

1. 現地調査結果

1-1 地上気象調査結果

1-1-1 風向

風向の調査結果は下表に示すとおりである。

風向(WD)測定結果

測定地点	A1地点	単位 - 16方位																																					
		11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	平均値	最高値	最低値	測定数				
0-1	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
1-2	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
2-3	NW	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
3-4	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
4-5	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
5-6	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
6-7	ESE	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
7-8	ENE	N	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
8-9	ENE	N	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
9-10	E	WNW	ENE	ENE	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
10-11	N	NE	NE	N	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
11-12	NW	SE	NE	NE	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
12-13	N	ESE	ESE	ESE	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
13-14	Calm	SE	E	E	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
14-15	WNW	SSE	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
15-16	W	Calm	NW	NW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
16-17	NW	SW	SW	WNW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
17-18	WNW	Calm	W	WNW	Calm	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
18-19	NW	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
19-20	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
20-21	WNW	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
21-22	NW	W	Calm	W	Calm	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
22-23	WNW	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
23-24	WNW	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
平均値																																							
最高値																																							
最低値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
																																							765

風向(WD)測定結果

時間帯	測定地点 : A1地点																								測定数								
	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	平均値	最高値	最小値
(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(水)				
0~1	WNW	WNW	Calin	Calin	WNW	SW	Calin	N	Calin	Calin	SW	WNW	NW	NW	WNW	Calin	NW	Calin	W	WNW	W	W	WNW	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW				29	
1~2	Calin	WNW	SW	W	WNW	SW	Calin	SSW	Calin	Calin	SW	Calin	NW	NW	WNW	Calin	NW	Calin	W	WNW	W	W	WNW	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW				29	
2~3	Calin	NW	WSW	WNW	SE	SW	Calin	WNW	WNW	Calin	W	WNW	W	WNW	WNW	Calin	WNW	Calin	W	WNW	W	W	WNW	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW				29	
3~4	NW	NW	WNW	Calin	Calin	WSW	Calin	WNW	WNW	Calin	W	W	NW	NW	WNW	Calin	WNW	Calin	W	WSW	WSW	WNW	WNW	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW				29	
4~5	WNW	NW	WNW	Calin	Calin	WNW	Calin	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	N	WNW	Calin	WNW	Calin	W	WSW	WSW	WNW	WNW	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW				29	
5~6	Calin	WNW	Calin	E	WNW	Calin	Calin	WNW	W	SE	SSE	WNW	N	N	WNW	Calin	NW	SE	Calin	W	W	WNW	Calin	Calin	Calin	W	Calin				29		
6~7	Calin	WNW	W	Calin	Calin	W	Calin	WNW	W	SSE	Calin	Calin	W	Calin	WNW	Calin	NW	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	W	Calin				29		
7~8	Calin	NNW	WNW	Calin	Calin	Calin	Calin	WNW	WNW	WNW	S	WNW	NW	NW	WNW	Calin	NW	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	WNW	WNW				29		
8~9	NNE	N	NW	NW	N	N	Calin	NW	WNW	NW	SSW	ENE	N	N	WNW	Calin	NW	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	N				29		
9~10	N	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	ENE	WSW	N	NE	SE	N	NW	NW	Calin	E	Calin	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	Calin	Calin	Calin	N	N				29		
10~11	NNW	NNW	NNW	N	NNW	ENE	Calin	Calin	N	ENE	SSW	N	N	N	Calin	E	Calin	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calin	Calin	Calin	N	NNW				29		
11~12	NW	N	NW	ENE	N	ENE	ENE	NW	N	NNW	Calin	N	NNW	NNW	Calin	E	Calin	ENE	ENE	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNW				29		
12~13	W	N	NNW	ESE	NE	ESE	SE	W	N	NNE	Calin	N	N	N	Calin	ENE	Calin	Calin	W	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
13~14	N	N	NNW	NNE	NE	ESE	WSW	NE	ENE	ENE	Calin	SE	ENE	N	Calin	SW	Calin	ENE	ENE	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
14~15	ESE	N	N	SE	SE	SE	ESE	ESE	E	E	W	ESE	SSW	N	Calin	WSW	Calin	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
15~16	SSE	NNW	N	Calin	ESE	SE	WNW	SSE	SE	SE	W	SSE	S	NNW	N	W	ESE	SE	Calin	W	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
16~17	WSW	NW	NNW	WSW	Calin	S	WNW	S	Calin	Calin	WNW	SE	WSW	N	W	WNW	Calin	SE	W	W	W	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
17~18	ENE	W	NW	W	Calin	Calin	NNW	SSE	WSW	Calin	Calin	SE	Calin	NW	W	N	WSW	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
18~19	S	WNW	WNW	NNW	WNW	Calin	WNW	W	Calin	Calin	WNW	ESE	W	W	Calin	NNW	Calin	W	W	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
19~20	W	Calin	W	WNW	W	E	Calin	WNW	W	Calin	WNW	W	Calin	W	Calin	NNW	Calin	W	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
20~21	Calin	Calin	Calin	NW	Calin	SSE	WNW	WNW	SW	Calin	Calin	W	Calin	WNW	Calin	N	WNW	W	SW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
21~22	Calin	W	SSE	WNW	Calin	W	NW	WNW	SW	SW	WNW	WNW	Calin	Calin	W	NNW	Calin	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
22~23	ENE	NW	Calin	WNW	WNW	ESE	WSW	NW	WNW	Calin	Calin	Calin	W	W	Calin	NW	Calin	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
23~24	W	Calin	Calin	W	WNW	E	Calin	E	Calin	W	WNW	Calin	W	W	Calin	NW	Calin	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Calin	Calin	Calin	N	NNE				29		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	896

