

## 参考資料

I.	大気質調査	
I-i.	春季大気質調査	I- 1
I-ii.	夏季大気質調査	I- 63
I-iii.	秋季大気質調査	I-127
I-iv.	冬季大気質調査	I-191
II.	騒音・振動・低周波音調査	
III.	大腸菌群数に係る説明資料	
IV.	動物・植物調査	
IV-i.	昆虫類目録	IV- 1
IV-ii.	植生調査結果(コドラート毎調査結果)	IV- 5
IV-iii.	コウモリ調査結果	IV- 25



# I. 大気質調査



I-i. 春季大氣質調查



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.015	C	0.0
2	0.002	0.001	0.007	0.008	0.006	0.012	C	0.0
3	0.002	0.001	0.008	0.009	0.006	0.014	C	0.1
4	0.002	0.001	0.007	0.008	0.007	0.016	C	0.1
5	0.002	0.001	0.008	0.009	0.007	0.013	C	0.1
6	0.002	0.001	0.007	0.008	0.006	0.016	C	0.0
7	0.002	0.002	0.009	0.011	0.006	0.013	C	0.1
8	0.002	0.002	0.011	0.013	0.010	0.014	SSW	0.5
9	0.002	0.002	0.009	0.011	0.012	0.011	C	0.2
10	0.002	0.003	0.008	0.011	0.025	0.016	S	0.7
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.034	0.010	C	0.4
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.030	0.013	S	1.8
13	0.004	0.004	0.019	0.023	0.022	0.015	S	1.5
14	0.004	0.004	0.018	0.022	0.024	0.017	C	0.4
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.010	SSE	0.5
16	0.002	0.002	0.005	0.007	0.042	0.012	C	0.1
17	0.003	0.001	0.010	0.011	0.037	0.015	C	0.2
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.012	C	0.2
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.014	NNW	0.5
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	NNW	0.7
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.012	NNW	0.9
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.006	NNW	1.3
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.008	NNW	1.1
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.008	NW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.025	0.013	NNW	0.5
最高値	0.004	0.004	0.019	0.023	0.047	0.017	—	1.8
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.018	0.022	0.043	0.011	—	1.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.012	NNW	1.1
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.018	NW	0.8
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	NW	1.1
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.015	C	0.4
5	0.003	0.000	0.002	0.002	0.041	0.012	NW	0.5
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.012	NW	0.7
7	0.003	0.000	0.002	0.002	0.032	0.012	C	0.2
8	0.002	0.000	0.003	0.003	0.025	0.015	C	0.3
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.024	0.014	C	0.1
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.025	0.014	C	0.2
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.029	0.017	C	0.3
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.035	0.010	NNE	0.6
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.048	0.010	E	0.7
14	0.002	0.000	0.005	0.005	0.045	0.012	C	0.4
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.049	0.005	NW	0.5
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.051	0.007	C	0.3
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.051	0.012	NNW	0.5
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.052	0.009	NW	0.8
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.005	C	0.3
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.009	NW	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.007	NNW	0.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	ENE	1.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.008	NNW	1.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.007	E	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.011	NW	0.6
最高値	0.003	0.001	0.006	0.006	0.052	0.018	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.005	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.005	0.005	0.028	0.013	—	1.1

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.008	N	0.7
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.003	NE	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.006	NW	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.006	ENE	0.6
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.005	NW	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.008	NNW	1.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.009	NW	2.0
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.006	NNW	1.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.010	NNW	1.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.017	NNW	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	NNE	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.009	NE	1.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.011	NNE	1.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.008	N	1.3
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.006	N	1.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.007	NNW	1.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.010	NW	1.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.009	NNW	1.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	NW	1.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	NW	1.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.008	C	0.1
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.006	C	0.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.014	C	0.1
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.013	NW	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.009	NW	1.1
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.017	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.003	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.014	—	1.9

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.010	NNW	1.4
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.011	NW	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.007	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.012	C	0.2
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.010	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	NNW	0.5
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	NW	0.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	N	0.8
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	C	0.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.008	SE	0.9
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	C	0.3
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.011	SE	0.6
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.008	C	0.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.006	C	0.0
16	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032	0.014	C	0.1
17	0.002	0.006	0.013	0.019	0.036	0.020	C	0.1
18	0.002	0.003	0.014	0.017	0.034	0.016	N	0.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.015	NNW	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.011	N	0.6
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.021	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.014	NE	0.5
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.017	ENE	0.9
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.018	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.012	NNW	0.5
最高値	0.002	0.006	0.014	0.019	0.040	0.021	—	1.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.006	0.013	0.018	0.021	0.015	—	1.4

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.014	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.015	N	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.014	E	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.013	N	1.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.013	C	0.4
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.014	ENE	1.0
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.017	0.012	ENE	0.8
8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.018	0.019	C	0.3
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.012	C	0.2
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.016	C	0.4
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.017	SSE	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.051	0.021	C	0.4
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.060	0.019	C	0.2
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.062	0.022	SSE	0.5
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.050	0.014	C	0.2
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.018	N	0.7
17	0.001	0.004	0.005	0.009	0.044	0.019	C	0.1
18	0.001	0.002	0.004	0.006	0.036	0.015	C	0.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.018	C	0.2
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.020	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.019	C	0.3
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.028	NNW	0.9
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.036	0.031	NNW	0.8
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.026	NW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.018	N	0.5
最高値	0.002	0.004	0.005	0.009	0.062	0.031	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.012	—	0.1
範囲	0.001	0.004	0.003	0.007	0.049	0.019	—	1.1

注：風速 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.025	NNW	0.9
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.019	NNW	0.6
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.019	NNW	0.7
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.044	0.020	NNE	0.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.020	N	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.017	C	0.3
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.023	ENE	0.6
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.021	NE	1.0
9	0.002	0.001	0.002	0.003	0.037	0.016	E	1.7
10	0.002	0.000	0.003	0.003	0.044	0.023	NNE	0.7
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.021	C	0.3
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.021	E	1.0
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.062	0.018	SSE	1.0
14	0.001	0.003	0.003	0.006	0.064	0.027	WSW	1.0
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.060	0.014	NNW	0.6
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.021	C	0.2
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.020	C	0.0
18	0.001	0.004	0.004	0.008	0.030	0.024	N	0.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.025	ENE	1.2
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.021	NE	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.018	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.027	N	0.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.020	NNW	0.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.024	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.044	0.021	NNW	0.7
最高値	0.002	0.004	0.004	0.008	0.064	0.027	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.003	0.007	0.034	0.013	—	1.7

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	N	1.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.014	WNW	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.014	C	0.1
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.016	NW	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.020	NNW	0.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.022	NNW	0.5
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.016	NNW	0.6
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.022	0.023	ENE	0.9
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.027	0.014	NE	1.3
10	0.002	0.002	0.004	0.006	0.029	0.021	NE	1.2
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.017	N	1.1
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.011	N	1.5
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.019	ENE	0.8
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.022	N	1.3
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.060	0.023	ESE	0.8
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.059	0.027	N	1.5
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.063	0.025	NNE	1.3
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.059	0.018	C	0.2
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.048	0.024	C	0.1
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.041	0.018	C	0.1
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.023	NNE	0.6
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.034	0.022	NNE	0.8
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.012	NNE	0.6
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.013	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.019	N	0.8
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.063	0.027	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.011	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.042	0.016	—	1.4

