

第2章 現地調査結果に係る詳細資料

2.1 大気質

2.1.1 地上気象

地上気象測定結果を表2.1.1-1～表2.1.1-12に示す。

表 2.1.1-1(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域 : 3月)

気象観測データ
 調査期間 : 2021年3月1日(月)~3月31日(水)
 調査地点 : 対象事業実施区域

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間		
3月1日(月)	ca1m	ca1m	NNE	WNW	E	SE	WNW	SSW	S	WSW	NNE	ESE	NNE	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	ca1m	SSE	SSW	SE	SE	S	SE	24	
2日(火)	SSE	SSE	S	NNW	SSW	SW	SW	WSW	NW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
3日(水)	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
4日(木)	N	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	W	S	SSE	WSW	ENE	ENE	WNW	N	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	E	E	E	E	ESE	24	
5日(金)	E	E	NNE	ENE	SE	NNE	NW	SE	E	ESE	WSW	WNW	WNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	24	
6日(土)	ca1m	NNE	N	N	N	NNE	ca1m	ca1m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
7日(日)	NNE	N	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
8日(月)	NNW	N	WNW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
9日(火)	N	N	N	ca1m	N	N	SW	SE	ca1m	SSW	SE	WNW	WNW	N	NNE	NNE	S	NW	ca1m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
10日(水)	ca1m	ca1m	ca1m	W	S	NNW	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
11日(木)	WSW	NNE	NNE	WSW	NNW	ca1m	ca1m	ca1m	SSE	NE	NNE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	N	ca1m	SW	ENE	WNW	N	N	N	N	NNE	24	
12日(金)	NNW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	WSW	E	NNE	WNW	NNE	NNE	NNE	N	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
13日(土)	NNE	ENE	NE	NW	NNE	NNE	NNW	NNW	NE	NE	NE	NE	NNE	SSW	S	SSW	SW	S	ESE	SSE	E	E	SE	SW	NE	24		
14日(日)	SW	SW	S	SSW	SSE	E	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
15日(月)	ca1m	ca1m	W	ca1m	ca1m	NW	ca1m	SE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
16日(火)	ca1m	ca1m	SW	N	ca1m	ca1m	WSW	ca1m	ca1m	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
17日(水)	NNE	N	N	SE	NE	NE	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	SE	ESE	NE	E	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
18日(木)	N	NNE	NNE	NNW	ENE	NNW	ca1m	NW	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	24	
19日(金)	NNE	NE	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
20日(土)	NNW	NNW	NNW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	SE	E	NE	NNE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	N	ENE	SSW	SE	N	SE	24	
21日(日)	NNE	ca1m	ca1m	WSW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	E	ENE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	SSW	SSW	SE	NNE	NNE	NNE	24	
22日(月)	S	NE	N	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	E	E	E	E	NNE	24	
23日(火)	NW	NNW	NNW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	SSE	SSE	ESE	N	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	24	
24日(水)	ca1m	NW	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	N	ca1m	NE	ENE	NNE	SSW	S	SW	NNE	NNE	N	E	ESE	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	N	24	
25日(木)	WSW	N	N	WNW	ca1m	ca1m	ca1m	NNE	WSW	NW	W	NNE	ENE	N	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
26日(金)	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	SSW	S	SSW	SW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	24
27日(土)	NW	N	N	N	ca1m	SW	SSE	ESE	NE	NE	NE	NNE	NNE	SSE	E	ESE	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
28日(日)	ESE	ESE	ca1m	SSE	S	ca1m	S	ESE	ESE	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
29日(月)	NW	WSW	ca1m	ca1m	ca1m	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
30日(火)	N	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ca1m	ESE	SE	ESE	SSW	SW	SW	SSW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
31日(水)	N	NE	ESE	N	N	ENE	NE	NE	ENE	NNE	WSW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
最多風向	NNE	N	N	N	N	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE		
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

注) ca1mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-1(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域: 3月)

気象観測データ
 調査期間: 2021年3月1日(月)~3月31日(水)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
3月1日(月)	0.2	0.4	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	1.2	2.9	4.8	4.5	4.4	4.1	1.9	1.9	1.9	0.3	1.9	2.3	2.2	3.5	1.8	4.8	0.2	24					
2日(火)	2.2	3.0	1.5	0.9	1.3	1.9	2.6	2.1	1.5	9.5	6.5	6.0	4.4	5.1	4.7	5.1	7.1	4.4	4.9	8.1	6.9	6.3	7.5	4.2	4.5	9.5	0.9	24						
3日(水)	5.7	5.9	10.0	8.7	9.2	6.7	9.4	6.0	7.7	8.2	6.6	4.0	4.0	4.7	5.7	4.1	2.0	1.3	2.3	2.5	0.7	0.7	0.5	0.4	4.9	10.0	0.4	24						
4日(木)	0.6	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.8	0.5	0.7	1.1	2.0	1.7	2.3	1.7	3.1	2.9	2.4	2.7	2.4	1.8	2.3	1.3	1.0	1.1	1.4	3.1	0.1	24						
5日(金)	1.8	2.4	1.4	2.3	1.0	1.0	0.7	1.6	2.7	3.0	2.0	1.0	1.5	3.2	1.3	1.8	1.6	2.0	1.8	3.2	2.0	1.0	1.7	1.4	1.8	3.2	0.7	24						
6日(土)	0.2	2.0	2.4	1.7	1.5	0.5	0.1	0.1	1.6	3.8	4.0	3.7	3.8	4.7	4.1	4.7	4.8	3.1	5.3	4.9	4.8	4.6	4.2	2.1	3.0	5.3	0.1	24						
7日(日)	4.3	2.7	4.3	3.7	2.6	1.1	1.3	1.4	3.1	1.8	1.7	1.8	2.7	2.1	2.1	1.6	0.8	1.6	2.0	2.8	1.9	1.8	1.0	0.9	2.1	4.3	0.8	24						
8日(月)	0.8	2.2	0.5	0.4	0.4	1.4	1.5	1.9	3.9	2.9	2.8	4.6	6.4	6.2	4.5	3.7	2.9	2.3	1.7	2.4	0.8	0.7	0.9	1.2	2.4	6.4	0.4	24						
9日(火)	0.8	1.0	1.3	0.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.3	1.3	1.1	2.7	1.8	3.4	1.4	1.4	0.5	0.8	0.4	0.7	0.8	2.0	0.8	1.0	1.1	3.4	0.3	24						
10日(水)	0.4	0.1	0.4	1.1	0.5	0.6	1.4	2.5	3.8	4.5	4.6	6.2	6.3	2.2	4.6	2.9	4.1	3.3	4.0	2.3	3.6	4.4	1.9	0.9	2.8	6.3	0.1	24						
11日(木)	0.9	1.1	1.7	0.6	0.9	0.6	0.4	0.7	0.8	1.1	2.1	1.6	1.1	1.7	2.6	3.6	1.8	0.4	0.5	0.5	1.2	0.5	0.3	0.7	1.1	3.6	0.3	24						
12日(金)	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	2.2	0.7	2.0	1.5	1.7	0.8	0.7	2.6	1.4	1.4	1.4	2.5	2.6	1.8	1.6	1.2	2.6	0.1	24						
13日(土)	1.8	3.2	2.7	5.6	2.1	4.9	4.5	4.1	4.2	4.7	2.4	4.3	5.7	4.2	3.2	5.6	6.2	3.3	1.8	2.9	2.4	2.6	1.6	3.8	3.7	6.2	1.6	24						
14日(日)	6.2	5.3	2.1	4.1	2.2	1.8	4.0	3.7	4.0	4.7	5.1	7.1	7.1	7.4	8.2	6.7	5.5	3.8	2.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	4.0	8.2	0.5	24						
15日(月)	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	0.8	0.1	1.4	2.2	4.6	5.7	5.4	6.0	4.6	4.0	4.1	2.6	3.8	1.7	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	2.2	6.0	0.0	24						
16日(火)	0.3	0.8	0.5	0.7	0.2	0.2	0.8	0.4	0.4	1.1	2.4	2.5	1.9	2.7	0.3	0.6	3.6	1.1	0.5	0.4	1.5	3.3	1.3	2.8	1.3	3.6	0.2	24						
17日(水)	1.6	1.5	2.7	2.1	1.8	4.1	4.9	3.0	5.7	6.1	4.6	4.6	3.6	4.6	4.0	2.8	3.0	3.5	1.9	2.9	0.9	4.5	3.4	2.0	3.3	6.1	0.9	24						
18日(木)	3.3	2.2	3.0	2.9	1.1	0.7	0.3	0.6	2.3	1.7	2.5	2.2	1.3	1.9	3.1	2.2	2.4	2.7	3.7	3.4	2.7	2.9	2.1	2.2	2.2	3.7	0.3	24						
19日(金)	1.5	3.1	2.8	0.7	0.6	1.2	0.9	3.2	2.8	2.0	2.8	1.8	2.4	3.8	3.0	2.4	4.1	4.8	4.4	2.9	1.0	0.5	0.5	0.3	2.2	4.8	0.3	24						
20日(土)	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.0	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.8	2.3	4.0	4.2	3.4	3.3	3.8	2.2	1.1	0.9	1.4	0.9	1.7	1.5	4.2	0.0	24						
21日(日)	2.3	0.3	0.2	0.8	0.0	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	4.1	5.6	3.0	5.3	6.6	2.2	0.9	2.7	1.7	2.4	1.4	1.4	1.8	6.6	0.0	24						
22日(月)	1.0	2.9	3.0	3.2	4.2	2.1	1.3	1.8	2.9	3.9	5.3	3.8	5.1	6.6	5.3	4.4	3.5	4.1	2.4	1.5	2.7	2.0	3.1	2.0	3.3	6.6	1.0	24						
23日(火)	1.1	1.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.9	1.3	1.3	1.5	2.8	1.9	1.9	2.8	2.7	2.2	1.7	0.9	1.3	1.2	0.6	0.2	0.3	0.4	1.2	2.8	0.2	24						
24日(水)	0.1	0.5	0.1	0.7	0.2	0.7	1.1	0.4	0.9	0.9	1.7	1.6	2.1	1.3	1.8	2.7	1.2	2.2	0.7	0.5	0.7	1.3	1.3	0.9	1.1	2.7	0.1	24						
25日(木)	2.0	0.9	1.0	1.1	0.1	0.4	0.1	0.8	0.6	0.8	0.7	1.6	1.3	2.1	2.4	1.7	1.3	1.2	1.0	0.9	0.4	0.9	1.0	0.2	1.0	2.4	0.1	24						
26日(金)	0.2	0.4	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	1.8	2.3	2.2	3.9	6.4	3.4	2.9	5.5	5.0	5.0	4.0	3.8	1.8	1.1	1.4	1.1	0.6	2.2	6.4	0.0	24						
27日(土)	0.5	0.9	0.8	1.3	0.3	0.7	0.8	0.8	1.6	1.4	1.1	1.2	4.0	2.3	3.8	4.3	3.8	3.3	2.0	2.7	3.2	3.1	2.6	2.7	2.1	4.3	0.3	24						
28日(日)	2.2	1.4	0.2	2.1	4.5	3.2	2.6	3.6	3.3	1.7	2.8	3.2	2.8	1.3	0.6	0.6	1.4	1.6	0.6	2.4	3.0	2.6	1.5	0.9	2.1	4.5	0.2	24						
29日(月)	0.7	0.6	0.0	0.2	0.1	1.2	1.8	2.9	4.0	4.9	4.5	3.0	3.7	2.4	3.7	3.4	4.2	1.8	2.0	2.8	0.3	1.9	0.8	0.4	2.1	4.9	0.0	24						
30日(火)	1.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	0.7	1.1	0.9	1.2	1.6	1.3	1.0	3.1	2.9	3.5	4.6	5.2	4.2	1.0	1.9	2.7	2.4	1.8	5.2	0.1	24						
31日(水)	2.2	3.0	1.7	1.8	1.7	1.5	2.4	2.9	2.1	2.8	3.4	2.2	3.2	4.9	3.8	3.8	3.2	3.1	2.3	1.3	1.2	1.2	1.8	0.9	2.4	4.9	0.9	24						
平均値	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3	1.3	1.5	1.7	2.2	2.8	2.9	3.0	3.3	3.5	3.4	3.3	3.3	2.6	2.2	2.2	1.8	2.1	1.7	1.5	2.2									
最大値	6.2	5.9	10.0	8.7	9.2	6.7	9.4	6.0	7.7	9.5	6.6	7.1	7.1	7.4	8.2	6.7	7.1	4.8	5.3	8.1	6.9	6.3	7.5	4.2	4.9	10.0								
最小値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.9	1.1	1.0	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0	0.0								
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744					

表 2.1.1-2(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域：4月)

気象観測データ
 調査期間：2021年4月1日(木)～4月30日(金)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風向 (WD)																														単位：16方位
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間					
4月1日(木)	NW	N	N	SE	cal m	cal m	cal m	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NW	NW	NW	NW	NW	cal m	cal m	cal m	N	NNE	NNE	24			
2日(金)	cal m	NNE	cal m	cal m	cal m	W	ENE	NNE	SSW	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	cal m	cal m	cal m	N	cal m	SSE	24			
3日(土)	W	N	NW	ESE	SW	E	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	cal m	cal m	cal m	NW	NW	ESE	24			
4日(日)	cal m	cal m	cal m	ESE	cal m	NNE	cal m	cal m	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal m	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	24			
5日(月)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal m	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	24			
6日(火)	NW	cal m	cal m	NE	cal m	NNE	E	E	NNE	NNE	ENE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	S	SW	W	W	NW	NNE	NNE	24			
7日(水)	NW	cal m	cal m	NNE	NW	NNE	NNE	NNE	W	NNE	N	SW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SW	W	W	W	NNE	NNE	NNE	24			
8日(木)	E	NNE	cal m	N	NW	cal m	SE	SE	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SW	SW	SW	E	NNE	NNE	NNE	24			
9日(金)	NNE	N	ENE	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
10日(土)	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal m	cal m	cal m	ENE	NNE	NNE	24			
11日(日)	N	N	cal m	N	cal m	cal m	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24			
12日(月)	cal m	NW	NNE	NE	W	W	W	W	S	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24			
13日(火)	SE	SE	ESE	SW	SSE	ESE	E	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	W	W	W	W	24			
14日(水)	NW	NW	NNE	NNE	E	NNE	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
15日(木)	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	SSE	SW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
16日(金)	NNE	NW	N	cal m	ESE	N	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24			
17日(土)	N	N	NW	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24			
18日(日)	NNE	NE	NNE	E	W	W	W	W	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24			
19日(月)	NE	SSW	SE	S	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24			
20日(火)	cal m	N	NNE	ENE	NE	cal m	cal m	cal m	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24			
21日(水)	N	NNE	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24			
22日(木)	N	NW	cal m	cal m	NW	cal m	ESE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
23日(金)	N	NW	cal m	cal m	NW	cal m	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
24日(土)	cal m	cal m	cal m	cal m	W	W	E	E	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
25日(日)	cal m	cal m	cal m	cal m	N	N	ENE	ENE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24			
26日(月)	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
27日(火)	N	N	N	N	cal m	cal m	SE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24			
28日(水)	cal m	N	NNE	NW	cal m	cal m	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24			
29日(木)	W	cal m	cal m	W	cal m	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24			
30日(金)	W	cal m	cal m	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24			
最多風向	NNE	N	NNE	NNE	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE				
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-2(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域：4月)

気象観測データ
 調査期間：2021年4月1日(木)～4月30日(金)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風速 (WS)																														単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
4月1日(木)	1.1	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.0	1.8	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.7	2.7	2.6	3.0	5.1	3.4	0.9	0.4	0.4	2.3	0.8	1.8	5.1	0.0	24					
2日(金)	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.7	1.5	1.0	0.5	1.7	2.2	4.5	4.1	5.6	5.0	5.0	5.9	3.7	2.9	1.7	0.8	0.6	0.7	0.3	2.1	5.9	0.2	24					
3日(土)	0.8	1.3	0.5	1.7	1.2	1.8	1.5	3.6	3.4	1.1	1.1	0.9	2.8	3.2	4.1	2.1	2.7	1.7	0.9	2.0	1.0	0.8	0.6	0.9	1.7	4.1	0.5	24					
4日(日)	0.4	0.2	0.2	0.8	0.3	0.8	0.8	0.4	0.9	0.6	0.5	1.5	2.6	2.1	1.0	0.7	1.2	0.5	3.0	1.8	3.5	4.2	3.9	2.6	1.4	4.2	0.2	24					
5日(月)	3.1	3.1	3.0	5.7	4.2	4.5	4.2	5.2	5.1	5.4	7.6	6.6	6.1	4.6	4.9	5.7	6.2	4.5	2.9	1.7	1.8	2.8	3.6	2.9	4.4	7.6	1.7	24					
6日(火)	1.3	0.2	0.9	0.7	0.4	0.9	1.0	0.6	3.0	3.7	2.6	1.7	2.2	2.7	2.9	2.3	1.7	2.1	1.5	4.8	1.1	1.0	0.5	3.5	1.8	4.8	0.2	24					
7日(水)	2.4	0.4	1.9	2.8	1.4	1.2	1.8	3.7	2.2	1.2	2.8	1.9	3.1	2.1	5.3	4.1	2.7	2.2	2.2	2.2	1.3	1.1	1.0	0.7	1.1	2.1	5.3	0.4	24				
8日(木)	0.8	1.0	0.4	0.8	0.6	0.1	0.7	1.4	1.0	1.0	2.0	2.7	2.1	2.9	1.1	1.5	3.1	1.9	0.7	0.7	3.8	2.6	1.9	1.0	1.5	3.8	0.1	24					
9日(金)	4.0	4.5	1.1	0.7	0.9	2.7	3.8	3.9	5.2	4.0	6.4	5.6	5.7	6.4	5.8	5.7	3.7	4.3	4.7	4.3	6.3	5.0	5.3	4.2	4.3	6.4	0.7	24					
10日(土)	4.1	2.8	3.2	4.1	1.5	1.2	4.6	6.1	6.1	7.1	4.1	5.0	4.9	5.9	5.6	4.8	3.8	3.6	2.9	2.3	2.4	2.2	0.6	1.0	3.7	7.1	0.6	24					
11日(日)	1.1	0.7	0.2	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	2.3	1.8	2.7	3.0	3.2	2.7	2.9	2.8	4.1	1.9	1.4	0.9	2.1	2.0	0.7	0.4	1.6	3.2	0.2	24					
12日(月)	0.3	0.8	0.5	1.1	1.1	0.6	0.8	2.1	0.7	1.7	3.5	5.3	4.2	4.2	4.4	4.7	3.7	2.3	2.6	2.5	3.5	3.1	2.0	1.5	2.4	5.3	0.3	24					
13日(火)	0.5	3.0	2.5	0.9	2.1	3.0	1.3	1.1	1.6	0.6	2.9	2.5	3.9	2.6	4.6	2.4	3.2	1.4	0.6	0.1	0.6	0.3	0.7	0.3	1.8	4.6	0.1	24					
14日(水)	2.2	3.3	2.3	2.1	1.3	1.8	2.0	1.6	2.1	4.7	4.4	4.6	6.4	5.0	5.6	6.1	4.3	3.7	3.8	5.5	5.7	2.6	5.4	7.5	3.9	7.5	1.3	24					
15日(木)	3.0	2.3	1.7	1.9	0.6	1.2	1.0	2.3	1.0	2.4	4.1	2.3	1.6	1.1	2.6	3.6	0.8	1.7	1.8	2.2	1.1	0.7	0.6	0.6	1.8	4.1	0.6	24					
16日(金)	0.8	1.1	0.6	0.3	0.7	1.8	1.8	2.5	1.5	3.2	1.3	3.7	1.0	3.5	0.7	3.3	2.4	4.0	2.0	1.8	1.2	2.1	2.2	0.5	1.8	4.0	0.3	24					
17日(土)	1.2	1.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.3	0.6	3.6	0.7	0.8	0.5	1.6	1.1	1.5	2.4	0.8	2.5	0.5	1.2	3.5	2.6	1.5	1.7	1.4	3.6	0.3	24					
18日(日)	3.6	5.3	3.5	1.4	3.6	1.3	2.0	2.6	2.4	1.1	3.0	4.5	3.4	4.8	3.9	2.5	3.8	3.1	3.6	5.9	2.6	2.6	2.9	3.1	3.2	5.9	1.1	24					
19日(月)	2.1	2.0	0.5	1.7	1.4	1.4	1.6	3.4	3.6	3.9	2.3	2.7	1.9	2.8	2.2	2.8	2.8	0.7	0.9	1.0	0.4	0.8	0.5	0.6	1.8	3.9	0.4	24					
20日(火)	0.2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.0	0.9	0.4	1.2	0.9	1.6	1.7	2.7	2.5	1.0	3.8	1.8	3.9	2.0	2.3	2.5	2.9	2.3	0.4	1.6	3.9	0.0	24					
21日(水)	0.9	1.3	1.9	1.4	1.1	0.8	1.2	1.6	1.6	1.2	1.3	1.9	4.4	2.9	4.0	3.6	2.5	3.2	1.1	2.3	1.5	1.3	1.0	0.7	1.9	4.4	0.7	24					
22日(木)	1.0	0.8	0.4	0.8	0.9	0.3	0.8	0.6	1.9	1.8	1.5	2.0	1.7	2.3	2.7	2.5	2.4	3.9	2.3	1.8	1.7	0.4	0.7	0.9	1.5	3.9	0.3	24					
23日(金)	0.8	1.0	0.4	0.9	0.6	0.2	0.3	2.9	2.3	0.9	1.2	1.1	3.0	3.9	1.3	1.4	2.2	1.4	2.6	2.3	1.1	1.7	0.5	1.1	1.5	3.9	0.2	24					
24日(土)	0.2	0.1	0.1	1.5	0.9	0.4	0.3	1.0	0.4	1.8	2.5	2.8	4.1	3.3	3.4	1.7	1.1	1.1	1.2	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	1.3	4.1	0.1	24					
25日(日)	0.3	0.2	1.1	0.4	2.2	3.0	2.9	2.8	4.6	3.5	2.1	5.0	7.4	5.8	5.0	4.4	6.5	6.4	6.1	5.2	4.5	3.0	3.5	5.2	3.8	7.4	0.2	24					
26日(月)	3.6	2.5	5.3	5.7	5.4	4.6	4.6	5.7	5.7	5.4	5.0	5.8	5.2	5.0	5.9	5.0	6.3	5.5	2.3	1.0	1.5	1.1	1.3	1.9	4.2	6.3	1.0	24					
27日(火)	0.7	1.0	0.8	1.0	0.4	0.4	0.8	0.7	0.9	0.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4	2.2	3.0	3.2	2.1	0.8	0.7	0.4	0.9	1.1	1.3	3.2	0.4	24					
28日(水)	0.4	0.7	0.8	1.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.4	0.2	1.5	1.8	2.8	1.0	1.3	1.8	1.5	1.1	1.1	1.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	2.8	0.0	24				
29日(木)	1.0	0.1	1.1	0.8	0.2	0.8	3.9	2.8	1.8	0.5	0.9	4.3	3.8	1.8	2.2	3.7	3.1	2.0	2.1	1.3	0.7	0.6	0.3	1.1	1.7	4.3	0.1	24					
30日(金)	0.7	0.4	0.9	2.6	0.9	1.4	1.7	2.9	2.6	2.7	1.7	2.5	0.8	1.3	7.0	5.1	2.2	1.2	1.4	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.9	7.0	0.4	24					
平均値	1.4	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.6	2.2	2.4	2.3	2.6	3.1	3.4	3.3	3.4	3.3	3.0	2.8	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	2.2	4.4	7.6						
最大値	4.1	5.3	5.3	5.7	5.4	4.6	4.6	6.1	6.1	7.1	7.6	6.6	7.4	6.4	7.0	6.1	6.5	6.4	6.1	5.9	6.3	5.0	5.4	7.5	4.4	7.6							
最小値	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.9	0.0	0.0						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				

表 2.1.1-2(3) 地上気象測定結果 日射量 (対象事業実施区域：4月)

日	観測項目：日射量 (SUN)																														単位：kWh/m ²			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間					
4月1日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	0.50	0.68	0.80	0.85	0.84	0.78	0.66	0.47	0.27	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.85	0.00	6.29	24				
2日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.33	0.56	0.41	0.40	0.60	0.82	0.67	0.49	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.82	0.00	4.88	24				
3日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.16	0.14	0.23	0.22	0.24	0.32	0.43	0.30	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.43	0.00	2.42	24					
4日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.08	0.11	0.13	0.13	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.82	24					
5日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.07	0.33	0.43	0.79	0.90	0.85	0.72	0.54	0.33	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.90	0.00	5.12	24					
6日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.25	0.68	0.84	0.88	0.88	0.81	0.64	0.28	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.88	0.00	5.56	24					
7日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.35	0.58	0.75	0.87	0.93	0.93	0.86	0.73	0.55	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.93	0.00	7.06	24					
8日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.30	0.53	0.62	0.83	0.87	0.85	0.65	0.57	0.15	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.87	0.00	5.59	24					
9日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.36	0.58	0.76	0.87	0.93	0.92	0.83	0.74	0.29	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.93	0.00	6.32	24					
10日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.38	0.60	0.78	0.89	0.94	0.94	0.87	0.74	0.56	0.35	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.94	0.00	7.30	24					
11日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.36	0.57	0.76	0.88	0.94	0.92	0.85	0.74	0.57	0.35	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.94	0.00	7.18	24					
12日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.35	0.57	0.76	0.67	0.65	0.77	0.65	0.53	0.38	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.77	0.00	5.67	24					
13日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.13	0.13	0.27	0.25	0.26	0.24	0.30	0.09	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.00	1.99	24					
14日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.16	0.47	0.76	0.80	0.93	0.92	0.25	0.62	0.42	0.12	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.93	0.00	5.09	24					
15日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.40	0.62	0.80	0.91	0.95	0.94	0.77	0.73	0.53	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.95	0.00	7.13	24					
16日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.17	0.19	0.24	0.19	0.12	0.07	0.10	0.18	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.00	1.53	24					
17日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.62	24					
18日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.20	0.13	0.33	0.36	0.36	0.44	0.23	0.12	0.28	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.44	0.00	2.88	24					
19日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.36	0.57	0.80	0.84	0.96	0.94	0.87	0.74	0.56	0.35	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.96	0.00	7.18	24					
20日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.37	0.57	0.74	0.87	0.92	0.91	0.85	0.71	0.53	0.32	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.92	0.00	7.08	24					
21日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.38	0.59	0.76	0.87	0.94	0.93	0.87	0.73	0.55	0.34	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.94	0.00	7.26	24					
22日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.33	0.56	0.78	0.83	0.77	0.84	0.63	0.43	0.58	0.36	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.84	0.00	6.46	24					
23日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.42	0.61	0.77	0.79	0.74	0.75	0.77	0.67	0.54	0.24	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.79	0.00	6.61	24					
24日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.27	0.38	0.62	0.48	0.70	0.88	0.70	0.72	0.53	0.34	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.88	0.00	5.87	24					
25日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.16	0.59	0.79	0.42	0.87	0.95	0.88	0.81	0.60	0.38	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.95	0.00	6.66	24					
26日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.45	0.66	0.83	0.94	0.99	0.98	0.91	0.78	0.60	0.38	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.99	0.00	7.91	24					
27日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.44	0.62	0.79	0.81	0.93	0.72	0.46	0.41	0.59	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.93	0.00	6.52	24					
28日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.11	0.16	0.21	0.24	0.44	0.35	0.24	0.14	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.44	0.00	2.12	24					
29日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.17	0.15	0.12	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.00	1.08	24					
30日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.36	0.39	0.43	0.74	0.89	0.74	0.66	0.44	0.07	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.89	0.00	5.14	24					
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.25	0.40	0.56	0.61	0.68	0.68	0.60	0.52	0.38	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21			5.11						
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.45	0.66	0.83	0.94	0.99	0.98	0.91	0.81	0.60	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.99		7.91						
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			0.00	0.62					
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	3.13	7.61	12.12	16.78	18.40	20.34	20.35	18.07	15.54	11.54	6.93	2.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						720			

表 2.1.1-3(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域 : 5月)

気象観測タワー

調査期間 : 2021年5月1日(土) ~ 5月31日(月)

調査地点 : 対象事業実施区域

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間		
5月1日(土)	N	N	N	ca l m	ca l m	NE	WSW	SSW	SSW	N	SW	NNE	NNE	ESE	ESE	SW	SW	N	N	N	E	NNE	NNE	NNE	N	N	24	
2日(日)	N	NNW	WSW	NNW	NNW	NNE	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SE	SW	SSW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24	
3日(月)	S	ESE	NNE	N	NNW	WSW	ca l m	SSE	SSE	NNW	NNW	NE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	24	
4日(火)	NNW	ca l m	NNW	ca l m	N	ca l m	SW	ca l m	ENE	NNE	WSW	SSW	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NNW	N	24	
5日(水)	NNE	E	N	ca l m	ca l m	ca l m	NNW	NE	ESE	ESE	WSW	WSW	N	NNW	WSW	N	N	N	N	N	ca l m	N	N	N	ESE	N	24	
6日(木)	N	NNW	NNW	E	NNW	ca l m	ESE	NE	NE	WSW	WSW	SW	NNW	NNW	WSW	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	24	
7日(金)	N	ca l m	NNW	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	SSE	WSW	WSW	ESE	ENE	ENE	NNW	NNW	NNW	SSE	ESE	E	E	ESE	NNE	WSW	WSW	NNW	N	24	
8日(土)	ca l m	SW	NNW	WSW	NNW	NNE	ca l m	NNE	NNE	NNE	NNW	SW	E	SW	ESE	SW	SW	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	ca l m	SW	N	24	
9日(日)	NNW	NNW	NNW	ca l m	ca l m	ca l m	SSE	SW	SW	N	N	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	N	24	
10日(月)	ca l m	N	NNE	NNW	NNW	ca l m	SW	SW	WSW	WSW	W	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24	
11日(火)	ESE	S	NNW	NE	N	E	E	N	N	NNE	WSW	SE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	N	24	
12日(水)	ca l m	ca l m	NNE	ca l m	NNW	NNE	WSW	SE	SSW	SW	WSW	SE	SSE	SSE	WSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	N	24	
13日(木)	ESE	ENE	N	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	S	E	SSE	NNW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	24	
14日(金)	WSW	ca l m	ca l m	ca l m	N	ca l m	ca l m	WSW	SW	SW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	24	
15日(土)	NNW	N	ca l m	NNW	ca l m	ca l m	ca l m	NE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	N	24	
16日(日)	SSE	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNW	NNE	NNE	ca l m	ca l m	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
17日(月)	ca l m	N	N	N	ca l m	ca l m	W	E	ca l m	ca l m	ca l m	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	24
18日(火)	N	ESE	NNE	N	N	NNE	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	24	
19日(水)	N	ca l m	ca l m	N	N	ca l m	NNE	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NE	NE	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
20日(木)	N	NNW	N	NNE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ca l m	ca l m	WSW	SW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	N	N	N	N	N	N	24
21日(金)	SSW	NNW	NNW	NE	WSW	SE	S	S	S	SSW	W	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	24
22日(土)	WSW	NNE	NNW	SW	S	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	24	
23日(日)	ca l m	NNW	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	WSW	W	WSW	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
24日(月)	ca l m	NNW	WSW	N	NNE	ENE	ca l m	NNE	NNE	ESE	NNE	E	NNW	NNE	N	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NNE	N	24	
25日(火)	NNW	N	NE	WSW	S	SSE	NE	SSW	WSW	NNE	E	NNW	ca l m	E	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	ENE	ENE	NE	NE	E	N	24	
26日(水)	E	NNW	ca l m	NNW	NNW	NNW	ESE	E	S	NNE	NNE	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
27日(木)	ca l m	NNW	ca l m	WSW	ca l m	NNW	NNE	ESE	SE	NNE	N	N	N	SW	NW	ESE	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NNW	N	24	
28日(金)	NNW	ca l m	N	N	ca l m	W	SW	S	S	NNE	SE	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	N	N	N	S	N	24	
29日(土)	ca l m	W	E	ca l m	ca l m	WSW	WSW	SSW	SW	SW	WSW	N	N	N	N	SW	SW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
30日(日)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
31日(月)	N	NNE	N	N	NNW	ca l m	SE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	24	
最多風向	N	NNW	N	N	NNW	NNE	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

注) ca l mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-3(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域: 5月)

気象観測データ
 調査期間: 2021年5月1日(土)~5月31日(月)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
5月日(土)	1.2	0.9	1.0	0.4	0.0	1.8	2.5	1.2	0.9	0.7	2.3	4.0	4.5	3.9	3.7	4.3	2.8	1.6	4.9	1.6	4.1	2.2	1.0	2.7	2.3	4.9	0.0	24						
2日(日)	2.1	0.9	3.2	2.3	1.0	0.5	3.1	4.9	4.3	4.8	6.8	3.6	1.9	6.5	4.0	3.8	3.6	3.3	3.3	2.6	4.1	4.9	3.9	2.8	3.4	6.8	0.5	24						
3日(月)	2.2	1.6	0.7	0.9	1.0	1.6	0.2	1.4	1.5	1.8	2.6	3.1	3.7	3.0	5.4	3.4	5.6	3.9	2.6	0.7	0.4	0.6	1.2	2.1	5.6	0.2	24							
4日(火)	1.2	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	1.0	0.2	1.5	2.2	2.2	1.6	2.9	2.8	3.1	1.7	1.9	4.4	0.7	0.6	1.0	0.6	0.3	1.3	1.4	4.4	0.2	24						
5日(水)	1.8	0.6	0.6	0.1	1.0	0.6	1.1	0.9	1.5	1.1	0.9	0.8	3.6	0.8	0.8	0.7	1.8	1.8	1.2	0.1	0.0	3.6	2.6	1.4	1.2	3.6	0.0	24						
6日(木)	1.8	1.0	1.8	0.8	1.3	0.3	1.1	1.2	1.3	2.4	3.2	2.0	2.3	1.2	1.6	1.3	1.7	2.6	1.7	0.9	0.6	0.9	0.2	0.4	1.4	3.2	0.2	24						
7日(金)	1.1	0.3	0.7	0.4	0.2	0.4	0.3	1.6	0.9	1.2	0.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.0	1.4	2.2	1.9	1.1	0.9	1.1	1.1	0.5	1.0	2.2	0.2	24						
8日(土)	0.3	1.5	1.1	0.7	0.9	0.6	0.2	1.1	0.5	1.6	1.6	2.4	0.9	2.1	0.8	4.2	2.9	1.2	1.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.2	1.2	4.2	0.2	24						
9日(日)	1.1	1.0	0.7	0.4	0.4	0.1	1.1	5.4	5.7	3.8	5.4	1.9	2.9	4.9	5.1	6.9	6.1	5.5	5.3	4.5	4.0	4.6	1.4	0.8	3.3	6.9	0.1	24						
10日(月)	0.4	0.5	0.7	0.5	1.0	0.0	0.8	1.3	1.8	1.2	2.3	2.5	3.5	1.6	4.6	4.8	4.9	4.2	1.3	2.0	2.5	1.5	0.8	2.0	4.9	0.0	24							
11日(火)	0.9	0.5	1.3	1.1	1.0	0.6	1.5	2.6	1.8	2.8	2.5	3.7	3.6	2.2	2.6	2.6	4.0	2.9	0.7	1.6	1.2	1.4	0.8	0.4	1.9	4.0	0.4	24						
12日(水)	0.3	0.2	0.6	0.3	0.5	0.8	1.7	0.5	0.8	2.3	1.9	3.8	3.7	3.7	2.4	2.0	2.3	0.9	1.3	1.5	1.1	3.6	2.9	3.2	1.8	3.8	0.2	24						
13日(木)	3.5	2.3	2.1	1.3	0.9	2.1	1.6	2.0	2.1	1.9	3.1	2.8	2.7	3.0	1.5	1.3	1.3	1.2	0.3	0.7	0.9	1.0	1.0	0.3	1.7	3.5	0.3	24						
14日(金)	0.6	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2	0.9	0.9	2.6	2.2	2.1	2.7	2.6	3.5	3.6	2.6	1.7	2.6	3.5	1.6	1.1	1.2	0.8	0.8	1.6	3.6	0.0	24						
15日(土)	0.8	1.0	0.4	0.7	0.0	0.4	0.4	1.0	4.9	4.6	3.1	4.7	5.2	5.2	4.6	4.8	3.3	2.9	3.0	3.7	2.8	1.4	1.3	1.7	2.6	5.2	0.0	24						
16日(日)	1.9	1.0	0.6	1.6	1.5	1.7	0.8	0.5	0.9	0.4	0.4	1.1	1.5	3.0	1.5	0.8	2.4	1.1	0.5	1.1	0.2	1.3	0.2	0.4	1.1	3.0	0.2	24						
17日(月)	0.4	0.5	1.1	0.9	0.2	0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.0	4.5	3.8	1.4	4.4	4.7	2.6	5.6	2.4	0.7	1.1	1.5	1.6	2.6	1.7	5.6	0.0	24						
18日(火)	2.2	1.8	0.6	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.9	1.3	2.5	3.3	3.4	2.4	1.1	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	1.3	0.4	1.3	3.4	0.4	24						
19日(水)	2.2	0.1	0.4	0.7	1.3	0.3	1.2	0.3	0.0	0.4	1.1	0.7	1.7	3.3	3.4	2.7	3.2	1.0	0.9	0.7	1.0	0.4	0.9	1.6	1.2	3.4	0.0	24						
20日(木)	1.5	0.7	0.6	1.0	0.6	1.6	0.5	1.0	0.9	1.6	0.4	0.4	1.7	2.5	2.0	1.6	0.8	1.8	0.7	0.4	1.3	1.4	2.0	0.5	1.1	2.5	0.4	24						
21日(金)	1.4	0.7	2.2	1.3	1.9	0.8	3.1	1.9	1.0	0.5	2.4	2.7	2.6	6.7	6.8	5.7	6.8	3.4	3.1	4.1	2.4	5.9	5.8	5.7	3.3	6.8	0.5	24						
22日(土)	3.1	1.5	0.6	0.9	2.0	1.6	2.3	2.8	1.6	1.9	1.7	1.1	2.1	0.7	0.5	0.6	0.4	1.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.9	1.2	3.1	0.1	24						
23日(日)	0.1	0.8	0.1	0.4	0.3	0.1	0.9	0.9	2.3	2.6	2.2	2.6	3.4	2.6	3.9	2.7	1.4	1.6	1.1	0.9	1.5	1.2	0.8	1.3	1.5	3.9	0.1	24						
24日(月)	0.3	0.6	1.5	1.2	2.1	1.1	0.4	2.1	2.1	0.9	1.0	0.9	1.5	1.1	2.7	1.5	3.2	0.8	1.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.1	1.2	3.2	0.1	24						
25日(火)	0.8	1.6	1.1	2.1	2.5	1.3	2.0	1.7	2.3	1.5	2.6	1.3	0.4	1.0	6.5	6.1	6.8	8.1	5.2	3.4	4.5	4.5	4.0	2.4	3.1	8.1	0.4	24						
26日(水)	2.1	1.0	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	1.1	2.1	4.6	2.3	2.2	2.5	2.2	2.5	2.4	2.7	2.2	0.9	0.8	0.6	0.0	0.2	1.1	1.5	4.6	0.0	24						
27日(木)	0.2	0.6	0.3	1.3	0.2	0.8	1.5	2.3	0.7	1.3	1.2	3.1	1.9	0.6	1.6	0.7	0.2	0.1	0.9	0.4	0.7	1.0	0.4	0.6	0.9	3.1	0.1	24						
28日(金)	0.5	0.3	0.8	1.4	0.2	0.5	2.2	1.3	1.0	1.1	0.9	1.6	1.6	2.3	3.4	2.7	2.0	1.6	0.6	0.6	0.7	1.1	0.5	1.0	1.2	3.4	0.2	24						
29日(土)	0.4	0.8	1.0	0.4	0.1	0.5	1.2	2.4	2.2	3.8	3.3	6.1	6.1	5.6	5.9	4.4	5.8	5.5	3.4	3.6	2.8	2.0	1.9	0.7	2.9	6.1	0.1	24						
30日(日)	1.2	1.4	1.8	1.5	0.5	1.8	3.1	1.6	2.9	1.8	2.7	3.6	5.2	3.7	3.3	6.2	6.2	5.1	4.1	1.2	4.1	1.8	0.9	0.7	2.8	6.2	0.5	24						
31日(月)	0.7	0.8	1.4	1.7	0.8	0.1	0.9	0.8	2.2	2.6	2.3	3.4	4.1	3.2	3.0	3.2	3.6	1.5	3.1	0.4	1.3	2.7	0.8	1.0	1.9	4.1	0.1	24						
平均値	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3	1.6	1.3	1.6	2.0	2.2	2.6	2.9	2.8	3.2	3.0	3.0	2.7	2.3	1.4	1.6	1.8	1.3	1.3	1.8	3.4	1.8							
最大値	3.5	2.3	3.2	3.2	2.5	2.1	3.1	5.4	5.7	4.8	6.8	6.1	6.1	6.7	6.8	6.9	6.8	8.1	5.3	4.5	4.5	5.9	5.8	5.7	3.4	8.1								
最小値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.0								
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744				

表 2.1.1-4(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域: 6月)

気象観測タワー

調査期間: 2021年6月1日(火)~6月30日(水)

調査地点: 対象事業実施区域

観測項目: 風向 (WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
6月1日(火)	NW	N	ca l m	ca l m	ca l m	N	ESE	NNE	NNE	NNE	N	N	ESE	N	NW	N	N	ESE	E	E	ESE	N	N	N	N	N	24
2日(水)	NNE	NNE	NW	NW	NW	NNE	SSE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	ESE	N	NNE	NNE	ESE	E	ESE	ESE	N	N	N	NNE	N	24
3日(木)	W	ca l m	N	NW	NW	ca l m	W	W	W	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24
4日(金)	SE	N	NW	N	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
5日(土)	N	NW	N	N	NW	N	ca l m	ca l m	ca l m	E	NNE	NNE	NNE	W	ca l m	N	SSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
6日(日)	NW	NW	W	NW	NW	NW	ca l m	ca l m	ca l m	NW	S	W	W	W	NW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
7日(月)	NW	NW	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	SW	SW	SW	SW	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
8日(火)	ca l m	N	NW	ca l m	N	N	NNE	SSE	SSE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
9日(水)	NNE	NW	NW	ca l m	ca l m	ca l m	E	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
10日(木)	NW	N	W	NW	ca l m	ca l m	SSE	W	W	W	W	W	W	W	W	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
11日(金)	ca l m	SW	ca l m	W	W	W	W	W	W	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24
12日(土)	ca l m	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ESE	W	W	W	W	W	W	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
13日(日)	NW	W	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	SSE	N	N	N	N	N	N	N	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
14日(月)	NNE	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
15日(火)	ca l m	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
16日(水)	N	N	NW	N	N	N	N	ca l m	ca l m	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
17日(木)	NW	ca l m	N	N	N	N	ESE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
18日(金)	NW	NW	ca l m	NW	ca l m	ca l m	SSE	ca l m	ca l m	W	W	W	W	W	W	S	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
19日(土)	N	NNE	N	ca l m	N	N	N	ESE	W	NNE	NNE	NNE	NNE	ca l m	NE	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
20日(日)	ca l m	NNE	NNE	E	ESE	ESE	SSE	ESE	ESE	SSE	SSE	ESE	ESE	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	
21日(月)	NNE	ca l m	NW	ca l m	NW	ca l m	W	ca l m	ca l m	W	W	W	W	W	W	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
22日(火)	N	N	NW	ca l m	ca l m	NW	ca l m	ca l m	ca l m	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
23日(水)	NW	NW	NW	NW	ca l m	ca l m	ESE	E	E	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
24日(木)	NW	NW	NW	ca l m	NW	SSE	SW	ca l m	ca l m	SE	E	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
25日(金)	N	N	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	SSE	SSE	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
26日(土)	N	N	NW	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
27日(日)	N	ca l m	ca l m	NNE	N	NE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	SSE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
28日(月)	NW	ca l m	NW	ca l m	ca l m	ca l m	SSW	SW	SW	S	W	NNE	NNE	N	N	SSW	SSE	E	E	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
29日(火)	N	NW	N	N	NW	NW	NW	ENE	W	NNE	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
30日(水)	N	N	N	N	ca l m	S	ca l m	ca l m	ca l m	NNE	NNE	E	NNE	ESE	ESE	SE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
最多風向	NW	N	NW	N	N	N	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

注) ca l mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-4(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域：6月)

気象観測データ
 調査期間：2021年6月1日(火)～6月30日(水)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風速 (WS)																														単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
6月1日(火)	0.6	1.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	1.7	2.1	0.3	2.1	2.6	1.8	2.2	2.4	2.6	1.3	3.2	2.7	1.7	1.8	1.3	1.9	2.2	1.6	3.2	0.2	24					
2日(水)	2.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	2.2	2.1	1.3	2.2	2.8	1.8	1.6	1.9	2.4	1.3	2.7	2.0	2.0	1.9	1.7	0.7	1.2	1.6	2.8	0.6	24					
3日(木)	0.7	0.3	0.9	0.5	0.7	0.0	1.1	2.1	1.0	2.2	4.1	5.3	4.9	4.8	4.2	3.6	3.8	4.6	2.8	3.8	1.1	1.0	3.0	3.9	2.5	5.3	0.0	24					
4日(金)	2.4	1.5	1.4	1.1	1.8	0.9	0.9	1.0	2.5	4.2	4.1	5.5	3.9	2.5	2.7	2.0	2.6	1.6	2.5	2.2	0.5	1.0	1.7	0.6	2.1	5.5	0.5	24					
5日(土)	2.3	1.0	0.8	1.0	0.8	0.5	0.1	0.5	1.0	2.8	2.3	1.6	1.6	2.2	0.4	2.2	1.7	2.1	0.6	1.9	0.8	1.2	0.2	0.5	1.3	2.8	0.1	24					
6日(日)	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.4	0.7	0.9	0.8	1.6	1.0	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	2.9	0.9	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0	2.9	0.4	24					
7日(月)	0.7	1.0	0.3	0.4	0.3	1.2	0.2	1.4	1.1	1.0	1.5	2.0	1.9	1.5	1.0	1.6	1.7	1.8	3.5	3.1	0.9	1.5	1.2	0.7	1.3	3.5	0.2	24					
8日(火)	0.4	0.6	0.7	0.1	0.8	0.5	1.1	0.5	1.0	0.6	2.3	2.0	1.4	4.2	3.8	2.4	2.2	2.6	3.3	4.7	3.5	0.6	2.5	1.6	1.8	4.7	0.1	24					
9日(水)	0.7	0.5	1.1	0.2	0.7	0.0	0.6	1.9	2.1	2.2	2.2	2.6	2.1	2.9	2.9	3.5	3.3	3.5	2.8	1.7	1.3	0.8	0.7	0.7	1.7	3.5	0.0	24					
10日(木)	0.9	0.9	0.5	0.5	0.3	0.2	1.0	1.7	1.2	1.2	2.6	2.8	2.6	2.8	4.0	3.2	4.0	3.0	2.4	1.2	0.8	0.9	0.6	0.5	1.7	4.0	0.2	24					
11日(金)	0.4	1.1	0.4	0.5	0.4	1.1	0.7	1.7	2.2	2.7	4.3	4.3	3.2	4.5	3.4	3.7	4.4	2.7	3.2	2.9	0.9	1.2	1.0	0.4	2.1	4.5	0.4	24					
12日(土)	0.3	1.0	0.9	0.8	0.6	1.5	0.9	1.9	2.2	0.8	2.1	2.5	2.1	0.9	2.3	3.3	3.7	2.4	1.8	0.2	0.4	0.2	0.7	1.0	1.4	3.7	0.2	24					
13日(日)	0.8	0.7	0.0	0.4	0.4	0.6	0.8	1.6	0.9	1.4	0.6	0.9	2.0	1.5	2.3	2.0	1.8	1.8	0.7	1.1	1.1	0.9	0.2	0.4	1.0	2.3	0.0	24					
14日(月)	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.7	2.6	1.8	1.4	1.7	1.9	1.6	2.0	1.4	1.3	2.5	1.0	0.2	0.4	0.9	1.3	2.6	0.2	24					
15日(火)	0.2	0.7	0.9	0.5	1.1	0.6	1.6	0.8	1.2	1.8	2.3	1.2	1.4	2.4	2.9	3.2	1.5	1.1	1.9	1.1	1.4	0.9	1.4	0.4	1.4	3.2	0.2	24					
16日(水)	1.2	1.7	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	0.9	0.2	0.7	1.3	1.0	0.9	1.4	1.8	1.1	1.3	1.6	1.3	1.4	1.7	2.2	0.4	0.2	1.1	2.2	0.2	24					
17日(木)	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	2.5	2.4	2.4	3.3	4.6	3.9	4.2	2.0	2.6	2.0	2.3	0.6	0.8	1.8	4.6	0.3	24					
18日(金)	0.6	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.8	1.0	0.8	0.8	1.7	1.8	0.3	0.5	0.8	1.0	0.9	1.2	1.9	1.5	0.8	0.8	1.9	0.2	24					
19日(土)	0.6	1.4	0.8	0.2	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	1.8	0.1	0.3	1.4	0.9	2.2	1.7	1.3	1.9	3.0	0.8	0.7	1.1	1.0	3.0	0.1	24					
20日(日)	0.1	2.0	1.5	1.5	1.2	1.9	1.3	1.7	2.9	3.0	2.1	1.8	3.9	5.6	5.7	3.8	1.9	2.9	1.8	1.2	2.0	2.2	0.4	1.4	2.2	5.7	0.1	24					
21日(月)	0.9	0.2	0.5	0.2	0.8	0.3	1.3	0.2	1.5	0.9	2.8	3.0	2.5	1.5	2.1	3.0	2.4	1.8	2.9	1.2	1.4	1.2	1.0	0.9	1.4	3.0	0.2	24					
22日(火)	0.8	0.7	1.0	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	1.9	1.6	1.4	2.2	2.7	3.3	3.4	4.0	3.1	3.4	3.0	2.3	1.4	2.2	1.4	0.8	1.8	4.0	0.2	24					
23日(水)	1.7	1.2	0.7	1.0	0.3	0.6	1.6	1.5	1.0	2.1	1.8	3.0	2.5	2.4	2.2	3.7	2.5	2.6	1.8	1.8	1.6	2.0	1.2	0.7	1.7	3.7	0.3	24					
24日(木)	1.1	1.0	0.7	0.2	1.1	0.5	0.9	0.3	0.8	1.0	1.5	2.4	2.8	3.0	2.7	2.6	2.0	1.5	1.5	1.2	1.2	0.5	1.1	0.8	1.4	3.0	0.2	24					
25日(金)	1.1	1.2	0.2	0.4	1.0	0.0	1.8	0.6	0.6	1.2	2.5	1.6	1.8	2.1	3.3	2.8	2.0	1.0	2.4	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	1.3	3.3	0.0	24					
26日(土)	0.6	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8	1.2	1.2	0.7	2.1	2.1	1.6	0.2	0.8	1.2	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.3	0.5	0.8	2.1	0.0	24					
27日(日)	0.6	0.1	0.2	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	1.6	0.6	0.7	1.0	0.5	1.2	1.7	0.9	1.9	0.7	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.7	1.9	0.0	24					
28日(月)	0.7	0.4	0.6	0.3	0.2	0.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	2.8	1.9	1.7	1.3	2.0	2.5	1.4	0.9	1.3	1.6	0.0	1.5	1.2	2.8	0.0	24					
29日(火)	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	1.2	3.1	2.0	3.1	2.5	4.4	4.1	5.4	2.7	3.7	2.9	2.2	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	2.0	5.4	0.5	24					
30日(水)	1.2	1.0	0.9	0.9	0.4	0.8	0.4	0.3	2.2	1.6	1.6	1.6	2.2	2.3	3.3	2.2	3.3	2.4	2.2	0.5	1.0	1.7	0.7	1.2	1.5	3.3	0.3	24					
平均値	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	1.1	1.4	1.5	2.0	2.2	2.2	2.4	2.6	2.4	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	1.2	0.9	0.9	1.5								
最大値	2.4	2.0	1.5	1.5	1.8	1.9	1.8	2.2	3.1	4.2	4.3	5.5	4.9	5.6	5.7	4.6	4.4	4.6	3.5	4.7	3.5	2.3	3.0	3.9	2.5	5.7							
最小値	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.0							
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720				

表 2.1.1-5(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域：7月)

気象観測データ
 調査期間：2021年7月1日(木)～7月31日(土)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風向 (WD)																															単位：16方位		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間								
7月1日(木)	NW	NNE	WNW	NW	N	NW	NW	SSE	WSW	SW	N	NNE	NW	WSW	NW	N	ENE	NW	NW	NW	WNW	N	N	N	NW	NW	NW	24						
2日(金)	NNE	WNW	NW	ca lm	ca lm	N	SSE	SSE	WSW	S	SE	ESE	ESE	ESE	N	NNE	ESE	NW	ca lm	ca lm	SW	N	N	N	ca lm	ESE	NW	24						
3日(土)	ca lm	ca lm	N	SE	ca lm	S	N	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ca lm	N	N	N	24						
4日(日)	ca lm	ca lm	NW	ca lm	N	NW	ca lm	ca lm	ca lm	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ca lm	ca lm	SW	N	N	N	SSW	N	N	24						
5日(月)	ca lm	ca lm	NW	ca lm	N	NW	SW	SW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	ca lm	ca lm	N	N	N	N	NE	N	N	24						
6日(火)	N	ca lm	ca lm	ca lm	N	NE	N	SSW	NNE	N	ca lm	ca lm	NNE	N	N	N	WSW	WNW	SW	SW	NW	N	N	W	SW	N	N	24						
7日(水)	NW	SW	SW	ca lm	S	SW	ca lm	SSW	NW	N	SSE	SW	ca lm	SW	SSW	WSW	WSW	SW	S	S	WSW	N	N	S	ca lm	SW	N	24						
8日(木)	ca lm	ca lm	W	SW	ca lm	N	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	SW	SW	SW	SW	ca lm	ca lm	ca lm	NW	NW	NW	NW	N	N	N	ca lm	N	N	24						
9日(金)	ca lm	ca lm	WSW	ca lm	N	NW	ca lm	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	N	N	N	WSW	N	N	24						
10日(土)	ca lm	ca lm	N	NW	NW	N	SSW	SSW	ca lm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	ca lm	WSW	N	N	24						
11日(日)	SW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SSW	SW	S	SW	SW	N	N	N	N	N	N	N	N	S	ca lm	ca lm	N	N	N	ca lm	N	N	24						
12日(月)	NW	N	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	ca lm	ca lm	SSW	N	N	N	N	N	SSW	SW	S	S	ca lm	ca lm	WSW	N	N	N	ca lm	N	N	24						
13日(火)	WSW	W	SSE	ca lm	N	ca lm	ca lm	ESE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	NNE	NE	E	E	N	N	N	N	NW	N	N	24						
14日(水)	N	N	ca lm	NW	N	ca lm	ca lm	ESE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	NW	SSW	SW	N	N	N	N	N	N	NE	NNE	N	N	24						
15日(木)	NW	N	ca lm	NW	N	ca lm	ca lm	SSW	WSW	N	WSW	WSW	WSW	N	N	ESE	N	SE	E	E	E	N	N	N	NW	N	N	24						
16日(金)	NW	ca lm	SW	WSW	WSW	NW	NW	NNE	NNE	WSW	WSW	WSW	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	E	WSW	N	NE	24							
17日(土)	N	NW	SW	NW	NW	N	ca lm	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	S	S	NW	N	N	ca lm	SE	SE	24							
18日(日)	N	N	N	NNE	N	N	NNE	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSW	S	ESE	E	E	ESE	N	N	N	N	N	N	24						
19日(月)	ca lm	NW	ca lm	N	ca lm	ca lm	NE	NW	WSW	WNW	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ca lm	N	N	N	N	N	N	24						
20日(火)	N	ca lm	N	NW	ca lm	ca lm	SW	WSW	ca lm	W	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	N	WSW	N	SSE	ESE	E	N	N	N	N	N	N	24						
21日(水)	WNW	N	NW	ca lm	ca lm	ca lm	NW	NW	WSW	NE	WSW	WSW	WSW	NW	NW	N	WSW	N	WSW	WSW	SE	N	N	N	N	N	N	24						
22日(木)	NW	NW	WNW	NW	ca lm	ca lm	SW	SW	WSW	NW	W	W	W	W	NW	SW	SSW	SE	ESE	ESE	ENE	N	N	N	N	N	N	24						
23日(金)	N	NW	WNW	NW	ca lm	ca lm	SW	S	WSW	SSW	N	N	N	N	N	N	WSW	NW	E	E	SE	N	N	N	ENE	N	N	24						
24日(土)	ca lm	N	ca lm	ca lm	N	NW	ca lm	NNE	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	NW	NW	SSE	SW	SSE	SE	S	WSW	N	N	N	N	N	24						
25日(日)	NNE	ca lm	ca lm	ca lm	N	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	NW	NNE	NW	N	N	N	N	N	SE	SE	SE	ca lm	NNE	N	N	ca lm	N	N	24						
26日(月)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	WNW	NW	ca lm	WSW	WSW	E	WSW	SW	SW	N	N	N	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	SSE	NNE	N	24						
27日(火)	S	NNE	NNE	WNW	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	SSE	NNE	N	24						
28日(水)	S	SE	SE	E	E	NE	W	SW	WSW	NNE	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	SSE	NNE	N	24						
29日(木)	NW	ca lm	N	WNW	WNW	ca lm	ca lm	SSW	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	24						
30日(金)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	ca lm	WSW	ca lm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	24						
31日(土)	NW	NW	ca lm	NW	N	NW	ca lm	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	WSW	N	N	N	-	N	N	11						
最多風向	NW	N	N	N	N	N	SW	WSW	WSW	WSW	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	11						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	731						

注) ca lmは0.4m/s以下を示す。- は欠測を示す。

表 2.1.1-5(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域：7月)

気象観測データ
 調査期間：2021年7月1日(木)～7月31日(土)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風速 (WS)																															単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
7月1日(木)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.5	2.1	0.9	0.7	2.3	2.3	1.5	0.9	2.0	1.4	2.2	1.3	1.7	2.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2	1.4	1.4	2.4	0.6	24					
2日(金)	0.8	0.9	1.2	0.2	0.4	1.5	1.7	0.7	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	0.9	1.5	1.7	1.3	1.4	0.4	0.3	0.7	1.6	0.0	0.0	1.0	1.7	0.0	24						
3日(土)	0.0	0.1	2.2	1.1	0.4	0.5	1.8	1.5	2.9	1.8	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	2.8	3.2	2.3	1.7	0.4	1.2	0.7	0.4	0.0	1.6	3.6	0.0	24						
4日(日)	0.2	0.9	0.4	0.3	0.7	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	2.7	2.8	1.7	2.5	1.7	1.5	2.1	1.2	0.3	0.5	0.2	0.0	0.6	0.6	0.9	2.8	0.0	24						
5日(月)	0.1	0.3	0.5	0.0	0.8	0.5	2.5	5.1	1.3	2.6	3.9	2.6	1.4	2.5	2.5	2.6	3.0	2.1	0.3	0.7	1.5	1.4	0.5	1.9	1.7	5.1	0.0	24						
6日(火)	0.6	0.2	0.2	0.0	0.6	1.7	1.3	0.7	1.7	0.7	0.4	0.4	2.6	3.3	0.6	1.3	0.1	0.6	0.9	0.9	0.8	0.4	1.4	1.5	1.0	3.3	0.0	24						
7日(水)	0.6	0.6	2.3	1.7	0.4	1.4	1.3	0.3	1.4	1.5	1.1	0.7	0.2	2.8	2.2	1.6	1.0	2.8	1.5	1.2	1.5	1.1	0.2	1.3	2.8	0.2	24							
8日(木)	0.4	1.0	0.8	1.2	0.3	0.5	0.7	0.4	0.0	0.9	0.2	0.9	3.0	2.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	1.0	0.4	0.5	0.0	0.7	3.0	0.0	24						
9日(金)	0.1	0.8	0.5	0.1	0.6	0.6	0.4	2.3	3.1	4.2	1.6	0.5	1.1	2.6	0.9	3.8	2.8	3.2	3.1	2.4	2.3	0.4	0.5	0.7	1.6	4.2	0.1	24						
10日(土)	0.0	0.4	0.8	0.5	1.9	0.7	0.2	1.4	0.4	2.1	1.7	1.3	2.1	2.7	5.2	3.6	1.9	1.7	1.2	0.6	1.6	2.0	0.2	0.4	1.4	5.2	0.0	24						
11日(日)	1.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.9	1.4	2.7	2.9	1.3	0.9	2.2	2.4	1.6	3.1	2.3	1.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	1.3	3.1	0.1	24						
12日(月)	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.9	0.7	2.7	3.1	2.8	0.8	2.2	3.4	1.6	1.6	0.4	0.4	0.9	0.3	0.8	0.4	1.1	3.4	0.2	24						
13日(火)	0.8	0.6	0.7	0.2	0.7	0.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.9	2.9	2.1	2.7	1.9	2.1	2.3	1.7	1.8	0.6	1.4	0.6	1.3	2.9	0.2	24							
14日(水)	0.9	1.1	0.0	0.5	0.7	0.0	0.4	0.5	0.7	1.7	2.8	3.1	2.0	1.9	0.6	1.1	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.2	1.5	1.2	1.0	3.1	0.0	24						
15日(木)	1.6	0.9	0.1	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1	3.0	1.4	1.1	1.6	2.9	1.6	1.9	1.1	1.5	0.8	0.6	1.1	1.1	0.7	0.6	1.2	3.0	0.1	24						
16日(金)	0.6	0.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.3	2.1	1.0	1.7	1.5	1.2	2.0	3.0	3.8	3.7	3.5	3.3	1.4	0.9	2.7	0.7	1.3	1.5	1.9	4.8	0.1	24						
17日(土)	1.3	1.2	0.6	0.8	0.7	0.8	0.3	3.1	2.6	3.1	3.1	3.5	3.4	3.4	3.5	2.2	2.4	1.2	1.1	0.6	0.7	0.8	0.4	1.0	1.7	3.5	0.3	24						
18日(日)	1.8	1.7	1.5	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	1.7	2.7	3.2	2.5	1.8	2.3	2.8	1.3	2.1	1.3	0.8	1.7	0.9	0.6	1.4	0.9	1.6	3.2	0.6	24						
19日(月)	0.3	0.6	0.1	0.9	0.3	0.3	0.9	1.3	1.5	2.2	1.5	2.3	2.0	2.0	2.4	1.7	1.4	1.3	1.4	0.9	0.4	0.4	0.6	1.0	1.2	2.4	0.1	24						
20日(火)	1.4	0.3	0.6	0.8	0.2	0.0	1.6	1.3	0.4	1.2	1.3	1.6	1.5	1.2	3.0	2.6	0.9	1.2	1.4	0.9	1.8	0.8	1.2	1.5	1.2	3.0	0.0	24						
21日(水)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	1.1	0.7	1.6	1.9	2.1	2.9	3.2	2.3	2.1	1.6	1.7	1.8	1.5	1.2	0.4	0.3	0.6	1.2	1.3	3.2	0.1	24						
22日(木)	1.3	1.0	0.7	0.8	0.3	0.4	0.3	1.4	2.6	2.0	2.1	2.4	1.5	1.7	1.4	4.3	2.5	1.9	2.0	1.1	1.7	1.5	1.0	0.5	1.5	4.3	0.3	24						
23日(金)	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	0.4	1.7	1.1	1.3	1.5	1.7	1.3	2.9	2.7	1.1	1.3	0.8	1.1	2.0	1.3	1.3	0.3	0.2	0.5	1.2	2.9	0.2	24						
24日(土)	0.2	0.8	0.4	0.3	1.0	1.2	0.2	0.5	1.7	1.8	2.3	1.2	2.1	2.7	2.4	2.0	1.8	3.0	1.7	1.3	1.4	0.5	1.2	1.9	1.4	3.0	0.2	24						
25日(日)	1.0	0.2	0.2	0.2	1.3	0.3	0.6	0.2	0.3	2.6	2.7	3.3	2.4	2.6	2.0	1.7	3.9	2.0	1.0	0.6	0.4	0.7	0.1	0.3	1.3	3.9	0.1	24						
26日(月)	0.1	0.2	0.1	0.0	0.7	0.5	0.1	0.8	0.5	0.6	1.0	2.1	2.5	2.2	5.2	4.0	2.5	2.4	3.0	1.8	1.7	0.6	2.7	1.5	1.5	5.2	0.0	24						
27日(火)	1.7	1.5	1.1	0.6	1.1	1.5	3.9	6.1	4.4	4.5	5.6	4.6	3.8	4.6	5.1	3.6	3.1	3.2	2.8	1.4	2.4	0.5	1.7	1.1	2.9	6.1	0.5	24						
28日(水)	1.1	1.0	1.0	1.4	0.6	2.0	0.8	1.2	1.7	1.4	2.1	2.0	1.9	3.6	3.2	3.2	2.6	0.5	1.6	1.5	0.3	1.1	1.1	0.6	1.6	3.6	0.3	24						
29日(木)	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.8	1.9	2.5	1.7	3.6	3.3	2.6	3.4	2.1	1.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4	1.3	3.6	0.3	24						
30日(金)	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4	0.8	0.4	1.2	1.3	2.5	2.5	1.4	2.6	2.3	2.4	3.0	2.8	2.5	1.2	1.5	1.2	1.3	1.4	3.0	0.1	24						
31日(土)	1.0	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.2	1.2	1.6	2.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	0.2	11						
平均値	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.9	1.4	1.5	1.9	2.0	2.0	2.1	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8	1.4	1.0	1.1	0.7	0.9	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4					
最大値	1.8	2.3	2.2	1.4	4.8	2.1	3.9	6.1	4.4	4.5	5.6	4.6	3.8	4.6	5.2	4.3	3.9	3.3	3.1	2.5	2.7	2.0	2.7	1.9	2.9	6.1	6.1	6.1	6.1					
最小値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	0.4	0.2	0.8	0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0					
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	731					

(注) - は欠測を示す。

表 2.1.1-6(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域: 8月)

気象観測データ
 調査期間: 2021年8月1日(日)~8月31日(火)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風向 (WD)																															単位: 16方位		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間								
8月1日(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0						
2日(月)	ENE	cal m	ENE	NW	NNE	N	ENE	E	-	-	SE	W	W	ENE	ESE	ESE	ESE	E	E	cal m	SW	W	W	W	W	ESE	N	11						
3日(火)	NW	cal m	cal m	NW	NW	NW	SSE	W	W	W	W	W	W	W	SSE	NW	NW	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24							
4日(水)	cal m	N	NW	N	NW	cal m	cal m	W	W	W	SSW	NE	NW	NW	W	W	SSW	N	N	N	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	NW	24							
5日(木)	N	cal m	NW	NW	NW	cal m	cal m	cal m	W	W	W	W	W	W	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	W	W	W	W	W	SE	24							
6日(金)	SE	E	NNE	cal m	cal m	SSW	SSW	SE	SE	SE	W	W	W	W	SE	SE	SE	S	W	W	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SE	24							
7日(土)	cal m	cal m	W	cal m	cal m	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24							
8日(日)	ENE	ENE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24							
9日(月)	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24							
10日(火)	N	N	NW	N	N	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24						
11日(水)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24						
12日(木)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24						
13日(金)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24						
14日(土)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24							
15日(日)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24							
16日(月)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24							
17日(火)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24							
18日(水)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
19日(木)	NNE	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
20日(金)	cal m	NNE	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
21日(土)	E	W	W	W	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
22日(日)	NW	N	N	N	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
23日(月)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
24日(火)	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
25日(水)	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
26日(木)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
27日(金)	NW	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
28日(土)	NW	cal m	N	N	N	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
29日(日)	NW	N	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24							
30日(月)	NW	cal m	NNE	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24							
31日(火)	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24							
最多風向	NW	N	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW								
有効時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	707							

注) cal mは0.4m/s以下を示す。- は欠測を示す。

表 2.1.1-6(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域: 8月)

気象観測データ
 調査期間: 2021年8月1日(日)~8月31日(火)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
8月1日(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2日(月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3日(火)	0.9	0.4	1.0	1.2	2.2	1.8	2.4	2.1	2.6	4.1	3.2	1.6	2.1	2.7	3.2	4.1	2.7	1.2	1.5	0.3	0.9	0.5	1.4	0.3	1.7	4.1	0.3	11						
4日(水)	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.3	0.9	2.1	1.4	2.5	3.3	2.1	2.0	1.9	0.8	0.5	0.8	1.8	0.6	0.8	0.7	1.1	0.7	1.5	4.1	0.4	24						
5日(木)	0.2	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.2	0.7	1.1	1.5	0.9	1.8	2.7	0.9	2.4	3.3	2.0	3.7	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8	0.5	1.2	3.7	0.0	24						
6日(金)	1.5	0.3	0.9	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4	0.5	1.4	1.6	3.5	3.9	3.5	3.2	3.6	3.7	2.7	2.7	1.1	1.5	1.2	0.7	2.3	1.7	3.9	0.3	24						
7日(土)	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	2.3	2.7	1.0	2.3	3.3	3.0	3.2	2.3	1.5	2.5	2.1	3.3	0.7	2.1	1.0	0.6	0.3	0.3	0.1	1.6	3.3	0.1	24						
8日(日)	0.4	0.3	0.8	0.3	0.2	1.0	1.1	1.6	3.8	1.5	1.8	3.7	3.5	3.4	2.4	3.6	2.2	2.7	2.4	1.5	2.0	1.0	1.2	0.8	1.8	3.8	0.2	24						
9日(月)	0.9	1.1	3.0	1.6	1.3	2.3	3.1	4.9	5.5	5.0	3.6	4.8	8.1	10.0	11.4	9.1	10.6	9.3	6.9	7.1	3.5	7.9	6.2	6.1	5.6	11.4	0.9	24						
10日(火)	5.6	4.4	4.6	2.3	3.2	2.6	1.7	4.3	3.0	1.8	2.9	1.9	4.1	5.6	4.8	4.4	5.5	3.2	4.1	1.8	2.0	0.9	0.7	0.9	3.2	5.6	0.7	24						
11日(水)	1.6	1.8	1.0	0.7	0.8	0.3	0.7	1.3	1.2	1.6	1.6	0.4	0.7	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	0.3	0.6	0.9	0.4	0.1	0.9	1.8	0.1	24						
12日(木)	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1	1.4	1.5	1.2	1.5	1.7	0.3	0.8	1.2	0.7	1.7	0.5	1.7	1.2	1.6	0.5	0.4	1.0	0.1	0.4	0.9	1.7	0.1	24						
13日(金)	0.0	0.4	0.3	0.7	0.8	0.6	1.2	0.7	0.0	0.6	0.1	0.5	0.6	0.1	1.4	4.3	5.4	1.5	2.6	2.2	0.4	0.8	0.1	0.2	1.1	5.4	0.0	24						
14日(土)	1.6	2.4	1.0	0.1	0.8	3.5	4.0	3.4	0.9	1.7	2.3	1.9	0.7	1.0	1.0	1.2	1.3	5.2	2.5	2.2	0.4	0.4	1.1	0.7	1.7	5.2	0.1	24						
15日(日)	1.4	3.6	2.0	2.4	3.3	1.1	1.0	0.4	1.9	2.1	2.6	0.8	4.1	2.0	2.8	2.7	1.7	1.8	1.4	1.3	0.9	1.1	1.8	1.3	1.9	4.1	0.4	24						
16日(月)	0.5	0.1	0.0	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.5	1.5	1.2	1.7	1.1	2.1	1.4	1.3	0.3	1.0	0.7	1.1	0.6	0.6	0.8	2.1	0.0	24							
17日(火)	0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.6	0.5	0.8	0.1	0.5	1.7	1.2	1.7	2.0	0.2	4.4	0.6	0.7	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8	0.8	4.4	0.1	24						
18日(水)	0.4	0.1	0.4	0.3	0.5	0.9	1.0	1.7	2.3	1.0	2.3	0.3	2.3	0.9	3.2	1.1	1.3	1.7	1.8	1.1	0.6	0.4	0.9	1.1	1.2	3.2	0.1	24						
19日(木)	0.6	0.3	0.3	0.5	1.6	0.9	0.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	0.4	1.2	0.9	0.7	1.4	0.0	0.4	1.1	1.3	0.0	0.9	1.6	0.0	24						
20日(金)	0.1	0.6	0.0	0.4	0.5	0.1	0.3	0.4	0.7	1.9	0.7	1.3	2.0	1.4	3.5	1.6	2.1	0.6	1.6	1.1	1.6	1.0	1.8	0.7	1.1	3.5	0.0	24						
21日(土)	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.9	0.6	1.0	2.1	1.2	0.4	0.2	0.9	1.7	2.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.2	0.7	2.2	0.1	24						
22日(日)	0.7	0.5	0.7	0.9	0.1	0.0	1.1	1.4	1.3	1.1	0.3	2.3	1.1	0.5	1.1	2.6	0.9	0.8	0.6	1.0	0.2	1.2	0.2	0.8	0.9	2.6	0.0	24						
23日(月)	0.2	0.3	0.0	0.5	1.0	0.8	2.3	1.1	0.5	1.4	0.9	1.4	2.2	2.4	1.9	2.0	2.8	2.7	2.7	2.1	0.7	0.6	0.3	0.5	1.3	2.8	0.0	24						
24日(火)	0.7	0.1	0.4	0.1	1.1	0.5	0.3	0.2	1.2	2.1	0.9	3.0	1.9	0.6	0.8	0.7	1.2	2.6	1.9	0.2	0.0	0.0	0.8	0.3	0.9	3.0	0.0	24						
25日(水)	0.7	0.2	0.8	0.4	0.2	0.5	0.2	0.8	1.6	2.4	2.8	3.3	4.0	2.6	4.0	0.4	0.6	0.7	0.9	0.1	0.9	0.8	0.1	0.7	1.2	4.0	0.1	24						
26日(木)	0.4	0.0	0.8	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	1.0	1.3	0.7	1.2	1.4	2.2	1.1	1.4	0.7	2.9	2.9	1.7	1.0	1.7	1.2	1.3	1.1	2.9	0.0	24						
27日(金)	1.1	0.7	0.2	1.3	1.0	0.4	0.6	1.8	1.5	1.9	2.3	1.8	3.0	3.0	3.4	4.5	5.1	5.2	2.4	1.7	1.1	1.0	1.2	0.6	1.8	5.2	0.2	24						
28日(土)	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.4	1.2	2.1	0.9	2.6	3.0	3.0	3.4	4.5	5.1	5.2	2.4	1.7	1.1	1.0	1.2	0.6	1.8	5.2	0.2	24						
29日(日)	0.8	2.5	2.1	1.7	1.0	1.0	1.2	1.6	1.4	2.1	2.3	1.9	1.7	2.7	2.8	3.9	3.6	3.1	1.7	1.5	1.8	1.0	0.3	0.7	1.9	3.9	0.3	24						
30日(月)	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	1.6	1.4	1.2	2.5	2.4	3.0	3.0	3.3	3.6	2.6	3.4	3.1	1.9	1.0	1.6	1.3	2.6	1.8	3.6	0.0	24						
31日(火)	1.1	1.0	1.8	1.6	2.1	1.8	1.2	2.8	2.4	1.8	1.5	3.3	2.4	2.1	3.9	4.0	3.3	2.4	1.2	1.4	0.8	1.3	0.6	0.3	1.9	4.0	0.3	24						
平均値	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.4	1.6	1.7	2.0	2.4	2.4	2.4	2.1	2.5	2.7	2.5	2.2	2.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5									
最大値	5.6	4.4	4.6	2.4	3.3	3.5	4.0	4.9	5.5	5.0	3.6	4.8	8.1	10.0	11.4	9.1	10.6	9.3	6.9	7.1	3.5	7.9	6.2	6.1	5.6	11.4								
最小値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7									
有効時間	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					707				

(注) - は欠測を示す。

表 2.1.1-7(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域：9月)

気象観測データ
 調査期間：2021年9月1日(水)～9月30日(木)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風向 (WD)																														単位：16方位	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間						
9月1日(水)	NW	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	E NE	E NE	N NE	N	N	N	N	N	SW	SW	N	NW	N	ca l m	ca l m	ca l m	N	24					
2日(木)	ca l m	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NNE	NNE	ENE	ENE	N	N	ESE	ESE	SW	N	NW	SSW	ca l m	SSW	N	24					
3日(金)	NW	ca l m	ca l m	NW	ca l m	N	ca l m	SSE	SSE	W	ca l m	ENE	ENE	N	N	N	N	ca l m	ca l m	NNE	NW	NW	ca l m	ca l m	NE	NW	24					
4日(土)	SSE	N	NNE	NNE	NW	NW	SE	W	W	SSW	N	N	N	N	N	N	N	W	W	SE	N	N	NW	NW	NW	NW	24					
5日(日)	N	NW	NW	W	N	N	SW	SW	N	NW	NW	SSW	SSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24					
6日(月)	NW	N	ca l m	ca l m	ca l m	N	ca l m	SE	NNE	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	ca l m	NNE	24					
7日(火)	ca l m	NW	N	ca l m	NW	NW	SW	SW	N	N	N	SSE	S	S	SSW	SSW	ESE	ESE	ESE	ca l m	NW	NW	ca l m	ca l m	NW	NW	24					
8日(水)	NW	ca l m	ca l m	ca l m	NW	NW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	NNE	NNE	N	N	NW	NW	NW	N	N	ca l m	ca l m	NW	NW	24					
9日(木)	N	N	NW	ca l m	N	ESE	ca l m	ca l m	ca l m	NW	NW	SW	SSW	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	E	ca l m	NW	NW	24					
10日(金)	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NW	ca l m	ca l m	ca l m	SSW	SSW	SSW	S	NE	W	N	N	N	N	N	N	N	N	ca l m	N	N	N	24					
11日(土)	N	N	ca l m	ca l m	NW	ca l m	NW	NE	NW	ca l m	W	W	SW	NW	NW	N	N	NW	NW	ca l m	N	N	N	N	N	N	24					
12日(日)	N	N	NW	N	NW	NW	ca l m	SSE	ca l m	SW	W	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	24					
13日(月)	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	E	NNE	NNE	N	NNE	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	24					
14日(火)	ca l m	NW	ca l m	ca l m	N	ca l m	ca l m	SW	SE	SSE	W	W	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	24					
15日(水)	NE	NW	N	NNE	N	N	W	ca l m	NW	NE	N	N	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	ENE	N	N	N	N	N	N	24					
16日(木)	N	N	N	N	N	N	E	ca l m	E	SSW	W	S	W	SE	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	24					
17日(金)	NW	N	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	SE	SE	SE	SE	ca l m	ca l m	N	N	N	N	N	ESE	N	24					
18日(土)	W	ca l m	NNE	NNE	NNE	ca l m	SW	ENE	N	N	N	N	N	SSE	SE	SE	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	N	24					
19日(日)	NNE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NE	E	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24					
20日(月)	N	N	NW	ca l m	N	ca l m	NNE	E	SW	W	W	NNE	NNE	N	N	N	N	ESE	ESE	ca l m	NW	NW	NW	NW	NW	N	24					
21日(火)	ca l m	ENE	ca l m	ca l m	ca l m	N	ca l m	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	N	ca l m	ca l m	N	N	24					
22日(水)	ENE	NNE	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	ca l m	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24					
23日(木)	W	ca l m	NW	NW	ca l m	ca l m	W	SSW	SSW	SSE	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24					
24日(金)	NE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	NNE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24					
25日(土)	NW	NW	N	N	NNE	N	E	ENE	NNE	NNE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	24					
26日(日)	NNE	E	ESE	E	N	N	N	N	N	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24					
27日(月)	NW	ca l m	NW	NW	N	N	SW	ca l m	ca l m	NNE	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24					
28日(火)	N	N	N	N	N	ca l m	ca l m	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24				
29日(水)	ca l m	NNE	ESE	SE	N	N	N	ESE	ESE	W	SW	N	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24					
30日(木)	ESE	ENE	NE	N	NW	N	N	ENE	ENE	SSE	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24					
最多風向	N	N	NW	N	N	N	SW	SE	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					

注) ca l mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-7(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域：9月)

気象観測データ
 調査期間：2021年9月1日(水)～9月30日(木)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風速 (WS)																														単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
9月1日(水)	1.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	1.1	1.0	3.2	2.2	2.3	2.1	1.7	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.9	3.2	0.1	24					
2日(木)	0.4	2.3	2.8	2.3	2.1	1.2	1.4	2.0	3.8	1.0	1.5	1.1	2.0	3.0	2.6	0.9	1.6	1.6	2.7	1.2	1.2	1.5	1.6	0.8	0.8	1.8	3.8	0.4	24				
3日(金)	0.9	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.5	1.2	0.5	0.3	0.2	1.1	1.0	1.8	2.5	0.9	0.4	0.6	0.5	1.1	1.2	0.3	1.2	0.8	2.5	0.1	24					
4日(土)	1.7	1.2	1.2	1.1	0.8	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	2.1	2.5	3.1	3.0	1.9	3.1	2.3	1.6	1.6	1.5	0.8	0.7	0.9	1.6	3.1	0.7	24					
5日(日)	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.3	1.6	1.4	1.0	3.1	0.8	2.9	2.4	2.8	3.7	1.5	1.7	1.5	1.2	0.2	1.3	0.7	1.5	3.7	0.2	24					
6日(月)	0.8	0.9	0.2	0.1	0.3	0.7	0.1	0.8	0.9	1.6	1.7	2.2	4.2	5.0	5.5	4.6	4.4	4.2	2.0	2.1	1.2	0.9	0.7	0.4	1.9	5.5	0.1	24					
7日(火)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	1.1	1.3	1.9	2.8	3.5	4.1	2.5	1.0	2.6	2.3	0.8	0.3	1.0	0.6	0.2	0.8	1.3	4.1	0.2	24					
8日(水)	0.6	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	2.0	3.6	3.1	2.3	2.9	2.2	0.9	1.8	3.4	2.7	1.4	1.1	0.7	1.0	2.0	0.2	0.2	0.6	1.5	3.6	0.2	24					
9日(木)	3.5	2.2	0.6	0.1	1.0	1.6	0.2	0.3	0.3	0.6	1.7	2.2	2.5	2.9	2.9	3.9	4.5	3.8	1.4	1.8	2.0	0.8	0.8	0.7	1.8	4.5	0.1	24					
10日(金)	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.4	0.7	1.3	1.4	2.0	0.7	0.8	0.8	3.8	2.5	2.3	1.9	0.5	1.0	0.7	0.1	1.7	0.2	1.0	3.8	0.1	24					
11日(土)	0.9	0.8	0.3	1.0	0.7	0.3	0.6	0.6	0.8	0.4	1.3	1.5	1.8	1.3	2.3	2.3	0.4	1.2	0.4	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	2.3	0.2	24					
12日(日)	0.8	0.5	0.6	1.0	0.6	0.8	0.3	0.6	0.1	1.3	1.6	1.6	1.8	0.9	0.4	1.0	1.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.1	0.8	1.8	0.1	24					
13日(月)	0.2	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	3.4	3.8	3.3	2.9	2.6	2.5	1.7	1.3	1.4	2.7	3.0	2.7	2.6	2.3	2.0	0.4	1.2	1.0	1.8	3.8	0.2	24					
14日(火)	0.2	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.1	0.6	0.8	1.1	1.5	0.5	0.7	0.6	1.6	1.1	1.4	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.6	1.6	0.0	24					
15日(水)	0.6	0.5	0.9	0.8	1.0	0.6	0.9	0.4	1.0	2.3	2.3	1.5	5.0	3.4	2.5	2.6	2.9	2.2	1.2	1.2	1.6	0.7	1.0	0.5	1.6	5.0	0.4	24					
16日(木)	0.6	0.3	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.3	0.6	0.9	1.4	1.5	1.8	2.3	1.4	3.0	1.6	0.7	0.1	0.8	0.7	0.7	0.2	1.5	1.0	3.0	0.1	24					
17日(金)	0.8	0.8	0.7	1.9	1.5	2.6	1.9	1.9	3.8	2.7	2.7	2.0	3.2	1.2	3.6	0.6	0.7	0.3	1.2	1.9	0.3	0.9	1.0	3.6	1.7	3.8	0.3	24					
18日(土)	0.6	0.4	2.7	0.8	1.8	0.3	1.4	0.7	0.5	3.0	4.6	3.6	1.9	3.4	2.0	2.4	2.1	1.7	2.9	2.0	1.3	1.9	1.4	2.7	1.9	4.6	0.3	24					
19日(日)	2.5	3.0	2.5	1.8	2.5	3.3	2.5	1.6	1.0	1.8	1.7	1.1	2.2	2.8	3.7	2.7	2.6	1.7	1.4	3.0	2.0	1.1	1.0	0.9	2.1	3.7	0.9	24					
20日(月)	0.8	0.6	0.5	0.2	0.8	0.4	0.6	0.8	1.6	1.7	1.6	2.6	2.0	2.0	1.6	1.5	0.6	2.4	1.7	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	1.1	2.6	0.2	24					
21日(火)	0.4	0.2	1.0	0.1	0.0	0.9	0.1	1.4	0.8	1.3	2.1	2.1	1.1	2.2	2.4	1.1	1.2	0.9	0.6	1.1	1.8	1.9	1.6	0.5	1.1	2.4	0.0	24					
22日(水)	1.4	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.8	0.6	2.8	4.0	2.7	2.0	1.8	3.2	3.1	3.4	1.8	0.5	0.6	0.3	0.4	0.9	0.0	1.3	4.0	0.0	24					
23日(木)	0.8	0.1	0.7	0.5	0.1	0.4	1.1	1.9	3.4	2.2	4.8	4.5	3.4	2.8	2.1	2.9	4.0	3.7	3.4	1.5	1.7	0.6	0.5	0.6	2.0	4.8	0.1	24					
24日(金)	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	1.6	0.9	1.1	2.6	0.8	2.1	2.3	2.9	5.0	4.0	3.7	3.7	2.3	1.3	1.6	1.5	2.2	0.9	0.9	2.0	5.0	0.8	24					
25日(土)	1.1	0.9	1.0	1.1	0.5	1.0	1.0	1.7	1.5	1.9	1.5	1.9	1.9	1.3	0.7	0.7	0.6	0.8	1.2	0.4	0.6	0.3	0.9	0.7	1.1	1.9	0.3	24					
26日(日)	1.2	2.4	2.1	1.3	0.8	2.0	0.9	1.1	0.8	1.9	1.6	1.1	1.7	1.7	1.8	3.0	1.8	1.7	0.4	0.3	0.7	0.5	0.7	1.2	1.4	3.0	0.3	24					
27日(月)	0.8	0.2	1.0	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7	0.4	2.0	2.6	2.0	1.7	2.6	2.7	1.8	1.3	0.8	0.8	0.9	0.3	1.3	0.5	0.2	1.1	2.7	0.2	24					
28日(火)	1.0	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	0.3	0.8	0.7	1.7	1.0	3.4	3.3	2.2	1.7	0.8	0.5	1.5	0.5	1.0	0.7	0.9	0.9	0.5	1.1	3.4	0.1	24					
29日(水)	0.4	1.3	2.0	0.9	0.7	0.8	1.2	1.1	1.7	3.6	2.4	1.5	1.9	1.0	2.5	2.9	2.5	0.8	1.8	0.5	1.1	0.6	0.2	0.9	1.4	3.6	0.2	24					
30日(木)	2.0	1.8	0.7	1.3	0.8	1.5	1.5	0.7	1.6	2.6	2.7	1.6	3.3	1.5	1.4	1.9	1.7	1.1	0.4	0.6	0.9	2.2	0.8	0.6	1.5	3.3	0.4	24					
平均値	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.0	2.2	2.3	2.4	2.2	2.1	1.6	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.4								
最大値	3.5	3.0	2.8	2.3	2.5	3.3	3.4	3.8	3.8	3.6	4.8	4.5	5.0	5.0	5.5	4.6	4.5	4.2	3.4	3.0	2.0	2.2	1.7	3.6	2.1	5.5							
最小値	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.4	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6								
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720				

表 2.1.1-8(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域 : 10月)

気象観測データ

調査期間 : 2021年10月1日(金)~10月31日(日)

調査地点 : 対象事業実施区域

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
10月1日(金)	N	N	NNE	N	E	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
2日(土)	S	SSE	S	S	SSE	SE	SSW	SW	SW	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
3日(日)	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SE	NNE	N	N	NNE	NNE	N	N	NW	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
4日(月)	NW	cal m	cal m	NW	WSW	cal m	cal m	cal m	cal m	NNE	N	N	NNE	NNE	N	N	NW	cal m	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
5日(火)	cal m	NW	N	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SSW	N	N	SSW	N	N	NW	NW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
6日(水)	ENE	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	S	SW	SW	N	N	SW	N	S	E	SSW	S	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
7日(木)	N	cal m	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	E	ESE	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	E	ESE	E	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
8日(金)	cal m	cal m	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	SE	SSE	S	W	W	W	N	N	N	NNE	NNE	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
9日(土)	NW	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SW	SW	W	W	NW	NW	N	SE	NW	NW	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
10日(日)	NW	cal m	WSW	W	N	cal m	ENE	ESE	SE	E	ESE	NNE	NNE	NNE	ESE	SE	SE	ESE	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	24	
11日(月)	N	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
12日(火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
13日(水)	NW	NW	NW	N	NW	NNE	N	E	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	SE	E	SE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
14日(木)	NW	NW	NW	NW	cal m	NW	WSW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
15日(金)	N	NE	N	N	cal m	cal m	cal m	cal m	SSE	N	ENE	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
16日(土)	N	cal m	cal m	NW	cal m	cal m	cal m	cal m	ENE	S	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	NW	NW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
17日(日)	NNE	E	SE	SE	SW	SE	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
18日(月)	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	ENE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
19日(火)	N	cal m	NW	NW	N	NW	cal m	cal m	SSW	W	SE	S	E	S	S	S	SW	cal m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
20日(水)	ESE	ESE	NNE	W	SSE	ESE	ESE	SSE	SE	SW	S	SW	S	SW	SSW	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
21日(木)	NW	NW	NNE	N	NNE	NNE	E	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	24
22日(金)	cal m	cal m	cal m	cal m	W	cal m	cal m	SSE	SSE	SSW	N	WSW	W	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
23日(土)	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	SSE	SSE	N	N	N	N	N	N	24
24日(日)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	WSW	cal m	cal m	cal m	SE	NNE	N	SSW	N	NW	NW	NW	NW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
25日(月)	cal m	cal m	cal m	E	WSW	cal m	WSW	SSE	W	NW	NW	N	N	N	N	N	ESE	NW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
26日(火)	N	ENE	NW	NW	cal m	NE	E	E	SW	NE	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	E	NNE	S	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
27日(水)	WSW	cal m	SW	cal m	cal m	cal m	cal m	SSW	SSE	WSW	NW	NNE	N	NW	NNE	N	N	NW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
28日(木)	cal m	cal m	cal m	cal m	WSW	cal m	cal m	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
29日(金)	N	N	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
30日(土)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SW	S	N	N	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
31日(日)	cal m	cal m	cal m	NW	cal m	S	WSW	N	cal m	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
最多風向	N	NW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	744
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-8(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域 : 10月)

日	観測項目：風速 (WS)																															単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
10月1日(金)	1.9	2.4	0.6	1.6	1.9	2.4	2.3	6.1	6.4	5.8	6.2	5.8	5.5	6.3	5.8	6.5	5.2	4.9	3.6	4.6	3.4	3.3	3.3	4.2	4.2	6.5	0.6	24						
2日(土)	2.6	2.5	2.1	1.5	2.1	1.6	2.7	4.2	4.4	3.8	3.0	4.7	2.3	2.1	4.4	7.7	4.5	3.0	0.7	1.7	1.2	0.8	0.8	2.2	2.7	7.7	0.7	24						
3日(日)	0.5	0.0	0.4	0.9	0.1	0.2	0.5	0.8	1.0	1.5	2.2	2.9	1.8	2.0	2.4	1.7	1.1	0.4	0.8	0.5	1.0	0.6	0.6	1.0	2.9	0.0	0.0	24						
4日(月)	0.5	0.3	0.1	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	1.5	2.4	2.4	3.1	2.2	1.6	2.5	1.9	1.4	1.1	0.6	0.9	0.6	0.2	0.7	0.3	1.1	3.1	0.1	0.1	24					
5日(火)	0.4	0.9	0.6	0.7	0.3	0.9	0.6	0.4	0.8	1.8	2.3	2.9	1.4	1.5	1.8	0.9	1.2	4.0	3.9	0.4	1.4	0.7	0.7	1.0	1.3	4.0	0.0	0.0	24					
6日(水)	0.7	0.1	0.1	0.0	0.3	0.9	0.6	2.4	1.2	1.8	2.8	3.4	3.0	3.3	2.4	3.4	4.1	2.6	2.0	2.7	1.4	2.0	2.2	1.4	1.9	4.1	0.0	0.0	24					
7日(木)	0.9	0.2	1.1	0.1	0.3	0.4	0.0	0.1	0.8	1.1	1.3	1.7	0.8	2.1	2.2	2.0	1.5	1.8	0.8	0.4	0.4	0.2	0.4	0.7	0.9	2.2	0.0	0.0	24					
8日(金)	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.2	0.0	0.7	0.9	1.2	1.8	1.9	2.7	2.0	3.1	2.4	1.4	1.1	0.1	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	3.1	0.0	0.0	24					
9日(土)	0.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.6	0.4	1.1	1.6	1.7	1.4	3.3	2.3	1.5	1.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	3.3	0.0	0.0	24					
10日(日)	0.5	0.4	1.7	0.5	1.2	0.3	1.3	2.5	2.8	2.7	2.0	2.8	1.9	1.4	3.6	1.9	2.0	2.2	0.4	0.6	0.4	1.1	1.1	0.4	1.5	3.6	0.3	0.3	24					
11日(月)	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	1.2	1.3	1.0	2.3	2.2	1.7	1.6	1.2	1.1	0.9	1.3	0.5	2.4	0.3	0.5	0.1	0.9	2.4	0.0	0.0	24					
12日(火)	2.9	2.6	2.7	1.0	2.4	3.1	2.5	1.5	0.9	2.0	1.5	2.1	2.7	2.4	2.5	2.9	2.4	3.0	2.3	2.5	2.2	1.7	1.2	2.2	2.2	3.1	0.9	0.9	24					
13日(水)	1.6	1.2	1.3	2.0	1.4	0.7	1.4	1.2	1.3	2.9	2.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.6	1.5	3.1	1.8	2.3	2.1	1.7	1.4	1.3	1.7	3.1	0.7	0.7	24					
14日(木)	1.1	0.8	0.9	0.8	0.2	0.7	1.5	1.0	1.3	1.1	1.9	2.0	4.2	4.2	2.8	2.3	2.3	2.4	1.6	1.6	0.9	0.3	1.0	0.9	1.6	4.2	0.2	0.2	24					
15日(金)	0.8	1.1	1.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.2	0.8	1.1	2.2	1.8	1.8	2.7	4.7	4.4	3.4	2.8	1.4	1.9	1.3	0.8	1.2	0.9	1.6	4.7	0.0	0.0	24					
16日(土)	0.8	0.3	0.1	1.1	0.0	0.1	0.1	0.9	1.4	0.7	1.9	2.5	2.0	0.8	1.6	0.5	0.7	0.5	2.3	3.2	3.5	5.6	5.6	3.6	1.7	5.6	0.0	0.0	24					
17日(日)	3.6	2.3	2.4	2.0	5.1	2.2	4.6	6.0	7.4	6.6	5.6	3.6	6.6	6.4	5.8	6.1	5.9	5.8	3.9	3.7	2.4	3.6	2.9	3.7	4.5	7.4	2.0	2.0	24					
18日(月)	5.0	5.5	4.8	5.4	5.4	4.5	3.7	2.7	4.0	2.5	1.4	2.8	2.0	1.3	1.7	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.1	0.4	0.9	2.4	5.5	0.1	0.1	24					
19日(火)	0.5	0.3	0.7	1.0	0.6	0.6	0.2	0.4	1.0	1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	1.4	0.8	0.2	1.1	1.3	0.9	0.3	0.5	0.4	0.9	1.7	0.2	0.2	24					
20日(水)	2.6	1.9	2.0	1.6	3.5	1.5	1.9	3.1	2.7	8.7	2.6	7.5	3.9	7.7	3.9	4.0	5.3	5.8	4.9	3.9	4.9	5.4	2.9	3.4	4.0	8.7	1.5	1.5	24					
21日(木)	1.9	2.9	2.7	3.0	4.0	2.0	1.3	1.6	2.5	3.2	3.7	2.7	1.5	2.9	3.1	2.8	1.7	2.6	2.5	2.0	0.7	0.5	0.3	0.2	2.2	4.0	0.2	0.2	24					
22日(金)	0.2	0.0	0.2	0.1	0.9	0.2	0.2	0.7	0.8	2.1	1.9	2.1	2.0	2.2	2.3	1.1	1.0	1.2	2.3	2.6	1.8	2.7	3.9	3.7	1.5	3.9	0.0	0.0	24					
23日(土)	5.7	8.1	5.1	4.5	6.1	6.8	5.4	4.8	5.6	7.7	7.1	6.8	5.2	5.5	5.1	6.2	6.1	5.3	2.6	2.0	0.8	1.2	0.9	0.4	4.8	8.1	0.4	0.4	24					
24日(日)	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.1	0.9	2.1	1.7	1.2	1.2	1.2	1.6	0.7	1.0	1.3	1.1	0.7	0.9	0.0	0.7	0.6	1.0	0.8	2.1	0.0	0.0	24				
25日(月)	0.1	0.0	0.6	0.5	1.0	0.1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8	1.2	1.0	1.9	1.9	2.0	1.3	3.0	2.5	1.1	1.0	0.8	2.3	1.3	1.1	3.0	0.0	0.0	24					
26日(火)	3.0	1.1	1.0	0.5	0.3	1.1	1.1	0.8	3.2	2.8	2.8	5.1	4.0	5.3	3.0	4.0	2.6	0.9	1.9	1.1	0.8	0.4	0.2	0.7	2.0	5.3	0.2	0.2	24					
27日(水)	0.8	0.1	0.8	0.4	0.2	0.2	0.6	1.4	1.3	2.2	1.5	2.2	0.9	2.5	1.6	1.1	1.9	0.8	0.9	0.2	1.1	0.0	0.6	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	24					
28日(木)	0.2	0.6	0.0	0.3	0.8	0.0	0.7	0.6	2.7	2.6	3.8	6.2	5.4	4.9	4.6	4.6	4.4	6.7	5.4	4.8	4.8	3.6	6.5	5.7	3.3	6.7	0.0	0.0	24					
29日(金)	6.1	5.6	7.1	6.0	5.2	3.1	5.4	4.4	4.4	5.9	6.2	6.9	6.2	5.7	7.2	4.8	5.0	2.4	2.2	1.1	0.8	0.7	0.5	0.1	4.3	7.2	0.1	0.1	24					
30日(土)	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	0.6	1.8	2.0	1.7	1.5	2.2	1.8	1.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9	2.2	0.0	0.0	24					
31日(日)	0.1	0.4	0.0	0.7	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	1.3	1.7	1.8	2.5	1.2	1.7	1.0	0.5	0.8	0.8	0.1	0.3	1.1	0.2	0.3	0.8	2.5	0.1	0.1	24					
平均値	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	1.3	1.7	1.7	2.7	2.6	3.1	2.8	2.9	3.0	2.8	2.4	2.4	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	2.0	4.8	2.0	2.0	24					
最大値	6.1	8.1	7.1	6.0	6.1	6.8	5.4	6.1	7.4	8.7	7.1	7.5	6.6	7.7	7.2	7.7	6.5	6.7	5.4	4.8	4.9	5.6	6.5	5.7	4.8	8.7	8.7	8.7	24					
最小値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	24					
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					

表 2.1.1-9(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域 : 11月)

気象観測データ

調査期間 : 2021年11月1日(月)~11月30日(火)

調査地点 : 対象事業実施区域

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間		
11月1日(月)	ca lm	ca lm	NNW	NNW	ca lm	ca lm	SW	ca lm	SSW	SW	NNE	E	ENE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	ca lm	ca lm	SSW	ca lm	NNW	24	
2日(火)	N	ca lm	NNE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	E	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	SSW	ca lm	NNE	NNW	24	
3日(水)	WSW	NW	NNE	N	ENE	ESE	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	NNE	NNE	SSE	SE	SE	NNE	NNE	ESE	NNW	ca lm	ca lm	NNE	NNW	24	
4日(木)	NNE	E	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SSW	SSW	WSW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	N	NW	ca lm	NNE	NNW	24	
5日(金)	SE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SSE	WSW	SW	N	N	N	SSW	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
6日(土)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	NW	S	WSW	S	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	ca lm	ca lm	NW	ca lm	ca lm	N	N	NNW	24	
7日(日)	ca lm	NNW	NE	NNE	NE	NW	SE	ENE	NNE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	ESE	ca lm	N	WSW	ca lm	NNE	NNW	24	
8日(月)	NE	ca lm	WSW	ca lm	N	E	NNW	SSW	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	NNW	24	
9日(火)	SSE	S	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	SSW	SSW	S	SW	SW	NNE	NNW	24	
10日(水)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	ca lm	ca lm	SW	S	SW	SW	SW	NNW	24	
11日(木)	SW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	S	ca lm	ESE	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	ca lm	ca lm	NW	NNW	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
12日(金)	ca lm	ca lm	NNW	ca lm	ca lm	WSW	SW	WSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
13日(土)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
14日(日)	N	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24
15日(月)	ca lm	ca lm	NNW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24
16日(火)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24
17日(水)	E	ca lm	NW	ca lm	ca lm	WSW	ca lm	SE	ca lm	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
18日(木)	ca lm	ca lm	W	ESE	N	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	E	NE	SE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
19日(金)	ca lm	ca lm	NNW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SSW	SSW	N	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
20日(土)	W	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SSW	SSW	NE	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
21日(日)	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	SW	NE	ESE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
22日(月)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	WSW	WSW	N	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
23日(火)	NNE	S	E	S	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
24日(水)	SW	SW	SW	S	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
25日(木)	ca lm	ca lm	W	WSW	ca lm	W	ca lm	SSE	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
26日(金)	NNW	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ca lm	ca lm	ESE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
27日(土)	SW	SW	SSE	SSE	SSW	SSW	SE	NNE	NNE	WSW	N	ENE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
28日(日)	ENE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
29日(月)	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	SW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
30日(火)	NNW	NW	ca lm	ca lm	ca lm	NNW	ca lm	SSW	ca lm	SW	ca lm	SE	NNE	N	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ca lm	ca lm	ca lm	ca lm	SW	NNW	24	
最多風向	SW	NNW	NNW	NNE	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SW	NNE	NNE	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	720
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

注) ca lmは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-9(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域 : 11月)

気象観測データ
 調査期間 : 2021年11月1日(月)~11月30日(火)
 調査地点 : 対象事業実施区域

日	観測項目 : 風速 (WS)																														単位 : m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
11月(月)	0.3	0.2	0.8	0.5	0.2	0.0	1.2	0.3	1.6	1.3	1.9	1.6	1.4	1.8	1.7	1.0	1.0	2.4	2.6	1.3	1.0	0.4	0.9	0.2	1.1	2.6	0.0	24					
2日(火)	0.8	0.3	0.6	0.2	0.6	0.1	0.3	0.4	0.7	2.3	2.9	3.7	5.5	5.9	4.1	3.5	3.1	1.7	0.8	1.4	1.1	0.6	1.6	0.5	1.8	5.9	0.1	24					
3日(水)	1.1	1.3	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	2.5	2.7	1.8	2.8	2.5	3.5	4.2	1.8	2.2	1.8	1.9	2.7	1.5	1.0	0.4	0.1	1.7	4.2	0.1	24					
4日(木)	0.5	0.5	0.3	0.1	0.0	0.5	0.8	1.3	1.7	1.9	2.3	2.1	3.3	3.9	4.7	4.1	2.9	3.5	2.2	1.5	0.5	1.0	0.9	1.7	4.7	0.0	24						
5日(金)	0.5	0.1	0.2	0.0	0.9	0.0	0.1	0.6	1.3	5.1	2.8	2.3	4.9	2.8	3.3	1.9	2.7	1.9	1.7	1.3	0.4	0.4	0.3	0.1	1.5	5.1	0.0	24					
6日(土)	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	1.5	0.8	1.8	2.3	2.7	2.5	1.7	1.0	1.3	0.9	0.4	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.5	0.9	2.7	0.0	24					
7日(日)	0.4	0.5	0.9	2.2	0.7	0.5	0.8	2.2	2.0	3.0	2.5	2.4	3.6	3.0	1.8	1.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	1.3	0.7	0.9	1.4	3.6	0.4	24					
8日(月)	0.5	0.4	1.4	0.4	0.6	0.8	0.7	1.1	5.3	3.9	1.1	5.0	5.1	4.4	4.1	4.0	3.3	3.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	5.1	3.1	5.3	0.4	24					
9日(火)	2.8	2.0	1.9	0.7	3.4	3.9	5.1	3.7	4.5	4.7	5.8	4.5	3.9	4.9	2.3	4.0	2.5	1.3	2.1	2.0	4.2	2.9	1.3	0.5	3.1	5.8	0.5	24					
10日(水)	0.3	0.2	0.1	0.8	0.5	1.0	1.2	4.0	4.6	3.2	5.2	4.6	4.1	6.6	7.8	6.9	5.4	3.5	0.4	3.6	1.6	0.5	0.5	1.0	2.8	7.8	0.1	24					
11日(木)	1.4	1.3	0.3	0.4	1.6	1.8	0.4	2.2	3.0	5.8	5.0	5.8	5.4	5.3	4.3	3.2	2.0	0.5	0.2	1.3	0.8	0.8	0.5	0.9	2.3	5.8	0.2	24					
12日(金)	0.0	0.4	0.5	0.6	0.0	1.8	1.3	0.7	2.0	3.3	4.8	5.0	5.7	5.4	2.6	0.8	1.0	1.2	1.3	0.9	1.3	0.7	0.3	0.0	1.7	5.7	0.0	24					
13日(土)	0.1	0.2	0.3	0.8	0.5	0.2	0.6	1.8	2.0	2.4	2.7	1.7	1.6	1.6	1.4	2.3	2.3	1.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.2	1.1	2.7	0.1	24					
14日(日)	0.5	0.0	0.4	0.0	0.3	1.4	0.6	1.0	1.2	0.6	0.4	2.0	4.1	3.3	3.0	3.0	0.5	0.7	0.6	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	1.0	4.1	0.0	24					
15日(月)	0.4	0.4	0.8	0.0	1.0	0.0	1.3	0.8	1.3	1.0	2.4	1.7	2.5	1.5	2.1	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	0.2	1.2	0.2	0.3	1.0	2.5	0.0	24					
16日(火)	0.2	0.0	0.1	0.0	1.0	0.4	1.4	0.3	0.9	1.2	1.1	2.7	1.4	1.3	1.8	2.4	1.8	2.6	1.4	1.1	0.5	1.1	0.8	0.2	1.1	2.7	0.0	24					
17日(水)	1.4	0.3	0.6	0.0	1.1	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	3.0	3.2	2.6	2.6	2.6	2.7	0.6	1.3	0.9	1.1	0.1	0.1	0.2	0.3	1.1	3.2	0.0	24					
18日(木)	0.0	0.1	1.0	0.8	0.7	0.4	0.0	0.4	0.0	1.5	1.7	1.3	0.9	1.6	0.7	1.6	2.0	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	2.0	0.0	24					
19日(金)	0.0	0.1	0.8	0.3	0.8	0.0	0.1	0.2	1.4	1.2	2.4	0.7	1.5	1.8	0.7	0.5	1.2	1.3	1.0	0.6	1.0	0.3	0.2	0.3	0.8	2.4	0.0	24					
20日(土)	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.8	0.7	0.8	0.9	2.1	1.0	2.0	1.3	1.6	2.2	2.3	1.8	1.3	0.8	0.1	1.0	0.0	1.0	2.3	0.0	24					
21日(日)	0.7	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.9	1.3	1.7	1.7	0.8	1.0	1.2	0.6	0.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	1.0	0.1	0.6	1.7	0.0	24					
22日(月)	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.5	1.0	0.4	0.0	2.8	3.1	2.8	2.9	4.6	6.0	4.7	2.4	3.3	2.4	1.7	6.0	0.0	24					
23日(火)	1.4	3.5	1.7	2.9	2.0	4.6	2.5	3.7	5.0	6.2	5.9	2.7	4.8	4.4	5.3	5.2	1.6	1.6	0.6	0.5	2.0	2.0	3.5	5.3	3.3	6.2	0.5	24					
24日(水)	4.0	4.8	3.5	1.3	1.0	1.9	4.8	3.3	4.7	4.6	4.9	3.1	3.8	2.2	1.8	3.6	2.3	1.0	0.4	0.2	3.2	3.7	0.6	1.2	2.7	4.9	0.2	24					
25日(木)	0.2	0.8	1.3	0.0	1.1	0.5	0.2	2.2	2.8	4.1	4.3	4.4	4.6	5.1	5.7	4.3	0.2	0.4	0.5	0.0	0.1	1.0	0.4	1.5	1.9	5.7	0.0	24					
26日(金)	2.1	2.6	1.4	1.5	1.5	0.6	0.3	0.2	2.0	2.4	3.6	1.8	2.1	2.8	2.3	3.1	3.5	4.8	3.3	6.8	7.4	3.8	2.5	3.1	2.7	7.4	0.2	24					
27日(土)	5.4	2.5	4.0	3.0	3.3	4.1	1.6	2.8	2.1	1.9	1.2	1.4	3.0	1.4	2.5	3.6	4.0	4.7	2.5	4.1	3.1	3.0	0.8	3.7	2.9	5.4	0.8	24					
28日(日)	0.9	2.7	1.7	3.3	5.8	5.0	2.1	2.4	5.1	6.4	4.9	4.1	4.8	3.6	3.3	2.6	1.5	0.8	1.7	0.8	0.9	0.6	0.2	0.9	2.8	6.4	0.2	24					
29日(月)	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.3	0.0	0.6	1.4	1.8	0.8	0.9	1.6	1.8	1.5	1.3	1.1	0.0	0.6	0.1	0.9	0.8	0.3	0.7	1.8	0.0	24					
30日(火)	0.8	0.6	0.1	0.3	0.0	0.6	0.0	1.0	0.0	0.7	0.3	0.9	1.8	1.4	2.3	2.1	2.2	2.4	3.9	3.1	2.5	1.0	3.8	4.5	1.5	4.5	0.0	24					
平均値	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	1.4	2.1	2.7	2.7	2.6	3.0	3.0	2.8	2.6	2.0	1.8	1.5	1.7	1.5	1.2	1.1	1.2	1.7								
最大値	5.4	4.8	4.0	3.3	5.8	5.0	5.1	4.0	5.3	6.4	5.9	5.8	5.7	6.6	7.8	6.9	5.4	4.8	4.6	6.8	7.4	4.5	4.4	5.3	3.3	7.8							
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.4	0.0	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6							
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
																													720				

表 2.1.1-9(3) 地上気象測定結果 日射量 (対象事業実施区域 : 11月)

日	観測項目 : 日射量 (SUN)																														平均値	最高値	最低値	日精算	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	24時	24時	24時	24時	24時	24時					
11月1日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.29	0.45	0.54	0.63	0.63	0.55	0.46	0.27	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.63	0.00	3.59	24			
2日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.31	0.44	0.53	0.61	0.55	0.40	0.39	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.61	0.00	3.62	24				
3日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.47	0.58	0.65	0.63	0.55	0.41	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.65	0.00	3.90	24				
4日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.34	0.50	0.57	0.64	0.63	0.55	0.36	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.64	0.00	3.97	24				
5日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.22	0.29	0.35	0.60	0.26	0.52	0.32	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.60	0.00	3.02	24				
6日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.31	0.50	0.59	0.60	0.60	0.44	0.28	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.60	0.00	3.70	24				
7日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.33	0.49	0.59	0.63	0.61	0.55	0.41	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.63	0.00	4.02	24				
8日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.32	0.46	0.26	0.31	0.44	0.24	0.22	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.46	0.00	2.53	24				
9日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.13	0.27	0.16	0.18	0.19	0.08	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.00	1.21	24				
10日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.27	0.39	0.31	0.52	0.22	0.47	0.39	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.00	2.90	24				
11日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.34	0.50	0.59	0.63	0.50	0.17	0.34	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.63	0.00	3.44	24				
12日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.46	0.59	0.66	0.41	0.49	0.32	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.66	0.00	3.20	24				
13日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.32	0.48	0.58	0.29	0.59	0.49	0.29	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.62	0.00	3.73	24				
14日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.25	0.19	0.30	0.43	0.60	0.48	0.32	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	0.00	2.94	24				
15日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.30	0.41	0.53	0.57	0.54	0.47	0.34	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.40	24				
16日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.26	0.41	0.53	0.59	0.48	0.43	0.34	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.59	0.00	3.24	24				
17日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.20	0.45	0.55	0.57	0.57	0.49	0.35	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.57	0.00	3.49	24				
18日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.21	0.36	0.52	0.56	0.55	0.47	0.31	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	3.30	24				
19日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.31	0.43	0.43	0.49	0.48	0.47	0.34	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.49	0.00	3.25	24				
20日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.27	0.41	0.52	0.57	0.55	0.47	0.33	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.42	24				
21日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.28	0.39	0.37	0.48	0.32	0.21	0.12	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.48	0.00	2.36	24				
22日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.10	0.10	0.13	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.54	24				
23日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.46	0.57	0.40	0.15	0.24	0.16	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	0.00	2.31	24				
24日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.12	0.11	0.13	0.33	0.10	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.33	0.00	1.09	24				
25日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.36	0.53	0.36	0.13	0.27	0.18	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	0.00	2.25	24				
26日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.40	0.47	0.39	0.27	0.15	0.12	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.47	0.00	2.18	24				
27日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.18	0.33	0.06	0.13	0.10	0.11	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.33	0.00	1.12	24				
28日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.28	0.43	0.54	0.59	0.57	0.49	0.35	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.59	0.00	3.56	24				
29日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.41	0.53	0.44	0.51	0.47	0.34	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.53	0.00	3.28	24				
30日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.08	0.16	0.43	0.41	0.33	0.27	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	0.00	1.94	24				
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.24	0.37	0.45	0.48	0.43	0.38	0.27	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12			2.88					
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.34	0.50	0.59	0.66	0.63	0.55	0.41	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.66		4.02					
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.10	0.06	0.13	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			0.00	0.54				
日精算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	3.14	7.12	11.11	13.44	14.42	12.89	11.25	8.15	4.01	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30									

表 2.1.1-9(4) 地上気象測定結果 放射収支量 (対象事業実施区域：11月)

気象観測データ
 調査期間：2021年11月1日(月)～11月30日(火)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：放射収支量 (RAD)																														平均値	最高値	最低値	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	2時	3時	4時							
11月(月)	-0.054	-0.055	-0.055	-0.051	-0.052	-0.044	-0.008	0.101	0.218	0.345	0.425	0.497	0.421	0.348	0.178	0.077	-0.024	-0.046	-0.048	-0.031	-0.037	-0.037	-0.037	-0.040	-0.053	0.082	0.497	-0.065	24					
2日(火)	-0.058	-0.057	-0.053	-0.052	-0.047	-0.018	-0.025	0.090	0.222	0.336	0.412	0.479	0.424	0.293	0.271	0.092	-0.050	-0.088	-0.070	-0.032	-0.046	-0.063	-0.034	-0.052	0.076	0.479	-0.088	24						
3日(水)	-0.060	-0.071	-0.067	-0.057	-0.058	-0.039	-0.004	0.028	0.188	0.362	0.447	0.510	0.491	0.418	0.291	0.121	-0.038	-0.087	-0.067	-0.058	-0.074	-0.070	-0.065	-0.057	0.083	0.510	-0.087	24						
4日(木)	-0.061	-0.068	-0.063	-0.064	-0.063	-0.065	-0.048	0.069	0.255	0.375	0.430	0.494	0.486	0.420	0.250	0.062	-0.053	-0.078	-0.078	-0.065	-0.082	-0.076	-0.071	-0.047	0.077	0.494	-0.085	24						
5日(金)	-0.027	-0.047	-0.046	-0.065	-0.058	-0.066	-0.049	0.072	0.164	0.228	0.273	0.478	0.202	0.395	0.215	0.113	-0.054	-0.089	-0.090	-0.079	-0.070	-0.066	-0.067	-0.066	0.053	0.478	-0.090	24						
6日(土)	-0.067	-0.065	-0.063	-0.065	-0.066	-0.049	0.072	0.235	0.385	0.385	0.449	0.458	0.456	0.313	0.176	0.037	-0.038	-0.057	-0.052	-0.046	-0.047	-0.011	-0.013	-0.015	0.078	0.458	-0.067	24						
7日(日)	-0.012	-0.011	-0.010	-0.008	-0.015	-0.043	-0.051	0.065	0.234	0.367	0.457	0.491	0.479	0.425	0.301	0.114	-0.039	-0.064	-0.063	-0.061	-0.059	-0.060	-0.059	0.097	0.491	-0.064	24							
8日(月)	-0.058	-0.053	-0.045	-0.019	-0.049	-0.050	-0.027	0.080	0.228	0.346	0.190	0.245	0.342	0.182	0.154	0.046	-0.025	-0.044	-0.036	-0.042	-0.038	-0.045	-0.042	-0.029	0.050	0.346	-0.058	24						
9日(火)	-0.019	-0.012	-0.008	-0.007	-0.005	-0.005	-0.003	0.023	0.080	0.112	0.239	0.140	0.157	0.160	0.062	0.038	-0.006	-0.029	-0.026	-0.018	-0.023	-0.021	-0.027	-0.060	0.031	0.239	-0.060	24						
10日(水)	-0.081	-0.078	-0.067	-0.076	-0.060	-0.067	-0.057	0.064	0.193	0.297	0.227	0.397	0.159	0.363	0.284	0.061	-0.040	-0.051	-0.065	-0.075	-0.083	-0.079	-0.077	-0.067	0.064	0.397	-0.083	24						
11日(木)	-0.069	-0.071	-0.071	-0.066	-0.064	-0.054	-0.053	0.054	0.224	0.362	0.461	0.494	0.386	0.124	0.241	0.082	-0.085	-0.075	-0.030	-0.038	-0.050	-0.059	-0.062	-0.077	0.064	0.494	-0.077	24						
12日(金)	-0.070	-0.075	-0.072	-0.043	-0.022	-0.023	-0.014	0.017	0.072	0.342	0.448	0.511	0.317	0.382	0.235	0.033	-0.031	-0.066	-0.048	-0.052	-0.034	-0.072	-0.045	-0.078	0.067	0.494	-0.077	24						
13日(土)	-0.077	-0.073	-0.077	-0.077	-0.076	-0.074	-0.064	0.049	0.219	0.345	0.438	0.470	0.436	0.347	0.161	0.066	-0.022	-0.085	-0.078	-0.074	-0.068	-0.063	-0.028	-0.024	0.066	0.470	-0.078	24						
14日(日)	-0.049	-0.048	-0.047	-0.018	-0.038	-0.036	-0.048	0.076	0.191	0.134	0.208	0.315	0.460	0.351	0.201	0.067	-0.062	-0.069	-0.064	-0.060	-0.063	-0.064	-0.064	-0.064	0.050	0.460	-0.069	24						
15日(月)	-0.059	-0.053	-0.064	-0.063	-0.063	-0.066	-0.056	0.042	0.209	0.302	0.393	0.431	0.402	0.333	0.231	-0.003	-0.025	-0.059	-0.016	-0.027	-0.056	-0.067	-0.063	-0.062	0.064	0.431	-0.067	24						
16日(火)	-0.059	-0.062	-0.048	-0.058	-0.062	-0.063	-0.041	0.043	0.179	0.290	-	0.464	0.362	0.313	0.221	0.030	-0.020	-0.023	-0.032	-0.055	-0.050	-0.047	-0.044	-0.052	0.053	0.464	-0.062	23						
17日(水)	-0.066	-0.073	-0.070	-0.068	-0.067	-0.063	-0.067	0.030	0.123	0.309	0.395	0.428	0.430	0.352	0.221	0.053	-0.075	-0.078	-0.076	-0.073	-0.071	-0.067	-0.063	-0.056	0.055	0.430	-0.078	24						
18日(木)	-0.046	-0.045	-0.040	-0.045	-0.065	-0.058	-0.049	0.045	0.135	0.255	0.390	0.414	0.409	0.327	0.178	0.071	-0.052	-0.045	-0.066	-0.071	-0.069	-0.068	-0.068	-0.067	0.057	0.414	-0.071	24						
19日(金)	-0.057	-0.061	-0.052	-0.057	-0.059	-0.065	-0.058	0.030	0.190	0.316	0.291	0.354	0.344	0.327	0.202	0.033	-0.071	-0.075	-0.072	-0.067	-0.066	-0.064	-0.060	-0.060	0.047	0.354	-0.075	24						
20日(土)	-0.056	-0.060	-0.059	-0.060	-0.060	-0.059	-0.054	0.025	0.171	0.295	0.382	0.419	0.400	0.323	0.203	0.039	-0.078	-0.091	-0.085	-0.086	-0.074	-0.070	-0.069	-0.070	0.051	0.419	-0.091	24						
21日(日)	-0.067	-0.066	-0.065	-0.064	-0.064	-0.060	-0.039	0.020	0.172	0.269	0.272	0.350	0.231	0.141	0.063	0.022	-0.024	-0.023	-0.025	-0.016	-0.018	-0.017	-0.044	-0.023	0.039	0.350	-0.067	24						
22日(月)	-0.025	-0.046	-0.046	-0.033	-0.032	-0.024	-0.013	0.004	0.012	0.039	0.080	0.076	0.101	0.067	0.113	0.067	-0.006	-0.009	-0.014	-0.017	-0.026	-0.027	-0.017	-0.028	0.001	0.101	-0.046	24						
23日(火)	-0.050	-0.028	-0.022	-0.035	-0.045	-0.046	-0.053	-0.006	0.063	0.347	0.450	0.320	0.110	0.184	0.113	0.045	-0.041	-0.049	-0.075	-0.062	-0.066	-0.064	-0.082	-0.098	0.034	0.450	-0.098	24						
24日(水)	-0.098	-0.094	-0.092	-0.093	-0.061	-0.033	-0.043	0.000	0.077	0.084	0.075	0.093	0.254	0.065	0.033	0.023	-0.025	-0.030	-0.029	-0.033	-0.022	-0.027	-0.031	-0.052	-0.002	0.254	-0.098	24						
25日(木)	-0.054	-0.026	-0.044	-0.053	-0.054	-0.033	-0.016	0.019	0.145	0.270	0.400	0.248	0.089	0.191	0.112	0.024	-0.067	-0.071	-0.055	-0.024	-0.034	-0.015	-0.017	-0.024	0.038	0.400	-0.071	24						
26日(金)	-0.023	-0.023	-0.024	-0.022	-0.038	-0.060	-0.024	0.013	0.146	0.281	0.357	0.282	0.192	0.114	0.079	0.018	-0.028	-0.044	-0.068	-0.075	-0.087	-0.095	-0.086	-0.081	0.029	0.357	-0.095	24						
27日(土)	-0.085	-0.090	-0.082	-0.083	-0.025	-0.033	-0.033	-0.002	0.028	0.133	0.255	0.040	0.096	0.067	0.074	0.062	-0.016	-0.047	-0.052	-0.034	-0.018	-0.059	-0.074	-0.036	-0.001	0.255	-0.090	24						
28日(日)	-0.076	-0.075	-0.065	-0.091	-0.094	-0.097	-0.094	-0.007	0.170	0.312	0.405	0.443	0.422	0.347	0.213	0.038	-0.087	-0.090	-0.084	-0.087	-0.083	-0.085	-0.084	-0.083	0.045	0.443	-0.097	24						
29日(月)	-0.081	-0.077	-0.074	-0.081	-0.082	-0.087	-0.081	0.018	0.193	0.299	0.373	0.306	0.366	0.322	0.198	0.035	-0.081	-0.078	-0.076	-0.075	-0.074	-0.072	-0.072	-0.071	0.040	0.373	-0.087	24						
30日(火)	-0.072	-0.070	-0.068	-0.067	-0.059	-0.062	-0.057	0.029	0.072	0.073	0.133	0.336	0.295	0.232	0.178	0.003	-0.033	-0.029	-0.030	-0.026	-0.023	-0.025	-0.007	-0.007	0.030	0.336	-0.072	24						
平均値	-0.058	-0.058	-0.055	-0.055	-0.054	-0.049	-0.041	0.038	0.160	0.274	0.336	0.366	0.324	0.274	0.178	0.050	-0.042	-0.058	-0.056	-0.053	-0.054	-0.055	-0.053	-0.054	0.050									
最高値	-0.012	-0.011	-0.008	-0.007	-0.005	-0.005	-0.003	0.101	0.255	0.385	0.461	0.511	0.491	0.425	0.301	0.121	-0.066	-0.009	-0.014	-0.016	-0.018	-0.011	-0.007	-0.007	0.097	0.511								
最低値	-0.098	-0.094	-0.092	-0.093	-0.094	-0.097	-0.094	-0.007	0.012	0.039	0.075	0.040	0.089	0.065	0.013	-0.003	-0.087	-0.091	-0.090	-0.087	-0.087	-0.095	-0.086	-0.086	-0.098									
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			719					

注) - は欠測を示す。

表 2.1.1-10(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域: 12月)

日	観測項目: 風向 (WD)																															有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	24時						
12月1日(水)	WSW	WSW	caIm	SW	NW	NE	NE	WSW	SW	NE	SSW	SW	NNE	NE	NNE	SSE	NNE	ENE	ESE	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	24				
2日(木)	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SE	E	ESE	WSW	WSW	caIm	N	NNW	N	N	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	WSW	WSW	24				
3日(金)	NW	NNE	caIm	NW	WSW	NW	caIm	SE	WSW	SSE	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24				
4日(土)	S	WSW	caIm	WSW	WSW	ENE	ESE	caIm	caIm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24				
5日(日)	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24				
6日(月)	WSW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	SE	caIm	NNE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24				
7日(火)	NE	NW	NW	NW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24				
8日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24				
9日(木)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24				
10日(金)	caIm	caIm	caIm	caIm	ESE	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
11日(土)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
12日(日)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
13日(月)	NNE	ENE	ENE	NE	SSE	ESE	SSE	WSW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24				
14日(火)	WSW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
15日(水)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
16日(木)	NW	NW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
17日(金)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
18日(土)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
19日(日)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
20日(月)	NW	NW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
21日(火)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
22日(水)	NNE	ENE	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
23日(木)	ENE	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
24日(金)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
25日(土)	NW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
26日(日)	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24				
27日(月)	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24				
28日(火)	WSW	WSW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
29日(水)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
30日(木)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24				
31日(金)	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24				
最多風向	NNE	WSW	NNE	N	SW	SW	NE	WSW	WSW	WSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	744				
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				

注) caImは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-10(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域 : 12月)

日	観測項目 : 風速 (WS)																															単位 : m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
12月1日(水)	2.9	1.3	0.0	2.4	1.3	5.6	5.8	3.2	2.3	3.5	4.5	4.6	4.2	4.0	3.9	2.4	2.7	2.5	3.1	3.2	4.3	6.0	6.0	6.0	3.6	6.0	0.0	24						
2日(木)	4.3	1.7	4.8	2.9	1.2	2.0	1.1	1.8	1.6	0.3	1.4	1.1	1.5	1.6	0.2	0.2	1.4	0.9	1.0	0.5	0.4	0.3	0.7	0.7	1.4	4.8	0.2	24						
3日(金)	0.6	0.9	0.3	0.6	0.4	0.8	0.1	0.6	1.0	2.1	3.7	3.7	5.1	4.5	5.2	3.7	1.0	1.1	0.7	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	1.6	5.2	0.0	24						
4日(土)	1.3	0.9	0.4	0.5	1.1	1.9	2.1	1.2	0.2	0.7	3.4	6.2	3.7	7.3	4.1	3.5	2.4	1.7	3.1	4.0	3.2	1.3	3.7	4.4	2.6	7.3	0.2	24						
5日(日)	1.5	3.8	5.3	4.6	4.4	3.1	2.8	3.7	3.0	4.8	5.5	4.9	2.4	2.7	2.3	2.0	1.2	1.1	1.1	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	2.6	5.5	0.0	24						
6日(月)	0.6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	1.2	0.9	0.1	0.7	0.0	1.3	0.6	0.8	0.4	0.1	0.6	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3	0.5	0.4	1.3	0.0	24						
7日(火)	1.4	2.6	2.3	2.6	2.4	1.4	1.7	2.3	2.3	2.2	0.8	1.8	3.3	3.1	1.2	2.5	2.3	1.3	0.9	0.3	2.1	2.5	5.8	5.3	2.2	5.8	0.3	24						
8日(水)	4.8	4.5	5.1	6.1	6.2	5.5	6.8	6.1	6.4	5.9	6.1	5.9	5.6	3.6	2.1	2.3	2.3	3.5	4.3	5.4	7.5	3.5	6.4	6.1	5.1	7.5	2.1	24						
9日(木)	3.2	2.6	2.7	2.4	2.1	1.6	2.7	1.6	1.2	1.4	2.2	2.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.2	0.8	0.8	0.6	0.0	0.2	1.5	3.2	0.0	24							
10日(金)	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.3	1.0	0.8	1.8	1.0	1.1	1.2	2.5	1.2	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.5	0.6	2.5	0.0	24						
11日(土)	0.2	0.5	0.7	0.5	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	1.4	0.7	1.7	2.0	2.5	0.0	1.5	1.3	1.2	0.7	0.6	0.2	0.7	0.1	0.8	2.5	0.0	24					
12日(日)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.7	2.2	1.7	1.1	1.4	1.8	0.4	1.9	2.8	3.2	2.9	2.8	3.5	3.3	1.3	3.5	0.0	24						
13日(月)	4.1	3.2	2.1	3.1	2.0	2.1	2.8	4.5	2.9	3.8	4.5	2.3	5.8	3.3	2.1	4.6	3.0	1.8	2.8	1.3	1.6	1.2	1.1	0.9	2.8	5.8	0.9	24						
14日(火)	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.2	0.2	1.1	1.9	1.5	1.4	2.1	2.7	0.5	0.7	1.6	1.3	1.1	0.0	0.2	0.6	0.4	0.1	0.8	2.7	0.0	24						
15日(水)	0.4	0.7	0.3	0.8	0.3	0.6	0.4	0.1	1.3	2.3	1.0	1.6	1.7	1.4	1.4	0.4	1.5	0.2	0.3	0.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.8	2.3	0.0	24						
16日(木)	0.7	0.3	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.6	0.9	1.5	2.3	2.4	0.7	0.4	1.3	0.0	0.4	1.3	1.6	2.0	0.0	0.3	0.7	0.8	2.4	0.0	24						
17日(金)	0.2	0.1	1.0	2.9	1.7	1.1	0.0	2.7	1.2	2.1	1.9	7.1	2.5	3.4	6.4	7.1	8.5	5.5	5.6	10.1	3.3	4.9	6.8	6.4	3.9	10.1	0.0	24						
18日(土)	0.4	2.5	0.1	6.5	5.4	3.1	4.4	1.9	2.8	3.3	0.5	2.4	2.9	2.2	2.0	0.4	0.7	0.0	0.9	0.2	0.2	0.8	0.7	1.5	1.9	6.5	0.0	24						
19日(日)	0.4	0.5	0.2	1.5	0.8	2.4	5.2	2.4	2.6	2.1	1.1	1.4	1.3	2.2	1.6	1.7	1.4	2.1	0.9	1.6	1.6	0.7	0.8	0.8	1.6	5.2	0.2	24						
20日(月)	0.8	1.2	1.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	1.8	1.7	1.4	3.0	1.2	1.0	1.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.1	0.5	0.5	1.0	3.0	0.1	24						
21日(火)	0.3	0.4	0.4	0.9	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.6	2.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0	24						
22日(水)	0.6	0.8	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	1.9	2.0	5.1	2.5	2.8	2.0	3.3	2.0	2.7	1.5	3.1	1.2	2.4	1.8	2.3	1.7	5.1	0.0	24						
23日(木)	1.3	2.6	2.4	1.4	1.8	0.4	0.3	0.3	0.7	1.8	1.0	2.0	1.6	1.8	1.1	0.4	1.2	0.8	0.5	0.1	0.2	0.8	1.3	0.0	1.1	2.6	0.0	24						
24日(金)	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	1.2	2.0	2.6	1.3	2.3	0.8	1.0	0.5	0.1	1.7	1.8	1.1	0.3	0.8	2.6	0.0	24						
25日(土)	0.5	0.0	0.5	0.5	0.1	0.4	0.9	1.2	0.6	2.4	2.6	2.6	4.3	2.7	2.3	2.8	3.2	4.0	3.2	5.2	4.3	6.3	6.0	4.9	2.6	6.3	0.0	24						
26日(日)	5.0	4.9	2.6	4.0	4.2	2.6	3.0	3.5	6.1	2.2	5.0	3.5	2.5	3.3	2.6	4.3	3.5	4.4	1.3	4.7	7.3	3.5	6.8	6.3	4.0	7.3	1.3	24						
27日(月)	2.4	1.8	5.5	1.1	3.0	1.5	1.3	1.8	0.6	3.3	5.2	2.7	3.5	3.4	2.8	3.4	2.0	2.0	2.8	3.5	3.0	4.5	5.6	3.2	2.9	5.6	0.6	24						
28日(火)	4.7	4.5	4.2	2.2	2.1	2.3	1.3	1.4	1.2	1.3	0.4	0.0	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	0.7	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	4.7	0.0	24							
29日(水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.5	1.3	0.4	1.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	24						
30日(木)	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.4	0.5	0.0	1.5	3.2	7.3	9.1	6.1	2.7	3.2	7.6	7.2	8.4	9.5	6.2	6.4	8.0	4.6	9.5	4.3	9.5	0.0	24						
31日(金)	4.8	6.1	7.2	5.8	5.6	6.4	7.3	3.4	7.2	7.0	5.6	4.1	4.6	3.8	5.5	4.7	4.3	6.7	4.5	5.9	3.8	2.9	2.8	3.5	5.1	7.3	2.8	24						
平均値	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	1.7	2.2	2.4	2.8	2.7	2.5	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	1.9	2.2	2.2	2.0	2.0								
最大値	5.0	6.1	7.2	6.5	6.2	6.4	7.3	6.1	7.2	7.0	7.3	9.1	6.1	7.3	6.4	7.6	8.5	8.4	9.5	10.1	7.5	8.0	6.8	9.5	5.1	10.1								
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						

表 2.1.1-10(3) 地上気象測定結果 日射量 (対象事業実施区域 : 12月)

日	観測項目 : 日射量 (SUN)																															単位: kW/m ²			有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算							
12月1日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.42	0.27	0.29	0.42	0.24	0.33	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.42	0.00	0.28						
2日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.23	0.14	0.31	0.18	0.13	0.13	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.31	0.00	1.32						
3日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.40	0.51	0.55	0.49	0.47	0.28	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.55	0.00	3.21							
4日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.21	0.33	0.47	0.39	0.26	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.00	1.95							
5日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.37	0.51	0.57	0.55	0.47	0.33	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.27							
6日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.10	0.09	0.07	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.56							
7日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.43							
8日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.22	0.24	0.25	0.21	0.18	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.00	1.48							
9日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.39	0.50	0.54	0.53	0.46	0.33	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.54	0.00	3.22							
10日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.34	0.50	0.47	0.43	0.35	0.29	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.47	0.00	2.52							
11日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.29	0.47	0.39	0.14	0.10	0.10	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.00	1.83							
12日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.22	0.35	0.29	0.22	0.26	0.13	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	0.00	1.81							
13日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.22	0.28	0.28	0.35	0.20	0.20	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.00	1.77							
14日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.24	0.38	0.50	0.56	0.55	0.47	0.34	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	3.30							
15日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.23	0.41	0.48	0.48	0.43	0.48	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.48	0.00	2.50							
16日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.23	0.45	0.51	0.38	0.20	0.12	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.51	0.00	2.29							
17日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.21	0.16	0.25	0.26	0.23	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.00	1.31							
18日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.15	0.26	0.13	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26	0.00	0.85							
19日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.06	0.07	0.16	0.08	0.10	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.00	0.69							
20日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.36	0.48	0.55	0.36	0.23	0.15	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.55	0.00	2.47							
21日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.31	0.41	0.34	0.47	0.42	0.30	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.47	0.00	2.65							
22日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.28	0.37	0.58	0.43	0.18	0.18	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.58	0.00	2.38							
23日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.36	0.48	0.54	0.53	0.46	0.33	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.54	0.00	3.15							
24日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.34	0.45	0.51	0.51	0.39	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.51	0.00	2.77							
25日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.14	0.15	0.07	0.19	0.12	0.11	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.00	0.96							
26日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.12	0.11	0.08	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.00	0.49							
27日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.06	0.07	0.15	0.18	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.00	0.69							
28日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.14	0.30	0.40	0.30	0.33	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.40	0.00	1.77							
29日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.27	0.31	0.26	0.22	0.22	0.25	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.00	1.83							
30日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.21	0.40	0.50	0.54	0.48	0.36	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.54	0.00	2.82							
31日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.15	0.11	0.14	0.09	0.14	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.00	0.95							
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.22	0.30	0.33	0.33	0.26	0.20	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.58	0.00	1.92							
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.42	0.51	0.58	0.55	0.48	0.36	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.58	0.00	3.30							
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.05	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.43							
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	3.96	6.76	9.26	10.30	10.19	8.15	6.14	3.18	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						

表 2.1.1-11(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域: 1月)

気象観測データ
 調査期間: 2022年1月1日(土)~1月31日(月)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風向 (W.D.)																								単位: 16方位		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		最多風向	有効時間
1月1日(土)	NNE	NNE	NNE	SW	SW	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	SW	WSW	WSW	N	NNE	WSW	ENE	cal/m	NNE	24	
2日(日)	cal/m	SW	cal/m	SW	SSE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SE	ESE	ESE	SE	SE	NNE	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	SW	cal/m	cal/m	cal/m	NNE	24	
3日(月)	ENE	cal/m	W	N	N	ESE	cal/m	SSW	SSW	cal/m	cal/m	ESE	SSW	SSW	N	NNE	NNE	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	N	24	
4日(火)	cal/m	NNE	NNE	SW	SSE	cal/m	NNE	NNE	NNE	NNE	W	SSW	SSE	S	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal/m	cal/m	NNE	24	
5日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal/m	cal/m	NNE	24	
6日(木)	cal/m	cal/m	NNE	N	cal/m	cal/m	NNE	NNE	cal/m	cal/m	SSW	SSE	SSE	ESE	SE	cal/m	NNE	NNE	cal/m	cal/m	SSW	SW	cal/m	cal/m	NNE	24	
7日(金)	WNW	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	24
8日(土)	N	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SSW	cal/m	S	SSW	SSW	cal/m	SE	ESE	ESE	ESE	cal/m	NNE	NNE	N	N	cal/m	NNE	NNE	cal/m	N	24	
9日(日)	cal/m	N	cal/m	cal/m	ESE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SSW	SSW	ESE	NNE	NNE	cal/m	N	NNE	NNE	ESE	ESE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	N	24	
10日(月)	cal/m	cal/m	ENE	ENE	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SE	SE	SSE	ESE	ESE	cal/m	NNE	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SE	24	
11日(火)	cal/m	cal/m	cal/m	ENE	ENE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	NNE	ENE	WSW	WSW	WSW	E	SW	SE	WSW	E	WSW	SW	SW	cal/m	cal/m	WSW	24	
12日(水)	S	ENE	E	SSW	SW	SSW	SE	SE	SW	SSE	SW	WSW	SSW	SW	NNE	NE	SW	SSE	WSW	WSW	WSW	cal/m	cal/m	cal/m	SW	24	
13日(木)	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
14日(金)	WSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
15日(土)	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	S	SSW	SSW	SSW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	cal/m	cal/m	NNE	24	
16日(日)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	N	24
17日(月)	SSW	N	cal/m	NNE	ENE	NNE	cal/m	cal/m	cal/m	SE	SE	WSW	WSW	WSW	ENE	NE	NE	NE	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NE	24
18日(火)	SSW	SSW	cal/m	cal/m	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	cal/m	cal/m	cal/m	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
19日(水)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SSE	SSE	cal/m	cal/m	cal/m	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	24
20日(木)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	24
21日(金)	N	NNE	NNE	E	NNE	N	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
22日(土)	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
23日(日)	cal/m	cal/m	SE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	WSW	24
24日(月)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
25日(火)	N	N	N	cal/m	NNE	cal/m	N	cal/m	cal/m	SE	SE	ESE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
26日(水)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	N	24
27日(木)	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
28日(金)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	NNE	24
29日(土)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	24
30日(日)	NNE	NE	SW	SE	SSW	SSW	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24
31日(月)	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	ESE	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	cal/m	24
最多風向	N	N	NNE	NNE	SW	N	NNE	SW	N	SW	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744

