

32

川口市戸塚環境センター施設整備事業に
係る環境影響評価書

資料編

令和3年3月

川 口 市

目 次

頁

1. 大気質に係る資料

資料 1-1	大気質調査結果（1 時間値）	1- 1
資料 1-2	地上気象調査結果（1 時間値）	1- 94
資料 1-3	上層気象調査結果（1 時間値）	1-172
資料 1-4	交通量等調査結果	1-202
資料 1-5	工事の実施における大気質の予測対象時期の設定	1-206
資料 1-6	建設機械の排出係数原単位の算出	1-208
資料 1-7	異常年検定	1-210
資料 1-8	一般車両交通量の伸び率の検討	1-213
資料 1-9	予測に用いた時間帯別交通量の設定	1-214
資料 1-10	年平均値から日平均値の 2%除外値等への変換式の設定	1-221

2. 騒音及び低周波音に係る資料

資料 2-1	工場騒音及び環境騒音現地調査結果	2- 1
資料 2-2	道路交通騒音現地調査結果	2- 17
資料 2-3	低周波音現地調査結果	2- 20
資料 2-4	低周波音の中心周波数別調査結果	2- 28
資料 2-5	工事の実施に伴う騒音予測時期の設定根拠	2- 36
資料 2-6	資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量	2- 38
資料 2-7	廃棄物運搬車両等の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量	2- 41
資料 2-8	近傍の小学校における騒音の予測結果	2- 44

3. 振動に係る資料

資料 3-1	工場振動及び環境振動現地調査結果	3- 1
資料 3-2	道路交通振動現地調査結果	3- 17
資料 3-3	地盤卓越振動数調査結果	3- 20
資料 3-4	工事の実施に伴う振動予測時期の設定根拠	3- 23
資料 3-5	資材運搬等の車両の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量	3- 25
資料 3-6	廃棄物運搬車両等の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量	3- 27
資料 3-7	道路交通振動の時間ごとの予測結果	3- 29

4. 地下水に係る資料

資料 4-1 川口市による地下水の水質調査結果 …… 4- 1

5. 土壌に係る資料

資料 5-1 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の分布状況 …… 5- 1

資料 5-2 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）の調査結果 …… 5- 5

6. 自然とのふれあいの場に係る資料

資料 6-1 工事の実施に伴う予測時期の設定根拠 …… 6- 1

資料 1 大気質に係る資料

資料1-1 大気質調査結果（1時間値）

（1）環境大気

大気質現地調査結果のうち環境大気の調査結果は、表 1-1-1～表 1-1-8 に示すとおりである。

1) 二酸化窒素

環境大気の調査結果のうち二酸化窒素の調査結果は、表 1-1-1(1)～(10) に示すとおりである。

表 1-1-1(1) 二酸化窒素調査結果 (No.1 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.009	0.007	0.004	0.002	0.005	0.008	0.024	7	0.008	0.002	0.024
2 時	0.007	0.006	0.005	0.002	0.004	0.008	0.018	7	0.007	0.002	0.018
3 時	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.011	0.015	7	0.006	0.002	0.015
4 時	0.005	0.006	0.004	0.002	0.007	0.011	0.016	7	0.007	0.002	0.016
5 時	0.006	0.008	0.003	0.002	0.009	0.011	0.017	7	0.008	0.002	0.017
6 時	0.008	0.008	0.004	0.002	0.010	0.011	0.017	7	0.009	0.002	0.017
7 時	0.008	0.010	0.006	0.003	0.007	0.010	0.015	7	0.008	0.003	0.015
8 時	0.007	0.006	0.006	0.003	0.006	0.010	0.013	7	0.007	0.003	0.013
9 時	0.005	0.005	0.005	0.002	0.004	0.010	0.014	7	0.006	0.002	0.014
10 時	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.011	7	0.006	0.004	0.011
11 時	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.008	0.010	7	0.006	0.003	0.010
12 時	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.009	7	0.005	0.003	0.009
13 時	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	7	0.004	0.002	0.009
14 時	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.007	0.013	7	0.005	0.002	0.013
15 時	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.014	7	0.005	0.002	0.014
16 時	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.007	0.017	7	0.006	0.001	0.017
17 時	0.003	0.004	0.001	0.004	0.006	0.009	0.020	7	0.007	0.001	0.020
18 時	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	0.013	0.020	7	0.008	0.002	0.020
19 時	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.021	0.014	7	0.009	0.003	0.021
20 時	0.010	0.005	0.003	0.007	0.008	0.012	0.025	7	0.010	0.003	0.025
21 時	0.012	0.005	0.002	0.008	0.006	0.010	0.037	7	0.011	0.002	0.037
22 時	0.006	0.005	0.002	0.009	0.008	0.024	0.039	7	0.013	0.002	0.039
23 時	0.007	0.004	0.001	0.009	0.008	0.024	0.040	7	0.013	0.001	0.040
24 時	0.007	0.004	0.002	0.008	0.008	0.023	0.038	7	0.013	0.002	0.038
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.012	0.019		0.008	0.003	0.019
最低	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.007	0.009		0.004	0.001	
最高	0.012	0.010	0.006	0.009	0.010	0.024	0.040		0.013		0.040

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.035	0.008	0.012	0.012	0.020	0.010	0.029	7	0.018	0.008	0.035
2 時	0.026	0.008	0.012	0.011	0.013	0.006	0.029	7	0.015	0.006	0.029
3 時	0.017	0.008	0.013	0.008	0.011	0.006	0.025	7	0.013	0.006	0.025
4 時	0.013	0.009	0.016	0.009	0.011	0.006	0.024	7	0.013	0.006	0.024
5 時	0.012	0.012	0.020	0.011	0.016	0.007	0.023	7	0.014	0.007	0.023
6 時	0.010	0.014	0.020	0.017	0.014	0.010	0.021	7	0.015	0.010	0.021
7 時	0.009	0.017	0.021	0.020	0.013	0.019	0.019	7	0.017	0.009	0.021
8 時	0.009	0.018	0.021	0.020	0.014	0.017	0.017	7	0.017	0.009	0.021
9 時	0.009	0.022	0.022	0.014	0.010	0.017	0.014	7	0.015	0.009	0.022
10 時	0.007	0.017	0.023	0.012	0.009	0.016	0.015	7	0.014	0.007	0.023
11 時	0.008	0.010	0.022	0.008	0.007	0.019	0.012	7	0.012	0.007	0.022
12 時	0.010	0.009	0.021	0.007	0.007	0.020	0.008	7	0.012	0.007	0.021
13 時	0.010	0.009	0.026	0.007	0.005	0.019	0.006	7	0.012	0.005	0.026
14 時	0.009	0.012	0.027	0.006	0.005	0.020	0.007	7	0.012	0.005	0.027
15 時	0.007	0.014	0.025	0.007	0.007	0.032	0.007	7	0.014	0.007	0.032
16 時	0.008	0.017	0.020	0.008	0.008	0.034	0.007	7	0.015	0.007	0.034
17 時	0.012	0.018	0.015	0.013	0.011	0.041	0.007	7	0.017	0.007	0.041
18 時	0.015	0.014	0.016	0.013	0.016	0.043	0.007	7	0.018	0.007	0.043
19 時	0.018	0.015	0.014	0.014	0.011	0.038	0.006	7	0.017	0.006	0.038
20 時	0.012	0.021	0.012	0.013	0.009	0.034	0.006	7	0.015	0.006	0.034
21 時	0.006	0.035	0.010	0.010	0.014	0.033	0.006	7	0.016	0.006	0.035
22 時	0.008	0.030	0.012	0.009	0.010	0.032	0.008	7	0.016	0.008	0.032
23 時	0.012	0.027	0.011	0.018	0.010	0.032	0.008	7	0.017	0.008	0.032
24 時	0.009	0.016	0.011	0.021	0.013	0.031	0.007	7	0.015	0.007	0.031
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.016	0.018	0.012	0.011	0.023	0.013		0.015	0.011	0.023
最低	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006		0.012	0.005	
最高	0.035	0.035	0.027	0.021	0.020	0.043	0.029		0.018		0.043

表 1-1-1(2) 二酸化窒素調査結果 (No.1 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.046	0.008	0.004	0.004	0.008	0.026	0.015	7	0.016	0.004	0.046
2 時	0.040	0.006	0.003	0.005	0.009	0.026	0.010	7	0.014	0.003	0.040
3 時	0.039	0.006	0.003	0.007	0.018	0.017	0.007	7	0.014	0.003	0.039
4 時	0.031	0.009	0.003	0.003	0.019	0.014	0.013	7	0.013	0.003	0.031
5 時	0.021	0.010	0.006	0.005	0.022	0.021	0.024	7	0.016	0.005	0.024
6 時	0.020	0.011	0.017	0.012	0.030	0.026	0.022	7	0.020	0.011	0.030
7 時	0.013	0.014	0.016	0.014	0.034	0.032	0.019	7	0.020	0.013	0.034
8 時	0.010	0.013	0.016	0.007	0.026	0.028	0.021	7	0.017	0.007	0.028
9 時	0.009	0.010	0.012	0.006	0.026	0.011	0.013	7	0.012	0.006	0.026
10 時	0.005	0.010	0.008	0.006	0.023	0.012	0.011	7	0.011	0.005	0.023
11 時	0.005	0.013	0.007	0.006	0.027	0.008	0.012	7	0.011	0.005	0.027
12 時	0.005	0.014	0.004	0.006	0.033	0.006	0.013	7	0.012	0.004	0.033
13 時	0.004	0.005	0.004	0.007	0.030	0.005	0.013	7	0.010	0.004	0.030
14 時	0.006	0.004	0.003	0.007	0.014	0.007	0.015	7	0.008	0.003	0.015
15 時	0.006	0.009	0.003	0.015	0.015	0.006	0.013	7	0.010	0.003	0.015
16 時	0.006	0.009	0.004	0.023	0.015	0.008	0.011	7	0.011	0.004	0.023
17 時	0.006	0.005	0.004	0.022	0.009	0.009	0.011	7	0.009	0.004	0.022
18 時	0.009	0.005	0.004	0.025	0.011	0.024	0.014	7	0.013	0.004	0.025
19 時	0.012	0.010	0.004	0.020	0.015	0.029	0.018	7	0.015	0.004	0.029
20 時	0.017	0.012	0.004	0.018	0.016	0.021	0.006	7	0.013	0.004	0.021
21 時	0.011	0.010	0.004	0.019	0.019	0.014	0.006	7	0.012	0.004	0.019
22 時	0.012	0.011	0.005	0.012	0.016	0.013	0.004	7	0.010	0.004	0.016
23 時	0.012	0.012	0.004	0.008	0.017	0.011	0.005	7	0.010	0.004	0.017
24 時	0.015	0.006	0.003	0.007	0.020	0.014	0.006	7	0.010	0.003	0.020
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.009	0.006	0.011	0.020	0.016	0.013		0.013	0.006	0.020
最低	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.005	0.004		0.008	0.003	
最高	0.046	0.014	0.017	0.025	0.034	0.032	0.024		0.020		0.046

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.046	0.008	0.004	0.004	0.008	0.026	0.015	7	0.016	0.004	0.046
2 時	0.040	0.006	0.003	0.005	0.009	0.026	0.010	7	0.014	0.003	0.040
3 時	0.039	0.006	0.003	0.007	0.018	0.017	0.007	7	0.014	0.003	0.039
4 時	0.031	0.009	0.003	0.003	0.019	0.014	0.013	7	0.013	0.003	0.031
5 時	0.021	0.010	0.006	0.005	0.022	0.021	0.024	7	0.016	0.005	0.024
6 時	0.020	0.011	0.017	0.012	0.030	0.026	0.022	7	0.020	0.011	0.030
7 時	0.013	0.014	0.016	0.014	0.034	0.032	0.019	7	0.020	0.013	0.034
8 時	0.010	0.013	0.016	0.007	0.026	0.028	0.021	7	0.017	0.007	0.028
9 時	0.009	0.010	0.012	0.006	0.026	0.011	0.013	7	0.012	0.006	0.026
10 時	0.005	0.010	0.008	0.006	0.023	0.012	0.011	7	0.011	0.005	0.023
11 時	0.005	0.013	0.007	0.006	0.027	0.008	0.012	7	0.011	0.005	0.027
12 時	0.005	0.014	0.004	0.006	0.033	0.006	0.013	7	0.012	0.004	0.033
13 時	0.004	0.005	0.004	0.007	0.030	0.005	0.013	7	0.010	0.004	0.030
14 時	0.006	0.004	0.003	0.007	0.014	0.007	0.015	7	0.008	0.003	0.015
15 時	0.006	0.009	0.003	0.015	0.015	0.006	0.013	7	0.010	0.003	0.015
16 時	0.006	0.009	0.004	0.023	0.015	0.008	0.011	7	0.011	0.004	0.023
17 時	0.006	0.005	0.004	0.022	0.009	0.009	0.011	7	0.009	0.004	0.022
18 時	0.009	0.005	0.004	0.025	0.011	0.024	0.014	7	0.013	0.004	0.025
19 時	0.012	0.010	0.004	0.020	0.015	0.029	0.018	7	0.015	0.004	0.029
20 時	0.017	0.012	0.004	0.018	0.016	0.021	0.006	7	0.013	0.004	0.021
21 時	0.011	0.010	0.004	0.019	0.019	0.014	0.006	7	0.012	0.004	0.019
22 時	0.012	0.011	0.005	0.012	0.016	0.013	0.004	7	0.010	0.004	0.016
23 時	0.012	0.012	0.004	0.008	0.017	0.011	0.005	7	0.010	0.004	0.017
24 時	0.015	0.006	0.003	0.007	0.020	0.014	0.006	7	0.010	0.003	0.020
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.009	0.006	0.011	0.020	0.016	0.013		0.013	0.006	0.020
最低	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.005	0.004		0.008	0.003	
最高	0.046	0.014	0.017	0.025	0.034	0.032	0.024		0.020		0.046

表 1-1-1(3) 二酸化窒素調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.008	0.005	0.004	0.001	0.006	0.008	0.023	7	0.008	0.001	0.023
2 時	0.006	0.004	0.005	0.001	0.004	0.008	0.017	7	0.006	0.001	0.017
3 時	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.010	0.012	7	0.006	0.002	0.012
4 時	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	0.010	0.016	7	0.007	0.002	0.016
5 時	0.004	0.006	0.003	0.002	0.009	0.010	0.016	7	0.007	0.002	0.016
6 時	0.006	0.008	0.004	0.002	0.010	0.011	0.016	7	0.008	0.002	0.016
7 時	0.005	0.009	0.006	0.002	0.007	0.010	0.014	7	0.008	0.002	0.014
8 時	0.005	0.006	0.006	0.002	0.006	0.011	0.014	7	0.007	0.002	0.014
9 時	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.015	7	0.006	0.003	0.015
10 時	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.012	7	0.006	0.004	0.012
11 時	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.009	7	0.006	0.003	0.009
12 時	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.009	7	0.005	0.004	0.009
13 時	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010	7	0.005	0.003	0.010
14 時	0.005	0.006	0.002	0.004	0.004	0.012	0.015	7	0.007	0.002	0.015
15 時	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.009	0.018	7	0.006	0.002	0.018
16 時	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.018	7	0.006	0.002	0.018
17 時	0.004	0.005	0.001	0.005	0.005	0.010	0.021	7	0.007	0.001	0.021
18 時	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.015	0.024	7	0.009	0.002	0.024
19 時	0.004	0.005	0.002	0.007	0.006	0.023	0.016	7	0.009	0.002	0.023
20 時	0.011	0.003	0.003	0.007	0.007	0.012	0.028	7	0.010	0.003	0.028
21 時	0.013	0.003	0.002	0.007	0.005	0.010	0.037	7	0.011	0.002	0.037
22 時	0.007	0.005	0.002	0.011	0.009	0.027	0.039	7	0.014	0.002	0.039
23 時	0.008	0.003	0.002	0.010	0.008	0.024	0.039	7	0.013	0.002	0.039
24 時	0.008	0.004	0.002	0.008	0.009	0.023	0.035	7	0.013	0.002	0.035
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.012	0.020		0.008	0.003	0.020
最低	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.009		0.005	0.001	
最高	0.013	0.009	0.006	0.011	0.010	0.027	0.039		0.014		0.039

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.030	0.008	0.013	0.011	0.018	0.010	0.024	7	0.016	0.008	0.030
2 時	0.025	0.008	0.011	0.011	0.012	0.006	0.025	7	0.014	0.006	0.025
3 時	0.014	0.008	0.012	0.007	0.010	0.007	0.022	7	0.011	0.007	0.022
4 時	0.011	0.008	0.015	0.007	0.010	0.007	0.021	7	0.011	0.007	0.021
5 時	0.011	0.009	0.018	0.011	0.013	0.006	0.020	7	0.013	0.006	0.020
6 時	0.009	0.012	0.017	0.016	0.011	0.009	0.019	7	0.013	0.009	0.019
7 時	0.007	0.018	0.018	0.018	0.012	0.017	0.017	7	0.015	0.007	0.018
8 時	0.009	0.021	0.019	0.019	0.012	0.016	0.016	7	0.016	0.009	0.021
9 時	0.009	0.019	0.020	0.012	0.009	0.016	0.014	7	0.014	0.009	0.020
10 時	0.007	0.016	0.022	0.008	0.008	0.015	0.016	7	0.013	0.007	0.022
11 時	0.008	0.010	0.020	0.006	0.006	0.015	0.011	7	0.011	0.006	0.020
12 時	0.009	0.009	0.020	0.004	0.005	0.017	0.007	7	0.010	0.004	0.020
13 時	0.010	0.009	0.025	0.006	0.004	0.018	0.005	7	0.011	0.004	0.025
14 時	0.009	0.010	0.025	0.006	0.004	0.020	0.006	7	0.011	0.004	0.025
15 時	0.008	0.013	0.024	0.006	0.006	0.025	0.007	7	0.013	0.006	0.025
16 時	0.008	0.016	0.018	0.010	0.007	0.028	0.006	7	0.013	0.006	0.028
17 時	0.011	0.015	0.013	0.009	0.008	0.039	0.007	7	0.015	0.007	0.039
18 時	0.015	0.012	0.015	0.010	0.013	0.040	0.007	7	0.016	0.007	0.040
19 時	0.015	0.014	0.014	0.012	0.010	0.036	0.005	7	0.015	0.005	0.036
20 時	0.011	0.019	0.011	0.010	0.009	0.032	0.006	7	0.014	0.006	0.032
21 時	0.006	0.030	0.010	0.008	0.013	0.032	0.007	7	0.015	0.006	0.032
22 時	0.007	0.027	0.012	0.011	0.009	0.028	0.012	7	0.015	0.007	0.028
23 時	0.009	0.024	0.011	0.017	0.010	0.027	0.008	7	0.015	0.008	0.027
24 時	0.008	0.015	0.010	0.019	0.013	0.026	0.007	7	0.014	0.007	0.026
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.011	0.015	0.016	0.011	0.010	0.021	0.012		0.014	0.010	0.021
最低	0.006	0.008	0.010	0.004	0.004	0.006	0.005		0.010	0.004	
最高	0.030	0.030	0.025	0.019	0.018	0.040	0.025		0.016		0.040

表 1-1-1(4) 二酸化窒素調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.040	0.002	0.013	0.006	0.016	0.038	0.008	7	0.018	0.002	0.040
2 時	0.030	0.003	0.017	0.005	0.019	0.035	0.007	7	0.017	0.003	0.035
3 時	0.026	0.002	0.021	0.004	0.023	0.032	0.003	7	0.016	0.002	0.032
4 時	0.016	0.002	0.026	0.003	0.028	0.033	0.003	7	0.016	0.002	0.033
5 時	0.015	0.003	0.028	0.004	0.032	0.031	0.003	7	0.017	0.003	0.032
6 時	0.018	0.003	0.032	0.005	0.034	0.032	0.007	7	0.019	0.003	0.034
7 時	0.014	0.005	0.035	0.009	0.036	0.034	0.009	7	0.020	0.005	0.036
8 時	0.016	0.007	0.038	0.010	0.039	0.038	0.007	7	0.022	0.007	0.039
9 時	0.013	0.005	0.037	0.007	0.034	0.041	0.007	7	0.021	0.005	0.041
10 時	0.007	0.002	0.034	0.005	0.022	0.038	0.005	7	0.016	0.002	0.038
11 時	0.007	0.002	0.031	0.004	0.014	0.044	0.004	7	0.015	0.002	0.044
12 時	0.007	0.001	0.031	0.004	0.014	0.054	0.004	7	0.016	0.001	0.054
13 時	0.003	0.001	0.037	0.004	0.016	0.062	0.003	7	0.018	0.001	0.062
14 時	0.002	0.001	0.039	0.003	0.020	0.055	0.003	7	0.018	0.001	0.055
15 時	0.003	0.001	0.033	0.004	0.028	0.047	0.003	7	0.017	0.001	0.047
16 時	0.003	0.001	0.032	0.004	0.043	0.043	0.003	7	0.018	0.001	0.043
17 時	0.003	0.002	0.035	0.005	0.044	0.057	0.004	7	0.021	0.002	0.057
18 時	0.003	0.002	0.042	0.006	0.060	0.051	0.007	7	0.024	0.002	0.060
19 時	0.004	0.002	0.046	0.006	0.060	0.012	0.005	7	0.019	0.002	0.060
20 時	0.002	0.002	0.046	0.006	0.056	0.005	0.004	7	0.017	0.002	0.056
21 時	0.003	0.002	0.045	0.005	0.053	0.008	0.006	7	0.017	0.002	0.053
22 時	0.003	0.005	0.045	0.006	0.049	0.007	0.006	7	0.017	0.003	0.049
23 時	0.003	0.006	0.037	0.008	0.051	0.004	0.005	7	0.016	0.003	0.051
24 時	0.002	0.011	0.011	0.011	0.050	0.008	0.006	7	0.014	0.002	0.050
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.010	0.003	0.033	0.006	0.035	0.034	0.005		0.018	0.003	0.035
最低	0.002	0.001	0.011	0.003	0.014	0.004	0.003		0.014	0.001	
最高	0.040	0.011	0.046	0.011	0.060	0.062	0.009		0.024		0.062

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.037	0.009	0.008	0.003	0.008	0.024	0.016	7	0.015	0.003	0.037
2 時	0.036	0.009	0.008	0.005	0.008	0.019	0.011	7	0.014	0.005	0.036
3 時	0.036	0.006	0.004	0.005	0.017	0.016	0.008	7	0.013	0.004	0.036
4 時	0.031	0.008	0.003	0.004	0.019	0.014	0.012	7	0.013	0.003	0.031
5 時	0.020	0.010	0.006	0.005	0.023	0.019	0.020	7	0.015	0.005	0.023
6 時	0.017	0.010	0.014	0.013	0.028	0.023	0.021	7	0.018	0.010	0.028
7 時	0.011	0.013	0.018	0.013	0.029	0.029	0.022	7	0.019	0.011	0.029
8 時	0.009	0.012	0.017	0.006	0.025	0.025	0.018	7	0.016	0.006	0.025
9 時	0.008	0.009	0.011	0.005	0.025	0.011	0.012	7	0.012	0.005	0.025
10 時	0.006	0.009	0.008	0.005	0.020	0.011	0.010	7	0.010	0.005	0.020
11 時	0.005	0.014	0.007	0.005	0.027	0.007	0.012	7	0.011	0.005	0.027
12 時	0.004	0.014	0.004	0.006	0.033	0.006	0.011	7	0.011	0.004	0.033
13 時	0.004	0.007	0.003	0.006	0.030	0.005	0.011	7	0.009	0.003	0.030
14 時	0.004	0.006	0.003	0.007	0.014	0.004	0.011	7	0.007	0.003	0.014
15 時	0.005	0.009	0.003	0.014	0.015	0.004	0.013	7	0.009	0.003	0.015
16 時	0.007	0.009	0.003	0.024	0.015	0.008	0.012	7	0.011	0.003	0.024
17 時	0.007	0.007	0.003	0.022	0.010	0.011	0.012	7	0.010	0.003	0.022
18 時	0.009	0.007	0.003	0.024	0.011	0.025	0.016	7	0.014	0.003	0.025
19 時	0.013	0.012	0.004	0.020	0.016	0.028	0.018	7	0.016	0.004	0.028
20 時	0.018	0.012	0.003	0.017	0.016	0.020	0.005	7	0.013	0.003	0.020
21 時	0.012	0.010	0.004	0.019	0.018	0.013	0.004	7	0.011	0.004	0.019
22 時	0.012	0.011	0.004	0.012	0.021	0.012	0.004	7	0.011	0.004	0.021
23 時	0.013	0.012	0.003	0.009	0.014	0.011	0.004	7	0.009	0.003	0.014
24 時	0.018	0.007	0.003	0.008	0.017	0.013	0.006	7	0.010	0.003	0.018
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.010	0.006	0.011	0.019	0.015	0.012		0.012	0.006	0.019
最低	0.004	0.006	0.003	0.003	0.008	0.004	0.004		0.007	0.003	
最高	0.037	0.014	0.018	0.024	0.033	0.029	0.022		0.019		0.037

表 1-1-1(5) 二酸化窒素調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.007	0.005	0.004	0.001	0.005	0.008	0.022	7	0.007	0.001	0.022
2 時	0.005	0.005	0.004	0.001	0.004	0.008	0.015	7	0.006	0.001	0.015
3 時	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.011	0.014	7	0.006	0.002	0.014
4 時	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.011	0.017	7	0.007	0.002	0.017
5 時	0.005	0.009	0.003	0.002	0.008	0.010	0.017	7	0.008	0.002	0.017
6 時	0.007	0.008	0.003	0.002	0.010	0.010	0.016	7	0.008	0.002	0.016
7 時	0.007	0.008	0.006	0.002	0.006	0.009	0.015	7	0.008	0.002	0.015
8 時	0.006	0.006	0.006	0.002	0.005	0.011	0.013	7	0.007	0.002	0.013
9 時	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.011	0.014	7	0.007	0.003	0.014
10 時	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.009	0.011	7	0.006	0.003	0.011
11 時	0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.006	0.009	7	0.005	0.002	0.009
12 時	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.007	7	0.004	0.002	0.007
13 時	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	7	0.004	0.002	0.007
14 時	0.005	0.004	0.001	0.002	0.003	0.006	0.013	7	0.005	0.001	0.013
15 時	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.013	7	0.004	0.001	0.013
16 時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.017	7	0.005	0.001	0.017
17 時	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.008	0.019	7	0.006	0.001	0.019
18 時	0.002	0.005	0.001	0.005	0.005	0.013	0.017	7	0.007	0.001	0.017
19 時	0.003	0.006	0.003	0.006	0.005	0.019	0.013	7	0.008	0.003	0.019
20 時	0.010	0.004	0.004	0.008	0.008	0.012	0.021	7	0.010	0.004	0.021
21 時	0.012	0.004	0.001	0.007	0.007	0.011	0.035	7	0.011	0.001	0.035
22 時	0.006	0.005	0.001	0.007	0.009	0.015	0.039	7	0.012	0.001	0.039
23 時	0.007	0.004	0.001	0.007	0.009	0.024	0.040	7	0.013	0.001	0.040
24 時	0.006	0.004	0.001	0.008	0.009	0.022	0.038	7	0.013	0.001	0.038
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.011	0.018		0.007	0.003	0.018
最低	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.007		0.004	0.001	
最高	0.012	0.009	0.007	0.008	0.010	0.024	0.040		0.013		0.040

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.034	0.008	0.013	0.011	0.018	0.010	0.026	7	0.017	0.008	0.034
2 時	0.024	0.008	0.011	0.010	0.013	0.006	0.028	7	0.014	0.006	0.028
3 時	0.016	0.007	0.015	0.008	0.010	0.006	0.025	7	0.012	0.006	0.025
4 時	0.011	0.007	0.017	0.008	0.009	0.005	0.022	7	0.011	0.005	0.022
5 時	0.010	0.009	0.018	0.010	0.011	0.006	0.022	7	0.012	0.006	0.022
6 時	0.010	0.012	0.020	0.017	0.012	0.009	0.021	7	0.014	0.009	0.021
7 時	0.010	0.016	0.021	0.020	0.013	0.020	0.020	7	0.017	0.010	0.021
8 時	0.010	0.020	0.019	0.019	0.015	0.018	0.017	7	0.017	0.010	0.020
9 時	0.009	0.025	0.021	0.013	0.010	0.017	0.015	7	0.016	0.009	0.025
10 時	0.008	0.018	0.023	0.011	0.009	0.018	0.015	7	0.015	0.008	0.023
11 時	0.009	0.011	0.023	0.008	0.007	0.021	0.012	7	0.013	0.007	0.023
12 時	0.010	0.009	0.021	0.005	0.005	0.022	0.008	7	0.011	0.005	0.022
13 時	0.010	0.009	0.026	0.006	0.005	0.017	0.006	7	0.011	0.005	0.026
14 時	0.009	0.011	0.027	0.006	0.005	0.018	0.007	7	0.012	0.005	0.027
15 時	0.008	0.013	0.025	0.006	0.006	0.029	0.007	7	0.013	0.006	0.029
16 時	0.008	0.016	0.020	0.007	0.008	0.032	0.005	7	0.014	0.005	0.032
17 時	0.013	0.021	0.012	0.011	0.009	0.041	0.006	7	0.016	0.006	0.041
18 時	0.015	0.015	0.016	0.013	0.014	0.042	0.007	7	0.017	0.007	0.042
19 時	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.038	0.005	7	0.018	0.005	0.038
20 時	0.014	0.021	0.012	0.012	0.010	0.034	0.005	7	0.015	0.005	0.034
21 時	0.008	0.035	0.011	0.008	0.015	0.033	0.007	7	0.017	0.007	0.035
22 時	0.010	0.031	0.013	0.010	0.012	0.031	0.008	7	0.016	0.008	0.031
23 時	0.012	0.028	0.011	0.018	0.010	0.033	0.010	7	0.017	0.010	0.033
24 時	0.010	0.019	0.012	0.019	0.014	0.030	0.007	7	0.016	0.007	0.030
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.016	0.018	0.011	0.011	0.022	0.013		0.015	0.011	0.022
最低	0.008	0.007	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005		0.011	0.005	
最高	0.034	0.035	0.027	0.020	0.018	0.042	0.028		0.018		0.042

表 1-1-1(6) 二酸化窒素調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.044	0.003	0.010	0.007	0.024	0.038	0.010	7	0.019	0.003	0.044
2 時	0.035	0.005	0.014	0.005	0.029	0.035	0.007	7	0.019	0.005	0.035
3 時	0.027	0.002	0.022	0.005	0.030	0.033	0.004	7	0.018	0.002	0.033
4 時	0.016	0.002	0.026	0.004	0.030	0.033	0.003	7	0.016	0.002	0.033
5 時	0.014	0.003	0.027	0.005	0.035	0.031	0.005	7	0.017	0.003	0.035
6 時	0.021	0.004	0.029	0.007	0.038	0.034	0.009	7	0.020	0.004	0.038
7 時	0.016	0.007	0.034	0.011	0.040	0.038	0.011	7	0.022	0.007	0.040
8 時	0.016	0.008	0.038	0.012	0.043	0.039	0.010	7	0.024	0.008	0.043
9 時	0.015	0.005	0.037	0.009	0.034	0.044	0.009	7	0.022	0.005	0.044
10 時	0.008	0.003	0.033	0.006	0.025	0.042	0.006	7	0.018	0.003	0.042
11 時	0.007	0.002	0.033	0.005	0.012	0.047	0.005	7	0.016	0.002	0.047
12 時	0.007	0.002	0.032	0.005	0.013	0.054	0.005	7	0.017	0.002	0.054
13 時	0.003	0.002	0.037	0.004	0.017	0.061	0.004	7	0.018	0.002	0.061
14 時	0.003	0.002	0.039	0.005	0.021	0.057	0.004	7	0.019	0.002	0.057
15 時	0.004	0.002	0.035	0.005	0.028	0.047	0.004	7	0.018	0.002	0.047
16 時	0.003	0.002	0.033	0.006	0.043	0.043	0.004	7	0.019	0.002	0.043
17 時	0.004	0.003	0.036	0.007	0.043	0.061	0.005	7	0.023	0.003	0.061
18 時	0.005	0.004	0.043	0.008	0.057	0.046	0.006	7	0.024	0.004	0.057
19 時	0.006	0.005	0.049	0.009	0.052	0.013	0.007	7	0.020	0.005	0.052
20 時	0.005	0.004	0.055	0.007	0.056	0.007	0.007	7	0.020	0.004	0.056
21 時	0.005	0.005	0.055	0.007	0.055	0.010	0.008	7	0.021	0.005	0.055
22 時	0.004	0.007	0.053	0.007	0.056	0.010	0.009	7	0.021	0.004	0.056
23 時	0.003	0.007	0.040	0.009	0.059	0.007	0.009	7	0.019	0.003	0.059
24 時	0.003	0.012	0.013	0.014	0.051	0.007	0.008	7	0.015	0.003	0.051
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.011	0.004	0.034	0.007	0.037	0.035	0.007		0.019	0.004	0.037
最低	0.003	0.002	0.010	0.004	0.012	0.007	0.003		0.015	0.002	
最高	0.044	0.012	0.055	0.014	0.059	0.061	0.011		0.024		0.061

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.035	0.008	0.004	0.004	0.009	0.022	0.016	7	0.014	0.004	0.035
2 時	0.036	0.005	0.003	0.004	0.010	0.023	0.009	7	0.013	0.003	0.036
3 時	0.038	0.007	0.003	0.007	0.017	0.018	0.007	7	0.014	0.003	0.038
4 時	0.026	0.009	0.004	0.005	0.019	0.015	0.014	7	0.013	0.004	0.026
5 時	0.017	0.011	0.007	0.006	0.018	0.022	0.024	7	0.015	0.006	0.024
6 時	0.014	0.012	0.015	0.011	0.028	0.022	0.022	7	0.018	0.011	0.028
7 時	0.012	0.015	0.016	0.015	0.034	0.027	0.019	7	0.020	0.012	0.034
8 時	0.009	0.012	0.016	0.007	0.027	0.031	0.020	7	0.017	0.007	0.031
9 時	0.007	0.010	0.012	0.005	0.026	0.012	0.014	7	0.012	0.005	0.026
10 時	0.005	0.010	0.008	0.005	0.023	0.011	0.009	7	0.010	0.005	0.023
11 時	0.004	0.012	0.006	0.005	0.027	0.007	0.011	7	0.010	0.004	0.027
12 時	0.003	0.012	0.003	0.006	0.033	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.033
13 時	0.003	0.005	0.003	0.006	0.029	0.004	0.011	7	0.009	0.003	0.029
14 時	0.004	0.004	0.003	0.007	0.014	0.004	0.013	7	0.007	0.003	0.014
15 時	0.005	0.008	0.003	0.015	0.014	0.004	0.011	7	0.009	0.003	0.015
16 時	0.006	0.008	0.003	0.024	0.015	0.006	0.010	7	0.010	0.003	0.024
17 時	0.006	0.004	0.003	0.021	0.008	0.009	0.009	7	0.009	0.003	0.021
18 時	0.009	0.005	0.004	0.020	0.012	0.020	0.015	7	0.012	0.004	0.020
19 時	0.012	0.009	0.004	0.019	0.014	0.024	0.017	7	0.014	0.004	0.024
20 時	0.016	0.013	0.005	0.019	0.019	0.021	0.009	7	0.015	0.005	0.021
21 時	0.011	0.011	0.005	0.017	0.022	0.015	0.005	7	0.012	0.005	0.022
22 時	0.013	0.012	0.005	0.010	0.021	0.012	0.005	7	0.011	0.005	0.021
23 時	0.012	0.012	0.005	0.008	0.019	0.011	0.005	7	0.010	0.005	0.019
24 時	0.013	0.006	0.004	0.007	0.019	0.013	0.006	7	0.010	0.004	0.019
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.009	0.006	0.011	0.020	0.015	0.012		0.012	0.006	0.020
最低	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.004	0.005		0.007	0.003	
最高	0.038	0.015	0.016	0.024	0.034	0.031	0.024		0.020		0.038

表 1-1-1(7) 二酸化窒素調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.008	0.006	0.004	0.002	0.007	0.009	0.024	7	0.009	0.002	0.024
2 時	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.010	0.020	7	0.008	0.002	0.020
3 時	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	0.012	0.018	7	0.008	0.003	0.018
4 時	0.005	0.007	0.005	0.003	0.009	0.012	0.018	7	0.008	0.003	0.018
5 時	0.006	0.008	0.004	0.003	0.011	0.012	0.017	7	0.009	0.003	0.017
6 時	0.008	0.010	0.005	0.004	0.012	0.011	0.017	7	0.010	0.004	0.017
7 時	0.007	0.011	0.007	0.003	0.008	0.010	0.016	7	0.009	0.003	0.016
8 時	0.007	0.007	0.007	0.003	0.005	0.011	0.014	7	0.008	0.003	0.014
9 時	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.010	0.014	7	0.007	0.004	0.014
10 時	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.009	0.013	7	0.006	0.004	0.013
11 時	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.006	0.010	7	0.006	0.004	0.010
12 時	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.005	0.004	0.008
13 時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	7	0.005	0.003	0.008
14 時	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.015	7	0.006	0.003	0.015
15 時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.015	7	0.005	0.003	0.015
16 時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.016	7	0.006	0.003	0.016
17 時	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.009	0.020	7	0.007	0.002	0.020
18 時	0.003	0.006	0.002	0.005	0.006	0.016	0.021	7	0.008	0.002	0.021
19 時	0.004	0.004	0.002	0.008	0.007	0.029	0.016	7	0.010	0.002	0.029
20 時	0.012	0.004	0.002	0.009	0.010	0.014	0.031	7	0.012	0.002	0.031
21 時	0.012	0.004	0.002	0.010	0.009	0.014	0.039	7	0.013	0.002	0.039
22 時	0.007	0.005	0.002	0.012	0.010	0.029	0.041	7	0.015	0.002	0.041
23 時	0.008	0.004	0.002	0.011	0.010	0.025	0.042	7	0.015	0.002	0.042
24 時	0.007	0.005	0.002	0.009	0.011	0.024	0.041	7	0.014	0.002	0.041
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.013	0.021		0.009	0.004	0.021
最低	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008		0.005	0.002	
最高	0.012	0.011	0.007	0.012	0.012	0.029	0.042		0.015		0.042

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.032	0.008	0.017	0.012	0.021	0.011	0.029	7	0.019	0.008	0.032
2 時	0.028	0.009	0.017	0.012	0.013	0.007	0.029	7	0.016	0.007	0.029
3 時	0.018	0.009	0.019	0.009	0.012	0.009	0.025	7	0.014	0.009	0.025
4 時	0.013	0.009	0.018	0.009	0.013	0.009	0.024	7	0.014	0.009	0.024
5 時	0.012	0.011	0.020	0.015	0.015	0.008	0.023	7	0.015	0.008	0.023
6 時	0.011	0.018	0.022	0.017	0.016	0.011	0.022	7	0.017	0.011	0.022
7 時	0.010	0.020	0.022	0.020	0.018	0.019	0.019	7	0.018	0.010	0.022
8 時	0.009	0.019	0.022	0.022	0.016	0.018	0.018	7	0.018	0.009	0.022
9 時	0.009	0.022	0.022	0.012	0.011	0.017	0.014	7	0.015	0.009	0.022
10 時	0.007	0.019	0.022	0.010	0.010	0.017	0.014	7	0.014	0.007	0.022
11 時	0.008	0.010	0.023	0.006	0.007	0.018	0.012	7	0.012	0.006	0.023
12 時	0.010	0.009	0.020	0.005	0.006	0.019	0.008	7	0.011	0.005	0.020
13 時	0.009	0.010	0.026	0.006	0.005	0.019	0.006	7	0.012	0.005	0.026
14 時	0.009	0.012	0.027	0.006	0.005	0.021	0.005	7	0.012	0.005	0.027
15 時	0.008	0.014	0.026	0.005	0.007	0.031	0.005	7	0.014	0.005	0.031
16 時	0.008	0.016	0.020	0.007	0.009	0.037	0.006	7	0.015	0.006	0.037
17 時	0.012	0.017	0.013	0.012	0.011	0.042	0.008	7	0.016	0.008	0.042
18 時	0.017	0.018	0.019	0.014	0.017	0.043	0.010	7	0.020	0.010	0.043
19 時	0.021	0.024	0.015	0.014	0.016	0.040	0.007	7	0.020	0.007	0.040
20 時	0.015	0.026	0.015	0.016	0.011	0.036	0.006	7	0.018	0.006	0.036
21 時	0.009	0.037	0.012	0.011	0.013	0.034	0.006	7	0.017	0.006	0.037
22 時	0.008	0.033	0.013	0.011	0.011	0.032	0.007	7	0.016	0.007	0.033
23 時	0.012	0.030	0.013	0.017	0.011	0.031	0.009	7	0.018	0.009	0.031
24 時	0.010	0.018	0.012	0.023	0.014	0.031	0.007	7	0.016	0.007	0.031
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.017	0.019	0.012	0.012	0.023	0.013		0.016	0.012	0.023
最低	0.007	0.008	0.012	0.005	0.005	0.007	0.005		0.011	0.005	
最高	0.032	0.037	0.027	0.023	0.021	0.043	0.029		0.020		0.043

表 1-1-1(8) 二酸化窒素調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.045	0.003	0.014	0.007	0.024	0.042	0.010	7	0.021	0.003	0.045
2 時	0.037	0.006	0.021	0.008	0.027	0.038	0.010	7	0.021	0.006	0.038
3 時	0.031	0.002	0.027	0.007	0.022	0.034	0.005	7	0.018	0.002	0.034
4 時	0.019	0.002	0.030	0.006	0.035	0.034	0.006	7	0.019	0.002	0.035
5 時	0.019	0.002	0.030	0.006	0.037	0.033	0.004	7	0.019	0.002	0.037
6 時	0.020	0.006	0.033	0.008	0.037	0.036	0.008	7	0.021	0.006	0.037
7 時	0.017	0.007	0.036	0.012	0.036	0.037	0.011	7	0.022	0.007	0.037
8 時	0.017	0.007	0.038	0.013	0.041	0.044	0.009	7	0.024	0.007	0.044
9 時	0.014	0.006	0.038	0.008	0.036	0.044	0.009	7	0.022	0.006	0.044
10 時	0.009	0.004	0.038	0.007	0.024	0.042	0.007	7	0.019	0.004	0.042
11 時	0.008	0.003	0.033	0.006	0.015	0.049	0.006	7	0.017	0.003	0.049
12 時	0.009	0.003	0.030	0.006	0.016	0.057	0.005	7	0.018	0.003	0.057
13 時	0.005	0.003	0.037	0.006	0.016	0.061	0.006	7	0.019	0.003	0.061
14 時	0.005	0.003	0.041	0.006	0.020	0.058	0.007	7	0.020	0.003	0.058
15 時	0.005	0.003	0.034	0.006	0.031	0.055	0.007	7	0.020	0.003	0.055
16 時	0.004	0.003	0.034	0.007	0.043	0.047	0.006	7	0.021	0.003	0.047
17 時	0.005	0.005	0.040	0.007	0.044	0.062	0.007	7	0.024	0.005	0.062
18 時	0.005	0.004	0.052	0.009	0.060	0.057	0.009	7	0.028	0.004	0.060
19 時	0.007	0.005	0.053	0.009	0.064	0.016	0.008	7	0.023	0.005	0.064
20 時	0.005	0.004	0.055	0.008	0.061	0.008	0.009	7	0.021	0.004	0.061
21 時	0.006	0.005	0.056	0.007	0.059	0.011	0.012	7	0.022	0.005	0.059
22 時	0.006	0.007	0.050	0.008	0.053	0.012	0.010	7	0.021	0.006	0.053
23 時	0.005	0.008	0.045	0.010	0.049	0.006	0.007	7	0.019	0.005	0.049
24 時	0.006	0.011	0.013	0.013	0.056	0.009	0.009	7	0.017	0.006	0.056
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.005	0.037	0.008	0.038	0.037	0.008		0.021	0.005	0.038
最低	0.004	0.002	0.013	0.006	0.015	0.006	0.004		0.017	0.002	
最高	0.045	0.011	0.056	0.013	0.064	0.062	0.012		0.028		0.064

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.044	0.008	0.003	0.004	0.008	0.025	0.015	7	0.015	0.003	0.044
2 時	0.040	0.006	0.002	0.004	0.010	0.026	0.011	7	0.014	0.002	0.040
3 時	0.036	0.007	0.002	0.006	0.022	0.017	0.007	7	0.014	0.002	0.036
4 時	0.030	0.008	0.003	0.004	0.019	0.013	0.012	7	0.013	0.003	0.030
5 時	0.022	0.010	0.008	0.005	0.018	0.017	0.031	7	0.016	0.005	0.031
6 時	0.020	0.013	0.016	0.014	0.026	0.025	0.030	7	0.021	0.013	0.030
7 時	0.013	0.014	0.015	0.015	0.031	0.030	0.018	7	0.019	0.013	0.031
8 時	0.010	0.013	0.015	0.007	0.024	0.027	0.018	7	0.016	0.007	0.027
9 時	0.008	0.010	0.011	0.005	0.024	0.010	0.012	7	0.011	0.005	0.024
10 時	0.005	0.010	0.006	0.005	0.022	0.010	0.009	7	0.010	0.005	0.022
11 時	0.004	0.013	0.006	0.005	0.026	0.006	0.011	7	0.010	0.004	0.026
12 時	0.003	0.013	0.004	0.006	0.032	0.004	0.012	7	0.011	0.003	0.032
13 時	0.004	0.004	0.003	0.006	0.026	0.004	0.013	7	0.009	0.003	0.026
14 時	0.004	0.005	0.004	0.007	0.012	0.004	0.013	7	0.007	0.004	0.013
15 時	0.004	0.009	0.003	0.014	0.015	0.004	0.011	7	0.009	0.003	0.015
16 時	0.006	0.009	0.004	0.023	0.012	0.007	0.010	7	0.010	0.004	0.023
17 時	0.005	0.006	0.004	0.021	0.009	0.010	0.011	7	0.009	0.004	0.021
18 時	0.008	0.005	0.004	0.024	0.010	0.027	0.016	7	0.013	0.004	0.027
19 時	0.012	0.012	0.004	0.019	0.017	0.028	0.020	7	0.016	0.004	0.028
20 時	0.017	0.011	0.004	0.016	0.019	0.020	0.007	7	0.013	0.004	0.020
21 時	0.011	0.010	0.006	0.019	0.022	0.012	0.006	7	0.012	0.006	0.022
22 時	0.010	0.011	0.006	0.013	0.020	0.012	0.006	7	0.011	0.006	0.020
23 時	0.012	0.012	0.007	0.008	0.019	0.011	0.006	7	0.011	0.006	0.019
24 時	0.016	0.007	0.005	0.007	0.018	0.014	0.005	7	0.010	0.005	0.018
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.009	0.006	0.011	0.019	0.015	0.013		0.013	0.006	0.019
最低	0.003	0.004	0.002	0.004	0.008	0.004	0.005		0.007	0.002	
最高	0.044	0.014	0.016	0.024	0.032	0.030	0.031		0.021		0.044

表 1-1-1 (9) 二酸化窒素査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.008	0.005	0.004	0.001	0.005	0.008	0.024	7	0.008	0.001	0.024
2 時	0.005	0.004	0.005	0.001	0.004	0.007	0.021	7	0.007	0.001	0.021
3 時	0.003	0.004	0.004	0.001	0.005	0.008	0.017	7	0.006	0.001	0.017
4 時	0.003	0.005	0.004	0.001	0.006	0.010	0.020	7	0.007	0.001	0.020
5 時	0.003	0.006	0.004	0.001	0.007	0.010	0.020	7	0.007	0.001	0.020
6 時	0.005	0.007	0.007	0.001	0.009	0.010	0.020	7	0.008	0.001	0.020
7 時	0.004	0.009	0.010	0.002	0.007	0.012	0.016	7	0.009	0.002	0.016
8 時	0.005	0.007	0.008	0.002	0.006	0.011	0.015	7	0.008	0.002	0.015
9 時	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.011	0.017	7	0.007	0.003	0.017
10 時	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.014	7	0.007	0.004	0.014
11 時	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.011	7	0.006	0.004	0.011
12 時	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	7	0.006	0.004	0.011
13 時	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.011	7	0.006	0.004	0.011
14 時	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.014	7	0.006	0.003	0.014
15 時	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.016	7	0.006	0.002	0.016
16 時	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.006	0.017	7	0.006	0.002	0.017
17 時	0.004	0.004	0.001	0.004	0.005	0.010	0.020	7	0.007	0.001	0.020
18 時	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.014	0.022	7	0.008	0.002	0.022
19 時	0.006	0.005	0.002	0.006	0.006	0.026	0.021	7	0.010	0.002	0.026
20 時	0.012	0.004	0.003	0.006	0.007	0.020	0.034	7	0.012	0.003	0.034
21 時	0.014	0.003	0.002	0.006	0.006	0.018	0.040	7	0.013	0.002	0.040
22 時	0.008	0.006	0.002	0.007	0.008	0.029	0.039	7	0.014	0.002	0.039
23 時	0.010	0.004	0.001	0.009	0.007	0.024	0.040	7	0.014	0.001	0.040
24 時	0.008	0.004	0.001	0.007	0.007	0.023	0.039	7	0.013	0.001	0.039
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.013	0.022		0.008	0.004	0.022
最低	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.011		0.006	0.001	
最高	0.014	0.009	0.010	0.009	0.009	0.029	0.040		0.014		0.040

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.033	0.009	0.012	0.014	0.025	0.013	0.029	7	0.019	0.009	0.033
2 時	0.026	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.027	7	0.016	0.008	0.027
3 時	0.018	0.016	0.010	0.007	0.009	0.005	0.024	7	0.013	0.005	0.024
4 時	0.016	0.018	0.013	0.007	0.012	0.005	0.024	7	0.014	0.005	0.024
5 時	0.013	0.011	0.022	0.012	0.028	0.011	0.023	7	0.017	0.011	0.028
6 時	0.011	0.013	0.020	0.011	0.013	0.016	0.022	7	0.015	0.011	0.022
7 時	0.011	0.026	0.020	0.014	0.013	0.024	0.022	7	0.019	0.011	0.026
8 時	0.011	0.025	0.022	0.019	0.015	0.019	0.017	7	0.018	0.011	0.025
9 時	0.010	0.022	0.020	0.011	0.012	0.019	0.015	7	0.016	0.010	0.022
10 時	0.009	0.018	0.024	0.008	0.009	0.020	0.015	7	0.015	0.008	0.024
11 時	0.008	0.012	0.022	0.006	0.006	0.020	0.012	7	0.012	0.006	0.022
12 時	0.010	0.009	0.023	0.004	0.005	0.021	0.008	7	0.011	0.004	0.023
13 時	0.011	0.010	0.029	0.005	0.004	0.019	0.005	7	0.012	0.004	0.029
14 時	0.010	0.012	0.028	0.005	0.004	0.025	0.006	7	0.013	0.004	0.028
15 時	0.009	0.011	0.024	0.005	0.005	0.028	0.005	7	0.012	0.005	0.028
16 時	0.009	0.013	0.014	0.006	0.006	0.033	0.005	7	0.012	0.005	0.033
17 時	0.017	0.014	0.011	0.009	0.007	0.039	0.006	7	0.015	0.006	0.039
18 時	0.017	0.014	0.016	0.011	0.014	0.043	0.007	7	0.017	0.007	0.043
19 時	0.022	0.013	0.012	0.012	0.011	0.038	0.006	7	0.016	0.006	0.038
20 時	0.013	0.019	0.012	0.011	0.010	0.034	0.007	7	0.015	0.007	0.034
21 時	0.009	0.031	0.013	0.008	0.012	0.032	0.006	7	0.016	0.006	0.032
22 時	0.012	0.030	0.012	0.010	0.009	0.031	0.007	7	0.016	0.007	0.031
23 時	0.013	0.024	0.011	0.029	0.011	0.031	0.009	7	0.018	0.009	0.031
24 時	0.012	0.015	0.014	0.036	0.014	0.029	0.010	7	0.019	0.010	0.036
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.017	0.017	0.011	0.011	0.023	0.013		0.015	0.011	0.023
最低	0.008	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.005		0.011	0.004	
最高	0.033	0.031	0.029	0.036	0.028	0.043	0.029		0.019		0.043

表 1-1-1(10) 二酸化窒素査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 26 日 ~ 2 月 1 日】

単位 : ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.042	0.003	0.022	0.009	0.024	0.041	0.007	7	0.021	0.003	0.042
2 時	0.033	0.005	0.021	0.007	0.028	0.037	0.007	7	0.020	0.005	0.037
3 時	0.029	0.003	0.020	0.006	0.038	0.036	0.004	7	0.019	0.003	0.038
4 時	0.026	0.003	0.034	0.006	0.034	0.035	0.005	7	0.020	0.003	0.035
5 時	0.027	0.005	0.037	0.009	0.037	0.034	0.008	7	0.022	0.005	0.037
6 時	0.028	0.009	0.041	0.017	0.033	0.035	0.014	7	0.025	0.009	0.041
7 時	0.022	0.008	0.043	0.018	0.036	0.034	0.015	7	0.025	0.008	0.043
8 時	0.017	0.011	0.042	0.017	0.035	0.037	0.012	7	0.024	0.011	0.042
9 時	0.013	0.006	0.037	0.012	0.029	0.039	0.008	7	0.021	0.006	0.039
10 時	0.008	0.003	0.032	0.009	0.023	0.037	0.007	7	0.017	0.003	0.037
11 時	0.008	0.003	0.030	0.008	0.013	0.041	0.007	7	0.016	0.003	0.041
12 時	0.008	0.002	0.031	0.008	0.015	0.053	0.007	7	0.018	0.002	0.053
13 時	0.006	0.002	0.036	0.007	0.017	0.059	0.007	7	0.019	0.002	0.059
14 時	0.005	0.002	0.039	0.006	0.020	0.056	0.006	7	0.019	0.002	0.056
15 時	0.005	0.002	0.034	0.007	0.029	0.050	0.007	7	0.019	0.002	0.050
16 時	0.004	0.003	0.033	0.008	0.042	0.047	0.006	7	0.020	0.003	0.047
17 時	0.005	0.003	0.039	0.009	0.046	0.059	0.009	7	0.024	0.003	0.059
18 時	0.006	0.004	0.050	0.011	0.055	0.044	0.011	7	0.026	0.004	0.055
19 時	0.006	0.003	0.053	0.011	0.062	0.017	0.009	7	0.023	0.003	0.062
20 時	0.004	0.003	0.058	0.011	0.059	0.009	0.007	7	0.022	0.003	0.059
21 時	0.003	0.004	0.054	0.008	0.057	0.009	0.006	7	0.020	0.003	0.057
22 時	0.004	0.008	0.049	0.009	0.059	0.008	0.006	7	0.020	0.004	0.059
23 時	0.004	0.011	0.042	0.010	0.061	0.006	0.007	7	0.020	0.004	0.061
24 時	0.003	0.020	0.015	0.013	0.052	0.007	0.008	7	0.017	0.003	0.052
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.005	0.037	0.010	0.038	0.035	0.008		0.021	0.005	0.038
最低	0.003	0.002	0.015	0.006	0.013	0.006	0.004		0.016	0.002	
最高	0.042	0.020	0.058	0.018	0.062	0.059	0.015		0.026		0.062

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.005
2 時	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.004
3 時	0.007	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.007
4 時	0.011	0.000	0.000	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.011
5 時	0.013	0.000	0.001	0.001	0.010	0.001	0.006	7	0.005	0.000	0.013
6 時	0.010	0.001	0.005	0.000	0.013	0.020	0.010	7	0.008	0.000	0.020
7 時	0.005	0.003	0.008	0.002	0.017	0.019	0.009	7	0.009	0.002	0.019
8 時	0.003	0.004	0.009	0.002	0.011	0.010	0.008	7	0.007	0.002	0.011
9 時	0.004	0.002	0.007	0.002	0.008	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.008
10 時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.006
11 時	0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.007
12 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.006
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.004
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.003
15 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.002
16 時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.003
18 時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003		0.002	0.001	0.004
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.013	0.004	0.009	0.003	0.017	0.020	0.010		0.009		0.020

2) 一酸化窒素

環境大気の調査結果のうち一酸化窒素の調査結果は、表 1-1-2(1)～(10)に示すとおりである。

表 1-1-2(1) 一酸化窒素調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.029	7	0.008	0.004	0.029
2 時	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.011	7	0.005	0.004	0.011
3 時	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.005	0.004	0.006
4 時	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.008	7	0.005	0.004	0.009
5 時	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.014	0.016	7	0.008	0.004	0.016
6 時	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.020	0.020	7	0.010	0.004	0.020
7 時	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.017	0.015	7	0.009	0.004	0.017
8 時	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.014	0.009	7	0.008	0.005	0.014
9 時	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.012	0.008	7	0.007	0.005	0.012
10 時	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.006	0.005	0.010
11 時	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.005	0.004	0.006
12 時	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.006
13 時	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.006
14 時	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.006
15 時	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.007
16 時	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	7	0.005	0.004	0.006
17 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	7	0.005	0.004	0.007
18 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	7	0.005	0.004	0.007
19 時	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	7	0.005	0.004	0.006
20 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.005	0.004	0.006
21 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	7	0.005	0.004	0.006
22 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	7	0.006	0.004	0.009
23 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.018	0.019	7	0.009	0.004	0.019
24 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.030	0.024	7	0.011	0.004	0.030
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010		0.006	0.004	0.010
最低	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004		0.005	0.004	
最高	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.030	0.029		0.011		0.030

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.018	7	0.003	0.000	0.018
2 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	7	0.003	0.000	0.018
3 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.018	7	0.003	0.000	0.018
4 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.009	7	0.001	0.000	0.009
5 時	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.011	7	0.002	0.000	0.011
6 時	0.000	0.001	0.012	0.002	0.000	0.000	0.010	7	0.004	0.000	0.012
7 時	0.000	0.001	0.017	0.007	0.001	0.002	0.007	7	0.005	0.000	0.017
8 時	0.001	0.004	0.013	0.016	0.003	0.006	0.014	7	0.008	0.001	0.016
9 時	0.001	0.009	0.010	0.006	0.003	0.006	0.007	7	0.006	0.001	0.010
10 時	0.002	0.004	0.016	0.004	0.003	0.003	0.009	7	0.006	0.002	0.016
11 時	0.002	0.003	0.019	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.019
12 時	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001	0.006	0.002	7	0.003	0.001	0.008
13 時	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.001	0.009
14 時	0.001	0.002	0.009	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.009
15 時	0.001	0.002	0.006	0.001	0.000	0.005	0.001	7	0.002	0.000	0.006
16 時	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
17 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.014	0.000	7	0.002	0.000	0.014
18 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	7	0.003	0.000	0.019
19 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	7	0.002	0.000	0.011
20 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	7	0.001	0.000	0.006
21 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	7	0.001	0.000	0.007
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	7	0.002	0.000	0.015
23 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	7	0.002	0.000	0.013
24 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	7	0.003	0.000	0.017
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.006	0.005		0.003	0.001	0.006
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.009	0.019	0.016	0.003	0.019	0.018		0.008		0.019

表 1-1-2(2) 一酸化窒素調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
7 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.010	0.007	0.003	7	0.004	0.001	0.010
8 時	0.002	0.003	0.004	0.001	0.006	0.011	0.005	7	0.005	0.001	0.011
9 時	0.002	0.001	0.004	0.001	0.006	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.006
10 時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.004
11 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.005
12 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.005
13 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.003
14 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
15 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
16 時	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
18 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001		0.001	0.000	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.003	0.004	0.002	0.010	0.011	0.005		0.005		0.011

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
7 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.010	0.007	0.003	7	0.004	0.001	0.010
8 時	0.002	0.003	0.004	0.001	0.006	0.011	0.005	7	0.005	0.001	0.011
9 時	0.002	0.001	0.004	0.001	0.006	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.006
10 時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.004
11 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.005
12 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.005
13 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.003
14 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
15 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
16 時	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
18 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001		0.001	0.000	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.003	0.004	0.002	0.010	0.011	0.005		0.005		0.011

表 1-1-2(3) 一酸化窒素調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.028	7	0.004	0.000	0.028
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	7	0.001	0.000	0.008
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	7	0.001	0.000	0.007
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.013	7	0.003	0.000	0.013
6 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.017	0.020	7	0.006	0.000	0.020
7 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.019	0.007	7	0.005	0.000	0.019
8 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.010	0.003	7	0.003	0.001	0.010
9 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	7	0.002	0.001	0.006
10 時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.002	0.001	0.005
11 時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
14 時	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	7	0.002	0.000	0.005
15 時	0.001	0.001	0.007	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.007
16 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.002
17 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
18 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.002
20 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.008	7	0.003	0.000	0.008
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.014	7	0.004	0.000	0.014
24 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.025	0.019	7	0.007	0.000	0.025
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	0.006		0.002	0.000	0.006
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.004	0.007	0.001	0.004	0.025	0.028		0.007		0.028

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.019	7	0.003	0.000	0.019
2 時	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	7	0.004	0.000	0.022
3 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.020	7	0.003	0.000	0.020
4 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	7	0.002	0.000	0.013
5 時	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.011	7	0.002	0.000	0.011
6 時	0.000	0.000	0.012	0.001	0.000	0.000	0.009	7	0.003	0.000	0.012
7 時	0.000	0.002	0.019	0.005	0.000	0.003	0.010	7	0.006	0.000	0.019
8 時	0.001	0.005	0.013	0.012	0.002	0.006	0.013	7	0.007	0.001	0.013
9 時	0.001	0.005	0.011	0.004	0.002	0.005	0.007	7	0.005	0.001	0.011
10 時	0.001	0.003	0.017	0.002	0.002	0.002	0.008	7	0.005	0.001	0.017
11 時	0.001	0.002	0.017	0.001	0.001	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.017
12 時	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.004	0.002	7	0.002	0.000	0.006
13 時	0.001	0.001	0.007	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.007
14 時	0.000	0.001	0.006	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.006
15 時	0.000	0.002	0.005	0.001	0.000	0.003	0.002	7	0.002	0.000	0.005
16 時	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.004
17 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	0.001	7	0.002	0.000	0.010
18 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	7	0.003	0.000	0.019
19 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	0.001	7	0.002	0.000	0.010
20 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.001	0.000	0.005
21 時	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	7	0.001	0.000	0.006
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.011	0.002	7	0.002	0.000	0.011
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	7	0.002	0.000	0.012
24 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	7	0.002	0.000	0.016
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.005	0.001	0.000	0.005	0.006		0.003	0.000	0.006
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.005	0.019	0.012	0.002	0.019	0.022		0.007		0.022

表 1-1-2(4) 一酸化窒素調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	7	0.003	0.000	0.013
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.001	0.000	0.005
3 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.000	7	0.001	0.000	0.007
4 時	0.000	0.000	0.011	0.000	0.005	0.005	0.000	7	0.003	0.000	0.011
5 時	0.000	0.000	0.010	0.000	0.030	0.008	0.000	7	0.007	0.000	0.030
6 時	0.000	0.000	0.014	0.000	0.047	0.017	0.000	7	0.011	0.000	0.047
7 時	0.000	0.000	0.020	0.000	0.072	0.048	0.000	7	0.020	0.000	0.072
8 時	0.002	0.000	0.070	0.001	0.089	0.053	0.000	7	0.031	0.000	0.089
9 時	0.003	0.001	0.043	0.001	0.036	0.062	0.001	7	0.021	0.001	0.062
10 時	0.001	0.000	0.028	0.001	0.009	0.040	0.001	7	0.011	0.000	0.040
11 時	0.002	0.000	0.018	0.000	0.004	0.046	0.001	7	0.010	0.000	0.046
12 時	0.002	0.000	0.018	0.000	0.004	0.070	0.001	7	0.014	0.000	0.070
13 時	0.000	0.000	0.026	0.000	0.005	0.077	0.000	7	0.015	0.000	0.077
14 時	0.000	0.000	0.024	0.000	0.005	0.036	0.000	7	0.009	0.000	0.036
15 時	0.000	0.000	0.013	0.000	0.007	0.011	0.000	7	0.004	0.000	0.013
16 時	0.000	0.000	0.008	0.000	0.013	0.006	0.000	7	0.004	0.000	0.013
17 時	0.000	0.000	0.004	0.000	0.005	0.012	0.000	7	0.003	0.000	0.012
18 時	0.000	0.000	0.007	0.000	0.009	0.011	0.000	7	0.004	0.000	0.011
19 時	0.000	0.000	0.049	0.000	0.018	0.000	0.000	7	0.010	0.000	0.049
20 時	0.000	0.000	0.067	0.000	0.032	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.067
21 時	0.000	0.000	0.075	0.000	0.049	0.000	0.000	7	0.018	0.000	0.075
22 時	0.000	0.000	0.046	0.000	0.055	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.055
23 時	0.000	0.000	0.016	0.000	0.082	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.082
24 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.060	0.000	0.000	7	0.009	0.000	0.060
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.024	0.000	0.027	0.022	0.000		0.010	0.000	0.027
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.013	0.001	0.075	0.001	0.089	0.077	0.001		0.031		0.089

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
2 時	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.003
4 時	0.005	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.005
5 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
6 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.004
7 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.011	0.008	0.006	7	0.005	0.001	0.011
8 時	0.002	0.003	0.005	0.001	0.007	0.010	0.006	7	0.005	0.001	0.010
9 時	0.002	0.002	0.004	0.001	0.006	0.004	0.004	7	0.003	0.001	0.006
10 時	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	7	0.002	0.001	0.004
11 時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.007	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.007
12 時	0.000	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.007
13 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.006
14 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
15 時	0.001	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	0.004	7	0.002	0.000	0.004
16 時	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.004	7	0.002	0.000	0.004
17 時	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
18 時	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
19 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	7	0.002	0.000	0.004
20 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
21 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
22 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.003	7	0.002	0.000	0.004
23 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
24 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003		0.002	0.001	0.004
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002		0.001	0.000	
最高	0.005	0.003	0.005	0.003	0.011	0.010	0.006		0.005		0.011

表 1-1-2(5) 一酸化窒素調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.028	7	0.006	0.002	0.028
2 時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	7	0.003	0.002	0.007
3 時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.003	0.002	0.005
4 時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.005	7	0.004	0.002	0.008
5 時	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.014	0.011	7	0.006	0.001	0.014
6 時	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.018	0.019	7	0.008	0.002	0.019
7 時	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.015	0.014	7	0.007	0.002	0.015
8 時	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.014	0.009	7	0.006	0.003	0.014
9 時	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.009	7	0.006	0.004	0.010
10 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.011	0.007	7	0.006	0.004	0.011
11 時	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.005	0.003	0.006
12 時	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.004	0.003	0.006
13 時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	7	0.004	0.003	0.006
14 時	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.004	0.003	0.005
15 時	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.004	0.003	0.005
16 時	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.004	0.003	0.005
17 時	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.005
18 時	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	7	0.003	0.002	0.005
19 時	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.003	0.002	0.004
20 時	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.003	0.002	0.005
21 時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.003	0.002	0.004
22 時	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	7	0.003	0.002	0.008
23 時	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.011	0.018	7	0.006	0.002	0.018
24 時	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.027	0.023	7	0.009	0.002	0.027
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.009		0.005	0.003	0.009
最低	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004		0.003	0.001	
最高	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.027	0.028		0.009		0.028

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.012	7	0.002	0.000	0.012
2 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.019	7	0.003	0.000	0.019
3 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015	7	0.002	0.000	0.015
4 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.011	7	0.002	0.000	0.011
5 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	7	0.002	0.000	0.016
6 時	0.000	0.000	0.008	0.001	0.000	0.000	0.008	7	0.002	0.000	0.008
7 時	0.000	0.001	0.014	0.010	0.001	0.003	0.009	7	0.005	0.000	0.014
8 時	0.001	0.005	0.007	0.014	0.003	0.006	0.011	7	0.007	0.001	0.014
9 時	0.001	0.012	0.009	0.006	0.003	0.007	0.008	7	0.007	0.001	0.012
10 時	0.001	0.005	0.020	0.003	0.002	0.004	0.009	7	0.006	0.001	0.020
11 時	0.002	0.003	0.024	0.002	0.001	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.024
12 時	0.001	0.003	0.009	0.001	0.001	0.007	0.002	7	0.003	0.001	0.009
13 時	0.001	0.002	0.010	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.010
14 時	0.001	0.002	0.010	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.010
15 時	0.001	0.002	0.006	0.000	0.000	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.006
16 時	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
17 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	7	0.002	0.000	0.013
18 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.019	0.000	7	0.003	0.000	0.019
19 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.010	0.000	7	0.002	0.000	0.010
20 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.001	0.000	0.005
21 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	7	0.001	0.000	0.007
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	7	0.002	0.000	0.014
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	7	0.003	0.000	0.020
24 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	7	0.002	0.000	0.014
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.006	0.005		0.003	0.001	0.006
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.012	0.024	0.014	0.003	0.020	0.019		0.007		0.024

表 1-1-2 (6) 一酸化窒素調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.016
2 時	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.005
3 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.004	0.000	7	0.001	0.000	0.004
4 時	0.000	0.000	0.005	0.000	0.006	0.003	0.000	7	0.002	0.000	0.006
5 時	0.000	0.000	0.006	0.000	0.011	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.011
6 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.032	0.007	0.000	7	0.006	0.000	0.032
7 時	0.001	0.000	0.009	0.001	0.063	0.046	0.001	7	0.017	0.000	0.063
8 時	0.002	0.001	0.033	0.002	0.088	0.043	0.002	7	0.024	0.001	0.088
9 時	0.004	0.001	0.032	0.002	0.030	0.066	0.002	7	0.020	0.001	0.066
10 時	0.002	0.001	0.023	0.002	0.014	0.044	0.002	7	0.013	0.001	0.044
11 時	0.002	0.001	0.023	0.002	0.004	0.055	0.002	7	0.013	0.001	0.055
12 時	0.003	0.001	0.021	0.001	0.004	0.070	0.002	7	0.015	0.001	0.070
13 時	0.001	0.001	0.030	0.001	0.005	0.071	0.001	7	0.016	0.001	0.071
14 時	0.001	0.001	0.027	0.001	0.006	0.039	0.001	7	0.011	0.001	0.039
15 時	0.001	0.001	0.016	0.001	0.008	0.013	0.001	7	0.006	0.001	0.016
16 時	0.001	0.000	0.009	0.001	0.012	0.006	0.001	7	0.004	0.000	0.012
17 時	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.012	0.001	7	0.003	0.000	0.012
18 時	0.000	0.000	0.011	0.000	0.004	0.008	0.000	7	0.003	0.000	0.011
19 時	0.000	0.000	0.061	0.001	0.020	0.000	0.001	7	0.012	0.000	0.061
20 時	0.000	0.000	0.098	0.000	0.041	0.000	0.000	7	0.020	0.000	0.098
21 時	0.000	0.000	0.067	0.000	0.067	0.000	0.000	7	0.019	0.000	0.067
22 時	0.000	0.000	0.029	0.000	0.104	0.000	0.000	7	0.019	0.000	0.104
23 時	0.000	0.000	0.011	0.000	0.102	0.000	0.000	7	0.016	0.000	0.102
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.030
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.000	0.022	0.001	0.027	0.021	0.001		0.010	0.000	0.027
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.016	0.001	0.098	0.002	0.104	0.071	0.002		0.024		0.104

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.003
7 時	0.002	0.003	0.002	0.002	0.011	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.011
8 時	0.002	0.003	0.005	0.001	0.008	0.013	0.006	7	0.005	0.001	0.013
9 時	0.002	0.002	0.005	0.001	0.007	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.007
10 時	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	7	0.002	0.001	0.005
11 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.006
12 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.006
13 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.004
14 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
15 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.002
16 時	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.003
17 時	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002		0.001	0.001	0.003
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001	0.000	
最高	0.002	0.003	0.005	0.003	0.011	0.013	0.006		0.005		0.013

表 1-1-2(7) 一酸化窒素調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.026	7	0.005	0.001	0.026
2 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	7	0.002	0.001	0.006
3 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.001	0.001	0.003
4 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.004	7	0.003	0.001	0.008
5 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.016	0.011	7	0.005	0.001	0.016
6 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	0.017	0.023	7	0.007	0.001	0.023
7 時	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.014	0.012	7	0.006	0.001	0.014
8 時	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.010	0.005	7	0.004	0.002	0.010
9 時	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	7	0.003	0.002	0.008
10 時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002	7	0.003	0.002	0.006
11 時	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.004
12 時	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.003
13 時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.003
14 時	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.003
15 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
16 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
17 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
18 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.003
19 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
20 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
21 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.002
22 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.005	7	0.003	0.001	0.009
23 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.017	0.016	7	0.005	0.001	0.017
24 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.020	7	0.007	0.001	0.026
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.006		0.003	0.001	0.006
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		0.001	0.000	
最高	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.026	0.026		0.007		0.026

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.016	7	0.004	0.000	0.016
2 時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.019	7	0.004	0.000	0.019
3 時	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.020	7	0.004	0.000	0.020
4 時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.012	7	0.003	0.000	0.012
5 時	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.000	0.011	7	0.003	0.000	0.011
6 時	0.001	0.001	0.015	0.003	0.001	0.001	0.012	7	0.005	0.001	0.015
7 時	0.001	0.003	0.021	0.007	0.002	0.004	0.008	7	0.007	0.001	0.021
8 時	0.002	0.005	0.016	0.021	0.004	0.007	0.015	7	0.010	0.002	0.021
9 時	0.002	0.009	0.013	0.006	0.004	0.007	0.010	7	0.007	0.002	0.013
10 時	0.002	0.006	0.016	0.003	0.004	0.004	0.010	7	0.006	0.002	0.016
11 時	0.002	0.004	0.025	0.002	0.002	0.005	0.005	7	0.006	0.002	0.025
12 時	0.002	0.003	0.009	0.001	0.001	0.006	0.002	7	0.003	0.001	0.009
13 時	0.001	0.002	0.009	0.002	0.001	0.005	0.001	7	0.003	0.001	0.009
14 時	0.001	0.002	0.010	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.010
15 時	0.001	0.002	0.008	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.003	0.001	0.008
16 時	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.009	0.001	7	0.002	0.001	0.009
17 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.016	0.001	7	0.003	0.001	0.016
18 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.023	0.001	7	0.004	0.001	0.023
19 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.015	0.001	7	0.003	0.001	0.015
20 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.007	0.001	7	0.002	0.000	0.007
21 時	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.009	0.001	7	0.002	0.000	0.009
22 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.017	0.001	7	0.003	0.000	0.017
23 時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.017	0.001	7	0.003	0.000	0.017
24 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.017	0.001	7	0.003	0.001	0.017
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.002	0.007	0.003	0.001	0.007	0.006		0.004	0.001	0.007
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001		0.002	0.000	
最高	0.005	0.009	0.025	0.021	0.004	0.023	0.020		0.010		0.025

表 1-1-2(8) 一酸化窒素調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	7	0.004	0.000	0.015
2 時	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.001	0.000	0.005
3 時	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.002	0.000	0.005
4 時	0.001	0.000	0.010	0.000	0.021	0.002	0.000	7	0.005	0.000	0.021
5 時	0.001	0.000	0.020	0.000	0.036	0.003	0.000	7	0.009	0.000	0.036
6 時	0.001	0.000	0.008	0.000	0.048	0.016	0.000	7	0.010	0.000	0.048
7 時	0.001	0.000	0.011	0.000	0.056	0.032	0.000	7	0.014	0.000	0.056
8 時	0.003	0.000	0.049	0.001	0.081	0.071	0.001	7	0.029	0.000	0.081
9 時	0.003	0.001	0.035	0.001	0.036	0.066	0.002	7	0.021	0.001	0.066
10 時	0.002	0.001	0.040	0.001	0.013	0.049	0.002	7	0.015	0.001	0.049
11 時	0.002	0.000	0.021	0.001	0.005	0.061	0.001	7	0.013	0.000	0.061
12 時	0.003	0.000	0.017	0.001	0.005	0.073	0.001	7	0.014	0.000	0.073
13 時	0.001	0.000	0.028	0.001	0.004	0.070	0.001	7	0.015	0.000	0.070
14 時	0.001	0.000	0.029	0.001	0.005	0.041	0.001	7	0.011	0.000	0.041
15 時	0.000	0.000	0.015	0.001	0.009	0.018	0.001	7	0.006	0.000	0.018
16 時	0.000	0.000	0.009	0.000	0.012	0.007	0.001	7	0.004	0.000	0.012
17 時	0.000	0.000	0.006	0.000	0.004	0.012	0.000	7	0.003	0.000	0.012
18 時	0.000	0.000	0.019	0.000	0.004	0.010	0.000	7	0.005	0.000	0.019
19 時	0.000	0.000	0.052	0.000	0.024	0.000	0.000	7	0.011	0.000	0.052
20 時	0.000	0.000	0.102	0.000	0.047	0.000	0.000	7	0.021	0.000	0.102
21 時	0.000	0.000	0.085	0.000	0.060	0.000	0.000	7	0.021	0.000	0.085
22 時	0.000	0.000	0.045	0.000	0.077	0.000	0.000	7	0.017	0.000	0.077
23 時	0.000	0.000	0.020	0.000	0.101	0.000	0.000	7	0.017	0.000	0.101
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.000	0.000	7	0.008	0.000	0.053
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.000	0.026	0.000	0.029	0.023	0.000		0.012	0.000	0.029
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.015	0.001	0.102	0.001	0.101	0.073	0.002		0.029		0.102

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.003
2 時	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.003
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.002	0.000	0.005
7 時	0.002	0.003	0.002	0.002	0.009	0.006	0.004	7	0.004	0.002	0.009
8 時	0.003	0.004	0.004	0.001	0.007	0.012	0.006	7	0.005	0.001	0.012
9 時	0.002	0.002	0.004	0.001	0.006	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.006
10 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.005
11 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.006
12 時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.005
13 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.004
14 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
15 時	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
16 時	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.003
17 時	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
19 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
20 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.003	0.004	0.004	0.003	0.009	0.012	0.006		0.005		0.012

表 1-1-2(9) 一酸化窒素調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.027	7	0.007	0.003	0.027
2 時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.022	7	0.006	0.003	0.022
3 時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	7	0.004	0.003	0.009
4 時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.017	7	0.006	0.003	0.017
5 時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.029	7	0.008	0.003	0.029
6 時	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.017	0.034	7	0.010	0.003	0.034
7 時	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.023	0.017	7	0.009	0.004	0.023
8 時	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.015	0.011	7	0.008	0.005	0.015
9 時	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.011	7	0.007	0.004	0.011
10 時	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010	0.007	7	0.006	0.005	0.010
11 時	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.005	0.004	0.006
12 時	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	7	0.005	0.004	0.006
13 時	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.005	0.006
14 時	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	7	0.005	0.004	0.006
15 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	7	0.005	0.004	0.006
16 時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	7	0.005	0.004	0.006
17 時	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	7	0.004	0.004	0.005
18 時	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.004	0.003	0.005
19 時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.004	0.003	0.005
20 時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.004	0.003	0.005
21 時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.004	0.003	0.005
22 時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.006	7	0.005	0.003	0.010
23 時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.017	0.017	7	0.007	0.003	0.017
24 時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.026	0.024	7	0.010	0.003	0.026
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.012		0.006	0.004	0.012
最低	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		0.004	0.003	
最高	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.026	0.034		0.010		0.034

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.009	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.025	7	0.007	0.001	0.025
2 時	0.005	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.030	7	0.006	0.001	0.030
3 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.023	7	0.004	0.001	0.023
4 時	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.021	7	0.005	0.001	0.021
5 時	0.001	0.001	0.022	0.001	0.011	0.002	0.024	7	0.009	0.001	0.024
6 時	0.001	0.001	0.010	0.001	0.001	0.006	0.016	7	0.005	0.001	0.016
7 時	0.002	0.016	0.013	0.003	0.002	0.015	0.032	7	0.012	0.002	0.032
8 時	0.002	0.018	0.026	0.014	0.004	0.016	0.016	7	0.014	0.002	0.026
9 時	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.013	0.013	7	0.009	0.003	0.013
10 時	0.004	0.009	0.030	0.004	0.004	0.009	0.012	7	0.010	0.004	0.030
11 時	0.002	0.006	0.025	0.003	0.003	0.009	0.007	7	0.008	0.002	0.025
12 時	0.002	0.004	0.016	0.002	0.002	0.009	0.004	7	0.006	0.002	0.016
13 時	0.002	0.003	0.019	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.019
14 時	0.002	0.004	0.021	0.002	0.001	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.021
15 時	0.002	0.004	0.008	0.001	0.001	0.006	0.002	7	0.003	0.001	0.008
16 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	7	0.002	0.001	0.007
17 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.012	0.001	7	0.003	0.001	0.012
18 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.028	0.001	7	0.005	0.001	0.028
19 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.009	0.001	7	0.003	0.001	0.009
20 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	7	0.002	0.001	0.007
21 時	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	7	0.002	0.001	0.008
22 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.015	0.001	7	0.003	0.001	0.015
23 時	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.019	0.001	7	0.004	0.001	0.019
24 時	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	0.019	0.001	7	0.005	0.001	0.019
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.004	0.009	0.003	0.002	0.009	0.010		0.006	0.002	0.010
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002	0.001	
最高	0.009	0.018	0.030	0.014	0.011	0.028	0.032		0.014		0.032

表 1-1-2(10) 一酸化窒素調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.010	0.000	0.001	0.001	0.001	0.020	0.000	7	0.005	0.000	0.020
2 時	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.000	7	0.002	0.000	0.011
3 時	0.003	0.000	0.003	0.001	0.029	0.019	0.000	7	0.008	0.000	0.029
4 時	0.008	0.000	0.048	0.001	0.036	0.019	0.001	7	0.016	0.000	0.048
5 時	0.009	0.000	0.028	0.002	0.053	0.031	0.002	7	0.018	0.000	0.053
6 時	0.010	0.000	0.039	0.005	0.052	0.044	0.004	7	0.022	0.000	0.052
7 時	0.005	0.001	0.050	0.006	0.081	0.056	0.004	7	0.029	0.001	0.081
8 時	0.004	0.002	0.051	0.006	0.076	0.066	0.004	7	0.030	0.002	0.076
9 時	0.004	0.002	0.031	0.005	0.037	0.065	0.004	7	0.021	0.002	0.065
10 時	0.002	0.001	0.020	0.004	0.013	0.048	0.004	7	0.013	0.001	0.048
11 時	0.003	0.001	0.019	0.004	0.005	0.045	0.004	7	0.012	0.001	0.045
12 時	0.003	0.001	0.021	0.004	0.005	0.066	0.003	7	0.015	0.001	0.066
13 時	0.002	0.001	0.028	0.003	0.006	0.072	0.003	7	0.016	0.001	0.072
14 時	0.002	0.001	0.029	0.003	0.006	0.041	0.003	7	0.012	0.001	0.041
15 時	0.002	0.001	0.017	0.003	0.009	0.016	0.003	7	0.007	0.001	0.017
16 時	0.002	0.001	0.010	0.002	0.012	0.009	0.002	7	0.005	0.001	0.012
17 時	0.001	0.001	0.009	0.002	0.006	0.010	0.002	7	0.004	0.001	0.010
18 時	0.001	0.001	0.026	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.006	0.001	0.026
19 時	0.001	0.001	0.065	0.001	0.019	0.002	0.001	7	0.013	0.001	0.065
20 時	0.001	0.001	0.120	0.001	0.033	0.001	0.001	7	0.023	0.001	0.120
21 時	0.001	0.001	0.074	0.001	0.044	0.001	0.001	7	0.018	0.001	0.074
22 時	0.000	0.001	0.035	0.001	0.096	0.001	0.001	7	0.019	0.000	0.096
23 時	0.000	0.000	0.024	0.000	0.117	0.000	0.000	7	0.020	0.000	0.117
24 時	0.000	0.001	0.001	0.002	0.058	0.000	0.000	7	0.009	0.000	0.058
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.001	0.031	0.003	0.033	0.027	0.002		0.014	0.001	0.033
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000		0.002	0.000	
最高	0.010	0.002	0.120	0.006	0.117	0.072	0.004		0.030		0.120

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.005
2 時	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.004
3 時	0.007	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.007
4 時	0.011	0.000	0.000	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.011
5 時	0.013	0.000	0.001	0.001	0.010	0.001	0.006	7	0.005	0.000	0.013
6 時	0.010	0.001	0.005	0.000	0.013	0.020	0.010	7	0.008	0.000	0.020
7 時	0.005	0.003	0.008	0.002	0.017	0.019	0.009	7	0.009	0.002	0.019
8 時	0.003	0.004	0.009	0.002	0.011	0.010	0.008	7	0.007	0.002	0.011
9 時	0.004	0.002	0.007	0.002	0.008	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.008
10 時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.006
11 時	0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.007
12 時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.006
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.004
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.003
15 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.002
16 時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.003
18 時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003		0.002	0.001	0.004
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.013	0.004	0.009	0.003	0.017	0.020	0.010		0.009		0.020

3) 二酸化硫黄

環境大気の調査結果のうち二酸化硫黄の調査結果は、表 1-1-3(1)～(10)に示すとおりである。

表 1-1-3(1) 二氧化硫黄調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	7	0.001	0.000	0.005
2 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
14 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
15 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
16 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	7	0.001	0.000	0.005
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	7	0.001	0.000	0.005
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
19 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
20 時	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.004
21 時	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	7	0.002	0.000	0.005
22 時	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.007	7	0.002	0.000	0.007
23 時	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005	0.007	7	0.002	0.000	0.007
24 時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	0.006	7	0.002	0.000	0.007
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003		0.001	0.000	0.003
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.007	0.007		0.002		0.007

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
12 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
13 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
14 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
15 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
16 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
18 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
19 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
20 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001		0.001		0.002

表 1-1-3(2) 二酸化硫黄調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
10 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
11 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
12 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.005
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.003	7	0.002	0.001	0.005
19 時	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.006	0.003	7	0.003	0.001	0.006
20 時	0.004	0.002	0.000	0.004	0.002	0.005	0.001	7	0.003	0.000	0.005
21 時	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.004
22 時	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.003
23 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
24 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001	0.002
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.003		0.003		0.006

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
10 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
11 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
12 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.005
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.003	7	0.002	0.001	0.005
19 時	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.006	0.003	7	0.003	0.001	0.006
20 時	0.004	0.002	0.000	0.004	0.002	0.005	0.001	7	0.003	0.000	0.005
21 時	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.004
22 時	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.003
23 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
24 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001	0.002
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.003		0.003		0.006

表 1-1-3(3) 二酸化硫黄調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	7	0.001	0.000	0.007
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	7	0.001	0.000	0.003
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
13 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
14 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
15 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
16 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	7	0.001	0.000	0.005
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004	7	0.001	0.000	0.004
19 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.002	7	0.001	0.000	0.004
20 時	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
21 時	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	7	0.002	0.000	0.006
22 時	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005	0.007	7	0.002	0.000	0.007
23 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.008	7	0.002	0.000	0.008
24 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.006	7	0.002	0.000	0.008
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003		0.001	0.000	0.003
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.005	0.001	0.000	0.002	0.001	0.008	0.008		0.002		0.008

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
19 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
20 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000		0.001

表 1-1-3(4) 二酸化硫黄調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
12 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
13 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		0.000

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	7	0.001	0.000	0.004
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
10 時	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.001	0.000	0.003
11 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
12 時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.005
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.003
15 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.005	0.004	7	0.002	0.000	0.005
19 時	0.003	0.002	0.000	0.004	0.002	0.006	0.004	7	0.003	0.000	0.006
20 時	0.004	0.002	0.000	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.002	0.000	0.005
21 時	0.002	0.002	0.000	0.004	0.001	0.003	0.000	7	0.002	0.000	0.004
22 時	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.003
23 時	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
24 時	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.000	0.002
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.004	0.003	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004		0.003		0.006

表 1-1-3(5) 二氧化硫黄調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	7	0.002	0.000	0.007
2 時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.000	0.000	0.002
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
14 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
15 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	7	0.001	0.000	0.005
16 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	7	0.001	0.000	0.006
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	7	0.001	0.000	0.005
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.004	7	0.001	0.000	0.004
19 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
20 時	0.005	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	7	0.002	0.000	0.005
21 時	0.006	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.006	7	0.002	0.000	0.006
22 時	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.008	7	0.002	0.000	0.008
23 時	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000	0.005	0.009	7	0.003	0.000	0.009
24 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.008	0.008	7	0.003	0.000	0.008
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003		0.001	0.000	0.003
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.006	0.002	0.001	0.003	0.001	0.008	0.009		0.003		0.009

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
13 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		0.001		0.001

表 1-1-3(6) 二氧化硫黄調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
2 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
12 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.000	0.000	0.002
13 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
14 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
15 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
16 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
17 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.003
18 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.003
19 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
20 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
21 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
22 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000		0.000	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.001	0.000	0.002	0.000	0.003	0.003	0.000		0.001		0.003

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
2 時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.000	0.003
10 時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
11 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
12 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.004
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.005
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.003
15 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.003
16 時	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.002	0.001	0.003
19 時	0.003	0.001	0.000	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.002	0.000	0.004
20 時	0.004	0.002	0.000	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.002	0.000	0.004
21 時	0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
22 時	0.003	0.001	0.000	0.002	0.000	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
23 時	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
24 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001	0.001	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.003		0.002		0.005

表 1-1-3(7) 二酸化硫黄調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	7	0.002	0.000	0.010
2 時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	7	0.001	0.000	0.004
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
9 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
10 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
11 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
14 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
15 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	7	0.001	0.000	0.005
16 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	7	0.001	0.000	0.005
17 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	7	0.001	0.000	0.006
18 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.005	7	0.001	0.000	0.005
19 時	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.006	0.002	7	0.002	0.000	0.006
20 時	0.006	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.005	7	0.002	0.000	0.006
21 時	0.006	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.008	7	0.002	0.000	0.008
22 時	0.002	0.000	0.000	0.004	0.000	0.008	0.009	7	0.003	0.000	0.009
23 時	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000	0.009	0.010	7	0.003	0.000	0.010
24 時	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.011	0.009	7	0.004	0.000	0.011
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004		0.001	0.000	0.004
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.006	0.002	0.001	0.004	0.001	0.011	0.010		0.004		0.011

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2 時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7 時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18 時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
20 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		0.001	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		0.001		0.002

表 1-1-3(8) 二酸化硫黄調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.002
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
13 時	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.001	0.000	0.004
14 時	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.002	0.000	0.004
15 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.001	0.000	0.004
16 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.004
17 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.006	0.003	0.000	7	0.002	0.000	0.006
18 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.007	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.007
19 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.005
20 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.004
21 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
22 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
23 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000		0.001	0.000	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.000	0.003	0.001	0.007	0.004	0.001		0.002		0.007

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.001	0.002
10 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
11 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
12 時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.004
13 時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.005
14 時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	7	0.003	0.001	0.004
17 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.004	7	0.003	0.001	0.005
19 時	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.003	0.001	0.006
20 時	0.004	0.002	0.000	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.002	0.000	0.004
21 時	0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.002	0.000	0.003
22 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
23 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
24 時	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.003
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	0.001	0.002
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000	
最高	0.004	0.003	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004		0.003		0.006

表 1-1-3(9) 二酸化硫黄調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.007	7	0.002	0.000	0.007
2 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	7	0.001	0.000	0.005
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.000	0.000	0.002
11 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
14 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
15 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.000	0.004
16 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	7	0.001	0.000	0.005
17 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	7	0.001	0.000	0.005
18 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	7	0.001	0.000	0.005
19 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.002	7	0.001	0.000	0.006
20 時	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.005	7	0.002	0.000	0.005
21 時	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	7	0.002	0.000	0.007
22 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.008	7	0.002	0.000	0.008
23 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.008	7	0.002	0.000	0.008
24 時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.008	0.007	7	0.003	0.000	0.008
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004		0.001	0.000	0.004
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	
最高	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008		0.003		0.008

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.002
5 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.002
15 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18 時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001		0.001	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		0.001		0.002

表 1-1-3(10) 二酸化硫黄調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：ppm

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
2 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
9 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
10 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
11 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
13 時	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.001	0.000	0.004
14 時	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.002	0.000	0.004
15 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.001	0.000	0.004
16 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
17 時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.005	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.005
18 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.007	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.007
19 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.006	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.006
20 時	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.005
21 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.003
22 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
23 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
24 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000		0.001	0.000	0.002
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.001	0.000	0.003	0.001	0.007	0.004	0.001		0.002		0.007

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
2 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
5 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
6 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
7 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
8 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
11 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
12 時	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
13 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.003
14 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
15 時	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.001	0.000	0.002
16 時	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
17 時	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.001	0.000	0.003
18 時	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.004	0.003	7	0.002	0.000	0.004
19 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.002	0.000	0.004
20 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.001	0.000	0.003
21 時	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
22 時	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
23 時	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.002
24 時	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.000	0.001
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.002	0.002	0.000	0.003	0.003	0.004	0.003		0.002		0.004

4) 浮遊粒子状物質

環境大気の調査結果のうち浮遊粒子状物質の調査結果は、表 1-1-4(1)～(10)に示すとおりである。

表 1-1-4(1) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.014	0.013	0.013	0.022	0.019	0.010	0.019	7	0.016	0.010	0.022
2 時	0.013	0.014	0.010	0.017	0.019	0.009	0.014	7	0.014	0.009	0.019
3 時	0.008	0.013	0.010	0.020	0.017	0.012	0.015	7	0.014	0.008	0.020
4 時	0.010	0.016	0.014	0.019	0.018	0.012	0.018	7	0.015	0.010	0.019
5 時	0.006	0.015	0.011	0.023	0.016	0.011	0.016	7	0.014	0.006	0.023
6 時	0.009	0.014	0.011	0.018	0.014	0.011	0.014	7	0.013	0.009	0.018
7 時	0.010	0.015	0.016	0.021	0.012	0.011	0.017	7	0.015	0.010	0.021
8 時	0.009	0.012	0.011	0.019	0.011	0.013	0.019	7	0.013	0.009	0.019
9 時	0.013	0.017	0.008	0.018	0.011	0.013	0.019	7	0.014	0.008	0.019
10 時	0.011	0.016	0.010	0.017	0.012	0.014	0.024	7	0.015	0.010	0.024
11 時	0.009	0.018	0.014	0.010	0.019	0.013	0.027	7	0.016	0.009	0.027
12 時	0.014	0.013	0.016	0.013	0.021	0.014	0.026	7	0.017	0.013	0.026
13 時	0.011	0.014	0.011	0.011	0.011	0.014	0.029	7	0.014	0.011	0.029
14 時	0.011	0.014	0.012	0.015	0.012	0.015	0.030	7	0.016	0.011	0.030
15 時	0.012	0.012	0.014	0.016	0.009	0.017	0.040	7	0.017	0.009	0.040
16 時	0.010	0.010	0.021	0.014	0.007	0.017	0.035	7	0.016	0.007	0.035
17 時	0.013	0.009	0.011	0.014	0.009	0.015	0.032	7	0.015	0.009	0.032
18 時	0.011	0.008	0.005	0.012	0.007	0.013	0.025	7	0.012	0.005	0.025
19 時	0.008	0.012	0.013	0.012	0.009	0.015	0.015	7	0.012	0.008	0.015
20 時	0.017	0.013	0.024	0.021	0.012	0.012	0.021	7	0.017	0.012	0.024
21 時	0.017	0.010	0.025	0.022	0.007	0.012	0.024	7	0.017	0.007	0.025
22 時	0.017	0.010	0.026	0.021	0.012	0.015	0.036	7	0.020	0.010	0.036
23 時	0.017	0.009	0.020	0.021	0.010	0.019	0.042	7	0.020	0.009	0.042
24 時	0.016	0.009	0.018	0.023	0.009	0.022	0.035	7	0.019	0.009	0.035
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.013	0.014	0.017	0.013	0.014	0.025		0.015	0.012	0.025
最低	0.006	0.008	0.005	0.010	0.007	0.009	0.014		0.012	0.005	
最高	0.017	0.018	0.026	0.023	0.021	0.022	0.042		0.020		0.042

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.025	0.044	0.021	0.010	0.020	0.022	0.046	7	0.027	0.010	0.046
2 時	0.042	0.041	0.029	0.012	0.019	0.023	0.038	7	0.029	0.012	0.042
3 時	0.039	0.043	0.028	0.008	0.017	0.021	0.042	7	0.028	0.008	0.043
4 時	0.026	0.037	0.027	0.010	0.022	0.019	0.042	7	0.026	0.010	0.042
5 時	0.024	0.036	0.026	0.010	0.020	0.023	0.044	7	0.026	0.010	0.044
6 時	0.022	0.031	0.024	0.010	0.020	0.020	0.046	7	0.025	0.010	0.046
7 時	0.023	0.031	0.027	0.016	0.021	0.022	0.041	7	0.026	0.016	0.041
8 時	0.027	0.030	0.028	0.017	0.020	0.025	0.035	7	0.026	0.017	0.035
9 時	0.025	0.026	0.026	0.005	0.018	0.025	0.021	7	0.021	0.005	0.026
10 時	0.025	0.021	0.033	0.007	0.016	0.025	0.015	7	0.020	0.007	0.033
11 時	0.034	0.015	0.031	0.006	0.018	0.036	0.018	7	0.023	0.006	0.036
12 時	0.036	0.017	0.029	0.011	0.020	0.023	0.012	7	0.021	0.011	0.036
13 時	0.029	0.016	0.038	0.010	0.038	0.024	0.010	7	0.024	0.010	0.038
14 時	0.026	0.016	0.026	0.013	0.015	0.026	0.012	7	0.019	0.012	0.026
15 時	0.025	0.016	0.012	0.011	0.015	0.027	0.012	7	0.017	0.011	0.027
16 時	0.029	0.013	0.006	0.012	0.016	0.024	0.010	7	0.016	0.006	0.029
17 時	0.039	0.017	0.006	0.012	0.016	0.028	0.008	7	0.018	0.006	0.039
18 時	0.046	0.015	0.010	0.011	0.018	0.026	0.007	7	0.019	0.007	0.046
19 時	0.056	0.013	0.008	0.011	0.018	0.027	0.008	7	0.020	0.008	0.056
20 時	0.052	0.015	0.006	0.013	0.019	0.032	0.006	7	0.020	0.006	0.052
21 時	0.045	0.021	0.008	0.011	0.019	0.034	0.009	7	0.021	0.008	0.045
22 時	0.044	0.025	0.012	0.013	0.018	0.029	0.008	7	0.021	0.008	0.044
23 時	0.046	0.023	0.010	0.018	0.021	0.033	0.008	7	0.023	0.008	0.046
24 時	0.044	0.013	0.008	0.018	0.024	0.047	0.011	7	0.024	0.008	0.047
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.035	0.024	0.020	0.011	0.020	0.027	0.021		0.022	0.011	0.035
最低	0.022	0.013	0.006	0.005	0.015	0.019	0.006		0.016	0.005	
最高	0.056	0.044	0.038	0.018	0.038	0.047	0.046		0.029		0.056

表 1-1-4(2) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.014	0.011	0.009	0.006	0.012	0.019	0.026	7	0.014	0.006	0.026
2 時	0.016	0.007	0.007	0.006	0.012	0.019	0.016	7	0.012	0.006	0.019
3 時	0.018	0.010	0.009	0.008	0.015	0.021	0.017	7	0.014	0.008	0.021
4 時	0.020	0.012	0.012	0.008	0.018	0.016	0.014	7	0.014	0.008	0.020
5 時	0.019	0.013	0.008	0.007	0.022	0.018	0.023	7	0.016	0.007	0.023
6 時	0.014	0.016	0.008	0.010	0.020	0.027	0.022	7	0.017	0.008	0.027
7 時	0.010	0.018	0.008	0.013	0.025	0.026	0.022	7	0.017	0.008	0.026
8 時	0.009	0.015	0.019	0.011	0.029	0.022	0.016	7	0.017	0.009	0.029
9 時	0.013	0.018	0.012	0.014	0.029	0.015	0.015	7	0.017	0.012	0.029
10 時	0.008	0.013	0.011	0.013	0.025	0.018	0.019	7	0.015	0.008	0.025
11 時	0.013	0.015	0.006	0.014	0.024	0.015	0.018	7	0.015	0.006	0.024
12 時	0.014	0.015	0.002	0.013	0.023	0.017	0.018	7	0.015	0.002	0.023
13 時	0.015	0.008	0.002	0.010	0.019	0.015	0.017	7	0.012	0.002	0.019
14 時	0.014	0.010	0.005	0.013	0.016	0.016	0.023	7	0.014	0.005	0.023
15 時	0.013	0.016	0.005	0.013	0.014	0.014	0.020	7	0.014	0.005	0.020
16 時	0.016	0.014	0.005	0.017	0.012	0.015	0.022	7	0.014	0.005	0.022
17 時	0.014	0.009	0.004	0.019	0.011	0.014	0.022	7	0.013	0.004	0.022
18 時	0.017	0.010	0.006	0.018	0.011	0.022	0.022	7	0.015	0.006	0.022
19 時	0.016	0.013	0.007	0.017	0.011	0.028	0.026	7	0.017	0.007	0.028
20 時	0.018	0.016	0.009	0.015	0.013	0.020	0.021	7	0.016	0.009	0.021
21 時	0.014	0.016	0.008	0.018	0.015	0.013	0.022	7	0.015	0.008	0.022
22 時	0.012	0.013	0.011	0.015	0.016	0.012	0.019	7	0.014	0.011	0.019
23 時	0.013	0.014	0.008	0.013	0.015	0.016	0.023	7	0.015	0.008	0.023
24 時	0.012	0.005	0.006	0.014	0.019	0.020	0.016	7	0.013	0.005	0.020
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.013	0.008	0.013	0.018	0.018	0.020		0.015	0.008	0.020
最低	0.008	0.005	0.002	0.006	0.011	0.012	0.014		0.012	0.002	
最高	0.020	0.018	0.019	0.019	0.029	0.028	0.026		0.017		0.029

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.014	0.011	0.009	0.006	0.012	0.019	0.026	7	0.014	0.006	0.026
2 時	0.016	0.007	0.007	0.006	0.012	0.019	0.016	7	0.012	0.006	0.019
3 時	0.018	0.010	0.009	0.008	0.015	0.021	0.017	7	0.014	0.008	0.021
4 時	0.020	0.012	0.012	0.008	0.018	0.016	0.014	7	0.014	0.008	0.020
5 時	0.019	0.013	0.008	0.007	0.022	0.018	0.023	7	0.016	0.007	0.023
6 時	0.014	0.016	0.008	0.010	0.020	0.027	0.022	7	0.017	0.008	0.027
7 時	0.010	0.018	0.008	0.013	0.025	0.026	0.022	7	0.017	0.008	0.026
8 時	0.009	0.015	0.019	0.011	0.029	0.022	0.016	7	0.017	0.009	0.029
9 時	0.013	0.018	0.012	0.014	0.029	0.015	0.015	7	0.017	0.012	0.029
10 時	0.008	0.013	0.011	0.013	0.025	0.018	0.019	7	0.015	0.008	0.025
11 時	0.013	0.015	0.006	0.014	0.024	0.015	0.018	7	0.015	0.006	0.024
12 時	0.014	0.015	0.002	0.013	0.023	0.017	0.018	7	0.015	0.002	0.023
13 時	0.015	0.008	0.002	0.010	0.019	0.015	0.017	7	0.012	0.002	0.019
14 時	0.014	0.010	0.005	0.013	0.016	0.016	0.023	7	0.014	0.005	0.023
15 時	0.013	0.016	0.005	0.013	0.014	0.014	0.020	7	0.014	0.005	0.020
16 時	0.016	0.014	0.005	0.017	0.012	0.015	0.022	7	0.014	0.005	0.022
17 時	0.014	0.009	0.004	0.019	0.011	0.014	0.022	7	0.013	0.004	0.022
18 時	0.017	0.010	0.006	0.018	0.011	0.022	0.022	7	0.015	0.006	0.022
19 時	0.016	0.013	0.007	0.017	0.011	0.028	0.026	7	0.017	0.007	0.028
20 時	0.018	0.016	0.009	0.015	0.013	0.020	0.021	7	0.016	0.009	0.021
21 時	0.014	0.016	0.008	0.018	0.015	0.013	0.022	7	0.015	0.008	0.022
22 時	0.012	0.013	0.011	0.015	0.016	0.012	0.019	7	0.014	0.011	0.019
23 時	0.013	0.014	0.008	0.013	0.015	0.016	0.023	7	0.015	0.008	0.023
24 時	0.012	0.005	0.006	0.014	0.019	0.020	0.016	7	0.013	0.005	0.020
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.013	0.008	0.013	0.018	0.018	0.020		0.015	0.008	0.020
最低	0.008	0.005	0.002	0.006	0.011	0.012	0.014		0.012	0.002	
最高	0.020	0.018	0.019	0.019	0.029	0.028	0.026		0.017		0.029

表 1-1-4(3) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.016	0.015	0.012	0.030	0.032	0.017	0.036	7	0.023	0.012	0.036
2 時	0.018	0.017	0.037	0.023	0.026	0.014	0.011	7	0.021	0.011	0.037
3 時	0.010	0.013	0.015	0.031	0.026	0.014	0.024	7	0.019	0.010	0.031
4 時	0.012	0.016	0.028	0.024	0.027	0.014	0.022	7	0.020	0.012	0.028
5 時	0.011	0.014	0.021	0.030	0.024	0.016	0.019	7	0.019	0.011	0.030
6 時	0.011	0.014	0.011	0.024	0.018	0.003	0.009	7	0.013	0.003	0.024
7 時	0.007	0.008	0.022	0.018	0.017	0.006	0.014	7	0.013	0.006	0.022
8 時	0.010	0.009	0.014	0.021	0.014	0.012	0.017	7	0.014	0.009	0.021
9 時	0.007	0.011	0.012	0.025	0.015	0.005	0.016	7	0.013	0.005	0.025
10 時	0.010	0.013	0.015	0.005	0.013	0.004	0.009	7	0.010	0.004	0.015
11 時	0.012	0.015	0.007	0.011	0.006	0.010	0.026	7	0.012	0.006	0.026
12 時	0.006	0.016	0.009	0.009	0.020	0.013	0.028	7	0.014	0.006	0.028
13 時	0.010	0.016	0.000	0.006	0.011	0.016	0.030	7	0.013	0.000	0.030
14 時	0.014	0.015	0.008	0.012	0.017	0.016	0.031	7	0.016	0.008	0.031
15 時	0.014	0.012	0.012	0.012	0.009	0.016	0.039	7	0.016	0.009	0.039
16 時	0.011	0.010	0.041	0.017	0.012	0.015	0.034	7	0.020	0.010	0.041
17 時	0.011	0.010	0.030	0.015	0.013	0.016	0.031	7	0.018	0.010	0.031
18 時	0.012	0.013	0.009	0.020	0.010	0.016	0.023	7	0.015	0.009	0.023
19 時	0.012	0.015	0.012	0.014	0.013	0.019	0.016	7	0.014	0.012	0.019
20 時	0.020	0.013	0.017	0.038	0.010	0.014	0.025	7	0.020	0.010	0.038
21 時	0.021	0.012	0.031	0.033	0.010	0.015	0.026	7	0.021	0.010	0.033
22 時	0.016	0.014	0.025	0.037	0.024	0.020	0.039	7	0.025	0.014	0.039
23 時	0.018	0.011	0.031	0.033	0.018	0.020	0.042	7	0.025	0.011	0.042
24 時	0.016	0.012	0.024	0.037	0.022	0.033	0.037	7	0.026	0.012	0.037
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.013	0.018	0.022	0.017	0.014	0.025		0.018	0.013	0.025
最低	0.006	0.008	0.000	0.005	0.006	0.003	0.009		0.010	0.000	
最高	0.021	0.017	0.041	0.038	0.032	0.033	0.042		0.026		0.042

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.019	0.053	0.022	0.010	0.019	0.021	0.042	7	0.027	0.010	0.053
2 時	0.038	0.048	0.023	0.011	0.018	0.020	0.044	7	0.029	0.011	0.048
3 時	0.039	0.043	0.021	0.010	0.019	0.019	0.041	7	0.027	0.010	0.043
4 時	0.030	0.042	0.022	0.010	0.022	0.020	0.045	7	0.027	0.010	0.045
5 時	0.026	0.038	0.024	0.010	0.020	0.025	0.055	7	0.028	0.010	0.055
6 時	0.024	0.037	0.026	0.010	0.020	0.023	0.045	7	0.026	0.010	0.045
7 時	0.020	0.036	0.026	0.012	0.022	0.029	0.036	7	0.026	0.012	0.036
8 時	0.028	0.035	0.029	0.016	0.021	0.027	0.029	7	0.026	0.016	0.035
9 時	0.029	0.029	0.030	0.008	0.020	0.027	0.021	7	0.023	0.008	0.030
10 時	0.032	0.028	0.029	0.009	0.018	0.037	0.020	7	0.025	0.009	0.037
11 時	0.045	0.019	0.035	0.008	0.019	0.026	0.018	7	0.024	0.008	0.045
12 時	0.041	0.017	0.037	0.006	0.016	0.026	0.011	7	0.022	0.006	0.041
13 時	0.037	0.018	0.044	0.008	0.017	0.029	0.012	7	0.024	0.008	0.044
14 時	0.031	0.014	0.024	0.008	0.017	0.029	0.011	7	0.019	0.008	0.031
15 時	0.032	0.017	0.012	0.010	0.017	0.032	0.010	7	0.019	0.010	0.032
16 時	0.031	0.013	0.009	0.012	0.016	0.025	0.010	7	0.017	0.009	0.031
17 時	0.039	0.017	0.005	0.013	0.016	0.033	0.005	7	0.018	0.005	0.039
18 時	0.046	0.012	0.013	0.010	0.018	0.029	0.006	7	0.019	0.006	0.046
19 時	0.058	0.010	0.011	0.013	0.016	0.031	0.008	7	0.021	0.008	0.058
20 時	0.056	0.013	0.010	0.013	0.017	0.034	0.006	7	0.021	0.006	0.056
21 時	0.047	0.020	0.010	0.013	0.018	0.035	0.006	7	0.021	0.006	0.047
22 時	0.046	0.022	0.012	0.012	0.017	0.031	0.006	7	0.021	0.006	0.046
23 時	0.047	0.020	0.010	0.016	0.021	0.031	0.006	7	0.022	0.006	0.047
24 時	0.050	0.014	0.009	0.017	0.022	0.039	0.011	7	0.023	0.009	0.050
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.037	0.026	0.021	0.011	0.019	0.028	0.021		0.023	0.011	0.037
最低	0.019	0.010	0.005	0.006	0.016	0.019	0.005		0.017	0.005	
最高	0.058	0.053	0.044	0.017	0.022	0.039	0.055		0.029		0.058

表 1-1-4(4) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.019	0.003	0.006	0.001	0.014	0.030	0.008	7	0.012	0.001	0.030
2 時	0.018	0.003	0.005	0.001	0.014	0.028	0.003	7	0.010	0.001	0.028
3 時	0.018	0.002	0.006	0.003	0.015	0.027	0.000	7	0.010	0.000	0.027
4 時	0.008	0.001	0.007	0.002	0.018	0.023	0.002	7	0.009	0.001	0.023
5 時	0.009	0.002	0.009	0.006	0.019	0.024	0.002	7	0.010	0.002	0.024
6 時	0.018	0.002	0.010	0.005	0.027	0.026	0.002	7	0.013	0.002	0.027
7 時	0.028	0.006	0.010	0.006	0.025	0.030	0.002	7	0.015	0.002	0.030
8 時	0.024	0.003	0.021	0.007	0.035	0.032	0.006	7	0.018	0.003	0.035
9 時	0.017	0.007	0.023	0.012	0.037	0.034	0.008	7	0.020	0.007	0.037
10 時	0.012	0.005	0.028	0.015	0.030	0.038	0.005	7	0.019	0.005	0.038
11 時	0.011	0.004	0.024	0.018	0.024	0.036	0.004	7	0.017	0.004	0.036
12 時	0.013	0.002	0.029	0.014	0.021	0.049	0.006	7	0.019	0.002	0.049
13 時	0.002	0.000	0.033	0.016	0.020	0.053	0.005	7	0.018	0.000	0.053
14 時	0.000	0.001	0.026	0.017	0.019	0.036	0.004	7	0.015	0.000	0.036
15 時	0.001	0.001	0.025	0.018	0.026	0.031	0.006	7	0.015	0.001	0.031
16 時	0.003	0.001	0.023	0.018	0.029	0.034	0.004	7	0.016	0.001	0.034
17 時	0.004	0.002	0.025	0.018	0.026	0.051	0.003	7	0.018	0.002	0.051
18 時	0.003	0.003	0.032	0.018	0.038	0.051	0.006	7	0.022	0.003	0.051
19 時	0.003	0.003	0.037	0.014	0.037	0.010	0.003	7	0.015	0.003	0.037
20 時	0.001	0.005	0.041	0.015	0.039	0.005	0.006	7	0.016	0.001	0.041
21 時	0.004	0.005	0.037	0.015	0.038	0.009	0.009	7	0.017	0.004	0.038
22 時	0.001	0.008	0.038	0.016	0.041	0.007	0.009	7	0.017	0.001	0.041
23 時	0.005	0.005	0.024	0.016	0.046	0.006	0.007	7	0.016	0.005	0.046
24 時	0.003	0.006	0.007	0.015	0.040	0.005	0.007	7	0.012	0.003	0.040
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.009	0.003	0.022	0.012	0.028	0.028	0.005		0.015	0.003	0.028
最低	0.000	0.000	0.005	0.001	0.014	0.005	0.000		0.009	0.000	
最高	0.028	0.008	0.041	0.018	0.046	0.053	0.009		0.022		0.053

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.014	0.009	0.006	0.009	0.011	0.018	0.028	7	0.014	0.006	0.028
2 時	0.014	0.007	0.005	0.010	0.013	0.019	0.016	7	0.012	0.005	0.019
3 時	0.017	0.010	0.007	0.010	0.016	0.023	0.015	7	0.014	0.007	0.023
4 時	0.021	0.009	0.009	0.010	0.018	0.020	0.017	7	0.015	0.009	0.021
5 時	0.021	0.013	0.007	0.010	0.017	0.017	0.025	7	0.016	0.007	0.025
6 時	0.016	0.017	0.009	0.011	0.020	0.024	0.022	7	0.017	0.009	0.024
7 時	0.012	0.018	0.009	0.014	0.026	0.028	0.025	7	0.019	0.009	0.028
8 時	0.010	0.017	0.020	0.010	0.030	0.030	0.028	7	0.021	0.010	0.030
9 時	0.010	0.017	0.020	0.010	0.033	0.017	0.022	7	0.018	0.010	0.033
10 時	0.014	0.015	0.010	0.013	0.024	0.020	0.024	7	0.017	0.010	0.024
11 時	0.013	0.016	0.010	0.013	0.025	0.016	0.024	7	0.017	0.010	0.025
12 時	0.013	0.014	0.004	0.018	0.021	0.020	0.023	7	0.016	0.004	0.023
13 時	0.010	0.009	0.001	0.009	0.016	0.016	0.024	7	0.012	0.001	0.024
14 時	0.007	0.008	0.005	0.009	0.011	0.015	0.018	7	0.010	0.005	0.018
15 時	0.014	0.012	0.008	0.011	0.013	0.013	0.020	7	0.013	0.008	0.020
16 時	0.012	0.011	0.005	0.012	0.011	0.017	0.022	7	0.013	0.005	0.022
17 時	0.013	0.008	0.009	0.016	0.009	0.013	0.024	7	0.013	0.008	0.024
18 時	0.014	0.007	0.009	0.018	0.011	0.018	0.027	7	0.015	0.007	0.027
19 時	0.015	0.011	0.011	0.014	0.012	0.026	0.030	7	0.017	0.011	0.030
20 時	0.015	0.011	0.011	0.014	0.015	0.016	0.020	7	0.015	0.011	0.020
21 時	0.010	0.011	0.010	0.015	0.015	0.011	0.021	7	0.013	0.010	0.021
22 時	0.009	0.012	0.010	0.013	0.016	0.013	0.020	7	0.013	0.009	0.020
23 時	0.013	0.015	0.010	0.011	0.016	0.017	0.026	7	0.015	0.010	0.026
24 時	0.012	0.005	0.009	0.012	0.016	0.022	0.018	7	0.013	0.005	0.022
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.012	0.009	0.012	0.017	0.019	0.022		0.015	0.009	0.022
最低	0.007	0.005	0.001	0.009	0.009	0.011	0.015		0.010	0.001	
最高	0.021	0.018	0.020	0.018	0.033	0.030	0.030		0.021		0.033

表 1-1-4(5) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.013	0.012	0.011	0.025	0.021	0.014	0.022	7	0.017	0.011	0.025
2 時	0.012	0.013	0.014	0.017	0.017	0.012	0.012	7	0.014	0.012	0.017
3 時	0.010	0.014	0.013	0.023	0.019	0.009	0.014	7	0.015	0.009	0.023
4 時	0.009	0.031	0.033	0.021	0.017	0.008	0.017	7	0.019	0.008	0.033
5 時	0.008	0.014	0.015	0.024	0.016	0.011	0.014	7	0.015	0.008	0.024
6 時	0.010	0.013	0.009	0.015	0.020	0.014	0.010	7	0.013	0.009	0.020
7 時	0.008	0.014	0.019	0.020	0.012	0.003	0.012	7	0.013	0.003	0.020
8 時	0.011	0.014	0.012	0.021	0.012	0.014	0.014	7	0.014	0.011	0.021
9 時	0.007	0.018	0.009	0.023	0.003	0.012	0.018	7	0.013	0.003	0.023
10 時	0.008	0.013	0.016	0.000	0.003	0.005	0.023	7	0.010	0.000	0.023
11 時	0.013	0.014	0.010	0.010	0.017	0.012	0.028	7	0.015	0.010	0.028
12 時	0.014	0.014	0.017	0.015	0.022	0.013	0.026	7	0.017	0.013	0.026
13 時	0.013	0.013	0.009	0.008	0.013	0.015	0.029	7	0.014	0.008	0.029
14 時	0.011	0.013	0.011	0.014	0.013	0.018	0.035	7	0.016	0.011	0.035
15 時	0.014	0.013	0.011	0.015	0.009	0.019	0.040	7	0.017	0.009	0.040
16 時	0.014	0.009	0.035	0.016	0.009	0.018	0.035	7	0.019	0.009	0.035
17 時	0.014	0.009	0.013	0.013	0.021	0.015	0.034	7	0.017	0.009	0.034
18 時	0.012	0.010	0.008	0.016	0.011	0.017	0.024	7	0.014	0.008	0.024
19 時	0.010	0.013	0.015	0.019	0.022	0.017	0.019	7	0.016	0.010	0.022
20 時	0.017	0.012	0.018	0.048	0.017	0.012	0.022	7	0.021	0.012	0.048
21 時	0.019	0.009	0.027	0.022	0.004	0.010	0.024	7	0.016	0.004	0.027
22 時	0.016	0.011	0.022	0.026	0.016	0.010	0.041	7	0.020	0.010	0.041
23 時	0.015	0.009	0.025	0.022	0.010	0.022	0.041	7	0.021	0.009	0.041
24 時	0.014	0.010	0.016	0.027	0.011	0.031	0.045	7	0.022	0.010	0.045
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.013	0.016	0.019	0.014	0.014	0.025		0.016	0.012	0.025
最低	0.007	0.009	0.008	0.000	0.003	0.003	0.010		0.010	0.000	
最高	0.019	0.031	0.035	0.048	0.022	0.031	0.045		0.022		0.048

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.024	0.047	0.022	0.010	0.018	0.020	0.032	7	0.025	0.010	0.047
2 時	0.044	0.039	0.023	0.008	0.018	0.020	0.038	7	0.027	0.008	0.044
3 時	0.041	0.039	0.033	0.008	0.017	0.020	0.042	7	0.029	0.008	0.042
4 時	0.028	0.036	0.026	0.009	0.017	0.019	0.041	7	0.025	0.009	0.041
5 時	0.023	0.034	0.025	0.009	0.018	0.022	0.045	7	0.025	0.009	0.045
6 時	0.022	0.031	0.023	0.009	0.018	0.021	0.040	7	0.023	0.009	0.040
7 時	0.021	0.034	0.024	0.013	0.019	0.024	0.034	7	0.024	0.013	0.034
8 時	0.025	0.029	0.027	0.012	0.020	0.037	0.024	7	0.025	0.012	0.037
9 時	0.022	0.025	0.025	0.008	0.017	0.026	0.016	7	0.020	0.008	0.026
10 時	0.033	0.027	0.030	0.008	0.016	0.033	0.021	7	0.024	0.008	0.033
11 時	0.030	0.020	0.033	0.005	0.015	0.028	0.021	7	0.022	0.005	0.033
12 時	0.035	0.016	0.030	0.006	0.015	0.029	0.011	7	0.020	0.006	0.035
13 時	0.030	0.015	0.041	0.009	0.015	0.023	0.013	7	0.021	0.009	0.041
14 時	0.025	0.015	0.030	0.014	0.017	0.023	0.012	7	0.019	0.012	0.030
15 時	0.025	0.016	0.011	0.010	0.015	0.025	0.009	7	0.016	0.009	0.025
16 時	0.028	0.015	0.004	0.010	0.012	0.024	0.010	7	0.015	0.004	0.028
17 時	0.039	0.017	0.007	0.012	0.016	0.036	0.006	7	0.019	0.006	0.039
18 時	0.042	0.010	0.009	0.010	0.017	0.025	0.005	7	0.017	0.005	0.042
19 時	0.053	0.011	0.010	0.010	0.015	0.026	0.007	7	0.019	0.007	0.053
20 時	0.050	0.015	0.006	0.012	0.017	0.030	0.004	7	0.019	0.004	0.050
21 時	0.044	0.021	0.008	0.010	0.018	0.030	0.008	7	0.020	0.008	0.044
22 時	0.044	0.023	0.013	0.011	0.018	0.031	0.009	7	0.021	0.009	0.044
23 時	0.046	0.020	0.010	0.016	0.020	0.033	0.007	7	0.022	0.007	0.046
24 時	0.045	0.013	0.008	0.017	0.022	0.034	0.009	7	0.021	0.008	0.045
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.034	0.024	0.020	0.010	0.017	0.027	0.019		0.022	0.010	0.034
最低	0.021	0.010	0.004	0.005	0.012	0.019	0.004		0.015	0.004	
最高	0.053	0.047	0.041	0.017	0.022	0.037	0.045		0.029		0.053

表 1-1-4(6) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.016	0.003	0.006	0.003	0.016	0.028	0.005	7	0.011	0.003	0.028
2 時	0.017	0.002	0.005	0.002	0.015	0.028	0.002	7	0.010	0.002	0.028
3 時	0.017	0.003	0.008	0.002	0.015	0.024	0.000	7	0.010	0.000	0.024
4 時	0.011	0.003	0.008	0.003	0.016	0.024	0.002	7	0.010	0.002	0.024
5 時	0.012	0.002	0.010	0.004	0.022	0.024	0.004	7	0.011	0.002	0.024
6 時	0.016	0.001	0.010	0.005	0.024	0.027	0.004	7	0.012	0.001	0.027
7 時	0.025	0.002	0.010	0.006	0.027	0.031	0.002	7	0.015	0.002	0.031
8 時	0.020	0.005	0.015	0.007	0.030	0.029	0.005	7	0.016	0.005	0.030
9 時	0.019	0.006	0.020	0.011	0.029	0.030	0.008	7	0.018	0.006	0.030
10 時	0.008	0.002	0.022	0.013	0.028	0.036	0.005	7	0.016	0.002	0.036
11 時	0.012	0.003	0.027	0.016	0.022	0.037	0.004	7	0.017	0.003	0.037
12 時	0.009	0.003	0.027	0.014	0.021	0.045	0.006	7	0.018	0.003	0.045
13 時	0.004	0.007	0.030	0.017	0.021	0.045	0.008	7	0.019	0.004	0.045
14 時	0.002	0.006	0.031	0.019	0.025	0.039	0.009	7	0.019	0.002	0.039
15 時	0.005	0.004	0.027	0.019	0.026	0.026	0.009	7	0.017	0.004	0.027
16 時	0.002	0.001	0.026	0.017	0.031	0.029	0.002	7	0.015	0.001	0.031
17 時	0.003	0.001	0.025	0.015	0.027	0.040	0.003	7	0.016	0.001	0.040
18 時	0.003	0.000	0.031	0.014	0.034	0.041	0.003	7	0.018	0.000	0.041
19 時	0.003	0.004	0.032	0.014	0.034	0.007	0.005	7	0.014	0.003	0.034
20 時	0.001	0.003	0.044	0.015	0.035	0.004	0.005	7	0.015	0.001	0.044
21 時	0.000	0.007	0.027	0.015	0.041	0.008	0.004	7	0.015	0.000	0.041
22 時	0.000	0.005	0.027	0.015	0.046	0.005	0.005	7	0.015	0.000	0.046
23 時	0.001	0.006	0.018	0.014	0.044	0.003	0.007	7	0.013	0.001	0.044
24 時	0.003	0.005	0.006	0.015	0.033	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.033
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.009	0.004	0.021	0.011	0.028	0.026	0.005		0.015	0.004	0.028
最低	0.000	0.000	0.005	0.002	0.015	0.003	0.000		0.010	0.000	
最高	0.025	0.007	0.044	0.019	0.046	0.045	0.009		0.019		0.046

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.012	0.010	0.008	0.011	0.011	0.018	0.025	7	0.014	0.008	0.025
2 時	0.014	0.009	0.007	0.009	0.011	0.018	0.016	7	0.012	0.007	0.018
3 時	0.017	0.006	0.009	0.010	0.015	0.022	0.015	7	0.013	0.006	0.022
4 時	0.016	0.009	0.011	0.009	0.017	0.020	0.016	7	0.014	0.009	0.020
5 時	0.016	0.015	0.011	0.008	0.019	0.020	0.025	7	0.016	0.008	0.025
6 時	0.011	0.017	0.005	0.012	0.024	0.025	0.023	7	0.017	0.005	0.025
7 時	0.014	0.018	0.006	0.014	0.024	0.025	0.022	7	0.018	0.006	0.025
8 時	0.015	0.017	0.018	0.013	0.029	0.025	0.023	7	0.020	0.013	0.029
9 時	0.011	0.018	0.015	0.012	0.027	0.019	0.023	7	0.018	0.011	0.027
10 時	0.011	0.013	0.012	0.012	0.025	0.017	0.021	7	0.016	0.011	0.025
11 時	0.013	0.016	0.008	0.010	0.024	0.016	0.021	7	0.015	0.008	0.024
12 時	0.010	0.015	0.002	0.007	0.021	0.012	0.019	7	0.012	0.002	0.021
13 時	0.015	0.010	0.005	0.013	0.017	0.016	0.023	7	0.014	0.005	0.023
14 時	0.016	0.011	0.006	0.012	0.012	0.016	0.023	7	0.014	0.006	0.023
15 時	0.011	0.012	0.008	0.012	0.014	0.012	0.021	7	0.013	0.008	0.021
16 時	0.012	0.009	0.007	0.016	0.014	0.015	0.019	7	0.013	0.007	0.019
17 時	0.010	0.008	0.010	0.022	0.012	0.013	0.023	7	0.014	0.008	0.023
18 時	0.013	0.010	0.007	0.015	0.010	0.016	0.025	7	0.014	0.007	0.025
19 時	0.011	0.011	0.008	0.015	0.009	0.021	0.026	7	0.014	0.008	0.026
20 時	0.015	0.011	0.007	0.014	0.012	0.017	0.020	7	0.014	0.007	0.020
21 時	0.010	0.014	0.008	0.014	0.016	0.010	0.019	7	0.013	0.008	0.019
22 時	0.013	0.012	0.010	0.012	0.015	0.011	0.018	7	0.013	0.010	0.018
23 時	0.011	0.013	0.010	0.012	0.015	0.015	0.023	7	0.014	0.010	0.023
24 時	0.011	0.006	0.009	0.012	0.015	0.022	0.016	7	0.013	0.006	0.022
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.012	0.009	0.012	0.017	0.018	0.021		0.014	0.009	0.021
最低	0.010	0.006	0.002	0.007	0.009	0.010	0.015		0.012	0.002	
最高	0.017	0.018	0.018	0.022	0.029	0.025	0.026		0.020		0.029

表 1-1-4(7) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.011	0.015	0.011	0.024	0.024	0.011	0.019	7	0.016	0.011	0.024
2 時	0.009	0.014	0.018	0.017	0.017	0.011	0.013	7	0.014	0.009	0.018
3 時	0.009	0.013	0.013	0.024	0.020	0.011	0.014	7	0.015	0.009	0.024
4 時	0.010	0.016	0.028	0.022	0.019	0.009	0.011	7	0.016	0.009	0.028
5 時	0.011	0.014	0.015	0.022	0.019	0.012	0.012	7	0.015	0.011	0.022
6 時	0.008	0.014	0.008	0.018	0.014	0.011	0.014	7	0.012	0.008	0.018
7 時	0.010	0.014	0.016	0.021	0.020	0.010	0.019	7	0.016	0.010	0.021
8 時	0.009	0.012	0.007	0.023	0.013	0.017	0.026	7	0.015	0.007	0.026
9 時	0.010	0.014	0.011	0.022	0.012	0.013	0.022	7	0.015	0.010	0.022
10 時	0.009	0.015	0.010	0.011	0.013	0.014	0.024	7	0.014	0.009	0.024
11 時	0.012	0.018	0.010	0.010	0.024	0.001	0.024	7	0.014	0.001	0.024
12 時	0.012	0.017	0.012	0.020	0.025	0.010	0.031	7	0.018	0.010	0.031
13 時	0.014	0.015	0.010	0.011	0.016	0.016	0.023	7	0.015	0.010	0.023
14 時	0.012	0.014	0.012	0.012	0.022	0.018	0.039	7	0.018	0.012	0.039
15 時	0.013	0.012	0.013	0.010	0.004	0.017	0.037	7	0.015	0.004	0.037
16 時	0.011	0.010	0.033	0.017	0.007	0.014	0.035	7	0.018	0.007	0.035
17 時	0.012	0.010	0.012	0.014	0.027	0.014	0.033	7	0.017	0.010	0.033
18 時	0.011	0.010	0.005	0.017	0.007	0.022	0.026	7	0.014	0.005	0.026
19 時	0.012	0.013	0.014	0.020	0.009	0.025	0.026	7	0.017	0.009	0.026
20 時	0.017	0.010	0.022	0.047	0.007	0.010	0.040	7	0.022	0.007	0.047
21 時	0.016	0.009	0.027	0.020	0.008	0.013	0.025	7	0.017	0.008	0.027
22 時	0.014	0.012	0.024	0.023	0.013	0.016	0.048	7	0.021	0.012	0.048
23 時	0.014	0.009	0.024	0.024	0.011	0.018	0.044	7	0.021	0.009	0.044
24 時	0.013	0.009	0.018	0.024	0.010	0.023	0.042	7	0.020	0.009	0.042
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.013	0.016	0.020	0.015	0.014	0.027		0.017	0.012	0.027
最低	0.008	0.009	0.005	0.010	0.004	0.001	0.011		0.012	0.001	
最高	0.017	0.018	0.033	0.047	0.027	0.025	0.048		0.022		0.048

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.021	0.044	0.021	0.011	0.019	0.021	0.043	7	0.026	0.011	0.044
2 時	0.040	0.044	0.029	0.012	0.020	0.022	0.040	7	0.030	0.012	0.044
3 時	0.035	0.040	0.030	0.011	0.019	0.020	0.045	7	0.029	0.011	0.045
4 時	0.026	0.038	0.022	0.008	0.018	0.021	0.043	7	0.025	0.008	0.043
5 時	0.027	0.032	0.028	0.010	0.019	0.024	0.044	7	0.026	0.010	0.044
6 時	0.024	0.033	0.026	0.010	0.018	0.021	0.046	7	0.025	0.010	0.046
7 時	0.021	0.033	0.025	0.013	0.021	0.024	0.038	7	0.025	0.013	0.038
8 時	0.028	0.029	0.028	0.014	0.020	0.024	0.031	7	0.025	0.014	0.031
9 時	0.026	0.027	0.029	0.010	0.021	0.026	0.020	7	0.023	0.010	0.029
10 時	0.026	0.024	0.026	0.007	0.020	0.026	0.020	7	0.021	0.007	0.026
11 時	0.034	0.016	0.030	0.008	0.019	0.034	0.018	7	0.023	0.008	0.034
12 時	0.032	0.018	0.030	0.009	0.017	0.029	0.013	7	0.021	0.009	0.032
13 時	0.031	0.015	0.037	0.007	0.017	0.025	0.010	7	0.020	0.007	0.037
14 時	0.025	0.014	0.026	0.011	0.012	0.022	0.012	7	0.017	0.011	0.026
15 時	0.028	0.016	0.014	0.011	0.016	0.028	0.012	7	0.018	0.011	0.028
16 時	0.027	0.007	0.005	0.012	0.015	0.025	0.005	7	0.014	0.005	0.027
17 時	0.035	0.013	0.007	0.009	0.015	0.034	0.003	7	0.017	0.003	0.035
18 時	0.046	0.009	0.010	0.010	0.016	0.030	0.008	7	0.018	0.008	0.046
19 時	0.054	0.013	0.008	0.012	0.016	0.028	0.008	7	0.020	0.008	0.054
20 時	0.055	0.014	0.008	0.011	0.017	0.031	0.007	7	0.020	0.007	0.055
21 時	0.046	0.018	0.008	0.012	0.018	0.035	0.005	7	0.020	0.005	0.046
22 時	0.043	0.020	0.011	0.011	0.018	0.033	0.005	7	0.020	0.005	0.043
23 時	0.044	0.024	0.011	0.015	0.018	0.033	0.008	7	0.022	0.008	0.044
24 時	0.045	0.014	0.009	0.016	0.022	0.046	0.010	7	0.023	0.009	0.046
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.034	0.023	0.020	0.011	0.018	0.028	0.021		0.022	0.011	0.034
最低	0.021	0.007	0.005	0.007	0.012	0.020	0.003		0.014	0.003	
最高	0.055	0.044	0.037	0.016	0.022	0.046	0.046		0.030		0.055

表 1-1-4(8) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.017	0.002	0.007	0.003	0.015	0.032	0.008	7	0.012	0.002	0.032
2 時	0.017	0.001	0.006	0.000	0.013	0.029	0.002	7	0.010	0.000	0.029
3 時	0.018	0.004	0.008	0.003	0.016	0.027	0.001	7	0.011	0.001	0.027
4 時	0.012	0.004	0.007	0.004	0.016	0.024	0.002	7	0.010	0.002	0.024
5 時	0.009	0.002	0.011	0.006	0.019	0.024	0.004	7	0.011	0.002	0.024
6 時	0.019	0.002	0.010	0.004	0.026	0.026	0.004	7	0.013	0.002	0.026
7 時	0.027	0.004	0.011	0.005	0.026	0.029	0.003	7	0.015	0.003	0.029
8 時	0.025	0.006	0.017	0.007	0.036	0.043	0.005	7	0.020	0.005	0.043
9 時	0.017	0.007	0.021	0.011	0.033	0.031	0.007	7	0.018	0.007	0.033
10 時	0.013	0.006	0.024	0.014	0.027	0.032	0.007	7	0.018	0.006	0.032
11 時	0.011	0.002	0.022	0.017	0.024	0.039	0.006	7	0.017	0.002	0.039
12 時	0.015	0.003	0.033	0.015	0.025	0.048	0.007	7	0.021	0.003	0.048
13 時	0.005	0.003	0.037	0.015	0.021	0.047	0.009	7	0.020	0.003	0.047
14 時	0.000	0.004	0.031	0.016	0.021	0.040	0.004	7	0.017	0.000	0.040
15 時	0.002	0.002	0.028	0.016	0.025	0.029	0.007	7	0.016	0.002	0.029
16 時	0.000	0.001	0.021	0.021	0.023	0.029	0.001	7	0.014	0.000	0.029
17 時	0.004	0.001	0.017	0.015	0.022	0.036	0.001	7	0.014	0.001	0.036
18 時	0.003	0.003	0.025	0.014	0.032	0.047	0.005	7	0.018	0.003	0.047
19 時	0.002	0.005	0.031	0.015	0.033	0.008	0.003	7	0.014	0.002	0.033
20 時	0.003	0.005	0.044	0.014	0.040	0.002	0.006	7	0.016	0.002	0.044
21 時	0.004	0.004	0.035	0.015	0.040	0.006	0.009	7	0.016	0.004	0.040
22 時	0.003	0.004	0.030	0.014	0.046	0.008	0.006	7	0.016	0.003	0.046
23 時	0.003	0.003	0.025	0.015	0.048	0.005	0.006	7	0.015	0.003	0.048
24 時	0.003	0.004	0.009	0.014	0.035	0.006	0.010	7	0.012	0.003	0.035
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.010	0.003	0.021	0.011	0.028	0.027	0.005		0.015	0.003	0.028
最低	0.000	0.001	0.006	0.000	0.013	0.002	0.001		0.010	0.000	
最高	0.027	0.007	0.044	0.021	0.048	0.048	0.010		0.021		0.048

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.013	0.006	0.005	0.009	0.010	0.016	0.025	7	0.012	0.005	0.025
2 時	0.011	0.005	0.005	0.008	0.010	0.016	0.016	7	0.010	0.005	0.016
3 時	0.014	0.011	0.005	0.008	0.012	0.020	0.015	7	0.012	0.005	0.020
4 時	0.017	0.009	0.010	0.010	0.015	0.017	0.015	7	0.013	0.009	0.017
5 時	0.018	0.013	0.009	0.010	0.019	0.017	0.023	7	0.016	0.009	0.023
6 時	0.014	0.015	0.006	0.012	0.021	0.022	0.025	7	0.016	0.006	0.025
7 時	0.012	0.018	0.005	0.013	0.023	0.027	0.023	7	0.017	0.005	0.027
8 時	0.010	0.018	0.019	0.010	0.029	0.027	0.024	7	0.020	0.010	0.029
9 時	0.012	0.015	0.019	0.010	0.027	0.014	0.022	7	0.017	0.010	0.027
10 時	0.016	0.015	0.010	0.013	0.024	0.016	0.020	7	0.016	0.010	0.024
11 時	0.014	0.018	0.010	0.015	0.022	0.019	0.022	7	0.017	0.010	0.022
12 時	0.017	0.014	0.006	0.018	0.019	0.018	0.025	7	0.017	0.006	0.025
13 時	0.013	0.005	0.002	0.014	0.013	0.014	0.023	7	0.012	0.002	0.023
14 時	0.012	0.010	0.010	0.013	0.010	0.014	0.020	7	0.013	0.010	0.020
15 時	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.015	0.014	7	0.011	0.009	0.015
16 時	0.011	0.009	0.007	0.013	0.011	0.011	0.018	7	0.011	0.007	0.018
17 時	0.007	0.008	0.005	0.013	0.009	0.006	0.022	7	0.010	0.005	0.022
18 時	0.011	0.008	0.003	0.012	0.010	0.017	0.023	7	0.012	0.003	0.023
19 時	0.014	0.011	0.009	0.012	0.009	0.021	0.026	7	0.015	0.009	0.026
20 時	0.012	0.010	0.008	0.011	0.014	0.015	0.019	7	0.013	0.008	0.019
21 時	0.013	0.013	0.011	0.014	0.014	0.009	0.018	7	0.013	0.009	0.018
22 時	0.012	0.016	0.010	0.012	0.015	0.013	0.019	7	0.014	0.010	0.019
23 時	0.011	0.014	0.009	0.011	0.014	0.016	0.024	7	0.014	0.009	0.024
24 時	0.013	0.005	0.009	0.010	0.016	0.019	0.016	7	0.013	0.005	0.019
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.012	0.008	0.012	0.016	0.017	0.021		0.014	0.008	0.021
最低	0.007	0.005	0.002	0.008	0.009	0.006	0.014		0.010	0.002	
最高	0.018	0.018	0.019	0.018	0.029	0.027	0.026		0.020		0.029

表 1-1-4(9) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.013	0.013	0.008	0.021	0.021	0.011	0.030	7	0.017	0.008	0.030
2 時	0.010	0.013	0.014	0.016	0.013	0.012	0.009	7	0.012	0.009	0.016
3 時	0.006	0.011	0.012	0.021	0.018	0.014	0.017	7	0.014	0.006	0.021
4 時	0.012	0.014	0.020	0.016	0.019	0.011	0.014	7	0.015	0.011	0.020
5 時	0.011	0.013	0.014	0.021	0.015	0.011	0.020	7	0.015	0.011	0.021
6 時	0.010	0.015	0.012	0.015	0.012	0.003	0.013	7	0.011	0.003	0.015
7 時	0.010	0.015	0.017	0.017	0.013	0.006	0.011	7	0.013	0.006	0.017
8 時	0.011	0.013	0.011	0.013	0.008	0.011	0.020	7	0.012	0.008	0.020
9 時	0.010	0.014	0.008	0.016	0.011	0.010	0.017	7	0.012	0.008	0.017
10 時	0.013	0.013	0.010	0.002	0.011	0.014	0.023	7	0.012	0.002	0.023
11 時	0.013	0.015	0.008	0.007	0.018	0.016	0.028	7	0.015	0.007	0.028
12 時	0.010	0.014	0.015	0.012	0.019	0.015	0.028	7	0.016	0.010	0.028
13 時	0.015	0.013	0.006	0.014	0.012	0.015	0.025	7	0.014	0.006	0.025
14 時	0.015	0.014	0.010	0.015	0.010	0.021	0.027	7	0.016	0.010	0.027
15 時	0.010	0.013	0.013	0.015	0.007	0.013	0.036	7	0.015	0.007	0.036
16 時	0.009	0.010	0.036	0.011	0.007	0.014	0.031	7	0.017	0.007	0.036
17 時	0.015	0.009	0.025	0.014	0.011	0.017	0.030	7	0.017	0.009	0.030
18 時	0.010	0.013	0.009	0.022	0.008	0.017	0.023	7	0.015	0.008	0.023
19 時	0.010	0.012	0.015	0.014	0.008	0.017	0.023	7	0.014	0.008	0.023
20 時	0.017	0.013	0.016	0.026	0.009	0.013	0.063	7	0.022	0.009	0.063
21 時	0.016	0.012	0.027	0.017	0.009	0.014	0.030	7	0.018	0.009	0.030
22 時	0.015	0.010	0.021	0.017	0.010	0.019	0.052	7	0.021	0.010	0.052
23 時	0.016	0.010	0.021	0.021	0.008	0.020	0.056	7	0.022	0.008	0.056
24 時	0.014	0.008	0.015	0.030	0.015	0.031	0.038	7	0.022	0.008	0.038
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.013	0.015	0.016	0.012	0.014	0.028		0.016	0.012	0.028
最低	0.006	0.008	0.006	0.002	0.007	0.003	0.009		0.011	0.002	
最高	0.017	0.015	0.036	0.030	0.021	0.031	0.063		0.022		0.063

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.017	0.045	0.020	0.009	0.015	0.022	0.042	7	0.024	0.009	0.045
2 時	0.034	0.037	0.023	0.008	0.016	0.018	0.036	7	0.025	0.008	0.037
3 時	0.034	0.036	0.022	0.009	0.017	0.018	0.036	7	0.025	0.009	0.036
4 時	0.030	0.035	0.020	0.009	0.020	0.019	0.039	7	0.025	0.009	0.039
5 時	0.025	0.033	0.022	0.011	0.018	0.018	0.044	7	0.024	0.011	0.044
6 時	0.021	0.031	0.021	0.009	0.019	0.018	0.038	7	0.022	0.009	0.038
7 時	0.021	0.032	0.021	0.011	0.019	0.022	0.034	7	0.023	0.011	0.034
8 時	0.025	0.029	0.027	0.012	0.021	0.023	0.027	7	0.023	0.012	0.029
9 時	0.022	0.021	0.022	0.010	0.016	0.023	0.024	7	0.020	0.010	0.024
10 時	0.028	0.020	0.031	0.009	0.021	0.022	0.020	7	0.022	0.009	0.031
11 時	0.030	0.015	0.027	0.008	0.018	0.021	0.018	7	0.020	0.008	0.030
12 時	0.037	0.017	0.029	0.008	0.018	0.024	0.013	7	0.021	0.008	0.037
13 時	0.033	0.016	0.032	0.011	0.017	0.017	0.011	7	0.020	0.011	0.033
14 時	0.026	0.015	0.021	0.010	0.015	0.023	0.008	7	0.017	0.008	0.026
15 時	0.030	0.017	0.012	0.011	0.013	0.026	0.011	7	0.017	0.011	0.030
16 時	0.030	0.012	0.005	0.013	0.012	0.021	0.008	7	0.014	0.005	0.030
17 時	0.039	0.015	0.005	0.009	0.014	0.031	0.003	7	0.017	0.003	0.039
18 時	0.045	0.009	0.008	0.010	0.017	0.028	0.007	7	0.018	0.007	0.045
19 時	0.049	0.010	0.007	0.011	0.016	0.024	0.008	7	0.018	0.007	0.049
20 時	0.054	0.014	0.005	0.011	0.015	0.031	0.004	7	0.019	0.004	0.054
21 時	0.037	0.016	0.010	0.013	0.018	0.030	0.005	7	0.018	0.005	0.037
22 時	0.041	0.018	0.010	0.012	0.017	0.031	0.007	7	0.019	0.007	0.041
23 時	0.041	0.015	0.006	0.017	0.019	0.029	0.008	7	0.019	0.006	0.041
24 時	0.043	0.013	0.005	0.015	0.022	0.034	0.010	7	0.020	0.005	0.043
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.033	0.022	0.017	0.011	0.017	0.024	0.019		0.020	0.011	0.033
最低	0.017	0.009	0.005	0.008	0.012	0.017	0.003		0.014	0.003	
最高	0.054	0.045	0.032	0.017	0.022	0.034	0.044		0.025		0.054

表 1-1-4(10) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.016	0.004	0.005	0.002	0.015	0.026	0.007	7	0.011	0.002	0.026
2 時	0.018	0.001	0.008	0.003	0.014	0.028	0.003	7	0.011	0.001	0.028
3 時	0.016	0.004	0.005	0.004	0.015	0.025	0.000	7	0.010	0.000	0.025
4 時	0.009	0.002	0.008	0.003	0.017	0.022	0.001	7	0.009	0.001	0.022
5 時	0.010	0.003	0.007	0.004	0.020	0.025	0.001	7	0.010	0.001	0.025
6 時	0.016	0.002	0.009	0.005	0.024	0.025	0.005	7	0.012	0.002	0.025
7 時	0.026	0.003	0.010	0.003	0.027	0.027	0.005	7	0.014	0.003	0.027
8 時	0.020	0.002	0.019	0.007	0.031	0.031	0.004	7	0.016	0.002	0.031
9 時	0.015	0.003	0.018	0.012	0.030	0.033	0.004	7	0.016	0.003	0.033
10 時	0.011	0.009	0.016	0.017	0.030	0.041	0.010	7	0.019	0.009	0.041
11 時	0.011	0.006	0.020	0.018	0.024	0.034	0.008	7	0.017	0.006	0.034
12 時	0.012	0.003	0.028	0.015	0.022	0.044	0.008	7	0.019	0.003	0.044
13 時	0.004	0.003	0.030	0.016	0.019	0.046	0.007	7	0.018	0.003	0.046
14 時	0.001	0.003	0.027	0.017	0.018	0.034	0.007	7	0.015	0.001	0.034
15 時	0.004	0.004	0.026	0.017	0.023	0.027	0.006	7	0.015	0.004	0.027
16 時	0.000	0.003	0.022	0.019	0.025	0.028	0.004	7	0.014	0.000	0.028
17 時	0.000	0.002	0.021	0.014	0.023	0.038	0.002	7	0.014	0.000	0.038
18 時	0.002	0.000	0.022	0.012	0.028	0.035	0.000	7	0.014	0.000	0.035
19 時	0.001	0.004	0.028	0.012	0.036	0.008	0.000	7	0.013	0.000	0.036
20 時	0.000	0.002	0.037	0.013	0.037	0.001	0.004	7	0.013	0.000	0.037
21 時	0.001	0.001	0.030	0.012	0.037	0.005	0.006	7	0.013	0.001	0.037
22 時	0.002	0.003	0.029	0.016	0.041	0.002	0.007	7	0.014	0.002	0.041
23 時	0.002	0.005	0.021	0.015	0.042	0.003	0.008	7	0.014	0.002	0.042
24 時	0.003	0.006	0.009	0.014	0.036	0.005	0.008	7	0.012	0.003	0.036
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.008	0.003	0.019	0.011	0.026	0.025	0.005		0.014	0.003	0.026
最低	0.000	0.000	0.005	0.002	0.014	0.001	0.000		0.009	0.000	
最高	0.026	0.009	0.037	0.019	0.042	0.046	0.010		0.019		0.046

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.013	0.006	0.005	0.009	0.010	0.016	0.025	7	0.012	0.005	0.025
2 時	0.014	0.008	0.005	0.010	0.013	0.015	0.014	7	0.011	0.005	0.015
3 時	0.014	0.006	0.008	0.009	0.016	0.017	0.015	7	0.012	0.006	0.017
4 時	0.018	0.009	0.012	0.007	0.016	0.015	0.015	7	0.013	0.007	0.018
5 時	0.017	0.012	0.008	0.009	0.017	0.017	0.023	7	0.015	0.008	0.023
6 時	0.013	0.014	0.005	0.011	0.020	0.024	0.022	7	0.016	0.005	0.024
7 時	0.011	0.020	0.006	0.012	0.024	0.026	0.021	7	0.017	0.006	0.026
8 時	0.010	0.021	0.016	0.011	0.025	0.025	0.025	7	0.019	0.010	0.025
9 時	0.012	0.015	0.015	0.010	0.023	0.016	0.021	7	0.016	0.010	0.023
10 時	0.014	0.016	0.013	0.014	0.022	0.016	0.023	7	0.017	0.013	0.023
11 時	0.014	0.017	0.009	0.015	0.021	0.014	0.021	7	0.016	0.009	0.021
12 時	0.013	0.013	0.007	0.015	0.022	0.018	0.021	7	0.016	0.007	0.022
13 時	0.013	0.006	0.004	0.014	0.016	0.016	0.026	7	0.014	0.004	0.026
14 時	0.016	0.010	0.007	0.014	0.010	0.014	0.023	7	0.013	0.007	0.023
15 時	0.011	0.013	0.008	0.012	0.011	0.015	0.019	7	0.013	0.008	0.019
16 時	0.013	0.010	0.004	0.012	0.010	0.014	0.020	7	0.012	0.004	0.020
17 時	0.008	0.011	0.007	0.013	0.010	0.007	0.017	7	0.010	0.007	0.017
18 時	0.008	0.007	0.004	0.011	0.008	0.016	0.025	7	0.011	0.004	0.025
19 時	0.012	0.013	0.005	0.010	0.011	0.019	0.023	7	0.013	0.005	0.023
20 時	0.011	0.010	0.007	0.009	0.014	0.014	0.019	7	0.012	0.007	0.019
21 時	0.008	0.014	0.006	0.013	0.014	0.009	0.018	7	0.012	0.006	0.018
22 時	0.010	0.012	0.008	0.012	0.014	0.013	0.017	7	0.012	0.008	0.017
23 時	0.009	0.013	0.009	0.011	0.015	0.015	0.022	7	0.013	0.009	0.022
24 時	0.011	0.003	0.008	0.012	0.016	0.020	0.014	7	0.012	0.003	0.020
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.012	0.008	0.011	0.016	0.016	0.020		0.014	0.008	0.020
最低	0.008	0.003	0.004	0.007	0.008	0.007	0.014		0.010	0.003	
最高	0.018	0.021	0.016	0.015	0.025	0.026	0.026		0.019		0.026

5) 塩化水素

環境大気の調査結果のうち塩化水素の調査結果は、表 1-1-5(1)～(4)に示すとおりである。

表 1-1-5(1) 塩化水素調査結果 (夏季)

単位 : ppm

地点	月日	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<0.002	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.001
No. 2 北側住宅地		<0.002	<0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.001
No. 3 西側住宅地		<0.002	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.001
No. 4 南側住宅地		<0.002	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.001
No. 5 東側住宅地		<0.002	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.001

表 1-1-5(2) 塩化水素調査結果 (秋季)

単位 : ppm

地点	月日	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.000
No. 2 北側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 3 西側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 4 南側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 5 東側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000

表 1-1-5(3) 塩化水素調査結果 (冬季)

単位 : ppm

地点	月日	1/26 (木)	1/27 (金)	1/28 (土)	1/29 (日)	1/30 (月)	1/31 (火)	2/1 (水)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.000
No. 2 北側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 3 西側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 4 南側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 5 東側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000

表 1-1-5(4) 塩化水素調査結果 (春季)

単位 : ppm

地点	月日	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 2 北側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 3 西側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 4 南側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000
No. 5 東側住宅地		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.000

6) ダイオキシン類

環境大気の調査結果のうちダイオキシン類の調査結果は、表 1-1-6 示すとおりである。

表 1-1-6 ダイオキシン類調査結果

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	ダイオキシン類					環境基準
	夏季	秋季	冬季	春季	全季	
No. 1 対象事業実施区域内	0.015	0.041	0.086	0.021	0.041	1年平均値が 0.6pg-TEQ/m ³ 以下 であること。
No. 2 北側住宅地	0.015	0.035	0.087	0.021	0.040	
No. 3 西側住宅地	0.014	0.045	0.076	0.020	0.039	
No. 4 南側住宅地	0.018	0.034	0.063	0.016	0.033	
No. 5 東側住宅地	0.012	0.034	0.047	0.021	0.029	

7) ガス状水銀

環境大気の調査結果のうちガス状水銀の調査結果は、表 1-1-7(1)～(4)に示すとおりである。

表 1-1-7(1) ガス状水銀調査結果 (夏季)

単位：ng/m³

地点	月日	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 2 北側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 3 西側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 4 南側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 5 東側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

表 1-1-7(2) ガス状水銀調査結果 (秋季)

単位：ng/m³

地点	月日	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 2 北側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 3 西側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 4 南側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 5 東側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

表 1-1-7(3) ガス状水銀調査結果 (冬季)

単位：ng/m³

地点	月日	1/26 (木)	1/27 (金)	1/28 (土)	1/29 (日)	1/30 (月)	1/31 (火)	2/1 (水)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 2 北側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 3 西側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 4 南側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 5 東側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

表 1-1-7(4) ガス状水銀調査結果 (春季)

単位：ng/m³

地点	月日	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	時間別		
									最大値	最小値	平均値
No. 1 対象事業実施区域内		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 2 北側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 3 西側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 4 南側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
No. 5 東側住宅地		<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

8) 微小粒子状物質

環境大気の調査結果のうち微小粒子状物質の調査結果は、表 1-1-8(1)～(10)に示すとおりである。

なお、濃度が低い場合に 0 より低い値（マイナス値）が出るが、日平均値の算出を行なう際に高濃度側に偏った評価とならないよう、マイナス値はマイナス値として取り扱った。

表 1-1-8(1) 微小粒子状物質調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	1	8	8	10	4	4	11	7	7	1	11
2 時	9	6	5	5	2	5	11	7	6	2	11
3 時	5	14	5	7	11	4	7	7	8	4	14
4 時	-4	10	4	4	9	-1	5	7	4	-4	10
5 時	6	13	7	1	12	4	7	7	7	1	13
6 時	10	5	9	4	3	0	3	7	5	0	10
7 時	7	7	11	9	4	6	4	7	7	4	11
8 時	5	6	5	2	11	8	11	7	7	2	11
9 時	5	9	1	4	11	3	8	7	6	1	11
10 時	7	11	6	11	8	9	13	7	9	6	13
11 時	4	8	9	7	13	6	15	7	9	4	15
12 時	11	7	6	7	12	6	15	7	9	6	15
13 時	2	4	11	5	10	10	21	7	9	2	21
14 時	7	8	7	11	1	4	31	7	10	1	31
15 時	3	13	13	9	9	12	31	7	13	3	31
16 時	5	9	10	10	4	13	29	7	11	4	29
17 時	8	0	5	9	4	11	29	7	9	0	29
18 時	10	1	3	8	3	10	16	7	7	1	16
19 時	8	9	2	9	2	15	13	7	8	2	15
20 時	13	11	10	9	5	8	15	7	10	5	15
21 時	9	11	10	11	5	4	16	7	9	4	16
22 時	7	9	7	12	-4	9	23	7	9	-4	23
23 時	5	4	4	10	5	9	21	7	8	4	21
24 時	9	9	2	9	1	7	20	7	8	1	20
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	6	8	7	8	6	7	16		8	6	16
最低	-4	0	1	1	-4	-1	3		4	-4	
最高	13	14	13	12	13	15	31		13		31

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	12	32	15	6	15	9	16	7	15	6	32
2 時	30	21	11	1	8	13	20	7	15	1	30
3 時	31	30	11	8	12	16	23	7	19	8	31
4 時	16	17	9	12	11	11	18	7	13	9	18
5 時	25	9	8	3	11	8	13	7	11	3	25
6 時	12	20	6	6	6	7	17	7	11	6	20
7 時	19	19	9	8	8	17	13	7	13	8	19
8 時	19	20	12	5	13	13	12	7	13	5	20
9 時	23	15	9	6	12	15	14	7	13	6	23
10 時	19	21	14	9	4	11	11	7	13	4	21
11 時	26	5	15	3	15	19	12	7	14	3	26
12 時	28	12	13	1	11	5	6	7	11	1	28
13 時	20	2	19	4	5	18	0	7	10	0	20
14 時	18	8	13	2	11	14	5	7	10	2	18
15 時	26	10	10	1	13	11	2	7	10	1	26
16 時	25	15	1	12	16	12	8	7	13	1	25
17 時	20	13	-4	12	18	18	-5	7	10	-5	20
18 時	29	5	6	10	13	18	3	7	12	3	29
19 時	41	4	13	9	13	12	-1	7	13	-1	41
20 時	28	12	2	8	7	12	6	7	11	2	28
21 時	26	7	4	13	8	12	3	7	10	3	26
22 時	26	24	6	10	13	12	8	7	14	6	26
23 時	24	8	4	7	10	16	7	7	11	4	24
24 時	20	7	5	3	8	17	5	7	9	3	20
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	23	14	9	7	11	13	9		12	7	23
最低	12	2	-4	1	4	5	-5		9	-5	
最高	41	32	19	13	18	19	23		19		41

表 1-1-8(2) 微小粒子状物質調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	5	5	-1	1	1	15	25	7	7	-1	25
2 時	16	3	3	10	14	17	12	7	11	3	17
3 時	9	4	-1	6	9	21	15	7	9	-1	21
4 時	14	6	2	-8	9	8	16	7	7	-8	16
5 時	14	8	13	13	12	15	15	7	13	8	15
6 時	11	24	12	6	15	19	18	7	15	6	24
7 時	20	9	11	3	23	17	17	7	14	3	23
8 時	7	16	12	11	20	18	12	7	14	7	20
9 時	8	4	13	8	25	15	11	7	12	4	25
10 時	10	12	7	4	18	8	11	7	10	4	18
11 時	-1	2	10	3	17	15	17	7	9	-1	17
12 時	0	14	-6	2	25	15	2	7	7	-6	25
13 時	17	11	17	8	4	15	17	7	13	4	17
14 時	9	16	4	15	12	16	21	7	13	4	21
15 時	18	10	8	17	14	12	27	7	15	8	27
16 時	15	12	-1	13	10	14	24	7	12	-1	24
17 時	5	10	5	11	6	17	33	7	12	5	33
18 時	13	15	17	13	10	10	19	7	14	10	19
19 時	17	6	12	11	4	20	30	7	14	4	30
20 時	22	10	11	10	7	29	26	7	16	7	29
21 時	9	13	9	3	7	8	11	7	9	3	13
22 時	4	9	13	5	16	9	7	7	9	4	16
23 時	4	7	1	5	18	10	16	7	9	1	18
24 時	8	5	5	2	18	16	19	7	10	2	19
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	11	10	7	7	13	15	18		11	7	18
最低	-1	2	-6	-8	1	8	2		7	-8	
最高	22	24	17	17	25	29	33		16		33

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	5	5	-1	1	1	15	25	7	7	-1	25
2 時	16	3	3	10	14	17	12	7	11	3	17
3 時	9	4	-1	6	9	21	15	7	9	-1	21
4 時	14	6	2	-8	9	8	16	7	7	-8	16
5 時	14	8	13	13	12	15	15	7	13	8	15
6 時	11	24	12	6	15	19	18	7	15	6	24
7 時	20	9	11	3	23	17	17	7	14	3	23
8 時	7	16	12	11	20	18	12	7	14	7	20
9 時	8	4	13	8	25	15	11	7	12	4	25
10 時	10	12	7	4	18	8	11	7	10	4	18
11 時	-1	2	10	3	17	15	17	7	9	-1	17
12 時	0	14	-6	2	25	15	2	7	7	-6	25
13 時	17	11	17	8	4	15	17	7	13	4	17
14 時	9	16	4	15	12	16	21	7	13	4	21
15 時	18	10	8	17	14	12	27	7	15	8	27
16 時	15	12	-1	13	10	14	24	7	12	-1	24
17 時	5	10	5	11	6	17	33	7	12	5	33
18 時	13	15	17	13	10	10	19	7	14	10	19
19 時	17	6	12	11	4	20	30	7	14	4	30
20 時	22	10	11	10	7	29	26	7	16	7	29
21 時	9	13	9	3	7	8	11	7	9	3	13
22 時	4	9	13	5	16	9	7	7	9	4	16
23 時	4	7	1	5	18	10	16	7	9	1	18
24 時	8	5	5	2	18	16	19	7	10	2	19
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	11	10	7	7	13	15	18		11	7	18
最低	-1	2	-6	-8	1	8	2		7	-8	
最高	22	24	17	17	25	29	33		16		33

表 1-1-8(3) 微小粒子状物質調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	7	11	12	7	4	15	24	7	11	4	24
2 時	14	11	8	9	22	14	13	7	13	8	22
3 時	7	11	3	12	5	3	9	7	7	3	12
4 時	11	4	13	8	6	1	7	7	7	1	13
5 時	10	12	5	8	15	14	12	7	11	5	15
6 時	10	15	7	10	7	14	14	7	11	7	15
7 時	13	20	14	7	3	20	15	7	13	3	20
8 時	8	13	9	18	8	6	22	7	12	6	22
9 時	14	22	6	13	12	9	17	7	13	6	22
10 時	5	9	2	2	8	1	30	7	8	1	30
11 時	11	20	5	5	24	12	22	7	14	5	24
12 時	23	16	5	11	12	9	24	7	14	5	24
13 時	9	19	4	12	10	21	24	7	14	4	24
14 時	11	16	9	14	13	15	32	7	16	9	32
15 時	9	13	12	12	8	20	38	7	16	8	38
16 時	17	21	12	20	4	14	28	7	17	4	28
17 時	11	13	14	7	15	18	31	7	16	7	31
18 時	6	13	7	14	13	8	27	7	13	6	27
19 時	7	12	0	21	5	16	23	7	12	0	23
20 時	15	12	6	13	10	24	21	7	14	6	24
21 時	20	13	10	14	12	10	24	7	15	10	24
22 時	19	13	16	11	15	18	34	7	18	11	34
23 時	13	14	3	14	-1	20	38	7	14	-1	38
24 時	12	9	22	8	10	6	25	7	13	6	25
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	12	14	9	11	10	13	23		13	9	23
最低	5	4	0	2	-1	1	7		7	-1	
最高	23	22	22	21	24	24	38		18		38

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	14	25	16	4	11	14	22	7	15	4	25
2 時	26	21	11	4	12	11	17	7	15	4	26
3 時	21	20	12	9	17	16	23	7	17	9	23
4 時	22	17	10	6	9	10	19	7	13	6	22
5 時	16	17	12	5	16	15	23	7	15	5	23
6 時	12	19	5	8	12	8	17	7	12	5	19
7 時	14	10	12	4	10	10	13	7	10	4	14
8 時	27	22	12	7	17	21	13	7	17	7	27
9 時	19	16	14	2	14	8	10	7	12	2	19
10 時	13	19	13	4	9	9	8	7	11	4	19
11 時	27	13	12	5	15	15	13	7	14	5	27
12 時	26	14	9	-1	13	15	5	7	12	-1	26
13 時	27	5	17	6	10	18	3	7	12	3	27
14 時	25	14	15	9	9	12	9	7	13	9	25
15 時	26	7	0	5	14	14	12	7	11	0	26
16 時	18	12	5	9	10	15	1	7	10	1	18
17 時	30	13	4	7	8	10	2	7	11	2	30
18 時	32	8	5	9	16	14	4	7	13	4	32
19 時	40	1	3	14	14	7	5	7	12	1	40
20 時	36	11	6	13	8	12	9	7	14	6	36
21 時	31	12	6	10	16	15	3	7	13	3	31
22 時	20	16	2	14	17	17	-2	7	12	-2	20
23 時	20	12	8	16	13	14	0	7	12	0	20
24 時	28	3	7	11	12	18	13	7	13	3	28
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	24	14	9	8	13	13	10		13	8	24
最低	12	1	0	-1	8	7	-2		10	-2	
最高	40	25	17	16	17	21	23		17		40

表 1-1-8(4) 微小粒子状物質調査結果 (No.2 : 対象事業実施区域北側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	17	3	10	-2	9	25	5	7	10	-2	25
2 時	19	-2	3	10	17	19	7	7	10	-2	19
3 時	10	-3	5	1	15	21	1	7	7	-3	21
4 時	5	3	6	3	16	19	3	7	8	3	19
5 時	12	0	10	11	20	20	1	7	11	0	20
6 時	11	6	9	2	17	22	1	7	10	1	22
7 時	22	-3	8	-4	13	21	1	7	8	-4	22
8 時	20	3	10	3	27	22	5	7	13	3	27
9 時	14	2	20	-1	18	21	-1	7	10	-1	21
10 時	8	-3	22	8	11	19	2	7	10	-3	22
11 時	9	-3	18	7	16	24	7	7	11	-3	24
12 時	4	7	11	13	15	38	2	7	13	2	38
13 時	4	4	14	12	14	38	7	7	13	4	38
14 時	3	-4	20	13	12	24	4	7	10	-4	24
15 時	2	0	24	16	22	20	10	7	13	0	24
16 時	0	-1	16	18	20	29	10	7	13	-1	29
17 時	7	1	17	13	22	39	5	7	15	1	39
18 時	3	3	24	14	31	40	6	7	17	3	40
19 時	8	5	26	9	37	5	9	7	14	5	37
20 時	-4	-3	31	11	29	4	6	7	11	-4	31
21 時	8	1	26	13	31	7	6	7	13	1	31
22 時	3	6	27	13	29	4	8	7	13	3	29
23 時	3	5	14	10	37	4	6	7	11	3	37
24 時	-1	8	2	11	34	3	-4	7	8	-4	34
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	8	1	16	9	21	20	4		11	1	21
最低	-4	-4	2	-4	9	3	-4		7	-4	
最高	22	8	31	18	37	40	10		17		40

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	4	6	5	1	8	9	15	7	7	1	15
2 時	5	7	-7	5	8	10	14	7	6	-7	14
3 時	12	-1	2	1	7	11	1	7	5	-1	12
4 時	12	5	1	9	12	11	8	7	8	1	12
5 時	18	11	0	3	-1	10	17	7	8	-1	18
6 時	13	11	7	12	15	19	10	7	12	7	19
7 時	1	17	6	3	7	27	11	7	10	1	27
8 時	6	9	14	6	25	24	14	7	14	6	25
9 時	0	21	2	1	21	5	11	7	9	0	21
10 時	10	11	9	5	24	15	5	7	11	5	24
11 時	0	10	1	10	18	12	21	7	10	0	21
12 時	11	5	10	3	19	9	15	7	10	3	19
13 時	9	11	3	8	15	7	7	7	9	3	15
14 時	6	5	4	4	8	10	15	7	7	4	15
15 時	5	6	-4	12	10	5	24	7	8	-4	24
16 時	11	4	4	8	11	8	25	7	10	4	25
17 時	6	9	12	7	6	8	13	7	9	6	13
18 時	11	12	6	16	6	11	20	7	12	6	20
19 時	10	6	7	10	5	20	19	7	11	5	20
20 時	15	4	11	6	11	14	17	7	11	4	17
21 時	9	9	8	6	5	-1	5	7	6	-1	9
22 時	6	8	8	13	10	10	12	7	10	6	13
23 時	11	-1	4	13	8	6	18	7	8	-1	18
24 時	4	7	4	11	17	14	5	7	9	4	17
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	8	8	5	7	11	11	13		9	5	13
最低	0	-1	-7	1	-1	-1	1		5	-7	
最高	18	21	14	16	25	27	25		14		27

表 1-1-8(5) 微小粒子状物質調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	7	5	8	10	8	1	10	7	7	1	10
2 時	-2	4	6	1	1	3	6	7	3	-2	6
3 時	1	1	3	10	7	9	4	7	5	1	10
4 時	0	5	9	8	9	3	16	7	7	0	16
5 時	2	6	3	-1	11	-1	15	7	5	-1	15
6 時	5	10	8	9	7	1	-1	7	6	-1	10
7 時	8	9	3	10	8	-1	8	7	6	-1	10
8 時	7	1	7	0	3	8	13	7	6	0	13
9 時	5	10	4	7	4	2	17	7	7	2	17
10 時	10	10	5	7	6	8	16	7	9	5	16
11 時	5	10	0	7	9	3	24	7	8	0	24
12 時	2	6	7	9	14	12	17	7	10	2	17
13 時	7	9	2	7	9	10	15	7	8	2	15
14 時	13	5	6	9	10	12	27	7	12	5	27
15 時	12	16	9	6	9	13	27	7	13	6	27
16 時	13	3	6	11	8	9	32	7	12	3	32
17 時	10	7	4	10	4	13	25	7	10	4	25
18 時	10	6	0	8	7	11	20	7	9	0	20
19 時	9	3	4	3	3	9	15	7	7	3	15
20 時	12	11	3	12	-4	11	22	7	10	-4	22
21 時	12	3	10	15	7	10	17	7	11	3	17
22 時	6	6	2	8	3	11	21	7	8	2	21
23 時	10	10	4	7	7	11	24	7	10	4	24
24 時	10	6	5	5	3	7	20	7	8	3	20
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	7	7	5	7	6	7	17		8	5	17
最低	-2	1	0	-1	-4	-1	-1		3	-4	
最高	13	16	10	15	14	13	32		13		32

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	21	25	14	4	21	11	10	7	15	4	25
2 時	27	23	16	10	14	20	14	7	18	10	27
3 時	33	20	9	6	4	13	18	7	15	4	33
4 時	24	14	9	-1	14	8	20	7	13	-1	24
5 時	15	14	14	8	9	14	15	7	13	8	15
6 時	18	15	12	5	16	6	14	7	12	5	18
7 時	13	15	11	8	15	10	16	7	13	8	16
8 時	9	16	13	10	7	12	12	7	11	7	16
9 時	19	13	13	12	12	19	3	7	13	3	19
10 時	26	16	11	5	10	12	16	7	14	5	26
11 時	31	10	14	4	8	21	19	7	15	4	31
12 時	31	12	13	0	13	14	13	7	14	0	31
13 時	20	12	21	5	19	11	7	7	14	5	21
14 時	23	13	9	4	12	16	4	7	12	4	23
15 時	18	16	8	7	9	14	7	7	11	7	18
16 時	18	14	0	12	17	19	6	7	12	0	19
17 時	31	13	4	5	13	13	5	7	12	4	31
18 時	32	8	4	5	12	17	5	7	12	4	32
19 時	40	6	10	8	10	17	-1	7	13	-1	40
20 時	39	5	3	10	11	16	9	7	13	3	39
21 時	38	8	2	12	15	18	0	7	13	0	38
22 時	22	16	7	7	14	12	1	7	11	1	22
23 時	36	7	3	2	7	16	1	7	10	1	36
24 時	20	5	0	18	14	8	3	7	10	0	20
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	25	13	9	7	12	14	9		13	7	25
最低	9	5	0	-1	4	6	-1		10	-1	
最高	40	25	21	18	21	21	20		18		40

