

第 2 編 調査結果ならびに予測・評価の結果に関する資料

第1章 大気質

1-1 現況調査結果

1) 気象 (通年観測結果)

(1) 地上気象

ア) 風向・風速

表2-1(1) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点1事業予定地) 11月

地点: 事業予定地 2011年11月 単位: 風向=16方位、風速m/s 測得率: 風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SE	WNW	Calm	SW	SSW	SE	Calm	Calm	NNE	NNE	N	ENE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ENE	N	ESE	SSE	ESE	SE		
	0.5	0.8	0.3	0.8	0.5	0.6	0.3	0.3	1.2	1.4	1.5	1.5	2.6	2.0	2.5	2.6	3.2	3.7	1.6	1.3	0.8	2.6	1.1	0.6	1.4
2	ESE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	SE	NE	ESE	NNE	S	SSE	SSE	S	ESE	Calm	E	SSE	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	
	0.7	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.0	1.9	2.2	1.7	1.4	0.3	0.7	1.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	0.2	0.8
3	Calm	SE	Calm	SE	S	S	Calm	Calm	E	E	N	NE	SSE	S	SW	SSE	SE	SSE	Calm	Calm	SSE	ESE	Calm	Calm	
	0.4	0.9	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	0.4	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.6	1.3	0.0	0.3	0.6
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	E	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	E	WNW	Calm	ESE	SSE		
	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.6	0.5	1.3	0.9	1.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	0.6	0.8	0.5	0.9	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8
5	Calm	SE	S	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	NNE	NW	NNE	N	NNE	Calm	W	SSE	E	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	ESE	NW	
	0.4	0.9	0.5	0.1	0.8	0.2	0.3	0.2	0.7	0.5	0.9	1.0	0.6	0.2	1.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	1.1	0.2	0.7	0.8	0.6
6	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	NW	Calm	SSE	Calm	SW	WSW	SW	WSW	WSW	S	S	S	SE	W	SSW	S	S	S	S	
	0.4	0.1	0.2	0.6	0.2	0.7	0.1	0.9	0.3	1.1	0.7	1.8	2.7	1.2	0.9	1.6	0.7	0.5	1.0	0.7	1.7	1.6	1.9	0.7	0.9
7	ESE	S	S	SSE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NW	NW	NW	NW	E	ENE	ENE	SW	ESE	E	Calm	
	0.8	0.8	2.4	0.6	1.1	1.6	1.0	1.5	2.7	1.1	3.5	2.7	2.9	2.2	2.8	2.3	3.0	1.1	1.2	0.6	1.4	1.4	0.8	0.3	1.7
8	SSE	SW	SSE	SSW	S	SSW	S	S	NNW	N	NNE	NNE	N	N	N	NE	NNW	SE	Calm	SSE	SSE	S	SSE		
	0.6	1.4	0.6	1.0	2.2	2.0	2.9	2.7	1.5	3.0	2.4	2.5	3.1	2.8	2.4	3.0	2.5	0.5	0.2	0.9	0.7	0.8	2.9	3.8	1.9
9	S	S	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	E	E	S	S	SSE	SSE	
	3.4	3.5	1.7	2.6	1.4	1.2	2.0	0.9	0.8	2.5	2.9	2.7	2.9	2.1	1.9	2.0	1.2	0.8	0.9	1.1	1.0	1.7	0.9	0.6	1.8
10	Calm	Calm	SSE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	WSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	
	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.5	1.2	2.3	2.1	1.3	2.4	2.4	1.6	1.4	1.7	0.6	1.4	0.6	1.2	1.1	1.0	1.1
11	E	E	E	Calm	Calm	E	ENE	NNE	E	ESE	E	ENE	ENE	NE	NNE	NE	E	ENE	SSE	NW	NNW	SW	SE	WNW	
	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	1.5	1.5	0.8	1.7	1.6	1.3	2.3	1.5	1.5	1.7	1.2	1.1	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.8	1.1
12	WSW	ESE	S	S	S	S	S	S	SW	W	SW	W	WSW	W	NNW	WSW	WSW	S	S	Calm	Calm	S	Calm	S	
	0.5	1.1	2.6	2.6	4.5	2.8	3.1	3.0	2.5	1.7	1.1	1.1	1.9	2.3	2.2	1.8	0.8	0.6	0.2	0.3	1.2	0.4	0.3	1.7	1.7
13	Calm	Calm	Calm	SSW	E	Calm	SSE	E	SSE	WSW	SSE	WNW	NNE	ENE	E	E	ENE	E	SE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	
	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8	0.3	1.8	1.3	0.8	0.6	0.8	1.9	3.0	2.3	1.8	1.9	1.4	0.7	1.1	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	1.0
14	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	SW	WSW	SW	WNW	WNW	NNW	ENE	E	ENE	SE	SSW	SW	W	WSW	W
	2.4	1.5	1.5	2.8	2.2	2.7	3.5	2.0	2.3	1.3	1.8	1.7	1.7	2.4	2.4	1.6	1.6	1.1	0.6	0.7	1.4	2.5	2.1	1.5	1.9
15	S	W	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	WSW	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	W	W	SE	S
	2.9	3.2	3.1	3.4	3.0	2.5	2.2	2.5	2.9	2.6	4.0	4.2	4.5	4.5	2.4	2.9	1.5	2.0	3.3	1.9	3.3	1.4	0.7	1.6	2.8
16	Calm	SSE	SE	E	ESE	E	E	ENE	ENE	N	NNE	NW	NW	NW	NNW	W	S	SW	Calm	S	NNE	Calm	S	SSE	
	0.4	0.7	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	1.0	1.5	2.1	2.4	1.6	3.1	2.8	2.3	1.8	1.1	1.0	0.4	2.6	0.7	0.3	2.8	3.6	1.5
17	S	SSW	SSW	S	SW	WSW	SSW	ESE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	NE	NW	SE	ESE	SE	ESE	SSE	Calm	Calm	
	2.7	1.4	2.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	2.3	1.6	2.0	2.5	2.6	2.3	2.2	0.8	1.4	0.5	0.9	1.0	1.9	0.5	0.2	0.2	1.3
18	SSE	Calm	SSW	Calm	Calm	SE	Calm	S	N	NNE	NE	E	E	NE	NW	SSE	ESE	WSW	SSE	WSW	WSW	Calm	SSW	E	
	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	1.2	0.6	1.1	0.2	0.7	1.0	0.7
19	S	S	SSW	Calm	SSE	Calm	Calm	N	ENE	ENE	NNE	W	SW	SW	S	S	ENE	ENE	W	S	SSW	SW	SW	SW	
	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.2	0.3	0.3	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	2.2	4.7	1.5	0.6	1.6	1.6	1.5	1.0	1.1	1.0
20	WSW	SW	SE	NNE	E	Calm	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	NNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W
	2.4	1.5	0.8	0.5	0.8	0.4	0.7	1.8	1.8	3.6	4.0	4.0	5.2	4.1	3.7	4.2	4.9	2.9	3.1	4.0	3.9	3.8	2.8	4.4	2.9
21	W	W	SSW	S	S	SW	SW	W	WSW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	W	W	SSW	S	W	W	S	
	5.2	1.1	2.5	2.8	4.1	2.6	2.8	3.9	4.1	5.5	3.9	3.8	3.3	3.3	3.5	2.3	2.8	3.3	3.5	2.4	1.9	2.3	1.1	1.9	3.1
22	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	W	WSW	SSW	N	N	ENE	ENE	SE	Calm	S	Calm	SE	Calm	Calm	
	1.8	0.9	2.2	1.5	1.9	2.1	2.8	2.9	2.5	2.4	2.2	2.1	1.3	1.7	1.5	0.6	1.3	0.7	0.3	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	1.5
23	NW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	E	NE	NE	N	SSW	S	WSW	SSE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	SSW	S	
	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.7	1.4	0.6	0.8	0.9	1.5	1.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	1.0	2.1	0.7
24	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	SSW	WSW	
	2.9	2.3	2.4	4.0	3.7	5.1	4.0	4.4	4.1	5.4	5.2	4.7	4.4	4.1	4.1	2.1	4.3	3.8	2.2	2.7	2.8	2.7	1.9	4.3	3.7
25	SSW	WSW	W	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	WSW	S	SSW	SW	S	
	1.2	2.7	3.1	1.2	1.1	3.5	3.1	3.8	1.3	1.6	1.6	3.4	3.7	2.9	4.2	2.9	1.7	1.7	2.0	1.7	2.2	2.3	1.8	3.4	2.4
26	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	N	ESE	NNE	NNW	NNW	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	
	3.5	3.2	3.1	1.8	3.9	3.5	1.7	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1	1.5	1.7	1.4	0.7	0.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	1.4
27	E	Calm	ESE	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	NNE	ENE	NE	WSW	NW	NNW	ENE	NNE	Calm	S	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
	0.9	0.3	1.3	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9	1.2	0.5	1.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.5
28	ESE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	ESE	ENE	Calm	NNE	N	ENE	ENE	NNW	ENE	NE	N	W	SSE	Calm	SSE	Calm	Calm	SE	
	0.6	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.5	1.0	0.2	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6
29	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	NNE	NE	N	NE	NW	N	Calm	SSE	Calm	SSE	ESE	Calm	SSW	ESE	Calm	
	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.4	0.6	0.4	0.5	0.8	0.1	0.5	1.3	0.3	0.5
30	Calm	WSW	SSE	S	SSE	S	Calm	Calm	NE	SW	NE	NW	ENE	NNE	ENE	NE	E	S	Calm	SSE	S	NW	NNW		
	0.4	1.1	2.3	2.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	1.8	1.3	0.8	1.3	1.7	1.7	1.0	2.0	0.4	1.0	0.5	0.8	1.8	2.7	1.2	
平均風速	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.3	1.4

表2-1(2) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点1事業予定地) 12月

地点: 事業予定地		2011年12月																								単位: 風向 = 16方位、風速/m/s		測得率: 風向=100.0%、風速=100.0%		CaImは0.4以下を示す。	
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速						
1	NNW	NE	NNE	ESE	SSW	S	E	E	NE	NNE	N	NW	WNW	NE	ENE	E	ESE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	E							
	3.3	1.9	1.7	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	2.5	2.2	3.0	2.2	1.2	1.9	3.4	2.9	2.1	2.8	2.0	2.5	2.6	2.4	2.6	2.4	2.1						
2	E	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	E	E	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	ENE	NE	ENE	E	NNE	NNW	SSE	SSE	NW							
	1.4	0.9	1.6	1.0	2.1	1.8	0.6	1.9	1.3	2.3	2.0	1.5	2.1	1.7	1.7	1.8	1.2	2.2	1.3	1.1	1.2	1.0	2.4	2.2	1.6						
3	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	E	SSE	NE	N	NNE	N	WNW	CaIm	SSW	WSW	SW	SW	SSE	WSW	WNW	W	WSW	S	NW							
	2.9	3.9	3.8	5.1	5.6	2.7	1.1	1.4	1.3	1.8	0.9	1.4	0.4	1.5	2.3	2.0	2.8	0.8	1.7	2.8	1.6	1.1	2.4	3.9	2.3						
4	NW	NW	NW	NW	WNW	W	SSW	WNW	W	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WSW	SE	SSE	SW	SSW	SSW	SSW							
	2.7	2.9	3.8	3.2	2.3	1.2	2.9	2.6	2.7	3.0	3.1	3.9	2.6	2.6	2.8	2.8	2.9	2.4	1.4	2.1	1.7	1.7	2.8	2.0	2.6						
5	SW	SW	S	S	S	SSW	SW	WNW	WNW	W	N	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNE	NE	E	SE	CaIm									
	2.1	2.3	2.6	2.9	2.9	2.6	2.4	2.0	2.8	2.2	2.2	3.0	2.2	3.0	2.2	2.3	1.8	2.3	1.3	1.0	0.8	0.8	0.3	2.1							
6	SSE	SE	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	ENE	ENE	ENE	WNW	WSW	SSE	E	NNE	E	SSW	CaIm	ESE	S	CaIm	SSE							
	0.7	0.8	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	1.6	2.3	2.1	2.2	1.0	1.8	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	1.4	0.4	0.6	3.5	0.3	1.1							
7	S	S	S	S	S	CaIm	SSE	CaIm	SW	WSW	WNW	W	WNW	W	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW							
	1.6	1.1	1.8	2.4	2.8	0.2	0.5	0.3	1.0	1.0	1.4	3.8	2.8	2.9	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.8	0.9	1.3	1.0	2.0	1.6						
8	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	S	SW	S	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW							
	0.7	1.5	1.6	1.1	2.2	1.9	3.1	1.9	2.5	2.4	1.8	2.6	1.6	3.2	1.6	1.6	1.4	1.0	0.9	1.4	0.9	1.6	2.2	1.8							
9	WSW	WSW	WSW	W	NW	N	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	ESE	S	SE	CaIm	ESE							
	3.5	3.8	4.7	3.5	3.8	1.1	2.6	2.3	4.0	3.4	4.1	4.5	3.7	3.4	2.9	1.7	2.9	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.3	2.5							
10	SE	CaIm	CaIm	ESE	ESE	W	E	W	S	CaIm	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	SSE	SSW	WSW	SW	WSW	WSW							
	0.5	0.2	0.2	1.3	0.5	0.7	0.5	1.1	0.7	0.4	0.9	2.6	2.2	2.8	2.7	2.8	1.8	1.5	2.0	1.5	4.3	2.4	3.9	1.7							
11	SW	S	SSE	SSW	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	SSW	SSW	S	S	SSE	S	S	S							
	2.8	2.1	2.0	2.7	1.5	2.2	3.0	1.6	3.4	3.3	5.0	3.6	2.2	4.1	3.5	3.2	1.4	1.5	2.5	2.9	2.6	3.2	2.5	2.7							
12	S	SSW	S	S	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WNW	W	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW							
	2.1	1.8	2.9	2.9	1.9	2.0	1.7	2.1	3.0	2.9	3.1	3.3	2.0	1.9	3.0	2.4	2.6	1.4	1.1	1.2	1.6	1.4	1.1	2.2							
13	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	E	S	SSW	N	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	ESE	SSE	ESE	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm							
	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	0.5	0.8	0.5	1.5	1.5	1.4	0.7	1.1	1.9	0.6	1.2	0.7	0.8	1.1	1.1	0.2	0.1	0.2	1.0							
14	ENE	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NNE	E	W	NW	W	NNE	ESE	SSE	SSE	S	WNW	S	CaIm	S	SSW							
	0.8	1.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.9	1.4	2.0	1.6	0.8	0.5	1.0	3.4	0.6	2.5	0.4	0.8	1.4							
15	SSW	S	WNW	ESE	S	S	SW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW							
	2.2	1.9	0.5	0.8	0.9	1.7	1.0	2.9	3.9	4.6	2.7	2.2	2.2	2.2	3.1	2.5	3.0	0.8	0.7	2.2	2.2	1.6	3.6	2.1							
16	SW	SW	SW	SSW	SW	S	S	SSW	SW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	W	W	WSW	W	W							
	2.2	1.9	2.4	1.7	1.8	1.9	1.6	2.4	2.1	3.9	4.6	5.3	5.9	5.1	5.6	3.6	2.9	4.4	4.4	5.9	5.0	4.1	5.9	3.8							
17	W	WSW	SW	SSE	S	SW	SSW	S	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	S	S	S	S	S	SW							
	4.7	4.5	2.6	2.5	3.6	2.0	2.4	2.3	2.1	2.8	2.6	3.9	2.5	4.4	3.2	2.5	1.1	0.5	1.4	1.9	1.4	1.5	1.7	2.5							
18	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	WNW	NW	WNW	CaIm	S	S	SSW	S	SW	S							
	2.7	1.5	3.1	1.1	2.6	3.2	1.8	1.7	2.9	4.0	2.7	4.1	4.6	2.8	2.1	2.3	1.9	0.2	1.7	2.4	1.5	2.4	1.7	2.4							
19	SW	SSE	SSE	WSW	WSW	SSW	SW	SSW	WSW	W	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	SW							
	1.8	0.6	2.0	4.1	3.9	1.3	1.7	2.7	2.9	3.4	2.4	3.0	2.9	3.5	3.4	4.1	3.5	4.5	4.8	3.5	4.3	3.8	3.9	3.1							
20	WSW	WSW	SW	SW	SSE	SW	S	S	SSW	WSW	WSW	W	SW	W	SSE	WSW	WNW	W	S	S	ESE	S	SSE	SE							
	3.1	2.5	1.5	1.9	1.4	1.5	1.6	1.4	2.4	3.8	3.4	3.5	1.9	1.3	0.9	0.9	2.6	1.4	2.5	1.6	1.2	2.5	1.3	0.5							
21	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	CaIm	SW	SW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	W	SE	CaIm	S	S	S	SSW	SSW	S							
	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.1	0.2	1.5	2.0	4.1	4.1	2.7	2.8	2.5	2.0	0.6	0.3	1.4	3.2	1.6	1.1	1.2	1.5							
22	S	S	CaIm	SSE	SSW	CaIm	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW							
	1.8	1.2	0.3	2.5	0.8	0.4	1.3	0.9	1.3	2.6	3.1	3.8	2.4	4.8	4.7	3.2	3.1	2.6	3.4	4.5	3.0	2.9	3.4	2.3							
23	W	SW	SW	WSW	W	W	WNW	SSW	WNW	NNE	NNE	NE	NNE	N	NE	E	NW	CaIm	SSE	SSW	S	S	S	S							
	3.7	3.1	3.1	2.8	3.2	2.7	2.9	1.9	1.6	1.9	1.5	2.7	1.5	2.7	1.8	1.3	1.0	0.4	0.5	1.5	2.9	2.3	2.0	2.1							
24	S	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	WSW	W	W	WNW	W	W	WSW	SW	W	SW	SW	WSW	WSW	WSW							
	3.4	1.8	2.1	2.0	1.6	2.6	1.5	0.9	1.7	2.0	2.1	2.7	2.8	2.0	3.2	3.1	1.1	1.6	2.1	1.2	2.4	3.3	4.1	3.8							
25	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SW	WSW	S	S							
	4.3	5.3	3.7	4.9	5.2	5.5	4.2	4.6	3.6	2.9	2.9	4.4	7.2	4.2	4.6	4.1	3.6	2.4	4.0	2.5	2.6	1.4	1.7	3.9							
26	SSW	SW	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	SW							
	1.6	2.4	2.5	2.5	1.7	2.9	1.5	2.2	1.9	3.1	3.7	4.2	2.4	4.1	4.1	3.4	3.1	2.2	3.2	3.5	4.0	4.4	4.3	3.0							
27	S	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NNE	NNW	W	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	E	SSE	S	SSE							
	3.3	3.3	3.2	2.6	2.7	2.4	2.2	2.0	3.2	2.9	3.5	2.6	1.5	2.6	2.0	1.2	2.7	2.6	2.0	1.7	0.8	0.5	1.2	2.3							
28	S	S	S	SSW	S	S	S	S	SSW	WSW	SW	N	NW	W	WSW	SW	S	SSE	SSW	CaIm	S	CaIm	ESE	SE							
	2.3	2.3	1.1	0.9	1.7	2.2	2.1	1.7	1.5	2.6	2.4	1.5	1.7	1.5	2.6	1.7	1.0	1.7	0.6	0.3	0.8	0.1	0.8	1.5							
29	CaIm	N	CaIm	SE	N	WSW	W	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NNE	W	WNW	NE	ENE	NE	NE							
	0.1	0.7	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	1.7	0.8	2.8	3.7	4.9	4.0	3.9	3.0	3.2	2.1	0.5	2.8	2.6	1.5	2.4	2.0	2.0							
30	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	CaIm	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	N	NNW	NW	NNW	W	SSE	E	SSE	CaIm	S	SSE								
	2.1	2.3	2.8	1.9	1.9	0.8	0.3	0.4	1.7	1.1	1.4	3.5	2.4	3.2	0.8	2.1	2.1	0.6	0.7	1.0	0.6	0.4	1.9	1.6							
31	SSW	S	SSW	SSE	SSW	S	S	S	SSW	SSW	NW	W	WNW	N	NNE	NE	SSE	CaIm	SSE	CaIm	S	S	CaIm	ENE							
	1.8	2.6	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	0.8	0.7	0.7	1.0	1.8	2.3	1.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.1	3.2	0.5	0.3	1.0							
平均風速	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	1.6	1.7	2.1	2.5	2.6	3.0	2.5	2.8	2.7	2.3	2.0	1.5	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	1.9							

表 2-1(3) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点: 事業予定地 2012年1月 単位: 風向=16方位、風速m/s 測得率: 風向=100.0%、風速=100.0% Ca1mは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SW	NE	S	NE	E	Ca1m	W	SE	Ca1m	NNE	NNW	N	N	WNW	NW	Ca1m	SSE	Ca1m	SSE	ESE	Ca1m	ESE	Ca1m	Ca1m	
	0.7	0.5	1.2	0.5	0.7	0.2	0.5	0.6	0.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	0.2	0.5	0.4	1.1	0.8	0.1	0.5	0.2	0.4	0.6
2	S	S	S	S	S	SW	SSW	SW	W	W	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	SW	SW	SSW	WSW		
	2.0	1.1	1.7	1.0	2.0	1.7	2.1	4.5	2.3	1.2	2.7	3.5	4.5	2.8	1.4	3.1	2.3	2.6	1.9	1.1	1.7	2.6	2.0	2.6	2.3
3	SSW	SW	SW	W	W	SSW	S	SSE	SW	SW	WNW	WSW	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	SSW	WSW	WSW	
	1.8	1.4	1.4	3.5	3.0	1.4	3.4	2.3	2.3	1.8	2.6	2.7	2.2	2.6	2.5	3.2	2.6	2.4	1.5	2.0	1.8	2.0	3.7	2.9	2.4
4	WSW	WSW	WSW	SSE	WSW	S	E	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WNW	W	NW	N	W	WSW	WSW	SW	SW	
	3.2	3.5	2.1	2.1	2.8	1.2	0.9	2.3	3.3	3.3	4.4	5.0	4.8	6.3	5.9	3.8	3.1	1.2	0.8	3.2	2.9	2.4	2.3	2.7	3.1
5	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	W	SW	SSW	WSW	W	WNW	NW	ENE	E	S	SSW	N	S	S	S	S	SSW	
	3.8	4.3	4.0	3.2	2.6	3.6	2.3	3.4	2.4	2.6	2.1	3.9	4.1	3.3	2.5	1.2	0.9	0.8	0.6	2.3	1.9	1.8	1.8	1.2	2.5
6	SSW	SW	S	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	WSW	WNW	NW	NNW	NW	NW	SE	SE	S	ESE	S	WNW	ESE		
	1.2	2.4	3.2	2.6	2.0	1.5	1.5	2.2	2.3	2.8	2.4	2.1	2.6	2.8	3.8	2.7	1.8	0.5	0.6	2.5	1.7	2.1	2.6	1.2	2.1
7	E	SSW	NE	NNE	ENE	ESE	NE	E	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNW	NE	E	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	
	1.3	0.7	1.7	2.0	1.8	0.8	1.1	1.2	2.0	1.8	1.3	2.0	3.0	2.3	1.8	2.7	1.1	0.7	1.1	0.9	0.8	1.6	1.7	2.3	1.6
8	S	SSW	S	SW	SSW	S	S	SW	S	S	NNE	NNE	NNE	W	NE	NE	SSE	SSE	S	E	SE	NNE	Ca1m	Ca1m	
	2.1	1.5	3.1	1.4	2.1	2.8	2.1	0.7	2.1	0.9	1.7	0.9	0.8	1.3	0.7	1.3	0.8	1.4	0.8	1.3	0.6	0.7	0.2	0.2	1.3
9	Ca1m	Ca1m	NNW	Ca1m	ESE	S	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	SSW	SW	S	SW	S	S	SW	
	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.6	1.8	1.3	2.7	3.4	2.4	2.6	3.7	3.9	2.1	2.1	1.9	0.5	0.6	1.2	1.9	3.2	2.9	1.4	1.8
10	SW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	W	WNW	W	SSW	N	NNW	SE	SSE	S	SSW	ESE	S	SW	SW	
	0.6	3.0	2.9	2.4	3.2	2.9	2.9	1.3	2.0	1.9	1.6	1.6	0.6	1.8	1.6	1.8	0.5	0.8	1.9	1.5	0.7	0.9	1.3	2.9	1.8
11	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	W	WNW	WSW	WNW	NW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	
	2.2	3.1	3.5	3.2	2.9	2.7	1.9	2.2	3.7	2.4	3.3	3.7	4.7	5.2	4.3	4.0	2.7	2.8	3.7	3.1	2.3	2.3	2.1	1.0	3.0
12	ESE	NNW	ESE	N	SE	SSW	S	S	SSE	SSW	SSW	E	ESE	NE	ENE	E	SE	Ca1m	S	S	S	Ca1m	S	ENE	
	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	1.3	3.0	2.6	0.5	2.0	1.2	2.0	0.8	1.8	1.3	1.9	0.5	0.4	2.3	2.8	1.8	0.2	0.7	0.8	1.3
13	Ca1m	S	S	S	S	S	SSW	S	S	SW	SW	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	WSW	WSW	SSW		
	0.4	1.8	2.7	2.4	1.8	1.0	1.7	2.2	2.2	2.0	1.8	2.9	4.0	3.4	3.8	2.3	3.8	3.3	1.7	2.1	2.6	2.6	2.6	2.3	2.4
14	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WSW	NW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	
	2.4	2.0	3.3	2.9	3.3	2.9	2.2	2.2	3.3	3.0	3.9	3.4	2.7	2.5	2.7	2.4	1.9	3.2	2.1	3.3	3.8	4.2	4.1	3.6	3.0
15	W	W	S	SSW	SSW	WSW	SW	SSW	WSW	WSW	NW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	ENE	ENE	NE	NE	NE	
	3.1	2.8	2.0	2.0	1.2	2.4	2.2	1.1	0.9	2.4	2.6	3.6	3.0	2.7	2.6	2.4	2.5	1.2	1.6	0.9	0.7	1.0	0.7	1.4	2.0
16	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	E	E	E	ESE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	SSW	S	Ca1m	S	
	1.2	1.3	2.0	2.4	2.0	1.7	1.5	1.9	1.2	1.9	2.3	1.5	2.0	2.3	1.9	1.2	1.7	1.9	1.4	1.2	0.6	1.4	0.4	2.2	1.6
17	S	S	S	S	Ca1m	SE	SSE	Ca1m	ENE	SSW	WNW	NNW	E	NNW	NE	N	NE	E	SE	ESE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	Ca1m	
	1.6	2.7	2.4	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	1.9	0.9	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	2.9	1.6	1.1	0.7	0.8	0.2	0.4	0.2	0.2	1.2
18	Ca1m	ESE	Ca1m	Ca1m	ENE	Ca1m	Ca1m	E	NE	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SE	Ca1m	Ca1m	ESE	Ca1m	Ca1m	SE		
	0.3	0.5	0.4	0.1	0.5	0.3	0.0	0.2	0.6	0.9	1.4	1.7	1.1	2.1	1.4	1.3	1.2	0.6	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	1.2	0.7
19	Ca1m	Ca1m	Ca1m	SE	Ca1m	Ca1m	ENE	NE	NNE	NNE	N	NE	NE	ENE	E	E	ENE	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	
	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	1.3	1.5	1.0	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	0.8
20	ENE	E	NNE	NE	E	NE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	Ca1m	Ca1m	E	E	E	E	ESE		
	1.3	1.9	1.5	1.2	1.3	1.0	0.9	1.7	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	2.0	1.9	1.1	0.3	0.2	1.0	1.0	1.2	2.1	1.3	1.4
21	SSE	SE	NE	ENE	E	ENE	E	Ca1m	Ca1m	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	E	Ca1m	Ca1m	ESE	NNE	Ca1m	Ca1m	
	0.5	0.7	0.6	2.2	1.4	1.2	1.7	0.4	0.4	1.7	1.8	2.3	1.1	1.5	0.5	0.5	0.8	1.0	0.3	0.4	1.0	0.8	0.2	0.4	1.0
22	SSE	Ca1m	SW	SSE	Ca1m	Ca1m	S	SSE	S	WSW	W	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WNW	ESE	SE	SW	SW	WSW	SW	SW	
	1.2	0.2	1.7	0.9	0.3	0.4	0.6	1.9	2.9	0.8	1.2	1.6	1.4	2.6	2.3	1.4	1.0	0.6	0.9	1.4	1.2	2.0	1.9	1.7	1.3
23	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	WSW	SSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW
	1.7	1.8	1.7	1.6	2.4	1.7	2.3	1.6	2.7	4.2	5.0	4.0	3.2	4.2	5.3	2.9	2.7	2.7	3.0	4.0	3.3	2.9	3.7	2.0	2.9
24	SW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	W	WSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WSW	NW	SW	W	WSW	SW	WSW	
	0.9	1.8	2.4	2.3	1.8	1.6	1.8	1.5	2.0	3.1	3.7	3.7	4.1	4.1	3.4	3.0	3.1	2.7	1.4	0.8	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4
25	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	SW	WSW	W	W	WSW	W	S	
	4.1	4.0	4.6	4.0	3.8	3.8	3.2	2.0	2.6	3.3	3.1	5.3	4.6	4.0	4.4	3.3	2.5	1.6	2.4	3.0	3.0	2.6	3.7	1.6	3.4
26	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	WSW
	2.5	1.7	2.3	3.0	2.5	2.6	2.6	2.0	3.2	3.3	3.8	3.8	4.4	3.5	5.7	4.6	3.8	2.3	2.4	2.8	2.9	3.1	4.8	4.4	3.3
27	WSW	SW	S	SSW	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	S	SSW	SE	S	SW	
	3.9	2.0	1.5	2.1	1.7	1.9	4.5	4.7	4.9	4.3	4.0	3.0	1.1	3.2	3.7	2.3	2.1	2.3	1.1	2.2	0.7	0.8	3.9	1.7	2.7
28	S	SE	W	WNW	W	S	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	NW	W	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	Ca1m	SE	Ca1m	NNE	Ca1m	NE	
	2.6	1.4	1.4	0.8	3.0	2.2	2.6	3.8	3.1	3.0	2.9	2.2	4.0	3.3	3.7	3.2	2.0	1.2	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.6	2.1
29	ENE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	E	NNE	NNE	N	NE	NE	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	ESE	SE	Ca1m	ENE	SSW	
	0.7	2.6	2.6	2.2	1.1	2.2	1.0	1.4	1.5	2.1	2.1	2.7	2.3	2.1	1.7	0.9	2.6	1.3	1.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	1.6
30	SSE	S	Ca1m	S	S	SSW	SSW	Ca1m	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	WSW	WSW	W	WSW	WSW	S	SSW	NW	W	WSW	S	
	0.7	2.1	0.4	2.2	1.1	0.8	1.2	0.4	1.7	1.7	1.1	0.6	1.2	0.7	1.5	1.4	1.8	1.7	2.3	1.4	2.0	2.2	2.0	1.7	1.4
31	SW	S	SW	WSW	WSW	SW	S	SW	WSW	SW	WSW	W	W	WNW	NW	NNW	NNW	NW	Ca1m	SSE	S	S	ESE	Ca1m	
	2.1	1.7	2.6	2.6	3.5	2.2	2.7	2.2	4.3	3.6	4.7	3.6	4.8	3.1	2.0	3.1	2.8	1.7	0.3	0.5	2.7	3.1	0.8	0.3	2.5
平均風速	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	2.0

表 2-1(4) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 2 月

地点：事業予定地																									
2012年2月 単位：風向 = 16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。																									
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	Calm	SSE	SSE	Calm	W	E	W	SW	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	
	0.2	0.9	0.9	0.3	1.5	1.1	0.8	2.8	4.3	4.0	4.7	3.7	3.5	3.8	4.5	3.7	3.7	3.4	4.0	4.6	3.8	4.0	4.4	2.0	2.9
2	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	N	NNW	NW	W	WSW	W	SSW	WSW	SW	
	3.9	5.1	4.1	3.5	2.6	2.9	4.3	5.4	6.5	5.4	5.7	5.6	6.0	4.9	2.4	3.4	4.7	2.9	3.4	2.3	3.9	1.5	2.2	1.6	3.9
3	SW	W	S	W	S	S	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	
	2.7	4.5	2.7	2.6	2.7	3.3	1.9	2.4	2.5	2.5	3.6	3.7	4.3	3.9	4.4	2.6	3.1	1.4	1.7	1.7	1.3	3.8	2.1	2.5	2.8
4	SW	S	S	SSE	SE	S	S	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SW	SW	
	1.9	1.0	1.7	2.0	1.7	1.5	2.3	2.3	1.4	3.8	5.1	4.2	4.1	4.9	5.1	3.3	3.5	2.5	1.3	2.4	2.2	2.4	3.4	1.5	2.7
5	SW	SW	SSE	Calm	S	S	S	S	SW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	NNW	N	SSW	ESE	WSW	Calm	SSE	Calm	
	1.7	1.4	0.6	0.4	1.8	2.6	3.2	2.9	1.3	1.1	1.6	1.6	2.1	1.9	2.3	1.4	1.6	1.0	0.6	0.5	1.5	0.4	0.9	0.4	1.5
6	E	ENE	N	ESE	ENE	ESE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	Calm	NNE	Calm	
	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.9	1.4	1.1	0.8	1.3	1.8	1.5	1.3	1.8	1.3	0.6	0.6	0.9	0.8	1.2	0.3	1.0	0.3	1.0
7	NE	WNW	NNW	NNE	E	E	WSW	Calm	SW	SSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	
	1.1	0.8	1.3	1.3	1.7	1.3	0.8	0.0	1.4	2.0	1.6	2.9	3.4	3.8	3.3	2.7	2.3	1.6	3.2	2.2	2.4	3.2	2.0	1.9	2.0
8	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	SW	WNW	W	W	SW	WSW	W	WSW	SW	W	W	W	WNW	W	NW	W	SW	
	1.8	2.7	2.9	1.9	3.2	3.1	2.7	2.2	2.6	3.9	3.5	3.5	3.6	3.8	3.3	2.9	4.2	2.6	3.2	2.3	3.4	1.8	2.4	2.5	2.9
9	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	SW	W	WNW	W	SSW	W	SSE	SSW	
	3.1	2.9	2.7	3.8	5.5	4.5	4.3	5.0	3.3	5.0	3.7	4.2	3.2	3.8	2.5	2.6	2.9	3.5	1.9	2.7	1.2	1.5	1.1	1.9	3.2
10	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	S	SW	
	2.2	2.4	1.6	3.0	2.0	2.9	1.8	1.7	1.9	1.9	3.1	3.0	4.0	4.0	3.0	2.9	2.3	3.2	3.3	2.8	2.6	2.1	2.0	0.5	2.5
11	Calm	SSE	WSW	W	W	W	SW	SW	W	W	WNW	NNE	N	NNE	NW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	WSW	
	0.3	0.7	1.7	2.4	2.1	2.3	1.3	1.7	2.4	2.9	2.2	3.0	2.4	2.6	1.7	1.1	3.5	3.1	2.9	3.2	3.2	3.7	2.9	2.0	2.3
12	WNW	WSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	W	WNW	NW	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	E	SSE	Calm	SSE	SSE	ESE	Calm		
	1.7	2.0	2.3	1.8	1.8	1.7	1.6	2.9	3.7	2.9	3.2	3.8	3.3	2.8	1.7	2.0	1.7	1.1	0.8	0.3	1.1	0.5	0.6	0.1	1.9
13	Calm	ESE	S	S	ENE	S	E	Calm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	ESE	NNE	E	NNE	ESE	ESE	ENE	
	0.4	0.8	0.6	2.2	0.8	1.5	0.9	0.0	0.6	1.1	1.4	0.8	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.0	1.5	0.5	1.1	0.8	0.5	1.0	1.0
14	NE	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	NNE	NNW	NNW	Calm	NE	Calm	NE	NE	ENE	SSE	S	SE	ESE	SSE	S	
	0.8	1.1	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	1.7	0.7	0.6	0.8	1.3	0.4	0.6	0.4	0.9	0.9	0.5	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	1.1	0.7
15	SSE	S	ESE	SSW	S	S	Calm	S	S	S	SSW	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	E	
	0.6	1.8	1.0	2.1	2.5	3.6	0.4	2.9	2.1	2.9	0.7	1.1	1.4	2.8	2.4	2.3	2.7	2.9	1.8	1.7	2.2	2.2	1.2	0.5	1.9
16	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	E	SSW	SW	WSW	SW	S	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	W	W	
	1.8	1.4	2.0	2.0	1.5	2.0	1.2	1.1	1.4	0.8	1.6	2.6	2.3	1.5	3.7	2.7	2.7	3.5	2.9	3.6	3.4	3.7	2.8	3.0	2.3
17	WNW	WNW	WNW	SW	W	SSW	SW	WSW	WSW	SW	W	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WNW	W	NW	WSW	W	WSW	WSW	SW	
	3.5	2.9	2.3	2.4	3.6	1.4	2.3	2.5	3.2	2.3	3.8	2.7	5.1	3.6	3.0	3.2	2.9	3.0	1.4	2.2	3.3	2.5	5.3	3.7	3.0
18	WSW	N	NNE	NNE	E	E	ENE	NNE	E	WNW	SE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	SE	SSW	Calm	Calm	
	2.9	2.8	2.4	2.5	1.5	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	2.0	2.6	1.5	2.3	2.0	1.4	1.3	0.9	1.8	0.8	1.9	0.2	0.4	1.5
19	Calm	Calm	SE	Calm	SSE	Calm	Calm	SW	SW	W	WSW	W	NW	SW	N	N	SE	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	Calm	
	0.4	0.3	0.8	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.9	1.1	2.6	3.2	2.3	2.1	2.5	2.4	1.8	0.9	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	0.4	1.1
20	S	S	SE	S	SSW	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	NW	WNW	WNW	NW	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	
	2.3	0.9	0.8	2.5	2.5	2.2	3.6	1.7	1.9	2.0	1.6	2.4	1.4	2.6	1.7	1.8	1.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	1.5
21	Calm	E	Calm	Calm	Calm	SE	E	Calm	Calm	SW	SW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	S	ESE	S	Calm	SSE	Calm	Calm	
	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	2.0	1.4	1.9	1.7	2.2	1.8	1.4	2.1	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.9
22	NNE	S	S	S	SE	S	Calm	Calm	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	E	ENE	N	N	NNE	ENE	NE	NE	
	0.5	3.0	2.1	1.7	0.8	2.2	0.3	0.2	0.8	1.4	2.2	2.4	2.2	1.8	1.8	1.5	0.7	1.3	1.0	0.9	0.9	2.3	2.1	1.8	1.5
23	ENE	WSW	SE	NNE	NNW	E	Calm	NE	NE	NE	Calm	NNE	SSE	S	NE	NW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	
	2.1	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.4	1.1	0.7	1.5	0.2	0.5	1.4	1.4	0.9	1.6	2.6	2.7	2.3	1.5	1.9	3.7	3.0	2.9	1.5
24	WNW	W	WNW	N	NNE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	ENE	ENE	NE	ENE	E	ENE	E	NNE	Calm	Calm	
	2.4	2.3	2.3	1.8	1.9	2.2	2.0	2.1	3.3	2.5	3.0	2.4	2.4	2.2	1.9	3.3	2.5	2.1	2.4	1.7	1.3	0.5	0.3	0.2	2.0
25	SW	WSW	SW	NNE	WSW	S	E	NNE	ENE	SW	WSW	NNW	WNW	SSW	WNW	NW	NW	NW	WNW	SW	S	SSE	SE	S	
	1.1	1.2	1.1	0.7	0.6	2.2	1.0	1.2	0.6	0.6	1.1	0.8	1.5	1.3	2.2	1.3	1.7	0.8	1.3	0.9	1.6	0.6	0.5	2.1	1.2
26	WSW	S	SSW	WNW	SW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	NE	Calm	
	1.4	2.7	1.6	0.6	0.9	1.5	1.9	3.0	2.5	3.0	3.0	3.5	2.5	2.6	2.3	3.0	2.6	2.2	2.3	1.7	1.5	1.3	1.1	0.3	2.0
27	S	SSE	Calm	NNE	NE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNW	N	Calm	Calm	
	0.5	0.6	0.2	1.5	0.8	1.6	1.9	3.1	2.5	3.5	3.9	4.8	3.9	4.4	4.4	3.3	3.3	2.2	1.7	1.1	1.7	0.8	0.3	0.3	2.2
28	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	NE	NNE	NE	NNW	N	NNE	NE	NNE	NE	E	Calm	E	NNE	ESE			
	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	1.3	1.7	3.1	1.8	1.7	2.7	2.4	2.5	2.0	1.3	0.9	0.9	0.2	0.7	1.3	0.9	1.2
29	ESE	E	ESE	E	E	E	SSE	E	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	ENE	E	E	SE	E	SW	SSE	Calm	
	0.6	0.7	1.7	2.0	1.7	1.2	0.5	1.3	1.9	2.4	2.1	1.7	1.9	2.2	1.3	2.0	2.5	2.5	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	0.4	1.6
平均風速	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.9	2.0	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.4	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.3	2.0

表 2-1(5) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 単位：風向=16方位、風速/m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% CaImは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SSE	SE	S	E	SE	W	SE	CaIm	N	N	NNW	NNW	NW	WNW	NNE	NNW	N	CaIm	CaIm	E	CaIm	CaIm	SE	SSE	
	0.7	0.5	1.5	0.6	1.0	0.6	0.5	0.4	1.9	1.7	0.8	1.6	1.0	0.9	1.2	1.7	2.0	0.4	0.2	0.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.9
2	E	CaIm	CaIm	ENE	E	ENE	N	CaIm	E	NW	CaIm	NW	NW	SSE	CaIm	NW	NNE	NNE	E	NE	NNE	ENE	SE	NNE	
	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.3	0.4	0.5	0.7	0.1	1.3	0.9	0.5	0.0	0.6	2.0	1.0	1.2	0.5	1.6	1.7	0.9	1.5	0.8
3	SE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	N	N	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNW	ESE	SE	SE	ESE	CaIm	
	0.8	0.8	2.0	2.0	1.7	2.4	2.9	2.9	2.4	3.2	2.8	2.1	3.7	3.3	3.4	3.9	3.5	1.3	2.2	0.7	1.1	1.8	1.3	0.2	2.2
4	CaIm	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NW	NE	E	ENE	NE	NE
	0.4	1.0	2.1	2.0	2.2	1.7	2.7	2.3	3.0	2.3	2.1	1.8	1.7	1.6	2.0	1.9	1.1	1.1	0.8	1.5	2.0	1.4	0.8	1.5	1.7
5	NE	ENE	ENE	E	NNE	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	S	S	CaIm	NE	CaIm	E	CaIm	N	NNE	
	1.4	2.7	2.5	3.0	1.0	1.4	1.3	2.0	1.8	1.9	1.5	1.5	1.0	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	1.1	0.3	1.3	1.4	1.3
6	NNE	NW	E	NNW	NNE	NW	S	SSE	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	
	0.7	1.4	0.5	1.5	1.0	1.8	2.7	2.0	3.6	3.3	2.6	3.1	4.2	4.2	2.7	2.7	1.6	1.2	1.2	2.4	2.0	2.6	4.4	3.3	2.4
7	WSW	WSW	SW	NW	ESE	NE	E	CaIm	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	E	SSE	CaIm	CaIm	SE	CaIm	ESE	
	3.5	1.4	0.7	2.6	0.9	0.7	0.5	0.2	0.8	1.7	1.7	2.2	2.3	2.5	2.0	2.1	2.6	1.1	0.6	0.3	0.3	0.7	0.2	0.5	1.3
8	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	
	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	2.0	2.0	2.9	2.3	2.2	2.6	2.8	2.2	1.7	1.8	2.2	1.9	2.0	2.3	1.8	1.7	1.5
9	E	CaIm	CaIm	ESE	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	SSE	SE	SSW	S	S	SSW	S		
	1.1	0.4	1.3	0.4	1.5	1.4	0.5	1.4	1.7	0.8	1.4	1.4	2.7	2.3	2.3	2.1	0.8	1.2	0.7	1.5	3.8	2.6	2.3	3.1	1.7
10	S	S	S	S	SE	ESE	SSW	SSE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	
	1.3	2.9	2.3	2.0	0.6	1.4	0.5	0.5	2.9	4.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.1	2.9	3.0	2.1	2.3	2.3	2.8	1.8	1.4	1.3	2.3
11	WNW	WNW	WSW	S	SSW	S	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	SW	SW	NW	N	NNW	NNW	NW	WNW	W	
	1.7	1.8	1.3	2.2	1.7	2.1	1.7	1.5	2.1	3.0	3.8	3.6	4.6	5.0	5.3	3.5	2.7	3.5	2.3	2.0	3.0	3.0	3.4	3.9	2.9
12	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WSW	WNW	W	SSW	S	
	4.2	3.8	3.6	4.0	5.4	5.0	4.2	5.0	5.2	5.4	5.3	4.8	5.0	5.4	5.2	5.0	3.1	2.8	2.2	1.8	2.2	0.6	1.5	2.3	3.9
13	S	S	ENE	CaIm	SSW	S	S	SSW	W	NW	NNW	NW	NNE	N	N	NNE	N	NE	SE	SE	CaIm	CaIm	CaIm		
	2.3	2.7	0.8	0.4	1.7	2.2	1.9	2.1	3.3	4.0	4.0	2.3	2.9	4.0	2.9	3.5	2.6	2.4	1.3	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	2.1
14	ESE	E	SE	SSE	CaIm	ESE	CaIm	SW	S	WNW	NW	NW	NW	SW	W	NNW	NW	E	SSE	S	SSE	SSE	S	CaIm	
	0.6	0.6	0.7	0.9	0.3	0.8	0.3	0.9	1.0	1.6	3.0	2.9	3.0	2.9	2.2	2.2	1.5	0.6	1.0	3.5	3.0	3.3	1.5	0.3	1.6
15	CaIm	S	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	NNW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	N	ENE	CaIm	S	SSE		
	0.2	0.6	1.8	2.4	0.9	1.1	0.6	1.7	2.3	2.6	3.2	3.3	3.9	4.2	4.4	6.4	3.9	2.0	2.3	0.8	0.4	0.4	1.7	0.5	2.2
16	ESE	E	E	ENE	SW	S	SSE	SE	ENE	NNE	N	NW	N	WNW	N	SSE	ESE	WNW	SW	ESE	NE	N	E	NNE	
	1.1	1.8	1.9	1.4	3.0	1.6	1.7	1.2	1.9	2.3	2.3	2.5	2.0	2.5	1.6	1.6	3.0	1.3	1.5	1.7	1.7	0.6	0.5	0.5	1.7
17	W	SE	W	W	CaIm	NE	WNW	SSW	CaIm	NNE	NW	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	CaIm	WSW	CaIm	SSW	E	E	WNW	NNW	
	0.7	0.8	0.8	0.5	0.3	0.9	0.8	0.7	0.2	0.5	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	1.2	0.4	0.6	0.2	0.9	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7
18	SSW	CaIm	CaIm	ENE	ESE	CaIm	SSE	W	NNE	NNE	NNW	NNW	NNE	SW	SSW	SW	SW	NNW	NE	N	CaIm	SW	W	SW	
	1.1	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.7	0.7	1.4	1.4	0.6	0.8	0.9	1.7	2.3	2.2	1.0	1.0	0.2	1.4	2.8	0.9	1.0
19	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	E	SE	S	SSE	SSE		
	1.7	2.0	1.5	2.3	2.3	2.4	1.9	1.2	1.7	2.5	3.2	5.3	4.0	3.7	3.1	3.9	3.0	2.9	2.5	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	2.3
20	SSW	CaIm	ESE	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	WSW	W	WSW	W	W	W	NNW	NW	WNW	WSW	NNE	N	NNW	NNW	NNE	NNE	
	0.5	0.4	0.8	0.9	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.4	1.6	2.6	1.8	3.0	2.7	2.0	2.0	2.4	2.2	3.5	3.1	1.7	1.5	2.5	1.6
21	NNE	E	NE	SW	NW	SSE	NE	WNW	WNW	N	NNW	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	CaIm	SSE	SE	CaIm	
	1.9	1.0	1.3	0.6	2.2	1.0	1.6	1.7	3.2	3.8	4.1	3.7	3.1	1.9	3.4	2.8	3.6	1.7	2.0	1.1	0.4	0.6	1.8	0.4	2.0
22	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	ENE	NE	NNW	W	W	W	NNW	NNW	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	CaIm	ENE	E	ESE	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	1.2	2.7	2.4	3.1	2.4	1.4	1.4	2.0	2.5	2.5	2.0	0.7	0.4	1.6	2.2	0.8	1.3
23	CaIm	ESE	ENE	SE	CaIm	CaIm	NE	NNE	ENE	NNE	ESE	E	E	E	NE	NE	NE	ENE	N	N	SSE	SSW	NE	CaIm	
	0.1	0.5	0.5	0.8	0.1	0.1	1.0	1.6	1.3	1.1	1.9	1.5	2.6	2.1	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	0.4	1.0
24	SSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNE	NE	NNW	NW	NW	W	SSW	S	S	S	S	SW	
	1.1	2.7	2.3	3.6	3.2	4.9	4.3	5.3	4.4	3.7	1.2	3.0	3.2	2.6	3.7	3.0	3.5	3.0	1.7	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.9
25	SSW	SW	W	W	WSW	S	SW	WSW	W	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NNE	NNW	NNW	WNW	W	W	WSW	WSW	
	1.2	1.5	4.5	4.2	3.4	2.2	2.3	3.1	4.1	4.0	4.6	4.0	5.0	2.1	2.5	2.4	2.8	3.8	2.1	3.2	2.9	4.1	3.1	1.9	3.1
26	WSW	WSW	S	S	WSW	SW	S	S	W	WNW	NNE	NW	NE	NNW	NW	NW	NW	NE	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	
	3.7	2.6	2.5	2.1	3.0	3.2	1.8	1.5	1.9	3.3	3.1	3.2	1.5	2.5	4.5	3.4	2.4	1.5	2.6	3.0	2.3	1.8	1.8	2.3	2.6
27	W	WNW	SSW	S	SSW	S	S	SW	SW	WSW	WNW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SSW	S	S	S	S	SSE	
	1.4	1.7	1.7	1.7	1.3	3.2	1.8	2.2	2.6	2.5	1.9	2.7	2.7	3.7	3.9	3.0	3.2	2.1	0.5	2.1	3.2	1.9	1.1	0.5	2.2
28	S	S	S	SW	SSE	NNW	CaIm	SW	SW	SW	WSW	WSW	N	WNW	N	NNW	NW	NNE	NNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm		
	1.4	1.8	1.7	0.8	0.6	0.4	2.2	4.0	3.3	3.0	2.2	4.6	3.3	3.7	3.6	4.4	3.4	0.9	2.6	2.2	0.4	0.3	0.4	2.2	
29	S	S	SSW	S	S	ESE	ESE	WNW	NNW	NNW	N	N	N	NW	W	WSW	WSW	WSW	SSE	SSE	S	SSE	S	CaIm	
	0.8	0.9	1.3	2.2	3.1	0.7	0.5	1.0	1.7	1.3	1.4	1.7	1.7	1.6	2.3	4.0	3.2	4.0	1.1	1.9	2.1	1.7	1.2	0.2	1.7
30	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	NNE	NE	NNE	NNW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	ESE	SSE	E	
	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.5	0.9	2.2	3.8	4.0	2.9	3.9	3.5	3.5	2.5	1.2	1.5	1.7	1.1	1.4	1.3	1.7
31	SE	ESE	NW	W	SE	WSW	NNW	SSE	CaIm	NE	NE	ENE	N	WNW	NW	WNW	NW	N	NW	WNW	W	SW	SW	SSW	
	1.5	0.9	1.7	1.4	3.0	1.3	1.2	1.1	0.2	4.2	2.6	2.1	2.5	3.3	4.4	4.7	3.2	3.8	2.9	2.7	3.0	2.6	2.2	1.4	2.4
平均風速	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	2.1	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.0	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.9

表2-1(6) 地上気象測定結果 風向・風速(地点1事業予定地)4月

地点: 事業予定地		2012年4月																							単位: 風向=16方位、風速m/s		測得率: 風向=100.0%、風速=100.0%		CaImは0.4以下を示す。	
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速					
1	S	SSE	S	S	NE	E	S	WSW	SW	WSW	WNW	N	NNW	N	N	N	N	N	N	E	NE	NNE	SSE	SSE						
2	2.8	2.2	1.3	1.5	0.5	0.8	2.0	1.9	2.5	3.0	3.5	3.7	4.6	3.5	4.5	3.6	5.2	3.4	3.2	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	2.4					
2	CaIm	S	S	E	S	CaIm	SSE	CaIm	NE	ENE	N	NW	N	ESE	NNE	N	NNE	N	SSW	SSE	CaIm	ESE	ESE	ESE						
3	0.4	0.6	1.3	0.9	1.5	0.3	1.7	0.4	1.8	1.6	1.9	1.6	1.4	1.2	2.0	2.1	1.8	1.9	1.7	1.4	0.2	1.0	1.1	1.1	1.3					
3	E	N	W	NNW	N	WNW	SSE	SE	SSE	SSE	NW	ESE	SSE	NNE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W						
4	0.9	1.2	0.8	0.7	2.1	1.0	3.2	3.2	2.1	1.2	2.1	2.7	2.9	2.6	4.8	4.4	5.2	6.5	8.0	6.7	5.8	5.0	5.4	6.6	3.5					
4	WNW	WSW	W	WNW	W	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	W	NW	WSW	WSW	WSW	SSE	S	SSE	SSW	S	WSW						
5	3.4	2.9	3.4	4.1	5.0	3.2	2.2	2.8	3.8	3.2	3.8	4.5	4.5	5.5	4.1	4.7	4.4	2.7	2.2	2.0	1.5	1.7	1.1	1.1	3.2					
5	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	N	ENE	E	ENE	NNE	E	CaIm	ESE	ESE						
6	2.9	3.8	3.5	4.4	4.3	3.2	5.2	6.1	6.4	5.7	6.3	5.4	5.4	5.3	1.5	1.6	2.9	3.1	2.6	1.3	2.1	0.3	0.5	0.9	3.5					
6	SSE	ESE	S	SE	S	SSW	SSW	NW	NW	W	N	NNW	NNE	NNE	N	N	WNW	NNE	ENE	E	S	ESE	ESE	ESE						
7	1.4	1.1	1.8	0.5	3.5	2.4	1.8	2.8	1.0	2.2	3.2	3.5	2.6	3.2	3.2	3.3	2.2	2.0	1.7	1.0	1.8	1.1	0.9	0.9	2.0					
7	S	S	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	W	NNW	N	N	NNW	N	NNE	N	N	N	NNE	N	SSE	SE	SSE	ESE	ESE						
8	2.0	2.4	1.4	2.1	1.6	2.7	1.3	2.3	2.7	1.8	4.0	5.3	5.0	3.4	3.5	3.8	3.7	2.6	1.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.4	2.4					
8	CaIm	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	SW	SW	SW	W	SW	W	NW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	S	S	S	SSE						
9	0.2	1.6	2.7	2.2	4.4	0.4	1.7	2.3	2.4	2.6	2.1	1.9	2.0	2.6	3.6	4.2	3.3	2.1	2.2	1.7	1.9	3.0	3.5	1.1	2.3					
9	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	NNW	CaIm	WSW	SW	W	SW	WSW	SW	NNE	ENE	ENE	SE	S	SSE	SSE	SE	ESE	CaIm						
10	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	3.2	0.6	0.4	2.1	3.8	4.7	3.0	4.7	3.2	2.4	2.5	1.1	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	1.2	0.3	1.6					
10	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	WNW	CaIm	N	N	N	NNW	NW	ENE	N	NE	SSE	SE	N	WSW	N	SW	WSW	W						
11	0.4	1.0	0.1	0.2	0.1	0.9	0.6	0.4	1.3	2.6	1.6	1.9	1.9	0.6	0.9	1.4	1.6	2.4	1.3	0.7	1.2	1.1	2.4	1.7	1.2					
11	SW	E	S	SE	W	CaIm	CaIm	ESE	NW	NW	WNW	SW	E	NE	NNE	NNE	N	N	WNW	SW	S	S	SW	SW						
12	1.9	0.7	1.1	1.0	0.9	0.2	0.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	0.6	0.7	1.1	2.2	3.0	1.3	1.6	1.0	3.4	2.3	2.7	2.1	1.5					
12	W	NW	NNW	E	ENE	E	ENE	NE	ESE	NE	E	NNW	N	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW						
13	2.5	1.1	1.6	1.1	1.4	0.5	1.7	2.4	2.3	1.4	1.6	2.5	2.5	1.9	2.2	3.8	3.6	3.1	2.8	2.0	2.4	2.0	3.2	2.6	2.2					
13	SSW	SSW	CaIm	ESE	S	E	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	N	NNE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	NE	ENE	SE	NNE	NNE						
14	1.7	1.6	0.4	0.5	1.0	0.8	1.6	2.0	2.6	2.4	2.7	2.2	1.3	1.1	1.6	1.1	1.4	1.6	1.0	1.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.4					
14	NNE	E	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	CaIm	NNW	N	NNE	NNW	NE	NE	ENE	NE	SSE	SE	SSE	SSE						
15	1.0	1.0	1.1	1.5	1.8	2.3	1.9	1.3	1.0	1.4	1.6	0.4	1.6	2.1	3.2	4.1	3.0	2.0	0.9	1.0	1.9	0.7	0.7	1.3	1.6					
15	CaIm	CaIm	CaIm	SW	S	S	E	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	ESE	E	SW	ESE	CaIm						
16	0.4	0.4	0.4	2.7	3.2	3.4	0.5	1.6	1.6	2.0	2.0	1.3	1.7	1.7	1.1	1.1	1.5	1.2	3.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.4	1.5					
16	WNW	S	SSE	CaIm	WSW	CaIm	WNW	NNE	SE	S	ESE	SSE	SSE	E	NNE	NE	SSE	S	SSW	SSE	CaIm	SSE	WNW	CaIm						
17	0.7	0.5	0.5	0.2	0.8	0.3	1.6	0.8	2.0	2.8	2.6	2.3	2.3	1.4	2.0	1.3	1.8	2.3	1.4	1.4	0.2	0.5	0.7	0.2	1.3					
17	SSE	SE	NNW	SE	CaIm	E	CaIm	SSE	N	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	NE	S						
18	1.0	0.6	0.5	0.8	0.2	0.5	0.4	1.3	1.0	1.4	2.0	2.9	3.1	2.8	2.8	3.1	2.7	2.9	3.1	2.6	2.4	2.0	1.3	0.7	1.8					
18	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NE	NNW	NNW	N	NNW	ENE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	SSE	CaIm						
19	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	2.3	2.4	2.7	2.0	2.1	2.8	2.1	2.6	2.6	2.3	2.3	1.7	1.1	1.2	0.8	0.6	0.4	1.4					
19	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	N	N	N	N	N	ENE	E	SSE	S	WSW	SSW	SSE	SSE	S	SSW	CaIm						
20	0.1	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.6	1.9	1.9	1.9	1.7	2.3	2.7	1.2	2.6	3.2	2.9	1.4	1.6	2.1	1.1	1.4	0.7	0.4	1.4					
20	CaIm	CaIm	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	ENE	E	SE	E	CaIm	CaIm	CaIm							
21	0.4	0.2	0.8	1.2	0.6	1.1	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	0.7	1.1	0.7	0.6	0.8	1.4	0.6	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.8					
21	ESE	ESE	S	E	E	ENE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	E	SSE	N	S	NW	NE	ENE	ESE	SE	NW	WNW	NNW	ENE						
22	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	1.2	1.6	1.8	2.9	2.7	2.1	2.9	2.0	3.6	2.8	3.3	1.7	2.5	2.3	3.2	2.7	2.3	2.1	2.0					
22	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	SE	E	ENE	ESE	ESE	ENE	NNE	E	ENE	NE	ENE						
23	2.0	3.8	4.8	3.2	4.0	4.5	3.4	5.0	3.9	4.5	3.5	3.3	2.7	2.9	4.8	2.0	3.6	2.8	1.6	2.3	1.4	2.0	2.0	1.8	3.2					
23	WNW	NNE	NNE	SE	WNW	WSW	WNW	NW	CaIm	NNE	NNW	N	WNW	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	ENE	E	E	ESE	CaIm						
24	1.0	1.7	1.1	1.0	0.6	0.8	1.9	0.9	0.3	1.2	1.5	1.0	1.4	1.8	3.4	2.5	1.8	2.3	2.4	3.0	3.0	2.0	1.1	0.4	1.6					
24	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSE	SSW	SSW	SW	WSW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	SE	S						
25	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	1.4	1.7	2.7	1.9	1.6	2.5	2.8	2.2	2.6	2.7	2.3	2.2	2.3	1.0	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	1.4					
25	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	NE	N	N	N	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE						
26	0.5	0.1	0.4	0.3	1.1	0.2	0.2	1.1	1.4	2.3	1.9	2.7	2.0	2.6	3.7	4.4	4.7	4.5	4.4	3.1	3.2	4.2	3.1	2.1	2.3					
26	SSE	WSW	SE	ESE	ESE	E	NE	ENE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	E	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE						
27	1.4	0.8	3.4	1.8	1.6	1.3	1.5	1.1	2.9	3.1	2.9	3.7	2.3	2.2	3.5	2.2	1.7	1.4	1.7	1.7	3.8	4.5	3.2	2.2	2.3					
27	ENE	ENE	ENE	SW	SSW	CaIm	SSW	SW	SW	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	E	CaIm	CaIm	SE	CaIm	CaIm						
28	1.7	2.6	1.5	0.6	1.6	0.4	2.4	1.7	0.8	1.6	1.8	3.2	2.9	2.9	3.0	2.8	2.4	1.8	0.5	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	1.6					
28	SSE	SSE	SE	CaIm	SE	CaIm	CaIm	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NW	NW	W	NW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SE	ESE						
29	0.7	0.8	0.5	0.2	0.9	0.1	0.4	1.1	1.5	2.5	2.5	1.4	1.8	1.8	2.0	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	1.2	1.6	1.5	2.1	1.3					
29	CaIm	CaIm	S	CaIm	ESE	CaIm	NW	N	N	NNW	N	N	NNE	W	NW	NNW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SE	ESE						
30	0.3	0.3	0.7	0.2	1.2	0.2	0.5	1.0	1.0	2.1	1.4	2.1	1.8	0.8	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.1	1.9	0.8	0.5	1.1					
30	SSE	E	WSW	SSE	SSE	CaIm	E	NNE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	ENE	E	E	ESE	E						
平均風速	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.9	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	1.6	1.7	1.7	1.6	1.3	1.9					

表 2-1(9) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 7 月

地点：事業予定地 2012年7月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Ca1mは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	NE	NNE	SSW	E	NNW	W	SE	WNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	ENE	ENE	NNE	WSW	SSW	SSE	SSW	Ca1m	Ca1m	
2	ENE	Ca1m	S	Ca1m	Ca1m	Ca1m	E	NE	SE	ENE	N	ESE	NNE	ENE	SSE	N	N	NNE	ESE	SE	SSW	ESE	S	ESE	
3	ESE	Ca1m	ESE	NE	Ca1m	SSE	WSW	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Ca1m	NE	NE	S	Ca1m	S	Ca1m	NNW	SSE	S	S	
4	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	ESE	S	S	
5	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	WSW	S	SSE	SW	SSE	SW	SW	SSW	WSW	
6	WSW	SSW	SW	WSW	SSE	NNE	ENE	WNW	NE	N	ENE	NW	E	SSW	SW	WSW	WSW	S	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
7	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	S	SW	W	WNW	W	WNW	NNW	NW	NW	N	W	WNW	N	SSW	Ca1m	
8	SSW	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NNE	NE	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	
9	ENE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	E	E	ENE	NE	E	NNE	NNE	N	ENE	E	E	NNE	ESE	S	WSW	SSW	SSW	S	S	S	
10	S	Ca1m	SSW	Ca1m	S	SE	ESE	SW	WNW	NNE	NNE	WNW	WNW	E	E	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	
11	ESE	NE	SE	WSW	SSE	WSW	ENE	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	
12	NW	ENE	Ca1m	Ca1m	SW	SE	WSW	E	WSW	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SSE	SSE	SSE	S	S	
13	S	S	ESE	SE	SSW	Ca1m	Ca1m	WSW	SSW	W	ENE	E	NNW	NE	E	ENE	SSE	WSW	Ca1m	SW	SE	WNW	WNW	SW	
14	SSE	SSW	SSE	SSW	S	SSW	WSW	SW	SW	SW	S	W	WSW	SSE	W	WSW	W	W	S	SSE	SSE	S	S	S	
15	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	ENE	E	Ca1m	NW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SE	S	SSE	SSW	SSW	
16	S	Ca1m	SSE	S	S	SSE	ESE	NE	E	SSE	SSE	SSW	NNE	WNW	WSW	WSW	WSW	SSE	SSW	S	SSE	SSE	S	S	
17	S	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSW	SW	E	NNE	N	ESE	NNW	NE	ESE	SE	S	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	
18	S	SSW	SSE	SSE	SSE	S	SW	S	S	SW	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	S	S	
19	SSE	S	S	S	S	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	S	S	SSW	S	S	SSW	
20	SSW	S	S	S	SSW	S	SW	SW	SSW	SW	W	S	WSW	Ca1m	WNW	W	SSE	ESE	ESE	SSE	SSE	ESE	E	Ca1m	
21	ENE	S	S	S	Ca1m	S	S	SW	SE	SE	NNE	E	ENE	SSE	E	S	S	S	SSE	NE	ESE	SSE	SE	S	
22	S	S	SSE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	Ca1m	WNW	NNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	E	SSE	SSE	SSE	NNW	SSW	S	SSE	
23	SE	ENE	SSE	SSE	SE	ESE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNW	NW	SW	WSW	WSW	E	N	NE	S	S	S	S	SSW	S	
24	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	S	WSW	SW	ESE	SSE	SSW	SW	S	ESE	SE	S	SSE	
25	S	SSE	SSW	S	SSE	SSE	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	S	SSW	ENE	NE	E	ENE	ENE	E	E	SSE	S	
26	SSE	S	S	S	S	S	WSW	SW	SW	WNW	W	S	NNE	E	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	SE	Ca1m	S	S	SSE	
27	S	SSE	SSE	S	S	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	N	ENE	NNE	NNE	N	NE	NE	SE	SSE	SSW	S	S	S	
28	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	WNW	SW	WNW	NNW	SSW	SSW	SSW	N	N	S	SSE	ESE	ESE	SE	S	S	
29	Ca1m	Ca1m	S	S	Ca1m	ESE	E	NE	ENE	N	NE	NNW	NNE	NE	SE	E	ENE	SSE	SSE	S	ESE	S	S	S	
30	SE	SSE	S	SSE	Ca1m	S	NW	SE	SE	SSW	SSW	WNW	S	S	E	ESE	SE	SSE	SSW	SSW	SW	SE	ESE	SSE	
31	SSE	SSW	SE	Ca1m	ESE	SE	NW	ENE	E	SSE	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	SE	ENE	ENE	E	NE	E	ESE	
平均風速	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7

イ) 日射量

表 2-2(1) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	2011年11月												測定率: 100 %												単位: kw/m ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.222	0.206	0.496	0.635	0.622	0.569	0.211	0.107	0.142	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.213	0.354	0.528	0.530	0.490	0.488	0.274	0.162	0.085	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.084	0.185	0.214	0.456	0.270	0.283	0.194	0.150	0.050	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.088	0.188	0.207	0.553	0.610	0.582	0.439	0.316	0.083	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.182	0.107	0.163	0.148	0.124	0.123	0.049	0.078	0.032	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.113	0.090	0.094	0.167	0.268	0.300	0.053	0.040	0.070	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.037	0.041	0.342	0.292	0.187	0.194	0.243	0.086	0.113	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.179	0.317	0.291	0.309	0.503	0.415	0.420	0.342	0.125	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.153	0.317	0.390	0.383	0.459	0.402	0.266	0.171	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.138	0.181	0.255	0.323	0.238	0.214	0.247	0.050	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.010	0.030	0.190	0.114	0.295	0.270	0.081	0.110	0.018	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.176	0.284	0.517	0.598	0.636	0.465	0.319	0.218	0.075	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.195	0.361	0.506	0.581	0.603	0.106	0.175	0.106	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.165	0.321	0.414	0.540	0.164	0.223	0.404	0.290	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.076	0.109	0.211	0.070	0.187	0.573	0.079	0.138	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.086	0.207	0.331	0.427	0.187	0.666	0.489	0.304	0.041	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.177	0.353	0.454	0.578	0.613	0.569	0.417	0.309	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.048	0.085	0.176	0.267	0.179	0.201	0.173	0.104	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.011	0.020	0.025	0.025	0.042	0.039	0.036	0.033	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.043	0.111	0.452	0.344	0.589	0.183	0.071	0.115	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.084	0.387	0.508	0.673	0.186	0.193	0.233	0.063	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.178	0.358	0.488	0.577	0.622	0.558	0.442	0.224	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.146	0.133	0.207	0.253	0.183	0.096	0.111	0.053	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.181	0.353	0.495	0.534	0.467	0.326	0.533	0.135	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.153	0.331	0.237	0.133	0.549	0.347	0.491	0.275	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.081	0.349	0.483	0.582	0.188	0.610	0.453	0.280	0.108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.095	0.165	0.339	0.490	0.413	0.394	0.269	0.150	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.034	0.074	0.124	0.141	0.168	0.132	0.137	0.076	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.111	0.103	0.218	0.257	0.249	0.255	0.173	0.130	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.101	0.227	0.400	0.478	0.506	0.266	0.117	0.084	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