注) cal/mは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-11(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域: 1月)

気象観測データ
 調査期間: 2022年1月1日(土)~1月31日(月)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
1月(日)	4.9	4.2	4.0	2.2	2.7	2.4	2.4	4.5	3.0	4.0	4.2	5.6	3.3	2.7	3.4	2.4	1.6	0.7	1.8	1.0	1.6	0.5	0.4	0.4	2.7	5.6	0.4	24						
2日(日)	0.3	0.9	0.0	1.6	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	1.3	0.9	1.3	0.6	1.2	0.4	0.3	0.7	0.8	0.4	1.4	1.9	0.7	1.9	0.0	24						
3日(月)	1.7	0.2	1.4	1.1	1.3	1.0	0.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.5	1.9	3.1	2.0	0.8	0.8	1.5	0.6	1.0	0.4	0.3	0.0	1.0	1.0	3.1	0.0	24						
4日(火)	0.0	0.7	1.6	2.2	2.0	0.2	0.9	1.8	1.7	2.5	3.8	3.4	2.0	3.3	2.4	2.3	0.5	1.8	1.1	1.7	3.5	4.7	5.7	5.7	2.3	5.7	0.0	24						
5日(水)	2.0	4.8	5.0	5.1	6.4	3.7	5.1	5.2	5.5	5.5	5.6	4.7	5.1	5.1	6.2	5.5	5.7	1.6	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	3.8	6.4	0.5	24						
6日(木)	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	1.6	1.1	1.0	0.9	0.8	0.1	0.5	0.4	0.1	1.1	0.5	0.6	0.2	0.5	3.8	6.4	0.5	24						
7日(金)	0.9	2.8	6.5	4.7	6.0	5.5	7.0	7.6	5.7	5.1	5.2	5.5	4.5	5.1	4.9	6.5	4.1	4.8	4.5	4.4	4.2	3.2	1.8	4.7	7.6	0.9	24							
8日(土)	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.6	0.9	1.4	1.1	0.9	1.1	1.2	1.0	0.1	1.3	1.1	0.7	0.9	0.1	0.5	0.7	0.7	1.4	0.0	0.0	24						
9日(日)	0.4	0.8	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8	2.7	1.4	0.2	0.9	1.2	0.6	0.6	1.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.6	2.7	0.0	0.0	24					
10日(月)	0.2	0.4	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	1.7	1.9	2.0	1.3	0.4	1.6	1.3	0.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7	2.0	0.0	0.0	24					
11日(火)	0.0	0.0	0.0	2.0	0.9	0.4	1.2	1.3	1.3	2.9	1.7	1.1	1.1	0.7	0.5	1.7	1.6	3.5	1.9	4.1	5.3	0.7	4.8	4.9	1.8	5.3	0.0	0.0	24					
12日(水)	4.7	3.7	2.8	5.7	5.7	4.6	4.7	4.3	5.8	3.2	3.7	5.5	3.0	4.6	4.5	4.5	4.5	1.7	1.6	1.2	1.6	0.4	2.1	2.9	3.6	5.8	0.4	0.4	24					
13日(木)	2.8	1.9	1.1	3.8	2.4	5.1	2.3	5.8	7.6	8.8	8.4	6.5	4.7	3.9	6.0	5.8	7.1	8.8	8.3	6.7	6.9	8.5	8.1	6.8	5.8	8.8	1.1	1.1	24					
14日(金)	2.7	7.1	4.2	4.8	7.0	8.1	4.6	3.7	4.1	4.6	6.1	3.3	5.2	3.5	3.7	5.0	3.8	5.7	5.2	1.6	3.0	2.6	0.9	1.8	4.3	8.1	0.9	0.9	24					
15日(土)	0.9	3.7	5.0	3.5	3.0	1.5	4.2	3.6	1.3	0.6	2.3	2.2	2.7	3.3	2.9	0.5	0.9	0.9	0.8	0.0	1.2	0.2	0.3	0.1	1.9	5.0	0.0	0.0	24					
16日(日)	0.2	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	0.1	0.3	1.2	1.0	1.4	1.7	1.2	0.7	3.2	0.6	0.1	0.1	1.1	0.7	0.7	1.4	1.8	0.8	3.2	0.0	0.0	24					
17日(月)	0.8	1.3	0.3	0.8	0.8	0.5	0.8	0.1	0.7	0.7	4.4	5.7	4.6	2.7	4.3	4.4	4.0	3.7	3.7	3.9	4.3	7.0	3.9	2.8	2.8	7.0	0.1	0.1	24					
18日(火)	2.4	2.7	2.1	0.0	2.0	2.4	4.3	5.1	8.5	8.0	6.7	5.9	4.7	7.8	5.1	1.7	2.0	1.5	2.2	2.2	3.7	2.3	2.0	1.1	3.6	8.5	0.0	0.0	24					
19日(水)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	1.4	0.9	0.1	1.9	2.7	1.4	0.8	1.3	1.1	0.1	1.0	0.4	0.0	0.4	0.7	2.7	0.0	0.0	24					
20日(木)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.6	2.4	2.8	4.3	3.5	3.6	6.8	4.0	1.8	5.4	3.0	2.2	4.5	4.2	2.8	3.4	2.6	8.4	3.4	2.9	8.4	0.0	0.0	24					
21日(金)	5.1	2.9	3.4	1.9	2.3	4.5	2.5	3.2	5.8	4.7	7.0	5.7	5.9	5.1	7.4	4.2	4.8	4.3	4.5	3.0	2.4	4.0	2.3	2.2	4.1	7.4	1.9	1.9	24					
22日(土)	2.3	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.7	0.4	1.5	3.0	3.4	2.1	2.2	2.9	2.2	1.0	1.5	0.8	0.8	0.9	0.4	0.2	0.1	0.4	1.4	3.4	0.1	0.1	24					
23日(日)	0.1	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	0.6	0.6	1.2	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	2.3	1.3	2.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	24					
24日(月)	0.0	0.2	0.0	0.9	3.7	2.6	2.2	2.5	3.2	5.6	8.2	7.2	6.1	5.4	5.1	5.5	4.4	6.8	5.1	3.3	4.0	2.5	2.9	3.1	3.8	8.2	0.0	0.0	24					
25日(火)	1.0	2.7	1.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	1.1	1.2	1.4	1.0	2.3	1.9	2.5	1.3	0.8	0.7	1.1	2.3	2.4	1.2	0.7	0.3	1.2	2.7	0.0	0.0	24					
26日(水)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	1.0	0.1	0.3	1.1	2.1	0.9	1.6	2.0	1.5	2.2	3.9	3.5	4.9	1.2	0.3	1.1	1.2	4.9	0.0	0.0	24					
27日(木)	3.5	4.3	2.7	2.8	2.4	2.7	1.6	2.0	1.8	4.0	3.8	1.9	3.3	4.2	4.6	2.9	0.4	1.9	1.2	3.1	1.0	0.6	0.8	0.2	2.4	4.6	0.2	0.2	24					
28日(金)	0.0	0.2	0.3	1.5	0.8	0.5	0.8	0.0	0.9	1.2	1.5	1.7	2.6	4.4	3.7	2.9	2.2	2.4	2.2	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	1.4	4.4	0.0	0.0	24					
29日(土)	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	0.2	0.0	1.3	1.7	1.2	3.9	3.6	4.2	1.3	3.8	2.7	3.7	3.7	1.4	1.9	1.9	2.1	1.4	1.1	1.8	4.2	0.0	0.0	24					
30日(日)	2.2	2.2	2.0	2.5	3.8	3.5	2.2	0.9	1.0	4.4	3.0	2.7	3.3	3.7	4.3	3.8	3.3	2.3	3.1	1.7	1.2	0.6	0.4	0.5	2.4	4.4	0.4	0.4	24					
31日(月)	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.0	1.2	3.4	3.6	3.9	4.1	5.4	3.7	4.8	2.4	1.8	1.5	2.4	1.2	0.6	1.7	0.2	1.8	5.4	0.0	0.0	24					
平均値	1.3	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.8	1.9	2.4	2.7	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	2.7	2.3	2.4	2.2	2.0	2.1	1.6	1.9	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	24				
最大値	5.1	7.1	6.5	5.7	7.0	8.1	7.0	7.6	8.5	8.8	8.4	7.2	6.1	7.8	7.4	6.5	7.1	8.8	8.3	6.7	6.9	8.5	8.4	6.8	5.8	8.8	8.8	8.8	8.8	24				
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	24				
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				

表 2.1.1-11(3) 地上気象測定結果 日射量 (対象事業実施区域: 1月)

気象観測データ
 調査期間: 2022年1月1日(土)~1月31日(月)
 調査地点: 対象事業実施区域

観測項目: 日射量 (SUN)

単位: kW/m²

日	時																															平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	24											
1月1日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.30	0.38	0.23	0.18	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.38	0.00	1.40	24					
2日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.35	0.38	0.50	0.58	0.55	0.47	0.38	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.58	0.00	3.44	24						
3日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.31	0.32	0.31	0.51	0.40	0.28	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.51	0.00	2.53	24						
4日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.20	0.30	0.47	0.13	0.14	0.15	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	0.00	1.29	24						
5日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.33	0.35	0.47	0.32	0.27	0.16	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.21	24							
6日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.15	0.23	0.25	0.33	0.36	0.37	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	0.00	2.02	24						
7日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.20	0.26	0.40	0.34	0.31	0.18	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.40	0.00	1.87	24						
8日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.27	0.36	0.58	0.57	0.50	0.37	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.58	0.00	3.20	24						
9日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.35	0.50	0.56	0.46	0.23	0.26	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.56	0.00	2.89	24						
10日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.36	0.49	0.56	0.50	0.50	0.36	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	3.33	24						
11日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.12	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.53	24						
12日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.17	0.22	0.18	0.32	0.14	0.13	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.32	0.00	1.56	24						
13日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.36	0.51	0.41	0.27	0.23	0.28	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.51	0.00	2.46	24						
14日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.21	0.14	0.25	0.14	0.15	0.28	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.00	1.43	24						
15日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.14	0.28	0.32	0.40	0.39	0.23	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.40	0.00	2.02	24						
16日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.35	0.49	0.57	0.51	0.25	0.29	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	0.00	2.94	24						
17日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.20	0.33	0.42	0.27	0.10	0.13	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.42	0.00	1.78	24						
18日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.26	0.21	0.22	0.34	0.37	0.25	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	0.00	1.87	24						
19日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.26	0.51	0.52	0.38	0.38	0.41	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.00	2.94	24						
20日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.09	0.13	0.08	0.12	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.70	24						
21日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.39	0.53	0.38	0.29	0.31	0.34	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.53	0.00	2.65	24						
22日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.19	0.35	0.38	0.26	0.21	0.16	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.00	1.81	24						
23日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.14	0.11	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.00	0.67	24						
24日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.25	0.43	0.60	0.64	0.53	0.44	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.64	0.00	3.42	24						
25日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.38	0.55	0.59	0.60	0.42	0.33	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.60	0.00	3.36	24						
26日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	0.15	0.11	0.27	0.29	0.39	0.31	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39	0.00	1.94	24						
27日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.29	0.39	0.33	0.33	0.24	0.28	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.39	0.00	2.27	24						
28日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	0.28	0.35	0.28	0.35	0.32	0.45	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.00	2.57	24						
29日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.30	0.29	0.39	0.49	0.24	0.21	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.49	0.00	2.26	24						
30日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.32	0.53	0.61	0.56	0.54	0.32	0.14	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.61	0.00	3.35	24						
31日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.41	0.48	0.65	0.65	0.54	0.48	0.17	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.65	0.00	3.70	24						
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.25	0.34	0.38	0.37	0.30	0.27	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.00	2.27							
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.41	0.55	0.65	0.65	0.54	0.48	0.31	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.00	3.70							
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.53							
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	4.32	7.74	10.58	11.85	11.36	9.29	8.22	4.66	1.45	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744						

表 2.1.1-12(1) 地上気象測定結果 風向 (対象事業実施区域: 2月)

気象観測データ
 調査期間: 2022年2月1日(火)~2月28日(月)
 調査地点: 対象事業実施区域

日	観測項目: 風向 (WD)																												有効時間		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	単位: 16方位					
2月1日(火)	NW	caIm	WSW	WSW	caIm	caIm	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月2日(水)	SW	S	SW	WNW	caIm	SSE	caIm	NE	SW	ESE	WSW	caIm	SSE	NE	WSW	E	caIm	SSE	N	WSW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24			
2月3日(木)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	NW	ESE	SW	E	WSW	N	WSW	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月4日(金)	WSW	SW	SW	S	SW	E	WSW	SSW	WS	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月5日(土)	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月6日(日)	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	WSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月7日(月)	S	SW	SSW	N	NW	SW	WSW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24			
2月8日(火)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24		
2月9日(水)	N	N	caIm	caIm	caIm	NW	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	ENE	caIm	caIm	24		
2月10日(木)	NNE	N	NNE	N	N	caIm	caIm	N	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24		
2月11日(金)	NE	NE	NE	NNE	NW	N	N	S	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24		
2月12日(土)	NW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	SW	SE	SE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24		
2月13日(日)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24	
2月14日(月)	N	N	NNE	N	NE	NNE	N	NE	NE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	NNE	E	24		
2月15日(火)	WNW	WSW	WNW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24	
2月16日(水)	ENE	SE	N	NW	N	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24	
2月17日(木)	WSW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24	
2月18日(金)	WSW	WSW	SSW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24	
2月19日(土)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	NW	caIm	S	caIm	ENE	caIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24		
2月20日(日)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24	
2月21日(月)	NE	ESE	WSW	SE	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
2月22日(火)	NW	WSW	SSE	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	24	
2月23日(水)	SW	SW	caIm	WSW	SSW	ENE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
2月24日(木)	NNE	N	ENE	E	E	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
2月25日(金)	WNW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24
2月26日(土)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24
2月27日(日)	NW	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24
2月28日(月)	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	24
最多風向	WSW	SW	SW	N	N	SW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	28
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672

注) caImは0.4m/s以下を示す。

表 2.1.1-12(2) 地上気象測定結果 風速 (対象事業実施区域：2月)

気象観測データ
 調査期間：2022年2月1日(火)～2月28日(月)
 調査地点：対象事業実施区域

日	観測項目：風速 (WS)																												単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間			
2月1日(火)	0.7	0.1	0.5	1.2	0.0	0.2	0.8	1.4	0.9	4.5	6.3	7.5	7.1	5.9	6.6	5.3	4.3	4.9	3.2	5.4	3.5	3.7	3.7	5.9	3.5	7.5	0.0	24			
2日(水)	5.7	3.4	5.1	1.8	1.2	0.9	0.0	2.0	3.4	3.2	0.9	3.3	0.4	2.7	1.4	1.4	0.1	1.0	0.8	0.1	0.7	0.0	0.8	0.2	1.7	5.7	0.0	24			
3日(木)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.6	1.8	3.8	3.0	3.9	2.4	3.0	5.9	4.9	2.6	1.5	3.9	4.6	3.6	2.3	2.1	2.9	2.2	5.9	0.0	24			
4日(金)	1.8	3.1	1.9	1.9	2.9	1.8	2.3	1.6	1.6	1.4	3.1	4.3	2.7	3.0	5.6	3.6	4.0	1.7	5.8	2.6	2.2	3.0	2.0	4.7	2.9	5.8	1.4	24			
5日(土)	2.7	2.8	2.0	2.5	2.3	1.2	4.0	2.0	1.5	3.2	4.8	1.7	2.7	2.8	3.7	2.1	3.2	3.0	2.3	6.2	8.0	6.3	5.2	7.4	3.5	8.0	1.2	24			
6日(日)	8.3	7.1	5.9	3.1	3.9	3.2	0.7	2.7	0.5	1.8	2.2	7.4	8.3	6.4	6.9	2.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5.5	5.4	3.7	8.3	0.0	24			
7日(月)	2.1	1.4	1.9	2.0	1.6	1.6	2.6	0.7	1.5	1.2	0.3	1.1	1.7	1.2	1.1	1.1	0.5	0.9	0.1	0.3	1.1	0.0	0.6	0.2	1.1	2.6	0.0	24			
8日(火)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.7	0.7	2.0	2.5	1.4	2.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	1.1	0.8	0.2	1.1	2.6	0.0	24			
9日(水)	1.1	1.5	0.0	0.5	0.2	0.8	0.0	1.0	3.3	1.0	1.4	2.1	2.1	2.3	3.1	3.4	2.7	1.9	1.5	1.2	0.7	0.8	0.4	0.9	1.4	3.4	0.0	24			
10日(木)	1.2	0.9	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.5	1.4	2.1	1.2	0.7	1.3	3.1	2.5	2.0	1.0	2.7	3.7	2.7	2.9	1.4	3.7	0.0	24			
11日(金)	3.0	1.8	1.1	1.2	0.7	1.1	0.9	1.4	3.2	4.8	5.4	6.0	5.4	5.6	4.4	2.3	3.3	2.3	2.0	0.8	2.4	1.1	1.3	0.8	2.6	6.0	0.7	24			
12日(土)	0.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.1	0.6	0.6	1.1	1.6	1.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.9	1.5	1.6	1.0	0.5	2.3	0.7	0.9	1.1	2.9	0.0	24			
13日(日)	0.0	0.0	1.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.3	1.9	2.8	0.4	0.7	1.3	1.4	0.4	1.4	0.0	0.9	0.7	0.2	0.7	1.8	0.0	0.0	24			
14日(月)	0.9	0.8	1.5	3.6	1.5	2.9	1.8	2.7	3.0	1.8	1.3	1.9	2.8	4.0	3.7	3.8	2.4	1.9	2.3	1.0	0.3	1.1	0.8	0.0	2.0	4.0	0.0	24			
15日(火)	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.0	0.5	1.6	0.4	1.3	1.7	5.2	7.3	5.5	4.8	3.4	2.8	2.9	3.2	1.9	0.4	3.1	3.3	3.8	2.3	7.3	0.0	24			
16日(水)	2.0	1.9	0.6	0.8	0.7	1.1	0.7	3.1	4.4	6.3	6.1	6.1	5.3	3.9	5.0	2.9	3.3	2.8	1.5	2.4	2.2	2.2	1.0	0.8	2.8	6.3	0.6	24			
17日(木)	2.1	0.4	0.1	3.8	2.1	3.0	2.6	2.1	4.9	2.7	5.5	6.5	2.9	3.8	2.5	7.8	1.5	3.1	2.2	1.1	4.1	2.6	2.4	1.2	3.0	7.8	0.1	24			
18日(金)	1.6	1.0	1.1	0.9	1.7	2.0	0.7	0.0	1.3	2.4	2.2	1.9	2.7	5.0	1.1	2.2	2.4	1.3	0.6	1.1	0.7	0.6	0.0	0.1	1.4	5.0	0.0	24			
19日(土)	0.3	1.0	0.4	0.3	0.1	0.9	0.3	0.7	1.7	2.9	0.5	1.2	0.8	1.3	1.1	0.0	0.1	0.2	1.8	2.8	1.7	1.9	1.1	0.7	1.0	2.9	0.0	24			
20日(日)	0.4	0.4	0.4	1.0	1.4	1.4	1.4	3.2	3.6	3.2	8.1	2.7	5.6	6.1	4.2	5.2	6.4	5.8	4.6	9.3	7.2	8.4	2.0	5.2	4.1	9.3	0.4	24			
21日(月)	5.4	2.6	3.5	2.7	4.8	7.0	5.8	4.9	6.4	1.7	2.7	3.0	5.5	4.4	5.5	5.6	3.0	3.6	2.7	4.2	1.0	2.3	1.8	1.8	3.8	7.0	1.0	24			
22日(火)	0.8	0.9	2.9	1.9	3.0	3.2	2.7	3.4	1.9	4.1	4.5	1.6	2.8	3.7	2.2	3.4	4.4	4.5	3.2	3.5	1.9	1.2	2.5	1.7	2.7	4.5	0.8	24			
23日(水)	2.9	2.1	0.0	3.5	1.6	1.1	0.2	1.7	4.2	3.9	3.3	2.2	2.9	2.9	3.0	3.1	2.1	2.8	1.9	1.6	1.3	1.2	1.4	0.6	2.1	4.2	0.0	24			
24日(木)	0.8	2.4	1.2	1.8	1.1	3.8	1.4	1.0	1.5	3.1	2.2	3.4	2.5	5.4	2.0	3.3	2.8	1.9	1.3	1.3	1.0	1.1	0.5	0.7	2.0	5.4	0.5	24			
25日(金)	0.8	0.2	0.5	0.4	0.4	1.6	0.1	0.9	1.9	2.8	1.1	2.0	2.8	3.4	2.5	4.8	3.9	1.1	0.8	2.0	1.0	0.2	0.0	0.0	1.5	4.8	0.0	24			
26日(土)	0.0	0.4	0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	1.3	0.9	1.1	2.4	1.8	1.3	2.9	3.1	3.1	2.4	0.0	1.0	1.2	0.0	0.2	0.7	1.0	3.1	3.1	0.0	24			
27日(日)	0.8	0.0	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	2.7	2.4	2.0	10.0	2.7	3.9	2.8	5.1	5.0	2.2	2.2	0.8	3.7	1.0	0.6	0.6	0.0	2.1	10.0	0.0	24			
28日(月)	0.0	1.1	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	1.3	1.9	1.4	1.3	3.0	2.6	3.7	3.8	3.8	3.2	1.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	3.8	0.0	24			
平均値	1.7	1.4	1.2	1.3	1.2	1.5	1.1	1.6	2.1	2.4	3.0	3.3	3.3	3.4	3.4	3.2	2.8	2.1	1.9	2.2	1.8	1.9	1.6	1.8	2.1	4.1	10.0				
最大値	8.3	7.1	5.9	3.8	4.8	7.0	5.8	4.9	6.4	6.3	10.0	7.5	8.3	6.4	6.9	7.8	6.4	5.8	5.8	9.3	8.0	8.4	5.5	7.4	4.1	10.0					
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.4	0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			

表 2.1.1-12(3) 地上気象測定結果 日射量 (対象事業実施区域: 2月)

気象観測データ 調査期間: 2022年2月1日(火)~2月28日(月) 調査地点: 対象事業実施区域		観測項目: 日射量 (SUN)																								単位: kWh/m ²						
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間		
2月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20	0.35	0.53	0.56	0.62	0.53	0.25	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.62	0.00	3.30	24	
2月2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.25	0.16	0.39	0.34	0.19	0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39	0.00	1.96	24	
2月3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.34	0.52	0.51	0.14	0.38	0.33	0.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.52	0.00	2.65	24	
2月4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.11	0.28	0.66	0.63	0.61	0.52	0.21	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.66	0.00	3.21	24	
2月5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.16	0.29	0.15	0.38	0.17	0.09	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.38	0.00	1.50	24	
2月6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.30	0.64	0.53	0.23	0.30	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.64	0.00	2.00	24	
2月7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.09	0.45	0.66	0.42	0.30	0.27	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.66	0.00	2.33	24		
2月8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.25	0.58	0.67	0.68	0.48	0.27	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.68	0.00	3.35	24		
2月9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.47	0.60	0.88	0.69	0.61	0.41	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.69	0.00	4.30	24		
2月10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.14	0.20	0.22	0.37	0.37	0.21	0.23	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	0.00	1.98	24		
2月11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	0.46	0.60	0.88	0.70	0.64	0.52	0.36	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.70	0.00	4.51	24		
2月12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.41	0.57	0.65	0.65	0.58	0.36	0.26	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.65	0.00	3.88	24		
2月13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.17	0.19	0.14	0.13	0.08	0.07	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.00	1.08	24		
2月14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.25	0.37	0.43	0.57	0.63	0.54	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.63	0.00	3.54	24		
2月15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.25	0.37	0.45	0.44	0.37	0.22	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.00	2.56	24		
2月16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.20	0.26	0.43	0.28	0.27	0.26	0.25	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.43	0.00	2.39	24		
2月17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.24	0.23	0.18	0.44	0.18	0.16	0.13	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.44	0.00	1.77	24		
2月18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.27	0.29	0.39	0.37	0.54	0.75	0.57	0.41	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.75	0.00	3.52	24		
2月19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.30	0.37	0.73	0.60	0.49	0.39	0.41	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.00	1.95	24		
2月20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.30	0.50	0.48	0.24	0.42	0.33	0.19	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.73	0.00	3.73	24		
2月21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.30	0.50	0.48	0.24	0.42	0.33	0.19	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.00	2.68	24		
2月22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.24	0.58	0.77	0.79	0.73	0.54	0.40	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.79	0.00	4.29	24		
2月23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.15	0.33	0.66	0.61	0.44	0.36	0.21	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.66	0.00	3.07	24		
2月24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.17	0.31	0.58	0.36	0.45	0.26	0.25	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	0.00	2.70	24		
2月25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.34	0.52	0.45	0.57	0.61	0.63	0.59	0.30	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.63	0.00	4.21	24		
2月26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.34	0.52	0.67	0.75	0.77	0.70	0.58	0.42	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.77	0.00	5.15	24		
2月27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.11	0.13	0.38	0.41	0.76	0.51	0.39	0.23	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.76	0.00	3.16	24		
2月28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.34	0.50	0.67	0.75	0.76	0.68	0.59	0.41	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.76	0.00	5.10	24		
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.27	0.41	0.50	0.52	0.46	0.34	0.24	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13			3.07			
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.34	0.52	0.67	0.77	0.79	0.75	0.59	0.42	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.79		5.15			
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.14	0.13	0.08	0.07	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			0.00	1.08		
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.53	4.30	7.69	11.49	13.90	14.43	12.86	9.41	6.61	3.23	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28						672

表 2.1.1-12(4) 地上気象測定結果 放射収支量 (対象事業実施区域: 2月)

観測項目: 放射収支量 (RAD)		単位: kWh/m ²																											
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間
2月1日 (火)	-0.016	-0.019	-0.016	-0.018	-0.029	-0.062	-0.071	-0.017	0.092	0.219	0.387	0.424	0.474	0.403	0.185	0.061	0.006	-0.014	-0.027	-0.094	-0.096	-0.089	-0.092	0.062	0.474	-0.096	24		
2日 (水)	-0.092	-0.073	-0.009	-0.017	-0.031	-0.032	-0.032	-0.016	0.054	0.146	0.201	0.117	0.288	0.262	0.122	0.081	0.014	-0.063	-0.077	-0.080	-0.078	-0.069	-0.076	0.020	0.288	-0.092	24		
3日 (木)	-0.071	-0.046	-0.036	-0.056	-0.018	-0.031	-0.035	-0.008	0.085	0.252	0.408	0.403	0.100	0.294	0.245	0.126	0.035	-0.025	-0.020	-0.043	-0.044	-0.044	-0.034	0.058	0.408	-0.071	24		
4日 (金)	-0.027	-0.035	-0.064	-0.023	-0.016	-0.027	-0.012	0.006	0.027	0.084	0.208	0.527	0.492	0.458	0.375	0.115	0.027	-0.059	-0.059	-0.072	-0.062	-0.048	-0.042	0.072	0.527	-0.072	24		
5日 (土)	-0.038	-0.062	-0.060	-0.034	-0.061	-0.024	-0.028	-0.008	0.037	0.105	0.204	0.112	0.293	0.144	0.080	0.068	0.034	-0.065	-0.093	-0.094	-0.095	-0.099	-0.098	0.005	0.293	-0.099	24		
6日 (日)	-0.084	-0.092	-0.087	-0.075	-0.042	-0.015	-0.017	-0.003	-0.013	0.003	0.156	0.403	0.422	0.180	0.003	-0.001	-0.020	-0.001	0.000	0.000	0.000	-0.002	-0.001	0.030	0.422	-0.092	24		
7日 (月)	-0.002	-0.004	-0.007	-0.012	-0.006	-0.007	-0.009	-0.003	0.000	0.004	0.013	0.061	0.104	0.056	0.034	-0.001	-0.050	-0.061	-0.069	-0.044	-0.021	-0.015	-0.016	-0.003	0.422	-0.092	24		
8日 (火)	-0.013	-0.015	-0.007	-0.016	-0.014	-0.012	-0.009	-0.002	0.019	0.034	0.054	0.121	0.175	0.112	0.067	0.033	-0.002	-0.014	-0.008	-0.047	-0.030	-0.040	-0.060	0.011	0.175	-0.060	24		
9日 (水)	-0.066	-0.039	-0.061	-0.030	-0.028	-0.060	-0.062	-0.027	0.071	0.150	0.211	0.312	0.376	0.366	0.249	0.194	0.022	-0.072	-0.083	-0.071	-0.053	-0.030	-0.035	0.050	0.376	-0.083	24		
10日 (木)	-0.024	-0.007	-0.016	-0.023	-0.017	-0.017	-0.011	0.001	0.038	0.105	0.148	0.169	0.304	0.296	0.154	0.154	0.041	-0.057	-0.049	-0.062	-0.079	-0.092	-0.094	0.032	0.304	-0.095	24		
11日 (金)	-0.094	-0.093	-0.089	-0.089	-0.086	-0.082	-0.082	-0.008	0.186	0.353	0.471	0.535	0.542	0.494	0.382	0.220	0.026	-0.092	-0.100	-0.090	-0.093	-0.084	-0.087	0.061	0.542	-0.100	24		
12日 (土)	-0.083	-0.079	-0.078	-0.076	-0.075	-0.070	-0.073	-0.008	0.084	0.278	0.383	0.480	0.421	0.240	0.155	0.028	-0.087	-0.093	-0.087	-0.083	-0.081	-0.083	-0.080	0.059	0.490	-0.093	24		
13日 (日)	-0.079	-0.077	-0.078	-0.077	-0.065	-0.053	-0.031	0.012	0.114	0.130	0.147	0.098	0.090	0.055	0.046	0.038	0.015	-0.008	-0.010	-0.008	-0.011	-0.013	-0.014	0.009	0.147	-0.079	24		
14日 (月)	-0.019	-0.023	-0.023	-0.035	-0.044	-0.041	-0.036	0.003	0.084	0.170	0.278	0.314	-	0.478	0.385	0.225	0.035	-0.086	-0.096	-0.090	-0.081	-0.079	-0.073	0.051	0.527	-0.096	23		
15日 (火)	-0.037	-0.033	-0.069	-0.076	-0.076	-0.071	-0.042	0.012	0.132	0.173	0.277	0.349	0.347	0.285	0.153	0.099	0.002	-0.033	-0.037	-0.024	-0.023	-0.054	-0.018	0.050	0.349	-0.076	24		
16日 (水)	-0.031	-0.051	-0.056	-0.053	-0.069	-0.069	-0.082	-0.015	0.103	0.176	0.198	0.352	0.211	0.206	0.193	0.165	0.098	-0.033	-0.047	-0.078	-0.075	-0.092	-0.101	0.029	0.352	-0.101	24		
17日 (木)	-0.066	-0.095	-0.068	-0.038	-0.045	-0.028	-0.022	-0.007	0.031	0.151	0.165	0.132	0.338	0.138	0.113	0.020	-0.001	-0.011	-0.005	-0.008	-0.008	-0.005	-0.002	0.028	0.338	-0.096	24		
18日 (金)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	-0.020	-0.003	0.030	0.042	0.050	0.097	0.095	0.078	0.077	-0.019	-0.081	-0.067	-0.072	-0.072	-0.068	-0.060	-0.002	0.028	0.338	-0.096	24	
19日 (土)	-0.064	-0.055	-0.054	-0.064	-0.044	-0.047	-0.054	-0.015	0.059	0.072	0.083	0.063	0.092	0.086	0.082	0.042	0.021	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.003	0.010	0.092	-0.064	24		
20日 (日)	0.005	0.004	0.004	0.003	-0.003	-0.021	-0.009	0.029	0.125	0.239	0.307	0.605	0.494	0.384	0.314	0.292	0.059	-0.030	-0.005	-0.013	-0.014	-0.029	-0.021	0.112	0.605	-0.030	24		
21日 (月)	-0.021	-0.008	-0.007	-0.003	-0.004	-0.002	-0.007	-0.004	0.004	0.049	0.102	0.140	0.070	0.151	0.121	0.077	0.001	-0.002	-0.001	-0.002	-0.012	-0.002	-0.003	0.026	0.151	-0.021	24		
22日 (火)	-0.007	-0.020	-0.037	-0.037	-0.026	-0.021	-0.024	-0.008	-0.022	0.058	0.205	0.375	0.520	0.527	0.420	0.285	0.029	-0.073	-0.097	-0.090	-0.088	-0.088	-0.072	0.068	0.688	-0.097	24		
23日 (水)	-0.016	-0.013	-0.008	-0.009	-0.008	-0.013	-0.005	0.006	0.002	0.151	0.184	0.462	0.295	0.298	0.161	0.101	0.035	-0.027	-0.019	-0.012	-0.030	-0.034	-0.012	0.064	0.572	-0.036	24		
24日 (木)	-0.063	-0.079	-0.036	-0.066	-0.069	-0.079	-0.052	0.017	0.245	0.405	0.338	0.448	0.481	0.493	0.435	0.219	0.040	-0.061	-0.032	-0.026	-0.034	-0.024	-0.024	0.101	0.493	-0.089	24		
25日 (金)	-0.026	-0.022	-0.072	-0.083	-0.083	-0.083	-0.073	0.040	0.238	0.399	0.517	0.569	0.573	0.517	0.412	0.260	0.067	-0.079	-0.091	-0.090	-0.074	-0.065	-0.053	0.111	0.573	-0.091	24		
26日 (土)	-0.060	-0.052	-0.075	-0.075	-0.073	-0.069	-0.046	0.023	0.087	0.094	0.305	0.325	0.618	0.403	0.311	0.173	0.106	-0.016	-0.043	-0.081	-0.086	-0.082	-0.077	0.065	0.618	-0.086	24		
27日 (日)	-0.070	-0.073	-0.076	-0.075	-0.074	-0.074	-0.064	0.057	0.248	0.377	0.512	0.569	0.581	0.524	0.428	0.262	0.083	-0.069	-0.091	-0.080	-0.076	-0.074	-0.074	0.108	0.581	-0.091	24		
28日 (月)	-0.043	-0.042	-0.043	-0.041	-0.040	-0.041	-0.036	0.002	0.078	0.165	0.253	0.323	0.342	0.304	0.214	0.133	0.030	-0.046	-0.049	-0.053	-0.052	-0.049	-0.048	0.050				24	
平均値	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.057	0.248	0.405	0.572	0.605	0.618	0.527	0.435	0.292	0.106	0.008	0.010	0.010	0.007	0.003	-0.001	0.112	0.618				
最高値	-0.086	-0.085	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.082	-0.027	-0.022	0.003	0.013	0.050	0.070	0.055	0.003	-0.001	-0.050	-0.092	-0.100	-0.094	-0.096	-0.099	-0.101	-0.100			-0.101		
最低値																													
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	671	

(注) -は欠測を示す。

2.1.2 上層気象

(1) 上層気象 (GPS ゾンデ観測)

1) 調査内容

調査内容を表2.1.2-1に示す。

上層気象観測の調査結果の集計にあたっては、日の出から日の入りまでを昼間、日の入りから日の出までを夜間として取り扱うこととし、表2.1.2-2に示す昼夜区分を用いた。

表 2.1.2-1 調査内容

調査項目	調査方法	調査時期・頻度	調査地点
風向・風速 気温	GPS ゾンデ観測 (高度 1000m まで 50m 間隔)	春季：令和3年 5月 7日(金)～13日(木)【7日間】 夏季：令和3年 7月 8日(木)～14日(水)【7日間】 秋季：令和3年10月14日(木)～20日(水)【7日間】 冬季：令和4年 1月13日(木)～19日(水)【7日間】 3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時および24時 の3時間毎(1日8回)	対象事業 実施区域

表 2.1.2-2 上層気象観測に係る昼夜の時間帯区分

時間帯区分	昼	夜
春季調査	6,9,12,15時	3,18,21,24時
夏季調査	6,9,12,15,18時	3,21,24時
秋季調査	9,12,15時	3,6,18,21,24時
冬季調査	9,12,15時	3,6,18,21,24時

2) 上層気象観測期間中の天気概況

天気概況

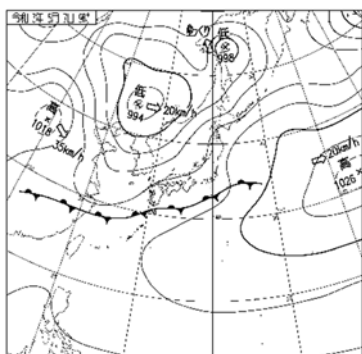
上層気象観測期間中の天気概況を表2.1.2-3に示す。

表 2.1.2-3 上層気象観測期間中の天気概況

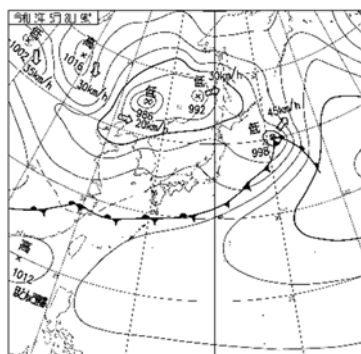
季節	概況
春季	<p>5月7日は、前線や気圧の谷の影響で一時晴れる時もあったが、一日を通して曇りや雨の天気となった。</p> <p>8日は、引き続き前線の影響で、一日を通して概ね曇りの天気となった。</p> <p>9日は、日中は前線の通過に伴い雲が広がるが多かった。夜は移動性高気圧に覆われ晴れの天気となった。</p> <p>10日は、午前中が高気圧の圏内となり晴れとなった。夕方以降は気圧の谷の影響で次第に雲が広がり、時折降水が見られた。</p> <p>11日は、前線の影響で、一時晴れる時もあったが、概ね曇りの天気となった。</p> <p>12日は、低気圧の通過に伴い、一日を通して曇りや雨の天気となった。</p> <p>13日は、明け方まで低気圧の影響で雨となった。日中は低気圧が東へ抜け概ね晴れの天気となった。21時以降は前線の影響で再び雲が広がった。</p>
夏季	<p>7月8日は、前線の影響により午前中は概ね雨となり、午後から概ね曇りの天気になった。</p> <p>9日は、引き続き前線の影響で、一日を通して曇りの天気になった。</p> <p>10日は、一時晴れ間も見られたが、前線の影響で一日を通して概ね曇りの天気になった。</p> <p>11日は、太平洋高気圧に覆われて、曇りの時間もあったが一日を通して概ね晴れた。</p> <p>12日は、一時晴れ間も見られたが、前線の影響で一日を通して概ね曇りの天気になった。</p> <p>13日は、一時曇りの時間もあったが、高気圧の圏内となり一日を通して概ね晴れた。</p> <p>14日は、午前中は高気圧の圏内で晴れていたが、午後からは前線の影響で曇りや雨の天気になった。</p>
秋季	<p>10月14日は、高気圧の圏内となり一日を通して晴れた。</p> <p>15日は、引き続き高気圧の圏内となり一日を通して晴れた。</p> <p>16日は、午前中が高気圧の圏内となり晴れたが、午後から前線の影響で曇りや雨の天気になった。</p> <p>17日は、午前中が前線の影響で曇りや雨の天気になったが、午後から高気圧の圏内となり晴れた。</p> <p>18日は、午前中が高気圧の圏内で晴れていたが、午後から気圧の谷の影響で曇りの天気になった。</p> <p>19日は、午前中が気圧の谷の影響で曇りの天気になったが、午後から高気圧の圏内となり晴れた。</p> <p>20日は、気圧の谷の影響で一日を通して曇りや雨の降る天気となった。</p>
冬季	<p>1月13日は、西高東低の冬型の気圧配置となり、日中は概ね晴れていたが夜遅くには雪となった。</p> <p>14日は、西高東低の冬型の気圧配置が強まり、午前中は雪の降る天気となり、午後からは概ね曇りの天気になった。</p> <p>15日は、午前中が冬型の気圧配置の影響で曇りの天気となったが、午後からは高気圧に覆われて晴れた。</p> <p>16日は、引き続き高気圧の圏内となり一日を通して概ね晴れた。</p> <p>17日は、弱い冬型の気圧配置となり、一日を通して曇りや晴れの天気を繰り返した。</p> <p>18日は、冬型の気圧配置が強まり、一日を通して概ね雪の降る天気となった。</p> <p>19日は、弱い冬型の気圧配置となり、一日を通して曇りや晴れの天気を繰り返した。</p>

天気図

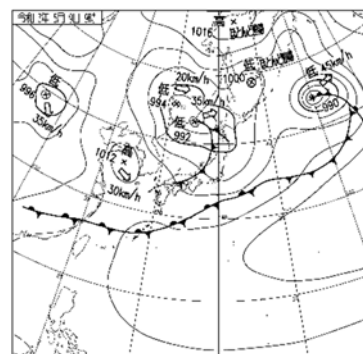
上層気象観測期間中の天気図を図 2.1.2-1に示す。



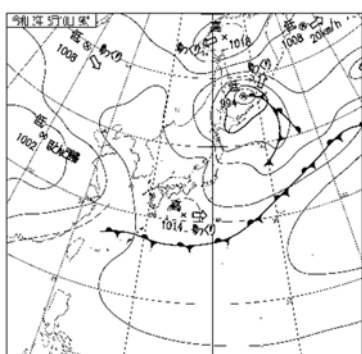
5月7日9時



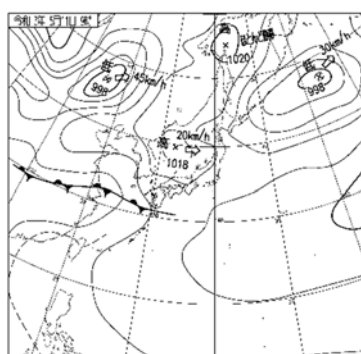
5月8日9時



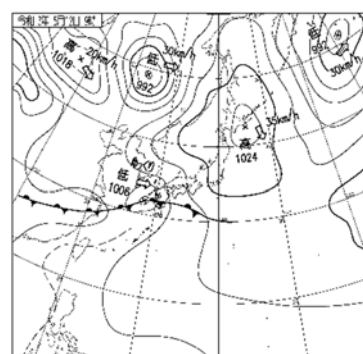
5月9日9時



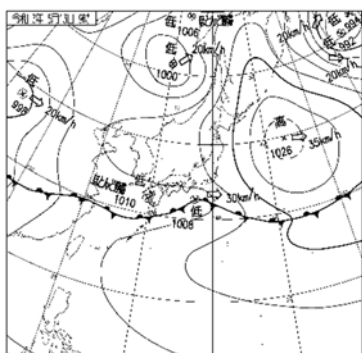
5月10日9時



5月11日9時



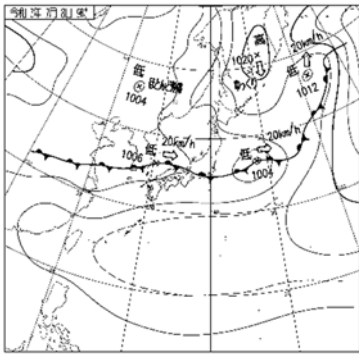
5月12日9時



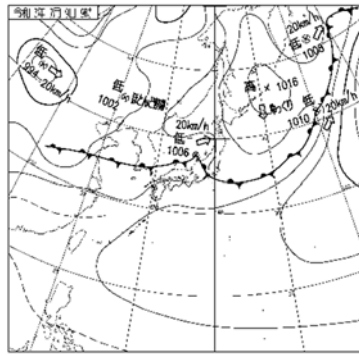
5月13日9時

出典：「日々の天気図」(気象庁 Web サイト)

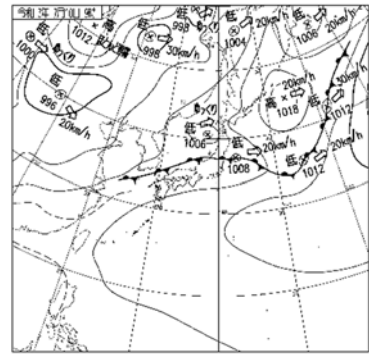
図 2.1.2-1(1) 観測期間中の天気図 (春季)



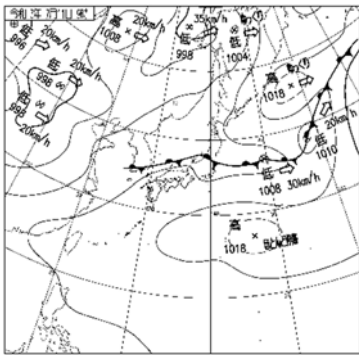
7月8日9時



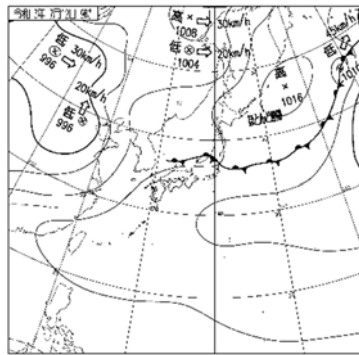
7月9日9時



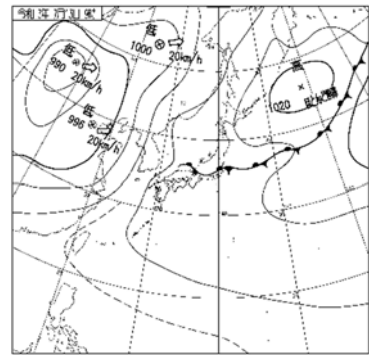
7月10日9時



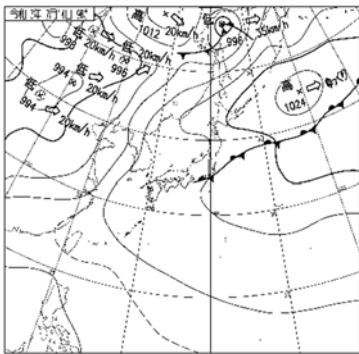
7月11日9時



7月12日9時



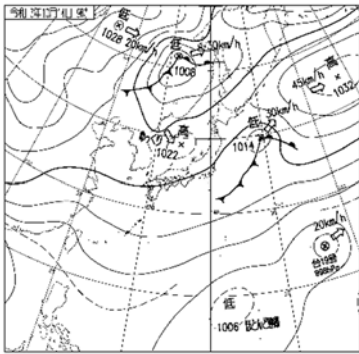
7月13日9時



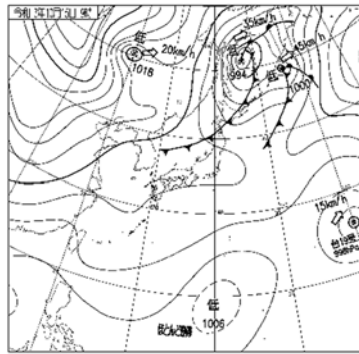
7月14日9時

出典：「日々の天気図」(気象庁 Web サイト)

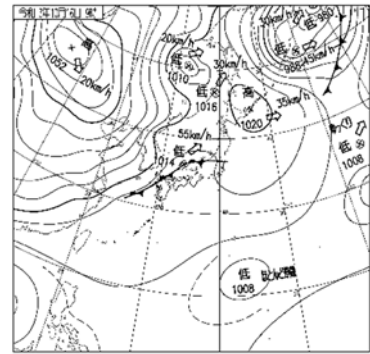
図 2.1.2-1(2) 観測期間中の天気図 (夏季)



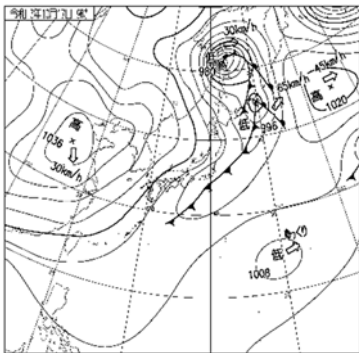
10月14日9時



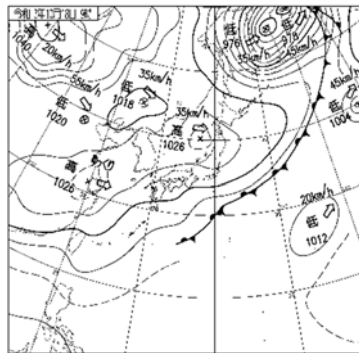
10月15日9時



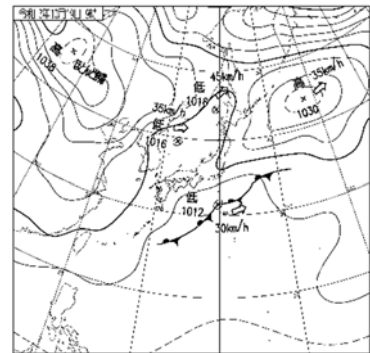
10月16日9時



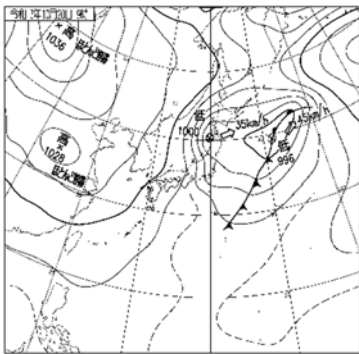
10月17日9時



10月18日9時



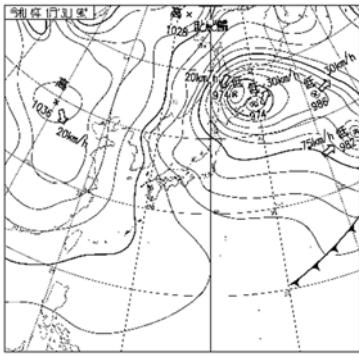
10月19日9時



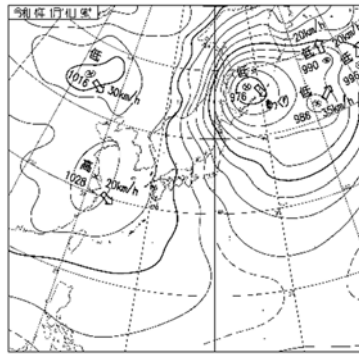
10月20日9時

出典：「日々の天気図」(気象庁 Web サイト)

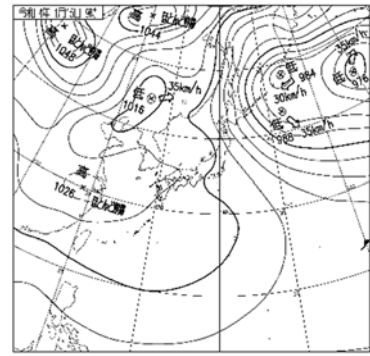
図 2.1.2-1(3) 観測期間中の天気図 (秋季)



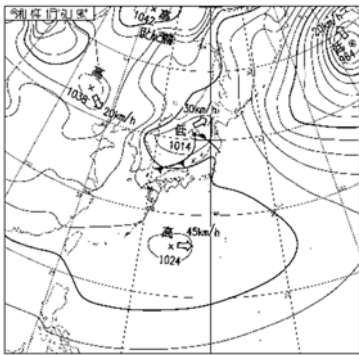
1月13日9時



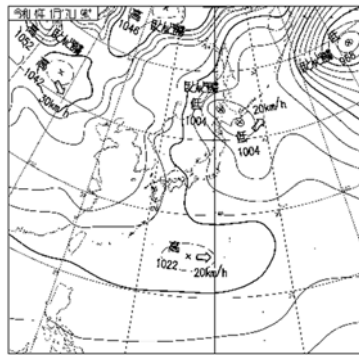
1月14日9時



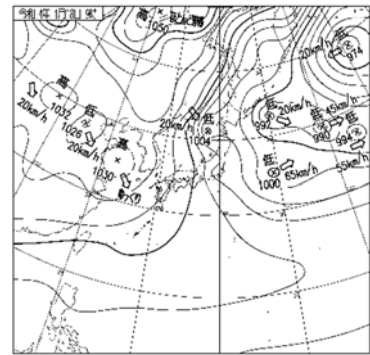
1月15日9時



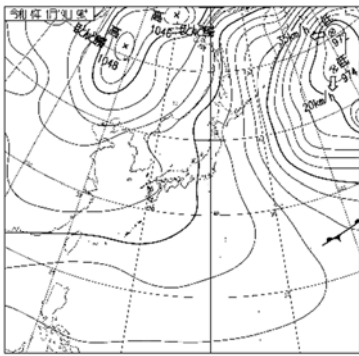
1月16日9時



1月17日9時



1月18日9時



1月19日9時

出典：「日々の天気図」(気象庁 Web サイト)

図 2.1.2-1(4) 観測期間中の天気図 (冬季)

3) 高層風

高度別風配図

四季別の高度別風配図を図 2.1.2-2 ~ 図 2.1.2-5に示す。

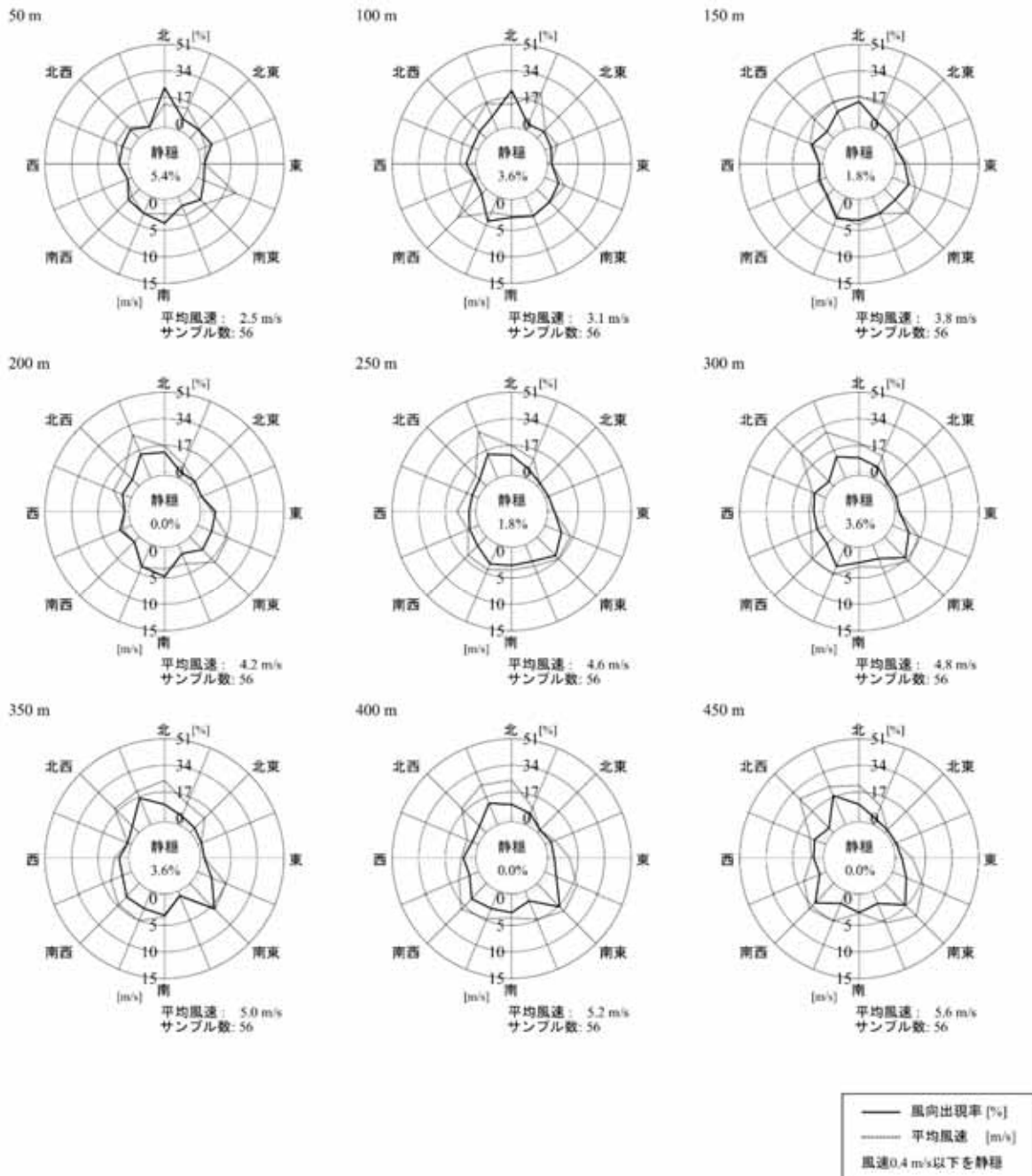


図 2.1.2-2(1) 高度別風配図 (春季: 全日)

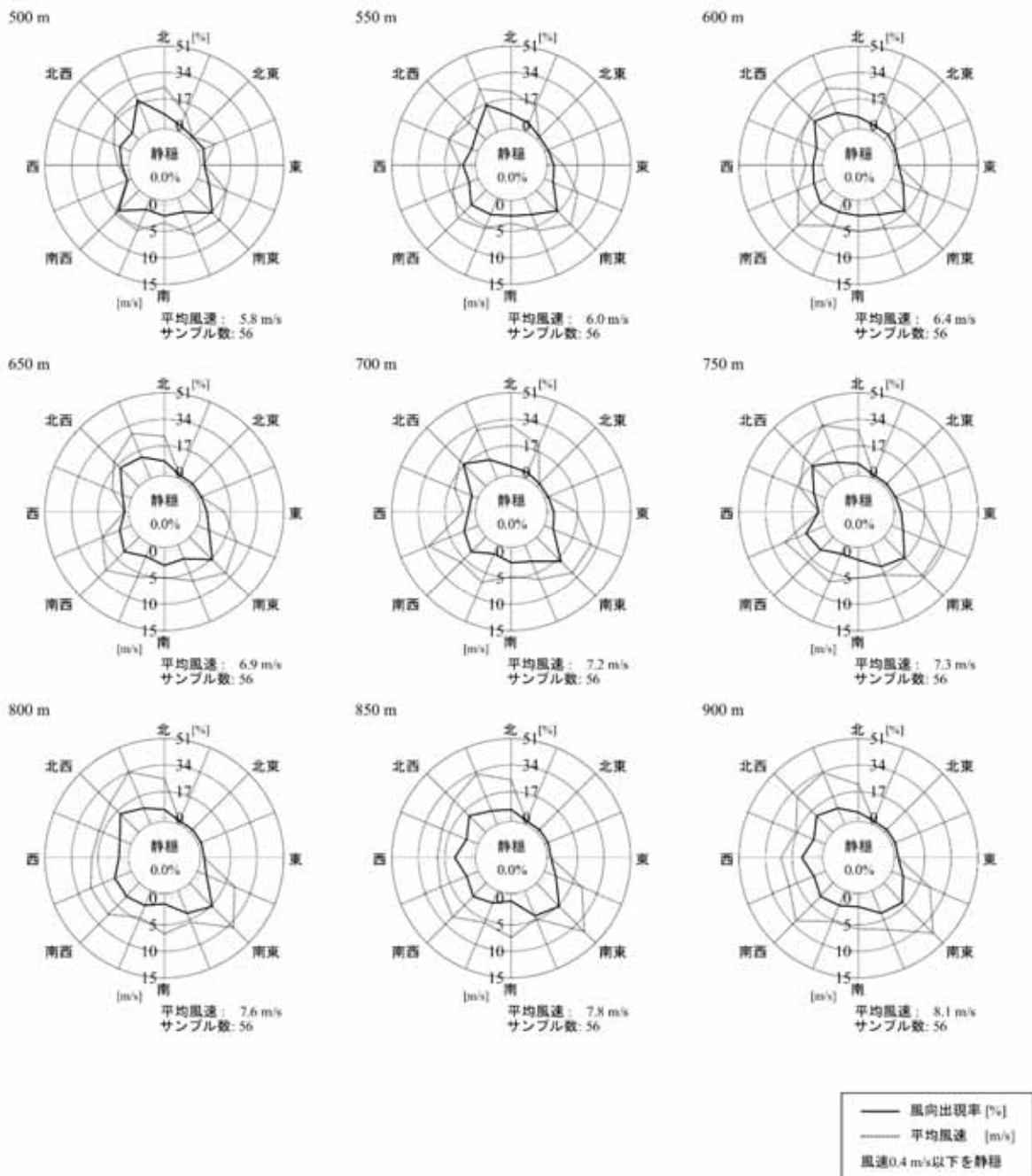


図 2.1.2-2(2) 高度別風配図 (春季: 全日)

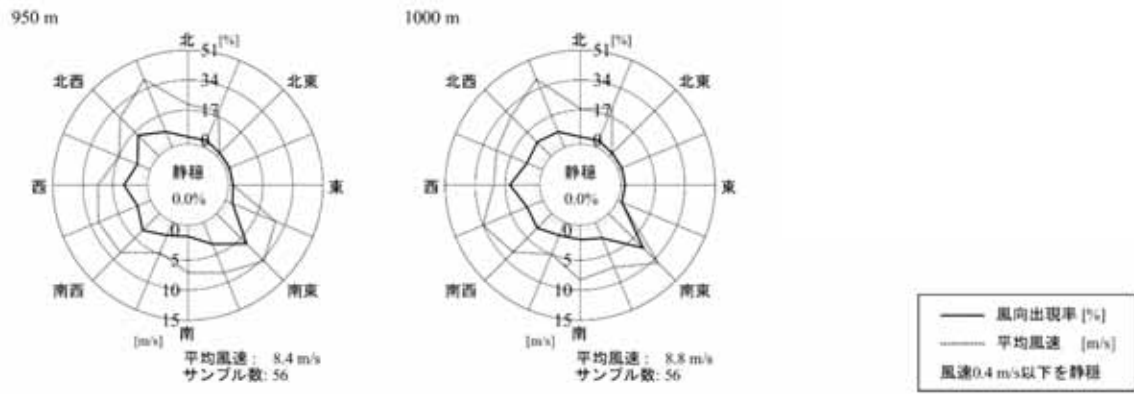


図 2.1.2-2(3) 高度別風配図 (春季: 全日)

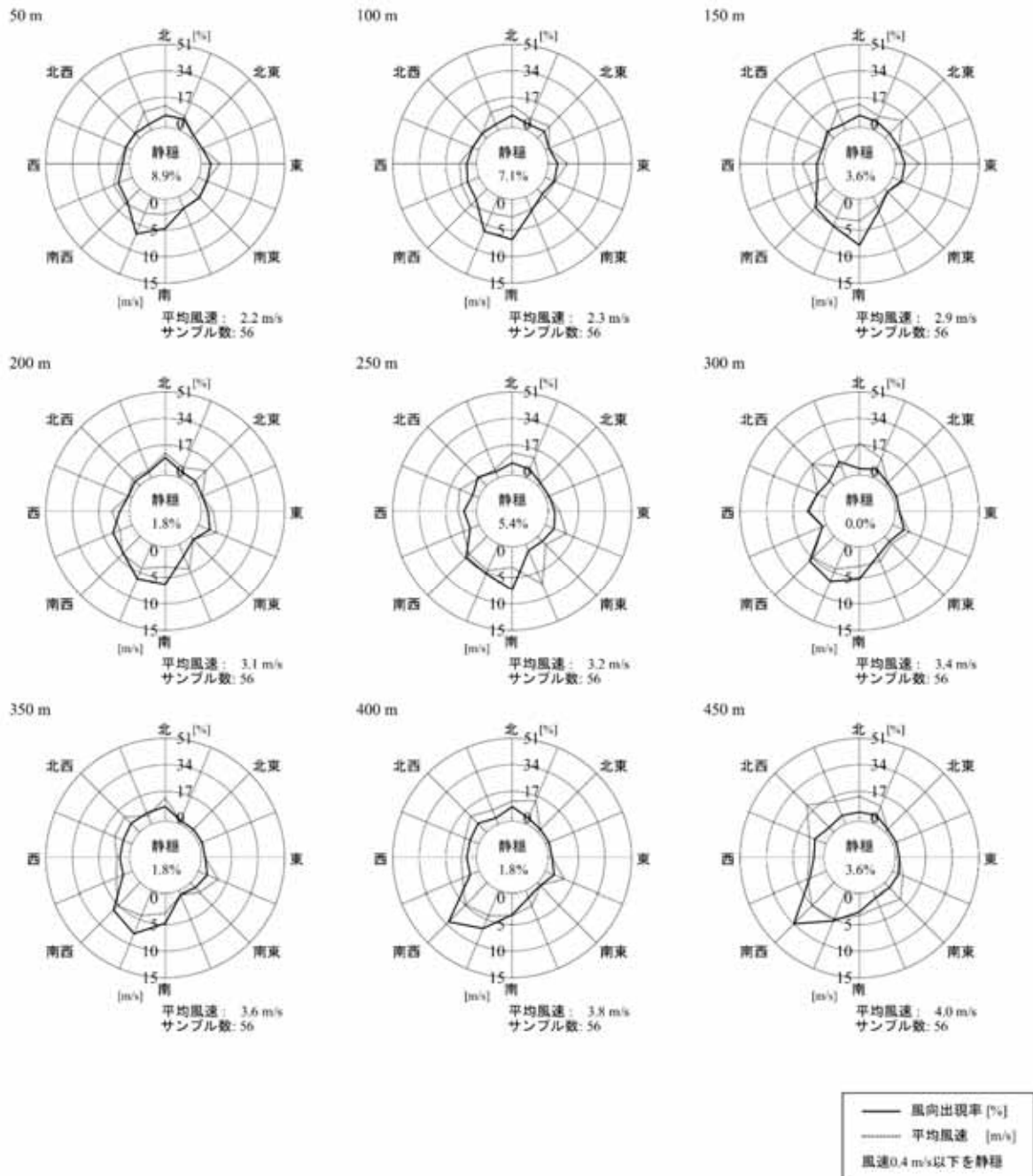


図 2.1.2-3(1) 高度別風配図 (夏季: 全日)

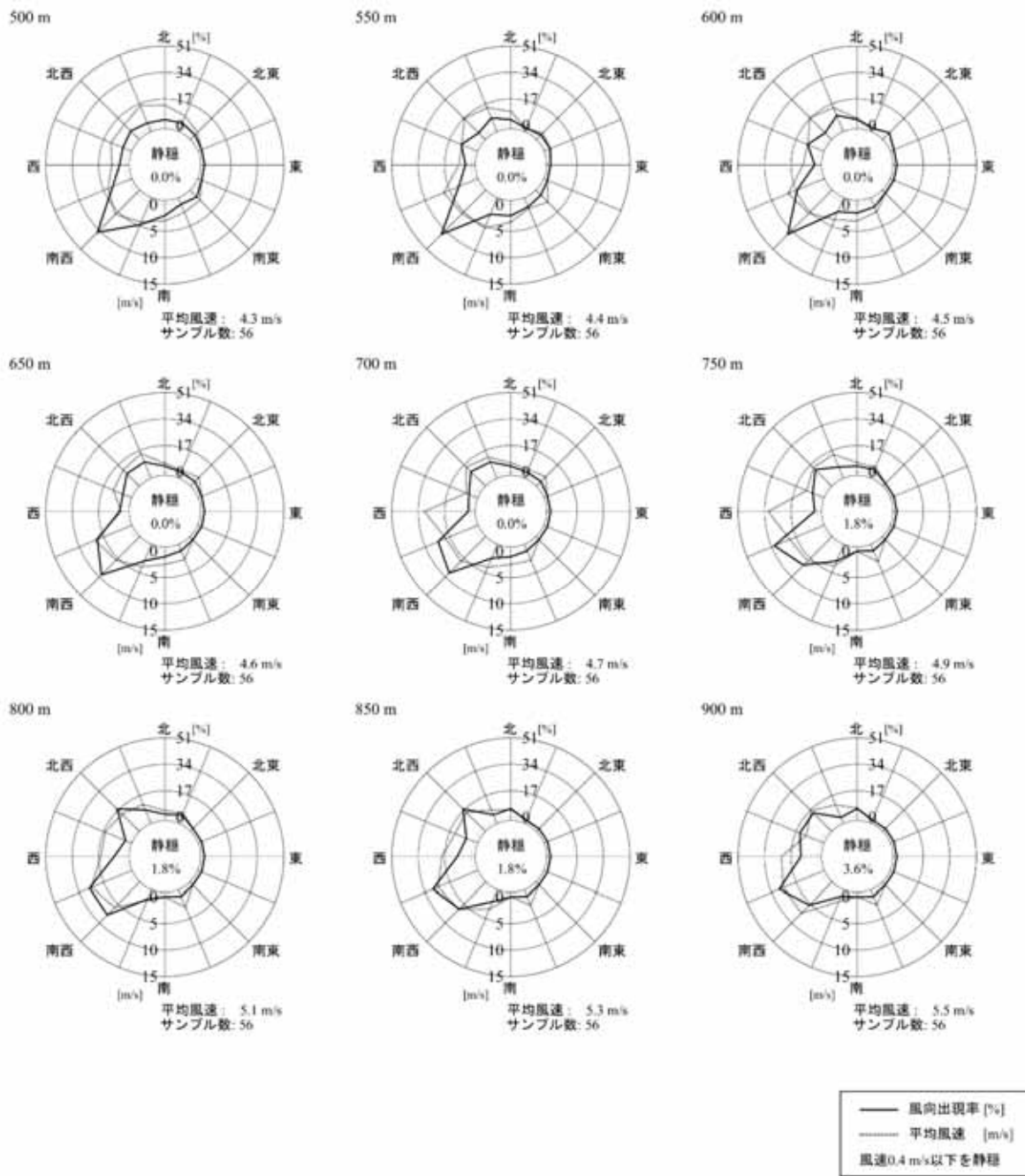


図 2.1.2-3(2) 高度別風配図 (夏季: 全日)

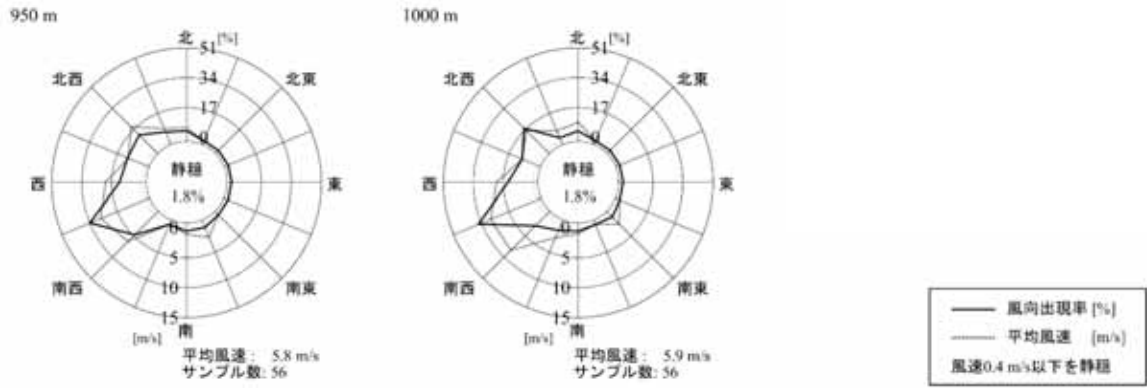


図 2.1.2-3(3) 高度別風配図 (夏季: 全日)

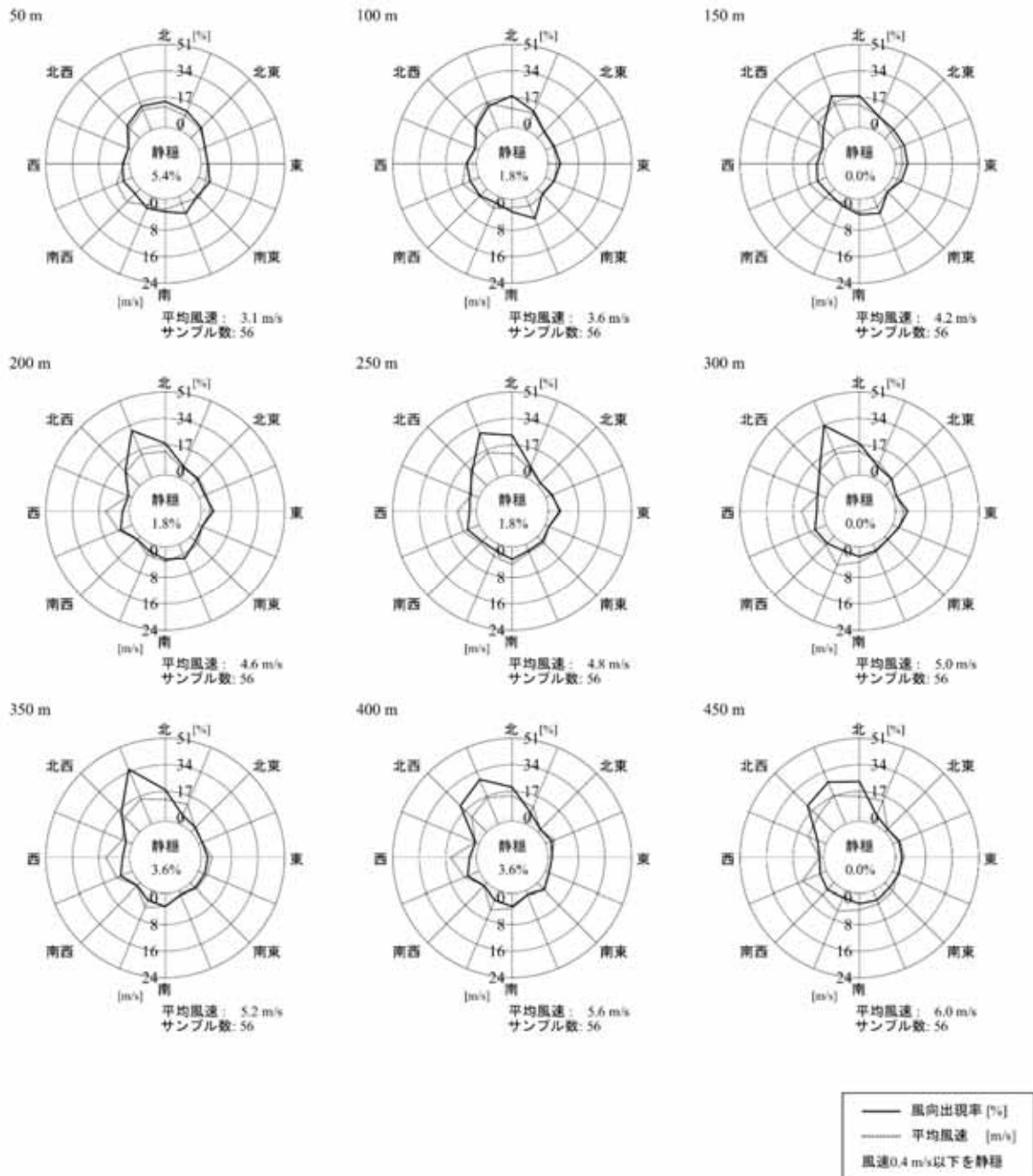


図 2.1.2-4(1) 高度別風配図 (秋季: 全日)

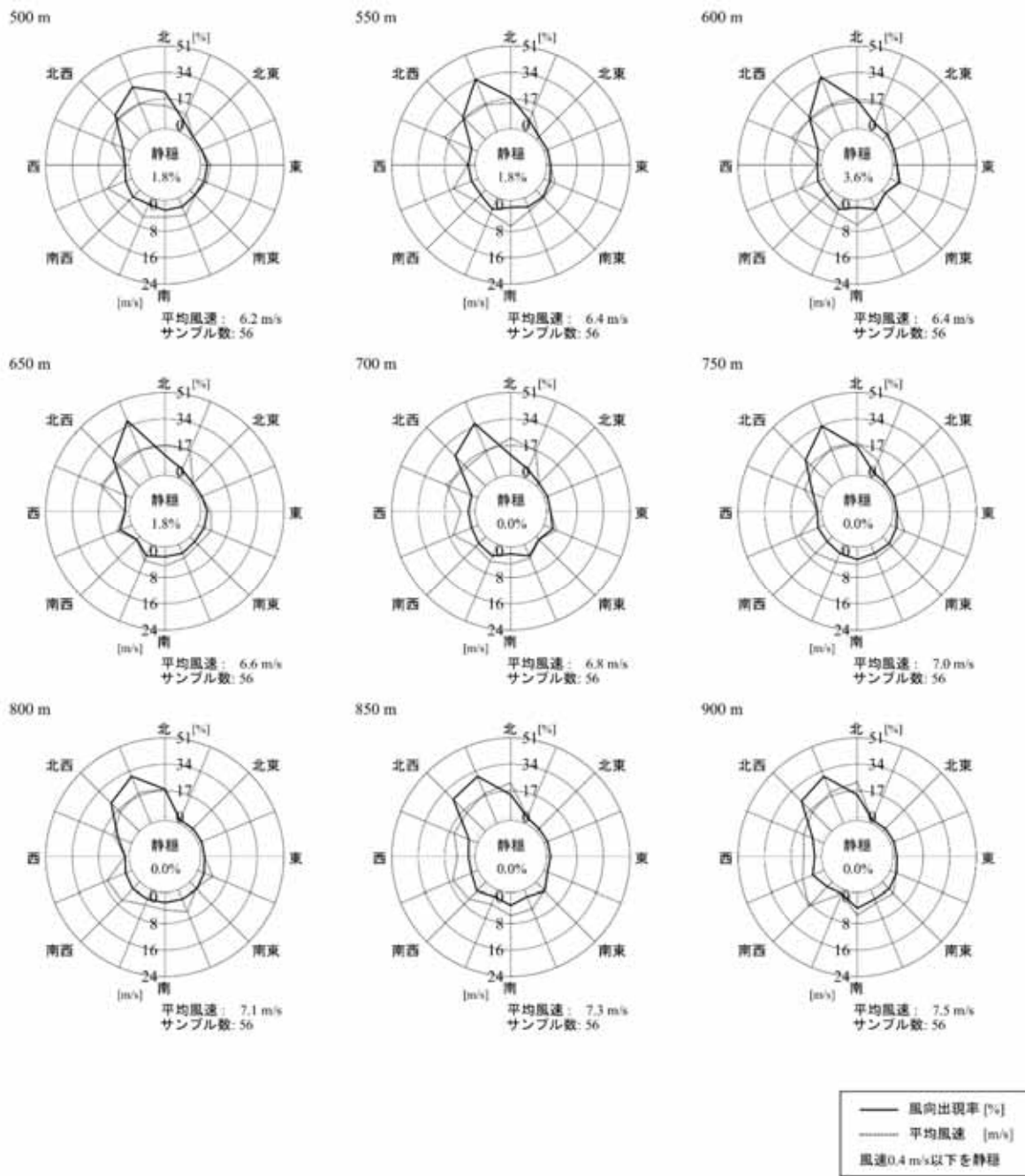


図 2.1.2-4(2) 高度別風配図 (秋季: 全日)

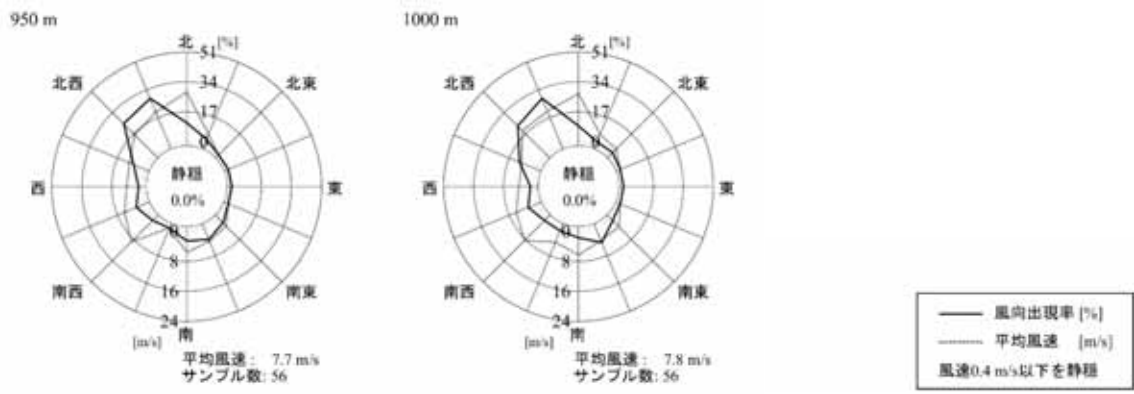


図 2.1.2-4(3) 高度別風配図 (秋季: 全日)

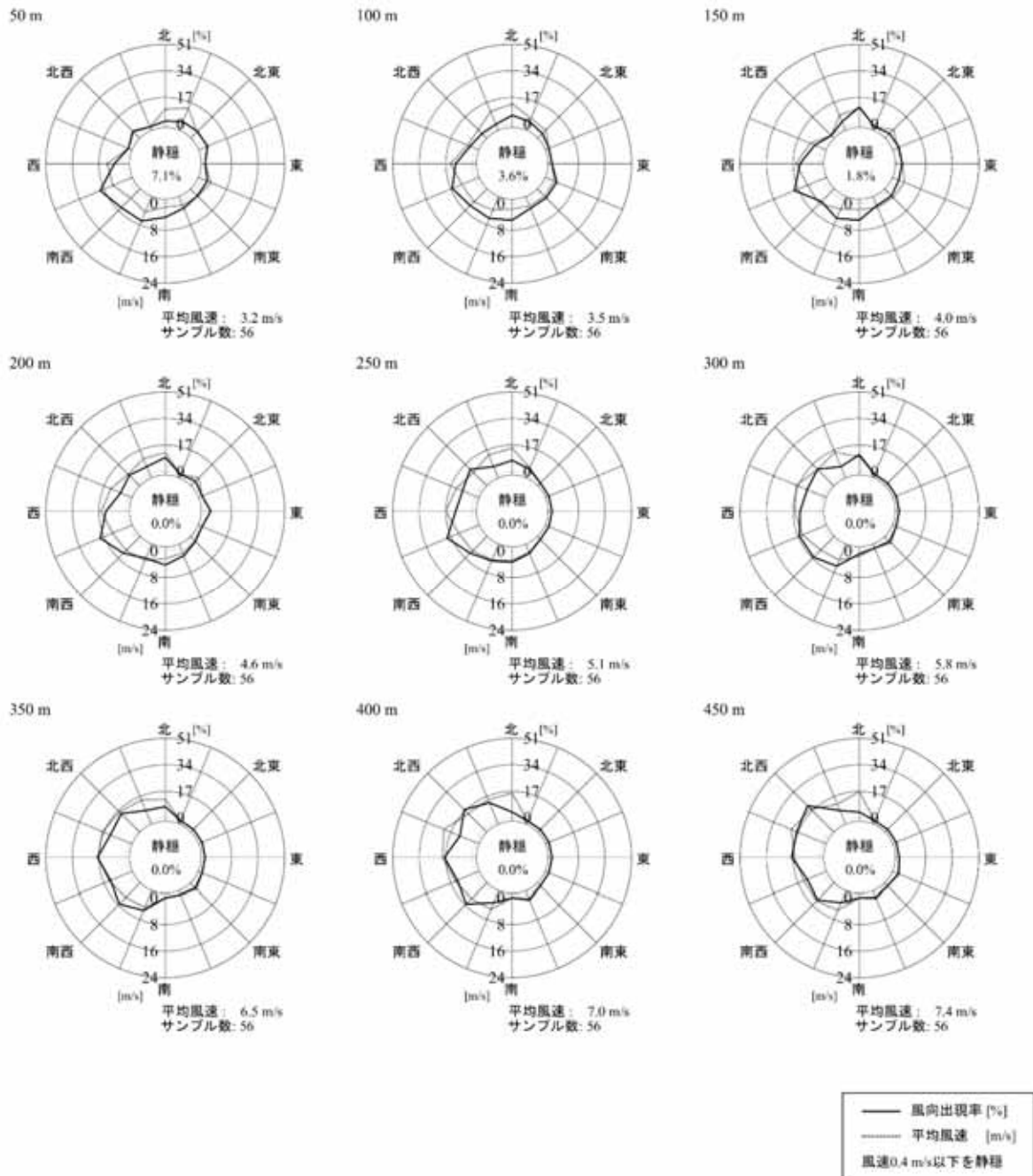


図 2.1.2-5(1) 高度別風配図 (冬季: 全日)

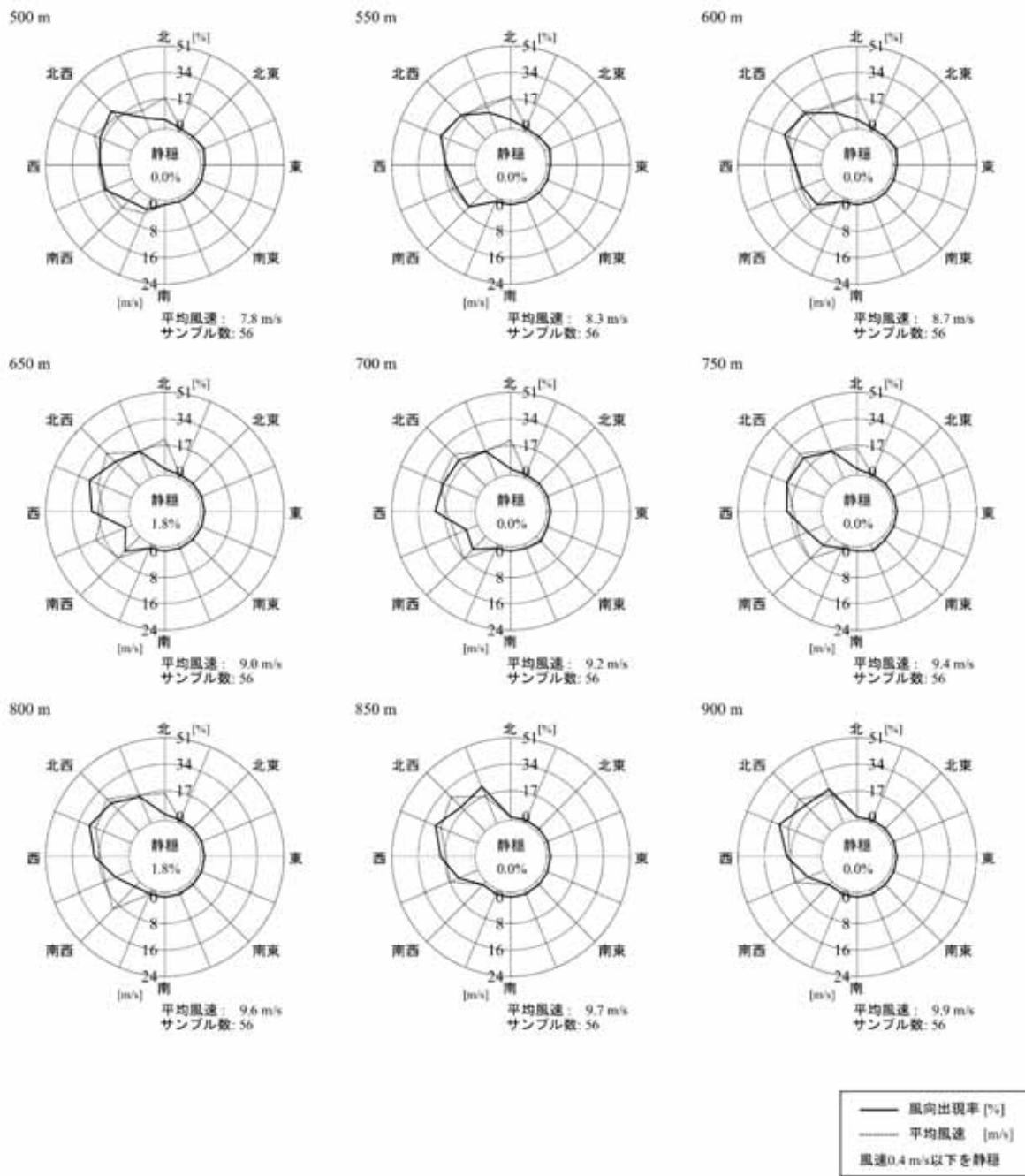


図 2.1.2-5(2) 高度別風配図 (冬季: 全日)

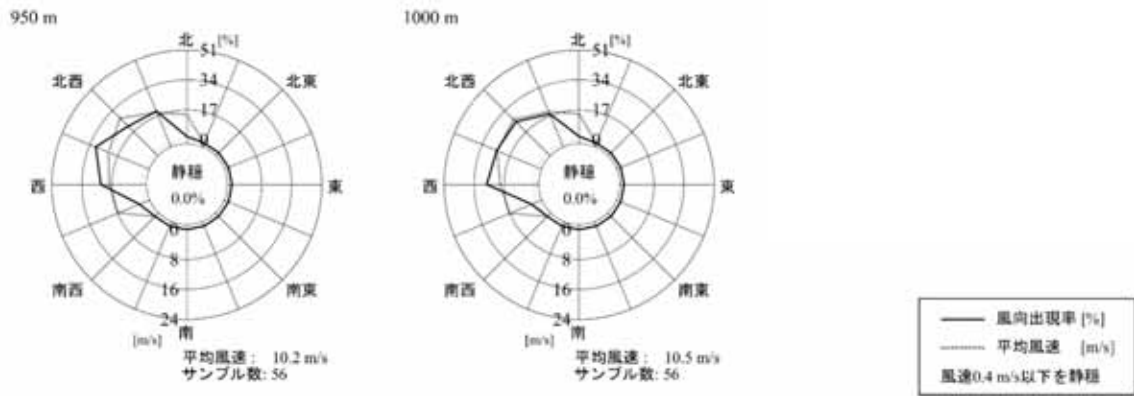


図 2.1.2-5(3) 高度別風配図 (冬季: 全日)

4) 高層気温

高度別平均気温

四季別の高度別平均気温を表2.1.2-4に示す。

表 2.1.2-4(1) 高度別平均気温 (春季)

高度 (m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	12.4	12.5	17.6	18.8	18.7	16.5	14.7	13.7
50	13.9	13.5	16.9	17.9	18.7	17.5	15.9	15.2
100	14.2	14.1	16.3	17.6	18.3	17.0	15.8	15.2
150	14.1	13.9	15.9	17.2	17.8	16.6	15.6	15.1
200	14.1	13.9	15.8	16.9	17.4	16.3	15.4	14.8
250	14.1	13.8	15.4	16.6	17.0	15.9	15.1	14.7
300	13.9	13.9	14.9	16.2	16.6	15.5	14.8	14.5
350	13.8	13.5	14.5	15.7	16.2	15.1	14.5	14.1
400	13.8	13.5	14.2	15.3	15.7	14.7	14.2	13.7
450	13.5	13.3	13.9	14.8	15.3	14.3	13.8	13.5
500	13.1	13.1	13.7	14.4	14.9	13.8	13.5	13.3
550	13.0	12.9	13.4	14.1	14.4	13.5	13.0	13.2
600	12.7	12.6	13.0	13.8	14.0	13.1	12.6	13.1
650	12.4	12.4	12.7	13.5	13.5	12.8	12.2	13.0
700	12.1	12.2	12.3	13.2	13.1	12.4	11.9	12.7
750	11.8	12.0	12.0	12.9	12.7	12.2	11.6	12.5
800	11.6	11.7	11.7	12.5	12.3	11.8	11.6	12.2
850	11.3	11.5	11.6	12.2	12.0	11.5	11.7	12.0
900	11.2	11.2	11.4	11.9	11.7	11.3	11.8	11.6
950	11.0	10.9	11.1	11.5	11.3	11.2	11.6	11.2
1000	10.7	10.7	10.7	11.1	11.0	11.1	11.4	11.0

夜間

注) 各高度データは春季調査における対象時間データの平均値を示す。

表2.1.2-4(2) 高度別平均気温（夏季）

高度 (m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	24.1	23.8	26.2	27.5	28.0	27.0	25.8	24.6
50	23.7	23.3	25.0	26.5	26.5	26.3	25.3	24.1
100	23.6	23.2	24.6	26.2	26.0	25.9	25.0	23.9
150	23.4	23.0	24.2	25.8	25.7	25.6	25.0	23.9
200	23.1	22.8	23.7	25.4	25.3	25.2	24.8	23.7
250	22.8	22.5	23.3	25.0	25.0	24.8	24.5	23.4
300	22.4	22.2	23.0	24.7	24.8	24.4	24.2	23.1
350	22.1	21.9	22.7	24.3	24.5	24.1	23.9	22.9
400	21.9	21.8	22.4	24.0	24.1	23.8	23.6	22.6
450	21.7	21.6	22.0	23.6	23.7	23.4	23.3	22.3
500	21.7	21.5	21.6	23.3	23.3	23.1	23.0	22.2
550	21.7	21.3	21.4	22.9	22.9	22.8	22.7	22.0
600	21.4	21.0	21.0	22.5	22.5	22.5	22.4	21.7
650	21.0	20.7	20.7	22.1	22.1	22.2	22.0	21.4
700	20.8	20.5	20.5	21.8	21.8	21.9	21.7	21.0
750	20.5	20.4	20.2	21.5	21.5	21.6	21.3	20.8
800	20.3	20.2	20.0	21.1	21.3	21.2	20.9	20.5
850	20.0	19.9	19.8	20.8	21.0	20.9	20.5	20.2
900	19.8	19.6	19.6	20.5	20.6	20.5	20.2	19.8
950	19.5	19.3	19.3	20.2	20.3	20.2	19.8	19.6
1000	19.3	19.0	19.1	19.9	20.1	19.9	19.5	19.3

夜間

注) 各高度データは夏季調査における対象時間データの平均値を示す。

表2.1.2-4(3) 高度別平均気温 (秋季)

高度 (m)	気温()							
	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	24 時
1.5	15.4	14.9	18.8	21.6	20.6	17.3	16.9	15.3
50	15.4	15.2	16.7	19.3	18.8	17.6	15.9	15.0
100	15.3	15.1	16.1	18.2	18.2	17.3	15.6	14.9
150	15.1	14.8	15.6	17.7	17.8	17.0	15.3	14.8
200	15.0	14.5	15.1	17.2	17.3	16.5	15.0	14.6
250	14.6	14.2	14.7	16.7	16.8	16.1	14.6	14.3
300	14.2	13.8	14.3	16.2	16.3	15.7	14.3	13.8
350	13.8	13.5	13.9	15.8	15.9	15.3	13.8	13.4
400	13.5	13.3	13.5	15.2	15.5	14.8	13.4	13.0
450	13.1	13.0	13.2	14.7	15.1	14.5	13.0	12.5
500	12.8	12.7	12.8	14.2	14.7	14.1	12.7	12.2
550	12.4	12.5	12.4	13.7	14.2	13.6	12.4	11.9
600	12.1	12.2	12.1	13.2	13.8	13.3	12.4	11.7
650	11.8	11.8	11.7	12.8	13.4	12.9	12.3	11.4
700	11.5	11.5	11.5	12.4	12.9	12.5	12.1	11.1
750	11.3	11.2	11.3	12.0	12.5	12.1	11.8	11.0
800	11.0	10.9	11.0	11.6	12.0	11.7	11.4	10.7
850	10.7	10.7	10.8	11.3	11.6	11.4	11.0	10.4
900	10.5	9.7	10.6	10.9	11.2	11.1	10.6	10.0
950	10.4	10.1	10.4	10.4	10.7	10.6	10.3	9.7
1000	10.2	9.9	10.1	10.0	10.4	10.3	10.1	9.4

夜間

注) 各高度データは秋季調査における対象時間データの平均値を示す。

表2.1.2-4(4) 高度別平均気温(冬季)

高度 (m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	1.9	1.4	1.7	4.1	4.7	3.0	2.2	2.2
50	0.9	1.0	1.1	3.0	3.8	3.3	2.9	1.5
100	0.8	1.0	1.0	2.6	3.2	3.1	2.9	1.3
150	0.8	1.0	0.8	2.2	2.7	2.7	2.6	1.3
200	0.8	0.8	0.5	1.8	2.3	2.3	2.3	1.0
250	0.6	0.5	0.2	1.4	1.8	1.9	2.0	0.7
300	0.4	0.2	0.0	1.0	1.4	1.5	1.6	0.4
350	0.2	-0.1	-0.3	0.6	1.0	1.1	1.2	0.2
400	-0.2	-0.5	-0.6	0.3	0.7	0.8	0.8	-0.1
450	-0.6	-0.7	-0.9	-0.2	0.4	0.5	0.4	-0.4
500	-1.0	-1.1	-1.2	-0.5	0.1	0.1	-0.1	-0.8
550	-1.4	-1.4	-1.5	-0.9	-0.3	-0.4	-0.5	-1.2
600	-1.8	-1.7	-1.8	-1.2	-0.7	-0.8	-0.9	-1.6
650	-2.1	-2.0	-2.2	-1.6	-1.1	-1.2	-1.3	-1.9
700	-2.4	-2.4	-2.5	-2.0	-1.5	-1.6	-1.7	-2.2
750	-2.7	-2.7	-2.9	-2.4	-1.9	-2.0	-2.1	-2.6
800	-3.0	-3.1	-3.2	-2.7	-2.3	-2.4	-2.6	-2.9
850	-3.4	-3.4	-3.5	-3.1	-2.7	-2.8	-3.0	-3.3
900	-3.8	-3.7	-3.8	-3.5	-3.2	-3.2	-3.4	-3.5
950	-4.2	-4.0	-4.1	-3.9	-3.6	-3.6	-3.9	-4.0
1000	-4.5	-4.4	-4.4	-4.3	-4.0	-4.0	-4.3	-4.3

夜間

注) 各高度データは冬季調査における対象時間データの平均値を示す。

(2) 上層風観測（ドップラーライダー観測）

1) 調査内容

調査内容を表2.1.2-5に示す。

表 2.1.2-5 調査内容

調査項目	調査方法	調査時期・頻度	調査地点
風向・風速	ドップラーライダー (観測高度：地上 60m ~ 400m 程度まで、観測間隔：20m 間隔 (地上 60 ~ 200m)・50m 間隔(地上 200 ~ 400m))	令和 3 年 3 月 1 日 ~ 令和 4 年 2 月 28 日 (1 年間連続)	対象事業実施区域

2) 上層風観測

風向の鉛直分布

四季別の風向の鉛直分布を表2.1.2-6に示す。

表 2.1.2-6 風向の鉛直分布（各高度における最多風向）

高度 (m)	春季			夏季		
	昼間	夜間	全日	昼間	夜間	全日
60	NNE	N	NNE	N	ESE	N
80	N	N	N	N	SE	N
100	N	NNW	N	N	S	N
120	N	NNW	N	N	S	N
140	N	NNW	NNW	N	S	S
160	NNW	NNW	NNW	N	S	N
180	NNW	NNW	NNW	N	SE	SE
200	NNW	NNW	NNW	N	SE	SE
250	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW
300	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE
350	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE
400	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE
高度 (m)	秋季			冬季		
	昼間	夜間	全日	昼間	夜間	全日
60	N	N	N	NNE	N	N
80	N	N	N	N	N	N
100	N	N	N	N	N	N
120	N	NNW	N	N	N	N
140	N	NNW	NNW	N	NNW	N
160	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW
180	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
200	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
250	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
300	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
350	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
400	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW

風速の鉛直分布

四季別の風速の鉛直分布を表2.1.2-7に示す。

表 2.1.2-7 風速の鉛直分布 (単位 : m/s)

高度 (m)	平均風速(m/s)					
	春季			夏季		
	昼間	夜間	全日	昼間	夜間	全日
60	3.2	2.6	2.9	2.5	2.0	2.3
80	3.4	3.0	3.2	2.8	2.4	2.6
100	3.5	3.3	3.4	2.9	2.8	2.9
120	3.7	3.6	3.6	3.1	3.0	3.1
140	3.8	3.9	3.9	3.2	3.2	3.2
160	4.0	4.2	4.1	3.3	3.4	3.3
180	4.1	4.4	4.3	3.3	3.5	3.4
200	4.3	4.6	4.5	3.4	3.6	3.5
250	4.8	5.0	4.9	3.5	3.8	3.7
300	5.2	5.3	5.3	3.6	3.8	3.7
350	5.5	5.5	5.5	3.5	3.8	3.7
400	5.6	5.6	5.6	3.4	3.6	3.5
高度 (m)	秋季			冬季		
	昼間	夜間	全日	昼間	夜間	全日
	60	2.8	2.3	2.5	3.3	2.8
80	3.0	2.7	2.9	3.4	3.1	3.2
100	3.2	3.0	3.1	3.5	3.4	3.4
120	3.4	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6
140	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8
160	3.6	3.7	3.7	3.9	4.1	4.0
180	3.7	3.9	3.8	4.1	4.3	4.2
200	3.8	4.1	4.0	4.3	4.5	4.5
250	4.1	4.4	4.3	4.9	5.1	5.0
300	4.3	4.7	4.5	5.4	5.6	5.5
350	4.4	4.8	4.6	5.8	5.8	5.8
400	4.3	4.8	4.6	6.1	5.9	5.9

2.1.3 現地拡散実験

(1) 調査内容

調査内容を表2.1.3-1及び表2.1.3-2に示す。

トレーサーガス放出地点からの距離は風下距離で0.5 km、1.0 km、1.5 kmおよび2.0 kmの4アー
クとし、各アークには11.25度間隔（A～ZおよびAA～AF）に捕集地点を設定した。このうち、
実験時においてトレーサーガス放出地点の風下側となる地点を30地点程度選定の上、トレーサ
ーガスの捕集を行った。

調査地点の位置は、図 2.1.3-1に示す。

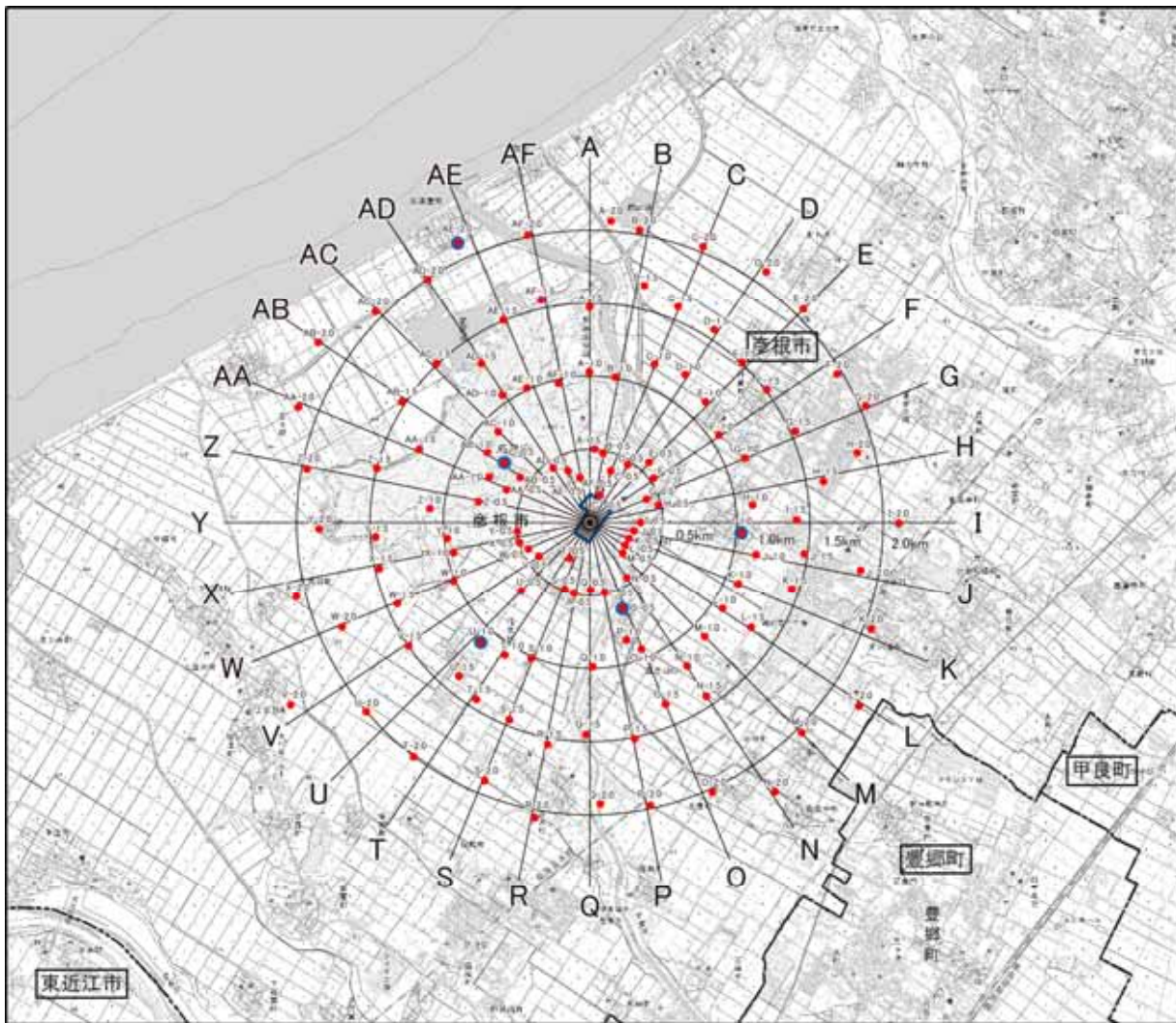
表 2.1.3-1 調査内容

調査項目	調査手法	調査時期・頻度
現地拡散実験	対象事業実施区域内の想定される煙突高度よりトレ ーサーガス ^注 を放出し、風下の捕集点で空気をエア ーサンプラーによって吸引し、空気中のトレーサーガス を捕集管に充填されている吸着剤に吸着させ、捕集管 内に吸着したトレーサーガスをガスクロマトグラフ 法により分析した。	夏季：令和3年 7月 8日(木)～ 14日(水)【7日間】 冬季：令和4年 1月13日(木)～ 19日(水)【7日間】





注) 温室効果ガスの規制対象ではないパーフルオロメチルシクロヘキサンを用いるとともに、トレーサーガス実験
全体としての使用量も抑えた（放出量は 100 g/h 程度）。

表 2.1.3-2 トレーサーガスの種類等

項目	トレーサーガスの種類等
トレーサーガスの種類	パーフルオロメチルシクロヘキサン
トレーサーガスの放出場所	対象事業実施区域内の想定される煙突高度（地上 60 m）
トレーサーガスの放出時間	1 時間
トレーサーガスの放出回数	夏季 10 回、冬季 10 回
トレーサーガスの捕集時間	放出開始 40 分後より 20 分間
トレーサーガスの捕集点高さ	地上 1.5 m



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点
-  一般環境調査地点

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

- 注 1) 試料採取地点名は、「アーク (A~AF)」+「距離 (km)」の組合せとしている。
 注 2) AB'-0.5 は、AC ライン-0.5km 付近では捕集機材設置の用地確保が困難だったため、一般環境大気質の調査地点に合わせて AB ライン近くに移動して調査を行った。
 注 3) C-0.5 および C'-0.5 は、夏季調査と冬季調査で調査地点を変更している。

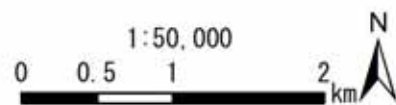


図 2.1.3-1 現地拡散実験の調査地点

(2) 拡散実験実施状況

期間中の拡散実験実施状況は表 2.1.3-3に示すとおりである。

表 2.1.3-3 拡散実験実施状況 (夏季・冬季)

実験ケース	月日	時刻		高度 60m の風向風速 (捕集開始時)		大気安定度 (地上 10m)
		開始	終了	風向	風速(m/s)	
夏季 1 回目	7 月 8 日	15:00	15:20	SSW	6.1	D
夏季 2 回目	7 月 9 日	12:00	12:20	WSW	5.4	B
夏季 3 回目	7 月 9 日	18:00	18:20	SSW	6.9	D
夏季 4 回目	7 月 10 日	12:00	12:20	WSW	7.6	A
夏季 5 回目	7 月 10 日	15:00	15:20	SW	7.2	C-D
夏季 6 回目	7 月 10 日	18:00	18:20	WSW	3.9	D
夏季 7 回目	7 月 11 日	12:00	12:20	NNW	7.0	A
夏季 8 回目	7 月 13 日	12:00	12:20	SW	5.8	A
夏季 9 回目	7 月 13 日	15:00	15:20	W	5.5	A-B
夏季 10 回目	7 月 14 日	12:00	12:20	W	5.4	B-C
冬季 1 回目	1 月 15 日	15:00	15:20	WSW	3.9	C
冬季 2 回目	1 月 15 日	18:00	18:20	NNW	3.6	D
冬季 3 回目	1 月 16 日	11:00	11:20	SSW	3.0	A-B
冬季 4 回目	1 月 16 日	14:00	14:20	SW	2.3	B
冬季 5 回目	1 月 16 日	16:00	16:20	SW	0.6	C
冬季 6 回目	1 月 16 日	18:00	18:20	SW	1.7	D
冬季 7 回目	1 月 17 日	10:00	10:20	SW	4.7	B
冬季 8 回目	1 月 17 日	12:00	12:20	WSW	2.9	C-D
冬季 9 回目	1 月 19 日	12:00	12:20	S	2.8	A-B
冬季 10 回目	1 月 19 日	16:00	16:20	NNW	1.9	A-B

(3) 拡散実験結果

夏季に実施した10ケースの現地拡散実験結果を表 2.1.3-4及び図 2.1.3-2に、冬季に実施した10ケースの現地拡散実験結果を表 2.1.3-5及び図 2.1.3-3に示す。

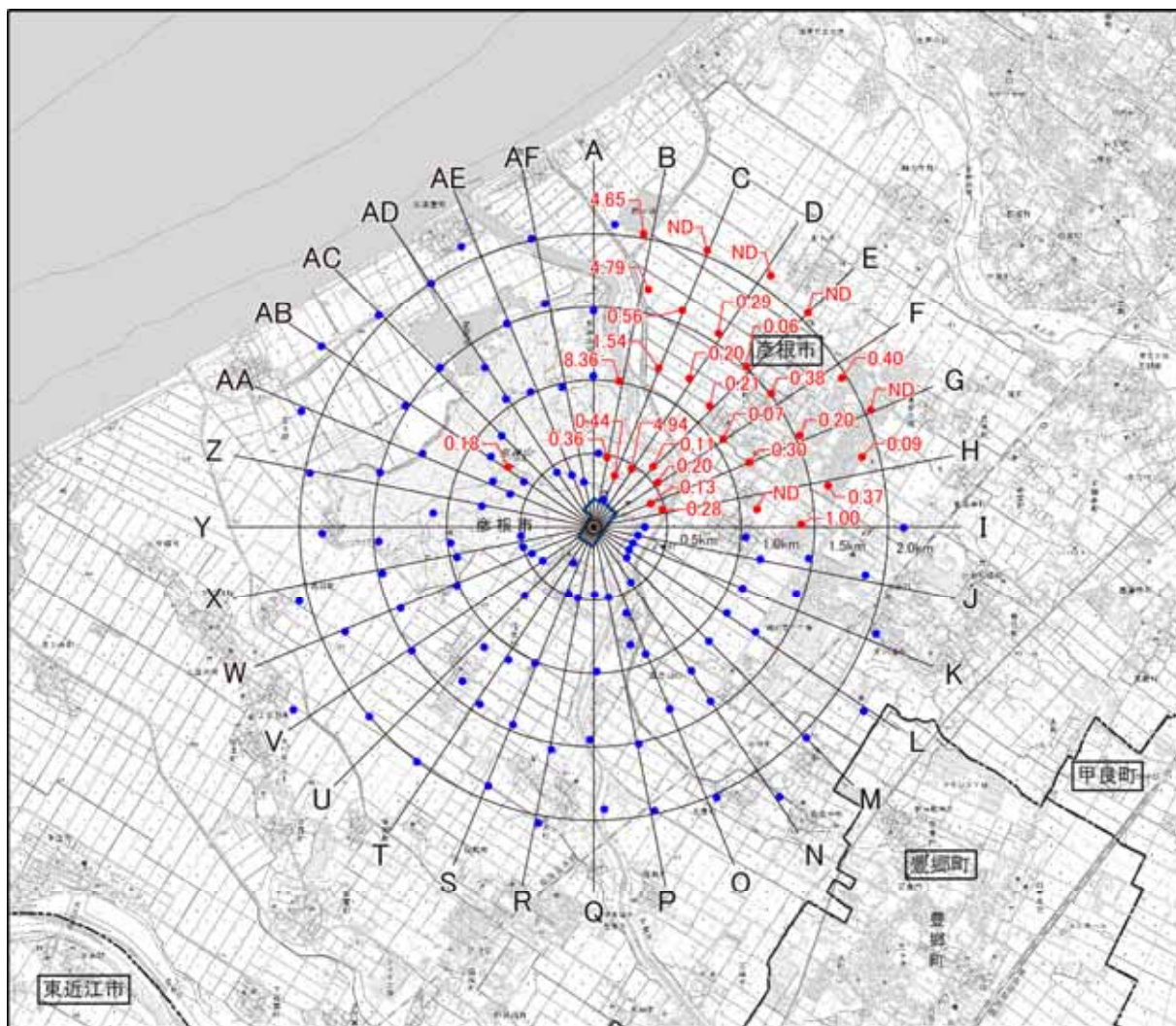
表 2.1.3-4(1) 現地拡散実験結果 (夏季)

1回目(7月8日) 15:00 ~ 15:20		2回目(7月9日) 12:00 ~ 12:20		3回目(7月9日) 18:00 ~ 18:20		4回目(7月10日) 12:00 ~ 12:20		5回目(7月10日) 15:00 ~ 15:20	
地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)
B-0.5	0.36	B-0.5	0.10	A-0.5	0.16	D-0.5	3.13	B-0.5	0.11
C-0.5	0.44	C-0.5	0.12	B-0.5	0.17	E-0.5	6.05	C-0.5	0.10
D-0.5	4.94	D-0.5	0.52	C-0.5	0.72	F-0.5	12.54	D-0.5	2.13
E-0.5	0.11	E-0.5	0.66	D-0.5	5.11	G-0.5	11.52	E-0.5	4.94
F-0.5	0.20	F-0.5	1.63	E-0.5	0.14	H-0.5	12.61	F-0.5	4.49
G-0.5	0.13	G-0.5	17.50	F-0.5	0.06	I-0.5	3.58	G-0.5	1.99
H-0.5	0.28	H-0.5	30.97	AB'-0.5	0.09	J-0.5	0.11	H-0.5	0.13
AB'-0.5	0.18	AB'-0.5	0.12	AF'-0.5	0.60	AB'-0.5	ND	AB'-0.5	0.08
B-1.0	8.36	B-1.0	0.19	A-1.0	0.46	D-1.0	0.34	B-1.0	0.26
C-1.0	1.54	C-1.0	0.08	B-1.0	4.60	E-1.0	0.83	C-1.0	0.13
D-1.0	0.20	D-1.0	0.16	C-1.0	13.74	F-1.0	2.09	D-1.0	0.11
E-1.0	0.21	E-1.0	0.16	D-1.0	0.11	G-1.0	1.16	E-1.0	2.31
F-1.0	0.07	F-1.0	0.11	E-1.0	0.08	H-1.0	0.25	F-1.0	5.95
G-1.0	0.30	G-1.0	3.29	F-1.0	0.10	I-1.0	0.11	G-1.0	0.29
H-1.0	ND	H-1.0	27.21	AF-1.0	0.21	J-1.0	0.76	H-1.0	0.15
B-1.5	4.79	B-1.5	0.06	A-1.5	0.11	D-1.5	0.31	B-1.5	0.09
C-1.5	0.56	C-1.5	0.19	B-1.5	6.67	E-1.5	0.49	C-1.5	0.32
D-1.5	0.29	D-1.5	0.24	C-1.5	11.45	F-1.5	0.92	D-1.5	0.16
E-1.5	0.06	E-1.5	0.14	D-1.5	0.22	G-1.5	1.01	E-1.5	1.40
F-1.5	0.38	F-1.5	0.42	E-1.5	0.12	H-1.5	0.21	F-1.5	4.21
G-1.5	0.20	G-1.5	3.29	F-1.5	0.14	I-1.5	0.16	G-1.5	0.25
H-1.5	0.37	H-1.5	6.64	AE-1.5	0.11	J-1.5	0.76	H-1.5	0.09
I-1.5	1.00	I-1.5	9.00	AF-1.5	0.22	K-1.5	0.25	I-1.5	0.06
B-2.0	4.65	B-2.0	0.10	A-2.0	0.29	D-2.0	0.31	B-2.0	ND
C-2.0	ND	C-2.0	0.06	B-2.0	0.56	E-2.0	0.37	C-2.0	0.15
D-2.0	ND	D-2.0	0.06	C-2.0	8.73	F-2.0	1.02	D-2.0	ND
E-2.0	ND	E-2.0	0.06	D-2.0	ND	G-2.0	0.44	E-2.0	0.82
F-2.0	0.40	F-2.0	1.35	E-2.0	0.05	H-2.0	0.52	F-2.0	1.79
G-2.0	ND	G-2.0	5.33	F-2.0	0.11	I-2.0	ND	G-2.0	0.05
H-2.0	0.09	H-2.0	4.38	AF-2.0	0.09	J-2.0	ND	H-2.0	0.06





表 2.1.3-4(2) 現地拡散実験結果 (夏季)

6回目(7月10日) 18:00 ~ 18:20 7回目(7月11日) 12:00 ~ 12:20 8回目(7月13日) 12:00 ~ 12:20 9回目(7月13日) 15:00 ~ 15:20 10回目(7月14日) 12:00 ~ 12:20

地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)
B-0.5	0.11	C-0.5	ND	E-0.5	0.30	G-0.5	16.00	F-0.5	6.81
C-0.5	0.70	D-0.5	0.07	F-0.5	5.51	H-0.5	24.68	G-0.5	8.61
D-0.5	1.02	E-0.5	ND	G-0.5	2.02	I-0.5	23.13	H-0.5	21.12
E-0.5	1.80	F-0.5	0.05	H-0.5	0.53	J-0.5	14.09	I-0.5	12.89
F-0.5	1.80	G-0.5	0.05	I-0.5	0.20	K-0.5	6.96	J-0.5	0.91
G-0.5	5.17	H-0.5	0.08	J-0.5	0.09	L-0.5	4.79	K-0.5	0.45
H-0.5	3.02	I-0.5	0.09	K-0.5	0.95	M-0.5	0.13	L-0.5	0.04
AB'-0.5	0.06	AB'-0.5	ND	AB'-0.5	0.06	AB'-0.5	ND	AB'-0.5	ND
B-1.0	0.18	C-1.0	0.05	E-1.0	0.13	G-1.0	ND	F-1.0	0.20
C-1.0	0.06	D-1.0	0.08	F-1.0	0.04	H-1.0	1.82	G-1.0	8.90
D-1.0	0.41	E-1.0	0.18	G-1.0	0.05	I-1.0	3.55	H-1.0	7.73
E-1.0	1.84	F-1.0	ND	H-1.0	0.43	J-1.0	2.44	I-1.0	9.50
F-1.0	0.57	G-1.0	ND	I-1.0	0.25	K-1.0	0.15	J-1.0	0.36
G-1.0	1.88	H-1.0	0.09	J-1.0	0.60	L-1.0	ND	K-1.0	0.11
H-1.0	1.50	I-1.0	0.24	K-1.0	0.22	M-1.0	0.13	L-1.0	ND
								M-1.0	0.10
B-1.5	0.04	C-1.5	0.11	E-1.5	0.07	G-1.5	0.08	F-1.5	0.26
C-1.5	0.11	D-1.5	0.18	F-1.5	0.38	H-1.5	0.06	G-1.5	2.56
D-1.5	0.13	E-1.5	0.04	G-1.5	0.07	I-1.5	0.47	H-1.5	1.75
E-1.5	0.42	F-1.5	0.29	H-1.5	0.36	J-1.5	2.17	I-1.5	2.21
F-1.5	0.82	G-1.5	0.09	I-1.5	0.71	K-1.5	0.20	J-1.5	0.18
G-1.5	1.25	H-1.5	0.15	J-1.5	0.54	L-1.5	0.06	K-1.5	0.07
H-1.5	0.78	I-1.5	0.10	K-1.5	0.11	N-1.5	0.08	L-1.5	ND
I-1.5	0.68	J-1.5	0.40	L-1.5	0.05				
B-2.0	0.13	C-2.0	ND	E-2.0	ND	G-2.0	ND	F-2.0	0.36
C-2.0	0.09	D-2.0	ND	F-2.0	0.61	H-2.0	0.06	G-2.0	1.30
D-2.0	ND	E-2.0	ND	G-2.0	ND	I-2.0	0.22	H-2.0	1.81
E-2.0	0.11	F-2.0	0.37	H-2.0	0.21	J-2.0	0.79	I-2.0	0.67
F-2.0	0.49	G-2.0	ND	I-2.0	0.61	K-2.0	ND	J-2.0	ND
G-2.0	0.65	H-2.0	0.07	J-2.0	0.11	L-2.0	ND	K-2.0	ND
H-2.0	0.70	I-2.0	ND	K-2.0	0.14	M-2.0	0.31	L-2.0	0.08
						N-2.0	0.07		



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

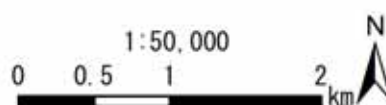
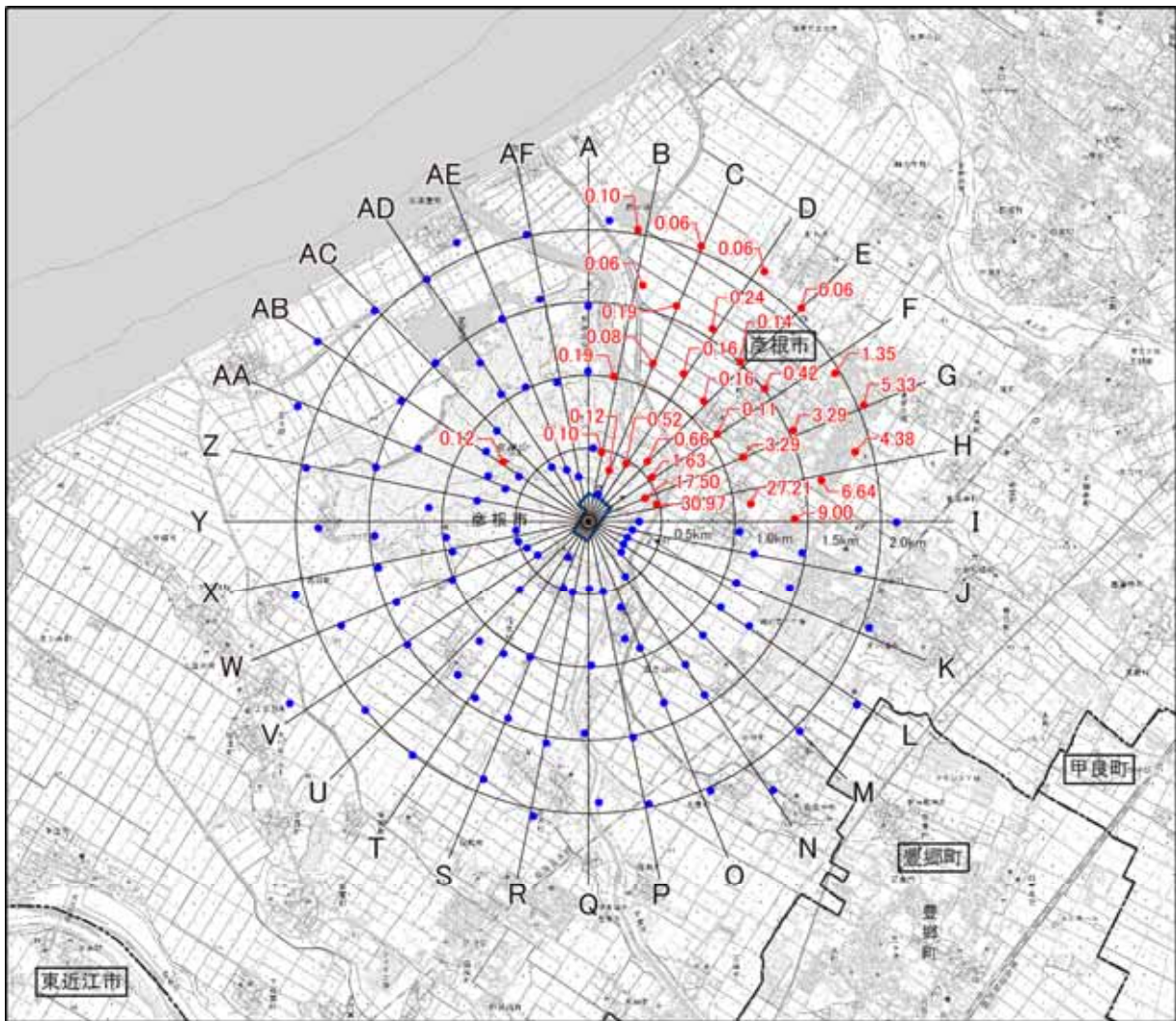






図 2.1.3-2(1) 現地拡散実験結果（夏季 1 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

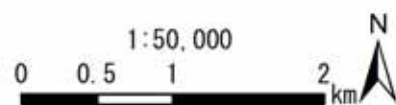
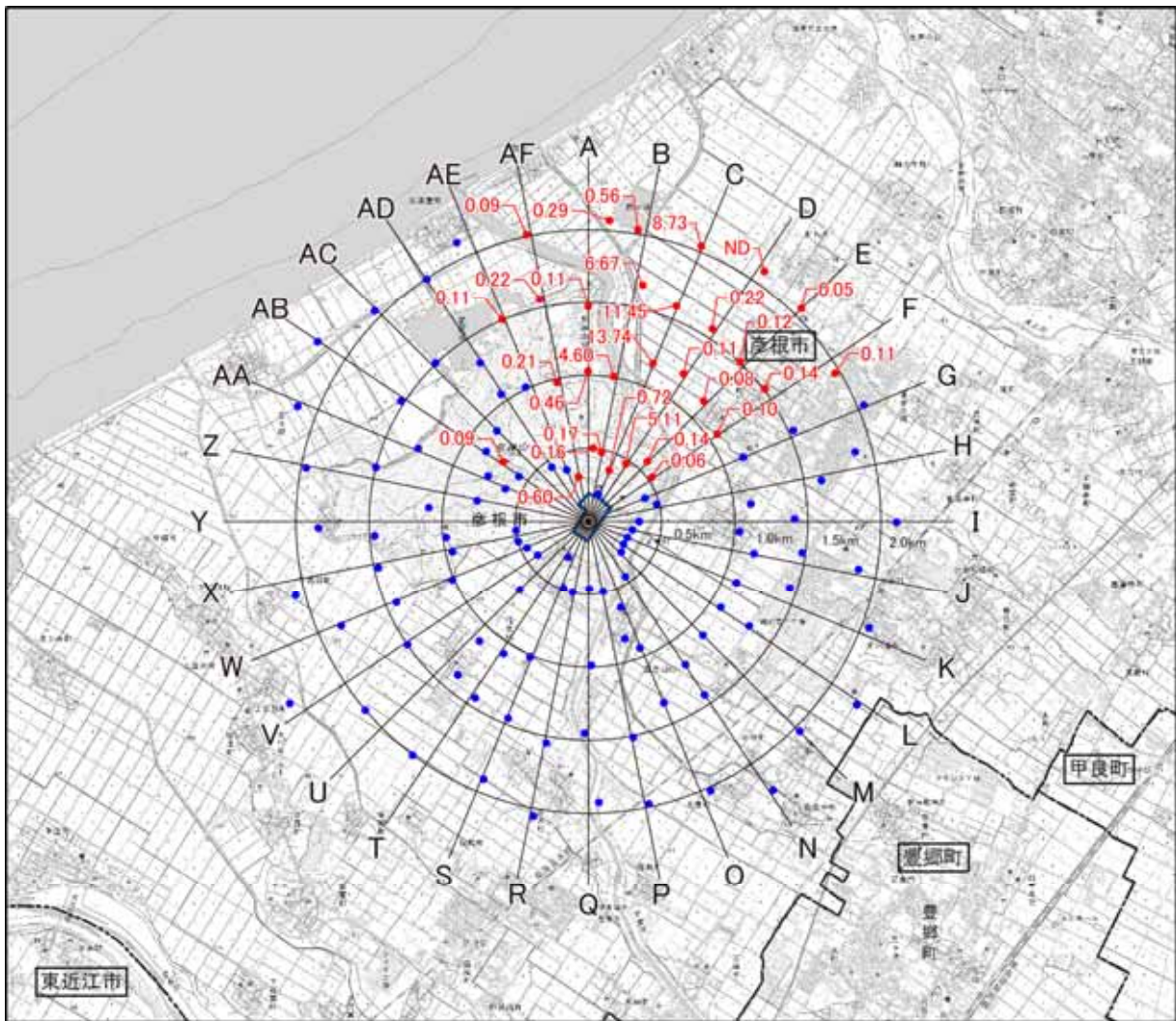






図 2.1.3-2(2) 現地拡散実験結果（夏季 2 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

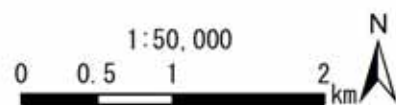
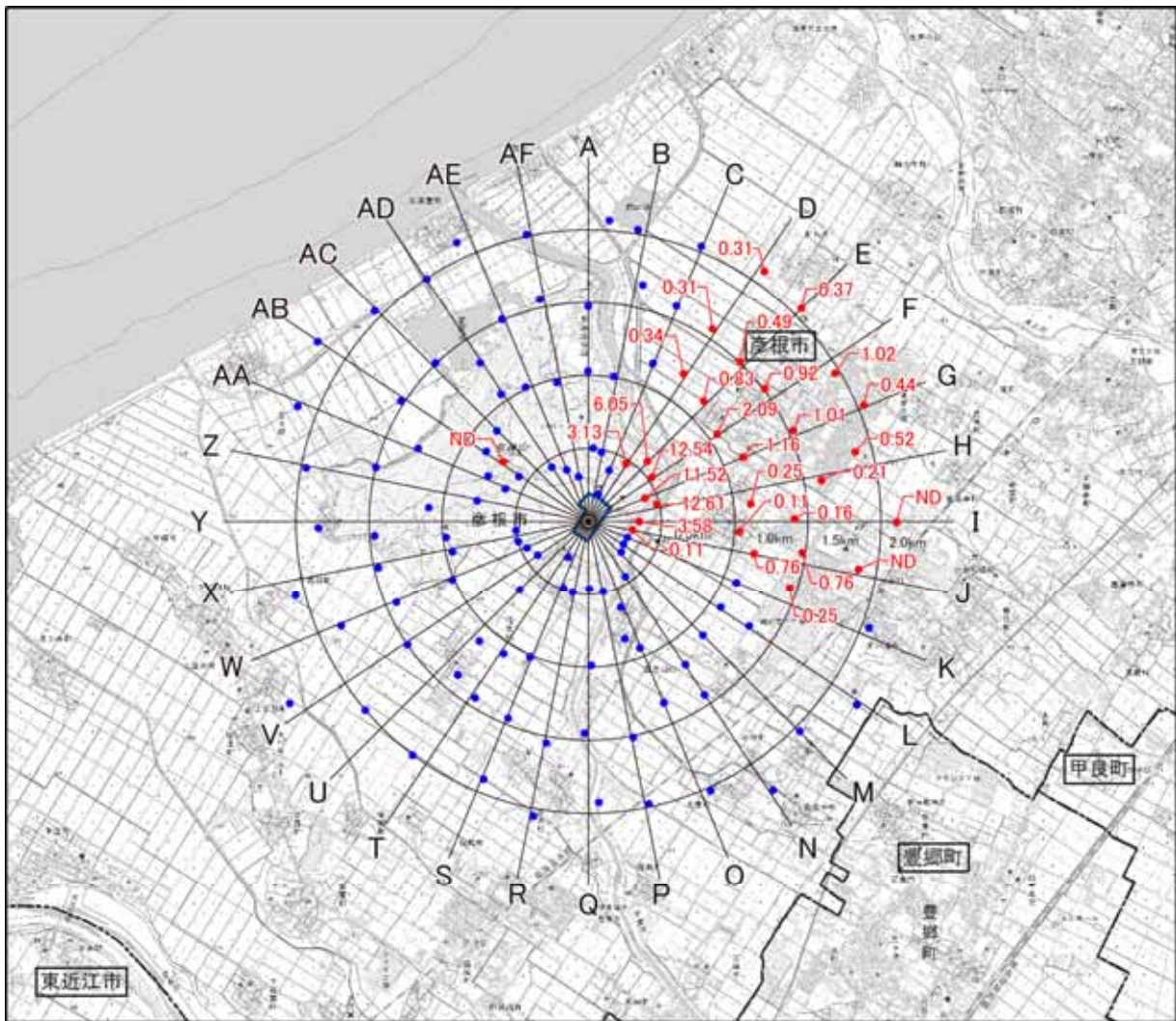






図 2.1.3-2(3) 現地拡散実験結果（夏季 3 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

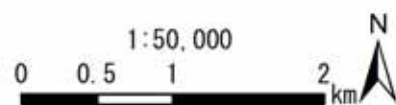
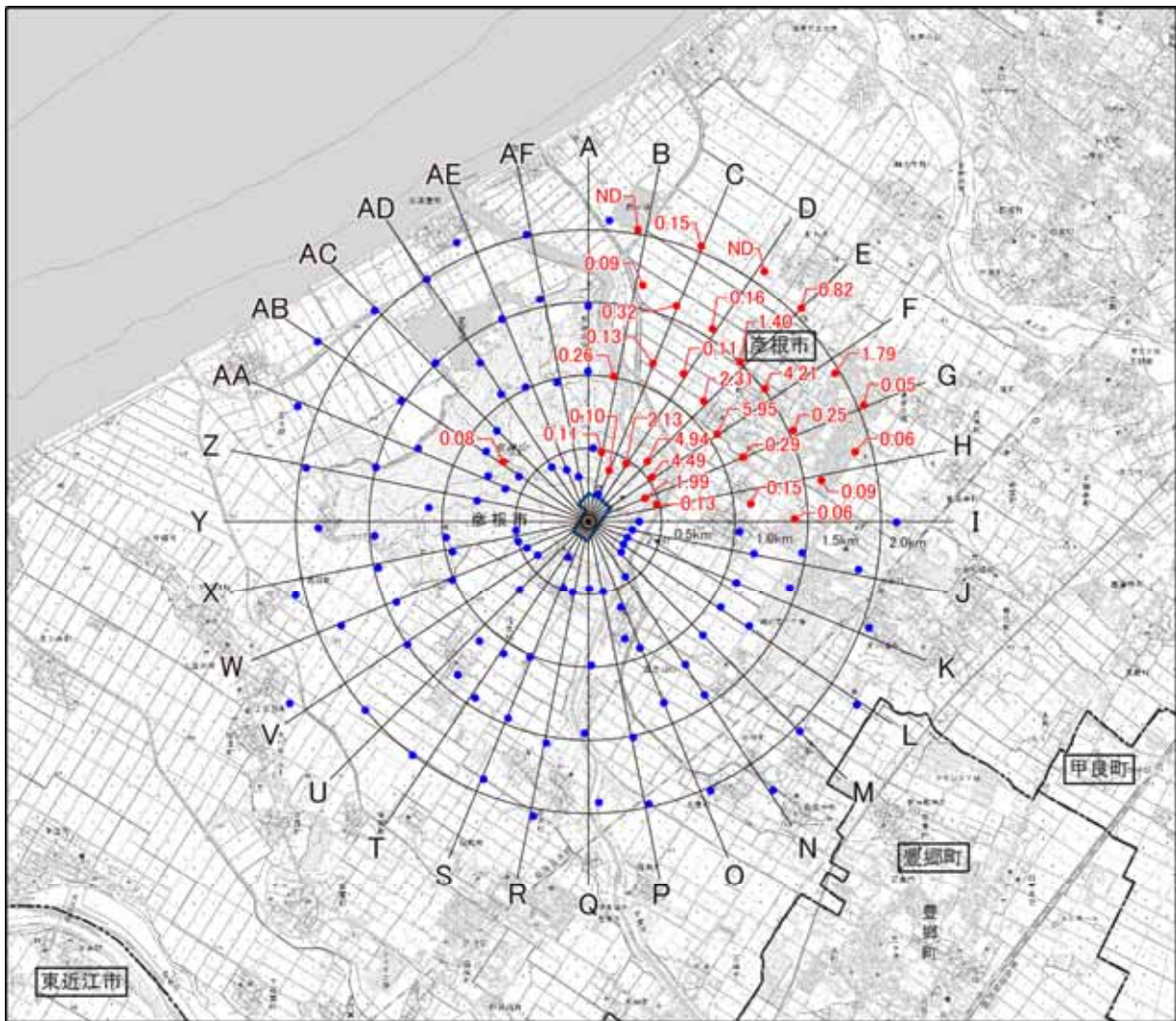






図 2.1.3-2(4) 現地拡散実験結果（夏季 4 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

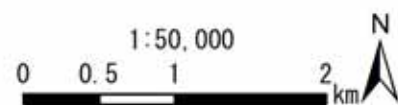
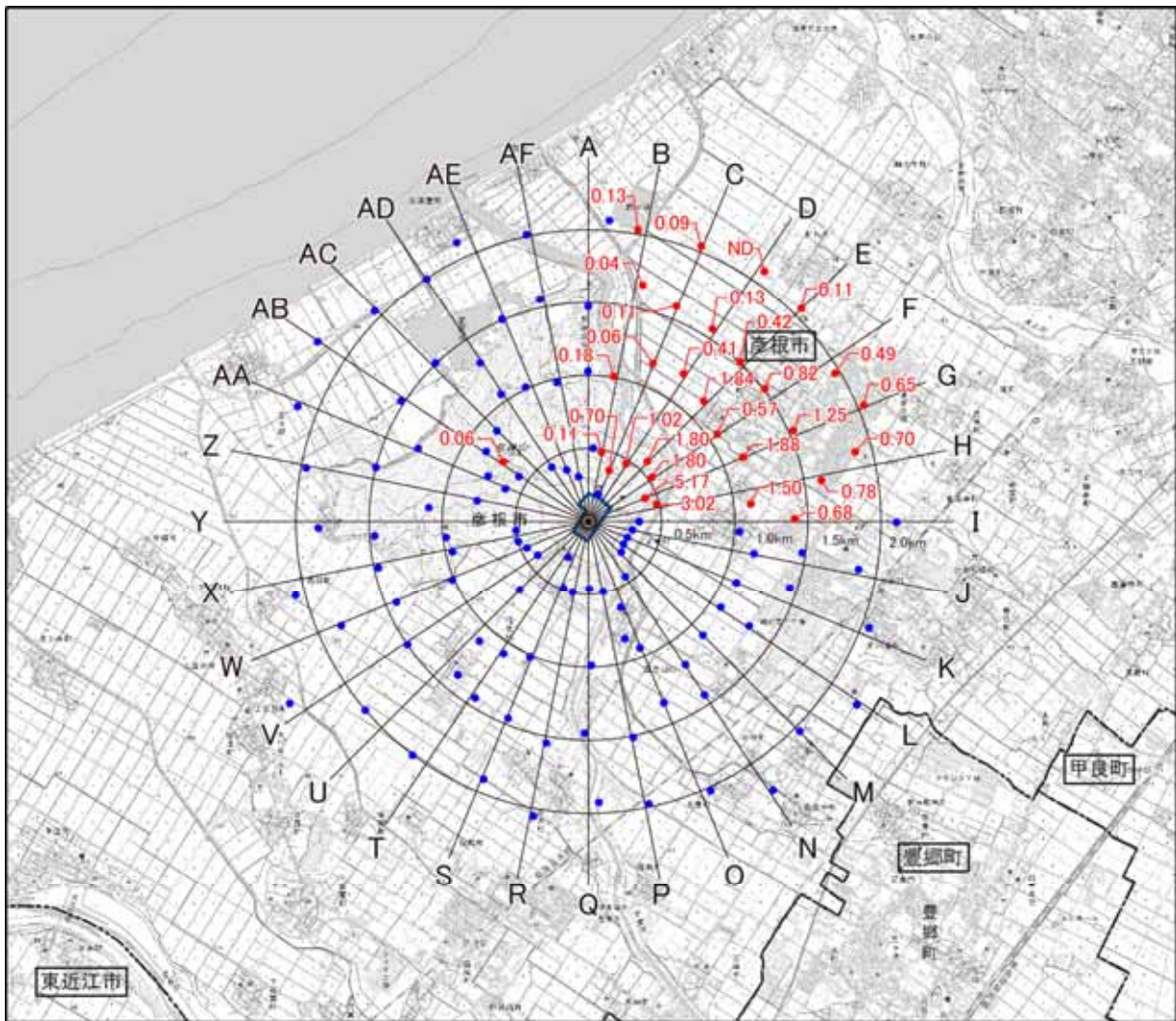