表 1-1-8(6) 微小粒子状物質調査結果 (No.3 : 対象事業実施区域西側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	21	-3	6	4	12	27	3	7	10	-3	27
2 時	15	1	4	3	11	19	1	7	8	1	19
3 時	9	-5	6	1	5	23	1	7	6	-5	23
4 時	8	3	6	3	7	18	-2	7	6	-2	18
5 時	4	-4	4	2	20	18	3	7	7	-4	20
6 時	16	-3	6	4	23	25	-1	7	10	-3	25
7 時	23	1	17	1	28	20	7	7	14	1	28
8 時	20	6	13	8	30	26	-4	7	14	-4	30
9 時	17	10	17	6	19	20	-6	7	12	-6	20
10 時	11	-5	21	10	4	28	1	7	10	-5	28
11 時	1	2	25	7	15	23	2	7	11	1	25
12 時	8	-2	22	10	11	34	-3	7	11	-3	34
13 時	4	0	17	18	16	41	4	7	14	0	41
14 時	7	-1	20	14	19	26	6	7	13	-1	26
15 時	4	4	24	11	25	15	5	7	13	4	25
16 時	-1	3	19	14	25	15	-2	7	10	-2	25
17 時	2	2	20	21	25	41	6	7	17	2	41
18 時	-3	4	27	17	38	36	-1	7	17	-3	38
19 時	2	1	26	15	31	5	5	7	12	1	31
20 時	4	4	36	7	28	6	0	7	12	0	36
21 時	0	-2	24	13	37	5	3	7	11	-2	37
22 時	6	7	19	7	42	7	9	7	14	6	42
23 時	-1	5	20	18	31	2	8	7	12	-1	31
24 時	-2	10	11	18	30	3	6	7	11	-2	30
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	7	2	17	10	22	20	2		11	2	22
最低	-3	-5	4	1	4	2	-6		6	-6	
最高	23	10	36	21	42	41	9		17		42

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	7	12	2	4	6	15	15	7	9	2	15
2 時	12	6	-3	10	7	14	17	7	9	-3	17
3 時	16	8	2	-2	7	11	15	7	8	-2	16
4 時	13	10	0	-1	12	15	12	7	9	-1	15
5 時	20	8	9	12	14	16	13	7	13	8	20
6 時	13	13	-1	2	21	19	8	7	11	-1	21
7 時	10	10	8	8	19	13	7	7	11	7	19
8 時	-1	11	6	7	23	18	8	7	10	-1	23
9 時	7	15	10	7	23	14	7	7	12	7	23
10 時	8	11	6	8	17	16	20	7	12	6	20
11 時	3	12	3	11	21	7	14	7	10	3	21
12 時	8	12	1	8	15	9	16	7	10	1	16
13 時	-3	6	3	4	5	5	14	7	5	-3	14
14 時	11	-2	1	4	8	26	9	7	8	-2	26
15 時	8	12	7	18	12	11	18	7	12	7	18
16 時	10	6	8	9	13	10	15	7	10	6	15
17 時	15	11	5	11	6	18	17	7	12	5	18
18 時	22	7	7	14	5	15	13	7	12	5	22
19 時	4	9	5	15	13	19	21	7	12	4	21
20 時	17	8	8	6	6	19	13	7	11	6	19
21 時	4	10	5	12	11	7	9	7	8	4	12
22 時	8	1	10	5	8	9	15	7	8	1	15
23 時	13	1	3	4	12	11	13	7	8	1	13
24 時	11	9	7	8	11	19	15	7	11	7	19
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	10	9	5	8	12	14	14		10	5	14
最低	-3	-2	-3	-2	5	5	7		5	-3	
最高	22	15	10	18	23	26	21		13		26

表 1-1-8(7) 微小粒子状物質調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	9	6	5	10	7	4	12	7	8	4	12
2 時	1	5	1	8	6	0	9	7	4	0	9
3 時	1	8	-2	6	5	3	5	7	4	-2	8
4 時	7	14	2	10	9	10	7	7	8	2	14
5 時	14	11	11	10	9	7	8	7	10	7	14
6 時	6	12	6	0	4	1	14	7	6	0	14
7 時	1	2	9	1	7	8	2	7	4	1	9
8 時	-2	11	7	6	12	6	18	7	8	-2	18
9 時	2	6	4	6	7	1	15	7	6	1	15
10 時	6	15	-5	3	2	4	15	7	6	-5	15
11 時	15	8	8	10	12	9	17	7	11	8	17
12 時	2	15	3	10	11	9	15	7	9	2	15
13 時	10	4	7	8	7	12	14	7	9	4	14
14 時	11	3	0	6	14	8	26	7	10	0	26
15 時	6	12	0	8	0	19	30	7	11	0	30
16 時	8	4	4	9	3	10	23	7	9	3	23
17 時	3	9	-4	8	4	6	23	7	7	-4	23
18 時	10	6	6	6	-1	6	17	7	7	-1	17
19 時	3	11	0	9	2	9	14	7	7	0	14
20 時	16	0	4	7	-2	6	17	7	7	-2	17
21 時	17	6	8	10	7	10	13	7	10	6	17
22 時	9	9	8	14	11	6	23	7	11	6	23
23 時	7	0	5	8	-2	13	22	7	8	-2	22
24 時	9	2	4	6	-5	15	12	7	6	-5	15
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	7	7	4	7	5	8	15		8	4	15
最低	-2	0	-5	0	-5	0	2		4	-5	
最高	17	15	11	14	14	19	30		11		30

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	18	27	17	7	9	17	16	7	16	7	27
2 時	27	26	11	4	11	14	21	7	16	4	27
3 時	28	23	8	5	18	8	26	7	17	5	28
4 時	17	26	12	1	11	12	16	7	14	1	26
5 時	20	21	7	10	13	10	18	7	14	7	21
6 時	23	19	14	8	9	7	19	7	14	7	23
7 時	14	16	8	5	12	15	13	7	12	5	16
8 時	20	13	9	14	13	14	11	7	13	9	20
9 時	24	21	16	8	10	14	8	7	14	8	24
10 時	17	16	25	5	8	13	11	7	14	5	25
11 時	26	10	26	5	9	15	4	7	14	4	26
12 時	30	17	16	2	13	19	14	7	16	2	30
13 時	26	10	14	8	10	14	9	7	13	8	26
14 時	23	10	11	7	7	10	13	7	12	7	23
15 時	28	11	3	5	14	8	8	7	11	3	28
16 時	23	6	2	14	12	16	0	7	10	0	23
17 時	32	7	8	7	11	17	5	7	12	5	32
18 時	34	10	7	8	14	16	3	7	13	3	34
19 時	35	10	6	6	13	13	6	7	13	6	35
20 時	40	14	6	1	10	24	3	7	14	1	40
21 時	25	7	9	11	10	18	8	7	13	7	25
22 時	29	9	2	7	13	14	3	7	11	2	29
23 時	34	10	5	8	13	17	8	7	14	5	34
24 時	25	6	5	17	14	17	2	7	12	2	25
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	26	14	10	7	12	14	10		13	7	26
最低	14	6	2	1	7	7	0		10	0	
最高	40	27	26	17	18	24	26		17		40

表 1-1-8(8) 微小粒子状物質調査結果 (No.4 : 対象事業実施区域南側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	14	0	0	2	12	19	9	7	8	0	19
2 時	14	-1	0	1	12	18	2	7	7	-1	18
3 時	11	2	5	6	7	22	-6	7	7	-6	22
4 時	4	0	10	-3	13	18	-1	7	6	-3	18
5 時	5	-6	4	1	10	14	2	7	4	-6	14
6 時	15	7	1	2	19	28	3	7	11	1	28
7 時	19	-3	10	4	25	16	-2	7	10	-3	25
8 時	17	6	7	-3	20	31	1	7	11	-3	31
9 時	5	2	14	5	22	21	3	7	10	2	22
10 時	8	7	20	6	12	24	3	7	11	3	24
11 時	2	4	18	13	7	24	7	7	11	2	24
12 時	-4	4	21	9	8	31	5	7	11	-4	31
13 時	-6	1	16	6	16	31	2	7	9	-6	31
14 時	-4	3	18	6	6	24	6	7	8	-4	24
15 時	5	2	21	7	17	25	0	7	11	0	25
16 時	2	-4	12	13	34	26	1	7	12	-4	34
17 時	4	-1	26	9	27	37	4	7	15	-1	37
18 時	3	0	22	14	30	36	8	7	16	0	36
19 時	4	4	26	10	26	6	8	7	12	4	26
20 時	-2	4	26	10	31	4	10	7	12	-2	31
21 時	-3	2	25	10	30	0	6	7	10	-3	30
22 時	0	-1	19	9	30	3	1	7	9	-1	30
23 時	1	9	17	6	39	4	6	7	12	1	39
24 時	3	3	7	11	32	1	9	7	9	1	32
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	5	2	14	6	20	19	4		10	2	20
最低	-6	-6	0	-3	6	0	-6		4	-6	
最高	19	9	26	14	39	37	10		16		39

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	7	11	2	0	0	4	11	7	5	0	11
2 時	9	4	6	3	8	15	15	7	9	3	15
3 時	19	12	8	3	10	13	12	7	11	3	19
4 時	13	6	5	8	9	13	11	7	9	5	13
5 時	18	10	8	6	8	8	9	7	10	6	18
6 時	10	7	1	4	11	17	18	7	10	1	18
7 時	8	8	2	9	12	14	12	7	9	2	14
8 時	11	11	5	3	16	18	15	7	11	3	18
9 時	5	18	9	10	26	10	12	7	13	5	26
10 時	8	13	13	5	18	20	18	7	14	5	20
11 時	2	8	7	9	22	15	16	7	11	2	22
12 時	6	10	-1	5	17	13	18	7	10	-1	18
13 時	8	5	4	13	10	13	18	7	10	4	18
14 時	5	5	0	15	5	18	16	7	9	0	18
15 時	6	9	5	9	10	10	19	7	10	5	19
16 時	10	3	1	15	9	16	16	7	10	1	16
17 時	9	2	3	11	2	7	18	7	7	2	18
18 時	11	8	1	17	6	18	22	7	12	1	22
19 時	11	4	1	6	11	16	17	7	9	1	17
20 時	18	8	0	7	14	14	13	7	11	0	18
21 時	4	10	5	9	14	2	13	7	8	2	14
22 時	12	10	2	13	3	8	4	7	7	2	13
23 時	11	5	13	13	9	10	11	7	10	5	13
24 時	11	10	6	11	9	13	8	7	10	6	13
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	10	8	4	9	11	13	14		10	4	14
最低	2	2	-1	0	0	2	4		5	-1	
最高	19	18	13	17	26	20	22		14		26

表 1-1-8(9) 微小粒子状物質調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	15	9	4	15	13	2	14	7	10	2	15
2 時	9	8	9	5	7	0	19	7	8	0	19
3 時	10	9	10	5	0	9	16	7	8	0	16
4 時	5	13	13	11	6	12	9	7	10	5	13
5 時	12	9	8	4	11	19	16	7	11	4	19
6 時	9	16	0	7	9	13	19	7	10	0	19
7 時	8	12	19	8	13	7	21	7	13	7	21
8 時	9	7	7	4	9	8	19	7	9	4	19
9 時	11	12	3	10	15	-1	17	7	10	-1	17
10 時	9	18	11	7	7	16	25	7	13	7	25
11 時	15	11	4	12	17	10	28	7	14	4	28
12 時	14	13	9	12	24	9	23	7	15	9	24
13 時	11	12	8	17	20	16	22	7	15	8	22
14 時	19	8	1	12	14	13	30	7	14	1	30
15 時	16	11	11	13	11	2	37	7	14	2	37
16 時	9	2	8	17	7	27	41	7	16	2	41
17 時	15	10	12	13	7	24	36	7	17	7	36
18 時	12	10	10	12	10	9	29	7	13	9	29
19 時	12	15	5	8	6	22	24	7	13	5	24
20 時	20	3	10	10	15	17	28	7	15	3	28
21 時	19	14	1	11	7	10	21	7	12	1	21
22 時	21	11	17	20	7	9	32	7	17	7	32
23 時	22	7	9	15	5	13	39	7	16	5	39
24 時	12	3	9	11	19	12	26	7	13	3	26
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	13	10	8	11	11	12	25		13	8	25
最低	5	2	0	4	0	-1	9		8	-1	
最高	22	18	19	20	24	27	41		17		41

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	13	22	10	4	14	14	19	7	14	4	22
2 時	24	23	10	6	13	9	17	7	15	6	24
3 時	24	18	9	6	13	13	15	7	14	6	24
4 時	21	20	10	5	11	10	16	7	13	5	21
5 時	17	18	10	5	12	10	16	7	13	5	18
6 時	15	13	10	7	13	10	15	7	12	7	15
7 時	18	16	11	7	14	14	12	7	13	7	18
8 時	19	17	15	9	13	14	13	7	14	9	19
9 時	18	15	13	6	13	14	12	7	13	6	18
10 時	22	15	17	5	13	14	13	7	14	5	22
11 時	24	11	15	4	15	14	12	7	14	4	24
12 時	31	14	15	5	14	15	9	7	15	5	31
13 時	28	13	15	6	12	12	7	7	13	6	28
14 時	19	12	11	7	12	12	8	7	12	7	19
15 時	25	11	9	8	10	12	9	7	12	8	25
16 時	25	9	5	7	10	11	3	7	10	3	25
17 時	29	10	3	7	10	13	2	7	11	2	29
18 時	32	7	7	7	12	15	4	7	12	4	32
19 時	36	8	5	8	12	12	3	7	12	3	36
20 時	36	11	5	10	10	16	4	7	13	4	36
21 時	24	9	4	8	10	14	3	7	10	3	24
22 時	26	11	5	9	11	13	1	7	11	1	26
23 時	23	11	4	11	10	14	4	7	11	4	23
24 時	25	8	5	12	14	17	4	7	12	4	25
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	24	13	9	7	12	13	9		13	7	24
最低	13	7	3	4	10	9	1		10	1	
最高	36	23	17	12	15	17	19		15		36

表 1-1-8(10) 微小粒子状物質調査結果 (No.5 : 対象事業実施区域東側住宅地)

【冬季：平成 31 年 1 月 26 日～2 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	16	0	17	-2	12	22	4	7	10	-2	22
2 時	14	3	7	1	22	25	-5	7	10	-5	25
3 時	15	6	9	2	15	25	2	7	11	2	25
4 時	10	4	4	12	15	28	5	7	11	4	28
5 時	13	1	13	13	19	15	10	7	12	1	19
6 時	21	0	15	2	23	25	11	7	14	0	25
7 時	34	1	19	9	26	26	6	7	17	1	34
8 時	19	6	17	11	39	21	12	7	18	6	39
9 時	11	4	22	4	30	29	4	7	15	4	30
10 時	16	1	15	5	24	39	1	7	14	1	39
11 時	12	-3	19	11	13	27	0	7	11	-3	27
12 時	1	1	23	10	10	40	8	7	13	1	40
13 時	0	-1	27	17	15	41	3	7	15	-1	41
14 時	-2	3	14	15	16	29	7	7	12	-2	29
15 時	7	8	23	19	29	23	19	7	18	7	29
16 時	8	6	17	13	28	35	7	7	16	6	35
17 時	1	16	32	21	35	49	6	7	23	1	49
18 時	8	9	31	19	33	41	12	7	22	8	41
19 時	2	3	38	20	38	5	3	7	16	2	38
20 時	-6	7	41	20	32	2	7	7	15	-6	41
21 時	1	14	28	13	39	13	13	7	17	1	39
22 時	-1	4	28	12	33	1	4	7	12	-1	33
23 時	6	5	16	18	46	1	3	7	14	1	46
24 時	8	18	11	8	31	7	4	7	12	4	31
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	9	5	20	11	26	24	6		14	5	26
最低	-6	-3	4	-2	10	1	-5		10	-6	
最高	34	18	41	21	46	49	19		23		49

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	12	14	3	11	11	14	18	7	12	3	18
2 時	8	23	8	8	13	22	21	7	15	8	23
3 時	12	8	9	9	10	27	13	7	13	8	27
4 時	13	11	-4	11	16	19	15	7	12	-4	19
5 時	15	12	6	8	13	18	15	7	12	6	18
6 時	9	10	2	13	13	24	20	7	13	2	24
7 時	4	13	13	8	14	27	23	7	15	4	27
8 時	9	27	14	13	20	16	8	7	15	8	27
9 時	6	27	8	10	22	11	29	7	16	6	29
10 時	5	14	15	6	15	3	18	7	11	3	18
11 時	4	24	1	6	14	25	16	7	13	1	25
12 時	4	15	-1	15	23	18	15	7	13	-1	23
13 時	11	6	6	10	14	23	10	7	11	6	23
14 時	14	9	7	9	18	12	19	7	13	7	19
15 時	11	16	7	12	7	10	19	7	12	7	19
16 時	16	20	13	17	15	16	23	7	17	13	23
17 時	7	4	7	21	10	14	24	7	12	4	24
18 時	16	6	11	17	18	10	29	7	15	6	29
19 時	10	7	4	8	14	24	26	7	13	4	26
20 時	15	6	14	6	12	16	28	7	14	6	28
21 時	13	9	10	7	12	16	17	7	12	7	17
22 時	12	4	6	11	14	13	22	7	12	4	22
23 時	0	2	7	17	13	12	18	7	10	0	18
24 時	9	2	9	19	19	28	15	7	14	2	28
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	10	12	7	11	15	17	19		13	7	19
最低	0	2	-4	6	7	3	8		10	-4	
最高	16	27	15	21	23	28	29		17		29

(2) 沿道大気

大気質現地調査結果のうち沿道大気の調査結果は、表 1-1-9～表 1-1-13 に示すとおりである。

1) 二酸化窒素

沿道大気の調査結果のうち二酸化窒素の調査結果は、表 1-1-9(1)～(6)に示すとおりである。

表 1-1-9(1) 二酸化窒素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位 : ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.008	0.006	0.004	0.002	0.005	0.007	0.023	7	0.008	0.002	0.023
2 時	0.007	0.007	0.005	0.002	0.004	0.008	0.017	7	0.007	0.002	0.017
3 時	0.004	0.005	0.004	0.002	0.005	0.010	0.014	7	0.006	0.002	0.014
4 時	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	0.011	0.015	7	0.007	0.002	0.015
5 時	0.006	0.006	0.004	0.002	0.009	0.010	0.016	7	0.008	0.002	0.016
6 時	0.008	0.009	0.004	0.002	0.010	0.011	0.016	7	0.009	0.002	0.016
7 時	0.010	0.010	0.006	0.003	0.008	0.016	0.018	7	0.010	0.003	0.018
8 時	0.008	0.008	0.006	0.003	0.006	0.011	0.014	7	0.008	0.003	0.014
9 時	0.006	0.008	0.006	0.003	0.007	0.013	0.014	7	0.008	0.003	0.014
10 時	0.006	0.009	0.006	0.004	0.005	0.016	0.013	7	0.008	0.004	0.016
11 時	0.007	0.006	0.006	0.003	0.006	0.012	0.012	7	0.007	0.003	0.012
12 時	0.006	0.006	0.005	0.003	0.007	0.013	0.010	7	0.007	0.003	0.013
13 時	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.009	0.010	7	0.006	0.003	0.010
14 時	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.013	0.021	7	0.008	0.003	0.021
15 時	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.013	0.025	7	0.008	0.002	0.025
16 時	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.012	0.029	7	0.009	0.002	0.029
17 時	0.007	0.006	0.002	0.003	0.007	0.013	0.024	7	0.009	0.002	0.024
18 時	0.006	0.006	0.002	0.006	0.006	0.015	0.023	7	0.009	0.002	0.023
19 時	0.005	0.005	0.002	0.007	0.005	0.022	0.015	7	0.009	0.002	0.022
20 時	0.011	0.004	0.002	0.008	0.009	0.013	0.025	7	0.010	0.002	0.025
21 時	0.013	0.005	0.002	0.009	0.007	0.011	0.036	7	0.012	0.002	0.036
22 時	0.008	0.007	0.002	0.010	0.009	0.022	0.038	7	0.014	0.002	0.038
23 時	0.008	0.006	0.001	0.009	0.009	0.024	0.039	7	0.014	0.001	0.039
24 時	0.007	0.006	0.002	0.008	0.009	0.022	0.036	7	0.013	0.002	0.036
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.014	0.021		0.009	0.004	0.021
最低	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.007	0.010		0.006	0.001	
最高	0.013	0.010	0.006	0.010	0.010	0.024	0.039		0.014		0.039

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位 : ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.032	0.007	0.012	0.010	0.018	0.010	0.027	7	0.017	0.007	0.032
2 時	0.024	0.008	0.011	0.009	0.012	0.006	0.026	7	0.014	0.006	0.026
3 時	0.016	0.008	0.012	0.007	0.011	0.006	0.023	7	0.012	0.006	0.023
4 時	0.012	0.008	0.015	0.008	0.010	0.006	0.022	7	0.012	0.006	0.022
5 時	0.011	0.010	0.017	0.011	0.014	0.006	0.021	7	0.013	0.006	0.021
6 時	0.009	0.012	0.019	0.015	0.013	0.009	0.020	7	0.014	0.009	0.020
7 時	0.009	0.016	0.021	0.018	0.012	0.017	0.018	7	0.016	0.009	0.021
8 時	0.009	0.017	0.018	0.018	0.013	0.016	0.016	7	0.015	0.009	0.018
9 時	0.009	0.021	0.022	0.012	0.009	0.017	0.014	7	0.015	0.009	0.022
10 時	0.007	0.018	0.023	0.011	0.008	0.017	0.015	7	0.014	0.007	0.023
11 時	0.008	0.010	0.021	0.008	0.007	0.019	0.012	7	0.012	0.007	0.021
12 時	0.009	0.010	0.020	0.007	0.006	0.020	0.010	7	0.012	0.006	0.020
13 時	0.009	0.010	0.026	0.007	0.005	0.018	0.006	7	0.012	0.005	0.026
14 時	0.009	0.012	0.025	0.008	0.005	0.024	0.008	7	0.013	0.005	0.025
15 時	0.008	0.016	0.024	0.009	0.009	0.032	0.008	7	0.015	0.008	0.032
16 時	0.008	0.021	0.018	0.010	0.009	0.033	0.008	7	0.015	0.008	0.033
17 時	0.013	0.022	0.013	0.011	0.010	0.039	0.008	7	0.017	0.008	0.039
18 時	0.015	0.020	0.015	0.012	0.015	0.040	0.007	7	0.018	0.007	0.040
19 時	0.018	0.020	0.014	0.013	0.011	0.036	0.006	7	0.017	0.006	0.036
20 時	0.012	0.024	0.012	0.014	0.009	0.033	0.006	7	0.016	0.006	0.033
21 時	0.007	0.035	0.010	0.010	0.013	0.031	0.007	7	0.016	0.007	0.035
22 時	0.009	0.029	0.011	0.009	0.010	0.030	0.008	7	0.015	0.008	0.030
23 時	0.011	0.026	0.010	0.018	0.010	0.028	0.008	7	0.016	0.008	0.028
24 時	0.009	0.016	0.010	0.020	0.013	0.028	0.007	7	0.015	0.007	0.028
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.017	0.017	0.011	0.011	0.022	0.013		0.015	0.011	0.022
最低	0.007	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	0.006		0.012	0.005	
最高	0.032	0.035	0.026	0.020	0.018	0.040	0.027		0.018		0.040

表 1-1-9(2) 二酸化窒素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.019	0.036	0.008	0.011	0.010	0.030	0.003	7	0.017	0.003	0.036
2 時	0.024	0.032	0.006	0.019	0.015	0.021	0.003	7	0.017	0.003	0.032
3 時	0.023	0.031	0.004	0.030	0.021	0.022	0.004	7	0.019	0.004	0.031
4 時	0.030	0.031	0.003	0.028	0.024	0.021	0.007	7	0.021	0.003	0.031
5 時	0.033	0.028	0.004	0.030	0.021	0.023	0.010	7	0.021	0.004	0.033
6 時	0.035	0.031	0.006	0.035	0.023	0.032	0.014	7	0.025	0.006	0.035
7 時	0.035	0.036	0.008	0.040	0.026	0.027	0.019	7	0.027	0.008	0.040
8 時	0.037	0.039	0.008	0.045	0.019	0.023	0.018	7	0.027	0.008	0.045
9 時	0.030	0.048	0.007	0.032	0.017	0.017	0.021	7	0.025	0.007	0.048
10 時	0.022	0.039	0.005	0.027	0.008	0.016	0.022	7	0.020	0.005	0.039
11 時	0.014	0.044	0.004	0.015	0.008	0.010	0.019	7	0.016	0.004	0.044
12 時	0.014	0.054	0.004	0.011	0.007	0.005	0.021	7	0.017	0.004	0.054
13 時	0.017	0.062	0.004	0.011	0.008	0.005	0.017	7	0.018	0.004	0.062
14 時	0.021	0.056	0.003	0.009	0.010	0.005	0.019	7	0.018	0.003	0.056
15 時	0.029	0.049	0.004	0.012	0.016	0.005	0.015	7	0.019	0.004	0.049
16 時	0.043	0.042	0.004	0.029	0.020	0.005	0.015	7	0.023	0.004	0.043
17 時	0.046	0.057	0.004	0.030	0.020	0.005	0.019	7	0.026	0.004	0.057
18 時	0.056	0.049	0.008	0.038	0.027	0.005	0.021	7	0.029	0.005	0.056
19 時	0.061	0.012	0.006	0.042	0.032	0.006	0.015	7	0.025	0.006	0.061
20 時	0.059	0.005	0.006	0.045	0.037	0.005	0.016	7	0.025	0.005	0.059
21 時	0.058	0.007	0.007	0.040	0.044	0.005	0.017	7	0.025	0.005	0.058
22 時	0.058	0.008	0.008	0.026	0.042	0.004	0.030	7	0.025	0.004	0.058
23 時	0.056	0.005	0.006	0.018	0.046	0.004	0.030	7	0.024	0.004	0.056
24 時	0.049	0.007	0.007	0.020	0.044	0.004	0.036	7	0.024	0.004	0.049
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.036	0.034	0.006	0.027	0.023	0.013	0.017		0.022	0.006	0.036
最低	0.014	0.005	0.003	0.009	0.007	0.004	0.003		0.016	0.003	
最高	0.061	0.062	0.008	0.045	0.046	0.032	0.036		0.029		0.062

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.042	0.008	0.004	0.004	0.008	0.024	0.016	7	0.015	0.004	0.042
2 時	0.036	0.006	0.004	0.005	0.008	0.024	0.010	7	0.013	0.004	0.036
3 時	0.035	0.007	0.004	0.007	0.017	0.016	0.007	7	0.013	0.004	0.035
4 時	0.028	0.009	0.006	0.004	0.018	0.013	0.012	7	0.013	0.004	0.028
5 時	0.017	0.010	0.009	0.005	0.021	0.020	0.024	7	0.015	0.005	0.024
6 時	0.018	0.011	0.014	0.012	0.027	0.023	0.022	7	0.018	0.011	0.027
7 時	0.013	0.014	0.019	0.013	0.031	0.029	0.020	7	0.020	0.013	0.031
8 時	0.009	0.013	0.018	0.007	0.028	0.028	0.021	7	0.018	0.007	0.028
9 時	0.008	0.010	0.012	0.005	0.028	0.012	0.016	7	0.013	0.005	0.028
10 時	0.007	0.011	0.008	0.006	0.025	0.014	0.015	7	0.012	0.006	0.025
11 時	0.006	0.014	0.007	0.007	0.030	0.009	0.015	7	0.013	0.006	0.030
12 時	0.005	0.015	0.005	0.007	0.035	0.008	0.014	7	0.013	0.005	0.035
13 時	0.005	0.007	0.004	0.009	0.033	0.007	0.015	7	0.011	0.004	0.033
14 時	0.006	0.005	0.004	0.009	0.016	0.008	0.017	7	0.009	0.004	0.017
15 時	0.007	0.009	0.004	0.017	0.020	0.008	0.015	7	0.011	0.004	0.020
16 時	0.009	0.009	0.004	0.025	0.016	0.011	0.015	7	0.013	0.004	0.025
17 時	0.009	0.006	0.005	0.023	0.011	0.013	0.013	7	0.011	0.005	0.023
18 時	0.009	0.006	0.005	0.024	0.014	0.024	0.017	7	0.014	0.005	0.024
19 時	0.012	0.009	0.005	0.020	0.018	0.029	0.020	7	0.016	0.005	0.029
20 時	0.017	0.012	0.004	0.017	0.019	0.020	0.007	7	0.014	0.004	0.020
21 時	0.012	0.010	0.005	0.018	0.021	0.013	0.007	7	0.012	0.005	0.021
22 時	0.012	0.011	0.006	0.012	0.020	0.014	0.006	7	0.012	0.006	0.020
23 時	0.012	0.012	0.004	0.009	0.017	0.011	0.005	7	0.010	0.004	0.017
24 時	0.015	0.006	0.004	0.008	0.019	0.014	0.006	7	0.010	0.004	0.019
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.010	0.007	0.011	0.021	0.016	0.014		0.013	0.007	0.021
最低	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.007	0.005		0.009	0.004	
最高	0.042	0.015	0.019	0.025	0.035	0.029	0.024		0.020		0.042

表 1-1-9(3) 二酸化窒素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位 : ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.008	0.006	0.005	0.002	0.006	0.009	0.022	7	0.008	0.002	0.022
2 時	0.007	0.006	0.005	0.002	0.005	0.008	0.017	7	0.007	0.002	0.017
3 時	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.012	0.014	7	0.007	0.003	0.014
4 時	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006	0.012	0.015	7	0.007	0.003	0.015
5 時	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.011	0.015	7	0.007	0.003	0.015
6 時	0.007	0.010	0.004	0.004	0.009	0.013	0.015	7	0.009	0.004	0.015
7 時	0.008	0.011	0.007	0.004	0.008	0.012	0.015	7	0.009	0.004	0.015
8 時	0.008	0.008	0.007	0.003	0.008	0.013	0.014	7	0.009	0.003	0.014
9 時	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.014	0.017	7	0.009	0.004	0.017
10 時	0.007	0.008	0.007	0.004	0.006	0.011	0.015	7	0.008	0.004	0.015
11 時	0.009	0.008	0.007	0.004	0.007	0.010	0.012	7	0.008	0.004	0.012
12 時	0.009	0.009	0.006	0.004	0.010	0.011	0.012	7	0.009	0.004	0.012
13 時	0.006	0.008	0.005	0.004	0.007	0.011	0.009	7	0.007	0.004	0.011
14 時	0.009	0.008	0.002	0.004	0.008	0.012	0.018	7	0.009	0.002	0.018
15 時	0.008	0.008	0.002	0.004	0.007	0.013	0.021	7	0.009	0.002	0.021
16 時	0.007	0.007	0.002	0.004	0.008	0.013	0.024	7	0.009	0.002	0.024
17 時	0.009	0.008	0.002	0.005	0.007	0.015	0.025	7	0.010	0.002	0.025
18 時	0.009	0.009	0.002	0.008	0.008	0.023	0.027	7	0.012	0.002	0.027
19 時	0.009	0.008	0.003	0.008	0.008	0.020	0.017	7	0.010	0.003	0.020
20 時	0.014	0.006	0.003	0.010	0.009	0.014	0.021	7	0.011	0.003	0.021
21 時	0.015	0.005	0.004	0.009	0.009	0.014	0.033	7	0.013	0.004	0.033
22 時	0.008	0.005	0.003	0.008	0.010	0.016	0.040	7	0.013	0.003	0.040
23 時	0.008	0.004	0.002	0.009	0.010	0.024	0.040	7	0.014	0.002	0.040
24 時	0.008	0.005	0.002	0.009	0.010	0.023	0.035	7	0.013	0.002	0.035
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.008	0.007	0.004	0.005	0.008	0.014	0.021		0.010	0.004	0.021
最低	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.008	0.009		0.007	0.002	
最高	0.015	0.011	0.007	0.010	0.010	0.024	0.040		0.014		0.040

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位 : ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.030	0.007	0.012	0.008	0.015	0.009	0.022	7	0.015	0.007	0.030
2 時	0.021	0.006	0.009	0.008	0.011	0.006	0.022	7	0.012	0.006	0.022
3 時	0.015	0.006	0.012	0.007	0.009	0.006	0.019	7	0.011	0.006	0.019
4 時	0.010	0.006	0.016	0.007	0.008	0.004	0.018	7	0.010	0.004	0.018
5 時	0.009	0.008	0.017	0.008	0.009	0.005	0.017	7	0.010	0.005	0.017
6 時	0.010	0.010	0.017	0.013	0.011	0.008	0.017	7	0.012	0.008	0.017
7 時	0.010	0.013	0.015	0.018	0.013	0.018	0.014	7	0.014	0.010	0.018
8 時	0.009	0.018	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	7	0.014	0.009	0.018
9 時	0.009	0.022	0.016	0.013	0.010	0.017	0.013	7	0.014	0.009	0.022
10 時	0.009	0.016	0.020	0.011	0.008	0.017	0.013	7	0.013	0.008	0.020
11 時	0.009	0.011	0.019	0.010	0.007	0.019	0.011	7	0.012	0.007	0.019
12 時	0.010	0.009	0.019	0.008	0.008	0.019	0.008	7	0.012	0.008	0.019
13 時	0.009	0.008	0.023	0.010	0.006	0.015	0.008	7	0.011	0.006	0.023
14 時	0.009	0.013	0.024	0.010	0.006	0.019	0.008	7	0.013	0.006	0.024
15 時	0.009	0.018	0.023	0.012	0.010	0.027	0.009	7	0.015	0.009	0.027
16 時	0.009	0.022	0.018	0.011	0.010	0.031	0.011	7	0.016	0.009	0.031
17 時	0.012	0.028	0.014	0.014	0.015	0.040	0.013	7	0.019	0.012	0.040
18 時	0.015	0.021	0.016	0.015	0.017	0.038	0.011	7	0.019	0.011	0.038
19 時	0.021	0.023	0.014	0.015	0.014	0.032	0.010	7	0.018	0.010	0.032
20 時	0.012	0.026	0.010	0.012	0.012	0.029	0.009	7	0.016	0.009	0.029
21 時	0.008	0.033	0.010	0.009	0.013	0.032	0.009	7	0.016	0.008	0.033
22 時	0.009	0.027	0.012	0.011	0.011	0.027	0.013	7	0.016	0.009	0.027
23 時	0.010	0.021	0.010	0.015	0.011	0.026	0.008	7	0.014	0.008	0.026
24 時	0.009	0.018	0.009	0.015	0.012	0.024	0.006	7	0.013	0.006	0.024
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.012	0.016	0.015	0.011	0.011	0.020	0.013		0.014	0.011	0.020
最低	0.008	0.006	0.009	0.007	0.006	0.004	0.006		0.010	0.004	
最高	0.030	0.033	0.024	0.018	0.017	0.040	0.022		0.019		0.040

表 1-1-9(4) 二酸化窒素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.020	0.035	0.009	0.011	0.015	0.031	0.004	7	0.018	0.004	0.035
2 時	0.028	0.035	0.008	0.020	0.023	0.025	0.004	7	0.020	0.004	0.035
3 時	0.017	0.033	0.003	0.024	0.022	0.022	0.005	7	0.018	0.003	0.033
4 時	0.033	0.033	0.003	0.031	0.027	0.017	0.006	7	0.021	0.003	0.033
5 時	0.031	0.029	0.005	0.035	0.023	0.017	0.010	7	0.021	0.005	0.035
6 時	0.035	0.032	0.009	0.035	0.021	0.021	0.011	7	0.023	0.009	0.035
7 時	0.038	0.038	0.012	0.040	0.026	0.029	0.018	7	0.029	0.012	0.040
8 時	0.043	0.038	0.011	0.043	0.022	0.024	0.019	7	0.029	0.011	0.043
9 時	0.033	0.041	0.009	0.031	0.017	0.018	0.024	7	0.025	0.009	0.041
10 時	0.027	0.038	0.006	0.028	0.011	0.020	0.020	7	0.021	0.006	0.038
11 時	0.017	0.043	0.006	0.017	0.009	0.012	0.023	7	0.018	0.006	0.043
12 時	0.018	0.052	0.005	0.012	0.008	0.007	0.019	7	0.017	0.005	0.052
13 時	0.019	0.056	0.005	0.012	0.009	0.006	0.018	7	0.018	0.005	0.056
14 時	0.023	0.054	0.004	0.011	0.012	0.006	0.014	7	0.018	0.004	0.054
15 時	0.029	0.042	0.005	0.013	0.016	0.006	0.015	7	0.018	0.005	0.042
16 時	0.043	0.041	0.005	0.028	0.022	0.006	0.016	7	0.023	0.005	0.043
17 時	0.043	0.057	0.005	0.030	0.020	0.006	0.021	7	0.026	0.005	0.057
18 時	0.059	0.043	0.007	0.039	0.027	0.008	0.023	7	0.029	0.007	0.059
19 時	0.057	0.013	0.008	0.042	0.037	0.008	0.018	7	0.026	0.008	0.057
20 時	0.058	0.007	0.006	0.042	0.045	0.007	0.020	7	0.026	0.006	0.058
21 時	0.057	0.009	0.007	0.038	0.046	0.006	0.021	7	0.026	0.006	0.057
22 時	0.056	0.008	0.008	0.027	0.043	0.006	0.025	7	0.025	0.006	0.056
23 時	0.055	0.006	0.009	0.018	0.046	0.006	0.030	7	0.024	0.006	0.055
24 時	0.045	0.007	0.008	0.021	0.043	0.004	0.028	7	0.022	0.004	0.045
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.037	0.033	0.007	0.027	0.025	0.013	0.017		0.023	0.007	0.037
最低	0.017	0.006	0.003	0.011	0.008	0.004	0.004		0.017	0.003	
最高	0.059	0.057	0.012	0.043	0.046	0.031	0.030		0.029		0.059

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.032	0.007	0.004	0.005	0.010	0.020	0.017	7	0.014	0.004	0.032
2 時	0.035	0.006	0.003	0.005	0.013	0.021	0.009	7	0.013	0.003	0.035
3 時	0.036	0.009	0.003	0.008	0.019	0.019	0.007	7	0.014	0.003	0.036
4 時	0.027	0.009	0.005	0.006	0.019	0.017	0.016	7	0.014	0.005	0.027
5 時	0.020	0.011	0.010	0.007	0.019	0.019	0.024	7	0.016	0.007	0.024
6 時	0.013	0.012	0.013	0.012	0.030	0.020	0.023	7	0.018	0.012	0.030
7 時	0.012	0.015	0.020	0.017	0.038	0.025	0.022	7	0.021	0.012	0.038
8 時	0.010	0.012	0.015	0.009	0.028	0.030	0.023	7	0.018	0.009	0.030
9 時	0.009	0.011	0.012	0.007	0.029	0.015	0.019	7	0.015	0.007	0.029
10 時	0.006	0.011	0.009	0.008	0.025	0.014	0.014	7	0.012	0.006	0.025
11 時	0.006	0.013	0.009	0.009	0.031	0.011	0.017	7	0.014	0.006	0.031
12 時	0.007	0.015	0.006	0.010	0.036	0.010	0.018	7	0.015	0.006	0.036
13 時	0.006	0.008	0.006	0.009	0.031	0.009	0.017	7	0.012	0.006	0.031
14 時	0.008	0.007	0.006	0.012	0.018	0.010	0.020	7	0.012	0.006	0.020
15 時	0.008	0.009	0.006	0.021	0.018	0.011	0.019	7	0.013	0.006	0.021
16 時	0.009	0.011	0.006	0.029	0.020	0.013	0.016	7	0.015	0.006	0.029
17 時	0.010	0.006	0.005	0.024	0.015	0.013	0.020	7	0.013	0.005	0.024
18 時	0.013	0.006	0.005	0.020	0.020	0.023	0.024	7	0.016	0.005	0.024
19 時	0.016	0.010	0.006	0.019	0.024	0.017	0.026	7	0.017	0.006	0.026
20 時	0.018	0.015	0.006	0.020	0.026	0.023	0.008	7	0.017	0.006	0.026
21 時	0.013	0.012	0.006	0.017	0.025	0.018	0.006	7	0.014	0.006	0.025
22 時	0.013	0.012	0.006	0.012	0.025	0.012	0.006	7	0.012	0.006	0.025
23 時	0.014	0.012	0.005	0.009	0.021	0.011	0.006	7	0.011	0.005	0.021
24 時	0.012	0.006	0.005	0.008	0.018	0.012	0.006	7	0.010	0.005	0.018
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.010	0.007	0.013	0.023	0.016	0.016		0.014	0.007	0.023
最低	0.006	0.006	0.003	0.005	0.010	0.009	0.006		0.010	0.003	
最高	0.036	0.015	0.020	0.029	0.038	0.030	0.026		0.021		0.038

表 1-1-9(5) 二酸化窒素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位 : ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.007	0.006	0.006	0.003	0.009	0.010	0.023	7	0.009	0.003	0.023
2 時	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.011	0.017	7	0.008	0.004	0.017
3 時	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.011	0.018	7	0.008	0.004	0.018
4 時	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.011	0.018	7	0.008	0.004	0.018
5 時	0.005	0.007	0.005	0.004	0.010	0.012	0.018	7	0.009	0.004	0.018
6 時	0.007	0.010	0.005	0.006	0.010	0.012	0.018	7	0.010	0.005	0.018
7 時	0.007	0.012	0.010	0.004	0.009	0.012	0.015	7	0.010	0.004	0.015
8 時	0.009	0.012	0.008	0.004	0.008	0.014	0.015	7	0.010	0.004	0.015
9 時	0.009	0.009	0.008	0.004	0.009	0.014	0.019	7	0.010	0.004	0.019
10 時	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.011	0.019	7	0.009	0.005	0.019
11 時	0.006	0.007	0.008	0.005	0.008	0.011	0.015	7	0.009	0.005	0.015
12 時	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.011	0.011	7	0.008	0.006	0.011
13 時	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.013	7	0.008	0.005	0.013
14 時	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	0.010	0.018	7	0.008	0.004	0.018
15 時	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.011	0.020	7	0.008	0.003	0.020
16 時	0.004	0.005	0.002	0.005	0.006	0.012	0.026	7	0.009	0.002	0.026
17 時	0.005	0.005	0.002	0.005	0.006	0.014	0.027	7	0.009	0.002	0.027
18 時	0.006	0.007	0.003	0.008	0.005	0.022	0.023	7	0.011	0.003	0.023
19 時	0.005	0.006	0.002	0.010	0.007	0.022	0.015	7	0.010	0.002	0.022
20 時	0.011	0.006	0.002	0.010	0.009	0.014	0.026	7	0.011	0.002	0.026
21 時	0.014	0.004	0.002	0.009	0.010	0.013	0.037	7	0.013	0.002	0.037
22 時	0.008	0.005	0.002	0.008	0.012	0.018	0.040	7	0.013	0.002	0.040
23 時	0.010	0.004	0.002	0.010	0.011	0.026	0.040	7	0.015	0.002	0.040
24 時	0.008	0.005	0.003	0.011	0.012	0.023	0.038	7	0.014	0.003	0.038
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.014	0.022		0.010	0.005	0.022
最低	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.010	0.011		0.008	0.002	
最高	0.014	0.012	0.010	0.011	0.012	0.026	0.040		0.015		0.040

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位 : ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.028	0.008	0.015	0.010	0.016	0.010	0.023	7	0.016	0.008	0.028
2 時	0.023	0.009	0.012	0.009	0.012	0.007	0.024	7	0.014	0.007	0.024
3 時	0.015	0.008	0.012	0.008	0.010	0.006	0.022	7	0.012	0.006	0.022
4 時	0.012	0.007	0.016	0.009	0.012	0.005	0.018	7	0.011	0.005	0.018
5 時	0.010	0.010	0.018	0.014	0.014	0.008	0.018	7	0.013	0.008	0.018
6 時	0.012	0.014	0.020	0.018	0.016	0.013	0.019	7	0.016	0.012	0.020
7 時	0.010	0.018	0.019	0.022	0.024	0.021	0.019	7	0.019	0.010	0.024
8 時	0.011	0.020	0.021	0.023	0.020	0.017	0.019	7	0.019	0.011	0.023
9 時	0.010	0.023	0.024	0.016	0.017	0.021	0.016	7	0.018	0.010	0.024
10 時	0.009	0.021	0.021	0.011	0.012	0.020	0.015	7	0.016	0.009	0.021
11 時	0.010	0.015	0.021	0.008	0.011	0.021	0.015	7	0.014	0.008	0.021
12 時	0.009	0.012	0.021	0.009	0.012	0.024	0.010	7	0.014	0.009	0.024
13 時	0.009	0.012	0.024	0.008	0.009	0.022	0.008	7	0.013	0.008	0.024
14 時	0.009	0.012	0.026	0.011	0.014	0.024	0.008	7	0.015	0.008	0.026
15 時	0.008	0.015	0.026	0.009	0.013	0.035	0.008	7	0.016	0.008	0.035
16 時	0.009	0.021	0.023	0.009	0.010	0.036	0.010	7	0.017	0.009	0.036
17 時	0.013	0.027	0.018	0.011	0.014	0.041	0.013	7	0.020	0.011	0.041
18 時	0.017	0.024	0.018	0.016	0.019	0.038	0.010	7	0.020	0.010	0.038
19 時	0.025	0.031	0.018	0.016	0.015	0.036	0.010	7	0.022	0.010	0.036
20 時	0.015	0.037	0.015	0.015	0.012	0.033	0.006	7	0.019	0.006	0.037
21 時	0.008	0.037	0.012	0.009	0.015	0.032	0.008	7	0.017	0.008	0.037
22 時	0.009	0.030	0.013	0.010	0.013	0.028	0.013	7	0.017	0.009	0.030
23 時	0.009	0.025	0.011	0.014	0.011	0.027	0.015	7	0.016	0.009	0.027
24 時	0.010	0.019	0.011	0.016	0.014	0.026	0.007	7	0.015	0.007	0.026
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.019	0.018	0.013	0.014	0.023	0.014		0.016	0.013	0.023
最低	0.008	0.007	0.011	0.008	0.009	0.005	0.006		0.011	0.005	
最高	0.028	0.037	0.026	0.023	0.024	0.041	0.024		0.022		0.041

表 1-1-9(6) 二酸化窒素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位 : ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.031	0.037	0.009	0.019	0.016	0.033	0.004	7	0.021	0.004	0.037
2 時	0.032	0.036	0.008	0.029	0.026	0.028	0.004	7	0.023	0.004	0.036
3 時	0.034	0.033	0.004	0.033	0.027	0.027	0.004	7	0.023	0.004	0.034
4 時	0.037	0.033	0.003	0.035	0.026	0.019	0.007	7	0.023	0.003	0.037
5 時	0.035	0.030	0.004	0.037	0.025	0.025	0.013	7	0.024	0.004	0.037
6 時	0.035	0.033	0.007	0.037	0.020	0.028	0.019	7	0.026	0.007	0.037
7 時	0.034	0.038	0.008	0.042	0.024	0.029	0.022	7	0.028	0.008	0.042
8 時	0.038	0.043	0.008	0.040	0.024	0.027	0.023	7	0.029	0.008	0.043
9 時	0.032	0.042	0.011	0.029	0.016	0.021	0.021	7	0.025	0.011	0.042
10 時	0.028	0.039	0.005	0.026	0.011	0.021	0.018	7	0.021	0.005	0.039
11 時	0.017	0.051	0.005	0.016	0.007	0.012	0.022	7	0.019	0.005	0.051
12 時	0.016	0.055	0.004	0.010	0.008	0.008	0.018	7	0.017	0.004	0.055
13 時	0.018	0.060	0.004	0.010	0.007	0.007	0.014	7	0.017	0.004	0.060
14 時	0.023	0.054	0.004	0.011	0.011	0.008	0.013	7	0.018	0.004	0.054
15 時	0.034	0.053	0.006	0.014	0.017	0.008	0.015	7	0.021	0.006	0.053
16 時	0.044	0.046	0.005	0.029	0.021	0.007	0.018	7	0.024	0.005	0.046
17 時	0.045	0.060	0.006	0.030	0.020	0.007	0.022	7	0.027	0.006	0.060
18 時	0.061	0.045	0.008	0.042	0.026	0.009	0.022	7	0.030	0.008	0.061
19 時	0.060	0.013	0.008	0.044	0.035	0.009	0.021	7	0.027	0.008	0.060
20 時	0.056	0.008	0.006	0.048	0.043	0.007	0.024	7	0.027	0.006	0.056
21 時	0.056	0.008	0.007	0.044	0.044	0.007	0.022	7	0.027	0.007	0.056
22 時	0.054	0.008	0.008	0.036	0.043	0.006	0.033	7	0.027	0.006	0.054
23 時	0.054	0.006	0.008	0.022	0.044	0.005	0.039	7	0.025	0.005	0.054
24 時	0.046	0.007	0.008	0.016	0.044	0.004	0.036	7	0.023	0.004	0.046
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.038	0.035	0.006	0.029	0.024	0.015	0.019		0.024	0.006	0.038
最低	0.016	0.006	0.003	0.010	0.007	0.004	0.004		0.017	0.003	
最高	0.061	0.060	0.011	0.048	0.044	0.033	0.039		0.030		0.061

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.037	0.008	0.004	0.004	0.009	0.019	0.017	7	0.014	0.004	0.037
2 時	0.030	0.006	0.003	0.005	0.011	0.024	0.009	7	0.013	0.003	0.030
3 時	0.034	0.007	0.004	0.006	0.028	0.019	0.009	7	0.015	0.004	0.034
4 時	0.028	0.009	0.005	0.004	0.022	0.015	0.017	7	0.014	0.004	0.028
5 時	0.019	0.010	0.012	0.005	0.022	0.022	0.034	7	0.018	0.005	0.034
6 時	0.016	0.012	0.014	0.013	0.025	0.028	0.028	7	0.019	0.012	0.028
7 時	0.015	0.012	0.016	0.022	0.035	0.031	0.016	7	0.021	0.012	0.035
8 時	0.012	0.011	0.014	0.012	0.028	0.031	0.019	7	0.018	0.011	0.031
9 時	0.012	0.012	0.013	0.010	0.026	0.020	0.017	7	0.016	0.010	0.026
10 時	0.008	0.011	0.010	0.009	0.027	0.013	0.015	7	0.013	0.008	0.027
11 時	0.006	0.014	0.009	0.007	0.032	0.011	0.016	7	0.014	0.006	0.032
12 時	0.006	0.013	0.007	0.008	0.037	0.007	0.013	7	0.013	0.006	0.037
13 時	0.007	0.006	0.006	0.007	0.032	0.006	0.016	7	0.011	0.006	0.032
14 時	0.006	0.005	0.006	0.010	0.017	0.008	0.020	7	0.010	0.005	0.020
15 時	0.007	0.009	0.007	0.019	0.018	0.008	0.016	7	0.012	0.007	0.019
16 時	0.009	0.009	0.006	0.026	0.021	0.012	0.016	7	0.014	0.006	0.026
17 時	0.011	0.005	0.006	0.023	0.012	0.016	0.020	7	0.013	0.005	0.023
18 時	0.011	0.006	0.006	0.024	0.016	0.026	0.025	7	0.016	0.006	0.026
19 時	0.014	0.010	0.007	0.022	0.022	0.028	0.027	7	0.019	0.007	0.028
20 時	0.016	0.014	0.006	0.019	0.022	0.024	0.010	7	0.016	0.006	0.024
21 時	0.012	0.010	0.005	0.017	0.022	0.016	0.008	7	0.013	0.005	0.022
22 時	0.013	0.012	0.004	0.011	0.020	0.013	0.006	7	0.011	0.004	0.020
23 時	0.012	0.012	0.004	0.009	0.027	0.011	0.005	7	0.011	0.004	0.027
24 時	0.013	0.006	0.003	0.008	0.019	0.014	0.006	7	0.010	0.003	0.019
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.010	0.007	0.013	0.023	0.018	0.016		0.014	0.007	0.023
最低	0.006	0.005	0.003	0.004	0.009	0.006	0.005		0.010	0.003	
最高	0.037	0.014	0.016	0.026	0.037	0.031	0.034		0.021		0.037

2) 一酸化窒素

沿道大気の調査結果のうち一酸化窒素の調査結果は、表 1-1-10(1)～(6)に示すとおりである。

表 1-1-10(1) 一酸化窒素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位 : ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.025	7	0.004	0.000	0.025
2 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	7	0.002	0.000	0.007
3 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	7	0.001	0.000	0.003
4 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.003	7	0.002	0.000	0.007
5 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.012	0.009	7	0.004	0.000	0.012
6 時	0.002	0.003	0.000	0.000	0.007	0.022	0.015	7	0.007	0.000	0.022
7 時	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	0.031	0.016	7	0.009	0.001	0.031
8 時	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.019	0.007	7	0.006	0.002	0.019
9 時	0.003	0.006	0.001	0.002	0.005	0.010	0.005	7	0.005	0.001	0.010
10 時	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.019	0.002	7	0.005	0.002	0.019
11 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	7	0.003	0.001	0.008
12 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.010	0.001	7	0.003	0.001	0.010
13 時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
14 時	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.003
17 時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.003
18 時	0.002	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.005
19 時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
20 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.004
21 時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22 時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	7	0.003	0.001	0.006
23 時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.013	0.017	7	0.005	0.000	0.017
24 時	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.029	0.020	7	0.008	0.000	0.029
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.009	0.006		0.003	0.001	0.009
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001	0.000	
最高	0.005	0.006	0.003	0.002	0.007	0.031	0.025		0.009		0.031

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位 : ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.018	7	0.003	0.000	0.018
2 時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.016	7	0.003	0.000	0.016
3 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	7	0.002	0.000	0.016
4 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.008	7	0.001	0.000	0.008
5 時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	7	0.002	0.000	0.010
6 時	0.000	0.001	0.011	0.001	0.000	0.001	0.009	7	0.003	0.000	0.011
7 時	0.000	0.002	0.027	0.009	0.001	0.005	0.008	7	0.007	0.000	0.027
8 時	0.001	0.005	0.016	0.017	0.003	0.007	0.017	7	0.009	0.001	0.017
9 時	0.001	0.012	0.012	0.007	0.003	0.009	0.011	7	0.008	0.001	0.012
10 時	0.001	0.005	0.017	0.005	0.002	0.006	0.011	7	0.007	0.001	0.017
11 時	0.001	0.003	0.023	0.002	0.002	0.007	0.005	7	0.006	0.001	0.023
12 時	0.003	0.003	0.008	0.002	0.001	0.007	0.003	7	0.004	0.001	0.008
13 時	0.001	0.002	0.009	0.002	0.000	0.004	0.001	7	0.003	0.000	0.009
14 時	0.001	0.002	0.009	0.002	0.000	0.007	0.002	7	0.003	0.000	0.009
15 時	0.001	0.004	0.006	0.001	0.001	0.011	0.002	7	0.004	0.001	0.011
16 時	0.001	0.008	0.002	0.001	0.001	0.013	0.001	7	0.004	0.001	0.013
17 時	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.017	0.001	7	0.003	0.000	0.017
18 時	0.000	0.004	0.002	0.001	0.001	0.019	0.001	7	0.004	0.000	0.019
19 時	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.010	0.000	7	0.002	0.000	0.010
20 時	0.000	0.005	0.000	0.001	0.000	0.007	0.000	7	0.002	0.000	0.007
21 時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.012	0.001	7	0.002	0.000	0.012
22 時	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.016	0.001	7	0.003	0.000	0.016
23 時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.013	0.000	7	0.002	0.000	0.013
24 時	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.016	0.000	7	0.003	0.000	0.016
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.003	0.006	0.002	0.001	0.008	0.006		0.004	0.001	0.008
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001	0.000	
最高	0.004	0.012	0.027	0.017	0.003	0.019	0.018		0.009		0.027

表 1-1-10(2) 一酸化窒素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.008	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.008
2 時	0.009	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.009
3 時	0.009	0.003	0.000	0.003	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.009
4 時	0.008	0.003	0.000	0.014	0.005	0.003	0.000	7	0.005	0.000	0.014
5 時	0.022	0.002	0.000	0.029	0.001	0.002	0.000	7	0.008	0.000	0.029
6 時	0.040	0.012	0.001	0.046	0.002	0.009	0.002	7	0.016	0.001	0.046
7 時	0.046	0.041	0.001	0.073	0.004	0.004	0.007	7	0.025	0.001	0.073
8 時	0.072	0.063	0.003	0.091	0.006	0.005	0.021	7	0.037	0.003	0.091
9 時	0.033	0.086	0.004	0.029	0.008	0.006	0.014	7	0.026	0.004	0.086
10 時	0.014	0.048	0.003	0.021	0.003	0.007	0.014	7	0.016	0.003	0.048
11 時	0.006	0.061	0.002	0.012	0.003	0.003	0.009	7	0.014	0.002	0.061
12 時	0.005	0.074	0.002	0.004	0.002	0.001	0.011	7	0.014	0.001	0.074
13 時	0.008	0.080	0.001	0.004	0.003	0.001	0.008	7	0.015	0.001	0.080
14 時	0.009	0.043	0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	7	0.009	0.001	0.043
15 時	0.012	0.020	0.001	0.005	0.004	0.001	0.005	7	0.007	0.001	0.020
16 時	0.018	0.006	0.001	0.009	0.003	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.018
17 時	0.011	0.010	0.001	0.007	0.003	0.001	0.007	7	0.006	0.001	0.011
18 時	0.014	0.010	0.001	0.008	0.004	0.001	0.010	7	0.007	0.001	0.014
19 時	0.035	0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	0.004	7	0.007	0.001	0.035
20 時	0.063	0.001	0.001	0.014	0.006	0.000	0.003	7	0.013	0.000	0.063
21 時	0.070	0.001	0.001	0.006	0.009	0.000	0.003	7	0.013	0.000	0.070
22 時	0.098	0.001	0.001	0.004	0.018	0.000	0.005	7	0.018	0.000	0.098
23 時	0.098	0.000	0.001	0.002	0.039	0.000	0.004	7	0.021	0.000	0.098
24 時	0.043	0.000	0.000	0.002	0.015	0.000	0.003	7	0.009	0.000	0.043
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.031	0.024	0.001	0.016	0.006	0.002	0.006		0.012	0.001	0.031
最低	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.002	0.000	
最高	0.098	0.086	0.004	0.091	0.039	0.009	0.021		0.037		0.098

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.003
2 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.000	0.001
3 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
4 時	0.002	0.000	0.007	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.007
5 時	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
6 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
7 時	0.003	0.003	0.004	0.002	0.010	0.007	0.007	7	0.005	0.002	0.010
8 時	0.003	0.004	0.007	0.002	0.010	0.013	0.006	7	0.006	0.002	0.013
9 時	0.002	0.003	0.005	0.001	0.008	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.008
10 時	0.002	0.003	0.002	0.001	0.006	0.004	0.004	7	0.003	0.001	0.006
11 時	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.009
12 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.007
13 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.007
14 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
15 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
16 時	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	7	0.002	0.001	0.004
17 時	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.003
18 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.002	0.001	0.003
19 時	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.003
20 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
21 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.002
22 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
23 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002		0.002	0.001	0.004
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.003	0.004	0.007	0.004	0.010	0.013	0.007		0.006		0.013

表 1-1-10(3) 一酸化窒素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.024	7	0.004	0.001	0.024
2 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	7	0.002	0.001	0.005
3 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.004	7	0.002	0.000	0.004
4 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	7	0.002	0.001	0.006
5 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.013	0.012	7	0.005	0.001	0.013
6 時	0.002	0.003	0.001	0.001	0.008	0.021	0.018	7	0.008	0.001	0.021
7 時	0.003	0.005	0.001	0.002	0.007	0.022	0.014	7	0.008	0.001	0.022
8 時	0.004	0.004	0.002	0.002	0.007	0.018	0.007	7	0.006	0.002	0.018
9 時	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.017	0.008	7	0.006	0.002	0.017
10 時	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.011	0.003	7	0.004	0.002	0.011
11 時	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.003	0.001	0.004
12 時	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.003	0.001	0.004
13 時	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.004
14 時	0.003	0.006	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.006
15 時	0.004	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.005
16 時	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.005
17 時	0.004	0.004	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.005
18 時	0.003	0.003	0.002	0.001	0.007	0.004	0.003	7	0.003	0.001	0.007
19 時	0.002	0.003	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.006
20 時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.004	7	0.003	0.001	0.007
21 時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.003
22 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	7	0.002	0.001	0.006
23 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.017	7	0.004	0.001	0.017
24 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.022	0.017	7	0.007	0.001	0.022
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.007	0.007		0.004	0.001	0.007
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001		0.002	0.000	
最高	0.005	0.006	0.004	0.002	0.008	0.022	0.024		0.008		0.024

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.015	7	0.003	0.000	0.015
2 時	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.017	7	0.003	0.000	0.017
3 時	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.019	7	0.003	0.000	0.019
4 時	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.011	7	0.002	0.000	0.011
5 時	0.000	0.001	0.008	0.004	0.000	0.000	0.015	7	0.004	0.000	0.015
6 時	0.000	0.003	0.008	0.003	0.001	0.001	0.011	7	0.004	0.000	0.011
7 時	0.000	0.002	0.016	0.012	0.001	0.008	0.019	7	0.008	0.000	0.019
8 時	0.001	0.009	0.011	0.011	0.004	0.008	0.019	7	0.009	0.001	0.019
9 時	0.001	0.016	0.010	0.009	0.003	0.012	0.012	7	0.009	0.001	0.016
10 時	0.002	0.006	0.024	0.008	0.002	0.009	0.010	7	0.009	0.002	0.024
11 時	0.002	0.005	0.026	0.005	0.002	0.010	0.005	7	0.008	0.002	0.026
12 時	0.001	0.003	0.010	0.004	0.002	0.009	0.003	7	0.005	0.001	0.010
13 時	0.001	0.002	0.012	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.012
14 時	0.001	0.004	0.014	0.003	0.001	0.006	0.002	7	0.004	0.001	0.014
15 時	0.001	0.007	0.011	0.003	0.002	0.010	0.002	7	0.005	0.001	0.011
16 時	0.000	0.004	0.003	0.002	0.001	0.013	0.002	7	0.004	0.000	0.013
17 時	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.020	0.003	7	0.004	0.000	0.020
18 時	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.025	0.002	7	0.005	0.001	0.025
19 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	7	0.003	0.001	0.013
20 時	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000	7	0.002	0.000	0.007
21 時	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.013	0.001	7	0.002	0.000	0.013
22 時	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.014	0.002	7	0.003	0.000	0.014
23 時	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	7	0.003	0.000	0.019
24 時	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	7	0.002	0.000	0.014
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.001	0.004	0.007	0.003	0.001	0.009	0.007		0.005	0.001	0.009
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.002	0.000	
最高	0.004	0.016	0.026	0.012	0.004	0.025	0.019		0.009		0.026

表 1-1-10(4) 一酸化窒素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位 : ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.003	0.005	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.005
2 時	0.006	0.009	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.009
3 時	0.002	0.007	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000	7	0.002	0.000	0.007
4 時	0.025	0.009	0.000	0.021	0.004	0.002	0.000	7	0.009	0.000	0.025
5 時	0.014	0.004	0.000	0.054	0.002	0.002	0.001	7	0.011	0.000	0.054
6 時	0.031	0.014	0.001	0.056	0.002	0.004	0.001	7	0.016	0.001	0.056
7 時	0.066	0.071	0.001	0.099	0.015	0.007	0.004	7	0.038	0.001	0.099
8 時	0.098	0.064	0.003	0.094	0.011	0.007	0.005	7	0.040	0.003	0.098
9 時	0.039	0.080	0.003	0.030	0.009	0.008	0.012	7	0.026	0.003	0.080
10 時	0.021	0.053	0.003	0.023	0.003	0.009	0.012	7	0.018	0.003	0.053
11 時	0.008	0.062	0.002	0.009	0.002	0.004	0.013	7	0.014	0.002	0.062
12 時	0.007	0.080	0.003	0.005	0.002	0.001	0.010	7	0.015	0.001	0.080
13 時	0.008	0.074	0.002	0.004	0.003	0.001	0.007	7	0.014	0.001	0.074
14 時	0.009	0.039	0.001	0.004	0.003	0.001	0.006	7	0.009	0.001	0.039
15 時	0.012	0.013	0.001	0.004	0.003	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.013
16 時	0.020	0.008	0.001	0.009	0.004	0.001	0.006	7	0.007	0.001	0.020
17 時	0.010	0.017	0.001	0.007	0.003	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.017
18 時	0.024	0.010	0.001	0.009	0.003	0.000	0.006	7	0.008	0.000	0.024
19 時	0.044	0.001	0.000	0.014	0.005	0.000	0.004	7	0.010	0.000	0.044
20 時	0.069	0.001	0.000	0.015	0.014	0.000	0.003	7	0.015	0.000	0.069
21 時	0.084	0.000	0.000	0.008	0.018	0.000	0.003	7	0.016	0.000	0.084
22 時	0.087	0.000	0.000	0.002	0.025	0.000	0.001	7	0.016	0.000	0.087
23 時	0.085	0.000	0.001	0.001	0.031	0.000	0.002	7	0.017	0.000	0.085
24 時	0.025	0.001	0.000	0.002	0.010	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.025
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.033	0.026	0.001	0.020	0.007	0.002	0.004		0.013	0.001	0.033
最低	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.002	0.000	
最高	0.098	0.080	0.003	0.099	0.031	0.009	0.013		0.040		0.099

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位 : ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2 時	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.002
3 時	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.003
4 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
5 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
6 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.001	0.004	7	0.003	0.000	0.010
7 時	0.002	0.003	0.007	0.003	0.027	0.005	0.009	7	0.008	0.002	0.027
8 時	0.002	0.003	0.007	0.002	0.010	0.012	0.008	7	0.006	0.002	0.012
9 時	0.002	0.002	0.006	0.001	0.011	0.004	0.007	7	0.005	0.001	0.011
10 時	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	0.004	0.005	7	0.003	0.001	0.007
11 時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.009
12 時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.008
13 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.006	0.001	0.004	7	0.002	0.000	0.006
14 時	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	7	0.002	0.001	0.004
16 時	0.002	0.002	0.000	0.005	0.003	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.005
17 時	0.002	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.003
18 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.002	0.000	0.003
19 時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.005	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.005
20 時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.003
21 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.002
23 時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003		0.002	0.001	0.005
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.003	0.003	0.007	0.005	0.027	0.012	0.009		0.008		0.027

表 1-1-10(5) 一酸化窒素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位 : ppm

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.025	7	0.004	0.000	0.025
2 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	7	0.002	0.001	0.005
3 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.006	7	0.003	0.001	0.007
4 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.020	7	0.005	0.001	0.020
5 時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.022	0.037	7	0.010	0.001	0.037
6 時	0.003	0.003	0.002	0.002	0.012	0.021	0.045	7	0.013	0.002	0.045
7 時	0.005	0.009	0.005	0.002	0.010	0.021	0.014	7	0.009	0.002	0.021
8 時	0.007	0.009	0.004	0.002	0.009	0.015	0.008	7	0.008	0.002	0.015
9 時	0.006	0.006	0.006	0.002	0.008	0.016	0.007	7	0.007	0.002	0.016
10 時	0.005	0.004	0.007	0.003	0.006	0.012	0.005	7	0.006	0.003	0.012
11 時	0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.002	7	0.004	0.002	0.006
12 時	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.003	0.001	0.005
13 時	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.005
14 時	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.004
17 時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.004
18 時	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.005
19 時	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.005
20 時	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.004
21 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	7	0.002	0.001	0.004
22 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.008	7	0.002	0.001	0.008
23 時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.013	0.017	7	0.005	0.000	0.017
24 時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.027	0.020	7	0.008	0.001	0.027
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.003	0.003	0.001	0.005	0.008	0.010		0.005	0.001	0.010
最低	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.002	0.000	
最高	0.007	0.009	0.007	0.003	0.012	0.027	0.045		0.013		0.045

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位 : ppm

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.010	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.016	7	0.005	0.001	0.016
2 時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.015	7	0.003	0.001	0.015
3 時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.018	7	0.004	0.001	0.018
4 時	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.011	7	0.004	0.001	0.011
5 時	0.001	0.002	0.006	0.008	0.002	0.003	0.012	7	0.005	0.001	0.012
6 時	0.003	0.008	0.016	0.014	0.005	0.005	0.015	7	0.009	0.003	0.016
7 時	0.001	0.007	0.025	0.032	0.016	0.009	0.025	7	0.016	0.001	0.032
8 時	0.003	0.007	0.018	0.030	0.012	0.012	0.029	7	0.016	0.003	0.030
9 時	0.003	0.016	0.025	0.015	0.012	0.029	0.015	7	0.016	0.003	0.029
10 時	0.003	0.010	0.018	0.007	0.007	0.013	0.011	7	0.010	0.003	0.018
11 時	0.002	0.008	0.023	0.005	0.005	0.010	0.010	7	0.009	0.002	0.023
12 時	0.001	0.005	0.015	0.005	0.005	0.017	0.004	7	0.007	0.001	0.017
13 時	0.001	0.003	0.012	0.005	0.004	0.011	0.004	7	0.006	0.001	0.012
14 時	0.001	0.003	0.019	0.009	0.005	0.010	0.003	7	0.007	0.001	0.019
15 時	0.001	0.003	0.016	0.004	0.005	0.019	0.002	7	0.007	0.001	0.019
16 時	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.021	0.003	7	0.006	0.001	0.021
17 時	0.001	0.008	0.006	0.003	0.004	0.027	0.004	7	0.008	0.001	0.027
18 時	0.001	0.008	0.005	0.004	0.006	0.022	0.002	7	0.007	0.001	0.022
19 時	0.002	0.006	0.007	0.004	0.003	0.019	0.003	7	0.006	0.002	0.019
20 時	0.001	0.008	0.004	0.003	0.003	0.013	0.002	7	0.005	0.001	0.013
21 時	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.013	0.001	7	0.003	0.001	0.013
22 時	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.020	0.001	7	0.004	0.000	0.020
23 時	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.019	0.001	7	0.004	0.000	0.019
24 時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	7	0.003	0.001	0.013
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.002	0.005	0.010	0.007	0.005	0.013	0.009		0.007	0.002	0.013
最低	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001		0.003	0.000	
最高	0.010	0.016	0.025	0.032	0.016	0.029	0.029		0.016		0.032

表 1-1-10(6) 一酸化窒素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：ppm

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.007	0.011	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.011
2 時	0.007	0.014	0.001	0.006	0.006	0.002	0.000	7	0.005	0.000	0.014
3 時	0.024	0.023	0.000	0.029	0.018	0.003	0.001	7	0.014	0.000	0.029
4 時	0.058	0.013	0.000	0.066	0.012	0.003	0.001	7	0.022	0.000	0.066
5 時	0.033	0.007	0.000	0.090	0.008	0.008	0.005	7	0.022	0.000	0.090
6 時	0.030	0.021	0.000	0.107	0.006	0.012	0.007	7	0.026	0.000	0.107
7 時	0.042	0.064	0.001	0.137	0.020	0.011	0.014	7	0.041	0.001	0.137
8 時	0.073	0.098	0.002	0.071	0.015	0.012	0.016	7	0.041	0.002	0.098
9 時	0.037	0.067	0.004	0.025	0.008	0.014	0.010	7	0.024	0.004	0.067
10 時	0.021	0.049	0.002	0.020	0.005	0.011	0.007	7	0.016	0.002	0.049
11 時	0.009	0.085	0.002	0.007	0.003	0.005	0.010	7	0.017	0.002	0.085
12 時	0.007	0.074	0.002	0.003	0.002	0.002	0.008	7	0.014	0.002	0.074
13 時	0.008	0.079	0.001	0.004	0.002	0.003	0.008	7	0.015	0.001	0.079
14 時	0.009	0.040	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	7	0.009	0.002	0.040
15 時	0.014	0.020	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	7	0.007	0.002	0.020
16 時	0.017	0.014	0.003	0.008	0.003	0.001	0.007	7	0.008	0.001	0.017
17 時	0.007	0.020	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.006	0.002	0.020
18 時	0.023	0.012	0.001	0.008	0.003	0.001	0.006	7	0.008	0.001	0.023
19 時	0.055	0.001	0.001	0.015	0.004	0.001	0.005	7	0.012	0.001	0.055
20 時	0.098	0.001	0.001	0.027	0.015	0.001	0.005	7	0.021	0.001	0.098
21 時	0.114	0.001	0.000	0.013	0.028	0.001	0.003	7	0.023	0.000	0.114
22 時	0.118	0.000	0.000	0.003	0.039	0.001	0.007	7	0.024	0.000	0.118
23 時	0.118	0.001	0.001	0.001	0.038	0.001	0.009	7	0.024	0.001	0.118
24 時	0.029	0.001	0.001	0.001	0.018	0.001	0.004	7	0.008	0.001	0.029
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.040	0.030	0.001	0.027	0.011	0.004	0.006		0.017	0.001	0.040
最低	0.007	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000		0.003	0.000	
最高	0.118	0.098	0.004	0.137	0.039	0.014	0.016		0.041		0.137

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：ppm

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.001	0.000	0.004
2 時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
3 時	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.001	0.000	0.004
4 時	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.001	0.000	0.003
5 時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	7	0.001	0.000	0.003
6 時	0.008	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	0.008	7	0.005	0.001	0.008
7 時	0.008	0.002	0.003	0.009	0.021	0.013	0.004	7	0.009	0.002	0.021
8 時	0.007	0.003	0.005	0.006	0.017	0.018	0.008	7	0.009	0.003	0.018
9 時	0.005	0.004	0.006	0.005	0.011	0.029	0.008	7	0.010	0.004	0.029
10 時	0.003	0.003	0.005	0.003	0.009	0.004	0.003	7	0.004	0.003	0.009
11 時	0.003	0.003	0.004	0.002	0.012	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.012
12 時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.008
13 時	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.007
14 時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
15 時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.003
16 時	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.004
17 時	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.003
18 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.001	0.000	0.002
19 時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.003
20 時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.003
21 時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.000	0.002
22 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
23 時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
24 時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.000	0.000	0.001
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003		0.003	0.001	0.005
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
最高	0.008	0.004	0.006	0.009	0.021	0.029	0.008		0.010		0.029

3) 浮遊粒子状物質

沿道大気の調査結果のうち浮遊粒子状物質の調査結果は、表 1-1-11(1)～(6)に示すとおりである。

表 1-1-11(1) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.014	0.017	0.012	0.034	0.034	0.016	0.026	7	0.022	0.012	0.034
2 時	0.016	0.019	0.019	0.029	0.030	0.013	0.020	7	0.021	0.013	0.030
3 時	0.012	0.019	0.014	0.033	0.032	0.016	0.017	7	0.020	0.012	0.033
4 時	0.010	0.015	0.016	0.029	0.028	0.016	0.018	7	0.019	0.010	0.029
5 時	0.011	0.015	0.017	0.034	0.026	0.016	0.018	7	0.020	0.011	0.034
6 時	0.011	0.016	0.012	0.024	0.025	0.009	0.016	7	0.016	0.009	0.025
7 時	0.013	0.013	0.013	0.029	0.020	0.013	0.018	7	0.017	0.013	0.029
8 時	0.009	0.011	0.011	0.030	0.020	0.017	0.021	7	0.017	0.009	0.030
9 時	0.010	0.016	0.013	0.026	0.018	0.013	0.024	7	0.017	0.010	0.026
10 時	0.014	0.017	0.011	0.017	0.017	0.015	0.025	7	0.017	0.011	0.025
11 時	0.015	0.015	0.010	0.014	0.023	0.015	0.029	7	0.017	0.010	0.029
12 時	0.015	0.018	0.011	0.016	0.025	0.014	0.029	7	0.018	0.011	0.029
13 時	0.012	0.016	0.008	0.016	0.014	0.017	0.033	7	0.017	0.008	0.033
14 時	0.016	0.016	0.014	0.021	0.015	0.018	0.036	7	0.019	0.014	0.036
15 時	0.016	0.017	0.020	0.016	0.015	0.018	0.046	7	0.021	0.015	0.046
16 時	0.011	0.015	0.032	0.014	0.010	0.019	0.044	7	0.021	0.010	0.044
17 時	0.014	0.014	0.018	0.016	0.009	0.016	0.036	7	0.018	0.009	0.036
18 時	0.015	0.015	0.008	0.017	0.012	0.018	0.025	7	0.016	0.008	0.025
19 時	0.016	0.018	0.014	0.021	0.009	0.019	0.020	7	0.017	0.009	0.021
20 時	0.021	0.015	0.031	0.029	0.012	0.014	0.027	7	0.021	0.012	0.031
21 時	0.020	0.014	0.039	0.033	0.011	0.013	0.030	7	0.023	0.011	0.039
22 時	0.019	0.011	0.038	0.035	0.011	0.013	0.038	7	0.024	0.011	0.038
23 時	0.021	0.010	0.032	0.035	0.013	0.015	0.045	7	0.024	0.010	0.045
24 時	0.017	0.010	0.026	0.034	0.013	0.020	0.044	7	0.023	0.010	0.044
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.015	0.018	0.025	0.018	0.016	0.029		0.019	0.015	0.029
最低	0.009	0.010	0.008	0.014	0.009	0.009	0.016		0.016	0.008	
最高	0.021	0.019	0.039	0.035	0.034	0.020	0.046		0.024		0.046

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.032	0.069	0.033	0.014	0.025	0.029	0.083	7	0.041	0.014	0.083
2 時	0.054	0.062	0.040	0.015	0.023	0.034	0.064	7	0.042	0.015	0.064
3 時	0.054	0.067	0.035	0.012	0.021	0.027	0.076	7	0.042	0.012	0.076
4 時	0.034	0.062	0.035	0.009	0.026	0.029	0.072	7	0.038	0.009	0.072
5 時	0.031	0.060	0.035	0.009	0.023	0.029	0.073	7	0.037	0.009	0.073
6 時	0.028	0.055	0.042	0.012	0.025	0.030	0.077	7	0.038	0.012	0.077
7 時	0.025	0.060	0.044	0.017	0.026	0.037	0.072	7	0.040	0.017	0.072
8 時	0.033	0.052	0.041	0.019	0.023	0.040	0.054	7	0.037	0.019	0.054
9 時	0.027	0.042	0.042	0.007	0.016	0.038	0.037	7	0.030	0.007	0.042
10 時	0.030	0.036	0.042	0.009	0.016	0.040	0.028	7	0.029	0.009	0.042
11 時	0.035	0.024	0.045	0.004	0.021	0.056	0.026	7	0.030	0.004	0.056
12 時	0.043	0.019	0.049	0.008	0.018	0.043	0.013	7	0.028	0.008	0.049
13 時	0.038	0.017	0.063	0.010	0.020	0.032	0.008	7	0.027	0.008	0.063
14 時	0.033	0.019	0.039	0.008	0.020	0.046	0.014	7	0.026	0.008	0.046
15 時	0.030	0.017	0.020	0.013	0.022	0.044	0.012	7	0.023	0.012	0.044
16 時	0.039	0.017	0.009	0.014	0.020	0.040	0.014	7	0.022	0.009	0.040
17 時	0.053	0.021	0.009	0.015	0.022	0.049	0.010	7	0.026	0.009	0.053
18 時	0.062	0.016	0.015	0.013	0.024	0.047	0.009	7	0.027	0.009	0.062
19 時	0.070	0.014	0.017	0.014	0.019	0.050	0.010	7	0.028	0.010	0.070
20 時	0.074	0.017	0.014	0.014	0.022	0.052	0.006	7	0.028	0.006	0.074
21 時	0.068	0.026	0.015	0.013	0.023	0.055	0.010	7	0.030	0.010	0.068
22 時	0.071	0.037	0.022	0.013	0.021	0.057	0.010	7	0.033	0.010	0.071
23 時	0.067	0.038	0.014	0.018	0.024	0.057	0.009	7	0.032	0.009	0.067
24 時	0.071	0.021	0.012	0.022	0.030	0.082	0.012	7	0.036	0.012	0.082
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.046	0.036	0.031	0.013	0.022	0.043	0.033		0.032	0.013	0.046
最低	0.025	0.014	0.009	0.004	0.016	0.027	0.006		0.022	0.004	
最高	0.074	0.069	0.063	0.022	0.030	0.082	0.083		0.042		0.083

表 1-1-11(2) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：mg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.021	0.039	0.011	0.007	0.013	0.029	0.009	7	0.018	0.007	0.039
2 時	0.022	0.033	0.003	0.015	0.018	0.028	0.011	7	0.019	0.003	0.033
3 時	0.022	0.031	0.001	0.018	0.018	0.031	0.011	7	0.019	0.001	0.031
4 時	0.020	0.026	0.000	0.013	0.019	0.025	0.013	7	0.017	0.000	0.026
5 時	0.026	0.029	0.004	0.013	0.023	0.025	0.010	7	0.019	0.004	0.029
6 時	0.033	0.035	0.005	0.018	0.032	0.022	0.012	7	0.022	0.005	0.035
7 時	0.034	0.034	0.001	0.019	0.027	0.026	0.013	7	0.022	0.001	0.034
8 時	0.034	0.033	0.003	0.014	0.019	0.020	0.014	7	0.020	0.003	0.034
9 時	0.027	0.038	0.000	0.012	0.018	0.023	0.018	7	0.019	0.000	0.038
10 時	0.024	0.035	0.000	0.010	0.018	0.015	0.017	7	0.017	0.000	0.035
11 時	0.018	0.037	0.004	0.003	0.009	0.000	0.020	7	0.013	0.000	0.037
12 時	0.018	0.050	0.003	0.006	0.008	0.001	0.020	7	0.015	0.001	0.050
13 時	0.016	0.048	0.004	0.006	0.009	0.003	0.020	7	0.015	0.003	0.048
14 時	0.021	0.034	0.006	0.004	0.012	0.001	0.022	7	0.014	0.001	0.034
15 時	0.026	0.031	0.006	0.009	0.013	0.005	0.020	7	0.016	0.005	0.031
16 時	0.036	0.036	0.005	0.019	0.022	0.008	0.020	7	0.021	0.005	0.036
17 時	0.040	0.048	0.007	0.020	0.022	0.009	0.023	7	0.024	0.007	0.048
18 時	0.047	0.054	0.007	0.022	0.024	0.009	0.028	7	0.027	0.007	0.054
19 時	0.048	0.026	0.005	0.020	0.028	0.008	0.027	7	0.023	0.005	0.048
20 時	0.060	0.015	0.008	0.020	0.028	0.009	0.023	7	0.023	0.008	0.060
21 時	0.057	0.011	0.008	0.018	0.033	0.010	0.025	7	0.023	0.008	0.057
22 時	0.063	0.015	0.008	0.016	0.036	0.009	0.029	7	0.025	0.008	0.063
23 時	0.059	0.008	0.006	0.014	0.040	0.010	0.029	7	0.024	0.006	0.059
24 時	0.045	0.010	0.005	0.014	0.033	0.008	0.028	7	0.020	0.005	0.045
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.034	0.032	0.005	0.014	0.022	0.014	0.019		0.020	0.005	0.034
最低	0.016	0.008	0.000	0.003	0.008	0.000	0.009		0.013	0.000	
最高	0.063	0.054	0.011	0.022	0.040	0.031	0.029		0.027		0.063

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.017	0.007	0.008	0.011	0.017	0.021	0.034	7	0.016	0.007	0.034
2 時	0.017	0.008	0.006	0.009	0.016	0.020	0.017	7	0.013	0.006	0.020
3 時	0.019	0.011	0.007	0.011	0.020	0.025	0.017	7	0.016	0.007	0.025
4 時	0.022	0.010	0.010	0.009	0.025	0.023	0.021	7	0.017	0.009	0.025
5 時	0.024	0.015	0.010	0.010	0.025	0.021	0.032	7	0.020	0.010	0.032
6 時	0.018	0.015	0.008	0.012	0.025	0.032	0.032	7	0.020	0.008	0.032
7 時	0.007	0.018	0.011	0.007	0.026	0.031	0.034	7	0.019	0.007	0.034
8 時	0.007	0.014	0.025	0.009	0.031	0.034	0.033	7	0.022	0.007	0.034
9 時	0.008	0.016	0.023	0.006	0.031	0.016	0.025	7	0.018	0.006	0.031
10 時	0.006	0.014	0.011	0.006	0.028	0.015	0.022	7	0.015	0.006	0.028
11 時	0.005	0.016	0.001	0.008	0.025	0.014	0.021	7	0.013	0.001	0.025
12 時	0.010	0.013	0.002	0.007	0.026	0.016	0.019	7	0.013	0.002	0.026
13 時	0.010	0.009	0.007	0.009	0.024	0.013	0.025	7	0.014	0.007	0.025
14 時	0.010	0.008	0.004	0.012	0.016	0.014	0.027	7	0.013	0.004	0.027
15 時	0.013	0.018	0.010	0.018	0.018	0.010	0.027	7	0.016	0.010	0.027
16 時	0.015	0.014	0.011	0.019	0.013	0.019	0.026	7	0.017	0.011	0.026
17 時	0.013	0.010	0.010	0.023	0.014	0.020	0.027	7	0.017	0.010	0.027
18 時	0.020	0.010	0.012	0.025	0.012	0.025	0.029	7	0.019	0.010	0.029
19 時	0.018	0.013	0.016	0.023	0.016	0.033	0.035	7	0.022	0.013	0.035
20 時	0.020	0.011	0.016	0.019	0.018	0.025	0.033	7	0.020	0.011	0.033
21 時	0.013	0.016	0.015	0.017	0.019	0.016	0.037	7	0.019	0.013	0.037
22 時	0.013	0.015	0.013	0.014	0.018	0.016	0.025	7	0.016	0.013	0.025
23 時	0.014	0.019	0.011	0.014	0.015	0.018	0.038	7	0.018	0.011	0.038
24 時	0.010	0.007	0.010	0.014	0.023	0.027	0.026	7	0.017	0.007	0.027
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.013	0.011	0.013	0.021	0.021	0.028		0.017	0.011	0.028
最低	0.005	0.007	0.001	0.006	0.012	0.010	0.017		0.013	0.001	
最高	0.024	0.019	0.025	0.025	0.031	0.034	0.038		0.022		0.038

表 1-1-11(3) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.018	0.015	0.012	0.037	0.034	0.014	0.021	7	0.022	0.012	0.037
2 時	0.012	0.014	0.014	0.028	0.030	0.013	0.017	7	0.018	0.012	0.030
3 時	0.007	0.017	0.013	0.030	0.029	0.015	0.017	7	0.018	0.007	0.030
4 時	0.009	0.018	0.020	0.030	0.033	0.017	0.017	7	0.021	0.009	0.033
5 時	0.010	0.016	0.015	0.035	0.029	0.018	0.017	7	0.020	0.010	0.035
6 時	0.013	0.015	0.013	0.025	0.026	0.012	0.017	7	0.017	0.012	0.026
7 時	0.008	0.015	0.019	0.030	0.023	0.012	0.019	7	0.018	0.008	0.030
8 時	0.011	0.014	0.012	0.031	0.023	0.017	0.019	7	0.018	0.011	0.031
9 時	0.009	0.017	0.010	0.028	0.016	0.016	0.024	7	0.017	0.009	0.028
10 時	0.012	0.016	0.012	0.019	0.014	0.014	0.026	7	0.016	0.012	0.026
11 時	0.014	0.015	0.014	0.013	0.022	0.018	0.029	7	0.018	0.013	0.029
12 時	0.015	0.016	0.014	0.018	0.026	0.015	0.031	7	0.019	0.014	0.031
13 時	0.014	0.014	0.010	0.016	0.016	0.018	0.030	7	0.017	0.010	0.030
14 時	0.015	0.014	0.016	0.018	0.012	0.019	0.040	7	0.019	0.012	0.040
15 時	0.015	0.013	0.018	0.019	0.010	0.021	0.044	7	0.020	0.010	0.044
16 時	0.011	0.010	0.027	0.016	0.006	0.017	0.038	7	0.018	0.006	0.038
17 時	0.012	0.009	0.021	0.017	0.008	0.012	0.034	7	0.016	0.008	0.034
18 時	0.012	0.011	0.008	0.017	0.006	0.014	0.024	7	0.013	0.006	0.024
19 時	0.011	0.014	0.014	0.019	0.006	0.017	0.018	7	0.014	0.006	0.019
20 時	0.017	0.013	0.032	0.025	0.010	0.033	0.022	7	0.022	0.010	0.033
21 時	0.022	0.013	0.040	0.033	0.009	0.011	0.026	7	0.022	0.009	0.040
22 時	0.019	0.014	0.040	0.032	0.010	0.010	0.031	7	0.022	0.010	0.040
23 時	0.019	0.010	0.032	0.032	0.010	0.016	0.041	7	0.023	0.010	0.041
24 時	0.017	0.010	0.026	0.036	0.013	0.018	0.049	7	0.024	0.010	0.049
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.013	0.014	0.019	0.025	0.018	0.016	0.027		0.019	0.013	0.027
最低	0.007	0.009	0.008	0.013	0.006	0.010	0.017		0.013	0.006	
最高	0.022	0.018	0.040	0.037	0.034	0.033	0.049		0.024		0.049

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.036	0.066	0.028	0.016	0.025	0.028	0.063	7	0.037	0.016	0.066
2 時	0.051	0.062	0.038	0.013	0.024	0.031	0.067	7	0.041	0.013	0.067
3 時	0.045	0.061	0.037	0.011	0.023	0.027	0.072	7	0.039	0.011	0.072
4 時	0.036	0.061	0.037	0.012	0.026	0.027	0.073	7	0.039	0.012	0.073
5 時	0.032	0.060	0.040	0.011	0.024	0.033	0.075	7	0.039	0.011	0.075
6 時	0.032	0.055	0.044	0.013	0.025	0.033	0.077	7	0.040	0.013	0.077
7 時	0.024	0.062	0.047	0.017	0.024	0.039	0.080	7	0.042	0.017	0.080
8 時	0.031	0.053	0.048	0.016	0.021	0.040	0.048	7	0.037	0.016	0.053
9 時	0.034	0.046	0.040	0.012	0.020	0.043	0.032	7	0.032	0.012	0.046
10 時	0.035	0.038	0.047	0.011	0.017	0.040	0.026	7	0.031	0.011	0.047
11 時	0.032	0.029	0.048	0.006	0.019	0.038	0.026	7	0.028	0.006	0.048
12 時	0.043	0.020	0.049	0.009	0.021	0.041	0.013	7	0.028	0.009	0.049
13 時	0.038	0.018	0.067	0.009	0.020	0.030	0.013	7	0.028	0.009	0.067
14 時	0.037	0.016	0.041	0.011	0.019	0.041	0.012	7	0.025	0.011	0.041
15 時	0.032	0.017	0.021	0.015	0.020	0.045	0.012	7	0.023	0.012	0.045
16 時	0.040	0.018	0.008	0.015	0.017	0.045	0.013	7	0.022	0.008	0.045
17 時	0.053	0.022	0.008	0.014	0.020	0.052	0.007	7	0.025	0.007	0.053
18 時	0.056	0.015	0.016	0.014	0.024	0.050	0.008	7	0.026	0.008	0.056
19 時	0.067	0.016	0.018	0.016	0.020	0.052	0.010	7	0.028	0.010	0.067
20 時	0.070	0.017	0.014	0.015	0.024	0.059	0.008	7	0.030	0.008	0.070
21 時	0.064	0.028	0.015	0.014	0.028	0.061	0.009	7	0.031	0.009	0.064
22 時	0.072	0.039	0.018	0.014	0.025	0.061	0.008	7	0.034	0.008	0.072
23 時	0.073	0.040	0.016	0.017	0.028	0.058	0.006	7	0.034	0.006	0.073
24 時	0.071	0.023	0.020	0.023	0.027	0.064	0.014	7	0.035	0.014	0.071
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.046	0.037	0.032	0.014	0.023	0.043	0.032		0.032	0.014	0.046
最低	0.024	0.015	0.008	0.006	0.017	0.027	0.006		0.022	0.006	
最高	0.073	0.066	0.067	0.023	0.028	0.064	0.080		0.042		0.080

表 1-1-11(4) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：mg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.024	0.032	0.013	0.009	0.015	0.031	0.012	7	0.019	0.009	0.032
2 時	0.024	0.029	0.004	0.010	0.020	0.030	0.012	7	0.018	0.004	0.030
3 時	0.024	0.026	0.000	0.013	0.019	0.028	0.011	7	0.017	0.000	0.028
4 時	0.024	0.027	0.000	0.014	0.016	0.024	0.014	7	0.017	0.000	0.027
5 時	0.028	0.030	0.004	0.015	0.023	0.024	0.013	7	0.020	0.004	0.030
6 時	0.030	0.032	0.004	0.016	0.025	0.022	0.014	7	0.020	0.004	0.032
7 時	0.033	0.034	0.002	0.019	0.025	0.026	0.015	7	0.022	0.002	0.034
8 時	0.034	0.036	0.002	0.019	0.019	0.022	0.016	7	0.021	0.002	0.036
9 時	0.029	0.036	0.004	0.017	0.020	0.022	0.017	7	0.021	0.004	0.036
10 時	0.027	0.039	0.006	0.014	0.023	0.020	0.017	7	0.021	0.006	0.039
11 時	0.022	0.041	0.003	0.007	0.016	0.003	0.023	7	0.016	0.003	0.041
12 時	0.023	0.049	0.005	0.008	0.012	0.006	0.019	7	0.017	0.005	0.049
13 時	0.023	0.046	0.008	0.007	0.015	0.004	0.024	7	0.018	0.004	0.046
14 時	0.024	0.040	0.009	0.010	0.013	0.006	0.024	7	0.018	0.006	0.040
15 時	0.031	0.032	0.011	0.010	0.020	0.005	0.021	7	0.019	0.005	0.032
16 時	0.038	0.034	0.009	0.022	0.025	0.011	0.020	7	0.023	0.009	0.038
17 時	0.039	0.049	0.007	0.021	0.024	0.008	0.024	7	0.025	0.007	0.049
18 時	0.045	0.050	0.006	0.022	0.025	0.009	0.026	7	0.026	0.006	0.050
19 時	0.055	0.015	0.006	0.021	0.029	0.013	0.029	7	0.024	0.006	0.055
20 時	0.059	0.011	0.006	0.022	0.030	0.011	0.025	7	0.023	0.006	0.059
21 時	0.062	0.012	0.008	0.019	0.039	0.011	0.027	7	0.025	0.008	0.062
22 時	0.062	0.011	0.006	0.017	0.040	0.010	0.030	7	0.025	0.006	0.062
23 時	0.055	0.009	0.009	0.016	0.038	0.010	0.026	7	0.023	0.009	0.055
24 時	0.037	0.010	0.008	0.015	0.035	0.011	0.025	7	0.020	0.008	0.037
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.036	0.030	0.006	0.015	0.024	0.015	0.020		0.021	0.006	0.036
最低	0.022	0.009	0.000	0.007	0.012	0.003	0.011		0.016	0.000	
最高	0.062	0.050	0.013	0.022	0.040	0.031	0.030		0.026		0.062

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.015	0.010	0.007	0.010	0.016	0.021	0.029	7	0.015	0.007	0.029
2 時	0.016	0.009	0.008	0.011	0.017	0.021	0.018	7	0.014	0.008	0.021
3 時	0.018	0.010	0.008	0.010	0.020	0.026	0.016	7	0.015	0.008	0.026
4 時	0.021	0.012	0.009	0.010	0.023	0.025	0.020	7	0.017	0.009	0.025
5 時	0.019	0.016	0.010	0.011	0.025	0.023	0.033	7	0.020	0.010	0.033
6 時	0.014	0.019	0.007	0.012	0.030	0.032	0.033	7	0.021	0.007	0.033
7 時	0.011	0.017	0.012	0.011	0.029	0.031	0.033	7	0.021	0.011	0.033
8 時	0.010	0.014	0.027	0.011	0.028	0.032	0.029	7	0.022	0.010	0.032
9 時	0.009	0.017	0.022	0.010	0.030	0.018	0.024	7	0.019	0.009	0.030
10 時	0.008	0.015	0.013	0.011	0.027	0.015	0.023	7	0.016	0.008	0.027
11 時	0.009	0.016	0.006	0.012	0.028	0.016	0.021	7	0.015	0.006	0.028
12 時	0.011	0.015	0.004	0.011	0.027	0.015	0.021	7	0.015	0.004	0.027
13 時	0.014	0.010	0.007	0.010	0.022	0.012	0.024	7	0.014	0.007	0.024
14 時	0.014	0.012	0.007	0.011	0.014	0.015	0.027	7	0.014	0.007	0.027
15 時	0.015	0.015	0.006	0.015	0.016	0.015	0.025	7	0.015	0.006	0.025
16 時	0.016	0.013	0.009	0.020	0.013	0.017	0.025	7	0.016	0.009	0.025
17 時	0.013	0.009	0.012	0.022	0.013	0.016	0.028	7	0.016	0.009	0.028
18 時	0.017	0.011	0.012	0.017	0.010	0.021	0.031	7	0.017	0.010	0.031
19 時	0.018	0.014	0.015	0.022	0.014	0.024	0.032	7	0.020	0.014	0.032
20 時	0.018	0.014	0.015	0.018	0.016	0.028	0.032	7	0.020	0.014	0.032
21 時	0.013	0.014	0.012	0.018	0.017	0.017	0.038	7	0.018	0.012	0.038
22 時	0.012	0.017	0.014	0.016	0.016	0.015	0.029	7	0.017	0.012	0.029
23 時	0.013	0.017	0.010	0.014	0.017	0.020	0.033	7	0.018	0.010	0.033
24 時	0.012	0.009	0.010	0.015	0.019	0.031	0.028	7	0.018	0.009	0.031
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.014	0.014	0.011	0.014	0.020	0.021	0.027		0.017	0.011	0.027
最低	0.008	0.009	0.004	0.010	0.010	0.012	0.016		0.014	0.004	
最高	0.021	0.019	0.027	0.022	0.030	0.032	0.038		0.022		0.038

表 1-1-11 (5) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：mg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.015	0.016	0.013	0.035	0.041	0.016	0.024	7	0.023	0.013	0.041
2 時	0.013	0.015	0.015	0.030	0.033	0.015	0.017	7	0.020	0.013	0.033
3 時	0.012	0.018	0.012	0.034	0.033	0.019	0.018	7	0.021	0.012	0.034
4 時	0.011	0.018	0.019	0.028	0.032	0.017	0.020	7	0.021	0.011	0.032
5 時	0.012	0.018	0.015	0.034	0.032	0.020	0.022	7	0.022	0.012	0.034
6 時	0.011	0.018	0.015	0.025	0.031	0.013	0.015	7	0.018	0.011	0.031
7 時	0.009	0.017	0.018	0.031	0.024	0.016	0.020	7	0.019	0.009	0.031
8 時	0.011	0.012	0.011	0.031	0.026	0.018	0.023	7	0.019	0.011	0.031
9 時	0.011	0.017	0.013	0.029	0.018	0.016	0.021	7	0.018	0.011	0.029
10 時	0.014	0.017	0.011	0.019	0.016	0.017	0.028	7	0.017	0.011	0.028
11 時	0.013	0.017	0.012	0.014	0.021	0.015	0.028	7	0.017	0.012	0.028
12 時	0.015	0.018	0.011	0.016	0.025	0.016	0.029	7	0.019	0.011	0.029
13 時	0.015	0.017	0.013	0.017	0.015	0.016	0.036	7	0.018	0.013	0.036
14 時	0.017	0.015	0.020	0.016	0.014	0.020	0.037	7	0.020	0.014	0.037
15 時	0.016	0.016	0.020	0.016	0.016	0.020	0.044	7	0.021	0.016	0.044
16 時	0.016	0.015	0.030	0.018	0.009	0.016	0.035	7	0.020	0.009	0.035
17 時	0.014	0.011	0.019	0.017	0.010	0.015	0.034	7	0.017	0.010	0.034
18 時	0.014	0.013	0.012	0.019	0.012	0.016	0.026	7	0.016	0.012	0.026
19 時	0.015	0.013	0.013	0.023	0.014	0.018	0.021	7	0.017	0.013	0.023
20 時	0.020	0.014	0.033	0.025	0.013	0.015	0.025	7	0.021	0.013	0.033
21 時	0.020	0.014	0.038	0.039	0.019	0.014	0.027	7	0.024	0.014	0.039
22 時	0.020	0.014	0.040	0.036	0.013	0.015	0.036	7	0.025	0.013	0.040
23 時	0.018	0.010	0.032	0.036	0.013	0.019	0.042	7	0.024	0.010	0.042
24 時	0.018	0.011	0.027	0.040	0.017	0.021	0.040	7	0.025	0.011	0.040
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.015	0.019	0.026	0.021	0.017	0.028		0.020	0.015	0.028
最低	0.009	0.010	0.011	0.014	0.009	0.013	0.015		0.016	0.009	
最高	0.020	0.018	0.040	0.040	0.041	0.021	0.044		0.025		0.044

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：mg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.030	0.072	0.028	0.016	0.021	0.029	0.060	7	0.037	0.016	0.072
2 時	0.048	0.066	0.038	0.016	0.022	0.035	0.067	7	0.042	0.016	0.067
3 時	0.050	0.062	0.042	0.014	0.025	0.030	0.072	7	0.042	0.014	0.072
4 時	0.036	0.057	0.044	0.013	0.026	0.029	0.075	7	0.040	0.013	0.075
5 時	0.031	0.060	0.039	0.011	0.029	0.036	0.077	7	0.040	0.011	0.077
6 時	0.033	0.056	0.044	0.012	0.027	0.038	0.081	7	0.042	0.012	0.081
7 時	0.027	0.062	0.046	0.019	0.027	0.041	0.079	7	0.043	0.019	0.079
8 時	0.030	0.054	0.048	0.020	0.023	0.043	0.047	7	0.038	0.020	0.054
9 時	0.031	0.045	0.046	0.008	0.016	0.047	0.031	7	0.032	0.008	0.047
10 時	0.034	0.036	0.046	0.008	0.019	0.040	0.026	7	0.030	0.008	0.046
11 時	0.033	0.024	0.050	0.003	0.020	0.040	0.025	7	0.028	0.003	0.050
12 時	0.041	0.019	0.053	0.008	0.021	0.043	0.016	7	0.029	0.008	0.053
13 時	0.037	0.016	0.065	0.010	0.013	0.035	0.013	7	0.027	0.010	0.065
14 時	0.036	0.015	0.043	0.008	0.023	0.042	0.009	7	0.025	0.008	0.043
15 時	0.028	0.014	0.029	0.016	0.023	0.048	0.014	7	0.025	0.014	0.048
16 時	0.032	0.015	0.013	0.007	0.019	0.044	0.016	7	0.021	0.007	0.044
17 時	0.046	0.019	0.023	0.013	0.023	0.052	0.010	7	0.027	0.010	0.052
18 時	0.057	0.017	0.017	0.014	0.026	0.052	0.010	7	0.028	0.010	0.057
19 時	0.064	0.019	0.019	0.015	0.024	0.053	0.012	7	0.029	0.012	0.064
20 時	0.072	0.021	0.016	0.017	0.024	0.055	0.010	7	0.031	0.010	0.072
21 時	0.069	0.028	0.014	0.013	0.027	0.056	0.010	7	0.031	0.010	0.069
22 時	0.073	0.039	0.020	0.016	0.025	0.061	0.012	7	0.035	0.012	0.073
23 時	0.071	0.039	0.018	0.016	0.028	0.059	0.007	7	0.034	0.007	0.071
24 時	0.074	0.022	0.017	0.025	0.031	0.064	0.013	7	0.035	0.013	0.074
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.045	0.037	0.034	0.013	0.023	0.045	0.033		0.033	0.013	0.045
最低	0.027	0.014	0.013	0.003	0.013	0.029	0.007		0.021	0.003	
最高	0.074	0.072	0.065	0.025	0.031	0.064	0.081		0.043		0.081

表 1-1-11(6) 浮遊粒子状物質調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：mg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.021	0.038	0.013	0.013	0.014	0.030	0.011	7	0.020	0.011	0.038
2 時	0.022	0.032	0.005	0.013	0.020	0.030	0.011	7	0.019	0.005	0.032
3 時	0.020	0.030	0.000	0.013	0.019	0.031	0.011	7	0.018	0.000	0.031
4 時	0.022	0.026	0.003	0.012	0.021	0.027	0.011	7	0.017	0.003	0.027
5 時	0.024	0.028	0.004	0.015	0.024	0.023	0.014	7	0.019	0.004	0.028
6 時	0.032	0.031	0.003	0.017	0.022	0.023	0.013	7	0.020	0.003	0.032
7 時	0.032	0.039	0.002	0.020	0.028	0.026	0.014	7	0.023	0.002	0.039
8 時	0.034	0.038	0.001	0.015	0.020	0.023	0.013	7	0.021	0.001	0.038
9 時	0.028	0.033	0.001	0.015	0.017	0.022	0.016	7	0.019	0.001	0.033
10 時	0.034	0.034	0.003	0.013	0.025	0.013	0.017	7	0.020	0.003	0.034
11 時	0.020	0.045	0.003	0.003	0.013	0.000	0.020	7	0.015	0.000	0.045
12 時	0.020	0.049	0.003	0.007	0.012	0.003	0.018	7	0.016	0.003	0.049
13 時	0.019	0.053	0.007	0.004	0.009	0.002	0.019	7	0.016	0.002	0.053
14 時	0.021	0.035	0.006	0.007	0.010	0.005	0.020	7	0.015	0.005	0.035
15 時	0.028	0.032	0.006	0.006	0.020	0.003	0.020	7	0.016	0.003	0.032
16 時	0.037	0.042	0.005	0.021	0.023	0.013	0.019	7	0.023	0.005	0.042
17 時	0.035	0.060	0.005	0.019	0.022	0.007	0.025	7	0.025	0.005	0.060
18 時	0.045	0.048	0.006	0.020	0.024	0.006	0.025	7	0.025	0.006	0.048
19 時	0.052	0.017	0.007	0.026	0.024	0.010	0.026	7	0.023	0.007	0.052
20 時	0.054	0.012	0.005	0.026	0.029	0.008	0.025	7	0.023	0.005	0.054
21 時	0.058	0.013	0.006	0.024	0.037	0.010	0.028	7	0.025	0.006	0.058
22 時	0.065	0.011	0.008	0.016	0.042	0.010	0.027	7	0.026	0.008	0.065
23 時	0.056	0.011	0.008	0.014	0.045	0.008	0.029	7	0.024	0.008	0.056
24 時	0.040	0.011	0.010	0.013	0.036	0.010	0.028	7	0.021	0.010	0.040
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.034	0.032	0.005	0.015	0.023	0.014	0.019		0.020	0.005	0.034
最低	0.019	0.011	0.000	0.003	0.009	0.000	0.011		0.015	0.000	
最高	0.065	0.060	0.013	0.026	0.045	0.031	0.029		0.026		0.065

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：mg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	0.016	0.011	0.009	0.010	0.017	0.019	0.036	7	0.017	0.009	0.036
2 時	0.019	0.007	0.008	0.011	0.019	0.023	0.021	7	0.015	0.007	0.023
3 時	0.023	0.009	0.009	0.010	0.021	0.024	0.020	7	0.017	0.009	0.024
4 時	0.021	0.013	0.011	0.009	0.027	0.022	0.024	7	0.018	0.009	0.027
5 時	0.023	0.015	0.010	0.012	0.025	0.025	0.040	7	0.021	0.010	0.040
6 時	0.012	0.019	0.008	0.012	0.029	0.031	0.035	7	0.021	0.008	0.035
7 時	0.008	0.018	0.016	0.015	0.034	0.033	0.032	7	0.022	0.008	0.034
8 時	0.010	0.015	0.028	0.009	0.031	0.030	0.028	7	0.022	0.009	0.031
9 時	0.007	0.016	0.017	0.007	0.034	0.012	0.024	7	0.017	0.007	0.034
10 時	0.007	0.015	0.014	0.008	0.030	0.018	0.024	7	0.017	0.007	0.030
11 時	0.008	0.014	0.003	0.010	0.023	0.020	0.021	7	0.014	0.003	0.023
12 時	0.012	0.013	0.005	0.011	0.030	0.014	0.019	7	0.015	0.005	0.030
13 時	0.012	0.009	0.009	0.009	0.021	0.014	0.024	7	0.014	0.009	0.024
14 時	0.014	0.012	0.009	0.011	0.014	0.016	0.028	7	0.015	0.009	0.028
15 時	0.013	0.018	0.006	0.016	0.014	0.013	0.025	7	0.015	0.006	0.025
16 時	0.017	0.014	0.013	0.023	0.016	0.020	0.026	7	0.018	0.013	0.026
17 時	0.016	0.010	0.015	0.022	0.015	0.022	0.031	7	0.019	0.010	0.031
18 時	0.024	0.012	0.015	0.023	0.013	0.025	0.030	7	0.020	0.012	0.030
19 時	0.020	0.014	0.021	0.023	0.016	0.035	0.037	7	0.024	0.014	0.037
20 時	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019	0.025	0.033	7	0.022	0.018	0.033
21 時	0.015	0.017	0.016	0.016	0.020	0.016	0.039	7	0.020	0.015	0.039
22 時	0.013	0.018	0.014	0.015	0.018	0.018	0.030	7	0.018	0.013	0.030
23 時	0.012	0.020	0.013	0.013	0.019	0.020	0.035	7	0.019	0.012	0.035
24 時	0.011	0.009	0.012	0.016	0.021	0.028	0.029	7	0.018	0.009	0.029
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	0.015	0.014	0.013	0.014	0.022	0.022	0.029		0.018	0.013	0.029
最低	0.007	0.007	0.003	0.007	0.013	0.012	0.019		0.014	0.003	
最高	0.024	0.020	0.028	0.023	0.034	0.035	0.040		0.024		0.040

4) 炭化水素

沿道大気の調査結果のうち炭化水素の調査結果は、表 1-1-12(1)～(6)に示すとおりである。

表 1-1-12(1) 炭化水素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日 ~ 8 月 1 日】

単位 : ppmC

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	1.94	1.91	1.89	1.77	1.91	1.86	2.39	7	1.95	1.77	2.39
2 時	1.93	1.91	1.92	1.77	1.90	1.87	1.99	7	1.90	1.77	1.99
3 時	1.94	1.94	1.91	1.77	1.90	1.91	1.83	7	1.89	1.77	1.94
4 時	1.93	1.94	1.89	1.78	1.93	1.92	1.93	7	1.90	1.78	1.94
5 時	1.91	1.90	1.92	1.78	1.94	1.99	2.49	7	1.99	1.78	2.49
6 時	1.91	1.92	1.93	1.79	1.99	2.00	2.62	7	2.02	1.79	2.62
7 時	1.90	1.93	1.95	1.78	1.96	2.01	1.93	7	1.92	1.78	2.01
8 時	1.90	1.91	1.96	1.78	1.90	1.91	1.94	7	1.90	1.78	1.96
9 時	1.91	1.92	1.94	1.78	1.86	1.89	1.98	7	1.90	1.78	1.98
10 時	1.88	1.90	1.93	1.79	1.85	1.82	2.06	7	1.89	1.79	2.06
11 時	1.87	1.90	1.94	1.80	1.84	1.80	1.98	7	1.88	1.80	1.98
12 時	1.87	1.88	1.91	1.80	1.84	1.84	2.01	7	1.88	1.80	2.01
13 時	1.89	1.87	1.84	1.80	1.85	1.80	1.93	7	1.85	1.80	1.93
14 時	1.87	1.87	1.78	1.81	1.82	1.81	1.96	7	1.85	1.78	1.96
15 時	1.87	1.86	1.76	1.82	1.85	1.81	1.98	7	1.85	1.76	1.98
16 時	1.88	1.87	1.77	1.82	1.80	1.83	1.99	7	1.85	1.77	1.99
17 時	1.87	1.89	1.77	1.82	1.80	1.95	1.93	7	1.86	1.77	1.95
18 時	1.87	1.87	1.77	1.82	1.80	1.84	1.89	7	1.84	1.77	1.89
19 時	1.88	1.88	1.77	1.83	1.80	1.95	1.86	7	1.85	1.77	1.95
20 時	1.91	1.88	1.77	1.86	1.82	1.83	1.93	7	1.86	1.77	1.93
21 時	1.93	1.88	1.78	1.88	1.82	1.82	2.11	7	1.89	1.78	2.11
22 時	1.92	1.88	1.77	1.86	1.84	1.95	2.01	7	1.89	1.77	2.01
23 時	1.93	1.88	1.77	1.87	1.88	1.97	2.11	7	1.92	1.77	2.11
24 時	1.93	1.87	1.77	1.91	1.85	2.04	2.24	7	1.94	1.77	2.24
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	1.90	1.89	1.85	1.81	1.86	1.89	2.05		1.89	1.81	2.05
最低	1.87	1.86	1.76	1.77	1.80	1.80	1.83		1.84	1.76	
最高	1.94	1.94	1.96	1.91	1.99	2.04	2.62		2.02		2.62

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日 ~ 11 月 10 日】

単位 : ppmC

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.55	1.96	2.10	2.02	2.26	2.02	2.40	7	2.19	1.96	2.55
2 時	2.42	1.98	2.03	2.00	2.04	1.97	2.41	7	2.12	1.97	2.42
3 時	2.28	1.99	2.10	1.95	1.97	1.96	2.37	7	2.09	1.95	2.37
4 時	2.16	2.00	2.16	1.95	1.96	1.95	2.25	7	2.06	1.95	2.25
5 時	2.11	1.97	2.13	1.93	1.98	1.95	2.25	7	2.05	1.93	2.25
6 時	2.04	1.97	2.17	1.94	1.99	1.95	2.20	7	2.04	1.94	2.20
7 時	2.00	2.01	2.19	1.99	1.99	2.02	2.15	7	2.05	1.99	2.19
8 時	2.01	2.02	2.21	2.03	2.00	2.20	2.23	7	2.10	2.00	2.23
9 時	2.02	2.00	2.11	1.99	1.98	2.16	2.13	7	2.06	1.98	2.16
10 時	2.02	2.04	2.18	1.92	1.96	2.18	2.03	7	2.05	1.92	2.18
11 時	2.00	1.94	2.20	1.90	1.93	2.14	2.03	7	2.02	1.90	2.20
12 時	1.99	1.93	2.20	1.99	1.97	2.05	1.94	7	2.01	1.93	2.20
13 時	1.98	1.91	2.41	1.89	1.94	2.18	1.87	7	2.03	1.87	2.41
14 時	1.98	1.97	2.26	1.89	1.92	2.19	1.88	7	2.01	1.88	2.26
15 時	1.95	2.00	2.15	1.91	1.92	2.03	1.90	7	1.98	1.90	2.15
16 時	1.94	2.00	2.09	1.91	1.91	2.05	1.88	7	1.97	1.88	2.09
17 時	1.98	2.01	2.28	1.92	1.92	2.29	1.90	7	2.04	1.90	2.29
18 時	2.07	1.93	2.10	1.93	1.95	2.47	1.93	7	2.05	1.93	2.47
19 時	2.15	1.95	1.96	1.93	1.99	2.35	1.93	7	2.04	1.93	2.35
20 時	2.07	2.04	2.07	1.95	1.94	2.30	1.93	7	2.04	1.93	2.30
21 時	1.96	2.20	1.95	1.94	2.03	2.34	1.92	7	2.05	1.92	2.34
22 時	2.03	2.22	1.97	1.95	1.98	2.33	1.93	7	2.06	1.93	2.33
23 時	1.98	2.22	1.96	2.09	1.95	2.39	1.95	7	2.08	1.95	2.39
24 時	1.99	2.15	1.95	2.17	2.02	2.38	1.96	7	2.09	1.95	2.38
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.07	2.02	2.12	1.96	1.98	2.16	2.06		2.05	1.96	2.16
最低	1.94	1.91	1.95	1.89	1.91	1.95	1.87		1.97	1.87	
最高	2.55	2.22	2.41	2.17	2.26	2.47	2.41		2.19		2.55

表 1-1-12(2) 炭化水素調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppmC

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.13	2.53	2.00	2.00	2.07	2.32	1.97	7	2.15	1.97	2.53
2 時	2.18	2.45	1.99	2.04	2.19	2.15	1.98	7	2.14	1.98	2.45
3 時	2.20	2.47	1.90	2.19	2.42	2.20	1.96	7	2.19	1.90	2.47
4 時	2.27	2.53	1.90	2.29	2.45	2.14	2.00	7	2.23	1.90	2.53
5 時	2.33	2.38	1.90	2.38	2.26	2.11	1.99	7	2.19	1.90	2.38
6 時	2.39	2.42	1.91	2.37	2.36	2.04	1.99	7	2.21	1.91	2.42
7 時	2.50	2.49	1.93	2.40	2.37	2.06	2.00	7	2.25	1.93	2.50
8 時	2.67	2.54	1.93	2.43	2.32	2.07	2.01	7	2.28	1.93	2.67
9 時	2.37	2.55	1.94	2.20	2.17	2.13	2.04	7	2.20	1.94	2.55
10 時	2.24	2.63	1.91	2.15	2.03	2.10	2.01	7	2.15	1.91	2.63
11 時	2.12	2.44	1.91	2.05	1.98	2.03	2.06	7	2.08	1.91	2.44
12 時	2.05	2.67	1.91	1.95	1.96	1.94	2.09	7	2.08	1.91	2.67
13 時	2.04	3.03	1.90	1.95	1.95	1.93	2.07	7	2.12	1.90	3.03
14 時	2.10	2.56	1.90	1.94	1.94	1.93	2.04	7	2.06	1.90	2.56
15 時	2.12	2.33	1.91	1.97	1.95	1.96	2.10	7	2.05	1.91	2.33
16 時	2.20	2.29	1.94	2.07	2.07	1.97	1.98	7	2.07	1.94	2.29
17 時	2.25	2.54	1.97	2.08	2.02	1.96	2.03	7	2.12	1.96	2.54
18 時	2.31	2.52	2.00	2.13	2.07	2.00	2.06	7	2.16	2.00	2.52
19 時	4.23	2.09	1.94	2.32	2.14	2.04	2.05	7	2.40	1.94	4.23
20 時	2.91	1.98	1.94	2.55	2.23	2.00	2.07	7	2.24	1.94	2.91
21 時	3.10	1.96	1.95	2.49	2.59	2.00	2.07	7	2.31	1.95	3.10
22 時	3.49	1.95	1.95	2.24	2.68	1.98	2.20	7	2.36	1.95	3.49
23 時	4.06	1.94	1.96	2.14	3.00	1.96	2.42	7	2.50	1.94	4.06
24 時	2.97	1.96	2.04	2.15	2.73	1.96	2.36	7	2.31	1.96	2.97
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.55	2.39	1.94	2.19	2.25	2.04	2.06		2.20	1.94	2.55
最低	2.04	1.94	1.90	1.94	1.94	1.93	1.96		2.05	1.90	
最高	4.23	3.03	2.04	2.55	3.00	2.32	2.42		2.50		4.23

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppmC

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.43	2.08	1.96	1.95	1.98	2.48	2.05	7	2.13	1.95	2.48
2 時	2.45	2.05	1.96	1.95	1.97	2.37	2.00	7	2.11	1.95	2.45
3 時	2.42	2.02	1.97	1.94	2.14	2.22	1.96	7	2.10	1.94	2.42
4 時	2.38	2.05	1.94	1.93	2.22	2.23	1.97	7	2.10	1.93	2.38
5 時	2.24	2.10	1.96	1.93	2.21	2.22	2.22	7	2.13	1.93	2.24
6 時	2.26	2.14	1.97	1.93	2.19	2.20	2.17	7	2.12	1.93	2.26
7 時	2.18	2.15	2.02	1.98	2.34	2.26	2.14	7	2.15	1.98	2.34
8 時	2.07	2.13	2.12	1.94	2.33	2.38	2.14	7	2.16	1.94	2.38
9 時	2.07	2.16	2.09	1.97	2.43	2.08	2.15	7	2.14	1.97	2.43
10 時	2.06	2.10	2.01	2.00	2.38	2.12	2.07	7	2.11	2.00	2.38
11 時	2.04	2.11	2.06	2.00	2.25	2.04	2.11	7	2.09	2.00	2.25
12 時	2.00	2.20	1.97	2.01	2.18	1.96	2.06	7	2.05	1.96	2.20
13 時	2.01	2.02	1.96	2.01	2.13	1.93	2.10	7	2.02	1.93	2.13
14 時	2.01	1.99	1.96	1.98	2.02	1.97	2.09	7	2.00	1.96	2.09
15 時	2.00	2.00	1.97	2.04	2.00	1.96	2.01	7	2.00	1.96	2.04
16 時	2.01	2.01	1.97	2.08	1.97	1.98	2.05	7	2.01	1.97	2.08
17 時	2.02	1.97	1.95	2.08	1.95	2.00	2.01	7	2.00	1.95	2.08
18 時	2.05	1.97	1.94	2.08	1.97	1.99	2.16	7	2.02	1.94	2.16
19 時	2.10	1.98	1.95	2.08	2.20	2.09	2.04	7	2.06	1.95	2.20
20 時	2.11	2.04	2.01	2.03	2.12	2.04	1.98	7	2.05	1.98	2.12
21 時	2.07	2.01	1.97	2.03	2.21	2.00	1.95	7	2.03	1.95	2.21
22 時	2.03	2.02	1.97	1.99	2.20	1.97	1.95	7	2.02	1.95	2.20
23 時	2.05	2.05	1.96	2.00	2.13	1.95	1.99	7	2.02	1.95	2.13
24 時	2.15	2.01	1.95	1.99	2.24	1.99	1.95	7	2.04	1.95	2.24
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.13	2.06	1.98	2.00	2.16	2.10	2.06		2.07	1.98	2.16
最低	2.00	1.97	1.94	1.93	1.95	1.93	1.95		2.00	1.93	
最高	2.45	2.20	2.12	2.08	2.43	2.48	2.22		2.16		2.48

表 1-1-12(3) 炭化水素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日 ~ 8 月 1 日】

単位 : ppmC

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	1.99	1.94	1.89	1.79	2.01	1.92	2.18	7	1.96	1.79	2.18
2 時	1.98	1.91	1.95	1.81	1.97	1.93	1.99	7	1.93	1.81	1.99
3 時	1.97	1.96	1.91	1.82	1.96	1.96	1.93	7	1.93	1.82	1.97
4 時	1.94	1.98	1.91	1.81	1.94	2.02	1.94	7	1.93	1.81	2.02
5 時	1.93	1.92	1.94	1.82	2.00	2.08	1.99	7	1.95	1.82	2.08
6 時	1.93	1.93	1.92	1.86	2.06	2.09	2.02	7	1.97	1.86	2.09
7 時	1.92	1.94	1.95	1.82	2.01	2.04	2.00	7	1.95	1.82	2.04
8 時	1.92	1.95	1.98	1.83	1.98	2.00	2.00	7	1.95	1.83	2.00
9 時	1.94	1.90	2.00	1.85	1.93	2.07	2.01	7	1.96	1.85	2.07
10 時	1.93	1.92	2.02	1.84	1.92	1.90	2.05	7	1.94	1.84	2.05
11 時	1.92	1.94	2.00	1.85	1.88	2.11	2.04	7	1.96	1.85	2.11
12 時	1.90	1.89	2.04	1.86	1.88	1.87	2.04	7	1.93	1.86	2.04
13 時	1.89	1.89	1.94	1.89	1.90	1.90	2.07	7	1.93	1.89	2.07
14 時	1.93	1.95	1.82	1.87	1.88	1.89	2.04	7	1.91	1.82	2.04
15 時	1.93	1.89	1.81	1.86	1.95	1.92	2.10	7	1.92	1.81	2.10
16 時	1.90	1.90	1.82	1.87	1.88	1.91	2.09	7	1.91	1.82	2.09
17 時	1.88	1.88	1.80	1.86	1.87	2.11	2.04	7	1.92	1.80	2.11
18 時	1.93	1.91	1.80	1.93	1.94	1.92	1.99	7	1.92	1.80	1.99
19 時	1.91	1.91	1.78	1.95	1.96	1.98	1.92	7	1.92	1.78	1.98
20 時	1.96	1.90	1.80	1.91	1.95	1.89	1.95	7	1.91	1.80	1.96
21 時	1.96	1.90	1.80	1.97	1.92	1.89	2.13	7	1.94	1.80	2.13
22 時	1.95	1.88	1.80	1.94	1.92	1.91	2.15	7	1.94	1.80	2.15
23 時	1.97	1.88	1.80	1.95	1.95	1.96	2.23	7	1.96	1.80	2.23
24 時	1.94	1.88	1.80	1.99	1.97	2.12	2.34	7	2.01	1.80	2.34
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	1.93	1.91	1.89	1.87	1.94	1.97	2.05		1.94	1.87	2.05
最低	1.88	1.88	1.78	1.79	1.87	1.87	1.92		1.91	1.78	
最高	1.99	1.98	2.04	1.99	2.06	2.12	2.34		2.01		2.34

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日 ~ 11 月 10 日】

単位 : ppmC

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.45	1.97	2.11	1.97	2.08	2.01	2.25	7	2.12	1.97	2.45
2 時	2.34	1.96	2.06	1.98	1.98	1.98	2.31	7	2.09	1.96	2.34
3 時	2.15	1.97	2.06	1.94	1.96	1.96	2.25	7	2.04	1.94	2.25
4 時	2.05	1.97	2.08	1.94	1.95	1.95	2.19	7	2.02	1.94	2.19
5 時	2.04	1.97	2.06	1.93	1.95	1.95	2.20	7	2.01	1.93	2.20
6 時	2.01	1.98	2.12	1.94	1.97	1.95	2.16	7	2.02	1.94	2.16
7 時	1.98	1.97	2.10	1.96	1.98	1.99	2.09	7	2.01	1.96	2.10
8 時	2.01	1.98	2.05	2.02	1.98	2.01	2.14	7	2.03	1.98	2.14
9 時	2.00	2.04	2.01	1.97	1.97	2.01	2.10	7	2.01	1.97	2.10
10 時	1.99	1.99	2.13	2.36	1.95	1.99	2.04	7	2.06	1.95	2.36
11 時	2.00	1.97	2.15	1.91	1.94	2.00	2.06	7	2.00	1.91	2.15
12 時	2.00	1.93	2.14	1.90	1.92	2.00	1.97	7	1.98	1.90	2.14
13 時	1.99	1.93	2.26	1.90	1.92	2.03	2.00	7	2.00	1.90	2.26
14 時	1.98	1.93	2.21	1.90	1.92	1.99	1.91	7	1.98	1.90	2.21
15 時	1.96	2.00	2.12	2.02	1.93	2.00	1.93	7	1.99	1.93	2.12
16 時	1.96	2.04	2.02	1.93	1.92	2.10	2.29	7	2.04	1.92	2.29
17 時	1.99	2.03	1.95	1.94	1.92	2.32	1.96	7	2.02	1.92	2.32
18 時	2.02	1.97	1.98	1.94	1.98	2.39	1.94	7	2.03	1.94	2.39
19 時	2.08	2.02	1.96	1.93	2.04	2.22	1.95	7	2.03	1.93	2.22
20 時	2.04	2.11	1.96	1.96	1.96	2.25	1.94	7	2.03	1.94	2.25
21 時	1.98	2.25	1.96	1.94	2.00	2.37	1.94	7	2.06	1.94	2.37
22 時	1.97	2.19	2.01	1.97	1.98	2.29	1.95	7	2.05	1.95	2.29
23 時	1.97	2.13	1.98	2.02	1.98	2.26	1.96	7	2.04	1.96	2.26
24 時	1.97	2.17	1.94	2.00	2.04	2.24	1.94	7	2.04	1.94	2.24
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.04	2.02	2.06	1.97	1.97	2.09	2.06		2.03	1.97	2.09
最低	1.96	1.93	1.94	1.90	1.92	1.95	1.91		1.98	1.90	
最高	2.45	2.25	2.26	2.36	2.08	2.39	2.31		2.12		2.45

表 1-1-12(4) 炭化水素調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppmC

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	1.97	2.16	1.90	1.89	1.93	2.12	1.90	7	1.98	1.89	2.16
2 時	2.01	2.06	1.90	1.91	1.98	1.99	1.90	7	1.96	1.90	2.06
3 時	1.96	2.04	1.87	1.94	2.09	1.94	1.88	7	1.96	1.87	2.09
4 時	2.02	1.99	1.87	2.00	1.97	1.91	1.89	7	1.95	1.87	2.02
5 時	1.98	2.05	1.87	2.16	1.94	1.91	1.90	7	1.97	1.87	2.16
6 時	2.11	2.10	1.88	2.17	1.94	1.91	1.90	7	2.00	1.88	2.17
7 時	2.17	2.19	1.88	2.21	1.99	1.91	1.91	7	2.04	1.88	2.21
8 時	2.28	2.26	1.88	2.23	1.99	1.90	1.92	7	2.07	1.88	2.28
9 時	2.11	2.34	1.87	2.05	1.97	1.90	1.92	7	2.02	1.87	2.34
10 時	1.96	2.23	1.89	1.98	1.91	1.93	1.91	7	1.97	1.89	2.23
11 時	1.93	2.27	1.88	1.94	1.89	1.90	1.91	7	1.96	1.88	2.27
12 時	1.92	2.39	1.89	1.88	1.88	1.88	1.91	7	1.96	1.88	2.39
13 時	1.91	2.56	1.88	1.88	1.87	1.89	1.91	7	1.99	1.87	2.56
14 時	1.95	2.40	1.88	1.88	1.87	1.86	1.90	7	1.96	1.86	2.40
15 時	1.97	2.13	1.88	1.88	1.89	1.86	1.90	7	1.93	1.86	2.13
16 時	2.06	2.01	1.88	1.91	1.94	1.86	1.90	7	1.94	1.86	2.06
17 時	2.07	2.23	1.89	1.93	1.91	1.88	1.90	7	1.97	1.88	2.23
18 時	2.14	2.24	1.89	1.95	1.96	1.92	1.97	7	2.01	1.89	2.24
19 時	2.40	1.89	1.89	2.07	2.03	1.92	1.90	7	2.01	1.89	2.40
20 時	2.72	1.87	1.89	2.22	2.27	1.93	1.95	7	2.12	1.87	2.72
21 時	3.00	1.88	1.89	2.16	2.52	1.92	1.92	7	2.18	1.88	3.00
22 時	2.99	1.89	1.89	2.08	2.53	1.91	1.97	7	2.18	1.89	2.99
23 時	3.10	1.89	1.90	1.95	2.63	1.91	1.99	7	2.20	1.89	3.10
24 時	2.56	1.89	1.90	1.93	2.41	1.90	1.93	7	2.07	1.89	2.56
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.22	2.12	1.89	2.01	2.05	1.92	1.92		2.02	1.89	2.22
最低	1.91	1.87	1.87	1.88	1.87	1.86	1.88		1.93	1.86	
最高	3.10	2.56	1.90	2.23	2.63	2.12	1.99		2.20		3.10

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppmC

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.26	2.02	1.99	1.97	2.04	2.30	2.12	7	2.10	1.97	2.30
2 時	2.33	2.00	1.97	1.95	2.03	2.39	2.03	7	2.10	1.95	2.39
3 時	2.34	2.02	1.96	1.96	2.22	2.34	2.00	7	2.12	1.96	2.34
4 時	2.28	2.07	1.96	1.95	2.27	2.35	2.04	7	2.13	1.95	2.35
5 時	2.17	2.10	1.97	1.94	2.25	2.30	2.26	7	2.14	1.94	2.30
6 時	2.13	2.14	1.98	1.96	2.27	2.23	2.22	7	2.13	1.96	2.27
7 時	2.10	2.17	2.02	2.05	2.37	2.25	2.20	7	2.17	2.02	2.37
8 時	2.05	2.15	2.14	2.02	2.35	2.39	2.18	7	2.18	2.02	2.39
9 時	2.06	2.17	2.13	2.01	2.39	2.17	2.15	7	2.15	2.01	2.39
10 時	2.02	2.12	2.07	2.02	2.35	2.12	2.14	7	2.12	2.02	2.35
11 時	2.02	2.14	2.06	2.02	2.27	2.04	2.11	7	2.09	2.02	2.27
12 時	2.00	2.14	1.98	2.09	2.28	2.01	2.10	7	2.09	1.98	2.28
13 時	2.00	2.05	1.97	2.08	2.29	1.99	2.09	7	2.07	1.97	2.29
14 時	2.00	1.99	1.96	2.01	2.05	1.98	2.15	7	2.02	1.96	2.15
15 時	2.01	2.02	1.95	2.08	2.03	2.02	2.07	7	2.03	1.95	2.08
16 時	2.02	2.03	1.95	2.12	2.04	1.99	2.04	7	2.03	1.95	2.12
17 時	2.03	1.98	1.94	2.10	1.99	2.01	2.02	7	2.01	1.94	2.10
18 時	2.07	2.00	1.94	2.11	2.07	2.04	2.07	7	2.04	1.94	2.11
19 時	2.08	2.01	1.97	2.07	2.06	2.06	2.09	7	2.05	1.97	2.09
20 時	2.13	2.12	1.99	2.10	2.20	2.11	2.05	7	2.10	1.99	2.20
21 時	2.07	2.06	1.99	2.07	2.27	2.04	2.02	7	2.07	1.99	2.27
22 時	2.06	2.08	1.97	2.04	2.28	2.05	2.03	7	2.07	1.97	2.28
23 時	2.06	2.12	1.96	2.06	2.22	2.03	2.02	7	2.07	1.96	2.22
24 時	2.17	2.03	1.97	2.05	2.21	2.07	2.01	7	2.07	1.97	2.21
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.10	2.07	1.99	2.03	2.20	2.14	2.09		2.09	1.99	2.20
最低	2.00	1.98	1.94	1.94	1.99	1.98	2.00		2.01	1.94	
最高	2.34	2.17	2.14	2.12	2.39	2.39	2.26		2.18		2.39

表 1-1-12(5) 炭化水素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 26 日 ~ 8 月 1 日】

単位 : ppmC

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	1.96	1.95	1.91	1.78	1.93	1.86	2.07	7	1.92	1.78	2.07
2 時	1.95	1.93	1.95	1.78	1.91	1.88	1.91	7	1.90	1.78	1.95
3 時	1.96	1.96	1.94	1.79	1.91	1.86	1.90	7	1.90	1.79	1.96
4 時	1.94	1.97	1.91	1.79	1.93	1.87	1.96	7	1.91	1.79	1.97
5 時	1.94	1.95	1.95	1.80	1.95	1.90	2.04	7	1.93	1.80	2.04
6 時	1.94	1.95	1.95	1.80	1.98	1.96	2.08	7	1.95	1.80	2.08
7 時	1.92	1.95	1.96	1.80	1.91	1.91	1.89	7	1.91	1.80	1.96
8 時	1.91	1.93	1.99	1.79	1.89	1.87	1.86	7	1.89	1.79	1.99
9 時	1.91	1.90	1.98	1.80	1.85	1.86	1.84	7	1.88	1.80	1.98
10 時	1.90	1.91	1.97	1.80	1.82	1.81	1.88	7	1.87	1.80	1.97
11 時	1.89	1.91	1.95	1.80	1.81	1.79	1.83	7	1.85	1.79	1.95
12 時	1.89	1.89	1.92	1.80	1.81	1.79	1.83	7	1.85	1.79	1.92
13 時	1.89	1.88	1.85	1.81	1.80	1.80	1.83	7	1.84	1.80	1.89
14 時	1.90	1.88	1.79	1.81	1.80	1.80	1.87	7	1.84	1.79	1.90
15 時	1.88	1.88	1.78	1.82	1.82	1.80	1.93	7	1.84	1.78	1.93
16 時	1.87	1.88	1.78	1.83	1.80	1.80	1.93	7	1.84	1.78	1.93
17 時	1.88	1.89	1.79	1.82	1.80	1.89	1.92	7	1.86	1.79	1.92
18 時	1.90	1.90	1.79	1.82	1.79	1.83	1.90	7	1.85	1.79	1.90
19 時	1.91	1.91	1.79	1.84	1.80	1.91	1.95	7	1.87	1.79	1.95
20 時	1.94	1.90	1.78	1.86	1.80	1.83	1.87	7	1.85	1.78	1.94
21 時	1.95	1.90	1.79	1.86	1.81	1.83	2.02	7	1.88	1.79	2.02
22 時	1.95	1.90	1.78	1.85	1.83	1.85	1.99	7	1.88	1.78	1.99
23 時	1.95	1.90	1.78	1.86	1.84	1.90	2.09	7	1.90	1.78	2.09
24 時	1.96	1.90	1.78	1.88	1.84	2.03	2.23	7	1.95	1.78	2.23
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	1.92	1.91	1.87	1.82	1.85	1.86	1.94		1.88	1.82	1.94
最低	1.87	1.88	1.78	1.78	1.79	1.79	1.83		1.84	1.78	
最高	1.96	1.97	1.99	1.88	1.98	2.03	2.23		1.95		2.23

【秋季 : 平成 30 年 11 月 4 日 ~ 11 月 10 日】

単位 : ppmC

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.58	1.93	1.98	1.91	2.04	1.91	2.24	7	2.08	1.91	2.58
2 時	2.35	1.93	2.07	1.91	1.95	1.89	2.27	7	2.05	1.89	2.35
3 時	2.15	1.93	2.11	1.90	1.92	1.89	2.23	7	2.02	1.89	2.23
4 時	2.05	1.93	2.12	1.89	1.92	1.89	2.16	7	1.99	1.89	2.16
5 時	2.07	1.93	2.00	1.89	1.92	1.88	2.15	7	1.98	1.88	2.15
6 時	1.99	1.93	2.02	1.88	1.93	1.89	2.07	7	1.96	1.88	2.07
7 時	1.98	1.96	2.13	1.95	1.95	1.94	2.07	7	2.00	1.94	2.13
8 時	1.97	1.95	2.01	2.05	1.93	1.94	2.13	7	2.00	1.93	2.13
9 時	1.96	1.96	2.01	2.02	1.91	1.94	2.00	7	1.97	1.91	2.02
10 時	1.94	1.94	2.01	1.85	1.89	1.92	1.89	7	1.92	1.85	2.01
11 時	1.95	1.90	2.07	1.83	1.86	1.91	1.87	7	1.91	1.83	2.07
12 時	1.93	1.85	2.05	1.80	1.83	1.90	1.82	7	1.88	1.80	2.05
13 時	1.94	1.84	2.19	1.80	1.82	1.91	1.78	7	1.90	1.78	2.19
14 時	1.92	1.83	2.16	1.81	1.81	2.01	1.76	7	1.90	1.76	2.16
15 時	1.91	1.84	2.06	1.81	1.85	1.91	1.77	7	1.88	1.77	2.06
16 時	1.91	1.85	1.97	1.82	1.84	1.95	1.80	7	1.88	1.80	1.97
17 時	1.94	1.92	1.87	1.86	1.84	2.18	1.83	7	1.92	1.83	2.18
18 時	1.98	1.97	1.94	1.87	1.88	2.39	1.84	7	1.98	1.84	2.39
19 時	2.18	1.97	1.89	1.88	1.88	2.21	1.85	7	1.98	1.85	2.21
20 時	2.01	2.12	1.88	1.88	1.86	2.16	1.84	7	1.96	1.84	2.16
21 時	1.92	2.23	1.90	1.89	1.90	2.22	1.85	7	1.99	1.85	2.23
22 時	1.94	2.16	1.91	1.90	1.89	2.25	1.88	7	1.99	1.88	2.25
23 時	1.94	2.14	1.90	1.98	1.89	2.32	1.89	7	2.01	1.89	2.32
24 時	1.94	2.10	1.89	1.98	1.91	2.17	1.87	7	1.98	1.87	2.17
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.02	1.96	2.01	1.89	1.89	2.02	1.95		1.96	1.89	2.02
最低	1.91	1.83	1.87	1.80	1.81	1.88	1.76		1.88	1.76	
最高	2.58	2.23	2.19	2.05	2.04	2.39	2.27		2.08		2.58

表 1-1-12(6) 炭化水素調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【冬季 : 平成 31 年 1 月 30 日 ~ 2 月 5 日】

単位 : ppmC

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.40	2.62	2.11	2.23	2.27	2.45	2.08	7	2.31	2.08	2.62
2 時	2.48	2.70	2.10	2.26	2.49	2.36	2.11	7	2.36	2.10	2.70
3 時	2.53	2.69	2.08	2.39	2.59	2.36	2.08	7	2.39	2.08	2.69
4 時	2.46	2.48	2.07	2.40	2.50	2.23	2.09	7	2.32	2.07	2.50
5 時	2.39	2.45	2.04	2.44	2.39	2.26	2.11	7	2.30	2.04	2.45
6 時	2.40	2.51	2.07	2.46	2.47	2.17	2.12	7	2.31	2.07	2.51
7 時	2.49	2.63	2.08	2.53	2.50	2.18	2.11	7	2.36	2.08	2.63
8 時	2.78	2.60	2.06	2.45	2.44	2.13	2.12	7	2.37	2.06	2.78
9 時	2.40	2.55	2.08	2.33	2.32	2.13	2.11	7	2.27	2.08	2.55
10 時	2.28	2.86	2.08	2.23	2.14	2.16	2.11	7	2.27	2.08	2.86
11 時	2.15	3.08	2.05	2.12	2.07	2.08	2.13	7	2.24	2.05	3.08
12 時	2.19	2.99	2.04	2.04	2.04	2.02	2.11	7	2.20	2.02	2.99
13 時	2.15	3.20	2.04	2.09	2.07	2.01	2.10	7	2.24	2.01	3.20
14 時	2.23	2.78	2.03	2.05	2.03	2.02	2.09	7	2.18	2.02	2.78
15 時	2.51	2.67	2.02	2.07	2.08	1.96	2.18	7	2.21	1.96	2.67
16 時	2.39	2.34	2.01	2.16	2.17	2.02	2.16	7	2.18	2.01	2.39
17 時	2.48	2.50	2.04	2.14	2.13	2.02	2.14	7	2.21	2.02	2.50
18 時	2.55	2.49	2.12	2.24	2.17	2.08	2.17	7	2.26	2.08	2.55
19 時	3.51	2.15	2.12	2.36	2.31	2.17	2.16	7	2.40	2.12	3.51
20 時	4.25	2.12	2.14	2.69	2.90	2.16	2.17	7	2.63	2.12	4.25
21 時	4.44	2.11	2.10	2.51	3.05	2.14	2.19	7	2.65	2.10	4.44
22 時	4.08	2.12	2.11	2.32	3.00	2.13	2.53	7	2.61	2.11	4.08
23 時	3.88	2.12	2.12	2.25	2.95	2.12	2.53	7	2.57	2.12	3.88
24 時	3.01	2.10	2.12	2.28	2.81	2.09	2.60	7	2.43	2.09	3.01
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.77	2.54	2.08	2.29	2.41	2.14	2.18		2.34	2.08	2.77
最低	2.15	2.10	2.01	2.04	2.03	1.96	2.08		2.18	1.96	
最高	4.44	3.20	2.14	2.69	3.05	2.45	2.60		2.65		4.44

【春季 : 平成 31 年 4 月 13 日 ~ 4 月 19 日】

単位 : ppmC

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	2.61	2.11	2.00	2.02	2.06	2.40	2.13	7	2.19	2.00	2.61
2 時	2.56	2.08	1.97	2.03	2.07	2.47	2.08	7	2.18	1.97	2.56
3 時	2.50	2.08	1.99	2.02	2.25	2.47	2.04	7	2.19	1.99	2.50
4 時	2.42	2.15	1.97	2.03	2.35	2.33	2.04	7	2.18	1.97	2.42
5 時	2.31	2.20	1.99	2.03	2.36	2.32	2.31	7	2.22	1.99	2.36
6 時	2.25	2.23	2.01	2.02	2.33	2.28	2.32	7	2.21	2.01	2.33
7 時	2.19	2.30	2.03	2.13	2.41	2.38	2.25	7	2.24	2.03	2.41
8 時	2.13	2.19	2.16	2.06	2.38	2.40	2.19	7	2.22	2.06	2.40
9 時	2.10	2.17	2.11	2.03	2.44	2.21	2.13	7	2.17	2.03	2.44
10 時	2.06	2.15	2.04	2.04	2.40	2.09	2.08	7	2.12	2.04	2.40
11 時	2.03	2.17	2.01	2.01	2.30	2.01	2.06	7	2.08	2.01	2.30
12 時	2.04	2.14	1.94	2.05	2.26	1.98	2.03	7	2.06	1.94	2.26
13 時	2.00	2.05	1.96	2.08	2.22	1.96	2.04	7	2.04	1.96	2.22
14 時	2.02	2.01	1.96	2.03	2.05	1.95	2.08	7	2.01	1.95	2.08
15 時	2.01	2.02	1.97	2.09	2.04	1.93	1.99	7	2.01	1.93	2.09
16 時	2.02	2.03	1.96	2.11	2.06	1.94	1.99	7	2.02	1.94	2.11
17 時	2.04	2.00	1.95	2.11	2.01	1.98	2.01	7	2.01	1.95	2.11
18 時	2.07	2.01	1.95	2.15	2.06	2.07	2.05	7	2.05	1.95	2.15
19 時	2.13	2.02	2.02	2.12	2.10	2.15	2.09	7	2.09	2.02	2.15
20 時	2.14	2.12	2.05	2.11	2.18	2.13	2.07	7	2.11	2.05	2.18
21 時	2.11	2.05	2.06	2.12	2.26	2.03	1.98	7	2.09	1.98	2.26
22 時	2.09	2.07	2.03	2.07	2.23	2.04	2.03	7	2.08	2.03	2.23
23 時	2.10	2.11	2.01	2.09	2.23	2.02	2.03	7	2.08	2.01	2.23
24 時	2.24	2.03	2.02	2.07	2.45	2.06	2.04	7	2.13	2.02	2.45
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	2.17	2.10	2.01	2.07	2.23	2.15	2.09		2.12	2.01	2.23
最低	2.00	2.00	1.94	2.01	2.01	1.93	1.98		2.01	1.93	
最高	2.61	2.30	2.16	2.15	2.45	2.47	2.32		2.24		2.61

5) 微小粒子状物質

沿道大気の調査結果のうち微小粒子状物質の調査結果は、表 1-1-13(1)～(6)に示すとおりである。

表 1-1-13(1) 微小粒子状物質調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	7	10	7	10	9	5	13	7	9	5	13
2 時	8	10	10	8	8	5	11	7	9	5	11
3 時	6	11	7	9	9	6	9	7	8	6	11
4 時	5	9	7	8	8	5	8	7	7	5	9
5 時	6	9	7	9	7	5	8	7	7	5	9
6 時	6	9	5	6	7	3	7	7	6	3	9
7 時	7	9	5	8	5	7	10	7	7	5	10
8 時	6	8	5	9	8	10	12	7	8	5	12
9 時	7	12	5	9	8	8	15	7	9	5	15
10 時	10	13	5	6	9	10	17	7	10	5	17
11 時	10	12	4	7	15	11	22	7	12	4	22
12 時	10	14	5	9	18	10	22	7	13	5	22
13 時	9	14	4	9	9	14	26	7	12	4	26
14 時	12	12	7	13	10	15	28	7	14	7	28
15 時	11	13	10	10	9	14	35	7	15	9	35
16 時	9	10	14	9	6	14	34	7	14	6	34
17 時	11	10	6	11	6	13	29	7	12	6	29
18 時	10	11	3	10	8	14	20	7	11	3	20
19 時	11	11	4	12	5	13	16	7	10	4	16
20 時	14	8	8	14	7	10	19	7	11	7	19
21 時	13	8	10	13	5	8	19	7	11	5	19
22 時	12	7	10	13	5	8	23	7	11	5	23
23 時	14	5	10	13	6	8	26	7	12	5	26
24 時	11	6	8	11	5	11	22	7	11	5	22
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	9	10	7	10	8	9	19		10	7	19
最低	5	5	3	6	5	3	7		6	3	
最高	14	14	14	14	18	15	35		15		35

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	19	34	16	6	15	16	37	7	20	6	37
2 時	31	31	19	7	14	17	28	7	21	7	31
3 時	32	32	16	6	14	12	33	7	21	6	33
4 時	22	28	15	4	16	13	32	7	19	4	32
5 時	20	26	15	5	13	12	32	7	18	5	32
6 時	18	24	18	6	14	13	34	7	18	6	34
7 時	17	26	18	9	14	16	32	7	19	9	32
8 時	22	22	18	10	14	17	24	7	18	10	24
9 時	19	21	20	5	10	18	20	7	16	5	21
10 時	22	19	21	7	10	19	18	7	17	7	22
11 時	29	15	22	4	14	26	19	7	18	4	29
12 時	34	14	24	7	13	23	10	7	18	7	34
13 時	30	13	29	8	15	17	6	7	17	6	30
14 時	25	13	16	7	14	24	10	7	16	7	25
15 時	23	13	9	12	15	20	10	7	15	9	23
16 時	29	11	4	12	13	18	10	7	14	4	29
17 時	36	14	4	12	14	21	6	7	15	4	36
18 時	40	9	6	10	13	20	5	7	15	5	40
19 時	45	8	8	10	10	21	6	7	15	6	45
20 時	43	10	6	11	12	22	4	7	15	4	43
21 時	36	14	6	9	12	25	7	7	16	6	36
22 時	34	19	10	9	11	26	6	7	16	6	34
23 時	33	18	6	13	14	24	6	7	16	6	33
24 時	35	11	6	14	17	36	7	7	18	6	36
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	29	19	14	8	13	20	17		17	8	29
最低	17	8	4	4	10	12	4		14	4	
最高	45	34	29	14	17	36	37		21		45

表 1-1-13(2) 微小粒子状物質調査結果 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：μg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	15	30	5	6	10	23	9	7	14	5	30
2 時	16	24	2	13	12	21	10	7	14	2	24
3 時	16	23	1	14	11	23	10	7	14	1	23
4 時	15	21	0	10	12	19	11	7	13	0	21
5 時	18	22	3	9	16	17	10	7	14	3	22
6 時	23	25	5	12	21	17	10	7	16	5	25
7 時	22	24	1	13	18	17	12	7	15	1	24
8 時	23	24	2	11	12	14	13	7	14	2	24
9 時	22	28	0	10	14	17	15	7	15	0	28
10 時	20	27	0	9	16	12	15	7	14	0	27
11 時	15	31	3	3	9	0	18	7	11	0	31
12 時	17	42	3	6	8	0	19	7	14	0	42
13 時	16	41	4	6	8	1	17	7	13	1	41
14 時	19	31	4	4	11	1	19	7	13	1	31
15 時	24	27	5	8	13	4	16	7	14	4	27
16 時	31	31	4	18	19	5	18	7	18	4	31
17 時	32	42	6	16	19	7	18	7	20	6	42
18 時	38	44	7	17	18	7	22	7	22	7	44
19 時	36	17	5	16	22	7	21	7	18	5	36
20 時	43	9	8	16	21	7	16	7	17	7	43
21 時	39	6	7	14	23	10	19	7	17	6	39
22 時	41	7	8	12	25	8	20	7	17	7	41
23 時	38	4	6	10	26	9	20	7	16	4	38
24 時	33	5	4	11	24	7	20	7	15	4	33
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	26	24	4	11	16	11	16		15	4	26
最低	15	4	0	3	8	0	9		11	0	
最高	43	44	8	18	26	23	22		22		44

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	14	6	5	10	10	13	18	7	11	5	18
2 時	13	8	4	8	9	12	10	7	9	4	13
3 時	14	10	4	9	12	16	11	7	11	4	16
4 時	16	9	5	7	15	15	13	7	11	5	16
5 時	17	13	5	8	14	13	19	7	13	5	19
6 時	14	12	4	10	15	22	17	7	13	4	22
7 時	6	14	6	5	17	19	19	7	12	5	19
8 時	6	12	14	7	22	22	19	7	15	6	22
9 時	7	14	14	5	23	10	16	7	13	5	23
10 時	6	12	8	5	21	10	16	7	11	5	21
11 時	5	15	1	7	19	11	16	7	11	1	19
12 時	10	12	2	7	19	13	15	7	11	2	19
13 時	9	8	6	9	17	11	21	7	12	6	21
14 時	10	7	4	12	12	13	22	7	11	4	22
15 時	12	13	8	15	13	10	21	7	13	8	21
16 時	14	11	8	16	9	16	19	7	13	8	19
17 時	13	8	7	17	10	15	19	7	13	7	19
18 時	17	7	10	20	10	17	21	7	15	7	21
19 時	16	9	12	16	12	23	23	7	16	9	23
20 時	16	7	12	13	12	16	20	7	14	7	20
21 時	10	9	12	11	13	10	19	7	12	9	19
22 時	10	8	10	9	12	10	14	7	10	8	14
23 時	11	10	9	8	10	11	18	7	11	8	18
24 時	8	5	8	9	15	14	13	7	10	5	15
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	11	10	7	10	14	14	17		12	7	17
最低	5	5	1	5	9	10	10		9	1	
最高	17	15	14	20	23	23	23		16		23

表 1-1-13(3) 微小粒子状物質調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	11	10	8	10	9	5	12	7	9	5	12
2 時	6	9	8	7	9	5	9	7	8	5	9
3 時	5	11	6	8	8	5	9	7	7	5	11
4 時	6	11	8	9	9	6	9	7	8	6	11
5 時	5	11	7	9	8	7	9	7	8	5	11
6 時	7	9	6	7	7	5	9	7	7	5	9
7 時	5	10	8	7	8	6	11	7	8	5	11
8 時	7	11	5	9	9	10	12	7	9	5	12
9 時	7	14	4	9	9	10	16	7	10	4	16
10 時	9	12	5	9	9	10	18	7	10	5	18
11 時	10	12	6	6	15	14	21	7	12	6	21
12 時	11	13	7	10	19	12	24	7	14	7	24
13 時	11	11	5	9	12	15	24	7	12	5	24
14 時	12	12	9	11	8	15	32	7	14	8	32
15 時	11	11	9	12	7	17	35	7	15	7	35
16 時	8	8	10	10	5	15	30	7	12	5	30
17 時	9	6	6	11	6	10	26	7	11	6	26
18 時	9	8	3	10	5	11	19	7	9	3	19
19 時	9	10	4	10	3	12	13	7	9	3	13
20 時	11	8	8	13	6	24	15	7	12	6	24
21 時	15	10	10	14	5	8	17	7	11	5	17
22 時	14	8	11	12	5	7	21	7	11	5	21
23 時	14	7	10	12	5	10	24	7	12	5	24
24 時	12	7	8	12	6	10	28	7	12	6	28
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	9	10	7	10	8	10	18		10	7	18
最低	5	6	3	6	3	5	9		7	3	
最高	15	14	11	14	19	24	35		15		35

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	21	34	14	8	15	16	28	7	19	8	34
2 時	30	32	16	6	15	16	28	7	20	6	32
3 時	28	29	16	6	16	12	31	7	20	6	31
4 時	24	27	16	5	16	12	31	7	19	5	31
5 時	22	27	17	5	13	14	32	7	19	5	32
6 時	22	25	19	6	14	14	33	7	19	6	33
7 時	17	27	20	8	14	17	34	7	20	8	34
8 時	23	23	21	9	14	19	22	7	19	9	23
9 時	26	23	20	9	15	21	20	7	19	9	26
10 時	28	21	23	9	14	19	19	7	19	9	28
11 時	26	18	23	5	15	18	19	7	18	5	26
12 時	34	14	26	8	16	21	10	7	18	8	34
13 時	29	14	31	8	16	17	10	7	18	8	31
14 時	27	11	18	10	15	21	10	7	16	10	27
15 時	25	13	9	13	15	19	10	7	15	9	25
16 時	29	12	3	13	12	19	8	7	14	3	29
17 時	36	15	3	11	13	21	4	7	15	3	36
18 時	37	9	7	11	12	21	4	7	14	4	37
19 時	43	10	8	13	11	22	5	7	16	5	43
20 時	40	9	6	11	14	25	5	7	16	5	40
21 時	35	15	7	11	15	28	6	7	17	6	35
22 時	35	19	8	10	14	27	6	7	17	6	35
23 時	36	18	7	13	16	24	4	7	17	4	36
24 時	36	12	10	16	16	28	9	7	18	9	36
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	30	19	15	9	14	20	16		18	9	30
最低	17	9	3	5	11	12	4		14	3	
最高	43	34	31	16	16	28	34		20		43

表 1-1-13(4) 微小粒子状物質調査結果 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：μg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	19	27	7	9	12	25	11	7	16	7	27
2 時	19	24	2	8	14	24	12	7	15	2	24
3 時	18	22	0	11	13	22	10	7	14	0	22
4 時	18	23	0	12	12	19	13	7	14	0	23
5 時	22	24	3	12	17	18	12	7	15	3	24
6 時	23	25	3	12	17	17	13	7	16	3	25
7 時	25	25	1	14	16	20	15	7	17	1	25
8 時	26	28	2	15	14	17	15	7	17	2	28
9 時	26	29	4	15	18	17	16	7	18	4	29
10 時	25	32	6	13	21	17	16	7	19	6	32
11 時	21	34	3	7	15	3	23	7	15	3	34
12 時	21	39	5	8	12	2	19	7	15	2	39
13 時	21	41	8	7	15	2	23	7	17	2	41
14 時	22	36	8	10	13	3	20	7	16	3	36
15 時	27	28	11	10	17	3	18	7	16	3	28
16 時	33	30	8	18	21	6	18	7	19	6	33
17 時	31	42	7	18	20	5	21	7	21	5	42
18 時	33	40	6	17	18	5	21	7	20	5	40
19 時	40	8	6	16	23	11	23	7	18	6	40
20 時	41	7	6	18	22	9	20	7	18	6	41
21 時	43	7	7	16	28	10	22	7	19	7	43
22 時	43	6	6	14	28	9	22	7	18	6	43
23 時	37	5	8	12	27	9	18	7	17	5	37
24 時	30	5	7	12	27	10	18	7	16	5	30
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	28	24	5	13	18	12	17		17	5	28
最低	18	5	0	7	12	2	10		14	0	
最高	43	42	11	18	28	25	23		21		43

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	13	9	4	8	10	13	17	7	11	4	17
2 時	13	8	5	10	11	14	12	7	10	5	14
3 時	14	8	5	10	13	17	12	7	11	5	17
4 時	16	10	5	8	15	17	13	7	12	5	17
5 時	15	14	4	9	15	16	20	7	13	4	20
6 時	12	15	3	10	19	22	19	7	14	3	22
7 時	10	14	6	10	19	20	19	7	14	6	20
8 時	9	13	15	11	22	22	20	7	16	9	22
9 時	9	15	15	10	25	14	17	7	15	9	25
10 時	7	14	10	11	22	12	18	7	13	7	22
11 時	9	14	5	11	23	12	16	7	13	5	23
12 時	10	14	4	10	20	13	17	7	13	4	20
13 時	14	10	7	9	16	11	20	7	12	7	20
14 時	14	11	6	10	11	13	21	7	12	6	21
15 時	14	13	6	14	12	12	19	7	13	6	19
16 時	15	10	7	17	11	13	18	7	13	7	18
17 時	12	8	8	17	10	14	20	7	13	8	20
18 時	15	8	10	12	8	16	22	7	13	8	22
19 時	16	10	12	16	11	17	21	7	15	10	21
20 時	16	9	12	14	11	17	20	7	14	9	20
21 時	11	9	9	13	12	11	20	7	12	9	20
22 時	10	9	10	11	11	10	17	7	11	9	17
23 時	11	10	9	9	12	12	17	7	11	9	17
24 時	10	6	8	10	13	16	16	7	11	6	16
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	12	11	8	11	15	15	18		13	8	18
最低	7	6	3	8	8	10	12		10	3	
最高	16	15	15	17	25	22	22		16		25

表 1-1-13(5) 微小粒子状物質調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日～8 月 1 日】

単位：μg/m³

時間	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	有効数	平均	最低	最高
1 時	9	10	8	10	10	5	13	7	9	5	13
2 時	7	10	9	9	8	5	9	7	8	5	10
3 時	6	10	6	9	8	7	9	7	8	6	10
4 時	6	11	9	8	8	6	9	7	8	6	11
5 時	6	11	7	10	8	8	11	7	9	6	11
6 時	6	10	7	8	7	4	7	7	7	4	10
7 時	6	10	8	9	7	8	11	7	8	6	11
8 時	6	9	5	9	9	11	14	7	9	5	14
9 時	7	14	6	10	9	11	14	7	10	6	14
10 時	9	13	5	7	9	13	20	7	11	5	20
11 時	9	13	6	7	14	12	22	7	12	6	22
12 時	12	14	6	9	16	13	22	7	13	6	22
13 時	11	12	6	10	11	14	28	7	13	6	28
14 時	11	11	9	10	9	16	28	7	13	9	28
15 時	12	11	9	10	8	16	33	7	14	8	33
16 時	12	10	12	11	7	14	26	7	13	7	26
17 時	10	8	7	9	6	12	25	7	11	6	25
18 時	9	9	4	11	7	12	19	7	10	4	19
19 時	10	8	4	13	7	12	16	7	10	4	16
20 時	12	8	9	12	6	10	17	7	11	6	17
21 時	12	9	11	14	10	10	17	7	12	9	17
22 時	14	8	11	13	6	10	22	7	12	6	22
23 時	11	6	11	12	5	11	23	7	11	5	23
24 時	12	7	8	12	6	12	21	7	11	6	21
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	9	10	8	10	8	11	18		11	8	18
最低	6	6	4	7	5	4	7		7	4	
最高	14	14	12	14	16	16	33		14		33

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日～11 月 10 日】

単位：μg/m³

時間	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	有効数	平均	最低	最高
1 時	17	36	14	8	13	16	27	7	19	8	36
2 時	27	33	18	7	14	17	28	7	21	7	33
3 時	30	31	19	7	17	13	31	7	21	7	31
4 時	24	26	18	6	17	13	32	7	19	6	32
5 時	21	27	16	6	16	15	33	7	19	6	33
6 時	22	26	19	6	15	16	34	7	20	6	34
7 時	19	27	19	10	15	18	34	7	20	10	34
8 時	22	24	21	10	13	20	22	7	19	10	24
9 時	24	23	22	5	12	22	20	7	18	5	24
10 時	27	21	22	6	13	18	18	7	18	6	27
11 時	28	15	24	2	14	19	19	7	17	2	28
12 時	33	14	27	7	15	23	12	7	19	7	33
13 時	28	12	30	9	11	19	11	7	17	9	30
14 時	27	12	19	7	16	22	7	7	16	7	27
15 時	21	11	13	14	17	22	12	7	16	11	22
16 時	23	11	6	7	13	19	10	7	13	6	23
17 時	31	12	10	9	14	22	6	7	15	6	31
18 時	36	10	7	12	14	22	6	7	15	6	36
19 時	40	10	8	11	12	23	6	7	16	6	40
20 時	43	11	7	13	13	24	6	7	17	6	43
21 時	37	15	7	10	14	27	7	7	17	7	37
22 時	36	20	9	11	14	27	7	7	18	7	36
23 時	34	19	8	12	17	26	4	7	17	4	34
24 時	36	12	8	16	17	28	8	7	18	8	36
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	29	19	15	9	14	20	17		18	9	29
最低	17	10	6	2	11	13	4		13	2	
最高	43	36	30	16	17	28	34		21		43

表 1-1-13(6) 微小粒子状物質調査結果 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間沿道)

【冬季：平成 31 年 1 月 30 日～2 月 5 日】

単位：μg/m³

時間	1/30 (水)	1/31 (木)	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	有効数	平均	最低	最高
1 時	18	32	7	12	12	25	10	7	17	7	32
2 時	18	25	4	11	14	24	10	7	15	4	25
3 時	15	23	0	10	12	23	10	7	13	0	23
4 時	16	21	3	9	14	20	11	7	13	3	21
5 時	18	22	3	11	16	16	13	7	14	3	22
6 時	24	24	3	11	14	18	13	7	15	3	24
7 時	24	28	2	13	17	20	13	7	17	2	28
8 時	26	29	0	12	13	17	12	7	16	0	29
9 時	26	26	1	13	14	17	16	7	16	1	26
10 時	30	28	3	12	24	11	17	7	18	3	30
11 時	20	37	3	3	13	0	19	7	14	0	37
12 時	20	42	3	7	11	2	18	7	15	2	42
13 時	18	46	7	4	8	0	18	7	14	0	46
14 時	20	32	6	7	9	1	19	7	13	1	32
15 時	26	29	6	6	18	1	17	7	15	1	29
16 時	33	38	5	17	19	8	17	7	20	5	38
17 時	28	54	5	17	18	5	22	7	21	5	54
18 時	36	41	6	17	19	5	21	7	21	5	41
19 時	38	12	6	21	17	9	20	7	18	6	38
20 時	38	7	5	21	21	8	20	7	17	5	38
21 時	39	7	6	21	25	9	21	7	18	6	39
22 時	42	6	7	14	28	9	19	7	18	6	42
23 時	36	6	8	13	30	7	21	7	17	6	36
24 時	30	5	9	11	27	9	20	7	16	5	30
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	27	26	5	12	17	11	17		16	5	27
最低	15	5	0	3	8	0	10		13	0	
最高	42	54	9	21	30	25	22		21		54

【春季：平成 31 年 4 月 13 日～4 月 19 日】

単位：μg/m³

時間	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	有効数	平均	最低	最高
1 時	13	10	6	9	11	14	19	7	12	6	19
2 時	15	6	5	9	12	15	13	7	11	5	15
3 時	17	8	5	9	12	15	13	7	11	5	17
4 時	16	12	6	8	16	14	15	7	12	6	16
5 時	18	13	4	10	16	16	24	7	14	4	24
6 時	10	16	4	10	16	20	20	7	14	4	20
7 時	7	14	7	13	21	21	18	7	14	7	21
8 時	10	13	16	8	23	20	18	7	15	8	23
9 時	6	13	12	5	26	9	16	7	12	5	26
10 時	7	14	11	8	23	12	16	7	13	7	23
11 時	8	13	3	9	17	16	15	7	12	3	17
12 時	11	12	5	9	22	11	16	7	12	5	22
13 時	12	8	7	8	14	12	19	7	11	7	19
14 時	14	10	9	10	11	13	21	7	13	9	21
15 時	12	14	5	14	11	11	18	7	12	5	18
16 時	15	10	10	19	12	16	19	7	14	10	19
17 時	13	7	10	16	11	16	21	7	13	7	21
18 時	19	9	11	16	10	18	20	7	15	9	20
19 時	18	12	15	15	12	24	23	7	17	12	24
20 時	17	12	14	12	13	16	20	7	15	12	20
21 時	12	9	13	10	13	10	21	7	13	9	21
22 時	10	9	11	10	12	11	17	7	11	9	17
23 時	10	10	10	8	13	11	19	7	12	8	19
24 時	8	6	9	10	14	15	15	7	11	6	15
有効数	24	24	24	24	24	24	24	168			
平均	12	11	9	11	15	15	18		13	9	18
最低	6	6	3	5	10	9	13		11	3	
最高	19	16	16	19	26	24	24		17		26

資料1-2 地上気象調査結果（1時間値）

（1）風向

地上気象現地調査結果のうち風向の調査結果は、表 1-2-1(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-1(1) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 6 月))

単位 : 16 方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s 以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
6/1	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNE	ENE	NNW	N	NNW	E	ENE	SE	SSE	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	24	NNW	6	25.0	
6/2	ESE	ESE	ESE	E	NE	NE	E	SSE	WSW	WNW	ESE	SSW	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	24	ESE	6	25.0	
6/3	N	E	SE	E	E	SSE	NNE	NE	N	E	SE	ESE	E	E	SE	S	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	8	33.3	
6/4	SE	SE	E	ESE	SSE	S	ESE	E	ESE	E	E	E	ENE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	12	50.0	
6/5	ESE	E	E	ENE	NE	ESE	ENE	NNE	SSW	E	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	7	29.2	
6/6	S	WSW	W	NW	SW	SSW	W	SSW	SW	WSW	NW	WSW	NNW	N	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	ENE	NW	NNW	24	NE	4	16.7	
6/7	NNW	S	N	NW	SSW	NW	SW	WNW	WSW	SSW	S	SSW	S	S	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	24	S	9	37.5	
6/8	SSW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	SSW	S	S	S	SSE	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SW	W	24	SSW	10	41.7	
6/9	SW	NNW	SSW	NW	NW	N	SW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	N	ENE	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	24	NNW	5	20.8	
6/10	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	ENE	E	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	7	29.2	
6/11	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	NE	24	NNE	21	87.5
6/12	NE	NE	SSE	ESE	E	E	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	E	E	E	NNE	ESE	ESE	ENE	E	E	NE	ENE	ESE	24	E	7	29.2	
6/13	E	ESE	ESE	NE	ESE	E	ESE	E	ENE	ESE	E	E	NNE	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SW	SW	SW	W	NW	NW	24	E	5	20.8	
6/14	NW	NNW	N	NNW	NNE	NNW	NNE	E	E	ESE	ESE	SSE	ESE	SSE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	10	41.7	
6/15	ESE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	14	58.3	
6/16	NE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	E	E	ENE	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ENE	24	E	10	41.7	
6/17	E	ENE	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	SSE	E	SE	SE	SW	SSW	S	S	SE	SSE	SE	ESE	SSE	SSE	SE	24	SE	6	25.0	
6/18	SSE	ESE	E	ENE	N	NE	NW	WSW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNW	NNE	NW	NE	N	NNE	NNE	N	NNW	NNE	N	NNE	24	NNE	8	33.3	
6/19	NNE	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	ESE	E	E	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	24	NNE	7	29.2	
6/20	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	ESE	E	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	E	24	ESE	8	33.3	
6/21	ENE	ENE	NE	NW	ENE	NW	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	SSE	SSE	S	SSE	E	ENE	NE	E	NE	ENE	ENE	24	ENE	6	25.0	
6/22	C	NW	NW	NW	NW	ENE	NNE	NNE	N	N	NW	ESE	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	E	24	SSE	8	33.3	
6/23	ESE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	NW	NNE	NNE	ESE	ESE	S	SSW	NNW	SE	NNE	NE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	5	20.8	
6/24	S	S	SE	SE	SE	NNW	N	NNE	N	NE	NNE	S	SE	ESE	ESE	SSE	S	S	SSW	SW	WSW	SSW	SW	WSW	24	S	5	20.8	
6/25	SSW	SSW	SW	NW	NW	NW	N	NNW	NE	ENE	ESE	NE	NE	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	NE	4	16.7	
6/26	NE	NNE	NNE	NE	ENE	E	ENE	NE	NNE	NE	SW	SE	S	S	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	5	20.8	
6/27	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	24	SSW	14	58.3	
6/28	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	14	58.3	
6/29	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	24	100.0	
6/30	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	17	70.8	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
最多風向	SSW	SSW	E	NW	SSW	NE	NNE	NNE	N	NNE	E	SSW	ESE	S	S	SSE	SSE	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		SSW			
同頻度	4	5	5	7	5	5	6	7	4	5	4	6	5	5	5	7	7	5	8	7	10	10	8	5			120		