表 2-2(2) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 12 月

日\時刻	2011年12月												測定率=100 %												単位: kw/m ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.049	0.082	0.479	0.424	0.373	0.245	0.114	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.033	0.077	0.203	0.167	0.082	0.135	0.085	0.056	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.098	0.269	0.178	0.129	0.067	0.020	0.015	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.100	0.214	0.403	0.605	0.587	0.480	0.207	0.284	0.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.072	0.202	0.178	0.278	0.147	0.295	0.437	0.265	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.150	0.171	0.266	0.313	0.244	0.041	0.163	0.102	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.053	0.177	0.354	0.512	0.432	0.209	0.211	0.170	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.042	0.047	0.058	0.065	0.057	0.032	0.019	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.243	0.241	0.319	0.132	0.173	0.128	0.224	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.301	0.170	0.511	0.201	0.083	0.074	0.047	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.235	0.443	0.450	0.545	0.473	0.414	0.259	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.296	0.308	0.407	0.224	0.208	0.194	0.194	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.022	0.201	0.202	0.122	0.262	0.259	0.253	0.121	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.140	0.383	0.488	0.529	0.488	0.401	0.261	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.078	0.258	0.303	0.152	0.127	0.167	0.369	0.198	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.047	0.318	0.151	0.155	0.165	0.473	0.445	0.302	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.254	0.527	0.494	0.613	0.348	0.574	0.085	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.284	0.426	0.516	0.548	0.135	0.430	0.057	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.282	0.196	0.538	0.520	0.509	0.070	0.344	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.054	0.156	0.280	0.068	0.146	0.412	0.084	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.283	0.383	0.509	0.521	0.481	0.313	0.174	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.101	0.171	0.200	0.424	0.293	0.164	0.210	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.123	0.197	0.492	0.118	0.253	0.252	0.062	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.148	0.365	0.309	0.135	0.136	0.133	0.083	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.294	0.252	0.135	0.142	0.358	0.292	0.292	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.135	0.335	0.491	0.263	0.118	0.274	0.256	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.222	0.212	0.257	0.350	0.319	0.089	0.146	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.082	0.331	0.503	0.556	0.216	0.069	0.101	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.236	0.380	0.486	0.519	0.479	0.151	0.116	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.066	0.218	0.172	0.182	0.203	0.240	0.205	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.230	0.406	0.194	0.556	0.177	0.178	0.152	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

表 2-2(4) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
地点: 事業予定地	測定率=100 %																																			
単位: kw/m ²	夕数 = 696																																			
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.126	0.212	0.256	0.077	0.121	0.300	0.095	0.129	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.207	0.168	0.473	0.223	0.205	0.640	0.426	0.132	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163	0.356	0.404	0.594	0.712	0.698	0.399	0.303	0.088	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.320	0.494	0.618	0.682	0.704	0.394	0.440	0.204	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.116	0.301	0.468	0.532	0.277	0.329	0.385	0.164	0.114	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.041	0.071	0.045	0.066	0.101	0.060	0.085	0.038	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.049	0.104	0.077	0.238	0.321	0.273	0.172	0.042	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.173	0.278	0.183	0.206	0.125	0.342	0.291	0.170	0.165	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.145	0.363	0.540	0.440	0.469	0.169	0.166	0.186	0.148	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.150	0.325	0.505	0.622	0.623	0.574	0.566	0.168	0.091	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.149	0.176	0.577	0.529	0.857	0.336	0.397	0.173	0.107	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.061	0.363	0.532	0.590	0.383	0.304	0.227	0.151	0.226	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.072	0.135	0.265	0.154	0.104	0.252	0.125	0.047	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.016	0.146	0.331	0.039	0.071	0.037	0.046	0.020	0.014	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.034	0.068	0.068	0.068	0.044	0.044	0.039	0.122	0.027	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.074	0.153	0.278	0.380	0.504	0.428	0.615	0.459	0.107	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.115	0.416	0.072	0.198	0.521	0.216	0.080	0.118	0.156	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.024	0.271	0.289	0.678	0.519	0.134	0.421	0.086	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.234	0.382	0.638	0.514	0.272	0.320	0.248	0.486	0.310	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.246	0.449	0.595	0.751	0.587	0.155	0.226	0.307	0.146	0.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.154	0.351	0.556	0.346	0.277	0.381	0.280	0.137	0.084	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.181	0.338	0.507	0.392	0.391	0.343	0.254	0.103	0.047	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.020	0.126	0.183	0.207	0.138	0.276	0.089	0.033	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.131	0.374	0.470	0.480	0.445	0.728	0.630	0.477	0.307	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.065	0.094	0.246	0.092	0.065	0.108	0.126	0.034	0.026	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.052	0.052	0.040	0.207	0.086	0.105	0.053	0.116	0.065	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.094	0.107	0.420	0.580	0.809	0.792	0.410	0.467	0.220	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.276	0.474	0.538	0.663	0.743	0.696	0.521	0.402	0.167	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.089	0.142	0.408	0.326	0.387	0.718	0.710	0.503	0.264	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ウ) 放射収支量

表 2-3(1) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	2011年11月												測定率: 100 %												単位: kw/m ²											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	-0.082	-0.082	-0.081	-0.079	-0.076	-0.072	-0.031	0.106	0.088	0.322	0.363	0.319	0.084	0.002	-0.047	-0.082	-0.090	-0.090	-0.094	-0.093	-0.094	-0.087	-0.086													
2	-0.085	-0.084	-0.084	-0.080	-0.076	-0.076	-0.039	0.104	0.216	0.324	0.292	0.274	0.131	0.057	-0.002	-0.054	-0.057	-0.053	-0.059	-0.052	-0.059	-0.049	-0.046													
3	-0.044	-0.041	-0.056	-0.049	-0.052	-0.037	-0.025	0.030	0.096	0.108	0.258	0.145	0.084	0.052	-0.013	-0.051	-0.057	-0.068	-0.069	-0.067	-0.069	-0.066	-0.066													
4	-0.067	-0.066	-0.066	-0.059	-0.015	-0.017	-0.003	0.047	0.120	0.131	0.341	0.320	0.233	0.163	-0.049	-0.072	-0.074	-0.071	-0.070	-0.069	-0.067	-0.066	-0.066													
5	-0.064	-0.054	-0.057	-0.062	-0.057	-0.059	-0.027	0.099	0.048	0.089	0.072	0.053	0.000	0.023	-0.010	-0.031	-0.028	-0.027	-0.024	-0.024	-0.024	-0.023	-0.023													
6	-0.025	-0.024	-0.024	-0.023	-0.020	-0.018	-0.013	0.060	0.047	0.048	0.102	0.170	0.012	0.000	0.005	-0.038	-0.037	-0.022	-0.030	-0.048	-0.026	-0.030	-0.041													
7	-0.037	-0.026	-0.054	-0.035	-0.025	-0.034	-0.019	0.000	0.006	0.210	0.174	0.103	0.132	0.028	0.013	-0.032	-0.031	-0.032	-0.031	-0.031	-0.035	-0.032	-0.092													
8	-0.091	-0.032	-0.031	-0.031	-0.081	-0.030	-0.021	0.061	0.158	0.143	0.153	0.194	0.203	0.166	-0.031	-0.091	-0.094	-0.096	-0.093	-0.091	-0.093	-0.093	-0.093													
9	-0.086	-0.025	-0.053	-0.053	-0.068	-0.032	-0.004	0.039	0.150	0.196	0.192	0.208	0.111	0.049	-0.021	-0.067	-0.071	-0.071	-0.076	-0.071	-0.060	-0.063	-0.070													
10	-0.057	-0.054	-0.057	-0.052	-0.054	-0.059	-0.030	0.043	0.078	0.130	0.178	0.104	0.123	0.006	-0.013	-0.027	-0.027	-0.027	-0.034	-0.028	-0.026	-0.025	-0.023													
11	-0.025	-0.024	-0.023	-0.024	-0.024	-0.023	-0.017	0.000	0.004	0.113	0.062	0.174	0.033	0.061	-0.012	-0.028	-0.048	-0.072	-0.071	-0.072	-0.058	-0.018	-0.016													
12	-0.038	-0.077	-0.075	-0.056	-0.068	-0.066	-0.049	0.066	0.143	0.304	0.341	0.257	0.151	0.111	-0.018	-0.065	-0.076	-0.077	-0.076	-0.075	-0.055	-0.048	-0.076													
13	-0.055	-0.033	-0.032	-0.037	-0.045	-0.038	-0.056	0.064	0.182	0.294	0.318	0.022	0.075	0.032	-0.028	-0.034	-0.039	-0.077	-0.075	-0.080	-0.080	-0.082	-0.079													
14	-0.084	-0.060	-0.088	-0.087	-0.083	-0.083	-0.059	0.040	0.153	0.211	0.317	0.106	0.203	0.146	-0.048	-0.038	-0.086	-0.058	-0.087	-0.091	-0.068	-0.088	-0.090													
15	-0.091	-0.100	-0.091	-0.084	-0.031	-0.051	-0.039	0.013	0.049	0.118	0.015	0.302	0.013	0.037	-0.010	-0.050	-0.080	-0.086	-0.036	-0.064	-0.036	-0.031	-0.028													
16	-0.031	-0.034	-0.035	-0.034	-0.090	-0.047	-0.021	0.028	0.102	0.177	0.209	0.041	0.247	0.131	-0.085	-0.101	-0.101	-0.096	-0.093	-0.091	-0.089	-0.090	-0.090													
17	-0.086	-0.026	-0.029	-0.067	-0.028	-0.037	-0.070	0.043	0.164	0.229	0.300	0.277	0.194	0.131	-0.063	-0.083	-0.067	-0.067	-0.074	-0.085	-0.074	-0.074	-0.078													
18	-0.064	-0.051	-0.036	-0.037	-0.035	-0.034	-0.025	0.004	0.030	0.077	0.134	0.085	0.103	0.034	-0.017	-0.034	-0.041	-0.049	-0.022	-0.021	-0.021	-0.029	-0.028													
19	-0.028	-0.028	-0.027	-0.024	-0.021	-0.020	-0.017	0.000	0.000	0.001	0.002	0.014	0.009	0.008	0.005	-0.018	-0.028	-0.018	-0.018	-0.015	-0.026	-0.024	-0.013													
20	-0.019	-0.016	-0.022	-0.023	-0.032	-0.027	-0.026	0.000	0.046	0.257	0.191	0.332	0.065	0.041	0.010	-0.044	-0.094	-0.051	-0.072	-0.061	-0.047	-0.067	-0.088													
21	-0.092	-0.099	-0.100	-0.096	-0.098	-0.044	-0.025	0.006	0.198	0.264	0.388	0.050	0.124	0.004	-0.060	-0.100	-0.102	-0.100	-0.098	-0.074	-0.086	-0.073	-0.093													
22	-0.090	-0.076	-0.084	-0.093	-0.093	-0.082	-0.076	0.047	0.168	0.257	0.305	0.327	0.280	0.074	-0.030	-0.088	-0.095	-0.078	-0.083	-0.091	-0.089	-0.089	-0.085													
23	-0.059	-0.070	-0.081	-0.041	-0.042	-0.038	-0.071	0.025	0.059	0.109	0.141	0.093	0.038	0.000	-0.014	-0.058	-0.067	-0.075	-0.027	-0.077	-0.031	-0.036	-0.075													
24	-0.087	-0.083	-0.054	-0.096	-0.095	-0.103	-0.086	0.043	0.160	0.254	0.271	0.236	0.167	0.302	0.031	-0.059	-0.092	-0.106	-0.099	-0.100	-0.064	-0.100	-0.098													
25	-0.091	-0.039	-0.095	-0.094	-0.093	-0.092	-0.074	0.033	0.151	0.093	0.027	0.343	0.150	0.269	0.154	-0.006	-0.051	-0.039	-0.066	-0.077	-0.094	-0.097	-0.080													
26	-0.095	-0.091	-0.065	-0.053	-0.068	-0.087	-0.024	0.000	0.155	0.240	0.304	0.037	0.314	0.222	0.114	-0.081	-0.098	-0.094	-0.094	-0.090	-0.088	-0.087	-0.089													
27	-0.083	-0.073	-0.073	-0.074	-0.067	-0.063	-0.051	0.008	0.055	0.188	0.277	0.211	0.193	0.117	0.035	-0.027	-0.079	-0.076	-0.073	-0.072	-0.072	-0.074	-0.043													
28	-0.053	-0.059	-0.054	-0.051	-0.048	-0.046	-0.041	0.000	0.010	0.044	0.053	0.069	0.054	0.059	0.018	-0.021	-0.036	-0.034	-0.032	-0.033	-0.010	-0.030	-0.032													
29	-0.031	-0.038	-0.050	-0.046	-0.044	-0.041	-0.040	0.039	0.029	0.118	0.135	0.126	0.124	0.072	0.040	-0.004	-0.038	-0.044	-0.040	-0.054	-0.054	-0.057	-0.051													
30	-0.047	-0.034	-0.008	-0.058	-0.057	-0.054	-0.048	0.025	0.131	0.228	0.275	0.280	0.144	0.063	0.039	-0.003	-0.061	-0.014	-0.052	-0.007	-0.009	-0.010	-0.014													

表 2-3(2) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 12 月

日\時刻	2011年12月																													
	データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位: kW/m ²																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	-0.015	-0.018	-0.017	-0.018	-0.019	-0.019	-0.019	0.000	0.018	0.041	0.285	0.227	0.189	0.101	0.034	-0.011	-0.026	-0.024	-0.025	-0.025	-0.023	-0.021	-0.033	-0.017						
2	-0.018	-0.018	-0.017	-0.020	-0.017	-0.017	-0.013	0.010	0.038	0.129	0.104	0.043	0.083	0.047	0.026	0.000	-0.013	-0.013	-0.013	-0.023	-0.014	-0.014	-0.019	-0.017						
3	-0.014	-0.016	-0.016	-0.018	-0.012	-0.010	-0.007	0.030	0.061	0.174	0.120	0.084	0.040	0.001	0.003	-0.006	-0.038	-0.011	-0.011	-0.014	-0.019	-0.022	-0.029	-0.017						
4	-0.024	-0.055	-0.066	-0.078	-0.079	-0.031	-0.021	0.025	0.124	0.246	0.356	0.323	0.281	0.070	0.142	-0.006	-0.064	-0.079	-0.072	-0.066	-0.061	-0.061	-0.048	-0.068						
5	-0.059	-0.043	-0.066	-0.079	-0.076	-0.080	-0.071	-0.040	0.079	0.096	0.136	0.078	0.139	0.244	0.125	0.003	-0.028	-0.020	-0.032	-0.086	-0.081	-0.080	-0.078	-0.063						
6	-0.060	-0.051	-0.049	-0.054	-0.053	-0.048	-0.073	0.031	0.072	0.147	0.177	0.129	0.009	0.084	0.045	0.005	-0.027	-0.072	-0.076	-0.062	-0.070	-0.068	-0.064	-0.063						
7	-0.043	-0.021	-0.040	-0.041	-0.042	-0.063	-0.053	-0.016	0.101	0.186	0.286	0.225	0.112	0.109	0.070	0.019	-0.063	-0.045	-0.023	-0.019	-0.018	-0.019	-0.018	-0.028						
8	-0.027	-0.049	-0.026	-0.024	-0.019	-0.019	-0.018	0.008	0.013	0.016	0.024	0.029	0.023	0.005	0.000	-0.003	-0.018	-0.021	-0.020	-0.018	-0.035	-0.029	-0.026	-0.019						
9	-0.081	-0.057	-0.021	-0.028	-0.021	-0.023	-0.024	0.005	0.134	0.124	0.176	0.061	0.091	0.061	0.125	-0.033	-0.051	-0.085	-0.085	-0.030	-0.085	-0.085	-0.084	-0.083						
10	-0.083	-0.081	-0.080	-0.081	-0.079	-0.060	-0.017	0.002	0.143	0.054	0.282	0.105	0.034	0.026	0.010	-0.013	-0.023	-0.075	-0.022	-0.023	-0.024	-0.026	-0.090	-0.088						
11	-0.087	-0.086	-0.083	-0.082	-0.081	-0.027	-0.021	-0.008	0.130	0.239	0.232	0.287	0.245	0.207	0.114	-0.061	-0.084	-0.083	-0.082	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.080						
12	-0.079	-0.075	-0.074	-0.073	-0.076	-0.070	-0.058	0.007	0.176	0.164	0.237	0.131	0.111	0.086	0.073	-0.054	-0.078	-0.075	-0.032	-0.034	-0.069	-0.055	-0.071	-0.072						
13	-0.069	-0.027	-0.072	-0.014	-0.044	-0.064	-0.065	0.005	0.102	0.118	0.065	0.144	0.104	0.113	0.012	-0.016	-0.080	-0.079	-0.078	-0.077	-0.075	-0.074	-0.073	-0.071						
14	-0.072	-0.074	-0.061	-0.062	-0.063	-0.061	-0.011	0.007	0.073	0.228	0.252	0.271	0.246	0.193	0.111	-0.056	-0.076	-0.075	-0.075	-0.074	-0.071	-0.070	-0.067	-0.070						
15	-0.071	-0.072	-0.067	-0.061	-0.067	-0.071	-0.064	0.000	0.123	0.240	0.090	0.065	0.078	0.180	0.071	-0.044	-0.079	-0.064	-0.064	-0.038	-0.038	-0.080	-0.062	-0.036						
16	-0.080	-0.062	-0.073	-0.074	-0.078	-0.072	-0.076	-0.045	0.159	0.079	0.046	0.075	0.263	0.222	0.151	-0.073	-0.092	-0.093	-0.087	-0.088	-0.087	-0.080	-0.086	-0.085						
17	-0.084	-0.084	-0.084	-0.023	-0.081	-0.051	-0.027	-0.004	0.104	0.305	0.247	0.323	0.168	0.344	0.000	-0.023	-0.049	-0.073	-0.084	-0.084	-0.082	-0.079	-0.080	-0.043						
18	-0.065	-0.086	-0.083	-0.079	-0.080	-0.079	-0.074	-0.049	0.128	0.216	0.263	0.277	0.057	0.211	0.000	-0.055	-0.080	-0.056	-0.043	-0.029	-0.049	-0.074	-0.057	-0.053						
19	-0.067	-0.051	-0.051	-0.060	-0.075	-0.079	-0.076	-0.038	0.142	0.089	0.280	0.264	0.261	0.014	0.193	-0.002	-0.064	-0.074	-0.085	-0.076	-0.048	-0.064	-0.048	-0.023						
20	-0.026	-0.037	-0.020	-0.022	-0.041	-0.018	-0.035	-0.003	0.019	0.084	0.152	0.025	0.063	0.219	0.036	-0.042	-0.036	-0.036	-0.058	-0.077	-0.069	-0.068	-0.061	-0.064						
21	-0.046	-0.044	-0.041	-0.043	-0.053	-0.029	-0.037	-0.004	0.132	0.186	0.271	0.257	0.262	0.163	0.053	-0.038	-0.045	-0.041	-0.041	-0.042	-0.041	-0.039	-0.033	-0.065						
22	-0.066	-0.062	-0.053	-0.051	-0.042	-0.035	-0.023	-0.008	0.038	0.075	0.093	0.219	0.134	0.060	0.084	-0.019	-0.078	-0.045	-0.067	-0.083	-0.047	-0.073	-0.053	-0.053						
23	-0.084	-0.033	-0.085	-0.069	-0.065	-0.030	-0.041	-0.026	0.039	0.091	0.269	0.061	0.148	0.129	0.019	0.003	-0.083	-0.079	-0.027	-0.057	-0.083	-0.074	-0.083	-0.075						
24	-0.076	-0.051	-0.041	-0.073	-0.044	-0.078	-0.076	-0.042	0.037	0.192	0.168	0.055	0.041	0.037	0.000	-0.046	-0.081	-0.066	-0.080	-0.080	-0.072	-0.083	-0.083	-0.082						
25	-0.080	-0.070	-0.058	-0.083	-0.083	-0.075	-0.061	0.030	0.170	0.146	0.061	0.066	0.178	0.128	0.133	-0.067	-0.085	-0.084	-0.075	-0.067	-0.049	-0.069	-0.072	-0.078						
26	-0.077	-0.081	-0.080	-0.080	-0.080	-0.071	-0.063	-0.006	0.021	0.159	0.261	0.137	0.062	0.122	0.109	-0.045	-0.085	-0.083	-0.083	-0.081	-0.084	-0.086	-0.083	-0.073						
27	-0.082	-0.079	-0.081	-0.077	-0.079	-0.076	-0.020	0.015	0.086	0.109	0.143	0.194	0.135	0.037	0.033	0.000	-0.025	-0.059	-0.074	-0.071	-0.044	-0.021	-0.018	-0.021						
28	-0.022	-0.023	-0.019	-0.015	-0.041	-0.034	-0.033	0.015	0.039	0.179	0.274	0.284	0.021	0.021	0.039	0.004	-0.048	-0.026	-0.055	-0.073	-0.070	-0.072	-0.072	-0.070						
29	-0.069	-0.070	-0.069	-0.063	-0.070	-0.071	-0.067	-0.034	0.100	0.195	0.256	0.269	0.037	0.037	0.045	-0.016	-0.022	-0.024	-0.047	-0.027	-0.017	-0.017	-0.017	-0.017						
30	-0.018	-0.019	-0.028	-0.025	-0.043	-0.044	-0.019	-0.013	0.031	0.118	0.084	0.097	0.107	0.129	0.111	0.009	-0.081	-0.027	-0.029	-0.036	-0.026	-0.025	-0.046	-0.036						
31	-0.070	-0.029	-0.026	-0.018	-0.017	-0.017	-0.045	0.016	0.091	0.204	0.102	0.286	0.081	0.087	0.056	-0.039	-0.083	-0.083	-0.080	-0.078	-0.074	-0.066	-0.050	-0.050						

表 2-3(3) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 1 月

日\時刻	2012年1月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点: 事業予定地																														
一夕数 = 744																														
測得率: 100 %																														
単位: kw/m ²																														
1	-0.046	-0.058	-0.056	-0.063	-0.054	-0.026	-0.039	-0.013	0.072	0.121	0.175	0.259	0.245	0.161	0.082	-0.015	-0.072	-0.031	-0.023	-0.020	-0.017	-0.029	-0.017	-0.016						
2	-0.018	-0.020	-0.070	-0.017	-0.017	-0.039	-0.022	-0.004	0.004	0.036	0.039	0.199	0.160	0.316	0.040	-0.003	-0.018	-0.018	-0.050	-0.068	-0.021	-0.046	-0.035	-0.023						
3	-0.021	-0.022	-0.022	-0.023	-0.023	-0.041	-0.050	-0.026	0.150	0.095	0.127	0.266	0.044	0.131	0.056	0.000	-0.041	-0.030	-0.069	-0.072	-0.075	-0.066	-0.046	-0.042						
4	-0.073	-0.086	-0.085	-0.080	-0.081	-0.079	-0.063	-0.017	0.007	0.037	0.275	0.020	0.194	0.240	0.059	-0.004	-0.012	-0.032	-0.040	-0.061	-0.016	-0.011	-0.026	-0.053						
5	-0.079	-0.050	-0.058	-0.081	-0.062	-0.068	-0.036	-0.046	0.057	0.087	0.038	0.216	0.286	0.192	0.029	-0.033	-0.080	-0.046	-0.020	-0.037	-0.055	-0.025	-0.077	-0.078						
6	-0.024	-0.080	-0.081	-0.018	-0.023	-0.027	-0.027	0.001	0.066	0.114	0.201	0.179	0.290	0.235	0.159	-0.028	-0.075	-0.074	-0.069	-0.038	-0.023	-0.028	-0.015	-0.016						
7	-0.018	-0.014	-0.015	-0.017	-0.013	-0.047	-0.016	0.011	0.068	0.116	0.222	0.240	0.226	0.166	0.008	-0.004	-0.025	-0.073	-0.038	-0.031	-0.077	-0.028	-0.025	-0.027						
8	-0.028	-0.068	-0.069	-0.027	-0.070	-0.085	-0.021	-0.012	0.111	0.198	0.034	0.100	0.134	0.048	0.024	-0.022	-0.080	-0.083	-0.083	-0.081	-0.077	-0.077	-0.074	-0.024						
9	-0.016	-0.014	-0.014	-0.017	-0.018	-0.011	-0.018	0.009	0.124	0.147	0.060	0.081	0.139	0.079	0.039	-0.010	-0.053	-0.065	-0.063	-0.076	-0.078	-0.080	-0.078	-0.075						
10	-0.074	-0.075	-0.061	-0.068	-0.033	-0.072	-0.050	0.001	0.056	0.195	0.286	0.244	0.076	0.065	0.116	-0.028	-0.058	-0.071	-0.067	-0.054	-0.063	-0.045	-0.037	-0.037						
11	-0.038	-0.061	-0.027	-0.069	-0.050	-0.057	-0.051	-0.018	0.090	0.239	0.164	0.195	0.055	0.264	-0.003	0.013	-0.013	-0.013	-0.012	-0.011	-0.017	-0.020	-0.018	-0.018						
12	-0.015	-0.013	-0.032	-0.015	-0.014	-0.060	-0.035	-0.048	0.110	0.208	0.088	0.212	0.086	0.138	0.173	-0.059	-0.070	-0.033	-0.077	-0.084	-0.083	-0.081	-0.080	-0.070						
13	-0.074	-0.026	-0.072	-0.066	-0.081	-0.077	-0.075	-0.043	0.122	0.228	0.315	0.340	0.303	0.044	0.003	-0.011	-0.045	-0.035	-0.024	-0.022	-0.038	-0.033	-0.046	-0.018						
14	-0.021	-0.017	-0.028	-0.033	-0.038	-0.029	-0.032	0.018	0.101	0.077	0.316	0.128	0.084	0.049	0.018	-0.013	-0.022	-0.024	-0.060	-0.072	-0.074	-0.049	-0.059	-0.054						
15	-0.037	-0.071	-0.037	-0.060	-0.048	-0.035	-0.058	-0.006	0.063	0.106	0.133	0.109	0.154	0.076	0.036	-0.006	-0.039	-0.044	-0.018	-0.037	-0.025	-0.067	-0.052	-0.048						
16	-0.032	-0.024	-0.029	-0.039	-0.045	-0.030	-0.029	-0.004	0.030	0.057	0.048	0.040	0.069	0.048	0.020	-0.004	-0.026	-0.026	-0.025	-0.024	-0.023	-0.021	-0.022	-0.021						
17	-0.021	-0.022	-0.029	-0.025	-0.025	-0.081	-0.079	-0.050	0.115	0.218	0.287	0.297	0.260	0.281	0.123	-0.013	-0.077	-0.087	-0.085	-0.083	-0.083	-0.083	-0.083	-0.081						
18	-0.080	-0.080	-0.080	-0.078	-0.078	-0.076	-0.074	-0.043	0.057	0.154	0.300	0.302	0.226	0.145	0.099	-0.009	-0.066	-0.073	-0.048	-0.045	-0.044	-0.071	-0.067	-0.038						
19	-0.054	-0.046	-0.040	-0.039	-0.049	-0.051	-0.059	0.006	0.069	0.089	0.119	0.061	0.041	0.021	0.023	0.001	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	-0.010	-0.009	-0.008	-0.008						
20	-0.009	-0.011	-0.009	-0.009	-0.011	-0.008	-0.007	0.005	0.061	0.070	0.118	0.157	0.128	0.075	0.100	0.023	-0.009	-0.016	-0.014	-0.019	-0.013	-0.014	-0.017	-0.015						
21	-0.023	-0.014	-0.013	-0.014	-0.015	-0.013	-0.013	-0.003	0.042	0.079	0.064	0.033	0.045	0.031	0.008	0.007	-0.012	-0.013	-0.012	-0.014	-0.013	-0.013	-0.016	-0.040						
22	-0.068	-0.067	-0.062	-0.065	-0.057	-0.046	-0.043	-0.022	0.095	0.217	0.164	0.250	0.238	0.211	0.140	0.008	-0.057	-0.027	-0.025	-0.036	-0.017	-0.018	-0.033	-0.057						
23	-0.022	-0.020	-0.024	-0.019	-0.016	-0.015	-0.029	0.019	0.095	0.100	0.385	0.081	0.139	0.306	0.006	-0.003	-0.014	-0.025	-0.032	-0.028	-0.048	-0.046	-0.041	-0.021						
24	-0.030	-0.072	-0.085	-0.085	-0.079	-0.085	-0.079	-0.049	0.038	0.156	0.366	0.096	0.055	0.336	0.018	-0.015	-0.027	-0.068	-0.037	-0.062	-0.060	-0.054	-0.057	-0.052						
25	-0.050	-0.054	-0.054	-0.060	-0.069	-0.064	-0.061	-0.013	0.036	0.237	0.303	0.334	0.317	0.178	0.084	0.015	-0.019	-0.091	-0.087	-0.092	-0.094	-0.088	-0.080	-0.041						
26	-0.057	-0.058	-0.051	-0.072	-0.020	-0.023	-0.031	-0.008	0.051	0.143	0.098	0.192	0.115	0.154	0.074	0.073	-0.022	-0.073	-0.088	-0.085	-0.060	-0.083	-0.084	-0.074						
27	-0.076	-0.087	-0.085	-0.079	-0.080	-0.079	-0.070	-0.017	0.051	0.136	0.356	0.159	0.009	0.330	0.205	0.021	-0.016	-0.025	-0.075	-0.083	-0.079	-0.078	-0.081	-0.079						
28	-0.074	-0.024	-0.026	-0.017	-0.043	-0.042	-0.036	-0.009	0.034	0.090	0.049	0.193	0.381	0.146	0.112	0.013	-0.017	-0.075	-0.070	-0.040	-0.010	-0.019	-0.044	-0.036						
29	-0.013	-0.014	-0.009	-0.016	-0.014	-0.011	-0.008	0.016	0.161	0.225	0.380	0.270	0.214	0.345	0.065	-0.024	-0.016	-0.083	-0.084	-0.083	-0.077	-0.073	-0.069	-0.078						
30	-0.069	-0.047	-0.035	-0.040	-0.037	-0.015	-0.019	0.022	0.038	0.170	0.196	0.052	0.112	0.109	0.051	0.031	-0.010	-0.035	-0.046	-0.032	-0.051	-0.069	-0.082	-0.047						
31	-0.082	-0.053	-0.075	-0.080	-0.052	-0.020	-0.060	-0.041	0.205	0.314	0.228	0.162	0.228	0.061	0.052	-0.030	-0.066	-0.089	-0.084	-0.084	-0.087	-0.086	-0.083	-0.083						

表 2-3(4) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月										測定率=100 %										単位: kw/m ²			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.081	-0.079	-0.076	-0.073	-0.063	-0.022	-0.020	-0.009	0.074	0.111	0.150	0.036	0.066	0.172	0.040	0.015	-0.023	-0.091	-0.091	-0.089	-0.091	-0.091	-0.090	-0.087
2	-0.090	-0.091	-0.089	-0.088	-0.088	-0.087	-0.084	-0.045	0.069	0.061	0.266	0.117	0.082	0.378	0.192	0.018	-0.063	-0.078	-0.092	-0.086	-0.073	-0.044	-0.076	-0.086
3	-0.085	-0.083	-0.087	-0.085	-0.086	-0.077	-0.078	0.029	0.174	0.244	0.338	0.393	0.385	0.218	0.162	-0.014	-0.038	-0.086	-0.087	-0.084	-0.086	-0.086	-0.085	-0.083
4	-0.067	-0.057	-0.037	-0.052	-0.077	-0.024	-0.021	0.021	0.148	0.264	0.331	0.362	0.388	0.210	0.247	0.065	-0.052	-0.086	-0.035	-0.024	-0.049	-0.030	-0.048	-0.036
5	-0.025	-0.032	-0.032	-0.021	-0.022	-0.077	-0.073	0.003	0.135	0.241	0.285	0.142	0.174	0.208	0.073	0.038	-0.026	-0.027	-0.020	-0.018	-0.016	-0.017	-0.014	-0.013
6	-0.012	-0.013	-0.013	-0.013	-0.012	-0.011	-0.008	0.003	0.020	0.040	0.023	0.037	0.063	0.035	0.054	0.020	0.002	-0.004	-0.005	-0.005	-0.006	-0.004	-0.005	-0.006
7	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.006	-0.007	-0.005	0.005	0.029	0.065	0.043	0.152	0.193	0.164	0.061	0.009	-0.015	-0.043	-0.021	-0.034	-0.033	-0.032	-0.040	-0.026
8	-0.036	-0.034	-0.069	-0.034	-0.080	-0.041	-0.030	0.054	0.148	0.086	0.113	0.053	0.180	0.149	0.076	0.049	-0.016	-0.096	-0.097	-0.095	-0.091	-0.071	-0.062	-0.078
9	-0.052	-0.067	-0.084	-0.090	-0.094	-0.091	-0.085	0.021	0.177	0.298	0.218	0.231	0.080	0.078	0.066	0.056	-0.030	-0.057	-0.081	-0.066	-0.065	-0.070	-0.079	-0.084
10	-0.078	-0.074	-0.075	-0.082	-0.074	-0.063	-0.046	0.052	0.160	0.275	0.346	0.347	0.311	0.306	0.064	0.025	-0.020	-0.040	-0.035	-0.065	-0.038	-0.063	-0.080	-0.075
11	-0.057	-0.080	-0.060	-0.017	-0.060	-0.083	-0.075	0.031	0.054	0.332	0.288	0.508	0.171	0.211	0.039	-0.001	-0.018	-0.068	-0.076	-0.073	-0.062	-0.080	-0.079	-0.050
12	-0.085	-0.084	-0.085	-0.081	-0.084	-0.085	-0.076	-0.031	0.187	0.304	0.330	0.189	0.164	0.108	0.045	0.118	-0.044	-0.086	-0.078	-0.078	-0.023	-0.065	-0.070	-0.030
13	-0.034	-0.044	-0.026	-0.022	-0.021	-0.020	-0.016	0.028	0.073	0.160	0.085	0.053	0.154	0.065	0.016	0.006	-0.004	-0.009	-0.010	-0.009	-0.010	-0.009	-0.009	-0.009
14	-0.010	-0.010	-0.008	-0.009	-0.010	-0.010	-0.007	0.002	0.085	0.206	0.013	0.041	0.013	0.020	0.004	-0.001	-0.001	-0.017	-0.018	-0.018	-0.012	-0.015	-0.025	-0.016
15	-0.064	-0.066	-0.065	-0.046	-0.016	-0.030	-0.017	0.015	0.040	0.037	0.033	0.019	0.022	0.014	0.069	0.000	-0.001	-0.019	-0.018	-0.020	-0.026	-0.045	-0.029	-0.036
16	-0.030	-0.026	-0.036	-0.030	-0.025	-0.049	-0.042	0.017	0.074	0.156	0.206	0.284	0.214	0.323	0.235	0.027	-0.015	-0.040	-0.024	-0.082	-0.053	-0.069	-0.041	-0.077
17	-0.071	-0.063	-0.064	-0.057	-0.083	-0.029	-0.025	0.028	0.232	0.010	0.092	0.311	0.107	0.031	0.016	0.066	-0.052	-0.076	-0.077	-0.053	-0.077	-0.087	-0.082	-0.052
18	-0.008	-0.007	-0.006	-0.005	-0.006	-0.015	-0.023	-0.007	0.023	0.071	0.087	0.226	0.198	0.052	0.200	0.028	-0.013	-0.081	-0.069	-0.023	-0.029	-0.030	-0.066	-0.080
19	-0.020	-0.029	-0.081	-0.080	-0.080	-0.079	-0.069	0.041	0.188	0.325	0.274	0.154	0.188	0.118	0.281	0.169	-0.064	-0.085	-0.084	-0.083	-0.082	-0.080	-0.077	-0.080
20	-0.029	-0.036	-0.082	-0.083	-0.085	-0.085	-0.068	0.068	0.228	0.339	0.430	0.317	0.006	0.089	0.139	0.023	-0.058	-0.086	-0.084	-0.084	-0.083	-0.078	-0.080	-0.077
21	-0.074	-0.069	-0.059	-0.063	-0.055	-0.074	-0.039	0.073	0.203	0.314	0.204	0.163	0.230	0.152	0.065	0.033	-0.004	-0.023	-0.022	-0.027	-0.026	-0.032	-0.028	-0.020
22	-0.018	-0.023	-0.021	-0.044	-0.035	-0.045	-0.046	0.054	0.170	0.281	0.205	0.207	0.180	0.152	0.051	0.017	-0.005	-0.014	-0.011	-0.008	-0.008	-0.007	-0.007	-0.007
23	-0.007	-0.007	-0.006	-0.006	-0.006	-0.005	-0.003	0.004	0.008	0.082	0.117	0.137	0.085	0.178	0.044	0.006	-0.002	-0.024	-0.017	-0.020	-0.038	-0.082	-0.030	-0.025
24	-0.071	-0.032	-0.033	-0.018	-0.023	-0.059	-0.063	0.015	0.188	0.250	0.263	0.231	0.397	0.330	0.238	0.139	-0.049	-0.088	-0.084	-0.039	-0.071	-0.062	-0.011	-0.010
25	-0.009	-0.014	-0.031	-0.025	-0.018	-0.016	-0.007	0.031	0.048	0.147	0.047	0.030	0.060	0.069	0.006	0.000	-0.013	-0.017	-0.021	-0.047	-0.051	-0.062	-0.064	-0.080
26	-0.075	-0.033	-0.020	-0.016	-0.023	-0.019	-0.020	0.013	0.018	0.005	0.118	0.036	0.045	0.010	0.052	0.014	-0.010	-0.031	-0.031	-0.049	-0.061	-0.084	-0.087	-0.086
27	-0.081	-0.071	-0.046	-0.028	-0.041	-0.023	-0.011	0.042	0.052	0.248	0.316	0.454	0.439	0.196	0.237	0.078	-0.063	-0.087	-0.071	-0.027	-0.081	-0.091	-0.086	-0.087
28	-0.088	-0.088	-0.059	-0.089	-0.072	-0.084	-0.055	0.093	0.242	0.282	0.349	0.390	0.378	0.258	0.183	0.055	-0.018	-0.039	-0.041	-0.033	-0.029	-0.028	-0.017	-0.014
29	-0.014	-0.013	-0.009	-0.008	-0.009	-0.009	-0.007	0.051	0.086	0.259	0.205	0.221	0.436	0.406	0.273	0.118	-0.040	-0.081	-0.071	-0.059	-0.069	-0.077	-0.075	-0.073

表 2-3(5) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 3 月

日\時刻	2012年3月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点：事業予定地	測定率 = 100 %																													
日\時刻	単位：kw/m ²																													
1	-0.073	-0.073	-0.062	-0.068	-0.017	-0.013	-0.013	0.067	0.152	0.150	0.321	0.287	0.298	0.321	0.288	0.084	-0.005	-0.044	-0.054	-0.037	-0.034	-0.042	-0.035	-0.031						
2	-0.024	-0.019	-0.018	-0.017	-0.013	-0.013	-0.006	0.006	0.030	0.020	0.021	0.017	0.011	0.026	0.021	0.012	-0.005	-0.010	-0.019	-0.015	-0.015	-0.016	-0.016	-0.017						
3	-0.020	-0.022	-0.039	-0.020	-0.027	-0.021	-0.014	0.048	0.234	0.354	0.418	0.346	0.434	0.346	0.281	0.161	-0.035	-0.086	-0.083	-0.079	-0.080	-0.069	-0.073	-0.084						
4	-0.075	-0.069	-0.083	-0.067	-0.078	-0.080	-0.049	0.054	0.081	0.106	0.075	0.130	0.098	0.061	0.038	0.012	-0.003	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.011	-0.011	-0.010						
5	-0.011	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	-0.010	-0.005	-0.001	0.026	0.033	0.041	0.042	0.027	0.060	0.042	0.009	0.000	-0.007	-0.008	-0.007	-0.008	-0.007	-0.008	-0.008						
6	-0.008	-0.006	-0.006	-0.008	-0.007	-0.008	-0.007	0.052	0.060	0.043	0.042	0.145	0.156	0.162	0.159	0.174	0.017	-0.057	-0.016	-0.037	-0.046	-0.031	-0.043	-0.017						
7	-0.029	-0.017	-0.039	-0.059	-0.059	-0.052	-0.028	0.042	0.078	0.151	0.206	0.178	0.131	0.097	0.048	0.025	-0.017	-0.041	-0.042	-0.038	-0.041	-0.076	-0.063	-0.034						
8	-0.065	-0.053	-0.057	-0.061	-0.040	-0.069	-0.035	0.076	0.174	0.199	0.313	0.351	0.341	0.247	0.082	0.029	-0.012	-0.033	-0.034	-0.035	-0.037	-0.027	-0.025	-0.025						
9	-0.024	-0.024	-0.022	-0.021	-0.020	-0.021	-0.007	0.020	0.034	0.016	0.048	0.074	0.060	0.092	0.056	0.027	0.001	-0.022	-0.024	-0.022	-0.021	-0.018	-0.017	-0.017						
10	-0.017	-0.017	-0.015	-0.015	-0.018	-0.022	-0.014	0.039	0.172	0.382	0.424	0.319	0.247	0.214	0.120	0.050	0.003	-0.034	-0.030	-0.030	-0.028	-0.037	-0.028	-0.026						
11	-0.027	-0.067	-0.057	-0.034	-0.089	-0.041	-0.032	0.120	0.263	0.363	0.421	0.437	0.384	0.361	0.248	0.045	-0.039	-0.027	-0.061	-0.033	-0.046	-0.092	-0.095	-0.100						
12	-0.093	-0.045	-0.028	-0.037	-0.076	-0.037	-0.042	0.127	0.255	0.218	0.495	0.572	0.371	0.421	0.288	0.046	-0.058	-0.087	-0.058	-0.090	-0.075	-0.042	-0.089	-0.056						
13	-0.089	-0.072	-0.085	-0.067	-0.037	-0.060	-0.010	0.151	0.293	0.365	0.511	0.480	0.489	0.136	0.266	0.209	0.029	-0.074	-0.097	-0.094	-0.052	-0.059	-0.057	-0.078						
14	-0.048	-0.063	-0.085	-0.084	-0.085	-0.084	0.005	0.144	0.287	0.380	0.454	0.466	0.427	0.275	0.191	0.071	-0.054	-0.089	-0.091	-0.092	-0.087	-0.089	-0.081	-0.082						
15	-0.078	-0.077	-0.075	-0.038	-0.015	-0.046	-0.026	0.110	0.168	0.128	0.295	0.409	0.460	0.294	0.335	0.236	-0.048	-0.060	-0.094	-0.089	-0.089	-0.088	-0.085	-0.083						
16	-0.079	-0.068	-0.068	-0.079	-0.075	-0.075	0.009	0.137	0.192	0.327	0.324	0.357	0.447	0.221	0.345	0.090	0.020	-0.033	-0.031	-0.031	-0.028	-0.027	-0.024	-0.021						
17	-0.021	-0.019	-0.017	-0.015	-0.015	-0.012	-0.006	-0.003	0.030	0.036	0.059	0.114	0.024	0.122	0.012	0.030	0.008	-0.017	-0.037	-0.009	-0.005	-0.006	-0.004	-0.007						
18	-0.007	-0.016	-0.047	-0.016	-0.010	-0.035	0.016	0.044	0.049	0.056	0.053	0.037	0.030	0.105	0.030	0.011	0.001	-0.015	-0.032	-0.033	-0.079	-0.021	-0.040	-0.022						
19	-0.034	-0.039	-0.030	-0.078	-0.037	-0.040	-0.015	0.060	0.118	0.163	0.439	0.525	0.464	0.392	0.197	0.084	-0.007	-0.083	-0.091	-0.088	-0.078	-0.077	-0.081	-0.088						
20	-0.085	-0.085	-0.085	-0.082	-0.080	-0.076	-0.024	0.157	0.301	0.403	0.452	0.493	0.445	0.392	0.238	0.076	0.028	-0.029	-0.032	-0.041	-0.076	-0.084	-0.082	-0.034						
21	-0.032	-0.085	-0.051	-0.078	-0.077	-0.067	0.006	0.174	0.321	0.375	0.517	0.507	0.451	0.391	0.304	0.203	-0.006	-0.084	-0.091	-0.088	-0.086	-0.085	-0.084	-0.082						
22	-0.081	-0.078	-0.072	-0.072	-0.070	-0.048	-0.013	0.138	0.291	0.360	0.324	0.405	0.127	0.215	0.057	0.030	0.007	-0.022	-0.024	-0.022	-0.020	-0.019	-0.025	-0.025						
23	-0.020	-0.018	-0.018	-0.017	-0.015	-0.012	0.000	0.015	0.024	0.039	0.049	0.083	0.059	0.024	0.031	0.008	0.011	-0.005	-0.006	-0.003	-0.004	-0.003	-0.004	-0.006						
24	-0.005	-0.003	-0.006	-0.009	-0.010	-0.009	0.025	0.037	0.019	0.002	0.107	0.184	0.108	0.108	0.137	0.097	0.139	-0.021	-0.021	-0.019	-0.057	-0.061	-0.081	-0.025						
25	-0.084	-0.055	-0.019	-0.056	-0.027	-0.077	-0.039	0.170	0.129	0.192	0.158	0.223	0.328	0.269	0.016	0.059	-0.012	-0.021	-0.027	-0.035	-0.044	-0.045	-0.080	-0.075						
26	-0.076	-0.079	-0.035	-0.084	-0.019	-0.073	-0.031	0.014	0.126	0.467	0.446	0.500	0.174	0.440	0.038	0.010	0.084	-0.045	-0.066	-0.040	-0.029	-0.051	-0.033	-0.031						
27	-0.031	-0.033	-0.084	-0.080	-0.080	-0.077	-0.043	0.192	0.322	0.411	0.466	0.487	0.418	0.400	0.321	0.235	0.051	-0.073	-0.082	-0.081	-0.080	-0.078	-0.077	-0.074						
28	-0.073	-0.072	-0.071	-0.070	-0.068	-0.053	-0.007	0.145	0.155	0.036	0.469	0.179	0.011	0.075	0.127	0.245	0.025	-0.070	-0.063	-0.083	-0.080	-0.076	-0.076	-0.079						
29	-0.078	-0.077	-0.076	-0.077	-0.080	-0.072	-0.037	0.200	0.330	0.424	0.481	0.496	0.471	0.414	0.327	0.220	0.060	-0.088	-0.084	-0.075	-0.069	-0.083	-0.084	-0.079						
30	-0.079	-0.072	-0.076	-0.071	-0.062	-0.040	0.008	0.062	0.170	0.405	0.379	0.402	0.469	0.272	0.404	0.139	0.075	-0.064	-0.064	-0.036	-0.021	-0.024	-0.016	-0.016						
31	-0.021	-0.014	-0.015	-0.011	-0.014	-0.023	0.053	0.039	0.022	0.005	0.011	0.007	0.105	0.186	0.011	0.051	0.125	-0.026	-0.094	-0.092	-0.088	-0.087	-0.087	-0.086						

表 2-3(6) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 4 月

日\時刻	2012年4月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	-0.088	-0.085	-0.078	-0.031	-0.031	-0.021	-0.005	0.057	0.187	0.120	0.187	0.198	0.652	0.454	0.330	0.215	0.085	-0.077	-0.091	-0.088	-0.085	-0.083	-0.082	-0.079						
2	-0.079	-0.078	-0.077	-0.075	-0.073	-0.062	-0.012	0.191	0.331	0.427	0.478	0.479	0.482	0.417	0.342	0.136	0.054	-0.073	-0.086	-0.082	-0.076	-0.074	-0.071	-0.056						
3	-0.034	-0.050	-0.054	-0.018	-0.010	-0.015	0.015	0.053	0.021	0.033	0.033	0.083	0.095	0.013	0.007	-0.008	0.131	-0.016	-0.072	-0.026	-0.053	-0.056	-0.061	-0.032						
4	-0.027	-0.056	-0.035	-0.021	-0.056	-0.020	0.001	0.032	0.019	0.080	0.093	0.140	0.359	0.476	0.360	0.149	0.054	-0.068	-0.082	-0.077	-0.079	-0.078	-0.069	-0.061						
5	-0.070	-0.065	-0.067	-0.065	-0.070	-0.051	-0.012	0.204	0.295	0.299	0.561	0.528	0.440	0.022	0.137	0.071	-0.006	-0.020	-0.022	-0.017	-0.017	-0.014	-0.017	-0.018						
6	-0.070	-0.026	-0.067	-0.011	-0.031	-0.030	0.026	0.064	0.258	0.054	0.101	0.082	0.096	0.188	0.270	0.034	0.095	-0.069	-0.085	-0.082	-0.075	-0.075	-0.027	-0.017						
7	-0.031	-0.029	-0.028	-0.081	-0.067	-0.012	0.009	0.262	0.055	0.478	0.234	0.547	0.508	0.250	0.148	0.162	-0.029	-0.076	-0.090	-0.087	-0.085	-0.084	-0.084	-0.085						
8	-0.081	-0.080	-0.082	-0.081	-0.080	-0.064	-0.043	0.244	0.368	0.444	0.497	0.507	0.480	0.423	0.315	0.195	0.043	-0.057	-0.076	-0.074	-0.072	-0.067	-0.067	-0.063						
9	-0.060	-0.064	-0.067	-0.067	-0.066	-0.051	-0.012	0.221	0.340	0.430	0.480	0.492	0.477	0.312	0.064	0.001	-0.005	-0.032	-0.037	-0.033	-0.057	-0.030	-0.056	-0.057						
10	-0.057	-0.060	-0.059	-0.057	-0.044	-0.039	0.032	0.205	0.318	0.328	0.266	0.174	0.177	0.110	0.285	0.200	0.012	-0.016	-0.028	-0.028	-0.024	-0.023	-0.025	-0.018						
11	-0.016	-0.015	-0.015	-0.016	-0.014	-0.008	0.022	0.039	0.063	0.068	0.088	0.064	0.093	0.064	0.023	0.005	0.003	0.023	0.007	-0.006	-0.055	-0.029	-0.057	-0.023						
12	-0.010	-0.011	-0.025	-0.018	-0.035	-0.051	-0.019	0.236	0.368	0.457	0.509	0.525	0.500	0.445	0.341	0.249	0.017	-0.072	-0.084	-0.070	-0.073	-0.062	-0.065	-0.065						
13	-0.058	-0.063	-0.029	-0.051	-0.043	-0.012	0.037	0.170	0.302	0.370	0.338	0.144	0.175	0.084	0.097	0.002	-0.018	-0.019	-0.023	-0.021	-0.021	-0.017	-0.018	-0.017						
14	-0.016	-0.011	-0.010	-0.008	-0.008	-0.007	0.002	0.013	0.044	0.135	0.199	0.120	0.328	0.504	0.172	0.272	0.109	-0.064	-0.082	-0.079	-0.079	-0.077	-0.076	-0.076						
15	-0.071	-0.076	-0.074	-0.078	-0.075	-0.040	0.036	0.074	0.193	0.453	0.520	0.256	0.386	0.337	0.156	0.209	0.070	-0.035	-0.080	-0.075	-0.075	-0.069	-0.050	-0.055						
16	-0.060	-0.055	-0.055	-0.048	-0.040	-0.009	0.060	0.132	0.194	0.131	0.222	0.126	0.121	0.288	0.076	0.007	0.017	-0.017	-0.045	-0.039	-0.045	-0.067	-0.068	-0.067						
17	-0.057	-0.066	-0.066	-0.063	-0.063	-0.035	0.035	0.079	0.354	0.440	0.502	0.531	0.432	0.460	0.331	0.235	0.099	-0.063	-0.086	-0.085	-0.085	-0.084	-0.081	-0.080						
18	-0.078	-0.077	-0.076	-0.074	-0.074	-0.049	-0.040	0.021	0.373	0.463	0.518	0.533	0.494	0.453	0.358	0.258	0.071	-0.052	-0.073	-0.074	-0.059	-0.064	-0.071	-0.078						
19	-0.075	-0.071	-0.069	-0.060	-0.062	-0.036	-0.015	0.023	0.358	0.446	0.472	0.519	0.423	0.146	0.111	0.118	0.008	-0.020	-0.023	-0.012	-0.013	-0.012	-0.015	-0.014						
20	-0.016	-0.017	-0.011	-0.011	-0.009	-0.004	0.012	0.105	0.030	0.087	0.046	0.108	0.041	0.060	0.031	0.012	0.037	-0.004	-0.021	-0.022	-0.025	-0.024	-0.016	-0.011						
21	-0.030	-0.035	-0.051	-0.015	-0.010	-0.002	0.025	0.058	0.076	0.147	0.221	0.179	0.366	0.446	0.292	0.069	0.002	-0.007	-0.027	-0.025	-0.012	-0.012	-0.016	-0.011						
22	-0.012	-0.013	-0.012	-0.011	-0.012	-0.009	0.005	0.015	0.031	0.041	0.023	0.071	0.080	0.086	0.053	0.021	0.024	-0.007	-0.010	-0.010	-0.009	-0.007	-0.011	-0.010						
23	-0.011	-0.010	-0.007	-0.010	-0.007	0.017	0.017	0.056	0.171	0.161	0.266	0.347	0.544	0.148	0.365	0.258	0.107	-0.030	-0.046	-0.017	-0.026	-0.065	-0.067	-0.067						
24	-0.069	-0.067	-0.064	-0.063	-0.060	-0.023	0.031	0.157	0.336	0.428	0.473	0.502	0.468	0.256	0.266	0.201	0.073	-0.018	-0.065	-0.063	-0.062	-0.061	-0.060	-0.061						
25	-0.060	-0.059	-0.060	-0.057	-0.058	-0.014	0.046	0.160	0.354	0.459	0.422	0.370	0.474	0.244	0.104	0.064	0.039	-0.022	-0.040	-0.031	-0.031	-0.029	-0.027	-0.024						
26	-0.018	-0.017	-0.016	-0.015	-0.015	-0.011	0.013	0.017	0.040	0.067	0.086	0.103	0.034	0.058	0.074	0.012	-0.001	-0.005	-0.008	-0.009	-0.010	-0.011	-0.011	-0.013						
27	-0.011	-0.009	-0.010	-0.013	-0.013	0.009	0.015	0.143	0.401	0.482	0.534	0.551	0.530	0.472	0.311	0.271	0.102	-0.074	-0.091	-0.088	-0.087	-0.082	-0.081	-0.080						
28	-0.078	-0.077	-0.076	-0.076	-0.074	-0.045	-0.036	0.141	0.390	0.472	0.526	0.536	0.515	0.464	0.245	0.252	0.113	-0.057	-0.085	-0.082	-0.079	-0.080	-0.074	-0.070						
29	-0.069	-0.066	-0.063	-0.064	-0.066	-0.022	-0.005	0.179	0.391	0.478	0.538	0.401	0.464	0.400	0.155	0.113	0.026	-0.028	-0.048	-0.047	-0.046	-0.045	-0.040	-0.037						
30	-0.038	-0.036	-0.032	-0.034	-0.030	-0.023	-0.006	0.011	0.028	0.089	0.118	0.220	0.192	0.166	0.155	0.021	-0.002	-0.011	-0.026	-0.022	-0.032	-0.024	-0.040	-0.013						

地点：事業予定地
 一夕数 = 720
 測得率 = 100 %
 単位：kw/m²

表 2-3(7) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 5 月

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.010	-0.010	-0.010	-0.019	-0.010	0.011	0.079	0.258	0.292	0.606	0.346	0.476	0.142	0.068	0.104	0.047	0.032	0.000	-0.024	-0.012	-0.010	-0.009	-0.010	-0.008
2	-0.009	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.002	0.024	0.055	0.066	0.049	0.141	0.137	0.133	0.131	0.043	0.025	0.010	-0.003	-0.007	-0.008	-0.011	-0.008	-0.010	-0.010
3	-0.009	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	0.010	0.048	0.159	0.236	0.284	0.284	0.392	0.201	0.507	0.095	0.041	0.023	-0.003	-0.013	-0.014	-0.017	-0.016	-0.015	-0.015
4	-0.015	-0.014	-0.024	-0.016	-0.015	-0.006	0.018	0.114	0.133	0.128	0.164	0.171	0.191	0.161	0.078	0.066	0.029	0.006	-0.023	-0.020	-0.027	-0.021	-0.023	-0.043
5	-0.065	-0.024	-0.070	-0.066	-0.030	-0.022	0.112	0.291	0.403	0.492	0.538	0.560	0.535	0.475	0.380	0.263	0.015	-0.024	-0.031	-0.059	-0.057	-0.060	-0.058	-0.050
6	-0.058	-0.059	-0.059	-0.059	-0.056	0.004	0.147	0.140	0.143	0.040	0.055	0.058	0.087	0.364	0.074	0.288	0.103	-0.050	-0.049	-0.058	-0.029	-0.056	-0.066	-0.076
7	-0.072	-0.069	-0.066	-0.047	-0.025	0.011	0.021	0.057	0.375	0.447	0.423	0.356	0.271	0.143	0.071	0.059	0.015	-0.006	-0.016	-0.018	-0.022	-0.038	-0.058	-0.050
8	-0.062	-0.067	-0.064	-0.061	-0.059	-0.012	0.099	0.183	0.220	0.306	0.333	0.378	0.380	0.255	0.280	0.201	0.040	-0.012	-0.035	-0.035	-0.033	-0.031	-0.025	-0.026
9	-0.022	-0.026	-0.047	-0.028	-0.029	-0.003	0.037	0.114	0.178	0.059	0.124	0.318	0.523	0.383	0.264	0.027	0.061	-0.025	-0.062	-0.060	-0.064	-0.062	-0.064	-0.063
10	-0.062	-0.063	-0.062	-0.060	-0.058	-0.018	0.091	0.215	0.204	0.188	0.374	0.440	0.456	0.311	0.378	0.398	0.026	0.003	-0.048	-0.068	-0.031	-0.051	-0.026	-0.023
11	-0.038	-0.032	-0.022	-0.023	-0.021	-0.010	0.023	0.036	0.146	0.265	0.242	0.402	0.049	0.196	0.154	0.207	0.020	-0.011	-0.025	-0.023	-0.022	-0.023	-0.023	-0.023
12	-0.023	-0.027	-0.022	-0.022	-0.021	-0.038	0.087	0.083	0.094	0.072	0.158	0.274	0.337	0.196	0.176	0.332	0.126	-0.010	-0.072	-0.084	-0.080	-0.075	-0.080	-0.079
13	-0.078	-0.072	-0.069	-0.068	-0.066	-0.027	0.168	0.319	0.408	0.480	0.540	0.461	0.390	0.314	0.185	0.163	0.071	-0.045	-0.076	-0.042	-0.065	-0.055	-0.064	-0.068
14	-0.067	-0.064	-0.060	-0.057	-0.055	-0.011	0.127	0.251	0.350	0.456	0.497	0.502	0.497	0.300	0.344	0.218	0.107	0.003	-0.034	-0.035	-0.029	-0.022	-0.019	-0.020
15	-0.017	-0.016	-0.015	-0.012	-0.011	-0.001	0.013	0.027	0.027	0.043	0.029	0.044	0.014	0.030	0.024	0.024	0.028	0.000	-0.008	-0.007	-0.007	-0.009	-0.011	-0.015
16	-0.014	-0.062	-0.034	-0.070	-0.055	-0.022	0.160	0.308	0.308	0.406	0.508	0.551	0.520	0.454	0.314	0.092	0.068	-0.007	-0.053	-0.055	-0.059	-0.061	-0.056	-0.054
17	-0.043	-0.058	-0.042	-0.055	-0.045	-0.024	0.117	0.148	0.164	0.410	0.489	0.430	0.302	0.419	0.331	0.231	0.112	-0.007	-0.061	-0.033	-0.022	-0.023	-0.016	-0.029
18	-0.066	-0.053	-0.060	-0.028	-0.049	-0.022	0.172	0.193	0.364	0.102	0.346	0.449	0.570	0.490	0.376	0.278	0.036	-0.056	-0.080	-0.081	-0.081	-0.079	-0.074	-0.073
19	-0.071	-0.070	-0.068	-0.068	-0.062	-0.026	0.158	0.304	0.387	0.475	0.534	0.496	0.491	0.396	0.216	0.089	0.053	-0.016	-0.051	-0.053	-0.051	-0.048	-0.045	-0.041
20	-0.036	-0.039	-0.040	-0.037	-0.032	-0.003	0.067	0.100	0.272	0.226	0.279	0.244	0.213	0.245	0.153	0.065	0.024	-0.016	-0.037	-0.031	-0.037	-0.035	-0.032	-0.034
21	-0.037	-0.032	-0.038	-0.036	-0.029	-0.026	0.076	0.078	0.416	0.246	0.575	0.230	0.242	0.396	0.076	0.092	0.029	-0.007	-0.027	-0.024	-0.018	-0.025	-0.042	-0.052
22	-0.027	-0.025	-0.025	-0.026	-0.022	0.006	0.048	0.070	0.098	0.114	0.243	0.310	0.216	0.283	0.194	0.095	0.079	-0.018	-0.040	-0.060	-0.060	-0.062	-0.064	-0.071
23	-0.040	-0.071	-0.062	-0.017	-0.007	-0.015	0.153	0.321	0.343	0.485	0.502	0.479	0.484	0.152	0.096	0.016	0.005	-0.016	-0.040	-0.050	-0.073	-0.070	-0.069	-0.069
24	-0.068	-0.066	-0.065	-0.063	-0.054	0.008	0.104	0.148	0.305	0.351	0.340	0.345	0.173	0.168	0.230	0.251	0.067	-0.003	-0.029	-0.025	-0.027	-0.025	-0.056	-0.064
25	-0.061	-0.046	-0.025	-0.028	-0.026	0.023	0.026	0.057	0.060	0.107	0.190	0.189	0.167	0.183	-0.012	0.049	0.047	0.000	-0.031	-0.035	-0.044	-0.049	-0.053	-0.056
26	-0.055	-0.056	-0.044	-0.055	-0.021	0.013	0.081	0.293	0.422	0.504	0.523	0.447	0.342	0.522	0.311	0.210	0.102	-0.026	-0.035	-0.042	-0.038	-0.068	-0.071	-0.064
27	-0.063	-0.061	-0.060	-0.060	-0.053	-0.010	0.152	0.290	0.401	0.488	0.532	0.568	0.555	0.220	0.275	0.169	0.068	-0.030	-0.065	-0.066	-0.065	-0.066	-0.067	-0.066
28	-0.064	-0.059	-0.057	-0.057	-0.050	-0.004	0.097	0.197	0.403	0.455	0.565	0.504	0.542	0.239	0.098	0.220	0.079	-0.024	-0.060	-0.045	-0.063	-0.061	-0.060	-0.057
29	-0.057	-0.056	-0.039	-0.048	-0.044	0.003	0.074	0.178	0.382	0.349	0.509	-0.005	0.067	0.468	0.054	-0.015	-0.006	0.025	-0.012	-0.020	-0.047	-0.048	-0.020	-0.033
30	-0.067	-0.070	-0.068	-0.065	-0.058	0.015	0.166	0.270	0.312	0.369	0.410	0.408	0.282	0.315	0.216	0.168	0.066	0.001	-0.046	-0.046	-0.049	-0.041	-0.041	-0.048
31	-0.041	-0.041	-0.039	-0.041	-0.037	0.001	0.112	0.167	0.291	0.389	0.524	0.589	0.111	0.161	0.275	0.199	0.013	-0.003	-0.034	-0.033	-0.019	-0.025	-0.021	-0.029

表 2-3(8) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 6 月

日\時刻	2012年6月																													
	一夕数 = 720 測得率 = 100 % 単位: kw/m ²																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	-0.025	-0.020	-0.036	-0.017	-0.035	0.006	0.118	0.300	0.321	0.494	0.512	0.559	0.533	0.313	0.385	0.173	0.033	0.009	-0.054	-0.058	-0.056	-0.061	-0.056	-0.033						
2	-0.057	-0.041	-0.037	-0.037	-0.033	-0.004	0.042	0.126	0.167	0.326	0.224	0.382	0.337	0.296	0.194	0.129	0.023	-0.010	-0.035	-0.043	-0.037	-0.030	-0.031	-0.028						
3	-0.028	-0.021	-0.019	-0.027	-0.023	0.002	0.028	0.121	0.229	0.200	0.290	0.195	0.336	0.310	0.247	0.142	0.038	-0.017	-0.047	-0.054	-0.060	-0.060	-0.059	-0.057						
4	-0.057	-0.056	-0.055	-0.056	-0.045	-0.010	0.165	0.274	0.399	0.496	0.495	0.477	0.372	0.302	0.215	0.078	0.050	-0.014	-0.037	-0.044	-0.039	-0.047	-0.040	-0.036						
5	-0.037	-0.035	-0.033	-0.033	-0.035	0.002	0.022	0.024	0.029	0.050	0.096	0.160	0.050	0.071	0.035	0.031	0.011	-0.009	-0.019	-0.020	-0.015	-0.012	-0.015	-0.013						
6	-0.011	-0.020	-0.018	-0.017	-0.013	0.008	0.063	0.148	0.436	0.525	0.406	0.623	0.547	0.487	0.391	0.258	0.122	-0.028	-0.059	-0.055	-0.056	-0.049	-0.043	-0.045						
7	-0.051	-0.052	-0.046	-0.047	-0.044	0.019	0.182	0.203	0.385	0.372	0.459	0.298	0.159	0.431	0.391	0.217	0.081	0.014	-0.040	-0.045	-0.056	-0.063	-0.054	-0.039						
8	-0.048	-0.041	-0.049	-0.049	-0.042	0.010	0.148	0.243	0.246	0.458	0.189	0.395	0.211	-0.012	0.086	0.004	-0.007	-0.003	-0.021	-0.018	-0.016	-0.011	-0.007	-0.008						
9	-0.010	-0.010	-0.010	-0.009	-0.010	-0.005	0.005	0.035	0.018	0.076	0.058	0.073	0.036	0.083	0.091	0.054	0.079	0.021	-0.007	-0.014	-0.013	-0.017	-0.034	-0.050						
10	-0.032	-0.013	-0.023	-0.017	-0.013	0.013	0.040	0.064	0.137	0.274	0.309	0.308	0.214	0.263	0.169	0.317	0.081	-0.036	-0.019	-0.025	-0.019	-0.039	-0.031	-0.059						
11	-0.058	-0.058	-0.035	-0.029	-0.032	-0.021	0.195	0.344	0.375	0.309	0.527	0.407	0.229	0.181	0.060	0.031	0.018	-0.006	-0.016	-0.018	-0.013	-0.013	-0.013	-0.017						
12	-0.018	-0.020	-0.014	-0.013	-0.011	-0.007	0.002	0.020	0.059	0.105	0.096	0.093	0.071	0.070	0.057	0.039	-0.006	0.018	-0.018	-0.017	-0.015	-0.015	-0.014	-0.014						
13	-0.014	-0.014	-0.013	-0.014	-0.011	0.012	0.042	0.093	0.210	0.373	0.397	0.446	0.208	0.043	0.019	0.031	0.021	0.001	-0.021	-0.017	-0.042	-0.048	-0.039	-0.025						
14	-0.050	-0.049	-0.043	-0.025	-0.023	-0.007	0.087	0.332	0.445	0.524	0.460	0.572	0.575	0.556	0.146	0.266	0.176	-0.028	-0.054	-0.053	-0.026	-0.040	-0.028	-0.050						
15	-0.050	-0.019	-0.012	-0.051	-0.018	0.042	0.209	0.093	0.074	0.194	0.218	0.298	0.228	0.275	0.179	0.081	0.012	-0.012	-0.024	-0.020	-0.020	-0.018	-0.016	-0.014						
16	-0.013	-0.011	-0.011	-0.011	-0.009	-0.003	0.009	0.029	0.042	0.210	0.208	0.181	0.194	0.071	0.068	0.084	0.034	0.008	-0.011	-0.009	-0.010	-0.006	-0.007	-0.009						
17	-0.005	-0.003	-0.005	-0.010	-0.010	0.006	0.054	0.266	0.103	0.330	0.473	0.531	0.368	0.151	0.306	0.148	0.069	0.019	-0.045	-0.042	-0.043	-0.038	-0.037	-0.037						
18	-0.032	-0.031	-0.038	-0.040	-0.035	0.011	0.113	0.116	0.229	0.408	0.290	0.551	0.350	0.249	0.163	0.087	0.054	0.007	-0.011	-0.011	-0.012	-0.009	-0.022	-0.018						
19	-0.007	-0.010	-0.005	-0.008	-0.003	0.005	0.007	0.035	0.087	0.121	0.133	0.050	0.044	0.055	0.081	0.025	0.032	0.009	-0.006	-0.007	-0.008	-0.008	-0.016	-0.031						
20	-0.017	-0.015	-0.011	-0.025	-0.014	0.022	0.053	0.117	0.083	0.204	0.374	0.220	0.139	0.086	0.143	0.176	0.058	0.018	-0.011	-0.019	-0.016	-0.041	-0.045	-0.039						
21	-0.024	-0.025	-0.021	-0.020	-0.019	0.011	0.035	0.109	0.086	0.067	0.065	0.056	0.037	0.045	0.083	0.020	0.004	-0.001	-0.008	-0.009	-0.009	-0.008	-0.010	-0.006						
22	-0.007	-0.007	-0.008	-0.008	-0.006	0.018	0.070	0.043	0.171	0.420	0.174	0.276	0.292	0.492	0.436	0.326	0.150	0.019	-0.040	-0.056	-0.064	-0.062	-0.053	-0.061						
23	-0.057	-0.055	-0.052	-0.048	-0.034	0.020	0.077	0.122	0.241	0.152	0.293	0.314	0.396	0.481	0.223	0.138	0.064	-0.006	-0.045	-0.046	-0.047	-0.052	-0.058	-0.046						
24	-0.045	-0.042	-0.038	-0.043	-0.044	0.017	0.089	0.082	0.181	0.214	0.234	0.366	0.363	0.346	0.250	0.115	0.041	-0.001	-0.032	-0.031	-0.030	-0.024	-0.023	-0.022						
25	-0.022	-0.016	-0.021	-0.021	-0.016	0.002	0.041	0.082	0.500	0.530	0.142	0.394	0.210	0.484	0.111	0.183	0.071	0.011	-0.034	-0.047	-0.041	-0.044	-0.038	-0.025						
26	-0.028	-0.035	-0.040	-0.022	-0.016	0.009	0.057	0.109	0.099	0.220	0.477	0.585	0.588	0.240	0.434	0.301	0.080	0.018	-0.044	-0.055	-0.051	-0.053	-0.050	-0.046						
27	-0.048	-0.037	-0.047	-0.049	-0.046	0.010	0.057	0.249	0.246	0.270	0.336	0.342	0.358	0.275	0.223	0.140	0.073	0.003	-0.033	-0.042	-0.040	-0.038	-0.043	-0.042						
28	-0.039	-0.031	-0.015	-0.013	-0.013	0.008	0.030	0.061	0.118	0.049	0.208	0.097	0.082	0.201	0.182	0.184	0.085	0.055	-0.012	-0.056	-0.057	-0.058	-0.055	-0.055						
29	-0.056	-0.052	-0.051	-0.051	-0.045	-0.009	0.193	0.349	0.473	0.540	0.599	0.630	0.523	0.192	0.160	0.114	0.198	-0.014	-0.052	-0.057	-0.057	-0.059	-0.056	-0.053						
30	-0.052	-0.044	-0.015	-0.016	-0.016	0.003	0.299	0.121	0.468	0.384	0.458	0.341	0.359	0.017	0.042	0.042	0.064	0.015	-0.011	-0.014	-0.015	-0.015	-0.014	-0.018						