図 2.1.3-2(5) 現地拡散実験結果（夏季 5 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

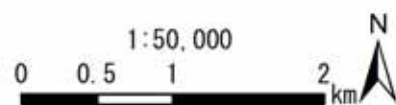
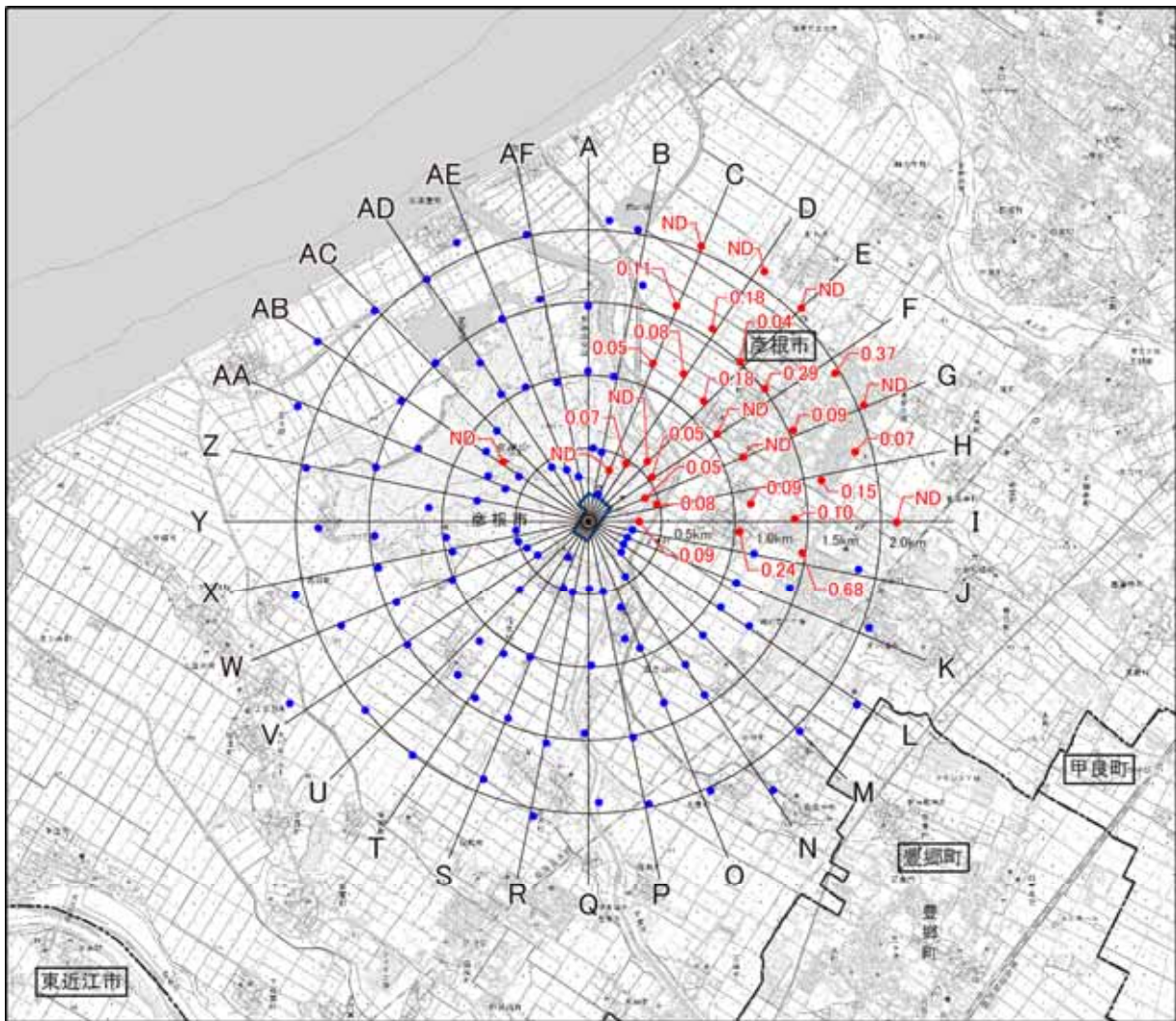






図 2.1.3-2(6) 現地拡散実験結果（夏季 6 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

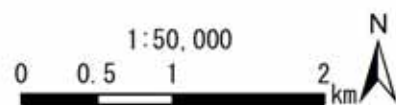
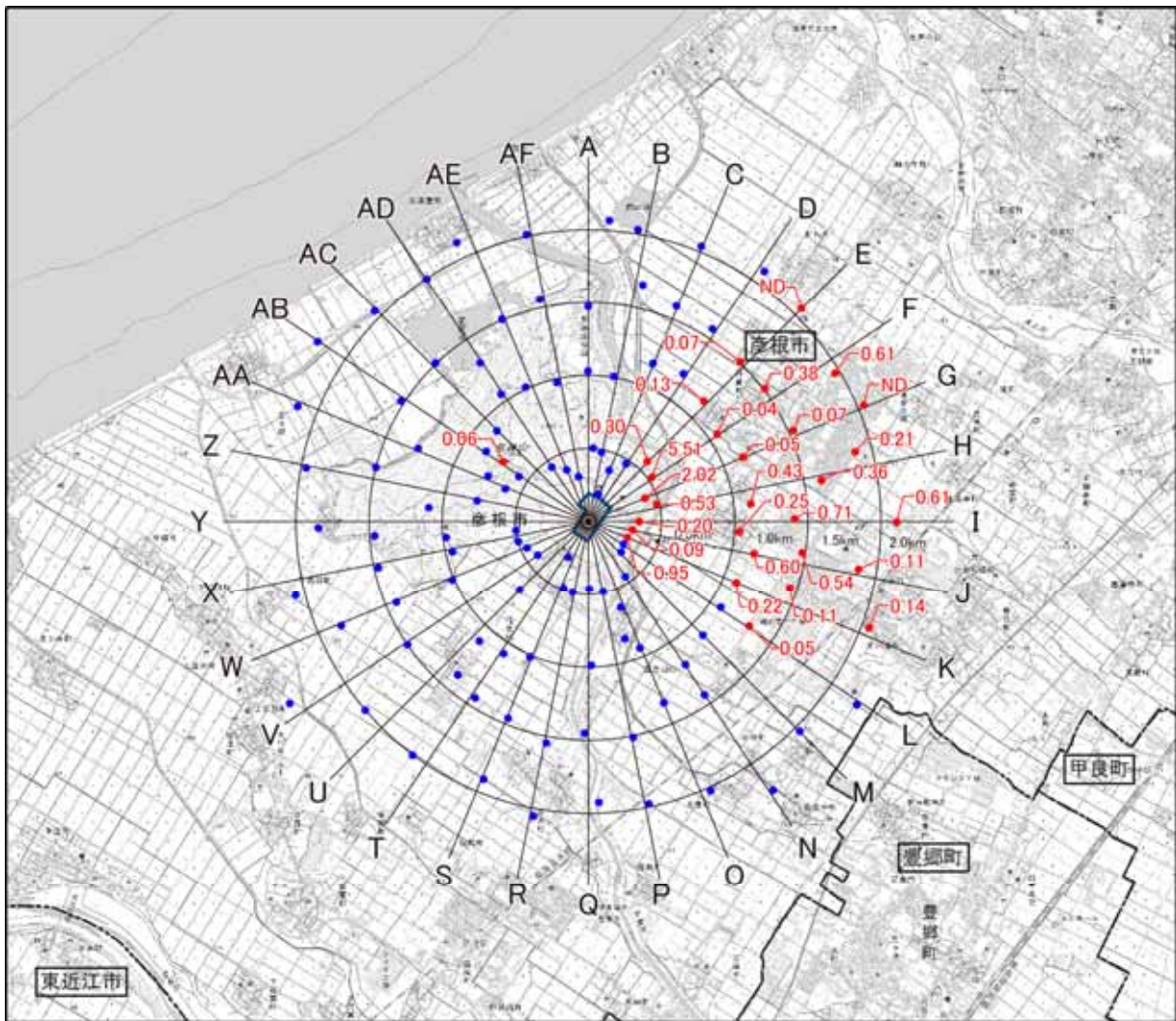






図 2.1.3-2(7) 現地拡散実験結果（夏季 7 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

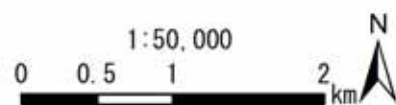
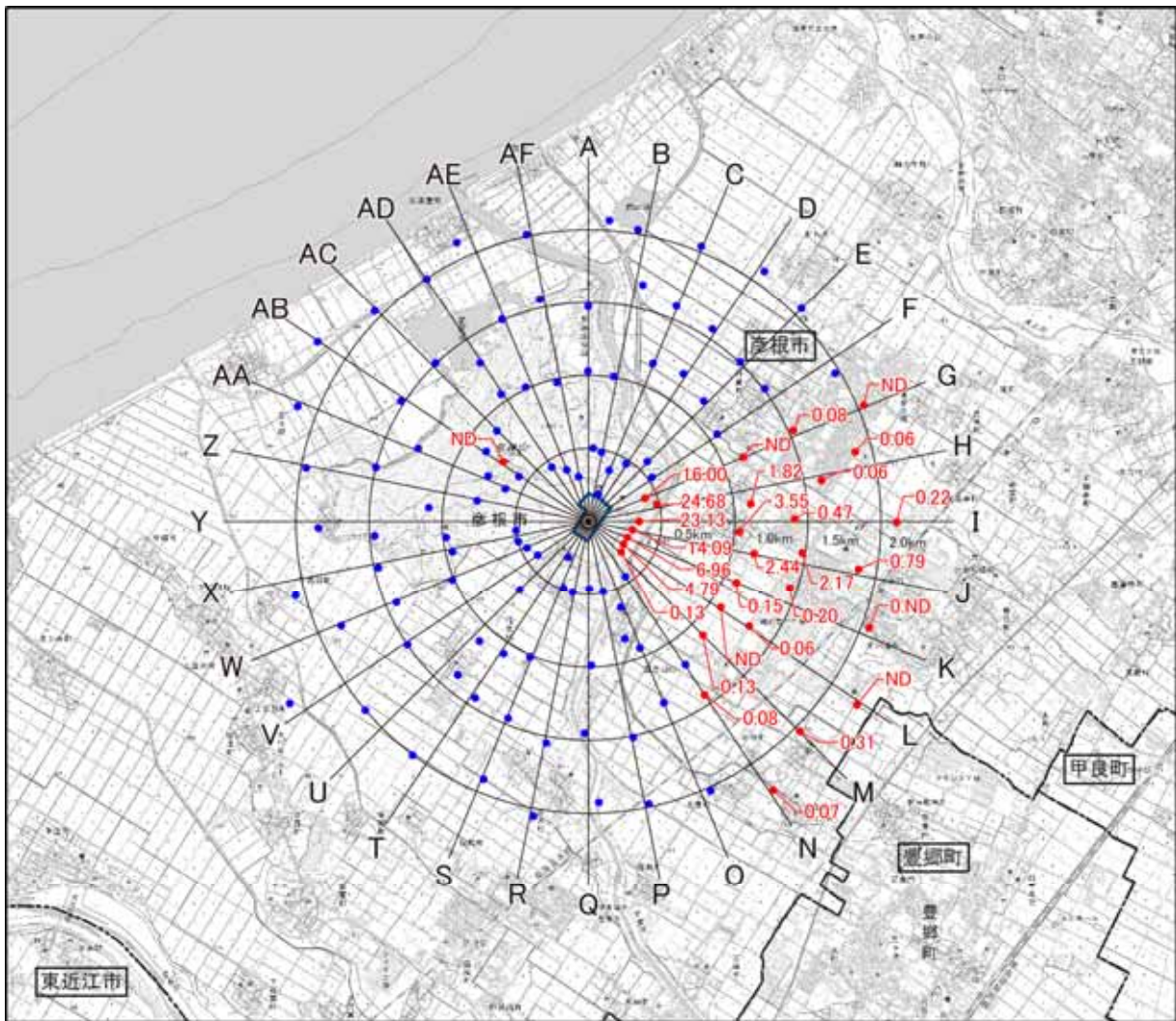






図 2.1.3-2(8) 現地拡散実験結果（夏季 8 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

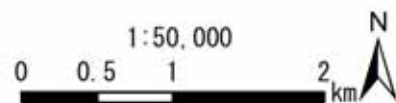
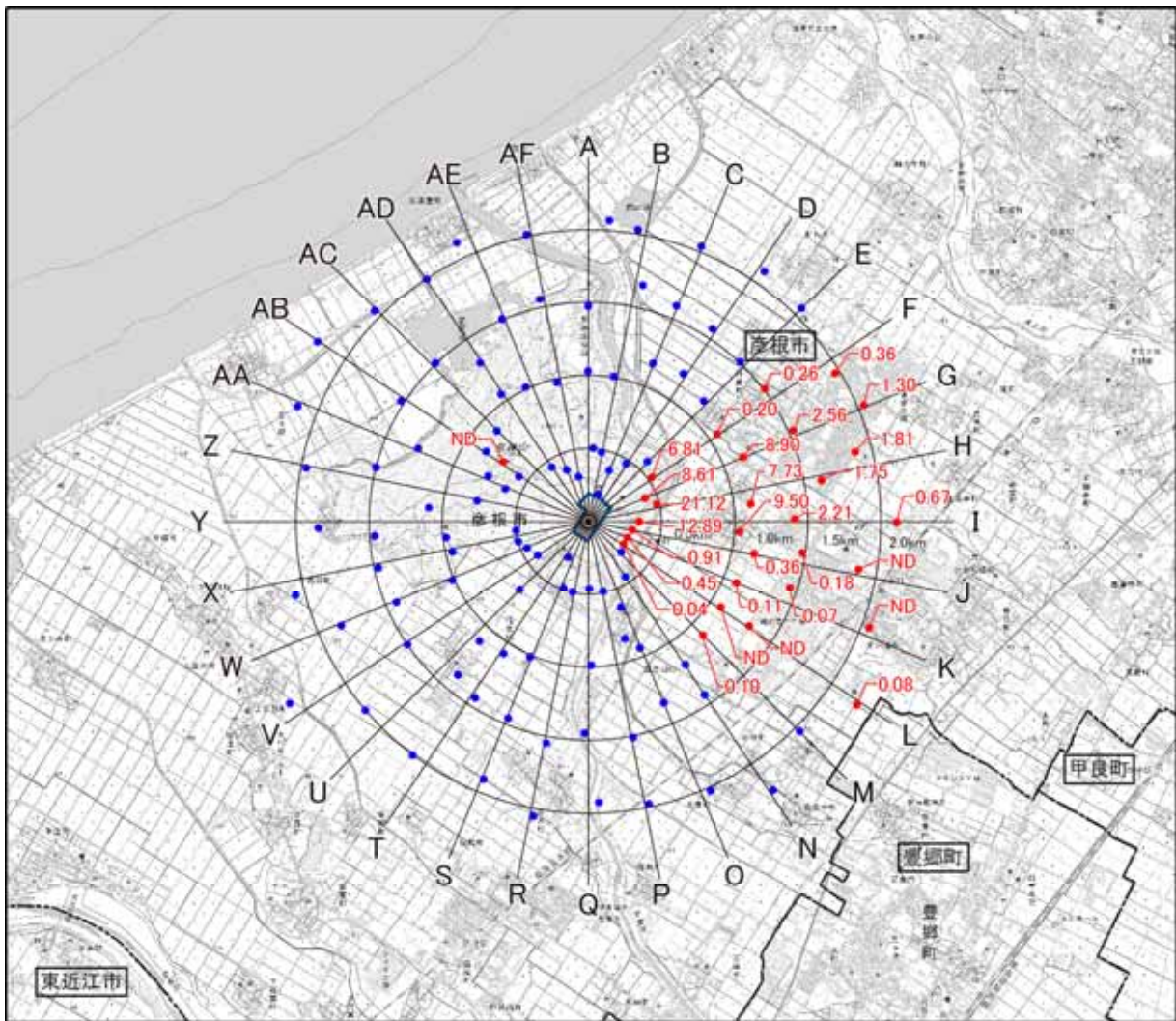






図 2.1.3-2(9) 現地拡散実験結果（夏季 9 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

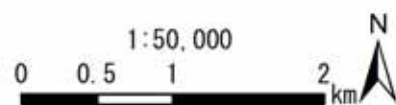


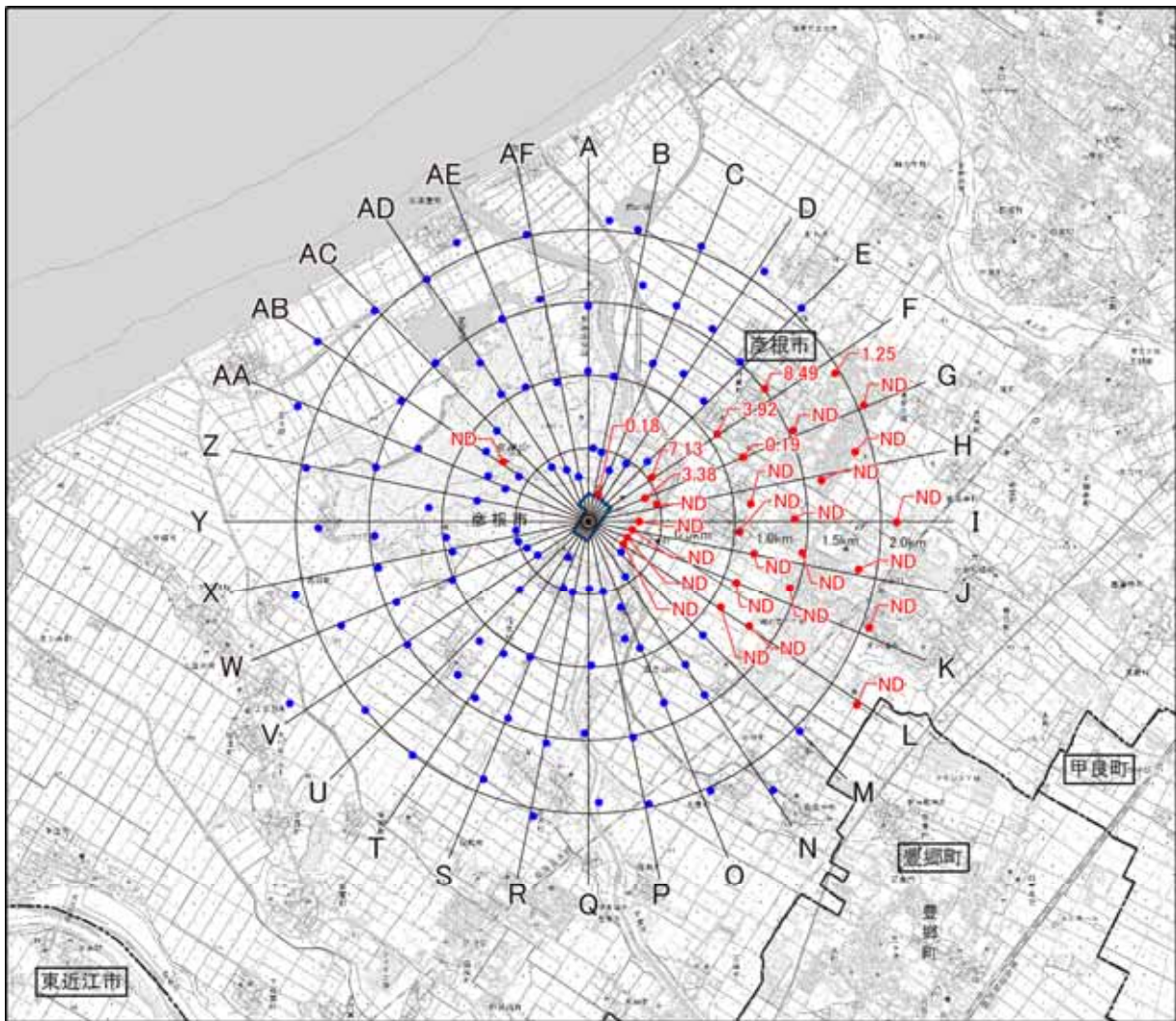
図 2.1.3-2(10) 現地拡散実験結果（夏季 10 回目）

表 2.1.3-5(1) 現地拡散実験結果 (冬季)





1回目(1月15日) 15:00 ~ 15:20		2回目(1月15日) 18:00 ~ 18:20		3回目(1月16日) 11:00 ~ 11:20		4回目(1月16日) 14:00 ~ 14:20		5回目(1月16日) 16:00 ~ 16:20	
地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)
C'-0.5	0.18	C'-0.5	15.05	B-0.5	0.12	B-0.5	0.12	C'-0.5	0.11
F-0.5	7.13	F-0.5	1.68	C'-0.5	15.14	C'-0.5	2.51	D-0.5	3.20
G-0.5	3.38	G-0.5	3.01	D-0.5	5.35	D-0.5	0.11	E-0.5	4.33
H-0.5	ND	H-0.5	2.74	E-0.5	12.64	E-0.5	0.13	F-0.5	8.67
I-0.5	ND	I-0.5	2.83	F-0.5	0.07	F-0.5	0.21	G-0.5	14.97
J-0.5	ND	J-0.5	17.63	G-0.5	0.12	G-0.5	0.39	H-0.5	0.52
K-0.5	ND	K-0.5	25.53	H-0.5	0.04	H-0.5	0.86	I-0.5	0.48
L-0.5	ND	L-0.5	28.47	AB'-0.5	0.11	AB'-0.5	0.07	AB'-0.5	ND
AB'-0.5	ND	AB'-0.5	5.97						
F-1.0	3.92	F-1.0	0.36	B-1.0	1.50	B-1.0	0.08	C-1.0	0.61
G-1.0	0.19	G-1.0	0.44	C-1.0	0.13	C-1.0	0.06	D-1.0	0.80
H-1.0	ND	H-1.0	1.45	D-1.0	0.06	D-1.0	0.09	E-1.0	7.13
I-1.0	ND	I-1.0	1.13	E-1.0	0.09	E-1.0	0.07	F-1.0	8.88
J-1.0	ND	J-1.0	1.50	F-1.0	ND	F-1.0	0.07	G-1.0	0.16
K-1.0	ND	K-1.0	3.78	G-1.0	ND	G-1.0	0.13	H-1.0	ND
L-1.0	ND	L-1.0	9.41	H-1.0	ND	H-1.0	0.40	I-1.0	ND
F-1.5	8.49	F-1.5	0.06	B-1.5	0.69	B-1.5	0.06	C-1.5	0.95
G-1.5	ND	G-1.5	ND	C-1.5	0.22	C-1.5	0.09	D-1.5	0.52
H-1.5	ND	H-1.5	0.24	D-1.5	ND	D-1.5	0.07	E-1.5	4.37
I-1.5	ND	I-1.5	1.69	E-1.5	ND	E-1.5	0.07	F-1.5	8.62
J-1.5	ND	J-1.5	1.83	F-1.5	ND	F-1.5	0.09	G-1.5	0.04
K-1.5	ND	K-1.5	1.92	G-1.5	ND	G-1.5	0.17	H-1.5	ND
L-1.5	ND	L-1.5	8.42	H-1.5	ND	H-1.5	0.32	I-1.5	ND
				I-1.5	ND	I-1.5	0.38	J-1.5	ND
F-2.0	1.25	F-2.0	ND	B-2.0	0.54	B-2.0	0.05	C-2.0	0.23
G-2.0	ND	G-2.0	ND	C-2.0	0.27	C-2.0	0.06	D-2.0	1.21
H-2.0	ND	H-2.0	ND	D-2.0	ND	D-2.0	0.07	E-2.0	2.79
I-2.0	ND	I-2.0	0.41	E-2.0	ND	E-2.0	0.08	F-2.0	0.81
J-2.0	ND	J-2.0	1.54	F-2.0	ND	F-2.0	0.10	G-2.0	ND
K-2.0	ND	K-2.0	2.05	G-2.0	ND	G-2.0	0.10	H-2.0	ND
L-2.0	ND	L-2.0	1.90	H-2.0	ND	H-2.0	0.20	I-2.0	ND

表 2.1.3-5(2) 現地拡散実験結果 (冬季)

6回目(1月16日) 18:00 ~ 18:20		7回目(1月17日) 10:00 ~ 10:20		8回目(1月17日) 12:00 ~ 12:20		9回目(1月19日) 12:00 ~ 12:20		10回目(1月19日) 16:00 ~ 16:20	
地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)	地点名	濃度 (Vol ppt)
C'-0.5	3.21	C'-0.5	1.38	C'-0.5	0.05	A-0.5	1.39	C'-0.5	ND
D-0.5	39.70	D-0.5	0.56	D-0.5	0.13	B-0.5	0.22	K-0.5	ND
E-0.5	45.37	E-0.5	0.21	E-0.5	0.45	C'-0.5	0.04	L-0.5	ND
F-0.5	65.19	F-0.5	0.73	F-0.5	9.14	D-0.5	0.07	M-0.5	ND
G-0.5	38.72	G-0.5	0.15	G-0.5	4.22	E-0.5	0.04	N-0.5	ND
H-0.5	2.90	H-0.5	0.10	H-0.5	2.45	F-0.5	0.07	O-0.5	ND
I-0.5	2.28	I-0.5	ND	I-0.5	0.05	G-0.5	0.04	P-0.5	0.60
AB'-0.5	ND	AB'-0.5	2.15	AB'-0.5	ND	AB'-0.5	11.31	Q-0.5	1.10
								AB'-0.5	0.11
C-1.0	5.99	C-1.0	0.14	C-1.0	0.05	A-1.0	ND	K-1.0	0.50
D-1.0	12.27	D-1.0	0.24	D-1.0	0.09	B-1.0	ND	L-1.0	0.80
E-1.0	5.73	E-1.0	0.18	E-1.0	0.09	C-1.0	0.05	M-1.0	0.50
F-1.0	0.82	F-1.0	0.07	F-1.0	1.42	D-1.0	ND	N-1.0	0.50
G-1.0	ND	G-1.0	0.05	G-1.0	8.17	E-1.0	0.05	O-1.0	0.40
H-1.0	ND	H-1.0	ND	H-1.0	0.26	F-1.0	ND	P-1.0	1.10
I-1.0	ND	I-1.0	0.06	I-1.0	0.07	G-1.0	ND	Q-1.0	0.60
C-1.5	3.52	C-1.5	0.34	C-1.5	0.06	A-1.5	0.07	K-1.5	0.40
D-1.5	9.73	D-1.5	0.21	D-1.5	0.08	B-1.5	0.06	L-1.5	0.50
E-1.5	0.86	E-1.5	0.07	E-1.5	0.05	C-1.5	0.13	N-1.5	0.50
F-1.5	0.23	F-1.5	0.06	F-1.5	0.07	D-1.5	0.06	O-1.5	0.40
G-1.5	ND	G-1.5	0.04	G-1.5	2.18	E-1.5	0.04	P-1.5	0.40
H-1.5	ND	H-1.5	0.07	H-1.5	0.62	F-1.5	0.06	Q-1.5	ND
I-1.5	ND	I-1.5	ND	I-1.5	0.06	G-1.5	0.05	R-1.5	0.60
J-1.5	ND	J-1.5	0.05	J-1.5	0.06	H-1.5	0.10		
C-2.0	0.94	C-2.0	1.89	C-2.0	0.08	A-2.0	0.21	K-2.0	0.50
D-2.0	0.89	D-2.0	0.12	D-2.0	0.05	B-2.0	0.04	L-2.0	0.50
E-2.0	0.67	E-2.0	0.06	E-2.0	0.12	C-2.0	0.05	M-2.0	0.60
F-2.0	0.08	F-2.0	0.06	F-2.0	0.05	D-2.0	0.04	N-2.0	0.50
G-2.0	ND	G-2.0	0.08	G-2.0	0.87	E-2.0	0.04	O-2.0	0.50
H-2.0	ND	H-2.0	0.04	H-2.0	2.50	F-2.0	ND	P-2.0	0.40
I-2.0	ND	I-2.0	0.12	I-2.0	0.06	G-2.0	ND	Q-2.0	0.50



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

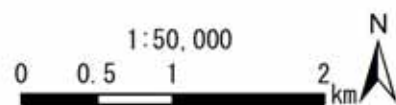
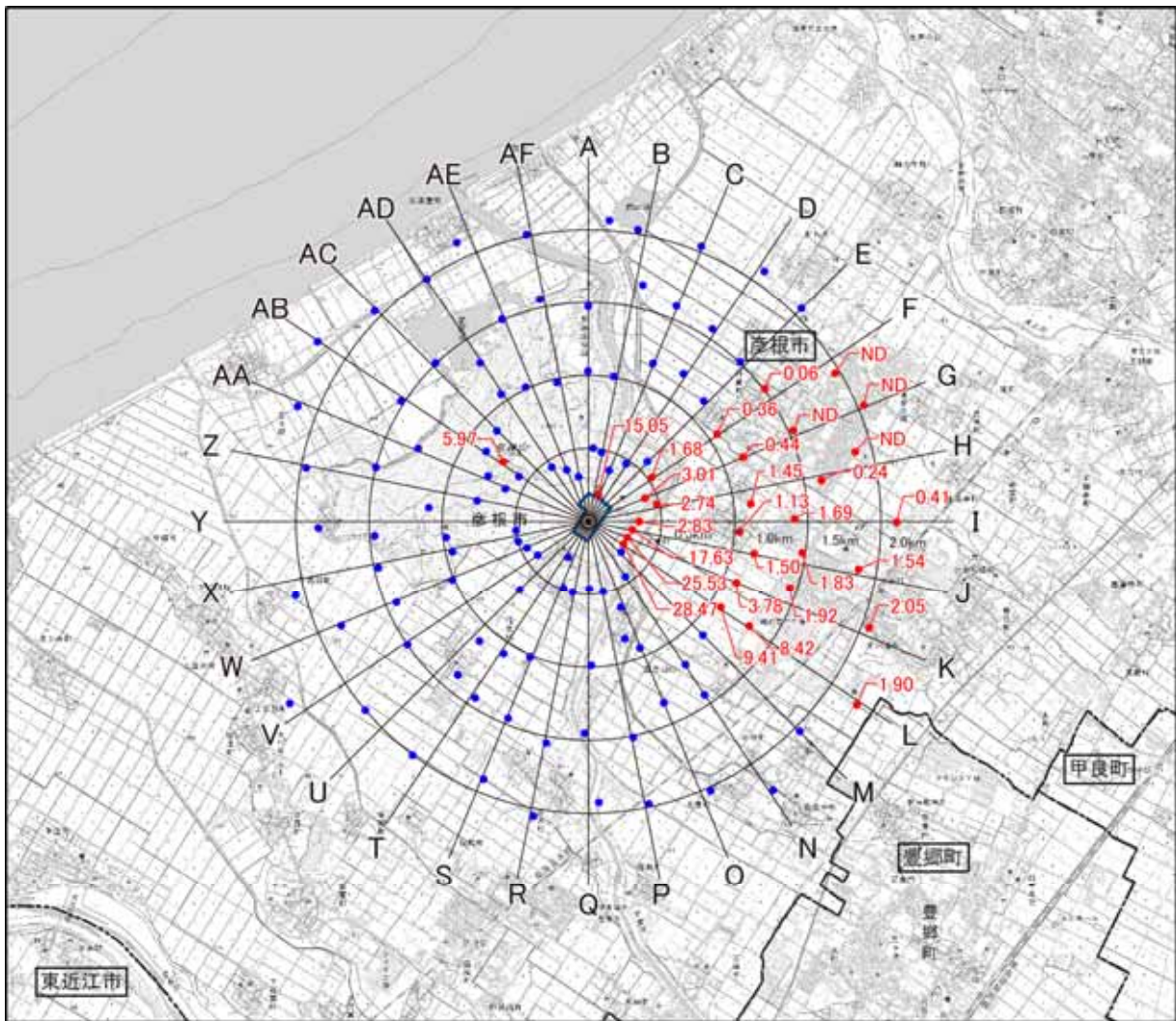






図 2.1.3-3(1) 現地拡散実験結果（冬季 1 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

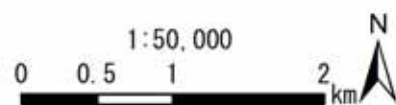
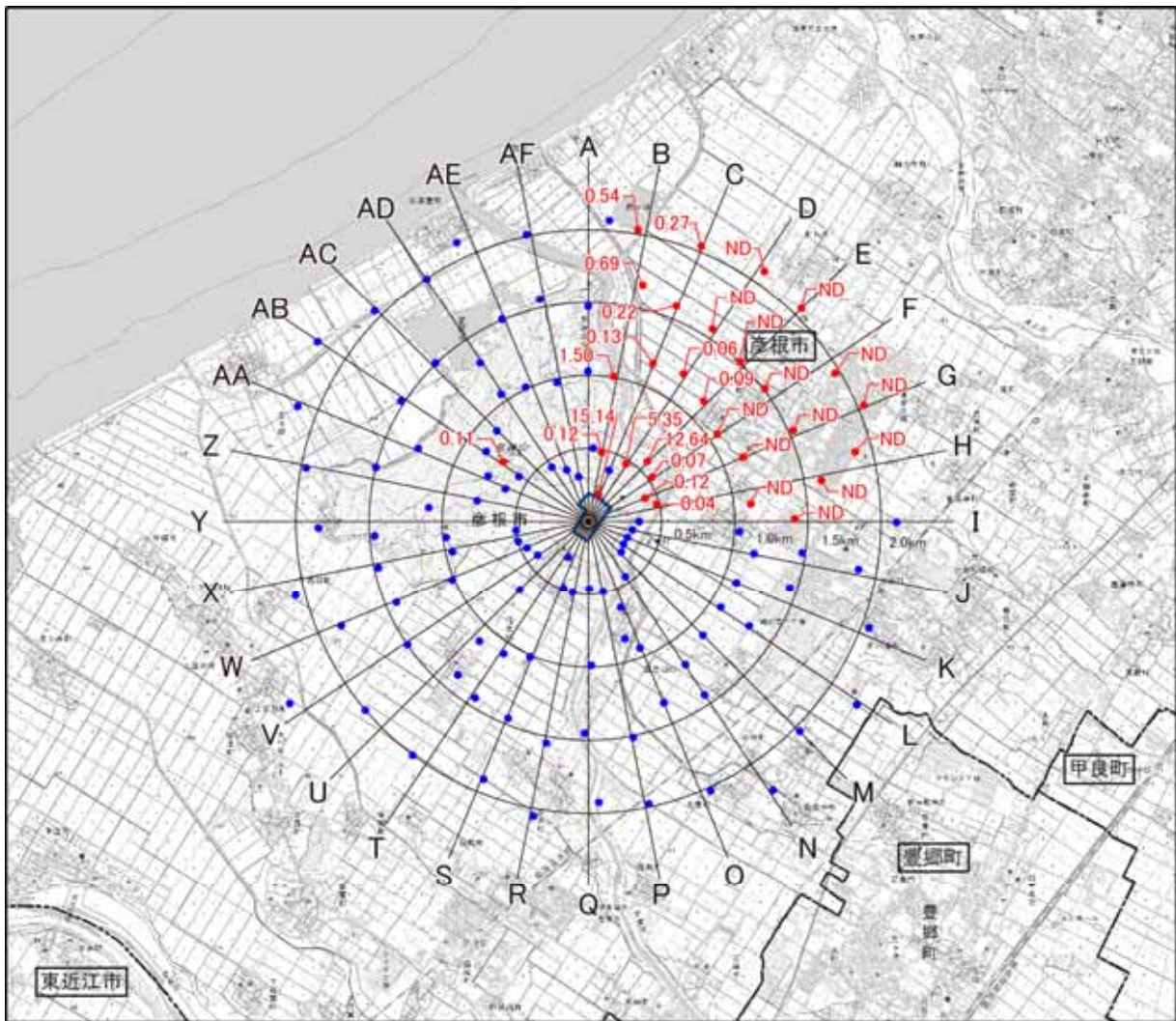


図 2.1.3-3(2) 現地拡散実験結果（冬季 2 回目）



凡例

- ごみ処理施設整備区域
- トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
- トレーサーガス捕集地点（採用地点）
- トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

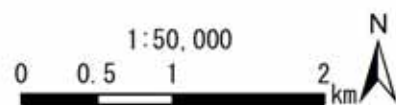
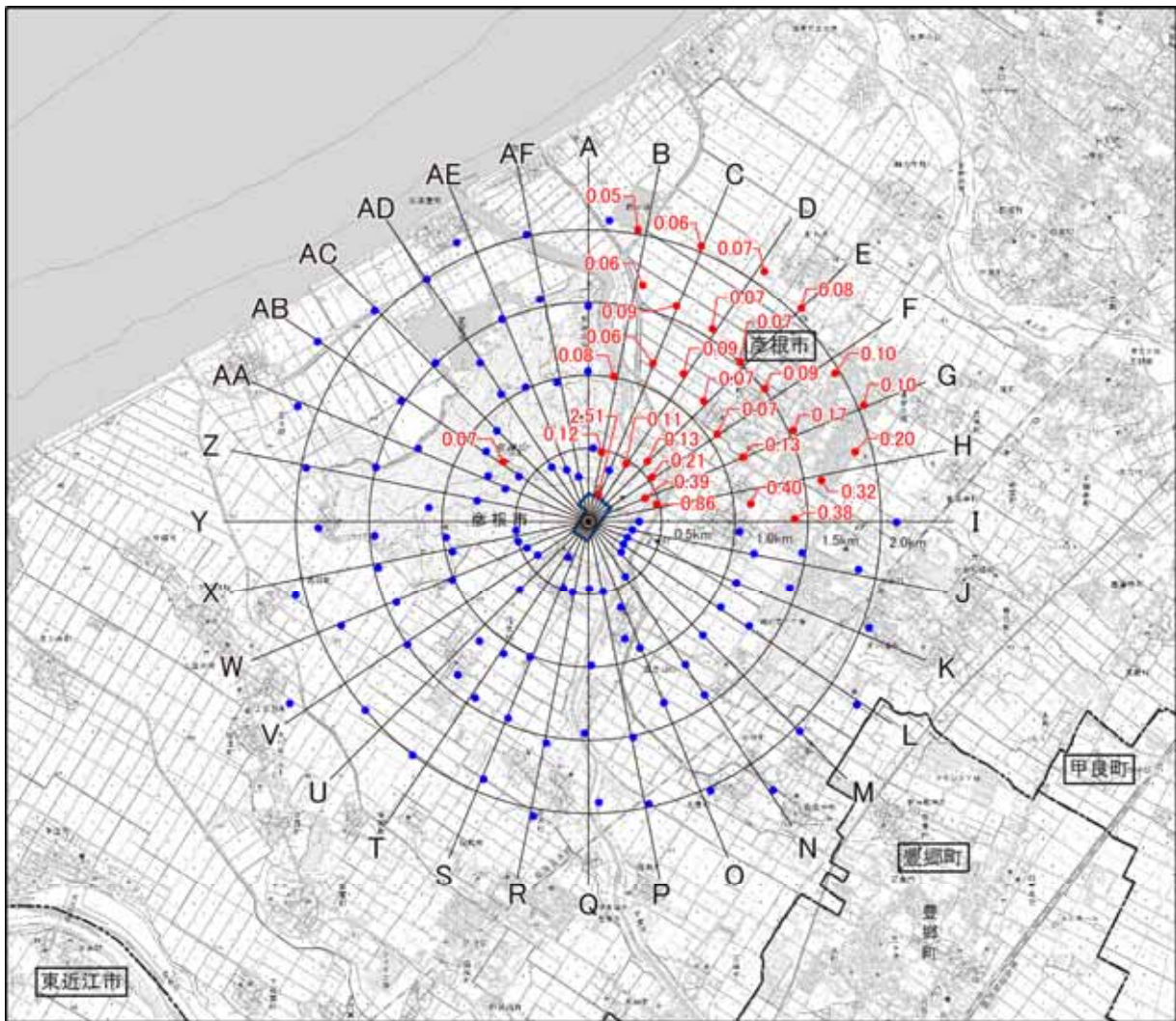






図 2.1.3-3(3) 現地拡散実験結果（冬季 3 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

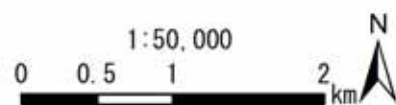
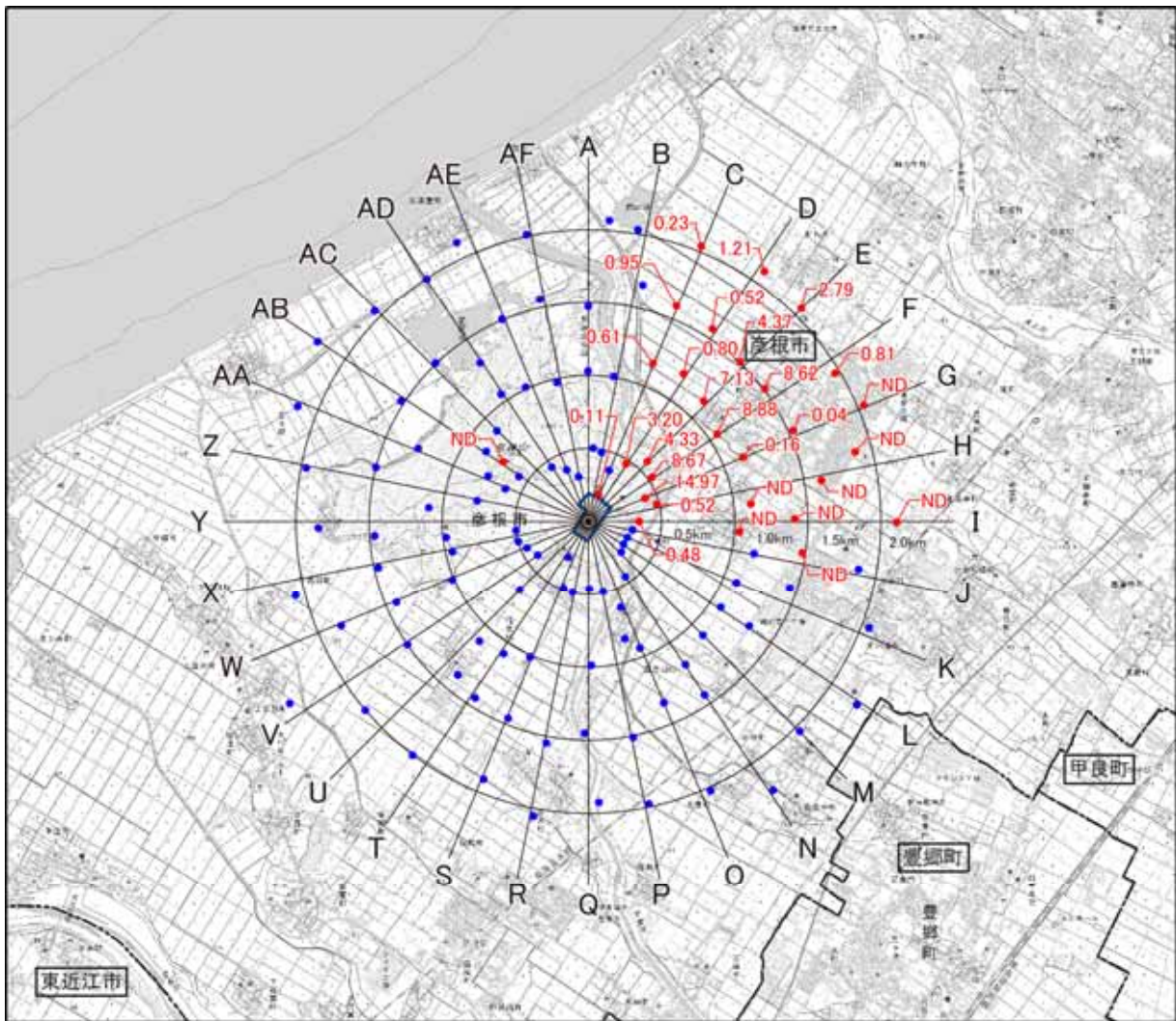






図 2.1.3-3(4) 現地拡散実験結果（冬季 4 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注）各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

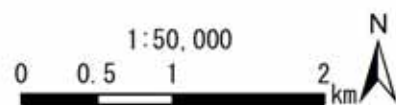
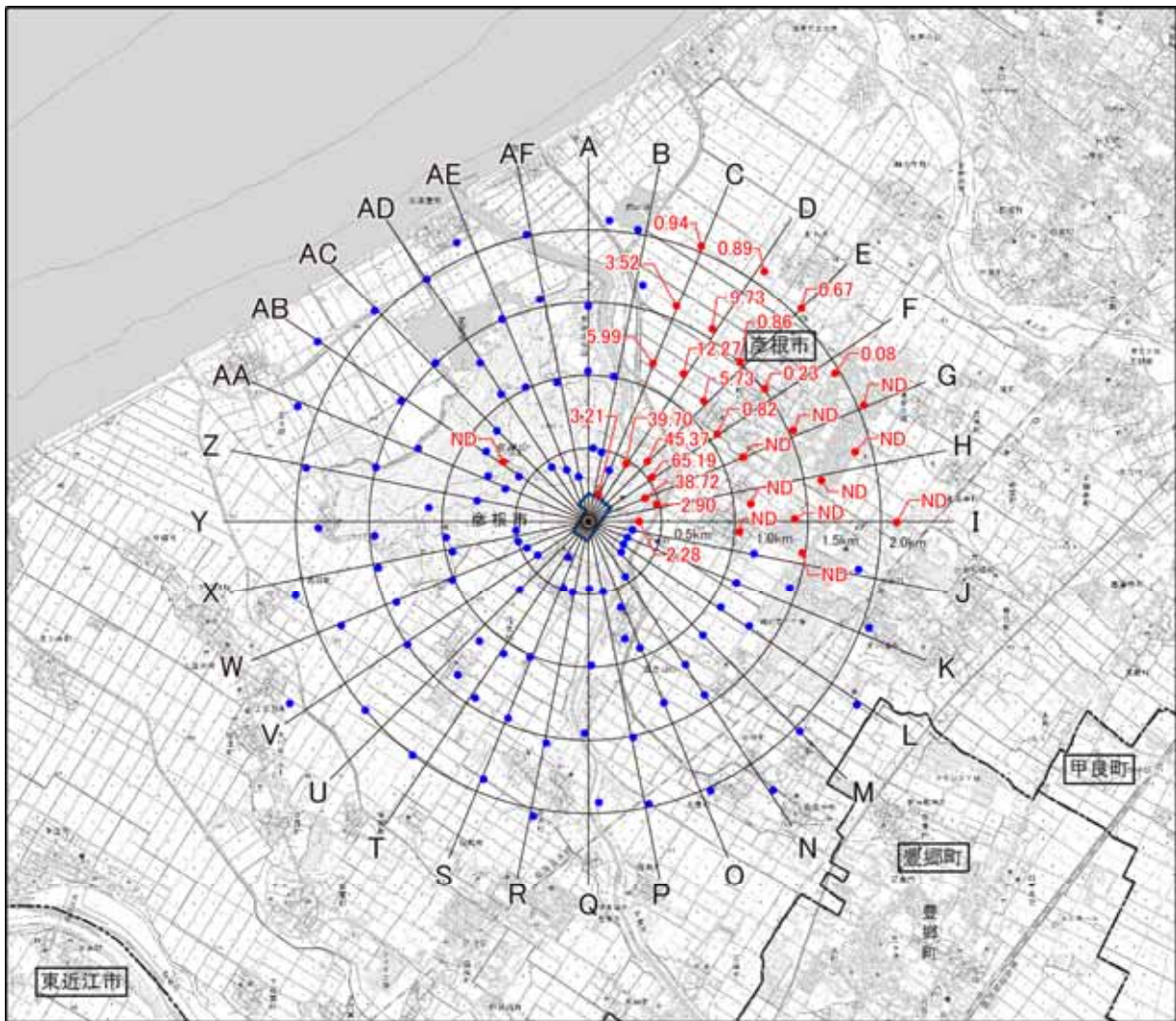






図 2.1.3-3(5) 現地拡散実験結果（冬季 5 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

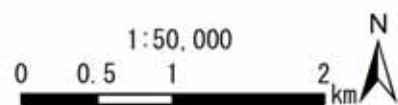
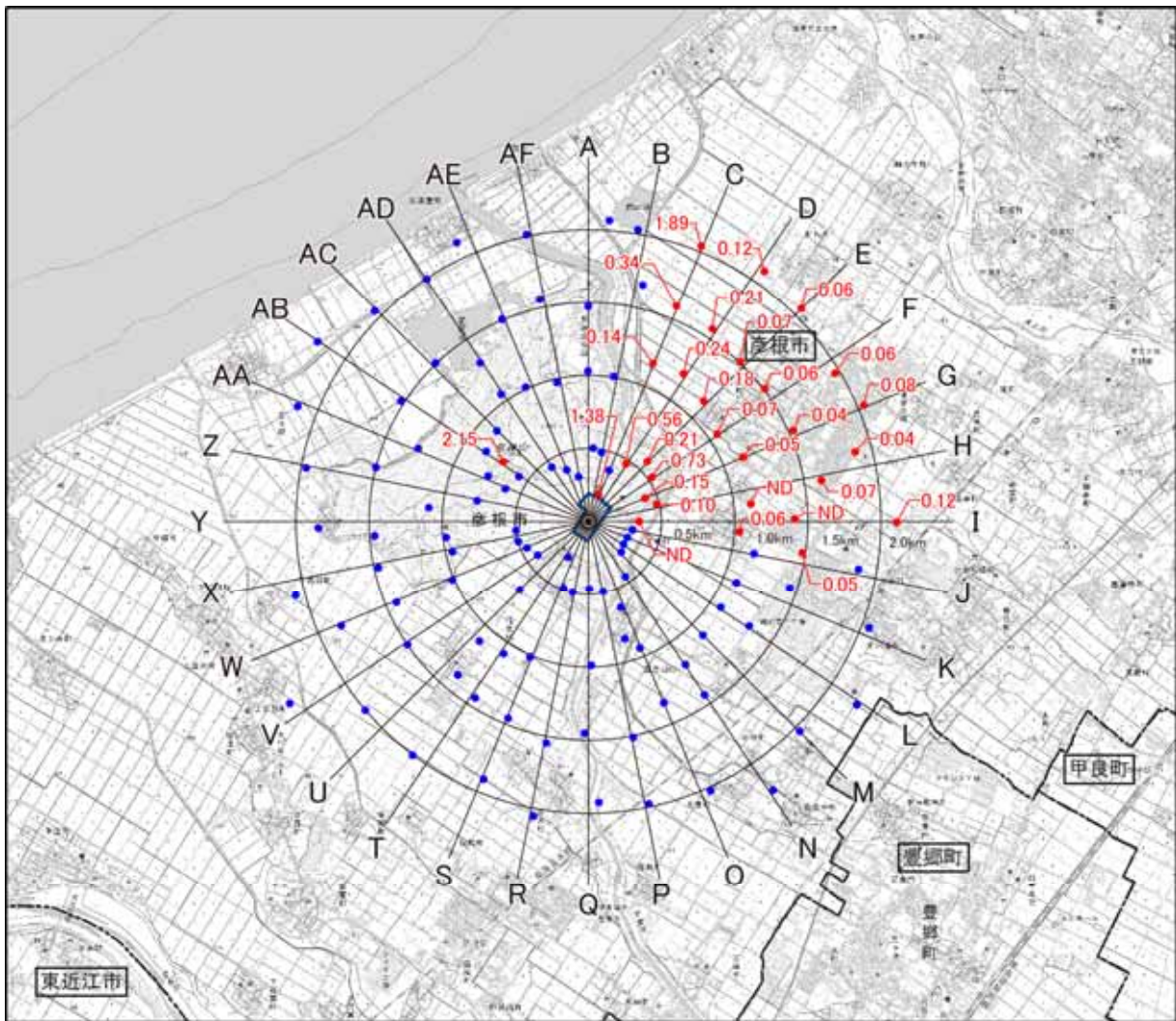






図 2.1.3-3(6) 現地拡散実験結果（冬季 6 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

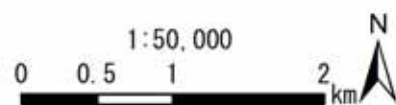
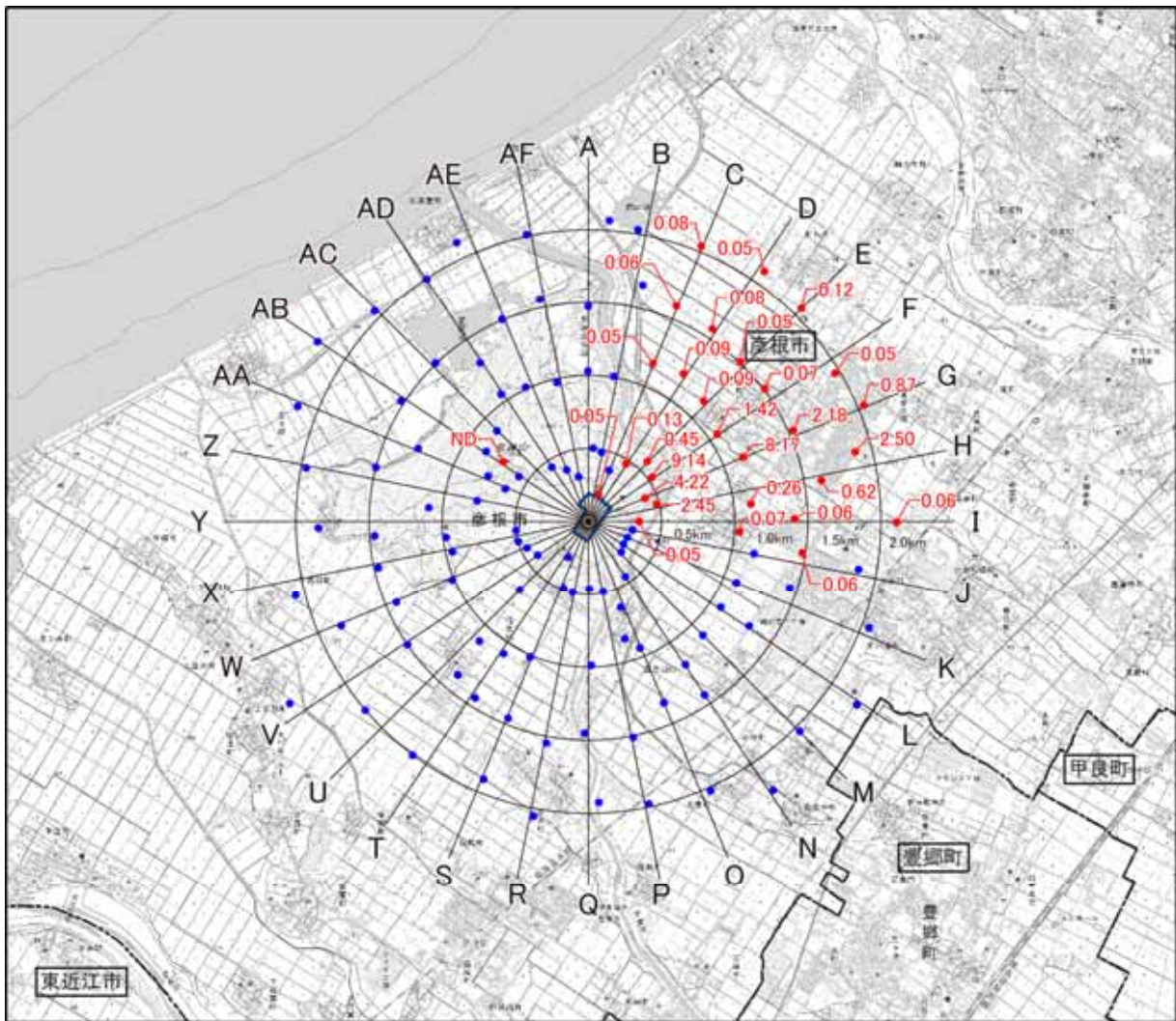






図 2.1.3-3(7) 現地拡散実験結果（冬季 7 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

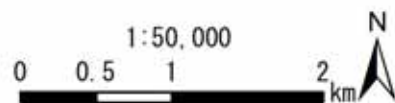
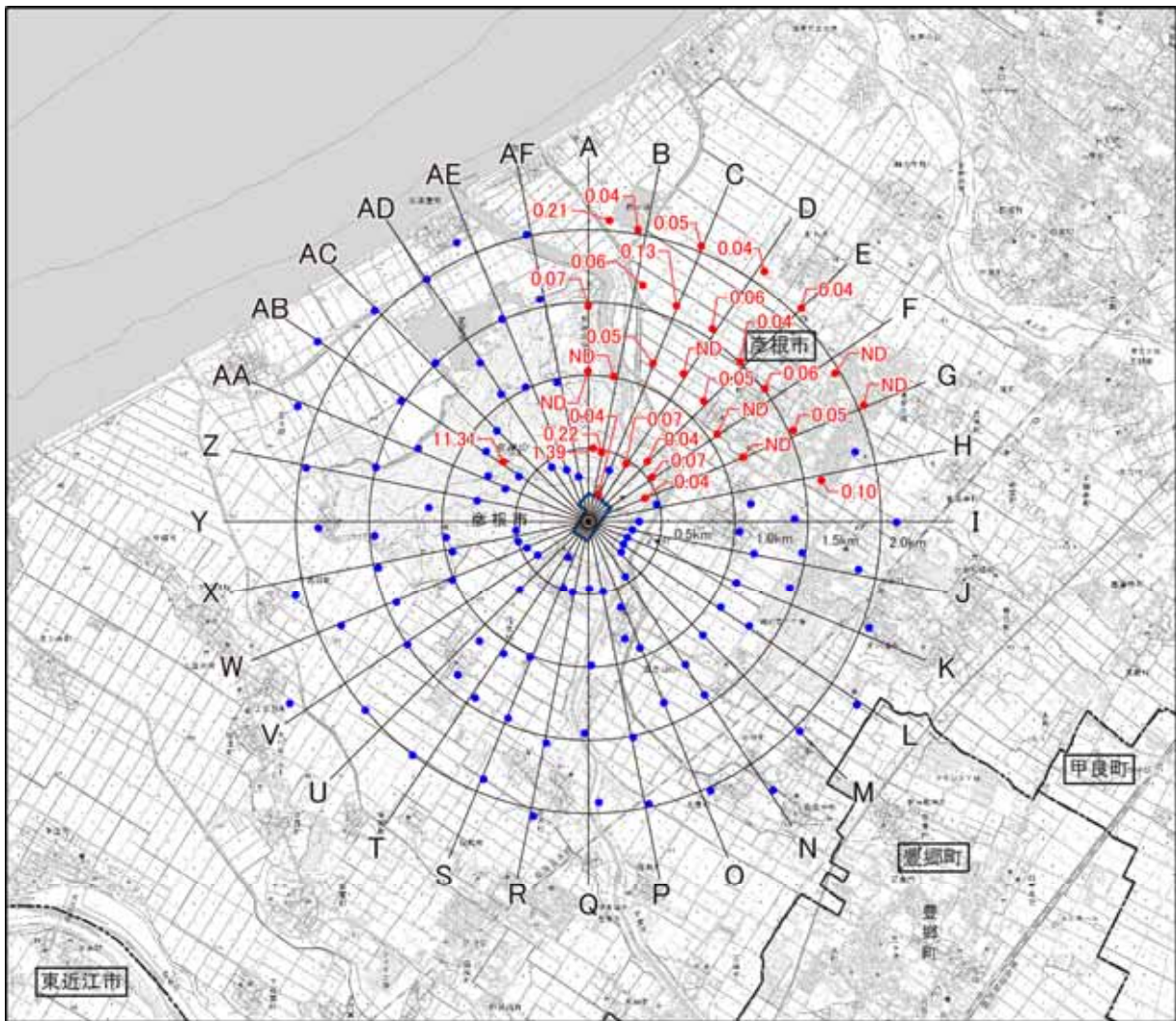






図 2.1.3-3(8) 現地拡散実験結果（冬季 8 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

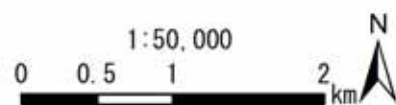
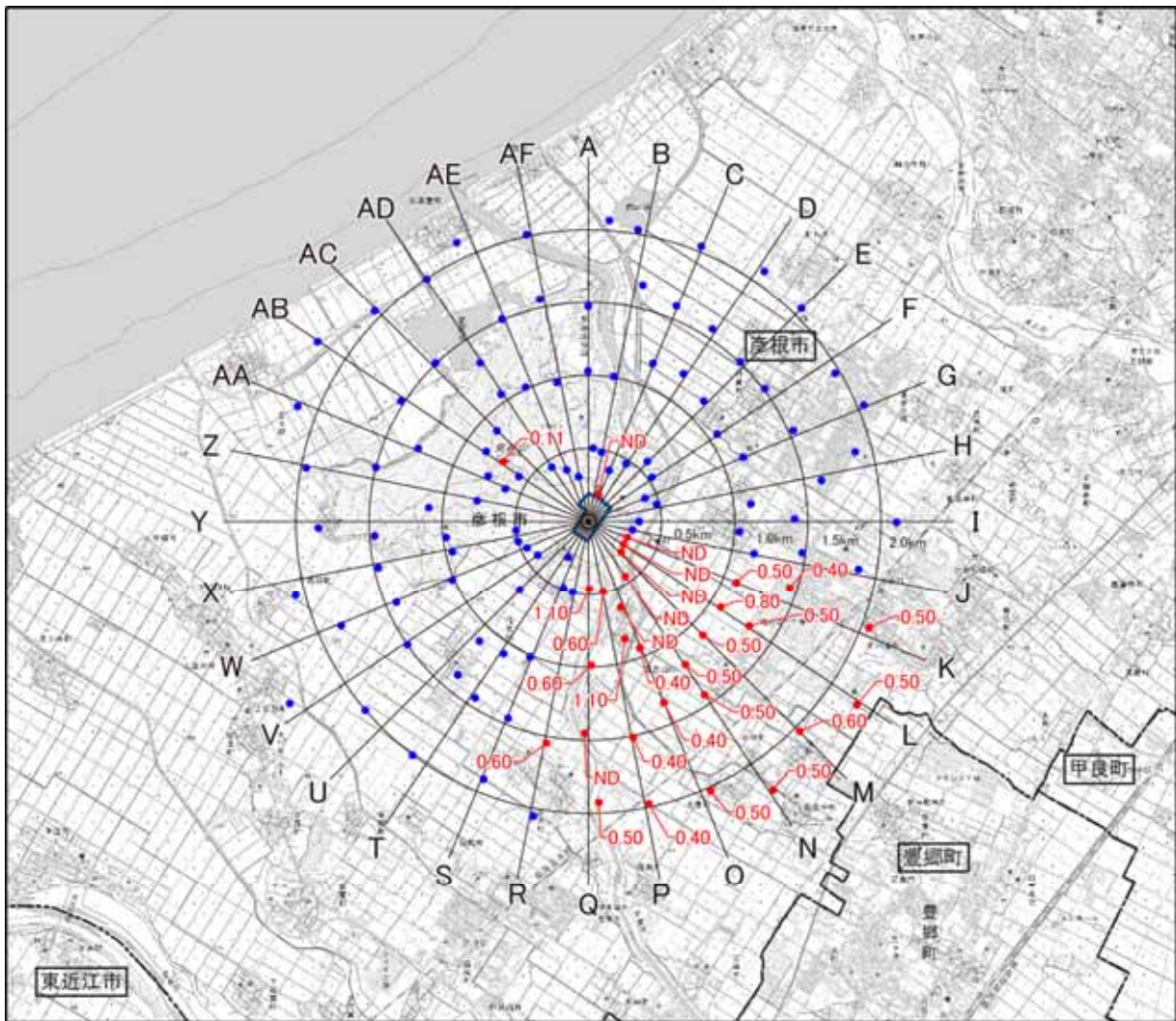






図 2.1.3-3(9) 現地拡散実験結果（冬季 9 回目）



凡例

-  ごみ処理施設整備区域
-  トレーサーガス放出地点（対象事業実施区域内）
-  トレーサーガス捕集地点（採用地点）
-  トレーサーガス捕集地点（不採用地点）

この地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を複製して情報を追記したものである。

注) 各捕集地点（採用地点）に記載の数値は、捕集されたトレーサーガスの濃度（単位：Vol ppt）を示す。

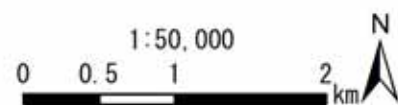


図 2.1.3-3(10) 現地拡散実験結果（冬季 10 回目）

2.1.4 大気質（濃度）

大気質濃度測定結果を表2.1.4-1～2.1.4-44に示す。

表 2.1.4-1(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(1.清崎町公民館：春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.004	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	7
2		0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
3		0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
4		0.005	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	7
5		0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
6		0.007	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7
7		0.006	0.003	0.004	0.007	0.001	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	7
8		0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	0.004	0.002	0.004	0.006	0.001	7
9		0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002	7
10		0.011	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.005	0.011	0.002	7
11		0.006	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	7
12		0.005	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
13		0.006	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	7
14		0.008	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	7
15		0.008	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	7
16		0.004	0.004	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	7
17		0.005	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.000	7
18		0.004	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	7
19		0.002	0.003	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	7
20		0.001	0.004	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
21		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	0.002	0.005	0.000	7
22		0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000	7
23		0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.007	0.000	7
24		0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
平均値		0.005	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	
最高値		0.011	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007		0.011		
最低値		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-1(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(1.清崎町公民館：春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
3		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
5		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
7		0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
9		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値		0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001		0.003		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-1(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(1.清崎町公民館：春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
1		0.005	0.002	0.004	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.005	0.000	7
2		0.004	0.006	0.006	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	0.006	0.001	7
3		0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	7
4		0.006	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7
5		0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7
6		0.008	0.004	0.005	0.006	0.002	0.005	0.003	0.005	0.008	0.002	7
7		0.008	0.004	0.005	0.010	0.001	0.007	0.004	0.006	0.010	0.001	7
8		0.005	0.005	0.005	0.008	0.001	0.005	0.003	0.005	0.008	0.001	7
9		0.007	0.005	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7
10		0.013	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.013	0.003	7
11		0.007	0.004	0.002	0.007	0.002	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7
12		0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	7
13		0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	7
14		0.009	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.001	7
15		0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.002	7
16		0.005	0.005	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.000	7
17		0.006	0.004	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.000	7
18		0.005	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.005	0.000	7
19		0.003	0.004	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	7
20		0.001	0.004	0.000	0.003	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	7
21		0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002	0.006	0.002	0.006	0.000	7
22		0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000	7
23		0.003	0.004	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.008	0.000	7
24		0.003	0.005	0.002	0.001	0.008	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	7
平均値		0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	
最高値		0.013	0.006	0.006	0.010	0.008	0.007	0.008		0.013		
最低値		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-1(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(1.清崎町公民館：春季)

二酸化硫黄 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-1(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(1.清崎町公民館：春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.013	0.010	0.032	0.020	0.010	0.009	0.015	0.016	0.032	0.009	7
2		0.009	0.019	0.039	0.025	0.007	0.013	0.012	0.018	0.039	0.007	7
3		0.017	0.017	0.030	0.025	0.012	0.019	0.013	0.019	0.030	0.012	7
4		0.010	0.021	0.040	0.016	0.015	0.021	0.025	0.021	0.040	0.010	7
5		0.012	0.023	0.030	0.013	0.019	0.011	0.020	0.018	0.030	0.011	7
6		0.015	0.017	0.034	0.024	0.017	0.011	0.010	0.018	0.034	0.010	7
7		0.003	0.012	0.031	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.031	0.003	7
8		0.003	0.012	0.019	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.019	0.001	7
9		0.013	0.010	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.009	0.023	0.003	7
10		0.012	0.018	0.041	0.024	0.010	0.012	0.006	0.018	0.041	0.006	7
11		0.016	0.020	0.057	0.026	0.003	0.016	0.003	0.020	0.057	0.003	7
12		0.012	0.020	0.092	0.024	0.007	0.021	0.013	0.027	0.092	0.007	7
13		0.012	0.028	0.083	0.015	0.004	0.015	0.004	0.023	0.083	0.004	7
14		0.023	0.019	0.080	0.008	0.010	0.012	0.014	0.024	0.080	0.008	7
15		0.023	0.038	0.067	0.017	0.011	0.014	0.008	0.025	0.067	0.008	7
16		0.021	0.035	0.077	0.023	0.011	0.015	0.006	0.027	0.077	0.006	7
17		0.017	0.042	0.057	0.024	0.004	0.017	0.007	0.024	0.057	0.004	7
18		0.015	0.035	0.047	0.013	0.011	0.022	0.012	0.022	0.047	0.011	7
19		0.010	0.037	0.048	0.011	0.010	0.009	0.022	0.021	0.048	0.009	7
20		0.010	0.038	0.041	0.021	0.018	0.008	0.017	0.022	0.041	0.008	7
21		0.008	0.045	0.046	0.010	0.012	0.013	0.015	0.021	0.046	0.008	7
22		0.007	0.038	0.036	0.006	0.012	0.014	0.011	0.018	0.038	0.006	7
23		0.016	0.034	0.032	0.006	0.008	0.015	0.018	0.018	0.034	0.006	7
24		0.019	0.048	0.028	0.005	0.026	0.011	0.007	0.021	0.048	0.005	7
	平均値	0.013	0.027	0.046	0.015	0.010	0.013	0.011	0.019	0.046	0.010	
	最高値	0.023	0.048	0.092	0.026	0.026	0.022	0.025		0.092		
	最低値	0.003	0.010	0.019	0.002	0.003	0.001	0.003			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-2(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(2.大山区公園：春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
2		0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
3		0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	7
4		0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002	7
5		0.004	0.005	0.004	0.002	0.006	0.004	0.007	0.005	0.007	0.002	7
6		0.003	0.005	0.004	0.001	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.001	7
7		0.003	0.004	0.008	0.001	0.005	0.003	0.008	0.005	0.008	0.001	7
8		0.004	0.004	0.007	0.001	0.005	0.002	0.009	0.005	0.009	0.001	7
9		0.004	0.004	0.007	0.002	0.004	0.002	0.012	0.005	0.012	0.002	7
10		0.004	0.005	0.007	0.002	0.005	0.002	0.011	0.005	0.011	0.002	7
11		0.003	0.002	0.005	0.001	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
12		0.004	0.002	0.005	0.001	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
13		0.005	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
14		0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
15		0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
16		0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	7
17		0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
18		0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
19		0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
20		0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
21		0.004	0.001	0.002	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.000	7
22		0.003	0.001	0.002	0.000	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.000	7
23		0.003	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.000	7
24		0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.007	0.001	7
	平均値	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	
	最高値	0.006	0.005	0.008	0.002	0.006	0.007	0.012				
	最低値	0.003	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-2(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(2.大山区公園：春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)					
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
8	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
9	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
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	
最高値	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001		0.005		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-2(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(2.大山区公園：春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)					
1	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
2	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
3	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7
4	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.011	0.005	0.005	0.011	0.003	7
5	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.003	7
6	0.004	0.006	0.006	0.002	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	7
7	0.004	0.005	0.011	0.002	0.007	0.004	0.011	0.006	0.006	0.011	0.002	7
8	0.005	0.005	0.010	0.002	0.007	0.003	0.012	0.006	0.006	0.012	0.002	7
9	0.006	0.005	0.009	0.003	0.006	0.003	0.017	0.007	0.007	0.017	0.003	7
10	0.005	0.006	0.009	0.003	0.006	0.003	0.014	0.007	0.007	0.014	0.003	7
11	0.004	0.003	0.007	0.002	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002	7
12	0.005	0.003	0.006	0.002	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	7
13	0.006	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7
14	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
15	0.006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7
16	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7
17	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
18	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
19	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
20	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
21	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
22	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
23	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7
24	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008	0.002	7
平均値	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.007	0.006	0.011	0.003	0.007	0.008	0.017			0.017		
最低値	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-2(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黃
(2.大山区公園：春季)

二酸化硫黃 [ppm]	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14
時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(金)	(金)	(金)	(金)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-2(5) 大氣質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(2.大山区公園：春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14
時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(金)	(金)	(金)	(金)
1	0.003	0.033	0.029	0.010	0.012	0.012	0.000	0.014	0.033	0.000	7
2	0.004	0.030	0.029	0.000	0.011	0.019	0.011	0.015	0.030	0.000	7
3	0.007	0.039	0.016	0.013	0.015	0.017	0.013	0.017	0.039	0.007	7
4	0.007	0.024	0.022	0.011	0.011	0.025	0.018	0.017	0.025	0.007	7
5	0.015	0.021	0.016	0.012	0.009	0.014	0.015	0.015	0.021	0.009	7
6	0.014	0.025	0.017	0.008	0.008	0.015	0.008	0.014	0.025	0.008	7
7	0.004	0.020	0.004	0.002	0.001	0.013	0.002	0.007	0.020	0.001	7
8	0.007	0.026	0.009	0.003	0.001	0.003	0.009	0.008	0.026	0.001	7
9	0.015	0.028	0.004	0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.028	0.002	7
10	0.014	0.033	0.013	0.004	0.004	0.000	0.011	0.011	0.033	0.000	7
11	0.018	0.063	0.021	0.011	0.006	0.000	0.009	0.018	0.063	0.000	7
12	0.030	0.083	0.019	0.009	0.013	0.003	0.016	0.025	0.083	0.003	7
13	0.025	0.071	0.018	0.005	0.013	0.001	0.009	0.020	0.071	0.001	7
14	0.045	0.087	0.011	0.010	0.014	0.005	0.010	0.026	0.087	0.005	7
15	0.035	0.073	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.026	0.073	0.013	7
16	0.033	0.064	0.024	0.009	0.015	0.004	0.018	0.024	0.064	0.004	7
17	0.044	0.062	0.023	0.006	0.015	0.012	0.014	0.025	0.062	0.006	7
18	0.031	0.043	0.023	0.009	0.015	0.009	0.027	0.022	0.043	0.009	7
19	0.039	0.041	0.014	0.006	0.017	0.013	0.024	0.022	0.041	0.006	7
20	0.042	0.037	0.015	0.013	0.012	0.011	0.018	0.021	0.042	0.011	7
21	0.042	0.044	0.012	0.013	0.007	0.010	0.015	0.020	0.044	0.007	7
22	0.038	0.030	0.010	0.006	0.002	0.007	0.016	0.016	0.038	0.002	7
23	0.031	0.025	0.010	0.015	0.009	0.016	0.010	0.017	0.031	0.009	7
24	0.033	0.034	0.014	0.017	0.008	0.012	0.008	0.018	0.034	0.008	7
平均値	0.024	0.043	0.016	0.009	0.010	0.010	0.013	0.018	0.043	0.009	
最高値	0.045	0.087	0.029	0.017	0.017	0.025	0.027		0.087		
最低値	0.003	0.020	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-3(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(3. 稲里町民会館：春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
2		0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
3		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7
4		0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
5		0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
6		0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	7
7		0.005	0.004	0.004	0.008	0.001	0.006	0.003	0.004	0.008	0.001	7
8		0.005	0.005	0.006	0.008	0.001	0.006	0.002	0.005	0.008	0.001	7
9		0.005	0.006	0.006	0.007	0.002	0.005	0.002	0.005	0.007	0.002	7
10		0.009	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.001	0.004	0.009	0.001	7
11		0.006	0.004	0.002	0.006	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	7
12		0.006	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	7
13		0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	7
14		0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	7
15		0.008	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	7
16		0.009	0.005	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.001	7
17		0.008	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.008	0.001	7
18		0.006	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
19		0.004	0.005	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7
20		0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
21		0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
22		0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
23		0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
24		0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
平均値		0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	
最高値		0.009	0.006	0.006	0.008	0.003	0.006	0.006		0.009		
最低値		0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-3(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(3. 稲里町民会館：春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
9		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
12		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000		0.003		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-3(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(3. 稲里町民会館：春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
	2	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
	3	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7
	4	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
	5	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
	6	0.006	0.005	0.005	0.005	0.001	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7
	7	0.006	0.005	0.005	0.010	0.001	0.007	0.003	0.005	0.010	0.001	7
	8	0.006	0.006	0.007	0.011	0.001	0.008	0.002	0.006	0.011	0.001	7
	9	0.006	0.007	0.007	0.009	0.003	0.006	0.002	0.006	0.009	0.002	7
	10	0.010	0.006	0.005	0.006	0.002	0.005	0.001	0.005	0.010	0.001	7
	11	0.007	0.005	0.002	0.008	0.002	0.004	0.001	0.004	0.008	0.001	7
	12	0.007	0.005	0.002	0.005	0.001	0.004	0.001	0.004	0.007	0.001	7
	13	0.007	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.007	0.001	7
	14	0.010	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	0.010	0.001	7
	15	0.009	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001	7
	16	0.010	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.001	7
	17	0.009	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.009	0.001	7
	18	0.006	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
	19	0.004	0.005	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7
	20	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
	21	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
	22	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
	23	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	24	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	平均値	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	
	最高値	0.010	0.007	0.007	0.011	0.003	0.008	0.006		0.011		
	最低値	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-3(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(3. 稲里町民会館：春季)

二酸化硫黄 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
	21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
	22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
	23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	最高値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-3(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(3. 稲里町民会館：春季)

浮遊粒子状物質 [ng/m ³]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.018	0.006	0.038	0.041	0.013	0.013	0.002	0.019	0.041	0.002	7
2		0.021	0.016	0.032	0.042	0.001	0.009	0.001	0.017	0.042	0.001	7
3		0.018	0.008	0.034	0.013	0.008	0.013	0.002	0.014	0.034	0.002	7
4		0.014	0.017	0.016	0.017	0.002	0.021	0.003	0.013	0.021	0.002	7
5		0.009	0.016	0.030	0.019	0.000	0.021	0.010	0.015	0.030	0.000	7
6		0.000	0.019	0.020	0.007	0.002	0.001	0.014	0.009	0.020	0.000	7
7		0.001	0.021	0.015	0.003	0.001	0.013	0.006	0.009	0.021	0.001	7
8		0.000	0.012	0.023	0.000	0.000	0.006	0.000	0.006	0.023	0.000	7
9		0.007	0.016	0.030	0.004	0.001	0.000	0.003	0.009	0.030	0.000	7
10		0.015	0.009	0.042	0.011	0.000	0.004	0.004	0.012	0.042	0.000	7
11		0.007	0.019	0.062	0.014	0.005	0.010	0.007	0.018	0.062	0.005	7
12		0.025	0.015	0.084	0.003	0.005	0.027	0.007	0.024	0.084	0.003	7
13		0.017	0.034	0.083	0.009	0.005	0.026	0.004	0.025	0.083	0.004	7
14		0.026	0.031	0.085	0.009	0.018	0.016	0.002	0.027	0.085	0.002	7
15		0.015	0.033	0.078	0.011	0.012	0.009	0.013	0.024	0.078	0.009	7
16		0.022	0.039	0.068	0.016	0.010	0.029	0.024	0.028	0.068	0.010	7
17		0.025	0.046	0.062	0.018	0.041	0.015	0.020	0.032	0.062	0.015	7
18		0.023	0.047	0.048	0.028	0.023	0.017	0.023	0.030	0.048	0.017	7
19		0.003	0.039	0.068	0.015	0.020	0.007	0.024	0.024	0.068	0.003	7
20		0.009	0.037	0.037	0.010	0.005	0.019	0.016	0.019	0.037	0.005	7
21		0.013	0.052	0.041	0.009	0.008	0.008	0.002	0.019	0.052	0.002	7
22		0.009	0.037	0.033	0.004	0.004	0.011	0.002	0.014	0.037	0.002	7
23		0.011	0.053	0.039	0.000	0.007	0.014	0.004	0.018	0.053	0.000	7
24		0.009	0.034	0.049	0.009	0.011	0.008	0.003	0.018	0.049	0.003	7
	平均値	0.013	0.027	0.046	0.013	0.008	0.013	0.008	0.018	0.046	0.008	
	最高値	0.026	0.053	0.085	0.042	0.041	0.029	0.024		0.085		
	最低値	0.000	0.006	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-4(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(4. 三津屋町民会館：春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.005	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
2		0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
3		0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7
4		0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
5		0.009	0.005	0.003	0.005	0.002	0.006	0.006	0.005	0.009	0.002	7
6		0.010	0.007	0.004	0.005	0.001	0.009	0.006	0.006	0.010	0.001	7
7		0.005	0.005	0.006	0.007	0.001	0.006	0.005	0.005	0.007	0.001	7
8		0.005	0.005	0.005	0.006	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	7
9		0.006	0.005	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	7
10		0.006	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002	7
11		0.006	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7
12		0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
13		0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	7
14		0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.002	7
15		0.009	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	7
16		0.007	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
17		0.006	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
18		0.005	0.006	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7
19		0.004	0.006	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
20		0.003	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7
21		0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
22		0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
23		0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
24		0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	平均値	0.006	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	
	最高値	0.010	0.007	0.006	0.008	0.003	0.009	0.007		0.010		
	最低値	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-4(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(4.三津屋町民会館：春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
	4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	9	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	22	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	最高値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001		0.003		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-4(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(4.三津屋町民会館：春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.006	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.006	0.001	7
	2	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
	3	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	7
	4	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7
	5	0.010	0.006	0.004	0.006	0.002	0.007	0.007	0.006	0.010	0.002	7
	6	0.011	0.008	0.005	0.006	0.001	0.011	0.007	0.007	0.011	0.001	7
	7	0.006	0.006	0.007	0.009	0.001	0.008	0.006	0.006	0.009	0.001	7
	8	0.006	0.006	0.006	0.008	0.001	0.004	0.005	0.005	0.008	0.001	7
	9	0.007	0.006	0.005	0.011	0.004	0.004	0.004	0.006	0.011	0.004	7
	10	0.007	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	7
	11	0.007	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7
	12	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	7
	13	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.003	7
	14	0.010	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	7
	15	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.010	0.002	7
	16	0.008	0.005	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.008	0.001	7
	17	0.007	0.007	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	7
	18	0.006	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	7
	19	0.005	0.007	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
	20	0.004	0.007	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	7
	21	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	22	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	23	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	24	0.003	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7
	平均値	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.002	
	最高値	0.011	0.008	0.007	0.011	0.004	0.011	0.008		0.011		
	最低値	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-4(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(4.三津屋町民会館：春季)

二酸化硫黄 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9		0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
10		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-4(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(4.三津屋町民会館：春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.014	0.001	0.021	0.027	0.004	0.017	0.013	0.014	0.027	0.001	7
2		0.014	0.009	0.028	0.030	0.008	0.014	0.009	0.016	0.030	0.008	7
3		0.016	0.010	0.035	0.021	0.006	0.027	0.021	0.019	0.035	0.006	7
4		0.014	0.006	0.036	0.013	0.015	0.011	0.018	0.016	0.036	0.006	7
5		0.011	0.017	0.027	0.022	0.014	0.009	0.007	0.015	0.027	0.007	7
6		0.004	0.012	0.022	0.011	0.006	0.010	0.017	0.012	0.022	0.004	7
7		0.002	0.016	0.013	0.006	0.002	0.008	0.016	0.009	0.016	0.002	7
8		0.006	0.009	0.018	0.001	0.004	0.002	0.002	0.006	0.018	0.001	7
9		0.013	0.003	0.024	0.009	0.003	0.001	0.007	0.009	0.024	0.001	7
10		0.013	0.010	0.030	0.020	0.007	0.009	0.005	0.013	0.030	0.005	7
11		0.016	0.018	0.058	0.024	0.004	0.003	0.002	0.018	0.058	0.002	7
12		0.015	0.022	0.081	0.017	0.006	0.021	0.010	0.025	0.081	0.006	7
13		0.018	0.024	0.065	0.017	0.010	0.007	0.012	0.022	0.065	0.007	7
14		0.018	0.019	0.089	0.018	0.007	0.004	0.013	0.024	0.089	0.004	7
15		0.021	0.028	0.065	0.019	0.006	0.004	0.008	0.022	0.065	0.004	7
16		0.025	0.028	0.062	0.033	0.017	0.010	0.013	0.027	0.062	0.010	7
17		0.013	0.044	0.059	0.011	0.005	0.009	0.008	0.021	0.059	0.005	7
18		0.015	0.039	0.041	0.023	0.016	0.013	0.012	0.023	0.041	0.012	7
19		0.016	0.031	0.037	0.019	0.022	0.004	0.012	0.020	0.037	0.004	7
20		0.008	0.037	0.053	0.015	0.013	0.003	0.012	0.020	0.053	0.003	7
21		0.017	0.036	0.040	0.015	0.016	0.005	0.010	0.020	0.040	0.005	7
22		0.008	0.036	0.035	0.007	0.010	0.005	0.010	0.016	0.036	0.005	7
23		0.008	0.029	0.028	0.014	0.014	0.007	0.009	0.016	0.029	0.007	7
24		0.003	0.026	0.033	0.002	0.012	0.009	0.014	0.014	0.033	0.002	7
平均値		0.013	0.021	0.042	0.016	0.009	0.009	0.011	0.017	0.042	0.009	
最高値		0.025	0.044	0.089	0.033	0.022	0.027	0.021		0.089		
最低値		0.002	0.001	0.013	0.001	0.002	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-5(1) 大氣質濃度測定結果 二酸化窒素
(5.荒神山山頂：春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
1	0.007	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
2	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
3	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
4	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	7
5	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
6	0.009	0.005	0.004	0.004	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.001	7
7	0.007	0.004	0.005	0.009	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.009	0.001	7
8	0.006	0.005	0.006	0.008	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.008	0.001	7
9	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	7
10	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	0.005	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	7
11	0.005	0.003	0.002	0.006	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	7
12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
13	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.001	7
14	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
15	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
16	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
17	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
18	0.005	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
19	0.003	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
20	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
21	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
22	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	0.001	7
24	0.004	0.013	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.013	0.001	7
平均値	0.005	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	
最高値	0.009	0.013	0.006	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005		0.013		
最低値	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-5(2) 大氣質濃度測定結果 一酸化窒素
(5.荒神山山頂：春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
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	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-5(3) 大氣質濃度測定結果 窒素酸化物
(5.荒神山山頂：春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.008	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
2		0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7
3		0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	7
4		0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	7
5		0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7
6		0.010	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.002	7
7		0.008	0.005	0.006	0.010	0.002	0.006	0.004	0.006	0.010	0.002	7
8		0.007	0.006	0.007	0.009	0.002	0.006	0.003	0.006	0.009	0.002	7
9		0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.007	0.003	7
10		0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	0.006	0.002	0.005	0.007	0.002	7
11		0.006	0.004	0.003	0.007	0.002	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7
12		0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	7
13		0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	7
14		0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
15		0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
16		0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7
17		0.005	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7
18		0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7
19		0.004	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7
20		0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7
21		0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7
22		0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7
23		0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.006	0.002	7
24		0.005	0.014	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.014	0.002	7
平均値		0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	
最高値		0.010	0.014	0.007	0.010	0.004	0.006	0.006		0.014		
最低値		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-5(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黄
(5.荒神山山頂：春季)

二酸化硫黄 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.001		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-5(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(5. 荒神山山頂：春季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/13 (木)	5/12 (水)	5/11 (火)	5/10 (月)	5/9 (日)	5/8 (土)	5/7 (金)				
1	0.014	0.003	0.026	0.029	0.012	0.008	0.013	0.015	0.029	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7			
2	0.017	0.005	0.032	0.017	0.014	0.018	0.017	0.017	0.032	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7			
3	0.020	0.012	0.030	0.027	0.020	0.016	0.015	0.020	0.030	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	7			
4	0.010	0.014	0.020	0.021	0.014	0.005	0.013	0.014	0.021	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7			
5	0.017	0.012	0.027	0.026	0.017	0.015	0.011	0.018	0.027	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	7			
6	0.019	0.012	0.024	0.018	0.011	0.013	0.006	0.015	0.024	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	7			
7	0.019	0.007	0.030	0.022	0.010	0.016	0.010	0.016	0.030	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	7			
8	0.014	0.010	0.020	0.015	0.006	0.020	0.008	0.013	0.020	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	7			
9	0.004	0.018	0.023	0.017	0.002	0.007	0.008	0.011	0.023	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7			
10	0.005	0.018	0.035	0.011	0.006	0.014	0.007	0.014	0.035	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7			
11	0.011	0.014	0.068	0.009	0.007	0.016	0.010	0.018	0.068	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	7			
12	0.012	0.026	0.076	0.013	0.001	0.020	0.008	0.022	0.076	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
13	0.015	0.026	0.069	0.014	0.001	0.021	0.004	0.021	0.069	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
14	0.025	0.020	0.071	0.019	0.009	0.010	0.013	0.024	0.071	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	7			
15	0.023	0.027	0.072	0.022	0.017	0.012	0.006	0.026	0.072	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	7			
16	0.024	0.035	0.051	0.020	0.008	0.017	0.012	0.024	0.051	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	7			
17	0.021	0.031	0.061	0.026	0.012	0.020	0.010	0.026	0.061	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	7			
18	0.009	0.033	0.040	0.009	0.019	0.019	0.014	0.020	0.040	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	7			
19	0.005	0.040	0.038	0.009	0.013	0.014	0.013	0.019	0.040	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7			
20	0.006	0.031	0.039	0.019	0.003	0.004	0.007	0.016	0.039	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7			
21	0.011	0.037	0.054	0.016	0.016	0.012	0.011	0.022	0.054	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	7			
22	0.005	0.030	0.020	0.011	0.005	0.016	0.011	0.014	0.030	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7			
23	0.003	0.032	0.022	0.010	0.010	0.018	0.009	0.015	0.032	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7			
24	0.003	0.026	0.030	0.017	0.020	0.018	0.009	0.018	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7			
平均値	0.013	0.022	0.040	0.017	0.011	0.015	0.010	0.018	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				
最高値	0.025	0.040	0.076	0.029	0.020	0.021	0.017	0.026	0.076	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				
最低値	0.003	0.003	0.020	0.009	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-6(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(A. 荒神山通口(福祉施設前)：春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/13 (木)	5/12 (水)	5/11 (火)	5/10 (月)	5/9 (日)	5/8 (土)	5/7 (金)				
1	0.003	0.002	0.005	0.005	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	
2	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	
3	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	7	
4	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7	
5	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7	
6	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.003	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.003	7	
7	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	7	
8	0.005	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	7	
9	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	7	
10	0.005	0.005	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	7	
11	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	
12	0.006	0.002	0.003	0.006	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.003	0.007	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	7	
13	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.008	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.008	0.001	7	
14	0.009	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	7	
15	0.010	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	7	
16	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	7	
17	0.006	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7	
18	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	
19	0.004	0.006	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.006	0.001	7	
20	0.004	0.006	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	0.002	0.006	0.006	0.003	0.006	0.001	7	
21	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	0.001	0.002	0.007	0.007	0.003	0.007	0.001	7	
22	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.001	0.003	0.009	0.009	0.003	0.009	0.001	7	
23	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.006	0.003	0.006	0.001	7	
24	0.003	0.005	0.003	0.002	0.008	0.002	0.007	0.004	0.008	0.002	0.002	0.007	0.007	0.004	0.008	0.002	7	
平均値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003		
最高値	0.010	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.001	0.003	0.009	0.009	0.010	0.010	0.001		
最低値	0.003	0.002	0.001	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		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 2.1.4-6(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 春季)

一酸化窒素 [ppm]	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.009	0.003	0.004	0.001	0.003	0.009	0.001	7
7	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7
8	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	7
9	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
11	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
13	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.003	0.002	0.002	0.009	0.004	0.005	0.003		0.009		
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-6(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 春季)

窒素酸化物 [ppm]	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7
2	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
3	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7
4	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	7
5	0.006	0.003	0.006	0.009	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003	7
6	0.006	0.004	0.006	0.015	0.008	0.012	0.006	0.008	0.015	0.004	7
7	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.011	0.007	0.008	0.011	0.006	7
8	0.007	0.007	0.006	0.014	0.007	0.011	0.008	0.009	0.014	0.006	7
9	0.009	0.006	0.007	0.010	0.008	0.009	0.004	0.008	0.010	0.004	7
10	0.007	0.007	0.006	0.011	0.005	0.007	0.005	0.007	0.011	0.005	7
11	0.008	0.005	0.004	0.009	0.004	0.008	0.005	0.006	0.009	0.004	7
12	0.007	0.003	0.004	0.008	0.005	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	7
13	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.010	0.002	7
14	0.010	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	7
15	0.011	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.011	0.003	7
16	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	7
17	0.007	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7
18	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	7
19	0.005	0.008	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	7
20	0.005	0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7
21	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7
22	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.010	0.004	0.010	0.002	7
23	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
24	0.004	0.006	0.004	0.003	0.009	0.003	0.008	0.005	0.009	0.003	7
平均値	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	
最高値	0.011	0.008	0.007	0.015	0.009	0.012	0.010		0.015		
最低値	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-6(4)大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.019	0.013	0.035	0.030	0.008	0.018	0.011	0.019	0.035	0.008	7
2		0.013	0.012	0.035	0.038	0.014	0.010	0.017	0.020	0.038	0.010	7
3		0.016	0.013	0.029	0.024	0.006	0.016	0.018	0.017	0.029	0.006	7
4		0.016	0.012	0.029	0.013	0.004	0.022	0.015	0.016	0.029	0.004	7
5		0.030	0.023	0.024	0.015	0.012	0.010	0.006	0.017	0.030	0.006	7
6		0.017	0.022	0.023	0.024	0.009	0.015	0.008	0.017	0.024	0.008	7
7		0.010	0.014	0.036	0.010	0.010	0.020	0.008	0.015	0.036	0.008	7
8		0.012	0.007	0.009	0.007	0.004	0.018	0.013	0.010	0.018	0.004	7
9		0.015	0.014	0.026	0.011	0.003	0.019	0.012	0.014	0.026	0.003	7
10		0.026	0.012	0.050	0.024	0.003	0.013	0.007	0.019	0.050	0.003	7
11		0.028	0.015	0.094	0.026	0.011	0.012	0.003	0.027	0.094	0.003	7
12		0.021	0.024	0.088	0.024	0.019	0.017	0.005	0.028	0.088	0.005	7
13		0.018	0.040	0.090	0.031	0.011	0.026	0.007	0.032	0.090	0.007	7
14		0.031	0.044	0.096	0.015	0.016	0.027	0.006	0.034	0.096	0.006	7
15		0.026	0.037	0.069	0.020	0.015	0.013	0.005	0.026	0.069	0.005	7
16		0.026	0.062	0.083	0.013	0.008	0.019	0.009	0.031	0.083	0.008	7
17		0.025	0.046	0.059	0.028	0.015	0.011	0.014	0.028	0.059	0.011	7
18		0.008	0.047	0.053	0.026	0.017	0.016	0.021	0.027	0.053	0.008	7
19		0.018	0.028	0.053	0.010	0.026	0.018	0.032	0.026	0.053	0.010	7
20		0.009	0.039	0.041	0.013	0.012	0.015	0.016	0.021	0.041	0.009	7
21		0.018	0.047	0.047	0.006	0.021	0.015	0.010	0.023	0.047	0.006	7
22		0.018	0.025	0.037	0.009	0.016	0.016	0.017	0.020	0.037	0.009	7
23		0.007	0.022	0.037	0.004	0.018	0.010	0.013	0.016	0.037	0.004	7
24		0.022	0.044	0.021	0.013	0.024	0.017	0.015	0.022	0.044	0.013	7
平均値		0.019	0.028	0.049	0.018	0.013	0.016	0.012	0.022	0.049	0.012	
最高値		0.031	0.062	0.096	0.038	0.026	0.027	0.032		0.096		
最低値		0.007	0.007	0.009	0.004	0.003	0.010	0.003			0.003	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-7(1)大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(B. 市道芹橋彦富線(亀山地区): 春季)

二酸化窒素 [ppm]		5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7
2		0.004	0.005	0.006	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7
3		0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003	7
4		0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	7
5		0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	7
6		0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	7
7		0.009	0.007	0.005	0.010	0.005	0.008	0.006	0.007	0.010	0.005	7
8		0.008	0.007	0.006	0.011	0.005	0.007	0.008	0.007	0.011	0.005	7
9		0.010	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	7
10		0.017	0.008	0.007	0.009	0.007	0.010	0.006	0.009	0.017	0.006	7
11		0.012	0.009	0.005	0.010	0.006	0.010	0.006	0.008	0.012	0.005	7
12		0.010	0.008	0.005	0.010	0.007	0.007	0.005	0.007	0.010	0.005	7
13		0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010	0.005	7
14		0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.012	0.004	7
15		0.012	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.012	0.003	7
16		0.006	0.007	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.002	7
17		0.007	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7
18		0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7
19		0.004	0.008	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.008	0.001	7
20		0.004	0.007	0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.007	0.001	7
21		0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.007	0.003	0.007	0.001	7
22		0.005	0.005	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.001	7
23		0.005	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.001	7
24		0.005	0.006	0.002	0.003	0.011	0.002	0.007	0.005	0.011	0.002	7
平均値		0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	
最高値		0.017	0.009	0.007	0.011	0.011	0.010	0.008		0.017		
最低値		0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-7(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):春季)

月日 時	一酸化窒素 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)				
1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	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	7
4	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	7
5	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	7
6	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
7	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	7
8	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	7
9	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
10	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	7
11	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	7
12	0.004	0.003	0.001	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	7
13	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
14	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7
15	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7
17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
20	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	7
21	0.000	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	0.000	7
22	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	0.001	0.000	7
23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	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	0.001	
最高値	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	
最低値	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	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-7(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):春季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)				
1	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	7
2	0.005	0.006	0.007	0.003	0.002	0.007	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.002	7
3	0.008	0.006	0.006	0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	7
4	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	7
5	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	7
6	0.011	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7
7	0.013	0.010	0.007	0.015	0.008	0.012	0.008	0.010	0.010	0.015	0.008	0.012	0.008	0.010	0.015	0.007	0.007	7
8	0.012	0.010	0.008	0.016	0.008	0.011	0.008	0.010	0.010	0.016	0.008	0.011	0.011	0.011	0.016	0.008	0.008	7
9	0.013	0.012	0.009	0.016	0.012	0.013	0.010	0.012	0.012	0.016	0.012	0.013	0.010	0.012	0.016	0.009	0.009	7
10	0.023	0.011	0.009	0.013	0.010	0.014	0.008	0.013	0.013	0.013	0.010	0.014	0.008	0.013	0.023	0.008	0.008	7
11	0.017	0.012	0.007	0.014	0.009	0.013	0.008	0.012	0.012	0.014	0.009	0.013	0.008	0.011	0.017	0.007	0.007	7
12	0.014	0.011	0.006	0.013	0.009	0.009	0.007	0.013	0.013	0.013	0.009	0.009	0.007	0.010	0.014	0.006	0.006	7
13	0.013	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.013	0.006	0.006	7
14	0.015	0.010	0.006	0.007	0.008	0.005	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005	0.009	0.009	0.015	0.005	0.005	7
15	0.015	0.009	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.015	0.004	0.004	7
16	0.007	0.008	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	0.006	0.008	0.003	0.003	7
17	0.009	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.003	0.003	7
18	0.007	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.003	0.003	7
19	0.005	0.010	0.002	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.010	0.002	0.002	7
20	0.005	0.008	0.002	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002	0.002	7
21	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002	0.002	7
22	0.006	0.006	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.001	0.001	7
23	0.006	0.006	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.004	0.008	0.001	0.001	7
24	0.006	0.007	0.003	0.004	0.012	0.002	0.002	0.004	0.012	0.012	0.012	0.002	0.008	0.006	0.012	0.002	0.002	7
平均値	0.010	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.005	0.005	
最高値	0.023	0.012	0.009	0.016	0.012	0.014	0.011	0.016	0.012	0.016	0.012	0.014	0.011	0.023	0.023	0.023	0.023	
最低値	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-7(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.004	0.002	0.026	0.022	0.004	0.006	0.006	0.010	0.026	0.002	0.002	7				
2	0.009	0.000	0.017	0.018	0.010	0.022	0.014	0.013	0.022	0.000	0.000	7				
3	0.010	0.001	0.037	0.013	0.015	0.020	0.010	0.015	0.037	0.001	0.001	7				
4	0.019	0.010	0.016	0.012	0.002	0.013	0.018	0.013	0.019	0.002	0.002	7				
5	0.009	0.009	0.024	0.018	0.008	0.009	0.014	0.013	0.024	0.008	0.008	7				
6	0.010	0.018	0.027	0.020	0.015	0.010	0.014	0.016	0.027	0.010	0.010	7				
7	0.002	0.020	0.018	0.007	0.008	0.000	0.015	0.010	0.020	0.000	0.000	7				
8	0.007	0.010	0.011	0.002	0.013	0.002	0.006	0.007	0.013	0.002	0.002	7				
9	0.018	0.019	0.019	0.007	0.004	0.009	0.003	0.011	0.019	0.003	0.003	7				
10	0.006	0.012	0.040	0.012	0.008	0.006	0.000	0.012	0.040	0.000	0.000	7				
11	0.013	0.018	0.062	0.020	0.002	0.011	0.001	0.018	0.062	0.001	0.001	7				
12	0.018	0.029	0.081	0.025	0.000	0.018	0.011	0.026	0.081	0.000	0.000	7				
13	0.014	0.028	0.067	0.013	0.000	0.013	0.005	0.020	0.067	0.000	0.000	7				
14	0.020	0.027	0.078	0.013	0.004	0.018	0.002	0.023	0.078	0.002	0.002	7				
15	0.026	0.030	0.095	0.010	0.008	0.019	0.004	0.027	0.095	0.004	0.004	7				
16	0.037	0.051	0.078	0.027	0.016	0.017	0.011	0.034	0.078	0.011	0.011	7				
17	0.026	0.052	0.055	0.022	0.007	0.010	0.018	0.027	0.055	0.007	0.007	7				
18	0.009	0.051	0.045	0.018	0.017	0.003	0.016	0.023	0.051	0.003	0.003	7				
19	0.001	0.048	0.045	0.014	0.020	0.010	0.007	0.021	0.048	0.001	0.001	7				
20	0.003	0.034	0.046	0.010	0.019	0.002	0.011	0.018	0.046	0.002	0.002	7				
21	0.005	0.035	0.029	0.009	0.007	0.004	0.010	0.014	0.035	0.004	0.004	7				
22	0.002	0.032	0.026	0.008	0.012	0.008	0.012	0.014	0.032	0.002	0.002	7				
23	0.004	0.029	0.043	0.004	0.014	0.005	0.011	0.016	0.043	0.004	0.004	7				
24	0.004	0.033	0.034	0.002	0.016	0.012	0.003	0.015	0.034	0.002	0.002	7				
平均値	0.012	0.025	0.042	0.014	0.010	0.010	0.009	0.017	0.042	0.009	0.009					
最高値	0.037	0.052	0.095	0.027	0.020	0.022	0.018	0.034	0.095	0.009	0.009					
最低値	0.001	0.000	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				

表 2.1.4-8(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(C.県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横):春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	7				
2	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	7				
3	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	0.003	0.003	7				
4	0.009	0.004	0.007	0.007	0.003	0.007	0.005	0.006	0.009	0.003	0.003	7				
5	0.010	0.005	0.006	0.007	0.003	0.008	0.006	0.006	0.010	0.003	0.003	7				
6	0.012	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.005	0.007	0.012	0.004	0.004	7				
7	0.010	0.006	0.004	0.013	0.004	0.007	0.006	0.007	0.013	0.004	0.004	7				
8	0.010	0.010	0.006	0.015	0.004	0.010	0.006	0.009	0.015	0.004	0.004	7				
9	0.015	0.008	0.006	0.015	0.008	0.013	0.008	0.010	0.015	0.006	0.006	7				
10	0.022	0.007	0.006	0.016	0.006	0.011	0.007	0.011	0.022	0.006	0.006	7				
11	0.020	0.007	0.003	0.011	0.005	0.010	0.008	0.009	0.020	0.003	0.003	7				
12	0.015	0.007	0.003	0.008	0.005	0.012	0.006	0.008	0.015	0.003	0.003	7				
13	0.010	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.010	0.003	0.003	7				
14	0.017	0.008	0.003	0.005	0.003	0.008	0.008	0.007	0.017	0.003	0.003	7				
15	0.016	0.009	0.002	0.004	0.006	0.007	0.010	0.008	0.016	0.002	0.002	7				
16	0.017	0.007	0.002	0.002	0.004	0.009	0.011	0.007	0.017	0.002	0.002	7				
17	0.016	0.005	0.002	0.004	0.003	0.010	0.008	0.007	0.016	0.002	0.002	7				
18	0.013	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.013	0.002	0.002	7				
19	0.006	0.006	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.004	0.006	0.001	0.001	7				
20	0.004	0.007	0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	0.001	7				
21	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.006	0.001	0.001	7				
22	0.004	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.006	0.001	0.001	7				
23	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.007	0.002	0.002	7				
24	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	0.002	7				
平均値	0.011	0.006	0.003	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.011	0.003	0.003					
最高値	0.022	0.010	0.007	0.016	0.008	0.013	0.011	0.022	0.022	0.003	0.003					
最低値	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				

表 2.1.4-8(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：春季)

月日 時	一酸化窒素 [ppm]													測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7			
2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7			
3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
4	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7			
5	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7			
6	0.003	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7			
7	0.008	0.003	0.002	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	0.010	0.002	7			
8	0.009	0.010	0.004	0.017	0.003	0.010	0.004	0.008	0.017	0.003	7			
9	0.018	0.005	0.002	0.019	0.005	0.017	0.005	0.010	0.019	0.002	7			
10	0.020	0.004	0.002	0.018	0.004	0.015	0.005	0.010	0.020	0.002	7			
11	0.027	0.004	0.001	0.012	0.004	0.009	0.006	0.009	0.027	0.001	7			
12	0.012	0.004	0.001	0.004	0.003	0.009	0.004	0.005	0.012	0.001	7			
13	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.001	7			
14	0.009	0.005	0.001	0.004	0.002	0.005	0.008	0.005	0.009	0.001	7			
15	0.007	0.005	0.001	0.002	0.005	0.006	0.009	0.005	0.009	0.001	7			
16	0.011	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.008	0.005	0.011	0.001	7			
17	0.009	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.009	0.001	7			
18	0.006	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.006	0.000	7			
19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7			
20	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7			
21	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.000	7			
22	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7			
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7			
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
平均値	0.007	0.003	0.001	0.005	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001				
最高値	0.027	0.010	0.004	0.019	0.005	0.017	0.009		0.027					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-8(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：春季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]													測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.002	0.005	0.007	0.002	7			
2	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7			
3	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.006	0.011	0.004	7			
4	0.012	0.005	0.009	0.012	0.004	0.014	0.006	0.009	0.014	0.004	7			
5	0.013	0.008	0.008	0.009	0.004	0.012	0.010	0.009	0.013	0.004	7			
6	0.015	0.005	0.008	0.014	0.010	0.009	0.007	0.010	0.015	0.005	7			
7	0.018	0.009	0.006	0.023	0.007	0.010	0.008	0.012	0.023	0.006	7			
8	0.019	0.020	0.010	0.032	0.007	0.020	0.010	0.017	0.032	0.007	7			
9	0.033	0.013	0.008	0.034	0.013	0.030	0.013	0.021	0.034	0.008	7			
10	0.042	0.011	0.008	0.034	0.010	0.026	0.012	0.020	0.042	0.008	7			
11	0.047	0.011	0.004	0.023	0.009	0.019	0.014	0.018	0.047	0.004	7			
12	0.027	0.011	0.004	0.012	0.008	0.021	0.010	0.013	0.027	0.004	7			
13	0.014	0.010	0.004	0.005	0.006	0.014	0.011	0.009	0.014	0.004	7			
14	0.026	0.013	0.004	0.009	0.005	0.013	0.016	0.012	0.026	0.004	7			
15	0.023	0.014	0.003	0.006	0.011	0.013	0.019	0.013	0.023	0.003	7			
16	0.028	0.010	0.003	0.003	0.006	0.018	0.019	0.012	0.028	0.003	7			
17	0.025	0.007	0.003	0.007	0.005	0.016	0.013	0.011	0.025	0.003	7			
18	0.019	0.009	0.002	0.003	0.003	0.009	0.011	0.008	0.019	0.002	7			
19	0.007	0.007	0.001	0.003	0.002	0.004	0.008	0.005	0.008	0.001	7			
20	0.005	0.009	0.001	0.004	0.003	0.007	0.004	0.005	0.009	0.001	7			
21	0.005	0.009	0.001	0.002	0.005	0.005	0.011	0.005	0.011	0.001	7			
22	0.005	0.007	0.001	0.002	0.001	0.004	0.006	0.004	0.007	0.001	7			
23	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.002	7			
24	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	7			
平均値	0.017	0.009	0.005	0.011	0.006	0.012	0.010	0.010	0.017	0.005				
最高値	0.047	0.020	0.010	0.034	0.013	0.030	0.019		0.047					
最低値	0.005	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002		0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-8(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(C 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)								
1	0.011	0.015	0.031	0.017	0.008	0.011	0.009	0.015	0.031	0.008	7				
2	0.027	0.011	0.038	0.011	0.014	0.009	0.024	0.019	0.038	0.009	7				
3	0.017	0.020	0.020	0.022	0.012	0.017	0.016	0.018	0.022	0.012	7				
4	0.011	0.018	0.026	0.019	0.014	0.012	0.015	0.016	0.026	0.011	7				
5	0.019	0.010	0.040	0.017	0.007	0.013	0.024	0.019	0.040	0.007	7				
6	0.026	0.014	0.022	0.013	0.010	0.018	0.016	0.017	0.026	0.010	7				
7	0.016	0.013	0.028	0.008	0.017	0.010	0.025	0.017	0.028	0.008	7				
8	0.010	0.020	0.018	0.003	0.014	0.010	0.004	0.011	0.020	0.003	7				
9	0.015	0.022	0.015	0.013	0.007	0.020	0.007	0.014	0.022	0.007	7				
10	0.022	0.017	0.027	0.011	0.002	0.023	0.004	0.015	0.027	0.002	7				
11	0.023	0.028	0.064	0.028	0.012	0.023	0.002	0.026	0.064	0.002	7				
12	0.015	0.029	0.086	0.030	0.012	0.032	0.007	0.030	0.086	0.007	7				
13	0.023	0.026	0.073	0.034	0.005	0.023	0.009	0.028	0.073	0.005	7				
14	0.026	0.029	0.078	0.020	0.020	0.029	0.005	0.030	0.078	0.005	7				
15	0.023	0.045	0.073	0.036	0.013	0.026	0.007	0.032	0.073	0.007	7				
16	0.034	0.063	0.083	0.034	0.029	0.028	0.012	0.039	0.083	0.012	7				
17	0.026	0.054	0.054	0.025	0.019	0.020	0.017	0.031	0.054	0.017	7				
18	0.018	0.056	0.039	0.037	0.024	0.012	0.006	0.027	0.056	0.006	7				
19	0.019	0.042	0.051	0.021	0.018	0.018	0.006	0.025	0.051	0.006	7				
20	0.018	0.042	0.039	0.014	0.022	0.007	0.016	0.023	0.042	0.007	7				
21	0.023	0.046	0.063	0.020	0.013	0.004	0.026	0.026	0.063	0.004	7				
22	0.019	0.056	0.039	0.010	0.020	0.015	0.022	0.026	0.056	0.010	7				
23	0.021	0.043	0.036	0.018	0.005	0.009	0.012	0.021	0.043	0.005	7				
24	0.010	0.042	0.035	0.017	0.009	0.019	0.024	0.022	0.042	0.009	7				
平均値	0.020	0.031	0.045	0.020	0.014	0.017	0.013	0.023	0.045	0.013					
最高値	0.034	0.066	0.086	0.037	0.029	0.032	0.026		0.086						
最低値	0.010	0.010	0.015	0.003	0.002	0.004	0.002		0.002						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 2.1.4-9(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(D 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)								
1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	7				
2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7				
3	0.007	0.004	0.004	0.002	0.003	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7				
4	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	7				
5	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.008	0.004	7				
6	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.013	0.005	7				
7	0.008	0.005	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007	0.006	0.008	0.004	7				
8	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	7				
9	0.009	0.006	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.004	7				
10	0.014	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.003	0.006	0.014	0.003	7				
11	0.012	0.007	0.003	0.008	0.003	0.008	0.003	0.006	0.012	0.003	7				
12	0.010	0.006	0.004	0.008	0.004	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004	7				
13	0.009	0.007	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	7				
14	0.011	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	7				
15	0.011	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.003	7				
16	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	7				
17	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.009	0.003	7				
18	0.007	0.007	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	7				
19	0.005	0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.007	0.002	7				
20	0.004	0.007	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	7				
21	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7				
22	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	0.007	0.001	7				
23	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7				
24	0.004	0.005	0.003	0.002	0.010	0.003	0.006	0.005	0.010	0.002	7				
平均値	0.008	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.003					
最高値	0.014	0.007	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008		0.014						
最低値	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002		0.001						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 2.1.4-9(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：春季)

月日 時	一酸化窒素 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)				
1	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	7
2	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	7
3	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	7
4	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	7
6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7
7	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	7
8	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	7
9	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	7
10	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7
11	0.007	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	7
12	0.006	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	7
13	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	7
14	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	7
15	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	7
16	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7
17	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7
18	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7
19	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	7
20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7
24	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	7
平均値	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	0.003	0.002	
最高値	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	
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	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-9(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：春季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)				
1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7	
2	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	7	
3	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.003	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7	
4	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	7	
5	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.012	0.007	0.006	0.006	0.006	0.012	0.007	0.007	0.008	0.012	0.006	7	
6	0.016	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.016	0.007	7	
7	0.011	0.007	0.006	0.010	0.006	0.012	0.009	0.006	0.010	0.006	0.012	0.009	0.009	0.009	0.012	0.006	7	
8	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.007	7	
9	0.011	0.009	0.006	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.006	7	
10	0.017	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.005	0.007	0.009	0.008	0.010	0.005	0.005	0.009	0.017	0.005	7	
11	0.019	0.011	0.005	0.013	0.006	0.012	0.006	0.006	0.013	0.006	0.012	0.006	0.006	0.010	0.019	0.005	7	
12	0.016	0.009	0.006	0.013	0.008	0.008	0.007	0.006	0.013	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.016	0.006	7	
13	0.014	0.010	0.005	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.014	0.005	7	
14	0.015	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.015	0.005	7	
15	0.014	0.009	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.014	0.005	7	
16	0.010	0.008	0.005	0.006	0.007	0.004	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.008	0.008	0.007	0.010	0.004	7	
17	0.012	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.012	0.005	7	
18	0.010	0.009	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	0.004	7	
19	0.007	0.009	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.004	7	
20	0.005	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.004	7	
21	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.010	0.005	0.010	0.003	7	
22	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.005	0.008	0.002	7	
23	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.008	0.005	0.008	0.003	7	
24	0.005	0.006	0.004	0.003	0.011	0.004	0.007	0.003	0.003	0.011	0.004	0.007	0.007	0.006	0.011	0.003	7	
平均値	0.010	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.005		
最高値	0.019	0.011	0.010	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.019	0.005		
最低値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 2.1.4-9(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校校横)：春季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.015	0.014	0.025	0.017	0.014	0.014	0.006	0.015	0.025	0.006	7					
2	0.014	0.014	0.026	0.023	0.010	0.012	0.022	0.017	0.026	0.010	7					
3	0.024	0.012	0.029	0.018	0.016	0.030	0.015	0.021	0.030	0.012	7					
4	0.014	0.011	0.032	0.011	0.021	0.008	0.014	0.016	0.032	0.008	7					
5	0.022	0.031	0.032	0.014	0.004	0.016	0.011	0.019	0.032	0.004	7					
6	0.012	0.019	0.014	0.001	0.004	0.008	0.026	0.012	0.026	0.001	7					
7	0.017	0.018	0.025	0.000	0.006	0.002	0.014	0.012	0.025	0.000	7					
8	0.017	0.000	0.026	0.008	0.007	0.003	0.000	0.009	0.026	0.000	7					
9	0.014	0.010	0.033	0.012	0.001	0.004	0.000	0.011	0.033	0.000	7					
10	0.025	0.014	0.037	0.005	0.003	0.005	0.000	0.013	0.037	0.000	7					
11	0.020	0.023	0.062	0.017	0.002	0.019	0.001	0.021	0.062	0.001	7					
12	0.018	0.020	0.086	0.015	0.000	0.011	0.004	0.022	0.086	0.000	7					
13	0.015	0.026	0.065	0.004	0.005	0.025	0.008	0.021	0.065	0.004	7					
14	0.026	0.020	0.081	0.007	0.007	0.017	0.007	0.024	0.081	0.007	7					
15	0.027	0.048	0.070	0.005	0.002	0.022	0.007	0.026	0.070	0.002	7					
16	0.020	0.034	0.075	0.012	0.012	0.028	0.006	0.027	0.075	0.006	7					
17	0.030	0.054	0.059	0.023	0.024	0.012	0.006	0.030	0.059	0.006	7					
18	0.011	0.050	0.063	0.020	0.007	0.019	0.011	0.026	0.063	0.007	7					
19	0.002	0.049	0.035	0.016	0.019	0.011	0.013	0.021	0.049	0.002	7					
20	0.015	0.048	0.040	0.016	0.015	0.014	0.013	0.023	0.048	0.013	7					
21	0.015	0.037	0.045	0.021	0.003	0.016	0.015	0.022	0.045	0.003	7					
22	0.024	0.034	0.028	0.007	0.019	0.009	0.018	0.020	0.034	0.007	7					
23	0.011	0.027	0.043	0.011	0.016	0.012	0.012	0.019	0.043	0.011	7					
24	0.006	0.037	0.022	0.019	0.021	0.005	0.014	0.018	0.037	0.005	7					
平均値	0.017	0.027	0.044	0.013	0.010	0.013	0.010	0.019	0.044	0.010						
最高値	0.030	0.054	0.086	0.023	0.024	0.030	0.026		0.086							
最低値	0.002	0.000	0.014	0.000	0.000	0.002	0.000			0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168					

表 2.1.4-10(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線(大山地区)：春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.006	0.004	0.004	0.006	0.001	0.005	0.002	0.004	0.006	0.001	7					
2	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7					
3	0.009	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006	0.003	0.005	0.009	0.003	7					
4	0.009	0.005	0.006	0.009	0.003	0.011	0.005	0.007	0.011	0.003	7					
5	0.008	0.006	0.007	0.013	0.004	0.010	0.007	0.008	0.013	0.004	7					
6	0.009	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.004	7					
7	0.008	0.007	0.006	0.012	0.005	0.008	0.005	0.007	0.012	0.005	7					
8	0.012	0.006	0.006	0.013	0.003	0.011	0.005	0.008	0.013	0.003	7					
9	0.017	0.006	0.005	0.013	0.003	0.007	0.010	0.009	0.017	0.003	7					
10	0.017	0.005	0.006	0.011	0.003	0.008	0.006	0.008	0.017	0.003	7					
11	0.016	0.005	0.002	0.007	0.002	0.008	0.006	0.007	0.016	0.002	7					
12	0.013	0.007	0.002	0.005	0.002	0.009	0.005	0.006	0.013	0.002	7					
13	0.008	0.006	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.008	0.002	7					
14	0.016	0.007	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.016	0.002	7					
15	0.010	0.010	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.006	0.010	0.002	7					
16	0.015	0.009	0.002	0.002	0.003	0.008	0.005	0.006	0.015	0.002	7					
17	0.013	0.007	0.001	0.002	0.002	0.009	0.004	0.005	0.013	0.001	7					
18	0.010	0.008	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.010	0.001	7					
19	0.007	0.007	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001	7					
20	0.005	0.008	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003	0.004	0.008	0.001	7					
21	0.005	0.007	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.007	0.001	7					
22	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7					
23	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7					
24	0.005	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.008	0.002	7					
平均値	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007	0.005	0.006	0.010	0.003						
最高値	0.017	0.010	0.007	0.013	0.005	0.011	0.010		0.017							
最低値	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002			0.001						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168					

表 2.1.4-10(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 春季)

月日 時	一酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7
2	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7
3	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
4	0.005	0.002	0.001	0.011	0.001	0.016	0.004	0.006	0.016	0.001	0.006	0.001	0.002	0.016	0.001	7
5	0.003	0.002	0.005	0.009	0.003	0.009	0.003	0.005	0.009	0.002	0.005	0.002	0.002	0.009	0.002	7
6	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7
7	0.005	0.006	0.003	0.008	0.005	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002	0.005	0.002	0.002	0.008	0.002	7
8	0.010	0.003	0.004	0.009	0.002	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002	0.006	0.002	0.002	0.013	0.002	7
9	0.021	0.002	0.002	0.014	0.001	0.004	0.007	0.007	0.021	0.001	0.007	0.001	0.001	0.021	0.001	7
10	0.008	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	0.002	0.004	0.002	0.002	0.008	0.002	7
11	0.011	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011	0.001	0.004	0.001	0.001	0.011	0.001	7
12	0.007	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	0.008	0.001	0.003	0.001	0.001	0.008	0.001	7
15	0.002	0.003	0.000	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.000	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000	7
16	0.008	0.002	0.000	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.000	0.003	0.000	0.000	0.008	0.000	7
17	0.005	0.002	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	0.002	0.001	0.001	0.006	0.000	7
18	0.004	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.000	7
19	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
20	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
21	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
24	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	
最高値	0.021	0.006	0.005	0.014	0.005	0.016	0.007		0.021					0.021		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000					0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24									168

表 2.1.4-10(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 春季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)									
1	0.007	0.005	0.004	0.008	0.001	0.008	0.003	0.005	0.008	0.001	0.008	0.003	0.005	0.008	0.001	7
2	0.006	0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	7
3	0.013	0.005	0.007	0.005	0.004	0.011	0.004	0.007	0.013	0.004	0.011	0.004	0.007	0.013	0.004	7
4	0.014	0.007	0.007	0.020	0.004	0.027	0.009	0.013	0.027	0.004	0.027	0.009	0.013	0.027	0.004	7
5	0.011	0.008	0.012	0.022	0.007	0.019	0.010	0.013	0.022	0.007	0.019	0.010	0.013	0.022	0.007	7
6	0.013	0.005	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013	0.005	7
7	0.013	0.013	0.009	0.020	0.010	0.013	0.007	0.012	0.020	0.010	0.013	0.007	0.012	0.020	0.007	7
8	0.022	0.009	0.010	0.022	0.005	0.024	0.008	0.014	0.024	0.005	0.024	0.008	0.014	0.024	0.005	7
9	0.038	0.008	0.007	0.027	0.004	0.011	0.017	0.016	0.038	0.004	0.011	0.017	0.016	0.038	0.004	7
10	0.025	0.007	0.008	0.018	0.005	0.012	0.011	0.012	0.025	0.005	0.012	0.011	0.012	0.025	0.005	7
11	0.027	0.007	0.003	0.009	0.003	0.012	0.011	0.010	0.027	0.003	0.012	0.011	0.010	0.027	0.003	7
12	0.020	0.010	0.003	0.007	0.003	0.013	0.008	0.009	0.020	0.003	0.013	0.008	0.009	0.020	0.003	7
13	0.010	0.007	0.003	0.004	0.003	0.008	0.005	0.006	0.010	0.003	0.008	0.005	0.006	0.010	0.003	7
14	0.024	0.009	0.003	0.003	0.003	0.012	0.005	0.008	0.024	0.003	0.012	0.005	0.008	0.024	0.003	7
15	0.012	0.013	0.002	0.003	0.006	0.012	0.006	0.008	0.013	0.006	0.012	0.006	0.008	0.013	0.002	7
16	0.023	0.011	0.002	0.003	0.005	0.013	0.007	0.009	0.023	0.003	0.013	0.007	0.009	0.023	0.002	7
17	0.018	0.009	0.001	0.003	0.003	0.015	0.005	0.008	0.018	0.003	0.015	0.005	0.008	0.018	0.001	7
18	0.014	0.010	0.001	0.002	0.003	0.009	0.004	0.006	0.014	0.001	0.009	0.004	0.006	0.014	0.001	7
19	0.009	0.009	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.009	0.002	0.006	0.005	0.005	0.009	0.002	7
20	0.007	0.009	0.001	0.002	0.002	0.007	0.004	0.005	0.007	0.001	0.007	0.004	0.005	0.009	0.001	7
21	0.008	0.009	0.001	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.008	0.001	0.006	0.006	0.005	0.009	0.001	7
22	0.005	0.006	0.002	0.003	0.001	0.007	0.006	0.004	0.005	0.001	0.007	0.006	0.004	0.007	0.001	7
23	0.004	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.001	0.003	0.006	0.004	0.006	0.001	7
24	0.007	0.007	0.003	0.007	0.007	0.005	0.009	0.006	0.007	0.003	0.005	0.009	0.006	0.009	0.003	7
平均値	0.015	0.008	0.005	0.009	0.004	0.011	0.007	0.008	0.015	0.004	0.011	0.007	0.008	0.015	0.004	
最高値	0.038	0.013	0.012	0.027	0.010	0.027	0.017		0.038					0.038		
最低値	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003		0.004					0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24									168

表 2.1.4-10(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(E. 県道大津能登川長浜線(大山地区): 春季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/7 (金)	5/8 (土)	5/9 (日)	5/10 (月)	5/11 (火)	5/12 (水)	5/13 (木)	5/14 (金)	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)				
1	0.015	0.005	0.034	0.030	0.009	0.019	0.006	0.017	0.034	0.005	7					
2	0.015	0.009	0.037	0.029	0.016	0.019	0.010	0.019	0.037	0.009	7					
3	0.027	0.010	0.031	0.025	0.015	0.016	0.017	0.020	0.031	0.010	7					
4	0.021	0.007	0.028	0.017	0.015	0.006	0.024	0.017	0.028	0.006	7					
5	0.022	0.012	0.027	0.027	0.015	0.013	0.022	0.020	0.027	0.012	7					
6	0.022	0.017	0.028	0.020	0.014	0.002	0.007	0.016	0.028	0.002	7					
7	0.001	0.002	0.015	0.000	0.000	0.000	0.010	0.004	0.015	0.000	7					
8	0.005	0.013	0.006	0.001	0.002	0.000	0.004	0.004	0.013	0.000	7					
9	0.010	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.010	0.001	7					
10	0.016	0.004	0.012	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.016	0.000	7					
11	0.014	0.011	0.082	0.010	0.004	0.004	0.000	0.018	0.082	0.000	7					
12	0.013	0.029	0.103	0.005	0.002	0.010	0.000	0.023	0.103	0.000	7					
13	0.012	0.038	0.063	0.002	0.001	0.019	0.002	0.020	0.063	0.001	7					
14	0.018	0.048	0.083	0.004	0.005	0.023	0.000	0.026	0.083	0.000	7					
15	0.032	0.037	0.093	0.007	0.011	0.022	0.001	0.029	0.093	0.001	7					
16	0.032	0.060	0.074	0.012	0.020	0.030	0.005	0.033	0.074	0.005	7					
17	0.027	0.059	0.074	0.024	0.025	0.030	0.008	0.035	0.074	0.008	7					
18	0.023	0.068	0.041	0.019	0.024	0.029	0.011	0.029	0.068	0.011	7					
19	0.011	0.045	0.031	0.027	0.022	0.017	0.023	0.025	0.045	0.011	7					
20	0.014	0.037	0.041	0.019	0.021	0.023	0.031	0.027	0.041	0.014	7					
21	0.023	0.042	0.035	0.018	0.021	0.021	0.033	0.028	0.042	0.018	7					
22	0.022	0.045	0.029	0.005	0.010	0.010	0.017	0.020	0.045	0.005	7					
23	0.005	0.046	0.035	0.017	0.022	0.004	0.015	0.021	0.046	0.004	7					
24	0.012	0.039	0.037	0.017	0.023	0.004	0.018	0.021	0.039	0.004	7					
平均値	0.017	0.028	0.043	0.014	0.013	0.014	0.011	0.020	0.043	0.011						
最高値	0.032	0.060	0.103	0.030	0.025	0.030	0.033		0.103							
最低値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168					

表 2.1.4-11(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区): 春季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	5/10 (火)	5/11 (水)	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	5/19 (木)	5/20 (金)	5/21 (土)				
1	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000	7
2	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.004	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.000	7
3	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.000	0.002	0.003	0.005	0.000	0.002	0.003	0.003	0.005	0.000	7
4	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.000	0.003	0.003	0.006	0.000	0.003	0.003	0.003	0.006	0.000	7
5	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.000	0.003	0.004	0.006	0.000	0.003	0.004	0.004	0.006	0.000	7
6	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.000	0.003	0.004	0.004	0.008	0.000	7
7	0.005	0.009	0.006	0.006	0.004	0.001	0.000	0.004	0.009	0.000	0.005	0.004	0.004	0.009	0.000	7
8	0.007	0.009	0.009	0.003	0.001	0.001	0.006	0.005	0.009	0.001	0.006	0.005	0.005	0.009	0.001	7
9	0.006	0.009	0.004	0.006	0.001	0.001	0.007	0.005	0.009	0.001	0.007	0.005	0.005	0.009	0.001	7
10	0.004	0.006	0.005	0.005	0.000	0.001	0.007	0.004	0.007	0.000	0.007	0.004	0.004	0.007	0.000	7
11	0.004	0.006	0.005	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.006	0.001	0.006	0.004	0.004	0.006	0.001	7
12	0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
13	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
14	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
15	0.004	0.005	0.007	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.001	7
16	0.004	0.006	0.006	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.006	0.001	0.005	0.004	0.004	0.006	0.001	7
17	0.004	0.005	0.007	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.007	0.001	0.004	0.004	0.004	0.007	0.001	7
18	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	7
19	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
20	0.003	0.003	0.004	0.003	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.000	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	7
21	0.002	0.002	0.004	0.004	0.000	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	7
22	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
23	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	7
24	0.002	0.003	0.001	0.004	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
平均値	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	
最高値	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.007		0.009		0.009			0.009		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002			0.000				0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168					

表 2.1.4-11(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区) : 春季)

一酸化窒素 [ppm]		5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7
7	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	7
8	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.000	7
9	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.000	0.000	0.005	0.003	0.005	0.000	7
10	0.003	0.003	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000	7
11	0.002	0.004	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	7
12	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
13	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
14	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
16	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	7
17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.000	0.001	0.006		0.006		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-11(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区) : 春季)

窒素酸化物 [ppm]		5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	7
2	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.000	0.003	0.003	0.004	0.000	7
3	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.000	0.002	0.004	0.006	0.000	7
4	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.000	0.003	0.003	0.006	0.000	7
5	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.000	0.003	0.004	0.007	0.000	7
6	0.007	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003	0.000	0.003	0.005	0.009	0.000	7
7	0.008	0.011	0.008	0.005	0.001	0.000	0.000	0.008	0.006	0.011	0.000	7
8	0.012	0.013	0.013	0.005	0.002	0.001	0.000	0.009	0.008	0.013	0.001	7
9	0.010	0.012	0.005	0.011	0.002	0.001	0.001	0.012	0.008	0.012	0.001	7
10	0.007	0.009	0.006	0.008	0.000	0.000	0.002	0.013	0.006	0.013	0.000	7
11	0.006	0.010	0.008	0.007	0.001	0.001	0.001	0.008	0.006	0.010	0.001	7
12	0.006	0.007	0.004	0.005	0.001	0.000	0.002	0.006	0.004	0.007	0.001	7
13	0.005	0.006	0.004	0.007	0.001	0.000	0.002	0.006	0.004	0.007	0.001	7
14	0.006	0.006	0.006	0.007	0.001	0.000	0.002	0.004	0.005	0.007	0.001	7
15	0.005	0.007	0.009	0.004	0.001	0.000	0.002	0.005	0.005	0.009	0.001	7
16	0.005	0.009	0.008	0.003	0.001	0.000	0.001	0.007	0.005	0.009	0.001	7
17	0.005	0.006	0.009	0.006	0.002	0.000	0.003	0.006	0.005	0.009	0.002	7
18	0.005	0.006	0.007	0.006	0.001	0.000	0.003	0.004	0.005	0.007	0.001	7
19	0.004	0.003	0.005	0.005	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	7
20	0.003	0.003	0.004	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.000	7
21	0.002	0.002	0.005	0.004	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.005	0.000	7
22	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	7
23	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.000	0.004	0.002	0.002	0.004	0.000	7
24	0.002	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	7
平均値	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.012	0.013	0.013	0.011	0.006	0.006	0.004	0.013		0.013		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-11(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区): 春季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]															
	5/10 (火)	5/11 (水)	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.012	0.010	0.009	0.002	0.009	0.012	0.009	0.009	0.012	0.002	7					
2	0.020	0.012	0.007	0.000	0.000	0.011	0.010	0.009	0.020	0.000	7					
3	0.016	0.014	0.018	0.000	0.004	0.007	0.009	0.010	0.018	0.000	7					
4	0.015	0.010	0.017	0.000	0.011	0.014	0.003	0.010	0.017	0.000	7					
5	0.012	0.004	0.019	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.019	0.004	7					
6	0.022	0.007	0.013	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.022	0.005	7					
7	0.000	0.005	0.017	0.006	0.008	0.013	0.007	0.008	0.017	0.000	7					
8	0.000	0.001	0.018	0.001	0.004	0.000	0.009	0.005	0.018	0.000	7					
9	0.004	0.006	0.006	0.000	0.000	0.008	0.004	0.004	0.008	0.000	7					
10	0.001	0.008	0.012	0.000	0.001	0.008	0.001	0.004	0.012	0.000	7					
11	0.000	0.002	0.014	0.000	0.005	0.006	0.000	0.004	0.014	0.000	7					
12	0.002	0.008	0.005	0.005	0.002	0.005	0.001	0.004	0.008	0.001	7					
13	0.001	0.007	0.011	0.003	0.001	0.004	0.011	0.005	0.011	0.001	7					
14	0.001	0.006	0.013	0.003	0.000	0.015	0.008	0.007	0.015	0.000	7					
15	0.003	0.004	0.014	0.000	0.000	0.015	0.010	0.007	0.015	0.000	7					
16	0.005	0.011	0.018	0.000	0.004	0.013	0.014	0.009	0.018	0.000	7					
17	0.012	0.015	0.012	0.003	0.001	0.013	0.017	0.010	0.017	0.001	7					
18	0.018	0.016	0.015	0.000	0.014	0.025	0.008	0.014	0.025	0.000	7					
19	0.011	0.034	0.007	0.003	0.025	0.027	0.017	0.018	0.034	0.003	7					
20	0.011	0.020	0.008	0.007	0.010	0.026	0.015	0.014	0.026	0.007	7					
21	0.015	0.011	0.016	0.012	0.011	0.019	0.021	0.015	0.021	0.011	7					
22	0.019	0.004	0.008	0.009	0.009	0.030	0.012	0.013	0.030	0.004	7					
23	0.009	0.012	0.001	0.011	0.013	0.015	0.022	0.012	0.022	0.001	7					
24	0.003	0.011	0.007	0.001	0.019	0.011	0.016	0.010	0.019	0.001	7					
平均値	0.009	0.010	0.012	0.003	0.007	0.013	0.010	0.009	0.013	0.003						
最高値	0.022	0.034	0.019	0.012	0.025	0.030	0.022		0.034							
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 2.1.4-12(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(1. 清崎町公民館: 夏季)

月日 時	二酸化窒素 [ppm]															
	7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.004	0.007	0.004	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.007	0.002	7					
2	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	7					
3	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	7					
4	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	7					
5	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	7					
6	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	7					
7	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	7					
8	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	7					
9	0.008	0.005	0.008	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006	0.008	0.004	7					
10	0.008	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.002	0.005	0.008	0.002	7					
11	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.008	0.002	7					
12	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7					
13	0.006	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7					
14	0.008	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	7					
15	0.008	0.004	0.004	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.008	0.001	7					
16	0.008	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7					
17	0.007	0.007	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	7					
18	0.007	0.007	0.005	0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	7					
19	0.007	0.006	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001	7					
20	0.008	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.008	0.001	7					
21	0.010	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	0.010	0.002	7					
22	0.009	0.006	0.004	0.002	0.007	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	7					
23	0.008	0.006	0.004	0.002	0.007	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	7					
24	0.008	0.004	0.004	0.003	0.007	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002	7					
平均値	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003						
最高値	0.010	0.007	0.008	0.005	0.007	0.008	0.006		0.010							
最低値	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002			0.001						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 2.1.4-12(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(1.清崎町公民館：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
8	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7
9	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
10	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
11	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
14	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
15	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
16	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.012	0.012	0.003	0.012	0.001	7
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
最高値	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.012	0.012		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-12(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(1.清崎町公民館：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.005	0.009	0.005	0.004	0.003	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.003	7
2	0.006	0.009	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	7
3	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	7
4	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	7
5	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	0.005	7
6	0.007	0.009	0.005	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	7
7	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.005	7
8	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	7
9	0.011	0.007	0.012	0.006	0.006	0.011	0.006	0.006	0.008	0.012	0.006	7
10	0.012	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.003	0.007	0.007	0.012	0.003	7
11	0.012	0.008	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.006	0.012	0.003	7
12	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	7
13	0.010	0.007	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.002	7
14	0.013	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.013	0.002	7
15	0.011	0.005	0.005	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.011	0.002	7
16	0.010	0.007	0.005	0.003	0.005	0.003	0.016	0.007	0.007	0.016	0.003	7
17	0.009	0.009	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.009	0.003	7
18	0.009	0.009	0.007	0.002	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.009	0.002	7
19	0.009	0.007	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	7
20	0.009	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	0.005	0.009	0.002	7
21	0.012	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.004	0.006	0.006	0.012	0.003	7
22	0.011	0.007	0.005	0.003	0.008	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	0.003	7
23	0.009	0.007	0.005	0.003	0.008	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.003	7
24	0.010	0.005	0.005	0.004	0.008	0.006	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003	7
平均値	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.004	
最高値	0.013	0.009	0.012	0.007	0.008	0.011	0.016			0.016		
最低値	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003				0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24					168

表 2.1.4-12(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(1.清崎町公民館：夏季)

二酸化硫黄 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-12(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(1.清崎町公民館：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.000	0.014	0.009	0.011	0.019	0.001	0.019	0.019	0.010	0.019	0.000	7
2	0.006	0.009	0.008	0.023	0.013	0.013	0.008	0.008	0.011	0.023	0.006	7
3	0.006	0.018	0.021	0.009	0.021	0.016	0.011	0.011	0.015	0.021	0.006	7
4	0.000	0.008	0.023	0.017	0.020	0.021	0.013	0.013	0.015	0.023	0.000	7
5	0.003	0.015	0.021	0.016	0.020	0.016	0.011	0.011	0.015	0.021	0.003	7
6	0.006	0.018	0.015	0.024	0.013	0.012	0.001	0.001	0.013	0.024	0.001	7
7	0.001	0.017	0.029	0.017	0.008	0.005	0.007	0.007	0.012	0.029	0.001	7
8	0.000	0.013	0.019	0.001	0.019	0.005	0.011	0.011	0.010	0.019	0.000	7
9	0.001	0.017	0.015	0.008	0.019	0.009	0.014	0.014	0.012	0.019	0.001	7
10	0.014	0.018	0.024	0.006	0.022	0.008	0.022	0.022	0.016	0.024	0.006	7
11	0.017	0.021	0.030	0.013	0.013	0.014	0.021	0.021	0.018	0.030	0.013	7
12	0.010	0.024	0.012	0.032	0.030	0.021	0.025	0.025	0.022	0.032	0.010	7
13	0.017	0.026	0.028	0.017	0.024	0.027	0.027	0.027	0.024	0.028	0.017	7
14	0.000	0.047	0.012	0.027	0.011	0.027	0.018	0.018	0.020	0.047	0.000	7
15	0.006	0.028	0.014	0.023	0.022	0.027	0.035	0.035	0.022	0.035	0.006	7
16	0.017	0.020	0.028	0.011	0.025	0.023	0.015	0.015	0.020	0.028	0.011	7
17	0.008	0.025	0.033	0.015	0.010	0.026	0.011	0.011	0.018	0.033	0.008	7
18	0.003	0.018	0.019	0.007	0.013	0.033	0.008	0.008	0.014	0.033	0.003	7
19	0.007	0.022	0.029	0.014	0.010	0.021	0.015	0.015	0.017	0.029	0.007	7
20	0.007	0.014	0.016	0.017	0.006	0.023	0.027	0.027	0.016	0.027	0.006	7
21	0.016	0.018	0.031	0.010	0.003	0.014	0.033	0.033	0.018	0.033	0.003	7
22	0.008	0.026	0.024	0.020	0.011	0.014	0.020	0.020	0.018	0.026	0.008	7
23	0.019	0.014	0.017	0.022	0.011	0.007	0.007	0.007	0.014	0.022	0.007	7
24	0.030	0.014	0.021	0.019	0.022	0.008	0.010	0.010	0.018	0.030	0.008	7
平均値	0.008	0.019	0.021	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.021	0.008	
最高値	0.030	0.047	0.033	0.032	0.030	0.033	0.035	0.035	0.047			
最低値	0.000	0.008	0.008	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-13(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(2.大山区公園：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.008	0.005	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003	7
2		0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.008	0.005	0.005	0.008	0.003	7
3		0.008	0.005	0.006	0.006	0.003	0.010	0.005	0.006	0.010	0.003	7
4		0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	7
5		0.005	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.008	0.004	7
6		0.006	0.009	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.003	7
7		0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	7
8		0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	7
9		0.007	0.006	0.009	0.004	0.005	0.010	0.004	0.006	0.010	0.004	7
10		0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.002	0.005	0.007	0.002	7
11		0.008	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.008	0.002	7
12		0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
13		0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
14		0.009	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7
15		0.008	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008	0.001	7
16		0.008	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7
17		0.008	0.006	0.002	0.003	0.005	0.001	0.005	0.004	0.008	0.001	7
18		0.007	0.007	0.004	0.001	0.005	0.001	0.005	0.004	0.007	0.001	7
19		0.006	0.006	0.004	0.001	0.005	0.001	0.003	0.004	0.006	0.001	7
20		0.005	0.006	0.003	0.002	0.006	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	7
21		0.006	0.006	0.003	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	7
22		0.007	0.006	0.003	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7
23		0.008	0.006	0.003	0.002	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008	0.002	7
24		0.008	0.005	0.003	0.003	0.008	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	7
平均値		0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	
最高値		0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.010	0.006		0.010		
最低値		0.005	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-13(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(2.大山区公園：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
2		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
3		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
4		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
6		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
7		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
8		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7
9		0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
10		0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
11		0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7
12		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
13		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
14		0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7
15		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
16		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
17		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
19		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
20		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
22		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
23		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
24		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
平均値		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
最高値		0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004		0.006		
最低値		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-13(3) 大氣質濃度測定結果 窒素酸化物
(2.大山区公園：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.010	0.006	0.004	0.004	0.009	0.008	0.007	0.010	0.004	7
2		0.006	0.010	0.005	0.006	0.004	0.010	0.007	0.007	0.010	0.004	7
3		0.010	0.007	0.008	0.008	0.004	0.012	0.007	0.008	0.012	0.004	7
4		0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	7
5		0.007	0.010	0.005	0.007	0.005	0.009	0.006	0.007	0.010	0.005	7
6		0.008	0.011	0.004	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007	0.011	0.004	7
7		0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	0.011	0.009	0.008	0.011	0.006	7
8		0.010	0.010	0.008	0.006	0.008	0.013	0.010	0.009	0.013	0.006	7
9		0.011	0.009	0.014	0.006	0.008	0.014	0.007	0.010	0.014	0.006	7
10		0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.010	0.004	0.008	0.010	0.004	7
11		0.014	0.009	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.007	0.014	0.004	7
12		0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.009	0.004	7
13		0.010	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.003	7
14		0.014	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.014	0.003	7
15		0.012	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.012	0.003	7
16		0.011	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.011	0.004	7
17		0.010	0.008	0.004	0.004	0.007	0.003	0.007	0.006	0.010	0.003	7
18		0.009	0.009	0.006	0.002	0.007	0.002	0.007	0.006	0.009	0.002	7
19		0.008	0.008	0.006	0.002	0.007	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002	7
20		0.006	0.008	0.005	0.003	0.007	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002	7
21		0.008	0.008	0.004	0.003	0.006	0.002	0.006	0.005	0.008	0.002	7
22		0.009	0.008	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005	0.006	0.009	0.003	7
23		0.010	0.008	0.004	0.003	0.007	0.007	0.005	0.006	0.010	0.003	7
24		0.010	0.007	0.004	0.004	0.010	0.008	0.004	0.007	0.010	0.004	7
	平均値	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.005	
	最高値	0.014	0.011	0.014	0.008	0.010	0.014	0.010		0.014		
	最低値	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004			0.002	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-13(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黄
(2.大山区公園：夏季)