風向(WD)測定結果

測定地：A1地点 単位：16方位

時間帯	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	平均値	最高値	最小値	測定数			
0~1	Calm	SW	Calm	Calm	W	NE	Calm	NW	SW	NW	Calm	WNW	E	WNW	NNE	ESE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	W	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				31	
1~2	Calm	SE	Calm	E	W	Calm	WNW	E	W	Calm	Calm	WNW	SE	WNW	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	SSE	W	W	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm				31	
2~3	WNW	Calm	W	E	WSW	W	Calm	Calm	W	WNW	Calm	Calm	ESE	Calm	S	Calm	Calm	S	Calm	SE	Calm	E	W	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SE	ESE	W	W	Calm				31	
3~4	Calm	SW	SW	W	WSW	NW	SSW	Calm	NW	WNW	Calm	Calm	SE	Calm	SE	Calm	Calm	WNW	SE	Calm	W	Calm	W	Calm	Calm	W	Calm	W	W	W	WNW	Calm	Calm				31	
4~5	W	W	SSW	ENE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	W	W	Calm	NE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WNW	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	SE	Calm	Calm	Calm				31	
5~6	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	NE	S	Calm	ENE	Calm	W	Calm	W	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	Calm	Calm				31	
6~7	WSW	NE	Calm	W	ENE	Calm	NW	E	Calm	Calm	Calm	WNW	E	NE	S	Calm	NW	Calm	W	Calm	Calm	NW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	Calm	Calm				31	
7~8	NW	ENE	ENE	WSW	Calm	Calm	NW	NE	ENE	NE	WNW	Calm	E	Calm	SSW	E	ENE	Calm	ENE	Calm	E	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	Calm	Calm				31	
8~9	NW	E	ESE	WNW	ENE	NW	E	E	ENE	Calm	Calm	NE	E	NW	SSE	Calm	E	ENE	NE	NE	W	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	SE	NE	Calm	Calm				31	
9~10	SE	NNE	SE	E	ENE	Calm	W	W	Calm	E	Calm	NE	ESE	Calm	NE	NE	E	Calm	E	SE	E	E	ENE	NW	Calm	Calm	NE	Calm	ESE	SE	NE	Calm	Calm				31	
10~11	Calm	E	ESE	ENE	E	ENE	W	W	NE	E	Calm	N	E	Calm	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	E	SE	E	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	E	E	ENE	Calm	Calm				31	
11~12	W	N	SE	Calm	Calm	SSE	W	E	N	SE	NNW	NNW	ESE	NW	ESE	ESE	ENE	E	E	E	E	E	NNW	W	W	W	Calm	Calm	ENE	ENE	E	E	ENE				31	
12~13	W	E	E	Calm	Calm	S	Calm	ESE	Calm	SE	WNW	WNW	ESE	Calm	SSE	E	Calm	E	ESE	E	E	ESE	Calm	NW	Calm	Calm	SE	W	Calm	ESE	E	E	E				31	
13~14	ENE	ENE	SE	Calm	Calm	WNW	W	Calm	SSE	E	W	NNW	ENE	Calm	Calm	ESE	ENE	NE	ENE	ENE	SE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SSE	E	E	E				31	
14~15	W	NNE	ENE	Calm	ENE	Calm	SSW	Calm	Calm	WNW	W	NNW	ESE	E	E	E	Calm	E	Calm	ESE	SE	E	Calm	SE	SE	Calm	W	Calm	Calm	E	E	ENE				31		
15~16	W	S	SE	ENE	WNW	Calm	SSE	Calm	Calm	WSW	Calm	NNW	ESE	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	ENE	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SSW	SE	SE	E	E				31	
16~17	SW	SSE	ESE	Calm	Calm	W	W	Calm	Calm	SSW	Calm	NNW	SE	Calm	E	ENE	Calm	Calm	SE	ENE	ENE	Calm	NW	Calm	Calm	W	Calm	Calm	ESE	E	E	E				31		
17~18	SW	SSW	E	WSW	NW	W	W	SW	Calm	Calm	WSW	NNW	ESE	SW	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	WSW	Calm	W	W	Calm	Calm	ESE	SSW	Calm	Calm				31		
18~19	Calm	S	E	WSW	Calm	W	Calm	Calm	SE	Calm	WSW	NW	SE	Calm	E	Calm	Calm	S	SE	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	ESE	SSW	Calm	Calm				31		
19~20	SSW	NW	E	W	Calm	W	Calm	W	SSE	Calm	S	NW	Calm	Calm	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	WNW	Calm	Calm	W	W	Calm	SW	ESE	Calm	Calm	Calm				31		
20~21	E	NW	E	W	Calm	SW	Calm	WNW	ENE	W	W	WNW	Calm	Calm	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	E	S	W	W	WSW	W	Calm	SE	Calm	Calm				31		
21~22	SE	Calm	E	W	Calm	SW	W	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	Calm	Calm	E	SE	Calm	SW	Calm	Calm	ENE	Calm	NE	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	SE	W	Calm	Calm				31		
22~23	SSW	WSW	E	WSW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	W	E	Calm	Calm	SW	NW	NW	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	Calm	Calm				31		
23~24	WSW	W	E	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	E	W	Calm	E	SSE	Calm	SSW	W	W	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	ENE	Calm				31		
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