表 1-2-1(2) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 7 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
7/1	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SW	SW	24	SSW	12	50.0	
7/2	SW	SSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SSW	SW	S	SE	S	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSW	SW	24	SW	7	29.2	
7/3	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	S	S	SW	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	13	54.2	
7/4	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	22	91.7	
7/5	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	24	100.0	
7/6	SSW	SW	WNW	NW	NW	NNE	NNE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	SSW	E	E	E	E	E	ENE	E	24	E	12	50.0	
7/7	E	E	E	E	ESE	ESE	S	SSW	WNW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	24	SSW	12	50.0	
7/8	S	S	SSW	S	SSW	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	24	SSW	14	58.3	
7/9	SSE	SSE	ESE	ENE	E	WNW	ESE	ESE	W	SSW	ESE	SSE	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSE	S	S	24	S	7	29.2	
7/10	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	SW	SW	SSW	S	S	S	S	S	SSW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	W	24	S	8	33.3	
7/11	WNW	WNW	NW	ESE	SE	NE	ENE	NW	W	W	ENE	ENE	ENE	W	WNW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSE	SW	N	E	24	ENE	4	16.7	
7/12	ENE	NE	NE	N	NE	ENE	E	E	ESE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	SSW	S	SE	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	24	E	5	20.8	
7/13	WSW	W	SW	SW	WSW	WSW	W	S	E	ENE	ESE	SW	WNW	S	SE	SSW	SSW	S	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	24	SW	8	33.3	
7/14	WSW	W	NW	NW	NW	NNW	NE	NE	N	ENE	E	ESE	ENE	E	ESE	SE	SSW	SSE	SSE	SE	ESE	SSE	ESE	ESE	24	ESE	5	20.8	
7/15	E	E	E	ESE	E	ENE	WNW	W	NE	WSW	SW	SSE	S	S	S	S	SSW	S	SSE	S	S	SSE	S	S	24	S	10	41.7	
7/16	SSW	SW	SW	SW	SSW	WSW	WSW	S	ESE	ESE	SSE	S	SE	SSE	S	SW	SSW	S	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	24	SE	6	25.0	
7/17	S	SSW	WSW	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SW	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	24	SSE	10	41.7	
7/18	S	SSW	WSW	ESE	ESE	ESE	WNW	NE	NE	NE	E	ESE	ESE	S	SE	SE	SSW	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSW	SSW	24	ESE	6	25.0	
7/19	SW	SSW	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	ESE	S	S	S	SSE	SE	SE	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	24	S	7	29.2	
7/20	SSW	SSW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	W	S	SSW	S	SE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	24	SSW	8	33.3	
7/21	SW	SW	SSW	W	WSW	WSW	W	N	ENE	SW	S	SSE	SE	S	SSE	S	SSW	SSW	S	SE	SSE	S	ESE	SSE	24	S	5	20.8	
7/22	ESE	ESE	SE	SE	SSE	ESE	WNW	NNW	NW	WNW	ESE	W	SSW	SSE	ESE	SSE	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	S	SW	24	ESE	5	20.8	
7/23	WNW	NW	NE	NE	NW	NW	NE	NE	NW	ENE	NE	NE	ESE	ENE	ESE	SSE	SSW	SSE	S	SSE	SE	SE	E	E	24	NE	6	25.0	
7/24	E	E	E	E	E	E	E	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	SSE	SSW	ESE	SSE	ESE	ESE	WSW	E	ESE	24	ESE	11	45.8	
7/25	E	E	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SSW	E	E	E	ESE	E	ESE	E	24	E	21	87.5	
7/26	E	NE	ENE	ENE	ENE	E	NE	E	E	E	ENE	E	E	ENE	E	E	SSW	E	E	E	ESE	E	ESE	E	24	E	15	62.5	
7/27	E	E	NE	E	ENE	ENE	NE	NE	E	E	E	E	E	ESE	E	E	SSW	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	24	E	11	45.8	
7/28	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	SSW	NE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	24	NE	10	41.7	
7/29	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	S	S	S	SSE	SE	SSW	SSE	SE	ESE	SSE	SE	E	E	E	24	ESE	9	37.5	
7/30	E	E	E	ENE	ENE	E	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	SSW	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	24	E	14	58.3	
7/31	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	ENE	E	ENE	E	ENE	SSE	SSE	SE	SSW	SSE	SW	SSW	S	SSW	SSE	SSE	24	SSE	7	29.2	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
最多風向	E	SSW	SSW	ESE	ESE	ESE	NE	SSW	E	E	SSW	S	SSW	S	S	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E		SSW			
同頻度	8	10	8	6	5	5	5	7	4	5	6	8	8	10	6	8	9	10	9	8	7	7	8	7			141		

表 1-2-1 (3) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 8 月))

単位 : 16 方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s 以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
8/1	SSW	WSW	WNW	NW	WSW	W	WNW	NW	N	E	ENE	E	NW	ESE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SE	ENE	24	SSE	4	16.7	
8/2	E	ENE	C	NW	NNW	NNE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NE	WNW	N	NNW	E	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE	E	NE	24	NNW	5	20.8	
8/3	NE	E	E	NE	NE	ESE	NW	ESE	ESE	E	NE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	E	15	62.5	
8/4	NE	WSW	NNW	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	N	S	SSE	S	ESE	S	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SE	S	SSE	24	SSE	6	25.0	
8/5	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	W	SW	SSW	S	SE	SSE	S	S	S	SSW	SSE	SE	SE	ESE	ESE	SE	24	SW	7	29.2	
8/6	SSE	SE	ENE	ESE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NNE	24	E	12	50.0	
8/7	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	22	91.7	
8/8	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	23	95.8	
8/9	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NW	NW	NW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	24	SSW	9	37.5	
8/10	SW	SW	SW	SW	SSW	S	ENE	S	SSW	SSE	E	SE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SE	S	SW	SSW	NE	24	SSE	6	25.0	
8/11	NE	N	NNW	NW	WNW	E	W	W	SW	ESE	SSE	E	SE	ESE	SE	WNW	SSW	SE	ESE	SE	E	E	NE	ENE	24	SE	4	16.7	
8/12	E	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	N	ENE	NE	E	E	ENE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	E	13	54.2	
8/13	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ESE	S	SE	ENE	ESE	SE	SW	NE	SSE	SSW	WNW	W	SSW	WSW	WSW	SSE	SW	SW	SW	24	ENE	5	20.8	
8/14	WSW	SSW	NE	S	NE	WSW	SW	SW	SW	WSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	24	SSW	12	50.0	
8/15	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	16	66.7	
8/16	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	13	54.2	
8/17	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	NW	NE	NNE	24	NNW	13	54.2	
8/18	NE	E	E	NE	NNW	NNW	NNE	NE	NE	S	E	ESE	SE	SSE	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	ESE	E	24	ESE	4	16.7	
8/19	E	E	ESE	NW	NNE	NE	ENE	E	ESE	S	SE	ESE	WSW	SE	SE	ESE	S	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	ESE	24	ESE	5	20.8	
8/20	E	ENE	ESE	NE	NE	ENE	NNE	N	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	ESE	E	SE	SSE	24	E	8	33.3		
8/21	SSE	SE	SE	ENE	E	ESE	E	E	SE	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	24	SSW	8	33.3	
8/22	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	24	SSW	17	70.8	
8/23	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	13	54.2	
8/24	S	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	19	79.2	
8/25	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	S	SSE	SSW	SSE	SE	SE	NE	NE	NNE	NE	NE	24	SW	9	37.5	
8/26	NW	NW	SW	NE	NW	WNW	WNW	W	NNE	NNW	ENE	SSE	ESE	S	SW	S	SSE	S	SSE	ESE	SE	ENE	ENE	NNE	24	SSE	3	12.5	
8/27	NE	NNE	E	SE	SSW	SE	ENE	E	ENE	SSE	NE	E	E	SE	SE	ESE	E	E	ESE	NE	ESE	E	NE	NE	24	E	7	29.2	
8/28	NE	NE	NE	E	NE	ENE	NE	NE	ENE	NNE	NW	NW	NE	NE	NE	ENE	NE	E	E	E	E	E	ESE	E	E	24	NE	10	41.7
8/29	E	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	ESE	ENE	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	24	E	8	33.3	
8/30	E	E	E	E	NE	NE	NW	SSW	SW	W	SW	WSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	24	SSW	9	37.5	
8/31	ESE	W	NW	WNW	SE	S	E	WNW	SW	SE	E	SE	E	ESE	SSE	SE	NE	ENE	ESE	S	S	SSW	ESE	E	24	ESE	4	16.7	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最多風向	NE	SSW	SSW	NE	NE	NE	ENE	SSW	SW	SSW	E	E	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	E	SSW	SSW	SSW	E		SSW			
同頻度	6	5	5	7	8	6	5	5	7	5	5	7	5	5	7	7	7	9	7	6	6	7	8	5		130			

表 1-2-1(4) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 9 月))

単位 : 16 方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s 以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
9/1	NE	NE	NNE	ESE	NW	E	E	NW	ESE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	E	E	NE	ENE	ENE	24	NE	9	37.5	
9/2	NE	NE	N	NNE	NE	ENE	NNW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	NNW	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	24	NE	16	66.7		
9/3	NE	NNE	NE	NE	NNW	N	NNE	NW	NNW	NW	NNE	E	ENE	E	ENE	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	24	E	6	25.0	
9/4	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	S	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	S	8	33.3	
9/5	SSW	SSW	SW	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	24	SSW	12	50.0	
9/6	SW	SW	WSW	NW	ENE	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	SW	WSW	SSW	SW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	24	SW	11	45.8	
9/7	SW	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	15	62.5	
9/8	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NNE	NE	NE	ENE	SSW	SSW	W	WSW	NW	SE	24	SSW	14	58.3	
9/9	E	ENE	E	ENE	SW	NW	W	SW	NW	SW	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	SSW	S	24	S	9	37.5	
9/10	SSE	S	S	SE	SE	SSE	SE	SSE	S	S	S	SSE	S	SSE	SSW	W	NE	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	NE	NE	24	S	6	25.0	
9/11	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	NE	NE	NE	24	E	9	37.5	
9/12	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	E	NE	NE	24	NE	10	41.7	
9/13	NE	NE	NE	N	NE	NE	NE	NNE	NNW	NNE	NNW	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	E	ESE	SE	ESE	ESE	C	24	ESE	6	25.0	
9/14	WNW	NW	NNW	NE	ENE	NW	N	ENE	SE	ESE	ESE	SE	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	S	WSW	SW	24	S	5	20.8	
9/15	WSW	SSE	SSE	SE	ENE	S	ENE	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ESE	E	E	ESE	SE	SE	C	24	NE	6	25.0	
9/16	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NE	NE	SSE	SSE	E	SE	SE	E	E	ESE	SE	SSE	S	S	S	SSW	SW	SSW	24	SSE	3	12.5	
9/17	W	WNW	SSW	W	WNW	WNW	NW	NE	NE	NE	NE	E	ESE	NE	SSE	E	E	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	SSE	24	NE	5	20.8	
9/18	ESE	SSE	SE	SE	SE	ESE	SE	SW	S	SSE	SSE	S	SE	S	SE	SSE	SW	SW	SSW	SE	ESE	NE	NE	NE	24	SE	7	29.2	
9/19	NE	ENE	NE	E	NE	SSW	NE	WNW	NNE	NE	NE	NE	NE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	9	37.5	
9/20	NE	NE	E	NE	NE	NNE	NNW	ENE	NE	E	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	24	NE	14	58.3	
9/21	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	24	NNE	16	66.7	
9/22	WNW	WNW	WSW	SW	W	C	SSE	SE	NNE	NE	NNW	W	WNW	SE	E	ENE	NE	ENE	ESE	ESE	C	C	ENE	ESE	24	ESE	3	12.5	
9/23	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	ESE	SE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	NE	24	E	14	58.3	
9/24	NE	NE	NE	ESE	E	NE	NE	NNW	NE	N	N	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	24	E	9	37.5	
9/25	ESE	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	E	E	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	E	NE	NE	NW	NE	24	NE	8	33.3	
9/26	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	NW	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	24	NE	17	70.8	
9/27	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNW	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNW	NNE	NE	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	24	NE	7	29.2	
9/28	W	W	W	ENE	C	ENE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	SSE	S	SSW	SE	E	ESE	24	NE	6	25.0	
9/29	ESE	ESE	ESE	E	E	NW	ENE	ESE	NE	NW	NE	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NE	NE	NE	NE	N	WNW	NE	NW	24	NE	7	29.2	
9/30	NE	NNE	NE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NW	NW	NW	NE	NE	E	ENE	ESE	E	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	24	NNE	5	20.8	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
最多風向	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	E	E	E	E	ESE	ESE	NE	NE	NE		NE		
同頻度	11	7	7	5	7	4	6	6	11	9	8	8	7	8	6	5	7	8	8	8	6	4	6	7	6		154		

表 1-2-1(5) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位 : 16 方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s 以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
10/1	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	W	S	WSW	WSW	SSW	SSW	W	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	NNE	NNE	NE	NNE	24	SSW	8	33.3	
10/2	NNW	NNW	NW	NW	N	NW	NW	NNW	NNE	NNE	NW	SE	SE	S	SSE	S	SE	ESE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	ENE	24	SE	5	20.8	
10/3	NE	NE	NNW	NE	N	NW	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	24	ESE	7	29.2	
10/4	NE	NE	NE	NE	C	NE	NE	WNW	NE	ENE	NE	NE	NNE	WNW	E	E	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	15	62.5	
10/5	ENE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	E	E	NE	NE	NE	N	NNE	NE	NNE	NNW	NE	NNW	NW	NW	ENE	NW	WNW	24	NE	9	37.5	
10/6	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	S	W	C	SSE	SSW	SW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	24	SSW	10	41.7	
10/7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	NNW	NW	N	NNE	NNE	N	NNW	NNE	NNE	ESE	NE	NE	E	NE	24	SSW	6	25.0	
10/8	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ENE	NE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NE	NE	E	NNE	24	ESE	10	41.7	
10/9	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNW	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	24	NNE	11	45.8
10/10	NNE	N	NNE	NNE	NE	C	NE	ESE	E	ENE	NNE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	24	ESE	8	33.3	
10/11	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NNE	ESE	ESE	E	NE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	E	NE	N	24	N	10	41.7
10/12	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNW	NNE	N	N	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NE	NE	NE	24	ESE	7	29.2
10/13	NE	NE	NNE	N	N	NNE	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	14	N	5	20.8
10/14	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	ESE	ESE	ESE	E	E	E	NE	SSE	C	24	NNW	8	33.3	
10/15	NNE	NNE	C	NNW	N	NNE	NNE	NNW	NE	SE	C	NNE	E	NE	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	NE	N	NNE	24	NNE	6	25.0	
10/16	N	N	N	NNE	NNE	N	NNW	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NNE	NE	NNE	NE	E	NE	NNE	N	N	24	N	12	50.0	
10/17	NNE	N	NNW	NNW	N	NNE	N	NNW	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	E	E	ESE	ESE	ESE	E	E	NE	NE	NE	24	NNE	5	20.8	
10/18	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ESE	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	NE	NNE	N	24	NNE	9	37.5	
10/19	NNE	N	N	NNE	N	N	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ESE	NNE	N	NNW	NNE	NNE	NNE	24	NNE	14	58.3	
10/20	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	SW	NNE	NW	NNW	NNW	N	N	24	NNE	12	50.0	
10/21	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	NNW	NW	N	24	NNE	7	29.2	
10/22	NW	N	N	N	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	E	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NE	N	NNW	24	N	8	33.3	
10/23	N	N	N	N	N	NNE	N	NW	NNW	NW	NE	N	NNW	NE	ENE	ENE	NE	NW	NW	NE	NW	N	N	NNW	24	N	9	37.5	
10/24	NNE	NE	NE	NNE	NW	NW	N	NE	NW	NNE	NNE	ENE	ESE	ENE	E	E	ESE	E	ESE	E	E	NW	ENE	WNW	24	E	5	20.8	
10/25	NE	NE	NE	ENE	E	NE	ESE	NE	NNE	NNW	NE	ENE	ENE	ESE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	SE	ESE	24	ESE	6	25.0	
10/26	SSE	ENE	SW	WNW	NE	NNE	NE	NE	N	ENE	NE	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	ESE	SE	SE	SE	WNW	24	SSE	6	25.0	
10/27	SE	SW	WNW	W	SSE	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	W	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	9	37.5	
10/28	NW	NE	WNW	WNW	NW	N	NW	NW	N	NNE	ENE	E	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	10	41.7	
10/29	ESE	NE	WNW	WNW	NW	WNW	SW	W	SE	WSW	S	S	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	E	NE	NE	NE	NE	ENE	24	NE	5	20.8	
10/30	NW	W	S	WNW	ESE	WNW	WNW	NE	NW	NNW	SSW	SW	SE	NE	S	ESE	ESE	SE	NW	NNE	NE	NE	NNW	ENE	24	NE	4	16.7	
10/31	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNE	N	N	NNW	NNE	WNW	NE	NW	NE	NE	NW	NNE	NW	24	NW	5	20.8	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	734			
最多風向	NNE	N	N	NNE	N	NNE	N	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NE	NE	N		NNE			
同頻度	9	8	8	7	10	10	7	6	10	7	6	7	7	8	8	7	13	13	12	10	8	12	7	6			115		

表 1-2-1(6) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位 : 16 方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s 以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
11/1	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	WNW	SE	SE	SSW	NW	W	ESE	W	24	NW	6	25.0	
11/2	NW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNW	NE	NE	NW	W	ESE	E	SSE	ESE	E	ESE	ESE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	7	29.2	
11/3	NE	NE	NW	NW	NE	NW	NNW	NNE	NE	NE	WNW	ESE	SE	SSW	SSE	SSW	SSW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	24	ESE	5	20.8	
11/4	NW	N	NW	ENE	N	NW	NE	NNE	NE	NNE	NW	WNW	WNW	WNW	C	NW	NW	C	N	NE	WNW	WNW	NW	NE	24	NW	7	29.2	
11/5	WNW	NNE	E	WNW	ENE	W	NW	NW	NW	NW	SE	NNW	NNE	SE	ESE	SSE	E	ESE	ESE	ESE	NNE	NW	ENE	E	24	NW	5	20.8	
11/6	E	SW	ENE	W	W	WSW	SSW	SW	NW	NW	NE	N	NNW	NW	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NNW	NW	24	NE	6	25.0	
11/7	NNE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	NE	E	E	E	NE	ENE	NE	NE	NE	24	NE	9	37.5	
11/8	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	24	NE	14	58.3	
11/9	NNE	NE	NE	NE	NE	WNW	NW	ENE	N	NNW	NNW	NE	NNE	W	WSW	WNW	SW	ENE	ENE	E	ESE	WNW	NW	WNW	24	NE	5	20.8	
11/10	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	N	SE	NW	N	NNE	ENE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	NE	W	WNW	NNE	24	NW	5	20.8	
11/11	SE	WSW	SSE	NNW	ENE	NE	E	ESE	NW	S	SW	NW	W	SW	SSE	SSE	S	SSE	SE	SE	SSE	SE	E	ENE	24	SSE	5	20.8	
11/12	NNW	NNW	NE	NE	NW	NNE	NNE	NE	NE	NNW	N	NE	ENE	E	NW	NNE	NNW	NW	N	NE	NW	SE	NE	NE	24	NE	8	33.3	
11/13	NW	NE	NW	E	NW	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	15	62.5	
11/14	NE	NNW	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	E	E	E	E	ENE	NE	NE	NNW	NW	24	NE	12	50.0
11/15	NNE	NW	NNW	NW	NE	N	NNW	NNW	NNE	NNW	ENE	ENE	NE	E	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	NE	NE	24	NE	4	16.7	
11/16	NE	NE	NNW	NE	NW	NW	NNW	NNE	N	NE	NNE	ENE	SE	S	SE	SSE	NE	ENE	ENE	NE	SSW	NNW	NW	NW	24	NE	6	25.0	
11/17	ESE	NNE	NNE	NNE	NNW	NW	NNE	NE	NNW	WNW	N	NNW	NNE	NE	ENE	E	E	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	NE	WNW	24	NNE	5	20.8	
11/18	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	NE	24	NE	9	37.5	
11/19	ESE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	N	NNW	NNE	NW	W	SE	SE	SE	E	SE	SSE	SSE	E	NE	N	NE	NW	24	NE	7	29.2	
11/20	NNW	NW	N	NE	NE	NE	NE	ENE	N	E	ESE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	SSE	C	WNW	24	E	5	20.8
11/21	WNW	NNW	NE	NW	N	NW	NW	N	ENE	E	E	SW	SSW	S	ESE	ENE	NE	E	NE	NE	NE	NW	NW	NE	24	NE	6	25.0	
11/22	NE	N	NNE	NNE	NW	NNE	NNW	NNW	NNW	NE	NW	NW	W	SSW	WNW	SSW	W	WSW	WSW	NW	NNW	NE	WNW	WNW	24	NW	4	16.7	
11/23	NW	NNW	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	N	NNW	N	N	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	N	24	NE	11	45.8	
11/24	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NE	NE	E	E	ESE	ENE	ENE	E	ENE	NE	NNW	NW	N	NW	24	NE	11	45.8	
11/25	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NE	E	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	ESE	E	NNE	NNE	NW	24	NW	7	29.2	
11/26	NW	W	NW	WNW	NW	NE	N	NE	NE	NE	E	SE	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	SSE	SE	ESE	E	WNW	NE	24	NE	6	25.0
11/27	NE	NE	N	NNW	NW	E	NW	NNE	NNW	N	NW	ENE	ESE	S	SW	SSE	S	SE	ESE	ENE	ENE	NE	NNW	NNW	24	NNW	4	16.7	
11/28	NE	ENE	NW	NE	W	NW	NE	ENE	NE	NW	E	SSE	S	ESE	E	E	NE	NE	E	NE	NNE	NNE	NNE	NE	24	NE	8	33.3	
11/29	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	SE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	NE	NW	24	ENE	8	33.3
11/30	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NE	NNW	NNW	NE	NW	NE	ENE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	E	E	NE	N	N	24	NW	6	25.0	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
最多風向	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	ENE	ENE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	NE	NE	NE	NE	NE		NE			
同頻度	9	10	9	10	11	9	12	8	10	7	5	7	5	5	7	5	7	8	6	10	8	10	8	9			176		

表 1-2-1(7) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
12/1	NNE	N	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NNE	NW	SSE	SSW	WSW	SSW	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	N	NE	NE	24	NNW	6	25.0	
12/2	NNW	N	E	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NE	NNE	N	N	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	N	9	37.5	
12/3	NNW	NNW	NNE	N	NNE	N	SSW	N	NW	SSW	ENE	S	N	SSW	E	ESE	NE	E	NE	ENE	NE	N	NNW	NW	24	N	5	20.8	
12/4	NE	NW	C	NNE	NNE	N	NW	NNW	WSW	NW	SW	SW	S	ESE	NE	SW	SW	SW	SW	WSW	NNW	SSE	ENE	NNE	24	SW	6	25.0	
12/5	NW	WSW	NW	N	N	NNE	NNW	NNW	N	NNE	NNE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NE	NE	ENE	24	ESE	7	29.2		
12/6	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	N	NNE	E	SSE	NE	NE	24	NNE	13	54.2	
12/7	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	WSW	E	N	N	C	SE	NNE	NNW	SSW	S	NNW	NNW	NE	NNE	N	NW	NW	NW	24	NE	6	25.0	
12/8	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	NE	ENE	NE	NNE	NNW	NNW	24	NE	6	25.0	
12/9	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNE	NW	NNW	NW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	24	NNE	10	41.7	
12/10	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NW	24	NE	13	54.2	
12/11	NNE	NE	ENE	NE	NNW	NE	NW	NW	NNE	N	N	ENE	N	NE	NNE	NW	NE	NNE	NNE	NNW	NNW	N	N	NNE	24	NNE	6	25.0	
12/12	NNE	NNE	NNW	NNW	N	N	NNW	NNE	NE	NNE	NNE	NE	E	NE	NNW	ESE	ENE	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNE	24	NNW	7	29.2	
12/13	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNE	ENE	E	E	E	SE	SSE	SE	SE	SSW	NW	ESE	W	24	N	6	25.0		
12/14	NW	NW	NNW	N	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	N	N	N	NNE	N	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	24	NNW	9	37.5	
12/15	N	N	N	N	NNE	N	NNW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NW	N	NW	NW	WNW	NNW	C	ESE	24	N	7	29.2	
12/16	NW	NW	WNW	NW	NW	N	NE	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NE	NE	ENE	E	ESE	ENE	NW	C	NW	SSW	NNW	24	NW	7	29.2	
12/17	WNW	NNW	NW	WNW	SE	ENE	ENE	NE	NNW	NNE	NE	NE	E	SE	SE	SSE	SE	SSW	NW	NW	NNE	NW	WNW	NW	24	NW	5	20.8	
12/18	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	N	NNW	NW	N	NNW	N	NW	NW	ESE	SSE	S	SE	ESE	SSW	NW	NW	SSW	WNW	24	NW	10	41.7	
12/19	WNW	NW	NW	W	NW	WNW	NW	NW	E	E	ESE	SE	S	SW	SSW	SSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNE	WNW	WNW	24	NW	8	33.3	
12/20	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	WSW	W	NW	WNW	NNW	WNW	WNW	SSE	S	SSE	ESE	E	NE	NE	NE	NW	NW	NE	NW	24	NW	5	20.8	
12/21	NW	NNW	NNW	SE	NW	NE	NE	WSW	E	ESE	ESE	S	E	NE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	NW	24	ESE	8	33.3	
12/22	NW	NW	NE	NW	C	NE	NW	WNW	NE	NE	NE	N	NNE	NNW	ENE	ESE	WNW	NW	NE	WNW	N	NE	NE	NE	24	NE	9	37.5	
12/23	NE	NE	NNW	NW	N	NNW	NE	NW	NE	NE	ENE	NW	SSW	SE	NE	ENE	NE	NW	NE	WSW	WNW	NW	WNW	NNE	24	NE	8	33.3	
12/24	WNW	NW	WNW	W	NW	NNW	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNW	NE	NE	NE	NE	24	N	9	37.5
12/25	NE	NE	NW	ENE	SSE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	SE	SE	SE	ESE	ENE	ENE	NE	W	NE	N	NW	NNE	24	NE	10	41.7	
12/26	NE	NE	N	WNW	W	W	S	WSW	NE	N	NE	ENE	NE	NE	E	NE	ENE	E	SE	W	NW	NW	NE	NNE	24	NE	8	33.3	
12/27	W	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	W	SW	SW	S	NW	N	NW	NW	N	NNW	NNE	24	NE	8	33.3	
12/28	NNW	NNW	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNE	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	24	NNW	8	33.3	
12/29	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	W	W	SW	WSW	WNW	WNW	NNE	N	N	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NW	NE	24	NW	7	29.2	
12/30	NNW	NW	NW	W	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNE	N	N	NW	NNW	NW	24	NW	9	37.5	
12/31	NW	NW	NW	WNW	NW	NE	NNE	NNW	NW	NW	N	N	NNW	N	NNE	NNE	NNW	NW	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	24	NW	12	50.0	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最多風向	NW	NW	NW	NNE	NW	NE	NW	NNW	NE	NNE	NNE	N	N	NE	N	ESE	ENE	NNW	NE	NNW	NW	NW	NE	NW		NW			
同頻度	8	11	8	6	8	9	7	8	8	8	7	6	6	6	6	8	4	5	8	7	7	11	8	9			123		

表 1-2-1(8) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
1/1	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NW	NW	NW	NW	W	ESE	SE	SSW	S	ESE	ESE	E	ESE	NNE	NW	24	NW	11	45.8	
1/2	N	NW	NW	NW	NW	NNE	NE	N	NW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	N	NNE	NE	NE	NW	NE	NNW	NE	NNW	NNW	24	NNW	6	25.0	
1/3	NE	NW	NW	W	NW	WNW	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	NNW	N	NNW	NW	NNW	NE	24	NNW	6	25.0	
1/4	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ESE	E	WNW	NNW	NW	NW	SSW	SE	WSW	SSE	SE	ESE	E	ESE	ESE	NW	NW	NE	24	NE	7	29.2	
1/5	NE	NE	NW	S	SSE	E	NW	WNW	WNW	WSW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	24	NNE	5	20.8	
1/6	NE	NNE	NNE	NNW	N	NNE	NE	NE	ESE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	8	33.3	
1/7	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NE	NNE	S	WNW	WNW	WNW	W	WNW	24	NW	11	45.8	
1/8	NW	NW	NE	NE	NE	NW	NNW	NW	NE	W	WSW	SW	SSW	S	ESE	ESE	SSE	SSE	W	E	NE	NE	NE	NW	24	NE	7	29.2	
1/9	NW	NNE	NNE	NW	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	10	41.7	
1/10	NW	E	E	E	NE	WNW	NE	NW	NE	N	NE	SE	ENE	NE	ENE	NNE	C	WNW	NW	NW	NW	NW	W	W	24	NW	6	25.0	
1/11	W	WNW	SW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NW	N	NW	NNE	WNW	NE	NW	24	NW	10	41.7	
1/12	E	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NE	NE	NNW	NW	NNE	ENE	ENE	ENE	E	W	NW	WNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	24	NW	8	33.3	
1/13	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	NE	NE	NE	24	NNE	8	33.3	
1/14	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	SE	SE	ESE	SE	ENE	ENE	24	NE	8	33.3	
1/15	NE	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	N	ESE	NNW	ESE	S	SSE	NNE	NE	N	NNE	WNW	NE	N	24	NNW	6	25.0	
1/16	N	NNW	NW	NNW	NNE	NW	NNW	NW	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	24	N	9	37.5	
1/17	N	N	N	NE	NNE	NNE	NE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	S	SSW	SW	W	NW	NW	NW	N	N	24	SSW	6	25.0	
1/18	N	N	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNW	N	N	NNW	NNE	N	NNE	N	NNE	N	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	24	N	10	41.7	
1/19	NW	N	NNE	N	N	N	NNE	NNW	NNW	NW	N	NNW	N	NW	NW	NW	SW	S	NE	NW	N	NW	NNE	NW	24	NW	8	33.3	
1/20	NNE	NNE	NNW	ESE	NW	NNW	NW	NW	NNW	ENE	N	NNW	WNW	WNW	NW	NW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	24	NNW	8	33.3	
1/21	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	NE	24	N	11	45.8	
1/22	NNE	NW	NNW	NW	NNE	N	NNE	N	N	NNW	N	NNW	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	NE	24	N	9	37.5
1/23	NE	NNE	N	NW	NNE	NE	NNE	NNW	NNW	NW	N	SE	S	S	S	SSW	SSW	SW	SW	WNW	W	W	N	NNW	24	N	3	12.5	
1/24	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	24	N	17	70.8	
1/25	N	N	N	NNE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	SW	SSE	S	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	24	NNW	7	29.2	
1/26	NE	NE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	N	N	NNW	NNW	N	N	24	N	11	45.8	
1/27	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	24	NNW	15	62.5	
1/28	NE	C	ENE	C	NNW	NW	NW	ENE	NNE	E	N	NNE	ENE	WNW	N	NNE	N	SSW	S	WSW	NW	NW	NW	NW	24	NW	6	25.0	
1/29	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NNW	N	NNE	NE	24	NNW	15	62.5	
1/30	ENE	NNW	SW	NW	NNW	NW	N	NNW	NE	NE	SE	S	SSE	WSW	SE	S	SSW	S	ESE	ESE	SE	S	NW	NNW	24	NNW	4	16.7	
1/31	NNW	E	NW	NW	NNE	NW	W	SW	N	SW	SW	SSW	SW	WSW	SSE	NE	NE	N	N	NNW	NNW	N	NE	ENE	24	N	4	16.7	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最多風向	NE	NW	NW	NW	N	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW		NW			
同頻度	9	8	8	11	8	10	8	7	9	8	9	10	10	7	8	6	6	5	6	9	8	11	7	9			146		

表 1-2-1 (9) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
2/1	NE	NNE	N	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	NW	24	NNW	9	37.5	
2/2	WNW	SSW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WNW	WNW	W	W	SW	SW	SSW	WSW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	W	7	29.2	
2/3	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NE	NE	NW	NNE	NNW	SSE	WSW	S	SSE	S	SSE	SE	ESE	E	ESE	ESE	W	NW	NW	24	NW	4	16.7	
2/4	N	N	NW	ENE	NE	NNE	NW	NNE	NNE	NW	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NNW	N	N	NNE	NNE	NNW	N	NNE	24	N	8	33.3	
2/5	NNE	NNW	NE	NE	NE	ESE	ESE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	S	SSE	SE	SE	ESE	SE	S	WNW	NW	NNW	24	ESE	7	29.2	
2/6	N	NNE	NNW	NE	ENE	NE	NE	NNW	N	N	NNW	NNE	NNE	NE	ESE	NW	NNW	ENE	N	WNW	N	WNW	W	SSW	24	N	5	20.8	
2/7	SW	W	WSW	ESE	ENE	ENE	C	C	NNW	NW	NE	NE	NE	E	ESE	E	E	ENE	SSW	SW	NE	W	NW	NW	24	NE	4	16.7	
2/8	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNW	N	NE	NNE	NW	NW	W	24	NNE	8	33.3	
2/9	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	12	50.0	
2/10	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	N	N	NNE	NNE	N	NNE	N	NW	NW	NE	NE	NE	ESE	ENE	E	24	NE	8	33.3	
2/11	NE	NE	NNE	NW	S	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ESE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NW	NE	NW	NW	NW	24	NE	12	50.0	
2/12	WNW	NNW	WNW	NW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NE	NE	NE	24	NE	7	29.2	
2/13	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNW	NNE	N	ENE	E	ESE	SE	SE	S	SSE	SSE	ESE	ESE	E	NE	NE	24	NE	9	37.5	
2/14	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	24	NNW	9	37.5	
2/15	NE	NE	NW	NE	C	NE	NE	ESE	N	NNE	NW	SE	ESE	SE	SE	ESE	E	NE	NE	NE	ENE	NNE	NE	NW	24	NE	9	37.5	
2/16	NW	NE	NE	WNW	NW	NE	N	NW	NE	NW	NW	NE	SE	N	NNE	NW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	N	NW	24	NW	7	29.2	
2/17	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NNW	11	45.8	
2/18	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	SE	W	NW	NW	NW	NNW	NW	W	ESE	S	S	S	SSW	S	SSE	E	ESE	NE	24	NW	9	37.5	
2/19	NE	NNE	NNE	NW	N	NW	WNW	WNW	WNW	SSE	SSW	S	SE	E	NE	ENE	NE	E	ENE	NNE	E	NW	NNE	NE	24	NE	4	16.7	
2/20	NW	WNW	NE	SSW	NE	NNW	ESE	SE	ESE	NE	NE	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	E	E	NE	NE	NNE	NE	24	NE	7	29.2	
2/21	NE	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	NE	NNE	24	NNW	9	37.5
2/22	NE	NE	NNW	NW	NNW	NE	NNW	N	NNW	NW	WNW	SW	SE	SE	SSW	SSE	SSE	SSE	ESE	E	NE	NE	NE	NE	24	NE	7	29.2	
2/23	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	N	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	N	NNE	NNE	24	NE	8	33.3	
2/24	ESE	NE	ESE	SSE	S	SE	S	SSE	NW	WNW	WSW	S	S	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	WSW	W	NW	24	S	7	29.2	
2/25	WNW	NW	NNE	NE	NE	NNW	NE	NNW	NE	NE	NE	N	SE	SSW	SSW	S	SE	SE	NE	ENE	NE	N	N	NE	24	NE	9	37.5	
2/26	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	E	E	E	ESE	ESE	C	W	WNW	24	NE	7	29.2	
2/27	NW	NW	NNW	ENE	NE	N	NE	E	ESE	NW	SSE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NE	ENE	E	ESE	NE	NE	24	ESE	6	25.0	
2/28	NE	N	NE	NE	NE	NW	NNW	NNW	WNW	NE	C	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	NE	16	66.7	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
最多風向	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	NNW	NW	N	NE	ESE	N	NE	NNW	NNW	NE	NE	NW	NE	NW	NE	NE		NE			
同頻度	11	9	8	10	10	9	8	7	7	7	5	5	5	6	5	4	4	4	4	6	6	8	6	7	9		147		

表 1-2-1(10) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
3/1	NE	WNW	ENE	E	NE	SE	ENE	SE	ESE	ESE	S	ESE	SE	ESE	SE	SSW	S	SSW	SSW	W	W	NW	NW	NNW	24	ESE	4	16.7	
3/2	N	NNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NNE	NNE	NE	NE	E	ESE	SE	SE	SE	E	ESE	NE	24	NW	6	25.0	
3/3	NE	ESE	NE	NE	NE	NE	N	NW	NW	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	11	45.8	
3/4	NNW	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	24	NNE	13	54.2	
3/5	NE	ENE	ENE	SE	NW	WNW	W	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	E	E	ESE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	NE	7	29.2	
3/6	ENE	C	NE	E	NE	SW	NE	NE	NW	NW	NNE	NE	SW	WSW	SSW	SSE	S	NW	NE	NE	NE	NNE	NW	NE	24	NE	9	37.5	
3/7	NNE	NW	NW	NNE	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	W	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNW	NNW	24	NNE	8	33.3	
3/8	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	24	NW	11	45.8	
3/9	W	NW	ENE	E	SE	SE	NE	NNE	NE	NE	SE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24	SW	6	25.0
3/10	WSW	SW	NE	NNW	WNW	WNW	NW	NE	NNE	NNW	NE	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	E	ENE	E	E	NE	NE	24	NE	5	20.8	
3/11	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	24	NW	7	29.2	
3/12	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNE	NW	NNW	NW	W	SSW	W	SSE	ESE	ESE	S	SE	ESE	SE	ESE	ESE	NE	NE	24	NW	6	25.0	
3/13	NE	NW	WNW	E	NW	NE	ENE	ENE	SW	SW	SW	NNE	N	N	NNE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NE	24	NNW	6	25.0	
3/14	NE	NE	ESE	SE	NE	NE	NW	NE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NE	NNE	NE	NW	NNE	NW	NW	NNW	NE	24	NE	8	33.3	
3/15	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	SSE	S	S	SSE	SSW	S	S	SSE	SSE	SSE	SE	S	SW	WSW	WNW	24	S	5	20.8	
3/16	NW	NNW	NNW	NW	NW	NE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	ESE	ENE	E	WNW	WNW	ENE	ENE	NNW	NNE	NNW	NW	NW	24	NW	5	20.8	
3/17	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	ESE	WNW	SE	ESE	S	S	S	SSW	NNW	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NW	N	24	NW	6	25.0	
3/18	NE	NE	NNE	NNE	N	NE	NW	NNE	NE	SE	SSW	WSW	ESE	S	SSE	S	S	SSW	S	SSE	SSE	S	SSW	SSW	24	S	5	20.8	
3/19	NW	NW	NNW	NW	NW	NNE	NW	NE	NNW	E	SW	SSE	SW	SW	S	SE	SW	S	SSE	SSW	NE	NE	NNE	N	24	NW	5	20.8	
3/20	N	N	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNE	NNE	ENE	E	SE	S	SE	S	S	SSW	S	SSE	SW	SSW	S	SSE	SSE	24	S	5	20.8	
3/21	SSE	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	17	70.8
3/22	W	W	W	NW	NW	NNW	NNE	N	NNW	NNE	N	N	N	N	NNE	NNW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	24	N	7	29.2	
3/23	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	NNE	ENE	SE	S	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	WSW	NW	NW	24	N	8	33.3	
3/24	NW	NW	NW	SSE	SSE	NE	NNW	N	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	24	NW	7	29.2	
3/25	N	NW	N	NNE	N	N	NNE	NNW	NW	ESE	SSE	SSE	SSW	SSE	SSE	S	SSE	S	WNW	NE	NE	ESE	E	WNW	24	SSE	5	20.8	
3/26	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNW	N	N	NNW	NE	S	E	ENE	ESE	NE	NE	NE	N	NNW	NNW	N	N	N	N	24	N	7	29.2	
3/27	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	WSW	WSW	SW	SW	24	SSW	6	25.0
3/28	SW	SW	SW	SW	NNW	N	NNE	N	NNW	NNE	ENE	ESE	NW	ESE	N	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	SE	SE	NW	24	SW	4	16.7	
3/29	NW	ENE	ESE	ESE	NE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	NE	NNE	NNE	24	ESE	12	50.0	
3/30	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	ENE	ESE	ENE	E	E	NE	NNE	NNE	NW	NE	SE	NNW	24	NNE	7	29.2	
3/31	ESE	S	SE	E	ESE	NE	E	NE	NE	NNE	NE	N	NNE	E	NW	W	WSW	NNW	N	N	N	N	NNE	NNW	24	N	5	20.8	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
最多風向	NE	NW	NW	NW	NW	NE	NNE	N	NNW	NNE	NE	NNE	NNE	ESE	S	NE	NNE	SSW	NNW	NNW	NE	NNE	NW	NE		NE			
同頻度	8	9	6	6	9	8	8	8	8	8	6	5	5	4	5	5	5	5	6	5	4	5	5	7	7		101		

表 1-2-1(11) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率		
4/1	N	NNW	NNE	NNW	N	NNW	N	NNW	N	N	NW	N	NW	SW	SW	SW	SW	SSE	ESE	E	ENE	NE	NNE	N	24	N	7	29.2		
4/2	NE	N	ESE	NE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	SSW	WSW	N	NNE	N	N	NE	N	NNW	NNE	24	NNW	8	33.3		
4/3	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	N	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	24	NNW	8	33.3		
4/4	NW	NE	SSE	NE	NW	SSW	NNW	WNW	NW	WNW	WNW	S	SSW	S	SSE	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SSW	W	WNW	24	SSE	5	20.8		
4/5	WNW	WNW	SW	SSE	ESE	S	NE	SE	SE	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	W	NW	24	SW	7	29.2		
4/6	NNW	NNE	NE	N	NW	NW	NW	NNW	NE	NE	NNW	NW	NW	S	NE	WNW	ENE	SSE	S	NW	WSW	W	NW	NW	24	NW	8	33.3		
4/7	NE	NE	NE	NNE	NE	N	NNE	ESE	ENE	ENE	ENE	SE	S	ESE	NW	WSW	S	S	SSE	E	ENE	ENE	ESE	ENE	24	ENE	6	25.0		
4/8	ESE	NE	ENE	E	E	E	SE	E	ESE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	W	E	ESE	ESE	WNW	WNW	NE	NE	NE	24	E	8	33.3		
4/9	NW	NE	NW	WNW	NNE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	N	NNE	NW	W	E	NW	WNW	SW	24	NNW	6	25.0		
4/10	C	E	C	WSW	SSW	ESE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	24	NNE	12	50.0		
4/11	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNE	NE	SSE	ESE	E	ESE	24	NNE	8	33.3		
4/12	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	E	NE	NW	ENE	ENE	ESE	E	NE	NE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	WNW	WNW	24	ESE	8	33.3		
4/13	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NNE	NNE	N	NE	ENE	ESE	ENE	ESE	SSW	SSE	SSE	SSW	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	24	SSE	5	20.8		
4/14	SSW	SSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	SSW	SW	S	SW	SSW	S	S	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	24	SSW	6	25.0		
4/15	SSW	SSW	SSW	S	ESE	WNW	NW	NW	NNE	NE	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	24	N	9	37.5		
4/16	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNW	WNW	ESE	S	SSW	S	S	SSE	S	S	SSW	SSW	S	SSW	24	S	6	25.0		
4/17	SW	W	W	WNW	WNW	SSW	NE	WNW	NE	ESE	SSE	SSW	S	S	SSE	SSE	S	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	24	ESE	6	25.0		
4/18	ENE	E	ENE	NE	NE	WNW	NE	ENE	NNW	N	SSE	NNW	ESE	ESE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	9	37.5		
4/19	S	SSW	SSW	W	WNW	WNW	W	E	S	N	SSW	ESE	ESE	S	SSE	SSE	SE	SE	ENE	NE	NE	E	ESE	E	24	S	3	12.5		
4/20	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	SSE	S	S	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	SSE	SE	ESE	24	E	8	33.3	
4/21	ENE	NE	NE	NE	WNW	NE	NE	ENE	NE	NE	SW	SSE	SE	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	24	E	9	37.5	
4/22	ESE	E	NE	ESE	S	SSE	E	E	S	ENE	SE	E	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	E	E	E	E	ENE	NE	24	E	8	33.3		
4/23	E	E	E	NE	ENE	NE	E	ESE	ESE	SSE	ESE	SSE	SSW	S	S	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	24	SSE	8	33.3		
4/24	SE	S	NW	NW	WNW	SSW	SSE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSE	S	24	S	9	37.5	
4/25	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	W	SSE	W	NNW	NW	SE	SSW	E	SE	ESE	ESE	SSE	S	E	E	24	SSW	7	29.2	
4/26	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	24	E	15	62.5	
4/27	E	E	ENE	NNE	NE	NE	NE	E	E	ENE	ENE	ENE	E	SSE	ESE	ESE	E	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	24	E	6	25.0		
4/28	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	N	NNE	NNE	NNW	NE	NE	ESE	ESE	SSE	S	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	24	SE	5	20.8		
4/29	E	E	E	E	WNW	S	ESE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	24	SSW	9	37.5	
4/30	S	E	SE	SE	SSE	SE	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	ESE	NE	NE	24	SSE	9	37.5		
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
最多風向	E	E	NW	NW	WNW	NE	NE	E	NE	N	NNW	NNW	SSW	S	SSW	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	NW		E				
同頻度	6	9	5	6	6	7	5	6	5	5	6	5	6	11	6	8	6	6	6	6	5	7	6	5	4			80		

表 1-2-1(12) 風向調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位 : 16方位 (calm (静穏) は風速 0.4 m/s以下)

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	最多頻度	最多出現率	
5/1	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NNW	NE	SSE	SSW	SSW	WSW	NW	NW	ENE	NE	NW	ESE	SE	24	NNE	5	20.8	
5/2	SSE	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	N	NNE	N	NNW	NNE	NE	NW	NW	NE	NE	NNW	NW	24	NW	7	29.2	
5/3	NNE	NNE	E	NW	NNE	NNW	NW	NW	NE	N	NE	SSW	E	SE	SSW	S	SW	SSW	SSW	ESE	ESE	ESE	E	ESE	24	ESE	4	16.7	
5/4	NE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	SE	E	ESE	NW	NE	E	NE	WNW	SSW	E	N	24	NE	8	33.3	
5/5	N	NNE	NE	WNW	WNW	NW	NW	NW	NE	SE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SSE	S	SSE	24	SSE	8	33.3	
5/6	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	WNW	NW	NW	24	SSW	14	58.3	
5/7	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNW	NNW	NE	NE	NW	NNW	NW	NW	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	WNW	NW	NW	24	NW	5	20.8	
5/8	NW	NW	W	WNW	NW	WNW	NW	WSW	SW	SSW	S	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	11	45.8	
5/9	SW	SW	WNW	NW	WNW	SW	SE	SE	SW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	E	SE	NNW	24	SW	8	33.3	
5/10	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNE	N	N	NNE	NW	SW	SW	S	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	24	NNW	5	20.8	
5/11	C	C	ENE	NNE	NNE	N	N	N	NE	ESE	NE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	24	SSW	6	25.0	
5/12	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NE	24	ESE	16	66.7	
5/13	NNE	NE	NE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	SE	SE	SE	S	SSE	S	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	8	33.3	
5/14	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	S	SSW	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	SW	SW	SW	S	24	S	7	29.2	
5/15	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSW	S	S	SSE	SSE	ESE	24	SSW	9	37.5	
5/16	ESE	ENE	ESE	ESE	E	NNW	E	SE	NE	E	ESE	E	NE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	24	ESE	7	29.2	
5/17	ENE	ESE	E	ENE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ENE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	24	SE	10	41.7	
5/18	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	24	ESE	10	41.7	
5/19	SSE	SSE	S	SSE	SSE	ESE	SSE	S	S	S	S	SSE	SE	S	SSE	S	SSE	S	SSE	S	SSE	S	SSE	S	24	SSE	11	45.8	
5/20	ESE	SSE	ESE	SE	SE	SE	SSW	SSE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	24	SSE	12	50.0	
5/21	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	WSW	ESE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	24	SSE	9	37.5	
5/22	NE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	24	ESE	17	70.8	
5/23	N	N	NE	NW	NW	N	NNE	NNW	NW	NNE	ESE	ENE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	ESE	24	ESE	6	25.0	
5/24	SSE	ESE	E	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NW	SSW	SSW	SSE	S	SW	W	24	NNW	6	25.0	
5/25	W	NW	NNE	NW	NNW	NW	NE	NNE	NNE	E	ESE	ESE	SSW	SSE	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	24	SSW	8	33.3	
5/26	WNW	NW	NNW	S	NW	NNE	NNW	NW	NNW	W	SSW	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	SSE	SE	SE	C	24	SE	5	20.8	
5/27	NNW	NW	NW	NNE	NW	NNW	NW	NNW	ESE	SE	SSW	SE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	S	24	SSE	6	25.0	
5/28	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	15	62.5	
5/29	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	ESE	NNE	N	N	NNE	NNE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	W	SSW	SSW	24	ESE	8	33.3	
5/30	S	SSE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NE	NNE	ESE	NNW	SE	S	S	S	SSE	S	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	24	S	9	37.5	
5/31	SSW	SSW	SSW	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	SSE	S	SSW	S	NW	24	S	12	50.0	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
最多風向	SSE	SSE	NE	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NE	SSW	S	SE	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSW	S		SSW			
同頻度	6	6	6	5	6	6	4	5	4	6	6	4	5	7	8	7	8	7	7	8	9	7	6	4			112		

(2) 風速

地上気象現地調査結果のうち風速の調査結果は、表 1-2-2(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-2(1) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 6 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
6/1	1.8	1.8	1.7	2.5	1.9	1.9	2.8	4.1	3.2	3.8	2.0	2.1	2.3	2.5	0.9	2.7	3.2	2.7	2.9	3.7	3.2	2.2	2.2	1.3	24	2.5	4.1	0.9	
6/2	2.4	1.2	1.8	1.2	1.6	2.2	1.0	0.9	1.4	1.3	1.1	2.2	1.4	2.0	2.3	2.3	3.2	3.2	3.6	3.2	4.2	1.9	3.4	1.8	24	2.1	4.2	0.9	
6/3	0.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.6	0.9	0.8	1.4	1.8	1.5	2.6	2.8	4.0	4.6	2.9	3.9	3.8	3.3	2.7	2.5	1.9	24	2.0	4.6	0.4	
6/4	1.1	0.6	0.7	1.1	0.5	0.5	0.7	1.3	1.8	1.7	1.3	2.3	1.1	1.4	2.3	3.6	3.7	3.5	2.5	2.6	2.7	2.1	1.8	2.1	24	1.8	3.7	0.5	
6/5	1.9	2.0	2.1	1.1	1.9	0.6	0.9	0.9	0.7	2.3	1.4	2.0	1.7	2.7	2.1	2.9	3.1	2.7	3.8	3.8	2.6	2.8	2.4	2.6	24	2.1	3.8	0.6	
6/6	1.4	0.8	0.6	1.5	1.8	2.3	1.4	1.5	2.2	2.2	1.6	0.9	1.6	1.7	2.2	2.2	1.0	0.9	1.4	1.8	1.3	1.7	1.1	0.8	24	1.5	2.3	0.6	
6/7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	1.3	3.0	3.0	3.1	3.6	3.6	4.4	4.4	5.4	5.8	4.9	3.5	2.7	2.4	2.0	24	2.5	5.8	0.6	
6/8	3.2	3.5	3.6	2.3	1.5	1.8	2.6	3.5	5.3	4.1	4.4	5.2	5.4	4.5	4.5	3.2	3.4	3.6	4.4	3.3	0.9	2.3	3.2	1.7	24	3.4	5.4	0.9	
6/9	3.0	0.7	0.9	0.6	1.3	0.6	1.0	1.8	2.1	1.7	2.8	2.6	1.7	1.4	1.1	2.6	3.1	3.2	3.0	3.3	5.0	5.2	3.8	3.9	24	2.3	5.2	0.6	
6/10	2.0	2.2	2.4	3.4	3.0	4.9	3.7	4.0	2.2	2.1	2.3	2.5	2.8	5.3	3.4	2.7	2.3	2.5	2.5	2.6	2.4	2.7	2.6	2.8	24	2.9	5.3	2.0	
6/11	3.8	3.7	4.1	3.0	3.2	3.5	3.8	4.3	4.7	5.0	5.2	5.2	4.9	5.8	6.7	7.3	7.7	6.3	5.8	7.1	4.2	5.4	1.3	2.0	24	4.7	7.7	1.3	
6/12	2.7	1.3	1.1	1.1	0.8	1.2	1.4	1.7	1.9	2.0	1.8	3.0	2.3	2.7	3.7	5.8	3.4	2.1	2.0	3.0	1.8	2.4	1.3	1.4	24	2.2	5.8	0.8	
6/13	1.3	1.9	1.9	1.9	1.8	2.4	1.4	1.9	1.9	2.5	2.7	1.9	1.4	1.3	3.0	3.4	3.8	3.8	3.4	3.2	3.0	2.4	2.9	4.1	24	2.5	4.1	1.3	
6/14	4.0	2.0	1.7	2.1	2.3	1.2	1.8	1.7	2.7	2.4	2.5	1.8	3.1	3.0	3.0	3.2	2.9	3.2	2.7	2.8	2.0	2.5	2.9	3.3	24	2.5	4.0	1.2	
6/15	2.1	2.0	2.8	2.0	1.9	2.0	1.9	3.6	2.6	2.6	2.2	1.8	2.5	2.8	2.5	2.9	3.1	2.0	2.5	2.1	3.0	2.4	2.8	2.6	24	2.4	3.6	1.8	
6/16	3.0	2.4	2.9	1.4	2.3	3.5	2.0	2.1	2.0	2.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.0	3.5	3.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.4	1.6	24	2.8	3.8	1.4	
6/17	1.9	1.3	1.1	1.0	1.3	2.3	1.6	1.9	1.6	1.5	1.1	1.0	1.3	1.9	2.7	2.9	3.2	2.5	3.1	2.8	2.1	1.9	1.2	2.4	24	1.9	3.2	1.0	
6/18	1.3	0.5	0.5	0.9	0.6	1.4	1.3	1.8	1.7	1.7	1.1	1.8	1.9	1.6	1.8	1.4	2.0	3.0	1.1	1.8	1.5	2.6	1.4	2.4	24	1.5	3.0	0.5	
6/19	2.5	2.0	2.4	2.4	2.1	2.3	2.2	2.2	1.9	1.5	1.1	1.3	1.8	2.0	1.2	1.4	2.9	3.1	4.3	3.7	3.6	2.8	3.4	2.6	24	2.4	4.3	1.1	
6/20	2.3	2.0	1.6	2.0	2.0	1.9	2.0	3.2	3.9	1.8	1.9	2.3	3.0	2.3	2.0	1.4	2.7	2.9	2.1	2.6	1.1	1.0	1.0	1.8	24	2.2	3.9	1.0	
6/21	1.8	1.8	2.1	2.7	1.0	2.0	0.5	1.1	1.9	1.8	2.2	3.9	2.7	3.5	2.6	1.4	1.6	0.9	1.4	2.2	1.4	1.6	1.7	1.0	24	1.9	3.9	0.5	
6/22	0.4	1.9	2.1	0.9	1.4	0.7	1.7	1.7	1.2	0.8	1.4	1.8	1.5	3.5	3.5	1.4	4.3	3.5	3.8	1.7	2.2	1.7	2.3	2.3	24	2.1	4.3	0.4	
6/23	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	2.0	1.5	1.0	2.4	0.9	0.9	1.2	1.7	2.0	1.3	1.4	1.2	3.4	1.7	1.1	1.4	2.3	2.7	2.5	24	1.7	3.4	0.9	
6/24	1.8	1.0	1.4	1.1	0.9	2.3	1.2	1.2	1.6	1.7	1.4	0.8	0.8	1.6	1.5	1.4	1.9	2.5	3.9	2.1	1.3	1.5	2.0	1.1	24	1.6	3.9	0.8	
6/25	1.8	1.2	1.1	1.7	1.4	1.2	1.9	0.9	1.3	1.7	1.3	1.1	0.9	2.3	1.7	1.4	2.6	3.8	2.6	4.7	4.0	3.1	2.7	2.5	24	2.1	4.7	0.9	
6/26	1.6	1.6	2.7	1.4	1.4	0.5	0.9	0.6	1.3	1.7	1.5	1.3	4.0	4.2	4.5	1.4	4.3	4.2	3.2	3.5	6.7	7.0	7.4	6.4	24	3.1	7.4	0.5	
6/27	6.6	6.9	7.9	7.4	10.2	9.4	10.3	10.7	6.0	7.1	10.7	8.2	9.6	9.8	10.6	1.4	7.1	7.5	8.3	7.4	8.6	8.6	9.5	8.4	24	8.6	10.7	6.0	
6/28	9.0	7.4	8.4	5.7	7.0	7.1	5.8	5.1	6.0	4.6	5.9	4.7	3.9	5.7	5.6	1.4	4.3	7.1	5.1	5.8	5.9	10.6	9.7	8.9	24	6.5	10.6	3.9	
6/29	8.3	6.6	8.6	6.2	7.4	8.8	9.5	9.8	8.9	9.5	9.3	8.4	12.1	9.0	11.3	1.4	7.6	8.7	9.4	6.9	6.3	6.9	5.9	4.6	24	8.4	12.1	4.6	
6/30	6.5	6.9	5.5	5.2	5.1	4.4	3.6	5.9	5.7	4.6	6.9	9.5	5.4	6.4	5.9	1.4	5.8	8.7	6.3	5.5	5.7	7.3	4.2	5.2	24	5.9	9.5	3.6	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1.4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	2.7	2.3	2.5	2.2	2.4	2.5	2.4	2.8	2.7	2.6	2.9	3.0	3.0	3.4	3.4	1.4	3.6	3.8	3.6	3.5	3.3	3.4	3.1	2.9		3.0	3.9	2.2	
最大	9.0	7.4	8.6	7.4	10.2	9.4	10.3	10.7	8.9	9.5	10.7	9.5	12.1	9.8	11.3	1.4	7.7	8.7	9.4	7.4	8.6	10.6	9.7	8.9		8.6	12.1		
最小	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.3	0.9	1.4	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8		1.5		0.4	

表 1-2-2(2) 風速調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内 (平成 30 年 7 月))

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
7/1	4.2	3.2	4.0	2.5	2.3	3.7	4.8	3.1	5.1	4.1	4.5	6.5	5.5	6.0	5.1	5.4	6.0	5.1	4.4	3.9	3.2	4.7	4.0	4.0	24	4.4	6.5	2.3	
7/2	1.7	2.6	3.0	1.9	1.8	1.7	2.1	1.3	1.5	2.3	1.6	2.5	3.3	4.0	3.6	3.0	4.0	3.6	3.4	2.1	2.1	1.9	3.2	2.7	24	2.5	4.0	1.3	
7/3	1.3	1.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.3	1.9	2.6	2.7	3.1	4.1	5.1	4.3	5.8	8.5	8.6	5.0	8.3	6.3	5.7	7.8	6.5	7.7	24	4.5	8.6	1.2	
7/4	5.6	5.3	7.7	4.9	6.5	6.6	7.0	5.3	7.1	9.1	7.1	9.6	10.1	10.7	13.1	9.8	10.0	12.3	9.8	10.4	9.0	10.5	12.7	11.0	24	8.8	13.1	4.9	
7/5	10.6	12.3	9.8	8.7	7.2	5.0	4.2	7.0	8.1	9.4	7.1	5.0	6.9	8.8	8.6	6.5	5.8	8.2	9.1	7.3	6.5	7.4	9.4	6.5	24	7.7	12.3	4.2	
7/6	5.2	4.8	3.0	4.4	2.7	1.9	1.3	3.1	1.8	2.0	3.6	2.9	3.0	4.7	4.3	3.8	4.4	4.4	3.8	3.7	2.8	1.8	2.7	2.4	24	3.3	5.2	1.3	
7/7	2.1	2.3	1.8	2.6	2.0	1.7	0.8	1.5	2.4	7.3	7.4	6.6	5.4	8.2	7.2	3.5	5.3	4.9	6.2	4.8	3.0	3.2	3.1	3.5	24	4.0	8.2	0.8	
7/8	3.5	3.2	2.9	3.5	3.1	2.9	3.3	3.3	3.9	3.8	4.0	2.9	3.7	2.7	4.0	3.1	2.6	3.1	3.1	2.6	3.9	2.1	1.7	0.9	24	3.1	4.0	0.9	
7/9	0.9	0.7	1.1	1.6	1.6	1.0	1.7	2.0	2.2	1.4	1.9	2.4	4.2	4.1	2.8	4.5	5.1	3.7	4.1	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	24	2.5	5.1	0.7	
7/10	2.3	1.8	2.8	2.0	1.7	2.7	2.0	3.0	2.3	2.3	3.4	2.6	3.8	3.9	4.3	3.8	3.5	4.0	3.5	3.3	2.1	2.1	1.4	0.7	24	2.7	4.3	0.7	
7/11	0.6	2.8	1.7	1.8	0.5	1.4	0.8	1.7	1.7	1.7	1.0	2.0	1.1	0.7	2.8	2.0	4.0	2.9	2.8	2.0	2.1	1.9	2.3	3.2	24	1.9	4.0	0.5	
7/12	3.3	2.9	3.2	1.4	3.1	2.2	2.1	3.3	2.1	1.6	2.7	2.8	3.1	2.8	2.5	2.8	3.3	2.2	1.7	1.6	1.7	1.5	1.8	1.7	24	2.4	3.3	1.4	
7/13	1.6	1.9	2.0	2.4	1.6	1.6	1.4	1.0	1.8	1.0	1.4	1.4	2.9	2.1	2.2	2.7	3.2	2.9	2.0	2.9	2.4	2.6	3.5	2.3	24	2.1	3.5	1.0	
7/14	1.4	1.8	3.7	3.2	2.3	0.7	0.8	2.4	1.1	2.0	1.9	1.4	2.5	2.9	3.1	3.3	2.9	3.1	3.3	2.6	2.0	1.8	2.4	2.2	24	2.3	3.7	0.7	
7/15	3.3	3.3	3.2	2.8	2.0	0.5	1.0	1.2	1.4	1.8	1.6	2.5	2.6	3.4	3.8	4.2	3.6	3.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.0	1.5	24	2.5	4.2	0.5	
7/16	2.2	1.7	2.6	1.7	1.1	1.5	1.3	0.7	1.7	1.7	1.7	3.0	2.6	3.5	4.3	4.7	3.2	3.0	2.6	3.5	1.9	2.1	1.9	2.2	24	2.4	4.7	0.7	
7/17	1.8	0.9	1.4	0.9	1.5	1.7	1.9	1.0	1.4	1.5	2.0	2.7	2.6	4.1	3.1	3.8	3.5	3.0	4.4	3.0	2.6	2.3	2.5	1.8	24	2.3	4.4	0.9	
7/18	1.4	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	0.9	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	2.9	2.8	3.0	2.3	2.8	2.4	2.4	1.9	2.1	2.5	3.3	2.5	24	1.9	3.3	0.9	
7/19	2.6	1.8	1.6	2.1	2.2	2.1	1.6	1.1	1.6	1.4	2.4	2.8	2.9	3.5	3.0	3.5	4.1	3.7	2.9	4.0	2.7	3.0	2.5	2.3	24	2.5	4.1	1.1	
7/20	2.0	2.8	1.8	3.0	2.8	3.6	2.2	2.2	2.0	2.1	2.5	2.9	3.9	4.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.9	4.1	2.9	2.8	2.8	2.4	24	3.0	4.5	1.8	
7/21	4.0	3.4	1.9	1.3	1.5	1.4	0.9	1.0	1.4	1.7	1.2	1.9	3.0	3.7	3.4	3.5	3.8	5.0	1.8	1.8	2.0	1.9	2.3	1.5	24	2.3	5.0	0.9	
7/22	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	0.5	1.5	0.7	1.6	2.2	1.0	1.3	2.0	2.2	2.2	2.3	3.5	2.6	3.2	3.3	1.9	2.2	1.4	1.3	24	1.8	3.5	0.5	
7/23	3.7	2.9	3.0	1.9	2.2	2.2	1.5	2.8	1.4	1.0	2.6	2.5	2.6	2.9	1.4	3.7	3.5	3.5	2.7	2.8	2.5	2.0	4.1	4.8	24	2.7	4.8	1.0	
7/24	4.1	3.6	2.6	3.1	2.5	2.8	2.5	1.9	1.2	2.0	2.0	1.6	3.0	2.1	2.7	1.6	2.4	3.0	3.5	2.9	2.9	1.4	2.8	2.0	24	2.5	4.1	1.2	
7/25	2.9	3.0	3.3	2.3	3.8	2.8	2.6	2.6	3.2	2.8	3.1	3.0	2.5	3.6	3.4	3.0	4.1	5.1	5.2	5.8	4.8	3.9	3.1	3.5	24	3.5	5.8	2.3	
7/26	2.9	2.6	1.8	2.4	2.2	2.4	2.0	2.0	2.2	3.0	2.7	1.8	3.7	2.1	3.6	3.2	3.9	4.6	3.7	3.7	2.9	3.5	3.0	2.4	24	2.9	4.6	1.8	
7/27	3.1	1.3	1.6	2.6	2.0	1.9	2.3	2.1	3.1	3.4	3.2	3.8	3.4	3.1	4.1	4.2	2.4	3.9	3.7	2.5	2.8	3.6	3.8	5.1	24	3.0	5.1	1.3	
7/28	3.2	3.8	4.8	5.1	3.6	3.8	3.9	4.7	4.6	4.2	3.9	4.8	6.2	6.5	7.1	7.9	7.6	6.6	5.9	6.7	6.6	5.9	4.0	3.9	24	5.2	7.9	3.2	
7/29	3.9	3.6	4.0	3.2	3.0	3.4	3.2	2.9	3.2	2.2	3.4	4.5	4.2	2.8	3.4	2.3	3.7	2.8	2.3	3.1	2.8	2.0	1.8	2.9	24	3.1	4.5	1.8	
7/30	2.7	2.6	2.3	1.9	1.0	1.2	2.3	3.0	2.3	3.3	2.3	2.4	2.7	4.6	4.3	3.0	4.0	2.8	2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	2.9	24	2.7	4.6	1.0	
7/31	2.8	2.5	1.7	2.0	2.2	1.6	1.7	0.9	2.1	2.4	1.7	1.8	2.1	1.8	2.1	2.2	2.7	3.0	4.5	3.3	2.1	1.7	1.8	2.8	24	2.2	4.5	0.9	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.3	2.6	2.9	2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.0	3.7	3.2	3.2	3.3	3.1		3.2	4.2	2.2	
最大	10.6	12.3	9.8	8.7	7.2	6.6	7.0	7.0	8.1	9.4	7.4	9.6	10.1	10.7	13.1	9.8	10.0	12.3	9.8	10.4	9.0	10.5	12.7	11.0		8.8	13.1		
最小	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.8	0.7	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	0.7	1.4	1.6	2.4	2.2	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	0.7		1.8		0.5	

表 1-2-2 (3) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 8 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
8/1	1.3	1.6	2.1	1.0	1.5	1.4	1.5	1.2	0.8	0.9	1.5	1.2	2.6	2.2	2.3	3.1	2.9	5.0	2.6	2.2	2.3	2.7	1.9	2.0	24	2	5	0.8
8/2	2.2	1.7	0.4	0.6	0.9	1.4	1.4	2.2	2.6	2.3	2.3	1.7	2.7	1.4	1.8	4.0	3.4	2.8	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	24	2.1	4.0	0.4
8/3	2.0	2.3	2.1	2.3	2.4	0.6	0.5	1.2	1.0	1.4	2.3	1.7	1.9	3.2	3.0	4.1	3.7	4.4	3.4	3.8	3.9	3.5	2.6	2.4	24	2.5	4.4	0.5
8/4	1.6	0.5	0.6	1.3	2.5	0.7	1.4	1.9	1.7	2.1	1.8	2.3	2.0	2.2	2.7	3.4	2.9	2.7	3.3	2.6	2.3	2.9	2.5	2.4	24	2.1	3.4	0.5
8/5	2.7	2.2	2.8	2.5	2.7	2.7	2.9	2.8	2.5	1.8	3.1	2.3	2.7	3.5	4.3	4.0	3.6	4.3	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	1.5	24	2.7	4.3	1.5
8/6	1.6	0.6	1.3	0.8	0.9	4.3	2.4	2.8	4.7	2.9	2.9	1.8	2.8	2.9	4.5	5.1	5.7	6.1	6.4	3.6	3.5	2.4	3.8	4.1	24	3.2	6.4	0.6
8/7	4.1	4.6	4.3	5.8	4.1	4.5	4.4	3.9	3.8	3.6	4.6	4.8	4.4	5.2	4.4	4.7	4.2	5.0	7.5	3.3	5.6	5.9	4.7	5.4	24	4.7	7.5	3.3
8/8	6.0	5.8	7.8	7.3	6.8	8.4	9.1	7.9	6.7	7.4	7.6	7.8	8.6	8.1	7.7	7.0	7.3	8.2	8.1	8.5	8.0	9.6	7.5	8.3	24	7.7	9.6	5.8
8/9	7.5	7.6	10.5	9.5	7.0	5.6	4.4	5.7	5.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.0	4.3	3.6	4.6	4.7	4.6	4.2	3.7	2.8	3.4	3.5	24	5.2	10.5	2.8
8/10	3.7	3.5	3.6	1.7	1.8	1.5	0.5	1.4	1.3	1.1	0.7	2.5	1.8	2.9	3.9	5.3	3.5	2.8	2.4	1.8	2.3	4.8	2.2	3.7	24	2.5	5.3	0.5
8/11	2.8	2.5	1.4	2.6	2.2	0.7	1.1	1.3	1.2	1.7	1.3	2.3	1.9	2.1	1.8	2.2	1.8	1.5	2.5	2.0	3.1	2.9	4.7	2.4	24	2.1	4.7	0.7
8/12	3.4	2.2	3.5	2.7	4.1	2.7	1.9	1.5	1.8	2.7	1.2	2.1	1.9	1.4	2.3	3.7	3.1	2.8	2.7	2.7	2.4	2.6	2.5	1.0	24	2.5	4.1	1.0
8/13	2.0	1.7	1.7	1.1	2.2	1.4	0.6	1.2	2.1	1.5	1.4	2.0	3.5	6.9	4.4	3.5	1.4	2.3	2.6	1.6	1.9	2.1	2.2	1.9	24	2.2	6.9	0.6
8/14	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	1.4	1.0	1.8	1.3	2.2	1.9	2.4	2.5	5.3	5.1	4.8	4.8	4.6	4.3	4.8	4.6	4.5	5.6	7.4	24	3.1	7.4	0.5
8/15	6.6	5.3	4.0	4.1	3.8	4.3	6.8	6.3	5.0	5.7	7.0	6.7	8.5	8.3	7.3	9.5	7.5	8.4	9.2	8.9	9.3	7.1	5.5	7.5	24	6.8	9.5	3.8
8/16	6.9	5.7	6.5	6.3	7.1	7.2	8.7	11.6	9.3	8.5	11.0	9.8	12.1	10.1	9.1	9.1	5.1	4.8	2.0	2.2	1.7	2.9	2.9	2.6	24	6.8	12.1	1.7
8/17	6.1	4.8	3.6	4.1	4.7	3.6	5.1	6.9	5.4	6.9	5.9	7.5	4.8	4.8	3.7	4.4	4.2	2.6	3.8	7.1	2.9	2.8	3.3	2.1	24	4.6	7.5	2.1
8/18	1.1	0.6	0.8	1.3	1.7	1.3	2.3	2.2	2.1	1.1	1.7	1.8	1.8	1.0	1.7	3.4	4.0	3.9	3.1	2.2	2.1	2.0	1.8	2.0	24	2.0	4.0	0.6
8/19	2.0	1.9	1.5	1.6	2.1	2.3	1.6	1.0	1.9	1.8	1.7	2.3	1.1	2.0	1.8	2.8	2.8	2.5	3.4	2.4	2.4	2.2	1.7	1.5	24	2.0	3.4	1.0
8/20	1.4	1.9	0.5	1.9	2.6	0.8	1.1	2.0	2.2	3.3	3.4	2.4	2.1	1.5	2.1	2.0	2.3	2.4	2.9	2.1	1.8	2.0	1.3	1.6	24	2.0	3.4	0.5
8/21	1.2	1.5	1.4	2.0	1.5	1.4	1.0	1.8	1.5	1.7	2.7	3.8	6.4	4.4	4.9	4.0	3.9	3.9	2.9	3.6	2.8	4.6	4.8	6.9	24	3.1	6.9	1.0
8/22	6.7	4.8	5.4	5.0	4.3	5.1	4.6	3.3	5.4	4.6	3.5	3.9	3.8	3.7	4.6	4.1	5.6	3.9	5.4	5.1	3.9	8.4	5.4	4.7	24	4.8	8.4	3.3
8/23	4.2	3.6	2.7	2.1	2.1	2.1	3.5	2.4	3.4	3.9	3.6	3.5	4.3	4.1	5.3	5.0	6.2	5.5	4.5	5.3	5.3	4.9	4.3	5.5	24	4.1	6.2	2.1
8/24	6.0	7.8	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0	7.7	7.1	11.0	8.4	7.5	11.5	11.4	12.3	9.7	10.6	10.1	9.7	8.2	10.7	9.6	9.7	9.9	24	9.0	12.3	6.0
8/25	8.0	8.5	7.5	5.3	3.5	3.0	4.8	4.2	4.8	5.0	3.4	3.4	3.4	2.7	3.8	4.8	2.7	2.3	1.9	4.4	2.7	0.9	1.6	0.8	24	3.9	8.5	0.8
8/26	0.6	2.5	0.5	0.6	0.9	2.2	1.2	0.8	1.9	0.9	2.0	1.2	1.7	1.1	2.1	2.9	2.2	2.6	1.9	2.0	1.3	3.1	2.1	0.8	24	1.6	3.1	0.5
8/27	1.6	1.0	1.3	0.5	1.2	0.7	1.6	1.8	1.9	1.1	3.1	1.6	2.6	1.9	2.8	5.1	6.0	4.9	3.0	3.5	2.0	1.9	3.1	3.8	24	2.4	6.0	0.5
8/28	3.6	3.6	2.3	2.6	3.0	2.2	3.1	3.1	2.6	2.5	3.4	2.8	1.8	1.3	2.6	1.9	3.5	4.0	3.2	2.8	3.8	2.8	3.1	3.5	24	2.9	4.0	1.3
8/29	3.3	2.7	3.7	2.6	1.9	3.2	1.7	2.6	2.2	2.6	2.9	2.4	1.7	2.1	1.8	2.2	2.2	2.8	3.0	3.2	3.0	3.1	2.5	2.4	24	2.6	3.7	1.7
8/30	2.7	2.6	1.9	2.1	2.3	1.3	2.1	0.9	2.9	2.1	2.1	2.7	3.4	3.2	5.0	5.4	4.1	3.8	2.1	1.9	2.6	2.5	1.8	1.9	24	2.6	5.4	0.9
8/31	0.6	1.8	2.9	2.7	1.0	1.6	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	1.7	2.4	2.6	3.3	2.3	7.3	3.7	1.7	1.0	1.5	1.8	1.0	24	2.0	7.3	0.6	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.8	3.8	4.1	4.4	4.3	4.2	3.8	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5		3.5	4.4	2.8
最大	8.0	8.5	10.5	9.5	7.2	8.4	9.1	11.6	9.3	11.0	11.0	9.8	12.1	11.4	12.3	9.7	10.6	10.1	9.7	8.9	10.7	9.6	9.7	9.9		9.0	12.3	
最小	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	1.1	1.0	1.7	1.9	1.4	1.5	1.7	0.7	1.0	0.9	1.3	0.8		1.6		0.4

表 1-2-2(4) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 9 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
9/1	3.5	2.6	1.5	0.8	3.0	1.6	0.9	2.1	0.7	2.8	3.2	3.9	3.7	3.1	3.6	2.8	4.4	4.0	4.3	3.0	3.7	3.5	2.3	1.8	24	2.8	4.4	0.7	
9/2	2.5	3.7	2.2	2.0	3.2	2.0	2.1	2.3	2.6	3.6	2.3	2.1	2.4	1.2	1.5	2.1	1.4	2.0	2.6	2.9	3.4	1.8	1.3	2.3	24	2.3	3.7	1.2	
9/3	1.9	2.0	2.7	2.2	1.3	0.8	1.7	2.7	1.7	2.5	2.0	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	1.5	2.1	2.6	2.6	2.3	1.8	2.1	1.7	24	2.0	2.7	0.8	
9/4	1.4	1.9	1.5	1.6	1.9	1.9	1.9	1.3	1.9	2.1	4.5	5.2	6.3	6.6	7.1	9.9	7.8	10.1	9.7	14.7	12.8	12.4	10.1	11.2	24	6.1	14.7	1.3	
9/5	9.1	10.4	10.5	3.6	6.7	5.2	5.8	3.7	4.2	6.9	8.7	7.5	9.0	10.6	10.0	7.9	9.4	8.7	7.5	6.9	6.5	7.3	6.0	5.7	24	7.4	10.6	3.6	
9/6	5.3	5.1	3.7	1.7	0.7	1.5	1.3	3.2	1.9	1.8	2.0	1.6	3.2	3.8	4.5	2.9	4.0	3.9	2.6	3.8	4.4	2.8	3.8	5.1	24	3.1	5.3	0.7	
9/7	3.2	2.9	2.7	4.0	2.1	2.7	3.3	3.0	4.2	5.5	6.0	10.9	8.6	8.3	8.4	8.1	7.5	8.2	7.5	6.4	7.9	9.6	7.7	9.4	24	6.2	10.9	2.1	
9/8	8.0	7.2	8.6	7.6	6.8	6.5	6.3	6.3	7.7	10.0	10.4	9.2	8.3	3.5	1.1	5.2	4.1	1.3	2.9	3.7	2.2	1.3	3.3	0.7	24	5.5	10.4	0.7	
9/9	2.3	1.5	0.8	1.2	0.9	0.6	0.8	3.1	3.7	4.9	7.1	5.0	5.4	5.5	7.9	8.3	5.9	4.2	5.1	4.3	4.4	3.7	3.4	2.5	24	3.9	8.3	0.6	
9/10	2.9	2.0	2.5	1.9	1.9	2.4	2.3	3.3	2.5	3.4	4.1	4.5	3.8	3.8	4.2	2.7	1.5	1.6	1.8	2.0	1.8	4.7	4.1	3.1	24	2.9	4.7	1.5	
9/11	2.7	2.2	2.7	3.0	2.4	2.2	2.3	3.0	3.5	3.8	2.8	3.0	2.6	2.9	5.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	3.0	3.1	3.9	3.0	24	3.2	5.6	2.2	
9/12	4.0	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3	3.1	3.7	3.7	2.8	4.0	2.9	2.8	3.9	2.5	2.9	3.3	3.7	3.4	2.5	2.1	2.8	1.9	2.8	24	3.2	4.0	1.9	
9/13	1.8	2.1	2.0	1.5	3.3	3.5	2.5	1.8	3.2	3.6	2.4	1.3	1.8	1.5	2.7	2.0	1.7	2.3	2.7	2.2	2.0	1.3	0.7	0.4	24	2.1	3.6	0.4	
9/14	1.4	2.6	2.5	3.1	0.6	1.5	1.1	0.9	1.4	1.8	1.8	1.9	1.8	2.7	1.9	2.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.6	1.8	24	1.8	3.1	0.6	
9/15	0.9	1.0	1.3	0.9	0.7	0.5	0.8	0.6	1.4	1.7	3.4	4.9	3.0	2.8	1.9	1.7	2.2	1.7	2.6	2.5	1.9	0.6	1.0	0.4	24	1.7	4.9	0.4	
9/16	0.6	1.1	2.3	0.9	1.3	1.2	1.5	2.3	1.1	0.6	1.9	1.4	1.4	2.7	2.6	2.6	1.7	2.6	2.1	1.8	1.5	1.1	1.5	1.0	24	1.6	2.7	0.6	
9/17	1.2	0.8	1.0	1.1	2.2	2.3	2.2	3.0	1.4	2.6	2.3	2.6	2.0	2.0	1.4	4.3	4.1	2.5	3.0	2.6	2.5	2.0	2.2	1.7	24	2.2	4.3	0.8	
9/18	1.8	1.3	1.4	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	2.1	2.2	2.4	2.2	3.4	2.3	2.9	2.9	1.3	2.9	2.1	2.0	3.4	6.7	4.3	24	2.2	6.7	0.6	
9/19	3.3	3.1	2.5	3.1	1.6	0.7	1.4	2.2	2.6	2.6	3.0	2.8	2.9	2.2	2.5	2.7	3.9	4.3	3.8	2.3	2.2	2.4	2.0	1.8	24	2.6	4.3	0.7	
9/20	2.9	1.6	0.7	1.4	2.5	0.9	1.5	1.0	1.1	1.4	2.0	1.5	1.5	3.6	2.2	4.0	6.1	5.1	5.1	4.4	3.2	3.8	4.5	3.7	24	2.7	6.1	0.7	
9/21	4.1	4.5	5.0	5.1	3.8	4.4	4.4	4.2	3.9	4.7	4.1	2.9	4.2	4.1	4.0	4.1	2.6	2.1	2.3	2.4	2.9	4.2	3.7	2.8	24	3.8	5.1	2.1	
9/22	2.5	1.5	1.5	1.4	1.7	0.4	1.0	0.8	0.8	1.4	2.6	1.0	1.9	0.8	1.0	1.2	1.1	1.7	1.7	1.6	0.4	0.4	1.8	3.0	24	1.4	3.0	0.4	
9/23	3.2	2.3	2.6	2.9	3.1	2.1	1.6	2.8	2.8	3.1	2.5	2.7	2.8	2.4	3.8	3.4	5.4	2.9	2.5	2.6	2.4	2.2	2.0	1.5	24	2.7	5.4	1.5	
9/24	2.4	3.4	1.5	0.6	0.9	2.4	2.3	2.1	2.2	1.8	2.9	1.5	2.6	2.6	2.0	2.5	3.1	2.7	3.1	2.6	3.4	2.5	2.0	2.2	24	2.3	3.4	0.6	
9/25	2.5	1.7	2.5	2.4	2.3	1.5	1.1	1.6	2.5	3.7	3.6	4.1	4.1	3.3	2.4	3.2	2.7	1.6	2.5	3.6	3.0	3.5	2.6	3.1	24	2.7	4.1	1.1	
9/26	3.4	4.0	4.1	3.3	2.8	2.1	2.8	4.0	3.2	2.4	1.9	2.5	2.9	1.7	4.0	2.7	2.6	3.6	3.7	4.1	5.3	5.2	4.6	2.9	24	3.3	5.3	1.7	
9/27	5.6	5.2	5.3	5.0	5.5	4.7	3.7	2.5	3.0	3.7	2.5	3.0	2.4	3.4	2.7	3.8	3.8	2.0	2.7	3.5	2.8	2.6	1.8	3.2	24	3.5	5.6	1.8	
9/28	1.8	1.6	0.8	1.1	0.3	1.0	1.0	1.7	2.9	1.3	3.1	2.5	2.3	1.3	2.4	2.5	1.7	2.6	3.3	3.3	2.0	2.0	3.3	2.4	24	2.0	3.3	0.3	
9/29	3.1	2.5	2.3	2.1	0.7	0.9	1.7	0.8	2.1	1.6	1.9	2.2	2.0	2.8	3.4	2.0	2.1	3.6	2.3	2.9	2.0	1.7	2.7	3.4	24	2.2	3.6	0.7	
9/30	2.5	2.4	3.4	1.4	2.5	4.5	4.2	4.1	2.3	3.4	3.8	3.5	1.3	2.3	2.0	1.5	2.4	3.3	2.4	3.9	4.2	7.8	6.7	10.6	24	3.6	10.6	1.3	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	3.1	2.9	2.9	2.4	2.4	2.2	2.2	2.5	2.6	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	3.3		3.1	3.7	2.2	
最大	9.1	10.4	10.5	7.6	6.8	6.5	6.3	6.3	7.7	10.0	10.4	10.9	9.0	10.6	10.0	9.9	9.4	10.1	9.7	14.7	12.8	12.4	10.1	11.2		7.4	14.7		
最小	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.8	1.0	1.3	0.8	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	0.4	0.4	0.7	0.4		1.4		0.3	

表 1-2-2(5) 風速調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位: m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
10/1	17.6	16.3	18.2	9.5	3.0	1.9	1.8	2.0	2.6	1.8	3.5	3.0	1.5	4.0	5.0	4.5	3.7	2.6	5.9	2.8	4.1	3.5	3.6	4.7	24	5.3	18.2	1.5	
10/2	2.6	2.7	5.1	5.0	1.8	4.1	4.5	2.1	1.3	1.8	2.3	1.3	1.9	2.5	3.2	2.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.8	2.3	2.3	1.2	24	2.6	5.1	1.2	
10/3	2.9	3.1	1.9	2.1	1.9	3.1	1.5	3.1	4.3	3.1	1.9	1.4	2.3	2.6	2.9	2.8	2.5	3.7	3.4	3.6	3.8	3.1	2.8	2.4	24	2.8	4.3	1.4	
10/4	3.0	2.0	1.2	2.9	0.3	1.7	1.4	1.1	2.3	1.9	1.7	2.1	1.6	1.1	1.5	2.4	1.1	1.9	0.5	0.6	3.3	2.9	3.2	2.4	24	1.8	3.3	0.3	
10/5	2.2	3.6	2.6	2.7	3.5	0.8	0.8	2.9	0.6	2.9	2.6	2.7	2.8	2.1	2.5	1.8	1.8	2.3	2.2	1.7	3.1	1.4	3.2	2.3	24	2.3	3.6	0.6	
10/6	0.7	3.0	2.3	0.9	0.7	0.8	0.7	1.2	0.4	1.4	1.6	2.5	4.3	5.3	5.5	4.4	5.7	6.0	4.4	4.4	5.2	5.1	5.7	6.1	24	3.3	6.1	0.4	
10/7	9.4	9.6	6.6	7.6	8.5	8.6	5.5	3.8	3.1	3.2	2.1	3.6	4.5	5.0	4.3	3.5	4.3	3.5	2.0	2.5	2.2	1.8	1.8	0.7	24	4.5	9.6	0.7	
10/8	1.1	1.4	2.1	3.0	3.3	1.9	1.0	1.9	2.7	3.1	2.8	2.8	2.3	3.5	3.1	2.8	2.7	2.9	2.1	0.6	0.8	1.0	1.1	2.1	24	2.2	3.5	0.6	
10/9	2.1	2.3	1.7	1.9	2.1	1.5	1.3	1.8	3.4	2.3	2.1	1.9	3.0	2.7	2.2	2.3	3.0	4.1	3.2	3.3	1.4	2.4	1.2	1.3	24	2.3	4.1	1.2	
10/10	0.8	0.6	1.1	1.3	1.0	0.4	0.7	2.7	1.9	1.3	1.9	2.6	2.2	1.3	2.7	2.6	3.8	4.4	3.1	3.4	2.3	2.4	1.0	1.0	24	1.9	4.4	0.4	
10/11	1.6	1.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.8	3.1	1.3	0.8	1.3	1.0	1.7	1.5	1.0	2.1	1.0	0.7	3.0	3.1	1.8	1.2	2.0	3.2	24	1.7	3.2	0.7	
10/12	3.2	3.9	1.8	2.8	2.9	1.8	0.5	1.3	3.1	2.6	2.6	1.9	1.5	2.5	2.4	1.5	3.0	2.1	2.3	2.3	2.3	1.6	1.0	0.9	24	2.2	3.9	0.5	
10/13	2.5	1.4	1.9	1.3	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	2.5	2.7	2.3	3.0	2.6	14	2.1	3.0	1.0	
10/14	3.3	3.5	2.2	2.1	2.3	2.8	2.8	1.8	3.6	3.1	2.1	2.5	3.1	1.7	0.9	0.8	1.5	2.1	1.4	0.9	1.3	1.0	0.6	0.2	24	2.0	3.6	0.2	
10/15	1.5	1.9	0.4	1.5	1.3	2.0	1.1	1.0	1.4	0.7	0.4	0.8	1.0	1.5	1.4	2.3	2.2	0.9	1.0	1.5	1.3	1.4	1.3	0.9	24	1.3	2.3	0.4	
10/16	2.0	1.7	2.0	1.8	2.8	1.8	1.1	1.6	1.5	3.0	2.5	2.3	1.8	1.2	0.9	1.5	2.7	1.9	2.0	1.1	1.5	1.4	2.3	2.3	24	1.9	3.0	0.9	
10/17	2.9	1.8	2.1	1.5	1.7	1.5	2.1	1.6	2.7	1.6	1.9	3.2	3.7	1.9	1.9	3.1	4.2	4.3	3.0	2.8	2.6	1.8	2.0	1.6	24	2.4	4.3	1.5	
10/18	1.6	2.5	1.4	2.2	1.8	2.5	2.2	3.2	2.5	2.5	1.9	1.2	1.8	3.6	2.9	3.7	4.5	2.4	2.9	1.5	1.2	1.7	2.5	2.2	24	2.4	4.5	1.2	
10/19	3.0	2.0	3.0	2.3	2.2	2.3	3.6	4.0	4.1	2.1	2.1	3.9	3.2	2.0	3.2	2.2	1.7	1.8	1.7	1.2	1.9	2.5	2.3	2.6	24	2.5	4.1	1.2	
10/20	2.9	2.9	2.8	2.6	2.6	3.3	3.4	3.8	4.2	3.4	2.8	3.0	3.0	4.6	3.8	2.2	2.0	1.4	2.1	2.2	2.9	3.4	3.5	3.6	24	3.0	4.6	1.4	
10/21	3.5	3.7	4.3	3.3	3.3	3.6	3.4	4.0	4.0	4.2	3.4	3.4	2.3	1.3	1.3	1.6	3.5	2.7	2.5	0.9	0.6	0.6	1.4	1.0	24	2.7	4.3	0.6	
10/22	2.3	1.8	2.3	2.0	2.2	1.9	1.6	1.6	2.4	1.8	1.4	1.2	1.3	1.7	1.0	1.3	3.2	4.3	3.6	2.4	1.3	1.2	1.7	1.7	24	2.0	4.3	1.0	
10/23	2.0	2.9	2.5	2.7	2.8	1.6	2.0	3.9	2.3	1.4	1.7	1.7	1.8	1.7	2.0	1.2	1.8	3.4	2.5	2.1	2.9	2.2	2.2	2.4	24	2.2	3.9	1.2	
10/24	2.2	2.6	2.7	1.8	1.4	4.2	1.8	2.5	3.4	2.5	2.5	2.0	1.6	2.0	1.4	2.1	0.6	3.8	3.6	2.8	1.2	1.8	1.5	1.4	24	2.2	4.2	0.6	
10/25	1.8	3.8	2.2	1.4	0.9	1.3	1.4	1.4	2.6	2.9	1.7	2.5	1.5	2.0	2.2	2.7	2.6	4.8	4.1	2.8	2.7	2.9	0.9	0.9	24	2.3	4.8	0.9	
10/26	0.9	1.0	0.8	0.8	2.6	1.0	1.3	1.2	1.2	0.9	2.0	2.5	1.4	3.3	2.1	2.2	2.3	1.0	2.2	2.4	3.0	1.5	1.3	2.0	24	1.7	3.3	0.8	
10/27	2.0	0.9	2.0	1.4	0.8	0.7	1.2	2.0	1.4	1.8	3.0	2.2	2.8	1.1	1.3	2.7	3.9	3.3	2.0	4.2	4.4	3.5	2.1	1.1	24	2.2	4.4	0.7	
10/28	1.4	0.7	3.4	3.3	2.3	1.8	2.5	2.9	2.3	2.0	2.1	2.0	2.3	2.5	2.8	3.8	3.0	2.4	2.9	2.9	2.6	2.9	2.7	2.8	24	2.5	3.8	0.7	
10/29	2.4	1.0	2.3	1.6	3.7	0.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	2.2	2.7	2.8	2.7	2.5	2.4	3.6	2.9	2.3	2.3	2.8	1.1	24	2.1	3.7	0.8	
10/30	3.7	1.7	1.3	1.4	1.8	0.8	1.7	2.7	1.5	0.8	0.8	1.8	1.7	2.1	1.8	2.6	3.2	2.2	3.4	2.1	3.0	3.9	2.0	1.8	24	2.1	3.9	0.8	
10/31	1.7	3.2	1.8	1.7	2.7	3.6	4.1	2.5	2.4	2.9	3.8	2.7	3.9	2.4	3.7	2.1	1.1	3.9	3.6	2.4	3.2	3.1	2.1	3.4	24	2.8	4.1	1.1	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	734				
平均	2.9	2.9	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.3	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.7	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1		2.4	2.9	2.0	
最大	17.6	16.3	18.2	9.5	8.5	8.6	5.5	4.0	4.3	4.2	3.8	3.9	4.5	5.3	5.5	4.5	5.7	6.0	5.9	4.4	5.2	5.1	5.7	6.1		5.3	18.2		
最小	0.7	0.6	0.4	0.8	0.3	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7	0.4	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2		1.3		0.2	

表 1-2-2(6) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小		
11/1	2.6	4.3	4.4	3.4	4.1	4.2	3.6	2.7	5.2	3.7	4.3	3.7	4.5	3.0	2.5	2.2	2.8	2.2	2.2	2.0	3.1	0.8	0.5	0.6	24	3.0	5.2	0.5		
11/2	1.4	4.6	1.9	1.4	1.9	0.6	2.9	3.3	3.2	3.4	0.8	1.3	2.2	1.1	1.4	1.6	3.2	2.4	2.3	2.3	1.7	1.9	2.6	2.1	24	2.1	4.6	0.6		
11/3	3.1	2.2	3.7	3.4	2.2	2.4	2.0	1.7	1.8	2.3	1.6	1.1	1.4	2.2	1.5	2.5	2.0	2.2	1.9	2.3	2.7	1.8	1.5	2.3	24	2.2	3.7	1.1		
11/4	3.9	2.2	2.4	0.9	1.8	2.2	3.0	2.3	1.9	2.4	2.4	2.4	2.7	3.0	0.4	2.0	1.1	0.4	1.6	3.2	0.7	2.6	1.6	2.3	24	2.1	3.9	0.4		
11/5	0.9	1.0	0.9	1.0	2.2	1.0	1.5	3.0	2.4	2.2	1.0	1.5	0.9	1.1	2.5	0.7	3.3	2.9	3.1	2.2	3.0	0.9	0.9	1.1	24	1.7	3.3	0.7		
11/6	1.3	0.7	1.7	1.3	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	2.2	2.3	2.1	2.1	2.4	3.9	2.8	1.4	1.9	1.1	1.2	1.6	1.2	1.1	1.9	24	1.6	3.9	0.6		
11/7	1.4	3.5	1.6	0.8	1.7	1.9	1.4	0.8	2.9	3.1	3.0	2.9	3.3	3.8	3.8	2.9	4.2	2.7	1.6	2.6	1.6	3.5	3.4	3.7	24	2.6	4.2	0.8		
11/8	4.0	2.6	3.5	2.5	3.8	5.3	3.8	4.3	6.1	4.8	3.9	2.9	3.4	2.4	2.8	2.9	1.8	4.2	3.7	2.0	1.5	2.9	3.6	1.4	24	3.3	6.1	1.4		
11/9	1.3	3.4	3.6	1.7	2.4	2.1	3.2	1.3	1.3	1.7	2.1	2.6	1.0	1.5	1.2	1.7	1.5	1.4	1.6	1.3	2.7	1.3	2.8	2.5	24	2.0	3.6	1.0		
11/10	3.7	2.3	2.8	1.6	2.8	1.2	0.8	0.7	2.7	2.7	1.9	2.7	2.5	3.1	2.4	2.8	3.9	2.6	3.7	2.8	1.4	1.3	2.8	1.7	24	2.4	3.9	0.7		
11/11	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0	2.0	1.3	0.9	1.4	0.8	1.4	0.9	2.0	1.0	2.8	2.5	1.7	1.8	2.3	2.3	2.1	2.5	2.7	0.8	24	1.6	2.8	0.6		
11/12	1.7	1.8	2.8	3.5	2.5	1.2	1.8	0.9	1.8	1.1	1.3	2.0	1.9	2.0	1.2	1.2	1.7	1.5	0.8	0.5	1.8	0.5	1.4	1.9	24	1.6	3.5	0.5		
11/13	0.6	1.9	1.2	2.7	3.3	2.8	3.2	2.6	3.1	2.3	2.6	2.6	2.5	3.5	2.1	2.6	2.0	2.4	2.8	2.6	4.0	4.0	3.8	4.6	24	2.7	4.6	0.6		
11/14	3.9	2.2	4.3	3.2	2.9	3.5	3.2	4.4	5.1	6.0	3.3	3.2	4.0	3.2	3.1	3.5	3.6	2.9	3.1	1.8	2.8	3.3	1.4	2.4	24	3.3	6.0	1.4		
11/15	3.1	3.5	1.9	2.1	2.6	1.6	1.8	2.1	1.9	2.5	2.6	2.6	2.5	1.7	2.8	1.9	2.7	2.8	2.7	2.4	1.9	1.8	1.8	2.3	24	2.3	3.5	1.6		
11/16	1.5	3.0	1.4	3.4	3.4	3.0	1.8	1.5	2.5	1.5	1.8	1.7	1.4	1.2	1.7	1.1	2.4	1.8	1.6	1.8	0.5	0.6	3.0	2.3	24	1.9	3.4	0.5		
11/17	0.6	1.5	0.8	1.1	1.4	2.3	1.7	1.8	2.5	2.1	2.6	2.3	3.1	4.1	2.7	3.9	3.5	2.5	2.5	1.5	2.0	2.4	3.0	0.5	24	2.2	4.1	0.5		
11/18	1.1	3.3	1.7	5.3	3.6	2.9	3.7	2.5	3.2	2.0	2.6	2.5	2.5	1.9	2.2	2.7	3.0	3.9	3.0	1.9	2.1	1.6	0.7	2.4	24	2.6	5.3	0.7		
11/19	0.7	3.0	3.8	3.8	4.3	3.5	2.8	1.7	1.3	2.5	2.1	1.0	1.1	1.6	1.2	1.8	1.8	0.6	0.8	1.0	4.1	2.3	3.9	2.4	24	2.2	4.3	0.6		
11/20	2.6	3.4	2.9	4.0	3.8	3.7	3.0	2.1	2.4	2.4	2.1	2.3	2.4	2.6	1.8	1.7	2.2	2.2	2.6	2.5	2.3	0.6	0.4	3.4	24	2.5	4.0	0.4		
11/21	2.6	1.6	2.6	0.8	0.7	2.8	0.8	1.1	1.6	1.0	0.7	1.1	1.8	1.1	1.4	1.5	3.1	2.2	3.0	2.8	2.8	2.5	2.5	2.4	24	1.9	3.1	0.7		
11/22	2.1	2.0	3.1	1.7	2.3	5.1	2.3	2.3	2.1	3.8	3.0	3.2	1.6	0.9	1.5	1.1	0.8	1.8	1.4	3.9	3.0	3.1	2.3	1.8	24	2.3	5.1	0.8		
11/23	2.0	2.4	3.9	3.6	2.5	2.4	4.1	1.6	2.3	2.8	5.3	2.9	2.8	3.6	3.3	4.2	4.2	3.8	3.5	2.3	3.7	1.1	0.5	1.2	24	2.9	5.3	0.5		
11/24	2.5	2.0	2.3	1.6	3.1	3.8	1.9	1.2	2.6	1.3	1.9	2.6	1.8	2.0	1.6	2.5	1.9	2.1	1.8	2.9	0.7	2.3	2.0	3.5	24	2.2	3.8	0.7		
11/25	2.7	3.2	2.4	1.9	3.2	3.3	3.0	2.9	2.1	2.3	2.6	2.7	2.7	1.6	1.3	1.3	0.6	1.6	0.9	0.6	0.7	2.7	1.4	2.2	24	2.1	3.3	0.6		
11/26	3.3	1.5	2.0	2.2	3.1	4.4	3.0	2.0	4.3	3.2	2.8	2.1	1.3	1.5	2.0	1.9	2.4	3.5	2.2	2.3	1.7	1.7	1.6	1.7	24	2.4	4.4	1.3		
11/27	1.3	1.5	1.4	1.9	2.5	1.0	2.0	2.5	2.2	2.3	1.5	1.5	0.6	1.3	2.0	1.5	1.6	1.6	1.5	1.9	1.5	3.2	2.7	2.1	24	1.8	3.2	0.6		
11/28	2.0	1.5	2.8	1.8	1.2	3.3	3.0	1.4	2.9	1.9	1.1	0.9	0.9	1.4	2.1	1.9	2.7	2.0	1.2	2.4	5.0	3.0	5.1	1.9	24	2.2	5.1	0.9		
11/29	0.7	1.8	2.6	2.6	2.2	2.2	2.6	2.7	2.3	2.6	2.3	1.1	2.8	2.1	2.0	3.1	2.8	2.6	2.5	2.1	1.3	1.2	1.8	3.6	24	2.2	3.6	0.7		
11/30	3.6	2.1	3.1	3.3	2.6	1.5	2.6	1.4	1.2	2.3	1.7	3.3	2.0	1.2	1.8	2.1	2.1	2.3	2.5	2.8	1.4	3.1	1.7	1.8	24	2.2	3.6	1.2		
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	2.1	2.4	2.5	2.3	2.5	2.6	2.4	2.0	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.2			2.3	2.6	2.0	
最大	4.0	4.6	4.4	5.3	4.3	5.3	4.1	4.4	6.1	6.0	5.3	3.7	4.5	4.1	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.7	3.9	5.0	4.0	5.1	4.6			3.3	6.1	
最小	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.4	0.7	0.6	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			1.6		0.4

表 1-2-2(7) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位: m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
12/1	3.2	2.5	3.5	1.9	2.2	2.5	2.5	1.0	2.1	0.7	1.8	1.4	1.9	2.4	2.9	3.5	3.6	3.8	3.2	4.3	3.7	3.9	2.3	1.9	24	2.6	4.3	0.7
12/2	2.4	1.2	1.9	1.0	2.4	1.3	1.8	1.8	1.7	3.4	2.9	1.7	2.1	1.7	1.8	1.6	2.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.0	1.9	1.1	24	1.9	3.4	1.0
12/3	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	0.7	1.0	2.0	1.9	1.3	1.1	1.2	1.5	1.2	1.6	2.2	24	1.3	2.3	0.6
12/4	1.1	1.9	0.4	1.5	1.1	1.3	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0	1.2	0.8	1.4	1.8	5.1	5.3	6.3	4.5	4.1	1.7	2.4	1.4	2.1	24	2.2	6.3	0.4
12/5	3.0	2.5	4.8	2.4	2.2	2.2	2.8	2.3	3.0	4.2	3.7	1.0	2.0	2.5	2.2	3.5	2.3	5.7	2.9	2.5	1.8	2.8	2.6	1.6	24	2.8	5.7	1.0
12/6	2.5	2.2	3.4	2.8	3.8	2.9	1.7	3.1	2.6	4.5	4.1	5.2	2.8	5.0	3.9	2.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.1	1.2	1.1	0.6	24	2.6	5.2	0.6
12/7	1.5	1.6	1.3	1.6	1.7	1.3	0.8	0.8	1.3	1.0	0.4	0.7	1.2	1.4	1.0	1.6	1.3	2.0	0.8	2.4	1.6	3.5	3.3	1.6	24	1.5	3.5	0.4
12/8	2.4	1.5	3.7	3.0	2.2	1.0	1.1	1.2	1.1	2.0	1.0	1.3	2.1	2.0	2.9	2.9	2.2	1.4	1.3	1.3	1.7	1.1	1.7	1.8	24	1.8	3.7	1.0
12/9	3.7	3.1	2.6	2.9	3.1	2.9	3.6	2.0	2.5	4.7	4.5	4.1	3.0	2.9	3.8	2.8	2.5	1.9	2.8	1.6	1.5	1.6	4.2	2.3	24	2.9	4.7	1.5
12/10	1.5	2.6	2.1	2.9	2.8	2.0	3.5	2.3	2.4	3.4	3.5	3.2	3.6	3.5	2.5	2.1	2.1	1.6	2.4	1.1	2.8	2.5	4.5	2.2	24	2.6	4.5	1.1
12/11	1.5	3.0	2.3	3.3	1.9	3.4	2.7	2.2	2.7	1.9	2.4	1.5	2.4	1.6	1.7	3.1	1.5	3.2	4.6	2.6	2.5	3.0	3.7	4.1	24	2.6	4.6	1.5
12/12	6.0	5.6	4.8	2.7	2.6	2.7	2.7	3.6	3.6	4.3	3.3	3.0	0.8	1.7	1.5	0.7	1.0	4.2	2.7	3.7	3.2	3.7	4.0	8.2	24	3.3	8.2	0.7
12/13	5.5	4.3	3.6	3.9	2.8	3.1	3.3	3.7	4.4	3.3	3.9	2.4	2.0	2.6	1.9	1.5	2.0	1.9	1.6	1.3	1.0	2.3	1.3	0.8	24	2.7	5.5	0.8
12/14	2.6	3.2	2.5	1.9	2.2	5.0	5.5	4.0	3.4	5.0	8.2	6.4	6.4	5.9	6.6	7.0	3.6	2.8	4.2	2.7	2.6	2.5	2.8	2.6	24	4.2	8.2	1.9
12/15	2.9	2.7	3.8	3.6	3.3	3.4	2.7	4.9	3.0	2.7	5.2	3.9	4.3	5.2	7.9	8.4	3.2	2.2	2.8	4.2	1.9	1.1	0.4	1.2	24	3.5	8.4	0.4
12/16	2.4	1.9	2.6	3.7	3.7	1.5	1.0	2.8	2.3	2.2	2.3	3.9	1.3	1.1	1.6	1.3	0.9	0.5	1.4	2.6	0.4	2.4	1.1	1.8	24	1.9	3.9	0.4
12/17	2.4	1.3	2.7	0.9	0.6	1.7	2.0	2.0	2.3	1.2	3.5	1.7	1.1	1.3	1.9	1.6	1.4	2.4	2.3	3.1	2.5	2.9	1.7	3.9	24	2.0	3.9	0.6
12/18	4.3	2.6	5.0	3.2	2.9	4.9	2.7	3.1	3.7	3.8	3.6	4.0	3.0	2.9	1.0	2.9	2.4	1.9	1.7	1.3	4.2	2.2	1.1	1.9	24	2.9	5.0	1.0
12/19	1.2	4.1	5.0	1.6	2.9	2.4	2.4	2.7	0.7	1.5	1.1	1.3	2.4	4.0	6.2	2.1	1.4	2.3	3.1	3.4	3.1	1.5	2.7	2.0	24	2.5	6.2	0.7
12/20	2.5	2.7	2.9	3.6	2.5	2.0	2.4	2.9	2.3	1.3	1.5	1.8	1.6	1.5	1.3	2.0	2.4	3.9	2.5	2.7	0.7	2.8	2.8	2.8	24	2.3	3.9	0.7
12/21	3.1	2.0	1.4	0.7	2.1	2.2	3.6	0.6	1.1	0.9	0.9	1.2	1.6	1.7	1.9	1.8	3.1	2.4	2.1	1.9	2.0	1.0	1.0	4.2	24	1.9	4.2	0.6
12/22	1.9	2.4	2.4	1.4	0.4	2.7	3.4	2.7	3.6	1.9	3.4	2.7	1.6	1.2	1.2	0.8	2.5	2.9	1.0	1.1	1.3	1.7	2.3	1.3	24	2.0	3.6	0.4
12/23	3.2	1.8	2.0	3.6	2.9	2.1	2.9	2.4	3.1	1.6	1.7	2.2	0.6	0.5	1.9	1.6	0.5	2.9	2.1	0.6	2.3	2.6	2.1	1.2	24	2.0	3.6	0.5
12/24	2.5	3.0	2.1	1.8	5.0	5.5	4.5	5.4	4.4	6.0	6.3	7.3	7.0	6.0	7.8	5.8	3.4	2.8	2.2	2.4	2.8	3.8	2.3	3.4	24	4.3	7.8	1.8
12/25	1.2	0.9	2.7	0.7	0.8	1.5	1.3	1.7	2.4	2.9	3.0	0.8	1.2	0.9	1.1	1.6	1.7	1.4	0.9	0.5	0.8	1.4	1.4	1.9	24	1.4	3.0	0.5
12/26	2.9	1.0	1.6	1.6	1.7	0.9	0.9	0.8	1.4	0.9	1.8	1.2	2.4	2.0	1.8	2.2	1.7	2.5	1.2	1.5	2.5	3.4	3.5	2.5	24	1.8	3.5	0.8
12/27	1.8	3.3	1.3	2.1	3.6	2.5	2.9	2.2	3.8	3.3	2.8	2.7	2.9	1.9	1.4	2.2	1.9	2.3	2.8	3.0	3.3	2.5	3.2	3.1	24	2.6	3.8	1.3
12/28	2.6	2.9	3.2	3.6	3.8	4.1	4.3	3.6	4.8	4.5	5.2	5.2	6.4	4.7	4.5	3.7	3.5	4.8	2.5	3.9	2.8	5.1	5.3	4.0	24	4.1	6.4	2.5
12/29	4.4	4.1	5.6	5.3	4.8	2.3	3.5	2.7	1.8	2.4	2.9	3.1	2.9	5.1	4.2	3.8	3.3	3.1	2.7	4.1	3.8	2.0	4.0	1.8	24	3.5	5.6	1.8
12/30	2.3	3.6	4.0	0.8	2.5	1.5	3.8	2.2	3.4	7.1	6.3	7.3	6.7	4.2	5.4	4.1	2.8	2.5	3.1	3.4	2.3	4.1	1.9	3.7	24	3.7	7.3	0.8
12/31	3.7	4.0	4.8	2.3	3.9	2.9	3.0	2.6	3.2	4.7	3.3	4.1	4.4	4.1	3.0	3.4	2.7	4.0	3.9	1.9	1.6	4.1	4.1	3.0	24	3.4	4.8	1.6
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	2.7	2.6	3.0	2.4	2.6	2.5	2.7	2.4	2.6	2.9	3.1	2.9	2.7	2.7	2.9	2.9	2.3	2.7	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.5		2.6	3.1	2.2
最大	6.0	5.6	5.6	5.3	5.0	5.5	5.5	5.4	4.8	7.1	8.2	7.3	7.0	6.0	7.9	8.4	5.3	6.3	4.6	4.3	4.2	5.1	5.3	8.2		4.3	8.4	
最小	1.1	0.9	0.4	0.7	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.4	0.7	0.6	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	1.0	0.4	0.6		1.3		0.4

表 1-2-2(8) 風速調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

単位: m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
1/1	2.7	4.4	4.7	3.7	4.1	4.3	4.0	3.3	1.6	2.4	3.0	2.4	2.2	1.5	2.2	2.0	3.5	1.8	2.2	3.0	3.7	2.7	3.3	3.4	24	3	4.7	1.5	
1/2	2.3	3.4	2.7	3.6	4.2	4.8	3.2	2.5	3.4	3.7	4.1	4.6	4.0	4.4	3.8	4.4	3.7	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	2.1	1.8	24	3.2	4.8	1.8	
1/3	3.1	3.5	2.2	1.6	4.5	2.8	2.8	3.6	3.2	2.8	3.5	5.1	4.7	4.6	4.7	3.0	4.0	2.7	3.4	2.8	2.9	3.9	2.8	3.6	24	3.4	5.1	1.6	
1/4	3.3	3.5	4.1	2.9	2.7	1.5	1.4	0.5	2.3	0.9	1.8	2.9	0.8	1.5	2.1	2.8	1.6	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	3.0	2.9	24	2.3	4.1	0.5	
1/5	3.4	2.5	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3	2.2	1.3	2.8	4.0	3.7	4.4	4.0	3.4	2.8	3.5	2.9	4.6	3.8	4.9	3.9	4.0	24	2.8	4.9	0.7	
1/6	3.7	3.8	2.8	2.6	3.3	4.9	3.7	3.8	2.2	1.8	2.9	2.2	2.8	5.2	3.3	3.0	4.0	3.9	4.0	4.3	3.6	4.6	5.0	5.1	24	3.6	5.2	1.8	
1/7	3.9	4.6	4.3	3.7	4.5	5.5	4.5	4.0	6.2	5.6	5.3	4.8	4.1	4.0	3.1	3.8	3.2	2.9	0.5	2.1	1.6	2.2	0.6	0.7	24	3.6	6.2	0.5	
1/8	3.1	2.8	2.1	2.6	1.9	2.3	2.0	2.0	2.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.5	0.5	0.8	0.8	3.4	3.5	2.5	3.4	24	2.0	3.5	0.5	
1/9	3.9	2.8	2.1	3.0	3.4	2.9	2.9	4.6	4.8	6.2	5.1	6.3	6.4	8.0	8.3	4.1	3.7	4.8	7.3	6.5	6.3	5.5	5.0	4.3	24	4.9	8.3	2.1	
1/10	3.4	1.2	1.5	1.2	3.4	2.9	2.4	1.5	2.4	2.1	3.0	0.7	2.0	1.6	1.7	2.1	0.4	0.8	2.2	2.4	2.6	2.9	1.5	2.2	24	2.0	3.4	0.4	
1/11	1.7	1.4	2.1	4.0	5.2	4.1	3.6	6.2	5.5	6.3	3.9	8.9	4.8	4.9	4.8	6.0	5.9	3.0	1.5	2.7	2.2	1.4	1.6	3.3	24	4.0	8.9	1.4	
1/12	0.9	0.8	2.5	2.8	4.4	2.6	3.3	3.5	2.9	2.6	3.0	0.9	1.4	1.8	1.4	0.9	1.1	1.2	1.6	2.1	2.5	1.4	2.3	2.0	24	2.1	4.4	0.8	
1/13	1.5	2.4	3.0	2.4	2.1	1.9	2.3	2.0	2.0	2.8	2.8	2.0	3.1	1.7	3.6	3.0	3.5	2.8	1.9	1.3	1.1	1.5	1.7	2.3	24	2.3	3.6	1.1	
1/14	1.8	2.0	1.3	2.7	1.7	1.2	1.8	2.4	2.1	2.9	1.8	1.4	1.4	1.5	1.5	2.6	3.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8	1.0	1.2	24	1.7	3.1	0.8	
1/15	1.3	2.8	1.1	2.3	2.9	2.2	1.7	1.4	1.2	1.6	1.9	1.0	1.5	2.0	3.7	2.9	0.9	1.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	2.3	24	1.8	3.7	0.9	
1/16	1.8	1.9	2.6	2.1	2.1	1.8	2.3	2.6	3.6	3.1	4.9	5.9	5.5	4.0	2.9	2.6	2.5	2.7	2.8	2.4	2.3	2.0	2.3	2.3	24	2.9	5.9	1.8	
1/17	3.2	2.5	1.9	1.4	2.1	1.9	0.8	0.8	1.3	1.4	1.7	3.3	3.1	2.3	2.3	3.6	5.1	3.3	2.7	1.6	3.0	2.5	2.1	2.7	24	2.4	5.1	0.8	
1/18	5.8	5.0	6.3	6.2	3.3	5.9	3.8	2.7	3.1	4.2	4.2	5.8	7.8	5.5	6.6	5.0	3.9	2.6	4.7	3.8	5.4	5.8	7.0	5.2	24	5.0	7.8	2.6	
1/19	3.4	0.9	2.1	2.2	2.2	2.2	3.0	3.1	2.7	5.8	4.0	4.1	2.9	3.1	2.5	1.4	1.3	1.0	1.7	3.7	1.7	2.9	1.7	2.8	24	2.6	5.8	0.9	
1/20	2.9	2.2	1.1	0.6	2.5	2.0	1.8	2.1	1.6	0.7	1.2	2.2	1.4	1.5	2.4	2.3	2.9	3.3	2.8	3.9	3.6	4.9	5.3	5.9	24	2.5	5.9	0.6	
1/21	5.2	3.9	4.4	5.9	4.4	4.9	4.4	5.5	4.3	4.8	5.8	4.6	4.1	3.8	2.9	2.8	1.3	2.2	0.9	2.4	1.6	1.9	1.6	1.1	24	3.5	5.9	0.9	
1/22	1.6	1.0	2.2	2.1	2.9	1.6	1.6	1.7	2.0	2.4	2.8	3.7	3.9	5.1	3.7	4.9	2.6	3.4	2.3	2.2	2.2	2.5	2.7	1.5	24	2.6	5.1	1.0	
1/23	2.1	2.8	1.7	2.7	2.5	0.8	0.9	1.3	1.4	1.7	0.7	1.9	3.2	2.5	2.4	4.2	3.4	2.6	2.5	1.2	2.9	1.8	2.3	3.3	24	2.2	4.2	0.7	
1/24	4.0	2.4	3.7	4.1	3.5	2.6	3.6	6.0	10.1	3.5	3.7	6.5	6.9	6.6	8.1	6.0	5.4	5.5	3.7	4.8	8.1	6.6	2.3	1.9	24	5.0	10.1	1.9	
1/25	3.0	4.5	4.6	2.8	2.4	2.8	3.6	3.1	3.6	5.6	4.9	4.0	3.5	2.2	1.3	3.0	1.4	3.2	2.8	2.3	1.5	1.5	1.6	1.9	24	3.0	5.6	1.3	
1/26	2.6	2.4	2.7	3.5	3.1	3.3	3.1	4.5	6.0	5.3	3.5	2.3	5.5	5.1	6.7	6.2	5.6	3.9	4.8	5.7	3.3	6.0	4.2	4.8	24	4.3	6.7	2.3	
1/27	3.9	3.4	3.9	4.1	2.6	5.9	3.9	4.9	5.2	7.4	7.1	6.1	5.8	6.5	6.5	5.7	4.4	4.7	4.2	6.3	4.7	4.2	1.6	1.8	24	4.8	7.4	1.6	
1/28	0.8	0.3	0.5	0.4	2.1	1.3	2.4	0.5	1.5	0.5	1.8	0.6	0.8	1.4	2.3	2.4	1.5	0.8	1.3	2.0	3.9	3.8	4.0	3.8	24	1.7	4.0	0.3	
1/29	3.1	4.8	5.5	6.8	3.6	2.8	4.6	5.8	6.4	6.8	7.5	6.3	5.6	6.5	5.3	5.2	4.9	3.9	1.7	3.9	4.6	2.7	2.2	1.1	24	4.7	7.5	1.1	
1/30	0.9	1.2	0.7	1.5	1.8	2.6	1.3	2.7	1.2	2.4	0.5	1.0	1.4	1.6	1.5	2.4	2.6	1.6	2.1	1.7	1.5	0.6	3.4	2.6	24	1.7	3.4	0.5	
1/31	2.5	0.9	3.2	2.4	2.0	1.7	1.8	1.9	2.3	2.1	1.1	1.7	1.8	1.0	0.6	2.1	2.7	2.4	2.7	2.8	4.5	2.8	3.8	2.0	24	2.2	4.5	0.6	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	2.8	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.0	2.7	2.5	2.9	3.1	3.0	2.8	2.8		3.0	3.5	2.5	
最大	5.8	5.0	6.3	6.8	5.2	5.9	4.6	6.2	10.1	7.4	7.5	8.9	7.8	8.0	8.3	6.2	5.9	5.5	7.3	6.5	8.1	6.6	7.0	5.9		5.0	10.1		
最小	0.8	0.3	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.5	1.2	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	0.6	0.9	0.4	0.5	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7		1.7		0.3	

表 1-2-2 (9) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
2/1	2.0	4.6	5.0	6.4	4.7	3.3	6.4	4.7	5.1	6.3	6.7	6.4	4.7	3.9	4.1	3.8	4.0	3.2	3.8	3.3	3.4	1.8	3.2	3.5	24	4.3	6.7	1.8	
2/2	1.5	1.4	1.4	1.9	2.1	2.8	2.9	2.9	2.4	2.0	2.6	2.3	2.9	3.2	3.4	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.5	3.7	3.9	3.5	24	2.5	3.9	1.4	
2/3	2.1	1.5	3.1	3.2	1.5	2.4	4.3	3.5	1.3	2.5	0.9	1.1	2.1	2.7	2.6	2.3	2.2	2.5	2.4	1.5	0.8	1.1	3.4	2.0	24	2.2	4.3	0.8	
2/4	2.2	1.2	2.5	0.9	4.0	3.0	3.6	3.2	1.6	3.9	5.6	4.4	5.4	4.6	6.5	6.2	3.7	3.2	2.8	3.0	3.2	2.2	2.3	1.6	24	3.4	6.5	0.9	
2/5	1.7	2.8	2.7	1.8	0.7	0.8	2.1	0.6	1.5	2.6	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	1.7	2.0	2.1	2.3	1.7	0.7	1.2	0.6	1.8	24	1.8	2.8	0.6	
2/6	1.5	2.9	2.6	2.8	2.1	3.0	2.0	2.1	1.9	2.2	2.5	2.3	3.3	1.1	1.8	3.9	2.3	1.3	2.3	2.9	2.4	2.2	2.2	1.9	24	2.3	3.9	1.1	
2/7	1.2	2.2	2.0	1.3	1.4	1.4	0.4	0.4	1.2	1.8	1.3	1.8	2.7	1.6	1.0	1.4	2.2	1.7	2.9	3.7	2.2	1.6	3.7	5.2	24	1.9	5.2	0.4	
2/8	3.6	3.7	3.4	2.6	3.1	4.5	3.0	5.0	4.8	3.3	4.9	4.2	4.5	3.4	2.9	3.5	3.2	3.1	2.6	1.8	1.5	1.7	1.3	0.8	24	3.2	5.0	0.8	
2/9	2.4	4.0	3.5	2.2	1.2	1.5	1.1	3.9	3.1	2.5	3.4	3.8	4.1	3.9	2.1	3.4	2.4	2.7	2.0	2.1	2.8	4.0	4.1	4.4	24	2.9	4.4	1.1	
2/10	3.7	4.0	3.6	1.8	4.0	5.8	5.3	2.1	2.5	3.6	4.3	6.3	4.9	5.8	5.6	5.5	4.1	3.9	2.1	1.5	2.5	1.2	1.3	1.2	24	3.6	6.3	1.2	
2/11	2.0	2.7	2.0	2.1	0.5	1.7	2.7	2.2	0.7	1.3	1.2	1.7	1.3	1.5	1.4	2.6	2.3	2.4	2.0	2.5	2.5	2.4	2.6	3.5	24	2.0	3.5	0.5	
2/12	1.5	2.4	2.0	5.5	3.4	3.4	2.7	4.1	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3	2.4	2.4	2.2	1.5	2.0	3.5	3.1	4.0	3.4	2.8	1.8	24	3.1	5.5	1.5	
2/13	2.3	3.1	3.2	2.5	1.5	3.1	3.0	3.0	2.8	2.4	2.2	1.6	1.5	1.7	2.0	2.4	1.8	1.8	1.6	2.0	2.0	2.7	2.9	3.9	24	2.4	3.9	1.5	
2/14	4.7	3.8	5.0	3.1	3.4	5.8	4.6	3.3	4.0	3.5	5.3	4.7	5.2	5.6	3.1	3.6	3.6	4.1	5.6	3.6	2.6	2.7	2.1	3.1	24	4.0	5.8	2.1	
2/15	1.1	2.2	4.2	3.0	0.4	2.1	2.7	0.8	0.9	1.1	2.6	1.4	1.7	2.0	2.1	1.7	1.0	3.7	3.5	1.8	1.2	1.6	3.0	2.8	24	2.0	4.2	0.4	
2/16	2.7	1.1	2.7	1.1	1.6	2.6	1.5	3.0	1.7	2.5	3.1	2.6	1.3	3.0	3.0	5.5	4.3	4.8	4.0	2.7	5.1	3.2	3.1	3.7	24	2.9	5.5	1.1	
2/17	3.3	3.5	4.1	3.5	3.1	3.7	4.4	4.3	5.3	4.5	4.7	5.5	4.0	4.5	4.1	3.1	4.8	4.5	5.2	4.3	3.5	1.6	3.3	4.6	24	4.1	5.5	1.6	
2/18	4.9	5.5	5.4	4.6	3.3	1.0	0.6	1.2	3.3	3.7	4.0	3.1	2.5	1.9	1.6	2.3	3.0	2.6	3.5	1.4	2.2	2.7	1.1	3.4	24	2.9	5.5	0.6	
2/19	2.4	1.5	1.4	3.2	2.2	2.9	2.3	2.6	1.8	0.5	0.8	1.1	1.6	1.4	2.1	1.0	2.0	1.3	1.7	2.7	0.9	1.2	3.5	2.6	24	1.9	3.5	0.5	
2/20	3.3	1.6	1.5	0.6	2.3	1.6	0.6	0.8	2.4	3.3	1.6	2.3	2.5	4.9	4.3	4.2	6.7	4.7	4.5	4.2	4.3	4.1	4.6	2.9	24	3.1	6.7	0.6	
2/21	3.2	1.9	2.6	4.0	3.5	4.8	3.7	4.9	6.5	6.4	5.6	4.5	4.6	5.0	3.6	3.1	4.3	3.5	5.6	5.4	3.7	2.6	1.8	1.9	24	4.0	6.5	1.8	
2/22	2.6	4.0	2.1	3.3	2.3	2.5	1.2	2.0	2.8	2.5	1.4	1.4	1.9	1.9	2.8	2.6	2.8	3.2	2.2	2.6	2.1	3.1	3.4	3.3	24	2.5	4.0	1.2	
2/23	3.1	3.8	4.6	3.5	3.8	4.5	3.1	3.1	3.0	2.7	3.8	4.1	4.7	6.2	6.5	5.6	5.9	3.9	3.4	2.6	4.2	3.3	2.6	1.6	24	3.9	6.5	1.6	
2/24	2.1	1.4	1.6	1.6	0.7	1.0	1.1	1.0	0.6	2.1	2.1	1.4	1.9	3.6	3.2	3.5	2.6	1.8	2.6	4.0	2.0	2.1	2.1	4.0	24	2.1	4.0	0.6	
2/25	1.6	1.1	1.4	1.2	2.3	2.0	1.3	2.0	3.4	2.4	2.3	1.3	1.1	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5	2.8	1.8	3.5	2.8	1.8	2.0	24	1.9	3.5	1.1	
2/26	2.2	3.2	3.1	3.8	2.5	2.4	2.3	2.6	2.4	1.8	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	3.4	3.6	3.8	2.7	1.2	0.4	0.9	2.2	24	2.5	3.8	0.4	
2/27	3.2	3.6	2.7	1.7	2.9	2.6	2.9	0.8	1.4	1.3	0.9	1.3	2.1	3.1	1.8	2.3	2.0	1.8	1.8	1.1	2.9	2.1	1.3	2.7	24	2.1	3.6	0.8	
2/28	2.2	1.9	1.5	2.2	2.4	3.6	2.6	1.5	2.0	2.8	0.4	2.7	0.8	1.9	2.9	3.8	2.2	3.6	2.6	3.9	3.2	3.0	1.7	2.6	24	2.4	3.9	0.4	
有効数	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	672			
平均	2.5	2.7	2.9	2.7	2.4	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	2.7	2.6	2.3	2.5	2.8		2.8	3.1	2.3	
最大	4.9	5.5	5.4	6.4	4.7	5.8	6.4	5.0	6.5	6.4	6.7	6.4	5.4	6.2	6.5	6.2	6.7	4.8	5.6	5.4	5.1	4.1	4.6	5.2		4.3	6.7		
最小	1.1	1.1	1.4	0.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	1.1	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	1.1	0.7	0.4	0.6	0.8		1.8		0.4	

表 1-2-2(10) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
3/1	1.0	1.5	0.9	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	1.0	1.8	1.0	2.0	1.4	2.2	1.4	2.1	2.0	1.4	2.3	3.8	4.8	3.4	24	1.7	4.8	0.7	
3/2	1.9	2.9	5.7	3.0	4.1	4.5	4.6	5.1	7.9	4.3	4.6	3.6	4.7	4.8	2.0	2.3	3.3	2.6	2.7	2.3	2.0	3.0	2.3	2.1	24	3.6	7.9	1.9	
3/3	1.1	0.9	2.5	1.3	3.0	1.8	2.1	3.4	3.6	2.2	1.8	2.8	3.0	2.3	2.9	2.5	2.3	2.7	2.0	2.6	2.1	2.6	2.5	2.8	24	2.4	3.6	0.9	
3/4	2.5	3.5	2.6	2.5	3.5	3.0	2.9	3.1	3.2	2.9	3.1	3.2	4.1	5.8	5.2	5.0	6.1	4.1	4.6	4.6	4.3	6.5	4.5	4.0	24	4.0	6.5	2.5	
3/5	2.8	1.0	0.9	0.5	1.5	1.6	0.5	1.3	1.8	3.3	4.1	2.2	2.8	2.5	2.0	2.6	2.8	3.2	3.6	1.8	2.2	2.3	2.3	2.1	24	2.2	4.1	0.5	
3/6	1.1	0.3	1.5	0.8	1.7	0.8	2.0	1.4	2.1	1.7	1.3	1.2	1.1	1.5	2.0	1.7	1.8	1.4	1.6	1.3	2.2	0.7	1.1	1.7	24	1.4	2.2	0.3	
3/7	1.9	1.6	3.5	1.7	2.0	3.1	3.0	4.2	2.9	4.8	3.6	4.9	3.7	3.5	3.0	1.2	2.0	2.2	2.8	3.3	2.0	5.5	2.2	3.3	24	3.0	5.5	1.2	
3/8	4.0	6.6	5.3	5.4	5.7	6.1	5.1	2.6	3.8	5.7	5.9	5.6	4.0	3.9	4.1	4.1	7.6	3.0	4.1	4.4	4.6	3.2	2.9	3.3	24	4.6	7.6	2.6	
3/9	1.7	3.3	0.5	0.8	0.5	0.7	3.5	2.5	2.2	1.3	1.3	1.3	3.4	6.4	8.5	9.2	7.7	7.3	7.2	5.9	4.0	4.3	4.3	3.6	24	3.8	9.2	0.5	
3/10	2.5	1.8	4.6	1.2	2.2	2.7	3.7	4.5	3.0	1.5	2.6	1.9	1.1	1.3	1.2	2.4	1.9	2.1	2.6	2.4	3.4	2.9	1.6	2.2	24	2.4	4.6	1.1	
3/11	2.7	4.4	3.8	4.8	5.8	7.2	7.0	4.1	4.2	5.5	4.7	4.3	5.0	2.7	2.8	3.6	5.2	6.1	4.8	3.0	2.6	2.4	3.1	4.2	24	4.3	7.2	2.4	
3/12	3.6	5.2	5.8	5.6	4.9	3.0	2.8	3.2	3.7	2.8	1.7	1.7	1.4	2.2	2.0	2.3	2.2	1.9	1.8	2.2	2.8	2.3	3.8	3.0	24	3.0	5.8	1.4	
3/13	2.0	1.8	3.3	0.8	1.4	2.1	2.0	1.6	1.4	2.8	3.2	5.6	3.5	3.9	4.2	4.1	5.0	4.5	5.1	4.9	5.5	4.2	3.6	4.6	24	3.4	5.6	0.8	
3/14	3.5	2.8	1.2	1.4	3.0	5.2	2.6	2.8	4.0	3.3	5.2	6.5	2.9	3.7	2.3	3.8	3.0	3.8	3.2	0.9	2.4	1.2	1.1	2.8	24	3.0	6.5	0.9	
3/15	3.5	4.0	3.3	2.3	3.1	2.4	2.6	1.4	1.0	1.0	1.7	3.8	4.2	5.3	3.7	3.5	5.1	3.6	4.1	2.5	1.9	3.9	1.8	2.8	24	3.0	5.3	1.0	
3/16	3.1	1.9	2.2	2.6	3.7	2.8	2.8	2.5	4.4	3.5	3.1	2.2	2.9	2.3	2.5	1.3	2.3	3.1	2.9	1.8	2.5	2.2	2.8	3.1	24	2.7	4.4	1.3	
3/17	4.6	3.2	1.6	2.9	2.1	1.8	0.7	1.3	1.3	2.1	2.3	3.0	2.5	2.5	1.5	2.5	3.9	4.5	3.6	3.5	3.8	4.2	2.7	3.1	24	2.7	4.6	0.7	
3/18	2.0	4.7	5.1	2.1	1.4	3.8	2.4	3.8	1.4	1.5	2.8	2.2	2.7	1.7	3.0	3.5	3.9	3.9	3.1	4.0	2.9	3.1	3.4	2.3	24	2.9	5.1	1.4	
3/19	2.1	3.5	1.2	2.0	1.7	1.2	1.9	1.2	1.6	0.7	1.0	0.8	2.8	1.7	1.4	1.4	1.2	2.3	2.2	1.2	1.3	2.3	4.1	1.7	24	1.8	4.1	0.7	
3/20	1.8	1.3	2.7	1.2	1.5	1.4	2.2	1.6	2.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	2.3	2.6	3.8	2.9	2.9	3.6	2.4	4.2	4.1	3.0	24	2.3	4.2	1.2	
3/21	4.0	3.7	3.3	4.4	7.7	3.7	4.8	5.8	5.4	6.7	5.8	8.8	13.7	11.9	8.6	10.3	8.0	10.2	8.8	9.3	6.9	6.3	5.9	3.3	24	7.0	13.7	3.3	
3/22	2.0	1.2	1.6	2.6	2.6	1.6	1.9	2.0	2.2	2.1	2.8	3.8	4.3	3.2	4.9	3.7	4.7	3.6	4.9	3.7	4.0	4.2	4.8	4.4	24	3.2	4.9	1.2	
3/23	5.0	4.6	4.1	4.6	2.8	3.5	3.4	2.5	2.3	2.1	2.6	2.7	1.8	1.9	2.0	0.5	3.2	3.2	2.2	1.7	1.3	1.3	2.3	2.5	24	2.7	5.0	0.5	
3/24	2.1	1.0	1.2	1.6	0.7	0.7	1.4	1.4	2.5	3.0	4.6	4.0	4.2	4.1	3.7	3.1	2.8	2.6	2.6	3.2	1.7	1.1	1.8	2.0	24	2.4	4.6	0.7	
3/25	1.4	2.3	1.9	2.7	2.1	1.6	2.0	1.5	1.9	1.7	1.4	2.9	2.7	3.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.0	1.5	1.7	1.5	1.0	0.8	24	1.9	3.2	0.8	
3/26	1.1	1.1	1.0	1.5	1.6	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.3	2.2	2.1	1.1	1.9	2.2	3.9	5.0	4.9	4.4	24	2.0	5.0	0.5	
3/27	4.2	3.5	4.7	2.7	3.0	3.1	3.6	2.4	1.4	3.5	3.0	6.3	6.6	7.2	4.1	7.4	3.0	5.0	4.1	1.9	2.1	3.1	6.2	4.6	24	4.0	7.4	1.4	
3/28	5.4	7.0	5.9	4.3	3.0	2.5	2.0	1.9	3.3	2.9	1.9	1.5	1.8	3.0	1.3	2.8	1.8	1.6	2.5	0.8	1.6	1.3	1.7	1.4	24	2.6	7.0	0.8	
3/29	2.3	1.9	3.0	2.2	1.6	1.4	2.5	2.0	1.7	3.2	3.3	3.4	2.4	3.2	4.1	3.0	1.8	3.0	1.4	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	24	2.2	4.1	1.0	
3/30	2.0	2.8	2.0	1.9	2.3	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	3.0	1.9	3.1	2.6	2.2	2.3	2.4	3.2	3.7	3.0	1.2	1.2	2.6	24	2.3	3.7	1.2	
3/31	2.2	1.1	0.5	1.1	2.1	3.6	2.1	2.8	3.2	2.8	2.0	1.6	1.6	1.0	1.3	1.8	1.3	2.9	3.9	5.6	4.4	2.9	3.8	2.4	24	2.4	5.6	0.5	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	2.6	2.8	2.8	2.4	2.7	2.6	2.7	2.5	2.7	2.8	2.8	3.2	3.2	3.4	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9		2.9	3.4	2.4	
最大	5.4	7.0	5.9	5.6	7.7	7.2	7.0	5.8	7.9	6.7	5.9	8.8	13.7	11.9	8.6	10.3	8.0	10.2	8.8	9.3	6.9	6.5	6.2	4.6		7.0	13.7		
最小	1.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0	1.0	1.2	0.5	1.2	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8		1.4		0.3	

表 1-2-2(11) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
4/1	2.6	2.9	2.6	2.4	2.5	1.8	2.4	2.9	2.8	3.3	3.9	2.3	2.5	2.9	3.3	3.3	3.7	3.4	3.1	4.3	2.2	3.2	3.1	2.3	24	2.9	4.3	1.8	
4/2	1.8	2.0	0.9	0.7	1.5	4.3	3.3	3.5	3.5	3.1	3.6	4.8	4.2	1.4	3.3	1.3	5.2	5.4	4.9	3.4	1.4	2.2	2.6	4.9	24	3.1	5.4	0.7	
4/3	3.3	3.2	2.5	4.1	2.6	1.8	2.4	3.6	5.7	3.7	5.4	4.4	4.9	4.6	7.0	5.0	9.3	4.7	4.5	3.8	2.5	3.1	2.4	2.6	24	4.0	9.3	1.8	
4/4	0.9	0.5	0.5	2.5	0.7	0.8	0.8	1.1	3.7	2.1	2.3	2.3	2.4	3.3	3.3	5.5	4.1	3.3	2.6	2.0	2.0	2.4	2.9	2.5	24	2.3	5.5	0.5	
4/5	2.4	2.3	1.7	0.7	0.5	0.5	2.7	1.1	1.3	1.7	3.5	3.6	5.6	7.5	10.0	10.2	9.2	8.1	6.7	4.9	5.3	3.5	2.5	3.2	24	4.1	10.2	0.5	
4/6	3.2	2.3	2.2	2.8	2.9	3.5	1.7	2.6	2.9	2.7	3.5	3.7	3.1	1.4	3.3	1.5	2.1	2.7	2.0	3.1	2.1	2.4	3.6	3.8	24	2.7	3.8	1.4	
4/7	3.4	2.4	4.7	1.5	1.7	0.8	1.5	1.0	3.0	2.1	2.7	2.2	1.9	1.1	1.3	1.1	1.7	2.2	1.8	3.1	1.9	1.3	0.8	1.6	24	2.0	4.7	0.8	
4/8	0.5	2.9	3.1	2.9	3.4	5.6	2.9	4.9	3.9	3.8	3.0	3.8	2.6	3.1	2.4	1.8	2.8	2.7	2.8	2.4	3.0	4.2	1.6	2.1	24	3.0	5.6	0.5	
4/9	3.1	3.9	2.9	1.3	3.6	1.4	2.5	3.4	3.4	5.2	5.8	6.4	7.2	5.3	4.3	6.9	6.2	4.0	2.7	2.0	0.8	3.1	1.0	0.5	24	3.6	7.2	0.5	
4/10	0.3	1.4	0.4	1.0	2.7	2.7	1.5	1.5	3.5	2.1	3.3	1.9	3.0	4.1	4.0	2.5	4.3	4.5	3.8	3.4	2.3	2.1	2.5	2.8	24	2.6	4.5	0.3	
4/11	3.3	2.7	3.9	3.8	4.9	4.4	4.8	4.0	4.0	5.7	5.3	7.5	5.9	5.8	4.6	3.9	5.7	4.2	3.8	2.6	0.7	3.1	2.9	2.0	24	4.1	7.5	0.7	
4/12	3.1	1.5	2.5	2.4	1.6	1.6	1.1	1.1	1.2	1.1	1.8	2.1	2.4	1.8	2.5	2.9	2.5	2.4	2.4	2.0	1.8	0.5	2.1	3.2	24	2.0	3.2	0.5	
4/13	2.9	3.6	2.8	3.3	2.1	3.8	3.8	3.9	2.5	2.6	1.9	1.5	2.9	2.2	1.7	3.1	2.4	3.0	2.8	3.6	3.4	2.9	3.4	2.6	24	2.9	3.9	1.5	
4/14	3.6	4.2	1.7	3.4	2.7	2.0	2.2	1.4	0.8	1.2	1.6	2.0	3.8	3.3	3.9	4.3	5.2	4.5	3.8	3.8	3.0	2.9	3.5	4.2	24	3.0	5.2	0.8	
4/15	6.2	4.4	3.5	2.4	1.2	2.2	3.3	3.8	4.3	3.4	3.6	7.6	4.1	5.2	6.6	5.7	6.0	5.6	3.8	7.4	4.1	4.8	4.4	5.4	24	4.5	7.6	1.2	
4/16	7.3	6.3	7.2	6.5	4.0	4.5	3.3	3.5	2.6	2.8	1.8	1.9	2.2	1.5	4.5	4.1	3.5	4.2	4.0	3.5	2.6	3.2	2.6	2.9	24	3.8	7.3	1.5	
4/17	3.2	2.0	2.3	2.8	2.2	0.9	2.0	1.3	0.7	1.4	1.7	2.7	2.9	3.5	3.6	3.3	2.3	2.1	2.4	2.3	2.3	2.4	2.1	1.0	24	2.2	3.6	0.7	
4/18	0.7	0.7	0.8	2.0	1.5	0.6	2.0	1.7	2.1	1.9	1.3	1.6	1.8	2.5	1.8	2.7	4.3	2.8	5.2	5.2	4.1	3.2	3.6	3.6	24	2.4	5.2	0.6	
4/19	2.3	2.2	4.4	2.8	2.1	2.6	2.1	0.8	0.8	1.5	0.9	1.8	2.3	3.7	2.5	2.8	2.5	1.8	3.2	4.5	3.2	2.5	1.0	1.8	24	2.3	4.5	0.8	
4/20	2.8	3.6	3.8	4.5	4.8	3.1	3.5	2.8	2.9	2.5	2.6	2.4	3.2	3.4	3.6	3.8	3.5	3.6	4.1	2.5	2.9	2.5	2.4	2.7	24	3.2	4.8	2.4	
4/21	1.4	2.0	2.9	1.0	1.8	1.7	2.4	1.3	2.6	1.5	0.8	1.5	2.3	4.6	3.4	3.0	4.1	4.1	4.4	3.6	3.6	3.2	3.3	1.2	24	2.6	4.6	0.8	
4/22	1.4	1.1	1.0	1.1	0.5	0.7	0.8	1.1	0.6	1.7	1.3	1.5	2.0	2.0	2.8	3.7	2.9	3.0	6.9	5.5	4.1	3.3	2.1	2.5	24	2.2	6.9	0.5	
4/23	1.1	2.2	1.9	1.9	1.9	2.2	0.9	2.1	2.1	2.0	1.8	2.4	3.8	4.1	3.6	3.4	4.0	3.2	3.2	3.3	3.1	3.1	2.7	2.5	24	2.6	4.1	0.9	
4/24	2.0	1.0	2.4	1.5	1.1	0.8	1.0	1.0	5.2	4.5	5.2	6.2	3.4	4.1	3.9	4.6	4.7	3.9	4.2	3.3	3.6	2.8	4.5	3.5	24	3.3	6.2	0.8	
4/25	3.4	2.8	3.8	4.6	3.4	2.7	2.0	2.8	2.1	1.8	1.2	0.9	0.7	1.5	1.4	1.9	1.6	2.2	2.2	1.9	2.0	1.4	2.9	4.4	24	2.3	4.6	0.7	
4/26	5.4	4.8	4.8	4.7	3.9	3.8	3.3	4.5	3.3	4.6	2.7	2.9	2.4	2.9	2.6	2.8	2.5	2.6	2.8	3.1	3.8	3.7	3.1	3.6	24	3.5	5.4	2.4	
4/27	3.5	3.5	2.8	3.7	1.9	3.6	2.6	2.3	2.2	2.0	2.5	2.4	3.3	2.1	2.7	2.6	3.7	2.9	4.0	4.0	4.5	5.7	3.1	4.0	24	3.2	5.7	1.9	
4/28	3.6	3.2	3.6	3.6	5.5	6.5	4.6	3.7	6.8	4.1	3.0	3.7	3.5	1.7	2.2	2.6	4.6	3.4	4.1	3.1	3.0	3.3	2.4	2.4	24	3.7	6.8	1.7	
4/29	2.0	1.9	1.5	0.9	1.0	0.6	1.2	0.9	1.9	3.4	3.9	4.1	6.2	4.0	5.9	4.4	5.2	4.4	4.4	3.0	3.5	2.2	2.3	2.3	24	3.0	6.2	0.6	
4/30	1.5	2.3	2.1	2.1	2.8	2.1	2.4	2.3	2.0	3.5	5.3	4.9	5.9	4.3	2.4	4.6	3.3	2.7	2.9	2.4	2.1	2.5	3.1	5.2	24	3.1	5.9	1.5	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.5	2.4	2.4	2.8	2.8	2.9	3.2	3.4	3.3	3.6	3.6	4.1	3.6	3.7	3.4	2.8	2.9	2.7	2.9		3.0	4.1	2.4	
最大	7.3	6.3	7.2	6.5	5.5	6.5	4.8	4.9	6.8	5.7	5.8	7.6	7.2	7.5	10.0	10.2	9.3	8.1	6.9	7.4	5.3	5.7	4.5	5.4		4.5	10.2		
最小	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	1.1	0.8	0.9	0.7	1.1	1.3	1.1	1.6	1.8	1.8	1.9	0.7	0.5	0.8	0.5		2.0			0.3

表 1-2-2(12) 風速調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位 : m/s

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
5/1	5.4	4.3	5.8	3.1	4.6	2.6	2.1	2.6	3.6	3.2	2.3	1.7	1.3	0.6	0.7	4.1	2.4	4.7	3.5	1.0	2.6	1.4	2.8	1.6	24	2.8	5.8	0.6	
5/2	1.6	1.9	1.6	1.5	1.7	2.1	1.9	1.8	3.7	4.2	4.2	2.9	3.3	4.0	3.7	2.5	2.9	2.9	1.3	3.6	2.8	1.1	2.3	3.4	24	2.6	4.2	1.1	
5/3	1.5	1.9	0.8	1.3	1.8	1.8	3.5	3.3	2.1	2.2	2.3	1.0	2.0	2.5	3.3	2.7	3.6	4.6	2.0	2.2	2.7	3.4	3.4	1.8	24	2.4	4.6	0.8	
5/4	2.9	4.3	3.4	3.6	3.3	1.4	1.3	2.4	2.6	3.2	2.3	3.4	3.7	2.5	3.8	2.6	6.1	2.9	2.8	1.6	1.5	0.7	0.5	1.4	24	2.7	6.1	0.5	
5/5	1.0	1.8	2.1	3.0	2.8	3.3	2.9	2.8	1.5	1.2	3.0	3.7	2.9	3.1	3.9	3.2	3.3	3.6	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	2.6	24	2.8	3.9	1.0	
5/6	3.6	4.2	2.6	2.2	2.2	2.7	4.8	4.8	4.6	5.2	5.5	6.3	3.9	5.3	5.6	6.2	5.8	4.5	3.9	4.0	4.2	4.6	4.9	3.8	24	4.4	6.3	2.2	
5/7	4.9	4.5	3.1	1.9	1.8	2.6	2.2	2.6	1.9	2.8	3.5	6.2	4.1	5.6	6.5	4.7	3.8	2.6	2.2	1.0	0.7	3.5	3.5	3.2	24	3.3	6.5	0.7	
5/8	3.7	2.0	1.9	2.5	1.4	1.2	1.2	3.1	5.2	3.4	3.2	4.3	4.1	4.2	5.8	6.5	4.8	6.1	7.5	6.4	7.9	6.5	5.1	5.9	24	4.3	7.9	1.2	
5/9	5.9	4.0	3.1	3.2	2.5	0.8	0.8	0.9	2.9	3.2	3.7	4.4	3.9	4.5	4.3	4.5	3.5	4.9	3.1	1.3	0.9	2.3	0.9	0.9	24	2.9	5.9	0.8	
5/10	1.2	1.7	1.9	1.5	1.6	2.0	2.3	2.4	1.9	2.0	1.9	2.5	2.1	1.2	2.0	3.7	5.7	3.9	3.4	4.0	3.0	3.6	2.1	1.8	24	2.5	5.7	1.2	
5/11	0.4	0.4	1.2	1.0	2.0	1.2	1.5	1.5	1.3	2.0	1.3	2.0	2.3	3.0	3.9	3.8	3.5	3.0	4.9	4.9	3.9	3.4	2.8	1.6	24	2.4	4.9	0.4	
5/12	2.3	2.8	3.7	3.7	5.0	3.9	3.7	4.2	3.3	5.0	3.4	4.3	3.1	4.7	5.2	5.7	4.6	4.6	5.9	5.6	2.9	3.4	1.8	2.0	24	4.0	5.9	1.8	
5/13	2.0	1.8	1.7	2.0	2.9	2.0	2.7	2.4	1.3	1.6	1.6	2.2	2.6	3.1	3.5	5.1	3.4	3.2	3.3	3.5	2.9	3.4	4.1	3.0	24	2.8	5.1	1.3	
5/14	2.8	2.1	1.7	1.7	2.2	3.2	3.6	2.7	3.8	4.5	4.6	2.2	1.9	3.7	2.8	5.6	3.4	3.5	3.5	3.4	2.9	5.3	5.4	2.3	24	3.4	5.9	1.7	
5/15	3.5	2.7	2.6	2.4	2.9	4.1	5.4	4.9	3.4	3.7	4.4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.8	3.6	4.6	2.8	2.5	2.9	2.1	1.6	2.8	24	3.4	5.4	1.6	
5/16	1.6	1.3	1.0	0.6	0.9	2.0	1.2	1.5	1.2	2.1	2.6	2.1	3.1	2.1	3.0	2.9	3.6	2.4	3.0	2.5	2.9	1.8	1.2	1.4	24	2.0	3.6	0.6	
5/17	1.3	1.5	0.9	1.2	2.1	0.9	1.1	1.3	2.1	2.1	1.7	2.8	2.0	3.4	3.9	3.2	3.4	3.9	2.8	2.2	2.9	2.9	2.7	1.1	24	2.2	3.9	0.9	
5/18	1.4	1.4	1.6	1.8	1.3	1.3	1.7	2.3	2.0	2.0	2.7	2.7	1.9	4.0	3.9	5.3	3.1	4.4	3.8	3.4	2.9	2.7	2.4	2.8	24	2.7	5.3	1.3	
5/19	3.4	3.2	2.7	1.4	1.9	1.3	1.5	3.0	2.8	3.4	4.0	4.6	4.0	3.3	5.0	4.7	5.6	4.4	3.3	4.4	2.9	3.4	2.6	2.2	24	3.4	5.6	1.3	
5/20	1.4	2.3	2.5	1.6	1.3	1.7	2.9	3.6	5.7	4.3	4.6	6.4	4.8	4.8	5.3	5.3	4.8	6.3	6.0	5.1	2.9	3.5	4.1	3.6	24	4.0	6.4	1.3	
5/21	4.6	4.0	5.0	5.1	4.4	2.8	3.1	4.7	5.7	6.5	5.9	6.2	6.1	1.5	1.3	2.6	3.0	3.6	3.0	3.3	2.9	2.0	2.6	1.7	24	3.8	6.5	1.3	
5/22	1.2	1.2	2.0	2.1	2.8	1.6	1.5	3.3	2.7	2.3	1.6	1.3	1.6	2.1	2.6	3.1	5.2	4.1	2.1	2.2	2.9	1.3	1.3	1.4	24	2.2	5.2	1.2	
5/23	1.1	1.4	1.0	2.5	2.8	1.6	3.3	1.8	2.6	1.9	1.6	1.8	2.1	1.7	3.4	3.6	2.4	5.2	3.4	4.7	2.9	2.6	2.4	2.8	24	2.5	5.2	1.0	
5/24	1.0	1.3	0.7	2.5	1.9	1.2	1.8	2.7	1.1	1.3	1.2	4.5	5.1	4.1	3.7	3.8	3.8	3.7	5.3	3.8	2.9	1.7	2.5	1.6	24	2.6	5.3	0.7	
5/25	1.4	1.8	1.3	2.7	1.8	2.1	1.4	1.3	1.3	0.8	1.2	1.7	0.6	3.1	2.3	3.1	3.7	5.2	3.4	3.8	2.9	2.3	2.4	1.3	24	2.2	5.2	0.6	
5/26	0.9	1.5	1.2	0.5	2.8	0.7	1.8	3.0	1.4	1.2	1.1	1.7	1.8	1.8	3.1	3.5	3.1	4.8	3.1	1.7	2.9	1.4	1.6	0.4	24	1.9	4.8	0.4	
5/27	1.0	2.0	1.8	0.9	1.5	1.7	1.8	1.1	0.8	1.2	1.2	2.0	4.0	5.4	3.9	3.6	4.6	4.2	4.4	3.3	2.9	3.8	3.4	2.9	24	2.7	5.4	0.8	
5/28	2.9	3.7	2.1	3.5	1.9	3.0	3.1	7.6	6.3	5.6	9.3	9.6	9.9	6.9	6.1	8.1	7.2	6.9	5.4	7.8	2.9	8.8	7.2	8.4	24	6.3	9.9	1.9	
5/29	6.9	7.7	6.7	9.2	5.2	2.2	1.0	1.2	2.1	3.3	4.3	3.3	3.0	4.1	3.0	4.3	4.4	2.9	2.2	4.3	2.9	1.2	2.2	1.4	24	3.6	9.2	0.8	
5/30	1.8	0.7	2.0	1.7	2.8	1.7	2.1	1.2	1.3	1.0	1.4	1.7	3.8	3.7	3.8	4.4	4.8	4.3	4.5	5.1	2.9	3.7	4.4	3.9	24	2.9	5.1	0.7	
5/31	4.4	3.8	3.2	3.0	2.3	2.8	4.4	4.3	3.9	3.6	4.3	3.7	4.8	4.3	3.4	4.7	3.2	2.7	2.8	1.9	2.9	1.4	1.5	1.5	24	3.2	4.8	1.4	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	2.5	2.6	2.4	2.4	2.5	2.0	2.4	2.8	2.8	2.9	3.1	3.5	3.3	3.5	3.8	4.3	4.1	4.1	3.6	3.5	2.9	3.0	2.9	2.5		3.1	4.3	2.0	
最大	6.9	7.7	6.7	9.2	5.2	4.1	5.4	7.6	6.3	6.5	9.3	9.6	9.9	6.9	6.5	8.1	7.2	6.9	7.5	7.8	2.9	8.8	7.2	8.4		6.3	9.9		
最小	0.4	0.4	0.7	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	0.6	0.6	0.7	2.5	2.4	2.4	1.3	1.0	2.9	0.7	0.5	0.4		1.9		0.4	

(3) 気温

地上気象現地調査結果のうち気温の調査結果は、表 1-2-3(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-3(1) 気温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 6 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低
6/1	17.5	17.4	17.0	16.4	16.5	18.5	20.0	21.3	22.2	24.2	24.4	24.0	26.4	26.2	26.1	26.6	23.8	23.0	22.2	20.6	19.9	19.9	19.7	18.9	24	21.4	26.6	16.4
6/2	19.0	18.8	18.6	18.5	18.0	18.9	19.7	21.9	21.7	23.2	26.0	24.8	27.7	26.7	27.0	26.9	25.8	24.4	23.6	22.8	22.0	20.9	20.6	19.9	24	22.4	27.7	18.0
6/3	18.5	17.5	17.4	16.9	17.3	19.8	21.0	22.5	23.4	26.2	28.0	27.4	27.2	27.7	27.4	27.6	26.3	25.0	23.7	22.6	22.0	21.5	21.1	20.8	24	22.9	28.0	16.9
6/4	19.2	19.4	18.8	18.1	18.1	20.0	21.1	24.0	24.1	26.5	28.0	27.3	28.3	29.9	29.6	29.7	28.0	26.1	24.6	23.9	23.1	21.7	20.9	20.4	24	23.8	29.9	18.1
6/5	19.5	19.2	18.7	18.1	18.2	19.1	20.0	22.8	24.1	25.8	27.6	26.9	28.7	27.1	27.9	27.0	26.3	25.8	24.9	24.3	23.9	23.2	23.1	22.8	24	23.5	28.7	18.1
6/6	22.7	22.6	22.2	20.7	20.6	20.6	21.1	21.9	22.4	22.6	22.1	22.2	21.1	20.3	20.0	19.8	19.2	19.0	18.8	18.7	18.8	18.5	18.3	18.4	24	20.5	22.7	18.3
6/7	18.4	18.5	18.4	18.6	18.5	18.9	19.5	19.8	21.8	24.6	25.2	26.2	27.0	27.7	27.5	26.8	26.7	26.0	24.5	23.2	23.1	22.6	22.1	21.4	24	22.8	27.7	18.4
6/8	20.5	20.4	20.0	19.9	19.6	21.1	22.9	24.6	26.2	25.2	26.3	27.9	27.4	27.0	27.0	25.9	25.9	25.1	24.9	23.2	22.8	23.7	23.8	22.9	24	23.9	27.9	19.6
6/9	22.5	22.2	22.1	21.5	21.8	22.9	23.6	24.9	26.8	27.7	29.5	30.1	31.4	30.9	31.0	30.5	28.7	28.0	26.7	25.1	24.5	22.1	21.1	20.9	24	25.7	31.4	20.9
6/10	20.1	20.4	20.3	20.4	20.2	20.2	20.3	20.8	20.7	20.6	20.4	19.7	18.6	18.4	18.4	18.5	18.7	18.6	18.7	18.4	18.7	18.8	18.5	18.0	24	19.4	20.8	18.0
6/11	17.7	17.6	17.3	17.3	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.6	18.9	18.9	18.8	18.8	18.9	18.8	18.9	19.6	19.9	20.1	20.1	19.6	19.8	24	18.6	20.1	17.3
6/12	19.0	18.6	18.6	18.6	18.5	18.9	19.4	19.6	20.4	21.6	21.7	23.5	23.3	23.7	22.2	20.8	19.0	19.2	18.6	18.6	18.5	18.1	18.1	18.1	24	19.9	23.7	18.1
6/13	18.2	18.0	17.8	17.6	17.6	17.8	18.6	19.8	21.1	23.6	24.3	25.7	26.4	25.5	24.6	24.8	24.3	23.8	23.3	22.5	21.5	21.1	20.0	19.0	24	21.5	26.4	17.6
6/14	18.7	18.3	17.9	17.5	17.9	17.8	18.6	19.9	20.6	22.6	22.4	23.4	23.6	22.9	22.8	22.4	21.2	20.4	19.9	19.5	19.0	18.6	18.4	18.4	24	20.1	23.6	17.5
6/15	18.5	18.6	18.8	18.1	17.7	17.8	18.0	18.3	17.7	17.3	16.2	16.1	16.5	16.6	16.6	16.5	16.6	16.7	16.7	16.7	16.2	16.0	15.5	15.4	24	17.0	18.8	15.4
6/16	15.3	15.1	14.4	14.1	14.3	14.5	14.6	14.8	15.4	16.2	17.1	18.2	18.0	17.5	17.6	17.2	16.6	16.2	16.0	15.7	15.5	15.4	15.3	15.1	24	15.8	18.2	14.1
6/17	15.1	14.9	14.9	14.4	14.9	15.2	15.7	16.4	17.8	19.5	19.5	20.8	20.7	20.9	21.5	21.6	21.5	20.8	20.6	20.3	19.5	19.5	19.5	18.7	24	18.5	21.6	14.4
6/18	18.8	18.5	18.6	18.1	17.8	18.6	18.6	18.9	19.4	19.0	19.3	19.1	19.5	18.8	18.5	19.3	19.4	19.2	18.8	18.7	18.5	18.4	18.3	18.2	24	18.8	19.5	17.8
6/19	18.2	18.0	18.0	18.0	17.9	18.6	20.0	21.7	23.3	23.7	24.6	26.8	28.0	28.5	28.5	27.3	27.1	25.4	24.6	23.2	22.5	22.2	21.8	21.6	24	22.9	28.5	17.9
6/20	21.4	20.7	20.4	20.2	20.0	20.3	20.3	20.5	20.7	20.7	20.5	21.3	21.1	20.9	21.2	20.9	20.8	20.2	20.0	19.8	19.8	19.6	19.3	19.1	24	20.4	21.4	19.1
6/21	19.0	18.9	18.8	19.0	19.2	19.5	20.1	20.5	21.2	22.2	23.0	23.8	24.3	23.4	23.1	22.9	23.1	23.4	23.1	21.9	21.1	20.5	19.9	19.3	24	21.3	24.3	18.8
6/22	18.9	19.0	18.7	18.3	18.8	19.3	21.9	23.5	23.9	26.3	26.4	28.4	27.0	27.3	27.0	27.0	25.9	25.7	25.0	24.3	23.5	22.1	22.3	20.7	24	23.4	28.4	18.3
6/23	20.2	19.8	19.4	19.4	19.3	19.8	20.6	20.9	21.3	21.7	22.1	23.3	22.4	22.7	22.0	21.4	20.2	18.8	18.1	18.2	18.0	18.3	18.6	18.4	24	20.2	23.3	18.0
6/24	18.7	18.4	18.6	18.8	19.0	19.1	19.0	19.6	19.8	20.4	22.4	23.9	25.7	27.4	26.7	26.7	26.6	25.4	24.6	23.4	22.3	20.8	21.9	20.8	24	22.1	27.4	18.4
6/25	21.2	20.1	19.6	19.3	18.8	21.0	23.8	25.4	28.3	28.9	31.2	31.8	33.1	33.5	32.4	32.9	31.6	30.4	28.5	25.6	24.0	22.6	22.2	21.9	24	26.2	33.5	18.8
6/26	22.0	21.9	21.8	21.6	21.8	21.7	22.6	24.1	26.2	27.9	27.5	30.2	29.6	29.2	28.4	28.1	27.5	27.3	25.6	26.1	26.0	25.5	25.5	24	25.6	30.2	21.6	
6/27	25.4	25.8	25.9	25.4	25.8	25.4	25.9	27.7	26.8	27.9	28.8	31.1	31.2	31.4	31.3	30.0	29.9	28.3	27.8	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	24	27.8	31.4	25.4
6/28	26.7	26.2	26.3	26.6	26.7	25.7	26.0	26.7	26.8	27.3	28.3	30.6	32.2	31.4	32.6	31.7	30.5	29.1	28.1	27.3	27.1	26.7	26.4	26.5	24	28.1	32.6	25.7
6/29	26.3	26.1	26.1	26.1	26.2	26.5	27.3	29.0	30.1	31.0	31.7	32.5	32.3	32.4	32.0	31.8	31.7	29.8	28.5	28.0	27.3	26.9	26.8	26.2	24	28.9	32.5	26.1
6/30	26.2	26.0	25.9	25.9	25.8	26.9	28.2	29.4	30.8	31.8	32.4	32.9	32.8	32.8	32.6	32.1	31.5	30.2	29.7	28.7	28.0	27.5	27.2	26.9	24	29.3	32.9	25.8
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	20.1	19.9	19.7	19.4	19.5	20.1	20.9	22.0	22.8	23.8	24.5	25.3	25.7	25.6	25.4	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.8	21.3	21.1	20.7		22.4	25.7	19.4
最高	26.7	26.2	26.3	26.6	26.7	26.9	28.2	29.4	30.8	31.8	32.4	32.9	33.1	33.5	32.6	32.9	31.7	30.4	29.7	28.7	28.0	27.5	27.2	26.9		29.3	33.5	
最低	15.1	14.9	14.4	14.1	14.3	14.5	14.6	14.8	15.4	16.2	16.2	16.1	16.5	16.6	16.6	16.5	16.6	16.2	16.0	15.7	15.5	15.4	15.3	15.1		15.8		14.1

表 1-2-3(5) 气温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低
10/1	24.4	24.9	25.1	24.9	24.9	24.2	24.7	27.5	28.5	29.6	30.7	30.7	31.7	31.4	31.3	29.9	27.7	25.8	24.8	23.7	21.9	21.0	20.6	20.7	24	26.3	31.7	20.6
10/2	20.1	19.7	19.6	18.9	16.9	17.6	19.0	21.2	21.9	24.7	25.6	26.3	27.1	25.9	26.5	26.3	24.4	23.6	23.2	22.3	22.3	19.9	18.7	18.5	24	22.1	27.1	16.9
10/3	18.1	17.7	17.9	17.8	17.9	18.0	18.5	19.4	20.8	23.2	23.3	22.7	23.9	23.4	23.4	22.8	21.6	21.1	20.6	20.4	20.0	20.0	19.8	19.6	24	20.5	23.9	17.7
10/4	19.4	19.3	19.3	18.7	17.9	17.9	18.8	19.0	21.1	21.4	20.7	20.2	20.4	20.4	20.7	21.2	20.4	19.4	19.4	19.2	19.1	18.6	18.6	18.6	24	19.6	21.4	17.9
10/5	18.5	18.1	18.0	18.1	18.2	18.1	18.6	19.0	19.4	19.8	19.9	19.8	19.4	18.4	18.5	18.9	18.2	18.1	18.0	17.9	18.0	17.9	18.1	18.1	24	18.5	19.9	17.9
10/6	18.1	17.9	17.9	17.9	17.4	17.9	18.5	19.5	22.0	22.4	25.5	27.7	28.4	29.3	29.0	28.5	26.9	25.9	25.6	25.3	25.5	25.4	25.4	25.7	24	23.5	29.3	17.4
10/7	25.7	25.8	25.7	25.5	25.2	25.0	25.9	27.3	28.7	30.5	30.9	31.3	31.8	31.3	31.5	30.2	28.6	27.1	25.9	25.1	24.1	24.0	23.6	23.1	24	27.2	31.8	23.1
10/8	22.7	22.6	22.2	21.9	21.6	21.3	21.5	21.9	23.0	22.5	22.2	22.2	22.3	22.1	22.6	22.1	21.6	20.5	20.2	20.4	20.2	19.7	19.5	19.1	24	21.5	23.0	19.1
10/9	18.2	17.5	17.6	17.1	16.9	16.8	17.7	20.5	22.1	23.3	23.9	23.9	24.5	24.8	25.5	24.7	23.1	22.1	21.4	20.8	20.2	20.0	19.3	18.9	24	20.9	25.5	16.8
10/10	18.7	18.3	17.5	17.7	18.2	17.8	18.9	21.3	23.7	24.0	25.6	25.4	26.7	24.8	25.8	25.2	23.6	22.0	21.5	21.4	21.2	20.6	19.9	19.8	24	21.7	26.7	17.5
10/11	19.8	19.6	19.4	19.4	19.3	19.3	19.4	19.5	19.9	20.0	21.2	20.9	21.5	21.2	20.8	21.0	21.3	21.2	21.1	20.7	20.5	20.5	20.3	19.3	24	20.3	21.5	19.3
10/12	18.8	18.3	18.4	18.2	18.3	18.0	18.5	18.7	18.5	19.4	20.5	20.6	21.5	20.5	21.0	19.9	19.6	19.2	19.1	18.8	18.6	17.6	17.3	17.1	24	19.0	21.5	17.1
10/13	16.9	16.6	16.4	15.8	15.5	15.3	15.5	16.2	16.7	16.7	17.0	17.3	17.2	17.3	17.5	17.8	17.4	16.4	15.8	15.7	15.7	15.4	14.7	14.6	24	16.3	17.8	14.6
10/14	14.7	13.9	13.6	13.3	12.9	12.7	12.9	14.1	15.5	16.9	17.3	18.1	18.6	18.5	19.4	19.1	17.6	18.1	17.9	17.6	17.4	16.9	16.9	16.6	24	16.3	19.4	12.7
10/15	16.5	16.0	15.7	15.6	15.6	15.2	15.7	16.2	18.2	19.1	19.2	19.8	19.6	19.9	19.5	19.0	18.4	18.2	17.5	17.5	16.8	17.1	16.7	16.0	24	17.5	19.9	15.2
10/16	15.8	15.3	15.0	14.4	14.4	14.3	14.6	15.4	17.5	18.4	20.1	19.8	19.9	19.9	20.0	19.9	19.1	18.6	18.4	17.7	17.3	16.9	16.3	16.3	24	17.3	20.1	14.3
10/17	15.7	15.4	15.2	14.9	14.5	14.4	14.8	15.9	19.2	19.3	21.5	20.9	22.0	21.3	20.9	19.8	18.9	18.2	17.5	17.1	16.8	16.1	15.8	15.2	24	17.6	22.0	14.4
10/18	14.8	13.9	13.4	13.2	12.8	12.1	13.1	15.5	17.4	20.2	21.2	20.4	20.4	19.5	19.3	18.6	17.6	16.6	16.1	15.2	14.8	14.2	13.8	13.7	24	16.2	21.2	12.1
10/19	13.6	13.8	13.7	13.6	13.6	13.1	13.9	15.3	17.8	17.1	18.8	18.3	19.1	18.5	18.2	17.6	17.2	16.0	16.2	15.8	15.3	14.9	14.2	13.6	24	15.8	19.1	13.1
10/20	13.4	13.4	13.5	13.4	13.0	12.8	13.3	15.0	17.2	19.2	20.9	20.7	21.9	22.3	21.7	20.5	18.5	14.6	14.0	14.4	15.4	15.2	14.6	14.0	24	16.4	22.3	12.8
10/21	13.8	13.3	12.7	12.6	12.7	12.1	13.7	14.7	16.7	18.9	20.5	21.5	21.2	21.7	20.5	20.8	18.3	16.6	16.1	14.4	13.6	12.5	11.3	11.5	24	15.9	21.7	11.3
10/22	12.1	11.4	10.4	10.4	10.0	9.2	10.5	12.7	16.5	18.2	20.3	20.8	19.8	20.6	21.2	20.6	18.8	17.5	16.0	15.4	14.1	13.4	13.2	12.5	24	15.2	21.2	9.2
10/23	12.4	12.1	11.8	11.3	11.2	10.9	11.2	12.5	12.9	12.6	13.2	12.9	13.0	13.4	13.7	14.3	13.8	13.7	13.9	13.9	14.3	14.6	14.5	14.6	24	13.0	14.6	10.9
10/24	13.9	13.9	13.9	13.4	13.1	13.3	14.1	14.9	15.8	18.3	19.5	23.1	22.1	23.7	23.0	20.7	18.7	19.3	18.6	18.0	16.9	15.6	16.2	15.4	24	17.3	23.7	13.1
10/25	14.8	13.9	13.8	12.4	12.0	11.4	13.3	16.1	18.5	18.9	21.3	22.6	22.9	22.1	21.8	20.6	18.1	17.3	16.5	15.7	15.3	14.0	13.4	14.4	24	16.7	22.9	11.4
10/26	14.6	14.0	14.2	14.0	13.6	13.2	13.4	14.4	15.3	16.6	19.8	21.7	19.6	20.7	20.1	19.9	19.7	18.7	17.9	17.8	18.4	16.9	16.5	16.3	24	17.0	21.7	13.2
10/27	15.3	14.9	14.5	14.6	14.5	14.6	15.0	15.0	15.3	16.0	16.5	17.1	20.4	21.9	22.6	21.3	19.6	18.7	18.5	17.6	18.5	18.1	16.6	15.8	24	17.2	22.6	14.5
10/28	15.1	13.7	14.0	13.6	13.1	13.0	13.2	14.8	15.7	18.1	19.6	20.1	21.5	19.5	20.4	18.8	17.9	17.2	15.7	15.2	14.9	14.5	14.2	13.9	24	16.2	21.5	13.0
10/29	13.1	12.2	11.9	11.2	11.4	10.8	12.2	15.3	18.9	18.6	20.3	21.7	22.9	23.8	21.3	20.7	19.5	17.2	17.5	16.5	15.4	14.2	13.3	12.7	24	16.4	23.8	10.8
10/30	12.7	12.2	11.9	10.7	10.7	10.1	10.9	13.2	15.1	16.9	21.5	20.4	23.3	23.4	21.7	20.8	19.2	19.0	18.0	16.4	16.4	15.6	13.9	13.0	24	16.1	23.4	10.1
10/31	11.8	11.5	11.4	10.9	10.3	10.8	11.7	13.3	15.4	16.0	17.4	18.4	17.6	19.2	19.6	18.1	15.2	15.1	14.8	13.6	12.5	11.9	11.7	11.4	24	14.2	19.6	10.3
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	16.6	16.2	16.0	15.7	15.4	15.2	15.9	17.3	18.9	19.9	21.2	21.5	22.0	22.0	21.9	21.3	20.0	19.1	18.6	18.1	17.8	17.2	16.7	16.5		18.4	22.0	15.2
最高	25.7	25.8	25.7	25.5	25.2	25.0	25.9	27.5	28.7	30.5	30.9	31.3	31.8	31.4	31.5	30.2	28.6	27.1	25.9	25.3	25.5	25.4	25.4	25.7		27.2	31.8	
最低	11.8	11.4	10.4	10.4	10.0	9.2	10.5	12.5	12.9	12.6	13.2	12.9	13.0	13.4	13.7	14.3	13.8	13.7	13.9	13.6	12.5	11.9	11.3	11.4		13.0		9.2