二酸化硫黄 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11		0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
12		0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
14		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
22		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
23		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001		0.002		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-13(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(2.大山地区公園：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.018	0.009	0.027	0.020	0.016	0.022	0.016	0.027	0.002	7
2		0.010	0.014	0.021	0.020	0.027	0.016	0.014	0.017	0.027	0.010	7
3		0.008	0.018	0.014	0.028	0.025	0.019	0.022	0.019	0.028	0.008	7
4		0.007	0.014	0.022	0.025	0.022	0.026	0.022	0.020	0.026	0.007	7
5		0.005	0.023	0.030	0.032	0.017	0.024	0.011	0.020	0.032	0.005	7
6		0.005	0.029	0.011	0.032	0.019	0.021	0.017	0.019	0.032	0.005	7
7		0.003	0.024	0.018	0.025	0.010	0.007	0.016	0.015	0.025	0.003	7
8		0.009	0.007	0.014	0.021	0.017	0.004	0.009	0.012	0.021	0.004	7
9		0.005	0.012	0.016	0.007	0.016	0.012	0.011	0.011	0.016	0.005	7
10		0.010	0.027	0.016	0.009	0.024	0.013	0.015	0.016	0.027	0.009	7
11		0.017	0.034	0.010	0.022	0.023	0.023	0.018	0.021	0.034	0.010	7
12		0.010	0.027	0.021	0.030	0.029	0.021	0.021	0.023	0.030	0.010	7
13		0.003	0.024	0.026	0.018	0.025	0.020	0.018	0.019	0.026	0.003	7
14		0.000	0.038	0.031	0.030	0.027	0.022	0.017	0.024	0.038	0.000	7
15		0.012	0.013	0.024	0.023	0.012	0.028	0.026	0.020	0.028	0.012	7
16		0.016	0.022	0.021	0.029	0.006	0.020	0.014	0.018	0.029	0.006	7
17		0.012	0.013	0.023	0.012	0.005	0.024	0.015	0.015	0.024	0.005	7
18		0.013	0.011	0.018	0.009	0.004	0.029	0.017	0.014	0.029	0.004	7
19		0.007	0.010	0.033	0.027	0.011	0.030	0.015	0.019	0.033	0.007	7
20		0.012	0.010	0.023	0.021	0.016	0.023	0.022	0.018	0.023	0.010	7
21		0.011	0.021	0.015	0.029	0.013	0.019	0.023	0.019	0.029	0.011	7
22		0.006	0.016	0.014	0.031	0.012	0.010	0.027	0.017	0.031	0.006	7
23		0.021	0.019	0.024	0.028	0.017	0.022	0.006	0.020	0.028	0.006	7
24		0.020	0.016	0.020	0.016	0.021	0.015	0.008	0.017	0.021	0.008	7
	平均値	0.009	0.019	0.020	0.023	0.017	0.019	0.017	0.018	0.023	0.009	
	最高値	0.021	0.038	0.033	0.032	0.029	0.030	0.027		0.038		
	最低値	0.000	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	0.006			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-14(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(3.稲里町民会館：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.008	0.005	0.002	0.002	0.009	0.005	0.005	0.009	0.002	7
2		0.005	0.007	0.005	0.006	0.002	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	7
3		0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7
4		0.006	0.007	0.004	0.005	0.003	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
5		0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	7
6		0.006	0.007	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	7
7		0.005	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	7
8		0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.009	0.004	7
9		0.007	0.004	0.007	0.004	0.004	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	7
10		0.006	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.005	0.006	0.002	7
11		0.009	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	7
12		0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7
13		0.007	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
14		0.009	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7
15		0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	7
16		0.008	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.001	7
17		0.009	0.011	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001	7
18		0.008	0.006	0.006	0.001	0.004	0.001	0.005	0.004	0.008	0.001	7
19		0.006	0.006	0.003	0.001	0.005	0.001	0.003	0.004	0.006	0.001	7
20		0.006	0.007	0.002	0.001	0.005	0.000	0.003	0.003	0.007	0.000	7
21		0.006	0.007	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	7
22		0.007	0.009	0.002	0.001	0.006	0.001	0.003	0.004	0.009	0.001	7
23		0.008	0.006	0.002	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.001	7
24		0.007	0.004	0.002	0.001	0.007	0.006	0.002	0.004	0.007	0.001	7
	平均値	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	
	最高値	0.009	0.011	0.007	0.006	0.007	0.009	0.005		0.011		
	最低値	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-14(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(3. 稲里町民会館：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
8		0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
9		0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10		0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
11		0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
12		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
13		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
14		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
15		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
17		0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値		0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003		0.006		
最低値		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-14(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(3. 稲里町民会館：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.009	0.006	0.003	0.003	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	7
2		0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0.008	0.005	0.006	0.008	0.003	7
3		0.008	0.007	0.005	0.007	0.004	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004	7
4		0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	0.008	0.004	7
5		0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	7
6		0.007	0.008	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.003	7
7		0.007	0.009	0.004	0.004	0.006	0.010	0.008	0.007	0.010	0.004	7
8		0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.013	0.008	0.008	0.013	0.005	7
9		0.010	0.006	0.010	0.005	0.006	0.012	0.005	0.008	0.012	0.005	7
10		0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.007	0.003	0.006	0.009	0.003	7
11		0.015	0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.006	0.015	0.004	7
12		0.010	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.010	0.003	7
13		0.012	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.012	0.002	7
14		0.014	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.014	0.002	7
15		0.010	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.001	7
16		0.010	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.010	0.001	7
17		0.010	0.013	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	0.006	0.013	0.002	7
18		0.010	0.007	0.007	0.002	0.005	0.002	0.006	0.006	0.010	0.002	7
19		0.007	0.007	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.005	0.007	0.002	7
20		0.007	0.008	0.003	0.001	0.006	0.000	0.004	0.004	0.008	0.000	7
21		0.007	0.008	0.002	0.002	0.005	0.001	0.005	0.004	0.008	0.001	7
22		0.008	0.010	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	0.005	0.010	0.002	7
23		0.009	0.007	0.003	0.001	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.001	7
24		0.008	0.005	0.003	0.002	0.008	0.007	0.003	0.005	0.008	0.002	7
平均値		0.009	0.007	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003	
最高値		0.015	0.013	0.010	0.007	0.008	0.013	0.008		0.015		
最低値		0.006	0.004	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-14(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(3. 稲里町民会館：夏季)

二酸化硫黄 [ppm]	7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-14(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(3. 稲里町民会館：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]	7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.018	0.015	0.014	0.025	0.018	0.022	0.017	0.025	0.010	7
2	0.013	0.024	0.016	0.015	0.020	0.022	0.013	0.018	0.024	0.013	7
3	0.011	0.024	0.010	0.017	0.023	0.022	0.022	0.018	0.024	0.010	7
4	0.003	0.021	0.021	0.020	0.021	0.029	0.017	0.019	0.029	0.003	7
5	0.008	0.025	0.015	0.019	0.012	0.020	0.019	0.017	0.025	0.008	7
6	0.007	0.034	0.018	0.020	0.017	0.016	0.015	0.018	0.034	0.007	7
7	0.004	0.020	0.022	0.024	0.020	0.015	0.011	0.017	0.024	0.004	7
8	0.008	0.010	0.008	0.009	0.018	0.013	0.005	0.010	0.018	0.005	7
9	0.012	0.016	0.014	0.019	0.022	0.022	0.023	0.018	0.023	0.012	7
10	0.010	0.024	0.014	0.012	0.020	0.025	0.017	0.017	0.025	0.010	7
11	0.009	0.027	0.021	0.028	0.026	0.026	0.028	0.024	0.028	0.009	7
12	0.006	0.030	0.023	0.032	0.030	0.022	0.022	0.024	0.032	0.006	7
13	0.007	0.031	0.019	0.020	0.036	0.036	0.019	0.024	0.036	0.007	7
14	0.010	0.037	0.027	0.023	0.031	0.036	0.030	0.028	0.037	0.010	7
15	0.000	0.017	0.027	0.024	0.024	0.023	0.034	0.021	0.034	0.000	7
16	0.014	0.021	0.020	0.020	0.017	0.030	0.012	0.019	0.030	0.012	7
17	0.012	0.014	0.031	0.016	0.013	0.030	0.012	0.018	0.031	0.012	7
18	0.004	0.019	0.035	0.008	0.012	0.025	0.022	0.018	0.035	0.004	7
19	0.008	0.009	0.024	0.014	0.005	0.032	0.023	0.016	0.032	0.005	7
20	0.012	0.008	0.026	0.021	0.017	0.012	0.026	0.017	0.026	0.008	7
21	0.016	0.011	0.028	0.019	0.025	0.016	0.020	0.019	0.028	0.011	7
22	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.016	0.020	0.018	0.020	0.016	7
23	0.013	0.009	0.020	0.018	0.017	0.012	0.014	0.015	0.020	0.009	7
24	0.022	0.009	0.014	0.022	0.024	0.021	0.002	0.016	0.024	0.002	7
平均値	0.010	0.020	0.020	0.019	0.021	0.022	0.019	0.019	0.022	0.010	
最高値	0.022	0.037	0.035	0.032	0.036	0.036	0.034		0.037		
最低値	0.000	0.008	0.008	0.008	0.005	0.012	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-15(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(4.三津屋町民会館：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.008	0.009	0.005	0.002	0.002	0.010	0.004	0.006	0.010	0.002	7
2		0.006	0.010	0.005	0.004	0.003	0.010	0.005	0.006	0.010	0.003	7
3		0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.009	0.004	0.006	0.009	0.004	7
4		0.008	0.011	0.005	0.007	0.004	0.009	0.005	0.007	0.011	0.004	7
5		0.006	0.009	0.004	0.005	0.004	0.011	0.007	0.007	0.011	0.004	7
6		0.007	0.010	0.004	0.005	0.005	0.010	0.006	0.007	0.010	0.004	7
7		0.008	0.007	0.004	0.006	0.004	0.011	0.006	0.007	0.011	0.004	7
8		0.008	0.005	0.004	0.006	0.005	0.011	0.005	0.006	0.011	0.004	7
9		0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	7
10		0.008	0.005	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008	0.003	7
11		0.007	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7
12		0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
13		0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7
14		0.010	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.010	0.002	7
15		0.012	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.012	0.002	7
16		0.009	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	7
17		0.009	0.008	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	7
18		0.008	0.011	0.003	0.001	0.006	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001	7
19		0.006	0.010	0.002	0.001	0.005	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	7
20		0.008	0.008	0.002	0.002	0.006	0.001	0.005	0.005	0.008	0.001	7
21		0.010	0.011	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	0.005	0.011	0.001	7
22		0.009	0.009	0.004	0.002	0.007	0.003	0.004	0.005	0.009	0.002	7
23		0.008	0.007	0.004	0.002	0.007	0.008	0.003	0.006	0.008	0.002	7
24		0.009	0.006	0.002	0.002	0.011	0.007	0.002	0.006	0.011	0.002	7
	平均値	0.008	0.007	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.003	
	最高値	0.012	0.011	0.006	0.007	0.011	0.011	0.007		0.012		
	最低値	0.006	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-15(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(4.三津屋町民会館：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
6		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
7		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7
8		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
9		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10		0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
11		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
12		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
14		0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
15		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
	最高値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004		0.006		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-15(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(4. 三津屋町民会館：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.009	0.010	0.006	0.003	0.003	0.011	0.005	0.007	0.011	0.003	7
	2	0.007	0.011	0.006	0.005	0.004	0.011	0.006	0.007	0.011	0.004	7
	3	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010	0.005	0.007	0.010	0.005	7
	4	0.009	0.012	0.006	0.008	0.005	0.010	0.007	0.008	0.012	0.005	7
	5	0.007	0.010	0.005	0.006	0.005	0.012	0.009	0.008	0.012	0.005	7
	6	0.008	0.012	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.008	0.012	0.005	7
	7	0.010	0.009	0.005	0.007	0.005	0.015	0.010	0.009	0.015	0.005	7
	8	0.010	0.007	0.006	0.008	0.008	0.016	0.008	0.009	0.016	0.006	7
	9	0.011	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	0.011	0.005	7
	10	0.012	0.007	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.006	0.012	0.004	7
	11	0.010	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.010	0.003	7
	12	0.008	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.008	0.003	7
	13	0.012	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.012	0.003	7
	14	0.016	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.016	0.003	7
	15	0.016	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.016	0.003	7
	16	0.011	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.003	7
	17	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003	7
	18	0.009	0.012	0.004	0.002	0.007	0.002	0.006	0.006	0.012	0.002	7
	19	0.007	0.011	0.003	0.002	0.006	0.002	0.005	0.005	0.011	0.002	7
	20	0.009	0.009	0.003	0.003	0.007	0.002	0.006	0.006	0.009	0.002	7
	21	0.011	0.012	0.004	0.002	0.006	0.002	0.005	0.006	0.012	0.002	7
	22	0.010	0.010	0.005	0.003	0.008	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	7
	23	0.009	0.008	0.005	0.003	0.008	0.009	0.004	0.007	0.009	0.003	7
	24	0.010	0.007	0.003	0.003	0.012	0.008	0.003	0.007	0.012	0.003	7
	平均値	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.004	
	最高値	0.016	0.012	0.007	0.008	0.012	0.016	0.010		0.016		
	最低値	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003			0.002	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-15(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(4. 三津屋町民会館：夏季)

二酸化硫黄 [ppm]		7/8 (木)	7/9 (金)	7/10 (土)	7/11 (日)	7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	7
	13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001		0.003		
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-15(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(4.三津屋町民会館：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.004	0.018	0.011	0.013	0.018	0.014	0.022	0.014	0.022	0.004	7
2		0.009	0.019	0.014	0.012	0.024	0.017	0.016	0.016	0.024	0.009	7
3		0.014	0.015	0.016	0.024	0.023	0.012	0.014	0.017	0.024	0.012	7
4		0.012	0.020	0.019	0.023	0.026	0.014	0.016	0.019	0.026	0.012	7
5		0.002	0.017	0.018	0.030	0.019	0.016	0.018	0.017	0.030	0.002	7
6		0.008	0.016	0.011	0.025	0.013	0.025	0.014	0.016	0.025	0.008	7
7		0.012	0.025	0.004	0.011	0.018	0.019	0.009	0.014	0.025	0.004	7
8		0.013	0.012	0.006	0.027	0.009	0.019	0.011	0.014	0.027	0.006	7
9		0.010	0.022	0.006	0.013	0.027	0.016	0.011	0.015	0.027	0.006	7
10		0.011	0.030	0.009	0.012	0.023	0.013	0.018	0.017	0.030	0.009	7
11		0.010	0.025	0.012	0.016	0.018	0.018	0.025	0.018	0.025	0.010	7
12		0.010	0.027	0.022	0.017	0.018	0.024	0.030	0.021	0.030	0.010	7
13		0.002	0.021	0.022	0.027	0.026	0.018	0.017	0.019	0.027	0.002	7
14		0.007	0.040	0.037	0.015	0.026	0.014	0.020	0.023	0.040	0.007	7
15		0.005	0.014	0.024	0.030	0.016	0.022	0.026	0.020	0.030	0.005	7
16		0.016	0.011	0.029	0.018	0.009	0.029	0.010	0.017	0.029	0.009	7
17		0.015	0.010	0.025	0.025	0.016	0.024	0.021	0.019	0.025	0.010	7
18		0.001	0.014	0.022	0.010	0.016	0.018	0.018	0.014	0.022	0.001	7
19		0.014	0.014	0.027	0.027	0.017	0.019	0.014	0.019	0.027	0.014	7
20		0.008	0.012	0.022	0.023	0.012	0.021	0.017	0.016	0.023	0.008	7
21		0.014	0.012	0.024	0.017	0.013	0.009	0.017	0.015	0.024	0.009	7
22		0.016	0.006	0.013	0.020	0.011	0.018	0.016	0.014	0.020	0.006	7
23		0.015	0.014	0.018	0.014	0.009	0.021	0.012	0.015	0.021	0.009	7
24		0.016	0.010	0.015	0.012	0.016	0.019	0.010	0.014	0.019	0.010	7
	平均値	0.010	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.019	0.010	
	最高値	0.016	0.040	0.037	0.030	0.027	0.029	0.030		0.040		
	最低値	0.001	0.006	0.004	0.010	0.009	0.009	0.009		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-16(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(5.荒神山山頂：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.010	0.004	0.001	0.002	0.009	0.003	0.005	0.010	0.001	7
2		0.005	0.010	0.005	0.007	0.003	0.008	0.002	0.006	0.010	0.002	7
3		0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	7
4		0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7
5		0.004	0.007	0.004	0.004	0.002	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	7
6		0.005	0.007	0.002	0.004	0.002	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
7		0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
8		0.006	0.004	0.004	0.005	0.002	0.010	0.004	0.005	0.010	0.002	7
9		0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003	7
10		0.005	0.004	0.006	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	7
11		0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
12		0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
13		0.008	0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.001	7
14		0.013	0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.013	0.000	7
15		0.010	0.003	0.004	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.010	0.000	7
16		0.007	0.002	0.003	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.007	0.001	7
17		0.007	0.009	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.009	0.001	7
18		0.006	0.010	0.002	0.000	0.004	0.001	0.004	0.004	0.010	0.000	7
19		0.004	0.005	0.002	0.000	0.004	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	7
20		0.006	0.007	0.002	0.001	0.004	0.000	0.003	0.003	0.007	0.000	7
21		0.007	0.010	0.002	0.000	0.003	0.000	0.003	0.004	0.010	0.000	7
22		0.009	0.008	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	0.004	0.009	0.001	7
23		0.006	0.005	0.001	0.000	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.000	7
24		0.009	0.004	0.001	0.001	0.007	0.005	0.001	0.004	0.009	0.001	7
	平均値	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	
	最高値	0.013	0.010	0.006	0.007	0.007	0.010	0.004		0.013		
	最低値	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-16(2) 大氣質濃度測定結果 一酸化窒素
(5.荒神山山頂：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7
2		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
8		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
12		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13		0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	7
14		0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000	7
15		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
16		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.016	0.000	0.002	0.016	0.000	7
17		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値		0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.016	0.001		0.016		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-16(3) 大氣質濃度測定結果 窒素酸化物
(5.荒神山山頂：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.012	0.004	0.001	0.002	0.009	0.003	0.005	0.012	0.001	7
2		0.005	0.011	0.005	0.007	0.003	0.008	0.002	0.006	0.011	0.002	7
3		0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	7
4		0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7
5		0.004	0.007	0.004	0.004	0.002	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	7
6		0.005	0.007	0.002	0.004	0.002	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7
7		0.005	0.007	0.003	0.003	0.002	0.012	0.004	0.005	0.012	0.002	7
8		0.006	0.005	0.005	0.006	0.002	0.012	0.005	0.006	0.012	0.002	7
9		0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.004	0.006	0.009	0.004	7
10		0.006	0.005	0.007	0.002	0.006	0.005	0.002	0.005	0.007	0.002	7
11		0.007	0.003	0.002	0.006	0.006	0.007	0.003	0.005	0.007	0.002	7
12		0.006	0.005	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.001	7
13		0.012	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.012	0.001	7
14		0.018	0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.004	0.018	0.000	7
15		0.012	0.004	0.005	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	0.012	0.000	7
16		0.007	0.002	0.004	0.001	0.002	0.022	0.002	0.006	0.022	0.001	7
17		0.007	0.010	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.001	7
18		0.006	0.011	0.002	0.000	0.004	0.001	0.004	0.004	0.011	0.000	7
19		0.004	0.005	0.002	0.000	0.004	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	7
20		0.006	0.007	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	7
21		0.007	0.010	0.002	0.000	0.003	0.000	0.003	0.004	0.010	0.000	7
22		0.009	0.008	0.003	0.001	0.006	0.001	0.002	0.004	0.009	0.001	7
23		0.006	0.005	0.001	0.000	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.000	7
24		0.009	0.004	0.001	0.001	0.007	0.005	0.001	0.004	0.009	0.001	7
平均値		0.007	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.005	0.007	0.002	
最高値		0.018	0.012	0.007	0.007	0.007	0.022	0.005		0.022		
最低値		0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-16(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黃
(5.荒神山山頂：夏季)

二酸化硫黃 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
12		0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
14		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-16(5) 大氣質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(5.荒神山山頂：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.008	0.020	0.017	0.021	0.017	0.021	0.007	0.016	0.021	0.007	7
2		0.011	0.013	0.012	0.016	0.015	0.020	0.017	0.015	0.020	0.011	7
3		0.009	0.019	0.013	0.021	0.021	0.020	0.006	0.016	0.021	0.006	7
4		0.010	0.019	0.023	0.024	0.023	0.030	0.012	0.020	0.030	0.010	7
5		0.013	0.015	0.017	0.025	0.022	0.023	0.022	0.020	0.025	0.013	7
6		0.014	0.019	0.012	0.020	0.021	0.028	0.020	0.019	0.028	0.012	7
7		0.016	0.019	0.022	0.020	0.030	0.018	0.020	0.021	0.030	0.016	7
8		0.009	0.029	0.021	0.020	0.013	0.015	0.016	0.018	0.029	0.009	7
9		0.007	0.020	0.014	0.007	0.014	0.019	0.009	0.013	0.020	0.007	7
10		0.009	0.031	0.009	0.018	0.023	0.022	0.010	0.017	0.031	0.009	7
11		0.007	0.020	0.010	0.017	0.025	0.029	0.017	0.018	0.029	0.007	7
12		0.008	0.026	0.013	0.020	0.025	0.025	0.022	0.020	0.026	0.008	7
13		0.002	0.024	0.026	0.031	0.030	0.021	0.010	0.021	0.031	0.002	7
14		0.004	0.023	0.020	0.021	0.015	0.020	0.014	0.017	0.023	0.004	7
15		0.007	0.019	0.017	0.017	0.021	0.024	0.014	0.017	0.024	0.007	7
16		0.011	0.014	0.005	0.023	0.013	0.017	0.005	0.013	0.023	0.005	7
17		0.005	0.017	0.016	0.012	0.007	0.017	0.017	0.013	0.017	0.005	7
18		0.005	0.010	0.012	0.011	0.007	0.011	0.015	0.010	0.015	0.005	7
19		0.012	0.008	0.013	0.021	0.009	0.017	0.009	0.013	0.021	0.008	7
20		0.007	0.012	0.023	0.018	0.008	0.012	0.018	0.014	0.023	0.007	7
21		0.015	0.021	0.019	0.016	0.019	0.020	0.010	0.017	0.021	0.010	7
22		0.020	0.009	0.018	0.022	0.012	0.010	0.015	0.015	0.022	0.009	7
23		0.014	0.014	0.011	0.017	0.021	0.018	0.008	0.015	0.021	0.008	7
24		0.025	0.011	0.009	0.020	0.018	0.019	0.007	0.016	0.025	0.007	7
平均値		0.010	0.018	0.016	0.019	0.018	0.020	0.013	0.016	0.020	0.010	
最高値		0.025	0.031	0.026	0.031	0.030	0.030	0.022		0.031		
最低値		0.002	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005		0.002		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-17(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.010	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.010	0.003	7
2		0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	7
3		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	7
4		0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	7
5		0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	7
6		0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.008	0.004	7
7		0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	7
8		0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	7
9		0.009	0.006	0.008	0.004	0.005	0.009	0.005	0.007	0.009	0.004	7
10		0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	7
11		0.008	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7
12		0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	7
13		0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	7
14		0.009	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	7
15		0.009	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.009	0.002	7
16		0.009	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7
17		0.008	0.006	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008	0.002	7
18		0.008	0.007	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002	7
19		0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.009	0.002	7
20		0.010	0.007	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.010	0.002	7
21		0.010	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.010	0.002	7
22		0.009	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7
23		0.009	0.005	0.005	0.003	0.008	0.011	0.003	0.006	0.011	0.003	7
24		0.009	0.004	0.004	0.003	0.008	0.005	0.003	0.005	0.009	0.003	7
平均値		0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	
最高値		0.010	0.010	0.008	0.005	0.008	0.011	0.007		0.011		
最低値		0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-17(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
6		0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7
7		0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
8		0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7
9		0.007	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7
10		0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7
11		0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
12		0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
13		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7
14		0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
15		0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
19		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
20		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値		0.007	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.008		0.008		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-17(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.011	0.006	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.011	0.004	7
2		0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.005	7
3		0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.008	0.005	7
4		0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.006	7
5		0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	7
6		0.008	0.012	0.010	0.006	0.008	0.010	0.006	0.009	0.012	0.006	7
7		0.010	0.010	0.009	0.006	0.009	0.010	0.011	0.009	0.011	0.006	7
8		0.012	0.008	0.009	0.007	0.012	0.012	0.015	0.011	0.015	0.007	7
9		0.016	0.008	0.012	0.006	0.009	0.013	0.009	0.010	0.016	0.006	7
10		0.014	0.007	0.010	0.005	0.009	0.009	0.006	0.009	0.014	0.005	7
11		0.013	0.007	0.006	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.013	0.004	7
12		0.009	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	0.009	0.004	7
13		0.009	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.009	0.003	7
14		0.014	0.008	0.004	0.003	0.007	0.004	0.005	0.006	0.014	0.003	7
15		0.012	0.008	0.004	0.003	0.007	0.005	0.006	0.006	0.012	0.003	7
16		0.011	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.011	0.003	7
17		0.010	0.007	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	7
18		0.010	0.008	0.004	0.003	0.006	0.003	0.007	0.006	0.010	0.003	7
19		0.011	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.011	0.003	7
20		0.012	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.006	0.012	0.003	7
21		0.012	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.006	0.012	0.003	7
22		0.010	0.007	0.005	0.004	0.008	0.005	0.005	0.006	0.010	0.004	7
23		0.010	0.006	0.006	0.004	0.009	0.012	0.004	0.007	0.012	0.004	7
24		0.010	0.005	0.005	0.004	0.009	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004	7
	平均値	0.010	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.005	
	最高値	0.016	0.012	0.012	0.007	0.012	0.013	0.015		0.016		
	最低値	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003		0.003		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-17(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.004	0.016	0.019	0.013	0.022	0.010	0.016	0.014	0.022	0.004	7
2		0.006	0.023	0.020	0.018	0.020	0.017	0.020	0.018	0.023	0.006	7
3		0.006	0.025	0.017	0.027	0.021	0.023	0.019	0.020	0.027	0.006	7
4		0.010	0.021	0.029	0.022	0.015	0.017	0.024	0.020	0.029	0.010	7
5		0.014	0.005	0.022	0.016	0.020	0.028	0.012	0.017	0.028	0.005	7
6		0.014	0.031	0.027	0.026	0.024	0.024	0.003	0.021	0.031	0.003	7
7		0.004	0.026	0.017	0.025	0.001	0.008	0.002	0.012	0.026	0.001	7
8		0.012	0.004	0.013	0.025	0.011	0.019	0.008	0.013	0.025	0.004	7
9		0.026	0.011	0.009	0.009	0.018	0.015	0.014	0.015	0.026	0.009	7
10		0.026	0.012	0.012	0.003	0.012	0.013	0.010	0.013	0.026	0.003	7
11		0.009	0.021	0.006	0.012	0.022	0.012	0.015	0.014	0.022	0.006	7
12		0.024	0.031	0.024	0.019	0.017	0.018	0.024	0.022	0.031	0.017	7
13		0.004	0.034	0.018	0.026	0.032	0.020	0.013	0.021	0.034	0.004	7
14		0.008	0.035	0.023	0.020	0.025	0.016	0.013	0.020	0.035	0.008	7
15		0.009	0.019	0.024	0.028	0.004	0.011	0.017	0.016	0.028	0.004	7
16		0.017	0.008	0.007	0.029	0.003	0.010	0.016	0.013	0.029	0.003	7
17		0.024	0.006	0.025	0.029	0.008	0.005	0.021	0.017	0.029	0.005	7
18		0.014	0.007	0.024	0.010	0.004	0.017	0.025	0.014	0.025	0.004	7
19		0.012	0.007	0.024	0.020	0.004	0.025	0.025	0.017	0.025	0.004	7
20		0.017	0.008	0.028	0.025	0.012	0.026	0.014	0.019	0.028	0.008	7
21		0.016	0.013	0.023	0.029	0.022	0.017	0.013	0.019	0.029	0.013	7
22		0.021	0.011	0.015	0.020	0.019	0.029	0.029	0.021	0.029	0.011	7
23		0.022	0.023	0.016	0.023	0.024	0.021	0.008	0.020	0.024	0.008	7
24		0.020	0.013	0.007	0.028	0.020	0.027	0.012	0.018	0.028	0.007	7
	平均値	0.014	0.017	0.019	0.021	0.016	0.018	0.016	0.017	0.021	0.014	
	最高値	0.026	0.035	0.029	0.029	0.032	0.029	0.029		0.035		
	最低値	0.004	0.004	0.006	0.003	0.001	0.005	0.002		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-18(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.008	0.005	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003	7
2		0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004	7
3		0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	7
4		0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.007	0.007	0.006	0.008	0.003	7
5		0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.009	0.004	0.006	0.009	0.004	7
6		0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	7
7		0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	7
8		0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.005	7
9		0.010	0.006	0.010	0.004	0.007	0.009	0.006	0.007	0.010	0.004	7
10		0.010	0.008	0.007	0.005	0.008	0.009	0.004	0.007	0.010	0.004	7
11		0.009	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.002	7
12		0.005	0.007	0.005	0.002	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	7
13		0.006	0.006	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.001	7
14		0.008	0.006	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.008	0.001	7
15		0.008	0.004	0.005	0.001	0.005	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	7
16		0.009	0.006	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7
17		0.008	0.008	0.003	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002	7
18		0.008	0.008	0.008	0.002	0.005	0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	7
19		0.009	0.006	0.004	0.002	0.005	0.001	0.005	0.005	0.009	0.001	7
20		0.011	0.006	0.003	0.002	0.006	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001	7
21		0.012	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.005	0.012	0.002	7
22		0.010	0.006	0.004	0.002	0.008	0.003	0.004	0.005	0.010	0.002	7
23		0.009	0.005	0.004	0.003	0.008	0.008	0.003	0.006	0.009	0.003	7
24		0.009	0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	0.002	0.005	0.009	0.002	7
平均値		0.008	0.007	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	
最高値		0.012	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.007		0.012		
最低値		0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-18(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
7		0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
8		0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
9		0.006	0.003	0.007	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.002	7
10		0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
11		0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
12		0.004	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
13		0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
14		0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
15		0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
18		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
19		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値		0.006	0.005	0.007	0.002	0.005	0.004	0.006		0.007		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-18(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.009	0.004	7
2		0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.010	0.006	0.007	0.010	0.005	7
3		0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	7
4		0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.007	0.009	0.004	7
5		0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.010	0.005	0.007	0.010	0.005	7
6		0.007	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.007	0.010	0.006	7
7		0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.010	0.013	0.009	0.013	0.006	7
8		0.013	0.008	0.009	0.007	0.008	0.013	0.012	0.010	0.013	0.007	7
9		0.016	0.009	0.017	0.006	0.011	0.013	0.011	0.012	0.017	0.006	7
10		0.016	0.013	0.011	0.007	0.012	0.013	0.007	0.011	0.016	0.007	7
11		0.014	0.011	0.008	0.006	0.011	0.006	0.004	0.009	0.014	0.004	7
12		0.009	0.010	0.007	0.003	0.011	0.007	0.006	0.008	0.011	0.003	7
13		0.010	0.008	0.005	0.002	0.005	0.008	0.004	0.006	0.010	0.002	7
14		0.013	0.008	0.004	0.002	0.007	0.003	0.004	0.006	0.013	0.002	7
15		0.011	0.005	0.007	0.002	0.007	0.004	0.005	0.006	0.011	0.002	7
16		0.011	0.008	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.011	0.003	7
17		0.010	0.010	0.005	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007	0.010	0.004	7
18		0.010	0.010	0.010	0.003	0.006	0.003	0.005	0.007	0.010	0.003	7
19		0.011	0.007	0.005	0.003	0.006	0.002	0.006	0.006	0.011	0.002	7
20		0.013	0.007	0.004	0.003	0.007	0.002	0.006	0.006	0.013	0.002	7
21		0.016	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.006	0.016	0.003	7
22		0.011	0.007	0.005	0.003	0.009	0.004	0.005	0.006	0.011	0.003	7
23		0.010	0.006	0.005	0.004	0.009	0.009	0.004	0.007	0.010	0.004	7
24		0.010	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.003	0.006	0.010	0.003	7
	平均値	0.011	0.008	0.007	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.004	
	最高値	0.016	0.013	0.017	0.007	0.012	0.013	0.013		0.017		
	最低値	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003		0.002		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-18(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.008	0.006	0.006	0.013	0.027	0.019	0.025	0.015	0.027	0.006	7
2		0.009	0.010	0.017	0.014	0.021	0.020	0.016	0.015	0.021	0.009	7
3		0.018	0.011	0.013	0.018	0.018	0.012	0.013	0.015	0.018	0.011	7
4		0.011	0.015	0.017	0.026	0.030	0.009	0.017	0.018	0.030	0.009	7
5		0.000	0.017	0.014	0.009	0.018	0.012	0.000	0.010	0.018	0.000	7
6		0.000	0.029	0.020	0.011	0.016	0.007	0.007	0.013	0.029	0.000	7
7		0.001	0.023	0.012	0.026	0.024	0.008	0.014	0.015	0.026	0.001	7
8		0.003	0.014	0.006	0.021	0.011	0.008	0.009	0.010	0.021	0.003	7
9		0.010	0.010	0.008	0.008	0.001	0.008	0.004	0.007	0.010	0.001	7
10		0.007	0.016	0.008	0.005	0.019	0.006	0.004	0.009	0.019	0.004	7
11		0.000	0.025	0.000	0.008	0.012	0.007	0.005	0.008	0.025	0.000	7
12		0.001	0.024	0.012	0.010	0.020	0.017	0.021	0.015	0.024	0.001	7
13		0.001	0.011	0.017	0.026	0.025	0.020	0.012	0.016	0.026	0.001	7
14		0.000	0.036	0.026	0.018	0.012	0.015	0.025	0.019	0.036	0.000	7
15		0.003	0.018	0.018	0.022	0.000	0.021	0.038	0.017	0.038	0.000	7
16		0.012	0.019	0.015	0.029	0.000	0.018	0.021	0.016	0.029	0.000	7
17		0.005	0.012	0.008	0.018	0.007	0.023	0.015	0.013	0.023	0.005	7
18		0.009	0.007	0.017	0.006	0.006	0.018	0.015	0.011	0.018	0.006	7
19		0.006	0.015	0.014	0.003	0.000	0.019	0.015	0.010	0.019	0.000	7
20		0.003	0.018	0.019	0.011	0.010	0.020	0.012	0.013	0.020	0.003	7
21		0.005	0.006	0.019	0.020	0.017	0.019	0.014	0.014	0.020	0.005	7
22		0.004	0.015	0.028	0.018	0.025	0.012	0.012	0.016	0.028	0.004	7
23		0.008	0.014	0.019	0.008	0.018	0.017	0.002	0.012	0.019	0.002	7
24		0.002	0.002	0.012	0.018	0.010	0.013	0.008	0.009	0.018	0.002	7
	平均値	0.005	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.016	0.005	
	最高値	0.018	0.036	0.028	0.029	0.030	0.023	0.038		0.038		
	最低値	0.000	0.002	0.000	0.003	0.000	0.006	0.000		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-19(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.004	0.010	0.005	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.010	0.003	7	
2	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	7	
3	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	7	
4	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.005	7	
5	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.004	0.006	0.009	0.004	7	
6	0.007	0.009	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	7	
7	0.010	0.007	0.007	0.005	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.005	7	
8	0.015	0.008	0.008	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.015	0.005	7	
9	0.014	0.007	0.010	0.004	0.013	0.013	0.009	0.010	0.014	0.004	7	
10	0.013	0.007	0.009	0.005	0.011	0.012	0.007	0.009	0.013	0.005	7	
11	0.012	0.009	0.007	0.004	0.007	0.010	0.005	0.008	0.012	0.004	7	
12	0.008	0.010	0.009	0.003	0.005	0.009	0.006	0.007	0.010	0.003	7	
13	0.007	0.014	0.005	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.014	0.002	7	
14	0.010	0.008	0.004	0.001	0.007	0.007	0.007	0.006	0.010	0.001	7	
15	0.010	0.010	0.008	0.001	0.011	0.008	0.008	0.008	0.011	0.001	7	
16	0.016	0.011	0.004	0.002	0.005	0.007	0.009	0.008	0.016	0.002	7	
17	0.010	0.008	0.004	0.003	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.003	7	
18	0.011	0.007	0.009	0.002	0.006	0.003	0.008	0.007	0.011	0.002	7	
19	0.011	0.006	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.011	0.002	7	
20	0.009	0.006	0.003	0.002	0.005	0.001	0.006	0.005	0.009	0.001	7	
21	0.009	0.006	0.005	0.002	0.006	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	7	
22	0.011	0.007	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	0.005	0.011	0.002	7	
23	0.010	0.006	0.004	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	7	
24	0.011	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003	0.006	0.011	0.003	7	
平均値	0.010	0.008	0.006	0.003	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.003		
最高値	0.016	0.014	0.010	0.006	0.013	0.013	0.009	0.009	0.016			
最低値	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168	

表 2.1.4-19(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
4	0.002	0.003	0.007	0.001	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.001	7
5	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
6	0.002	0.003	0.002	0.001	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	7
7	0.007	0.006	0.007	0.002	0.007	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.002	7
8	0.024	0.006	0.007	0.003	0.007	0.010	0.012	0.010	0.024	0.003	7	
9	0.037	0.009	0.010	0.002	0.017	0.011	0.012	0.014	0.037	0.002	7	
10	0.029	0.007	0.008	0.003	0.011	0.009	0.015	0.012	0.029	0.003	7	
11	0.027	0.008	0.006	0.002	0.004	0.007	0.006	0.009	0.027	0.002	7	
12	0.019	0.008	0.008	0.002	0.004	0.006	0.006	0.008	0.019	0.002	7	
13	0.009	0.009	0.004	0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.009	0.001	7	
14	0.014	0.004	0.002	0.001	0.006	0.005	0.008	0.006	0.014	0.001	7	
15	0.016	0.007	0.003	0.001	0.011	0.009	0.006	0.008	0.016	0.001	7	
16	0.021	0.010	0.002	0.001	0.003	0.007	0.008	0.007	0.021	0.001	7	
17	0.010	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.005	0.010	0.002	7	
18	0.006	0.003	0.004	0.001	0.005	0.003	0.006	0.004	0.006	0.001	7	
19	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7	
20	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	
21	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	
24	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	
平均値	0.010	0.004	0.004	0.001	0.005	0.004	0.006	0.005	0.010	0.001		
最高値	0.037	0.010	0.010	0.003	0.017	0.011	0.015	0.037				
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168	

表 2.1.4-19(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横): 夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.014	0.006	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	0.014	0.004	7
2		0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	7
3		0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.010	0.008	0.008	0.010	0.006	7
4		0.009	0.010	0.015	0.007	0.012	0.010	0.009	0.010	0.015	0.007	7
5		0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.012	0.009	0.009	0.012	0.007	7
6		0.009	0.012	0.006	0.006	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.006	7
7		0.017	0.013	0.014	0.007	0.015	0.018	0.016	0.014	0.018	0.007	7
8		0.039	0.014	0.015	0.008	0.014	0.020	0.021	0.019	0.039	0.008	7
9		0.051	0.016	0.020	0.006	0.030	0.024	0.021	0.024	0.051	0.006	7
10		0.042	0.014	0.017	0.008	0.022	0.021	0.022	0.021	0.042	0.008	7
11		0.039	0.017	0.013	0.006	0.011	0.017	0.011	0.016	0.039	0.006	7
12		0.027	0.018	0.017	0.005	0.009	0.015	0.012	0.015	0.027	0.005	7
13		0.016	0.023	0.009	0.003	0.006	0.011	0.012	0.011	0.023	0.003	7
14		0.024	0.012	0.006	0.002	0.013	0.012	0.015	0.012	0.024	0.002	7
15		0.026	0.017	0.011	0.002	0.022	0.017	0.014	0.016	0.026	0.002	7
16		0.037	0.021	0.006	0.003	0.008	0.014	0.017	0.015	0.037	0.003	7
17		0.020	0.012	0.006	0.005	0.009	0.009	0.017	0.011	0.020	0.005	7
18		0.017	0.010	0.013	0.003	0.011	0.006	0.014	0.011	0.017	0.003	7
19		0.016	0.009	0.007	0.003	0.007	0.004	0.008	0.008	0.016	0.003	7
20		0.011	0.008	0.004	0.003	0.007	0.002	0.010	0.006	0.011	0.002	7
21		0.011	0.007	0.008	0.003	0.008	0.003	0.006	0.007	0.011	0.003	7
22		0.012	0.009	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005	0.006	0.012	0.003	7
23		0.011	0.007	0.005	0.004	0.008	0.008	0.005	0.007	0.011	0.004	7
24		0.014	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.004	0.007	0.014	0.004	7
	平均値	0.020	0.012	0.010	0.005	0.011	0.011	0.012	0.011	0.020	0.005	
	最高値	0.051	0.023	0.020	0.008	0.030	0.024	0.022		0.051		
	最低値	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004			0.002	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-19(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横): 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.018	0.008	0.025	0.025	0.019	0.019	0.017	0.025	0.005	7
2		0.003	0.025	0.012	0.023	0.020	0.020	0.014	0.017	0.025	0.003	7
3		0.004	0.020	0.020	0.028	0.023	0.021	0.010	0.018	0.028	0.004	7
4		0.009	0.027	0.026	0.030	0.024	0.024	0.008	0.021	0.030	0.008	7
5		0.010	0.018	0.017	0.021	0.022	0.015	0.016	0.017	0.022	0.010	7
6		0.000	0.027	0.015	0.029	0.022	0.009	0.013	0.016	0.029	0.000	7
7		0.007	0.020	0.013	0.033	0.011	0.004	0.004	0.013	0.033	0.004	7
8		0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.003	0.007	0.010	0.003	7
9		0.008	0.011	0.012	0.008	0.012	0.010	0.006	0.010	0.012	0.006	7
10		0.010	0.018	0.013	0.010	0.015	0.023	0.018	0.015	0.023	0.010	7
11		0.007	0.019	0.031	0.021	0.025	0.029	0.030	0.023	0.031	0.007	7
12		0.005	0.031	0.030	0.027	0.031	0.020	0.032	0.025	0.032	0.005	7
13		0.002	0.026	0.034	0.027	0.021	0.032	0.008	0.021	0.034	0.002	7
14		0.001	0.057	0.027	0.028	0.024	0.022	0.028	0.027	0.057	0.001	7
15		0.002	0.023	0.026	0.031	0.020	0.032	0.032	0.024	0.032	0.002	7
16		0.007	0.022	0.017	0.030	0.020	0.035	0.010	0.020	0.035	0.007	7
17		0.016	0.010	0.021	0.014	0.021	0.031	0.009	0.017	0.031	0.009	7
18		0.007	0.013	0.012	0.014	0.009	0.018	0.016	0.013	0.018	0.007	7
19		0.002	0.016	0.024	0.013	0.013	0.012	0.026	0.015	0.026	0.002	7
20		0.007	0.018	0.033	0.025	0.017	0.027	0.028	0.022	0.033	0.007	7
21		0.015	0.013	0.025	0.025	0.012	0.020	0.017	0.018	0.025	0.012	7
22		0.024	0.018	0.028	0.032	0.019	0.020	0.015	0.022	0.032	0.015	7
23		0.021	0.019	0.025	0.023	0.023	0.025	0.016	0.022	0.025	0.016	7
24		0.017	0.018	0.025	0.025	0.016	0.025	0.011	0.020	0.025	0.011	7
	平均値	0.008	0.021	0.021	0.023	0.019	0.021	0.016	0.018	0.023	0.008	
	最高値	0.024	0.057	0.034	0.033	0.031	0.035	0.032		0.057		
	最低値	0.000	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-20(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.009	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.009	0.004	7
2		0.006	0.008	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003	7
3		0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7
4		0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.007	0.009	0.006	0.009	0.003	7
5		0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.010	0.004	0.006	0.010	0.004	7
6		0.007	0.009	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005	7
7		0.008	0.007	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.004	7
8		0.009	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.009	0.005	7
9		0.010	0.006	0.009	0.004	0.006	0.008	0.004	0.007	0.010	0.004	7
10		0.010	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.003	0.006	0.010	0.003	7
11		0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	7
12		0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003	7
13		0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7
14		0.010	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.005	0.010	0.002	7
15		0.010	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.010	0.003	7
16		0.012	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.012	0.003	7
17		0.008	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	7
18		0.008	0.008	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.006	0.008	0.003	7
19		0.010	0.007	0.005	0.003	0.008	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003	7
20		0.011	0.006	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.011	0.002	7
21		0.011	0.007	0.006	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.011	0.002	7
22		0.011	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.011	0.003	7
23		0.011	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.003	0.006	0.011	0.003	7
24		0.011	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.005	0.011	0.003	7
平均値		0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	
最高値		0.012	0.009	0.009	0.005	0.008	0.010	0.009		0.012		
最低値		0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-20(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6		0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
7		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006	0.002	7
8		0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7
9		0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7
10		0.009	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.002	7
11		0.008	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	7
12		0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
13		0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
14		0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
15		0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16		0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
17		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
18		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
19		0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
20		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
21		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
22		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
23		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
最高値		0.009	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006		0.009		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-20(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.010	0.005	7
2		0.007	0.009	0.005	0.006	0.004	0.008	0.007	0.007	0.009	0.004	7
3		0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7
4		0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008	0.011	0.004	7
5		0.007	0.009	0.006	0.006	0.007	0.012	0.005	0.007	0.012	0.005	7
6		0.008	0.011	0.007	0.006	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.006	7
7		0.011	0.010	0.008	0.006	0.009	0.013	0.012	0.010	0.013	0.006	7
8		0.014	0.008	0.009	0.007	0.010	0.015	0.012	0.011	0.015	0.007	7
9		0.017	0.008	0.013	0.006	0.009	0.011	0.007	0.010	0.017	0.006	7
10		0.019	0.007	0.011	0.007	0.011	0.012	0.005	0.010	0.019	0.005	7
11		0.016	0.008	0.008	0.006	0.010	0.008	0.006	0.009	0.016	0.006	7
12		0.008	0.008	0.007	0.005	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	7
13		0.012	0.010	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.012	0.004	7
14		0.016	0.008	0.004	0.004	0.009	0.006	0.005	0.007	0.016	0.004	7
15		0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.013	0.005	7
16		0.016	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.016	0.005	7
17		0.010	0.009	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.004	7
18		0.011	0.010	0.008	0.005	0.007	0.006	0.010	0.008	0.011	0.005	7
19		0.013	0.008	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.008	0.013	0.005	7
20		0.013	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.007	0.007	0.013	0.004	7
21		0.013	0.008	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.007	0.013	0.003	7
22		0.013	0.008	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.007	0.013	0.004	7
23		0.013	0.006	0.006	0.004	0.008	0.011	0.004	0.007	0.013	0.004	7
24		0.012	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.007	0.012	0.004	7
平均値		0.012	0.008	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.005	
最高値		0.019	0.011	0.013	0.007	0.011	0.015	0.012		0.019		
最低値		0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004			0.003	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-20(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.023	0.009	0.017	0.013	0.014	0.011	0.013	0.023	0.006	7
2		0.000	0.019	0.010	0.007	0.026	0.019	0.003	0.012	0.026	0.000	7
3		0.002	0.012	0.016	0.017	0.021	0.015	0.011	0.013	0.021	0.002	7
4		0.003	0.014	0.022	0.020	0.028	0.023	0.013	0.018	0.028	0.003	7
5		0.002	0.018	0.020	0.017	0.024	0.023	0.013	0.017	0.024	0.002	7
6		0.002	0.024	0.026	0.019	0.023	0.009	0.016	0.017	0.026	0.002	7
7		0.001	0.022	0.014	0.012	0.016	0.005	0.016	0.012	0.022	0.001	7
8		0.000	0.008	0.011	0.008	0.017	0.009	0.002	0.008	0.017	0.000	7
9		0.009	0.014	0.015	0.017	0.017	0.023	0.017	0.016	0.023	0.009	7
10		0.007	0.016	0.007	0.007	0.011	0.020	0.017	0.012	0.020	0.007	7
11		0.011	0.017	0.009	0.014	0.029	0.030	0.033	0.020	0.033	0.009	7
12		0.014	0.036	0.020	0.024	0.030	0.015	0.013	0.022	0.036	0.013	7
13		0.002	0.026	0.027	0.025	0.019	0.034	0.012	0.021	0.034	0.002	7
14		0.008	0.041	0.032	0.015	0.028	0.018	0.008	0.021	0.041	0.008	7
15		0.011	0.020	0.029	0.020	0.013	0.016	0.016	0.018	0.029	0.011	7
16		0.012	0.014	0.019	0.037	0.012	0.031	0.008	0.019	0.037	0.008	7
17		0.007	0.007	0.023	0.006	0.021	0.038	0.014	0.017	0.038	0.006	7
18		0.009	0.013	0.034	0.006	0.021	0.013	0.015	0.016	0.034	0.006	7
19		0.009	0.018	0.022	0.022	0.011	0.042	0.028	0.022	0.042	0.009	7
20		0.017	0.011	0.022	0.024	0.008	0.022	0.032	0.019	0.032	0.008	7
21		0.016	0.010	0.031	0.020	0.015	0.012	0.016	0.017	0.031	0.010	7
22		0.024	0.019	0.015	0.025	0.015	0.012	0.024	0.019	0.025	0.012	7
23		0.019	0.018	0.013	0.024	0.016	0.008	0.012	0.016	0.024	0.008	7
24		0.021	0.017	0.014	0.019	0.018	0.014	0.012	0.016	0.021	0.012	7
平均値		0.009	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.015	0.017	0.019	0.009	
最高値		0.024	0.041	0.034	0.037	0.030	0.042	0.033		0.042		
最低値		0.000	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.002			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-21(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.006	0.010	0.005	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.010	0.003	7
2		0.005	0.008	0.006	0.004	0.003	0.008	0.005	0.006	0.008	0.003	7
3		0.010	0.005	0.006	0.007	0.003	0.010	0.007	0.007	0.010	0.003	7
4		0.008	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010	0.006	0.008	0.010	0.005	7
5		0.006	0.010	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.010	0.004	7
6		0.007	0.012	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.012	0.006	7
7		0.008	0.009	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	7
8		0.012	0.010	0.009	0.005	0.007	0.011	0.009	0.009	0.012	0.005	7
9		0.011	0.008	0.011	0.004	0.010	0.013	0.007	0.009	0.013	0.004	7
10		0.009	0.008	0.008	0.005	0.009	0.009	0.004	0.007	0.009	0.004	7
11		0.012	0.010	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	0.006	0.012	0.003	7
12		0.009	0.011	0.006	0.002	0.003	0.008	0.004	0.006	0.011	0.002	7
13		0.007	0.007	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	7
14		0.009	0.005	0.004	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.001	7
15		0.010	0.007	0.006	0.001	0.005	0.003	0.006	0.005	0.010	0.001	7
16		0.013	0.010	0.004	0.002	0.006	0.004	0.008	0.007	0.013	0.002	7
17		0.009	0.008	0.005	0.003	0.007	0.003	0.008	0.006	0.009	0.003	7
18		0.011	0.008	0.006	0.001	0.006	0.002	0.008	0.006	0.011	0.001	7
19		0.007	0.007	0.005	0.001	0.008	0.001	0.005	0.005	0.008	0.001	7
20		0.007	0.008	0.004	0.002	0.007	0.000	0.006	0.005	0.008	0.000	7
21		0.007	0.006	0.005	0.003	0.007	0.001	0.005	0.005	0.007	0.001	7
22		0.009	0.008	0.004	0.004	0.008	0.002	0.004	0.006	0.009	0.002	7
23		0.009	0.007	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002	7
24		0.009	0.006	0.004	0.003	0.008	0.006	0.003	0.006	0.009	0.003	7
平均値		0.009	0.008	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.003	
最高値		0.013	0.012	0.011	0.007	0.010	0.013	0.009		0.013		
最低値		0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.000	0.003			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-21(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
2		0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
3		0.004	0.003	0.005	0.006	0.001	0.002	0.009	0.004	0.009	0.001	7
4		0.008	0.020	0.016	0.001	0.012	0.020	0.012	0.013	0.020	0.001	7
5		0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.011	0.002	7
6		0.004	0.012	0.004	0.003	0.012	0.008	0.007	0.007	0.012	0.003	7
7		0.010	0.010	0.005	0.003	0.008	0.011	0.014	0.009	0.014	0.003	7
8		0.022	0.014	0.012	0.003	0.011	0.010	0.013	0.012	0.022	0.003	7
9		0.022	0.012	0.011	0.002	0.011	0.009	0.009	0.011	0.022	0.002	7
10		0.017	0.008	0.008	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.017	0.003	7
11		0.022	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.022	0.001	7
12		0.012	0.007	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.012	0.001	7
13		0.009	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7
14		0.009	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.009	0.001	7
15		0.010	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.010	0.001	7
16		0.011	0.007	0.002	0.001	0.004	0.002	0.007	0.005	0.011	0.001	7
17		0.005	0.004	0.004	0.001	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.001	7
18		0.011	0.006	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	0.011	0.001	7
19		0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
20		0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
21		0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
22		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
23		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
24		0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
平均値		0.009	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	
最高値		0.022	0.020	0.016	0.006	0.012	0.020	0.014		0.022		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-21(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.008	0.013	0.006	0.005	0.006	0.011	0.007	0.008	0.013	0.005	7
2		0.007	0.009	0.010	0.005	0.004	0.009	0.006	0.007	0.010	0.004	7
3		0.014	0.008	0.011	0.013	0.004	0.012	0.016	0.011	0.016	0.004	7
4		0.016	0.030	0.024	0.006	0.018	0.030	0.018	0.020	0.030	0.006	7
5		0.017	0.021	0.007	0.007	0.007	0.013	0.009	0.012	0.021	0.007	7
6		0.011	0.024	0.010	0.009	0.019	0.015	0.013	0.014	0.024	0.009	7
7		0.018	0.019	0.010	0.009	0.015	0.020	0.021	0.016	0.021	0.009	7
8		0.034	0.024	0.021	0.008	0.018	0.021	0.022	0.021	0.034	0.008	7
9		0.033	0.020	0.022	0.006	0.021	0.022	0.016	0.020	0.033	0.006	7
10		0.026	0.016	0.016	0.008	0.015	0.014	0.009	0.015	0.026	0.008	7
11		0.034	0.017	0.008	0.004	0.007	0.010	0.005	0.012	0.034	0.004	7
12		0.021	0.018	0.009	0.003	0.004	0.011	0.006	0.010	0.021	0.003	7
13		0.016	0.010	0.006	0.002	0.004	0.007	0.005	0.007	0.016	0.002	7
14		0.018	0.007	0.006	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.018	0.002	7
15		0.020	0.012	0.008	0.002	0.007	0.005	0.011	0.009	0.020	0.002	7
16		0.024	0.017	0.006	0.003	0.010	0.006	0.015	0.012	0.024	0.003	7
17		0.014	0.012	0.009	0.004	0.011	0.005	0.014	0.010	0.014	0.004	7
18		0.022	0.014	0.008	0.002	0.009	0.004	0.013	0.010	0.022	0.002	7
19		0.009	0.009	0.007	0.002	0.012	0.002	0.007	0.007	0.012	0.002	7
20		0.009	0.011	0.005	0.003	0.009	0.001	0.009	0.007	0.011	0.001	7
21		0.008	0.008	0.008	0.005	0.010	0.002	0.008	0.007	0.010	0.002	7
22		0.011	0.011	0.006	0.006	0.010	0.003	0.006	0.008	0.011	0.003	7
23		0.011	0.008	0.004	0.003	0.008	0.006	0.006	0.007	0.011	0.003	7
24		0.013	0.010	0.007	0.004	0.010	0.007	0.004	0.008	0.013	0.004	7
平均値		0.017	0.015	0.010	0.005	0.010	0.010	0.011	0.011	0.017	0.005	
最高値		0.034	0.030	0.024	0.013	0.021	0.030	0.022	0.034			
最低値		0.007	0.007	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-21(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.007	0.018	0.010	0.026	0.022	0.015	0.016	0.016	0.026	0.007	7
2		0.007	0.024	0.016	0.022	0.022	0.020	0.022	0.019	0.024	0.007	7
3		0.012	0.021	0.020	0.030	0.012	0.023	0.016	0.019	0.030	0.012	7
4		0.016	0.019	0.020	0.022	0.022	0.016	0.014	0.018	0.022	0.014	7
5		0.015	0.012	0.022	0.028	0.018	0.012	0.010	0.017	0.028	0.010	7
6		0.002	0.018	0.018	0.026	0.024	0.005	0.015	0.015	0.026	0.002	7
7		0.006	0.023	0.010	0.024	0.017	0.008	0.020	0.015	0.024	0.006	7
8		0.002	0.020	0.014	0.016	0.016	0.018	0.011	0.014	0.020	0.002	7
9		0.013	0.027	0.015	0.017	0.025	0.016	0.012	0.018	0.027	0.012	7
10		0.007	0.025	0.020	0.018	0.022	0.019	0.023	0.019	0.025	0.007	7
11		0.013	0.029	0.026	0.023	0.022	0.034	0.032	0.026	0.034	0.013	7
12		0.012	0.027	0.018	0.030	0.029	0.020	0.032	0.024	0.032	0.012	7
13		0.002	0.028	0.021	0.018	0.029	0.020	0.015	0.019	0.029	0.002	7
14		0.008	0.043	0.035	0.036	0.033	0.030	0.030	0.031	0.043	0.008	7
15		0.013	0.015	0.020	0.021	0.015	0.021	0.028	0.019	0.028	0.013	7
16		0.017	0.019	0.030	0.029	0.008	0.021	0.011	0.019	0.030	0.008	7
17		0.016	0.018	0.025	0.019	0.012	0.028	0.010	0.018	0.028	0.010	7
18		0.007	0.021	0.017	0.010	0.016	0.026	0.015	0.016	0.026	0.007	7
19		0.011	0.018	0.012	0.022	0.017	0.015	0.025	0.017	0.025	0.011	7
20		0.017	0.010	0.029	0.025	0.021	0.011	0.017	0.019	0.029	0.010	7
21		0.016	0.008	0.020	0.019	0.015	0.019	0.022	0.017	0.022	0.008	7
22		0.013	0.010	0.021	0.021	0.020	0.016	0.007	0.015	0.021	0.007	7
23		0.019	0.018	0.024	0.021	0.014	0.015	0.017	0.018	0.024	0.014	7
24		0.015	0.010	0.016	0.024	0.020	0.019	0.016	0.017	0.024	0.010	7
平均値		0.011	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.018	0.019	0.023	0.011	
最高値		0.019	0.043	0.035	0.036	0.033	0.034	0.032	0.043			
最低値		0.002	0.008	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-22(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区) : 夏季)

二酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	7/8 (金)	7/9 (土)	7/10 (日)	7/11 (月)	7/12 (火)	7/13 (水)	7/14 (木)				
1		0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	7
2		0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
3		0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
4		0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	7
5		0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7
6		0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
7		0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	7
8		0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	7
9		0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
10		0.006	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	7
11		0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7
12		0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
13		0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7
14		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7
15		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.008	0.003	0.008	0.001	7
16		0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7
17		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001	7
18		0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.001	0.007	0.003	0.007	0.001	7
19		0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001	7
20		0.002	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.005	0.003	0.005	0.000	7
21		0.001	0.002	0.005	0.004	0.001	0.000	0.004	0.002	0.005	0.000	7
22		0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.000	0.005	0.003	0.005	0.000	7
23		0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.000	0.005	0.003	0.005	0.000	7
24		0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	
	最高値	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.008		0.008		
	最低値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-22(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区) : 夏季)

一酸化窒素 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	7/8 (金)	7/9 (土)	7/10 (日)	7/11 (月)	7/12 (火)	7/13 (水)	7/14 (木)				
1		0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
2		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
4		0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
6		0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
7		0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
8		0.005	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
9		0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.003	7
10		0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
11		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
12		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
13		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7
14		0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
15		0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
16		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
17		0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
18		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7
19		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
20		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
21		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
23		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
24		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
	平均値	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	
	最高値	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007		0.007		
	最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-22(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区): 夏季)

窒素酸化物 [ppm]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.002	7
2		0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.004	7
3		0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	7
4		0.006	0.007	0.005	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	7
5		0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	7
6		0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	7
7		0.010	0.007	0.004	0.009	0.010	0.010	0.006	0.008	0.010	0.004	7
8		0.010	0.009	0.004	0.009	0.008	0.009	0.013	0.009	0.013	0.004	7
9		0.008	0.008	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.009	0.014	0.005	7
10		0.010	0.006	0.007	0.010	0.009	0.005	0.010	0.008	0.010	0.005	7
11		0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.008	0.005	7
12		0.005	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.010	0.006	0.010	0.003	7
13		0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	7
14		0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.003	0.007	0.005	0.008	0.003	7
15		0.005	0.006	0.004	0.007	0.005	0.003	0.012	0.006	0.012	0.003	7
16		0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003	7
17		0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	7
18		0.005	0.007	0.004	0.007	0.005	0.003	0.010	0.006	0.010	0.003	7
19		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	7
20		0.005	0.007	0.006	0.005	0.002	0.002	0.007	0.005	0.007	0.002	7
21		0.003	0.004	0.008	0.006	0.003	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	7
22		0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.001	0.007	0.005	0.007	0.001	7
23		0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.002	0.007	0.005	0.007	0.002	7
24		0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	7
平均値		0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004	
最高値		0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.014		0.014		
最低値		0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-22(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区): 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.020	0.025	0.004	0.016	0.018	0.003	0.014	0.014	0.025	0.003	7
2		0.023	0.018	0.008	0.015	0.033	0.009	0.012	0.017	0.033	0.008	7
3		0.020	0.014	0.010	0.014	0.023	0.012	0.012	0.015	0.023	0.010	7
4		0.023	0.020	0.010	0.014	0.011	0.017	0.010	0.015	0.023	0.010	7
5		0.015	0.021	0.010	0.022	0.017	0.019	0.017	0.017	0.022	0.010	7
6		0.015	0.016	0.009	0.018	0.015	0.012	0.013	0.014	0.018	0.009	7
7		0.018	0.026	0.017	0.017	0.021	0.009	0.012	0.017	0.026	0.009	7
8		0.021	0.023	0.010	0.015	0.007	0.012	0.014	0.015	0.023	0.007	7
9		0.024	0.025	0.009	0.020	0.009	0.010	0.017	0.016	0.025	0.009	7
10		0.026	0.022	0.012	0.023	0.010	0.015	0.013	0.017	0.026	0.010	7
11		0.026	0.027	0.019	0.015	0.005	0.012	0.014	0.017	0.027	0.005	7
12		0.023	0.023	0.013	0.023	0.007	0.011	0.021	0.017	0.023	0.007	7
13		0.032	0.023	0.004	0.019	0.015	0.022	0.025	0.020	0.032	0.004	7
14		0.024	0.017	0.014	0.024	0.006	0.022	0.022	0.018	0.024	0.006	7
15		0.028	0.025	0.012	0.023	0.015	0.011	0.018	0.019	0.028	0.011	7
16		0.035	0.021	0.012	0.025	0.018	0.015	0.019	0.021	0.035	0.012	7
17		0.031	0.024	0.012	0.027	0.019	0.007	0.024	0.021	0.031	0.007	7
18		0.028	0.016	0.013	0.028	0.031	0.013	0.019	0.021	0.031	0.013	7
19		0.030	0.018	0.022	0.029	0.021	0.015	0.022	0.022	0.030	0.015	7
20		0.020	0.013	0.016	0.023	0.011	0.018	0.020	0.017	0.023	0.011	7
21		0.018	0.011	0.012	0.025	0.012	0.010	0.018	0.015	0.025	0.010	7
22		0.016	0.019	0.012	0.022	0.014	0.015	0.022	0.017	0.022	0.012	7
23		0.025	0.007	0.015	0.025	0.011	0.013	0.019	0.016	0.025	0.007	7
24		0.013	0.011	0.012	0.017	0.009	0.019	0.025	0.015	0.025	0.009	7
平均値		0.023	0.019	0.012	0.021	0.015	0.013	0.018	0.017	0.023	0.012	
最高値		0.035	0.027	0.022	0.029	0.033	0.022	0.025		0.035		
最低値		0.013	0.007	0.004	0.014	0.005	0.003	0.010			0.003	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-23(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(1.清崎町公民館：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.005	0.003	0.001	0.000	0.003	0.010	0.003	0.010	0.000	7
2		0.002	0.004	0.003	0.001	0.000	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	7
3		0.004	0.005	0.004	0.000	0.000	0.005	0.001	0.003	0.005	0.000	7
4		0.005	0.003	0.004	0.000	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.000	7
5		0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
6		0.007	0.006	0.004	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.007	0.001	7
7		0.007	0.007	0.005	0.001	0.002	0.009	0.001	0.005	0.009	0.001	7
8		0.006	0.005	0.006	0.001	0.002	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001	7
9		0.002	0.005	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
10		0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
11		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	7
12		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
13		0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	7
14		0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.005	0.001	0.002	0.005	0.000	7
15		0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
16		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
17		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	7
18		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.006	0.000	0.002	0.006	0.000	7
19		0.001	0.000	0.003	0.000	0.004	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
20		0.003	0.001	0.001	0.000	0.004	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
21		0.004	0.000	0.001	0.000	0.004	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
22		0.005	0.004	0.000	0.001	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
23		0.005	0.004	0.001	0.000	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
24		0.006	0.003	0.001	0.000	0.004	0.009	0.001	0.003	0.009	0.000	7
平均値		0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	
最高値		0.007	0.007	0.006	0.001	0.004	0.010	0.010		0.010		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-23(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(1.清崎町公民館：秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
5		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7		0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
8		0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
9		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値		0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001		0.003		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-23(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(1.清崎町公民館：秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.004	0.011	0.004	0.011	0.001	7
2		0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
3		0.005	0.006	0.005	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001	7
4		0.006	0.004	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
5		0.006	0.005	0.005	0.001	0.001	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
6		0.008	0.007	0.005	0.001	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.001	7
7		0.009	0.009	0.007	0.001	0.003	0.010	0.002	0.006	0.010	0.001	7
8		0.008	0.007	0.009	0.002	0.003	0.013	0.002	0.006	0.013	0.002	7
9		0.003	0.007	0.007	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
10		0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
11		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7
12		0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.002	7
13		0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
14		0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	7
15		0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.000	7
16		0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
17		0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
18		0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
19		0.001	0.000	0.004	0.001	0.005	0.008	0.002	0.003	0.008	0.000	7
20		0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
21		0.005	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
22		0.006	0.005	0.001	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
23		0.006	0.005	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
24		0.007	0.004	0.001	0.001	0.005	0.010	0.002	0.004	0.010	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	
最高値		0.009	0.009	0.009	0.002	0.005	0.013	0.011		0.013		
最低値		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-23(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(1.清崎町公民館：秋季)

二酸化硫黄 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
12		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
16		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-23(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(1.清崎町公民館：秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1	0.003	0.002	0.000	0.003	0.004	0.001	0.001	0.017	0.004	0.017	0.000	7
2	0.001	0.009	0.001	0.005	0.010	0.001	0.001	0.000	0.004	0.010	0.000	7
3	0.010	0.022	0.007	0.002	0.006	0.000	0.000	0.003	0.007	0.022	0.000	7
4	0.004	0.017	0.006	0.008	0.009	0.003	0.003	0.005	0.007	0.017	0.003	7
5	0.010	0.020	0.006	0.002	0.009	0.004	0.002	0.002	0.008	0.020	0.002	7
6	0.016	0.018	0.007	0.000	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.018	0.000	7
7	0.004	0.012	0.006	0.003	0.004	0.000	0.000	0.003	0.005	0.012	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	7
10	0.008	0.002	0.006	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.008	0.000	7
11	0.004	0.002	0.000	0.000	0.002	0.007	0.006	0.006	0.003	0.007	0.000	7
12	0.001	0.005	0.009	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	7
13	0.008	0.001	0.022	0.001	0.001	0.010	0.010	0.005	0.007	0.022	0.001	7
14	0.011	0.005	0.028	0.003	0.000	0.020	0.003	0.003	0.010	0.028	0.000	7
15	0.022	0.007	0.023	0.001	0.001	0.014	0.006	0.006	0.011	0.023	0.001	7
16	0.008	0.014	0.014	0.001	0.002	0.012	0.003	0.003	0.008	0.014	0.001	7
17	0.001	0.008	0.032	0.002	0.001	0.018	0.000	0.000	0.009	0.032	0.000	7
18	0.004	0.009	0.034	0.002	0.001	0.015	0.001	0.001	0.009	0.034	0.001	7
19	0.006	0.007	0.030	0.007	0.001	0.020	0.001	0.001	0.010	0.030	0.001	7
20	0.008	0.013	0.018	0.006	0.002	0.013	0.002	0.002	0.009	0.018	0.002	7
21	0.004	0.006	0.013	0.000	0.002	0.019	0.002	0.002	0.007	0.019	0.000	7
22	0.010	0.011	0.008	0.009	0.003	0.004	0.001	0.001	0.007	0.011	0.001	7
23	0.008	0.016	0.005	0.002	0.001	0.026	0.005	0.005	0.009	0.026	0.001	7
24	0.001	0.008	0.001	0.006	0.000	0.014	0.000	0.000	0.004	0.014	0.000	7
平均値	0.006	0.009	0.012	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.006	0.012	0.003	
最高値	0.022	0.022	0.034	0.009	0.010	0.026	0.017			0.034		
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-24(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(2.大山区公園：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1	0.001	0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.003	0.009	0.003	0.009	0.000	7
2	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	7
3	0.003	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.005	0.001	0.002	0.005	0.000	7
4	0.003	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
5	0.006	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	7
6	0.007	0.006	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.004	0.007	0.001	7
7	0.007	0.007	0.006	0.006	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.007	0.001	7
8	0.006	0.008	0.006	0.006	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.008	0.001	7
9	0.002	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
10	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
12	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.000	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	7
13	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.000	7
14	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.000	0.005	0.001	0.002	0.005	0.000	7
15	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
16	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	0.008	0.000	7
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.001	0.001	0.011	0.001	0.003	0.011	0.000	7
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.004	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
21	0.003	0.000	0.001	0.000	0.004	0.007	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
22	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
23	0.005	0.004	0.001	0.000	0.003	0.007	0.007	0.001	0.003	0.007	0.000	7
24	0.006	0.004	0.001	0.000	0.004	0.008	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
平均値	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.006	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	
最高値	0.007	0.008	0.006	0.001	0.004	0.011	0.011	0.009		0.011		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001		0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-24(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(2.大山区公園：秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
7		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
8		0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
9		0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値		0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001		0.005		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-24(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(2.大山区公園：秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.006	0.004	0.002	0.000	0.004	0.010	0.004	0.010	0.000	7
2		0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7
3		0.004	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	7
4		0.004	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7
5		0.007	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.007	0.002	7
6		0.009	0.007	0.006	0.002	0.002	0.007	0.001	0.005	0.009	0.001	7
7		0.009	0.009	0.008	0.002	0.003	0.009	0.002	0.006	0.009	0.002	7
8		0.009	0.013	0.009	0.002	0.003	0.011	0.002	0.007	0.013	0.002	7
9		0.003	0.008	0.008	0.002	0.002	0.009	0.002	0.005	0.009	0.002	7
10		0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
11		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.002	7
12		0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
13		0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
14		0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	7
15		0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
16		0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001	7
17		0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
18		0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	0.013	0.002	0.004	0.013	0.001	7
19		0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
20		0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
21		0.004	0.001	0.002	0.001	0.005	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
22		0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
23		0.006	0.005	0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7
24		0.007	0.005	0.002	0.001	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	
最高値		0.009	0.013	0.009	0.002	0.005	0.013	0.010		0.013		
最低値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-24(4) 大氣質濃度測定結果 二氧化硫
(2. 大山区公園：秋季)

二酸化硫黃 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
10		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
12		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
13		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
14		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
15		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
16		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
17		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値		0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-24(5) 大氣質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(2. 大山区公園：秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.003	0.013	0.009	0.001	0.001	0.002	0.021	0.007	0.021	0.001	7
2		0.010	0.017	0.004	0.008	0.001	0.004	0.005	0.007	0.017	0.001	7
3		0.007	0.027	0.013	0.004	0.006	0.001	0.006	0.009	0.027	0.001	7
4		0.006	0.019	0.009	0.005	0.004	0.001	0.005	0.007	0.019	0.001	7
5		0.009	0.008	0.008	0.010	0.004	0.003	0.003	0.006	0.010	0.003	7
6		0.007	0.004	0.012	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.012	0.003	7
7		0.013	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.002	0.006	0.013	0.002	7
8		0.004	0.000	0.005	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.000	7
9		0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7
10		0.005	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
11		0.000	0.002	0.006	0.000	0.003	0.007	0.004	0.003	0.007	0.000	7
12		0.000	0.005	0.005	0.000	0.004	0.007	0.003	0.003	0.007	0.000	7
13		0.003	0.006	0.013	0.000	0.001	0.007	0.013	0.006	0.013	0.000	7
14		0.001	0.000	0.026	0.001	0.000	0.023	0.003	0.008	0.026	0.000	7
15		0.007	0.008	0.027	0.001	0.004	0.010	0.004	0.009	0.027	0.001	7
16		0.007	0.010	0.022	0.004	0.003	0.019	0.007	0.010	0.022	0.003	7
17		0.009	0.009	0.040	0.001	0.001	0.009	0.008	0.011	0.040	0.001	7
18		0.009	0.008	0.031	0.001	0.004	0.010	0.008	0.010	0.031	0.001	7
19		0.004	0.005	0.028	0.002	0.001	0.012	0.004	0.008	0.028	0.001	7
20		0.005	0.007	0.011	0.006	0.002	0.016	0.000	0.007	0.016	0.000	7
21		0.008	0.001	0.009	0.005	0.001	0.016	0.006	0.007	0.016	0.001	7
22		0.013	0.004	0.010	0.002	0.004	0.016	0.001	0.007	0.016	0.001	7
23		0.010	0.005	0.004	0.003	0.000	0.009	0.003	0.005	0.010	0.000	7
24		0.009	0.008	0.003	0.002	0.003	0.020	0.010	0.008	0.020	0.002	7
平均値		0.006	0.007	0.013	0.003	0.003	0.009	0.006	0.007	0.013	0.003	
最高値		0.013	0.027	0.040	0.010	0.006	0.023	0.021		0.040		
最低値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-25(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(3. 稲里町民会館：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.005	0.003	0.000	0.000	0.004	0.009	0.003	0.009	0.000	7
2		0.001	0.004	0.003	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	7
3		0.002	0.004	0.005	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	0.005	0.000	7
4		0.002	0.004	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
5		0.005	0.004	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
6		0.006	0.006	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.004	0.006	0.001	7
7		0.005	0.006	0.005	0.001	0.002	0.006	0.001	0.004	0.006	0.001	7
8		0.005	0.010	0.006	0.001	0.002	0.008	0.001	0.005	0.010	0.001	7
9		0.002	0.007	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.007	0.001	7
10		0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
11		0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
12		0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	7
13		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
14		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
15		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
16		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	0.008	0.001	7
17		0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
18		0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
19		0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.008	0.001	0.002	0.008	0.000	7
20		0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	7
21		0.003	0.000	0.001	0.000	0.005	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
22		0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
23		0.004	0.003	0.001	0.000	0.003	0.008	0.002	0.003	0.008	0.000	7
24		0.006	0.004	0.001	0.000	0.004	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7
平均値		0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	
最高値		0.006	0.010	0.007	0.001	0.005	0.009	0.009		0.010		
最低値		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-25(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(3. 稲里町民会館：秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
8		0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
9		0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
10		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
12		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値		0.002	0.005	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001		0.005		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-25(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(3. 稲里町民会館：秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.006	0.004	0.001	0.001	0.005	0.010	0.004	0.010	0.001	7
2		0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7
3		0.003	0.005	0.006	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.006	0.001	7
4		0.003	0.005	0.006	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7
5		0.006	0.005	0.006	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7
6		0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.005	0.007	0.002	7
7		0.007	0.008	0.007	0.002	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7
8		0.007	0.015	0.009	0.002	0.003	0.013	0.002	0.007	0.015	0.002	7
9		0.003	0.010	0.010	0.002	0.003	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	7
10		0.003	0.005	0.006	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7
11		0.004	0.003	0.010	0.002	0.002	0.009	0.002	0.005	0.010	0.002	7
12		0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
13		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7
14		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
15		0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	7
16		0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.002	7
17		0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
18		0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	7
19		0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
20		0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
21		0.004	0.001	0.002	0.001	0.007	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7
22		0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
23		0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.009	0.003	0.004	0.009	0.001	7
24		0.007	0.005	0.002	0.001	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	
最高値		0.007	0.015	0.010	0.002	0.007	0.013	0.010		0.015		
最低値		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-25(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(3. 稲里町民会館：秋季)

二酸化硫黄 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
15		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
16		0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
17		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-25(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(3. 稲里町民会館：秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.016	0.011	0.003	0.002	0.012	0.026	0.010	0.026	0.002	7
2		0.007	0.008	0.015	0.000	0.006	0.006	0.007	0.007	0.015	0.000	7
3		0.009	0.012	0.015	0.000	0.001	0.005	0.007	0.007	0.015	0.000	7
4		0.005	0.016	0.003	0.002	0.002	0.008	0.007	0.006	0.016	0.002	7
5		0.013	0.021	0.009	0.000	0.005	0.010	0.001	0.008	0.021	0.000	7
6		0.017	0.018	0.019	0.002	0.003	0.012	0.004	0.011	0.019	0.002	7
7		0.002	0.011	0.010	0.002	0.000	0.018	0.006	0.007	0.018	0.000	7
8		0.004	0.009	0.008	0.000	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.000	7
9		0.000	0.009	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.000	7
10		0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.001	7
11		0.004	0.005	0.009	0.001	0.002	0.010	0.006	0.005	0.010	0.001	7
12		0.002	0.004	0.015	0.000	0.005	0.009	0.005	0.006	0.015	0.000	7
13		0.009	0.007	0.026	0.000	0.000	0.012	0.013	0.010	0.026	0.000	7
14		0.015	0.008	0.025	0.003	0.000	0.029	0.012	0.013	0.029	0.000	7
15		0.015	0.010	0.037	0.001	0.001	0.023	0.008	0.014	0.037	0.001	7
16		0.026	0.019	0.049	0.008	0.005	0.023	0.007	0.020	0.049	0.005	7
17		0.027	0.019	0.050	0.006	0.005	0.015	0.008	0.019	0.050	0.005	7
18		0.019	0.019	0.033	0.002	0.010	0.020	0.016	0.017	0.033	0.002	7
19		0.017	0.015	0.036	0.004	0.003	0.029	0.007	0.016	0.036	0.003	7
20		0.010	0.005	0.012	0.003	0.009	0.016	0.005	0.009	0.016	0.003	7
21		0.011	0.003	0.019	0.003	0.008	0.021	0.002	0.010	0.021	0.002	7
22		0.009	0.007	0.020	0.007	0.003	0.020	0.009	0.011	0.020	0.003	7
23		0.014	0.012	0.007	0.001	0.002	0.017	0.006	0.008	0.017	0.001	7
24		0.015	0.016	0.002	0.004	0.000	0.022	0.005	0.009	0.022	0.000	7
	平均値	0.011	0.011	0.018	0.002	0.003	0.014	0.008	0.010	0.018	0.002	
	最高値	0.027	0.021	0.050	0.008	0.010	0.029	0.026		0.050		
	最低値	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-26(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(4. 三津屋町民会館：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.008	0.004	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001	7
2		0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	7
3		0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
4		0.001	0.006	0.004	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
5		0.001	0.005	0.006	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
6		0.001	0.008	0.006	0.001	0.002	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001	7
7		0.003	0.008	0.007	0.001	0.002	0.011	0.001	0.005	0.011	0.001	7
8		0.002	0.008	0.006	0.001	0.002	0.011	0.001	0.004	0.011	0.001	7
9		0.002	0.005	0.005	0.001	0.003	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001	7
10		0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
11		0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
12		0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
13		0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
14		0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
15		0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
16		0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
17		0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
18		0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.012	0.001	0.003	0.012	0.001	7
19		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003	0.010	0.001	7
20		0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	0.002	0.008	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001	7
22		0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
23		0.005	0.002	0.001	0.001	0.004	0.012	0.002	0.004	0.012	0.001	7
24		0.006	0.005	0.001	0.001	0.005	0.012	0.002	0.005	0.012	0.001	7
	平均値	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	
	最高値	0.006	0.008	0.007	0.002	0.005	0.012	0.004		0.012		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-26(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(4.三津屋町民会館：秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
8		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
9		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
11		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値		0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001		0.004		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-26(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(4.三津屋町民会館：秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.009	0.005	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.009	0.002	7
2		0.002	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7
3		0.002	0.007	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
4		0.002	0.007	0.005	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
5		0.002	0.006	0.007	0.002	0.002	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	7
6		0.002	0.009	0.007	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
7		0.004	0.010	0.010	0.002	0.003	0.014	0.002	0.006	0.014	0.002	7
8		0.003	0.011	0.008	0.002	0.003	0.015	0.002	0.006	0.015	0.002	7
9		0.003	0.007	0.007	0.002	0.005	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7
10		0.003	0.005	0.006	0.002	0.005	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
11		0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
12		0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7
13		0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
14		0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
15		0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	7
16		0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.011	0.002	0.004	0.011	0.002	7
17		0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
18		0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.015	0.002	0.004	0.015	0.002	7
19		0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.011	0.002	0.004	0.011	0.002	7
20		0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.009	0.002	7
21		0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011	0.003	0.004	0.011	0.002	7
22		0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.002	7
23		0.006	0.003	0.002	0.002	0.005	0.013	0.003	0.005	0.013	0.002	7
24		0.007	0.006	0.002	0.002	0.006	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002	7
平均値		0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	
最高値		0.007	0.011	0.010	0.003	0.006	0.015	0.005		0.015		
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002		0.002		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-26(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(4.三津屋町民会館：秋季)

二酸化硫黄 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
9		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
10		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-26(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(4.三津屋町民会館：秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.011	0.004	0.001	0.000	0.005	0.014	0.006	0.014	0.000	7
2		0.007	0.012	0.005	0.003	0.000	0.002	0.000	0.004	0.012	0.000	7
3		0.009	0.012	0.005	0.000	0.001	0.002	0.006	0.005	0.012	0.000	7
4		0.010	0.010	0.006	0.004	0.000	0.005	0.002	0.005	0.010	0.000	7
5		0.007	0.008	0.007	0.000	0.000	0.003	0.002	0.004	0.008	0.000	7
6		0.009	0.009	0.002	0.000	0.001	0.012	0.002	0.005	0.012	0.000	7
7		0.005	0.003	0.000	0.002	0.000	0.009	0.004	0.003	0.009	0.000	7
8		0.008	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	0.003	0.008	0.001	7
9		0.000	0.004	0.000	0.002	0.000	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
10		0.006	0.004	0.004	0.003	0.000	0.012	0.000	0.004	0.012	0.000	7
11		0.008	0.007	0.005	0.000	0.000	0.018	0.002	0.006	0.018	0.000	7
12		0.005	0.009	0.014	0.002	0.001	0.020	0.003	0.008	0.020	0.001	7
13		0.008	0.010	0.013	0.001	0.000	0.020	0.009	0.009	0.020	0.000	7
14		0.006	0.021	0.021	0.003	0.001	0.028	0.008	0.013	0.028	0.001	7
15		0.009	0.026	0.022	0.001	0.003	0.013	0.009	0.012	0.026	0.001	7
16		0.011	0.017	0.024	0.006	0.003	0.017	0.009	0.012	0.024	0.003	7
17		0.015	0.013	0.034	0.002	0.004	0.011	0.008	0.012	0.034	0.002	7
18		0.017	0.011	0.037	0.008	0.005	0.014	0.009	0.014	0.037	0.005	7
19		0.010	0.003	0.032	0.003	0.004	0.013	0.007	0.010	0.032	0.003	7
20		0.011	0.011	0.014	0.002	0.001	0.012	0.007	0.008	0.014	0.001	7
21		0.009	0.007	0.012	0.006	0.010	0.017	0.005	0.009	0.017	0.005	7
22		0.007	0.003	0.002	0.004	0.004	0.020	0.001	0.006	0.020	0.001	7
23		0.005	0.002	0.000	0.002	0.003	0.016	0.008	0.005	0.016	0.000	7
24		0.015	0.004	0.003	0.005	0.005	0.030	0.005	0.010	0.030	0.003	7
平均値		0.008	0.009	0.011	0.003	0.002	0.013	0.005	0.007	0.013	0.002	
最高値		0.017	0.026	0.037	0.008	0.010	0.030	0.014		0.037		
最低値		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-27(1) 大氣質濃度測定結果 二酸化窒素
(5.荒神山山頂：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	時	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.008	0.002	0.008	0.000	7
2		0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.004	0.000	7
3		0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.005	0.001	0.001	0.005	0.000	7
4		0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000	7
5		0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.006	0.000	0.002	0.006	0.000	7
6		0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.006	0.000	0.002	0.006	0.000	7
7		0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.008	0.000	0.003	0.008	0.000	7
8		0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.008	0.000	0.003	0.008	0.000	7
9		0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
10		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
11		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.000	0.002	0.005	0.000	7
12		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	0.000	0.002	0.006	0.000	7
13		0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.005	0.000	0.001	0.005	0.000	7
14		0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	7
15		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.000	7
16		0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.007	0.000	0.002	0.007	0.000	7
17		0.001	0.000	0.004	0.001	0.000	0.005	0.000	0.002	0.005	0.000	7
18		0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.009	0.000	0.002	0.009	0.000	7
19		0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.009	0.001	0.002	0.009	0.000	7
20		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.000	0.001	0.006	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.001	0.002	0.009	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.014	0.001	0.003	0.014	0.000	7
23		0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.011	0.001	0.002	0.011	0.000	7
24		0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.012	0.001	0.003	0.012	0.000	7
平均値		0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	
最高値		0.001	0.004	0.005	0.001	0.004	0.014	0.008		0.014		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-27(2) 大氣質濃度測定結果 一酸化窒素
(5.荒神山山頂：秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
8		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
9		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
10		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
12		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
16		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-27(3) 大氣質濃度測定結果 窒素酸化物
(5.荒神山山頂：秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.009	0.003	0.009	0.001	7
2		0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	7
3		0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	7
4		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7
5		0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
6		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
7		0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001	7
8		0.002	0.005	0.007	0.002	0.002	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001	7
9		0.002	0.006	0.006	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
10		0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
11		0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
12		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
13		0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	7
14		0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
15		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.003	0.007	0.001	7
16		0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
17		0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
18		0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003	0.010	0.001	7
19		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.010	0.003	0.003	0.010	0.001	7
20		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.015	0.002	0.004	0.015	0.001	7
23		0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.013	0.002	0.004	0.013	0.001	7
24		0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.014	0.002	0.004	0.014	0.001	7
平均値		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	
最高値		0.002	0.006	0.007	0.003	0.005	0.015	0.009		0.015		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-27(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黄
(5.荒神山山頂：秋季)

二酸化硫黄 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
12		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
13		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17		0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値		0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-27(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(5. 荒神山山頂：秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.010	0.005	0.001	0.005	0.000	0.015	0.005	0.015	0.000	7
2		0.009	0.008	0.004	0.002	0.005	0.005	0.000	0.005	0.009	0.000	7
3		0.009	0.009	0.001	0.010	0.009	0.001	0.010	0.007	0.010	0.001	7
4		0.005	0.001	0.000	0.003	0.007	0.008	0.005	0.004	0.008	0.000	7
5		0.012	0.012	0.001	0.002	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.001	7
6		0.007	0.001	0.005	0.008	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009	0.001	7
7		0.009	0.009	0.008	0.000	0.002	0.008	0.005	0.006	0.009	0.000	7
8		0.005	0.010	0.004	0.007	0.006	0.010	0.001	0.006	0.010	0.001	7
9		0.003	0.007	0.003	0.000	0.001	0.007	0.005	0.004	0.007	0.000	7
10		0.003	0.008	0.006	0.001	0.000	0.002	0.007	0.004	0.008	0.000	7
11		0.000	0.003	0.010	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.010	0.000	7
12		0.001	0.003	0.004	0.000	0.000	0.011	0.000	0.003	0.011	0.000	7
13		0.002	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.000	7
14		0.002	0.006	0.016	0.001	0.001	0.009	0.004	0.006	0.016	0.001	7
15		0.007	0.003	0.019	0.000	0.000	0.017	0.001	0.007	0.019	0.000	7
16		0.000	0.007	0.022	0.000	0.000	0.009	0.002	0.006	0.022	0.000	7
17		0.008	0.007	0.024	0.001	0.000	0.006	0.006	0.007	0.024	0.000	7
18		0.008	0.010	0.031	0.000	0.000	0.024	0.008	0.012	0.031	0.000	7
19		0.016	0.008	0.020	0.001	0.000	0.017	0.007	0.010	0.020	0.000	7
20		0.009	0.006	0.028	0.005	0.000	0.016	0.008	0.010	0.028	0.000	7
21		0.006	0.001	0.011	0.002	0.000	0.015	0.011	0.007	0.015	0.000	7
22		0.005	0.001	0.012	0.002	0.000	0.026	0.002	0.007	0.026	0.000	7
23		0.007	0.008	0.008	0.003	0.000	0.024	0.004	0.008	0.024	0.000	7
24		0.011	0.001	0.003	0.005	0.003	0.021	0.003	0.007	0.021	0.001	7
平均値		0.006	0.006	0.010	0.002	0.002	0.011	0.005	0.006	0.011	0.002	
最高値		0.016	0.012	0.031	0.010	0.009	0.026	0.015		0.031		
最低値		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-28(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前)：秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.008	0.006	0.001	0.001	0.003	0.009	0.004	0.009	0.001	7
2		0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
3		0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
4		0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7
5		0.005	0.003	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
6		0.003	0.006	0.006	0.001	0.002	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001	7
7		0.004	0.008	0.007	0.001	0.003	0.012	0.001	0.005	0.012	0.001	7
8		0.005	0.007	0.007	0.001	0.003	0.011	0.002	0.005	0.011	0.001	7
9		0.004	0.005	0.005	0.001	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
10		0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
11		0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
12		0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
13		0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
14		0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
15		0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
16		0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
17		0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
18		0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
19		0.002	0.001	0.003	0.001	0.005	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
20		0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
21		0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
22		0.006	0.006	0.001	0.001	0.006	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7
23		0.006	0.007	0.001	0.001	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
24		0.006	0.007	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001	7
平均値		0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	
最高値		0.006	0.008	0.007	0.001	0.006	0.012	0.009		0.012		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-28(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
5		0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	7
6		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
7		0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.006	0.001	7
8		0.004	0.005	0.004	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001	7
9		0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
10		0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
11		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
12		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	
最高値		0.004	0.006	0.004	0.001	0.003	0.008	0.001		0.008		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-28(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.009	0.007	0.002	0.002	0.004	0.010	0.005	0.010	0.002	7
2		0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7
3		0.005	0.006	0.005	0.002	0.002	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
4		0.006	0.007	0.006	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.007	0.002	7
5		0.008	0.005	0.006	0.002	0.004	0.012	0.002	0.006	0.012	0.002	7
6		0.005	0.008	0.008	0.002	0.003	0.012	0.002	0.006	0.012	0.002	7
7		0.006	0.014	0.009	0.002	0.004	0.016	0.002	0.008	0.016	0.002	7
8		0.009	0.012	0.011	0.002	0.005	0.019	0.003	0.009	0.019	0.002	7
9		0.007	0.009	0.008	0.002	0.006	0.015	0.003	0.007	0.015	0.002	7
10		0.006	0.005	0.008	0.002	0.004	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
11		0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7
12		0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7
13		0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	7
14		0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
15		0.002	0.005	0.006	0.002	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
16		0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
17		0.004	0.003	0.006	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
18		0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
19		0.003	0.002	0.004	0.002	0.007	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7
20		0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
21		0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002	7
22		0.007	0.007	0.002	0.002	0.007	0.009	0.003	0.005	0.009	0.002	7
23		0.007	0.009	0.002	0.002	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
24		0.007	0.008	0.002	0.002	0.005	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7
平均値		0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	
最高値		0.009	0.014	0.011	0.002	0.007	0.019	0.010		0.019		
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002		0.002		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-28(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.008	0.005	0.013	0.000	0.000	0.000	0.022	0.007	0.022	0.000	7
2		0.008	0.016	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.016	0.002	7
3		0.013	0.019	0.015	0.005	0.002	0.006	0.000	0.009	0.019	0.000	7
4		0.005	0.015	0.011	0.001	0.000	0.003	0.001	0.005	0.015	0.000	7
5		0.004	0.012	0.007	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.012	0.001	7
6		0.000	0.008	0.012	0.000	0.003	0.003	0.002	0.004	0.012	0.000	7
7		0.000	0.006	0.004	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.006	0.000	7
8		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.004	0.003	0.001	0.004	0.000	7
9		0.003	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	7
10		0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.004	0.000	0.002	0.004	0.000	7
11		0.002	0.001	0.008	0.000	0.001	0.010	0.000	0.003	0.010	0.000	7
12		0.003	0.005	0.016	0.000	0.000	0.007	0.003	0.005	0.016	0.000	7
13		0.005	0.008	0.021	0.001	0.001	0.002	0.010	0.007	0.021	0.001	7
14		0.009	0.019	0.026	0.000	0.000	0.014	0.017	0.012	0.026	0.000	7
15		0.004	0.005	0.022	0.001	0.000	0.019	0.003	0.008	0.022	0.000	7
16		0.012	0.018	0.020	0.001	0.004	0.021	0.006	0.012	0.021	0.001	7
17		0.011	0.008	0.040	0.005	0.000	0.013	0.009	0.012	0.040	0.000	7
18		0.014	0.012	0.029	0.005	0.002	0.016	0.010	0.013	0.029	0.002	7
19		0.009	0.000	0.027	0.003	0.000	0.021	0.005	0.009	0.027	0.000	7
20		0.003	0.005	0.014	0.007	0.000	0.012	0.002	0.006	0.014	0.000	7
21		0.007	0.004	0.013	0.000	0.000	0.018	0.008	0.007	0.018	0.000	7
22		0.015	0.012	0.007	0.000	0.001	0.013	0.004	0.007	0.015	0.000	7
23		0.020	0.012	0.002	0.000	0.004	0.023	0.006	0.010	0.023	0.000	7
24		0.016	0.010	0.002	0.000	0.004	0.029	0.001	0.009	0.029	0.000	7
平均値		0.007	0.008	0.014	0.002	0.001	0.010	0.005	0.007	0.014	0.001	
最高値		0.020	0.019	0.040	0.007	0.004	0.029	0.022		0.040		
最低値		0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-29(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(B. 市道芹橋彦富線(亀山地区): 秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.011	0.004	0.011	0.001	7
2		0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
3		0.004	0.005	0.005	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
4		0.006	0.004	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
5		0.007	0.004	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.007	0.001	7
6		0.008	0.008	0.005	0.001	0.003	0.008	0.001	0.005	0.008	0.001	7
7		0.009	0.009	0.007	0.001	0.003	0.012	0.001	0.006	0.012	0.001	7
8		0.009	0.007	0.007	0.001	0.003	0.011	0.002	0.006	0.011	0.001	7
9		0.005	0.006	0.006	0.001	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7
10		0.004	0.004	0.005	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
11		0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
12		0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
13		0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
14		0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
15		0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
16		0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
17		0.002	0.002	0.009	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.009	0.001	7
18		0.002	0.001	0.007	0.001	0.005	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001	7
19		0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
20		0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7
21		0.006	0.001	0.001	0.001	0.005	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
22		0.005	0.006	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001	7
23		0.006	0.005	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
24		0.007	0.004	0.001	0.001	0.004	0.011	0.001	0.004	0.011	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	
最高値		0.009	0.009	0.009	0.001	0.005	0.012	0.011		0.012		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-29(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7		0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	7
8		0.005	0.004	0.004	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
9		0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
10		0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	7
11		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7
12		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
13		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
14		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
15		0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7
17		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7
18		0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
19		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	
最高値		0.005	0.004	0.004	0.001	0.004	0.007	0.002		0.007		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-29(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.006	0.005	0.002	0.002	0.005	0.012	0.005	0.012	0.002	7
2		0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7
3		0.005	0.006	0.006	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
4		0.007	0.005	0.006	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
5		0.008	0.005	0.006	0.002	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7
6		0.010	0.010	0.006	0.002	0.004	0.010	0.002	0.006	0.010	0.002	7
7		0.012	0.012	0.011	0.002	0.005	0.016	0.002	0.009	0.016	0.002	7
8		0.014	0.011	0.011	0.002	0.006	0.018	0.004	0.009	0.018	0.002	7
9		0.008	0.010	0.009	0.002	0.006	0.013	0.004	0.007	0.013	0.002	7
10		0.007	0.006	0.009	0.002	0.007	0.011	0.004	0.007	0.011	0.002	7
11		0.005	0.005	0.007	0.002	0.005	0.014	0.004	0.006	0.014	0.002	7
12		0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.013	0.004	0.005	0.013	0.002	7
13		0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
14		0.003	0.004	0.007	0.002	0.004	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7
15		0.003	0.005	0.006	0.002	0.006	0.009	0.002	0.005	0.009	0.002	7
16		0.004	0.004	0.007	0.002	0.005	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
17		0.004	0.004	0.011	0.002	0.004	0.008	0.002	0.005	0.011	0.002	7
18		0.004	0.002	0.009	0.002	0.009	0.009	0.002	0.005	0.009	0.002	7
19		0.003	0.004	0.005	0.002	0.006	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
20		0.005	0.003	0.003	0.002	0.006	0.010	0.002	0.004	0.010	0.002	7
21		0.007	0.002	0.002	0.002	0.006	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002	7
22		0.006	0.007	0.002	0.002	0.005	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
23		0.007	0.006	0.002	0.002	0.005	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7
24		0.008	0.005	0.002	0.002	0.005	0.012	0.002	0.005	0.012	0.002	7
平均値		0.006	0.006	0.006	0.002	0.005	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	
最高値		0.014	0.012	0.011	0.002	0.009	0.018	0.012		0.018		
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002		0.002		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-29(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):秋季)

時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	10/14 (木)	10/14 (金)	10/15 (土)	10/16 (日)	10/17 (月)	10/18 (火)	10/19 (水)	10/20								
1	0.008	0.002	0.007	0.003	0.000	0.002	0.002	0.029	0.007	0.029	0.000	0.000	7			
2	0.009	0.014	0.018	0.001	0.002	0.008	0.006	0.006	0.008	0.018	0.001	0.001	7			
3	0.011	0.020	0.011	0.003	0.004	0.010	0.009	0.010	0.010	0.020	0.003	0.003	7			
4	0.008	0.007	0.015	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.015	0.003	0.003	7			
5	0.009	0.013	0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.005	0.005	7			
6	0.014	0.016	0.013	0.002	0.003	0.009	0.014	0.010	0.010	0.016	0.002	0.002	7			
7	0.010	0.010	0.001	0.003	0.000	0.007	0.012	0.006	0.006	0.012	0.000	0.000	7			
8	0.012	0.015	0.000	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.015	0.000	0.000	7			
9	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	7			
10	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.000	0.000	7			
11	0.005	0.010	0.013	0.001	0.000	0.008	0.004	0.006	0.006	0.013	0.000	0.000	7			
12	0.014	0.006	0.016	0.001	0.005	0.007	0.006	0.008	0.008	0.016	0.001	0.001	7			
13	0.014	0.006	0.028	0.000	0.000	0.008	0.011	0.010	0.010	0.028	0.000	0.000	7			
14	0.015	0.009	0.026	0.005	0.000	0.024	0.007	0.012	0.012	0.026	0.000	0.000	7			
15	0.016	0.014	0.034	0.001	0.003	0.027	0.013	0.015	0.015	0.034	0.001	0.001	7			
16	0.025	0.018	0.025	0.000	0.002	0.014	0.010	0.013	0.013	0.025	0.000	0.000	7			
17	0.016	0.014	0.046	0.006	0.004	0.014	0.014	0.016	0.016	0.046	0.004	0.004	7			
18	0.022	0.015	0.035	0.001	0.000	0.024	0.015	0.016	0.016	0.035	0.000	0.000	7			
19	0.007	0.009	0.035	0.000	0.001	0.018	0.010	0.011	0.011	0.035	0.000	0.000	7			
20	0.002	0.011	0.030	0.004	0.001	0.009	0.006	0.009	0.009	0.030	0.001	0.001	7			
21	0.010	0.007	0.007	0.001	0.006	0.013	0.001	0.006	0.006	0.013	0.001	0.001	7			
22	0.009	0.006	0.003	0.000	0.006	0.014	0.010	0.007	0.007	0.014	0.000	0.000	7			
23	0.014	0.008	0.001	0.001	0.008	0.017	0.006	0.008	0.008	0.017	0.001	0.001	7			
24	0.006	0.012	0.003	0.003	0.002	0.019	0.010	0.008	0.008	0.019	0.002	0.002	7			
平均値	0.011	0.010	0.016	0.002	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009	0.016	0.002	0.002				
最高値	0.025	0.020	0.046	0.007	0.008	0.027	0.029	0.046	0.046	0.046	0.000	0.000				
最低値	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-30(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(C.県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横):秋季)

時	二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	10/14 (木)	10/14 (金)	10/15 (土)	10/16 (日)	10/17 (月)	10/18 (火)	10/19 (水)	10/20								
1	0.001	0.006	0.004	0.001	0.000	0.004	0.010	0.004	0.004	0.010	0.000	0.000	7			
2	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.007	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	7			
3	0.006	0.006	0.006	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	7			
4	0.007	0.005	0.005	0.001	0.002	0.006	0.003	0.004	0.004	0.007	0.001	0.001	7			
5	0.010	0.010	0.005	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.010	0.002	0.002	7			
6	0.013	0.012	0.007	0.001	0.002	0.008	0.002	0.006	0.006	0.013	0.001	0.001	7			
7	0.014	0.014	0.009	0.001	0.003	0.014	0.005	0.009	0.009	0.014	0.001	0.001	7			
8	0.011	0.015	0.009	0.001	0.004	0.013	0.005	0.008	0.008	0.015	0.001	0.001	7			
9	0.009	0.010	0.008	0.001	0.004	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	0.001	0.001	7			
10	0.006	0.008	0.006	0.001	0.004	0.011	0.006	0.006	0.006	0.011	0.001	0.001	7			
11	0.006	0.005	0.006	0.001	0.005	0.013	0.005	0.006	0.006	0.013	0.001	0.001	7			
12	0.004	0.004	0.007	0.002	0.006	0.013	0.004	0.006	0.006	0.013	0.002	0.002	7			
13	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003	0.010	0.003	0.004	0.004	0.010	0.001	0.001	7			
14	0.003	0.004	0.007	0.001	0.004	0.012	0.007	0.005	0.005	0.012	0.001	0.001	7			
15	0.003	0.003	0.004	0.001	0.008	0.012	0.005	0.005	0.005	0.012	0.001	0.001	7			
16	0.004	0.002	0.009	0.001	0.004	0.011	0.005	0.005	0.005	0.011	0.001	0.001	7			
17	0.004	0.002	0.015	0.001	0.007	0.010	0.002	0.006	0.006	0.015	0.001	0.001	7			
18	0.004	0.001	0.007	0.001	0.009	0.011	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001	0.001	7			
19	0.002	0.001	0.004	0.001	0.008	0.011	0.002	0.004	0.004	0.011	0.001	0.001	7			
20	0.004	0.003	0.001	0.001	0.006	0.010	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	0.001	7			
21	0.005	0.001	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.003	0.003	0.009	0.001	0.001	7			
22	0.005	0.005	0.001	0.001	0.004	0.008	0.001	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	7			
23	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.004	0.009	0.001	0.001	7			
24	0.006	0.004	0.000	0.001	0.004	0.011	0.001	0.004	0.004	0.011	0.000	0.000	7			
平均値	0.006	0.006	0.006	0.001	0.004	0.010	0.004	0.005	0.005	0.010	0.001	0.001				
最高値	0.014	0.015	0.015	0.002	0.009	0.014	0.010	0.015	0.015	0.015	0.000	0.000				
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-30(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横): 秋季)

一酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7
3		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
5		0.005	0.008	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.008	0.001	7
6		0.004	0.007	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
7		0.011	0.016	0.009	0.001	0.002	0.009	0.005	0.008	0.016	0.001	7
8		0.013	0.021	0.012	0.001	0.004	0.018	0.007	0.011	0.021	0.001	7
9		0.011	0.010	0.008	0.001	0.004	0.010	0.010	0.008	0.011	0.001	7
10		0.005	0.006	0.005	0.001	0.005	0.010	0.007	0.006	0.010	0.001	7
11		0.005	0.003	0.003	0.001	0.008	0.009	0.009	0.005	0.009	0.001	7
12		0.003	0.003	0.006	0.001	0.007	0.010	0.005	0.005	0.010	0.001	7
13		0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007	0.001	7
14		0.002	0.003	0.003	0.001	0.006	0.010	0.008	0.005	0.010	0.001	7
15		0.003	0.002	0.001	0.001	0.008	0.010	0.008	0.005	0.010	0.001	7
16		0.004	0.001	0.005	0.001	0.003	0.009	0.008	0.004	0.009	0.001	7
17		0.005	0.002	0.005	0.001	0.007	0.011	0.002	0.005	0.011	0.001	7
18		0.003	0.001	0.003	0.001	0.009	0.008	0.001	0.004	0.009	0.001	7
19		0.001	0.001	0.003	0.001	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001	7
20		0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
21		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22		0.006	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24		0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.001	
最高値		0.013	0.021	0.012	0.002	0.009	0.018	0.010		0.021		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-30(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横): 秋季)

窒素酸化物 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.007	0.006	0.002	0.001	0.005	0.011	0.005	0.011	0.001	7
2		0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.010	0.003	0.004	0.010	0.002	7
3		0.008	0.007	0.008	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.008	0.002	7
4		0.009	0.007	0.006	0.002	0.003	0.008	0.005	0.006	0.009	0.002	7
5		0.015	0.018	0.008	0.004	0.003	0.010	0.006	0.009	0.018	0.003	7
6		0.017	0.019	0.011	0.002	0.003	0.011	0.004	0.010	0.019	0.002	7
7		0.025	0.030	0.018	0.002	0.005	0.023	0.010	0.016	0.030	0.002	7
8		0.024	0.036	0.021	0.002	0.008	0.031	0.012	0.019	0.036	0.002	7
9		0.020	0.020	0.016	0.002	0.008	0.021	0.016	0.015	0.021	0.002	7
10		0.011	0.014	0.011	0.002	0.009	0.021	0.013	0.012	0.021	0.002	7
11		0.011	0.008	0.009	0.002	0.013	0.022	0.014	0.011	0.022	0.002	7
12		0.007	0.007	0.013	0.003	0.013	0.023	0.009	0.011	0.023	0.003	7
13		0.004	0.008	0.011	0.002	0.006	0.016	0.010	0.008	0.016	0.002	7
14		0.005	0.007	0.010	0.002	0.010	0.022	0.015	0.010	0.022	0.002	7
15		0.006	0.005	0.005	0.002	0.016	0.022	0.013	0.010	0.022	0.002	7
16		0.008	0.003	0.014	0.002	0.007	0.020	0.013	0.010	0.020	0.002	7
17		0.009	0.004	0.020	0.002	0.014	0.021	0.004	0.011	0.021	0.002	7
18		0.007	0.002	0.010	0.002	0.018	0.019	0.002	0.009	0.019	0.002	7
19		0.003	0.002	0.007	0.002	0.015	0.015	0.004	0.007	0.015	0.002	7
20		0.005	0.006	0.002	0.002	0.009	0.013	0.002	0.006	0.013	0.002	7
21		0.007	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7
22		0.011	0.008	0.002	0.002	0.007	0.010	0.002	0.006	0.011	0.002	7
23		0.006	0.005	0.002	0.002	0.005	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
24		0.008	0.006	0.003	0.002	0.005	0.018	0.002	0.006	0.018	0.002	7
平均値		0.010	0.010	0.009	0.002	0.008	0.016	0.007	0.009	0.016	0.002	
最高値		0.025	0.036	0.021	0.004	0.018	0.031	0.016		0.036		
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002		0.001		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-30(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：秋季)

月日 時		二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.005	0.007	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.026	0.006	0.026	0.000	0.000	0.000	7			
2	0.001	0.006	0.007	0.010	0.001	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.000	0.000	0.000	7			
3	0.006	0.012	0.000	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.012	0.000	0.000	0.000	7			
4	0.006	0.009	0.001	0.005	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	0.000	0.000	0.000	7			
5	0.007	0.010	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.010	0.001	0.001	0.001	7			
6	0.011	0.007	0.000	0.000	0.004	0.001	0.006	0.004	0.004	0.011	0.000	0.000	0.000	7			
7	0.012	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.004	0.012	0.000	0.000	0.000	7			
8	0.002	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.010	0.006	0.003	0.010	0.000	0.000	0.000	7			
9	0.000	0.001	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	7			
10	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	7			
11	0.002	0.006	0.000	0.000	0.005	0.015	0.001	0.004	0.004	0.015	0.000	0.000	0.000	7			
12	0.001	0.004	0.006	0.000	0.005	0.008	0.001	0.004	0.004	0.008	0.000	0.000	0.000	7			
13	0.003	0.006	0.002	0.001	0.002	0.010	0.011	0.005	0.005	0.011	0.001	0.001	0.001	7			
14	0.003	0.011	0.011	0.003	0.000	0.011	0.006	0.006	0.006	0.011	0.000	0.000	0.000	7			
15	0.007	0.011	0.016	0.000	0.001	0.015	0.000	0.007	0.007	0.016	0.000	0.000	0.000	7			
16	0.006	0.022	0.028	0.002	0.001	0.015	0.010	0.012	0.012	0.028	0.001	0.001	0.001	7			
17	0.006	0.025	0.035	0.002	0.005	0.014	0.013	0.014	0.014	0.035	0.002	0.002	0.002	7			
18	0.010	0.021	0.037	0.001	0.003	0.010	0.006	0.013	0.013	0.037	0.001	0.001	0.001	7			
19	0.011	0.012	0.025	0.002	0.007	0.003	0.004	0.009	0.009	0.025	0.002	0.002	0.002	7			
20	0.004	0.005	0.013	0.000	0.000	0.009	0.006	0.005	0.005	0.013	0.000	0.000	0.000	7			
21	0.001	0.005	0.003	0.006	0.006	0.019	0.010	0.007	0.007	0.019	0.001	0.001	0.001	7			
22	0.000	0.001	0.012	0.001	0.001	0.021	0.008	0.006	0.006	0.021	0.000	0.000	0.000	7			
23	0.007	0.009	0.003	0.000	0.000	0.027	0.010	0.008	0.008	0.027	0.000	0.000	0.000	7			
24	0.015	0.005	0.001	0.001	0.000	0.016	0.006	0.006	0.006	0.016	0.000	0.000	0.000	7			
平均値	0.005	0.008	0.009	0.002	0.002	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.002	0.002	0.002				
最高値	0.015	0.025	0.037	0.010	0.007	0.027	0.026			0.037							
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-31(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：秋季)

月日 時		二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.004	0.011	0.004	0.004	0.011	0.001	0.001	0.001	7			
2	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.007	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	7			
3	0.004	0.005	0.005	0.001	0.001	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
4	0.006	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.001	7			
5	0.009	0.004	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.004	0.009	0.001	0.001	0.001	7			
6	0.007	0.008	0.006	0.001	0.003	0.008	0.002	0.005	0.005	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
7	0.008	0.008	0.007	0.002	0.003	0.012	0.002	0.006	0.006	0.012	0.002	0.002	0.002	7			
8	0.009	0.008	0.008	0.002	0.004	0.011	0.002	0.006	0.006	0.011	0.002	0.002	0.002	7			
9	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	7			
10	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	7			
11	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	7			
12	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.008	0.003	0.004	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	7			
13	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	7			
14	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	7			
15	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.008	0.002	0.003	0.003	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
16	0.003	0.003	0.007	0.002	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	7			
17	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	7			
18	0.003	0.002	0.006	0.002	0.006	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	7			
19	0.003	0.002	0.004	0.001	0.006	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
20	0.004	0.003	0.003	0.001	0.006	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
21	0.007	0.002	0.001	0.001	0.005	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	7			
22	0.004	0.005	0.001	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.004	0.009	0.001	0.001	0.001	7			
23	0.006	0.005	0.001	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.004	0.009	0.001	0.001	0.001	7			
24	0.008	0.004	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	0.001	0.001	7			
平均値	0.004	0.004	0.005	0.001	0.003	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.009	0.008	0.008	0.002	0.006	0.012	0.011			0.012							
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001			0.001							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168			

表 2.1.4-31(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：秋季)

時	一酸化窒素 [ppm]												測定数
	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数		
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	
2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	
4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	
5	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	
6	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7	
7	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	7	
8	0.005	0.006	0.006	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	0.001	7	
9	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	7	
10	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	7	
11	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	7	
12	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	7	
13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	
14	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	
15	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	
16	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	7	
17	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7	
18	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7	
19	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7	
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	7	
21	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	
23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	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		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 2.1.4-31(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：秋季)

時	窒素酸化物 [ppm]												測定数
	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数		
1	0.002	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.012	0.005	0.012	0.002	0.002	7	
2	0.004	0.007	0.004	0.002	0.002	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002	0.002	7	
3	0.005	0.006	0.006	0.002	0.002	0.009	0.003	0.005	0.009	0.002	0.002	7	
4	0.008	0.007	0.007	0.002	0.002	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	0.002	7	
5	0.011	0.005	0.007	0.002	0.003	0.008	0.002	0.005	0.011	0.002	0.002	7	
6	0.009	0.009	0.009	0.002	0.005	0.010	0.003	0.007	0.010	0.002	0.002	7	
7	0.010	0.011	0.009	0.003	0.004	0.016	0.003	0.008	0.016	0.003	0.003	7	
8	0.014	0.014	0.014	0.003	0.007	0.018	0.004	0.011	0.018	0.003	0.003	7	
9	0.007	0.008	0.009	0.003	0.007	0.013	0.004	0.007	0.013	0.003	0.003	7	
10	0.005	0.009	0.010	0.004	0.005	0.009	0.004	0.007	0.010	0.004	0.004	7	
11	0.005	0.007	0.011	0.005	0.007	0.012	0.004	0.007	0.012	0.004	0.004	7	
12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.007	0.007	0.011	0.005	0.005	7	
13	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.010	0.005	0.006	0.010	0.004	0.004	7	
14	0.004	0.005	0.008	0.003	0.006	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	0.003	7	
15	0.004	0.006	0.007	0.003	0.006	0.010	0.004	0.006	0.010	0.003	0.003	7	
16	0.005	0.007	0.009	0.004	0.007	0.010	0.004	0.007	0.010	0.004	0.004	7	
17	0.006	0.005	0.007	0.004	0.007	0.008	0.005	0.006	0.008	0.004	0.004	7	
18	0.005	0.005	0.007	0.004	0.009	0.010	0.004	0.006	0.010	0.004	0.004	7	
19	0.006	0.004	0.005	0.003	0.008	0.010	0.004	0.006	0.010	0.003	0.003	7	
20	0.006	0.005	0.005	0.003	0.009	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	0.003	7	
21	0.009	0.004	0.002	0.002	0.007	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	0.002	7	
22	0.005	0.006	0.002	0.003	0.005	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	0.002	7	
23	0.008	0.007	0.002	0.002	0.005	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	0.002	7	
24	0.010	0.005	0.002	0.002	0.005	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	0.002	7	
平均値	0.007	0.007	0.007	0.003	0.006	0.010	0.004	0.006	0.010	0.003	0.003		
最高値	0.014	0.014	0.014	0.005	0.009	0.018	0.012	0.018	0.018	0.018	0.018		
最低値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 2.1.4-31(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：秋季)

月日 時		二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.007	0.014	0.006	0.003	0.006	0.010	0.015	0.009	0.015	0.003	7						
2	0.009	0.026	0.007	0.007	0.007	0.004	0.010	0.010	0.026	0.004	7						
3	0.009	0.020	0.008	0.003	0.005	0.003	0.009	0.008	0.020	0.003	7						
4	0.005	0.006	0.004	0.002	0.007	0.002	0.013	0.006	0.013	0.002	7						
5	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	0.005	0.009	0.002	7						
6	0.010	0.004	0.008	0.003	0.003	0.009	0.005	0.006	0.010	0.003	7						
7	0.006	0.004	0.014	0.001	0.003	0.013	0.003	0.006	0.014	0.001	7						
8	0.008	0.006	0.004	0.002	0.001	0.009	0.002	0.005	0.009	0.001	7						
9	0.002	0.006	0.007	0.000	0.001	0.006	0.000	0.003	0.007	0.000	7						
10	0.004	0.005	0.012	0.002	0.001	0.004	0.004	0.005	0.012	0.001	7						
11	0.011	0.009	0.017	0.001	0.001	0.011	0.003	0.008	0.017	0.001	7						
12	0.014	0.012	0.031	0.002	0.001	0.015	0.002	0.011	0.031	0.001	7						
13	0.008	0.004	0.032	0.000	0.000	0.009	0.009	0.009	0.032	0.000	7						
14	0.011	0.012	0.020	0.000	0.000	0.026	0.011	0.011	0.026	0.000	7						
15	0.011	0.016	0.033	0.001	0.005	0.016	0.003	0.012	0.033	0.001	7						
16	0.008	0.013	0.028	0.002	0.001	0.016	0.004	0.010	0.028	0.001	7						
17	0.007	0.005	0.035	0.003	0.002	0.011	0.009	0.010	0.035	0.002	7						
18	0.013	0.014	0.033	0.010	0.003	0.015	0.017	0.015	0.033	0.003	7						
19	0.009	0.008	0.030	0.009	0.007	0.012	0.008	0.012	0.030	0.007	7						
20	0.009	0.008	0.024	0.007	0.005	0.009	0.000	0.009	0.024	0.000	7						
21	0.012	0.009	0.015	0.001	0.007	0.014	0.005	0.009	0.015	0.001	7						
22	0.012	0.016	0.009	0.004	0.014	0.009	0.004	0.010	0.016	0.004	7						
23	0.011	0.020	0.009	0.003	0.010	0.011	0.005	0.010	0.020	0.003	7						
24	0.014	0.020	0.009	0.003	0.009	0.019	0.000	0.011	0.020	0.000	7						
平均値	0.009	0.011	0.017	0.003	0.004	0.011	0.006	0.009	0.017	0.003							
最高値	0.014	0.026	0.035	0.010	0.014	0.026	0.017		0.035								
最低値	0.002	0.004	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000		0.000								
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168						

表 2.1.4-32(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線(大山地区)：秋季)

月日 時		二酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
		10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.001	0.007	0.005	0.001	0.001	0.005	0.010	0.004	0.010	0.001	7						
2	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7						
3	0.005	0.005	0.007	0.001	0.001	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7						
4	0.007	0.005	0.006	0.001	0.001	0.005	0.002	0.004	0.007	0.001	7						
5	0.009	0.009	0.005	0.001	0.002	0.006	0.002	0.005	0.009	0.001	7						
6	0.011	0.011	0.007	0.001	0.002	0.008	0.001	0.006	0.011	0.001	7						
7	0.012	0.014	0.008	0.001	0.002	0.013	0.002	0.007	0.014	0.001	7						
8	0.013	0.015	0.009	0.001	0.003	0.012	0.003	0.008	0.015	0.001	7						
9	0.008	0.010	0.008	0.001	0.002	0.011	0.003	0.006	0.011	0.001	7						
10	0.004	0.009	0.005	0.001	0.002	0.007	0.002	0.004	0.009	0.001	7						
11	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.010	0.002	0.004	0.010	0.001	7						
12	0.002	0.003	0.006	0.001	0.003	0.011	0.002	0.004	0.011	0.001	7						
13	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7						
14	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001	7						
15	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.013	0.002	0.004	0.013	0.001	7						
16	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.012	0.002	0.004	0.012	0.001	7						
17	0.002	0.001	0.013	0.001	0.003	0.011	0.002	0.005	0.013	0.001	7						
18	0.002	0.001	0.009	0.001	0.003	0.017	0.001	0.005	0.017	0.001	7						
19	0.002	0.002	0.004	0.001	0.007	0.012	0.001	0.004	0.012	0.001	7						
20	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	7						
21	0.006	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7						
22	0.006	0.006	0.001	0.001	0.004	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7						
23	0.006	0.006	0.001	0.001	0.005	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7						
24	0.008	0.005	0.001	0.001	0.005	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001	7						
平均値	0.005	0.005	0.005	0.001	0.003	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001							
最高値	0.013	0.015	0.013	0.001	0.007	0.017	0.010		0.017								
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001		0.001								
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168						

表 2.1.4-32(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 秋季)

時	一酸化窒素 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数	
	月日	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	7
2	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	0.000	7
3	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
4	0.009	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	7
5	0.010	0.012	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.012	0.001	7
6	0.013	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.013	0.001	7
7	0.013	0.016	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.016	0.001	7
8	0.020	0.017	0.011	0.001	0.003	0.013	0.004	0.013	0.003	0.013	0.003	0.004	0.001	0.010	0.020	0.001	7
9	0.007	0.010	0.005	0.001	0.001	0.013	0.003	0.013	0.001	0.013	0.003	0.003	0.001	0.006	0.013	0.001	7
10	0.005	0.010	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.010	0.001	7
11	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	7
12	0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	0.009	0.002	0.003	0.001	0.004	0.009	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001	7
13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	7
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	7
15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.010	0.002	0.003	0.003	0.010	0.002	0.002	0.001	0.003	0.010	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.001	0.003	0.009	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	7
17	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.011	0.003	0.003	0.001	0.002	0.011	0.003	0.001	0.003	0.011	0.001	7
18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.014	0.001	0.003	0.001	0.002	0.014	0.001	0.001	0.003	0.014	0.001	7
19	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	7
21	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
22	0.002	0.004	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	7
23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	
最高値	0.020	0.017	0.011	0.001	0.004	0.014	0.004	0.013	0.003	0.014	0.011	0.004	0.001	0.010	0.020		
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-32(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 秋季)

時	窒素酸化物 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数	
	月日	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.002	0.008	0.008	0.001	0.002	0.006	0.011	0.002	0.001	0.002	0.006	0.011	0.002	0.005	0.011	0.001	7
2	0.003	0.006	0.004	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
3	0.007	0.006	0.011	0.002	0.002	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.002	0.006	0.011	0.002	7
4	0.016	0.009	0.009	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.007	0.016	0.002	7
5	0.019	0.021	0.012	0.002	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.002	0.010	0.021	0.002	7
6	0.024	0.023	0.010	0.002	0.003	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	0.012	0.002	0.002	0.011	0.024	0.002	7
7	0.025	0.030	0.016	0.002	0.003	0.026	0.004	0.002	0.002	0.003	0.026	0.004	0.002	0.015	0.030	0.002	7
8	0.033	0.032	0.020	0.002	0.006	0.025	0.007	0.002	0.002	0.006	0.025	0.007	0.002	0.018	0.033	0.002	7
9	0.015	0.020	0.013	0.002	0.003	0.024	0.006	0.002	0.002	0.003	0.024	0.006	0.002	0.012	0.024	0.002	7
10	0.009	0.019	0.009	0.002	0.003	0.011	0.005	0.002	0.002	0.003	0.011	0.005	0.002	0.008	0.019	0.002	7
11	0.006	0.006	0.011	0.002	0.006	0.015	0.005	0.002	0.002	0.006	0.015	0.005	0.002	0.007	0.015	0.002	7
12	0.003	0.005	0.010	0.002	0.007	0.020	0.004	0.002	0.002	0.007	0.020	0.004	0.002	0.007	0.020	0.002	7
13	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.014	0.005	0.002	0.002	0.004	0.014	0.005	0.002	0.006	0.014	0.002	7
14	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.016	0.004	0.002	0.002	0.004	0.016	0.004	0.002	0.006	0.016	0.002	7
15	0.001	0.002	0.006	0.002	0.006	0.023	0.004	0.002	0.002	0.006	0.023	0.004	0.002	0.006	0.023	0.001	7
16	0.002	0.002	0.006	0.002	0.007	0.021	0.005	0.002	0.002	0.007	0.021	0.005	0.002	0.006	0.021	0.002	7
17	0.003	0.002	0.017	0.002	0.005	0.022	0.005	0.002	0.002	0.005	0.022	0.005	0.002	0.008	0.022	0.002	7
18	0.003	0.002	0.011	0.002	0.005	0.031	0.002	0.002	0.002	0.005	0.031	0.002	0.002	0.008	0.031	0.002	7
19	0.003	0.005	0.005	0.002	0.010	0.018	0.002	0.002	0.002	0.010	0.018	0.002	0.002	0.006	0.018	0.002	7
20	0.003	0.003	0.002	0.002	0.009	0.013	0.002	0.002	0.002	0.009	0.013	0.002	0.002	0.005	0.013	0.002	7
21	0.008	0.002	0.001	0.001	0.006	0.011	0.003	0.002	0.002	0.006	0.011	0.003	0.002	0.005	0.011	0.001	7
22	0.008	0.010	0.001	0.002	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.008	0.009	0.003	0.002	0.006	0.010	0.001	7
23	0.007	0.007	0.001	0.002	0.006	0.010	0.003	0.002	0.002	0.006	0.010	0.003	0.002	0.005	0.010	0.001	7
24	0.011	0.006	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	7
平均値	0.009	0.010	0.008	0.002	0.005	0.015	0.004	0.002	0.002	0.005	0.015	0.004	0.002	0.008	0.015	0.002	
最高値	0.033	0.032	0.020	0.002	0.010	0.031	0.011	0.002	0.002	0.010	0.031	0.011	0.002	0.018	0.033		
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	0.010	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-32(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(E. 県道大津能登川長浜線(大山地区): 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.002	0.014	0.001	0.003	0.002	0.011	0.005	0.014	0.001	7
2		0.005	0.006	0.008	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.008	0.000	7
3		0.002	0.019	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.019	0.001	7
4		0.001	0.009	0.000	0.006	0.005	0.003	0.001	0.004	0.009	0.000	7
5		0.001	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.000	7
6		0.001	0.006	0.000	0.000	0.002	0.009	0.001	0.003	0.009	0.000	7
7		0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.016	0.000	0.005	0.016	0.000	7
8		0.000	0.008	0.006	0.001	0.003	0.013	0.008	0.006	0.013	0.000	7
9		0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	7
10		0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.010	0.002	0.010	0.000	7
11		0.001	0.000	0.010	0.003	0.001	0.006	0.010	0.004	0.010	0.000	7
12		0.001	0.002	0.011	0.000	0.001	0.007	0.002	0.003	0.011	0.000	7
13		0.001	0.001	0.018	0.000	0.000	0.002	0.008	0.004	0.018	0.000	7
14		0.001	0.001	0.038	0.005	0.002	0.015	0.005	0.010	0.038	0.001	7
15		0.002	0.012	0.028	0.001	0.001	0.021	0.013	0.011	0.028	0.001	7
16		0.009	0.017	0.034	0.000	0.001	0.016	0.007	0.012	0.034	0.000	7
17		0.022	0.015	0.042	0.002	0.003	0.008	0.019	0.016	0.042	0.002	7
18		0.019	0.017	0.044	0.002	0.001	0.006	0.008	0.014	0.044	0.001	7
19		0.013	0.006	0.023	0.005	0.002	0.004	0.012	0.009	0.023	0.002	7
20		0.013	0.006	0.025	0.004	0.008	0.013	0.000	0.010	0.025	0.000	7
21		0.009	0.014	0.009	0.006	0.000	0.009	0.012	0.008	0.014	0.000	7
22		0.023	0.010	0.010	0.000	0.000	0.009	0.007	0.008	0.023	0.000	7
23		0.019	0.026	0.006	0.006	0.003	0.017	0.003	0.011	0.026	0.003	7
24		0.015	0.014	0.004	0.003	0.000	0.020	0.000	0.008	0.020	0.000	7
平均値		0.007	0.008	0.014	0.002	0.002	0.009	0.006	0.007	0.014	0.002	
最高値		0.023	0.026	0.044	0.006	0.008	0.021	0.019		0.044		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-33(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区): 秋季)

二酸化窒素 [ppm]		10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.004	0.010	0.004	0.010	0.001	7
2		0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7
3		0.004	0.006	0.005	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001	7
4		0.005	0.006	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.004	0.006	0.001	7
5		0.004	0.004	0.004	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	7
6		0.006	0.005	0.005	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001	7
7		0.007	0.007	0.005	0.001	0.003	0.008	0.001	0.005	0.008	0.001	7
8		0.007	0.010	0.006	0.001	0.003	0.010	0.002	0.006	0.010	0.001	7
9		0.005	0.007	0.007	0.001	0.003	0.007	0.002	0.005	0.007	0.001	7
10		0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
11		0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
12		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	7
13		0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
14		0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
15		0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7
16		0.003	0.001	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001	7
17		0.004	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
18		0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
19		0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
20		0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
21		0.004	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
22		0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
23		0.006	0.005	0.001	0.001	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
24		0.007	0.004	0.001	0.001	0.005	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
平均値		0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	
最高値		0.007	0.010	0.007	0.002	0.005	0.010	0.010		0.010		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-33(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(F.県道大津能登川長浜線(清崎地区):秋季)

月日 時	一酸化窒素 [ppm]										10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	
	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	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	0.000	0.000	7
2	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	0.000	7
3	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	7
7	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
8	0.004	0.010	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.010	0.010	0.001	7
9	0.005	0.005	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.001	7
10	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	7
11	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	7
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
15	0.005	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	7
16	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	7
17	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	7
18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
21	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	7
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	7
23	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	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
最高値	0.005	0.010	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.010	0.010		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			168

表 2.1.4-33(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(F.県道大津能登川長浜線(清崎地区):秋季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]										10/20 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	
	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)									
1	0.002	0.007	0.005	0.001	0.002	0.005	0.011	0.002	0.001	0.002	0.005	0.011	0.005	0.011	0.001	7
2	0.003	0.006	0.005	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.006	0.001	7
3	0.005	0.008	0.008	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.008	0.002	7
4	0.006	0.007	0.006	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7
5	0.005	0.005	0.005	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.001	0.003	0.009	0.003	0.004	0.009	0.001	7
6	0.007	0.006	0.007	0.001	0.003	0.010	0.002	0.003	0.001	0.003	0.010	0.002	0.005	0.010	0.001	7
7	0.009	0.011	0.008	0.002	0.004	0.011	0.002	0.006	0.002	0.004	0.011	0.002	0.007	0.011	0.002	7
8	0.011	0.020	0.010	0.002	0.006	0.015	0.004	0.006	0.002	0.006	0.015	0.004	0.010	0.020	0.002	7
9	0.010	0.012	0.012	0.002	0.005	0.011	0.004	0.002	0.002	0.005	0.011	0.004	0.008	0.012	0.002	7
10	0.007	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.003	0.006	0.008	0.003	7
11	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.012	0.003	0.004	0.005	0.004	0.012	0.003	0.006	0.012	0.003	7
12	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.011	0.003	0.004	0.005	0.004	0.011	0.003	0.005	0.011	0.003	7
13	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
14	0.002	0.004	0.007	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.002	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.002	7
15	0.007	0.004	0.011	0.006	0.004	0.008	0.004	0.006	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006	0.011	0.004	7
16	0.007	0.002	0.010	0.004	0.006	0.008	0.002	0.006	0.004	0.006	0.008	0.002	0.006	0.010	0.002	7
17	0.008	0.002	0.008	0.005	0.003	0.007	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007	0.002	0.005	0.008	0.002	7
18	0.002	0.002	0.008	0.002	0.006	0.010	0.002	0.006	0.002	0.006	0.010	0.002	0.005	0.010	0.002	7
19	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.011	0.003	0.005	0.002	0.005	0.011	0.003	0.004	0.011	0.002	7
20	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.010	0.003	0.005	0.002	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.002	7
21	0.005	0.002	0.002	0.002	0.006	0.010	0.003	0.006	0.002	0.006	0.010	0.003	0.004	0.010	0.002	7
22	0.006	0.004	0.001	0.002	0.006	0.008	0.003	0.006	0.002	0.006	0.008	0.003	0.004	0.008	0.001	7
23	0.007	0.006	0.002	0.002	0.005	0.008	0.003	0.005	0.002	0.005	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	7
24	0.008	0.005	0.002	0.002	0.007	0.010	0.003	0.007	0.002	0.007	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
平均値	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.009	0.003	0.006	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	
最高値	0.011	0.020	0.012	0.006	0.007	0.015	0.011	0.007	0.006	0.007	0.015	0.011		0.020		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			168

表 2.1.4-34(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(1.清崎町公民館：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7
	9	0.002	0.001	0.002	0.002	0.011	0.001	0.004	0.003	0.011	0.001	7
	10	0.002	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	0.004	0.003	0.007	0.001	7
	11	0.002	0.001	0.007	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.007	0.001	7
	12	0.001	0.001	0.008	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.008	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
	最高値	0.002	0.001	0.008	0.004	0.011	0.001	0.004		0.011		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-34(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(1.清崎町公民館：冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.004	0.002	0.002	0.006	0.008	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	7
	2	0.004	0.002	0.002	0.006	0.013	0.002	0.006	0.005	0.013	0.002	7
	3	0.007	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.007	0.005	0.012	0.002	7
	4	0.007	0.003	0.002	0.006	0.011	0.003	0.008	0.006	0.011	0.002	7
	5	0.012	0.002	0.002	0.007	0.010	0.003	0.008	0.006	0.012	0.002	7
	6	0.006	0.002	0.002	0.007	0.013	0.002	0.010	0.006	0.013	0.002	7
	7	0.006	0.002	0.003	0.008	0.016	0.003	0.011	0.007	0.016	0.002	7
	8	0.005	0.003	0.003	0.008	0.025	0.003	0.015	0.009	0.025	0.003	7
	9	0.007	0.003	0.011	0.009	0.031	0.002	0.015	0.011	0.031	0.002	7
	10	0.006	0.003	0.017	0.012	0.025	0.003	0.014	0.011	0.025	0.003	7
	11	0.006	0.002	0.022	0.010	0.013	0.002	0.013	0.010	0.022	0.002	7
	12	0.004	0.002	0.025	0.012	0.008	0.002	0.012	0.009	0.025	0.002	7
	13	0.003	0.002	0.011	0.011	0.004	0.002	0.011	0.006	0.011	0.002	7
	14	0.003	0.002	0.006	0.012	0.004	0.002	0.009	0.005	0.012	0.002	7
	15	0.003	0.002	0.003	0.011	0.003	0.002	0.009	0.005	0.011	0.002	7
	16	0.003	0.002	0.003	0.013	0.003	0.002	0.007	0.005	0.013	0.002	7
	17	0.003	0.002	0.004	0.018	0.003	0.002	0.006	0.005	0.018	0.002	7
	18	0.003	0.002	0.003	0.012	0.003	0.002	0.009	0.005	0.012	0.002	7
	19	0.003	0.002	0.008	0.014	0.003	0.003	0.010	0.006	0.014	0.002	7
	20	0.002	0.003	0.008	0.013	0.002	0.003	0.011	0.006	0.013	0.002	7
	21	0.003	0.003	0.010	0.014	0.002	0.003	0.011	0.007	0.014	0.002	7
	22	0.002	0.002	0.009	0.016	0.002	0.003	0.009	0.006	0.016	0.002	7
	23	0.002	0.002	0.011	0.017	0.002	0.003	0.013	0.007	0.017	0.002	7
	24	0.002	0.002	0.008	0.018	0.002	0.002	0.014	0.007	0.018	0.002	7
	平均値	0.004	0.002	0.007	0.011	0.009	0.002	0.010	0.007	0.011	0.002	
	最高値	0.012	0.003	0.025	0.018	0.031	0.003	0.015		0.031		
	最低値	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003		0.002		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-34(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(1.清崎町公民館：冬季)

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]																							
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数													
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7													
2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
3	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
10	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7													
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7													
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7													
14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7													
22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7													
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7													
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000														
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001														
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168													

表 2.1.4-34(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(1.清崎町公民館：冬季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]																							
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数													
1	0.001	0.005	0.001	0.006	0.015	0.012	0.004	0.006	0.015	0.001	7													
2	0.004	0.004	0.000	0.000	0.021	0.013	0.005	0.007	0.021	0.000	7													
3	0.002	0.000	0.004	0.004	0.018	0.000	0.000	0.004	0.018	0.000	7													
4	0.004	0.001	0.002	0.004	0.019	0.009	0.001	0.006	0.019	0.001	7													
5	0.004	0.001	0.001	0.004	0.025	0.001	0.002	0.005	0.025	0.001	7													
6	0.002	0.001	0.003	0.001	0.026	0.002	0.006	0.006	0.026	0.001	7													
7	0.006	0.000	0.006	0.006	0.020	0.003	0.010	0.007	0.020	0.000	7													
8	0.006	0.000	0.004	0.000	0.017	0.006	0.006	0.006	0.017	0.000	7													
9	0.005	0.001	0.003	0.001	0.015	0.000	0.004	0.004	0.015	0.000	7													
10	0.001	0.001	0.002	0.000	0.020	0.000	0.005	0.004	0.020	0.000	7													
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.018	0.001	0.002	0.003	0.018	0.000	7													
12	0.003	0.000	0.004	0.007	0.016	0.003	0.002	0.005	0.016	0.000	7													
13	0.008	0.001	0.000	0.015	0.018	0.003	0.003	0.007	0.018	0.000	7													
14	0.004	0.001	0.000	0.027	0.023	0.005	0.011	0.010	0.027	0.000	7													
15	0.013	0.002	0.002	0.012	0.009	0.004	0.011	0.008	0.013	0.002	7													
16	0.012	0.004	0.003	0.014	0.004	0.002	0.005	0.006	0.014	0.002	7													
17	0.009	0.002	0.006	0.015	0.000	0.003	0.009	0.006	0.015	0.000	7													
18	0.017	0.005	0.007	0.023	0.007	0.007	0.014	0.011	0.023	0.005	7													
19	0.016	0.000	0.008	0.024	0.008	0.009	0.002	0.010	0.024	0.000	7													
20	0.003	0.000	0.016	0.022	0.001	0.013	0.010	0.009	0.022	0.000	7													
21	0.007	0.002	0.019	0.022	0.007	0.002	0.009	0.010	0.022	0.002	7													
22	0.001	0.000	0.013	0.033	0.005	0.008	0.010	0.010	0.033	0.000	7													
23	0.006	0.001	0.016	0.018	0.009	0.004	0.012	0.009	0.018	0.001	7													
24	0.002	0.001	0.006	0.025	0.009	0.003	0.008	0.008	0.025	0.001	7													
平均値	0.006	0.001	0.005	0.012	0.014	0.005	0.006	0.007	0.014	0.001														
最高値	0.017	0.005	0.019	0.033	0.026	0.013	0.014	0.033	0.033	0.000														
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000														
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168													