表 2-3(9) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 7 月

日\時刻	2012年7月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点: 事業予定地	データ数 = 744																													
単位: kW/m ²	測得率: 100 %																													
1	-0.018	-0.011	-0.012	-0.015	-0.009	0.038	0.031	0.016	0.034	0.047	0.059	0.146	0.077	0.184	0.086	0.010	0.002	0.006	-0.005	-0.030	-0.006	-0.006	-0.029	-0.016						
2	-0.009	-0.009	-0.011	-0.049	-0.045	0.000	0.217	0.374	0.584	0.282	0.360	0.670	0.652	0.603	0.116	-0.273	0.129	-0.013	-0.053	-0.052	-0.053	-0.051	-0.048	-0.046						
3	-0.041	-0.020	-0.016	-0.030	-0.021	0.014	0.011	0.014	0.031	0.016	0.029	0.023	0.017	0.039	0.090	-0.044	0.037	0.024	-0.005	-0.009	-0.010	-0.028	-0.046	-0.041						
4	-0.043	-0.047	-0.037	-0.027	-0.049	-0.012	0.206	0.365	0.524	0.224	0.159	0.500	0.487	0.307	0.111	0.061	0.047	0.006	-0.019	-0.025	-0.024	-0.026	-0.017	-0.015						
5	-0.014	-0.017	-0.027	-0.009	-0.008	0.022	0.070	0.102	0.152	0.059	0.163	0.180	0.064	0.169	0.154	0.052	0.002	0.019	-0.007	-0.016	-0.012	-0.008	-0.008	-0.022						
6	-0.006	-0.006	-0.005	-0.006	-0.004	0.007	0.034	0.038	0.112	0.350	0.020	0.113	0.186	0.191	0.146	0.076	0.003	0.024	-0.007	-0.014	-0.009	-0.006	-0.011	-0.007						
7	-0.015	-0.009	-0.013	-0.010	-0.011	0.007	0.000	0.016	0.042	0.086	0.104	0.147	0.125	0.352	0.147	0.114	0.050	0.030	-0.013	-0.016	-0.031	-0.058	-0.059	-0.057						
8	-0.018	-0.024	-0.012	-0.058	-0.008	0.035	0.101	0.307	0.307	0.184	0.253	0.357	0.117	0.129	0.233	0.109	0.045	-0.005	-0.051	-0.062	-0.059	-0.014	-0.049	-0.055						
9	-0.046	-0.055	-0.031	-0.011	-0.042	-0.009	0.183	0.234	0.437	0.544	0.522	0.626	0.230	0.569	0.214	0.278	0.060	-0.006	-0.028	-0.025	-0.026	-0.035	-0.043	-0.046						
10	-0.044	-0.045	-0.044	-0.042	-0.046	-0.007	0.135	0.272	0.372	0.547	0.496	0.302	0.710	0.128	0.160	0.019	0.125	0.019	-0.026	-0.019	-0.046	-0.035	-0.013	-0.015						
11	-0.054	-0.056	-0.058	-0.059	-0.050	-0.027	0.166	0.336	0.452	0.462	0.291	0.371	0.145	0.157	0.130	0.216	0.088	0.018	-0.023	-0.022	-0.020	-0.013	-0.014	-0.008						
12	-0.012	-0.013	-0.013	-0.009	-0.010	-0.007	0.024	0.041	0.035	0.084	0.117	0.218	0.228	0.035	0.035	0.134	0.046	0.051	-0.020	-0.029	-0.010	-0.008	-0.007	-0.008						
13	-0.015	-0.016	-0.027	-0.015	-0.016	0.025	0.109	0.184	0.303	0.439	0.284	0.252	0.186	0.144	0.200	0.155	0.019	-0.006	-0.011	-0.013	-0.015	-0.012	-0.006	-0.011						
14	-0.018	-0.028	-0.025	-0.024	-0.022	-0.004	0.127	0.173	0.171	0.221	0.314	0.084	0.450	0.276	0.160	0.108	0.078	0.014	-0.013	-0.024	-0.025	-0.022	-0.031	-0.018						
15	-0.024	-0.018	-0.015	-0.015	-0.013	0.031	0.072	0.151	0.373	0.502	0.519	0.612	0.401	0.339	0.332	0.406	0.155	-0.009	-0.035	-0.034	-0.042	-0.041	-0.042	-0.042						
16	-0.037	-0.035	-0.038	-0.038	-0.030	0.002	0.094	0.316	0.422	0.545	0.595	0.675	0.637	0.422	0.476	0.370	0.120	0.002	-0.022	-0.024	-0.023	-0.032	-0.029	-0.037						
17	-0.038	-0.041	-0.041	-0.046	-0.041	-0.019	0.099	0.347	0.484	0.641	0.592	0.539	0.622	0.487	0.159	0.092	0.116	0.015	-0.037	-0.046	-0.047	-0.046	-0.044	-0.044						
18	-0.045	-0.045	-0.040	-0.043	-0.021	-0.020	0.071	0.344	0.454	0.527	0.576	0.594	0.581	0.529	0.419	0.317	0.043	-0.011	-0.042	-0.052	-0.051	-0.053	-0.059	-0.063						
19	-0.058	-0.055	-0.036	-0.021	-0.010	0.022	0.085	0.162	0.347	0.528	0.362	0.424	0.502	0.467	0.451	0.224	0.083	0.015	-0.025	-0.024	-0.034	-0.026	-0.028	-0.033						
20	-0.026	-0.021	-0.022	-0.020	-0.019	0.029	0.020	0.121	0.158	0.241	0.032	0.283	0.263	0.012	0.003	0.000	0.009	-0.006	-0.016	-0.031	-0.010	-0.016	-0.019	-0.010						
21	-0.009	-0.024	-0.013	-0.044	-0.014	0.007	0.081	0.217	0.201	0.591	0.006	0.077	0.109	0.196	0.154	0.136	0.084	0.025	-0.013	-0.015	-0.023	-0.040	-0.041	-0.024						
22	-0.032	-0.043	-0.045	-0.037	-0.015	0.009	0.154	0.195	0.156	0.423	0.277	0.574	0.629	0.506	0.446	0.326	0.060	-0.024	-0.047	-0.035	-0.024	-0.020	-0.019	-0.015						
23	-0.019	-0.020	-0.030	-0.040	-0.020	0.010	0.052	0.069	0.142	0.110	0.221	0.104	0.492	0.454	0.436	0.362	0.068	0.015	-0.035	-0.047	-0.049	-0.049	-0.051	-0.050						
24	-0.050	-0.048	-0.048	-0.046	-0.045	0.027	0.068	0.218	0.358	0.202	0.492	0.573	0.205	0.155	0.133	0.133	0.067	0.021	-0.031	-0.039	-0.039	-0.040	-0.038	-0.038						
25	-0.035	-0.035	-0.032	-0.031	-0.035	-0.003	0.050	0.312	0.418	0.493	0.466	0.378	0.406	0.235	0.286	0.133	0.090	0.015	-0.020	-0.032	-0.024	-0.040	-0.039	-0.038						
26	-0.038	-0.033	-0.037	-0.039	-0.032	0.004	0.067	0.284	0.431	0.426	0.526	0.399	0.543	0.144	0.251	0.300	0.081	-0.006	-0.039	-0.041	-0.036	-0.036	-0.039	-0.041						
27	-0.042	-0.043	-0.037	-0.039	-0.038	0.005	0.057	0.290	0.404	0.486	0.580	0.404	0.439	0.504	0.407	0.293	0.074	0.001	-0.037	-0.040	-0.040	-0.044	-0.044	-0.044						
28	-0.045	-0.043	-0.044	-0.045	-0.044	-0.011	0.031	0.292	0.406	0.487	0.541	0.573	0.523	0.472	0.350	0.251	0.065	-0.017	-0.021	-0.020	-0.035	-0.042	-0.038	-0.038						
29	-0.037	-0.039	-0.041	-0.037	-0.033	0.017	0.063	0.243	0.325	0.342	0.446	0.521	0.151	0.431	0.171	0.127	0.005	-0.009	-0.009	-0.013	-0.017	-0.018	-0.029	-0.035						
30	-0.037	-0.024	-0.007	-0.035	-0.041	-0.039	0.303	0.303	0.395	0.437	0.588	0.475	0.625	0.310	0.102	0.223	0.057	-0.010	-0.041	-0.046	-0.050	-0.051	-0.056	-0.056						
31	-0.057	-0.056	-0.055	-0.054	-0.053	-0.033	-0.016	0.285	0.454	0.501	0.547	0.562	0.558	0.484	0.392	0.302	0.174	-0.054	-0.060	-0.059	-0.056	-0.038	-0.017	-0.049						

表 2-3(10) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 8 月

日\時刻	2012年8月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点：事業予定地	データ数 = 744																													
単位：kw/m ²	測得率 = 100 %																													
1	-0.044	-0.043	-0.048	-0.046	-0.043	0.008	0.006	0.249	0.428	0.459	0.556	0.573	0.359	0.172	0.336	0.337	0.130	-0.024	-0.043	-0.051	-0.046	-0.033	-0.046	-0.044						
2	-0.042	-0.044	-0.038	-0.025	-0.046	0.008	-0.001	0.314	0.393	0.505	0.429	0.304	0.420	0.264	0.176	0.284	0.175	-0.050	-0.057	-0.058	-0.040	-0.031	-0.017	-0.016						
3	-0.016	-0.015	-0.017	-0.017	-0.032	-0.018	-0.002	0.307	0.399	0.376	0.389	0.455	0.524	0.473	0.365	0.276	0.159	-0.035	-0.054	-0.055	-0.049	-0.048	-0.046	-0.046						
4	-0.045	-0.045	-0.042	-0.044	-0.045	-0.020	0.004	0.143	0.255	0.241	0.576	0.544	0.526	0.218	0.314	0.343	0.035	-0.036	-0.050	-0.051	-0.053	-0.054	-0.052	-0.041						
5	-0.020	-0.032	-0.018	-0.019	-0.018	0.015	0.061	0.274	0.437	0.320	0.454	0.479	0.280	0.198	0.201	0.304	0.034	-0.011	-0.035	-0.033	-0.030	-0.027	-0.024	-0.022						
6	-0.020	-0.019	-0.020	-0.026	-0.018	-0.007	0.086	0.210	0.154	0.232	0.233	0.319	0.563	0.495	0.278	0.203	0.049	0.002	-0.037	-0.034	-0.042	-0.042	-0.037	-0.021						
7	-0.043	-0.045	-0.043	-0.046	-0.045	0.015	0.000	0.293	0.429	0.225	0.234	0.413	0.310	0.149	0.180	0.232	0.178	-0.050	-0.065	-0.066	-0.060	-0.059	-0.056	-0.056						
8	-0.058	-0.057	-0.060	-0.060	-0.062	-0.038	0.012	0.228	0.256	0.470	0.483	0.495	0.484	0.438	0.166	0.279	0.081	0.008	-0.070	-0.068	-0.065	-0.064	-0.064	-0.060						
9	-0.060	-0.059	-0.059	-0.060	-0.057	-0.031	-0.023	0.261	0.368	0.472	0.499	0.368	0.469	0.434	0.177	0.250	0.143	-0.040	-0.064	-0.063	-0.064	-0.060	-0.057	-0.055						
10	-0.050	-0.041	-0.043	-0.043	-0.040	0.004	0.010	0.027	0.364	0.363	0.251	0.479	0.519	0.102	0.138	0.268	0.014	0.000	-0.051	-0.049	-0.046	-0.029	-0.035	-0.040						
11	-0.040	-0.038	-0.031	-0.023	-0.032	0.014	0.011	0.090	0.130	0.267	0.343	0.319	0.244	0.048	0.091	0.153	0.032	-0.004	-0.021	-0.024	-0.021	-0.029	-0.040	-0.033						
12	-0.039	-0.037	-0.034	-0.039	-0.039	-0.013	0.003	0.134	0.152	0.363	0.459	0.638	0.520	0.360	0.202	0.036	0.034	-0.014	-0.047	-0.042	-0.035	-0.039	-0.032	-0.036						
13	-0.027	-0.029	-0.034	-0.030	-0.026	0.002	0.008	0.006	0.106	0.353	0.213	0.533	0.142	0.437	0.412	0.258	0.152	-0.023	-0.037	-0.016	-0.014	-0.016	-0.007	-0.009						
14	-0.017	-0.013	-0.013	-0.008	-0.012	-0.004	-0.010	0.023	0.095	0.104	0.354	0.313	0.305	0.196	0.078	0.092	0.050	0.006	-0.031	-0.024	-0.018	-0.017	-0.012	-0.018						
15	-0.017	-0.019	-0.013	-0.017	-0.019	0.008	0.025	0.085	0.136	0.211	0.560	0.168	0.238	0.254	0.190	0.116	0.074	0.039	-0.042	-0.040	-0.044	-0.039	-0.049	-0.050						
16	-0.048	-0.042	-0.020	-0.044	-0.045	-0.016	-0.017	0.232	0.368	0.365	0.602	0.567	0.557	0.498	0.444	0.331	0.133	-0.031	-0.049	-0.047	-0.047	-0.048	-0.048	-0.046						
17	-0.045	-0.045	-0.045	-0.045	-0.044	-0.024	-0.018	0.232	0.399	0.421	0.536	0.534	0.520	0.464	0.393	0.334	0.148	-0.021	-0.042	-0.027	-0.015	-0.026	-0.039	-0.044						
18	-0.044	-0.043	-0.031	-0.031	-0.041	-0.003	0.004	0.191	0.115	0.194	0.460	0.401	0.358	0.131	0.041	0.000	0.000	-0.011	-0.013	-0.025	-0.029	-0.038	-0.044	-0.042						
19	-0.029	-0.046	-0.038	-0.043	-0.039	-0.035	-0.011	0.207	0.434	0.559	0.614	0.430	0.391	0.389	0.104	0.279	0.146	-0.036	-0.056	-0.055	-0.054	-0.056	-0.056	-0.055						
20	-0.053	-0.053	-0.050	-0.050	-0.049	-0.033	-0.027	0.057	0.234	0.385	0.587	0.539	0.522	0.478	0.383	0.272	0.140	-0.043	-0.066	-0.056	-0.047	-0.049	-0.050	-0.051						
21	-0.049	-0.044	-0.046	-0.045	-0.045	-0.027	-0.025	0.180	0.332	0.215	0.580	0.454	0.613	0.213	0.069	0.006	0.085	-0.012	-0.040	-0.043	-0.044	-0.028	-0.028	-0.042						
22	-0.047	-0.046	-0.044	-0.044	-0.044	-0.026	-0.028	0.073	0.408	0.425	0.462	0.549	0.348	0.482	0.398	0.071	0.072	-0.025	-0.045	-0.020	-0.026	-0.040	-0.022	-0.019						
23	-0.019	-0.018	-0.030	-0.049	-0.047	-0.021	-0.002	0.115	0.139	0.508	0.573	0.504	0.574	0.115	0.412	0.222	-0.033	-0.040	-0.049	-0.036	-0.052	-0.048	-0.053	-0.054						
24	-0.055	-0.055	-0.057	-0.053	-0.052	-0.034	0.042	0.144	0.149	0.064	0.296	0.125	0.102	0.167	0.130	0.016	0.154	-0.042	-0.060	-0.059	-0.060	-0.060	-0.059	-0.059						
25	-0.058	-0.055	-0.050	-0.051	-0.049	-0.035	-0.034	0.238	0.339	0.197	0.455	0.578	0.425	0.178	0.426	0.124	0.142	-0.047	-0.068	-0.069	-0.059	-0.055	-0.055	-0.056						
26	-0.053	-0.052	-0.047	-0.045	-0.013	-0.029	0.065	0.086	0.437	0.454	0.491	0.388	0.471	0.386	0.375	0.271	0.142	-0.043	-0.057	-0.057	-0.056	-0.053	-0.049	-0.046						
27	-0.047	-0.044	-0.045	-0.044	-0.048	-0.040	0.016	0.026	0.377	0.471	0.396	0.522	0.364	0.275	0.300	0.085	0.069	-0.033	-0.050	-0.048	-0.046	-0.046	-0.048	-0.043						
28	-0.046	-0.049	-0.024	-0.019	-0.024	-0.023	0.019	0.094	0.168	0.333	0.505	0.530	0.345	0.428	0.344	0.299	0.110	-0.035	-0.044	-0.035	-0.048	-0.041	-0.021	-0.031						
29	-0.033	-0.032	-0.025	-0.016	-0.035	-0.008	0.025	0.131	0.122	0.150	0.324	0.201	0.157	0.176	0.105	0.162	0.000	-0.012	-0.016	-0.018	-0.024	-0.015	-0.027	-0.022						
30	-0.020	-0.019	-0.025	-0.013	-0.011	0.002	0.061	0.318	0.158	0.254	0.291	0.300	0.533	0.468	0.251	0.074	0.023	-0.016	-0.033	-0.037	-0.038	-0.040	-0.043	-0.043						
31	-0.044	-0.046	-0.043	-0.043	-0.043	-0.027	-0.015	0.270	0.383	0.449	0.497	0.451	0.522	0.135	0.045	0.079	0.019	-0.020	-0.029	-0.033	-0.020	-0.016	-0.017	-0.039						

表 2-3(11) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 9 月

日\時刻	2012年9月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点: 事業予定地	測定率 = 100 %																													
日\時刻	単位: kw/m ²																													
1	-0.035	-0.047	-0.031	-0.047	-0.034	-0.011	0.070	0.349	0.113	0.232	0.148	0.495	0.457	0.457	0.360	0.293	0.049	-0.027	-0.033	-0.028	-0.029	-0.024	-0.028	-0.039						
2	-0.028	-0.022	-0.042	-0.041	-0.031	-0.027	0.012	0.126	0.130	0.147	0.250	0.538	0.078	0.339	0.204	0.053	0.024	-0.035	-0.050	-0.051	-0.052	-0.050	-0.050	-0.048						
3	-0.030	-0.031	-0.042	-0.044	-0.037	-0.015	0.028	0.096	0.367	0.256	0.215	0.314	0.333	0.399	0.330	0.113	0.001	-0.021	-0.029	-0.017	-0.019	-0.024	-0.026	-0.027						
4	-0.035	-0.028	-0.029	-0.020	-0.024	-0.012	0.028	0.160	0.372	0.426	0.237	0.633	0.310	0.400	0.346	0.208	0.069	-0.033	-0.049	-0.047	-0.042	-0.044	-0.045	-0.046						
5	-0.045	-0.044	-0.041	-0.044	-0.044	-0.033	-0.009	0.112	0.138	0.479	0.447	0.583	0.461	0.432	0.299	0.107	0.019	-0.036	-0.038	-0.034	-0.030	-0.029	-0.027	-0.024						
6	-0.024	-0.021	-0.039	-0.035	-0.032	-0.016	0.053	0.135	0.215	0.135	0.317	0.228	0.120	0.150	0.248	0.070	0.138	-0.029	-0.027	-0.036	-0.030	-0.046	-0.045	-0.046						
7	-0.046	-0.044	-0.043	-0.043	-0.043	-0.029	-0.006	0.241	0.362	0.462	0.318	0.522	0.453	0.460	0.160	0.029	0.017	-0.007	-0.026	-0.042	-0.042	-0.043	-0.039	-0.044						
8	-0.045	-0.044	-0.039	-0.041	-0.037	-0.019	0.033	0.096	0.231	0.284	0.273	0.170	0.144	0.117	0.127	0.085	0.111	-0.036	-0.022	-0.042	-0.043	-0.042	-0.039	-0.042						
9	-0.045	-0.046	-0.044	-0.039	-0.042	-0.030	0.016	0.150	0.366	0.307	0.628	0.286	0.108	0.142	0.115	0.306	-0.003	-0.022	-0.035	-0.030	-0.018	-0.015	-0.041	-0.044						
10	-0.043	-0.042	-0.035	-0.044	-0.045	-0.030	-0.017	0.262	0.174	0.467	0.247	0.238	0.198	0.206	0.079	0.319	0.016	-0.027	-0.022	-0.015	-0.021	-0.036	-0.041	-0.041						
11	-0.011	-0.045	-0.024	-0.019	-0.019	-0.008	0.044	0.001	0.079	0.178	0.383	0.408	0.290	0.347	0.281	0.016	0.055	-0.042	-0.054	-0.054	-0.056	-0.056	-0.056	-0.055						
12	-0.054	-0.053	-0.053	-0.052	-0.053	-0.043	-0.014	0.238	0.376	0.437	0.490	0.498	0.486	0.389	0.148	0.133	0.015	-0.053	-0.060	-0.057	-0.055	-0.054	-0.055	-0.055						
13	-0.053	-0.052	-0.048	-0.047	-0.048	-0.032	0.023	0.204	0.319	0.414	0.359	0.516	0.220	0.466	0.348	0.139	0.015	-0.045	-0.054	-0.051	-0.048	-0.045	-0.046	-0.044						
14	-0.044	-0.040	-0.034	-0.032	-0.035	-0.024	0.027	0.177	0.234	0.452	0.552	0.125	0.002	0.117	0.091	0.061	0.006	-0.022	-0.030	-0.030	-0.029	-0.047	-0.045	-0.023						
15	-0.017	-0.025	-0.019	-0.017	-0.018	-0.015	0.023	0.235	0.368	0.449	0.508	0.529	0.516	0.450	0.162	0.067	-0.023	-0.032	-0.022	-0.039	-0.028	-0.043	-0.044	-0.027						
16	-0.028	-0.039	-0.019	-0.041	-0.013	-0.022	0.079	0.097	0.233	0.295	0.515	0.328	0.277	0.422	0.335	0.160	0.017	-0.042	-0.044	-0.055	-0.043	-0.033	-0.010	-0.020						
17	-0.034	-0.047	-0.038	-0.018	-0.039	-0.035	0.015	0.182	0.374	0.451	0.470	0.486	0.507	0.479	0.103	0.279	0.014	-0.038	-0.025	-0.035	-0.020	-0.017	-0.018	-0.021						
18	-0.021	-0.020	-0.024	-0.022	-0.021	-0.007	0.022	0.009	0.054	0.016	0.031	0.038	0.119	0.171	0.070	0.031	-0.007	-0.013	-0.023	-0.018	-0.016	-0.015	-0.021	-0.015						
19	-0.034	-0.031	-0.037	-0.021	-0.049	-0.045	-0.011	0.227	0.308	0.434	0.492	0.473	0.240	0.172	0.150	0.186	0.000	-0.052	-0.029	-0.019	-0.025	-0.047	-0.056	-0.050						
20	-0.048	-0.015	-0.035	-0.052	-0.029	-0.018	0.044	0.132	0.188	0.267	0.324	0.435	0.338	0.062	0.038	0.048	-0.008	-0.020	-0.026	-0.038	-0.036	-0.037	-0.039	-0.032						
21	-0.029	-0.019	-0.016	-0.023	-0.024	-0.036	-0.013	0.177	0.315	0.410	0.485	0.206	0.488	0.369	0.063	0.012	-0.016	-0.035	-0.056	-0.037	-0.031	-0.028	-0.034	-0.028						
22	-0.042	-0.043	-0.036	-0.039	-0.037	-0.032	0.032	0.115	0.234	0.402	0.474	0.373	0.468	0.280	0.222	0.016	-0.011	-0.034	-0.035	-0.034	-0.032	-0.028	-0.021	-0.026						
23	-0.019	-0.019	-0.022	-0.015	-0.021	-0.016	0.003	-0.005	0.005	0.013	0.095	0.026	0.041	0.174	0.100	0.041	0.027	-0.025	-0.062	-0.064	-0.016	-0.053	-0.018	-0.017						
24	-0.032	-0.018	-0.039	-0.061	-0.047	-0.042	0.031	0.089	0.380	0.277	0.445	0.522	0.147	0.161	0.111	0.078	-0.004	-0.044	-0.049	-0.040	-0.045	-0.048	-0.053	-0.046						
25	-0.048	-0.056	-0.058	-0.054	-0.058	-0.056	-0.010	0.161	0.310	0.373	0.460	0.468	0.442	0.382	0.233	0.191	-0.053	-0.074	-0.071	-0.068	-0.069	-0.066	-0.062	-0.064						
26	-0.068	-0.068	-0.069	-0.065	-0.063	-0.057	0.005	0.199	0.317	0.403	0.448	0.456	0.429	0.367	0.279	0.182	-0.049	-0.072	-0.066	-0.064	-0.062	-0.066	-0.057	-0.027						
27	-0.062	-0.062	-0.060	-0.060	-0.060	-0.056	-0.003	0.194	0.309	0.398	0.449	0.407	0.439	0.443	0.278	0.144	-0.053	-0.073	-0.069	-0.066	-0.066	-0.063	-0.062	-0.062						
28	-0.064	-0.064	-0.066	-0.066	-0.064	-0.057	-0.017	0.197	0.313	0.398	0.441	0.453	0.424	0.357	0.275	0.170	-0.044	-0.068	-0.068	-0.070	-0.067	-0.066	-0.065	-0.059						
29	-0.057	-0.040	-0.043	-0.040	-0.051	-0.022	0.025	0.106	0.087	0.331	0.171	0.308	0.271	0.071	0.029	0.012	-0.006	-0.023	-0.023	-0.022	-0.023	-0.021	-0.021	-0.020						
30	-0.020	-0.021	-0.018	-0.019	-0.017	-0.014	-0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.010	0.006	0.005	0.000	-0.003	-0.006	-0.009	-0.011	-0.014	-0.009	-0.014	-0.010						

表 2-3(12) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 10 月

日\時刻	2012年10月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点：事業予定地	データ数 = 744																													
単位：kw/m ²	測得率 = 100 %																													
1	-0.012	-0.050	-0.050	-0.051	-0.051	-0.019	0.033	0.076	0.257	0.339	0.024	0.164	0.137	0.065	0.016	0.008	-0.001	-0.017	-0.030	-0.047	-0.057	-0.057	-0.045	-0.010						
2	-0.014	-0.011	-0.012	-0.055	-0.054	-0.054	-0.006	0.193	0.315	0.441	0.471	0.503	0.265	0.137	0.105	0.052	-0.008	-0.022	-0.027	-0.059	-0.031	-0.035	-0.053	-0.044						
3	-0.029	-0.027	-0.034	-0.041	-0.052	-0.031	0.030	0.142	0.186	0.213	0.427	0.446	0.448	0.362	0.270	0.139	-0.046	-0.064	-0.062	-0.058	-0.051	-0.044	-0.056	-0.043						
4	-0.058	-0.059	-0.059	-0.058	-0.050	-0.039	0.005	0.080	0.214	0.334	0.221	0.134	0.159	0.099	0.098	0.021	-0.008	-0.027	-0.018	-0.029	-0.029	-0.060	-0.060	-0.056						
5	-0.059	-0.014	-0.051	-0.064	-0.064	-0.062	-0.026	0.176	0.293	0.393	0.179	0.500	0.420	0.210	0.260	0.058	-0.029	-0.056	-0.052	-0.044	-0.043	-0.043	-0.044	-0.047						
6	-0.048	-0.051	-0.056	-0.039	-0.042	-0.037	0.010	0.064	0.102	0.312	0.226	0.463	0.420	0.097	0.033	0.038	-0.028	-0.031	-0.027	-0.027	-0.024	-0.022	-0.021	-0.025						
7	-0.026	-0.027	-0.042	-0.020	-0.020	-0.048	-0.014	0.169	0.327	0.257	0.276	0.489	0.449	0.289	0.249	0.127	-0.052	-0.074	-0.071	-0.072	-0.073	-0.073	-0.068	-0.061						
8	-0.057	-0.064	-0.062	-0.055	-0.063	-0.062	-0.020	0.178	0.285	0.357	0.382	0.376	0.298	0.327	0.096	0.067	-0.030	-0.050	-0.053	-0.050	-0.037	-0.039	-0.043	-0.033						
9	-0.035	-0.047	-0.061	-0.062	-0.044	-0.028	-0.027	0.165	0.312	0.403	0.377	0.345	0.239	0.330	0.250	0.030	-0.036	-0.074	-0.068	-0.066	-0.063	-0.050	-0.050	-0.025						
10	-0.059	-0.049	-0.027	-0.019	-0.021	-0.050	-0.009	0.056	0.272	0.374	0.175	0.295	0.432	0.066	0.110	0.034	-0.031	-0.059	-0.048	-0.042	-0.027	-0.027	-0.023	-0.021						
11	-0.027	-0.022	-0.016	-0.018	-0.018	-0.018	0.002	0.130	0.095	0.252	0.130	0.316	0.187	0.096	0.058	0.104	-0.049	-0.059	-0.055	-0.030	-0.028	-0.026	-0.036	-0.062						
12	-0.059	-0.060	-0.032	-0.052	-0.016	-0.067	0.025	0.205	0.093	0.318	0.141	0.246	0.130	0.087	0.105	0.032	-0.029	-0.071	-0.077	-0.072	-0.073	-0.073	-0.072	-0.070						
13	-0.071	-0.070	-0.070	-0.069	-0.071	-0.071	-0.035	0.149	0.269	0.349	0.414	0.380	0.383	0.421	0.080	0.026	-0.023	-0.052	-0.057	-0.054	-0.070	-0.038	-0.040	-0.041						
14	-0.060	-0.054	-0.035	-0.038	-0.045	-0.035	-0.018	0.131	0.294	0.334	0.223	0.096	0.076	0.115	0.044	-0.006	-0.028	-0.028	-0.027	-0.033	-0.060	-0.063	-0.062	-0.063						
15	-0.063	-0.064	-0.063	-0.063	-0.061	-0.059	-0.025	0.130	0.244	0.326	0.373	0.386	0.317	0.253	0.204	0.079	-0.059	-0.070	-0.068	-0.073	-0.067	-0.067	-0.067	-0.066						
16	-0.064	-0.065	-0.066	-0.063	-0.063	-0.063	-0.036	0.137	0.257	0.331	0.153	0.388	0.385	0.256	0.212	0.073	-0.057	-0.066	-0.068	-0.064	-0.067	-0.068	-0.069	-0.066						
17	-0.063	-0.016	-0.053	-0.044	-0.037	-0.017	-0.004	0.073	0.164	0.114	0.006	0.018	0.019	0.014	0.025	-0.001	-0.007	-0.012	-0.006	-0.007	-0.007	-0.012	-0.007	-0.011						
18	-0.012	-0.017	-0.019	-0.021	-0.015	-0.014	0.001	0.007	0.015	0.023	0.025	0.043	0.047	0.011	-0.003	-0.015	-0.021	-0.022	-0.021	-0.024	-0.026	-0.032	-0.036	-0.044						
19	-0.078	-0.064	-0.064	-0.063	-0.078	-0.074	-0.047	0.144	0.260	0.344	0.391	0.389	0.354	0.290	0.218	0.060	-0.070	-0.078	-0.074	-0.072	-0.073	-0.073	-0.069	-0.071						
20	-0.069	-0.065	-0.067	-0.066	-0.064	-0.065	-0.039	0.128	0.247	0.326	0.367	0.371	0.348	0.278	0.203	0.039	-0.067	-0.075	-0.069	-0.069	-0.069	-0.064	-0.061	-0.058						
21	-0.059	-0.059	-0.059	-0.061	-0.062	-0.062	-0.032	0.116	0.233	0.311	0.357	0.367	0.329	0.288	0.089	0.023	-0.058	-0.067	-0.067	-0.066	-0.065	-0.066	-0.065	-0.064						
22	-0.066	-0.066	-0.064	-0.064	-0.062	-0.062	-0.004	0.049	0.120	0.310	0.356	0.349	0.324	0.254	0.181	-0.019	-0.025	-0.045	-0.055	-0.056	-0.015	-0.046	-0.028	-0.019						
23	-0.014	-0.018	-0.042	-0.050	-0.017	-0.032	-0.007	-0.007	0.003	0.058	0.081	0.086	0.025	0.009	0.087	0.099	-0.016	-0.029	-0.061	-0.031	-0.024	-0.050	-0.027	-0.056						
24	-0.077	-0.061	-0.080	-0.076	-0.075	-0.025	-0.007	0.022	0.107	0.118	0.207	0.130	0.295	0.001	0.150	-0.017	-0.068	-0.077	-0.074	-0.065	-0.053	-0.057	-0.055	-0.041						
25	-0.042	-0.049	-0.047	-0.041	-0.029	-0.062	-0.003	0.118	0.096	0.183	0.262	0.283	0.330	0.264	0.185	-0.041	-0.069	-0.075	-0.070	-0.069	-0.067	-0.067	-0.069	-0.069						
26	-0.067	-0.065	-0.066	-0.064	-0.063	-0.064	-0.039	0.113	0.229	0.310	0.318	0.300	0.306	0.212	0.133	-0.036	-0.066	-0.066	-0.064	-0.065	-0.064	-0.065	-0.062	-0.063						
27	-0.062	-0.061	-0.062	-0.063	-0.059	-0.057	-0.027	0.076	0.188	0.299	0.372	0.401	0.242	0.249	0.065	-0.011	-0.039	-0.031	-0.061	-0.065	-0.060	-0.031	-0.021	-0.020						
28	-0.020	-0.017	-0.018	-0.020	-0.018	-0.014	-0.007	0.020	0.020	0.067	0.071	0.063	0.052	0.024	0.071	0.016	-0.012	-0.013	-0.008	-0.019	-0.029	-0.036	-0.061	-0.066						
29	-0.065	-0.066	-0.069	-0.065	-0.027	-0.013	-0.020	0.020	0.228	0.098	0.151	0.250	0.341	0.266	0.123	-0.025	-0.063	-0.079	-0.077	-0.073	-0.072	-0.071	-0.068	-0.073						
30	-0.065	-0.062	-0.069	-0.066	-0.069	-0.059	-0.017	0.036	0.114	0.071	0.146	0.308	0.185	0.234	0.149	-0.007	-0.022	-0.024	-0.022	-0.019	-0.023	-0.016	-0.017	-0.033						
31	-0.029	-0.019	-0.071	-0.050	-0.057	-0.049	-0.025	0.106	0.247	0.364	0.206	0.383	0.243	0.267	0.137	-0.048	-0.071	-0.072	-0.045	-0.070	-0.031	-0.065	-0.063	-0.034						

工) 気温

表 2-4(1) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	2011年11月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	13.2	14.1	12.8	12.7	12.1	12.5	13.3	16.8	18.9	20.8	22.2	24.4	24.9	23.3	22.7	23.1	20.7	20.0	19.1	18.6	16.3	18.0	15.3	14.1						
2	13.1	12.6	12.3	11.7	12.2	12.1	12.9	16.3	18.0	21.0	22.5	23.8	24.1	22.9	22.3	21.5	19.5	18.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.0	16.0						
3	16.0	15.9	15.7	15.0	15.1	15.6	15.8	17.1	19.0	20.1	22.5	22.7	23.0	23.0	23.0	21.7	20.7	19.6	18.4	17.5	16.7	16.8	16.0	15.6						
4	15.3	14.8	14.7	14.8	15.4	15.9	16.3	16.2	17.0	18.5	22.3	24.6	26.5	26.7	26.6	25.2	20.9	19.8	18.4	17.4	16.9	16.8	16.3	16.3						
5	16.2	16.5	16.1	15.4	15.8	15.5	15.8	19.0	19.3	20.5	21.0	21.6	21.6	20.7	20.4	20.5	19.9	19.4	19.5	19.5	19.4	19.5	19.3	19.3						
6	19.3	19.3	19.0	18.9	19.2	19.4	19.4	19.5	20.5	20.8	21.9	22.8	23.8	22.9	22.4	22.1	21.2	20.6	20.3	20.4	20.0	19.7	19.6	18.9						
7	18.7	19.0	18.7	17.7	18.0	17.6	17.4	17.5	17.3	18.9	18.8	18.9	18.3	18.9	17.9	18.1	17.1	15.6	15.4	15.5	14.9	14.7	13.8	12.9						
8	12.2	12.8	13.2	13.7	12.5	13.0	13.2	14.4	17.3	18.4	18.7	18.9	19.3	20.2	20.0	17.7	15.4	13.4	12.0	11.4	10.6	10.0	10.9	10.8						
9	10.8	11.1	11.0	11.2	11.2	10.5	11.8	13.3	15.9	17.0	17.1	17.8	17.7	17.6	17.0	15.7	14.8	13.3	13.1	12.7	11.7	11.7	10.9	10.3						
10	10.3	10.1	10.0	10.4	10.0	9.8	10.2	12.4	14.3	15.6	16.3	16.3	16.7	16.8	15.9	15.2	14.9	14.8	14.6	14.1	13.7	13.4	12.7	12.9						
11	12.7	12.7	12.7	12.8	13.2	13.5	13.8	14.3	14.1	15.3	15.7	16.6	17.3	16.6	17.4	16.6	16.2	15.6	14.6	14.7	14.1	13.9	14.1	14.6						
12	14.6	13.6	13.3	13.2	13.5	13.1	13.4	15.3	17.3	19.4	20.9	22.7	23.5	23.2	22.1	20.6	17.7	16.3	14.9	13.8	14.2	13.5	13.3	13.8						
13	12.4	13.0	13.5	13.6	13.2	13.6	13.7	15.4	18.1	19.9	21.9	23.7	20.5	19.7	19.3	18.5	17.9	17.6	15.6	14.4	13.7	13.1	13.2	12.5						
14	13.6	13.4	12.8	12.8	13.3	12.3	12.9	14.2	15.9	17.8	19.3	19.0	19.2	21.1	21.1	17.4	16.4	15.0	14.2	12.7	13.4	14.2	14.1	13.1						
15	12.8	13.3	13.4	13.0	13.2	12.3	12.0	12.4	13.1	14.3	14.3	15.1	18.1	15.6	15.6	14.7	13.6	13.4	12.8	12.4	11.9	11.9	10.7	9.8						
16	9.8	9.7	9.2	9.2	8.4	8.6	8.4	10.3	11.7	13.2	13.8	14.1	16.7	17.2	16.7	14.4	11.0	9.4	8.7	9.1	8.0	7.3	9.9	10.2						
17	9.7	11.0	11.0	9.8	10.8	10.7	9.8	12.7	15.5	16.3	17.3	18.4	18.6	18.8	18.6	15.8	14.1	12.1	11.6	12.0	11.7	10.4	8.4	8.4						
18	7.6	7.8	8.6	8.9	9.3	9.4	9.4	10.6	12.0	13.1	14.2	14.3	14.8	15.8	15.7	14.7	13.7	13.0	13.3	14.2	13.8	13.6	12.6	12.6						
19	12.6	12.7	12.7	12.7	12.9	13.1	13.5	14.0	14.3	14.5	14.9	15.4	15.9	16.4	16.6	16.6	17.6	17.5	17.0	17.6	17.6	19.2	19.4	19.5						
20	19.5	19.4	18.2	17.7	17.0	16.4	16.2	16.7	17.5	19.2	19.7	19.5	17.0	15.6	16.0	15.3	13.4	11.9	11.9	11.3	10.7	9.4	9.5	9.0						
21	8.4	7.9	7.5	6.7	6.4	7.0	7.8	9.0	11.0	12.3	13.5	11.2	10.9	12.1	10.2	10.8	9.9	9.1	8.7	7.2	7.2	7.5	7.3	6.7						
22	7.1	6.7	6.4	5.7	5.7	6.0	6.1	7.7	9.6	11.3	13.2	14.4	15.0	16.0	15.2	13.1	10.9	9.1	7.9	8.0	6.5	6.3	5.7	5.4						
23	5.6	5.3	4.8	5.1	5.7	6.3	6.3	7.9	9.0	11.0	12.0	13.1	12.6	11.3	12.9	12.2	11.1	10.2	9.8	10.5	9.3	10.2	10.9	11.3						
24	11.3	11.1	11.1	11.1	10.5	10.0	9.2	10.2	12.0	12.1	12.5	13.2	12.4	14.3	11.7	10.7	9.6	8.8	8.1	7.4	7.1	6.0	5.8	5.9						
25	5.4	6.0	6.3	4.7	5.0	4.8	4.9	7.2	9.9	10.5	11.0	12.8	13.3	15.0	14.2	11.4	9.7	9.6	9.2	8.3	7.1	6.8	6.5	6.5						
26	6.2	5.9	6.0	6.3	5.3	5.3	6.2	7.0	10.1	11.8	13.0	12.0	15.9	16.1	15.4	11.9	9.3	7.8	7.1	5.7	5.2	5.0	4.8	4.2						
27	3.8	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	5.4	8.1	10.7	13.0	14.8	16.7	15.3	14.6	13.6	11.4	9.8	8.7	8.1	7.5	7.5	7.1	7.5						
28	8.4	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	8.1	8.5	9.8	10.9	12.0	12.6	13.0	13.8	13.2	12.9	11.8	11.0	10.9	10.5	10.7	11.0	10.6	10.5						
29	10.1	9.8	9.4	9.0	8.9	8.9	8.9	11.0	11.7	14.2	15.9	17.1	17.5	17.9	17.6	16.5	15.2	13.6	12.9	12.5	11.6	10.9	11.1	10.6						
30	10.5	11.3	14.1	13.1	10.7	10.3	9.9	11.4	15.3	17.4	19.6	21.0	20.9	19.7	18.8	18.2	16.2	15.7	15.3	14.9	14.9	14.9	15.1	13.9						

地点：事業予定地

データ数 = 720

測得率 = 100 %

単位：

表 2-4(2) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 12 月

日\時刻	2011年12月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	12.9	11.6	10.4	10.2	10.5	10.4	10.5	10.4	11.3	11.6	13.9	14.7	15.0	14.5	12.4	11.1	10.4	9.9	9.8	9.5	8.8	8.8	8.8	8.8	8.6					
2	8.6	8.5	8.6	7.9	6.8	6.8	6.9	7.4	8.0	9.2	9.5	9.5	9.8	10.1	10.1	9.9	9.7	9.6	9.6	9.9	11.0	12.1	13.0	13.0	13.0					
3	13.9	14.9	15.0	14.0	13.9	13.3	14.1	13.5	14.5	15.9	16.3	17.4	17.4	16.2	16.2	15.7	15.5	15.2	15.5	14.6	14.0	12.3	11.9	12.8	12.8					
4	12.2	12.0	11.9	11.1	10.2	10.0	10.2	9.7	12.2	13.9	14.4	14.7	14.9	14.7	15.5	12.7	11.3	10.8	9.6	10.0	10.5	9.7	9.6	9.0	9.0					
5	9.7	9.4	8.9	8.2	8.0	7.2	7.5	8.6	11.1	13.3	11.7	12.3	13.3	14.9	14.7	10.8	9.9	10.0	9.6	8.6	7.2	6.0	5.7	4.5	4.5					
6	4.7	5.0	4.9	5.2	4.5	5.1	4.0	7.4	8.4	9.3	10.2	11.5	9.9	11.1	10.7	10.7	9.7	8.2	7.1	6.6	5.3	6.6	5.0	4.8	4.8					
7	6.4	7.7	7.4	8.1	8.5	5.9	5.6	6.7	9.5	13.1	14.9	16.2	15.4	15.2	14.7	14.6	13.1	12.6	11.9	11.9	12.0	12.0	11.9	11.6	11.6					
8	10.8	10.4	10.7	10.6	10.3	10.0	10.0	9.9	10.0	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.7	9.8	9.6	9.6	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3					
9	8.7	8.4	7.4	7.2	6.6	6.2	5.6	5.4	6.6	7.2	7.6	6.8	6.5	5.9	7.1	5.6	5.1	3.5	2.8	3.4	2.7	1.7	0.6	0.0	0.0					
10	-0.4	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.6	-0.2	1.5	5.7	6.9	8.9	9.6	8.4	9.5	9.2	8.6	7.6	6.2	6.9	7.3	7.5	7.1	6.2	5.6	5.6					
11	4.3	3.8	3.3	3.6	2.4	3.4	4.1	4.8	6.3	9.5	10.2	11.6	12.5	12.3	12.2	9.5	7.1	6.2	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6					
12	5.1	4.2	5.1	5.4	5.2	5.3	5.7	6.5	9.3	10.1	10.5	10.5	11.0	12.7	12.6	11.9	10.4	8.5	8.0	8.3	7.2	7.0	7.1	6.4	6.4					
13	6.3	7.5	7.2	7.8	7.5	6.3	5.8	6.8	8.7	10.2	11.1	11.8	12.1	13.0	12.7	11.4	8.2	6.6	5.7	5.8	3.9	3.2	2.7	2.6	2.6					
14	2.3	1.7	1.9	2.0	2.5	2.0	3.0	4.6	6.1	9.3	11.3	14.3	16.2	16.5	16.2	12.6	9.7	8.4	8.3	7.0	7.4	5.7	5.0	7.0	7.0					
15	7.8	7.2	5.6	4.5	4.0	5.6	5.0	7.0	10.6	12.2	12.5	11.9	12.0	14.7	13.9	12.7	11.1	9.0	8.6	9.3	9.0	8.1	8.4	7.3	7.3					
16	6.8	5.9	5.6	5.0	4.6	3.7	3.3	4.8	7.8	7.5	7.4	7.4	8.4	9.3	8.2	5.6	4.2	3.5	3.1	3.1	2.7	2.4	2.3	2.1	2.1					
17	2.1	2.0	1.6	1.4	1.1	1.6	2.0	2.2	4.9	5.5	7.5	9.0	8.3	9.9	7.5	7.5	6.0	4.5	4.1	3.3	2.3	1.8	2.4	3.0	3.0					
18	3.5	3.0	2.3	2.1	2.3	2.3	2.0	2.3	5.7	7.4	9.2	10.5	8.1	11.1	8.9	8.4	7.1	5.1	5.7	5.1	5.0	4.5	5.1	4.8	4.8					
19	4.6	3.4	4.2	4.8	4.5	3.8	3.6	4.2	7.5	7.3	8.7	10.0	11.6	9.2	11.3	10.1	8.4	7.5	7.1	6.7	6.9	6.5	6.2	5.7	5.7					
20	6.0	5.9	5.3	5.1	4.7	4.9	4.8	5.3	5.4	6.6	7.7	7.1	7.2	9.6	7.3	6.7	6.7	6.3	5.8	4.3	3.2	3.0	1.8	1.7	1.7					
21	1.7	1.5	1.6	2.0	1.4	1.8	1.9	2.9	6.8	9.2	11.1	11.7	13.1	11.8	11.5	10.3	8.1	7.5	7.2	7.0	6.8	6.9	6.9	6.2	6.2					
22	5.6	5.4	4.4	5.4	4.8	4.5	7.0	6.9	8.0	9.1	9.6	11.1	11.3	11.0	11.3	10.4	8.1	8.0	6.8	6.0	5.3	5.0	4.5	4.1	4.1					
23	3.5	2.9	2.9	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	4.2	4.5	6.1	3.6	4.0	6.8	4.1	3.3	2.9	2.0	1.8	2.0	1.2	0.7	0.7	0.0	0.0					
24	0.5	0.3	0.9	0.5	1.3	1.2	0.2	-0.1	3.0	4.5	5.7	6.3	6.8	7.0	7.8	6.0	4.1	3.5	3.6	2.1	2.2	1.9	1.9	1.8	1.8					
25	1.5	1.7	1.3	1.1	1.1	0.9	1.1	1.8	3.3	3.5	4.1	4.9	6.6	7.2	7.5	4.7	3.5	2.8	2.9	2.3	2.2	0.9	0.8	0.8	0.8					
26	0.3	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.2	0.8	2.0	4.0	5.7	5.2	3.8	4.1	5.2	4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.1	1.1					
27	0.4	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	1.4	4.3	5.1	5.4	6.8	6.8	5.6	6.2	4.5	4.5	3.9	3.2	3.0	2.1	1.8	2.6	2.6	2.6					
28	2.6	2.8	2.6	2.7	1.5	2.1	2.1	3.0	3.6	5.6	7.4	9.2	8.4	7.3	7.2	6.7	5.7	5.3	3.9	2.6	1.9	0.5	0.2	-0.4	-0.4					
29	-0.6	-0.4	-1.0	-1.3	-0.9	0.2	-0.5	2.4	4.6	7.4	9.3	10.2	11.3	9.9	10.0	9.5	9.1	7.9	7.4	7.2	5.7	5.1	4.7	3.7	3.7					
30	3.7	3.7	3.3	3.1	2.8	2.0	1.7	2.3	3.7	4.5	5.8	5.7	4.7	6.9	4.8	5.7	4.1	3.0	3.0	2.7	2.7	2.3	2.5	2.4	2.4					
31	2.2	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	1.5	2.7	4.5	6.8	6.5	8.9	8.6	8.2	7.2	7.4	4.4	2.5	1.3	0.2	2.3	0.5	0.3	0.5	0.5					

地点：事業予定地 2011年12月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

表 2-4(3) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点：事業予定地 2012年1月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.1	-0.1	0.1	-0.6	-0.7	-0.3	0.0	0.8	3.2	6.0	6.8	8.8	11.3	11.5	10.7	9.2	6.8	5.6	6.2	5.8	5.6	5.3	5.3	5.1
2	5.7	6.0	4.5	3.9	5.0	4.7	5.0	4.9	3.2	4.6	4.8	8.1	8.2	8.6	6.2	5.3	4.1	3.5	2.9	2.7	3.1	2.7	2.7	3.0
3	3.0	3.2	3.2	3.6	3.6	3.1	2.0	2.3	5.0	5.0	6.5	8.1	6.6	7.4	8.0	6.9	6.0	5.7	5.0	4.7	4.0	4.5	5.0	5.2
4	4.9	4.2	3.5	2.6	3.1	1.4	1.0	2.6	4.0	5.5	7.3	6.9	7.1	8.9	5.1	3.3	1.4	1.1	0.9	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8
5	0.9	1.2	1.3	0.9	0.9	0.3	0.5	1.1	2.1	3.3	3.9	6.6	7.9	8.4	4.7	3.9	3.2	2.4	2.7	2.9	2.6	2.3	1.5	2.1
6	1.7	1.5	1.3	1.7	2.1	1.8	2.1	3.0	4.0	5.5	7.2	7.8	11.1	11.3	11.3	8.2	7.0	4.2	3.9	5.2	5.0	5.4	5.0	4.1
7	3.9	3.8	3.2	3.1	2.7	2.3	2.5	2.1	4.1	4.7	5.9	6.2	7.3	7.2	5.0	5.3	4.1	3.2	2.6	2.9	2.4	2.8	2.7	2.5
8	2.6	2.3	1.9	2.1	1.6	1.1	1.8	2.0	4.0	6.2	5.0	5.4	5.6	6.2	5.9	5.4	3.3	2.2	0.8	-0.2	-0.5	-1.0	-1.4	-0.7
9	-0.1	0.7	1.2	1.5	1.4	2.4	2.9	4.1	6.8	7.1	8.4	8.5	9.8	9.0	8.6	8.5	6.6	5.5	5.3	4.2	4.1	3.6	3.1	2.3
10	1.8	2.7	2.4	2.3	3.0	2.9	2.6	3.5	4.5	8.0	10.2	11.0	9.3	9.2	10.8	9.9	6.6	5.1	4.7	4.8	3.0	2.7	4.7	5.0
11	5.3	5.8	6.2	5.2	5.3	5.1	5.1	5.0	7.4	8.6	8.6	10.5	9.5	10.8	7.5	4.7	2.7	1.9	1.4	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3
12	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-0.3	-1.2	-0.7	-0.5	1.7	3.2	3.2	3.6	4.7	5.1	5.0	4.3	2.1	1.9	1.9	0.6	0.2	-0.8	-0.7	-1.2
13	-1.2	-0.1	1.6	1.5	1.8	1.7	0.5	1.5	4.5	7.1	7.5	10.2	10.7	9.2	8.9	8.1	7.2	6.0	5.6	5.7	5.3	4.5	4.1	4.2
14	4.1	4.3	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	4.0	6.4	6.5	8.5	7.3	7.4	7.1	6.8	6.6	6.0	5.7	5.1	4.7	4.6	4.8	4.5	4.5
15	4.7	4.1	3.9	3.4	3.0	3.6	3.2	3.2	5.1	6.8	7.7	7.8	8.1	8.2	8.0	7.7	7.0	6.1	6.1	5.1	5.3	4.6	3.9	4.2
16	3.9	4.0	4.0	3.6	3.4	3.3	3.2	3.5	4.0	4.7	5.0	4.8	5.1	5.3	5.1	4.4	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.3	3.3
17	3.2	3.2	3.0	2.9	2.7	1.0	-0.3	0.1	5.9	7.1	8.7	9.9	10.5	11.1	9.8	9.9	6.4	4.3	2.8	1.9	0.8	-0.2	-0.7	-1.2
18	-1.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.5	-2.5	-2.7	-1.9	2.0	5.0	6.9	9.0	10.2	9.5	10.3	9.0	7.0	4.4	3.6	2.8	2.7	1.9	1.1	1.6
19	1.4	0.8	0.8	1.3	0.8	0.6	0.3	1.9	3.9	5.7	6.8	7.3	7.2	6.1	5.7	5.1	5.0	4.8	4.7	4.6	4.2	4.5	4.5	4.7
20	4.7	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	5.1	5.6	6.3	6.8	7.6	8.8	9.3	9.2	9.3	8.5	7.9	7.5	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8
21	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.3	7.2	6.8	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.0	5.5
22	4.1	2.7	3.2	2.6	2.1	2.0	2.4	3.6	5.7	9.3	9.2	10.2	11.4	11.9	12.8	11.4	10.1	8.3	8.1	7.9	8.4	8.4	8.1	7.2
23	6.7	6.8	6.8	6.3	6.1	6.0	5.9	6.2	7.3	7.8	9.5	8.3	8.6	10.7	7.5	4.7	3.4	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	2.4	2.4
24	2.3	1.8	1.4	1.1	0.8	0.4	0.6	0.5	1.5	3.2	6.2	4.7	4.6	7.1	4.6	4.4	4.2	3.5	2.7	1.8	1.8	1.6	0.9	0.6
25	0.8	0.5	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	1.9	4.4	5.6	6.3	7.4	7.2	6.9	4.5	3.9	2.2	2.0	1.7	1.1	0.3	0.6	0.3
26	-0.3	-0.4	-0.6	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.6	2.3	3.3	4.7	4.7	5.6	4.5	5.6	3.6	2.4	2.0	1.5	1.7	1.1	0.7	0.9
27	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.8	1.2	2.2	3.7	6.0	5.3	4.6	7.2	8.2	5.8	5.0	4.4	3.5	2.0	0.9	0.5	1.5	1.7
28	2.1	2.0	2.2	2.4	2.9	2.4	2.6	3.0	3.7	4.5	5.4	6.4	9.5	7.9	7.4	5.7	4.6	3.5	2.0	1.1	1.4	2.5	1.8	1.7
29	1.8	2.1	2.0	1.6	1.5	0.9	0.5	1.0	3.0	4.4	5.5	5.6	6.3	5.9	4.1	3.3	3.2	2.0	1.1	-0.1	-0.9	-1.0	-0.3	-1.2
30	-1.9	-0.6	-0.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.8	3.3	2.5	3.8	3.6	4.5	4.4	3.6	2.9	2.5	2.6	2.7	2.0	1.8	1.2
31	0.6	0.8	0.5	1.1	1.5	1.2	0.8	0.6	3.4	5.1	5.1	5.3	6.6	6.2	6.0	5.7	4.2	2.7	0.3	-0.6	-0.4	0.2	-0.9	-2.1

表 2-4(4) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
	地点: 事業予定地																												
	夕数 = 696																												
	測定率 = 100 %																												
	単位:																												
1	-2.8	-1.6	-2.4	-2.7	0.3	0.7	0.8	3.8	5.1	5.7	6.8	6.6	5.3	6.9	6.6	6.0	4.9	3.4	2.3	1.8	1.2	1.0	0.7	0.3					
2	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-1.4	-1.7	-1.5	-0.9	0.6	0.9	1.8	1.4	1.7	4.0	0.7	0.4	-0.7	-1.3	-1.9	-1.9	-1.8	-2.1	-2.3	-2.5					
3	-2.6	-2.5	-2.9	-2.4	-3.0	-3.1	-3.4	-1.6	0.6	2.7	3.3	5.7	6.3	5.9	5.2	4.2	3.3	2.0	0.8	0.8	-0.3	0.4	0.0	-0.3					
4	-0.1	-1.0	0.5	0.8	0.6	1.2	1.6	2.0	4.4	6.5	6.8	7.6	8.8	8.4	9.1	8.2	6.7	5.0	4.5	4.5	4.2	4.2	3.7	3.3					
5	3.1	3.3	1.5	2.0	2.5	1.6	1.2	2.1	5.1	7.9	9.0	8.2	8.9	9.5	8.8	8.4	7.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.2	4.7	4.5					
6	4.3	4.2	4.1	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	4.2	4.7	4.8	5.3	6.0	6.1	6.5	6.6	6.7	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5					
7	6.6	6.9	6.6	6.4	6.7	7.5	7.4	7.4	7.4	8.2	8.6	9.8	11.2	10.9	10.5	10.1	9.4	8.6	8.3	7.4	7.0	6.3	5.6	5.4					
8	4.7	4.1	3.3	2.9	2.5	2.4	2.3	2.9	4.7	4.1	4.6	2.9	4.4	5.1	3.8	2.6	2.3	2.0	1.5	0.8	0.3	0.0	-0.1	-1.0					
9	-0.8	-1.2	-1.6	-1.8	-1.8	-2.1	-1.9	-0.6	1.5	3.2	3.6	5.4	4.9	4.8	5.5	5.1	3.7	3.3	2.4	2.2	1.0	1.4	0.3	-0.1					
10	-0.6	-0.7	-0.5	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	1.2	3.3	5.3	6.3	7.5	8.3	9.1	7.0	7.1	6.1	5.2	4.1	3.3	3.2	2.9	1.7	0.5					
11	0.8	0.8	0.9	1.6	1.1	0.7	-0.4	1.6	3.6	6.2	7.0	9.0	6.5	7.7	6.8	6.2	5.7	4.8	4.1	3.6	3.1	2.8	2.8	2.8					
12	2.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	1.1	5.6	6.5	7.0	7.5	5.4	6.5	5.9	6.6	4.3	2.6	1.4	0.3	0.6	0.7	-0.4	-0.4					
13	0.5	0.1	0.6	1.4	0.9	1.2	1.2	2.1	4.1	4.8	5.4	5.4	6.2	5.3	3.6	2.4	1.6	1.5	1.9	2.3	2.7	2.7	2.9	3.0					
14	3.0	3.3	3.6	3.7	3.7	3.8	4.1	4.0	5.0	7.7	6.8	6.3	6.5	6.6	6.4	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	5.3	5.3	4.8	5.0					
15	4.1	3.5	2.5	3.1	3.7	4.7	3.2	4.4	5.8	6.3	6.6	6.5	6.9	5.9	6.0	5.1	4.7	4.2	3.9	3.7	3.3	2.9	2.9	2.3					
16	2.5	2.3	2.3	1.8	1.9	1.5	1.4	2.2	3.1	4.3	5.1	6.5	6.6	9.6	10.4	8.2	6.8	5.9	5.4	4.7	4.1	3.9	3.8	3.2					
17	2.8	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.5	2.3	5.0	4.1	5.0	6.9	5.4	4.2	5.0	5.6	4.5	3.1	2.4	2.2	1.9	1.2	0.6	-0.4					
18	-0.8	-0.4	-0.7	-0.7	-1.0	-1.0	-1.2	-1.0	-0.4	1.3	2.8	3.7	2.9	0.8	2.4	0.5	0.0	-0.9	-1.6	-1.1	-1.0	-1.2	-2.3	-3.2					
19	-2.5	-2.0	-2.6	-4.3	-4.8	-5.2	-5.1	-2.1	2.1	4.7	4.7	4.3	4.7	5.0	6.9	6.8	4.7	1.4	0.1	-0.7	-0.6	-1.3	-1.5	-1.3					
20	0.0	0.3	-1.0	-0.3	-0.2	-0.9	-0.4	2.1	4.2	5.5	6.8	8.2	8.4	8.4	9.6	8.4	7.8	4.2	2.1	0.9	-0.1	-0.4	-0.9	-1.2					
21	-1.3	-1.4	-1.7	-1.7	-1.2	-1.8	-2.1	1.1	5.0	7.7	8.1	8.5	9.6	9.9	9.1	9.0	8.1	7.0	6.3	5.4	4.8	4.8	4.4	4.3					
22	4.2	5.1	5.3	4.2	3.5	3.6	2.1	4.8	8.9	10.5	10.8	11.1	11.6	10.8	11.4	11.4	10.7	9.0	8.7	8.5	8.2	8.4	8.2	8.2					
23	8.3	8.6	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.5	8.5	9.7	10.4	11.7	9.8	11.6	12.0	11.4	11.2	10.8	9.9	9.5	9.2	8.2	8.1	8.0					
24	6.9	6.9	7.1	7.8	7.4	6.1	6.0	6.7	9.2	10.1	10.2	10.9	12.8	13.2	13.4	12.5	9.8	7.5	6.5	6.1	5.8	4.6	4.0	5.3					
25	6.0	6.2	5.7	5.4	5.7	5.3	5.3	5.9	6.2	7.7	7.2	7.4	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	6.8	6.9	6.2	5.9	4.4	3.0	4.0					
26	2.8	3.8	4.4	4.2	4.1	4.1	3.8	4.0	4.2	3.9	4.8	4.1	4.2	3.7	4.0	3.6	3.3	2.8	2.4	2.1	1.6	0.8	0.2	-0.6					
27	-1.3	-1.0	-0.5	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.4	3.0	3.9	5.0	5.7	4.1	4.6	3.1	3.3	1.8	0.6	0.3	0.4	0.1	-1.1	-1.8					
28	-1.6	-2.6	-2.4	-3.3	-3.0	-3.2	-3.1	1.2	4.3	5.5	5.9	7.1	8.4	8.4	9.2	7.3	6.3	5.4	4.8	4.2	4.4	4.3	4.7	4.6					
29	3.2	3.0	1.7	2.0	2.0	2.3	2.9	3.7	4.7	6.6	7.8	9.8	11.6	12.9	14.3	13.3	11.6	8.3	6.9	6.8	5.6	5.2	4.3	3.1					

表 2-4(5) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.7	1.8	2.4	1.5	2.1	3.0	3.3	4.9	7.8	8.7	11.1	12.5	14.6	16.2	17.4	15.2	13.7	11.8	10.0	9.0	8.9	8.4	7.8	8.4
2	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	8.0	8.4	8.8	9.2	9.3	9.7	10.1	10.2	9.5	9.5	8.8	8.4	7.8	7.4	7.1	6.7
3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	8.1	10.4	11.5	12.0	12.5	13.7	14.1	13.6	12.2	10.1	8.3	7.5	6.5	5.3	5.3	5.3	4.0
4	2.7	2.7	3.8	3.9	3.8	3.4	3.8	5.1	6.0	6.8	7.4	7.0	6.9	6.9	6.3	6.3	7.1	7.4	7.7	7.5	7.6	7.7	8.0	8.3
5	8.6	8.9	9.0	9.2	8.9	9.1	9.2	9.3	9.7	9.6	9.9	10.4	10.5	11.0	11.4	11.1	10.9	11.0	11.0	11.0	10.8	10.6	10.7	10.1
6	10.1	10.2	10.1	10.1	10.1	9.8	9.7	12.6	13.1	13.1	13.4	14.5	15.9	16.1	16.8	18.8	16.8	15.4	14.7	14.4	14.1	13.6	13.1	12.5
7	11.9	11.5	10.1	10.5	9.2	7.7	7.8	9.6	10.8	11.4	12.5	12.4	12.0	11.5	11.0	10.7	9.8	9.0	8.3	8.0	7.6	6.1	5.5	6.3
8	5.4	5.1	4.7	4.0	3.9	3.2	3.3	7.0	9.4	10.8	12.3	13.7	14.9	15.0	12.5	11.5	10.8	9.8	9.2	8.5	8.5	8.4	8.1	8.1
9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	6.8	6.3	6.2	6.3	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.7
10	5.8	5.6	5.7	5.8	5.8	6.0	5.9	6.9	9.9	11.3	11.9	11.6	11.7	11.3	10.1	9.4	8.6	7.8	7.2	6.9	6.5	6.2	5.9	5.6
11	5.3	4.7	4.4	3.9	3.5	2.8	3.1	5.4	7.8	9.8	9.4	11.0	11.4	12.0	12.4	7.7	7.0	5.6	4.0	3.9	3.5	2.5	1.9	1.4
12	1.0	0.9	1.2	0.9	0.4	0.6	0.5	3.4	5.2	5.9	7.4	8.9	8.5	8.5	8.0	6.9	5.8	3.9	2.1	2.0	2.1	2.0	1.1	0.8
13	0.3	0.7	-0.3	-0.3	0.0	-0.4	0.3	3.3	6.6	7.1	8.6	7.9	7.4	6.8	8.9	7.2	5.3	4.5	3.0	1.8	1.3	1.3	0.9	0.1
14	0.8	0.8	-0.5	-0.8	-1.5	-1.7	-0.8	4.8	7.1	9.9	10.0	10.8	12.5	12.3	13.0	11.5	11.0	8.1	5.7	5.0	5.5	5.3	3.2	2.2
15	1.4	1.5	2.1	3.3	3.9	2.6	3.5	5.3	8.4	7.2	9.3	10.6	10.5	10.6	11.0	9.9	8.0	6.0	5.2	3.8	3.5	2.3	1.2	0.8
16	-0.1	1.3	1.8	2.0	-0.1	0.3	1.5	5.0	6.5	8.7	9.8	10.5	13.1	13.9	16.2	15.5	12.9	11.2	10.8	10.5	10.5	10.0	9.8	9.8
17	9.6	10.0	9.2	9.1	8.9	9.2	9.4	9.5	9.9	10.2	10.7	11.7	11.3	11.5	11.4	11.9	11.9	11.6	10.7	10.7	10.8	11.0	11.3	11.3
18	11.1	11.0	10.1	10.6	10.2	10.0	10.9	11.7	12.2	12.5	12.8	12.6	12.5	13.4	13.3	12.9	12.6	12.3	11.1	10.8	9.4	9.3	9.8	9.2
19	9.3	8.9	8.7	8.0	7.1	5.5	4.7	6.5	6.8	7.5	8.9	9.3	9.5	9.8	9.2	7.6	6.4	4.9	4.0	2.7	1.8	1.5	0.8	0.3
20	-0.2	-0.6	-0.9	-0.7	-1.0	-1.3	-0.1	5.7	8.3	9.8	10.8	12.5	13.8	14.4	13.4	12.3	11.9	10.2	9.0	8.4	7.4	6.5	5.4	4.8
21	4.2	2.7	3.2	1.8	2.4	1.2	1.8	5.3	8.7	8.7	9.8	10.4	11.3	12.4	12.5	12.1	9.4	7.2	5.7	4.7	3.8	2.6	2.1	1.4
22	0.6	0.3	0.0	0.2	-0.2	0.0	1.0	6.4	10.4	14.0	15.0	16.3	15.1	14.6	13.7	12.7	12.2	10.9	10.1	9.9	9.3	9.0	9.3	8.9
23	8.6	8.5	8.3	8.1	7.4	7.3	7.5	7.8	7.8	8.2	9.2	10.1	10.1	9.6	9.3	9.7	9.9	9.8	9.6	9.5	9.5	9.8	9.8	9.3
24	9.6	11.0	11.0	11.1	11.1	11.3	11.9	10.4	10.1	10.2	9.0	10.6	11.1	9.0	10.6	10.7	11.3	9.0	7.1	6.8	6.1	5.2	5.6	5.9
25	4.7	4.7	5.3	5.0	4.8	3.3	4.2	7.3	6.9	8.0	8.1	8.5	9.8	6.6	7.0	8.4	6.3	5.9	5.3	4.7	4.3	4.2	3.9	3.6
26	3.0	2.7	2.3	1.7	2.9	2.4	2.7	3.8	6.8	9.2	8.3	10.4	7.2	10.4	8.5	8.1	8.6	6.2	6.3	5.9	5.7	5.2	5.3	5.3
27	5.3	5.4	4.1	2.4	2.0	2.5	3.4	6.9	9.1	11.7	12.6	12.9	14.2	15.5	15.6	15.2	13.5	12.2	9.9	8.9	8.6	7.8	6.7	5.4
28	5.4	4.7	4.8	4.4	5.2	5.2	6.5	10.8	12.3	12.0	15.2	15.8	12.4	13.1	14.0	15.8	11.9	10.6	9.1	8.8	8.1	6.5	5.7	4.9
29	4.4	3.4	3.5	3.6	3.8	1.8	3.6	9.6	12.1	14.1	14.9	16.4	18.9	20.1	20.7	19.1	16.8	14.3	11.3	11.9	9.6	8.7	7.6	6.6
30	6.1	5.2	5.5	4.5	4.2	4.4	5.8	8.0	10.8	16.7	18.3	19.9	21.0	20.3	21.7	21.0	20.2	17.9	16.4	15.8	15.9	15.7	15.6	15.3
31	15.0	15.4	13.7	12.6	12.6	12.9	13.7	14.2	13.9	10.2	8.8	8.0	8.0	10.6	10.4	10.6	10.1	7.9	6.3	5.9	5.5	4.3	3.7	3.5