1-1-2 風速

風速の調査結果は下表に示すとおりである。

風速(WV)測定結果

測定地点	A1地点																								単位	測定数									
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24			11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30			
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値		
0~1	1.3	1.3	0.0	0.1	0.4	1.6	0.9	0.2	0.2	1.3	1.2	2.6	1.1	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	2.0	1.6	1.6	0.5	1.7	0.9	0.4	0.5	1.1	1.1	1.5	1.0	1.0	2.6	0.0	30	
1~2	0.1	1.2	0.2	0.1	1.3	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6	0.9	1.4	0.3	0.1	1.5	0.3	2.0	0.3	1.4	1.6	1.9	1.0	1.9	1.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	2.8	1.5	0.9	2.8	0.1	30
2~3	0.7	0.0	0.2	0.0	1.5	0.1	0.3	2.1	0.4	0.9	0.6	0.8	0.5	0.9	1.5	0.3	2.2	0.1	1.1	1.1	2.0	2.3	1.3	0.1	0.4	0.6	0.0	0.4	1.6	0.4	0.8	2.3	0.0	30	
3~4	0.2	1.1	0.0	0.4	1.4	0.9	0.1	1.8	1.0	1.2	0.3	1.1	0.6	0.4	0.8	1.0	0.8	0.5	0.8	1.4	1.8	0.4	0.2	1.6	0.7	0.9	0.4	0.5	1.3	0.3	0.8	1.8	0.0	30	
4~5	0.3	0.4	0.2	0.1	1.3	0.2	1.2	2.2	0.1	1.5	0.9	2.1	0.2	1.0	0.9	0.6	2.1	1.0	0.5	1.5	2.8	0.5	1.3	2.2	0.4	1.5	0.1	1.7	1.9	1.0	1.1	2.8	0.1	30	
5~6	0.3	0.9	1.2	0.2	1.6	0.6	0.3	2.0	0.8	0.9	0.0	1.9	0.4	0.6	0.3	0.3	1.6	0.2	0.2	1.6	1.9	0.0	1.4	1.4	0.7	1.1	0.4	1.1	0.7	1.6	0.9	2.0	0.0	30	
6~7	0.5	0.4	0.3	0.1	1.3	0.2	0.2	1.0	0.2	0.9	1.2	1.5	0.3	1.2	1.7	1.1	1.3	0.8	0.4	1.3	1.0	1.4	1.2	1.8	1.4	1.0	0.0	2.7	0.6	0.7	0.9	2.7	0.0	30	
7~8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.8	0.4	0.7	1.3	0.7	1.3	1.9	1.0	0.6	1.5	0.4	0.2	0.8	0.2	0.7	1.1	1.4	1.1	2.0	2.0	0.7	1.3	0.6	2.9	1.0	0.5	1.0	2.9	0.2	30	
8~9	0.6	1.5	0.4	0.9	1.1	0.1	0.2	1.9	1.8	0.6	0.6	0.9	0.4	0.8	0.8	0.9	1.2	0.4	1.3	0.8	1.0	1.0	0.9	2.5	0.8	1.1	0.7	1.9	0.7	0.8	1.0	2.5	0.1	30	
9~10	0.8	0.8	0.6	1.5	1.5	1.3	0.3	2.1	1.3	1.2	0.9	2.1	0.6	0.5	2.0	1.2	1.5	1.2	1.1	1.0	1.2	0.7	1.8	0.8	1.0	0.4	0.7	2.6	2.0	1.8	1.2	2.6	0.3	30	
10~11	0.8	1.0	0.7	1.3	1.9	0.8	0.6	1.8	1.2	1.3	0.6	2.3	0.4	1.6	1.2	1.6	2.3	1.6	1.1	2.9	2.1	0.0	1.8	1.1	1.1	1.2	0.8	1.5	2.1	2.1	1.4	2.9	0.0	30	
11~12	0.5	0.8	1.9	1.7	1.4	0.7	0.5	1.5	2.0	2.1	1.1	2.4	0.9	3.0	1.8	1.0	3.2	0.9	1.9	3.4	2.6	1.6	0.9	0.7	1.3	0.7	1.3	2.4	1.1	2.2	1.6	3.4	0.5	30	