表 2.1.4-35(1) 大氣質濃度測定結果 二酸化窒素
(2. 大山区公園：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.000	0.000	0.004	0.009	0.000	0.001	0.002	0.009	0.000	7
	2	0.003	0.000	0.000	0.003	0.012	0.000	0.006	0.003	0.012	0.000	7
	3	0.006	0.000	0.000	0.003	0.010	0.001	0.006	0.004	0.010	0.000	7
	4	0.008	0.002	0.001	0.004	0.009	0.001	0.007	0.005	0.009	0.001	7
	5	0.016	0.001	0.000	0.005	0.009	0.001	0.007	0.006	0.016	0.000	7
	6	0.010	0.000	0.000	0.004	0.011	0.001	0.008	0.005	0.011	0.000	7
	7	0.005	0.001	0.001	0.008	0.012	0.001	0.009	0.005	0.012	0.001	7
	8	0.006	0.002	0.001	0.006	0.017	0.001	0.013	0.007	0.017	0.001	7
	9	0.007	0.001	0.006	0.007	0.019	0.001	0.014	0.008	0.019	0.001	7
	10	0.004	0.001	0.012	0.008	0.018	0.001	0.012	0.008	0.018	0.001	7
	11	0.003	0.001	0.017	0.007	0.009	0.001	0.010	0.007	0.017	0.001	7
	12	0.003	0.001	0.014	0.009	0.007	0.001	0.009	0.006	0.014	0.001	7
	13	0.002	0.001	0.009	0.008	0.004	0.001	0.008	0.005	0.009	0.001	7
	14	0.002	0.001	0.005	0.009	0.002	0.001	0.007	0.004	0.009	0.001	7
	15	0.002	0.001	0.002	0.008	0.002	0.000	0.007	0.003	0.008	0.000	7
	16	0.002	0.000	0.002	0.012	0.001	0.000	0.005	0.003	0.012	0.000	7
	17	0.002	0.000	0.002	0.014	0.001	0.000	0.004	0.003	0.014	0.000	7
	18	0.001	0.000	0.000	0.012	0.001	0.001	0.005	0.003	0.012	0.000	7
	19	0.001	0.000	0.000	0.011	0.001	0.001	0.005	0.003	0.011	0.000	7
	20	0.001	0.002	0.006	0.010	0.001	0.002	0.006	0.004	0.010	0.001	7
	21	0.001	0.002	0.008	0.010	0.000	0.001	0.008	0.004	0.010	0.000	7
	22	0.000	0.001	0.008	0.010	0.000	0.000	0.007	0.004	0.010	0.000	7
	23	0.000	0.000	0.009	0.012	0.000	0.000	0.013	0.005	0.013	0.000	7
	24	0.000	0.000	0.005	0.013	0.000	0.001	0.010	0.004	0.013	0.000	7
	平均値	0.004	0.001	0.005	0.008	0.006	0.001	0.008	0.005	0.008	0.001	
	最高値	0.016	0.002	0.017	0.014	0.019	0.002	0.014		0.019		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-35(2) 大氣質濃度測定結果 一酸化窒素
(2. 大山区公園：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	4	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	7
	9	0.003	0.001	0.002	0.003	0.012	0.001	0.006	0.004	0.012	0.001	7
	10	0.002	0.002	0.005	0.005	0.008	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	7
	11	0.002	0.001	0.009	0.004	0.004	0.001	0.006	0.004	0.009	0.001	7
	12	0.002	0.001	0.007	0.005	0.003	0.001	0.005	0.003	0.007	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	15	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
	17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
	最高値	0.003	0.002	0.009	0.005	0.012	0.001	0.006		0.012		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-35(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(2.大山地区公園：冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.001	0.001	0.005	0.010	0.001	0.002	0.003	0.010	0.001	7
2		0.004	0.001	0.001	0.004	0.013	0.001	0.007	0.004	0.013	0.001	7
3		0.007	0.001	0.001	0.004	0.011	0.002	0.007	0.005	0.011	0.001	7
4		0.010	0.003	0.002	0.005	0.010	0.002	0.008	0.006	0.010	0.002	7
5		0.018	0.002	0.001	0.006	0.010	0.002	0.008	0.007	0.018	0.001	7
6		0.011	0.001	0.001	0.005	0.012	0.002	0.009	0.006	0.012	0.001	7
7		0.006	0.002	0.002	0.009	0.014	0.002	0.010	0.006	0.014	0.002	7
8		0.008	0.003	0.002	0.008	0.024	0.002	0.015	0.009	0.024	0.002	7
9		0.010	0.002	0.008	0.010	0.031	0.002	0.020	0.012	0.031	0.002	7
10		0.006	0.003	0.017	0.013	0.026	0.002	0.018	0.012	0.026	0.002	7
11		0.005	0.002	0.026	0.011	0.013	0.002	0.016	0.011	0.026	0.002	7
12		0.005	0.002	0.021	0.014	0.010	0.002	0.014	0.010	0.021	0.002	7
13		0.003	0.002	0.013	0.011	0.006	0.002	0.011	0.007	0.013	0.002	7
14		0.003	0.002	0.007	0.012	0.003	0.002	0.010	0.006	0.012	0.002	7
15		0.004	0.002	0.003	0.011	0.003	0.001	0.010	0.005	0.011	0.001	7
16		0.003	0.001	0.003	0.015	0.002	0.001	0.007	0.005	0.015	0.001	7
17		0.003	0.001	0.003	0.016	0.002	0.001	0.005	0.004	0.016	0.001	7
18		0.002	0.001	0.001	0.013	0.002	0.002	0.006	0.004	0.013	0.001	7
19		0.002	0.001	0.001	0.012	0.002	0.002	0.006	0.004	0.012	0.001	7
20		0.002	0.003	0.007	0.011	0.002	0.003	0.007	0.005	0.011	0.002	7
21		0.002	0.003	0.009	0.011	0.001	0.002	0.009	0.005	0.011	0.001	7
22		0.001	0.002	0.010	0.011	0.001	0.001	0.008	0.005	0.011	0.001	7
23		0.001	0.001	0.010	0.013	0.001	0.001	0.014	0.006	0.014	0.001	7
24		0.001	0.001	0.006	0.014	0.001	0.002	0.011	0.005	0.014	0.001	7
平均値		0.005	0.002	0.007	0.010	0.009	0.002	0.010	0.006	0.010	0.002	
最高値		0.018	0.003	0.026	0.016	0.031	0.003	0.020		0.031		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-35(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(2.大山地区公園：冬季)

二酸化硫黄 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
13		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-35(5) 大氣質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(2.大山地区公園：冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.000	0.001	0.002	0.017	0.005	0.000	0.004	0.017	0.000	7
2		0.002	0.002	0.003	0.004	0.030	0.009	0.001	0.007	0.030	0.001	7
3		0.004	0.002	0.002	0.003	0.028	0.000	0.011	0.007	0.028	0.000	7
4		0.003	0.001	0.000	0.005	0.018	0.007	0.012	0.007	0.018	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.007	0.013	0.007	0.016	0.006	0.016	0.000	7
6		0.003	0.003	0.001	0.005	0.015	0.006	0.015	0.007	0.015	0.001	7
7		0.003	0.002	0.000	0.000	0.021	0.004	0.010	0.006	0.021	0.000	7
8		0.001	0.000	0.000	0.006	0.020	0.000	0.006	0.005	0.020	0.000	7
9		0.004	0.001	0.000	0.000	0.016	0.000	0.003	0.003	0.016	0.000	7
10		0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.001	0.004	0.003	0.012	0.000	7
11		0.002	0.003	0.001	0.000	0.009	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000	7
12		0.002	0.003	0.000	0.000	0.005	0.001	0.003	0.002	0.005	0.000	7
13		0.002	0.000	0.002	0.004	0.014	0.000	0.009	0.004	0.014	0.000	7
14		0.005	0.001	0.004	0.013	0.018	0.000	0.002	0.006	0.018	0.000	7
15		0.007	0.004	0.001	0.011	0.006	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001	7
16		0.012	0.005	0.000	0.022	0.007	0.001	0.001	0.007	0.022	0.000	7
17		0.015	0.009	0.007	0.027	0.004	0.003	0.006	0.010	0.027	0.003	7
18		0.013	0.005	0.007	0.022	0.007	0.005	0.006	0.009	0.022	0.005	7
19		0.011	0.000	0.000	0.030	0.002	0.000	0.006	0.007	0.030	0.000	7
20		0.019	0.004	0.014	0.030	0.002	0.002	0.005	0.011	0.030	0.002	7
21		0.009	0.004	0.012	0.034	0.003	0.000	0.005	0.010	0.034	0.000	7
22		0.007	0.004	0.002	0.023	0.005	0.009	0.000	0.007	0.023	0.000	7
23		0.013	0.002	0.003	0.025	0.005	0.006	0.011	0.009	0.025	0.002	7
24		0.002	0.000	0.003	0.028	0.003	0.002	0.011	0.007	0.028	0.000	7
平均値		0.006	0.002	0.003	0.013	0.012	0.003	0.006	0.006	0.013	0.002	
最高値		0.019	0.009	0.014	0.034	0.030	0.009	0.016		0.034		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-36(1) 大氣質濃度測定結果 二酸化窒素
(3.稲里町民会館：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	0.002	0.003	0.010	0.001	7
2		0.001	0.001	0.006	0.004	0.012	0.001	0.005	0.004	0.012	0.001	7
3		0.005	0.001	0.001	0.003	0.010	0.001	0.006	0.004	0.010	0.001	7
4		0.002	0.002	0.001	0.004	0.010	0.001	0.007	0.004	0.010	0.001	7
5		0.003	0.001	0.001	0.005	0.010	0.001	0.010	0.004	0.010	0.001	7
6		0.010	0.001	0.001	0.005	0.011	0.001	0.008	0.005	0.011	0.001	7
7		0.012	0.001	0.001	0.007	0.012	0.001	0.009	0.006	0.012	0.001	7
8		0.006	0.002	0.001	0.007	0.017	0.001	0.010	0.006	0.017	0.001	7
9		0.006	0.001	0.004	0.007	0.017	0.001	0.012	0.007	0.017	0.001	7
10		0.005	0.001	0.016	0.007	0.019	0.001	0.011	0.009	0.019	0.001	7
11		0.003	0.001	0.016	0.007	0.007	0.001	0.008	0.006	0.016	0.001	7
12		0.002	0.001	0.011	0.009	0.004	0.001	0.007	0.005	0.011	0.001	7
13		0.002	0.001	0.008	0.008	0.003	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001	7
14		0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001	7
15		0.002	0.001	0.002	0.008	0.002	0.001	0.004	0.003	0.008	0.001	7
16		0.002	0.000	0.001	0.014	0.001	0.001	0.005	0.003	0.014	0.000	7
17		0.002	0.001	0.001	0.011	0.002	0.001	0.004	0.003	0.011	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.016	0.001	0.001	0.005	0.004	0.016	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.001	0.005	0.003	0.010	0.001	7
20		0.001	0.003	0.007	0.011	0.001	0.001	0.005	0.004	0.011	0.001	7
21		0.001	0.003	0.009	0.010	0.001	0.001	0.005	0.004	0.010	0.001	7
22		0.001	0.000	0.008	0.011	0.001	0.001	0.005	0.004	0.011	0.000	7
23		0.001	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001	0.011	0.005	0.011	0.001	7
24		0.001	0.001	0.006	0.012	0.001	0.001	0.010	0.005	0.012	0.001	7
平均値		0.003	0.001	0.005	0.008	0.007	0.001	0.007	0.005	0.008	0.001	
最高値		0.012	0.003	0.016	0.016	0.019	0.001	0.012		0.019		
最低値		0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-36(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(3. 稲里町民会館：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	0.001	0.006	0.000	7
	6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	7
	9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.000	0.005	0.003	0.009	0.000	7
	10	0.002	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001	7
	11	0.002	0.001	0.009	0.004	0.003	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	7
	12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	7
	17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	
	最高値	0.002	0.001	0.009	0.005	0.009	0.001	0.007		0.009		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-36(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(3. 稲里町民会館：冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	0.002	0.003	0.010	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.006	0.004	0.013	0.001	0.006	0.005	0.013	0.001	7
	3	0.006	0.001	0.002	0.003	0.011	0.001	0.007	0.004	0.011	0.001	7
	4	0.002	0.002	0.001	0.004	0.011	0.001	0.008	0.004	0.011	0.001	7
	5	0.004	0.002	0.002	0.005	0.011	0.001	0.016	0.006	0.016	0.001	7
	6	0.011	0.001	0.002	0.005	0.012	0.001	0.008	0.006	0.012	0.001	7
	7	0.013	0.001	0.002	0.008	0.013	0.001	0.010	0.007	0.013	0.001	7
	8	0.007	0.003	0.002	0.008	0.022	0.001	0.012	0.008	0.022	0.001	7
	9	0.007	0.002	0.005	0.009	0.026	0.001	0.017	0.010	0.026	0.001	7
	10	0.007	0.002	0.022	0.011	0.027	0.002	0.018	0.013	0.027	0.002	7
	11	0.005	0.002	0.025	0.011	0.010	0.002	0.013	0.010	0.025	0.002	7
	12	0.003	0.002	0.015	0.014	0.005	0.002	0.011	0.007	0.015	0.002	7
	13	0.003	0.002	0.011	0.011	0.004	0.002	0.010	0.006	0.011	0.002	7
	14	0.003	0.002	0.006	0.010	0.003	0.002	0.010	0.005	0.010	0.002	7
	15	0.003	0.002	0.003	0.010	0.003	0.002	0.006	0.004	0.010	0.002	7
	16	0.003	0.001	0.002	0.017	0.002	0.001	0.007	0.005	0.017	0.001	7
	17	0.002	0.001	0.002	0.012	0.003	0.001	0.005	0.004	0.012	0.001	7
	18	0.002	0.002	0.002	0.017	0.001	0.001	0.006	0.004	0.017	0.001	7
	19	0.002	0.001	0.002	0.011	0.001	0.001	0.006	0.003	0.011	0.001	7
	20	0.001	0.003	0.007	0.012	0.002	0.001	0.006	0.005	0.012	0.001	7
	21	0.001	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.006	0.005	0.011	0.001	7
	22	0.001	0.000	0.009	0.012	0.002	0.001	0.005	0.004	0.012	0.000	7
	23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.001	0.001	0.011	0.005	0.011	0.001	7
	24	0.001	0.002	0.007	0.013	0.001	0.001	0.010	0.005	0.013	0.001	7
	平均値	0.004	0.002	0.006	0.010	0.008	0.001	0.009	0.006	0.010	0.001	
	最高値	0.013	0.003	0.025	0.017	0.027	0.002	0.018		0.027		
	最低値	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-36(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(3. 稲里町民会館：冬季)

二酸化硫黄 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数											
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)															
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7											
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
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	
最高値												0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
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	
測定数												24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-36(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(3. 稲里町民会館：冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数											
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)															
1		0.000	0.008	0.004	0.016	0.006	0.011	0.004	0.007	0.016	0.000	7											
2		0.012	0.001	0.005	0.012	0.010	0.006	0.007	0.008	0.012	0.001	7											
3		0.016	0.000	0.011	0.005	0.000	0.003	0.002	0.005	0.016	0.000	7											
4		0.007	0.000	0.004	0.009	0.006	0.003	0.000	0.004	0.009	0.000	7											
5		0.005	0.003	0.002	0.013	0.005	0.007	0.002	0.005	0.013	0.002	7											
6		0.000	0.005	0.001	0.006	0.009	0.007	0.000	0.004	0.009	0.000	7											
7		0.004	0.000	0.003	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	7											
8		0.018	0.000	0.002	0.000	0.011	0.002	0.011	0.006	0.018	0.000	7											
9		0.003	0.000	0.002	0.000	0.007	0.001	0.002	0.002	0.007	0.000	7											
10		0.002	0.002	0.001	0.000	0.015	0.002	0.007	0.004	0.015	0.000	7											
11		0.001	0.002	0.002	0.001	0.014	0.009	0.000	0.004	0.014	0.000	7											
12		0.005	0.001	0.001	0.000	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7											
13		0.009	0.000	0.000	0.007	0.004	0.000	0.011	0.004	0.011	0.000	7											
14		0.008	0.004	0.002	0.017	0.005	0.000	0.006	0.006	0.017	0.000	7											
15		0.005	0.000	0.004	0.022	0.004	0.002	0.000	0.005	0.022	0.000	7											
16		0.006	0.008	0.010	0.022	0.001	0.001	0.000	0.007	0.022	0.000	7											
17		0.011	0.008	0.007	0.032	0.003	0.000	0.005	0.009	0.032	0.000	7											
18		0.012	0.003	0.018	0.024	0.003	0.001	0.007	0.010	0.024	0.001	7											
19		0.019	0.001	0.017	0.015	0.004	0.003	0.002	0.009	0.019	0.001	7											
20		0.009	0.010	0.009	0.030	0.002	0.008	0.001	0.010	0.030	0.001	7											
21		0.004	0.004	0.005	0.033	0.002	0.004	0.006	0.008	0.033	0.002	7											
22		0.003	0.012	0.009	0.019	0.005	0.008	0.002	0.008	0.019	0.002	7											
23		0.005	0.007	0.014	0.020	0.004	0.000	0.014	0.009	0.020	0.000	7											
24		0.006	0.012	0.016	0.022	0.011	0.008	0.006	0.012	0.022	0.006	7											
平均値												0.007	0.004	0.006	0.014	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.014	0.004	
最高値												0.019	0.012	0.018	0.033	0.015	0.011	0.014	0.014	0.033	0.033	0.000	
最低値												0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数												24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-37(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(4.三津屋町民会館：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	4	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	5	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	0.009	0.003	0.009	0.001	7
	6	0.004	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	0.011	0.004	0.011	0.001	7
	7	0.004	0.001	0.001	0.007	0.012	0.001	0.011	0.005	0.012	0.001	7
	8	0.005	0.002	0.001	0.006	0.013	0.001	0.011	0.006	0.013	0.001	7
	9	0.006	0.001	0.001	0.006	0.012	0.001	0.012	0.006	0.012	0.001	7
	10	0.005	0.001	0.002	0.009	0.015	0.001	0.010	0.006	0.015	0.001	7
	11	0.005	0.001	0.009	0.009	0.007	0.001	0.009	0.006	0.009	0.001	7
	12	0.003	0.001	0.011	0.009	0.004	0.001	0.010	0.006	0.011	0.001	7
	13	0.002	0.001	0.007	0.009	0.002	0.001	0.009	0.004	0.009	0.001	7
	14	0.002	0.001	0.004	0.009	0.002	0.001	0.008	0.004	0.009	0.001	7
	15	0.003	0.001	0.001	0.009	0.002	0.001	0.006	0.003	0.009	0.001	7
	16	0.002	0.001	0.002	0.009	0.002	0.001	0.005	0.003	0.009	0.001	7
	17	0.002	0.001	0.001	0.010	0.002	0.001	0.004	0.003	0.010	0.001	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001	0.001	0.006	0.003	0.011	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001	0.001	0.007	0.003	0.011	0.001	7
	20	0.001	0.000	0.001	0.009	0.001	0.001	0.007	0.003	0.009	0.000	7
	21	0.001	0.000	0.005	0.009	0.001	0.001	0.007	0.003	0.009	0.000	7
	22	0.001	0.000	0.004	0.011	0.001	0.001	0.006	0.003	0.011	0.000	7
	23	0.001	0.000	0.004	0.010	0.001	0.001	0.007	0.003	0.010	0.000	7
	24	0.001	0.000	0.004	0.005	0.001	0.001	0.009	0.003	0.009	0.000	7
	平均値	0.002	0.001	0.003	0.007	0.005	0.001	0.008	0.004	0.008	0.001	
	最高値	0.006	0.002	0.011	0.011	0.015	0.002	0.012		0.015		
	最低値	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-37(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(4.三津屋町民会館：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	10	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	11	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	12	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001	7
	13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	15	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
	最高値	0.003	0.001	0.005	0.005	0.004	0.001	0.006		0.006		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-37(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(4.三津屋町民会館：冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
	2	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7
	3	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	0.008	0.004	0.008	0.002	7
	4	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7
	5	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.010	0.004	0.010	0.002	7
	6	0.005	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	0.013	0.005	0.013	0.002	7
	7	0.005	0.002	0.002	0.008	0.014	0.002	0.013	0.007	0.014	0.002	7
	8	0.006	0.003	0.002	0.008	0.016	0.002	0.014	0.007	0.016	0.002	7
	9	0.008	0.002	0.002	0.008	0.015	0.002	0.016	0.008	0.016	0.002	7
	10	0.008	0.002	0.003	0.013	0.019	0.002	0.016	0.009	0.019	0.002	7
	11	0.008	0.002	0.012	0.014	0.010	0.002	0.015	0.009	0.015	0.002	7
	12	0.005	0.002	0.016	0.014	0.006	0.002	0.015	0.009	0.016	0.002	7
	13	0.003	0.002	0.010	0.013	0.003	0.002	0.013	0.007	0.013	0.002	7
	14	0.003	0.002	0.006	0.012	0.003	0.002	0.011	0.006	0.012	0.002	7
	15	0.004	0.002	0.002	0.012	0.003	0.002	0.009	0.005	0.012	0.002	7
	16	0.003	0.002	0.003	0.011	0.003	0.002	0.007	0.004	0.011	0.002	7
	17	0.003	0.002	0.002	0.011	0.003	0.002	0.005	0.004	0.011	0.002	7
	18	0.002	0.002	0.002	0.012	0.002	0.002	0.007	0.004	0.012	0.002	7
	19	0.002	0.002	0.002	0.012	0.002	0.002	0.008	0.004	0.012	0.002	7
	20	0.002	0.001	0.002	0.010	0.002	0.002	0.009	0.004	0.010	0.001	7
	21	0.002	0.001	0.006	0.010	0.002	0.002	0.008	0.004	0.010	0.001	7
	22	0.002	0.001	0.005	0.012	0.002	0.002	0.007	0.004	0.012	0.001	7
	23	0.002	0.001	0.005	0.011	0.002	0.002	0.008	0.004	0.011	0.001	7
	24	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	0.002	0.010	0.004	0.010	0.001	7
	平均値	0.004	0.002	0.004	0.009	0.006	0.002	0.010	0.005	0.010	0.002	
	最高値	0.008	0.003	0.016	0.014	0.019	0.003	0.016		0.019		
	最低値	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-37(4) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄
(4.三津屋町民会館：冬季)

二酸化硫黄 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	3	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
	10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
	最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-37(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(4.三津屋町民会館：冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.003	0.000	0.008	0.018	0.001	0.000	0.004	0.018	0.000	7
2		0.004	0.002	0.001	0.006	0.019	0.009	0.003	0.006	0.019	0.001	7
3		0.001	0.003	0.000	0.004	0.024	0.006	0.014	0.007	0.024	0.000	7
4		0.000	0.001	0.001	0.005	0.027	0.000	0.005	0.006	0.027	0.000	7
5		0.000	0.001	0.000	0.008	0.016	0.000	0.014	0.006	0.016	0.000	7
6		0.001	0.000	0.002	0.005	0.010	0.005	0.007	0.004	0.010	0.000	7
7		0.000	0.002	0.000	0.002	0.027	0.002	0.001	0.005	0.027	0.000	7
8		0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.003	0.006	0.004	0.016	0.001	7
9		0.002	0.000	0.001	0.000	0.018	0.001	0.002	0.003	0.018	0.000	7
10		0.013	0.001	0.001	0.001	0.015	0.001	0.001	0.005	0.015	0.001	7
11		0.010	0.000	0.002	0.002	0.021	0.002	0.002	0.006	0.021	0.000	7
12		0.005	0.001	0.006	0.002	0.005	0.000	0.005	0.003	0.006	0.000	7
13		0.004	0.000	0.000	0.009	0.010	0.000	0.002	0.004	0.010	0.000	7
14		0.007	0.000	0.003	0.011	0.020	0.000	0.005	0.007	0.020	0.000	7
15		0.011	0.000	0.003	0.011	0.003	0.000	0.007	0.005	0.011	0.000	7
16		0.009	0.004	0.003	0.015	0.014	0.000	0.002	0.007	0.015	0.000	7
17		0.009	0.001	0.003	0.021	0.010	0.005	0.007	0.008	0.021	0.001	7
18		0.014	0.003	0.005	0.025	0.002	0.003	0.010	0.009	0.025	0.002	7
19		0.005	0.000	0.001	0.015	0.004	0.003	0.004	0.005	0.015	0.000	7
20		0.010	0.000	0.011	0.022	0.001	0.000	0.003	0.007	0.022	0.000	7
21		0.005	0.005	0.013	0.024	0.003	0.001	0.006	0.008	0.024	0.001	7
22		0.004	0.001	0.018	0.027	0.004	0.005	0.002	0.009	0.027	0.001	7
23		0.005	0.002	0.008	0.015	0.004	0.005	0.008	0.007	0.015	0.002	7
24		0.007	0.001	0.015	0.010	0.002	0.003	0.009	0.007	0.015	0.001	7
	平均値	0.005	0.001	0.004	0.010	0.012	0.002	0.005	0.006	0.012	0.001	
	最高値	0.014	0.005	0.018	0.027	0.027	0.009	0.014		0.027		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-38(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(5.荒神山山頂：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.008	0.002	0.008	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	0.002	0.006	0.001	7
5		0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	0.002	0.006	0.001	7
6		0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
7		0.003	0.001	0.001	0.006	0.003	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
8		0.005	0.001	0.001	0.009	0.006	0.001	0.009	0.005	0.009	0.001	7
9		0.006	0.001	0.001	0.010	0.010	0.001	0.012	0.006	0.012	0.001	7
10		0.003	0.001	0.004	0.010	0.013	0.001	0.010	0.006	0.013	0.001	7
11		0.003	0.002	0.013	0.006	0.006	0.002	0.010	0.006	0.013	0.002	7
12		0.002	0.001	0.011	0.010	0.003	0.001	0.008	0.005	0.011	0.001	7
13		0.002	0.001	0.005	0.008	0.002	0.001	0.008	0.004	0.008	0.001	7
14		0.002	0.001	0.003	0.009	0.002	0.001	0.007	0.004	0.009	0.001	7
15		0.002	0.001	0.001	0.009	0.002	0.001	0.005	0.003	0.009	0.001	7
16		0.002	0.001	0.001	0.011	0.002	0.001	0.005	0.003	0.011	0.001	7
17		0.002	0.001	0.001	0.010	0.002	0.001	0.003	0.003	0.010	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.012	0.001	0.001	0.004	0.003	0.012	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.012	0.002	0.001	0.005	0.003	0.012	0.001	7
20		0.001	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009	0.001	7
21		0.001	0.003	0.001	0.007	0.001	0.001	0.003	0.002	0.007	0.001	7
22		0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.005	0.002	0.007	0.001	7
23		0.001	0.001	0.004	0.008	0.001	0.001	0.009	0.004	0.009	0.001	7
24		0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.011	0.003	0.011	0.001	7
	平均値	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	0.001	0.006	0.003	0.007	0.001	
	最高値	0.006	0.003	0.013	0.012	0.013	0.003	0.012		0.013		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-38(2) 大氣質濃度測定結果 一酸化窒素
(5.荒神山山頂：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
11	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-38(3) 大氣質濃度測定結果 窒素酸化物
(5.荒神山山頂：冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日 時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
1	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.008	0.001	7
3	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.009	0.009	0.003	0.009	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.007	0.007	0.003	0.007	0.002	7
5	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.007	0.007	0.003	0.007	0.002	7
6	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
7	0.004	0.002	0.002	0.007	0.004	0.002	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
8	0.006	0.002	0.002	0.011	0.007	0.002	0.010	0.010	0.006	0.011	0.002	7
9	0.007	0.002	0.002	0.013	0.012	0.002	0.015	0.015	0.008	0.015	0.002	7
10	0.004	0.002	0.005	0.013	0.015	0.002	0.013	0.013	0.008	0.015	0.002	7
11	0.004	0.004	0.017	0.008	0.007	0.003	0.013	0.013	0.008	0.017	0.003	7
12	0.003	0.002	0.014	0.014	0.004	0.002	0.011	0.011	0.007	0.014	0.002	7
13	0.003	0.002	0.007	0.010	0.003	0.002	0.010	0.010	0.005	0.010	0.002	7
14	0.003	0.002	0.004	0.011	0.003	0.002	0.009	0.009	0.005	0.011	0.002	7
15	0.003	0.002	0.002	0.011	0.003	0.002	0.007	0.007	0.004	0.011	0.002	7
16	0.003	0.002	0.002	0.013	0.003	0.002	0.006	0.006	0.004	0.013	0.002	7
17	0.003	0.002	0.002	0.011	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.002	7
18	0.002	0.001	0.002	0.013	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.013	0.001	7
19	0.002	0.002	0.002	0.013	0.003	0.002	0.006	0.006	0.004	0.013	0.002	7
20	0.002	0.002	0.005	0.010	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.010	0.002	7
21	0.002	0.004	0.002	0.008	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.008	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.006	0.006	0.003	0.008	0.002	7
23	0.002	0.002	0.005	0.009	0.002	0.002	0.010	0.010	0.005	0.010	0.002	7
24	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.013	0.013	0.004	0.013	0.002	7
平均値	0.003	0.002	0.004	0.009	0.004	0.002	0.008	0.008	0.005	0.009	0.002	
最高値	0.007	0.004	0.017	0.014	0.015	0.004	0.015	0.015	0.017	0.017	0.001	
最低値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-38(4) 大氣質濃度測定結果 二酸化硫黃
(5.荒神山山頂：冬季)

二酸化硫黃 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
12		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-38(5) 大氣質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(5.荒神山山頂：冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.000	0.005	0.007	0.006	0.006	0.000	0.003	0.007	0.000	7
2		0.003	0.001	0.001	0.007	0.017	0.003	0.005	0.005	0.017	0.001	7
3		0.000	0.002	0.000	0.004	0.023	0.000	0.008	0.005	0.023	0.000	7
4		0.002	0.000	0.007	0.007	0.033	0.000	0.005	0.008	0.033	0.000	7
5		0.000	0.001	0.006	0.012	0.025	0.000	0.003	0.007	0.025	0.000	7
6		0.005	0.000	0.008	0.009	0.017	0.000	0.010	0.007	0.017	0.000	7
7		0.004	0.000	0.008	0.008	0.014	0.008	0.001	0.006	0.014	0.000	7
8		0.003	0.007	0.003	0.010	0.019	0.005	0.004	0.007	0.019	0.003	7
9		0.005	0.003	0.014	0.006	0.017	0.000	0.002	0.007	0.017	0.000	7
10		0.003	0.003	0.000	0.011	0.006	0.006	0.002	0.004	0.011	0.000	7
11		0.001	0.000	0.000	0.003	0.011	0.000	0.004	0.003	0.011	0.000	7
12		0.009	0.000	0.002	0.007	0.015	0.000	0.004	0.005	0.015	0.000	7
13		0.011	0.000	0.003	0.001	0.012	0.000	0.003	0.004	0.012	0.000	7
14		0.003	0.000	0.002	0.005	0.018	0.000	0.000	0.004	0.018	0.000	7
15		0.008	0.000	0.006	0.012	0.014	0.001	0.006	0.007	0.014	0.000	7
16		0.017	0.000	0.005	0.018	0.011	0.000	0.007	0.008	0.018	0.000	7
17		0.008	0.000	0.008	0.027	0.005	0.002	0.001	0.007	0.027	0.000	7
18		0.014	0.003	0.008	0.027	0.011	0.000	0.009	0.010	0.027	0.000	7
19		0.002	0.004	0.007	0.005	0.000	0.000	0.009	0.004	0.009	0.000	7
20		0.005	0.002	0.003	0.019	0.007	0.000	0.006	0.006	0.019	0.000	7
21		0.003	0.000	0.005	0.014	0.003	0.001	0.004	0.004	0.014	0.000	7
22		0.000	0.008	0.001	0.024	0.003	0.000	0.006	0.006	0.024	0.000	7
23		0.006	0.006	0.005	0.018	0.004	0.005	0.004	0.007	0.018	0.004	7
24		0.003	0.004	0.011	0.007	0.003	0.000	0.013	0.006	0.013	0.000	7
平均値		0.005	0.002	0.005	0.011	0.012	0.002	0.005	0.006	0.012	0.002	
最高値		0.017	0.008	0.014	0.027	0.033	0.008	0.013	0.006	0.033	0.000	
最低値		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 2.1.4-39(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.006	0.008	0.001	0.005	0.003	0.008	0.001	7
3		0.004	0.001	0.002	0.006	0.007	0.001	0.006	0.004	0.007	0.001	7
4		0.005	0.001	0.002	0.006	0.008	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001	7
5		0.003	0.001	0.001	0.005	0.012	0.001	0.006	0.004	0.012	0.001	7
6		0.008	0.001	0.001	0.006	0.013	0.001	0.008	0.005	0.013	0.001	7
7		0.008	0.001	0.002	0.006	0.015	0.001	0.011	0.006	0.015	0.001	7
8		0.005	0.001	0.002	0.009	0.016	0.002	0.015	0.007	0.016	0.001	7
9		0.005	0.001	0.013	0.008	0.020	0.001	0.011	0.008	0.020	0.001	7
10		0.004	0.001	0.013	0.008	0.016	0.001	0.011	0.008	0.016	0.001	7
11		0.003	0.001	0.013	0.008	0.011	0.001	0.008	0.006	0.013	0.001	7
12		0.002	0.001	0.012	0.008	0.005	0.001	0.009	0.005	0.012	0.001	7
13		0.002	0.001	0.007	0.008	0.003	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001	7
14		0.002	0.001	0.004	0.009	0.003	0.001	0.008	0.004	0.009	0.001	7
15		0.002	0.001	0.001	0.009	0.002	0.001	0.007	0.003	0.009	0.001	7
16		0.002	0.001	0.001	0.012	0.002	0.001	0.006	0.004	0.012	0.001	7
17		0.002	0.001	0.001	0.012	0.002	0.002	0.006	0.004	0.012	0.001	7
18		0.001	0.001	0.002	0.014	0.002	0.001	0.007	0.004	0.014	0.001	7
19		0.001	0.001	0.005	0.013	0.002	0.001	0.008	0.004	0.013	0.001	7
20		0.001	0.001	0.011	0.013	0.001	0.001	0.015	0.006	0.015	0.001	7
21		0.001	0.000	0.009	0.013	0.001	0.001	0.017	0.006	0.017	0.000	7
22		0.001	0.001	0.010	0.013	0.001	0.001	0.013	0.006	0.013	0.001	7
23		0.001	0.001	0.010	0.013	0.001	0.002	0.014	0.006	0.014	0.001	7
24		0.001	0.000	0.007	0.015	0.001	0.002	0.013	0.006	0.015	0.000	7
	平均値	0.003	0.001	0.005	0.009	0.006	0.001	0.009	0.005	0.009	0.001	
	最高値	0.008	0.001	0.013	0.015	0.020	0.002	0.017		0.020		
	最低値	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-39(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
4		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
8		0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001	0.007	0.003	0.007	0.001	7
9		0.002	0.001	0.005	0.002	0.013	0.001	0.005	0.004	0.013	0.001	7
10		0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.001	0.007	0.004	0.007	0.001	7
11		0.002	0.001	0.006	0.007	0.005	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	7
12		0.001	0.001	0.006	0.005	0.002	0.001	0.008	0.003	0.008	0.001	7
13		0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
14		0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
15		0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
16		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
20		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
21		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
22		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
23		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	
	最高値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.013	0.001	0.008		0.013		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-39(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7
2		0.002	0.001	0.001	0.007	0.009	0.002	0.006	0.004	0.009	0.001	7
3		0.005	0.002	0.004	0.007	0.008	0.001	0.007	0.005	0.008	0.001	7
4		0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.001	0.011	0.005	0.011	0.001	7
5		0.004	0.002	0.002	0.006	0.018	0.002	0.007	0.006	0.018	0.002	7
6		0.009	0.002	0.002	0.007	0.015	0.002	0.009	0.007	0.015	0.002	7
7		0.009	0.002	0.003	0.007	0.020	0.002	0.016	0.008	0.020	0.002	7
8		0.006	0.002	0.004	0.013	0.022	0.003	0.022	0.010	0.022	0.002	7
9		0.007	0.002	0.018	0.010	0.033	0.002	0.016	0.013	0.033	0.002	7
10		0.006	0.002	0.017	0.013	0.022	0.002	0.018	0.011	0.022	0.002	7
11		0.005	0.002	0.019	0.015	0.016	0.002	0.012	0.010	0.019	0.002	7
12		0.003	0.002	0.018	0.013	0.007	0.002	0.017	0.009	0.018	0.002	7
13		0.003	0.002	0.010	0.012	0.004	0.002	0.010	0.006	0.012	0.002	7
14		0.003	0.002	0.006	0.013	0.004	0.002	0.012	0.006	0.013	0.002	7
15		0.003	0.002	0.002	0.013	0.003	0.002	0.011	0.005	0.013	0.002	7
16		0.003	0.002	0.002	0.015	0.003	0.002	0.009	0.005	0.015	0.002	7
17		0.003	0.002	0.002	0.013	0.003	0.003	0.008	0.005	0.013	0.002	7
18		0.002	0.002	0.003	0.015	0.003	0.002	0.010	0.005	0.015	0.002	7
19		0.002	0.002	0.006	0.014	0.003	0.002	0.010	0.006	0.014	0.002	7
20		0.001	0.002	0.013	0.014	0.002	0.002	0.017	0.007	0.017	0.001	7
21		0.002	0.000	0.010	0.014	0.002	0.002	0.019	0.007	0.019	0.000	7
22		0.001	0.001	0.011	0.014	0.002	0.002	0.015	0.007	0.015	0.001	7
23		0.002	0.001	0.011	0.014	0.001	0.003	0.015	0.007	0.015	0.001	7
24		0.001	0.000	0.008	0.016	0.001	0.003	0.015	0.006	0.016	0.000	7
平均値		0.004	0.002	0.007	0.012	0.009	0.002	0.012	0.007	0.012	0.002	
最高値		0.009	0.002	0.019	0.016	0.033	0.003	0.022		0.033		
最低値		0.001	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.003			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-39(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(A. 荒神山通り(福祉施設前): 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.000	0.004	0.019	0.012	0.000	0.005	0.019	0.000	7
2		0.003	0.009	0.001	0.003	0.018	0.005	0.003	0.006	0.018	0.001	7
3		0.005	0.004	0.000	0.006	0.016	0.004	0.002	0.005	0.016	0.000	7
4		0.002	0.001	0.000	0.003	0.018	0.000	0.007	0.004	0.018	0.000	7
5		0.006	0.004	0.000	0.004	0.022	0.000	0.002	0.005	0.022	0.000	7
6		0.011	0.003	0.007	0.002	0.019	0.000	0.007	0.007	0.019	0.000	7
7		0.004	0.000	0.003	0.003	0.024	0.001	0.009	0.006	0.024	0.000	7
8		0.001	0.006	0.001	0.009	0.016	0.000	0.017	0.007	0.017	0.000	7
9		0.004	0.007	0.002	0.003	0.023	0.000	0.004	0.006	0.023	0.000	7
10		0.000	0.001	0.003	0.000	0.014	0.000	0.003	0.003	0.014	0.000	7
11		0.000	0.009	0.005	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.009	0.000	7
12		0.000	0.003	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	7
13		0.001	0.000	0.002	0.003	0.013	0.000	0.001	0.003	0.013	0.000	7
14		0.011	0.000	0.003	0.012	0.021	0.000	0.004	0.007	0.021	0.000	7
15		0.008	0.001	0.008	0.010	0.006	0.001	0.007	0.006	0.010	0.001	7
16		0.016	0.000	0.000	0.014	0.005	0.001	0.010	0.007	0.016	0.000	7
17		0.020	0.005	0.008	0.032	0.006	0.003	0.010	0.012	0.032	0.003	7
18		0.012	0.001	0.011	0.028	0.004	0.007	0.008	0.010	0.028	0.001	7
19		0.011	0.001	0.011	0.023	0.004	0.007	0.003	0.009	0.023	0.001	7
20		0.017	0.002	0.014	0.021	0.005	0.000	0.006	0.009	0.021	0.000	7
21		0.009	0.000	0.023	0.024	0.006	0.002	0.010	0.011	0.024	0.000	7
22		0.002	0.002	0.015	0.019	0.008	0.002	0.010	0.008	0.019	0.002	7
23		0.009	0.004	0.014	0.022	0.017	0.001	0.014	0.012	0.022	0.001	7
24		0.001	0.000	0.013	0.024	0.003	0.003	0.011	0.008	0.024	0.000	7
平均値		0.006	0.003	0.006	0.011	0.012	0.002	0.006	0.007	0.012	0.002	
最高値		0.020	0.009	0.023	0.032	0.024	0.012	0.017		0.032		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-40(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.004	0.002	0.002	0.006	0.007	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7
	2	0.004	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.006	0.005	0.012	0.002	7
	3	0.006	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.006	0.005	0.012	0.002	7
	4	0.008	0.003	0.002	0.008	0.011	0.002	0.007	0.006	0.011	0.002	7
	5	0.011	0.002	0.002	0.007	0.011	0.002	0.008	0.006	0.011	0.002	7
	6	0.005	0.002	0.002	0.008	0.015	0.002	0.010	0.006	0.015	0.002	7
	7	0.006	0.002	0.003	0.008	0.015	0.003	0.010	0.007	0.015	0.002	7
	8	0.007	0.003	0.003	0.010	0.019	0.003	0.016	0.009	0.019	0.003	7
	9	0.006	0.003	0.012	0.010	0.021	0.002	0.012	0.009	0.021	0.002	7
	10	0.005	0.003	0.013	0.008	0.018	0.002	0.011	0.009	0.018	0.002	7
	11	0.005	0.002	0.014	0.007	0.012	0.002	0.009	0.007	0.014	0.002	7
	12	0.004	0.002	0.018	0.009	0.009	0.002	0.008	0.007	0.018	0.002	7
	13	0.004	0.002	0.010	0.009	0.005	0.002	0.008	0.006	0.010	0.002	7
	14	0.003	0.003	0.006	0.010	0.004	0.002	0.009	0.005	0.010	0.002	7
	15	0.003	0.002	0.004	0.010	0.003	0.002	0.008	0.005	0.010	0.002	7
	16	0.003	0.002	0.004	0.012	0.003	0.002	0.007	0.005	0.012	0.002	7
	17	0.003	0.002	0.004	0.015	0.003	0.003	0.007	0.005	0.015	0.002	7
	18	0.003	0.002	0.003	0.013	0.003	0.003	0.010	0.005	0.013	0.002	7
	19	0.003	0.002	0.011	0.015	0.003	0.003	0.011	0.007	0.015	0.002	7
	20	0.002	0.003	0.010	0.016	0.002	0.003	0.015	0.007	0.016	0.002	7
	21	0.002	0.003	0.013	0.015	0.002	0.002	0.012	0.007	0.015	0.002	7
	22	0.002	0.003	0.010	0.016	0.002	0.003	0.011	0.007	0.016	0.002	7
	23	0.002	0.001	0.011	0.017	0.002	0.003	0.014	0.007	0.017	0.001	7
	24	0.002	0.001	0.007	0.017	0.002	0.002	0.013	0.006	0.017	0.001	7
	平均値	0.004	0.002	0.007	0.011	0.008	0.002	0.010	0.006	0.011	0.002	
	最高値	0.011	0.003	0.018	0.017	0.021	0.003	0.016		0.021		
	最低値	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-40(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	月日											
	1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
	3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	4	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
	7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	7
	8	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	7
	9	0.003	0.001	0.003	0.005	0.019	0.002	0.004	0.005	0.019	0.001	7
	10	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	7
	11	0.003	0.001	0.009	0.004	0.006	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	7
	12	0.002	0.001	0.012	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.012	0.001	7
	13	0.002	0.001	0.006	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	7
	14	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	15	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
	16	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001	7
	17	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
	18	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	19	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
	20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	21	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
	22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
	23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
	24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7
	平均値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	
	最高値	0.003	0.002	0.012	0.005	0.019	0.002	0.006		0.019		
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-40(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.005	0.002	0.003	0.007	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7
2		0.005	0.002	0.003	0.007	0.013	0.002	0.007	0.006	0.013	0.002	7
3		0.007	0.002	0.003	0.007	0.014	0.002	0.007	0.006	0.014	0.002	7
4		0.010	0.003	0.003	0.010	0.013	0.003	0.008	0.007	0.013	0.003	7
5		0.012	0.003	0.003	0.008	0.013	0.003	0.009	0.007	0.013	0.003	7
6		0.006	0.003	0.003	0.009	0.018	0.003	0.012	0.008	0.018	0.003	7
7		0.007	0.003	0.004	0.010	0.021	0.005	0.012	0.009	0.021	0.003	7
8		0.009	0.005	0.005	0.014	0.029	0.004	0.020	0.012	0.029	0.004	7
9		0.009	0.004	0.015	0.015	0.040	0.004	0.016	0.015	0.040	0.004	7
10		0.008	0.005	0.018	0.012	0.026	0.004	0.016	0.013	0.026	0.004	7
11		0.008	0.003	0.023	0.011	0.018	0.003	0.014	0.011	0.023	0.003	7
12		0.006	0.003	0.030	0.014	0.014	0.004	0.013	0.012	0.030	0.003	7
13		0.006	0.003	0.016	0.014	0.008	0.003	0.012	0.009	0.016	0.003	7
14		0.005	0.005	0.009	0.014	0.006	0.003	0.015	0.008	0.015	0.003	7
15		0.006	0.004	0.006	0.015	0.004	0.003	0.014	0.007	0.015	0.003	7
16		0.005	0.003	0.006	0.017	0.005	0.003	0.011	0.007	0.017	0.003	7
17		0.005	0.003	0.006	0.019	0.004	0.005	0.010	0.007	0.019	0.003	7
18		0.004	0.004	0.006	0.016	0.004	0.005	0.013	0.007	0.016	0.004	7
19		0.004	0.003	0.015	0.018	0.004	0.005	0.014	0.009	0.018	0.003	7
20		0.003	0.004	0.012	0.019	0.003	0.004	0.019	0.009	0.019	0.003	7
21		0.003	0.004	0.016	0.017	0.003	0.003	0.014	0.009	0.017	0.003	7
22		0.003	0.004	0.012	0.019	0.003	0.004	0.013	0.008	0.019	0.003	7
23		0.003	0.001	0.013	0.019	0.002	0.004	0.016	0.008	0.019	0.001	7
24		0.002	0.002	0.008	0.019	0.002	0.002	0.015	0.007	0.019	0.002	7
	平均値	0.006	0.003	0.010	0.014	0.011	0.003	0.013	0.009	0.014	0.003	
	最高値	0.012	0.005	0.030	0.019	0.040	0.005	0.020		0.040		
	最低値	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.004			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-40(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(B.市道芹橋彦富線(亀山地区):冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.003	0.002	0.004	0.019	0.005	0.000	0.005	0.019	0.000	7
2		0.000	0.004	0.001	0.000	0.016	0.000	0.006	0.004	0.016	0.000	7
3		0.002	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.004	0.003	0.015	0.000	7
4		0.002	0.002	0.000	0.002	0.021	0.000	0.004	0.004	0.021	0.000	7
5		0.000	0.004	0.000	0.001	0.013	0.000	0.011	0.004	0.013	0.000	7
6		0.002	0.000	0.000	0.003	0.023	0.001	0.010	0.006	0.023	0.000	7
7		0.002	0.000	0.000	0.003	0.019	0.008	0.013	0.006	0.019	0.000	7
8		0.000	0.000	0.006	0.000	0.017	0.006	0.005	0.005	0.017	0.000	7
9		0.005	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.003	0.003	0.012	0.000	7
10		0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.002	0.005	0.003	0.006	0.001	7
11		0.001	0.006	0.001	0.000	0.007	0.004	0.000	0.003	0.007	0.000	7
12		0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.002	0.000	0.001	0.005	0.000	7
13		0.002	0.000	0.005	0.004	0.011	0.002	0.004	0.004	0.011	0.000	7
14		0.005	0.002	0.003	0.009	0.020	0.000	0.010	0.007	0.020	0.000	7
15		0.006	0.002	0.014	0.021	0.021	0.008	0.006	0.011	0.021	0.002	7
16		0.011	0.001	0.008	0.023	0.012	0.004	0.013	0.010	0.023	0.001	7
17		0.018	0.003	0.006	0.018	0.016	0.002	0.011	0.011	0.018	0.002	7
18		0.016	0.010	0.007	0.026	0.013	0.002	0.013	0.012	0.026	0.002	7
19		0.006	0.003	0.009	0.023	0.013	0.000	0.002	0.008	0.023	0.000	7
20		0.004	0.000	0.021	0.023	0.006	0.000	0.008	0.009	0.023	0.000	7
21		0.006	0.000	0.008	0.019	0.000	0.000	0.002	0.005	0.019	0.000	7
22		0.006	0.001	0.009	0.011	0.001	0.005	0.002	0.005	0.011	0.001	7
23		0.006	0.002	0.017	0.023	0.009	0.008	0.006	0.010	0.023	0.002	7
24		0.005	0.000	0.008	0.025	0.007	0.002	0.005	0.007	0.025	0.000	7
	平均値	0.005	0.002	0.005	0.010	0.013	0.003	0.006	0.006	0.013	0.002	
	最高値	0.018	0.010	0.021	0.026	0.023	0.008	0.013		0.026		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-41(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.013	0.002	0.001	0.006	0.011	0.001	0.004	0.005	0.013	0.001	7
2		0.010	0.003	0.001	0.006	0.014	0.002	0.006	0.006	0.014	0.001	7
3		0.003	0.003	0.001	0.006	0.012	0.002	0.007	0.005	0.012	0.001	7
4		0.009	0.007	0.001	0.005	0.010	0.003	0.008	0.006	0.010	0.001	7
5		0.004	0.004	0.001	0.008	0.012	0.004	0.010	0.006	0.012	0.001	7
6		0.004	0.003	0.001	0.008	0.014	0.004	0.011	0.006	0.014	0.001	7
7		0.005	0.004	0.004	0.008	0.018	0.006	0.015	0.009	0.018	0.004	7
8		0.006	0.004	0.002	0.009	0.022	0.004	0.018	0.009	0.022	0.002	7
9		0.006	0.004	0.011	0.010	0.022	0.007	0.018	0.011	0.022	0.004	7
10		0.004	0.006	0.013	0.009	0.024	0.007	0.014	0.011	0.024	0.004	7
11		0.005	0.004	0.016	0.007	0.014	0.007	0.013	0.009	0.016	0.004	7
12		0.006	0.004	0.017	0.008	0.010	0.007	0.014	0.009	0.017	0.004	7
13		0.007	0.004	0.011	0.008	0.007	0.005	0.012	0.008	0.012	0.004	7
14		0.006	0.010	0.005	0.011	0.006	0.005	0.011	0.008	0.011	0.005	7
15		0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.004	0.009	0.005	0.010	0.003	7
16		0.004	0.003	0.003	0.010	0.002	0.006	0.005	0.005	0.010	0.002	7
17		0.004	0.005	0.005	0.011	0.002	0.006	0.005	0.005	0.011	0.002	7
18		0.004	0.004	0.003	0.011	0.002	0.006	0.007	0.005	0.011	0.002	7
19		0.002	0.003	0.005	0.012	0.002	0.004	0.007	0.005	0.012	0.002	7
20		0.002	0.004	0.007	0.013	0.001	0.005	0.013	0.006	0.013	0.001	7
21		0.002	0.002	0.010	0.012	0.002	0.005	0.013	0.007	0.013	0.002	7
22		0.001	0.004	0.008	0.012	0.001	0.001	0.012	0.006	0.012	0.001	7
23		0.001	0.001	0.010	0.014	0.001	0.002	0.015	0.006	0.015	0.001	7
24		0.001	0.001	0.007	0.015	0.001	0.003	0.011	0.006	0.015	0.001	7
平均値		0.005	0.004	0.006	0.010	0.009	0.004	0.011	0.007	0.011	0.004	
最高値		0.013	0.010	0.017	0.015	0.024	0.007	0.018		0.024		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.004			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-41(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.003	0.002	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	7
2		0.001	0.001	0.000	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000	7
3		0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
4		0.003	0.007	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.000	7
5		0.002	0.006	0.000	0.006	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.000	7
6		0.002	0.002	0.000	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.000	7
7		0.004	0.008	0.001	0.004	0.014	0.008	0.013	0.007	0.014	0.001	7
8		0.007	0.004	0.002	0.004	0.028	0.006	0.015	0.009	0.028	0.002	7
9		0.006	0.007	0.006	0.008	0.028	0.013	0.026	0.013	0.028	0.006	7
10		0.008	0.014	0.009	0.007	0.033	0.014	0.017	0.015	0.033	0.007	7
11		0.006	0.008	0.013	0.006	0.013	0.015	0.016	0.011	0.016	0.006	7
12		0.008	0.006	0.015	0.005	0.010	0.015	0.017	0.011	0.017	0.005	7
13		0.007	0.008	0.011	0.004	0.006	0.008	0.011	0.008	0.011	0.004	7
14		0.009	0.014	0.006	0.006	0.004	0.011	0.008	0.008	0.014	0.004	7
15		0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	7
16		0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7
17		0.008	0.008	0.004	0.001	0.002	0.011	0.001	0.005	0.011	0.001	7
18		0.010	0.010	0.003	0.001	0.001	0.009	0.000	0.005	0.010	0.000	7
19		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
20		0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
21		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
22		0.001	0.001	0.002	0.011	0.000	0.000	0.001	0.002	0.011	0.000	7
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
24		0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	7
平均値		0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.004	
最高値		0.010	0.014	0.015	0.011	0.033	0.015	0.026		0.033		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-41(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：冬季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														測定数
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.016	0.004	0.001	0.009	0.013	0.002	0.005	0.007	0.016	0.001	7				
2	0.011	0.004	0.001	0.011	0.017	0.004	0.008	0.008	0.017	0.001	7				
3	0.004	0.005	0.001	0.008	0.014	0.003	0.009	0.006	0.014	0.001	7				
4	0.012	0.014	0.001	0.006	0.013	0.004	0.010	0.009	0.014	0.001	7				
5	0.006	0.010	0.001	0.014	0.014	0.008	0.016	0.010	0.016	0.001	7				
6	0.006	0.005	0.001	0.013	0.016	0.008	0.016	0.009	0.016	0.001	7				
7	0.009	0.012	0.005	0.012	0.032	0.014	0.028	0.016	0.032	0.005	7				
8	0.013	0.008	0.004	0.013	0.050	0.010	0.033	0.019	0.050	0.004	7				
9	0.012	0.011	0.017	0.018	0.050	0.020	0.044	0.025	0.050	0.011	7				
10	0.012	0.020	0.022	0.016	0.057	0.021	0.031	0.026	0.057	0.012	7				
11	0.011	0.012	0.029	0.013	0.027	0.022	0.029	0.020	0.029	0.011	7				
12	0.014	0.010	0.032	0.013	0.020	0.022	0.031	0.020	0.032	0.010	7				
13	0.014	0.012	0.022	0.012	0.013	0.013	0.023	0.016	0.023	0.012	7				
14	0.015	0.024	0.011	0.017	0.010	0.016	0.019	0.016	0.024	0.010	7				
15	0.010	0.006	0.008	0.015	0.006	0.009	0.016	0.010	0.016	0.006	7				
16	0.011	0.007	0.006	0.013	0.004	0.014	0.007	0.009	0.014	0.004	7				
17	0.012	0.013	0.009	0.012	0.004	0.017	0.006	0.010	0.017	0.004	7				
18	0.014	0.014	0.006	0.012	0.003	0.015	0.007	0.010	0.015	0.003	7				
19	0.003	0.006	0.007	0.013	0.003	0.008	0.008	0.007	0.013	0.003	7				
20	0.003	0.007	0.010	0.016	0.002	0.008	0.016	0.009	0.016	0.002	7				
21	0.003	0.003	0.013	0.014	0.003	0.007	0.016	0.008	0.016	0.003	7				
22	0.002	0.005	0.010	0.023	0.001	0.001	0.013	0.008	0.023	0.001	7				
23	0.002	0.002	0.011	0.014	0.002	0.004	0.017	0.007	0.017	0.002	7				
24	0.001	0.001	0.008	0.019	0.001	0.003	0.011	0.006	0.019	0.001	7				
平均値	0.009	0.009	0.010	0.014	0.016	0.011	0.017	0.012	0.017	0.009					
最高値	0.016	0.024	0.032	0.023	0.057	0.022	0.044		0.057						
最低値	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.005			0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				

表 2.1.4-41(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横)：冬季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														測定数
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.001	0.013	0.000	0.001	0.022	0.004	0.004	0.006	0.022	0.000	7				
2	0.001	0.005	0.002	0.005	0.022	0.003	0.000	0.005	0.022	0.000	7				
3	0.001	0.000	0.000	0.005	0.021	0.001	0.000	0.004	0.021	0.000	7				
4	0.006	0.000	0.003	0.006	0.023	0.000	0.005	0.006	0.023	0.000	7				
5	0.001	0.000	0.000	0.004	0.025	0.001	0.003	0.005	0.025	0.000	7				
6	0.001	0.007	0.000	0.006	0.033	0.000	0.002	0.007	0.033	0.000	7				
7	0.001	0.002	0.001	0.004	0.024	0.000	0.004	0.005	0.024	0.000	7				
8	0.010	0.003	0.000	0.003	0.014	0.002	0.000	0.005	0.014	0.000	7				
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.012	0.000	0.004	0.003	0.012	0.000	7				
10	0.000	0.000	0.002	0.003	0.014	0.001	0.002	0.003	0.014	0.000	7				
11	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.002	0.006	0.000	7				
12	0.004	0.004	0.003	0.000	0.006	0.004	0.000	0.003	0.006	0.000	7				
13	0.004	0.001	0.000	0.000	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.000	7				
14	0.014	0.002	0.001	0.013	0.007	0.003	0.010	0.007	0.014	0.001	7				
15	0.014	0.000	0.006	0.017	0.022	0.004	0.005	0.010	0.022	0.000	7				
16	0.004	0.003	0.009	0.012	0.012	0.004	0.006	0.007	0.012	0.003	7				
17	0.006	0.005	0.002	0.028	0.017	0.003	0.009	0.010	0.028	0.002	7				
18	0.013	0.001	0.003	0.031	0.007	0.002	0.004	0.009	0.031	0.001	7				
19	0.007	0.007	0.010	0.029	0.002	0.006	0.001	0.009	0.029	0.001	7				
20	0.015	0.004	0.007	0.022	0.005	0.001	0.004	0.008	0.022	0.001	7				
21	0.006	0.000	0.007	0.023	0.001	0.003	0.003	0.006	0.023	0.000	7				
22	0.007	0.000	0.013	0.017	0.005	0.005	0.000	0.007	0.017	0.000	7				
23	0.004	0.002	0.006	0.015	0.004	0.003	0.002	0.005	0.015	0.002	7				
24	0.002	0.002	0.002	0.017	0.000	0.009	0.006	0.005	0.017	0.000	7				
平均値	0.005	0.003	0.003	0.011	0.013	0.003	0.003	0.006	0.013	0.003					
最高値	0.015	0.013	0.013	0.031	0.033	0.009	0.010		0.033						
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				

表 2.1.4-42(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数											
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)															
1		0.009	0.001	0.002	0.007	0.008	0.002	0.003	0.005	0.009	0.001	7											
2		0.006	0.002	0.002	0.006	0.012	0.002	0.007	0.005	0.012	0.002	7											
3		0.005	0.001	0.002	0.006	0.012	0.002	0.007	0.005	0.012	0.001	7											
4		0.010	0.003	0.002	0.007	0.010	0.003	0.008	0.006	0.010	0.002	7											
5		0.005	0.002	0.002	0.007	0.012	0.003	0.008	0.006	0.012	0.002	7											
6		0.004	0.001	0.002	0.008	0.016	0.002	0.009	0.006	0.016	0.001	7											
7		0.005	0.002	0.003	0.008	0.015	0.002	0.010	0.006	0.015	0.002	7											
8		0.006	0.008	0.003	0.008	0.018	0.003	0.015	0.009	0.018	0.003	7											
9		0.005	0.004	0.014	0.009	0.018	0.002	0.011	0.009	0.018	0.002	7											
10		0.005	0.003	0.012	0.008	0.015	0.002	0.009	0.008	0.015	0.002	7											
11		0.004	0.002	0.012	0.007	0.011	0.002	0.009	0.007	0.012	0.002	7											
12		0.003	0.002	0.017	0.008	0.008	0.003	0.008	0.007	0.017	0.002	7											
13		0.003	0.003	0.009	0.008	0.004	0.003	0.010	0.006	0.010	0.003	7											
14		0.003	0.003	0.004	0.010	0.006	0.002	0.009	0.005	0.010	0.002	7											
15		0.003	0.002	0.004	0.011	0.004	0.002	0.007	0.005	0.011	0.002	7											
16		0.003	0.002	0.003	0.011	0.003	0.004	0.006	0.005	0.011	0.002	7											
17		0.004	0.002	0.004	0.012	0.003	0.004	0.006	0.005	0.012	0.002	7											
18		0.003	0.003	0.004	0.012	0.004	0.003	0.007	0.005	0.012	0.003	7											
19		0.002	0.001	0.008	0.014	0.003	0.003	0.010	0.006	0.014	0.001	7											
20		0.002	0.003	0.009	0.012	0.002	0.003	0.015	0.007	0.015	0.002	7											
21		0.002	0.002	0.009	0.015	0.002	0.002	0.011	0.006	0.015	0.002	7											
22		0.002	0.002	0.008	0.015	0.002	0.002	0.011	0.006	0.015	0.002	7											
23		0.001	0.001	0.010	0.015	0.001	0.003	0.014	0.006	0.015	0.001	7											
24		0.001	0.001	0.007	0.017	0.001	0.002	0.014	0.006	0.017	0.001	7											
平均値												0.004	0.002	0.006	0.010	0.008	0.003	0.009	0.009	0.006	0.010	0.002	
最高値												0.010	0.008	0.017	0.017	0.018	0.004	0.015			0.018		
最低値												0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.003				0.001	
測定数												24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-42(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数											
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)															
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7											
2		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7											
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
4		0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7											
5		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7											
6		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7											
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7											
8		0.001	0.014	0.002	0.002	0.007	0.001	0.003	0.004	0.014	0.001	7											
9		0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	7											
10		0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7											
11		0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	7											
12		0.001	0.001	0.009	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.009	0.001	7											
13		0.001	0.003	0.005	0.004	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7											
14		0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001	0.007	0.003	0.007	0.001	7											
15		0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.001	0.005	0.003	0.007	0.001	7											
16		0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7											
17		0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7											
18		0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7											
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7											
20		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7											
21		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7											
22		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7											
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7											
24		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7											
平均値												0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値												0.002	0.014	0.009	0.007	0.008	0.004	0.014			0.014		
最低値												0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	
測定数												24	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-42(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：冬季)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														平均値	最高値	最低値	測定数
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)											
1	0.010	0.002	0.003	0.008	0.010	0.004	0.004	0.006	0.010	0.002	7							
2	0.007	0.003	0.003	0.008	0.014	0.003	0.008	0.007	0.014	0.003	7							
3	0.006	0.002	0.003	0.007	0.013	0.003	0.008	0.006	0.013	0.002	7							
4	0.011	0.004	0.003	0.010	0.012	0.004	0.010	0.008	0.012	0.003	7							
5	0.006	0.003	0.003	0.009	0.014	0.004	0.010	0.007	0.014	0.003	7							
6	0.005	0.002	0.003	0.010	0.017	0.003	0.010	0.007	0.017	0.002	7							
7	0.006	0.003	0.004	0.009	0.020	0.003	0.011	0.008	0.020	0.003	7							
8	0.007	0.022	0.005	0.010	0.025	0.004	0.018	0.013	0.025	0.004	7							
9	0.007	0.006	0.018	0.012	0.026	0.004	0.016	0.013	0.026	0.004	7							
10	0.007	0.005	0.016	0.012	0.019	0.004	0.014	0.011	0.019	0.004	7							
11	0.006	0.004	0.018	0.010	0.015	0.005	0.014	0.010	0.018	0.004	7							
12	0.004	0.003	0.026	0.013	0.011	0.005	0.013	0.011	0.026	0.003	7							
13	0.004	0.006	0.014	0.012	0.005	0.005	0.016	0.009	0.016	0.004	7							
14	0.004	0.005	0.006	0.015	0.010	0.003	0.016	0.008	0.016	0.003	7							
15	0.004	0.004	0.006	0.018	0.007	0.003	0.012	0.008	0.018	0.003	7							
16	0.004	0.005	0.004	0.015	0.006	0.008	0.010	0.007	0.015	0.004	7							
17	0.006	0.003	0.006	0.013	0.006	0.007	0.010	0.007	0.013	0.003	7							
18	0.004	0.005	0.006	0.013	0.007	0.004	0.010	0.007	0.013	0.004	7							
19	0.003	0.002	0.009	0.015	0.006	0.004	0.015	0.008	0.015	0.002	7							
20	0.003	0.005	0.011	0.013	0.004	0.004	0.020	0.009	0.020	0.003	7							
21	0.003	0.003	0.012	0.017	0.003	0.003	0.012	0.008	0.017	0.003	7							
22	0.003	0.003	0.009	0.018	0.003	0.003	0.012	0.007	0.018	0.003	7							
23	0.002	0.002	0.011	0.016	0.002	0.004	0.015	0.007	0.016	0.002	7							
24	0.002	0.002	0.008	0.019	0.002	0.003	0.015	0.007	0.019	0.002	7							
平均値	0.005	0.004	0.009	0.013	0.011	0.004	0.012	0.008	0.013	0.004								
最高値	0.011	0.022	0.026	0.019	0.026	0.008	0.020		0.026									
最低値	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004		0.002									
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168							

表 2.1.4-42(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：冬季)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														平均値	最高値	最低値	測定数
	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)											
1	0.004	0.004	0.002	0.007	0.019	0.011	0.004	0.007	0.019	0.002	7							
2	0.006	0.002	0.003	0.012	0.031	0.009	0.005	0.010	0.031	0.002	7							
3	0.005	0.002	0.004	0.005	0.032	0.006	0.005	0.008	0.032	0.002	7							
4	0.012	0.003	0.009	0.008	0.025	0.011	0.009	0.011	0.025	0.003	7							
5	0.002	0.003	0.011	0.003	0.028	0.007	0.017	0.010	0.028	0.002	7							
6	0.009	0.002	0.015	0.003	0.025	0.002	0.015	0.010	0.025	0.002	7							
7	0.002	0.003	0.014	0.002	0.034	0.006	0.020	0.012	0.034	0.002	7							
8	0.006	0.004	0.007	0.004	0.024	0.006	0.011	0.009	0.024	0.004	7							
9	0.005	0.006	0.005	0.011	0.025	0.004	0.021	0.011	0.025	0.004	7							
10	0.004	0.003	0.006	0.002	0.019	0.003	0.002	0.006	0.019	0.002	7							
11	0.005	0.003	0.004	0.003	0.009	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	7							
12	0.011	0.006	0.010	0.002	0.016	0.003	0.002	0.007	0.016	0.002	7							
13	0.018	0.010	0.011	0.007	0.018	0.008	0.013	0.012	0.018	0.007	7							
14	0.028	0.006	0.013	0.028	0.018	0.004	0.014	0.016	0.028	0.004	7							
15	0.016	0.002	0.003	0.033	0.024	0.003	0.004	0.012	0.033	0.002	7							
16	0.018	0.011	0.003	0.027	0.015	0.007	0.009	0.013	0.027	0.003	7							
17	0.029	0.003	0.008	0.021	0.019	0.011	0.016	0.015	0.029	0.003	7							
18	0.022	0.008	0.010	0.021	0.007	0.007	0.011	0.012	0.022	0.007	7							
19	0.010	0.007	0.031	0.031	0.006	0.008	0.004	0.014	0.031	0.004	7							
20	0.014	0.003	0.019	0.028	0.008	0.010	0.003	0.012	0.028	0.003	7							
21	0.013	0.010	0.011	0.022	0.004	0.002	0.004	0.009	0.022	0.002	7							
22	0.002	0.011	0.016	0.026	0.008	0.006	0.003	0.010	0.026	0.002	7							
23	0.006	0.003	0.019	0.030	0.010	0.002	0.002	0.010	0.030	0.002	7							
24	0.002	0.003	0.009	0.034	0.004	0.002	0.005	0.008	0.034	0.002	7							
平均値	0.010	0.005	0.010	0.015	0.018	0.006	0.008	0.010	0.018	0.005								
最高値	0.029	0.011	0.031	0.034	0.034	0.011	0.021		0.034									
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002		0.002									
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168							

表 2.1.4-43(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001	0.003	0.003	0.009	0.001	7
2		0.004	0.001	0.000	0.004	0.012	0.000	0.007	0.004	0.012	0.000	7
3		0.006	0.001	0.001	0.006	0.010	0.002	0.006	0.005	0.010	0.001	7
4		0.009	0.002	0.001	0.005	0.010	0.003	0.009	0.006	0.010	0.001	7
5		0.015	0.002	0.001	0.006	0.010	0.006	0.009	0.007	0.015	0.001	7
6		0.009	0.001	0.001	0.006	0.012	0.004	0.011	0.006	0.012	0.001	7
7		0.006	0.002	0.001	0.007	0.013	0.003	0.013	0.006	0.013	0.001	7
8		0.009	0.005	0.001	0.009	0.020	0.002	0.020	0.009	0.020	0.001	7
9		0.010	0.003	0.007	0.008	0.021	0.002	0.021	0.010	0.021	0.002	7
10		0.006	0.003	0.014	0.008	0.024	0.002	0.016	0.010	0.024	0.002	7
11		0.005	0.002	0.017	0.007	0.013	0.002	0.012	0.008	0.017	0.002	7
12		0.004	0.002	0.016	0.008	0.010	0.002	0.012	0.008	0.016	0.002	7
13		0.004	0.002	0.010	0.008	0.006	0.002	0.011	0.006	0.011	0.002	7
14		0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	7
15		0.003	0.002	0.005	0.008	0.003	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001	7
16		0.003	0.002	0.005	0.012	0.001	0.003	0.005	0.004	0.012	0.001	7
17		0.002	0.001	0.004	0.016	0.001	0.003	0.004	0.004	0.016	0.001	7
18		0.002	0.001	0.001	0.012	0.001	0.004	0.008	0.004	0.012	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.012	0.001	0.002	0.006	0.003	0.012	0.001	7
20		0.001	0.004	0.007	0.012	0.001	0.004	0.008	0.005	0.012	0.001	7
21		0.001	0.002	0.009	0.012	0.001	0.002	0.011	0.005	0.012	0.001	7
22		0.000	0.002	0.008	0.011	0.000	0.001	0.011	0.005	0.011	0.000	7
23		0.000	0.000	0.009	0.012	0.000	0.001	0.015	0.005	0.015	0.000	7
24		0.000	0.000	0.006	0.014	0.000	0.001	0.010	0.004	0.014	0.000	7
平均値		0.004	0.002	0.006	0.009	0.008	0.002	0.010	0.006	0.010	0.002	
最高値		0.015	0.005	0.017	0.016	0.024	0.006	0.021		0.024		
最低値		0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.003			0.000	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-43(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
2		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
3		0.003	0.001	0.001	0.010	0.004	0.003	0.002	0.003	0.010	0.001	7
4		0.006	0.003	0.001	0.002	0.008	0.004	0.008	0.005	0.008	0.001	7
5		0.006	0.002	0.001	0.008	0.011	0.013	0.010	0.007	0.013	0.001	7
6		0.004	0.002	0.002	0.005	0.010	0.004	0.010	0.005	0.010	0.002	7
7		0.005	0.004	0.001	0.006	0.009	0.004	0.013	0.006	0.013	0.001	7
8		0.012	0.007	0.001	0.009	0.029	0.002	0.029	0.013	0.029	0.001	7
9		0.012	0.005	0.008	0.006	0.032	0.005	0.040	0.015	0.040	0.005	7
10		0.008	0.008	0.013	0.011	0.034	0.004	0.027	0.015	0.034	0.004	7
11		0.005	0.004	0.016	0.007	0.011	0.005	0.017	0.009	0.017	0.004	7
12		0.005	0.003	0.017	0.007	0.010	0.004	0.016	0.009	0.017	0.003	7
13		0.004	0.003	0.011	0.005	0.005	0.003	0.013	0.006	0.013	0.003	7
14		0.003	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
15		0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7
16		0.004	0.003	0.004	0.005	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
17		0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
18		0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
20		0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
21		0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
22		0.001	0.001	0.008	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.008	0.001	7
23		0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
24		0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	7
平均値		0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.004	0.009	0.005	0.009	0.003	
最高値		0.012	0.008	0.017	0.011	0.034	0.013	0.040		0.040		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-43(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.004	0.002	0.004	0.006	0.011	0.002	0.005	0.005	0.011	0.002	7
2		0.006	0.002	0.001	0.005	0.014	0.001	0.009	0.005	0.014	0.001	7
3		0.009	0.002	0.002	0.016	0.014	0.005	0.008	0.008	0.016	0.002	7
4		0.015	0.005	0.002	0.007	0.018	0.007	0.017	0.010	0.018	0.002	7
5		0.021	0.004	0.002	0.014	0.021	0.019	0.019	0.014	0.021	0.002	7
6		0.013	0.003	0.003	0.011	0.022	0.008	0.021	0.012	0.022	0.003	7
7		0.011	0.006	0.002	0.013	0.022	0.007	0.026	0.012	0.026	0.002	7
8		0.021	0.012	0.002	0.018	0.049	0.004	0.049	0.022	0.049	0.002	7
9		0.022	0.008	0.015	0.014	0.063	0.007	0.061	0.026	0.061	0.007	7
10		0.014	0.011	0.027	0.019	0.058	0.006	0.043	0.025	0.058	0.006	7
11		0.010	0.006	0.033	0.014	0.024	0.007	0.029	0.018	0.033	0.006	7
12		0.009	0.005	0.033	0.015	0.020	0.006	0.028	0.017	0.033	0.005	7
13		0.008	0.005	0.021	0.013	0.011	0.005	0.024	0.012	0.024	0.005	7
14		0.006	0.010	0.011	0.014	0.006	0.005	0.011	0.009	0.014	0.005	7
15		0.007	0.005	0.010	0.012	0.005	0.003	0.010	0.007	0.012	0.003	7
16		0.007	0.005	0.009	0.017	0.002	0.008	0.007	0.008	0.017	0.002	7
17		0.005	0.003	0.007	0.021	0.003	0.008	0.006	0.008	0.021	0.003	7
18		0.004	0.003	0.002	0.015	0.002	0.010	0.012	0.007	0.015	0.002	7
19		0.002	0.002	0.002	0.016	0.003	0.006	0.008	0.006	0.016	0.002	7
20		0.002	0.008	0.010	0.015	0.003	0.007	0.011	0.008	0.015	0.002	7
21		0.002	0.003	0.012	0.016	0.002	0.004	0.017	0.008	0.017	0.002	7
22		0.001	0.003	0.016	0.013	0.001	0.002	0.014	0.007	0.016	0.001	7
23		0.001	0.001	0.013	0.014	0.001	0.002	0.020	0.007	0.020	0.001	7
24		0.001	0.001	0.008	0.022	0.001	0.002	0.012	0.007	0.022	0.001	7
	平均値	0.008	0.005	0.010	0.014	0.015	0.006	0.019	0.011	0.019	0.005	
	最高値	0.022	0.012	0.033	0.022	0.058	0.019	0.061		0.061		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-43(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区) : 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.000	0.006	0.000	0.000	0.027	0.020	0.000	0.008	0.027	0.000	7
2		0.000	0.001	0.009	0.002	0.038	0.008	0.000	0.008	0.038	0.000	7
3		0.000	0.004	0.002	0.000	0.025	0.000	0.000	0.004	0.025	0.000	7
4		0.001	0.000	0.000	0.001	0.018	0.000	0.000	0.003	0.018	0.000	7
5		0.000	0.000	0.000	0.002	0.014	0.004	0.000	0.003	0.014	0.000	7
6		0.000	0.001	0.000	0.001	0.024	0.001	0.000	0.004	0.024	0.000	7
7		0.002	0.001	0.000	0.001	0.021	0.006	0.001	0.005	0.021	0.000	7
8		0.000	0.000	0.001	0.000	0.024	0.002	0.001	0.004	0.024	0.000	7
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.004	0.000	0.002	0.011	0.000	7
10		0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.011	0.007	0.004	0.011	0.000	7
11		0.000	0.000	0.000	0.004	0.019	0.002	0.002	0.004	0.019	0.000	7
12		0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	7
13		0.002	0.013	0.002	0.000	0.011	0.005	0.002	0.005	0.013	0.000	7
14		0.006	0.002	0.010	0.007	0.017	0.000	0.000	0.006	0.017	0.000	7
15		0.005	0.000	0.019	0.013	0.035	0.001	0.005	0.011	0.035	0.000	7
16		0.014	0.004	0.011	0.022	0.009	0.005	0.014	0.011	0.022	0.004	7
17		0.002	0.011	0.004	0.032	0.014	0.000	0.007	0.010	0.032	0.000	7
18		0.006	0.006	0.000	0.035	0.012	0.030	0.005	0.013	0.035	0.000	7
19		0.010	0.003	0.007	0.029	0.003	0.006	0.014	0.010	0.029	0.003	7
20		0.004	0.000	0.002	0.019	0.006	0.006	0.012	0.007	0.019	0.000	7
21		0.006	0.001	0.001	0.046	0.000	0.005	0.006	0.009	0.046	0.000	7
22		0.003	0.006	0.000	0.026	0.000	0.003	0.001	0.006	0.026	0.000	7
23		0.006	0.001	0.002	0.018	0.012	0.001	0.016	0.008	0.018	0.001	7
24		0.002	0.003	0.005	0.017	0.017	0.003	0.012	0.008	0.017	0.002	7
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.012	0.015	0.005	0.004	0.006	0.015	0.003	
	最高値	0.014	0.013	0.019	0.046	0.038	0.030	0.016		0.046		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-44(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 冬季)

二酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.002	0.001	0.001	0.005	0.007	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001	7
2		0.003	0.001	0.001	0.004	0.011	0.001	0.006	0.004	0.011	0.001	7
3		0.006	0.001	0.001	0.003	0.010	0.001	0.006	0.004	0.010	0.001	7
4		0.007	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	7
5		0.011	0.001	0.002	0.004	0.007	0.002	0.006	0.005	0.011	0.001	7
6		0.008	0.001	0.001	0.006	0.011	0.001	0.008	0.005	0.011	0.001	7
7		0.004	0.001	0.003	0.007	0.013	0.002	0.009	0.006	0.013	0.001	7
8		0.005	0.002	0.002	0.006	0.018	0.002	0.013	0.007	0.018	0.002	7
9		0.006	0.002	0.008	0.007	0.018	0.002	0.010	0.008	0.018	0.002	7
10		0.004	0.002	0.011	0.006	0.018	0.002	0.009	0.007	0.018	0.002	7
11		0.004	0.002	0.014	0.006	0.010	0.001	0.008	0.006	0.014	0.001	7
12		0.003	0.001	0.013	0.008	0.006	0.002	0.007	0.006	0.013	0.001	7
13		0.003	0.002	0.007	0.008	0.004	0.002	0.009	0.005	0.009	0.002	7
14		0.002	0.002	0.005	0.009	0.003	0.001	0.009	0.004	0.009	0.001	7
15		0.002	0.002	0.003	0.009	0.003	0.002	0.008	0.004	0.009	0.002	7
16		0.002	0.001	0.003	0.011	0.002	0.002	0.006	0.004	0.011	0.001	7
17		0.002	0.001	0.003	0.015	0.002	0.002	0.006	0.004	0.015	0.001	7
18		0.002	0.001	0.002	0.012	0.002	0.002	0.009	0.004	0.012	0.001	7
19		0.002	0.001	0.002	0.011	0.002	0.002	0.008	0.004	0.011	0.001	7
20		0.002	0.002	0.006	0.011	0.002	0.002	0.007	0.005	0.011	0.002	7
21		0.001	0.002	0.007	0.009	0.001	0.001	0.006	0.004	0.009	0.001	7
22		0.001	0.002	0.007	0.012	0.001	0.001	0.006	0.004	0.012	0.001	7
23		0.001	0.001	0.008	0.010	0.001	0.002	0.008	0.004	0.010	0.001	7
24		0.001	0.001	0.007	0.013	0.001	0.001	0.010	0.005	0.013	0.001	7
	平均値	0.004	0.001	0.005	0.008	0.007	0.002	0.008	0.005	0.008	0.001	
	最高値	0.011	0.002	0.014	0.015	0.018	0.002	0.013		0.018		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-44(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 冬季)

一酸化窒素 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
2		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
5		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
7		0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
8		0.001	0.002	0.001	0.002	0.014	0.002	0.005	0.004	0.014	0.001	7
9		0.002	0.002	0.003	0.004	0.016	0.002	0.005	0.005	0.016	0.002	7
10		0.002	0.001	0.005	0.005	0.012	0.001	0.005	0.004	0.012	0.001	7
11		0.003	0.001	0.008	0.004	0.006	0.001	0.005	0.004	0.008	0.001	7
12		0.002	0.001	0.010	0.004	0.003	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	7
13		0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
14		0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
15		0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
16		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
17		0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
18		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
23		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
	平均値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	
	最高値	0.003	0.002	0.010	0.005	0.016	0.002	0.006		0.016		
	最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-44(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 冬季)

窒素酸化物 [ppm]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.003	0.002	0.002	0.007	0.008	0.001	0.003	0.004	0.008	0.001	7
2		0.004	0.002	0.001	0.005	0.012	0.002	0.007	0.005	0.012	0.001	7
3		0.007	0.002	0.002	0.004	0.011	0.002	0.007	0.005	0.011	0.002	7
4		0.008	0.004	0.003	0.005	0.011	0.004	0.008	0.006	0.011	0.003	7
5		0.013	0.002	0.003	0.005	0.008	0.004	0.007	0.006	0.013	0.002	7
6		0.009	0.002	0.002	0.008	0.013	0.002	0.010	0.007	0.013	0.002	7
7		0.005	0.002	0.005	0.008	0.017	0.003	0.011	0.007	0.017	0.002	7
8		0.006	0.004	0.003	0.008	0.032	0.004	0.018	0.011	0.032	0.003	7
9		0.008	0.004	0.011	0.011	0.034	0.004	0.015	0.012	0.034	0.004	7
10		0.006	0.003	0.016	0.011	0.030	0.003	0.014	0.012	0.030	0.003	7
11		0.007	0.003	0.022	0.010	0.016	0.002	0.013	0.010	0.022	0.002	7
12		0.005	0.002	0.023	0.012	0.009	0.003	0.011	0.009	0.023	0.002	7
13		0.005	0.003	0.012	0.013	0.005	0.004	0.013	0.008	0.013	0.003	7
14		0.003	0.004	0.009	0.013	0.005	0.002	0.015	0.007	0.015	0.002	7
15		0.003	0.003	0.005	0.013	0.005	0.003	0.013	0.006	0.013	0.003	7
16		0.003	0.002	0.005	0.014	0.004	0.004	0.010	0.006	0.014	0.002	7
17		0.003	0.002	0.006	0.018	0.003	0.004	0.009	0.006	0.018	0.002	7
18		0.003	0.003	0.004	0.015	0.004	0.004	0.012	0.006	0.015	0.003	7
19		0.003	0.002	0.003	0.012	0.003	0.003	0.011	0.005	0.012	0.002	7
20		0.003	0.003	0.007	0.012	0.003	0.003	0.009	0.006	0.012	0.003	7
21		0.002	0.003	0.008	0.010	0.002	0.002	0.007	0.005	0.010	0.002	7
22		0.002	0.003	0.009	0.013	0.001	0.002	0.007	0.005	0.013	0.001	7
23		0.002	0.002	0.009	0.012	0.002	0.003	0.010	0.006	0.012	0.002	7
24		0.002	0.001	0.009	0.015	0.002	0.002	0.012	0.006	0.015	0.001	7
	平均値	0.005	0.003	0.007	0.011	0.010	0.003	0.011	0.007	0.011	0.003	
	最高値	0.013	0.004	0.023	0.018	0.034	0.004	0.018		0.034		
	最低値	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 2.1.4-44(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質
(F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)				
1		0.001	0.014	0.003	0.000	0.015	0.012	0.015	0.009	0.015	0.000	7
2		0.000	0.007	0.006	0.003	0.012	0.011	0.007	0.007	0.012	0.000	7
3		0.000	0.003	0.000	0.006	0.019	0.008	0.003	0.006	0.019	0.000	7
4		0.000	0.002	0.003	0.003	0.022	0.007	0.002	0.006	0.022	0.000	7
5		0.003	0.000	0.000	0.004	0.019	0.000	0.006	0.005	0.019	0.000	7
6		0.001	0.005	0.004	0.000	0.016	0.007	0.006	0.006	0.016	0.000	7
7		0.000	0.008	0.001	0.004	0.023	0.003	0.008	0.007	0.023	0.000	7
8		0.000	0.000	0.000	0.006	0.015	0.000	0.006	0.004	0.015	0.000	7
9		0.000	0.003	0.001	0.000	0.023	0.000	0.005	0.005	0.023	0.000	7
10		0.001	0.004	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	7
11		0.000	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.007	0.000	7
12		0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.000	0.002	0.003	0.005	0.000	7
13		0.003	0.006	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.003	0.007	0.000	7
14		0.000	0.007	0.002	0.007	0.003	0.000	0.004	0.003	0.007	0.000	7
15		0.004	0.000	0.005	0.005	0.015	0.000	0.000	0.004	0.015	0.000	7
16		0.003	0.000	0.003	0.013	0.001	0.003	0.004	0.004	0.013	0.000	7
17		0.008	0.000	0.003	0.014	0.001	0.005	0.003	0.005	0.014	0.000	7
18		0.013	0.000	0.004	0.028	0.004	0.001	0.006	0.008	0.028	0.000	7
19		0.016	0.000	0.001	0.032	0.004	0.008	0.000	0.009	0.032	0.000	7
20		0.011	0.000	0.013	0.025	0.000	0.006	0.000	0.008	0.025	0.000	7
21		0.003	0.000	0.017	0.017	0.002	0.000	0.000	0.006	0.017	0.000	7
22		0.006	0.000	0.012	0.010	0.008	0.000	0.001	0.005	0.012	0.000	7
23		0.011	0.003	0.021	0.021	0.010	0.007	0.000	0.010	0.021	0.000	7
24		0.006	0.003	0.007	0.012	0.017	0.001	0.004	0.007	0.017	0.001	7
	平均値	0.004	0.003	0.005	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	
	最高値	0.016	0.014	0.021	0.032	0.023	0.012	0.015		0.032		
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

2.2 交通量

交通量調査結果を図2.2-1～2.2-6に示す。

調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計															
	普通貨物	バス	小貨物	乗用二輪	バイク	大型車	小型車	合計	混入率(%)	大型車速(km/h)	小型車速(km/h)	普通貨物	バス	小貨物	乗用二輪	バイク	大型車	小型車	合計	混入率(%)	大型車速(km/h)	小型車速(km/h)	普通貨物	バス	小貨物	乗用二輪	バイク	大型車	小型車	合計	混入率(%)	大型車速(km/h)	小型車速(km/h)			
6:00	4	2	7	49	0	0	6	62	97	55	56	5	0	4	38	1	0	5	42	48	10.6	56	57	9	2	11	87	1	0	11	98	110	10.1	56	57	
7:00	13	0	8	91	1	0	13	99	113	54	57	16	0	11	134	0	0	16	145	161	9.9	55	55	29	0	19	225	1	0	29	244	274	10.6	53	56	
8:00	21	0	17	164	1	0	23	181	205	54	54	16	3	19	212	0	0	19	231	251	7.6	53	58	37	5	36	376	2	0	42	412	456	9.3	52	56	
9:00	9	0	8	112	1	0	9	120	130	51	55	10	1	14	113	1	0	11	127	139	8.0	52	56	19	1	22	225	2	0	20	247	269	7.5	52	56	
10:00	10	0	10	68	1	0	10	78	89	57	56	8	0	11	103	0	1	9	114	123	7.3	54	55	18	0	21	171	1	1	19	192	212	9.0	56	56	
11:00	21	0	7	67	2	0	21	74	97	52	54	13	0	12	79	1	0	13	91	105	12.5	56	57	34	0	19	146	3	0	34	165	202	17.1	54	56	
12:00	12	0	10	66	2	0	12	76	90	56	57	9	0	10	86	5	0	9	96	110	8.6	57	58	21	0	20	152	7	0	21	172	200	10.9	57	58	
13:00	7	0	12	94	0	0	7	106	113	62	54	58	7	0	16	63	1	1	8	79	88	9.2	55	57	14	0	28	157	1	1	15	185	201	7.5	55	58
14:00	10	0	10	77	4	0	10	87	101	53	54	14	0	22	114	3	1	15	136	154	9.9	54	56	24	0	32	191	7	1	25	223	255	10.1	54	55	
15:00	6	0	15	80	0	0	6	95	101	57	56	12	3	12	90	1	0	15	102	118	12.8	53	58	18	3	27	170	1	0	21	197	219	9.6	55	57	
16:00	5	0	7	103	0	0	5	110	115	43	56	8	0	9	104	1	0	8	113	122	6.6	57	59	13	0	16	207	1	0	13	223	237	5.5	57	59	
17:00	2	0	13	120	0	0	2	133	135	15	57	2	0	8	114	0	0	2	122	124	1.6	58	58	4	0	21	234	0	0	4	255	259	1.5	58	58	
18:00	2	0	6	98	0	0	2	104	106	19	58	3	0	7	102	0	0	3	109	112	2.7	56	57	5	0	13	200	0	0	5	213	218	2.3	57	57	
19:00	0	0	6	62	0	0	0	68	68	-	54	0	0	3	65	0	0	0	68	68	-	56	0	0	0	0	9	127	0	0	136	136	-	55	55	
20:00	0	0	6	32	0	0	0	38	38	-	55	0	1	4	40	0	0	1	44	45	2.2	51	54	0	1	10	72	0	0	1	82	83	1.2	51	51	
21:00	0	0	5	30	0	0	0	35	35	-	57	0	0	4	23	0	0	0	27	27	-	55	0	0	9	53	0	0	0	62	62	-	56	56		
22:00	0	0	1	16	0	0	0	17	17	-	58	0	0	1	8	0	0	0	9	9	-	53	0	0	2	24	0	0	0	26	26	-	56	56		
23:00	1	0	0	5	0	0	1	5	6	16.7	55	1	0	1	9	0	0	1	10	11	9.1	56	57	2	0	1	14	0	0	2	15	17	11.8	56	58	
0:00	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	58	0	0	0	4	0	0	0	4	4	-	55	0	0	0	7	0	0	0	7	7	-	57	57		
1:00	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	57	0	0	1	5	0	0	0	6	6	-	56	0	0	1	8	0	0	0	9	9	-	57	57		
2:00	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	58	0	0	2	0	0	0	0	2	2	-	58	0	0	0	5	0	0	0	5	5	-	58	58		
3:00	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	59	0	0	0	6	0	0	0	6	6	-	56	0	0	0	9	0	0	0	9	9	-	58	58		
4:00	0	0	1	2	0	0	0	3	3	-	57	0	0	0	5	0	0	0	5	5	-	57	0	0	0	7	0	0	0	8	8	-	57	57		
5:00	3	0	4	9	0	0	3	13	16	18.8	56	1	0	1	7	1	0	1	8	10	11.1	53	55	4	0	5	16	1	0	4	21	26	16.0	55	56	
断面合計	122	4	147	1313	12	0	126	1460	1598	7.9	55	56	123	8	166	1480	15	3	134	1646	17.95	55	57	245	12	313	2793	27	3	260	3106	3393	7.7	55	57	
総断面合計	4	0	6	44	0	0	4	50	54	7.4	56	2	0	4	46	1	0	2	50	53	3.8	55	56	6	0	10	90	1	0	6	100	107	5.7	56	57	
大型車混入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100	126	4	153	1357	12	0	130	1510	1652	7.9	55	57	125	8	170	1526	16	3	136	1696	18.48	7.4	55	56	251	12	323	2883	28	3	266	3206	3500	7.7	55	57

大型車混入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100
 大型車種 = バス + 普通貨物 + バックカー

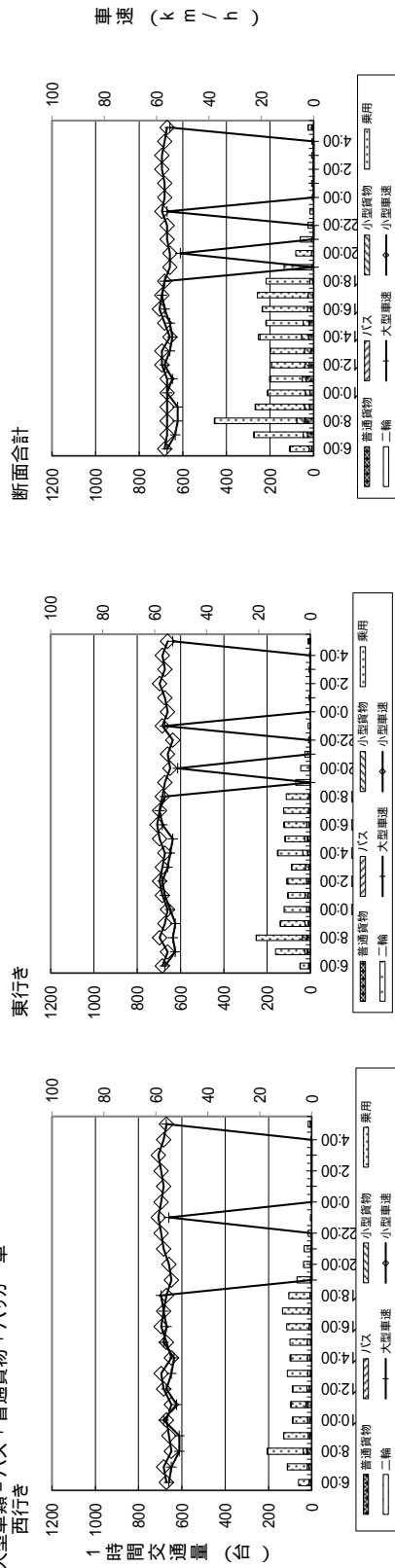


図 2.2-1 (1) 交通量調査結果 (A. 荒神山通り(福祉施設前) : 平日)

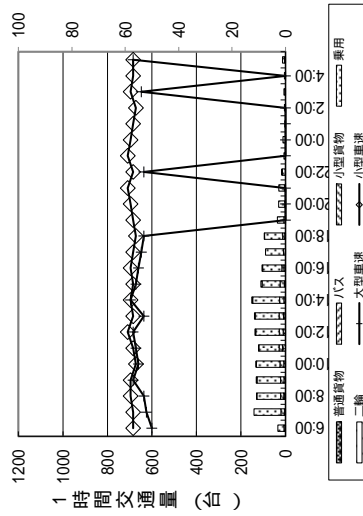
調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計																
	普通貨物		バス		乗用二輪		バイク一車		小型車		大型車		合計		混入率		小型車速		大型車速		合計		混入率		小型車速		大型車速		合計		混入率						
	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(km/h)	(台)	(km/h)	(台)	(%)	(台)	(km/h)	(台)	(%)	(台)	(km/h)	(台)	(%)	(台)	(km/h)	(台)	(%)	(台)	(km/h)	(台)	(%)							
6:00	0	1	5	28	0	0	1	33	34	29	50	57	4	0	2	22	0	0	4	24	28	14.3	52	57	4	1	7	50	0	0	5	57	8.1	51	57		
7:00	2	1	14	121	0	0	4	137	141	2.8	52	57	14	0	14	123	0	0	14	106	120	11.7	55	58	16	2	30	213	0	0	18	243	261	6.9	54	58	
8:00	7	1	14	107	1	0	8	121	130	6.2	53	58	5	0	14	123	0	0	5	137	142	3.5	54	57	12	1	28	230	0	0	13	258	272	4.8	54	58	
9:00	6	0	15	106	4	0	6	121	131	4.7	57	58	5	1	11	100	4	0	6	111	121	5.1	52	58	11	1	26	206	8	0	12	232	252	4.9	55	58	
10:00	8	0	17	106	1	0	8	123	132	6.1	55	56	4	0	12	106	2	0	4	118	124	3.3	56	56	12	0	29	212	3	0	12	241	256	4.7	56	56	
11:00	13	0	15	91	2	0	13	106	121	10.9	56	57	4	0	16	114	7	0	5	130	142	3.7	53	57	17	1	31	205	9	0	18	236	263	7.1	55	57	
12:00	10	0	17	106	4	0	10	123	137	7.5	57	59	4	0	11	109	5	1	5	120	130	4.0	57	58	14	0	28	215	9	1	15	243	267	5.8	57	59	
13:00	8	1	19	107	4	0	9	126	139	6.7	53	57	6	1	13	92	1	0	7	105	113	6.3	52	57	14	2	32	199	5	0	16	231	252	6.5	53	57	
14:00	7	1	19	121	4	0	7	140	151	4.8	58	58	5	0	16	121	3	0	5	137	145	3.5	55	57	12	0	35	242	7	0	12	277	296	4.2	57	58	
15:00	4	0	20	80	6	0	4	100	110	3.8	56	57	5	0	14	142	9	0	5	156	170	3.1	55	57	9	0	34	222	15	0	9	256	280	3.4	56	57	
16:00	6	0	10	86	3	0	6	96	105	5.9	55	58	11	0	14	136	8	0	11	150	169	6.8	56	56	17	0	24	222	11	0	17	246	274	6.5	56	57	
17:00	1	0	8	80	0	0	1	88	89	1.1	54	57	4	0	15	135	0	0	4	150	154	2.6	57	58	5	0	23	215	0	0	5	238	243	2.1	56	58	
18:00	2	1	9	82	1	0	3	91	95	3.2	53	56	0	1	7	73	3	0	1	80	84	1.2	52	57	2	2	16	155	4	0	4	171	179	2.3	53	57	
19:00	0	0	6	30	0	0	0	36	36	-	-	57	0	1	4	33	2	0	1	37	40	2.6	52	56	0	1	10	63	2	0	1	73	76	1.4	52	57	
20:00	0	0	3	28	0	0	0	31	31	-	-	58	0	1	2	27	0	0	1	29	30	3.3	50	57	0	1	5	55	0	0	1	60	61	1.6	50	58	
21:00	0	0	4	25	0	0	0	29	29	-	-	59	0	0	4	24	0	0	0	28	28	-	-	59	0	0	8	49	0	0	0	57	57	-	-	59	
22:00	0	0	2	13	1	0	0	15	16	-	-	53	7	0	2	15	0	0	0	17	17	-	-	57	0	0	0	4	28	1	0	0	32	33	-	-	53
23:00	0	0	1	6	0	0	0	7	7	-	-	59	0	0	1	9	0	0	0	10	10	-	-	58	0	0	2	15	0	0	0	17	17	-	-	59	
0:00	0	0	1	10	0	0	0	11	11	-	-	58	0	0	1	10	0	0	0	11	11	-	-	56	0	0	2	20	0	0	0	22	22	-	-	57	
1:00	0	0	3	0	0	0	0	3	3	-	-	57	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	57	0	0	0	4	0	0	0	4	4	-	-	57	
2:00	0	0	1	3	0	0	0	4	4	-	-	56	0	0	1	2	0	0	0	3	3	-	-	58	0	0	2	5	0	0	0	7	7	-	-	57	
3:00	1	0	1	4	0	0	1	5	6	16.7	54	58	1	0	0	1	0	0	1	1	2	50.0	56	57	2	0	1	5	0	0	2	6	8	25.0	55	58	
4:00	0	0	4	0	0	0	0	4	4	-	-	57	0	0	1	2	0	0	0	3	3	-	-	56	0	0	1	6	0	0	0	7	7	-	-	57	
5:00	1	0	3	10	0	0	1	13	14	7.1	57	57	0	0	2	7	0	0	0	9	9	-	-	57	1	0	5	17	0	0	1	22	23	4.3	57	57	
昼間合計	74	6	197	1304	30	0	80	1501	1611	5.1	55	57	71	6	169	1449	44	1	78	1618	1740	4.6	54	57	145	12	366	2753	74	1	158	3119	3351	4.8	54	58	
夜間合計	2	0	9	53	1	0	2	62	65	3.1	55	57	1	0	8	47	0	0	1	55	56	1.8	56	57	3	0	17	100	1	0	3	117	121	2.5	55	57	
断面合計	76	6	206	1357	31	0	82	1563	1678	5.0	55	57	72	6	177	1496	44	1	79	1673	1796	4.5	54	57	148	12	383	2853	75	1	161	3236	3472	4.7	54	58	

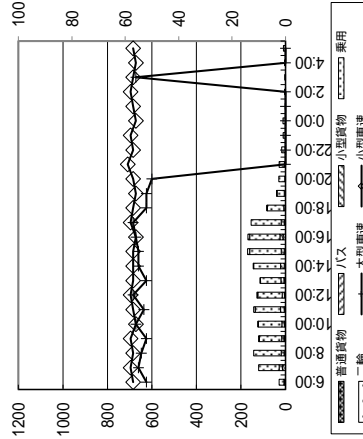
大型車混入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

大型車種 = バス + 普通貨物 + バイク一車

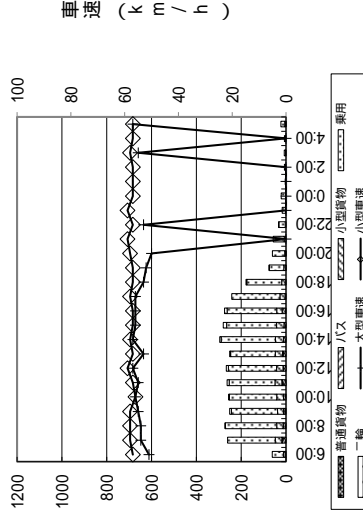
西行き



東行き



断面合計



車速 (km/h)

図 2.2-1 (2)

交通量調査結果 (A. 荒神山通り (福祉施設前) : 休日)

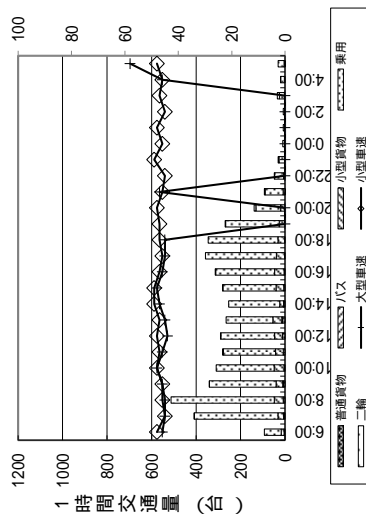
調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	北行き											南行き											断面合計																																
	普通貨物			バス			乗用二輪			バイク一車		大型車類			小型車類		合計		混入率		大型車速		小型車速		普通貨物			バス			乗用二輪			バイク一車		大型車類			小型車類		合計		混入率		大型車速		小型車速								
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(km/h)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(km/h)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(km/h)
6:00	5	0	13	76	0	0	5	89	94	5.3	46	48	5	2	169	2	1	6	197	205	3.0	44	46	10	0	41	245	2	1	11	286	299	3.7	45	47																				
7:00	5	2	25	376	1	0	7	401	409	1.7	45	45	1	0	525	2	0	6	550	558	1.1	42	45	10	3	50	901	3	0	13	951	967	1.3	44	45																				
8:00	8	0	41	463	0	0	8	504	512	1.6	45	46	13	0	35	402	1	14	437	453	3.1	43	47	21	0	76	865	2	1	22	941	965	2.3	44	47																				
9:00	8	3	29	300	1	1	12	329	342	3.5	46	46	17	0	55	250	1	18	305	324	5.6	44	46	25	3	84	560	2	2	30	634	666	4.5	45	46																				
10:00	5	0	45	260	0	6	11	305	316	3.5	48	48	10	0	37	211	1	1	248	260	4.2	45	46	15	0	82	471	1	7	22	553	576	3.8	47	47																				
11:00	8	0	35	235	3	0	8	270	281	2.9	46	47	12	0	33	219	2	1	252	267	4.9	46	47	20	0	68	454	5	1	21	522	548	3.9	46	47																				
12:00	12	0	36	241	1	0	12	277	290	4.2	44	48	5	2	32	234	3	0	266	276	2.6	47	46	17	2	68	475	4	0	19	543	566	3.4	46	47																				
13:00	13	2	40	210	0	1	16	250	266	6.0	45	47	10	0	43	232	1	10	275	286	3.5	42	45	23	2	83	442	1	1	26	525	552	4.7	44	46																				
14:00	6	1	17	229	0	1	8	246	254	3.1	47	49	8	1	31	293	2	4	324	339	3.9	44	46	14	2	48	522	2	5	21	570	593	3.6	46	48																				
15:00	6	0	34	240	1	2	8	274	283	2.8	48	49	9	0	41	294	0	9	335	344	2.6	43	45	15	0	75	534	1	2	17	609	627	2.7	46	47																				
16:00	4	1	43	264	2	0	5	307	314	1.6	46	47	7	1	50	296	1	8	346	355	2.3	45	48	11	2	93	560	3	0	13	653	669	2.0	46	48																				
17:00	3	0	36	319	0	0	3	355	358	0.8	45	46	1	0	45	289	0	0	334	335	0.3	47	46	4	0	81	608	0	0	4	689	693	0.6	46	46																				
18:00	3	0	30	312	0	0	3	342	345	0.9	45	47	1	1	31	279	0	2	310	312	0.6	48	47	4	1	61	591	0	0	5	652	657	0.8	47	47																				
19:00	0	0	27	240	2	0	0	267	269	-	-	47	0	0	33	247	4	0	280	285	0.4	40	47	0	1	60	487	6	0	1	547	554	0.2	40	47																				
20:00	0	0	20	112	7	0	0	132	139	-	-	48	0	0	21	109	4	0	130	134	-	-	45	0	0	41	221	11	0	0	262	273	-	-	47																				
21:00	1	0	9	80	3	0	1	89	93	1.1	47	46	0	0	15	96	2	0	111	113	-	-	46	1	0	24	176	5	0	1	200	206	0.5	47	46																				
22:00	0	0	7	40	2	0	0	47	49	-	-	45	0	0	6	47	1	0	53	54	-	-	48	0	0	13	87	3	0	0	100	103	-	-	47																				
23:00	0	0	3	25	3	0	0	28	31	-	-	49	0	0	3	26	1	0	29	30	-	-	49	0	0	6	51	4	0	0	57	61	-	-	49																				
0:00	0	0	2	9	0	0	0	11	11	-	-	46	0	0	2	21	1	0	23	24	-	-	47	0	0	4	30	1	0	0	34	35	-	-	47																				
1:00	0	0	2	6	0	0	0	8	8	-	-	48	0	0	12	0	0	0	14	14	-	-	48	0	0	4	18	0	0	0	22	22	-	-	48																				
2:00	0	0	4	22	9	0	0	26	35	-	-	45	0	0	3	5	1	0	8	8	-	-	46	0	0	5	11	0	0	0	16	16	-	-	46																				
3:00	0	0	4	22	9	0	0	26	35	-	-	47	0	0	5	5	1	0	56	57	-	-	45	0	0	9	73	10	0	0	82	92	-	-	46																				
4:00	2	0	2	16	1	0	2	18	21	10.0	46	46	1	0	3	13	1	0	16	18	5.9	46	47	3	0	5	29	2	0	3	34	39	8.1	46	47																				
5:00	1	0	4	26	0	0	1	30	31	3.2	58	48	3	0	4	42	2	0	46	51	6.1	45	46	4	0	8	68	2	0	4	76	82	5.0	52	47																				
昼間合計	87	9	480	3957	21	11	107	4437	4565	2.4	46	47	103	7	555	4145	27	9	4700	4846	2.5	44	46	190	16	1035	8102	48	20	226	9137	9411	2.4	45	47																				
夜間合計	3	0	26	150	15	0	3	176	194	1.7	52	47	4	0	28	217	7	0	245	256	1.6	46	47	7	0	54	367	22	0	7	421	450	1.6	49	47																				
総計	90	9	506	4107	36	11	110	4613	4759	2.3	47	47	107	7	583	4362	34	9	4945	5102	2.4	44	46	197	16	1089	8469	70	20	233	9558	9861	2.4	46	47																				

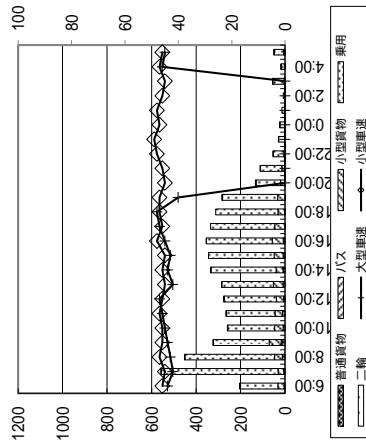
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

北行き



南行き



断面合計

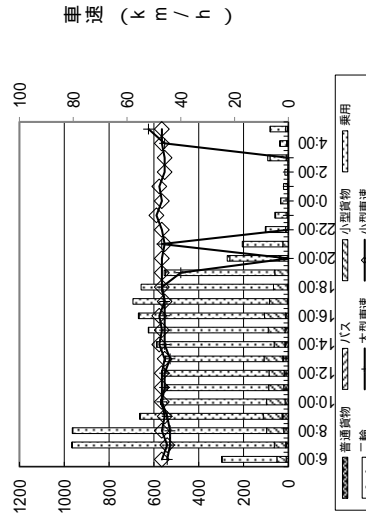


図 2.2-2 (1)

交通量調査結果 (B.市道芹橋高富線(亀山地区)：平日)

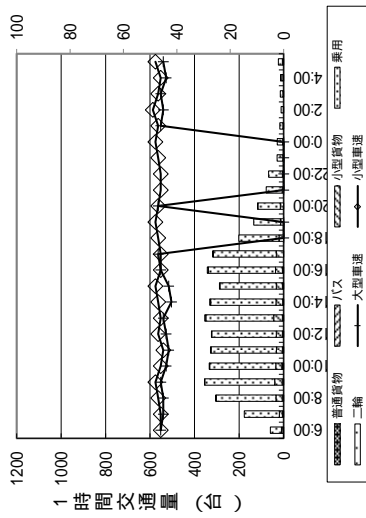
調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	北行き										南行き										断面合計																
	普通貨物	バス	小貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	
6:00	3	0	7	49	0	3	56	59	5.1	46	46	5	0	7	85	2	0	0	0	0	92	99	5.2	45	46	8	0	14	134	2	0	8	148	158	5.1	46	46
7:00	5	0	14	158	0	1	6	172	178	3.4	45	46	3	0	192	0	0	0	0	3	216	219	1.4	43	44	8	0	38	350	0	1	9	388	397	2.3	44	45
8:00	7	0	27	270	1	2	9	297	307	2.9	45	47	4	0	19	227	0	0	0	4	246	251	1.6	44	45	11	0	46	497	2	2	13	543	558	2.3	45	46
9:00	6	0	34	314	1	0	6	348	355	1.7	46	48	11	0	14	213	2	0	0	11	227	240	4.6	45	47	17	0	48	527	3	0	17	575	595	2.9	46	48
10:00	7	1	27	297	2	0	8	324	334	2.4	44	46	8	0	24	205	4	0	0	8	229	241	3.4	46	48	15	1	51	502	6	0	16	553	575	2.8	45	47
11:00	4	1	27	293	4	0	5	320	329	1.5	43	45	0	9	27	293	6	0	0	9	320	335	2.7	45	46	12	2	54	586	10	0	14	640	664	2.1	44	46
12:00	4	1	28	290	1	0	5	318	324	1.5	44	47	2	0	30	301	1	0	0	2	331	334	0.6	46	47	6	1	58	591	2	0	7	649	658	1.1	45	47
13:00	5	0	30	305	4	1	6	345	355	1.7	45	46	4	0	32	283	1	0	0	4	315	321	1.3	45	48	9	0	72	588	6	1	10	660	676	1.5	45	47
14:00	3	1	30	294	4	0	4	324	332	1.2	42	47	2	0	31	259	3	1	0	3	290	296	1.0	46	47	5	1	61	553	7	1	7	614	628	1.1	44	47
15:00	4	1	28	253	3	0	5	281	289	1.7	43	48	5	0	43	288	1	0	0	5	341	347	1.4	45	46	9	1	71	551	4	0	10	622	636	1.6	44	47
16:00	5	0	32	301	5	0	5	333	343	1.5	46	46	6	1	36	276	5	0	0	7	312	324	2.2	44	47	11	1	68	577	10	0	12	645	667	1.8	45	47
17:00	1	0	32	283	2	0	1	315	318	0.3	47	46	3	1	45	321	0	0	4	366	370	1.1	44	46	4	1	77	604	2	0	5	681	688	0.7	46	46	
18:00	0	0	20	181	0	0	0	201	201	-	-	-	2	0	32	232	0	0	2	264	266	0.8	45	48	2	0	52	413	0	0	2	465	467	0.4	45	48	
19:00	0	0	13	121	0	0	0	134	134	-	-	-	0	16	147	1	0	0	0	163	164	-	-	-	0	29	268	1	0	0	297	298	-	-	-		
20:00	0	0	15	101	1	0	0	116	117	-	-	-	0	15	100	0	0	0	0	115	115	-	-	-	0	30	201	1	0	0	231	232	-	-	-		
21:00	0	0	7	71	0	0	0	78	78	-	-	-	0	13	104	0	0	0	0	117	117	-	-	-	0	20	175	0	0	0	195	195	-	-	-		
22:00	0	0	5	62	0	0	0	67	67	-	-	-	0	8	75	0	0	0	0	83	83	-	-	-	0	0	13	137	0	0	0	150	150	-	-	-	
23:00	0	0	3	26	0	0	0	29	29	-	-	-	0	6	30	0	0	0	0	36	36	-	-	-	0	0	5	56	0	0	0	65	65	-	-	-	
0:00	0	0	4	24	0	0	0	28	28	-	-	-	1	4	22	0	0	0	1	26	27	3.7	46	48	1	0	8	46	0	0	1	54	55	1.8	46	48	
1:00	1	0	2	14	0	0	1	16	17	5.9	46	47	1	0	10	0	0	0	1	11	12	8.3	47	47	2	0	3	24	0	0	2	27	29	6.9	47	47	
2:00	1	0	1	9	0	0	1	10	11	9.1	45	49	0	0	2	14	0	0	0	16	16	-	-	-	0	3	23	0	0	1	26	27	3.7	45	48		
3:00	1	0	2	12	0	0	1	14	15	6.7	46	47	0	0	5	1	0	0	6	7	-	-	-	0	3	17	1	0	1	20	22	4.8	45	47			
4:00	0	0	3	9	1	0	0	12	13	-	-	-	0	3	7	0	0	0	10	10	-	-	-	0	6	16	1	0	0	22	23	-	-	-			
5:00	2	0	3	19	0	0	2	22	24	8.3	45	48	3	0	22	0	0	0	3	26	29	10.3	45	48	5	0	7	41	0	0	5	48	53	9.4	45	48	
昼間合計	54	5	381	3581	28	4	63	3962	4053	1.6	45	47	63	3	408	3536	28	1	67	3944	4039	1.7	45	47	117	8	789	7117	56	5	130	7906	8092	1.6	45	47	
夜間合計	5	0	23	175	1	0	5	198	204	2.5	45	47	5	0	29	185	1	0	5	214	220	2.3	45	47	10	0	52	360	2	0	10	412	424	2.4	45	47	
総計	59	5	404	3756	29	4	68	4160	4257	1.6	45	47	68	3	437	3721	29	1	72	4168	4259	1.7	45	47	127	8	841	7477	58	5	140	8318	8516	1.7	45	47	

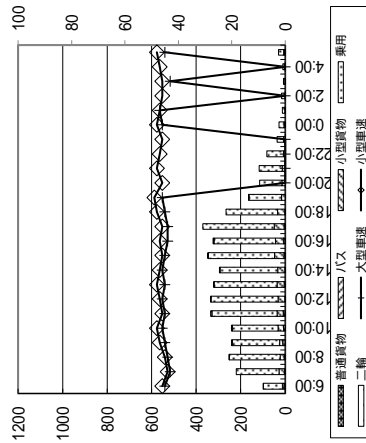
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

北行き



南行き



断面合計

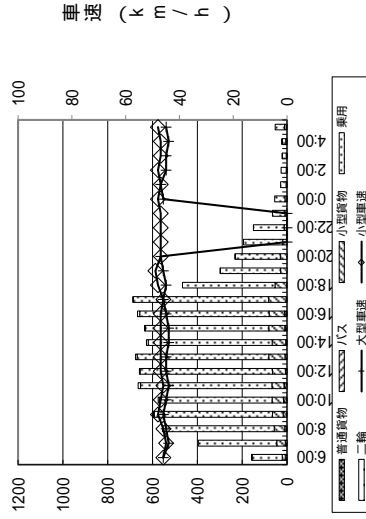


図 2.2-2 (2)

交通量調査結果 (B.市道芹橋高富線(亀山地区):休日)

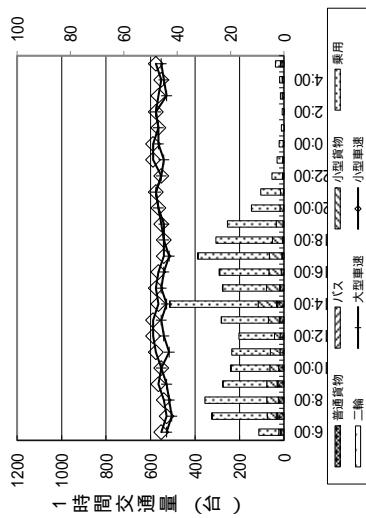
調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計																
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)				
6:00	3	8	89	0	0	16	97	113	14.2	44	46	10	1	20	135	0	1	12	155	167	7.2	45	47	23	4	28	224	0	1	28	252	280	10.0	45	47		
7:00	30	5	40	248	2	1	26	288	326	11.1	42	44	19	2	31	444	4	0	21	475	500	4.2	41	43	49	7	57	763	826	7.0	42	44	45				
8:00	25	1	51	279	0	3	36	330	356	7.3	43	45	25	1	54	391	2	1	27	445	474	5.7	42	44	50	2	105	670	2	1	53	775	830	6.4	43	45	
9:00	28	4	46	196	1	2	34	242	277	12.3	44	47	38	2	37	217	2	0	40	254	296	13.6	43	47	66	6	83	413	3	2	74	496	573	13.0	44	47	
10:00	25	0	39	173	4	3	28	212	244	11.7	46	48	32	0	36	195	3	2	34	224	268	12.8	44	46	57	0	75	388	7	5	62	443	512	12.3	45	46	
11:00	19	0	42	174	0	3	19	216	235	8.1	43	48	38	0	43	181	3	0	39	224	266	14.8	43	48	58	0	85	355	3	0	58	440	501	11.6	43	48	
12:00	18	0	25	160	0	1	19	185	204	9.3	45	49	29	3	27	193	2	2	34	220	256	13.4	44	47	47	3	52	353	2	3	53	405	460	11.6	45	48	
13:00	19	2	50	210	2	2	23	260	285	8.1	46	49	20	0	31	159	0	0	20	190	210	9.5	46	49	39	2	81	369	2	2	43	450	495	8.7	46	49	
14:00	32	2	83	396	2	2	36	479	517	7.0	44	47	47	1	63	367	3	0	48	430	481	10.0	44	46	79	3	146	763	5	2	84	909	998	8.5	44	47	
15:00	17	3	59	196	2	2	22	255	279	7.9	46	48	22	1	53	192	2	1	24	245	271	8.9	45	48	39	4	112	388	4	3	46	500	550	8.4	46	48	
16:00	12	1	55	221	3	1	14	276	293	4.8	45	47	23	1	57	214	0	0	24	271	295	8.1	46	46	46	35	2	112	435	3	1	38	547	588	6.5	46	47
17:00	9	1	56	320	2	0	10	376	388	2.6	43	45	10	0	42	261	0	0	30	313	313	3.2	44	47	19	1	98	581	2	0	20	679	701	2.9	44	46	
18:00	5	1	46	255	0	0	6	301	307	2.0	45	45	6	2	35	271	0	0	8	306	314	2.5	45	48	11	3	81	526	0	0	14	607	621	2.3	45	47	
19:00	5	0	30	220	0	0	5	250	255	2.0	45	46	5	0	21	164	0	0	5	185	190	2.6	43	46	10	0	51	384	0	0	10	435	445	2.2	44	46	
20:00	3	0	16	128	0	0	3	144	147	2.0	47	47	5	0	11	87	0	0	5	98	103	4.9	46	49	8	0	27	215	0	0	8	242	250	3.2	47	48	
21:00	3	0	14	88	0	0	3	102	105	2.9	48	48	5	0	8	58	0	0	5	66	71	7.0	45	48	8	0	22	146	0	0	8	168	176	4.5	47	48	
22:00	3	0	4	47	0	0	3	51	54	5.6	46	46	4	0	4	41	0	0	4	45	49	8.2	46	46	7	0	8	88	0	0	7	96	103	6.8	46	46	
23:00	3	0	3	25	0	0	3	28	31	9.7	45	49	3	0	24	0	0	3	26	29	10.3	44	47	6	0	5	49	0	0	6	54	60	10.0	45	48		
0:00	3	0	1	18	0	0	3	19	22	13.6	47	49	1	0	19	0	0	1	20	21	4.8	47	46	4	0	2	37	0	0	4	39	43	9.3	47	48		
1:00	1	0	0	11	0	0	1	11	12	8.3	47	47	1	0	13	0	0	1	13	14	7.1	48	47	2	0	0	24	0	0	2	24	26	7.7	48	47		
2:00	2	0	0	7	0	0	2	7	9	22.2	48	48	5	0	7	0	0	5	7	12	41.7	47	49	7	0	0	14	0	0	7	14	21	33.3	48	49		
3:00	8	0	0	9	0	0	8	9	17	47.1	44	47	3	0	10	0	0	3	11	14	21.4	46	46	11	0	1	19	0	0	11	20	31	35.5	45	47		
4:00	7	0	1	12	0	0	7	13	20	35.0	45	46	9	0	2	19	0	0	9	21	30.0	45	48	16	0	3	31	0	0	16	34	50	32.0	45	47		
5:00	10	0	6	23	0	0	10	29	39	25.6	46	48	15	0	8	35	0	0	15	43	58	25.9	43	49	25	0	14	58	0	0	25	72	97	25.8	45	49	
昼間合計	263	23	660	3353	18	14	300	4013	4331	7.0	45	47	335	14	569	3529	21	7	356	4098	4475	8.0	44	47	598	37	1229	6882	39	21	656	8111	8806	7.5	45	47	
夜間合計	37	0	15	152	0	0	37	167	204	18.1	46	48	41	0	18	168	0	0	41	186	227	18.1	46	47	78	0	33	320	0	0	78	353	431	18.1	46	48	
総計	300	23	675	3505	18	14	337	4180	4535	7.5	45	47	376	14	587	3697	21	7	397	4284	4702	8.5	45	47	676	37	1262	7202	39	21	734	8464	9237	8.0	45	47	

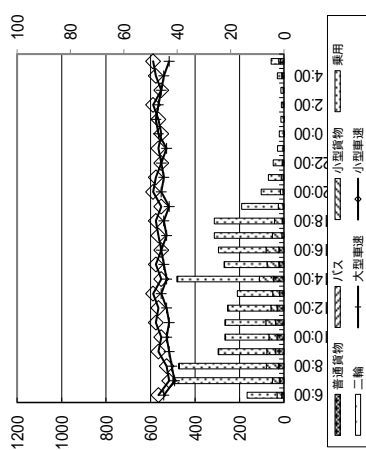
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バイク一車

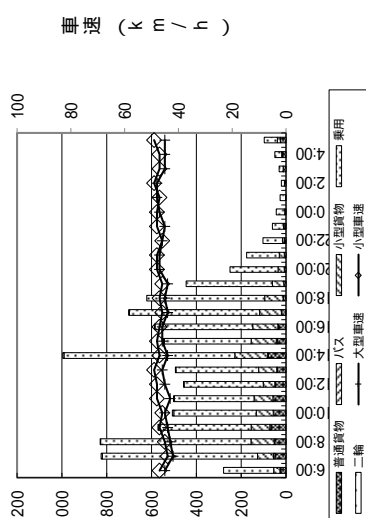
西行き



東行き



断面合計



車速 (km/h)

図 2.2-3 (1) 交通量調査結果 (C. 県道賀田山安食西線 (彦根市亀山出張所横) : 平日)

調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計														
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型車類	大型車類	大型車類	大型車類	大型車類	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型車類	大型車類	大型車類	大型車類	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型車類	大型車類	大型車類	大型車類	
6:00	7	0	5	54	0	7	59	66	10.6	46	46	9	0	9	76	1	0	9	85	95	9.6	46	47	16	0	14	130	1	0	16	144	161	10.0	46	47
7:00	20	0	19	150	0	20	169	189	10.6	45	47	10	0	22	209	3	0	10	231	244	4.1	45	46	30	0	41	359	3	0	30	400	433	7.0	45	47
8:00	15	0	30	215	0	16	245	261	6.1	46	47	11	2	32	226	0	2	15	258	273	5.5	44	47	26	2	62	441	0	3	31	503	534	5.8	45	47
9:00	13	1	41	265	1	14	306	321	4.4	45	48	30	0	43	240	1	1	31	294	326	9.5	43	47	43	1	84	516	2	1	45	603	647	7.0	44	47
10:00	25	0	31	241	4	1	267	302	8.7	46	46	17	0	32	240	2	0	17	272	291	5.9	45	46	42	0	63	481	6	1	43	544	593	7.3	46	46
11:00	17	0	35	250	3	0	285	305	5.6	45	46	20	0	39	270	0	1	21	309	330	6.4	44	47	37	0	74	520	3	1	38	594	635	6.0	45	47
12:00	12	0	34	221	0	12	255	267	4.5	47	47	16	0	24	209	0	1	17	233	250	6.8	46	46	28	0	58	430	0	1	29	488	517	5.6	47	47
13:00	10	0	19	231	5	0	250	265	3.8	46	48	9	0	29	243	3	0	9	272	284	3.2	46	48	19	0	48	474	8	0	19	522	549	3.5	46	48
14:00	9	2	28	241	7	0	269	287	3.9	44	47	6	1	23	197	3	1	8	220	231	3.5	42	46	15	3	51	438	10	1	19	489	518	3.7	43	47
15:00	4	0	29	253	1	0	282	287	1.4	46	48	7	0	27	246	2	0	7	273	282	2.5	44	47	11	0	56	499	3	0	11	555	569	1.9	45	48
16:00	6	1	31	284	2	0	315	324	2.2	44	46	13	0	35	267	4	0	13	302	319	4.1	43	46	19	1	66	551	6	0	20	617	643	3.1	44	46
17:00	2	0	20	251	7	0	271	280	0.7	47	49	10	1	30	249	0	0	11	279	290	3.8	43	45	12	1	50	500	7	0	13	550	570	2.3	45	47
18:00	4	0	18	158	1	0	176	181	2.2	46	47	3	0	19	176	1	0	3	195	199	1.5	47	47	7	0	37	334	2	0	7	371	380	1.9	47	47
19:00	1	1	10	121	0	2	131	133	1.5	44	48	2	0	12	108	1	0	2	120	123	1.6	45	47	3	1	22	229	1	0	4	251	256	1.6	45	48
20:00	2	0	9	113	0	0	122	124	1.6	46	46	1	0	7	94	0	0	1	101	102	1.0	47	49	3	0	16	207	0	0	3	223	226	1.3	47	48
21:00	2	0	6	80	0	2	86	88	2.3	47	48	0	0	8	91	0	0	0	99	99	-	-	46	2	0	14	171	0	0	2	185	187	1.1	47	47
22:00	0	0	5	59	0	0	64	64	-	-	47	0	0	4	62	0	0	0	66	66	-	-	45	0	0	9	121	0	0	1	130	130	-	-	46
23:00	2	0	2	27	0	0	29	31	6.5	46	49	0	0	3	39	0	0	0	42	42	-	-	47	2	0	5	66	0	0	2	71	73	2.7	46	48
0:00	0	0	2	21	0	0	23	23	-	-	46	3	0	1	18	0	0	3	19	22	13.6	46	48	3	0	3	39	0	0	3	42	45	6.7	46	47
1:00	0	0	1	14	0	0	15	15	-	-	47	0	0	2	18	0	0	0	20	20	-	-	46	0	0	3	32	0	0	0	35	35	-	-	47
2:00	1	0	0	12	0	1	12	13	7.7	47	48	0	0	1	13	0	0	0	14	14	-	-	45	1	0	1	25	0	0	1	26	27	3.7	47	47
3:00	2	0	1	12	0	2	13	15	13.3	46	45	0	0	2	16	0	0	0	18	18	-	-	46	2	0	3	28	0	0	2	31	33	6.1	46	46
4:00	1	0	0	9	0	1	9	10	10.0	47	46	4	0	1	14	0	0	4	15	19	21.1	45	47	5	0	1	23	0	0	5	24	29	17.2	46	47
5:00	3	0	2	20	0	3	22	25	12.0	46	47	0	0	2	29	0	0	0	31	31	-	-	48	3	0	4	49	0	0	3	53	56	5.4	46	48
夜間合計	149	5	365	3128	31	2	3680	3876	4.3	46	47	164	4	381	3152	21	6	174	3543	3738	4.7	45	45	313	9	756	6280	52	8	330	7036	7418	4.5	45	47
昼間合計	9	0	13	174	0	9	187	196	4.6	46	47	7	0	16	209	0	0	7	225	232	3.0	46	47	16	0	29	383	0	0	16	412	428	3.7	46	47
合計	158	5	378	3302	31	2	3867	4072	4.4	46	47	171	4	407	3361	21	6	181	3768	3970	4.6	45	47	329	9	785	6663	52	8	346	7448	7846	4.4	46	47

大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100
 大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

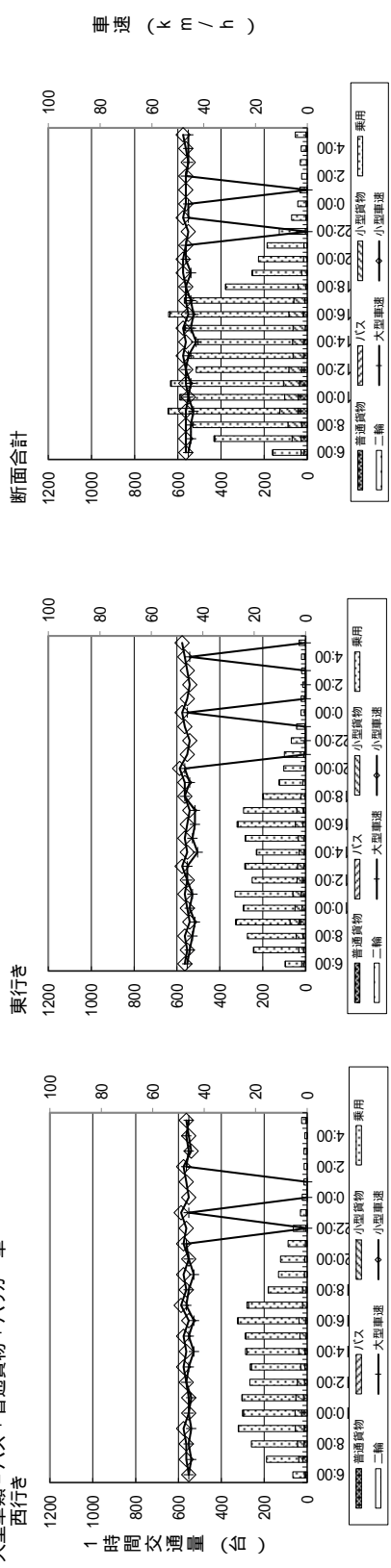


図 2.2-3 (2) 交通量調査結果 (C. 県道賀田山安食西線 (彦根市亀山出張所横) : 休日)

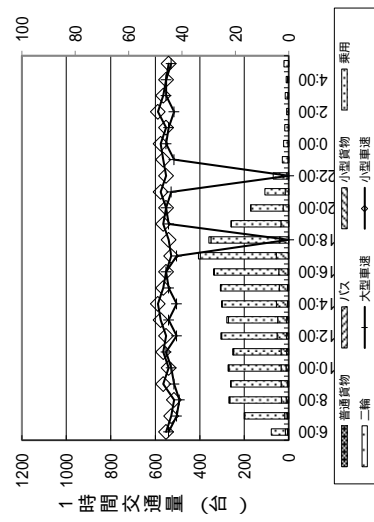
調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計															
	普通貨物(台)	バス(台)	小型貨物(台)	乗用二輪(台)	バイク一車(台)	大型車類(台)	小型車類(台)	合計(台)	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)	普通貨物(台)	バス(台)	小型貨物(台)	乗用二輪(台)	バイク一車(台)	大型車類(台)	小型車類(台)	合計(台)	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)	普通貨物(台)	バス(台)	小型貨物(台)	乗用二輪(台)	バイク一車(台)	大型車類(台)	小型車類(台)	合計(台)	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)			
6:00	5	1	9	63	0	0	6	72	7.7	46	46	0	0	15	99	0	0	114	114	-	46	46	5	1	24	162	0	0	6	186	192	3.1	45	46		
7:00	7	1	11	179	2	0	8	190	20.0	42	44	7	2	17	289	5	10	296	311	3.3	43	45	14	3	18	468	7	1	18	486	511	3.6	43	45		
8:00	10	2	11	231	5	0	12	253	27.0	45	41	43	9	18	244	2	12	262	276	4.2	42	46	21	14	515	546	4.5	42	44	45	47	47				
9:00	7	0	28	225	1	1	8	253	26.2	31	43	47	10	28	221	6	11	249	266	4.2	46	46	17	0	56	446	7	2	19	502	528	3.6	45	47		
10:00	13	0	22	235	3	1	14	257	27.4	5.2	44	45	12	0	25	267	5	14	292	311	4.6	45	47	25	0	47	502	8	3	28	549	585	4.9	45	46	
11:00	10	0	25	213	4	0	10	238	25.2	4.0	46	47	16	0	39	262	5	16	301	322	5.0	47	49	26	0	64	475	9	0	26	539	574	4.6	47	48	
12:00	9	0	44	249	3	3	12	293	30.8	3.9	42	46	10	0	35	238	6	10	273	289	3.5	44	47	19	0	79	487	9	3	22	566	597	3.7	43	47	
13:00	9	0	41	222	7	2	11	263	28.1	4.0	45	48	7	2	40	225	3	11	285	279	4.0	43	46	16	2	81	447	10	4	22	528	560	4.0	44	47	
14:00	6	0	49	245	2	1	7	294	30.3	2.3	42	49	8	1	39	199	2	9	238	249	3.6	45	48	14	1	88	444	4	1	16	532	552	2.9	44	49	
15:00	6	0	37	262	3	0	6	299	30.8	2.0	45	47	13	1	40	228	5	15	268	288	5.3	46	49	19	1	77	490	8	1	21	567	596	3.6	46	48	
16:00	4	0	41	290	3	0	4	331	33.8	1.2	46	46	6	0	44	291	1	6	335	342	1.8	47	48	10	0	85	581	4	0	10	666	680	1.5	47	47	
17:00	2	1	54	341	8	0	3	395	40.6	0.8	42	44	4	0	50	249	2	1	299	302	0.3	41	43	3	1	104	590	10	0	4	694	708	0.6	42	44	
18:00	0	0	41	309	9	0	0	350	35.9	-	45	45	2	0	41	246	0	2	287	289	0.7	42	44	2	0	82	555	9	0	2	637	648	0.3	42	45	
19:00	1	0	35	222	2	0	1	257	26.0	0.4	45	47	2	0	25	175	1	2	200	203	1.0	44	46	3	0	60	397	3	0	3	467	463	0.7	45	47	
20:00	1	0	24	146	1	0	1	170	17.2	0.6	46	46	0	0	14	101	0	0	115	115	-	47	47	1	0	38	247	1	0	1	285	287	0.3	46	47	
21:00	1	0	15	91	0	0	1	106	10.7	0.9	44	48	1	0	9	54	0	1	63	64	1.6	45	45	2	0	24	145	0	0	2	169	171	1.2	45	47	
22:00	0	0	8	63	0	0	0	71	7.1	-	46	1	0	0	5	38	0	1	43	44	2.3	47	46	1	0	13	101	0	0	1	114	115	0.9	47	46	
23:00	1	0	3	25	0	0	1	28	2.9	3.4	43	47	0	0	2	13	0	0	15	15	-	48	1	0	5	38	0	0	1	43	44	2.3	43	48		
0:00	1	0	3	19	0	0	1	22	2.3	4.3	46	48	1	0	3	19	0	1	22	23	4.3	45	49	2	0	6	38	0	0	2	44	46	4.3	46	49	
1:00	1	0	2	16	0	0	1	18	1.9	5.3	45	46	1	0	2	9	0	1	11	12	8.3	43	47	2	0	4	25	0	0	2	29	31	6.5	44	47	
2:00	2	0	0	8	0	0	2	8	10	20.0	43	49	2	0	10	0	0	2	11	13	15.4	47	48	4	0	1	18	0	0	4	19	23	17.4	45	49	
3:00	4	0	1	11	0	0	4	12	16	25.0	46	47	4	0	7	0	0	4	7	11	36.4	45	47	8	0	1	18	0	0	8	19	27	29.6	46	47	
4:00	6	0	0	6	0	0	6	6	12	50.0	46	46	2	0	7	0	0	2	7	25	8.0	46	48	3	0	6	38	0	0	3	44	47	6.4	45	47	
5:00	1	0	2	19	0	0	1	21	2.2	4.5	44	45	2	0	4	19	0	2	23	25	3.0	46	48	3	0	6	38	0	0	3	44	47	6.4	45	47	
昼間合計	93	3	498	3523	53	8	104	4021	4178	2.5	44	46	104	7	469	3388	43	9	120	3857	4020	3.0	44	46	197	10	967	6911	96	17	224	7878	8198	2.8	44	47
夜間合計	16	0	19	167	0	0	16	186	20.2	7.9	45	47	13	0	17	122	0	13	139	152	8.6	45	47	29	0	36	289	0	0	29	325	354	8.2	45	47	
24時間合計	109	3	517	3690	53	8	120	4207	4380	2.8	44	46	117	7	486	3510	43	9	133	3996	4172	3.2	45	47	226	10	1003	7200	96	17	253	8203	8552	3.0	45	47

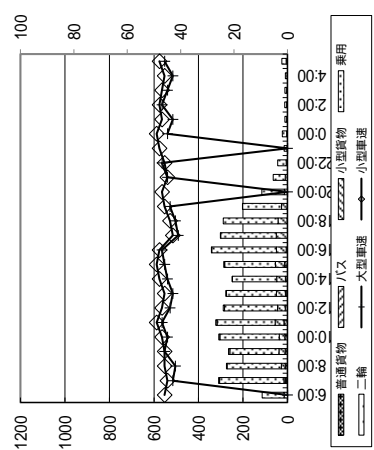
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

西行き



東行き



断面合計

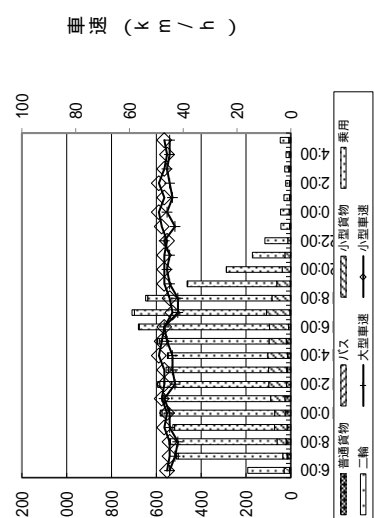


図 2.2-4 (1) 交通量調査結果 (D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横)：平日)