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.004	0.001	0.005	0.010	0.010	C	0.4
2	0.000	0.004	0.004	0.008	0.012	0.015	S	1.1
3	0.000	0.005	0.002	0.007	0.013	0.015	SSE	0.7
4	0.000	0.007	0.002	0.009	0.013	0.018	SSW	1.3
5	0.000	0.006	0.004	0.010	0.013	0.016	SSE	0.5
6	0.000	0.006	0.002	0.008	0.011	0.018	C	0.1
7	0.001	0.009	0.003	0.012	0.015	0.014	S	2.1
8	0.001	0.004	0.006	0.010	0.018	0.016	SSW	1.3
9	0.001	0.004	0.004	0.008	0.020	0.012	WSW	0.8
10	0.001	0.006	0.003	0.009	0.024	0.012	SSW	1.3
11	0.001	0.007	0.003	0.010	0.029	0.013	WSW	1.2
12	0.001	0.006	0.003	0.009	0.034	0.012	WSW	1.1
13	0.002	0.006	0.003	0.009	0.024	0.022	C	0.4
14	0.002	0.007	0.003	0.010	0.025	0.016	WSW	1.5
15	0.001	0.007	0.004	0.011	0.038	0.012	SSW	1.1
16	0.001	0.003	0.004	0.007	0.045	0.012	SW	0.8
17	0.002	0.003	0.003	0.006	0.038	0.019	NE	0.5
18	0.001	0.003	0.002	0.005	0.032	0.009	NE	1.2
19	0.001	0.003	0.002	0.005	0.032	0.010	NE	0.8
20	0.001	0.002	0.001	0.003	0.037	0.009	NE	1.5
21	0.001	0.003	0.001	0.004	0.040	0.011	NE	1.3
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.008	ENE	1.3
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.008	NE	0.9
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.008	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.003	0.007	0.026	0.013	NE	1.0
最高値	0.002	0.009	0.006	0.012	0.045	0.022	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.008	—	0.1
範囲	0.002	0.009	0.006	0.012	0.035	0.014	—	2.0

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.012	NNE	0.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.011	N	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.012	C	0.4
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.014	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.015	ENE	0.9
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.022	0.017	C	0.4
7	0.001	0.005	0.001	0.006	0.019	0.016	C	0.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.016	C	0.4
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.015	C	0.4
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.024	0.016	SSW	0.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025	0.016	WNW	0.5
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.014	C	0.4
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.015	C	0.4
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.009	C	0.1
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.008	NE	0.9
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.009	NW	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.012	NW	0.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.008	NNE	0.9
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.008	C	0.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	NW	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.010	C	0.1
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.010	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	NW	1.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.004	NNE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.033	0.012	NNE	0.6
最高値	0.001	0.005	0.004	0.006	0.047	0.017	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.019	0.004	—	0.1
範囲	0.000	0.005	0.004	0.006	0.028	0.013	—	1.6

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	S	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	NW	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.004	NNE	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.006	NE	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	N	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.006	NE	2.5
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	ENE	2.5
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.008	NE	2.9
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.010	NE	2.5
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.014	NE	2.5
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.011	N	2.4
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.006	NE	2.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.008	NE	2.1
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.010	N	2.1
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.009	NE	2.0
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.009	NNE	2.3
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.010	NNE	2.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NE	1.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.011	NE	1.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	NE	1.6
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.010	NE	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.011	NE	0.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.010	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.011	NE	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.037	0.009	NE	1.7
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.014	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.029	0.004	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.010	—	2.5

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.008	NE	1.9
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.036	0.008	ENE	1.6
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.008	C	0.3
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.030	0.008	NE	1.1
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.008	NNE	0.5
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.021	0.008	C	0.3
7	0.001	0.003	0.002	0.005	0.025	0.007	NE	1.3
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.006	NE	0.9
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.007	NNE	0.9
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.036	0.010	NNE	0.7
11	0.001	0.008	0.005	0.013	0.034	0.009	SW	1.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.009	SW	1.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.009	SW	1.3
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.010	C	0.3
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.011	WSW	0.5
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.011	C	0.4
17	0.003	0.001	0.012	0.013	0.036	0.019	WSW	0.8
18	0.002	0.001	0.012	0.013	0.027	0.022	C	0.1
19	0.002	0.001	0.006	0.007	0.023	0.021	C	0.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.022	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.019	C	0.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.021	C	0.3
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.020	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.017	NW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.012	NE	0.7
最高値	0.003	0.008	0.012	0.013	0.036	0.022	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015	0.006	—	0.1
範囲	0.002	0.008	0.012	0.013	0.021	0.016	—	1.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.019	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.017	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.018	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.014	E	0.5
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.015	NNE	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.014	C	0.0
7	0.002	0.006	0.002	0.008	0.016	0.015	ENE	0.7
8	0.002	0.007	0.002	0.009	0.017	0.017	C	0.1
9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.019	0.017	C	0.1
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.017	SW	1.5
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.034	0.018	SW	1.5
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.023	SW	1.6
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.023	SSW	0.9
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.051	0.022	SW	1.5
15	0.002	0.002	0.003	0.005	0.052	0.021	WSW	0.9
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.045	0.019	C	0.4
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.033	0.022	C	0.3
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.022	C	0.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.023	C	0.3
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.023	C	0.1
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.028	ESE	0.5
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.031	C	0.1
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.030	C	0.4
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.027	E	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.002	0.004	0.027	0.021	SW	0.6
最高値	0.002	0.007	0.004	0.009	0.052	0.031	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.003	0.008	0.041	0.017	—	1.6

注：風速 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大気質						気象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.023	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	E	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.019	NNE	0.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.021	ENE	1.3
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.021	NNE	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.021	NW	0.9
7	0.002	0.001	0.002	0.003	0.026	0.024	C	0.4
8	0.002	0.002	0.002	0.004	0.025	0.025	C	0.4
9	0.002	0.001	0.002	0.003	0.031	0.021	W	0.7
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.039	0.020	NW	1.1
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.041	0.021	NE	1.3
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.048	0.019	NW	1.1
13	0.001	0.004	0.004	0.008	0.054	0.020	NNW	0.9
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.052	0.023	WSW	1.5
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.023	NNE	0.5
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.024	C	0.0
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.026	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.027	NE	0.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.024	NE	0.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.026	ENE	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.024	C	0.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.023	ENE	1.1
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.023	0.020	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.022	E	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.022	NE	0.8
最高値	0.002	0.004	0.004	0.008	0.054	0.027	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.019	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.003	0.007	0.032	0.008	—	1.5