表 1-2-3(6) 気温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低	
11/1	11.1	11.9	11.7	11.7	10.7	10.9	11.1	13.1	15.0	17.0	18.1	18.7	18.3	18.7	17.4	16.1	15.2	15.7	15.3	13.6	11.7	11.7	11.5	24	14.4	18.7	10.7		
11/2	10.2	10.5	9.3	8.5	8.9	7.8	9.1	10.7	14.4	15.0	18.6	17.0	19.8	18.1	19.0	17.6	15.9	14.5	15.3	14.7	11.8	11.2	10.8	10.2	24	13.3	19.8	7.8	
11/3	10.1	9.2	9.6	8.9	8.2	7.9	8.8	11.5	14.3	16.7	16.5	19.2	19.6	19.4	19.0	18.7	17.5	17.1	15.7	14.8	14.1	14.4	13.3	13.2	24	14.1	19.6	7.9	
11/4	12.3	11.9	11.5	11.1	11.7	11.6	12.0	13.0	13.9	16.2	16.5	16.0	16.1	16.3	17.2	16.0	15.6	15.1	15.6	14.4	14.2	14.3	14.3	14.1	24	14.2	17.2	11.1	
11/5	14.2	14.3	14.0	14.1	14.2	13.8	14.3	15.2	16.0	16.8	20.1	21.3	20.3	23.1	21.7	20.9	20.6	20.0	19.3	19.2	18.3	18.0	17.7	17.5	24	17.7	23.1	13.8	
11/6	16.5	16.0	15.0	16.0	16.0	15.9	16.4	17.2	17.2	17.6	17.9	17.2	17.0	16.9	17.0	16.5	16.6	16.5	16.6	16.4	16.0	16.0	15.7	15.5	24	16.5	17.9	15.0	
11/7	15.4	15.2	15.2	15.1	15.2	14.9	15.1	17.0	19.7	18.4	21.5	20.3	20.7	21.1	19.8	18.4	17.5	16.6	15.6	15.2	14.4	14.0	13.1	12.2	24	16.7	21.5	12.2	
11/8	12.7	13.3	13.4	11.9	11.8	12.0	12.1	14.8	16.9	18.2	19.8	21.0	20.1	19.4	19.2	18.8	17.6	17.0	16.9	16.9	16.6	16.4	16.1	15.5	24	16.2	21.0	11.8	
11/9	15.1	14.1	13.9	13.7	13.5	13.5	13.6	14.0	14.4	14.4	15.2	16.3	15.9	15.8	15.6	15.6	15.8	15.5	15.6	15.7	15.7	15.5	15.7	15.4	24	15.0	16.3	13.5	
11/10	15.1	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	14.7	16.3	17.6	19.2	21.1	22.5	23.2	23.6	23.0	20.4	19.7	19.0	18.2	17.4	16.0	16.0	15.6	15.4	24	17.9	23.6	14.7	
11/11	14.4	13.7	13.3	13.1	12.7	11.1	11.4	13.6	14.9	17.0	17.4	19.5	19.0	20.8	19.5	18.6	18.2	18.0	17.8	17.5	17.6	17.0	15.3	14.4	24	16.1	20.8	11.1	
11/12	13.6	12.5	12.5	12.8	12.7	12.3	12.2	12.7	13.8	14.5	15.5	16.2	18.1	17.7	17.9	16.9	16.5	16.0	15.9	15.7	15.2	14.8	14.8	15.2	24	14.8	18.1	12.2	
11/13	14.8	14.7	14.5	13.7	14.2	14.3	14.7	15.0	15.1	15.1	15.3	15.4	15.2	15.5	15.6	14.7	13.7	14.1	13.8	13.8	13.7	13.3	13.1	12.8	24	14.4	15.6	12.8	
11/14	12.9	12.2	12.1	12.2	12.0	11.6	11.6	12.4	14.5	15.6	15.6	15.4	16.7	17.5	16.8	15.2	14.2	12.9	12.4	11.8	11.3	10.0	9.4	8.3	24	13.1	17.5	8.3	
11/15	8.2	9.0	7.7	7.2	6.5	6.3	7.0	9.3	13.8	14.2	16.6	16.1	17.5	16.7	17.0	14.4	13.5	12.8	11.8	11.1	10.6	8.9	8.7	6.9	24	11.3	17.5	6.3	
11/16	7.6	6.7	7.2	6.6	6.6	6.5	6.7	8.2	11.0	13.6	15.2	17.4	16.4	16.5	16.8	15.8	14.7	14.4	13.0	11.6	11.5	11.8	11.2	10.9	24	11.6	17.4	6.5	
11/17	10.7	10.7	10.4	10.1	10.1	10.0	9.9	10.3	13.6	15.3	17.5	18.3	19.6	20.2	19.8	17.3	15.4	14.5	13.2	13.4	13.4	12.5	12.9	11.7	24	13.8	20.2	9.9	
11/18	9.7	9.8	10.3	9.7	9.0	8.7	9.2	11.7	13.2	13.3	15.8	16.4	15.3	15.8	14.9	14.4	13.7	13.4	13.2	13.0	12.9	12.7	12.5	12.4	24	12.5	16.4	8.7	
11/19	12.4	12.1	11.9	11.8	11.8	11.9	12.1	12.2	13.0	13.5	14.7	14.7	15.7	15.2	15.1	14.7	13.8	13.8	13.4	13.3	12.3	11.0	10.5	10.5	24	13.0	15.7	10.5	
11/20	10.3	10.5	9.8	9.0	9.5	8.7	9.0	10.2	10.7	13.7	13.4	13.4	13.8	13.5	13.1	12.3	10.7	10.0	9.3	8.2	7.2	6.3	5.6	5.4	24	10.2	13.8	5.4	
11/21	5.3	5.5	4.3	4.6	4.0	4.1	3.8	5.5	7.8	11.1	12.7	13.3	15.1	16.7	16.1	14.6	12.8	10.7	11.7	11.7	11.4	11.2	10.9	9.6	24	9.8	16.7	3.8	
11/22	9.4	9.0	8.2	8.6	9.0	9.4	9.6	10.1	10.9	11.5	11.9	11.9	12.6	12.6	12.7	12.2	9.9	9.6	8.8	9.8	10.4	7.9	7.0	6.4	24	10.0	12.7	6.4	
11/23	6.8	8.5	8.7	7.1	5.0	4.5	4.7	6.9	10.9	11.5	13.2	14.1	14.7	14.7	15.2	12.8	11.4	9.9	9.0	7.8	7.9	7.5	7.5	7.3	24	9.5	15.2	4.5	
11/24	7.2	7.1	7.1	6.6	6.3	6.2	6.4	7.6	9.1	9.5	10.5	10.3	12.3	11.7	11.2	10.4	10.0	10.1	9.0	9.3	9.3	9.1	8.6	7.6	24	8.9	12.3	6.2	
11/25	6.8	6.7	5.7	5.1	5.1	4.9	4.9	6.2	8.4	10.1	12.6	14.2	14.5	15.5	13.8	13.3	10.7	9.6	8.2	7.9	7.7	8.4	7.4	7.5	24	9.0	15.5	4.9	
11/26	7.4	7.2	6.5	6.3	6.4	5.6	6.1	7.6	11.9	14.3	16.1	16.6	17.8	16.9	16.2	15.0	14.0	13.6	13.8	13.3	12.8	12.3	11.6	11.3	24	11.7	17.8	5.6	
11/27	10.7	10.7	10.4	10.2	10.3	10.5	10.3	10.9	12.0	14.9	15.2	16.0	16.3	17.5	17.0	16.6	14.0	11.8	10.8	10.5	9.5	9.8	10.3	9.5	24	12.3	17.5	9.5	
11/28	8.2	7.8	7.9	6.7	7.3	6.1	6.0	8.2	11.4	13.7	16.8	16.0	17.7	19.4	19.2	15.8	15.8	15.5	14.9	14.3	14.3	13.9	13.7	12.6	24	12.6	19.4	6.0	
11/29	11.8	12.1	11.7	11.2	10.8	10.1	10.4	10.3	11.0	11.5	13.7	13.6	16.2	15.9	14.3	13.3	12.1	12.2	11.9	11.6	9.5	9.6	9.5	9.0	24	11.8	16.2	9.0	
11/30	8.9	8.1	7.1	7.5	6.4	5.8	5.5	7.6	10.1	12.3	12.6	16.0	16.6	15.7	15.6	14.5	14.5	14.0	13.1	12.0	10.6	10.4	9.2	8.2	24	10.9	16.6	5.5	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30.0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	11.0	10.9	10.5	10.2	10.0	9.7	10.0	11.3	13.2	14.5	15.9	16.5	17.1	17.3	16.9	15.8	14.8	14.1	13.7	13.3	12.7	12.2	11.8	11.3		13.1	17.3	9.7	
最高	16.5	16.0	15.2	16.0	16.0	15.9	16.4	17.2	19.7	19.2	21.5	22.5	23.2	23.6	23.0	20.9	20.6	20.0	19.3	19.2	18.3	18.0	17.7	17.5		17.9	23.6		
最低	5.3	5.5	4.3	4.6	4.0	4.1	3.8	5.5	7.8	9.5	10.5	10.3	12.3	11.7	11.2	10.4	9.9	9.6	8.2	7.8	7.2	6.3	5.6	5.4		8.9		3.8	

表 1-2-3(7) 气温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低
12/1	7.9	7.9	7.9	7.0	7.5	6.9	6.3	7.1	9.5	11.0	13.0	14.2	16.7	17.2	17.4	15.9	13.8	12.5	11.8	11.2	10.4	9.9	9.3	7.9	24	10.8	17.4	6.3
12/2	7.5	5.1	5.9	6.1	5.4	5.5	5.2	6.0	7.6	8.8	9.4	10.2	12.0	10.8	10.7	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	9.7	9.2	9.1	24	8.6	12.0	5.1
12/3	9.6	9.6	9.6	9.4	9.1	9.2	9.1	9.8	12.1	13.4	13.6	14.1	15.5	14.9	14.5	14.1	13.4	12.9	13.0	12.6	12.6	12.1	11.4	11.2	24	12.0	15.5	9.1
12/4	11.2	11.4	10.8	11.1	11.0	11.1	11.3	11.9	13.2	14.4	15.4	17.0	18.7	22.0	21.4	22.6	20.9	20.7	20.9	20.9	16.8	16.5	15.9	14.6	24	15.9	22.6	10.8
12/5	15.2	14.9	16.1	15.1	15.0	15.9	16.1	15.3	15.8	16.6	17.4	17.9	19.5	19.3	17.7	16.8	16.4	15.2	14.3	13.9	13.3	12.7	12.5	12.2	24	15.6	19.5	12.2
12/6	11.9	11.0	10.8	10.4	10.3	9.6	8.3	8.2	8.2	8.6	9.0	9.2	9.2	9.7	9.5	9.4	9.2	9.2	9.4	9.3	9.6	9.5	9.5	8.9	24	9.5	11.9	8.2
12/7	7.8	8.1	7.6	7.4	7.6	7.8	7.8	8.2	9.0	9.8	11.2	12.3	14.3	14.1	14.1	14.0	13.1	12.2	10.8	10.4	10.4	10.4	9.5	8.2	24	10.3	14.3	7.4
12/8	8.4	7.3	8.9	8.2	8.0	7.6	7.6	8.3	10.1	10.0	10.5	11.8	12.5	12.3	10.4	9.7	9.1	8.0	6.6	6.4	5.2	4.6	4.6	4.7	24	8.4	12.5	4.6
12/9	4.1	4.4	6.7	6.5	6.0	5.8	5.4	5.8	7.6	7.5	7.8	8.4	10.5	10.4	9.3	7.7	6.3	5.6	4.9	4.0	3.0	2.6	2.4	2.8	24	6.1	10.5	2.4
12/10	3.6	3.4	3.4	3.3	3.2	3.4	3.8	4.4	5.1	6.1	7.6	7.4	8.8	7.9	7.7	6.5	4.6	5.0	3.8	2.9	1.6	2.4	2.1	1.6	24	4.6	8.8	1.6
12/11	0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.6	-1.0	-0.3	0.5	2.7	3.3	4.9	6.2	6.8	7.0	7.0	6.7	6.0	6.1	5.1	4.4	4.0	3.1	2.8	2.8	24	3.2	7.0	-1.0
12/12	3.0	2.6	2.7	3.0	3.4	3.8	4.1	4.8	4.9	5.3	6.7	8.5	8.4	11.5	9.8	9.7	9.4	10.1	9.0	8.2	7.5	7.2	6.4	5.8	24	6.5	11.5	2.6
12/13	5.7	5.6	5.1	4.6	4.3	5.1	5.5	5.7	6.5	7.0	10.0	9.5	8.7	8.5	8.5	7.9	7.8	6.9	5.9	4.7	3.5	3.6	3.0	2.8	24	6.1	10.0	2.8
12/14	2.3	2.2	1.3	1.1	0.9	3.7	4.5	5.5	7.4	8.8	9.2	9.4	9.6	9.1	8.6	7.0	6.0	5.0	4.6	4.3	4.3	4.1	4.0	4.1	24	5.3	9.6	0.9
12/15	4.4	3.5	3.3	3.4	2.6	1.9	1.9	3.2	6.1	7.4	8.0	8.8	9.2	9.3	8.7	7.3	6.0	5.1	4.2	3.5	0.9	0.1	0.1	-0.8	24	4.5	9.3	-0.8
12/16	-1.3	-0.8	-1.6	-1.0	-0.8	-1.9	-2.7	-0.7	1.7	2.4	3.1	3.5	3.8	4.0	5.1	4.8	4.2	4.3	3.3	2.5	1.2	1.2	1.5	1.8	24	1.6	5.1	-2.7
12/17	1.3	1.7	2.1	2.3	2.1	1.8	2.0	2.1	2.5	3.3	5.5	8.3	10.0	13.0	12.0	10.7	8.6	8.3	6.0	7.4	7.9	5.9	4.7	6.5	24	5.7	13.0	1.3
12/18	6.2	3.6	6.4	6.0	5.7	6.4	6.0	6.8	9.1	10.3	11.3	12.0	12.9	12.8	11.5	11.4	11.2	10.9	6.7	5.8	5.8	5.3	3.7	3.5	24	8.0	12.9	3.5
12/19	3.4	4.3	4.7	2.3	1.6	0.5	1.5	2.3	6.8	10.7	10.5	12.4	11.4	12.3	12.4	11.7	7.2	7.4	6.6	7.2	6.5	3.7	3.6	3.6	24	6.4	12.4	0.5
12/20	4.2	2.1	3.8	3.8	2.0	2.9	2.1	3.6	6.7	9.7	10.7	11.8	13.3	13.6	14.2	12.6	8.5	9.1	8.0	6.7	5.2	5.6	4.9	4.2	24	7.1	14.2	2.0
12/21	4.1	2.0	1.6	0.9	1.3	0.4	2.1	2.4	5.4	10.2	12.3	12.4	14.5	14.3	13.9	11.8	10.4	8.2	5.1	7.2	7.4	8.2	7.6	6.7	24	7.1	14.5	0.4
12/22	6.7	6.4	6.5	6.4	4.8	4.4	2.1	6.3	8.4	10.6	11.5	11.2	11.0	11.5	11.6	11.2	10.8	10.8	9.7	8.8	8.7	7.3	5.8	5.6	24	8.4	11.6	4.4
12/23	5.4	6.6	7.6	8.1	7.7	8.1	2.1	8.0	9.4	10.3	10.7	10.9	11.0	9.7	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	9.6	9.7	8.3	6.0	5.3	24	8.6	11.0	5.3
12/24	5.0	5.5	3.5	3.8	6.9	8.8	2.1	7.6	9.0	9.4	10.0	10.1	10.1	9.8	9.2	7.6	6.7	5.9	5.1	4.2	3.3	2.8	2.2	1.0	24	6.5	10.1	1.0
12/25	1.1	1.2	1.5	0.6	1.6	1.0	2.1	0.8	3.2	5.9	6.7	6.8	8.6	9.6	9.8	8.3	6.3	4.6	4.0	3.5	2.9	3.1	2.0	2.1	24	3.9	9.8	-0.6
12/26	1.1	0.1	0.5	-0.2	0.1	-0.4	2.1	1.8	2.8	4.0	6.3	10.1	11.1	12.3	12.7	10.7	9.9	8.8	6.6	5.5	6.7	7.0	6.4	6.1	24	5.4	12.7	-0.4
12/27	4.8	5.4	4.2	4.5	3.3	3.0	2.1	5.5	7.8	9.7	11.3	12.9	14.4	13.5	13.5	12.6	11.4	9.6	8.5	7.4	6.9	5.5	4.8	4.4	24	7.8	14.4	2.9
12/28	4.4	3.6	3.1	2.4	2.5	2.0	2.1	2.4	4.5	5.8	6.2	6.9	7.0	7.3	6.3	5.3	4.0	2.8	2.2	1.8	1.1	1.2	1.9	2.0	24	3.7	7.3	1.1
12/29	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	0.4	2.1	1.8	4.9	6.1	8.0	8.5	9.7	8.1	6.7	5.9	4.8	3.7	2.8	2.3	1.9	0.8	0.7	-1.1	24	3.7	9.7	-1.1
12/30	0.1	-0.8	-0.2	-2.3	-2.1	-1.9	2.1	1.0	4.9	6.6	7.6	8.3	9.3	8.6	7.6	6.0	5.1	4.4	3.0	2.6	2.0	2.3	1.2	0.1	24	3.0	9.3	-2.3
12/31	0.2	1.0	0.7	0.6	-0.2	-0.8	2.1	0.0	4.5	6.3	7.7	7.9	9.0	8.9	7.6	7.4	6.2	5.7	3.7	2.3	0.3	2.6	2.8	0.6	24	3.5	9.0	-1.7
有効数	31	31	31	31	31	31	2	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	4.9	4.5	4.7	4.4	4.3	4.2	4.2	5.0	7.0	8.4	9.5	10.3	11.2	11.4	10.9	10.1	8.9	8.3	7.3	6.8	6.2	5.8	5.2	4.8		7.0	11.4	4.2
最高	15.2	14.9	16.1	15.1	15.0	15.9	16.1	15.3	15.8	16.6	17.4	17.9	19.5	22.0	21.4	22.6	20.9	20.7	20.9	20.9	16.8	16.5	15.9	14.6		15.9	22.6	
最低	-1.3	-0.8	-1.6	-2.3	-2.1	-1.9	-2.7	-0.7	1.7	2.4	3.1	3.5	3.8	4.0	5.1	4.8	4.0	2.8	2.2	1.8	0.3	0.1	0.1	-1.1		1.6		-2.7

表 1-2-3(8) 气温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

单位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低	
1/1	0.4	1.0	1.1	1.2	0.8	0.6	1.8	0.6	3.5	5.7	9.5	10.0	11.1	11.9	10.0	9.5	8.5	7.5	3.6	5.4	4.5	3.5	3.3	2.1	24	4.9	11.9	0.4	
1/2	1.4	0.0	0.0	-0.2	1.3	0.7	1.1	1.8	4.6	7.4	9.3	9.5	10.9	10.9	10.2	8.9	7.4	4.9	3.0	2.9	2.7	3.3	1.7	1.4	24	4.4	10.9	-0.2	
1/3	-1.1	-1.3	-0.8	-1.9	-1.3	-0.1	0.5	-0.8	0.4	5.1	8.1	9.0	9.4	9.6	9.6	8.2	6.8	5.4	4.8	4.0	3.2	3.1	3.1	2.8	24	3.6	9.6	-1.9	
1/4	0.0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.5	-2.0	-3.3	-2.5	0.6	3.4	7.2	7.0	8.6	8.5	10.5	9.1	8.2	7.2	5.4	5.2	3.6	2.6	3.5	2.0	24	3.4	10.5	-3.3	
1/5	1.0	0.2	-1.1	-1.2	-0.4	-1.9	-1.7	-2.3	-0.7	4.0	7.1	10.6	12.8	14.6	14.9	14.5	12.6	10.4	9.3	7.8	6.7	6.4	5.6	4.8	24	5.6	14.9	-2.3	
1/6	4.3	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	2.8	2.3	2.0	4.2	5.4	5.4	6.8	6.8	7.2	6.9	6.6	6.3	5.7	5.0	4.6	3.4	3.7	3.4	24	4.6	7.2	2.0	
1/7	3.1	3.3	2.7	2.2	1.6	1.7	2.7	3.1	3.9	5.8	7.8	9.1	10.2	10.1	10.2	8.4	6.7	5.9	3.1	2.6	2.1	1.7	0.6	0.2	24	4.5	10.2	0.2	
1/8	1.3	-0.5	-0.6	-1.2	-1.2	-1.5	-1.6	-1.1	1.5	2.9	5.3	7.5	9.2	9.9	11.6	8.8	7.6	4.6	3.7	3.2	3.7	3.3	2.4	1.6	24	3.4	11.6	-1.6	
1/9	2.1	1.3	1.0	3.4	3.1	2.8	2.2	3.3	4.5	5.3	5.8	6.5	6.4	6.3	6.7	5.4	4.7	3.9	3.3	3.0	2.4	2.1	2.2	1.4	24	3.7	6.7	1.0	
1/10	0.5	-0.5	-1.9	-2.7	-3.1	-3.4	-3.5	-1.4	2.1	2.5	3.4	4.4	3.8	3.8	4.4	4.5	3.0	1.1	0.2	0.2	-0.2	0.2	0.1	-0.3	24	0.7	4.5	-3.5	
1/11	-0.8	-2.0	-1.3	-0.9	3.0	4.5	4.6	5.5	7.4	8.8	9.8	10.4	11.0	11.1	10.7	9.8	8.8	7.9	4.2	4.4	3.2	1.8	0.6	0.7	24	5.1	11.1	-2.0	
1/12	-0.2	0.8	2.3	1.8	2.6	0.7	0.2	0.2	1.1	2.0	3.1	2.9	3.6	4.6	5.0	4.8	4.9	4.9	5.2	4.9	5.1	4.4	4.5	4.3	24	3.1	5.2	-0.2	
1/13	4.3	4.1	4.2	4.0	3.9	3.5	2.8	3.3	3.9	7.4	8.4	11.0	11.1	10.9	10.7	8.9	7.6	5.9	4.9	2.9	2.1	3.0	1.4	-0.1	24	5.4	11.1	-0.1	
1/14	0.9	-0.4	-0.9	-0.9	-1.1	-1.2	-0.9	-0.5	3.0	6.0	8.4	10.0	10.6	11.3	10.3	8.7	6.6	5.1	2.9	2.2	1.8	1.1	0.3	-0.1	24	3.5	11.3	-1.2	
1/15	-0.5	0.3	-1.3	-0.8	-0.4	-2.6	-1.6	-0.6	0.8	3.2	4.1	4.3	5.1	5.8	5.8	6.3	4.5	4.0	1.8	2.4	2.8	1.5	1.1	1.6	24	2.0	6.3	-2.6	
1/16	1.1	1.3	1.0	0.9	-0.2	0.0	-1.1	0.9	7.2	9.5	9.6	9.9	10.4	10.2	9.6	8.4	7.7	7.0	6.6	6.1	5.6	4.9	4.8	4.5	24	5.2	10.4	-1.1	
1/17	3.6	3.2	2.8	1.9	0.4	-1.2	-0.7	0.5	4.9	6.8	8.7	11.1	11.0	11.3	11.0	10.5	9.5	8.7	7.8	6.7	7.3	5.4	4.6	5.1	24	5.9	11.3	-1.2	
1/18	5.4	4.5	3.6	3.1	2.3	2.0	2.0	2.3	4.3	5.5	6.9	7.7	9.1	8.7	8.5	7.5	6.7	5.7	5.5	5.0	5.1	4.6	4.0	4.0	24	5.2	9.1	2.0	
1/19	3.6	-0.1	-0.3	-0.3	-0.6	0.5	-0.5	2.8	5.7	7.6	8.8	9.6	10.9	11.2	11.7	10.5	7.6	5.3	5.2	5.6	2.9	3.8	1.2	2.8	24	4.8	11.7	-0.6	
1/20	0.8	0.1	-1.0	-1.0	0.0	0.1	-0.3	0.8	3.5	6.2	9.5	10.8	10.6	12.8	11.7	11.2	10.0	8.9	9.1	9.1	8.5	8.0	7.1	6.0	24	5.9	12.8	-1.0	
1/21	4.6	3.9	3.7	3.0	2.7	2.4	1.6	2.6	5.4	6.4	7.7	8.1	9.7	10.0	10.5	8.3	7.1	5.2	3.0	4.1	1.5	0.2	-0.2	-0.8	24	4.6	10.5	-0.8	
1/22	-0.9	-1.4	-1.0	-2.4	-1.9	-2.2	-2.3	-0.1	2.9	6.6	8.1	9.6	9.7	9.6	10.3	8.8	6.8	5.9	4.8	4.1	3.4	1.5	1.6	0.1	24	3.4	10.3	-2.4	
1/23	-0.4	1.3	0.9	1.5	0.3	-0.7	-0.8	0.4	3.1	5.2	7.6	8.7	10.2	10.8	11.2	10.6	9.8	8.5	5.7	5.3	5.6	4.9	3.3	5.7	24	4.9	11.2	-0.8	
1/24	4.5	3.4	4.6	4.9	4.0	3.3	3.2	4.0	5.5	6.6	8.0	8.5	8.8	8.7	8.5	7.0	5.8	5.2	4.3	4.1	3.6	3.2	2.8	1.7	24	5.2	8.8	1.7	
1/25	2.2	2.0	2.3	1.0	0.5	0.0	2.0	2.7	5.9	6.5	8.8	9.4	8.3	9.2	9.2	8.2	8.1	7.1	6.4	6.3	4.4	4.3	4.5	4.0	24	5.1	9.4	0.0	
1/26	2.7	1.7	0.6	0.0	0.8	2.1	2.0	2.9	5.4	6.7	6.4	8.7	9.1	8.0	6.6	5.7	4.4	2.8	2.2	1.7	1.4	1.5	1.3	0.7	24	3.6	9.1	0.0	
1/27	0.0	1.1	1.4	1.2	0.5	1.2	1.0	1.9	4.0	5.6	6.7	7.8	8.7	8.4	8.2	7.1	6.2	5.2	4.8	4.7	4.2	3.3	2.6	1.3	24	4.0	8.7	0.0	
1/28	-0.9	-1.8	-1.6	-0.8	-0.2	-0.5	-0.4	-0.1	1.3	2.3	3.1	4.7	9.0	11.0	11.3	10.5	8.2	4.6	3.3	4.8	4.6	4.6	6.4	5.6	24	3.7	11.3	-1.8	
1/29	5.2	5.2	4.4	3.9	3.0	2.0	2.0	3.2	4.8	6.5	7.4	8.3	9.0	8.8	8.4	7.5	6.3	5.3	4.8	4.9	4.7	3.9	2.7	0.0	24	5.1	9.0	0.0	
1/30	-0.9	-1.4	-0.6	-3.0	-2.6	-2.2	-2.7	-0.2	3.9	6.3	8.5	7.2	8.9	9.3	10.1	9.9	9.0	6.8	5.8	3.8	2.8	1.8	3.5	2.2	24	3.6	10.1	-3.0	
1/31	1.2	0.2	1.3	0.7	-0.4	-0.5	0.2	1.9	2.4	3.5	4.9	6.9	9.1	10.4	11.6	10.1	9.2	8.3	5.5	4.0	2.6	1.7	1.0	1.1	24	4.0	11.6	-0.5	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	1.6	1.1	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	1.2	3.5	5.5	7.2	8.2	9.1	9.5	9.6	8.5	7.3	6.0	4.7	4.4	3.8	3.2	2.8	2.3		4.3	9.6	0.4	
最高	5.4	5.2	4.6	4.9	4.0	4.5	4.6	5.5	7.4	9.5	9.8	11.1	12.8	14.6	14.9	14.5	12.6	10.4	9.3	9.1	8.5	8.0	7.1	6.0		5.9	14.9		
最低	-1.1	-2.0	-1.9	-3.0	-3.1	-3.4	-3.5	-2.5	-0.7	2.0	3.1	2.9	3.6	3.8	4.4	4.5	3.0	1.1	0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.2	-0.8		0.7		-3.5	

表 1-2-3(9) 气温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低	
2/1	1.5	2.0	2.6	2.5	1.8	1.3	1.7	2.1	3.7	4.6	5.5	6.3	6.8	6.8	6.9	5.7	4.2	3.5	2.7	2.3	2.2	1.1	1.5	0.8	24	3.3	6.9	0.8	
2/2	0.2	-0.8	-2.4	-2.9	-2.1	-1.2	0.0	2.1	6.0	8.4	10.1	10.9	11.8	12.9	12.9	12.5	11.4	9.6	7.8	7.5	7.4	6.6	5.0	4.9	24	5.8	12.9	-2.9	
2/3	1.9	1.2	0.8	2.2	-0.2	-0.4	-0.1	2.2	6.0	7.3	9.2	13.8	13.0	12.6	12.2	11.8	11.5	10.3	9.5	7.4	7.0	5.8	6.7	6.7	24	6.6	13.8	-0.4	
2/4	6.2	5.2	4.8	5.0	5.6	5.3	6.1	6.3	10.7	13.6	17.2	17.1	17.1	17.1	16.7	14.9	11.7	10.0	9.0	7.7	6.8	6.1	5.6	5.2	24	9.6	17.2	4.8	
2/5	4.9	5.4	5.0	4.5	4.7	4.3	4.4	4.6	5.3	7.1	7.9	8.1	8.6	8.4	8.4	8.4	8.1	7.4	6.6	6.9	5.3	5.6	5.8	6.0	24	6.3	8.6	4.3	
2/6	6.4	5.6	5.3	5.1	5.0	5.0	4.6	4.0	4.9	5.8	4.8	4.8	5.6	5.9	6.3	6.5	6.4	5.0	4.6	4.0	3.9	4.5	4.3	3.4	24	5.1	6.5	3.4	
2/7	2.1	3.1	1.0	1.0	0.7	0.1	-0.1	2.1	3.3	6.9	8.7	9.5	10.6	12.7	13.4	13.8	12.4	9.6	11.7	11.0	7.8	8.7	10.2	9.9	24	7.1	13.8	-0.1	
2/8	8.5	7.5	6.6	6.1	5.9	5.1	4.3	4.3	6.9	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.0	5.3	4.5	3.5	2.2	2.7	2.7	2.6	2.6	24	5.3	8.5	2.2	
2/9	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	-0.1	-1.4	-1.3	-1.2	-1.3	-0.8	-0.2	-0.6	-0.4	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	0.1	-0.2	-0.3	24	-0.1	1.5	-1.4	
2/10	-0.3	-0.2	-1.1	-1.2	-1.5	-1.0	-1.4	-0.1	2.3	4.0	5.3	6.0	7.2	7.1	6.9	6.1	5.4	5.1	4.5	3.9	3.3	2.7	2.6	2.3	24	2.8	7.2	-1.5	
2/11	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	0.8	0.9	1.2	1.3	2.1	3.3	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	3.5	3.3	3.2	3.1	3.3	3.1	2.3	24	2.5	4.0	0.8	
2/12	0.5	-0.2	-0.6	2.5	3.1	2.4	3.5	5.1	6.6	7.5	8.3	9.2	9.6	9.2	9.1	8.9	8.0	5.7	6.5	5.1	3.9	2.2	1.8	1.7	24	5.0	9.6	-0.6	
2/13	1.6	1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	1.5	1.3	2.6	3.9	4.3	6.1	9.1	7.3	8.3	7.6	7.5	7.2	5.8	6.0	5.5	5.2	4.7	2.9	24	4.5	9.1	1.3	
2/14	2.3	2.1	1.7	1.6	1.2	0.6	0.4	1.9	3.8	5.6	6.0	6.8	7.3	7.9	8.4	7.7	6.2	5.1	4.2	2.7	1.6	0.8	0.9	0.6	24	3.6	8.4	0.4	
2/15	-1.3	-1.7	0.0	-1.9	-2.1	-1.6	-1.5	-1.0	-0.1	1.3	1.6	3.3	3.1	2.9	4.5	4.7	4.3	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.2	24	1.6	4.7	-2.1	
2/16	1.9	2.0	1.3	1.0	0.9	0.5	-0.2	1.3	4.3	5.7	9.4	12.1	13.9	14.3	12.8	12.0	11.1	9.9	8.6	7.0	6.3	5.0	4.4	3.7	24	6.2	14.3	-0.2	
2/17	3.9	3.6	4.0	3.3	2.9	2.6	2.8	4.0	5.4	6.4	9.0	9.8	10.8	10.9	10.4	10.5	9.0	7.3	6.5	5.4	4.5	2.9	2.9	3.2	24	5.9	10.9	2.6	
2/18	3.7	3.8	3.3	2.8	1.0	-1.0	-1.2	3.0	7.6	9.9	11.5	12.8	13.1	13.5	14.7	13.6	12.1	11.2	10.2	8.0	8.1	7.3	5.1	4.9	24	7.5	14.7	-1.2	
2/19	4.7	3.9	4.3	4.5	4.4	5.1	5.5	6.4	7.2	8.7	8.7	8.4	8.2	8.2	8.0	8.2	7.8	7.9	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	24	6.9	8.7	3.9	
2/20	6.9	5.2	4.3	4.6	4.3	4.7	3.7	5.6	9.3	12.3	13.5	17.2	18.0	17.4	16.7	15.3	13.8	13.1	12.7	12.3	11.3	9.9	9.3	8.8	24	10.4	18.0	3.7	
2/21	8.5	8.0	6.9	6.9	7.2	7.1	6.5	7.5	9.2	10.4	11.3	12.4	12.9	14.0	14.3	13.1	12.2	11.1	10.0	8.7	7.9	6.8	6.1	6.2	24	9.4	14.3	6.1	
2/22	4.3	4.8	3.8	3.5	2.3	0.9	2.3	4.9	6.9	9.2	10.3	12.5	14.6	13.4	13.9	13.2	12.2	11.5	11.1	10.0	9.6	9.7	8.7	7.9	24	8.4	14.6	0.9	
2/23	7.3	7.0	6.4	5.8	5.3	5.5	5.6	6.2	8.0	10.0	11.2	12.4	14.6	13.0	12.0	11.1	9.7	8.1	7.1	6.3	6.1	5.6	5.4	3.9	24	8.1	14.6	3.9	
2/24	1.8	1.6	2.9	1.8	0.6	1.1	0.9	4.3	7.0	7.8	9.5	10.7	12.0	12.4	13.3	12.4	11.9	11.3	11.6	11.3	10.9	10.1	8.5	6.8	24	7.6	13.3	0.6	
2/25	6.4	6.2	6.2	5.5	5.4	5.2	5.1	5.5	6.6	8.7	10.2	12.0	13.9	15.5	16.5	16.8	16.2	13.4	13.2	11.6	11.8	10.7	10.8	10.5	24	10.2	16.8	5.1	
2/26	10.3	10.1	10.1	9.9	9.5	9.2	9.3	10.2	10.3	9.8	10.4	10.7	12.1	13.5	13.1	12.0	10.8	9.3	8.4	7.8	7.8	7.2	6.8	7.1	24	9.8	13.5	6.8	
2/27	6.3	5.7	4.4	3.8	2.9	3.1	3.6	6.7	7.3	7.0	7.6	8.0	9.1	9.6	9.7	10.1	9.5	9.1	8.7	8.5	8.6	6.8	6.7	6.6	24	7.1	10.1	2.9	
2/28	6.3	6.0	5.8	5.8	6.0	6.1	5.6	4.6	4.8	5.0	5.7	5.7	5.7	5.6	6.0	6.5	7.2	7.5	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	24	6.2	7.5	4.6	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均	3.9	3.6	3.3	3.2	2.8	2.6	2.6	3.7	5.6	6.9	8.0	9.2	10.0	10.1	10.2	9.8	8.9	7.9	7.4	6.6	6.1	5.6	5.3	4.9		6.2	10.2	2.6	
最高	10.3	10.1	10.1	9.9	9.5	9.2	9.3	10.2	10.7	13.6	17.2	17.2	18.0	17.4	16.7	16.8	16.2	13.4	13.2	12.3	11.8	10.7	10.8	10.5		10.4	18.0		
最低	-1.3	-1.7	-2.4	-2.9	-2.1	-1.6	-1.5	-1.3	-1.2	-1.3	-0.8	-0.2	-0.6	-0.4	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	0.1	-0.2	-0.3		-0.1		-2.9	

表 1-2-3(10) 気温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低
3/1	7.0	7.0	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	7.1	7.9	8.9	10.0	12.6	12.6	13.8	12.5	12.6	12.1	11.1	9.9	8.3	8.7	8.4	8.7	7.8	24	9.2	13.8	6.5
3/2	6.9	6.6	7.0	5.7	5.8	6.1	6.6	8.5	9.6	10.5	11.9	13.0	13.4	14.2	14.7	14.1	12.2	10.7	10.5	9.6	9.0	8.3	7.9	7.5	24	9.6	14.7	5.7
3/3	6.4	6.2	5.7	5.4	5.2	5.0	5.2	5.5	5.5	5.1	5.3	6.0	6.2	6.3	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	24	5.7	6.4	5.0
3/4	5.6	5.8	5.9	6.1	6.7	6.9	7.1	7.4	8.0	8.1	8.5	8.8	9.3	9.3	8.8	8.4	7.8	7.0	6.5	6.0	5.8	5.6	5.2	4.9	24	7.1	9.3	4.9
3/5	5.0	4.9	4.8	5.0	5.0	4.9	5.1	6.6	10.5	12.6	14.1	14.2	15.0	15.5	15.7	15.7	13.2	11.5	10.7	10.1	8.8	8.6	8.6	8.6	24	9.8	15.7	4.8
3/6	8.4	7.9	7.7	7.4	7.4	7.4	7.7	8.2	8.9	9.5	10.3	11.3	12.9	12.5	13.2	13.6	13.5	12.3	11.9	11.4	11.2	10.7	10.1	9.5	24	10.2	13.6	7.4
3/7	9.3	9.1	9.0	8.8	8.7	8.0	7.8	7.5	7.6	8.1	7.8	9.1	10.2	10.1	10.2	8.4	6.7	5.9	3.1	2.6	2.1	1.7	0.6	0.2	24	6.8	10.2	0.2
3/8	1.3	-0.5	-0.6	-1.2	-1.2	-1.5	-1.6	-1.1	1.5	2.9	5.3	7.5	9.2	9.9	11.6	8.8	7.6	4.6	3.7	3.2	3.7	3.3	2.4	1.6	24	3.4	11.6	-1.6
3/9	2.1	1.3	1.0	3.4	3.1	2.8	2.2	3.3	4.5	5.3	5.8	6.5	6.4	6.3	6.7	5.4	4.7	3.9	3.3	3.0	2.4	2.1	2.2	1.4	24	3.7	6.7	1.0
3/10	0.5	-0.5	-1.9	-2.7	-3.1	-3.4	-3.5	-1.4	2.1	2.5	3.4	4.4	3.8	3.8	4.4	4.5	3.0	15.0	14.2	12.9	13.0	12.4	11.5	10.6	24	4.4	15.0	-3.5
3/11	10.7	10.4	10.3	10.1	9.9	9.6	9.4	9.8	10.1	10.8	12.0	12.7	13.2	13.2	15.1	16.5	16.7	15.1	13.9	12.4	11.3	11.1	10.5	10.3	24	11.9	16.7	9.4
3/12	9.8	9.9	9.4	8.9	8.2	7.3	9.1	11.8	12.7	13.9	15.2	15.1	17.8	16.1	16.9	16.6	15.8	14.9	14.4	13.7	11.4	11.1	10.2	9.8	24	12.5	17.8	7.3
3/13	8.8	8.0	7.4	6.2	5.3	5.1	7.6	9.8	11.3	14.6	16.5	16.9	17.0	17.1	16.4	15.9	13.9	11.8	10.1	7.9	7.0	6.2	5.4	4.4	24	10.4	17.1	4.4
3/14	4.1	3.4	2.2	1.5	1.3	1.3	4.1	6.8	7.7	9.2	10.7	11.6	12.1	12.1	11.4	12.0	11.3	9.4	8.5	6.4	6.9	5.3	4.6	3.9	24	7.0	12.1	1.3
3/15	3.8	4.6	3.9	2.6	2.9	2.1	2.7	4.7	8.7	10.3	10.3	12.3	13.4	14.0	13.8	13.2	12.1	12.0	12.0	11.6	11.1	11.2	10.8	9.6	24	8.9	14.0	2.1
3/16	8.1	6.7	5.8	5.4	5.1	4.8	5.7	6.6	7.4	8.0	11.7	12.0	11.8	12.9	12.4	11.6	10.9	8.7	7.8	7.5	7.4	6.0	5.8	5.9	24	8.2	12.9	4.8
3/17	5.8	4.7	4.2	4.4	4.2	3.6	4.0	6.2	8.6	10.4	11.2	12.7	13.4	12.2	13.3	12.8	11.8	10.7	9.4	8.3	7.6	7.4	6.4	5.9	24	8.3	13.4	3.6
3/18	5.3	5.1	4.9	3.8	2.9	3.2	4.4	6.7	8.6	11.3	10.1	11.6	14.4	13.0	13.7	13.4	12.7	11.9	11.6	11.3	10.8	10.5	10.8	11.1	24	9.3	14.4	2.9
3/19	8.8	7.7	7.1	6.3	6.5	5.0	7.6	10.0	11.5	13.5	15.1	15.3	16.6	16.7	18.4	17.1	17.1	15.8	14.9	14.0	12.4	11.7	11.1	10.2	24	12.1	18.4	5.0
3/20	9.5	7.9	7.5	6.4	6.0	5.3	8.1	10.9	14.7	15.7	19.1	19.3	19.4	22.3	20.1	19.9	18.9	18.2	17.5	15.7	15.3	15.2	14.7	14.6	24	14.3	22.3	5.3
3/21	14.6	14.3	14.4	14.3	15.5	15.4	15.6	15.5	16.4	16.7	18.1	20.6	20.7	21.2	20.7	20.2	19.3	18.6	18.2	18.1	18.0	18.0	18.1	18.1	24	17.5	21.2	14.3
3/22	16.8	15.2	14.1	13.2	13.1	12.8	14.3	15.8	17.4	19.7	21.5	20.8	21.6	20.3	18.2	17.8	16.7	14.8	13.0	11.1	10.3	9.5	9.0	8.5	24	15.2	21.6	8.5
3/23	8.1	7.6	7.1	6.8	6.8	6.4	6.6	6.9	6.9	7.0	7.5	7.8	7.7	7.4	8.4	8.4	6.5	5.9	5.7	5.6	6.0	6.1	5.6	4.2	24	6.8	8.4	4.2
3/24	2.2	1.3	1.3	1.5	0.2	0.5	2.4	6.1	8.5	9.7	11.6	12.6	13.2	12.6	13.1	12.0	11.9	9.9	8.9	8.7	6.7	5.5	4.7	3.9	24	7.0	13.2	0.2
3/25	3.2	3.1	2.6	2.5	2.5	2.6	3.9	5.9	7.5	11.1	10.5	14.6	13.5	13.3	14.7	14.0	13.3	13.5	12.9	12.0	11.6	10.7	10.0	10.0	24	9.1	14.7	2.5
3/26	9.9	9.2	8.8	8.7	8.6	7.9	8.1	8.7	9.1	10.8	11.7	11.8	13.2	16.1	17.3	16.6	15.5	13.8	13.0	13.2	12.5	11.6	10.9	10.5	24	11.6	17.3	7.9
3/27	9.8	9.0	8.4	7.6	7.5	6.9	8.6	10.6	12.2	15.2	16.9	18.2	19.1	18.4	18.4	19.3	18.5	17.5	16.5	15.5	14.2	14.2	15.0	14.4	24	13.8	19.3	6.9
3/28	15.1	15.1	15.0	14.7	14.2	12.1	12.6	14.1	14.5	14.5	17.3	15.4	13.7	12.9	14.0	13.0	12.0	11.2	10.3	10.2	10.0	9.5	9.4	9.1	24	12.9	17.3	9.1
3/29	8.2	7.4	6.8	6.7	6.4	6.3	6.3	6.5	6.9	6.9	7.3	7.5	7.8	8.1	8.3	7.8	7.5	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	24	7.2	8.3	6.3
3/30	7.0	6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	7.1	7.8	8.0	8.5	9.3	10.1	10.2	10.1	9.7	9.7	9.1	9.0	8.1	7.2	7.1	7.4	7.2	24	8.0	10.2	6.5
3/31	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	8.8	8.7	9.6	12.0	12.3	15.3	14.5	14.2	14.9	14.0	12.2	10.8	9.5	8.6	7.8	7.2	24	10.0	15.3	7.2
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	7.4	6.9	6.5	6.1	6.0	5.6	6.4	7.7	9.1	10.3	11.4	12.4	12.9	13.1	13.3	12.9	12.1	11.4	10.5	9.7	9.2	8.7	8.3	7.9		9.4	13.3	5.6
最高	16.8	15.2	15.0	14.7	15.5	15.4	15.6	15.8	17.4	19.7	21.5	20.8	21.6	22.3	20.7	20.2	19.3	18.6	18.2	18.1	18.0	18.0	18.1	18.1		17.5	22.3	
最低	0.5	-0.5	-1.9	-2.7	-3.1	-3.4	-3.5	-1.4	1.5	2.5	3.4	4.4	3.8	3.8	4.4	4.5	3.0	3.9	3.1	2.6	2.1	1.7	0.6	0.2		3.4		-3.5

表 1-2-3(11) 気温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位 : °C

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低	
4/1	6.9	6.5	5.5	5.6	5.4	4.4	7.3	8.9	11.0	12.5	13.7	15.1	13.7	11.7	12.4	12.3	11.4	9.6	7.1	5.7	5.4	5.0	4.1	3.2	24	8.5	15.1	3.2	
4/2	3.6	3.4	2.3	2.5	2.4	3.1	4.6	6.9	7.6	9.4	11.3	12.8	11.5	11.7	10.8	10.4	10.4	8.2	6.7	5.9	5.6	4.6	3.9	3.6	24	6.8	12.8	2.3	
4/3	3.5	3.6	3.0	3.5	3.1	2.6	5.1	6.5	8.3	8.7	10.1	11.8	11.2	12.1	11.9	12.1	10.7	9.0	8.2	7.8	6.1	5.3	4.3	4.0	24	7.2	12.1	2.6	
4/4	3.7	2.3	1.9	1.7	1.0	0.9	4.2	6.3	10.4	11.5	14.4	14.8	13.8	15.8	15.0	15.0	14.9	13.8	13.2	12.5	12.0	10.6	10.2	8.5	24	9.5	15.8	0.9	
4/5	8.1	6.8	6.0	5.4	4.2	5.7	7.3	11.1	14.1	15.4	18.2	20.3	20.7	21.8	21.5	21.0	19.7	18.5	18.0	17.7	16.9	16.4	15.1	13.1	24	14.3	21.8	4.2	
4/6	14.5	13.2	12.4	12.2	11.8	11.2	12.5	14.5	17.0	18.2	19.0	19.8	20.4	21.5	21.1	20.5	19.8	18.5	17.5	16.0	14.9	14.0	12.4	11.4	24	16.0	21.5	11.2	
4/7	10.2	9.9	9.8	9.6	9.7	9.0	10.8	11.8	15.7	17.9	19.1	20.3	19.6	22.6	21.8	21.4	20.8	19.5	17.2	16.3	14.6	14.0	13.6	13.0	24	15.3	22.6	9.0	
4/8	12.5	12.2	11.4	10.6	10.2	9.6	8.6	8.4	8.0	8.4	9.2	9.6	11.7	13.2	11.8	10.1	7.5	7.9	7.5	7.3	7.3	6.4	5.5	4.9	24	9.2	13.2	4.9	
4/9	4.8	4.2	4.2	3.1	4.9	5.4	7.3	9.6	10.5	11.7	12.9	14.4	14.4	14.6	14.7	14.5	13.2	11.6	10.8	10.4	8.1	9.1	8.4	7.3	24	9.6	14.7	3.1	
4/10	7.4	7.5	7.6	8.0	7.5	6.4	6.0	5.6	5.1	4.9	4.6	4.2	4.5	4.1	3.9	3.9	4.0	3.4	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3.4	24	4.9	8.0	2.8	
4/11	4.0	4.5	4.6	4.7	5.2	6.6	8.9	10.7	11.5	12.8	14.3	14.4	14.8	14.6	13.4	13.3	11.9	10.8	9.8	9.2	8.4	8.2	7.8	7.8	24	9.7	14.8	4.0	
4/12	7.7	7.8	7.8	7.5	7.3	7.5	8.1	8.3	10.2	11.0	11.2	11.2	11.4	11.9	11.4	11.8	11.2	10.1	9.0	9.1	7.9	7.9	8.4	8.1	24	9.3	11.9	7.3	
4/13	7.0	6.2	5.8	5.2	4.6	5.5	7.6	10.2	12.2	14.9	15.9	17.4	15.3	18.2	17.0	17.3	16.2	14.7	13.9	12.9	12.9	12.9	12.6	12.6	24	12.0	18.2	4.6	
4/14	12.7	12.2	11.0	10.1	9.4	9.4	11.2	12.1	13.4	14.1	16.0	16.7	17.0	17.7	16.8	17.2	16.8	16.4	15.7	15.1	14.1	14.1	14.5	14.9	24	14.1	17.7	9.4	
4/15	14.0	13.6	13.0	12.7	12.3	12.5	12.6	13.6	16.8	18.9	20.2	20.7	20.4	20.4	20.1	19.8	18.4	16.8	14.7	13.3	12.9	12.2	11.7	11.6	24	15.6	20.7	11.6	
4/16	11.7	11.0	10.5	10.3	10.1	9.9	11.7	13.7	14.9	16.1	18.0	21.0	22.7	22.1	20.7	19.6	18.8	17.0	15.8	15.4	15.5	15.5	15.4	15.0	24	15.5	22.7	9.9	
4/17	14.2	13.0	11.5	10.4	9.8	10.3	11.4	13.1	14.8	17.0	17.4	18.2	18.5	18.7	18.1	17.5	17.1	16.7	15.4	14.9	14.7	14.7	14.2	13.5	24	14.8	18.7	9.8	
4/18	12.9	13.0	12.9	12.8	12.7	12.1	12.9	16.8	16.8	17.9	20.9	21.2	23.4	22.8	22.0	22.0	21.0	19.4	17.5	16.6	16.2	15.9	15.7	15.6	24	17.1	23.4	12.1	
4/19	15.3	15.4	15.5	13.9	13.0	13.1	13.8	16.8	18.0	20.4	21.6	24.1	24.6	23.6	22.8	21.8	21.4	20.8	19.7	16.7	15.2	14.0	13.8	13.0	24	17.8	24.6	13.0	
4/20	12.5	12.0	10.7	9.8	9.0	9.4	11.0	12.8	14.0	15.8	16.5	17.0	17.1	17.8	18.3	17.1	16.5	16.2	14.9	15.0	14.6	14.5	14.7	14.7	24	14.2	18.3	9.0	
4/21	14.4	14.0	12.9	12.3	11.4	12.0	13.1	15.1	18.2	18.9	17.7	20.7	19.8	21.8	22.3	20.9	19.6	18.5	16.8	16.3	16.0	15.4	14.9	14.8	24	16.6	22.3	11.4	
4/22	14.4	14.3	14.1	13.6	13.3	14.1	16.2	18.4	20.0	21.1	22.7	23.7	25.9	24.2	24.5	23.5	22.3	20.8	17.1	16.8	16.9	16.9	16.2	16.1	24	18.6	25.9	13.3	
4/23	15.8	15.6	15.5	15.1	14.7	15.0	16.4	17.2	19.3	19.8	22.0	22.4	22.6	22.7	22.6	22.2	21.3	20.5	19.5	18.7	18.7	18.4	18.0	17.9	24	18.8	22.7	14.7	
4/24	17.9	17.9	17.8	17.6	17.4	17.3	17.8	19.0	20.1	20.6	19.4	19.4	19.8	19.9	20.3	19.8	19.6	19.4	19.4	18.9	18.3	18.0	18.1	18.4	24	18.8	20.6	17.3	
4/25	18.5	18.7	18.6	18.5	18.6	18.7	18.9	19.1	20.6	21.7	20.2	19.7	20.4	22.7	23.2	23.7	24.1	22.8	21.3	20.8	20.7	20.5	20.4	18.9	24	20.5	24.1	18.5	
4/26	14.9	14.1	13.5	13.5	13.2	13.0	11.8	11.0	10.4	10.2	10.4	11.0	11.0	11.3	11.3	10.9	11.1	10.2	10.2	10.1	10.1	9.6	9.7	9.2	24	11.3	14.9	9.2	
4/27	8.9	8.8	8.3	8.0	7.7	7.9	8.5	8.7	9.6	10.3	12.8	13.0	13.2	12.5	12.9	12.1	11.4	12.4	10.9	9.9	9.1	8.9	8.3	8.4	24	10.1	13.2	7.7	
4/28	7.5	5.9	5.8	5.7	6.6	7.7	9.8	11.2	13.2	14.5	15.2	17.3	18.1	19.2	18.6	17.4	16.9	14.8	13.5	13.1	13.0	12.6	12.3	11.6	24	12.6	19.2	5.7	
4/29	10.6	10.4	10.3	9.9	9.9	10.0	12.0	14.2	15.3	17.6	17.5	17.8	18.7	18.5	18.6	17.6	17.1	16.1	15.9	15.8	15.3	15.3	15.3	15.2	24	14.8	18.7	9.9	
4/30	14.2	13.8	13.9	13.6	13.2	13.3	13.5	13.9	14.0	15.2	17.3	17.9	17.5	18.1	17.3	17.1	16.5	15.2	14.9	14.9	15.3	14.6	14.2	14.1	24	15.1	18.1	13.2	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	10.8	10.4	9.9	9.6	9.3	9.5	10.7	12.2	13.7	14.9	16.0	16.9	17.1	17.6	17.2	16.8	16.1	15.0	13.8	13.2	12.7	12.3	11.9	11.5		13.3	17.6	9.3	
最高	18.5	18.7	18.6	18.5	18.6	18.7	18.9	19.1	20.6	21.7	22.7	24.1	25.9	24.2	24.5	23.7	24.1	22.8	21.3	20.8	20.7	20.5	20.4	18.9		20.5	25.9		
最低	3.5	2.3	1.9	1.7	1.0	0.9	4.2	5.6	5.1	4.9	4.6	4.2	4.5	4.1	3.9	3.9	4.0	3.4	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3.2		4.9		0.9	

表 1-2-3(12) 気温調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位：℃

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最高	最低
5/1	14.1	14.0	13.9	14.0	13.9	14.1	15.2	16.7	17.7	20.2	21.2	22.3	22.9	22.5	22.5	20.8	19.3	17.9	17.3	17.1	17.0	17.1	16.6	16.0	24	17.7	22.9	13.9
5/2	15.8	15.7	15.5	15.6	14.8	15.8	17.2	17.6	18.3	19.7	19.1	20.9	23.1	23.2	23.5	23.5	22.3	20.7	18.0	17.9	15.1	15.7	14.9	13.7	24	18.2	23.5	13.7
5/3	12.8	12.2	10.8	10.3	10.9	11.2	13.8	15.3	18.9	20.1	21.7	22.9	26.7	25.6	25.2	24.6	23.8	22.3	21.5	19.0	18.8	17.9	17.3	16.6	24	18.3	26.7	10.3
5/4	16.0	15.4	15.0	15.1	14.6	15.0	15.8	19.3	21.0	21.7	22.1	24.9	23.8	22.6	22.4	22.2	17.0	16.9	17.7	15.8	14.9	14.5	13.2	13.5	24	17.9	24.9	13.2
5/5	12.3	12.0	11.2	11.8	11.5	12.8	14.3	16.8	19.9	21.7	22.5	23.7	24.2	25.0	25.1	24.3	23.1	22.0	20.8	20.1	19.5	18.9	18.6	18.5	24	18.8	25.1	11.2
5/6	18.0	17.7	17.6	17.5	17.5	17.6	17.9	19.1	20.3	19.9	20.2	20.6	21.3	21.4	21.6	21.1	20.9	19.9	18.9	18.6	18.3	17.8	14.9	14.1	24	18.9	21.6	14.1
5/7	13.7	12.7	12.6	12.7	12.7	13.1	14.1	15.6	17.3	19.6	18.5	16.7	16.5	16.3	14.9	14.1	14.7	13.4	12.5	10.6	10.1	10.4	10.5	8.5	24	13.8	19.6	8.5
5/8	9.4	6.5	7.3	6.2	5.6	8.7	11.7	15.2	17.3	19.6	20.4	21.0	22.0	22.3	21.6	21.8	21.0	19.5	18.7	18.1	17.8	17.2	17.0	16.9	24	16.0	22.3	5.6
5/9	16.9	16.7	15.5	14.0	13.2	14.3	15.7	17.5	20.2	21.3	22.4	21.6	22.1	22.3	21.8	22.0	21.2	20.8	19.9	19.0	16.0	14.6	14.4	14.5	24	18.2	22.4	13.2
5/10	13.6	13.5	13.8	12.1	12.2	14.8	17.0	19.6	22.5	23.6	24.0	25.9	26.7	25.9	27.1	26.2	23.8	23.4	22.5	21.8	20.9	20.3	19.8	18.8	24	20.4	27.1	12.1
5/11	16.4	14.6	14.2	14.4	14.1	15.2	17.3	18.7	21.6	23.1	26.4	24.8	26.5	27.4	27.6	26.8	25.7	24.6	22.8	21.6	20.8	20.2	19.1	18.9	24	21.0	27.6	14.1
5/12	18.7	17.7	15.2	14.6	14.3	14.5	15.7	16.6	17.9	19.4	19.5	20.4	20.6	20.3	20.7	19.6	18.4	16.9	15.8	15.0	14.3	14.0	13.9	13.6	24	17.0	20.7	13.6
5/13	13.3	13.1	13.1	13.4	13.1	13.2	13.8	14.8	15.4	16.5	20.8	20.2	20.8	21.2	21.2	21.9	21.4	19.9	19.3	19.0	18.7	18.5	18.4	18.4	24	17.5	21.9	13.1
5/14	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.7	18.8	18.9	19.3	19.6	19.5	18.9	19.3	20.6	19.6	18.9	18.8	18.0	18.4	18.1	17.6	17.4	16.9	16.9	24	18.6	20.6	16.9
5/15	16.7	17.0	17.0	16.8	16.7	17.4	18.4	19.5	19.8	20.4	21.9	21.6	22.7	22.6	21.6	22.2	21.0	20.3	19.7	19.3	18.9	19.0	18.4	17.9	24	19.5	22.7	16.7
5/16	16.3	17.2	15.6	15.4	14.8	16.2	19.1	22.4	21.2	24.7	23.9	24.3	25.0	26.3	23.8	23.1	22.8	22.0	20.8	19.8	19.3	18.4	17.8	16.9	24	20.3	26.3	14.8
5/17	16.3	15.8	15.5	14.9	15.6	17.4	19.3	21.2	23.7	22.6	24.8	24.9	26.5	23.7	24.1	24.5	23.0	21.7	20.6	19.8	19.4	19.3	18.8	17.5	24	20.5	26.5	14.9
5/18	16.5	16.4	16.3	16.2	15.3	17.8	20.3	20.8	22.0	22.7	23.7	24.2	24.7	24.2	24.0	22.7	21.8	21.0	20.6	19.9	19.7	19.5	19.4	19.3	24	20.4	24.7	15.3
5/19	19.3	19.2	19.0	17.8	18.5	18.7	19.6	20.6	21.9	23.4	23.8	24.2	24.6	24.5	23.8	23.8	22.8	21.4	20.8	20.1	19.5	19.0	18.8	18.6	24	21.0	24.6	17.8
5/20	18.0	17.8	17.4	18.0	17.4	18.3	20.3	21.4	22.1	23.0	23.4	23.9	23.2	23.1	22.7	22.1	21.8	21.4	21.0	20.7	20.1	20.2	19.9	20.1	24	20.7	23.9	17.4
5/21	20.0	18.7	18.9	19.5	19.3	19.1	19.3	19.8	20.1	20.6	20.7	20.7	21.1	18.6	20.1	19.7	19.9	19.4	19.0	18.1	17.3	16.8	16.8	17.0	24	19.2	21.1	16.8
5/22	16.3	15.1	14.4	14.6	14.4	15.4	17.8	18.8	21.2	22.5	22.6	22.7	23.5	26.0	25.6	24.2	21.8	19.9	19.0	18.3	17.4	17.6	16.7	16.4	24	19.3	26.0	14.4
5/23	16.3	15.4	14.8	15.4	14.9	16.5	17.9	20.0	21.3	24.0	25.9	25.0	26.7	28.3	27.8	26.9	25.4	23.6	22.8	21.9	21.0	20.7	18.6	18.5	24	21.2	28.3	14.8
5/24	17.4	16.3	15.9	16.0	15.5	17.0	18.4	20.0	23.1	25.3	27.3	28.7	29.6	30.4	30.5	31.0	29.9	28.6	26.1	24.7	22.9	22.0	21.5	20.5	24	23.3	31.0	15.5
5/25	19.7	19.0	17.7	17.7	17.0	18.4	20.7	22.8	25.6	26.3	30.2	30.0	30.2	31.3	31.1	31.1	30.1	28.6	27.0	25.7	24.5	23.1	22.9	20.7	24	24.6	31.3	17.0
5/26	20.8	20.2	18.5	18.1	19.3	19.7	22.0	24.2	26.7	28.0	30.1	32.2	33.7	34.9	32.2	31.8	32.3	30.6	28.5	27.0	26.0	23.4	22.5	21.1	24	26.0	34.9	18.1
5/27	20.5	20.1	19.6	20.0	18.9	21.4	23.4	25.5	27.6	31.2	31.2	33.8	32.4	32.7	33.0	32.4	31.1	29.5	28.1	26.8	25.4	24.6	24.8	23.7	24	26.6	33.8	18.9
5/28	23.8	24.4	23.8	23.7	23.0	24.0	25.0	25.7	26.3	27.4	27.3	26.9	25.9	25.2	25.2	24.4	23.8	22.7	23.2	23.3	21.6	20.6	21.0	21.1	24	24.1	27.4	20.6
5/29	20.4	20.5	19.3	19.6	19.0	18.9	19.1	19.1	20.4	21.5	22.8	24.8	23.3	24.5	24.0	21.2	20.4	19.9	18.7	18.4	18.2	18.4	17.9	18.3	24	20.4	24.8	17.9
5/30	18.6	18.1	17.5	16.6	16.2	17.0	18.1	19.4	21.3	25.0	25.1	25.2	24.7	24.3	24.7	25.1	24.5	23.3	22.1	21.5	21.2	21.2	21.1	20.8	24	21.4	25.2	16.2
5/31	20.6	20.5	20.4	19.9	19.9	21.0	21.6	22.5	23.0	23.2	23.2	23.2	24.8	23.4	23.0	22.7	22.4	22.2	22.0	21.5	21.3	21.1	21.0	21.1	24	21.9	24.8	19.9
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	17.0	16.5	16.0	15.8	15.6	16.6	18.0	19.5	21.1	22.5	23.4	23.9	24.5	24.5	24.3	23.8	22.8	21.7	20.8	20.0	19.2	18.7	18.2	17.7		20.1	24.5	15.6
最高	23.8	24.4	23.8	23.7	23.0	24.0	25.0	25.7	27.6	31.2	31.2	33.8	33.7	34.9	33.0	32.4	32.3	30.6	28.5	27.0	26.0	24.6	24.8	23.7		26.6	34.9	
最低	9.4	6.5	7.3	6.2	5.6	8.7	11.7	14.8	15.4	16.5	18.5	16.7	16.5	16.3	14.9	14.1	14.7	13.4	12.5	10.6	10.1	10.4	10.5	8.5		13.8		5.6

(4) 湿度

地上気象現地調査結果のうち湿度の調査結果は、表 1-2-4(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-4(1) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 6 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
6/1	66	65	69	69	65	55	49	45	40	35	36	39	32	34	32	38	47	49	52	62	64	60	60	64	24	51	69	32	
6/2	65	68	70	70	74	71	66	50	49	48	41	41	37	37	34	34	37	45	50	53	55	60	59	61	24	53	74	34	
6/3	69	77	79	82	83	73	70	63	58	44	38	33	31	32	32	33	38	43	48	52	57	59	57	64	24	55	83	31	
6/4	72	72	77	80	80	72	64	52	37	32	34	26	26	22	23	30	38	44	48	48	50	59	68	71	24	51	80	22	
6/5	76	83	83	85	84	80	73	62	57	44	39	42	36	39	25	33	39	42	44	49	48	54	57	67	24	56	85	25	
6/6	64	60	63	77	80	80	75	72	70	64	69	63	79	83	84	81	82	86	84	85	86	86	87	88	24	77	88	60	
6/7	87	87	88	88	88	85	81	79	71	64	50	47	42	41	39	43	46	50	49	56	56	62	65	71	24	64	88	39	
6/8	76	79	81	82	83	77	71	59	54	56	52	47	51	52	50	59	56	63	61	76	82	73	71	78	24	66	83	47	
6/9	82	84	87	88	88	83	76	70	61	51	38	36	32	33	32	34	46	47	57	62	68	74	78	76	24	62	88	32	
6/10	81	76	75	74	73	73	69	69	67	70	70	78	88	88	88	88	88	88	89	89	88	89	90	90	24	81	90	67	
6/11	90	90	90	90	90	90	90	89	89	88	89	87	89	89	89	89	88	85	78	74	74	70	75	72	24	85	90	70	
6/12	75	78	77	79	80	78	78	79	76	72	74	64	67	68	71	74	85	84	85	85	86	86	86	86	24	78	86	64	
6/13	85	86	87	88	88	84	82	74	68	62	56	48	43	43	52	51	52	56	61	62	66	42	48	53	24	64	88	42	
6/14	51	54	58	58	57	59	63	64	60	53	53	52	54	54	59	59	63	64	65	68	71	73	74	73	24	61	74	51	
6/15	74	75	75	80	81	81	81	79	78	78	86	88	88	87	85	83	82	81	79	80	83	83	86	85	24	82	88	74	
6/16	84	82	83	87	87	84	85	81	77	74	67	60	61	65	62	64	65	67	70	72	72	73	74	76	24	74	87	60	
6/17	75	78	77	80	73	71	72	70	65	62	56	55	54	52	48	50	54	60	62	65	68	70	71	75	24	65	80	48	
6/18	74	77	78	78	83	80	79	78	76	81	80	82	81	86	87	86	83	84	87	87	88	87	87	86	24	82	88	74	
6/19	87	86	84	85	85	81	76	71	62	58	54	48	41	42	42	48	49	50	54	66	67	69	70	71	24	64	87	41	
6/20	73	78	81	84	88	88	88	87	86	87	88	87	86	89	89	88	87	89	85	87	88	87	88	89	24	86	89	73	
6/21	88	89	90	89	89	88	82	81	78	72	72	68	67	67	71	74	74	73	76	81	84	86	88	89	24	80	90	67	
6/22	90	90	90	90	91	91	69	56	51	45	46	40	47	49	46	51	60	60	62	65	69	70	71	81	24	66	91	40	
6/23	82	83	83	83	81	79	77	76	72	71	69	67	68	71	75	83	83	87	86	84	88	88	87	86	24	80	88	67	
6/24	85	88	88	88	90	89	88	87	86	82	76	69	57	54	53	51	54	61	64	64	63	74	68	80	24	73	90	51	
6/25	79	84	86	88	88	81	67	56	45	34	33	30	29	26	32	32	31	36	44	59	70	78	72	69	24	56	88	26	
6/26	67	67	66	64	64	65	61	59	56	52	50	42	47	48	55	59	61	61	70	64	65	67	68	24	60	70	42		
6/27	68	67	61	63	59	60	62	57	63	59	55	48	46	47	48	52	52	59	61	64	65	65	66	66	24	59	68	46	
6/28	66	69	69	67	66	73	74	70	70	68	62	54	48	49	45	49	52	57	60	63	63	63	63	62	24	62	74	45	
6/29	62	63	63	62	63	65	63	58	54	51	47	43	43	43	46	45	46	51	58	61	66	68	69	73	24	57	73	43	
6/30	73	73	74	73	73	68	61	56	51	47	45	42	43	46	46	44	49	52	52	56	61	64	67	68	24	58	74	42	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	76	77	78	79	79	77	73	68	64	60	58	54	54	55	55	57	60	62	65	68	70	71	72	75		67	79	54	
最大	90	90	90	90	91	91	90	89	89	88	89	88	89	89	89	89	88	89	89	89	88	89	89	90	90		86	91	
最小	51	54	58	58	57	55	49	45	37	32	33	26	26	22	23	30	31	36	44	48	48	42	48	53		51		22	

表 1-2-4(2) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 7 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
7/1	70	72	74	76	76	73	67	61	53	53	52	49	49	48	48	47	48	49	53	55	57	60	62	62	24	59	76	47
7/2	64	66	67	69	70	66	59	55	49	42	41	44	46	45	47	48	50	56	62	67	69	69	65	66	24	58	70	41
7/3	67	69	70	71	70	65	62	56	51	47	46	44	43	39	41	43	47	52	57	57	57	58	59	58	24	55	71	39
7/4	58	57	59	62	61	64	65	63	61	62	59	54	48	45	47	52	56	55	62	63	62	62	60	63	24	58	65	45
7/5	68	63	72	75	75	77	75	68	69	63	69	73	70	65	66	64	62	60	61	59	62	67	66	71	24	68	77	59
7/6	75	84	87	88	87	88	87	87	86	86	85	86	86	85	85	85	84	85	87	88	88	90	88	89	24	86	90	75
7/7	89	88	89	89	90	89	85	83	74	58	55	55	57	54	60	60	63	65	62	68	70	71	73	77	24	72	90	54
7/8	75	76	75	78	79	77	70	60	57	54	49	51	50	48	44	48	52	54	52	55	61	70	72	77	24	62	79	44
7/9	78	80	83	85	86	81	73	84	82	77	61	55	53	52	56	52	60	59	63	67	69	75	76	77	24	70	86	52
7/10	77	77	78	77	80	75	69	61	54	49	43	52	45	45	44	47	49	53	60	66	68	69	70	71	24	62	80	43
7/11	74	75	77	77	77	75	70	67	60	55	48	44	39	38	41	48	52	52	54	58	61	59	65	77	24	60	77	38
7/12	74	76	84	86	86	84	79	72	65	58	61	57	57	52	54	56	58	57	61	67	70	71	72	75	24	68	86	52
7/13	77	77	79	78	79	76	70	67	59	51	46	46	39	40	46	48	46	47	49	49	54	59	63	65	24	59	79	39
7/14	64	66	63	68	77	76	73	66	64	50	47	44	44	43	47	44	45	46	49	56	57	56	65	68	24	57	77	43
7/15	79	80	81	81	81	81	76	70	64	55	50	50	46	44	42	43	51	50	64	66	67	70	70	69	24	64	81	42
7/16	69	69	72	73	75	71	66	62	56	49	51	53	47	48	51	49	52	58	65	70	71	71	73	75	24	62	75	47
7/17	74	76	74	78	79	74	68	62	55	53	53	52	49	49	51	51	59	64	68	71	71	70	71	71	24	64	79	49
7/18	71	74	69	78	81	75	67	59	55	48	53	36	43	43	43	45	50	53	62	65	66	66	69	70	24	60	81	36
7/19	74	74	75	80	80	77	73	70	63	59	53	50	47	48	44	45	46	52	62	67	70	72	72	71	24	63	80	44
7/20	71	70	69	72	72	70	66	64	59	49	53	48	49	50	51	53	55	59	60	63	66	67	66	65	24	61	72	45
7/21	64	66	70	71	71	69	64	59	53	54	53	48	47	47	47	47	49	50	59	63	62	59	68	67	24	59	71	47
7/22	71	75	73	74	77	73	65	59	56	51	53	42	40	45	45	49	49	49	51	54	55	57	65	63	24	58	77	40
7/23	49	60	69	77	63	61	59	54	51	42	53	31	29	27	26	39	42	46	50	50	51	51	70	76	24	50	77	26
7/24	79	80	80	80	79	78	77	74	60	54	53	45	42	34	34	34	48	52	56	64	65	67	78	79	24	62	80	34
7/25	79	81	81	80	80	80	77	74	65	63	53	50	48	47	50	48	56	61	64	66	68	68	69	67	24	66	81	47
7/26	71	74	73	74	74	72	67	62	51	55	53	50	50	49	45	42	46	49	53	59	59	62	61	65	24	59	74	42
7/27	68	71	72	73	73	72	66	51	55	49	53	48	47	43	46	49	50	54	64	67	67	70	70	70	24	60	73	43
7/28	70	83	86	87	87	88	89	88	87	87	53	81	70	65	67	85	87	87	86	84	83	81	86	83	24	83	89	65
7/29	85	83	83	83	87	85	82	77	77	69	53	58	53	51	50	52	49	55	59	72	71	73	80	84	24	70	87	49
7/30	85	84	85	87	87	82	75	66	60	58	53	51	54	59	57	57	65	65	70	66	69	74	77	79	24	69	87	51
7/31	81	82	84	85	85	80	73	68	57	53	53	51	46	44	42	42	43	50	55	57	59	62	68	73	24	62	85	42
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	73	74	76	78	78	76	71	67	62	57	53	52	49	48	49	51	54	56	61	64	65	67	70	72		63	78	48
最大	89	88	89	89	90	89	89	88	87	87	85	86	86	85	85	85	87	87	87	88	88	90	88	89		86	90	
最小	49	57	59	62	61	61	59	51	49	42	35	31	29	27	26	34	42	46	49	49	51	51	59	58		50		26

表 1-2-4(3) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 8 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
8/1	73	72	75	80	78	73	69	64	61	49	45	45	45	45	44	43	41	42	46	53	58	64	66	73	24	59	80	41
8/2	74	77	79	81	81	79	69	59	46	42	43	42	39	26	35	51	52	58	60	59	58	58	55	69	24	58	81	26
8/3	70	73	74	75	74	70	64	57	78	68	70	64	64	64	66	70	73	74	78	81	82	82	83	85	24	72	85	57
8/4	84	84	84	85	86	84	84	73	48	46	43	39	42	41	41	40	52	62	63	65	68	71	69	68	24	63	86	39
8/5	71	72	72	74	74	73	72	66	61	56	50	49	48	48	49	49	48	54	61	66	70	73	75	74	24	63	75	48
8/6	74	77	80	81	81	78	76	76	71	69	65	59	57	59	59	60	64	70	73	72	70	70	79	83	24	71	83	57
8/7	82	82	82	81	84	86	85	85	84	86	86	83	77	74	71	71	68	67	75	84	79	81	83	80	24	80	86	67
8/8	77	76	74	73	75	73	71	81	82	81	76	82	84	84	84	87	88	88	88	88	88	88	88	88	24	82	88	71
8/9	87	85	87	85	83	77	69	65	63	59	67	65	63	58	52	53	53	58	65	69	74	76	75	75	24	69	87	52
8/10	74	73	71	73	74	72	72	63	56	55	54	58	67	54	58	57	58	67	68	68	62	63	65	76	24	65	76	54
8/11	78	77	80	83	82	79	73	62	60	50	51	50	53	56	57	71	67	71	74	73	76	77	81	81	24	69	83	50
8/12	77	74	72	74	74	75	74	81	78	68	70	64	64	64	66	70	73	74	78	81	82	82	83	85	24	74	85	64
8/13	84	84	84	85	86	84	84	73	67	57	59	54	55	65	76	72	76	77	79	79	78	79	78	77	24	75	86	54
8/14	84	86	83	86	87	81	76	68	61	58	51	48	47	51	50	50	52	54	56	58	60	62	62	62	24	64	87	47
8/15	66	67	68	68	70	67	64	58	50	48	51	46	44	46	50	52	54	57	60	61	64	65	65	66	24	59	70	44
8/16	66	68	69	68	69	67	64	60	56	53	53	50	51	53	53	56	56	52	62	69	68	69	65	64	24	61	69	50
8/17	57	49	47	46	47	46	44	41	33	29	26	27	26	24	29	26	23	29	36	38	44	45	51	51	24	38	57	23
8/18	56	58	69	66	67	68	55	47	43	39	35	30	33	36	29	38	41	44	42	39	56	61	66	67	24	49	69	29
8/19	69	71	73	74	78	75	63	58	49	43	44	37	38	37	35	38	37	39	46	52	53	56	59	64	24	54	78	35
8/20	72	71	68	70	72	69	68	82	72	59	51	50	52	58	59	61	64	69	72	73	74	74	76	76	24	67	82	50
8/21	76	76	77	77	77	77	75	71	65	61	54	45	41	45	47	51	53	59	64	70	71	71	73	72	24	65	77	41
8/22	73	73	74	75	76	73	67	60	53	48	43	40	47	44	45	45	48	50	57	64	63	63	67	67	24	59	76	40
8/23	70	73	72	73	74	72	66	61	57	52	49	49	52	49	53	56	59	62	64	67	67	68	69	68	24	63	74	49
8/24	67	68	69	77	77	74	82	75	72	72	71	62	59	57	57	60	60	62	64	64	63	63	65	65	24	67	82	57
8/25	66	67	67	67	67	66	59	53	49	45	45	43	41	40	42	43	48	52	56	66	69	72	72	73	24	57	73	40
8/26	72	72	72	74	76	73	65	58	50	48	39	40	33	36	37	40	42	43	49	60	63	68	69	70	24	56	76	33
8/27	69	69	72	73	72	67	56	48	43	36	35	36	37	38	38	48	67	78	84	87	85	84	85	87	24	62	87	35
8/28	84	84	84	82	82	79	77	75	71	68	68	72	74	65	59	60	63	71	75	77	77	77	79	80	24	74	84	59
8/29	80	80	80	79	79	80	79	76	74	75	75	68	68	68	66	62	64	68	71	74	78	80	85	84	24	75	85	62
8/30	82	82	82	82	83	83	80	74	67	59	52	50	45	45	45	46	50	53	58	60	62	65	66	67	24	64	83	45
8/31	79	80	80	79	83	79	71	64	57	50	43	42	44	47	48	55	79	77	88	87	86	86	86	88	24	70	88	42
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	74	74	75	76	76	74	70	66	61	56	54	51	51	51	52	54	57	61	65	68	69	71	72	74		65	76	51
最大	87	86	87	86	87	86	85	85	84	86	86	83	84	84	84	87	88	88	88	88	88	88	88	88		82	88	
最小	56	49	47	46	47	46	44	41	33	29	26	27	26	24	29	26	23	29	36	38	44	45	51	51		38		23

表 1-2-4(4) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 9 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
9/1	88	88	88	88	87	86	84	82	76	73	65	63	67	67	68	70	84	87	84	84	84	86	86	84	24	80	88	63	
9/2	88	86	88	88	88	88	87	88	89	87	83	86	76	76	77	79	81	80	82	83	85	86	86	87	24	84	89	76	
9/3	87	86	85	84	86	86	86	86	86	86	81	77	81	76	70	70	66	71	74	83	83	83	84	86	24	81	87	66	
9/4	87	88	89	89	89	88	88	88	88	87	75	71	68	71	77	69	68	65	65	65	65	65	65	69	70	24	77	89	65
9/5	70	70	72	87	83	85	80	76	70	58	49	48	47	45	46	46	47	50	53	57	60	61	60	62	24	62	87	45	
9/6	62	61	61	71	80	81	76	70	61	56	45	45	38	39	43	44	46	47	50	54	53	55	61	63	24	57	81	38	
9/7	62	62	74	79	80	77	76	72	68	60	63	58	52	55	55	52	58	60	63	62	63	65	66	65	24	64	80	52	
9/8	65	66	66	66	69	67	67	61	54	49	48	49	49	61	53	58	60	63	64	66	68	73	81	79	24	63	81	48	
9/9	79	83	85	85	86	84	77	60	68	54	56	46	41	47	41	44	55	59	56	62	72	64	66	72	24	64	86	41	
9/10	75	74	73	76	77	71	75	72	67	57	53	61	58	62	58	60	80	86	87	87	87	88	89	89	24	73	89	53	
9/11	89	88	85	84	84	82	77	73	68	56	57	60	58	55	59	63	64	65	68	66	63	63	64	65	24	69	89	55	
9/12	72	72	71	71	73	69	70	62	52	49	44	46	46	46	48	52	55	58	60	63	63	68	69	72	24	60	73	44	
9/13	72	72	74	75	78	78	73	66	61	54	53	49	49	49	58	57	56	58	64	70	81	81	83	85	24	67	85	49	
9/14	85	87	86	88	88	89	89	88	87	79	73	71	60	56	46	48	52	56	60	64	69	71	72	82	24	73	89	46	
9/15	82	85	82	84	83	82	85	88	87	88	88	86	85	78	72	69	71	79	76	76	79	78	78	81	24	81	88	69	
9/16	82	82	86	87	85	84	82	77	66	62	58	62	59	59	61	61	63	70	76	77	78	80	82	86	24	74	87	58	
9/17	85	87	87	88	87	86	81	73	65	59	58	49	44	48	47	60	65	84	83	82	82	82	82	82	24	73	88	44	
9/18	84	82	83	85	86	87	82	70	62	50	50	49	51	49	43	51	71	86	86	77	83	83	88	88	24	72	88	43	
9/19	85	79	77	76	76	77	71	66	59	48	39	38	35	36	39	38	42	54	59	64	66	67	71	71	24	60	85	35	
9/20	72	72	74	74	76	76	77	72	67	59	58	59	58	70	77	83	84	83	86	86	86	87	88	89	24	76	89	58	
9/21	89	89	89	89	89	90	89	89	89	89	89	88	89	88	88	89	89	89	89	90	90	89	89	89	24	89	90	88	
9/22	89	89	90	89	89	89	87	85	81	80	76	71	70	68	58	61	63	73	79	82	83	86	86	79	24	79	90	58	
9/23	83	86	86	85	85	86	82	73	62	54	52	47	46	49	46	48	53	50	58	56	62	66	70	72	24	65	86	46	
9/24	73	72	74	77	78	79	78	83	81	75	68	65	65	64	61	66	67	71	74	79	79	78	80	83	24	74	83	61	
9/25	85	85	86	85	85	85	80	74	69	67	75	76	86	84	86	87	87	87	88	86	86	85	87	87	24	83	88	67	
9/26	87	88	89	89	89	89	86	86	88	86	77	74	70	68	65	73	85	86	87	86	86	87	88	88	24	83	89	65	
9/27	89	89	89	88	87	88	87	86	86	84	81	83	84	84	86	81	82	84	85	85	87	88	90	90	24	86	90	81	
9/28	90	90	91	91	91	91	91	85	71	58	46	42	40	37	37	37	42	49	62	61	64	71	73	77	24	66	91	37	
9/29	78	77	78	82	84	84	83	80	81	79	79	80	84	85	85	85	87	88	88	89	87	87	88	88	24	84	89	77	
9/30	89	89	89	90	90	90	90	90	88	88	85	82	78	78	84	88	89	90	90	88	79	74	79	81	24	86	90	74	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	81	81	82	83	84	83	81	77	73	68	64	63	61	62	61	63	67	71	73	74	76	77	79	80		73	84	61	
最大	90	90	91	91	91	91	91	90	89	89	89	88	89	88	88	89	89	89	90	90	90	90	89	90		89	91		
最小	62	61	61	66	69	67	67	60	52	48	39	38	35	36	37	37	42	47	50	54	53	55	60	62		57		35	

表 1-2-4(5) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
10/1	78	74	64	64	64	68	67	52	50	48	41	40	31	28	30	32	36	41	44	48	62	63	61	50	24	52	78	28	
10/2	42	44	43	48	59	55	48	46	40	36	28	30	29	26	25	27	41	39	54	60	53	65	76	77	24	45	77	25	
10/3	82	79	74	74	73	70	67	65	60	54	56	55	57	56	61	60	66	70	74	76	76	74	75	75	24	68	82	54	
10/4	75	75	75	79	82	77	69	67	56	52	59	66	62	66	57	53	57	66	68	73	73	73	73	74	24	68	82	52	
10/5	75	77	78	76	74	76	73	73	72	72	67	71	74	82	84	83	87	89	89	90	90	90	90	90	24	80	90	67	
10/6	90	90	90	89	90	90	88	83	78	75	64	57	59	53	55	59	65	71	71	73	74	73	75	73	24	74	90	53	
10/7	68	66	64	64	67	67	65	60	54	49	44	40	35	37	34	35	38	42	47	62	65	63	52	56	24	53	68	34	
10/8	57	61	63	63	64	66	65	65	61	62	61	58	58	58	56	58	61	65	65	65	64	68	69	71	24	63	71	56	
10/9	75	78	80	80	81	82	79	65	60	55	53	52	54	53	54	54	59	67	72	76	79	80	82	85	24	69	85	52	
10/10	86	87	87	88	85	87	84	73	55	51	49	46	41	48	41	45	60	67	70	72	74	79	85	85	24	69	88	41	
10/11	86	86	86	86	85	86	84	85	83	81	77	79	78	82	85	83	82	82	82	83	83	83	84	83	24	83	86	77	
10/12	83	83	82	83	85	85	82	80	79	74	66	65	61	66	60	61	62	65	61	60	61	59	53	56	24	70	85	53	
10/13	57	57	58	69	69	68	68	61	54	54	51	52	54	59	57	55	60	62	62	60	62	71	72	74	24	60	72	51	
10/14	71	81	86	86	87	87	87	86	75	70	67	64	58	56	59	61	69	67	69	71	72	74	75	77	24	73	87	56	
10/15	77	78	80	80	80	83	82	80	67	62	61	59	61	57	59	61	66	69	73	69	77	73	77	84	24	71	84	57	
10/16	83	85	85	86	87	87	85	79	72	61	56	55	56	57	60	60	64	67	73	76	78	78	81	79	24	73	87	55	
10/17	81	82	81	79	83	84	79	75	61	59	53	52	46	50	51	56	63	64	64	63	64	68	71	71	24	67	84	46	
10/18	73	77	78	78	78	80	78	66	57	48	47	49	48	53	52	55	62	67	70	72	72	75	76	75	24	66	80	47	
10/19	74	72	74	73	71	71	67	63	58	61	58	60	56	60	65	73	72	75	74	80	83	85	87	85	24	71	87	56	
10/20	85	85	86	83	84	84	82	73	61	57	49	47	46	41	41	45	55	84	84	82	76	67	64	64	24	68	86	41	
10/21	61	62	64	65	65	68	61	53	44	36	32	24	27	26	30	27	42	49	56	63	70	75	81	80	24	53	81	24	
10/22	74	77	81	79	77	80	76	66	54	47	44	37	33	31	33	33	35	49	59	62	70	71	70	74	24	59	81	31	
10/23	73	74	76	79	78	78	77	69	68	81	83	87	88	87	86	85	87	87	85	85	83	81	81	79	24	81	88	68	
10/24	79	81	83	85	87	87	84	81	76	70	62	54	57	52	53	59	70	71	74	73	73	77	64	67	24	72	87	52	
10/25	64	67	67	75	78	79	74	58	46	43	42	37	34	36	36	39	46	59	63	67	70	77	79	76	24	59	79	34	
10/26	75	78	77	79	80	74	72	63	62	60	52	47	49	42	47	48	49	58	61	61	55	66	71	74	24	63	80	42	
10/27	84	86	89	90	90	90	90	89	89	88	85	81	69	64	64	66	73	78	79	83	71	61	68	72	24	79	90	61	
10/28	74	80	72	72	71	67	65	60	57	53	51	46	44	51	49	56	58	56	62	66	70	73	77	78	24	63	80	44	
10/29	82	83	84	86	86	86	85	69	51	45	34	32	36	30	36	37	48	58	55	65	66	67	68	69	24	61	86	30	
10/30	69	75	74	81	82	83	80	68	58	53	37	37	28	29	27	33	37	44	40	47	62	55	53	55	24	54	83	27	
10/31	60	62	61	62	65	58	51	47	34	32	28	29	25	24	23	20	40	37	36	41	46	47	46	47	24	43	65	23	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	74	76	76	77	78	78	75	68	61	58	53	52	50	50	51	53	58	63	66	69	70	71	72	73		65	78	50	
最大	90	90	90	90	90	90	90	89	89	88	85	87	88	87	86	85	87	89	89	90	90	90	90	90		83	90		
最小	42	44	43	48	59	55	48	46	34	32	28	24	25	24	23	27	35	37	36	41	46	47	46	47		43		23	

表 1-2-4(6) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
11/1	48	43	44	45	48	47	47	42	36	32	28	28	27	25	24	28	33	41	39	47	46	57	61	62	24	41	62	24	
11/2	66	59	62	67	65	74	65	60	48	43	37	33	29	32	33	32	39	48	50	53	68	72	75	79	24	54	79	29	
11/3	75	79	77	76	78	77	75	65	57	49	48	39	40	37	37	40	49	56	62	65	67	68	73	73	24	61	79	37	
11/4	75	76	74	74	71	71	67	66	61	53	57	59	59	60	57	65	70	78	72	82	85	86	85	86	24	70	86	53	
11/5	86	85	88	89	89	89	89	86	81	77	66	62	65	59	59	63	68	71	74	76	82	84	85	82	24	77	89	59	
11/6	85	88	89	89	89	89	88	85	85	83	83	86	89	89	89	89	89	89	89	89	88	88	88	87	86	24	87	89	83
11/7	87	86	85	85	81	82	83	69	57	55	45	45	45	39	38	43	43	47	50	53	58	59	64	71	24	61	87	38	
11/8	72	69	68	75	76	75	74	67	59	57	51	50	51	52	51	54	64	67	67	67	69	69	70	73	24	64	76	50	
11/9	75	85	86	87	89	89	89	87	83	85	83	82	83	86	87	89	89	89	89	89	87	88	89	89	89	24	86	89	75
11/10	89	89	89	89	89	88	88	86	75	67	62	56	53	54	56	65	66	65	70	60	64	66	54	51	24	70	89	51	
11/11	60	64	64	63	63	71	72	56	52	46	38	33	36	32	34	35	38	39	55	59	58	61	69	75	24	53	75	32	
11/12	76	76	73	70	69	69	70	70	65	65	63	61	57	61	63	66	69	71	72	74	77	80	80	78	24	70	80	57	
11/13	80	81	81	84	83	80	74	72	70	70	65	62	63	61	62	64	71	68	67	65	64	69	69	68	24	71	84	61	
11/14	64	70	65	60	57	54	51	51	44	41	44	43	38	36	35	35	40	52	55	58	59	66	69	75	24	53	75	35	
11/15	70	58	65	70	72	72	66	61	48	43	38	36	37	35	32	40	44	53	59	62	65	75	76	82	24	57	82	32	
11/16	82	84	83	84	83	80	79	75	63	54	50	41	39	43	42	51	52	53	60	69	67	67	68	70	24	64	84	39	
11/17	69	68	69	71	71	72	72	68	58	49	43	35	33	32	36	52	58	64	69	62	54	56	53	62	24	57	72	32	
11/18	72	71	68	71	74	75	73	63	59	60	54	50	55	55	57	60	63	64	65	67	67	69	70	70	24	65	75	50	
11/19	70	71	72	70	73	74	73	74	71	68	63	61	59	60	62	64	72	72	77	81	83	85	83	81	24	72	85	59	
11/20	84	83	69	79	71	76	69	70	51	47	48	43	44	42	47	47	58	62	64	73	78	83	85	84	24	65	85	42	
11/21	84	81	87	85	84	78	81	71	65	57	47	45	42	40	41	48	56	71	66	63	62	64	66	79	24	65	87	40	
11/22	78	82	82	84	81	72	76	69	63	58	56	55	51	58	55	53	69	73	78	66	55	71	77	80	24	68	84	51	
11/23	69	49	47	54	67	72	74	63	42	42	33	27	27	26	25	29	32	41	45	52	52	54	52	54	24	47	74	25	
11/24	56	57	56	58	59	64	62	53	40	41	43	42	38	40	43	51	54	53	60	57	58	59	62	63	24	53	64	38	
11/25	63	64	65	68	68	67	68	63	56	49	44	43	42	42	45	48	61	69	75	77	79	74	76	73	24	62	79	42	
11/26	74	75	82	82	80	83	79	69	55	46	40	42	35	36	43	47	50	56	57	59	62	64	68	71	24	61	83	35	
11/27	74	74	75	74	69	69	70	66	62	53	51	53	51	53	52	53	64	75	81	82	85	84	83	83	24	68	85	51	
11/28	87	88	86	87	86	88	88	81	70	62	51	52	45	40	44	54	58	60	62	64	64	63	66	79	24	68	88	40	
11/29	85	86	84	85	84	82	80	76	70	65	59	51	37	41	46	52	57	57	59	61	83	84	84	83	24	69	86	37	
11/30	80	80	76	70	71	72	77	62	49	44	39	32	30	29	30	32	34	38	46	51	58	56	66	68	24	54	80	29	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	75	74	74	75	75	75	74	68	60	55	51	48	47	47	48	52	57	61	64	66	68	71	72	74		64	75	47	
最大	89	89	89	89	89	89	89	87	85	85	83	86	89	89	89	89	89	89	89	89	88	88	89	89	89		87	89	
最小	48	43	44	45	48	47	47	42	36	32	28	27	27	25	24	28	32	38	39	47	46	54	52	51		41		24	

表 1-2-4(7) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
12/1	64	65	63	67	65	68	71	69	58	55	51	48	40	35	34	31	36	36	36	36	39	40	42	49	24	50	71	31
12/2	48	61	62	61	64	62	61	60	53	50	45	44	44	48	49	52	53	54	54	54	58	67	69	68	24	56	69	44
12/3	61	60	59	59	63	61	65	62	56	57	53	52	51	52	59	56	68	69	66	69	68	70	72	73	24	62	73	51
12/4	74	73	83	81	80	80	76	74	70	61	58	55	53	47	50	55	66	69	70	72	59	61	65	74	24	67	83	47
12/5	72	76	65	69	66	55	51	55	50	46	44	50	45	44	47	51	57	55	54	54	55	53	54	55	24	55	76	44
12/6	57	58	57	58	57	64	79	83	87	87	85	85	87	85	86	87	87	88	88	87	87	86	87	89	24	79	89	57
12/7	90	89	88	89	87	86	86	85	84	83	79	74	68	70	69	69	75	79	86	87	86	66	56	62	24	79	90	56
12/8	52	59	42	47	48	52	61	60	53	52	53	50	47	47	55	59	63	70	75	74	78	78	81	80	24	60	81	42
12/9	81	70	40	38	42	43	45	49	43	38	38	34	32	26	29	36	42	42	43	47	54	54	57	58	24	45	81	26
12/10	55	55	55	55	55	54	51	51	50	45	41	40	37	35	37	39	53	50	56	59	71	65	62	63	24	51	71	35
12/11	70	75	74	76	76	77	75	69	63	60	53	51	49	45	47	51	61	64	56	84	86	86	87	88	24	69	88	45
12/12	89	89	89	90	89	88	88	87	88	87	83	76	72	61	66	69	73	47	56	46	48	47	48	48	24	71	90	45
12/13	48	49	50	53	52	47	46	46	45	42	34	38	38	39	42	46	45	58	56	81	85	82	85	84	24	54	85	34
12/14	82	81	78	74	74	61	56	49	38	35	29	28	26	27	27	32	33	36	56	40	42	42	42	41	24	46	82	26
12/15	40	42	42	39	43	49	49	44	36	33	31	28	27	27	29	32	35	37	56	45	61	66	67	74	24	42	74	27
12/16	72	72	71	73	72	75	79	71	62	56	52	52	52	57	51	52	54	54	56	65	75	75	75	72	24	65	79	51
12/17	74	72	69	74	80	85	88	87	88	83	67	62	49	46	53	56	65	71	56	75	72	82	85	76	24	72	88	46
12/18	72	79	60	60	59	50	52	48	40	37	31	28	31	30	29	38	45	52	56	73	74	76	78	76	24	54	79	28
12/19	79	69	57	70	72	79	74	74	51	39	34	32	34	36	35	38	59	57	56	54	56	70	74	69	24	57	79	32
12/20	70	77	72	72	77	75	77	74	61	49	41	39	32	29	31	39	59	53	56	63	70	68	67	68	24	59	77	29
12/21	71	80	81	84	85	87	84	81	70	52	39	38	32	31	29	34	42	53	56	58	65	64	64	65	24	61	87	29
12/22	64	66	62	61	71	72	69	64	54	50	46	50	51	49	52	59	58	57	56	70	69	78	82	82	24	63	82	46
12/23	86	80	75	74	76	74	75	72	67	64	63	63	62	77	78	80	84	83	56	80	78	82	86	88	24	76	88	62
12/24	88	88	89	88	65	50	42	38	31	31	30	27	25	26	25	30	30	30	56	38	43	45	50	57	24	46	89	25
12/25	63	59	58	64	57	62	67	63	58	44	34	29	27	29	30	36	45	52	56	60	61	59	66	58	24	52	67	27
12/26	63	70	67	69	70	72	74	66	65	55	50	38	36	34	37	44	49	48	56	69	63	58	61	61	24	57	74	34
12/27	68	64	69	68	71	78	77	65	54	45	42	34	28	26	27	29	36	43	56	36	36	40	42	44	24	48	78	26
12/28	37	38	39	42	37	39	41	38	28	22	20	21	20	21	21	24	33	40	56	47	49	48	37	33	24	34	49	20
12/29	31	29	29	29	29	35	29	30	23	20	17	17	16	28	27	28	29	33	56	41	42	45	43	51	24	31	51	16
12/30	47	53	48	58	54	54	55	40	27	23	20	18	17	25	27	31	31	30	56	44	48	47	52	58	24	39	58	17
12/31	59	52	52	52	53	56	62	57	39	32	29	28	26	25	28	28	31	34	56	46	58	45	43	52	24	43	62	25
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	56	31	31	31	31	24			
平均	65	66	63	64	64	64	65	62	55	49	45	43	40	41	42	46	52	53	58	60	62	63	64	65		56	66	40
最大	90	89	89	90	89	88	88	87	88	87	85	85	87	85	86	87	87	88	88	87	87	86	87	89		79	90	
最小	31	29	29	29	29	35	29	30	23	20	17	17	16	21	21	24	29	30	34	36	36	40	37	33		31		16

表 1-2-4(8) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
1/1	56	51	48	47	47	49	40	50	41	35	29	21	19	17	16	19	35	37	53	46	50	60	61	61	24	41	61	16	
1/2	56	63	65	64	58	60	62	59	53	35	30	26	26	29	23	25	28	37	45	45	49	47	54	55	24	46	65	23	
1/3	69	69	66	72	67	61	56	61	59	47	35	27	24	24	25	28	30	35	38	42	47	47	47	48	24	47	72	24	
1/4	60	66	64	65	66	72	75	75	60	48	34	33	34	31	27	28	32	38	45	48	54	61	56	59	24	51	75	27	
1/5	61	62	74	74	70	75	76	78	73	55	44	35	33	29	26	27	31	35	36	37	38	37	39	40	24	49	78	26	
1/6	40	41	40	38	40	41	44	46	45	39	34	32	32	30	28	29	29	29	31	33	37	42	41	43	24	37	46	28	
1/7	43	40	42	43	45	43	38	36	36	30	26	24	23	22	21	24	29	30	39	44	48	54	65	60	24	38	65	21	
1/8	53	65	63	64	63	66	66	64	57	50	41	37	34	31	28	35	41	53	60	60	60	58	65	71	24	54	71	28	
1/9	70	74	74	63	57	52	49	42	38	32	28	26	27	24	23	28	29	31	32	33	32	34	33	36	24	40	74	23	
1/10	40	44	53	59	60	63	61	52	41	36	36	34	33	33	34	31	36	46	51	55	56	52	54	58	24	47	63	31	
1/11	62	69	66	64	50	50	49	45	40	34	29	26	25	24	25	25	26	28	38	41	46	52	57	59	24	43	69	24	
1/12	66	63	57	58	53	62	62	64	60	57	52	56	66	59	63	59	61	57	57	63	64	76	75	74	24	62	76	52	
1/13	66	65	63	61	60	58	61	59	56	46	38	32	31	31	28	31	38	53	58	70	71	67	74	77	24	54	77	28	
1/14	71	80	81	80	78	77	73	73	62	50	42	37	33	29	31	32	39	46	59	72	69	74	79	79	24	60	81	29	
1/15	83	76	80	77	72	79	76	72	67	64	60	57	54	54	68	67	76	76	82	83	78	83	83	78	24	73	83	54	
1/16	76	75	76	77	81	82	82	77	49	42	28	26	24	24	25	28	27	29	30	32	33	34	36	38	24	47	82	24	
1/17	39	42	44	47	54	62	59	56	38	29	27	29	28	28	31	39	41	49	54	60	38	45	47	47	24	43	62	27	
1/18	40	39	39	35	38	40	39	39	34	28	26	19	23	21	21	22	23	27	29	30	28	31	34	34	24	31	40	19	
1/19	34	50	51	54	55	50	55	43	35	27	24	22	20	19	19	20	30	38	37	39	48	45	55	49	24	38	55	19	
1/20	56	57	64	67	63	62	65	60	51	41	33	33	35	31	28	30	34	39	43	40	45	46	41	34	24	46	67	28	
1/21	39	38	38	39	38	38	41	39	31	26	23	21	21	21	20	23	26	33	43	39	51	56	59	62	24	36	62	20	
1/22	61	69	62	68	66	69	71	61	58	45	40	26	26	26	25	25	28	28	32	36	40	48	50	57	24	47	71	25	
1/23	63	56	56	53	56	58	60	56	48	39	33	28	31	34	37	40	43	49	57	63	63	68	69	49	24	50	69	28	
1/24	52	55	43	35	37	38	39	36	31	26	23	18	17	18	18	25	28	29	34	33	35	36	36	40	24	33	55	17	
1/25	37	38	38	42	44	50	38	36	30	26	23	22	22	23	22	23	26	36	38	43	54	55	55	54	24	36	55	22	
1/26	57	61	62	63	63	62	68	64	48	43	39	32	22	20	21	29	33	42	42	44	45	46	47	61	24	46	68	20	
1/27	57	47	52	54	54	48	50	46	38	31	28	25	24	24	25	29	31	33	36	34	37	39	42	47	24	39	57	24	
1/28	54	64	65	65	58	57	59	58	57	48	48	42	35	28	28	30	35	49	55	52	52	51	44	54	24	50	65	28	
1/29	55	44	40	38	40	46	46	39	31	29	28	26	24	22	22	26	29	34	36	34	36	39	42	54	24	36	55	22	
1/30	61	62	61	68	65	64	65	55	45	36	29	30	26	29	30	39	45	51	56	65	73	75	62	56	24	52	75	26	
1/31	59	64	60	61	64	65	64	59	57	52	47	44	40	35	32	36	38	55	79	82	85	86	88	90	24	60	90	32	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	56	58	58	58	57	58	58	55	47	40	34	31	29	28	28	31	35	40	46	48	50	53	55	56		46	58	28	
最大	83	80	81	80	81	82	82	78	73	64	60	57	66	59	68	67	76	76	82	83	85	86	88	90		73	90		
最小	34	38	38	35	37	38	38	36	30	26	23	18	17	17	16	19	23	27	29	30	28	31	33	34		31		16	

表 1-2-4(9) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
2/1	87	67	51	47	46	48	42	41	33	30	30	27	29	27	27	28	29	31	33	35	35	39	39	43	24	39	87	27	
2/2	44	52	65	66	63	66	60	55	48	37	25	25	23	21	26	26	32	41	47	43	42	46	54	53	24	44	66	21	
2/3	70	71	74	64	72	74	73	65	50	42	37	31	31	28	34	38	43	52	56	66	66	72	68	61	24	56	74	28	
2/4	60	64	66	66	63	66	65	64	50	45	30	27	25	23	20	25	30	33	34	37	39	39	38	38	24	44	66	20	
2/5	39	39	40	43	41	45	41	39	37	33	32	31	37	42	41	43	45	55	56	58	63	65	65	63	24	46	65	31	
2/6	62	65	58	54	54	55	58	70	61	57	69	78	81	80	83	82	82	85	87	89	89	88	86	87	24	73	89	54	
2/7	90	91	91	92	92	92	92	91	86	80	72	64	55	51	54	53	62	68	60	63	76	75	60	42	24	73	92	42	
2/8	39	38	39	38	39	37	39	44	35	30	28	28	25	25	25	26	25	26	29	36	36	34	35	36	24	33	44	25	
2/9	42	41	38	41	44	62	84	85	84	84	86	83	81	80	79	80	80	85	88	89	89	86	86	88	24	74	89	38	
2/10	88	87	86	86	84	77	73	65	56	47	36	33	28	26	23	25	26	27	43	44	46	50	42	45	24	52	88	23	
2/11	48	49	47	46	46	51	56	56	59	58	58	55	59	70	70	74	75	66	63	66	65	65	70	66	24	60	75	46	
2/12	70	72	74	59	54	55	47	38	32	29	28	26	25	25	26	24	27	40	31	35	39	46	47	47	24	42	74	24	
2/13	48	46	47	48	48	49	49	52	47	46	47	40	31	34	33	35	37	40	51	59	61	67	71	52	24	47	71	31	
2/14	48	49	50	51	39	39	41	40	33	29	25	24	26	25	23	22	23	24	26	33	37	40	39	44	24	35	51	22	
2/15	53	56	48	56	60	53	54	52	51	49	44	38	42	59	64	66	67	63	60	61	65	65	65	64	24	56	67	38	
2/16	66	66	68	68	70	65	68	60	48	45	35	30	29	27	27	26	26	26	27	30	32	36	35	37	24	44	70	26	
2/17	35	38	35	40	42	43	44	40	32	28	23	22	22	18	16	17	18	23	27	33	38	44	45	43	24	32	45	16	
2/18	38	36	37	38	43	60	61	43	30	25	22	23	22	19	16	17	32	44	50	60	60	68	76	72	24	41	76	16	
2/19	66	61	61	59	59	53	52	51	47	45	48	63	67	78	78	75	78	78	82	85	83	80	77	78	24	67	85	45	
2/20	81	86	90	90	88	86	90	85	70	61	53	49	50	58	58	63	67	70	72	74	81	85	87	84	24	74	90	49	
2/21	84	86	66	54	44	44	49	44	37	34	30	29	26	26	26	26	29	30	33	37	41	46	49	48	24	42	86	26	
2/22	60	54	58	58	67	74	70	55	47	38	34	40	34	36	40	44	50	58	61	66	69	68	69	62	24	55	74	34	
2/23	57	55	55	57	58	56	54	51	39	34	31	27	26	21	21	21	23	28	31	33	31	32	34	38	24	38	58	21	
2/24	50	51	46	51	58	56	61	41	38	30	27	23	25	27	27	33	42	48	53	56	61	66	65	62	24	46	66	23	
2/25	60	56	51	52	50	50	51	50	48	45	42	42	42	46	42	39	39	55	53	59	59	65	46	45	24	49	65	39	
2/26	45	44	44	45	47	49	48	49	48	51	48	47	41	42	39	42	48	53	58	61	64	66	67	66	24	51	67	39	
2/27	34	37	42	47	51	51	50	47	40	39	34	33	30	36	40	42	42	47	48	49	50	76	78	76	24	47	78	30	
2/28	78	70	64	63	57	55	57	69	73	79	82	83	86	87	89	90	90	90	89	89	88	88	87	86	24	79	90	55	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均	59	58	57	56	56	58	58	55	49	45	41	40	39	41	41	42	45	50	52	55	57	61	60	58		51	61	39	
最大	90	91	91	92	92	92	92	91	86	84	86	83	86	87	89	90	90	90	89	89	89	88	87	88		79	92		
最小	34	36	35	38	39	37	39	38	30	25	22	22	22	18	16	17	18	23	26	30	31	32	34	36		32			16

表 1-2-4(10) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
3/1	86	87	89	89	89	89	88	86	81	77	72	59	58	47	47	46	46	50	54	66	64	65	44	38	24	67	89	38	
3/2	41	41	41	42	42	39	37	33	28	26	20	18	16	13	17	16	25	29	40	40	42	47	50	49	24	33	50	13	
3/3	56	55	48	48	49	49	50	48	52	69	77	80	81	81	84	87	87	88	88	87	87	87	87	88	24	71	88	48	
3/4	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	89	87	86	84	80	83	82	82	82	84	84	84	24	87	90	80	
3/5	85	84	85	84	84	84	84	86	76	66	47	42	39	42	34	32	31	41	52	56	58	66	66	67	24	62	86	31	
3/6	74	78	80	82	81	82	82	79	77	74	69	65	62	62	62	62	62	68	69	71	72	75	80	86	24	73	86	62	
3/7	87	88	89	90	90	87	86	88	87	87	26	24	23	22	21	24	29	30	39	44	48	54	65	60	24	58	90	21	
3/8	53	65	63	64	63	66	66	64	57	50	41	37	34	31	28	35	41	53	60	60	60	58	65	71	24	54	71	28	
3/9	70	74	74	63	57	52	49	42	38	32	28	26	27	24	23	28	29	31	32	33	32	34	33	36	24	40	74	23	
3/10	40	44	53	59	60	63	61	52	41	36	36	34	33	33	34	31	54	58	62	68	68	77	86	89	24	53	89	31	
3/11	89	89	90	89	89	90	88	88	83	78	69	64	62	70	54	48	42	39	41	45	46	45	46	45	24	66	90	39	
3/12	45	40	44	47	49	51	45	36	29	29	36	34	32	30	31	31	31	35	37	42	54	58	62	67	24	41	67	29	
3/13	72	74	76	82	84	86	77	67	58	30	23	36	29	25	23	16	19	22	29	35	37	39	39	43	24	47	86	16	
3/14	44	48	55	62	61	62	49	41	40	33	28	18	21	17	18	18	22	26	28	40	37	43	48	48	24	38	62	17	
3/15	49	42	45	51	52	56	55	45	38	28	25	25	23	22	25	36	48	49	37	44	51	40	41	48	24	41	56	22	
3/16	57	70	75	77	77	76	70	64	60	54	45	46	42	41	43	41	45	62	67	71	67	64	42	37	24	58	77	37	
3/17	35	40	42	41	43	47	48	39	34	25	26	23	25	27	26	28	32	35	50	54	55	48	46	45	24	38	55	23	
3/18	49	50	50	55	61	54	47	39	37	30	23	22	19	19	17	22	31	43	51	52	57	62	58	50	24	42	62	17	
3/19	58	64	67	68	65	72	54	47	41	38	28	26	22	19	15	15	16	40	45	50	55	60	53	47	24	44	72	15	
3/20	54	58	60	65	61	65	53	46	38	30	23	23	19	20	20	20	28	25	28	39	45	55	59	64	24	42	65	19	
3/21	66	67	64	64	54	57	61	65	62	64	56	44	44	42	46	53	58	63	67	69	72	73	72	73	24	61	73	42	
3/22	78	79	79	81	82	84	78	66	57	49	30	30	27	27	26	27	25	26	27	32	32	35	35	34	24	48	84	25	
3/23	34	35	36	36	35	38	37	36	35	37	35	35	49	48	39	37	65	65	67	71	65	63	59	36	24	46	71	34	
3/24	44	49	54	53	60	57	54	40	29	30	25	17	20	18	20	20	19	23	26	27	35	39	43	48	24	35	60	17	
3/25	49	51	52	52	53	52	49	43	41	46	43	43	36	34	36	41	42	41	40	48	48	51	57	61	24	46	61	34	
3/26	58	61	60	60	61	64	64	60	56	50	48	50	50	40	37	35	38	43	47	29	33	41	44	42	24	49	64	29	
3/27	40	38	38	36	34	37	33	30	23	18	20	28	30	34	31	23	23	25	30	34	37	34	29	30	24	31	40	18	
3/28	28	28	29	31	30	45	45	38	33	33	29	47	44	58	47	53	53	54	61	59	60	63	58	43	24	45	63	28	
3/29	33	42	38	45	46	45	43	36	34	39	41	43	44	43	42	46	51	54	56	57	59	60	61	61	24	47	61	33	
3/30	65	69	71	77	66	62	60	60	61	61	62	64	64	64	66	69	71	75	73	75	85	88	88	88	24	70	88	60	
3/31	89	88	89	89	89	89	90	87	82	80	78	70	61	47	44	44	38	22	29	33	40	46	50	52	24	64	90	22	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均	59	61	62	64	63	64	61	56	51	47	42	41	40	38	37	38	42	45	49	52	55	57	56	56		51	64	37	
最大	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	89	87	86	87	87	88	88	87	87	88	88	89		87	90		
最小	28	28	29	31	30	37	33	30	23	18	20	17	16	13	15	15	16	22	26	27	32	34	29	30		31		13	

表 1-2-4(11) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
4/1	52	52	58	56	53	58	45	39	31	30	20	20	16	35	34	33	41	54	80	81	82	80	83	85	24	51	85	16
4/2	84	84	87	89	86	62	46	39	32	29	20	17	17	18	26	31	25	30	32	35	37	43	49	53	24	45	89	17
4/3	52	49	49	44	44	49	40	33	28	25	25	24	23	23	23	22	23	28	30	31	38	45	48	52	24	35	52	22
4/4	52	61	66	64	62	68	52	43	28	22	14	16	23	26	26	27	30	36	43	48	48	51	55	62	24	43	68	14
4/5	61	65	64	70	75	72	58	44	35	31	22	22	19	16	17	19	22	29	31	34	36	38	41	48	24	40	75	16
4/6	33	38	40	38	38	40	34	28	23	21	19	16	17	16	14	14	16	28	37	19	21	25	28	33	24	27	40	14
4/7	35	34	36	38	39	44	40	47	52	50	45	41	40	34	31	30	32	37	46	65	74	76	77	79	24	47	79	30
4/8	81	68	66	62	57	56	66	66	63	64	53	49	34	32	39	48	77	76	80	82	86	86	81	84	24	65	86	32
4/9	85	86	86	88	66	65	62	46	39	32	29	26	22	23	23	22	25	29	27	29	39	34	38	50	24	45	88	22
4/10	51	52	53	50	57	75	81	84	85	86	87	87	87	87	88	89	89	89	89	89	90	90	90	90	24	80	90	50
4/11	89	89	89	88	84	75	61	52	51	35	31	27	30	29	32	31	31	33	36	38	46	69	70	71	24	54	89	27
4/12	66	67	61	61	62	61	55	63	52	48	36	37	34	35	37	38	40	42	42	42	53	53	51	54	24	50	67	34
4/13	58	61	63	66	65	58	48	42	34	25	24	21	19	21	18	19	18	28	33	41	42	45	49	43	24	39	66	18
4/14	42	42	48	49	55	58	55	51	47	43	40	37	34	36	44	39	41	44	55	66	78	80	78	69	24	51	80	34
4/15	73	76	80	83	87	87	83	76	65	53	27	22	16	17	17	15	16	16	25	26	26	31	33	33	24	45	87	15
4/16	32	34	38	38	38	43	39	31	29	24	23	23	13	15	16	24	32	40	47	50	54	55	55	58	24	35	58	13
4/17	61	66	69	73	74	70	60	58	53	50	47	49	43	41	45	43	45	43	50	58	59	59	61	65	24	56	74	41
4/18	68	68	67	62	62	68	67	61	57	48	38	37	28	24	20	26	29	45	57	62	62	66	68	72	24	53	72	20
4/19	75	66	66	68	73	75	73	62	53	49	41	30	30	41	40	41	41	49	61	74	79	82	83	78	24	60	83	30
4/20	74	68	70	71	69	65	56	53	45	41	40	36	35	36	37	43	48	48	51	58	58	61	63	64	24	54	74	35
4/21	63	64	72	76	80	75	62	56	53	53	53	49	46	51	46	48	53	59	67	70	74	77	79	80	24	63	80	46
4/22	80	80	81	82	83	82	74	63	56	53	49	42	37	39	43	50	49	52	61	54	54	51	60	61	24	60	83	37
4/23	66	53	50	56	64	65	60	42	37	29	29	29	35	34	40	42	41	42	49	59	61	65	68	70	24	49	70	29
4/24	72	74	73	70	68	72	72	71	65	66	74	75	70	69	65	66	67	68	70	75	81	84	84	84	24	72	84	65
4/25	84	84	85	85	84	83	84	82	75	68	83	86	85	70	70	64	64	69	75	78	78	78	79	80	24	78	86	64
4/26	85	82	76	72	75	80	85	84	87	88	87	85	85	84	82	83	80	82	82	77	77	76	77	82	24	81	88	72
4/27	85	88	88	86	88	89	89	87	83	77	69	65	60	62	64	67	68	37	36	41	41	39	40	38	24	66	89	36
4/28	43	53	53	52	45	41	39	34	34	31	26	25	23	24	19	21	22	41	43	44	44	47	48	52	24	38	53	19
4/29	58	63	63	67	70	66	58	51	44	40	36	36	36	35	38	43	48	54	57	59	63	64	66	68	24	53	70	35
4/30	78	84	80	83	83	85	88	88	88	84	71	66	64	61	70	66	70	84	85	85	85	87	89	90	24	80	90	61
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	65	65	66	66	66	66	61	56	51	46	42	40	37	38	39	40	43	47	53	56	59	61	63	65		54	66	37
最大	89	89	89	89	88	89	89	88	88	88	87	87	87	87	87	88	89	89	89	89	90	90	90	90		81	90	
最小	32	34	36	38	38	40	34	28	23	21	14	16	13	15	14	14	16	16	25	19	21	25	28	33		27		13

表 1-2-4(12) 湿度調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位 : %

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
5/1	90	90	90	90	90	90	86	80	74	68	61	60	60	60	58	65	76	85	87	88	88	89	88	85	24	79	90	58
5/2	85	86	85	85	87	86	76	68	55	46	47	34	28	24	26	22	23	25	34	34	48	44	44	48	24	52	87	22
5/3	52	52	60	63	61	59	48	44	38	34	28	25	20	19	22	26	30	36	31	40	42	68	78	82	24	44	82	19
5/4	82	83	81	72	71	69	63	48	46	43	46	42	39	46	47	45	57	57	49	59	65	70	77	75	24	60	83	39
5/5	78	82	83	78	79	73	62	52	47	45	37	31	28	32	33	33	33	37	47	54	62	67	67	69	24	55	83	28
5/6	72	71	68	67	69	74	65	60	57	58	51	48	42	38	36	42	38	47	59	63	65	58	65	65	24	57	74	36
5/7	68	75	76	73	73	72	63	51	37	34	32	33	31	28	34	61	56	59	62	70	68	66	40	47	24	55	76	28
5/8	37	59	53	57	65	54	39	34	23	17	20	19	20	22	24	22	25	31	36	38	35	45	50	53	24	37	65	17
5/9	45	42	46	52	58	58	55	43	31	29	25	28	22	27	28	28	32	36	36	40	52	61	68	70	24	42	70	22
5/10	72	70	61	67	63	53	46	38	28	26	22	20	21	15	15	18	30	30	38	36	39	38	47	57	24	40	72	15
5/11	70	70	72	75	78	74	59	50	44	36	36	28	19	14	19	27	35	42	52	53	56	62	68	72	24	50	78	14
5/12	75	79	82	79	76	72	65	56	51	49	46	41	42	44	39	42	46	53	59	62	62	61	60	60	24	58	82	39
5/13	59	60	62	63	60	59	54	50	49	49	45	50	45	47	47	48	50	57	59	60	61	62	63	64	24	55	64	45
5/14	66	68	69	68	68	66	65	65	64	65	65	62	65	51	58	67	67	61	73	65	62	60	58	65	24	64	73	51
5/15	64	60	58	60	63	64	59	51	52	55	48	42	40	41	46	45	50	53	57	58	61	60	64	67	24	55	67	40
5/16	73	72	78	80	82	80	64	49	48	34	35	32	33	31	41	41	40	43	49	57	61	66	69	73	24	55	82	31
5/17	77	82	83	84	83	76	65	56	44	41	35	34	33	40	37	34	32	43	51	61	62	61	64	70	24	56	84	32
5/18	76	76	77	78	83	74	64	54	46	43	42	37	38	36	40	45	45	49	44	51	56	57	59	59	24	55	83	36
5/19	60	59	60	65	61	65	60	51	45	44	36	40	39	38	37	39	41	46	51	49	57	59	62	65	24	51	65	36
5/20	67	70	71	72	75	71	59	54	45	45	43	37	40	47	51	55	57	58	60	64	69	69	73	72	24	59	75	37
5/21	74	84	85	83	85	86	87	86	86	85	85	85	85	89	89	89	87	85	85	83	80	76	75	76	24	84	89	74
5/22	82	85	81	81	81	77	68	59	44	44	43	38	38	34	35	40	39	37	39	44	52	58	63	66	24	55	85	34
5/23	68	72	74	64	65	61	54	46	43	32	33	27	25	26	27	27	26	33	40	38	42	26	35	44	24	43	74	25
5/24	56	63	68	65	67	59	53	43	38	36	25	15	13	13	13	14	16	15	25	30	57	60	48	58	24	40	68	13
5/25	65	63	71	64	60	50	44	35	34	30	23	22	17	18	17	16	21	28	29	37	44	49	50	62	24	40	71	16
5/26	69	74	79	80	64	65	47	39	35	29	26	22	18	23	24	20	15	27	33	38	38	48	62	71	24	44	80	15
5/27	71	70	75	67	72	58	53	48	39	33	27	29	23	20	19	19	30	34	36	43	49	52	48	48	24	44	75	19
5/28	40	36	36	36	42	43	39	39	38	40	41	43	47	51	47	43	43	48	50	46	58	67	65	65	24	46	67	36
5/29	69	68	78	75	84	86	85	88	83	73	66	59	63	57	58	63	64	63	69	68	68	68	72	69	24	71	88	57
5/30	68	69	75	76	53	51	44	43	40	36	31	36	35	34	33	33	35	39	44	48	55	56	57	59	24	48	76	31
5/31	61	61	62	66	67	65	60	56	53	52	54	56	50	51	54	57	58	61	58	65	63	65	67	67	24	60	67	50
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	67	69	71	70	70	67	60	53	47	44	40	38	36	36	37	40	42	46	50	53	57	60	61	65		53	71	36
最大	90	90	90	90	90	90	87	88	86	85	85	85	85	89	89	89	87	85	87	88	88	89	88	85		84	90	
最小	37	36	36	36	42	43	39	34	23	17	20	15	13	13	13	14	15	15	25	30	35	26	35	44		37		13

(5) 日射量

地上気象現地調査結果のうち日射量の調査結果は、表 1-2-5(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-5(3) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 8 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
8/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.34	0.51	0.64	0.74	0.80	0.80	0.75	0.63	0.48	0.27	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.80	0.00
8/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.36	0.50	0.63	0.63	0.56	0.76	0.60	0.52	0.46	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.76	0.00
8/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.39	0.56	0.35	0.32	0.35	0.48	0.45	0.19	0.22	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.56	0.00
8/4	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.07	0.34	0.36	0.58	0.78	0.74	0.85	0.73	0.67	0.50	0.23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.25	0.85	-0.01
8/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.29	0.54	0.64	0.87	0.87	0.79	0.81	0.65	0.47	0.32	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.87	0.00
8/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.24	0.37	0.52	0.48	0.85	0.68	0.53	0.47	0.53	0.31	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.22	0.85	0.00
8/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.08	0.03	0.08	0.11	0.10	0.14	0.11	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.14	0.00
8/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.09	0.16	0.18	0.17	0.23	0.30	0.34	0.28	0.18	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.34	0.00
8/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.06	0.07	0.14	0.08	0.10	0.14	0.37	0.67	0.45	0.34	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.67	0.00
8/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.38	0.57	0.61	0.62	0.25	0.25	0.73	0.46	0.49	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.73	0.00
8/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.45	0.38	0.73	0.69	0.52	0.59	0.25	0.08	0.08	0.08	0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.73	-0.01
8/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.16	0.35	0.32	0.35	0.48	0.45	0.19	0.22	0.09	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.48	-0.01
8/13	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.07	0.34	0.36	0.60	0.63	0.69	0.38	0.11	0.11	0.03	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.69	-0.01
8/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.33	0.41	0.64	0.75	0.87	0.78	0.64	0.53	0.53	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.25	0.87	0.00
8/15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.07	0.22	0.32	0.53	0.67	0.80	0.91	0.88	0.70	0.60	0.45	0.35	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.91	-0.01
8/16	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.20	0.29	0.51	0.61	0.60	0.44	0.46	0.44	0.18	0.09	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.61	-0.01
8/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.61	0.78	0.90	0.96	0.93	0.88	0.74	0.55	0.35	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.96	0.00
8/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.36	0.53	0.62	0.87	0.94	0.83	0.60	0.70	0.48	0.33	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.94	0.00
8/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.39	0.59	0.68	0.74	0.65	0.73	0.71	0.45	0.23	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.74	0.00
8/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.08	0.37	0.40	0.43	0.49	0.51	0.42	0.27	0.19	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.51	0.00
8/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.14	0.47	0.71	0.72	0.95	0.88	0.82	0.68	0.49	0.28	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.95	0.00
8/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.38	0.58	0.72	0.85	0.90	0.88	0.76	0.66	0.50	0.29	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.29	0.90	0.00
8/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.34	0.38	0.67	0.71	0.68	0.62	0.53	0.55	0.27	0.14	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.71	-0.01
8/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.23	0.23	0.38	0.73	0.70	0.60	0.57	0.21	0.25	0.10	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.73	-0.01
8/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.36	0.63	0.72	0.76	0.88	0.69	0.75	0.63	0.46	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.88	0.00
8/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.35	0.55	0.72	0.83	0.84	0.85	0.75	0.60	0.40	0.23	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.85	-0.01
8/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.37	0.57	0.71	0.83	0.84	0.74	0.49	0.59	0.16	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.84	0.00
8/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.19	0.31	0.44	0.32	0.23	0.34	0.43	0.38	0.08	0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.44	-0.01
8/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.15	0.12	0.14	0.30	0.39	0.20	0.16	0.22	0.18	0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.39	-0.01
8/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.27	0.48	0.52	0.75	0.76	0.68	0.59	0.45	0.28	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.76	0.00
8/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.33	0.54	0.69	0.70	0.72	0.59	0.50	0.22	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.19	0.72	0.00
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.26	0.42	0.53	0.60	0.63	0.61	0.55	0.45	0.33	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.20	0.63	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.45	0.63	0.78	0.90	0.96	0.93	0.88	0.74	0.55	0.35	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.30	0.96	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.04	0.07	0.03	0.08	0.10	0.10	0.11	0.08	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03		-0.01

表 1-2-5(4) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 9 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
9/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.16	0.31	0.42	0.43	0.46	0.37	0.21	0.24	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.46	0.00
9/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.03	0.08	0.11	0.12	0.34	0.15	0.07	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.34	0.00
9/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.07	0.08	0.20	0.19	0.13	0.24	0.30	0.31	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.31	0.00
9/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.10	0.02	0.25	0.37	0.26	0.11	0.06	0.06	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.37	0.00
9/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.27	0.64	0.80	0.83	0.86	0.77	0.61	0.42	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.86	0.00
9/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.46	0.58	0.77	0.78	0.52	0.30	0.24	0.10	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.78	0.00
9/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.12	0.25	0.42	0.33	0.44	0.36	0.19	0.29	0.21	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.44	0.00
9/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.22	0.53	0.64	0.51	0.68	0.70	0.22	0.40	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.70	0.00
9/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.48	0.29	0.38	0.35	0.78	0.78	0.65	0.63	0.44	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.22	0.78	0.00
9/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.41	0.58	0.56	0.33	0.39	0.37	0.22	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.58	0.00
9/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.11	0.23	0.51	0.36	0.10	0.09	0.20	0.13	0.07	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.51	0.00
9/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	0.54	0.65	0.62	0.43	0.26	0.36	0.25	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.65	0.00
9/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.20	0.33	0.46	0.60	0.72	0.61	0.56	0.21	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.72	0.00
9/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.21	0.36	0.21	0.27	0.41	0.33	0.29	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.41	0.00
9/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.09	0.08	0.18	0.16	0.24	0.25	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.25	0.00
9/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.33	0.59	0.42	0.31	0.28	0.39	0.20	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.59	0.00
9/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.26	0.34	0.59	0.71	0.68	0.71	0.44	0.27	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.71	0.00
9/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.47	0.48	0.59	0.67	0.50	0.61	0.41	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.67	0.00
9/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.30	0.55	0.77	0.79	0.79	0.71	0.49	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.79	0.00
9/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.18	0.24	0.21	0.15	0.14	0.07	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.24	0.00
9/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.09	0.09	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	0.00
9/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.11	0.14	0.43	0.38	0.21	0.41	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.43	0.00
9/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.37	0.60	0.53	0.52	0.44	0.31	0.33	0.39	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.60	0.00
9/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.10	0.26	0.51	0.33	0.31	0.20	0.30	0.18	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.51	0.00
9/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.25	0.08	0.17	0.02	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.25	0.00
9/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.07	0.15	0.16	0.15	0.11	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.16	0.00
9/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.06	0.12	0.11	0.14	0.09	0.04	0.05	0.09	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.14	0.00
9/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.49	0.64	0.75	0.82	0.77	0.69	0.54	0.36	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.82	0.00
9/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.13	0.13	0.27	0.17	0.10	0.10	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.27	0.00
9/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.10	0.18	0.13	0.24	0.20	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.24	0.00
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.14	0.24	0.35	0.40	0.40	0.37	0.30	0.25	0.15	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.11	0.40	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.48	0.54	0.65	0.80	0.83	0.86	0.77	0.63	0.44	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.23	0.86	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.06	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02		0.00

表 1-2-5(5) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
10/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.28	0.41	0.63	0.71	0.77	0.74	0.64	0.50	0.33	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.77	0.00	
10/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	0.38	0.64	0.74	0.59	0.65	0.66	0.48	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.74	0.00	
10/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.25	0.42	0.61	0.34	0.26	0.23	0.19	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.61	0.00	
10/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.23	0.26	0.19	0.14	0.16	0.16	0.15	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.26	0.00	
10/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.08	0.13	0.14	0.08	0.09	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.14	0.00	
10/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.23	0.35	0.59	0.71	0.59	0.62	0.47	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.71	0.00	
10/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.32	0.61	0.71	0.73	0.69	0.62	0.46	0.28	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.73	0.00	
10/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.09	0.17	0.20	0.23	0.23	0.17	0.12	0.18	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.23	0.00	
10/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26	0.35	0.58	0.46	0.51	0.44	0.40	0.44	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.58	0.00	
10/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.34	0.49	0.67	0.68	0.60	0.34	0.33	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.68	0.00	
10/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.07	0.08	0.09	0.13	0.09	0.04	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.13	0.00	
10/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.09	0.13	0.31	0.21	0.26	0.12	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.31	0.00	
10/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.05	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.11	0.00	
10/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.39	0.29	0.34	0.34	0.26	0.27	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.39	0.00	
10/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.21	0.33	0.20	0.31	0.14	0.09	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.33	0.00	
10/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.24	0.38	0.48	0.41	0.36	0.29	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.48	0.00	
10/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.42	0.43	0.51	0.65	0.55	0.18	0.13	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.65	0.00	
10/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.35	0.55	0.51	0.45	0.42	0.15	0.15	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.55	0.00	
10/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.27	0.23	0.33	0.21	0.20	0.14	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.33	0.00	
10/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.25	0.41	0.65	0.66	0.50	0.38	0.38	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.66	0.00	
10/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.41	0.57	0.68	0.71	0.70	0.58	0.42	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.19	0.71	0.00	
10/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.40	0.53	0.64	0.68	0.68	0.56	0.40	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.68	0.00	
10/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.06	0.09	0.12	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.12	0.00	
10/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.33	0.48	0.61	0.39	0.44	0.25	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.61	0.00	
10/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.38	0.54	0.63	0.69	0.64	0.54	0.40	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.69	0.00	
10/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.19	0.29	0.35	0.39	0.44	0.30	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.44	0.00	
10/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.07	0.21	0.20	0.57	0.43	0.37	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.57	0.00	
10/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.22	0.48	0.55	0.66	0.46	0.29	0.25	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.66	0.00	
10/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.37	0.55	0.63	0.66	0.63	0.53	0.37	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.66	0.00	
10/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.37	0.53	0.62	0.67	0.62	0.51	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24				
10/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.18	0.33	0.50	0.55	0.39	0.50	0.40	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.55	0.00	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.25	0.38	0.45	0.46	0.42	0.33	0.27	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.12	0.46	0.00	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.28	0.42	0.64	0.74	0.77	0.74	0.66	0.50	0.33	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.21	0.77		
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03		0.00	

表 1-2-5(6) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
11/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.36	0.52	0.64	0.68	0.64	0.53	0.41	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.68	0.00
11/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.37	0.52	0.60	0.65	0.62	0.52	0.36	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.65	0.00
11/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.36	0.50	0.60	0.63	0.55	0.47	0.34	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.63	0.00
11/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.10	0.28	0.24	0.09	0.11	0.15	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.28	0.00
11/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.15	0.18	0.41	0.44	0.26	0.34	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.44	0.00
11/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.05	0.08	0.09	0.07	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	0.00
11/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.29	0.26	0.47	0.41	0.43	0.45	0.30	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.47	0.00
11/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.32	0.45	0.54	0.58	0.45	0.25	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.58	0.00
11/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.08	0.08	0.15	0.08	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.15	0.00
11/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.29	0.42	0.56	0.56	0.44	0.46	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.56	0.00
11/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.28	0.39	0.41	0.50	0.33	0.47	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.50	0.00
11/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.10	0.09	0.37	0.41	0.29	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.41	0.00
11/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	0.00
11/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.33	0.45	0.58	0.57	0.52	0.45	0.32	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.58	0.00
11/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.33	0.46	0.58	0.61	0.54	0.48	0.34	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.61	0.00
11/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.46	0.49	0.57	0.56	0.29	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.57	0.00
11/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	0.42	0.53	0.57	0.53	0.46	0.30	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.57	0.00
11/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.17	0.29	0.37	0.41	0.26	0.17	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.41	0.00
11/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.15	0.19	0.17	0.17	0.08	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.19	0.00
11/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.18	0.46	0.34	0.43	0.31	0.22	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.46	0.00
11/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.42	0.53	0.49	0.47	0.41	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.53	0.00
11/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.11	0.10	0.11	0.07	0.04	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.11	0.00
11/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.45	0.53	0.59	0.53	0.44	0.31	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.59	0.00
11/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.20	0.25	0.22	0.30	0.35	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.35	0.00
11/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.42	0.42	0.52	0.53	0.40	0.25	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.53	0.00
11/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.42	0.45	0.32	0.45	0.27	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.45	0.00
11/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.16	0.25	0.26	0.26	0.24	0.36	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.36	0.00
11/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.35	0.51	0.51	0.45	0.38	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.51	0.00
11/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.07	0.25	0.56	0.52	0.38	0.20	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24			
11/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.21	0.40	0.49	0.55	0.51	0.41	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.55	0.00
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.21	0.32	0.39	0.42	0.38	0.32	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.10	0.42	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.37	0.52	0.64	0.68	0.64	0.53	0.41	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.17	0.68	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.05	0.07	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02		0.00

表 1-2-5(7) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
12/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.37	0.44	0.48	0.48	0.39	0.24	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.48
12/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.16	0.16	0.21	0.20	0.17	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.04	0.21
12/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.15	0.27	0.18	0.23	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.27
12/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.28	0.41	0.45	0.44	0.37	0.15	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.10	0.45
12/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.15	0.11	0.28	0.26	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.28
12/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.10	0.06	0.07	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.02	0.11
12/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.12	0.23	0.18	0.25	0.23	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.25
12/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.21	0.24	0.29	0.41	0.30	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.08	0.41
12/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.27	0.18	0.26	0.34	0.41	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.08	0.41
12/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.19	0.30	0.30	0.26	0.25	0.20	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.07	0.30
12/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.17	0.26	0.25	0.15	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.26
12/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.15	0.28	0.25	0.26	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.28
12/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.17	0.31	0.19	0.14	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.04	0.31
12/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.39	0.50	0.54	0.52	0.44	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.54
12/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.38	0.50	0.55	0.52	0.45	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.13	0.55
12/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.19	0.21	0.14	0.11	0.08	0.07	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.21
12/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.24	0.30	0.48	0.41	0.26	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.08	0.48
12/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.39	0.48	0.53	0.51	0.42	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.53
12/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.38	0.47	0.50	0.33	0.35	0.28	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.50
12/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.29	0.41	0.51	0.51	0.44	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.51
12/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.35	0.46	0.51	0.48	0.40	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.51
12/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.14	0.25	0.19	0.20	0.15	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.05	0.25
12/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.12	0.10	0.10	0.06	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.02	0.12
12/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.37	0.48	0.55	0.52	0.44	0.31	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.55
12/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.37	0.47	0.51	0.38	0.26	0.28	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.51
12/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.14	0.33	0.39	0.47	0.33	0.23	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.09	0.47
12/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.24	0.41	0.41	0.48	0.42	0.29	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.11	0.48
12/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.38	0.50	0.55	0.54	0.45	0.32	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.55
12/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.39	0.49	0.54	0.58	0.35	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.58
12/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.38	0.51	0.56	0.54	0.50	0.33	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13		
12/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.39	0.48	0.51	0.48	0.45	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.12	0.51
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.25	0.33	0.36	0.36	0.30	0.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.08	0.08	0.36
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.19	0.39	0.51	0.56	0.58	0.50	0.33	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.13	0.13	0.58
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.10	0.06	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02	0.02	

表 1-2-5(8) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
1/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.35	0.48	0.55	0.54	0.49	0.34	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.55	0.00
1/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.32	0.44	0.53	0.53	0.47	0.38	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.53	0.00
1/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.30	0.43	0.52	0.54	0.53	0.41	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.54	0.00
1/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.42	0.50	0.53	0.51	0.41	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.53	0.00
1/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.38	0.48	0.52	0.50	0.43	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.52	0.00
1/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.25	0.30	0.29	0.26	0.16	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.30	0.00
1/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.50	0.33	0.35	0.28	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.50	0.00
1/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.29	0.41	0.51	0.51	0.44	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.51	0.00
1/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.35	0.46	0.51	0.48	0.40	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.51	0.00
1/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.14	0.25	0.19	0.20	0.15	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.25	0.00
1/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.37	0.50	0.55	0.54	0.48	0.35	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.55	0.00
1/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.08	0.05	0.08	0.13	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.13	0.00
1/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.24	0.45	0.53	0.54	0.46	0.33	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.54	0.00
1/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.18	0.37	0.49	0.54	0.55	0.47	0.36	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.55	0.00
1/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.20	0.20	0.10	0.11	0.29	0.09	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.29	0.00
1/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.36	0.48	0.57	0.55	0.32	0.24	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.57	0.00
1/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.36	0.50	0.57	0.57	0.47	0.36	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.57	0.00
1/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.40	0.52	0.57	0.57	0.51	0.39	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.57	0.00
1/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.39	0.51	0.57	0.57	0.51	0.39	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.57	0.00
1/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.36	0.49	0.54	0.55	0.50	0.36	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.55	0.00
1/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.41	0.53	0.60	0.59	0.51	0.40	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.60	0.00
1/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.39	0.51	0.60	0.59	0.51	0.40	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.60	0.00
1/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.40	0.52	0.57	0.56	0.48	0.35	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.57	0.00
1/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.42	0.55	0.61	0.58	0.53	0.39	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.61	0.00
1/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.37	0.40	0.58	0.49	0.23	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.58	0.00
1/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.32	0.41	0.61	0.59	0.29	0.23	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.61	0.00
1/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.44	0.56	0.62	0.63	0.53	0.42	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.63	0.00
1/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.09	0.15	0.19	0.27	0.47	0.49	0.38	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.49	0.00
1/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.23	0.41	0.56	0.61	0.62	0.53	0.38	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.62	0.00
1/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.38	0.50	0.53	0.53	0.51	0.38	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24			
1/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.07	0.15	0.19	0.37	0.33	0.13	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.37	0.00
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.30	0.42	0.48	0.49	0.42	0.31	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.11	0.49	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.23	0.44	0.56	0.62	0.63	0.53	0.43	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.15	0.63	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.08	0.11	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02		0.00

表 1-2-5(9) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
2/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.43	0.57	0.64	0.65	0.56	0.44	0.28	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.65	0.00
2/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.25	0.44	0.57	0.63	0.62	0.56	0.45	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.63	0.00
2/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.23	0.44	0.56	0.62	0.62	0.56	0.35	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.62	0.00
2/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.34	0.58	0.66	0.65	0.57	0.45	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.66	0.00
2/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.27	0.36	0.30	0.23	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.36	0.00
2/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.04	0.00
2/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.31	0.41	0.41	0.50	0.49	0.38	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.50	0.00
2/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.24	0.43	0.34	0.25	0.28	0.22	0.10	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.43	0.00
2/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.16	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.16	0.00
2/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.51	0.57	0.65	0.62	0.54	0.43	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.65	0.00
2/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.10	0.26	0.20	0.14	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.26	0.00
2/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.24	0.50	0.62	0.67	0.58	0.22	0.11	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.67	0.00
2/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.25	0.16	0.14	0.56	0.29	0.27	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.56	0.00
2/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.48	0.54	0.54	0.53	0.54	0.43	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.54	0.00
2/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.13	0.12	0.17	0.16	0.15	0.15	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.17	0.00
2/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20	0.28	0.56	0.68	0.68	0.60	0.44	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.68	0.00
2/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.32	0.54	0.71	0.73	0.64	0.53	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.73	0.00
2/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.51	0.65	0.72	0.73	0.65	0.51	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.73	0.00
2/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.15	0.15	0.13	0.11	0.03	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.15	0.00
2/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.24	0.47	0.61	0.67	0.50	0.49	0.33	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.67	0.00
2/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.25	0.50	0.66	0.73	0.72	0.66	0.53	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.19	0.73	0.00
2/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.20	0.45	0.63	0.75	0.65	0.64	0.42	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.75	0.00
2/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.20	0.47	0.64	0.71	0.71	0.61	0.55	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.19	0.71	0.00
2/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.26	0.53	0.66	0.67	0.59	0.62	0.51	0.30	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.67	0.00
2/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.25	0.20	0.42	0.49	0.51	0.53	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.53	0.00
2/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.06	0.12	0.22	0.45	0.57	0.41	0.29	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.57	0.00
2/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.21	0.19	0.27	0.26	0.18	0.21	0.16	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24			
2/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.06	0.08	0.09	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24			
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.32	0.40	0.46	0.46	0.41	0.32	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.12	0.46	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.26	0.53	0.66	0.75	0.73	0.66	0.55	0.35	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.19	0.75	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.01		0.00

表 1-2-5(10) 日射量調査結果 (No.1：対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位：kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
3/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.16	0.30	0.39	0.50	0.42	0.49	0.30	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.50	0.00
3/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.27	0.56	0.72	0.79	0.79	0.71	0.57	0.37	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.79	0.00
3/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.08	0.19	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.19	0.00
3/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.07	0.00
3/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.28	0.55	0.71	0.77	0.76	0.57	0.56	0.37	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.77	0.00
3/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.09	0.19	0.29	0.34	0.37	0.13	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.37	0.00
3/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.10	0.22	0.18	0.32	0.23	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.32	0.00
3/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.27	0.63	0.75	0.79	0.83	0.74	0.61	0.41	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.83	0.00
3/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.18	0.24	0.48	0.72	0.78	0.79	0.73	0.60	0.40	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.79	0.00
3/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.29	0.45	0.47	0.38	0.30	0.25	0.17	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.47	0.00
3/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.25	0.30	0.35	0.24	0.27	0.51	0.33	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.51	0.00
3/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.24	0.48	0.59	0.83	0.81	0.54	0.56	0.29	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.83	0.00
3/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.40	0.61	0.74	0.83	0.79	0.75	0.55	0.31	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.83	0.00
3/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.41	0.64	0.73	0.86	0.78	0.69	0.29	0.17	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.86	0.00
3/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.45	0.62	0.76	0.82	0.82	0.72	0.59	0.34	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.82	0.00
3/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.19	0.37	0.58	0.39	0.25	0.31	0.48	0.09	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.58	0.00
3/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.46	0.62	0.76	0.69	0.82	0.52	0.46	0.21	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.82	0.00
3/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.47	0.65	0.80	0.86	0.86	0.77	0.60	0.44	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.25	0.86	0.00
3/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.42	0.46	0.64	0.68	0.79	0.42	0.55	0.31	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.19	0.79	0.00
3/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.47	0.63	0.77	0.83	0.81	0.75	0.61	0.42	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.24	0.83	0.00
3/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.16	0.16	0.49	0.82	0.74	0.62	0.42	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.82	0.00
3/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.32	0.61	0.74	0.77	0.77	0.42	0.20	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.17	0.77	0.00
3/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.04	0.14	0.00
3/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24	0.52	0.72	0.84	0.90	0.90	0.81	0.66	0.44	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.90	0.00
3/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.42	0.60	0.74	0.80	0.84	0.71	0.46	0.32	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.22	0.84	0.00
3/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.10	0.09	0.16	0.20	0.26	0.36	0.67	0.61	0.43	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.67	0.00
3/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.24	0.49	0.69	0.79	0.83	0.83	0.72	0.48	0.37	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.24	0.83	0.00
3/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.42	0.39	0.59	0.29	0.08	0.05	0.08	0.16	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.59	0.00
3/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.10	0.15	0.14	0.16	0.17	0.19	0.17	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.19	0.00
3/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.08	0.12	0.10	0.12	0.14	0.22	0.16	0.09	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.22	0.00
3/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.18	0.15	0.16	0.34	0.64	0.69	0.50	0.31	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.69	0.00
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.26	0.40	0.50	0.54	0.56	0.49	0.40	0.25	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.15	0.56	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.24	0.52	0.72	0.84	0.90	0.90	0.81	0.66	0.44	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.27	0.90	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02		0.00

表 1-2-5(11) 日射量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
4/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.34	0.57	0.73	0.87	0.93	0.69	0.15	0.22	0.26	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.93	0.00
4/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.35	0.56	0.75	0.88	0.92	0.69	0.31	0.13	0.03	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.92	0.00
4/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.36	0.54	0.75	0.88	0.93	0.91	0.83	0.69	0.51	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.29	0.93	0.00	
4/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.35	0.56	0.76	0.88	0.95	0.88	0.81	0.67	0.48	0.24	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.28	0.95	0.00	
4/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.34	0.56	0.64	0.91	0.89	0.83	0.82	0.68	0.48	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.91	0.00	
4/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.33	0.55	0.70	0.82	0.89	0.86	0.81	0.65	0.44	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.89	0.00	
4/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.20	0.45	0.62	0.76	0.73	0.81	0.71	0.52	0.34	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.81	0.00	
4/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.09	0.09	0.15	0.23	0.52	0.60	0.17	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.60	0.00	
4/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.36	0.59	0.75	0.89	0.95	0.94	0.81	0.71	0.52	0.30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.29	0.95	0.00	
4/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.07	0.07	0.05	0.10	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.10	0.00	
4/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.39	0.61	0.77	0.89	0.96	0.95	0.80	0.45	0.25	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.96	0.00	
4/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.30	0.41	0.30	0.23	0.38	0.39	0.38	0.18	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.41	0.00	
4/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.39	0.59	0.79	0.90	0.96	0.94	0.87	0.72	0.52	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.96	0.00	
4/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.35	0.36	0.36	0.44	0.29	0.29	0.35	0.28	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.44	0.00	
4/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.27	0.56	0.78	0.88	0.88	0.54	0.70	0.57	0.42	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.25	0.88	0.00	
4/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.41	0.63	0.79	0.91	0.97	0.96	0.86	0.71	0.53	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.31	0.97	0.00	
4/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.25	0.35	0.46	0.56	0.37	0.34	0.33	0.24	0.16	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.56	0.00	
4/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.34	0.57	0.49	0.87	0.83	0.92	0.79	0.65	0.39	0.15	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.92	0.00	
4/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.33	0.47	0.60	0.72	0.88	0.73	0.75	0.45	0.26	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.88	0.00	
4/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.43	0.63	0.78	0.90	0.92	0.93	0.77	0.69	0.50	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.93	0.00	
4/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.37	0.58	0.72	0.44	0.56	0.59	0.65	0.58	0.47	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.22	0.72	0.00	
4/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.27	0.45	0.68	0.71	0.88	0.87	0.79	0.32	0.32	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.24	0.88	0.00	
4/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.30	0.39	0.65	0.85	0.91	0.88	0.76	0.65	0.46	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.91	0.00	
4/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.13	0.18	0.16	0.13	0.17	0.13	0.11	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.05	0.18	0.00	
4/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.25	0.42	0.15	0.17	0.18	0.64	0.33	0.29	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.11	0.64	0.00	
4/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.03	0.05	0.07	0.10	0.13	0.10	0.06	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.13	0.00	
4/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.11	0.20	0.41	0.48	0.39	0.15	0.12	0.13	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.10	0.48	0.00	
4/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.45	0.67	0.83	0.91	0.96	0.98	0.87	0.69	0.41	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.31	0.98	0.00	
4/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.25	0.62	0.69	0.58	0.71	0.59	0.65	0.46	0.32	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.22	0.71	0.00	
4/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.07	0.15	0.36	0.28	0.23	0.24	0.30	0.11	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.08	0.36	0.00	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.26	0.43	0.56	0.64	0.66	0.64	0.58	0.44	0.30	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.20	0.66	0.00	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.45	0.67	0.83	0.91	0.97	0.98	0.87	0.72	0.53	0.31	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.31	0.98		
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.07	0.05	0.10	0.05	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02		0.00	

表 1-2-5(12) 日射量調査結果 (No.1：対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位：kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
5/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.31	0.64	0.76	0.97	0.48	0.16	0.15	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.16	0.97	0.00
5/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.20	0.21	0.57	0.34	0.60	0.82	0.90	0.72	0.54	0.27	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.23	0.90	0.00
5/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.42	0.64	0.77	0.85	0.83	0.80	0.70	0.62	0.40	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.85	0.00
5/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.32	0.53	0.80	0.65	0.96	0.55	0.52	0.34	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.96	0.00
5/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.42	0.63	0.71	0.87	0.99	0.91	0.79	0.68	0.52	0.31	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.99	0.00
5/6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.21	0.27	0.26	0.35	0.24	0.43	0.35	0.33	0.24	0.18	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.13	0.43	0.00
5/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.41	0.51	0.89	0.61	0.32	0.15	0.14	0.07	0.06	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.89	0.00
5/8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.47	0.67	0.83	0.97	0.99	0.97	0.90	0.73	0.56	0.33	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.33	0.99	0.00
5/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.38	0.52	0.76	0.51	0.37	0.35	0.37	0.22	0.21	0.18	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.18	0.76	0.00
5/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.46	0.64	0.79	0.89	0.95	0.96	0.75	0.60	0.37	0.18	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.29	0.96	0.00
5/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.17	0.35	0.60	0.69	0.95	0.82	0.64	0.87	0.72	0.49	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.28	0.95	0.00
5/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.29	0.47	0.71	0.87	0.86	0.88	0.74	0.69	0.45	0.28	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.88	0.00
5/13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.23	0.26	0.63	0.77	0.88	0.61	0.30	0.50	0.33	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.20	0.88	0.00
5/14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.11	0.11	0.18	0.19	0.26	0.39	0.22	0.11	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.39	0.00
5/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.33	0.36	0.46	0.85	0.98	0.99	0.82	0.43	0.44	0.32	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.26	0.99	0.00
5/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.49	0.55	0.73	0.91	1.00	0.58	0.75	0.53	0.35	0.29	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	1.00	0.00
5/17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.25	0.46	0.58	0.71	0.87	0.71	0.92	0.51	0.46	0.46	0.33	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.27	0.92	0.00
5/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.25	0.40	0.61	0.47	0.36	0.65	0.43	0.58	0.66	0.39	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.21	0.66	0.00
5/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.34	0.46	0.79	0.93	0.84	0.87	0.83	0.65	0.45	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.28	0.93	0.00
5/20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.46	0.68	0.78	0.72	0.80	0.34	0.69	0.49	0.28	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.24	0.80	0.00
5/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.02	0.01	0.04	0.10	0.15	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.15	0.00
5/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.23	0.45	0.66	0.89	0.91	0.88	0.92	0.74	0.67	0.49	0.34	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.31	0.92	0.00
5/23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.25	0.50	0.66	0.81	0.93	0.98	0.96	0.89	0.75	0.57	0.34	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.33	0.98	0.00
5/24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.47	0.65	0.80	0.95	0.99	0.97	0.90	0.76	0.58	0.36	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.33	0.99	0.00
5/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.45	0.66	0.83	0.92	0.96	0.93	0.87	0.70	0.53	0.35	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.32	0.96	0.00
5/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.27	0.47	0.67	0.78	0.83	0.90	0.96	0.88	0.62	0.30	0.34	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.96	0.00
5/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.26	0.46	0.64	0.79	0.90	0.93	0.79	0.84	0.75	0.58	0.34	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.31	0.93	0.00
5/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.31	0.38	0.50	0.50	0.41	0.36	0.30	0.21	0.10	0.09	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.14	0.50	0.00
5/29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.07	0.24	0.24	0.48	0.74	0.35	0.38	0.49	0.35	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.74	0.00
5/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.28	0.49	0.67	0.83	0.93	0.77	0.66	0.73	0.71	0.50	0.36	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.30	0.93	0.00
5/31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.18	0.28	0.46	0.30	0.34	0.25	0.33	0.28	0.16	0.08	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.12	0.46	0.00
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.18	0.35	0.49	0.63	0.70	0.73	0.66	0.62	0.50	0.36	0.23	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.23	0.73	0.00
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.28	0.50	0.68	0.89	0.97	1.00	0.99	0.90	0.76	0.58	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.33	1.00	
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05	0.02	0.01	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03		0.00

(6) 放射収支量

地上気象現地調査結果のうち放射収支量の調査結果は、表 1-2-6(1)～(12)に示すとおりである。

表 1-2-6(1) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 6 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
6/1	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	0.03	0.21	0.37	0.52	0.61	0.60	0.50	0.63	0.41	0.52	0.16	0.16	0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	24	0.19	0.63	-0.06
6/2	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	0.00	0.07	0.34	0.49	0.37	0.61	0.65	0.72	0.46	0.47	0.29	0.15	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.17	0.72	-0.07
6/3	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.19	0.40	0.53	0.58	0.59	0.54	0.55	0.31	0.24	0.23	0.17	0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.15	0.59	-0.07
6/4	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.03	0.16	0.34	0.48	0.58	0.64	0.66	0.62	0.55	0.45	0.32	0.18	0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.18	0.66	-0.07
6/5	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.00	0.16	0.36	0.37	0.61	0.63	0.51	0.41	0.25	0.34	0.12	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.14	0.63	-0.07
6/6	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.03	0.13	0.15	0.17	0.10	0.20	0.08	0.01	0.03	0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.03	0.20	-0.03
6/7	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	0.05	0.08	0.25	0.50	0.65	0.71	0.66	0.60	0.49	0.34	0.19	0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.17	0.71	-0.06
6/8	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.03	0.17	0.35	0.31	0.37	0.47	0.68	0.70	0.52	0.34	0.21	0.08	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	24	0.16	0.70	-0.06
6/9	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.03	0.12	0.21	0.36	0.59	0.70	0.61	0.63	0.41	0.26	0.10	0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	24	0.16	0.70	-0.05
6/10	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.08	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	-0.02
6/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.10	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.12	0.00
6/12	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.07	0.21	0.24	0.20	0.37	0.36	0.22	0.11	0.04	0.04	0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	24	0.08	0.37	-0.02
6/13	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.30	0.43	0.56	0.82	0.73	0.23	0.08	0.16	0.22	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	24	0.15	0.82	-0.07
6/14	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.01	0.07	0.17	0.27	0.38	0.53	0.50	0.30	0.24	0.08	0.11	0.06	0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	24	0.10	0.53	-0.06
6/15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.05	0.06	0.10	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	24	0.02	0.10	-0.01
6/16	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.18	0.29	0.30	0.25	0.15	0.10	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.05	0.30	-0.02
6/17	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.03	0.06	0.19	0.33	0.39	0.20	0.25	0.14	0.21	0.15	0.08	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	24	0.08	0.39	-0.03
6/18	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.04	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.00	0.02	0.05	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	24	0.02	0.10	-0.02
6/19	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.12	0.29	0.35	0.18	0.67	0.70	0.68	0.47	0.52	0.25	0.19	0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	24	0.18	0.70	-0.04
6/20	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.03	0.08	0.07	0.05	0.04	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	24	0.02	0.08	-0.02
6/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.07	0.11	0.16	0.23	0.27	0.25	0.12	0.09	0.10	0.06	0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	24	0.06	0.27	-0.05
6/22	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.04	0.23	0.39	0.48	0.41	0.46	0.66	0.49	0.41	0.45	0.32	0.24	0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	24	0.18	0.66	-0.06
6/23	-0.05	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	0.01	0.06	0.04	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.10	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.03	0.15	-0.05
6/24	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.18	0.23	0.50	0.52	0.20	0.20	0.16	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	24	0.07	0.52	-0.06
6/25	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	0.02	0.21	0.32	0.45	0.59	0.71	0.77	0.74	0.66	0.40	0.21	0.06	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	24	0.20	0.77	-0.06
6/26	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.03	0.16	0.20	0.46	0.62	0.72	0.75	0.69	0.50	0.34	0.21	0.12	0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.19	0.75	-0.05
6/27	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.10	0.34	0.08	0.09	0.27	0.81	0.71	0.59	0.33	0.23	0.11	0.00	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	24	0.14	0.81	-0.06
6/28	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.11	0.09	0.13	0.25	0.45	0.61	0.44	0.60	0.30	0.25	0.08	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.12	0.61	-0.06
6/29	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.04	0.24	0.35	0.56	0.68	0.73	0.77	0.74	0.68	0.56	0.41	0.25	0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	24	0.23	0.77	-0.06
6/30	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.25	0.39	0.55	0.66	0.65	0.74	0.72	0.66	0.55	0.38	0.13	0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.22	0.74	-0.06
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.02	0.10	0.20	0.27	0.33	0.41	0.46	0.45	0.33	0.27	0.17	0.10	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03		0.12	0.46	-0.03
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.40	0.56	0.68	0.73	0.82	0.74	0.68	0.60	0.41	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.23	0.82	
最小	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.00	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07		0.02		-0.07

表 1-2-6(2) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 7 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
7/1	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.02	0.23	0.33	0.53	0.66	0.59	0.73	0.74	0.66	0.56	0.40	0.23	0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.21	0.74	-0.07
7/2	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.04	0.04	0.23	0.36	0.51	0.63	0.69	0.71	0.60	0.46	0.53	0.37	0.23	0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.21	0.71	-0.06
7/3	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.03	0.14	0.33	0.45	0.61	0.60	0.54	0.54	0.60	0.41	0.15	0.10	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	24	0.17	0.61	-0.07
7/4	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	0.00	0.02	0.10	0.22	0.15	0.28	0.46	0.54	0.64	0.58	0.27	0.09	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	24	0.13	0.64	-0.06
7/5	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.12	0.16	0.09	0.10	0.12	0.12	0.09	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.04	0.16	-0.04
7/6	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.07	0.09	0.08	0.06	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.11	-0.02
7/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.16	0.34	0.48	0.56	0.39	0.33	0.32	0.19	0.10	0.07	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.12	0.56	-0.04
7/8	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.01	0.12	0.34	0.48	0.52	0.59	0.57	0.43	0.35	0.30	0.27	0.17	0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.16	0.59	-0.04
7/9	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	0.04	0.19	0.08	0.06	0.13	0.51	0.62	0.61	0.69	0.30	0.41	0.14	0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	24	0.15	0.69	-0.04
7/10	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	0.03	0.21	0.40	0.51	0.39	0.44	0.64	0.62	0.64	0.55	0.31	0.16	0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.20	0.64	-0.04
7/11	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	0.22	0.26	0.36	0.60	0.71	0.72	0.58	0.40	0.19	0.19	0.13	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	24	0.17	0.72	-0.03
7/12	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.27	0.52	0.23	0.46	0.50	0.69	0.43	0.17	0.11	0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.14	0.69	-0.03
7/13	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.16	0.26	0.34	0.54	0.73	0.67	0.43	0.53	0.38	0.27	0.08	0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.17	0.73	-0.04
7/14	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	0.00	0.08	0.18	0.32	0.64	0.68	0.73	0.45	0.69	0.36	0.20	0.21	0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	24	0.18	0.73	-0.04
7/15	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	0.10	0.28	0.35	0.65	0.81	0.60	0.58	0.62	0.52	0.30	0.21	0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	24	0.20	0.81	-0.04
7/16	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	0.16	0.31	0.48	0.51	0.42	0.53	0.64	0.59	0.42	0.32	0.17	0.07	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.18	0.64	-0.04
7/17	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	0.01	0.14	0.32	0.38	0.40	0.52	0.59	0.66	0.59	0.43	0.32	0.10	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.17	0.66	-0.04
7/18	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	0.11	0.28	0.47	0.58	0.64	0.66	0.52	0.53	0.46	0.22	0.07	0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.18	0.66	-0.04
7/19	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	0.08	0.16	0.18	0.31	0.57	0.51	0.66	0.51	0.54	0.29	0.18	0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.15	0.66	-0.05
7/20	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.01	0.08	0.18	0.22	0.37	0.53	0.51	0.53	0.60	0.49	0.35	0.20	0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.15	0.60	-0.05
7/21	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.01	0.15	0.30	0.45	0.51	0.38	0.48	0.45	0.47	0.41	0.31	0.16	0.03	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.15	0.51	-0.05
7/22	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	0.14	0.29	0.33	0.43	0.46	0.39	0.31	0.33	0.27	0.18	0.07	0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.12	0.46	-0.04
7/23	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.06	0.17	0.23	0.43	0.50	0.54	0.56	0.54	0.42	0.28	0.18	0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.15	0.56	-0.05
7/24	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.03	0.09	0.31	0.55	0.61	0.63	0.54	0.56	0.44	0.31	0.12	0.00	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.16	0.63	-0.04
7/25	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.04	0.09	0.22	0.15	0.24	0.52	0.52	0.38	0.36	0.29	0.09	0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.02	24	0.11	0.52	-0.04
7/26	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	0.05	0.16	0.43	0.29	0.20	0.31	0.27	0.18	0.36	0.25	0.15	0.03	-0.06	-0.07	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	24	0.10	0.43	-0.07
7/27	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.06	0.32	0.28	0.33	0.37	0.33	0.40	0.37	0.25	0.16	0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	24	0.11	0.40	-0.04
7/28	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.06	0.03	0.29	0.43	0.31	0.36	0.31	0.14	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.08	0.43	-0.02
7/29	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.09	0.18	0.34	0.43	0.45	0.56	0.40	0.18	0.16	0.10	0.04	0.05	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	24	0.12	0.56	-0.04
7/30	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.10	0.14	0.13	0.27	0.28	0.32	0.40	0.40	0.46	0.35	0.22	0.11	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	24	0.12	0.46	-0.04
7/31	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.06	0.21	0.32	0.53	0.60	0.67	0.64	0.61	0.53	0.41	0.26	0.15	0.00	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	24	0.20	0.67	-0.06
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	0.10	0.21	0.32	0.41	0.47	0.52	0.48	0.47	0.38	0.25	0.13	0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03		0.15	0.52	-0.04
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.40	0.53	0.66	0.81	0.73	0.74	0.69	0.58	0.41	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.21	0.81	
最小	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	0.01	0.03	0.06	0.03	0.09	0.08	0.06	0.03	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06		0.02		-0.07

1-161

表 1-2-6(3) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 8 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
8/1	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.01	0.14	0.26	0.38	0.48	0.58	0.63	0.63	0.58	0.48	0.36	0.19	0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.18	0.63	-0.04
8/2	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.11	0.25	0.37	0.48	0.48	0.42	0.58	0.43	0.35	0.30	0.07	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.15	0.58	-0.04
8/3	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.09	0.23	0.13	0.26	0.24	0.26	0.39	0.36	0.13	0.16	0.06	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	24	0.09	0.39	-0.03
8/4	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	0.06	0.25	0.28	0.46	0.61	0.59	0.68	0.54	0.49	0.34	0.14	0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	24	0.18	0.68	-0.04
8/5	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.03	0.23	0.43	0.53	0.67	0.68	0.61	0.60	0.48	0.33	0.18	0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.19	0.68	-0.04
8/6	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.07	0.18	0.29	0.40	0.39	0.64	0.50	0.38	0.34	0.36	0.17	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.15	0.64	-0.03
8/7	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.05	0.08	0.07	0.09	0.08	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	-0.01
8/8	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.05	0.07	0.12	0.15	0.14	0.19	0.24	0.26	0.23	0.15	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.26	-0.02
8/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.11	0.09	0.08	0.11	0.33	0.52	0.35	0.23	0.06	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.08	0.52	-0.03
8/10	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.06	0.29	0.46	0.52	0.53	0.20	0.18	0.57	0.36	0.36	0.19	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	24	0.15	0.57	-0.03
8/11	-0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.13	0.37	0.32	0.60	0.54	0.42	0.47	0.18	0.05	0.04	0.04	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	24	0.13	0.60	-0.03
8/12	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.26	0.24	0.26	0.39	0.36	0.13	0.16	0.06	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	24	0.08	0.39	-0.02
8/13	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	0.06	0.25	0.28	0.50	0.49	0.56	0.31	0.07	0.07	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.10	0.56	-0.03
8/14	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.10	0.27	0.34	0.52	0.65	0.71	0.65	0.50	0.39	0.38	0.17	0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.18	0.71	-0.04
8/15	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.14	0.25	0.44	0.55	0.66	0.75	0.72	0.56	0.45	0.35	0.21	0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	24	0.20	0.75	-0.04
8/16	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.16	0.24	0.42	0.49	0.47	0.35	0.36	0.35	0.13	0.07	0.08	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.12	0.49	-0.04
8/17	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.05	0.25	0.48	0.61	0.70	0.73	0.70	0.62	0.50	0.34	0.16	0.00	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.19	0.73	-0.09
8/18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	0.09	0.25	0.41	0.53	0.64	0.68	0.59	0.39	0.45	0.29	0.15	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.15	0.68	-0.07
8/19	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.11	0.28	0.43	0.51	0.56	0.46	0.51	0.49	0.27	0.12	0.08	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.13	0.56	-0.06
8/20	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.02	0.06	0.29	0.32	0.33	0.41	0.37	0.31	0.19	0.15	0.04	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.01	24	0.10	0.41	-0.05
8/21	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.38	0.57	0.54	0.72	0.64	0.59	0.48	0.33	0.15	0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.18	0.72	-0.05
8/22	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.12	0.31	0.46	0.58	0.65	0.68	0.65	0.54	0.46	0.31	0.14	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	24	0.18	0.68	-0.06
8/23	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.11	0.26	0.27	0.54	0.55	0.51	0.46	0.40	0.40	0.18	0.08	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.14	0.55	-0.04
8/24	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.04	0.17	0.20	0.29	0.61	0.50	0.45	0.44	0.16	0.15	0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.12	0.61	-0.03
8/25	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.12	0.29	0.51	0.58	0.61	0.66	0.52	0.56	0.42	0.28	0.08	0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.18	0.66	-0.03
8/26	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.10	0.28	0.44	0.55	0.63	0.62	0.62	0.52	0.40	0.26	0.11	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.17	0.63	-0.05
8/27	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.09	0.26	0.42	0.53	0.60	0.63	0.52	0.34	0.39	0.07	0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	24	0.15	0.63	-0.04
8/28	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.15	0.24	0.34	0.24	0.16	0.26	0.31	0.26	0.04	0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.08	0.34	-0.02
8/29	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.12	0.08	0.11	0.24	0.31	0.15	0.12	0.16	0.09	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.31	-0.01
8/30	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.38	0.40	0.57	0.56	0.50	0.42	0.31	0.19	0.11	0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.14	0.57	-0.04
8/31	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.08	0.26	0.41	0.51	0.53	0.53	0.41	0.35	0.16	0.04	0.00	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.12	0.53	-0.03
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.07	0.20	0.32	0.42	0.47	0.49	0.46	0.40	0.32	0.22	0.11	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03		0.13	0.49	-0.03
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.37	0.51	0.61	0.70	0.75	0.72	0.62	0.52	0.38	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.20	0.75	
最小	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.00	0.01	0.04	0.02	0.05	0.08	0.07	0.07	0.05	0.01	0.00	-0.02	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07		0.02		-0.09

表 1-2-6(4) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 9 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
9/1	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.02	0.11	0.23	0.34	0.32	0.34	0.28	0.16	0.18	0.09	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	24	0.08	0.34	-0.03	
9/2	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.09	0.27	0.10	0.03	0.01	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	24	0.03	0.27	-0.01	
9/3	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	0.16	0.13	0.12	0.20	0.24	0.19	0.08	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	24	0.04	0.24	-0.04	
9/4	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	0.03	0.04	0.09	0.01	0.23	0.35	0.23	0.08	0.04	0.05	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.04	0.35	-0.03	
9/5	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.06	0.21	0.54	0.68	0.70	0.67	0.59	0.46	0.26	0.10	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	24	0.17	0.70	-0.05	
9/6	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	0.06	0.20	0.35	0.48	0.61	0.61	0.39	0.22	0.16	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	24	0.11	0.61	-0.06	
9/7	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.09	0.19	0.34	0.26	0.36	0.29	0.14	0.23	0.14	0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.07	0.36	-0.04	
9/8	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.04	0.18	0.44	0.55	0.43	0.53	0.56	0.16	0.28	0.08	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	24	0.13	0.56	-0.03	
9/9	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	0.14	0.40	0.21	0.31	0.28	0.62	0.59	0.51	0.45	0.27	0.08	-0.02	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.14	0.62	-0.06	
9/10	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	0.03	0.16	0.33	0.43	0.46	0.24	0.30	0.26	0.14	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.46	-0.04	
9/11	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.05	0.08	0.19	0.42	0.28	0.06	0.06	0.15	0.09	0.04	0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.05	0.42	-0.03	
9/12	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	0.01	0.18	0.41	0.47	0.46	0.31	0.17	0.26	0.16	0.06	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	24	0.09	0.47	-0.06	
9/13	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	0.04	0.15	0.27	0.35	0.46	0.55	0.45	0.39	0.13	0.04	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.11	0.55	-0.06	
9/14	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.05	0.18	0.25	0.14	0.21	0.32	0.26	0.19	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.06	0.32	-0.03	
9/15	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.05	0.06	0.07	0.14	0.11	0.18	0.17	0.14	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.03	0.18	-0.01	
9/16	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.04	0.12	0.28	0.46	0.32	0.23	0.21	0.28	0.15	0.11	0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	24	0.08	0.46	-0.04	
9/17	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.07	0.19	0.25	0.45	0.58	0.52	0.55	0.32	0.21	0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.12	0.58	-0.04	
9/18	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	0.19	0.38	0.39	0.46	0.50	0.38	0.46	0.26	0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.00	24	0.12	0.50	-0.03	
9/19	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.19	0.24	0.44	0.60	0.61	0.58	0.49	0.30	0.12	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	24	0.13	0.61	-0.06	
9/20	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.06	0.14	0.17	0.16	0.09	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	24	0.02	0.17	-0.03	
9/21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.07	0.03	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.08	0.00	
9/22	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.09	0.10	0.33	0.29	0.14	0.30	0.17	0.06	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.01	-0.01	24	0.06	0.33	-0.04	
9/23	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.00	0.03	0.14	0.30	0.47	0.41	0.38	0.33	0.24	0.26	0.26	0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.11	0.47	-0.02	
9/24	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.02	0.08	0.19	0.40	0.26	0.23	0.14	0.21	0.13	0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	24	0.06	0.40	-0.04	
9/25	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.03	0.12	0.18	0.07	0.11	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.18	-0.04	
9/26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.11	0.11	0.11	0.05	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.11	-0.01	
9/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.09	0.09	0.10	0.07	0.03	0.04	0.06	0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	24	0.02	0.10	-0.03	
9/28	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.17	0.39	0.52	0.60	0.61	0.57	0.47	0.33	0.16	-0.02	-0.07	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	24	0.14	0.61	-0.07	
9/29	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	0.00	0.03	0.08	0.09	0.19	0.12	0.08	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.02	0.19	-0.05	
9/30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.09	0.13	0.10	0.19	0.15	0.04	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.19	0.00	
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.03	0.10	0.19	0.27	0.31	0.31	0.28	0.22	0.17	0.09	0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02		0.07	0.31	-0.02	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.40	0.44	0.55	0.68	0.70	0.67	0.59	0.46	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.17	0.70		
最小	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05		0.02		-0.07	