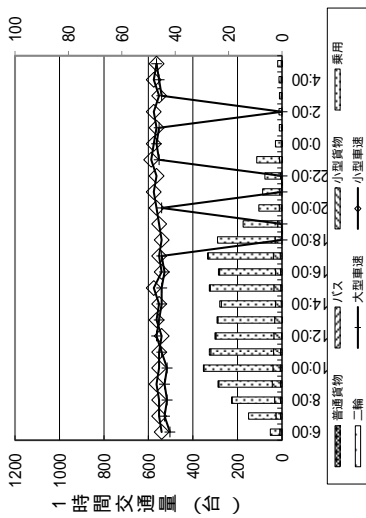
調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計															
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)			
6:00	2	1	7	42	0	0	3	49	52	5.8	42	45	2	0	8	49	2	0	2	57	61	3.4	45	47	4	1	15	91	2	0	5	106	113	4.5	44	46
7:00	7	0	20	123	0	0	7	143	150	4.7	44	46	4	0	15	112	0	1	5	127	132	3.8	46	48	11	0	35	235	0	1	12	270	282	4.3	45	47
8:00	7	0	26	191	2	0	7	217	226	3.1	43	46	6	0	25	186	4	0	6	211	221	2.8	44	46	13	0	51	377	6	0	13	428	447	2.9	44	46
9:00	7	0	36	241	3	1	8	277	288	2.8	44	47	7	0	30	233	3	1	8	263	274	3.0	45	47	14	0	66	474	6	2	16	540	562	2.9	45	47
10:00	7	1	33	310	2	1	9	343	354	2.6	43	46	4	0	32	285	6	0	4	287	307	1.3	45	45	11	0	65	575	8	1	13	640	661	2.0	44	46
11:00	6	0	32	281	8	0	6	313	327	1.9	45	46	5	0	37	343	2	0	5	360	387	1.3	45	45	11	0	69	624	10	0	11	693	714	1.6	45	46
12:00	2	0	34	261	4	0	2	295	301	0.7	47	45	7	0	28	250	5	0	7	278	290	2.5	44	46	9	0	62	511	9	0	9	573	591	1.5	46	46
13:00	1	0	32	256	3	1	2	288	293	0.7	46	47	3	0	27	249	4	0	3	276	283	1.1	46	47	4	0	59	505	7	1	5	564	576	0.9	46	47
14:00	3	0	27	242	7	0	3	269	279	1.1	45	46	2	0	23	231	1	0	2	254	257	0.8	47	47	5	0	50	473	8	0	5	523	536	0.9	46	47
15:00	5	0	32	285	5	0	5	317	327	1.6	45	48	8	0	25	220	4	0	8	245	257	3.2	44	46	13	0	57	505	9	0	13	562	584	2.3	45	47
16:00	7	0	23	250	5	0	7	273	285	2.5	44	45	6	0	24	235	5	0	7	259	271	2.6	45	46	14	0	47	485	10	0	14	532	556	2.6	45	46
17:00	8	0	31	293	1	0	8	324	333	2.4	45	46	6	0	27	280	2	0	6	307	315	1.9	46	46	14	0	58	573	3	0	14	631	648	2.2	46	46
18:00	0	0	31	259	0	0	0	290	290	-	-	45	2	0	22	206	0	0	2	228	230	0.9	47	48	2	0	53	465	0	0	2	518	520	0.4	47	47
19:00	0	0	19	155	0	0	0	174	174	-	-	46	4	1	15	142	0	0	5	157	162	3.1	43	46	4	1	34	297	0	0	5	331	336	1.5	43	46
20:00	2	0	10	92	0	0	2	102	104	1.9	45	47	3	0	9	83	0	0	3	92	95	3.2	44	45	5	0	19	175	0	0	5	194	199	2.5	45	46
21:00	0	0	10	77	0	0	0	87	87	-	-	48	2	0	9	88	0	0	2	97	99	2.0	46	47	2	0	19	165	0	0	2	184	186	1.1	46	48
22:00	0	0	6	71	0	0	0	77	77	-	-	47	1	0	4	48	0	0	1	52	53	1.9	47	48	1	0	10	119	0	0	1	129	130	0.8	47	48
23:00	1	0	10	102	0	0	1	112	113	0.9	46	49	1	0	8	76	0	0	1	84	85	1.2	46	47	2	0	18	178	0	0	2	196	198	1.0	46	48
0:00	1	0	2	27	0	0	1	29	30	3.3	47	48	1	0	3	24	0	0	1	27	28	3.6	45	46	2	0	5	51	0	0	2	56	58	3.4	46	47
1:00	1	0	1	10	0	0	1	11	12	8.3	46	47	1	0	1	9	0	0	1	10	11	9.1	47	49	2	0	2	19	0	0	2	21	23	8.7	47	48
2:00	0	0	1	12	0	0	0	13	13	-	-	48	1	0	5	0	0	0	1	5	6	16.7	48	48	1	0	1	17	0	0	1	18	19	5.3	48	48
3:00	2	0	1	8	0	0	2	9	11	18.2	45	46	3	0	2	11	0	0	3	13	16	18.8	46	48	5	0	3	19	0	0	5	22	27	18.5	46	47
4:00	2	0	2	10	0	0	2	12	14	14.3	46	48	4	0	1	7	0	0	4	8	12	33.3	46	47	6	0	3	17	0	0	6	20	26	23.1	46	48
5:00	1	0	2	16	0	0	1	18	19	5.3	47	47	3	0	2	17	0	0	3	20	23	13.0	45	49	4	0	4	34	0	0	4	38	42	9.5	46	48
昼間合計	64	2	403	3358	40	3	69	3761	3870	1.8	44	46	72	1	356	3172	38	2	75	3528	3641	2.1	45	46	136	3	759	6530	78	5	144	7289	7511	1.9	45	47
夜間合計	8	0	25	256	0	0	8	281	289	2.8	46	48	15	0	21	198	0	0	15	219	234	6.4	46	48	23	0	46	454	0	0	23	500	523	4.4	47	48
総計	72	2	428	3614	40	3	77	4042	4159	1.9	45	47	87	1	377	3370	38	2	90	3747	3875	2.3	46	47	159	3	805	6984	78	5	167	7789	8034	2.1	46	47

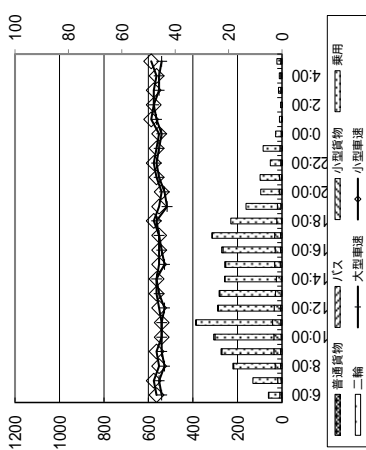
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バイク一車

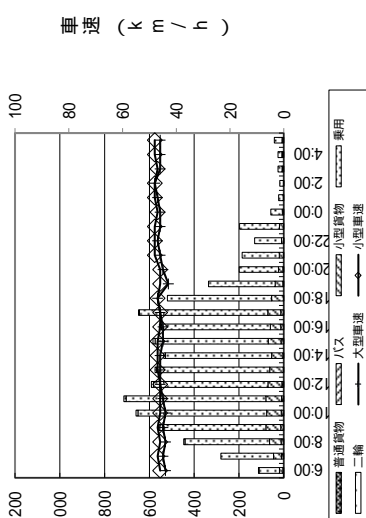
西行き



東行き



断面合計



車速 (km/h)

図 2.2-4 (2) 交通量調査結果 (D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横) : 休日)

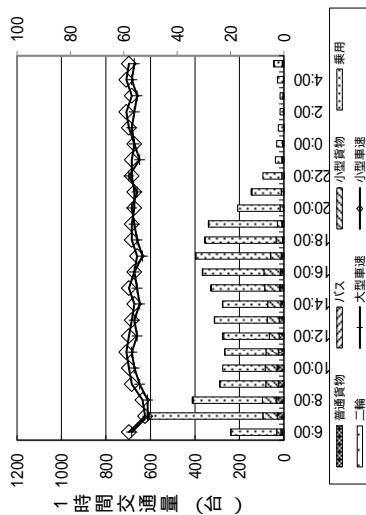
調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計																
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	合計	大型混入率(%)	小型車速(km/h)	大型車速(km/h)							
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)	(km/h)							
6:00	11	3	19	205	1	0	14	224	239	5.9	57	58	10	0	14	135	0	0	149	159	6.3	55	58	21	3	32	340	1	0	24	373	398	6.0	56	58		
7:00	29	1	65	512	2	0	30	577	609	4.9	51	52	24	2	56	424	4	0	26	480	510	5.1	51	53	53	3	121	936	6	0	56	1057	1119	5.0	51	53	
8:00	34	2	61	312	3	0	36	373	412	8.8	51	53	26	0	69	435	2	0	26	504	532	4.9	52	53	60	2	130	947	5	0	62	877	944	6.6	52	53	
9:00	25	1	58	206	1	2	28	262	291	9.7	54	57	31	1	58	302	1	2	34	360	395	8.6	56	59	56	2	114	508	2	4	62	622	686	9.1	55	58	
10:00	30	1	53	191	0	1	32	244	276	11.6	56	58	36	1	59	242	5	1	38	301	344	11.2	55	58	66	2	112	493	5	2	70	545	620	11.4	56	58	
11:00	26	0	55	185	1	0	26	240	267	9.8	57	59	31	1	64	196	3	0	32	260	295	11.0	54	57	57	1	119	383	4	0	58	500	562	10.4	56	58	
12:00	22	0	44	205	5	0	22	249	276	8.1	55	58	28	0	44	236	6	2	30	280	316	9.7	55	56	50	0	88	441	11	2	52	529	592	9.0	55	57	
13:00	21	0	54	237	1	3	24	291	316	7.6	56	57	24	0	55	216	2	0	24	271	297	8.1	54	55	45	0	109	453	3	3	48	562	613	7.9	55	58	
14:00	14	0	59	202	1	0	14	261	276	5.1	54	56	24	0	53	215	1	0	24	268	293	8.2	56	59	38	0	112	417	2	0	38	529	569	6.7	55	58	
15:00	18	2	66	241	1	0	20	307	328	6.1	55	58	22	1	63	276	2	1	24	339	365	6.6	55	57	40	3	129	517	3	1	44	646	693	6.4	55	58	
16:00	14	2	74	275	2	0	16	349	367	4.4	56	56	21	2	77	258	1	0	23	335	359	6.4	55	56	35	4	151	533	3	0	39	684	726	5.4	56	56	
17:00	12	1	47	336	1	0	13	383	397	3.3	53	55	10	0	56	430	3	1	11	486	500	2.2	54	55	22	1	103	766	4	1	24	869	897	2.7	54	55	
18:00	5	2	29	319	1	0	7	348	356	2.0	55	57	2	2	30	360	1	0	4	390	395	1.0	57	59	7	4	59	679	2	0	11	738	751	1.5	56	58	
19:00	8	1	21	309	1	0	9	330	340	2.7	56	57	4	0	3	173	0	0	4	316	321	1.3	56	57	12	1	24	622	2	0	13	646	661	2.0	56	57	
20:00	2	0	15	192	0	0	2	207	209	1.0	57	56	1	0	19	172	0	0	1	191	192	0.5	57	58	3	0	34	364	0	0	3	398	401	0.7	57	57	
21:00	3	0	10	131	4	0	3	141	148	2.1	55	56	2	0	12	110	1	0	2	122	125	1.6	56	59	5	0	22	241	5	0	5	263	273	1.9	56	58	
22:00	1	0	9	85	0	0	1	94	95	1.1	58	57	1	0	11	70	1	0	1	81	83	1.2	57	58	2	0	20	155	1	0	2	175	178	1.1	58	58	
23:00	6	0	3	29	0	0	6	32	38	15.8	54	57	0	0	5	48	1	0	0	53	54	-	57	6	0	8	77	1	0	6	85	92	6.6	54	57		
0:00	4	0	3	25	0	0	4	28	32	12.5	56	56	0	0	3	26	0	0	0	29	29	-	58	4	0	6	51	0	0	4	57	61	6.6	56	57		
1:00	1	0	2	22	0	0	1	24	25	4.0	57	58	4	0	2	14	0	0	4	16	20	20.0	55	56	5	0	4	36	0	0	5	40	45	11.1	56	57	
2:00	2	0	1	14	0	0	2	15	17	11.8	56	59	2	0	1	15	0	0	2	13	17	23.5	56	57	4	0	2	29	0	0	4	31	35	11.4	56	57	
3:00	5	0	0	13	0	0	5	13	18	27.8	55	57	4	0	0	13	0	0	4	13	17	23.5	56	57	9	0	0	26	0	0	9	26	35	25.7	56	57	
4:00	3	0	0	26	0	0	3	26	29	10.3	57	59	4	0	2	28	1	0	4	30	35	11.8	54	56	7	0	7	54	1	0	7	56	64	11.1	56	58	
5:00	5	0	3	37	1	0	5	40	46	11.1	56	58	6	0	7	63	1	0	6	70	77	7.9	55	57	11	0	10	100	2	0	11	110	123	9.1	56	58	
昼間合計	274	16	728	4058	25	6	296	4786	5107	5.8	55	56	296	10	732	4320	33	7	313	5052	5398	5.8	55	57	570	26	1460	8378	58	13	609	9838	##	##	##	##	##
夜間合計	27	0	21	251	1	0	27	272	300	9.0	56	58	21	0	31	277	4	0	21	308	333	6.4	55	57	48	0	52	528	5	0	48	580	633	7.6	56	57	
24時間合計	301	16	749	4309	26	6	323	5058	5407	6.0	55	57	317	10	763	4597	37	7	334	5360	5731	5.9	55	57	618	26	1512	8906	63	13	657	10418	11138	5.9	55	57	

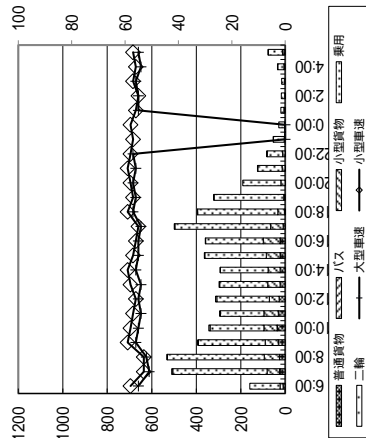
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

西行き



東行き



断面合計

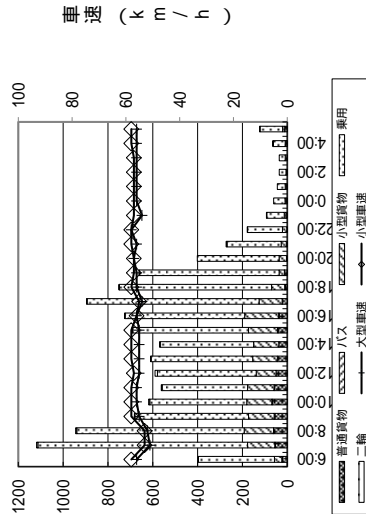


図 2.2-5 (1) 交通量調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線(大山地区)：平日)

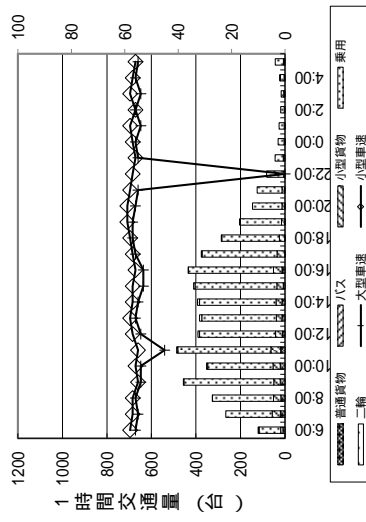
調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計															
	普通貨物		バス		乗用二輪		バイク一車		小型車		合計		大型車		乗用二輪		バイク一車		小型車		合計		大型車		乗用二輪		バイク一車		小型車		合計					
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(km/h)					
6:00	9	0	10	97	4	0	9	107	120	7.8	56	58	8	1	16	81	0	0	9	97	106	8.5	54	56	17	1	26	178	4	0	18	204	226	8.1	55	57
7:00	19	1	37	209	0	2	22	246	268	8.2	55	57	14	0	28	239	4	1	15	267	286	5.3	56	57	33	1	65	448	4	3	37	513	554	6.7	56	57
8:00	18	0	33	274	1	2	18	307	326	5.5	57	54	16	0	43	341	2	2	32	384	417	7.7	55	58	44	4	76	615	2	50	691	743	6.7	56	58	
9:00	22	0	28	404	3	0	22	432	457	4.8	54	55	15	0	37	316	3	1	16	353	372	4.3	56	57	37	0	65	720	6	1	38	785	829	4.6	55	56
10:00	20	1	33	293	5	1	22	326	353	6.3	54	55	25	2	38	368	3	0	27	396	426	6.4	54	58	45	3	61	661	8	1	49	722	779	6.4	54	57
11:00	18	1	44	419	4	0	19	463	486	3.9	45	55	25	2	34	344	4	1	22	375	401	5.5	55	57	38	2	78	760	8	1	41	838	887	4.7	50	56
12:00	10	1	31	342	7	1	12	373	392	3.1	54	57	16	1	25	332	1	0	17	357	375	4.5	55	59	26	2	56	674	8	1	29	730	767	3.8	55	58
13:00	13	0	26	335	10	0	13	361	384	3.5	56	58	14	0	37	394	6	0	14	431	451	3.1	56	56	27	0	63	729	16	0	27	792	835	3.3	56	57
14:00	13	0	27	344	9	0	13	371	393	3.4	55	57	5	1	34	388	8	1	7	422	437	1.6	53	57	17	1	61	732	17	1	20	793	830	2.5	54	57
15:00	6	2	29	367	6	0	8	396	410	2.0	53	57	8	0	39	388	7	0	8	407	422	1.9	55	56	14	2	68	735	13	0	16	803	832	2.0	54	57
16:00	1	0	34	338	3	0	1	372	376	0.3	56	57	8	2	34	394	4	0	10	428	442	2.3	56	57	9	2	68	732	7	1	28	821	854	3.3	54	57
17:00	1	0	24	259	2	0	1	283	286	0.4	57	58	4	0	30	273	1	0	4	303	308	1.3	56	58	5	0	54	532	3	0	5	586	594	0.8	57	58
18:00	1	0	15	185	2	0	1	200	203	0.5	57	59	0	0	18	179	1	0	0	197	198	-	55	59	1	0	33	364	3	0	1	397	401	0.3	56	59
20:00	1	0	12	133	0	0	1	145	146	0.7	56	59	0	0	13	151	0	0	0	164	164	-	58	1	0	25	284	0	0	1	309	310	0.3	56	59	
21:00	2	0	12	111	0	0	2	123	125	1.6	55	58	1	0	16	139	0	0	1	155	156	0.6	57	57	3	0	28	250	0	0	3	278	281	1.1	56	58
22:00	0	0	5	77	0	0	0	82	82	-	57	0	0	0	10	96	0	0	0	106	106	-	58	0	0	0	15	173	0	0	0	188	188	-	58	0
23:00	5	0	3	36	0	0	5	39	44	11.4	55	56	0	0	5	59	0	0	0	64	64	-	59	5	0	8	95	0	0	5	103	108	4.6	55	58	
0:00	1	0	3	27	0	0	1	30	31	3.2	56	56	3	0	2	31	0	0	3	33	36	8.3	56	56	4	0	5	58	0	0	4	63	67	6.0	56	57
1:00	1	0	2	23	0	0	1	25	26	3.8	54	58	2	0	2	25	0	0	2	27	29	6.9	57	57	3	0	4	48	0	0	3	52	55	5.5	56	58
2:00	2	0	1	16	0	0	2	17	19	10.5	56	56	1	0	2	24	0	0	1	25	26	3.8	58	58	3	0	2	40	0	0	3	42	45	6.7	57	57
3:00	4	0	1	12	0	0	4	13	17	23.5	54	58	1	0	2	25	1	0	1	27	29	3.6	56	57	5	0	3	37	1	0	5	40	46	11.1	55	58
4:00	2	0	2	18	1	0	2	20	23	9.1	56	57	4	0	3	14	0	0	4	17	21	19.0	55	56	6	0	5	32	1	0	6	37	44	14.0	56	57
5:00	3	0	4	36	0	0	3	40	43	7.0	55	56	1	0	4	24	0	0	1	28	29	3.4	54	57	4	0	8	60	0	0	4	68	72	5.6	55	57
昼間合計	164	9	433	4492	58	5	178	4925	5161	3.5	55	57	176	14	473	4664	46	6	196	5137	5379	3.7	55	57	340	23	906	9156	104	11	374	10062	10540	3.6	55	57
夜間合計	182	9	454	4737	59	5	196	5191	5448	3.6	55	57	188	14	502	4962	47	6	208	5464	5719	3.7	55	57	370	23	956	9699	106	11	404	10656	11169	3.7	55	57

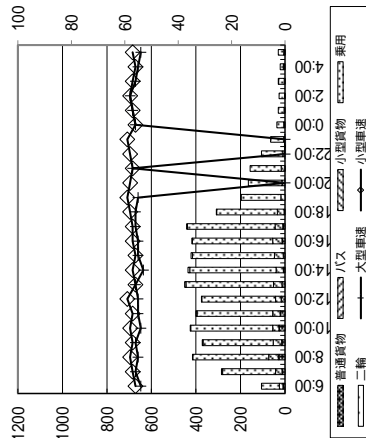
大型車混入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

大型車種 = バス + 普通貨物 + バック一車

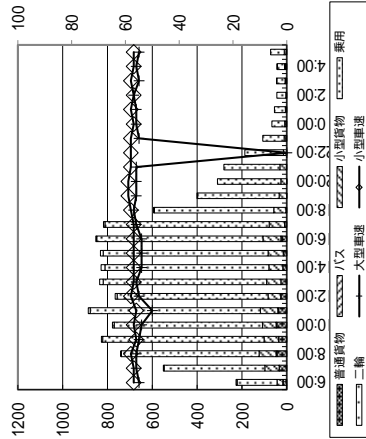
西行き



東行き



断面合計



車速 (km/h)

図 2.2-5 (2) 交通量調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線(大山地区) : 休日)

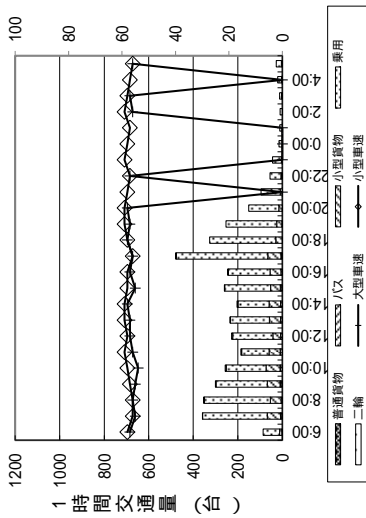
調査日：令和3年11月16日(火)～17日(水)

観測時刻	北行き										南行き										断面合計															
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	混入率 (%)	大型車速 (km/h)	小型車速 (km/h)			
6:00	2	0	10	74	0	0	2	84	86	23	57	58	3	0	20	205	0	0	3	225	228	13	56	58	5	0	30	279	0	0	5	309	314	16	57	58
7:00	6	2	60	289	1	0	8	349	358	22	55	56	3	1	70	542	2	0	4	612	618	0.6	54	55	9	3	130	831	3	0	12	961	976	1.2	55	56
8:00	5	0	49	297	2	0	5	346	353	14	56	56	12	0	68	352	2	1	13	420	435	3.0	55	56	17	0	117	649	4	1	18	766	788	2.3	56	56
9:00	7	3	58	230	2	4	14	288	304	4.6	55	57	7	2	50	181	1	2	11	231	243	4.5	56	57	14	5	108	411	3	6	25	519	547	4.6	56	57
10:00	9	1	63	179	4	4	14	242	260	5.5	54	58	12	1	45	165	1	0	13	210	224	5.8	57	59	21	2	108	344	5	4	27	452	484	5.6	56	59
11:00	9	1	50	123	3	0	10	173	186	5.5	56	59	10	0	62	160	1	0	10	222	233	4.3	58	59	19	1	112	283	4	0	20	395	419	4.8	57	59
12:00	8	0	34	181	5	1	9	215	229	4.0	57	58	11	3	31	178	7	0	14	209	230	6.3	56	58	19	3	65	359	12	1	23	424	459	5.1	57	58
13:00	8	0	50	175	1	1	9	225	235	3.8	57	59	8	1	46	168	1	2	11	212	224	4.9	58	59	15	1	96	341	2	3	20	437	459	4.4	58	59
14:00	8	0	52	139	4	0	8	191	203	4.0	58	59	7	1	55	181	1	0	8	236	245	3.3	57	58	15	1	107	320	5	0	16	427	448	3.6	58	59
15:00	7	2	43	207	1	0	9	250	260	3.5	55	58	7	3	55	208	1	0	10	263	274	3.7	55	57	14	5	98	415	2	0	19	513	534	3.6	55	58
16:00	7	0	48	188	2	1	6	236	246	3.3	57	58	5	1	61	246	0	0	5	307	313	1.9	55	56	12	1	109	434	2	1	14	543	559	2.5	56	57
17:00	5	1	59	411	2	0	6	470	478	1.3	56	56	5	0	45	311	0	0	5	356	361	1.4	55	56	10	1	104	722	2	0	11	826	839	1.3	56	56
18:00	1	0	28	297	0	0	1	325	326	0.3	58	58	2	0	25	220	0	0	2	245	247	0.8	56	57	3	0	53	517	0	0	3	570	573	0.5	57	58
19:00	2	0	23	228	0	0	2	251	253	0.8	57	59	1	0	20	187	0	0	1	207	208	0.5	57	58	3	0	43	415	0	0	3	458	461	0.7	57	59
20:00	1	0	15	134	0	0	1	149	150	0.7	58	59	1	0	12	103	0	0	1	115	116	0.9	58	58	2	0	27	237	0	0	2	264	266	0.8	58	59
21:00	0	0	9	86	0	0	0	95	95	-	-	-	1	0	7	69	0	0	1	76	77	1.3	59	57	1	0	16	155	0	0	1	171	172	0.6	59	58
22:00	2	0	5	48	0	0	2	53	55	3.6	57	57	0	0	6	55	0	0	0	61	61	-	-	-	2	0	11	103	0	0	2	114	116	1.7	57	58
23:00	0	0	4	39	0	0	0	43	43	-	-	-	3	0	4	22	0	0	3	26	29	10.3	57	59	3	0	8	61	0	0	3	69	72	4.2	57	59
0:00	0	0	1	14	0	0	0	15	15	-	-	-	0	0	2	14	0	0	0	16	16	-	-	-	0	0	3	28	0	0	3	31	31	-	-	-
1:00	0	0	1	10	0	0	0	11	11	-	-	-	1	0	1	13	0	0	1	14	15	6.7	56	58	1	0	2	23	0	0	1	25	26	3.8	56	58
2:00	1	0	1	9	0	0	2	10	10	10.0	56	59	1	0	0	9	0	0	1	9	10	10.0	57	59	2	0	0	18	0	0	2	18	20	10.0	57	59
3:00	2	0	1	9	0	0	2	10	12	16.7	57	58	0	0	6	6	0	0	6	6	6	-	-	-	2	0	0	1	15	0	2	16	18	11.1	57	58
4:00	1	0	3	17	0	0	1	26	27	3.7	56	56	2	0	3	12	0	0	2	61	63	3.2	58	59	3	0	6	29	0	0	3	35	35	-	-	-
5:00	1	0	3	23	0	0	1	26	27	3.7	56	56	2	0	7	54	0	0	2	61	63	3.2	58	59	3	0	6	29	0	0	3	35	35	-	-	-
昼間合計	85	0	651	3238	27	11	106	3889	4022	2.7	56	58	95	13	672	3474	17	5	113	4146	4276	2.7	56	57	180	23	1323	6712	44	16	219	8035	8298	2.7	57	58
夜間合計	6	0	18	169	0	0	6	187	193	3.1	57	58	7	0	23	185	0	0	7	208	215	3.3	57	58	13	0	41	354	0	0	13	395	408	3.2	57	58
総計	91	0	669	3407	27	11	112	4076	4215	2.7	56	58	102	13	695	3659	17	5	120	4354	4491	2.7	57	58	193	23	1364	7066	44	16	232	8430	8706	2.7	57	58

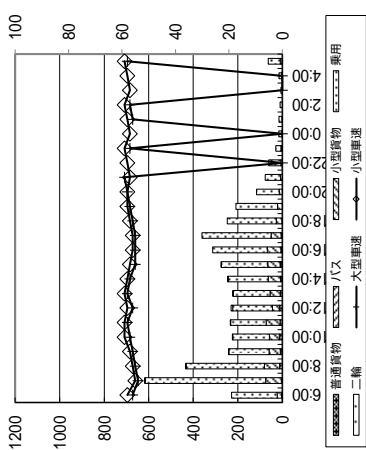
大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100

大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

北行き



南行き



断面合計

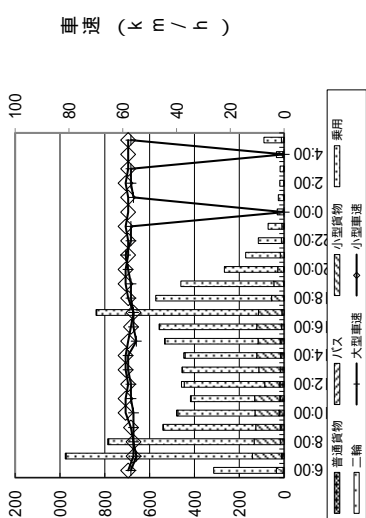


図 2.2-6(1) 交通量調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区)：平日)

調査日：令和3年11月13日(土)～14日(日)

観測時刻	北行き										南行き										断面合計																
	普通貨物	バス	小型貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	大型混入率 (%)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	大型混入率 (%)	小型車速 (km/h)	普通貨物	バス	小型貨物	乗用	二輪	バイク一車	大型車類	小型車類	合計	大型混入率 (%)	小型車速 (km/h)				
6:00	3	1	11	58	0	0	4	69	73	5.5	52	58	4	0	13	72	3	0	2	4	85	92	4.5	56	57	7	1	24	130	3	0	8	154	165	4.9	54	58
7:00	10	0	25	143	0	1	11	168	179	6.1	54	58	6	1	23	168	0	2	9	191	200	4.5	53	57	16	1	48	311	0	3	20	359	379	5.3	54	58	
8:00	12	1	31	240	4	2	15	271	290	5.2	53	57	10	0	27	251	1	1	11	278	290	3.8	56	58	22	1	58	491	5	3	26	549	580	4.5	55	58	
9:00	9	2	34	276	4	0	11	310	325	3.4	53	56	15	0	34	268	3	0	15	282	280	5.4	55	57	24	2	68	504	7	0	26	572	605	4.3	54	57	
10:00	15	1	28	254	7	0	17	282	306	5.7	54	57	6	1	30	268	7	0	7	298	312	2.3	53	56	21	2	58	522	14	1	24	580	618	4.0	54	57	
11:00	11	1	30	309	13	0	12	339	364	3.4	54	55	16	0	23	273	10	1	17	296	323	5.4	56	57	27	1	53	582	23	1	29	635	687	4.4	55	56	
12:00	5	0	31	252	6	0	5	283	294	1.7	56	57	11	0	23	249	0	0	11	272	283	3.9	55	58	16	0	54	501	6	0	16	555	577	2.8	56	58	
13:00	6	0	33	267	5	0	6	300	311	2.0	57	56	6	0	18	275	4	1	7	293	304	2.3	56	57	12	0	51	542	9	1	13	593	615	2.1	57	56	
14:00	0	1	14	157	2	0	1	171	174	0.6	52	59	2	0	12	132	4	0	2	144	150	1.4	57	59	2	1	26	289	6	0	3	315	324	0.9	55	59	
15:00	5	0	29	267	2	0	5	296	303	1.7	55	57	7	0	24	305	6	0	7	329	342	2.1	54	57	12	0	53	572	8	0	12	625	645	1.9	55	57	
16:00	5	0	31	249	6	0	5	280	291	1.8	56	57	11	1	26	312	7	1	13	338	358	3.7	53	56	16	1	57	561	13	1	18	618	649	2.8	55	57	
17:00	4	0	26	290	2	0	4	316	322	1.3	54	56	5	1	30	278	3	0	6	308	317	1.9	56	57	9	1	56	588	5	0	10	624	639	1.6	55	57	
18:00	2	0	18	171	1	0	2	189	192	1.0	57	58	2	0	18	200	1	0	2	218	221	0.9	52	58	4	0	36	371	2	0	4	407	413	1.0	55	58	
19:00	0	0	13	126	0	0	0	139	139	-	-	59	0	0	16	143	0	0	0	159	159	-	-	59	0	0	29	289	0	0	0	298	298	-	-	59	
20:00	0	0	9	98	0	0	0	107	107	-	-	59	0	0	8	101	0	0	0	109	109	-	-	58	0	0	17	199	0	0	0	216	216	-	-	59	
21:00	0	0	6	85	0	0	0	91	91	-	-	58	0	0	8	72	0	0	0	80	80	-	-	57	0	0	14	157	0	0	0	171	171	-	-	58	
22:00	0	0	5	67	0	0	0	72	72	-	-	57	0	0	4	50	0	0	0	54	54	-	-	59	0	0	9	117	0	0	0	126	126	-	-	58	
23:00	0	0	2	39	0	0	0	41	41	-	-	58	2	0	2	30	0	0	2	32	34	5.9	57	56	2	0	4	69	0	0	2	73	75	2.7	57	57	
1:00	0	0	2	21	0	0	0	23	23	-	-	57	0	0	1	18	0	0	0	19	19	-	-	57	0	0	3	39	0	0	0	42	42	-	-	57	
2:00	1	0	1	15	0	0	1	16	17	5.9	56	58	0	0	3	26	0	0	0	29	29	-	-	58	1	0	4	41	0	0	1	45	46	2.2	56	58	
3:00	1	0	2	18	0	0	1	20	21	4.8	57	57	0	0	1	9	0	0	0	10	10	-	-	58	1	0	3	27	0	0	1	30	31	3.2	57	58	
4:00	0	0	1	7	0	0	0	8	8	-	-	59	0	0	1	15	0	0	0	16	16	-	-	58	0	0	2	22	0	0	0	24	24	-	-	59	
5:00	0	0	3	19	0	0	0	22	22	-	-	58	2	0	2	34	0	0	2	36	38	5.3	56	57	2	0	5	53	0	0	2	58	60	3.3	56	58	
昼間合計	87	7	389	3242	52	4	98	3611	3761	2.6	54	57	101	4	333	3327	49	6	111	3660	3820	2.9	55	57	188	11	702	6569	101	10	209	7271	7581	2.8	55	58	
夜間合計	3	0	17	203	0	0	3	220	223	1.3	57	58	4	0	15	191	0	0	4	206	210	1.9	57	58	7	0	32	394	0	0	7	426	433	1.6	57	58	
合計	90	7	386	3445	52	4	101	3831	3984	2.6	55	57	105	4	348	3518	49	6	115	3866	4030	2.9	55	58	195	11	734	6963	101	10	216	7697	8014	2.7	55	58	

大型車混入率(%) = 大型車類 / (大型車類 + 小型車類) × 100
 大型車類 = バス + 普通貨物 + バック一車

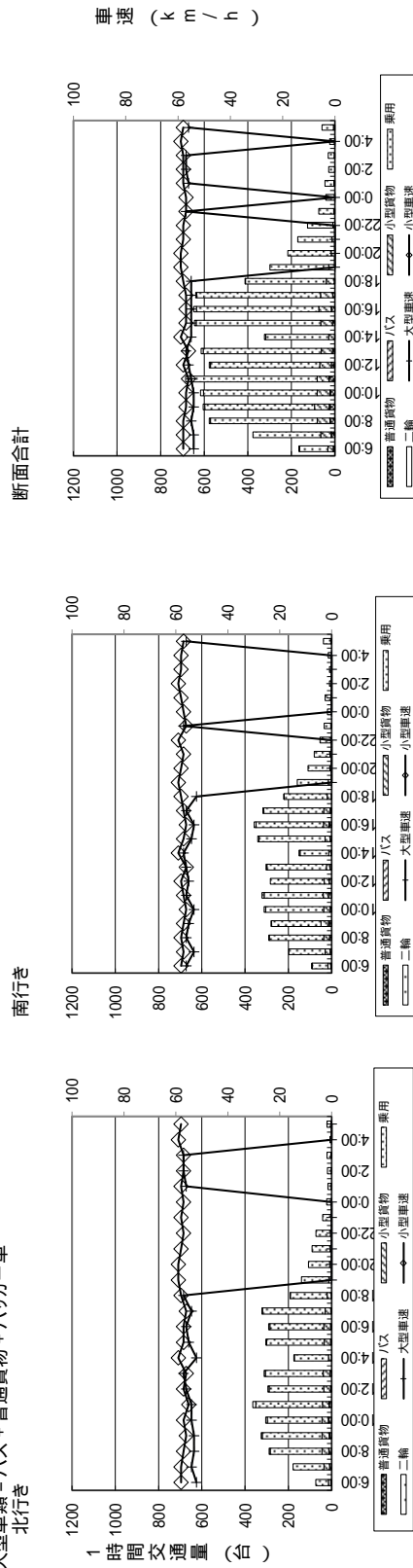


図 2.2-6 (2) 交通量調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 休日)

2.3 騒音

騒音調査結果を図2.3-1～図2.3-11に示す。

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考	
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}		
6:00～7:00	昼間	44	47	45	40	36	35	67		
7:00～8:00		44	48	46	42	40	39	65		
8:00～9:00		42	47	46	39	36	35	65		
9:00～10:00		42	47	43	34	30	29	69		
10:00～11:00		38	42	40	36	32	31	56		
11:00～12:00		40	42	41	35	31	31	64		
12:00～13:00		39	42	40	34	29	29	67		
13:00～14:00		38	43	40	34	30	30	58		
14:00～15:00		38	43	41	34	29	29	61		
15:00～16:00		36	40	38	34	31	31	59		
16:00～17:00		39	41	38	34	30	30	64		
17:00～18:00		38	43	41	34	29	28	52		
18:00～19:00		35	40	38	33	30	29	48		
19:00～20:00		32	36	35	29	<28	<28	53		
20:00～21:00		33	39	37	29	<28	<28	48		
21:00～22:00		<28	31	29	<28	<28	<28	40		
22:00～23:00		夜間	29	33	32	28	<28	<28	43	
23:00～0:00			32	35	35	31	28	<28	46	
0:00～1:00			<28	32	30	<28	<28	<28	45	
1:00～2:00			30	34	32	29	<28	<28	45	
2:00～3:00			32	36	34	30	<28	<28	54	
3:00～4:00	33		37	36	33	30	30	46		
4:00～5:00	32		36	35	32	28	28	42		
5:00～6:00	36	39	38	35	33	32	47			
時間帯別 平均値	昼間	40	42	40	34	31	31	69		
	夜間	32	35	34	31	29	29	54		

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

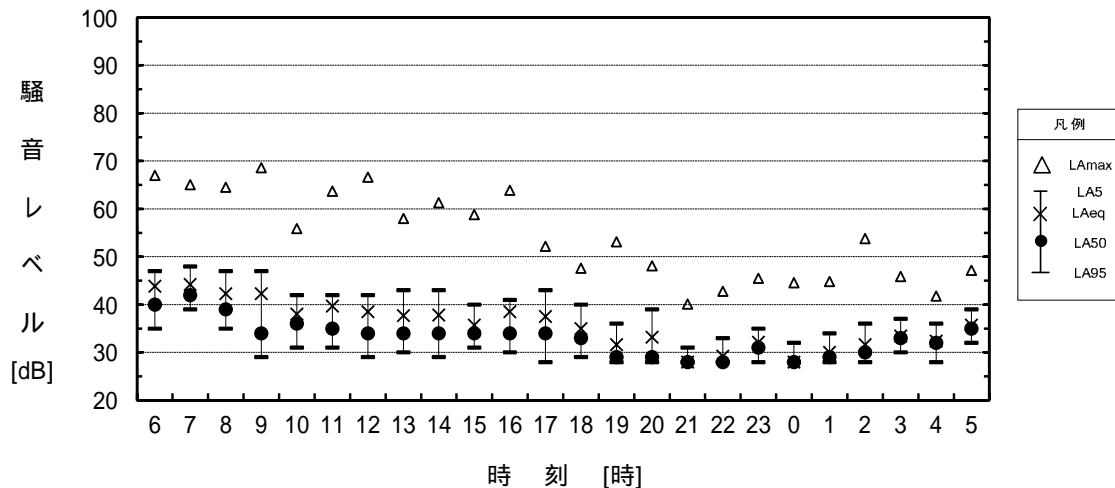


図 2.3-1(1) 騒音調査結果 (対象事業実施区域: 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	41	45	43	38	34	33	63	
7:00 ~ 8:00		45	50	48	42	39	38	62	
8:00 ~ 9:00		43	47	45	39	36	35	66	
9:00 ~ 10:00		39	43	41	37	34	34	63	
10:00 ~ 11:00		39	43	41	37	33	33	62	
11:00 ~ 12:00		40	43	41	36	32	31	64	
12:00 ~ 13:00		37	41	39	33	30	29	64	
13:00 ~ 14:00		39	42	39	33	29	29	68	
14:00 ~ 15:00		38	42	39	33	30	29	69	
15:00 ~ 16:00		40	42	40	34	30	29	65	
16:00 ~ 17:00		40	45	43	37	34	33	65	
17:00 ~ 18:00		38	42	41	37	35	34	54	
18:00 ~ 19:00		39	42	40	38	36	35	55	
19:00 ~ 20:00		37	40	39	36	34	33	62	
20:00 ~ 21:00		36	39	38	35	33	32	45	
21:00 ~ 22:00	37	41	40	36	34	33	54		
22:00 ~ 23:00	夜間	35	39	38	34	32	31	45	
23:00 ~ 0:00		33	38	36	30	28	<28	47	
0:00 ~ 1:00		31	35	34	30	<28	<28	42	
1:00 ~ 2:00		29	34	32	28	<28	<28	41	
2:00 ~ 3:00		29	33	32	28	<28	<28	43	
3:00 ~ 4:00		32	36	35	31	29	28	47	
4:00 ~ 5:00		31	34	33	30	<28	<28	42	
5:00 ~ 6:00	31	34	33	30	<28	<28	45		
時間帯別 平均値	昼間	40	43	41	36	33	33	69	
	夜間	32	35	34	30	29	28	47	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

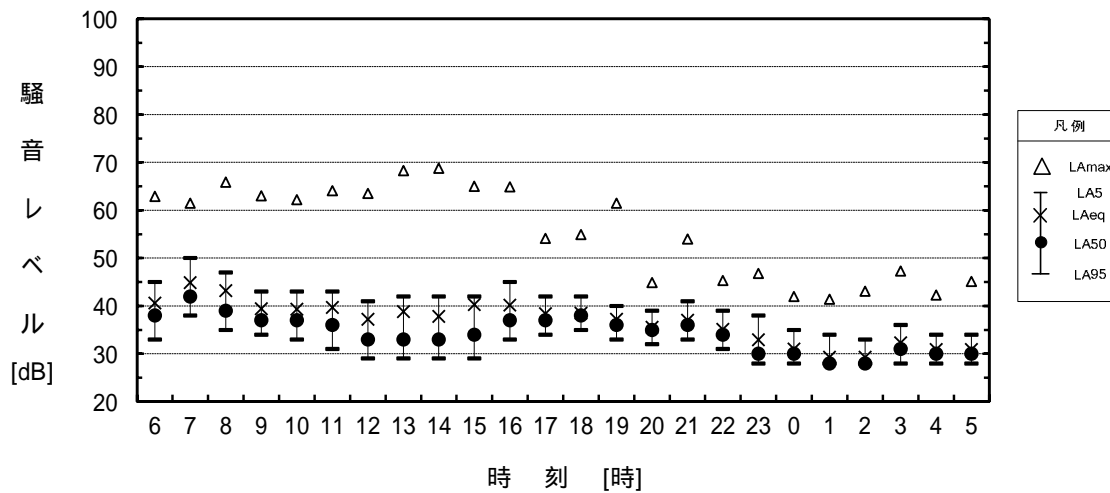


図 2.3-1(2) 騒音調査結果 (対象事業実施区域: 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	38	40	40	37	35	34	58	
7:00 ~ 8:00		41	44	43	40	38	37	59	
8:00 ~ 9:00		38	41	40	37	34	33	59	
9:00 ~ 10:00		37	40	37	32	29	29	61	
10:00 ~ 11:00		39	41	38	32	28	28	68	
11:00 ~ 12:00		37	41	38	32	29	28	65	
12:00 ~ 13:00		33	36	34	30	28	28	55	
13:00 ~ 14:00		32	35	33	30	28	<28	54	
14:00 ~ 15:00		35	40	38	31	29	28	59	
15:00 ~ 16:00		36	39	37	33	30	30	64	
16:00 ~ 17:00		36	38	37	34	32	32	60	
17:00 ~ 18:00		38	40	39	36	33	33	66	
18:00 ~ 19:00		35	37	37	34	32	31	49	
19:00 ~ 20:00		33	36	35	32	30	30	57	
20:00 ~ 21:00	33	36	35	32	29	29	53		
21:00 ~ 22:00	31	35	34	30	<28	<28	46		
22:00 ~ 23:00	夜間	33	37	36	32	28	28	45	
23:00 ~ 0:00		33	37	36	33	30	29	45	
0:00 ~ 1:00		34	38	37	33	28	<28	53	
1:00 ~ 2:00		36	39	38	35	32	32	45	
2:00 ~ 3:00		35	38	37	34	32	32	47	
3:00 ~ 4:00		36	38	38	35	33	32	54	
4:00 ~ 5:00		36	39	38	36	33	32	50	
5:00 ~ 6:00		37	40	39	37	35	34	53	
時間帯別 平均値	昼間	37	39	37	33	31	30	68	
	夜間	35	38	37	34	31	31	54	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

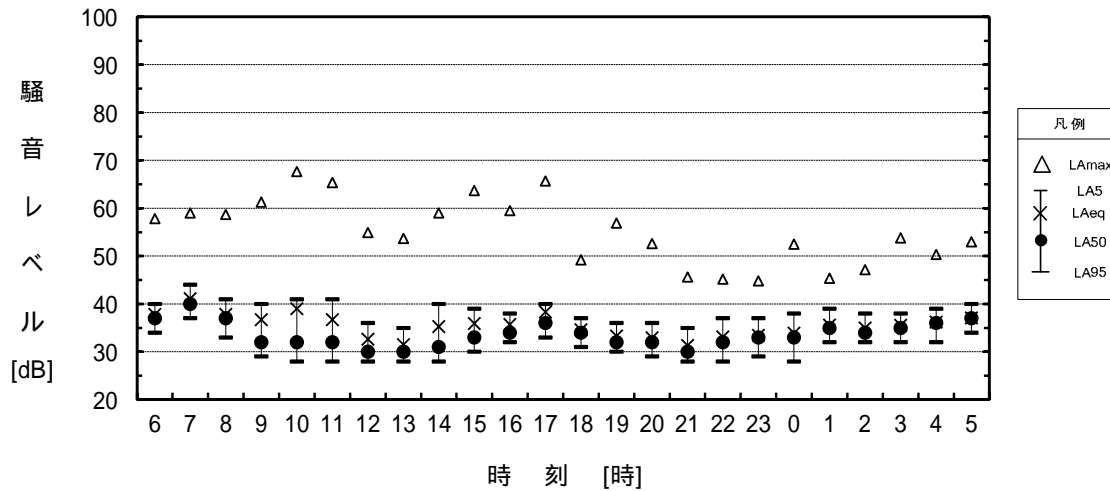


図 2.3-2(1) 騒音調査結果 (1.清崎町公民館：平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	38	41	40	37	35	35	55	
7:00 ~ 8:00		40	43	42	38	36	36	60	
8:00 ~ 9:00		39	41	40	37	34	33	61	
9:00 ~ 10:00		36	39	38	34	32	32	61	
10:00 ~ 11:00		36	39	37	33	30	30	69	
11:00 ~ 12:00		35	38	36	31	29	28	61	
12:00 ~ 13:00		32	36	35	30	28	28	57	
13:00 ~ 14:00		32	35	33	30	28	28	62	
14:00 ~ 15:00		38	43	39	33	29	28	68	
15:00 ~ 16:00		38	42	40	33	30	29	64	
16:00 ~ 17:00		42	46	44	38	35	34	68	
17:00 ~ 18:00		38	41	40	38	36	35	54	
18:00 ~ 19:00		40	43	42	38	36	35	64	
19:00 ~ 20:00		36	40	38	35	33	32	53	
20:00 ~ 21:00	35	38	37	35	32	31	52		
21:00 ~ 22:00	37	40	39	36	34	34	46		
22:00 ~ 23:00	夜間	36	39	37	35	33	33	53	
23:00 ~ 0:00		33	37	35	32	29	29	47	
0:00 ~ 1:00		31	34	33	30	<28	<28	49	
1:00 ~ 2:00		31	34	33	30	28	28	45	
2:00 ~ 3:00		33	35	35	32	30	30	44	
3:00 ~ 4:00		33	38	36	32	29	29	42	
4:00 ~ 5:00		35	38	37	34	32	32	44	
5:00 ~ 6:00	33	36	35	33	30	29	44		
時間帯別 平均値	昼間	38	40	39	35	32	32	69	
	夜間	33	36	35	32	30	30	53	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

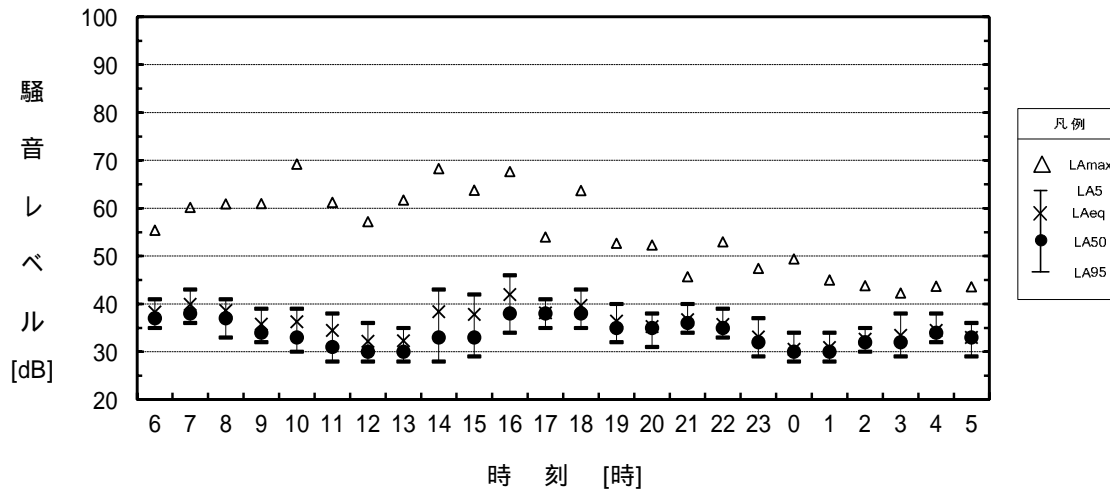


図 2.3-2(2) 騒音調査結果 (1.清崎町公民館：休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考	
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}		L _{AMax}
6:00 ~ 7:00	昼間	46	49	45	38	33	32	73	
7:00 ~ 8:00		48	53	49	42	38	37	75	
8:00 ~ 9:00		49	55	51	41	37	36	74	
9:00 ~ 10:00		46	52	47	38	34	33	72	
10:00 ~ 11:00		43	47	44	37	33	32	71	
11:00 ~ 12:00		46	47	43	37	33	33	74	
12:00 ~ 13:00		47	51	46	36	32	31	76	
13:00 ~ 14:00		44	50	46	38	34	33	66	
14:00 ~ 15:00		41	46	44	37	33	33	60	
15:00 ~ 16:00		44	47	45	38	36	35	71	
16:00 ~ 17:00		41	45	42	37	35	35	66	
17:00 ~ 18:00		39	42	41	38	36	35	64	
18:00 ~ 19:00		39	42	41	38	35	35	58	
19:00 ~ 20:00		38	41	40	37	34	34	51	
20:00 ~ 21:00		37	41	39	36	33	32	49	
21:00 ~ 22:00	34	37	36	32	28	28	53		
22:00 ~ 23:00	夜間	34	35	34	30	<28	<28	57	
23:00 ~ 0:00		33	36	34	30	<28	<28	57	
0:00 ~ 1:00		31	36	35	29	<28	<28	45	
1:00 ~ 2:00		29	33	31	<28	<28	<28	42	
2:00 ~ 3:00		29	33	32	<28	<28	<28	52	
3:00 ~ 4:00		30	33	32	28	<28	<28	43	
4:00 ~ 5:00		31	36	35	30	<28	<28	49	
5:00 ~ 6:00		35	39	37	32	28	28	58	
時間帯別 平均値	昼間	44	47	44	38	34	33	76	
	夜間	32	35	34	29	28	28	58	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

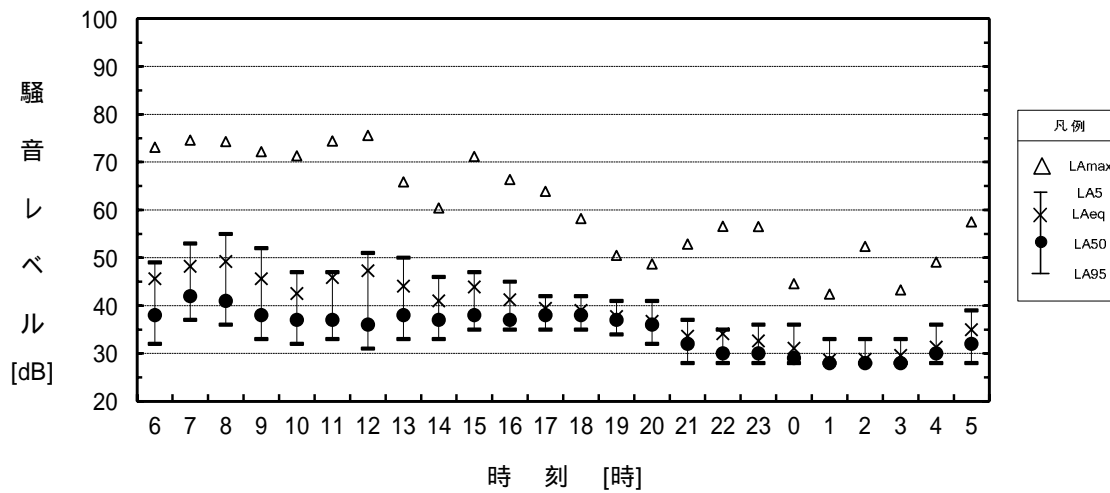


図 2.3-3(1) 騒音調査結果 (2. 大山地区公園 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	48	53	49	37	31	30	72	
7:00 ~ 8:00		47	51	47	39	36	35	74	
8:00 ~ 9:00		48	52	46	38	35	34	73	
9:00 ~ 10:00		46	51	45	38	34	33	67	
10:00 ~ 11:00		45	48	44	39	35	34	67	
11:00 ~ 12:00		47	55	49	38	34	33	75	
12:00 ~ 13:00		39	43	41	37	33	32	63	
13:00 ~ 14:00		42	46	45	40	35	34	61	
14:00 ~ 15:00		43	47	43	38	35	34	66	
15:00 ~ 16:00		42	44	42	37	34	33	69	
16:00 ~ 17:00		42	47	43	39	36	36	64	
17:00 ~ 18:00		43	42	41	38	36	36	73	
18:00 ~ 19:00		37	39	39	36	34	34	52	
19:00 ~ 20:00		36	38	38	35	33	32	54	
20:00 ~ 21:00		35	38	37	34	31	30	57	
21:00 ~ 22:00	34	37	36	33	31	30	55		
22:00 ~ 23:00	夜間	32	36	35	31	29	28	54	
23:00 ~ 0:00		31	35	34	29	<28	<28	48	
0:00 ~ 1:00		30	34	32	29	<28	<28	42	
1:00 ~ 2:00		30	34	33	28	<28	<28	46	
2:00 ~ 3:00		28	32	31	<28	<28	<28	43	
3:00 ~ 4:00		30	35	34	28	<28	<28	44	
4:00 ~ 5:00		29	33	32	<28	<28	<28	45	
5:00 ~ 6:00		30	35	33	28	<28	<28	54	
時間帯別 平均値	昼間	44	46	43	37	34	33	75	
	夜間	30	34	33	29	28	28	54	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

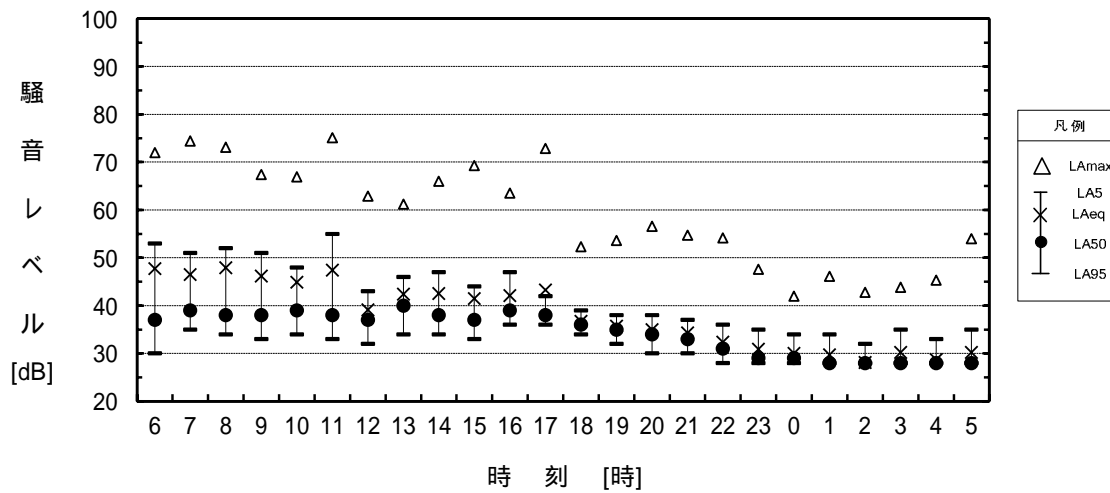


図 2.3-3(2) 騒音調査結果 (2. 大山地区公園 : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	45	48	47	43	38	37	64	
7:00 ~ 8:00		46	50	49	45	42	41	65	
8:00 ~ 9:00		45	49	46	41	37	37	69	
9:00 ~ 10:00		41	44	42	36	32	32	66	
10:00 ~ 11:00		43	45	42	35	32	31	72	
11:00 ~ 12:00		42	44	40	34	31	31	68	
12:00 ~ 13:00		44	41	39	34	31	31	69	
13:00 ~ 14:00		41	44	42	37	33	32	64	
14:00 ~ 15:00		43	45	43	37	33	33	64	
15:00 ~ 16:00		44	46	43	39	36	35	65	
16:00 ~ 17:00		43	48	43	37	34	33	65	
17:00 ~ 18:00		42	43	42	38	35	34	63	
18:00 ~ 19:00		43	47	44	37	34	33	69	
19:00 ~ 20:00		34	37	36	33	31	31	45	
20:00 ~ 21:00		34	37	36	33	30	30	46	
21:00 ~ 22:00	31	35	34	30	28	<28	42		
22:00 ~ 23:00	夜間	33	37	36	32	29	<28	42	
23:00 ~ 0:00		34	38	37	32	28	28	45	
0:00 ~ 1:00		32	37	35	29	<28	<28	46	
1:00 ~ 2:00		33	38	36	30	28	<28	47	
2:00 ~ 3:00		31	35	33	29	28	28	42	
3:00 ~ 4:00		33	37	35	31	29	29	44	
4:00 ~ 5:00		35	39	38	33	31	30	47	
5:00 ~ 6:00	37	42	41	35	32	32	48		
時間帯別 平均値	昼間	43	44	42	37	34	33	72	
	夜間	34	38	36	31	29	29	48	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

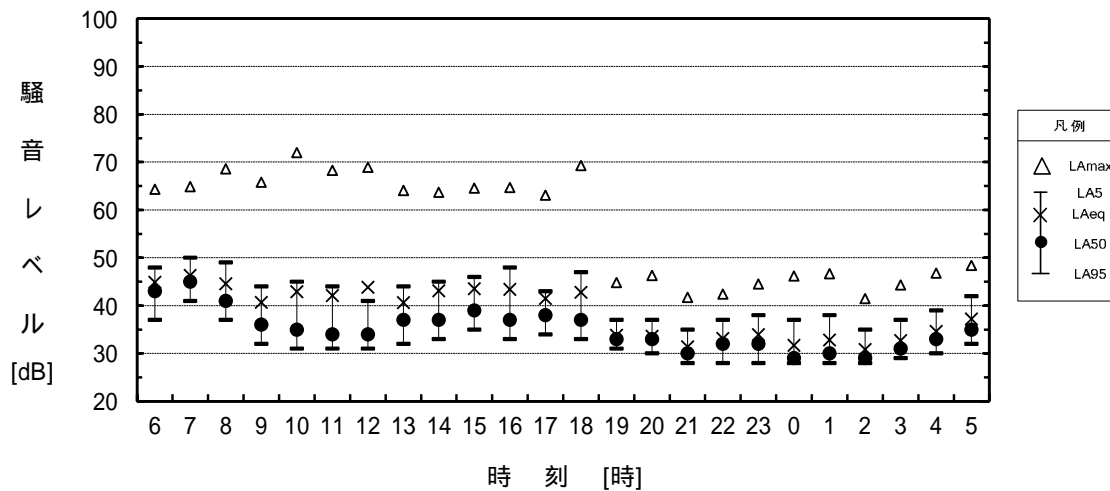


図 2.3-4(1) 騒音調査結果 (3. 稲里町民会館 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	41	45	43	38	34	33	66	
7:00 ~ 8:00		43	47	45	41	39	38	66	
8:00 ~ 9:00		47	45	43	39	35	34	84	
9:00 ~ 10:00		39	43	41	36	32	31	59	
10:00 ~ 11:00		42	47	46	41	37	36	64	
11:00 ~ 12:00		41	46	45	39	34	33	62	
12:00 ~ 13:00		39	43	42	38	35	34	59	
13:00 ~ 14:00		40	43	41	35	30	29	71	
14:00 ~ 15:00		41	45	43	37	34	33	67	
15:00 ~ 16:00		38	42	40	36	33	32	54	
16:00 ~ 17:00		41	44	43	40	35	34	72	
17:00 ~ 18:00		39	43	42	39	36	35	56	
18:00 ~ 19:00		41	44	43	40	37	36	52	
19:00 ~ 20:00		42	47	43	36	33	33	73	
20:00 ~ 21:00		37	40	39	36	33	32	50	
21:00 ~ 22:00	39	44	43	38	35	34	55		
22:00 ~ 23:00	夜間	39	42	41	37	33	33	63	
23:00 ~ 0:00		33	36	35	32	30	29	40	
0:00 ~ 1:00		34	38	36	33	30	29	43	
1:00 ~ 2:00		31	36	35	29	<28	<28	44	
2:00 ~ 3:00		29	32	31	29	<28	<28	41	
3:00 ~ 4:00		32	36	35	31	28	<28	43	
4:00 ~ 5:00		32	35	34	31	29	28	42	
5:00 ~ 6:00	33	37	36	32	30	29	43		
時間帯別 平均値	昼間	41	44	43	38	35	34	84	
	夜間	34	37	35	32	30	29	63	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

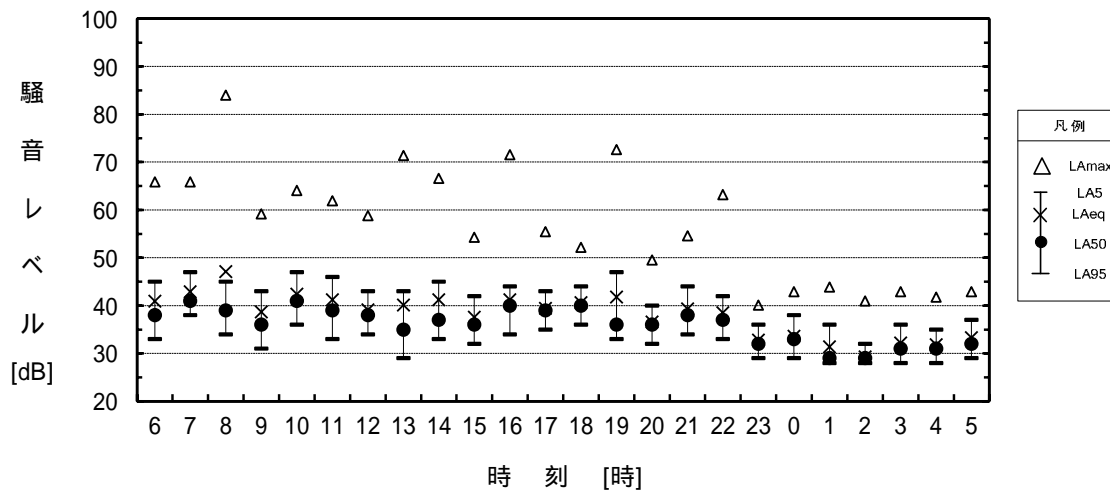


図 2.3-4(2) 騒音調査結果 (3. 稲里町民会館 : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考	
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}		L _{AMax}
6:00 ~ 7:00	昼間	46	47	43	35	32	31	72	
7:00 ~ 8:00		46	46	42	38	36	36	74	
8:00 ~ 9:00		46	49	46	38	36	36	70	
9:00 ~ 10:00		43	47	43	38	36	36	69	
10:00 ~ 11:00		44	46	43	38	35	35	71	
11:00 ~ 12:00		45	50	47	37	33	33	69	
12:00 ~ 13:00		38	42	40	35	33	32	62	
13:00 ~ 14:00		40	44	41	36	34	34	67	
14:00 ~ 15:00		42	46	44	37	34	33	65	
15:00 ~ 16:00		45	50	47	38	35	34	70	
16:00 ~ 17:00		39	42	41	37	34	34	64	
17:00 ~ 18:00		39	43	42	38	35	35	53	
18:00 ~ 19:00		39	42	40	37	34	34	64	
19:00 ~ 20:00		37	40	39	35	33	32	59	
20:00 ~ 21:00	36	40	39	35	33	32	51		
21:00 ~ 22:00	32	35	34	31	29	29	53		
22:00 ~ 23:00	夜間	32	34	33	31	29	28	49	
23:00 ~ 0:00		32	34	34	31	29	28	48	
0:00 ~ 1:00		33	35	35	32	30	29	50	
1:00 ~ 2:00		32	34	34	31	28	28	41	
2:00 ~ 3:00		31	34	33	30	28	<28	41	
3:00 ~ 4:00		30	33	32	30	28	<28	48	
4:00 ~ 5:00		34	37	36	33	30	30	53	
5:00 ~ 6:00	33	35	35	33	30	29	55		
時間帯別 平均値	昼間	42	44	42	36	34	34	74	
	夜間	32	35	34	31	29	29	55	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

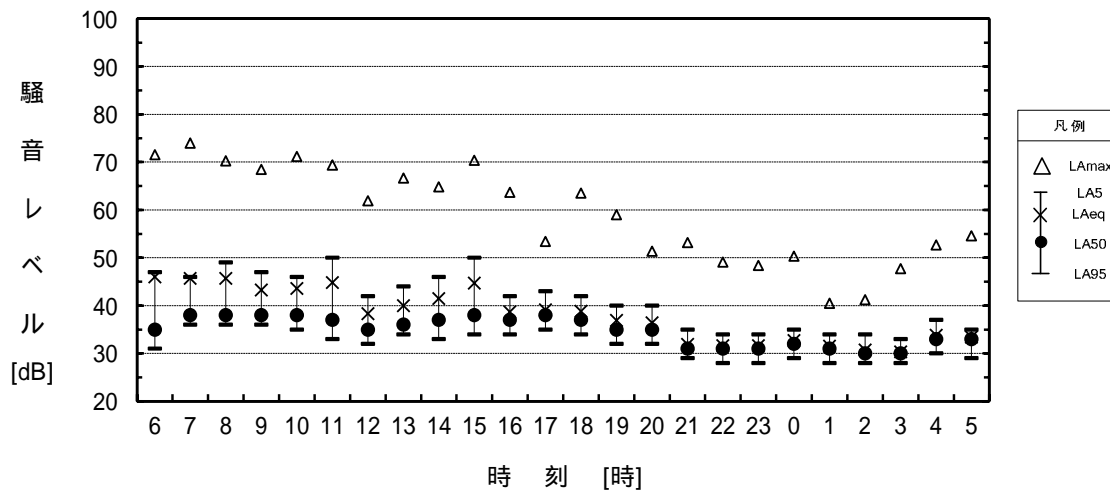


図 2.3-5(1) 騒音調査結果 (4. 荒神山山頂: 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	40	43	41	36	32	31	69	
7:00 ~ 8:00		43	46	44	39	35	35	66	
8:00 ~ 9:00		43	46	44	41	39	38	68	
9:00 ~ 10:00		45	48	46	40	38	37	70	
10:00 ~ 11:00		45	48	45	39	36	36	71	
11:00 ~ 12:00		41	45	42	37	35	35	65	
12:00 ~ 13:00		40	44	41	37	35	34	65	
13:00 ~ 14:00		40	43	40	36	35	34	62	
14:00 ~ 15:00		42	46	43	37	35	34	70	
15:00 ~ 16:00		44	49	44	37	35	34	68	
16:00 ~ 17:00		41	45	42	38	36	35	61	
17:00 ~ 18:00		38	40	39	37	35	34	64	
18:00 ~ 19:00		35	38	37	35	32	32	45	
19:00 ~ 20:00		34	36	35	33	31	31	59	
20:00 ~ 21:00	34	36	36	33	31	31	52		
21:00 ~ 22:00	37	39	39	37	34	34	47		
22:00 ~ 23:00	夜間	37	39	38	36	35	34	45	
23:00 ~ 0:00		34	38	37	34	31	30	47	
0:00 ~ 1:00		33	36	35	33	30	29	44	
1:00 ~ 2:00		31	35	33	29	<28	<28	46	
2:00 ~ 3:00		<28	30	29	<28	<28	<28	39	
3:00 ~ 4:00		<28	30	30	<28	<28	<28	39	
4:00 ~ 5:00		28	31	30	28	<28	<28	39	
5:00 ~ 6:00		35	40	39	33	28	28	48	
時間帯別 平均値	昼間	41	43	41	37	35	34	71	
	夜間	33	35	34	31	30	29	48	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

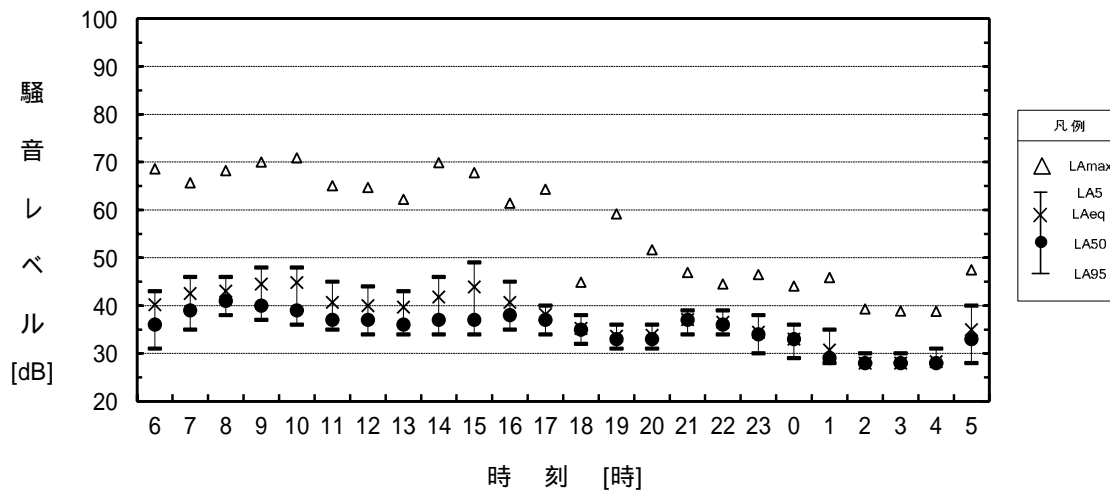


図 2.3-5(2) 騒音調査結果 (4. 荒神山山頂: 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	64	70	65	45	42	41	85	
7:00 ~ 8:00		67	74	71	55	42	41	84	
8:00 ~ 9:00		68	75	72	58	43	41	83	
9:00 ~ 10:00		65	72	69	52	39	37	85	
10:00 ~ 11:00		64	72	69	48	38	37	84	
11:00 ~ 12:00		64	71	68	48	37	36	86	
12:00 ~ 13:00		64	71	68	46	38	37	82	
13:00 ~ 14:00		63	71	67	48	39	38	81	
14:00 ~ 15:00		64	71	68	51	40	39	83	
15:00 ~ 16:00		64	71	68	49	40	39	84	
16:00 ~ 17:00		64	71	67	49	41	40	82	
17:00 ~ 18:00		65	72	69	51	41	40	83	
18:00 ~ 19:00		64	72	68	47	40	39	81	
19:00 ~ 20:00		63	70	65	44	38	37	84	
20:00 ~ 21:00		60	67	60	40	36	36	82	
21:00 ~ 22:00	60	65	58	39	36	35	83		
22:00 ~ 23:00	夜間	57	56	47	38	35	34	81	
23:00 ~ 0:00		55	53	47	41	39	39	82	
0:00 ~ 1:00		51	46	43	40	39	37	79	
1:00 ~ 2:00		51	46	43	40	39	36	78	
2:00 ~ 3:00		48	43	42	40	39	37	77	
3:00 ~ 4:00		53	48	45	41	40	39	81	
4:00 ~ 5:00		52	48	45	41	40	40	81	
5:00 ~ 6:00	58	58	51	42	41	40	83		
時間帯別 平均値	昼間	64	71	67	48	39	38	86	
	夜間	54	50	45	40	39	38	83	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

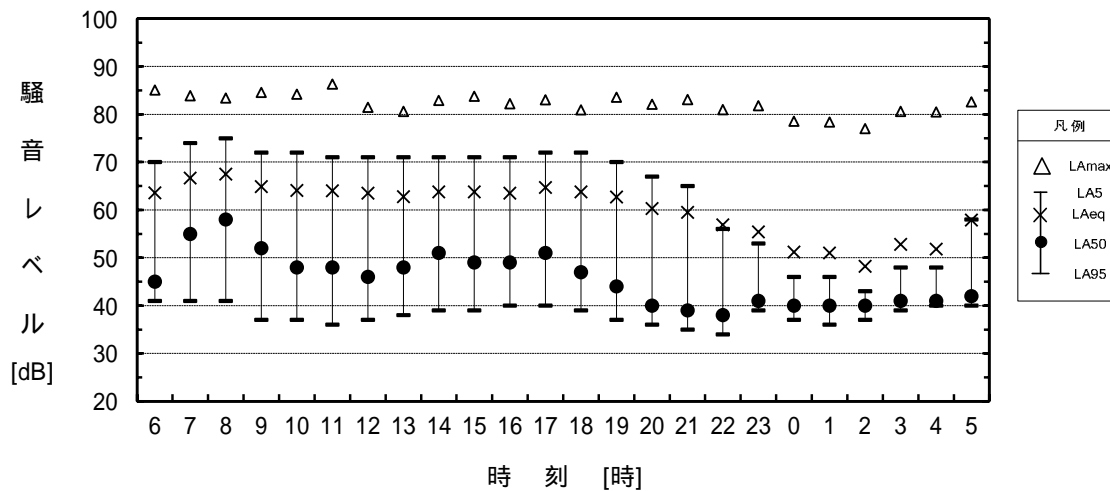


図 2.3-6(1) 騒音調査結果 (A. 荒神山通り(福祉施設前): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	61	66	58	42	38	37	83	
7:00 ~ 8:00		66	74	70	50	40	40	82	
8:00 ~ 9:00		66	74	71	54	40	39	85	
9:00 ~ 10:00		65	73	70	50	37	37	83	
10:00 ~ 11:00		65	72	69	50	37	36	82	
11:00 ~ 12:00		65	72	69	50	36	35	83	
12:00 ~ 13:00		65	73	70	50	37	35	85	
13:00 ~ 14:00		65	72	69	48	38	37	85	
14:00 ~ 15:00		65	73	70	52	38	36	81	
15:00 ~ 16:00		65	72	70	51	38	37	83	
16:00 ~ 17:00		65	72	69	52	39	38	82	
17:00 ~ 18:00		64	71	69	51	39	38	81	
18:00 ~ 19:00		64	71	68	48	39	38	83	
19:00 ~ 20:00		61	67	60	43	39	39	81	
20:00 ~ 21:00		60	66	59	41	37	37	85	
21:00 ~ 22:00	61	66	58	40	37	36	85		
22:00 ~ 23:00	夜間	58	59	51	38	36	36	82	
23:00 ~ 0:00		55	55	50	36	34	33	84	
0:00 ~ 1:00		56	55	49	37	35	34	83	
1:00 ~ 2:00		51	46	43	35	34	34	81	
2:00 ~ 3:00		48	40	37	35	34	33	79	
3:00 ~ 4:00		53	46	43	36	34	34	82	
4:00 ~ 5:00		49	45	42	36	34	34	77	
5:00 ~ 6:00	56	53	45	35	34	34	82		
時間帯別 平均値	昼間	64	71	67	48	38	37	85	
	夜間	54	50	45	36	34	34	84	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

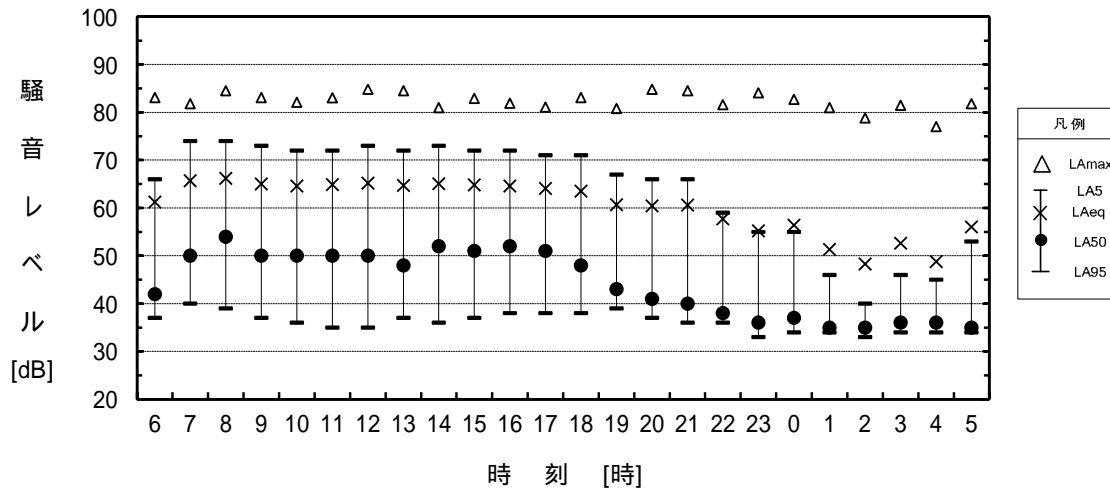


図 2.3-6(2) 騒音調査結果 (A. 荒神山通り(福祉施設前): 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	68	75	72	56	41	38	84	
7:00 ~ 8:00		71	76	75	67	54	49	83	
8:00 ~ 9:00		70	75	74	67	55	51	83	
9:00 ~ 10:00		68	74	72	63	49	45	84	
10:00 ~ 11:00		67	73	71	61	48	45	86	
11:00 ~ 12:00		67	73	71	61	46	43	84	
12:00 ~ 13:00		67	74	72	61	46	43	84	
13:00 ~ 14:00		67	74	72	61	47	44	84	
14:00 ~ 15:00		67	74	72	62	48	44	83	
15:00 ~ 16:00		67	73	72	62	50	46	82	
16:00 ~ 17:00		67	73	72	63	49	46	83	
17:00 ~ 18:00		68	74	72	64	51	46	81	
18:00 ~ 19:00		68	74	72	63	49	45	81	
19:00 ~ 20:00		68	74	72	62	47	44	84	
20:00 ~ 21:00		66	73	71	57	42	40	85	
21:00 ~ 22:00	65	72	69	52	38	35	84		
22:00 ~ 23:00	夜間	62	69	64	42	34	33	85	
23:00 ~ 0:00		60	66	59	37	32	31	83	
0:00 ~ 1:00		58	60	53	38	33	32	83	
1:00 ~ 2:00		59	58	50	37	34	33	86	
2:00 ~ 3:00		56	53	44	37	34	33	83	
3:00 ~ 4:00		53	48	42	37	34	33	81	
4:00 ~ 5:00		60	63	56	40	35	34	86	
5:00 ~ 6:00	62	68	62	43	38	38	85		
時間帯別 平均値	昼間	68	74	72	61	48	44	86	
	夜間	60	61	54	39	34	33	86	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

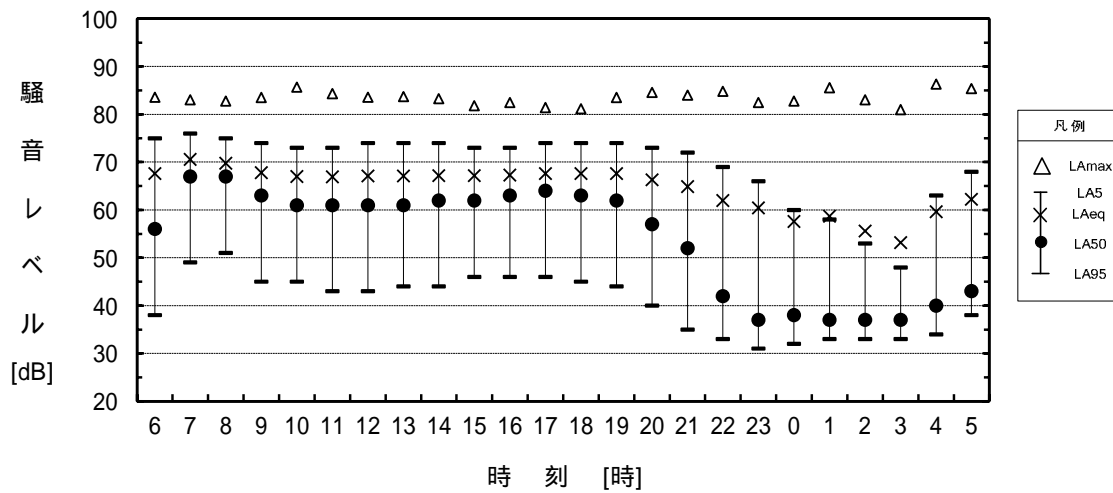


図 2.3-7(1) 騒音調査結果 (B.市道芹橋彦富線(亀山地区): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	66	73	69	50	40	39	84	
7:00 ~ 8:00		69	76	73	61	47	45	83	
8:00 ~ 9:00		69	76	74	64	49	46	85	
9:00 ~ 10:00		69	75	73	64	49	46	83	
10:00 ~ 11:00		68	74	72	63	49	45	85	
11:00 ~ 12:00		68	74	73	64	52	48	83	
12:00 ~ 13:00		68	74	73	64	50	46	83	
13:00 ~ 14:00		68	74	72	63	48	45	81	
14:00 ~ 15:00		68	74	73	63	48	44	83	
15:00 ~ 16:00		68	74	73	64	50	46	81	
16:00 ~ 17:00		68	74	73	64	52	49	81	
17:00 ~ 18:00		68	74	72	64	52	49	81	
18:00 ~ 19:00		67	74	72	61	46	43	82	
19:00 ~ 20:00		66	73	71	57	43	41	82	
20:00 ~ 21:00		65	73	69	54	40	38	83	
21:00 ~ 22:00	65	72	69	52	39	38	82		
22:00 ~ 23:00	夜間	64	71	67	47	38	37	81	
23:00 ~ 0:00		61	67	61	39	32	31	83	
0:00 ~ 1:00		60	65	59	37	30	29	83	
1:00 ~ 2:00		57	59	51	34	31	30	83	
2:00 ~ 3:00		57	58	48	34	31	31	83	
3:00 ~ 4:00		56	57	49	35	31	30	83	
4:00 ~ 5:00		56	56	47	36	33	32	85	
5:00 ~ 6:00	59	64	57	38	33	33	85		
時間帯別 平均値	昼間	68	74	72	61	47	44	85	
	夜間	60	62	55	38	32	32	85	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

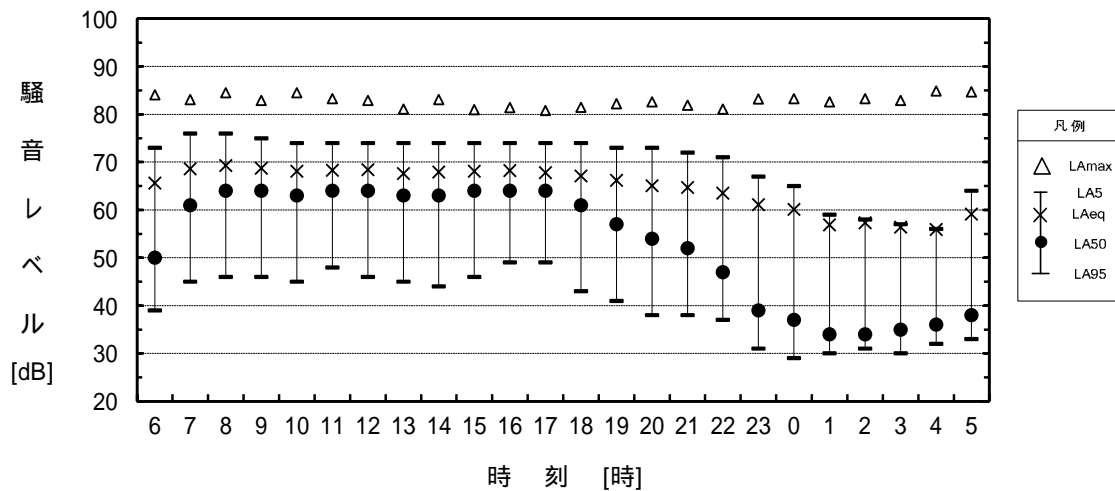


図 2.3-7(2) 騒音調査結果 (B.市道芹橋彦富線(亀山地区): 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考	
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}		L _{AMax}
6:00 ~ 7:00	昼間	67	74	71	56	46	44	88	
7:00 ~ 8:00		70	76	73	64	53	50	86	
8:00 ~ 9:00		69	75	73	64	53	50	86	
9:00 ~ 10:00		67	74	71	60	49	47	88	
10:00 ~ 11:00		67	73	71	59	49	47	87	
11:00 ~ 12:00		67	74	71	58	47	45	85	
12:00 ~ 13:00		67	73	70	56	45	44	88	
13:00 ~ 14:00		67	73	71	57	47	45	86	
14:00 ~ 15:00		67	73	70	59	50	49	85	
15:00 ~ 16:00		67	73	71	60	50	49	88	
16:00 ~ 17:00		66	72	70	60	50	49	85	
17:00 ~ 18:00		66	73	70	61	51	49	87	
18:00 ~ 19:00		66	72	70	59	48	47	88	
19:00 ~ 20:00		66	73	71	58	47	46	85	
20:00 ~ 21:00		65	72	69	51	43	42	86	
21:00 ~ 22:00	63	70	67	49	41	39	82		
22:00 ~ 23:00	夜間	61	68	62	45	38	37	87	
23:00 ~ 0:00		60	64	58	44	37	36	84	
0:00 ~ 1:00		59	63	56	42	37	36	81	
1:00 ~ 2:00		57	57	52	38	34	34	86	
2:00 ~ 3:00		59	58	52	38	34	33	84	
3:00 ~ 4:00		60	61	55	41	36	36	88	
4:00 ~ 5:00		63	66	59	43	38	37	88	
5:00 ~ 6:00	65	70	65	49	40	39	88		
時間帯別 平均値	昼間	67	73	71	58	48	46	88	
	夜間	61	63	57	43	37	36	88	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

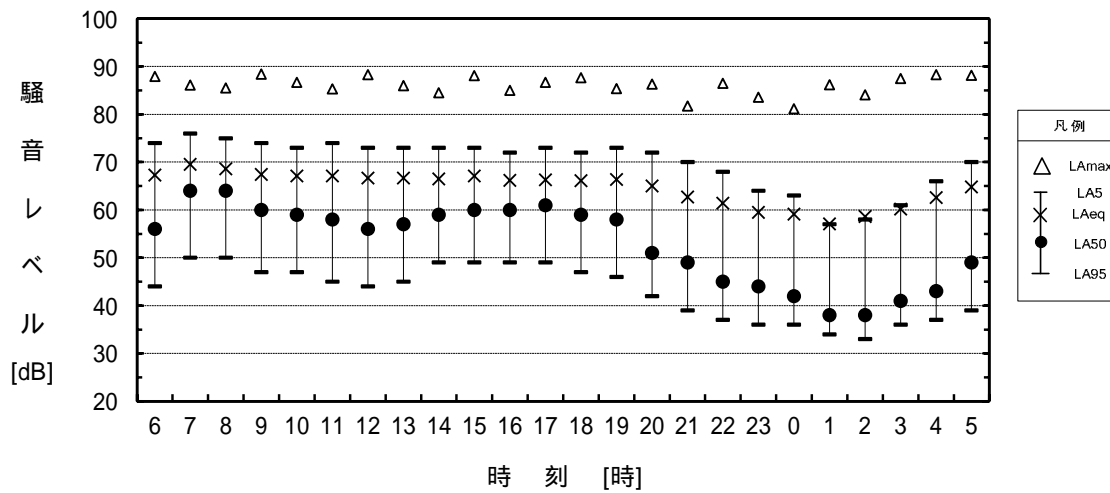


図 2.3-8(1) 騒音調査結果 (C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横) : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	65	72	68	51	44	42	86	
7:00 ~ 8:00		68	75	72	59	48	46	86	
8:00 ~ 9:00		68	74	72	61	49	47	86	
9:00 ~ 10:00		68	74	72	61	49	47	87	
10:00 ~ 11:00		68	74	71	60	48	46	85	
11:00 ~ 12:00		67	74	71	61	48	46	88	
12:00 ~ 13:00		67	73	71	59	45	43	86	
13:00 ~ 14:00		67	73	71	59	45	43	88	
14:00 ~ 15:00		66	73	71	59	46	43	87	
15:00 ~ 16:00		66	73	71	59	46	44	84	
16:00 ~ 17:00		67	73	71	60	46	44	82	
17:00 ~ 18:00		67	74	72	60	46	44	85	
18:00 ~ 19:00		66	73	71	57	45	44	83	
19:00 ~ 20:00		64	72	69	52	44	43	84	
20:00 ~ 21:00		65	72	69	51	43	41	86	
21:00 ~ 22:00	65	72	69	51	41	40	83		
22:00 ~ 23:00	夜間	63	70	66	48	39	38	83	
23:00 ~ 0:00		60	66	59	43	36	35	82	
0:00 ~ 1:00		61	64	57	43	37	35	87	
1:00 ~ 2:00		58	61	54	38	34	33	82	
2:00 ~ 3:00		57	59	52	36	33	32	84	
3:00 ~ 4:00		59	60	54	40	35	34	83	
4:00 ~ 5:00		60	60	54	37	34	34	89	
5:00 ~ 6:00		60	65	58	40	35	34	83	
時間帯別 平均値	昼間	67	73	71	58	46	44	88	
	夜間	60	63	57	41	35	34	89	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

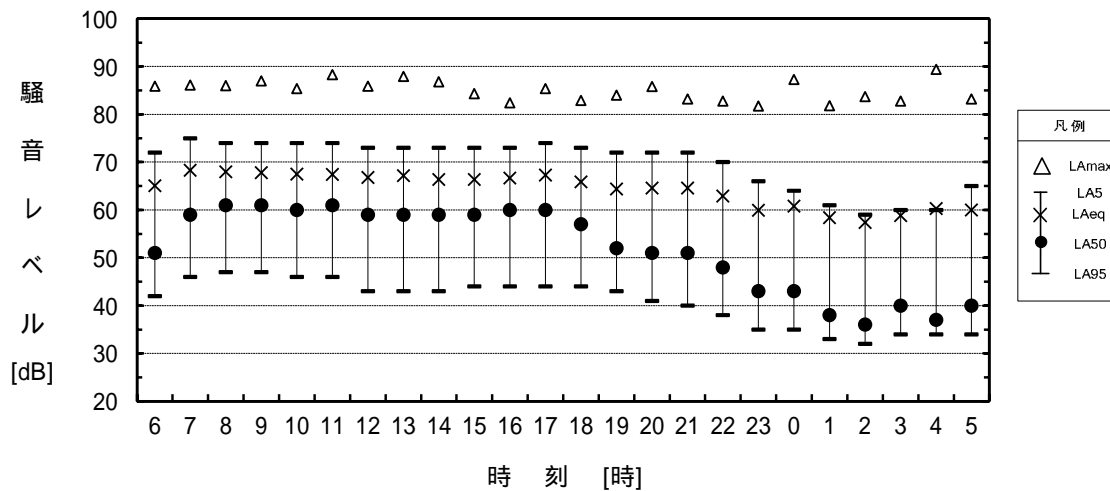


図 2.3-8(2) 騒音調査結果 (C. 県道賀田山安食西線(彦根市亀山出張所横) : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	62	69	67	49	42	41	82	
7:00 ~ 8:00		66	72	70	60	47	46	81	
8:00 ~ 9:00		65	71	69	59	46	45	81	
9:00 ~ 10:00		64	70	68	58	46	44	80	
10:00 ~ 11:00		64	70	68	59	47	45	80	
11:00 ~ 12:00		64	70	68	59	47	45	81	
12:00 ~ 13:00		64	70	68	58	45	43	78	
13:00 ~ 14:00		64	70	68	58	46	44	83	
14:00 ~ 15:00		64	70	68	58	47	45	78	
15:00 ~ 16:00		64	70	68	60	48	46	81	
16:00 ~ 17:00		64	70	68	60	48	46	81	
17:00 ~ 18:00		64	70	68	61	49	47	79	
18:00 ~ 19:00		65	70	69	61	49	46	79	
19:00 ~ 20:00		64	70	68	57	43	42	80	
20:00 ~ 21:00	62	70	67	51	40	38	80		
21:00 ~ 22:00	61	68	65	47	37	36	80		
22:00 ~ 23:00	夜間	60	68	63	45	38	37	82	
23:00 ~ 0:00		57	62	54	40	35	34	82	
0:00 ~ 1:00		59	62	56	42	37	36	85	
1:00 ~ 2:00		55	56	49	41	38	38	79	
2:00 ~ 3:00		53	52	48	41	38	37	80	
3:00 ~ 4:00		58	58	50	41	37	36	85	
4:00 ~ 5:00		57	55	51	43	39	38	84	
5:00 ~ 6:00	58	62	54	46	41	40	80		
時間帯別 平均値	昼間	64	70	68	57	45	44	83	
	夜間	58	59	53	42	38	37	85	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

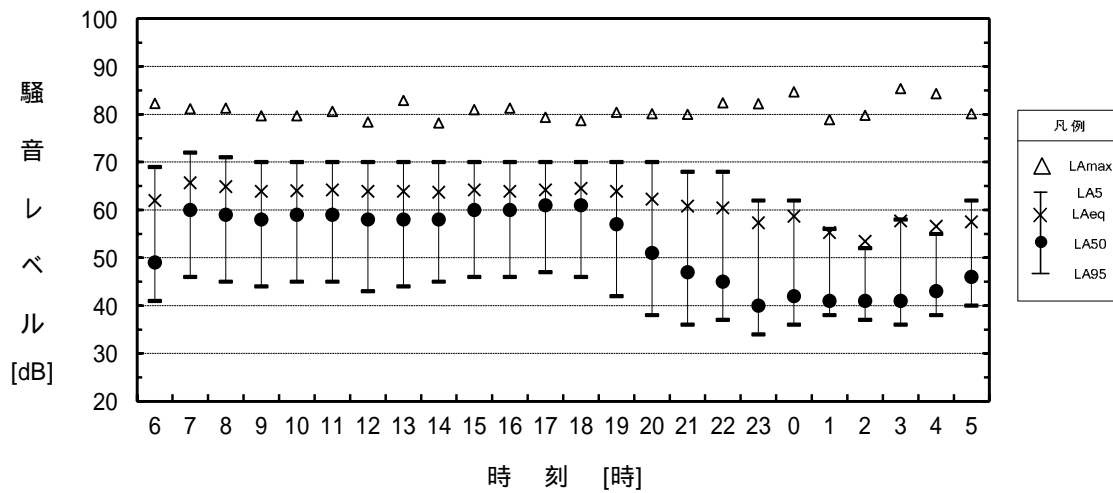


図 2.3-9(1) 騒音調査結果 (D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横) : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	61	69	64	47	42	41	81	
7:00 ~ 8:00		64	71	69	53	44	43	80	
8:00 ~ 9:00		65	72	69	58	45	43	83	
9:00 ~ 10:00		65	71	69	60	50	48	81	
10:00 ~ 11:00		65	71	69	61	52	49	84	
11:00 ~ 12:00		65	71	69	62	50	47	80	
12:00 ~ 13:00		65	70	69	61	50	47	80	
13:00 ~ 14:00		64	70	69	60	48	46	78	
14:00 ~ 15:00		64	70	68	60	48	46	81	
15:00 ~ 16:00		65	71	69	61	49	47	81	
16:00 ~ 17:00		65	71	69	61	49	47	80	
17:00 ~ 18:00		64	70	68	60	48	46	84	
18:00 ~ 19:00		64	70	69	58	46	45	77	
19:00 ~ 20:00		63	70	68	54	43	42	78	
20:00 ~ 21:00	62	69	66	48	41	40	80		
21:00 ~ 22:00	61	69	66	48	42	41	82		
22:00 ~ 23:00	夜間	61	68	64	45	39	39	83	
23:00 ~ 0:00		58	64	57	41	36	35	81	
0:00 ~ 1:00		58	63	56	40	35	35	80	
1:00 ~ 2:00		55	55	47	37	34	34	80	
2:00 ~ 3:00		53	51	46	39	35	34	79	
3:00 ~ 4:00		55	56	48	38	34	33	81	
4:00 ~ 5:00		56	56	48	39	37	36	80	
5:00 ~ 6:00	56	59	52	40	37	36	78		
時間帯別 平均値	昼間	64	70	68	57	47	45	84	
	夜間	57	59	52	40	36	35	83	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

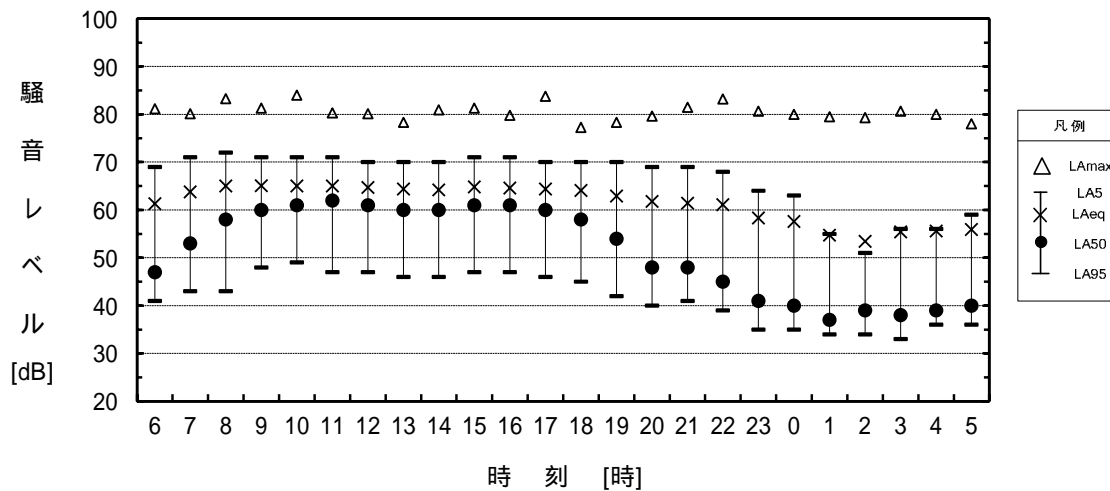


図 2.3-9(2) 騒音調査結果 (D. 県道三津屋野口線(河瀬中学校・高等学校横) : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	69	75	73	59	44	41	88	
7:00 ~ 8:00		69	75	73	66	56	53	88	
8:00 ~ 9:00		69	74	72	65	54	51	88	
9:00 ~ 10:00		70	76	74	64	46	43	88	
10:00 ~ 11:00		69	76	73	63	46	44	87	
11:00 ~ 12:00		69	75	73	61	45	43	88	
12:00 ~ 13:00		69	75	73	61	43	41	89	
13:00 ~ 14:00		68	75	73	62	44	42	87	
14:00 ~ 15:00		69	75	73	62	44	41	88	
15:00 ~ 16:00		69	75	73	63	47	45	87	
16:00 ~ 17:00		69	75	73	64	47	45	83	
17:00 ~ 18:00		69	74	72	65	53	49	87	
18:00 ~ 19:00		69	75	73	64	48	45	82	
19:00 ~ 20:00		69	75	73	62	47	45	85	
20:00 ~ 21:00		67	74	72	57	42	39	84	
21:00 ~ 22:00	66	73	70	51	37	35	86		
22:00 ~ 23:00	夜間	65	72	68	46	36	35	85	
23:00 ~ 0:00		64	70	64	42	35	34	84	
0:00 ~ 1:00		61	66	59	37	31	30	85	
1:00 ~ 2:00		59	62	54	36	32	32	85	
2:00 ~ 3:00		61	62	54	36	32	31	86	
3:00 ~ 4:00		62	63	53	38	34	33	88	
4:00 ~ 5:00		63	66	59	40	34	34	88	
5:00 ~ 6:00		65	71	66	46	37	35	87	
時間帯別 平均値	昼間	69	75	73	62	46	44	89	
	夜間	63	67	60	40	34	33	88	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

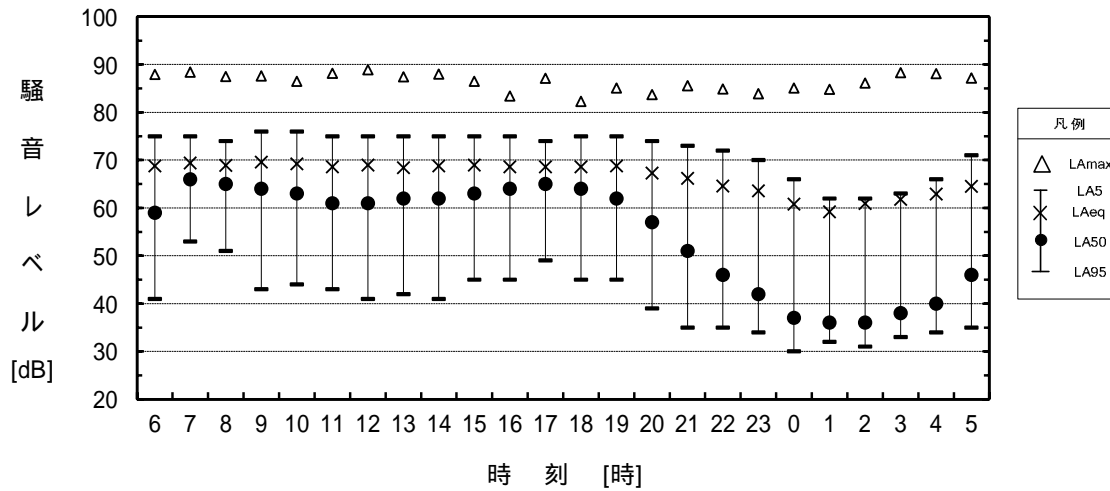


図 2.3-10(1) 騒音調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線(大山地区) : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	67	74	71	52	41	39	88	
7:00 ~ 8:00		69	76	74	63	48	45	88	
8:00 ~ 9:00		70	76	74	64	50	47	85	
9:00 ~ 10:00		70	76	74	65	50	47	85	
10:00 ~ 11:00		70	76	74	65	49	46	85	
11:00 ~ 12:00		70	76	74	65	48	45	87	
12:00 ~ 13:00		69	75	74	64	45	41	88	
13:00 ~ 14:00		69	75	74	64	46	43	85	
14:00 ~ 15:00		69	76	74	65	47	44	85	
15:00 ~ 16:00		70	76	74	65	49	46	86	
16:00 ~ 17:00		69	75	74	66	50	48	85	
17:00 ~ 18:00		69	75	73	65	49	47	86	
18:00 ~ 19:00		69	75	73	62	47	45	86	
19:00 ~ 20:00		68	74	72	58	43	41	89	
20:00 ~ 21:00		67	74	71	52	40	38	86	
21:00 ~ 22:00	67	74	71	52	41	39	84		
22:00 ~ 23:00	夜間	65	73	69	47	38	37	86	
23:00 ~ 0:00		64	71	65	41	33	32	85	
0:00 ~ 1:00		62	67	61	39	33	32	86	
1:00 ~ 2:00		61	66	58	36	32	31	86	
2:00 ~ 3:00		61	64	55	35	31	31	85	
3:00 ~ 4:00		60	64	54	37	32	32	85	
4:00 ~ 5:00		61	62	54	37	32	31	87	
5:00 ~ 6:00		62	68	61	39	33	32	86	
時間帯別 平均値	昼間	69	75	73	62	46	44	89	
	夜間	62	67	60	39	33	32	87	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

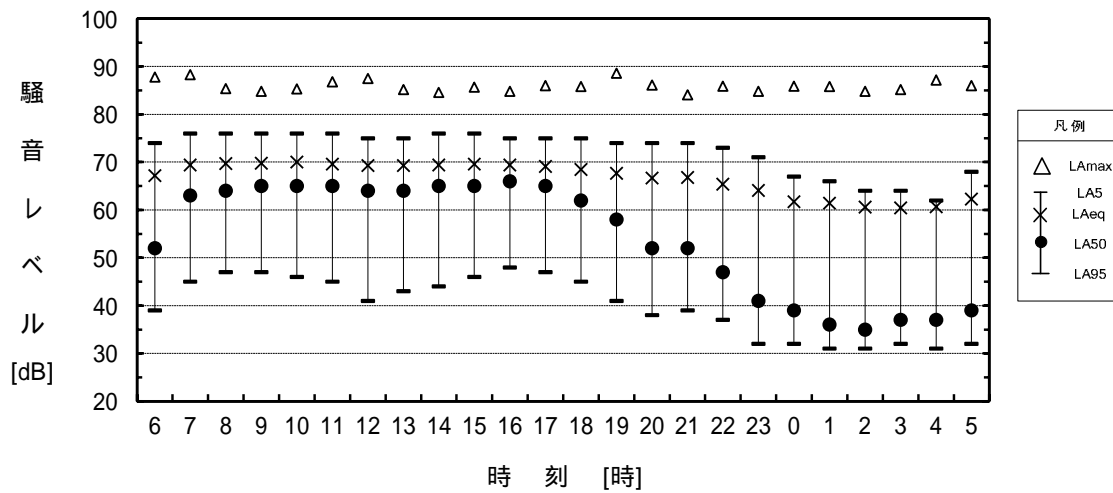


図 2.3-10(2) 騒音調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線(大山地区) : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	69	76	73	57	45	44	86	
7:00 ~ 8:00		73	78	77	69	56	53	86	
8:00 ~ 9:00		71	77	75	65	49	46	86	
9:00 ~ 10:00		69	76	73	61	45	42	84	
10:00 ~ 11:00		68	75	73	59	42	39	86	
11:00 ~ 12:00		68	75	72	58	41	39	87	
12:00 ~ 13:00		68	75	72	58	41	38	88	
13:00 ~ 14:00		68	75	72	58	41	38	84	
14:00 ~ 15:00		68	75	72	60	47	43	86	
15:00 ~ 16:00		69	75	73	61	46	43	86	
16:00 ~ 17:00		69	75	73	62	46	44	86	
17:00 ~ 18:00		70	76	74	66	51	47	86	
18:00 ~ 19:00		69	75	73	62	44	41	84	
19:00 ~ 20:00		69	75	73	60	43	41	85	
20:00 ~ 21:00		67	74	71	56	39	37	89	
21:00 ~ 22:00	65	72	69	50	37	34	86		
22:00 ~ 23:00	夜間	63	70	65	47	38	36	83	
23:00 ~ 0:00		62	67	61	46	39	38	86	
0:00 ~ 1:00		58	60	53	40	33	32	82	
1:00 ~ 2:00		59	60	54	40	37	36	84	
2:00 ~ 3:00		57	57	51	40	37	36	83	
3:00 ~ 4:00		57	56	49	41	38	37	83	
4:00 ~ 5:00		60	62	55	40	37	36	88	
5:00 ~ 6:00	64	70	64	45	41	40	86		
時間帯別 平均値	昼間	69	75	73	60	45	42	89	
	夜間	61	63	57	42	38	36	88	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

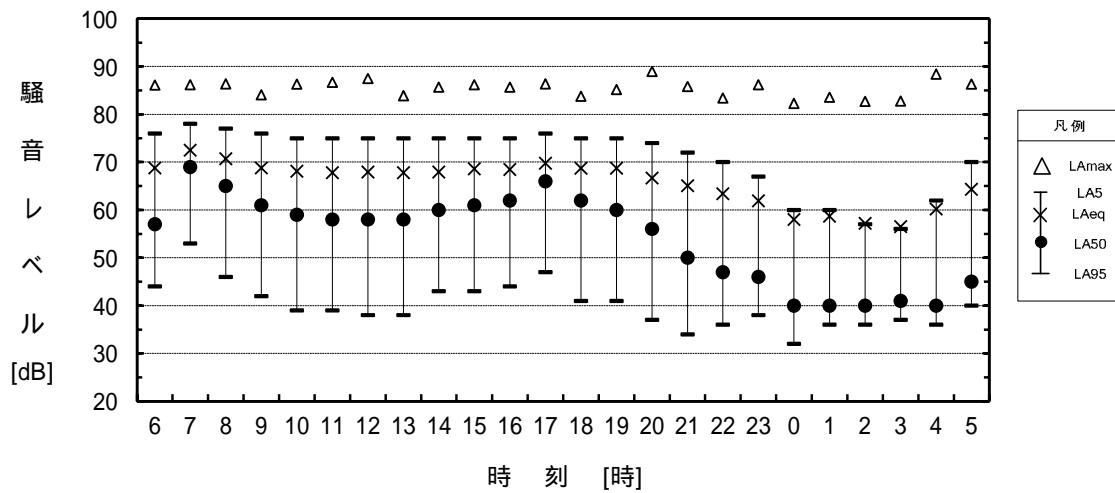


図 2.3-11(1) 騒音調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							備考
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	67	74	70	50	41	40	88	
7:00 ~ 8:00		70	77	75	60	47	45	87	
8:00 ~ 9:00		70	77	75	62	50	47	87	
9:00 ~ 10:00		70	76	74	62	47	44	87	
10:00 ~ 11:00		70	76	74	62	46	43	88	
11:00 ~ 12:00		70	76	74	63	46	43	87	
12:00 ~ 13:00		69	76	73	61	44	39	86	
13:00 ~ 14:00		69	76	74	62	44	41	86	
14:00 ~ 15:00		69	76	74	62	45	42	89	
15:00 ~ 16:00		70	76	74	64	50	46	87	
16:00 ~ 17:00		69	76	74	63	50	47	88	
17:00 ~ 18:00		69	76	74	63	51	49	86	
18:00 ~ 19:00		68	76	73	59	46	44	84	
19:00 ~ 20:00		67	74	72	56	45	44	85	
20:00 ~ 21:00		66	73	70	51	41	40	84	
21:00 ~ 22:00	65	73	69	49	41	40	82		
22:00 ~ 23:00	夜間	64	71	66	47	40	39	86	
23:00 ~ 0:00		62	68	61	43	36	36	83	
0:00 ~ 1:00		61	63	56	40	36	35	87	
1:00 ~ 2:00		60	63	56	40	35	34	84	
2:00 ~ 3:00		58	59	52	38	36	35	83	
3:00 ~ 4:00		58	59	52	40	37	36	83	
4:00 ~ 5:00		59	58	52	41	38	38	85	
5:00 ~ 6:00		62	67	60	42	36	36	87	
時間帯別 平均値	昼間	69	76	73	59	46	43	89	
	夜間	61	64	57	41	37	36	87	

注1) L_{AMax}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{Aeq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 騒音計の測定下限値である28dBを下回る数値は、<28と記載し、28dBとして計算

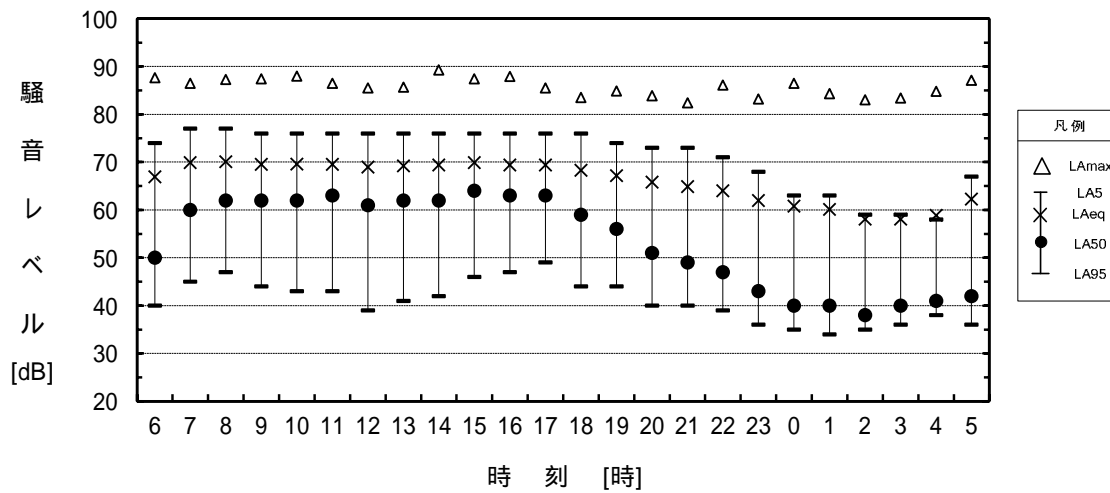


図 2.3-11(2) 騒音調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線(清崎地区) : 休日)

2.4 超低周波音

超低周波音調査結果を図2.4-1～図2.4-10に示す。

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	59	61	60	59	58	57	64	
7:00	60	62	61	60	59	58	71	
8:00	59	61	61	59	58	57	66	
9:00	58	59	59	58	57	56	66	
10:00	59	61	60	58	57	57	69	
11:00	59	62	61	58	57	56	70	
12:00	61	66	64	58	56	56	73	
13:00	61	67	65	58	56	56	73	
14:00	60	64	63	59	56	56	71	
15:00	59	63	61	58	57	56	70	
16:00	59	64	61	56	53	52	75	
17:00	60	67	65	55	52	52	76	
18:00	60	66	64	57	54	54	73	
19:00	57	61	59	54	52	52	74	
20:00	58	65	61	54	52	52	74	
21:00	54	56	55	53	51	51	64	
22:00	55	58	57	55	52	52	59	
23:00	57	59	59	58	55	54	61	
0:00	55	58	57	54	51	50	60	
1:00	57	59	59	57	55	54	62	
2:00	58	60	59	58	55	55	64	
3:00	59	60	60	59	56	56	62	
4:00	59	61	61	59	56	55	64	
5:00	59	61	60	59	57	56	63	
昼間	59	63	61	57	55	55	76	
夜間	58	60	59	57	55	54	64	
一日	59	62	61	57	55	55	76	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

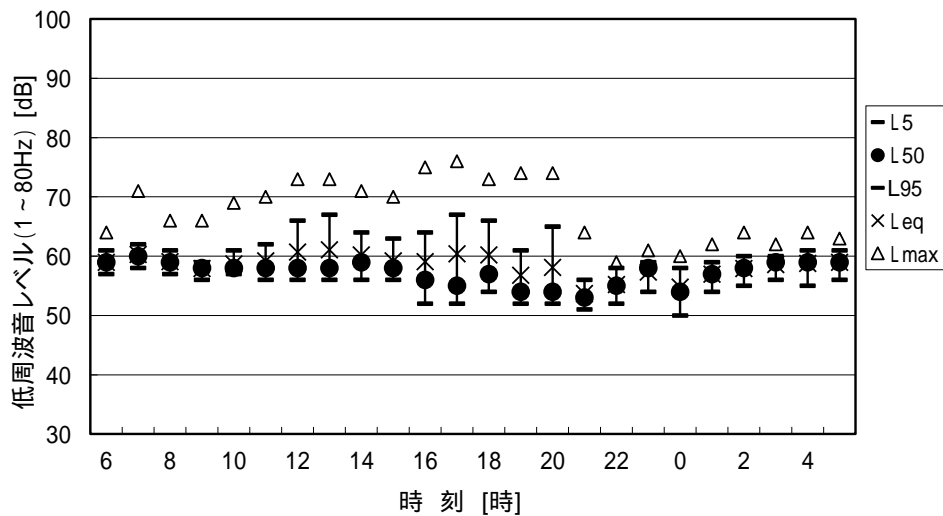


図 2.4-1(1) 超低周波音調査結果 (対象事業実施区域：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	62	64	63	62	61	60	70	
7:00	63	65	65	63	61	61	72	
8:00	62	64	63	62	60	60	68	
9:00	61	62	62	61	59	59	68	
10:00	61	62	62	61	59	59	74	
11:00	59	61	61	59	58	57	70	
12:00	59	61	61	59	58	57	66	
13:00	59	61	60	59	58	57	66	
14:00	60	62	61	59	58	57	67	
15:00	59	61	60	59	57	57	74	
16:00	55	57	57	55	53	53	67	
17:00	54	56	55	54	52	51	61	
18:00	55	58	57	55	53	53	62	
19:00	55	57	57	55	53	52	60	
20:00	54	56	56	54	52	51	61	
21:00	55	58	57	55	53	53	60	
22:00	59	61	61	58	55	54	63	
23:00	60	62	62	60	59	58	67	
0:00	58	61	60	57	54	53	63	
1:00	60	62	62	60	58	58	64	
2:00	61	63	62	61	59	59	68	
3:00	62	63	63	62	59	59	67	
4:00	62	64	63	61	59	58	69	
5:00	62	64	63	62	60	60	68	
昼間	59	60	60	58	57	56	74	
夜間	61	63	62	60	58	57	69	
一日	60	61	61	59	57	57	74	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

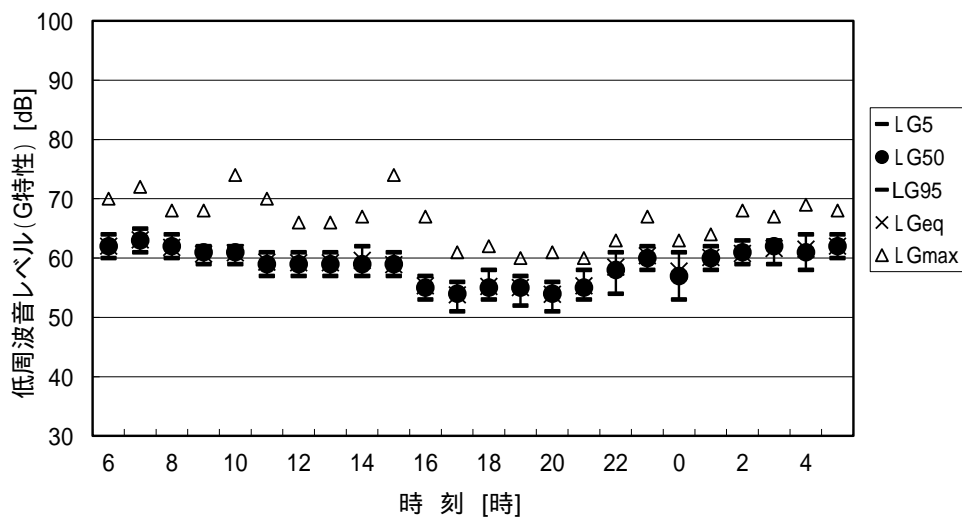


図 2.4-1(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (対象事業実施区域：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	63	64	64	62	61	61	71	
7:00	64	66	65	63	62	61	74	
8:00	62	64	64	62	61	60	69	
9:00	61	63	62	61	60	60	70	
10:00	62	63	63	61	60	60	74	
11:00	60	62	61	60	58	58	70	
12:00	60	62	61	60	58	58	66	
13:00	60	61	61	60	58	58	66	
14:00	60	63	61	60	58	58	68	
15:00	60	61	61	59	58	57	75	
16:00	56	58	57	55	54	53	69	
17:00	54	56	56	54	52	52	62	
18:00	56	58	58	56	54	54	63	
19:00	56	58	57	55	53	53	66	
20:00	54	57	56	54	52	52	62	
21:00	56	58	58	55	54	53	60	
22:00	59	61	61	59	55	55	63	
23:00	61	63	62	61	59	59	67	
0:00	58	61	61	58	54	54	63	
1:00	60	62	62	60	58	58	65	
2:00	61	63	62	61	59	59	69	
3:00	62	64	63	62	60	59	67	
4:00	62	64	64	62	59	59	69	
5:00	62	64	64	62	61	60	68	
昼間	60	61	60	59	57	57	75	
夜間	61	63	62	61	58	58	69	
一日	60	62	61	59	57	57	75	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

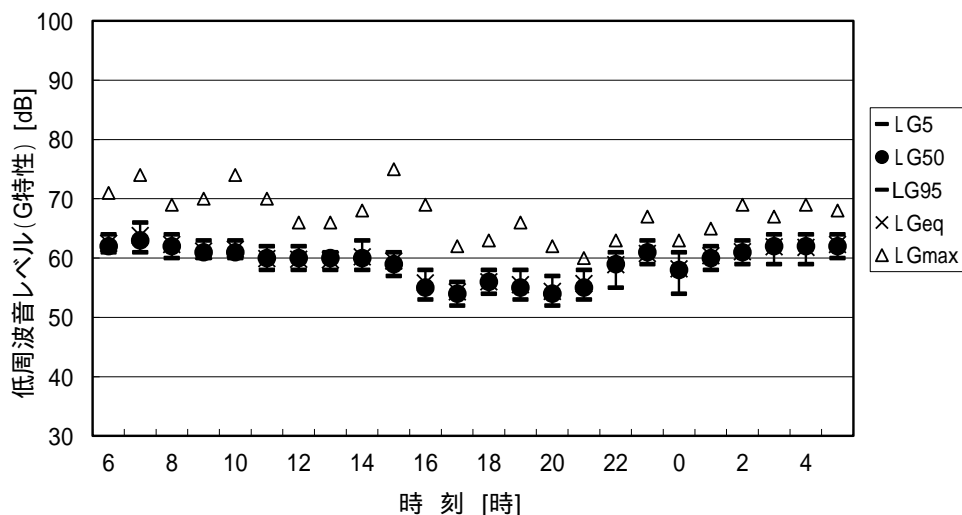


図 2.4-1(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (対象事業実施区域：平日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	60	62	61	60	59	58	72	
7:00	61	62	62	61	60	59	67	
8:00	59	61	60	58	56	56	71	
9:00	59	63	61	57	56	55	73	
10:00	60	66	63	58	55	55	72	
11:00	59	63	61	57	56	55	72	
12:00	59	63	61	57	55	55	73	
13:00	58	63	60	57	55	55	71	
14:00	57	60	59	56	55	54	67	
15:00	58	60	59	57	55	55	70	
16:00	58	61	59	57	55	54	72	
17:00	57	59	58	57	56	55	65	
18:00	59	61	60	59	57	57	66	
19:00	60	61	61	60	58	57	67	
20:00	59	60	60	59	58	57	64	
21:00	60	61	61	60	58	58	65	
22:00	59	61	60	59	56	56	66	
23:00	58	59	59	58	56	56	62	
0:00	58	60	60	58	56	55	62	
1:00	57	59	59	57	54	53	60	
2:00	57	58	58	57	55	54	60	
3:00	59	61	61	59	57	56	62	
4:00	60	61	61	60	59	59	62	
5:00	59	60	60	58	57	57	61	
昼間	59	62	60	58	57	56	73	
夜間	58	60	60	58	56	56	66	
一日	59	61	60	58	56	56	73	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

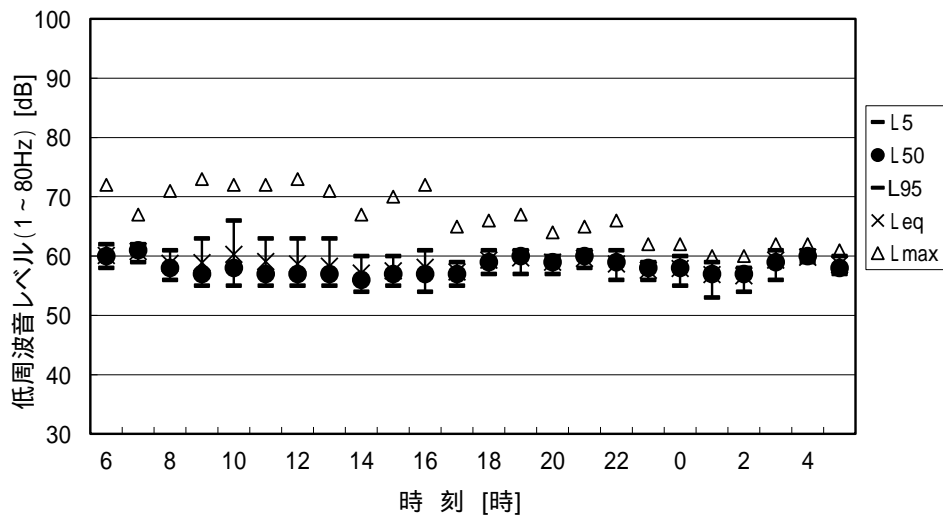


図 2.4-2(1) 超低周波音調査結果 (対象事業実施区域：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	62	64	64	62	61	61	71	
7:00	63	65	64	63	61	61	70	
8:00	61	63	63	61	59	58	69	
9:00	59	61	60	59	57	57	66	
10:00	58	60	60	58	56	56	69	
11:00	58	60	60	58	57	56	66	
12:00	58	60	59	57	56	55	65	
13:00	58	60	59	58	56	56	63	
14:00	58	60	59	58	56	56	67	
15:00	58	60	60	58	57	56	66	
16:00	59	61	60	58	57	56	70	
17:00	60	61	61	60	58	58	70	
18:00	62	63	63	62	60	60	70	
19:00	62	64	64	62	61	60	68	
20:00	62	63	63	62	60	60	65	
21:00	62	63	63	62	60	60	67	
22:00	61	63	63	61	59	59	66	
23:00	60	62	61	60	59	58	66	
0:00	60	63	62	60	58	58	65	
1:00	60	62	62	60	57	57	64	
2:00	60	62	61	60	58	58	63	
3:00	62	63	63	62	60	60	65	
4:00	62	64	63	62	61	61	65	
5:00	61	63	63	61	60	60	65	
昼間	60	62	61	60	58	58	71	
夜間	61	63	62	61	59	59	66	
一日	61	62	62	60	59	58	71	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

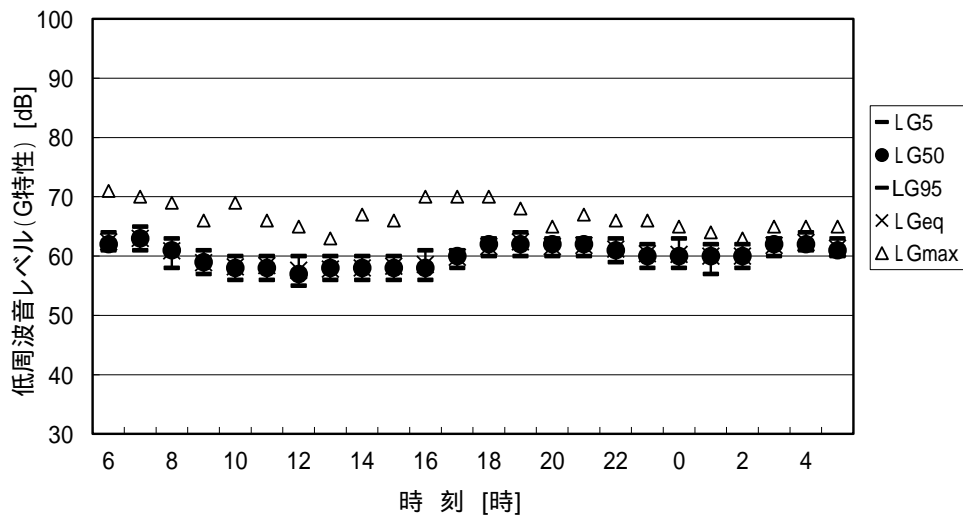


図 2.4-2(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (対象事業実施区域：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	63	64	64	63	61	61	75	
7:00	64	65	65	63	62	62	70	
8:00	61	64	63	61	59	59	70	
9:00	59	61	61	59	58	57	66	
10:00	59	61	60	58	57	56	73	
11:00	59	61	60	59	57	57	66	
12:00	58	60	60	58	56	56	66	
13:00	58	60	59	58	57	56	64	
14:00	59	61	60	58	57	56	68	
15:00	59	60	60	59	57	57	67	
16:00	59	61	61	59	57	57	73	
17:00	60	62	62	60	59	58	71	
18:00	62	63	63	62	61	60	71	
19:00	63	64	64	63	61	61	69	
20:00	62	63	63	62	61	60	65	
21:00	62	64	63	62	61	60	68	
22:00	62	64	63	62	60	59	67	
23:00	61	62	62	61	59	59	67	
0:00	61	63	63	60	59	58	65	
1:00	60	63	62	60	58	57	65	
2:00	60	62	62	60	59	58	64	
3:00	62	64	63	62	61	60	65	
4:00	63	64	64	63	62	61	65	
5:00	62	63	63	62	60	60	65	
昼間	61	62	62	60	59	58	75	
夜間	61	63	63	61	60	59	67	
一日	61	62	62	61	59	59	75	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

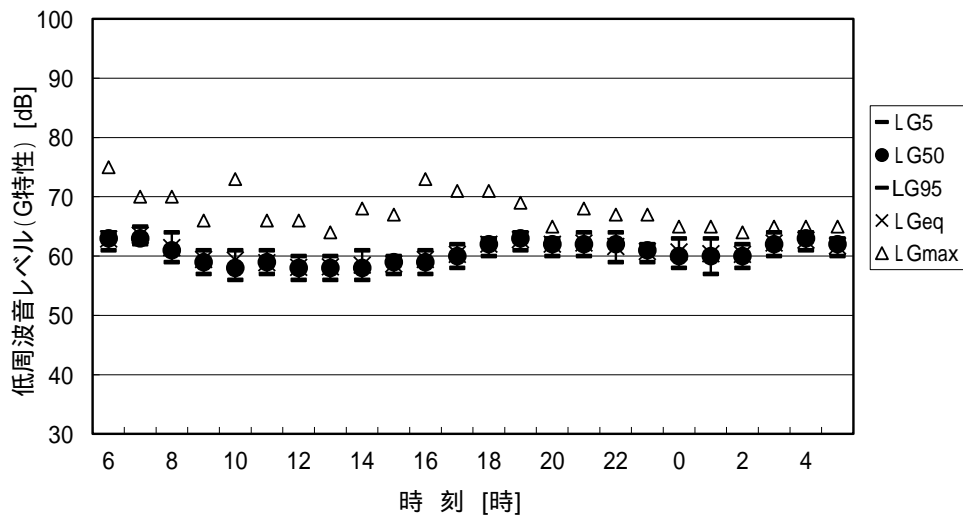


図 2.4-2(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (対象事業実施区域：休日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}	
6:00	61	63	62	61	58	57	65	
7:00	61	64	63	61	59	58	71	
8:00	60	62	62	60	58	57	67	
9:00	61	62	62	61	58	58	66	
10:00	61	63	62	61	59	58	72	
11:00	63	68	66	62	59	58	74	
12:00	64	69	67	61	58	57	77	
13:00	63	68	67	61	58	57	74	
14:00	64	69	67	62	59	58	77	
15:00	63	68	67	61	59	58	74	
16:00	64	70	68	62	58	57	77	
17:00	65	70	68	62	59	58	75	
18:00	64	69	67	62	59	58	75	
19:00	61	65	63	60	57	56	71	
20:00	62	67	65	60	58	57	73	
21:00	59	61	61	60	56	55	66	
22:00	60	62	62	60	56	55	67	
23:00	61	63	63	61	57	55	64	
0:00	60	62	62	60	56	55	64	
1:00	62	64	63	62	57	56	65	
2:00	62	64	64	62	58	57	66	
3:00	62	64	64	62	58	56	66	
4:00	62	64	64	62	58	57	66	
5:00	63	65	65	63	60	58	66	
昼間	63	66	65	61	58	57	77	
夜間	62	64	63	62	58	56	67	
一日	62	65	64	61	58	57	77	

注1) L_{max} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

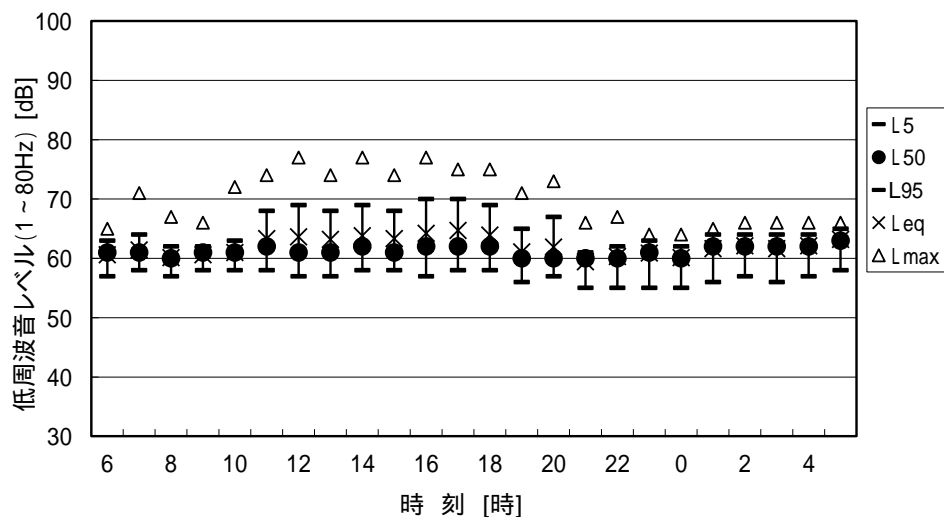


図 2.4-3(1) 超低周波音調査結果 (1.清崎町公民館：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	61	62	62	61	58	58	68	
7:00	62	64	63	61	59	59	76	
8:00	60	62	62	60	58	58	74	
9:00	61	62	62	61	59	58	70	
10:00	61	63	62	60	59	58	76	
11:00	60	62	61	59	57	57	78	
12:00	59	61	61	58	56	56	77	
13:00	59	61	61	59	57	57	68	
14:00	59	61	61	59	57	57	66	
15:00	59	61	60	59	57	56	77	
16:00	59	61	60	58	56	56	76	
17:00	58	60	59	57	55	55	69	
18:00	58	59	59	57	55	55	69	
19:00	58	60	60	58	56	55	73	
20:00	58	60	60	58	56	55	63	
21:00	59	61	60	59	56	56	64	
22:00	60	62	61	60	57	57	63	
23:00	61	63	62	61	58	58	64	
0:00	60	62	62	60	57	56	65	
1:00	61	63	63	61	59	58	66	
2:00	62	64	63	62	59	58	66	
3:00	61	63	63	61	59	58	72	
4:00	62	64	63	61	58	57	68	
5:00	63	64	64	63	61	59	66	
昼間	60	61	61	59	57	57	78	
夜間	61	63	63	61	59	58	72	
一日	60	62	61	60	57	57	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

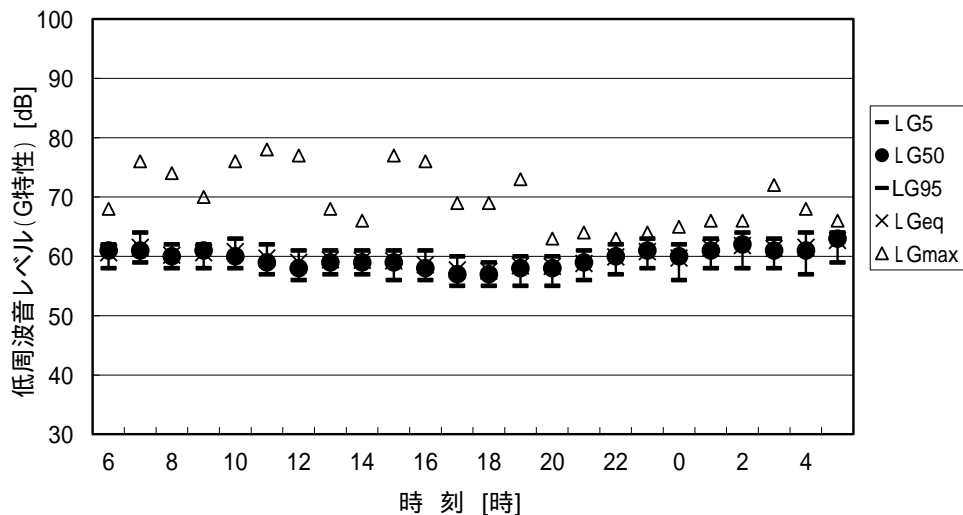


図 2.4-3(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (1.清崎町公民館：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	61	63	62	61	59	58	68	
7:00	62	64	63	62	60	59	76	
8:00	61	62	62	60	59	58	74	
9:00	61	63	62	61	59	59	70	
10:00	61	63	62	61	59	58	77	
11:00	60	63	62	59	58	57	78	
12:00	59	62	61	59	57	56	78	
13:00	60	62	61	59	57	57	69	
14:00	60	62	61	59	58	57	67	
15:00	60	61	61	59	57	57	77	
16:00	59	61	60	58	57	56	76	
17:00	58	60	60	58	56	55	69	
18:00	58	60	59	57	56	55	69	
19:00	59	60	60	58	56	55	73	
20:00	59	60	60	59	56	56	63	
21:00	59	61	61	59	57	56	64	
22:00	60	62	62	60	58	57	64	
23:00	61	63	62	61	59	58	65	
0:00	60	62	62	60	57	56	65	
1:00	62	64	63	62	59	58	66	
2:00	62	64	64	62	59	59	66	
3:00	62	63	63	61	59	58	73	
4:00	62	64	64	62	59	58	69	
5:00	63	64	64	63	61	60	66	
昼間	60	62	61	59	58	57	78	
夜間	61	63	63	61	59	58	73	
一日	60	62	62	60	58	57	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

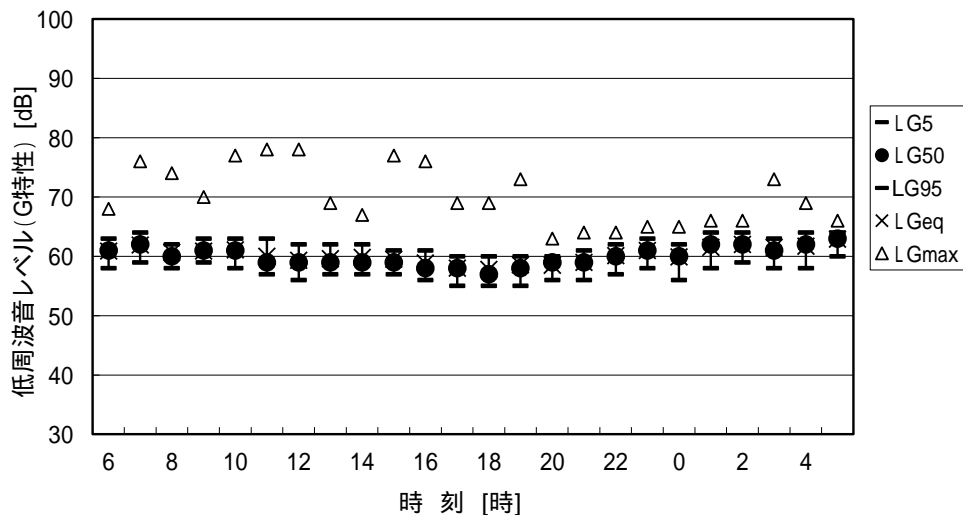


図 2.4-3(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (1.清崎町公民館：平日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	64	65	65	64	62	61	68	
7:00	64	66	65	64	63	63	70	
8:00	63	67	65	63	59	58	72	
9:00	64	68	66	63	61	61	73	
10:00	64	68	66	63	60	59	74	
11:00	64	67	65	63	62	61	73	
12:00	63	66	64	63	62	61	73	
13:00	63	65	64	62	61	61	71	
14:00	62	64	64	62	60	58	70	
15:00	62	64	64	62	60	59	70	
16:00	63	65	64	62	59	58	71	
17:00	63	64	64	63	59	58	74	
18:00	63	65	65	63	59	58	66	
19:00	63	64	64	63	59	58	67	
20:00	63	64	64	63	61	59	69	
21:00	63	64	64	63	62	61	66	
22:00	63	64	64	63	61	59	66	
23:00	62	63	63	62	61	60	67	
0:00	62	63	63	62	60	59	65	
1:00	61	63	63	61	57	55	66	
2:00	62	64	63	62	58	56	66	
3:00	63	64	64	63	61	59	65	
4:00	64	65	64	64	63	62	66	
5:00	63	64	64	63	62	62	66	
昼間	63	65	65	63	61	60	74	
夜間	62	64	64	63	60	59	67	
一日	63	65	64	63	61	59	74	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