表 2-4(6) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 4 月

日\時刻	2012年4月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	3.3	3.3	2.8	2.9	3.0	3.3	4.5	7.8	8.6	10.1	11.1	11.0	12.5	13.5	12.8	13.2	10.2	8.4	7.2	5.4	5.4	5.1	3.9	2.9						
2	2.6	2.0	2.7	1.6	1.9	1.4	4.9	9.5	11.0	12.5	13.3	15.3	16.8	18.3	19.5	18.6	16.5	14.9	10.7	9.6	8.2	7.8	7.2	7.1						
3	7.7	8.0	8.4	8.9	9.8	10.9	12.8	13.7	13.5	12.8	12.2	14.6	15.8	16.6	13.8	13.5	13.3	12.6	11.1	7.1	7.5	7.1	6.9	6.6						
4	5.2	5.3	5.6	5.3	4.8	5.0	4.9	6.4	6.6	7.8	9.2	11.0	12.4	15.0	15.8	15.7	12.9	11.5	9.7	9.2	9.1	8.8	7.7	8.3						
5	8.1	9.3	9.3	9.5	9.8	9.2	10.7	13.3	14.9	14.6	16.6	16.9	17.3	15.0	12.8	12.6	9.9	8.9	8.3	8.3	7.7	7.5	6.5	6.3						
6	5.1	5.4	5.3	5.7	5.8	5.6	6.3	7.5	10.0	9.8	6.2	7.4	7.7	8.1	8.7	8.4	8.7	7.1	5.0	3.9	3.2	2.6	3.2	3.7						
7	3.5	3.9	4.0	3.0	2.7	3.6	5.4	9.0	7.0	8.9	8.6	9.9	9.7	10.2	9.0	9.0	7.5	6.7	5.3	4.6	2.7	2.1	1.4	0.8						
8	0.2	0.7	1.6	1.4	1.8	0.4	4.2	7.4	9.9	11.7	12.2	13.8	16.0	17.1	17.0	16.4	14.9	13.6	11.0	10.3	10.3	9.4	8.9	7.8						
9	6.5	5.5	4.8	4.3	3.8	5.1	7.9	13.7	17.2	18.5	19.9	20.6	21.6	21.0	18.6	16.1	14.8	13.8	12.8	12.1	11.4	11.6	10.7	9.7						
10	9.2	8.7	8.1	8.0	7.8	7.8	10.9	14.9	18.0	19.5	19.7	20.0	20.0	19.6	22.4	22.8	21.0	19.3	17.7	16.7	16.3	15.6	15.4	15.4						
11	15.4	12.9	12.5	12.8	12.4	12.3	12.8	13.2	13.9	14.6	14.7	15.0	15.6	15.5	15.3	14.5	13.6	14.0	13.6	13.5	13.4	13.8	14.4	15.0						
12	15.5	15.0	14.3	13.2	11.7	10.3	12.6	14.8	16.3	17.6	18.6	20.1	21.5	22.7	23.8	23.4	21.0	19.4	17.6	17.0	16.2	15.8	15.2	14.9						
13	13.3	12.7	12.6	12.5	12.0	11.8	14.5	16.7	18.4	18.8	19.4	18.0	18.6	18.3	18.6	17.6	15.6	12.3	11.7	11.7	11.6	11.4	11.2	11.0						
14	11.2	10.7	10.5	10.6	10.7	10.6	10.4	10.7	11.1	12.2	13.0	13.8	16.2	18.6	16.4	17.1	15.5	13.2	11.4	10.1	9.3	8.7	8.4	7.7						
15	7.4	6.4	6.0	6.0	7.2	8.0	11.1	14.3	14.1	16.5	18.0	17.0	18.8	20.1	19.7	20.6	20.0	19.1	15.8	14.2	13.2	12.4	12.0	11.9						
16	11.9	10.9	10.8	10.7	11.1	11.6	14.6	16.3	17.3	16.5	17.4	17.3	17.1	19.8	18.3	17.0	13.2	13.5	12.2	12.2	11.4	10.6	10.2	9.4						
17	9.5	9.5	8.3	7.8	7.5	8.0	12.0	14.8	17.4	19.2	20.0	20.4	20.3	21.5	21.2	20.0	17.4	13.9	12.2	11.1	10.5	9.8	9.8	8.4						
18	7.5	7.1	6.5	6.0	5.6	5.9	10.2	13.5	15.8	17.4	18.9	20.3	22.1	23.0	23.4	23.4	20.3	18.0	15.8	14.0	12.3	12.2	10.7	9.2						
19	8.5	7.8	7.6	7.4	7.2	7.7	12.0	16.0	18.0	20.0	21.5	22.8	24.3	23.9	22.4	22.6	19.8	18.8	18.0	14.7	15.0	14.9	14.7	14.5						
20	14.3	14.1	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	15.0	14.5	14.9	15.3	15.6	15.3	15.4	15.2	15.5	15.8	15.3	14.7	14.0	13.6	13.3	13.0	12.7						
21	11.9	12.3	12.2	12.3	12.6	13.1	13.7	15.2	16.1	17.2	18.6	18.6	20.3	21.5	19.4	18.3	17.3	16.8	16.6	16.7	16.7	16.5	16.1	15.9						
22	15.9	15.2	13.8	13.4	13.4	13.1	12.9	13.4	12.8	13.2	13.4	12.8	12.9	13.1	13.5	13.6	13.4	13.5	13.5	13.6	14.4	14.8	14.6	15.2						
23	14.7	14.6	14.9	14.1	14.4	14.7	15.5	16.0	17.8	18.8	20.4	21.9	24.6	24.5	25.2	24.2	23.2	21.0	19.2	16.9	16.7	15.7	15.2	13.2						
24	12.1	11.3	10.8	10.4	10.3	11.6	15.5	17.7	20.4	22.6	24.1	25.3	26.3	25.9	25.2	24.5	22.9	21.0	19.4	17.7	16.5	15.6	14.9	14.4						
25	13.7	13.1	12.8	12.6	12.1	12.8	15.3	18.8	21.6	23.0	24.6	25.1	26.4	26.4	24.2	22.8	22.3	21.5	20.7	20.6	20.1	19.7	19.6	19.2						
26	17.3	16.8	17.4	15.6	15.6	15.3	15.9	16.2	17.3	17.6	17.8	17.4	17.0	17.3	17.6	17.4	17.1	16.7	15.5	15.2	13.4	12.5	12.5	12.3						
27	12.5	13.1	13.4	12.5	12.3	12.7	14.0	17.6	20.1	20.8	22.1	22.0	23.1	23.4	23.4	23.0	21.6	19.0	15.8	13.5	12.2	11.8	10.2	9.7						
28	9.5	8.6	8.0	7.5	7.2	8.0	13.7	17.3	20.0	21.9	23.9	25.6	27.8	30.0	31.3	31.8	29.2	24.9	20.4	19.9	18.0	18.9	16.7	15.9						
29	14.3	13.5	12.8	12.5	12.3	13.1	18.1	21.6	23.5	25.5	25.9	27.0	28.7	29.9	28.8	28.4	26.7	24.2	21.9	20.6	20.0	20.2	18.7	18.5						
30	18.5	17.7	17.4	17.4	17.1	17.3	18.3	19.5	20.3	21.3	21.9	22.8	22.8	22.7	22.5	21.6	19.4	18.5	18.6	18.9	18.8	19.5	20.0	19.9						

地点：事業予定地 2012年4月 データ数は = 720 測得率 = 100 % 単位：

表 2-4(7) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 5 月

地点：事業予定地 2012年5月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	18.8	18.6	18.5	18.9	19.3	19.5	20.4	22.8	23.0	23.4	23.3	24.3	22.9	21.8	21.9	21.5	21.1	20.5	20.0	18.9	18.4	18.2	17.8	17.7
2	17.7	17.9	17.6	17.8	17.8	17.9	18.3	18.4	18.5	17.8	18.6	19.1	19.2	19.1	18.3	18.0	17.7	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	17.8	17.6
3	17.5	17.6	17.4	17.3	17.2	17.0	17.5	19.4	20.9	21.9	23.0	23.7	23.6	23.0	22.1	21.7	18.8	18.6	18.8	18.0	18.4	18.2	18.0	17.7
4	16.6	15.7	14.9	15.3	15.2	15.3	15.8	16.8	17.1	17.1	17.6	18.2	19.1	18.6	17.8	17.7	17.2	15.5	15.0	14.9	14.8	14.7	14.7	14.7
5	14.3	14.5	13.2	12.6	12.6	13.6	16.9	18.4	20.7	21.8	23.1	24.2	24.8	26.0	26.9	26.1	23.9	22.3	20.3	18.8	17.7	16.2	15.3	14.7
6	14.7	13.8	13.2	12.7	12.6	13.9	18.9	21.5	20.4	19.2	16.9	16.7	17.1	21.9	21.1	21.7	19.6	18.2	16.5	16.2	15.3	14.0	12.8	12.6
7	10.8	10.1	9.2	9.5	10.3	11.2	12.3	12.8	18.4	20.8	22.1	23.3	24.8	24.0	21.6	20.9	21.4	20.6	18.2	17.3	17.1	17.0	15.8	14.4
8	13.7	12.8	12.0	11.9	11.4	12.1	16.0	17.0	17.5	20.0	22.4	24.3	25.8	25.8	26.8	27.2	24.9	22.8	21.7	20.6	20.9	19.9	19.5	19.0
9	18.7	17.8	17.6	16.4	16.2	16.8	18.1	17.4	20.3	19.8	20.4	21.7	25.2	26.3	26.1	23.9	21.8	21.6	19.0	17.3	16.1	15.2	14.4	13.7
10	13.4	12.9	12.5	12.0	12.0	13.0	16.4	19.1	19.4	19.8	22.0	21.3	20.9	19.8	20.3	21.1	17.6	16.1	15.2	14.5	14.3	13.8	13.2	12.9
11	12.4	12.6	12.5	12.1	11.9	12.7	13.0	13.4	14.6	15.6	16.7	18.2	15.2	15.3	15.6	14.9	13.2	12.9	12.6	12.2	11.6	12.2	11.7	11.7
12	11.1	10.9	10.7	10.4	9.9	10.0	12.3	13.4	13.6	13.7	14.9	15.0	16.5	15.6	15.6	17.5	16.1	13.8	12.1	11.2	10.0	8.9	8.9	8.4
13	7.7	6.2	6.1	6.1	6.5	7.8	11.7	15.5	17.8	18.8	20.1	21.0	22.1	22.8	23.4	23.6	22.0	19.1	16.4	15.0	14.1	13.4	12.0	11.2
14	11.6	10.0	9.9	9.7	9.5	10.7	14.3	17.2	19.8	21.8	24.1	25.7	27.5	28.5	27.5	25.5	24.4	21.5	20.0	19.2	18.6	18.0	18.0	17.7
15	17.1	17.3	16.7	16.2	16.2	16.4	16.7	17.1	16.8	16.7	16.8	17.6	17.2	16.4	16.5	16.8	16.9	17.3	17.2	17.1	17.2	16.8	16.8	17.0
16	17.0	16.4	15.6	15.1	14.0	14.4	18.2	20.3	22.2	23.3	23.9	25.2	26.4	27.1	27.3	24.0	24.0	21.8	19.6	18.1	17.0	16.5	16.1	14.7
17	14.7	14.3	13.8	13.6	13.2	13.8	17.0	19.5	20.7	23.7	26.4	27.5	27.6	28.5	28.5	27.9	26.9	24.7	21.7	20.4	17.7	16.4	14.7	13.9
18	13.5	13.1	13.1	13.2	13.6	14.2	17.0	18.6	20.1	18.2	21.0	21.6	22.4	22.5	23.1	22.8	21.7	19.2	17.1	15.3	14.6	14.2	12.7	11.9
19	10.9	10.5	10.4	10.1	9.8	11.4	16.5	19.1	20.9	23.0	24.3	25.3	26.4	27.0	26.9	25.7	24.3	22.2	20.6	19.1	18.0	17.3	16.8	17.0
20	16.2	15.8	15.6	14.9	14.9	15.6	17.3	19.0	21.5	22.9	22.8	23.0	22.9	22.9	22.5	21.6	20.9	20.1	19.5	18.9	19.2	19.1	18.9	17.6
21	17.3	17.6	17.4	16.9	16.9	16.8	20.1	18.8	23.4	23.0	25.7	24.3	24.0	23.7	21.8	21.6	21.4	21.0	20.2	19.2	18.0	16.7	16.3	15.6
22	15.5	16.0	16.1	15.5	15.6	15.9	17.3	18.3	19.4	20.4	21.8	22.7	21.9	21.4	20.8	20.0	20.4	20.1	17.9	17.1	15.8	15.3	14.9	15.5
23	14.1	13.6	13.1	13.0	14.7	14.6	18.3	20.8	22.0	23.4	24.3	25.3	27.0	25.1	24.3	22.9	21.9	21.5	19.2	17.9	15.6	14.4	13.4	13.4
24	13.4	11.8	11.3	10.8	10.5	13.5	16.3	18.1	20.4	21.5	25.1	26.7	27.0	25.8	26.3	28.0	25.8	24.0	22.2	21.3	21.2	20.3	20.4	19.0
25	19.3	17.8	16.6	16.8	16.5	17.4	18.9	19.8	19.6	18.8	19.7	20.5	21.0	21.8	17.3	16.6	17.0	16.2	15.8	15.1	14.4	14.4	14.6	14.6
26	13.0	12.6	13.6	12.7	14.1	14.9	17.4	19.2	21.6	23.4	24.7	25.8	26.6	27.9	27.6	27.7	26.9	23.4	21.8	20.7	19.5	19.1	18.9	16.6
27	15.6	15.1	14.7	14.0	14.0	15.4	20.3	22.8	24.6	26.1	27.2	28.2	29.0	28.5	29.2	28.2	26.9	24.8	23.0	21.7	19.6	19.4	19.3	18.5
28	18.2	16.7	16.1	15.8	15.9	17.4	20.1	23.4	25.5	26.3	27.0	28.0	29.0	26.7	22.5	23.1	25.1	23.0	21.5	20.4	19.4	18.8	17.8	17.8
29	17.2	16.4	16.2	15.2	15.6	16.1	18.7	20.7	23.8	25.5	26.9	24.9	19.4	25.2	23.9	17.9	18.3	18.6	17.1	16.2	15.6	15.2	15.2	15.1
30	13.9	13.6	12.5	12.6	12.5	14.1	16.9	19.1	20.6	21.0	22.4	22.8	22.2	22.4	21.9	21.6	20.8	19.8	18.6	17.0	16.1	15.8	15.6	15.1
31	14.9	14.9	15.2	14.6	14.2	14.7	17.9	19.5	21.9	24.4	25.7	27.2	25.2	25.1	25.9	26.8	24.8	23.4	22.3	21.8	21.3	20.7	20.5	19.8

表 2-4(8) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 6 月

地点：事業予定地 2012年6月 データ数は = 720 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	19.6	18.8	18.8	18.6	18.2	18.6	20.3	24.4	25.3	26.6	27.5	28.4	28.7	28.7	30.8	27.1	25.1	23.0	21.8	20.9	20.1	19.4	18.6	18.3
2	17.4	16.9	16.4	16.5	16.7	16.8	18.5	19.7	20.7	23.3	24.2	25.8	26.7	27.3	26.9	26.5	24.7	23.6	22.6	21.6	20.6	20.7	20.6	20.3
3	19.8	19.4	19.4	18.8	18.8	19.3	20.6	21.8	22.8	23.4	24.0	24.2	25.1	26.0	25.4	24.9	23.9	23.0	20.9	20.0	18.6	17.7	17.4	16.7
4	16.0	16.8	16.5	15.5	15.2	16.2	21.0	23.3	25.4	26.8	27.8	29.4	29.4	28.9	28.7	27.5	25.6	24.0	23.0	22.2	21.1	20.0	20.1	20.3
5	19.8	19.5	19.2	18.8	18.2	18.9	19.8	20.9	21.2	21.7	22.1	23.3	22.3	22.2	21.7	21.3	21.1	20.6	20.0	19.7	19.7	19.2	18.9	19.2
6	19.2	19.2	19.1	18.7	18.5	19.1	19.9	22.2	25.5	28.0	28.0	28.9	28.6	30.4	29.9	28.8	27.7	25.2	23.0	21.1	20.6	19.7	19.1	18.5
7	18.6	17.3	17.3	16.7	16.5	18.7	21.9	24.4	26.7	27.3	27.8	28.2	27.3	29.4	30.0	29.7	28.2	26.6	24.6	23.7	22.8	22.1	20.9	20.6
8	20.4	19.4	18.6	18.3	18.0	19.2	23.4	25.2	26.7	28.7	29.0	30.3	29.8	27.1	24.0	22.8	21.9	21.6	20.9	20.1	18.9	18.5	18.3	18.4
9	18.4	18.4	18.3	18.4	18.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.9	20.1	20.1	20.3	20.5	20.9	20.9	21.2	21.8	21.2	20.5	20.3	20.1	19.7	18.9
10	18.6	18.7	18.6	18.5	18.4	18.7	19.4	20.3	21.2	24.0	24.9	24.8	25.5	25.4	24.9	26.5	24.6	22.7	21.9	21.3	21.2	19.8	19.5	18.2
11	17.5	17.0	17.3	17.1	17.0	17.4	22.5	25.1	26.1	26.4	27.9	28.2	27.5	25.9	24.5	23.6	23.3	23.2	22.5	22.2	22.0	21.9	21.6	21.2
12	21.1	20.9	20.9	20.4	20.6	20.4	20.4	20.6	21.4	20.9	21.3	20.5	19.5	19.7	19.3	18.7	18.3	18.5	18.5	18.2	18.2	18.1	17.9	17.6
13	17.6	17.8	17.9	17.9	18.2	18.5	19.4	20.4	22.4	25.4	26.6	28.2	27.2	25.8	25.1	24.0	23.6	23.1	22.6	22.4	22.1	20.4	19.4	20.1
14	18.9	18.2	18.3	17.9	18.0	18.9	21.9	26.1	27.4	27.9	28.2	29.0	29.8	31.2	29.7	30.8	29.9	26.9	25.4	23.6	22.9	22.3	21.9	20.6
15	19.7	19.4	20.7	19.4	19.1	20.4	23.9	22.8	22.7	23.2	24.5	25.8	26.1	26.3	25.6	24.9	23.8	22.8	22.1	21.7	20.8	20.3	19.9	19.0
16	18.9	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	20.0	20.4	21.1	21.6	23.0	24.5	22.8	23.0	21.8	23.0	24.0	24.0	23.7	23.3	23.2	23.0	23.0	22.7
17	22.7	23.6	24.1	24.0	23.7	22.0	21.6	24.4	24.1	24.8	26.9	27.3	27.5	26.3	26.8	26.2	25.4	24.4	22.8	21.2	20.8	20.4	20.2	20.1
18	20.1	19.3	19.2	18.9	18.8	19.8	21.8	22.6	24.2	27.3	28.0	30.5	31.0	30.7	29.3	27.8	27.2	26.2	24.9	24.3	23.6	23.1	22.8	22.3
19	22.1	22.0	22.1	21.9	21.9	22.1	22.4	22.6	23.5	24.8	24.9	23.6	23.4	24.3	24.5	23.4	22.8	23.0	21.8	21.7	22.4	22.2	22.5	22.2
20	22.5	22.5	22.2	21.9	21.8	22.4	23.1	23.3	23.3	24.6	26.4	26.1	25.8	24.3	26.0	24.6	23.9	23.1	22.4	21.8	21.6	20.9	20.3	20.0
21	19.6	19.3	19.5	19.8	19.1	19.2	19.4	20.1	20.6	19.9	18.6	18.1	18.3	18.2	18.9	18.5	18.8	18.5	18.4	18.5	18.3	18.4	18.3	18.4
22	18.5	18.6	18.9	19.5	19.6	19.7	20.7	21.3	22.1	24.7	24.2	25.1	24.8	26.0	26.4	26.0	24.5	22.7	20.8	19.3	17.9	17.4	17.0	16.4
23	15.8	15.6	15.4	15.3	15.5	16.8	18.3	20.1	21.8	22.0	23.6	25.3	27.1	28.5	27.8	27.0	25.0	23.7	22.4	20.8	19.9	19.1	18.3	18.2
24	17.9	17.6	17.7	17.2	17.0	17.9	19.9	20.4	21.8	23.3	24.6	27.2	27.9	28.1	27.5	26.6	25.4	24.3	22.7	21.9	21.4	21.4	19.4	18.8
25	19.2	19.4	19.7	19.4	19.4	19.5	20.1	21.0	24.9	26.1	25.4	27.5	27.3	29.2	28.3	28.4	27.2	25.2	23.7	22.6	21.9	21.6	20.7	20.4
26	20.4	20.3	19.5	19.8	19.8	20.9	21.8	23.0	22.4	23.1	24.8	26.2	27.0	25.8	26.1	26.0	25.1	23.2	21.5	20.6	19.7	18.9	18.0	17.6
27	17.6	17.8	17.6	17.4	16.8	18.0	20.6	23.7	24.6	25.2	25.2	26.3	26.4	26.7	26.3	25.4	24.9	23.8	22.5	21.7	21.2	20.9	19.7	19.1
28	19.4	19.2	20.0	20.1	20.6	21.1	21.5	21.9	23.0	23.4	23.5	22.9	22.8	24.0	24.2	24.5	23.3	23.4	22.4	21.4	20.4	19.5	18.8	18.2
29	17.9	17.6	17.6	17.1	17.0	18.1	23.4	26.3	29.5	29.7	30.9	31.3	32.3	31.0	31.6	31.8	31.9	29.4	26.5	24.6	24.0	23.5	23.0	22.7
30	22.6	22.2	22.1	21.9	21.6	21.6	26.3	25.5	29.2	30.2	30.8	29.7	30.6	27.7	26.8	24.3	24.0	23.9	23.6	23.3	23.1	22.7	22.9	22.7

表 2-4(9) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 7 月

日\時刻	2012年7月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	22.7	22.6	22.5	22.2	22.3	22.7	23.3	22.8	22.9	23.3	23.8	24.3	24.0	24.8	25.2	23.9	22.8	22.8	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.2	22.0					
2	22.0	22.2	22.2	21.5	21.0	21.5	25.6	27.8	28.8	28.1	28.0	30.0	31.1	31.6	30.9	31.9	31.4	29.0	26.7	24.4	24.0	23.2	23.6	22.7						
3	21.9	22.0	22.3	22.2	22.2	22.2	22.5	22.6	22.9	23.0	22.3	22.6	21.2	21.8	22.3	22.5	22.8	23.0	22.6	22.7	22.2	21.8	21.3	21.7						
4	21.3	21.3	21.0	21.6	21.0	21.6	25.4	26.9	27.8	27.0	28.5	30.0	30.8	30.6	29.2	28.1	27.0	26.9	25.8	24.8	24.6	25.0	24.2	23.4						
5	23.7	23.7	23.6	23.9	23.9	24.3	24.8	25.4	26.1	26.3	25.5	25.2	24.5	25.3	25.1	24.7	23.9	23.1	23.4	23.0	22.8	22.8	23.0	23.1						
6	23.6	23.4	23.8	23.5	23.4	23.2	23.6	24.4	24.0	26.5	23.9	25.4	25.6	27.9	28.5	28.4	25.4	25.5	25.5	25.5	25.0	25.0	24.2	23.5						
7	22.8	22.2	21.9	22.0	22.0	22.2	22.1	22.7	22.5	23.8	24.2	26.4	26.3	26.5	26.6	25.7	24.8	24.5	23.3	22.8	22.6	21.8	20.0	19.2						
8	20.0	20.1	20.1	19.1	19.4	20.6	21.8	23.6	25.1	24.6	24.9	27.8	26.3	25.8	27.0	27.8	25.6	24.2	23.1	22.0	21.5	21.8	21.2	21.0						
9	20.9	19.6	19.5	20.1	19.8	20.3	24.2	24.4	27.5	29.2	29.8	30.8	30.4	32.7	31.6	32.6	30.5	28.4	27.2	26.3	25.7	24.7	23.7	23.5						
10	22.5	22.0	21.8	21.3	21.6	21.5	24.8	28.2	29.1	30.5	30.8	31.1	32.0	31.8	31.8	29.6	29.4	28.3	27.0	25.9	25.2	24.6	24.6	24.4						
11	23.4	22.8	21.8	21.5	21.0	22.4	27.5	29.1	30.0	29.9	29.3	29.4	27.8	27.8	29.1	29.9	28.7	27.9	26.9	26.6	26.3	26.1	25.7	25.4						
12	24.8	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	24.8	25.2	25.0	26.2	27.2	28.6	28.9	26.4	26.3	26.6	26.6	26.9	26.4	25.7	24.9	25.2	25.1	25.4						
13	25.3	24.8	24.4	24.6	24.8	24.8	26.7	28.3	30.1	31.9	31.6	32.3	31.7	30.6	32.1	30.6	28.8	25.8	25.4	25.1	25.1	25.1	25.1	25.2						
14	25.1	24.6	24.2	24.0	23.9	24.2	26.0	27.4	28.5	28.5	29.7	30.6	31.7	32.4	31.8	31.5	30.5	29.3	27.3	27.0	26.1	26.9	26.0	26.3						
15	25.7	25.5	24.9	24.8	25.0	25.3	26.0	27.8	30.5	32.7	33.1	34.5	34.5	35.0	34.8	35.4	33.3	30.9	29.3	27.7	27.5	27.0	26.0	25.4						
16	25.4	24.9	24.9	24.8	24.7	25.5	28.1	31.5	33.5	33.6	34.7	34.8	35.6	36.9	36.2	36.5	35.2	32.1	30.9	28.8	28.2	27.4	27.5	27.2						
17	26.4	25.8	25.8	25.3	24.8	25.4	30.3	32.3	33.1	33.8	34.5	34.8	36.3	35.6	33.9	33.0	34.4	33.5	31.3	29.3	28.2	27.8	27.3	27.0						
18	26.8	26.6	25.8	25.5	25.4	25.6	29.6	31.9	33.0	33.5	34.9	35.5	36.4	37.4	36.9	36.1	35.0	32.7	31.3	29.3	28.0	27.1	26.4	25.9						
19	25.4	24.8	25.1	25.5	26.0	26.6	27.3	28.5	30.8	32.1	32.5	33.0	33.2	34.6	35.0	33.6	32.5	30.7	29.4	29.1	28.7	28.4	28.1	27.7						
20	27.4	27.3	27.2	27.1	26.3	26.5	27.2	27.2	27.6	28.5	28.2	27.8	31.0	27.2	26.2	26.1	26.3	25.9	25.8	25.4	25.1	24.8	24.7	24.2						
21	23.9	23.8	23.8	23.1	22.9	23.6	24.5	26.7	27.8	31.1	26.1	23.2	23.7	25.3	26.2	25.5	25.4	24.9	24.2	23.3	22.8	22.4	22.4	22.4						
22	22.1	21.8	21.2	21.3	21.3	22.0	25.1	26.5	27.8	28.5	28.9	30.2	30.9	31.5	32.4	32.1	31.0	27.7	25.4	24.6	24.7	24.2	24.1	23.7						
23	23.6	23.5	23.1	22.7	22.7	23.1	24.3	25.4	26.7	26.9	29.2	26.8	30.9	32.3	34.0	33.6	31.8	29.3	27.4	26.7	25.9	25.8	25.4	25.1						
24	24.9	24.5	24.3	23.9	23.7	24.4	26.1	28.0	30.0	29.6	32.0	33.3	32.3	33.5	28.4	30.2	29.4	28.7	28.1	26.9	26.0	25.5	26.1	26.0						
25	25.1	25.7	25.7	25.5	25.5	25.9	27.8	29.7	31.1	32.3	33.3	32.8	33.9	33.8	34.7	33.3	32.5	31.3	29.9	29.1	28.5	27.9	26.9	26.5						
26	25.8	26.1	25.7	26.4	25.8	26.3	28.6	30.1	31.8	33.6	34.1	34.1	36.0	34.1	34.2	36.3	34.7	32.4	30.7	29.4	28.3	27.2	27.0	27.5						
27	27.2	26.6	25.4	25.9	26.1	26.7	28.5	30.8	32.3	33.6	34.9	35.4	36.7	37.5	37.8	37.7	35.7	33.2	31.5	30.0	29.4	29.0	28.6	28.1						
28	27.8	27.3	27.0	26.8	26.4	26.8	29.0	31.5	33.3	34.2	35.6	36.2	37.2	38.1	37.7	37.9	35.3	32.5	30.6	29.7	29.5	28.9	27.9	27.8						
29	26.8	26.4	26.8	26.5	25.7	26.3	28.8	31.0	32.6	33.8	34.8	35.7	32.8	36.6	35.9	35.3	26.9	27.2	27.2	26.5	26.1	26.1	26.7	25.8						
30	26.1	25.8	26.7	25.9	25.7	26.1	29.7	30.9	32.0	32.1	34.7	35.5	36.9	36.6	35.2	34.4	33.5	32.0	30.4	29.3	28.5	27.5	26.4	25.6						
31	25.2	24.9	23.9	23.5	23.4	24.2	29.3	31.6	33.5	33.2	33.9	34.7	35.6	35.6	35.4	35.0	34.2	30.9	28.7	27.1	26.4	26.3	26.9	26.4						

地点：事業予定地 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

表 2-4(10) 地上気象測定結果 気温（地点1 事業予定地）8月

地点：事業予定地 2012年8月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	26.6	25.9	26.3	26.1	25.8	26.7	29.2	29.6	31.2	31.8	32.3	32.7	33.0	31.6	32.5	33.5	31.8	29.9	28.6	27.9	27.2	27.0	26.7	26.4
2	26.3	25.6	25.1	24.9	25.2	26.1	28.5	31.7	32.1	33.5	33.7	33.9	35.6	34.7	34.0	35.9	35.1	32.5	30.2	28.8	27.9	28.1	27.9	27.3
3	27.1	26.9	26.4	26.3	25.8	25.9	29.9	32.0	33.1	33.2	33.9	34.8	35.6	35.4	35.1	34.5	33.8	31.3	29.5	28.6	27.5	27.2	26.2	25.7
4	25.2	25.1	24.8	24.8	24.3	24.9	28.8	29.7	31.4	31.4	33.8	34.0	34.7	33.3	33.4	33.5	30.9	30.0	28.8	27.8	27.5	27.3	27.3	27.2
5	27.2	26.2	26.0	24.6	25.0	25.4	26.7	28.7	31.2	32.0	33.0	33.6	33.3	31.7	33.0	33.7	31.8	30.5	29.0	28.3	27.8	27.3	27.0	26.2
6	26.3	26.3	25.5	25.4	25.4	25.6	27.2	29.3	29.8	31.5	32.5	34.1	35.3	36.8	35.4	34.7	32.8	31.8	30.6	29.0	28.1	27.6	27.0	27.2
7	26.7	26.4	26.2	26.0	25.6	26.4	28.7	31.4	34.4	33.8	32.7	34.4	34.2	33.6	34.1	33.2	34.1	31.2	28.5	26.4	25.7	24.9	24.5	23.6
8	23.6	23.0	23.2	23.0	22.7	22.7	24.0	28.1	29.4	31.6	32.9	33.1	32.6	33.3	33.5	32.0	30.0	27.9	26.1	24.8	24.0	23.5	22.7	22.9
9	21.8	21.2	20.9	21.6	20.7	21.0	25.1	27.0	29.9	30.1	32.1	32.1	34.1	35.3	35.0	35.1	33.2	30.6	28.6	27.1	26.4	25.3	24.3	23.3
10	22.9	22.4	22.6	23.0	22.7	23.4	24.6	25.2	28.8	31.1	30.5	32.5	33.7	31.7	32.6	34.5	31.1	29.7	28.3	27.5	27.0	27.1	26.6	26.4
11	25.7	24.9	25.2	25.1	25.1	25.6	25.1	25.9	27.0	29.2	31.5	33.1	32.9	30.8	27.8	28.8	28.1	26.8	26.0	26.3	25.7	25.4	24.8	24.3
12	24.4	23.9	23.7	23.6	23.4	23.9	27.0	27.6	28.1	31.2	32.4	33.9	33.6	35.4	34.9	33.6	33.5	31.2	29.8	28.8	27.8	27.3	26.9	26.6
13	26.5	26.8	26.6	26.9	26.7	26.9	26.4	25.4	25.8	30.3	30.8	33.0	31.4	30.2	33.9	33.4	32.3	30.6	29.1	28.5	25.2	25.5	24.6	24.6
14	24.7	25.1	25.4	24.4	24.5	24.2	24.2	24.3	25.3	26.2	28.9	30.2	31.5	30.9	26.9	27.7	27.7	27.3	26.9	26.7	26.2	26.7	25.7	25.5
15	25.5	25.4	25.7	25.3	25.2	25.5	26.1	27.0	27.9	30.2	32.9	32.4	32.3	32.7	33.6	32.4	30.9	30.4	28.2	27.2	27.5	27.0	26.6	25.6
16	25.5	25.5	25.5	24.9	24.3	24.9	28.8	31.5	33.2	33.3	34.9	34.2	35.5	36.7	36.9	36.0	35.1	32.1	30.2	28.3	27.6	27.4	27.2	27.1
17	27.0	26.7	26.2	26.0	26.0	26.3	28.8	31.0	33.7	34.7	35.3	36.0	37.0	37.9	38.5	37.6	34.9	32.1	30.7	29.4	29.4	28.1	27.0	26.6
18	26.5	26.2	26.3	26.0	25.7	25.8	27.5	30.9	30.9	32.6	33.5	35.0	35.3	33.2	31.1	29.8	25.8	23.9	22.3	22.8	22.8	23.1	22.7	22.7
19	22.7	23.1	23.0	23.0	23.0	23.1	24.2	29.0	31.2	32.6	33.4	32.9	32.9	33.1	32.1	33.0	31.5	29.6	27.6	26.2	25.4	25.1	24.8	24.0
20	23.9	23.7	23.6	23.3	23.0	23.4	27.6	27.0	29.5	30.8	32.7	33.0	34.3	35.2	35.6	34.9	32.6	30.2	28.4	27.3	26.2	25.7	26.2	25.4
21	25.0	24.8	24.3	24.2	23.9	24.2	28.4	31.3	29.3	31.7	33.3	33.3	35.2	33.6	31.7	29.0	30.0	29.3	27.6	27.3	26.9	26.5	26.2	25.7
22	25.7	25.4	24.7	24.6	24.3	24.4	28.2	29.9	32.7	33.5	34.3	34.3	34.4	33.5	34.6	31.9	30.8	30.3	28.3	27.9	27.8	27.2	26.6	26.3
23	26.4	25.9	25.6	25.4	24.4	24.6	27.7	31.5	31.2	32.9	33.6	34.2	35.9	33.5	35.8	33.1	31.7	29.8	28.7	28.2	27.0	27.0	26.4	25.4
24	24.8	24.0	23.9	23.7	23.1	23.4	25.7	29.7	29.8	29.0	30.7	30.8	30.3	31.5	32.3	30.1	32.0	30.0	27.5	25.9	24.2	24.2	24.3	23.2
25	23.4	22.6	23.0	22.7	22.6	22.4	26.6	29.1	30.9	30.9	33.4	33.4	34.3	34.5	35.7	33.4	32.9	30.4	28.4	27.4	27.0	25.5	24.7	24.8
26	23.8	23.4	23.3	23.3	23.6	23.6	25.5	30.0	32.0	32.4	32.7	32.7	33.6	34.2	34.2	33.0	31.7	29.7	28.5	27.5	26.6	25.7	24.9	24.5
27	24.3	24.2	23.7	23.4	23.4	23.7	25.4	28.4	30.5	32.1	32.0	33.0	33.1	33.3	33.8	32.0	30.6	29.6	28.4	27.8	27.0	26.8	26.7	26.6
28	26.5	26.4	26.7	26.5	26.3	26.4	26.5	28.2	29.6	31.4	32.2	32.8	32.4	33.0	33.0	32.1	30.3	28.9	27.8	27.5	27.1	26.8	26.7	26.2
29	25.6	25.9	26.0	25.7	25.5	25.4	26.1	28.3	28.7	29.8	32.3	31.1	31.4	30.8	30.2	30.9	29.7	28.5	27.3	26.2	25.4	25.5	25.4	25.5
30	25.4	25.7	25.4	25.5	25.5	25.7	27.0	30.3	30.4	31.1	31.8	32.5	34.0	35.0	34.6	31.7	30.1	28.7	27.8	27.9	27.4	27.1	26.9	25.8
31	25.7	25.7	25.6	24.1	23.5	24.9	25.5	30.5	32.7	34.2	34.1	34.7	36.1	33.6	25.2	27.0	27.8	26.7	26.4	25.9	25.7	25.6	25.6	25.4

表 2-4(11) 地上気象測定結果 気温（地点1 事業予定地）9月

地点：事業予定地 2012年9月 一夕数 = 720 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	25.1	24.8	24.4	23.9	23.5	24.1	27.2	30.7	28.4	30.9	30.2	31.7	32.3	33.4	33.9	33.1	30.9	28.8	27.7	26.6	26.1	25.8	25.5	25.2
2	24.8	24.7	24.6	24.2	23.4	23.6	24.5	26.1	29.3	29.2	30.9	32.4	29.7	33.0	31.6	31.4	29.9	28.1	26.2	24.7	24.2	23.9	23.3	23.1
3	23.1	23.2	23.0	22.3	22.7	22.4	23.9	26.4	29.0	29.0	29.0	29.9	30.5	31.7	31.7	29.7	27.5	26.4	25.2	24.2	23.3	23.3	22.8	23.1
4	22.9	22.8	22.8	23.2	23.0	23.6	24.2	25.8	28.8	29.0	29.9	32.1	30.8	33.1	32.5	33.1	30.8	27.3	26.4	25.6	25.4	25.2	25.7	25.4
5	25.4	25.4	25.2	24.8	24.8	24.3	26.0	28.4	28.1	32.2	32.4	34.2	34.1	35.4	35.3	32.7	31.2	29.4	28.4	27.5	27.1	26.6	26.4	26.1
6	25.2	24.6	24.4	24.5	24.0	24.6	25.5	26.9	27.8	29.4	30.2	30.9	29.3	29.4	30.1	30.3	30.5	27.8	26.2	25.2	25.2	24.6	24.0	23.8
7	23.3	22.9	22.7	22.4	22.4	22.4	25.4	28.4	30.4	32.1	32.1	33.2	33.7	34.9	34.0	28.1	22.9	24.3	24.5	24.8	25.1	24.3	23.9	23.4
8	23.3	23.2	23.3	23.2	23.1	23.4	24.6	26.4	28.3	30.8	30.3	29.3	30.3	29.6	30.2	29.1	29.2	27.8	27.4	26.7	26.2	25.7	25.5	25.0
9	24.1	23.9	23.6	23.3	22.9	23.3	24.6	27.5	29.9	30.9	32.2	31.6	31.1	31.0	30.6	29.8	28.1	27.2	26.9	26.2	26.0	25.4	25.3	25.0
10	23.8	23.6	23.6	23.2	23.0	23.4	26.7	30.2	30.0	32.8	31.4	31.4	31.7	32.4	29.9	32.3	28.5	27.0	25.9	24.4	24.3	24.2	23.5	23.2
11	23.7	23.7	23.6	23.6	23.9	24.3	24.8	25.0	24.8	25.2	26.8	28.5	28.6	30.2	30.2	28.3	27.7	26.2	24.9	24.5	24.3	24.0	23.1	22.0
12	21.5	20.9	20.4	20.6	20.0	19.8	23.0	27.0	28.8	29.9	30.6	31.5	32.9	34.2	31.9	32.1	29.7	27.4	25.8	24.4	23.6	23.0	23.1	22.1
13	21.7	21.6	21.3	21.2	21.2	21.3	23.9	26.9	28.6	30.6	31.1	33.2	33.0	34.6	34.5	33.6	31.4	29.0	27.5	26.0	26.5	26.2	25.6	25.1
14	25.3	24.5	24.7	24.5	23.9	24.2	25.9	28.9	30.2	32.0	33.0	32.6	27.9	26.1	27.2	27.8	27.0	26.3	25.9	25.7	25.4	25.4	25.3	25.2
15	24.9	24.5	24.4	24.2	24.8	24.2	25.3	29.7	29.9	31.4	30.8	31.4	32.1	33.2	31.6	29.6	27.9	27.4	26.9	26.3	25.7	25.4	24.7	24.5
16	24.6	24.0	24.0	24.3	24.8	24.9	26.6	27.0	28.4	29.6	31.1	30.5	29.9	31.5	31.1	30.1	28.3	27.3	26.7	26.6	26.3	25.7	25.2	25.6
17	26.2	26.6	26.6	26.2	26.3	26.2	27.3	28.5	30.5	30.5	30.6	31.4	32.0	32.3	29.7	30.0	28.0	27.1	26.9	26.2	26.3	25.1	25.5	25.8
18	26.0	26.0	25.8	25.1	25.1	25.1	24.9	24.6	24.9	24.3	24.0	24.4	25.0	26.0	25.4	24.9	24.9	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.2
19	23.9	23.9	23.5	23.9	23.6	23.5	23.8	27.0	27.7	29.4	29.9	31.0	30.8	31.5	31.0	30.9	29.0	26.3	25.1	24.8	24.7	24.1	23.7	23.5
20	22.8	22.8	22.7	22.2	22.1	22.1	23.3	24.2	25.8	26.3	28.6	28.9	29.0	27.9	26.9	26.1	25.2	24.5	24.0	23.6	22.9	22.5	22.1	22.2
21	22.1	21.9	21.1	20.3	20.3	20.1	20.4	23.4	24.7	27.0	27.0	27.8	29.9	30.8	26.9	25.8	25.1	23.9	22.7	22.7	22.3	22.0	21.6	21.6
22	21.0	20.6	20.4	20.9	20.1	20.1	21.0	23.0	25.6	27.8	28.2	29.1	30.2	30.3	29.2	27.7	25.4	24.1	23.4	23.1	22.7	23.0	23.0	22.4
23	21.1	19.5	19.3	19.1	18.8	18.6	18.6	18.8	18.7	19.0	19.7	20.3	20.2	21.5	22.3	22.3	22.2	21.2	20.3	19.4	19.4	19.3	19.4	19.7
24	19.6	19.7	19.5	19.0	18.9	18.8	20.4	21.4	23.9	24.9	26.1	28.7	27.3	26.3	25.6	25.7	24.6	23.4	21.9	21.5	20.9	20.0	19.6	19.5
25	18.8	18.8	17.7	17.6	17.3	17.1	18.0	23.1	26.4	27.0	27.2	28.2	29.2	29.6	28.9	28.1	25.8	23.9	22.8	22.5	22.2	21.8	20.7	19.4
26	18.6	18.0	17.4	16.7	16.5	16.2	18.6	24.4	25.8	27.0	27.6	28.3	29.2	30.3	30.5	28.4	26.4	24.0	22.6	21.9	21.2	21.5	20.3	20.1
27	19.4	18.4	18.0	17.8	17.2	16.7	18.5	24.0	25.8	27.0	26.9	28.1	29.6	30.6	28.9	27.5	25.2	23.3	21.9	20.9	19.3	19.5	18.4	18.1
28	18.7	17.5	18.3	18.0	18.0	17.9	19.3	22.7	25.0	26.7	27.3	29.0	30.2	31.2	31.8	29.9	26.8	24.5	23.1	22.3	20.8	19.8	19.6	19.0
29	19.1	18.8	18.5	18.8	18.3	18.5	20.3	22.5	23.7	25.1	26.3	28.5	28.4	26.4	25.8	25.1	23.4	22.4	21.8	21.4	21.1	21.0	20.7	20.7
30	20.6	20.6	20.6	20.6	20.5	20.9	21.2	21.5	21.2	21.8	21.7	20.8	20.1	20.0	19.2	18.9	19.4	19.4	19.5	19.6	19.7	20.0	20.1	20.3

表 2-4(12) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 10月

日\時刻	2012年10月										測得率 = 100 %	単位 :												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	20.3	20.1	19.8	19.7	19.7	19.8	20.6	21.1	24.0	25.5	22.6	21.6	21.0	20.8	21.1	20.3	19.8	19.5	19.1	18.8	18.3	18.1	18.2	18.3
2	18.6	18.7	18.8	18.0	17.5	17.1	18.3	22.1	24.4	25.2	26.0	27.2	26.9	26.3	26.0	24.8	23.7	23.0	22.1	20.6	20.6	20.8	20.6	20.3
3	19.4	19.2	19.2	18.5	18.0	17.6	19.1	21.6	22.8	25.2	26.5	27.9	29.2	28.8	28.4	27.3	25.3	22.6	21.8	21.6	20.3	19.6	19.1	19.4
4	19.9	19.7	19.8	19.5	19.7	19.8	20.4	22.4	22.1	24.5	24.2	22.4	23.5	25.2	24.9	23.6	22.5	22.3	22.1	21.4	20.8	19.9	19.3	18.9
5	18.5	18.9	18.5	17.7	17.0	16.1	17.6	21.2	24.2	25.6	24.5	27.2	27.3	26.2	27.1	25.5	23.3	21.2	20.4	19.6	19.2	18.8	18.5	17.9
6	17.5	17.0	16.2	16.6	16.4	16.5	17.6	19.6	21.3	23.6	24.0	26.8	25.0	24.2	23.4	22.7	21.9	20.8	20.5	19.4	18.8	17.5	16.8	16.3
7	16.2	15.9	15.3	16.6	16.8	16.0	16.9	20.9	22.5	24.4	24.3	26.5	26.1	24.9	25.3	24.3	21.9	20.5	19.9	19.4	18.9	17.6	15.7	15.5
8	15.4	15.2	14.0	14.1	13.5	13.1	13.8	20.6	23.1	23.7	24.2	25.7	25.7	26.5	24.8	24.3	22.3	20.5	20.0	18.9	19.6	19.7	19.3	18.6
9	18.0	17.2	16.3	15.5	15.1	16.1	16.3	21.4	24.0	25.3	24.5	25.7	25.8	27.4	27.2	25.1	23.2	20.7	19.5	17.9	17.3	17.0	16.8	16.7
10	16.3	15.9	16.5	16.6	16.6	16.2	16.8	19.6	22.8	23.6	23.6	23.7	25.5	24.0	24.0	22.8	21.6	20.8	20.2	19.6	19.2	19.2	18.9	18.5
11	18.0	17.7	17.6	17.6	17.4	17.0	17.6	19.7	20.6	22.9	22.8	24.8	25.1	24.0	23.9	24.1	21.8	20.4	19.8	19.1	18.6	18.9	18.4	17.5
12	16.1	16.8	17.0	17.5	17.9	17.2	17.2	21.0	20.6	22.1	20.6	22.5	21.8	21.5	20.9	20.1	19.0	17.9	16.4	14.4	13.5	12.8	11.7	11.7
13	12.1	11.9	11.0	10.4	12.5	13.1	11.6	18.2	19.9	21.9	22.7	24.1	24.6	26.0	22.8	21.7	20.4	19.5	17.7	17.3	15.5	15.0	15.0	15.0
14	14.4	13.5	13.7	13.4	13.1	13.4	14.3	18.6	20.6	22.1	23.1	22.8	21.6	22.4	21.8	21.1	19.6	19.4	18.7	18.2	17.4	15.8	15.3	14.3
15	14.1	13.5	13.2	12.9	12.6	12.9	13.0	18.6	21.3	23.4	24.3	26.1	26.5	25.8	26.0	24.6	21.9	19.7	18.9	18.1	17.0	16.8	15.3	14.1
16	13.5	12.9	12.3	12.2	11.8	11.4	12.2	18.0	20.3	22.6	22.4	25.1	26.7	26.9	26.7	24.9	22.1	20.2	20.3	20.3	20.0	19.9	19.8	19.4
17	19.4	19.5	18.6	17.5	16.9	17.8	18.9	20.1	22.2	20.3	18.3	18.1	18.2	18.5	18.8	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.2	17.9	17.4	17.4
18	17.6	17.6	17.4	16.8	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1	17.5	17.6	18.2	18.6	17.7	17.4	17.1	16.6	16.7	15.8	15.6	16.5	16.7	16.7	16.7
19	16.1	15.8	15.8	15.6	16.1	15.3	15.2	18.2	18.5	20.2	20.5	21.2	21.9	22.5	21.9	20.6	18.3	16.5	14.0	12.9	13.1	12.9	11.7	12.6
20	11.7	10.8	9.9	9.8	9.5	9.2	9.8	15.5	17.6	19.8	20.4	22.5	24.0	24.6	24.3	23.4	18.3	17.0	15.9	16.4	16.1	15.0	13.4	12.8
21	12.5	11.9	11.6	11.4	11.0	10.8	11.4	16.8	18.9	21.6	22.5	24.3	24.0	25.8	24.3	22.7	20.7	18.3	17.1	15.7	15.2	14.3	14.2	13.7
22	12.9	12.6	11.9	11.9	11.5	13.7	14.3	15.0	16.4	18.6	21.6	24.2	26.1	26.9	25.5	22.7	21.2	20.7	20.1	19.5	20.0	19.7	19.7	19.5
23	19.5	17.9	17.7	18.3	19.2	19.4	18.5	14.7	13.1	13.2	13.8	14.0	13.5	13.5	14.1	16.1	14.3	13.9	13.9	14.2	13.5	13.3	14.0	13.8
24	12.8	11.7	10.6	10.2	10.3	11.2	10.5	11.6	13.0	15.8	17.7	17.6	19.6	18.6	20.9	19.2	16.8	13.4	11.9	11.0	10.5	10.2	10.4	10.3
25	10.1	10.1	9.6	9.9	9.6	9.5	10.1	14.4	15.2	17.3	18.9	21.0	22.4	22.9	22.6	20.6	16.4	14.6	13.7	12.3	11.7	11.3	10.8	10.9
26	10.0	9.8	9.2	9.0	8.9	8.7	9.2	14.4	18.1	20.4	21.1	22.7	24.1	24.0	23.4	23.2	18.5	16.3	15.1	15.0	13.8	14.7	12.8	12.1
27	11.7	11.5	11.2	10.7	10.4	10.4	11.1	15.6	17.9	20.6	22.5	23.9	23.2	23.7	21.9	20.8	19.6	19.2	18.9	18.6	18.6	18.9	19.1	19.1
28	19.1	18.9	18.3	17.2	16.0	15.9	15.9	16.3	16.5	17.1	17.6	17.8	17.3	17.6	18.2	18.3	17.7	17.2	16.9	16.5	16.3	16.0	15.5	15.2
29	14.1	14.0	14.2	13.5	13.6	13.7	14.0	15.8	19.2	17.7	18.2	20.0	21.7	21.1	20.0	17.9	15.9	14.9	14.9	12.6	11.3	10.2	9.5	10.7
30	10.5	10.7	10.8	9.0	9.9	9.9	10.5	11.9	13.4	13.7	14.9	17.1	17.4	19.4	19.4	17.8	17.0	16.1	15.9	15.3	14.9	14.8	14.5	13.5
31	12.6	12.5	11.9	11.6	10.6	10.7	10.6	14.7	16.5	17.2	17.0	19.4	19.5	20.8	19.9	18.5	14.9	12.9	11.9	12.0	11.0	10.5	9.8	9.8

才) 湿度

表 2-5(1) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	91	92	91	92	92	92	92	93	79	64	56	48	49	54	56	58	65	69	65	63	79	65	81	88
2	90	90	91	91	92	92	92	93	81	60	47	48	50	52	55	66	71	72	79	81	84	85	85	85
3	85	86	87	90	91	91	91	89	77	73	60	61	62	63	66	74	80	84	88	90	91	92	91	92
4	92	92	92	92	93	93	93	93	92	89	67	56	49	49	51	55	73	78	85	87	89	90	91	91
5	91	92	92	92	92	92	92	92	90	84	80	78	82	85	88	88	90	91	91	92	92	92	92	92
6	92	92	92	92	92	92	92	87	83	77	69	61	66	62	63	64	66	78	80	76	82	84	88	84
7	91	92	92	91	90	88	79	78	58	48	49	47	44	42	43	50	53	69	80	80	83	87	80	77
8	87	86	80	76	83	79	81	76	72	62	49	48	46	48	50	54	59	65	64	68	77	74	82	82
9	84	83	85	84	86	87	89	89	82	69	53	53	52	52	58	58	63	61	67	68	71	75	84	83
10	85	89	89	90	91	91	89	87	89	89	88	86	85	85	82	85	87	89	91	91	92	92	92	93
11	92	92	92	92	89	91	90	83	80	66	59	54	51	51	57	67	80	86	89	90	92	91	92	92
12	92	92	92	92	92	92	92	91	80	63	58	51	64	67	70	72	73	75	84	89	90	91	91	91
13	91	83	80	78	76	81	78	76	70	61	54	56	54	49	50	61	64	74	80	84	82	71	70	75
14	74	69	61	62	61	70	71	71	68	64	59	55	40	52	51	56	64	64	58	63	65	69	82	88
15	89	89	90	87	88	91	89	80	80	52	44	44	36	34	36	43	69	74	78	74	78	85	70	70
16	73	67	70	77	75	78	83	78	52	42	32	24	22	25	25	42	48	62	64	59	59	67	82	82
17	85	86	82	81	79	79	82	76	69	60	55	54	56	53	53	67	71	70	71	72	68	73	76	87
18	89	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	93	93	93
19	93	93	92	92	92	92	92	92	83	66	55	48	56	57	51	47	52	64	61	61	64	75	69	67
20	68	74	74	76	75	68	63	58	57	47	38	50	56	48	67	57	54	54	57	69	68	67	72	72
21	73	77	77	80	81	79	78	72	63	52	45	38	38	36	39	56	67	80	87	82	87	88	89	90
22	91	90	90	91	91	90	88	91	86	65	60	58	62	79	77	83	86	89	91	92	91	92	92	89
23	82	72	66	59	59	50	57	57	45	37	34	33	33	30	36	40	41	46	50	55	55	60	59	57
24	61	61	60	70	67	66	67	61	53	45	44	45	42	36	41	54	62	62	66	74	79	79	82	79
25	81	82	82	81	86	83	80	77	69	53	42	49	35	37	40	62	72	83	83	87	88	89	90	90
26	91	91	91	91	91	91	91	92	92	77	53	46	43	54	59	65	77	85	88	90	90	91	91	92
27	92	92	92	92	92	92	92	92	93	92	85	80	77	75	78	81	87	89	90	91	91	92	91	92
28	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93	80	71	66	68	71	78	83	88	90	89	90	91	92	92
29	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93	80	71	66	68	71	78	83	88	90	89	90	91	92	92
30	92	93	93	92	90	92	92	93	93	77	57	50	51	60	63	69	80	83	81	86	86	85	74	64

地点：事業予定地 2011年11月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：%

表 2-5(2) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 12 月

地点：事業予定地 2011年12月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

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

表 2-5(3) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点：事業予定地 2012年1月 一夕数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	88	88	90	89	90	90	89	88	80	59	58	46	37	42	49	62	71	80	74	76	79	80	81	85
2	88	83	84	89	89	84	79	76	84	86	83	54	54	59	74	69	75	81	83	81	77	79	79	76
3	77	75	73	64	63	68	75	72	65	62	53	43	52	50	49	58	61	64	69	73	78	70	59	55
4	53	55	56	60	57	68	72	61	59	59	45	40	44	26	48	69	87	89	90	87	84	85	86	85
5	82	80	79	83	81	84	82	82	81	73	73	58	54	50	73	76	82	89	89	82	81	81	85	84
6	88	87	84	82	80	82	81	77	71	59	45	47	32	36	34	48	55	74	76	62	65	63	72	82
7	83	85	83	83	86	87	89	89	85	77	69	68	62	61	70	60	72	80	87	86	82	80	79	79
8	79	80	80	78	80	80	75	74	72	58	62	61	61	57	57	61	76	79	86	89	89	90	90	91
9	90	89	86	85	85	79	70	68	59	58	52	58	53	55	57	61	68	76	75	80	81	81	81	85
10	85	83	84	82	82	81	83	79	78	60	47	42	49	49	49	53	72	82	82	82	85	88	74	72
11	72	67	63	66	63	61	61	62	56	51	46	35	39	36	54	76	84	88	89	90	91	91	90	85
12	85	88	89	90	90	90	91	87	82	76	66	70	62	65	67	68	83	86	84	88	88	89	91	91
13	91	91	74	73	79	80	87	81	70	58	50	40	37	39	41	48	52	59	61	61	60	64	66	63
14	63	64	68	68	71	73	75	73	66	58	47	52	53	54	58	61	68	67	70	71	71	68	69	68
15	67	71	72	74	76	73	72	76	67	54	50	46	48	46	48	51	56	63	65	76	66	67	72	65
16	67	65	61	59	57	55	55	55	54	49	45	46	46	46	48	53	57	61	64	65	67	67	70	68
17	70	70	72	73	76	83	88	90	67	51	32	29	27	30	34	34	45	58	69	76	83	85	87	88
18	89	89	88	88	90	89	89	89	90	71	49	40	35	43	42	48	54	70	78	80	79	84	86	87
19	85	87	88	87	88	89	89	91	81	67	61	60	66	78	85	87	89	89	90	90	90	91	91	91
20	92	92	92	92	92	92	92	92	92	89	86	82	81	84	82	83	85	88	90	91	90	88	86	83
21	87	89	89	87	86	88	87	87	89	83	80	79	83	85	88	89	88	89	89	90	91	91	91	91
22	91	91	92	92	92	92	92	92	93	92	78	68	58	60	61	65	74	84	85	84	80	77	78	83
23	85	83	82	85	86	87	86	83	75	68	59	61	62	55	64	83	86	88	88	85	84	82	82	80
24	82	85	84	83	84	85	85	83	75	66	50	55	54	49	57	55	55	60	64	70	64	68	63	58
25	55	58	58	58	60	62	61	60	57	46	36	28	28	28	29	45	49	60	59	55	54	68	60	61
26	62	60	63	66	63	64	66	68	64	60	54	47	46	41	46	43	49	59	61	64	60	64	63	57
27	58	61	63	62	62	62	63	62	59	57	50	56	59	54	46	55	61	67	71	81	82	85	71	68
28	62	64	64	62	59	65	70	66	66	68	61	60	41	50	47	55	57	63	74	81	80	65	67	80
29	70	66	70	74	71	75	81	75	59	45	39	38	38	46	51	56	55	61	68	77	83	85	82	85
30	88	88	84	82	84	86	85	83	85	76	63	65	60	66	62	65	73	77	78	74	72	75	75	78
31	82	79	82	76	72	71	70	74	59	46	41	44	37	41	44	45	53	61	74	79	75	69	70	83

表 2-5(4) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月																												
	地点：事業予定地 夕数 = 696 測得率 = 100 % 単位：%																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
1	86	83	84	84	79	70	75	59	70	68	63	61	63	49	37	43	41	45	48	52	56	54	56	60					
2	60	60	61	59	62	64	64	63	54	49	49	54	50	44	79	65	63	64	69	68	65	69	69	72					
3	71	73	74	74	75	76	78	74	60	48	41	32	30	31	34	39	45	55	61	59	66	61	64	68					
4	66	75	71	71	72	68	63	61	54	41	33	30	27	31	30	34	33	40	48	46	52	51	55	59					
5	57	55	70	66	60	66	68	62	51	39	32	33	32	29	31	34	55	61	67	66	57	63	74	76					
6	77	77	82	85	86	87	88	89	89	88	89	89	89	88	87	87	87	87	88	90	90	91	91	92					
7	92	92	92	92	92	93	92	92	92	92	89	80	71	71	68	66	69	73	62	61	61	63	69	68					
8	68	67	63	67	66	68	71	74	60	59	57	73	61	56	66	70	53	55	45	48	48	51	50	58					
9	52	53	58	63	64	68	69	66	59	46	44	34	38	38	37	42	51	46	49	49	59	59	64	67					
10	68	70	68	61	64	62	61	57	53	42	35	33	32	29	40	37	41	49	63	67	66	69	73	81					
11	80	76	75	69	74	78	80	75	61	51	40	31	51	42	45	52	48	56	63	63	67	71	73	70					
12	68	73	80	80	73	74	71	65	51	48	48	43	56	52	54	55	60	70	79	83	86	83	87	88					
13	86	84	83	76	81	80	80	77	63	61	55	59	61	69	82	87	89	90	91	91	91	91	91	91					
14	91	91	91	91	91	91	91	91	91	85	85	89	88	88	89	89	90	90	90	90	91	91	91	92					
15	91	92	92	92	92	87	89	91	83	83	83	83	82	77	73	72	73	73	75	73	72	72	72	77					
16	72	69	67	67	66	62	63	61	57	52	48	46	40	30	34	39	45	52	57	63	67	66	61	66					
17	66	63	61	64	66	65	68	68	54	52	48	42	52	60	63	52	51	56	60	58	56	64	60	75					
18	88	90	90	91	90	90	90	89	84	75	62	55	61	76	64	79	79	85	89	90	83	85	87	89					
19	91	90	87	88	89	89	89	91	71	52	51	52	57	54	50	55	62	79	87	89	90	89	90	89					
20	88	86	87	88	80	83	80	72	61	54	47	37	36	38	36	45	53	71	83	86	88	89	89	90					
21	90	90	90	90	90	90	90	91	87	47	43	45	42	44	49	49	53	66	70	79	79	77	78	80					
22	80	74	72	79	82	84	87	90	61	50	49	45	44	47	46	43	48	73	85	88	90	90	90	91					
23	91	90	91	91	92	92	92	92	92	93	92	88	90	90	88	82	77	74	77	79	73	62	61	62					
24	68	74	73	66	64	70	63	59	46	49	45	41	36	34	33	39	48	60	63	66	69	77	82	76					
25	73	72	75	77	79	82	84	86	84	79	83	82	86	85	82	81	80	84	81	85	84	88	89	88					
26	89	85	80	82	86	87	84	80	76	72	66	66	66	65	60	55	54	54	58	59	62	66	72	78					
27	85	83	81	69	67	69	70	75	73	63	54	47	51	50	51	55	51	56	72	76	73	65	76	83					
28	81	85	83	85	84	85	87	74	43	38	31	29	29	29	27	34	38	43	47	51	54	56	64	64					
29	85	87	89	90	90	91	91	91	89	82	74	64	58	54	50	52	62	71	74	77	82	86	88	89					

表 2-5(5) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 日-夕数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	90	91	91	92	92	92	92	92	77	68	58	53	48	49	45	53	58	69	77	81	83	85	87	81
2	85	85	86	86	85	85	85	88	90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	90	87	86	82
3	84	82	80	79	77	73	73	66	55	44	39	34	32	30	32	35	43	52	57	64	73	73	68	76
4	85	87	76	75	73	74	72	66	59	56	55	70	79	82	85	88	90	90	91	90	90	90	90	91
5	89	86	87	86	89	91	91	91	92	92	92	92	92	92	92	91	91	92	92	92	92	92	92	92
6	92	93	93	93	93	93	93	93	92	90	89	85	77	77	71	63	69	77	77	74	72	72	70	71
7	74	77	84	67	76	85	87	76	67	59	53	51	52	52	56	56	59	62	68	72	70	78	81	76
8	80	82	84	87	87	88	90	88	63	52	43	35	29	34	39	43	47	52	53	59	56	58	62	62
9	65	70	72	73	75	80	79	81	81	83	86	85	86	85	86	86	87	88	89	89	86	87	87	87
10	87	88	88	88	88	84	86	86	63	50	44	43	45	45	50	51	52	56	58	55	55	55	62	66
11	66	62	66	67	68	68	67	56	45	37	37	31	30	33	34	62	66	74	69	61	54	53	52	53
12	60	64	63	68	73	71	78	64	57	55	47	40	43	42	41	51	48	59	76	78	72	75	81	81
13	84	79	86	87	85	86	84	67	47	40	35	38	48	50	38	47	52	52	61	71	74	76	80	84
14	79	78	85	86	86	88	90	57	46	35	31	28	25	30	24	34	36	51	64	58	41	46	60	63
15	71	67	69	55	58	80	72	62	60	67	52	39	33	26	28	32	40	46	45	51	58	65	74	72
16	78	72	65	65	74	74	65	50	43	36	33	36	29	27	23	22	41	54	60	63	66	71	72	75
17	76	81	87	89	90	91	91	91	91	91	90	88	88	89	88	88	89	89	90	91	92	92	92	92
18	92	92	92	92	92	92	93	93	93	92	91	89	89	84	84	87	87	88	80	76	82	86	76	80
19	78	82	81	79	72	75	79	69	65	61	54	42	40	37	36	40	45	50	53	66	71	77	79	83
20	84	87	88	89	86	88	89	64	44	37	32	27	26	29	30	33	37	40	57	56	60	65	74	73
21	76	82	80	86	82	88	89	76	48	36	31	27	27	25	26	27	34	42	50	55	61	70	65	73
22	79	80	84	85	86	87	85	55	46	42	37	32	40	40	44	41	48	59	67	66	71	74	69	70
23	73	73	75	81	86	89	90	89	89	89	83	79	80	82	88	90	91	91	91	91	92	92	92	92
24	92	93	92	89	86	81	78	80	77	75	84	70	64	76	62	63	54	63	83	86	88	89	77	74
25	79	73	67	72	74	79	76	56	49	43	42	44	41	76	62	52	57	58	61	65	67	65	68	71
26	76	76	78	81	76	74	74	63	48	39	49	32	54	37	40	44	42	61	55	60	62	65	67	67
27	67	66	71	79	79	76	72	55	45	34	29	28	27	29	28	31	35	41	58	60	56	59	68	76
28	81	77	75	79	84	86	81	59	54	56	44	39	52	44	37	32	42	44	55	56	58	71	78	78
29	82	83	79	81	78	84	88	56	39	33	28	21	16	16	15	16	19	18	34	29	39	46	52	56
30	60	64	65	67	71	75	70	59	49	34	37	32	31	36	31	32	33	39	47	50	53	54	56	56
31	59	62	79	87	86	87	84	82	88	86	89	89	90	75	67	56	50	55	57	61	64	72	76	76

表 2-5(6) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 4 月

日\時刻	2012年4月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	74	73	77	77	79	78	73	50	52	51	46	48	42	45	43	37	45	59	58	78	76	73	80	85						
2	88	89	90	89	90	87	75	53	41	35	30	25	24	23	21	26	31	39	58	54	63	70	73							
3	69	74	71	75	76	75	70	70	76	86	88	86	82	78	88	88	80	58	55	75	67	62	61	65						
4	81	81	76	77	74	74	77	65	64	59	52	40	36	26	24	24	36	42	48	50	47	51	57	55						
5	58	55	54	52	54	59	54	45	42	44	38	38	35	45	70	69	78	83	84	85	87	89	88	89						
6	89	89	90	91	88	88	87	76	59	47	77	63	60	55	54	56	49	61	73	81	85	83	86	82						
7	85	84	86	87	86	88	75	49	52	53	37	33	39	31	32	32	36	40	46	57	70	78	84	79						
8	85	86	70	70	67	76	61	46	40	33	31	27	24	24	24	29	31	36	53	51	57	58	59	67						
9	76	82	86	86	88	91	81	52	48	40	33	32	30	31	41	61	71	78	88	88	89	90	90	90						
10	91	91	91	92	92	92	93	93	65	56	56	53	54	56	46	41	41	24	34	46	52	61	64	64						
11	64	85	89	87	90	91	90	86	88	83	86	88	84	85	88	90	91	92	92	92	92	92	92	92						
12	88	86	77	80	84	89	84	57	50	42	36	31	30	29	27	25	29	32	38	41	51	54	62	69						
13	79	83	84	86	88	88	69	53	44	42	29	34	34	34	33	35	53	81	87	86	87	87	88	89						
14	89	90	91	91	92	92	91	91	90	86	78	74	55	44	52	42	52	60	69	76	80	82	87	89						
15	87	89	90	91	91	84	75	59	58	50	44	50	45	39	40	37	33	31	62	72	77	86	86	87						
16	88	90	91	91	92	92	92	67	59	62	58	57	59	46	54	67	77	82	87	87	88	89	90	91						
17	92	92	92	92	92	92	93	85	61	51	43	46	45	41	40	42	51	64	67	75	78	78	77	85						
18	88	89	90	90	91	91	93	61	51	42	36	32	25	23	19	18	23	31	45	52	59	59	67	69						
19	75	77	77	79	81	84	68	51	45	43	39	37	36	35	40	41	53	62	68	87	90	89	91	91						
20	91	92	92	92	92	92	92	92	89	90	86	87	87	88	86	86	82	83	87	90	90	91	91	91						
21	91	92	92	92	92	92	89	82	75	69	65	64	57	53	63	68	73	76	78	77	76	75	77	76						
22	74	76	82	84	82	79	78	75	82	79	80	84	84	84	79	83	83	85	87	86	84	83	82	81						
23	83	84	83	89	90	91	87	84	79	72	64	59	42	44	49	51	57	62	62	66	63	67	71	83						
24	87	89	90	91	91	92	78	62	54	46	38	36	34	39	42	43	49	55	63	73	80	82	85	86						
25	88	90	90	91	92	92	92	70	56	51	48	45	42	43	51	54	59	61	59	55	61	65	68	72						
26	82	87	67	82	78	82	80	78	71	70	70	75	77	76	77	79	82	87	88	90	88	88	85	83						
27	83	75	65	70	82	79	71	50	29	26	25	26	27	25	26	26	28	32	44	63	56	52	66	67						
28	67	71	72	81	83	85	62	44	35	31	27	25	22	17	12	10	17	24	41	43	56	70	64	60						
29	69	78	86	89	90	91	80	57	50	43	42	36	32	30	23	21	30	47	58	65	65	68	74	75						
30	74	80	82	83	85	86	83	78	75	68	64	60	50	54	56	61	76	84	83	80	80	75	73	74						