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.022	ENE	1.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.020	ENE	0.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.019	E	1.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.020	NNE	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.020	C	0.4
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.021	C	0.3
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.017	0.023	C	0.4
8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.023	0.019	NNW	1.3
9	0.003	0.002	0.003	0.005	0.026	0.019	N	1.9
10	0.003	0.003	0.004	0.007	0.028	0.020	NNE	2.1
11	0.002	0.002	0.005	0.007	0.032	0.018	N	1.6
12	0.002	0.003	0.005	0.008	0.036	0.019	NNE	1.6
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.044	0.028	NNE	1.3
14	0.002	0.002	0.004	0.006	0.043	0.025	N	1.2
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.026	N	1.6
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.023	SSE	0.8
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.050	0.025	NE	0.9
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.028	C	0.3
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.027	ENE	0.5
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.025	SW	0.7
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.031	0.025	C	0.4
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.028	0.023	E	0.8
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.018	NW	1.1
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.018	E	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.032	0.022	N	1.0
最高値	0.003	0.003	0.005	0.008	0.050	0.028	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.018	—	0.3
範囲	0.002	0.003	0.004	0.007	0.034	0.010	—	1.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.014	C	0.4
2	0.001	0.000	0.007	0.007	0.006	0.021	C	0.3
3	0.002	0.000	0.007	0.007	0.006	0.015	ESE	0.6
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.007	0.020	C	0.2
5	0.002	0.000	0.008	0.008	0.007	0.015	E	1.0
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.008	0.023	C	0.4
7	0.002	0.001	0.008	0.009	0.008	0.010	NNE	0.5
8	0.002	0.001	0.009	0.010	0.012	0.018	N	0.8
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.015	0.015	C	0.4
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.025	0.019	WNW	1.2
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.036	0.012	E	1.2
12	0.002	0.002	0.008	0.010	0.031	0.017	ENE	1.6
13	0.003	0.003	0.018	0.021	0.023	0.013	E	2.9
14	0.003	0.004	0.018	0.022	0.027	0.015	ENE	0.8
15	0.003	0.003	0.016	0.019	0.032	0.016	ESE	1.7
16	0.003	0.002	0.012	0.014	0.044	0.019	W	0.5
17	0.003	0.000	0.005	0.005	0.039	0.023	C	0.4
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.012	WNW	0.8
19	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.020	WNW	0.5
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.024	0.022	WNW	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.021	SW	0.6
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.020	W	1.6
23	0.002	0.000	0.000	0.000	0.042	0.008	WNW	0.6
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.033	0.013	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.024	0.017	WNW	0.8
最高値	0.003	0.004	0.018	0.022	0.044	0.023	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	—	0.1
範囲	0.002	0.004	0.018	0.022	0.040	0.015	—	2.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.028	0.018	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	WNW	1.2
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.018	C	0.4
4	0.002	0.000	0.000	0.000	0.046	0.018	WNW	1.9
5	0.002	0.000	0.000	0.000	0.034	0.013	C	0.1
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.022	0.019	C	0.2
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.020	0.020	C	0.1
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.022	0.019	C	0.3
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.027	0.020	C	0.2
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.017	C	0.4
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.014	WSW	0.7
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.018	C	0.2
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.012	W	0.7
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.050	0.013	SE	0.9
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.055	0.015	W	0.6
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.019	WNW	1.8
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.051	0.009	W	1.3
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.052	0.015	W	0.6
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.016	W	1.1
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	WNW	1.7
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	C	0.2
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.017	WNW	1.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.011	W	1.6
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.010	W	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.015	W	0.8
最高値	0.002	0.000	0.004	0.004	0.055	0.020	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.020	0.009	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.011	—	1.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	W	2.0
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.011	W	0.9
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.008	ESE	0.6
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	C	0.3
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.038	0.004	WNW	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.006	W	2.3
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.014	WSW	2.4
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.011	WSW	2.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.013	W	2.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.015	WNW	2.7
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.044	0.016	W	4.7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	W	3.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.014	W	2.7
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.011	W	2.1
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.014	WSW	1.5
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.012	WNW	1.5
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	W	1.8
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.044	0.015	W	1.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.012	WNW	1.7
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.019	W	1.4
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.016	WNW	0.7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	C	0.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.012	C	0.3
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.010	W	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	W	1.7
最高値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.019	—	4.7
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.015	—	4.6

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	W	1.3
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.013	WNW	0.6
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.034	0.019	C	0.4
4	0.002	0.000	0.000	0.000	0.024	0.010	C	0.2
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.023	0.014	C	0.0
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.026	0.016	W	1.0
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.020	W	1.5
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.009	SSW	0.6
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.034	WSW	1.2
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.043	WSW	1.0
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.022	W	1.3
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	NW	0.8
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.014	W	1.2
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	WSW	0.9
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.024	C	0.3
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.016	SW	0.5
17	0.003	0.001	0.016	0.017	0.039	0.015	C	0.2
18	0.002	0.001	0.012	0.013	0.024	0.024	C	0.1
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.019	0.027	C	0.1
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.017	0.024	C	0.1
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.016	0.012	C	0.0
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.014	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.016	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.018	W	0.6
最高値	0.003	0.001	0.016	0.017	0.043	0.043	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.016	0.017	0.033	0.035	—	1.5

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大気質						気象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.007	0.020	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.016	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.014	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.018	C	0.0
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	C	0.0
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.005	0.018	C	0.0
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.008	0.017	C	0.0
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.013	0.022	C	0.0
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.017	C	0.2
10	0.003	0.000	0.002	0.002	0.025	0.019	W	1.1
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.025	W	1.1
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.051	0.027	W	1.1
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.062	0.019	W	1.2
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.064	0.028	SW	0.5
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.060	0.022	WNW	1.2
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.025	C	0.1
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.025	C	0.1
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.031	0.017	C	0.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.022	C	0.2
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.022	C	0.2
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.024	0.025	C	0.1
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.020	0.021	C	0.2
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.019	0.029	C	0.0
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.031	0.021	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.021	W	0.3
最高値	0.003	0.000	0.004	0.004	0.064	0.029	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	—	0.0
範囲	0.002	0.000	0.003	0.003	0.059	0.016	—	1.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.023	WNW	1.3
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.022	WNW	1.0
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.029	WNW	1.2
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	WNW	0.8
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.028	0.024	WNW	1.2
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.034	0.027	WNW	1.1
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.025	W	1.4
8	0.003	0.000	0.001	0.001	0.034	0.021	W	1.2
9	0.003	0.000	0.001	0.001	0.039	0.015	W	1.6
10	0.003	0.000	0.001	0.001	0.046	0.029	WNW	1.0
11	0.003	0.000	0.002	0.002	0.053	0.021	ESE	1.2
12	0.002	0.000	0.003	0.003	0.060	0.011	ESE	1.1
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.064	0.026	ESE	2.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.069	0.022	ESE	1.9
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.063	0.026	C	0.4
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.031	C	0.0
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.024	C	0.4
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.030	0.026	C	0.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.026	ESE	0.7
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.032	0.027	E	0.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.026	SSE	0.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.025	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.019	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.017	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.023	WNW	0.9
最高値	0.003	0.000	0.003	0.003	0.069	0.031	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	—	0.0
範囲	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.020	—	2.7