表 1-2-6(5) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 10 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
10/1	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.01	0.24	0.29	0.51	0.57	0.59	0.55	0.46	0.33	0.17	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	24	0.13	0.59	-0.07	
10/2	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	0.20	0.25	0.48	0.55	0.43	0.47	0.43	0.29	0.09	-0.01	-0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.10	0.55	-0.07	
10/3	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	0.02	0.06	0.17	0.30	0.45	0.23	0.19	0.16	0.12	0.08	0.00	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	24	0.06	0.45	-0.06	
10/4	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.01	0.07	0.15	0.18	0.11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.05	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	24	0.03	0.18	-0.03	
10/5	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.10	0.11	0.06	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.11	-0.02	
10/6	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.08	0.18	0.26	0.46	0.55	0.42	0.44	0.31	0.16	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.11	0.55	-0.04	
10/7	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	0.01	0.18	0.27	0.48	0.55	0.56	0.52	0.44	0.30	0.14	0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	24	0.12	0.56	-0.05	
10/8	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.07	0.13	0.14	0.17	0.19	0.12	0.08	0.13	0.05	-0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	24	0.03	0.19	-0.06	
10/9	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	0.16	0.28	0.43	0.33	0.37	0.33	0.27	0.30	0.08	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	24	0.08	0.43	-0.06	
10/10	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	0.14	0.27	0.38	0.48	0.50	0.46	0.21	0.20	0.07	-0.01	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.10	0.50	-0.05	
10/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.03	0.07	0.06	0.09	0.07	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.09	-0.01	
10/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.22	0.15	0.19	0.08	0.12	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.03	0.22	-0.01	
10/13	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.01	0.07	-0.04	
10/14	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.00	0.07	-0.03	
10/15	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.07	0.08	0.04	0.07	0.02	0.02	0.04	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	24	0.00	0.08	-0.03	
10/16	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.03	0.09	0.18	0.27	0.24	0.20	0.13	0.09	0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	24	0.03	0.27	-0.04	
10/17	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	0.06	0.31	0.33	0.39	0.49	0.41	0.13	0.07	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	24	0.08	0.49	-0.05	
10/18	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.11	0.27	0.44	0.37	0.34	0.30	0.11	0.11	0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	24	0.05	0.44	-0.07	
10/19	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.03	0.21	0.18	0.24	0.16	0.14	0.10	0.04	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	24	0.03	0.24	-0.05	
10/20	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	0.07	0.19	0.32	0.52	0.51	0.37	0.29	0.24	0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	24	0.09	0.52	-0.06	
10/21	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.03	0.32	0.44	0.51	0.52	0.48	0.37	0.22	0.05	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.08	0.52	-0.09	
10/22	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.05	0.30	0.43	0.49	0.51	0.47	0.36	0.21	0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	24	0.08	0.51	-0.09	
10/23	-0.05	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.05	0.04	0.06	0.09	0.07	0.03	0.06	0.04	0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	24	0.01	0.09	-0.06	
10/24	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.04	0.08	0.27	0.37	0.46	0.27	0.31	0.15	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	24	0.07	0.46	-0.05	
10/25	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.05	0.29	0.41	0.48	0.49	0.45	0.35	0.20	0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	24	0.08	0.49	-0.07	
10/26	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	0.06	0.12	0.20	0.26	0.31	0.32	0.21	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	24	0.05	0.32	-0.04	
10/27	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.17	0.14	0.41	0.29	0.22	0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	24	0.04	0.41	-0.06	
10/28	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.15	0.37	0.40	0.50	0.33	0.18	0.13	0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.06	0.50	-0.07	
10/29	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	0.03	0.27	0.40	0.47	0.49	0.44	0.34	0.19	0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.07	0.49	-0.07	
10/30	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.03	0.27	0.39	0.46	0.47	0.44	0.34	0.19	0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.04	-0.03	-0.06	-0.04	24	0.08	0.47	-0.07	
10/31	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.06	0.13	0.26	0.39	0.40	0.23	0.32	0.19	0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	24	0.04	0.40	-0.08	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.07	0.17	0.27	0.33	0.32	0.29	0.22	0.15	0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03		0.06	0.33	-0.04	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.32	0.51	0.57	0.59	0.55	0.46	0.33	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.13	0.59		
最小	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07		0.00		-0.09	

表 1-2-6(6) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 11 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
11/1	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	0.01	0.26	0.39	0.48	0.49	0.45	0.35	0.20	0.02	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	24	0.07	0.49	-0.09
11/2	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.03	0.27	0.39	0.45	0.47	0.43	0.32	0.18	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	24	0.07	0.47	-0.07
11/3	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.05	0.26	0.38	0.44	0.45	0.38	0.31	0.18	0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	24	0.07	0.45	-0.07
11/4	-0.06	-0.04	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.24	0.18	0.07	0.09	0.10	0.08	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.24	-0.06
11/5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.07	0.11	0.11	0.32	0.33	0.18	0.24	0.17	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.06	0.33	-0.01
11/6	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.05	0.03	0.07	0.08	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.08	-0.05
11/7	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.08	0.20	0.18	0.36	0.30	0.30	0.31	0.16	0.03	-0.02	-0.04	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	24	0.06	0.36	-0.07
11/8	-0.02	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.05	0.24	0.35	0.41	0.42	0.32	0.15	0.05	0.01	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	24	0.07	0.42	-0.06
11/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	24	0.01	0.10	-0.01
11/10	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.04	0.22	0.32	0.42	0.44	0.31	0.32	0.16	0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.09	0.44	-0.02
11/11	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	0.02	0.17	0.32	0.32	0.37	0.24	0.31	0.14	0.00	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	24	0.06	0.37	-0.06
11/12	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.01	0.05	0.08	0.07	0.25	0.28	0.19	0.07	0.00	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.03	0.28	-0.04
11/13	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	0.06	0.03	0.06	0.04	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.00	0.06	-0.04
11/14	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.24	0.34	0.42	0.40	0.35	0.26	0.15	-0.01	-0.08	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	24	0.06	0.42	-0.09
11/15	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.23	0.34	0.41	0.43	0.38	0.28	0.15	-0.02	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.05	0.43	-0.09
11/16	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	0.19	0.33	0.35	0.40	0.38	0.17	0.14	0.01	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.05	0.40	-0.07
11/17	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	0.21	0.31	0.37	0.40	0.35	0.27	0.13	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	24	0.06	0.40	-0.07
11/18	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.06	0.11	0.20	0.24	0.30	0.17	0.08	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	24	0.03	0.30	-0.06
11/19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.13	0.11	0.09	0.04	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	24	0.02	0.13	-0.02
11/20	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.01	0.11	0.36	0.24	0.27	0.21	0.12	0.04	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.03	0.36	-0.07
11/21	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	0.13	0.29	0.40	0.33	0.32	0.24	0.11	-0.02	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	24	0.05	0.40	-0.07
11/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	-0.01	0.07	-0.07
11/23	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.21	0.31	0.39	0.41	0.37	0.28	0.14	-0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	24	0.05	0.41	-0.09
11/24	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.02	0.17	0.13	0.17	0.15	0.20	0.23	0.07	0.00	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	24	0.03	0.23	-0.05
11/25	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.03	0.13	0.31	0.31	0.36	0.34	0.25	0.11	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.04	0.36	-0.07
11/26	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	0.13	0.30	0.32	0.20	0.30	0.15	0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	24	0.03	0.32	-0.05
11/27	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.19	0.20	0.20	0.18	0.23	0.11	-0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.23	-0.07
11/28	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.17	0.30	0.35	0.37	0.28	0.22	0.10	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.06	0.37	-0.06
11/29	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	0.00	0.06	0.05	0.18	0.39	0.34	0.24	0.07	0.00	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	24	0.04	0.39	-0.04
11/30	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.13	0.28	0.35	0.37	0.33	0.24	0.10	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	24	0.05	0.37	-0.06
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.02	0.15	0.24	0.28	0.30	0.26	0.20	0.10	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03		0.04	0.30	-0.04
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.27	0.39	0.48	0.49	0.45	0.35	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.09	0.49	
最小	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.04	0.03	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.00	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07		-0.01		-0.09

表 1-2-6(7) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 30 年 12 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
12/1	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.01	0.08	0.26	0.31	0.33	0.31	0.23	0.10	-0.02	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.33	-0.09	
12/2	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0.01	0.08	0.13	0.12	0.15	0.16	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.16	-0.07	
12/3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.13	0.10	0.19	0.13	0.17	0.09	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.03	24	0.03	0.19	-0.04	
12/4	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.22	0.30	0.32	0.30	0.22	0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	24	0.06	0.32	-0.05	
12/5	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.12	0.08	0.19	0.17	0.06	0.00	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.02	0.19	-0.04	
12/6	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.07	0.03	0.04	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	24	0.01	0.08	-0.02	
12/7	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.08	0.15	0.11	0.15	0.13	0.04	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.01	0.15	-0.06	
12/8	-0.06	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.07	0.13	0.17	0.20	0.28	0.17	0.09	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.02	0.28	-0.07	
12/9	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.16	0.09	0.13	0.24	0.22	0.13	-0.03	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	24	0.00	0.24	-0.09	
12/10	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.06	0.12	0.17	0.19	0.16	0.12	0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.01	0.19	-0.07	
12/11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.09	0.12	0.19	0.17	0.10	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.19	-0.07	
12/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.13	0.21	0.18	0.18	0.10	0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.02	0.21	-0.09	
12/13	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.03	0.05	0.11	0.24	0.12	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06	24	-0.01	0.24	-0.09	
12/14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.09	0.28	0.35	0.38	0.35	0.26	0.13	-0.03	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.08	-0.05	24	0.03	0.38	-0.09	
12/15	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	0.07	0.26	0.34	0.37	0.35	0.26	0.13	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	24	0.02	0.37	-0.09	
12/16	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	0.11	0.13	0.12	0.08	0.06	0.06	0.07	0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	24	-0.01	0.13	-0.07	
12/17	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.18	0.22	0.33	0.25	0.13	-0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	24	0.03	0.33	-0.06	
12/18	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.07	0.26	0.34	0.37	0.34	0.24	0.10	-0.03	-0.02	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.03	0.37	-0.07	
12/19	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	0.08	0.25	0.32	0.34	0.20	0.19	0.13	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.02	0.34	-0.07	
12/20	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	0.07	0.19	0.28	0.34	0.32	0.26	0.13	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.34	-0.07	
12/21	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.06	0.24	0.30	0.34	0.31	0.23	0.10	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	-0.01	0.00	24	0.04	0.34	-0.07	
12/22	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.16	0.15	0.15	0.11	0.06	0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	24	0.01	0.16	-0.06	
12/23	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.08	0.09	0.07	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.04	24	0.01	0.09	-0.05	
12/24	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.05	0.06	0.27	0.34	0.37	0.35	0.27	0.15	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	24	0.04	0.37	-0.09	
12/25	-0.05	-0.07	-0.06	-0.04	-0.01	-0.03	-0.07	-0.02	0.09	0.25	0.32	0.33	0.23	0.14	0.13	0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	24	0.03	0.33	-0.07	
12/26	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.00	0.04	0.09	0.24	0.26	0.32	0.20	0.12	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.03	0.32	-0.06	
12/27	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	0.00	0.08	0.17	0.29	0.28	0.32	0.24	0.13	-0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.03	0.32	-0.09	
12/28	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.04	0.25	0.34	0.37	0.36	0.27	0.13	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.01	0.37	-0.09	
12/29	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.05	0.26	0.34	0.37	0.39	0.20	0.06	-0.02	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.01	0.39	-0.09	
12/30	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.06	0.27	0.35	0.38	0.37	0.33	0.15	-0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	24	0.03	0.38	-0.09	
12/31	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	0.08	0.28	0.33	0.36	0.31	0.27	0.07	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.02	0.36	-0.09	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.06	0.17	0.23	0.24	0.24	0.18	0.09	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.0	0.02	0.24	-0.05	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.28	0.35	0.38	0.39	0.33	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1	0.06	0.39		
最小	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.01	0.02	0.07	0.03	0.03	0.01	0.00	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.01	-0.01		-0.09

表 1-2-6(8) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 1 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
1/1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.04	0.24	0.33	0.36	0.35	0.28	0.16	0.02	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.36	-0.08	
1/2	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.22	0.31	0.37	0.37	0.31	0.21	0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.03	0.37	-0.07	
1/3	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.20	0.31	0.36	0.38	0.35	0.23	0.10	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	24	0.03	0.38	-0.09	
1/4	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	0.15	0.29	0.34	0.36	0.32	0.23	0.10	-0.04	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	24	0.03	0.36	-0.07
1/5	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.11	0.26	0.33	0.36	0.34	0.26	0.14	0.00	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.04	0.36	-0.07	
1/6	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.03	0.13	0.18	0.18	0.16	0.09	0.07	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	24	-0.01	0.18	-0.09	
1/7	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	0.32	0.34	0.20	0.19	0.13	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	24	0.00	0.34	-0.08	
1/8	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	0.07	0.19	0.28	0.34	0.32	0.26	0.13	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.34	-0.07	
1/9	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.06	0.24	0.30	0.34	0.31	0.23	0.10	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	-0.01	0.00	24	0.04	0.34	-0.07
1/10	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.16	0.15	0.15	0.11	0.06	0.05	0.00	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.00	0.16	-0.06	
1/11	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.07	0.27	0.35	0.40	0.37	0.29	0.18	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.04	0.40	-0.08	
1/12	-0.06	-0.05	0.00	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.02	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.01	0.07	-0.06
1/13	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.01	0.03	0.15	0.32	0.36	0.35	0.28	0.17	0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.06	24	0.04	0.36	-0.08	
1/14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	0.08	0.26	0.34	0.37	0.35	0.28	0.17	0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.04	0.37	-0.07	
1/15	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.05	0.13	0.14	0.05	0.06	0.19	0.05	0.07	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	24	0.00	0.19	-0.06
1/16	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03	0.09	0.25	0.34	0.39	0.36	0.17	0.13	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.05	0.39	-0.06	
1/17	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.08	0.25	0.34	0.37	0.36	0.29	0.17	0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.04	0.37	-0.08	
1/18	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.08	0.26	0.35	0.39	0.37	0.31	0.19	0.04	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.03	0.39	-0.09	
1/19	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.27	0.36	0.40	0.37	0.30	0.18	0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	24	0.04	0.40	-0.08	
1/20	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	0.01	0.10	0.25	0.34	0.37	0.36	0.29	0.19	0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	24	0.04	0.37	-0.09
1/21	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	0.09	0.28	0.36	0.40	0.39	0.31	0.20	0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	24	0.04	0.40	-0.09
1/22	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	0.11	0.27	0.35	0.40	0.39	0.31	0.20	0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.05	0.40	-0.09	
1/23	-0.06	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	0.09	0.26	0.34	0.37	0.35	0.29	0.18	0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	24	0.05	0.37	-0.07	
1/24	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.28	0.36	0.40	0.38	0.32	0.21	0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	24	0.04	0.40	-0.09	
1/25	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.23	0.26	0.39	0.31	0.13	0.06	0.01	-0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	24	0.03	0.39	-0.09	
1/26	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.03	-0.01	0.10	0.22	0.26	0.41	0.38	0.15	0.10	0.00	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.03	0.41	-0.09	
1/27	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	0.10	0.29	0.39	0.43	0.41	0.33	0.23	0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	24	0.04	0.43	-0.09	
1/28	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.01	0.04	0.08	0.10	0.16	0.30	0.29	0.19	0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	24	0.02	0.30	-0.07	
1/29	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	0.10	0.27	0.37	0.41	0.40	0.32	0.20	0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	24	0.04	0.41	-0.09	
1/30	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	0.11	0.25	0.32	0.34	0.33	0.30	0.19	0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	24	0.04	0.34	-0.07	
1/31	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	0.00	0.01	0.05	0.10	0.12	0.25	0.22	0.07	0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	24	0.02	0.25	-0.06	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.20	0.28	0.33	0.32	0.25	0.16	0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06		0.03	0.33	-0.07	
最大	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.11	0.29	0.39	0.43	0.41	0.35	0.26	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.05	0.43		
最小	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03	-0.02	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09		-0.01		-0.09	

表 1-2-6(9) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 2 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小	
2/1	-0.01	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.14	0.32	0.41	0.46	0.44	0.36	0.25	0.10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.05	0.46	-0.09	
2/2	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.16	0.31	0.39	0.44	0.42	0.36	0.24	0.09	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	24	0.06	0.44	-0.08	
2/3	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.15	0.30	0.39	0.43	0.42	0.36	0.20	0.11	0.00	-0.02	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	24	0.07	0.43	-0.07	
2/4	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.12	0.25	0.42	0.45	0.44	0.38	0.26	0.10	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.07	0.45	-0.09	
2/5	-0.06	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.07	0.17	0.19	0.26	0.21	0.16	0.08	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	24	0.03	0.26	-0.06	
2/6	0.00	-0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.00	0.03	-0.04	
2/7	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.10	0.22	0.28	0.28	0.33	0.31	0.23	0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06	24	0.06	0.33	-0.06	
2/8	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.05	-0.07	-0.02	0.15	0.28	0.21	0.18	0.20	0.15	0.05	0.04	0.00	-0.04	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.02	0.28	-0.08	
2/9	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.09	-0.01	
2/10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.34	0.42	0.45	0.42	0.34	0.25	0.07	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	24	0.09	0.45	-0.04	
2/11	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.14	0.09	0.07	0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.02	0.18	-0.04	
2/12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.04	0.16	0.36	0.45	0.49	0.39	0.14	0.07	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.02	24	0.05	0.49	-0.09	
2/13	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.16	0.09	0.09	0.39	0.17	0.18	0.08	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	24	0.04	0.39	-0.03	
2/14	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.09	-0.08	-0.04	0.13	0.34	0.38	0.38	0.36	0.36	0.24	0.14	-0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	24	0.06	0.38	-0.09	
2/15	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.02	0.06	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	24	0.01	0.12	-0.07	
2/16	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.00	0.15	0.19	0.41	0.47	0.45	0.38	0.26	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	24	0.07	0.47	-0.09	
2/17	-0.08	-0.07	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	0.01	0.14	0.21	0.40	0.50	0.48	0.42	0.29	0.13	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	24	0.06	0.50	-0.09	
2/18	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	0.00	0.15	0.37	0.46	0.50	0.48	0.41	0.29	0.12	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	24	0.07	0.50	-0.09	
2/19	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.07	0.10	0.10	0.08	0.07	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.10	-0.05	
2/20	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.17	0.36	0.45	0.49	0.34	0.31	0.21	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.09	0.49	-0.03	
2/21	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.06	0.00	0.15	0.36	0.48	0.52	0.51	0.43	0.31	0.17	0.00	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	24	0.09	0.52	-0.09	
2/22	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.04	0.11	0.33	0.45	0.52	0.42	0.42	0.24	0.11	-0.01	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	24	0.08	0.52	-0.07	
2/23	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.09	0.34	0.46	0.50	0.49	0.39	0.33	0.16	0.00	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	24	0.08	0.50	-0.10	
2/24	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.06	0.16	0.36	0.47	0.44	0.36	0.39	0.30	0.12	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.07	0.47	-0.08	
2/25	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.01	0.03	0.07	0.21	0.17	0.32	0.34	0.33	0.32	0.14	0.01	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.01	-0.01	24	0.06	0.34	-0.06	
2/26	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.02	0.07	0.03	0.08	0.16	0.32	0.37	0.24	0.13	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	24	0.04	0.37	-0.07	
2/27	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.05	0.09	0.12	0.12	0.17	0.16	0.11	0.14	0.10	0.05	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	24	0.03	0.17	-0.07	
2/28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	24	0.01	0.06	-0.01	
有効数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	0.10	0.22	0.29	0.32	0.31	0.26	0.19	0.08	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		0.05	0.32	-0.05	
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.09	0.17	0.37	0.48	0.52	0.51	0.43	0.33	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.09	0.52		
最小	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09		0.00		-0.10	

表 1-2-6(10) 放射収支量調査結果 (No.1：対象事業実施区域内 (平成 31 年 3 月))

単位: kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
3/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.12	0.22	0.28	0.36	0.29	0.31	0.14	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	24	0.06	0.36	-0.08
3/2	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.05	0.15	0.42	0.52	0.56	0.55	0.47	0.33	0.15	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.05	-0.03	-0.03	24	0.10	0.56	-0.09
3/3	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.13	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.13	-0.04
3/4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.02	0.06	-0.01
3/5	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.19	0.42	0.54	0.58	0.56	0.37	0.36	0.17	-0.01	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.03	-0.01	24	0.12	0.58	-0.08
3/6	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.03	0.07	0.07	0.13	0.19	0.23	0.24	0.08	0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	24	0.04	0.24	-0.03
3/7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.08	0.32	0.34	0.20	0.19	0.13	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.34	-0.07
3/8	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	0.07	0.19	0.28	0.34	0.32	0.26	0.13	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.03	0.34	-0.07
3/9	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.06	0.24	0.30	0.34	0.31	0.23	0.10	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	-0.01	0.00	24	0.04	0.34	-0.07
3/10	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.16	0.15	0.15	0.11	0.06	0.05	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	24	0.02	0.16	-0.05
3/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.19	0.24	0.27	0.19	0.20	0.34	0.20	0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.06	0.34	-0.09
3/12	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	0.09	0.17	0.35	0.44	0.60	0.57	0.35	0.34	0.13	0.02	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	24	0.09	0.60	-0.09
3/13	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.11	0.22	0.44	0.55	0.59	0.56	0.51	0.36	0.16	0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	24	0.10	0.59	-0.10
3/14	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	0.11	0.22	0.47	0.55	0.61	0.55	0.43	0.14	0.06	0.02	-0.07	-0.10	-0.09	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	24	0.08	0.61	-0.10
3/15	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.05	-0.06	-0.03	0.11	0.27	0.45	0.54	0.57	0.56	0.49	0.35	0.17	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	24	0.11	0.57	-0.09
3/16	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.00	0.02	0.11	0.25	0.41	0.25	0.16	0.20	0.27	0.03	0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.09	-0.07	24	0.04	0.41	-0.09
3/17	-0.05	-0.07	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.11	0.33	0.45	0.54	0.48	0.58	0.35	0.29	0.11	0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.10	0.58	-0.09
3/18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.02	0.12	0.34	0.46	0.57	0.61	0.58	0.50	0.37	0.20	0.01	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	24	0.12	0.61	-0.09
3/19	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.01	0.10	0.31	0.31	0.47	0.49	0.54	0.26	0.33	0.14	-0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	24	0.09	0.54	-0.07
3/20	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	0.13	0.33	0.46	0.55	0.59	0.56	0.49	0.36	0.19	0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	24	0.12	0.59	-0.08
3/21	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.06	0.09	0.11	0.37	0.62	0.52	0.42	0.25	0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.08	0.62	-0.07
3/22	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	0.02	0.07	0.24	0.46	0.53	0.54	0.56	0.30	0.13	0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.10	0.56	-0.06
3/23	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.03	0.02	0.04	0.07	0.07	0.06	0.10	0.07	0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	24	0.00	0.10	-0.08
3/24	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.00	0.13	0.36	0.51	0.60	0.64	0.61	0.52	0.39	0.23	0.04	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	24	0.12	0.64	-0.09
3/25	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.04	0.00	0.11	0.26	0.42	0.52	0.56	0.58	0.46	0.27	0.16	0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.11	0.58	-0.07
3/26	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	0.05	0.05	0.11	0.12	0.15	0.24	0.46	0.38	0.22	0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.05	0.46	-0.09
3/27	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.01	0.13	0.34	0.47	0.55	0.58	0.56	0.47	0.29	0.19	0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	24	0.11	0.58	-0.09
3/28	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.00	0.10	0.28	0.25	0.41	0.19	0.03	0.01	0.04	0.06	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.03	0.41	-0.08
3/29	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	24	0.03	0.12	-0.01
3/30	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.09	0.07	0.08	0.10	0.17	0.11	0.06	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.17	-0.01
3/31	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.15	0.11	0.13	0.26	0.45	0.48	0.30	0.14	0.05	-0.04	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.06	0.48	-0.10
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.06	0.17	0.27	0.34	0.37	0.37	0.31	0.23	0.11	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		0.07	0.37	-0.06
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.36	0.51	0.60	0.64	0.62	0.52	0.42	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.12	0.64	
最小	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.01	0.04	-0.02	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10		0.00		-0.10

表 1-2-6(11) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (平成 31 年 4 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
4/1	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.03	0.21	0.40	0.54	0.62	0.65	0.46	0.07	0.13	0.15	0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.11	0.65	-0.09
4/2	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	0.04	0.22	0.39	0.54	0.63	0.66	0.46	0.19	0.04	-0.01	0.09	-0.04	-0.10	-0.10	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	24	0.11	0.66	-0.10
4/3	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.03	0.22	0.39	0.54	0.64	0.65	0.64	0.56	0.43	0.26	0.08	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	24	0.14	0.65	-0.10
4/4	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	0.23	0.40	0.54	0.62	0.64	0.60	0.53	0.41	0.25	0.07	-0.05	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.14	0.64	-0.09
4/5	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.23	0.40	0.44	0.65	0.62	0.55	0.54	0.42	0.25	0.07	-0.04	-0.08	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	24	0.14	0.65	-0.08
4/6	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.02	0.21	0.38	0.51	0.58	0.61	0.59	0.52	0.38	0.21	0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.13	0.61	-0.08
4/7	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	0.03	0.12	0.31	0.43	0.52	0.50	0.55	0.45	0.29	0.18	0.05	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.11	0.55	-0.07
4/8	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.05	0.05	0.10	0.16	0.38	0.39	0.10	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	24	0.04	0.39	-0.04
4/9	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.06	0.24	0.43	0.56	0.65	0.68	0.65	0.54	0.44	0.27	0.09	-0.06	-0.10	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.06	24	0.17	0.68	-0.10
4/10	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.01	0.07	-0.04
4/11	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	0.07	0.28	0.46	0.60	0.69	0.70	0.70	0.57	0.32	0.15	0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	24	0.18	0.70	-0.06
4/12	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.03	0.07	0.21	0.27	0.21	0.15	0.27	0.28	0.25	0.09	0.08	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.06	0.28	-0.08
4/13	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	0.08	0.27	0.44	0.57	0.65	0.67	0.65	0.57	0.44	0.27	0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	24	0.16	0.67	-0.09
4/14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.02	0.08	0.23	0.24	0.23	0.29	0.17	0.18	0.23	0.18	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.06	0.29	-0.06
4/15	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.42	0.59	0.67	0.66	0.35	0.50	0.35	0.22	0.10	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	24	0.14	0.67	-0.10
4/16	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.08	0.28	0.46	0.59	0.66	0.69	0.65	0.58	0.45	0.27	0.10	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.16	0.69	-0.09
4/17	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	0.04	0.15	0.22	0.30	0.39	0.25	0.23	0.20	0.15	0.09	0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	24	0.06	0.39	-0.07
4/18	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.25	0.42	0.34	0.64	0.58	0.65	0.54	0.40	0.21	0.04	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.15	0.65	-0.07
4/19	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.01	0.06	0.23	0.34	0.44	0.52	0.63	0.51	0.53	0.30	0.16	0.02	-0.01	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	24	0.14	0.63	-0.06
4/20	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.28	0.42	0.53	0.64	0.68	0.65	0.53	0.44	0.29	0.12	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.17	0.68	-0.07
4/21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.03	0.08	0.25	0.42	0.52	0.31	0.39	0.42	0.45	0.36	0.26	0.05	-0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	24	0.13	0.52	-0.06
4/22	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.08	0.19	0.33	0.49	0.54	0.64	0.62	0.54	0.18	0.19	0.07	-0.01	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.15	0.64	-0.05
4/23	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.08	0.20	0.28	0.49	0.63	0.64	0.63	0.53	0.42	0.26	0.09	-0.03	-0.07	-0.06	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	24	0.16	0.64	-0.07
4/24	-0.04	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.04	0.09	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.10	0.02	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.03	0.14	-0.04
4/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.21	0.34	0.11	0.13	0.14	0.49	0.22	0.18	0.08	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	24	0.08	0.49	-0.04
4/26	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.08	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.02	0.11	-0.01
4/27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.09	0.15	0.30	0.34	0.28	0.08	0.07	0.07	0.05	-0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.04	0.34	-0.09
4/28	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	0.13	0.33	0.50	0.62	0.67	0.69	0.69	0.60	0.43	0.23	0.09	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.08	-0.09	-0.08	24	0.17	0.69	-0.09
4/29	-0.07	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.18	0.47	0.52	0.43	0.53	0.41	0.46	0.31	0.20	0.07	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.14	0.53	-0.07
4/30	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.08	0.13	0.30	0.23	0.17	0.18	0.22	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.06	0.30	-0.01
有効数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.05	0.18	0.31	0.40	0.46	0.47	0.45	0.40	0.28	0.16	0.06	-0.02	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		0.11	0.47	-0.06
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.33	0.50	0.62	0.69	0.70	0.70	0.60	0.45	0.29	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.18	0.70	
最小	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	-0.01	0.00	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10		0.01		-0.10

表 1-2-6(12) 放射収支量調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内 (令和元年 5 月))

単位 : kW/m²

月日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	平均	最大	最小
5/1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.15	0.25	0.51	0.59	0.74	0.34	0.10	0.09	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.12	0.74	-0.01
5/2	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.01	0.11	0.15	0.16	0.43	0.26	0.46	0.61	0.65	0.49	0.32	0.11	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.13	0.65	-0.08
5/3	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	0.14	0.30	0.47	0.57	0.61	0.60	0.54	0.47	0.40	0.20	0.07	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	24	0.15	0.61	-0.07
5/4	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	0.01	0.07	0.24	0.41	0.61	0.48	0.75	0.38	0.35	0.21	0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.12	0.75	-0.07
5/5	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.15	0.31	0.48	0.55	0.66	0.72	0.66	0.55	0.45	0.30	0.14	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	24	0.17	0.72	-0.08
5/6	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	0.07	0.16	0.20	0.19	0.26	0.17	0.31	0.26	0.24	0.16	0.11	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	24	0.07	0.31	-0.07
5/7	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.06	0.28	0.37	0.69	0.46	0.23	0.09	0.09	0.03	0.02	0.05	0.02	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	24	0.07	0.69	-0.09
5/8	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	0.16	0.34	0.50	0.62	0.69	0.71	0.68	0.60	0.48	0.32	0.15	-0.01	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.18	0.71	-0.09
5/9	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	0.09	0.26	0.36	0.56	0.35	0.23	0.24	0.26	0.16	0.14	0.09	0.01	-0.03	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	24	0.09	0.56	-0.07
5/10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	0.16	0.32	0.46	0.57	0.61	0.68	0.64	0.48	0.36	0.19	0.05	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.16	0.68	-0.07
5/11	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.01	0.10	0.24	0.43	0.50	0.66	0.58	0.43	0.58	0.45	0.28	0.12	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.15	0.66	-0.07
5/12	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.01	0.01	0.10	0.22	0.34	0.51	0.62	0.59	0.60	0.48	0.44	0.25	0.11	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.17	0.62	-0.06
5/13	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.15	0.16	0.19	0.46	0.58	0.58	0.41	0.19	0.30	0.19	0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	24	0.13	0.58	-0.03
5/14	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.02	0.06	0.07	0.12	0.13	0.17	0.27	0.13	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	24	0.04	0.27	-0.03
5/15	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.14	0.23	0.25	0.33	0.63	0.69	0.67	0.56	0.28	0.27	0.18	0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	24	0.16	0.69	-0.06
5/16	-0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	0.14	0.34	0.38	0.51	0.64	0.66	0.37	0.48	0.32	0.19	0.13	0.00	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.15	0.66	-0.07
5/17	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	0.16	0.31	0.42	0.50	0.60	0.48	0.62	0.32	0.27	0.27	0.15	0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.14	0.62	-0.08
5/18	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	0.00	0.16	0.29	0.44	0.32	0.24	0.43	0.30	0.37	0.42	0.22	0.09	0.00	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	24	0.11	0.44	-0.06
5/19	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.00	0.06	0.24	0.32	0.57	0.64	0.58	0.57	0.56	0.39	0.25	0.16	0.00	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	24	0.16	0.64	-0.07
5/20	-0.04	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	0.00	0.15	0.35	0.48	0.55	0.51	0.55	0.22	0.44	0.32	0.16	0.09	0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	24	0.15	0.55	-0.06
5/21	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.03	0.01	0.04	0.07	0.12	0.03	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	24	0.02	0.12	-0.04
5/22	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	0.01	0.16	0.35	0.46	0.64	0.70	0.65	0.65	0.51	0.45	0.29	0.17	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	24	0.19	0.70	-0.06
5/23	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	0.01	0.16	0.36	0.50	0.61	0.68	0.70	0.68	0.60	0.48	0.33	0.17	0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	24	0.19	0.70	-0.07
5/24	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.01	0.16	0.33	0.48	0.60	0.68	0.71	0.68	0.61	0.49	0.34	0.16	0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.19	0.71	-0.09
5/25	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.01	0.18	0.35	0.49	0.60	0.67	0.69	0.66	0.58	0.46	0.32	0.16	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	24	0.18	0.69	-0.08
5/26	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.01	0.18	0.34	0.49	0.60	0.59	0.66	0.67	0.61	0.40	0.15	0.18	0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	24	0.18	0.67	-0.07
5/27	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.01	0.18	0.33	0.48	0.59	0.66	0.67	0.56	0.58	0.50	0.34	0.16	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	24	0.18	0.67	-0.07
5/28	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.06	0.19	0.28	0.37	0.37	0.29	0.25	0.21	0.15	0.06	0.05	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	24	0.08	0.37	-0.06
5/29	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.02	0.01	0.05	0.18	0.20	0.34	0.54	0.25	0.27	0.34	0.22	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	24	0.09	0.54	-0.03
5/30	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	0.01	0.19	0.36	0.50	0.61	0.68	0.55	0.45	0.48	0.45	0.30	0.18	0.03	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	24	0.18	0.68	-0.07
5/31	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	0.03	0.10	0.19	0.33	0.21	0.25	0.18	0.24	0.21	0.10	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	24	0.07	0.33	-0.05
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.11	0.25	0.36	0.47	0.51	0.52	0.46	0.42	0.32	0.21	0.11	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		0.13	0.52	-0.05
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.36	0.50	0.69	0.70	0.75	0.68	0.65	0.50	0.34	0.19	0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01		0.19	0.75	
最小	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	-0.02	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09		0.02		-0.09

資料1-3 上層気象調査結果（1時間値）

上層気象現地調査結果は、表 1-3-1(1)～(29)に示すとおりである。

表 1-3-1(1) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 26 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	E	3.5	25.5		ENE	1.8	24.4		E	2.4	24.4		E	2.2	28.9		E	1.8	28.5		E	3.6	29.7		E	4.6	26.7		ESE	2.9	24.8	
50	E	2.1	25.7	0.4	E	1.4	24.6	0.4	NE	1.3	23.9	-1.0	NE	1.7	25.1	-7.8	NNE	1.8	27.1	-2.9	E	3.0	27.8	-3.9	E	3.2	27.2	1.0	E	2.8	25.2	0.8
100	E	3.5	25.1	-1.2	E	1.8	24.0	-1.2	ENE	1.9	23.3	-1.2	NE	2.7	24.6	-1.0	NNE	2.8	25.8	-2.6	ENE	4.4	26.7	-2.2	E	4.7	26.2	-2.0	E	3.7	24.4	-1.6
150	E	4.5	24.6	-1.0	E	2.1	23.3	-1.4	ENE	2.7	22.8	-1.0	NE	3.6	24.1	-1.0	NNE	3.5	25.2	-1.2	ENE	5.5	26.2	-1.0	E	5.8	25.5	-1.4	E	4.6	23.8	-1.2
200	E	5.5	24.2	-0.8	E	2.5	22.8	-1.0	ENE	2.8	22.3	-1.0	ENE	4.1	23.6	-1.0	NE	3.6	24.7	-1.0	E	5.9	25.7	-1.0	E	6.2	25.1	-0.8	ESE	4.7	23.4	-0.8
250	ESE	5.9	24.1	-0.2	E	2.6	22.3	-1.0	ENE	2.9	21.8	-1.0	ENE	4.4	23.3	-0.6	NE	3.0	24.3	-0.8	ENE	5.4	25.2	-1.0	E	6.1	24.6	-1.0	ESE	5.1	22.9	-1.0
300	ESE	6.0	24.1	0.0	E	3.3	21.8	-1.0	E	2.7	21.3	-1.0	ENE	4.6	22.7	-1.2	ENE	3.1	23.9	-0.8	ENE	5.1	24.7	-1.0	E	5.9	24.1	-1.0	ESE	5.1	22.4	-1.0
350	ESE	6.2	23.7	-0.8	E	3.6	21.3	-1.0	ENE	2.5	20.9	-0.8	ENE	4.8	22.5	-0.4	ENE	3.0	23.4	-1.0	E	4.4	24.2	-1.0	E	5.5	23.6	-1.0	ESE	5.3	21.9	-1.0
400	ESE	6.1	23.4	-0.6	E	4.0	21.1	-0.4	ENE	2.9	20.4	-1.0	ENE	4.5	22.1	-0.8	ENE	3.2	22.9	-1.0	E	4.3	23.8	-0.8	E	5.0	23.3	-0.6	ESE	5.3	21.4	-1.0
450	ESE	6.1	23.1	-0.6	E	4.5	20.7	-0.8	ENE	3.2	19.8	-1.2	ENE	4.2	21.4	-1.4	E	3.2	22.5	-0.8	E	3.9	23.4	-0.8	E	4.7	22.5	-1.6	ESE	5.9	21.5	0.2
500	ESE	6.1	22.8	-0.6	E	4.6	20.6	-0.2	ENE	3.7	20.4	1.2	ENE	3.4	21.0	-0.8	E	3.5	22.0	-1.0	E	3.8	22.8	-1.2	E	4.4	22.3	-0.4	ESE	6.0	21.7	0.4
550	ESE	6.1	22.4	-0.8	E	4.3	20.3	-0.6	ENE	4.2	20.6	0.4	E	3.3	20.6	-0.8	E	3.5	21.4	-1.2	ESE	3.9	22.3	-1.0	E	4.3	21.9	-0.8	E	6.2	21.5	-0.4
600	ESE	6.1	22.1	-0.6	E	3.9	20.4	0.2	ENE	4.7	20.7	0.2	E	3.3	20.1	-1.0	E	3.5	21.0	-0.8	ESE	4.2	21.9	-0.8	E	3.9	21.3	-1.2	E	5.6	21.2	-0.6
650	ESE	6.1	21.6	-1.0	E	3.6	20.5	0.2	ENE	4.8	20.4	-0.6	E	3.3	19.8	-0.6	E	3.6	20.6	-0.8	ESE	4.2	21.4	-1.0	E	3.9	21.0	-0.6	E	5.4	21.0	-0.4
700	ESE	6.2	21.2	-0.8	E	3.2	20.1	-0.8	ENE	4.5	19.9	-1.0	ENE	3.2	19.2	-1.2	E	3.1	20.1	-1.0	ESE	4.3	20.9	-1.0	ESE	3.7	20.5	-1.0	E	4.9	20.8	-0.4
750	ESE	6.1	20.8	-0.8	E	2.7	19.9	-0.4	ENE	4.0	19.7	-0.4	ENE	3.2	19.1	-0.2	ENE	3.1	19.6	-1.0	ESE	4.1	20.3	-1.2	ESE	3.2	20.1	-0.8	E	3.7	20.4	-0.8
800	ESE	6.1	20.6	-0.4	ENE	2.3	19.8	-0.2	ENE	3.5	19.3	-0.8	ENE	3.7	19.1	0.0	ENE	2.8	19.1	-1.0	E	3.8	19.9	-0.8	ESE	2.8	19.6	-1.0	ENE	3.0	19.9	-1.0
850	ESE	6.0	20.1	-1.0	ENE	2.1	19.5	-0.6	NE	3.1	18.8	-1.0	ENE	4.0	18.9	-0.4	ENE	2.6	18.7	-0.8	E	3.5	19.4	-1.0	ESE	2.1	19.2	-0.8	ENE	2.3	19.4	-1.0
900	ESE	5.6	19.8	-0.6	ENE	2.0	19.1	-0.8	NE	2.8	18.5	-0.6	NE	3.8	18.7	-0.4	ENE	2.4	18.2	-1.0	E	3.7	18.9	-1.0	E	1.7	18.8	-0.8	ENE	2.0	18.9	-1.0
950	ESE	5.4	19.5	-0.6	ENE	2.1	18.8	-0.6	NE	2.9	18.3	-0.4	NE	3.7	18.6	-0.2	ENE	2.3	17.8	-0.8	E	3.8	18.4	-1.0	E	1.3	18.5	-0.6	NNE	1.8	18.7	-0.4
1,000	ESE	5.0	19.0	-1.0	ENE	2.3	18.5	-0.6	NE	2.8	17.9	-0.8	NE	3.6	18.2	-0.8	E	2.2	17.5	-0.6	E	3.5	18.0	-0.8	ENE	1.2	18.1	-0.8	N	1.9	18.4	-0.6
1,050	ESE	4.3	18.7	-0.6	ENE	2.6	18.0	-1.0	NE	2.6	17.2	-1.4	NNE	3.7	17.9	-0.6	E	1.9	17.6	0.2	E	3.3	17.5	-1.0	NNE	1.9	17.6	-1.0	NNW	2.6	18.1	-0.6
1,100	SE	3.5	18.6	-0.2	NE	2.8	18.0	0.0	NE	2.8	17.1	-0.2	NNE	3.6	17.7	-0.4	ENE	1.8	17.4	-0.4	ENE	3.2	17.0	-1.0	N	2.5	17.4	-0.4	NNW	2.7	17.9	-0.4
1,150	ESE	2.8	18.7	0.2	NE	3.1	18.2	0.4	NNE	3.1	17.0	-0.2	N	4.1	17.7	0.0	NE	1.9	17.1	-0.6	ENE	3.1	16.9	-0.2	N	3.1	17.2	-0.4	NNW	3.2	17.5	-0.8
1,200	ESE	2.3	18.2	-1.0	NNE	3.3	17.9	-0.6	NNE	3.7	16.8	-0.4	S	4.5	17.2	-1.0	NNE	2.6	16.8	-0.6	NE	3.0	16.7	-0.4	N	3.2	17.7	1.0	NNW	3.8	17.2	-0.6
1,250	ESE	2.1	17.9	-0.6	NNE	3.5	17.8	-0.2	N	4.1	17.1	0.6	N	5.2	17.3	0.2	NNE	3.1	16.8	0.0	NNE	3.2	16.4	-0.6	N	4.0	17.8	0.2	NNW	4.0	16.8	-0.8
1,300	E	1.7	17.6	-0.6	NNE	3.5	17.4	-0.8	N	4.6	16.9	-0.4	N	5.6	17.1	-0.4	N	3.6	16.6	-0.4	NNE	4.2	16.5	0.2	N	4.2	17.4	-0.8	N	4.8	16.6	-0.4
1,350	ENE	2.0	17.6	0.0	N	4.0	17.2	-0.4	N	4.8	16.6	-0.6	N	5.9	16.8	-0.6	S	3.9	16.3	-0.6	N	5.0	16.2	-0.6	NNE	4.8	17.0	-0.8	N	5.7	16.3	-0.6
1,400	ENE	2.3	17.4	-0.4	N	4.7	16.9	-0.6	N	4.8	16.4	-0.4	N	6.0	16.5	-0.6	N	4.4	16.1	-0.4	N	5.8	16.7	1.0	NNE	5.5	16.6	-0.8	N	6.4	16.2	-0.2
1,450	NE	2.1	17.2	-0.4	N	5.0	16.5	-0.8	N	4.8	16.6	0.4	N	5.9	16.2	-0.6	N	5.0	15.8	-0.6	N	6.3	17.0	0.6	NE	6.4	16.4	-0.4	N	7.1	15.6	-1.2
1,500	NE	1.9	17.1	-0.2	N	5.3	16.3	-0.4	N	4.9	16.5	-0.2	N	5.9	15.9	-0.6	N	5.3	15.6	-0.4	N	7.2	16.9	-0.2	NE	7.6	16.4	0.0	N	7.6	15.5	-0.2

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(2) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 27 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	E	2.4	23.7		NE	1.6	22.9		ENE	1.9	22.7		E	3.1	25.7		E	3.8	28.5		E	4.1	28.6		E	3.9	25.5		ENE	2.8	23.4	
50	ENE	1.5	23.7	0.0	NE	1.4	23.0	0.2	ENE	2.1	22.5	-0.4	E	2.6	24.9	-1.6	E	1.8	26.3	-4.5	E	2.0	27.9	-1.4	ENE	3.6	25.5	0.0	NE	2.1	23.9	1.0
100	ENE	2.0	23.2	-1.0	NE	2.2	22.4	-1.2	NE	3.1	21.9	-1.2	E	3.8	24.4	-1.0	E	2.6	25.3	-2.0	E	3.3	26.6	-2.6	ENE	5.4	24.5	-2.0	NE	3.6	23.0	-1.8
150	ENE	2.3	22.6	-1.2	NE	2.9	21.9	-1.0	NE	4.2	21.4	-1.0	E	5.0	23.9	-1.0	E	3.0	24.8	-1.0	E	4.2	25.8	-1.6	ENE	6.8	24.1	-0.8	NE	5.3	22.4	-1.2
200	ENE	2.2	22.2	-0.8	NE	2.9	21.4	-1.0	NE	4.6	20.9	-1.0	E	5.6	23.0	-1.8	E	2.9	24.4	-0.8	E	5.2	24.9	-1.8	ENE	7.4	23.6	-1.0	NE	6.6	21.8	-1.2
250	E	2.3	21.7	-1.0	ENE	3.0	21.1	-0.6	NE	5.0	20.5	-0.8	E	5.8	22.6	-0.8	E	3.1	23.9	-1.0	E	5.7	24.8	-0.2	ENE	7.4	23.1	-1.0	NE	7.3	21.4	-0.8
300	E	2.7	21.1	-1.2	ENE	3.0	20.7	-0.8	NE	5.0	21.0	1.0	E	5.8	22.1	-1.0	E	3.0	23.4	-1.0	E	5.7	24.1	-1.4	ENE	7.6	22.6	-1.0	ENE	7.8	21.0	-0.8
350	E	3.1	20.9	-0.4	ENE	2.6	20.6	-0.2	NE	4.6	20.7	-0.6	E	5.8	21.6	-1.0	E	3.2	22.9	-1.0	E	6.1	23.5	-1.2	ENE	7.4	22.4	-0.4	ENE	8.5	20.5	-1.0
400	ESE	3.4	20.7	-0.4	ENE	2.2	20.7	0.2	NE	4.0	20.5	-0.4	E	6.1	21.2	-0.8	E	3.5	22.4	-1.0	E	6.2	22.9	-1.2	ENE	7.5	21.8	-1.2	ENE	8.8	20.2	-0.6
450	ESE	3.7	20.8	0.2	ENE	1.8	20.7	0.0	NE	3.4	20.2	-0.6	E	5.9	20.7	-1.0	E	3.8	21.9	-1.0	E	6.2	22.5	-0.8	ENE	7.3	21.5	-0.6	ENE	8.8	19.7	-1.0
500	ESE	3.7	20.3	-1.0	E	1.3	20.2	-1.0	NE	2.9	20.1	-0.2	E	5.8	20.2	-1.0	E	4.1	21.6	-0.6	E	6.1	21.9	-1.2	ENE	6.8	21.1	-0.8	NE	8.6	20.5	1.6
550	ESE	3.4	20.0	-0.6	E	1.1	19.9	-0.6	NE	2.7	19.8	-0.6	ENE	5.7	19.7	-1.0	ENE	4.3	21.1	-1.0	E	6.1	21.3	-1.2	ENE	6.2	20.9	-0.4	NE	8.3	20.7	0.4
600	ESE	3.1	19.6	-0.8	E	1.2	19.8	-0.2	NE	2.6	19.3	-1.0	ENE	5.5	19.3	-0.8	ENE	4.4	20.6	-1.0	E	5.8	20.8	-1.0	ENE	5.8	21.6	1.4	NE	8.1	20.7	0.0
650	ESE	3.0	19.1	-1.0	ESE	1.5	19.4	-0.8	NE	2.4	18.9	-0.8	ENE	5.2	18.7	-1.2	ENE	4.1	20.2	-0.8	E	5.8	20.3	-1.0	ENE	5.0	21.3	-0.6	NE	7.9	20.7	0.0
700	ESE	3.1	19.0	-0.2	ESE	1.7	19.2	-0.4	NE	2.2	18.5	-0.8	ENE	5.1	18.3	-0.8	E	3.6	19.6	-1.2	E	5.8	19.7	-1.2	ENE	4.6	20.8	-1.0	NE	7.9	20.6	-0.2
750	ESE	3.3	18.9	-0.2	ESE	2.0	18.8	-0.8	NE	2.0	18.2	-0.6	ENE	4.6	17.9	-0.8	E	3.4	19.2	-0.8	E	6.3	19.3	-0.8	ENE	4.3	20.4	-0.8	NE	7.1	20.2	-0.8
800	E	3.6	18.8	-0.2	ESE	2.0	18.3	-1.0	NE	1.7	17.9	-0.6	ENE	4.0	17.3	-1.2	E	3.1	18.8	-0.8	E	6.3	19.0	-0.6	ENE	4.0	20.0	-0.8	NE	6.7	19.7	-1.0
850	E	3.6	18.5	-0.6	E	2.0	18.0	-0.6	NE	1.6	17.6	-0.6	ENE	3.5	17.0	-0.6	E	2.6	18.4	-0.8	E	6.4	18.6	-0.8	NE	4.0	19.5	-1.0	NNE	6.4	19.3	-0.8
900	ENE	3.5	18.1	-0.8	ENE	2.0	17.7	-0.6	NE	1.8	17.1	-1.0	ENE	2.9	16.5	-1.0	ENE	2.3	18.0	-0.8	E	6.4	18.1	-1.0	NE	4.1	19.0	-1.0	NNE	6.5	18.9	-0.8
950	ENE	3.4	17.7	-0.8	NE	2.0	17.3	-0.8	NE	1.8	16.6	-1.0	NE	2.9	16.1	-0.8	ENE	1.8	17.4	-1.2	E	6.1	17.5	-1.2	NE	4.3	18.7	-0.6	NNE	6.3	18.4	-1.0
1,000	NE	3.2	17.4	-0.6	NNE	2.5	16.8	-1.0	NE	2.1	16.2	-0.8	NNE	2.6	15.6	-1.0	NE	1.6	17.3	-0.2	E	5.8	17.5	0.0	NNE	4.9	18.5	-0.4	NNE	6.4	18.1	-0.6
1,050	NNE	3.2	17.0	-0.8	NNE	2.9	16.4	-0.8	NE	2.4	15.7	-1.0	NNE	2.4	15.3	-0.6	NNE	1.6	16.9	-0.8	ENE	5.1	16.7	-1.6	NNE	5.1	18.1	-0.8	NNE	7.1	18.1	0.0
1,100	N	3.5	17.0	0.0	NNE	3.0	16.0	-0.8	NNE	2.9	15.3	-0.8	NE	1.9	15.7	0.8	NNE	1.7	16.4	-1.0	ENE	4.3	16.5	-0.4	NNE	5.5	17.9	-0.4	NE	7.7	17.8	-0.6
1,150	N	4.0	16.8	-0.4	NNE	3.5	15.5	-1.0	NNE	3.1	15.0	-0.6	NE	2.1	15.3	-0.8	NNE	1.4	15.8	-1.2	ENE	3.6	16.7	0.4	NNE	5.5	17.5	-0.8	NE	8.0	17.3	-1.0
1,200	N	4.5	16.7	-0.2	N	3.9	15.2	-0.6	NNE	3.5	14.9	-0.2	ENE	2.5	15.4	0.2	NNE	1.2	15.5	-0.6	NE	2.9	16.3	-0.8	NNE	5.7	17.1	-0.8	NE	8.0	17.1	-0.4
1,250	N	4.9	16.4	-0.6	N	4.1	15.3	0.2	N	4.0	14.6	-0.6	ENE	2.7	15.0	-0.8	NE	1.3	15.1	-0.8	NE	2.8	15.9	-0.8	NNE	6.3	16.8	-0.6	NE	8.0	16.9	-0.4
1,300	NNE	5.2	16.1	-0.6	N	4.4	15.2	-0.2	N	4.4	14.5	-0.2	ENE	2.9	15.0	0.0	NE	1.3	14.6	-1.0	NE	2.6	15.4	-1.0	NNE	7.0	16.3	-1.0	NE	7.9	16.8	-0.2
1,350	NNE	5.6	15.7	-0.8	N	4.9	14.8	-0.8	N	4.9	14.0	-1.0	ENE	3.0	13.9	-2.2	ENE	1.2	14.5	-0.2	NE	2.7	15.1	-0.6	NNE	7.2	15.8	-1.0	NE	7.6	16.8	0.0
1,400	NNE	5.6	15.3	-0.8	N	5.2	14.5	-0.6	N	5.3	13.5	-1.0	NE	3.2	13.6	-0.6	ENE	1.3	14.2	-0.6	NNE	2.7	14.8	-0.6	NNE	7.7	15.9	0.2	NE	7.5	16.6	-0.4
1,450	NNE	5.7	15.5	0.4	N	5.6	14.0	-1.0	NNE	5.8	13.2	-0.6	NE	3.6	13.7	0.2	E	1.6	13.8	-0.8	NNE	2.6	14.4	-0.8	NNE	7.8	15.8	-0.2	NE	7.4	16.1	-1.0
1,500	NNE	5.6	15.1	-0.8	N	5.9	14.2	0.4	NNE	5.6	12.7	-1.0	NE	4.2	13.2	-1.0	ESE	1.9	13.5	-0.6	NNE	2.7	14.2	-0.4	NNE	7.3	15.5	-0.6	NE	7.1	16.1	0.0

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

【夏季：平成 30 年 7 月 28 日】

7 月 28 日の 0:00 の測定から 29 日の 6:00 の測定まで欠測。

表 1-3-1(3) 上層気象調査結果 (No.1：対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 29 日】

高度 (m)	9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	SE	3.2	27.6		S	4.5	32.1		SSE	3.4	32.2		SSE	2.8	30.5		SSE	2.8	27.6	
50	SE	4.3	27.5	-0.2	SSE	3.6	29.8	-4.7	S	3.6	31.6	-1.2	SE	2.5	30.9	0.8	SSE	2.7	28.0	0.8
100	SE	6.6	26.8	-1.4	S	4.8	29.4	-0.8	SSE	5.1	30.6	-2.0	SE	3.7	30.4	-1.0	SSE	3.6	27.4	-1.2
150	SE	8.3	26.6	-0.4	SSE	5.7	28.7	-1.4	SSE	6.6	29.8	-1.6	SE	4.7	29.8	-1.2	SSE	4.7	26.8	-1.2
200	SE	9.8	26.6	0.0	SSE	5.6	28.2	-1.0	SSE	6.7	29.5	-0.6	SE	5.3	29.2	-1.2	SSE	5.2	26.3	-1.0
250	SE	10.3	26.1	-1.0	S	5.6	27.7	-1.0	SSE	6.6	29.1	-0.8	SE	5.3	28.7	-1.0	SSE	5.5	25.8	-1.0
300	SE	10.6	25.8	-0.6	SSE	5.8	27.1	-1.2	SSE	6.5	28.6	-1.0	SSE	5.4	28.1	-1.2	SSE	5.8	25.3	-1.0
350	SE	10.7	25.3	-1.0	SSE	5.7	26.7	-0.8	SSE	6.3	28.1	-1.0	SSE	5.5	27.6	-1.0	SSE	6.5	24.9	-0.8
400	SE	10.9	24.9	-0.8	SSE	6.0	26.1	-1.2	S	6.1	27.5	-1.2	SSE	5.5	27.3	-0.6	SSE	7.1	24.5	-0.8
450	SE	11.1	24.9	0.0	SSE	6.0	25.6	-1.0	S	5.8	27.1	-0.8	SSE	5.6	26.8	-1.0	SSE	7.1	24.2	-0.6
500	SE	11.5	24.4	-1.0	SSE	6.3	25.2	-0.8	S	6.0	26.6	-1.0	SSE	5.4	26.2	-1.2	SSE	6.9	23.8	-0.8
550	SE	11.7	24.0	-0.8	SSE	6.7	24.7	-1.0	S	6.0	26.2	-0.8	SSE	5.5	25.8	-0.8	SSE	6.6	23.7	-0.2
600	SE	11.9	23.5	-1.0	SSE	6.8	24.3	-0.8	S	5.7	25.8	-0.8	SSE	5.3	25.3	-1.0	SSE	6.2	23.2	-1.0
650	SE	11.9	23.3	-0.4	SSE	7.0	24.2	-0.2	S	5.7	25.5	-0.6	SSE	5.2	24.9	-0.8	S	6.2	22.8	-0.8
700	SE	12.1	22.9	-0.8	SSE	6.9	23.5	-1.4	S	5.8	24.9	-1.2	SSE	5.0	24.4	-1.0	S	6.3	22.6	-0.4
750	SE	12.0	22.6	-0.6	SSE	6.8	23.1	-0.8	S	5.9	24.7	-0.4	S	4.7	24.0	-0.8	S	6.3	22.1	-1.0
800	SE	12.0	22.6	0.0	SSE	6.7	23.4	0.6	S	5.8	24.0	-1.4	S	4.7	23.5	-1.0	S	6.3	22.0	-0.2
850	SE	11.6	22.5	-0.2	S	6.6	23.0	-0.8	S	5.7	23.7	-0.6	S	4.6	22.9	-1.2	SSE	6.1	21.8	-0.4
900	SE	11.4	20.8	-3.4	S	6.6	22.7	-0.6	S	5.7	23.1	-1.2	S	4.6	22.5	-0.8	SSE	5.9	21.6	-0.4
950	SSE	11.7	21.2	0.8	S	6.9	22.3	-0.8	S	5.6	22.8	-0.6	S	4.6	22.0	-1.0	SSE	5.7	21.4	-0.4
1,000	SSE	11.7	21.1	-0.2	S	7.0	21.8	-1.0	SSE	5.9	22.4	-0.8	S	4.6	21.5	-1.0	SSE	5.7	21.2	-0.4
1,050	SSE	12.1	21.0	-0.2	S	7.6	21.4	-0.8	SSE	5.6	21.9	-1.0	S	4.6	21.1	-0.8	SSE	5.5	20.8	-0.8
1,100	SSE	12.0	21.4	0.8	S	7.7	21.3	-0.2	SSE	5.3	21.4	-1.0	S	4.6	20.5	-1.2	SSE	5.4	20.6	-0.4
1,150	SE	12.5	20.8	-1.2	S	7.9	21.4	0.2	SSE	5.3	20.9	-1.0	S	4.5	20.1	-0.8	SSE	5.2	20.2	-0.8
1,200	SE	12.9	20.4	-0.8	S	8.3	21.0	-0.8	SSE	5.3	20.4	-1.0	S	4.7	19.6	-1.0	SE	5.0	19.9	-0.6
1,250	SE	12.6	19.9	-1.0	S	8.7	20.7	-0.6	SSE	5.3	20.1	-0.6	S	4.7	19.1	-1.0	SE	4.8	19.5	-0.8
1,300	SE	12.6	19.8	-0.2	S	9.0	20.4	-0.6	SSE	5.3	19.7	-0.8	S	4.8	18.8	-0.6	SE	4.7	19.2	-0.6
1,350	SE	12.0	19.5	-0.6	S	9.3	19.7	-1.4	SSE	5.7	19.5	-0.4	S	4.7	18.2	-1.2	SE	4.8	18.9	-0.6
1,400	SE	11.5	19.4	-0.2	S	9.7	19.5	-0.4	SSE	5.9	19.2	-0.6	S	4.6	18.0	-0.4	SE	4.8	18.8	-0.2
1,450	SE	10.9	18.9	-1.0	S	9.6	19.3	-0.4	SSE	6.1	19.0	-0.4	S	4.8	17.8	-0.4	SE	5.1	18.5	-0.6
1,500	SE	10.9	19.0	0.2	S	9.5	18.8	-1.0	SSE	6.3	18.9	-0.2	S	4.6	17.6	-0.4	SE	5.2	18.3	-0.4

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(4) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季 : 平成 30 年 7 月 30 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	E	2.9	25.8		E	2.3	25.4		E	1.2	26.0		ENE	2.3	30.2		ENE	2.4	32.2		E	4.3	29.6		ESE	2.8	28.9		ESE	2.5	27.1	
50	E	1.6	26.1	0.6	E	1.4	26.0	1.2	NNE	1.0	25.5	-1.0	E	1.2	28.1	-4.3	NE	1.3	31.1	-2.3	E	2.2	29.4	-0.4	ESE	2.8	28.5	-0.8	ESE	2.1	27.9	1.6
100	ESE	2.5	25.5	-1.2	E	2.3	25.6	-0.8	NNE	1.7	24.9	-1.2	E	1.8	27.7	-0.8	NE	1.5	29.9	-2.4	E	3.0	28.4	-2.0	ESE	4.1	27.8	-1.4	ESE	2.8	27.3	-1.2
150	ESE	3.0	25.4	-0.2	E	2.7	25.3	-0.6	NNE	1.9	24.2	-1.4	E	2.4	26.8	-1.8	NE	1.6	29.5	-0.8	E	4.1	28.0	-0.8	ESE	5.1	27.3	-1.0	SE	3.4	26.8	-1.0
200	ESE	3.5	25.4	0.0	E	2.9	25.0	-0.6	NNE	2.1	24.2	0.0	E	2.8	26.2	-1.2	NE	2.0	29.1	-0.8	E	4.7	27.4	-1.2	ESE	5.3	26.8	-1.0	SE	3.6	26.4	-0.8
250	SE	3.1	25.1	-0.6	ESE	2.6	24.7	-0.6	NE	2.1	23.9	-0.6	E	2.8	25.8	-0.8	NE	2.0	28.2	-1.8	E	5.4	26.8	-1.2	ESE	5.6	26.3	-1.0	SE	3.2	26.0	-0.8
300	SE	3.1	24.8	-0.6	ESE	2.4	24.4	-0.6	NE	2.3	23.6	-0.6	E	3.1	25.4	-0.8	NE	2.0	27.7	-1.0	E	5.4	26.5	-0.6	ESE	5.5	25.8	-1.0	SE	3.8	25.5	-1.0
350	SSE	3.3	24.5	-0.6	ESE	2.2	24.1	-0.6	NE	2.0	23.3	-0.6	E	3.1	24.8	-1.2	NE	2.2	27.1	-1.2	E	5.6	26.0	-1.0	ESE	5.4	25.3	-1.0	SE	3.9	25.2	-0.6
400	SSE	3.1	24.1	-0.8	SE	2.1	23.8	-0.6	ENE	1.9	23.0	-0.6	E	3.2	24.3	-1.0	NE	2.4	26.7	-0.8	E	5.8	25.9	-0.2	ESE	5.3	24.8	-1.0	SE	4.0	24.8	-0.8
450	SSE	3.2	23.9	-0.4	SE	1.8	23.6	-0.4	NE	1.9	22.9	-0.2	E	3.2	23.8	-1.0	NE	2.6	26.2	-1.0	E	5.6	25.6	-0.6	ESE	5.1	24.6	-0.4	SE	4.2	24.5	-0.6
500	SSE	3.0	23.8	-0.2	SE	1.6	23.4	-0.4	NE	1.9	22.8	-0.2	ENE	3.0	23.4	-0.8	NE	2.9	25.8	-0.8	E	5.1	25.2	-0.8	ESE	4.7	24.4	-0.4	SE	4.7	24.1	-0.8
550	SSE	2.9	23.5	-0.6	ESE	1.5	23.3	-0.2	NE	1.9	22.5	-0.6	ENE	2.9	23.1	-0.6	NE	3.2	25.0	-1.6	E	5.0	24.9	-0.6	ESE	4.6	24.2	-0.4	SE	5.1	23.7	-0.8
600	SSE	2.8	23.2	-0.6	ESE	1.5	22.8	-1.0	NE	1.8	22.0	-1.0	NE	3.0	22.7	-0.8	NE	3.0	24.6	-0.8	ENE	5.0	24.4	-1.0	ESE	4.3	24.0	-0.4	SE	5.2	23.7	0.0
650	SE	2.9	22.9	-0.6	ESE	1.5	22.5	-0.6	NE	1.9	21.9	-0.2	NE	2.9	22.2	-1.0	NE	3.3	24.2	-0.8	ENE	4.7	24.1	-0.6	ESE	4.0	23.7	-0.6	SE	5.2	23.4	-0.6
700	SE	3.2	22.5	-0.8	ESE	1.8	22.1	-0.8	NE	1.8	21.6	-0.6	NE	3.3	22.0	-0.4	NE	3.3	23.7	-1.0	ENE	4.6	23.8	-0.6	ESE	3.6	23.4	-0.6	SE	5.4	23.1	-0.6
750	SE	3.2	22.3	-0.4	E	1.6	21.7	-0.8	NE	1.8	21.3	-0.6	NE	3.6	21.5	-1.0	ENE	3.1	23.2	-1.0	ENE	4.3	23.5	-0.6	ESE	3.6	23.2	-0.4	SE	5.5	23.1	0.0
800	SE	3.5	21.9	-0.8	ESE	1.4	21.3	-0.8	NE	1.8	21.1	-0.4	NE	3.3	21.2	-0.6	NE	2.5	22.7	-1.0	ENE	4.1	23.2	-0.6	ESE	3.3	23.0	-0.4	SE	4.8	23.0	-0.2
850	SE	3.7	21.4	-1.0	E	1.7	20.9	-0.8	NE	1.6	21.0	-0.2	NE	3.5	20.8	-0.8	ENE	2.5	22.1	-1.2	ENE	3.8	22.9	-0.6	ESE	2.8	22.7	-0.6	SE	4.2	22.7	-0.6
900	SE	3.6	21.2	-0.4	E	1.8	20.7	-0.4	ENE	1.8	20.6	-0.8	NE	3.3	20.6	-0.4	ENE	2.5	21.7	-0.8	ENE	3.6	22.5	-0.8	ESE	2.5	22.4	-0.6	SE	3.6	22.5	-0.4
950	SE	3.6	21.0	-0.4	E	2.1	20.4	-0.6	ENE	1.8	20.3	-0.6	NE	3.1	20.6	0.0	ENE	2.4	21.8	0.2	ENE	3.2	22.2	-0.6	E	2.3	22.2	-0.4	ESE	3.4	22.0	-1.0
1,000	SE	3.6	20.7	-0.6	E	2.5	20.1	-0.6	ENE	2.0	20.2	-0.2	ENE	2.7	20.4	-0.4	ENE	2.3	21.5	-0.6	NE	3.4	21.8	-0.8	ENE	2.3	21.9	-0.6	ESE	2.9	21.6	-0.8
1,050	SE	3.7	20.2	-1.0	E	2.8	19.9	-0.4	E	2.3	20.0	-0.4	E	2.9	20.2	-0.4	ENE	1.9	21.1	-0.8	NE	3.3	21.5	-0.6	NE	2.5	21.7	-0.4	ESE	2.4	21.4	-0.4
1,100	SE	3.5	20.0	-0.4	E	2.8	19.6	-0.6	E	2.5	19.8	-0.4	E	3.5	19.9	-0.6	E	2.2	20.7	-0.8	NE	3.0	21.2	-0.6	NE	2.6	21.8	0.2	ESE	2.6	21.0	-0.8
1,150	SE	3.7	19.7	-0.6	E	2.8	19.3	-0.6	E	2.6	19.7	-0.2	ESE	3.5	19.5	-0.8	E	2.3	20.2	-1.0	NE	2.7	21.0	-0.4	NE	2.8	21.6	-0.4	ESE	2.6	20.6	-0.8
1,200	SE	3.7	19.5	-0.4	E	2.7	19.1	-0.4	ESE	2.6	19.4	-0.6	ESE	4.0	19.5	0.0	E	2.4	20.0	-0.4	NE	2.5	20.7	-0.6	NNE	3.0	21.2	-0.8	E	2.4	20.5	-0.2
1,250	SE	3.7	19.3	-0.4	E	2.4	19.0	-0.2	ESE	3.0	19.2	-0.4	ESE	4.4	19.1	-0.8	ESE	2.7	19.6	-0.8	NE	2.2	20.2	-1.0	NNE	3.1	21.0	-0.4	E	2.1	20.4	-0.2
1,300	SE	4.0	18.8	-1.0	ESE	2.2	18.7	-0.6	ESE	3.3	18.8	-0.8	ESE	4.5	18.7	-0.8	ESE	3.2	19.1	-1.0	NE	1.6	19.8	-0.8	NNE	3.5	20.8	-0.4	E	2.3	20.1	-0.6
1,350	SE	4.1	18.5	-0.6	ESE	2.1	18.5	-0.4	ESE	3.3	18.6	-0.4	ESE	4.4	18.4	-0.6	ESE	3.5	18.8	-0.6	NE	1.1	19.8	0.0	N	3.7	20.7	-0.2	ENE	2.7	19.7	-0.8
1,400	SE	4.4	18.1	-0.8	ESE	2.0	18.2	-0.6	ESE	3.6	18.5	-0.2	ESE	4.1	18.2	-0.4	SE	3.8	18.5	-0.6	NE	0.9	19.5	-0.6	N	3.3	20.2	-1.0	ENE	3.1	19.6	-0.2
1,450	SE	4.4	18.1	0.0	ESE	2.0	17.9	-0.6	ESE	3.9	18.5	0.0	ESE	4.4	17.9	-0.6	SE	3.9	18.1	-0.8	ENE	0.8	19.3	-0.4	S	3.1	19.8	-0.8	NE	3.5	19.3	-0.6
1,500	SE	4.8	17.9	-0.4	ESE	2.1	17.6	-0.6	ESE	4.1	18.1	-0.8	ESE	4.7	17.3	-1.2	SE	4.1	17.8	-0.6	ESE	0.5	19.1	-0.4	N	3.1	19.3	-1.0	NE	3.9	18.8	-1.0

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(5) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 7 月 31 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	E	2.9	26.0		ESE	1.7	25.3		SE	1.6	25.8		ENE	2.1	30.7		E	1.8	32.2		SSE	2.1	33.4		SSE	3.0	31.6		S	2.1	28.9	
50	ESE	1.6	26.6	1.2	ENE	0.7	26.1	1.6	SSE	1.2	25.6	-0.4	NE	1.4	28.4	-4.7	SE	1.1	31.5	-1.4	ESE	0.7	33.2	-0.4	SSE	2.7	32.3	1.4	S	1.1	29.9	2.1
100	ESE	2.3	25.9	-1.4	ENE	0.9	26.7	1.2	SSE	1.4	25.2	-0.8	NE	1.8	27.8	-1.2	SSE	1.6	30.7	-1.6	SE	0.9	32.9	-0.6	SSE	4.1	31.4	-1.8	SSW	1.4	29.2	-1.4
150	ESE	2.9	25.4	-1.0	ESE	1.0	25.8	-1.8	S	1.4	25.1	-0.2	NE	1.9	27.3	-1.0	SSE	2.2	30.3	-0.8	SE	0.9	32.4	-1.0	SSE	5.3	30.9	-1.0	SSW	1.9	28.6	-1.2
200	SE	3.2	25.1	-0.6	SE	1.4	25.2	-1.2	SSW	1.0	25.0	-0.2	ENE	2.0	26.8	-1.0	S	2.1	29.9	-0.8	SSE	1.3	31.9	-1.0	SSE	6.4	30.2	-1.4	SSW	2.3	28.1	-1.0
250	SE	2.9	24.8	-0.6	SE	2.0	24.7	-1.0	SW	0.7	24.6	-0.8	ENE	1.8	26.4	-0.8	S	2.2	29.5	-0.8	SSE	1.5	31.4	-1.0	SSE	6.4	29.7	-1.0	S	2.7	27.6	-1.0
300	SSE	3.1	24.5	-0.6	SSE	2.5	24.7	0.0	WSW	1.1	24.3	-0.6	ENE	1.8	26.0	-0.8	S	1.7	28.8	-1.4	SSE	1.5	31.0	-0.8	SSE	6.1	29.4	-0.6	SSW	2.9	27.1	-1.0
350	SSE	3.0	24.1	-0.8	S	2.7	24.5	-0.4	W	0.9	24.0	-0.6	NE	1.5	25.6	-0.8	S	0.9	28.4	-0.8	SE	1.8	30.5	-1.0	SSE	5.9	28.9	-1.0	SSW	3.4	26.6	-1.0
400	SSE	3.1	23.6	-1.0	S	2.6	24.3	-0.4	WNW	1.0	23.6	-0.8	ENE	1.3	25.2	-0.8	Cal m	0.3	28.0	-0.8	SE	2.1	30.2	-0.6	S	5.8	28.4	-1.0	S	4.0	26.1	-1.0
450	SSE	3.2	23.2	-0.8	S	2.6	24.0	-0.6	NW	1.1	23.3	-0.6	ENE	1.3	24.7	-1.0	NE	0.6	27.6	-0.8	SE	2.6	29.6	-1.2	S	5.7	28.0	-0.8	S	4.5	25.8	-0.6
500	SSE	3.6	22.9	-0.6	SSW	2.3	23.8	-0.4	NW	1.2	23.1	-0.4	NE	1.0	24.3	-0.8	NNE	0.7	27.1	-1.0	SE	2.5	29.0	-1.2	S	5.5	27.6	-0.8	S	5.0	25.3	-1.0
550	SSE	3.8	22.6	-0.6	SW	2.2	23.5	-0.6	NW	0.9	22.4	-1.4	NE	0.9	23.9	-0.8	N	0.8	26.6	-1.0	SE	2.3	28.6	-0.8	S	5.6	27.1	-1.0	S	4.8	25.3	0.0
600	S	4.1	22.8	0.4	SW	2.2	23.2	-0.6	NNW	1.0	22.2	-0.4	NNE	0.8	23.6	-0.6	S	0.7	26.0	-1.2	SE	3.1	28.1	-1.0	S	5.9	26.6	-1.0	S	4.6	25.9	1.2
650	SSE	4.2	22.7	-0.2	SW	2.4	23.0	-0.4	NNW	0.9	21.7	-1.0	S	0.7	23.2	-0.8	NNE	0.5	25.5	-1.0	SE	3.2	27.7	-0.8	S	5.8	26.1	-1.0	S	4.3	25.5	-0.8
700	SSE	4.0	22.7	0.0	WSW	2.2	22.7	-0.6	NNW	0.5	21.4	-0.6	N	0.8	22.7	-1.0	NNE	0.6	25.1	-0.8	SSE	2.7	27.1	-1.2	S	5.7	25.8	-0.6	SSE	3.5	25.1	-0.8
750	SSE	3.6	22.8	0.2	WSW	2.1	22.4	-0.6	NE	0.5	21.2	-0.4	NNW	0.8	22.4	-0.6	NE	0.8	24.6	-1.0	SSE	2.7	26.7	-0.8	S	5.7	25.3	-1.0	SE	3.1	25.4	0.6
800	SSE	3.1	22.4	-0.8	WSW	1.8	22.4	0.0	NE	0.8	20.9	-0.6	NW	0.6	22.1	-0.6	E	0.6	24.3	-0.6	SSE	3.5	26.2	-1.0	SSW	5.6	24.8	-1.0	SE	3.0	25.3	-0.2
850	SSE	2.8	22.1	-0.6	WSW	1.4	22.3	-0.2	NNE	1.0	21.9	2.0	WNW	0.5	21.7	-0.8	E	0.6	23.6	-1.4	SSE	3.2	25.6	-1.2	S	5.2	24.3	-1.0	ESE	2.7	25.4	0.2
900	SSE	2.4	21.7	-0.8	W	1.2	22.0	-0.6	NNE	1.3	21.7	-0.4	Cal m	0.4	21.5	-0.4	E	0.6	23.1	-1.0	S	3.0	25.3	-0.6	S	4.9	23.9	-0.8	ESE	2.6	25.1	-0.6
950	SSE	1.9	21.6	-0.2	W	1.0	21.6	-0.8	N	1.6	21.6	-0.2	Cal m	0.1	21.1	-0.8	ESE	0.7	22.8	-0.6	S	3.3	24.8	-1.0	S	4.7	23.5	-0.8	ESE	2.6	24.6	-1.0
1,000	SE	1.4	21.4	-0.4	WNW	1.1	21.7	0.2	N	1.9	21.3	-0.6	Cal m	0.2	20.8	-0.6	SE	0.5	22.2	-1.2	S	3.7	24.3	-1.0	SSW	4.2	23.1	-0.8	ESE	2.4	24.2	-0.8
1,050	SE	1.0	21.1	-0.6	WNW	1.0	21.6	-0.2	N	2.0	21.1	-0.4	Cal m	0.4	20.4	-0.8	ESE	0.5	21.8	-0.8	S	3.5	23.9	-0.8	SSW	3.4	22.7	-0.8	E	2.3	24.1	-0.2
1,100	ESE	1.1	21.0	-0.2	NW	1.0	21.3	-0.6	N	2.0	20.6	-1.0	NNW	0.7	20.2	-0.4	SSE	0.7	21.7	-0.2	S	3.1	23.3	-1.2	S	2.8	22.2	-1.0	E	2.1	23.9	-0.4
1,150	E	1.1	20.6	-0.8	NW	0.8	20.9	-0.8	N	1.9	20.1	-1.0	NNW	1.0	19.9	-0.6	S	1.0	21.3	-0.8	S	3.6	22.8	-1.0	S	2.6	21.9	-0.6	E	1.9	23.5	-0.8
1,200	E	1.2	20.1	-1.0	NNW	0.9	20.6	-0.6	N	1.8	19.7	-0.8	N	1.4	19.8	-0.2	S	1.0	20.4	-1.8	SSE	3.4	22.4	-0.8	S	1.8	21.5	-0.8	ENE	1.7	23.0	-1.0
1,250	E	1.2	19.7	-0.8	N	1.3	20.3	-0.6	N	1.5	19.2	-1.0	N	1.8	19.7	-0.2	S	1.1	20.5	0.2	SSE	3.2	21.8	-1.2	SSW	1.2	21.0	-1.0	ENE	1.6	22.6	-0.8
1,300	E	1.0	19.4	-0.6	N	1.3	19.8	-1.0	N	1.4	18.9	-0.6	N	1.8	19.3	-0.8	S	0.6	20.1	-0.8	SSE	3.3	21.3	-1.0	SSW	0.7	20.6	-0.8	ENE	1.7	22.2	-0.8
1,350	E	1.2	18.9	-1.0	N	1.5	19.4	-0.8	NNE	1.3	18.6	-0.6	N	1.8	19.0	-0.6	Cal m	0.4	20.4	0.6	SE	3.4	21.0	-0.6	S	0.5	20.2	-0.8	NE	1.8	21.8	-0.8
1,400	ENE	1.5	18.7	-0.4	NNE	1.6	19.0	-0.8	NNE	1.3	18.5	-0.2	NNE	2.2	18.9	-0.2	Cal m	0.2	19.9	-1.0	SE	3.1	20.9	-0.2	Cal m	0.2	19.8	-0.8	NE	1.8	21.5	-0.6
1,450	ENE	1.9	18.4	-0.6	NNE	1.8	18.5	-1.0	NE	1.4	19.2	1.4	NNE	2.2	18.6	-0.6	NNW	0.5	19.8	-0.2	SE	3.0	20.4	-1.0	Cal m	0.4	19.3	-1.0	NE	1.8	21.1	-0.8
1,500	ENE	2.6	18.2	-0.4	NNE	1.6	18.1	-0.8	NE	1.4	19.5	0.6	NNE	2.2	18.8	0.4	Cal m	0.4	19.2	-1.2	SE	2.8	19.9	-1.0	NNW	0.5	18.9	-0.8	ENE	1.7	20.7	-0.8

※Cal m(静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(6) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 8 月 1 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)				
地上	SSE	2.8	27.4		WNW	2.1	26.3		W	1.4	27.4		N	0.8	30.6		E	1.2	35.1		SSE	2.3	35.2		SSW	5.0	34.1		SSE	2.3	30.6	
50	S	1.3	27.9	1.0	W	1.2	27.9	3.3	WSW	1.4	27.3	-0.2	NNW	1.3	29.9	-1.4	NNE	0.7	34.4	-1.4	SSE	2.5	35.2	0.0	SSW	3.1	34.4	0.6	S	2.5	31.1	1.0
100	SSW	2.0	27.3	-1.2	WSW	1.3	27.3	-1.2	WSW	1.9	26.7	-1.2	NNW	1.8	29.5	-0.8	NE	1.1	33.5	-1.8	SSE	3.7	34.2	-2.0	SSW	4.5	33.9	-1.0	S	3.5	30.5	-1.2
150	SSW	2.3	27.0	-0.6	WSW	1.5	26.9	-0.8	WSW	2.4	26.3	-0.8	NNW	1.7	29.1	-0.8	NE	1.3	32.8	-1.4	SSE	4.5	33.7	-1.0	SSW	5.5	33.4	-1.0	S	4.2	30.3	-0.4
200	SSW	2.6	26.8	-0.4	SW	1.8	26.5	-0.8	W	2.2	25.9	-0.8	NNW	1.9	28.7	-0.8	ENE	1.2	32.4	-0.8	SE	5.0	33.2	-1.0	SSW	6.1	32.9	-1.0	S	4.2	30.6	0.6
250	SSW	3.0	26.4	-0.8	SSW	2.3	26.1	-0.8	W	1.9	25.5	-0.8	NNW	1.9	28.2	-1.0	NE	1.2	31.9	-1.0	SE	5.3	32.8	-0.8	SSW	6.1	32.4	-1.0	S	4.6	30.5	-0.2
300	SW	3.7	26.0	-0.8	SSW	2.6	25.8	-0.6	W	2.0	25.7	0.4	N	2.0	27.6	-1.2	ENE	1.6	31.2	-1.4	SE	5.3	32.1	-1.4	S	6.5	32.0	-0.8	SSW	4.6	30.2	-0.6
350	SW	4.3	25.7	-0.6	SW	2.8	25.4	-0.8	W	2.3	25.7	0.0	N	1.9	27.3	-0.6	ENE	1.7	30.9	-0.6	SE	5.4	31.6	-1.0	SSW	6.4	31.4	-1.2	SSW	5.1	29.9	-0.6
400	SW	5.1	25.6	-0.2	SW	3.1	25.3	-0.2	WSW	2.2	26.3	1.2	N	2.0	26.9	-0.8	E	1.1	30.4	-1.0	SE	5.2	31.2	-0.8	S	6.3	31.0	-0.8	SSW	5.6	29.6	-0.6
450	SW	5.3	25.9	0.6	SW	3.3	25.3	0.0	WSW	2.8	26.6	0.6	N	2.0	26.3	-1.2	ENE	1.1	30.1	-0.6	SE	5.2	30.7	-1.0	S	6.3	30.5	-1.0	SSW	6.2	29.8	0.4
500	SW	5.2	26.0	0.2	SW	3.2	25.2	-0.2	WSW	3.2	27.0	0.8	NNW	1.9	26.2	-0.2	NE	1.1	29.6	-1.0	SE	4.7	30.2	-1.0	S	6.1	30.0	-1.0	SW	6.1	29.8	0.0
550	SW	4.9	25.9	-0.2	SW	3.1	25.2	0.0	WSW	3.2	27.1	0.2	NNW	2.1	26.4	0.4	NE	0.6	29.2	-0.8	SE	4.4	29.7	-1.0	S	6.2	29.4	-1.2	SW	5.9	29.7	-0.2
600	SSW	4.1	25.8	-0.2	SW	2.8	25.8	1.2	SW	3.0	26.9	-0.4	NW	2.5	26.1	-0.6	NNE	0.6	28.5	-1.4	SE	4.0	29.3	-0.8	S	6.2	29.1	-0.6	SSW	5.4	29.6	-0.2
650	SSW	3.5	25.5	-0.6	SW	2.7	25.6	-0.4	SW	3.0	26.8	-0.2	WNW	2.8	26.0	-0.2	Cal m	0.2	27.9	-1.2	SE	3.6	28.9	-0.8	S	5.9	28.6	-1.0	SSW	4.8	29.2	-0.8
700	S	3.3	25.4	-0.2	SW	2.7	25.2	-0.8	SW	2.9	26.6	-0.4	WNW	2.9	25.9	-0.2	W	0.8	27.5	-0.8	SE	3.1	28.5	-0.8	S	5.5	28.1	-1.0	SSW	4.2	28.7	-1.0
750	S	3.2	25.1	-0.6	SSW	2.8	24.8	-0.8	WSW	2.5	26.2	-0.8	WNW	3.0	26.2	0.6	WSW	0.7	26.9	-1.2	ESE	2.6	27.9	-1.2	S	5.3	27.5	-1.2	SSW	3.8	28.3	-0.8
800	SSE	3.0	24.7	-0.8	SSW	2.7	24.5	-0.6	WSW	2.4	25.6	-1.2	WNW	3.0	25.8	-0.8	SW	0.9	26.5	-0.8	ESE	2.3	27.4	-1.0	S	4.9	27.0	-1.0	SSW	3.7	27.9	-0.8
850	SSE	3.0	24.2	-1.0	SSW	2.6	24.1	-0.8	WSW	2.2	25.1	-1.0	WNW	3.0	25.2	-1.2	SSW	1.7	26.0	-1.0	ESE	1.7	27.0	-0.8	S	4.6	26.5	-1.0	S	3.6	27.4	-1.0
900	SE	2.8	24.2	0.0	S	2.5	23.9	-0.4	W	2.1	24.8	-0.6	WNW	3.0	24.7	-1.0	SSW	2.0	25.5	-1.0	SE	1.4	26.5	-1.0	S	4.3	26.2	-0.6	S	3.6	26.9	-1.0
950	SE	2.5	24.1	-0.2	S	2.0	23.9	0.0	W	2.3	24.2	-1.2	WNW	3.0	24.2	-1.0	SSW	2.1	25.1	-0.8	SE	1.1	26.1	-0.8	S	4.3	25.7	-1.0	S	3.7	26.4	-1.0
1,000	ESE	1.9	23.8	-0.6	SSE	1.5	23.5	-0.8	WNW	2.6	23.7	-1.0	WNW	3.0	23.7	-1.0	SSW	2.3	24.7	-0.8	SSE	0.7	25.5	-1.2	S	4.0	25.3	-0.8	S	3.9	25.9	-1.0
1,050	ESE	1.2	23.7	-0.2	SSE	0.9	23.4	-0.2	WNW	2.8	23.4	-0.6	WNW	3.2	23.3	-0.8	SSW	2.3	24.4	-0.6	SSW	0.8	25.0	-1.0	S	4.1	24.8	-1.0	S	3.7	25.4	-1.0
1,100	ENE	0.8	23.1	-1.2	Cal m	0.1	23.0	-0.8	WNW	3.2	22.7	-1.4	WNW	3.5	23.1	-0.4	SW	2.6	24.0	-0.8	SW	0.8	24.5	-1.0	S	3.7	24.3	-1.0	S	3.2	25.1	-0.6
1,150	NNE	0.8	22.7	-0.8	NNW	0.7	22.3	-1.4	NW	3.5	22.4	-0.6	WNW	3.9	22.6	-1.0	SW	2.6	23.4	-1.2	WSW	1.0	24.1	-0.8	S	3.2	23.8	-1.0	S	2.7	24.7	-0.8
1,200	N	0.9	22.2	-1.0	NNW	1.0	21.8	-1.0	NW	3.4	21.8	-1.2	WNW	4.0	22.5	-0.2	WSW	2.8	22.9	-1.0	SW	1.6	23.7	-0.8	S	3.1	23.5	-0.6	S	2.3	24.6	-0.2
1,250	N	1.2	21.7	-1.0	NW	1.5	21.3	-1.0	NW	3.2	21.5	-0.6	WNW	4.0	22.1	-0.8	WSW	2.8	22.6	-0.6	SW	1.8	23.3	-0.8	S	2.5	23.3	-0.4	SSW	1.6	24.0	-1.2
1,300	N	1.4	21.3	-0.8	NW	1.8	20.9	-0.8	NW	3.1	21.4	-0.2	WNW	3.9	21.9	-0.4	SW	2.7	22.2	-0.8	SW	2.0	22.8	-1.0	S	2.2	23.1	-0.4	WSW	1.2	24.0	0.0
1,350	N	1.6	20.9	-0.8	NW	2.0	20.6	-0.6	NW	3.0	21.1	-0.6	WNW	3.7	21.6	-0.6	SW	2.0	21.9	-0.6	SW	2.0	22.5	-0.6	SSW	1.7	23.0	-0.2	W	1.2	23.7	-0.6
1,400	N	1.9	20.4	-1.0	NW	2.0	20.2	-0.8	NW	2.9	20.8	-0.6	WNW	3.4	21.5	-0.2	SW	1.6	22.2	0.6	SW	2.1	22.2	-0.6	SW	1.7	22.6	-0.8	WNW	1.3	23.1	-1.2
1,450	N	2.0	19.9	-1.0	NW	2.1	19.8	-0.8	NW	2.9	20.3	-1.0	WNW	2.8	21.1	-0.8	WSW	0.9	21.7	-1.0	SW	1.8	21.7	-1.0	WSW	1.3	22.1	-1.0	NW	1.1	22.6	-1.0
1,500	N	1.7	19.6	-0.6	NNW	2.1	19.6	-0.4	NNW	2.9	20.0	-0.6	NW	2.1	21.2	0.2	WNW	0.8	21.6	-0.2	SW	1.8	21.1	-1.2	W	1.1	21.8	-0.6	NNW	1.0	22.1	-1.0

※Cal m (静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(7) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成30年8月2日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	ENE	2.0	28.7		Cal m	0.4	27.2		NNE	1.4	27.4		NNW	2.6	31.9		NE	1.7	34.5		NNW	1.8	35.9		ESE	2.8	32.2		SE	2.3	30.9	
50	NNE	0.9	29.4	1.4	NE	0.7	28.0	1.6	NNW	1.9	27.5	0.2	NNW	1.7	31.4	-1.0	NNE	1.3	34.2	-0.6	NE	0.5	36.1	0.4	SE	2.8	32.7	1.0	ESE	2.6	31.4	1.0
100	N	1.0	28.8	-1.2	ENE	0.6	27.9	-0.2	NNW	3.3	26.9	-1.2	NNW	2.4	30.3	-2.2	NNE	1.8	33.4	-1.6	NNE	1.0	35.3	-1.6	SE	4.5	31.9	-1.6	ESE	3.8	30.8	-1.2
150	NNW	1.7	28.5	-0.6	ENE	0.6	27.5	-0.8	NNW	4.7	26.4	-1.0	NNW	3.2	29.7	-1.2	NNE	1.8	32.9	-1.0	NNE	1.5	34.5	-1.6	SE	5.8	31.4	-1.0	ESE	4.5	30.3	-1.0
200	NW	2.2	28.8	0.6	NNE	0.6	27.1	-0.8	NNW	5.5	26.3	-0.2	NNW	3.6	29.3	-0.8	NNE	1.8	32.6	-0.6	N	1.8	34.1	-0.8	SE	6.7	30.8	-1.2	SE	4.7	29.8	-1.0
250	NW	2.3	29.1	0.6	N	0.9	26.9	-0.4	NNW	5.6	26.7	0.8	NNW	3.8	28.8	-1.0	NNE	1.7	31.9	-1.4	N	1.7	33.6	-1.0	SE	6.9	30.2	-1.2	SE	4.9	29.2	-1.2
300	NW	3.0	28.8	-0.6	NNW	1.5	27.5	1.2	NNW	5.5	26.6	-0.2	NNW	3.7	28.5	-0.6	NNE	2.0	31.5	-0.8	NNE	1.7	33.3	-0.6	SE	7.1	29.9	-0.6	SE	5.3	28.8	-0.8
350	WNW	3.3	28.3	-1.0	NNW	2.1	27.5	0.0	NNW	5.1	26.7	0.2	NNW	3.6	27.9	-1.2	NE	1.7	31.0	-1.0	NNE	1.2	32.9	-0.8	SE	7.1	29.6	-0.6	SE	5.4	28.4	-0.8
400	WNW	3.2	27.8	-1.0	NNW	2.6	27.4	-0.2	NNW	4.7	26.7	0.0	NNW	3.6	27.5	-0.8	NNE	1.6	30.4	-1.2	NE	0.5	32.9	0.0	SE	6.9	29.1	-1.0	SE	5.5	28.1	-0.6
450	WNW	2.9	27.4	-0.8	NNW	3.0	27.1	-0.6	N	4.4	26.4	-0.6	NNW	3.3	27.1	-0.8	NNE	1.7	30.0	-0.8	Cal m	0.1	32.7	-0.4	SE	6.6	28.6	-1.0	SE	4.9	27.9	-0.4
500	W	2.6	27.1	-0.6	N	3.0	26.9	-0.4	N	4.1	26.1	-0.6	NNW	2.8	27.3	0.4	NNE	2.2	29.5	-1.0	SW	0.6	31.8	-1.8	SE	6.2	28.1	-1.0	SSE	4.4	27.5	-0.8
550	W	2.7	26.9	-0.4	N	3.1	26.6	-0.6	S	3.8	25.9	-0.4	NNW	2.7	26.8	-1.0	NE	2.6	28.8	-1.4	SSW	0.9	31.8	0.0	SE	6.3	27.6	-1.0	SSE	3.7	27.3	-0.4
600	WSW	2.8	27.1	0.4	N	3.3	26.3	-0.6	N	3.4	25.6	-0.6	NNW	2.5	26.5	-0.6	NE	2.1	28.6	-0.4	SW	1.2	30.7	-2.2	SSE	6.3	27.1	-1.0	S	3.2	27.4	0.2
650	WSW	3.0	27.4	0.6	N	3.5	25.9	-0.8	N	3.1	25.6	0.0	NNW	2.2	26.5	0.0	NE	1.9	28.1	-1.0	W	0.5	30.1	-1.2	SSE	6.1	26.7	-0.8	S	3.0	27.2	-0.4
700	WSW	2.9	27.1	-0.6	N	3.5	25.5	-0.8	NNE	3.0	25.4	-0.4	NNW	1.7	26.0	-1.0	NE	2.2	27.6	-1.0	WNW	0.6	29.6	-1.0	SSE	6.2	26.2	-1.0	SSW	3.0	26.8	-0.8
750	WSW	2.9	27.0	-0.2	N	3.4	25.2	-0.6	NNE	3.2	25.3	-0.2	NNW	1.5	25.9	-0.2	NE	2.2	27.2	-0.8	W	0.2	29.1	-1.0	SSE	6.4	25.7	-1.0	SSW	3.0	26.7	-0.2
800	WSW	2.7	27.2	0.4	N	3.0	25.1	-0.2	NNE	3.0	25.1	-0.4	NNW	1.9	25.6	-0.6	ENE	2.1	26.7	-1.0	Cal m	0.3	28.7	-0.8	S	6.4	25.7	0.0	SSW	3.0	26.4	-0.6
850	WSW	2.5	27.1	-0.2	N	2.4	25.0	-0.2	NNE	2.6	25.0	-0.2	NNW	1.9	25.6	0.0	ENE	2.0	26.4	-0.6	Cal m	0.5	28.1	-1.2	S	6.1	25.3	-0.8	SW	3.1	26.2	-0.4
900	WSW	2.4	27.0	-0.2	NNE	1.8	25.2	0.4	NNE	1.8	24.9	-0.2	N	2.0	25.2	-0.8	ENE	2.1	25.8	-1.2	NW	0.7	28.1	0.0	S	5.7	24.9	-0.8	SW	2.8	25.8	-0.8
950	WSW	2.3	26.7	-0.6	NNE	1.2	25.1	-0.2	NE	1.1	24.4	-1.0	N	2.2	25.0	-0.4	NE	2.0	25.4	-0.8	W	0.8	27.4	-1.4	SSW	5.3	24.6	-0.6	SW	2.5	25.5	-0.6
1,000	WSW	2.4	26.4	-0.6	NE	0.9	25.0	-0.2	E	0.7	24.0	-0.8	NNW	2.3	24.4	-1.2	ENE	1.6	25.1	-0.6	W	0.5	27.0	-0.8	SSW	4.7	24.9	0.6	WSW	2.2	25.2	-0.6
1,050	SW	2.4	25.9	-1.0	Cal m	0.4	25.2	0.4	SSE	0.7	24.3	0.6	NNW	1.7	24.0	-0.8	ENE	1.3	24.5	-1.2	WSW	0.8	26.7	-0.6	SW	4.0	24.9	0.0	WSW	1.6	24.8	-0.8
1,100	SW	2.5	25.4	-1.0	Cal m	0.2	25.1	-0.2	SSE	0.8	24.2	-0.2	NW	1.5	23.7	-0.6	NE	0.7	24.0	-1.0	WSW	0.8	26.2	-1.0	SW	3.6	24.6	-0.6	WSW	1.3	24.4	-0.8
1,150	SW	2.5	25.0	-0.8	Cal m	0.4	24.7	-0.8	SE	0.8	23.9	-0.6	WNW	1.6	23.5	-0.4	NNW	0.5	24.0	0.0	WSW	0.7	25.8	-0.8	SW	3.2	24.0	-1.2	W	1.0	24.0	-0.8
1,200	SW	2.5	24.5	-1.0	WNW	0.5	24.4	-0.6	ESE	0.5	23.6	-0.6	W	1.5	23.0	-1.0	W	0.6	23.8	-0.4	SW	0.6	25.3	-1.0	WSW	2.7	23.8	-0.4	W	0.7	23.6	-0.8
1,250	SW	2.2	24.1	-0.8	WSW	0.8	23.9	-1.0	ENE	0.5	23.0	-1.2	W	1.3	22.8	-0.4	WSW	1.0	23.2	-1.2	SW	1.1	25.0	-0.6	WSW	2.5	23.3	-1.0	Cal m	0.3	23.1	-1.0
1,300	SSW	2.1	23.7	-0.8	W	1.0	23.4	-1.0	NE	0.7	22.6	-0.8	W	1.5	22.6	-0.4	W	1.4	22.9	-0.6	SW	1.3	24.4	-1.2	W	2.5	23.1	-0.4	NNW	0.7	22.7	-0.8
1,350	SSW	1.9	23.4	-0.6	WSW	1.2	23.1	-0.6	NNE	0.8	22.4	-0.4	W	1.6	22.3	-0.6	W	1.6	22.5	-0.8	WSW	1.5	23.8	-1.2	W	2.5	22.8	-0.6	N	1.1	22.5	-0.4
1,400	S	1.6	22.9	-1.0	WSW	1.4	22.6	-1.0	NE	0.7	22.0	-0.8	WSW	1.7	22.2	-0.2	W	1.8	22.1	-0.8	WSW	1.5	23.2	-1.2	W	2.6	22.6	-0.4	NNW	1.6	22.1	-0.8
1,450	S	1.4	22.4	-1.0	WSW	1.6	22.2	-0.8	ENE	0.5	21.6	-0.8	WSW	1.8	21.9	-0.6	WNW	1.9	21.5	-1.2	W	1.7	22.6	-1.2	WNW	2.6	22.4	-0.4	NNW	2.1	21.7	-0.8
1,500	S	1.3	22.0	-0.8	SW	1.7	21.8	-0.8	Cal m	0.3	21.2	-0.8	SW	2.1	21.5	-0.8	WNW	2.3	21.1	-0.8	W	2.0	22.1	-1.0	WNW	2.7	22.2	-0.4	NNW	2.5	21.2	-1.0

※Cal m(静穏)は風速0.4m/s以下
注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(8) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【夏季：平成 30 年 8 月 3 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NE	2.4	28.6		E	2.1	27.4		ESE	0.6	27.4	
50	ENE	1.2	29.3	1.4	ENE	1.0	28.1	1.4	N	0.5	27.9	1.0
100	E	1.7	29.3	0.0	E	1.6	27.4	-1.4	N	0.8	27.1	-1.6
150	E	2.0	29.0	-0.6	E	2.0	27.0	-0.8	N	1.4	26.7	-0.8
200	ESE	2.0	28.9	-0.2	E	1.7	27.0	0.0	S	1.9	26.3	-0.8
250	SE	2.1	28.7	-0.4	E	1.6	27.5	1.0	S	2.3	26.1	-0.4
300	SE	2.3	28.3	-0.8	ESE	1.2	27.5	0.0	N	1.9	26.1	0.0
350	SSE	2.3	28.3	0.0	SSE	0.5	27.5	0.0	NNW	2.0	26.2	0.2
400	S	2.6	27.8	-1.0	SW	0.7	27.2	-0.6	NNW	2.5	25.8	-0.8
450	S	2.8	27.5	-0.6	WSW	1.1	26.7	-1.0	NNW	2.5	25.4	-0.8
500	S	2.9	28.0	1.0	W	1.4	26.5	-0.4	NNW	2.5	25.2	-0.4
550	S	2.9	27.0	-2.0	W	1.5	26.1	-0.8	NNW	2.5	25.3	0.2
600	S	2.8	26.9	-0.2	WNW	1.6	25.7	-0.8	NNW	2.8	24.9	-0.8
650	S	2.6	26.5	-0.8	WNW	1.2	25.3	-0.8	NNW	2.7	24.7	-0.4
700	SSW	2.2	26.2	-0.6	WNW	0.6	24.9	-0.8	NNW	2.0	24.5	-0.4
750	SSW	1.9	25.9	-0.6	Cal m	0.2	24.5	-0.8	NW	1.7	24.3	-0.4
800	SW	1.7	25.6	-0.6	Cal m	0.4	24.2	-0.6	NW	1.4	23.9	-0.8
850	SW	1.6	25.3	-0.6	ESE	0.7	24.0	-0.4	WNW	0.9	23.4	-1.0
900	WSW	1.5	25.3	0.0	SE	0.7	24.2	0.4	WSW	0.8	23.3	-0.2
950	W	1.5	25.2	-0.2	S	0.6	24.0	-0.4	SW	1.0	23.2	-0.2
1,000	WNW	1.4	24.9	-0.6	SSW	1.0	24.3	0.6	SSW	1.2	23.1	-0.2
1,050	NW	1.5	24.6	-0.6	SSW	1.6	24.3	0.0	SSW	1.2	22.7	-0.8
1,100	NW	1.5	24.2	-0.8	SW	2.0	23.9	-0.8	SSW	1.4	22.5	-0.4
1,150	NNW	1.4	23.8	-0.8	SW	2.1	23.6	-0.6	SSW	1.5	22.6	0.2
1,200	NNW	1.4	23.4	-0.8	SW	2.0	23.1	-1.0	SW	1.7	22.3	-0.6
1,250	NNW	1.2	22.9	-1.0	SW	1.9	22.6	-1.0	SW	1.9	21.9	-0.8
1,300	NW	0.9	22.6	-0.6	SW	1.8	22.1	-1.0	SW	2.0	21.7	-0.4
1,350	NW	0.9	22.2	-0.8	SSW	1.8	21.7	-0.8	SW	2.1	21.6	-0.2
1,400	NW	0.9	21.7	-1.0	SSW	2.1	21.2	-1.0	SW	2.3	21.2	-0.8
1,450	WNW	1.0	21.4	-0.6	SSW	2.2	20.8	-0.8	SW	2.8	20.8	-0.8
1,500	WNW	1.3	21.1	-0.6	SSW	2.5	20.4	-0.8	SW	3.3	20.6	-0.4

※Cal m (静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(9) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【秋季：平成 30 年 11 月 4 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00											
	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	気温 勾配 (℃/100m)								
地上	WNW	2.3	13.2		NW	2.4	11.5		NW	2.2	11.6		NE	1.9	13.9		WNW	2.4	16.0		Cal m	0.4	17.2		Cal m	0.4	15.1		WNW	0.7	14.2									
50	WNW	0.7	14.3	2.3	NW	2.0	12.0	1.0	NNW	2.5	12.0	0.8	NW	2.0	13.6	-0.6	N	1.4	16.0	0.0	Cal m	0.4	18.0	1.6	WNW	0.5	16.6	3.1	N	1.2	14.6	0.8								
100	Cal m	0.4	14.7	0.8	NNW	2.5	12.1	0.2	NNW	3.2	11.8	-0.4	NW	3.0	12.7	-1.8	N	2.0	15.6	-0.8	Cal m	0.4	16.4	-3.2	NNW	0.9	16.3	-0.6	N	2.3	14.4	-0.4								
150	SSW	0.5	15.2	1.0	NNW	2.9	12.7	1.2	NNW	3.6	12.7	1.8	NW	3.9	12.1	-1.2	N	2.5	14.3	-2.6	NE	0.8	15.7	-1.4	NNW	1.3	16.0	-0.6	N	3.2	14.1	-0.6								
200	SSE	0.9	15.1	-0.2	NNW	2.8	12.5	-0.4	NNW	3.4	13.0	0.6	NNW	4.3	12.1	0.0	N	3.1	14.4	0.2	NNE	1.2	15.1	-1.2	N	1.5	15.5	-1.0	N	3.8	14.3	0.4								
250	SSE	1.7	15.4	0.6	NNW	2.4	13.1	1.2	NW	2.7	12.6	-0.8	NNW	3.7	13.1	2.0	N	2.9	14.7	0.6	NE	1.4	14.6	-1.0	S	2.0	15.1	-0.8	N	3.6	14.6	0.6								
300	SSE	2.1	15.2	-0.4	N	1.7	13.8	1.4	NW	1.6	13.4	1.6	NNW	2.8	13.0	-0.2	N	2.7	14.3	-0.8	NE	1.3	14.3	-0.6	NNE	2.1	14.8	-0.6	NNE	3.7	14.6	0.0								
350	SSE	2.6	14.8	-0.8	NNE	1.2	13.8	0.0	Cal m	0.4	13.8	0.8	N	2.3	13.3	0.6	N	2.4	13.9	-0.8	ENE	1.6	14.0	-0.6	NNE	2.3	14.3	-1.0	NNE	3.4	14.2	-0.8								
400	SSE	2.6	14.4	-0.8	NNE	0.7	13.9	0.2	SSE	1.4	14.0	0.4	NNE	2.1	13.6	0.6	NNE	2.2	13.5	-0.8	E	2.5	14.0	0.0	NE	2.4	13.9	-0.8	NE	2.7	14.5	0.6								
450	SSE	2.7	14.0	-0.8	Cal m	0.4	13.7	-0.4	S	2.6	13.7	-0.6	ENE	1.9	13.6	0.0	NNE	1.5	12.8	-1.4	E	3.7	14.0	0.0	ENE	2.4	13.5	-0.8	ENE	2.1	13.9	-1.2								
500	SSE	2.8	13.6	-0.8	ESE	0.7	13.4	-0.6	SSE	3.4	13.2	-1.0	E	2.8	13.3	-0.6	ENE	1.5	12.3	-1.0	ESE	4.6	14.0	0.0	E	2.9	13.3	-0.4	E	2.1	13.8	-0.2								
550	S	2.7	13.2	-0.8	SE	0.9	13.0	-0.8	SSE	3.8	12.8	-0.8	E	3.4	13.0	-0.6	ESE	2.0	12.1	-0.4	ESE	5.6	14.0	0.0	ESE	3.4	13.1	-0.4	ESE	3.1	13.4	-0.8								
600	SSE	2.9	12.9	-0.6	SE	1.5	12.7	-0.6	SSE	4.2	12.4	-0.8	ESE	4.1	12.6	-0.8	SE	2.4	12.0	-0.2	ESE	6.0	13.8	-0.4	SE	4.1	13.1	0.0	SE	4.0	13.1	-0.6								
650	SSE	3.4	12.5	-0.8	SE	1.9	12.3	-0.8	SSE	4.9	11.8	-1.2	ESE	4.2	12.3	-0.6	SE	3.0	11.9	-0.2	ESE	6.4	13.6	-0.4	SE	4.7	13.0	-0.2	SE	5.1	12.9	-0.4								
700	SSE	3.5	12.1	-0.8	SE	2.2	11.9	-0.8	SSE	4.6	11.3	-1.0	ESE	4.8	12.1	-0.4	SE	3.7	11.7	-0.4	SE	6.9	13.2	-0.8	SSE	5.0	13.0	0.0	SSE	6.3	12.6	-0.6								
750	SSE	3.6	11.8	-0.6	SE	2.7	11.5	-0.8	SSE	4.8	10.8	-1.0	SE	5.4	11.8	-0.6	SE	4.6	11.5	-0.4	SE	7.1	12.8	-0.8	SSE	4.7	12.9	-0.2	SSE	7.3	12.4	-0.4								
800	SE	3.9	11.3	-1.0	SE	3.2	11.1	-0.8	SSE	5.3	10.4	-0.8	SE	5.8	11.6	-0.4	SE	4.9	11.3	-0.4	SE	6.8	12.4	-0.8	SSE	4.9	12.5	-0.8	SSE	7.7	12.1	-0.6								
850	SE	4.1	10.8	-1.0	SE	3.5	10.8	-0.6	SSE	5.5	10.0	-0.8	SE	6.4	11.3	-0.6	SE	5.0	11.0	-0.6	SE	6.6	11.9	-1.0	SSE	4.5	12.2	-0.6	SSE	8.1	12.0	-0.2								
900	SSE	4.5	10.3	-1.0	SE	3.3	10.4	-0.8	SSE	5.7	9.8	-0.4	SE	6.4	11.0	-0.6	SE	5.7	10.6	-0.8	SSE	6.6	11.4	-1.0	SSE	4.4	11.9	-0.6	SSE	7.8	11.9	-0.2								
950	SSE	4.5	10.1	-0.4	SSE	2.8	10.0	-0.8	SSE	6.0	9.6	-0.4	SE	6.9	10.6	-0.8	SE	6.0	10.6	0.0	SSE	6.5	10.8	-1.2	SSE	4.3	11.4	-1.0	SSE	7.5	11.8	-0.2								
1,000	S	4.7	9.6	-1.0	S	3.1	9.7	-0.6	SSE	6.3	9.4	-0.4	SSE	7.1	10.2	-0.8	SE	6.6	10.3	-0.6	SSE	6.4	10.4	-0.8	SSE	4.3	11.1	-0.6	SSE	7.2	11.7	-0.2								
1,050	S	4.9	9.2	-0.8	S	3.4	9.4	-0.6	SSE	6.6	9.2	-0.4	SSE	7.3	9.8	-0.8	SE	6.9	9.9	-0.8	SSE	6.4	10.2	-0.4	SSE	4.6	10.6	-1.0	SSE	6.3	11.3	-0.8								
1,100	S	5.1	8.9	-0.6	S	3.6	9.0	-0.8	SSE	6.1	9.0	-0.4	SSE	7.3	9.5	-0.6	SSE	7.3	9.5	-0.8	SSE	6.5	10.0	-0.4	SSE	4.5	10.2	-0.8	SSE	5.3	10.9	-0.8								
1,150	S	5.4	8.5	-0.8	SSW	3.9	8.6	-0.8	S	5.8	8.7	-0.6	SSE	7.5	9.1	-0.8	SSE	7.7	9.3	-0.4	S	6.8	9.8	-0.4	SSE	5.0	10.1	-0.2	SSE	4.5	10.4	-1.0								
1,200	SSW	5.4	8.3	-0.4	SSW	4.0	8.3	-0.6	S	6.0	8.4	-0.6	S	7.6	8.7	-0.8	SSE	7.9	9.0	-0.6	S	6.8	10.1	0.6	SSE	5.1	9.9	-0.4	SSE	3.8	10.1	-0.6								
1,250	SSW	5.3	8.0	-0.6	SW	4.3	7.8	-1.0	S	5.9	8.1	-0.6	S	7.4	8.6	-0.2	SSE	7.9	8.8	-0.4	S	7.0	9.9	-0.4	SSE	5.0	9.5	-0.8	S	3.3	9.7	-0.8								
1,300	SSW	5.2	7.6	-0.8	SSW	4.7	7.5	-0.6	S	5.3	7.8	-0.6	S	7.4	8.3	-0.6	SSE	7.9	8.5	-0.6	S	6.7	9.6	-0.6	SSE	5.3	9.3	-0.4	S	2.9	9.4	-0.6								
1,350	SW	5.1	7.2	-0.8	SW	5.0	7.1	-0.8	S	5.1	7.7	-0.2	S	7.2	7.9	-0.8	SSE	7.8	8.3	-0.4	SSW	6.6	9.3	-0.6	SSE	5.3	9.1	-0.4	S	2.7	9.2	-0.4								
1,400	SW	5.4	6.8	-0.8	SW	5.6	7.3	0.4	S	5.2	7.4	-0.6	SSW	7.1	7.5	-0.8	SSE	7.8	8.1	-0.4	SSW	6.6	9.0	-0.6	SSE	5.0	8.9	-0.4	S	2.7	8.9	-0.6								
1,450	SW	5.5	6.7	-0.2	SW	5.8	6.9	-0.8	S	5.5	7.0	-0.8	SSW	6.9	7.2	-0.6	S	7.5	7.8	-0.6	SSW	6.3	8.9	-0.2	SSE	4.8	8.7	-0.4	SSW	2.8	8.6	-0.6								
1,500	SW	5.9	6.6	-0.2	SW	6.4	6.5	-0.8	SSW	5.4	6.8	-0.4	SSW	6.7	6.9	-0.6	S	7.6	7.4	-0.8	SSW	6.0	8.8	-0.2	SSE	4.8	8.4	-0.6	SSW	3.1	8.4	-0.4								

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(10) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【秋季：平成30年11月5日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NE	2.3	14.1		E	0.9	14.0		W	1.0	13.8		NW	2.4	16.0		NNW	1.5	21.3		ESE	2.5	21.7		ESE	2.9	20.0		NNE	3.0	18.3	
50	N	2.0	14.7	1.2	N	2.7	14.3	0.6	NE	1.0	14.8	2.1	N	1.3	16.0	0.0	N	0.7	19.6	-3.5	S	0.6	21.7	0.0	ESE	2.0	20.8	1.6	ENE	0.7	18.7	0.8
100	N	2.9	14.0	-1.4	N	3.6	14.1	-0.4	NE	2.1	14.2	-1.2	N	1.7	15.4	-1.2	NNE	1.0	18.5	-2.2	SE	1.0	21.1	-1.2	ESE	3.4	20.2	-1.2	E	1.3	19.3	1.2
150	N	3.2	13.7	-0.6	N	3.9	14.2	0.2	NNE	2.5	14.0	-0.4	S	2.5	14.7	-1.4	NE	0.8	18.1	-0.8	SE	1.7	20.6	-1.0	SE	4.5	19.6	-1.2	ESE	2.0	19.5	0.4
200	N	3.3	13.6	-0.2	S	3.5	14.0	-0.4	NNE	2.9	14.3	0.6	N	2.4	14.3	-0.8	ENE	1.3	17.5	-1.2	SE	1.9	20.1	-1.0	SE	5.6	19.2	-0.8	ESE	2.9	19.6	0.2
250	NNE	2.9	13.5	-0.2	N	2.4	13.7	-0.6	NNE	2.8	14.2	-0.2	NNW	2.4	13.9	-0.8	ENE	1.5	17.1	-0.8	SE	2.0	19.6	-1.0	SE	6.0	19.1	-0.2	SE	4.0	19.1	-1.0
300	NNE	2.4	13.5	0.0	S	1.6	13.9	0.4	NNE	2.6	14.6	0.8	NNW	2.3	13.6	-0.6	ENE	2.1	16.6	-1.0	SE	1.8	19.2	-0.8	SE	6.0	18.7	-0.8	SE	4.9	18.8	-0.6
350	NE	1.7	13.9	0.8	NNE	1.1	14.2	0.6	N	2.3	14.6	0.0	NNW	1.7	14.4	1.6	E	2.5	16.1	-1.0	SE	2.1	18.7	-1.0	SE	6.2	18.4	-0.6	SE	5.7	18.3	-1.0
400	E	1.8	13.8	-0.2	ENE	1.1	14.0	-0.4	N	2.0	14.4	-0.4	NW	1.2	14.4	0.0	E	3.1	15.7	-0.8	SSE	2.2	18.2	-1.0	SE	6.6	17.9	-1.0	SE	6.4	17.9	-0.8
450	ESE	1.6	13.6	-0.4	E	1.7	13.8	-0.4	NNW	1.2	14.3	-0.2	W	0.8	14.6	0.4	E	3.6	15.5	-0.4	SSE	2.3	17.7	-1.0	SSE	6.7	17.5	-0.8	SSE	6.6	17.5	-0.8
500	ESE	2.1	13.5	-0.2	E	2.1	13.6	-0.4	CaIm	0.3	14.1	-0.4	SSW	1.0	14.4	-0.4	ESE	4.2	15.2	-0.6	S	2.3	17.1	-1.2	SSE	6.8	17.1	-0.8	SSE	7.0	17.1	-0.8
550	SE	2.4	13.4	-0.2	ESE	3.1	13.4	-0.4	SSW	0.8	13.6	-1.0	S	1.4	14.0	-0.8	ESE	4.5	15.2	0.0	S	2.2	16.7	-0.8	SSE	6.7	16.7	-0.8	SSE	7.4	16.7	-0.8
600	SE	2.9	13.0	-0.8	ESE	3.3	13.2	-0.4	S	1.5	13.5	-0.2	S	1.7	13.6	-0.8	SE	5.0	15.3	0.2	S	2.3	16.2	-1.0	SSE	6.5	16.2	-1.0	SSE	7.4	16.1	-1.2
650	SSE	3.3	12.8	-0.4	SE	3.1	13.2	0.0	SSW	2.0	13.4	-0.2	SSE	2.1	13.6	0.0	SE	5.7	15.2	-0.2	S	2.4	15.6	-1.2	SSE	6.5	15.7	-1.0	SSE	7.3	15.7	-0.8
700	SE	3.8	12.5	-0.6	SE	3.2	12.9	-0.6	S	2.7	13.2	-0.4	SE	2.8	13.1	-1.0	SE	6.1	15.1	-0.2	SSE	2.5	15.1	-1.0	SSE	6.5	15.2	-1.0	SSE	7.4	15.3	-0.8
750	SSE	4.1	12.3	-0.4	SE	2.9	12.8	-0.2	S	3.6	13.0	-0.4	SE	3.3	12.8	-0.6	SSE	6.5	14.8	-0.6	SSE	2.7	14.6	-1.0	SSE	6.3	14.8	-0.8	SSE	7.9	14.8	-1.0
800	SSE	4.3	12.1	-0.4	SE	2.8	12.6	-0.4	S	4.4	12.7	-0.6	SSE	4.0	12.7	-0.2	SSE	6.7	14.4	-0.8	SSE	3.0	14.3	-0.6	SSE	6.7	14.4	-0.8	SSE	7.9	14.3	-1.0
850	SSE	4.5	11.8	-0.6	SE	2.7	12.2	-0.8	S	4.8	12.4	-0.6	SSE	4.9	12.5	-0.4	SSE	7.2	14.1	-0.6	SSE	4.0	13.8	-1.0	SSE	6.7	13.9	-1.0	SSE	7.9	13.9	-0.8
900	SSE	4.5	11.7	-0.2	SE	2.2	11.9	-0.6	S	5.7	12.0	-0.8	SSE	5.8	12.4	-0.2	SSE	7.5	13.8	-0.6	SE	4.4	13.4	-0.8	SSE	6.4	13.5	-0.8	SSE	7.9	13.4	-1.0
950	SSE	4.3	11.5	-0.4	SSE	2.3	11.7	-0.4	S	6.4	11.8	-0.4	SSE	7.1	12.5	0.2	SSE	7.4	13.4	-0.8	SSE	4.6	13.0	-0.8	SSE	6.5	13.1	-0.8	SSE	8.1	13.0	-0.8
1,000	S	3.9	11.2	-0.6	SSE	2.3	11.4	-0.6	S	7.4	11.7	-0.2	SSE	7.8	12.2	-0.6	S	7.2	13.1	-0.6	SSE	4.8	12.9	-0.2	SSE	6.8	12.6	-1.0	SSE	8.1	12.6	-0.8
1,050	S	4.0	10.8	-0.8	SSE	2.7	11.1	-0.6	S	8.1	11.6	-0.2	SSE	8.1	11.9	-0.6	S	7.5	12.6	-1.0	SSE	4.9	12.7	-0.4	SSE	6.7	12.1	-1.0	SSE	7.5	12.2	-0.8
1,100	S	4.2	10.4	-0.8	SSE	2.4	10.9	-0.4	S	8.8	11.4	-0.4	SSE	8.3	11.4	-1.0	S	7.3	12.1	-1.0	S	4.7	12.1	-1.2	SSE	6.4	11.9	-0.4	SSE	7.2	11.7	-1.0
1,150	S	4.1	10.0	-0.8	S	2.3	10.6	-0.6	SSE	9.1	11.1	-0.6	SSE	8.5	11.0	-0.8	S	7.5	11.8	-0.6	S	5.0	11.7	-0.8	S	6.1	11.6	-0.6	SSE	6.9	11.3	-0.8
1,200	S	3.9	9.7	-0.6	S	2.8	10.3	-0.6	SSE	9.7	10.7	-0.8	SSE	8.8	10.7	-0.6	S	7.4	11.3	-1.0	S	5.0	11.5	-0.4	S	6.2	11.4	-0.4	SSE	6.5	11.0	-0.6
1,250	S	3.9	9.4	-0.6	S	2.9	10.1	-0.4	S	9.9	10.2	-1.0	SSE	8.7	10.3	-0.8	S	7.5	11.0	-0.6	S	5.2	11.1	-0.8	S	5.9	10.9	-1.0	S	6.1	10.7	-0.6
1,300	S	4.3	9.2	-0.4	S	2.9	9.9	-0.4	S	10.2	9.8	-0.8	SSE	9.0	10.1	-0.4	S	7.7	10.6	-0.8	SSW	5.6	10.6	-1.0	SSW	5.9	10.8	-0.2	S	6.3	11.0	0.6
1,350	S	4.7	8.9	-0.6	S	2.9	9.6	-0.6	S	9.9	9.5	-0.6	SSE	9.0	9.7	-0.8	S	8.0	10.3	-0.6	SSW	5.7	10.1	-1.0	SSW	6.3	10.7	-0.2	S	6.0	10.5	-1.0
1,400	SSW	4.9	8.6	-0.6	SSW	2.9	9.3	-0.6	S	10.1	9.2	-0.6	S	9.1	9.4	-0.6	SSW	8.0	9.9	-0.8	SSW	5.9	9.8	-0.6	SSW	6.4	10.4	-0.6	S	5.9	10.2	-0.6
1,450	SSW	5.4	8.3	-0.6	SSW	3.2	9.1	-0.4	S	10.1	9.3	0.2	S	9.0	8.9	-1.0	SSW	8.0	9.6	-0.6	SSW	6.2	9.5	-0.6	SW	6.5	10.2	-0.4	S	5.9	9.8	-0.8
1,500	SSW	5.7	8.2	-0.2	SSW	3.4	8.8	-0.6	SSE	9.6	8.9	-0.8	S	8.8	8.7	-0.4	SSW	8.0	9.6	0.0	SSW	6.4	9.6	0.2	SW	6.7	9.8	-0.8	S	5.9	9.8	0.0

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(11) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【秋季: 平成 30 年 11 月 6 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	E	1.1	17.5		ENE	1.7	15.0		WSW	0.6	15.9		NW	0.7	17.2		N	2.1	17.2		NE	3.9	17.0		NE	1.9	16.5		NE	1.6	16.0	
50	ENE	1.6	18.3	1.6	E	2.1	17.0	4.1	ENE	1.4	16.7	1.6	NNW	1.1	17.4	0.4	NW	2.8	17.3	0.2	N	2.3	17.0	0.0	N	1.2	17.3	1.6	NNE	1.8	16.5	1.0
100	E	1.8	17.7	-1.2	E	2.5	17.3	0.6	ENE	2.9	16.3	-0.8	N	1.4	16.8	-1.2	NNW	3.8	16.6	-1.4	N	4.1	16.5	-1.0	N	2.3	16.8	-1.0	NNE	2.5	15.8	-1.4
150	E	2.1	17.9	0.4	ESE	2.5	18.5	2.4	ENE	3.9	16.2	-0.2	NNE	1.6	16.4	-0.8	NNW	4.4	16.2	-0.8	N	4.8	16.1	-0.8	N	3.2	16.2	-1.2	NNE	3.3	15.4	-0.8
200	ESE	2.5	18.3	0.8	ESE	2.5	18.5	0.0	E	4.6	16.2	0.0	NE	1.9	16.1	-0.6	NNW	3.9	15.9	-0.6	N	4.4	16.5	0.8	NNE	3.8	15.9	-0.6	NNE	4.0	15.8	0.8
250	SE	2.5	18.5	0.4	SE	2.0	18.8	0.6	E	4.9	16.5	0.6	E	2.5	15.8	-0.6	NNW	3.6	15.8	-0.2	N	3.9	16.3	-0.4	NNE	4.0	15.7	-0.4	NNE	4.4	15.4	-0.8
300	SE	2.8	18.3	-0.4	SSE	1.7	18.6	-0.4	E	5.2	17.5	2.0	E	3.4	15.8	0.0	N	2.9	15.8	0.0	N	2.9	16.2	-0.2	NNE	4.4	15.5	-0.4	NE	4.9	15.1	-0.6
350	SSE	3.9	18.2	-0.2	SSW	2.4	18.5	-0.2	E	5.0	17.3	-0.4	E	4.3	15.8	0.0	N	2.6	15.8	0.0	N	1.5	16.0	-0.4	NE	4.6	15.5	0.0	NE	4.9	14.8	-0.6
400	SSE	4.8	17.9	-0.6	SSW	2.8	18.1	-0.8	E	4.5	17.0	-0.6	ESE	4.7	15.7	-0.2	NNE	1.4	16.0	0.4	N	0.9	15.9	-0.2	NE	4.7	15.6	0.2	NE	4.7	14.6	-0.4
450	SSE	5.1	17.6	-0.6	SSW	2.9	17.6	-1.0	E	3.8	16.7	-0.6	ESE	5.7	15.3	-0.8	ENE	1.1	15.8	-0.4	Cal	0.3	15.7	-0.4	NE	4.8	15.2	-0.8	NE	4.6	14.7	0.2
500	SSE	5.9	17.3	-0.6	S	3.0	17.2	-0.8	E	3.3	16.7	0.0	ESE	5.6	15.4	0.2	ESE	1.3	15.6	-0.4	W	0.7	15.4	-0.6	NE	4.3	14.9	-0.6	NNE	4.5	14.9	0.4
550	SSE	6.3	16.8	-1.0	SSW	3.3	16.8	-0.8	ESE	2.6	16.3	-0.8	SE	6.4	16.0	1.2	SE	2.0	15.5	-0.2	WSW	1.2	15.1	-0.6	NE	4.1	14.6	-0.6	NNE	4.1	14.6	-0.6
600	SSE	6.6	16.3	-1.0	SSW	3.4	16.3	-1.0	ESE	2.2	16.1	-0.4	SE	6.3	16.0	0.0	SSE	2.7	15.3	-0.4	SW	1.4	14.7	-0.8	NE	3.3	14.3	-0.6	NNE	4.0	14.2	-0.8
650	SSE	6.9	15.9	-0.8	S	3.6	15.8	-1.0	SE	1.9	15.7	-0.8	SE	6.1	15.8	-0.4	SSE	3.9	15.1	-0.4	SSW	2.2	14.3	-0.8	NE	2.9	14.0	-0.6	NNE	3.7	13.8	-0.8
700	SSE	6.9	15.5	-0.8	S	3.8	15.4	-0.8	SE	2.2	15.4	-0.6	SE	6.3	15.3	-1.0	SSE	4.5	14.8	-0.6	SSW	3.2	14.0	-0.6	NE	2.4	13.9	-0.2	N	3.7	13.5	-0.6
750	SSE	6.6	15.0	-1.0	S	4.1	14.9	-1.0	SSE	2.5	14.9	-1.0	SE	6.1	14.9	-0.8	SSE	4.7	13.5	-2.6	SSW	3.5	13.9	-0.2	NNE	1.9	13.5	-0.8	N	3.8	13.2	-0.6
800	SSE	6.3	14.6	-0.8	S	4.3	14.5	-0.8	SSE	2.5	14.5	-0.8	SE	5.8	14.5	-0.8	SSE	5.3	13.8	0.6	S	3.9	13.6	-0.6	S	1.5	13.6	0.2	N	4.0	12.9	-0.6
850	SSE	6.2	14.2	-0.8	S	4.3	14.1	-0.8	SSE	2.5	14.0	-1.0	SE	5.9	14.1	-0.8	SSE	5.5	13.7	-0.2	S	4.1	13.5	-0.2	NNW	1.9	13.6	0.0	N	4.0	12.7	-0.4
900	SSE	6.0	13.8	-0.8	S	4.6	13.6	-1.0	SSE	2.9	13.5	-1.0	SE	5.9	13.7	-0.8	SSE	5.2	12.9	-1.6	S	4.4	13.1	-0.8	NW	1.9	13.7	0.2	N	4.2	12.4	-0.6
950	SSE	5.9	13.4	-0.8	S	4.8	13.2	-0.8	SE	3.0	13.0	-1.0	SE	5.6	13.3	-0.8	SSE	5.0	12.8	-0.2	SSE	4.6	12.9	-0.4	WNW	1.6	13.4	-0.6	N	4.3	12.2	-0.4
1,000	SSE	5.7	13.2	-0.4	SSE	4.7	12.7	-1.0	SE	3.6	12.9	-0.2	SE	5.8	12.9	-0.8	SSE	4.9	12.6	-0.4	SSE	4.4	12.6	-0.6	W	1.3	13.2	-0.4	N	4.3	12.0	-0.4
1,050	SSE	5.4	12.7	-1.0	S	4.8	12.3	-0.8	SE	3.4	12.6	-0.6	SE	6.2	12.5	-0.8	SSE	5.0	12.5	-0.2	SSE	4.6	12.5	-0.2	WSW	1.5	12.9	-0.6	N	4.4	11.7	-0.6
1,100	SSE	5.7	12.3	-0.8	S	4.6	11.9	-0.8	SSE	3.4	12.2	-0.8	SE	6.3	12.2	-0.6	S	5.1	12.3	-0.4	SSE	4.7	12.1	-0.8	SW	1.5	12.6	-0.6	N	4.5	11.4	-0.6
1,150	SSE	5.7	11.9	-0.8	S	4.5	11.6	-0.6	SSE	3.5	11.6	-1.2	SE	6.6	11.9	-0.6	S	5.2	12.0	-0.6	SSE	4.7	11.8	-0.6	SW	1.8	12.3	-0.6	N	4.8	11.2	-0.4
1,200	S	5.2	11.5	-0.8	S	4.2	11.2	-0.8	SSE	3.6	11.5	-0.2	SE	6.8	11.4	-1.0	S	5.4	11.9	-0.2	SSE	4.8	11.5	-0.6	SSW	2.8	12.1	-0.4	N	4.8	10.7	-1.0
1,250	S	5.2	11.4	-0.2	S	4.0	10.8	-0.8	SSE	3.5	11.1	-0.8	SE	6.8	11.1	-0.6	S	5.8	11.5	-0.8	SSE	5.5	11.1	-0.8	SSW	3.1	11.9	-0.4	N	5.2	10.3	-0.8
1,300	S	5.1	11.3	-0.2	S	3.6	10.5	-0.6	SSE	3.3	10.7	-0.8	SE	7.2	10.9	-0.4	SSW	6.2	11.2	-0.6	SSE	5.7	10.7	-0.8	SSW	3.4	11.7	-0.4	NNW	5.4	9.9	-0.8
1,350	SSW	4.9	11.2	-0.2	SSW	3.5	10.2	-0.6	SSE	3.6	10.3	-0.8	SE	7.1	10.7	-0.4	SSW	6.7	11.1	-0.2	SSE	6.3	10.3	-0.8	SSW	4.0	11.4	-0.6	NNW	5.6	9.6	-0.6
1,400	SSW	4.5	10.8	-0.8	SSW	2.9	9.8	-0.8	SE	3.6	10.3	0.0	SE	7.1	10.0	-1.4	SSW	7.2	10.9	-0.4	SSE	6.9	10.0	-0.6	SW	4.6	11.1	-0.6	NNW	5.6	9.4	-0.4
1,450	SW	4.2	10.6	-0.4	SSW	2.5	9.2	-1.2	SSE	4.1	10.0	-0.6	SSE	6.8	10.0	0.0	SSW	7.5	10.6	-0.6	SSE	7.7	9.7	-0.6	SSW	5.2	11.0	-0.2	NNW	5.5	9.2	-0.4
1,500	SW	4.4	10.2	-0.8	SW	2.2	8.8	-0.8	SSE	4.4	9.6	-0.8	SSE	6.8	9.8	-0.4	SSW	8.3	10.4	-0.4	SSE	7.6	9.4	-0.6	SSW	5.6	10.7	-0.6	NNW	5.5	8.9	-0.6

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(12) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【秋季：平成 30 年 11 月 7 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NW	1.9	15.5		ENE	1.6	15.2		NE	1.9	14.9		ENE	2.9	19.7		E	2.9	20.3		E	3.8	19.8		E	2.7	16.6		ENE	1.6	14.4	
50	NNW	1.8	16.1	1.2	N	2.4	15.7	1.0	NNE	2.1	15.8	1.9	NE	3.3	17.4	-4.7	E	1.8	19.6	-1.4	NE	2.3	19.7	-0.2	ENE	3.8	17.8	2.5	NE	2.7	15.7	2.7
100	NNW	2.6	15.4	-1.4	N	3.3	15.5	-0.4	NE	3.6	15.4	-0.8	ENE	5.7	16.5	-1.8	ENE	2.5	18.3	-2.6	ENE	3.8	18.5	-2.4	ENE	6.1	17.2	-1.2	NE	4.1	15.2	-1.0
150	NNW	3.2	16.1	1.4	N	4.2	15.1	-0.8	NE	5.0	16.9	3.0	ENE	7.1	15.9	-1.2	ENE	3.3	17.7	-1.2	ENE	4.7	17.8	-1.4	ENE	7.7	16.5	-1.4	NE	5.5	15.5	0.6
200	NNW	3.7	15.8	-0.6	N	4.9	15.1	0.0	NE	6.2	16.5	-0.8	ENE	8.4	15.7	-0.4	ENE	4.0	17.0	-1.4	ENE	5.4	17.3	-1.0	NE	9.5	16.2	-0.6	NE	6.8	15.2	-0.6
250	N	3.9	15.3	-1.0	NNE	5.4	15.6	1.0	NE	6.7	16.3	-0.4	ENE	8.8	15.2	-1.0	ENE	4.3	16.6	-0.8	ENE	5.6	16.7	-1.2	NE	9.7	15.9	-0.6	NE	7.9	15.1	-0.2
300	NNE	4.2	14.9	-0.8	NNE	6.0	15.5	-0.2	NE	7.2	16.0	-0.6	ENE	9.1	14.8	-0.8	ENE	4.0	16.2	-0.8	ENE	5.6	16.3	-0.8	NE	10.2	15.6	-0.6	NE	8.6	14.7	-0.8
350	NNE	4.6	14.8	-0.2	NNE	6.3	15.3	-0.4	NE	7.2	15.8	-0.4	ENE	9.3	14.5	-0.6	NE	4.0	15.7	-1.0	ENE	5.6	15.8	-1.0	NE	10.3	15.3	-0.6	NE	9.0	14.2	-1.0
400	NE	5.0	14.3	-1.0	NNE	6.4	14.9	-0.8	NNE	7.7	15.4	-0.8	ENE	9.0	14.0	-1.0	NE	4.2	15.2	-1.0	ENE	5.1	15.3	-1.0	NE	9.9	14.9	-0.8	NE	9.6	13.6	-1.2
450	NE	5.3	14.1	-0.4	NNE	6.7	14.7	-0.4	NNE	7.6	15.1	-0.6	NE	8.8	13.5	-1.0	NE	4.4	14.7	-1.0	NE	4.6	14.8	-1.0	NE	9.7	14.8	-0.2	NE	10.1	13.1	-1.0
500	NE	5.4	14.3	0.4	NNE	7.0	14.3	-0.8	NNE	7.3	14.7	-0.8	NE	8.6	13.1	-0.8	NE	4.1	14.2	-1.0	NE	4.6	14.2	-1.2	NE	9.0	14.5	-0.6	NE	10.7	12.7	-0.8
550	NE	5.2	13.8	-1.0	NE	7.3	13.8	-1.0	NNE	7.3	14.3	-0.8	NE	8.4	13.3	0.4	NE	4.1	13.6	-1.2	NE	4.7	13.8	-0.8	NE	8.4	14.2	-0.6	NE	10.9	12.1	-1.2
600	NE	4.5	13.6	-0.4	NNE	7.5	13.4	-0.8	NNE	7.3	13.9	-0.8	NE	7.8	13.0	-0.6	NNE	4.0	13.2	-0.8	NE	4.7	13.4	-0.8	NE	7.9	13.8	-0.8	NE	10.9	11.8	-0.6
650	NNE	4.0	13.1	-1.0	NNE	7.6	13.1	-0.6	N	7.2	13.3	-1.2	NE	7.2	12.4	-1.2	NNE	3.8	12.7	-1.0	NE	5.0	12.8	-1.2	NE	7.7	13.4	-0.8	NE	10.6	11.6	-0.4
700	NNE	4.2	12.8	-0.6	NNE	7.7	12.8	-0.6	N	6.7	12.9	-0.8	NE	6.5	12.0	-0.8	NNE	4.1	12.0	-1.4	NE	5.0	12.4	-0.8	NE	7.3	12.8	-1.2	NE	10.3	11.5	-0.2
750	NNE	4.1	12.5	-0.6	NNE	7.6	12.5	-0.6	N	6.4	12.4	-1.0	NE	5.9	11.8	-0.4	NNE	4.1	11.6	-0.8	NE	5.3	11.9	-1.0	NE	7.2	12.3	-1.0	NE	9.9	11.4	-0.2
800	NNE	4.0	12.1	-0.8	NNE	7.9	12.2	-0.6	N	6.2	11.9	-1.0	NE	5.3	11.6	-0.4	NNE	4.0	11.2	-0.8	NNE	5.3	11.4	-1.0	NE	6.8	11.8	-1.0	NE	9.6	11.2	-0.4
850	N	4.2	12.0	-0.2	NNE	8.0	12.1	-0.2	N	6.0	11.4	-1.0	NNE	4.4	11.1	-1.0	NNE	3.7	10.8	-0.8	NNE	5.3	11.0	-0.8	NE	6.7	11.3	-1.0	NE	9.0	10.8	-0.8
900	N	4.1	11.9	-0.2	NNE	7.8	11.7	-0.8	N	6.1	11.0	-0.8	NNE	3.8	10.5	-1.2	NNE	4.2	10.2	-1.2	NNE	5.8	10.6	-0.8	NE	6.4	10.8	-1.0	NE	8.6	10.3	-1.0
950	NNE	4.2	11.4	-1.0	NNE	7.7	11.3	-0.8	NNE	6.2	10.8	-0.4	N	3.2	10.0	-1.0	NNE	4.3	9.8	-0.8	NNE	5.9	10.2	-0.8	NE	6.3	10.4	-0.8	NE	8.0	9.9	-0.8
1,000	N	4.3	11.3	-0.2	NE	7.5	10.9	-0.8	NNE	6.2	10.6	-0.4	N	2.9	9.7	-0.6	NNE	4.7	9.4	-0.8	NNE	6.0	9.8	-0.8	NNE	6.1	9.9	-1.0	NE	7.7	9.5	-0.8
1,050	NNE	4.0	11.3	0.0	NE	7.2	10.9	0.0	NNE	7.3	10.2	-0.8	NNW	2.8	9.0	-1.4	NNE	4.4	8.9	-1.0	NNE	6.2	9.3	-1.0	NNE	6.3	9.4	-1.0	NE	7.4	9.0	-1.0
1,100	NNE	4.2	11.0	-0.6	NNE	6.8	10.7	-0.4	NNE	7.6	9.7	-1.0	NNW	2.7	8.8	-0.4	NNE	4.8	8.3	-1.2	NNE	6.1	9.1	-0.4	NNE	6.3	9.0	-0.8	NNE	7.3	8.6	-0.8
1,150	NNE	4.2	10.7	-0.6	NNE	6.2	10.5	-0.4	NNE	7.8	9.3	-0.8	NW	2.8	9.8	2.0	NNE	4.9	7.8	-1.0	NE	6.2	8.8	-0.6	NNE	6.4	8.6	-0.8	NNE	7.1	8.2	-0.8
1,200	NNE	4.0	10.4	-0.6	NNE	5.6	10.2	-0.6	NNE	7.9	9.0	-0.6	NNW	2.9	9.3	-1.0	NNE	5.3	7.6	-0.4	NE	6.3	8.7	-0.2	NNE	6.4	8.0	-1.2	NNE	7.0	7.8	-0.8
1,250	NNE	4.0	10.0	-0.8	NNE	5.5	9.9	-0.6	NNE	8.4	8.6	-0.8	N	2.9	9.0	-0.6	N	4.8	7.5	-0.2	NE	6.0	8.3	-0.8	NNE	6.5	7.7	-0.6	NNE	6.9	7.3	-1.0
1,300	NNE	4.1	9.7	-0.6	NNE	5.2	9.6	-0.6	NNE	8.8	8.3	-0.6	N	2.9	8.6	-0.8	NNE	4.8	7.4	-0.2	NE	5.7	8.2	-0.2	NE	6.6	7.3	-0.8	NNE	7.1	6.9	-0.8
1,350	NNE	4.2	9.5	-0.4	N	4.8	9.3	-0.6	NNE	8.7	7.9	-0.8	NNE	3.4	8.6	0.0	N	4.4	7.5	0.2	NE	4.9	8.2	0.0	NE	6.9	6.9	-0.8	NNE	7.2	6.6	-0.6
1,400	N	4.7	9.3	-0.4	N	4.6	9.1	-0.4	NNE	8.5	7.8	-0.2	NNE	4.5	8.5	-0.2	N	4.4	7.2	-0.6	NE	4.3	7.8	-0.8	NNE	6.8	6.7	-0.4	NNE	7.1	6.2	-0.8
1,450	N	4.7	9.3	0.0	N	4.6	8.8	-0.6	NNE	8.5	7.8	0.0	NE	5.3	8.0	-1.0	NNE	3.8	7.0	-0.4	NE	3.7	7.5	-0.6	NE	6.3	6.5	-0.4	NNE	6.5	6.1	-0.2
1,500	N	5.0	9.5	0.4	N	4.7	8.5	-0.6	NE	8.1	7.5	-0.6	NE	6.0	7.8	-0.4	NNE	3.6	7.5	1.0	NNE	3.0	7.1	-0.8	NE	5.2	6.6	0.2	NNE	6.1	6.3	0.4

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(13) 上層気象調査結果 (No.1：対象事業実施区域内)

【秋季：平成 30 年 11 月 8 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/秒)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NE	3.7	12.2		NE	3.5	13.4		NNE	5.3	12.0		NNE	6.1	16.9		NE	2.9	21.0		ENE	2.8	19.2		NE	4.2	17.0		NE	1.5	16.6	
50	N	2.7	13.9	3.5	NNE	3.8	13.7	0.6	N	3.5	12.9	1.9	N	2.4	16.2	-1.4	NNE	1.1	18.7	-4.7	ENE	3.1	19.0	-0.4	NE	3.8	17.8	1.6	NNE	1.2	17.2	1.2
100	N	3.8	14.4	1.0	NNE	5.5	13.1	-1.2	N	6.2	12.6	-0.6	N	3.8	14.6	-3.2	NNE	1.4	18.4	-0.6	ENE	4.5	18.8	-0.4	NE	5.4	17.1	-1.4	NNE	2.2	16.6	-1.2
150	N	4.9	14.6	0.4	NNE	6.7	13.3	0.4	N	7.8	12.6	0.0	N	4.9	14.2	-0.8	NNE	1.5	17.8	-1.2	ENE	5.7	18.2	-1.2	NE	6.7	16.7	-0.8	NNE	2.7	16.1	-1.0
200	N	5.1	15.0	0.8	NNE	7.1	13.9	1.2	N	9.1	13.6	2.0	N	5.7	13.7	-1.0	NNE	1.9	17.0	-1.6	ENE	6.2	17.6	-1.2	NE	7.7	16.2	-1.0	NNE	3.1	15.7	-0.8
250	NNE	5.3	14.7	-0.6	NNE	7.3	13.9	0.0	N	9.0	13.5	-0.2	N	6.2	13.4	-0.6	NNE	2.0	16.7	-0.6	ENE	6.7	17.1	-1.0	NE	8.1	15.8	-0.8	NNE	3.2	15.5	-0.4
300	NNE	5.1	14.2	-1.0	NNE	7.3	13.7	-0.4	N	9.1	13.2	-0.6	N	6.5	12.9	-1.0	NNE	2.1	16.1	-1.2	ENE	6.5	16.7	-0.8	NE	8.5	15.3	-1.0	NNE	3.7	15.2	-0.6
350	NNE	5.0	13.8	-0.8	NNE	7.0	13.3	-0.8	NNE	8.8	12.9	-0.6	NNE	6.7	12.6	-0.6	N	2.4	15.4	-1.4	NE	6.2	16.2	-1.0	NE	8.5	14.8	-1.0	NNE	3.8	14.8	-0.8
400	NNE	5.2	13.4	-0.8	NE	6.9	12.8	-1.0	NNE	8.0	12.7	-0.4	NNE	6.9	12.6	0.0	NNE	2.8	14.9	-1.0	NE	6.3	15.7	-1.0	NE	8.6	14.5	-0.6	NNE	3.7	14.4	-0.8
450	NE	5.1	13.0	-0.8	NE	7.1	12.3	-1.0	NNE	7.8	12.4	-0.6	NNE	7.2	12.6	0.0	NNE	3.1	14.3	-1.2	NE	6.2	15.2	-1.0	NE	8.3	14.1	-0.8	NNE	3.6	14.0	-0.8
500	NE	5.9	12.4	-1.2	NE	7.4	11.9	-0.8	NNE	8.0	12.1	-0.6	NE	7.8	12.3	-0.6	NNE	3.4	13.9	-0.8	NE	6.2	14.6	-1.2	NE	8.2	13.9	-0.4	NNE	4.1	13.5	-1.0
550	NE	6.4	11.9	-1.0	NE	8.0	11.4	-1.0	NE	8.3	11.6	-1.0	NE	8.3	12.1	-0.4	NNE	4.0	13.5	-0.8	NE	6.0	14.2	-0.8	NE	8.1	13.6	-0.6	NNE	4.5	13.0	-1.0
600	NE	6.8	11.5	-0.8	NE	8.4	11.0	-0.8	NE	8.4	11.3	-0.6	NE	8.7	11.6	-1.0	NNE	4.2	13.0	-1.0	NE	5.8	13.6	-1.2	NE	7.5	13.2	-0.8	NNE	4.7	12.5	-1.0
650	ENE	7.3	11.2	-0.6	NE	8.4	10.7	-0.6	NE	8.9	11.2	-0.2	ENE	8.9	11.6	0.0	NNE	4.7	12.5	-1.0	NE	5.7	13.1	-1.0	NE	7.3	12.8	-0.8	NNE	4.6	12.1	-0.8
700	ENE	7.7	11.1	-0.2	NE	8.5	10.3	-0.8	NE	8.9	11.1	-0.2	ENE	9.1	11.4	-0.4	NNE	4.5	12.0	-1.0	NE	5.5	12.7	-0.8	NE	7.0	12.7	-0.2	NNE	4.8	12.3	0.4
750	ENE	7.9	11.0	-0.2	NE	8.6	10.0	-0.6	NE	8.9	10.8	-0.6	ENE	9.0	11.3	-0.2	NE	4.6	11.5	-1.0	NE	5.4	12.2	-1.0	NE	6.5	12.2	-1.0	NNE	4.9	12.2	-0.2
800	ENE	7.7	10.8	-0.4	NE	8.6	9.6	-0.8	NE	8.7	10.5	-0.6	NE	8.8	10.9	-0.8	NE	4.6	11.0	-1.0	NE	5.3	11.8	-0.8	NNE	6.2	11.8	-0.8	NNE	4.9	12.1	-0.2
850	ENE	7.2	10.4	-0.8	NE	8.2	9.3	-0.6	NE	8.6	10.1	-0.8	NE	8.3	10.5	-0.8	NNE	4.4	10.4	-1.2	NE	5.3	11.3	-1.0	NNE	5.8	11.4	-0.8	NNE	4.3	11.7	-0.8
900	ENE	6.3	10.1	-0.6	NE	7.9	9.0	-0.6	NE	8.2	9.8	-0.6	NE	7.8	10.1	-0.8	NE	4.6	9.9	-1.0	NE	5.3	10.8	-1.0	NNE	5.5	11.2	-0.4	NNE	3.8	11.3	-0.8
950	ENE	5.7	10.1	0.0	NE	7.8	8.6	-0.8	NE	8.2	9.5	-0.6	NE	7.3	9.7	-0.8	NE	4.4	10.0	0.2	ENE	5.3	10.3	-1.0	NE	5.5	10.9	-0.6	NE	3.7	10.9	-0.8
1,000	NE	5.1	10.0	-0.2	NE	7.4	8.5	-0.2	NE	7.7	9.1	-0.8	NE	6.8	9.1	-1.2	NE	4.5	9.8	-0.4	NE	5.4	9.9	-0.8	NE	5.0	10.5	-0.8	NE	3.5	10.4	-1.0
1,050	NE	4.4	9.6	-0.8	NE	7.0	7.6	-1.8	NE	7.5	8.8	-0.6	NNE	6.6	8.8	-0.6	NE	4.4	9.8	0.0	NE	4.9	9.4	-1.0	NE	5.1	10.1	-0.8	NE	3.4	9.8	-1.2
1,100	NE	4.0	9.1	-1.0	NE	6.4	7.4	-0.4	NE	7.1	8.4	-0.8	NNE	6.5	8.5	-0.6	NE	4.8	9.4	-0.8	ENE	4.4	8.9	-1.0	NE	5.0	9.8	-0.6	ENE	3.4	9.4	-0.8
1,150	NE	3.9	8.7	-0.8	NNE	6.4	7.5	0.2	NE	6.8	8.1	-0.6	NNE	6.2	7.9	-1.2	NNE	4.7	9.0	-0.8	NE	4.4	8.5	-0.8	NE	5.1	9.5	-0.6	ENE	3.7	9.1	-0.6
1,200	NE	3.9	8.3	-0.8	NNE	6.5	7.8	0.6	NE	6.7	7.6	-1.0	NNE	6.2	7.5	-0.8	NE	4.7	8.6	-0.8	ENE	4.3	8.2	-0.6	NE	5.3	9.4	-0.2	ENE	4.1	9.0	-0.2
1,250	NE	4.0	7.9	-0.8	NNE	6.1	7.4	-0.8	NNE	6.4	7.3	-0.6	NNE	5.9	7.1	-0.8	NE	4.7	8.1	-1.0	NE	4.2	7.8	-0.8	NE	5.2	9.0	-0.8	ENE	4.3	8.9	-0.2
1,300	NE	3.7	7.9	0.0	NNE	6.0	7.1	-0.6	NNE	6.0	7.0	-0.6	NNE	6.2	6.8	-0.6	NNE	4.8	7.6	-1.0	NE	4.2	7.6	-0.4	ENE	5.3	8.6	-0.8	ENE	4.6	8.7	-0.4
1,350	NNE	3.5	7.8	-0.2	NNE	5.7	6.9	-0.4	NNE	6.0	6.6	-0.8	NNE	6.1	6.4	-0.8	NNE	4.8	7.1	-1.0	NE	4.8	7.2	-0.8	ENE	5.2	8.5	-0.2	E	4.9	8.5	-0.4
1,400	NNE	3.3	8.1	0.6	NNE	5.3	6.5	-0.8	NNE	5.6	6.2	-0.8	NNE	5.7	6.1	-0.6	NE	4.7	6.6	-1.0	NE	4.9	6.9	-0.6	E	5.0	8.2	-0.6	E	5.2	8.7	0.4
1,450	NNE	3.2	7.7	-0.8	NNE	4.9	6.5	0.0	NNE	5.4	5.8	-0.8	NE	5.4	5.7	-0.8	NE	4.2	6.2	-0.8	NE	4.6	6.8	-0.2	E	5.3	7.9	-0.6	ESE	5.4	8.8	0.2
1,500	N	3.0	7.2	-1.0	NNE	4.3	6.4	-0.2	NNE	5.1	5.3	-1.0	NE	5.0	5.3	-0.8	NE	3.8	6.1	-0.2	NNE	4.9	6.5	-0.6	E	5.8	7.7	-0.4	ESE	6.0	8.8	0.0

※Calm(静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(14) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【秋季：平成 30 年 11 月 9 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NNE	1.4	15.5		NE	3.6	13.9		WNW	2.1	13.5		N	1.3	14.4		NE	2.6	16.3		WSW	1.2	15.6		ENE	1.4	15.5		ESE	2.7	15.7	
50	NNW	2.0	16.2	1.4	N	2.3	14.2	0.6	WNW	1.5	13.9	0.8	NW	1.3	14.9	1.0	N	1.2	15.8	-1.0	SW	1.0	15.9	0.6	ENE	0.5	16.1	1.2	ESE	0.9	16.2	1.0
100	N	3.1	15.4	-1.6	N	3.6	13.4	-1.6	WNW	2.8	13.5	-0.8	NW	2.2	13.9	-2.0	NNE	1.3	14.9	-1.8	SW	1.7	15.3	-1.2	E	1.2	15.5	-1.2	ESE	1.0	15.6	-1.2
150	N	4.0	15.0	-0.8	N	4.6	12.9	-1.0	WNW	4.1	13.2	-0.6	NW	3.1	13.1	-1.6	NNE	1.2	14.5	-0.8	SSW	2.5	14.9	-0.8	ESE	0.7	15.2	-0.6	SE	1.3	15.5	-0.2
200	N	4.5	14.6	-0.8	N	5.2	12.6	-0.6	NW	4.9	12.9	-0.6	NNW	3.5	12.6	-1.0	NNE	1.3	14.2	-0.6	SSW	3.3	14.6	-0.6	SE	1.3	14.9	-0.6	SE	1.7	15.1	-0.8
250	N	4.5	14.2	-0.8	N	5.0	12.6	0.0	NW	5.1	12.6	-0.6	NNW	3.8	12.5	-0.2	NE	1.1	13.9	-0.6	SW	4.1	14.8	0.4	SSE	1.7	15.4	1.0	SE	1.7	14.7	-0.8
300	N	4.5	14.0	-0.4	N	5.2	12.8	0.4	NNW	5.1	12.7	0.2	NNW	3.7	12.0	-1.0	E	1.1	13.9	0.0	SSW	4.7	15.2	0.8	SSW	2.2	15.3	-0.2	SSE	1.7	14.4	-0.6
350	NNE	4.3	13.6	-0.8	N	4.7	13.1	0.6	NNW	4.9	12.8	0.2	S	3.7	12.2	0.4	ESE	1.2	13.8	-0.2	SSW	5.4	15.2	0.0	SSW	3.6	15.5	0.4	S	2.2	14.1	-0.6
400	N	4.1	13.4	-0.4	N	4.0	13.2	0.2	NNW	4.6	12.9	0.2	NNE	3.3	11.9	-0.6	SE	1.8	13.8	0.0	SSW	6.5	15.0	-0.4	SSW	5.1	15.5	0.0	SSW	3.1	13.9	-0.4
450	N	4.1	13.0	-0.8	NNE	3.5	13.2	0.0	S	3.7	13.3	0.8	NE	2.7	12.4	1.0	SSE	2.7	14.0	0.4	SW	7.7	14.8	-0.4	SSW	6.9	15.2	-0.6	SSW	4.4	14.0	0.2
500	NNE	4.1	12.8	-0.4	NNE	3.0	13.4	0.4	NNE	2.7	13.5	0.4	E	2.6	13.3	1.8	S	3.4	14.5	1.0	SW	8.6	14.6	-0.4	SSW	8.0	15.2	0.0	SSW	5.6	14.2	0.4
550	NNE	4.2	12.7	-0.2	NE	3.1	13.3	-0.2	ESE	2.6	13.6	0.2	ESE	3.3	13.9	1.2	S	4.5	15.3	1.6	SW	9.5	14.9	0.6	SW	9.1	16.2	2.0	SSW	7.7	15.5	2.6
600	NNE	4.2	12.5	-0.4	NE	3.2	13.2	-0.2	E	3.2	13.7	0.2	SE	4.7	14.4	1.0	S	5.7	15.7	0.8	SW	10.9	15.0	0.2	SW	10.0	16.8	1.2	SSW	9.3	16.8	2.6
650	NNE	4.6	12.2	-0.6	ENE	3.2	13.3	0.2	ESE	4.3	14.3	1.2	SE	5.5	14.4	0.0	S	6.6	15.4	-0.6	SW	11.9	14.7	-0.6	SW	10.6	18.0	2.4	SSW	10.6	16.8	0.0
700	NNE	4.9	12.0	-0.4	ENE	3.5	13.1	-0.4	ESE	5.5	14.7	0.8	SSE	6.7	14.6	0.4	SSW	7.5	15.2	-0.4	SW	13.3	14.3	-0.8	SW	10.7	18.3	0.6	SSW	10.8	16.5	-0.6
750	NE	5.2	11.7	-0.6	ENE	3.7	12.9	-0.4	SE	6.5	14.4	-0.6	SSE	7.6	14.7	0.2	SSW	8.2	15.0	-0.4	SW	14.1	14.2	-0.2	SW	10.4	18.1	-0.4	SSW	11.0	16.1	-0.8
800	NE	5.3	11.4	-0.6	ENE	4.1	12.8	-0.2	SE	7.0	14.3	-0.2	SSE	8.2	14.6	-0.2	SSW	8.3	14.9	-0.2	SW	14.5	14.2	0.0	SW	9.8	17.9	-0.4	SSW	11.2	15.8	-0.6
850	NE	5.3	11.3	-0.2	ENE	4.4	12.8	0.0	SE	7.5	14.1	-0.4	S	8.7	14.5	-0.2	SSW	8.5	15.0	0.2	SW	15.2	15.3	2.2	SW	9.4	17.6	-0.6	SSW	11.2	15.5	-0.6
900	NE	5.1	11.4	0.2	E	5.2	12.7	-0.2	SE	7.7	13.9	-0.4	S	9.4	14.5	0.0	SSW	9.2	15.0	0.0	SW	15.6	15.4	0.2	SW	8.8	17.3	-0.6	SSW	11.4	15.2	-0.6
950	NE	5.2	11.2	-0.4	ESE	6.0	12.8	0.2	SSE	8.1	13.7	-0.4	S	9.6	14.4	-0.2	SSW	9.5	15.0	0.0	SW	15.7	15.4	0.0	SSW	8.4	16.9	-0.8	SSW	11.4	14.6	-1.2
1,000	NE	4.9	11.0	-0.4	ESE	7.1	12.9	0.2	SSE	8.6	13.5	-0.4	S	9.8	14.1	-0.6	SSW	9.6	14.9	-0.2	SW	15.6	15.6	0.4	SSW	7.7	16.6	-0.6	SSW	11.9	14.5	-0.2
1,050	ENE	4.6	10.8	-0.4	SE	7.7	12.9	0.0	SSE	9.3	13.3	-0.4	S	10.1	13.9	-0.4	SSW	9.7	14.8	-0.2	SW	15.4	15.6	0.0	SSW	7.0	16.3	-0.6	SSW	12.1	14.3	-0.4
1,100	ENE	4.5	10.7	-0.2	SE	8.6	12.8	-0.2	SSE	9.6	13.1	-0.4	S	10.3	13.7	-0.4	SW	9.6	14.6	-0.4	SW	15.1	15.7	0.2	SSW	6.8	15.9	-0.8	SSW	12.3	14.0	-0.6
1,150	E	4.9	10.5	-0.4	SE	9.4	12.6	-0.4	SSE	10.1	13.0	-0.2	S	10.4	13.6	-0.2	SW	10.1	14.2	-0.8	SW	14.9	15.4	-0.6	SSW	6.3	15.6	-0.6	SSW	12.2	13.7	-0.6
1,200	E	5.6	10.7	0.4	SE	10.1	12.2	-0.8	SSE	10.4	12.8	-0.4	S	10.4	13.3	-0.6	SW	10.3	13.9	-0.6	SW	14.7	15.2	-0.4	SSW	6.6	15.2	-0.8	SSW	11.9	13.5	-0.4
1,250	E	6.8	10.8	0.2	SSE	10.6	12.0	-0.4	SSE	10.6	12.6	-0.4	S	10.5	12.9	-0.8	SW	10.5	13.3	-1.2	SW	14.6	14.9	-0.6	SSW	7.0	15.0	-0.4	SSW	11.5	13.2	-0.6
1,300	ESE	7.7	10.9	0.2	SSE	10.9	11.8	-0.4	SSE	10.9	12.5	-0.2	S	10.6	12.6	-0.6	SW	10.3	13.2	-0.2	SW	14.3	14.4	-1.0	SSW	7.6	14.5	-1.0	SSW	11.1	13.1	-0.2
1,350	ESE	8.9	11.0	0.2	SSE	11.3	11.6	-0.4	S	11.0	12.3	-0.4	S	10.9	12.4	-0.4	SW	10.5	12.8	-0.8	SW	14.3	14.1	-0.6	SSW	8.5	14.3	-0.4	SSW	10.6	12.8	-0.6
1,400	ESE	9.8	10.8	-0.4	SSE	11.4	11.4	-0.4	S	11.1	12.1	-0.4	S	11.0	12.2	-0.4	SW	10.3	12.6	-0.4	SW	14.4	13.9	-0.4	SSW	9.4	13.9	-0.8	SSW	10.2	12.6	-0.4
1,450	ESE	10.5	10.7	-0.2	SSE	11.4	11.2	-0.4	S	11.0	11.8	-0.6	S	11.2	12.0	-0.4	SW	10.3	12.4	-0.4	SW	14.0	13.4	-1.0	SSW	9.5	13.6	-0.6	SSW	9.9	12.4	-0.4
1,500	ESE	10.6	10.6	-0.2	SSE	11.3	10.7	-1.0	S	11.1	11.5	-0.6	SSW	11.1	11.8	-0.4	SW	10.2	12.0	-0.8	SW	13.7	12.9	-1.0	SSW	9.8	13.3	-0.6	SSW	10.1	12.1	-0.6

※Calm(静穏)は風速0.4m/s以下
注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(15) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【秋季：平成 30 年 11 月 10 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)				
地上	WNW	2.5	15.4		WNW	2.8	15.0		NW	1.2	15.1		NW	2.7	17.6		ENE	2.7	22.5		ESE	2.4	23.0		ESE	2.6	19.0		NE	1.4	16.0	
50	Cal m	0.2	15.9	1.0	S	1.6	15.5	1.0	NNW	1.8	15.8	1.4	WNW	1.4	17.3	-0.6	NE	1.5	21.0	-3.1	ESE	2.0	21.8	-2.5	E	1.7	19.9	1.9	NNE	1.0	16.0	0.0
100	S	0.6	15.6	-0.6	S	2.0	14.9	-1.2	NNW	2.7	15.3	-1.0	WNW	2.2	16.6	-1.4	NE	2.0	20.4	-1.2	ESE	3.2	21.3	-1.0	E	2.7	19.0	-1.8	NNE	1.4	16.0	0.0
150	S	0.9	15.0	-1.2	N	2.6	14.9	0.0	NNW	3.2	15.0	-0.6	WNW	3.0	16.2	-0.8	NE	2.5	19.6	-1.6	ESE	4.1	20.5	-1.6	E	3.6	18.4	-1.2	N	1.6	15.9	-0.2
200	SSW	1.2	14.5	-1.0	NNW	3.2	15.1	0.4	NNW	3.7	15.3	0.6	NW	3.5	15.8	-0.8	NE	2.7	19.2	-0.8	ESE	4.6	19.9	-1.2	E	4.2	18.0	-0.8	S	1.6	15.5	-0.8
250	SW	1.7	14.4	-0.2	NNW	3.2	15.0	-0.2	NW	4.2	15.1	-0.4	WNW	3.7	15.4	-0.8	NE	2.9	18.6	-1.2	ESE	4.8	19.5	-0.8	E	4.9	17.6	-0.8	N	1.5	15.1	-0.8
300	SW	2.6	14.1	-0.6	NW	3.1	14.9	-0.2	NW	4.2	15.2	0.2	WNW	4.0	15.6	0.4	NE	3.0	18.0	-1.2	ESE	4.9	19.1	-0.8	E	5.2	17.1	-1.0	NNE	1.1	14.4	-1.4
350	SW	3.7	14.6	1.0	WNW	2.8	14.8	-0.2	NW	4.4	15.0	-0.4	WNW	4.7	15.7	0.2	NE	2.8	17.6	-0.8	E	4.8	18.7	-0.8	E	5.2	16.5	-1.2	NNE	1.2	14.0	-0.8
400	SW	4.9	15.1	1.0	WNW	2.6	14.7	-0.2	NW	4.7	15.0	0.0	WNW	5.5	15.5	-0.4	ENE	3.0	17.1	-1.0	E	4.3	18.2	-1.0	E	5.7	16.0	-1.0	N	1.0	13.5	-1.0
450	SW	5.7	16.0	1.8	WSW	3.1	14.8	0.2	NW	5.0	15.2	0.4	NW	6.7	15.5	0.0	NE	3.1	16.4	-1.4	E	3.7	17.6	-1.2	E	5.6	15.6	-0.8	N	0.6	13.1	-0.8
500	SW	6.7	15.9	-0.2	SW	3.8	14.8	0.0	NW	5.0	15.2	0.0	NW	8.1	15.2	-0.6	ENE	2.9	15.9	-1.0	E	3.5	17.2	-0.8	E	5.7	15.1	-1.0	Cal m	0.4	12.6	-1.0
550	SW	7.7	15.7	-0.4	SW	4.8	14.6	-0.4	NW	4.8	14.7	-1.0	NW	9.1	14.9	-0.6	ENE	3.2	15.5	-0.8	ENE	3.3	16.7	-1.0	E	5.7	14.6	-1.0	Cal m	0.4	12.2	-0.8
600	SW	8.4	15.5	-0.4	SSW	5.7	15.3	1.4	WNW	4.8	14.3	-0.8	NW	9.7	14.7	-0.4	ENE	3.4	15.0	-1.0	ENE	3.0	16.3	-0.8	E	5.7	14.1	-1.0	Cal m	0.4	11.7	-1.0
650	SSW	9.1	15.4	-0.2	SSW	6.6	15.4	0.2	WNW	4.7	13.9	-0.8	NW	9.6	14.8	0.2	NE	3.9	14.6	-0.8	NE	2.7	15.9	-0.8	E	5.7	13.6	-1.0	W	1.1	10.9	-1.6
700	SSW	9.5	15.3	-0.2	SSW	7.5	15.3	-0.2	WNW	4.6	13.5	-0.8	NW	9.1	15.2	0.8	NE	4.2	14.3	-0.6	NE	2.4	15.4	-1.0	E	5.7	13.1	-1.0	W	1.3	10.9	0.0
750	SSW	9.9	15.0	-0.6	SSW	8.1	15.2	-0.2	W	5.2	13.3	-0.4	NW	8.3	15.3	0.2	NE	4.5	13.8	-1.0	NNE	2.2	15.0	-0.8	E	5.8	12.7	-0.8	WSW	1.2	10.7	-0.4
800	SSW	10.6	15.0	0.0	SSW	8.4	15.0	-0.4	W	5.5	13.1	-0.4	NW	7.6	15.4	0.2	NNE	4.8	13.4	-0.8	NNE	2.4	14.6	-0.8	E	6.2	12.3	-0.8	W	1.7	10.5	-0.4
850	S	11.3	14.8	-0.4	SSW	8.7	14.7	-0.6	WSW	6.6	13.0	-0.2	NW	7.4	15.7	0.6	NNE	5.5	14.7	2.6	N	2.5	14.0	-1.2	E	5.9	11.8	-1.0	WSW	1.7	10.3	-0.4
900	S	12.0	14.3	-1.0	SSW	8.8	14.4	-0.6	WSW	7.5	13.2	0.4	NW	7.3	15.8	0.2	N	6.4	14.7	0.0	N	2.8	13.5	-1.0	E	5.7	11.6	-0.4	WSW	1.3	9.9	-0.8
950	S	12.4	14.0	-0.6	SSW	8.7	14.1	-0.6	WSW	8.6	13.4	0.4	NW	7.8	15.5	-0.6	N	6.7	14.7	0.0	N	3.2	13.3	-0.4	E	5.6	11.3	-0.6	SW	0.7	9.5	-0.8
1,000	S	12.6	13.6	-0.8	SSW	8.9	13.7	-0.8	WSW	9.8	13.5	0.2	NW	7.9	15.2	-0.6	N	7.0	14.2	-1.0	N	3.7	12.9	-0.8	E	5.5	10.9	-0.8	SSE	0.7	9.2	-0.6
1,050	S	13.0	13.6	0.0	SSW	8.8	13.4	-0.6	SW	10.4	13.3	-0.4	NW	7.8	15.1	-0.2	N	7.5	13.9	-0.6	N	4.2	12.9	0.0	E	5.3	10.4	-1.0	SE	0.5	9.3	0.2
1,100	S	12.9	13.4	-0.4	SSW	8.8	13.1	-0.6	WSW	10.7	13.4	0.2	WNW	7.4	14.6	-1.0	NNW	7.7	13.5	-0.8	N	4.5	12.4	-1.0	E	5.0	10.1	-0.6	SE	0.9	9.0	-0.6
1,150	S	12.8	13.2	-0.4	SSW	8.8	12.9	-0.4	WSW	10.9	13.7	0.6	WNW	7.0	14.2	-0.8	NNW	8.0	13.1	-0.8	N	5.0	11.9	-1.0	E	4.3	9.8	-0.6	SE	0.7	8.7	-0.6
1,200	S	12.7	13.2	0.0	SSW	8.7	12.6	-0.6	WSW	11.2	13.6	-0.2	WNW	6.8	13.8	-0.8	NNW	8.0	12.5	-1.2	NNW	5.9	11.6	-0.6	ESE	4.0	9.6	-0.4	SSW	0.6	8.7	0.0
1,250	S	12.9	13.0	-0.4	SSW	8.5	12.3	-0.6	WSW	11.6	13.6	0.0	W	6.8	13.8	0.0	NNW	8.0	12.0	-1.0	NNW	6.3	11.3	-0.6	ESE	4.0	9.4	-0.4	W	0.9	8.3	-0.8
1,300	S	12.7	12.7	-0.6	SSW	8.5	12.2	-0.2	WSW	11.6	13.9	0.6	W	7.1	13.6	-0.4	NNW	8.2	11.5	-1.0	NNW	6.4	10.8	-1.0	ESE	3.9	9.3	-0.2	W	1.4	8.0	-0.6
1,350	S	13.0	12.6	-0.2	SSW	8.3	11.9	-0.6	WSW	12.0	15.6	3.4	W	7.6	13.1	-1.0	NNW	8.7	11.0	-1.0	NNW	6.5	10.4	-0.8	ESE	3.7	9.2	-0.2	W	1.9	7.6	-0.8
1,400	S	13.0	12.1	-1.0	SSW	8.7	11.8	-0.2	SW	12.2	15.3	-0.6	W	8.3	13.1	0.0	NNW	8.8	10.6	-0.8	NNW	7.0	9.9	-1.0	SE	3.2	9.3	0.2	WNW	2.2	7.3	-0.6
1,450	S	13.3	11.7	-0.8	SSW	9.2	11.6	-0.4	SW	12.3	14.9	-0.8	W	8.6	12.8	-0.6	NNW	9.0	10.1	-1.0	NNW	7.6	9.6	-0.6	SE	2.8	9.2	-0.2	WNW	2.8	7.1	-0.4
1,500	S	13.3	11.5	-0.4	SSW	9.7	11.3	-0.6	SW	12.1	14.5	-0.8	W	8.8	12.4	-0.8	NW	8.9	9.9	-0.4	NNW	8.0	9.3	-0.6	SSE	2.7	8.9	-0.6	WNW	3.1	7.0	-0.2