12~13	1.1	1.2	0.8	2.5	1.7	1.0	0.6	1.9	2.0	0.9	1.0	2.9	0.8	3.0	1.3	1.6	3.0	0.7	1.2	3.5	2.2	0.4	1.4	0.5	1.3	0.8	1.4	3.5	1.3	1.9	1.6	3.5	0.4	30	
13~14	0.3	1.4	1.3	2.0	0.9	0.5	0.5	0.9	1.6	0.4	0.7	3.0	0.2	3.6	1.4	0.9	2.5	0.6	1.1	2.4	2.0	0.4	1.8	0.5	2.2	1.0	1.6	2.3	1.2	1.5	1.4	3.6	0.2	30	
14~15	0.5	1.3	0.3	2.6	0.8	0.4	0.1	0.3	1.2	0.8	0.2	3.0	0.3	2.4	0.7	0.5	2.3	0.2	2.0	3.5	1.2	0.7	1.6	0.3	1.8	0.8	0.6	2.0	1.7	1.2	1.2	3.5	0.1	30	
15~16	1.4	0.3	0.6	2.4	0.8	0.8	1.5	0.8	0.2	0.6	1.6	2.6	0.9	1.6	0.5	0.6	1.7	0.6	1.8	3.3	1.5	0.3	2.0	1.0	1.9	1.0	0.4	2.2	0.9	1.1	1.2	3.3	0.2	30	
16~17	1.5	0.7	0.7	1.4	1.7	1.3	1.0	0.0	0.7	1.2	0.5	1.4	1.4	2.1	0.2	1.4	1.1	0.3	1.7	2.5	1.1	0.7	1.5	1.0	2.2	0.1	0.2	1.9	1.4	1.4	1.1	2.5	0.0	30	
17~18	2.4	0.1	1.8	1.5	0.0	0.3	1.2	0.3	0.0	1.0	0.3	2.6	0.0	2.2	0.9	2.1	1.8	0.4	2.2	1.7	0.6	1.0	1.8	0.4	2.0	0.3	0.8	1.8	0.3	2.3	1.1	2.6	0.0	30	
18~19	2.1	0.1	0.2	1.7	1.1	0.8	2.0	0.4	0.1	0.3	0.5	1.5	0.9	2.4	0.1	1.3	1.4	0.5	1.8	1.7	0.4	1.0	2.1	0.0	2.2	0.4	0.5	2.3	0.9	1.0	1.1	2.4	0.0	30	
19~20	2.0	0.3	0.3	1.5	0.2	1.3	2.0	0.2	0.3	0.7	0.6	1.1	0.2	2.2	1.1	0.2	0.8	0.9	1.6	1.7	0.5	1.2	1.7	0.2	1.4	1.2	0.4	1.8	0.8	0.1	1.0	2.2	0.1	30	
20~21	1.8	0.9	0.0	0.8	0.9	0.1	2.4	0.3	0.5	0.4	1.4	1.7	0.4	2.2	1.7	2.0	1.3	0.6	1.6	0.9	0.7	0.0	0.8	0.7	1.4	0.7	1.0	1.2	0.1	0.0	1.0	2.4	0.0	30	
21~22	1.5	0.8	0.1	1.0	0.2	0.4	0.1	0.1	1.0	0.3	0.3	1.3	0.1	1.9	0.4	0.0	0.4	0.2	2.0	0.3	0.7	0.9	1.8	0.6	2.1	0.2	0.8	1.4	1.7	0.0	0.8	2.1	0.0	30	
22~23	0.9	0.5	0.4	0.9	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.0	0.8	2.4	0.7	0.2	0.3	2.7	0.3	0.4	0.7	2.3	0.1	1.7	0.9	0.1	1.5	0.5	0.8	2.7	0.0	30		
23~24	2.3	0.7	0.4	1.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.8	1.4	1.0	1.7	0.4	0.7	0.1	1.4	0.2	0.5	2.2	0.1	0.2	0.7	1.5	1.0	0.3	1.0	0.5	1.5	1.2	0.2	0.8	2.3	0.0	30	
平均値	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.8	0.5	1.6	1.0	0.9	1.6	0.6	1.4	1.8	1.4	0.7	1.5	1.0	1.3	0.8	0.6	1.8	1.3	1.0	1.1				
最高値	2.4	1.5	1.9	2.6	1.9	1.6	2.4	2.2	2.0	2.1	1.9	3.0	1.4	3.6	2.4	2.1	3.2	1.6	2.7	3.5	2.8	1.6	2.3	2.5	2.2	1.5	1.6	3.5	2.8	2.3	3.6				
最小値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