地点：事業予定地
測定率：100 %
単位：%

一夕数 = 720

表 2-5(7) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 5 月

地点：事業予定地 2012年5月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	82	82	80	76	74	73	68	57	54	55	57	52	57	63	61	62	65	68	72	78	84	86	89	90
2	90	90	89	88	90	89	87	87	89	89	88	86	86	86	89	90	90	91	92	92	92	92	92	92
3	92	91	90	87	85	88	86	77	72	62	58	56	57	60	60	61	80	80	72	81	69	67	67	69
4	80	86	90	87	86	82	79	74	68	67	64	60	55	57	62	61	66	78	79	76	75	75	75	74
5	75	74	80	82	85	80	67	58	46	42	41	37	38	36	34	34	41	53	61	68	74	83	86	88
6	86	89	90	91	91	92	85	56	58	63	73	79	78	47	49	48	52	49	51	47	53	61	66	61
7	77	81	83	87	81	80	76	80	51	42	39	36	35	38	46	52	55	57	73	76	76	72	79	86
8	88	90	91	91	92	92	92	76	72	63	55	38	32	35	30	33	37	45	46	46	48	57	63	64
9	69	74	73	81	82	80	74	83	70	68	65	63	43	37	42	49	50	55	73	82	86	89	89	90
10	90	91	91	91	92	92	79	62	58	47	35	38	39	45	42	40	49	51	53	58	58	53	57	61
11	63	59	63	64	66	64	63	58	51	50	42	40	56	51	49	52	57	59	61	66	73	66	66	67
12	70	72	76	76	78	81	70	61	63	62	51	49	42	43	44	37	41	52	58	63	69	76	74	73
13	78	85	87	89	85	89	63	46	37	34	30	31	28	28	27	26	34	44	52	62	67	70	77	83
14	81	86	88	89	89	90	73	55	46	36	34	30	26	25	28	33	36	45	50	53	61	71	67	74
15	82	79	73	73	76	78	81	79	83	87	87	87	88	90	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92
16	92	92	92	92	92	93	93	67	46	40	33	30	28	28	30	39	33	38	52	60	66	66	67	77
17	78	79	83	83	87	85	74	60	55	45	38	29	25	17	18	20	22	26	38	50	73	86	86	88
18	90	91	90	91	85	81	66	53	49	53	42	35	33	36	31	30	33	46	53	64	69	73	83	87
19	89	90	91	91	91	92	77	57	45	33	28	23	22	20	22	27	33	38	45	50	59	61	69	68
20	71	75	78	80	83	82	79	72	58	45	49	48	48	45	50	55	60	58	59	69	68	66	69	76
21	80	75	75	80	80	80	64	76	45	47	34	40	42	42	48	50	51	53	56	66	81	89	90	91
22	92	92	92	92	92	92	92	86	77	72	64	48	57	60	58	72	74	72	86	89	90	91	91	92
23	91	91	92	92	93	91	76	61	54	42	38	31	25	25	28	34	38	31	44	47	54	63	60	63
24	58	67	76	78	80	73	63	55	44	41	28	27	27	34	38	29	36	48	56	55	53	56	50	57
25	52	60	70	70	74	75	69	65	66	76	78	70	68	57	80	88	87	87	89	91	91	91	90	91
26	91	92	92	92	93	93	89	74	58	47	38	34	29	25	22	17	25	40	45	56	63	63	63	78
27	83	87	88	89	91	91	73	58	52	47	40	40	33	32	31	34	40	49	56	59	73	68	70	74
28	76	84	88	90	91	91	78	60	56	45	39	33	30	41	65	54	46	58	59	63	68	69	74	74
29	75	81	82	86	85	85	74	65	54	45	44	49	83	58	59	79	86	86	86	84	87	89	91	90
30	91	91	91	92	92	91	73	63	55	52	46	46	50	46	50	51	55	59	65	75	79	82	83	86
31	87	87	85	88	90	90	79	68	62	52	45	42	48	47	43	41	49	59	65	67	70	74	74	78

表 2-5(8) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 6 月

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	79	83	88	88	90	90	80	63	53	45	41	34	36	37	32	44	52	64	63	64	67	70	75	78
2	82	86	87	85	84	84	78	71	67	57	54	51	47	45	45	51	58	63	68	75	79	75	69	68
3	75	77	78	81	82	81	73	66	60	57	50	47	39	44	43	43	47	51	63	71	79	83	85	86
4	85	84	81	87	89	89	66	56	47	43	40	36	34	36	36	39	45	51	55	57	64	71	73	72
5	75	77	79	82	84	85	77	74	72	70	68	60	64	66	64	67	66	68	65	69	71	74	75	72
6	73	74	75	76	78	76	73	59	47	39	34	32	32	28	31	33	36	46	56	65	69	71	73	77
7	78	84	86	87	88	83	67	53	47	42	44	40	42	36	33	34	41	51	59	61	66	67	73	73
8	74	80	85	86	88	88	70	58	51	46	41	39	37	51	71	82	88	89	85	81	87	90	92	92
9	92	92	92	92	92	91	92	91	90	90	88	88	89	89	88	86	87	85	88	89	90	90	90	89
10	89	87	87	86	87	86	82	79	74	57	54	50	48	47	50	43	50	56	60	62	65	73	76	84
11	87	83	86	88	88	87	67	53	49	46	45	42	50	58	63	66	68	69	71	73	74	73	73	74
12	73	74	73	72	73	71	70	70	66	72	70	75	80	80	80	82	83	84	82	86	85	86	86	87
13	89	88	87	87	86	85	81	76	63	54	48	44	47	52	58	61	58	57	59	61	61	71	79	74
14	81	85	85	88	87	86	71	52	47	45	46	44	39	38	41	38	43	53	57	65	69	67	69	78
15	83	85	75	80	82	77	66	67	68	66	59	54	51	49	52	55	61	63	66	71	77	79	85	86
16	90	91	91	91	91	91	92	91	88	85	82	74	84	83	89	89	87	86	87	90	90	90	90	89
17	91	92	91	90	89	90	91	81	75	70	57	59	54	60	56	57	60	65	75	81	83	84	87	87
18	86	89	88	89	90	90	81	76	72	57	56	47	45	46	53	57	60	69	74	75	76	79	82	82
19	84	84	85	86	90	90	91	91	91	85	84	86	87	85	84	87	88	89	91	91	91	87	85	84
20	86	89	89	90	90	87	83	81	79	75	68	65	66	74	65	68	68	71	73	77	77	80	82	83
21	84	86	84	81	87	89	88	87	82	86	87	88	90	90	91	90	91	91	91	92	92	92	92	92
22	92	92	93	93	93	93	93	91	88	70	67	56	53	47	44	43	48	54	65	74	81	83	85	87
23	88	90	90	91	91	91	90	79	72	64	61	58	40	37	42	45	53	59	66	76	79	84	87	88
24	89	90	90	91	91	91	83	74	69	64	60	51	49	47	49	49	57	69	71	73	75	68	83	88
25	91	91	91	91	91	91	91	88	71	64	63	53	54	44	48	50	55	64	69	74	79	78	83	84
26	83	84	87	86	87	79	75	67	69	66	59	53	51	54	55	56	57	64	68	71	73	73	76	78
27	81	81	84	87	88	88	72	59	51	41	44	44	42	44	49	52	55	58	64	64	66	61	68	75
28	78	80	79	78	76	79	76	74	69	68	68	72	73	70	66	65	69	68	73	79	83	87	89	90
29	91	91	91	91	92	92	76	56	43	43	38	36	33	40	35	32	32	39	48	58	69	76	79	83
30	85	87	87	87	84	82	64	66	53	48	46	51	47	57	64	84	89	88	90	90	91	91	91	91

地点：事業予定地 2012年6月 一夕数 = 720 測得率 = 100 % 単位：%

表 2-5(9) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 7 月

日\時刻	2012年7月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	91	92	92	91	91	92	91	90	91	91	91	91	91	90	87	88	90	91	91	91	91	92	92	92	92					
2	92	92	92	92	92	92	92	67	58	58	60	51	46	42	48	43	45	53	68	77	81	83	77	80						
3	86	87	83	87	87	88	88	90	91	91	91	91	91	92	91	90	91	90	91	91	90	91	91	90						
4	88	87	89	86	87	87	74	69	66	66	57	55	47	48	54	59	66	65	73	77	77	75	81	86						
5	84	84	84	83	83	80	80	78	76	75	82	81	84	75	77	75	81	86	85	87	88	89	89	89						
6	87	88	87	89	90	90	89	84	84	79	87	89	88	83	74	73	87	89	89	88	89	90	89	89						
7	89	89	90	89	90	89	90	90	90	87	85	64	65	65	57	62	65	66	74	72	70	74	85	87						
8	82	80	81	85	86	79	73	66	59	62	60	48	55	61	54	50	59	65	70	76	77	75	78	80						
9	80	86	88	87	87	89	71	70	58	52	45	45	47	41	45	42	51	58	63	65	64	72	76	77						
10	82	84	84	84	84	87	75	59	53	49	48	46	47	41	45	54	56	59	62	69	72	76	76	75						
11	80	83	86	88	90	87	61	53	51	51	53	55	63	65	61	58	63	67	70	72	73	76	79	82						
12	86	88	89	90	90	91	91	91	90	86	75	75	73	84	86	88	85	80	83	86	89	89	89	89						
13	87	89	90	91	90	90	89	76	64	57	58	57	60	64	59	66	71	87	90	91	91	91	92	91						
14	91	91	91	90	90	88	82	74	66	70	66	66	58	55	58	50	58	65	79	80	84	79	84	83						
15	85	85	89	90	91	91	87	78	66	53	50	46	47	44	43	43	51	58	68	76	77	79	84	86						
16	83	84	86	86	88	84	74	57	48	47	44	44	43	37	40	40	44	55	56	69	72	78	77	78						
17	81	84	84	83	88	89	65	59	53	50	47	47	36	47	51	57	52	50	55	61	66	69	71	73						
18	73	70	75	76	78	80	63	52	46	42	39	38	35	33	37	40	43	46	49	58	64	70	71	73						
19	76	80	79	78	77	75	72	68	58	53	50	49	48	44	44	51	54	57	62	65	66	67	70	73						
20	74	74	75	76	83	82	80	84	79	74	76	82	59	81	89	90	90	90	91	91	91	89	89	89						
21	89	90	90	89	90	86	82	75	69	57	76	89	89	86	79	80	78	76	82	85	88	87	85	89						
22	85	89	90	89	91	91	77	67	60	60	58	51	50	48	46	47	52	65	73	73	74	74	75	77						
23	80	80	83	86	86	85	79	73	68	67	57	71	55	47	43	44	55	64	75	80	80	79	81	83						
24	83	85	84	85	86	83	78	69	60	60	52	48	52	52	79	63	73	77	79	82	83	85	82	82						
25	86	83	84	85	85	83	75	68	61	55	53	54	49	50	46	54	56	62	67	70	72	73	77	79						
26	82	79	81	82	83	82	73	65	59	52	51	50	42	49	48	43	46	51	56	64	67	72	72	71						
27	75	77	83	80	80	78	72	62	52	49	44	43	37	38	35	36	43	53	62	69	69	70	69	71						
28	72	71	71	71	72	71	63	55	48	45	38	36	34	34	34	31	43	56	61	63	66	66	72	73						
29	79	81	79	81	85	85	72	61	54	49	46	44	53	42	43	46	84	88	85	83	84	87	84	88						
30	86	90	84	87	90	91	75	60	58	54	34	38	30	31	41	47	48	57	64	68	72	75	80	83						
31	82	83	87	89	89	89	68	54	44	43	36	31	32	29	26	28	34	48	61	72	74	75	74	76						

地点：事業予定地
データ数 = 744
測得率 = 100 %
単位：%

表 2-5(10) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 8 月

地点：事業予定地 2012年8月 一夕数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

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

表 2-5(11) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 9 月

地点：事業予定地 2012年9月 一夕数 = 720 測得率 = 100 % 単位：%

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

表 2-5(12) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 10月

地点：事業予定地 2012年10月 日 時刻 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

1	87	87	90	88	88	87	85	83	71	63	74	86	89	88	87	88	90	90	91	91	89	89	86	84
2	83	83	82	87	87	90	87	68	57	52	44	40	47	48	49	51	59	60	65	76	75	73	74	74
3	82	82	82	85	88	90	88	67	63	49	40	38	33	37	39	41	51	66	75	79	83	87	89	86
4	80	81	80	82	82	84	82	75	79	65	74	83	78	57	58	64	68	70	68	74	75	81	82	81
5	82	78	79	81	85	87	82	64	51	44	44	32	36	37	39	41	50	62	66	74	77	78	80	83
6	86	88	90	91	91	91	91	83	71	59	54	42	51	50	54	60	66	74	76	81	83	86	85	90
7	90	90	90	86	88	89	90	65	62	43	41	34	40	44	40	41	53	57	61	62	60	67	81	84
8	82	85	89	90	90	91	91	59	50	43	40	36	35	38	43	43	53	63	64	72	65	66	68	72
9	78	83	86	89	90	89	88	62	47	38	41	36	33	29	32	42	54	63	71	80	82	84	85	83
10	86	88	87	85	85	87	90	73	58	51	54	50	44	50	49	53	58	62	68	72	72	65	68	75
11	77	82	83	83	85	87	87	80	74	60	57	50	49	55	53	52	63	67	71	77	76	73	75	78
12	84	79	79	72	68	69	71	52	51	46	51	42	41	41	45	44	47	50	56	70	77	80	85	84
13	83	84	84	87	74	71	83	53	48	40	34	34	34	29	40	45	52	56	69	71	79	80	76	78
14	78	83	83	85	85	86	84	64	51	46	41	44	49	47	52	63	73	74	78	81	82	88	89	91
15	91	91	91	92	92	92	92	93	69	50	45	38	38	37	33	38	50	63	72	76	81	79	84	88
16	88	89	90	91	91	91	92	72	55	45	45	39	40	41	42	50	62	72	70	66	68	70	69	68
17	66	64	73	78	81	74	67	64	55	69	84	89	90	91	91	90	90	90	91	92	92	92	92	91
18	92	92	92	92	90	88	86	88	90	88	87	87	82	82	81	77	76	70	72	68	63	54	55	52
19	58	62	62	67	54	59	61	50	40	35	32	32	30	28	31	36	45	58	74	80	83	77	84	78
20	80	88	89	90	91	91	91	80	57	47	44	41	34	32	33	33	58	65	73	65	67	73	85	88
21	89	90	91	91	91	92	92	92	61	50	42	36	42	37	43	60	64	77	83	88	89	90	91	90
22	91	91	92	92	92	93	93	93	91	71	54	42	36	36	43	51	61	66	65	66	63	63	67	71
23	74	86	86	89	82	80	85	86	88	91	88	89	89	91	91	83	85	86	83	78	82	83	76	70
24	73	75	79	78	75	69	74	70	65	50	41	48	43	35	30	35	44	64	75	79	82	83	79	83
25	85	85	88	84	87	87	88	73	61	50	42	35	33	30	33	38	66	70	79	83	88	90	90	91
26	90	91	91	91	91	92	92	93	70	52	44	40	36	38	40	50	64	76	83	84	89	90	89	91
27	91	91	92	92	92	92	92	93	82	59	47	44	47	48	56	59	62	64	64	65	64	62	61	62
28	59	58	65	76	84	86	88	88	87	88	86	84	90	90	89	88	89	90	90	91	91	92	92	92
29	92	92	87	88	87	91	91	75	59	62	57	47	40	41	46	54	61	56	73	80	84	87	83	76
30	78	77	78	85	81	80	79	74	69	68	62	49	51	48	47	53	64	69	70	77	76	76	72	78
31	84	83	83	83	88	88	89	66	53	49	45	38	37	33	37	47	64	76	80	74	82	83	86	87

2) 上層気象

(1) 天気図

秋季(平成23年11月18日~11月25日)

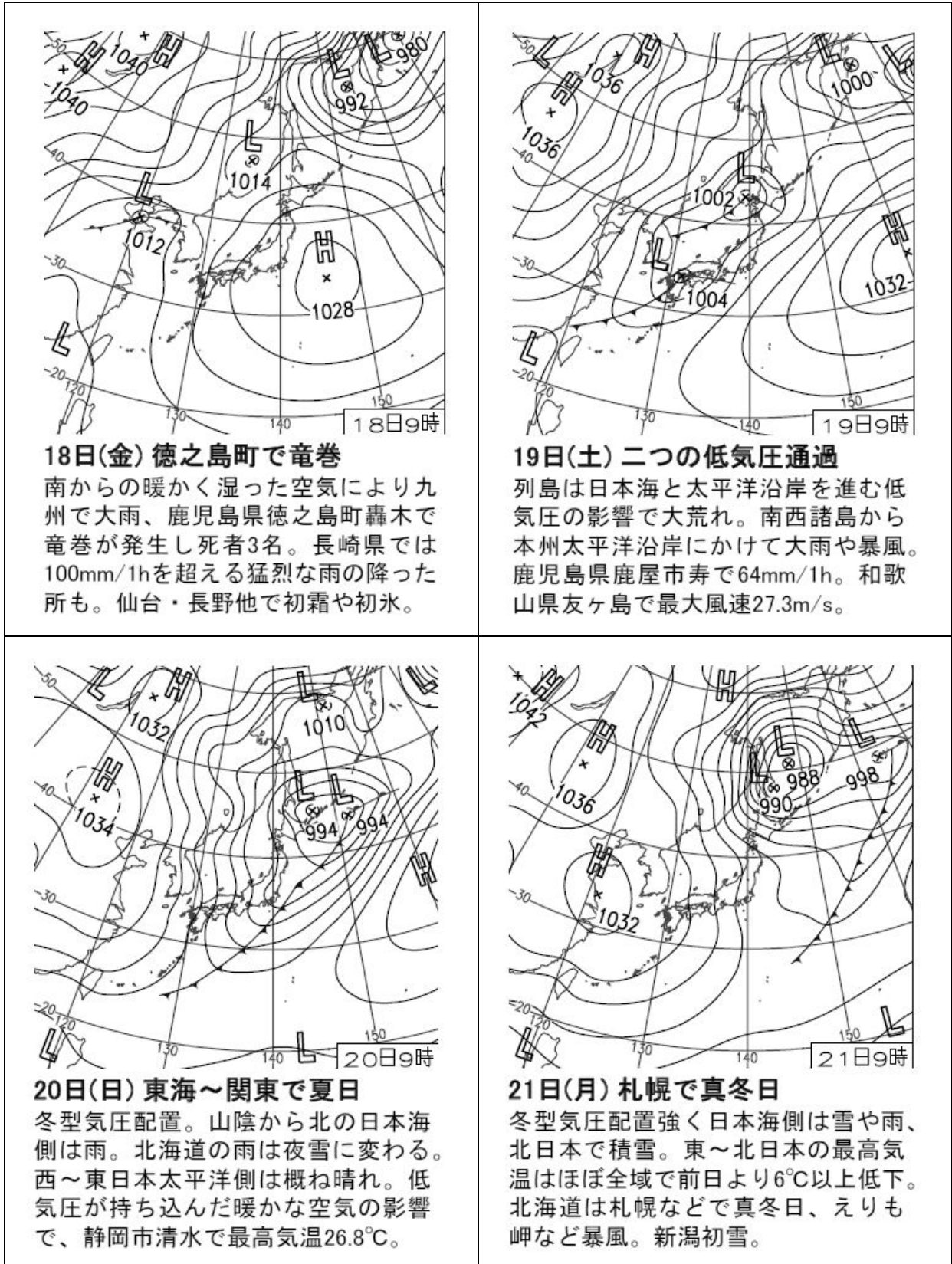


図2-1(1) 調査期間中の天気図および天気概況(秋季調査)

秋季（平成 23 年 11 月 18 日～11 月 25 日）

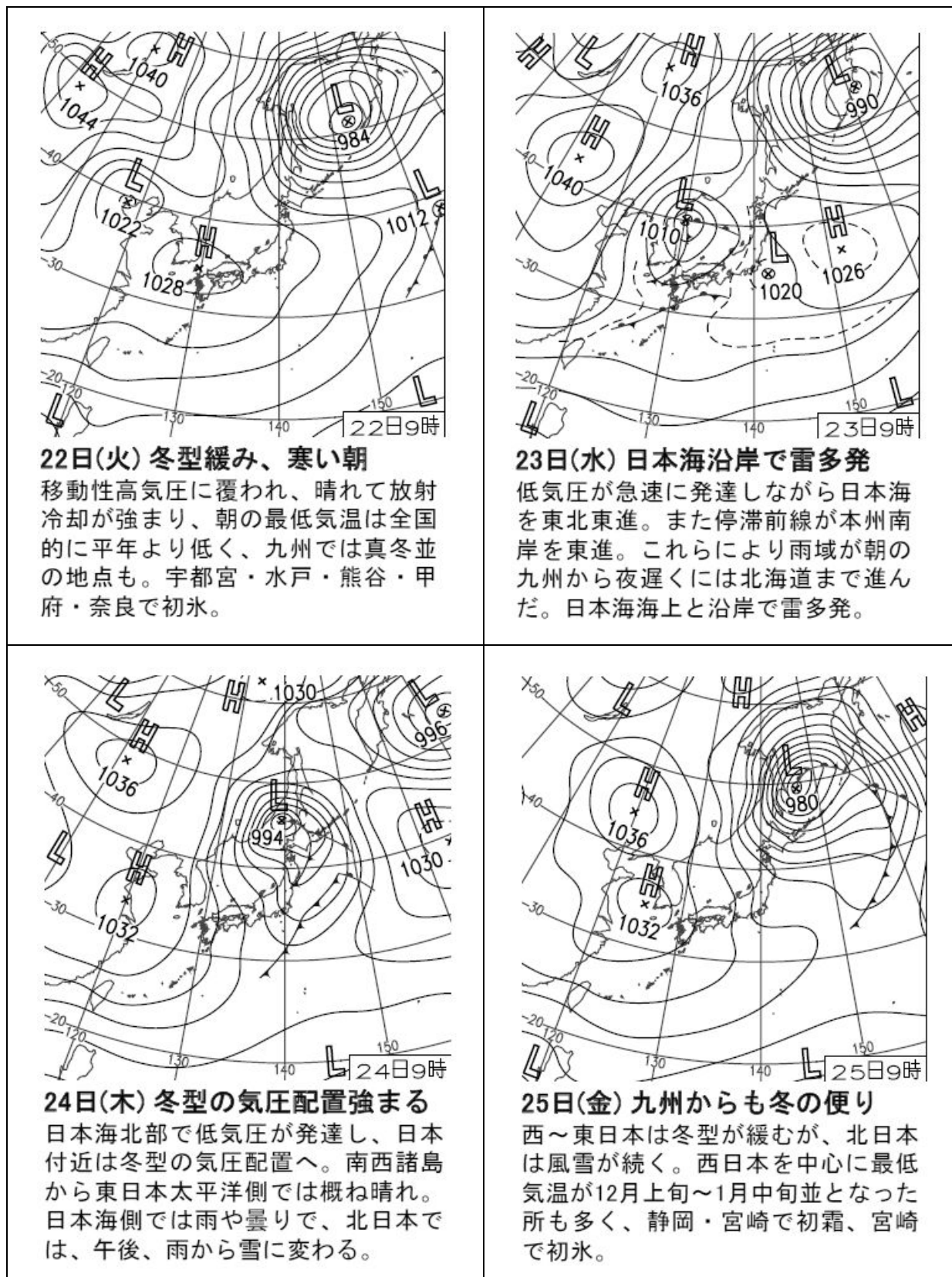


図 2-1(2) 調査期間中の天気図および天気概況（秋季調査）

冬季（平成24年2月17日～2月24日）

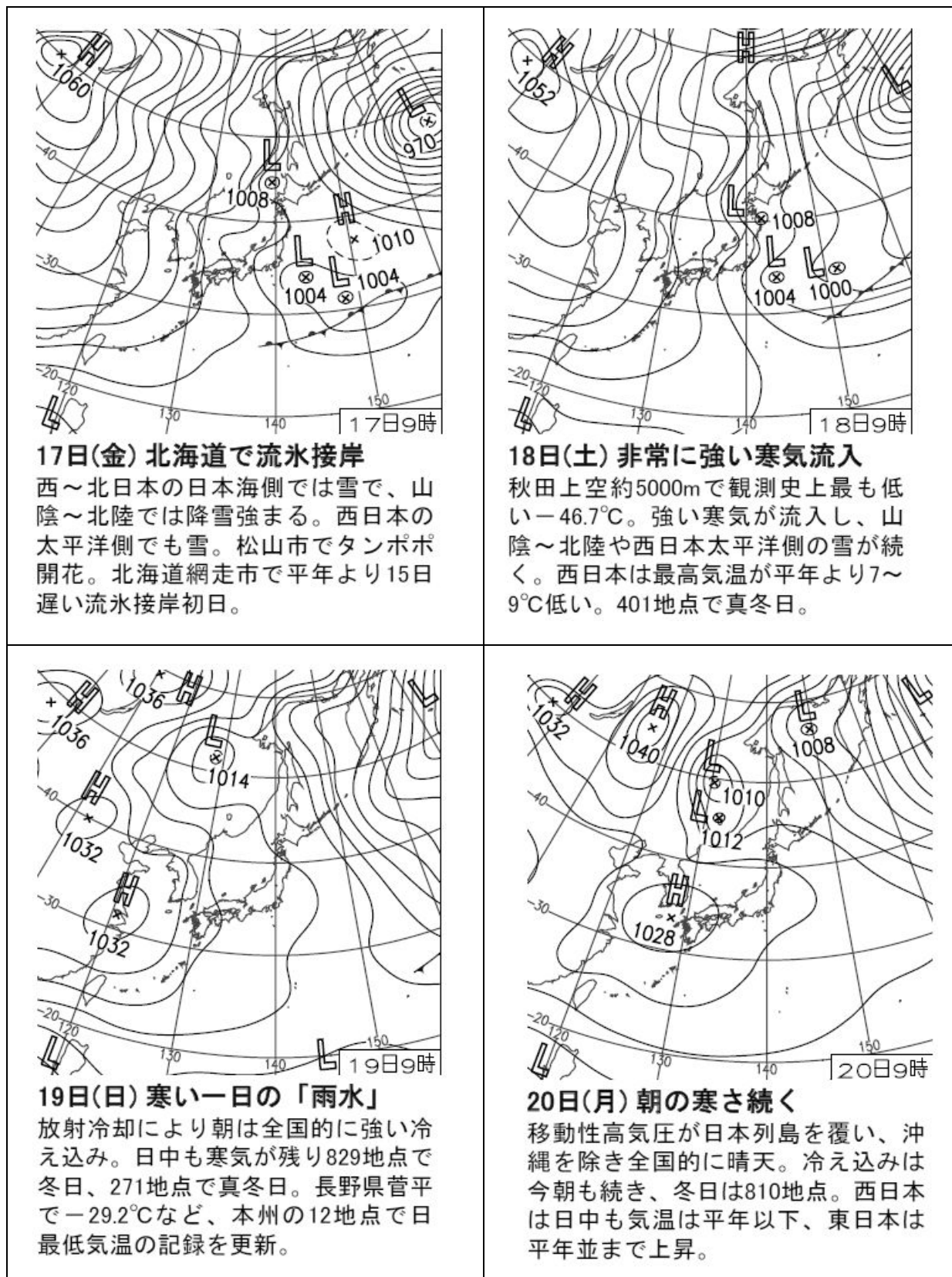


図 2-1(3) 調査期間中の天気図および天気概況（冬季調査）

冬季（平成24年2月17日～2月24日）

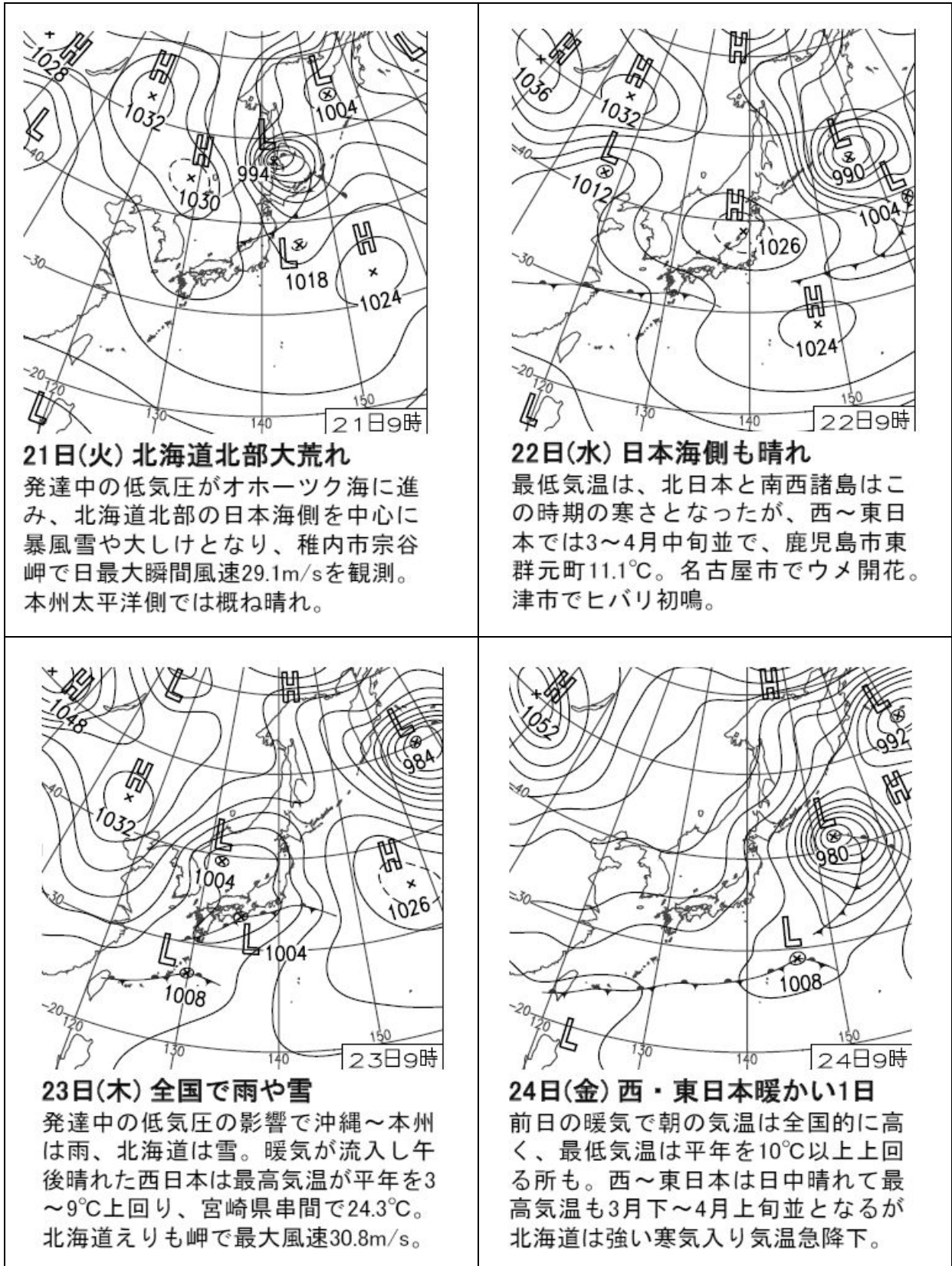
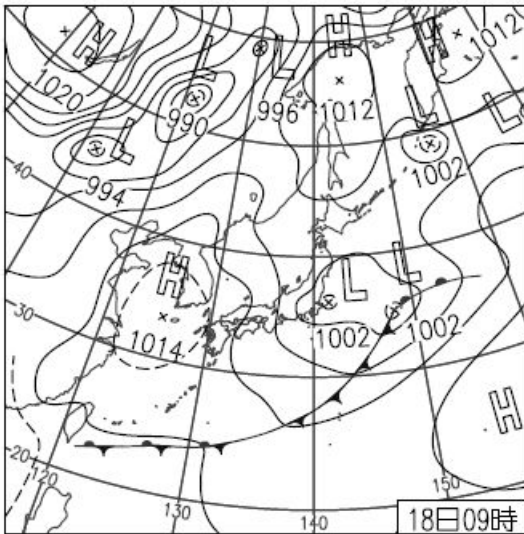


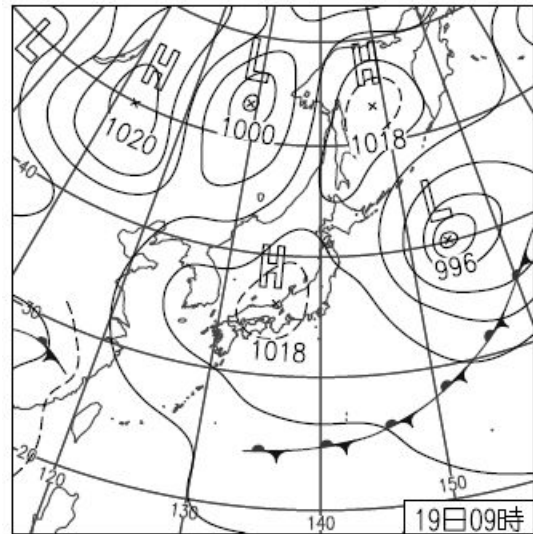
図 2-1(4) 調査期間中の天気図および天気概況（冬季調査）

春季（平成24年5月18日～5月25日）



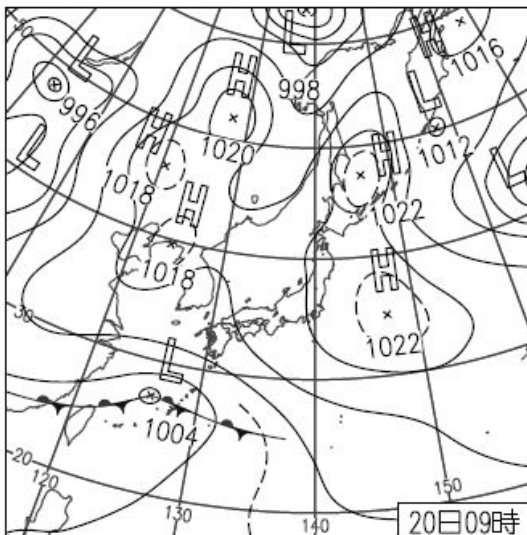
18日(金)寒冷低気圧が通過

強い寒気の影響で東～北日本にかけて大気の状態が不安定となり、広い範囲で雨や雷雨。その他は概ね晴れ。稚内市でサクラ満開。室蘭市でモンシロチョウ初見。



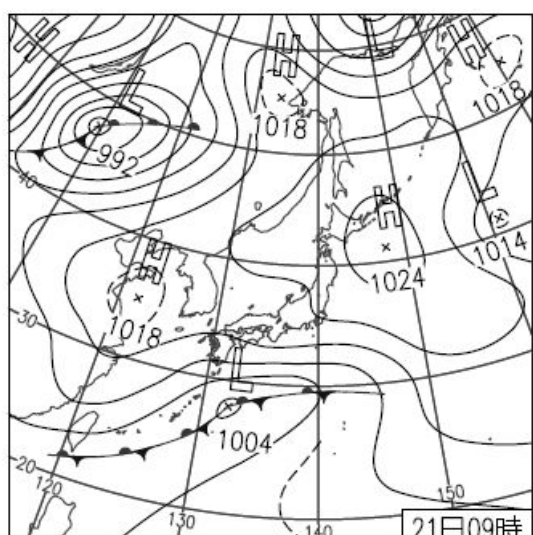
19日(土)日中は気温が上昇

高気圧の圏内で本州と九州東部及び北海道南部は晴れ、その他は気圧の谷の影響で曇りや雨。最低気温は西日本～東北南部で平年より低め、最高気温は近畿～関東の一部で6月並。



20日(日)西から天気は下り坂

東シナ海の低気圧と前線の影響で沖縄～西日本太平洋側で雨。沖縄県名護市宮里で52mm/1h。北海道興部で最低気温-2.6℃。釧路市でサクラ満開となり、今年のサクラ観測は終了。

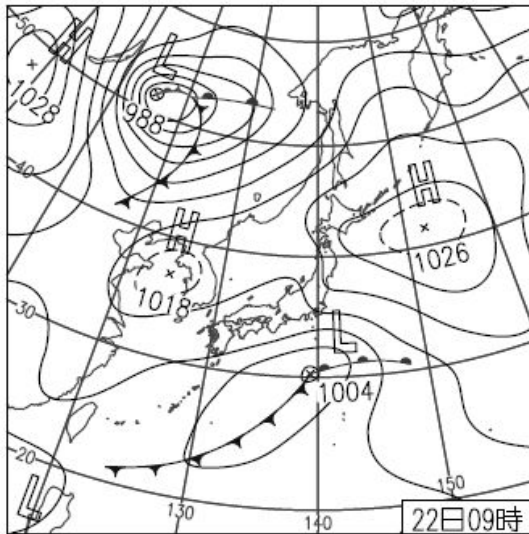


21日(月)金環日食

九州南部から福島県の一部で金環日食、部分日食は全国各地。九州・四国・本州太平洋沿岸部では曇り、他は概ね晴れ。東京では173年ぶりに薄い雲を通して金環日食が見られる。

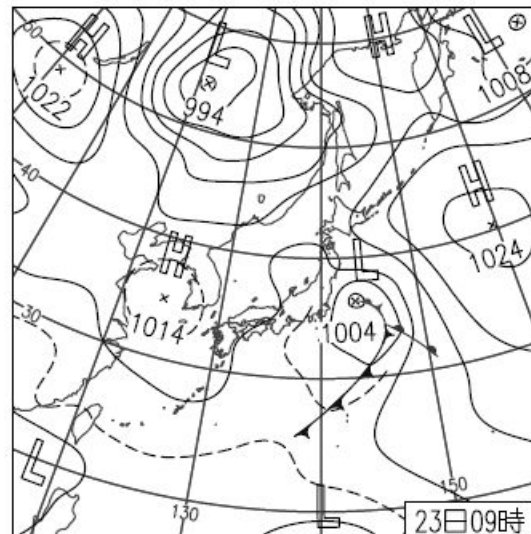
図 2-1(5) 調査期間中の天気図および天気概況（春季調査）

春季（平成24年5月18日～5月25日）



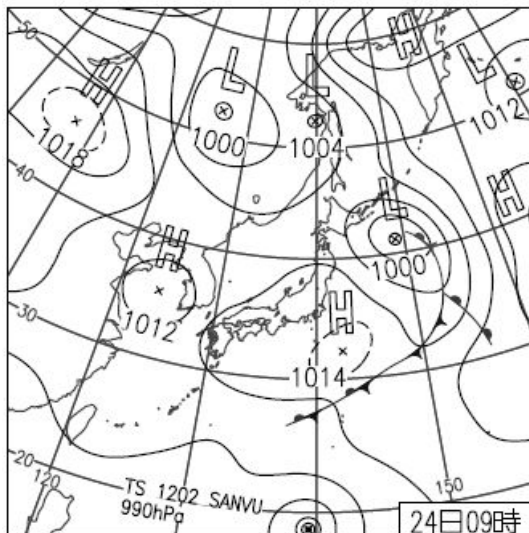
22日(火)台風第2号発生

西日本や北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。低気圧の影響を受けた近畿～東北南部の太平洋側の最高気温は3～4月並と低く、曇りや雨。マリアナ諸島近海で台風第2号発生。



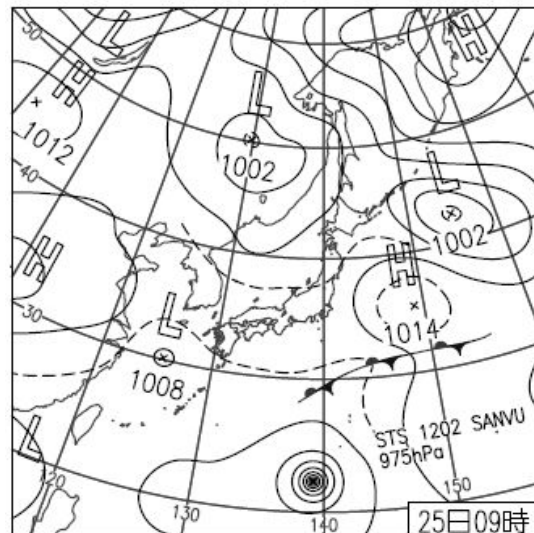
23日(水)西～東日本次第に曇る

三陸沖の低気圧の影響で、北日本太平洋側では風が強く雨、その他は概ね晴れたが、午後は西日本から雲が広がる。盛岡市で平年より32日も遅いツバメ初見。



24日(木)東～北日本で昇温

日本の東に中心を持つ高気圧に覆われ四国～北海道で概ね晴れて、最高気温は5月上旬～8月上旬並。その他は寒気と湿った気流の影響で曇り。青森県で震度5強。

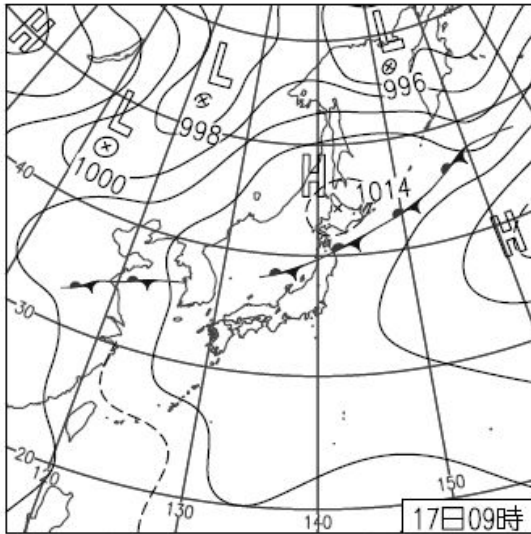


25日(金)各地で雨

気圧の谷の影響で九州～東北は雨や曇り。南西諸島と北海道は概ね晴れたが、北海道では上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、一部でにわか雨や雷雨。

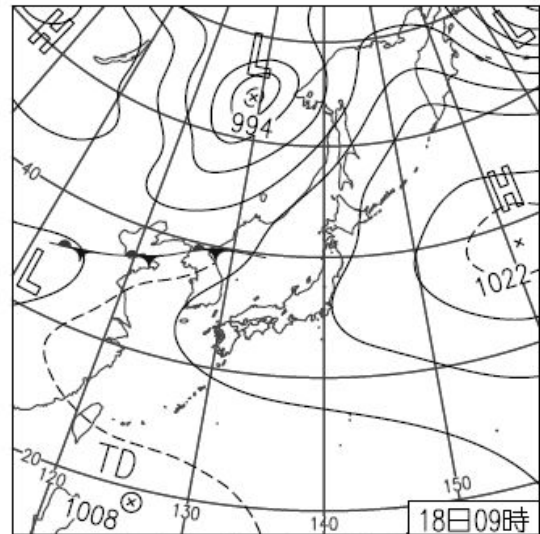
図 2-1(6) 調査期間中の天気図および天気概況（春季調査）

夏季（平成24年8月17日～8月24日）



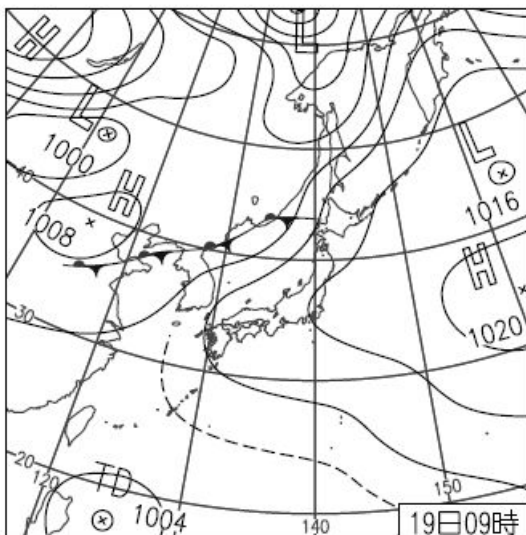
17日(金)西～東日本で真夏日

上空に寒気が入り大気の状態が不安定、西～東日本で雷雨。長野県飯山で61.5mm/1hの雨。東北南部以西で晴れ、106地点で猛暑日。福岡市で平年より21日遅くサルスベリ開花。



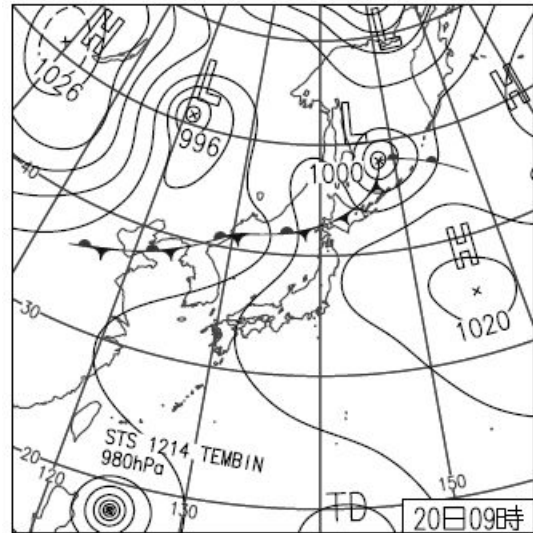
18日(土)台風第13号熱低に

気圧の谷の影響で、近畿～東日本で大雨。中国以西と北日本は晴れ。大津市南小松で68.5mm/1h、大阪府生駒山で67.5mm/1hの雨。長野市で10mmのひょう。大阪市で落雷害。



19日(日)台風第14号発生

太平洋高気圧に覆われ、北海道の一部を除き沖縄まで概ね晴れて気温上昇。午後、南から湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、九州～関東は所々で雨。

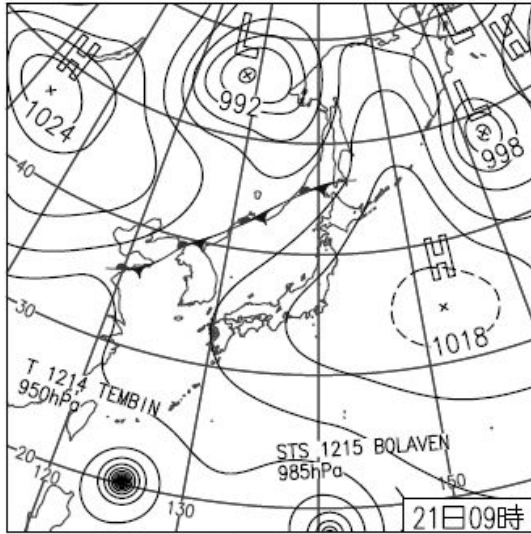


20日(月)台風第15号発生

マリアナ諸島で台風第15号発生。北海道は前線の影響で大雨、石狩市浜益で49mm/1h。中国～東北は太平洋高気圧に覆われて晴れ。九州と四国は南からの湿った空気の影響で雷雨。

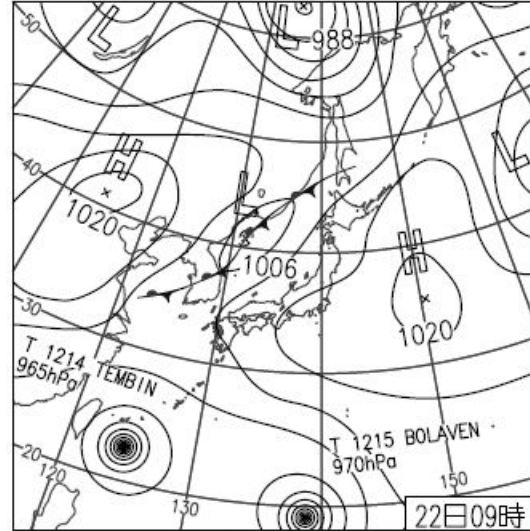
図2-1(7) 調査期間中の天気図および天気概況（夏季調査）

夏季（平成24年8月17日～8月24日）



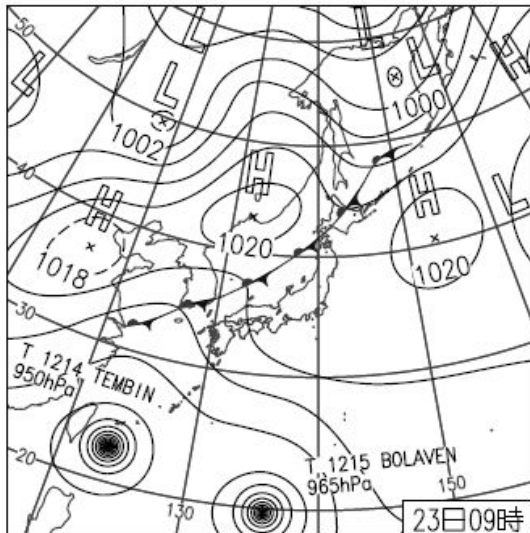
21日(火)西日本で強雨と雷

上層の寒気が東海上から西日本に接近、下層の暖かく湿った空気の流入で西日本の所々で強雨と雷。高知県宿毛で50mm/1h。北海道紋別空港で最高気温34.6℃、観測史上1位。



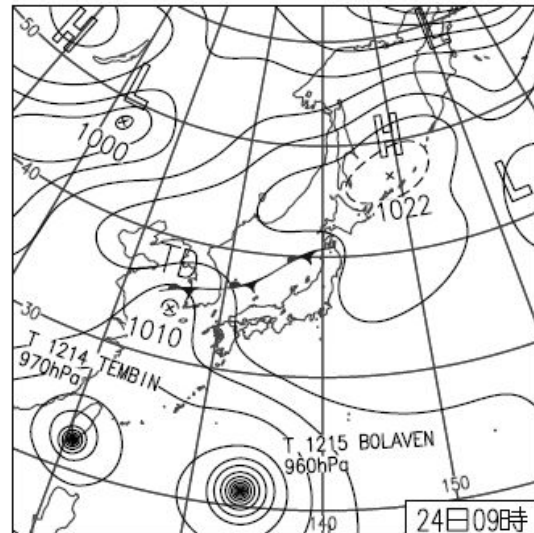
22日(水)北海道でも猛暑日

西日本は湿った空気や台風第14号の影響で雨、新潟県五泉市村松で68.5mm/1h。東～北日本は高気圧に覆われ、北海道女満別空港では35.3℃の猛暑日、真夏日も762地点。



23日(木)暑い「処暑」

太平洋高気圧に覆われて関東～東北は晴れて気温上がる。西日本は大気の状態が不安定で、九州・四国で雨。長崎県対馬市鰐浦で84mm/1h。北海道は前線の影響で雨。



24日(金)台風第14号と15号

沖縄や西日本は台風第14・15号による暖かく湿った空気が入り、所々で雨。東日本は、オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷の通過で所々雷雨。

図 2-1(8) 調査期間中の天気図および天気概況（夏季調査）

(2) 調査期間内の天気

表 2-6(1) 放球時間別天気 (秋季)

秋季 (11月)								
放球時間	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
4:30	曇	雨	晴	雨	薄曇	曇	薄曇	曇
5:30	曇	雨	晴	雨	晴	薄曇	晴	薄曇
6:30	薄曇	小雨	薄曇	小雨	晴	曇	薄曇	曇
7:30	曇	小雨	晴	雨	薄曇	曇	晴	曇
8:30	曇	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇
12:00	薄曇	雨	曇	小雨	晴	小雨	曇	小雨
16:00	曇	小雨	雨	雨	晴	雨	雨	雨
19:00	曇	雨	雨	雨	薄曇	雨	雨	雨

表 2-6(2) 放球時間別天気 (冬季)

冬季 (2月)								
放球時間	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
4:30	曇	雪	晴	薄曇	薄曇	曇	曇	薄曇
5:30	薄曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	小雨	薄曇
6:30	曇	曇	晴	薄曇	曇	薄曇	小雨	晴
7:30	曇	雪	晴	曇	薄曇	薄曇	雨	晴
8:30	薄曇	雪	晴	曇	曇	曇	雨	晴
12:00	曇	曇	晴	晴	曇	薄曇	雨	快晴
16:00	雪	雪	快晴	晴	曇	曇	曇	快晴
19:00	雪	雪	快晴	薄曇	薄曇	曇	曇	晴

表 2-6(3) 放球時間別天気 (春季)

春季 (5月)								
放球時間	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
4:30	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	小雨
5:30	小雨	晴	薄曇	晴	曇	薄曇	曇	小雨
6:30	小雨	晴	薄曇	晴	薄曇	薄曇	薄曇	雨
7:30	雨	快晴	曇	晴	薄曇	晴	曇	雨
8:30	雨	快晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨
12:00	小雨	晴	薄曇	薄曇	小雨	晴	薄曇	小雨
16:00	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	雨
19:00	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	雨

表 2-6(4) 放球時間別天氣 (夏季)

夏季 (8 月)								
放球時間	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日	23 日	24 日
4:30	晴	薄曇	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴
5:30	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	薄曇	晴
6:30	晴	晴	晴	曇	薄曇	晴	薄曇	薄曇
7:30	薄曇	晴	晴	薄曇	晴	薄曇	晴	晴
8:30	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
12:00	晴	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	薄曇	薄曇
16:00	晴	雨	晴	快晴	晴	晴	曇	晴
19:00	薄曇	雨	晴	快晴	晴	薄曇	曇	晴

(3) 逆転層発生状況

表 2-7(1) 気温の鉛直分布の状況

調査時期、月日		調査日の気温の鉛直分布状況
秋季(11月)	11月18日	上端高度が50mを越える接地逆転層は見られなかった。高度200m以上には層厚100mを越える上層逆転層が出現したが、その上端はおおむね高度500m以下であった。
	11月19日	上端高度が50mを越える接地逆転層は見られなかったが、高度100m以上には層厚が200~300mに達する上層逆転層が見られた。早朝の6時には高度200m~400mと高度500m~650mに上層逆転層が見られたが、顕著な接地逆転層はなかった。
	11月20日	早朝の6時に層厚が50mの接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	11月21日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	11月22日	夜間に層厚が最大200mに達する比較的強い接地逆転層が見られたが、早朝の6時の接地逆転層は層厚が50mで強度も弱かった。
	11月23日	日中は層厚が最大150mに達する上層逆転層が見られ、夜間は上端高度100m以下の接地逆転層が見られた。早朝の6時には接地逆転層は見られなかった。
	11月24日	3時に層厚が100mの接地逆転層が見られたが、他に顕著な逆転層は見られなかった。
	11月25日	早朝の6時に層厚が100mの上層逆転層が見られたが、他に顕著な逆転層は見られなかった。
冬季(2月)	2月17日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	2月18日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	2月19日	早朝の6時から8時にかけて層厚が最大150mの接地逆転層が見られ、夕方から夜間にかけて層厚が最大100mの接地逆転層が見られた。
	2月20日	早朝の6時に層厚が100mの接地層逆転層がみられ、7時には上層逆転層も見られた。夜間には層厚が最大100mの接地層逆転層が見られた。
	2月21日	早朝から朝方に層厚が最大200mに達する比較的強い接地層逆転層が見られ、同時刻に高度500m以上に上層逆転層が見られた。夜間に層厚50m以下の逆転層が散発的に見られた。
	2月22日	6時以降に層厚50m以下の逆転層が散発的に見られ、層厚が最大100mの上層逆転層が見られた。
	2月23日	早朝から昼にかけて、高度100m以上に層厚が150~250mに達する上層逆転層が見られた。それ以外は、顕著な接地逆転層は見られなかった。
	2月24日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。

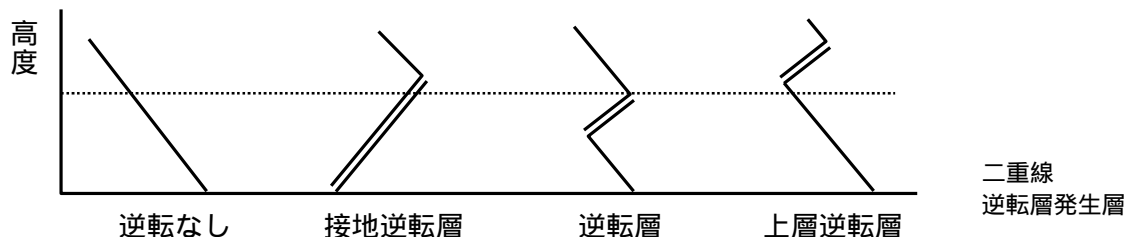
表 2-7(2) 気温の鉛直分布の状況

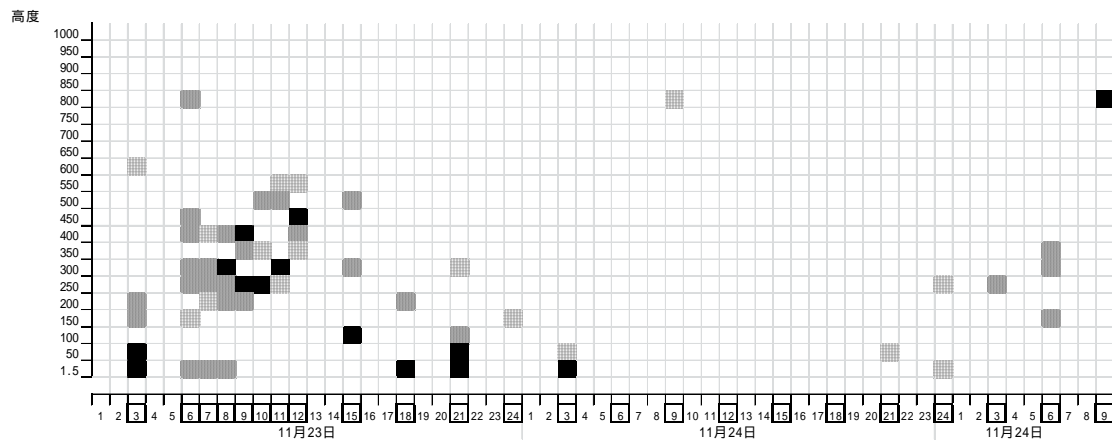
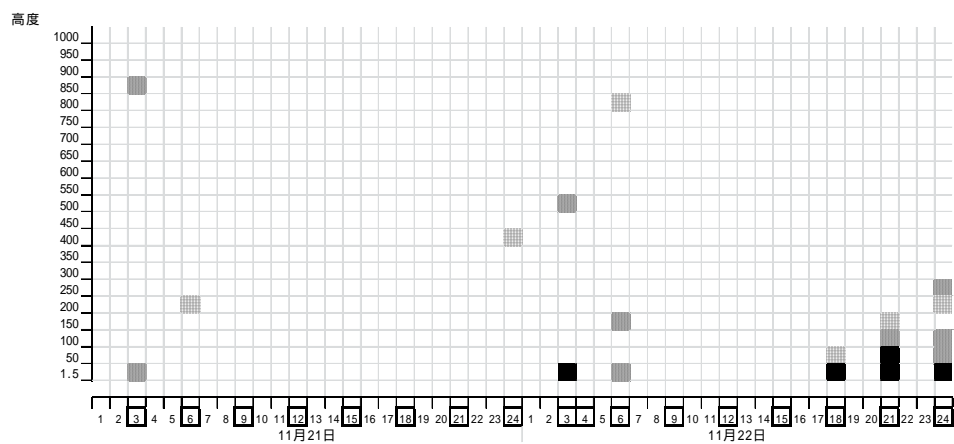
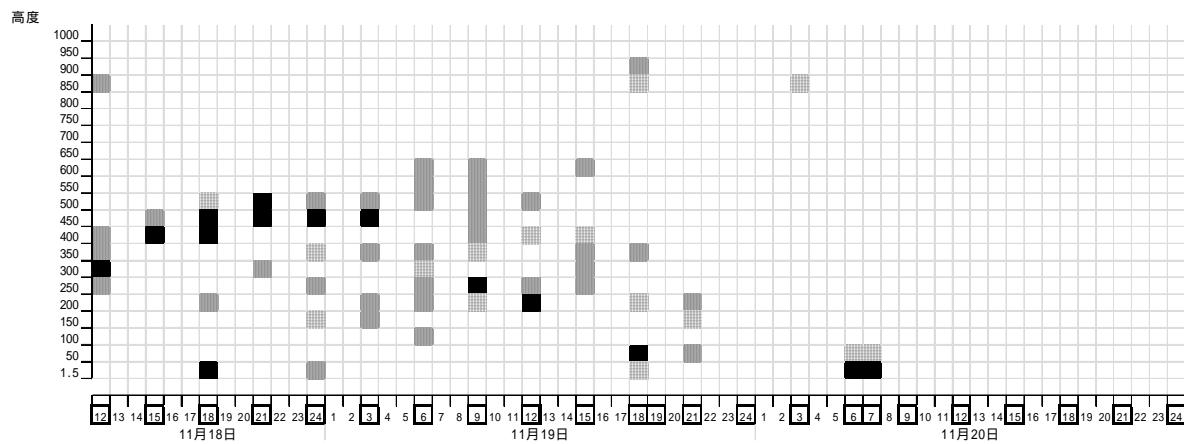
春季(5月)	5月18日	夜間に層厚が最大 100m の接地層逆転層が見られ、それ以外に、顕著な接地逆転層は見られなかった。
	5月19日	3時に層厚が 150m の接地逆転層が見られ、朝方には高度 300m 以上に層厚が最大 350m に達する上層逆転層が見られた。夜間に層厚が最大 100m の接地層逆転層が見られた。
	5月20日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	5月21日	18時以降に層厚が 100m の上層逆転層がいくつか見られた。
	5月22日	21時に層厚が 100m の接地逆転層が見られた。それ以外は、顕著な逆転層は見られなかった。
	5月23日	3時に層厚が 100m の接地逆転層が見られ、21時に層厚が 150m の接地逆転層が見られた。
	5月24日	3時に層厚が 150m、6時に層厚が 200m の比較的強い接地逆転層が見られ、高度 250m 以上に層厚が 150m の上層逆転層が見られた。
	5月25日	3時に層厚が 150m の接地逆転層が見られた。
夏季(8月)	8月17日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	8月18日	24時に層厚 100m、18時に層厚が 200m の接地逆転層が見られ、夜間に高度 100m 以上に層厚が 100m の上層逆転層が見られた。
	8月19日	朝、夜間に層厚が最大 150m の上層逆転層が見られ、朝には層厚が 100m の上層逆転層も見られた。
	8月20日	6時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月21日	6時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月22日	3時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月23日	3時に高度 600m 以上に層厚が 100m の上層逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月24日	3時に高度 250m 以上に層厚が 150m の上層逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。

注) 逆転層

高度が高くなるにつれて気温は $0.98 / 100\text{m}$ の割合で低下するが、放射冷却現象等により、ある高度において気温が逆に高くなっている層が見られる。このように気温が下の層より高くなっている層を逆転層という。

接地逆転層とは逆転層が地上付近から高度が高くなるに連れて気温が高くなっている現象をいう。または全層逆転ともいう。

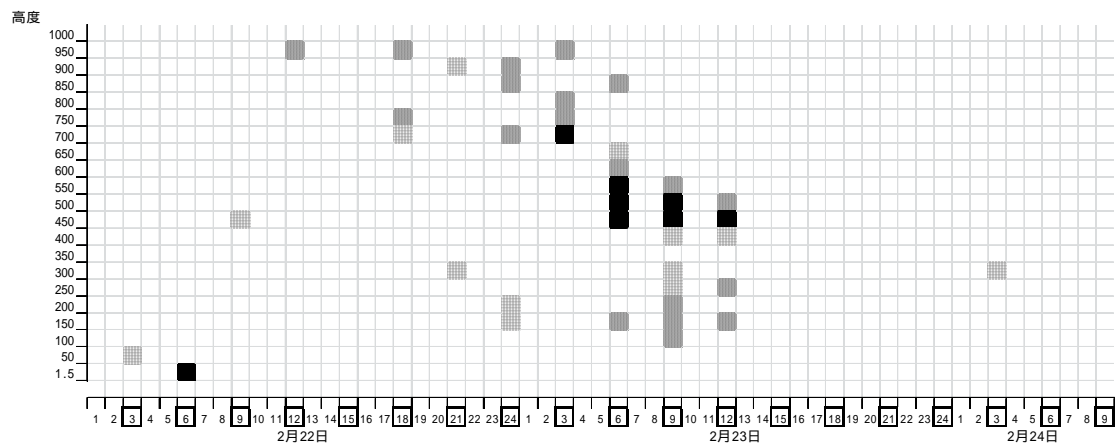
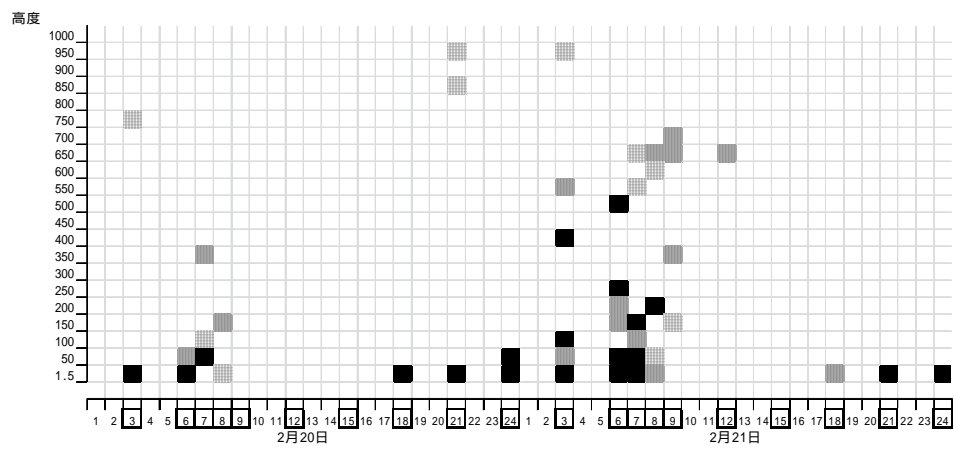
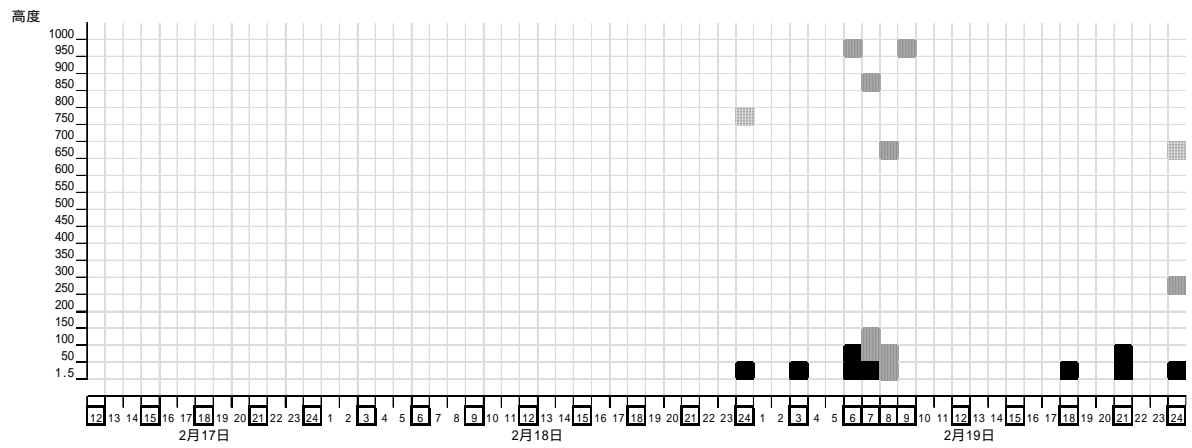




T (/100m)

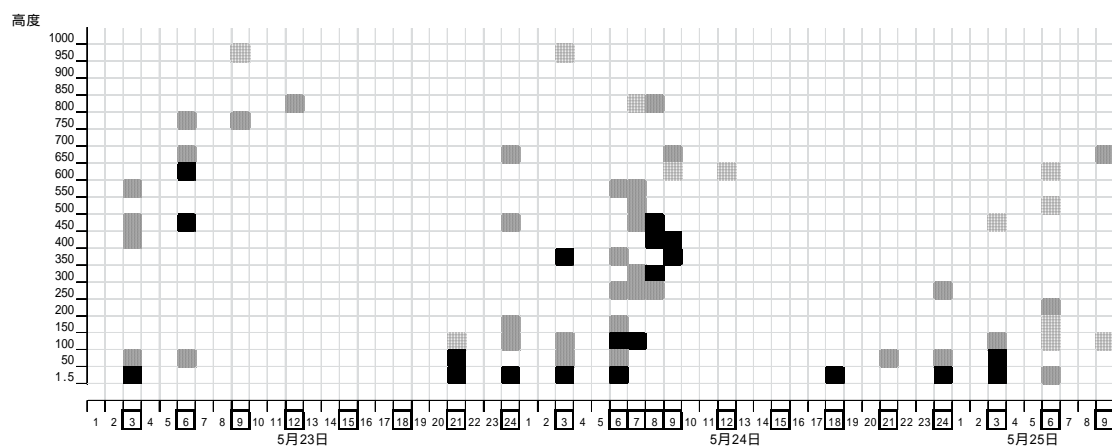
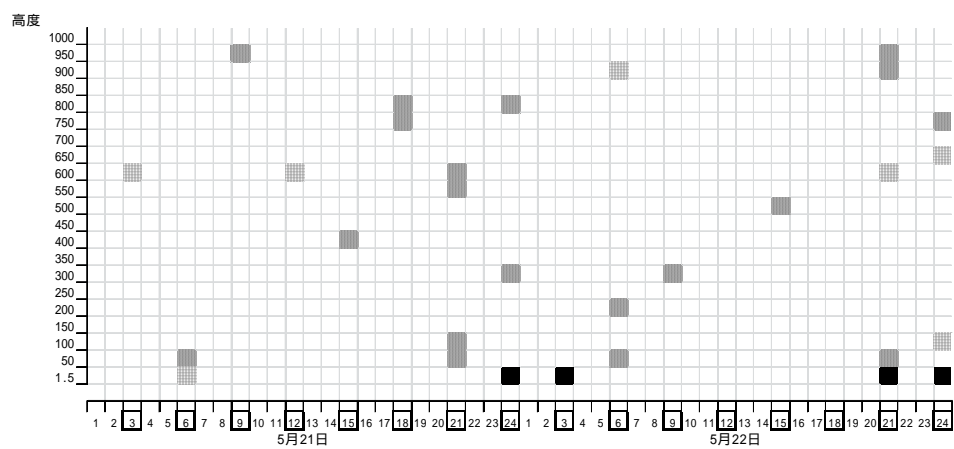
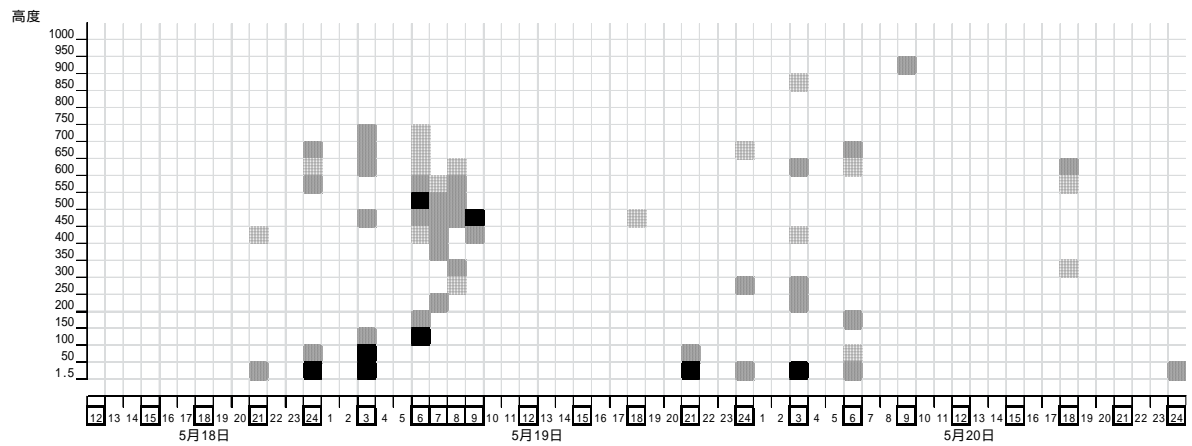
1.2 < T □ : 観測時間
0.2 < T 1.2
0 < T 0.2