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.028	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.023	WNW	0.6
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.020	0.016	C	0.4
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.020	C	0.3
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.030	C	0.1
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.017	0.025	W	1.3
7	0.003	0.000	0.002	0.002	0.023	0.024	W	1.1
8	0.003	0.000	0.003	0.003	0.022	0.028	SE	1.0
9	0.003	0.001	0.003	0.004	0.027	0.034	W	1.9
10	0.004	0.001	0.004	0.005	0.028	0.027	W	2.3
11	0.003	0.001	0.005	0.006	0.032	0.016	W	1.6
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.039	0.017	W	1.7
13	0.002	0.000	0.004	0.004	0.046	0.021	WNW	1.1
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.051	0.018	SW	1.0
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.058	0.028	SE	2.6
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.061	0.026	ESE	2.9
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.061	0.020	ESE	1.0
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.054	0.034	WSW	0.5
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.039	0.030	C	0.4
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.027	WNW	0.8
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.033	0.027	SW	0.7
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.030	0.029	C	0.4
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.033	0.021	WNW	1.1
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.036	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.034	0.024	W	1.0
最高値	0.004	0.001	0.005	0.006	0.061	0.034	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.015	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.004	0.005	0.045	0.019	—	2.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	C	0.3
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.009	0.010	WSW	1.3
3	0.001	0.000	0.008	0.008	0.008	0.021	C	0.2
4	0.001	0.000	0.009	0.009	0.009	0.022	C	0.3
5	0.001	0.000	0.010	0.010	0.009	0.013	S	0.5
6	0.001	0.001	0.009	0.010	0.008	0.020	WSW	1.8
7	0.001	0.001	0.010	0.011	0.014	0.017	WSW	2.4
8	0.002	0.001	0.009	0.010	0.021	0.019	WSW	2.5
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.012	WSW	2.4
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.030	0.008	WSW	2.7
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.039	0.013	WSW	2.3
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.016	WSW	2.9
13	0.002	0.003	0.013	0.016	0.032	0.013	WSW	2.0
14	0.003	0.003	0.015	0.018	0.030	0.021	W	1.0
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.048	0.018	WSW	1.7
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.057	0.014	SW	1.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.014	NNE	1.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.016	NE	2.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	NE	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	NE	1.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	ENE	1.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	ENE	1.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	E	1.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.015	ENE	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.029	0.014	WSW	1.7
最高値	0.003	0.003	0.015	0.018	0.057	0.022	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.006	—	0.2
範囲	0.003	0.003	0.014	0.017	0.052	0.016	—	2.7

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.023	ENE	1.4
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	ENE	1.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.013	NE	1.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.016	ENE	0.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.013	ESE	0.8
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.026	0.021	E	0.7
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.024	0.014	ESE	0.7
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.013	ENE	0.8
9	0.003	0.000	0.002	0.002	0.032	0.013	C	0.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.016	C	0.3
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.016	NNE	1.4
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.020	NNE	2.0
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.007	NNE	1.7
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.052	0.010	ENE	2.5
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.009	NNE	1.2
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.009	N	3.0
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.010	NNE	2.1
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.014	NE	1.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.012	ENE	0.8
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.008	E	0.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.013	ENE	1.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.013	NE	1.8
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.007	NE	1.9
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.006	ENE	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.013	ENE	1.3
最高値	0.003	0.000	0.004	0.004	0.055	0.023	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.006	—	0.3
範囲	0.003	0.000	0.003	0.003	0.031	0.017	—	2.7

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.005	NNE	2.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.006	NE	2.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.009	E	1.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	NE	1.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	ENE	2.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.005	NE	3.6
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.008	NE	4.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.012	NE	3.0
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.010	NE	2.8
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	ENE	2.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.016	NNW	2.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	NNE	2.8
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.013	N	2.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.015	NNE	3.2
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	ENE	2.4
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.017	NE	4.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.017	NE	4.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	NE	2.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	ENE	1.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	ENE	1.7
21	0.001	0.008	0.009	0.017	0.034	0.012	SE	0.5
22	0.001	0.003	0.003	0.006	0.025	0.027	C	0.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.010	E	1.5
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.014	E	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	NE	2.3
最高値	0.001	0.008	0.009	0.017	0.052	0.027	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.005	—	0.1
範囲	0.001	0.008	0.008	0.016	0.027	0.022	—	4.4

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	E	1.9
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	ESE	1.2
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.028	0.011	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.008	E	1.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.015	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.009	ENE	1.1
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.013	NE	1.0
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.015	ENE	1.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.006	ENE	1.6
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.018	E	1.5
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.006	NE	0.8
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	SSE	1.0
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	W	0.6
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.013	WSW	0.8
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.016	WSW	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	SW	0.5
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.010	WSW	1.0
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.031	0.018	SSE	0.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.021	C	0.4
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.012	ENE	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.015	ENE	0.5
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.014	0.019	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.009	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.008	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.012	ENE	0.9
最高値	0.002	0.000	0.008	0.008	0.043	0.021	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.006	—	0.4
範囲	0.002	0.000	0.008	0.008	0.029	0.015	—	1.5

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.009	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.020	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.019	SE	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.019	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.012	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.025	C	0.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.012	C	0.1
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.012	C	0.2
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.017	0.015	C	0.2
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.028	0.012	W	1.4
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.014	WNW	0.5
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.017	WSW	2.2
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.059	0.019	W	2.1
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.022	NW	0.8
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.012	N	2.0
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.064	0.017	N	1.6
17	0.003	0.000	0.003	0.003	0.051	0.023	ESE	0.5
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.019	C	0.4
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.024	C	0.4
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.028	C	0.3
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.023	C	0.4
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.022	WSW	0.5
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.026	0.029	C	0.1
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.028	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.019	W	0.6
最高値	0.003	0.000	0.004	0.004	0.064	0.029	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	—	0.0
範囲	0.003	0.000	0.003	0.003	0.057	0.020	—	2.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.018	NE	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.010	NE	1.9
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	E	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.023	ESE	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.020	NNE	1.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.020	NNE	2.3
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.019	ENE	1.8
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.018	N	1.7
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.016	NNE	1.4
10	0.003	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	ENE	3.0
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.015	ENE	3.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.014	ENE	2.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.065	0.025	NE	2.3
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.069	0.030	ENE	1.5
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.069	0.025	ENE	1.7
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.014	N	1.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.017	SSW	0.5
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.022	ENE	2.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.029	ESE	2.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.018	ESE	0.7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.034	ENE	1.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.015	NNE	1.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.027	NE	2.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.023	ESE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.020	ENE	1.7
最高値	0.003	0.000	0.003	0.003	0.069	0.034	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	—	0.5
範囲	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.024	—	2.8

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.025	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.009	E	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.014	E	1.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.011	NE	2.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.025	NE	1.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.017	NNE	2.1
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.020	NNE	2.5
8	0.003	0.000	0.003	0.003	0.024	0.019	NNE	2.5
9	0.003	0.000	0.003	0.003	0.026	0.011	ENE	1.8
10	0.003	0.001	0.004	0.005	0.028	0.019	ENE	2.5
11	0.003	0.001	0.004	0.005	0.033	0.017	ENE	2.9
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.039	0.016	NNE	2.5
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.021	N	1.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.026	NE	2.1
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.019	NE	3.2
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.031	NE	3.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.062	0.014	NE	2.2
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.057	0.028	ENE	1.8
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.049	0.028	NNE	1.9
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.041	0.027	N	3.3
21	0.002	0.000	0.006	0.006	0.038	0.022	N	2.6
22	0.003	0.000	0.006	0.006	0.036	0.029	N	2.0
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.040	0.017	N	3.0
24	0.003	0.000	0.003	0.003	0.042	0.015	NNE	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.020	NNE	2.2
最高値	0.003	0.001	0.006	0.006	0.062	0.031	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.009	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.005	0.005	0.044	0.022	—	3.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.010	C	0.0
2	0.002	0.000	0.007	0.007	0.008	0.008	W	1.4
3	0.002	0.000	0.009	0.009	0.009	0.011	WSW	1.2
4	0.002	0.000	0.011	0.011	0.008	0.023	WSW	1.4
5	0.002	0.001	0.011	0.012	0.008	0.014	WSW	0.9
6	0.003	0.002	0.011	0.013	0.007	0.013	W	1.5
7	0.003	0.004	0.013	0.017	0.011	0.007	WSW	1.4
8	0.003	0.003	0.011	0.014	0.015	0.011	SW	1.2
9	0.003	0.004	0.011	0.015	0.019	0.019	SSW	1.6
10	0.003	0.003	0.007	0.010	0.027	0.007	S	2.1
11	0.003	0.003	0.007	0.010	0.034	0.014	S	2.2
12	0.003	0.002	0.006	0.008	0.038	0.012	S	2.0
13	0.004	0.003	0.013	0.016	0.032	0.018	SW	2.9
14	0.005	0.004	0.017	0.021	0.028	0.010	SSW	1.5
15	0.003	0.001	0.008	0.009	0.045	0.011	SW	1.7
16	0.003	0.001	0.007	0.008	0.051	0.014	S	1.4
17	0.003	0.000	0.004	0.004	0.038	0.015	ENE	2.4
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.009	NNE	0.8
19	0.003	0.000	0.003	0.003	0.038	0.012	C	0.2
20	0.003	0.000	0.003	0.003	0.032	0.011	N	0.9
21	0.003	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	NE	1.1
22	0.003	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	NNE	0.8
23	0.003	0.000	0.002	0.002	0.038	0.005	E	0.5
24	0.003	0.000	0.003	0.003	0.028	0.004	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.007	0.009	0.027	0.012	WSW	1.3
最高値	0.005	0.004	0.017	0.021	0.051	0.023	—	2.9
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.005	0.004	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.015	0.019	0.046	0.019	—	2.9