風速(WV)測定結果

測定地点: A1地点		単位																							測定数									
時間帯	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	平均値	最高値	最小値	測定数	
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
0~1	0.7	4.7	0.1	0.2	0.6	0.0	0.9	0.1	0.5	0.4	0.9	1.1	1.0	1.1	0.6	1.8	0.1	2.1	0.3	1.5	1.3	2.9	0.5	1.1	0.2	1.8	0.3	1.9	0.5	1.0	4.7	0.0	29	
1~2	0.1	3.9	0.7	1.1	0.6	0.2	0.7	0.5	0.7	0.3	1.4	0.4	0.4	1.5	0.9	0.8	0.4	2.5	0.2	1.0	2.1	1.9	0.5	1.4	0.6	0.6	0.0	1.0	1.4	1.0	3.9	0.0	29	
2~3	0.2	3.1	0.8	0.9	0.6	0.1	1.1	0.7	1.2	0.7	1.1	0.6	1.8	2.0	1.0	0.2	0.4	2.8	0.4	0.9	2.0	4.7	0.9	1.6	1.9	0.5	0.3	1.2	0.5	1.2	4.7	0.1	29	
3~4	0.9	3.2	0.5	0.2	0.4	0.3	1.6	0.2	1.0	0.2	1.5	2.8	0.6	0.8	1.4	1.6	1.3	1.8	0.5	1.0	1.8	2.4	0.7	1.5	0.9	1.5	0.4	2.5	1.6	1.2	3.2	0.2	29	
4~5	0.8	2.6	1.1	0.1	0.4	1.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	1.9	0.8	1.4	0.3	1.7	0.2	1.3	0.3	0.5	1.9	2.2	0.4	1.3	0.5	1.9	0.0	1.1	0.7	0.9	2.6	0.0	29	
5~6	0.3	2.8	0.0	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	1.7	0.6	0.6	1.5	0.1	2.0	0.8	0.1	0.3	1.5	0.8	0.2	1.2	3.8	0.7	1.4	1.0	2.3	0.0	1.7	0.4	1.0	3.8	0.0	29	
6~7	0.3	3.6	1.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	1.6	0.9	0.4	1.0	0.4	2.4	0.9	0.1	0.2	1.5	1.2	0.7	1.7	1.4	0.6	2.2	0.2	1.6	0.0	1.4	0.4	1.0	3.6	0.0	29	
7~8	0.3	2.6	0.7	0.4	0.0	0.2	0.1	1.0	2.1	2.1	0.7	0.8	0.3	1.4	0.4	0.2	0.9	1.5	0.6	0.6	1.7	1.3	2.1	3.1	0.3	0.7	1.2	1.0	0.4	1.0	3.1	0.0	29	
8~9	0.6	3.1	0.7	0.7	1.1	0.4	0.6	1.0	1.3	1.1	0.7	1.3	0.8	2.0	0.8	1.4	0.4	1.3	0.3	1.2	1.4	1.0	0.7	3.4	1.2	1.5	0.7	1.5	0.7	1.1	3.4	0.3	29	
9~10	0.5	3.0	1.4	1.1	0.9	1.0	0.9	2.2	1.9	0.8	1.5	2.1	1.2	2.7	1.1	0.1	0.7	1.9	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9	2.6	1.8	2.0	1.7	2.5	1.9	1.5	3.0	0.1	29	
10~11	0.9	3.1	1.3	1.1	1.1	1.0	1.8	0.4	2.0	1.8	0.5	1.9	1.8	4.1	2.2	0.4	1.6	1.7	0.7	1.3	1.2	0.9	1.3	3.0	2.2	2.3	1.2	2.6	1.6	1.6	4.1	0.4	29	
11~12	1.2	4.2	2.0	1.2	1.1	1.3	1.8	1.0	2.0	0.7	0.4	1.7	2.3	3.4	1.2	0.6	1.4	2.0	1.5	1.0	1.7	0.7	0.8	2.9	3.0	2.4	1.7	2.0	1.7	1.7	4.2	0.4	29	
12~13	2.9	2.7	1.7	1.1	1.3	1.3	2.1	1.9	1.7	1.8	0.3	1.0	1.2	4.9	1.4	0.9	1.2	1.9	0.5	0.8	1.8	1.4	1.6	3.3	2.0	3.2	2.4	1.9	1.7	1.8	4.9	0.3	29	
13~14	0.8	2.4	4.0	0.7	2.0	1.5	2.1	1.3	1.0	1.9	0.2	1.7	1.3	3.5	1.7	0.7	1.1	1.9	1.5	0.9	1.9	1.8	0.9	4.5	2.1	2.9	1.7	1.6	4.4	1.9	4.5	0.2	29	
14~15	1.2	3.8	3.4	0.9	1.1	1.7	1.9	1.7	0.8	1.5	2.4	1.9	0.9	4.6	0.6	0.9	0.9	1.1	1.4	0.5	1.7	2.1	1.4	4.6	4.3	2.4	1.3	2.6	3.2	2.0	4.6	0.5	29	
15~16	1.1	2.6	3.1	0.1	1.3	1.0	1.5	1.6	0.9	1.0	2.3	1.6	1.7	4.1	0.8	0.7	0.7	0.9	1.4	0.1	1.7	2.0	1.6	2.7	2.4	1.8	0.9	2.2	3.9	1.6	4.1	0.1	29	
16~17	0.5	1.8	1.3	0.6	0.0	0.6	0.6	2.8	1.0	0.3	1.3	1.1	1.2	3.7	0.8	1.3	1.1	0.1	0.7	1.3	0.8	1.4	1.1	2.2	1.1	1.3	0.7	1.5	4.5	1.3	4.5	0.0	29	
17~18	0.6	2.0	1.5	0.9	0.3	0.7	0.2	0.8	0.7	0.5	0.3	1.8	0.2	2.5	1.0	1.4	3.3	1.6	0.7	0.8	0.2	1.2	2.0	2.1	1.4	1.9	1.9	0.8	6.1	1.4	6.1	0.2	29	
18~19	0.9	1.0	1.4	0.5	0.6	0.4	0.8	1.1	0.7	0.1	1.4	0.5	0.6	1.5	0.8	0.1	2.6	0.0	0.1	1.3	0.3	1.6	1.4	1.5	1.8	1.3	1.3	1.8	4.7	1.1	4.7	0.0	29	
19~20	1.2	0.4	1.3	0.6	0.9	0.6	0.0	2.0	0.6	0.3	1.2	1.0	0.3	1.5	0.4	0.1	2.4	0.1	0.4	1.6	1.0	1.4	1.1	0.9	0.7	0.4	0.4	0.2	3.1	0.9	3.1	0.0	29	
20~21	0.4	0.4	0.0	1.1	0.3	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	0.3	1.2	0.2	1.6	0.2	0.4	3.4	0.6	0.5	1.6	1.9	1.9	1.6	1.7	0.5	0.4	0.7	0.5	3.3	1.0	3.4	0.0	29	
21~22	0.4	1.4	0.6	1.7	0.2	0.2	1.3	1.1	1.1	0.6	2.0	0.6	0.6	0.4	0.2	0.7	1.9	0.7	1.4	0.3	0.8	2.3	1.2	0.4	0.6	0.9	0.7	1.0	2.9	1.0	2.9	0.2	29	
22~23	0.7	0.6	0.1	0.6	0.8	0.9	0.6	1.3	0.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.8	0.2	0.1	1.9	0.6	1.8	0.5	0.8	1.3	1.6	1.6	1.2	0.6	0.7	1.3	1.0	0.8	1.9	0.1	29	
23~24	3.4	0.2	0.0	1.4	0.7	0.9	0.3	1.1	0.1	1.1	1.4	0.2	1.0	1.0	0.3	0.4	2.1	0.2	1.9	1.0	1.3	2.1	2.2	0.6	0.6	0.6	1.7	1.3	0.6	1.0	3.4	0.0	29	
平均値	0.9	2.5	1.2	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	0.9	2.3	0.8	0.7	1.3	0.8	0.9	1.4	1.9	1.2	1.2	1.4	1.5	0.9	1.5	2.1	1.2	6.1	0.0	696		
最高値	3.4	4.7	4.0	1.7	2.0	1.7	2.1	2.8	2.1	2.1	2.4	2.8	2.3	4.9	2.2	1.8	3.4	2.8	1.9	1.6	2.1	4.7	2.2	4.6	4.3	3.2	2.4	2.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
最小値	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