図 2-2(1) 逆転層の発生状況 (秋季: 11月)



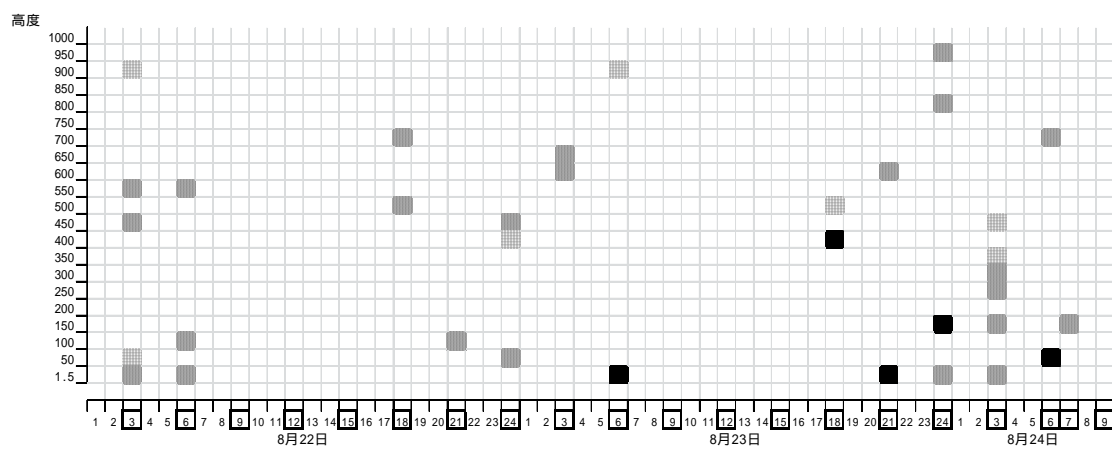
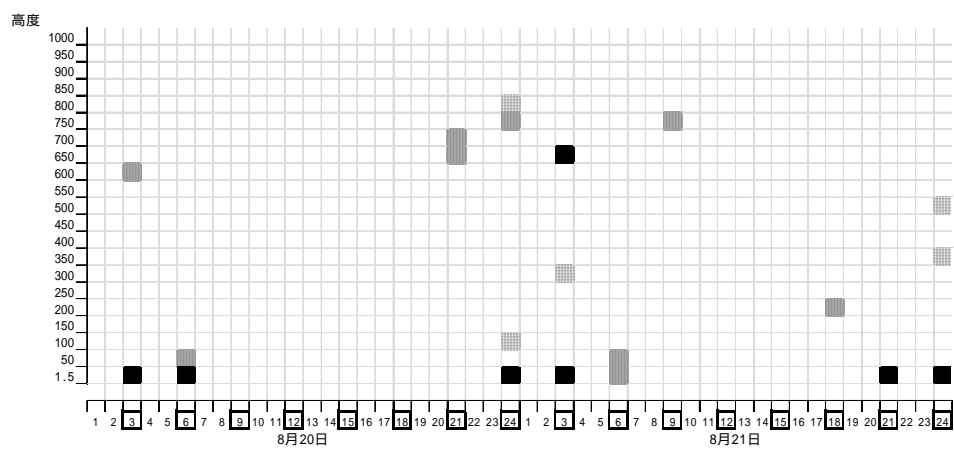
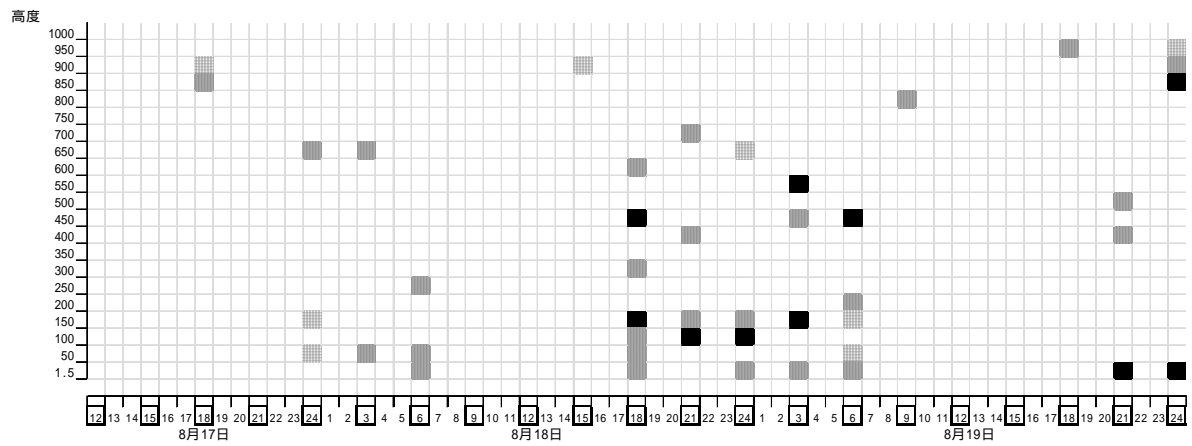
$T (/ 100m)$
 ■ 1.2 < T
 ▨ 0.2 < T < 1.2
 ▩ 0 < T < 0.2
 □ : 観測時間

図 2-2(2) 逆転層の発生状況 (冬季: 2月)



$T (/ 100m)$
 1.2 < T
 0.2 < T < 1.2
 0 < T < 0.2
 □: 観測時間

図 2-2(3) 逆転層の発生状況 (春季: 5月)



T (/100m)
 1.2 < T
 0.2 < T 1.2
 0 < T 0.2

図 2-2(4) 逆転層の発生状況 (夏季 : 8月)

ア) 上空の風向風速の鉛直分布

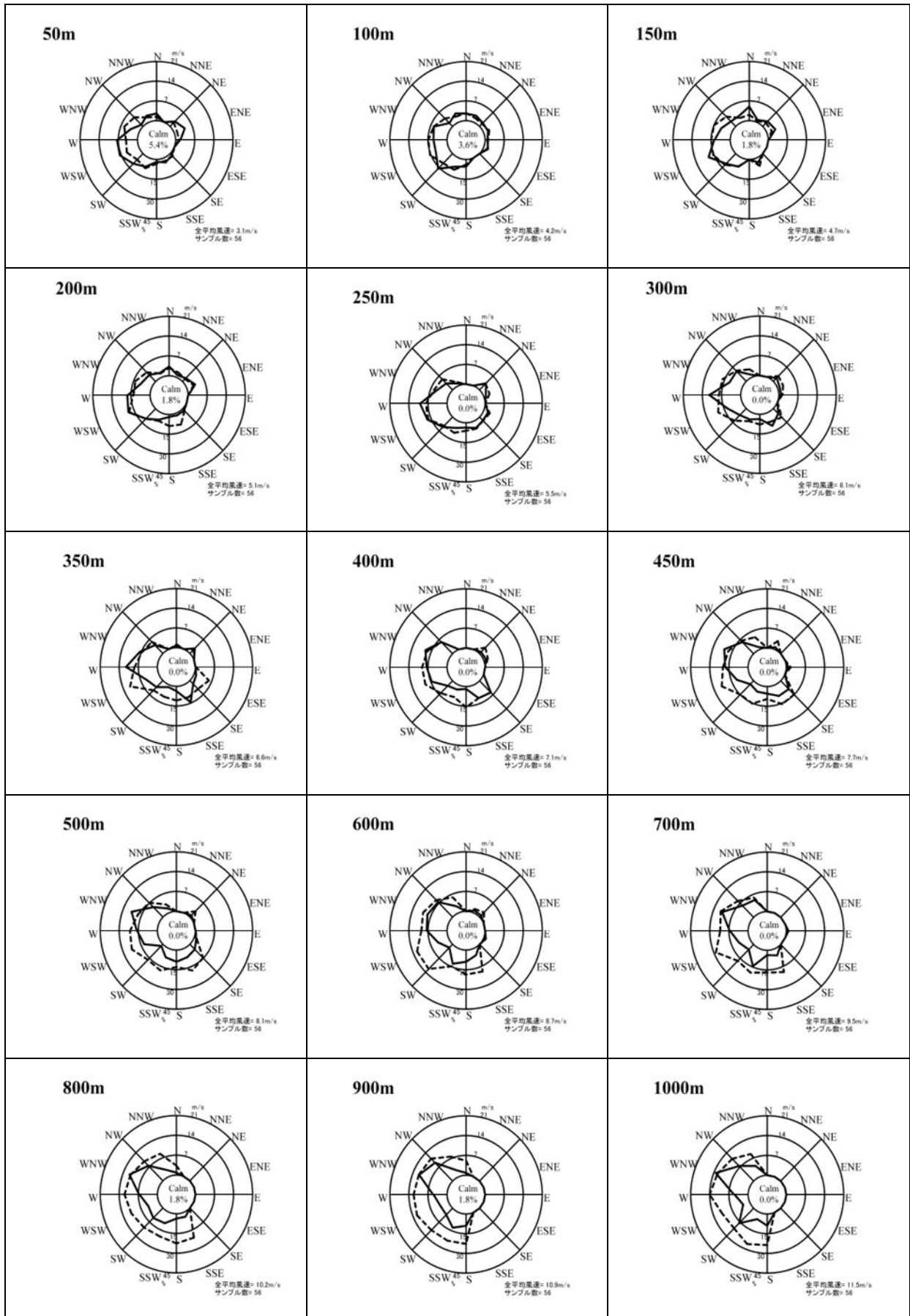


図 2-3(1) 高度別風配図 (秋季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

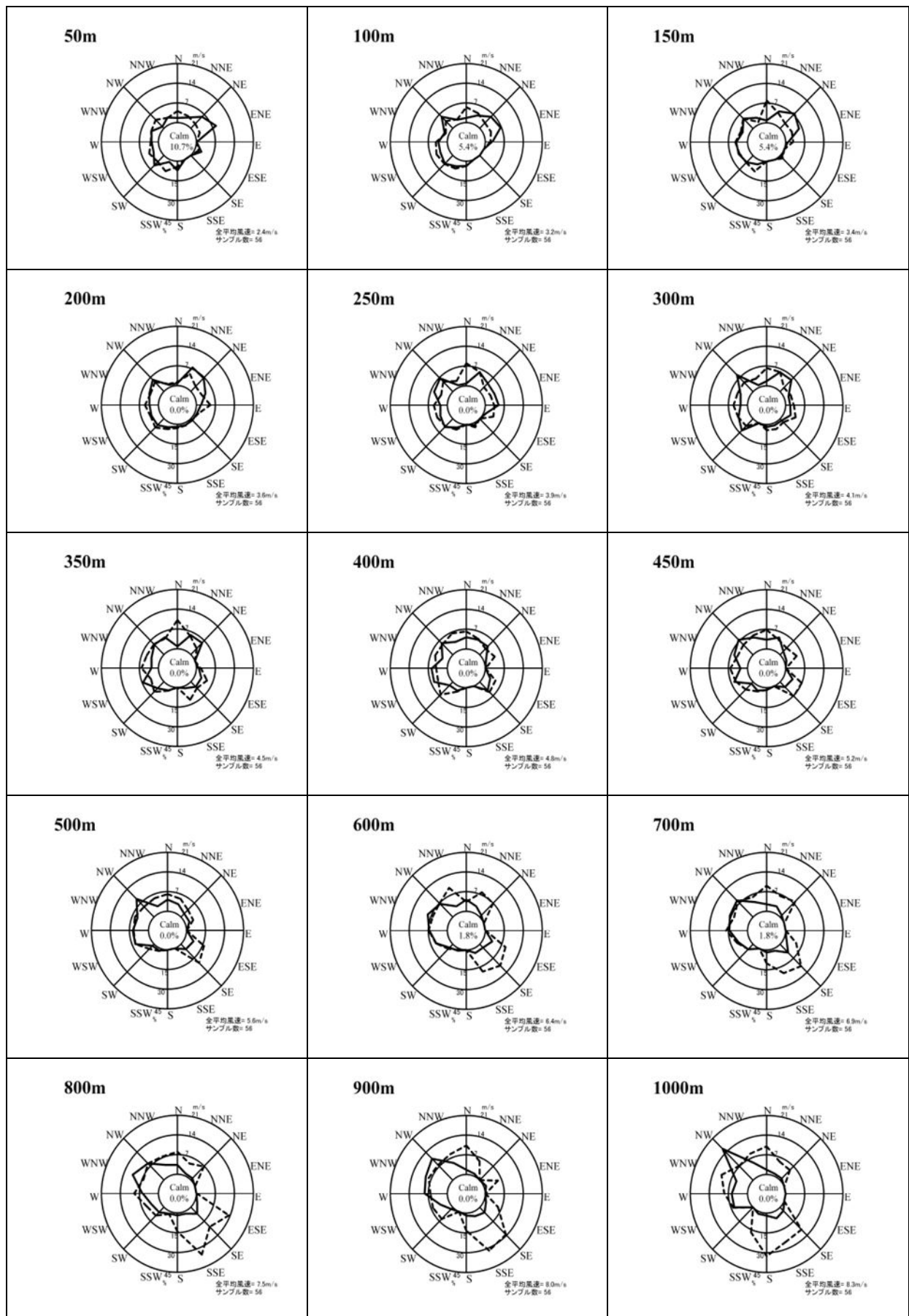


図 2-3(2) 高度別風配図 (冬季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

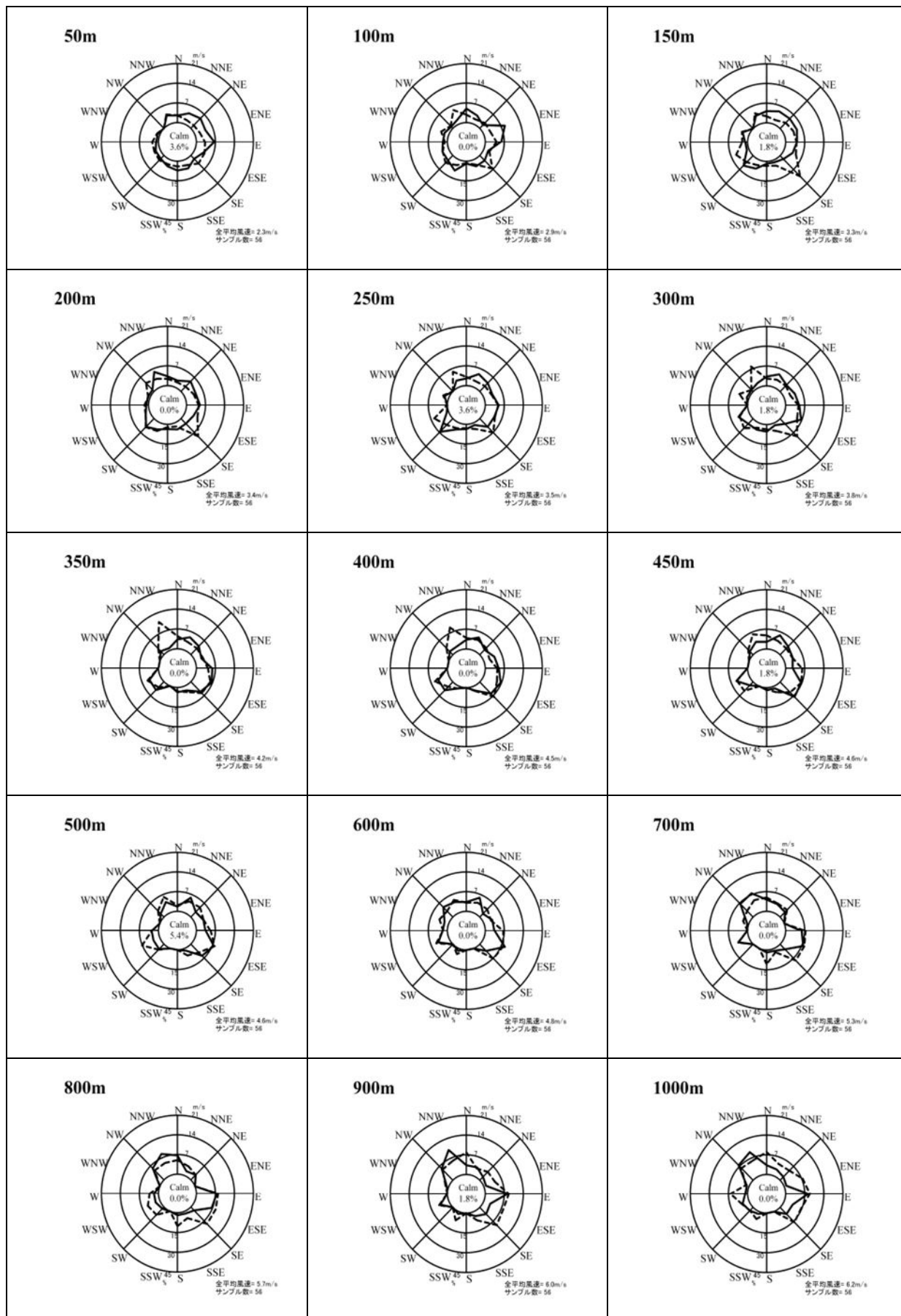


図 2-3(3) 高度別風配図 (春季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

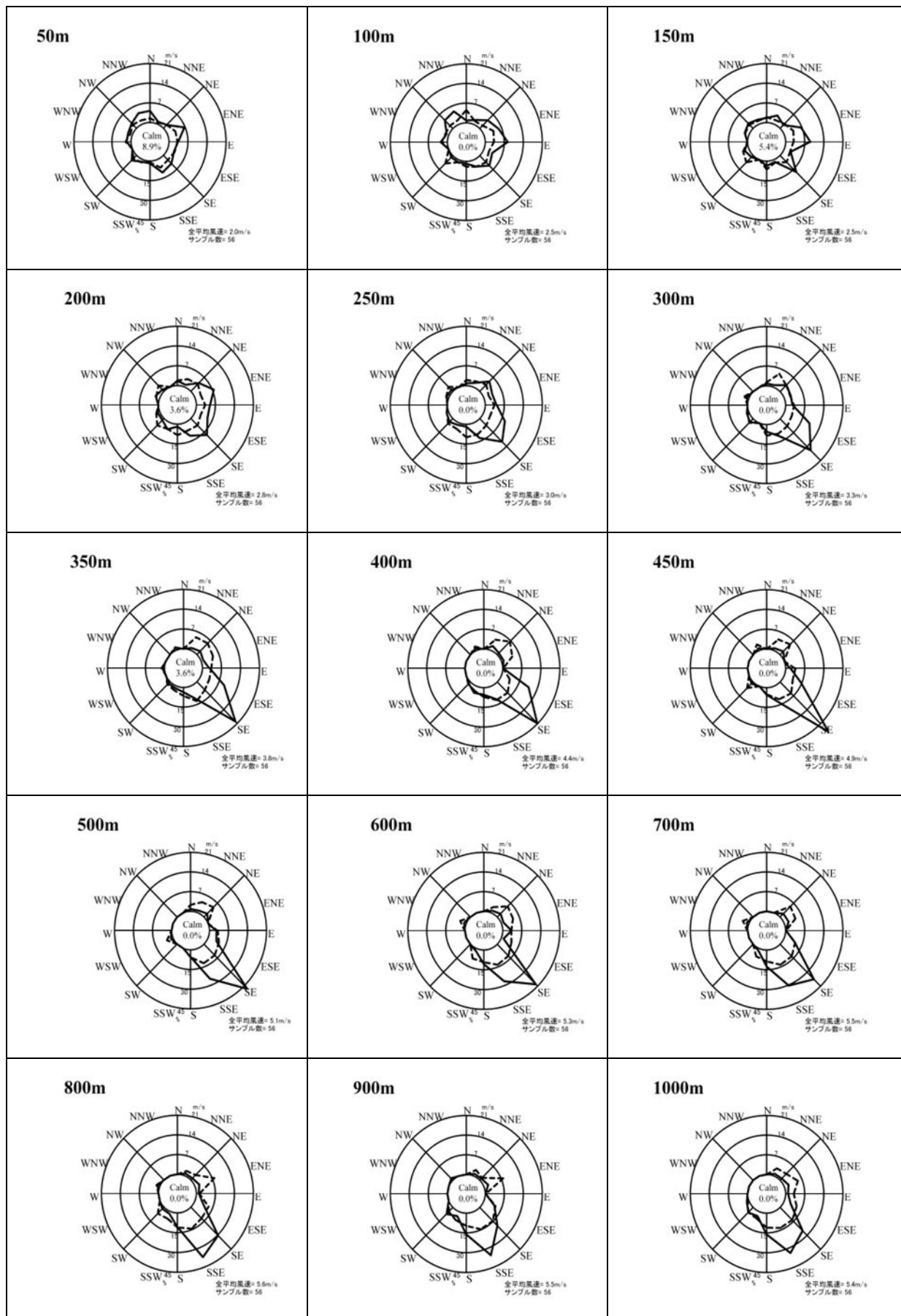


図 2-3(4) 高度別風配図 (夏季)

—— 風向頻度 (%)

----- 平均風速 (m/s)

Calmは風速0.4m/s以下を示す

3) 大気質

(1) 一般環境

ア) 秋季

表 2-8(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月10日	0.008	0.019	0.017	0.014	0.018	0.023	0.020	0.022	0.031	0.029	0.018	0.015	0.010	0.013	0.015	0.019	0.019	0.019	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.019	0.016	0.031	0.007	
11月11日	0.023	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.027	0.023	0.012	0.020	0.017	0.019	0.032	0.033	0.027	0.026	0.021	0.016	0.014	0.012	0.014	0.019	0.019	0.033	0.012		
11月12日	0.023	0.018	0.018	0.016	0.017	0.012	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.007	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.011	0.008	0.008	0.011	0.023	0.004		
11月13日	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.012	0.010	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.012	0.010	0.008	0.014	0.003	
11月14日	0.008	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.010	0.013	0.014	0.014	0.013	0.018	0.010	0.016	0.013	0.011	0.016	0.030	0.017	0.023	0.012	0.030	0.004		
11月15日	0.014	0.011	0.009	0.012	0.014	0.010	0.014	0.015	0.014	0.021	0.013	0.013	0.006	0.008	0.011	0.015	0.012	0.020	0.017	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013	0.013	0.021	0.006		
11月16日	0.009	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.017	0.014	0.013	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.014	0.016	0.013	0.016	0.017	0.020	0.023	0.011	0.023	0.003		
平均値	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.017	0.017	0.012	0.012	0.009	0.011	0.013	0.015	0.013	0.015	0.013	0.010	0.012	0.014	0.014	0.016	0.013				
最高値	0.023	0.019	0.018	0.016	0.018	0.023	0.020	0.022	0.031	0.029	0.018	0.020	0.017	0.019	0.032	0.033	0.027	0.026	0.021	0.016	0.016	0.030	0.020	0.023		0.033			
最低値	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.008			0.003		

表 2-8(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月10日	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.016	0.011	0.027	0.026	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.011	0.009	0.007	0.008	0.010	0.013	0.017	0.011	0.027	0.004		
11月11日	0.020	0.019	0.015	0.013	0.012	0.013	0.014	0.007	0.010	0.014	0.010	0.014	0.015	0.013	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.013	0.020	0.007		
11月12日	0.019	0.019	0.017	0.015	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010	0.012	0.014	0.011	0.008	0.007	0.010	0.006	0.005	0.010	0.019	0.005		
11月13日	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.011	0.010	0.014	0.019	0.014	0.010	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.004	0.004	0.003	0.009	0.007	0.007	0.019	0.003		
11月14日	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.013	0.013	0.011	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006	0.010	0.012	0.008	0.007	0.027	0.012	0.016	0.010	0.027	0.004		
11月15日	0.011	0.009	0.006	0.016	0.015	0.014	0.019	0.021	0.016	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.012	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	0.010	0.010	0.021	0.004		
11月16日	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.014	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.020	0.008	0.020	0.003		
平均値	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.012	0.010				
最高値	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.019	0.021	0.027	0.026	0.019	0.014	0.015	0.013	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.027	0.013	0.020		0.027			
最低値	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005			0.003		

表 2-8(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.018	0.018	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.010	0.017	0.008	0.018	0.003
11月11日	0.018	0.014	0.012	0.011	0.011	0.014	0.010	0.006	0.008	0.014	0.010	0.016	0.016	0.015	0.012	0.016	0.015	0.017	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.012	0.018	0.005
11月12日	0.021	0.019	0.016	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.021	0.003
11月13日	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.012	0.016	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.016	0.002
11月14日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.019	0.013	0.015	0.007	0.019	0.003
11月15日	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.010	0.005	0.006	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.012	0.004
11月16日	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	0.017	0.005	0.017	0.002
平均値	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007		
最高値	0.021	0.019	0.016	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.016	0.015	0.017	0.011	0.010	0.010	0.019	0.013	0.017		0.021	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003			0.002

表 2-8(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.030	0.028	0.025	0.024	0.021	0.022	0.021	0.019	0.024	0.031	0.018	0.010	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.008	0.012	0.010	0.013	0.019	0.015	0.031	0.003
11月11日	0.020	0.015	0.012	0.012	0.013	0.015	0.014	0.010	0.012	0.012	0.006	0.012	0.013	0.012	0.014	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011	0.014	0.014	0.013	0.015	0.013	0.020	0.006
11月12日	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.013	0.010	0.014	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.011	0.016	0.004
11月13日	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.013	0.019	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.009	0.015	0.018	0.013	0.018	0.010	0.019	0.002
11月14日	0.019	0.019	0.021	0.018	0.022	0.025	0.022	0.017	0.019	0.018	0.010	0.007	0.011	0.015	0.007	0.006	0.005	0.004	0.012	0.027	0.028	0.027	0.024	0.023	0.017	0.028	0.004
11月15日	0.016	0.019	0.013	0.006	0.005	0.008	0.011	0.013	0.012	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.014	0.013	0.007	0.012	0.014	0.012	0.017	0.010	0.019	0.004
11月16日	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.012	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.025	0.028	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.013	0.033	0.002
平均値	0.017	0.016	0.014	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.016	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.013	0.015	0.018	0.018	0.017	0.019	0.013		
最高値	0.030	0.028	0.025	0.024	0.022	0.025	0.022	0.019	0.024	0.031	0.018	0.012	0.013	0.015	0.014	0.017	0.017	0.025	0.028	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032		0.033	
最低値	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.010	0.012	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.012	0.010	0.010	0.008			0.002

表 2-8(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																								平均値	最高値	最低値		
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00						
11月10日	0.024	0.017	0.016	0.018	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.014	0.020	0.013	0.024	0.004			
11月11日	0.023	0.018	0.015	0.013	0.016	0.022	0.023	0.019	0.019	0.016	0.009	0.010	0.012	0.013	0.018	0.020	0.016	0.018	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.023	0.009			
11月12日	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.017	0.015	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.010	0.014	0.019	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.019	0.003			
11月13日	0.014	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.014	0.012	0.013	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.013	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	0.003			
11月14日	0.013	0.014	0.013	0.014	0.016	0.019	0.019	0.018	0.019	0.012	0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.016	0.022	0.027	0.027	0.027	0.018	0.014	0.027	0.004		
11月15日	0.013	0.012	0.015	0.007	0.005	0.008	0.013	0.017	0.012	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.020	0.021	0.013	0.017	0.023	0.018	0.019	0.012	0.023	0.004			
11月16日	0.014	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.019	0.029	0.025	0.024	0.028	0.027	0.023	0.012	0.029	0.003			
平均値	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.016	0.017	0.015	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.013	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.018	0.013					
最高値	0.024	0.018	0.017	0.018	0.018	0.022	0.023	0.019	0.019	0.019	0.014	0.010	0.012	0.013	0.018	0.020	0.016	0.020	0.029	0.025	0.024	0.028	0.027	0.023		0.029				
最低値	0.013	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.013	0.013			0.003			

表 2-8(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																								平均値	最高値	最低値	
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00					
11月10日	0.032	0.025	0.024	0.025	0.024	0.023	0.019	0.024	0.025	0.032	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.023	0.016	0.032	0.004		
11月11日	0.025	0.021	0.018	0.019	0.026	0.026	0.027	0.012	0.021	0.022	0.012	0.015	0.015	0.014	0.023	0.027	0.022	0.022	0.026	0.020	0.018	0.020	0.018	0.019	0.020	0.027	0.012		
11月12日	0.018	0.015	0.017	0.016	0.016	0.012	0.015	0.016	0.012	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.016	0.019	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.019	0.005		
11月13日	0.017	0.013	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.014	0.018	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.013	0.018	0.015	0.019	0.011	0.019	0.003		
11月14日	0.020	0.021	0.019	0.013	0.020	0.021	0.023	0.022	0.014	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.014	0.024	0.025	0.032	0.033	0.020	0.020	0.017	0.033	0.008		
11月15日	0.015	0.014	0.008	0.019	0.019	0.017	0.028	0.027	0.022	0.021	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.013	0.020	0.020	0.013	0.013	0.013	0.020	0.015	0.015	0.028	0.007		
11月16日	0.012	0.007	0.004	0.009	0.009	0.008	0.014	0.021	0.013	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.016	0.026	0.027	0.032	0.031	0.033	0.033	0.030	0.015	0.033	0.004		
平均値	0.020	0.017	0.015	0.016	0.018	0.017	0.020	0.020	0.017	0.017	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.017	0.019	0.021	0.020	0.020	0.016				
最高値	0.032	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.028	0.027	0.025	0.032	0.018	0.015	0.015	0.014	0.023	0.027	0.022	0.026	0.027	0.032	0.032	0.033	0.033	0.030		0.033			
最低値	0.012	0.007	0.004	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.015			0.003		

表 2-8(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.029	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.022	0.023	0.025	0.014	0.009	0.013	0.006	0.005	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.013	0.021	0.015	0.029	0.004
11月11日	0.023	0.017	0.015	0.017	0.021	0.019	0.018	0.010	0.013	0.017	0.008	0.013	0.016	0.015	0.019	0.022	0.019	0.018	0.022	0.015	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.023	0.008
11月12日	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.017	0.003
11月13日	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.010	0.013	0.014	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.014	0.012	0.015	0.009	0.015	0.002
11月14日	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.020	0.021	0.016	0.010	0.007	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.018	0.028	0.027	0.025	0.028	0.015	0.028	0.006
11月15日	0.021	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.012	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.009	0.014	0.015	0.017	0.017	0.011	0.021	0.004
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.009	0.015	0.011	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.017	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.032	0.012	0.032	0.003
平均値	0.019	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.016	0.018	0.018	0.021	0.013		
最高値	0.029	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.023	0.025	0.014	0.013	0.016	0.015	0.019	0.022	0.019	0.018	0.022	0.022	0.028	0.027	0.031	0.032		0.032	
最低値	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.009	0.010	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.012	0.013			0.002

表 2-8(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.009	0.023	0.020	0.016	0.023	0.031	0.031	0.047	0.092	0.073	0.030	0.024	0.015	0.020	0.025	0.029	0.026	0.012	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.021	0.026	0.092	0.009
11月11日	0.026	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.022	0.050	0.041	0.019	0.030	0.024	0.030	0.058	0.056	0.046	0.041	0.029	0.021	0.017	0.015	0.017	0.029	0.028	0.058	0.015
11月12日	0.043	0.029	0.022	0.018	0.020	0.014	0.014	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.011	0.012	0.009	0.012	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.009	0.010	0.014	0.043	0.005
11月13日	0.011	0.011	0.013	0.013	0.014	0.010	0.012	0.025	0.018	0.021	0.021	0.012	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.014	0.012	0.011	0.025	0.004
11月14日	0.009	0.009	0.005	0.009	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.015	0.014	0.019	0.018	0.019	0.019	0.027	0.013	0.021	0.015	0.013	0.019	0.036	0.020	0.026	0.015	0.036	0.005
11月15日	0.016	0.014	0.011	0.014	0.017	0.012	0.017	0.018	0.018	0.035	0.021	0.021	0.009	0.012	0.019	0.024	0.019	0.027	0.024	0.016	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.035	0.009
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.014	0.028	0.027	0.023	0.019	0.009	0.014	0.015	0.014	0.011	0.016	0.019	0.017	0.019	0.020	0.023	0.026	0.015	0.028	0.004
平均値	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.015	0.020	0.033	0.032	0.019	0.019	0.013	0.016	0.022	0.024	0.019	0.020	0.016	0.013	0.014	0.016	0.016	0.020	0.018		
最高値	0.043	0.029	0.022	0.018	0.023	0.031	0.031	0.047	0.092	0.073	0.030	0.030	0.024	0.030	0.058	0.056	0.046	0.041	0.029	0.021	0.019	0.036	0.023	0.029		0.092	
最低値	0.009	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.009	0.010				0.004

表 2-8(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.013	0.020	0.019	0.076	0.048	0.017	0.013	0.007	0.006	0.005	0.007	0.013	0.013	0.011	0.008	0.009	0.012	0.015	0.019	0.015	0.076	0.005
11月11日	0.023	0.022	0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.008	0.012	0.019	0.013	0.018	0.020	0.017	0.020	0.021	0.019	0.019	0.024	0.018	0.017	0.014	0.012	0.009	0.017	0.024	0.008
11月12日	0.033	0.035	0.022	0.018	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.016	0.012	0.014	0.019	0.014	0.009	0.008	0.012	0.007	0.006	0.014	0.035	0.006
11月13日	0.005	0.004	0.005	0.009	0.009	0.008	0.008	0.023	0.019	0.023	0.030	0.019	0.013	0.008	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	0.010	0.008	0.010	0.030	0.004
11月14日	0.006	0.007	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.010	0.012	0.016	0.016	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.011	0.014	0.009	0.008	0.031	0.013	0.018	0.011	0.031	0.005
11月15日	0.012	0.010	0.007	0.018	0.017	0.016	0.021	0.025	0.020	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.014	0.007	0.011	0.011	0.011	0.008	0.011	0.012	0.025	0.005
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.013	0.013	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.018	0.016	0.012	0.012	0.013	0.011	0.022	0.009	0.022	0.004
平均値	0.014	0.013	0.010	0.012	0.010	0.011	0.013	0.016	0.023	0.020	0.015	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.015	0.014	0.010	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013		
最高値	0.033	0.035	0.022	0.018	0.017	0.016	0.021	0.025	0.076	0.048	0.030	0.019	0.020	0.017	0.020	0.021	0.019	0.019	0.024	0.018	0.017	0.031	0.015	0.022		0.076	
最低値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006			0.004

表 2-8(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.013	0.034	0.029	0.017	0.012	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.009	0.010	0.012	0.020	0.011	0.034	0.004
11月11日	0.021	0.017	0.014	0.013	0.013	0.018	0.013	0.008	0.010	0.020	0.014	0.022	0.022	0.020	0.016	0.021	0.019	0.021	0.014	0.013	0.011	0.008	0.006	0.008	0.015	0.022	0.006
11月12日	0.035	0.030	0.022	0.012	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.011	0.013	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.011	0.035	0.004
11月13日	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.017	0.016	0.020	0.024	0.017	0.013	0.008	0.006	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.024	0.003
11月14日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.011	0.011	0.016	0.011	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.022	0.015	0.018	0.009	0.022	0.004
11月15日	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.013	0.015	0.012	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.012	0.006	0.007	0.012	0.011	0.007	0.009	0.009	0.015	0.005
11月16日	0.008	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	0.005	0.005	0.006	0.007	0.019	0.007	0.019	0.002
平均値	0.013	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.008	0.012	0.010		
最高値	0.035	0.030	0.022	0.013	0.013	0.018	0.013	0.017	0.034	0.029	0.024	0.022	0.022	0.020	0.016	0.021	0.019	0.021	0.014	0.013	0.012	0.022	0.015	0.020		0.035	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005			0.002

表 2-8(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.076	0.062	0.057	0.045	0.039	0.053	0.058	0.052	0.086	0.070	0.029	0.014	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.009	0.014	0.012	0.015	0.022	0.031	0.086	0.004
11月11日	0.024	0.017	0.014	0.014	0.015	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016	0.009	0.016	0.018	0.016	0.019	0.022	0.022	0.019	0.017	0.016	0.032	0.031	0.022	0.047	0.020	0.047	0.009
11月12日	0.051	0.041	0.026	0.018	0.019	0.018	0.017	0.022	0.026	0.016	0.020	0.011	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.019	0.020	0.022	0.022	0.017	0.015	0.010	0.018	0.051	0.005
11月13日	0.012	0.015	0.018	0.016	0.017	0.013	0.015	0.023	0.022	0.030	0.019	0.013	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.019	0.022	0.015	0.026	0.014	0.030	0.003
11月14日	0.028	0.023	0.026	0.021	0.026	0.032	0.028	0.026	0.035	0.025	0.013	0.010	0.014	0.020	0.009	0.008	0.006	0.005	0.014	0.042	0.050	0.053	0.031	0.026	0.024	0.053	0.005
11月15日	0.018	0.022	0.015	0.007	0.006	0.010	0.013	0.015	0.016	0.014	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.010	0.018	0.017	0.009	0.014	0.016	0.014	0.020	0.013	0.022	0.006
11月16日	0.011	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.016	0.016	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.035	0.045	0.047	0.047	0.061	0.084	0.076	0.022	0.084	0.003
平均値	0.031	0.027	0.023	0.018	0.018	0.021	0.022	0.024	0.031	0.026	0.016	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.015	0.017	0.022	0.028	0.030	0.028	0.032	0.020		
最高値	0.076	0.062	0.057	0.045	0.039	0.053	0.058	0.052	0.086	0.070	0.029	0.016	0.018	0.020	0.019	0.022	0.022	0.035	0.045	0.047	0.050	0.061	0.084	0.076		0.086	
最低値	0.011	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009	0.014	0.012	0.014	0.010			0.003

表 2-8(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.053	0.030	0.028	0.044	0.046	0.045	0.055	0.074	0.053	0.038	0.022	0.013	0.009	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.014	0.012	0.017	0.023	0.026	0.074	0.006
11月11日	0.026	0.021	0.017	0.015	0.020	0.031	0.031	0.026	0.024	0.022	0.013	0.014	0.017	0.018	0.024	0.025	0.020	0.022	0.025	0.027	0.030	0.035	0.046	0.047	0.025	0.047	0.013
11月12日	0.032	0.038	0.029	0.026	0.024	0.017	0.026	0.030	0.028	0.016	0.010	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.012	0.016	0.023	0.023	0.024	0.027	0.023	0.024	0.020	0.038	0.006
11月13日	0.025	0.021	0.027	0.025	0.021	0.018	0.027	0.029	0.022	0.023	0.017	0.012	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.016	0.014	0.017	0.018	0.016	0.029	0.004
11月14日	0.020	0.025	0.019	0.019	0.024	0.027	0.028	0.039	0.034	0.017	0.012	0.009	0.014	0.010	0.010	0.008	0.005	0.008	0.016	0.020	0.033	0.049	0.039	0.022	0.021	0.049	0.005
11月15日	0.015	0.014	0.018	0.009	0.006	0.010	0.015	0.021	0.015	0.017	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.026	0.027	0.016	0.020	0.028	0.021	0.022	0.015	0.028	0.006
11月16日	0.016	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.018	0.013	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.024	0.039	0.033	0.033	0.050	0.060	0.051	0.018	0.060	0.005
平均値	0.027	0.022	0.020	0.020	0.021	0.022	0.028	0.034	0.027	0.020	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.020	0.020	0.024	0.031	0.032	0.030	0.020		
最高値	0.053	0.038	0.029	0.044	0.046	0.045	0.055	0.074	0.053	0.038	0.022	0.014	0.017	0.018	0.024	0.025	0.020	0.026	0.039	0.033	0.033	0.050	0.060	0.051		0.074	
最低値	0.015	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.018	0.013	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.014	0.012	0.017	0.018			0.004

表 2-8(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.066	0.048	0.047	0.054	0.057	0.066	0.052	0.088	0.095	0.083	0.027	0.014	0.011	0.007	0.005	0.007	0.013	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.017	0.027	0.035	0.095	0.005
11月11日	0.029	0.024	0.021	0.023	0.039	0.034	0.038	0.015	0.028	0.032	0.016	0.019	0.020	0.018	0.032	0.036	0.026	0.027	0.039	0.033	0.034	0.037	0.037	0.039	0.029	0.039	0.015
11月12日	0.034	0.022	0.024	0.022	0.021	0.014	0.019	0.025	0.019	0.012	0.012	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.020	0.024	0.021	0.019	0.022	0.027	0.024	0.024	0.019	0.034	0.007
11月13日	0.029	0.018	0.016	0.026	0.023	0.022	0.021	0.039	0.020	0.024	0.030	0.013	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.010	0.015	0.021	0.018	0.024	0.017	0.039	0.003
11月14日	0.027	0.031	0.022	0.015	0.024	0.025	0.031	0.036	0.018	0.014	0.012	0.012	0.018	0.013	0.010	0.010	0.010	0.017	0.029	0.032	0.050	0.054	0.024	0.024	0.023	0.054	0.010
11月15日	0.017	0.016	0.009	0.022	0.022	0.019	0.035	0.034	0.029	0.027	0.016	0.012	0.011	0.011	0.009	0.012	0.016	0.025	0.024	0.015	0.015	0.015	0.023	0.017	0.019	0.035	0.009
11月16日	0.014	0.008	0.005	0.010	0.010	0.009	0.016	0.025	0.016	0.011	0.009	0.009	0.007	0.013	0.007	0.007	0.020	0.035	0.037	0.059	0.049	0.054	0.065	0.061	0.023	0.065	0.005
平均値	0.031	0.024	0.021	0.025	0.028	0.027	0.030	0.037	0.032	0.029	0.017	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.015	0.020	0.024	0.025	0.028	0.031	0.030	0.031	0.023		
最高値	0.066	0.048	0.047	0.054	0.057	0.066	0.052	0.088	0.095	0.083	0.030	0.019	0.020	0.018	0.032	0.036	0.026	0.035	0.039	0.059	0.050	0.054	0.065	0.061		0.095	
最低値	0.014	0.008	0.005	0.010	0.010	0.009	0.016	0.015	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.017	0.017			0.003

表 2-8(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.047	0.049	0.039	0.044	0.047	0.051	0.053	0.064	0.076	0.060	0.021	0.012	0.028	0.010	0.007	0.011	0.015	0.009	0.006	0.005	0.008	0.012	0.015	0.024	0.030	0.076	0.005
11月11日	0.026	0.019	0.017	0.019	0.024	0.022	0.020	0.012	0.015	0.022	0.011	0.017	0.022	0.020	0.025	0.027	0.022	0.020	0.027	0.019	0.021	0.027	0.024	0.039	0.022	0.039	0.011
11月12日	0.035	0.033	0.026	0.019	0.019	0.015	0.016	0.022	0.021	0.012	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.015	0.012	0.019	0.027	0.017	0.018	0.016	0.035	0.004
11月13日	0.023	0.015	0.020	0.022	0.023	0.016	0.021	0.029	0.018	0.021	0.021	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.013	0.016	0.014	0.017	0.014	0.029	0.003
11月14日	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	0.019	0.025	0.035	0.026	0.013	0.009	0.007	0.013	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014	0.013	0.022	0.039	0.037	0.029	0.033	0.019	0.039	0.007
11月15日	0.024	0.013	0.010	0.010	0.011	0.014	0.016	0.020	0.015	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.012	0.011	0.021	0.018	0.019	0.019	0.013	0.024	0.005
11月16日	0.012	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.011	0.018	0.014	0.012	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.022	0.025	0.029	0.033	0.039	0.057	0.058	0.017	0.058	0.004
平均値	0.027	0.022	0.019	0.020	0.021	0.020	0.023	0.029	0.026	0.022	0.012	0.009	0.012	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015	0.022	0.025	0.025	0.030	0.019		
最高値	0.047	0.049	0.039	0.044	0.047	0.051	0.053	0.064	0.076	0.060	0.021	0.017	0.028	0.020	0.025	0.027	0.022	0.022	0.027	0.029	0.039	0.039	0.057	0.058		0.076	
最低値	0.012	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.011	0.012	0.014	0.012	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.014	0.017			0.003

表 2-8(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成23年11月10日～11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
11月11日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
11月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
11月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-8(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成23年11月10日～11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002
11月11日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
11月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001
11月13日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002
11月14日	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-8(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
11月10日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001		
11月11日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	
11月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	
11月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
11月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
最高値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

表 2-8(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
11月11日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	
11月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001		
11月13日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	
11月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
11月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008			
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

表 2-8(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値						
11月10日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001			
11月11日	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
11月12日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
11月13日	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002		
11月14日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002		
11月15日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	
11月16日	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	0.003	0.003	
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007			0.007			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		

表 2-8(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値									
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
11月11日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001			
11月13日	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002				
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002					
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002					
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
最高値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	0.007						
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				

表 2-8(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11月11日	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
11月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表 2-8(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.007	0.011	0.002	0.010	0.011	0.008	0.007	0.017	0.026	0.017	0.037	0.013	0.006	0.014	0.017	0.013	0.022	0.007	0.018	0.015	0.021	0.017	0.020	0.014	0.037	0.002
11月11日	0.030	0.023	0.025	0.018	0.023	0.017	0.023	0.014	0.013	0.016	0.019	0.021	0.019	0.015	0.014	0.017	0.017	0.002	0.016	0.010	0.009	0.004	0.012	0.012	0.016	0.030	0.002
11月12日	0.015	0.005	0.009	0.000	0.008	0.000	0.010	0.005	0.010	0.016	0.023	0.029	0.023	0.024	0.024	0.017	0.014	0.012	0.007	0.011	0.013	0.012	0.009	0.012	0.013	0.029	0.000
11月13日	0.007	0.010	0.008	0.008	0.011	0.018	0.011	0.025	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.020	0.010	0.022	0.015	0.016	0.009	0.010	0.018	0.012	0.016	0.016	0.017	0.029	0.007
11月14日	0.019	0.012	0.027	0.017	0.015	0.034	0.017	0.028	0.027	0.045	0.045	0.031	0.040	0.030	0.045	0.031	0.024	0.025	0.018	0.023	0.014	0.027	0.029	0.022	0.027	0.045	0.012
11月15日	0.032	0.015	0.007	0.014	0.018	0.018	0.017	0.008	0.017	0.022	0.010	0.014	0.010	0.028	0.010	0.018	0.015	0.012	0.009	0.020	0.011	0.004	0.007	0.008	0.014	0.032	0.004
11月16日	0.016	0.008	0.009	0.005	0.002	0.004	0.000	0.009	0.011	0.016	0.029	0.014	0.013	0.026	0.022	0.011	0.012	0.000	0.000	0.003	0.011	0.008	0.004	0.009	0.010	0.029	0.000
平均値	0.018	0.011	0.014	0.009	0.012	0.015	0.012	0.014	0.018	0.024	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.013	0.009	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016		
最高値	0.032	0.023	0.027	0.018	0.023	0.034	0.023	0.028	0.028	0.045	0.045	0.037	0.040	0.030	0.045	0.031	0.024	0.025	0.018	0.023	0.018	0.027	0.029	0.022		0.045	
最低値	0.004	0.005	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.005	0.010	0.016	0.010	0.014	0.010	0.006	0.010	0.011	0.012	0.000	0.000	0.003	0.009	0.004	0.004	0.008			0.000

表 2-8(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.005	0.010	0.015	0.002	0.004	0.010	0.007	0.009	0.014	0.002	0.010	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.010	0.002	0.001	0.003	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.015	0.001
11月11日	0.005	0.006	0.008	0.017	0.015	0.011	0.010	0.017	0.007	0.015	0.018	0.015	0.020	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.021	0.006	0.001	0.003	0.009	0.021	0.001	
11月12日	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.016	0.001	0.002	0.001	0.001	0.012	0.019	0.007	0.026	0.018	0.028	0.009	0.017	0.015	0.010	0.005	0.009	0.028	0.001	
11月13日	0.014	0.001	0.010	0.009	0.013	0.008	0.012	0.011	0.018	0.009	0.007	0.009	0.017	0.036	0.049	0.023	0.017	0.033	0.024	0.012	0.020	0.016	0.016	0.027	0.017	0.049	0.001	
11月14日	0.024	0.047	0.012	0.041	0.025	0.035	0.029	0.027	0.011	0.028	0.025	0.042	0.060	0.046	0.045	0.021	0.040	0.046	0.030	0.044	0.030	0.027	0.035	0.027	0.033	0.060	0.011	
11月15日	0.018	0.036	0.024	0.024	0.017	0.020	0.026	0.041	0.009	0.004	0.002	0.010	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.011	0.012	0.041	0.001	
11月16日	0.011	0.008	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.000	0.009	0.019	0.024	0.006	0.001	0.001	0.007	0.012	0.006	0.024	0.000	
平均値	0.012	0.016	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.015	0.011	0.009	0.010	0.012	0.016	0.015	0.019	0.009	0.014	0.019	0.018	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.013			
最高値	0.024	0.047	0.024	0.041	0.025	0.035	0.029	0.041	0.018	0.028	0.025	0.042	0.060	0.046	0.049	0.023	0.040	0.046	0.030	0.044	0.030	0.027	0.035	0.027		0.060		
最低値	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003			0.000	

表 2-8(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.005	0.011	0.017	0.003	0.002	0.014	0.006	0.030	0.031	0.010	0.015	0.009	0.008	0.031	0.001	
11月11日	0.006	0.014	0.004	0.018	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.018	0.001
11月12日	0.003	0.002	0.001	0.013	0.010	0.004	0.009	0.015	0.008	0.001	0.004	0.001	0.001	0.007	0.007	0.009	0.004	0.001	0.006	0.016	0.016	0.005	0.013	0.017	0.007	0.017	0.001	
11月13日	0.020	0.018	0.003	0.011	0.008	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.008	0.001	0.017	0.011	0.018	0.017	0.009	0.005	0.007	0.012	0.009	0.006	0.002	0.007	0.008	0.020	0.001	
11月14日	0.008	0.005	0.008	0.030	0.026	0.020	0.036	0.043	0.021	0.014	0.006	0.009	0.030	0.044	0.015	0.026	0.028	0.012	0.016	0.017	0.022	0.013	0.030	0.038	0.022	0.044	0.005	
11月15日	0.044	0.023	0.012	0.002	0.027	0.050	0.016	0.009	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.008	0.033	0.005	0.003	0.010	0.011	0.050	0.001	
11月16日	0.018	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.011	0.002	0.001	0.001	0.016	0.014	0.001	0.001	0.009	0.004	0.021	0.038	0.035	0.011	0.004	0.008	0.014	0.009	0.010	0.038	0.001	
平均値	0.014	0.010	0.005	0.011	0.012	0.013	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.014	0.017	0.007	0.011	0.013	0.010			
最高値	0.044	0.023	0.012	0.030	0.027	0.050	0.036	0.043	0.021	0.014	0.016	0.014	0.030	0.044	0.018	0.026	0.028	0.038	0.035	0.030	0.033	0.013	0.030	0.038		0.050		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-8(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.004	0.008	0.003	0.007	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.003	0.004	0.008	0.017	0.003	0.003	0.010	0.017	0.015	0.020	0.008	0.005	0.002	0.008	0.007	0.020	0.001	
11月11日	0.009	0.007	0.009	0.001	0.001	0.014	0.002	0.004	0.010	0.006	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011	0.018	0.001	0.006	0.018	0.001	
11月12日	0.001	0.001	0.008	0.004	0.006	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.004	0.018	0.015	0.014	0.023	0.020	0.012	0.004	0.019	0.005	0.007	0.008	0.023	0.001	
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.002	0.001	0.008	0.015	0.010	0.021	0.019	0.013	0.014	0.012	0.012	0.020	0.024	0.008	0.024	0.001
11月14日	0.010	0.006	0.008	0.013	0.012	0.020	0.019	0.027	0.049	0.002	0.048	0.038	0.038	0.037	0.068	0.044	0.032	0.041	0.031	0.030	0.023	0.012	0.019	0.019	0.027	0.068	0.002	
11月15日	0.036	0.033	0.038	0.040	0.036	0.021	0.012	0.009	0.011	0.010	0.005	0.003	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	0.015	0.004	0.015	0.009	0.024	0.001	0.007	0.014	0.040	0.001	
11月16日	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.011	0.004	0.013	0.011	0.030	0.014	0.030	0.026	0.007	0.011	0.009	0.026	0.009	0.030	0.001	
平均値	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.011	0.004	0.010	0.007	0.012	0.010	0.017	0.012	0.016	0.019	0.018	0.018	0.010	0.013	0.011	0.013	0.011			
最高値	0.036	0.033	0.038	0.040	0.036	0.021	0.019	0.027	0.049	0.010	0.048	0.038	0.038	0.037	0.068	0.044	0.032	0.041	0.031	0.030	0.023	0.024	0.020	0.026		0.068		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.007	0.004	0.005	0.001	0.001			0.001	

表 2-8(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.005	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.011	0.006	0.012	0.011	0.007	0.025	0.022	0.010	0.011	0.021	0.020	0.008	0.025	0.001
11月11日	0.014	0.013	0.004	0.002	0.013	0.005	0.004	0.006	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.009	0.006	0.002	0.004	0.019	0.012	0.018	0.003	0.015	0.007	0.019	0.001
11月12日	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	0.014	0.004	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.014	0.001
11月13日	0.001	0.002	0.001	0.004	0.010	0.005	0.005	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.002	0.009	0.011	0.021	0.039	0.047	0.025	0.061	0.032	0.037	0.013	0.009	0.015	0.061	0.001
11月14日	0.012	0.010	0.009	0.015	0.003	0.001	0.008	0.012	0.021	0.022	0.015	0.051	0.057	0.035	0.035	0.043	0.051	0.055	0.046	0.057	0.045	0.035	0.020	0.030	0.029	0.057	0.001
11月15日	0.051	0.054	0.030	0.012	0.013	0.027	0.024	0.038	0.038	0.021	0.012	0.012	0.001	0.001	0.008	0.017	0.012	0.005	0.008	0.015	0.015	0.018	0.034	0.035	0.021	0.054	0.001
11月16日	0.006	0.008	0.014	0.042	0.025	0.004	0.001	0.006	0.004	0.007	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.015	0.005	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	0.008	0.042	0.001
平均値	0.013	0.013	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.006	0.011	0.010	0.009	0.011	0.016	0.017	0.019	0.017	0.026	0.017	0.018	0.015	0.017	0.013		
最高値	0.051	0.054	0.030	0.042	0.025	0.027	0.024	0.038	0.038	0.022	0.015	0.051	0.057	0.035	0.035	0.043	0.051	0.055	0.046	0.061	0.045	0.037	0.034	0.035		0.061	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001			0.001

表 2-8(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003	0.001	0.006	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.007	0.001	0.008	0.017	0.016	0.018	0.009	0.014	0.009	0.014	0.018	0.031	0.009	0.031	0.001
11月11日	0.025	0.031	0.027	0.018	0.024	0.017	0.023	0.011	0.004	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.008	0.010	0.019	0.012	0.023	0.026	0.018	0.015	0.012	0.012	0.016	0.031	0.004
11月12日	0.001	0.002	0.008	0.004	0.001	0.006	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.008	0.008	0.001	0.006	0.013	0.020	0.013	0.005	0.020	0.000
11月13日	0.021	0.017	0.012	0.007	0.007	0.002	0.010	0.004	0.009	0.011	0.015	0.014	0.003	0.014	0.018	0.011	0.026	0.035	0.033	0.048	0.036	0.036	0.023	0.027	0.018	0.048	0.002
11月14日	0.033	0.021	0.017	0.028	0.036	0.025	0.032	0.027	0.040	0.040	0.029	0.053	0.059	0.043	0.048	0.031	0.043	0.049	0.041	0.039	0.040	0.040	0.030	0.041	0.037	0.059	0.017
11月15日	0.028	0.036	0.028	0.027	0.020	0.033	0.022	0.032	0.018	0.017	0.001	0.008	0.002	0.001	0.011	0.018	0.015	0.034	0.025	0.024	0.020	0.011	0.008	0.008	0.019	0.036	0.001
11月16日	0.004	0.009	0.003	0.009	0.016	0.009	0.012	0.006	0.014	0.014	0.008	0.008	0.001	0.004	0.002	0.007	0.011	0.017	0.020	0.023	0.022	0.011	0.012	0.012	0.011	0.023	0.001
平均値	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.015	0.012	0.012	0.014	0.009	0.015	0.012	0.011	0.014	0.015	0.019	0.025	0.023	0.025	0.022	0.020	0.018	0.021	0.016		
最高値	0.033	0.036	0.028	0.028	0.036	0.033	0.032	0.032	0.040	0.040	0.029	0.053	0.059	0.043	0.048	0.031	0.043	0.049	0.041	0.048	0.040	0.040	0.030	0.041		0.059	
最低値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.008	0.008	0.001	0.006	0.011	0.008	0.008			0.000

表 2-8(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.029	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.012	0.008	0.012	0.014	0.036	0.045	0.023	0.015	0.010	0.045	0.001
11月11日	0.005	0.020	0.024	0.019	0.007	0.017	0.032	0.025	0.018	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.032	0.001
11月12日	0.001	0.006	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002	0.013	0.010	0.020	0.018	0.021	0.018	0.013	0.012	0.012	0.026	0.010	0.001	0.006	0.003	0.001	0.006	0.009	0.026	0.001
11月13日	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.024	0.037	0.021	0.038	0.027	0.050	0.025	0.011	0.050	0.001
11月14日	0.016	0.021	0.050	0.026	0.030	0.038	0.001	0.002	0.020	0.035	0.012	0.018	0.034	0.037	0.055	0.042	0.059	0.044	0.053	0.050	0.051	0.035	0.029	0.063	0.034	0.063	0.001
11月15日	0.024	0.025	0.001	0.018	0.015	0.013	0.012	0.006	0.018	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.010	0.008	0.015	0.023	0.044	0.021	0.030	0.032	0.014	0.014	0.015	0.044	0.001
11月16日	0.025	0.035	0.011	0.024	0.023	0.025	0.008	0.010	0.003	0.019	0.015	0.012	0.016	0.004	0.006	0.012	0.008	0.008	0.028	0.013	0.017	0.016	0.014	0.022	0.016	0.035	0.003
平均値	0.014	0.016	0.013	0.013	0.011	0.015	0.009	0.007	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.018	0.019	0.027	0.018	0.026	0.023	0.019	0.021	0.015		
最高値	0.029	0.035	0.050	0.026	0.030	0.038	0.032	0.025	0.020	0.035	0.020	0.018	0.034	0.037	0.055	0.042	0.059	0.044	0.053	0.050	0.051	0.045	0.050	0.063		0.063	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001

イ) 冬季

表 2-9(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	0.008	0.002
2月13日	0.011	0.017	0.016	0.018	0.012	0.010	0.014	0.018	0.027	0.030	0.030	0.033	0.032	0.031	0.030	0.033	0.037	0.030	0.027	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.037	0.010
2月14日	0.026	0.025	0.018	0.012	0.011	0.011	0.017	0.028	0.026	0.027	0.027	0.038	0.030	0.040	0.043	0.039	0.033	0.026	0.024	0.017	0.024	0.028	0.016	0.021	0.025	0.043	0.011
2月15日	0.029	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.022	0.024	0.015	0.014	0.016	0.019	0.024	0.025	0.017	0.018	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.016	0.029	0.004
2月16日	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.012	0.010	0.013	0.022	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.016	0.027	0.030	0.034	0.015	0.008	0.007	0.009	0.013	0.034	0.003
2月17日	0.013	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.023	0.020	0.016	0.024	0.019	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.011	0.024	0.004
2月18日	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.009	0.002
平均値	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.017	0.016	0.016	0.018	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.011	0.014		
最高値	0.029	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.022	0.028	0.027	0.030	0.030	0.038	0.032	0.040	0.043	0.039	0.037	0.030	0.030	0.034	0.027	0.028	0.024	0.024		0.043	
最低値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005			0.002

表 2-9(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.009	0.004	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.013	0.010	-	-	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.013	0.003
2月13日	0.004	0.007	0.014	0.021	0.015	0.013	0.014	0.022	0.022	0.034	0.024	0.030	0.027	0.020	0.020	0.025	0.032	0.026	0.026	0.028	0.031	0.028	0.025	0.025	0.022	0.034	0.004
2月14日	0.027	0.027	0.023	0.013	0.012	0.012	0.013	0.022	0.026	0.020	0.022	0.035	0.031	0.041	0.045	0.034	0.025	0.024	0.023	0.019	0.019	0.023	0.020	0.015	0.024	0.045	0.012
2月15日	0.031	0.025	0.028	0.023	0.020	0.019	0.021	0.025	0.019	0.018	0.018	0.023	0.027	0.016	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.016	0.031	0.006
2月16日	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.011	0.011	0.019	0.016	0.017	0.013	0.011	0.010	0.014	0.027	0.034	0.031	0.015	0.010	0.006	0.013	0.013	0.034	0.004
2月17日	0.013	0.005	0.004	0.005	0.012	0.013	0.018	0.018	0.014	0.013	0.015	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.018	0.004
2月18日	0.010	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.007	0.009	0.005	0.010	0.002
平均値	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.017	0.016	0.017	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.014		
最高値	0.031	0.027	0.028	0.023	0.020	0.019	0.021	0.025	0.026	0.034	0.024	0.035	0.031	0.041	0.045	0.034	0.032	0.027	0.034	0.031	0.031	0.028	0.025	0.025		0.045	
最低値	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005			0.002

表 2-9(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
2月13日	0.002	0.002	0.005	0.010	0.006	0.006	0.008	0.014	0.015	0.020	0.016	0.024	0.025	0.018	0.017	0.023	0.029	0.026	0.027	0.027	0.024	0.025	0.023	0.024	0.017	0.029	0.002	
2月14日	0.025	0.025	0.018	0.011	0.011	0.011	0.011	0.016	0.024	0.020	0.015	0.031	0.034	0.035	0.032	0.030	0.026	0.020	0.014	0.013	0.013	0.018	0.015	0.010	0.020	0.035	0.010	
2月15日	0.028	0.016	0.012	0.011	0.012	0.011	0.015	0.020	0.010	0.019	0.015	0.014	0.020	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.010	0.028	0.002	
2月16日	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.019	0.024	0.030	0.015	0.007	0.005	0.006	0.009	0.030	0.002	
2月17日	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.003	
2月18日	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	
平均値	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010			
最高値	0.028	0.025	0.018	0.011	0.012	0.011	0.015	0.020	0.024	0.020	0.016	0.031	0.034	0.035	0.032	0.030	0.029	0.026	0.027	0.030	0.024	0.025	0.023	0.024		0.035		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001

表 2-9(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.012	0.024	0.032	0.032	0.031	0.009	0.032	0.002	
2月13日	0.030	0.026	0.016	0.018	0.014	0.013	0.016	0.024	0.023	0.027	0.021	0.025	0.032	0.020	0.020	0.024	0.029	0.027	0.025	0.025	0.028	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.032	0.013
2月14日	0.024	0.023	0.016	0.010	0.010	0.011	0.020	0.026	0.030	0.025	0.025	0.033	0.030	0.030	0.034	0.033	0.028	0.019	0.019	0.018	0.020	0.020	0.024	0.027	0.023	0.034	0.010	
2月15日	0.025	0.028	0.029	0.027	0.027	0.031	0.028	0.027	0.035	0.020	0.015	0.023	0.024	0.016	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.017	0.035	0.004
2月16日	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.009	0.013	0.011	0.012	0.010	0.007	0.008	0.012	0.023	0.026	0.026	0.016	0.010	0.006	0.009	0.010	0.026	0.002	
2月17日	0.012	0.005	0.003	0.006	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.008	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	0.012	0.003	
2月18日	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.011	0.018	0.005	0.018	0.002	
平均値	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.016	0.013	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017	0.014		
最高値	0.030	0.028	0.029	0.027	0.027	0.031	0.028	0.027	0.035	0.027	0.025	0.033	0.032	0.030	0.034	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.028	0.032	0.032	0.031		0.035		
最低値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005				0.002

表 2-9(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.010	0.013	0.031	0.023	0.030	0.009	0.031	0.003
2月13日	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.027	0.026	0.032	0.033	0.033	0.036	0.032	0.022	0.023	0.028	0.032	0.027	0.025	0.028	0.032	0.030	0.028	0.028	0.028	0.036	0.022
2月14日	0.029	0.027	0.017	0.012	0.020	0.029	0.032	0.032	0.030	0.025	0.033	0.039	0.028	0.030	0.042	0.041	0.033	0.029	0.027	0.028	0.031	0.032	0.027	0.029	0.029	0.042	0.012
2月15日	0.031	0.029	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.024	0.023	0.028	0.023	0.023	0.018	0.011	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.019	0.031	0.008
2月16日	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.020	0.019	0.012	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.014	0.028	0.027	0.031	0.025	0.019	0.008	0.017	0.014	0.031	0.006
2月17日	0.020	0.008	0.007	0.011	0.010	0.017	0.017	0.012	0.009	0.015	0.012	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.015	0.013	0.014	0.012	0.008	0.005	0.011	0.020	0.005
2月18日	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.008	0.007	0.009	0.011	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008	0.021	0.013	0.006	0.021	0.002
平均値	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.019	0.018	0.020	0.019	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.018	0.018	0.020	0.018	0.019	0.017		
最高値	0.031	0.029	0.027	0.027	0.028	0.029	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.039	0.032	0.030	0.042	0.041	0.033	0.029	0.027	0.031	0.032	0.032	0.028	0.030		0.042	
最低値	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008	0.008	0.005			0.002

表 2-9(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.011	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.011	0.012	0.020	0.032	0.032	0.028	0.010	0.032	0.003
2月13日	0.034	0.034	0.033	0.027	0.024	0.021	0.028	0.034	0.034	0.034	0.037	0.039	0.031	0.022	0.028	0.034	0.039	0.038	0.032	0.041	0.035	0.037	0.032	0.033	0.033	0.041	0.021
2月14日	0.033	0.033	0.023	0.016	0.025	0.030	0.033	0.037	0.035	0.030	0.033	0.041	0.034	0.038	0.040	0.045	0.039	0.029	0.035	0.028	0.042	0.034	0.030	0.033	0.033	0.045	0.016
2月15日	0.034	0.031	0.027	0.024	0.024	0.028	0.026	0.029	0.026	0.024	0.030	0.030	0.033	0.026	0.022	0.026	0.016	0.016	0.012	0.017	0.014	0.018	0.026	0.025	0.024	0.034	0.012
2月16日	0.017	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.016	0.020	0.013	0.018	0.017	0.016	0.011	0.010	0.009	0.017	0.030	0.040	0.041	0.021	0.013	0.011	0.015	0.016	0.041	0.009
2月17日	0.019	0.008	0.009	0.009	0.016	0.019	0.020	0.022	0.014	0.016	0.016	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014	0.011	0.015	0.012	0.009	0.013	0.022	0.008
2月18日	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.012	0.013	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.011	0.016	0.007	0.016	0.003
平均値	0.022	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.020	0.023	0.021	0.019	0.021	0.022	0.019	0.016	0.016	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.019		
最高値	0.034	0.034	0.033	0.027	0.025	0.030	0.033	0.037	0.035	0.034	0.037	0.041	0.034	0.038	0.040	0.045	0.039	0.038	0.040	0.041	0.042	0.037	0.032	0.033		0.045	
最低値	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.011	0.009			0.003

表 2-9(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.008	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.013	0.021	0.024	0.026	0.008	0.026	0.002	
2月13日	0.030	0.030	0.027	0.025	0.017	0.016	0.018	0.022	0.025	0.030	0.031	0.035	0.030	0.020	0.021	0.027	0.032	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.035	0.016
2月14日	0.029	0.027	0.020	0.014	0.015	0.024	0.028	0.031	0.030	0.028	0.027	0.034	0.028	0.031	0.039	0.039	0.034	0.026	0.026	0.017	0.030	0.026	0.024	0.025	0.027	0.039	0.014	
2月15日	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.030	0.028	0.026	0.020	0.018	0.020	0.020	0.023	0.021	0.012	0.023	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.019	0.030	0.007
2月16日	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.015	0.012	0.019	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.012	0.024	0.028	0.033	0.018	0.013	0.007	0.011	0.013	0.033	0.005	
2月17日	0.011	0.005	0.003	0.005	0.010	0.012	0.013	0.016	0.009	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.013	0.007	0.006	0.009	0.016	0.003	
2月18日	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.013	0.013	0.005	0.013	0.002	
平均値	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.015			
最高値	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.030	0.028	0.031	0.030	0.030	0.031	0.035	0.030	0.031	0.039	0.039	0.034	0.030	0.028	0.033	0.030	0.027	0.027	0.026		0.039		
最低値	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.007	0.006			0.002	

表 2-9(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.010	0.006	0.010	0.003	
2月13日	0.013	0.021	0.019	0.022	0.015	0.013	0.018	0.028	0.054	0.054	0.059	0.061	0.059	0.060	0.057	0.061	0.057	0.042	0.036	0.038	0.035	0.032	0.029	0.030	0.038	0.061	0.013	
2月14日	0.031	0.030	0.022	0.015	0.014	0.014	0.027	0.048	0.045	0.055	0.050	0.082	0.051	0.078	0.083	0.075	0.051	0.038	0.033	0.023	0.031	0.035	0.020	0.033	0.041	0.083	0.014	
2月15日	0.044	0.037	0.035	0.030	0.024	0.022	0.028	0.035	0.022	0.020	0.024	0.030	0.036	0.039	0.029	0.029	0.020	0.015	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.024	0.044	0.006	
2月16日	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.020	0.015	0.024	0.041	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.023	0.036	0.039	0.043	0.019	0.010	0.009	0.012	0.019	0.043	0.004	
2月17日	0.017	0.007	0.006	0.008	0.009	0.016	0.012	0.035	0.035	0.027	0.044	0.034	0.021	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.015	0.011	0.008	0.012	0.013	0.011	0.018	0.044	0.006	
2月18日	0.009	0.008	0.006	0.004	0.007	0.004	0.009	0.012	0.013	0.009	0.009	0.013	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.013	0.003	
平均値	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.015	0.026	0.027	0.028	0.033	0.036	0.029	0.033	0.032	0.031	0.025	0.023	0.021	0.019	0.016	0.015	0.013	0.016	0.022			
最高値	0.044	0.037	0.035	0.030	0.024	0.022	0.028	0.048	0.054	0.055	0.059	0.082	0.059	0.078	0.083	0.075	0.057	0.042	0.039	0.043	0.035	0.035	0.029	0.033		0.083		
最低値	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006			0.003	