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.003	0.003	0.025	0.013	C	0.0
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.022	0.014	C	0.0
3	0.003	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	C	0.4
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.028	0.010	C	0.0
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.024	0.012	ENE	0.7
6	0.003	0.001	0.004	0.005	0.026	0.016	C	0.3
7	0.003	0.000	0.003	0.003	0.032	0.010	NE	0.5
8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.012	NE	0.6
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.034	0.014	C	0.4
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.013	NE	0.9
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.016	N	0.9
12	0.001	0.001	0.006	0.007	0.045	0.014	ENE	2.4
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.056	0.014	NE	0.9
14	0.001	0.000	0.005	0.005	0.054	0.010	NNE	1.2
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.055	0.015	N	0.9
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.056	0.018	N	0.9
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.055	0.007	C	0.2
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.053	0.015	N	1.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.009	C	0.1
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.006	NNW	0.6
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.013	NE	0.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.009	NE	1.5
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.055	0.009	NE	1.8
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.005	NNE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.012	NE	0.8
最高値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.056	0.018	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.005	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.004	0.005	0.034	0.013	—	2.4

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.006	ENE	1.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.006	ENE	2.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	N	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.004	NE	1.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.010	NNE	0.7
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	NE	1.5
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.012	NE	2.4
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.009	ENE	1.2
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.009	NE	2.8
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.011	NE	2.0
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.013	ENE	4.5
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.005	ENE	2.6
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	ENE	3.7
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.015	ENE	3.3
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.011	ENE	3.4
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.011	ENE	3.1
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.019	ENE	2.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.020	N	1.4
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.013	NE	1.2
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.012	NE	1.2
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.011	C	0.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.009	C	0.0
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.012	C	0.0
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.009	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	ENE	1.8
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.020	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.016	—	4.5

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.011	ENE	3.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.014	NE	1.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.007	NNE	0.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.020	N	0.8
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.007	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.012	NE	0.8
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.008	ENE	1.3
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	ENE	1.5
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.006	NE	1.8
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.010	NE	2.0
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.012	C	0.1
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.009	NE	1.2
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.009	C	0.4
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.011	ENE	1.2
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	S	1.2
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.011	S	0.7
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.035	0.011	S	0.7
18	0.000	0.001	0.006	0.007	0.030	0.017	C	0.0
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.019	C	0.1
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.016	C	0.0
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.015	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.016	NNE	0.7
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.017	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.014	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.012	NE	0.8
最高値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.044	0.020	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.014	—	3.1

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.012	C	0.0
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.011	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.023	C	0.1
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.014	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.020	C	0.0
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.012	C	0.4
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.012	C	0.1
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.013	C	0.2
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.015	C	0.0
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.027	0.016	C	0.2
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.020	C	0.4
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.017	SW	1.7
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.058	0.018	WSW	1.2
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.017	ESE	1.2
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.067	0.020	ENE	2.2
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.067	0.019	C	0.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.027	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.030	C	0.2
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.027	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.030	C	0.0
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.030	0.030	C	0.0
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.036	C	0.0
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.018	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.022	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.033	0.020	WSW	0.4
最高値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.067	0.036	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.059	0.025	—	2.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.021	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.015	C	0.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.016	ENE	0.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.012	ENE	0.9
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.017	N	1.3
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.024	N	0.8
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.022	NNE	1.2
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.017	N	0.6
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.020	ENE	2.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.048	0.017	ENE	3.0
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.058	0.020	NE	2.4
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.065	0.028	NE	1.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.070	0.015	NE	1.5
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.074	0.016	N	2.3
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.074	0.020	NE	1.1
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.061	0.022	C	0.2
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.041	0.027	C	0.0
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.041	0.022	ENE	2.2
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.020	NE	1.5
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.027	E	0.9
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.027	C	0.4
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.017	N	0.5
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.018	N	0.8
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.015	SSE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.045	0.020	N	1.1
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.074	0.028	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.016	—	3.0

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.032	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.022	WNW	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.016	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.016	NNE	1.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.013	C	0.3
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.018	C	0.2
7	0.000	0.002	0.006	0.008	0.023	0.018	ENE	1.7
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.018	ENE	2.6
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.018	ENE	3.4
10	0.000	0.002	0.005	0.007	0.032	0.019	ENE	3.3
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036	0.022	NE	2.5
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.015	NE	2.2
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.052	0.019	ENE	2.1
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.059	0.018	NE	1.7
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.063	0.024	NNE	1.7
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.067	0.022	NE	2.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.068	0.023	NE	2.3
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.061	0.023	NNE	2.2
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.053	0.022	NNE	0.9
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.042	0.024	ENE	1.1
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.037	0.019	ENE	1.5
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.037	0.017	ENE	1.5
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.013	NE	0.9
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.022	NW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.039	0.020	ENE	1.6
最高値	0.001	0.002	0.008	0.008	0.068	0.032	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.013	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.006	0.006	0.052	0.019	—	3.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 20 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	0.011	ESE	0.5
2	0.003	0.002	0.008	0.010	0.003	0.018	C	0.4
3	0.003	0.002	0.009	0.011	0.002	0.022	C	0.3
4	0.003	0.004	0.008	0.012	0.001	0.024	C	0.2
5	0.003	0.004	0.009	0.013	0.001	0.022	C	0.2
6	0.004	0.007	0.010	0.017	0.002	0.018	C	0.4
7	0.003	0.003	0.011	0.014	0.005	0.018	ESE	0.7
8	0.003	0.003	0.011	0.014	0.009	0.017	ENE	0.6
9	0.004	0.001	0.009	0.010	0.013	0.020	C	0.2
10	0.003	0.003	0.008	0.011	0.022	0.015	SE	0.8
11	0.002	0.003	0.007	0.010	0.032	0.014	SSE	1.3
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.030	0.015	ESE	1.4
13	0.002	0.002	0.011	0.013	0.030	0.017	S	1.5
14	0.003	0.005	0.017	0.022	0.028	0.018	ESE	0.7
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.015	NNW	1.3
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.051	0.016	SSW	0.6
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.045	0.017	E	0.8
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.014	NNE	0.8
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.014	ENE	0.7
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.019	0.023	NNW	1.0
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.022	0.022	C	0.3
22	0.002	0.001	0.003	0.004	0.023	0.015	NW	0.7
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.022	0.013	NNW	1.0
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.020	0.017	NNW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.002	0.007	0.009	0.021	0.017	ESE	0.7
最高値	0.004	0.007	0.017	0.022	0.051	0.024	—	1.5
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011	—	0.2
範囲	0.002	0.007	0.015	0.020	0.050	0.013	—	1.3