風速(WV)測定結果

測定地：A1地点																								單位		測定数														
	時間帶	4/2 (木)	4/3 (金)	4/4 (土)	4/5 (日)	4/6 (月)	4/7 (火)	4/8 (水)	4/9 (木)	4/10 (金)	4/11 (土)	4/12 (日)	4/13 (月)	4/14 (火)	4/15 (水)	4/16 (木)	4/17 (金)	4/18 (土)	4/19 (日)	4/20 (月)	4/21 (火)	4/22 (水)	4/23 (木)	4/24 (金)	4/25 (土)		4/26 (日)	4/27 (月)	4/28 (火)	4/29 (水)	4/30 (木)	5/1 (金)	5/2 (土)	5/3 (日)	5/4 (月)	5/5 (火)	5/6 (水)	平均値	最高値	最低値
	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	平均値	最高値	最低値	測定数												
0~1	3.0	1.2	0.3	0.5	1.7	1.3	0.4	0.2	1.1	0.4	0.0	1.7	0.8	1.8	1.2	0.8	0.7	2.2	1.4	0.2	0.2	0.9	1.6	0.2	1.2	2.2	0.3	0.8	0.8	0.4	1.2	1.2	0.6	0.1	1.5	1.0	3.0	0.0	35	
1~2	3.8	1.0	1.1	0.6	1.0	0.2	0.4	0.6	0.0	1.1	0.7	1.8	2.2	1.7	0.9	1.0	0.2	0.4	1.6	0.6	1.1	1.9	1.0	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.8	0.3	1.0	0.7	0.1	0.8	3.8	0.0	35	
2~3	5.3	1.5	0.9	0.3	1.4	0.8	0.3	1.5	0.1	0.3	0.7	1.9	2.1	1.6	0.1	0.9	0.4	0.6	1.0	0.8	0.3	1.6	0.3	0.4	1.2	0.3	0.0	0.1	0.4	0.7	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	5.3	0.0	35		
3~4	3.8	1.6	0.8	0.6	1.6	1.3	0.7	1.8	0.7	0.4	1.1	1.7	1.5	1.7	0.7	0.7	0.4	0.0	0.5	0.9	0.8	1.1	1.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.2	0.8	1.8	1.5	0.9	3.8	0.0	35		
4~5	3.2	1.8	0.1	1.9	1.0	1.2	0.4	1.4	1.4	1.1	0.0	1.4	2.0	1.2	0.2	0.5	0.0	0.8	1.3	0.1	0.8	1.4	2.1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	1.4	1.8	0.9	3.2	0.0	35	
5~6	4.3	2.7	0.8	0.9	1.2	1.7	1.4	1.4	2.0	0.8	0.0	1.0	2.7	0.0	0.5	0.5	0.7	2.3	1.1	0.6	0.3	2.0	1.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.0	2.3	1.0	4.3	0.0	35	
6~7	3.8	0.6	0.1	1.1	0.8	1.0	0.7	2.6	0.9	0.9	0.4	0.9	2.7	0.5	1.6	1.3	0.0	1.3	0.9	0.2	0.3	1.3	0.7	0.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	1.2	0.4	0.5	0.6	2.1	1.3	1.0	3.8	0.0	35	
7~8	3.9	1.2	1.0	1.6	1.9	2.4	1.0	2.7	1.7	1.9	0.5	0.8	3.7	1.4	1.9	1.1	0.6	3.7	0.5	1.2	0.5	2.0	0.8	1.6	1.6	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	0.5	0.8	2.0	0.6	1.4	3.9	0.2	35	
8~9	3.8	2.0	1.5	3.3	2.1	1.5	1.4	1.9	2.0	2.7	0.7	1.5	4.2	1.6	2.0	1.8	0.2	3.6	1.5	0.7	1.2	1.4	1.1	2.3	1.1	0.5	1.5	1.2	2.5	1.5	1.8	2.0	0.3	1.4	0.8	1.7	4.2	0.2	35	
9~10	3.3	1.7	1.7	3.2	3.5	0.8	1.6	2.5	2.4	2.5	1.0	1.6	4.4	1.6	2.3	1.6	0.3	3.5	1.1	1.7	1.8	1.9	2.9	2.5	2.3	0.7	1.9	1.5	3.0	2.1	1.8	2.2	0.7	2.1	0.6	2.0	4.4	0.3	35	
10~11	3.7	2.4	2.7	3.3	4.0	2.0	2.4	2.1	3.5	2.4	0.7	1.8	4.7	1.6	3.1	1.9	0.9	3.1	1.4	1.9	1.2	2.4	3.3	3.5	2.0	0.6	1.4	2.1	3.1	2.6	2.1	2.4	0.6	1.1	0.8	2.3	4.7	0.6	35	
11~12	4.1	2.5	2.0	1.7	3.1	1.7	2.6	1.5	3.1	1.9	0.8	1.3	4.5	2.0	3.0	1.8	1.3	1.9	0.9	1.3	0.7	1.7	2.6	2.9	2.7	2.2	2.3	2.4	3.4	2.8	2.5	2.0	0.2	0.8	0.6	2.1	4.5	0.2	35	