※Cal m(静穏)は風速0.4m/s以下
注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(16) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【冬季：平成31年1月26日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	ESE	1.9	4.0		NNE	2.7	0.6		N	3.3	2.1		NNE	6.0	5.4		N	2.3	8.7		NNW	6.7	6.6		NNW	3.9	2.8		NNW	3.3	1.4	
50	SE	2.2	5.0	2.1	N	3.3	1.3	1.4	NNW	4.2	2.3	0.4	NNW	3.9	3.8	-3.3	NW	1.2	7.1	-3.3	NNW	5.7	6.7	0.2	NW	5.5	2.9	0.2	NW	3.9	2.1	1.4
100	SE	3.4	5.9	1.8	NNE	3.8	1.6	0.6	NW	6.8	1.6	-1.4	NNW	5.9	3.0	-1.6	NW	2.7	6.2	-1.8	NW	9.3	5.8	-1.8	NW	9.1	2.0	-1.8	NW	6.6	1.6	-1.0
150	SE	4.3	6.1	0.4	NNE	4.0	2.0	0.8	NW	8.9	1.5	-0.2	NNW	7.4	2.1	-1.8	NW	3.4	5.3	-1.8	NW	11.9	4.8	-2.0	NW	11.9	1.5	-1.0	NW	9.4	0.9	-1.4
200	SE	5.2	5.7	-0.8	NNE	3.5	2.3	0.6	NW	10.8	1.0	-1.0	NNW	8.7	1.6	-1.0	NW	4.5	4.9	-0.8	NW	14.0	4.2	-1.2	NW	14.3	1.1	-0.8	NW	11.3	0.5	-0.8
250	SE	5.5	5.3	-0.8	NNE	2.2	2.9	1.2	NW	12.4	0.7	-0.6	NNW	9.1	1.1	-1.0	NW	5.4	4.3	-1.2	NW	16.0	3.7	-1.0	NW	14.8	0.7	-0.8	NW	13.3	0.2	-0.6
300	SE	5.9	4.8	-1.0	NE	1.1	4.2	2.6	NW	13.1	0.5	-0.4	NNW	9.8	0.6	-1.0	NNW	5.9	3.9	-0.8	NW	16.5	3.3	-0.8	NW	15.8	0.3	-0.8	NW	14.6	-0.1	-0.6
350	SE	6.1	4.4	-0.8	Cal m	0.1	4.2	0.0	NW	13.5	0.2	-0.6	NNW	10.1	0.2	-0.8	NW	6.2	3.7	-0.4	NW	17.0	2.8	-1.0	NW	16.6	-0.1	-0.8	NW	16.2	-0.6	-1.0
400	SE	6.4	3.9	-1.0	W	0.9	3.8	-0.8	NW	13.8	0.9	1.4	NNW	10.7	-0.3	-1.0	NW	6.5	3.3	-0.8	NW	17.4	2.3	-1.0	NW	16.9	-0.4	-0.6	NW	17.6	-1.1	-1.0
450	SSE	7.0	3.5	-0.8	W	1.5	3.4	-0.8	NW	14.0	0.7	-0.4	NNW	11.3	-0.7	-0.8	NW	7.0	2.6	-1.4	NW	17.1	1.9	-0.8	NW	17.2	-0.8	-0.8	NW	18.7	-1.6	-1.0
500	SSE	7.5	3.1	-0.8	WNW	2.1	3.1	-0.6	NNW	13.8	0.3	-0.8	NNW	11.9	-1.2	-1.0	NW	7.7	2.1	-1.0	NW	17.0	1.4	-1.0	NW	17.5	-1.2	-0.8	NW	19.2	-2.0	-0.8
550	SSE	7.8	2.8	-0.6	WNW	2.3	2.9	-0.4	NNW	13.3	-0.1	-0.8	NNW	12.5	-1.5	-0.6	NW	8.2	1.7	-0.8	NW	17.0	0.9	-1.0	NW	18.0	-1.7	-1.0	NW	20.0	-2.5	-1.0
600	SSE	8.2	2.4	-0.8	NW	2.4	2.6	-0.6	NNW	13.0	-0.7	-1.2	NNW	12.5	-1.8	-0.6	NW	9.1	1.3	-0.8	NW	16.9	0.4	-1.0	NW	18.3	-2.1	-0.8	NW	20.8	-2.4	0.2
650	SSE	8.6	2.0	-0.8	WNW	2.4	2.2	-0.8	NNW	12.9	-1.2	-1.0	NNW	12.4	-2.1	-0.6	NW	10.1	0.9	-0.8	NW	17.1	-0.2	-1.2	NW	18.6	-2.5	-0.8	NW	21.2	-2.7	-0.6
700	SSE	9.0	1.6	-0.8	WNW	1.9	1.6	-1.2	NNW	12.3	-1.5	-0.6	NNW	12.1	-2.5	-0.8	NW	10.6	0.4	-1.0	NW	17.2	-0.7	-1.0	NW	18.9	-2.8	-0.6	NW	21.7	-3.2	-1.0
750	SSE	9.0	1.2	-0.8	W	2.3	1.2	-0.8	NNW	12.0	-2.0	-1.0	NNW	11.5	-2.3	0.4	NW	11.0	-0.1	-1.0	NW	17.1	-1.0	-0.6	NW	19.2	-3.1	-0.6	NW	21.7	-3.6	-0.8
800	SSE	8.9	0.8	-0.8	WSW	3.0	0.8	-0.8	NNW	11.8	-2.4	-0.8	NNW	10.9	-2.8	-1.0	NW	11.3	-0.7	-1.2	NW	17.5	-1.5	-1.0	NW	19.3	-3.6	-1.0	NW	21.9	-4.0	-0.8
850	S	9.0	0.4	-0.8	WSW	3.4	0.4	-0.8	NNW	11.3	-3.0	-1.2	NNW	9.8	-3.3	-1.0	NW	11.5	-1.2	-1.0	NW	17.6	-1.9	-0.8	NW	19.4	-4.0	-0.8	NW	21.8	-4.5	-1.0
900	S	9.1	0.1	-0.6	WSW	4.1	0.2	-0.4	NNW	10.6	-3.2	-0.4	NNW	8.9	-3.6	-0.6	NW	11.7	-1.6	-0.8	NW	17.7	-2.4	-1.0	NW	19.5	-4.5	-1.0	NW	21.1	-4.8	-0.6
950	S	9.1	-0.4	-1.0	WSW	5.0	0.0	-0.4	NNW	9.4	-3.6	-0.8	NNW	8.3	-4.0	-0.8	NW	12.0	-2.1	-1.0	NW	17.9	-2.9	-1.0	NNW	19.3	-5.0	-1.0	NW	20.5	-5.2	-0.8
1,000	S	8.8	-0.9	-1.0	WSW	5.4	-0.1	-0.2	N	8.8	-3.9	-0.6	NNW	7.8	-4.5	-1.0	NW	11.7	-2.6	-1.0	NW	18.2	-3.5	-1.2	NNW	18.9	-5.5	-1.0	NW	19.6	-5.3	-0.2
1,050	S	8.7	-1.4	-1.0	WSW	6.2	0.1	0.4	N	7.8	-4.1	-0.4	NNW	7.0	-5.0	-1.0	NW	11.5	-3.2	-1.2	NW	18.6	-3.9	-0.8	NNW	18.8	-6.0	-1.0	NW	18.7	-5.3	0.0
1,100	S	8.3	-1.9	-1.0	WSW	6.7	0.0	-0.2	N	7.1	-4.0	0.2	NNW	6.4	-5.4	-0.8	NW	11.8	-3.6	-0.8	NW	18.8	-4.4	-1.0	NNW	18.8	-6.2	-0.4	NW	18.0	-5.5	-0.4
1,150	S	8.1	-2.2	-0.6	WSW	7.0	-0.4	-0.8	N	6.8	-4.5	-1.0	NNW	5.9	-5.9	-1.0	NW	12.0	-4.0	-0.8	NW	18.9	-4.8	-0.8	NNW	18.6	-6.5	-0.6	NNW	17.2	-5.8	-0.6
1,200	SSW	8.0	-2.7	-1.0	WSW	7.5	-0.7	-0.6	N	6.7	-4.9	-0.8	N	5.5	-6.3	-0.8	NW	12.1	-4.5	-1.0	NW	18.8	-5.2	-0.8	NNW	18.5	-7.0	-1.0	NNW	16.7	-6.3	-1.0
1,250	SSW	7.9	-3.1	-0.8	WSW	7.8	-1.0	-0.6	N	7.2	-5.3	-0.8	N	5.3	-6.6	-0.6	NW	12.1	-5.0	-1.0	NW	18.8	-5.5	-0.6	NNW	18.4	-7.4	-0.8	NNW	16.4	-6.8	-1.0
1,300	SSW	7.8	-3.5	-0.8	WSW	8.0	-1.3	-0.6	N	7.2	-5.6	-0.6	N	5.3	-7.0	-0.8	NW	12.3	-5.6	-1.2	NW	18.7	-5.7	-0.4	NNW	18.5	-7.9	-1.0	NNW	16.1	-7.2	-0.8
1,350	SSW	7.9	-3.8	-0.6	WSW	8.2	-1.8	-1.0	NNW	7.2	-6.0	-0.8	N	5.3	-7.4	-0.8	NW	12.4	-6.2	-1.2	NW	18.2	-6.3	-1.2	NNW	18.7	-8.4	-1.0	NNW	15.8	-7.7	-1.0
1,400	SSW	7.9	-4.2	-0.8	WSW	8.4	-2.2	-0.8	NNW	6.9	-6.3	-0.6	N	5.2	-7.8	-0.8	NW	12.8	-6.7	-1.0	NW	17.7	-6.8	-1.0	NNW	18.4	-8.8	-0.8	NNW	15.5	-8.1	-0.8
1,450	SSW	8.3	-4.6	-0.8	WSW	8.4	-2.6	-0.8	NW	6.6	-6.6	-0.6	N	5.2	-8.3	-1.0	NW	13.4	-7.0	-0.6	NW	17.1	-7.1	-0.6	NNW	18.4	-9.1	-0.6	NNW	15.2	-8.6	-1.0
1,500	SSW	8.5	-4.8	-0.4	WSW	8.4	-3.0	-0.8	NW	6.6	-6.6	0.0	N	5.5	-8.6	-0.6	NW	13.7	-7.2	-0.4	NW	16.7	-7.5	-0.8	NNW	18.4	-9.5	-0.8	NNW	14.8	-8.7	-0.2

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(17) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 27 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	N	4.8	0.7		NNW	3.9	1.4		NW	5.9	1.2		NW	5.2	4.0		NNW	6.1	7.8		NNW	6.5	8.2		NNW	4.7	5.2		NW	4.7	4.2	
50	NW	5.6	1.0	0.6	NW	2.0	2.1	1.4	NW	3.8	1.9	1.4	WNW	4.7	4.2	0.4	NW	8.4	7.0	-1.6	WNW	8.7	7.7	-1.0	NW	6.0	6.0	1.6	NW	3.4	5.0	1.6
100	NW	8.7	0.5	-1.0	NW	4.1	1.8	-0.6	NW	7.1	1.5	-0.8	WNW	6.9	3.3	-1.8	NW	11.3	6.5	-1.0	NW	12.3	6.9	-1.6	NW	9.7	5.3	-1.4	NW	6.5	4.3	-1.4
150	NW	11.5	0.0	-1.0	NW	6.4	0.8	-2.0	NW	9.4	1.5	0.0	WNW	8.6	2.6	-1.4	NW	13.4	5.7	-1.6	NW	13.8	6.1	-1.6	NW	12.6	4.6	-1.4	NW	8.7	4.1	-0.4
200	NW	13.4	-0.4	-0.8	NW	8.7	0.2	-1.2	NW	11.3	1.5	0.0	WNW	10.5	2.2	-0.8	NW	15.0	5.1	-1.2	NW	14.3	5.6	-1.0	NW	15.2	4.0	-1.2	NW	11.0	3.9	-0.4
250	NW	15.4	-0.6	-0.4	NW	10.3	-0.2	-0.8	NW	12.9	1.1	-0.8	WNW	11.7	1.9	-0.6	NW	15.3	4.8	-0.6	NW	14.6	5.1	-1.0	NW	16.5	3.6	-0.8	NW	13.4	3.9	0.0
300	NW	16.9	-0.9	-0.6	NW	11.7	-0.6	-0.8	NW	13.4	0.6	-1.0	WNW	12.6	1.3	-1.2	NW	14.6	4.3	-1.0	NW	14.7	4.7	-0.8	NW	17.6	3.7	0.2	NW	14.1	3.9	0.0
350	NW	17.8	-0.9	0.0	NW	13.1	-0.9	-0.6	NW	13.3	0.1	-1.0	WNW	13.4	0.6	-1.4	NW	14.8	3.7	-1.2	NW	15.3	4.2	-1.0	NW	18.5	3.4	-0.6	NW	14.4	3.5	-0.8
400	NW	18.4	-1.2	-0.6	NW	14.6	-1.3	-0.8	NW	13.4	-0.3	-0.8	NW	14.3	0.1	-1.0	NW	14.8	3.0	-1.4	NW	15.3	3.7	-1.0	NW	18.9	3.0	-0.8	NW	14.9	2.9	-1.2
450	NW	18.5	-1.4	-0.4	NW	15.6	-1.8	-1.0	NW	13.8	-0.7	-0.8	NW	15.6	-0.2	-0.6	NW	14.7	2.5	-1.0	NW	15.4	3.2	-1.0	NW	19.2	2.6	-0.8	NW	15.0	2.5	-0.8
500	NW	18.3	-1.8	-0.8	NW	16.1	-2.0	-0.4	NW	14.0	-1.2	-1.0	NW	16.9	-0.7	-1.0	NW	14.8	2.1	-0.8	NW	15.8	2.6	-1.2	NW	19.4	2.1	-1.0	NW	15.1	2.1	-0.8
550	NW	17.9	-2.2	-0.8	NW	16.5	-2.4	-0.8	NW	14.1	-1.7	-1.0	NW	17.5	-1.1	-0.8	NW	14.8	1.8	-0.6	NW	15.9	2.1	-1.0	NW	19.3	1.6	-1.0	NW	14.7	1.7	-0.8
600	NW	17.4	-2.6	-0.8	NW	16.6	-2.2	0.4	NW	14.6	-2.2	-1.0	NW	17.8	-1.5	-0.8	NW	14.4	1.3	-1.0	NW	16.2	1.6	-1.0	NW	19.4	1.1	-1.0	NW	15.0	1.2	-1.0
650	NNW	17.2	-2.9	-0.6	NW	16.1	-2.4	-0.4	NW	15.1	-2.6	-0.8	NW	18.2	-1.9	-0.8	NW	14.4	0.8	-1.0	NW	16.2	1.2	-0.8	NW	19.4	0.8	-0.6	NW	14.9	0.7	-1.0
700	NNW	17.2	-3.3	-0.8	NW	16.1	-2.6	-0.4	NW	15.7	-2.8	-0.4	NW	18.3	-2.5	-1.2	NW	14.3	0.1	-1.4	NW	16.0	0.8	-0.8	NW	19.4	0.3	-1.0	NW	14.9	0.3	-0.8
750	NNW	17.7	-3.6	-0.6	NW	15.5	-2.8	-0.4	NW	16.2	-3.2	-0.8	NW	18.5	-2.6	-0.2	NW	14.4	-0.2	-0.6	NW	16.3	0.0	-1.6	NW	19.2	-0.1	-0.8	NW	14.9	-0.2	-1.0
800	NNW	18.2	-4.0	-0.8	NNW	14.9	-3.4	-1.2	NW	17.0	-3.6	-0.8	NW	18.7	-3.0	-0.8	NNW	14.4	-0.9	-1.4	NW	15.9	-0.3	-0.6	NW	18.8	-0.6	-1.0	NW	15.1	-0.5	-0.6
850	NNW	18.7	-4.6	-1.2	NNW	14.5	-3.5	-0.2	NW	17.2	-4.0	-0.8	NW	18.7	-3.4	-0.8	NNW	14.5	-1.3	-0.8	NW	15.9	-0.8	-1.0	NW	18.2	-1.1	-1.0	NW	15.2	-0.8	-0.6
900	NNW	19.1	-4.8	-0.4	NNW	14.4	-3.9	-0.8	NW	17.3	-4.4	-0.8	NW	18.8	-3.8	-0.8	NNW	14.5	-1.8	-1.0	NW	15.8	-1.3	-1.0	NW	17.7	-1.3	-0.4	NW	15.3	-1.1	-0.6
950	NNW	19.4	-5.1	-0.6	NNW	13.5	-4.5	-1.2	NW	17.4	-4.8	-0.8	NW	18.5	-3.9	-0.2	WNW	14.6	-2.3	-1.0	NW	16.0	-1.9	-1.2	NW	16.9	-1.3	0.0	NNW	15.0	-1.5	-0.8
1,000	NNW	19.7	-5.3	-0.4	NNW	12.5	-4.8	-0.6	NW	17.4	-5.2	-0.8	NNW	18.6	-4.4	-1.0	WNW	15.0	-2.6	-0.6	NW	16.1	-2.4	-1.0	NW	16.4	-1.6	-0.6	NNW	14.7	-1.8	-0.6
1,050	NNW	19.5	-5.6	-0.6	NNW	11.8	-5.0	-0.4	NW	17.3	-5.6	-0.8	NNW	19.2	-4.9	-1.0	WNW	15.6	-3.1	-1.0	NW	16.3	-2.8	-0.8	NW	15.3	-1.8	-0.4	NNW	14.0	-2.0	-0.4
1,100	NNW	19.3	-6.1	-1.0	NNW	10.9	-5.4	-0.8	NNW	17.2	-6.0	-0.8	NNW	19.7	-5.2	-0.6	WNW	16.3	-3.6	-1.0	NW	17.0	-3.3	-1.0	NW	14.2	-2.3	-1.0	NNW	13.0	-2.4	-0.8
1,150	NNW	18.7	-6.6	-1.0	NNW	10.2	-5.8	-0.8	NNW	17.5	-6.4	-0.8	NNW	20.3	-5.6	-0.8	WNW	16.5	-4.1	-1.0	NW	17.6	-3.8	-1.0	NNW	13.2	-2.7	-0.8	NNW	11.7	-2.8	-0.8
1,200	NNW	18.3	-7.1	-1.0	NNW	9.8	-6.2	-0.8	NNW	17.7	-6.9	-1.0	NNW	20.8	-6.0	-0.8	WNW	17.1	-4.6	-1.0	NW	18.0	-4.1	-0.6	NNW	12.5	-2.8	-0.2	NNW	10.4	-3.2	-0.8
1,250	NNW	17.9	-7.5	-0.8	NNW	9.7	-6.5	-0.6	NNW	18.3	-7.2	-0.6	NNW	21.3	-6.4	-0.8	NW	17.3	-5.1	-1.0	NW	18.1	-4.7	-1.2	NNW	11.5	-3.2	-0.8	NNW	9.2	-3.5	-0.6
1,300	NNW	17.6	-7.9	-0.8	NNW	10.4	-6.9	-0.8	NNW	18.8	-7.4	-0.4	NNW	21.4	-6.8	-0.8	NW	18.0	-5.7	-1.2	NW	17.7	-5.0	-0.6	NNW	10.7	-3.4	-0.4	NNW	8.2	-3.6	-0.2
1,350	NNW	17.3	-8.1	-0.4	NNW	10.6	-7.2	-0.6	NNW	19.2	-7.8	-0.8	NNW	21.3	-7.2	-0.8	NW	18.6	-5.9	-0.4	NW	17.1	-5.5	-1.0	NNW	9.8	-3.7	-0.6	NNW	7.2	-3.8	-0.4
1,400	NNW	17.1	-8.6	-1.0	NNW	10.8	-7.4	-0.4	NNW	19.5	-8.4	-1.2	NNW	21.1	-7.7	-1.0	NW	19.1	-6.4	-1.0	NW	16.3	-5.8	-0.6	NNW	9.7	-3.9	-0.4	NNW	6.7	-4.3	-1.0
1,450	NNW	16.9	-8.9	-0.6	NNW	11.5	-7.7	-0.6	NNW	19.9	-8.8	-0.8	NNW	21.0	-8.2	-1.0	NW	19.3	-7.0	-1.2	NW	15.6	-5.9	-0.2	NNW	9.6	-4.4	-1.0	NNW	6.3	-4.6	-0.6
1,500	NNW	16.6	-9.0	-0.2	NNW	11.4	-8.3	-1.2	NNW	20.0	-9.2	-0.8	NNW	21.2	-8.7	-1.0	NW	19.0	-7.3	-0.6	NW	14.9	-6.3	-0.8	NNW	9.6	-4.8	-0.8	NNW	6.7	-4.8	-0.4

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(18) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【冬季：平成31年1月28日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NW	1.8	1.3		ENE	0.5	-1.6		NW	1.3	-0.5		NNE	1.5	1.3		NNE	0.6	4.7		N	2.3	11.3		SSW	0.8	4.6		NW	3.9	4.6	
50	WNW	2.1	3.3	4.1	NW	0.7	-0.4	2.5	NNW	5.9	-0.2	0.6	N	1.2	0.8	-1.0	Calm	0.2	3.4	-2.7	NW	1.8	10.3	-2.1	Calm	0.3	9.3	9.7	WSW	2.3	8.1	7.2
100	WNW	4.6	3.3	0.0	W	1.0	1.7	4.2	NNW	5.9	-0.2	0.0	N	1.6	0.8	0.0	Calm	0.3	3.2	-0.4	NW	2.2	9.5	-1.6	SW	0.6	9.1	-0.4	WSW	4.5	8.3	0.4
150	WNW	6.6	3.5	0.4	WNW	1.4	2.3	1.2	NNW	5.9	-0.1	0.2	NNE	1.5	0.9	0.2	Calm	0.4	2.6	-1.2	NW	2.3	9.4	-0.2	SW	1.4	9.3	0.4	WSW	6.1	8.0	-0.6
200	WNW	8.0	3.1	-0.8	W	1.8	2.1	-0.4	NNW	5.9	1.1	2.4	NE	1.1	1.2	0.6	SSW	1.6	2.2	-0.8	WNW	2.0	9.1	-0.6	SW	2.1	9.1	-0.4	WSW	7.5	8.0	0.0
250	WNW	9.0	3.2	0.2	WNW	2.0	2.0	-0.2	NNW	5.6	0.7	-0.8	E	0.7	1.9	1.4	SSW	2.8	2.2	0.0	W	1.5	9.0	-0.2	SW	3.1	8.7	-0.8	WSW	8.5	8.7	1.4
300	WNW	9.7	3.6	0.8	WNW	2.7	1.6	-0.8	NNW	4.3	1.6	1.8	SSE	2.0	1.7	-0.4	SSW	4.6	2.3	0.2	WSW	1.7	8.7	-0.6	SW	4.1	8.3	-0.8	WSW	9.2	8.4	-0.6
350	NW	10.2	3.2	-0.8	WNW	2.8	1.2	-0.8	NW	2.6	1.7	0.2	SSE	3.5	1.5	-0.4	SSW	6.5	3.3	2.0	SW	2.3	8.5	-0.4	SW	5.1	7.8	-1.0	WSW	9.5	8.0	-0.8
400	NW	10.4	2.8	-0.8	WNW	3.2	0.9	-0.6	W	1.9	1.7	0.0	S	5.2	1.6	0.2	SSW	8.8	3.9	1.2	SW	2.7	8.3	-0.4	SW	6.4	7.4	-0.8	WSW	9.5	7.6	-0.8
450	NW	10.7	2.9	0.2	W	3.0	1.8	1.8	SW	2.2	1.5	-0.4	S	6.6	1.5	-0.2	SSW	11.4	4.4	1.0	SW	3.3	8.0	-0.6	SW	7.3	7.0	-0.8	WSW	9.5	7.2	-0.8
500	NW	10.6	3.1	0.4	W	2.9	1.4	-0.8	SW	2.7	1.4	-0.2	S	7.9	1.7	0.4	SSW	13.3	4.7	0.6	SW	3.4	7.5	-1.0	SW	8.0	6.8	-0.4	WSW	9.2	6.8	-0.8
550	NW	10.5	2.6	-1.0	WSW	3.3	1.2	-0.4	SSW	4.0	1.1	-0.6	S	8.8	1.9	0.4	SSW	14.6	4.6	-0.2	SW	3.6	7.0	-1.0	SW	8.8	6.5	-0.6	WSW	8.9	6.3	-1.0
600	NW	10.1	2.2	-0.8	SW	4.2	0.9	-0.6	SSW	5.8	1.0	-0.2	S	9.5	1.8	-0.2	SSW	15.7	4.4	-0.4	SW	3.6	6.5	-1.0	SW	9.5	6.2	-0.6	WSW	8.7	6.0	-0.6
650	NW	9.3	1.8	-0.8	SW	5.5	0.6	-0.6	SSW	7.0	0.8	-0.4	S	10.4	1.9	0.2	SSW	16.0	4.0	-0.8	WSW	4.2	6.0	-1.0	SW	9.9	5.8	-0.8	W	8.6	5.6	-0.8
700	WNW	9.0	1.4	-0.8	SW	6.3	0.4	-0.4	SSW	8.5	0.7	-0.2	S	10.9	1.7	-0.4	SSW	15.8	3.6	-0.8	WSW	5.3	5.6	-0.8	SW	10.0	5.9	0.2	W	8.3	5.1	-1.0
750	WNW	8.6	0.9	-1.0	SW	7.9	0.2	-0.4	SSW	9.9	0.4	-0.6	SSW	11.5	1.3	-0.8	SSW	15.4	3.7	0.2	WSW	5.9	5.1	-1.0	WSW	9.4	5.5	-0.8	W	8.6	4.6	-1.0
800	WNW	8.6	0.7	-0.4	SW	8.7	0.0	-0.4	SSW	11.2	0.3	-0.2	SSW	11.9	1.0	-0.6	SSW	14.6	4.3	1.2	WSW	6.9	4.8	-0.6	WSW	9.1	5.1	-0.8	W	8.6	4.3	-0.6
850	WNW	8.7	1.0	0.6	SW	9.1	0.0	0.0	SSW	12.3	0.4	0.2	SSW	12.5	0.7	-0.6	SW	14.0	3.9	-0.8	WSW	7.9	4.8	0.0	WSW	9.3	4.7	-0.8	W	8.6	3.9	-0.8
900	WNW	9.0	0.6	-0.8	SW	9.3	0.5	1.0	SSW	12.6	0.3	-0.2	SSW	12.7	0.3	-0.8	SW	13.2	3.7	-0.4	WSW	9.2	4.3	-1.0	WSW	9.0	4.2	-1.0	W	8.9	3.4	-1.0
950	W	9.4	0.3	-0.6	SW	9.6	0.6	0.2	SSW	13.0	0.0	-0.6	SSW	13.1	0.0	-0.6	SW	12.5	3.6	-0.2	WSW	10.4	4.1	-0.4	WSW	8.9	3.8	-0.8	W	8.8	3.0	-0.8
1,000	W	9.6	0.0	-0.6	SW	9.7	0.9	0.6	SW	12.7	0.2	0.4	SSW	13.5	-0.3	-0.6	SW	12.2	3.1	-1.0	WSW	11.5	4.0	-0.2	WSW	9.0	3.4	-0.8	WNW	8.8	2.5	-1.0
1,050	W	9.6	-0.3	-0.6	SW	9.2	1.3	0.8	SW	12.6	-0.1	-0.6	SW	13.6	-0.6	-0.6	SW	12.0	2.7	-0.8	WSW	12.1	3.7	-0.6	WSW	9.4	2.9	-1.0	WNW	8.9	2.1	-0.8
1,100	W	9.6	-0.6	-0.6	SW	8.8	1.2	-0.2	SW	12.5	-0.4	-0.6	SW	13.8	-0.7	-0.2	SW	12.1	2.2	-1.0	WSW	12.7	3.2	-1.0	WSW	9.8	2.4	-1.0	WNW	9.1	1.6	-1.0
1,150	WNW	9.7	-0.8	-0.4	SW	8.6	1.1	-0.2	SW	12.7	-0.7	-0.6	SW	13.6	-0.3	0.8	SW	12.4	1.8	-0.8	WSW	13.5	2.9	-0.6	WSW	10.1	2.0	-0.8	WNW	9.2	1.1	-1.0
1,200	WNW	9.6	-1.2	-0.8	SW	8.3	0.8	-0.6	SW	13.0	-1.1	-0.8	SW	13.7	0.5	1.6	SW	12.7	1.5	-0.6	WSW	13.9	2.4	-1.0	WSW	9.9	1.5	-1.0	WNW	9.1	0.7	-0.8
1,250	WNW	9.7	-1.8	-1.2	SW	8.1	0.5	-0.6	SW	13.3	-1.4	-0.6	SW	13.8	0.6	0.2	WSW	13.5	1.1	-0.8	WSW	13.9	2.0	-0.8	WSW	10.2	1.1	-0.8	WNW	9.1	0.1	-1.2
1,300	WNW	10.0	-2.0	-0.4	SW	7.5	0.1	-0.8	SW	13.5	-1.6	-0.4	SW	13.3	0.4	-0.4	WSW	13.8	0.9	-0.4	WSW	14.1	1.8	-0.4	WSW	10.3	0.6	-1.0	WNW	9.1	-0.3	-0.8
1,350	WNW	10.3	-2.4	-0.8	WSW	7.1	-0.3	-0.8	SW	13.6	-1.9	-0.6	SW	12.8	1.0	1.2	WSW	14.2	0.6	-0.6	WSW	14.2	1.2	-1.2	WSW	10.3	0.2	-0.8	WNW	9.8	-0.5	-0.4
1,400	NW	10.1	-2.9	-1.0	WSW	6.7	-0.6	-0.6	SW	12.8	-2.3	-0.8	WSW	12.4	0.9	-0.2	WSW	14.8	0.4	-0.4	WSW	14.3	0.8	-0.8	WSW	10.3	-0.3	-1.0	WNW	10.1	-1.0	-1.0
1,450	NW	9.8	-3.3	-0.8	WSW	6.6	-1.0	-0.8	SW	11.7	-2.6	-0.6	WSW	11.9	0.5	-0.8	WSW	15.2	0.0	-0.8	WSW	14.2	0.2	-1.2	WSW	10.5	-0.6	-0.6	WNW	10.7	-1.5	-1.0
1,500	NW	9.2	-3.3	0.0	WSW	6.8	-1.4	-0.8	SW	10.8	-1.8	1.6	WSW	11.8	0.2	-0.6	WSW	15.5	-0.3	-0.6	WSW	14.2	0.1	-0.2	WSW	10.6	-1.0	-0.8	WNW	11.3	-1.8	-0.6

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(19) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 29 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NW	3.8	5.6		N	5.5	4.4		N	2.8	2.0		NNW	6.4	4.8		NNW	6.3	8.3		NNW	5.3	8.4		NNW	3.9	5.3		NNW	4.6	4.7	
50	NW	3.7	6.6	2.1	NW	6.0	5.0	1.2	NNW	3.4	2.7	1.4	WNW	10.5	3.9	-1.9	NW	6.0	7.7	-1.2	NW	6.4	7.9	-1.0	NW	5.5	5.8	1.0	NW	5.3	5.3	1.2
100	NW	6.2	6.0	-1.2	NW	10.0	4.5	-1.0	NW	6.4	2.4	-0.6	WNW	14.4	3.3	-1.2	NW	8.2	7.1	-1.2	NW	9.6	7.3	-1.2	NW	8.4	5.3	-1.0	NW	8.5	4.7	-1.2
150	NW	8.7	5.5	-1.0	NW	13.6	4.2	-0.6	NW	9.0	2.0	-0.8	NW	15.4	2.8	-1.0	NW	10.1	6.1	-2.0	NW	12.2	6.2	-2.2	NW	10.8	4.7	-1.2	NW	11.1	4.4	-0.6
200	NW	10.4	5.3	-0.4	NW	16.9	3.6	-1.2	NW	11.4	1.5	-1.0	NW	15.8	2.5	-0.6	NW	11.8	5.1	-2.0	NW	14.3	5.7	-1.0	NW	12.2	4.3	-0.8	NW	12.8	4.0	-0.8
250	NW	12.0	4.8	-1.0	NW	19.0	3.2	-0.8	NW	12.3	1.1	-0.8	NW	16.2	1.9	-1.2	NW	12.8	4.6	-1.0	NW	15.9	5.2	-1.0	NW	13.5	3.8	-1.0	NW	13.5	3.6	-0.8
300	NW	13.8	4.5	-0.6	NW	20.2	3.1	-0.2	NW	13.7	0.9	-0.4	NW	17.1	1.6	-0.6	NW	12.9	4.0	-1.2	NW	15.9	4.8	-0.8	NW	14.6	3.7	-0.2	NW	14.2	3.2	-0.8
350	NW	15.2	3.8	-1.4	NW	21.3	2.5	-1.2	NW	14.7	0.6	-0.6	NW	17.3	1.0	-1.2	NW	13.2	3.6	-0.8	NW	15.6	4.4	-0.8	NW	15.5	3.1	-1.2	NW	15.2	2.5	-1.4
400	NW	16.1	4.0	0.4	NW	22.4	2.3	-0.4	NW	15.7	0.5	-0.2	NW	17.2	0.5	-1.0	NW	13.6	3.3	-0.6	NW	15.7	4.0	-0.8	NW	16.5	2.8	-0.6	NW	15.8	2.2	-0.6
450	NW	16.9	4.2	0.4	NW	22.8	2.1	-0.4	NW	16.5	0.1	-0.8	NW	17.8	0.0	-1.0	NW	13.7	2.9	-0.8	NW	15.7	3.5	-1.0	NW	17.7	2.4	-0.8	NW	16.3	2.0	-0.4
500	NW	17.4	3.9	-0.6	NW	23.6	1.6	-1.0	NW	16.7	-0.4	-1.0	NW	18.7	-0.4	-0.8	NW	14.0	2.4	-1.0	NW	15.6	2.9	-1.2	NW	18.4	2.0	-0.8	NW	16.5	1.5	-1.0
550	NW	17.9	3.4	-1.0	NW	23.5	1.2	-0.8	NW	16.9	-0.9	-1.0	NW	19.6	-1.0	-1.2	NW	14.0	1.8	-1.2	NW	15.9	2.4	-1.0	NW	18.9	1.8	-0.4	NW	17.3	1.0	-1.0
600	NW	17.9	3.0	-0.8	NW	23.7	0.7	-1.0	NW	17.5	-1.4	-1.0	NW	20.1	-1.3	-0.6	NW	14.0	1.2	-1.2	NW	16.0	1.9	-1.0	NW	18.8	1.4	-0.8	NW	17.3	0.5	-1.0
650	NW	18.0	2.6	-0.8	NW	23.5	0.2	-1.0	NW	17.7	-1.9	-1.0	NW	21.1	-1.7	-0.8	NW	14.1	0.7	-1.0	NW	16.0	1.4	-1.0	NW	19.2	1.2	-0.4	NW	17.2	0.5	0.0
700	NW	18.0	2.2	-0.8	NW	23.5	-0.2	-0.8	NW	18.3	-2.4	-1.0	NW	22.2	-2.2	-1.0	NW	14.2	0.1	-1.2	NW	15.9	0.9	-1.0	NW	19.7	0.7	-1.0	NW	16.9	-0.1	-1.2
750	NW	17.8	1.6	-1.2	NW	23.4	-0.7	-1.0	NW	18.4	-2.6	-0.4	NW	22.7	-2.5	-0.6	NW	14.3	-0.3	-0.8	NW	15.8	0.5	-0.8	WNW	19.7	0.2	-1.0	NW	16.4	-0.3	-0.4
800	NW	17.5	1.2	-0.8	NW	23.1	-1.1	-0.8	NW	19.1	-2.9	-0.6	NW	22.6	-2.4	0.2	NW	14.8	-0.8	-1.0	NW	16.0	0.0	-1.0	WNW	20.0	-0.3	-1.0	NW	15.6	-0.5	-0.4
850	NW	17.2	0.8	-0.8	NW	22.9	-1.5	-0.8	NW	19.3	-3.2	-0.6	NW	22.6	-2.9	-1.0	NW	15.1	-1.4	-1.2	NW	16.1	-0.5	-1.0	NW	20.3	-0.7	-0.8	NW	15.0	-1.0	-1.0
900	NW	17.1	0.7	-0.2	NW	22.4	-1.9	-0.8	NW	19.6	-3.7	-1.0	NW	23.1	-3.2	-0.6	NW	15.5	-1.7	-0.6	WNW	16.2	-1.0	-1.0	NW	20.4	-1.2	-1.0	NW	14.2	-1.2	-0.4
950	NW	16.9	0.5	-0.4	NW	22.2	-2.4	-1.0	NW	20.2	-4.2	-1.0	NW	23.2	-3.0	0.4	NW	16.1	-2.4	-1.4	NW	16.3	-1.5	-1.0	NW	20.5	-1.6	-0.8	NW	13.5	-1.8	-1.2
1,000	WNW	17.0	0.2	-0.6	NW	21.8	-2.9	-1.0	NW	20.3	-4.6	-0.8	NW	23.2	-3.5	-1.0	NW	16.6	-2.9	-1.0	WNW	16.2	-1.9	-0.8	NW	20.6	-2.1	-1.0	NNW	12.9	-2.3	-1.0
1,050	WNW	17.0	-0.2	-0.8	NW	21.3	-3.2	-0.6	NW	20.7	-5.0	-0.8	NW	23.4	-3.8	-0.6	NW	17.1	-3.2	-0.6	WNW	16.3	-2.4	-1.0	NW	20.6	-2.6	-1.0	NNW	12.2	-2.7	-0.8
1,100	WNW	16.9	-0.4	-0.4	NW	21.0	-3.3	-0.2	NW	20.9	-5.4	-0.8	NW	23.6	-4.0	-0.4	NW	18.0	-3.7	-1.0	WNW	16.6	-2.9	-1.0	NW	20.5	-2.9	-0.6	NW	11.7	-3.1	-0.8
1,150	NW	16.1	-0.8	-0.8	NW	20.8	-3.6	-0.6	NW	21.0	-5.9	-1.0	NNW	23.5	-4.5	-1.0	NW	19.2	-4.2	-1.0	WNW	16.9	-3.4	-1.0	NW	20.3	-3.3	-0.8	NNW	11.2	-3.6	-1.0
1,200	NW	15.8	-1.3	-1.0	NW	20.5	-4.0	-0.8	NW	20.8	-6.2	-0.6	NNW	23.7	-4.9	-0.8	NW	20.2	-4.7	-1.0	WNW	17.0	-3.9	-1.0	NW	19.9	-3.5	-0.4	NNW	10.5	-4.0	-0.8
1,250	NW	15.4	-1.6	-0.6	NW	20.3	-4.3	-0.6	NW	20.5	-6.6	-0.8	NNW	23.6	-5.5	-1.2	NW	21.4	-5.4	-1.4	WNW	17.0	-4.5	-1.2	NW	19.5	-3.7	-0.4	NNW	10.0	-4.5	-1.0
1,300	NW	14.6	-2.0	-0.8	WNW	20.6	-4.7	-0.8	NW	20.7	-7.1	-1.0	NNW	23.6	-5.7	-0.4	NW	22.5	-6.0	-1.2	NW	17.0	-4.7	-0.4	NW	19.0	-4.1	-0.8	NNW	9.4	-4.9	-0.8
1,350	NW	14.1	-2.5	-1.0	WNW	20.8	-5.0	-0.6	NW	20.8	-7.4	-0.6	NNW	23.7	-5.9	-0.4	NW	23.6	-6.4	-0.8	NW	17.2	-5.2	-1.0	NW	18.7	-4.6	-1.0	NNW	8.4	-5.4	-1.0
1,400	NW	13.7	-2.8	-0.6	WNW	20.4	-5.1	-0.2	NW	21.5	-7.7	-0.6	NNW	23.7	-6.3	-0.8	NW	25.1	-6.9	-1.0	NW	17.4	-5.4	-0.4	NW	18.2	-5.1	-1.0	NNW	7.3	-5.9	-1.0
1,450	NW	13.9	-3.1	-0.6	WNW	20.0	-5.1	0.0	NW	21.7	-8.2	-1.0	NNW	23.9	-6.6	-0.6	NW	26.3	-7.4	-1.0	NW	17.7	-5.9	-1.0	NW	17.4	-5.3	-0.4	NW	6.0	-6.4	-1.0
1,500	NW	13.9	-3.5	-0.8	WNW	19.7	-5.2	-0.2	NW	22.3	-8.5	-0.6	NNW	23.8	-7.0	-0.8	NW	27.1	-7.8	-0.8	NW	18.4	-6.3	-0.8	NW	17.2	-5.7	-0.8	NW	5.1	-6.7	-0.6

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(20) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【冬季: 平成 31 年 1 月 30 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NE	1.1	0.0		SW	0.7	-0.6		NW	2.6	-2.2		NE	1.2	3.9		S	1.0	7.2		SE	1.5	10.1		S	1.6	6.8		SE	1.5	2.8	
50	NNW	0.9	3.8	7.8	NW	1.5	2.6	6.6	NW	1.1	-1.6	1.2	NNW	3.4	2.3	-3.3	SSE	0.9	6.4	-1.6	SSE	1.4	9.4	-1.4	SSE	1.2	9.1	4.7	SSE	0.7	7.2	9.1
100	NW	1.7	3.7	-0.2	NNW	2.6	2.4	-0.4	N	0.7	-1.5	0.2	N	4.3	1.2	-2.2	S	0.8	5.7	-1.4	S	2.2	8.5	-1.8	S	1.3	8.7	-0.8	S	0.8	7.6	0.8
150	NW	2.5	3.2	-1.0	NNW	3.4	2.5	0.2	NNE	0.8	1.6	6.2	N	4.8	1.5	0.6	SSW	1.1	5.3	-0.8	S	2.8	8.0	-1.0	SSW	2.1	8.2	-1.0	S	1.2	7.5	-0.2
200	NW	3.7	2.8	-0.8	NNW	4.2	2.3	-0.4	NE	0.9	1.4	-0.4	N	4.6	1.5	0.0	SW	1.2	4.8	-1.0	S	3.3	7.4	-1.2	SSW	2.7	8.0	-0.4	SSW	1.6	7.2	-0.6
250	NW	5.1	2.5	-0.6	NNW	4.8	2.3	0.0	ENE	1.2	1.3	-0.2	N	4.4	2.2	1.4	SW	1.1	4.4	-0.8	S	3.0	7.0	-0.8	SW	3.4	7.6	-0.8	SW	2.0	6.8	-0.8
300	NW	6.1	2.2	-0.6	NNW	5.0	2.0	-0.6	ENE	1.2	1.4	0.2	NNE	3.6	1.9	-0.6	SSW	1.2	4.0	-0.8	SSE	3.1	6.4	-1.2	SW	3.9	7.0	-1.2	SW	2.3	6.4	-0.8
350	NW	7.1	1.9	-0.6	NNW	4.8	1.7	-0.6	E	1.4	1.6	0.4	NNE	3.1	1.2	-1.4	SSW	1.5	3.6	-0.8	SSE	2.9	6.0	-0.8	SW	4.3	6.7	-0.6	SSW	2.6	5.9	-1.0
400	NW	7.8	1.7	-0.4	NNW	4.8	1.4	-0.6	E	1.1	1.4	-0.4	NNE	1.9	1.2	0.0	S	1.8	2.9	-1.4	SSE	2.9	5.4	-1.2	SSW	5.0	6.2	-1.0	SSW	3.4	5.4	-1.0
450	NW	8.2	1.5	-0.4	NW	4.6	0.9	-1.0	ESE	1.4	1.1	-0.6	N	1.5	0.6	-1.2	SSW	1.6	2.7	-0.4	SSE	2.6	5.1	-0.6	SSW	5.3	5.8	-0.8	SSW	3.9	5.0	-0.8
500	NW	8.2	1.1	-0.8	NW	4.4	0.4	-1.0	ESE	1.9	0.7	-0.8	NNW	1.4	0.2	-0.8	S	1.7	2.5	-0.4	S	2.1	4.6	-1.0	SSW	5.7	5.4	-0.8	SSW	4.6	4.7	-0.6
550	NW	8.0	0.7	-0.8	NW	4.1	0.1	-0.6	SE	2.3	0.5	-0.4	N	1.0	0.0	-0.4	S	2.1	1.8	-1.4	S	2.5	4.0	-1.2	SSW	6.3	5.0	-0.8	SSW	5.8	4.3	-0.8
600	NW	6.9	0.3	-0.8	NW	4.1	-0.3	-0.8	SSE	3.2	0.3	-0.4	Cal m	0.4	-0.4	-0.8	S	2.1	1.3	-1.0	SSW	2.6	3.5	-1.0	SSW	6.9	4.5	-1.0	SSW	6.6	3.7	-1.2
650	NW	6.3	-0.1	-0.8	NW	3.7	-0.6	-0.6	SSE	4.0	0.0	-0.6	Cal m	0.2	-0.1	0.6	SSW	2.7	1.0	-0.6	SW	3.1	3.2	-0.6	SSW	7.5	4.1	-0.8	SSW	7.5	3.6	-0.2
700	NNW	5.7	-0.5	-0.8	NW	3.9	-0.9	-0.6	SSE	4.3	-0.4	-0.8	SW	0.7	-0.1	0.0	SSW	3.6	0.8	-0.4	SW	3.5	2.7	-1.0	SSW	7.9	3.7	-0.8	SSW	7.8	3.4	-0.4
750	NNW	5.4	-0.8	-0.6	W	4.3	-1.1	-0.4	S	4.4	-0.7	-0.6	SW	1.1	0.2	0.6	SSW	4.6	0.7	-0.2	SW	4.6	2.3	-0.8	SSW	8.4	3.3	-0.8	SW	7.9	3.1	-0.6
800	NW	5.2	-1.2	-0.8	W	4.7	-0.9	0.4	S	3.8	-1.2	-1.0	SSW	1.4	-0.1	-0.6	SSW	5.5	0.7	0.0	SSW	5.6	1.8	-1.0	SSW	9.0	2.8	-1.0	SW	7.9	2.8	-0.6
850	NNW	4.7	-1.4	-0.4	W	5.2	-0.4	1.0	S	3.1	-1.4	-0.4	SSW	1.8	-0.4	-0.6	SSW	6.2	0.4	-0.6	SSW	6.5	1.5	-0.6	SSW	9.2	2.5	-0.6	SW	7.3	2.6	-0.4
900	NW	4.1	-1.5	-0.2	W	6.0	-0.3	0.2	S	2.1	-1.7	-0.6	SSW	1.6	-0.6	-0.4	SW	6.7	0.3	-0.2	SSW	7.7	1.2	-0.6	SSW	9.4	2.0	-1.0	SW	7.1	3.4	1.6
950	NW	4.2	-1.9	-0.8	W	6.1	-0.4	-0.2	SW	1.1	-2.0	-0.6	SW	2.0	-1.1	-1.0	SSW	7.0	0.1	-0.4	SSW	8.7	1.1	-0.2	SSW	9.7	2.3	0.6	SW	6.6	3.1	-0.6
1,000	NW	3.9	-2.4	-1.0	WSW	6.4	-0.9	-1.0	W	1.6	-2.4	-0.8	WSW	2.3	-1.5	-0.8	SW	7.0	-0.1	-0.4	SSW	9.6	0.8	-0.6	SW	10.0	2.1	-0.4	SW	6.2	2.7	-0.8
1,050	NW	3.5	-2.6	-0.4	WSW	6.5	-1.3	-0.8	W	1.9	-2.8	-0.8	SW	3.0	-1.8	-0.6	SW	6.8	-0.4	-0.6	SSW	10.4	0.5	-0.6	SW	10.0	1.6	-1.0	SW	5.8	2.3	-0.8
1,100	NW	3.0	-3.0	-0.8	WSW	6.8	-1.8	-1.0	W	2.5	-2.9	-0.2	SW	3.5	-2.2	-0.8	SW	6.9	-0.8	-0.8	SW	11.0	0.4	-0.2	SW	9.9	1.1	-1.0	SW	5.6	2.1	-0.4
1,150	W	3.1	-3.3	-0.6	SW	7.2	-2.2	-0.8	W	2.7	-3.2	-0.6	SW	4.4	-2.5	-0.6	SW	7.8	-1.2	-0.8	SW	11.1	0.2	-0.4	SW	9.6	0.7	-0.8	SW	5.4	2.2	0.2
1,200	W	3.6	-3.6	-0.6	SW	7.5	-2.7	-1.0	W	3.3	-3.7	-1.0	WSW	5.6	-2.6	-0.2	SW	8.2	-1.5	-0.6	SW	10.8	-0.1	-0.6	SW	9.1	0.3	-0.8	SW	4.9	2.5	0.6
1,250	W	4.5	-2.9	1.4	SW	8.1	-3.2	-1.0	W	3.3	-4.1	-0.8	WSW	6.7	-2.2	0.8	SW	8.8	-1.7	-0.4	SW	10.2	-0.2	-0.2	SW	8.4	0.1	-0.4	SW	4.7	2.5	0.0
1,300	W	5.0	-2.7	0.4	SW	8.2	-3.3	-0.2	WSW	3.8	-4.6	-1.0	WSW	7.3	-2.4	-0.4	SW	9.1	-1.9	-0.4	SW	9.2	-0.5	-0.6	SW	7.8	-0.1	-0.4	SW	4.5	2.3	-0.4
1,350	W	5.8	-2.7	0.0	SW	8.0	-3.1	0.4	WSW	3.9	-5.1	-1.0	WSW	7.7	-2.5	-0.2	SW	9.4	-1.9	0.0	SW	8.4	-0.8	-0.6	SW	7.3	-0.2	-0.2	WSW	4.6	2.0	-0.6
1,400	W	6.5	-2.4	0.6	WSW	7.6	-3.3	-0.4	WSW	3.9	-5.5	-0.8	WSW	7.5	-2.7	-0.4	SW	9.2	-2.0	-0.2	SW	7.2	-0.7	0.2	SW	6.6	-0.2	0.0	WSW	4.6	1.6	-0.8
1,450	W	7.0	-2.7	-0.6	WSW	7.0	-3.7	-0.8	WSW	4.1	-5.9	-0.8	WSW	7.5	-2.6	0.2	SW	8.8	-1.9	0.2	SW	5.7	-0.8	-0.2	SW	6.2	-0.7	-1.0	WSW	4.7	2.0	0.8
1,500	W	6.9	-3.2	-1.0	WSW	6.6	-4.1	-0.8	WSW	5.0	-6.0	-0.2	WSW	6.6	-2.9	-0.6	SW	7.9	-2.0	-0.2	SW	4.3	-0.5	0.6	SW	5.5	-1.0	-0.6	WSW	5.1	2.3	0.6

※Cal m (静穏) は風速0.4m/s以下
注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(21) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【冬季：平成 31 年 1 月 31 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NNW	2.6	2.2		NW	3.2	1.3		NW	1.7	-0.5		N	2.3	2.4		SSW	1.7	6.9		SSE	0.6	11.6		N	2.4	8.3		NNW	4.5	2.6	
50	NW	2.9	2.8	1.2	NW	3.4	2.2	1.9	S	2.0	1.1	3.3	NNW	1.9	2.1	-0.6	SSE	1.3	6.2	-1.4	NE	1.3	10.7	-1.9	NW	1.6	8.8	1.0	NW	4.4	2.4	-0.4
100	NW	3.5	3.3	1.0	NW	4.9	1.9	-0.6	N	2.9	2.2	2.2	NNW	2.3	5.1	6.0	S	2.6	5.5	-1.4	NE	1.5	10.0	-1.4	NNW	2.3	8.3	-1.0	NW	6.7	1.7	-1.4
150	NW	3.7	4.6	2.6	NW	5.2	4.0	4.2	N	3.7	3.1	1.8	NNW	2.7	7.6	5.0	SSW	3.4	5.1	-0.8	NE	1.6	9.5	-1.0	NNW	2.9	7.7	-1.2	NW	9.2	1.0	-1.4
200	NW	3.5	5.3	1.4	NW	5.6	4.6	1.2	N	3.9	2.8	-0.6	NW	2.2	7.8	0.4	SSW	3.9	5.1	0.0	NE	1.4	9.1	-0.8	N	3.2	7.1	-1.2	NW	10.0	0.7	-0.6
250	NW	2.5	5.7	0.8	NNW	5.0	4.2	-0.8	NNW	3.8	3.6	1.6	WNW	2.4	7.8	0.0	SSW	4.0	7.1	4.0	NE	1.2	8.5	-1.2	N	3.6	6.6	-1.0	NW	11.3	0.3	-0.8
300	WNW	1.4	5.4	-0.6	NNW	3.9	4.5	0.6	NNW	3.9	4.9	2.6	NW	1.9	7.9	0.2	SSW	4.1	7.2	0.2	S	1.0	8.0	-1.0	NNE	3.7	6.2	-0.8	NW	12.5	0.2	-0.2
350	SW	1.6	5.0	-0.8	NW	2.8	4.4	-0.2	NW	3.8	4.6	-0.6	NW	2.0	7.7	-0.4	SSW	4.3	7.1	-0.2	NNW	1.8	7.6	-0.8	NNE	3.6	5.8	-0.8	NW	13.6	0.1	-0.2
400	SW	2.2	5.1	0.2	NW	2.6	4.4	0.0	NW	4.0	4.6	0.0	NW	2.8	7.6	-0.2	SSW	3.7	6.8	-0.6	NNW	2.6	7.4	-0.4	NNE	3.8	5.4	-0.8	NW	14.1	0.0	-0.2
450	SSW	3.0	5.0	-0.2	WNW	2.6	5.0	1.2	NW	3.8	5.1	1.0	NW	3.6	7.4	-0.4	SSW	2.6	6.4	-0.8	NNW	3.6	7.6	0.4	NNE	4.2	4.8	-1.2	NNW	14.0	0.7	1.4
500	SSW	4.1	5.1	0.2	W	2.5	4.6	-0.8	NW	4.0	5.0	-0.2	NW	4.8	7.0	-0.8	SW	1.7	6.1	-0.6	NNW	4.6	7.5	-0.2	NNE	4.1	4.4	-0.8	NNW	13.6	0.1	-1.2
550	SW	5.0	4.8	-0.6	W	3.3	4.2	-0.8	NW	4.3	6.2	2.4	NW	5.6	7.5	1.0	W	1.4	5.6	-1.0	NW	5.3	7.1	-0.8	NNE	4.3	3.9	-1.0	NNW	12.5	1.5	2.8
600	SW	5.7	4.3	-1.0	WSW	4.1	3.8	-0.8	NW	4.6	6.8	1.2	NW	6.7	7.1	-0.8	WNW	2.8	5.7	0.2	NNW	5.9	7.0	-0.2	NNE	3.9	3.3	-1.2	NNW	11.3	0.0	-3.0
650	SW	6.2	4.0	-0.6	WSW	4.9	3.5	-0.6	NW	5.0	6.4	-0.8	NW	7.6	6.8	-0.6	NW	4.3	5.2	-1.0	NNW	6.5	6.9	-0.2	NNE	3.6	2.9	-0.8	NNW	10.4	0.0	0.0
700	SW	6.1	3.8	-0.4	WSW	5.1	3.6	0.2	NW	5.6	5.9	-1.0	NW	7.4	6.4	-0.8	NW	5.6	5.4	0.4	NW	7.4	6.4	-1.0	NNE	3.3	2.3	-1.2	NNW	9.5	-0.2	-0.4
750	SW	6.0	4.1	0.6	WSW	5.3	3.5	-0.2	NW	6.4	5.5	-0.8	NW	7.0	6.1	-0.6	NW	6.9	5.0	-0.8	NW	8.0	6.1	-0.6	N	3.5	1.9	-0.8	NNW	8.8	-0.1	0.2
800	SW	5.7	4.1	0.0	WSW	6.1	3.5	0.0	NW	7.1	5.2	-0.6	NW	6.6	6.6	1.0	NW	8.6	4.7	-0.6	NW	8.7	5.9	-0.4	N	3.8	1.5	-0.8	NNW	8.4	-0.4	-0.6
850	SW	5.5	3.7	-0.8	WSW	7.0	3.6	0.2	NW	7.8	4.8	-0.8	WNW	6.0	6.3	-0.6	NW	9.5	4.4	-0.6	NW	9.2	5.6	-0.6	N	3.9	1.0	-1.0	NNW	8.0	-0.6	-0.4
900	SW	5.1	3.4	-0.6	WSW	7.4	3.7	0.2	NW	8.0	4.6	-0.4	WNW	5.2	5.9	-0.8	NW	9.5	4.1	-0.6	NW	9.5	5.2	-0.8	N	3.9	0.3	-1.4	NNW	7.5	-0.4	0.4
950	SSW	4.8	3.1	-0.6	WSW	7.6	3.8	0.2	NW	7.7	4.5	-0.2	WNW	3.9	5.4	-1.0	NW	9.5	4.0	-0.2	NW	9.7	4.8	-0.8	N	4.2	-0.1	-0.8	N	7.1	-0.9	-1.0
1,000	SSW	5.0	2.8	-0.6	WSW	7.8	4.9	2.2	NW	7.1	4.8	0.6	W	3.0	5.0	-0.8	NW	9.4	4.0	0.0	NW	9.9	4.3	-1.0	NNE	4.2	-0.8	-1.4	N	6.5	-1.2	-0.6
1,050	SW	5.2	2.5	-0.6	WSW	7.7	4.9	0.0	NW	6.2	4.7	-0.2	WSW	2.5	4.7	-0.6	NW	8.8	3.6	-0.8	NW	10.2	3.8	-1.0	N	4.3	-1.1	-0.6	N	6.2	-1.4	-0.4
1,100	SW	5.6	2.2	-0.6	WSW	7.4	4.6	-0.6	NW	4.8	4.6	-0.2	SW	3.1	4.4	-0.6	NW	7.5	3.1	-1.0	NNW	10.4	3.3	-1.0	NNE	4.9	-1.5	-0.8	N	5.9	-1.7	-0.6
1,150	SW	6.1	2.0	-0.4	WSW	6.5	4.1	-1.0	NW	3.6	4.2	-0.8	SW	4.0	3.7	-1.4	NW	6.6	2.9	-0.4	NNW	10.4	2.9	-0.8	NNE	4.9	-1.8	-0.6	N	5.5	-1.9	-0.4
1,200	SW	6.9	2.1	0.2	WSW	5.4	3.5	-1.2	WNW	3.4	3.8	-0.8	SSW	5.1	3.7	0.0	NW	5.6	2.4	-1.0	NW	10.4	2.4	-1.0	NNE	4.9	-2.3	-1.0	N	5.4	-2.2	-0.6
1,250	SW	7.6	1.7	-0.8	WSW	4.6	3.2	-0.6	W	3.7	3.5	-0.6	SSW	5.6	4.3	1.2	WNW	4.4	1.9	-1.0	NW	10.3	1.9	-1.0	NNE	5.1	-2.4	-0.2	N	4.9	-2.4	-0.4
1,300	SW	8.0	1.5	-0.4	W	3.8	3.3	0.2	W	4.6	3.8	0.6	SSW	6.2	3.9	-0.8	WNW	3.2	1.5	-0.8	NW	10.0	1.7	-0.4	NNE	5.3	-2.7	-0.6	N	4.1	-2.5	-0.2
1,350	SW	8.7	2.0	1.0	W	3.4	3.0	-0.6	WSW	6.1	3.8	0.0	SSW	6.1	3.3	-1.2	W	2.5	1.1	-0.8	NW	9.5	1.3	-0.8	NNE	5.7	-3.0	-0.6	NNW	3.2	-2.7	-0.4
1,400	SW	9.0	1.8	-0.4	W	3.8	3.0	0.0	WSW	7.3	3.8	0.0	SW	5.7	3.0	-0.6	WSW	2.3	0.7	-0.8	NW	8.7	0.9	-0.8	NNE	6.2	-3.2	-0.4	NNW	2.4	-2.7	0.0
1,450	SW	9.5	1.7	-0.2	W	4.3	3.1	0.2	WSW	8.0	3.8	0.0	SSW	5.4	2.7	-0.6	WSW	2.5	0.4	-0.6	NW	7.9	0.5	-0.8	NNE	6.5	-3.6	-0.8	NW	2.1	-2.9	-0.4
1,500	WSW	9.5	1.9	0.4	W	4.8	3.0	-0.2	WSW	8.5	3.6	-0.4	SSW	5.0	2.4	-0.6	SW	3.0	0.1	-0.6	NW	6.8	0.2	-0.6	NNE	6.6	-3.9	-0.6	WNW	2.0	-3.1	-0.4

※Calm(静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(22) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【冬季: 平成 31 年 2 月 1 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	ENE	2.0	1.1		N	5.0	2.6		NW	3.3	1.3		NNW	5.1	3.7		NW	6.4	6.3		N	4.1	6.9		N	3.2	3.5		NNW	3.4	2.2	
50	NNW	1.7	1.3	0.4	NNW	8.5	3.2	1.2	NW	4.0	2.1	1.6	NW	4.4	3.5	-0.4	NW	6.2	6.2	-0.2	NW	3.9	6.0	-1.9	NNW	5.3	3.9	0.8	NW	4.6	2.5	0.6
100	NNW	3.2	0.6	-1.4	NW	13.7	2.9	-0.6	NW	6.3	1.6	-1.0	NW	7.7	2.7	-1.6	NW	8.3	4.8	-2.8	NW	6.2	5.4	-1.2	NNW	8.0	3.2	-1.4	NW	8.0	2.2	-0.6
150	NNW	4.9	0.3	-0.6	NW	18.1	2.4	-1.0	NW	8.4	1.1	-1.0	NW	10.2	2.1	-1.2	NW	10.0	3.9	-1.8	NW	8.2	4.6	-1.6	NNW	10.8	2.7	-1.0	NW	10.7	1.7	-1.0
200	NNW	6.4	0.1	-0.4	NW	19.9	1.9	-1.0	NW	10.2	0.6	-1.0	NW	12.2	1.4	-1.4	NW	10.0	3.5	-0.8	NW	10.1	3.9	-1.4	NNW	13.5	2.3	-0.8	NW	12.7	1.3	-0.8
250	NW	8.4	1.5	2.8	NW	21.4	1.4	-1.0	NW	11.4	0.3	-0.6	NW	12.9	1.0	-0.8	NW	10.2	2.9	-1.2	NW	10.8	3.3	-1.2	NNW	14.7	1.9	-0.8	NW	14.0	1.6	0.6
300	NW	10.5	0.9	-1.2	NW	22.7	1.0	-0.8	NW	12.9	0.0	-0.6	NW	12.7	0.5	-1.0	NW	9.9	2.2	-1.4	NW	11.2	2.8	-1.0	NNW	16.0	1.4	-1.0	NW	15.0	1.2	-0.8
350	NW	12.5	1.0	0.2	NW	24.2	0.7	-0.6	NW	14.0	-0.3	-0.6	NW	12.9	0.0	-1.0	NW	9.7	1.9	-0.6	NW	11.6	2.4	-0.8	NW	16.7	1.0	-0.8	NW	15.9	1.3	0.2
400	NW	14.7	0.7	-0.6	NW	25.1	0.4	-0.6	NW	15.0	-0.7	-0.8	NW	12.8	-0.5	-1.0	NW	9.9	1.2	-1.4	NW	12.1	1.8	-1.2	NW	17.4	0.7	-0.6	NW	16.4	0.9	-0.8
450	NW	16.3	0.2	-1.0	NW	25.9	0.3	-0.2	NW	16.0	-0.9	-0.4	NW	12.8	-1.0	-1.0	NW	10.2	1.0	-0.4	NW	12.8	1.2	-1.2	NW	17.9	0.4	-0.6	NW	16.8	0.6	-0.6
500	NW	18.1	0.3	0.2	NW	26.4	0.2	-0.2	NW	16.5	-1.3	-0.8	NW	12.8	-1.5	-1.0	NW	10.5	0.5	-1.0	NW	13.4	0.8	-0.8	NW	18.2	0.1	-0.6	NW	17.1	0.2	-0.8
550	NW	19.1	0.0	-0.6	NW	26.1	-0.1	-0.6	NW	16.8	-1.7	-0.8	NW	13.2	-2.0	-1.0	NW	10.5	0.1	-0.8	NW	13.5	0.4	-0.8	NW	18.3	0.1	0.0	NW	17.4	-0.2	-0.8
600	NW	20.0	-0.2	-0.4	NW	25.6	-0.4	-0.6	NW	17.0	-2.2	-1.0	NW	13.9	-2.3	-0.6	NW	10.7	-0.5	-1.2	NW	13.8	-0.1	-1.0	NW	18.2	-0.1	-0.4	NW	17.6	-0.4	-0.4
650	NW	20.5	0.1	0.6	NW	24.8	-0.9	-1.0	NW	17.4	-2.7	-1.0	NW	14.7	-2.7	-0.8	NW	10.7	-1.0	-1.0	NW	14.2	-0.5	-0.8	NW	17.5	-0.4	-0.6	NW	17.7	-0.7	-0.6
700	NW	20.5	-0.2	-0.6	NW	23.8	-1.4	-1.0	NW	17.9	-3.1	-0.8	NW	15.3	-3.5	-1.6	NW	10.7	-1.5	-1.0	NW	14.6	-0.9	-0.8	NW	17.4	-0.8	-0.8	NW	17.6	-1.1	-0.8
750	NW	20.2	-0.5	-0.6	NW	23.2	-1.8	-0.8	NW	18.1	-3.5	-0.8	NW	16.0	-3.8	-0.6	NW	11.0	-2.0	-1.0	WNW	14.5	-1.3	-0.8	NW	17.0	-1.1	-0.6	WNW	17.2	-1.4	-0.6
800	NW	19.6	-0.4	0.2	NNW	22.8	-2.2	-0.8	NW	18.5	-4.0	-1.0	NW	17.0	-4.1	-0.6	NW	11.0	-2.6	-1.2	WNW	14.4	-1.6	-0.6	NW	17.1	-1.4	-0.6	WNW	16.8	-1.6	-0.4
850	NW	18.8	-0.8	-0.8	NNW	22.7	-2.7	-1.0	NW	18.8	-4.4	-0.8	NW	17.7	-4.5	-0.8	NW	11.4	-2.9	-0.6	WNW	14.3	-2.2	-1.2	NW	17.2	-1.7	-0.6	WNW	16.5	-1.2	0.8
900	NW	18.0	-1.2	-0.8	NNW	22.6	-3.2	-1.0	NW	18.9	-4.9	-1.0	NW	18.1	-4.9	-0.8	NW	11.9	-3.4	-1.0	WNW	14.2	-2.5	-0.6	WNW	17.1	-2.1	-0.8	WNW	15.8	-1.4	-0.4
950	NW	16.8	-1.6	-0.8	NNW	22.6	-3.6	-0.8	NW	18.8	-5.2	-0.6	NW	18.6	-5.4	-1.0	NW	12.2	-4.0	-1.2	WNW	14.0	-3.0	-1.0	WNW	16.7	-2.1	0.0	WNW	15.2	-1.8	-0.8
1,000	NW	15.7	-1.9	-0.6	NNW	22.7	-4.1	-1.0	NW	18.9	-5.6	-0.8	NW	19.0	-5.7	-0.6	NW	12.7	-4.5	-1.0	WNW	14.1	-3.5	-1.0	WNW	16.5	-2.2	-0.2	WNW	14.5	-2.3	-1.0
1,050	NW	14.4	-2.3	-0.8	NNW	22.9	-4.4	-0.6	NW	18.8	-6.0	-0.8	NW	19.6	-6.2	-1.0	NW	13.0	-5.0	-1.0	WNW	14.7	-4.0	-1.0	WNW	15.9	-2.3	-0.2	WNW	13.6	-2.8	-1.0
1,100	NW	13.8	-2.0	0.6	NNW	22.9	-4.8	-0.8	NW	18.8	-6.5	-1.0	NW	20.5	-6.7	-1.0	NW	13.1	-5.5	-1.0	WNW	14.7	-4.2	-0.4	WNW	15.6	-2.1	0.4	W	12.9	-3.0	-0.4
1,150	NW	13.3	-2.3	-0.6	NW	23.3	-5.3	-1.0	NW	19.0	-6.9	-0.8	NW	21.2	-7.1	-0.8	NW	13.4	-6.0	-1.0	WNW	15.0	-4.6	-0.8	WNW	15.0	-2.5	-0.8	W	12.4	-3.5	-1.0
1,200	NW	13.0	-1.6	1.4	NW	23.6	-5.6	-0.6	NW	19.5	-7.3	-0.8	NW	22.3	-7.6	-1.0	WNW	13.2	-6.4	-0.8	WNW	15.7	-5.1	-1.0	W	14.1	-3.0	-1.0	W	11.7	-3.6	-0.2
1,250	NW	13.2	-1.9	-0.6	NW	23.6	-4.9	1.4	NW	20.3	-7.6	-0.6	NW	23.0	-8.2	-1.2	WNW	13.1	-6.8	-0.8	WNW	16.5	-5.4	-0.6	W	13.3	-3.4	-0.8	W	11.8	-3.7	-0.2
1,300	NW	14.1	-2.2	-0.6	NW	23.5	-4.9	0.0	NW	21.0	-8.2	-1.2	NW	23.8	-8.5	-0.6	WNW	13.0	-7.4	-1.2	WNW	17.5	-5.8	-0.8	W	12.6	-3.8	-0.8	W	12.0	-4.3	-1.2
1,350	NW	15.3	-2.7	-1.0	NW	23.2	-5.1	-0.4	NW	22.2	-8.6	-0.8	NW	24.1	-8.9	-0.8	WNW	12.9	-7.9	-1.0	WNW	18.1	-5.9	-0.2	W	12.0	-4.2	-0.8	W	12.1	-4.3	0.0
1,400	NW	16.1	-3.1	-0.8	NW	22.1	-4.7	0.8	NW	23.0	-9.0	-0.8	NW	24.2	-9.2	-0.6	WNW	13.2	-8.3	-0.8	WNW	18.9	-6.3	-0.8	W	11.8	-4.7	-1.0	W	12.5	-4.7	-0.8
1,450	NW	16.4	-3.5	-0.8	WNW	21.6	-4.7	0.0	NW	23.6	-9.4	-0.8	NW	24.4	-9.4	-0.4	WNW	13.5	-8.8	-1.0	WNW	19.7	-6.5	-0.4	W	11.9	-5.1	-0.8	W	13.1	-5.2	-1.0
1,500	NW	16.3	-3.9	-0.8	WNW	21.5	-4.2	1.0	NW	24.0	-9.6	-0.4	NW	24.1	-9.8	-0.8	WNW	14.1	-9.2	-0.8	WNW	20.4	-6.9	-0.8	W	12.3	-5.5	-0.8	W	13.3	-5.7	-1.0

※Calm(静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1 (23) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【春季：平成 31 年 4 月 13 日】

1-195

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	WNW	3.2	8.1		NW	2.8	5.8		NE	3.8	5.5		N	2.5	12.2		ESE	1.5	17.4		SSW	1.7	17.0		SSW	3.0	14.7		SSE	3.4	12.9	
50	WNW	1.3	9.2	2.3	NNW	3.6	6.0	0.4	NNW	4.7	5.6	0.2	NW	1.9	10.5	-3.5	NE	1.1	13.7	-7.6	E	1.2	17.0	0.0	S	3.0	15.0	0.6	SE	3.6	13.0	0.2
100	WNW	1.8	9.3	0.2	NNW	5.2	7.0	2.0	NNW	7.2	5.9	0.6	NNW	3.0	9.3	-2.4	NE	1.6	13.1	-1.2	ESE	1.1	15.2	-3.6	S	4.7	14.2	-1.6	SSE	5.3	12.4	-1.2
150	NW	1.8	8.9	-0.8	NNW	6.2	6.9	-0.2	NNW	8.3	7.0	2.2	NNW	3.5	8.8	-1.0	NE	2.1	12.3	-1.6	SE	1.0	15.0	-0.4	S	5.9	13.6	-1.2	SSE	6.4	11.9	-1.0
200	NW	2.0	8.4	-1.0	NNW	6.3	7.2	0.6	NNW	9.4	7.2	0.4	NNW	4.1	8.3	-1.0	NE	2.3	11.2	-2.2	SE	1.2	14.3	-1.4	S	6.6	13.0	-1.2	SSE	7.4	11.4	-1.0
250	NNW	1.9	7.9	-1.0	NNW	6.1	7.4	0.4	NNW	9.5	6.8	-0.8	N	4.1	7.7	-1.2	NE	2.5	10.8	-0.8	ESE	1.3	13.8	-1.0	S	6.9	12.6	-0.8	SSE	8.0	10.9	-1.0
300	N	1.5	7.5	-0.8	NNW	6.1	7.3	-0.2	NNW	8.7	6.4	-0.8	N	4.2	7.2	-1.0	NE	2.5	10.3	-1.0	ESE	1.4	13.2	-1.2	S	6.9	12.2	-0.8	SSE	8.4	10.4	-1.0
350	N	2.0	7.0	-1.0	NNW	6.5	7.1	-0.4	NNW	8.1	6.0	-0.8	N	4.2	7.0	-0.4	NE	2.3	9.9	-0.8	SE	1.7	12.4	-1.6	S	6.8	11.7	-1.0	SSE	8.9	10.0	-0.8
400	NNE	2.1	6.6	-0.8	NNW	6.2	6.6	-1.0	NNW	7.3	5.5	-1.0	N	4.1	6.6	-0.8	ENE	2.0	9.4	-1.0	SE	1.4	12.1	-0.6	S	6.5	11.1	-1.2	S	9.4	9.6	-0.8
450	NNE	2.1	6.2	-0.8	NNW	6.4	6.2	-0.8	NNW	7.0	5.2	-0.6	N	4.2	6.1	-1.0	ENE	1.4	9.0	-0.8	SE	1.5	11.5	-1.2	SSE	6.2	10.7	-0.8	S	9.8	9.0	-1.2
500	NNE	2.3	6.0	-0.4	N	6.5	5.8	-0.8	N	6.8	5.0	-0.4	N	4.6	5.6	-1.0	E	1.1	8.8	-0.4	SE	1.7	11.1	-0.8	SSE	6.1	10.3	-0.8	S	10.2	8.8	-0.4
550	NNE	2.5	5.7	-0.6	N	7.1	5.4	-0.8	N	6.5	4.7	-0.6	NNE	4.7	5.1	-1.0	ESE	1.3	8.2	-1.2	SE	2.0	10.5	-1.2	SSE	6.0	9.8	-1.0	S	10.4	8.3	-1.0
600	NNE	2.4	5.2	-1.0	N	7.2	4.9	-1.0	N	6.5	4.4	-0.6	NNE	4.6	4.9	-0.4	ESE	1.1	7.7	-1.0	SE	2.1	9.6	-1.8	SSE	6.0	9.3	-1.0	S	10.5	8.1	-0.4
650	NNE	2.5	4.7	-1.0	N	7.7	4.5	-0.8	N	6.6	4.3	-0.2	NNE	5.0	4.8	-0.2	ESE	0.8	7.2	-1.0	SE	2.2	9.2	-0.8	SSE	6.1	8.9	-0.8	S	11.3	7.6	-1.0
700	NNE	2.7	4.2	-1.0	N	8.0	4.0	-1.0	NNE	6.8	4.1	-0.4	NE	5.0	4.4	-0.8	SE	0.9	6.7	-1.0	SE	2.3	8.7	-1.0	SSE	6.2	8.4	-1.0	S	11.5	7.3	-0.6
750	NNE	2.9	3.7	-1.0	N	8.3	3.6	-0.8	NNE	7.0	3.7	-0.8	NE	5.2	4.0	-0.8	SSE	0.7	5.9	-1.6	SE	2.8	8.4	-0.6	SSE	6.0	7.8	-1.2	S	11.4	6.8	-1.0
800	N	3.2	3.4	-0.6	NNE	8.3	3.5	-0.2	NNE	7.3	3.3	-0.8	NE	5.0	3.6	-0.8	SSW	0.5	5.5	-0.8	SE	3.0	7.9	-1.0	S	5.7	7.4	-0.8	S	11.7	6.2	-1.2
850	N	3.4	3.0	-0.8	NNE	8.2	3.1	-0.8	NNE	7.3	2.9	-0.8	NE	5.0	3.2	-0.8	SSE	0.5	4.7	-1.6	SE	2.8	7.5	-0.8	SSE	5.5	7.0	-0.8	SSW	12.3	5.6	-1.2
900	S	3.7	2.5	-1.0	NNE	8.1	2.7	-0.8	NE	7.3	2.4	-1.0	NE	4.6	2.7	-1.0	ESE	0.6	4.4	-0.6	SE	3.0	6.9	-1.2	S	5.0	6.5	-1.0	SSW	12.4	5.2	-0.8
950	N	4.2	2.1	-0.8	NNE	8.3	2.3	-0.8	NE	7.1	2.0	-0.8	NE	4.2	2.4	-0.6	Calm	0.1	3.8	-1.2	SE	3.1	6.4	-1.0	S	4.9	6.0	-1.0	SSW	12.2	4.9	-0.6
1,000	N	4.5	1.7	-0.8	NNE	8.3	1.8	-1.0	NE	7.1	1.7	-0.6	NE	4.2	2.1	-0.6	Calm	0.2	3.4	-0.8	SE	3.3	5.9	-1.0	S	4.9	5.5	-1.0	SSW	12.2	4.8	-0.2
1,050	N	4.7	1.2	-1.0	NNE	8.2	1.5	-0.6	NE	6.9	1.3	-0.8	NE	3.9	1.8	-0.6	SSW	0.6	3.1	-0.6	SE	3.8	5.5	-0.8	S	4.7	5.0	-1.0	SSW	12.0	4.6	-0.4
1,100	S	4.6	0.8	-0.8	NNE	8.0	0.9	-1.2	NE	6.7	0.8	-1.0	NE	3.7	1.3	-1.0	SE	0.5	2.5	-1.2	SE	4.4	5.0	-1.0	S	4.4	4.6	-0.8	SSW	11.5	4.2	-0.8
1,150	N	4.6	0.5	-0.6	N	8.3	0.5	-0.8	NE	6.5	0.5	-0.6	NE	3.7	1.0	-0.6	ESE	0.8	1.9	-1.2	SSE	4.6	4.5	-1.0	SSW	4.6	4.2	-0.8	SSW	10.9	3.8	-0.8
1,200	N	4.7	0.1	-0.8	N	8.4	0.0	-1.0	NE	6.4	0.1	-0.8	NE	3.8	0.6	-0.8	ESE	0.8	1.5	-0.8	SSE	4.6	4.1	-0.8	S	3.9	3.7	-1.0	SSW	10.6	3.3	-1.0
1,250	N	4.6	-0.3	-0.8	N	8.4	-0.4	-0.8	NE	6.2	-0.4	-1.0	NE	4.3	0.3	-0.6	ESE	1.0	1.0	-1.0	SSE	4.5	3.6	-1.0	S	3.5	3.3	-0.8	SSW	10.1	2.9	-0.8
1,300	N	4.6	-0.8	-1.0	N	8.4	-0.9	-1.0	NE	6.1	-0.9	-1.0	NE	4.4	-0.1	-0.8	ESE	1.3	0.6	-0.8	SSE	4.9	3.1	-1.0	S	3.3	2.9	-0.8	SSW	9.6	2.6	-0.6
1,350	N	4.7	-1.3	-1.0	N	8.4	-1.4	-1.0	NE	6.0	-1.3	-0.8	ENE	4.8	-0.7	-1.2	ESE	1.5	-0.1	-1.4	SSE	5.1	2.6	-1.0	S	3.0	2.5	-0.8	SSW	8.8	2.5	-0.2
1,400	N	4.8	-1.6	-0.6	N	8.5	-1.8	-0.8	NE	6.0	-1.6	-0.6	ENE	5.0	-0.9	-0.4	ESE	1.3	-0.7	-1.2	SSE	5.2	2.3	-0.6	S	2.9	2.1	-0.8	SSW	7.9	2.3	-0.4
1,450	N	4.9	-1.9	-0.6	N	8.2	-2.4	-1.2	NE	6.0	-1.9	-0.6	ENE	4.8	-1.5	-1.2	SE	1.0	-1.2	-1.0	SSE	4.8	1.7	-1.2	S	2.7	1.7	-0.8	SSW	6.9	2.1	-0.4
1,500	N	5.1	-2.3	-0.8	N	8.0	-2.8	-0.8	NE	6.0	-2.2	-0.6	ENE	5.0	-1.9	-0.8	S	1.0	-1.6	-0.8	S	4.3	1.4	-0.6	SSE	2.4	1.3	-0.8	SSW	5.9	2.0	-0.2

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1 (24) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【春季 : 平成 31 年 4 月 14 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	SSW	2.6	12.6		WNW	1.7	11.0		WNW	2.0	9.4		SSW	0.8	13.4		SW	2.0	16.7		S	3.9	16.8		S	4.5	16.4		SSE	3.0	14.1	
50	S	2.5	13.2	1.2	WSW	2.2	12.1	2.3	NW	0.9	9.8	0.8	NE	0.5	12.5	-1.9	S	2.5	16.5	-0.4	S	5.4	16.8	0.0	S	3.2	16.8	0.8	SSE	4.4	14.2	0.2
100	S	4.2	13.1	-0.2	WSW	3.2	11.9	-0.4	WNW	1.2	9.1	-1.4	ENE	0.5	12.0	-1.0	S	3.3	15.7	-1.6	S	7.2	15.9	-1.8	S	4.8	16.1	-1.4	SSE	6.1	13.5	-1.4
150	S	5.8	12.4	-1.4	SW	3.8	11.8	-0.2	W	1.3	10.0	1.8	Cal m	0.2	11.1	-1.8	S	4.1	15.2	-1.0	S	9.2	15.3	-1.2	S	6.1	15.6	-1.0	SSE	7.4	12.9	-1.2
200	S	7.2	12.1	-0.6	SW	4.0	11.3	-1.0	W	1.7	10.2	0.4	Cal m	0.3	10.5	-1.2	S	4.8	14.6	-1.2	S	9.4	14.9	-0.8	S	8.0	14.9	-1.4	SSE	7.7	12.7	-0.4
250	S	7.9	11.7	-0.8	SW	4.1	11.0	-0.6	WSW	2.3	10.1	-0.2	SW	0.7	10.1	-0.8	SSW	4.9	14.1	-1.0	S	9.5	14.4	-1.0	S	8.8	14.5	-0.8	S	8.0	12.2	-1.0
300	SSW	8.3	11.3	-0.8	SSW	4.1	10.6	-0.8	WSW	2.7	9.8	-0.6	SSW	1.3	9.6	-1.0	SSW	5.2	13.7	-0.8	S	9.5	13.9	-1.0	S	9.6	14.0	-1.0	S	8.5	12.1	-0.2
350	SSW	8.9	10.7	-1.2	SSW	4.3	10.0	-1.2	WSW	3.1	9.5	-0.6	SSW	2.0	9.2	-0.8	SSW	5.4	13.2	-1.0	S	9.9	13.3	-1.2	S	10.3	13.5	-1.0	S	8.9	11.7	-0.8
400	SSW	9.2	10.2	-1.0	SSW	4.5	9.8	-0.4	SW	3.5	9.3	-0.4	SSW	2.7	9.0	-0.4	SSW	5.9	12.6	-1.2	S	10.7	12.9	-0.8	S	11.3	13.1	-0.8	S	9.0	11.3	-0.8
450	SSW	9.3	9.6	-1.2	SSW	4.9	9.3	-1.0	SW	4.1	9.3	0.0	SSW	3.4	8.7	-0.6	SSW	6.5	12.0	-1.2	S	10.9	12.4	-1.0	S	12.0	12.6	-1.0	S	9.1	11.1	-0.4
500	SSW	9.9	9.2	-0.8	SSW	5.5	8.8	-1.0	SW	5.0	8.8	-1.0	SSW	4.3	8.4	-0.6	SSW	6.7	11.5	-1.0	SSW	10.9	11.9	-1.0	S	11.9	12.2	-0.8	SSW	9.4	10.8	-0.6
550	SSW	10.5	8.7	-1.0	SSW	6.1	8.4	-0.8	SW	5.9	8.4	-0.8	SSW	5.2	8.3	-0.2	SSW	6.9	11.1	-0.8	SSW	11.0	11.7	-0.4	S	11.8	11.6	-1.2	SSW	9.7	10.7	-0.2
600	SSW	11.0	8.2	-1.0	SSW	6.7	7.9	-1.0	SSW	6.7	8.1	-0.6	S	6.1	8.2	-0.2	SSW	7.1	10.6	-1.0	SSW	11.1	11.2	-1.0	S	11.8	11.1	-1.0	SSW	10.0	10.5	-0.4
650	SSW	11.6	8.0	-0.4	SSW	7.4	7.6	-0.6	SSW	7.3	7.9	-0.4	SSW	7.3	7.6	-1.2	SSW	7.4	10.1	-1.0	SSW	11.0	10.7	-1.0	S	11.6	10.6	-1.0	SSW	10.3	10.2	-0.6
700	SSW	12.0	7.5	-1.0	SW	7.9	7.3	-0.6	SSW	8.0	7.8	-0.2	SSW	8.1	7.2	-0.8	S	7.6	9.7	-0.8	SSW	11.0	10.3	-0.8	SSW	11.8	10.2	-0.8	SSW	10.8	9.9	-0.6
750	SSW	12.7	6.9	-1.2	SW	8.0	6.9	-0.8	SSW	8.7	7.3	-1.0	SSW	9.1	7.3	0.2	S	7.6	9.1	-1.2	SSW	11.4	9.7	-1.2	SSW	12.0	9.7	-1.0	SSW	11.3	9.5	-0.8
800	SSW	12.7	6.6	-0.6	SW	8.1	6.5	-0.8	SSW	8.9	6.9	-0.8	SSW	9.5	6.9	-0.8	S	7.8	8.6	-1.0	SSW	11.5	9.4	-0.6	SSW	12.7	9.3	-0.8	SSW	11.8	9.1	-0.8
850	SSW	12.8	6.2	-0.8	SW	8.2	6.9	0.8	SSW	8.9	6.6	-0.6	SSW	10.0	6.6	-0.6	S	7.7	8.2	-0.8	SSW	11.6	8.8	-1.2	SSW	13.1	9.1	-0.4	SSW	12.6	9.0	-0.2
900	SSW	12.9	5.7	-1.0	SW	8.7	6.6	-0.6	SSW	9.3	6.3	-0.6	SSW	10.2	6.3	-0.6	S	7.5	7.8	-0.8	SSW	11.7	8.4	-0.8	SSW	13.7	8.7	-0.8	SSW	13.5	8.7	-0.6
950	SSW	12.9	5.2	-1.0	SW	9.8	6.1	-1.0	SSW	9.7	5.9	-0.8	SSW	10.2	6.1	-0.4	S	7.3	7.2	-1.2	SSW	11.9	8.1	-0.6	SSW	14.4	8.3	-0.8	SSW	14.1	8.4	-0.6
1,000	SSW	13.0	4.8	-0.8	SW	10.5	5.7	-0.8	SW	10.1	5.8	-0.2	SSW	9.9	5.7	-0.8	S	7.2	6.7	-1.0	SSW	11.8	7.5	-1.2	SSW	15.0	8.1	-0.4	SSW	14.6	8.1	-0.6
1,050	SSW	13.4	4.6	-0.4	SW	11.0	5.3	-0.8	SW	10.7	5.3	-1.0	SSW	9.5	5.4	-0.6	S	7.4	6.2	-1.0	SSW	11.7	7.0	-1.0	SSW	15.1	7.6	-1.0	SSW	15.2	7.9	-0.4
1,100	SSW	13.6	4.3	-0.6	SW	11.3	4.8	-1.0	SW	11.2	5.4	0.2	SSW	9.0	5.1	-0.6	S	7.2	5.8	-0.8	SSW	11.6	6.8	-0.4	SSW	15.6	7.6	0.0	SSW	15.6	7.7	-0.4
1,150	SSW	13.9	3.9	-0.8	SW	11.5	4.3	-1.0	SW	11.7	5.2	-0.4	SW	8.7	4.8	-0.6	S	7.2	5.3	-1.0	SW	12.1	6.9	0.2	SSW	16.1	7.2	-0.8	SSW	16.3	7.2	-1.0
1,200	SSW	14.0	3.6	-0.6	SW	10.7	3.8	-1.0	SW	12.2	4.9	-0.6	SW	8.8	4.4	-0.8	S	7.5	4.7	-1.2	SW	12.2	7.0	0.2	SSW	16.3	7.1	-0.2	SSW	16.7	6.8	-0.8
1,250	SSW	13.9	3.3	-0.6	SSW	10.7	3.4	-0.8	SW	12.9	4.8	-0.2	SW	8.6	3.9	-1.0	S	7.5	4.2	-1.0	SW	12.3	6.9	-0.2	SSW	16.6	6.9	-0.4	SSW	17.2	6.4	-0.8
1,300	SSW	13.9	3.0	-0.6	SSW	10.7	3.0	-0.8	SW	13.2	4.4	-0.8	SW	8.7	3.5	-0.8	SSW	7.7	3.9	-0.6	SW	12.1	6.6	-0.6	SSW	16.7	6.7	-0.4	SW	17.7	6.0	-0.8
1,350	SSW	13.4	2.6	-0.8	SSW	10.9	2.6	-0.8	SW	13.3	4.2	-0.4	SW	8.9	3.1	-0.8	SSW	7.5	3.5	-0.8	SW	11.8	6.2	-0.8	SSW	16.4	6.3	-0.8	SW	18.0	5.6	-0.8
1,400	SSW	12.8	2.3	-0.6	SSW	11.4	2.2	-0.8	SW	13.8	3.8	-0.8	SW	9.1	3.1	0.0	SSW	7.1	3.5	0.0	SW	11.4	5.7	-1.0	SSW	15.9	6.0	-0.6	SW	18.1	5.3	-0.6
1,450	SSW	11.9	2.2	-0.2	SSW	12.0	2.2	0.0	SW	13.9	3.4	-0.8	SW	9.4	2.9	-0.4	SW	7.2	3.3	-0.4	SW	11.0	5.2	-1.0	SSW	15.8	5.8	-0.4	SW	18.3	5.0	-0.6
1,500	SW	11.4	2.0	-0.4	SSW	12.6	2.1	-0.2	SW	13.8	3.1	-0.6	WSW	9.8	2.4	-1.0	SW	7.0	3.0	-0.6	SW	10.3	4.7	-1.0	SSW	15.9	5.8	0.0	SW	18.3	4.6	-0.8

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1 (25) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【春季：平成 31 年 4 月 15 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	SSW	4.2	14.9		SSW	3.5	13.0		WNW	2.2	12.5		NNE	4.3	16.8		N	7.6	20.7		N	6.6	20.1		N	5.6	16.8		NNW	4.1	12.9	
50	S	5.1	15.1	0.4	S	4.9	12.8	-0.4	WNW	1.7	12.5	0.0	NW	2.1	15.5	-2.7	NNW	6.8	19.4	-2.7	NNW	6.9	18.9	-2.5	NNW	6.3	17.3	1.0	NW	6.2	13.4	1.0
100	S	7.5	14.5	-1.2	S	8.0	12.4	-0.8	WNW	3.1	12.1	-0.8	NNW	2.9	14.5	-2.0	NNW	9.8	18.1	-2.6	NNW	10.2	17.9	-2.0	NNW	9.8	16.6	-1.4	NW	10.1	12.9	-1.0
150	S	9.4	13.9	-1.2	S	10.7	12.0	-0.8	WNW	3.9	11.7	-0.8	NNW	3.7	14.0	-1.0	NNW	12.6	17.4	-1.4	NNW	12.4	17.5	-0.8	NNW	12.5	16.1	-1.0	NW	13.1	12.5	-0.8
200	S	11.1	13.4	-1.0	S	11.9	11.7	-0.6	W	4.7	11.4	-0.6	NNW	4.5	13.3	-1.4	NNW	12.7	17.0	-0.8	NNW	12.5	17.1	-0.8	NNW	15.4	15.6	-1.0	NW	15.7	12.3	-0.4
250	S	11.7	13.0	-0.8	S	12.9	11.9	0.4	WNW	4.9	11.2	-0.4	NNW	4.5	12.8	-1.0	NNW	13.1	16.5	-1.0	NW	12.7	16.6	-1.0	NNW	16.4	15.1	-1.0	NW	17.0	12.4	0.2
300	S	12.0	12.7	-0.6	SSW	13.9	11.6	-0.6	W	4.8	10.9	-0.6	NNW	4.6	12.4	-0.8	NNW	13.2	16.0	-1.0	NW	12.7	16.1	-1.0	NNW	17.2	14.7	-0.8	NW	17.5	12.2	-0.4
350	S	12.4	12.2	-1.0	SSW	14.6	11.3	-0.6	W	5.2	10.6	-0.6	NNW	5.0	11.9	-1.0	NNW	13.3	15.6	-0.8	NW	12.6	15.6	-1.0	NNW	18.1	14.3	-0.8	NW	17.6	11.9	-0.6
400	SSW	13.1	11.8	-0.8	SSW	15.0	11.1	-0.4	W	4.8	10.2	-0.8	NNW	5.7	11.2	-1.4	NNW	13.4	15.1	-1.0	NW	12.8	15.1	-1.0	NNW	18.8	13.8	-1.0	NW	17.2	11.6	-0.6
450	SSW	13.6	11.4	-0.8	SSW	15.5	11.1	0.0	W	4.6	9.8	-0.8	NNW	6.2	10.6	-1.2	NNW	13.5	14.5	-1.2	NW	13.0	14.5	-1.2	NW	19.1	13.4	-0.8	NW	16.8	11.3	-0.6
500	SSW	14.2	11.0	-0.8	SSW	15.5	11.5	0.8	W	4.2	9.5	-0.6	NNW	6.9	10.6	0.0	NNW	13.3	14.1	-0.8	NW	13.0	14.0	-1.0	NW	18.9	13.0	-0.8	NW	16.8	11.0	-0.6
550	SSW	14.8	10.7	-0.6	SSW	15.3	11.0	-1.0	WSW	4.5	9.4	-0.2	NNW	7.6	10.8	0.4	NNW	12.9	13.6	-1.0	NW	12.8	13.7	-0.6	NW	18.6	12.6	-0.8	WNW	17.0	10.8	-0.4
600	SSW	15.6	10.4	-0.6	SW	14.9	10.9	-0.2	WSW	4.6	9.1	-0.6	NW	9.2	10.4	-0.8	NW	12.9	13.1	-1.0	NW	12.9	13.0	-1.4	NW	18.2	12.4	-0.4	WNW	17.3	10.8	0.0
650	SSW	16.1	10.4	0.0	SW	14.2	10.5	-0.8	WSW	4.4	8.9	-0.4	NW	10.6	10.0	-0.8	NW	12.3	12.7	-0.8	NW	13.4	12.6	-0.8	NW	18.4	12.1	-0.6	WNW	17.3	10.5	-0.6
700	SSW	16.6	10.3	-0.2	SW	13.6	10.3	-0.4	WSW	4.2	8.7	-0.4	NW	11.6	9.7	-0.6	NW	11.8	12.1	-1.2	NW	13.5	12.2	-0.8	NW	18.6	11.6	-1.0	WNW	17.4	10.0	-1.0
750	SW	17.0	9.9	-0.8	SW	13.2	9.9	-0.8	WSW	4.3	8.6	-0.2	NW	12.8	9.2	-1.0	NNW	11.7	11.7	-0.8	NW	13.7	11.9	-0.6	NW	19.0	11.1	-1.0	WNW	17.5	9.9	-0.2
800	SW	17.3	9.9	0.0	SW	13.3	9.7	-0.4	WSW	4.7	9.0	0.8	NW	14.1	8.8	-0.8	NNW	11.6	11.2	-1.0	NNW	13.9	11.2	-1.4	NW	19.9	10.7	-0.8	WNW	17.1	9.5	-0.8
850	SW	17.5	9.8	-0.2	SW	13.6	9.4	-0.6	W	5.4	9.7	1.4	NW	15.0	9.1	0.6	NNW	11.9	10.7	-1.0	NNW	14.2	10.8	-0.8	NW	20.4	10.1	-1.2	WNW	16.5	9.1	-0.8
900	SW	17.7	9.5	-0.6	SW	14.5	9.1	-0.6	W	5.8	9.4	-0.6	NW	15.5	8.8	-0.6	NNW	12.0	10.2	-1.0	NNW	14.1	10.2	-1.2	NW	20.7	9.5	-1.2	WNW	15.9	8.5	-1.2
950	SW	17.8	9.1	-0.8	SW	16.0	8.9	-0.4	W	6.8	9.2	-0.4	NW	15.9	8.5	-0.6	NNW	12.2	9.6	-1.2	NNW	13.9	9.8	-0.8	NW	20.9	9.4	-0.2	WNW	15.5	8.0	-1.0
1,000	SW	17.9	8.7	-0.8	SW	17.3	8.6	-0.6	W	7.0	9.1	-0.2	NW	16.3	8.0	-1.0	NW	12.2	9.2	-0.8	NNW	13.8	9.3	-1.0	NW	20.7	9.3	-0.2	WNW	14.9	7.6	-0.8
1,050	SW	18.2	8.5	-0.4	SW	18.6	8.8	0.4	W	7.3	8.8	-0.6	NW	16.4	7.6	-0.8	NW	12.1	8.7	-1.0	NNW	13.8	9.0	-0.6	NW	20.4	9.1	-0.4	WNW	14.4	7.5	-0.2
1,100	SW	18.6	8.3	-0.4	SW	19.8	8.6	-0.4	W	7.7	8.3	-1.0	NW	16.1	7.1	-1.0	NW	11.7	8.3	-0.8	NNW	13.9	8.4	-1.2	WNW	20.1	8.8	-0.6	WNW	13.8	7.1	-0.8
1,150	SW	19.1	7.8	-1.0	SW	20.4	8.5	-0.2	W	8.2	7.8	-1.0	NW	16.0	6.6	-1.0	NW	11.3	7.7	-1.2	NNW	13.4	8.0	-0.8	WNW	19.5	8.5	-0.6	WNW	13.7	6.6	-1.0
1,200	SW	19.8	7.7	-0.2	SW	20.6	8.5	0.0	W	8.3	7.5	-0.6	NW	15.9	6.2	-0.8	NW	10.7	7.1	-1.2	NNW	13.1	7.5	-1.0	WNW	19.0	8.1	-0.8	WNW	13.4	6.1	-1.0
1,250	SW	20.7	7.6	-0.2	SW	20.8	8.7	0.4	W	8.5	7.1	-0.8	NW	15.2	5.6	-1.2	NW	10.3	6.8	-0.6	NNW	12.8	6.9	-1.2	WNW	18.6	8.0	-0.2	WNW	13.4	5.7	-0.8
1,300	SW	21.6	7.3	-0.6	SW	20.5	8.5	-0.4	W	9.3	6.6	-1.0	NW	14.3	5.6	0.0	NW	9.9	6.3	-1.0	NW	12.6	6.5	-0.8	WNW	18.3	7.8	-0.4	WNW	13.4	5.3	-0.8
1,350	SW	22.4	7.3	0.0	SW	20.6	8.2	-0.6	W	9.6	6.3	-0.6	NW	13.4	5.3	-0.6	NW	9.6	6.0	-0.6	NW	12.3	6.0	-1.0	WNW	18.1	7.4	-0.8	WNW	13.4	4.8	-1.0
1,400	SW	23.1	7.1	-0.4	SW	21.0	7.9	-0.6	W	10.3	6.0	-0.6	NW	12.1	5.2	-0.2	NW	9.2	5.5	-1.0	NW	11.8	5.5	-1.0	WNW	18.2	6.9	-1.0	WNW	13.4	4.3	-1.0
1,450	SW	23.5	7.0	-0.2	SW	21.7	7.5	-0.8	W	10.4	5.6	-0.8	NW	10.9	4.9	-0.6	NW	8.9	5.0	-1.0	NW	11.7	5.2	-0.6	WNW	17.9	6.5	-0.8	WNW	12.9	3.8	-1.0
1,500	SW	23.8	6.6	-0.8	SW	22.3	7.4	-0.2	W	10.4	5.4	-0.4	WNW	9.2	4.7	-0.4	NW	9.1	4.6	-0.8	NW	11.8	4.7	-1.0	WNW	17.6	5.9	-1.2	WNW	13.0	3.4	-0.8

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100m で集計した。

表 1-3-1(26) 上層気象調査結果 (No.1：対象事業実施区域内)

【春季：平成 31 年 4 月 16 日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NNW	5.4	11.6		NW	7.2	10.5		NE	4.5	9.9		NNE	2.6	14.9		WNW	1.9	21.0		SSW	4.5	20.7		SSE	4.2	17.0		SSW	2.6	15.5	
50	NW	7.2	12.3	1.4	WNW	5.9	11.7	2.5	N	3.3	9.8	-0.2	N	2.4	14.3	-1.2	Caln	0.4	18.1	-6.0	S	3.6	20.4	-0.6	S	5.3	17.2	0.4	S	4.7	16.0	1.0
100	NW	12.1	11.8	-1.0	WNW	9.7	10.8	-1.8	N	4.9	9.5	-0.6	N	3.5	13.1	-2.4	NW	0.5	18.0	-0.2	S	5.2	18.4	-4.0	S	8.0	16.4	-1.6	S	6.5	15.4	-1.2
150	NW	15.2	11.6	-0.4	WNW	12.6	10.4	-0.8	NNW	6.3	9.3	-0.4	NNW	4.3	12.5	-1.2	NW	0.7	17.4	-1.2	S	6.3	17.9	-1.0	S	10.1	15.9	-1.0	S	8.2	15.0	-0.8
200	NW	16.4	11.5	-0.2	WNW	14.7	10.3	-0.2	NNW	7.8	9.0	-0.6	NNW	4.6	12.1	-0.8	NW	0.8	16.6	-1.6	S	6.9	17.5	-0.8	S	10.1	15.7	-0.4	S	8.7	14.5	-1.0
250	NW	17.0	11.1	-0.8	WNW	15.5	10.0	-0.6	NNW	8.4	9.1	0.2	NNW	4.7	11.7	-0.8	NNW	0.9	16.4	-0.4	S	6.9	17.0	-1.0	S	9.7	15.2	-1.0	S	9.6	14.0	-1.0
300	NW	17.2	10.5	-1.2	WNW	16.0	9.8	-0.4	NNW	9.4	9.1	0.0	NNW	4.6	11.1	-1.2	NW	1.0	16.0	-0.8	S	6.9	16.4	-1.2	S	9.3	14.7	-1.0	S	10.7	13.7	-0.6
350	NW	16.8	10.2	-0.6	WNW	15.3	9.4	-0.8	NNW	10.1	8.6	-1.0	NNW	4.4	10.3	-1.6	NW	1.1	15.5	-1.0	S	6.9	16.0	-0.8	S	9.2	14.3	-0.8	S	12.1	13.3	-0.8
400	NW	16.9	9.8	-0.8	WNW	14.8	8.9	-1.0	NW	10.9	8.1	-1.0	NNW	4.3	9.7	-1.2	NW	1.1	15.0	-1.0	S	7.1	15.5	-1.0	S	9.0	13.8	-1.0	SSW	13.1	12.8	-1.0
450	NW	16.7	9.3	-1.0	WNW	14.6	8.5	-0.8	NW	11.0	8.4	0.6	NNW	4.3	9.4	-0.6	WNW	1.1	14.4	-1.2	S	6.8	15.1	-0.8	S	8.9	13.4	-0.8	SSW	13.8	12.2	-1.2
500	NW	16.4	8.8	-1.0	WNW	14.5	8.2	-0.6	NW	11.0	8.2	-0.4	NW	4.7	8.9	-1.0	WNW	1.6	14.0	-0.8	S	6.5	14.6	-1.0	S	9.1	12.8	-1.2	SSW	14.2	11.7	-1.0
550	NW	16.2	8.4	-0.8	WNW	14.7	7.8	-0.8	NW	11.0	8.0	-0.4	NW	5.6	8.5	-0.8	W	1.8	13.6	-0.8	SSE	6.4	14.1	-1.0	S	9.0	12.3	-1.0	SSW	14.1	11.5	-0.4
600	NW	15.8	7.9	-1.0	WNW	15.2	7.5	-0.6	NW	10.7	7.6	-0.8	NW	6.2	8.5	0.0	W	2.0	12.3	-2.6	SSE	6.2	13.7	-0.8	SSW	9.0	11.8	-1.0	SSW	13.8	11.1	-0.8
650	NW	15.7	7.5	-0.8	WNW	15.5	7.2	-0.6	NW	10.9	7.3	-0.6	NW	7.0	9.4	1.8	W	2.4	11.9	-0.8	SSE	5.9	13.2	-1.0	SSW	8.9	11.5	-0.6	SSW	13.5	11.1	0.0
700	NW	16.0	7.2	-0.6	WNW	15.8	7.4	0.4	NW	10.9	6.9	-0.8	NW	7.7	8.9	-1.0	WSW	2.8	11.6	-0.6	SSE	5.4	12.8	-0.8	SSW	8.8	10.9	-1.2	SSW	13.0	10.7	-0.8
750	NW	15.9	6.7	-1.0	WNW	16.1	7.0	-0.8	NW	11.2	6.4	-1.0	NW	8.2	8.5	-0.8	WSW	3.5	11.2	-0.8	SE	5.0	12.3	-1.0	SSW	8.7	10.4	-1.0	SSW	12.5	10.2	-1.0
800	NW	16.1	6.8	0.2	NW	16.6	6.7	-0.6	NW	11.5	6.1	-0.6	NW	8.8	8.1	-0.8	WSW	4.0	10.9	-0.6	SE	4.5	12.1	-0.4	SSW	8.1	10.4	0.0	SSW	12.3	9.9	-0.6
850	NW	16.7	6.2	-1.2	NW	17.1	6.3	-0.8	NW	11.8	5.7	-0.8	NW	9.3	7.6	-1.0	W	4.8	11.1	0.4	SE	3.9	11.6	-1.0	SSW	7.9	11.5	2.2	SSW	11.6	10.0	0.2
900	NW	17.1	6.4	0.4	NW	17.4	6.5	0.4	NW	11.7	5.4	-0.6	WNW	9.7	7.1	-1.0	W	4.8	10.6	-1.0	SE	3.1	11.1	-1.0	SSW	7.6	11.7	0.4	SSW	10.8	9.9	-0.2
950	NW	17.5	6.3	-0.2	NW	17.8	6.4	-0.2	NW	11.4	5.0	-0.8	WNW	10.2	7.6	1.0	W	5.1	10.4	-0.4	SE	2.7	10.9	-0.4	SSW	7.0	11.3	-0.8	SSW	9.7	10.6	1.4
1,000	NW	17.8	6.0	-0.6	NW	18.1	6.1	-0.6	NW	11.4	4.7	-0.6	WNW	10.6	7.8	0.4	W	5.5	10.1	-0.6	SE	2.1	10.6	-0.6	SSW	6.5	10.8	-1.0	SSW	8.5	10.8	0.4
1,050	NW	17.8	6.0	0.0	NW	18.2	5.6	-1.0	NW	11.1	4.3	-0.8	WNW	10.9	7.6	-0.4	W	5.7	9.8	-0.6	ESE	1.4	10.2	-0.8	SSW	6.5	10.4	-0.8	SSW	7.5	10.6	-0.4
1,100	NW	17.2	5.8	-0.4	NW	17.9	5.1	-1.0	NW	10.4	4.1	-0.4	WNW	10.8	7.2	-0.8	W	6.2	9.3	-1.0	ESE	1.1	9.7	-1.0	SSW	6.4	10.0	-0.8	SSW	7.0	10.4	-0.4
1,150	NW	16.7	5.7	-0.2	NW	17.5	4.5	-1.2	WNW	9.6	3.8	-0.6	WNW	10.3	6.8	-0.8	WNW	6.4	8.8	-1.0	E	0.6	9.4	-0.6	SSW	6.1	9.5	-1.0	SSW	6.9	10.0	-0.8
1,200	NW	16.3	5.7	0.0	NW	17.3	4.3	-0.4	WNW	9.2	3.3	-1.0	WNW	9.8	6.5	-0.6	WNW	6.5	8.3	-1.0	NE	0.8	9.0	-0.8	SSW	5.8	9.0	-1.0	S	6.9	9.7	-0.6
1,250	NW	16.1	5.9	0.4	NNW	17.0	4.2	-0.2	WNW	8.8	3.4	0.2	WNW	9.3	6.0	-1.0	WNW	6.9	7.9	-0.8	NNE	1.0	8.7	-0.6	SSW	5.4	8.5	-1.0	S	7.0	9.3	-0.8
1,300	NW	16.2	5.4	-1.0	NNW	16.4	3.9	-0.6	WNW	8.2	3.4	0.0	WNW	8.3	5.6	-0.8	WNW	7.4	7.5	-0.8	NNE	1.1	8.1	-1.2	SSW	4.7	8.2	-0.6	S	7.0	8.9	-0.8
1,350	NW	16.1	5.6	0.4	NNW	15.6	3.3	-1.2	WNW	7.5	3.5	0.2	WNW	7.1	5.1	-1.0	WNW	7.6	7.0	-1.0	N	1.3	7.8	-0.6	SSW	3.9	7.8	-0.8	S	6.9	8.4	-1.0
1,400	NW	15.7	5.4	-0.4	NNW	14.8	3.0	-0.6	WNW	7.0	3.3	-0.4	WNW	6.2	4.9	-0.4	WNW	7.5	6.6	-0.8	NNW	1.3	7.3	-1.0	SSW	3.0	7.4	-0.8	S	6.9	7.9	-1.0
1,450	NW	15.3	5.2	-0.4	NNW	14.2	2.8	-0.4	WNW	6.3	2.8	-1.0	W	5.1	5.2	0.6	NW	7.3	6.2	-0.8	N	1.4	6.9	-0.8	SW	2.5	7.3	-0.2	S	7.0	7.4	-1.0
1,500	NW	14.7	4.9	-0.6	NNW	13.6	2.6	-0.4	WNW	5.6	2.6	-0.4	W	4.4	5.2	0.0	NW	7.1	5.8	-0.8	NNW	1.3	6.4	-1.0	SW	2.1	7.5	0.4	S	6.9	7.0	-0.8

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(27) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【春季 : 平成 31 年 4 月 17 日】

	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
高度 (m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	SSW	2.9	15.0		W	2.3	11.5		SSW	0.9	10.3		NE	0.7	14.8		SSW	2.7	18.2		SSE	3.6	18.1		SSE	2.1	16.7		ESE	2.3	14.7	
50	S	2.7	15.7	1.4	WSW	1.9	11.6	0.2	NW	1.0	10.3	0.0	NNW	1.2	13.4	-2.9	S	2.1	17.2	-2.1	SSE	3.5	17.8	-0.6	S	1.2	17.2	1.0	ESE	2.3	15.5	1.6
100	S	4.5	15.3	-0.8	SW	2.8	11.6	0.0	NW	2.3	10.5	0.4	NW	1.4	12.7	-1.4	S	3.4	16.7	-1.0	SSE	4.9	17.4	-0.8	S	2.1	16.4	-1.6	ESE	3.5	15.0	-1.0
150	S	6.1	14.8	-1.0	SW	3.5	12.1	1.0	NW	3.3	9.9	-1.2	NW	1.5	12.2	-1.0	S	4.4	16.2	-1.0	SSE	5.8	16.9	-1.0	S	2.9	15.9	-1.0	ESE	4.6	14.6	-0.8
200	S	7.6	14.2	-1.2	SW	3.8	12.8	1.4	NW	4.1	9.8	-0.2	WNW	1.3	12.1	-0.2	S	5.0	15.8	-0.8	SSE	6.4	16.3	-1.2	S	3.4	15.4	-1.0	SE	4.7	14.7	0.2
250	SSW	8.4	13.8	-0.8	SSW	4.1	12.4	-0.8	NW	4.2	10.2	0.8	WSW	0.9	11.6	-1.0	S	5.0	15.3	-1.0	SSE	6.9	15.9	-0.8	S	3.9	15.0	-0.8	SE	5.0	14.3	-0.8
300	SSW	8.9	13.5	-0.6	SSW	4.5	12.0	-0.8	NW	5.0	10.8	1.2	SSW	1.3	12.1	1.0	S	5.0	14.8	-1.0	SSE	6.8	15.4	-1.0	SSW	3.9	14.5	-1.0	SE	5.0	13.9	-0.8
350	SSW	9.2	13.0	-1.0	SSW	4.6	11.7	-0.6	WNW	4.4	11.6	1.6	SSW	2.3	11.9	-0.4	S	5.1	14.3	-1.0	S	6.8	14.9	-1.0	SSW	4.0	13.9	-1.2	SE	5.1	13.5	-0.8
400	SSW	9.6	12.5	-1.0	SSW	4.3	11.3	-0.8	WNW	4.3	11.5	-0.2	S	3.1	11.5	-0.8	S	4.7	13.9	-0.8	S	6.5	14.4	-1.0	SSW	3.9	13.5	-0.8	SE	5.1	13.0	-1.0
450	SSW	9.6	12.1	-0.8	SW	4.0	10.9	-0.8	W	4.3	11.3	-0.4	SSW	4.0	11.4	-0.2	S	4.6	13.3	-1.2	S	6.0	13.8	-1.2	SSW	4.0	12.9	-1.2	SE	5.4	12.6	-0.8
500	SSW	9.5	11.8	-0.6	SW	3.9	10.6	-0.6	W	4.3	11.1	-0.4	SSW	5.2	11.1	-0.6	S	4.8	12.7	-1.2	S	5.8	13.3	-1.0	SSW	4.1	12.5	-0.8	SE	5.6	12.1	-1.0
550	SSW	9.5	11.2	-1.2	SW	3.9	10.3	-0.6	WSW	4.3	10.6	-1.0	SSW	6.2	10.9	-0.4	S	4.6	12.4	-0.6	S	5.8	12.7	-1.2	SSW	4.1	12.1	-0.8	SE	5.3	11.7	-0.8
600	SSW	9.6	11.0	-0.4	SW	4.0	9.9	-0.8	SW	4.6	10.5	-0.2	SSW	7.3	10.8	-0.2	S	4.6	11.9	-1.0	S	5.8	12.2	-1.0	SSW	4.1	11.4	-1.4	SE	5.0	11.4	-0.6
650	SSW	9.6	10.7	-0.6	SW	4.3	9.6	-0.6	SW	5.3	10.0	-1.0	SSW	8.1	10.5	-0.6	S	4.5	11.4	-1.0	S	6.1	11.7	-1.0	SSW	4.2	11.0	-0.8	SE	4.5	10.9	-1.0
700	SSW	9.7	10.3	-0.8	SW	4.6	9.2	-0.8	SW	6.1	9.6	-0.8	SSW	8.7	10.1	-0.8	S	4.4	11.0	-0.8	S	6.0	11.2	-1.0	SSW	4.3	10.6	-0.8	SE	4.1	10.4	-1.0
750	SSW	9.7	10.0	-0.6	SSW	4.6	9.2	0.0	SW	6.5	9.2	-0.8	SSW	8.9	9.7	-0.8	SSE	4.8	10.4	-1.2	S	6.1	10.8	-0.8	SSW	4.5	10.1	-1.0	SE	4.0	10.0	-0.8
800	SSW	9.7	9.6	-0.8	SSW	4.7	9.0	-0.4	SW	7.0	8.7	-1.0	SSW	9.0	9.2	-1.0	SSE	4.8	9.9	-1.0	S	6.2	10.3	-1.0	SSW	4.4	9.6	-1.0	SE	3.8	9.6	-0.8
850	SSW	9.5	9.3	-0.6	SSW	4.8	9.0	0.0	SW	7.7	8.4	-0.6	SSW	9.1	8.9	-0.6	S	4.5	9.4	-1.0	S	6.3	9.9	-0.8	SSW	4.4	9.3	-0.6	SE	3.6	9.2	-0.8
900	SW	9.1	9.0	-0.6	SSW	4.7	9.2	0.4	SW	7.6	8.2	-0.4	SSW	9.3	8.5	-0.8	S	4.8	8.8	-1.2	S	6.3	9.4	-1.0	SSW	4.2	8.8	-1.0	SE	3.2	9.0	-0.4
950	SW	8.5	8.8	-0.4	SSW	5.0	9.2	0.0	SW	7.4	7.9	-0.6	SSW	9.2	8.1	-0.8	S	5.1	8.5	-0.6	S	6.2	8.9	-1.0	SSW	4.5	9.1	0.6	SE	2.9	8.5	-1.0
1,000	SW	7.9	8.6	-0.4	SSW	5.1	9.0	-0.4	SW	7.2	8.5	1.2	SSW	8.4	7.6	-1.0	S	5.0	8.0	-1.0	S	6.0	8.3	-1.2	S	4.7	8.7	-0.8	SE	2.6	8.2	-0.6
1,050	SW	7.3	8.1	-1.0	SSW	4.9	8.9	-0.2	SW	6.8	8.2	-0.6	SSW	7.4	7.5	-0.2	S	5.0	7.5	-1.0	S	5.8	7.9	-0.8	S	5.3	8.2	-1.0	SSW	2.3	7.8	-0.8
1,100	SW	6.1	7.6	-1.0	SSW	4.7	8.8	-0.2	SW	6.5	8.2	0.0	SSW	6.1	8.1	1.2	SSW	4.9	7.0	-1.0	S	5.7	7.3	-1.2	S	5.9	8.0	-0.4	SSW	2.2	7.4	-0.8
1,150	SW	5.2	7.4	-0.4	SSW	4.5	9.2	0.8	SW	6.0	7.7	-1.0	SSW	5.1	8.7	1.2	SSW	4.9	6.8	-0.4	S	5.3	6.8	-1.0	S	6.5	7.9	-0.2	S	2.1	7.0	-0.8
1,200	SW	4.2	7.3	-0.2	SSW	4.5	9.1	-0.2	SW	5.9	7.3	-0.8	SW	4.6	8.7	0.0	SSW	4.5	6.3	-1.0	SSE	5.0	6.3	-1.0	S	6.8	7.4	-1.0	SSW	2.2	6.7	-0.6
1,250	SW	3.3	7.2	-0.2	S	4.8	9.3	0.4	SW	5.5	7.0	-0.6	SW	4.3	8.3	-0.8	SSW	4.3	6.1	-0.4	SSE	4.5	6.0	-0.6	S	7.0	6.8	-1.2	SSW	2.3	6.4	-0.6
1,300	SSW	2.6	7.2	0.0	S	5.2	8.9	-0.8	SW	5.2	6.8	-0.4	SSW	4.0	8.2	-0.2	SSW	4.3	5.8	-0.6	SSE	4.5	6.3	0.6	S	7.2	6.3	-1.0	SSW	2.5	5.9	-1.0
1,350	S	2.1	7.6	0.8	S	5.5	8.5	-0.8	SW	5.0	7.1	0.6	SSW	4.1	7.8	-0.8	S	4.8	5.6	-0.4	SSE	4.2	6.0	-0.6	S	6.9	6.1	-0.4	SSW	2.5	5.6	-0.6
1,400	SSE	2.2	7.6	0.0	S	5.9	8.2	-0.6	SSW	4.7	6.8	-0.6	S	4.2	7.8	0.0	S	5.3	5.4	-0.4	SE	4.0	5.5	-1.0	S	6.4	5.8	-0.6	SSW	2.5	5.2	-0.8
1,450	SSE	2.7	7.3	-0.6	S	6.2	7.9	-0.6	SSW	4.5	6.6	-0.4	S	4.5	7.7	-0.2	S	5.6	5.7	0.6	SE	4.1	5.0	-1.0	S	5.9	5.5	-0.6	SSW	2.4	5.0	-0.4
1,500	SE	3.1	7.1	-0.4	S	6.5	7.7	-0.4	SSW	4.3	6.6	0.0	S	4.9	7.2	-1.0	S	5.9	5.5	-0.4	SE	4.3	4.6	-0.8	SSE	5.4	5.3	-0.4	SSW	2.4	4.5	-1.0

※Calm (静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(28) 上層気象調査結果 (No.1 : 対象事業実施区域内)

【春季：平成31年4月18日】

高度 (m)	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温 勾配 (°C/100m)
地上	NW	1.0	13.5		ENE	0.8	12.9		WNW	0.6	12.1		NNW	2.1	16.8		NNW	1.6	21.2		SSE	1.8	22.0		S	2.8	19.4		SSE	4.1	16.2	
50	NNW	0.9	14.0	1.0	NNE	0.8	13.8	1.9	NNE	1.5	12.6	1.0	NNW	1.2	16.4	-0.8	NNW	2.1	19.0	-4.5	SSE	2.9	21.3	-1.4	S	5.2	19.3	-0.2	SSE	5.0	16.5	0.6
100	NNW	1.2	14.7	1.4	NNE	1.4	13.6	-0.4	NNE	2.4	13.2	1.2	NNW	1.8	15.5	-1.8	NW	2.4	18.5	-1.0	SSE	3.9	20.9	-0.8	S	7.3	18.5	-1.6	SSE	7.5	15.9	-1.2
150	NNW	1.2	14.3	-0.8	NE	2.1	13.6	0.0	NNE	2.7	12.9	-0.6	S	2.1	14.9	-1.2	NW	2.8	17.7	-1.6	SSE	4.6	20.5	-0.8	S	8.9	18.0	-1.0	SSE	9.6	15.3	-1.2
200	N	0.9	13.9	-0.8	NE	2.4	13.3	-0.6	NE	3.1	12.5	-0.8	NNE	1.9	14.4	-1.0	NW	2.5	17.2	-1.0	SSE	4.8	19.7	-1.6	S	9.3	17.6	-0.8	SSE	9.7	14.8	-1.0
250	NE	0.8	13.5	-0.8	NE	2.5	12.8	-1.0	NE	3.0	12.1	-0.8	NNE	2.0	14.0	-0.8	NW	1.9	17.3	0.2	SSE	5.0	19.2	-1.0	S	9.2	17.0	-1.2	SSE	10.1	14.4	-0.8
300	E	1.5	13.2	-0.6	NE	2.6	12.4	-0.8	ENE	2.9	11.7	-0.8	NNE	2.4	13.5	-1.0	NNW	1.2	16.1	-2.4	SSE	4.6	18.8	-0.8	S	8.9	16.7	-0.6	SSE	10.7	13.9	-1.0
350	E	2.3	13.1	-0.2	ENE	2.6	12.0	-0.8	E	3.4	11.3	-0.8	NE	2.9	13.0	-1.0	Cal m	0.4	15.7	-0.8	SE	4.8	18.4	-0.8	S	8.7	16.4	-0.6	S	10.9	13.5	-0.8
400	ESE	2.8	12.9	-0.4	ENE	2.6	11.6	-0.8	E	3.9	11.1	-0.4	NE	2.7	12.6	-0.8	NE	0.6	15.5	-0.4	SE	4.6	17.9	-1.0	S	8.4	16.0	-0.8	S	11.2	13.1	-0.8
450	ESE	2.7	12.5	-0.8	ENE	2.4	11.2	-0.8	E	3.8	11.3	0.4	NE	2.7	12.2	-0.8	E	1.0	15.0	-1.0	SE	4.4	17.3	-1.2	S	8.4	15.5	-1.0	S	11.3	12.7	-0.8
500	SE	2.5	12.1	-0.8	ENE	1.9	11.1	-0.2	E	4.2	11.0	-0.6	NE	2.5	11.6	-1.2	E	1.2	14.4	-1.2	SE	4.4	16.7	-1.2	S	8.2	15.0	-1.0	S	11.1	12.3	-0.8
550	SE	2.3	11.6	-1.0	ENE	1.9	11.1	0.0	E	4.1	10.7	-0.6	NE	2.2	11.2	-0.8	E	0.9	13.9	-1.0	SE	4.4	16.4	-0.6	S	8.0	14.6	-0.8	S	11.4	11.8	-1.0
600	SSE	2.0	11.1	-1.0	ENE	1.7	10.8	-0.6	ENE	4.0	10.4	-0.6	NE	2.1	10.8	-0.8	NE	1.0	13.5	-0.8	SE	4.3	15.8	-1.2	S	7.8	14.1	-1.0	S	11.5	11.8	0.0
650	SSE	1.7	10.8	-0.6	E	1.3	10.4	-0.8	ENE	4.2	9.8	-1.2	NE	2.0	10.3	-1.0	NE	1.5	12.8	-1.4	SE	4.1	15.4	-0.8	S	7.9	13.6	-1.0	SSW	11.8	11.5	-0.6
700	S	1.5	10.4	-0.8	E	1.2	10.0	-0.8	ENE	4.2	9.4	-0.8	NE	1.9	10.0	-0.6	NE	1.6	12.2	-1.2	SE	4.3	14.8	-1.2	S	7.9	13.2	-0.8	SSW	12.3	11.5	0.0
750	SSE	1.6	10.2	-0.4	ENE	0.9	9.5	-1.0	ENE	4.4	9.1	-0.6	NNE	2.0	9.6	-0.8	NE	1.8	11.8	-0.8	SE	4.2	14.4	-0.8	SSW	8.1	12.7	-1.0	SSW	12.4	11.4	-0.2
800	SSE	1.5	9.9	-0.6	E	1.1	9.1	-0.8	ENE	4.1	8.6	-1.0	NNE	2.1	8.9	-1.4	NNE	1.8	11.4	-0.8	SE	3.8	14.1	-0.6	SSW	8.3	12.2	-1.0	SSW	12.4	11.2	-0.4
850	SE	1.7	9.5	-0.8	ESE	0.9	8.7	-0.8	NE	3.9	8.1	-1.0	NE	2.4	8.4	-1.0	NE	1.2	10.8	-1.2	SE	3.1	13.5	-1.2	SSW	8.1	11.9	-0.6	SSW	11.9	11.6	0.8
900	SE	1.6	9.1	-0.8	ESE	0.9	8.3	-0.8	NE	3.7	7.7	-0.8	NNE	2.6	7.8	-1.2	ENE	1.2	10.3	-1.0	SE	2.8	12.9	-1.2	SSW	7.9	11.3	-1.2	SSW	11.4	11.3	-0.6
950	ESE	1.6	8.5	-1.2	E	1.1	7.8	-1.0	NE	3.4	7.1	-1.2	NNE	2.8	7.7	-0.2	ENE	1.7	9.9	-0.8	SE	2.6	12.5	-0.8	SSW	7.6	10.7	-1.2	SSW	10.5	11.1	-0.4
1,000	ESE	1.6	8.0	-1.0	E	1.4	7.6	-0.4	NNE	3.0	6.7	-0.8	NNE	2.8	7.4	-0.6	ENE	2.4	9.4	-1.0	ESE	2.5	12.1	-0.8	S	7.2	10.3	-0.8	SSW	9.7	11.0	-0.2
1,050	ESE	1.4	7.5	-1.0	E	1.6	7.3	-0.6	NNE	2.9	6.3	-0.8	NNE	2.8	7.2	-0.4	ENE	2.5	9.0	-0.8	E	2.7	11.7	-0.8	S	7.0	10.0	-0.6	SSW	9.1	10.8	-0.4
1,100	ESE	1.4	7.2	-0.6	E	1.9	7.0	-0.6	NNE	2.9	6.0	-0.6	NNE	2.9	6.8	-0.8	ENE	2.6	8.5	-1.0	ESE	2.9	11.1	-1.2	S	7.0	9.8	-0.4	SSW	8.7	10.4	-0.8
1,150	ESE	1.3	6.9	-0.6	E	2.5	6.4	-1.2	N	3.0	5.6	-0.8	NNE	2.7	6.6	-0.4	ENE	2.2	8.0	-1.0	ESE	2.8	10.6	-1.0	S	7.4	9.3	-1.0	SSW	8.6	10.2	-0.4
1,200	ESE	1.3	6.7	-0.4	E	2.5	6.0	-0.8	N	3.4	5.2	-0.8	NNE	2.6	6.2	-0.8	ENE	1.4	7.6	-0.8	ESE	2.7	10.1	-1.0	S	7.7	8.7	-1.2	SW	8.2	9.8	-0.8
1,250	E	1.2	6.3	-0.8	E	2.5	5.7	-0.6	N	3.6	4.8	-0.8	NNE	2.5	5.7	-1.0	ENE	0.7	7.1	-1.0	ESE	3.1	9.7	-0.8	S	8.0	8.3	-0.8	SW	7.9	9.4	-0.8
1,300	ESE	1.2	5.8	-1.0	E	2.6	5.5	-0.4	N	3.1	4.6	-0.4	NNE	2.5	5.3	-0.8	NE	0.6	6.6	-1.0	ESE	3.1	9.2	-1.0	S	8.1	7.7	-1.2	SW	7.2	9.0	-0.8
1,350	ESE	1.2	5.3	-1.0	ENE	2.4	5.1	-0.8	N	2.6	4.3	-0.6	NNE	2.6	4.9	-0.8	N	0.6	6.3	-0.6	ESE	3.1	8.9	-0.6	SSE	8.0	7.2	-1.0	SSW	6.5	9.1	0.2
1,400	ESE	1.1	4.8	-1.0	ENE	2.1	4.7	-0.8	NNW	2.6	4.0	-0.6	NNE	2.7	4.8	-0.2	N	0.9	6.1	-0.4	ESE	3.2	8.2	-1.4	SSE	7.8	6.8	-0.8	SSW	5.9	8.9	-0.4
1,450	ESE	1.0	4.3	-1.0	E	1.9	4.5	-0.4	NNW	2.4	3.6	-0.8	N	3.1	4.7	-0.2	N	1.1	5.5	-1.2	ESE	3.3	7.8	-0.8	SSE	7.1	6.3	-1.0	SSW	5.3	8.7	-0.4
1,500	ESE	1.2	4.0	-0.6	E	2.0	4.4	-0.2	NNW	1.8	3.5	-0.2	NNE	3.3	4.7	0.0	N	1.3	5.4	-0.2	ESE	3.2	7.3	-1.0	SSE	6.4	5.8	-1.0	SSW	4.6	8.5	-0.4

※Cal m (静穏)は風速0.4m/s以下

注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

表 1-3-1(29) 上層気象調査結果 (No.1: 対象事業実施区域内)

【春季：平成 31 年 4 月 19 日】

	0:00				3:00				6:00				9:00				12:00				15:00				18:00				21:00			
高度 (m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	気温勾配 (°C/100m)
地上	SSE	3.6	15.6		SSW	4.4	15.5		WNW	2.6	13.1		S	0.8	18.0		ESE	1.8	24.1		SSE	2.5	22.8		SE	1.8	20.8		NE	3.2	15.2	
50	SSE	3.0	16.1	1.0	SSW	3.5	16.1	1.2	NW	1.4	13.3	0.4	WNW	0.7	17.4	-1.2	E	0.9	21.7	-4.9	SE	3.4	22.2	-1.2	SE	1.7	21.0	0.4	NE	2.8	15.8	1.2
100	SSE	4.9	15.5	-1.2	SSW	5.5	15.7	-0.8	NW	2.4	13.1	-0.4	W	1.3	16.8	-1.2	ENE	1.1	20.7	-2.0	SE	4.6	21.5	-1.4	SE	2.4	20.4	-1.2	NE	4.8	15.2	-1.2
150	S	6.3	14.9	-1.2	SSW	7.0	15.1	-1.2	NW	3.5	11.9	-2.4	W	1.0	15.8	-2.0	ENE	1.2	20.3	-0.8	SE	5.4	20.8	-1.4	SE	2.7	19.7	-1.4	NE	6.3	14.7	-1.0
200	S	7.6	14.4	-1.0	SSW	8.4	14.5	-1.2	NW	4.0	12.9	2.0	WNW	1.1	15.4	-0.8	E	1.1	19.9	-0.8	SE	5.9	20.5	-0.6	SE	2.5	19.3	-0.8	NE	7.4	14.3	-0.8
250	S	8.3	14.0	-0.8	SSW	8.6	14.1	-0.8	NW	3.9	13.1	0.4	WNW	0.9	15.0	-0.8	ESE	1.3	19.4	-1.0	SE	5.6	20.1	-0.8	SE	2.5	18.9	-0.8	NE	8.0	13.9	-0.8
300	S	8.8	13.8	-0.4	SSW	9.1	13.6	-1.0	NW	3.5	12.9	-0.4	WNW	0.9	14.4	-1.2	ESE	1.6	18.9	-1.0	SE	5.3	19.8	-0.6	ESE	2.7	18.5	-0.8	NE	8.7	13.3	-1.2
350	S	9.5	13.6	-0.4	SSW	9.8	13.1	-1.0	NW	3.5	12.7	-0.4	W	1.0	14.0	-0.8	SE	2.1	18.4	-1.0	SE	4.8	19.3	-1.0	ESE	2.7	18.0	-1.0	NE	8.9	12.9	-0.8
400	S	9.8	13.1	-1.0	SSW	10.2	12.6	-1.0	NW	3.3	12.4	-0.6	WNW	0.6	13.3	-1.4	SE	2.6	18.0	-0.8	SE	4.4	18.6	-1.4	ESE	3.0	17.5	-1.0	NE	9.0	12.5	-0.8
450	S	10.4	12.7	-0.8	SSW	10.6	12.2	-0.8	WNW	3.0	12.1	-0.6	WNW	0.7	12.7	-1.2	ESE	2.1	17.5	-1.0	SE	4.2	17.8	-1.6	ESE	3.4	17.0	-1.0	NE	9.2	12.0	-1.0
500	S	11.2	12.2	-1.0	SSW	11.3	11.8	-0.8	W	2.8	11.8	-0.6	WNW	1.0	12.3	-0.8	ESE	2.4	17.0	-1.0	SE	4.5	17.4	-0.8	ESE	3.9	17.5	1.0	NE	9.1	11.5	-1.0
550	S	11.6	11.9	-0.6	SSW	11.6	11.4	-0.8	W	3.2	11.4	-0.8	W	1.6	11.9	-0.8	ESE	2.1	16.4	-1.2	SE	4.7	17.0	-0.8	ESE	4.5	17.2	-0.6	NE	9.2	11.0	-1.0
600	SSW	12.1	11.6	-0.6	SW	11.8	11.0	-0.8	W	3.6	11.1	-0.8	WSW	2.0	12.2	0.6	E	2.0	15.9	-1.0	SE	4.4	16.7	-0.6	E	5.4	16.7	-1.0	NE	9.5	10.6	-0.8
650	SSW	12.7	12.0	0.8	SW	11.9	10.7	-0.6	WSW	3.7	10.8	-0.6	WSW	2.3	12.3	0.2	E	1.9	15.5	-0.8	SE	4.1	16.3	-0.8	E	5.7	16.2	-1.0	ENE	9.8	10.2	-0.8
700	SSW	13.0	12.5	1.0	SW	11.3	10.3	-0.8	WSW	3.9	10.7	-0.2	WSW	2.4	13.1	1.6	ENE	2.1	14.9	-1.2	SE	4.1	15.7	-1.2	E	6.2	15.7	-1.0	ENE	10.1	9.6	-1.2
750	SSW	13.4	12.3	-0.4	SW	11.4	10.1	-0.4	WSW	4.5	10.6	-0.2	WSW	2.6	12.7	-0.8	ENE	2.0	14.5	-0.8	SE	3.8	15.2	-1.0	E	6.6	15.1	-1.2	ENE	10.5	9.5	-0.2
800	SSW	13.3	12.3	0.0	SW	10.9	10.0	-0.2	WSW	4.8	10.1	-1.0	WSW	2.5	12.3	-0.8	ENE	1.9	13.9	-1.2	SE	3.9	14.7	-1.0	E	6.6	14.6	-1.0	ENE	10.4	9.5	0.0
850	SSW	12.5	11.9	-0.8	SW	10.1	9.6	-0.8	WSW	5.3	9.7	-0.8	W	1.6	12.2	-0.2	ENE	1.7	13.4	-1.0	SE	3.5	14.2	-1.0	E	6.4	14.2	-0.8	E	10.6	9.4	-0.2
900	SSW	11.7	11.6	-0.6	SW	9.3	9.3	-0.6	WSW	6.3	9.3	-0.8	WNW	1.1	11.9	-0.6	ENE	1.7	13.1	-0.6	ESE	2.5	13.7	-1.0	E	5.7	13.7	-1.0	E	10.8	9.4	0.0
950	SSW	11.1	11.0	-1.2	SW	8.9	9.3	0.0	WSW	6.9	9.1	-0.4	WNW	1.0	11.5	-0.8	ENE	1.5	12.5	-1.2	ESE	2.4	13.3	-0.8	E	5.1	13.5	-0.4	E	10.5	9.4	0.0
1,000	SSW	10.0	11.0	0.0	SW	8.5	9.4	0.2	WSW	7.4	9.2	0.2	NNW	0.8	11.4	-0.2	ENE	1.3	12.2	-0.6	E	2.0	13.0	-0.6	E	4.3	13.6	0.2	E	10.1	9.3	-0.2
1,050	SSW	8.1	10.9	-0.2	SW	7.5	9.1	-0.6	WSW	7.9	10.0	1.6	N	1.5	11.1	-0.6	ENE	0.9	11.7	-1.0	ENE	2.5	12.7	-0.6	E	3.8	13.2	-0.8	ESE	9.4	9.3	0.0
1,100	SSW	6.4	10.3	-1.2	SW	7.0	8.7	-0.8	WSW	7.3	9.8	-0.4	NNE	1.6	10.9	-0.4	Calm	0.4	11.9	0.4	ENE	2.6	12.2	-1.0	E	3.0	12.7	-1.0	ESE	8.6	9.1	-0.4
1,150	SSW	4.7	10.3	0.0	SW	6.7	8.5	-0.4	WSW	6.4	9.8	0.0	NNE	1.3	10.6	-0.6	Calm	0.4	11.9	0.0	NE	2.8	11.8	-0.8	E	2.7	12.2	-1.0	ESE	7.8	8.8	-0.6
1,200	SSW	3.6	10.5	0.4	SW	6.0	8.5	0.0	WSW	5.2	10.1	0.6	NNE	1.1	10.3	-0.6	NNW	1.0	11.7	-0.4	NE	2.7	11.3	-1.0	ENE	2.4	11.9	-0.6	ESE	6.6	8.6	-0.4
1,250	SSW	2.4	10.3	-0.4	SW	5.3	8.6	0.2	W	4.7	9.9	-0.4	N	0.6	10.0	-0.6	NNW	1.5	11.4	-0.6	ENE	2.1	10.9	-0.8	ENE	2.0	11.3	-1.2	SE	5.8	8.6	0.0
1,300	SW	1.6	10.1	-0.4	SW	4.4	9.1	1.0	WSW	4.0	9.9	0.0	WNW	0.6	10.3	0.6	NNW	2.2	10.8	-1.2	ENE	1.2	10.9	0.0	NE	1.8	10.8	-1.0	SE	4.7	8.6	0.0
1,350	SSW	0.8	9.6	-1.0	SW	4.0	9.2	0.2	W	3.9	9.6	-0.6	W	1.2	10.4	0.2	NNW	2.6	10.5	-0.6	SE	0.5	10.6	-0.6	NNE	1.5	10.3	-1.0	SE	3.9	8.3	-0.6
1,400	SSW	1.2	9.4	-0.4	SW	3.2	8.9	-0.6	WSW	4.4	9.2	-0.8	W	2.2	10.0	-0.8	NW	3.0	10.0	-1.0	SW	1.1	10.2	-0.8	N	1.3	10.0	-0.6	SSE	2.9	8.0	-0.6
1,450	SSW	1.7	9.0	-0.8	SW	2.8	8.8	-0.2	WSW	4.9	9.1	-0.2	W	3.3	9.7	-0.6	NW	2.9	9.6	-0.8	SW	2.1	10.0	-0.4	NNW	1.5	9.7	-0.6	SSE	1.7	7.4	-1.2
1,500	S	2.2	8.8	-0.4	SW	2.7	8.6	-0.4	WSW	5.2	8.5	-1.2	W	4.0	9.4	-0.6	NW	3.0	9.2	-0.8	SW	2.6	9.6	-0.8	NW	1.7	9.3	-0.8	S	1.2	7.0	-0.8

※Calm(静穏)は風速0.4m/s以下
 注) 気温勾配は、(上の気温 - 下の気温) ÷ (上の高度 - 下の高度) × 100mで集計した。

資料1-4 交通量等調査結果

交通量及び走行速度の現地調査結果は、表 1-4-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 1-4-1(1) 交通量等調査結果

(No.1 市道幹線第 50 号線東側区間：平成 30 年 11 月 20 日)

時間帯	方向		東行き							西行き							合計				
	種別		交通量 (台)				大型車混入率 (%)	平均走行速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車混入率 (%)	平均走行速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車混入率 (%)	平均走行速度 (km/h)	
			大型車		小型車	自動二輪車			合計 (自動二輪車除く)		大型車				小型車	自動二輪車	合計 (自動二輪車除く)				大型車
	一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両	廃棄物運搬車両			一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両	廃棄物運搬車両			一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両	廃棄物運搬車両	一般車両
0:00-1:00	5	0	19	0	24	20.8	56	2	0	16	0	18	11.1	51	7	0	35	0	42	16.7	54
1:00-2:00	8	0	14	0	22	36.4	52	2	0	12	0	14	14.3	51	10	0	26	0	36	27.8	52
2:00-3:00	2	0	4	0	6	33.3	50	3	0	6	1	9	33.3	55	5	0	10	1	15	33.3	53
3:00-4:00	3	0	14	0	17	17.6	49	3	0	7	0	10	30.0	58	6	0	21	0	27	22.2	53
4:00-5:00	6	0	19	1	25	24.0	59	3	0	11	0	14	21.4	58	9	0	30	1	39	23.1	58
5:00-6:00	4	0	27	4	31	12.9	53	12	0	25	3	37	32.4	54	16	0	52	7	68	23.5	53
6:00-7:00	20	0	76	4	96	20.8	50	19	0	86	2	105	18.1	54	39	0	162	6	201	19.4	52
7:00-8:00	19	2	233	13	254	8.3	54	29	0	146	7	175	16.6	49	48	2	379	20	429	11.7	51
8:00-9:00	27	4	202	12	233	13.3	59	20	32	117	3	169	30.8	51	47	36	319	15	402	20.6	55
9:00-10:00	32	45	138	3	215	35.8	58	18	38	124	5	180	31.1	55	50	83	262	8	395	33.7	57
10:00-11:00	21	49	192	2	262	26.7	50	21	51	120	1	192	37.5	53	42	100	312	3	454	31.3	51
11:00-12:00	16	54	164	1	234	29.9	52	19	34	182	4	235	22.6	51	35	88	346	5	469	26.2	51
12:00-13:00	17	29	147	7	193	23.8	53	11	20	116	4	147	21.1	56	28	49	263	11	340	22.6	54
13:00-14:00	12	32	175	3	219	20.1	53	16	54	155	1	225	31.1	53	28	86	330	4	444	25.7	53
14:00-15:00	14	36	152	2	202	24.8	57	16	19	130	2	165	21.2	57	30	55	282	4	367	23.2	57
15:00-16:00	18	15	186	4	219	15.1	55	17	19	160	4	196	18.4	52	35	34	346	8	415	16.6	53
16:00-17:00	19	0	125	3	144	13.2	51	15	0	162	5	177	8.5	51	34	0	287	8	321	10.6	51
17:00-18:00	17	0	167	9	184	9.2	52	15	0	185	20	200	7.5	48	32	0	352	29	384	8.3	50
18:00-19:00	13	0	158	8	171	7.6	52	11	0	161	5	172	6.4	54	24	0	319	13	343	7.0	53
19:00-20:00	7	0	114	4	121	5.8	56	6	0	112	5	118	5.1	54	13	0	226	9	239	5.4	55
20:00-21:00	5	0	76	4	81	6.2	55	5	0	89	8	94	5.3	54	10	0	165	12	175	5.7	55
21:00-22:00	3	0	52	1	55	5.5	51	3	0	46	2	49	6.1	56	6	0	98	3	104	5.8	53
22:00-23:00	6	0	34	2	40	15.0	55	5	0	40	2	45	11.1	46	11	0	74	4	85	12.9	51
23:00-0:00	2	0	25	0	27	7.4	53	1	0	20	0	21	4.8	52	3	0	45	0	48	6.3	53
24時間計	296	266	2,513	87	3,075	18.3	54	272	267	2,228	84	2,767	19.5	53	568	533	4,741	171	5,842	18.8	53

注 1) 大型車は、「普通貨物車」、「バス」等であり、小型車は「乗用車」、「小型貨物車」、「軽自動車」等である。

2) 車種の区分はナンバープレート (大型車 (1, 2, 8)、小型車 (3, 4, 5, 7, 8)) を基本とし、形態により区分した。

3) 廃棄物運搬車両は塵芥車 (パッカー車) を示す。

4) 大型車混入率は、大型車交通量 / (大型車交通量 + 小型車交通量) × 100 で求めた。

表 1-4-1(2) 交通量等調査結果

(No.2 市道幹線第 50 号線西側区間：平成 30 年 11 月 20 日)

種別 時間帯	交通量 (台)					大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)	交通量 (台)					大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)	交通量 (台)					大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)
	大型車		小型車	自動 二輪車	合 計 (自動 二輪車 除く)			大型車		小型車	自動 二輪車	合 計 (自動 二輪車 除く)			大型車		小型車	自動 二輪車	合 計 (自動 二輪車 除く)		
	一般車両	廃棄物 運搬車両						一般車両	廃棄物 運搬車両						一般車両	廃棄物 運搬車両					
0:00- 1:00	4	0	46	1	50	8.0	47	15	0	80	0	95	15.8	48	19	0	126	1	145	13.1	48
1:00- 2:00	13	0	61	3	74	17.6	44	11	0	58	2	69	15.9	46	24	0	119	5	143	16.8	45
2:00- 3:00	4	0	37	1	41	9.8	48	9	0	23	5	32	28.1	48	13	0	60	6	73	17.8	48
3:00- 4:00	6	0	47	3	53	11.3	51	8	0	41	3	49	16.3	49	14	0	88	6	102	13.7	50
4:00- 5:00	18	0	59	3	77	23.4	49	24	0	69	4	93	25.8	47	42	0	128	7	170	24.7	48
5:00- 6:00	12	1	135	11	148	8.8	45	39	1	180	8	220	18.2	47	51	2	315	19	368	14.4	46
6:00- 7:00	49	1	362	17	412	12.1	45	94	5	555	18	654	15.1	48	143	6	917	35	1,066	14.0	46
7:00- 8:00	47	2	779	35	828	5.9	43	179	6	846	56	1,031	17.9	47	226	8	1,625	91	1,859	12.6	45
8:00- 9:00	61	1	729	26	791	7.8	44	99	17	881	15	997	11.6	49	160	18	1,610	41	1,788	10.0	46
9:00- 10:00	89	26	566	15	681	16.9	45	94	18	643	9	755	14.8	44	183	44	1,209	24	1,436	15.8	45
10:00-11:00	119	19	431	15	569	24.3	44	81	24	612	11	717	14.6	48	200	43	1,043	26	1,286	18.9	46
11:00-12:00	84	23	642	21	749	14.3	49	76	15	573	9	664	13.7	48	160	38	1,215	30	1,413	14.0	48
12:00-13:00	89	15	626	14	730	14.2	47	70	8	567	14	645	12.1	47	159	23	1,193	28	1,375	13.2	47
13:00-14:00	70	13	531	9	614	13.5	44	83	24	629	14	736	14.5	47	153	37	1,160	23	1,350	14.1	46
14:00-15:00	58	6	641	12	705	9.1	43	69	15	603	18	687	12.2	46	127	21	1,244	30	1,392	10.6	45
15:00-16:00	73	10	654	6	737	11.3	45	85	14	658	16	757	13.1	46	158	24	1,312	22	1,494	12.2	45
16:00-17:00	92	3	738	12	833	11.4	46	49	2	682	20	733	7.0	50	141	5	1,420	32	1,566	9.3	48
17:00-18:00	72	8	997	45	1,077	7.4	43	39	0	735	26	774	5.0	46	111	8	1,732	71	1,851	6.4	45
18:00-19:00	57	4	834	26	895	6.8	44	41	1	864	30	906	4.6	45	98	5	1,698	56	1,801	5.7	45
19:00-20:00	20	0	840	36	860	2.3	42	38	2	574	35	614	6.5	46	58	2	1,414	71	1,474	4.1	44
20:00-21:00	15	0	471	18	486	3.1	41	13	0	461	17	474	2.7	44	28	0	932	35	960	2.9	42
21:00-22:00	5	0	389	7	394	1.3	47	11	0	318	11	329	3.3	47	16	0	707	18	723	2.2	47
22:00-23:00	13	0	195	6	208	6.3	47	13	0	159	6	172	7.6	44	26	0	354	12	380	6.8	45
23:00-0:00	9	0	101	1	110	8.2	43	5	0	90	3	95	5.3	45	14	0	191	4	205	6.8	44
24時間計	1,079	132	10,911	343	12,122	10.0	45	1,245	152	10,901	350	12,298	11.4	47	2,324	284	21,812	693	24,420	10.7	46

注 1) 大型車は、「普通貨物車」、「バス」等であり、小型車は「乗用車」、「小型貨物車」、「軽自動車」等である。

2) 車種の区分はナンバープレート (大型 (1、2、8)、小型車 (3, 4, 5, 7, 8)) を基本とし、形態により区分した。

3) 廃棄物運搬車両は塵芥車 (パッカー車) を示す。

4) 大型車混入率は、大型車交通量 / (大型車交通量 + 小型車交通量) × 100 で求めた。

表 1-4-1(3) 交通量等調査結果

(No.3 市道幹線第 59 号線南側区間：平成 30 年 11 月 20 日)

時間帯	方向		北行き						南行き						合計						
	種別		交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均走 行速度 (km/h)	
			大型車		小型車	自動 二輪車			合計 (自動 二輪車 除く)		大型車				小型車	自動 二輪車	合計 (自動 二輪車 除く)				大型車
	一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両	廃棄物 運搬車両			一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両	廃棄物 運搬車両			一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両	廃棄物 運搬車両	一般車両
0:00-1:00	1	0	52	2	53	1.9	41	4	0	54	4	58	6.9	46	5	0	106	6	111	4.5	44
1:00-2:00	5	0	24	1	29	17.2	54	6	0	35	0	41	14.6	63	11	0	59	1	70	15.7	58
2:00-3:00	10	0	20	1	30	33.3	47	2	0	20	0	22	9.1	65	12	0	40	1	52	23.1	54
3:00-4:00	15	0	25	2	40	37.5	41	13	0	29	1	42	31.0	44	28	0	54	3	82	34.1	43
4:00-5:00	13	1	30	6	44	31.8	48	31	1	50	2	82	39.0	45	44	2	80	8	126	36.5	47
5:00-6:00	20	2	100	10	122	18.0	43	43	0	170	6	213	20.2	59	63	2	270	16	335	19.4	51
6:00-7:00	26	0	252	21	278	9.4	42	73	2	428	21	503	14.9	51	99	2	680	42	781	12.9	46
7:00-8:00	39	0	390	43	429	9.1	40	65	2	481	42	548	12.2	48	104	2	871	85	977	10.8	44
8:00-9:00	44	3	474	25	521	9.0	36	67	6	478	28	551	13.2	29	111	9	952	53	1,072	11.2	32
9:00-10:00	74	3	344	23	421	18.3	43	64	5	271	9	340	20.3	52	138	8	615	32	761	19.2	48
10:00-11:00	60	1	321	8	382	16.0	43	57	4	306	10	367	16.6	50	117	5	627	18	749	16.3	46
11:00-12:00	54	12	312	10	378	17.5	43	51	4	299	12	354	15.5	51	105	16	611	22	732	16.5	47
12:00-13:00	42	3	264	11	309	14.6	47	47	0	285	9	332	14.2	49	89	3	549	20	641	14.4	48
13:00-14:00	43	1	314	8	358	12.3	41	55	6	342	7	403	15.1	47	98	7	656	15	761	13.8	44
14:00-15:00	57	14	297	14	368	19.3	40	51	9	334	8	394	15.2	49	108	23	631	22	762	17.2	44
15:00-16:00	49	3	344	17	396	13.1	39	45	3	334	10	382	12.6	48	94	6	678	27	778	12.9	43
16:00-17:00	48	0	411	16	459	10.5	42	33	1	445	17	479	7.1	53	81	1	856	33	938	8.7	48
17:00-18:00	30	6	501	31	537	6.7	43	39	0	451	33	490	8.0	49	69	6	952	64	1,027	7.3	46
18:00-19:00	22	0	510	40	532	4.1	43	22	0	383	22	405	5.4	36	44	0	893	62	937	4.7	40
19:00-20:00	16	0	365	22	381	4.2	39	12	0	346	26	358	3.4	39	28	0	711	48	739	3.8	39
20:00-21:00	10	0	241	12	251	4.0	39	9	0	215	15	224	4.0	51	19	0	456	27	475	4.0	45
21:00-22:00	9	0	170	7	179	5.0	39	6	0	218	10	224	2.7	51	15	0	388	17	403	3.7	45
22:00-23:00	6	0	106	8	112	5.4	49	0	0	120	11	120	0.0	59	6	0	226	19	232	2.6	53
23:00-0:00	1	0	69	4	70	1.4	41	8	0	77	7	85	9.4	55	9	0	146	11	155	5.8	50
24時間計	694	49	5,936	342	6,679	11.1	42	803	43	6,171	310	7,017	12.1	49	1,497	92	12,107	652	13,696	11.6	46

- 注 1) 大型車は、「普通貨物車」、「バス」等であり、小型車は「乗用車」、「小型貨物車」、「軽自動車」等である。
 2) 車種の区分はナンバープレート (大型 (1、2、8)、小型車 (3, 4, 5, 7, 8)) を基本とし、形態により区分した。
 3) 廃棄物運搬車両は塵芥車 (パッカー車) を示す。
 4) 大型車混入率は、大型車交通量 / (大型車交通量 + 小型車交通量) × 100 で求めた。

資料1-5 工事の実施における大気質の予測対象時期の設定

(1) 資材運搬等の車両の走行

「資材運搬等の車両の走行」における予測対象時期は、走行車両による窒素酸化物の排出量が最大となる12ヶ月間とした。

予測対象時期に設定した12ヶ月の根拠として、工事期間全体の1ヶ月毎の窒素酸化物の排出量と12ヶ月分の移動合計は図1-5-1に示すとおりであり、予測対象時期は、工事着工後54ヶ月目から65ヶ月目までの1年間とした。

(2) 建設機械の稼働

「建設機械の稼働」における予測対象時期は、建設機械の稼働による窒素酸化物の排出量が最大となる12ヶ月間とした。

予測対象時期に設定した12ヶ月の根拠として、工事期間全体の1ヶ月毎の建設機械からの窒素酸化物の排出量と12ヶ月分の移動合計は図1-5-2に示すとおりであり、予測対象時期は、工事着工後54ヶ月目から65ヶ月目までの1年間とした。

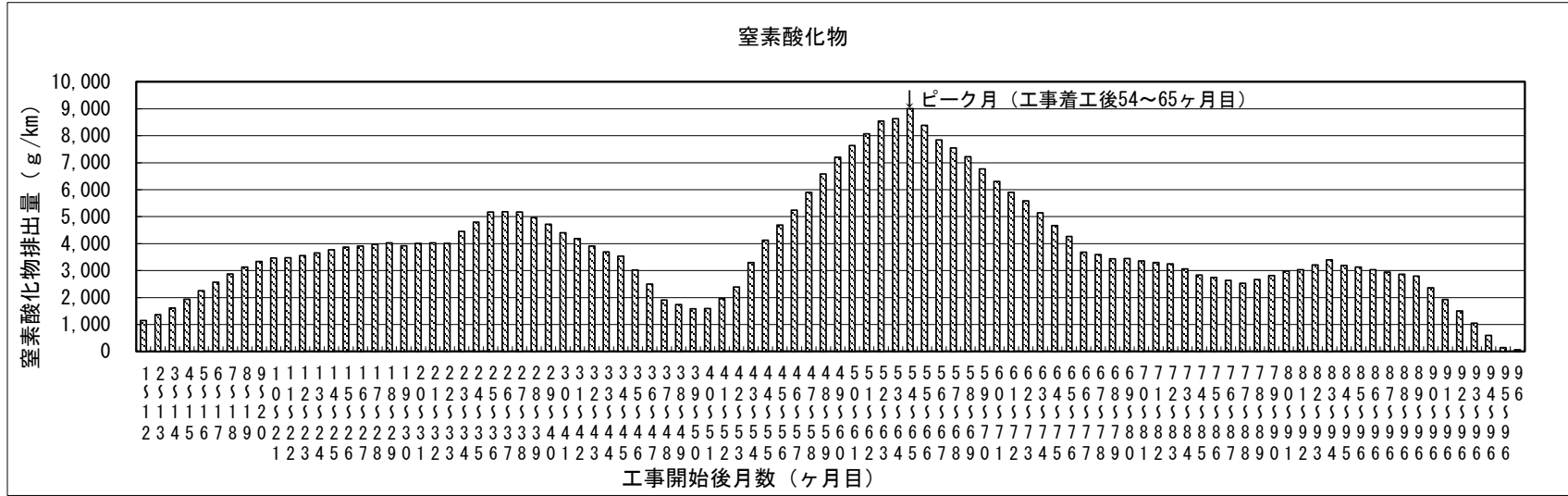


図 1-5-1 資材運搬等の車両の走行による窒素酸化物の排出量

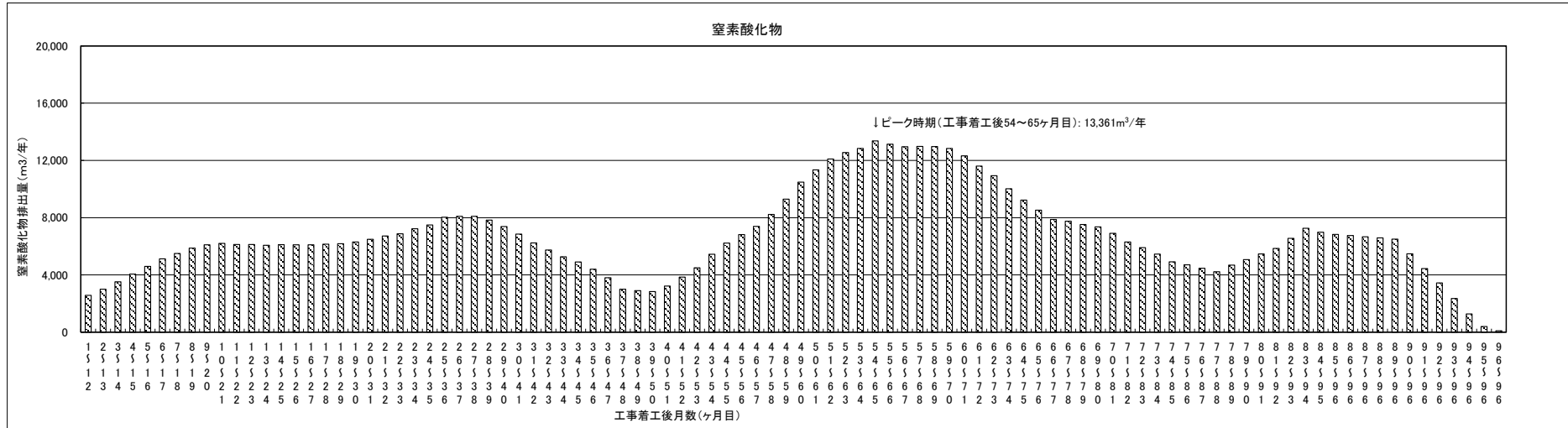


図 1-5-2 建設機械の稼働による窒素酸化物の排出量

資料1-6 建設機械の排出係数原単位の算出

建設機械 i における排出係数原単位 Q_i は、「道路環境影響評価の技術手法（平成 24 年度版）」（2013 年、国土技術政策総合研究所）に基づき、以下の式より求めた。

$$Q_i = (P_i \times \overline{NO_x}) \times B_r / b$$

ここで、 Q_i : 建設機械の排出係数原単位 (g/時)

P_i : 定格出力 (kW)

$\overline{NO_x}$: 窒素酸化物のエンジン排出係数原単位
(g/kW・時 ISO-C1 モードによる正味の排出係数原単位)

B_r : 原動機燃料消費率 (L/kW・時) / 1.2 × 1000 (g/kW・時)

b : ISO-C1 モードにおける平均燃料消費率 (g/kW・時)

建設機械毎の定格出力及び原動機燃料消費率は、「建設機械等損料算定表 令和元年度版」（令和元年、一般社団法人 日本建設機械施工協会）に基づき設定した。また、各建設機械は原則として「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成 3 年 10 月 8 日建設省軽機発第 249 号、改定平成 14 年 4 月 1 日国総施第 225 号）により指定されたものを使用することとした。

建設機械毎の定格出力及び原動機燃料消費率は、表 1-6-1 に示すとおりである。

また、定格出力別の窒素酸化物及び浮遊粒子状物質のエンジン排出係数原単位及び代表的な ISO-C1 モードにおける平均燃料消費率は、表 1-6-2 に示すとおりである。

表 1-6-1 建設機械毎の定格出力 (P_i) と原動機燃料消費率 (B_r)

工種	機械名	規格	定格出力 (kw)	原動機燃料消費率 (L/kw・h)
土木建築工事	クローラークレーン	80t	184	0.076
	クローラークレーン	150t	231	0.076
	バックホウ	0.25m ³	52	0.153
	バックホウ	0.7m ³	132	0.153
	杭打設機	油圧	159	0.085
	クラムシェル	1.0m ³	113	0.153
	ラフタークレーン	25t	197	0.088
	ラフタークレーン	50t	254	0.088
	コンクリートポンプ車	55m ³	121	0.078
	コンクリートポンプ車	135m ³	265	0.078
	トラッククレーン	4t	107	0.044
	トラック	4t	137	0.043
	トラック	10t	257	0.043
	トレーラ	30t	235	0.075
	ダンプトラック	11 t	246	0.043
コンクリートミキサー車	4m ³	213	0.059	
煙突工事	バックホウ	0.7m ³	132	0.153
	杭打設機	油圧	159	0.085
	ラフタークレーン	25t	197	0.088
	ラフタークレーン	50t	254	0.088
	コンクリートポンプ車	135m ³	265	0.078
	トラッククレーン	4t	107	0.044
	トラック	4t	137	0.043
	トラック	10t	257	0.043
	トレーラ	30t	235	0.075
	ダンプトラック	11 t	246	0.043
コンクリートミキサー車	4m ³	213	0.059	
プラント工事 (焼却)	クローラークレーン	300t	254	0.076
	ラフタークレーン	25t	197	0.088
	ラフタークレーン	50t	254	0.088
	フォークリフト	3.5t	37	0.037
	トラッククレーン	4t	107	0.044
	トラック	4t	137	0.043
	トラック	10t	257	0.043
	トレーラ	30t	235	0.075

定格出力：知多南部広域環境組合資料、原動機燃料消費率：「建設機械等損料算定表 令和元年度版」(令和元年、一般社団法人 日本建設機械施工協会)より作成。

表 1-6-2 定格出力別のエンジン排出係数原単位と平均燃料消費率

定格出力 (kW)	エンジン排出係数原単位 (g/kW・時)			平均燃料消費率 (g/kW・時) (ISO-C1 モード)	
	窒素酸化物			二次排出ガス対策型	一次排出ガス未対策型
	二次排出ガス対策型	一次排出ガス対策型	排出ガス未対策型		
～ 15	5.3	5.3	6.7	285	296
15～ 30	5.8	6.1	9.0	265	279
30～ 60	6.1	7.8	13.5	238	244
60～120	5.4	8.0	13.9	234	239
120～	5.3	7.8	14.0	229	237

出典：「道路環境影響評価の技術手法 (平成 24 年度版)」(2013 年、国土技術政策総合研究所)

資料1-7 異常年検定

年平均値の予測を行う際の気象条件は、対象事業実施区域における地上気象の現地調査結果を使用した。この地上気象の現地調査を実施した平成30年6月1日～令和元年5月31日の1年間が平年の気象と比較して異常でなかったことを確認するために異常年検定を実施した。

比較する平年の期間は、現地調査期間以前の過去10年間とし、以下に示すF分布棄却検定を実施した。

ここで異常年は1県又は1地方にわたる広範囲に出現するものと考え、検定に使用するデータは、対象事業実施区域の最寄りの観測所である越谷地方気象台の観測項目のうち、風向及び風速を対象とした。なお、風向は16方位及び静穏の17区分、風速は8階級に区分した。

風向別及び風速階級別出現頻度の検定結果は、表1-7-1(1)～(2)に示すとおりである。

検定結果によれば、1%の危険率でみると、 F_0 の値が風向別出現頻度では17区分全てで棄却限界値(10.56)より小さく、また、風速階級別出現頻度も8階級全てで棄却限界値(10.56)より小さいことが多くなっていることから、検定年は異常ではなかったと考えられる。

[F分布棄却検定法]

この検定法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本と見られるものを X_0 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 X_0 を除く他の n 個の標本の平均を \bar{X} として、標本の分散からみて X_0 と \bar{X} との差が有意ならば X_0 を棄却する、とした方法である。F分布棄却検定の手順は以下のとおりである。

(1) 仮説

不良標本 X_0 と他の標本(その平均値) \bar{X} との間に有意な差はないとする。 $(X_0 = \bar{X})$

$$H_0 : X_0 = \bar{X} \left(\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n \right)$$

(2) F_0 値の計算

F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

(3) 自由度の算定

自由度、 $\nu_1=1$ 、 $\nu_2=n-1$ を求める。

(4) 有意水準（危険率） α

有意水準（危険率） α を決め、F分布表より $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値を求める。

(5) F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の比較

F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ を比較して

$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ ならば仮説棄却： $H_0 : X_0 = \bar{X}$ は棄却

$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ ならば仮説採択： $H_0 : X_0 = \bar{X}$ は採択

(6) 危険率 α での棄却限界

危険率 α での棄却限界を求めるには、 $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ とにおいて X_0 を計算する。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)}$$

危険率 α は、1%、2.5%、5%の3種類とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ のそれぞれは、F分布表より、

$$\begin{aligned} 1\% : F_9^1(0.01) &= 10.56 \\ 2.5\% : F_9^1(0.025) &= 7.21 \\ 5\% : F_9^1(0.05) &= 5.12 \end{aligned}$$

となる。

表 1-7-1(1) 年間風向別出現頻度による異常年検定結果

風向	比較年度・統計値												検定 年間 2018.6 ~ 2019.5	F ₀	判定			棄却限界 ($\alpha=1\%$)	
	2008.6 ~ 2009.5	2009.6 ~ 2010.5	2010.6 ~ 2011.5	2011.6 ~ 2012.5	2012.6 ~ 2013.5	2013.6 ~ 2014.5	2014.6 ~ 2015.5	2015.6 ~ 2016.5	2016.6 ~ 2017.5	2017.6 ~ 2018.5	平均	標準 偏差			$\alpha=5\%$	$\alpha=2.5\%$	$\alpha=1\%$	上限	下限
	NNE	503	584	549	533	497	525	570	648	568	576	555.3			44.5	565	0.04	○	○
NE	544	585	491	495	440	437	473	561	470	489	498.5	49.8	457	0.57	○	○	○	677	320
ENE	802	719	529	522	485	456	543	619	581	554	581.0	106.7	494	0.54	○	○	○	964	198
E	698	781	527	552	513	519	519	536	528	531	570.4	91.9	445	1.52	○	○	○	901	240
ESE	398	547	384	386	390	457	462	430	460	428	434.2	50.4	409	0.20	○	○	○	615	253
SE	394	360	335	365	331	371	387	357	369	339	360.8	21.1	314	4.03	○	○	○	437	285
SSE	486	331	391	391	435	400	364	366	360	360	388.4	44.5	351	0.58	○	○	○	548	229
S	326	444	644	564	626	585	500	592	536	630	544.7	98.9	620	0.47	○	○	○	900	189
SSW	327	553	651	539	711	603	509	643	471	572	557.9	108.1	746	2.48	○	○	○	946	170
SW	140	177	219	177	198	180	175	194	165	223	184.8	24.8	199	0.27	○	○	○	274	96
WSW	151	114	174	151	163	174	177	138	144	169	155.5	20.0	148	0.12	○	○	○	227	84
W	270	177	237	218	228	197	244	199	220	223	221.3	26.3	171	2.99	○	○	○	316	127
WNW	699	406	396	459	458	450	459	408	462	415	461.2	87.5	348	1.37	○	○	○	776	147
NW	1,205	848	949	1,006	1,150	1,040	1,032	839	1,102	907	1,007.8	123.5	960	0.12	○	○	○	1,451	564
NNW	845	1,214	1,318	1,489	1,333	1,355	1,334	1,184	1,275	1,292	1,263.9	168.9	1,449	0.98	○	○	○	1,871	657
N	561	794	773	772	650	779	769	801	775	787	746.1	77.7	778	0.14	○	○	○	1,025	467
Ca l m	378	121	146	165	149	226	237	263	270	259	221.4	77.8	305	0.94	○	○	○	501	0

表 1-7-1(2) 年間風速別出現頻度による異常年検定結果

風速 (m/s)	比較年度・統計値												検定 年間 2018.6 ~ 2019.5	F ₀	判定			棄却限界 ($\alpha=1\%$)	
	2008.6 ~ 2009.5	2009.6 ~ 2010.5	2010.6 ~ 2011.5	2011.6 ~ 2012.5	2012.6 ~ 2013.5	2013.6 ~ 2014.5	2014.6 ~ 2015.5	2015.6 ~ 2016.5	2016.6 ~ 2017.5	2017.6 ~ 2018.5	平均	標準 偏差			$\alpha=5\%$	$\alpha=2.5\%$	$\alpha=1\%$	上限	下限
	0.4以下	412	281	326	364	343	469	518	589	629	617	454.8			128.3	679	2.50	○	○
0.5~0.9	235	1,137	1,157	1,305	1,163	1,371	1,615	1,783	1,762	1,851	1,337.9	476.1	1,807	0.79	○	○	○	3,048	0
1.0~1.9	4,222	3,763	3,691	3,804	3,515	3,641	3,579	3,688	3,617	3,708	3,722.8	194.8	3,376	2.59	○	○	○	4,423	3,023
2.0~2.9	2,522	2,076	2,060	1,960	2,051	1,900	1,781	1,685	1,631	1,689	1,935.5	265.5	1,743	0.43	○	○	○	2,889	982
3.0~3.9	810	859	878	832	921	782	735	648	640	576	768.1	114.8	655	0.79	○	○	○	1,181	356
4.0~5.9	447	532	489	447	627	508	473	350	437	283	459.3	94.7	455	0.00	○	○	○	800	119
6.0~7.9	73	89	93	58	111	77	53	31	37	30	65.2	28.0	42	0.56	○	○	○	166	0
8.0以上	6	18	19	14	27	6	0	5	3	0	9.8	9.2	2	0.59	○	○	○	43	0