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 21 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.017	0.020	NNW	1.1
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.016	0.016	NNW	0.9
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.019	0.020	C	0.3
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.026	0.017	N	0.6
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.017	NNW	0.6
6	0.002	0.000	0.004	0.004	0.019	0.014	NNW	0.5
7	0.002	0.001	0.008	0.009	0.014	0.018	NNW	0.5
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.018	0.019	NW	0.7
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.023	0.018	C	0.3
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.023	0.017	S	0.5
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.026	0.024	N	0.8
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.036	0.016	NW	2.5
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.046	0.011	NNW	0.9
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.042	0.017	C	0.4
15	0.001	0.000	0.005	0.005	0.049	0.009	NNW	1.0
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.015	N	1.3
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.018	NNW	0.9
18	0.002	0.000	0.005	0.005	0.046	0.012	N	0.6
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.016	NE	0.5
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.040	0.011	NNW	1.0
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.009	N	0.8
22	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.012	N	1.4
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.006	NW	2.5
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.004	NW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.004	0.005	0.034	0.015	NNW	0.9
最高値	0.002	0.002	0.008	0.009	0.051	0.024	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.004	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.037	0.020	—	2.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 22 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.011	NW	1.8
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.009	NNW	1.9
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.007	ENE	0.5
4	0.002	0.001	0.004	0.005	0.033	0.011	NE	1.0
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.033	0.009	ENE	0.5
6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.034	0.013	C	0.4
7	0.002	0.001	0.003	0.004	0.037	0.011	ENE	0.6
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.045	0.008	N	1.2
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.014	SE	0.7
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.014	N	1.9
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.016	NW	2.3
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.011	N	1.7
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.015	NNW	2.5
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.009	NW	1.7
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.012	NW	2.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.016	NW	2.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.015	N	1.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.013	NNW	1.5
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.012	N	0.9
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.017	ENE	0.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	C	0.4
22	0.002	0.000	0.003	0.003	0.025	0.013	NNW	1.5
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.010	NNW	0.5
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.013	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.012	N	1.3
最高値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.047	0.017	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.007	—	0.4
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.010	—	2.3

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 23 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.015	N	1.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	N	0.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.010	NNW	0.6
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.010	NNW	0.8
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.009	NNW	0.6
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.011	C	0.3
7	0.001	0.003	0.009	0.012	0.008	0.016	C	0.1
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.026	0.011	N	0.6
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.007	S	0.7
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.011	SSW	1.1
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.015	NE	0.7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.010	E	1.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.012	N	0.7
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.013	SSW	0.9
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.014	S	0.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.015	NNW	0.6
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.016	C	0.3
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.017	N	0.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.022	C	0.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.021	C	0.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.019	C	0.1
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.019	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.023	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.021	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.025	0.014	N	0.6
最高値	0.002	0.003	0.009	0.012	0.039	0.023	—	1.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.007	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.008	0.011	0.031	0.016	—	1.3

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 24 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.016	C	0.4
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.018	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.013	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.017	N	0.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.015	C	0.1
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.013	NNW	1.3
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.019	NW	0.6
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.014	0.023	NW	0.9
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.015	0.019	C	0.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.017	0.018	SE	0.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.029	SSW	0.5
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.055	0.028	ESE	1.0
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.063	0.028	S	0.8
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.065	0.026	S	1.3
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.057	0.023	SE	0.6
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.023	ENE	0.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.023	NNE	0.5
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.027	NNE	0.5
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.025	C	0.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.030	C	0.1
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.030	NNW	0.5
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.030	C	0.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.028	NNW	0.6
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.038	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.028	0.023	NNW	0.6
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.065	0.038	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.013	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.025	—	1.2

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 25 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.025	NNW	2.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.022	NW	1.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.021	NE	0.5
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.018	C	0.3
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.020	NNE	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.022	C	0.1
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.017	ENE	0.5
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.021	NNE	0.5
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.021	N	1.3
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.040	0.027	NW	1.4
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.050	0.021	NW	1.6
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.061	0.019	SSW	0.9
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.065	0.023	SW	1.1
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.068	0.026	SSW	1.8
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.026	N	0.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.023	ENE	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.027	NNW	0.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.028	N	0.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.026	ENE	1.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.032	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.029	C	0.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.022	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.023	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.021	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.023	N	0.8
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.068	0.032	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.017	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.050	0.015	—	2.1

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成 24 年 6 月 26 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状 物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.022	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.021	ESE	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.022	C	0.3
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.023	NNW	1.2
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.020	C	0.1
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.023	NNW	0.9
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.012	C	0.3
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.027	N	0.7
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.024	NNW	0.9
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.029	0.022	SE	1.1
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.034	0.026	NW	1.0
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.021	NW	1.1
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.048	0.021	NW	1.1
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.053	0.022	NW	1.0
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.059	0.026	SE	1.0
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.062	0.020	WSW	0.9
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.063	0.023	S	0.7
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.059	0.020	NW	1.7
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.052	0.027	N	1.1
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.043	0.029	NW	1.4
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.038	0.022	N	1.2
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.035	0.027	NW	0.9
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.023	NNW	1.2
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.023	NNW	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.023	NW	0.9
最高値	0.002	0.002	0.007	0.008	0.063	0.029	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.012	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.050	0.017	—	1.6