12~13	3.0	2.4	2.3	1.5	3.5	2.7	2.8	2.2	3.8	1.9	0.7	1.5	4.1	3.3	3.6	1.9	0.9	3.4	0.6	2.2	2.2	2.3	3.4	3.9	2.5	2.2	1.9	2.4	3.0	2.9	2.0	2.6	0.9	0.1	2.3	4.1	0.1	35		
13~14	4.7	2.3	2.7	1.4	2.5	2.2	2.7	2.0	4.4	2.2	0.8	2.3	3.9	2.8	3.1	1.7	1.6	3.0	0.9	1.9	1.4	2.2	2.0	3.9	2.6	2.4	1.2	2.2	2.5	2.7	2.5	2.1	0.6	0.9	0.9	2.3	4.7	0.6	35	
14~15	3.8	2.5	2.4	1.3	1.9	2.0	2.2	1.3	4.7	2.3	1.7	1.5	4.2	2.7	3.5	2.3	4.1	2.0	0.8	2.5	2.0	1.9	1.7	3.6	2.6	2.7	1.8	2.2	2.6	2.0	1.4	2.4	0.6	1.9	2.8	4.7	0.6	35		
15~16	4.7	2.1	1.7	2.2	1.9	2.4	1.5	1.0	4.1	2.4	1.0	2.6	3.2	1.3	3.1	2.3	1.9	2.7	0.9	2.3	2.8	1.6	1.3	3.2	1.8	1.6	1.6	2.0	2.0	2.6	1.9	2.0	0.7	1.3	0.3	2.1	4.7	0.3	35	
16~17	3.7	2.1	0.9	3.4	1.9	1.3	1.1	1.7	4.1	2.5	0.9	1.3	4.7	0.7	3.1	2.1	1.7	2.9	1.6	2.2	1.8	0.4	1.2	1.8	1.4	1.8	1.2	1.5	2.1	1.5	1.8	0.8	0.3	3.2	0.5	1.9	4.7	0.3	35	
17~18	3.7	0.7	1.1	2.6	1.4	0.6	0.3	1.9	3.9	1.4	0.1	1.0	3.2	0.8	2.7	1.5	1.0	3.3	1.7	1.0	2.7	1.5	0.7	1.4	0.9	1.5	0.2	0.1	1.0	0.7	1.0	0.5	2.9	0.3	1.4	3.9	0.1	35		
18~19	3.0	0.7	1.5	1.4	1.8	0.4	0.0	1.9	2.1	1.5	0.2	1.7	1.8	0.6	2.1	1.8	2.0	3.2	1.3	0.3	2.0	1.2	1.3	0.3	0.6	1.4	1.6	0.5	0.2	0.7	0.3	0.3	1.1	1.6	0.7	1.2	3.2	0.0	35	
19~20	1.7	0.3	1.6	1.0	1.8	0.1	0.4	1.2	2.0	0.5	0.6	0.9	1.5	1.3	2.0	0.9	0.8	2.3	3.7	0.7	2.5	2.3	1.5	0.8	1.8	0.8	1.4	0.3	0.1	0.3	0.6	0.5	0.3	3.6	1.0	1.2	3.7	0.1	35	
20~21	1.5	0.4	1.9	1.5	1.8	0.8	0.1	2.0	1.2	0.0	0.6	0.3	1.1	2.1	2.6	1.4	0.4	2.4	4.1	0.7	1.7	1.4	0.6	1.7	0.7	1.2	0.3	1.2	0.2	0.5	0.1	1.0	0.2	1.5	0.6	1.1	4.1	0.0	35	
21~22	1.7	0.6	1.9	1.8	1.1	0.3	0.4	0.9	2.0	0.4	0.5	0.9	0.8	2.1	1.7	0.9	2.4	2.8	0.1	0.6	1.5	2.4	0.2	1.6	0.5	1.0	0.3	1.6	0.2	0.3	1.0	1.0	0.5	1.1	1.1	1.1	2.8	0.1	35	
22~23	1.6	0.5	0.6	1.7	1.3	0.3	1.5	0.8	1.2	0.8	0.4	1.9	1.1	1.6	1.4	1.4	2.3	1.7	0.5	0.1	1.2	1.2	0.7	1.4	1.2	0.7	1.2	1.4	0.7	0.9	0.4	0.5	0.1	1.8	1.5	1.1	2.3	0.1	35	
23~24	2.1	0.6	0.8	1.5	0.8	0.8	1.7	0.1	0.8	0.4	1.1	1.5	1.3	1.6	1.2	0.2	1.4	1.8	0.7	0.1	1.4	1.0	0.4	1.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	0.5	1.5	0.1	1.2	0.9	0.9	2.1	0.0	35	
平均値	3.4	1.5	1.4	1.7	1.9	1.2	1.2	1.6	2.2	1.4	0.6	1.5	2.8	1.6	2.0	1.3	1.1	2.3	1.3	1.0	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.3	1.1	0.9	1.1	1.3	1.2	1.0	1.6	0.9	1.5	1.5	5.3	0.0	840
最高値	5.3	2.7	2.7	3.4	4.0	2.7	2.8	2.7	4.7	2.7	1.7	2.6	4.7	3.3	3.6	2.3	4.1	3.7	4.1	2.5	2.8	2.4	3.4	3.9	2.7	2.7	2.7	2.3	2.4	3.4	2.8	2.5	2.6	1.1	3.6	2.8	5.3	0.0	840	
最低値	1.5	0.3	0.1	0.3	0.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	840