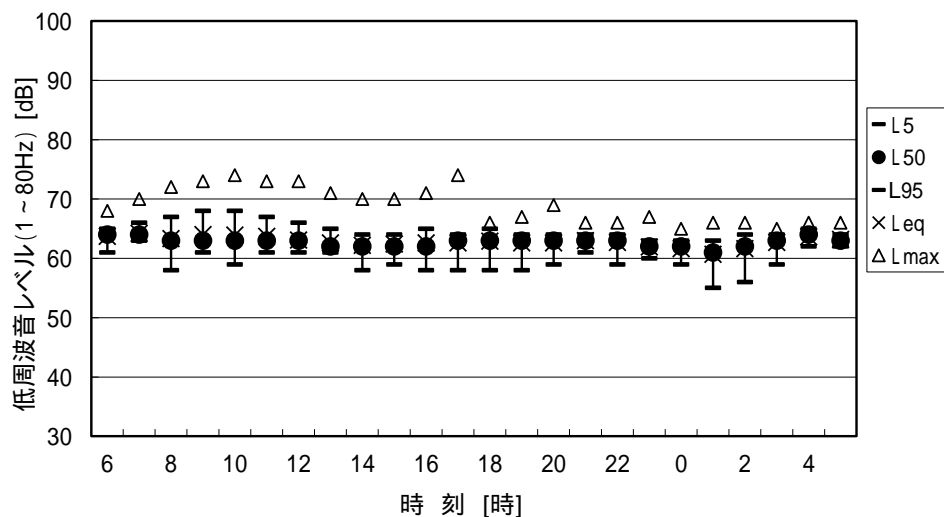


図 2.4-4(1) 超低周波音調査結果 (1.清崎町公民館：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{Geq}	L _{G5}	L _{G10}	L _{G50}	L _{G90}	L _{G95}	L _{Gmax}	
6:00	63	64	64	63	62	61	70	
7:00	63	65	64	63	62	62	75	
8:00	62	65	64	62	59	58	73	
9:00	61	63	63	61	60	59	70	
10:00	62	63	63	61	60	59	78	
11:00	62	63	63	62	61	60	71	
12:00	62	63	63	62	61	60	73	
13:00	62	63	63	61	61	60	72	
14:00	61	63	62	61	60	59	72	
15:00	62	63	63	61	60	59	72	
16:00	62	64	63	62	60	59	73	
17:00	62	64	64	62	60	59	75	
18:00	63	64	64	63	60	59	67	
19:00	62	64	63	62	59	58	69	
20:00	62	63	63	62	60	59	67	
21:00	62	64	63	62	61	60	67	
22:00	62	64	63	62	60	59	67	
23:00	61	62	62	61	60	60	70	
0:00	61	63	62	61	60	59	66	
1:00	60	62	62	60	57	56	70	
2:00	61	63	62	61	59	58	66	
3:00	62	63	63	62	61	59	65	
4:00	63	64	64	63	62	62	66	
5:00	62	63	63	62	61	61	67	
昼間	62	64	63	62	60	59	78	
夜間	62	63	63	62	60	59	70	
一日	62	63	63	62	60	59	78	

注1) L_{Gmax}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

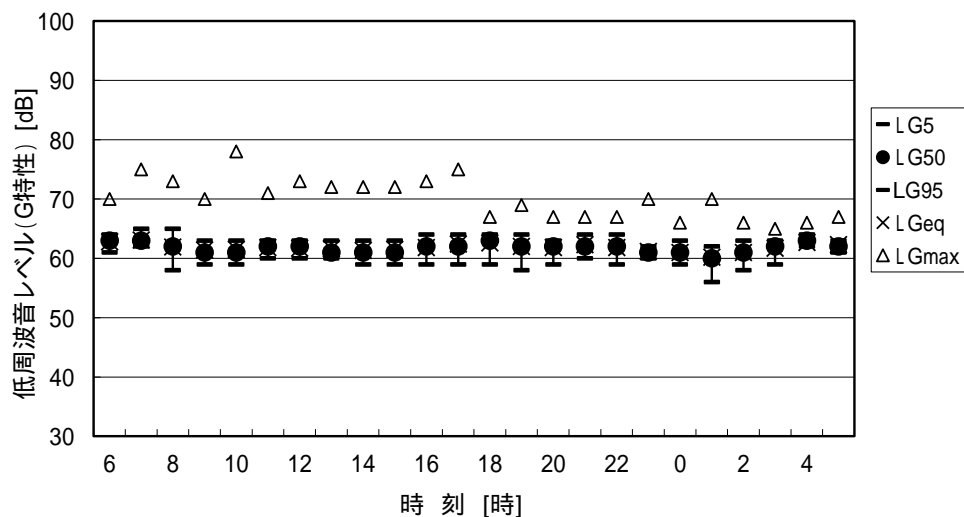


図 2.4-4(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (1.清崎町公民館：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	63	64	64	63	62	61	70	
7:00	63	65	64	63	62	62	76	
8:00	62	65	64	62	59	59	74	
9:00	62	63	63	62	60	59	70	
10:00	62	63	63	62	60	59	78	
11:00	62	63	63	62	61	61	71	
12:00	62	63	63	62	61	61	73	
13:00	62	63	63	62	61	61	73	
14:00	62	63	63	61	60	59	72	
15:00	62	63	63	62	60	59	73	
16:00	62	64	63	62	60	59	73	
17:00	63	64	64	63	60	60	76	
18:00	63	65	64	63	60	60	67	
19:00	62	64	64	62	60	59	69	
20:00	62	63	63	62	61	59	67	
21:00	63	64	64	62	61	60	68	
22:00	62	64	63	62	60	59	68	
23:00	61	63	62	61	61	60	70	
0:00	61	63	62	61	60	59	67	
1:00	60	63	62	60	57	57	70	
2:00	61	63	63	61	59	58	66	
3:00	62	63	63	62	61	59	65	
4:00	63	64	64	63	62	62	66	
5:00	62	64	63	62	62	61	67	
昼間	62	64	63	62	61	60	78	
夜間	62	63	63	62	60	59	70	
一日	62	64	63	62	60	60	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

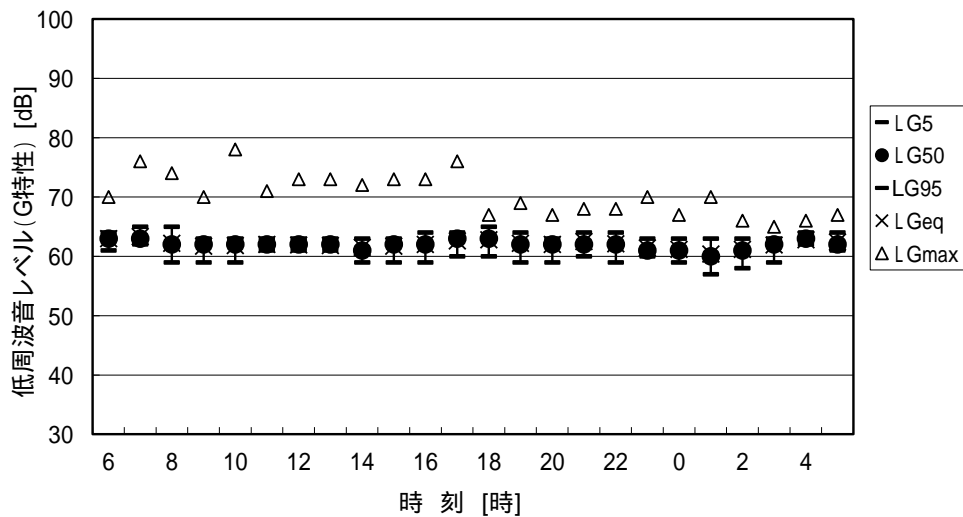


図 2.4-4(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (1.清崎町公民館：休日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	58	61	60	58	56	55	71	
7:00	60	63	62	60	58	57	72	
8:00	61	64	63	59	58	58	73	
9:00	60	63	62	59	57	56	74	
10:00	60	63	62	59	57	56	76	
11:00	62	67	65	60	57	57	74	
12:00	62	67	65	60	56	56	73	
13:00	61	66	65	59	57	56	73	
14:00	62	67	65	60	57	57	76	
15:00	61	66	64	59	57	56	72	
16:00	61	66	64	58	55	55	74	
17:00	63	69	67	59	56	55	76	
18:00	62	68	66	60	56	56	74	
19:00	61	66	64	58	55	55	76	
20:00	61	68	65	57	54	54	76	
21:00	56	60	58	54	52	52	73	
22:00	55	57	56	54	52	51	63	
23:00	56	57	57	55	53	52	71	
0:00	54	56	56	53	51	50	70	
1:00	54	56	56	54	52	51	64	
2:00	55	57	57	55	52	52	68	
3:00	56	57	57	55	54	53	69	
4:00	56	59	58	56	54	53	69	
5:00	57	60	59	57	55	54	69	
昼間	61	65	64	59	56	56	76	
夜間	55	57	57	55	53	52	71	
一日	60	63	61	57	55	54	76	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

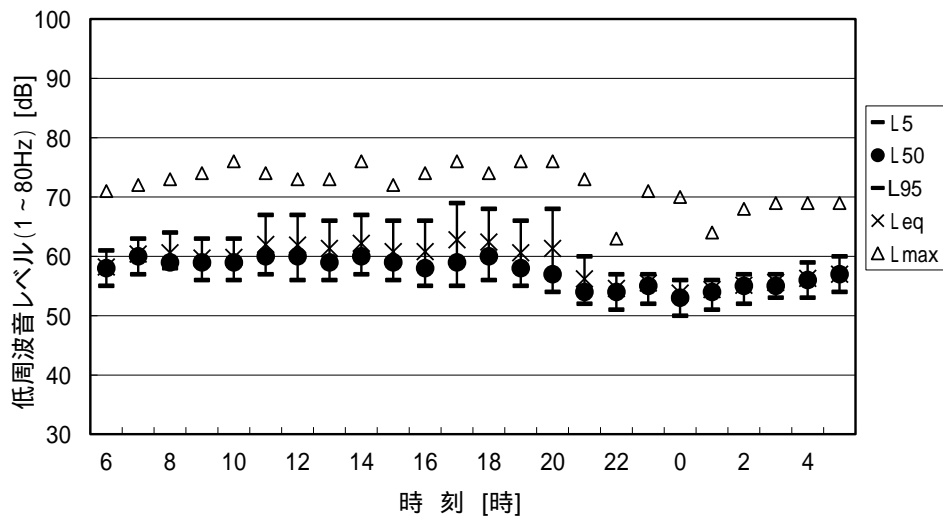


図 2.4-5(1) 超低周波音調査結果 (2. 大山地区公園：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	60	64	62	58	56	56	76	
7:00	62	66	64	60	58	57	76	
8:00	63	67	65	61	59	58	79	
9:00	62	66	65	60	57	57	78	
10:00	62	66	64	59	57	57	79	
11:00	61	66	64	59	57	57	76	
12:00	60	65	63	58	56	56	74	
13:00	60	64	62	58	56	56	76	
14:00	61	66	64	59	56	56	77	
15:00	59	64	61	58	56	56	74	
16:00	59	63	61	57	55	54	75	
17:00	58	62	60	56	54	54	73	
18:00	57	61	59	55	54	53	80	
19:00	56	59	58	55	53	53	72	
20:00	55	58	56	54	53	52	75	
21:00	55	56	55	53	52	51	80	
22:00	54	56	56	54	52	52	64	
23:00	56	59	57	55	53	52	76	
0:00	54	56	55	53	50	50	74	
1:00	55	56	55	54	52	52	70	
2:00	56	58	57	54	53	52	73	
3:00	56	58	57	55	54	53	75	
4:00	57	60	58	56	54	53	74	
5:00	58	61	59	56	55	54	74	
昼間	60	63	61	58	56	55	80	
夜間	56	58	57	55	53	52	76	
一日	59	62	60	57	55	54	80	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

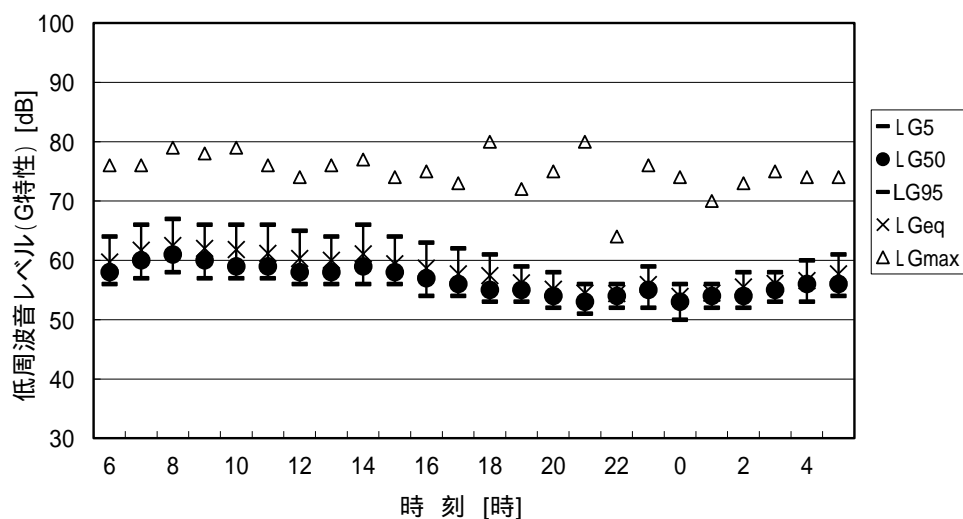


図 2.4-5(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (2.大山地区公園：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{Geq}	L _{G5}	L _{G10}	L _{G50}	L _{G90}	L _{G95}	L _{Gmax}	
6:00	60	64	62	59	57	56	76	
7:00	62	66	64	61	59	58	76	
8:00	63	67	65	61	59	59	79	
9:00	63	67	65	61	58	57	79	
10:00	62	67	65	60	58	57	79	
11:00	62	67	65	60	58	57	76	
12:00	61	66	64	59	57	56	74	
13:00	61	64	62	59	57	57	76	
14:00	62	67	65	59	57	57	77	
15:00	60	64	62	58	57	56	74	
16:00	59	63	61	58	56	55	75	
17:00	58	62	60	57	55	54	73	
18:00	58	61	60	56	55	54	80	
19:00	57	60	58	56	54	54	72	
20:00	56	58	57	54	53	53	75	
21:00	55	57	56	54	52	52	80	
22:00	55	57	56	54	53	52	64	
23:00	56	59	57	55	53	53	76	
0:00	54	57	55	53	50	50	74	
1:00	55	56	56	54	53	52	70	
2:00	56	58	57	55	53	53	73	
3:00	56	58	57	55	54	54	75	
4:00	57	60	58	56	54	54	74	
5:00	58	62	60	57	55	55	74	
昼間	61	64	62	58	56	56	80	
夜間	56	58	57	55	53	53	76	
一日	60	62	60	57	55	55	80	

注1) L_{Gmax}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

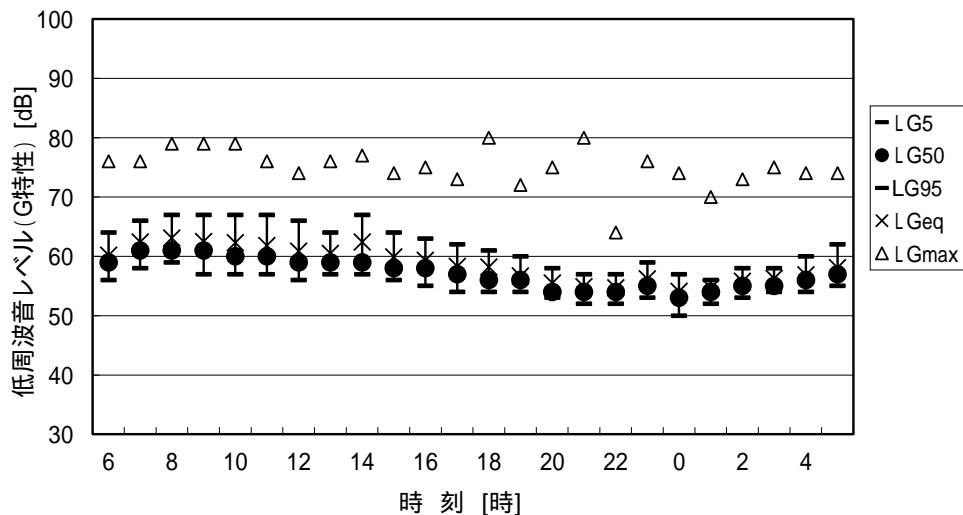


図 2.4-5(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (2.大山地区公園：平日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	58	61	59	57	56	55	71	
7:00	59	61	60	59	57	57	70	
8:00	60	64	62	59	57	56	73	
9:00	61	65	63	59	56	56	75	
10:00	62	67	65	59	57	56	74	
11:00	61	66	64	59	57	56	74	
12:00	60	65	63	58	56	55	72	
13:00	60	63	62	58	56	56	73	
14:00	59	62	61	58	56	56	73	
15:00	59	62	60	58	56	56	69	
16:00	58	60	59	57	55	55	70	
17:00	57	60	59	57	55	55	66	
18:00	58	59	59	57	56	55	70	
19:00	58	59	59	57	56	55	65	
20:00	57	59	58	57	55	55	68	
21:00	57	59	58	57	56	55	61	
22:00	57	58	58	56	54	54	63	
23:00	56	58	58	56	55	54	70	
0:00	56	58	57	56	54	53	62	
1:00	56	58	57	55	53	52	64	
2:00	55	56	56	55	53	52	64	
3:00	57	59	59	57	55	55	62	
4:00	57	58	58	57	56	55	64	
5:00	57	58	58	57	55	55	69	
昼間	59	62	61	58	56	56	75	
夜間	56	58	58	56	54	54	70	
一日	58	61	60	57	56	55	75	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

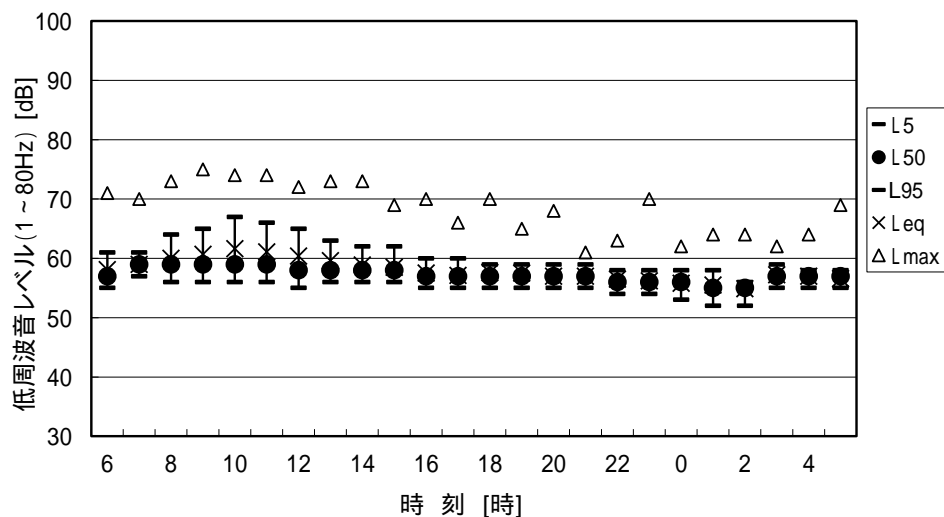


図 2.4-6(1) 超低周波音調査結果 (2.大山地区公園：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	59	63	60	57	55	54	77	
7:00	59	63	61	58	56	55	75	
8:00	60	64	62	58	56	56	78	
9:00	59	63	61	57	55	55	77	
10:00	59	63	62	58	55	55	75	
11:00	59	64	62	57	56	55	75	
12:00	58	62	60	56	55	54	74	
13:00	58	61	60	57	55	55	72	
14:00	57	61	59	56	55	54	74	
15:00	57	60	59	56	55	54	71	
16:00	57	61	59	56	54	54	72	
17:00	57	61	59	56	54	53	71	
18:00	57	59	58	56	54	54	74	
19:00	57	59	58	56	55	54	69	
20:00	56	58	57	56	54	54	66	
21:00	56	58	57	56	54	54	63	
22:00	55	58	57	55	53	52	68	
23:00	55	57	56	54	53	52	73	
0:00	55	57	56	54	53	52	67	
1:00	55	57	56	54	52	52	71	
2:00	54	56	55	54	52	52	71	
3:00	56	57	57	55	54	53	67	
4:00	55	56	56	55	54	54	69	
5:00	55	57	56	55	53	53	74	
昼間	58	61	60	57	55	54	78	
夜間	55	57	56	55	53	53	74	
一日	57	60	58	56	54	54	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

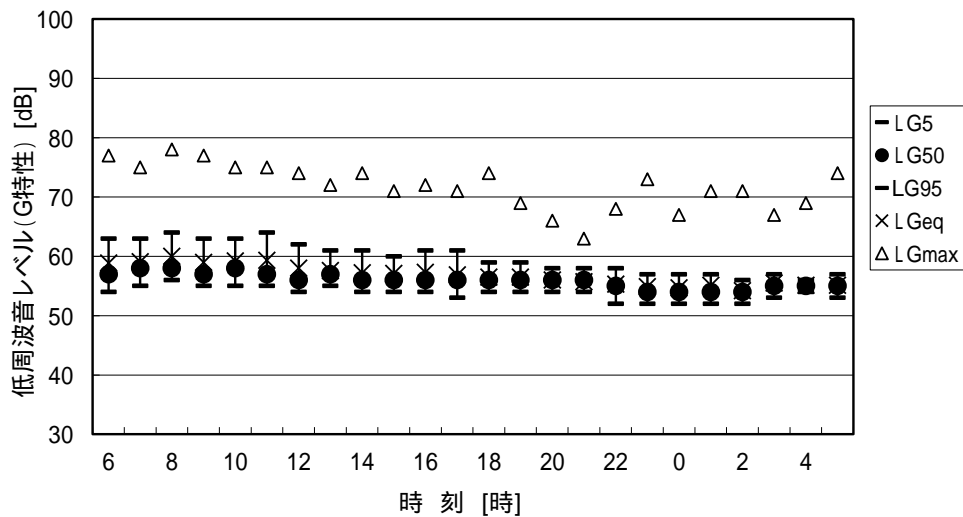


図 2.4-6(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (2.大山地区公園：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{Geq}	L _{G5}	L _{G10}	L _{G50}	L _{G90}	L _{G95}	L _{Gmax}	
6:00	59	64	61	57	55	55	78	
7:00	60	63	61	58	56	56	75	
8:00	61	64	63	59	57	57	78	
9:00	60	64	62	58	56	55	78	
10:00	60	64	62	58	56	56	75	
11:00	60	64	63	58	56	56	75	
12:00	59	62	61	57	55	55	75	
13:00	58	62	60	57	56	55	72	
14:00	58	61	60	57	55	55	74	
15:00	58	61	60	57	55	55	71	
16:00	58	61	60	57	55	55	72	
17:00	58	62	60	56	55	54	72	
18:00	57	59	58	57	55	54	74	
19:00	57	59	58	56	55	55	69	
20:00	56	58	58	56	55	54	66	
21:00	56	58	57	56	55	54	63	
22:00	56	58	57	55	53	53	68	
23:00	55	58	56	54	53	53	73	
0:00	55	57	56	55	53	52	67	
1:00	55	58	56	55	52	52	71	
2:00	55	56	55	54	53	52	71	
3:00	56	57	57	56	54	53	67	
4:00	55	57	56	55	54	54	69	
5:00	55	57	56	55	54	53	74	
昼間	59	62	60	57	55	55	78	
夜間	55	57	56	55	53	53	74	
一日	58	60	59	56	55	54	78	

注1) L_{Gmax}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

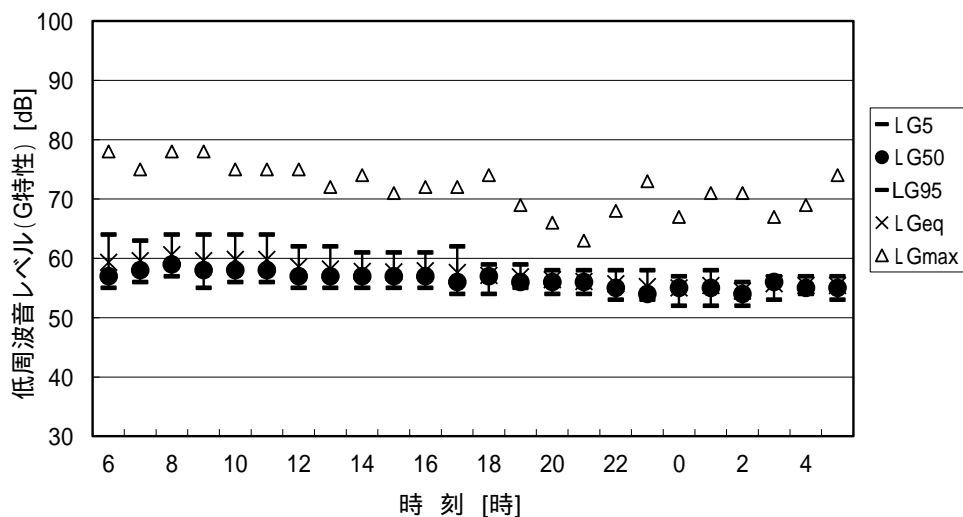


図 2.4-6(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (2.大山地区公園：休日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	58	61	60	58	56	55	67	
7:00	61	64	63	60	58	58	73	
8:00	61	63	62	60	58	58	70	
9:00	60	62	61	59	57	57	67	
10:00	60	63	62	58	57	57	74	
11:00	61	66	64	59	57	56	72	
12:00	61	66	64	58	56	55	73	
13:00	60	63	62	58	57	56	73	
14:00	61	65	63	59	57	56	76	
15:00	60	63	62	59	57	56	71	
16:00	61	66	64	58	55	54	73	
17:00	61	66	63	59	56	55	74	
18:00	61	67	64	59	54	54	73	
19:00	58	62	60	55	53	53	74	
20:00	57	62	59	54	52	51	72	
21:00	53	56	55	52	50	49	65	
22:00	51	53	52	50	49	49	61	
23:00	53	58	55	51	49	49	62	
0:00	50	53	52	49	47	47	63	
1:00	50	52	52	50	49	48	58	
2:00	51	52	52	50	49	49	58	
3:00	53	56	54	52	51	51	64	
4:00	54	57	56	53	52	52	65	
5:00	55	58	57	54	52	52	64	
昼間	60	63	62	58	56	55	76	
夜間	52	55	54	51	50	50	65	
一日	59	61	59	56	54	53	76	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

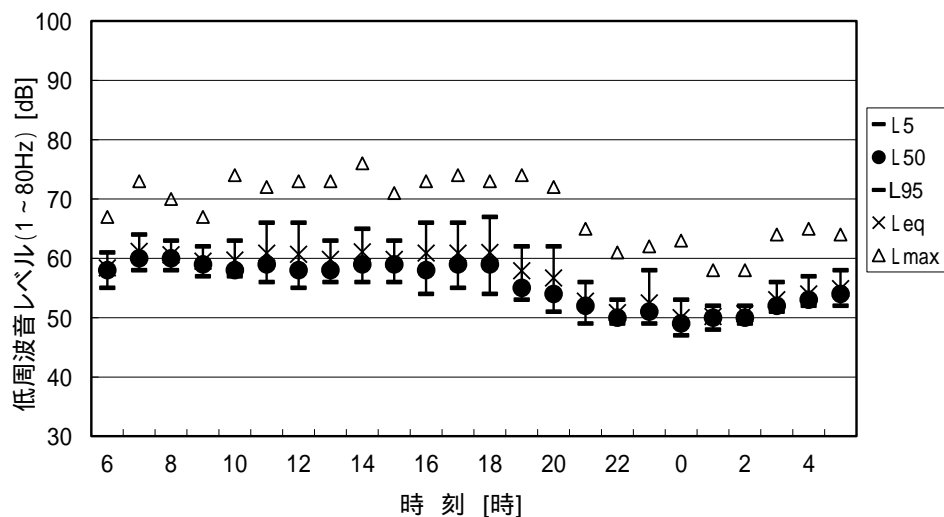


図 2.4-7(1) 超低周波音調査結果 (3. 稲里町民会館：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	61	64	63	60	57	57	74	
7:00	62	66	64	61	59	58	74	
8:00	62	65	64	61	60	59	74	
9:00	61	65	63	60	58	58	71	
10:00	61	64	63	60	58	57	76	
11:00	61	65	63	59	57	56	73	
12:00	60	64	63	58	56	56	76	
13:00	59	62	61	58	57	56	69	
14:00	59	62	61	58	57	56	75	
15:00	60	64	62	58	57	56	70	
16:00	57	61	59	56	54	53	69	
17:00	58	64	63	55	53	53	67	
18:00	60	64	63	57	53	52	71	
19:00	55	59	57	55	53	52	66	
20:00	53	55	55	53	51	51	65	
21:00	52	55	54	52	50	50	59	
22:00	52	54	53	51	50	49	63	
23:00	54	59	56	53	51	50	65	
0:00	51	55	53	50	47	46	68	
1:00	52	55	54	51	50	49	62	
2:00	52	55	54	52	50	50	58	
3:00	55	57	56	54	52	52	63	
4:00	56	60	58	55	53	52	67	
5:00	57	60	59	56	54	53	67	
昼間	60	62	61	58	56	55	76	
夜間	54	57	55	53	51	50	68	
一日	59	61	59	56	54	53	76	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

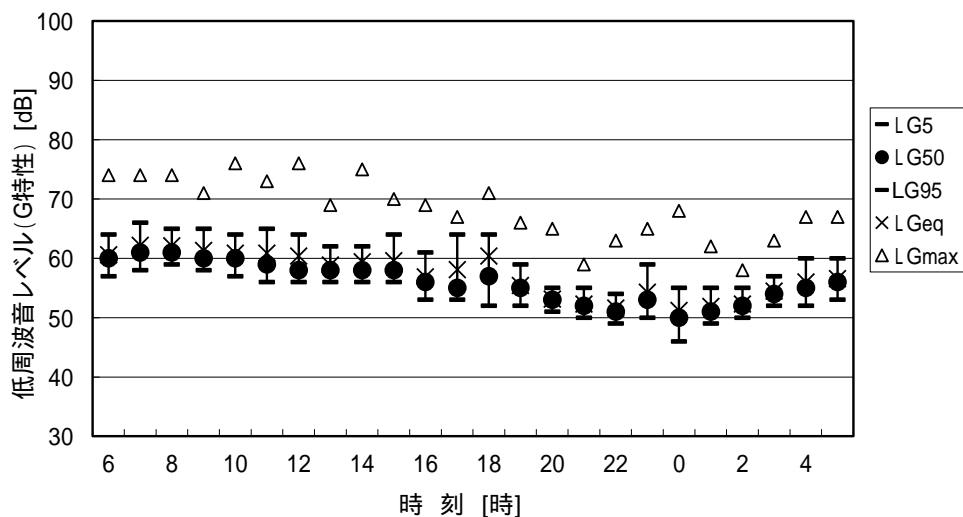


図 2.4-7(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (3. 稲里町民会館：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	61	64	63	61	58	57	74	
7:00	63	67	65	62	60	60	74	
8:00	63	66	65	62	60	60	74	
9:00	62	65	64	61	59	59	72	
10:00	62	65	64	61	59	58	78	
11:00	62	66	63	60	58	57	74	
12:00	61	65	63	59	57	57	77	
13:00	60	63	61	59	58	57	70	
14:00	61	64	62	60	58	57	76	
15:00	61	66	62	59	58	57	71	
16:00	58	61	60	57	55	55	69	
17:00	59	65	64	56	55	54	71	
18:00	62	66	65	58	54	54	75	
19:00	56	59	58	55	54	53	66	
20:00	54	56	55	54	52	51	65	
21:00	53	56	55	53	51	50	59	
22:00	52	55	54	52	50	50	64	
23:00	55	60	57	53	51	51	66	
0:00	52	55	54	50	47	47	68	
1:00	53	55	54	52	50	50	63	
2:00	53	55	55	53	51	51	58	
3:00	55	57	56	55	53	53	64	
4:00	57	61	59	55	53	53	68	
5:00	57	61	59	56	55	54	68	
昼間	61	63	62	59	57	56	78	
夜間	55	57	56	53	51	51	68	
一日	59	61	60	57	55	54	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

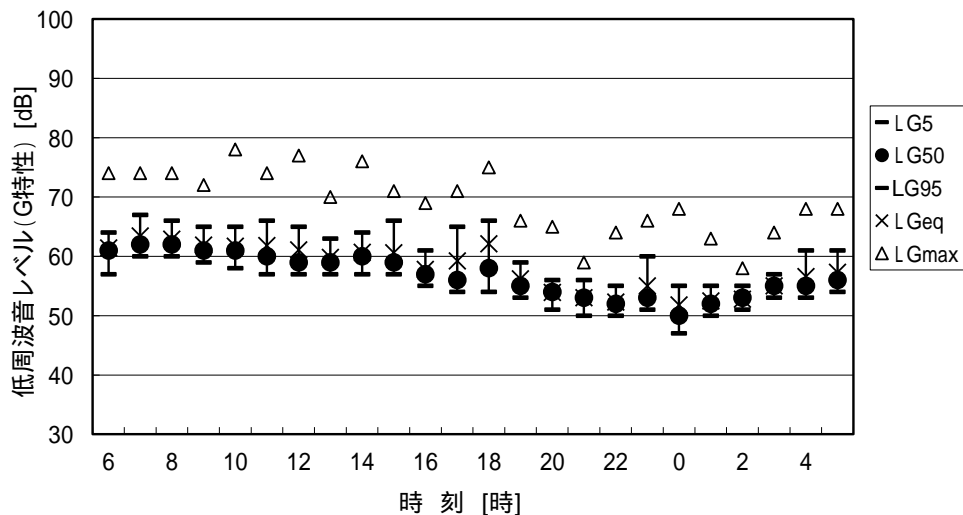


図 2.4-7(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (3. 稲里町民会館：平日)

調査年月日：令和3年11月13日(日)6:00～14日(月)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	56	60	58	55	53	52	67	
7:00	59	63	62	57	55	55	71	
8:00	68	73	72	67	60	59	77	
9:00	67	72	70	66	61	59	74	
10:00	69	73	72	68	63	62	76	
11:00	67	72	71	65	59	58	80	
12:00	67	72	71	65	59	58	77	
13:00	65	70	69	61	56	55	76	
14:00	67	72	70	65	60	59	77	
15:00	66	72	70	63	59	58	77	
16:00	68	72	71	67	62	60	75	
17:00	64	70	69	59	54	53	76	
18:00	55	58	57	55	53	53	65	
19:00	59	65	62	55	53	53	76	
20:00	57	62	60	55	53	52	71	
21:00	56	59	58	55	53	53	65	
22:00	56	59	57	54	52	51	71	
23:00	54	58	56	52	50	50	67	
0:00	53	55	55	53	51	51	64	
1:00	54	58	56	52	50	50	64	
2:00	52	53	53	51	50	50	66	
3:00	53	57	55	53	51	50	65	
4:00	53	55	54	52	51	51	64	
5:00	54	56	55	53	52	52	64	
昼間	65	68	66	61	57	56	80	
夜間	54	56	55	53	51	51	71	
一日	64	64	63	58	55	54	80	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

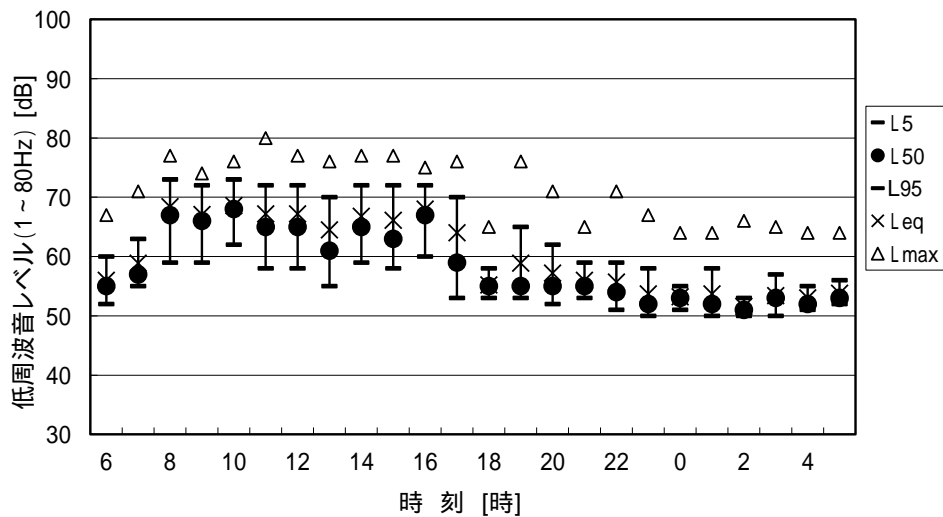


図 2.4-8(1) 超低周波音調査結果 (3. 稲里町民会館：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(日)6:00～14日(月)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	57	61	60	56	53	53	68	
7:00	59	63	61	58	56	55	70	
8:00	61	65	64	60	57	57	76	
9:00	59	63	61	57	55	54	74	
10:00	61	66	65	59	56	56	70	
11:00	59	63	61	57	55	55	70	
12:00	58	62	61	56	54	53	69	
13:00	58	61	60	56	54	54	76	
14:00	58	62	60	57	55	54	76	
15:00	57	60	59	56	54	54	69	
16:00	58	62	61	57	55	54	70	
17:00	57	61	60	56	53	53	71	
18:00	56	58	57	55	53	53	68	
19:00	58	62	60	56	54	54	78	
20:00	56	59	57	55	53	52	76	
21:00	57	61	60	57	54	54	67	
22:00	57	60	59	55	53	53	69	
23:00	54	58	56	52	51	51	68	
0:00	55	58	57	55	53	52	68	
1:00	55	58	57	54	52	51	66	
2:00	53	57	55	53	51	51	61	
3:00	54	57	56	53	51	51	66	
4:00	55	57	56	54	52	52	67	
5:00	56	59	59	56	53	53	63	
昼間	58	62	60	57	54	54	78	
夜間	55	58	57	54	52	52	69	
一日	57	61	59	56	54	53	78	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

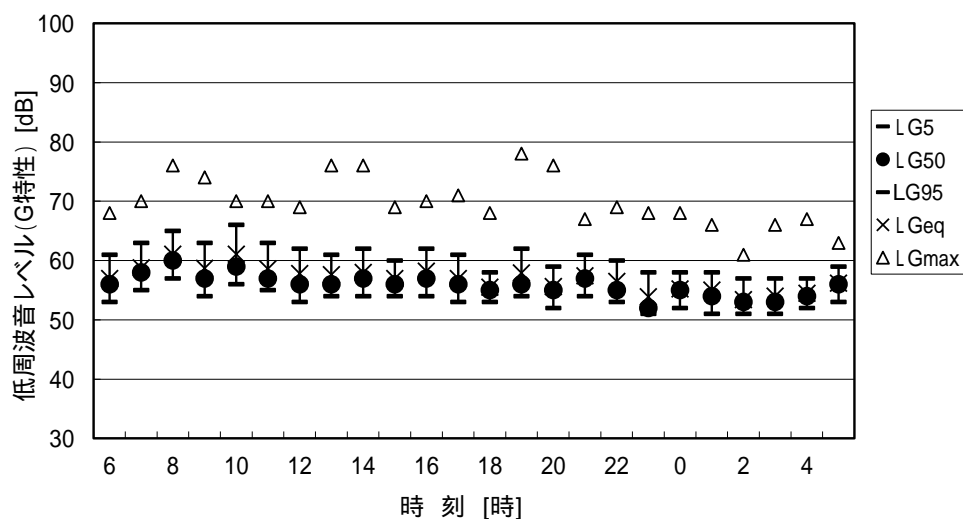


図 2.4-8(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (3. 稲里町民会館：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(日)6:00～14日(月)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	58	62	61	57	54	53	69	
7:00	60	63	62	59	57	56	70	
8:00	62	65	64	60	58	57	78	
9:00	60	63	62	58	56	55	74	
10:00	62	67	67	60	57	56	71	
11:00	59	63	62	58	56	55	72	
12:00	58	63	61	57	55	54	69	
13:00	60	62	60	58	56	55	77	
14:00	59	63	61	58	57	56	77	
15:00	59	61	60	58	56	56	69	
16:00	60	63	62	59	57	57	71	
17:00	59	62	61	58	54	54	72	
18:00	56	59	58	56	54	54	69	
19:00	60	65	62	56	55	54	79	
20:00	56	59	58	55	53	53	76	
21:00	58	61	61	57	55	55	68	
22:00	58	61	60	56	54	53	74	
23:00	55	59	56	53	52	51	68	
0:00	56	58	58	55	53	53	68	
1:00	56	59	58	55	52	52	67	
2:00	54	57	56	54	52	52	61	
3:00	55	57	56	54	52	52	67	
4:00	55	58	56	55	53	53	68	
5:00	57	60	59	56	54	53	63	
昼間	59	63	61	58	56	55	79	
夜間	56	59	57	55	53	52	74	
一日	58	61	60	57	55	54	79	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

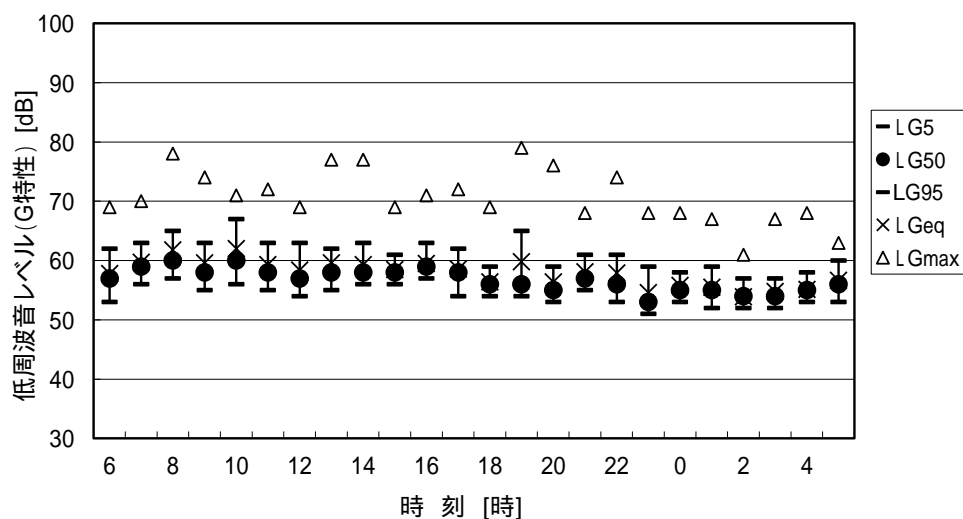


図 2.4-8(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (3. 稲里町民会館：休日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}	
6:00	55	57	56	55	54	53	60	
7:00	57	59	58	57	56	55	71	
8:00	58	59	59	58	57	56	74	
9:00	59	60	60	58	58	57	72	
10:00	58	60	59	58	57	57	70	
11:00	60	62	61	59	57	57	70	
12:00	59	62	61	58	56	56	71	
13:00	59	62	60	58	57	57	70	
14:00	60	65	63	58	57	56	71	
15:00	59	64	62	57	55	55	73	
16:00	56	60	58	54	53	53	71	
17:00	59	65	62	55	53	53	75	
18:00	60	66	64	57	54	54	72	
19:00	59	64	61	56	53	53	73	
20:00	57	62	59	54	52	52	72	
21:00	53	55	54	52	51	51	72	
22:00	52	56	55	51	49	49	63	
23:00	51	53	53	50	48	48	57	
0:00	50	52	52	50	49	48	57	
1:00	51	53	52	50	49	48	58	
2:00	51	53	53	51	49	49	58	
3:00	53	55	54	52	51	50	58	
4:00	56	58	57	55	54	53	65	
5:00	55	58	57	55	53	53	64	
昼間	58	61	60	57	55	55	75	
夜間	53	55	54	52	50	50	65	
一日	57	59	58	55	53	53	75	

注1) L_{max} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

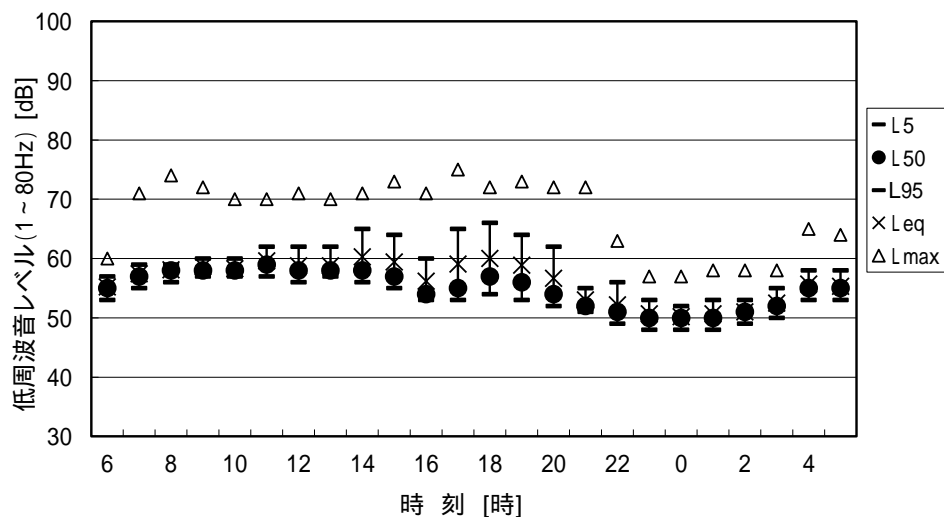


図 2.4-9(1) 超低周波音調査結果 (4. 荒神山山頂：平日)

調査年月日：令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	58	60	59	57	56	55	63	
7:00	59	61	60	58	57	56	71	
8:00	61	63	62	61	59	58	66	
9:00	62	64	64	62	60	59	70	
10:00	61	63	62	60	59	59	68	
11:00	61	63	62	60	59	59	71	
12:00	60	62	61	60	58	58	69	
13:00	60	62	61	60	58	58	68	
14:00	60	61	61	59	58	57	73	
15:00	58	60	60	58	56	56	71	
16:00	56	58	57	55	53	53	71	
17:00	55	57	56	54	53	52	68	
18:00	56	58	57	55	53	53	69	
19:00	56	59	58	55	53	53	65	
20:00	55	56	56	54	53	52	64	
21:00	54	55	55	54	52	52	58	
22:00	53	55	55	52	50	50	60	
23:00	52	55	54	51	49	49	63	
0:00	51	53	53	51	49	49	57	
1:00	53	56	56	53	49	48	63	
2:00	52	55	54	52	50	50	63	
3:00	55	58	58	53	51	51	61	
4:00	56	59	58	56	54	53	64	
5:00	55	57	57	55	53	53	62	
昼間	59	60	59	58	56	56	73	
夜間	54	56	56	53	51	50	64	
一日	58	59	58	56	54	54	73	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

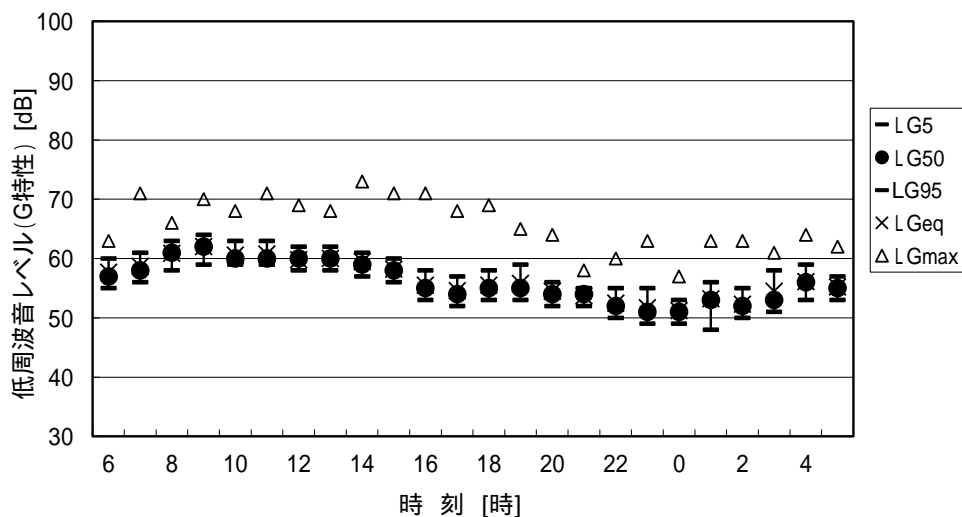


図 2.4-9(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (4. 荒神山山頂：平日)

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	58	60	60	58	56	56	64	
7:00	59	61	61	59	58	57	73	
8:00	61	63	63	61	60	59	68	
9:00	62	65	64	62	60	60	73	
10:00	61	63	63	61	60	59	68	
11:00	62	64	63	61	60	59	73	
12:00	60	62	62	60	59	58	71	
13:00	61	62	62	60	59	59	71	
14:00	60	62	62	60	58	58	73	
15:00	59	61	60	58	57	56	72	
16:00	56	58	58	56	54	54	72	
17:00	55	57	57	55	53	53	69	
18:00	57	59	58	56	54	54	70	
19:00	56	59	58	56	54	53	66	
20:00	55	57	56	55	53	53	64	
21:00	54	56	55	54	53	52	58	
22:00	53	55	55	52	51	50	61	
23:00	52	55	54	51	50	49	63	
0:00	52	54	53	51	50	49	58	
1:00	54	57	56	53	49	48	63	
2:00	53	55	54	52	51	50	63	
3:00	55	59	58	54	52	51	62	
4:00	56	59	58	56	54	54	64	
5:00	56	58	57	55	54	53	63	
昼間	59	61	60	58	57	56	73	
夜間	54	57	56	53	51	51	64	
一日	58	59	59	57	55	54	73	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

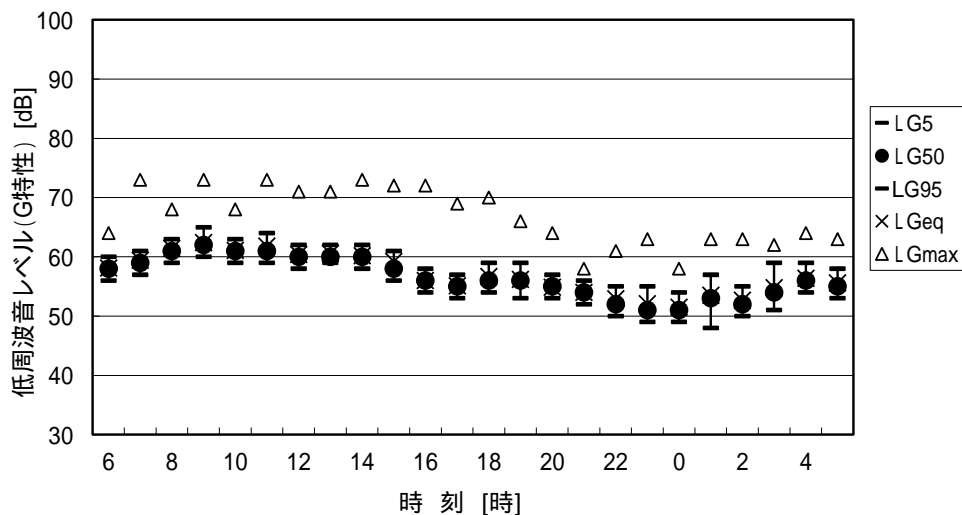


図 2.4-9(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (4. 荒神山山頂：平日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	
6:00	56	58	57	55	54	53	63	
7:00	58	60	60	58	56	56	65	
8:00	59	61	60	58	56	55	72	
9:00	57	59	58	56	55	54	71	
10:00	57	59	58	57	55	55	69	
11:00	57	59	58	57	56	55	67	
12:00	56	58	58	56	55	54	67	
13:00	57	59	58	56	55	55	69	
14:00	58	62	60	57	55	55	70	
15:00	56	58	58	56	55	54	67	
16:00	56	59	58	56	54	54	65	
17:00	54	57	56	54	53	52	61	
18:00	54	56	55	54	52	52	61	
19:00	54	56	55	54	52	51	62	
20:00	54	56	56	54	52	51	61	
21:00	57	59	59	57	55	55	62	
22:00	57	59	58	57	56	55	62	
23:00	56	58	58	56	55	54	63	
0:00	56	57	57	56	55	55	60	
1:00	55	56	56	55	53	52	60	
2:00	53	54	54	53	51	51	59	
3:00	54	55	55	54	52	52	57	
4:00	54	55	55	54	53	53	61	
5:00	56	58	57	56	54	54	61	
昼間	57	59	58	56	54	54	72	
夜間	55	57	56	55	54	53	63	
一日	56	58	57	56	54	54	72	

注1) L_{max}の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{eq}の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

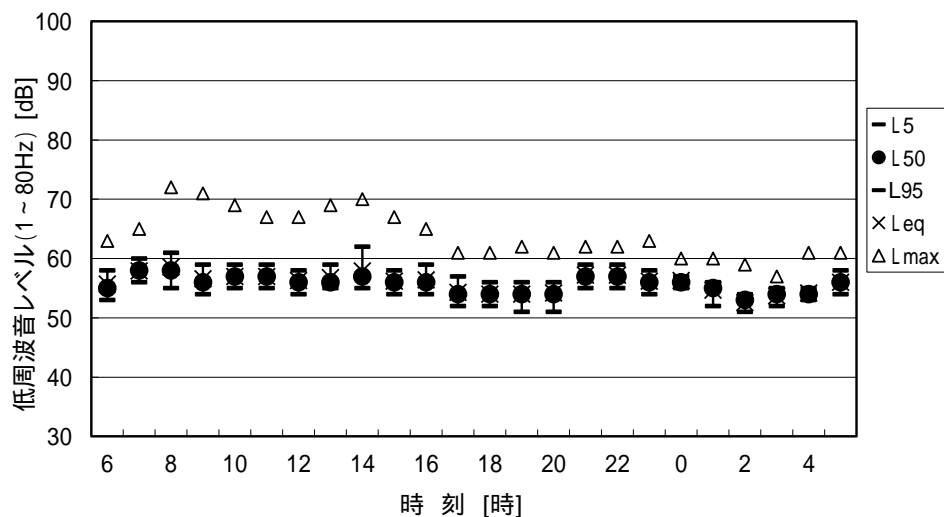


図 2.4-10(1) 超低周波音調査結果 (4. 荒神山山頂：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～20Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	56	57	57	55	54	53	62	
7:00	57	59	59	57	55	55	69	
8:00	60	63	62	60	57	57	74	
9:00	58	60	59	57	56	55	77	
10:00	58	61	60	58	56	56	71	
11:00	59	61	60	58	57	56	69	
12:00	58	60	59	57	56	55	71	
13:00	59	61	61	58	56	56	67	
14:00	59	62	61	58	56	56	73	
15:00	58	60	60	58	56	55	71	
16:00	59	61	60	58	56	55	68	
17:00	57	59	59	56	54	54	63	
18:00	56	58	58	55	53	53	66	
19:00	54	56	56	54	51	50	63	
20:00	54	56	56	54	52	51	59	
21:00	56	59	58	56	53	53	63	
22:00	57	59	58	56	55	54	63	
23:00	56	59	58	56	54	54	63	
0:00	59	60	60	58	57	57	63	
1:00	58	61	60	57	55	54	65	
2:00	55	57	57	55	53	53	60	
3:00	54	55	55	54	53	52	60	
4:00	55	57	56	55	53	53	59	
5:00	57	60	59	57	55	54	63	
昼間	58	60	59	57	55	54	77	
夜間	57	59	58	56	54	54	65	
一日	57	59	59	57	55	54	77	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

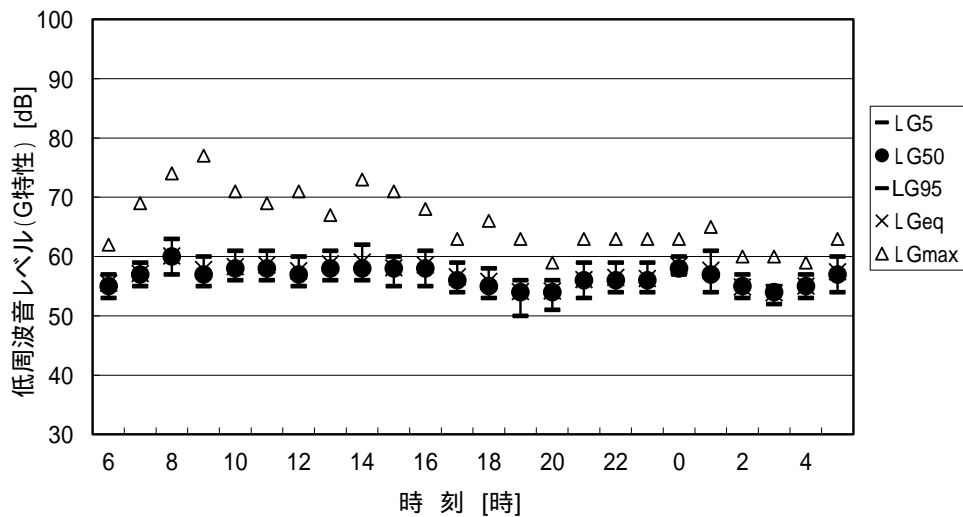


図 2.4-10(2) 超低周波音 (G 特性 1～20Hz) 調査結果 (4. 荒神山山頂：休日)

調査年月日：令和3年11月13日(土)6:00～14日(日)6:00

対象周波数範囲：1～80Hz

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	L_{Geq}	L_{G5}	L_{G10}	L_{G50}	L_{G90}	L_{G95}	L_{Gmax}	
6:00	56	58	57	56	54	54	63	
7:00	58	60	59	57	56	55	69	
8:00	61	63	63	60	58	58	76	
9:00	59	61	60	58	56	56	77	
10:00	59	61	60	58	57	56	73	
11:00	59	61	61	59	57	57	71	
12:00	58	60	60	58	56	56	72	
13:00	59	62	61	59	57	56	68	
14:00	60	63	62	59	57	56	74	
15:00	59	61	60	58	56	56	72	
16:00	59	62	61	59	56	55	70	
17:00	57	60	59	57	55	54	63	
18:00	56	59	58	56	54	53	66	
19:00	55	57	56	54	51	51	64	
20:00	55	57	56	55	52	51	60	
21:00	57	59	58	56	54	53	63	
22:00	57	60	59	57	55	55	63	
23:00	57	59	58	56	55	54	64	
0:00	59	61	60	59	57	57	63	
1:00	58	61	60	57	55	55	65	
2:00	55	57	57	55	53	53	60	
3:00	54	56	55	54	53	53	60	
4:00	55	57	57	55	54	54	59	
5:00	58	60	60	57	55	55	63	
昼間	58	60	59	57	55	55	77	
夜間	57	59	58	56	55	55	65	
一日	58	60	59	57	55	55	77	

注1) L_{Gmax} の平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた。

注2) L_{Geq} の平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。

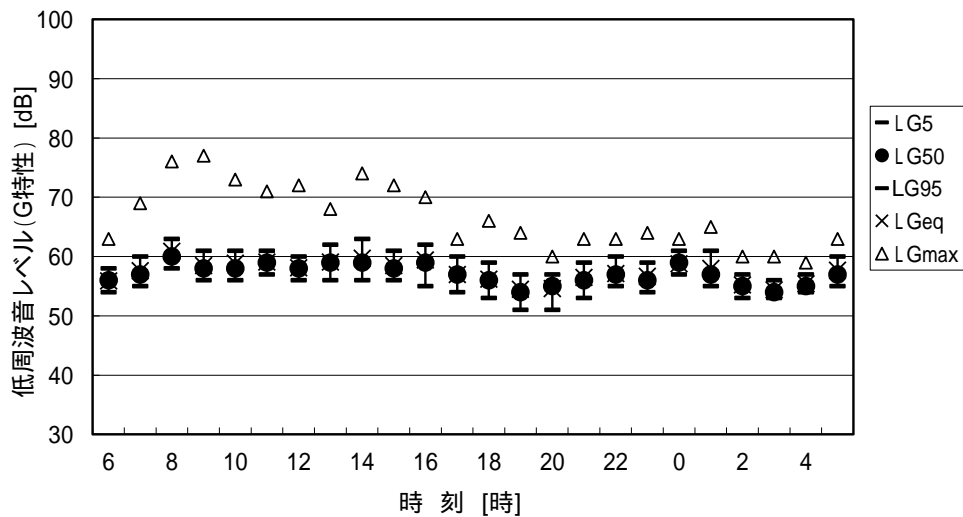


図 2.4-10(3) 超低周波音 (G 特性 1～80Hz) 調査結果 (4. 荒神山山頂：休日)

2.5 振動

振動調査結果を図2.5-1～図2.5-11に示す。

また、地盤卓越振動数の調査結果を図2.5-12～図2.5-17に示す。

調査日:令和3年11月16日(火)6:00～17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00～7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
7:00～8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
8:00～9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
9:00～10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
10:00～11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
11:00～12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
12:00～13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
13:00～14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
14:00～15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
15:00～16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
16:00～17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
17:00～18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
18:00～19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
19:00～20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
20:00～21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
21:00～22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
22:00～23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00～0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00～1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00～2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00～3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
3:00～4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00～5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
5:00～6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	32	
	夜間	25	25	25	25	25	25	28	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未滿は、<25と記し、25dBとして平均した

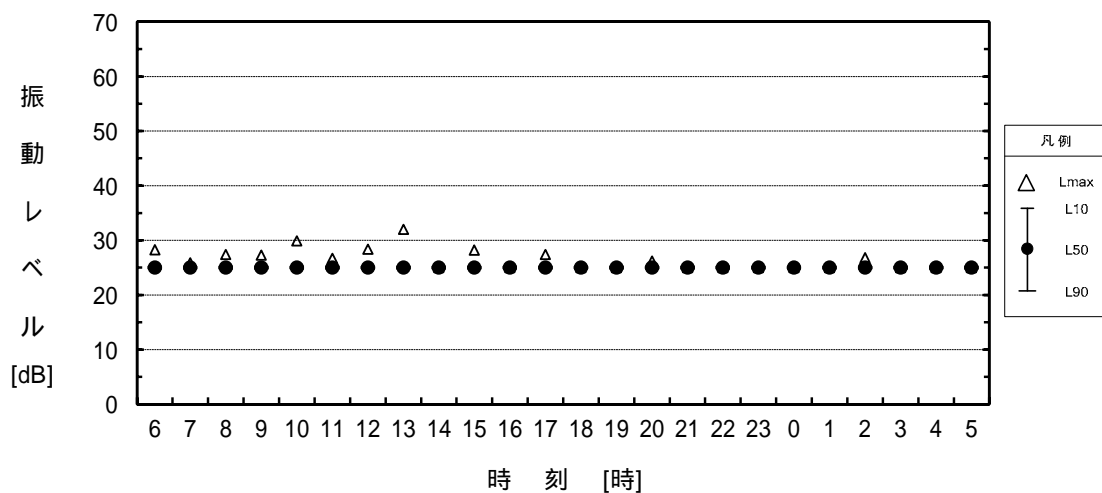


図 2.5-1(1) 振動調査結果 (対象事業実施区域: 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
18:00 ~ 19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	25	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	34	
	夜間	25	25	25	25	25	25	36	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未滿は、<25と記し、25dBとして平均した

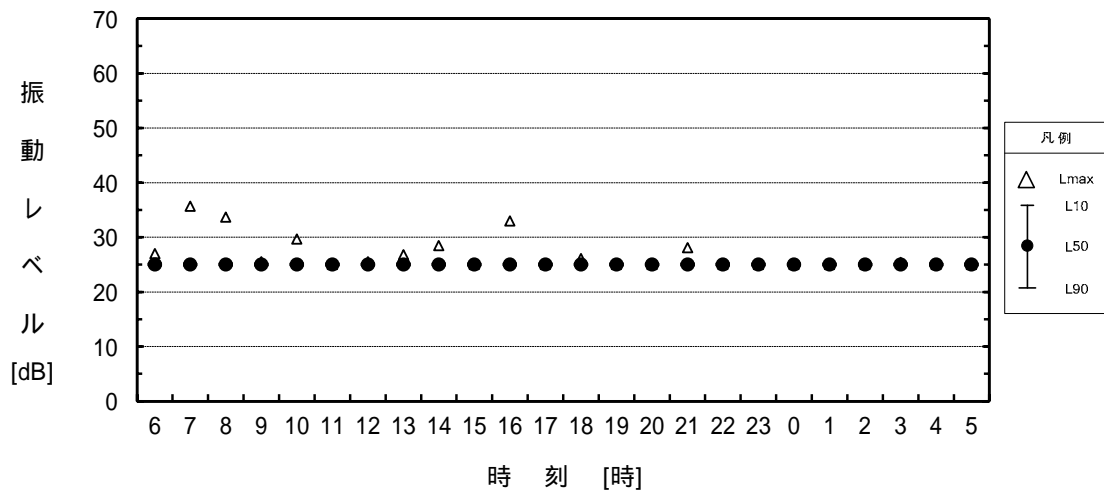


図2.5-1(2) 振動調査結果 (対象事業実施区域: 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
18:00 ~ 19:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	25	
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	41	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
5:00 ~ 6:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	41	
	夜間	25	25	25	25	25	25	41	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

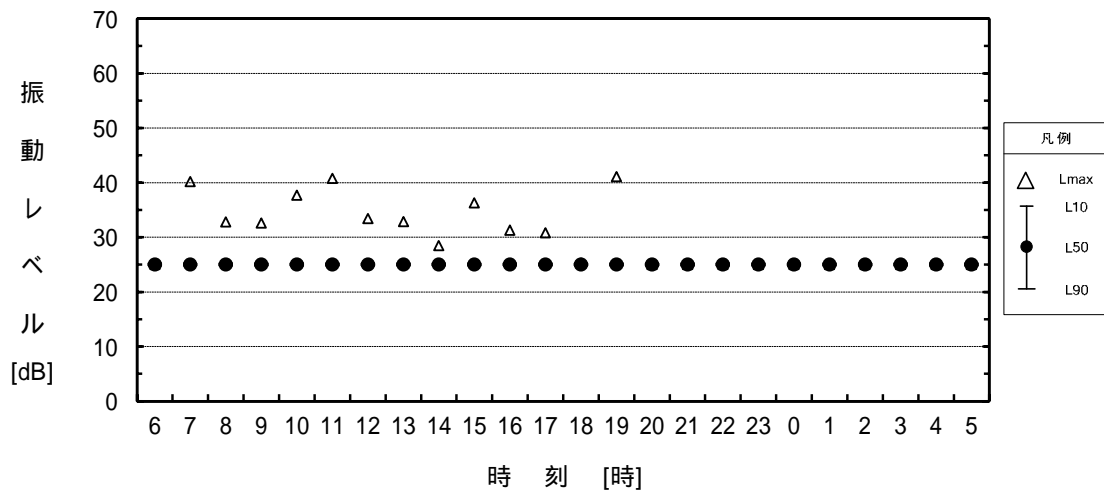


図2.5-2(1) 振動調査結果 (1. 清崎町公民館 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
18:00 ~ 19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	28		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	40	
	夜間	25	25	25	25	25	25	41	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

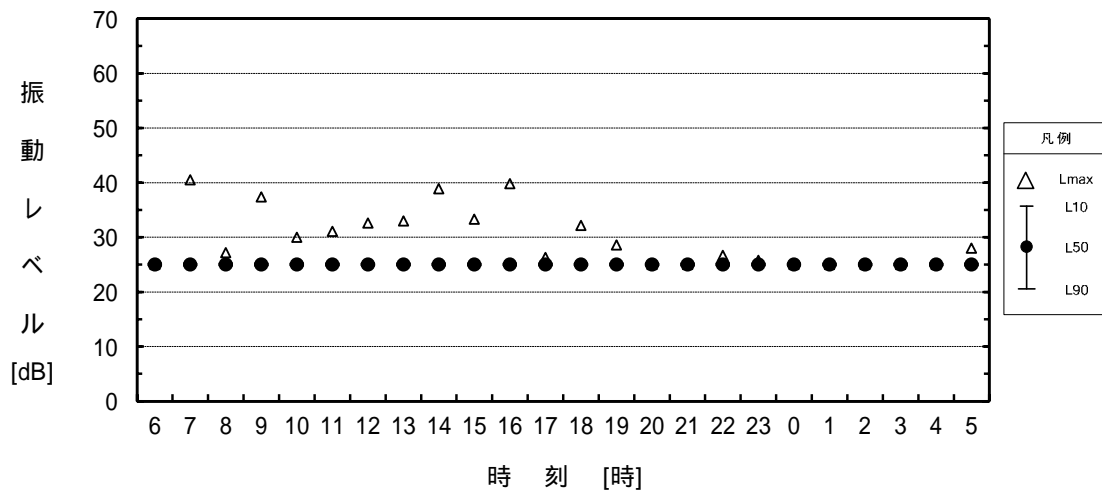


図2.5-2(2) 振動調査結果 (1. 清崎町公民館 : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	26	32	28	<25	<25	<25	43	
7:00 ~ 8:00		29	35	32	<25	<25	<25	49	
8:00 ~ 9:00	昼間	29	35	32	<25	<25	<25	46	
9:00 ~ 10:00		28	34	31	<25	<25	<25	44	
10:00 ~ 11:00		29	35	32	<25	<25	<25	45	
11:00 ~ 12:00		27	32	30	<25	<25	<25	46	
12:00 ~ 13:00		27	33	30	<25	<25	<25	47	
13:00 ~ 14:00		26	32	29	<25	<25	<25	43	
14:00 ~ 15:00		26	31	29	<25	<25	<25	43	
15:00 ~ 16:00		26	32	29	<25	<25	<25	44	
16:00 ~ 17:00		26	31	29	<25	<25	<25	46	
17:00 ~ 18:00		<25	30	27	<25	<25	<25	45	
18:00 ~ 19:00	<25	27	25	<25	<25	<25	42		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	26	<25	<25	<25	<25	39	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	47	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	45	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	35	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	34		
5:00 ~ 6:00	<25	27	<25	<25	<25	<25	43		
時間帯別 平均値	昼間	27	32	29	25	25	25	47	
	夜間	26	27	26	25	25	25	49	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

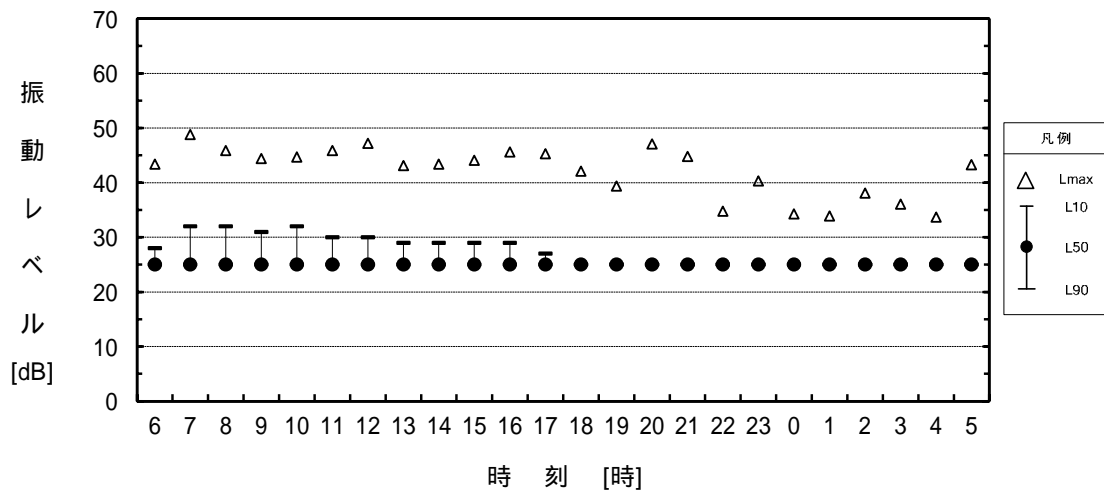


図2.5-3(1) 振動調査結果 (2. 大山地区公園 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	28	25	<25	<25	<25	43	
7:00 ~ 8:00		26	32	29	<25	<25	<25	45	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	30	28	<25	<25	<25	39	
9:00 ~ 10:00		26	31	29	<25	<25	<25	42	
10:00 ~ 11:00		26	32	30	<25	<25	<25	42	
11:00 ~ 12:00		25	31	29	<25	<25	<25	44	
12:00 ~ 13:00		<25	29	27	<25	<25	<25	40	
13:00 ~ 14:00		<25	30	28	<25	<25	<25	44	
14:00 ~ 15:00		<25	26	25	<25	<25	<25	38	
15:00 ~ 16:00		<25	28	25	<25	<25	<25	42	
16:00 ~ 17:00		<25	29	27	<25	<25	<25	39	
17:00 ~ 18:00		<25	26	25	<25	<25	<25	35	
18:00 ~ 19:00	<25	25	<25	<25	<25	<25	33		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	33		
時間帯別 平均値	昼間	25	29	27	25	25	25	44	
	夜間	25	26	25	25	25	25	45	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

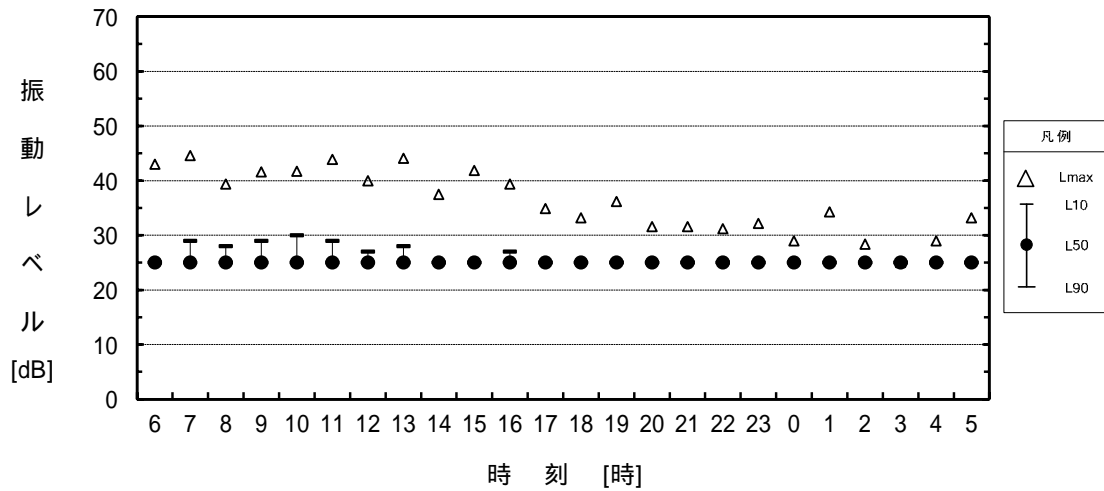


図2.5-3(2) 振動調査結果 (2. 大山地区公園 : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	25	<25	<25	<25	<25	33	
9:00 ~ 10:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	41	
10:00 ~ 11:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	39	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	35	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
14:00 ~ 15:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	34	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39	
16:00 ~ 17:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	36	
17:00 ~ 18:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	37	
18:00 ~ 19:00	<25	25	<25	<25	<25	<25	39		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	41	
	夜間	25	25	25	25	25	25	38	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

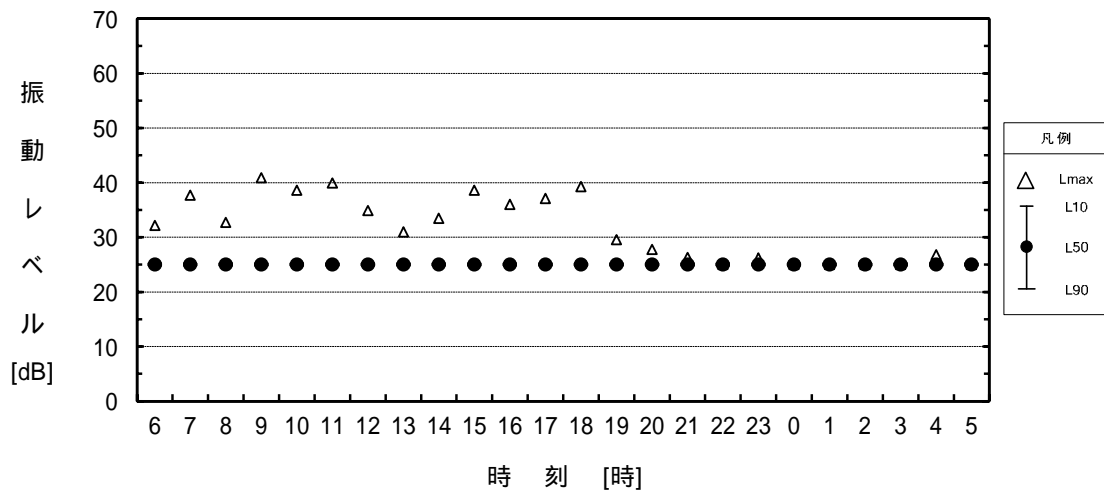


図2.5-4(1) 振動調査結果 (3. 稲里町民会館 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	33	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	26	<25	<25	<25	<25	40	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
14:00 ~ 15:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	38	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
18:00 ~ 19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	28	25	<25	<25	<25	38	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	40	
	夜間	25	25	25	25	25	25	38	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

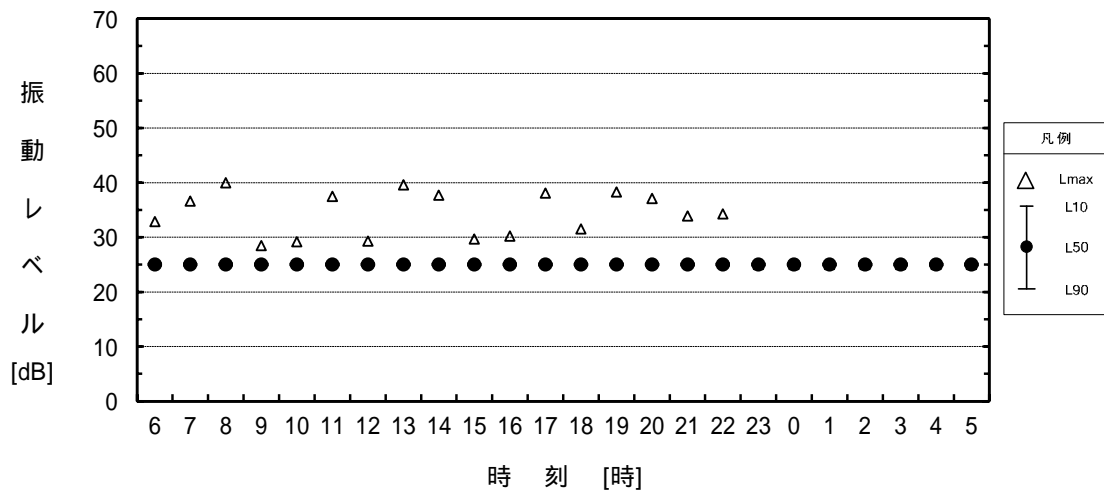


図2.5-4(2) 振動調査結果 (3. 稲里町民会館 : 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	25	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28	
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
18:00 ~ 19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	33		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	40	
	夜間	25	25	25	25	25	25	34	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未滿は、<25と記し、25dBとして平均した

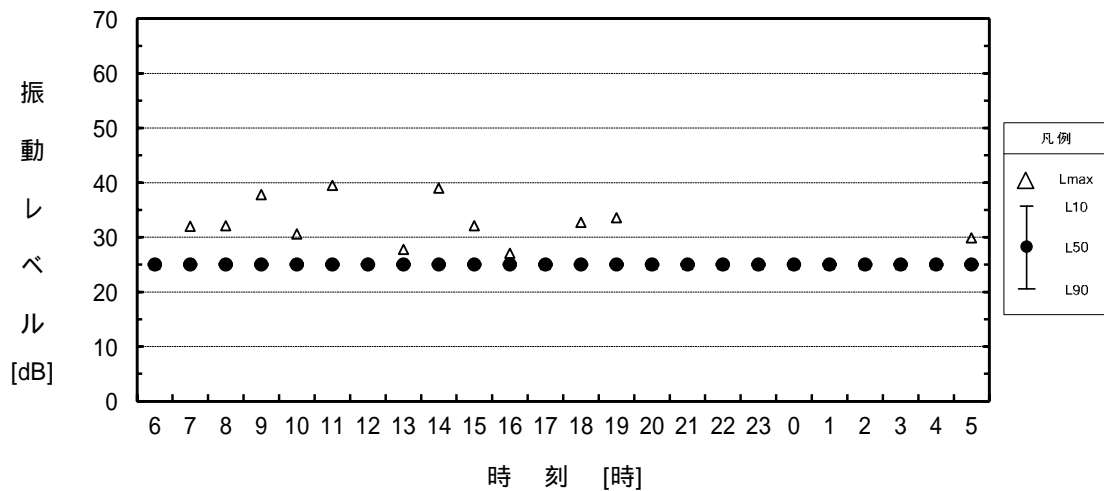


図2.5-5(1) 振動調査結果 (4. 荒神山山頂 : 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	36	
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27	
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
18:00 ~ 19:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	37	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	26		
時間帯別 平均値	昼間	25	25	25	25	25	25	38	
	夜間	25	25	25	25	25	25	37	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

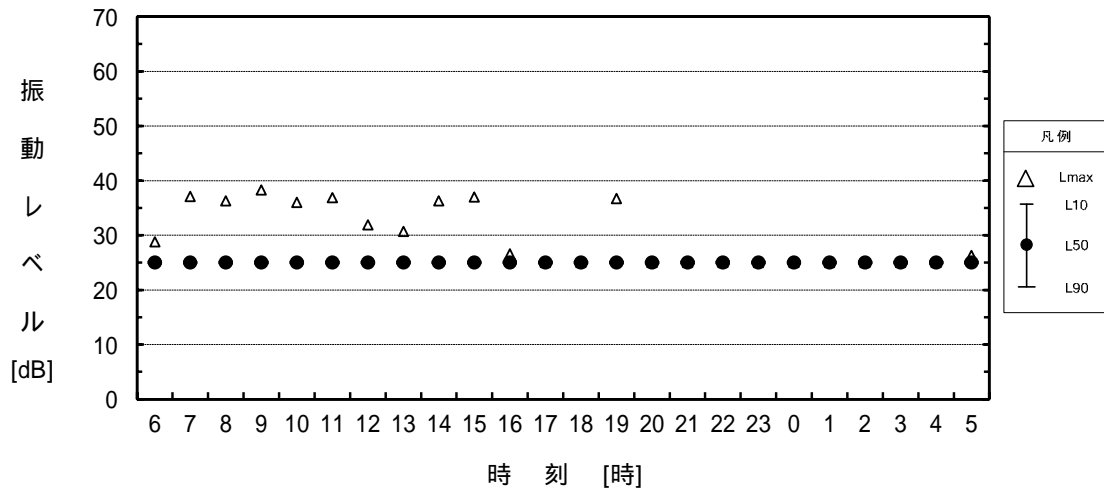


図2.5-5(2) 振動調査結果 (4. 荒神山山頂: 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	30	29	<25	<25	<25	<25	60	
7:00 ~ 8:00		30	34	29	<25	<25	<25	57	
8:00 ~ 9:00	昼間	32	36	33	<25	<25	<25	59	
9:00 ~ 10:00		30	33	28	<25	<25	<25	58	
10:00 ~ 11:00		30	31	26	<25	<25	<25	59	
11:00 ~ 12:00		33	33	27	<25	<25	<25	64	
12:00 ~ 13:00		28	30	25	<25	<25	<25	54	
13:00 ~ 14:00		27	31	27	<25	<25	<25	56	
14:00 ~ 15:00		28	33	28	<25	<25	<25	52	
15:00 ~ 16:00		27	32	27	<25	<25	<25	53	
16:00 ~ 17:00		28	31	27	<25	<25	<25	56	
17:00 ~ 18:00		26	30	26	<25	<25	<25	56	
18:00 ~ 19:00	28	28	<25	<25	<25	<25	61		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	25	<25	<25	<25	<25	45	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	44	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	43	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	56	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	42	
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	35	
5:00 ~ 6:00	26	<25	<25	<25	<25	<25	57		
時間帯別 平均値	昼間	29	32	27	25	25	25	64	
	夜間	26	26	25	25	25	25	60	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

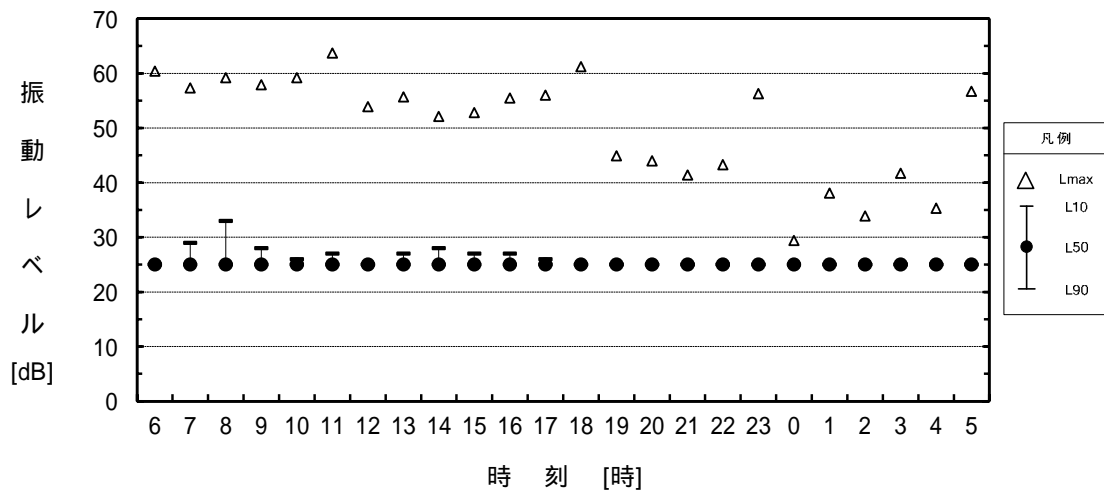


図2.5-6(1) 振動調査結果 (A. 荒神山通り (福祉施設前)): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	25	<25	<25	<25	<25	52	
7:00 ~ 8:00		25	31	26	<25	<25	<25	48	
8:00 ~ 9:00	昼間	29	31	26	<25	<25	<25	62	
9:00 ~ 10:00		26	30	25	<25	<25	<25	56	
10:00 ~ 11:00		28	31	26	<25	<25	<25	56	
11:00 ~ 12:00		28	31	26	<25	<25	<25	57	
12:00 ~ 13:00		26	30	25	<25	<25	<25	50	
13:00 ~ 14:00		27	31	26	<25	<25	<25	57	
14:00 ~ 15:00		26	30	26	<25	<25	<25	54	
15:00 ~ 16:00		<25	28	25	<25	<25	<25	47	
16:00 ~ 17:00		28	31	25	<25	<25	<25	57	
17:00 ~ 18:00		<25	28	<25	<25	<25	<25	46	
18:00 ~ 19:00	27	28	<25	<25	<25	<25	59		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	47	
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	47	
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39	
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40	
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	43	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	35	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	35		
5:00 ~ 6:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	46		
時間帯別 平均値	昼間	27	30	25	25	25	25	62	
	夜間	25	25	25	25	25	25	52	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

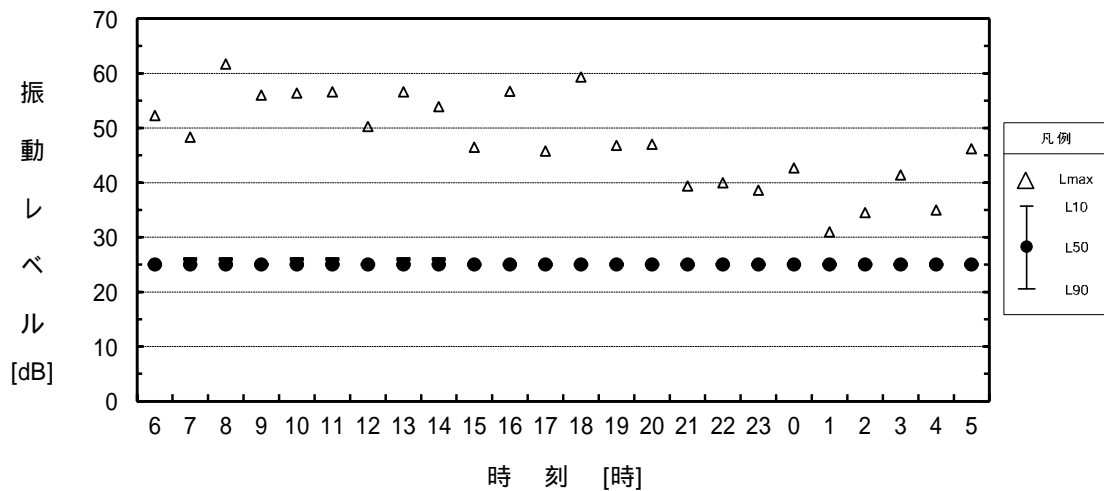


図2.5-6(2) 振動調査結果 (A. 荒神山通り (福祉施設前): 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	39	44	41	<25	<25	<25	64	
7:00 ~ 8:00		41	46	44	36	<25	<25	61	
8:00 ~ 9:00	昼間	41	46	44	36	<25	<25	64	
9:00 ~ 10:00		41	45	42	31	<25	<25	63	
10:00 ~ 11:00		42	44	42	29	<25	<25	68	
11:00 ~ 12:00		41	44	42	28	<25	<25	67	
12:00 ~ 13:00		39	44	41	28	<25	<25	65	
13:00 ~ 14:00		40	44	42	28	<25	<25	65	
14:00 ~ 15:00		40	44	42	29	<25	<25	63	
15:00 ~ 16:00		39	44	42	30	<25	<25	60	
16:00 ~ 17:00		40	43	41	31	<25	<25	66	
17:00 ~ 18:00		39	43	41	32	<25	<25	66	
18:00 ~ 19:00	38	43	42	30	<25	<25	58		
19:00 ~ 20:00	夜間	37	43	41	27	<25	<25	62	
20:00 ~ 21:00		35	42	39	<25	<25	<25	58	
21:00 ~ 22:00		34	41	38	<25	<25	<25	59	
22:00 ~ 23:00		30	37	30	<25	<25	<25	50	
23:00 ~ 0:00		29	33	<25	<25	<25	<25	56	
0:00 ~ 1:00		31	26	<25	<25	<25	<25	60	
1:00 ~ 2:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	59	
2:00 ~ 3:00		30	<25	<25	<25	<25	<25	61	
3:00 ~ 4:00		29	<25	<25	<25	<25	<25	61	
4:00 ~ 5:00	36	29	<25	<25	<25	<25	68		
5:00 ~ 6:00	36	37	29	<25	<25	<25	65		
時間帯別 平均値	昼間	40	44	42	30	25	25	68	
	夜間	35	35	32	26	25	25	68	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

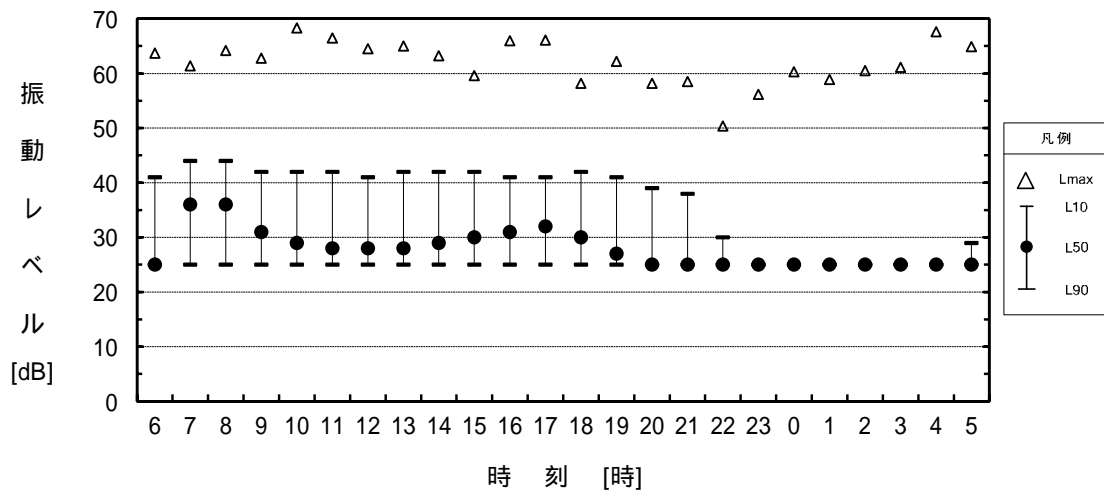


図2.5-7(1) 振動調査結果 (B.市道芹橋彦富線 (亀山地区): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	37	42	37	<25	<25	<25	62	
7:00 ~ 8:00		40	45	42	25	<25	<25	66	
8:00 ~ 9:00	昼間	39	44	42	30	<25	<25	63	
9:00 ~ 10:00		40	45	42	31	<25	<25	67	
10:00 ~ 11:00		40	44	42	30	<25	<25	62	
11:00 ~ 12:00		40	44	42	33	<25	<25	63	
12:00 ~ 13:00		39	44	42	33	<25	<25	60	
13:00 ~ 14:00		39	44	42	31	<25	<25	63	
14:00 ~ 15:00		38	44	42	30	<25	<25	60	
15:00 ~ 16:00		39	44	42	31	<25	<25	62	
16:00 ~ 17:00		39	44	42	32	<25	<25	62	
17:00 ~ 18:00		38	44	42	32	<25	<25	59	
18:00 ~ 19:00	37	43	41	27	<25	<25	59		
19:00 ~ 20:00	夜間	35	42	40	<25	<25	<25	54	
20:00 ~ 21:00		33	41	38	<25	<25	<25	53	
21:00 ~ 22:00		33	41	38	<25	<25	<25	52	
22:00 ~ 23:00		31	39	35	<25	<25	<25	51	
23:00 ~ 0:00		30	34	26	<25	<25	<25	55	
0:00 ~ 1:00		30	32	<25	<25	<25	<25	59	
1:00 ~ 2:00		29	<25	<25	<25	<25	<25	59	
2:00 ~ 3:00		28	<25	<25	<25	<25	<25	58	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	51	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	51		
5:00 ~ 6:00	31	32	<25	<25	<25	<25	58		
時間帯別 平均値	昼間	39	44	42	31	25	25	67	
	夜間	33	34	31	25	25	25	66	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

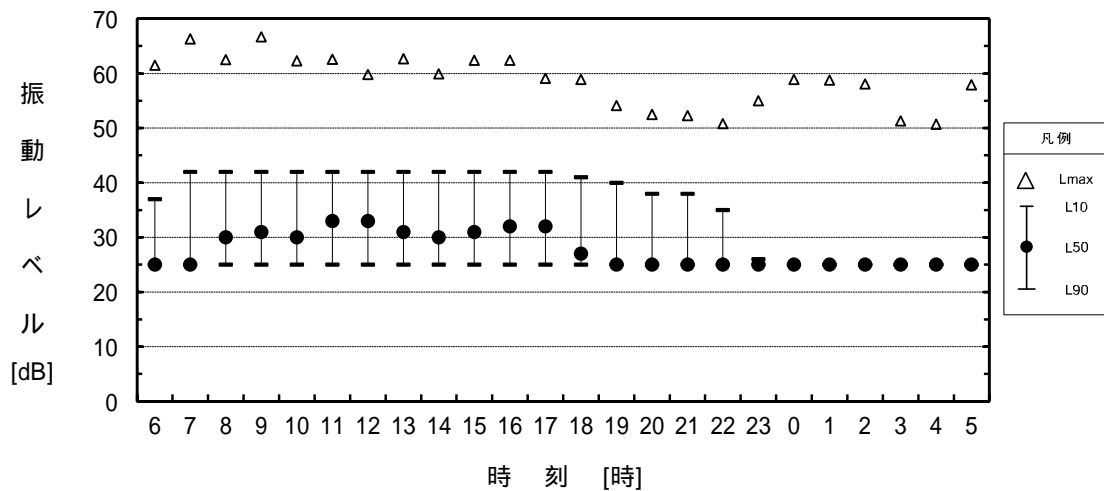


図2.5-7(2) 振動調査結果 (B.市道芹橋彦富線 (亀山地区): 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	34	40	34	<25	<25	<25	55	
7:00 ~ 8:00		38	43	39	27	<25	<25	62	
8:00 ~ 9:00	昼間	38	43	38	28	<25	<25	65	
9:00 ~ 10:00		36	43	39	27	<25	<25	53	
10:00 ~ 11:00		36	43	39	26	<25	<25	55	
11:00 ~ 12:00		36	42	38	26	<25	<25	58	
12:00 ~ 13:00		35	41	36	25	<25	<25	55	
13:00 ~ 14:00		35	40	36	25	<25	<25	55	
14:00 ~ 15:00		35	41	36	26	<25	<25	58	
15:00 ~ 16:00		35	41	37	27	<25	<25	57	
16:00 ~ 17:00		34	39	35	26	<25	<25	55	
17:00 ~ 18:00		33	37	32	25	<25	<25	56	
18:00 ~ 19:00		31	33	31	<25	<25	<25	56	
19:00 ~ 20:00	夜間	30	32	30	<25	<25	<25	58	
20:00 ~ 21:00		30	31	29	<25	<25	<25	58	
21:00 ~ 22:00		27	30	27	<25	<25	<25	54	
22:00 ~ 23:00		27	28	<25	<25	<25	<25	55	
23:00 ~ 0:00		27	26	<25	<25	<25	<25	54	
0:00 ~ 1:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	54	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	48	
2:00 ~ 3:00		31	27	<25	<25	<25	<25	58	
3:00 ~ 4:00		31	30	<25	<25	<25	<25	57	
4:00 ~ 5:00		33	35	27	<25	<25	<25	55	
5:00 ~ 6:00		35	37	29	<25	<25	<25	57	
時間帯別 平均値	昼間	35	40	36	26	25	25	65	
	夜間	32	31	28	25	25	25	62	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

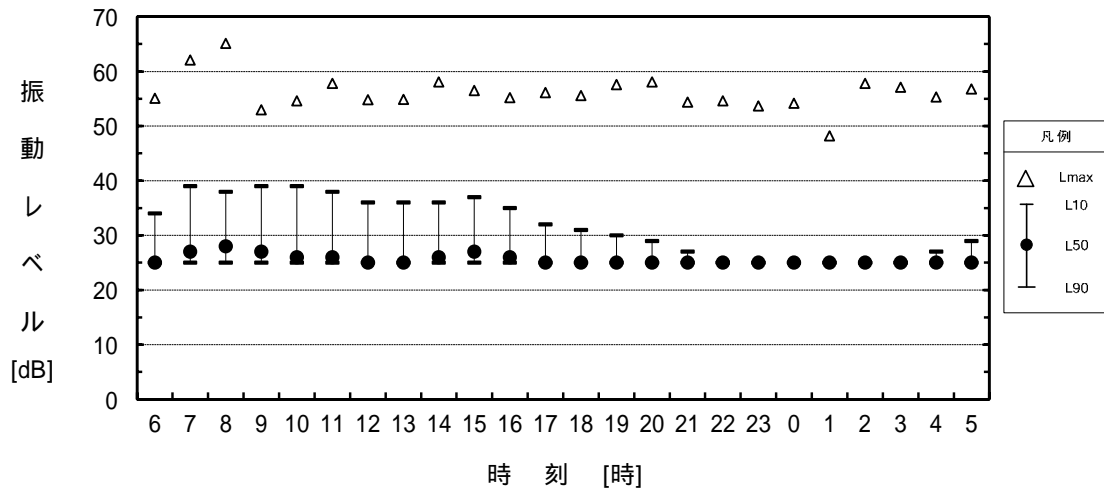


図2.5-8(1) 振動調査結果 (C. 県道賀田山安食西線 (彦根市亀山出張所横): 平日)

調査日:令和3年11月13日(土)6:00~14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	31	35	30	<25	<25	<25	54	
7:00 ~ 8:00		35	39	34	<25	<25	<25	58	
8:00 ~ 9:00	昼間	33	39	34	25	<25	<25	54	
9:00 ~ 10:00		33	40	36	25	<25	<25	52	
10:00 ~ 11:00		35	41	37	26	<25	<25	53	
11:00 ~ 12:00		33	39	35	26	<25	<25	56	
12:00 ~ 13:00		34	38	34	<25	<25	<25	56	
13:00 ~ 14:00		32	37	33	<25	<25	<25	51	
14:00 ~ 15:00		31	35	32	<25	<25	<25	57	
15:00 ~ 16:00		31	34	31	<25	<25	<25	55	
16:00 ~ 17:00		30	35	32	<25	<25	<25	54	
17:00 ~ 18:00		27	32	30	<25	<25	<25	45	
18:00 ~ 19:00	28	32	30	<25	<25	<25	53		
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	30	28	<25	<25	<25	46	
20:00 ~ 21:00		27	30	28	<25	<25	<25	55	
21:00 ~ 22:00		27	30	27	<25	<25	<25	54	
22:00 ~ 23:00		<25	29	26	<25	<25	<25	40	
23:00 ~ 0:00		27	27	<25	<25	<25	<25	57	
0:00 ~ 1:00		25	26	<25	<25	<25	<25	53	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	38	
2:00 ~ 3:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	55	
3:00 ~ 4:00		29	28	<25	<25	<25	<25	56	
4:00 ~ 5:00	30	<25	<25	<25	<25	<25	56		
5:00 ~ 6:00	<25	26	<25	<25	<25	<25	52		
時間帯別 平均値	昼間	32	37	33	25	25	25	57	
	夜間	29	29	27	25	25	25	58	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

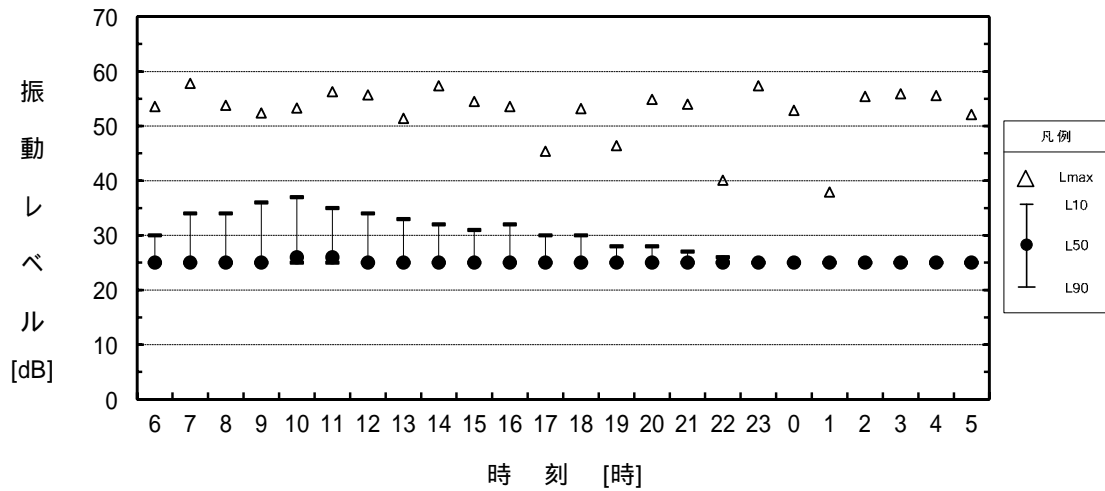


図2.5-8(2) 振動調査結果 (C. 県道賀田山安食西線 (彦根市亀山出張所横): 休日)

調査日:令和3年11月16日(火)6:00~17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	38	42	38	<25	<25	<25	64	
7:00 ~ 8:00		40	45	42	31	<25	<25	65	
8:00 ~ 9:00	昼間	40	44	41	31	<25	<25	62	
9:00 ~ 10:00		39	43	41	30	<25	<25	63	
10:00 ~ 11:00		42	45	42	32	<25	<25	67	
11:00 ~ 12:00		40	44	41	32	<25	<25	63	
12:00 ~ 13:00		39	44	41	31	<25	<25	62	
13:00 ~ 14:00		40	43	41	30	<25	<25	64	
14:00 ~ 15:00		39	43	41	31	<25	<25	60	
15:00 ~ 16:00		40	44	41	32	<25	<25	67	
16:00 ~ 17:00		39	43	41	33	<25	<25	61	
17:00 ~ 18:00		40	44	42	34	<25	<25	68	
18:00 ~ 19:00		38	43	41	33	<25	<25	62	
19:00 ~ 20:00	夜間	37	43	41	29	<25	<25	61	
20:00 ~ 21:00		34	41	39	<25	<25	<25	52	
21:00 ~ 22:00		33	39	36	<25	<25	<25	59	
22:00 ~ 23:00		32	38	34	<25	<25	<25	58	
23:00 ~ 0:00		31	32	<25	<25	<25	<25	63	
0:00 ~ 1:00		33	34	<25	<25	<25	<25	61	
1:00 ~ 2:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	53	
2:00 ~ 3:00		29	<25	<25	<25	<25	<25	59	
3:00 ~ 4:00		37	30	<25	<25	<25	<25	63	
4:00 ~ 5:00		38	29	<25	<25	<25	<25	67	
5:00 ~ 6:00		33	34	25	<25	<25	<25	61	
時間帯別 平均値	昼間	40	44	41	32	25	25	68	
	夜間	35	35	31	26	25	25	67	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

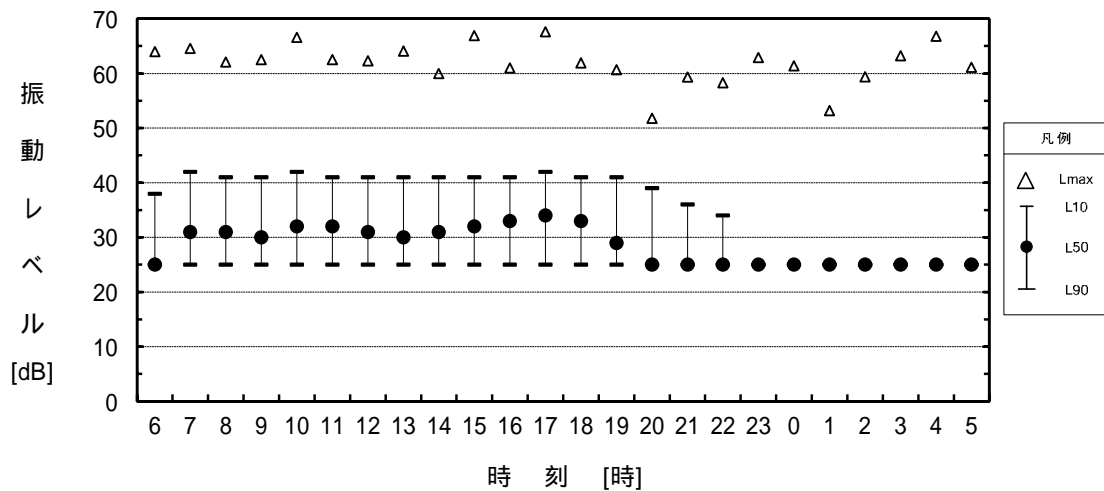


図2.5-9(1) 振動調査結果 (D.県道三津屋野口線 (河瀬中学校・高等学校横)): 平日)

調査日:令和3年11月13日(土)6:00~14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	36	40	36	<25	<25	<25	62	
7:00 ~ 8:00		41	43	40	<25	<25	<25	69	
8:00 ~ 9:00	昼間	40	44	41	30	<25	<25	64	
9:00 ~ 10:00		40	44	42	34	<25	<25	62	
10:00 ~ 11:00		40	43	42	34	<25	<25	64	
11:00 ~ 12:00		39	43	42	35	<25	<25	62	
12:00 ~ 13:00		40	43	41	34	<25	<25	64	
13:00 ~ 14:00		37	43	41	33	<25	<25	58	
14:00 ~ 15:00		37	43	41	32	<25	<25	59	
15:00 ~ 16:00		39	43	41	33	<25	<25	61	
16:00 ~ 17:00		39	44	42	34	<25	<25	61	
17:00 ~ 18:00		38	44	42	33	<25	<25	59	
18:00 ~ 19:00	37	43	41	30	<25	<25	58		
19:00 ~ 20:00	夜間	38	42	40	<25	<25	<25	68	
20:00 ~ 21:00		33	40	38	<25	<25	<25	53	
21:00 ~ 22:00		35	40	38	<25	<25	<25	61	
22:00 ~ 23:00		32	39	35	<25	<25	<25	58	
23:00 ~ 0:00		31	36	27	<25	<25	<25	61	
0:00 ~ 1:00		29	34	25	<25	<25	<25	55	
1:00 ~ 2:00		32	25	<25	<25	<25	<25	62	
2:00 ~ 3:00		29	<25	<25	<25	<25	<25	61	
3:00 ~ 4:00		35	29	<25	<25	<25	<25	63	
4:00 ~ 5:00	35	29	<25	<25	<25	<25	63		
5:00 ~ 6:00	31	31	<25	<25	<25	<25	61		
時間帯別 平均値	昼間	39	43	41	33	25	25	64	
	夜間	35	35	31	25	25	25	69	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

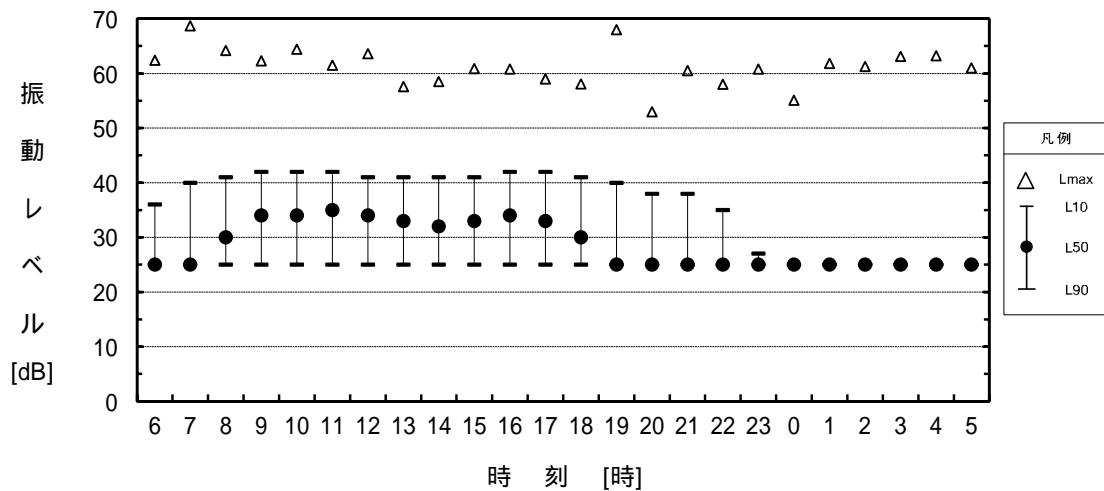


図2.5-9(2) 振動調査結果 (D.県道三津屋野口線 (河瀬中学校・高等学校横)): 休日)

調査日:令和3年11月16日(火)6:00~17日(水)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	36	38	34	<25	<25	<25	61	
7:00 ~ 8:00		39	42	38	29	<25	<25	66	
8:00 ~ 9:00	昼間	39	43	38	28	<25	<25	64	
9:00 ~ 10:00		38	42	37	27	<25	<25	64	
10:00 ~ 11:00		39	43	38	27	<25	<25	63	
11:00 ~ 12:00		37	41	36	25	<25	<25	64	
12:00 ~ 13:00		38	41	36	25	<25	<25	62	
13:00 ~ 14:00		37	40	36	25	<25	<25	64	
14:00 ~ 15:00		37	40	36	25	<25	<25	62	
15:00 ~ 16:00		36	39	35	26	<25	<25	61	
16:00 ~ 17:00		35	39	35	26	<25	<25	59	
17:00 ~ 18:00		35	37	34	26	<25	<25	64	
18:00 ~ 19:00		32	36	33	<25	<25	<25	58	
19:00 ~ 20:00	夜間	31	35	33	<25	<25	<25	57	
20:00 ~ 21:00		33	33	31	<25	<25	<25	67	
21:00 ~ 22:00		30	31	29	<25	<25	<25	59	
22:00 ~ 23:00		<25	30	26	<25	<25	<25	49	
23:00 ~ 0:00		30	28	<25	<25	<25	<25	62	
0:00 ~ 1:00		28	25	<25	<25	<25	<25	62	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	50	
2:00 ~ 3:00		29	26	<25	<25	<25	<25	60	
3:00 ~ 4:00		32	27	<25	<25	<25	<25	60	
4:00 ~ 5:00		32	29	<25	<25	<25	<25	59	
5:00 ~ 6:00		34	33	28	<25	<25	<25	60	
時間帯別 平均値	昼間	37	40	36	26	25	25	64	
	夜間	33	31	28	25	25	25	67	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

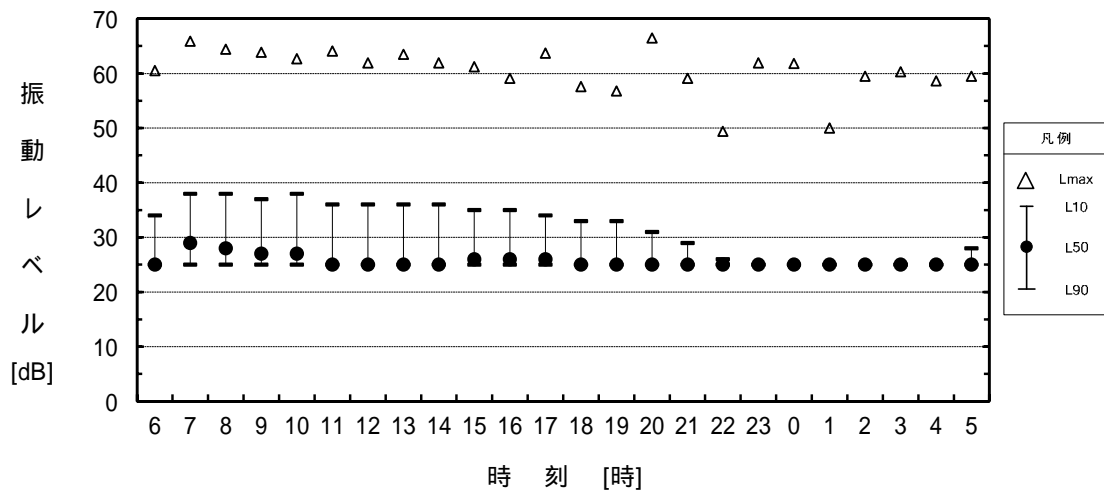


図2.5-10(1) 振動調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区)): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	33	35	31	<25	<25	<25	60	
7:00 ~ 8:00		35	38	34	<25	<25	<25	59	
8:00 ~ 9:00	昼間	36	39	36	26	<25	<25	63	
9:00 ~ 10:00		35	38	35	26	<25	<25	61	
10:00 ~ 11:00		35	39	35	26	<25	<25	59	
11:00 ~ 12:00		35	38	35	26	<25	<25	63	
12:00 ~ 13:00		34	37	34	25	<25	<25	60	
13:00 ~ 14:00		32	37	35	25	<25	<25	51	
14:00 ~ 15:00		32	36	33	25	<25	<25	59	
15:00 ~ 16:00		32	36	34	25	<25	<25	60	
16:00 ~ 17:00		33	37	34	26	<25	<25	57	
17:00 ~ 18:00		30	35	33	25	<25	<25	50	
18:00 ~ 19:00		29	34	32	<25	<25	<25	56	
19:00 ~ 20:00	夜間	28	33	30	<25	<25	<25	54	
20:00 ~ 21:00		29	32	29	<25	<25	<25	59	
21:00 ~ 22:00		30	32	29	<25	<25	<25	62	
22:00 ~ 23:00		<25	30	27	<25	<25	<25	45	
23:00 ~ 0:00		32	29	<25	<25	<25	<25	66	
0:00 ~ 1:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	52	
1:00 ~ 2:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	53	
2:00 ~ 3:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	57	
3:00 ~ 4:00		29	25	<25	<25	<25	<25	59	
4:00 ~ 5:00		29	<25	<25	<25	<25	<25	58	
5:00 ~ 6:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	53	
時間帯別 平均値	昼間	33	37	34	25	25	25	63	
	夜間	30	29	27	25	25	25	66	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

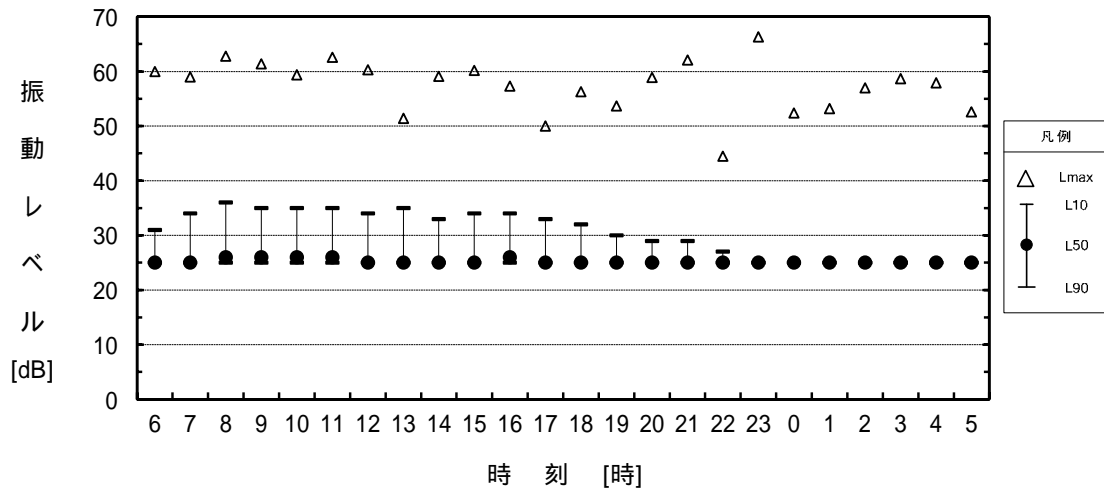


図2.5-10(2) 振動調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区)): 休日)

調査日: 令和3年11月16日(火)6:00 ~ 17日(水)6:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	34	41	37	<25	<25	<25	59	
7:00 ~ 8:00		39	45	43	29	<25	<25	61	
8:00 ~ 9:00	昼間	39	44	41	<25	<25	<25	64	
9:00 ~ 10:00		37	42	39	<25	<25	<25	62	
10:00 ~ 11:00		39	42	38	<25	<25	<25	65	
11:00 ~ 12:00		36	41	37	<25	<25	<25	65	
12:00 ~ 13:00		36	41	37	<25	<25	<25	61	
13:00 ~ 14:00		36	41	37	<25	<25	<25	60	
14:00 ~ 15:00		37	41	38	<25	<25	<25	62	
15:00 ~ 16:00		36	41	38	<25	<25	<25	65	
16:00 ~ 17:00		36	42	39	<25	<25	<25	60	
17:00 ~ 18:00		36	42	39	<25	<25	<25	64	
18:00 ~ 19:00	34	40	37	<25	<25	<25	59		
19:00 ~ 20:00	夜間	33	40	36	<25	<25	<25	55	
20:00 ~ 21:00		30	36	30	<25	<25	<25	51	
21:00 ~ 22:00		27	32	26	<25	<25	<25	50	
22:00 ~ 23:00		27	31	<25	<25	<25	<25	50	
23:00 ~ 0:00		28	<25	<25	<25	<25	<25	60	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	50	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	56	
2:00 ~ 3:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	60	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	49	
4:00 ~ 5:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	58	
5:00 ~ 6:00	31	31	<25	<25	<25	<25	62		
時間帯別 平均値	昼間	37	42	38	25	25	25	65	
	夜間	31	31	29	25	25	25	62	

注1) L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

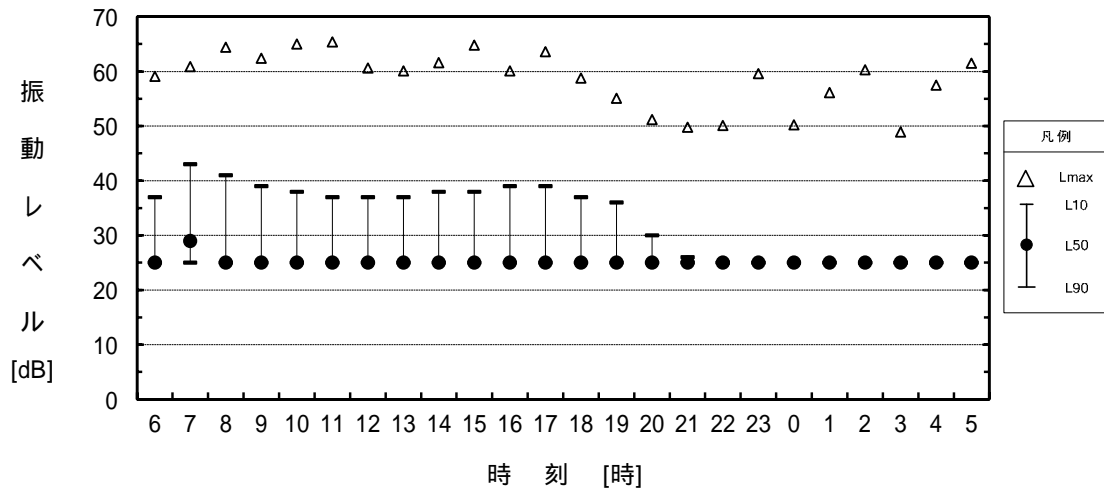


図2.5-11(1) 振動調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区): 平日)

調査日: 令和3年11月13日(土)6:00 ~ 14日(日)6:00

観測時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	
6:00 ~ 7:00	夜間	33	36	30	<25	<25	<25	61	
7:00 ~ 8:00		37	42	38	<25	<25	<25	65	
8:00 ~ 9:00	昼間	38	43	40	<25	<25	<25	65	
9:00 ~ 10:00		40	43	39	<25	<25	<25	67	
10:00 ~ 11:00		37	42	39	<25	<25	<25	64	
11:00 ~ 12:00		39	43	40	<25	<25	<25	63	
12:00 ~ 13:00		37	41	38	<25	<25	<25	62	
13:00 ~ 14:00		36	42	38	<25	<25	<25	63	
14:00 ~ 15:00		36	42	39	<25	<25	<25	63	
15:00 ~ 16:00		36	42	39	<25	<25	<25	62	
16:00 ~ 17:00		38	42	39	<25	<25	<25	67	
17:00 ~ 18:00		34	41	38	<25	<25	<25	56	
18:00 ~ 19:00	33	40	36	<25	<25	<25	56		
19:00 ~ 20:00	夜間	31	38	33	<25	<25	<25	56	
20:00 ~ 21:00		30	36	30	<25	<25	<25	51	
21:00 ~ 22:00		28	33	27	<25	<25	<25	50	
22:00 ~ 23:00		26	31	<25	<25	<25	<25	53	
23:00 ~ 0:00		27	26	<25	<25	<25	<25	57	
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	50	
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	55	
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	54	
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	50	
4:00 ~ 5:00	<25	<25	<25	<25	<25	<25	47		
5:00 ~ 6:00	29	25	<25	<25	<25	<25	59		
時間帯別 平均値	昼間	37	42	39	25	25	25	67	
	夜間	30	30	28	25	25	25	65	

注1) L_{Max}は、時間帯内の最大値を示す

注2) L_{eq}はエネルギー平均値、その他は算術平均値

注3) 振動計の測定下限値25dB未満は、<25と記し、25dBとして平均した

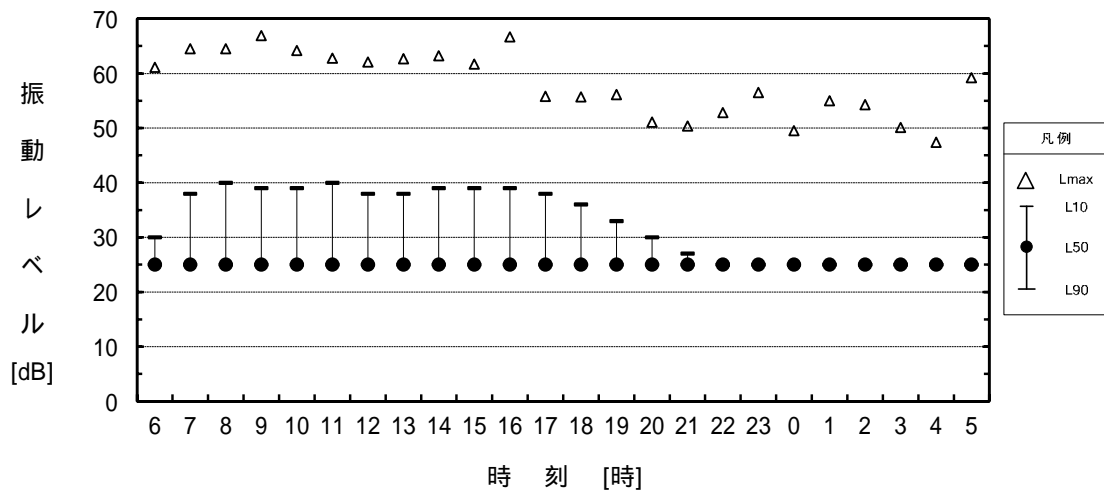


図2.5-11(2) 振動調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区): 休日)

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]										地盤卓越 振動数 [Hz]										
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz		10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	56.3	-6.4	-1.2	-5.8	2.3	10.4	4.5	10.0	17.3	25.3	32.6	39.9	46.1	47.4	49.2	47.5	44.4	45.8	42.8	38.5	20.0	
2	57.3	-6.9	-5.7	2.8	1.8	1.0	13.4	18.7	23.1	28.0	31.0	33.8	43.8	50.7	50.1	46.9	47.9	46.3	40.8	38.7	16.0	
3	58.0	0.1	4.2	-7.3	-4.4	1.6	2.7	14.4	23.4	30.6	34.3	38.7	47.9	51.4	49.7	51.2	45.2	45.4	41.9	38.0	16.0	
4	54.8	-3.5	0.0	-2.1	-2.6	0.4	11.1	21.3	24.7	30.1	29.8	33.7	41.5	48.2	47.9	43.3	44.0	45.5	39.6	36.4	16.0	
5	58.3	-5.7	-1.6	0.8	-1.8	-4.6	0.8	14.1	27.7	32.6	31.7	39.9	43.5	50.0	53.0	46.9	47.6	47.8	42.4	36.0	20.0	
6	57.7	0.0	-7.2	0.2	-1.9	-2.2	0.2	7.5	10.3	24.0	33.9	32.2	38.6	44.6	48.9	51.3	43.2	45.6	44.1	36.1	20.0	
7	57.5	-15.1	-2.4	0.6	0.4	-3.6	4.4	16.9	26.2	28.5	26.5	37.4	41.8	50.9	52.0	50.8	44.9	48.0	39.8	34.1	20.0	
8	58.4	-0.6	0.8	4.1	-2.2	8.1	13.0	21.9	34.4	39.7	42.6	46.2	50.4	51.4	52.5	47.4	47.6	46.4	43.7	40.6	37.2	20.0
9	60.3	-1.9	1.1	-3.9	-3.0	2.8	6.9	20.1	30.5	34.2	41.6	43.1	48.1	55.4	50.6	52.5	45.7	47.3	45.3	42.1	16.0	20.0
10	55.5	3.9	4.4	3.9	2.9	5.4	8.6	16.3	29.2	33.6	33.8	36.9	44.7	47.3	51.2	47.6	43.9	44.1	40.4	38.9	35.2	20.0
地盤卓越振動数平均値																						18.4

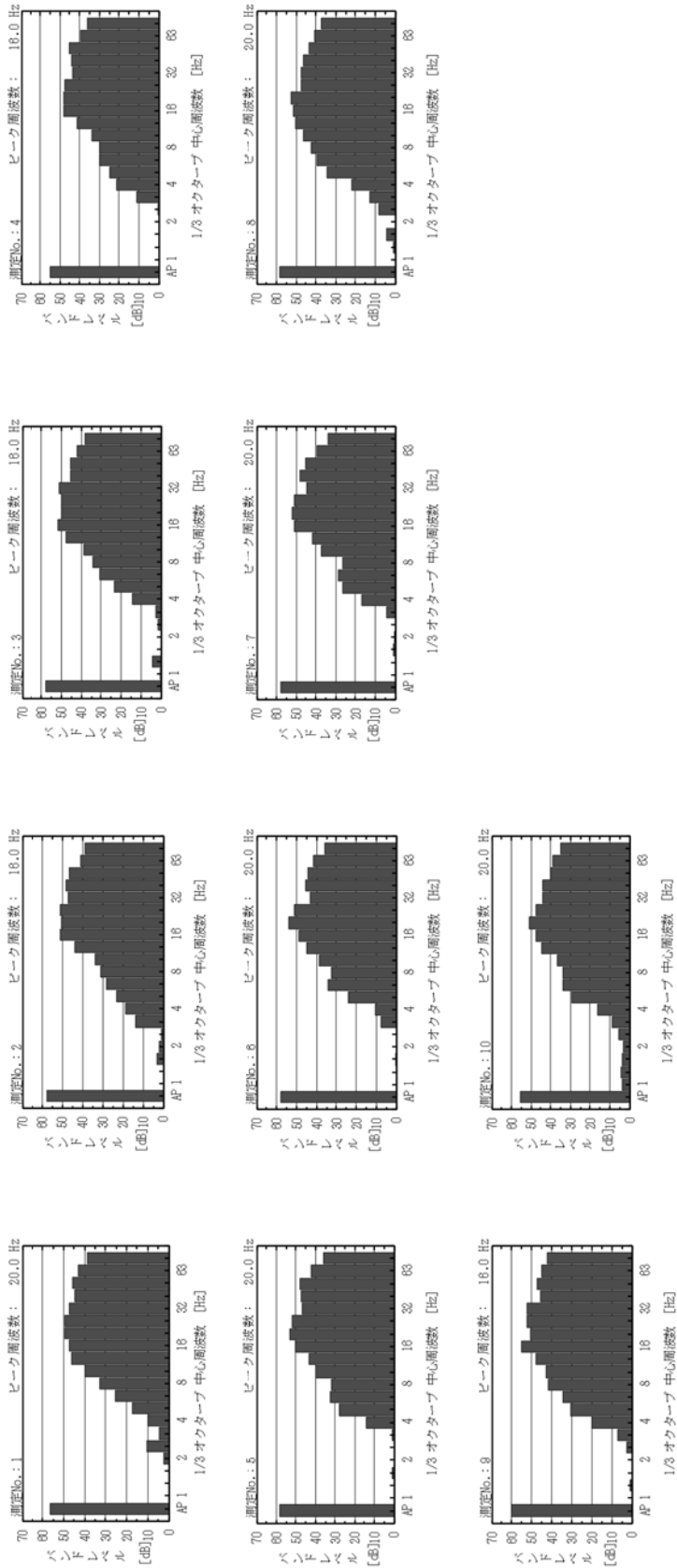


図2.5-12 地盤卓越振動数調査結果 (A. 荒神山通り (福祉施設前))

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]														地盤卓越振動数								
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	[Hz]	[Hz]	
1	63.4	-9.5	1.5	1.5	1.0	14.7	10.2	4.0	8.9	17.9	35.4	52.1	61.6	56.1	45.9	44.0	45.8	45.9	41.1	38.7	31.8	12.5		
2	63.8	-8.0	-5.8	0.0	4.2	19.4	24.2	20.0	21.4	26.0	34.5	49.9	56.1	59.7	57.9	53.4	47.5	46.4	42.4	36.7	30.7	16.0		
3	63.5	1.7	-0.8	-1.3	1.7	10.8	8.2	7.9	6.5	21.4	36.5	49.2	60.2	60.0	48.5	39.2	38.6	34.9	33.3	31.3	24.3	12.5		
4	65.4	0.0	-0.5	-0.5	10.1	19.0	18.4	20.2	29.4	37.7	49.5	56.4	59.5	60.7	58.3	49.8	44.3	43.2	41.1	39.0	35.2	16.0		
5	65.1	2.8	-1.9	3.6	9.9	22.1	26.3	32.5	32.4	37.9	42.0	53.6	59.6	58.9	52.6	41.5	50.3	49.5	47.5	41.4	12.5			
6	66.9	-3.3	-3.7	0.5	5.8	17.9	31.1	32.6	32.7	42.0	52.1	58.2	61.5	61.9	57.4	52.6	48.5	49.8	49.3	41.7	16.0			
7	64.7	-3.9	-2.1	4.3	11.1	20.3	25.0	28.9	34.3	42.1	43.7	54.1	58.5	58.9	54.9	49.7	47.5	45.6	41.2	43.7	37.2	16.0		
8	61.6	-2.7	3.9	3.1	9.0	19.8	17.9	22.0	27.2	28.8	37.8	46.8	54.1	56.7	55.1	49.7	48.0	48.8	44.8	37.3	16.0			
9	66.6	-7.5	-4.6	-1.2	8.9	21.8	33.4	35.0	31.5	40.0	44.9	52.3	60.7	63.3	58.6	51.3	49.6	47.6	46.6	43.6	37.9	16.0		
10	60.2	2.0	-1.2	-1.1	2.6	12.0	18.9	25.3	28.2	28.5	41.2	46.0	54.8	54.7	52.1	48.0	46.8	47.3	45.4	43.4	37.5	12.5		
地盤卓越振動数平均値																43.4	37.5	14.6						

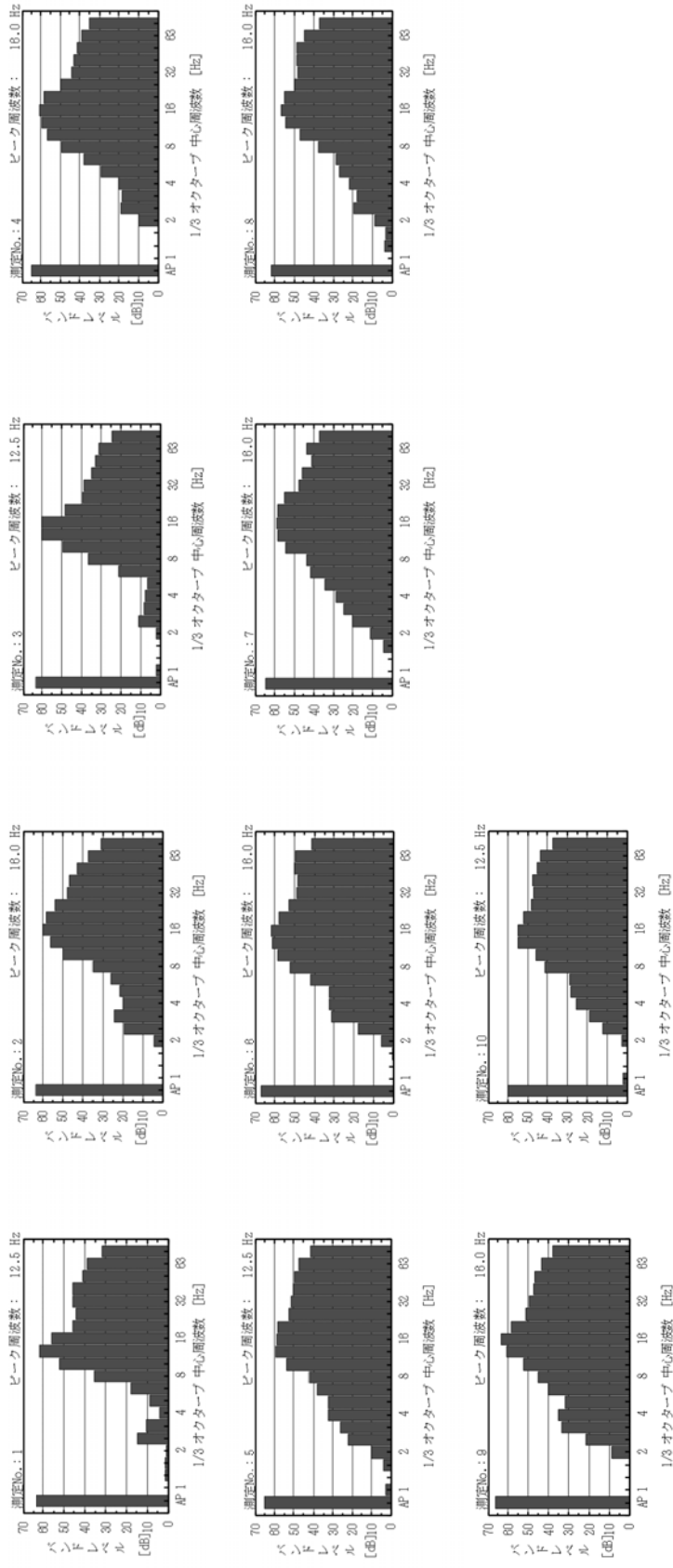


図2.5-13 地盤卓越振動数調査結果 (B.市道芹橋彦富線 (亀山地区))

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]															地盤卓越振動数 [Hz]					
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz		31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	55.6	3.4	5.7	1.8	5.1	10.8	26.6	35.4	31.5	33.7	35.4	40.8	39.4	46.7	50.5	49.8	45.7	42.5	41.4	42.7	31.0	20.0
2	60.7	-6.4	0.8	-1.9	8.8	19.1	23.1	23.7	29.9	33.5	38.2	43.5	50.9	49.5	56.1	54.5	50.0	48.8	46.0	47.0	35.9	20.0
3	54.6	-8.1	-2.1	-5.4	0.7	10.7	14.9	22.8	29.0	27.3	29.6	33.5	39.6	45.0	47.5	49.2	45.5	46.7	42.0	36.6	33.0	25.0
4	58.2	-2.4	1.9	-0.9	4.7	4.7	15.2	20.4	28.8	34.5	34.7	39.4	44.4	48.9	52.0	52.7	51.1	46.6	40.7	35.3	30.5	25.0
5	57.2	4.1	0.0	-3.1	3.0	18.2	25.2	25.5	28.5	37.0	38.4	39.4	43.5	50.6	52.4	50.3	46.6	42.0	42.1	38.5	32.7	20.0
6	57.3	3.6	-2.9	4.1	1.1	3.0	6.6	8.4	17.6	23.9	27.8	35.3	43.3	51.2	52.9	50.9	44.9	42.9	39.4	35.6	34.7	20.0
7	61.2	-2.7	-6.1	-4.9	-2.8	8.9	27.6	34.8	34.3	37.7	38.7	40.3	41.6	52.3	58.2	51.9	50.7	51.2	44.3	41.1	37.3	20.0
8	56.1	4.9	-3.3	-6.5	-0.9	1.6	14.6	24.0	20.7	29.3	30.5	31.6	39.5	42.5	49.0	50.7	50.1	46.6	44.2	38.8	31.2	25.0
9	54.2	5.1	-0.4	-0.8	3.3	11.7	25.6	33.5	30.4	30.6	27.4	31.5	36.2	43.4	48.6	49.4	46.0	42.7	40.1	34.8	28.3	25.0
10	58.7	1.5	3.9	2.5	-0.6	9.8	16.7	27.1	29.6	32.1	29.3	32.1	35.8	44.8	52.9	55.4	50.9	44.5	38.0	31.6	27.5	22.5
地盤卓越振動数平均値																						22.5