注：風速 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

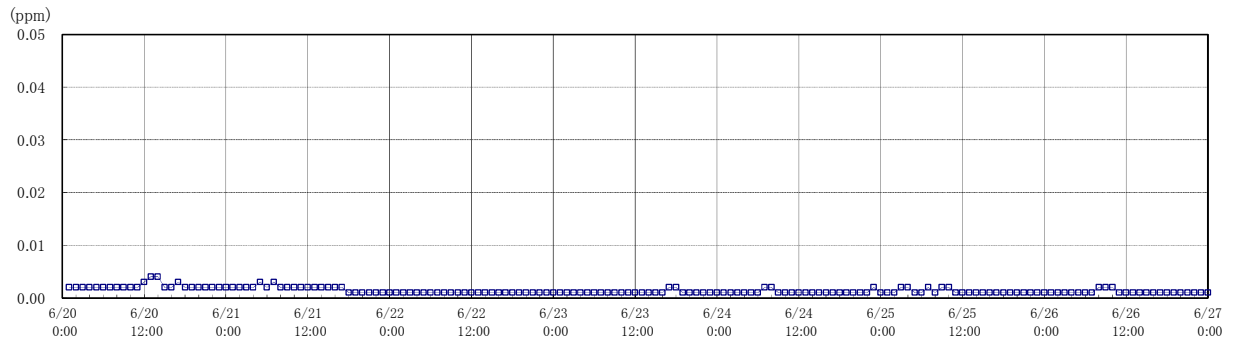


# 大気質時間変動図(1)

## 二酸化硫黄

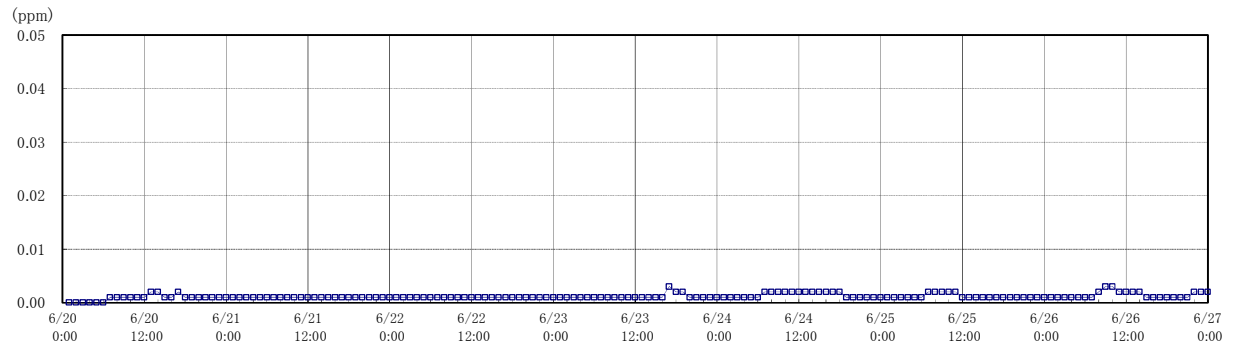
地点名：一庫

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



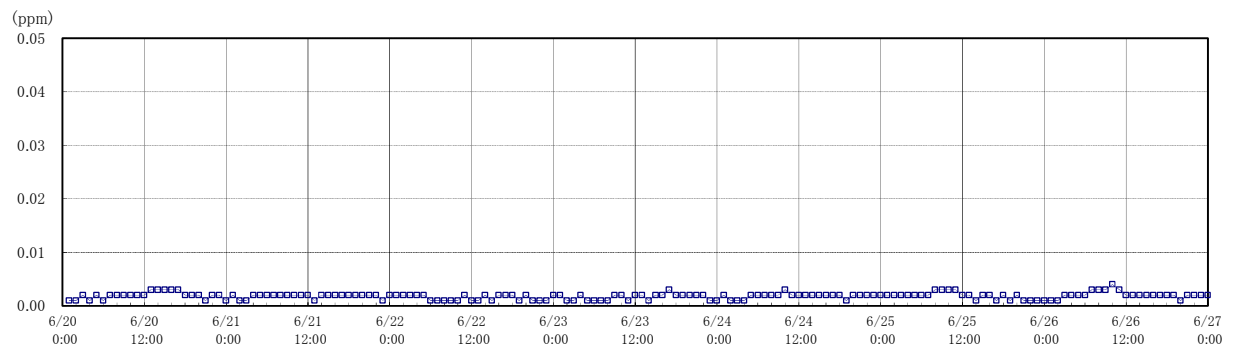
地点名：国崎

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



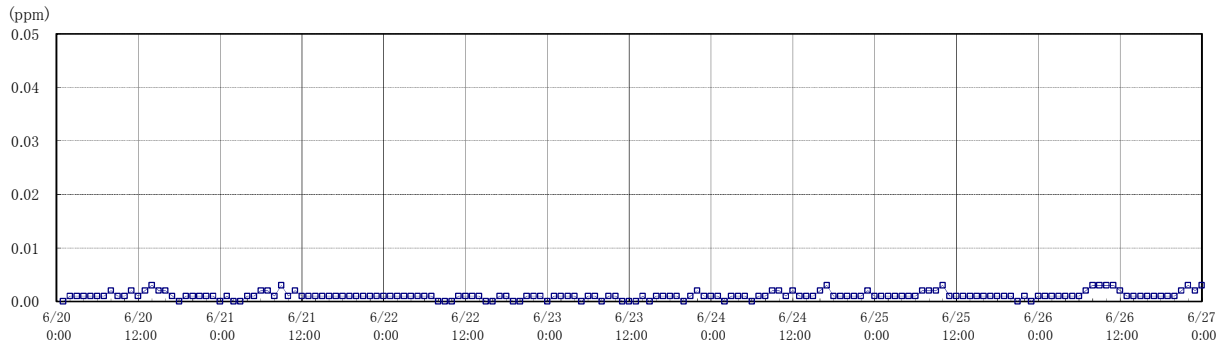
地点名：黒川

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



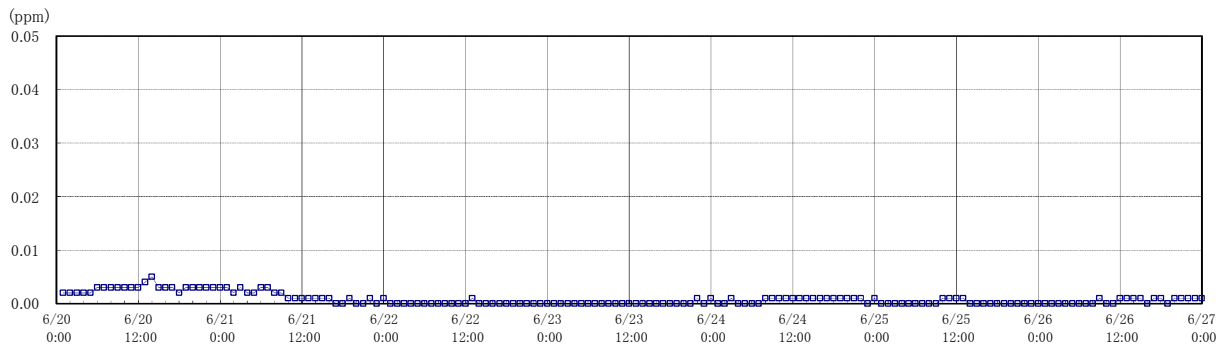
地点名：野間出野

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



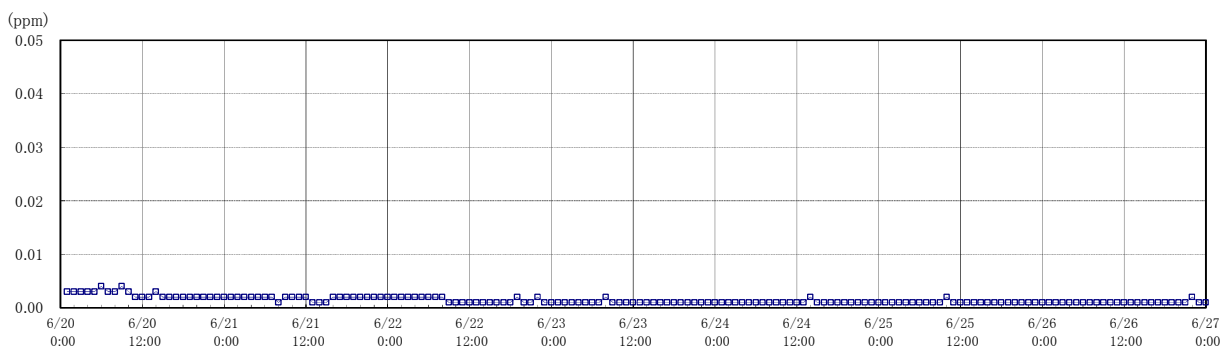
地点名：下田尻