表 2-9(9) 項目別結果 窒素酸化物（地点 2 馬場町会館）

窒素酸化物 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.011	0.005	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.018	0.014	-	-	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.018	0.004
2月13日	0.006	0.009	0.017	0.025	0.018	0.016	0.018	0.032	0.034	0.055	0.037	0.043	0.037	0.027	0.026	0.031	0.040	0.031	0.030	0.033	0.036	0.033	0.029	0.029	0.029	0.055	0.006
2月14日	0.031	0.031	0.027	0.016	0.014	0.014	0.016	0.031	0.041	0.032	0.032	0.053	0.046	0.067	0.080	0.049	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.027	0.024	0.018	0.033	0.080	0.014
2月15日	0.046	0.032	0.039	0.028	0.024	0.023	0.028	0.040	0.025	0.024	0.025	0.030	0.035	0.020	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.021	0.008
2月16日	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.013	0.014	0.015	0.026	0.023	0.025	0.019	0.015	0.013	0.017	0.031	0.039	0.035	0.017	0.011	0.007	0.015	0.016	0.039	0.005
2月17日	0.015	0.006	0.005	0.006	0.014	0.015	0.021	0.021	0.018	0.018	0.020	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.010	0.012	0.021	0.005
2月18日	0.012	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.010	0.011	0.007	0.012	0.003
平均値	0.018	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.016	0.024	0.022	0.026	0.025	0.027	0.024	0.022	0.021	0.017	0.016	0.017	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.018		
最高値	0.046	0.032	0.039	0.028	0.024	0.023	0.028	0.040	0.041	0.055	0.037	0.053	0.046	0.067	0.080	0.049	0.031	0.031	0.039	0.035	0.036	0.033	0.029	0.029		0.080	
最低値	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007			0.003

表 2-9(10) 項目別結果 窒素酸化物（地点 3 関西電力変電所）

窒素酸化物 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
2月13日	0.003	0.003	0.006	0.012	0.008	0.008	0.010	0.019	0.023	0.029	0.023	0.034	0.035	0.024	0.022	0.028	0.035	0.030	0.031	0.031	0.027	0.029	0.027	0.028	0.022	0.035	0.003	
2月14日	0.029	0.029	0.021	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.037	0.034	0.022	0.047	0.054	0.054	0.043	0.038	0.032	0.024	0.016	0.015	0.015	0.021	0.017	0.012	0.026	0.054	0.012	
2月15日	0.039	0.019	0.014	0.013	0.014	0.013	0.019	0.030	0.013	0.032	0.021	0.018	0.025	0.014	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.014	0.039	0.003	
2月16日	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.009	0.008	0.017	0.017	0.017	0.012	0.009	0.009	0.010	0.022	0.027	0.034	0.017	0.008	0.006	0.007	0.011	0.034	0.003	
2月17日	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.012	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.014	0.005	
2月18日	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.009	0.002	
平均値	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.014	0.015	0.018	0.016	0.020	0.021	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.013		
最高値	0.039	0.029	0.021	0.013	0.014	0.013	0.019	0.030	0.037	0.034	0.023	0.047	0.054	0.054	0.043	0.038	0.035	0.030	0.031	0.034	0.027	0.029	0.027	0.028		0.054		
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	

表 2-9(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.013	0.028	0.039	0.042	0.043	0.043	0.011	0.043	0.003
2月13日	0.043	0.037	0.019	0.021	0.016	0.015	0.021	0.037	0.038	0.041	0.033	0.035	0.049	0.029	0.027	0.031	0.037	0.034	0.031	0.030	0.032	0.028	0.028	0.028	0.031	0.049	0.015
2月14日	0.027	0.026	0.018	0.012	0.012	0.013	0.029	0.039	0.055	0.048	0.039	0.050	0.045	0.041	0.045	0.043	0.037	0.023	0.024	0.021	0.024	0.023	0.030	0.039	0.032	0.055	0.012
2月15日	0.034	0.047	0.054	0.055	0.048	0.064	0.051	0.045	0.089	0.032	0.020	0.033	0.040	0.022	0.010	0.013	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.030	0.089	0.005
2月16日	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.010	0.013	0.018	0.017	0.018	0.015	0.011	0.011	0.015	0.027	0.030	0.030	0.019	0.012	0.008	0.010	0.013	0.030	0.003
2月17日	0.014	0.006	0.004	0.007	0.008	0.011	0.010	0.011	0.013	0.015	0.016	0.012	0.011	0.011	0.006	0.009	0.007	0.011	0.015	0.013	0.009	0.010	0.009	0.006	0.010	0.016	0.004
2月18日	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.008	0.010	0.009	0.014	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.013	0.021	0.007	0.021	0.003
平均値	0.020	0.019	0.015	0.015	0.014	0.016	0.018	0.023	0.032	0.024	0.021	0.023	0.025	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.022	0.019		
最高値	0.043	0.047	0.054	0.055	0.048	0.064	0.051	0.045	0.089	0.048	0.039	0.050	0.049	0.041	0.045	0.043	0.037	0.034	0.031	0.030	0.032	0.039	0.042	0.043		0.089	
最低値	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006			0.003

表 2-9(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.011	0.014	0.020	0.042	0.029	0.041	0.013	0.042	0.004
2月13日	0.043	0.038	0.035	0.032	0.032	0.029	0.046	0.045	0.062	0.053	0.054	0.055	0.049	0.030	0.030	0.036	0.039	0.032	0.031	0.034	0.042	0.037	0.034	0.034	0.040	0.062	0.029
2月14日	0.034	0.032	0.020	0.015	0.029	0.051	0.062	0.072	0.065	0.049	0.054	0.073	0.041	0.043	0.064	0.065	0.045	0.041	0.036	0.042	0.042	0.045	0.034	0.054	0.046	0.073	0.015
2月15日	0.052	0.049	0.052	0.039	0.041	0.038	0.043	0.059	0.040	0.041	0.050	0.037	0.034	0.025	0.014	0.018	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.030	0.059	0.010
2月16日	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.032	0.030	0.019	0.025	0.021	0.021	0.017	0.015	0.018	0.019	0.035	0.032	0.040	0.033	0.025	0.011	0.022	0.020	0.040	0.008
2月17日	0.024	0.010	0.009	0.013	0.013	0.021	0.021	0.017	0.015	0.023	0.018	0.014	0.012	0.015	0.011	0.010	0.013	0.018	0.021	0.017	0.019	0.015	0.010	0.007	0.015	0.024	0.007
2月18日	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.010	0.014	0.019	0.013	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004	0.010	0.025	0.016	0.009	0.025	0.004
平均値	0.025	0.022	0.020	0.018	0.020	0.023	0.028	0.036	0.034	0.030	0.033	0.032	0.025	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.027	0.022	0.026	0.025
最高値	0.052	0.049	0.052	0.039	0.041	0.051	0.062	0.072	0.065	0.053	0.054	0.073	0.049	0.043	0.064	0.065	0.045	0.041	0.036	0.042	0.042	0.045	0.034	0.054		0.073	
最低値	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.010	0.010	0.007			0.004

表 2-9(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.013	0.007	0.011	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.014	0.023	0.039	0.039	0.033	0.013	0.039	0.005	
2月13日	0.046	0.047	0.040	0.032	0.028	0.025	0.037	0.054	0.058	0.053	0.063	0.061	0.046	0.030	0.039	0.047	0.051	0.047	0.038	0.057	0.043	0.048	0.039	0.039	0.045	0.063	0.025	
2月14日	0.041	0.040	0.027	0.019	0.035	0.044	0.060	0.080	0.068	0.056	0.055	0.071	0.053	0.055	0.058	0.064	0.057	0.036	0.047	0.039	0.086	0.049	0.038	0.055	0.051	0.086	0.019	
2月15日	0.061	0.049	0.041	0.030	0.028	0.033	0.032	0.054	0.041	0.045	0.066	0.054	0.051	0.037	0.035	0.051	0.021	0.021	0.016	0.022	0.018	0.023	0.033	0.029	0.037	0.066	0.016	
2月16日	0.020	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.015	0.019	0.027	0.017	0.026	0.028	0.025	0.018	0.015	0.013	0.023	0.037	0.050	0.053	0.027	0.017	0.015	0.018	0.018	0.022	0.053	0.011
2月17日	0.023	0.010	0.011	0.011	0.019	0.024	0.024	0.028	0.019	0.025	0.025	0.021	0.016	0.013	0.012	0.015	0.013	0.015	0.017	0.018	0.014	0.019	0.015	0.011	0.017	0.028	0.010	
2月18日	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.009	0.014	0.016	0.011	0.012	0.013	0.011	0.008	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.013	0.019	0.009	0.019	0.004	
平均値	0.031	0.025	0.022	0.017	0.020	0.022	0.027	0.038	0.034	0.031	0.037	0.036	0.029	0.023	0.024	0.029	0.025	0.025	0.027	0.030	0.031	0.029	0.027	0.029	0.028			
最高値	0.061	0.049	0.041	0.032	0.035	0.044	0.060	0.080	0.068	0.056	0.066	0.071	0.053	0.055	0.058	0.064	0.057	0.047	0.050	0.057	0.086	0.049	0.039	0.055		0.086		
最低値	0.010	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.013	0.011			0.004	

表 2-9(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.010	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.016	0.025	0.028	0.032	0.010	0.032	0.003
2月13日	0.039	0.040	0.034	0.030	0.019	0.019	0.021	0.030	0.038	0.047	0.050	0.056	0.044	0.027	0.029	0.036	0.040	0.035	0.030	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.034	0.056	0.019
2月14日	0.034	0.032	0.023	0.017	0.018	0.031	0.043	0.060	0.055	0.058	0.041	0.053	0.041	0.043	0.059	0.053	0.045	0.033	0.032	0.021	0.052	0.033	0.030	0.039	0.039	0.060	0.017
2月15日	0.046	0.039	0.044	0.042	0.034	0.042	0.038	0.040	0.028	0.027	0.031	0.029	0.030	0.027	0.015	0.043	0.014	0.011	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.013	0.027	0.046	0.008
2月16日	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.021	0.018	0.030	0.020	0.020	0.017	0.014	0.012	0.016	0.030	0.033	0.039	0.021	0.016	0.009	0.013	0.017	0.039	0.006
2月17日	0.013	0.006	0.004	0.006	0.012	0.014	0.016	0.019	0.012	0.016	0.017	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.016	0.008	0.007	0.011	0.019	0.004
2月18日	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.011	0.016	0.016	0.007	0.016	0.002
平均値	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.023	0.020	0.019	0.023	0.019	0.018	0.018	0.017	0.020	0.020	0.019	0.021	0.021		
最高値	0.046	0.040	0.044	0.042	0.034	0.042	0.043	0.060	0.055	0.058	0.050	0.056	0.044	0.043	0.059	0.053	0.045	0.035	0.033	0.039	0.052	0.033	0.032	0.039		0.060	
最低値	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.008	0.008	0.007			0.002

表 2-9(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002		
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	
2月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
2月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	
2月17日	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
2月18日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
平均値	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	

表 2-9(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	

表 2-9(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
2月17日	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-9(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-9(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
2月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-9(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-9(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001	

表 2-9(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m³) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.018	0.010	0.000	0.000	0.004	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.019	0.011	0.000	0.009	0.009	0.007	0.013	0.004	0.010	0.014	0.000	0.000	0.007	0.003	0.006	0.019	0.000	
2月13日	0.002	0.000	0.000	0.002	0.008	0.007	0.015	0.018	0.022	0.014	0.033	0.023	0.039	0.022	0.012	0.012	0.021	0.003	0.010	0.013	0.008	0.016	0.019	0.000	0.013	0.039	0.000	
2月14日	0.016	0.011	0.028	0.015	0.031	0.015	0.037	0.029	0.022	0.042	0.014	0.018	0.040	0.006	0.010	0.000	0.013	0.012	0.012	0.007	0.011	0.013	0.013	0.002	0.017	0.042	0.000	
2月15日	0.019	0.018	0.007	0.001	0.000	0.002	0.008	0.009	0.006	0.012	0.009	0.019	0.012	0.016	0.012	0.009	0.016	0.008	0.022	0.008	0.010	0.000	0.000	0.000	0.009	0.022	0.000	
2月16日	0.016	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.000	0.011	0.005	0.025	0.010	0.016	0.008	0.029	0.024	0.006	0.004	0.000	0.008	0.010	0.012	0.013	0.025	0.002	0.010	0.029	0.000	
2月17日	0.009	0.006	0.010	0.009	0.002	0.014	0.014	0.000	0.000	0.029	0.004	0.028	0.015	0.020	0.008	0.024	0.012	0.023	0.010	0.009	0.000	0.018	0.008	0.000	0.011	0.029	0.000	
2月18日	0.000	0.010	0.008	0.002	0.005	0.001	0.000	0.004	0.017	0.014	0.023	0.020	0.029	0.024	0.022	0.016	0.011	0.015	0.004	0.010	0.000	0.013	0.009	0.010	0.011	0.029	0.000	
平均値	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	0.019	0.016	0.019	0.020	0.018	0.014	0.011	0.013	0.009	0.011	0.010	0.006	0.010	0.012	0.002	0.011			
最高値	0.019	0.018	0.028	0.015	0.031	0.015	0.037	0.029	0.022	0.042	0.033	0.028	0.040	0.029	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.014	0.012	0.018	0.025	0.010		0.042		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.011	0.000	0.006	0.008	0.000	0.004	0.000	0.004	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

表 2-9(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.016	0.012	0.028	0.017	0.014	0.015	0.011	0.003	0.014	0.027	0.001	0.002	0.007	0.009	0.015	0.010	0.017	0.021	0.019	0.009	0.019	0.027	0.028	0.018	0.015	0.028	0.001
2月13日	0.024	0.021	0.019	0.012	0.001	0.005	0.001	0.010	0.014	0.015	0.027	0.037	0.015	0.026	0.043	0.030	0.019	0.041	0.026	0.012	0.020	0.033	0.026	0.024	0.021	0.043	0.001
2月14日	0.017	0.021	0.016	0.024	0.017	0.030	0.025	0.033	0.049	0.027	0.019	0.041	0.026	0.023	0.038	0.011	0.008	0.014	0.006	0.004	0.008	0.027	0.022	0.004	0.021	0.049	0.004
2月15日	0.011	0.029	0.019	0.016	0.013	0.012	0.009	0.013	0.008	0.002	0.023	0.037	0.016	0.030	0.026	0.020	0.017	0.029	0.006	0.030	0.012	0.013	0.004	0.017	0.017	0.037	0.002
2月16日	0.005	0.004	0.008	0.026	0.013	0.004	0.004	0.010	0.010	0.010	0.009	0.016	0.016	0.022	0.019	0.003	0.038	0.047	0.022	0.032	0.013	0.006	0.008	0.009	0.015	0.047	0.003
2月17日	0.008	0.014	0.012	0.022	0.007	0.001	0.014	0.007	0.008	0.006	0.027	0.039	0.007	0.009	0.016	0.013	0.015	0.012	0.015	0.031	0.027	0.027	0.011	0.025	0.016	0.039	0.001
2月18日	0.027	0.024	0.010	0.016	0.004	0.018	0.007	0.008	0.008	0.013	0.004	0.005	0.009	0.009	0.008	0.018	0.023	0.022	0.034	0.016	0.003	0.011	0.009	0.006	0.013	0.034	0.003
平均値	0.015	0.018	0.016	0.019	0.010	0.012	0.010	0.012	0.016	0.014	0.016	0.025	0.014	0.018	0.024	0.015	0.020	0.027	0.018	0.019	0.015	0.021	0.015	0.015	0.017		
最高値	0.027	0.029	0.028	0.026	0.017	0.030	0.025	0.033	0.049	0.027	0.027	0.041	0.026	0.030	0.043	0.030	0.038	0.047	0.034	0.032	0.027	0.033	0.028	0.025		0.049	
最低値	0.005	0.004	0.008	0.012	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001	0.002	0.007	0.009	0.008	0.003	0.008	0.012	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004			0.001

表 2-9(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.004	0.011	0.014	0.013	0.016	0.003	0.011	0.008	0.001	0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.009	0.014	0.023	0.029	0.034	0.028	0.012	0.014	0.014	0.015	0.012	0.034	0.001
2月13日	0.016	0.002	0.011	0.009	0.014	0.021	0.026	0.019	0.005	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.036	0.020	0.010	0.026	0.010	0.020	0.024	0.022	0.007	0.017	0.017	0.036	0.002
2月14日	0.004	0.014	0.018	0.008	0.021	0.030	0.029	0.022	0.007	0.009	0.010	0.020	0.030	0.020	0.019	0.018	0.005	0.022	0.018	0.012	0.008	0.021	0.020	0.014	0.017	0.030	0.004
2月15日	0.010	0.015	0.026	0.014	0.007	0.010	0.016	0.019	0.005	0.007	0.017	0.005	0.012	0.035	0.029	0.026	0.023	0.033	0.029	0.019	0.028	0.023	0.014	0.012	0.018	0.035	0.005
2月16日	0.008	0.012	0.008	0.007	0.025	0.004	0.012	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.002	0.002	0.013	0.030	0.031	0.028	0.023	0.004	0.005	0.010	0.031	0.001
2月17日	0.005	0.006	0.009	0.012	0.024	0.024	0.010	0.019	0.005	0.016	0.006	0.014	0.010	0.005	0.002	0.011	0.007	0.012	0.013	0.019	0.017	0.020	0.017	0.016	0.012	0.024	0.002
2月18日	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.011	0.014	0.004	0.007	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.007	0.011	0.008	0.015	0.016	0.018	0.012	0.007	0.018	0.001
平均値	0.008	0.009	0.013	0.010	0.016	0.015	0.017	0.014	0.004	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.020	0.021	0.020	0.019	0.020	0.013	0.013	0.013		
最高値	0.016	0.015	0.026	0.014	0.025	0.030	0.029	0.022	0.007	0.020	0.021	0.020	0.030	0.035	0.036	0.026	0.023	0.033	0.034	0.031	0.028	0.023	0.020	0.017		0.036	
最低値	0.004	0.002	0.006	0.007	0.004	0.003	0.010	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.008	0.008	0.014	0.004	0.005			0.001

表 2-9(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.009	0.011	0.012	0.002	0.005	0.002	0.020	0.005	0.012	0.003	0.004	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007	0.006	0.020	0.001
2月13日	0.007	0.004	0.002	0.002	0.006	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.008	0.006	0.011	0.028	0.044	0.017	0.017	0.021	0.004	0.026	0.020	0.034	0.012	0.044	0.001
2月14日	0.044	0.034	0.025	0.028	0.008	0.020	0.016	0.023	0.030	0.026	0.037	0.064	0.040	0.021	0.019	0.019	0.006	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.020	0.064	0.001
2月15日	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.009	0.006	0.004	0.010	0.018	0.019	0.021	0.011	0.037	0.018	0.038	0.009	0.009	0.003	0.005	0.010	0.038	0.001
2月16日	0.008	0.004	0.010	0.011	0.008	0.002	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.006	0.019	0.003	0.001	0.002	0.139	0.017	0.013	0.009	0.006	0.009	0.003	0.007	0.013	0.139	0.001
2月17日	0.006	0.002	0.011	0.001	0.005	0.007	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.007	0.014	0.017	0.002	0.003	0.005	0.006	0.011	0.008	0.006	0.017	0.001
2月18日	0.007	0.002	0.001	0.004	0.009	0.006	0.008	0.008	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.009	0.008	0.004	0.009	0.001
平均値	0.012	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009	0.014	0.011	0.008	0.008	0.012	0.032	0.013	0.008	0.011	0.005	0.009	0.007	0.010	0.010		
最高値	0.044	0.034	0.025	0.028	0.009	0.020	0.020	0.023	0.030	0.026	0.037	0.064	0.040	0.021	0.019	0.028	0.139	0.037	0.018	0.038	0.009	0.026	0.020	0.034		0.139	
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003			0.001

表 2-9(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.013	0.011	0.002	0.010	0.008	0.003	0.013	0.001	0.006	0.003	0.006	0.006	0.001	0.002	0.005	0.005	0.014	0.007	0.003	0.018	0.006	0.003	0.002	0.006	0.006	0.018	0.001
2月13日	0.001	0.001	0.008	0.023	0.006	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.004	0.004	0.011	0.019	0.006	0.002	0.004	0.009	0.016	0.009	0.034	0.032	0.013	0.038	0.011	0.038	0.001
2月14日	0.018	0.002	0.006	0.011	0.009	0.003	0.014	0.015	0.006	0.007	0.004	0.012	0.022	0.030	0.021	0.009	0.013	0.017	0.002	0.001	0.002	0.003	0.018	0.021	0.011	0.030	0.001
2月15日	0.015	0.006	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.008	0.008	0.015	0.023	0.003	0.009	0.010	0.002	0.006	0.023	0.001
2月16日	0.004	0.018	0.015	0.024	0.018	0.021	0.022	0.013	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.001	0.001	0.007	0.004	0.020	0.008	0.004	0.001	0.007	0.010	0.024	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.007	0.001
2月18日	0.008	0.010	0.023	0.016	0.013	0.002	0.001	0.001	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.007	0.012	0.022	0.015	0.021	0.003	0.006	0.009	0.010	0.006	0.001	0.009	0.023	0.001
平均値	0.009	0.007	0.008	0.012	0.009	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.006	0.011	0.009	0.009	0.008	0.012	0.008		
最高値	0.018	0.018	0.023	0.024	0.018	0.021	0.022	0.015	0.015	0.009	0.007	0.012	0.022	0.030	0.021	0.022	0.015	0.021	0.016	0.023	0.034	0.032	0.018	0.038		0.038	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001		0.001

表 2-9(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.022	0.026	0.010	0.014	0.020	0.022	0.031	0.002	0.009	0.008	0.007	0.005	0.001	0.012	0.010	0.001	0.008	0.019	0.022	0.012	0.018	0.002	0.006	0.005	0.012	0.031	0.001
2月13日	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001	0.007	0.001	0.002	0.010	0.005	0.006	0.009	0.009	0.034	0.026	0.008	0.010	0.018	0.024	0.023	0.027	0.010	0.034	0.001
2月14日	0.040	0.012	0.010	0.025	0.017	0.015	0.035	0.047	0.035	0.001	0.007	0.014	0.009	0.012	0.006	0.029	0.031	0.033	0.020	0.028	0.011	0.008	0.017	0.012	0.020	0.047	0.001
2月15日	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.003	0.010	0.001	0.001	0.017	0.034	0.037	0.018	0.015	0.027	0.029	0.025	0.028	0.027	0.009	0.013	0.037	0.001
2月16日	0.016	0.027	0.024	0.022	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.021	0.026	0.012	0.005	0.001	0.011	0.008	0.027	0.001
2月17日	0.012	0.018	0.015	0.001	0.002	0.003	0.011	0.021	0.015	0.003	0.008	0.032	0.033	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.004	0.002	0.019	0.012	0.008	0.011	0.033	0.001
2月18日	0.011	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.010	0.006	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.011	0.001
平均値	0.015	0.013	0.009	0.010	0.006	0.007	0.013	0.011	0.011	0.003	0.005	0.009	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.015	0.017	0.016	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011		
最高値	0.040	0.027	0.024	0.025	0.020	0.022	0.035	0.047	0.035	0.008	0.010	0.032	0.033	0.017	0.034	0.037	0.034	0.033	0.027	0.029	0.025	0.028	0.027	0.027		0.047	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.008	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001

表 2-9(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.002	0.011	0.011	0.001	0.015	0.010	0.042	0.032	0.022	0.015	0.001	0.005	0.015	0.009	0.005	0.017	0.019	0.008	0.040	0.025	0.002	0.013	0.008	0.014	0.014	0.042	0.001
2月13日	0.009	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	0.013	0.010	0.001	0.009	0.001	0.021	0.026	0.039	0.001	0.008	0.032	0.032	0.011	0.026	0.021	0.012	0.039	0.001
2月14日	0.030	0.032	0.024	0.016	0.006	0.014	0.007	0.022	0.034	0.020	0.017	0.018	0.004	0.010	0.004	0.018	0.033	0.018	0.011	0.003	0.007	0.006	0.014	0.001	0.015	0.034	0.001
2月15日	0.005	0.007	0.005	0.002	0.001	0.005	0.004	0.007	0.011	0.006	0.005	0.012	0.014	0.025	0.045	0.044	0.035	0.015	0.016	0.013	0.005	0.017	0.032	0.016	0.014	0.045	0.001
2月16日	0.007	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.008	0.010	0.008	0.010	0.007	0.019	0.012	0.001	0.007	0.033	0.033	0.036	0.022	0.033	0.004	0.001	0.001	0.011	0.036	0.001
2月17日	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.001	0.007	0.010	0.012	0.013	0.002	0.003	0.005	0.002	0.008	0.008	0.001	0.004	0.004	0.013	0.001
2月18日	0.002	0.009	0.001	0.005	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.007	0.018	0.007	0.009	0.001	0.010	0.018	0.013	0.005	0.018	0.001
平均値	0.008	0.010	0.007	0.004	0.004	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.006	0.010	0.010	0.013	0.018	0.024	0.014	0.018	0.015	0.013	0.010	0.014	0.010	0.011		
最高値	0.030	0.032	0.024	0.016	0.015	0.014	0.042	0.032	0.034	0.020	0.017	0.018	0.019	0.025	0.045	0.044	0.039	0.033	0.040	0.032	0.033	0.017	0.032	0.021		0.045	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001			0.001

ウ) 春季

表 2-10(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.009	0.018	0.020	0.015	0.009	0.009	0.007	0.007	0.013	0.015	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.012	0.010	0.007	0.005	0.010	0.020	0.005
5月11日	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003
5月12日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
5月13日	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.010	0.004	0.010	0.002
5月14日	0.010	0.010	0.012	0.014	0.013	0.014	0.019	0.021	0.022	0.021	0.025	0.022	0.016	0.014	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.011	0.025	0.002
5月15日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.014	0.010	0.015	0.016	0.020	0.020	0.013	0.024	0.027	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.017	0.012	0.020	0.016	0.032	0.001
5月16日	0.017	0.019	0.022	0.021	0.018	0.015	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.003	0.008	0.012	0.010	0.008	0.011	0.022	0.003
平均値	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009		
最高値	0.017	0.019	0.022	0.021	0.018	0.015	0.019	0.021	0.022	0.021	0.025	0.022	0.016	0.024	0.027	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.017	0.012	0.020		0.032	
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			0.001

表 2-10(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.018	0.017	0.013	0.007	0.004	0.013	0.010	0.010	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.018	0.003
5月11日	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.003	
5月12日	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	
5月13日	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.008	0.002		
5月14日	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.014	0.022	0.019	0.021	0.026	0.023	0.018	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.010	0.026	0.001
5月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.012	0.013	0.017	0.016	0.018	0.027	0.031	0.027	0.017	0.011	0.011	0.011	0.031	0.001	
5月16日	0.014	0.019	0.017	0.019	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.008	0.014	0.010	0.005	0.008	0.019	0.003	
平均値	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007			
最高値	0.014	0.019	0.017	0.019	0.015	0.010	0.014	0.022	0.019	0.021	0.026	0.023	0.018	0.012	0.013	0.017	0.016	0.018	0.027	0.031	0.027	0.017	0.011	0.011		0.031		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-10(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
5月11日	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001
5月12日	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001
5月13日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001
5月14日	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.009	0.014	0.018	0.018	0.019	0.019	0.013	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.007	0.019	0.001	
5月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.016	0.015	0.020	0.016	0.008	0.008	0.007	0.020	0.001	
5月16日	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.002	
平均値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007	0.005	0.009	0.014	0.018	0.018	0.019	0.019	0.013	0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.016	0.015	0.020	0.016	0.008	0.008		0.020		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001					0.001

表 2-10(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.034	0.030	0.034	0.032	0.030	0.022	0.014	0.015	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.012	0.034	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009	0.002
5月12日	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.015	0.005	0.015	0.001
5月13日	0.011	0.015	0.015	0.012	0.013	0.014	0.012	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.015	0.020	0.023	0.022	0.009	0.023	0.002	
5月14日	0.029	0.023	0.022	0.025	0.024	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.024	0.023	0.016	0.011	0.007	0.003	0.003	0.010	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.015	0.029	0.003
5月15日	0.005	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.011	0.011	0.015	0.016	0.017	0.018	0.014	0.026	0.017	0.016	0.020	0.011	0.026	0.002
5月16日	0.026	0.022	0.020	0.024	0.020	0.014	0.012	0.014	0.013	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.017	0.018	0.014	0.041	0.050	0.015	0.050	0.002
平均値	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.009	0.014	0.018	0.010		
最高値	0.034	0.030	0.034	0.032	0.030	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.024	0.023	0.016	0.011	0.011	0.015	0.016	0.017	0.018	0.017	0.026	0.020	0.041	0.050		0.050	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002			0.001

表 2-10(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.021	0.027	0.024	0.023	0.023	0.024	0.027	0.021	0.012	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.012	0.027	0.004
5月11日	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.005	0.007	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.006	0.010	0.002
5月12日	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.010	0.011	0.006	0.012	0.002
5月13日	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.008	0.020	0.020	0.023	0.009	0.023	0.002
5月14日	0.025	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.024	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.017	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.015	0.025	0.005
5月15日	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.014	0.025	0.023	0.021	0.025	0.028	0.036	0.031	0.020	0.026	0.026	0.015	0.036	0.003
5月16日	0.032	0.029	0.028	0.023	0.026	0.024	0.021	0.017	0.012	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.018	0.025	0.022	0.028	0.042	0.017	0.042	0.003
平均値	0.016	0.016	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.011	0.012	0.012	0.015	0.017	0.011		
最高値	0.032	0.029	0.028	0.023	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.017	0.014	0.025	0.023	0.021	0.025	0.028	0.036	0.031	0.022	0.028	0.042		0.042	
最低値	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004			0.002

表 2-10(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.030	0.023	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.013	0.033	0.005
5月11日	0.006	0.007	0.005	0.007	0.011	0.008	0.008	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.005
5月12日	0.008	0.007	0.005	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.011	0.007	0.011	0.003
5月13日	0.009	0.008	0.014	0.016	0.016	0.012	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.014	0.015	0.019	0.008	0.019	0.003
5月14日	0.020	0.025	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.026	0.020	0.018	0.021	0.020	0.017	0.010	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.014	0.026	0.003
5月15日	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.010	0.018	0.017	0.012	0.011	0.012	0.015	0.013	0.017	0.024	0.027	0.027	0.032	0.027	0.035	0.041	0.022	0.013	0.022	0.017	0.041	0.002
5月16日	0.026	0.035	0.028	0.024	0.025	0.021	0.021	0.015	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.008	0.008	0.004	0.004	0.007	0.021	0.027	0.032	0.037	0.016	0.037	0.004
平均値	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.013	0.012	0.012	0.016	0.012		
最高値	0.030	0.035	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030	0.026	0.020	0.018	0.021	0.020	0.017	0.017	0.024	0.027	0.027	0.032	0.027	0.035	0.041	0.027	0.032	0.037		0.041	
最低値	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007			0.002

表 2-10(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値		
5月10日	0.027	0.026	0.032	0.029	0.025	0.022	0.026	0.013	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.032	0.002
5月11日	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	
5月12日	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.007	0.001		
5月13日	0.006	0.005	0.010	0.009	0.012	0.010	0.011	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.010	0.013	0.006	0.013	0.002	
5月14日	0.015	0.018	0.015	0.017	0.017	0.017	0.018	0.021	0.017	0.016	0.018	0.017	0.013	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.021	0.002	
5月15日	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.022	0.025	0.021	0.022	0.021	0.027	0.032	0.019	0.010	0.016	0.012	0.032	0.001		
5月16日	0.022	0.028	0.023	0.019	0.018	0.014	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.015	0.014	0.026	0.024	0.011	0.028	0.002	
平均値	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008				
最高値	0.027	0.028	0.032	0.029	0.025	0.022	0.026	0.021	0.017	0.016	0.018	0.017	0.013	0.011	0.022	0.025	0.021	0.022	0.021	0.027	0.032	0.019	0.026	0.024		0.032			
最低値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003				0.001	

表 2-10(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.010	0.020	0.023	0.017	0.011	0.010	0.008	0.009	0.021	0.022	0.015	0.014	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.009	0.007	0.011	0.017	0.014	0.009	0.008	0.013	0.023	0.007
5月11日	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.011	0.012	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.017	0.004
5月12日	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.012	0.003
5月13日	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.011	0.005	0.011	0.003
5月14日	0.011	0.011	0.014	0.016	0.015	0.017	0.031	0.036	0.042	0.035	0.040	0.030	0.021	0.019	0.014	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.016	0.042	0.003
5月15日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.018	0.014	0.026	0.026	0.030	0.029	0.018	0.035	0.042	0.049	0.043	0.044	0.031	0.035	0.031	0.019	0.014	0.022	0.023	0.049	0.002
5月16日	0.019	0.021	0.025	0.024	0.020	0.018	0.014	0.018	0.013	0.012	0.014	0.010	0.010	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.007	0.004	0.009	0.014	0.011	0.009	0.014	0.025	0.004
平均値	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.012	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.012		
最高値	0.019	0.021	0.025	0.024	0.020	0.018	0.031	0.036	0.042	0.035	0.040	0.030	0.021	0.035	0.042	0.049	0.043	0.044	0.031	0.035	0.031	0.019	0.014	0.022		0.049	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			0.002

表 2-10(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.005	0.020	0.019	0.015	0.008	0.005	0.015	0.013	0.012	0.010	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.020	0.003
5月11日	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003
5月12日	0.006	0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002
5月13日	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.010	0.003
5月14日	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.023	0.033	0.026	0.028	0.033	0.028	0.021	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.013	0.033	0.001
5月15日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.008	0.011	0.012	0.011	0.014	0.015	0.020	0.018	0.020	0.030	0.034	0.030	0.019	0.013	0.012	0.013	0.034	0.002
5月16日	0.016	0.021	0.019	0.022	0.017	0.012	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.015	0.014	-	0.010	0.022	0.004
平均値	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008		
最高値	0.016	0.021	0.019	0.022	0.017	0.012	0.023	0.033	0.026	0.028	0.033	0.028	0.021	0.014	0.015	0.020	0.018	0.020	0.030	0.034	0.030	0.019	0.014	0.012		0.034	
最低値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001			0.001

表 2-10(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002
5月11日	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001
5月12日	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
5月13日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002
5月14日	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.016	0.023	0.028	0.027	0.027	0.025	0.017	0.011	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.010	0.028	0.001
5月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.023	0.018	0.009	0.010	0.009	0.023	0.002
5月16日	0.011	0.010	0.012	0.012	0.008	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.003
平均値	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005		
最高値	0.011	0.010	0.012	0.012	0.008	0.007	0.016	0.023	0.028	0.027	0.027	0.025	0.017	0.011	0.011	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.023	0.018	0.009	0.010		0.028	
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-10(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.041	0.035	0.043	0.040	0.037	0.028	0.019	0.021	0.016	0.013	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.015	0.043	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.012	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.012	0.003
5月12日	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.017	0.007	0.017	0.002
5月13日	0.013	0.017	0.017	0.014	0.015	0.018	0.019	0.009	0.006	0.007	0.007	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.017	0.022	0.026	0.025	0.012	0.026	0.002
5月14日	0.036	0.027	0.025	0.031	0.031	0.032	0.029	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.021	0.015	0.009	0.004	0.004	0.017	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.020	0.036	0.004
5月15日	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.011	0.013	0.010	0.014	0.014	0.018	0.019	0.020	0.021	0.016	0.029	0.019	0.018	0.023	0.013	0.029	0.003
5月16日	0.035	0.032	0.027	0.030	0.024	0.017	0.017	0.020	0.018	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.004	0.002	0.019	0.020	0.016	0.047	0.061	0.019	0.061	0.002
平均値	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.012	0.010	0.016	0.021	0.013		
最高値	0.041	0.035	0.043	0.040	0.037	0.032	0.029	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.021	0.015	0.014	0.018	0.019	0.020	0.021	0.019	0.029	0.022	0.047	0.061		0.061	
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003			0.002

表 2-10(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.026	0.032	0.030	0.030	0.039	0.043	0.055	0.033	0.018	0.014	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	0.018	0.055	0.005
5月11日	0.005	0.005	0.003	0.005	0.011	0.006	0.010	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.013	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.003
5月12日	0.014	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	0.014	0.012	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.003	0.004	0.005	0.013	0.013	0.009	0.014	0.003
5月13日	0.013	0.015	0.018	0.016	0.016	0.018	0.020	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.008	0.011	0.024	0.024	0.027	0.012	0.027	0.003
5月14日	0.030	0.028	0.027	0.025	0.037	0.046	0.056	0.038	0.035	0.033	0.034	0.031	0.024	0.015	0.013	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.022	0.056	0.006
5月15日	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.017	0.031	0.028	0.026	0.031	0.037	0.050	0.041	0.025	0.033	0.032	0.019	0.050	0.004
5月16日	0.046	0.040	0.038	0.027	0.039	0.041	0.048	0.031	0.020	0.015	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	0.004	0.021	0.032	0.026	0.034	0.048	0.024	0.048	0.004
平均値	0.020	0.020	0.018	0.016	0.022	0.024	0.029	0.022	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.011	0.010	0.015	0.016	0.015	0.018	0.020	0.016		
最高値	0.046	0.040	0.038	0.030	0.039	0.046	0.056	0.038	0.035	0.033	0.034	0.031	0.024	0.017	0.031	0.028	0.026	0.031	0.037	0.050	0.041	0.026	0.034	0.048		0.056	
最低値	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005			0.003

表 2-10(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.035	0.026	0.041	0.040	0.047	0.040	0.042	0.018	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.010	0.017	0.047	0.006	
5月11日	0.007	0.008	0.006	0.008	0.012	0.009	0.009	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.014	0.006	
5月12日	0.009	0.008	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	0.010	0.012	0.013	0.015	0.015	0.009	0.007	0.008	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.012	0.009	0.015	0.004
5月13日	0.010	0.009	0.016	0.018	0.018	0.015	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.010	0.016	0.017	0.022	0.009	0.022	0.004
5月14日	0.023	0.028	0.025	0.026	0.027	0.031	0.036	0.041	0.028	0.025	0.029	0.026	0.022	0.014	0.010	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.018	0.041	0.004	
5月15日	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.012	0.021	0.021	0.015	0.014	0.015	0.019	0.016	0.021	0.029	0.033	0.032	0.038	0.031	0.043	0.053	0.026	0.015	0.025	0.021	0.053	0.003	
5月16日	0.030	0.053	0.035	0.028	0.030	0.028	0.034	0.020	0.011	0.009	0.007	0.010	0.013	0.008	0.007	0.012	0.012	0.005	0.005	0.009	0.024	0.031	0.037	0.042	0.021	0.053	0.005	
平均値	0.017	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.023	0.019	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.012	0.017	0.014	0.014	0.018	0.015			
最高値	0.035	0.053	0.041	0.040	0.047	0.040	0.042	0.041	0.028	0.025	0.029	0.026	0.022	0.021	0.029	0.033	0.032	0.038	0.031	0.043	0.053	0.031	0.037	0.042		0.053		
最低値	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008			0.003	

表 2-10(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.031	0.030	0.038	0.034	0.030	0.027	0.039	0.018	0.010	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.013	0.039	0.003
5月11日	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	
5月12日	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	
5月13日	0.007	0.006	0.011	0.010	0.014	0.012	0.016	0.008	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.010	0.012	0.015	0.007	0.016	0.002	
5月14日	0.017	0.020	0.017	0.019	0.019	0.021	0.027	0.034	0.026	0.024	0.027	0.024	0.018	0.010	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.015	0.034	0.004	
5月15日	0.005	0.006	0.004	0.001	0.003	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.012	0.013	0.027	0.030	0.025	0.026	0.024	0.032	0.038	0.022	0.012	0.018	0.015	0.038	0.001	
5月16日	0.026	0.037	0.027	0.022	0.021	0.017	0.025	0.019	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.019	0.018	0.030	0.027	0.015	0.037	0.004
平均値	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.018	0.014	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.010		
最高値	0.031	0.037	0.038	0.034	0.030	0.027	0.039	0.034	0.026	0.024	0.027	0.024	0.018	0.013	0.027	0.030	0.025	0.026	0.024	0.032	0.038	0.022	0.030	0.027		0.039		
最低値	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004			0.001	

表 2-10(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001
5月14日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.002
5月15日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.002
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004		
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005		0.012	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-10(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004		
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004		0.011	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		0.002

表 2-10(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001
5月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001
5月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.003
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				0.001

表 2-10(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003
5月12日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	0.002
5月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.011	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.003
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005		
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004		0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002				0.002

表 2-10(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.001
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.010	0.003
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004		
最高値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004		0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-10(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
5月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001
5月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002
5月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004		0.008	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-10(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.001
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.003
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004		0.009		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001

表 2-10(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.038	0.038	0.059	0.053	0.049	0.044	0.039	0.074	0.055	0.034	0.045	0.035	0.027	0.027	0.037	0.007	0.017	0.027	0.020	0.015	0.016	0.001	0.023	0.008	0.033	0.074	0.001
5月11日	0.021	0.018	0.003	0.008	0.014	0.014	0.011	0.013	0.016	0.027	0.018	0.039	0.028	0.000	0.022	0.000	0.007	0.019	0.017	0.000	0.009	0.012	0.019	0.017	0.015	0.039	0.000
5月12日	0.000	0.013	0.018	0.013	0.017	0.005	0.006	0.032	0.017	0.022	0.003	0.023	0.023	0.016	0.015	0.028	0.015	0.027	0.001	0.012	0.000	0.015	0.006	0.016	0.014	0.032	0.000
5月13日	0.018	0.014	0.016	0.001	0.002	0.005	0.023	0.024	0.028	0.019	0.047	0.037	0.020	0.018	0.030	0.020	0.027	0.027	0.022	0.010	0.016	0.019	0.022	0.000	0.019	0.047	0.000
5月14日	0.000	0.003	0.006	0.018	0.017	0.004	0.033	0.028	0.033	0.037	0.033	0.040	0.027	0.037	0.041	0.045	0.025	0.012	0.014	0.021	0.010	0.014	0.033	0.020	0.023	0.045	0.000
5月15日	0.017	0.013	0.014	0.006	0.012	0.027	0.005	0.036	0.017	0.014	0.021	0.011	0.033	0.025	0.001	0.009	0.010	0.012	0.005	0.016	0.016	0.014	0.016	0.024	0.016	0.036	0.001
5月16日	0.023	0.016	0.003	0.017	0.027	0.028	0.028	0.026	0.045	0.039	0.040	0.047	0.033	0.063	0.035	0.053	0.040	0.026	0.018	0.026	0.037	0.032	0.035	0.035	0.032	0.063	0.003
平均値	0.017	0.016	0.017	0.017	0.020	0.018	0.021	0.033	0.030	0.027	0.030	0.033	0.027	0.027	0.026	0.023	0.020	0.021	0.014	0.014	0.015	0.015	0.022	0.017	0.022		
最高値	0.038	0.038	0.059	0.053	0.049	0.044	0.039	0.074	0.055	0.039	0.047	0.047	0.033	0.063	0.041	0.053	0.040	0.027	0.022	0.026	0.037	0.032	0.035	0.035		0.074	
最低値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.013	0.016	0.014	0.003	0.011	0.020	0.000	0.001	0.000	0.007	0.012	0.001	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000			0.000

表 2-10(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.052	0.038	0.048	0.049	0.048	0.040	0.042	0.021	0.027	0.013	0.007	0.004	0.007	0.020	0.024	0.028	0.015	0.013	0.016	0.024	0.000	0.011	0.015	0.019	0.024	0.052	0.000
5月11日	0.009	0.006	0.004	0.005	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.010	0.000	0.005	0.003	0.007	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.010	0.000
5月12日	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.000	0.008	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012	0.011	0.019	0.034	0.016	0.013	0.006	0.034	0.000
5月13日	0.009	0.017	0.010	0.016	0.013	0.011	0.012	0.002	0.001	0.001	0.007	0.004	0.009	0.006	0.009	0.021	0.022	0.000	0.006	0.011	0.016	0.007	0.001	0.008	0.009	0.022	0.000
5月14日	0.002	0.018	0.019	0.001	0.007	0.016	0.000	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.019	0.012	0.027	0.032	0.032	0.082	0.032	0.009	0.011	0.008	0.011	0.016	0.016	0.082	0.000
5月15日	0.029	0.016	0.025	0.020	0.014	0.004	0.000	0.009	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.008	0.005	0.009	0.014	0.014	0.002	0.009	0.015	0.013	0.025	0.003	0.010	0.029	0.000
5月16日	0.001	0.004	0.014	0.004	0.000	0.004	0.004	0.013	0.014	0.009	0.000	0.010	0.024	0.021	0.021	0.045	0.027	0.051	0.046	0.044	0.059	0.026	0.034	0.019	0.021	0.059	0.000
平均値	0.015	0.014	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.010	0.013	0.021	0.016	0.024	0.017	0.016	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013		
最高値	0.052	0.038	0.048	0.049	0.048	0.040	0.042	0.021	0.027	0.013	0.007	0.004	0.007	0.020	0.024	0.028	0.015	0.013	0.016	0.024	0.000	0.011	0.015	0.019	0.024	0.052	0.000
最低値	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000	0.002	0.007	0.003	0.000	0.001	0.000			0.000

表 2-10(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.074	0.071	0.049	0.054	0.043	0.047	0.053	0.053	0.031	0.028	0.015	0.023	0.021	0.019	0.024	0.026	0.023	0.014	0.024	0.021	0.013	0.006	0.005	0.005	0.031	0.074	0.005
5月11日	0.007	0.004	0.003	0.001	0.005	0.002	0.006	0.006	0.010	0.006	0.002	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001	0.004	0.010	0.000
5月12日	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.007	0.023	0.028	0.008	0.012	0.019	0.005	0.028	0.000
5月13日	0.021	0.015	0.014	0.017	0.009	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.002	0.011	0.021	0.010	0.008	0.018	0.039	0.013	0.022	0.024	0.011	0.039	0.001
5月14日	0.017	0.011	0.002	0.013	0.010	0.006	0.019	0.014	0.016	0.009	0.002	0.011	0.018	0.020	0.027	0.026	0.036	0.035	0.025	0.032	0.031	0.026	0.016	0.008	0.018	0.036	0.002
5月15日	0.013	0.015	0.020	0.023	0.016	0.011	0.011	0.012	0.013	0.005	0.010	0.010	0.000	0.000	0.003	0.009	0.009	0.004	0.007	0.005	0.009	0.016	0.006	0.008	0.010	0.023	0.000
5月16日	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.018	0.029	0.009	0.019	0.020	0.020	0.022	0.031	0.027	0.045	0.041	0.051	0.033	0.053	0.060	0.075	0.058	0.041	0.046	0.032	0.075	0.009
平均値	0.020	0.018	0.015	0.018	0.014	0.013	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.011	0.011	0.011	0.015	0.018	0.021	0.014	0.018	0.023	0.028	0.019	0.015	0.016	0.016		
最高値	0.074	0.071	0.049	0.054	0.043	0.047	0.053	0.053	0.031	0.028	0.020	0.023	0.031	0.027	0.045	0.041	0.051	0.035	0.053	0.060	0.075	0.058	0.041	0.046		0.075	
最低値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001			0.000

表 2-10(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.035	0.040	0.057	0.044	0.023	0.014	0.026	0.009	0.019	0.022	0.010	0.018	0.030	0.026	0.030	0.035	0.017	0.030	0.033	0.007	0.036	0.021	0.002	0.006	0.025	0.057	0.002	
5月11日	0.005	0.003	0.004	0.000	0.002	0.007	0.015	0.010	0.009	0.000	0.003	0.010	0.012	0.006	0.003	0.011	0.000	0.004	0.012	0.004	0.008	0.001	0.001	0.000	0.005	0.015	0.000	
5月12日	0.003	0.004	0.003	0.000	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005	0.008	0.013	0.000	0.008	0.006	0.002	0.001	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.036	0.006	0.036	0.000
5月13日	0.021	0.023	0.028	0.000	0.005	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	0.002	0.008	0.001	0.024	0.011	0.019	0.012	0.017	0.019	0.024	0.019	0.000	0.005	0.010	0.028	0.000	
5月14日	0.005	0.004	0.007	0.005	0.001	0.005	0.002	0.008	0.019	0.009	0.010	0.014	0.024	0.003	0.010	0.008	0.028	0.033	0.036	0.030	0.043	0.034	0.024	0.020	0.016	0.043	0.001	
5月15日	0.028	0.033	0.045	0.020	0.010	0.014	0.000	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.001	0.004	0.010	0.017	0.003	0.004	0.007	0.009	0.045	0.000	
5月16日	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.009	0.010	0.018	0.031	0.064	0.023	0.056	0.056	0.025	0.030	0.026	0.038	0.020	0.034	0.017	0.020	0.064	0.000	
平均値	0.014	0.016	0.021	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.010	0.017	0.014	0.014	0.018	0.018	0.015	0.020	0.015	0.025	0.015	0.010	0.013	0.013			
最高値	0.035	0.040	0.057	0.044	0.023	0.014	0.026	0.010	0.019	0.022	0.010	0.018	0.031	0.064	0.030	0.056	0.056	0.033	0.036	0.030	0.043	0.034	0.034	0.036		0.064		
最低値	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.000	0.000			0.000	

表 2-10(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.012	0.022	0.045	0.015	0.011	0.002	0.003	0.007	0.014	0.044	0.030	0.044	0.036	0.020	0.030	0.038	0.008	0.005	0.016	0.014	0.006	0.007	0.008	0.007	0.019	0.045	0.002
5月11日	0.006	0.005	0.004	0.002	0.020	0.032	0.021	0.020	0.009	0.015	0.004	0.003	0.003	0.007	0.016	0.015	0.047	0.016	0.009	0.007	0.006	0.003	0.001	0.003	0.011	0.047	0.001
5月12日	0.003	0.001	0.006	0.019	0.022	0.003	0.013	0.018	0.011	0.000	0.007	0.006	0.000	0.002	0.003	0.002	0.011	0.022	0.016	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.008	0.022	0.000
5月13日	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.008	0.006	0.007	0.007	0.022	0.022	0.015	0.015	0.013	0.014	0.010	0.004	0.005	0.006	0.007	0.022	0.000
5月14日	0.005	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	0.003	0.006	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.005	0.017	0.034	0.028	0.022	0.033	0.032	0.000	0.003	0.009	0.034	0.000
5月15日	0.006	0.005	0.007	0.014	0.011	0.003	0.000	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.018	0.009	0.018	0.000	0.004	0.001	0.001	0.016	0.021	0.003	0.000	0.001	0.006	0.021	0.000
5月16日	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	0.006	0.001	0.002	0.006	0.013	0.040	0.046	0.023	0.031	0.029	0.018	0.019	0.019	0.009	0.015	0.038	0.004	0.014	0.046	0.000
平均値	0.005	0.005	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.010	0.009	0.011	0.016	0.014	0.016	0.016	0.019	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.004	0.011		
最高値	0.012	0.022	0.045	0.019	0.022	0.032	0.021	0.020	0.014	0.044	0.030	0.044	0.040	0.046	0.030	0.038	0.047	0.034	0.028	0.022	0.033	0.032	0.038	0.007		0.047	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001			0.000

表 2-10(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成24年5月10日 ~ 5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.032	0.025	0.038	0.045	0.014	0.057	0.052	0.021	0.011	0.008	0.005	0.007	0.020	0.026	0.017	0.023	0.015	0.018	0.024	0.036	0.021	0.010	0.015	0.011	0.023	0.057	0.005
5月11日	0.009	0.009	0.016	0.003	0.005	0.002	0.007	0.001	0.012	0.010	0.004	0.001	0.002	0.010	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.008	0.009	0.009	0.000	0.001	0.006	0.016	0.000
5月12日	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.008	0.010	0.007	0.005	0.002	0.007	0.008	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011	0.002	0.001	0.000	0.009	0.006	0.010	0.000	0.004	0.011	0.000
5月13日	0.003	0.009	0.006	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002	0.004	0.001	0.000	0.007	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.002	0.006	0.006	0.016	0.010	0.007	0.004	0.016	0.000
5月14日	0.019	0.009	0.033	0.006	0.000	0.004	0.004	0.010	0.007	0.001	0.000	0.008	0.012	0.006	0.003	0.013	0.013	0.041	0.065	0.023	0.037	0.031	0.021	0.016	0.016	0.065	0.000
5月15日	0.033	0.039	0.017	0.000	0.005	0.013	0.006	0.003	0.000	0.005	0.007	0.015	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	0.000	0.012	0.029	0.004	0.007	0.004	0.009	0.039	0.000
5月16日	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.007	0.005	0.016	0.009	0.004	0.008	0.018	0.019	0.039	0.053	0.068	0.039	0.048	0.028	0.046	0.045	0.021	0.016	0.061	0.023	0.068	0.001
平均値	0.015	0.014	0.016	0.008	0.004	0.013	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008	0.010	0.012	0.012	0.016	0.012	0.017	0.018	0.019	0.022	0.014	0.011	0.014	0.012		
最高値	0.033	0.039	0.038	0.045	0.014	0.057	0.052	0.021	0.012	0.010	0.008	0.018	0.020	0.039	0.053	0.068	0.039	0.048	0.065	0.046	0.045	0.031	0.021	0.061	0.068		
最低値	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.000			0.000

表 2-10(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成24年5月10日 ~ 5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.015	0.052	0.014	0.039	0.032	0.032	0.020	0.011	0.030	0.037	0.023	0.020	0.032	0.054	0.047	0.038	0.007	0.003	0.008	0.013	0.000	0.004	0.002	0.000	0.022	0.054	0.000
5月11日	0.004	0.011	0.011	0.006	0.014	0.002	0.016	0.015	0.013	0.000	0.011	0.003	0.003	0.001	0.008	0.010	0.013	0.010	0.009	0.002	0.005	0.012	0.018	0.013	0.009	0.018	0.000
5月12日	0.008	0.014	0.004	0.002	0.002	0.007	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.000	0.005	0.015	0.006	0.003	0.007	0.010	0.025	0.013	0.000	0.008	0.006	0.025	0.000
5月13日	0.008	0.006	0.003	0.004	0.000	0.001	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.000	0.004	0.003	0.003	0.001	0.010	0.020	0.014	0.003	0.005	0.004	0.004	0.001	0.005	0.020	0.000
5月14日	0.007	0.003	0.004	0.008	0.005	0.002	0.016	0.010	0.003	0.003	0.003	0.013	0.007	0.018	0.009	0.011	0.035	0.031	0.001	0.016	0.008	0.020	0.021	0.009	0.011	0.035	0.001
5月15日	0.008	0.000	0.005	0.001	0.005	0.002	0.003	0.004	0.007	0.018	0.018	0.003	0.018	0.021	0.010	0.010	0.004	0.001	0.000	0.004	0.000	0.011	0.014	0.001	0.007	0.021	0.000
5月16日	0.000	0.006	0.002	0.001	0.005	0.002	0.000	0.006	0.011	0.022	0.026	0.031	0.022	0.022	0.034	0.057	0.020	0.037	0.059	0.051	0.034	0.037	0.022	0.038	0.023	0.059	0.000
平均値	0.007	0.013	0.006	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.011	0.013	0.017	0.017	0.020	0.014	0.015	0.014	0.014	0.011	0.014	0.012	0.010	0.012		
最高値	0.015	0.052	0.014	0.039	0.032	0.032	0.020	0.015	0.030	0.037	0.026	0.031	0.032	0.054	0.047	0.057	0.035	0.037	0.059	0.051	0.034	0.037	0.022	0.038	0.023	0.059	
最低値	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.003	0.001	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000			0.000

工) 夏季

表 2-11(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間 : 平成24年8月2日 ~ 8月8日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値		
8月2日	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
8月3日	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	
8月5日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	
8月6日	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.010	0.011	0.007	0.004	0.004	0.008	0.010	0.012	0.015	0.007	0.015	0.002		
8月7日	0.022	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.024	0.003		
8月8日	0.006	0.008	0.014	0.010	0.007	0.011	0.011	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.014	0.002	
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005				
最高値	0.022	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.010	0.012	0.015		0.024			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-11(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間 : 平成24年8月2日 ~ 8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002
8月3日	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.008	0.001	
8月5日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.001
8月6日	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.011	0.013	0.012	0.013	0.007	0.013	0.002	
8月7日	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.011	0.026	0.003	
8月8日	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003
平均値	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006			
最高値	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.011	0.013	0.012	0.013		0.026		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-11(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
8月2日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.015	0.019	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.019	0.001	
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.009	0.013	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.015	0.001
8月4日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.006	0.013	0.000	
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.013	0.015	0.015	0.016	0.011	0.009	0.009	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.016	0.001
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.013	0.010	0.007	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.008	0.012	0.007	0.007	0.008	0.016	0.016	0.002	
8月7日	0.020	0.025	0.022	0.016	0.018	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.012	0.011	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.025	0.002	
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.001	0.001	
平均値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.013	0.014	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006			
最高値	0.020	0.025	0.022	0.016	0.018	0.013	0.013	0.012	0.012	0.015	0.019	0.016	0.016	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.003	0.003	0.008	0.012	0.007	0.007		0.025			
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				0.000

表 2-11(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																												
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
8月2日	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.005	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002		
8月3日	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002		
8月4日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001		
8月5日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001		
8月6日	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.012	0.014	0.022	0.017	0.007	0.022	0.003			
8月7日	0.015	0.018	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.020	0.025	0.010	0.025	0.003		
8月8日	0.029	0.028	0.022	0.018	0.020	0.020	0.014	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.018	0.012	0.010	0.029	0.002			
平均値	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.010	0.006				
最高値	0.029	0.028	0.022	0.018	0.020	0.020	0.014	0.013	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.012	0.014	0.022	0.025		0.029			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001					0.001	

表 2-11(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.008	0.002
8月3日	0.008	0.007	0.011	0.008	0.009	0.009	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.003
8月4日	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.001	
8月5日	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	
8月6日	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004	0.012	0.018	0.020	0.025	0.027	0.009	0.027	0.003	
8月7日	0.030	0.023	0.023	0.018	0.016	0.018	0.016	0.013	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.008	0.016	0.011	0.030	0.003
8月8日	0.023	0.018	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.012	0.009	0.023	0.002
平均値	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.010	0.006			
最高値	0.030	0.023	0.023	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.012	0.018	0.020	0.025	0.027		0.030		
最低値	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002				0.001

表 2-11(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.011	0.011	0.011	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.011	0.002	
8月3日	0.008	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.015	0.012	0.005	0.015	0.001	
8月4日	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.008	0.006	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.011	0.020	0.025	0.008	0.025	0.003	
8月7日	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.015	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.016	0.036	0.016	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.006	0.012	0.013	0.036	0.003	
8月8日	0.025	0.027	0.024	0.023	0.020	0.020	0.017	0.013	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.010	0.027	0.002
平均値	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.009	0.007			
最高値	0.027	0.027	0.024	0.023	0.020	0.020	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.016	0.036	0.016	0.008	0.008	0.007	0.011	0.011	0.020	0.025		0.036		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				0.001

表 2-11(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001
8月3日	0.008	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009	0.001
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
8月6日	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.014	0.019	0.019	0.006	0.019	0.002
8月7日	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.015	0.008	0.023	0.002
8月8日	0.022	0.025	0.022	0.017	0.016	0.016	0.014	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.025	0.002
平均値	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.005		
最高値	0.023	0.025	0.022	0.018	0.016	0.016	0.014	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.014	0.019	0.019		0.025	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-11(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.011	0.003
8月3日	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.011	0.009	0.014	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.014	0.002	
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.012	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002
8月5日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.014	0.014	0.006	0.007	0.013	0.015	0.017	0.010	0.006	0.005	0.010	0.012	0.014	0.018	0.012	0.022	0.003	
8月7日	0.026	0.029	0.026	0.025	0.023	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017	0.014	0.016	0.010	0.014	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.015	0.029	0.004	
8月8日	0.008	0.010	0.017	0.012	0.008	0.014	0.015	0.010	0.015	0.011	0.009	0.010	0.006	0.008	0.012	0.008	0.007	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.017	0.003
平均値	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008			
最高値	0.026	0.029	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.014	0.016	0.010	0.014	0.019	0.016	0.017	0.014	0.013	0.006	0.010	0.012	0.014	0.018		0.029		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	

表 2-11(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.006	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.010	0.002	
8月3日	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	
8月4日	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.011	0.001
8月5日	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.001	
8月6日	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.015	0.020	0.019	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.007	0.004	0.005	0.012	0.014	0.013	0.014	0.010	0.020	0.002	
8月7日	0.027	0.029	0.027	0.023	0.023	0.019	0.017	0.018	0.014	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.012	0.029	0.003	
8月8日	0.004	0.006	0.012	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.012	0.003
平均値	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007			
最高値	0.027	0.029	0.027	0.023	0.023	0.019	0.020	0.019	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.012	0.014	0.013	0.014	0.010	0.029		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-11(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.010	0.013	0.019	0.024	0.019	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.024	0.002
8月3日	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006	0.010	0.012	0.017	0.019	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.019	0.002
8月4日	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.014	0.012	0.014	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.008	0.017	0.001	
8月5日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.011	0.017	0.019	0.019	0.020	0.014	0.012	0.011	0.010	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.020	0.002	
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.013	0.021	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.017	0.013	0.009	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.010	0.014	0.009	0.009	0.011	0.021	0.003	
8月7日	0.023	0.029	0.026	0.019	0.022	0.016	0.018	0.017	0.015	0.020	0.016	0.014	0.013	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.013	0.029	0.003
8月8日	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.013	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.013	0.002	
平均値	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.010	0.013	0.013	0.017	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009			
最高値	0.023	0.029	0.026	0.019	0.022	0.016	0.021	0.020	0.018	0.020	0.024	0.020	0.020	0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.010	0.014	0.009	0.009	0.010	0.029		
最低値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.011	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001	

表 2-11(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.005	0.009	0.013	0.005	0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.010	0.006	0.013	0.003	
8月3日	0.011	0.008	0.009	0.008	0.006	0.010	0.008	0.013	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.013	0.003	
8月4日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.013	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.013	0.002	
8月5日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
8月6日	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.017	0.018	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.014	0.017	0.041	0.029	0.011	0.041	0.004	
8月7日	0.021	0.024	0.029	0.032	0.028	0.029	0.019	0.018	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.023	0.031	0.016	0.032	0.004	
8月8日	0.047	0.051	0.034	0.022	0.025	0.029	0.024	0.020	0.013	0.009	0.008	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.021	0.014	0.015	0.051	0.003	
平均値	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.014	0.013	0.009			
最高値	0.047	0.051	0.034	0.032	0.028	0.029	0.024	0.020	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.014	0.017	0.041	0.031		0.051		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002	

表 2-11(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.009	0.003	0.005	0.010	0.005	0.005	0.009	0.006	0.011	0.003	
8月3日	0.010	0.009	0.014	0.010	0.012	0.013	0.007	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007	0.004	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.014	0.004
8月4日	0.007	0.008	0.015	0.012	0.012	0.007	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.015	0.002	
8月5日	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	
8月6日	0.004	0.006	0.006	0.013	0.012	0.015	0.018	0.014	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.005	0.005	0.016	0.024	0.023	0.032	0.034	0.013	0.034	0.004		
8月7日	0.044	0.044	0.038	0.035	0.039	0.037	0.028	0.022	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.004	0.007	0.004	0.010	0.019	0.018	0.044	0.004	
8月8日	0.038	0.033	0.030	0.035	0.040	0.045	0.043	0.034	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.015	0.016	0.045	0.003	
平均値	0.016	0.015	0.016	0.016	0.018	0.017	0.016	0.014	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.010	0.013	0.010			
最高値	0.044	0.044	0.038	0.035	0.040	0.045	0.043	0.034	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.010	0.008	0.009	0.009	0.016	0.024	0.023	0.032	0.034		0.045		
最低値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			0.002	

表 2-11(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.006	0.006	0.025	0.020	0.029	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.007	0.007	0.029	0.003
8月3日	0.010	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.020	0.015	0.007	0.020	0.002
8月4日	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.013	0.002
8月5日	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002
8月6日	0.006	0.005	0.007	0.013	0.010	0.019	0.020	0.020	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.014	0.013	0.023	0.029	0.012	0.029	0.005
8月7日	0.033	0.036	0.036	0.033	0.033	0.030	0.023	0.017	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.036	0.089	0.028	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.008	0.014	0.021	0.089	0.004
8月8日	0.036	0.050	0.035	0.033	0.026	0.030	0.028	0.019	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.015	0.050	0.003
平均値	0.014	0.016	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.009	0.016	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.012	0.010		
最高値	0.036	0.050	0.036	0.033	0.033	0.030	0.028	0.020	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.036	0.089	0.028	0.012	0.011	0.009	0.014	0.013	0.023	0.029		0.089	
最低値	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002

表 2-11(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.003	0.004	0.009	0.007	0.010	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.007	0.004	0.010	0.002
8月3日	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.011	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.008	0.006	0.011	0.001
8月4日	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
8月6日	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.011	0.015	0.015	0.010	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.010	0.017	0.024	0.023	0.008	0.024	0.002
8月7日	0.028	0.026	0.026	0.028	0.025	0.022	0.020	0.013	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	0.008	0.017	0.012	0.028	0.003
8月8日	0.029	0.039	0.034	0.021	0.019	0.020	0.021	0.013	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.011	0.039	0.002
平均値	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007		
最高値	0.029	0.039	0.034	0.028	0.025	0.022	0.021	0.015	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.017	0.024	0.023		0.039	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-11(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～5日、8日～10日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	
8月3日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	
8月4日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	
8月5日	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
8月8日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
8月9日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005
8月10日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005			
最高値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			0.003	

表 2-11(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	
8月4日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	
8月5日	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	
8月8日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004
平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002		

表 2-11(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
8月5日	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月6日	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月8日	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006		
最低値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	

表 2-11(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月3日	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
8月5日	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月7日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月8日	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	

表 2-11(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002
8月3日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月5日	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月6日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000
8月7日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.000

表 2-11(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月3日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
8月4日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
8月5日	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001
8月7日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-11(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年8月2日～8月8日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
8月3日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
8月5日	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
8月8日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004		
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003

表 2-11(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m³) 調査期間：平成24年8月2日～8月8日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.028	0.002	0.007	0.013	0.000	0.008	0.020	0.009	0.022	0.010	0.002	0.005	0.004	0.007	0.015	0.000	0.003	0.025	0.004	0.001	0.006	0.007	0.019	0.011	0.010	0.028	0.000
8月3日	0.000	0.015	0.001	0.012	0.003	0.010	0.011	0.011	0.020	0.017	0.024	0.017	0.003	0.017	0.015	0.012	0.013	0.011	0.015	0.000	0.026	0.006	0.004	0.001	0.011	0.026	0.000
8月4日	0.015	0.023	0.001	0.027	0.005	0.031	0.015	0.003	0.019	0.000	0.000	0.010	0.010	0.017	0.012	0.004	0.020	0.005	0.025	0.008	0.007	0.025	0.008	0.029	0.013	0.031	0.000
8月5日	0.009	0.007	0.034	0.000	0.006	0.003	0.007	0.009	0.010	0.000	0.009	0.016	0.023	0.000	0.000	0.007	0.012	0.000	0.027	0.000	0.003	0.014	0.000	0.016	0.009	0.034	0.000
8月6日	0.002	0.011	0.000	0.009	0.000	0.018	0.015	0.006	0.000	0.005	0.009	0.027	0.017	0.020	0.013	0.020	0.005	0.010	0.010	0.015	0.016	0.012	0.025	0.001	0.011	0.027	0.000
8月7日	0.000	0.002	0.003	0.028	0.014	0.009	0.011	0.016	0.000	0.025	0.011	0.000	0.013	0.019	0.000	0.018	0.010	0.012	0.004	0.010	0.008	0.013	0.018	0.009	0.011	0.028	0.000
8月8日	0.009	0.001	0.004	0.000	0.008	0.005	0.011	0.001	0.017	0.019	0.022	0.002	0.013	0.016	0.003	0.008	0.017	0.019	0.011	0.010	0.016	0.025	0.009	0.011	0.011	0.025	0.000
平均値	0.009	0.009	0.007	0.013	0.005	0.012	0.013	0.008	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.006	0.012	0.015	0.012	0.011	0.011		
最高値	0.028	0.023	0.034	0.028	0.014	0.031	0.020	0.016	0.022	0.025	0.024	0.027	0.023	0.020	0.015	0.020	0.020	0.025	0.027	0.015	0.026	0.025	0.025	0.029	0.034		
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.004	0.000	0.003	0.006	0.000	0.001			0.000

表 2-11(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.025	0.032	0.010	0.015	0.017	0.013	0.000	0.011	0.011	0.006	0.000	0.003	0.001	0.013	0.015	0.006	0.040	0.020	0.018	0.029	0.033	0.013	0.017	0.014	0.015	0.040	0.000
8月3日	0.016	0.005	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.008	0.024	0.019	0.014	0.023	0.037	0.016	0.014	0.017	0.017	0.026	0.033	0.030	0.015	0.021	0.012	0.002	0.015	0.037	0.000
8月4日	0.008	0.012	0.015	0.011	0.007	0.028	0.011	0.032	0.011	0.009	0.018	0.012	0.014	0.017	0.016	0.022	0.043	0.018	0.008	0.010	0.008	0.020	0.023	0.007	0.016	0.043	0.007
8月5日	0.006	0.019	0.046	0.039	0.030	0.016	0.017	0.024	0.015	0.007	0.022	0.017	0.005	0.008	0.010	0.019	0.000	0.007	0.020	0.028	0.025	0.017	0.003	0.009	0.017	0.046	0.000
8月6日	0.006	0.007	0.017	0.008	0.007	0.000	0.012	0.020	0.003	0.001	0.002	0.000	0.012	0.020	0.010	0.012	0.017	0.023	0.034	0.028	0.027	0.000	0.015	0.017	0.012	0.034	0.000
8月7日	0.002	0.016	0.020	0.019	0.010	0.000	0.005	0.003	0.013	0.008	0.006	0.014	0.018	0.015	0.017	0.024	0.029	0.022	0.009	0.035	0.014	0.012	0.007	0.030	0.015	0.035	0.000
8月8日	0.000	0.006	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.009	0.018	0.033	0.013	0.022	0.010	0.005	0.009	0.008	0.007	0.017	0.016	0.015	0.001	0.012	0.006	0.009	0.033	0.000
平均値	0.009	0.014	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016	0.022	0.018	0.020	0.025	0.020	0.012	0.013	0.012	0.014		
最高値	0.025	0.032	0.046	0.039	0.030	0.028	0.017	0.032	0.024	0.019	0.033	0.023	0.037	0.020	0.017	0.024	0.043	0.026	0.034	0.035	0.033	0.021	0.023	0.030		0.046	
最低値	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.008	0.005	0.006	0.000	0.007	0.008	0.010	0.008	0.000	0.003	0.002			0.000