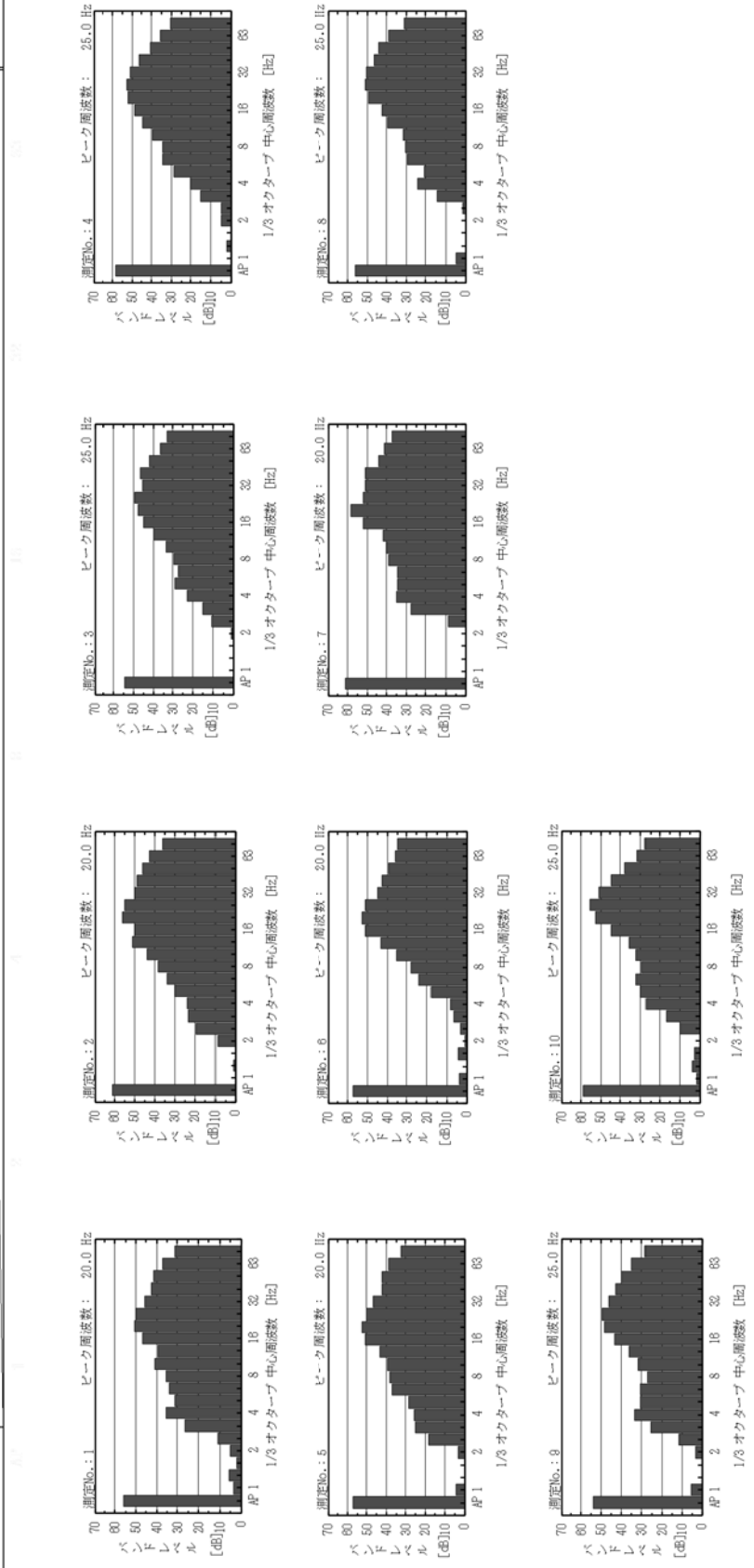


図2.5-14 地盤卓越振動数調査結果 (C. 県道賀田山安食西線 (彦根市亀山出張所横))

測定 No.	AP	1/3 オクターブバンドレベル [dB]										地盤卓越振動数										
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	
1	63.2	-4.8	1.1	12.1	17.7	14.8	9.5	18.9	18.1	24.6	35.9	47.7	58.4	56.1	50.4	44.6	44.9	41.5	40.7	38.3	38.3	12.5
2	67.0	-6.4	-7.0	-1.4	1.8	13.2	18.3	20.2	20.1	25.9	37.2	52.4	60.2	63.9	60.1	48.2	46.1	38.0	33.5	27.3	16.0	
3	64.1	-5.6	-6.8	0.0	-3.2	4.7	8.8	8.3	11.0	18.9	34.4	49.6	59.5	60.3	55.7	49.5	43.6	41.1	34.0	25.2	16.0	
4	66.5	-9.2	-5.8	-1.0	5.5	12.3	15.9	24.3	26.4	31.2	38.2	52.5	59.8	63.6	58.7	51.4	46.1	45.0	42.3	37.6	16.0	
5	61.5	2.8	1.5	0.0	4.7	12.7	12.6	14.4	22.5	25.0	35.4	45.2	54.6	60.9	53.2	50.1	47.0	41.9	38.7	36.6	31.0	16.0
6	64.8	2.0	-1.8	0.0	2.5	10.5	11.9	12.6	17.1	23.0	37.0	50.5	59.4	67.5	57.7	51.5	44.2	41.6	35.7	31.9	26.9	16.0
7	69.9	-1.5	-7.4	1.0	0.4	5.0	4.3	4.1	11.4	19.3	33.3	49.7	60.5	67.5	63.9	56.1	46.2	43.9	37.7	36.9	34.4	16.0
8	67.5	3.4	3.8	4.6	0.9	8.3	5.9	13.2	17.9	21.5	38.6	54.0	63.6	63.4	58.3	49.6	45.1	41.6	35.3	35.2	30.4	12.5
9	61.8	2.6	2.3	0.3	4.8	3.2	8.9	10.5	18.7	20.2	32.0	46.4	57.3	57.9	53.7	47.4	39.2	35.9	28.9	26.6	25.2	16.0
10	61.5	-0.8	1.3	2.7	-2.9	5.2	4.2	8.2	15.2	24.6	35.7	47.1	57.0	56.6	54.7	48.1	42.9	39.9	34.3	31.3	26.7	12.5
地盤卓越振動数平均値																						15.0

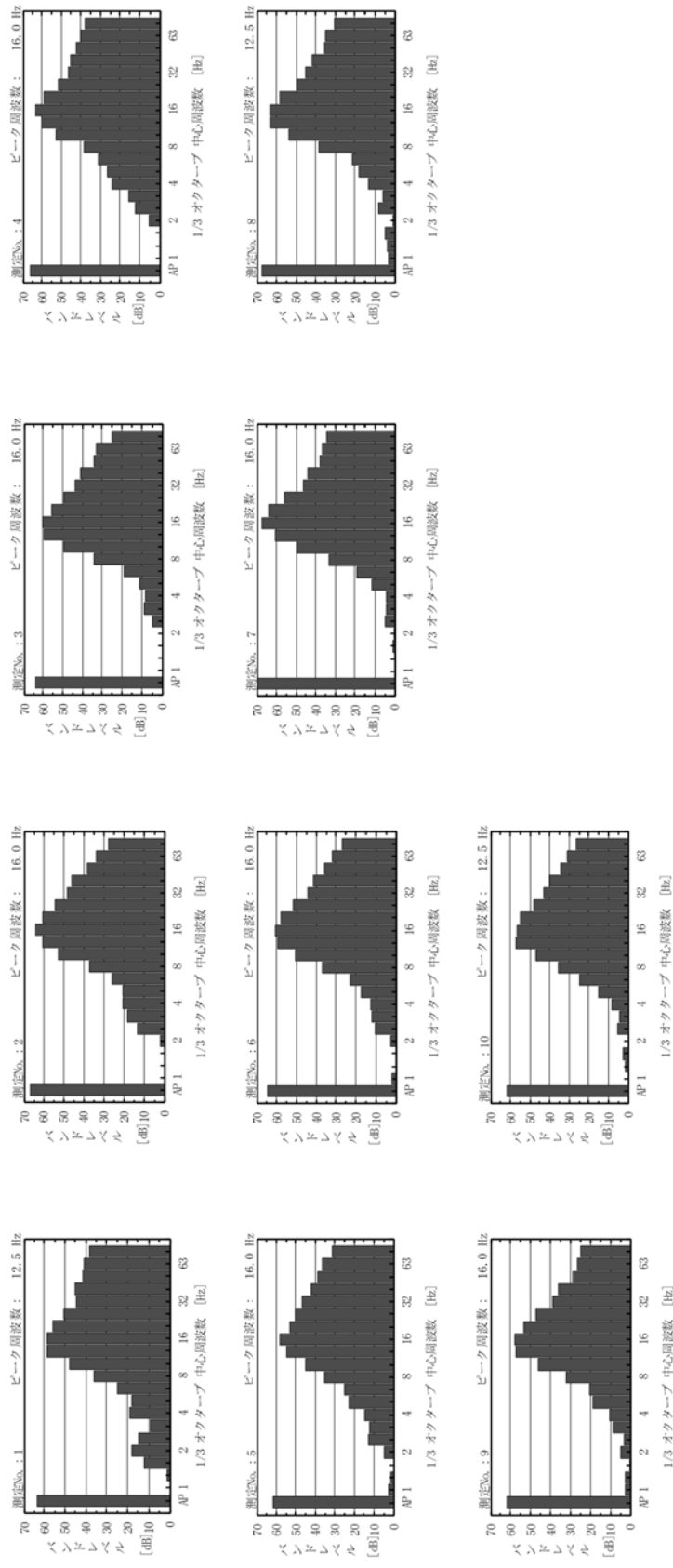


図2.5-15 地盤卓越振動数調査結果 (D. 県道三津屋野口線 (河瀬中学校・高等学校校横))

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]														地盤卓越 振動数 [Hz]						
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz		25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	67.9	-2.5	-11.4	-9.6	1.1	12.2	21.8	21.7	29.1	31.1	39.5	49.5	61.3	65.5	59.3	52.0	48.2	45.6	42.3	36.2	30.5	16.0
2	64.5	0.6	-4.9	8.9	15.6	20.9	25.7	30.5	27.9	35.5	50.0	58.8	61.3	51.6	49.1	51.0	45.4	42.9	40.4	37.1	12.5	
3	65.1	3.3	-1.4	5.7	8.3	25.5	38.2	38.8	35.4	40.1	40.4	54.8	60.3	58.6	52.3	45.7	41.0	37.5	29.9	26.7	16.0	
4	55.5	3.6	3.7	0.2	9.2	18.3	24.1	22.5	21.2	25.5	28.3	37.3	47.6	53.4	46.8	41.4	36.0	34.5	29.7	26.1	23.4	16.0
5	52.4	3.0	4.8	2.3	3.5	16.7	22.6	22.1	22.8	25.5	24.2	35.0	41.3	48.6	47.1	41.7	40.0	36.0	34.2	29.2	19.8	16.0
6	62.6	-2.9	4.7	7.1	12.2	21.4	26.9	21.4	25.0	32.3	44.5	56.4	58.6	50.7	47.7	44.2	34.0	24.9	24.4	23.3	12.5	
7	53.1	0.0	-1.8	-3.0	1.7	15.1	26.5	30.9	30.2	25.4	24.1	35.4	46.0	48.3	47.4	43.1	39.4	35.0	28.5	21.2	14.2	16.0
8	54.2	-5.2	-3.4	-0.9	-1.9	7.1	9.8	15.9	18.5	25.8	35.0	45.5	51.1	48.0	41.2	39.9	37.1	33.1	29.4	24.6	19.0	12.5
9	61.0	1.5	2.9	9.0	11.6	23.1	26.4	21.8	24.6	28.4	43.0	53.0	56.3	56.2	50.9	46.8	43.5	34.0	25.9	24.5	22.3	12.5
10	55.5	-1.8	0.3	-0.1	7.6	20.4	30.2	27.8	24.7	31.8	32.7	38.0	44.4	51.7	51.3	42.7	38.8	36.9	30.6	19.3	17.4	16.0
地盤卓越振動数平均値																						14.6

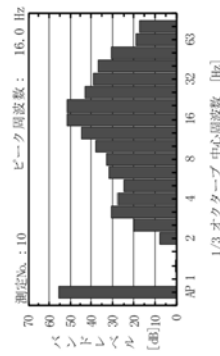
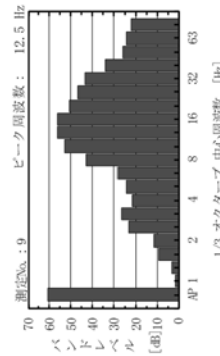
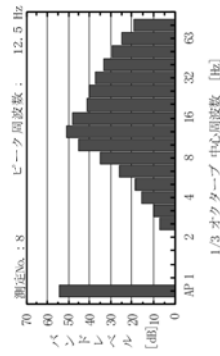
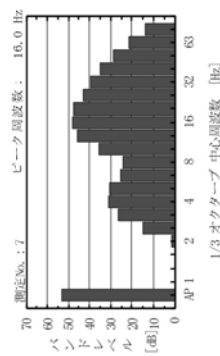
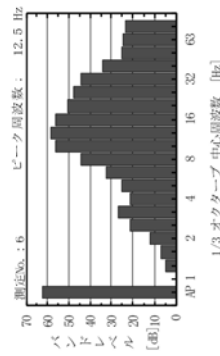
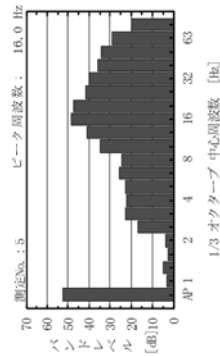
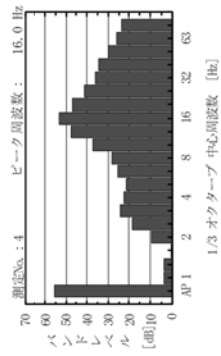
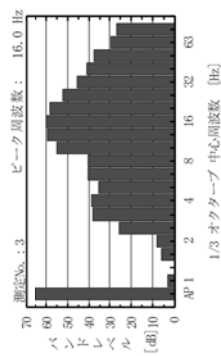
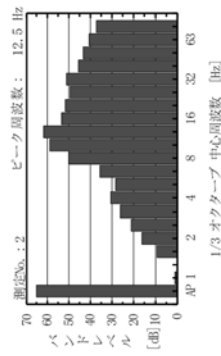
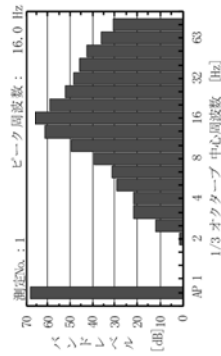


図2.5-16 地盤卓越振動数調査結果 (E. 県道大津能登川長浜線 (大山地区))

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]														地盤卓越振動数								
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz	[Hz]	[Hz]	
1	67.5	-1.2	-8.4	-3.6	10.9	14.2	27.3	30.5	35.2	40.9	44.6	51.8	60.1	64.4	59.3	56.3	54.3	47.9	42.9	42.3	41.0	16.0		
2	70.8	-4.6	1.4	-3.9	-3.9	6.1	18.1	30.5	31.3	39.9	50.5	59.8	65.4	65.5	62.1	62.7	55.3	50.8	48.3	43.9	42.3	16.0		
3	69.0	2.3	-0.2	-2.3	7.1	22.5	34.5	39.5	41.8	41.5	45.1	53.1	62.6	65.3	61.0	58.2	55.2	51.1	45.5	42.5	43.0	16.0		
4	67.8	1.5	0.9	-2.5	4.2	8.8	23.4	38.3	49.3	49.1	48.2	55.6	58.9	63.2	61.7	58.6	53.8	49.5	45.3	44.2	43.2	16.0		
5	63.0	-7.1	-2.2	-2.4	4.3	11.0	27.1	32.2	32.9	34.2	31.0	41.8	45.4	57.2	58.6	56.4	51.4	44.4	41.6	39.4	47.6	20.0		
6	65.5	5.6	1.1	5.8	8.7	20.4	27.2	41.9	46.3	45.1	51.9	53.8	53.8	60.2	60.1	56.1	53.8	47.9	42.5	41.4	16.0			
7	67.9	1.1	-2.3	0.9	12.4	24.2	33.0	34.9	34.9	45.0	50.9	56.5	60.6	62.7	60.8	60.8	50.4	47.1	42.5	40.2	42.0	16.0		
8	69.8	-5.3	-0.4	-0.6	7.1	10.1	17.8	27.3	34.7	33.1	43.1	51.6	58.9	66.2	64.4	61.5	52.4	49.0	44.2	40.7	41.2	16.0		
9	63.4	1.9	-2.3	-4.9	2.8	8.8	20.0	27.2	33.3	36.7	39.3	51.8	57.6	58.8	54.5	51.2	51.3	47.6	45.4	42.8	40.4	16.0		
10	63.7	2.6	7.5	4.8	4.8	14.1	27.0	32.3	37.2	39.2	41.5	49.4	55.3	58.4	57.6	56.1	50.9	45.8	41.0	39.4	41.5	16.0		
地盤卓越振動数平均値																							16.4	

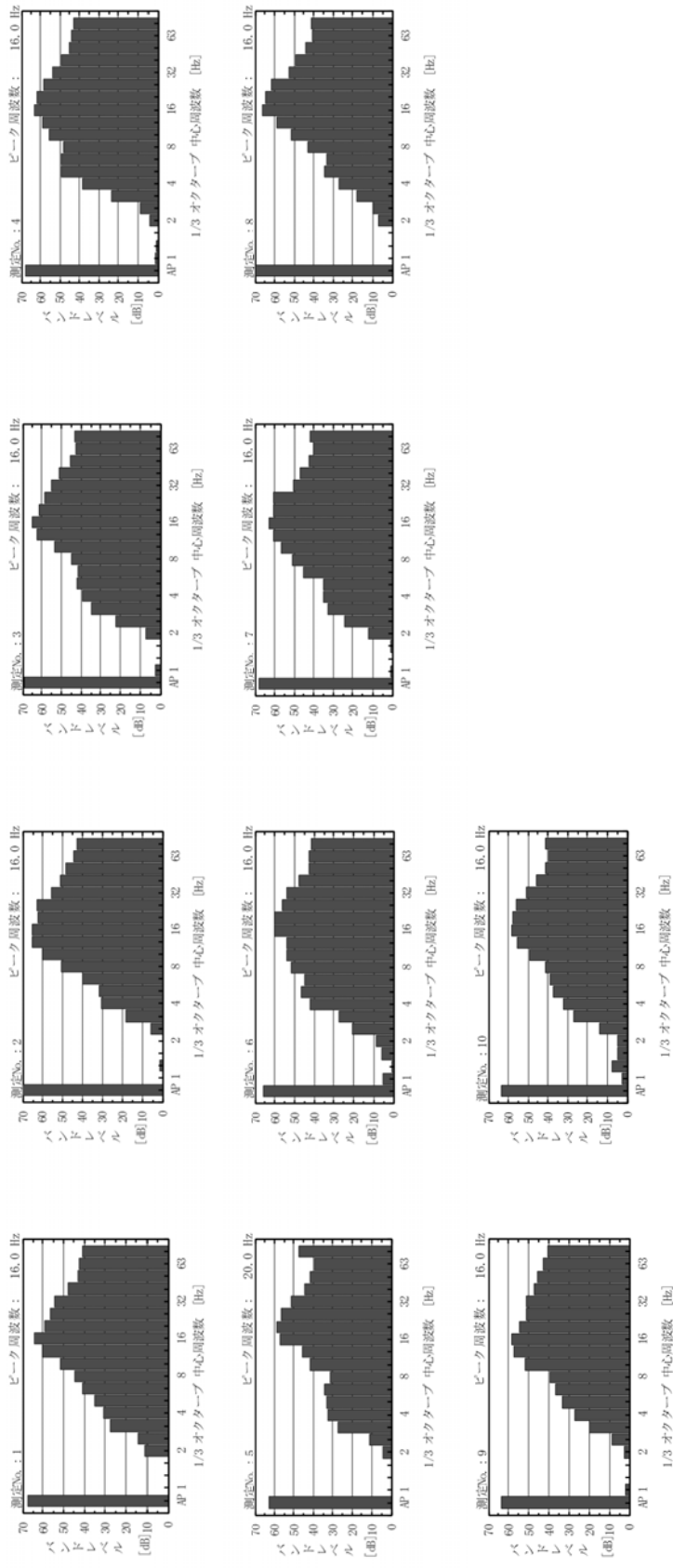


図2.5-17 地盤卓越振動数調査結果 (F. 県道大津能登川長浜線 (清崎地区))

2.6 水質

2.6.1 現況調査

施設が存在および供用時に施設から発生する施設排水は、施設内で処理後公共下水道に放流する計画である。また、雨水については、対象事業実施区域内の調整池により流量等を調整した後、宇曾川に放流する計画としている。このため、施設が存在および供用時において、公共用水域の水質（水の汚れ）に影響を及ぼすことはないと考えられるが、環境影響評価の基礎資料とするため、水質（水の汚れ）に関する現況調査を実施した。

また、降雨時における水の濁りの詳細調査結果（浮遊物質、濁度）及び土質の状況の詳細調査結果（粒度組成分析）を併せて示す。

(1) 調査すべき情報

調査すべき情報を表 2.6-1 に示す。

表 2.6-1 調査すべき情報

影響要因	調査すべき情報
土地の改変	1) 無降雨時の水質（生活環境項目、有害物質） 流量の状況
	2) 降雨時の水質（浮遊物質、濁度） 流量の状況
	3) 土質の状況（粒度組成分析）

(2) 調査の基本的な手法

調査手法は、現地調査または文献その他の資料による情報の収集ならびに当該情報の整理および解析による方法とした。

各調査項目の調査手法を表 2.6-2 に示す。

表 2.6-2 調査手法（水質）

調査項目	調査手法
無降雨時の水質、流量の状況	生活環境項目 ¹ 、有害物質 ²
	流量
降雨時の水質、流量の状況	浮遊物質、濁度
	流量
土質の状況	JIS A 1204「土の粒度試験方法」に基づく土砂等の粒度組成の分析により当該情報の整理および解析による方法とした。

注) 1: 生活環境項目: 水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質、溶存酸素量、大腸菌群数、水温、透視度を対象とした。

2: 有害物質: カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素および亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、ダイオキシン類の28項目を対象とした。

(3) 調査地域および調査地点

調査地域は、水域の特性、水の濁りおよび水の汚れの変化の特性を踏まえて水の濁りおよび水の汚れに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域とした。

調査地点は、水質、流量の状況については、工事中の濁水を放流する水路が接続する宇曾川の上流側および下流側の2地点とした。土質の状況の調査については、対象事業実施区域内の造成等の施工が見込まれる範囲における代表箇所とした。

調査地点の位置を図 2.6-1 に示す。

(4) 調査期間等

調査期間等は、水の特性、水の濁りおよび水の汚れの変化の特性を踏まえて調査地域における土砂による水の濁りおよび水の汚れに係る環境影響を予測・評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる時期とした。

水質の各調査を実施した時期を表 2.6-3 に示す。

表 2.6-3 調査時期

調査項目		調査時期
無降雨時の水質、流量の状況	一般項目、生活環境項目、流量	春季：令和 3年 4月 9日(金) 夏季：令和 3年 7月19日(月) 秋季：令和 3年10月29日(金) 冬季：令和 4年 1月 26日(水)
	一般項目、生活環境項目(浮遊物質量のみ)、流量	農繁期：令和 4年 4月25日(月)
	有害物質	夏季：令和 3年 7月19日(月) 冬季：令和 4年 1月 26日(水)
降雨時の水質、流量の状況	浮遊物質量、濁度、流量	令和 3年 9月18日(土) 令和 3年11月22日(月)～23日(火) 令和 4年 7月12日(火)
土質の状況		令和 3年11月 9日(火) 令和 4年 7月12日(火) (ボーリングコアからの試料採取実施日)

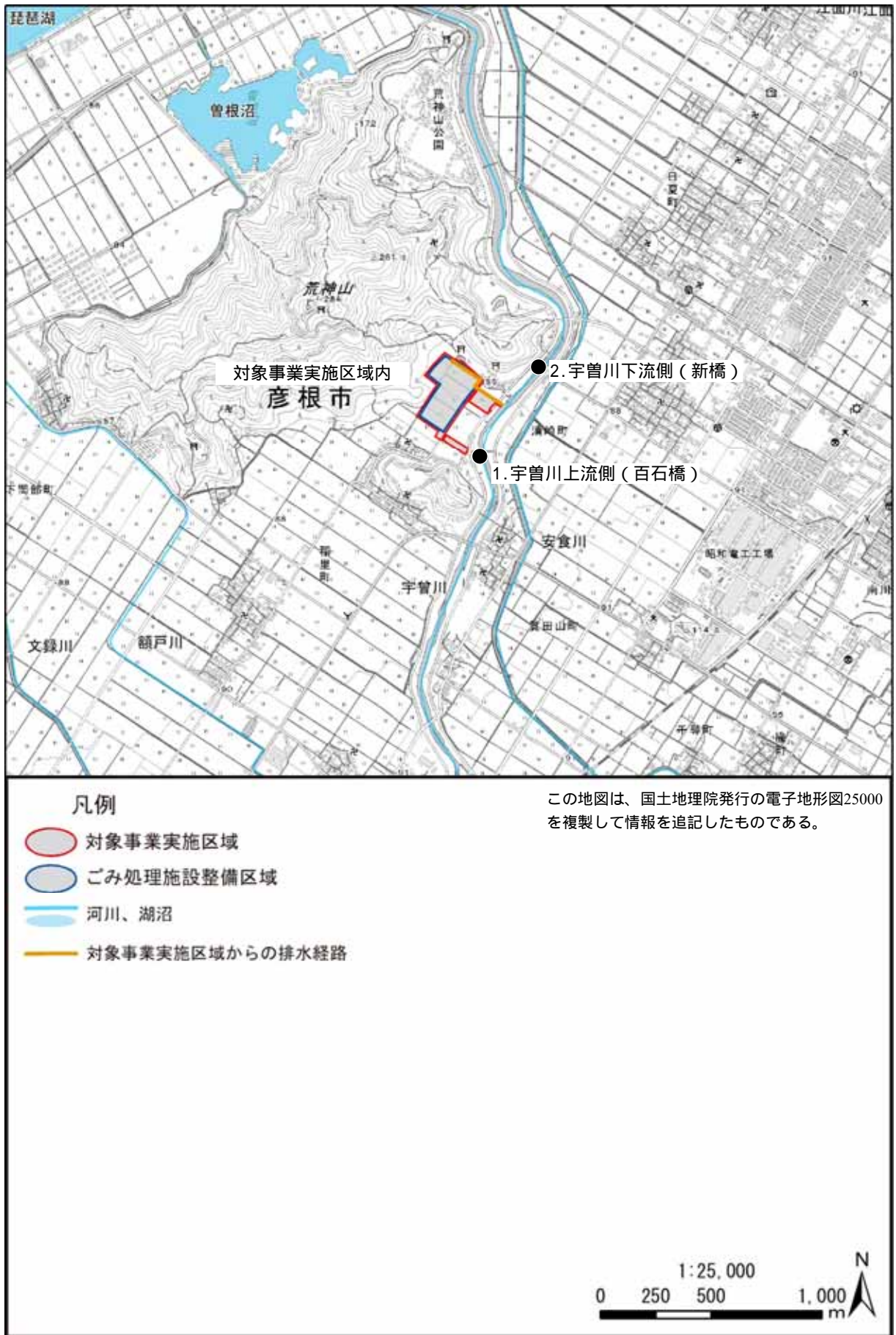


図 2.6-1 水質の現地調査地点

(5) 調査結果

無降雨時の水質（生活環境項目）流量の状況

調査結果を表 2.6-4～表 2.6-8 に示す。

調査地点では環境基準 B 類型に指定されており、春季調査時の宇曾川上流側（百石橋）、宇曾川下流側（新橋）においては pH が環境基準を上回っていた。夏季調査時の宇曾川下流側（新橋）においては大腸菌群数が環境基準を上回っていた。農繁期調査時の宇曾川上流側（百石橋）、宇曾川下流側（新橋）においては浮遊物質量が環境基準を上回っていた。

秋季調査結果および冬季調査結果については、環境基準を満足していた。

表 2.6-4 水質調査結果（生活環境項目等）（春季）

項目	単位	宇曾川上流側 （百石橋）	宇曾川下流側 （新橋）	環境基準 ^{注)}	
採水日	-	令和3年4月9日	令和3年4月9日	-	
時刻	-	12:41	11:14	-	
一般項目	天候	-	晴れ	-	
	気温	°C	12.1	13.0	-
	水温	°C	16.2	16.0	-
	流量	m ³ /s	1.142	1.078	-
	透視度	cm	50以上	50以上	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	9.0	8.7	6.5 以上8.5 以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	1.5	3 mg/L以下
	浮遊物質（SS）	mg/L	4	6	25 mg/L以下
	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.0	13.0	5 mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	3300	5,000 MPN/100ml以下
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.03 mg/L以下
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.002 mg/L以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.0001	<0.0001	0.05 mg/L以下	

注) 環境基準は「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年環境庁告示第59号）のB類型の基準を示す。

表 2.6-5 水質調査結果（生活環境項目等）（夏季）

項目		単位	宇曽川上流側 (百石橋)	宇曽川下流側 (新橋)	環境基準 ^{注)}
採水日		-	令和3年7月19日	令和3年7月19日	-
時刻		-	14:00	13:00	-
一般項目	天候	-	晴	晴	-
	気温	°C	33.9	31.9	-
	水温	°C	26.2	25.5	-
	流量	m ³ /s	2.731	2.869	-
	透視度	cm	50以上	50以上	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	7.8	7.8	6.5 以上8.5 以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.4	0.7	3 mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	mg/L	5	3	25 mg/L以下
	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.1	11.4	5 mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	11000	5,000 MPN/100ml以下
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.03 mg/L以下
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.002 mg/L以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.0012	0.0014	0.05 mg/L以下	

注) 環境基準は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)のB類型の基準を示す。

表 2.6-6 水質調査結果（生活環境項目等）（秋季）

項目		単位	宇曽川上流側 (百石橋)	宇曽川下流側 (新橋)	環境基準 ^{注)}
採水日		-	令和3年10月29日	令和3年10月29日	-
時刻		-	11:38	11:00	-
一般項目	天候	-	晴	晴	-
	気温	°C	14.8	14.8	-
	水温	°C	14.9	14.8	-
	流量	m ³ /s	0.804	0.744	-
	透視度	cm	50以上	50以上	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	8.5	8.3	6.5 以上8.5 以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	1.2	3 mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	1	25 mg/L以下
	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.9	12.7	5 mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	330	5,000 MPN/100ml以下
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.03 mg/L以下
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.002 mg/L以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.0019	0.0006	0.05 mg/L以下	

注) 環境基準は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)のB類型の基準を示す。

表 2.6-7 水質調査結果（生活環境項目等）（冬季）

項目		単位	宇曾川上流側 (百石橋)	宇曾川下流側 (新橋)	環境基準 ^{注)}
採水日		-	令和4年1月26日	令和4年1月26日	-
時刻		-	11:40	10:25	-
一般項目	天候	-	曇	曇	-
	気温	°C	6.0	5.1	-
	水温	°C	6.5	6.3	-
	流量	m ³ /s	3.191	3.243	-
	透視度	cm	50以上	50以上	-
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.4	6.5 以上8.5 以下
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	1.1	3 mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	mg/L	3	4	25 mg/L以下
	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.8	12.6	5 mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	5,000 MPN/100ml以下
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.03 mg/L以下
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.002 mg/L以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.0006	0.0005	0.05 mg/L以下	

注) 環境基準は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)のB類型の基準を示す。

表 2.6-8 水質調査結果（生活環境項目等）（農繁期）

項目		単位	宇曾川上流側 (百石橋)	宇曾川下流側 (新橋)	環境基準 ^{注)}
採水日		-	令和4年4月25日	令和4年4月25日	-
時刻		-	11:36	11:00	-
一般項目	天候	-	晴	晴	-
	気温	°C	22.2	21.0	-
	水温	°C	17.8	17.0	-
	流量	m ³ /s	9.277	8.851	-
	透視度	cm	10.5	8.0	-
生活環境項目	浮遊物質 (SS)	mg/L	37	40	25 mg/L以下

注) 環境基準は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)のB類型の基準を示す。

無降雨時の水質（有害物質）の状況

調査結果を表 2.6-9～表 2.6-10 に示す。いずれの項目も環境基準を満足していた。

表 2.6-9 水質調査結果(有害物質) (夏季)

項目	単位	宇曽川上流側 (百石橋)	宇曽川下流側 (新橋)	環境基準等 ^{注)}
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
砒素	mg/L	0.001	0.001	0.01 mg/L以下
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82	0.83	10 mg/L以下
ふっ素	mg/L	0.09	0.08	0.8 mg/L以下
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
ダイオキシン類	pg- TEQ/L	0.31	0.30	1pg-TEQ/L以下

注) 環境基準等は以下に示すとおりである。

ダイオキシン類：「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境基準」（平成11年環境庁告示第68号）の基準値

ダイオキシン類以外：「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年環境庁告示第59号）のB類型の基準値

表 2.6-10 水質調査結果(有害物質) (冬季)

項目	単位	宇曾川上流側 (百石橋)	宇曾川下流側 (新橋)	環境基準等 ^{注)}
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.2	10 mg/L以下
ふっ素	mg/L	0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
ダイオキシン類	pg- TEQ/L	0.34	0.34	1pg-TEQ/L以下

注) 環境基準等は以下に示すとおりである。

ダイオキシン類：「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境基準」（平成11年環境庁告示第68号）の基準値

ダイオキシン類以外：「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年環境庁告示第59号）のB類型の基準値

降雨時の水質（浮遊物質量、濁度）流量の状況

調査結果は、表 2.6-11～表 2.6-13 及び図 2.6-2～図 2.6-4 に示す。

3 回の調査において、浮遊物質量及び濁度が最大に達したのは、各地点とも 1 降雨目は降雨後、2 降雨目及び 3 降雨目は降雨中であった。

表 2.6-11 水質調査結果（降雨時：1 降雨目）

項目	単位	宇曽川上流側(百石橋)			宇曽川下流側(新橋)		
		降雨始め	降雨中	降雨後	降雨始め	降雨中	降雨後
採水日	-	令和3年9月18日	令和3年9月18日	令和3年9月18日	令和3年9月18日	令和3年9月18日	令和3年9月18日
時刻	-	1:29	4:36	9:18	0:50	4:20	9:01
天候	-	雨	雨	曇	雨	雨	曇
気温	℃	22.0	22.0	26.1	21.5	21.4	26.0
水温	℃	20.8	20.9	21.7	21.2	21.2	21.5
流量	m ³ /s	2.285	9.822	7.763	2.532	8.721	7.348
浮遊物質量	mg/L	3	13	21	3	10	17
濁度	度	1.0	1.1	3.8	0.9	0.8	3.2

表 2.6-12 水質調査結果（降雨時：2 降雨目）

項目	単位	宇曽川上流側(百石橋)				宇曽川下流側(新橋)			
		降雨始め	降雨中	降雨後 1	降雨後 2	降雨始め	降雨中	降雨後 1	降雨後 2
採水日	-	令和3年 11月22日	令和3年 11月22日	令和3年 11月22日	令和3年 11月23日	令和3年 11月22日	令和3年 11月22日	令和3年 11月22日	令和3年 11月23日
時刻	-	9:47	16:50	20:10	8:12	9:12	16:25	19:45	7:45
天候	-	雨	雨	曇	晴	雨	雨	曇	晴
気温	℃	13.0	12.9	10.9	7.0	12.1	12.9	11.2	7.0
水温	℃	13.0	13.1	12.5	10.1	13.0	13.1	12.5	10.1
流量	m ³ /s	1.588	4.077	11.512	2.815	1.430	3.844	12.792	2.791
浮遊物質量	mg/L	2	41	11	7	1	64	13	7
濁度	度	0.9	5.5	2.9	3.8	1.5	7.4	2.4	3.9

表 2.6-13 水質調査結果（降雨時：3 降雨目）

項目	単位	宇曽川上流側(百石橋)				宇曽川下流側(新橋)			
		降雨始め	降雨中	降雨後 1	降雨後 2	降雨始め	降雨中	降雨後 1	降雨後 2
採水日	-	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日	令和4年 7月12日
時刻	-	3:37	7:25	11:05	13:20	3:10	7:02	10:50	13:05
天候	-	雨	雨	曇	曇	雨	雨	曇	曇
気温	℃	23.1	23.6	24.6	28.3	24.0	23.0	24.2	27.0
水温	℃	24.1	23.9	23.8	24.0	24.2	24.2	24.0	24.2
流量	m ³ /s	13.621	42.070	23.063	16.770	12.931	56.980	26.204	19.596
浮遊物質量	mg/L	3	120	38	19	3	180	45	25
濁度	度	1.3	130	8.4	7.7	1.0	90	6.8	5.9

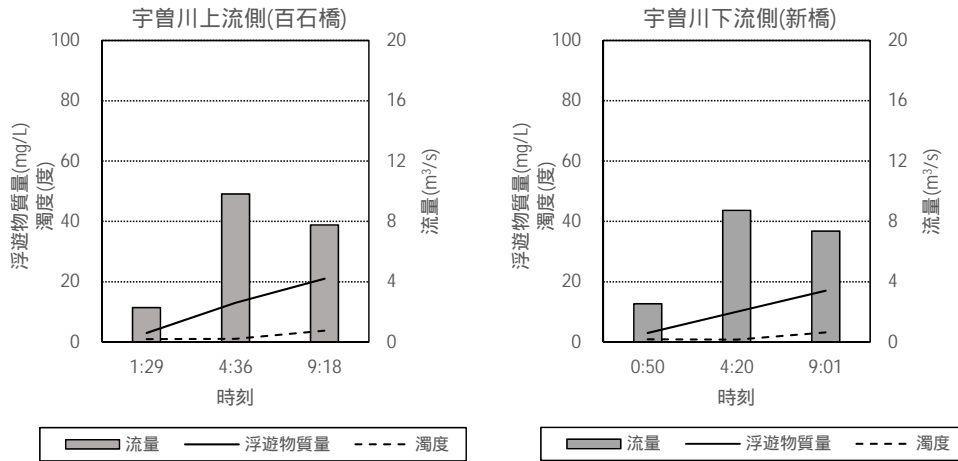


図 2.6-2 流量と浮遊物質量の経時変化 (1 降雨目)

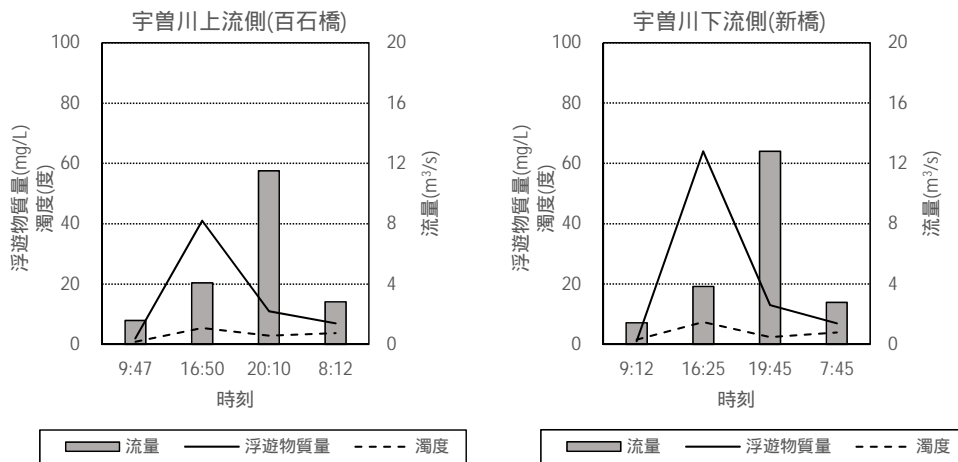


図 2.6-3 流量と浮遊物質量の経時変化 (2 降雨目)

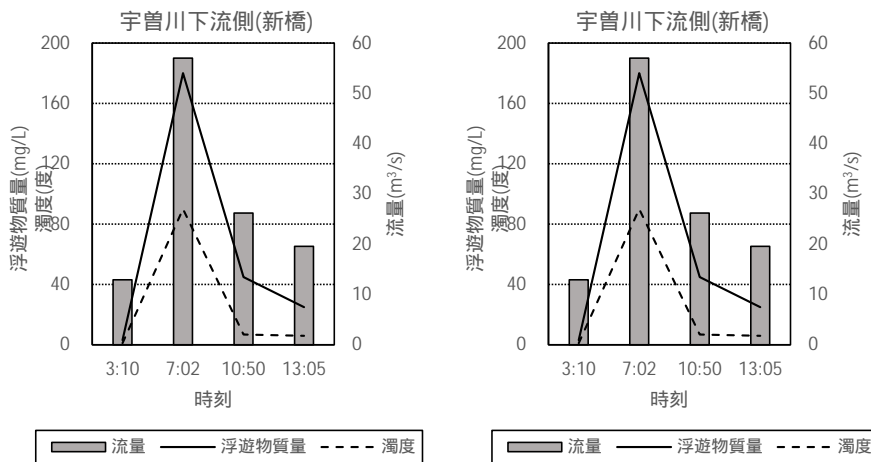


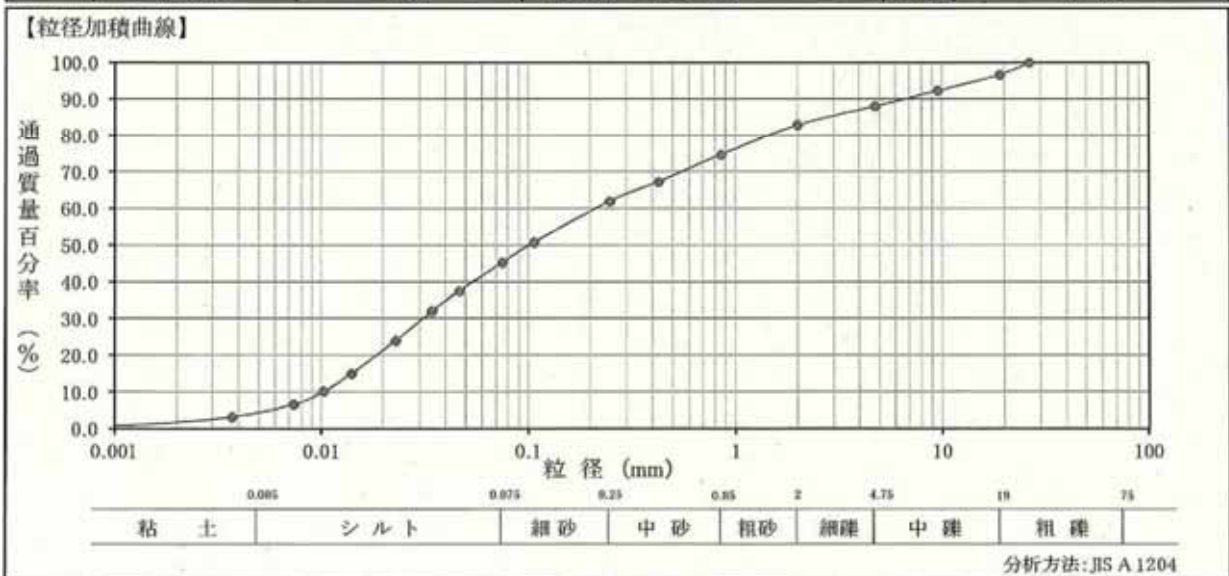
図 2.6-4 流量と浮遊物質量の経時変化 (3 降雨目)

土質の状況（粒度組成分析）

ごみピット掘削時に露出する地下土壌からの流出は限定的であること、掘削可能性のある地下20mまでの地質は礫質土層、砂質土層、粘性土層及び腐食土層が互層状に分布していることから、代表的・平均的な試料として、地層ごとに試料採取を行ったうえで、均等混合した試料を分析対象とした。

表 2.6-14 粒度組成分析結果

ふるい分析	粒径(mm)	通過質量百分率(%)	粗礫分(19mm~75mm)	%	3.2
	75	-	中礫分(4.75mm~19mm)	%	8.7
	53	-	細礫分(2mm~4.75mm)	%	5.1
	37.5	-	粗砂分(0.850mm~2mm)	%	8.2
	26.5	100.0	中砂分(0.250mm~0.850mm)	%	12.7
	19	96.8	細砂分(0.075mm~0.250mm)	%	16.7
	9.5	92.4	シルト分(0.005mm~0.075mm)	%	40.8
	4.75	88.1	粘土分(0.005mm未満)	%	4.6
	2	83.0	2mmふるい通過質量百分率	%	83.0
	0.850	74.8	425 μ mふるい通過質量百分率	%	67.4
	0.425	67.4	75 μ mふるい通過質量百分率	%	45.4
	0.250	62.1	最大粒径	mm	26.5
	0.106	50.8	60%粒径 D_{60}	mm	0.2128
	0.075	45.4	50%粒径 D_{50}	mm	0.1010
沈降分析	0.0465	37.6	30%粒径 D_{30}	mm	0.0310
	0.0343	32.1	10%粒径 D_{10}	mm	0.0101
	0.0229	24.0	均等係数 U_c	-	21.07
	0.0140	15.1	曲率係数 U'_c	-	0.45
	0.0102	10.2	土粒子の密度 ρ_s	g/cm ³	2.666
	0.0073	6.6	使用した分散剤、 溶液濃度、溶液添加量	-	ヘキサメタリン酸ナトリウム 飽和溶液 10mL
	0.0037	3.2			
	0.0015	1.3	20%粒径 D_{20}	mm	0.0185



2.7 動物

2.7.1 動物調査確認種一覧

哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準						春季						初夏		夏季						秋季						冬季												
				①	②	③	④	⑤	⑥	全記録	任意調査	センサーカメラ			シャーマントラップ			任意調査	全記録	任意調査	センサーカメラ			シャーマントラップ			任意調査	全記録	任意調査	センサーカメラ			シャーマントラップ									
												河川	休耕地	樹林	河川	休耕地	樹林				河川	休耕地	樹林	河川	休耕地	樹林				河川	休耕地	樹林	河川	休耕地	樹林	河川	休耕地	樹林	河川	休耕地	樹林	河川
1	モグラ目(食虫目)	モグラ科	コウベモグラ																																							
-			モグラ科の1種(坑道) ^{注4}						○	○																																
2	コウモリ目(翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ						○	○																																
3	サル目(霊長目)	オナガザル科	ホンダザル																																							
4	ネズミ目(齧歯目)	ネズミ科	ホンダアカネズミ						○																																	
5			ホンシュウカヤネズミ																																							
6			ハツカネズミ																																							
7	ネコ目(食肉目)	アライグマ科	アライグマ																																							
8		イヌ科	ホンダヌキ						○	○																																
9			ホンダキツネ						○	○																																
10		イタチ科	ホンダテン						E I	○	○																															
11			チョウセンイタチ ^{注5}						※																																	
-			イタチ属の1種 ^{注6}						※E I																																	
12			ニホンアナグマ						E II	○	○																															
13		ジャコウネコ科	ハクビシン ^{注5}						※																																	
14	ウシ目(偶蹄目)	イノシシ科	ニホンイノシシ						○	○																																
計	6目	9科	14種	0種	0種	1種	0種	2種	6種	10種	8種	0種	4種	3種	1種	2種	2種	2種	10種	6種	4種	3種	5種	0種	0種	0種	13種	9種	6種	3種	7種	1種	0種	0種	7種	5種	2種	3種	2種	1種	0種	1種
				5目6科10種												2目2科2種		6目9科10種						6目9科13種						4目5科7種												

注:1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」「(令和3年、国土交通省)に準拠した。

注:2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

①「文化財保護法」(昭和25年5月 法律第214号)

特天:特別天然記念物、国天:国指定天然記念物、県天:滋賀県指定天然記念物、市天:彦根市指定天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月 法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、第一:特定第一種国内希少野生動植物種、第二:特定第二種国内希少野生動植物種、緊急:緊急指定種

③「ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例」に基づく希少野生動植物種(令和2年3月 滋賀県規則第68号)

指定:指定希少野生動植物、希少:その他の希少野生動植物

④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、CR:絶滅危惧IA類、EN:絶滅危惧IB類、VU:絶滅危惧II類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:地域個体群

⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物ー滋賀県レッドデータブック2020年版」(滋賀県、令和3年3月)

危惧:絶滅危惧種 増大:絶滅危機増大種 希少:希少種 注目:要注目種 分布:分布上重要種 他:その他重要種 絶滅:絶滅種

⑥「彦根市で大切にすべき野生生物ーレッドデータブックひこねー」(彦根市、平成17年3月)

A:絶滅、B:絶滅危惧種、C:危急種、D:希少種、E:要注目種(E1:要注目種I、E2:要注目種II)

注:3. 初夏の任意調査は、両生類・爬虫類の初夏調査時に確認した種である。

注:4. 坑道のみ確認であり、種の同定には至っていないが、既知の分布情報や出現環境から、コウベモグラと考えられる。

注:5.「滋賀県外来種リスト2019」(滋賀県、令和元年)において、「ハクビシン」は、「強影響外来種」に、「チョウセンイタチ」は「中影響外来種」に指定されていることから、重要な種に含めなかった。

注:6. 樹林に設置したセンサーカメラで撮影されたイタチ類は、小柄で尾長が比較的小さいため、ホンダイタチと推定した。

鳥類（一般鳥類）確認種一覧（2/2）

No.	目名	科名	種名	渡り区分	繁殖ランク	重要種選定基準						春季					初夏					秋季					冬季												
						①	②	③	④	⑤	⑥	定点			任意	夜間	定点			任意	夜間	定点			任意	夜間	定点			任意	夜間								
						全記録	ルート	河川	休耕地	樹林	全記録	ルート	河川	休耕地			樹林	全記録	ルート			河川	休耕地	樹林			全記録	ルート	河川			休耕地	樹林						
71			イカル	留鳥	B							○	2			1																							
72		ホオジロ科	ホオジロ	留鳥	B							○	5																										
73			アオジ	冬鳥	D																																		
74			オオジュリン	冬鳥	D			希少		希少	D																												
計	16目	39科	74種			0種	1種	30種	8種	31種	32種	45種	35種	8種	10種	14種	7種	1種	36種	28種	15種	14種	10種	0種	1種	33種	23種	12種	8種	6種	4種	0種	44種	32種	15種	8種	11種	3種	5種
						15目33科45種						13目29科36種						10目24科33種						12目26科44種															

注:1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」(令和3年、国土交通省)に準拠した。

注:2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

①「文化財保護法」(昭和25年5月 法律第214号)

特天:特別天然記念物、国天:国指定天然記念物、県天:滋賀県指定天然記念物、市天:彦根市指定天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月 法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、第一:特定第一種国内希少野生動植物種、第二:特定第二種国内希少野生動植物種、緊急:緊急指定種

③「ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例」に基づく希少野生動植物種(令和2年3月 滋賀県規則第68号)

指定:指定希少野生動植物、希少:その他の希少野生動植物

④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、CR:絶滅危惧II類、EN:絶滅危惧III類、VU:絶滅危惧II類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:地域個体群

⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物—滋賀県レッドデータブック2020年版」(滋賀県、令和3年3月)

危惧:絶滅危惧種 増大:絶滅危機増大種 希少:希少種 注目:要注目種 分布:分布上重要種 他:その他重要種 絶滅:絶滅種

⑥「彦根市で大切にすべき野生生物—レッドデータブックひこね—」(彦根市、平成17年3月)

A:絶滅、B:絶滅危惧種、C:危急種、D:希少種、E:要注目種(E1:要注目種I、E2:要注目種II)

爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準						初夏季 任意調査	夏季(※3) 任意調査	秋季 任意調査
				①	②	③	④	⑤	⑥			
1	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ クサガメ				NT	希少		○		○
2												
3			ミシシッピアカミミガメ						○			○
4			ニホンスッポン				DD	注目	○			○
-			カメ目の1種(卵殻)							○		○
5	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ						○			○
6		トカゲ科	ヒガシニホントカゲ					注目	○			○
7		カナヘビ科	ニホンカナヘビ						○			○
8		ナミヘビ科	シマヘビ ヒバカリ					注目				○
9								注目				○
10		クサリヘビ科	ニホンマムシ					注目		○		○
計	2目	8科	10種	0種	0種	0種	2種	5種	3種	7種	5種	5種
								2目5科5種	2目3科3種	2目7科7種	2目5科5種	

注:1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」「(令和3年、国土交通省)に準拠した。
注:2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

- ①「文化財保護法」(昭和25年5月 法律第214号)
- ②「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年6月 法律第75号)
 国天: 特別天然記念物、国天: 国指定天然記念物、県天: 滋賀県指定天然記念物、市天: 彦根市指定天然記念物
- ③「ふるさと滋賀の野生動物との共生に関する条例」に基づく希少野生動物種(令和2年3月 滋賀県規則第68号)
 国内: 国内希少野生動物種、第一: 特定第一種国内希少野生動物種、第二: 特定第二種国内希少野生動物種、緊急: 緊急指定種
 指定: 指定希少野生動物種、希少: その他の希少野生動物種
- ④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月)
 EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧IA類、EN: 絶滅危惧IA類、CR: 絶滅危惧IB類、VU: 絶滅危惧II類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 地域個体群
- ⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物」滋賀県レッドデータブック2020年版」(滋賀県、令和3年3月)
 危惧: 絶滅危惧種 増大: 絶滅危惧増大種 希少: 希少種 注目: 要注目種 分布: 分布上重要種 他: その他重要種 絶滅: 絶滅種
- ⑥「彦根市で大切にすべき野生生物」レッドデータブックひこね」(彦根市、平成17年3月)
 A: 絶滅、B: 絶滅危惧種、C: 危急種、D: 希少種、E: 要注目種(E1: 要注目種 I、E2: 要注目種 II)

注:3. 夏季の任意調査は、哺乳類の夏季調査時に確認した種である。

両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準						早春季	春季	初夏季	夏季	秋季	早春季	
				①	②	③	④	⑤	⑥							
1	有尾目	サンショウウオ科	ヤマトサンショウウオ		第二	希少	VU	希少	○	○						
2	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル						○	○	○	○	○			
3		アカガエル科	ニホンアカガエル					注目	○	○	○	○	○			
-			アカガエル属の1種 ^{注3}					※注目	○						○	
4			トノサマガエル				NT	注目		○	○	○	○			
5			ウシガエル							○	○	○	○			
6			ツチガエル					注目			○		○			
7		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル					注目		○		○			○	
計	2目	4科	7種	0種	1種	1種	2種	5種	0種	2種	5種	5種	5種	1目2科5種	1目2科5種	1目2科3種

注:1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」「(令和3年、国土交通省)に準拠した。

注:2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

①「文化財保護法」(昭和25年5月30日 法律第214号)

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日 法律第75号)

③「ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例」に基づく「指定希少野生動植物種」(令和2年3月31日 滋賀県規則第68号)

④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月27日)

⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物」(平成17年3月)

⑥「彦根市で大切にすべき野生生物」(彦根市、平成17年)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧I類、EN: 絶滅危惧II類、VU: 絶滅危惧III類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 地域個体群

希少: 希少種、D: 希少種、E: 要注目種、E1: 要注目種I、E2: 要注目種II

増大: 絶滅危惧増大種、増大: 絶滅危惧増大種、希少: 希少種、注目: 要注目種、分布: 分布上重要種、他: その他重要種、絶滅: 絶滅種

指定: 指定希少野生動植物

注:3. 卵塊および幼生の確認であり、種の同定には至っていないが、既知の分布情報や成体の確認状況から、ニホンアカガエルと推定した。

陸産貝類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準						初夏季						秋季						
				①	②	③	④	⑤	⑥	全確認	任意調査	コナラ		コドラート		全確認	任意調査	コナラ		コドラート		
												E1	E2	E1	E2			E1	E2	E1	E2	E1
1	柄眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	0種	0種	1種	3種	4種	0種	15種	11種	2種	2種	0種	2種	0種	1種	1種	0種	0種	1種	2種
2			ヒメオカモノアラガイ		希少	NT	希少															
3		キセルガイ科	ナミコキセル																			
4		オカクキレガイ科	オカクキレガイ									1										
5		ナメクジ科	ナメクジ																			
6			ヤマナメクジ																			
-			ナメクジ属の1種																			
7		コウラナメクジ科	コウラナメクジ属の1種																			
8		ベッコウマイマイ科	ヒメカサキベ			NT	NT															
9			カサキベガイ属の1種									1										1
10			ヒメベッコウガイ										1									
11			コンタカシダラガイ										1									
12			マルシダラガイ																			
13			オオクラヒメベッコウ																			
-			ベッコウマイマイ科の1種																			1
14		ナンバンマイマイ科	ニッポンマイマイ					注目														1
15		オナジマイマイ科	ヒルゲンドルフマイマイ			NT	NT	注目														1
-			チヤイオトマイマイ					注目														
16			オトメマイマイ属の1種																			
17			ウスカワマイマイ																			
-			クチベニマイマイ																			
-			マイマイ属の1種																			
-			オナジマイマイ科																			
計	1目	8科	17種	0種	0種	1種	3種	4種	0種	15種	11種	2種	2種	0種	2種	0種	1種	1種	0種	0種	1種	2種
																						1目5科9種

注: 1. 種の配列や表記は「原色日本陸産貝類図鑑 増補改訂版」(平成7年、東正雄)に準拠した。

注: 2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

- ①「文化財保護法」(昭和25年5月、法律第214号)
- ②「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年6月、法律第75号)
- ③「国内希少野生動物種、第一: 特定第一種国内希少野生動物種、第二: 特定第二種国内希少野生動物種、緊急: 緊急指定種」
- ④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月)
- ⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物」(滋賀県レッドデータブック2020年版)(滋賀県、令和3年3月)
- ⑥「彦根市で大切にすべき野生生物」(彦根市、平成17年3月)

A: 絶滅、B: 絶滅危惧種、C: 危高種、D: 希少種、E: 要注目種(E1: 要注目種 I、E2: 要注目種 II)

魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準						春季				夏季				秋季				冬季										
				①	②	③	④	⑤	⑥	耕作地エリア (休耕地・水路・たまり)		宇曽川		耕作地エリア (休耕地・水路・たまり)	宇曽川		耕作地エリア (休耕地・水路・たまり)	宇曽川		耕作地エリア (休耕地・水路・たまり)	宇曽川		耕作地エリア (休耕地・水路・たまり)	宇曽川								
										とろ	平瀬	計	総計		とろ	平瀬		計	総計		とろ	平瀬		計	総計	とろ	平瀬	計	総計			
1	コイ目	コイ科	ギンブナ					注目			1	1	1			8		4	4	12			27	1	1	2	29	6				6
-			フナ属の1種注 ³			※希少	※EN	※希少	※C			1	1	1																		
2			アブラボテ			希少	NT	増大	C	27				27	66	3	4	7	73	55	4	1	5	60	23			2	2	25		
3			タイリクバラタナゴ							4				4	7				7	6				6								
4			ハス			希少	VU	希少	EI								1	1	1													
5			オイカワ													12	3	15	15		3	20	23	23				5	5	5		
6			ヌマムツ					分布		8				8	4	10	10	14	3		5	5	8	3			6	6	9			
7			アブラハヤ					注目	EI						3	2	2	4	7		1		1	1	1				1			
8			ビワヒガイ			希少		希少	D							6	2	8	8		17	14	31	31								
9			ホンモロコ			希少	OR	増大	B	1		1	1																			
10			ゼゼラ			希少	VU	希少	EI		6	4	10	10			2	2	2													
11			カマツカ													1	1	2	2			2	2	2		2	2	4	4			
12			ツチフキ					(EN)																		3		3	3			
13			コウライモロコ													12		12	12													
14		ドジョウ科	ドジョウ				NT	注目		10				10	9				9	6		2	2	8	2		1	1	3			
15	サケ目	アユ科	アユ					分布	EI		16	12	28	28		34	48	82	82		3	16	19	19								
16	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ			希少	VU	増大	D	28				28	87				87	31		1	1	32	14		3	3	17			
17	スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ				(EN)														2		2	2								
18		サンフィッシュ科	ブルーギル																		1	1	1	1								
19			オオクチバス													3		3	3													
20		カジカ科	ウツセミカジカ(琵琶湖型)					EN	分布	C												2		2	2		2	2	2			
21		ドンコ科	ドンコ					他		5		1	1	6	4				4	6		2	2	8	3				3			
22		ハゼ科	ヌマチチブ								5	5	10	10		6	2	8	8		14	2	16	16								
23			オウミヨシノボリ							12	2	6	8	20	16	17	7	24	40	6	17	19	36	42	13	1	12	13	26			
24			ウキゴリ								2	3	5	5		9	4	13	13		9	10	19	19			3	3	3			
計	4目	9科	24種	0種	0種	6種	9種	13種	9種	7種	6種	7種	8種	13種	9種	12種	12種	15種	19種	8種	11種	14種	17種	18種	8種	3種	9種	10種	13種			
										4目6科13種				4目7科19種				4目9科18種				3目6科13種										

注: 1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」「(令和3年、国土交通省)に準拠した。
注: 2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。
①「文化財保護法」(昭和25年5月30日 法律第214号)
特天: 特別天然記念物、国天: 国指定天然記念物、県天: 滋賀県指定天然記念物、市天: 彦根市指定天然記念物
②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日 法律第75号)
国内: 国内希少野生動植物種、第一: 特定第一種国内希少野生動植物種、第二: 特定第二種国内希少野生動植物種、緊急: 緊急指定種
③「ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例」に基づく希少野生動植物種(令和2年3月31日 滋賀県規則第68号)
指定: 指定希少野生動植物、希少: その他の希少野生動植物
④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月27日)
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧I類、CR: 絶滅危惧II類、EN: 絶滅危惧IB類、VU: 絶滅危惧II類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 地域個体群
⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物ー滋賀県レッドデータブック2020年版」(滋賀県、令和3年3月)
危惧: 絶滅危惧種、増大: 絶滅危機増大種、希少: 希少種、注目: 要注目種、分布: 分布上重要種、他: その他重要種、絶滅: 絶滅種
⑥「彦根市で大切にすべき野生生物ーレッドデータブックひこねー」(彦根市、平成17年)
A: 絶滅、B: 絶滅危惧種、C: 危急種、D: 希少種、E: 要注目種(E1: 要注目種 I、E2: 要注目種 II)
注: 3. 形態からニゴロブナと推察される。ニゴロブナの場合、③希少、④EN、⑤希少、⑥C
注: 4. 「ツチフキ」は「滋賀県外来種リスト2019」(滋賀県、令和元年)において「一般外来種」に、「オヤニラミ」は同じく「中影響外来種」に指定されていることから、重要な種に含めなかった。

2.8 植物

2.8.1 植生調査確認種一覽

植物相確認種一覽 (3/7)

No.	高次分類	目名	科名	種名	重要種選定基準							調査時期							
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	早春	春季	夏季	秋季				
189	種子植物門 被子植物門 單子葉類	イネ目	イネ科	オオアワガエリ													○		
190				ヨシ														○	
191				ツルヨシ															○
192				モウソウチク				○											○
193				マダケ				○											○
194				ネザサ				○											○
195				ミゾイトコツナギ									○						
196				スズメノカタビラ									○						
197				イチゴツナギ									○						
198				ヒエガエリ									○						
199				ヤダケ									○						○
200				ハイヌメリグサ															○
201				ヌメリグサ															○
202				イブキザサ															○
203				オニウシノケグサ															○
204				ヒロハノウシノケグサ															○
205				アキノエノコログサ								○							○
206				コツブキンエノコロ															○
207				キンエノコロ															○
208				エノコログサ															○
209				セイハンモロコシ															○
210				ネズミノオ															○
211	カニツリグサ															○			
212	シバ															○			
213	種子植物門 被子植物門 眞双子葉類	キンポウゲ目	ケシ科	ムラサキケマン						○						○			
214				ナガヒナゲシ							○							○	
215				アツミダシ															○
216				アケビ															○
217				ミツバアケビ															○
218				アオツツラフジ															○
219				ナンテン															○
220				センニンソウ															○
221				ケキツネノボタン															○
222				タガラシ															○
223				キツネノボタン															○
224				ヒメウス															○
225				ユズリハ															○
226				ネコノメソウ															○
227				ヤマネコノメソウ															○
228	ロボウクモマダガサ															○			
229	コモチマンネングサ															○			
230	オカタイトゴメ															○			
231	オノメネングサ															○			
232	メキシコマネングサ															○			
233	ツルマンネングサ															○			
234	ノブドウ															○			
235	ヤブカラシ															○			
236	ツタ															○			
237	エビヅル															○			
238	アマヅル															○			
239	クサネム															○			
240	ネムノキ															○			
241	イタチハギ															○			
242	ヤブママ															○			
243	アレチスズビトハギ															○			
244	ノササゲ															○			
245	ヌスビトハギ															○			
246	マルバヤハズソウ															○			
247	ヤハズソウ															○			
248	ヤマハギ															○			
249	ムトハギ															○			
250	ツクシハギ															○			
251	ネコハギ															○			
252	コムツブウマゴヤシ															○			
253	ウマゴヤシ									○						○			
254	クズ									○						○			
255	タンキリママ															○			
256	ハリエンジュ															○			
257	コムツブツメクサ															○			
258	ムラサキツメクサ															○			
259	シロツメクサ									○						○			
260	スズメノエンドウ									○						○			
261	ヤハズエンドウ									○						○			
262	カスマダサ									○						○			
263	ナヨクサフジ									○						○			
264	フジ															○			
265	トウグミ															○			
266	イソノキ															○			
267	アキノレ															○			
268	ケヤキ															○			
269	ムクノキ															○			
270	エノキ															○			
271	カナムグラ															○			
272	ヒメコウゾ															○			
273	クワクサ															○			
274	マダウ															○			
275	ヤブマオ															○			
276	カラムシ															○			
277	メヤブマオ															○			
278	ミズ															○			
279	アオミズ															○			
280	キンミスヒキ															○			
281	アズキナシ															○			
282	ウラジロノキ															○			

植物相確認種一覽 (4/7)

No.	高次分類	目名	科名	種名	調査時期													
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	早春	春季	夏季	秋季			
283	種子植物門 被子植物亞門 眞正双子葉類	バラ目	バラ科	ヤマザクラ								○						
284				カスミザクラ								○						
285				ソメイヨシノ								○						
286				ビワ										○				
287				ヤマブキ											○			
288				リンボク												○		
289				ウワミズザクラ								○						
290				カナメモチ													○	
291				オヘビイチゴ													○	
292				ヘビイチゴ								○						
293				ヤブヘビイチゴ													○	
294				カマツカ													○	
295				ウメ													○	
296				ナシ								○						
297				シャリンバイ													○	
298				テリハノイバラ								○						
299				ノイバラ								○						
300				フユイチゴ								○						
301				ニガイチゴ								○						
302				ナワシロイチゴ								○						
303				コジキイチゴ								○						
304				ユキヤナギ													○	
305				クリ								○						
306				ツブラジイ													○	
307				マチハシイ								○						
308				ナラガシワ													○	
309				アラカシ								○						
310				コナラ								○						
311				アベマキ													○	
312				ヤマモモ								○						
313	カバノキ								○									
314	ヒメヤシヤブシ								○									
315	オオバヤシヤブシ													○				
316	イヌシデ													○				
317	ツノハシバミ													○				
318	ゴキツル													○				
319	アマチャヅル													○				
320	アレチウリ													○				
321	カラスウリ													○				
322	キカラスウリ													○				
323	スズメウリ													○				
324	ツルウメモドキ													○				
325	コマユミ													○				
326	マユミ													○				
327	カタバミ								○									
328	オッタチカタバミ													○				
329	エノキグサ													○				
330	コニシキソウ													○				
331	オオニシキソウ													○				
332	アレチニシキソウ													○				
333	アカメガシワ								○									
334	ナンキンハゼ													○				
335	ヒメカンソウ													○				
336	ヤマナラシ													○				
337	マルバヤナギ													○				
338	タチツボスミレ								○									
339	ヒメスミレ								○									
340	オオタチツボスミレ													○				
341	ツボスミレ								○									
342	シハイスミレ								○									
343	オトギリソウ													○				
344	コケオトギリ													○				
345	アメリカフウロ													○				
346	ゲンノシヨウコ													○				
347	ホンシバヒメミソハギ													○				
348	ミソハギ													○				
349	アメリカカキシグサ													○				
350	ミズタマソウ													○				
351	アカハナ													○				
352	ヒレタコボウ													○				
353	チヨウジタテ													○				
354	マツヨイグサ													○				
355	ユウゲシヨウ													○				
356	マツヨイグサ													○				
357	ヌルテ													○				
358	ヤマハゼ													○				
359	ヤマウルシ													○				
360	オオモミジ													○				
361	イロハモミジ													○				
362	カラスザンショウ													○				
363	イヌザンショウ													○				
364	センダン													○				
365	ウサギアオイ													○				
366	カラシナ													○				
367	ナスナ													○				
368	タネツケバナ													○				
369	マメダクハバナズナ													○				
370	シヨカツサイ													○				
371	イヌガラシ													○				
372	スカシタゴボウ													○				
373	シヤクチリンバ													○				
374	イタドリ													○				
375	ミスヒキ													○				
376	ヤナギタテ													○				

植物相確認種一覧 (7/7)

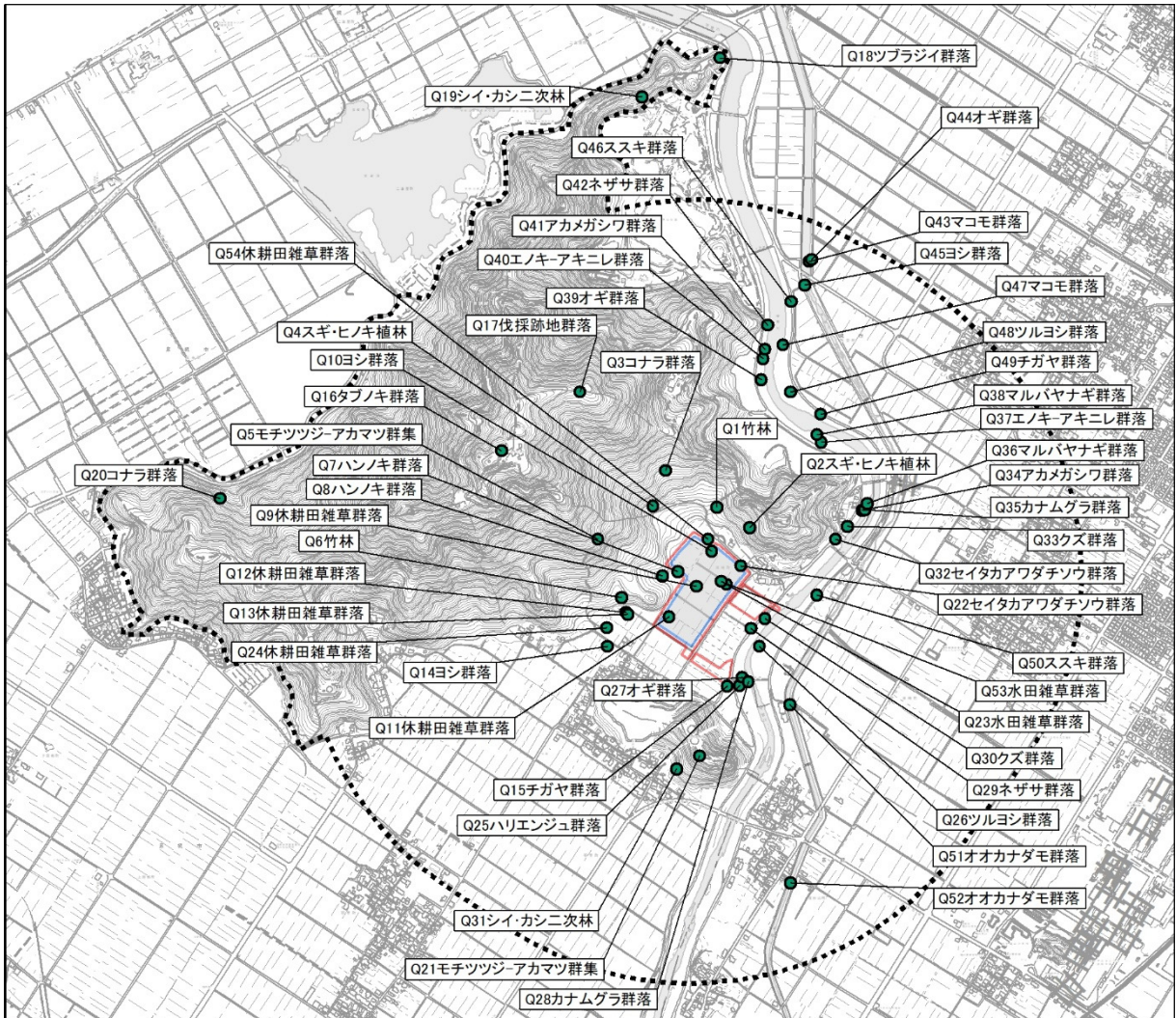
No.	高次分類	目名	科名	種名	重要種選定基準							調査時期				
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	早春季	春季	夏季	秋季	
565	種子植物門	マツムシソウ目	ガマズミ科	コハノガマズミ									○			○
566	被子植物亜門		スイカズラ科	ツクバネウツギ												○
567	真正双子葉類			ウグイスカグラ												○
568				スイカズラ									○			○
569		51目	121科	ノヂシャ	0種	0種	2種	3種	7種	2種	6種	180種	277種	362種	355種	

注：1. 分類・配列・種名については、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度生物リスト)」「(令和3年、国土交通省)に準拠した。

注：2. 各指定状況の内容は略称であり、それぞれ以下のことを示す。

- ①「文化財保護法」(昭和25年5月 法律第214号)
 特天：特別天然記念物、国天：国指定天然記念物、県天：滋賀県指定天然記念物、市天：彦根市指定天然記念物
- ②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月 法律第75号)
 国内：国内希少野生動植物種、第一：特定第一種国内希少野生動植物種、第二：特定第二種国内希少野生動植物種、緊急：緊急指定種
- ③「ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例」に基づく希少野生動植物種(令和2年3月 滋賀県規則第68号)
 指定：指定希少野生動植物、希少：その他の希少野生動植物
- ④「環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省自然環境局野生生物課、令和2年3月)
 EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧II類、EN：絶滅危惧III類、VU：絶滅危惧IV類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：地域個体群
- ⑤「滋賀県で大切にすべき野生生物」滋賀県レッドデータブック2020年版「(滋賀県、令和3年3月)
 危惧：絶滅危惧種、増大：絶滅危機増大種、希少：希少種、注目：注目種、分布上重要種、他：その他重要種、絶滅：絶滅種
- ⑥「彦根市で大切にすべき野生生物」レッドデータブックひこね-「(彦根市、平成17年3月)
 A：絶滅、B：絶滅危惧種、C：危急種、D：希少種、E：注目種(E1：注目種I、E2：注目種II)
- ⑦「自然公園法」(平成14年4月改正 法律第29号)
 指定：琵琶湖国定公園特別地域内で採取・損傷が禁じられている高山植物その他の植物

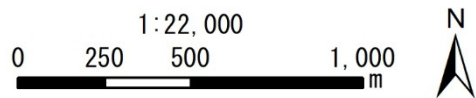
2.8.2 植生調査票および群落組成票



凡例

- 対象事業実施区域
- ごみ処理施設整備区域
- 調査地域
- 植生調査地点

※この地図は、彦根市発行の白地図を複製して情報を追記したものである。



植 生 調 査 票

調査地点 Q1
 群落名 竹林

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町 村

(標高) 95 m

(方位) S40W

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(傾斜) 10 °

(土壌) ボドゾル: 楊森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰

(面積) 15×15 m²

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適 湿: 過湿 (出現種数) 39 種

(調査者) 山城

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	15	70	マダケ	12
亜高木層(B ₂)	8	10	マダケ	3
低木層(S)	3	20	アオキ	1
草本層(K)	0.3	10	ミズヒキ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
1	1	モウソウチク	2	2	アオキ	1	1	アオキ
4	4	マダケ	+		ユズリハ	+		アカメガシワ
			1	1	ムクノキ	+		ナガバハエドクソウ
			+		シロダモ	+		セイタカアワダチソウ
			+		カラスウリ	+		ムクノキ
						+		イノコヅチ
						+		ノブドウ
						1	2	アマチャヅル
						1	2	ミズヒキ
						1	1	ツユクサ
						+		タニギキョウ
						+		エノキ
						1	1	フユイチゴ
						+		アメリカイヌホオズキ
						+		カラスザンショウ
						+		ヤブコウジ
						+		ヤマウルシ
						+		アオツツラフジ
						+		ヤマナラシ
						+		ヒメワラビ
亜高木層(B ₂)						+		ドクダミ
1	1	マダケ				+		ヒメコウゾ
						+		ホソバガンクビソウ
						+		ベニバナボロギク
						+		ヌスビトハギ
						+		シシガシラ
						+		クマノミズキ
						+		ヤワラシダ
						+		フモトシダ
						+		フジ
						+		オオモミジ
						+	2	コ克蘭
						+		モクレン属
						+		ヤマザクラ

植 生 調 査 票

調査地点 Q2
 群 落 名 スギ・ヒノキ植林

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町

(標高) 115 m

(方位) N80W

(地形) 山頂 : 斜面 (上 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(傾斜) 25 °

(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(面積) 20×20 m²

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(出現種数) 26 種

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植 被 率 %)	(優 占 種)	(胸 径 cm)
高 木 層 (B ₁)	22	80	ヒノキ	36
亜 高 木 層 (B ₂)	11	10	アオハダ	23
低 木 層 (S)	5	15	サカキ	10
第 二 低 木 層 (S ₂)	2	20	アラカシ	1
草 本 層 (K)	1	10	ウラジロ	
コケ層 (M)				

(備考)

被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名
高 木 層 (B ₁)			低 木 層 (S)			草 本 層 (K)		
5	5	ヒノキ	1	1	ヒノキ	1	2	ウラジロ
			1	1	ヤブツバキ	+		ヤマウルシ
			1	1	サカキ	+		ベニシダ
			+		ヒサカキ	+		ナンゴクナライシダ
			+		ソヨゴ	+		シャシヤンボ
						+		アラカシ
						+		アオキ
						+		フジ
						+		ヤブツバキ
						+		ムクノキ
						+		コナラ
						+		ソヨゴ
						+		シシガシラ
						+		イヌツゲ
						+		カナメモチ
						+		ヤマザクラ
						+		エゴノキ
						+		コシダ
亜 高 木 層 (B ₂)			第 二 低 木 層 (S ₂)					
1	1	ヒノキ	+		ヤブニッケイ			
1	1	アオハダ	+		ネズミモチ			
1	1	アラカシ	+		ヒノキ			
1	1	ソヨゴ	+		ツクバネウツギ属			
			2	2	アラカシ			
			+		ヤマウルシ			
			+		タカノツメ			
			+		ヤブツバキ			
			+		アオキ			

植 生 調 査 票

調査地点 Q3
 群落名 コナラ群落

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町 村

(標高) 130 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(方位) S40E

(土壌) ボドゾル : 褐 森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中 陰 : 陰

(傾斜) 25 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(面積) 15×15 m²

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(出現種数) 29 種

(調査者) 山城

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	18	70	コナラ	36
亜高木層(B ₂)	10	20	ヤマザクラ	23
低木層(S)	5	20	リョウブ	10
第二低木層(S ₂)	2.5	30	ヒサカキ	1
草本層(K)	0.5	20	ネザサ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
3	3	コナラ	+		タブノキ	+		アラカシ
2	2	ヤマザクラ	1	1	ヒサカキ	1	1	ネザサ
1	1	クリ	1	1	リョウブ	+		マンリョウ
			1	2	ユズリハ	1	1	ベニシダ
			1	1	サカキ	+		ナガバジャノヒゲ
			1	1	タカノツメ	+		シャシヤンボ
			+		ネジキ	+		シシガシラ
			+		カナメモチ	1	2	コシダ
						+		ヒサカキ
						+		アオキ
						+		イヌツゲ
亜高木層(B ₂)			第二低木層(S ₂)					
1	1	タカノツメ	1	1	ソヨゴ			
1	1	ユズリハ	2	2	アオキ			
1	1	ヤマザクラ	1	1	アラカシ			
+		ヤマハゼ	+		タカノツメ			
+		アカメガシワ	1	2	ネザサ			
1	1	リョウブ	+		コバノガマズミ			
1	1	ネジキ	+		ヒノキ			
			+		ユズリハ			
			+		ヒサカキ			
			1	1	ヤブツバキ			
			1	1	サカキ			
			1	2	コバノミツバツツジ			
			+		ネズミモチ			
			1	1	ヤブツバキ			

植 生 調 査 票

調査地点 Q4
 群落名 スギ・ヒノキ植林

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 県 彦根 市 清崎 町 村

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(土壌) ボドブル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 68 種

河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (調査者) 山城

(標高) 100 m
 (方位) S30E
 (傾斜) 10 °
 (面積) 20×20 m²

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	23	70	ヒノキ	51
亜高木層(B ₂)	15	20	ヒノキ	16
低木層(S)	4	5	ヒノキ	7
草本層(K)	0.7	40	フユイチゴ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
3	3	ヒノキ	+		フジ	2	2	フユイチゴ
2	2	スギ	+		ムクノキ	+		シンミズヒキ
			+		エノキ	+		ヤワラシダ
			+		ネムノキ	+		アオキ
			+		チャノキ	1	1	フジ
			+		サカキ	+	2	コチヂミザサ
			+		ユズリハ	+		トウゴクシダ
			+		ヤブツバキ	+		ナガバハエドクソウ
			1	1	ヒノキ	+		アラカシ
						1	1	ベニシダ
						+		カヤツリグサ科
						1	1	フモトシダ
						+		コバノイシカグマ
						+		ネズミモチ
					草本層(K)	1	2	イワヒメワラビ
			+		ドクダミ	+		カナメモチ
			+		ハリガネワラビ	+		ムクノキ
			+		カラスウリ	+		ジャノヒゲ
			+		アマチャヅル	+		イネ科
			+		イヌタデ	+		ツブラジイ
		亜高木層(B ₂)	+		ツボスミレ	+		オオタチツボスミレ
1	1	ヒノキ	+		シケシダ	+		サネカズラ
1	1	スギ	+		ネムノキ	+		ヒヨドリバナ(広義)
1	1	タラノキ	+		ネザサ	+		ヤブラン
			+		ハンシカグサ	+		ホソバガンクビソウ
			+		スギ	1	1	メヤブマオ
			+		イヌコウジュ	+		ムラサキニガナ
			+		キツネノボタン	+		タブノキ
			+		アオツヅラフジ	+		ムラサキシキブ
			+		タチツボスミレ	+		ホソバイヌワラビ
			+		ヌスビトハギ	1	2	キチジョウソウ
			+		ノブドウ	+		イノデ
			+		ツユクサ	+		ヤブソテツ
			+		アベマキ	+		リンボク
			+		ヤマウルシ	+		ヒノキ
			+		リョウブ	+		リョウブ
			+		アカメガシワ	+		エゴノキ
			+		コナラ	+		エノキ
			+		コクラン	+		ヒメコウゾ
						1	2	ネコノメソウ

植 生 調 査 票

調査地点 Q5
 群 落 名 モチツツジーアカマツ群集

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 県 彦根 郡 清崎 町 (標高) 165 m
 (地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱 (方位) S80E
 (土壌) ボドブル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質) : 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿 (出現種数) 29 種
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	12	50	アカマツ	33
亜高木層(B ₂)	8	40	ヤマザクラ	15
低木層(S)	3	30	ネジキ	3
草本層(K)	0.5	30	ウラジロ	
コケ層(M)				

(備考)
 枯れ松多い

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
1	1	コナラ	+		クリ	1	1	コシダ
2	2	アカマツ	1	1	ヤマウルシ	1	1	コバノミツバツツジ
1	1	ヒノキ	1	1	コバノミツバツツジ	2	2	ウラジロ
2	2	クリ	1	1	モチツツジ	+		スノキ
			1	1	ヒサカキ	+		ソヨゴ
			+		サカキ	+		ワラビ
			1	1	タカノツメ	+		ナツハゼ
			1	1	アラカシ	+		コナラ
			1	1	ネジキ	+		シャシャンボ
			1	1	アカマツ	1	1	サルトリイバラ
			1	1	ソヨゴ	+		アオハダ
			+		ナツハゼ	+		ユズリハ
			+		シャシャンボ	+		アズキナシ
			+		カナメモチ	+		ヤブツバキ
			+		ヒメヤシャブシ	+		ヤマウルシ
			1	1	ウワミズザクラ	+		タカノツメ
			1	1	リョウブ			
亜高木層(B ₂)								
1	1	タカノツメ						
1	1	ヒノキ						
1	1	アカマツ						
1	1	アラカシ						
1	1	コナラ						
1	1	ソヨゴ						
1	1	クリ						
2	2	ヤマザクラ						
+		ウワミズザクラ						
1	1	ユズリハ						
+		リョウブ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q6
 群落名 竹林

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町

(標高) 90 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(方位) S10W

(土壌) ボドブル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) 5 °

(面積) 20×20 m²

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適 湿: 過湿 (出現種数) 38 種

(調査者) 山城

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	13	80	モウソウチク	12
亜高木層(B ₂)	7	10	ヤブツバキ	7
低木層(S)	3	20	サカキ	1.8
草本層(K)	0.5	3	チャノキ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	モウソウチク	1	1	ネズミモチ	1	1	チャノキ
			2	2	サカキ	+		ノブドウ
			1	1	ヤブツバキ	+		ムクノキ
			+		アラカシ	+		サルトリイバラ
			+		ヒサカキ	+		スズメウリ
			1	1	モウソウチク	+		ナガバジャノヒゲ
			+		ヌルデ	+		ヤブツバキ
			+		アオハダ	1	1	クサギ
			+		カナメモチ	+		ネズミモチ
			+		チャノキ	+		ヌスビトハギ
			+		ツクバネウツギ属	+		ツルアリドオン
						+		アラカシ
						+		コ克蘭
						+		タカノツメ
						+		ソヨゴ
						+		ヤマザクラ
						+		クスノキ
						+		ベニシダ
						+		コナラ
						+		アオハダ
亜高木層(B ₂)						+		アオキ
1	1	サカキ				+		アカメガシワ
1	1	モウソウチク				+		ネムノキ
1	1	ヤブツバキ				+		ホソバガンクビソウ
1	1	カナメモチ				+		フジ
						+		ヤマウルシ
						+		エノキ
						+		ツユクサ
						+		エゴノキ
						+		ツタ
						+		マンリョウ
						+		モクレン属

植 生 調 査 票

調査地点 Q7
 群落名 ハンノキ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町

(標高) 89 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(方位) _____

(土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰: 陰

(傾斜) 0 °

泥炭土: 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿

(面積) 15×15 m²

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(出現種数) 22 種

(調査者) 山城

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	15	70	ハンノキ	12
亜高木層(B ₂)	6	5	ハンノキ	5
低木層(S)	3	5	アカメガシワ	2.3
草本層(K)	0.9	70	ミゾソバ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	ハンノキ	1	1	ヤマウルシ	4	4	ミゾソバ
			1	1	アカメガシワ	1	1	セイタカアワダチソウ
			1	1	ハンノキ	2	2	クサヨシ
			+		ノイバラ	1	2	サヤヌカグサ
						+	2	ベニシダ
						+		イネ科
						+		セリ
						1	1	ボントクタデ
						+	2	イワヒメワラビ
						+		ヨメナ
						+		ツボスミレ
						+		ノミノフスマ
						+		オオハシカグサ
						+		ヒメジソ
						+		キツネノボタン
						+		ネコノメソウ
						+		スギ
						+		ヤワラシダ
亜高木層(B ₂)								
1	1	ハンノキ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q8
 群 落 名 ハンノキ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱 (標高) 93 m
 (土壌) ボドブル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰 (方位) _____
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿 (傾斜) 0 °
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (面積) 15×15 m²
 (出現種数) 37 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	18	70	ハンノキ	31
亜高木層(B ₂)	10	10	イソノキ	15
低木層(S)	3	40	ウメモドキ	5.5
草本層(K)	0.7	40	ボントクタデ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	ハンノキ	2	2	ウメモドキ	1	1	ヤワラシダ
			1	1	ノリウツギ	+		ハンノキ
			+		エゴノキ	+		カナメモチ
			+		フジ	+		シャシャンボ
			1	1	ウワミズザクラ	+		アオハダ
			+		ツタ	3	3	ボントクタデ
			1	2	ヤダケ	+		ネコノメソウ
			+		タカノツメ	+		マンリョウ
			+		ヤマハゼ	1	1	ハリガネワラビ
			+		カナメモチ	+		イヌツゲ
			+		カマツカ	+		キツネノボタン
			1	2	イヌツゲ	+		イボクサ
			+		アカメガシワ	+		サトメシダ
						+		ミゾソバ
						+		フユイチゴ
						+		ヤマノイモ
						+		フジ
						1	2	ミヤマシラスゲ
						+		アオキ
						+		ヤブコウジ
亜高木層(B ₂)						1	2	ヤブラン
1	1	イソノキ				+		イノコヅチ
1	1	ウワミズザクラ				+		コバノイシカグマ
						+		ベニシダ
						+		トウゴクシダ
						+		ウワミズザクラ
						+		ヤノネグサ

植 生 調 査 票

調査地点	Q9	No.	
群 落 名	休耕田雑草群落	調査年月日	R 3 年 10 月 13 日
調 査 地	滋賀 <input type="checkbox"/> 府 彦根 <input type="checkbox"/> 郡 清崎 <input type="checkbox"/> 町	(標高)	89 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : <input type="checkbox"/> 平地 (風当) <input type="checkbox"/> 強 : 中 : 弱	(方位)	
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) <input type="checkbox"/> 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : <input type="checkbox"/> 植質) (土湿) 乾 : 適 : <input type="checkbox"/> 湿 : 過湿	(面積)	5×5 m ²
河川	沼沢 その他 (放棄田)	(出現種数)	15 種
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)	山城

高木層(B ₁)		
亜高木層(B ₂)		
低木層(S)		
草本層(K)	1.1	80 ヌカキビ
コケ層(M)		

(備考)

被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						3	3	ヌカキビ
						+		チョウジタデ
						2	2	クサネム
						2	2	イヌビエ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						2	2	サクラタデ
						1	1	アメリカセンダングサ
						+		ヌメリグサ
						1	1	コツブキンエノコロ
						+		イヌタデ
						+		オオオナモミ
						+		イグサ
						+		セリ
						+		コブナグサ
						+		ヒメジソ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q10	No.	
群 落 名	ヨシ群落	調査年月日	R 3 年 10 月 13 日
調 査 地	滋賀 県 彦根 郡 清崎 市 町 村	(標高)	89 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱	(方位)	
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿	(面積)	5×5 m ²
河川	沼沢 その他 (放棄田)	(出現種数)	10 種
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)	山城
高木層(B ₁)		(備考)	
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)			
草本層(K)	2.5 90 ヨシ		
コケ層(M)			

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ヨシ
						1	1	ボントクタデ
						1	1	ヒメジソ
						1	1	イヌタデ
						+		セリ
						+		ヤノネグサ
						+		コブナグサ
						+		イボクサ
						+		ヌカキビ
						+		セイタカアワダチソウ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q11
 群 落 名 休耕田雑草群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 県 彦根 郡 清崎 市 町 _____
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(標高) 89 m
 (方位) _____
 (傾斜) 0 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 11 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.5	90	ミゾソバ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ミゾソバ
						1	1	コガマ
						1	1	ヒメジソ
						1	1	クサネム
						1	1	セイタカアワダチソウ
						1	1	ヌカキビ
						1	1	コブナグサ
						1	1	ハンノキ
						1	1	ボントクタデ
						+		ヒメクグ
						+		キツネノボタン
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q12

No.

群 落 名 休耕田雑草群落

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町 村

(標高) 89 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位)

(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 0 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 湿 : 過湿

(面積) 5×5 m²

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(出現種数) 13 種

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B₁)

亜高木層(B₂)

低木層(S)

草本層(K) 0.4 90 ミゾソバ

コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ミゾソバ
						1	1	コブナグサ
						1	1	ヌカキビ
						1	1	クサネム
						1	1	ヒメジソ
						1	1	イヌビエ
						+		セイタカアワダチソウ
						+		ヤノネグサ
						1	2	ヌメリグサ
						+		アメリカセンダングサ
						1	1	ボントクタデ
						+		セリ
						+		キツネノボタン
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q13	No.
群 落 名	休耕田雑草群落	調査年月日
		R 3 年 10 月 13 日
調 査 地	滋賀 府 彦根 郡 清崎 町	(標高)
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱	(方位)
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 湿 : 過湿	(面積)
河川	沼沢 その他 (放棄田)	(出現種数)
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)
高木層(B ₁)		(備考)
亜高木層(B ₂)		
低木層(S)		
草本層(K)	0.8 70 イヌビエ	
コケ層(M)		

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						3	3	イヌビエ
						2	2	ヌカキビ
						1	1	ヒメジソ
						1	1	コブナグサ
						1	1	クサネム
						+	2	ヌメリグサ
						1	1	ボントクタデ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点		Q14		No.	
群 落 名		ヨシ群落		調査年月日 R 3 年 10 月 13 日	
調 査 地	滋賀	府	彦根	郡	清崎
	県	市	町	村	
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱			(標高)	89 m
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰			(方位)	
泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 湿 : 過湿			(傾斜)	0 °	
河川 : 沼沢 その他 (放棄田)			(面積)	5×5 m ²	
(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)	(調査者)
高木層(B ₁)					(備考)
亜高木層(B ₂)					
低木層(S)					
草本層(K)	1	90	ヨシ		
コケ層(M)					

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ヨシ
						+		セリ
						+	2	ヒメクグ
						+		カヤツリグサ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						1	1	ミゾソバ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q15

No.

群落名 チガヤ群落

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 県 彦根 市 賀田山 村

(標高) 89 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱

(方位)

(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 0 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(面積) 5×5 m²

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(出現種数) 8 種

(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	1	90	チガヤ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						4	4	チガヤ
						3	3	セイタカアワダチソウ
						1	1	ヨモギ
						1	1	オッタチカタバミ
						1	1	クズ
						+		スイバ
						+		ヘクソカズラ
						+		シロバナサクラタデ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q16
 群 落 名 タブノキ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 石寺 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(標高) 280 m
 (方位) N10E
 (傾斜) 30 °
 (面積) 15×15 m²
 (出現種数) 18 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	20	70	タブノキ	71
亜高木層(B ₂)	10	30	タブノキ	22
低木層(S)	4	40	アラカシ	6.2
草本層(K)	0.5	10	フジ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	タブノキ	3	3	アラカシ	1	1	フジ
			1	1	ヤブツバキ	+		ネズミモチ
			1	1	フジ	1	1	ネザサ
			+		アオキ	1	1	ベニシダ
			1	1	ヒサカキ	+		キク科
			1	1	サカキ	+	2	フモトシダ
			1	1	ネズミモチ	+		タニギキョウ
			+		ツタ	+		サジガンクビソウ
						+		ナキリスゲ
						+		エノキ
亜高木層(B ₂)								
2	2	タブノキ						
1	1	サカキ						
1	1	ヤブツバキ						
1	1	ユズリハ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q17
 群 落 名 伐採跡池群落

No.
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 石寺 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上 中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ポドソル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(標高) 260 m
 (方位) S
 (傾斜) 15 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 19 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.3	30	クサイチゴ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						1	1	クサギ
						1	1	ニガイチゴ
						+	2	リョウブ
						2	2	クサイチゴ
						1	1	ヘクソカズラ
						+		コチヂミザサ
						1	1	フユイチゴ
						+		ベニシダ
						+		ヨモギ
						1	1	オオアレチノギク
						1	1	ヒヨドリバナ(広義)
						+		ヒサカキ
						+		ミツバアケビ
						+		イヌタデ
						+		ススキ
						+		コナスビ
						+		トウバナ
						+		メヒシバ
						+		ノチドメ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q18
 群落名 ツブラジイ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

府 郡 町
 調査地 滋賀 県 彦根 市 日夏 村

(標高) 95 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上) 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位) S70E

(土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 45 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿

(面積) 15×15 m²

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(出現種数) 34 種

(調査者) 山城

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	16	70	ツブラジイ	64
亜高木層(B ₂)	10	10	ツブラジイ	21
低木層(S)	5	40	ツブラジイ	7.3
草本層(K)	0.5	20	ベニシダ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	ツブラジイ	2	2	サカキ	1	1	サカキ
			1	2	ヤダケ	+		ヤブツバキ
			2	2	ツブラジイ	+		カキノキ
			+		タカノツメ	1	2	ヒトツバ
			1	1	アラカシ	1	1	ヤダケ
			+		イロハモミジ	+		モチノキ
			+		アオハダ	+		ネズミモチ
			+		ヒノキ	+		ツブラジイ
						+		シュロ
						+		ナンキンハゼ
						+		カヤツリグサ科
						2	2	ベニシダ
						+		クスノキ
						+		センダン
						+		リンボク
						+		ケヤキ
						1	1	アオキ
						+		アラカシ
						+		シャシャンボ
						+		オモト
亜高木層(B ₂)						+		ナガバジャノヒゲ
1	1	シャシャンボ				+		カラスウリ
1	1	ツブラジイ				+		フジ
						+		ヤマウルシ
						+		ヘクソカズラ
						+	2	ヤブミヨウガ
						+		ヒサカキ
						+		スギ
						+		コチヂミザサ
						+		ハイイヌガヤ

植 生 調 査 票

調査地点 Q19
 群 落 名 シイ・カシ二次林

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 県 彦根 郡 日夏 町 村

(標高) 105 m

(方位) S20E

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 下) 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(傾斜) 30 °

(土壌) ボドゾル: 褐 森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中 陰: 陰

(面積) 15×15 m²

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿

(出現種数) 19 種

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高 木 層(B ₁)	15	80	ツブラジイ	67
亜高木層(B ₂)	10	20	ソヨゴ	16
低 木 層(S)	6	40	サカキ	13
草 本 層(K)	0.5	5	ベニシダ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	ツブラジイ	2	2	ツブラジイ	1	1	ベニシダ
+		ヤマザクラ	2	2	サカキ	+		サカキ
			1	1	アオキ	1	1	ツブラジイ
			+		モチツツジ	+		イヌツゲ
			1	1	カナメモチ	+		ヒノキ
			+		ネジキ	+		アラカシ
						+		カナメモチ
						+		エゴノキ
						+		マルバアオダモ
						+		カヤツリグサ科
						+		サルトリイバラ
						+		ユズリハ
						+		ヤマウルシ
亜高木層(B ₂)								
1	1	ツブラジイ						
2	2	ソヨゴ						
1	1	アラカシ						
1	1	クリ						
1	1	ヤマザクラ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q20
 群 落 名 コナラ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 県 彦根 郡 石寺 町 村

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強: 中: 弱

(土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質): 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 62 種

河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (調査者) 山城

(標高) 105 m
 (方位) N70E
 (傾斜) 20 °
 (面積) 15×15 m²
 (出現種数) 62 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植 被 率%)	(優 占 種)	(胸 径cm)
高 木 層(B ₁)	22	80	コナラ	38
亜高木層(B ₂)	10	20	ヤマザクラ	20
低 木 層(S)	5	40	リョウブ	3.5
草 本 層(K)	1	30	ネザサ	
コケ層(M)				

(備考)

被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名
高 木 層(B ₁)			低 木 層(S)			草 本 層(K)		
5	5	コナラ	+		ミヤマガマズミ	2	2	ネザサ
			1	1	ヒサカキ	1	1	ベニシダ
			+		ミヤコイバラ	+		ヒノキ
			2	2	リョウブ	1	2	ウラジロ
			1	1	アオキ	+		ヒサカキ
			+		ミツバアケビ	1	1	シシガシラ
			+		エゴノキ	+		ネムノキ
			+		タカノツメ	+		ヤマウルシ
			1	2	ネザサ	+		ホソバガンクビソウ
			+		ヤブツバキ	1	1	ノギラン
			+		アオハダ	+		ナガバハエドクソウ
			+		イソノキ	+		ナガバジャノヒゲ
			1	1	ネズミモチ	+		フジ
			+		イボタノキ	+		アオハダ
			+		シロダモ	+		サジガンクビソウ
			+		カマツカ	+		フジ
			+		クロガネモチ	+		シャシャンボ
			+		サルトリイバラ	+		ツルアリドオシ
			+		ヤブニッケイ	+		ケチヂミザサ
			+		コバノガマズミ	+		コナラ
亜高木層(B ₂)			+		ユズリハ	+		タチツボスミレ
1	1	コナラ	1	1	サカキ	+		アオキ
1	2	カスミザクラ	+		モチツツジ	+		アキノキリンソウ
1	1	クリ	+		イロハモミジ	+		コバノイシカグマ
1	1	カラスザンショウ	+		シャシャンボ	+		フユイチゴ
1	1	ヤマザクラ	+		ヤブツバキ	+		ヒサカキ
1	1	ウワミズザクラ	+		クリ	+		エゴノキ
			+		カナメモチ	1	2	トウゴクシダ
			+		ユズリハ	+		サカキ
			+		スイカズラ	+		ソヨゴ
			+		タニウツギ	+		コウヤボウキ
			+		ヤマコウバン	+		タカノツメ
						+		クリ
						+		ウワミズザクラ
						+		サルトリイバラ
			+		ホラシノブ	+		ニガイチゴ
			+		ヤワラシダ	+		ヌスビトハギ
						+		ゼンマイ
						+		クロガネモチ
						+		ナキリスゲ

植 生 調 査 票

調査地点 Q21
 群 落 名 モチツツジ-アカマツ群集

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 県 彦根 郡 賀田山 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上) 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドブル : 楊森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 : 湿 : 過湿 (出現種数) 29 種
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)	9	60	アカマツ	24
低木層(S)	4	50	モチツツジ	7.8
草本層(K)	1	20	オカメザサ	
コケ層(M)				

(備考)

被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			1	1	アカメガシワ	+		サルトリイバラ
			1	1	リョウブ	2	2	オカメザサ
			1	1	ネジキ	+		ススキ
			2	2	モチツツジ	+		ワラビ
			+		アズキナシ	1	1	ネザサ
			1	1	ウワミズザクラ	+		アラカシ
			1	1	タカノツメ	+		ヒノキ
			1	1	アカマツ	+		ソヨゴ
			1	1	ヒノキ	+		ヤマウルシ
			1	1	ヒサカキ	+		クリ
			1	1	コナラ	+		コナラ
			+		カナメモチ	+		アズキナシ
			+		スノキ	+		ツブラジイ
			+		コバノミツバツツジ	+		ウスノキ
			+		ネズミサシ			
			+		ヒメヤシヤブシ			
			+		ナツハゼ			
亜高木層(B ₂)								
3	3	アカマツ						
1	1	ヤマザクラ						
1	1	コナラ						
1	1	ヒノキ						
1	1	ソヨゴ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q22
 群 落 名 セイタカアワダチソウ群落
 府 滋 賀 県 彦根市 市 清崎 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 14 日
 (標高) 87 m
 (方位) -
 (傾斜) 0 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 8 種
 (調査者) 竹中

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)
 高木層(B₁) _____
 亜高木層(B₂) _____
 低木層(S) _____
 草本層(K) 2 100 セイタカアワダチソウ
 コケ層(M) _____

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	セイタカアワダチソウ
						+		アメリカセンダングサ
						+		クサネム
						+		サクラタデ
						+		ミゾソバ
						+		オオクサキビ
						+		イヌビエ
						+		ヤナギタデ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q23

No.

群 落 名 水田雑草群落

調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調 査 地 滋賀 府 彦根市 郡 清崎 町 村

(標高) 87 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位) -

(土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 0 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(面積) 5×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 15 種

(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 竹中

高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.5	75	イネ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						3	3	イネ
						2	2	イヌビエ
						2	2	ハイヌメリグサ
						1	1	ボントクタデ
						1	1	ヌカキビ
						1	1	ホタルイ
						+		ネズミノオ
						1	1	トキンソウ
						+		ヒメミズワラビ
						+		トキワハゼ
						+		ヒナガヤツリ
						+		チョウジタデ
						+		オモダカ
						+		タネツケバナ
						+		アメリカセンダングサ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q24
 群落名 休耕地雑草群落

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 14 日

調査地 滋賀 県 彦根市 市 清崎 町 村

(標高) 89 m

(地形) 山頂：斜面 (上：中：下：凸：凹) 谷：平地 (風当) 強：中：弱

(方位) -

(土壌) ボドブル：褐森土：赤：黄：黒：暗赤色：グライ (日当) 陽：中陰：陰

(傾斜) 0 °

泥炭土：未熟土 (受蝕土：礫質：砂質：植質) (土湿) 乾 適 湿：過湿

(面積) 5×5 m²

河川：沼沢 その他 ()

(出現種数) 10 種

(調査者) 竹中

(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B₁)

亜高木層(B₂)

低木層(S)

草本層(K) 0.6 90 イ

コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						4	4	イグサ
						2	2	ヤノネグサ
						2	2	スギナ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						+		カヤツリグサ
						1	1	オオジシバリ
						1	1	タガラシ
						+		ミソソバ
						+		ヒメクグ
						+		クサネム
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q25	No.								
群 落 名	ハリエンジュ群落	調査年月日								
府	県	彦根市	市	清崎	町	村	(標高)	85	m	
調査地	滋賀	彦根市	清崎	村	(方位)	-				
(地形)	山頂	斜面	(上:中:下:凸:凹)谷	平地	(風当)強	中	弱	(傾斜)	0	°
(土壌)	ポドゾル	褐森土	赤	黄	黒	暗赤色	グライ	(日当)陽	中陰	陰
	泥炭土	未熟土	(受蝕土	礫質	砂質	埴質)	(土湿)乾	適	湿	過湿
河川	沼沢	その他			(出現種数)	19	種	(調査者)	竹中	

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	8	70	ハリエンジュ	5.4
亜高木層(B ₂)	6	50	ハリエンジュ	2.6
低木層(S)	2	30	ハリエンジュ	1.5
草本層(K)	1	80	アケビ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	ハリエンジュ	3	3	ハリエンジュ	2	2	ノイバラ
						1	1	クズ
						2	2	セイタカアワダチソウ
						3	3	アケビ
						2	2	ヨモギ
						1	1	ヤエムグラ
						+		トウバナ
						+		ヨツバムグラ
						+		ヤブラン
						+		スイバ
						+		ヤマノイモ
						+		ムラサキケマン
						+		ミドリハコベ
						+		アメリカイヌホオズキ
						2	2	イネ科
						1	2	ヒガンバナ
						+		センニンソウ
						1	1	ホトケノザ
亜高木層(B ₂)								
3	2	ハリエンジュ						

植 生 調 査 票

調査地点	Q26			No.
群落名	ツルヨシ群集	調査年月日	R 3 年 10 月 13 日	(標高)
府	滋賀 県	郡	彦根市	町
調査地	清崎 村	(風当)	強	: 中 : 弱
(地形)	山頂 : 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷	(平地)	(日当)	陽
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ	(土湿)	乾 : 適 : 湿	: 過湿
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質)	(出現種数)	6 種	
河川	沼沢 その他 (水田)	(調査者)	竹中	

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	1.5	100	ツルヨシ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ツルヨシ
						1	1	カナムグラ
						+		ミゾソバ
						1	1	サクラタデ
						+		アキノエノコログサ
						+		ホソアオゲイトウ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q27
 群落名 オギ群集

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 県 彦根市 市 清崎 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (水田)

(標高) 85 m
 (方位) -
 (傾斜) 0 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 8 種
 (調査者) 竹中

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	3	100	オギ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						4	4	オギ
						3	3	セイタカアワダチソウ
						+		ヤブカラシ
						+		ヤマノイモ
						+		イグサ
						+		ノイバラ
						+		ヤエムグラ
						1	1	クズ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q28	No.	
群 落 名	カナムグラ群落	調査年月日	R 3 年 10 月 13 日
調 査 地	滋賀 府 彦根市 清崎 町	(標高)	85 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱	(方位)	-
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿	(面積)	5×5 m ²
河川	沼沢 その他 (水田)	(出現種数)	9 種
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)	竹中

高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.8	100	カナムグラ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	カナムグラ
						1	1	アレチウリ
						2	2	ジャクチリソバ
						+		ツルヨシ
						+		ホナガアオゲイトウ
						+		メヒシバ
						+		ツユクサ
						+		マルバルコウ
						+		エノコログサ
亜高木層(B ₂)								

植生調査票

調査地点 Q29

No.

群落名 ネザサ群落

調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調査地 滋賀 府 彦根市 郡 市 清崎 町 村

(標高) 90 m

(方位) N40W

(地形) 山頂 : 斜面 (上 : 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(傾斜) 23 °

(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(面積) 5×5 m²

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(出現種数) 4 種

河川 : 沼沢 その他 ()

(調査者) 竹中

(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B₁)

亜高木層(B₂)

低木層(S)

草本層(K) 2 100 ネザサ

コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ネザサ
						2	2	クズ
						+		ヨモギ
						+		コセンダングサ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q30
 群 落 名 クズ群落

No.
 調査年月日 R 3 年 10 月 13 日

調 査 地 滋 賀 県 彦 根 市 清 崎 町
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 (堤防斜法面コンクリート)

(標高) 90 m
 (方位) N40E
 (傾斜) 25 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 4 種
 (調査者) 竹中

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)
 高 木 層(B₁)
 亜 高 木 層(B₂)
 低 木 層(S)
 草 本 層(K) 0.8 100 クズ
 コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高 木 層(B ₁)			低 木 層(S)			草 本 層(K)		
						5	5	クズ
						1	1	イタドリ
						+		コセンダングサ
						+		メヒシバ
亜 高 木 層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q31

No.

群 落 名 シイ・カシ二次林

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 賀田山 町 村 (標高) 100 m
 (地形) 山頂 : 斜面 (上: 中: 下) 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中: 弱 (方位) S10W
 (土壤) ボドブル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰: 陰 (傾斜) 27 °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿 (面積) 15×15 m²
 河川 : 沼沢 その他 (放棄田) (出現種数) 18 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	19	80	ツブラジイ	37
亜高木層(B ₂)	11	20	アオハダ	15
低木層(S)	4	40	ツブラジイ	5.2
草本層(K)	0.3	5	アラカシ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	ツブラジイ	1	1	ヤブニッケイ	1	1	アラカシ
1	1	ソヨゴ	3	3	ツブラジイ	1	1	ベニシダ
1	1	アオハダ	1	1	ヒノキ	+		アオキ
			2	2	アラカシ	+		サカキ
			1	1	アオキ	+		ナガバジャノヒゲ
			+		イヌツゲ	+		シュロ
			1	1	カナメモチ	+		イヌマキ
			+		リョウブ	+		リンボク
						+		カナメモチ
						+		ヤブニッケイ
						+		マルバベニシダ
						+		コナラ
亜高木層(B ₂)								
1	1	サカキ						
1	1	アオハダ						
1	1	カナメモチ						

植生調査票

調査地点 Q32
群 落 名 セイタカアワダチソウ群落

No. 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋 賀 府 彦 根 郡 清 崎 町 市 村

(標高) 93 m

(方位) S50E

(地形) 山頂 : 斜面 (上 : 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(傾斜) 30 °

(土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(面積) 2×5 m²

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(出現種数) 10 種

河川 : 沼沢 その他 (放棄田)

(調査者) 山城

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

Table with 5 columns: 階層, 高さm, 植被率%, 優占種, 胸径cm. Includes rows for 高木層(B1), 亜高木層(B2), 低木層(S), 草本層(K), and コケ層(M).

(備考)

Main species recording table with columns for 被度, 群度, 種名 across three layers: 高木層(B1), 低木層(S), 草本層(K).

植 生 調 査 票

調査地点 Q33
 群 落 名 クズ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋 賀 県 彦 根 市 日 夏 町
 (地形) 山頂 : 斜面 (上) 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 (その他 (コンクリートブロック))

(標高) 91 m
 (方位) S30E
 (傾斜) 15 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 7 種
 (調査者) 山城

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)
 高木層(B₁)
 亜高木層(B₂)
 低木層(S)
 草本層(K) 0.6 70 クズ
 コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						4	4	クズ
						1	1	コセンダングサ
						+		ヒメオドリコソウ
						+	2	ツルマンネングサ
						+		カタバミ
						+	2	イネ科
						+		スズメノエンドウ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q34
 群 落 名 アカメガシワ群落

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 府 県 彦根 郡 市 日夏 町 村

(標高) 91 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位) S30E

(土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 15 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(面積) 5×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 20 種

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B ₁)			
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)	4	70	アカメガシワ
草本層(K)	0.5	30	カナムグラ
コケ層(M)			

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			4	4	アカメガシワ	2	2	カナムグラ
			1	1	ヤブカラシ	2	2	ヤブマオ
						1	1	ジャクチリソバ
						1	1	アレチウリ
						+		ヨモギ
						1	1	クズ
						+		イネ科
						+		ツルマンネングサ
						1	1	ヤブカラシ
						+		カスマグサ
						1	1	ヤエムグラ
						+		ヒガンバナ
						1	2	コセリ
						1	2	アキノエノコログサ
						1	1	ヘクソカズラ
						+		ヒメオドリコソウ
						+		ヒナタイノコヅチ
						+		イタチハギ
						+		オオオナモミ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q35
 群 落 名 カナムグラ群落
 調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 日夏 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()

No. _____

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日
 (標高) 87 m
 (方位) _____
 (傾斜) 0 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 12 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.8	90	カナムグラ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	カナムグラ
						1	1	ウキヤガラ
						1	1	ミゾソバ
						+		ベニバナボロギク
						1	2	ホナガアオゲイトウ
						1	1	ヒロハフウリンホオズキ
						1	1	アレチウリ
						+		アメリカセンダングサ
						+		ホナガイヌビユ
						+		イヌホオズキ
						+		コハコベ
						+		ヨモギ
亜高木層(B ₂)								

植生調査票

調査地点 Q36 No. _____
群 落 名 マルバヤナギ群落 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日
調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 日夏 町 村 (標高) 86 m
(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱 (方位) _____
(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰 (面積) 5×10 m²
泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿 (出現種数) 30 種
河川 : 沼沢 その他 () (調査者) 山城
(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)	7	60	マルバヤナギ	8.6
低木層(S)				
草本層(K)	0.7	60	カナムグラ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			4	4	マルバヤナギ	3	3	カナムグラ
						1	1	ミゾソバ
						2	2	ヤナギタデ
						+		メヒシバ
						+		イヌホオズキ
						+		ハキダメギク
						1	1	ホナガアオゲイトウ
						1	1	ヌカキビ
						1	2	サヤヌカグサ
						1	1	コセندگانサ
						+		オオオナモミ
						+		ヨモギ
						+		カタバミ
						+		トウバナ
						+	2	オオカワヂシャ
						+		ホソミキンガヤツリ
						+		コゴメガヤツリ
						+		ウキヤガラ
						+		チョウジタデ
						+		イヌビエ
亜高木層(B ₂)						+		キュウリグサ
						+		ヒメヨツバムグラ
						+		ホナガイヌビユ
						+		アメリカイヌホオズキ
						+		アレチウリ
						1	2	キシユウスズメノヒエ
						+		アレチハナガサ
						+		ヤブカラシ
						+		コナスビ

植 生 調 査 票

調査地点 Q37
 群落名 エノキ-アキニレ群落

No.
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

府 郡 町
 調査地 滋賀 彦根 日夏 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()

(標高) 87 m
 (方位)
 (傾斜) 0 °
 (面積) 10×15 m²
 (出現種数) 15 種
 (調査者) 山城

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	10	80	アキニレ	15
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)	4	5	アキニレ	4.6
草本層(K)	1	20	セイタカアワダチソウ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	アキニレ	1	1	アキニレ	2	2	セイタカアワダチソウ
						1	1	ススキ
						1	2	クズ
						+		ヒナタイノコヅチ
						+		ヒガンバナ
						+		ヤブヘビイチゴ
						+		ノイバラ
						+		ジャクチリソバ
						1	2	イネ科
						1	1	ヘクソカズラ
						1	2	カヤツリグサ科
						+		イノモトソウ
						+		ギンギシ属
						+		ツユクサ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q38
 群 落 名 マルバヤナギ群落

No. 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 彦根 日夏 村
 府 郡 町
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()

(標高) 87 m
 (方位) _____
 (傾斜) 0 °
 (面積) 10×10 m²
 (出現種数) 13 種
 (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	10	90	マルバヤナギ	34.8
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)	5	5	マルバヤナギ	11
草本層(K)	1	20	ヨシ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	マルバヤナギ	1	1	マルバヤナギ	2	2	ヨシ
			+		アカメガシワ	1	1	ミゾソバ
						1	1	シロネ
						+		ミズ
						1	1	コハコベ
						+		ヤエムグラ
						+		イネ科
						+		ヤブマオ
						+		クサヨシ
						+		ヒナタイノコヅチ
						1	1	ノイバラ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q39
群落名 オギ群集

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

府 県 彦根 市 日夏 町 村
(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
河川 : 沼沢 その他 ()
(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(標高) 88 m
(方位)
(傾斜) 0 °
(面積) 5×5 m²
(出現種数) 6 種
(調査者) 山城

高木層(B ₁)			
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)	3	90	オギ
草本層(K)	1.5	30	クズ
コケ層(M)			

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			5	5	オギ	2	2	クズ
						1	1	ヤブカラシ
						1	1	ノイバラ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						+		カナムグラ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q40	No.	
群 落 名	エノキ-アキニレ群落	調査年月日	R 3 年 10 月 27 日
調 査 地	滋賀 府 彦根 郡 日夏 町 村	(標高)	88 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱	(方位)	
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 湿 : 過湿	(面積)	10×15 m ²
河川	沼沢 その他 ()	(出現種数)	27 種
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)	山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	10	80	エノキ	20.5
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)	2	5	アカメガシワ	2.5
草本層(K)	1	30	キショウブ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	エノキ	1	1	アカメガシワ	2	2	キショウブ
1	1	ネムノキ				+		ヒナタイノコヅチ
						+		セイタカアワダチソウ
						1	1	スギナ
						1	1	ヤブカラシ
						1	1	クズ
						+		アカメガシワ
						+		ニガカシュウ
						+		セリ科
						+		ミドリハコベ
						+		ノイバラ
						+		ヨメナ
						+		セリ
						+		ヤハズエンドウ
						1	1	ミゾソバ
						+		ウシハコベ
						+		ネコノメソウ
						+		アイダクゲ
						+		オランダガラシ
						+		ミズ
亜高木層(B ₂)						+		ヘクソカズラ
						2	2	ケチヂミザサ
						1	2	イネ科
						1	1	キシツネガヤ
						+		ヒガンバナ

植 生 調 査 票

調査地点 Q41
 群 落 名 アカメガシワ群落

No.
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 (県) 彦根 (郡) 日夏 (町) 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()

(標高) 86 m
 (方位)
 (傾斜) 0 °
 (面積) 10×10 m²
 (出現種数) 18 種
 (調査者) 山城

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)	8	90	アカメガシワ	8.2
低木層(S)	3	30	ヌルデ	3.9
草本層(K)	1	40	セイタカアワダチソウ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			2	2	ヌルデ	2	2	セイタカアワダチソウ
			2	2	アカメガシワ	1	1	ヌルデ
			1	1	ザクロ	1	2	ヨメナ
						1	1	アカメガシワ
						+		イグサ
						1	1	ヨモギ
						+		ギンギシ属
						+		ヤブカラシ
						+		ヒメオドリコソウ
						1	1	クコ
						1	1	ヘクソカズラ
						+		ヒガンバナ
						+		スイバ
						+		コセンダングサ
						+		ヤマノイモ
						+		センニンソウ
亜高木層(B ₂)								
5	5	アカメガシワ						
1	1	エノキ						

植 生 調 査 票

調査地点 Q42 No. _____
 群 落 名 ネザサ群落 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日
 府 郡 町 (標高) 86 m
 調査地 滋賀 県 彦根 市 日夏 村 (方位) _____
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱 (傾斜) 0 °
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰 (面積) 5×5 m²
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿 (出現種数) 11 種
 河川 : 沼沢 その他 () (調査者) 山城

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)	3.5	95	ネザサ	0.5
草本層(K)	1	3	ヤブカラシ	
コケ層(M)				

(備考)

被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名	被 度	群 度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			5	5	ネザサ	1	1	ヤブカラシ
			1	1	クズ	+		カナムグラ
						+		クズ
						+		セイタカアワダチソウ
						+		ヤエムグラ
						+		ムクゲチャヒキ
						+		ヒナタイノコヅチ
						+		ノイバラ
						+		ヨモギ
						+		ニガカシュウ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q43
 群落名 マコモ群落

No. _____
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調査地	滋賀 <u>県</u> 彦根 <u>市</u> 日夏 <u>町</u> 村	(標高)	85 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : <u>平地</u> (風当) <u>強</u> : 中 : 弱	(方位)	
(土壌)	ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) <u>陽</u> : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
	泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : <u>植質</u>) (土湿) 乾 : 適 <u>湿</u> : 過湿	(面積)	5×5 m ²
河川	: 沼沢 その他 ()	(出現種数)	7 種
(階層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(調査者)	山城

高木層(B ₁)			
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)			
草本層(K)	1.5	80	マコモ
コケ層(M)			

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	マコモ
						+		イヌビエ
						+		コセンダングサ
						+		ボントクタデ
						+		ヒレタゴボウ
						+		イネ科
						+		アメリカセンダングサ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q44

No.

群 落 名 オギ群集

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 日夏 町

(標高) 87 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中 : 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位) N70W

(土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 30 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 : 湿 : 過湿

(面積) 2×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 8 種

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B₁)

(備考)

亜高木層(B₂)

低木層(S)

草本層(K) 1.5 90 オギ

コケ層(M)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	オギ
						1	1	カナムグラ
						+		ヨモギ
						+		ヤエムグラ
						+		ウシハコベ
						+		ヒナタイノコヅチ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						1	1	ノイバラ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点	Q45	No.	
群 落 名	ヨシ群落	調査年月日	R 3 年 10 月 27 日
調 査 地	滋賀 府 彦根 郡 日夏 町 村	(標高)	85 m
(地形)	山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱	(方位)	
(土壌)	ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰	(傾斜)	0 °
泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿	河川 : 沼沢 その他 ()	(面積)	5×5 m ²
(階 層)	(高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)	(出現種数)	5 種
高木層(B ₁)		(調査者)	山城

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
			5	5	ヨシ	1	1	クズ
						+		クサヨシ
						+		ヤブカラシ
						+		マメアサガオ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q46

No.

群落名 ススキ群落

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調査地 滋賀 府 彦根 郡 日夏 町

(標高) 90 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上) 中: 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中: 弱

(方位) W

(土壤) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰: 陰

(傾斜) 30 °

泥炭土: 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適: 湿 : 過湿

(面積) 3×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 7 種

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B ₁)				
亜高木層(B ₂)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.8	95	ススキ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ススキ
						1	1	チガヤ
						1	1	ツルヨシ
						1	1	ヨモギ
						1	1	ヨシ
						1	1	クズ
						1	1	セイタカアワダチソウ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q47
 群落名 マコモ群落

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調査地 滋賀 県 彦根 市 日夏 町

(標高) 90 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱

(方位) W

(土壌) ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰

(傾斜) 30 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿

(面積) 3×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 3 種

(階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B ₁)					
亜高木層(B ₂)					
低木層(S)					
草本層(K)	1.6	90	マコモ		
コケ層(M)					

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	マコモ
						+		スカシタゴボウ
						+		セリ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q48
 群 落 名 ツルヨシ群集

No.
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 日夏 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ボドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()
 (階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(標高) 85 m
 (方位)
 (傾斜) 0 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 10 種
 (調査者) 山城

高木層(B₁)
 亜高木層(B₂)
 低木層(S)
 草本層(K) 1.6 90 ツルヨシ
 コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ツルヨシ
						1	1	カナムグラ
						+		アケビ
						1	1	クズ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						+		ヤマノイモ
						+		ヤブヘビイチゴ
						+		ヤエムグラ
						+		ヤハズエンドウ
						+		ヨモギ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q49
群 落 名 チガヤ群落

No.

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

府 郡 町
 滋賀 彦根 日夏 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上) 中 : 下 : 凸 : 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中 : 弱
 (土壌) ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 植質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿
 河川 : 沼沢 その他 ()

(標高) 89 m
 (方位) S50W
 (傾斜) 20 °
 (面積) 5×5 m²
 (出現種数) 4 種
 (調査者) 山城

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B1)				
亜高木層(B2)				
低木層(S)				
草本層(K)	0.6	90	チガヤ	
コケ層(M)				

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B1)			低木層(S)			草本層(K)		
						4	4	チガヤ
						2	2	セイタカアワダチソウ
						1	1	タチスズメノヒエ
						1	1	ヨモギ
亜高木層(B2)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q50

No.

群 落 名 ススキ群落

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日

調 査 地 滋賀 府 彦根 郡 清崎 町 村

(標高) 92 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷 : 平地 (風当) 強 : 中: 弱

(方位) N40W

(土壌) ポドソル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽 : 中陰: 陰

(傾斜) 15 °

泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適 湿 : 過湿

(面積) 3×5 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 14 種

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

(調査者) 山城

高木層(B₁)

(備考)

亜高木層(B₂)

低木層(S)

草本層(K) 0.5 95 ススキ

コケ層(M)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	ススキ
						1	1	クズ
						1	1	ヤブカラシ
						1	1	ヨモギ
						+		ヤハズエンドウ
						+		ヒメオドリコソウ
						1	1	セイタカアワダチソウ
						+		コセンダングサ
						+		セリ科
						+		スギナ
						+		シロバナセンダングサ
						+		ヨメナ
						1	1	フキ
						+		イタドリ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q51
 群落名 オオカナダモ群落

調査年月日 R 3 年 10 月 27 日
 No. (標高) 85 m
 (方位)

調査地 滋賀 県 彦根 市 清崎 町 村
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱
 (傾斜) 0 °

(土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 (面積) 2×2 m²

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿 (出現種数) 1 種
 (調査者) 山城
 (階層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B₁)
 亜高木層(B₂)
 低木層(S)
 草本層(K) 0 95 オオカナダモ
 コケ層(M)

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	オオカナダモ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q52
 群 落 名 オオカナダモ群落
 調査年月日 R 3 年 10 月 27 日
 府 (標高) 87 m
 郡 (方位)
 市 (傾斜) 0 °
 町 (面積) 2×2 m²
 村 (出現種数) 1 種
 (地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : 平地 (風当) 強 中 弱 (調査者) 山城
 (土壌) ボドブル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) 陽 : 中陰 : 陰
 泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 : 埴質) (土湿) 乾 : 適 : 湿 : 過湿
河川 : 沼沢 その他 ()
 (階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B ₁)			
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)			
草本層(K)	0	95	オオカナダモ
コケ層(M)			

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						5	5	オオカナダモ
亜高木層(B ₂)								

植 生 調 査 票

調査地点 Q54
 群 落 名 休耕田雑草群落

No.

調査年月日 R 3 年 4 月 1 日

調 査 地 滋賀 彦根 清崎 村

(標高) 89 m

(地形) 山頂 : 斜面 (上:中:下:凸:凹) 谷 : (風当) : 中 : 弱

(方位)

(土壌) ポドゾル : 褐森土 : 赤 : 黄 : 黒 : 暗赤色 : グライ (日当) : 中陰 : 陰

(傾斜) 0 °

泥炭土 : 未熟土 (受蝕土 : 礫質 : 砂質 :) (土湿) 乾 : 適 : 湿 :

(面積) 1×1 m²

河川 : 沼沢 その他 ()

(出現種数) 4 種

(調査者) 山城

(階 層) (高さm) (植被率%) (優占種) (胸径cm)

高木層(B ₁)			
亜高木層(B ₂)			
低木層(S)			
草本層(K)	0.1	10	タネツケバナ
コケ層(M)			

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
						1	1	タネツケバナ
						1	1	スギナ
						+		ギシギシ属
						+		セリ
亜高木層(B ₂)								

2.9 その他の環境要素に係る現況調査

2.9.1 地下水

本事業において長大な地下構造物の建設および地下水の取水は計画しておらず、地下水の水位・流れに与える影響はほとんどないと考えられることから、地下水(水位・流れ)は環境影響評価項目として選定していないが、環境影響評価の基礎資料とするため、現況把握に必要な現地調査を行った。

(1) 現況調査

対象事業実施区域周辺の地下水の利用の状況について、自治体へのヒアリングおよび地元住民へのアンケートを行うとともに、地下水位の現況を把握するため、現地調査を実施した。

調査項目

調査項目を表 2.9.1-1 に示す。現地調査では、地下水位の調査を実施した。

表 2.9.1-1 調査項目(地下水(水位・流れ))

調査項目
1) 地下水の利用の状況(井戸の位置、利用状況、水位等)

調査の基本的な手法

(ア) 地下水の利用の状況

各調査項目の調査手法を表 2.9.1-2 に示す。

井戸の位置、利用状況については、自治体へのヒアリングおよび地元住民へのアンケートを実施した。

水位については、地元住民へのアンケートにより利用が確認された井戸について、触針式水位計を使用した測定を基本とし、自噴している井戸については自噴を目視確認することにより現況を把握した。

表 2.9.1-2 調査手法(地下水(水位・流れ))

	調査項目	調査手法
利用の状況 地下水の	井戸の位置、利用状況	自治体へのヒアリングおよび地元住民へのアンケートを行った。
	水位	触針式水位計を使用した測定を基本とし、自噴している井戸については、自噴を目視確認することにより現況を把握した。

調査地域および調査地点

調査地域は、対象事業実施区域から概ね 400m 圏内に位置する集落内とし、清崎町（西清崎地区）、賀田山町（大山地区）、稲里町（山崎地区）、日夏町（島地区）とした。また、調査地点は地元住民へのアンケートにより利用が確認された井戸のうち、触針式水位計による測定が可能な井戸あるいは自噴の目視確認が可能な井戸とした。

調査地点ごとの調査項目の一覧を表 2.9.1-3 に、調査地点の位置を図 2.9.1-1 に示す。水位の調査地点は 4 地点とした。

表 2.9.1-3 調査地点ごとの調査項目一覧

調査項目	調査地点			
	1. 日夏	2. 日夏	3. 稲里 注	4. 稲里 注
水位				

注) 水位計による測定が困難なため、自噴状況の確認を行った。



この地図は、国土地理院発行の電子地形図25000を複製して情報を追記したものである。

図 2.9.1-1 地下水（水位・流れ）の現地調査地点

調査期間等

(ア) 地下水の利用の状況（井戸の位置、利用状況：ヒアリングおよびアンケート）

ヒアリングおよびアンケートを実施した時期を表 2.9.1-4 に示す。

表 2.9.1-4 調査時期（ヒアリングおよびアンケート）

調査地域		項目	時期
利用の状況 地下水の	清崎町（西清崎地区）	井戸の位置、利用状況	自治体へのヒアリング 令和3年6月25日(金) 地元住民へのアンケート アンケート各戸配布：令和3年8月19日(木) アンケート回答期間： 令和3年8月20日(金)～9月3日(金)
	賀田山町（大山地区）		
	稲里町（山崎地区）		
	日夏町（島地区）		

(イ) 地下水の利用の状況（水位：現地調査）

水位の調査を実施した時期を表 2.9.1-5 に示す。

表 2.9.1-5 調査時期

調査地点		項目	時期
利用の状況 地下水の	1.日夏	水位	秋季：令和 3年10月21日(木)、23日(土) 冬季：令和 4年1月12日(水) 春季：令和 4年5月9日(月) 夏季：令和 4年7月7日(木)
	2.日夏		
	3.稲里		
	4.稲里		

(2) 調査結果

1) 地下水の利用の状況（井戸の位置、利用状況）

自治体へのヒアリング

彦根市の関係課(彦根保健所生活衛生係、上下水道部上下水道総務係、農林水産課農村整備係)にヒアリングを実施したが、地下水の利用状況に関する情報を確認することができなかった。

地元住民へのアンケート

地元住民へのアンケートの結果、7箇所の井戸が確認された。各井戸について現地踏査を行い、触針式水位計による測定あるいは自噴の目視確認が可能と判断された図 2.9.1-1 に示す 4 箇所について、現地調査を実施することとした。

地元住民へのアンケートから把握した、現地調査を実施する井戸の用途を表 2.9.1-6 に示す。生活用として利用されている井戸が 1 箇所、農業用として利用されている井戸が 3 箇所確認された。

表 2.9.1-6 地下水（利用状況）の調査結果

調査地点	地下水の用途
1.日夏	生活用水
2.日夏	農業用水
3.稲里	農業用水
4.稲里	農業用水

2) 地下水の利用の状況（水位）

水位の現地調査結果を表 2.9.1-7 に示す。

表 2.9.1-7 地下水（水位）の調査結果

調査地点	時期	調査日	水位 (GL-m)
1.日夏	春季	令和 4 年 5 月 9 日 (月)	0.480
	夏季	令和 4 年 7 月 7 日 (木)	0.480
	秋季	令和 3 年 10 月 23 日 (土)	0.470
	冬季	令和 4 年 1 月 12 日 (水)	0.470
2.日夏	春季	令和 4 年 5 月 9 日 (月)	0.120
	夏季	令和 4 年 7 月 7 日 (木)	0.120
	秋季	令和 3 年 10 月 23 日 (土)	0.190
	冬季	令和 4 年 1 月 12 日 (水)	0.110
3.稲里 注)	春季	令和 4 年 5 月 9 日 (月)	(自噴を確認)
	夏季	令和 4 年 7 月 7 日 (木)	(自噴を確認)
	秋季	令和 3 年 10 月 21 日 (木)	(自噴を確認)
	冬季	令和 4 年 1 月 12 日 (水)	(自噴を確認)
4.稲里 注)	春季	令和 4 年 5 月 9 日 (月)	(自噴を確認)
	夏季	令和 4 年 7 月 7 日 (木)	(自噴を確認)
	秋季	令和 3 年 10 月 23 日 (土)	(自噴を確認)
	冬季	令和 4 年 1 月 12 日 (水)	(自噴を確認)

注) 水位計による測定が困難なため、自噴状況の確認を行った。

2.9.2 土壌（汚染）

本事業の対象事業実施区域は現在主に耕作地となっており、事業の実施に伴う土壌汚染に係る影響はほとんどないと考えられることから、土壌（汚染）は環境影響評価項目として選定していないが、環境影響評価の基礎資料とするため、現況把握に必要な現地調査を行った。

（1）現況調査

対象事業実施区域の土地履歴等に関する既存資料の収集・整理を行うとともに、対象事業実施区域およびその周辺の土壌汚染の現況を把握するため、現地調査を実施した。

調査項目

調査項目を表 2.9.2-1 に示す。

現地調査では、土壌のダイオキシン類および土壌環境基準項目の濃度の調査を行った。ただし、対象事業実施区域においては、土地利用履歴から「土壌汚染の存在するおそれがないと認められる土地」に該当すると考えられることから、土壌環境基準項目の濃度の調査は対象外としたが、野焼きによる影響を考慮して、ダイオキシン類のみを対象として調査を行った。

表 2.9.2-1 調査項目（土壌（汚染））

調査項目
1) ダイオキシン類および土壌環境基準項目
2) 土地履歴等

調査の基本的な手法

調査手法は、現地調査または文献その他の資料による情報の収集ならびに当該情報の整理および解析による方法とした。

各調査項目の調査手法を表 2.9.2-2 に示す。

試料の採取は、調査地点において、表層 5cm の土壌を対象に 5 地点混合方式で行った。ただし、対象事業実施区域については、現在、主に耕作地となっていることを踏まえて、表層のほか、地表面から 30cm の土壌を対象とした。

表 2.9.2-2 調査手法（土壌（汚染））

調査項目	調査手法	
ダイオキシン類 土壌環境基準項目 および	ダイオキシン類	「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年環境庁告示第68号)に定める方法および「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」(平成12年、環境庁)に定める方法とした。
	土壌環境基準項目	「土壌の汚染に係る環境基準について」(平成3年環境庁告示第46号)に定める手法とした。
土地履歴等	既存資料および過去の地形図等の収集・整理、ならびに現地踏査、聞き取り調査等による方法とした。	

調査地域および調査地点

調査地域は、対象事業実施区域の周辺 2km 圏内とした。また、調査地点は、土壌（汚染）に係る現況を適切かつ効果的に把握できる地点とした。

調査地点ごとの調査項目の一覧を表 2.9.2-3 に、調査地点の位置を図 2.9.2-1 に示す。

ダイオキシン類および土壌環境基準項目の調査地点は、対象事業実施区域および一般環境大気質と同様の 6 地点とした。対象事業実施区域においては、区域内の 3 箇所（北側敷地境界、中央部、南側敷地境界）の調査を行った。ただし、後述する対象事業実施区域における土地履歴等の調査の結果、土壌環境基準項目に係る汚染のおそれはないと判断したことから、対象事業実施区域における土壌環境基準項目の調査は除外した。

土地履歴等の調査地点は、対象事業実施区域とした。

表 2.9.2-3 調査地点ごとの調査項目一覧

調査項目		調査地点	対象事業実施区域	一般環境				
				1. 清崎町公民館	2. 大山地区公園	3. 稲里町民会館	4. 三津屋町民会館	5. 荒神山山頂
ダイオキシン類および 土壌環境基準項目	ダイオキシン類							
	土壌環境基準項目							
土地履歴等								



図 2.9.2-1 土壌（汚染）の現地調査地点

調査期間等

各調査項目の調査機関等を 表 2.9.2-4 に示す。

表 2.9.2-4 調査時期

	調査地点	項目	時期
ダイオキシン類 環境基準項目および	対象事業実施区域	ダイオキシン類	令和3年7月14日(水)、令和3年10月14日(木)
	1.清崎町公民館 2.大山地区公園 3.稲里町民会館 4.三津屋町民会館 5.荒神山山頂	ダイオキシン類 土壤環境基準項目	令和3年7月14日(水)
土地履歴等	対象事業実施区域	土地履歴等	令和2年度内（令和2年に実施した地歴調査の結果を活用して整理した。）

調査結果

(ア) ダイオキシン類および土壤環境基準項目

ア) ダイオキシン類

ダイオキシン類の調査結果を表 2.9.2-5 に示す。

対象事業実施区域の濃度は、表層部で 63 pg-TEQ/g、地表面から深さ 30cm までにおいて 38～44 pg-TEQ/g であり、環境基準以下となった。

対象事業実施区域周辺の濃度は 0.021～9.3 pg-TEQ/g であり、環境基準以下となった。

表 2.9.2-5 ダイオキシン類の調査結果

単位：pg-TEQ/g

調査地点		測定値	環境基準 ^{注)}	備考
対象事業実施区域	区域中央部	63	1,000 以下	表層部 (令和3年7月14日)
	北側敷地境界付近	38		地表面から深さ 30cm まで (令和3年10月14日)
	区域中央部	48		
	南側敷地境界付近	44		
対象事業実施区域周辺	清崎町公民館	0.15		
対象事業実施区域周辺	大山地区公園	9.3		
対象事業実施区域周辺	稲里町民会館	0.021		
対象事業実施区域周辺	三津屋町民会館	0.31		
対象事業実施区域周辺	荒神山山頂	0.22		

注) 環境基準は、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年環境庁告示第68号)の環境基準を示す。

イ) 土壤環境基準項目

土壤環境基準項目の調査結果を表 2.9.2-6 に示す。

すべての項目について、各地点共に環境基準を満足していた。

表 2.9.2-6(1) 土壤環境基準項目の調査結果

項目	単位	1. 清崎町 公民館	2. 大山地区 公園	3. 稲里 町民会館	環境基準 ^{注2}
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと。
有機燐	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと。
鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.01
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
砒素	mg/L (mg/kg)	0.002 (0.7)	0.001 (1.3)	0.001 (<0.1)	0.01 (15)
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
銅	(mg/kg)	(4.1)	(4.6)	(<0.1)	(125)
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	1
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05

注1) () は土壤1kg中の含有量、その他は検液1L中における溶出量の値である。

注2) 環境基準は、「土壤汚染に係る環境基準について」(平成3年環境庁告示第46号)の「環境上の条件」を示す。

表 2.9.2-6(2) 土壌環境基準項目の調査結果

項目	単位	4.三ツ屋町民会館	5.荒神山山頂	環境基準 ^{注2}
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	検出されないこと。
有機燐	mg/L	<0.1	<0.1	検出されないこと。
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.05
砒素	mg/L (mg/kg)	<0.001 (<0.1)	<0.001 (0.1)	0.01 (15)
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
銅	(mg/kg)	(0.8)	(1.1)	(125)
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01
ふっ素	mg/L	<0.08	0.17	0.8
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	1
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05

注1) () は土壌1kg中の含有量、その他は検液1L中における溶出量の値である。

注2) 環境基準は、「土壌汚染に係る環境基準について」(平成3年環境庁告示第46号)の「環境上の条件」を示す。

2) 土地履歴等

対象事業実施区域では、大正 14 年 3 月に耕地整理が実施されていたが、農耕地からの転用は確認されなかった。地目においては、昭和 23 年 11 月以前は全ての地点が「田」であったが、中央部西側の一画のみ土砂崩れ（砂入）の後に「原野」に変更されている。

対象事業実施区域およびその周辺の地質は、完新世の堆積物あるいは湖東流紋岩類であり、自然由来の土壤汚染が生じるような地質は確認できなかった。また、地下水汚染については、水銀、砒素、ふっ素、ほう素のいずれも、地下水基準以下の濃度の低い地域に含まれており、汚染のおそれはないものと考えられる。

聴取調査では、対象事業実施区域は大部分が昔から田として利用されているとのことであり、農薬の使用が確認された。ただし、その製品名や成分は不明であった。

対象事業実施区域の土地利用は、登記された地目の通り、ほとんどが「田」で、中央西部の「原野」のほとんどはハンノキ林であった。田には農道や用排水路が整備されていたが、休耕田も散見された。また、南側では、小屋や畑として利用されている土地が確認され、携帯電話の基地局のアンテナが建設されていた。

対象事業実施区域の西側には、地質図では「崖錐・崩壊堆積物」となっている部分の一部で、湖東流紋岩類の露頭が確認されたが、水路を設置する際に掘削された跡と考えられる。しかし、対象事業実施区域内の「田」においては、掘削等による地盤の変更は確認されなかった。

これらのことから、対象事業実施区域において、土壤環境基準項目に定められ物質による汚染の可能性は小さいと考えられる。一方で、聴取調査では、不定期で小規模ではあるものの、過去に稲わらを焼却していたことが確認された。そのため、対象事業実施区域内においてダイオキシン類の含有の可能性が考えられたが、土壌中のダイオキシン類の調査を行った結果、表 2.9.2-5 に示したとおり環境基準以下であることが確認された。