

表-2-1 環境モニタリング調査 No.1地点 結果一覧

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

採取年月日	項目				
	トルエン	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
5月25日～5月26日	2.7	0.4	0.3	< 0.2	0.9
6月12日～6月13日	9.8	1.1	1.2	0.2	2.3
7月19日～7月20日	5.2	0.7	0.5	< 0.2	1.4
8月21日～8月22日	5.1	0.4	0.6	< 0.2	1.2
9月20日～9月21日	7.5	0.8	0.7	< 0.2	1.6
10月16日～10月17日	4.8	0.8	0.4	< 0.2	1.7
11月14日～11月15日	9.8	0.7	0.7	< 0.2	1.3
12月13日～12月14日	6.1	0.6	0.6	< 0.2	1.6
1月18日～1月19日	29	1.9	3.7	0.6	6.0
2月13日～2月14日	17	1.3	1.8	0.2	3.5
3月4日～3月5日	3.7	0.7	0.3	< 0.2	1.4
6月26日～6月27日	2.4	0.8	0.4	< 0.2	1.4
平均値	9.2	0.9	1.0	0.2	2.1
最大値	29	1.9	3.7	0.6	6.0
最小値	2.7	0.4	0.3	< 0.2	0.9
報告下限値	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
大気環境基準値 (年平均値)	—	3以下	130以下	200以下	150以下

※孔内ガス
調査時

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。

ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。

※令和5年度は、孔内ガス調査時を除く、5月～3月までの11ヶ月にて、平均、最大値、最小値を集計し、評価を行った

表-2-2 環境モニタリング調査 No.2地点 結果一覧

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

採取年月日	項目				
	トルエン	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
5月25日～5月26日	2.8	0.4	0.3	< 0.2	0.9
6月12日～6月13日	9.7	1.0	1.1	0.2	2.3
7月19日～7月20日	5.3	0.8	0.5	< 0.2	1.7
8月21日～8月22日	5.3	0.4	0.6	0.2	1.2
9月20日～9月21日	6.9	0.7	0.7	< 0.2	1.6
10月16日～10月17日	4.8	0.8	0.4	< 0.2	1.7
11月14日～11月15日	10	0.6	0.6	< 0.2	1.3
12月13日～12月14日	7.5	0.8	0.6	< 0.2	1.8
1月18日～1月19日	28	1.7	3.5	0.5	5.6
2月13日～2月14日	17	1.3	1.8	0.2	3.8
3月4日～3月5日	3.4	0.7	0.2	< 0.2	1.2
6月26日～6月27日	2.4	0.8	0.4	< 0.2	1.4
平均値	9.2	0.8	0.9	0.2	2.1
最大値	28	1.7	3.5	0.5	5.6
最小値	2.8	0.4	0.2	< 0.2	0.9
報告下限値	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
大気環境基準値 (年平均値)	—	3 以下	130 以下	200 以下	150 以下

※孔内ガス
調査時

報告下限未満の値(<0.2)は報告下限(0.2)として平均値の計算を行った。

ただし、すべて報告下限値未満の場合は、平均値も報告下限値未満とした。

※令和5年度は、孔内ガス調査時を除く、5月～3月までの11ヶ月にて、平均、最大値、最小値を集計し、評価を行った