資料1-8 一般車両交通量の伸び率の検討

(1) 対象事業実施区域周辺の交通量の経年変化

対象事業実施区域周辺で道路交通センサスが行われた越谷鳩ヶ谷線の平成 22 年度及び平成 27 年度の道路交通センサス結果は、表 1-8-1 に示すとおりである。

なお、同地点では平成 17 年度に調査は実施されておらず、隣接地点でも 24 時間調査は実施されていない。

表 1-8-1 道路交通センサス結果

No.	路線名	住所	区分	平成 22 年度	平成 27 年度	増加率
60955	越谷 鳩ヶ谷線	越谷市大野間町 5 丁目	大型	2,926	3,211	1.10
			小型	13,873	12,694	0.92
			合計	16,799	15,905	0.95

(2) 一般車両交通量の伸び率の検討

対象事業実施区域周辺で道路交通センサスが行われた越谷鳩ヶ谷線の一般車両交通量は、平成 22 年度から平成 27 年度にかけて合計交通量で「僅かに減少」している。

本環境影響評価においては、安全側の予測及び評価となるように、予測対象時期となる令和 8 年度（工事の実施）、令和 11 年度及び令和 14 年度（存在・供用時）における一般車両の交通量は、現地調査実施時から変わらないものと想定し、交通量の伸び率は 1.0 とした。

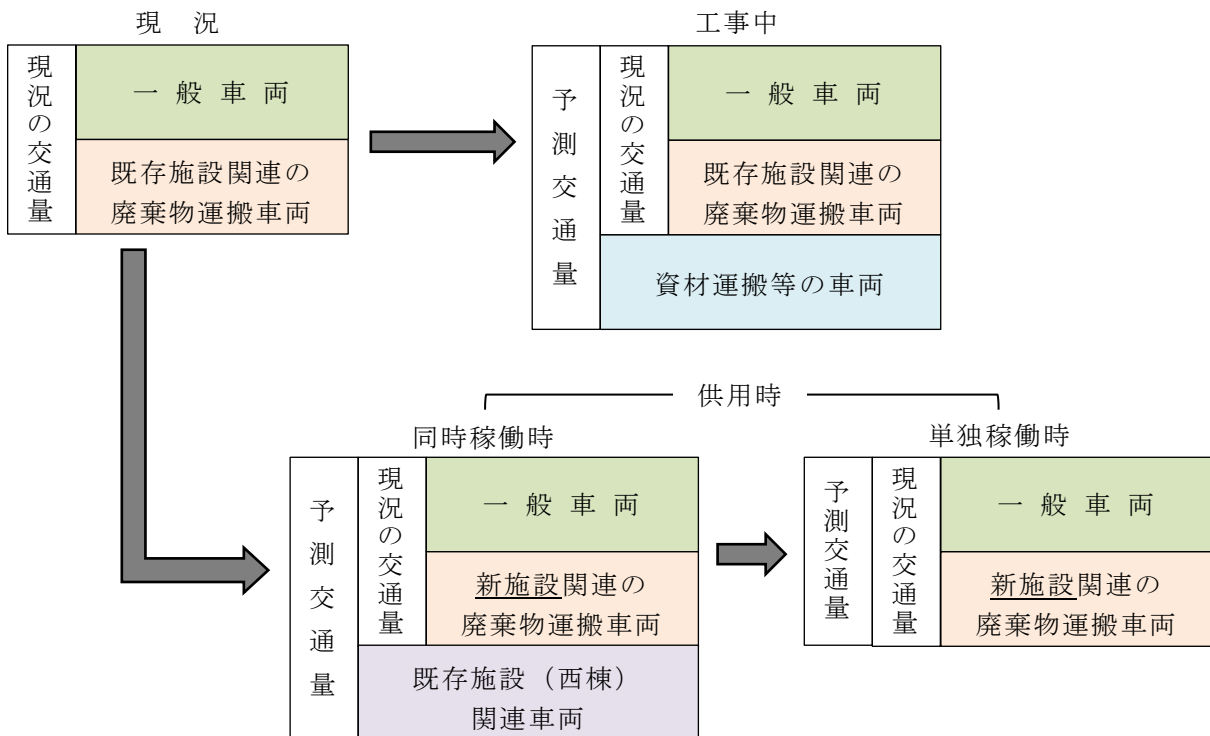
資料1-9 予測に用いた時間帯別交通量の設定

工事の実施（資材運搬等の車両の走行）に係る予測交通量は、表 1-9-1(1)～(3)に示すとおりである。

工事期間中は現在と同様に既存施設関連の廃棄物運搬車両等が走行することとなるため、現況の交通量（現地調査結果）に時間帯別の資材運搬等の車両の交通量を加えた値を予測交通量とした。

存在・供用時の自動車等の走行（廃棄物運搬車両等の走行）に係る予測交通量は、表 1-9-2(1)～(3)に示すとおりである。

存在・供用時は、Ⅰ.新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時、Ⅱ.新施設の単独稼働時を予測対象時期とし、それぞれの予測対象時期には現在走行している既存施設関連の廃棄物運搬車両等は走行せず、Ⅰの時期には新施設関連の廃棄物運搬車両等と既存施設（西棟）関連車両（現地調査時を含む通常時には朝日環境センターへ搬入している廃棄物運搬車両等）が、Ⅱの時期には新施設関連の廃棄物運搬車両等が、それぞれ走行することとなるため（図 1-9-1 参照）、現地調査結果から現在走行している既存施設関連の廃棄物運搬車両等を除いた値に、予測対象時期に応じて、新施設関連の廃棄物運搬車両等及び既存施設（西棟）関連車両の交通量における時間帯別の交通量を加えた値を予測交通量とした。



- 注 1) 新施設関連の廃棄物運搬車両等は、既存施設関連と同じ交通量とした。
- 注 2) 既存施設（西棟）関連車両は、現地調査時を含めて通常時には朝日環境センターへ搬入している廃棄物運搬車両等が、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時のみ、既存施設（西棟）へ搬入することとしたものである。

図 1-9-1 予測対象時期等における走行車両

表 1-9-1(1) 工事の実施に係る予測交通量 (No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間)

(台)

方向		①東行き+②西行き						
種別 時間帯	大型車			小型車		小計		合計
	現況の交通量			現況の交通量		大型車	小型車	
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両	資材運搬 等の車両	一般車両	資材運搬 等の車両			
0:00- 1:00	7	0	0	35	0	7	35	42
1:00- 2:00	10	0	0	26	0	10	26	36
2:00- 3:00	5	0	0	10	0	5	10	15
3:00- 4:00	6	0	0	21	0	6	21	27
4:00- 5:00	9	0	0	30	0	9	30	39
5:00- 6:00	16	0	0	52	0	16	52	68
6:00- 7:00	39	0	0	162	10	39	172	211
7:00- 8:00	48	2	5	379	102	55	481	536
8:00- 9:00	47	36	22	319	17	105	336	441
9:00-10:00	50	83	34	262	0	167	262	429
10:00-11:00	42	100	37	312	2	179	314	493
11:00-12:00	35	88	30	346	0	153	346	499
12:00-13:00	28	49	30	263	0	107	263	370
13:00-14:00	28	86	30	330	2	144	332	476
14:00-15:00	30	55	27	282	0	112	282	394
15:00-16:00	35	34	24	346	0	93	346	439
16:00-17:00	34	0	3	287	0	37	287	324
17:00-18:00	32	0	0	352	80	32	432	464
18:00-19:00	24	0	0	319	45	24	364	388
19:00-20:00	13	0	0	226	0	13	226	239
20:00-21:00	10	0	0	165	0	10	165	175
21:00-22:00	6	0	0	98	0	6	98	104
22:00-23:00	11	0	0	74	0	11	74	85
23:00-24:00	3	0	0	45	0	3	45	48
24時間計	568	533	242	4,741	258	1,343	4,999	6,342

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

表 1-9-1(2) 工事の実施に係る予測交通量 (No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間)

(台)

方向		①東行き+②西行き						
種別 時間帯	大型車			小型車		小計		合計
	現況の交通量			現況の交通量		大型車	小型車	
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両	資材運搬 等の車両	一般車両	資材運搬 等の車両			
0:00- 1:00	19	0	0	126	0	19	126	145
1:00- 2:00	24	0	0	119	0	24	119	143
2:00- 3:00	13	0	0	60	0	13	60	73
3:00- 4:00	14	0	0	88	0	14	88	102
4:00- 5:00	42	0	0	128	0	42	128	170
5:00- 6:00	51	2	0	315	0	53	315	368
6:00- 7:00	143	6	0	917	5	149	922	1,071
7:00- 8:00	226	8	3	1,625	51	237	1,676	1,913
8:00- 9:00	160	18	11	1,610	8	189	1,618	1,807
9:00-10:00	183	44	17	1,209	0	244	1,209	1,453
10:00-11:00	200	43	19	1,043	1	262	1,044	1,306
11:00-12:00	160	38	15	1,215	0	213	1,215	1,428
12:00-13:00	159	23	15	1,193	0	197	1,193	1,390
13:00-14:00	153	37	15	1,160	2	205	1,162	1,367
14:00-15:00	127	21	14	1,244	0	162	1,244	1,406
15:00-16:00	158	24	12	1,312	0	194	1,312	1,506
16:00-17:00	141	5	1	1,420	0	147	1,420	1,567
17:00-18:00	111	8	0	1,732	40	119	1,772	1,891
18:00-19:00	98	5	0	1,698	23	103	1,721	1,824
19:00-20:00	58	2	0	1,414	0	60	1,414	1,474
20:00-21:00	28	0	0	932	0	28	932	960
21:00-22:00	16	0	0	707	0	16	707	723
22:00-23:00	26	0	0	354	0	26	354	380
23:00-24:00	14	0	0	191	0	14	191	205
24時間計	2,324	284	122	21,812	130	2,730	21,942	24,672

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車(通勤車両等)を含む。

表 1-9-1(3) 工事の実施に係る予測交通量 (No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間)

(台)

方向 種別 時間帯	①北行き+②南行き								
	大型車			小型車		小計		合計	
	現況の交通量			資材運搬等の車両	現況の交通量		大型車		小型車
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両	一般車両		資材運搬 等の車両				
0:00- 1:00	5	0	0	106	0	5	106		111
1:00- 2:00	11	0	0	59	0	11	59	70	
2:00- 3:00	12	0	0	40	0	12	40	52	
3:00- 4:00	28	0	0	54	0	28	54	82	
4:00- 5:00	44	2	0	80	0	46	80	126	
5:00- 6:00	63	2	0	270	0	65	270	335	
6:00- 7:00	99	2	0	680	5	101	685	786	
7:00- 8:00	104	2	2	871	51	108	922	1,030	
8:00- 9:00	111	9	11	952	9	131	961	1,092	
9:00-10:00	138	8	17	615	0	163	615	778	
10:00-11:00	117	5	18	627	1	140	628	768	
11:00-12:00	105	16	15	611	0	136	611	747	
12:00-13:00	89	3	15	549	0	107	549	656	
13:00-14:00	98	7	15	656	0	120	656	776	
14:00-15:00	108	23	13	631	0	144	631	775	
15:00-16:00	94	6	12	678	0	112	678	790	
16:00-17:00	81	1	2	856	0	84	856	940	
17:00-18:00	69	6	0	952	40	75	992	1,067	
18:00-19:00	44	0	0	893	22	44	915	959	
19:00-20:00	28	0	0	711	0	28	711	739	
20:00-21:00	19	0	0	456	0	19	456	475	
21:00-22:00	15	0	0	388	0	15	388	403	
22:00-23:00	6	0	0	226	0	6	226	232	
23:00-24:00	9	0	0	146	0	9	146	155	
24時間計	1,497	92	120	12,107	128	1,709	12,235	13,944	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車(通勤車両等)を含む。

表 1-9-2(1) 存在・供用時の自動車等の走行に係る予測交通量

(No.1 : 市道幹線第 50 号線東側区間)

(台)

方向		①東行き+②西行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設 関連の廃 棄物運搬 車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
0:00- 1:00		7	0	0	35	0	7	35	42
1:00- 2:00		10	0	0	26	0	10	26	36
2:00- 3:00		5	0	0	10	0	5	10	15
3:00- 4:00		6	0	0	21	0	6	21	27
4:00- 5:00		9	0	0	30	0	9	30	39
5:00- 6:00		16	0	0	52	0	16	52	68
6:00- 7:00		39	0	0	162	0	39	162	201
7:00- 8:00		48	2	0	379	9	50	388	438
8:00- 9:00		47	36	39	319	20	122	339	461
9:00-10:00		50	83	40	262	14	173	276	449
10:00-11:00		42	100	41	312	14	183	326	509
11:00-12:00		35	88	40	346	14	163	360	523
12:00-13:00		28	49	0	263	0	77	263	340
13:00-14:00		28	86	40	330	14	154	344	498
14:00-15:00		30	55	41	282	14	126	296	422
15:00-16:00		35	34	39	346	14	108	360	468
16:00-17:00		34	0	0	287	0	34	287	321
17:00-18:00		32	0	0	352	20	32	372	404
18:00-19:00		24	0	0	319	9	24	328	352
19:00-20:00		13	0	0	226	0	13	226	239
20:00-21:00		10	0	0	165	0	10	165	175
21:00-22:00		6	0	0	98	0	6	98	104
22:00-23:00		11	0	0	74	0	11	74	85
23:00-24:00		3	0	0	45	0	3	45	48
24時間計		568	533	280	4,741	142	1,381	4,883	6,264

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する朝日環境センターの代替処理に係る廃棄物運搬車両等である。

表 1-9-2(2) 存在・供用時の自動車等の走行に係る予測交通量

(No.2 : 市道幹線第 50 号線西側区間)

(台)

方向 種別 時間帯	①東行き+②西行き							
	大型車			小型車		小計		合計
	現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
	一般車両	新施設 関連の廃 棄物運搬 車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
0:00- 1:00	19	0	0	126	0	19	126	
1:00- 2:00	24	0	0	119	0	24	119	143
2:00- 3:00	13	0	0	60	0	13	60	73
3:00- 4:00	14	0	0	88	0	14	88	102
4:00- 5:00	42	0	0	128	0	42	128	170
5:00- 6:00	51	2	0	315	0	53	315	368
6:00- 7:00	143	6	0	917	0	149	917	1,066
7:00- 8:00	226	8	0	1,625	4	234	1,629	1,863
8:00- 9:00	160	18	20	1,610	10	198	1,620	1,818
9:00-10:00	183	44	20	1,209	8	247	1,217	1,464
10:00-11:00	200	43	20	1,043	7	263	1,050	1,313
11:00-12:00	160	38	20	1,215	7	218	1,222	1,440
12:00-13:00	159	23	0	1,193	0	182	1,193	1,375
13:00-14:00	153	37	20	1,160	7	210	1,167	1,377
14:00-15:00	127	21	20	1,244	7	168	1,251	1,419
15:00-16:00	158	24	20	1,312	7	202	1,319	1,521
16:00-17:00	141	5	0	1,420	0	146	1,420	1,566
17:00-18:00	111	8	0	1,732	10	119	1,742	1,861
18:00-19:00	98	5	0	1,698	5	103	1,703	1,806
19:00-20:00	58	2	0	1,414	0	60	1,414	1,474
20:00-21:00	28	0	0	932	0	28	932	960
21:00-22:00	16	0	0	707	0	16	707	723
22:00-23:00	26	0	0	354	0	26	354	380
23:00-24:00	14	0	0	191	0	14	191	205
24時間計	2,324	284	140	21,812	72	2,748	21,884	24,632

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車(通勤車両等)を含む。

2) 既存施設(西棟)関連車両は、新施設と既存施設(西棟)の同時稼働時に既存施設(西棟)に収集・搬入する朝日環境センターの代替処理に係る廃棄物運搬車両等である。

表 1-9-2(3) 存在・供用時の自動車等の走行に係る予測交通量

(No.3 : 市道幹線第 59 号線南側区間)

(台)

方向		①北行き+②南行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計
		現況の交通量			現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設 関連の廃 棄物運搬 車両	既存施設 (西棟) 関連車両	一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
0:00- 1:00		5	0	0	106	0	5	106	111
1:00- 2:00		11	0	0	59	0	11	59	70
2:00- 3:00		12	0	0	40	0	12	40	52
3:00- 4:00		28	0	0	54	0	28	54	82
4:00- 5:00		44	2	0	80	0	46	80	126
5:00- 6:00		63	2	0	270	0	65	270	335
6:00- 7:00		99	2	0	680	0	101	680	781
7:00- 8:00		104	2	0	871	5	106	876	982
8:00- 9:00		111	9	19	952	10	139	962	1,101
9:00-10:00		138	8	20	615	6	166	621	787
10:00-11:00		117	5	21	627	7	143	634	777
11:00-12:00		105	16	20	611	7	141	618	759
12:00-13:00		89	3	0	549	0	92	549	641
13:00-14:00		98	7	20	656	7	125	663	788
14:00-15:00		108	23	21	631	7	152	638	790
15:00-16:00		94	6	19	678	7	119	685	804
16:00-17:00		81	1	0	856	0	82	856	938
17:00-18:00		69	6	0	952	10	75	962	1,037
18:00-19:00		44	0	0	893	4	44	897	941
19:00-20:00		28	0	0	711	0	28	711	739
20:00-21:00		19	0	0	456	0	19	456	475
21:00-22:00		15	0	0	388	0	15	388	403
22:00-23:00		6	0	0	226	0	6	226	232
23:00-24:00		9	0	0	146	0	9	146	155
24時間計		1,497	92	140	12,107	70	1,729	12,177	13,906

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する朝日環境センターの代替処理に係る廃棄物運搬車両等である。

資料1-10 年平均値から日平均値の2%除外値等への変換式の設定

工事の実施に伴う「建設機械の稼働」、「資材運搬等の車両の走行」、施設の稼働に伴う「ばい煙の排出」、「廃棄物運搬車両等の走行」における二酸化窒素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質及び炭化水素について、年平均値の予測結果を評価基準である環境基準の長期的評価等と比較するには、年平均値を日平均値の年間98%値、2%除外値又は午前6時～9時における3時間平均値に変換する必要がある。

二酸化窒素、二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質の変換式の設定に当たっては、埼玉県内における一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）及び自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）の過去5年間（平成26年度から平成30年度）の年平均値と日平均値の年間98%値又は2%除外値から最小二乗法により回帰式を設定し、変換式とした。

炭化水素の変換式の設定に当たっては、埼玉県内における自排局の過去3年間（平成27年度から平成29年度）の全炭化水素の年平均値と非メタン炭化水素の6～9時における3時間平均値から最小二乗法により回帰式を設定し、変換式とした。

設定した変換式は表1-10-1に、回帰式の設定に用いた一般局及び自排局の測定値は、表1-10-2(1)～(5)及び表1-10-3(1)～(3)に示すとおりである。

表1-10-1 年平均値から日平均値の98%値、2%除外値又は3時間平均値への変換式

項目		変換式	相関係数 (R)
一般局	二酸化窒素	$y=2.0370x+0.0026$	0.9457
	二酸化硫黄	$y=1.1166x+0.0013$	0.6754
	浮遊粒子状物質	$y=1.8702x+0.0087$	0.8465
自排局	二酸化窒素	$y=1.3611x+0.0101$	0.8603
	浮遊粒子状物質	$y=2.1368x+0.0035$	0.8507
	炭化水素	$y=0.9304x-1.8039$	0.8778

注) y：日平均値の年間98%値、2%除外値又は3時間平均値。x：年平均値。

表 1-10-2(1) 回帰式の設定に用いた測定値等（一般局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		二酸化硫黄 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
三郷	0.019	0.038	0.001	0.003	0.023	0.054
八潮	0.019	0.038	0.001	0.003	0.019	0.047
春日部	0.014	0.030	0.001	0.003	0.024	0.059
戸田	0.017	0.036	0.001	0.002	0.021	0.051
和光	0.019	0.036			0.021	0.051
新座	0.017	0.034	0.001	0.002	0.023	0.055
上尾	0.012	0.026	0.002	0.003	0.021	0.049
富士見	0.015	0.029			0.020	0.048
狭山	0.014	0.027			0.021	0.049
入間	0.013	0.026	0.000	0.001	0.020	0.049
飯能	0.009	0.017			0.020	0.053
坂戸	0.011	0.023			0.022	0.053
日高	0.010	0.020	0.001	0.002	0.020	0.053
蓮田	0.018	0.033	0.018	0.033	0.022	0.049
幸手	0.012	0.026	0.001	0.002	0.022	0.051
久喜	0.014	0.030			0.021	0.049
加須	0.012	0.025			0.024	0.054
羽生	0.011	0.025	0.002	0.003	0.021	0.048
環境科学国際C	0.012	0.026	0.000	0.002	0.024	0.059
宮代	0.012	0.028			0.023	0.053
鴻巣	0.012	0.026	0.001	0.003	0.023	0.058
東松山	0.013	0.027			0.020	0.047
行田	0.011	0.024			0.025	0.059
熊谷	0.011	0.024	0.001	0.002	0.021	0.050
熊谷妻沼東	0.013	0.026			0.022	0.055
寄居	0.007	0.014	0.001	0.004	0.019	0.048
毛呂山	0.008	0.018	0.000	0.001	0.018	0.045
小川	0.008	0.016			0.020	0.053
東秩父	0.003	0.009	0.000	0.002	0.014	0.041
本庄	0.011	0.023	0.000	0.001	0.021	0.055
本庄児玉	0.007	0.015			0.020	0.049
深谷	0.010	0.021			0.021	0.054
秩父	0.009	0.019	0.001	0.002	0.019	0.048
皆野	0.007	0.015			0.019	0.047
さいたま市役所	0.015	0.031	0.002	0.003	0.021	0.053
さいたま市根岸					0.024	0.056
さいたま市大宮	0.015	0.031	0.001	0.002	0.021	0.055
さいたま市宮原	0.017	0.032			0.020	0.053
さいたま市春里	0.015	0.030			0.013	0.043
さいたま市指扇	0.015	0.028	0.001	0.002	0.026	0.060
さいたま市片柳	0.014	0.029			0.020	0.051
さいたま市岩槻	0.015	0.032			0.020	0.049
さいたま市城南	0.015	0.033	0.001	0.002	0.021	0.055
川越市川越	0.015	0.029	0.002	0.003	0.016	0.043
川越市高階	0.014	0.028	0.001	0.002	0.019	0.048
川越市霞ヶ関	0.014	0.029	0.001	0.002	0.021	0.052
川口市横曽根	0.015	0.031			0.026	0.053
川口市南平	0.020	0.041	0.001	0.004	0.019	0.052
川口市新郷	0.018	0.037			0.022	0.053
川口市芝	0.017	0.036			0.017	0.048
所沢市東所沢	0.017	0.032	0.001	0.002	0.020	0.050
所沢市北野	0.013	0.027	0.001	0.002	0.017	0.050
越谷市東越谷	0.015	0.033	0.001	0.003	0.018	0.044
草加市西町	0.019	0.038	0.001	0.004	0.022	0.057
戸田市中町	0.016	0.034	0.001	0.004	0.021	0.051

平成26年度

表 1-10-2(2) 回帰式の設定に用いた測定値等（一般局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		二酸化硫黄 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
三郷	0.018	0.039	0.001	0.003	0.023	0.053
八潮	0.019	0.040	0.001	0.003	0.019	0.043
春日部	0.013	0.030	0.001	0.002	0.022	0.051
戸田	0.016	0.037	0.001	0.002	0.019	0.043
和光	0.020	0.039			0.021	0.047
新座	0.017	0.035	0.001	0.002	0.021	0.047
上尾	0.011	0.026	0.001	0.002	0.021	0.045
富士見	0.014	0.027			0.015	0.035
狭山	0.013	0.026			0.021	0.048
入間	0.012	0.027	0.000	0.001	0.019	0.046
飯能	0.008	0.017			0.019	0.043
坂戸	0.011	0.023			0.020	0.045
日高	0.010	0.020	0.001	0.003	0.020	0.047
蓮田	0.017	0.032			0.023	0.051
幸手	0.012	0.027	0.002	0.002	0.022	0.050
久喜	0.015	0.033			0.020	0.047
加須	0.012	0.025			0.024	0.052
羽生	0.010	0.022	0.002	0.003	0.019	0.045
環境科学国際C	0.011	0.023	0.000	0.002	0.022	0.054
宮代	0.012	0.028			0.022	0.051
鴻巣	0.012	0.026	0.001	0.003	0.021	0.050
東松山	0.013	0.027			0.020	0.045
行田	0.011	0.024			0.023	0.047
熊谷	0.011	0.024	0.001	0.002	0.020	0.043
熊谷妻沼東	0.013	0.026			0.021	0.043
寄居	0.006	0.015	0.000	0.002	0.018	0.042
毛呂山	0.008	0.018	0.001		0.017	0.038
小川	0.008	0.017			0.017	0.039
東秩父	0.003	0.009	0.001	0.002	0.013	0.034
本庄	0.010	0.022	0.001	0.002	0.020	0.045
本庄児玉	0.007	0.014			0.019	0.043
深谷	0.010	0.019			0.020	0.045
秩父	0.009	0.018	0.002	0.004	0.018	0.049
皆野	0.006	0.015			0.018	0.044
さいたま市役所	0.015	0.033	0.002	0.005	0.022	0.045
さいたま市根岸					0.023	0.049
さいたま市大宮	0.015	0.033			0.019	0.048
さいたま市宮原	0.017	0.032	0.001	0.002	0.019	0.050
さいたま市春里	0.014	0.026			0.012	0.040
さいたま市指扇	0.014	0.030			0.025	0.051
さいたま市片柳	0.013	0.031	0.002	0.003	0.019	0.051
さいたま市岩槻	0.015	0.033			0.020	0.045
さいたま市城南	0.015	0.034	0.001	0.002	0.020	0.048
川越市川越	0.015	0.031	0.003	0.004	0.016	0.036
川越市高階	0.014	0.030	0.001		0.017	0.045
川越市霞ヶ関	0.014	0.030			0.020	0.049
川口市横曽根	0.017	0.038			0.025	0.051
川口市南平	0.020	0.041	0.002	0.003	0.018	0.046
川口市新郷	0.017	0.038			0.021	0.051
川口市芝	0.016	0.036			0.017	0.050
所沢市東所沢	0.016	0.032	0.001	0.002	0.020	0.047
所沢市北野	0.013	0.027	0.001	0.001	0.016	0.042
越谷市東越谷	0.016	0.035	0.001	0.003	0.017	0.042
越谷市千間台西	0.018	0.036			0.016	0.030
草加市西町	0.019	0.040	0.001	0.003	0.022	0.056
戸田市中町	0.016	0.037	0.001	0.003	0.020	0.046

平成27年度

注) 灰色の網掛け部の値は、年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合である。

表 1-10-2(3) 回帰式の設定に用いた測定値等（一般局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		二酸化硫黄 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
三郷	0.017	0.040	0.001	0.002	0.021	0.044
八潮	0.017	0.038	0.001	0.003	0.017	0.038
春日部	0.012	0.029	0.001	0.002	0.019	0.042
戸田	0.015	0.036	0.001	0.002	0.017	0.040
和光	0.018	0.038			0.018	0.042
新座	0.015	0.036	0.001	0.002	0.018	0.040
上尾	0.011	0.025	0.001	0.002	0.019	0.041
富士見	0.013	0.029			0.017	0.041
狭山	0.012	0.028			0.019	0.041
入間	0.011	0.026	0.000	0.002	0.017	0.039
飯能	0.008	0.015			0.016	0.038
坂戸	0.010	0.023			0.018	0.039
日高	0.009	0.019	0.001	0.004	0.016	0.039
蓮田	0.012	0.028			0.019	0.041
幸手	0.011	0.026	0.001	0.002	0.019	0.042
久喜	0.014	0.033			0.016	0.040
加須	0.011	0.026			0.020	0.046
羽生	0.010	0.024	0.002	0.003	0.016	0.038
環境科学国際C	0.010	0.024	0.000	0.001	0.019	0.047
宮代	0.011	0.029			0.018	0.040
鴻巣	0.010	0.023	0.001	0.003	0.016	0.040
東松山	0.011	0.025			0.017	0.041
行田	0.010	0.022			0.020	0.044
熊谷	0.010	0.022	0.001	0.001	0.018	0.042
熊谷妻沼東	0.012	0.025			0.020	0.045
寄居	0.006	0.013	0.001	0.003	0.016	0.039
毛呂山	0.007	0.015			0.015	0.037
小川	0.007	0.015			0.014	0.037
東秩父	0.003	0.008	0.001	0.002	0.011	0.031
本庄	0.010	0.020	0.001	0.002	0.016	0.039
本庄児玉	0.006	0.013			0.016	0.039
深谷	0.009	0.019			0.017	0.043
秩父	0.008	0.017	0.002	0.004	0.014	0.037
皆野	0.006	0.014			0.014	0.036
さいたま市役所	0.013	0.032	0.003	0.005	0.024	0.046
さいたま市根岸					0.021	0.042
さいたま市大宮	0.014	0.033			0.017	0.039
さいたま市宮原	0.015	0.031	0.001	0.002	0.017	0.042
さいたま市春里					0.012	0.036
さいたま市指扇	0.012	0.029			0.023	0.046
さいたま市片柳	0.012	0.030	0.002	0.003	0.017	0.040
さいたま市岩槻	0.013	0.032			0.018	0.040
さいたま市城南	0.014	0.032	0.001	0.002	0.018	0.039
川越市川越	0.013	0.030	0.002	0.004	0.014	0.035
川越市高階	0.013	0.030			0.014	0.035
川越市霞ヶ関	0.013	0.031			0.018	0.042
川口市横曽根	0.016	0.036			0.015	0.036
川口市南平	0.017	0.036	0.002	0.004	0.017	0.041
川口市新郷	0.015	0.035			0.020	0.045
川口市芝	0.015	0.036			0.015	0.037
所沢市東所沢	0.015	0.034	0.001	0.002	0.019	0.043
所沢市北野	0.012	0.029	0.001	0.002	0.015	0.039
越谷市東越谷	0.014	0.034	0.001	0.002	0.013	0.035
越谷市千間台西	0.014	0.033			0.016	0.037
草加市西町	0.017	0.038	0.001	0.003	0.020	0.044
戸田市中町	0.017	0.037	0.001	0.003	0.017	0.040

平成28年度

表 1-10-2(4) 回帰式の設定に用いた測定値等（一般局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		二酸化硫黄 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
三郷	0.017	0.040	0.001	0.002	0.019	0.042
八潮	0.018	0.042	0.001	0.004	0.017	0.040
春日部	0.013	0.030	0.001	0.003	0.020	0.045
戸田	0.015	0.039	0.001	0.002	0.016	0.036
和光	0.019	0.038	/	/	0.018	0.038
新座	0.017	0.037	0.001	0.002	0.018	0.037
上尾	0.011	0.026	0.001	0.003	0.017	0.037
富士見	0.014	0.030	/	/	0.017	0.040
狭山	0.013	0.026	/	/	0.017	0.036
入間	0.012	0.026	0.000	0.002	0.016	0.035
飯能	0.009	0.017	/	/	0.016	0.035
坂戸	0.011	0.023	/	/	0.018	0.038
日高	0.009	0.019	0.001	0.002	0.014	0.035
蓮田	0.013	0.030	/	/	0.019	0.040
幸手	0.011	0.026	0.001	0.003	0.019	0.040
久喜	0.014	0.031	/	/	0.015	0.036
加須	0.011	0.026	/	/	0.020	0.040
羽生	0.010	0.023	0.002	0.004	0.016	0.036
環境科学国際C	0.010	0.024	0.000	0.001	0.019	0.043
宮代	0.012	0.028	/	/	0.016	0.037
鴻巣	0.011	0.024	0.001	0.002	0.016	0.038
東松山	0.011	0.027	/	/	0.017	0.037
行田	0.010	0.024	/	/	0.020	0.039
熊谷	0.010	0.023	0.001	0.002	0.017	0.035
熊谷妻沼東	0.012	0.026	/	/	0.018	0.038
寄居	0.005	0.011	0.001	0.001	0.015	0.033
毛呂山	0.007	0.016	/	/	0.015	0.034
小川	0.007	0.016	/	/	0.014	0.032
東秩父	0.004	0.009	0.000	0.002	0.011	0.028
本庄	0.009	0.021	0.001	0.002	0.015	0.033
本庄児玉	0.006	0.013	/	/	0.016	0.034
深谷	0.009	0.019	/	/	0.015	0.037
秩父	0.009	0.019	0.002	0.005	0.012	0.030
皆野	0.006	0.015	/	/	0.012	0.027
さいたま市役所	0.014	0.033	0.003	0.005	0.021	0.043
さいたま市根岸	/	/	/	/	0.021	0.043
さいたま市大宮	0.015	0.034	/	/	0.016	0.038
さいたま市宮原	0.016	0.032	0.001	0.002	0.018	0.043
さいたま市春里	/	/	/	/	0.013	0.036
さいたま市指扇	0.013	0.029	/	/	0.019	0.039
さいたま市片柳	0.013	0.031	0.002	0.003	0.017	0.039
さいたま市岩槻	0.014	0.032	/	/	0.018	0.041
さいたま市城南	0.014	0.033	0.001	0.002	0.019	0.042
川越市川越	0.015	0.032	0.002	0.004	0.014	0.030
川越市高階	0.013	0.029	/	/	0.014	0.032
川越市霞ヶ関	0.014	0.029	/	/	0.017	0.039
川口市横曽根	0.016	0.038	/	/	0.015	0.033
川口市南平	0.018	0.044	0.001	0.004	0.019	0.045
川口市新郷	0.016	0.039	/	/	0.019	0.044
川口市芝	0.015	0.037	/	/	0.015	0.036
所沢市東所沢	0.016	0.033	0.001	0.002	0.017	0.035
所沢市北野	0.013	0.027	0.001	0.002	0.015	0.035
越谷市東越谷	0.015	0.037	0.001	0.003	0.014	0.035
越谷市千間台西	0.015	0.035	/	/	0.016	0.038
草加市西町	0.018	0.041	0.001	0.004	0.020	0.043
戸田市巾町	0.017	0.037	0.001	0.004	0.016	0.037

平成29年度

表 1-10-2(5) 回帰式の設定に用いた測定値等（一般局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		二酸化硫黄 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
三郷	0.016	0.039	0.001	0.002	0.020	0.041
八潮	0.016	0.040	0.001	0.003	0.018	0.039
春日部	0.011	0.030	0.001	0.003	0.019	0.046
戸田	0.013	0.038	0.001	0.002	0.016	0.040
和光	0.016	0.039			0.020	0.043
新座	0.015	0.036	0.001	0.002	0.018	0.039
上尾	0.009	0.023	0.001	0.002	0.017	0.040
富士見	0.013	0.029			0.016	0.038
狭山	0.011	0.027			0.018	0.038
入間	0.010	0.027	0.000	0.001	0.017	0.041
飯能	0.008	0.017			0.018	0.040
坂戸	0.009	0.022	0.001	0.001	0.019	0.040
日高	0.008	0.019	0.001	0.004	0.015	0.041
蓮田	0.012	0.030			0.019	0.041
幸手	0.010	0.026	0.001	0.002	0.020	0.044
久喜	0.012	0.030			0.015	0.037
加須	0.011	0.029			0.020	0.043
羽生	0.009	0.023	0.001	0.002	0.017	0.037
環境科学国際C	0.010	0.025	0.000	0.001	0.021	0.052
宮代	0.010	0.028			0.017	0.040
鴻巣	0.009	0.024	0.001	0.002	0.016	0.041
東松山	0.011	0.026			0.018	0.039
行田	0.009	0.022			0.018	0.038
熊谷	0.009	0.023	0.001	0.002	0.018	0.039
熊谷妻沼東	0.011	0.025			0.019	0.041
寄居	0.004	0.011	0.001	0.002	0.016	0.041
毛呂山	0.007	0.016			0.017	0.040
小川	0.006	0.016			0.015	0.039
東秩父	0.003	0.008	0.000	0.002	0.011	0.035
本庄	0.008	0.020	0.001	0.002	0.017	0.040
本庄児玉	0.005	0.013			0.017	0.039
深谷	0.007	0.016			0.013	0.035
秩父	0.008	0.017	0.001	0.004	0.013	0.038
皆野	0.005	0.014			0.012	0.035
さいたま市役所	0.012	0.034	0.003	0.007	0.018	0.040
さいたま市根岸					0.022	0.047
さいたま市大宮	0.014	0.034	0.001	0.002	0.016	0.036
さいたま市宮原	0.014	0.032			0.019	0.046
さいたま市春里					0.013	0.037
さいたま市指扇	0.012	0.031	0.002	0.003	0.020	0.038
さいたま市片柳	0.011	0.032			0.018	0.039
さいたま市岩槻	0.012	0.031			0.019	0.046
さいたま市城南	0.013	0.034	0.001	0.002	0.019	0.043
川越市川越	0.014	0.033	0.001	0.002	0.015	0.033
川越市高階	0.012	0.031			0.014	0.033
川越市霞ヶ関	0.012	0.031			0.018	0.045
川口市横曽根	0.013	0.034			0.016	0.037
川口市南平	0.017	0.041	0.001	0.003	0.019	0.042
川口市新郷	0.013	0.035			0.019	0.042
川口市芝	0.013	0.036			0.015	0.037
所沢市東所沢	0.014	0.034	0.001	0.002	0.021	0.043
所沢市北野	0.012	0.029	0.001	0.002	0.017	0.040
越谷市東越谷	0.014	0.036	0.002	0.004	0.012	0.031
越谷市千間台西	0.014	0.034			0.017	0.039
草加市西町	0.016	0.040	0.001	0.003	0.021	0.047
戸田市中町	0.015	0.038	0.001	0.002	0.018	0.044

平成30年度

注) 灰色の網掛け部の値は、年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合である。

表 1-10-3(1) 回帰式の設定に用いた測定値等（自排局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		炭化水素 (ppmC)		
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値 (THC)	3時間平均 (NMHC)	
平成26年度	春日部増戸自排	0.023	0.041	0.024	0.054		
	戸田美女木自排	0.029	0.047	0.023	0.053		
	和光新倉自排	0.020	0.035	0.023	0.054		
	朝霞幸町自排	0.028	0.048	0.023	0.056		
	鶴ヶ島自排	0.018	0.034	0.022	0.051		
	久喜本町自排	0.026	0.043	0.023	0.052		
	鴻巣天神自排	0.020	0.035	0.020	0.051		
	東松山岩鼻自排	0.017	0.031	0.022	0.050		
	熊谷肥塚自排	0.022	0.037	0.024	0.056		
	川島自排	0.016	0.030	0.022	0.055		
	寄居桜沢自排	0.013	0.023	0.021	0.052		
	深谷原郷自排	0.012	0.024	0.022	0.053		
	国設入間自排	0.020	0.032	0.023	0.046		
	さいたま市曲本自排	0.025	0.043	0.032	0.072		
	さいたま市辻自排	0.023	0.040	0.023	0.055		
	さいたま市三橋自排	0.026	0.043	0.026	0.054		
	さいたま市大和田自排	0.014	0.028	0.019	0.050		
	さいたま市与野公園自排	0.022	0.039	0.018	0.051		
	さいたま市西原自排	0.023	0.043	0.021	0.055		
	川越市仙波	0.021	0.038	0.020	0.053		
川口市安行	0.026	0.046	0.019	0.053			
川口市神根	0.026	0.046	0.021	0.054			
所沢市航空公園	0.017	0.031	0.019	0.050			
所沢市和ヶ	0.018	0.034	0.021	0.054			
草加市花栗自排	0.023	0.043	0.024	0.052			
草加市原町自排	0.025	0.042	0.024	0.058			
戸田市早瀬	0.030	0.048	0.021	0.051			
平成27年度	春日部増戸自排	0.023	0.042	0.022	0.048	2.170	0.200
	戸田美女木自排	0.028	0.046	0.022	0.048	2.220	0.240
	和光新倉自排	0.019	0.033	0.023	0.049		
	朝霞幸町自排	0.029	0.047	0.023	0.049	2.130	0.270
	鶴ヶ島自排	0.018	0.032	0.022	0.045		
	久喜本町自排	0.024	0.044	0.023	0.048	2.160	0.180
	鴻巣天神自排	0.020	0.034	0.019	0.046		
	東松山岩鼻自排	0.016	0.029	0.021	0.047	2.100	0.140
	熊谷肥塚自排	0.021	0.035	0.023	0.053	2.120	0.160
	川島自排	0.016	0.032	0.022	0.051	2.130	0.170
	寄居桜沢自排	0.012	0.022	0.020	0.044	2.040	0.050
	深谷原郷自排	0.013	0.024	0.022	0.049	2.070	0.120
	国設入間自排	0.021	0.034	0.018	0.046	2.130	0.140
	さいたま市曲本自排	0.023	0.043	0.019	0.041		
	さいたま市辻自排	0.023	0.043	0.021	0.048		
	さいたま市三橋自排	0.025	0.042	0.020	0.050	2.170	0.240
	さいたま市大和田自排	0.017	0.034	0.018	0.045		
	さいたま市与野公園自排	0.021	0.039	0.017	0.044		
	さいたま市西原自排	0.022	0.041	0.019	0.041		0.150
	川越市仙波	0.021	0.040	0.019	0.049		
川口市安行	0.022	0.041	0.020	0.054	2.140	0.210	
川口市神根	0.026	0.047	0.024	0.065			
所沢市航空公園	0.016	0.032	0.017	0.043			
所沢市和ヶ	0.018	0.035	0.020	0.054	2.140	0.210	
草加市花栗自排	0.023	0.046	0.023	0.046		0.180	
草加市原町自排	0.024	0.041	0.023	0.057			
戸田市早瀬	0.028	0.049	0.021	0.049			

表 1-10-3(2) 回帰式の設定に用いた測定値等（自排局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		炭化水素 (ppmC)		
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値 (THC)	3時間平均 (NMHC)	
平成28年度	春日部増戸自排	0.022	0.043	0.020	0.043	2.150	0.180
	戸田美女木自排	0.027	0.046	0.019	0.042	2.160	0.200
	和光新倉自排	0.019	0.037	0.018	0.042		
	朝霞幸町自排	0.028	0.047	0.017	0.040	2.140	0.210
	鶴ヶ島自排	0.017	0.030	0.021	0.046		
	久喜本町自排	0.022	0.041	0.020	0.045	2.180	0.210
	鴻巣天神自排	0.018	0.032	0.017	0.039		
	東松山岩鼻自排	0.015	0.028	0.018	0.041	2.100	0.150
	熊谷肥塚自排	0.020	0.034	0.019	0.049	2.110	0.160
	川島自排	0.016	0.031	0.019	0.042	2.090	0.140
	寄居桜沢自排	0.012	0.021	0.017	0.041	1.990	0.050
	深谷原郷自排	0.011	0.023	0.017	0.049	2.070	0.120
	国設入間自排	0.021	0.034	0.014	0.037	2.060	0.120
	さいたま市曲本自排	0.023	0.045	0.018	0.042		
	さいたま市辻自排	0.021	0.043	0.019	0.042		
	さいたま市三橋自排	0.023	0.042	0.018	0.042	2.150	0.200
	さいたま市大和田自排	0.016	0.033	0.016	0.041		
	さいたま市与野公園自排	0.020	0.037	0.015	0.036		
	さいたま市西原自排	0.020	0.039	0.018	0.041	2.090	0.130
	平成29年度	川越市仙波	0.019	0.038	0.017	0.040	
川口市安行		0.020	0.041	0.018	0.042	2.120	0.180
川口市神根		0.023	0.043	0.021	0.048		
所沢市航空公園		0.014	0.033	0.016	0.039		
所沢市和ヶ		0.016	0.035	0.016	0.037	2.130	0.210
草加市花栗自排		0.020	0.043	0.019	0.041		
草加市原町自排		0.022	0.041	0.021	0.046		
戸田市早瀬		0.028	0.050	0.017	0.039		
春日部増戸自排		0.023	0.041	0.021	0.047	2.170	0.200
戸田美女木自排		0.026	0.046	0.019	0.039	2.220	0.240
和光新倉自排		0.019	0.034	0.016	0.037		
朝霞幸町自排		0.027	0.046	0.016	0.035	2.130	0.180
鶴ヶ島自排		0.017	0.033	0.019	0.041		
久喜本町自排		0.022	0.040	0.019	0.041	2.160	0.180
鴻巣天神自排		0.019	0.035	0.017	0.037		
東松山岩鼻自排		0.016	0.029	0.017	0.035	2.100	0.160
熊谷肥塚自排		0.019	0.035	0.017	0.039	2.120	0.160
川島自排		0.011	0.033	0.017	0.037	2.130	0.170
寄居桜沢自排		0.021	0.020	0.015	0.033	2.040	0.080
深谷原郷自排		0.024	0.024	0.014	0.032	2.070	0.130
国設入間自排	0.021	0.035	0.015	0.035	2.130	0.160	
さいたま市曲本自排	0.023	0.047	0.018	0.040			
さいたま市辻自排	0.016	0.043	0.019	0.039			
さいたま市三橋自排	0.020	0.043	0.017	0.040	2.170	0.240	
さいたま市大和田自排	0.021	0.033	0.017	0.038			
さいたま市与野公園自排	0.020	0.039	0.016	0.037			
さいたま市西原自排	0.021	0.039	0.019	0.043			
川越市仙波	0.020	0.039	0.016	0.035			
川口市安行	0.021	0.045	0.017	0.041	2.140	0.190	
川口市神根	0.025	0.047	0.021	0.046			
所沢市航空公園	0.015	0.031	0.017	0.037			
所沢市和ヶ	0.017	0.035	0.016	0.036	2.140	0.230	
草加市花栗自排	0.021	0.046	0.018	0.041			
草加市原町自排	0.022	0.041	0.021	0.046	0.021	0.046	
戸田市早瀬	0.027	0.048	0.016	0.038	0.016	0.038	

表 1-10-3(3) 回帰式の設定に用いた測定値等（自排局）

測定局	二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		炭化水素 (ppmC)		
	年平均値	98%値	年平均値	2%除外値	年平均値 (THC)	3時間平均 (NMHC)	
平成 30 年度	春日部増戸自排	0.020	0.042	0.022	0.048		
	戸田美女木自排	0.024	0.045	0.019	0.042		
	和光新倉自排	0.017	0.035	0.017	0.037		
	朝霞幸町自排	0.022	0.040	0.021	0.045		
	鶴ヶ島自排	0.016	0.030	0.018	0.038		
	富士見下南畑自排	0.020	0.041				
	久喜本町自排	0.020	0.038	0.015	0.024		
	鴻巣天神自排	0.017	0.032	0.020	0.043		
	東松山岩鼻自排	0.015	0.028	0.017	0.040		
	熊谷肥塚自排	0.017	0.033	0.018	0.040		
	川島自排	0.015	0.030	0.017	0.039		
	寄居桜沢自排	0.010	0.018	0.018	0.040		
	深谷原郷自排	0.010	0.023	0.016	0.038		
	国設入間自排	0.019	0.034	0.016	0.036		
	さいたま市曲本自排	0.021	0.043	0.015	0.041		
	さいたま市辻自排	0.020	0.042	0.019	0.042		
	さいたま市三橋自排	0.021	0.041	0.020	0.045		
	さいたま市大和田自排	0.015	0.034	0.013	0.036		
	さいたま市与野公園自排			0.016	0.037		
	さいたま市西原自排	0.019	0.040	0.020	0.045		
	川越市仙波	0.018	0.038	0.016	0.036		
	川口市安行	0.019	0.042	0.019	0.047		
	川口市神根	0.021	0.042	0.021	0.049		
	所沢市航空公園	0.013	0.030	0.018	0.042		
	所沢市和ヶ	0.016	0.035	0.016	0.037		
	草加市花栗自排	0.019	0.043	0.018	0.043		
	草加市原町自排	0.020	0.041	0.021	0.049		
	戸田市早瀬	0.026	0.048	0.018	0.044		

注) 灰色の網掛け部の値は、年度を通じて測定時間が 6,000 時間に達しない場合である。

資料 2 騒音及び低周波音に係る資料

資料2-1 工場騒音及び環境騒音現地調査結果

騒音現地調査結果のうち、工場騒音（No.1～No.4）及び環境騒音（No.5～No.8）の平日の調査結果は表 2-1-1(1)～(8)に、休日の調査結果は表 2-1-2(1)～(8)に示すとおりである。

表 2-1-1(1) 工場騒音調査結果（平日）(No.1)

【地点】 No.1
 【年月日】 平成30年11月20日(火) 単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin		
夜間	0:00～1:00	46.0	47	47	46	45	45	51	45		
	↓	1:00～2:00	46.2	48	48	46	46	45	49	45	
	↓	2:00～3:00	47.8	48	48	48	47	47	54	47	
	↓	3:00～4:00	48.3	49	49	48	48	48	57	47	
	↓	4:00～5:00	47.3	49	48	47	46	46	51	45	
	↓	5:00～6:00	47.2	49	48	47	46	46	52	45	
	朝	6:00～7:00	47.7	49	49	47	47	47	56	46	
		↓	7:00～8:00	48.0	51	50	47	46	46	63	44
	昼間	8:00～9:00	49.0	53	51	48	46	46	62	44	
		↓	9:00～10:00	50.8	55	54	50	47	46	61	45
		↓	10:00～11:00	51.7	55	54	51	49	49	58	48
		↓	11:00～12:00	50.9	54	53	50	49	49	59	48
↓		12:00～13:00	49.6	52	51	49	48	48	59	48	
↓		13:00～14:00	55.6	61	60	52	49	49	70	48	
↓		14:00～15:00	53.1	57	55	50	49	49	73	48	
↓		15:00～16:00	53.6	58	56	51	49	49	75	45	
↓		16:00～17:00	50.9	55	53	49	46	45	75	44	
↓		17:00～18:00	45.7	48	46	45	44	44	63	43	
夕	18:00～19:00	45.6	47	46	45	44	44	65	44		
	↓	19:00～20:00	45.2	46	46	45	45	44	55	44	
	↓	20:00～21:00	45.4	47	46	45	45	44	62	44	
夜間	21:00～22:00	45.7	47	47	46	45	44	53	44		
	↓	22:00～23:00	46.8	48	47	47	46	46	50	45	
	↓	23:00～0:00	46.3	47	47	46	46	46	50	45	
朝 (6時～8時)	平均	47.9	50	50	47	47	47	60	45		
	最大	48.0	51	50	47	47	47	63	46		
	最小	47.7	49	49	47	46	46	56	44		
昼間 (8時～19時)	平均	51.5	54	53	49	47	47	65	46		
	最大	55.6	61	60	52	49	49	75	48		
	最小	45.6	47	46	45	44	44	58	43		
夕 (19時～22時)	平均	45.4	47	46	45	45	44	57	44		
	最大	45.7	47	47	46	45	44	62	44		
	最小	45.2	46	46	45	45	44	53	44		
夜間 (22時～翌6時)	平均	47.3	48	48	47	46	46	52	46		
	最大	48.3	49	49	48	48	48	57	47		
	最小	46.0	47	47	46	45	45	49	45		

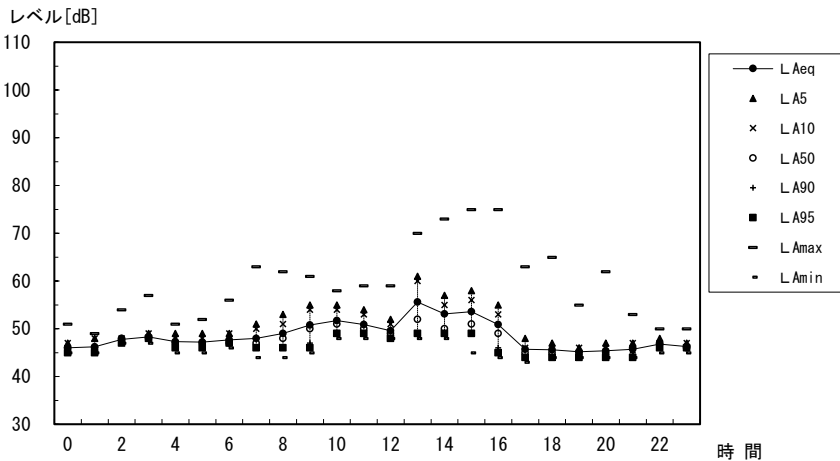


表 2-1-1(2) 工場騒音調査結果（平日）（No.2）

【地点】 No. 2

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	43.5	46	45	43	42	41	51	40	
	↓	1:00 ~ 2:00	43.3	45	45	43	42	42	51	41
	↓	2:00 ~ 3:00	49.0	50	50	49	47	44	55	42
	↓	3:00 ~ 4:00	49.8	51	51	50	49	49	54	47
	↓	4:00 ~ 5:00	47.6	50	49	48	44	43	55	42
	↓	5:00 ~ 6:00	44.3	47	46	44	43	43	50	42
朝	6:00 ~ 7:00	45.4	48	47	45	43	43	56	42	
	↓	7:00 ~ 8:00	46.3	49	48	46	44	44	55	42
昼間	8:00 ~ 9:00	46.1	50	49	45	43	43	55	41	
	↓	9:00 ~ 10:00	48.1	52	51	47	44	43	58	41
	↓	10:00 ~ 11:00	49.4	52	51	49	47	46	54	45
	↓	11:00 ~ 12:00	50.2	53	52	50	48	47	57	46
	↓	12:00 ~ 13:00	48.8	52	51	48	47	46	57	45
	↓	13:00 ~ 14:00	51.0	54	53	50	48	47	57	46
	↓	14:00 ~ 15:00	49.1	53	52	48	46	45	57	44
	↓	15:00 ~ 16:00	50.1	54	53	49	47	47	57	45
	↓	16:00 ~ 17:00	48.5	53	51	47	45	44	57	41
	↓	17:00 ~ 18:00	46.6	51	50	44	42	42	57	40
夕	18:00 ~ 19:00	44.0	47	46	43	41	41	56	39	
	↓	19:00 ~ 20:00	43.6	46	45	43	42	41	56	40
夜間	20:00 ~ 21:00	44.0	47	45	43	42	42	57	41	
	↓	21:00 ~ 22:00	44.0	48	46	43	42	41	57	40
	↓	22:00 ~ 23:00	43.9	46	45	44	43	42	52	41
↓	23:00 ~ 0:00	43.3	45	45	43	42	42	54	41	
朝 (6時~8時)	平均	45.9	49	48	46	44	44	56	42	
	最大	46.3	49	48	46	44	44	56	42	
	最小	45.4	48	47	45	43	43	55	42	
昼間 (8時~19時)	平均	48.7	52	51	47	45	45	57	43	
	最大	51.0	54	53	50	48	47	58	46	
	最小	44.0	47	46	43	41	41	54	39	
夕 (19時~22時)	平均	43.9	47	45	43	42	41	57	40	
	最大	44.0	48	46	43	42	42	57	41	
	最小	43.6	46	45	43	42	41	56	40	
夜間 (22時~翌6時)	平均	46.4	48	47	46	44	43	53	42	
	最大	49.8	51	51	50	49	49	55	47	
	最小	43.3	45	45	43	42	41	50	40	

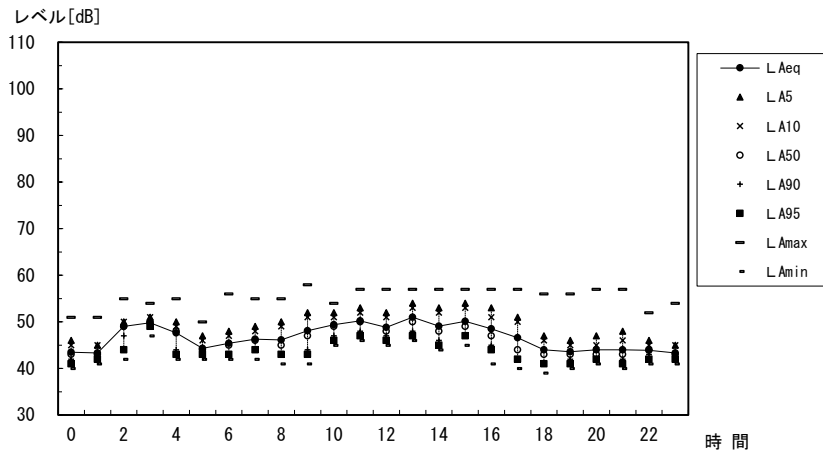


表 2-1-1(3) 工場騒音調査結果(平日)(No.3)

【地点】 No.3

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	38.3	42	41	37	34	34	49	32
	↓	1:00 ~ 2:00	38.6	42	41	38	36	45	33
	↓	2:00 ~ 3:00	38.4	41	40	38	36	45	35
	↓	3:00 ~ 4:00	40.6	43	43	40	38	52	35
	↓	4:00 ~ 5:00	38.8	42	41	38	37	48	35
	↓	5:00 ~ 6:00	40.6	44	43	40	38	47	36
朝	6:00 ~ 7:00	43.8	47	46	43	41	40	50	38
	↓	7:00 ~ 8:00	46.3	50	49	46	42	53	38
昼間	8:00 ~ 9:00	46.1	50	49	45	42	42	52	39
	↓	9:00 ~ 10:00	51.2	56	55	49	45	60	42
	↓	10:00 ~ 11:00	51.5	56	55	50	47	60	41
	↓	11:00 ~ 12:00	51.2	56	55	49	45	60	42
	↓	12:00 ~ 13:00	46.7	51	50	45	41	56	37
	↓	13:00 ~ 14:00	49.8	54	53	49	44	58	40
	↓	14:00 ~ 15:00	51.7	55	54	51	47	58	40
	↓	15:00 ~ 16:00	49.9	54	53	49	44	58	39
	↓	16:00 ~ 17:00	47.4	52	51	46	41	58	38
	↓	17:00 ~ 18:00	47.2	52	51	44	40	61	38
	↓	18:00 ~ 19:00	46.2	51	50	44	40	58	37
	夕	19:00 ~ 20:00	44.2	48	47	44	41	41	51
↓		20:00 ~ 21:00	43.6	47	46	43	41	50	39
↓		21:00 ~ 22:00	42.4	46	45	41	39	50	38
夜間	22:00 ~ 23:00	42.8	46	45	42	40	39	49	38
	↓	23:00 ~ 0:00	40.6	44	43	40	37	50	35
朝 (6時~8時)	平均	45.2	49	48	45	42	41	52	38
	最大	46.3	50	49	46	42	41	53	38
	最小	43.8	47	46	43	41	40	50	38
昼間 (8時~19時)	平均	49.5	53	52	47	43	43	58	39
	最大	51.7	56	55	51	47	46	61	42
	最小	46.1	50	49	44	40	40	52	37
夕 (19時~22時)	平均	43.5	47	46	43	40	40	50	38
	最大	44.2	48	47	44	41	41	51	39
	最小	42.4	46	45	41	39	39	50	38
夜間 (22時~翌6時)	平均	40.1	43	42	39	37	37	48	35
	最大	42.8	46	45	42	40	39	52	38
	最小	38.3	41	40	37	34	34	45	32

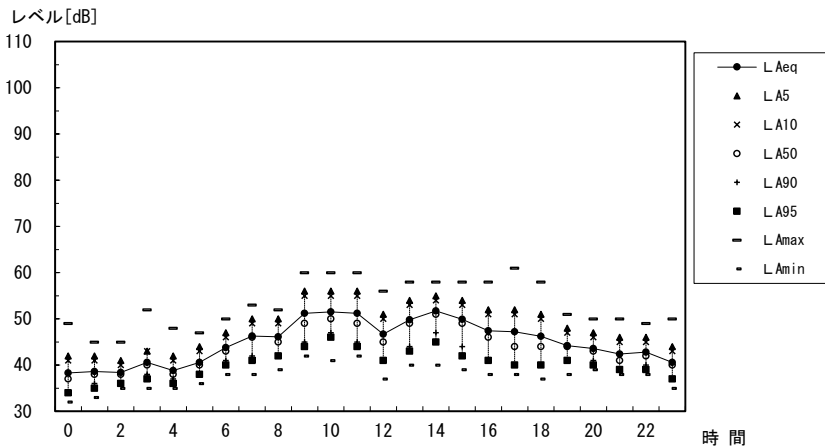


表 2-1-1(4) 工場騒音調査結果(平日)(No.4)

【地点】 No. 4

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	38.6	40	40	38	37	37	49	35
	↓								
	1:00 ~ 2:00	38.0	40	40	38	36	36	46	35
	↓								
	2:00 ~ 3:00	39.6	41	41	39	38	38	48	37
↓									
3:00 ~ 4:00	42.9	45	44	43	41	40	49	38	
↓									
4:00 ~ 5:00	43.1	45	44	43	42	41	51	40	
↓									
5:00 ~ 6:00	44.6	46	46	44	43	43	58	41	
↓									
朝	6:00 ~ 7:00	46.3	48	48	46	44	44	55	42
	↓								
7:00 ~ 8:00	46.6	49	48	46	44	44	60	43	
↓									
昼間	8:00 ~ 9:00	55.9	63	57	46	44	44	76	42
	↓								
	9:00 ~ 10:00	58.7	64	61	55	53	52	80	49
	↓								
	10:00 ~ 11:00	58.4	65	62	54	48	47	76	45
	↓								
	11:00 ~ 12:00	56.3	63	59	50	47	46	74	44
	↓								
	12:00 ~ 13:00	54.5	61	57	45	43	43	75	40
	↓								
	13:00 ~ 14:00	57.0	64	61	50	47	46	74	43
	↓								
	14:00 ~ 15:00	56.6	63	59	53	49	48	75	45
↓									
15:00 ~ 16:00	55.2	61	58	50	46	46	74	43	
↓									
16:00 ~ 17:00	49.4	55	51	46	43	43	69	41	
↓									
17:00 ~ 18:00	44.4	47	44	42	41	41	62	39	
↓									
18:00 ~ 19:00	43.5	46	45	43	41	41	57	39	
↓									
夕	19:00 ~ 20:00	43.7	46	45	43	42	41	53	40
	↓								
	20:00 ~ 21:00	44.5	47	46	44	42	42	54	40
↓									
21:00 ~ 22:00	42.5	45	44	42	41	40	49	39	
↓									
夜間	22:00 ~ 23:00	43.1	46	45	43	41	41	50	39
	↓								
23:00 ~ 0:00	42.2	45	44	42	40	40	49	39	
朝									
平均		46.5	49	48	46	44	44	58	43
最大		46.6	49	48	46	44	44	60	43
最小		46.3	48	48	46	44	44	55	42
(6時~8時)									
昼間									
平均		55.6	59	56	49	46	45	72	43
最大		58.7	65	62	55	53	52	80	49
最小		43.5	46	44	42	41	41	57	39
(8時~19時)									
夕									
平均		43.6	46	45	43	42	41	52	40
最大		44.5	47	46	44	42	42	54	40
最小		42.5	45	44	42	41	40	49	39
(19時~22時)									
夜間									
平均		42.1	44	43	41	40	40	50	38
最大		44.6	46	46	44	43	43	58	41
最小		38.0	40	40	38	36	36	46	35
(22時~翌6時)									

レベル[dB]

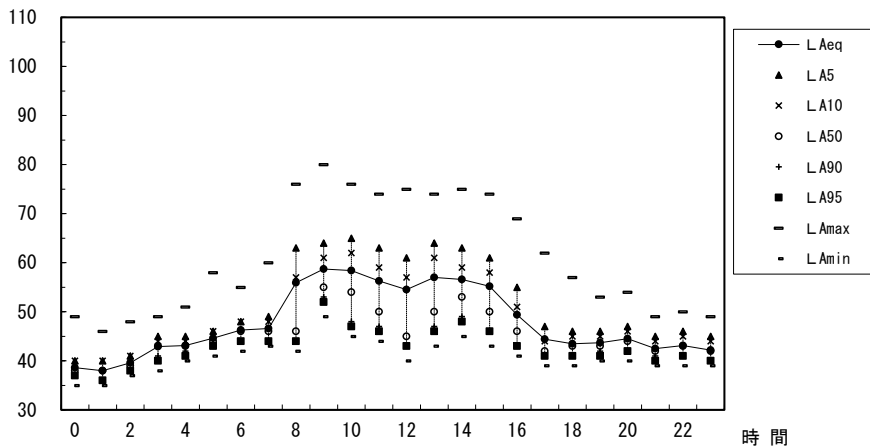


表 2-1-1 (5) 環境騒音調査結果 (平日) (No.5)

【地点】 No. 5

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	40.8	43	42	40	40	39	57	39	
	↓	1:00 ~ 2:00	40.5	42	41	40	40	40	46	39
	↓	2:00 ~ 3:00	41.0	42	42	41	40	40	46	39
	↓	3:00 ~ 4:00	42.0	44	43	42	41	41	51	40
	↓	4:00 ~ 5:00	41.7	43	43	42	41	41	46	40
昼間	5:00 ~ 6:00	43.4	46	45	43	42	41	58	40	
	↓	6:00 ~ 7:00	45.3	47	46	44	43	42	63	41
	↓	7:00 ~ 8:00	44.7	48	46	44	42	42	59	40
	↓	8:00 ~ 9:00	46.8	51	48	44	42	41	66	39
	↓	9:00 ~ 10:00	48.0	53	50	45	42	41	68	40
	↓	10:00 ~ 11:00	51.7	57	55	47	44	44	71	42
	↓	11:00 ~ 12:00	47.1	51	48	45	44	43	66	42
	↓	12:00 ~ 13:00	46.1	49	47	44	42	42	64	40
	↓	13:00 ~ 14:00	52.9	60	58	46	44	43	65	41
	↓	14:00 ~ 15:00	46.4	50	48	45	44	43	62	42
	↓	15:00 ~ 16:00	48.4	52	51	47	44	43	63	42
	↓	16:00 ~ 17:00	48.5	54	51	45	42	42	66	40
	↓	17:00 ~ 18:00	42.0	44	43	41	40	40	58	39
	↓	18:00 ~ 19:00	42.6	46	44	42	40	40	59	39
	↓	19:00 ~ 20:00	42.4	44	44	42	41	40	64	39
	↓	20:00 ~ 21:00	43.2	46	45	43	42	41	57	40
	↓	21:00 ~ 22:00	43.6	47	44	42	41	41	62	40
夜間	22:00 ~ 23:00	43.6	46	45	43	42	42	55	41	
	↓	23:00 ~ 0:00	42.8	46	45	42	41	41	52	40
昼間 (6時~22時)	平均	47.4	50	48	44	42	42	63	40	
	最大	52.9	60	58	47	44	44	71	42	
	最小	42.0	44	43	41	40	40	57	39	
夜間 (22時~翌6時)	平均	42.1	44	43	42	41	41	51	40	
	最大	43.6	46	45	43	42	42	58	41	
	最小	40.5	42	41	40	40	39	46	39	

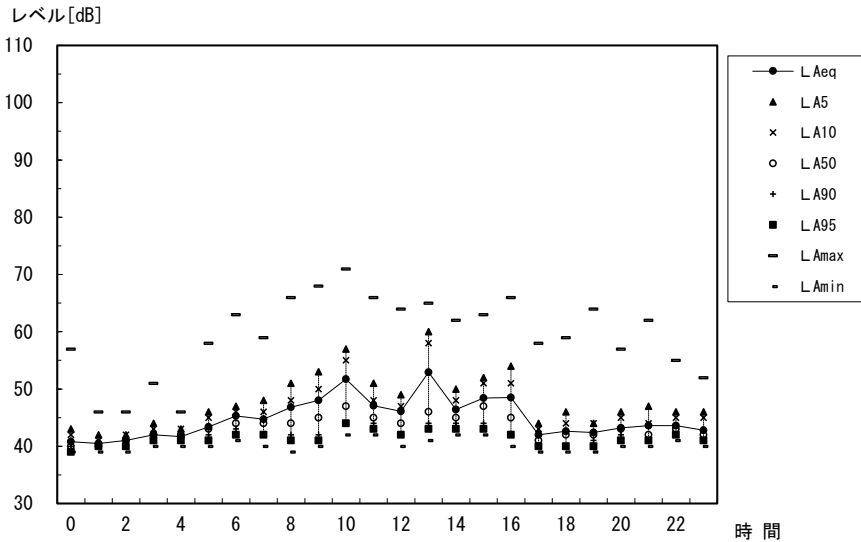


表 2-1-1(6) 環境騒音調査結果（平日）(No.6)

【地点】 No. 6

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	40.2	43	42	39	38	38	64	37	
	↓	1:00 ~ 2:00	39.9	42	41	39	38	38	58	37
	↓	2:00 ~ 3:00	42.0	43	42	40	39	39	64	38
	↓	3:00 ~ 4:00	41.7	44	43	41	40	40	55	38
	↓	4:00 ~ 5:00	41.4	43	42	41	40	39	59	38
昼間	↓	5:00 ~ 6:00	44.2	46	45	42	41	40	66	39
	↓	6:00 ~ 7:00	46.2	49	46	43	42	41	70	40
	↓	7:00 ~ 8:00	46.5	50	49	44	42	41	66	40
	↓	8:00 ~ 9:00	45.2	48	46	42	40	40	70	37
	↓	9:00 ~ 10:00	46.5	51	49	44	40	39	69	37
	↓	10:00 ~ 11:00	48.2	52	50	46	43	42	70	40
	↓	11:00 ~ 12:00	47.4	52	49	45	43	42	66	40
	↓	12:00 ~ 13:00	46.5	50	47	42	40	40	67	38
	↓	13:00 ~ 14:00	50.6	56	52	47	42	41	69	39
	↓	14:00 ~ 15:00	45.7	50	49	44	41	41	65	38
	↓	15:00 ~ 16:00	49.2	54	52	48	41	40	70	38
	↓	16:00 ~ 17:00	48.5	54	51	43	40	40	71	38
	↓	17:00 ~ 18:00	42.0	45	44	41	39	39	59	38
	↓	18:00 ~ 19:00	42.7	47	45	41	39	39	64	38
	↓	19:00 ~ 20:00	42.3	45	44	41	40	40	59	38
↓	20:00 ~ 21:00	42.6	45	44	42	41	41	61	39	
↓	21:00 ~ 22:00	42.8	46	44	41	40	40	62	39	
夜間	22:00 ~ 23:00	42.6	45	44	42	41	41	59	40	
	↓	23:00 ~ 0:00	41.4	44	43	41	40	39	52	38
昼間 (6時~22時)	平均	46.6	50	48	43	41	40	66	39	
	最大	50.6	56	52	48	43	42	71	40	
	最小	42.0	45	44	41	39	39	59	37	
夜間 (22時~翌6時)	平均	41.9	44	43	41	40	39	60	38	
	最大	44.2	46	45	42	41	41	66	40	
	最小	39.9	42	41	39	38	38	52	37	

レベル[dB]

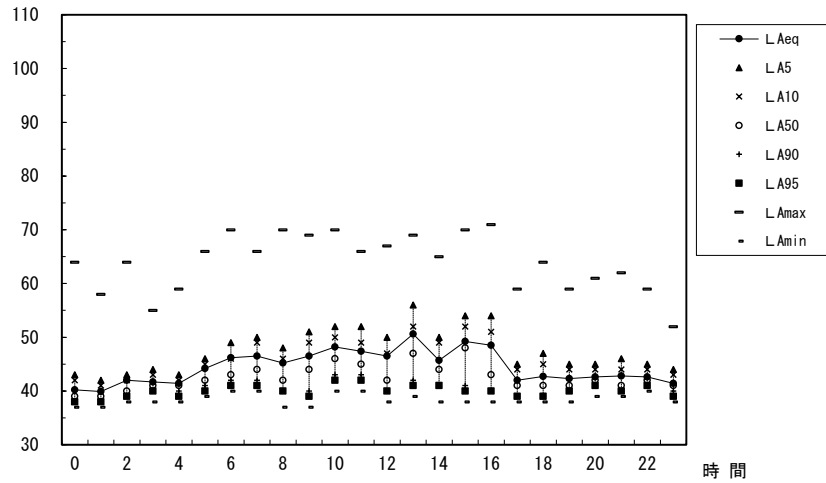


表 2-1-1(7) 環境騒音調査結果（平日）（No.7）

【地点】 No.7

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	39.5	44	42	38	33	32	61	30	
	↓	1:00 ~ 2:00	39.0	43	41	35	32	31	64	29
	↓	2:00 ~ 3:00	39.1	44	41	36	35	34	58	33
	↓	3:00 ~ 4:00	42.2	46	45	41	37	36	59	34
	↓	4:00 ~ 5:00	41.5	41	40	37	35	35	68	33
昼間	↓	5:00 ~ 6:00	40.6	43	42	39	37	37	62	34
	↓	6:00 ~ 7:00	46.6	51	49	42	40	39	70	37
	↓	7:00 ~ 8:00	47.5	53	49	43	40	39	68	37
	↓	8:00 ~ 9:00	50.3	56	53	46	42	41	69	37
	↓	9:00 ~ 10:00	49.6	55	52	45	40	39	67	35
	↓	10:00 ~ 11:00	47.7	53	51	44	41	40	67	36
	↓	11:00 ~ 12:00	46.6	52	50	43	40	39	66	37
	↓	12:00 ~ 13:00	44.8	49	47	41	38	37	66	35
	↓	13:00 ~ 14:00	47.6	54	52	43	39	38	64	36
	↓	14:00 ~ 15:00	47.6	52	50	42	38	38	69	36
	↓	15:00 ~ 16:00	50.5	56	54	48	43	42	64	37
	↓	16:00 ~ 17:00	47.4	53	51	44	40	39	63	36
	↓	17:00 ~ 18:00	43.5	47	45	40	38	37	69	36
	↓	18:00 ~ 19:00	43.7	47	45	41	39	39	66	37
	↓	19:00 ~ 20:00	44.0	47	45	41	39	39	67	37
↓	20:00 ~ 21:00	42.1	45	44	41	39	39	62	37	
↓	21:00 ~ 22:00	40.8	45	43	39	37	37	59	36	
夜間	↓	22:00 ~ 23:00	39.7	43	41	39	37	37	56	36
	↓	23:00 ~ 0:00	38.3	41	40	37	36	35	56	34
昼間 (6時~22時)	平均	47.1	51	49	43	40	39	66	36	
	最大	50.5	56	54	48	43	42	70	37	
	最小	40.8	45	43	39	37	37	59	35	
夜間 (22時~翌6時)	平均	40.2	43	42	38	35	35	61	33	
	最大	42.2	46	45	41	37	37	68	36	
	最小	38.3	41	40	35	32	31	56	29	

レベル[dB]

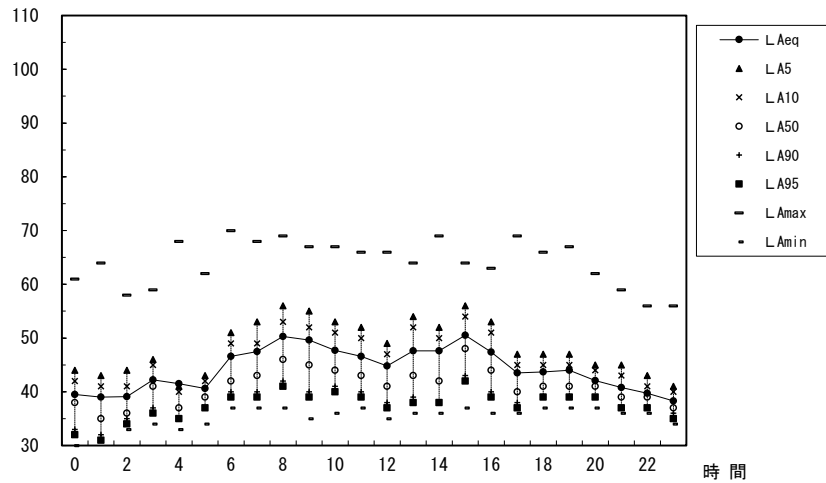


表 2-1-1(8) 環境騒音調査結果（平日）(No.8)

【地点】 No. 8

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0 :00 ~ 1 :00	40.2	44	43	38	34	34	62	32	
	↓	1 :00 ~ 2 :00	41.9	43	42	36	33	33	70	31
	↓	2 :00 ~ 3 :00	42.3	42	41	39	37	36	71	35
	↓	3 :00 ~ 4 :00	43.8	45	44	42	39	39	62	37
	↓	4 :00 ~ 5 :00	43.6	45	43	40	38	37	66	35
昼間	↓	5 :00 ~ 6 :00	47.2	52	48	42	39	39	72	37
	↓	6 :00 ~ 7 :00	50.7	57	53	44	42	41	72	38
	↓	7 :00 ~ 8 :00	54.1	60	56	47	43	42	75	40
	↓	8 :00 ~ 9 :00	51.7	58	55	44	40	39	73	37
	↓	9 :00 ~ 10 :00	50.0	55	52	43	39	39	75	36
	↓	10 :00 ~ 11 :00	49.3	55	52	43	40	39	69	37
	↓	11 :00 ~ 12 :00	50.0	54	50	42	40	39	74	37
	↓	12 :00 ~ 13 :00	50.5	57	52	42	39	38	70	36
	↓	13 :00 ~ 14 :00	48.6	54	52	44	40	39	67	36
	↓	14 :00 ~ 15 :00	48.1	54	50	42	38	38	67	36
	↓	15 :00 ~ 16 :00	48.8	54	52	43	39	38	72	36
	↓	16 :00 ~ 17 :00	49.1	55	52	44	40	39	70	37
	↓	17 :00 ~ 18 :00	48.7	54	51	42	39	39	70	37
	↓	18 :00 ~ 19 :00	50.1	56	52	43	40	39	72	37
	↓	19 :00 ~ 20 :00	48.1	54	50	43	40	39	74	37
	↓	20 :00 ~ 21 :00	45.7	49	46	42	40	39	70	37
	↓	21 :00 ~ 22 :00	43.3	48	45	41	39	38	62	36
夜間	22 :00 ~ 23 :00	40.8	44	42	40	38	37	60	36	
	↓	23 :00 ~ 0 :00	41.7	44	42	39	37	37	70	35
昼間 (6時~22時)	平均	49.8	55	51	43	40	39	71	37	
	最大	54.1	60	56	47	43	42	75	40	
	最小	43.3	48	45	41	38	38	62	36	
夜間 (22時~翌6時)	平均	43.3	45	43	40	37	37	67	35	
	最大	47.2	52	48	42	39	39	72	37	
	最小	40.2	42	41	36	33	33	60	31	

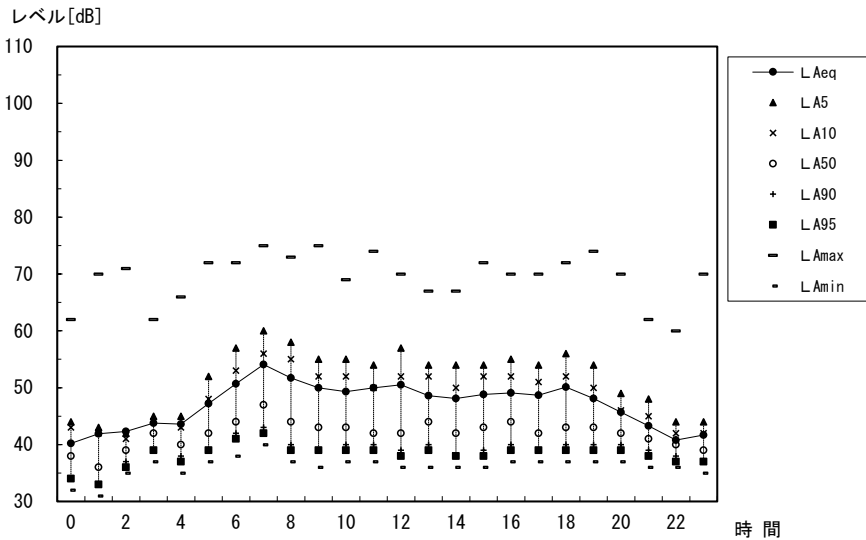


表 2-1-2(1) 環境騒音調査結果（休日）（No.1）

【地点】 No.1

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	45.3	46	46	45	45	45	54	44
	↓								
	1:00 ~ 2:00	45.4	46	46	45	45	45	49	44
	↓								
	2:00 ~ 3:00	45.3	46	46	45	45	45	50	44
	↓								
3:00 ~ 4:00	45.5	46	46	46	45	45	49	44	
↓									
4:00 ~ 5:00	45.5	46	46	45	45	45	50	44	
↓									
5:00 ~ 6:00	46.1	47	47	46	45	45	50	45	
朝	6:00 ~ 7:00	46.6	48	48	47	46	45	62	45
	↓								
7:00 ~ 8:00	45.9	48	47	46	45	45	57	44	
昼間	8:00 ~ 9:00	45.3	47	46	45	45	44	55	44
	↓								
	9:00 ~ 10:00	46.1	48	48	46	45	44	58	43
	↓								
	10:00 ~ 11:00	46.1	48	48	46	45	44	57	44
	↓								
	11:00 ~ 12:00	45.4	48	47	45	44	44	57	43
	↓								
	12:00 ~ 13:00	45.9	48	48	45	44	44	55	43
	↓								
	13:00 ~ 14:00	45.0	47	46	44	44	44	57	43
	↓								
	14:00 ~ 15:00	45.7	48	47	45	44	44	56	43
	↓								
15:00 ~ 16:00	45.5	47	47	45	44	44	54	43	
↓									
16:00 ~ 17:00	45.3	47	47	45	44	44	53	43	
↓									
17:00 ~ 18:00	44.4	45	45	44	44	44	50	43	
↓									
18:00 ~ 19:00	44.6	45	45	45	44	44	49	43	
夕	19:00 ~ 20:00	44.6	46	45	44	44	44	52	43
	↓								
	20:00 ~ 21:00	44.4	45	45	44	44	44	49	43
	↓								
21:00 ~ 22:00	45.6	46	46	46	45	45	49	44	
夜間	22:00 ~ 23:00	45.5	46	46	46	45	45	49	44
	↓								
23:00 ~ 0:00	45.6	47	46	46	45	45	50	44	
朝 (6時~8時)	平均	46.3	48	48	47	46	45	60	45
	最大	46.6	48	48	47	46	45	62	45
	最小	45.9	48	47	46	45	45	57	44
昼間 (8時~19時)	平均	45.4	47	47	45	44	44	55	43
	最大	46.1	48	48	46	45	44	58	44
	最小	44.4	45	45	44	44	44	49	43
夕 (19時~22時)	平均	44.9	46	45	45	44	44	50	43
	最大	45.6	46	46	46	45	45	52	44
	最小	44.4	45	45	44	44	44	49	43
夜間 (22時~翌6時)	平均	45.5	46	46	46	45	45	50	44
	最大	46.1	47	47	46	45	45	54	45
	最小	45.3	46	46	45	45	45	49	44

レベル[dB]

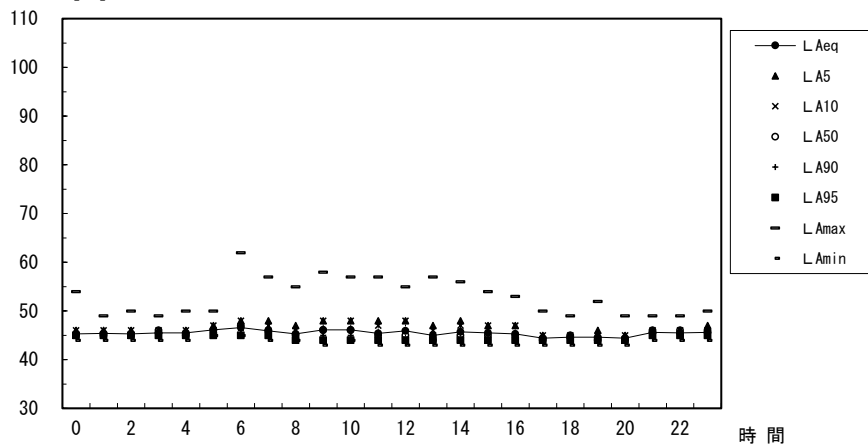


表 2-1-2(2) 環境騒音調査結果（休日）（No.2）

【地点】 No. 2

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	42.1	44	43	42	41	41	50	40
	↓								
	1:00 ~ 2:00	41.7	43	43	42	41	41	50	40
	↓								
	2:00 ~ 3:00	41.8	43	43	42	41	41	49	40
朝	3:00 ~ 4:00	42.1	43	43	42	41	41	50	40
	↓								
	4:00 ~ 5:00	42.5	44	43	42	42	41	50	40
	↓								
	5:00 ~ 6:00	43.3	45	44	43	42	42	50	41
昼間	6:00 ~ 7:00	44.5	47	46	44	43	43	50	42
	↓								
	7:00 ~ 8:00	44.7	47	46	44	43	43	50	41
	↓								
	8:00 ~ 9:00	43.8	46	45	43	42	42	50	40
夕	↓								
	9:00 ~ 10:00	45.1	47	47	45	43	43	50	42
	↓								
	10:00 ~ 11:00	46.4	48	48	46	45	44	50	42
	↓								
	11:00 ~ 12:00	46.1	48	48	46	44	44	50	43
	↓								
	12:00 ~ 13:00	46.7	48	48	47	45	45	50	44
	↓								
	13:00 ~ 14:00	45.8	48	47	46	44	44	50	43
	↓								
14:00 ~ 15:00	46.1	48	48	46	45	44	50	43	
↓									
15:00 ~ 16:00	48.1	50	49	48	47	46	53	44	
↓									
16:00 ~ 17:00	47.9	51	51	47	44	44	53	42	
↓									
17:00 ~ 18:00	43.4	46	45	43	42	41	50	40	
↓									
18:00 ~ 19:00	43.1	45	44	43	42	42	50	40	
夜間	19:00 ~ 20:00	43.2	46	45	43	42	42	50	40
	↓								
	20:00 ~ 21:00	42.8	45	44	42	42	41	50	40
↓									
21:00 ~ 22:00	42.5	44	44	42	41	41	50	40	
↓									
22:00 ~ 23:00	42.3	44	43	42	41	41	50	40	
↓									
23:00 ~ 0:00	42.3	44	43	42	41	41	50	40	
朝 (6時~8時)	平均	44.6	47	46	44	43	43	50	42
	最大	44.7	47	46	44	43	43	50	42
	最小	44.5	47	46	44	43	43	50	41
昼間 (8時~19時)	平均	46.0	48	47	45	44	44	51	42
	最大	48.1	51	51	48	47	46	53	44
	最小	43.1	45	44	43	42	41	50	40
夕 (19時~22時)	平均	42.8	45	44	42	42	41	50	40
	最大	43.2	46	45	43	42	42	50	40
	最小	42.5	44	44	42	41	41	50	40
夜間 (22時~翌6時)	平均	42.3	44	43	42	41	41	50	40
	最大	43.3	45	44	43	42	42	50	41
	最小	41.7	43	43	42	41	41	49	40

レベル[dB]

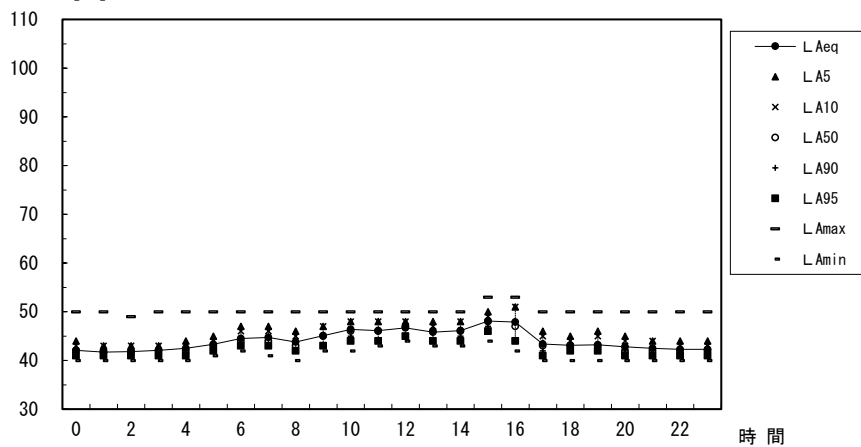


表 2-1-2(3) 環境騒音調査結果 (休日) (No.3)

【地点】 No. 3

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	32.5	35	34	32	30	30	38	29
	↓								
	1:00 ~ 2:00	31.7	35	34	31	30	30	38	28
	↓								
	2:00 ~ 3:00	32.4	34	34	32	31	30	38	29
朝	3:00 ~ 4:00	32.8	35	34	32	31	31	38	30
	↓								
	4:00 ~ 5:00	33.4	36	35	33	32	32	38	30
	↓								
	5:00 ~ 6:00	36.4	40	39	36	34	33	43	32
昼間	6:00 ~ 7:00	41.0	44	43	40	38	38	49	36
	↓								
	7:00 ~ 8:00	40.8	44	43	40	38	37	49	34
	↓								
	8:00 ~ 9:00	40.8	45	44	40	36	36	48	33
夕	9:00 ~ 10:00	40.3	44	43	39	36	35	48	32
	↓								
	10:00 ~ 11:00	40.4	44	43	39	36	35	48	33
	↓								
	11:00 ~ 12:00	41.5	46	45	40	36	35	51	33
	↓								
	12:00 ~ 13:00	41.7	46	45	40	37	36	51	33
	↓								
	13:00 ~ 14:00	41.5	46	44	40	37	36	52	33
	↓								
	14:00 ~ 15:00	42.6	47	46	42	38	37	51	34
夜間	15:00 ~ 16:00	42.6	47	45	42	38	37	50	35
	↓								
	16:00 ~ 17:00	41.8	46	45	41	37	36	50	34
	↓								
	17:00 ~ 18:00	40.7	45	44	39	36	36	50	34
夜間	18:00 ~ 19:00	40.5	44	43	39	37	37	50	35
	↓								
	19:00 ~ 20:00	40.5	45	43	39	37	36	50	35
	↓								
	20:00 ~ 21:00	39.4	44	42	38	35	35	50	33
夜間	21:00 ~ 22:00	38.2	43	41	37	34	34	49	32
	↓								
	22:00 ~ 23:00	38.3	42	41	37	35	35	50	33
夜間	23:00 ~ 0:00	37.4	41	39	36	34	33	49	32
朝 (6時~8時)	平均	40.9	44	43	40	38	38	49	35
	最大	41.0	44	43	40	38	38	49	36
	最小	40.8	44	43	40	38	37	49	34
昼間 (8時~19時)	平均	41.4	45	44	40	37	36	50	34
	最大	42.6	47	46	42	38	37	52	35
	最小	40.3	44	43	39	36	35	48	32
夕 (19時~22時)	平均	39.5	44	42	38	35	35	50	33
	最大	40.5	45	43	39	37	36	50	35
	最小	38.2	43	41	37	34	34	49	32
夜間 (22時~翌6時)	平均	35.1	37	36	34	32	32	42	30
	最大	38.3	42	41	37	35	35	50	33
	最小	31.7	34	34	31	30	30	38	28

レベル[dB]

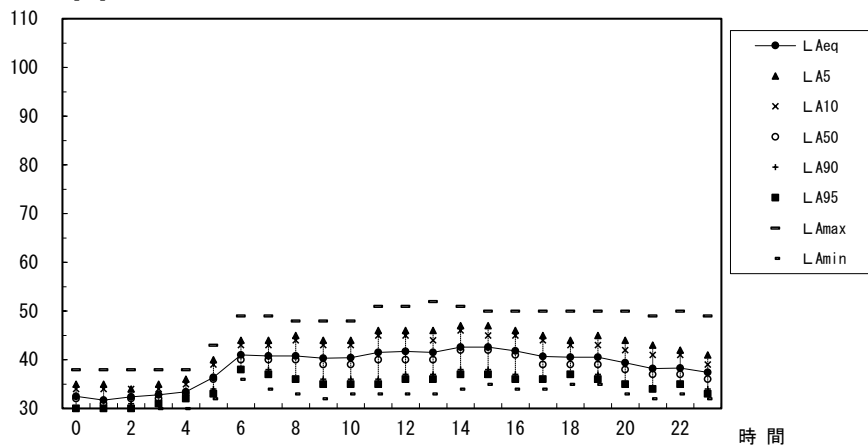


表 2-1-2(4) 環境騒音調査結果（休日）（No.4）

【地点】 No. 4

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0 :00 ~ 1 :00	36.0	38	37	36	35	34	43	33
	↓								
	1 :00 ~ 2 :00	34.9	36	36	35	34	34	43	32
	↓								
	2 :00 ~ 3 :00	37.9	40	40	38	36	35	43	34
朝	3 :00 ~ 4 :00	38.0	40	40	38	36	36	43	34
	↓								
	4 :00 ~ 5 :00	38.6	41	40	38	37	36	44	35
	↓								
	5 :00 ~ 6 :00	40.7	43	42	40	39	39	48	37
昼間	6 :00 ~ 7 :00	43.4	46	45	43	41	41	48	39
	↓								
	7 :00 ~ 8 :00	41.5	44	43	41	39	39	48	37
	↓								
	8 :00 ~ 9 :00	40.0	44	42	39	38	37	49	35
夕	9 :00 ~ 10 :00	38.6	43	41	37	36	36	48	34
	↓								
	10 :00 ~ 11 :00	37.0	40	39	37	35	35	43	33
	↓								
	11 :00 ~ 12 :00	37.0	39	39	37	35	35	42	33
	↓								
	12 :00 ~ 13 :00	36.5	39	38	36	35	34	42	33
	↓								
	13 :00 ~ 14 :00	35.8	38	38	35	34	34	43	33
	↓								
	14 :00 ~ 15 :00	37.6	40	39	37	35	35	44	33
夜間	15 :00 ~ 16 :00	38.3	40	40	38	37	37	42	36
	↓								
	16 :00 ~ 17 :00	37.6	40	39	37	36	36	42	34
	↓								
	17 :00 ~ 18 :00	36.0	38	37	36	35	35	40	33
夜間	18 :00 ~ 19 :00	39.3	41	41	39	38	37	43	35
	↓								
	19 :00 ~ 20 :00	39.2	41	40	39	38	38	43	36
	↓								
	20 :00 ~ 21 :00	38.6	41	40	38	37	37	43	36
夜間	21 :00 ~ 22 :00	38.0	40	39	38	37	36	43	35
	↓								
	22 :00 ~ 23 :00	40.2	42	42	40	39	38	45	36
↓									
23 :00 ~ 0 :00	39.6	42	41	39	38	38	44	37	
朝 (6時~8時)	平均	42.6	45	44	42	40	40	48	38
	最大	43.4	46	45	43	41	41	48	39
	最小	41.5	44	43	41	39	39	48	37
昼間 (8時~19時)	平均	37.8	40	39	37	36	36	43	34
	最大	40.0	44	42	39	38	37	49	36
	最小	35.8	38	37	35	34	34	40	33
夕 (19時~22時)	平均	38.6	41	40	38	37	37	43	36
	最大	39.2	41	40	39	38	38	43	36
	最小	38.0	40	39	38	37	36	43	35
夜間 (22時~翌6時)	平均	38.6	40	40	38	37	36	44	35
	最大	40.7	43	42	40	39	39	48	37
	最小	34.9	36	36	35	34	34	43	32

レベル[dB]

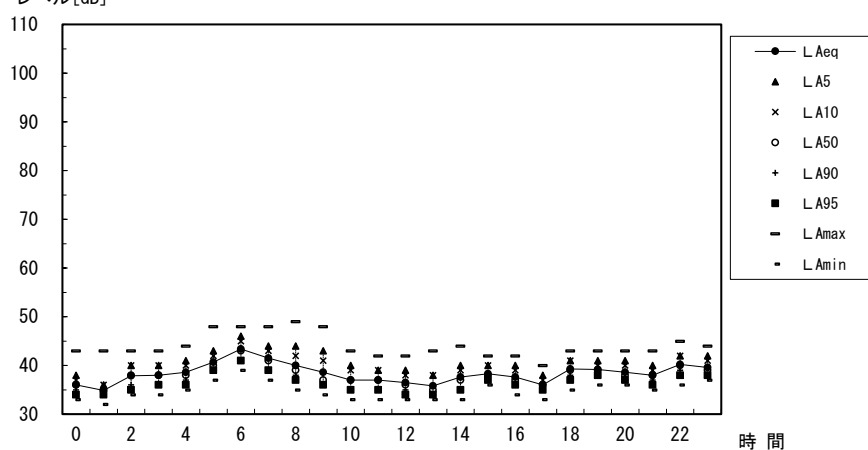


表 2-1-1(5) 環境騒音調査結果(休日)(No.5)

【地点】 No. 5

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	39.1	40	40	39	38	38	47	38	
	↓	1:00 ~ 2:00	39.2	40	40	39	39	38	44	38
	↓	2:00 ~ 3:00	39.4	41	40	39	39	38	48	38
	↓	3:00 ~ 4:00	39.6	41	40	39	39	39	47	38
	↓	4:00 ~ 5:00	39.7	41	41	39	39	39	49	38
	↓	5:00 ~ 6:00	41.0	43	42	41	40	39	48	39
昼間	6:00 ~ 7:00	44.1	48	46	42	41	40	62	38	
	↓	7:00 ~ 8:00	43.4	48	46	40	38	38	64	36
	↓	8:00 ~ 9:00	42.1	47	44	39	38	37	62	36
	↓	9:00 ~ 10:00	46.2	51	49	43	39	39	65	37
	↓	10:00 ~ 11:00	46.3	51	49	43	40	39	65	37
	↓	11:00 ~ 12:00	45.0	50	48	41	38	38	64	36
	↓	12:00 ~ 13:00	46.1	51	49	43	39	38	65	36
	↓	13:00 ~ 14:00	41.8	47	44	39	37	37	63	36
	↓	14:00 ~ 15:00	44.4	49	47	41	38	38	64	36
	↓	15:00 ~ 16:00	43.1	47	45	41	39	39	64	38
	↓	16:00 ~ 17:00	44.8	50	47	41	39	38	65	37
	↓	17:00 ~ 18:00	39.1	40	39	38	37	37	65	36
	↓	18:00 ~ 19:00	39.6	41	40	39	39	38	56	37
	↓	19:00 ~ 20:00	39.9	42	41	39	39	38	51	37
	↓	20:00 ~ 21:00	41.9	45	42	39	38	38	61	37
	↓	21:00 ~ 22:00	40.8	42	41	41	40	40	48	39
夜間	22:00 ~ 23:00	41.0	42	42	41	40	40	57	39	
	↓	23:00 ~ 0:00	40.7	42	42	41	40	40	56	39
昼間 (6時~22時)	平均	43.6	47	45	41	39	38	62	37	
	最大	46.3	51	49	43	41	40	65	39	
	最小	39.1	40	39	38	37	37	48	36	
夜間 (22時~翌6時)	平均	40.0	41	41	40	39	39	50	38	
	最大	41.0	43	42	41	40	40	57	39	
	最小	39.1	40	40	39	38	38	44	38	

レベル[dB]

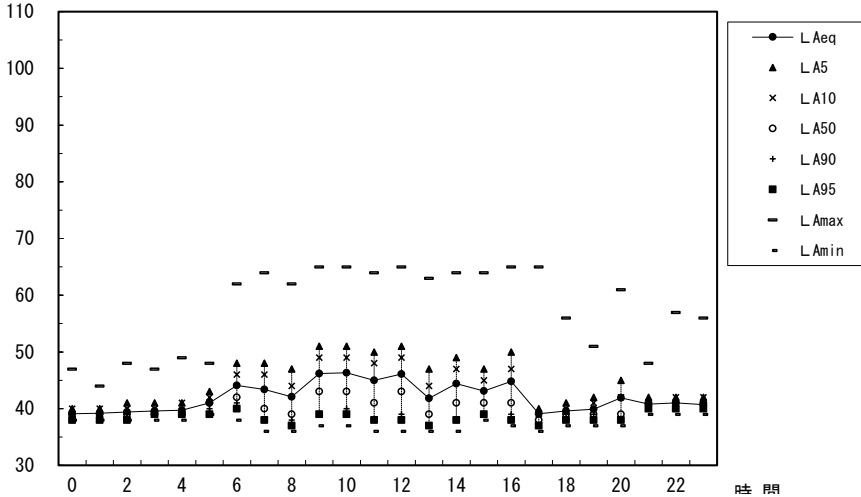


表 2-1-2(6) 環境騒音調査結果 (休日) (No.6)

【地点】 No. 6

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
夜間	0:00 ~ 1:00	38.3	41	39	38	37	37	59	36
	↓								
	1:00 ~ 2:00	37.4	38	38	37	37	37	54	36
	↓								
	2:00 ~ 3:00	39.4	40	39	38	37	37	64	37
	↓								
3:00 ~ 4:00	41.5	40	39	38	37	37	63	36	
↓									
4:00 ~ 5:00	40.0	42	41	39	38	38	58	37	
↓									
5:00 ~ 6:00	40.8	43	42	40	39	38	66	37	
昼間	6:00 ~ 7:00	44.5	48	46	42	40	40	67	38
	↓								
	7:00 ~ 8:00	43.2	46	43	40	38	38	66	36
	↓								
	8:00 ~ 9:00	42.5	46	44	39	38	37	69	36
	↓								
	9:00 ~ 10:00	50.0	55	51	41	39	38	75	36
	↓								
	10:00 ~ 11:00	51.1	55	51	40	37	37	79	35
	↓								
	11:00 ~ 12:00	41.3	45	43	38	37	36	66	35
	↓								
	12:00 ~ 13:00	42.9	47	44	39	37	37	64	35
	↓								
13:00 ~ 14:00	40.9	45	43	38	37	36	66	35	
↓									
14:00 ~ 15:00	42.6	46	44	40	37	37	63	35	
↓									
15:00 ~ 16:00	43.8	49	46	41	39	39	64	37	
↓									
16:00 ~ 17:00	42.4	46	44	40	38	38	62	37	
↓									
17:00 ~ 18:00	41.7	46	44	39	38	37	63	36	
↓									
18:00 ~ 19:00	40.7	43	42	40	38	38	56	37	
↓									
19:00 ~ 20:00	41.2	45	43	40	38	38	59	37	
↓									
20:00 ~ 21:00	42.5	46	42	39	38	38	63	37	
↓									
21:00 ~ 22:00	40.0	42	41	39	38	38	59	37	
夜間	22:00 ~ 23:00	40.2	42	41	39	39	39	62	38
	↓								
23:00 ~ 0:00	39.5	41	40	39	38	38	54	37	
昼間 (6時~22時)	平均	44.7	47	44	40	38	38	65	36
	最大	51.1	55	51	42	40	40	79	38
	最小	40.0	42	41	38	37	36	56	35
夜間 (22時~翌6時)	平均	39.8	41	40	39	38	38	60	37
	最大	41.5	43	42	40	39	39	66	38
	最小	37.4	38	38	37	37	37	54	36

レベル[dB]

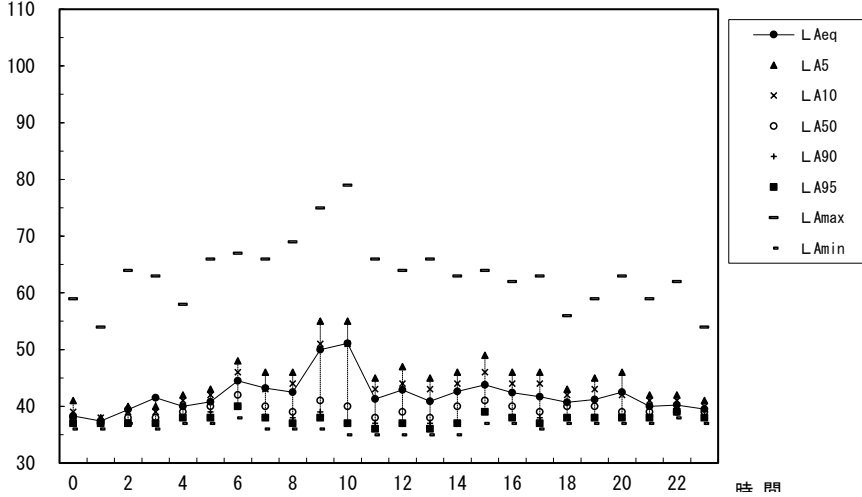


表 2-1-2(7) 環境騒音調査結果 (休日) (No.7)

【地点】 No.7

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0:00 ~ 1:00	33.6	38	36	32	29	29	52	27	
	↓	1:00 ~ 2:00	33.6	38	36	30	28	27	54	25
	↓	2:00 ~ 3:00	33.3	38	36	32	29	28	52	26
	↓	3:00 ~ 4:00	34.1	38	36	32	30	29	59	28
	↓	4:00 ~ 5:00	42.4	41	38	33	31	31	66	29
昼間	5:00 ~ 6:00	41.7	44	41	37	35	34	70	33	
	↓	6:00 ~ 7:00	47.3	52	48	42	38	38	70	36
	↓	7:00 ~ 8:00	45.4	50	48	42	38	37	70	34
	↓	8:00 ~ 9:00	46.5	50	48	41	38	37	68	35
	↓	9:00 ~ 10:00	50.1	57	52	42	38	37	68	34
	↓	10:00 ~ 11:00	47.7	52	48	41	37	37	69	34
	↓	11:00 ~ 12:00	42.8	47	45	40	37	36	65	34
	↓	12:00 ~ 13:00	47.3	52	47	40	36	36	70	34
	↓	13:00 ~ 14:00	43.9	49	47	40	36	36	68	33
	↓	14:00 ~ 15:00	47.4	52	48	41	38	37	66	33
	↓	15:00 ~ 16:00	47.1	51	49	44	40	40	70	37
	↓	16:00 ~ 17:00	48.6	55	51	42	39	38	69	36
	↓	17:00 ~ 18:00	42.5	47	45	40	38	37	62	35
	↓	18:00 ~ 19:00	41.1	44	43	40	38	38	59	36
	↓	19:00 ~ 20:00	44.7	49	46	40	38	38	68	36
	↓	20:00 ~ 21:00	43.9	48	45	40	37	37	62	35
	↓	21:00 ~ 22:00	39.6	43	42	37	36	35	57	34
	夜間	22:00 ~ 23:00	39.2	42	41	38	36	36	66	33
		↓	23:00 ~ 0:00	37.1	41	39	36	34	34	52
昼間 (6時~22時)	平均	46.2	50	47	41	38	37	66	35	
	最大	50.1	57	52	44	40	40	70	37	
	最小	39.6	43	42	37	36	35	57	33	
夜間 (22時~翌6時)	平均	38.4	40	38	34	32	31	59	29	
	最大	42.4	44	41	38	36	36	70	33	
	最小	33.3	38	36	30	28	27	52	25	

レベル[dB]

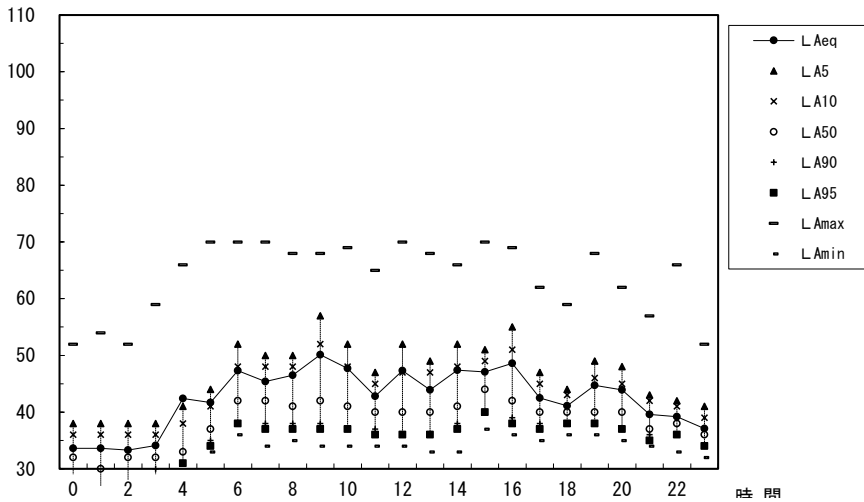


表 2-1-2(8) 環境騒音調査結果 (休日) (No.8)

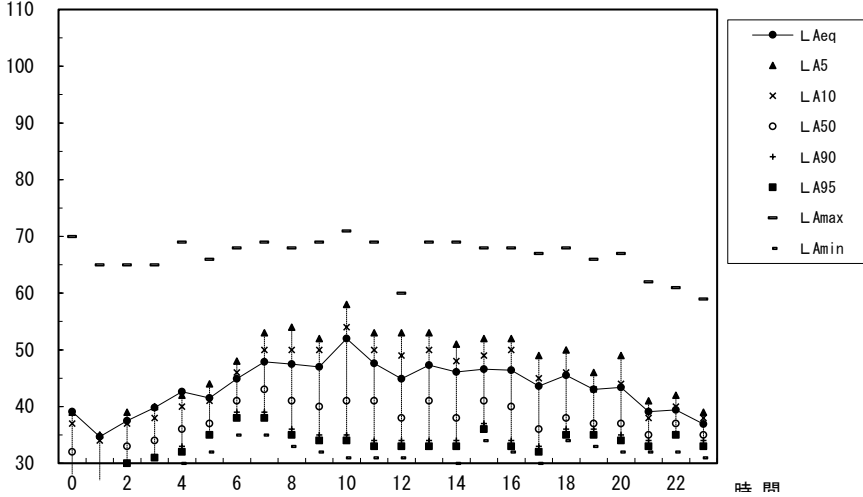
【地点】 No. 8

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位 : dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
夜間	0 : 00 ~ 1 : 00	39.1	39	37	32	29	28	70	26	
	↓	1 : 00 ~ 2 : 00	34.7	35	34	29	27	27	65	26
	↓	2 : 00 ~ 3 : 00	37.5	39	37	33	30	30	65	29
	↓	3 : 00 ~ 4 : 00	39.8	40	38	34	31	31	65	28
	↓	4 : 00 ~ 5 : 00	42.6	42	40	36	33	32	69	30
昼間	↓	5 : 00 ~ 6 : 00	41.5	44	41	37	35	35	66	32
	↓	6 : 00 ~ 7 : 00	44.9	48	46	41	39	38	68	35
	↓	7 : 00 ~ 8 : 00	47.9	53	50	43	39	38	69	35
	↓	8 : 00 ~ 9 : 00	47.5	54	50	41	36	35	68	33
	↓	9 : 00 ~ 10 : 00	47.0	52	50	40	35	34	69	32
	↓	10 : 00 ~ 11 : 00	52.0	58	54	41	35	34	71	31
	↓	11 : 00 ~ 12 : 00	47.6	53	50	41	34	33	69	31
	↓	12 : 00 ~ 13 : 00	44.9	53	49	38	34	33	60	31
	↓	13 : 00 ~ 14 : 00	47.3	53	50	41	34	33	69	29
	↓	14 : 00 ~ 15 : 00	46.1	51	48	38	34	33	69	30
	↓	15 : 00 ~ 16 : 00	46.6	52	49	41	37	36	68	34
	↓	16 : 00 ~ 17 : 00	46.4	52	50	40	34	33	68	32
	↓	17 : 00 ~ 18 : 00	43.6	49	45	36	33	32	67	30
	↓	18 : 00 ~ 19 : 00	45.5	50	46	38	36	35	68	34
	↓	19 : 00 ~ 20 : 00	43.0	46	43	37	36	35	66	33
	↓	20 : 00 ~ 21 : 00	43.4	49	44	37	35	34	67	32
	↓	21 : 00 ~ 22 : 00	39.1	41	38	35	34	33	62	32
夜間	22 : 00 ~ 23 : 00	39.4	42	40	37	35	35	61	32	
	↓	23 : 00 ~ 0 : 00	36.9	39	38	35	34	33	59	31
昼間 (6時~22時)	平均	46.6	51	48	39	35	34	67	32	
	最大	52.0	58	54	43	39	38	71	35	
	最小	39.1	41	38	35	33	32	60	29	
夜間 (22時~翌6時)	平均	39.6	40	38	34	32	31	65	29	
	最大	42.6	44	41	37	35	35	70	32	
	最小	34.7	35	34	29	27	27	59	26	

レベル[dB]



資料2-2 道路交通騒音現地調査結果

騒音現地調査結果のうち、道路交通騒音の調査結果は表 2-2-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 2-2-1(1) 道路交通騒音調査結果 (No.1)

【地点】 No.1

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
昼間	6 :00 ~ 7 :00	59.5	67	64	53	45	43	76	39	
	↓	7 :00 ~ 8 :00	63.4	70	68	59	53	51	80	42
	↓	8 :00 ~ 9 :00	63.1	69	67	58	51	50	78	46
	↓	9 :00 ~ 10 :00	65.8	72	70	62	57	54	79	47
	↓	10 :00 ~ 11 :00	64.7	71	69	61	52	49	79	42
	↓	11 :00 ~ 12 :00	65.6	71	69	62	57	57	80	51
	↓	12 :00 ~ 13 :00	62.8	70	67	57	48	46	81	41
	↓	13 :00 ~ 14 :00	64.8	70	68	61	57	54	84	46
	↓	14 :00 ~ 15 :00	63.3	69	67	60	57	56	78	47
	↓	15 :00 ~ 16 :00	64.2	70	68	60	55	51	83	42
	↓	16 :00 ~ 17 :00	61.5	68	65	57	52	50	78	42
	↓	17 :00 ~ 18 :00	61.6	68	66	56	47	44	80	39
	↓	18 :00 ~ 19 :00	61.5	68	66	55	46	44	81	38
	↓	19 :00 ~ 20 :00	60.9	68	65	52	43	42	84	38
↓	20 :00 ~ 21 :00	59.6	66	62	51	43	42	80	39	
↓	21 :00 ~ 22 :00	59.5	65	61	47	41	40	87	37	
全時間	平均	63.1	69	66	57	50	48	81	42	
	最大	65.8	72	70	62	57	57	87	51	
	最小	59.5	65	61	47	41	40	76	37	

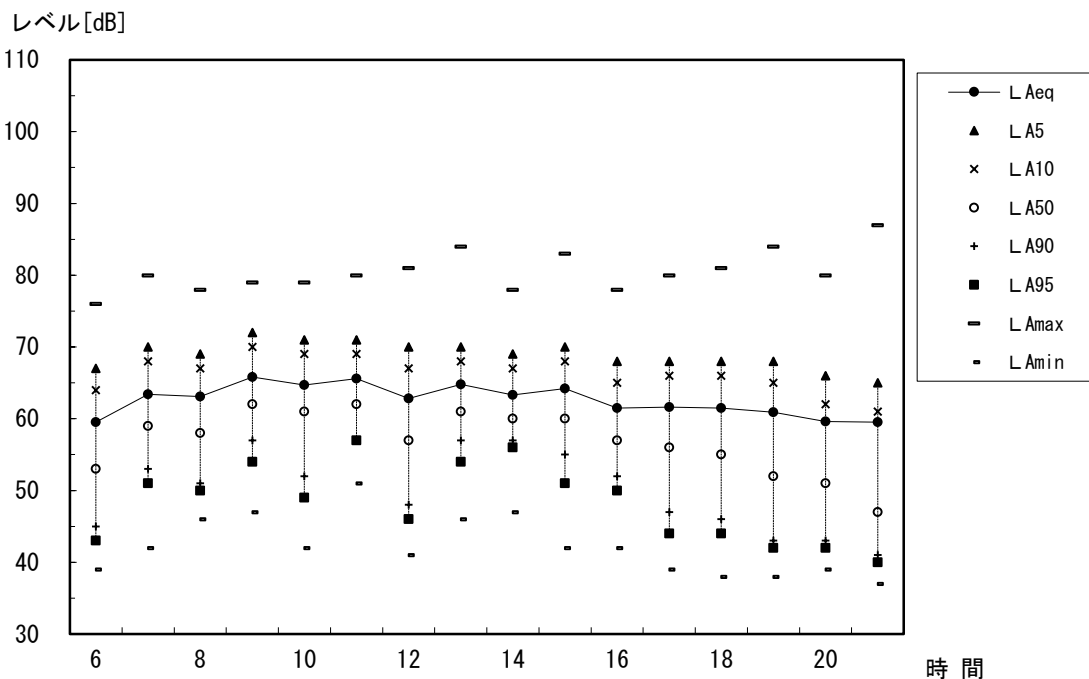


表 2-2-1(2) 道路交通騒音調査結果 (No.2)

【地 点】 No. 2

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位 : dB

区分	時 間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
昼間	6 :00 ~ 7 :00	68.6	75	73	64	51	50	87	43	
	↓	7 :00 ~ 8 :00	68.9	74	73	67	53	51	84	46
	↓	8 :00 ~ 9 :00	68.1	73	72	66	50	48	82	42
	↓	9 :00 ~ 10 :00	67.4	73	71	65	52	49	85	42
	↓	10 :00 ~ 11 :00	67.4	73	72	64	50	48	83	41
	↓	11 :00 ~ 12 :00	67.1	73	71	64	50	48	80	43
	↓	12 :00 ~ 13 :00	66.5	72	71	63	50	48	86	41
	↓	13 :00 ~ 14 :00	66.8	73	71	64	49	47	80	42
	↓	14 :00 ~ 15 :00	66.8	72	71	64	51	48	82	40
	↓	15 :00 ~ 16 :00	67.3	73	71	64	50	48	86	41
	↓	16 :00 ~ 17 :00	66.7	72	71	64	52	49	80	45
	↓	17 :00 ~ 18 :00	67.6	72	71	65	53	50	91	44
	↓	18 :00 ~ 19 :00	67.1	72	71	65	53	50	86	45
	↓	19 :00 ~ 20 :00	67.1	73	71	64	51	49	83	43
↓	20 :00 ~ 21 :00	66.6	73	71	62	49	48	81	42	
↓	21 :00 ~ 22 :00	65.6	72	70	58	46	45	84	40	
全 時 間	平 均	67.3	73	71	64	51	49	84	43	
	最 大	68.9	75	73	67	53	51	91	46	
	最 小	65.6	72	70	58	46	45	80	40	

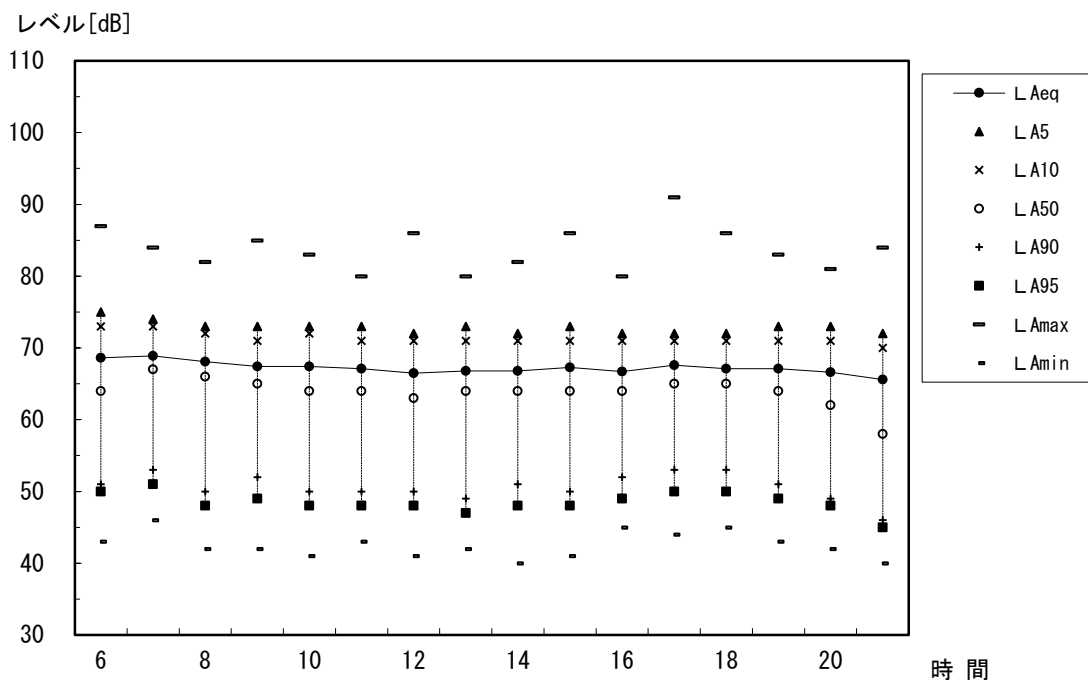


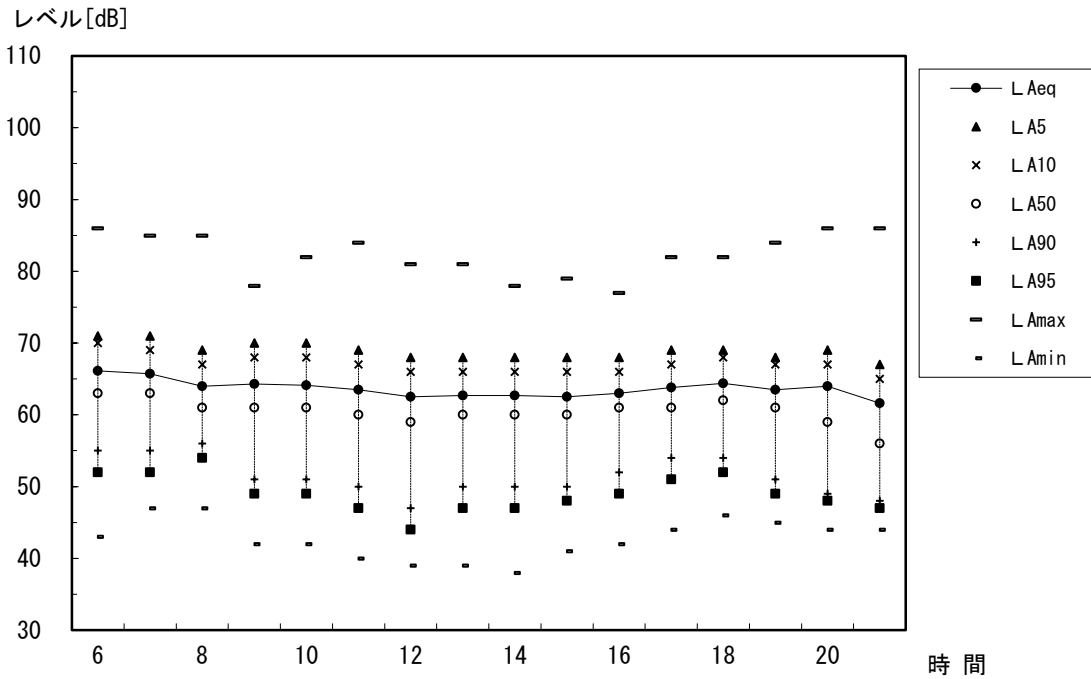
表 2-2-1 (3) 道路交通騒音調査結果 (No.3)

【地点】 No. 3

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位 : dB

区分	時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin	
昼間	6 :00 ~ 7 :00	66.1	71	70	63	55	52	86	43	
	↓	7 :00 ~ 8 :00	65.7	71	69	63	55	52	85	47
	↓	8 :00 ~ 9 :00	64.0	69	67	61	56	54	85	47
	↓	9 :00 ~ 10 :00	64.3	70	68	61	51	49	78	42
	↓	10 :00 ~ 11 :00	64.1	70	68	61	51	49	82	42
	↓	11 :00 ~ 12 :00	63.5	69	67	60	50	47	84	40
	↓	12 :00 ~ 13 :00	62.5	68	66	59	47	44	81	39
	↓	13 :00 ~ 14 :00	62.7	68	66	60	50	47	81	39
	↓	14 :00 ~ 15 :00	62.7	68	66	60	50	47	78	38
	↓	15 :00 ~ 16 :00	62.5	68	66	60	50	48	79	41
	↓	16 :00 ~ 17 :00	63.0	68	66	61	52	49	77	42
	↓	17 :00 ~ 18 :00	63.8	69	67	61	54	51	82	44
	↓	18 :00 ~ 19 :00	64.4	69	68	62	54	52	82	46
	↓	19 :00 ~ 20 :00	63.5	68	67	61	51	49	84	45
↓	20 :00 ~ 21 :00	64.0	69	67	59	49	48	86	44	
↓	21 :00 ~ 22 :00	61.6	67	65	56	48	47	86	44	
全時間	平均	63.8	69	67	61	51	49	82	43	
	最大	66.1	71	70	63	56	54	86	47	
	最小	61.6	67	65	56	47	44	77	38	



資料2-3 低周波音現地調査結果

低周波音現地調査結果のうち、平日の調査結果は表 2-3-1(1)～(4)に、休日の調査結果は表 2-3-2(1)～(4)に示すとおりである。

表 2-3-1(1) 低周波音調査結果（平日）(No.1)

調査地点：No.1

調査日時：平成30年11月20日(火)

単位：dB

観測時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L ₆₅	L ₆₅₀	L ₆₉₅	L _{Geq}
0:00	70	72	70	73	72	70	71.7
1:00	70	71	70	73	71	70	71.5
2:00	71	71	70	73	71	70	71.6
3:00	72	72	70	73	72	70	71.6
4:00	71	72	70	73	72	70	71.7
5:00	71	72	70	73	72	70	71.9
6:00	71	72	70	73	72	70	72.0
7:00	71	72	70	74	72	70	72.1
8:00	72	72	71	74	72	71	72.3
9:00	73	72	71	74	72	71	72.4
10:00	74	73	71	74	73	71	72.7
11:00	74	73	71	75	73	71	72.7
12:00	73	72	70	74	72	70	72.1
13:00	74	72	71	74	72	71	72.3
14:00	72	72	71	74	72	71	72.1
15:00	72	72	71	74	72	71	72.2
16:00	71	72	71	74	72	71	72.2
17:00	71	72	70	74	72	70	72.1
18:00	71	72	70	74	72	70	72.0
19:00	71	72	70	73	72	70	71.9
20:00	70	72	70	73	72	70	71.9
21:00	70	72	70	73	72	70	71.8
22:00	70	72	70	73	72	70	71.8
23:00	70	72	70	73	72	70	71.8
平均値	71	72	70	74	72	70	72.0

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

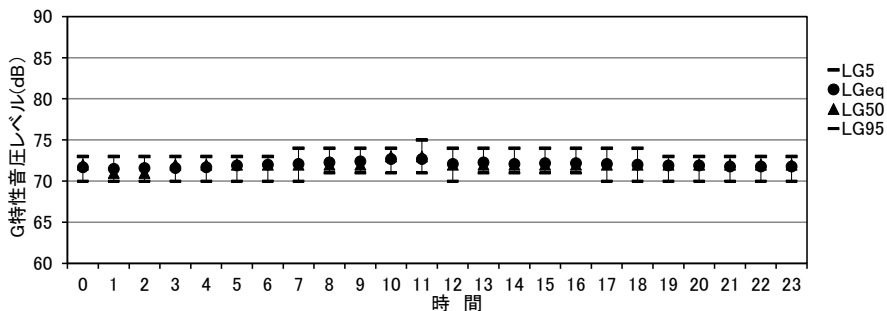
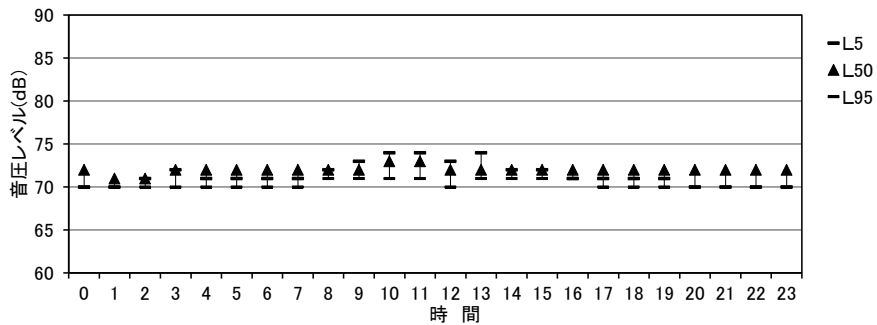


表 2-3-1(2) 低周波音調査結果（平日）（No.2）

調査地点： No. 2

調査日時： 平成30年11月20日（火）

単位： dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}	L _{Geq}
0:00	70	67	66	69	67	66	67.2
1:00	70	67	66	69	67	66	67.4
2:00	70	67	66	69	67	66	67.2
3:00	70	67	65	69	67	65	67.1
4:00	70	67	66	69	67	66	67.5
5:00	70	68	66	70	68	66	67.9
6:00	71	68	66	70	68	66	68.3
7:00	71	68	67	70	68	67	68.6
8:00	71	68	67	71	68	67	68.8
9:00	73	70	68	73	70	68	70.3
10:00	74	70	68	74	70	68	70.8
11:00	74	69	67	74	69	67	70.2
12:00	73	69	67	72	69	67	69.3
13:00	73	70	68	73	70	68	70.5
14:00	73	69	67	72	69	67	69.7
15:00	73	69	67	73	69	67	70.6
16:00	71	69	67	72	69	67	69.7
17:00	70	68	66	71	68	66	68.6
18:00	70	68	66	71	68	66	68.5
19:00	69	68	66	70	68	66	67.8
20:00	69	68	66	69	68	66	67.8
21:00	69	67	66	69	67	66	67.4
22:00	69	67	66	69	67	66	67.6
23:00	69	67	66	69	67	66	67.2
平均値	71	68	67	71	68	67	68.8

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

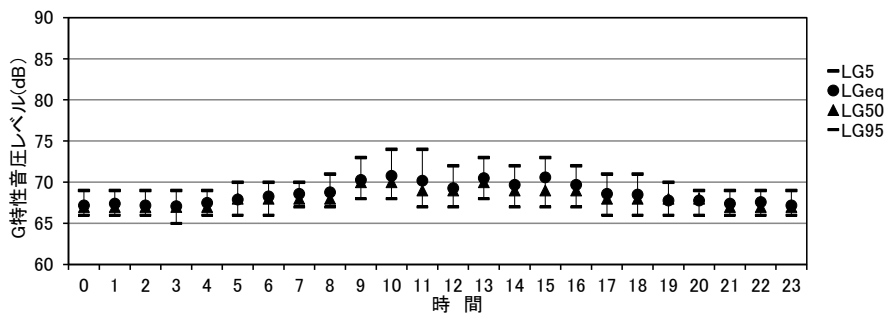
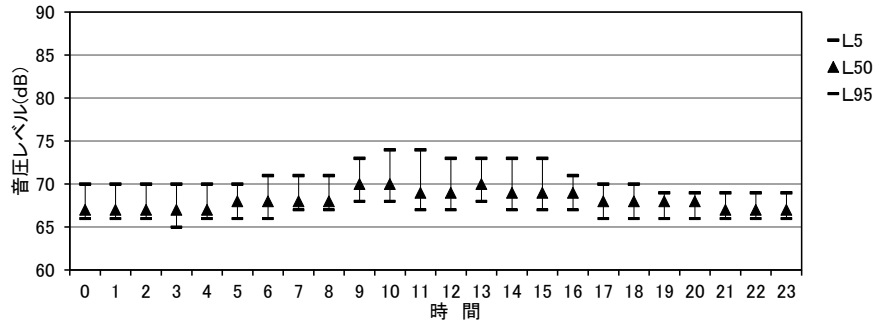


表 2-3-1(3) 低周波音調査結果 (平日) (No.3)

調査地点 : No. 3

調査日時 : 平成30年11月20日(火)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L ₆₅	L ₆₅₀	L ₆₉₅	L _{Geq}
0:00	64	67	64	69	67	64	66.8
1:00	65	67	64	70	67	64	67.3
2:00	65	67	65	69	67	65	67.1
3:00	65	67	65	69	67	65	67.0
4:00	65	67	65	69	67	65	67.3
5:00	65	67	65	69	67	65	67.5
6:00	66	68	65	70	68	65	67.8
7:00	67	68	66	70	68	66	68.1
8:00	68	69	66	71	69	66	69.2
9:00	75	74	73	75	74	73	74.0
10:00	75	73	69	75	73	69	72.8
11:00	71	70	67	74	70	67	70.9
12:00	69	69	66	72	69	66	69.2
13:00	74	73	68	80	73	68	76.4
14:00	73	75	68	80	75	68	75.1
15:00	70	69	67	72	69	67	69.5
16:00	70	68	65	75	68	65	69.9
17:00	67	67	65	70	67	65	67.4
18:00	66	67	65	70	67	65	67.6
19:00	66	67	65	70	67	65	67.3
20:00	65	67	64	69	67	64	67.1
21:00	65	67	64	69	67	64	67.0
22:00	67	68	65	72	68	65	68.3
23:00	65	68	65	70	68	65	67.7
平均値	68	69	66	72	69	66	70.3

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

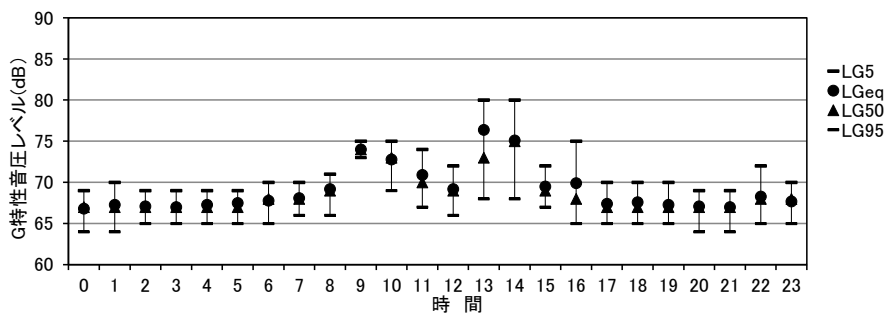
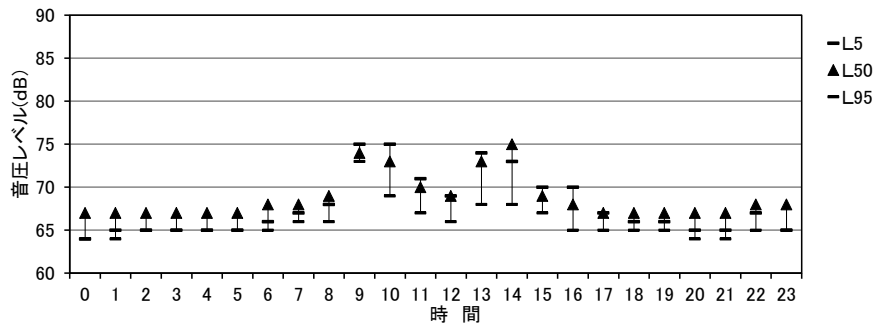


表 2-3-1(4) 低周波音調査結果 (平日) (No.4)

調査地点 : No. 4

調査日時 : 平成30年11月20日(火)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L ₆₅	L ₆₅₀	L ₆₉₅	L _{Geq}
0:00	65	64	62	70	64	62	65.7
1:00	65	64	62	70	64	62	65.5
2:00	67	64	62	70	64	62	65.0
3:00	66	65	62	70	65	62	66.0
4:00	65	65	63	70	65	63	66.1
5:00	65	66	63	71	66	63	66.8
6:00	66	66	64	71	66	64	67.1
7:00	66	66	64	71	66	64	67.2
8:00	68	67	64	72	67	64	68.0
9:00	86	85	84	85	85	84	84.7
10:00	86	85	67	85	85	67	83.8
11:00	70	68	66	72	68	66	68.4
12:00	69	67	65	72	67	65	68.0
13:00	69	68	65	72	68	65	68.4
14:00	70	68	66	72	68	66	69.1
15:00	70	67	65	72	67	65	68.4
16:00	67	66	64	70	66	64	66.8
17:00	65	65	63	70	65	63	66.4
18:00	65	65	63	70	65	63	66.2
19:00	64	65	63	70	65	63	66.1
20:00	64	65	63	70	65	63	66.1
21:00	64	65	63	70	65	63	66.2
22:00	65	65	63	70	65	63	66.3
23:00	65	65	63	70	65	63	66.3
平均値	68	67	65	72	67	65	74.4

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

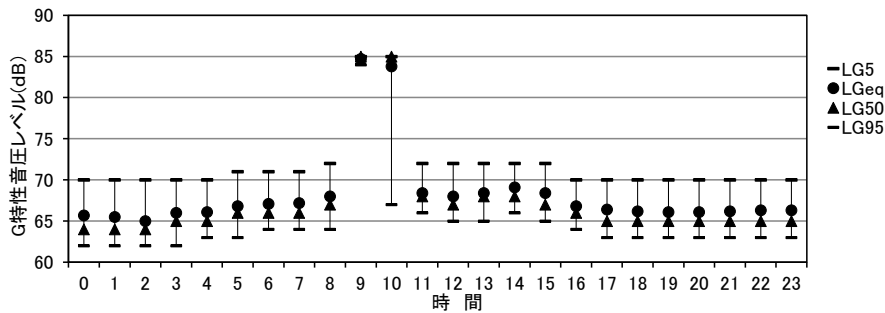
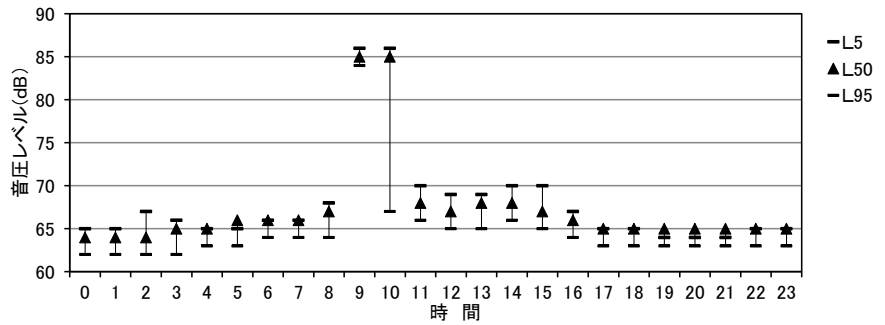


表 2-3-2(1) 低周波音調査結果 (休日) (No.1)

調査地点 : No. 1

調査日時 : 平成30年11月11日(日)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}	L _{Geq}
0:00	70	72	70	73	72	70	71.7
1:00	70	72	70	73	72	70	71.6
2:00	70	72	70	73	72	70	71.6
3:00	70	71	70	73	71	70	71.6
4:00	70	72	70	73	72	70	71.7
5:00	70	72	70	73	72	70	71.7
6:00	70	72	70	73	72	70	71.8
7:00	71	72	70	73	72	70	71.7
8:00	70	72	70	73	72	70	71.6
9:00	70	72	70	73	72	70	71.7
10:00	70	72	70	73	72	70	71.8
11:00	70	72	70	73	72	70	71.8
12:00	71	72	70	73	72	70	71.8
13:00	70	72	70	73	72	70	71.8
14:00	71	72	70	73	72	70	71.8
15:00	71	72	70	73	72	70	71.8
16:00	71	72	70	73	72	70	71.6
17:00	70	72	70	73	72	70	71.6
18:00	70	72	70	73	72	70	71.6
19:00	71	72	70	73	72	70	71.8
20:00	70	72	70	73	72	70	71.9
21:00	70	72	70	73	72	70	71.8
22:00	70	72	70	73	72	70	71.8
23:00	70	72	70	73	72	70	71.6
平均値	70	72	70	73	72	70	71.7

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

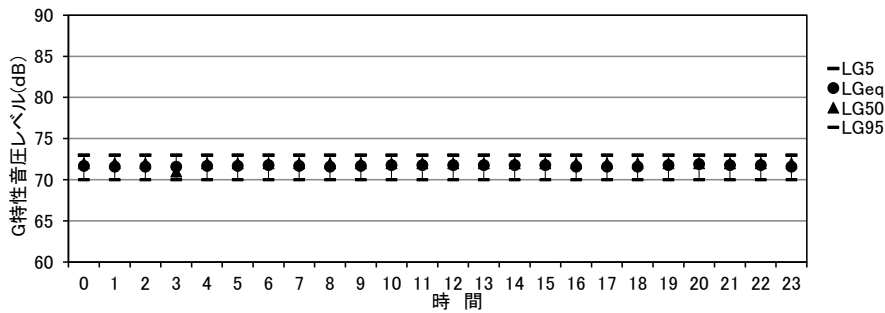
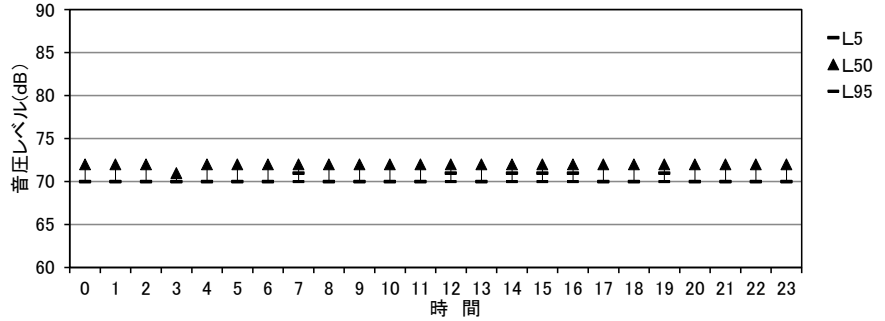


表 2-3-2(2) 低周波音調査結果 (休日) (No.2)

調査地点 : No.2

調査日時 : 平成30年11月11日(日)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}	L _{G_{eq}}
0:00	69	67	66	69	67	66	67.3
1:00	69	67	66	69	67	66	67.1
2:00	69	67	66	69	67	66	67.3
3:00	69	67	65	69	67	65	67.0
4:00	69	67	66	69	67	66	67.3
5:00	69	68	66	69	68	66	67.6
6:00	69	68	66	69	68	66	67.8
7:00	70	68	66	69	68	66	67.8
8:00	69	67	66	69	67	66	67.6
9:00	70	67	66	69	67	66	67.6
10:00	70	68	66	69	68	66	67.6
11:00	70	68	66	70	68	66	67.9
12:00	70	68	66	70	68	66	67.9
13:00	70	67	66	69	67	66	67.7
14:00	70	67	66	69	67	66	67.6
15:00	70	67	66	69	67	66	67.6
16:00	70	67	66	69	67	66	67.4
17:00	70	68	66	70	68	66	67.8
18:00	70	67	66	69	67	66	67.3
19:00	69	67	66	69	67	66	67.3
20:00	69	67	66	69	67	66	67.5
21:00	69	68	66	69	68	66	67.6
22:00	69	68	66	69	68	66	67.8
23:00	69	68	66	69	68	66	67.7
平均値	69	67	66	69	67	66	67.5

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

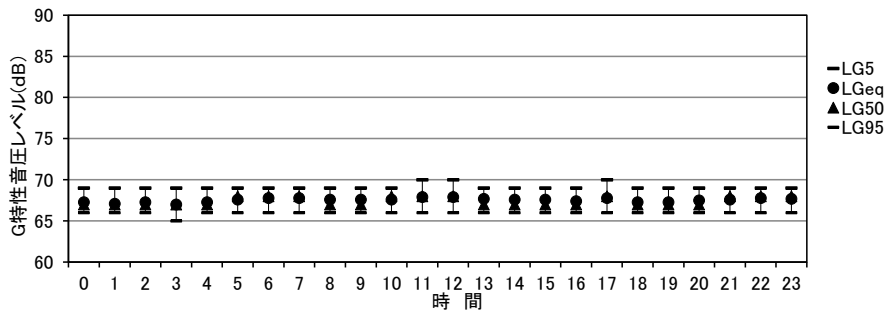
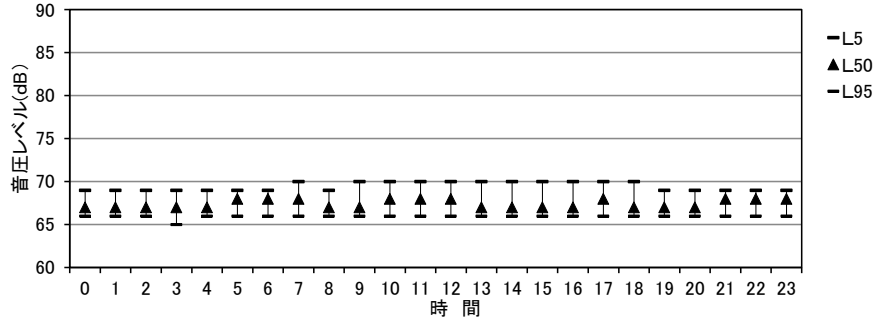


表 2-3-2(3) 低周波音調査結果 (休日) (No.3)

調査地点 : No.3

調査日時 : 平成30年11月11日(日)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}	L _{Geq}
0:00	65	67	64	70	67	64	67.2
1:00	64	67	64	69	67	64	66.8
2:00	64	67	64	69	67	64	67.1
3:00	64	67	64	69	67	64	67.0
4:00	65	67	65	69	67	65	67.3
5:00	65	68	65	70	68	65	67.7
6:00	65	68	65	70	68	65	68.0
7:00	66	68	65	71	68	65	68.1
8:00	66	68	65	70	68	65	67.8
9:00	66	67	64	69	67	64	67.1
10:00	66	67	65	69	67	65	67.1
11:00	65	67	65	69	67	65	67.1
12:00	66	67	65	70	67	65	67.4
13:00	66	66	64	68	66	64	66.5
14:00	66	67	64	69	67	64	66.9
15:00	66	66	64	69	66	64	66.2
16:00	65	66	64	68	66	64	66.2
17:00	66	66	64	70	66	64	66.9
18:00	66	66	64	68	66	64	66.2
19:00	66	66	64	69	66	64	66.3
20:00	66	66	64	69	66	64	66.5
21:00	65	66	64	68	66	64	66.2
22:00	65	66	64	69	66	64	66.6
23:00	65	66	64	69	66	64	66.6
平均値	65	67	64	69	67	64	67.0

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{Geq}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。

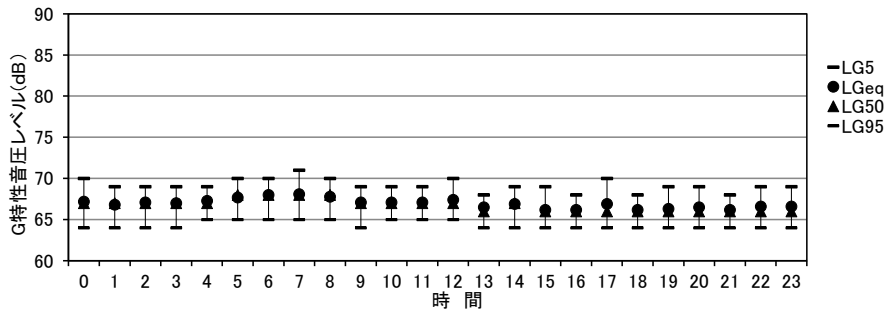
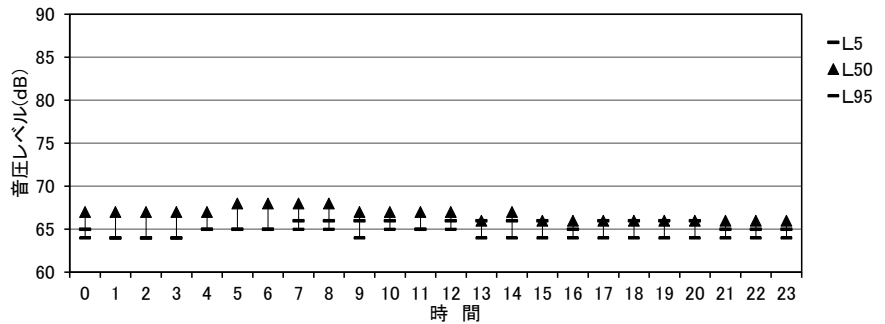


表 2-3-2(4) 低周波音調査結果 (休日) (No.4)

調査地点 : No. 4

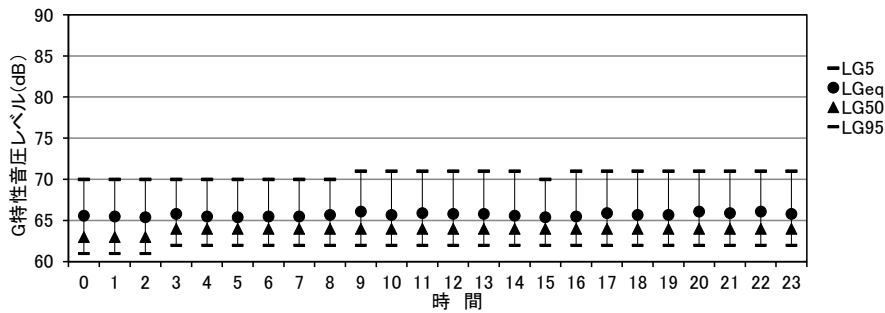
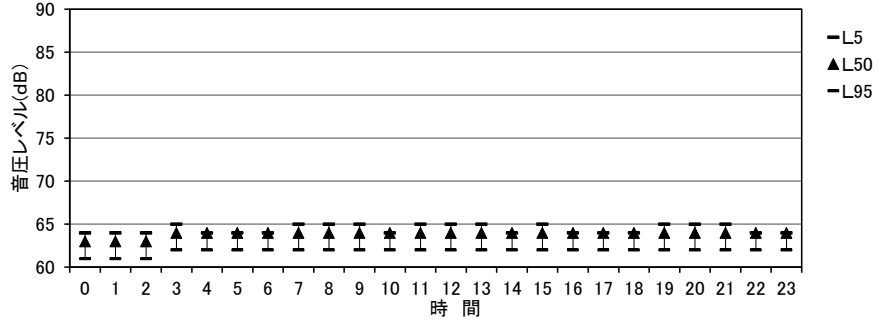
調査日時 : 平成30年11月11日(日)

単位 : dB

観測 時間	時間率音圧レベル			G特性音圧レベル			
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}	L _{G_{eq}}
0:00	64	63	61	70	63	61	65.6
1:00	64	63	61	70	63	61	65.5
2:00	64	63	61	70	63	61	65.4
3:00	65	64	62	70	64	62	65.8
4:00	64	64	62	70	64	62	65.5
5:00	64	64	62	70	64	62	65.4
6:00	64	64	62	70	64	62	65.5
7:00	65	64	62	70	64	62	65.5
8:00	65	64	62	70	64	62	65.7
9:00	65	64	62	71	64	62	66.1
10:00	64	64	62	71	64	62	65.7
11:00	65	64	62	71	64	62	65.9
12:00	65	64	62	71	64	62	65.8
13:00	65	64	62	71	64	62	65.8
14:00	64	64	62	71	64	62	65.6
15:00	65	64	62	70	64	62	65.4
16:00	64	64	62	71	64	62	65.5
17:00	64	64	62	71	64	62	65.9
18:00	64	64	62	71	64	62	65.7
19:00	65	64	62	71	64	62	65.7
20:00	65	64	62	71	64	62	66.1
21:00	65	64	62	71	64	62	65.9
22:00	64	64	62	71	64	62	66.1
23:00	64	64	62	71	64	62	65.8
平均値	64	64	62	71	64	62	65.7

注1) 時間率音圧レベルは1~80Hz、G特性時間率音圧レベルは1~20Hzまでの値を示す。

2) 平均値の算出は、L_{G_{eq}}についてはエネルギー平均、その他については算術平均とした。



資料2-4 低周波音の中心周波数別調査結果

低周波音現地調査結果のうち、中心周波数別調査結果について、平日の調査結果は表 2-4-1(1)～(4)に、休日の調査結果は表 2-4-2(1)～(4)に示すとおりである。

表 2-4-1(1) 中心周波数別調査結果（平日）(No.1)

調査地点：No.1

調査日時：平成30年11月20日(火)

単位：dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値：L ₅)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	70	57	55	54	54	56	56	56	57	58	57	58	59	61	62	65	60	60	58	53	52
1:00	70	55	55	54	53	55	57	57	58	58	56	59	59	61	62	66	60	60	58	53	52
2:00	71	62	61	59	58	58	58	58	59	58	57	59	59	61	62	66	60	60	59	54	52
3:00	72	63	61	60	58	58	57	57	58	58	56	58	59	61	62	66	60	60	58	54	52
4:00	71	59	57	56	56	57	57	56	57	58	56	59	59	61	62	65	59	60	58	54	52
5:00	71	60	59	57	56	58	57	56	58	58	57	58	59	62	62	65	59	60	59	54	52
6:00	71	58	58	57	56	56	58	57	58	58	57	59	59	61	63	65	60	60	59	55	53
7:00	71	60	59	58	57	57	57	57	58	58	57	59	59	61	63	66	60	61	59	56	54
8:00	72	61	60	59	58	58	58	58	58	58	57	59	59	62	63	66	61	61	60	58	54
9:00	73	61	60	58	58	58	59	60	60	59	58	59	59	62	63	66	61	61	62	59	61
10:00	74	64	64	63	61	60	61	61	62	59	58	60	60	62	64	67	62	63	64	62	61
11:00	74	65	65	64	63	62	61	62	62	60	58	59	60	62	64	67	62	63	63	62	58
12:00	73	65	64	63	62	61	61	63	63	60	58	59	59	61	63	66	61	61	60	58	55
13:00	74	65	65	63	62	61	61	62	61	59	58	59	59	62	63	66	62	62	61	59	57
14:00	72	61	59	59	58	58	59	61	61	60	58	59	59	62	63	66	62	61	61	60	56
15:00	72	58	57	56	56	57	59	61	61	59	58	59	59	61	63	66	62	61	61	60	55
16:00	71	53	53	54	54	56	57	58	59	58	57	59	59	62	63	66	60	60	59	56	54
17:00	71	54	54	53	53	55	56	59	60	58	57	59	59	61	63	66	60	60	59	55	53
18:00	71	52	52	52	52	54	56	59	60	58	57	59	59	61	63	66	60	60	58	54	53
19:00	71	51	51	51	52	54	56	58	59	58	57	59	59	61	63	66	60	60	58	54	52
20:00	70	51	51	51	52	54	55	56	58	58	57	59	59	61	63	66	60	60	59	54	53
21:00	70	49	50	51	52	54	56	58	59	58	57	59	59	61	63	66	59	60	58	54	52
22:00	70	49	50	51	53	55	56	58	60	58	57	58	59	61	62	65	59	60	59	54	52
23:00	70	50	50	51	52	55	56	57	59	58	57	58	59	61	62	66	59	60	58	54	52
平均値	71	58	57	56	56	57	58	59	59	58	57	59	59	61	63	66	60	61	60	56	54
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L₅) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

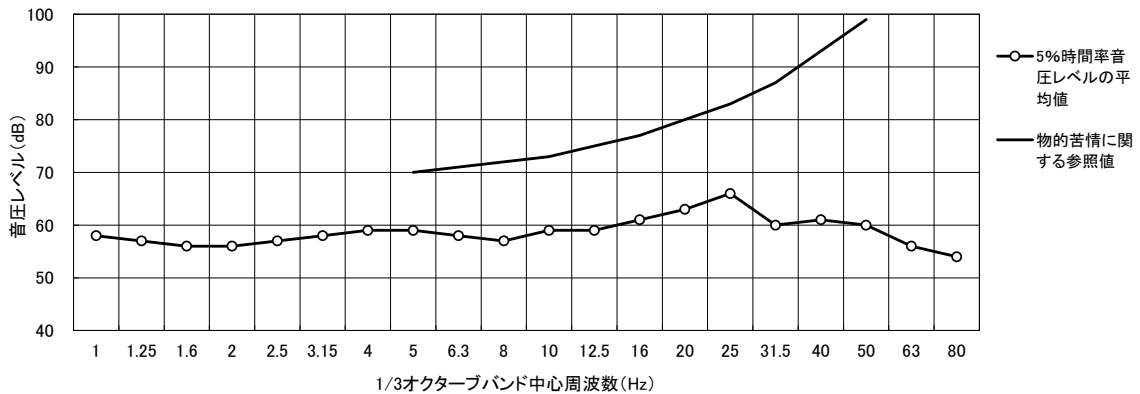


表 2-4-1 (2) 中心周波数別調査結果 (平日) (No.2)

調査地点 : No. 2

調査日時 : 平成30年11月20日 (火)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	70	59	57	57	55	56	56	55	55	59	60	53	54	54	58	66	56	57	55	50	46
1:00	70	56	55	55	54	56	61	55	55	59	61	54	55	54	59	66	56	57	55	51	46
2:00	70	61	60	58	57	57	59	55	55	59	60	53	54	54	58	66	56	57	55	51	46
3:00	70	59	58	57	56	57	57	55	55	59	61	53	54	54	58	66	56	57	54	50	46
4:00	70	57	56	54	54	57	57	55	55	59	61	53	54	54	59	66	57	57	55	51	46
5:00	70	56	56	55	55	57	58	55	55	59	60	53	55	55	59	66	57	58	56	52	48
6:00	71	54	54	53	53	55	60	56	55	59	61	54	55	56	60	67	59	59	58	55	52
7:00	71	56	55	54	55	56	58	55	55	59	61	54	55	56	60	66	60	60	59	59	59
8:00	71	61	60	58	58	57	61	56	56	59	61	54	56	57	61	66	60	60	60	59	55
9:00	73	59	59	57	56	58	62	58	57	59	64	63	57	59	62	66	61	62	61	61	59
10:00	74	61	59	59	57	59	63	58	58	60	64	63	58	60	63	67	63	65	63	65	60
11:00	74	64	63	62	61	60	62	59	58	60	61	56	61	60	62	67	64	64	64	63	59
12:00	73	62	60	59	58	59	62	59	58	60	61	56	57	58	61	66	61	62	62	60	55
13:00	73	60	59	57	58	58	62	58	57	60	61	55	57	59	63	68	66	64	64	66	59
14:00	73	60	58	57	57	58	62	58	57	60	61	55	56	58	62	67	63	63	63	64	57
15:00	73	57	56	55	55	57	61	58	57	60	61	55	56	59	62	66	64	62	62	66	58
16:00	71	52	52	53	54	56	60	57	56	59	61	55	56	57	62	67	60	59	59	57	54
17:00	70	50	51	52	52	55	58	56	56	59	61	55	55	55	61	66	60	60	59	57	55
18:00	70	51	51	52	51	54	57	55	56	59	60	54	55	57	61	66	58	58	57	54	51
19:00	69	50	51	51	51	54	57	54	55	59	60	54	55	56	59	66	58	58	56	53	49
20:00	69	50	51	52	52	54	56	54	55	59	60	54	55	55	59	66	58	58	56	53	51
21:00	69	50	51	51	51	54	58	56	55	59	61	54	55	54	59	66	57	57	55	52	48
22:00	69	49	51	51	52	56	57	56	56	59	61	54	55	55	59	66	57	58	56	52	49
23:00	69	49	50	51	52	55	57	55	55	59	61	53	54	54	58	66	56	57	55	51	47
平均値	71	56	56	55	55	56	59	56	56	59	61	55	56	56	60	66	59	60	58	56	52
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

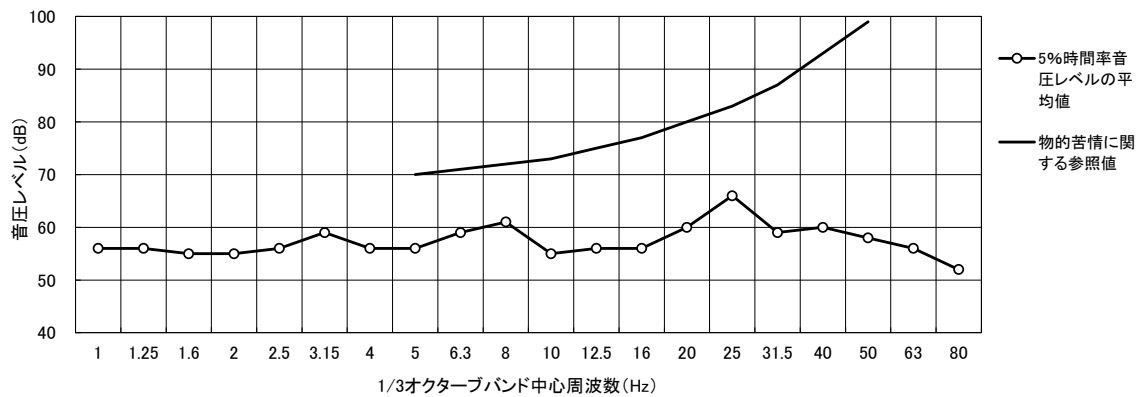


表 2-4-1 (3) 中心周波数別調査結果 (平日) (No.3)

調査地点 : No. 3

調査日時 : 平成30年11月20日 (火)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	64	50	48	49	51	53	53	49	55	53	51	52	52	53	59	56	54	51	51	49	46
1:00	65	49	48	49	51	54	56	51	55	54	51	53	54	54	60	57	54	51	50	48	45
2:00	65	54	52	51	53	56	55	51	55	54	51	52	53	53	59	57	53	50	50	48	45
3:00	65	53	51	51	53	55	54	50	55	53	51	52	52	53	59	57	53	51	49	48	45
4:00	65	49	49	50	53	56	54	51	55	53	51	52	53	53	60	56	53	53	51	49	45
5:00	65	50	49	50	53	56	55	51	55	53	51	52	53	53	60	57	53	52	52	51	48
6:00	66	48	49	51	52	54	55	52	55	53	52	53	54	54	60	59	57	54	54	54	50
7:00	67	49	50	49	54	55	54	51	55	54	52	52	54	54	60	59	59	57	57	57	59
8:00	68	50	49	50	54	55	55	53	55	54	53	53	55	55	62	62	59	59	58	57	56
9:00	75	57	55	54	56	57	59	57	57	56	70	70	58	60	63	65	63	64	64	64	63
10:00	75	60	59	59	57	58	60	58	58	57	70	70	59	59	64	66	65	65	64	63	62
11:00	71	59	56	55	57	58	59	58	58	57	56	57	58	58	65	65	63	63	62	60	60
12:00	69	52	52	52	56	58	59	57	57	56	56	56	55	56	62	60	60	60	59	58	55
13:00	74	55	52	52	57	58	59	58	57	57	55	57	57	58	71	66	64	64	72	62	60
14:00	73	53	50	52	56	57	58	57	57	56	55	57	57	57	71	65	63	63	67	63	59
15:00	70	50	50	51	54	57	58	56	57	56	55	56	57	56	63	62	61	62	65	59	56
16:00	70	48	49	51	53	55	56	54	56	55	53	54	55	55	66	62	59	59	60	58	55
17:00	67	48	48	49	51	54	54	53	56	54	52	53	54	55	60	61	58	57	56	55	54
18:00	66	48	48	50	51	53	54	52	56	54	52	53	54	55	60	58	57	56	56	54	51
19:00	66	48	48	49	51	54	55	51	55	54	51	52	53	55	60	58	56	55	55	53	50
20:00	65	49	48	50	52	53	53	50	55	53	51	52	54	53	59	58	55	55	54	53	51
21:00	65	48	48	49	51	53	54	51	56	54	52	53	54	53	59	57	55	54	54	52	49
22:00	67	48	48	49	52	54	55	52	56	54	52	53	54	54	62	59	55	54	54	53	50
23:00	65	47	48	49	52	54	54	51	56	54	52	52	54	53	60	57	53	51	50	50	50
平均値	68	51	50	51	53	55	56	53	56	55	54	55	55	55	62	60	58	57	57	55	53
参照値									70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99		

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

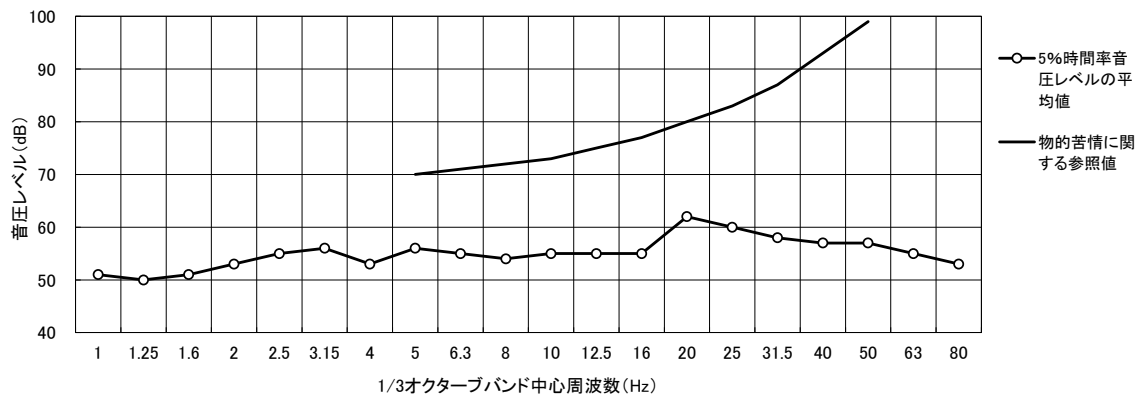


表 2-4-1(4) 中心周波数別調査結果 (平日) (No.4)

調査地点 : No. 4

調査日時 : 平成30年11月20日 (火)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	65	57	56	56	56	55	54	51	54	52	48	49	52	56	60	53	50	49	49	47	42
1:00	65	56	56	56	56	56	54	52	54	52	48	49	52	53	60	53	50	49	48	47	41
2:00	67	60	59	58	58	58	56	54	55	52	49	49	51	53	60	54	51	50	49	48	41
3:00	66	59	58	57	56	57	55	52	54	52	49	50	53	56	60	55	52	51	50	49	45
4:00	65	53	52	52	54	55	53	50	54	52	49	50	53	55	60	55	52	51	51	50	45
5:00	65	55	54	53	54	56	53	51	54	52	49	50	53	57	61	56	53	53	52	51	46
6:00	66	52	52	53	53	54	54	51	54	52	50	51	54	57	61	57	54	54	53	52	48
7:00	66	53	53	53	54	55	53	51	54	53	50	51	54	56	61	57	56	54	54	53	48
8:00	68	54	54	54	55	56	55	53	55	53	52	53	56	58	62	57	59	57	56	59	52
9:00	86	65	64	63	61	60	60	57	56	59	82	83	63	66	70	66	66	69	68	68	67
10:00	86	68	68	67	66	64	63	61	59	60	82	83	63	66	71	67	66	70	69	67	67
11:00	70	60	59	58	58	59	56	54	55	53	54	55	57	59	62	59	63	59	59	63	58
12:00	69	60	59	59	59	59	58	56	55	53	54	54	55	57	62	58	58	58	58	58	52
13:00	69	58	57	57	59	59	57	55	55	53	53	54	55	58	62	59	61	61	60	61	56
14:00	70	56	55	55	56	57	56	54	55	53	53	54	55	58	62	60	65	61	61	64	59
15:00	70	53	53	54	54	57	56	53	54	53	53	54	56	57	62	59	65	59	60	64	58
16:00	67	49	50	51	53	55	54	52	54	53	51	51	54	57	60	57	60	57	56	60	52
17:00	65	50	51	51	53	55	53	51	54	52	50	50	54	55	60	56	55	54	53	52	49
18:00	65	50	50	50	52	54	53	50	54	52	49	50	53	55	60	56	54	53	52	50	47
19:00	64	49	49	50	52	54	53	50	54	52	49	49	52	55	60	56	53	52	51	49	46
20:00	64	49	50	50	53	54	52	50	54	52	49	50	52	55	60	55	53	52	51	50	46
21:00	64	48	49	50	52	54	53	50	54	52	49	49	53	55	60	55	52	51	50	49	45
22:00	65	51	51	51	53	55	53	50	55	52	49	50	54	55	61	55	52	52	51	51	47
23:00	65	49	50	51	53	54	53	51	55	52	50	50	54	55	60	55	52	52	52	51	46
平均値	68	55	55	55	55	56	55	52	55	53	53	54	55	57	62	57	56	55	55	55	50
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

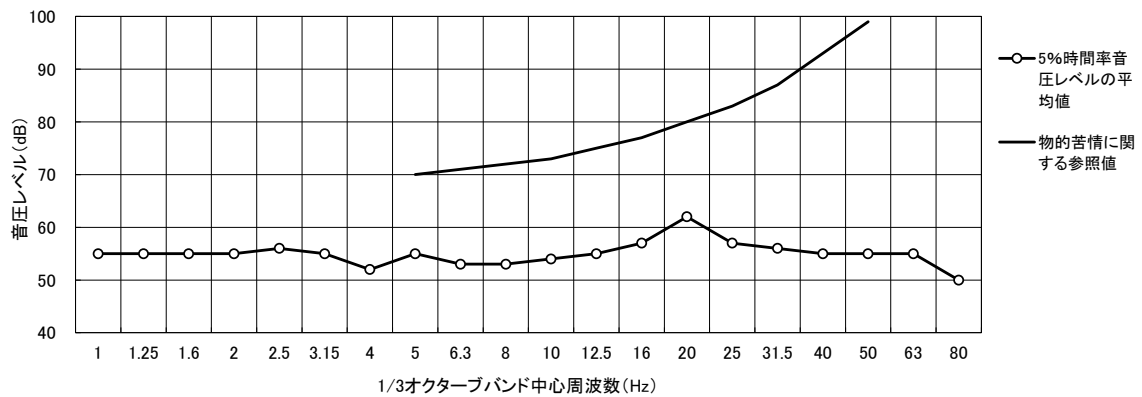


表 2-4-2(1) 中心周波数別調査結果 (休日) (No.1)

調査地点 : No. 1

調査日時 : 平成30年11月11日 (日)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	70	53	52	51	51	53	56	58	60	58	57	59	58	61	62	66	59	60	58	53	52
1:00	70	48	49	50	50	53	55	56	57	57	57	58	58	61	62	65	60	60	58	53	52
2:00	70	52	52	51	51	53	55	56	57	57	56	58	58	61	62	65	59	60	58	53	52
3:00	70	49	50	50	51	54	56	56	58	57	56	58	58	61	62	66	60	60	58	53	52
4:00	70	50	50	50	51	54	56	57	58	58	56	58	59	61	62	65	59	60	58	53	52
5:00	70	51	51	51	51	54	55	56	57	57	56	58	59	61	62	65	59	60	58	54	52
6:00	70	50	50	51	51	53	56	57	58	58	56	59	59	61	62	66	59	60	59	54	53
7:00	71	54	54	54	53	54	56	56	58	57	56	59	59	61	62	66	64	60	59	55	53
8:00	70	54	54	53	53	54	56	56	57	57	56	59	58	61	62	65	60	60	59	55	53
9:00	70	54	53	53	52	54	56	56	58	57	57	59	58	61	63	66	60	60	59	56	53
10:00	70	55	54	53	53	54	56	56	58	58	56	59	59	61	63	65	60	60	59	54	52
11:00	70	55	54	54	53	54	56	56	58	57	57	59	59	61	63	66	60	60	59	54	52
12:00	71	56	55	54	54	55	58	58	59	58	57	59	59	61	62	65	60	60	59	54	52
13:00	70	56	55	53	53	54	56	56	57	57	56	59	58	61	63	66	60	60	59	54	52
14:00	71	55	54	53	53	54	57	58	59	58	56	59	58	61	63	66	60	60	59	54	53
15:00	71	59	57	56	54	55	56	56	57	57	56	59	59	61	63	66	60	60	59	55	53
16:00	71	55	54	54	53	54	56	56	57	58	56	59	58	61	62	66	61	60	59	54	52
17:00	70	51	51	51	52	53	56	57	58	58	56	58	58	61	62	65	60	60	59	54	53
18:00	70	54	53	52	52	54	56	57	58	58	56	59	58	61	62	66	60	60	59	54	52
19:00	71	56	55	54	54	55	56	57	59	57	56	59	59	61	62	66	60	60	59	55	53
20:00	70	54	53	53	52	54	56	58	58	57	56	59	59	61	63	66	60	60	59	55	53
21:00	70	52	51	52	52	54	56	56	57	57	56	59	59	61	62	66	60	60	59	54	52
22:00	70	51	51	51	52	54	56	58	59	57	56	59	59	61	62	66	60	60	59	54	52
23:00	70	50	51	51	52	54	56	57	59	57	56	59	59	61	62	65	59	60	59	54	52
平均値	70	53	53	52	52	54	56	57	58	57	56	59	59	61	62	66	60	60	59	54	52
参照値									70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99		