表 2-11(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.010	0.015	0.021	0.006	0.004	0.011	0.005	0.005	0.014	0.009	0.017	0.014	0.009	0.020	0.006	0.005	0.012	0.012	0.020	0.023	0.023	0.017	0.017	0.024	0.013	0.024	0.004
8月3日	0.005	0.011	0.006	0.013	0.001	0.010	0.023	0.016	0.012	0.023	0.024	0.027	0.025	0.020	0.018	0.022	0.020	0.016	0.018	0.008	0.014	0.008	0.010	0.011	0.015	0.027	0.001
8月4日	0.012	0.002	0.008	0.006	0.005	0.007	0.025	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.007	0.012	0.019	0.010	0.007	0.006	0.009	0.026	0.013	0.018	0.011	0.017	0.013	0.026	0.002
8月5日	0.018	0.006	0.012	0.013	0.013	0.022	0.012	0.007	0.001	0.011	0.008	0.012	0.015	0.018	0.027	0.013	0.023	0.018	0.027	0.023	0.018	0.016	0.008	0.002	0.014	0.027	0.001
8月6日	0.005	0.008	0.007	0.010	0.020	0.016	0.011	0.012	0.011	0.022	0.011	0.025	0.021	0.018	0.026	0.016	0.016	0.014	0.027	0.024	0.016	0.021	0.021	0.018	0.017	0.027	0.005
8月7日	0.029	0.024	0.017	0.024	0.015	0.025	0.012	0.014	0.025	0.022	0.013	0.018	0.021	0.003	0.018	0.021	0.019	0.024	0.022	0.010	0.024	0.013	0.004	0.005	0.018	0.029	0.003
8月8日	0.007	0.012	0.025	0.012	0.010	0.024	0.008	0.010	0.013	0.018	0.026	0.016	0.010	0.016	0.031	0.010	0.010	0.010	0.016	0.019	0.009	0.007	0.008	0.017	0.014	0.031	0.007
平均値	0.012	0.011	0.014	0.012	0.010	0.016	0.014	0.012	0.014	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.021	0.014	0.015	0.014	0.020	0.019	0.017	0.014	0.011	0.013	0.015		
最高値	0.029	0.024	0.025	0.024	0.020	0.025	0.025	0.018	0.025	0.023	0.026	0.027	0.025	0.020	0.031	0.022	0.023	0.024	0.027	0.026	0.024	0.021	0.021	0.024		0.031	
最低値	0.005	0.002	0.006	0.006	0.001	0.007	0.005	0.005	0.001	0.009	0.008	0.012	0.007	0.003	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009	0.007	0.004	0.002			0.001

表 2-11(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m³) 調査期間: 平成24年8月2日 ~ 8月8日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.005	0.003	0.007	0.000	0.009	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.006	0.023	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.010	0.007	0.002	0.009	0.010	0.021	0.022	0.008	0.023	0.000
8月3日	0.009	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000	0.016	0.019	0.015	0.018	0.013	0.024	0.014	0.033	0.029	0.028	0.009	0.013	0.012	0.012	0.009	0.000	0.014	0.003	0.012	0.033	0.000
8月4日	0.002	0.004	0.010	0.020	0.016	0.027	0.019	0.015	0.014	0.024	0.017	0.025	0.013	0.002	0.002	0.015	0.013	0.000	0.001	0.010	0.020	0.014	0.013	0.017	0.013	0.027	0.000
8月5日	0.002	0.012	0.000	0.013	0.012	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.010	0.007	0.008	0.002	0.016	0.004	0.005	0.014	0.015	0.015	0.007	0.007	0.017	0.000	0.008	0.017	0.000
8月6日	0.002	0.012	0.011	0.000	0.001	0.003	0.008	0.019	0.018	0.009	0.006	0.022	0.008	0.010	0.007	0.002	0.001	0.018	0.016	0.004	0.017	0.014	0.002	0.005	0.009	0.022	0.000
8月7日	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.000	0.002	0.005	0.000	0.004	0.002	0.001	0.010	0.026	0.028	0.016	0.022	0.023	0.019	0.015	0.007	0.007	0.003	0.009	0.028	0.000
8月8日	0.004	0.010	0.004	0.005	0.007	0.001	0.006	0.006	0.009	0.022	0.011	0.020	0.016	0.027	0.043	0.009	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.009	0.043	0.001
平均値	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.010	0.018	0.009	0.012	0.018	0.013	0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.008	0.011	0.007	0.010		
最高値	0.009	0.012	0.011	0.020	0.016	0.027	0.019	0.019	0.018	0.024	0.017	0.025	0.016	0.033	0.043	0.028	0.016	0.022	0.023	0.019	0.020	0.014	0.021	0.022		0.043	
最低値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000			0.000

表 2-11(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m³) 調査期間: 平成24年8月2日 ~ 8月8日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.010	0.016	0.000	0.002	0.001	0.007	0.002	0.019	0.015	0.002	0.006	0.005	0.004	0.007	0.021	0.018	0.034	0.010	0.018	0.046	0.022	0.015	0.000	0.011	0.012	0.046	0.000
8月3日	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.006	0.007	0.032	0.017	0.043	0.010	0.019	0.011	0.006	0.005	0.017	0.011	0.020	0.013	0.020	0.010	0.043	0.000
8月4日	0.004	0.007	0.007	0.014	0.021	0.012	0.004	0.033	0.006	0.004	0.012	0.009	0.010	0.004	0.004	0.006	0.002	0.011	0.015	0.014	0.026	0.000	0.005	0.008	0.010	0.033	0.000
8月5日	0.014	0.034	0.016	0.034	0.004	0.016	0.034	0.015	0.006	0.001	0.000	0.003	0.004	0.006	0.002	0.010	0.001	0.000	0.007	0.011	0.006	0.010	0.015	0.010	0.011	0.034	0.000
8月6日	0.009	0.014	0.041	0.029	0.004	0.004	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012	0.023	0.015	0.031	0.035	0.008	0.017	0.028	0.011	0.003	0.000	0.000	0.012	0.041	0.000
8月7日	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.000	0.000	0.013	0.022	0.024	0.018	0.027	0.026	0.009	0.019	0.038	0.040	0.019	0.030	0.001	0.005	0.003	0.001	0.013	0.013	0.040	0.000
8月8日	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006	0.018	0.018	0.006	0.014	0.033	0.029	0.005	0.019	0.017	0.016	0.012	0.009	0.033	0.000
平均値	0.006	0.011	0.010	0.012	0.005	0.006	0.006	0.013	0.007	0.005	0.006	0.011	0.011	0.016	0.013	0.018	0.020	0.012	0.017	0.017	0.014	0.010	0.007	0.011	0.011		
最高値	0.014	0.034	0.041	0.034	0.021	0.016	0.034	0.033	0.022	0.024	0.018	0.032	0.026	0.043	0.021	0.038	0.040	0.033	0.030	0.046	0.026	0.020	0.016	0.020		0.046	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.002	0.006	0.001	0.000	0.005	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000			0.000

表 2-11(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.018	0.008	0.006	0.011	0.001	0.009	0.014	0.001	0.000	0.008	0.001	0.009	0.019	0.035	0.014	0.004	0.012	0.008	0.014	0.018	0.017	0.002	0.010	0.001	0.010	0.035	0.000
8月3日	0.002	0.017	0.005	0.012	0.006	0.006	0.002	0.000	0.003	0.022	0.024	0.034	0.029	0.021	0.030	0.042	0.035	0.021	0.024	0.011	0.038	0.008	0.006	0.010	0.017	0.042	0.000
8月4日	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.015	0.012	0.019	0.011	0.018	0.013	0.016	0.014	0.013	0.007	0.012	0.022	0.017	0.007	0.007	0.000	0.009	0.022	0.000
8月5日	0.013	0.020	0.018	0.006	0.002	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.015	0.007	0.004	0.015	0.025	0.016	0.036	0.035	0.008	0.002	0.003	0.004	0.010	0.036	0.000
8月6日	0.004	0.022	0.016	0.000	0.000	0.010	0.016	0.023	0.008	0.018	0.036	0.045	0.048	0.031	0.018	0.034	0.046	0.028	0.045	0.024	0.010	0.002	0.001	0.000	0.020	0.048	0.000
8月7日	0.006	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	0.007	0.003	0.010	0.009	0.010	0.018	0.029	0.025	0.036	0.018	0.042	0.026	0.040	0.035	0.004	0.015	0.016	0.005	0.015	0.042	0.002
8月8日	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.008	0.004	0.000	0.006	0.007	0.015	0.019	0.004	0.004	0.000	0.003	0.006	0.012	0.022	0.009	0.006	0.007	0.002	0.006	0.022	0.000
平均値	0.006	0.011	0.007	0.005	0.002	0.005	0.007	0.006	0.005	0.011	0.014	0.020	0.025	0.019	0.017	0.018	0.025	0.016	0.026	0.024	0.015	0.006	0.007	0.003	0.012		
最高値	0.018	0.022	0.018	0.012	0.006	0.010	0.016	0.023	0.015	0.022	0.036	0.045	0.048	0.035	0.036	0.042	0.046	0.028	0.045	0.035	0.038	0.015	0.016	0.010		0.048	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.001	0.005	0.015	0.004	0.004	0.000	0.003	0.006	0.012	0.011	0.004	0.002	0.001	0.000			0.000

表 2-11(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.008	0.013	0.022	0.021	0.009	0.017	0.002	0.015	0.004	0.012	0.004	0.003	0.001	0.021	0.019	0.032	0.017	0.016	0.010	0.011	0.000	0.003	0.008	0.002	0.011	0.032	0.000
8月3日	0.008	0.002	0.007	0.003	0.001	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.005	0.007	0.008	0.018	0.029	0.023	0.028	0.029	0.000	0.003	0.009	0.010	0.004	0.008	0.029	0.000
8月4日	0.014	0.013	0.012	0.023	0.007	0.010	0.003	0.005	0.003	0.010	0.010	0.008	0.006	0.018	0.014	0.006	0.008	0.008	0.010	0.008	0.011	0.000	0.000	0.002	0.009	0.023	0.000
8月5日	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.006	0.005	0.023	0.025	0.007	0.003	0.000	0.003	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.008	0.007	0.006	0.016	0.003	0.007	0.005	0.025	0.000
8月6日	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.001	0.002	0.006	0.008	0.009	0.006	0.003	0.005	0.002	0.009	0.004	0.005	0.004	0.001	0.000	0.010	0.004	0.000	0.005	0.010	0.000
8月7日	0.002	0.003	0.005	0.005	0.012	0.007	0.008	0.004	0.001	0.013	0.007	0.011	0.022	0.024	0.006	0.006	0.014	0.005	0.008	0.008	0.006	0.022	0.026	0.014	0.010	0.026	0.001
8月8日	0.002	0.003	0.001	0.004	0.011	0.012	0.000	0.001	0.003	0.002	0.006	0.005	0.027	0.034	0.010	0.008	0.028	0.008	0.002	0.008	0.000	0.005	0.003	0.003	0.008	0.034	0.000
平均値	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.003	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.010	0.016	0.010	0.013	0.014	0.010	0.010	0.010	0.006	0.004	0.009	0.008	0.005	0.008	
最高値	0.014	0.013	0.022	0.023	0.012	0.017	0.008	0.023	0.025	0.013	0.010	0.011	0.027	0.034	0.019	0.032	0.028	0.028	0.029	0.011	0.011	0.022	0.026	0.014		0.034	
最低値	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

(2) 沿道環境

ア) 秋季

表 2-12(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月13日	0.015	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015	0.018	0.011	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013	0.019	0.007
11月14日	0.019	0.019	0.018	0.013	0.019	0.021	0.026	0.026	0.022	0.025	0.022	0.020	0.017	0.011	0.011	0.025	0.028	0.027	0.034	0.028	0.028	0.030	0.019	0.016	0.022	0.034	0.011	
11月15日	0.016	0.015	0.009	0.026	0.026	0.032	0.037	0.024	0.030	0.016	0.013	0.016	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.016	0.013	0.011	0.012	0.015	0.021	0.019	0.017	0.037	0.009	
11月16日	0.015	0.009	0.017	0.023	0.026	0.022	0.030	0.032	0.030	0.027	0.019	0.012	0.008	0.008	0.009	0.010	0.027	0.032	0.028	0.028	0.026	0.028	0.030	0.028	0.022	0.032	0.008	
11月17日	0.021	0.018	0.019	0.025	0.023	0.026	0.029	0.029	0.028	0.025	0.017	0.013	0.017	0.020	0.018	0.016	0.025	0.030	0.033	0.026	0.023	0.023	0.030	0.030	0.024	0.033	0.013	
11月18日	0.032	0.030	0.027	0.027	0.027	0.026	0.029	0.027	0.030	0.035	0.038	0.038	0.036	0.039	0.039	0.035	0.039	0.042	0.038	0.035	0.036	0.030	0.035	0.033	0.033	0.042	0.026	
11月19日	0.027	0.023	0.022	0.027	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.031	0.030	0.030	0.028	0.026	0.026	0.031	0.030	0.028	0.025	0.026	0.025	0.020	0.021	0.025	0.027	0.031	0.020	
平均値	0.021	0.018	0.018	0.022	0.023	0.024	0.027	0.026	0.026	0.025	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.019	0.024	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023			
最高値	0.032	0.030	0.027	0.027	0.029	0.032	0.037	0.032	0.030	0.035	0.038	0.038	0.036	0.039	0.039	0.035	0.039	0.042	0.038	0.035	0.036	0.030	0.035	0.033		0.042		
最低値	0.015	0.009	0.009	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015	0.013	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.011	0.012	0.015	0.017	0.016			0.007	

表 2-12(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月13日	0.015	0.012	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.019	0.014	0.010	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.019	0.024	0.023	0.025	0.022	0.024	0.016	0.025	0.007	
11月14日	0.024	0.024	0.021	0.025	0.025	0.025	0.028	0.028	0.032	0.034	0.026	0.021	0.016	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.029	0.035	0.036	0.026	0.009	0.015	0.023	0.036	0.009	
11月15日	0.013	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.018	0.021	0.028	0.016	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.015	0.011	0.028	0.004	
11月16日	0.025	0.024	0.027	0.014	0.009	0.030	0.023	0.018	0.017	0.013	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.018	0.029	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.021	0.035	0.008	
11月17日	0.033	0.039	0.034	0.035	0.041	0.036	0.037	0.039	0.030	0.016	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.010	0.012	0.021	0.037	0.039	0.035	0.039	0.039	0.038	0.028	0.041	0.010	
11月18日	0.034	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.030	0.031	0.031	0.037	0.040	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.043	0.030	
11月19日	0.034	0.031	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.031	0.028	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.028	0.027	0.031	0.035	0.026	
平均値	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.017	0.017	0.019	0.018	0.021	0.024	0.028	0.030	0.029	0.028	0.025	0.027	0.024			
最高値	0.034	0.039	0.034	0.035	0.041	0.036	0.037	0.039	0.032	0.037	0.040	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038		0.043		
最低値	0.013	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.013	0.014	0.015	0.013	0.010	0.011	0.008	0.007	0.009	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.015			0.004	

表 2-12(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm) 調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月13日	0.028	0.018	0.030	0.030	0.027	0.053	0.033	0.046	0.025	0.030	0.036	0.016	0.011	0.013	0.011	0.010	0.014	0.019	0.021	0.025	0.033	0.037	0.035	0.031	0.026	0.053	0.010
11月14日	0.037	0.033	0.029	0.019	0.043	0.046	0.080	0.089	0.047	0.054	0.041	0.034	0.024	0.016	0.016	0.050	0.060	0.047	0.075	0.064	0.061	0.050	0.025	0.021	0.044	0.089	0.016
11月15日	0.021	0.020	0.011	0.037	0.036	0.046	0.061	0.040	0.065	0.025	0.020	0.031	0.013	0.012	0.013	0.016	0.016	0.022	0.017	0.014	0.015	0.020	0.030	0.029	0.026	0.065	0.011
11月16日	0.022	0.014	0.025	0.038	0.057	0.053	0.084	0.082	0.081	0.064	0.038	0.021	0.012	0.012	0.014	0.016	0.062	0.089	0.073	0.068	0.059	0.057	0.072	0.068	0.049	0.089	0.012
11月17日	0.031	0.024	0.026	0.039	0.039	0.051	0.104	0.119	0.089	0.053	0.032	0.022	0.033	0.039	0.033	0.024	0.041	0.051	0.079	0.051	0.042	0.042	0.058	0.053	0.049	0.119	0.022
11月18日	0.078	0.076	0.066	0.062	0.072	0.091	0.121	0.115	0.109	0.106	0.118	0.092	0.076	0.097	0.096	0.079	0.099	0.127	0.103	0.110	0.107	0.060	0.092	0.110	0.094	0.127	0.060
11月19日	0.047	0.042	0.050	0.091	0.109	0.109	0.078	0.078	0.101	0.116	0.113	0.104	0.083	0.070	0.083	0.107	0.087	0.074	0.057	0.069	0.078	0.039	0.029	0.045	0.077	0.116	0.029
平均値	0.038	0.032	0.034	0.045	0.055	0.064	0.080	0.081	0.074	0.064	0.057	0.046	0.036	0.037	0.038	0.043	0.054	0.061	0.061	0.057	0.056	0.044	0.049	0.051	0.052		
最高値	0.078	0.076	0.066	0.091	0.109	0.109	0.121	0.119	0.109	0.116	0.118	0.104	0.083	0.097	0.096	0.107	0.099	0.127	0.103	0.110	0.107	0.060	0.092	0.110		0.127	
最低値	0.021	0.014	0.011	0.019	0.027	0.046	0.033	0.040	0.025	0.025	0.020	0.016	0.011	0.012	0.011	0.010	0.014	0.019	0.017	0.014	0.015	0.020	0.025	0.021			0.010

表 2-12(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm) 調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月13日	0.040	0.038	0.043	0.045	0.036	0.042	0.040	0.039	0.037	0.030	0.032	0.020	0.014	0.010	0.012	0.016	0.017	0.017	0.024	0.037	0.037	0.045	0.037	0.043	0.031	0.045	0.010
11月14日	0.038	0.036	0.032	0.042	0.036	0.034	0.047	0.057	0.062	0.068	0.043	0.036	0.022	0.019	0.022	0.022	0.027	0.025	0.050	0.087	0.093	0.051	0.014	0.021	0.041	0.093	0.014
11月15日	0.019	0.007	0.005	0.010	0.010	0.011	0.030	0.037	0.057	0.036	0.023	0.017	0.011	0.011	0.016	0.015	0.020	0.015	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021	0.018	0.057	0.005
11月16日	0.034	0.030	0.043	0.020	0.013	0.063	0.044	0.029	0.028	0.021	0.015	0.016	0.012	0.012	0.012	0.014	0.037	0.064	0.090	0.110	0.113	0.123	0.102	0.067	0.046	0.123	0.012
11月17日	0.059	0.083	0.054	0.054	0.121	0.092	0.125	0.152	0.061	0.027	0.019	0.019	0.015	0.018	0.019	0.014	0.017	0.037	0.073	0.069	0.054	0.061	0.068	0.102	0.059	0.152	0.014
11月18日	0.087	0.088	0.094	0.103	0.070	0.083	0.116	0.118	0.094	0.098	0.089	0.066	0.065	0.072	0.079	0.074	0.063	0.071	0.067	0.105	0.105	0.074	0.071	0.075	0.084	0.118	0.063
11月19日	0.087	0.075	0.058	0.075	0.097	0.096	0.054	0.059	0.085	0.096	0.115	0.121	0.067	0.057	0.082	0.080	0.085	0.075	0.069	0.059	0.068	0.052	0.041	0.037	0.075	0.121	0.037
平均値	0.052	0.051	0.047	0.050	0.055	0.060	0.065	0.070	0.061	0.054	0.048	0.042	0.029	0.028	0.035	0.034	0.038	0.043	0.055	0.068	0.069	0.060	0.049	0.052	0.051		
最高値	0.087	0.088	0.094	0.103	0.121	0.096	0.125	0.152	0.094	0.098	0.115	0.121	0.067	0.072	0.082	0.080	0.085	0.075	0.090	0.110	0.113	0.123	0.102	0.102		0.152	
最低値	0.019	0.007	0.005	0.010	0.010	0.011	0.030	0.029	0.028	0.021	0.015	0.016	0.011	0.010	0.012	0.014	0.017	0.015	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021			0.005

表 2-12(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月13日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
11月14日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004
11月15日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	
11月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
11月17日	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.003
11月18日	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004
11月19日	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
最高値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.003

表 2-12(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
11月17日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	
11月18日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
11月19日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

表 2-12(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																							0:00	平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00					
11月13日	0.005	0.001	0.008	0.011	0.005	0.002	0.007	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.014	0.022	0.032	0.027	0.026	0.029	0.038	0.011	0.038	0.001	
11月14日	0.018	0.007	0.005	0.011	0.015	0.021	0.027	0.050	0.024	0.022	0.018	0.044	0.031	0.041	0.047	0.022	0.031	0.041	0.039	0.024	0.037	0.040	0.035	0.037	0.029	0.050	0.005	
11月15日	0.026	0.036	0.032	0.042	0.012	0.005	0.009	0.014	0.022	0.006	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.010	0.009	0.008	0.005	0.008	0.013	0.004	0.004	0.012	0.042	0.001	
11月16日	0.022	0.023	0.015	0.028	0.024	0.028	0.014	0.025	0.002	0.006	0.014	0.016	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.011	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.011	0.028	0.001
11月17日	0.009	0.011	0.019	0.027	0.022	0.022	0.031	0.033	0.045	0.032	0.008	0.026	0.021	0.020	0.006	0.009	0.010	0.008	0.022	0.019	0.011	0.025	0.028	0.021	0.020	0.045	0.006	
11月18日	0.018	0.024	0.004	0.005	0.014	0.026	0.030	0.038	0.042	0.007	0.011	0.027	0.008	0.019	0.035	0.042	0.045	0.026	0.035	0.051	0.065	0.054	0.040	0.038	0.029	0.065	0.004	
11月19日	0.043	0.026	0.039	0.031	0.019	0.039	0.032	0.050	0.018	0.057	0.017	0.029	0.015	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.007	0.002	0.003	0.003	0.014	0.020	0.020	0.057	0.001	
平均値	0.020	0.018	0.017	0.022	0.016	0.020	0.021	0.030	0.023	0.020	0.010	0.021	0.012	0.013	0.014	0.012	0.015	0.015	0.021	0.020	0.022	0.023	0.022	0.023	0.019			
最高値	0.043	0.036	0.039	0.042	0.024	0.039	0.032	0.050	0.045	0.057	0.018	0.044	0.031	0.041	0.047	0.042	0.045	0.041	0.039	0.051	0.065	0.054	0.040	0.038		0.065		
最低値	0.005	0.001	0.004	0.005	0.005	0.002	0.007	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-12(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																							0:00	平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00					
11月13日	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.006	0.010	0.013	0.011	0.006	0.010	0.005	0.011	0.010	0.009	0.010	0.017	0.006	0.023	0.043	0.033	0.015	0.016	0.015	0.012	0.043	0.001	
11月14日	0.027	0.006	0.004	0.009	0.005	0.014	0.018	0.023	0.029	0.019	0.017	0.021	0.036	0.025	0.032	0.053	0.063	0.029	0.064	0.052	0.015	0.023	0.024	0.021	0.026	0.064	0.004	
11月15日	0.021	0.025	0.023	0.003	0.013	0.027	0.037	0.020	0.007	0.014	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007	0.016	0.006	0.001	0.007	0.014	0.011	0.037	0.001	
11月16日	0.025	0.009	0.006	0.003	0.003	0.011	0.019	0.003	0.008	0.016	0.006	0.006	0.010	0.005	0.001	0.005	0.010	0.024	0.038	0.031	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012	0.038	0.001	
11月17日	0.001	0.004	0.007	0.011	0.019	0.008	0.006	0.008	0.003	0.020	0.004	0.002	0.008	0.018	0.009	0.014	0.016	0.023	0.023	0.026	0.010	0.015	0.019	0.019	0.012	0.026	0.001	
11月18日	0.017	0.028	0.007	0.009	0.011	0.001	0.001	0.002	0.012	0.016	0.030	0.012	0.032	0.031	0.009	0.024	0.009	0.018	0.031	0.030	0.014	0.031	0.025	0.035	0.018	0.035	0.001	
11月19日	0.021	0.013	0.017	0.021	0.009	0.022	0.017	0.035	0.039	0.013	0.015	0.010	0.012	0.014	0.001	0.010	0.004	0.006	0.003	0.006	0.010	0.006	0.014	0.004	0.013	0.039	0.001	
平均値	0.016	0.012	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015	0.012	0.009	0.016	0.015	0.009	0.017	0.018	0.016	0.027	0.029	0.014	0.015	0.016	0.017	0.015			
最高値	0.027	0.028	0.023	0.021	0.019	0.027	0.037	0.035	0.039	0.020	0.030	0.021	0.036	0.031	0.032	0.053	0.063	0.029	0.064	0.052	0.033	0.031	0.025	0.035		0.064		
最低値	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.001	0.007	0.004			0.001	

イ) 冬季

表 2-13(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日																							平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00			
2月12日	0.012	0.007	0.013	0.006	0.019	0.010	0.019	0.024	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.019	0.020	0.023	0.031	0.029	0.028	0.014	0.031	0.004
2月13日	0.031	0.033	0.032	0.025	0.027	0.028	0.032	0.036	0.032	0.037	0.038	0.039	0.028	0.025	0.028	0.037	0.042	0.041	0.032	0.039	0.033	0.035	0.028	0.030	0.033	0.042	0.025
2月14日	0.029	0.030	0.023	0.019	0.032	0.030	0.030	0.036	0.036	0.034	0.032	0.036	0.036	0.040	0.042	0.043	0.042	0.037	0.037	0.034	0.038	0.036	0.030	0.033	0.034	0.043	0.019
2月15日	0.031	0.029	0.024	0.019	0.023	0.030	0.031	0.030	0.033	0.035	0.040	0.037	0.040	0.037	0.034	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025	0.029	0.035	0.034	0.031	0.040	0.019
2月16日	0.034	0.023	0.023	0.018	0.021	0.022	0.031	0.037	0.038	0.032	0.028	0.026	0.021	0.022	0.018	0.019	0.025	0.037	0.041	0.035	0.018	0.014	0.015	0.028	0.026	0.041	0.014
2月17日	0.015	0.008	0.007	0.010	0.022	0.029	0.033	0.032	0.026	0.025	0.023	0.016	0.012	0.009	0.017	0.011	0.008	0.011	0.014	0.015	0.011	0.021	0.021	0.012	0.017	0.033	0.007
2月18日	0.013	0.008	0.011	0.013	0.013	0.009	0.019	0.024	0.021	0.019	0.016	0.013	0.016	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.007	0.010	0.013	0.018	0.014	0.024	0.007
平均値	0.024	0.020	0.019	0.016	0.022	0.023	0.028	0.031	0.028	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.026	0.026	0.022	0.025	0.024	0.026	0.024		
最高値	0.034	0.033	0.032	0.025	0.032	0.030	0.033	0.037	0.038	0.037	0.040	0.039	0.040	0.040	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034		0.043	
最低値	0.012	0.007	0.007	0.006	0.013	0.009	0.019	0.024	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.013	0.012			0.004

表 2-13(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日																							平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00			
2月12日	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.011	0.022	0.028	0.029	0.036	0.034	0.010	0.036	0.003
2月13日	0.034	0.039	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.040	0.041	0.042	0.041	0.038	0.034	0.029	0.027	0.030	0.035	0.035	0.038	0.044	0.041	0.042	0.040	0.039	0.037	0.044	0.027
2月14日	0.039	0.038	0.034	0.030	0.034	0.037	0.035	0.036	0.036	0.039	0.036	0.040	0.039	0.042	0.045	0.041	0.040	0.039	0.039	0.036	0.038	0.037	0.034	0.038	0.038	0.045	0.030
2月15日	0.033	0.033	0.031	0.030	0.031	0.033	0.038	0.036	0.033	0.034	0.034	0.037	0.040	0.030	0.020	0.016	0.017	0.017	0.015	0.012	0.010	0.011	0.008	0.010	0.025	0.040	0.008
2月16日	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.022	0.027	0.025	0.019	0.020	0.014	0.018	0.017	0.013	0.015	0.026	0.028	0.026	0.011	0.007	0.007	0.007	0.014	0.028	0.004
2月17日	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.009	0.012	0.015	0.013	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.015	0.003
2月18日	0.009	0.004	0.003	0.003	0.006	0.014	0.011	0.013	0.020	0.018	0.029	0.014	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.012	0.016	0.016	0.013	0.010	0.016	0.026	0.012	0.029	0.003
平均値	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.020	0.022	0.023	0.021	0.020	0.021	0.023	0.020		
最高値	0.039	0.039	0.037	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.042	0.045	0.041	0.040	0.039	0.039	0.044	0.041	0.042	0.040	0.039		0.045	
最低値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005			0.003

表 2-13(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.017	0.009	0.018	0.009	0.031	0.015	0.028	0.042	0.022	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.015	0.021	0.032	0.035	0.039	0.048	0.046	0.048	0.048	0.022	0.048	0.006
2月13日	0.058	0.062	0.067	0.040	0.057	0.063	0.084	0.133	0.076	0.093	0.096	0.085	0.049	0.044	0.049	0.089	0.098	0.093	0.064	0.084	0.060	0.074	0.046	0.053	0.072	0.133	0.040	
2月14日	0.054	0.049	0.035	0.033	0.084	0.075	0.081	0.143	0.151	0.114	0.072	0.077	0.092	0.098	0.111	0.111	0.121	0.102	0.098	0.090	0.105	0.093	0.057	0.087	0.089	0.151	0.033	
2月15日	0.076	0.075	0.043	0.033	0.046	0.073	0.089	0.117	0.126	0.116	0.155	0.111	0.116	0.082	0.073	0.054	0.065	0.062	0.051	0.044	0.048	0.048	0.060	0.054	0.076	0.155	0.033	
2月16日	0.060	0.037	0.035	0.028	0.040	0.039	0.064	0.093	0.103	0.078	0.059	0.058	0.038	0.045	0.034	0.034	0.044	0.063	0.071	0.056	0.027	0.021	0.023	0.049	0.050	0.103	0.021	
2月17日	0.023	0.012	0.010	0.015	0.035	0.052	0.069	0.060	0.057	0.053	0.043	0.027	0.020	0.015	0.037	0.019	0.013	0.017	0.023	0.025	0.017	0.032	0.032	0.018	0.030	0.069	0.010	
2月18日	0.020	0.012	0.016	0.019	0.019	0.015	0.031	0.043	0.043	0.039	0.035	0.025	0.033	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.017	0.017	0.013	0.017	0.021	0.028	0.024	0.043	0.012	
平均値	0.044	0.037	0.032	0.025	0.045	0.047	0.064	0.090	0.083	0.072	0.067	0.056	0.051	0.045	0.048	0.049	0.054	0.054	0.051	0.050	0.044	0.048	0.041	0.048	0.052			
最高値	0.076	0.075	0.067	0.040	0.084	0.075	0.089	0.143	0.151	0.116	0.155	0.111	0.116	0.098	0.111	0.111	0.121	0.102	0.098	0.090	0.105	0.093	0.060	0.087		0.155		
最低値	0.017	0.009	0.010	0.009	0.019	0.015	0.028	0.042	0.022	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.013	0.017	0.021	0.018			0.006	

表 2-13(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.006	0.004	0.006	0.010	0.007	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.015	0.027	0.036	0.038	0.049	0.052	0.014	0.052	0.004
2月13日	0.055	0.071	0.066	0.063	0.065	0.083	0.072	0.130	0.094	0.096	0.083	0.067	0.065	0.049	0.041	0.046	0.054	0.060	0.062	0.077	0.074	0.068	0.071	0.063	0.070	0.130	0.041
2月14日	0.067	0.069	0.051	0.042	0.051	0.065	0.081	0.072	0.093	0.114	0.072	0.078	0.077	0.078	0.087	0.078	0.076	0.071	0.065	0.061	0.067	0.079	0.061	0.067	0.072	0.114	0.042
2月15日	0.058	0.080	0.060	0.044	0.043	0.048	0.102	0.097	0.066	0.072	0.066	0.066	0.071	0.050	0.031	0.024	0.027	0.028	0.023	0.016	0.014	0.015	0.011	0.012	0.047	0.102	0.011
2月16日	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.014	0.040	0.049	0.044	0.028	0.032	0.020	0.030	0.025	0.018	0.019	0.031	0.033	0.031	0.013	0.009	0.009	0.009	0.021	0.049	0.005
2月17日	0.008	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.012	0.011	0.017	0.022	0.018	0.014	0.010	0.011	0.014	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.010	0.022	0.004
2月18日	0.011	0.005	0.004	0.004	0.008	0.017	0.016	0.020	0.032	0.031	0.056	0.023	0.016	0.016	0.014	0.011	0.013	0.017	0.024	0.022	0.017	0.013	0.020	0.033	0.018	0.056	0.004
平均値	0.031	0.034	0.028	0.025	0.027	0.033	0.044	0.054	0.051	0.055	0.047	0.041	0.038	0.034	0.031	0.027	0.029	0.032	0.033	0.035	0.032	0.033	0.033	0.035	0.036		
最高値	0.067	0.080	0.066	0.063	0.065	0.083	0.102	0.130	0.094	0.114	0.083	0.078	0.077	0.078	0.087	0.078	0.076	0.071	0.065	0.077	0.074	0.079	0.071	0.067		0.130	
最低値	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006			0.004

表 2-13(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表 2-13(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
2月13日	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
2月15日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

表 2-13(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.003	0.001	0.009	0.005	0.005	0.001	0.008	0.006	0.005	0.015	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.029	0.016	0.002	0.010	0.003	0.016	0.007	0.029	0.001
2月13日	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.008	0.006	0.012	0.003	0.008	0.019	0.014	0.014	0.018	0.028	0.049	0.023	0.020	0.020	0.010	0.007	0.008	0.012	0.014	0.013	0.049	0.001
2月14日	0.022	0.019	0.025	0.019	0.017	0.020	0.009	0.027	0.036	0.025	0.020	0.013	0.001	0.011	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.002	0.006	0.005	0.013	0.036	0.001
2月15日	0.018	0.015	0.011	0.010	0.020	0.005	0.012	0.010	0.015	0.013	0.011	0.018	0.012	0.021	0.010	0.008	0.019	0.018	0.013	0.001	0.004	0.003	0.010	0.015	0.012	0.021	0.001
2月16日	0.009	0.025	0.017	0.013	0.009	0.010	0.015	0.004	0.003	0.006	0.001	0.008	0.004	0.001	0.004	0.011	0.021	0.034	0.034	0.015	0.009	0.006	0.028	0.019	0.013	0.034	0.001
2月17日	0.010	0.004	0.009	0.002	0.003	0.018	0.007	0.008	0.014	0.006	0.006	0.010	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.010	0.012	0.007	0.012	0.004	0.004	0.010	0.007	0.018	0.001
2月18日	0.016	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.007	0.008	0.011	0.003	0.015	0.001	0.008	0.003	0.001	0.002	0.006	0.009	0.003	0.001	0.005	0.008	0.013	0.006	0.016	0.001
平均値	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.005	0.009	0.007	0.011	0.011	0.014	0.017	0.008	0.006	0.005	0.010	0.013	0.010		
最高値	0.022	0.025	0.025	0.019	0.020	0.020	0.015	0.027	0.036	0.025	0.020	0.018	0.014	0.021	0.028	0.049	0.023	0.034	0.034	0.016	0.012	0.010	0.028	0.019		0.049	
最低値	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005			0.001

表 2-13(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.008	0.014	0.008	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.007	0.007	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.014	0.001
2月13日	0.007	0.008	0.012	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.006	0.009	0.014	0.004	0.007	0.020	0.010	0.005	0.010	0.016	0.019	0.030	0.020	0.010	0.014	0.023	0.011	0.030	0.001
2月14日	0.027	0.016	0.029	0.006	0.011	0.011	0.022	0.024	0.038	0.025	0.018	0.030	0.035	0.018	0.018	0.013	0.021	0.009	0.002	0.006	0.014	0.020	0.026	0.015	0.019	0.038	0.002
2月15日	0.013	0.001	0.008	0.015	0.007	0.007	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002	0.009	0.025	0.029	0.022	0.017	0.018	0.014	0.020	0.012	0.014	0.006	0.011	0.029	0.001
2月16日	0.014	0.018	0.010	0.015	0.026	0.009	0.015	0.013	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.010	0.020	0.015	0.020	0.009	0.023	0.010	0.026	0.001
2月17日	0.001	0.007	0.017	0.017	0.015	0.006	0.007	0.006	0.018	0.008	0.008	0.010	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.010	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.018	0.001
2月18日	0.001	0.005	0.004	0.011	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.007	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.011	0.001
平均値	0.009	0.008	0.012	0.010	0.010	0.005	0.008	0.010	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009		
最高値	0.027	0.018	0.029	0.017	0.026	0.011	0.022	0.024	0.038	0.025	0.018	0.030	0.035	0.020	0.025	0.029	0.022	0.017	0.019	0.030	0.020	0.020	0.026	0.023		0.038	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001			0.001

ウ) 春季

表 2-14(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.010	0.008	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.010	0.013	0.017	0.015	0.019	0.009	0.019	0.003
5月14日	0.020	0.021	0.020	0.020	0.022	0.026	0.027	0.026	0.023	0.029	0.026	0.021	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.017	0.029	0.006
5月15日	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.017	0.022	0.017	0.026	0.034	0.037	0.037	0.026	0.023	0.028	0.033	0.039	0.038	0.034	0.034	0.029	0.022	0.016	0.022	0.023	0.039	0.004
5月16日	0.025	0.030	0.030	0.023	0.026	0.026	0.025	0.025	0.014	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.017	0.020	0.016	0.018	0.025	0.027	0.030	0.032	0.033	0.021	0.033	0.006
5月17日	0.039	0.041	0.034	0.032	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.037	0.026	0.022	0.012	0.017	0.016	0.018	0.015	0.016	0.024	0.028	0.023	0.012	0.009	0.004	0.025	0.041	0.004
5月18日	0.011	0.014	0.011	0.012	0.021	0.020	0.026	0.014	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.011	0.013	0.006	0.011	0.011	0.025	0.011	0.026	0.004
5月19日	0.026	0.028	0.025	0.025	0.024	0.022	0.025	0.024	0.019	0.017	0.015	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.011	0.010	0.013	0.010	0.016	0.028	0.007
平均値	0.020	0.021	0.020	0.019	0.021	0.022	0.025	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.015	0.015	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.017		
最高値	0.039	0.041	0.034	0.032	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.037	0.037	0.037	0.026	0.023	0.028	0.033	0.039	0.038	0.034	0.034	0.029	0.030	0.032	0.033		0.041	
最低値	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004			0.003

表 2-14(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.020	0.019	0.019	0.025	0.022	0.019	0.016	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.014	0.019	0.020	0.021	0.031	0.013	0.031	0.004
5月14日	0.027	0.024	0.026	0.027	0.026	0.026	0.030	0.028	0.025	0.025	0.028	0.029	0.021	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020	0.015	0.017	0.014	0.012	0.009	0.008	0.021	0.030	0.008
5月15日	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.011	0.019	0.023	0.023	0.023	0.026	0.020	0.016	0.028	0.029	0.027	0.022	0.027	0.026	0.021	0.020	0.027	0.032	0.020	0.032	0.007
5月16日	0.036	0.037	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.028	0.021	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.013	0.013	0.014	0.012	0.019	0.025	0.030	0.037	0.041	0.037	0.024	0.041	0.010
5月17日	0.035	0.046	0.041	0.039	0.035	0.035	0.034	0.042	0.042	0.038	0.033	0.026	0.019	0.018	0.020	0.019	0.022	0.021	0.020	0.022	0.020	0.014	0.009	0.011	0.028	0.046	0.009
5月18日	0.011	0.021	0.025	0.031	0.034	0.019	0.028	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.011	0.016	0.018	0.024	0.024	0.016	0.034	0.007
5月19日	0.036	0.040	0.038	0.035	0.034	0.030	0.030	0.029	0.023	0.020	0.016	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.017	0.019	0.018	0.022	0.023	0.021	0.040	0.006
平均値	0.025	0.028	0.027	0.029	0.027	0.024	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.013	0.012	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.019	0.020	0.020	0.022	0.024	0.020		
最高値	0.036	0.046	0.041	0.039	0.035	0.035	0.034	0.042	0.042	0.038	0.033	0.029	0.021	0.018	0.028	0.029	0.027	0.022	0.027	0.026	0.030	0.037	0.041	0.037		0.046	
最低値	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.011	0.014	0.012	0.009	0.008			0.004

表 2-14(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.015	0.011	0.019	0.022	0.019	0.018	0.019	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.012	0.008	0.013	0.021	0.026	0.023	0.027	0.013	0.027	0.004
5月14日	0.029	0.032	0.028	0.031	0.039	0.067	0.074	0.053	0.042	0.059	0.048	0.032	0.024	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.014	0.014	0.012	0.008	0.010	0.008	0.030	0.074	0.008
5月15日	0.008	0.010	0.007	0.005	0.008	0.024	0.033	0.028	0.054	0.080	0.085	0.080	0.048	0.035	0.052	0.063	0.083	0.072	0.059	0.051	0.039	0.030	0.023	0.035	0.042	0.085	0.005
5月16日	0.042	0.058	0.076	0.042	0.055	0.063	0.079	0.059	0.023	0.016	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.029	0.031	0.023	0.025	0.036	0.040	0.046	0.048	0.045	0.038	0.079	0.010
5月17日	0.052	0.058	0.050	0.047	0.060	0.076	0.102	0.076	0.048	0.068	0.039	0.031	0.016	0.024	0.025	0.026	0.021	0.024	0.036	0.041	0.031	0.016	0.012	0.006	0.041	0.102	0.006
5月18日	0.014	0.021	0.014	0.018	0.036	0.027	0.048	0.020	0.011	0.009	0.008	0.011	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.018	0.019	0.009	0.018	0.016	0.035	0.017	0.048	0.006
5月19日	0.035	0.037	0.035	0.034	0.039	0.048	0.055	0.042	0.030	0.026	0.022	0.014	0.012	0.019	0.016	0.015	0.013	0.015	0.010	0.012	0.016	0.020	0.028	0.014	0.025	0.055	0.010
平均値	0.028	0.032	0.033	0.028	0.037	0.046	0.059	0.041	0.031	0.038	0.032	0.027	0.018	0.018	0.019	0.023	0.026	0.024	0.024	0.027	0.024	0.023	0.023	0.024	0.029		
最高値	0.052	0.058	0.076	0.047	0.060	0.076	0.102	0.076	0.054	0.080	0.085	0.080	0.048	0.035	0.052	0.063	0.083	0.072	0.059	0.051	0.040	0.046	0.048	0.045		0.102	
最低値	0.008	0.010	0.007	0.005	0.008	0.018	0.019	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.012	0.009	0.008	0.010	0.006			0.004

表 2-14(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.025	0.025	0.025	0.035	0.029	0.027	0.025	0.017	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.018	0.024	0.026	0.027	0.046	0.018	0.046	0.005
5月14日	0.040	0.035	0.044	0.047	0.051	0.061	0.070	0.055	0.042	0.039	0.040	0.041	0.028	0.022	0.024	0.025	0.027	0.027	0.020	0.022	0.019	0.015	0.012	0.010	0.034	0.070	0.010
5月15日	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.009	0.016	0.029	0.033	0.033	0.031	0.035	0.026	0.021	0.038	0.040	0.036	0.027	0.036	0.034	0.026	0.025	0.034	0.042	0.026	0.042	0.009
5月16日	0.057	0.056	0.052	0.074	0.083	0.080	0.060	0.045	0.032	0.023	0.020	0.018	0.014	0.014	0.018	0.017	0.018	0.015	0.025	0.031	0.039	0.046	0.055	0.045	0.039	0.083	0.014
5月17日	0.044	0.071	0.065	0.061	0.066	0.071	0.068	0.075	0.066	0.054	0.044	0.033	0.024	0.023	0.026	0.025	0.029	0.027	0.025	0.027	0.025	0.018	0.012	0.014	0.041	0.075	0.012
5月18日	0.014	0.027	0.031	0.038	0.045	0.026	0.041	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.011	0.015	0.013	0.010	0.011	0.013	0.016	0.021	0.024	0.033	0.030	0.021	0.045	0.010
5月19日	0.046	0.054	0.056	0.049	0.059	0.065	0.052	0.043	0.031	0.027	0.021	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.013	0.021	0.023	0.022	0.027	0.028	0.030	0.065	0.008
平均値	0.034	0.040	0.040	0.045	0.049	0.048	0.047	0.040	0.034	0.029	0.026	0.023	0.018	0.016	0.020	0.020	0.019	0.017	0.020	0.024	0.025	0.025	0.029	0.031	0.030		
最高値	0.057	0.071	0.065	0.074	0.083	0.080	0.070	0.075	0.066	0.054	0.044	0.041	0.028	0.023	0.038	0.040	0.036	0.027	0.036	0.034	0.039	0.046	0.055	0.046		0.083	
最低値	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.009	0.016	0.017	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.016	0.019	0.015	0.012	0.010			0.005

表 2-14(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月13日	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000
5月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001
5月15日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
5月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.001	
5月17日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.007	0.001	
5月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
5月19日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003			
最高値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002		0.007		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.000

表 2-14(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月13日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	
5月14日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.014	0.003	
5月15日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	
5月16日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.003	
5月17日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.009	0.016	0.004	
5月18日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	
5月19日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.003	
平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006			
最高値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005		0.016		
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				0.002

表 2-14(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.011	0.010	0.004	0.015	0.010	0.001	0.006	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.009	0.012	0.008	0.022	0.031	0.028	0.014	0.030	0.007	0.009	0.031	0.000
5月14日	0.010	0.006	0.013	0.004	0.004	0.001	0.012	0.002	0.000	0.005	0.002	0.003	0.005	0.050	0.025	0.013	0.014	0.014	0.010	0.015	0.018	0.018	0.020	0.013	0.012	0.050	0.000
5月15日	0.018	0.019	0.012	0.000	0.001	0.015	0.022	0.004	0.013	0.012	0.015	0.017	0.007	0.001	0.016	0.007	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.006	0.010	0.006	0.009	0.022	0.000
5月16日	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.014	0.005	0.014	-	0.034	-	0.015	-	0.035	0.055	0.044	0.011	0.055	0.000
5月17日	0.047	0.014	0.002	0.003	0.007	0.009	0.022	0.007	0.016	0.019	0.036	0.080	0.013	-	-	0.044	0.055	0.039	0.044	0.052	0.072	0.054	0.061	0.039	0.033	0.080	0.002
5月18日	0.013	0.024	0.018	0.020	0.023	0.015	0.025	0.015	0.016	0.057	0.027	0.021	0.017	0.028	0.030	0.013	0.019	0.026	0.022	0.006	0.033	0.059	0.042	0.043	0.026	0.059	0.006
5月19日	0.018	0.024	0.014	0.017	0.012	0.010	0.020	0.012	0.020	0.005	0.008	0.009	0.028	0.006	0.011	0.023	0.026	0.027	0.046	0.037	0.040	0.037	0.025	0.016	0.020	0.046	0.005
平均値	0.017	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.015	0.006	0.010	0.014	0.013	0.019	0.011	0.017	0.015	0.018	0.021	0.021	0.025	0.022	0.032	0.032	0.035	0.024	0.017		
最高値	0.047	0.024	0.018	0.020	0.023	0.015	0.025	0.015	0.020	0.057	0.036	0.080	0.028	0.050	0.030	0.044	0.055	0.039	0.046	0.052	0.072	0.059	0.061	0.044		0.080	
最低値	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.006	0.010	0.006			0.000

表 2-14(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.009	0.002	0.002	0.006	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.002	0.009	0.006	0.006	0.014	0.013	0.020	0.005	0.020	0.000
5月14日	0.011	0.007	0.011	0.006	0.003	0.009	0.024	0.019	0.006	0.002	0.005	0.004	0.011	0.009	0.014	0.017	0.004	0.007	0.017	0.027	0.012	0.017	0.024	0.022	0.012	0.027	0.002
5月15日	0.010	0.009	0.006	0.010	0.004	0.005	0.003	0.000	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.006	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.009	0.014	0.002	0.001	0.004	0.014	0.000
5月16日	0.011	0.004	0.019	0.010	0.019	0.004	0.003	0.010	0.016	0.011	0.008	0.023	0.013	0.026	0.019	0.028	0.033	0.017	0.044	0.039	0.051	0.023	0.030	0.025	0.020	0.051	0.003
5月17日	0.013	0.014	0.023	0.017	0.012	0.018	0.031	0.037	0.026	0.038	0.045	0.034	0.045	0.069	0.040	0.050	0.048	0.048	0.056	0.042	0.063	0.065	0.035	0.014	0.037	0.069	0.012
5月18日	0.014	0.020	0.033	0.014	0.023	0.022	0.023	0.001	0.001	0.010	0.025	0.012	0.018	0.013	0.017	0.024	0.029	0.037	0.052	0.044	0.041	0.011	0.034	0.035	0.023	0.052	0.001
5月19日	0.036	0.027	0.041	0.004	0.002	0.006	0.014	0.039	0.010	0.038	0.001	0.010	0.005	0.008	0.010	0.032	0.033	0.021	0.017	0.007	0.011	0.042	0.013	0.012	0.018	0.042	0.001
平均値	0.014	0.012	0.019	0.009	0.009	0.010	0.014	0.015	0.010	0.014	0.013	0.012	0.014	0.019	0.015	0.023	0.022	0.019	0.028	0.024	0.028	0.027	0.022	0.018	0.017		
最高値	0.036	0.027	0.041	0.017	0.023	0.022	0.031	0.039	0.026	0.038	0.045	0.034	0.045	0.069	0.040	0.050	0.048	0.048	0.056	0.044	0.063	0.065	0.035	0.035		0.069	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.006	0.011	0.002	0.001			0.000

工) 夏季

表 2-15(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年8月5日 ~ 8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001
8月6日	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.021	0.018	0.013	0.016	0.014	0.017	0.020	0.013	0.021	0.003	
8月7日	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015	0.020	0.012	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.014	0.009	0.010	0.007	0.013	0.014	0.022	0.007	
8月8日	0.022	0.025	0.021	0.021	0.019	0.021	0.021	0.021	0.019	0.017	0.010	0.008	0.012	0.020	0.018	0.018	0.021	0.022	0.018	0.015	0.010	0.008	0.008	0.006	0.017	0.025	0.006	
8月9日	0.012	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.020	0.015	0.020	0.025	0.019	0.019	0.018	0.029	0.021	0.027	0.026	0.027	0.013	0.010	0.006	0.006	0.008	0.019	0.029	0.006	
8月10日	0.023	0.025	0.020	0.018	0.028	0.026	0.022	0.016	0.024	0.025	0.025	0.021	0.019	0.017	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.018	0.028	0.008	
8月11日	0.017	0.012	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.023	0.023	0.022	0.017	0.012	0.012	0.009	0.011	0.016	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.013	0.023	0.007
平均値	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014			
最高値	0.023	0.025	0.021	0.021	0.028	0.026	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.021	0.019	0.020	0.029	0.021	0.027	0.026	0.027	0.015	0.016	0.014	0.017	0.020		0.029		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			0.001	

表 2-15(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年8月5日 ~ 8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.006	0.011	0.004
8月6日	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.017	0.020	0.022	0.026	0.029	0.013	0.029	0.007
8月7日	0.038	0.028	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	0.021	0.018	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.019	0.027	0.029	0.027	0.018	0.038	0.007
8月8日	0.031	0.031	0.029	0.026	0.026	0.027	0.029	0.027	0.020	0.016	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.019	0.025	0.027	0.026	0.018	0.031	0.005
8月9日	0.024	0.030	0.031	0.027	0.028	0.025	0.025	0.024	0.018	0.019	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.015	0.022	0.017	0.021	0.033	0.019	0.033	0.009
8月10日	0.030	0.028	0.027	0.028	0.030	0.029	0.032	0.034	0.033	0.028	0.023	0.018	0.017	0.018	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.018	0.016	0.014	0.026	0.028	0.025	0.034	0.014
8月11日	0.021	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.024	0.024	0.021	0.016	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.010	0.014	0.010	0.014	0.014	0.012	0.012	0.026	0.008
平均値	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.016	0.018	0.021	0.024	0.016		
最高値	0.038	0.031	0.031	0.028	0.030	0.029	0.032	0.034	0.033	0.028	0.023	0.018	0.017	0.018	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.018	0.022	0.027	0.029	0.033		0.038	
最低値	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.011		0.004

表 2-15(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002
8月6日	0.006	0.005	0.015	0.023	0.031	0.057	0.067	0.044	0.039	0.037	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.016	0.024	0.040	0.032	0.022	0.024	0.020	0.024	0.027	0.028	0.067	0.005
8月7日	0.031	0.028	0.031	0.034	0.037	0.053	0.043	0.033	0.026	0.029	0.024	0.034	0.018	0.016	0.023	0.016	0.014	0.013	0.012	0.020	0.013	0.016	0.009	0.020	0.025	0.053	0.009
8月8日	0.038	0.051	0.033	0.035	0.033	0.056	0.067	0.060	0.034	0.029	0.014	0.012	0.019	0.036	0.030	0.033	0.037	0.042	0.029	0.026	0.016	0.012	0.011	0.008	0.032	0.067	0.008
8月9日	0.019	0.029	0.039	0.042	0.042	0.062	0.083	0.043	0.028	0.039	0.048	0.033	0.028	0.026	0.049	0.030	0.044	0.037	0.041	0.017	0.014	0.009	0.008	0.011	0.034	0.083	0.008
8月10日	0.031	0.032	0.030	0.035	0.064	0.050	0.051	0.025	0.050	0.042	0.038	0.032	0.028	0.025	0.033	0.027	0.023	0.021	0.015	0.011	0.011	0.012	0.011	0.015	0.030	0.064	0.011
8月11日	0.023	0.015	0.017	0.020	0.025	0.026	0.035	0.046	0.045	0.043	0.026	0.018	0.019	0.012	0.016	0.026	0.017	0.020	0.020	0.019	0.012	0.012	0.010	0.011	0.022	0.046	0.010
平均値	0.021	0.023	0.024	0.027	0.034	0.044	0.051	0.037	0.033	0.032	0.027	0.023	0.020	0.020	0.025	0.022	0.023	0.026	0.022	0.017	0.014	0.012	0.011	0.014	0.025		
最高値	0.038	0.051	0.039	0.042	0.064	0.062	0.083	0.060	0.050	0.043	0.048	0.034	0.028	0.036	0.049	0.033	0.044	0.042	0.041	0.026	0.024	0.020	0.024	0.027	0.083		
最低値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005			0.002

表 2-15(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.014	0.018	0.013	0.012	0.011	0.018	0.010	0.018	0.007
8月6日	0.015	0.014	0.011	0.016	0.023	0.018	0.027	0.040	0.030	0.028	0.018	0.016	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.025	0.028	0.029	0.034	0.038	0.021	0.040	0.011
8月7日	0.049	0.046	0.045	0.043	0.043	0.044	0.042	0.044	0.031	0.020	0.018	0.014	0.013	0.014	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.011	0.026	0.041	0.042	0.039	0.029	0.049	0.009
8月8日	0.048	0.054	0.056	0.040	0.040	0.059	0.077	0.056	0.032	0.023	0.015	0.014	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.027	0.037	0.040	0.038	0.031	0.077	0.007
8月9日	0.032	0.060	0.085	0.057	0.065	0.062	0.062	0.047	0.028	0.030	0.021	0.019	0.016	0.013	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.019	0.029	0.021	0.025	0.046	0.034	0.085	0.012
8月10日	0.047	0.049	0.044	0.043	0.065	0.067	0.080	0.072	0.064	0.043	0.033	0.025	0.022	0.024	0.033	0.029	0.031	0.032	0.029	0.022	0.020	0.017	0.033	0.036	0.040	0.080	0.017
8月11日	0.025	0.042	0.034	0.040	0.053	0.049	0.051	0.040	0.038	0.033	0.022	0.016	0.013	0.010	0.012	0.012	0.015	0.019	0.014	0.019	0.013	0.020	0.022	0.016	0.026	0.053	0.010
平均値	0.032	0.039	0.040	0.035	0.042	0.044	0.050	0.044	0.033	0.026	0.019	0.016	0.014	0.013	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.017	0.022	0.025	0.030	0.033	0.027		
最高値	0.049	0.060	0.085	0.057	0.065	0.067	0.080	0.072	0.064	0.043	0.033	0.025	0.022	0.024	0.033	0.029	0.031	0.032	0.029	0.025	0.029	0.041	0.042	0.046	0.085		
最低値	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.013	0.012	0.011	0.016			0.007

表 2-15(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																												
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
8月5日	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
8月7日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
8月9日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
8月10日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
8月11日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	
最高値	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.000	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000

表 2-15(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																												
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
8月5日	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	
8月8日	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	
8月9日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	
8月10日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	
8月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	
最高値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

表 2-15(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成24年8月5日～8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.006	0.006	0.012	0.017	0.006	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.028	0.025	0.001	0.007	0.002	0.019	0.034	0.015	0.012	0.004	0.004	0.019	0.010	0.034	0.000
8月6日	0.020	0.026	0.016	0.030	0.034	0.008	0.002	0.001	0.000	0.011	0.009	0.008	0.011	0.014	0.044	0.025	0.018	0.023	0.020	0.013	0.005	0.005	0.007	0.002	0.015	0.044	0.000
8月7日	0.009	0.010	0.002	0.001	0.042	0.042	0.015	0.010	0.002	0.004	0.007	0.003	0.010	0.028	0.017	0.016	0.026	0.029	0.017	0.042	0.030	0.046	0.023	0.004	0.018	0.046	0.001
8月8日	0.006	0.014	0.004	0.006	0.003	0.004	0.012	0.008	0.006	0.003	0.003	0.010	0.010	0.030	0.036	0.030	0.021	0.019	0.028	0.005	0.004	0.007	0.015	0.004	0.012	0.036	0.003
8月9日	0.003	0.008	0.004	0.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.007	0.037	0.049	0.033	0.010	0.000	0.007	0.001	0.005	0.015	0.006	0.012	0.008	0.016	0.011	0.049	0.000
8月10日	0.015	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.010	0.010	0.018	0.013	0.036	0.044	0.036	0.037	0.030	0.049	0.048	0.064	0.026	0.034	0.064	0.044	0.012	0.024	0.026	0.064	0.002
8月11日	0.024	0.003	0.006	0.006	0.010	0.004	0.019	0.012	0.045	0.028	0.028	0.038	0.061	0.029	0.108	0.029	0.022	0.013	0.016	0.031	0.009	0.025	0.005	0.008	0.024	0.108	0.003
平均値	0.012	0.010	0.007	0.010	0.015	0.010	0.010	0.007	0.011	0.010	0.013	0.021	0.029	0.028	0.035	0.022	0.021	0.024	0.021	0.022	0.019	0.020	0.011	0.011	0.017		
最高値	0.024	0.026	0.016	0.030	0.042	0.042	0.019	0.012	0.045	0.028	0.036	0.044	0.061	0.037	0.108	0.049	0.048	0.064	0.034	0.042	0.064	0.046	0.023	0.024		0.108	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.010	0.014	0.001	0.000	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002			0.000

表 2-15(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成24年8月5日～8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.009	0.005	0.000	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	0.004	0.000	0.011	0.010	0.006	0.017	0.000	0.007	0.003	0.005	0.008	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.005	0.017	0.000	
8月6日	0.005	0.001	0.008	0.015	0.043	0.000	0.002	0.005	0.000	0.003	0.007	0.014	0.014	0.007	0.009	0.004	0.008	0.015	0.035	0.018	0.028	0.018	0.018	0.018	0.006	0.012	0.043	0.000
8月7日	0.008	0.022	0.009	0.015	0.007	0.024	0.023	0.018	0.020	0.025	0.032	0.036	0.011	0.005	0.006	0.010	0.017	0.019	0.025	0.016	0.008	0.012	0.013	0.012	0.016	0.036	0.005	
8月8日	0.006	0.002	0.004	0.016	0.007	0.000	0.001	0.016	0.013	0.014	0.004	0.008	0.012	0.014	0.038	0.012	0.009	0.017	0.010	0.006	0.001	0.020	0.029	0.006	0.011	0.038	0.000	
8月9日	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.000	0.003	0.014	0.016	0.018	0.004	0.009	0.021	0.025	0.023	0.016	0.012	0.014	0.024	0.020	0.014	0.005	0.011	0.025	0.000	
8月10日	0.006	0.006	0.014	0.010	0.005	0.000	0.012	0.016	0.027	0.057	0.026	0.025	0.055	0.048	0.055	0.031	0.019	0.012	0.033	0.034	0.036	0.012	0.034	0.037	0.025	0.057	0.000	
8月11日	0.044	0.008	0.014	0.025	0.021	0.036	0.062	0.049	0.049	0.028	0.007	0.023	0.023	0.022	0.026	0.023	0.014	0.013	0.004	0.007	0.005	0.008	0.008	0.004	0.022	0.062	0.004	
平均値	0.011	0.007	0.007	0.012	0.013	0.010	0.016	0.016	0.017	0.020	0.015	0.019	0.018	0.017	0.022	0.016	0.013	0.014	0.018	0.014	0.015	0.014	0.017	0.010	0.015			
最高値	0.044	0.022	0.014	0.025	0.043	0.036	0.062	0.049	0.049	0.057	0.032	0.036	0.055	0.048	0.055	0.031	0.023	0.019	0.035	0.034	0.036	0.020	0.034	0.037		0.062		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.004	0.005	0.000	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001			0.000	

4) 事業予定地周辺施設の影響

周辺工業団地等の影響を確認するため、事業予定地における現況調査および近傍の一般環境大気測定局（草津局）の調査データを用いて、稼働日の平日と、非稼働日の休日（日曜日、祝日）の平均値を比較した（表 2-16、図 2-4）。事業予定地の平日、休日の差について、二酸化窒素以外は概ね同じ結果となり、二酸化窒素は休日に比べ平日が大きくなる傾向となった。この二酸化窒素の傾向は、一般的な大気環境を示す草津局においても同様であることから、事業予定地の周辺（環境影響評価を実施しようとする地域）は、周辺工業団地の影響に左右されるものではないと考えられる。

以上のことから、既存施設や周辺工業団地からの負荷分を差し引くことは難しいと考えられるため、予測評価は、事業予定地の周辺（既存施設や周辺工業団地等）全ての影響を含む方法で実施した。

表 2-16 大気質における平日と休日の比較

項目	事業予定地			草津局		
	周辺事業場の稼働日（平日）	周辺事業場の非稼働日（休日：日曜日、祝日）	差（平日-休日）	周辺事業場の稼働日（平日）	周辺事業場の非稼働日（休日：日曜日、祝日）	差（平日-休日）
二酸化窒素 ppm	0.011	0.006	0.005	0.014	0.010	0.004
二酸化硫黄 ppm	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000
浮遊粒子状物質 mg/m ³	0.017	0.016	0.001	0.023	0.021	0.002

注1) 集計期間（平成23年11月1日から平成24年10月31日）

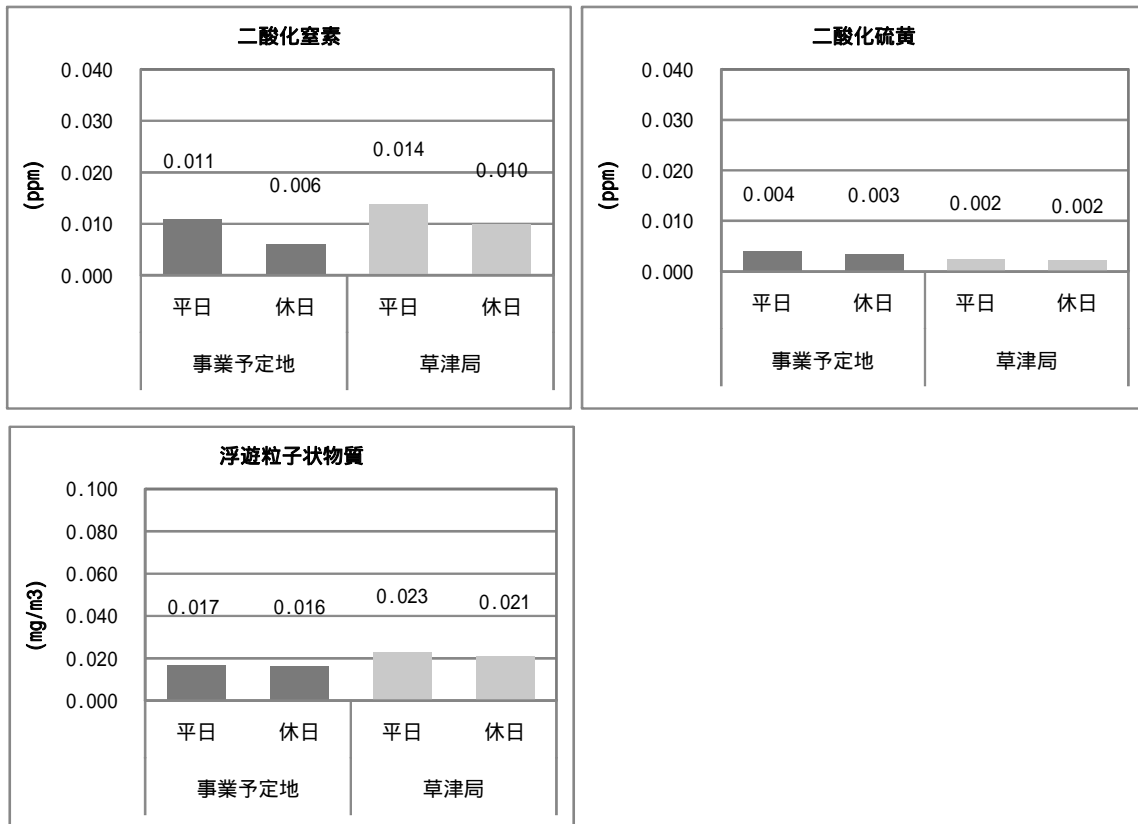


図 2-4 大気質における平日と休日の比較

1-2 異常年検定

大気質の予測にあたり、気象条件として用いた平成 23 年 11 月から平成 24 年 10 月（基準年）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、基準年と過去 10 ヶ年（平成 13 年 11 月から平成 23 年 10 月）の草津局のデータを用いて、異常年検定を実施した（表 2-17～18）

検定結果から、基準年と過去 10 ヶ年の気象データに有意差は見られず、予測条件として基準年の気象データを使用することに問題はないと考えられる。

表 2-17 異常年検定結果（風向）

風向	統計年												検定年		判定 採択 × 棄却 (1.0%)	棄却限界 (1.0%)	
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	平均値	標準偏差	H24	F0		上限	下限
NNE	318	323	287	277	206	298	337	300	259	295	290	35.3	328	0.95		417	163
NE	276	278	301	227	264	284	295	246	229	207	261	30.2	245	0.22		369	152
ENE	296	284	314	261	263	282	251	258	280	215	270	25.9	272	0.00		363	177
E	238	245	330	242	230	248	241	229	251	250	250	27.5	313	4.24		349	152
ESE	376	367	400	345	279	319	372	357	371	355	354	32.1	412	2.66		470	239
SE	251	289	329	238	214	277	222	205	241	210	248	37.9	313	2.44		384	111
SSE	199	198	216	198	167	181	201	162	232	213	197	20.6	260	7.72		271	123
S	325	257	313	372	217	289	344	308	362	328	312	44.9	309	0.00		473	150
SSW	467	367	452	527	278	416	422	403	456	468	426	64.2	345	1.29		656	195
SW	428	352	482	446	322	354	345	328	376	443	388	54.1	348	0.44		582	193
WSW	455	333	429	424	271	351	344	329	373	411	372	54.0	297	1.58		566	178
WSW	436	376	377	480	276	406	472	431	436	544	423	68.5	466	0.32		669	177
WNW	410	396	331	390	174	337	327	306	308	381	336	64.8	512	6.03		569	103
NW	211	262	211	234	119	207	154	179	150	141	187	43.2	195	0.03		342	32
NNW	304	322	281	247	186	303	273	289	268	241	271	37.2	312	0.97		405	138
N	406	475	361	342	257	422	418	407	356	344	379	56.9	366	0.04		583	174
Cal m	3,364	3,636	3,370	3,510	2,877	3,785	3,765	4,022	3,811	3,712	3,585	305.8	3,491	0.08		4,684	2,487

表 2-18 異常年検定結果（風速）

風速	統計年												検定年		判定 採択 × 棄却 (1.0%)	棄却限界 (1.0%)	
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	平均値	標準偏差	H24	F0		上限	下限
~ 0.9	3,364	3,636	3,370	3,510	2,877	3,785	3,765	4,022	3,811	3,712	3,585	305.8	3,491	0.08		4,684	2,487
1.0~1.9	2,805	2,914	2,893	2,878	2,193	2,942	3,073	2,968	3,000	2,893	2,856	231.6	3,173	1.53		3,688	2,024
2.0~2.9	1,459	1,402	1,429	1,476	886	1,344	1,380	1,267	1,300	1,401	1,334	162.0	1,448	0.40		1,916	752
3.0~3.9	668	506	647	602	386	458	436	368	461	494	503	99.0	477	0.05		858	147
4.0~4.9	281	209	261	209	169	164	100	100	140	169	180	57.7	146	0.29		388	0
5.0~5.9	129	64	119	58	60	45	26	30	33	61	63	33.5	36	0.51		183	0
6.0~	54	29	65	27	29	21	3	4	14	28	27	18.7	13	0.49		95	0