風速(WV)測定結果

測定地點 - A1地点	單位: m/s																																			
	7/1 (水)	7/2 (木)	7/3 (金)	7/4 (土)	7/5 (日)	7/6 (月)	7/7 (火)	7/8 (水)	7/9 (木)	7/10 (金)	7/11 (土)	7/12 (日)	7/13 (月)	7/14 (火)	7/15 (水)	7/16 (木)	7/17 (金)	7/18 (土)	7/19 (日)	7/20 (月)	7/21 (火)	7/22 (水)	7/23 (木)	7/24 (金)	7/25 (土)	7/26 (日)	7/27 (月)	7/28 (火)	7/29 (水)	7/30 (木)	7/31 (金)	平均値	最高値	最低値	測定數	
0~1	0.0	0.6	0.1	1.7	0.8	0.8	0.4	1.0	0.7	0.8	0.2	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.2	0.4	0.1	1.3	1.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	1.7	0.0	31	
1~2	0.1	0.6	0.1	1.7	1.6	0.1	0.8	0.5	0.8	0.0	0.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.1	0.3	0.1	0.7	0.6	0.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.0	0.5	1.7	0.0	31	
2~3	0.5	0.2	1.1	1.5	1.0	0.1	0.1	0.2	1.0	0.5	0.2	0.1	0.7	0.0	1.0	0.2	0.3	0.6	0.3	0.0	0.5	0.6	1.3	0.0	0.5	0.6	0.3	0.0	0.9	0.5	0.5	1.5	0.0	31		
3~4	0.2	1.1	1.6	1.5	0.7	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.9	1.0	0.2	0.5	0.3	0.0	0.6	0.9	0.8	0.2	0.8	0.2	1.4	0.0	0.5	0.1	0.5	0.9	0.6	0.6	1.6	0.0	31		
4~5	1.3	0.8	1.4	1.0	0.4	0.2	0.5	0.4	0.1	0.5	0.7	0.6	0.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.4	1.4	0.0	31		
5~6	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	1.1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.0	1.7	0.5	0.4	0.2	0.9	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	1.0	0.5	0.2	0.4	1.7	0.0	31	
6~7	0.8	0.5	0.1	1.0	0.5	0.2	0.7	0.8	0.1	0.0	0.0	1.0	1.2	0.8	1.3	0.4	0.5	0.0	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.2	0.0	0.6	0.4	1.0	0.8	0.3	0.5	1.3	0.0	31	
7~8	0.6	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.2	1.4	0.2	0.5	0.9	0.0	0.6	0.9	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	1.1	0.9	0.3	0.5	1.4	0.0	31
8~9	0.8	1.6	1.3	0.5	0.6	1.0	0.6	1.3	0.8	0.4	0.2	1.2	1.6	0.6	1.1	0.4	0.9	0.0	1.3	0.9	0.8	0.8	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.0	1.3	0.7	1.5	0.8	1.6	0.0	31	
9~10	0.5	0.7	1.1	0.7	0.9	0.8	0.3	2.7	0.2	1.0	0.2	1.1	2.2	0.4	1.2	0.8	0.9	0.4	1.6	0.7	1.4	0.5	0.8	0.2	0.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	0.8	2.7	0.2	31		
10~11	0.4	1.5	1.4	1.4	1.0	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.2	1.0	2.8	0.2	1.2	1.1	0.9	0.6	1.3	0.6	0.9	1.7	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	0.8	1.2	1.2	0.9	2.8	0.2	31		
11~12	1.1	1.2	1.4	0.1	0.3	0.8	1.1	1.2	0.6	0.5	0.7	1.5	2.2	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	2.3	1.8	0.6	1.1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.3	0.1	0.7	0.5	1.2	0.9	2.3	0.1	31	
12~13	1.2	1.0	1.4	0.3	0.2	0.5	0.3	1.0	0.4	0.5	1.0	1.6	1.3	0.1	0.9	1.2	0.3	0.6	1.8	2.0	0.7	1.1	0.2	0.5	0.5	0.9	0.5	0.0	0.7	1.0	0.5	0.8	2.0	0.0	31	
13~14	1.1	1.5	1.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.9	0.5	0.8	2.2	1.0	0.2	0.1	1.0	0.5	0.3	2.2	1.3	0.5	0.8	0.2	0.4	0.3	0.5	0.1	0.0	0.5	0.5	1.1	0.7	2.2	0.0	31	
14~15	1.0	0.9	1.3	0.4	0.7	0.0	0.9	0.4	0.4	0.7	1.0	2.2	1.3	0.8	0.7	1.3	0.3	0.4	1.6	1.4	0.4	1.2	0.4	0.6	0.2	0.8	0.6	0.2	0.8	0.7	1.5	0.8	2.2	0.0	31	
15~16	1.0	0.6	1.1	0.5	0.8	0.0	0.1	0.8	0.0	0.8	0.1	2.7	1.1	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	1.3	0.7	0.0	1.6	1.1	0.2	0.3	0.6	0.9	0.1	1.0	0.5	1.3	0.7	2.7	0.0	31	
16~17	0.5	1.0	1.1	0.2	0.4	0.9	0.5	0.4	0.0	0.5	0.3	2.0	0.9	0.2	2.0	1.1	0.3	0.3	1.2	1.3	0.1	1.4	1.0	0.6	0.3	0.6	0.4	0.0	1.1	0.3	0.8	0.7	2.0	0.0	31	
17~18	1.7	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.6	0.6	0.2	0.2	1.2	3.0	1.2	0.9	1.8	0.3	0.8	0.2	1.0	0.7	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	1.1	1.7	0.3	1.1	0.5	0.0	0.8	3.0	0.0	31	
18~19	0.3	1.0	1.8	0.8	0.0	1.0	0.4	0.3	0.5	0.4	0.9	1.8	0.6	0.3	1.9	0.1	0.3	0.5	1.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.7	0.1	0.3	0.9	0.1	0.8	0.3	0.6	1.9	0.0	31		
19~20	0.5	0.6	1.3	0.8	0.3	1.1	0.7	0.5	0.6	0.3	0.8	1.9	0.4	0.4	1.5	1.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.9	0.5	0.1	0.8	0.8	1.2	0.0	1.6	0.8	0.0	0.4	0.7	1.9	0.0	31	
20~21	1.5	1.3	1.5	1.0	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.7	1.3	1.8	0.2	0.3	1.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.3	1.0	0.0	0.0	0.7	1.8	0.0	31	
21~22	0.7	0.1	1.6	1.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	1.5	0.7	0.1	0.3	1.4	0.9	0.0	1.3	0.1	1.3	0.0	1.2	0.3	0.8	0.1	0.3	0.1	0.3	1.5	0.5	0.2	0.6	1.6	0.0	31	
22~23	2.2	1.1	1.5	1.0	0.5	0.1	0.0	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	1.1	0.9	0.2	0.7	1.5	0.8	0.4	0.1	0.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	0.7	0.1	0.6	2.2	0.0	31			
23~24	0.5	1.3	2.2	0.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.7	0.2	1.3	0.7	0.9	0.0	0.8	0.5	0.1	1.8	0.9	0.5	0.4	0.8	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	0.0	1.5	0.6	2.2	0.0	31	
平均値	0.8	0.9	1.1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.3	1.0	0.5	1.0	0.6	0.4	0.5	1.0	0.8	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.9	0.5	0.6	0.7				
最高値	2.2	1.6	2.2	1.7	1.6	1.5	1.1	2.7	1.0	1.0	1.5	3.0	2.8	1.1	2.0	1.3	0.9	1.8	2.3	2.0	1.4	1.7	1.3	0.9	1.4	1.2	1.7	1.6	1.5	1.2	3.0					
最低値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定數	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