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

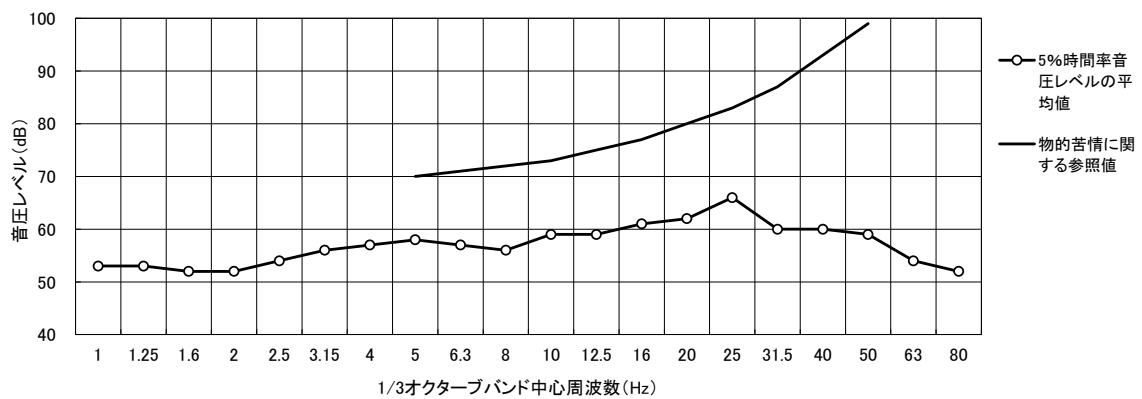


表 2-4-2(2) 中心周波数別調査結果 (休日) (No.2)

調査地点 : No. 2

調査日時 : 平成30年11月11日 (日)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	69	52	51	51	51	54	57	56	56	59	61	54	54	54	59	66	57	57	55	51	46
1:00	69	47	49	50	50	53	56	55	55	59	60	53	53	53	59	66	56	57	55	50	45
2:00	69	49	49	50	50	54	55	55	55	59	60	53	53	53	59	66	57	58	55	50	45
3:00	69	49	49	50	51	54	56	55	55	59	60	53	53	53	58	66	56	57	55	50	45
4:00	69	52	51	51	51	54	56	55	55	59	60	53	54	54	59	66	56	58	55	51	46
5:00	69	50	50	51	51	54	56	55	55	59	61	53	54	54	59	66	57	58	55	51	46
6:00	69	49	51	51	51	54	57	56	56	59	61	53	54	54	59	66	57	58	56	53	50
7:00	70	52	52	53	52	54	56	55	55	59	60	53	54	54	59	66	58	58	57	54	51
8:00	69	53	53	53	52	54	56	55	55	59	60	53	54	54	59	66	57	58	57	58	55
9:00	70	52	52	53	52	54	55	55	55	59	60	53	54	54	59	67	58	59	57	58	50
10:00	70	55	55	54	53	55	56	55	55	59	60	53	54	54	59	67	58	59	56	53	49
11:00	70	55	54	53	53	54	55	55	55	59	60	53	54	54	60	66	59	59	56	54	50
12:00	70	56	56	54	53	55	60	56	56	59	61	54	55	54	59	67	58	58	56	53	49
13:00	70	53	53	53	52	54	55	55	55	58	60	53	54	54	59	67	58	58	57	53	50
14:00	70	55	54	53	53	55	58	56	56	59	61	54	54	54	59	67	58	58	57	55	52
15:00	70	56	55	54	53	54	56	55	55	59	60	53	54	54	59	67	59	59	58	58	54
16:00	70	49	50	51	51	54	56	55	55	59	61	53	54	54	59	67	59	59	57	54	50
17:00	70	48	49	51	51	54	59	55	55	59	61	53	55	55	60	67	59	59	57	53	50
18:00	70	51	51	51	51	54	57	56	56	59	61	53	54	54	59	67	58	58	57	53	49
19:00	69	52	52	52	52	54	57	56	56	59	60	53	54	54	59	66	57	57	56	53	50
20:00	69	49	50	51	51	54	58	56	56	59	61	54	54	54	59	66	57	57	56	52	49
21:00	69	48	50	51	51	54	57	55	55	59	60	53	54	54	59	66	57	57	56	52	47
22:00	69	49	50	51	51	54	58	56	56	59	61	53	54	54	59	66	57	57	56	52	48
23:00	69	51	52	52	52	55	57	56	56	59	61	54	54	54	59	66	57	57	55	52	47
平均値	69	51	52	52	52	54	57	55	55	59	60	53	54	54	59	66	58	58	56	53	49
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

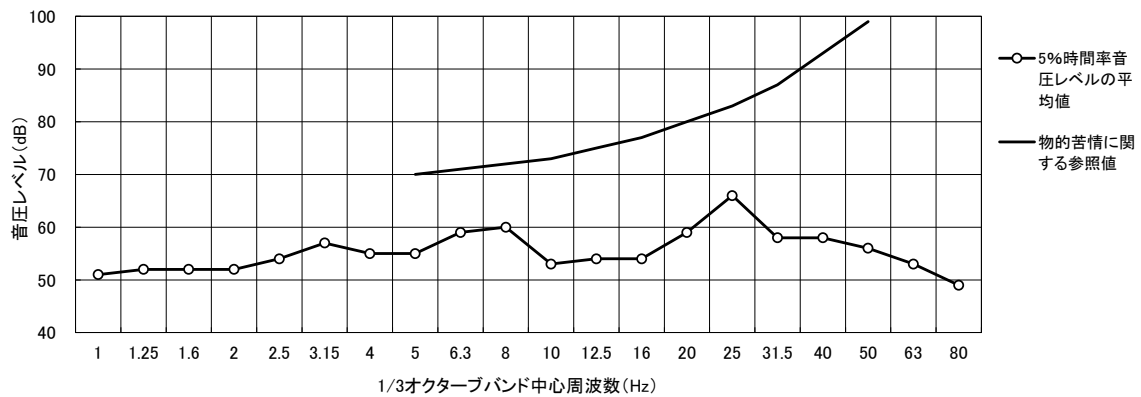


表 2-4-2(3) 中心周波数別調査結果 (休日) (No.3)

調査地点 : No. 3

調査日時 : 平成30年11月11日 (日)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	65	46	46	47	49	51	55	52	56	55	52	54	54	54	60	56	53	51	49	47	44
1:00	64	45	45	47	49	51	53	50	55	54	51	50	52	52	59	57	54	51	50	49	44
2:00	64	46	46	48	49	52	53	50	55	54	51	50	52	52	60	56	53	52	50	47	44
3:00	64	47	47	48	49	52	53	50	55	54	51	51	52	52	59	57	53	50	50	48	45
4:00	65	47	47	48	50	52	54	51	56	54	52	51	53	53	60	57	54	51	51	48	46
5:00	65	47	47	48	50	52	53	51	55	54	51	51	53	53	60	60	54	51	51	49	46
6:00	65	47	48	49	50	52	54	51	56	54	52	51	53	54	61	57	54	53	53	51	50
7:00	66	48	49	50	52	53	54	51	55	55	52	51	54	54	61	60	55	54	53	52	50
8:00	66	49	50	50	51	52	53	50	55	55	51	52	53	53	60	58	56	55	57	58	57
9:00	66	52	51	51	51	52	53	50	54	54	52	52	53	53	59	58	56	56	56	58	52
10:00	66	56	55	53	53	53	54	51	54	54	51	52	53	53	60	57	56	56	54	53	49
11:00	65	52	52	51	51	52	53	50	54	54	51	52	53	53	60	58	56	55	53	53	50
12:00	66	50	49	49	50	52	56	52	54	55	52	53	54	55	60	58	57	55	54	52	50
13:00	66	56	54	53	52	53	53	50	53	54	51	52	52	53	59	58	57	55	55	56	51
14:00	66	54	52	52	51	53	55	52	54	55	52	52	53	54	59	57	57	56	54	53	51
15:00	66	55	53	52	51	52	53	50	55	53	51	52	52	53	59	59	56	55	55	58	56
16:00	65	52	52	51	51	52	54	50	54	54	51	52	52	53	58	58	57	55	54	53	52
17:00	66	47	47	48	50	52	56	51	55	55	52	53	54	55	60	58	57	56	56	53	51
18:00	66	53	51	51	51	52	54	52	56	55	53	54	53	53	58	57	57	56	54	53	51
19:00	66	55	53	52	52	53	54	51	56	54	53	54	53	53	58	57	57	55	54	53	51
20:00	66	52	51	50	51	52	55	51	55	54	51	53	54	54	59	57	55	54	54	53	51
21:00	65	48	49	49	52	53	54	51	55	54	51	53	53	53	58	56	55	54	53	51	49
22:00	65	47	48	49	50	53	55	52	55	54	52	53	54	53	59	57	55	54	53	52	49
23:00	65	47	48	49	51	54	54	51	55	54	51	53	53	53	59	57	53	52	50	49	47
平均値	65	50	50	50	51	52	54	51	55	54	52	52	53	53	59	58	55	54	53	52	49
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。

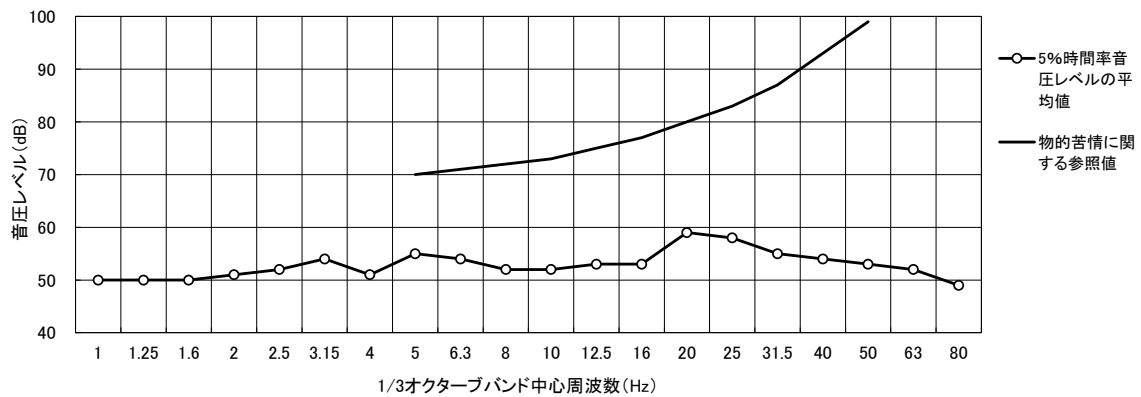


表 2-4-2(4) 中心周波数別調査結果 (休日) (No.4)

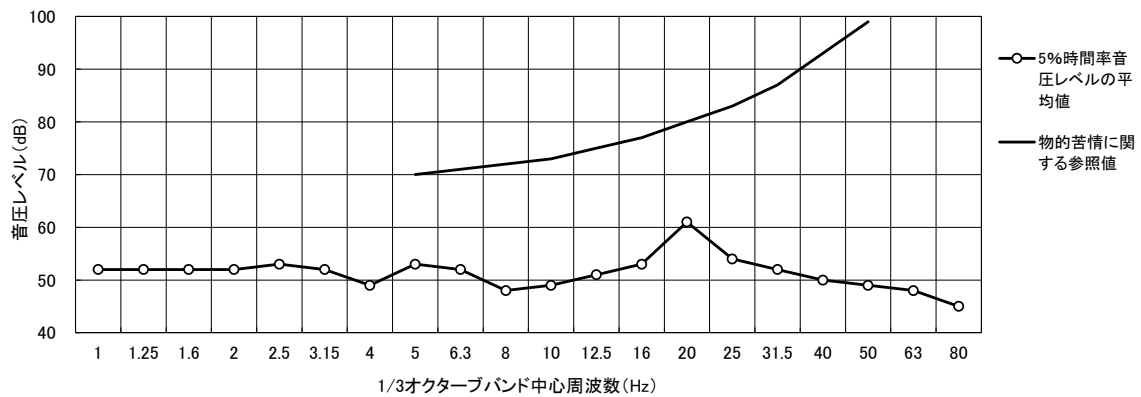
調査地点 : No. 4

調査日時 : 平成30年11月11日 (日)

単位 : dB

観測時間	1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果 (1時間値 : L_5)																				
	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
0:00	64	50	49	49	51	53	52	49	53	52	48	48	51	53	61	54	51	49	47	46	41
1:00	64	46	48	49	50	53	52	48	53	52	48	48	50	53	61	54	51	49	46	46	39
2:00	64	48	48	49	50	53	51	48	53	52	48	48	51	53	61	54	51	50	49	48	43
3:00	65	53	54	54	54	54	52	49	53	52	48	48	51	53	61	54	51	49	48	47	42
4:00	64	52	53	53	53	53	52	49	53	52	48	49	51	53	60	54	52	50	48	48	44
5:00	64	48	49	49	51	52	52	49	53	52	48	49	51	53	60	54	52	50	49	48	44
6:00	64	49	49	50	51	53	52	49	54	52	49	49	52	54	60	55	52	51	50	50	46
7:00	65	53	54	53	53	53	52	50	53	52	49	49	52	53	61	55	53	52	51	50	48
8:00	65	53	56	55	53	54	52	49	53	52	49	49	51	53	61	55	53	51	50	49	45
9:00	65	51	52	52	52	53	52	49	53	52	48	49	51	53	61	54	53	51	50	49	45
10:00	64	51	52	52	52	53	52	50	52	52	48	49	51	53	61	55	53	52	50	48	45
11:00	65	53	53	53	53	54	52	50	52	52	49	49	52	53	61	54	52	51	50	49	48
12:00	65	53	54	53	53	53	53	50	52	51	48	49	51	53	61	55	52	50	50	47	45
13:00	65	52	53	53	52	54	52	50	52	51	48	49	51	53	61	55	52	50	50	47	45
14:00	64	53	52	52	52	53	52	50	52	51	48	49	51	53	61	54	52	50	50	48	45
15:00	65	59	56	56	55	55	54	51	53	52	48	49	51	53	61	54	53	50	50	49	44
16:00	64	55	54	53	53	54	52	50	52	51	48	49	50	53	61	54	52	50	49	47	43
17:00	64	50	50	50	52	53	52	49	52	52	48	49	51	53	61	54	52	50	49	47	44
18:00	64	54	53	52	52	53	52	49	52	52	48	49	51	53	61	54	52	50	50	48	45
19:00	65	57	55	54	54	55	53	50	52	51	48	49	51	53	61	53	52	50	49	48	45
20:00	65	55	53	53	53	54	53	50	52	51	48	50	52	54	61	54	52	51	51	50	48
21:00	65	53	53	53	53	54	52	49	52	51	48	49	51	54	61	54	52	50	50	48	45
22:00	64	49	49	50	51	53	53	49	52	51	48	49	51	54	61	54	52	51	50	49	46
23:00	64	48	49	50	51	54	52	50	53	51	48	50	51	54	61	54	52	51	50	48	45
平均値	64	52	52	52	52	53	52	49	53	52	48	49	51	53	61	54	52	50	49	48	45
参照値								70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99			

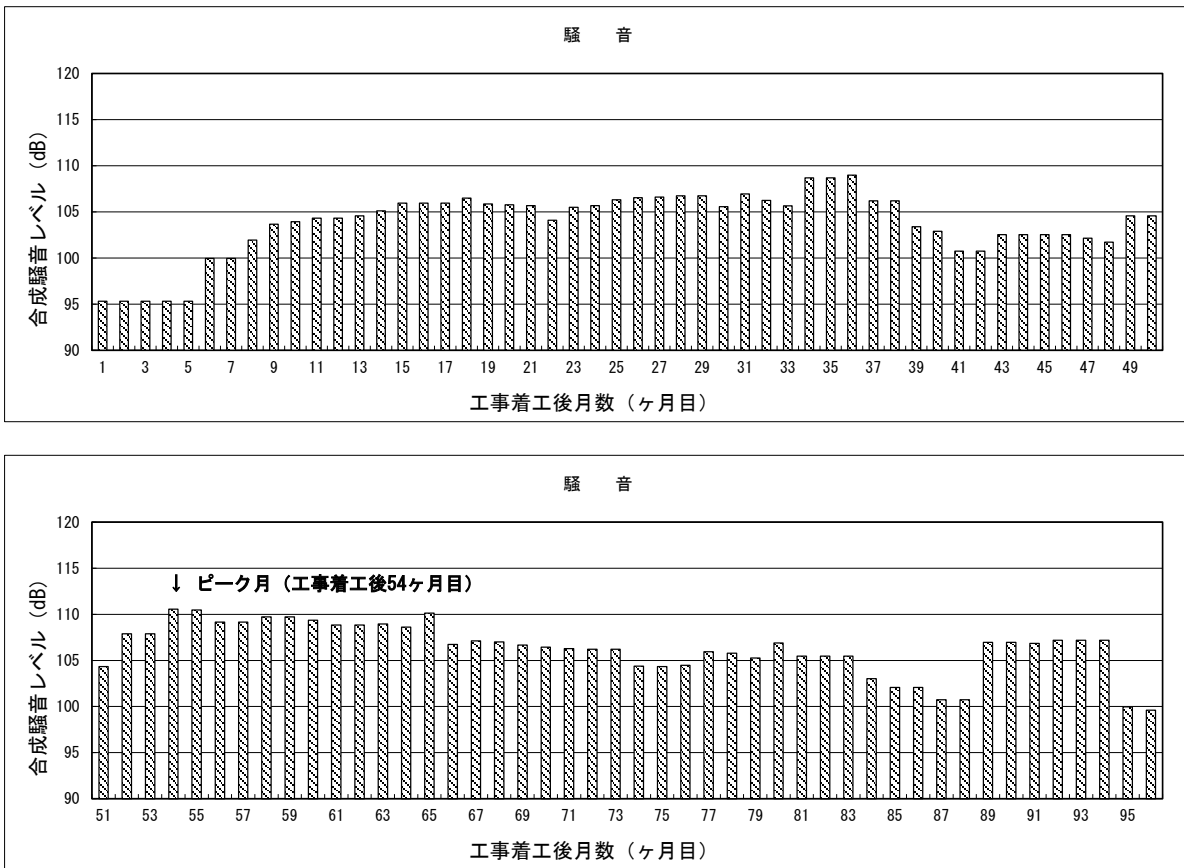
注) 平均値は時間別調査結果の5%時間率音圧レベル (L_5) の算術平均値を、参照値は「低周波音問題対応の手引書」の物的苦情に関する参照値を示す。



資料2-5 工事の実施に伴う騒音予測時期の設定根拠

(1) 資材運搬等の車両の走行

資材運搬等の車両の走行に伴う道路交通騒音の予測時期は、大型車両及び小型車両の騒音パワーレベルに車両台数を乗じて算出した合成騒音レベルが最大となる時期とし、図 2-5-1 より工事開始後 54 ヶ月目とした。



注) 車種別パワーレベルは、ASJ RTN-Model 2013 に示す大型車 88.8dB、小型車 82.3dB を用いた。

図 2-5-1 資材運搬等の車両の走行における合成騒音レベル

(2) 建設機械の稼働

建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期は、各建設機械の騒音パワーレベルに稼働台数を乗じて算出した合成騒音レベルが最大となる時期とし、図 2-5-2 より工事開始後 61 ヶ月目とした。

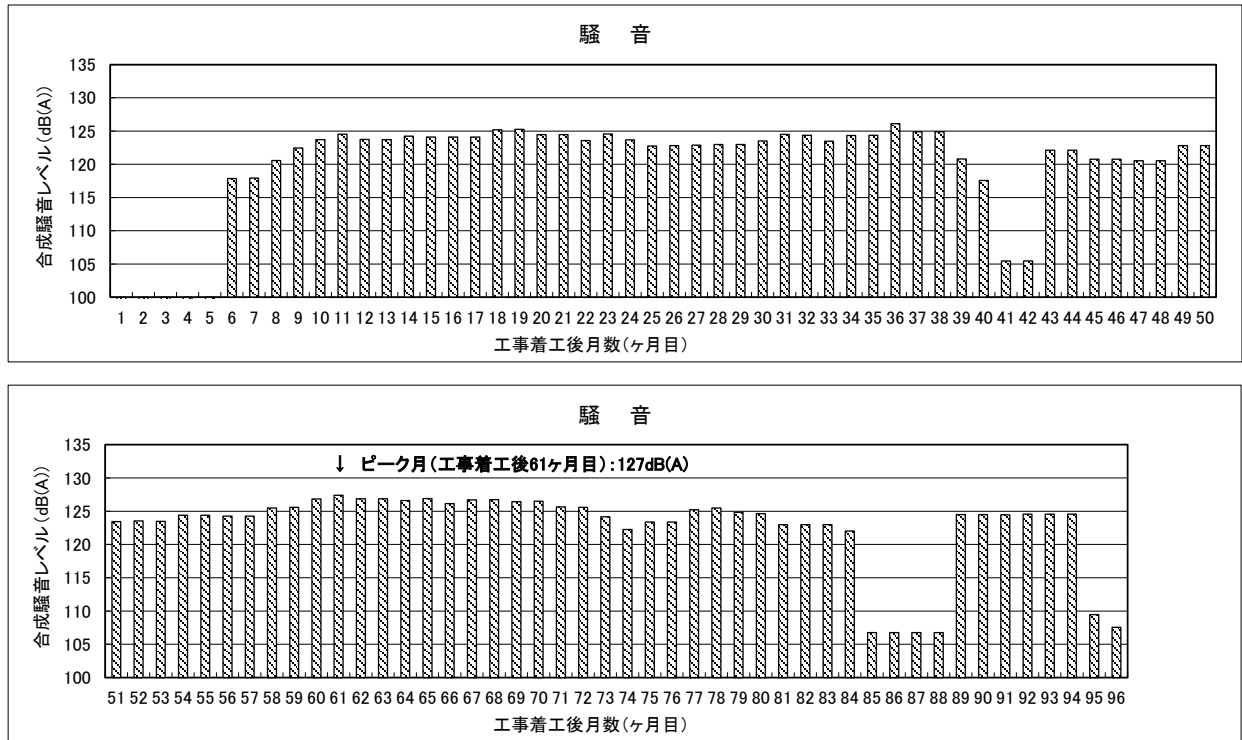


図 2-5-2 建設機械の稼働における合成騒音レベル

資料2-6 資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量

資材運搬等の車両の走行に伴う予測に用いた時間交通量は、表 2-6-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 2-6-1(1) 予測に用いた時間交通量 (No.1 地点)

方向		① 東行き						
種別 時間帯	大型車			小型車		小計		合計
	現況の交通量		資材運搬等の車両	現況の交通量		大型車	小型車	
	一般車両	既存施設関連の廃棄物運搬車両		一般車両	資材運搬等の車両			
6:00- 7:00	20	0	0	76	10	20	86	106
7:00- 8:00	19	2	5	233	102	26	335	361
8:00- 9:00	27	4	12	202	15	43	217	260
9:00-10:00	32	45	19	138	0	96	138	234
10:00-11:00	21	49	19	192	1	89	193	282
11:00-12:00	16	54	14	164	0	84	164	248
12:00-13:00	17	29	15	147	0	61	147	208
13:00-14:00	12	32	13	175	1	57	176	233
14:00-15:00	14	36	12	152	0	62	152	214
15:00-16:00	18	15	12	186	0	45	186	231
16:00-17:00	19	0	0	125	0	19	125	144
17:00-18:00	17	0	0	167	0	17	167	184
18:00-19:00	13	0	0	158	0	13	158	171
19:00-20:00	7	0	0	114	0	7	114	121
20:00-21:00	5	0	0	76	0	5	76	81
21:00-22:00	3	0	0	52	0	3	52	55
16時間計 (6~22時)	260	266	121	2,357	129	647	2,486	3,133

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

方向		② 西行き						
種別 時間帯	大型車			小型車		小計		合計
	現況の交通量		資材運搬等の車両	現況の交通量		大型車	小型車	
	一般車両	既存施設関連の廃棄物運搬車両		一般車両	資材運搬等の車両			
6:00- 7:00	19	0	0	86	0	19	86	105
7:00- 8:00	29	0	0	146	0	29	146	175
8:00- 9:00	20	32	10	117	2	62	119	181
9:00-10:00	18	38	15	124	0	71	124	195
10:00-11:00	21	51	18	120	1	90	121	211
11:00-12:00	19	34	16	182	0	69	182	251
12:00-13:00	11	20	15	116	0	46	116	162
13:00-14:00	16	54	17	155	1	87	156	243
14:00-15:00	16	19	15	130	0	50	130	180
15:00-16:00	17	19	12	160	0	48	160	208
16:00-17:00	15	0	3	162	0	18	162	180
17:00-18:00	15	0	0	185	80	15	265	280
18:00-19:00	11	0	0	161	45	11	206	217
19:00-20:00	6	0	0	112	0	6	112	118
20:00-21:00	5	0	0	89	0	5	89	94
21:00-22:00	3	0	0	46	0	3	46	49
16時間計 (6~22時)	241	267	121	2,091	129	629	2,220	2,849

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

表 2-6-1 (2) 予測に用いた時間交通量 (No.2 地点)

方向		① 東行き							合計
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		
		現況の交通量		資材運搬等の車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	既存施設関連の廃棄物運搬車両		一般車両	資材運搬等の車両			
6:00-7:00		49	1	0	362	5	50	367	417
7:00-8:00		47	2	3	779	51	52	830	882
8:00-9:00		61	1	6	729	7	68	736	804
9:00-10:00		89	26	10	566	0	125	566	691
10:00-11:00		119	19	10	431	1	148	432	580
11:00-12:00		84	23	7	642	0	114	642	756
12:00-13:00		89	15	7	626	0	111	626	737
13:00-14:00		70	13	6	531	1	89	532	621
14:00-15:00		58	6	6	641	0	70	641	711
15:00-16:00		73	10	6	654	0	89	654	743
16:00-17:00		92	3	0	738	0	95	738	833
17:00-18:00		72	8	0	997	0	80	997	1,077
18:00-19:00		57	4	0	834	0	61	834	895
19:00-20:00		20	0	0	840	0	20	840	860
20:00-21:00		15	0	0	471	0	15	471	486
21:00-22:00		5	0	0	389	0	5	389	394
16時間計 (6~22時)		1,000	131	61	10,230	65	1,192	10,295	11,487

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

方向		② 西行き							合計
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		
		現況の交通量		資材運搬等の車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	既存施設関連の廃棄物運搬車両		一般車両	資材運搬等の車両			
6:00-7:00		94	5	0	555	0	99	555	654
7:00-8:00		179	6	0	846	0	185	846	1,031
8:00-9:00		99	17	5	881	1	121	882	1,003
9:00-10:00		94	18	7	643	0	119	643	762
10:00-11:00		81	24	9	612	0	114	612	726
11:00-12:00		76	15	8	573	0	99	573	672
12:00-13:00		70	8	8	567	0	86	567	653
13:00-14:00		83	24	9	629	1	116	630	746
14:00-15:00		69	15	8	603	0	92	603	695
15:00-16:00		85	14	6	658	0	105	658	763
16:00-17:00		49	2	1	682	0	52	682	734
17:00-18:00		39	0	0	735	40	39	775	814
18:00-19:00		41	1	0	864	23	42	887	929
19:00-20:00		38	2	0	574	0	40	574	614
20:00-21:00		13	0	0	461	0	13	461	474
21:00-22:00		11	0	0	318	0	11	318	329
16時間計 (6~22時)		1,121	151	61	10,201	65	1,333	10,266	11,599

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

表 2-6-1 (3) 予測に用いた時間交通量 (No.3 地点)

方向		① 東行き							合計
種別 時間帯	大型車			小型車		小計			
	現況の交通量		資材運搬等 の車両	現況の交通量		大型車	小型車		
	一般車両	既存施設 関連の廃棄 物運搬車両		一般車両	資材運搬等 の車両				
6:00- 7:00	26	0	0	252	5	26	257	283	
7:00- 8:00	39	0	2	390	51	41	441	482	
8:00- 9:00	44	3	6	474	8	53	482	535	
9:00-10:00	74	3	9	344	0	86	344	430	
10:00-11:00	60	1	9	321	0	70	321	391	
11:00-12:00	54	12	7	312	0	73	312	385	
12:00-13:00	42	3	8	264	0	53	264	317	
13:00-14:00	43	1	7	314	0	51	314	365	
14:00-15:00	57	14	6	297	0	77	297	374	
15:00-16:00	49	3	6	344	0	58	344	402	
16:00-17:00	48	0	0	411	0	48	411	459	
17:00-18:00	30	6	0	501	0	36	501	537	
18:00-19:00	22	0	0	510	0	22	510	532	
19:00-20:00	16	0	0	365	0	16	365	381	
20:00-21:00	10	0	0	241	0	10	241	251	
21:00-22:00	9	0	0	170	0	9	170	179	
16時間計 (6~22時)	623	46	60	5,510	64	729	5,574	6,303	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

方向		② 西行き							合計
種別 時間帯	大型車			小型車		小計			
	現況の交通量		資材運搬等 の車両	現況の交通量		大型車	小型車		
	一般車両	既存施設 関連の廃棄 物運搬車両		一般車両	資材運搬等 の車両				
6:00- 7:00	73	2	0	428	0	75	428	503	
7:00- 8:00	65	2	0	481	0	67	481	548	
8:00- 9:00	67	6	5	478	1	78	479	557	
9:00-10:00	64	5	8	271	0	77	271	348	
10:00-11:00	57	4	9	306	1	70	307	377	
11:00-12:00	51	4	8	299	0	63	299	362	
12:00-13:00	47	0	7	285	0	54	285	339	
13:00-14:00	55	6	8	342	0	69	342	411	
14:00-15:00	51	9	7	334	0	67	334	401	
15:00-16:00	45	3	6	334	0	54	334	388	
16:00-17:00	33	1	2	445	0	36	445	481	
17:00-18:00	39	0	0	451	40	39	491	530	
18:00-19:00	22	0	0	383	22	22	405	427	
19:00-20:00	12	0	0	346	0	12	346	358	
20:00-21:00	9	0	0	215	0	9	215	224	
21:00-22:00	6	0	0	218	0	6	218	224	
16時間計 (6~22時)	696	42	60	5,616	64	798	5,680	6,478	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

資料2-7 廃棄物運搬車両等の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量

廃棄物運搬車両等の走行に伴う予測に用いた時間交通量は、表 2-7-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 2-7-1(1) 予測に用いた時間交通量 (No.1 地点)

方向		① 東行き							合計
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00- 7:00		20	0	0	76	0	20	76	96
7:00- 8:00		19	2	0	233	9	21	242	263
8:00- 9:00		27	4	20	202	20	51	222	273
9:00-10:00		32	45	19	138	7	96	145	241
10:00-11:00		21	49	21	192	7	91	199	290
11:00-12:00		16	54	20	164	7	90	171	261
12:00-13:00		17	29	0	147	0	46	147	193
13:00-14:00		12	32	20	175	7	64	182	246
14:00-15:00		14	36	20	152	7	70	159	229
15:00-16:00		18	15	20	186	7	53	193	246
16:00-17:00		19	0	0	125	0	19	125	144
17:00-18:00		17	0	0	167	0	17	167	184
18:00-19:00		13	0	0	158	0	13	158	171
19:00-20:00		7	0	0	114	0	7	114	121
20:00-21:00		5	0	0	76	0	5	76	81
21:00-22:00		3	0	0	52	0	3	52	55
16時間計 (6~22時)		260	266	140	2,357	71	666	2,428	3,094

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

方向		② 西行き							合計 (台)
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00- 7:00		19	0	0	86	0	19	86	105
7:00- 8:00		29	0	0	146	0	29	146	175
8:00- 9:00		20	32	19	117	0	71	117	188
9:00-10:00		18	38	21	124	7	77	131	208
10:00-11:00		21	51	20	120	7	92	127	219
11:00-12:00		19	34	20	182	7	73	189	262
12:00-13:00		11	20	0	116	0	31	116	147
13:00-14:00		16	54	20	155	7	90	162	252
14:00-15:00		16	19	21	130	7	56	137	193
15:00-16:00		17	19	19	160	7	55	167	222
16:00-17:00		15	0	0	162	0	15	162	177
17:00-18:00		15	0	0	185	20	15	205	220
18:00-19:00		11	0	0	161	9	11	170	181
19:00-20:00		6	0	0	112	0	6	112	118
20:00-21:00		5	0	0	89	0	5	89	94
21:00-22:00		3	0	0	46	0	3	46	49
16時間計 (6~22時)		241	267	140	2,091	71	648	2,162	2,810

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

表 2-7-1(2) 予測に用いた時間交通量 (No.2 地点)

方向		① 東行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00-7:00		49	1	0	362	0	50	362	412
7:00-8:00		47	2	0	779	4	49	783	832
8:00-9:00		61	1	10	729	10	72	739	811
9:00-10:00		89	26	10	566	4	125	570	695
10:00-11:00		119	19	10	431	4	148	435	583
11:00-12:00		84	23	10	642	3	117	645	762
12:00-13:00		89	15	0	626	0	104	626	730
13:00-14:00		70	13	10	531	4	93	535	628
14:00-15:00		58	6	10	641	3	74	644	718
15:00-16:00		73	10	10	654	4	93	658	751
16:00-17:00		92	3	0	738	0	95	738	833
17:00-18:00		72	8	0	997	0	80	997	1,077
18:00-19:00		57	4	0	834	0	61	834	895
19:00-20:00		20	0	0	840	0	20	840	860
20:00-21:00		15	0	0	471	0	15	471	486
21:00-22:00		5	0	0	389	0	5	389	394
16時間計 (6~22時)		1,000	131	70	10,230	36	1,201	10,266	11,467

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

2) 既存施設 (西棟) 関連車両は、新施設と既存施設 (西棟) の同時稼働時に既存施設 (西棟) に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

方向		② 西行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計 (台)
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00-7:00		94	5	0	555	0	99	555	654
7:00-8:00		179	6	0	846	0	185	846	1,031
8:00-9:00		99	17	10	881	0	126	881	1,007
9:00-10:00		94	18	10	643	4	122	647	769
10:00-11:00		81	24	10	612	3	115	615	730
11:00-12:00		76	15	10	573	4	101	577	678
12:00-13:00		70	8	0	567	0	78	567	645
13:00-14:00		83	24	10	629	3	117	632	749
14:00-15:00		69	15	10	603	4	94	607	701
15:00-16:00		85	14	10	658	3	109	661	770
16:00-17:00		49	2	0	682	0	51	682	733
17:00-18:00		39	0	0	735	10	39	745	784
18:00-19:00		41	1	0	864	5	42	869	911
19:00-20:00		38	2	0	574	0	40	574	614
20:00-21:00		13	0	0	461	0	13	461	474
21:00-22:00		11	0	0	318	0	11	318	329
16時間計 (6~22時)		1,121	151	70	10,201	36	1,342	10,237	11,579

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

2) 既存施設 (西棟) 関連車両は、新施設と既存施設 (西棟) の同時稼働時に既存施設 (西棟) に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

表 2-7-1 (3) 予測に用いた時間交通量 (No.3 地点)

方向		① 東行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00- 7:00		26	0	0	252	0	26	252	278
7:00- 8:00		39	0	0	390	5	39	395	434
8:00- 9:00		44	3	10	474	10	57	484	541
9:00-10:00		74	3	9	344	3	86	347	433
10:00-11:00		60	1	11	321	3	72	324	396
11:00-12:00		54	12	10	312	4	76	316	392
12:00-13:00		42	3	0	264	0	45	264	309
13:00-14:00		43	1	10	314	3	54	317	371
14:00-15:00		57	14	10	297	4	81	301	382
15:00-16:00		49	3	10	344	3	62	347	409
16:00-17:00		48	0	0	411	0	48	411	459
17:00-18:00		30	6	0	501	0	36	501	537
18:00-19:00		22	0	0	510	0	22	510	532
19:00-20:00		16	0	0	365	0	16	365	381
20:00-21:00		10	0	0	241	0	10	241	251
21:00-22:00		9	0	0	170	0	9	170	179
16時間計 (6~22時)		623	46	70	5,510	35	739	5,545	6,284

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

2) 既存施設 (西棟) 関連車両は、新施設と既存施設 (西棟) の同時稼働時に既存施設 (西棟) に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

方向		② 西行き							
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計 (台)
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車	
		一般車両	新施設関連 の廃棄物 運搬車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両			
6:00- 7:00		73	2	0	428	0	75	428	503
7:00- 8:00		65	2	0	481	0	67	481	548
8:00- 9:00		67	6	9	478	0	82	478	560
9:00-10:00		64	5	11	271	3	80	274	354
10:00-11:00		57	4	10	306	4	71	310	381
11:00-12:00		51	4	10	299	3	65	302	367
12:00-13:00		47	0	0	285	0	47	285	332
13:00-14:00		55	6	10	342	4	71	346	417
14:00-15:00		51	9	11	334	3	71	337	408
15:00-16:00		45	3	9	334	4	57	338	395
16:00-17:00		33	1	0	445	0	34	445	479
17:00-18:00		39	0	0	451	10	39	461	500
18:00-19:00		22	0	0	383	4	22	387	409
19:00-20:00		12	0	0	346	0	12	346	358
20:00-21:00		9	0	0	215	0	9	215	224
21:00-22:00		6	0	0	218	0	6	218	224
16時間計 (6~22時)		696	42	70	5,616	35	808	5,651	6,459

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

2) 既存施設 (西棟) 関連車両は、新施設と既存施設 (西棟) の同時稼働時に既存施設 (西棟) に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

資料2-8 近傍の小学校における騒音の予測結果

○検討対象：川口市立戸塚綾瀬小学校（4階建て）



○建設作業騒音レベルの予測結果

(1) 既存施設等からの寄与の推定

新施設建設時に稼働している既存施設の稼働音は、現地調査を実施したNo.5 における環境騒音の測定値を元に、小学校校舎までの距離減衰を考慮して、表 2-8-1 のとおり推定した。

表 2-8-1 既存施設等からの騒音の影響（推計値）

（単位：dB）

予測地点	既存施設からの水平距離	No.5 からの距離減衰量	等価騒音レベル (L _{Aeq}) (平日・8～17時)
現地調査結果 (No.5)	123m	-	49
戸塚綾瀬小学校 (西側校舎中央付近)	200m	-4.2	45

注1) 「学校保健法」（昭和 33 年法律第 56 号）に基づく学校環境衛生基準に従い、等価騒音レベルとした。

2) 校舎位置は、工事時の影響が大きいと想定される校舎の 4 階窓高さとした。

(2) 建設機械の稼働に伴う騒音の影響及び評価

戸塚綾瀬小学校における建設作業騒音は、表 2-8-2 に示すとおりである。

小学校の授業時間帯を考慮した建設機械の稼働による等価騒音レベルは、59dB と予測され、「学校環境衛生基準」に示される騒音に関する基準（望ましい値）55dB を 4dB 上回る。

表 2-8-2 建設作業騒音レベルの予測結果

(単位：dB)

予測地点	建設作業騒音レベルの予測値 (寄与分) a	既存施設等からの騒音レベル b	建設作業騒音レベルの予測値と既存施設からの騒音レベルの合成値 c (= a + b)	評価基準 [学校環境衛生基準]
戸塚綾瀬小学校 (西側校舎中央付近)	59	45	59	55 以下

注 1) 戸塚綾瀬小学校に対する建設作業騒音レベルの予測では、「建設工事騒音の予測モデル” ASJ CN-Model 2007”」(2008 年、社団法人 日本音響学会)を参考に、建設機械ごとに A 特性実効音響パワーレベル及び稼働時間 (5.6~5.8 時間) を設定して算出した。

2) 「建設作業騒音と既存施設騒音の合成値」は、a 欄、b 欄の値のエネルギー合成値を示す。

3) 戸塚綾瀬小学校における評価基準は、「学校保健安全法」(昭和 33 年法律第 56 号)に基づく教室等の環境に係る学校環境衛生基準(「学校環境衛生管理マニュアル(平成 30 年度改訂版)」、平成 30 年 5 月、文部科学省)で示されている以下の基準とした。

検査項目	基準
騒音レベル	教室内の等価騒音レベルは、窓を閉じているときは $L_{Aeq}50$ dB 以下、窓を開けているときは $L_{Aeq}55$ dB 以下であることが望ましい。

○小学校に対する配慮事項

戸塚綾瀬小学校に対しては、建設作業騒音が学校環境衛生基準の望ましい値を超えるおそれがあることに配慮して、本編に示した「環境の保全に関する配慮方針」に示した環境保全に対する事項の検討及び実施を徹底する。

資料 3 振動に係る資料

資料3-1 工場振動及び環境振動現地調査結果

振動現地調査結果のうち、工場振動（No.1～No.4）及び環境振動（No.5～No.8）の平日の調査結果は表 3-1-1(1)～(8)に、休日の調査結果は表 3-1-2(1)～(8)に示すとおりである。

表 3-1-1(1) 工場振動調査結果（平日）(No.1)

【地点】 No.1
 【年月日】 平成30年11月20日(火) 単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
夜間	0:00～1:00	27	25	23	21	21	38	19
	↓							
	1:00～2:00	27	26	24	22	21	43	19
	↓							
	2:00～3:00	27	26	24	22	21	44	19
	↓							
昼間	3:00～4:00	28	26	24	22	21	37	19
	↓							
	4:00～5:00	28	27	24	22	22	36	19
	↓							
	5:00～6:00	28	27	24	22	22	38	20
	↓							
朝	6:00～7:00	30	28	25	23	23	42	20
	↓							
	7:00～8:00	34	32	27	24	24	43	21
	↓							
	8:00～9:00	37	35	30	26	26	44	22
	↓							
昼間	9:00～10:00	38	36	32	29	28	43	25
	↓							
	10:00～11:00	39	38	33	29	29	46	26
	↓							
	11:00～12:00	39	37	33	29	29	44	25
	↓							
	12:00～13:00	36	34	29	26	25	48	23
	↓							
	13:00～14:00	38	37	33	29	28	46	24
	↓							
	14:00～15:00	38	36	32	29	28	50	24
	↓							
夕	15:00～16:00	39	37	32	29	28	47	25
	↓							
	16:00～17:00	36	35	30	26	26	44	22
	↓							
	17:00～18:00	32	30	27	24	24	43	21
	↓							
夜間	18:00～19:00	30	28	25	23	23	39	20
	↓							
	19:00～20:00	29	27	24	22	22	40	19
	↓							
	20:00～21:00	27	26	23	22	21	38	18
	↓							
全時間	21:00～22:00	28	27	24	22	22	36	19
	↓							
	22:00～23:00	28	27	24	22	21	38	19
↓								
23:00～0:00	28	27	24	22	21	37	19	
朝 (6時～8時)	平均	32	30	26	24	24	43	21
	最大	34	32	27	24	24	43	21
	最小	30	28	25	23	23	42	20
昼間 (8時～19時)	平均	37	35	31	27	27	45	23
	最大	39	38	33	29	29	50	26
	最小	30	28	25	23	23	39	20
夕 (19時～22時)	平均	28	27	24	22	22	38	19
	最大	29	27	24	22	22	40	19
	最小	27	26	23	22	21	36	18
夜間 (22時～翌6時)	平均	28	26	24	22	21	39	19
	最大	28	27	24	22	22	44	20
	最小	27	25	23	21	21	36	19

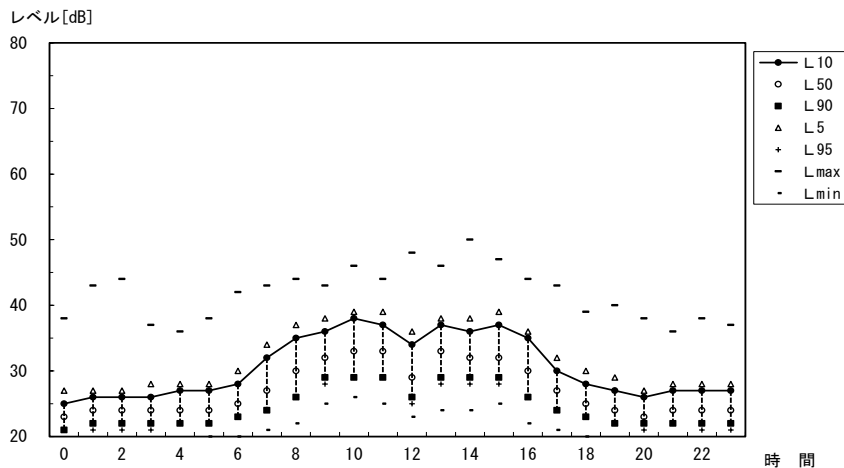


表 3-1-1(2) 工場振動調査結果 (平日) (No.2)

【地点】 No.2

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	34	33	31	30	29	39	27	
	↓	1:00 ~ 2:00	35	34	32	30	30	40	27
	↓	2:00 ~ 3:00	34	33	31	30	29	40	27
	↓	3:00 ~ 4:00	34	33	31	30	29	39	27
	↓	4:00 ~ 5:00	34	33	31	30	29	40	27
	↓	5:00 ~ 6:00	34	33	31	30	30	38	28
	↓	6:00 ~ 7:00	35	34	32	30	30	40	27
	↓	7:00 ~ 8:00	36	35	33	31	30	40	28
	昼間	8:00 ~ 9:00	36	35	33	31	31	40	29
		↓	9:00 ~ 10:00	38	37	34	32	32	40
↓		10:00 ~ 11:00	38	38	35	33	33	41	30
↓		11:00 ~ 12:00	42	40	36	33	33	46	30
↓		12:00 ~ 13:00	39	38	34	32	31	45	29
↓		13:00 ~ 14:00	41	39	35	32	32	47	24
↓		14:00 ~ 15:00	40	38	35	33	32	45	29
↓		15:00 ~ 16:00	41	39	35	33	32	45	29
↓		16:00 ~ 17:00	38	37	33	31	31	44	27
↓		17:00 ~ 18:00	36	34	32	30	30	40	27
夕	↓	18:00 ~ 19:00	35	34	32	30	29	40	27
	↓	19:00 ~ 20:00	35	34	32	30	29	40	27
	↓	20:00 ~ 21:00	35	34	31	30	29	40	26
	↓	21:00 ~ 22:00	35	34	31	30	29	40	26
夜間	↓	22:00 ~ 23:00	35	34	31	29	29	40	27
	↓	23:00 ~ 0:00	34	33	31	29	29	40	27
朝 (6時~8時)	平均	36	35	33	31	30	40	28	
	最大	36	35	33	31	30	40	28	
	最小	35	34	32	30	30	40	27	
昼間 (8時~19時)	平均	39	37	34	32	31	43	28	
	最大	42	40	36	33	33	47	30	
	最小	35	34	32	30	29	40	24	
夕 (19時~22時)	平均	35	34	31	30	29	40	26	
	最大	35	34	32	30	29	40	27	
	最小	35	34	31	30	29	40	26	
夜間 (22時~翌6時)	平均	34	33	31	30	29	40	27	
	最大	35	34	32	30	30	40	28	
	最小	34	33	31	29	29	38	27	
全時間	平均	36	35	33	31	30	41	28	
	最大	42	40	36	33	33	47	30	
	最小	34	33	31	29	29	38	24	

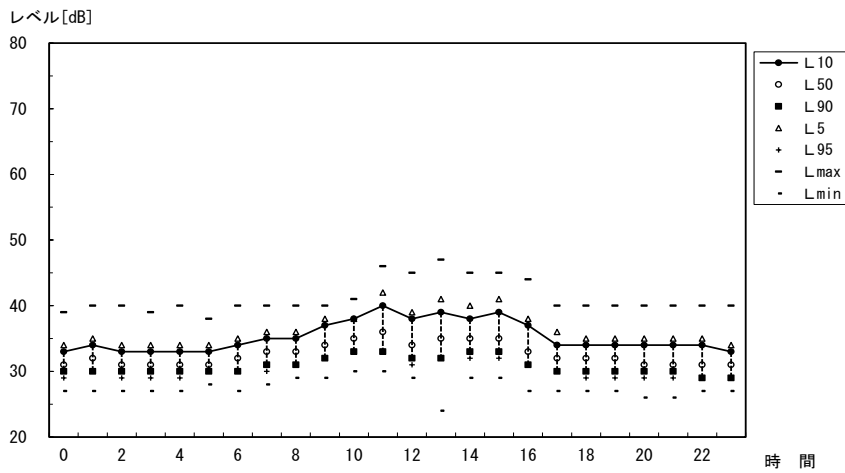


表 3-1-1(3) 工場振動調査結果（平日）(No.3)

【地点】 No.3

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
夜間	0:00 ~ 1:00	27	26	23	21	20	34	18
	↓							
	1:00 ~ 2:00	29	27	24	22	21	35	18
	↓							
	2:00 ~ 3:00	29	27	24	22	21	35	19
	↓							
3:00 ~ 4:00	28	26	23	22	21	35	19	
↓								
4:00 ~ 5:00	28	27	24	22	22	35	19	
↓								
5:00 ~ 6:00	29	28	25	23	22	34	20	
↓								
6:00 ~ 7:00	31	30	26	24	23	35	21	
朝	7:00 ~ 8:00	35	34	29	26	25	40	22
↓								
8:00 ~ 9:00	37	35	31	27	26	40	23	
↓								
9:00 ~ 10:00	38	38	34	31	30	44	28	
↓								
10:00 ~ 11:00	42	41	37	34	33	45	29	
↓								
11:00 ~ 12:00	41	40	35	32	31	45	27	
↓								
12:00 ~ 13:00	38	37	32	28	27	43	24	
↓								
13:00 ~ 14:00	40	39	35	32	31	43	26	
↓								
14:00 ~ 15:00	39	38	34	31	30	43	27	
↓								
15:00 ~ 16:00	38	37	33	30	29	42	26	
↓								
16:00 ~ 17:00	35	34	29	26	25	41	21	
↓								
17:00 ~ 18:00	35	33	28	25	24	42	22	
↓								
18:00 ~ 19:00	33	31	27	25	24	38	21	
夕	19:00 ~ 20:00	32	30	27	24	23	38	20
↓								
20:00 ~ 21:00	29	27	25	23	22	37	19	
↓								
21:00 ~ 22:00	31	29	26	23	23	38	20	
↓								
22:00 ~ 23:00	31	30	26	23	23	38	21	
↓								
23:00 ~ 0:00	31	29	25	23	22	39	20	
朝	平均	33	32	28	25	24	38	22
(6時~8時)	最大	35	34	29	26	25	40	22
	最小	31	30	26	24	23	35	21
	平均	38	37	32	29	28	42	25
昼間	最大	42	41	37	34	33	45	29
	最小	33	31	27	25	24	38	21
	平均	31	29	26	23	23	38	20
(8時~19時)	最大	32	30	27	24	23	38	20
	最小	29	27	25	23	22	37	19
	平均	29	28	24	22	22	36	19
夕	最大	31	30	26	23	23	39	21
	最小	27	26	23	21	20	34	18
	平均	34	32	28	26	25	39	22
夜間	最大	42	41	37	34	33	45	29
	最小	27	26	23	21	20	34	18

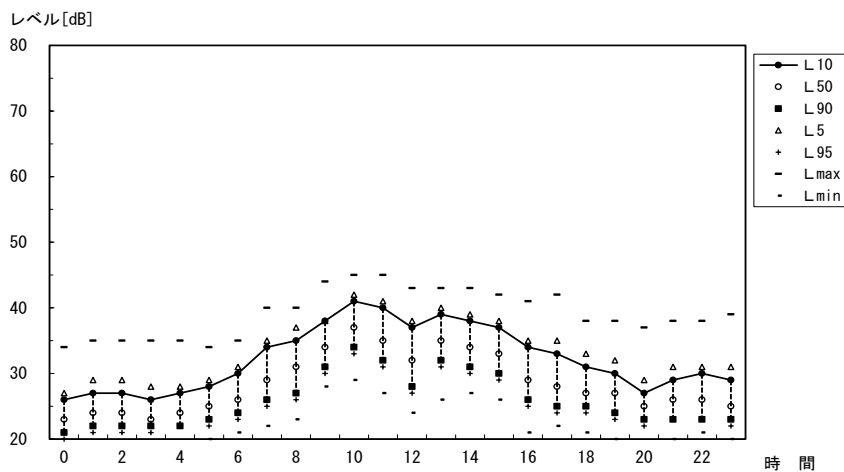


表 3-1-1(4) 工場振動調査結果 (平日) (No.4)

【地点】 No.4

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	23	22	20	18	18	29	16	
	↓	1:00 ~ 2:00	26	24	21	19	18	37	16
	↓	2:00 ~ 3:00	26	24	21	19	18	38	16
	↓	3:00 ~ 4:00	26	24	21	19	18	33	16
	↓	4:00 ~ 5:00	27	26	22	19	19	35	17
	↓	5:00 ~ 6:00	28	26	23	20	20	36	18
朝	6:00 ~ 7:00	30	29	25	22	21	38	18	
	↓	7:00 ~ 8:00	31	30	26	23	22	47	19
昼間	8:00 ~ 9:00	42	37	31	26	24	55	20	
	↓	9:00 ~ 10:00	46	42	39	38	38	58	31
	↓	10:00 ~ 11:00	47	44	39	31	30	59	25
	↓	11:00 ~ 12:00	44	39	33	29	28	58	25
	↓	12:00 ~ 13:00	42	36	29	25	24	54	21
	↓	13:00 ~ 14:00	44	40	33	29	28	57	23
	↓	14:00 ~ 15:00	42	38	32	29	28	56	25
	↓	15:00 ~ 16:00	41	38	32	29	28	52	24
	↓	16:00 ~ 17:00	36	34	29	25	24	55	20
	↓	17:00 ~ 18:00	31	29	25	22	21	42	19
	↓	18:00 ~ 19:00	28	26	23	21	20	36	17
	↓	19:00 ~ 20:00	28	27	23	20	20	38	17
夕	20:00 ~ 21:00	24	23	21	19	18	31	16	
	↓	21:00 ~ 22:00	26	25	22	19	19	35	16
	↓	22:00 ~ 23:00	26	25	21	19	19	34	16
	↓	23:00 ~ 0:00	27	25	21	19	19	38	16
朝 (6時~8時)	平均	31	30	26	23	22	43	19	
	最大	31	30	26	23	22	47	19	
	最小	30	29	25	22	21	38	18	
昼間 (8時~19時)	平均	40	37	31	28	27	53	23	
	最大	47	44	39	38	38	59	31	
	最小	28	26	23	21	20	36	17	
夕 (19時~22時)	平均	26	25	22	19	19	35	16	
	最大	28	27	23	20	20	38	17	
	最小	24	23	21	19	18	31	16	
夜間 (22時~翌6時)	平均	26	25	21	19	19	35	16	
	最大	28	26	23	20	20	38	18	
	最小	23	22	20	18	18	29	16	
全時間	平均	33	31	26	23	23	44	19	
	最大	47	44	39	38	38	59	31	
	最小	23	22	20	18	18	29	16	

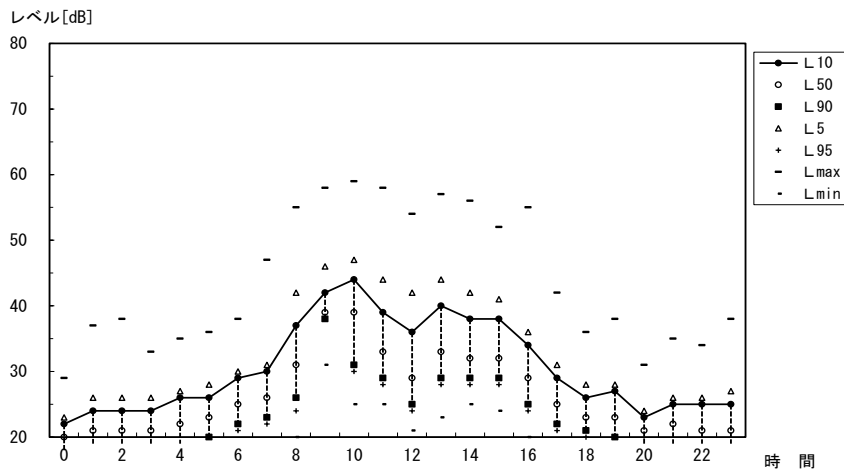


表 3-1-1(5) 環境振動調査結果（平日）(No.5)

【地点】 No.5

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	21	20	18	16	15	39	13	
	↓	1:00 ~ 2:00	22	21	18	16	16	35	14
	↓	2:00 ~ 3:00	23	22	19	17	16	36	14
	↓	3:00 ~ 4:00	26	24	19	17	16	38	14
	↓	4:00 ~ 5:00	27	24	20	18	17	38	15
	↓	5:00 ~ 6:00	27	25	21	19	18	39	15
朝	6:00 ~ 7:00	28	27	23	20	20	38	16	
↓	7:00 ~ 8:00	35	32	26	22	21	45	18	
昼間	8:00 ~ 9:00	38	36	32	27	26	46	21	
	↓	9:00 ~ 10:00	38	36	33	29	29	45	25
	↓	10:00 ~ 11:00	41	40	34	29	28	46	23
	↓	11:00 ~ 12:00	39	37	33	29	28	45	25
	↓	12:00 ~ 13:00	34	32	27	24	23	43	19
	↓	13:00 ~ 14:00	39	37	33	29	28	46	24
	↓	14:00 ~ 15:00	38	37	32	29	28	46	24
	↓	15:00 ~ 16:00	39	37	33	29	28	47	24
	↓	16:00 ~ 17:00	38	36	32	27	26	45	21
	↓	17:00 ~ 18:00	32	30	25	22	22	40	18
	↓	18:00 ~ 19:00	27	26	22	20	19	38	17
	夕	19:00 ~ 20:00	26	24	21	18	18	40	14
↓	20:00 ~ 21:00	22	21	19	17	16	29	15	
↓	21:00 ~ 22:00	23	22	19	17	17	31	14	
夜間	22:00 ~ 23:00	23	22	19	17	17	32	15	
	↓	23:00 ~ 0:00	24	22	19	17	17	34	14
朝 (6時~8時)	平均	32	30	25	21	21	42	17	
	最大	35	32	26	22	21	45	18	
	最小	28	27	23	20	20	38	16	
昼間 (8時~19時)	平均	37	35	31	27	26	44	22	
	最大	41	40	34	29	29	47	25	
	最小	27	26	22	20	19	38	17	
夕 (19時~22時)	平均	24	22	20	17	17	33	14	
	最大	26	24	21	18	18	40	15	
	最小	22	21	19	17	16	29	14	
夜間 (22時~翌6時)	平均	24	23	19	17	17	36	14	
	最大	27	25	21	19	18	39	15	
	最小	21	20	18	16	15	32	13	
全時間	平均	30	29	25	22	21	40	18	
	最大	41	40	34	29	29	47	25	
	最小	21	20	18	16	15	29	13	

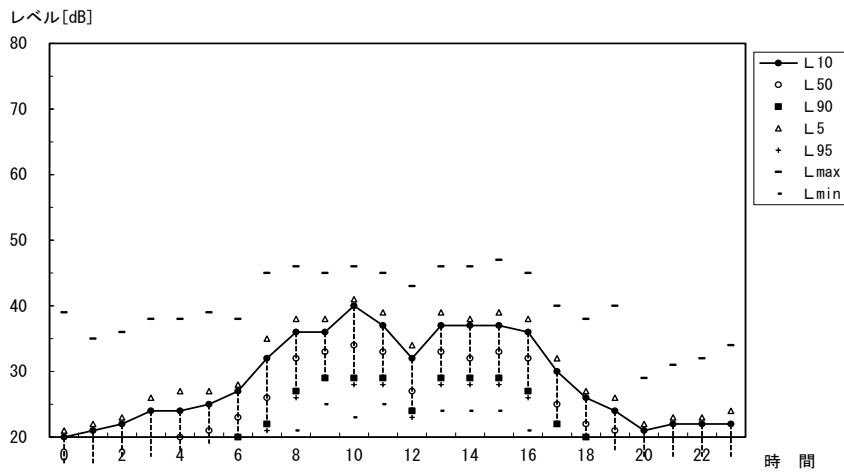


表 3-1-1(6) 環境振動調査結果（平日）(No.6)

【地点】 No.6

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	29	26	18	16	15	49	13	
	↓	1:00 ~ 2:00	26	24	19	16	16	44	14
	↓	2:00 ~ 3:00	24	22	18	16	15	34	13
	↓	3:00 ~ 4:00	29	26	18	16	16	44	14
	↓	4:00 ~ 5:00	26	24	19	17	16	39	14
	↓	5:00 ~ 6:00	28	24	20	18	17	41	15
朝	6:00 ~ 7:00	31	28	23	19	19	47	16	
	↓	7:00 ~ 8:00	31	29	25	21	21	47	18
昼間	8:00 ~ 9:00	34	32	26	23	22	45	18	
	↓	9:00 ~ 10:00	39	36	29	25	24	49	21
	↓	10:00 ~ 11:00	44	40	30	26	25	54	20
	↓	11:00 ~ 12:00	41	39	30	26	25	55	21
	↓	12:00 ~ 13:00	36	33	26	23	22	51	19
	↓	13:00 ~ 14:00	45	43	33	26	25	58	21
	↓	14:00 ~ 15:00	39	35	28	25	24	60	20
	↓	15:00 ~ 16:00	46	43	32	26	25	57	22
	↓	16:00 ~ 17:00	34	32	28	24	23	47	19
	↓	17:00 ~ 18:00	30	28	24	21	20	48	17
	↓	18:00 ~ 19:00	30	28	23	19	19	44	16
夕	19:00 ~ 20:00	31	28	22	19	18	46	15	
	↓	20:00 ~ 21:00	31	28	20	17	17	42	15
	↓	21:00 ~ 22:00	27	25	20	17	17	45	14
	↓	22:00 ~ 23:00	30	27	20	17	17	39	15
夜間	23:00 ~ 0:00	28	25	19	16	15	43	13	
朝 (6時~8時)	平均	31	29	24	20	20	47	17	
	最大	31	29	25	21	21	47	18	
	最小	31	28	23	19	19	47	16	
昼間 (8時~19時)	平均	38	35	28	24	23	52	19	
	最大	46	43	33	26	25	60	22	
	最小	30	28	23	19	19	44	16	
夕 (19時~22時)	平均	30	27	21	18	17	44	15	
	最大	31	28	22	19	18	46	15	
	最小	27	25	20	17	17	42	14	
夜間 (22時~翌6時)	平均	28	25	19	17	16	42	14	
	最大	30	27	20	18	17	49	15	
	最小	24	22	18	16	15	34	13	
全時間	平均	33	30	24	20	20	47	17	
	最大	46	43	33	26	25	60	22	
	最小	24	22	18	16	15	34	13	

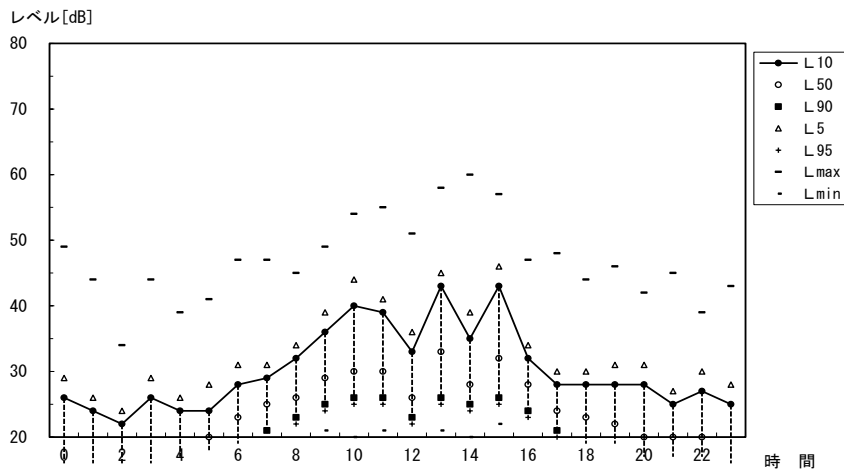


表 3-1-1(7) 環境振動調査結果（平日）(No.7)

【地点】 No.7

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	22	20	16	14	13	32	11	
	↓	1:00 ~ 2:00	23	21	17	14	13	31	10
	↓	2:00 ~ 3:00	24	23	18	15	14	33	11
	↓	3:00 ~ 4:00	23	22	19	16	15	32	11
	↓	4:00 ~ 5:00	28	25	21	18	17	39	14
	↓	5:00 ~ 6:00	28	27	23	20	19	38	15
朝	6:00 ~ 7:00	31	29	24	21	20	45	16	
	↓	7:00 ~ 8:00	31	30	26	23	22	46	18
昼間	8:00 ~ 9:00	33	31	27	23	22	46	18	
	↓	9:00 ~ 10:00	32	31	27	24	23	46	18
	↓	10:00 ~ 11:00	33	32	27	24	23	46	19
	↓	11:00 ~ 12:00	32	31	27	24	23	43	19
	↓	12:00 ~ 13:00	31	30	25	23	22	48	19
	↓	13:00 ~ 14:00	32	30	27	23	22	47	20
	↓	14:00 ~ 15:00	33	31	27	24	23	46	20
	↓	15:00 ~ 16:00	32	31	27	24	23	45	19
	↓	16:00 ~ 17:00	31	30	26	23	22	44	18
	↓	17:00 ~ 18:00	30	28	24	21	21	46	17
	↓	18:00 ~ 19:00	30	28	24	21	21	41	17
夕	19:00 ~ 20:00	31	28	23	20	19	45	15	
	↓	20:00 ~ 21:00	28	26	21	18	17	47	14
	↓	21:00 ~ 22:00	27	24	19	16	15	45	13
夜間	22:00 ~ 23:00	29	26	19	16	15	46	12	
	↓	23:00 ~ 0:00	27	25	18	15	14	45	11
	平均	31	30	25	22	21	46	17	
(6時~8時)	最大	31	30	26	23	22	46	18	
	最小	31	29	24	21	20	45	16	
	平均	32	30	26	23	22	45	19	
昼間 (8時~19時)	最大	33	32	27	24	23	48	20	
	最小	30	28	24	21	21	41	17	
	平均	29	26	21	18	17	46	14	
夕 (19時~22時)	最大	31	28	23	20	19	47	15	
	最小	27	24	19	16	15	45	13	
	平均	26	24	19	16	15	37	12	
夜間 (22時~翌6時)	最大	29	27	23	20	19	46	15	
	最小	22	20	16	14	13	31	10	
	平均	29	27	23	20	19	43	16	
全時間	最大	33	32	27	24	23	48	20	
	最小	22	20	16	14	13	31	10	

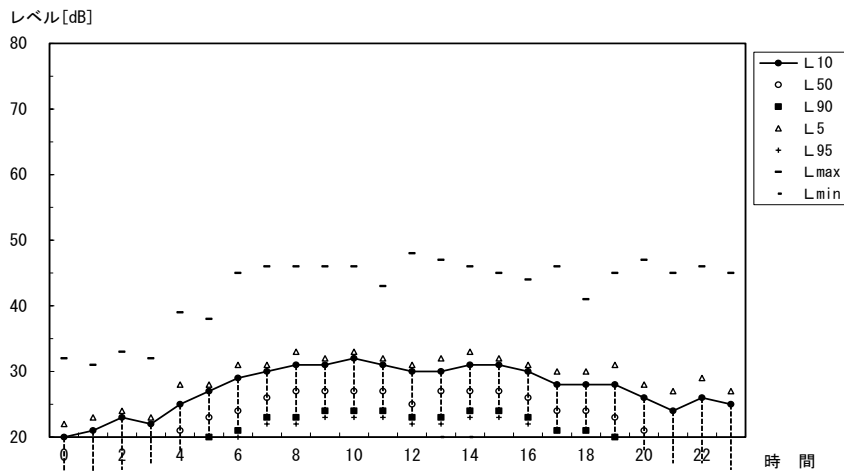


表 3-1-1(8) 環境振動調査結果（平日）(No.8)

【地点】 No.8

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	25	22	15	12	12	49	9	
	↓	1:00 ~ 2:00	25	22	15	12	12	36	9
	↓	2:00 ~ 3:00	26	24	16	13	12	40	10
	↓	3:00 ~ 4:00	28	25	17	14	13	45	10
	↓	4:00 ~ 5:00	30	28	21	16	15	47	12
	↓	5:00 ~ 6:00	32	30	24	19	18	44	14
朝	6:00 ~ 7:00	37	34	27	22	20	54	14	
	↓	7:00 ~ 8:00	39	37	31	27	26	50	19
昼間	8:00 ~ 9:00	38	36	31	27	25	49	20	
	↓	9:00 ~ 10:00	41	39	33	28	27	49	21
	↓	10:00 ~ 11:00	41	38	33	29	28	49	23
	↓	11:00 ~ 12:00	41	39	33	28	27	48	23
	↓	12:00 ~ 13:00	38	35	30	25	24	49	18
	↓	13:00 ~ 14:00	40	38	32	28	27	49	24
	↓	14:00 ~ 15:00	41	39	33	29	28	48	23
	↓	15:00 ~ 16:00	40	38	33	29	28	47	21
	↓	16:00 ~ 17:00	40	38	31	25	24	47	18
	↓	17:00 ~ 18:00	36	34	28	22	21	46	17
	↓	18:00 ~ 19:00	37	33	26	21	20	50	15
夕	19:00 ~ 20:00	35	32	24	19	18	46	14	
	↓	20:00 ~ 21:00	29	27	19	16	15	42	12
	↓	21:00 ~ 22:00	28	26	18	15	14	47	11
夜間	22:00 ~ 23:00	26	24	17	14	13	42	11	
	↓	23:00 ~ 0:00	27	25	17	14	13	44	10
朝 (6時~8時)	平均	38	36	29	25	23	52	17	
	最大	39	37	31	27	26	54	19	
	最小	37	34	27	22	20	50	14	
昼間 (8時~19時)	平均	39	37	31	26	25	48	20	
	最大	41	39	33	29	28	50	24	
	最小	36	33	26	21	20	46	15	
夕 (19時~22時)	平均	31	28	20	17	16	45	12	
	最大	35	32	24	19	18	47	14	
	最小	28	26	18	15	14	42	11	
夜間 (22時~翌6時)	平均	27	25	18	14	14	43	11	
	最大	32	30	24	19	18	49	14	
	最小	25	22	15	12	12	36	9	
全時間	平均	34	32	25	21	20	47	16	
	最大	41	39	33	29	28	54	24	
	最小	25	22	15	12	12	36	9	

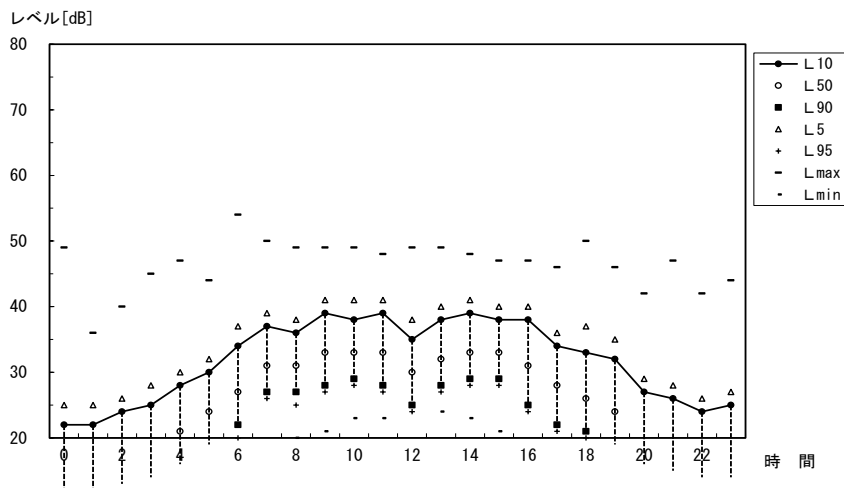


表 3-1-2(1) 工場振動調査結果 (休日) (No.1)

【地点】 No.1

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin		
夜間	0:00 ~ 1:00	28	27	24	22	21	37	19		
	↓	1:00 ~ 2:00	25	25	23	21	20	30	18	
	↓	2:00 ~ 3:00	25	25	23	21	20	31	18	
	↓	3:00 ~ 4:00	26	25	23	21	20	36	18	
	↓	4:00 ~ 5:00	26	26	23	21	21	35	17	
	↓	5:00 ~ 6:00	26	25	23	21	20	38	18	
朝	6:00 ~ 7:00	27	26	24	22	21	44	19		
	↓	7:00 ~ 8:00	27	26	24	22	21	41	19	
昼間	8:00 ~ 9:00	28	26	24	22	21	42	19		
	↓	9:00 ~ 10:00	28	27	24	22	22	42	19	
	↓	10:00 ~ 11:00	27	26	24	22	22	41	19	
	↓	11:00 ~ 12:00	27	26	24	22	21	41	19	
	↓	12:00 ~ 13:00	28	27	25	23	22	43	19	
	↓	13:00 ~ 14:00	27	26	24	22	21	39	18	
	↓	14:00 ~ 15:00	29	27	24	22	21	45	19	
	↓	15:00 ~ 16:00	27	26	24	22	21	40	18	
	↓	16:00 ~ 17:00	27	26	24	21	21	41	18	
	↓	17:00 ~ 18:00	27	26	24	22	21	35	19	
	↓	18:00 ~ 19:00	27	26	24	22	21	37	18	
	夕	19:00 ~ 20:00	27	26	24	22	21	38	18	
		↓	20:00 ~ 21:00	27	26	24	22	21	40	18
		↓	21:00 ~ 22:00	27	26	23	21	21	40	18
夜間	22:00 ~ 23:00	27	26	24	22	21	41	19		
	↓	23:00 ~ 0:00	27	26	24	22	21	41	19	
朝 (6時~8時)	平均	27	26	24	22	21	43	19		
	最大	27	26	24	22	21	44	19		
	最小	27	26	24	22	21	41	19		
昼間 (8時~19時)	平均	27	26	24	22	21	41	19		
	最大	29	27	25	23	22	45	19		
	最小	27	26	24	21	21	35	18		
夕 (19時~22時)	平均	27	26	24	22	21	39	18		
	最大	27	26	24	22	21	40	18		
	最小	27	26	23	21	21	38	18		
夜間 (22時~翌6時)	平均	26	26	23	21	21	36	18		
	最大	28	27	24	22	21	41	19		
	最小	25	25	23	21	20	30	17		
全時間	平均	27	26	24	22	21	39	18		
	最大	29	27	25	23	22	45	19		
	最小	25	25	23	21	20	30	17		

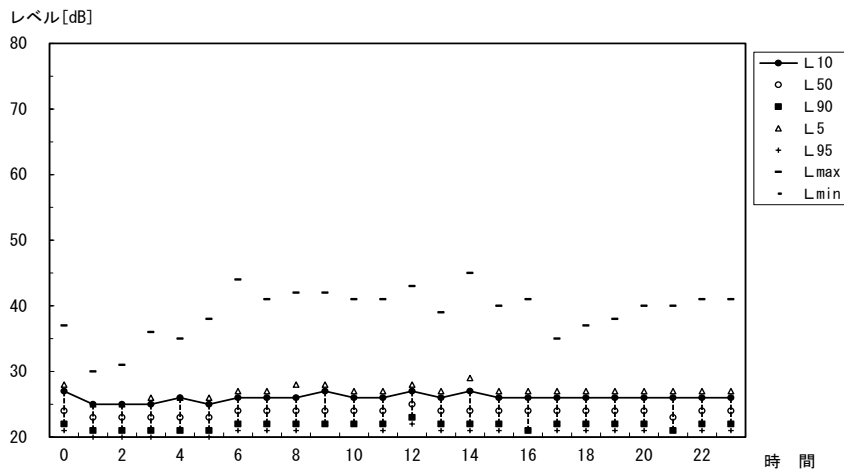


表 3-1-2(2) 工場振動調査結果 (休日) (No.2)

【地点】 No.2

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	35	34	32	30	29	43	28	
	↓	1:00 ~ 2:00	32	32	31	29	29	38	27
	↓	2:00 ~ 3:00	32	32	31	29	29	37	27
	↓	3:00 ~ 4:00	33	32	31	30	29	42	27
	↓	4:00 ~ 5:00	33	33	31	30	29	44	27
	↓	5:00 ~ 6:00	32	32	31	29	29	37	27
	朝	6:00 ~ 7:00	34	33	31	30	29	48	27
	↓	7:00 ~ 8:00	33	33	31	30	30	49	27
	昼間	8:00 ~ 9:00	33	33	31	30	29	45	27
	↓	9:00 ~ 10:00	33	32	31	30	29	44	27
	↓	10:00 ~ 11:00	33	32	31	29	29	38	27
	↓	11:00 ~ 12:00	33	32	31	29	26	40	19
↓	12:00 ~ 13:00	35	34	32	30	29	48	27	
↓	13:00 ~ 14:00	33	32	31	29	29	41	27	
↓	14:00 ~ 15:00	34	33	31	30	29	44	27	
↓	15:00 ~ 16:00	34	33	31	30	30	40	28	
↓	16:00 ~ 17:00	34	33	31	30	29	45	28	
↓	17:00 ~ 18:00	34	33	31	30	30	44	26	
↓	18:00 ~ 19:00	36	35	32	30	30	45	27	
夕	19:00 ~ 20:00	36	35	32	30	29	48	26	
↓	20:00 ~ 21:00	34	33	31	30	29	47	26	
↓	21:00 ~ 22:00	34	33	31	30	29	44	28	
夜間	22:00 ~ 23:00	35	34	32	30	29	46	26	
↓	23:00 ~ 0:00	35	34	31	30	29	50	27	
朝 (6時~8時)	平均	34	33	31	30	30	49	27	
	最大	34	33	31	30	30	49	27	
	最小	33	33	31	30	29	48	27	
昼間 (8時~19時)	平均	34	33	31	30	29	43	26	
	最大	36	35	32	30	30	48	28	
	最小	33	32	31	29	26	38	19	
夕 (19時~22時)	平均	35	34	31	30	29	46	27	
	最大	36	35	32	30	29	48	28	
	最小	34	33	31	30	29	44	26	
夜間 (22時~翌6時)	平均	33	33	31	30	29	42	27	
	最大	35	34	32	30	29	50	28	
	最小	32	32	31	29	29	37	26	
全時間	平均	34	33	31	30	29	44	27	
	最大	36	35	32	30	30	50	28	
	最小	32	32	31	29	26	37	19	

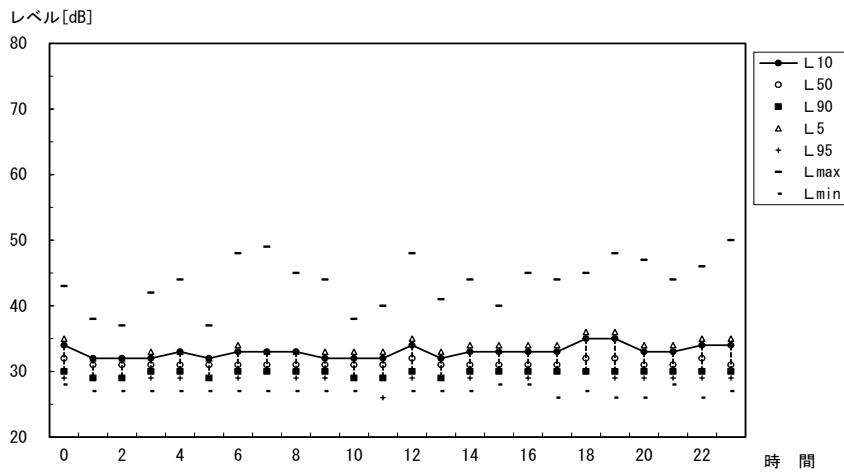


表 3-1-2(3) 工場振動調査結果 (休日) (No.3)

【地点】 No.3

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	32	30	25	21	20	43	16	
	↓	1:00 ~ 2:00	25	24	21	19	18	35	15
	↓	2:00 ~ 3:00	25	24	21	19	18	35	15
	↓	3:00 ~ 4:00	27	25	21	19	19	43	16
	↓	4:00 ~ 5:00	28	27	22	20	19	39	17
	↓	5:00 ~ 6:00	26	25	22	20	19	36	16
	朝	6:00 ~ 7:00	30	28	23	21	20	39	17
	↓	7:00 ~ 8:00	29	27	23	21	21	39	17
	昼間	8:00 ~ 9:00	30	28	24	21	20	40	17
	↓	9:00 ~ 10:00	32	30	24	21	20	39	16
	↓	10:00 ~ 11:00	27	26	23	21	20	34	18
	↓	11:00 ~ 12:00	28	26	23	21	20	39	17
↓	12:00 ~ 13:00	31	30	25	22	21	40	18	
↓	13:00 ~ 14:00	28	26	23	20	20	36	17	
↓	14:00 ~ 15:00	31	29	24	21	20	40	16	
↓	15:00 ~ 16:00	30	28	24	21	21	39	17	
↓	16:00 ~ 17:00	30	28	24	21	20	39	17	
↓	17:00 ~ 18:00	29	28	24	21	21	39	18	
↓	18:00 ~ 19:00	31	29	25	22	21	39	17	
夕	19:00 ~ 20:00	31	29	25	22	21	40	17	
↓	20:00 ~ 21:00	30	28	24	21	20	42	17	
↓	21:00 ~ 22:00	28	26	22	20	19	39	17	
夜間	22:00 ~ 23:00	30	28	24	21	20	39	16	
↓	23:00 ~ 0:00	30	28	24	21	20	40	17	
朝 (6時~8時)	平均	30	28	23	21	21	39	17	
	最大	30	28	23	21	21	39	17	
	最小	29	27	23	21	20	39	17	
昼間 (8時~19時)	平均	30	28	24	21	20	39	17	
	最大	32	30	25	22	21	40	18	
	最小	27	26	23	20	20	34	16	
夕 (19時~22時)	平均	30	28	24	21	20	40	17	
	最大	31	29	25	22	21	42	17	
	最小	28	26	22	20	19	39	17	
夜間 (22時~翌6時)	平均	28	26	23	20	19	39	16	
	最大	32	30	25	21	20	43	17	
	最小	25	24	21	19	18	35	15	
全時間	平均	29	27	23	21	20	39	17	
	最大	32	30	25	22	21	43	18	
	最小	25	24	21	19	18	34	15	

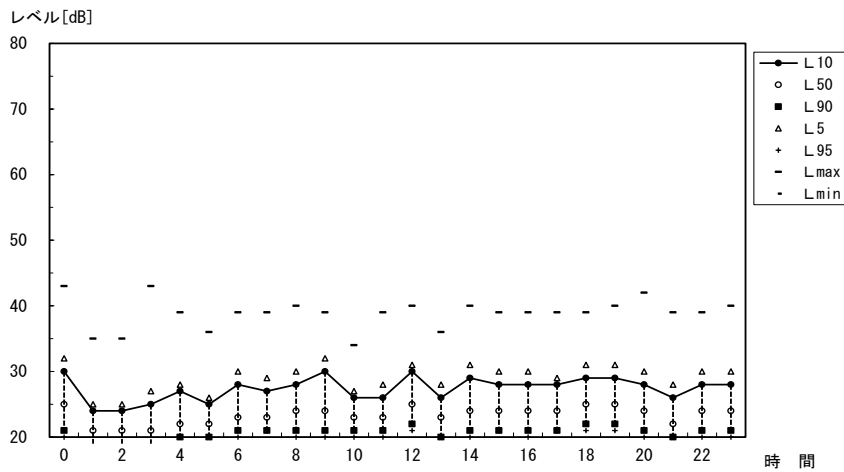


表 3-1-2(4) 工場振動調査結果 (休日) (No.4)

【地点】 No.4

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	26	24	21	18	18	37	16	
	↓	1:00 ~ 2:00	21	21	19	17	17	30	15
	↓	2:00 ~ 3:00	22	21	19	17	17	27	15
	↓	3:00 ~ 4:00	23	22	19	17	17	31	15
	↓	4:00 ~ 5:00	24	23	20	18	17	34	15
	↓	5:00 ~ 6:00	23	22	19	17	17	29	15
朝	6:00 ~ 7:00	24	23	20	18	18	38	16	
	↓	7:00 ~ 8:00	25	23	21	19	18	39	16
昼間	8:00 ~ 9:00	26	24	21	19	18	38	15	
	↓	9:00 ~ 10:00	24	23	20	18	18	29	15
	↓	10:00 ~ 11:00	25	24	20	18	18	38	16
	↓	11:00 ~ 12:00	24	23	20	18	18	38	16
	↓	12:00 ~ 13:00	26	25	21	19	18	40	16
	↓	13:00 ~ 14:00	23	22	20	18	18	30	16
	↓	14:00 ~ 15:00	25	24	21	18	18	35	15
	↓	15:00 ~ 16:00	25	24	20	18	18	30	16
	↓	16:00 ~ 17:00	24	23	20	18	18	37	15
	↓	17:00 ~ 18:00	24	23	21	19	18	33	16
	↓	18:00 ~ 19:00	26	24	21	19	18	34	15
	夕	19:00 ~ 20:00	25	24	21	18	18	37	15
		↓	20:00 ~ 21:00	25	24	20	18	18	37
↓		21:00 ~ 22:00	23	22	19	18	17	32	16
夜間	22:00 ~ 23:00	25	24	20	18	18	37	15	
	↓	23:00 ~ 0:00	26	25	21	18	18	39	15
朝 (6時~8時)	平均	25	23	21	19	18	39	16	
	最大	25	23	21	19	18	39	16	
	最小	24	23	20	18	18	38	16	
昼間 (8時~19時)	平均	25	24	20	18	18	35	16	
	最大	26	25	21	19	18	40	16	
	最小	23	22	20	18	18	29	15	
夕 (19時~22時)	平均	24	23	20	18	18	35	15	
	最大	25	24	21	18	18	37	16	
	最小	23	22	19	18	17	32	15	
夜間 (22時~翌6時)	平均	24	23	20	18	17	33	15	
	最大	26	25	21	18	18	39	16	
	最小	21	21	19	17	17	27	15	
全時間	平均	24	23	20	18	18	35	15	
	最大	26	25	21	19	18	40	16	
	最小	21	21	19	17	17	27	15	

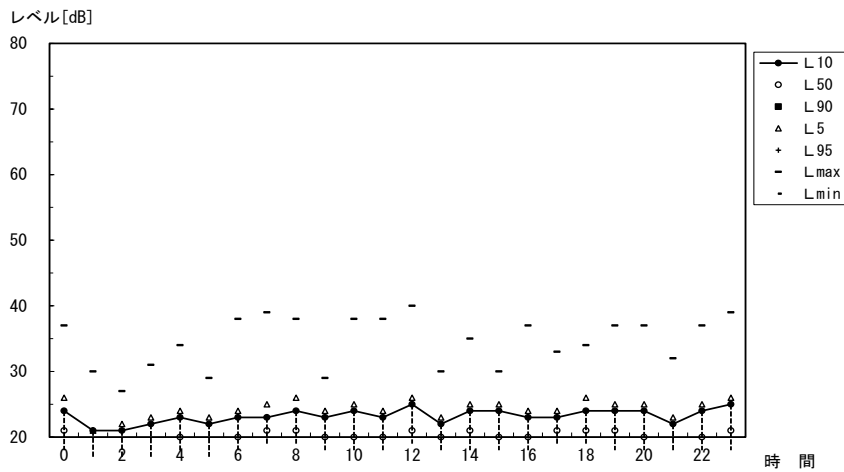


表 3-1-2(5) 環境振動調査結果 (休日) (No.5)

【地点】 No.5

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	23	23	20	18	17	34	15	
	↓	1:00 ~ 2:00	20	19	17	16	15	35	13
	↓	2:00 ~ 3:00	20	19	17	16	15	31	13
	↓	3:00 ~ 4:00	23	21	17	16	15	44	14
	↓	4:00 ~ 5:00	23	21	18	16	16	33	14
	↓	5:00 ~ 6:00	21	20	18	16	16	35	14
朝	6:00 ~ 7:00	23	22	19	17	17	39	14	
	↓	7:00 ~ 8:00	24	22	19	18	17	37	15
昼間	8:00 ~ 9:00	26	24	21	18	18	46	15	
	↓	9:00 ~ 10:00	30	28	24	21	20	39	17
	↓	10:00 ~ 11:00	29	28	24	21	20	37	18
	↓	11:00 ~ 12:00	30	28	24	21	20	48	17
	↓	12:00 ~ 13:00	29	28	24	20	20	39	15
	↓	13:00 ~ 14:00	26	24	20	18	17	39	15
	↓	14:00 ~ 15:00	29	26	21	19	18	43	16
	↓	15:00 ~ 16:00	31	28	22	19	18	39	15
	↓	16:00 ~ 17:00	26	25	21	19	18	37	16
	↓	17:00 ~ 18:00	22	21	19	17	17	33	14
	↓	18:00 ~ 19:00	23	21	19	17	17	33	13
夕	19:00 ~ 20:00	22	21	18	17	16	32	14	
	↓	20:00 ~ 21:00	22	21	18	17	16	32	14
	↓	21:00 ~ 22:00	22	21	18	16	16	32	14
夜間	22:00 ~ 23:00	22	21	18	16	16	37	14	
	↓	23:00 ~ 0:00	23	21	18	16	16	36	14
朝 (6時~8時)	平均	24	22	19	18	17	38	15	
	最大	24	22	19	18	17	39	15	
	最小	23	22	19	17	17	37	14	
昼間 (8時~19時)	平均	27	26	22	19	18	39	16	
	最大	31	28	24	21	20	48	18	
	最小	22	21	19	17	17	33	13	
夕 (19時~22時)	平均	22	21	18	17	16	32	14	
	最大	22	21	18	17	16	32	14	
	最小	22	21	18	16	16	32	14	
夜間 (22時~翌6時)	平均	22	21	18	16	16	36	14	
	最大	23	23	20	18	17	44	15	
	最小	20	19	17	16	15	31	13	
全時間	平均	25	23	20	18	17	37	15	
	最大	31	28	24	21	20	48	18	
	最小	20	19	17	16	15	31	13	

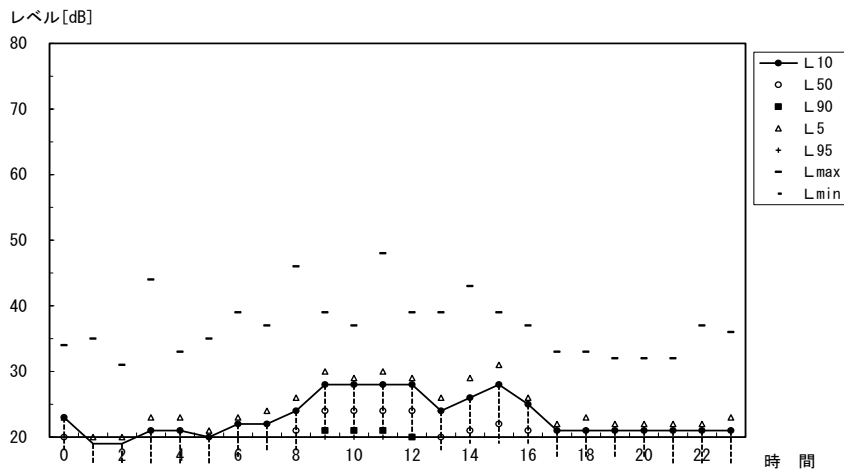


表 3-1-2(6) 環境振動調査結果 (休日) (No.6)

【地点】 No.6

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	25	23	18	16	16	48	14	
	↓	1:00 ~ 2:00	19	18	16	15	14	39	13
	↓	2:00 ~ 3:00	20	18	16	15	15	36	13
	↓	3:00 ~ 4:00	22	19	16	15	14	49	12
	↓	4:00 ~ 5:00	22	20	17	15	15	39	12
	↓	5:00 ~ 6:00	21	19	17	15	15	35	13
朝	6:00 ~ 7:00	26	24	19	17	16	37	14	
	↓	7:00 ~ 8:00	27	25	20	18	17	42	15
昼間	8:00 ~ 9:00	28	26	20	18	17	42	14	
	↓	9:00 ~ 10:00	36	32	21	18	18	59	16
	↓	10:00 ~ 11:00	37	32	22	19	18	56	15
	↓	11:00 ~ 12:00	30	27	20	18	17	43	14
	↓	12:00 ~ 13:00	30	27	21	18	18	45	15
	↓	13:00 ~ 14:00	29	25	19	17	17	43	14
	↓	14:00 ~ 15:00	30	28	21	18	17	51	15
	↓	15:00 ~ 16:00	34	30	21	18	18	47	15
	↓	16:00 ~ 17:00	31	28	21	18	18	47	15
	↓	17:00 ~ 18:00	31	27	21	18	18	42	15
	↓	18:00 ~ 19:00	29	26	21	18	17	47	15
夕	19:00 ~ 20:00	27	25	20	17	17	40	14	
	↓	20:00 ~ 21:00	26	24	19	17	16	40	14
	↓	21:00 ~ 22:00	26	23	18	16	16	38	14
夜間	22:00 ~ 23:00	25	23	19	16	16	47	13	
	↓	23:00 ~ 0:00	25	23	18	16	16	42	14
朝 (6時~8時)	平均	27	25	20	18	17	40	15	
	最大	27	25	20	18	17	42	15	
	最小	26	24	19	17	16	37	14	
昼間 (8時~19時)	平均	31	28	21	18	18	47	15	
	最大	37	32	22	19	18	59	16	
	最小	28	25	19	17	17	42	14	
夕 (19時~22時)	平均	26	24	19	17	16	39	14	
	最大	27	25	20	17	17	40	14	
	最小	26	23	18	16	16	38	14	
夜間 (22時~翌6時)	平均	22	20	17	15	15	42	13	
	最大	25	23	19	16	16	49	14	
	最小	19	18	16	15	14	35	12	
全時間	平均	27	25	19	17	17	44	14	
	最大	37	32	22	19	18	59	16	
	最小	19	18	16	15	14	35	12	

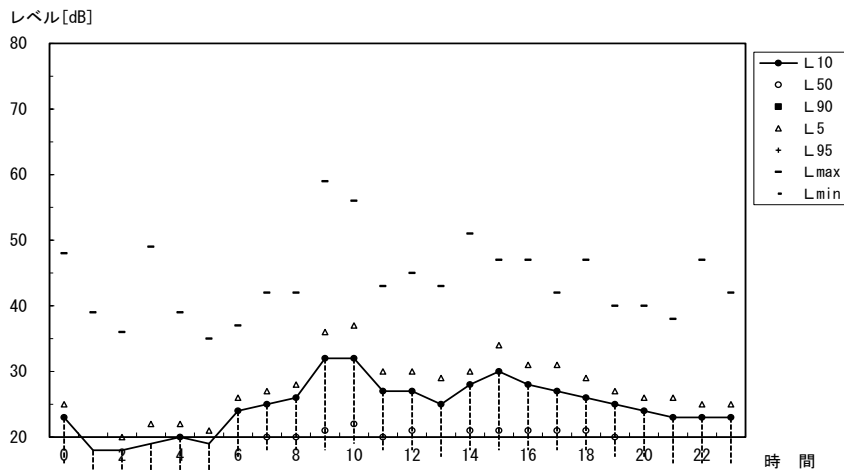


表 3-1-2(7) 環境振動調査結果 (休日) (No.7)

【地点】 No.7

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	21	19	15	13	12	37	10	
	↓	1:00 ~ 2:00	20	18	14	12	12	44	9
	↓	2:00 ~ 3:00	21	19	14	12	11	31	9
	↓	3:00 ~ 4:00	20	18	15	12	12	27	9
	↓	4:00 ~ 5:00	22	20	16	13	12	31	10
	↓	5:00 ~ 6:00	25	22	17	14	14	41	11
朝	6:00 ~ 7:00	30	27	19	16	15	48	12	
	↓	7:00 ~ 8:00	29	25	20	17	16	47	12
昼間	8:00 ~ 9:00	30	26	20	17	17	48	14	
	↓	9:00 ~ 10:00	29	27	21	18	18	45	15
	↓	10:00 ~ 11:00	31	28	22	19	19	47	16
	↓	11:00 ~ 12:00	30	26	21	19	18	46	15
	↓	12:00 ~ 13:00	30	27	22	19	18	46	15
	↓	13:00 ~ 14:00	31	28	21	18	17	48	14
	↓	14:00 ~ 15:00	30	27	21	18	18	42	15
	↓	15:00 ~ 16:00	30	27	22	19	18	48	15
	↓	16:00 ~ 17:00	29	27	23	20	19	43	16
	↓	17:00 ~ 18:00	29	27	22	19	18	46	15
	↓	18:00 ~ 19:00	29	26	21	18	17	48	14
夕	19:00 ~ 20:00	28	25	20	17	16	43	13	
	↓	20:00 ~ 21:00	26	24	19	16	15	46	12
	↓	21:00 ~ 22:00	27	24	18	15	14	45	11
夜間	22:00 ~ 23:00	25	22	17	15	14	45	11	
	↓	23:00 ~ 0:00	22	20	17	14	13	33	10
朝 (6時~8時)	平均	30	26	20	17	16	48	12	
	最大	30	27	20	17	16	48	12	
	最小	29	25	19	16	15	47	12	
昼間 (8時~19時)	平均	30	27	21	19	18	46	15	
	最大	31	28	23	20	19	48	16	
	最小	29	26	20	17	17	42	14	
夕 (19時~22時)	平均	27	24	19	16	15	45	12	
	最大	28	25	20	17	16	46	13	
	最小	26	24	18	15	14	43	11	
夜間 (22時~翌6時)	平均	22	20	16	13	13	36	10	
	最大	25	22	17	15	14	45	11	
	最小	20	18	14	12	11	27	9	
全時間	平均	27	24	19	16	16	43	13	
	最大	31	28	23	20	19	48	16	
	最小	20	18	14	12	11	27	9	

レベル[dB]

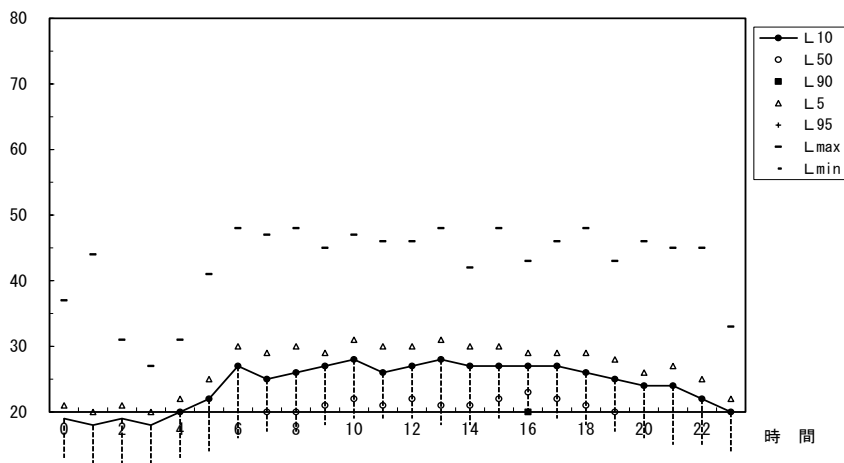


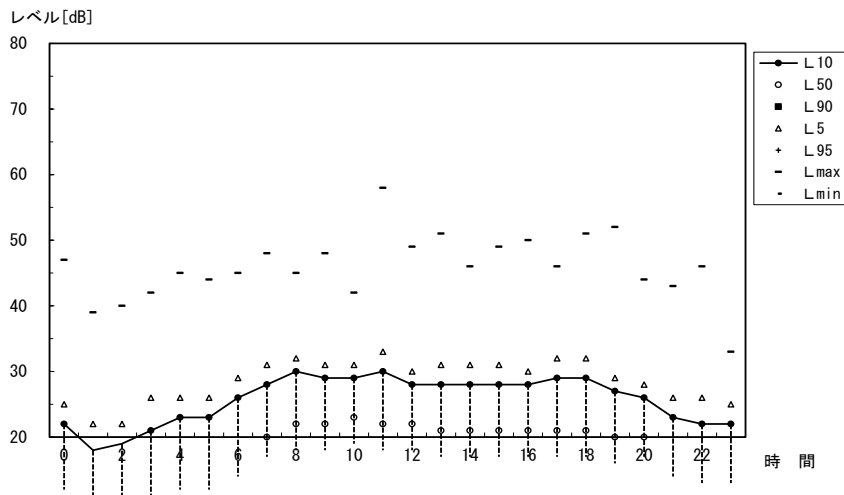
表 3-1-2(8) 環境振動調査結果 (休日) (No.8)

【地点】 No.8

【年月日】 平成30年11月11日(日)

単位: dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	0:00 ~ 1:00	25	22	14	12	11	47	9	
	↓	1:00 ~ 2:00	22	18	13	11	11	39	9
	↓	2:00 ~ 3:00	22	19	13	11	10	40	9
	↓	3:00 ~ 4:00	26	21	13	11	10	42	9
	↓	4:00 ~ 5:00	26	23	14	12	11	45	8
	↓	5:00 ~ 6:00	26	23	15	12	12	44	9
	朝	6:00 ~ 7:00	29	26	18	14	13	45	11
	↓	7:00 ~ 8:00	31	28	20	17	16	48	11
	昼間	8:00 ~ 9:00	32	30	22	18	17	45	13
	↓	9:00 ~ 10:00	31	29	22	18	17	48	14
	↓	10:00 ~ 11:00	31	29	23	19	18	42	14
	↓	11:00 ~ 12:00	33	30	22	18	17	58	15
↓	12:00 ~ 13:00	30	28	22	18	17	49	14	
↓	13:00 ~ 14:00	31	28	21	17	16	51	13	
↓	14:00 ~ 15:00	31	28	21	17	16	46	13	
↓	15:00 ~ 16:00	31	28	21	17	16	49	13	
↓	16:00 ~ 17:00	30	28	21	17	16	50	13	
↓	17:00 ~ 18:00	32	29	21	17	16	46	12	
↓	18:00 ~ 19:00	32	29	21	17	16	51	13	
夕	19:00 ~ 20:00	29	27	20	16	15	52	13	
↓	20:00 ~ 21:00	28	26	20	17	16	44	13	
↓	21:00 ~ 22:00	26	23	17	14	13	43	11	
夜間	22:00 ~ 23:00	26	22	15	13	12	46	10	
↓	23:00 ~ 0:00	25	22	15	13	12	33	9	
朝 (6時~8時)	平均	30	27	19	16	15	47	11	
	最大	31	28	20	17	16	48	11	
	最小	29	26	18	14	13	45	11	
昼間 (8時~19時)	平均	31	29	22	18	17	49	13	
	最大	33	30	23	19	18	58	15	
	最小	30	28	21	17	16	42	12	
夕 (19時~22時)	平均	28	25	19	16	15	46	12	
	最大	29	27	20	17	16	52	13	
	最小	26	23	17	14	13	43	11	
夜間 (22時~翌6時)	平均	25	21	14	12	11	42	9	
	最大	26	23	15	13	12	47	10	
	最小	22	18	13	11	10	33	8	
全時間	平均	29	26	19	15	14	46	12	
	最大	33	30	23	19	18	58	15	
	最小	22	18	13	11	10	33	8	



資料3-2 道路交通振動現地調査結果

振動現地調査結果のうち道路交通振動の調査結果は、表 3-2-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 3-2-1(1) 道路交通振動調査結果 (No.1)

【地点】 No.1
 【年月日】 平成30年11月20日(火) 単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
夜間	7:00～8:00	42	39	31	25	24	60	20
昼間	8:00～9:00	45	41	34	25	25	59	21
↓	9:00～10:00	50	47	39	37	37	62	36
↓	10:00～11:00	47	44	33	25	24	59	20
↓	11:00～12:00	50	46	34	27	26	59	20
↓	12:00～13:00	44	41	29	22	21	60	17
↓	13:00～14:00	48	44	34	28	27	60	24
↓	14:00～15:00	46	42	31	25	24	57	20
↓	15:00～16:00	49	44	32	26	24	59	19
↓	16:00～17:00	41	38	29	23	22	64	18
↓	17:00～18:00	38	35	27	21	20	56	16
↓	18:00～19:00	39	35	26	20	19	58	15
昼間	平均	45	42	32	25	24	59	21
	最大	50	47	39	37	37	64	36
	最小	38	35	26	20	19	56	15
夜間	平均	42	39	31	25	24	60	20
	最大	42	39	31	25	24	60	20
	最小	42	39	31	25	24	60	20
全時間	平均	45	41	32	25	24	59	21
	最大	50	47	39	37	37	64	36
	最小	38	35	26	20	19	56	15

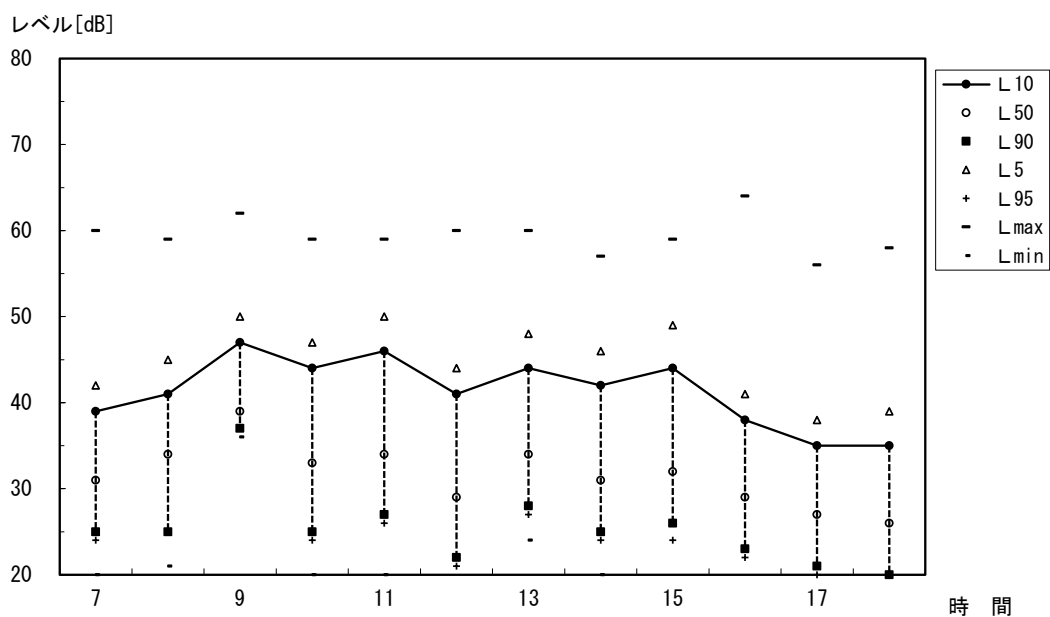


表 3-2-1 (2) 道路交通振動調査結果 (No.2)

【地点】 No.2

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位：dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
夜間	7:00 ~ 8:00	48	45	35	26	25	60	20
昼間	8:00 ~ 9:00	48	45	35	26	24	63	20
↓	9:00 ~ 10:00	50	47	35	26	25	63	20
↓	10:00 ~ 11:00	49	46	35	26	24	60	20
↓	11:00 ~ 12:00	49	46	35	26	25	62	20
↓	12:00 ~ 13:00	48	45	33	24	23	61	18
↓	13:00 ~ 14:00	48	45	34	25	24	60	19
↓	14:00 ~ 15:00	48	45	35	25	24	63	19
↓	15:00 ~ 16:00	49	46	36	27	25	66	21
↓	16:00 ~ 17:00	48	44	34	26	24	64	19
↓	17:00 ~ 18:00	47	44	35	25	23	65	19
↓	18:00 ~ 19:00	45	42	34	24	22	66	18
昼間	平均	48	45	35	25	24	63	19
	最大	50	47	36	27	25	66	21
	最小	45	42	33	24	22	60	18
夜間	平均	48	45	35	26	25	60	20
	最大	48	45	35	26	25	60	20
	最小	48	45	35	26	25	60	20
全時間	平均	48	45	35	26	24	63	19
	最大	50	47	36	27	25	66	21
	最小	45	42	33	24	22	60	18

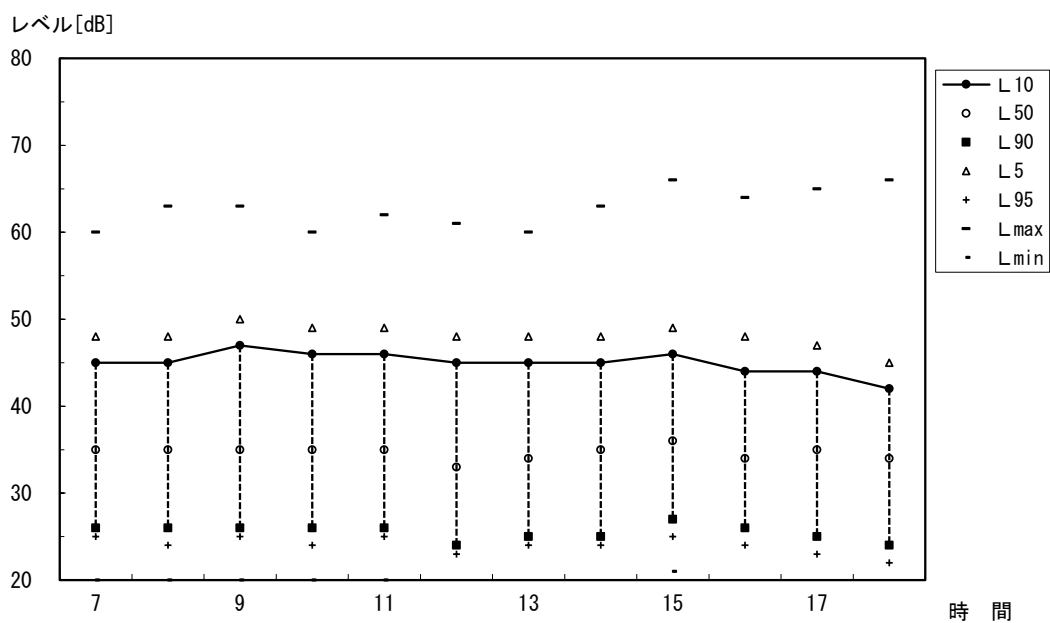


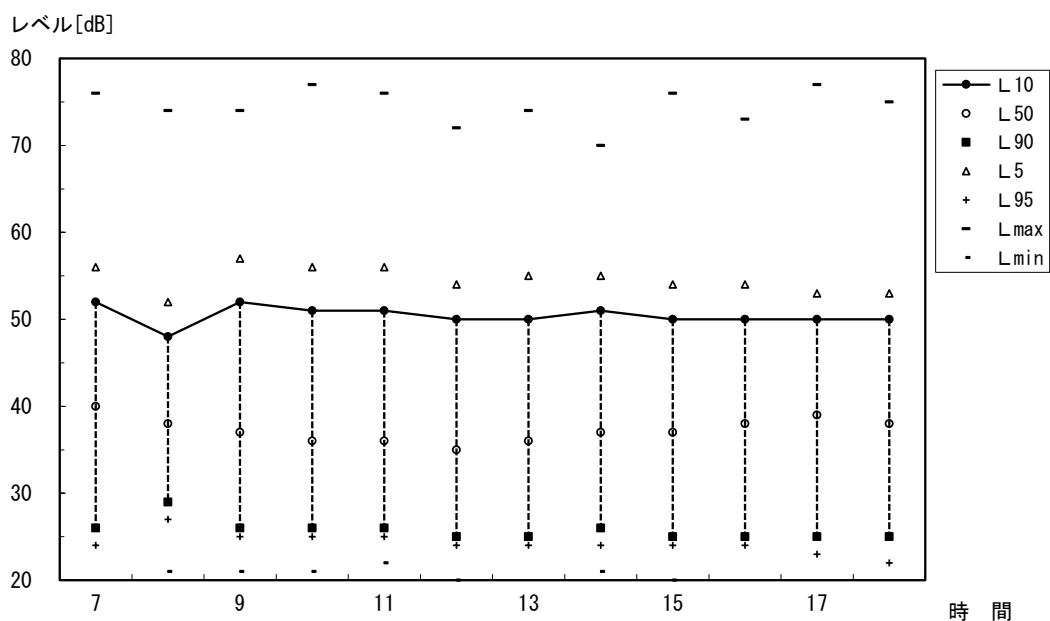
表 3-2-1(3) 道路交通振動調査結果 (No.3)

【地点】 No.3

【年月日】 平成30年11月20日(火)

単位 : dB

区分	時間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin	
夜間	7:00 ~ 8:00	56	52	40	26	24	76	19	
昼間	8:00 ~ 9:00	52	48	38	29	27	74	21	
	↓	9:00 ~ 10:00	57	52	37	26	25	74	21
	↓	10:00 ~ 11:00	56	51	36	26	25	77	21
	↓	11:00 ~ 12:00	56	51	36	26	25	76	22
	↓	12:00 ~ 13:00	54	50	35	25	24	72	20
	↓	13:00 ~ 14:00	55	50	36	25	24	74	19
	↓	14:00 ~ 15:00	55	51	37	26	24	70	21
	↓	15:00 ~ 16:00	54	50	37	25	24	76	20
	↓	16:00 ~ 17:00	54	50	38	25	24	73	18
	↓	17:00 ~ 18:00	53	50	39	25	23	77	18
	↓	18:00 ~ 19:00	53	50	38	25	22	75	18
	昼間	平均	54	50	37	26	24	74	20
		最大	57	52	39	29	27	77	22
		最小	52	48	35	25	22	70	18
	夜間	平均	56	52	40	26	24	76	19
		最大	56	52	40	26	24	76	19
最小		56	52	40	26	24	76	19	
全時間	平均	55	50	37	26	24	75	20	
	最大	57	52	40	29	27	77	22	
	最小	52	48	35	25	22	70	18	



資料3-3 地盤卓越振動数調査結果

道路交通振動の調査地点における地盤卓越振動数の調査結果は、表 3-3-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 3-3-1(1) 地盤卓越振動数調査結果 (No.1)

【地点】 No.1

【年月日】 平成30年11月20日(火)

周波数 (Hz)	測定回									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
オールパス	63.9	61.1	61.9	58.1	62.8	63.8	62.6	67.1	59.9	65.8
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.15	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—
4	20.4	—	—	—	—	—	—	24.4	23.6	26.5
5	21.3	31.2	22.9	—	22.8	21.8	24.3	31.5	33.0	37.5
6.3	37.3	42.2	31.5	31.2	35.1	33.9	37.4	37.8	40.8	41.7
8	42.4	50.9	45.6	43.4	43.8	41.3	44.6	47.0	41.3	45.0
10	54.4	55.1	52.1	47.4	41.1	42.2	47.3	59.8	38.2	42.1
12.5	58.5	58.6	57.9	56.4	50.9	52.2	54.0	63.4	47.6	52.6
16	61.6	52.1	55.8	54.3	56.9	60.5	57.9	63.0	54.7	61.9
20	53.9	52.5	50.5	48.5	55.5	56.3	55.5	59.1	49.4	59.5
25	47.4	42.9	44.0	44.1	51.7	53.1	53.9	55.3	48.9	52.4
31.5	47.8	41.8	43.9	40.0	48.9	45.6	44.4	46.8	46.5	46.4
40	44.3	40.8	45.6	37.7	41.1	39.8	42.9	40.4	45.2	41.7
50	43.3	36.9	41.5	37.7	34.3	36.5	39.0	36.2	39.4	39.4
63	44.8	36.3	44.7	34.8	31.7	31.6	34.6	35.9	33.6	36.1
80	44.3	36.9	43.7	33.5	28.1	29.4	29.8	33.1	28.8	27.6
ピークレベル	61.6	58.6	57.9	56.4	56.9	60.5	57.9	63.4	54.7	61.9
同上周波数	16	12.5	12.5	12.5	16	16	16	12.5	16	16
地盤卓越振動数(Hz)	14.6									

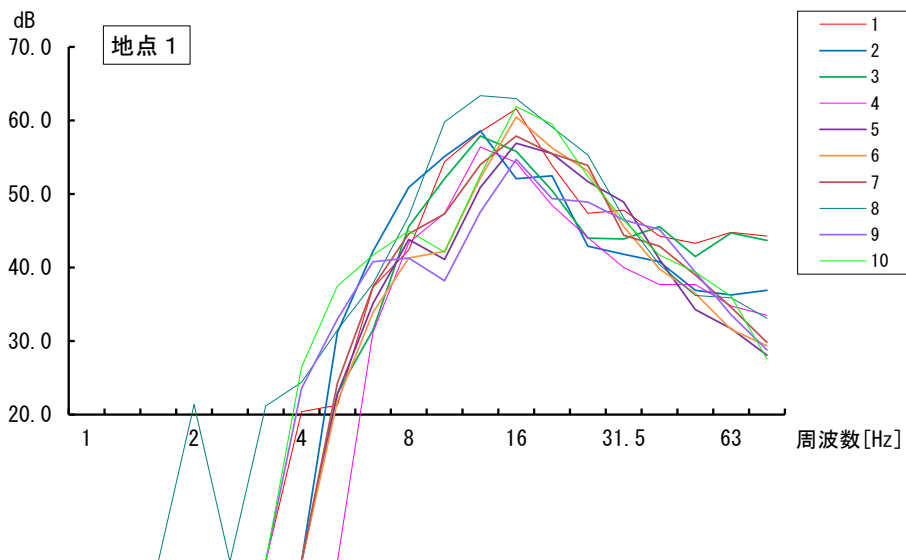


表 3-3-1(2) 地盤卓越振動数調査結果 (No.2)

【地 点】 No.2

【年月日】 平成30年11月20日(火)

周波数 (Hz)	測 定 回									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
オールパス	64.6	69.5	54.2	68.1	65.8	57.1	70.7	65.8	61.7	63.4
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	26.3	22.5	—	—	25.6	21.2
5	—	—	—	—	27.9	—	25.0	21.7	—	—
6.3	—	25.0	—	20.3	41.0	26.1	27.1	26.0	29.0	23.9
8	31.4	41.3	24.4	26.6	40.9	33.2	37.1	36.4	37.9	33.6
10	45.5	62.2	32.8	41.9	49.3	44.3	54.7	44.4	44.9	40.3
12.5	56.0	67.0	49.0	50.3	56.3	50.8	64.8	55.4	59.3	51.9
16	60.7	60.9	54.0	66.2	65.2	54.9	68.9	63.8	54.6	62.3
20	57.6	56.3	43.9	59.3	58.2	49.3	61.2	59.5	45.7	53.9
25	50.7	48.7	38.1	54.4	53.3	43.3	55.5	51.0	46.1	51.3
31.5	47.4	44.8	32.4	49.5	45.6	41.9	55.3	45.5	38.4	43.0
40	38.5	37.4	24.7	41.5	41.2	37.2	47.5	40.5	29.6	37.6
50	36.0	31.1	22.1	42.8	39.0	30.5	46.7	38.1	26.5	38.9
63	39.5	29.8	—	41.1	41.4	28.5	49.8	39.2	26.3	40.1
80	40.4	28.5	—	43.9	45.6	24.0	53.2	44.3	24.6	43.2
ピークレベル	60.7	67.0	54.0	66.2	65.2	54.9	68.9	63.8	59.3	62.3
同上周波数	16	12.5	16	16	16	16	16	16	12.5	16
地盤卓越振動数(Hz)	15.3									

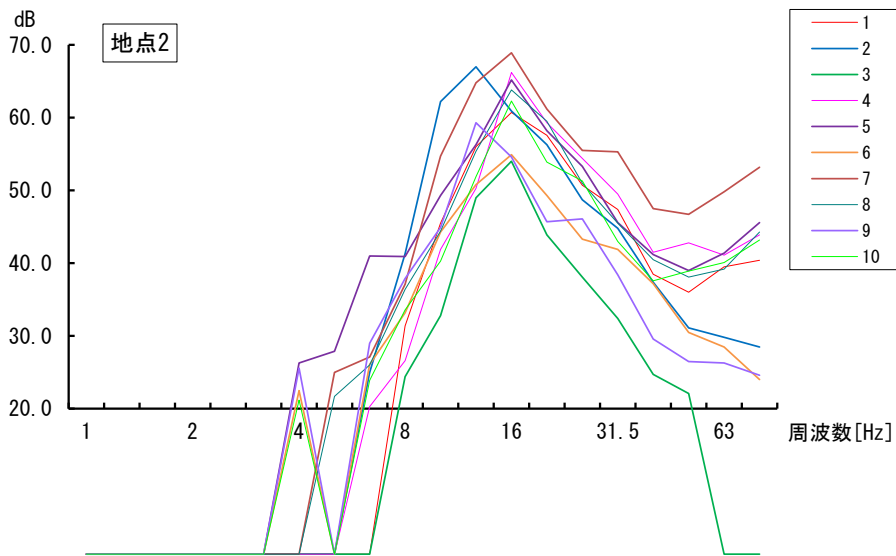
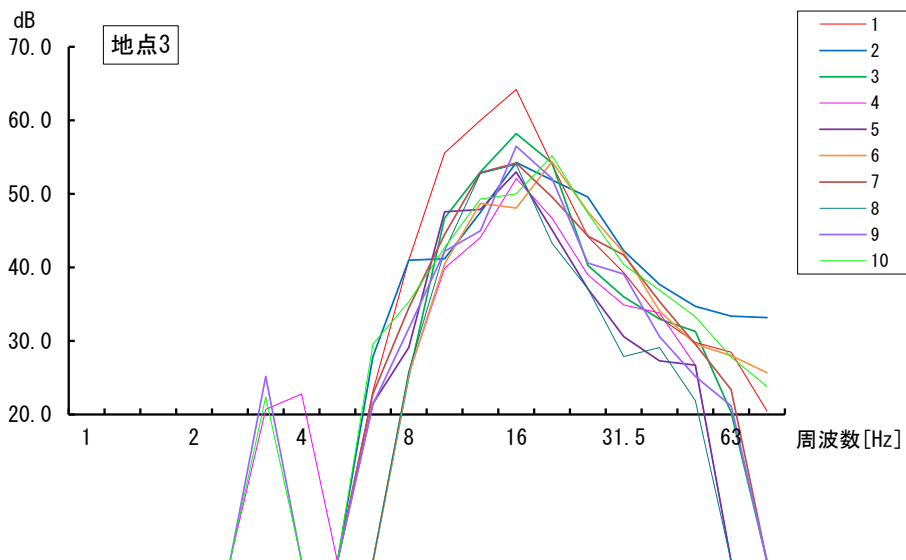


表 3-3-1 (3) 地盤卓越振動数調査結果 (No.3)

【地点】 No.3

【年月日】 平成30年11月20日(火)

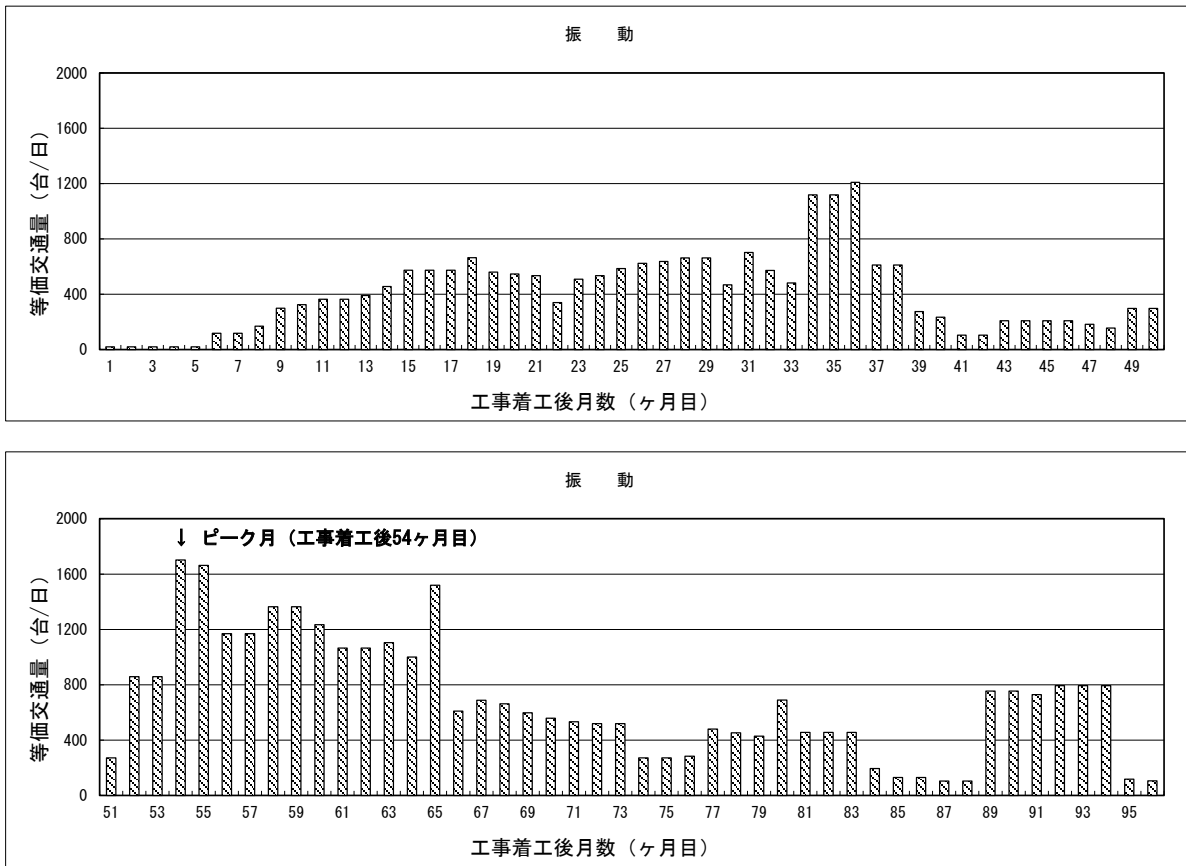
周波数 (Hz)	測定回									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
オールパス	64.9	56.9	59.6	53.2	56.1	57.0	58.6	56.1	57.7	58.3
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.15	—	—	—	20.7	—	—	—	—	25.2	22.4
4	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3	23.2	27.9	—	—	21.5	—	22.8	—	21.4	29.6
8	41.0	41.0	25.1	25.5	29.1	25.5	34.5	25.9	31.7	35.3
10	55.6	41.2	46.7	39.9	47.6	40.5	44.5	42.3	42.2	42.7
12.5	60.0	47.5	53.0	44.1	47.9	48.7	52.9	52.8	45.0	49.3
16	64.2	54.3	58.2	52.1	53.0	48.1	54.2	54.0	56.5	50.0
20	54.0	51.9	54.2	46.7	45.1	54.4	49.6	43.3	52.1	55.2
25	44.2	49.6	40.3	39.0	37.1	47.6	44.3	37.1	40.6	47.4
31.5	39.3	42.3	36.0	34.9	30.6	42.0	41.7	27.9	39.1	40.4
40	33.2	37.7	33.0	33.8	27.3	34.1	35.4	29.1	30.6	36.9
50	29.8	34.7	31.3	26.7	26.7	29.6	29.6	21.9	25.2	33.3
63	28.5	33.4	20.3	—	—	28.0	23.4	—	21.2	27.8
80	20.5	33.2	—	—	—	25.7	—	—	—	23.8
ピークレベル	64.2	54.3	58.2	52.1	53.0	54.4	54.2	54.0	56.5	55.2
同上周波数	16	16	16	16	16	20	16	16	16	20
地盤卓越振動数(Hz)	16.8									



資料3-4 工事の実施に伴う振動予測時期の設定根拠

(1) 資材運搬等の車両の走行

資材運搬等の車両の走行に伴う道路交通振動の予測時期は、等価交通量（大型車交通量×13+小型車交通量）が最大となる時期とし、図 3-4-1 により工事開始後 54 ヶ月目とした。

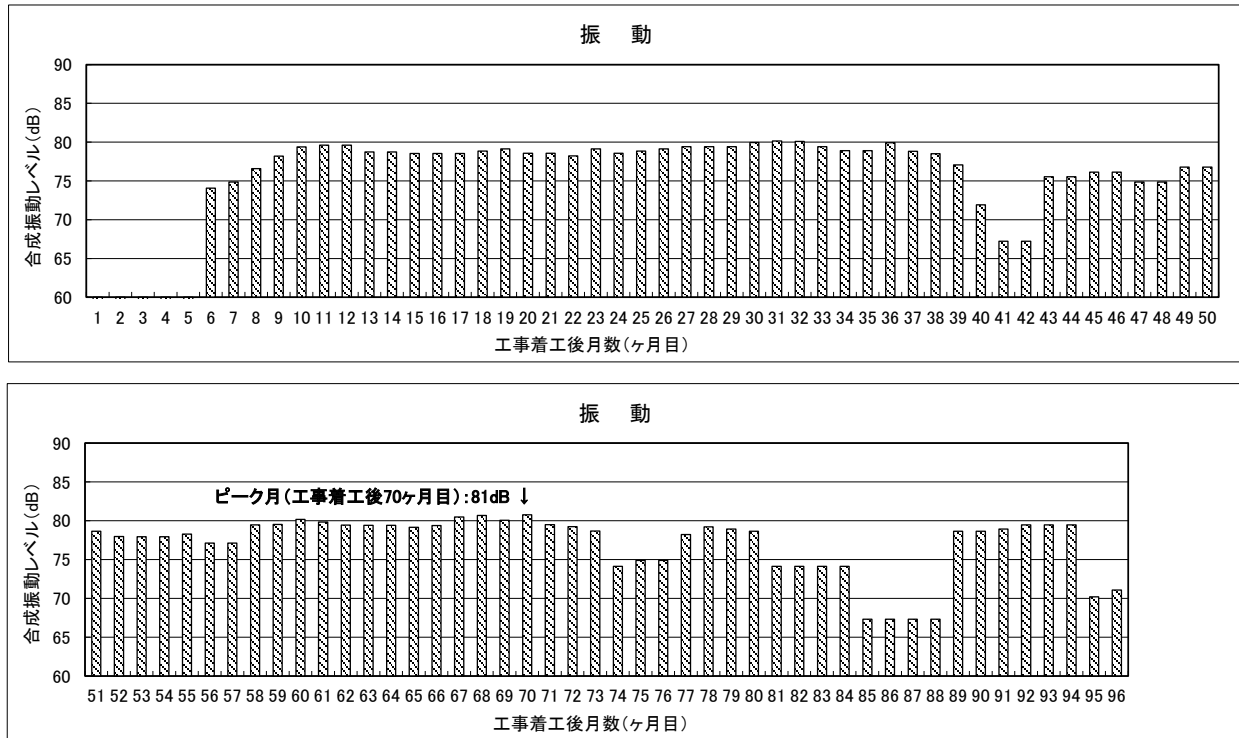


注) 等価交通量は、旧建設省土木研究所の提案式に基づき算出した。

図 3-4-1 資材運搬等の車両の走行における等価交通量

(2) 建設機械の稼働等

建設機械の稼働等に伴う振動の予測時期は、各建設機械の振動レベルに稼働台数を乗じて算出した合成振動レベルが最大となる時期とし、図 3-4-2 により工事開始後 70 ヶ月目とした。



注) 各建設機械の稼働による振動レベルのベースを合わせるために、振動源より基準点までの距離が 7m における振動レベルに換算し、これにより合成振動レベルを算出した。

図 3-4-2 建設機械の稼働等における合成振動レベル

資料3-5 資材運搬等の車両の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量

資材運搬等の車両の走行に伴う予測に用いた時間交通量は、表 3-5-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 3-5-1(1) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.1)

方向		①東行き+②西行き							合計	走行速度 (km/時)
種別 時間帯	大型車			小型車		小計				
	現況の交通量		資材運搬 等の車両	現況の交通量		大型車	小型車			
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両		一般車両	資材運搬 等の車両					
7:00- 8:00	226	8	3	1,625	51	237	1,676	1,913	45	
8:00- 9:00	160	18	11	1,610	8	189	1,618	1,807	46	
9:00-10:00	183	44	17	1,209	0	244	1,209	1,453	45	
10:00-11:00	200	43	19	1,043	1	262	1,044	1,306	46	
11:00-12:00	160	38	15	1,215	0	213	1,215	1,428	49	
12:00-13:00	159	23	15	1,193	0	197	1,193	1,390	47	
13:00-14:00	153	37	15	1,160	2	205	1,162	1,367	45	
14:00-15:00	127	21	14	1,244	0	162	1,244	1,406	45	
15:00-16:00	158	24	12	1,312	0	194	1,312	1,506	46	
16:00-17:00	141	5	1	1,420	0	147	1,420	1,567	48	
17:00-18:00	111	8	0	1,732	40	119	1,772	1,891	45	
18:00-19:00	98	5	0	1,698	23	103	1,721	1,824	45	
12時間計 (7~19時)	1,876	274	122	16,461	125	2,272	16,586	18,858	-	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

表 3-5-1 (2) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.2)

方向		①北行き+②南行き							合計	走行速度 (km/時)
種別 時間帯	大型車			小型車		小計				
	現況の交通量		資材運搬 等の車両	現況の交通量		大型車	小型車			
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両		一般車両	資材運搬 等の車両					
7:00- 8:00	104	2	2	871	51	108	922	1,030	44	
8:00- 9:00	111	9	11	952	9	131	961	1,092	33	
9:00-10:00	138	8	17	615	0	163	615	778	48	
10:00-11:00	117	5	18	627	1	140	628	768	46	
11:00-12:00	105	16	15	611	0	136	611	747	47	
12:00-13:00	89	3	15	549	0	107	549	656	48	
13:00-14:00	98	7	15	656	0	120	656	776	44	
14:00-15:00	108	23	13	631	0	144	631	775	44	
15:00-16:00	94	6	12	678	0	112	678	790	43	
16:00-17:00	81	1	2	856	0	84	856	940	48	
17:00-18:00	69	6	0	952	40	75	992	1,067	46	
18:00-19:00	44	0	0	893	22	44	915	959	40	
12時間計 (7~19時)	1,158	86	120	8,891	123	1,364	9,014	10,378	-	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

表 3-5-1 (3) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.3)

方向		①北行き+②南行き							合計	走行速度 (km/時)
種別 時間帯	大型車			小型車		小計				
	現況の交通量		資材運搬 等の車両	現況の交通量		大型車	小型車			
	一般車両	既存施設 関連の廃 棄物運搬 車両		一般車両	資材運搬 等の車両					
7:00- 8:00	104	2	2	871	51	108	922	1,030	44	
8:00- 9:00	111	9	11	952	9	131	961	1,092	33	
9:00-10:00	138	8	17	615	0	163	615	778	48	
10:00-11:00	117	5	18	627	1	140	628	768	46	
11:00-12:00	105	16	15	611	0	136	611	747	47	
12:00-13:00	89	3	15	549	0	107	549	656	48	
13:00-14:00	98	7	15	656	0	120	656	776	44	
14:00-15:00	108	23	13	631	0	144	631	775	44	
15:00-16:00	94	6	12	678	0	112	678	790	43	
16:00-17:00	81	1	2	856	0	84	856	940	48	
17:00-18:00	69	6	0	952	40	75	992	1,067	46	
18:00-19:00	44	0	0	893	22	44	915	959	40	
12時間計 (7~19時)	1,158	86	120	8,891	123	1,364	9,014	10,378	-	

注) 小型車の一般車両には、既存施設関連の小型車 (通勤車両等) を含む。

資料3-6 廃棄物運搬車両等の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量

廃棄物運搬車両等の走行に伴う予測に用いた時間交通量は、表 3-6-1(1)～(3)に示すとおりである。

表 3-6-1(1) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.1)

方向		①東行き+②西行き							
種別 時間帯	大型車			小型車		小計		合計 (台)	走行速度 (km/時)
	現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車		
	一般車両	新施設関連 の廃棄物運搬 車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両				
7:00- 8:00	48	2	0	379	9	50	388	438	52
8:00- 9:00	47	36	39	319	20	122	339	461	55
9:00-10:00	50	83	40	262	14	173	276	449	57
10:00-11:00	42	100	41	312	14	183	326	509	52
11:00-12:00	35	88	40	346	14	163	360	523	51
12:00-13:00	28	49	0	263	0	77	263	340	54
13:00-14:00	28	86	40	330	14	154	344	498	53
14:00-15:00	30	55	41	282	14	126	296	422	57
15:00-16:00	35	34	39	346	14	108	360	468	54
16:00-17:00	34	0	0	287	0	34	287	321	51
17:00-18:00	32	0	0	352	20	32	372	404	50
18:00-19:00	24	0	0	319	9	24	328	352	53
12時間計 (7～19時)	433	533	280	3,797	142	1,246	3,939	5,185	-

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

表 3-6-1 (2) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.2)

方向		①東行き+②西行き								
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計 (台)	走行速度 (km/時)
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車		
		一般車両	新施設関連の 廃棄物運搬 車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両				
7:00- 8:00		226	8	0	1,625	4	234	1,629	1,863	45
8:00- 9:00		160	18	20	1,610	10	198	1,620	1,818	46
9:00-10:00		183	44	20	1,209	8	247	1,217	1,464	45
10:00-11:00		200	43	20	1,043	7	263	1,050	1,313	46
11:00-12:00		160	38	20	1,215	7	218	1,222	1,440	49
12:00-13:00		159	23	0	1,193	0	182	1,193	1,375	47
13:00-14:00		153	37	20	1,160	7	210	1,167	1,377	45
14:00-15:00		127	21	20	1,244	7	168	1,251	1,419	45
15:00-16:00		158	24	20	1,312	7	202	1,319	1,521	46
16:00-17:00		141	5	0	1,420	0	146	1,420	1,566	48
17:00-18:00		111	8	0	1,732	10	119	1,742	1,861	45
18:00-19:00		98	5	0	1,698	5	103	1,703	1,806	45
12時間計 (7~19時)		1,876	274	140	16,461	72	2,290	16,533	18,823	-

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

表 3-6-1 (3) 振動の予測に用いた道路交通量条件 (No.3)

方向		①北行き+②南行き								
時間帯	種別	大型車			小型車		小計		合計 (台)	走行速度 (km/時)
		現況の交通量		既存施設 (西棟) 関連車両	現況の交通量		大型車	小型車		
		一般車両	新施設関連の 廃棄物運搬 車両		一般車両	既存施設 (西棟) 関連車両				
7:00- 8:00		104	2	0	871	5	106	876	982	44
8:00- 9:00		111	9	19	952	10	139	962	1,101	33
9:00-10:00		138	8	20	615	6	166	621	787	48
10:00-11:00		117	5	21	627	7	143	634	777	46
11:00-12:00		105	16	20	611	7	141	618	759	47
12:00-13:00		89	3	0	549	0	92	549	641	48
13:00-14:00		98	7	20	656	7	125	663	788	44
14:00-15:00		108	23	21	631	7	152	638	790	44
15:00-16:00		94	6	19	678	7	119	685	804	43
16:00-17:00		81	1	0	856	0	82	856	938	48
17:00-18:00		69	6	0	952	10	75	962	1,037	46
18:00-19:00		44	0	0	893	4	44	897	941	40
12時間計 (7~19時)		1,158	86	140	8,891	70	1,384	8,961	10,345	-

注1) 小型車の一般車両には、新施設関連の小型車（通勤車両等）を含む。

2) 既存施設（西棟）関連車両は、新施設と既存施設（西棟）の同時稼働時に既存施設（西棟）に収集・搬入する廃棄物運搬車両である。

資料3-7 道路交通振動の時間ごとの予測結果

(1) 資材運搬等の車両の走行に伴う道路交通振動レベルの予測結果

資材運搬等の車両の走行に伴う道路交通振動レベルの時間ごとの予測結果は、表 3-7-1 に示すとおりである。

表 3-7-1 資材運搬等の車両の走行に伴う道路交通振動レベルの時間ごとの予測結果

No.1 左側（北側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	39	44.3	45.2	0.9	39.9
昼間	8:00~9:00	41	46.3	47.3	1.0	42.0
	9:00~10:00	47	48.2	49.2	1.0	48.0
	10:00~11:00	44	48.2	49.1	0.9	44.9
	11:00~12:00	46	47.6	48.4	0.8	46.8
	12:00~13:00	41	45.7	47.1	1.4	42.4
	13:00~14:00	44	47.4	48.4	1.0	45.0
	14:00~15:00	42	46.5	47.6	1.1	43.1
	15:00~16:00	44	45.6	46.7	1.1	45.1
	16:00~17:00	38	42.3	42.6	0.3	38.3
	17:00~18:00	35	42.5	43.1	0.6	35.6
18:00~19:00	35	41.5	41.9	0.4	35.4	
算術平均		42	45.6	46.5	0.9	42.9

No.1 右側（南側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	39	44.3	45.2	0.9	39.9
昼間	8:00~9:00	41	46.3	47.3	1.0	42.0
	9:00~10:00	47	48.2	49.2	1.0	48.0
	10:00~11:00	44	48.2	49.1	0.9	44.9
	11:00~12:00	46	47.6	48.4	0.8	46.8
	12:00~13:00	41	45.7	47.1	1.4	42.4
	13:00~14:00	44	47.4	48.4	1.0	45.0
	14:00~15:00	42	46.5	47.6	1.1	43.1
	15:00~16:00	44	45.6	46.7	1.1	45.1
	16:00~17:00	38	42.3	42.6	0.3	38.3
	17:00~18:00	35	42.5	43.1	0.6	35.6
18:00~19:00	35	41.5	41.9	0.4	35.4	
算術平均		42	45.6	46.5	0.9	42.9

No.2 左側（北側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	45	50.4	50.5	0.1	45.1
昼間	8:00~9:00	45	49.9	50.0	0.1	45.1
	9:00~10:00	47	49.9	50.1	0.2	47.2
	10:00~11:00	46	50.1	50.4	0.3	46.3
	11:00~12:00	46	50.0	50.2	0.2	46.2
	12:00~13:00	45	49.6	49.8	0.2	45.2
	13:00~14:00	45	49.4	49.6	0.2	45.2
	14:00~15:00	45	48.8	49.0	0.2	45.2
	15:00~16:00	46	49.5	49.7	0.2	46.2
	16:00~17:00	44	49.3	49.3	0.0	44.0
	17:00~18:00	44	49.0	49.0	0.0	44.0
18:00~19:00	42	48.6	48.6	0.0	42.0	
算術平均		45	49.5	49.6	0.1	45.1

No.2 右側（南側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	45	50.4	50.5	0.1	45.1
昼間	8:00~9:00	45	49.9	50.0	0.1	45.1
	9:00~10:00	47	49.9	50.1	0.2	47.2
	10:00~11:00	46	50.1	50.4	0.3	46.3
	11:00~12:00	46	50.0	50.2	0.2	46.2
	12:00~13:00	45	49.6	49.8	0.2	45.2
	13:00~14:00	45	49.4	49.7	0.3	45.3
	14:00~15:00	45	48.8	49.0	0.2	45.2
	15:00~16:00	46	49.5	49.7	0.2	46.2
	16:00~17:00	44	49.3	49.4	0.1	44.1
	17:00~18:00	44	49.0	49.0	0.0	44.0
18:00~19:00	42	48.6	48.7	0.1	42.1	
算術平均		45	49.5	49.6	0.1	45.1

No.3 左側（西側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	52	47.6	47.8	0.2	52.2
昼間	8:00~9:00	48	46.5	46.7	0.2	48.2
	9:00~10:00	52	48.4	48.7	0.3	52.3
	10:00~11:00	51	47.8	48.2	0.4	51.4
	11:00~12:00	51	47.8	48.1	0.3	51.3
	12:00~13:00	50	47.0	47.4	0.4	50.4
	13:00~14:00	50	47.2	47.5	0.3	50.3
	14:00~15:00	51	47.7	48.0	0.3	51.3
	15:00~16:00	50	47.0	47.3	0.3	50.3
	16:00~17:00	50	47.4	47.4	0.0	50.0
	17:00~18:00	50	47.2	47.3	0.1	50.1
18:00~19:00	50	45.4	45.5	0.1	50.1	
算術平均		50	47.2	47.5	0.3	50.3

No.3 右側（東側）官民境界

時間帯	振動レベル (L10)				振動レベル 予測値 A+C-B	
	現況値	現況 計算値	工事時 計算値	増加分		
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00~8:00	52	47.7	47.8	0.1	52.1
昼間	8:00~9:00	48	46.5	46.8	0.3	48.3
	9:00~10:00	52	48.4	48.8	0.4	52.4
	10:00~11:00	51	47.8	48.2	0.4	51.4
	11:00~12:00	51	47.8	48.2	0.4	51.4
	12:00~13:00	50	47.0	47.4	0.4	50.4
	13:00~14:00	50	47.2	47.5	0.3	50.3
	14:00~15:00	51	47.8	48.0	0.2	51.2
	15:00~16:00	50	47.0	47.3	0.3	50.3
	16:00~17:00	50	47.4	47.4	0.0	50.0
	17:00~18:00	50	47.2	47.3	0.1	50.1
18:00~19:00	50	45.4	45.5	0.1	50.1	
算術平均		50	47.2	47.5	0.3	50.3

(2) 廃棄物運搬車両等の走行に伴う道路交通振動レベルの予測結果

廃棄物運搬車両等の走行に伴う道路交通振動レベルの時間ごとの予測結果は、表 3-7-2 に示すとおりである。

表 3-7-2 廃棄物運搬車両等の走行に伴う道路交通振動レベルの時間ごとの予測結果

No.1 北側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	39	44.3	44.4	0.1	39.1
昼間	8:00～9:00	41	46.3	47.9	1.6	42.6
	9:00～10:00	47	48.2	49.3	1.1	48.1
	10:00～11:00	44	48.2	49.2	1.0	45.0
	11:00～12:00	46	47.6	48.7	1.1	47.1
	12:00～13:00	41	45.7	45.7	0.0	41.0
	13:00～14:00	44	47.4	48.7	1.3	45.3
	14:00～15:00	42	46.5	48.1	1.6	43.6
	15:00～16:00	44	45.6	47.4	1.8	45.8
	16:00～17:00	38	42.3	42.3	0.0	38.0
	17:00～18:00	35	42.5	42.6	0.1	35.1
	18:00～19:00	35	41.5	41.6	0.1	35.1
	算術平均	42	45.6	46.5	0.9	42.9

No.1 南側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	39	44.3	44.4	0.1	39.1
昼間	8:00～9:00	41	46.3	47.9	1.6	42.6
	9:00～10:00	47	48.2	49.3	1.1	48.1
	10:00～11:00	44	48.2	49.2	1.0	45.0
	11:00～12:00	46	47.6	48.7	1.1	47.1
	12:00～13:00	41	45.7	45.7	0.0	41.0
	13:00～14:00	44	47.4	48.7	1.3	45.3
	14:00～15:00	42	46.5	48.1	1.6	43.6
	15:00～16:00	44	45.6	47.4	1.8	45.8
	16:00～17:00	38	42.3	42.3	0.0	38.0
	17:00～18:00	35	42.5	42.6	0.1	35.1
	18:00～19:00	35	41.5	41.6	0.1	35.1
	算術平均	42	45.6	46.5	0.9	42.9

No.2 北側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	45	50.4	50.4	0.0	45.0
昼間	8:00～9:00	45	49.9	50.1	0.2	45.2
	9:00～10:00	47	49.9	50.2	0.3	47.3
	10:00～11:00	46	50.1	50.4	0.3	46.3
	11:00～12:00	46	50.0	50.2	0.2	46.2
	12:00～13:00	45	49.6	49.6	0.0	45.0
	13:00～14:00	45	49.4	49.7	0.3	45.3
	14:00～15:00	45	48.8	49.1	0.3	45.3
	15:00～16:00	46	49.5	49.8	0.3	46.3
	16:00～17:00	44	49.3	49.3	0.0	44.0
	17:00～18:00	44	49.0	49.0	0.0	44.0
	18:00～19:00	42	48.6	48.6	0.0	42.0
	算術平均	45	49.5	49.6	0.1	45.1

No.2 南側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	45	50.4	50.4	0.0	45.0
昼間	8:00～9:00	45	49.9	50.1	0.2	45.2
	9:00～10:00	47	49.9	50.2	0.3	47.3
	10:00～11:00	46	50.1	50.4	0.3	46.3
	11:00～12:00	46	50.0	50.3	0.3	46.3
	12:00～13:00	45	49.6	49.6	0.0	45.0
	13:00～14:00	45	49.4	49.7	0.3	45.3
	14:00～15:00	45	48.8	49.1	0.3	45.3
	15:00～16:00	46	49.5	49.8	0.3	46.3
	16:00～17:00	44	49.3	49.3	0.0	44.0
	17:00～18:00	44	49.0	49.0	0.0	44.0
	18:00～19:00	42	48.6	48.6	0.0	42.0
	算術平均	45	49.5	49.6	0.2	45.2

No.3 北側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	52	47.6	47.6	0.0	52.0
昼間	8:00～9:00	48	46.5	46.9	0.4	48.4
	9:00～10:00	52	48.4	48.8	0.4	52.4
	10:00～11:00	51	47.8	48.2	0.4	51.4
	11:00～12:00	51	47.8	48.3	0.5	51.5
	12:00～13:00	50	47.0	47.0	0.0	50.0
	13:00～14:00	50	47.2	47.6	0.4	50.4
	14:00～15:00	51	47.7	48.2	0.5	51.5
	15:00～16:00	50	47.0	47.5	0.5	50.5
	16:00～17:00	50	47.4	47.4	0.0	50.0
	17:00～18:00	50	47.2	47.2	0.0	50.0
	18:00～19:00	50	45.4	45.4	0.0	50.0
	算術平均	50	47.2	47.5	0.3	50.3

No.3 南側官民境界

時間帯	振動レベル (L10)					振動レベル 予測値 A+C-B
	現況値	現況 計算値	供用時 計算値	増加分	A+C-B	
	A	B	C	C-B		
夜間	7:00～8:00	52	47.7	47.7	0.0	52.0
昼間	8:00～9:00	48	46.5	46.9	0.4	48.4
	9:00～10:00	52	48.4	48.8	0.4	52.4
	10:00～11:00	51	47.8	48.3	0.5	51.5
	11:00～12:00	51	47.8	48.3	0.5	51.5
	12:00～13:00	50	47.0	47.0	0.0	50.0
	13:00～14:00	50	47.2	47.7	0.5	50.5
	14:00～15:00	51	47.8	48.2	0.4	51.4
	15:00～16:00	50	47.0	47.5	0.5	50.5
	16:00～17:00	50	47.4	47.4	0.0	50.0
	17:00～18:00	50	47.2	47.2	0.0	50.0
	18:00～19:00	50	45.4	45.4	0.0	50.0
	算術平均	50	47.2	47.5	0.3	50.3

資料4 地下水に係る資料

資料4-1 川口市による地下水の水質調査結果

川口市が対象事業実施区域内で実施した地下水の水質調査の結果は、以下に示すとおりである。

(1) 敷地境界における地下水の水質

「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年 3 月、川口市)によれば、対象事業実施区域の敷地境界における地下水の水質調査の結果は表 4-1-1～表 4-1-2 に、調査地点は図 4-1-1 に示すとおりである。

表 4-1-1 敷地境界観測井 B-2 孔と B-4 孔 地下水分析 (平成 9 年環告 10 号) 結果一覧

物質	単位	基準値※	定量 下限値	分析試料名	
				B-2 地下水	B-4 地下水
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0005	ND	ND
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	ND	ND
鉛	mg/L	0.01 以下	0.004	ND	ND
六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.02	ND	ND
砒素	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	0.006
総水銀	mg/L	0.0005 以下	0.0005	ND	ND
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
チウラム	mg/L	0.006 以下	0.0006	ND	ND
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003	ND	ND
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND
セレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
ふっ素	mg/L	0.8 以下	0.08	0.42	0.36
ほう素	mg/L	1 以下	0.1	0.4	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	1	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	ND	ND
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND

ND：定量下限値未満を示す。

※：地下水環境基準

表 4-1-2 敷地境界観測井 B-2 孔と B-4 孔 地下水ダイオキシン類分析結果一覧

物質	単位	基準値※	分析試料名	
			B-2 地下水	B-4 地下水
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	0.060	0.23

※：ダイオキシン類対策特別措置法



図 4-1-1 対象事業実施区域敷地境界における地下水の水質調査地点

(2) 埋設廃棄物層の宙水の水質

「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年 3 月、川口市)によれば、対象事業実施区域内に確認されている埋設廃棄物層の宙水を対象とした水質調査結果は表 4-1-3～表 4-1-4 に、調査地点は図 4-1-2 に示すとおりである。

表 4-1-3 埋設物観測井 B-5 孔と B-6 孔 宙水分析 (平成 9 年環告 10 号) 結果一覧

物質	単位	基準値※	定量 下限値	分析試料名	
				B-5 地下水	B-6 地下水
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0005	0.0027	ND
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1	ND	ND
鉛	mg/L	0.01 以下	0.004	0.31	0.024
六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.02	ND	ND
砒素	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
総水銀	mg/L	0.0005 以下	0.0005	ND	ND
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
チウラム	mg/L	0.006 以下	0.0006	ND	ND
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003	ND	ND
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND
セレン	mg/L	0.01 以下	0.001	ND	ND
ふっ素	mg/L	0.8 以下	0.08	1.0	0.15
ほう素	mg/L	1 以下	0.1	0.3	0.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	1	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	ND	ND
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下	0.0002	ND	ND

ND : 定量下限値未滿を示す。

※ : 地下水環境基準

斜体赤字 : 基準値超過

表 4-1-4 埋設物観測井 B-5 孔と B-6 孔 宙水ダイオキシン類分析結果一覧

物質	単位	基準値※	分析試料名	
			B-5 地下水	B-6 地下水
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	2.6	0.85

※：ダイオキシン類対策特別措置法

斜体赤字：基準値超過



図 4-1-2 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の宙水の水質調査地点

資料5 土壤に係る資料

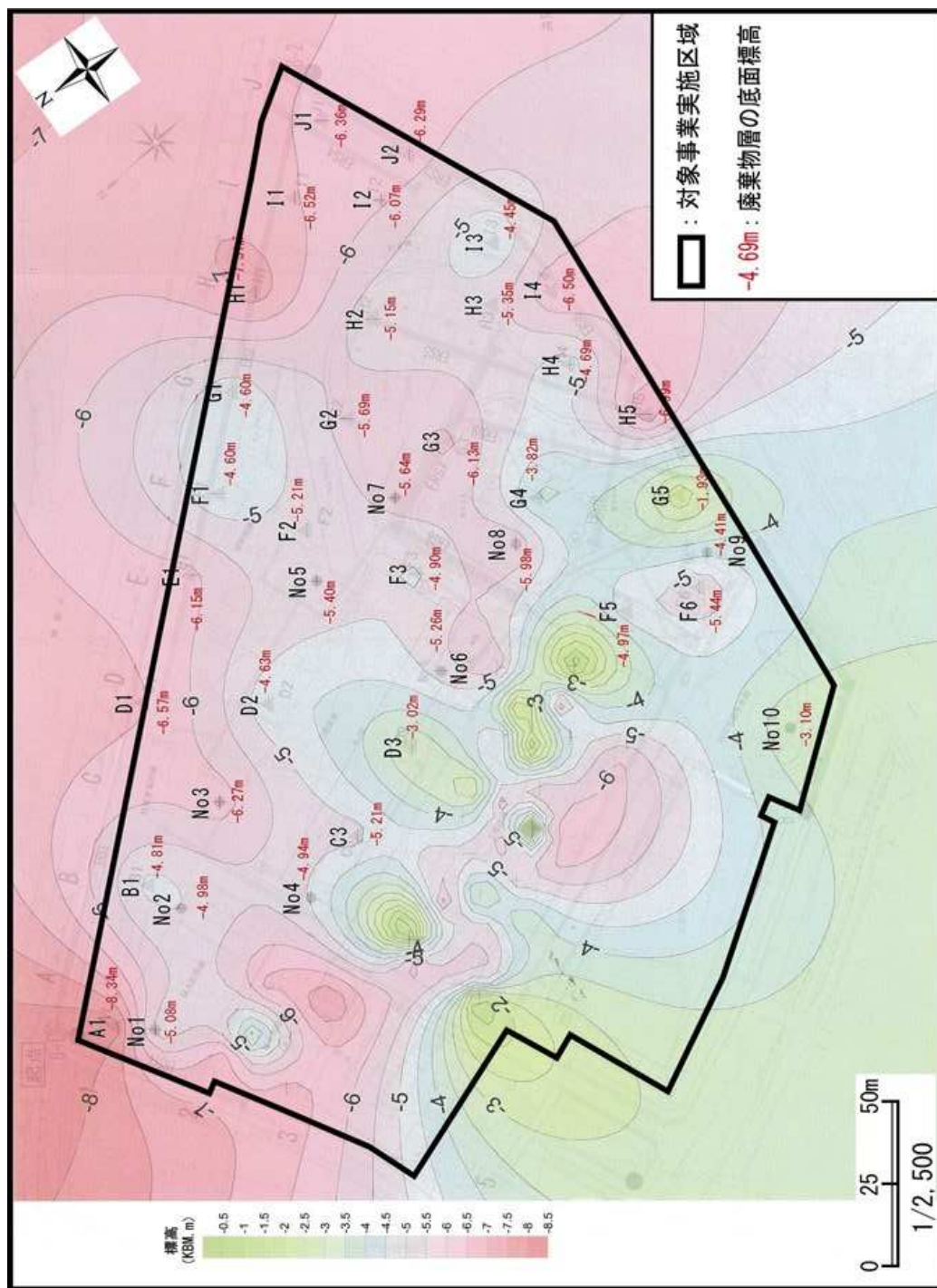
資料5-1 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の分布状況

「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年 3 月、川口市)によれば、対象事業実施区域内の地質層序表は、表 5-1-1 に示すとおりである。

表 5-1-1 地質層序表

時代	地質区分		記号	土質名	層厚	記事
新生代 第四紀	現世	埋土層	f	アスファルト コンクリート 砕石、改良土 礫混り粘性土 礫混り砂質土	0.38~ 2.60m	人工地層。舗装や砕石等の被覆部、および廃棄物をほとんど混入しない土砂。建設リサイクル資材として使用可能と思われる。
		廃棄物層	w	廃棄物 廃棄物混り粘性土 廃棄物混り砂質土 廃棄物混り砂礫	0.25~ 6.67m	人工地層。廃棄物および廃棄物を混じる土砂。廃棄物はビニール片、プラ片、布片、紙片、金属片、空缶、針金、ガラス片、コンクリート片、レンガ片、瀬戸物片、燃え殻、塩ビ管片、木片、硬質樹脂、自然礫など。不快臭あり。油臭・油膜を伴うことがある。
	完新世	沖積層 有楽町層	NA	貝殻混り砂 シルト質砂 シルト混り砂 砂質シルト 砂混りシルト	3.25m以上	自然地層。縄文海進で堆積した海成層～干潟堆積物。粘性土および砂質土からなる。貝殻片や腐植物を混じる。

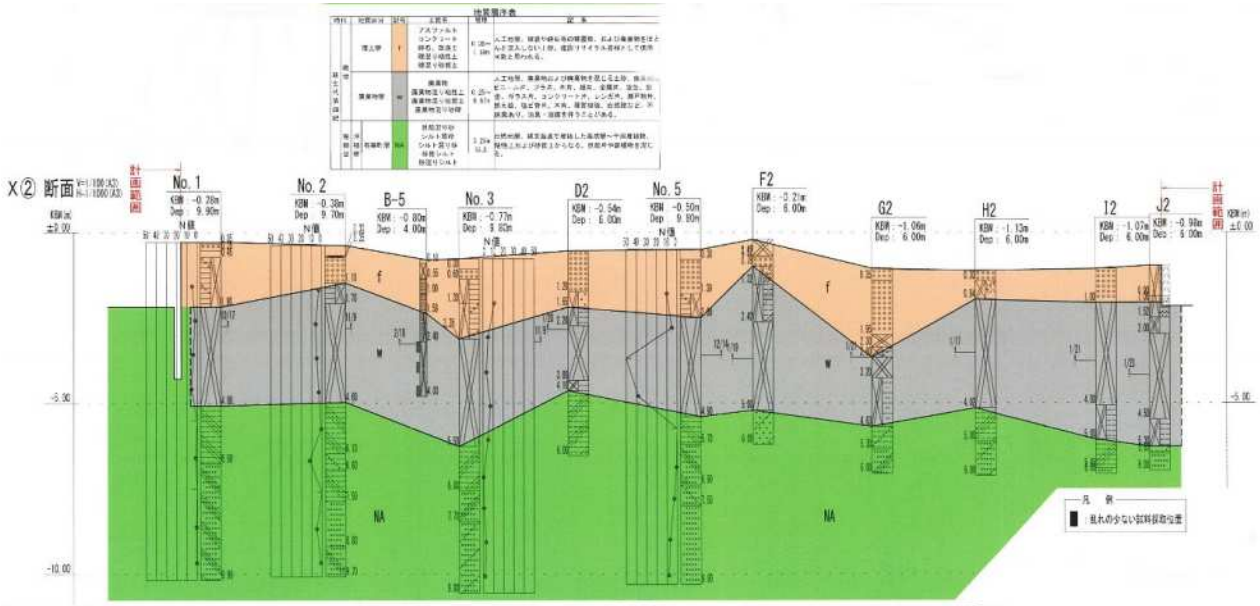
「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年 3 月、川口市)によれば、対象事業実施区域内で確認されている埋設廃棄物層の分布状況は図 5-1-1 に、埋設廃棄物層の断面地層図は図 5-1-2 に、断面の位置は図 5-1-3 示すとおりである。



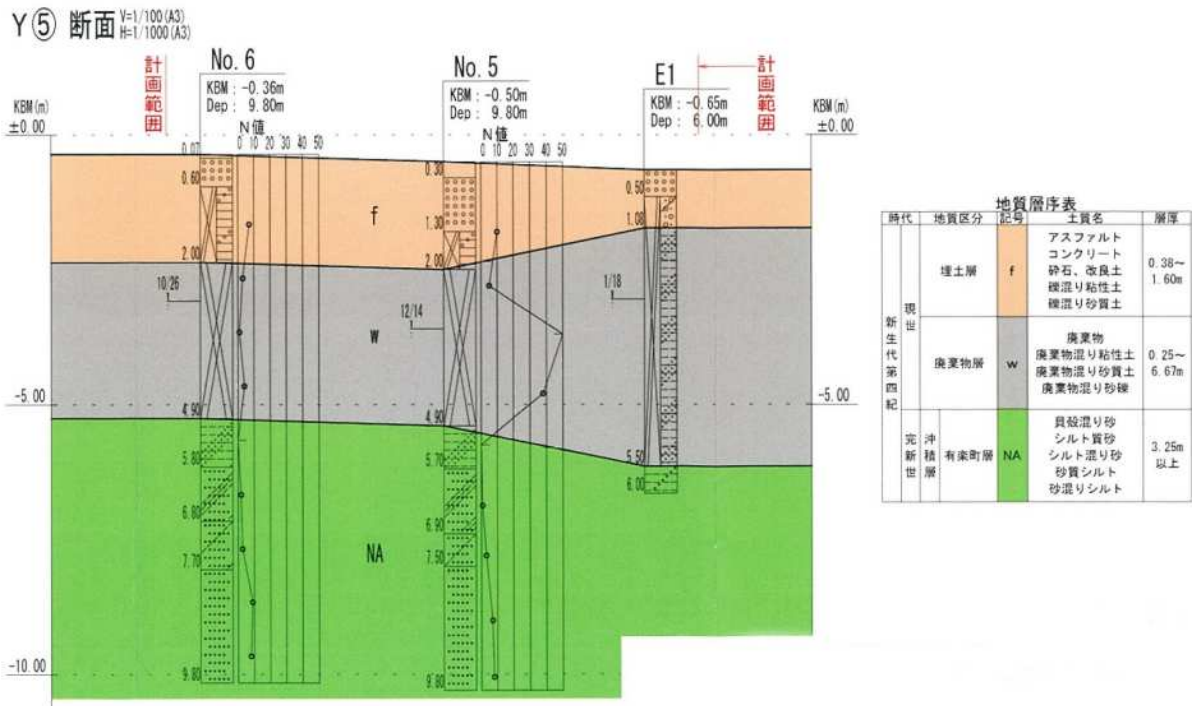
出典)「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年、川口市)

図 5-1-1 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の分布状況 (平面図)

X②断面



Y⑤断面



注) 断面地層図の位置は、図 5-1-3 に示すとおりである。

図 5-1-2 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の断面分布状況 (断面地層図)



図 5-1-3 X、Y 断面の位置図

資料5-2 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）の調査結果

川口市が対象事業実施区域内で実施した埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）の調査結果は、以下に示すとおりである。

「川口市戸塚環境センター埋設廃棄物等調査委託報告書」(平成 29 年 3 月、川口市)によれば、対象事業実施区域内で確認されている埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）の調査結果は表 5-2-1～表 5-2-6 に、調査地点は図 5-2-1 に示すとおりである。

表 5-2-1 廃棄物（土砂混在）の分析結果（B-5 孔）

物質	単位	基準値 (廃棄物処理法)	定量 下限値	分析試料名			参考溶出量基準 (土対法)
				B-5 2.7m	B-5 3.3m	B-5 4.0m	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND	ND	検出されないこと
総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005	ND	ND	ND	0.0005 以下
カドミウム	mg/L	0.09 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
鉛	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	0.01	0.01 以下
有機燐	mg/L	0.1 以下	0.1	ND	ND	ND	検出されないこと
六価クロム	mg/L	1.5 以下	0.01	ND	ND	0.03	0.05 以下
砒素	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
全シアン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND	ND	検出されないこと
PCB	mg/L	0.003 以下	0.0005	ND	ND	ND	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.03 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02	ND	ND	ND	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND	ND	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004	ND	ND	ND	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND	ND	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04	ND	ND	ND	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	0.3	ND	ND	ND	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006	ND	ND	ND	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND	ND	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006	ND	ND	ND	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003	ND	ND	ND	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02	ND	ND	ND	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
セレン	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	0.05	ND	ND	ND	—
ふっ素	mg/L	—	0.08	0.63	0.59	0.71	0.8 以下
ほう素	mg/L	—	0.1	0.1	ND	ND	1 以下

ND：定量下限値未滿を示す。

表 5-2-2 廃棄物（土砂混在）の含有量分析結果（B-5 孔）

物質	単位	基準値 (土対法)	定量 下限値	分析試料名		
				B-5 2.7m	B-5 3.3m	B-5 4.0m
カドミウム	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	18
シアン	mg/kg	50 以下	5	ND	ND	ND
鉛	mg/kg	150 以下	15	500	470	320
六価クロム	mg/kg	250 以下	25	ND	ND	ND
砒素	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	ND
水銀	mg/kg	15 以下	1.5	ND	ND	ND
セレン	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	ND
ふっ素	mg/kg	4000 以下	400	ND	ND	ND
ほう素	mg/kg	4000 以下	400	ND	ND	440

ND：定量下限値未滿を示す。

斜体赤字：基準値超過

表 5-2-3 廃棄物（土砂混在）の含有量分析結果（B-5 孔）

物質	単位	基準値※	分析試料名		
			B-5 d2.7m	B-5 d3.3m	B-5 d4.0m
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 以下	0.082	0.087	0.44

※：ダイオキシン類対策特別措置法

表 5-2-4 廃棄物（土砂混在）の分析結果（B-6 孔）

物質	単位	基準値 (廃棄物処理法)	定量 下限値	分析試料名			参考溶出量基準 (土対法)
				B-6 2.6m	B-6 3.3m	B-6 4.0m	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	ND	ND	ND	検出されないこと
総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005	ND	ND	ND	0.0005 以下
カドミウム	mg/L	0.09 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
鉛	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
有機燐	mg/L	0.1 以下	0.1	ND	ND	ND	検出されないこと
六価クロム	mg/L	1.5 以下	0.01	ND	ND	ND	0.05 以下
砒素	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
全シアン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND	ND	検出されないこと
PCB	mg/L	0.003 以下	0.0005	ND	ND	ND	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.03 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02	ND	ND	ND	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND	ND	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004	ND	ND	ND	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.1	ND	ND	ND	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04	ND	ND	ND	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	0.3	ND	ND	ND	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006	ND	ND	ND	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002	ND	ND	ND	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006	ND	ND	ND	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003	ND	ND	ND	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02	ND	ND	ND	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
セレン	mg/L	0.3 以下	0.01	ND	ND	ND	0.01 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	0.05	ND	ND	ND	—
ふっ素	mg/L	—	0.08	0.39	0.40	0.35	0.8 以下
ほう素	mg/L	—	0.1	ND	ND	ND	1 以下

ND：定量下限値未滿を示す。

表 5-2-5 廃棄物（土砂混在）の含有量分析結果（B-6 孔）

物質	単位	基準値 (土対法)	定量 下限値	分析試料名		
				B-6 2.6m	B-6 3.3m	B-6 4.0m
カドミウム	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	ND
シアン	mg/kg	50 以下	5	ND	ND	ND
鉛	mg/kg	150 以下	15	490	210	210
六価クロム	mg/kg	250 以下	25	ND	ND	ND
砒素	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	ND
水銀	mg/kg	15 以下	1.5	ND	ND	ND
セレン	mg/kg	150 以下	15	ND	ND	ND
ふっ素	mg/kg	4000 以下	400	ND	ND	ND
ほう素	mg/kg	4000 以下	400	ND	ND	ND

ND：定量下限値未滿を示す。

斜体赤字：基準値超過

表 5-2-6 廃棄物（土砂混在）の含有量分析結果（B-6 孔）

物質	単位	基準値※	分析試料名		
			B-6 d2.6m	B-6 d3.3m	B-6 d4.0m
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 以下	0.37	0.34	0.22

※：ダイオキシン類対策特別措置法



図 5-2-1 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）調査地点

資料6 自然とのふれあいの場に係る資料

資料6-1 工事の実施に伴う予測時期の設定根拠

(1) 資材運搬等の車両の走行

資材運搬等の車両の走行に伴う自然とのふれあいの場の利用者への影響を予測する時期は、大型車両及び小型車両の合計台数が最大となる時期とし、図 6-1-1 より工事開始後 54 ヶ月目とした。

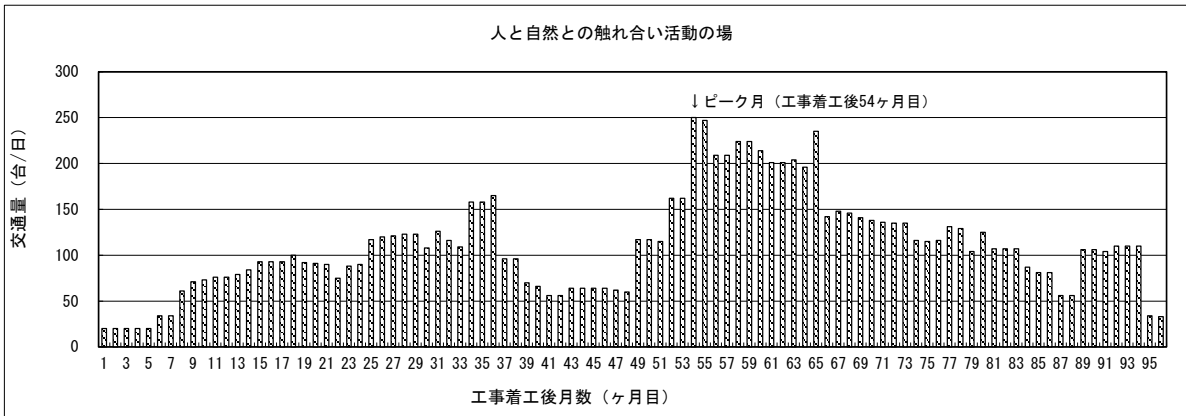


図 6-1-1 工所用資材等運搬車両台数と予測時期の設定

本書は、再生紙を使用しています。