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



地点名：千軒

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



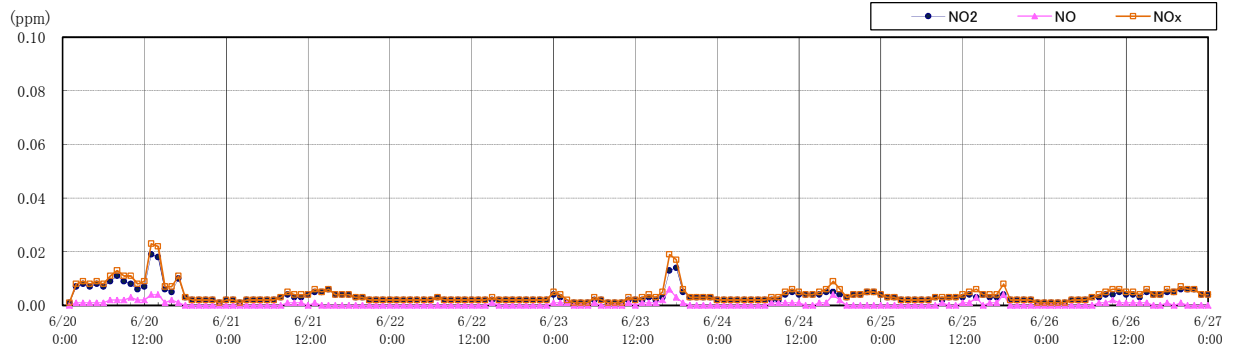
## 大気質時間変動図(2)

### 窒素酸化物

地点名：一庫

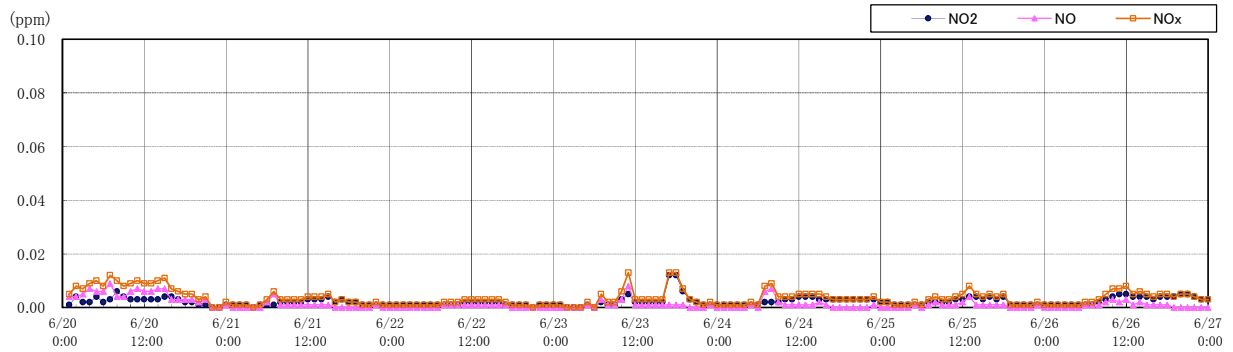
測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）

(ppm)



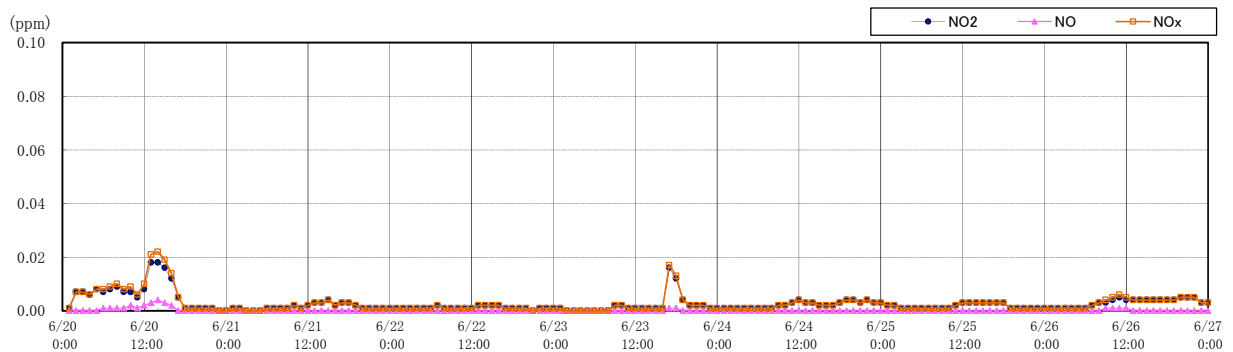
地点名：国崎

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



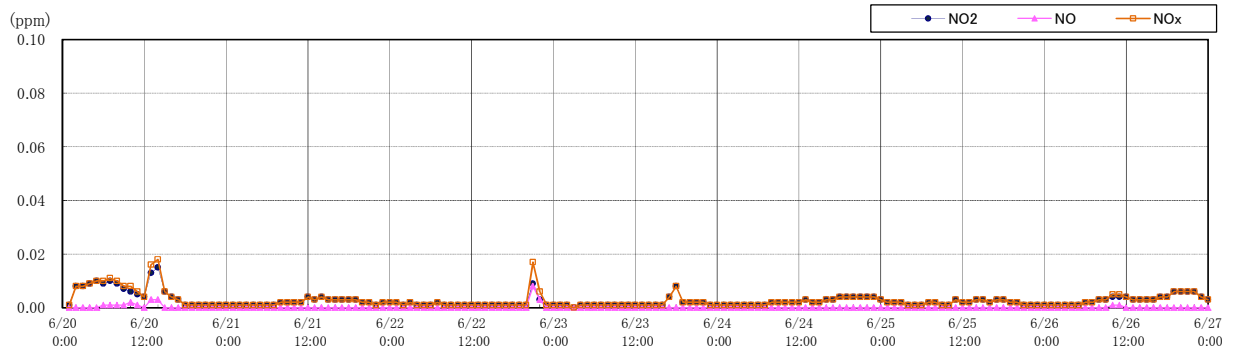
地点名：黒川

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



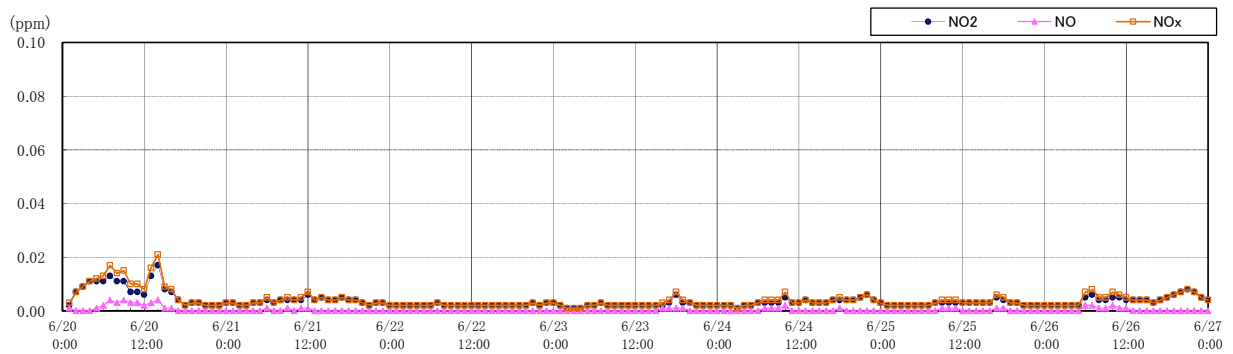
地点名：野間出野

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



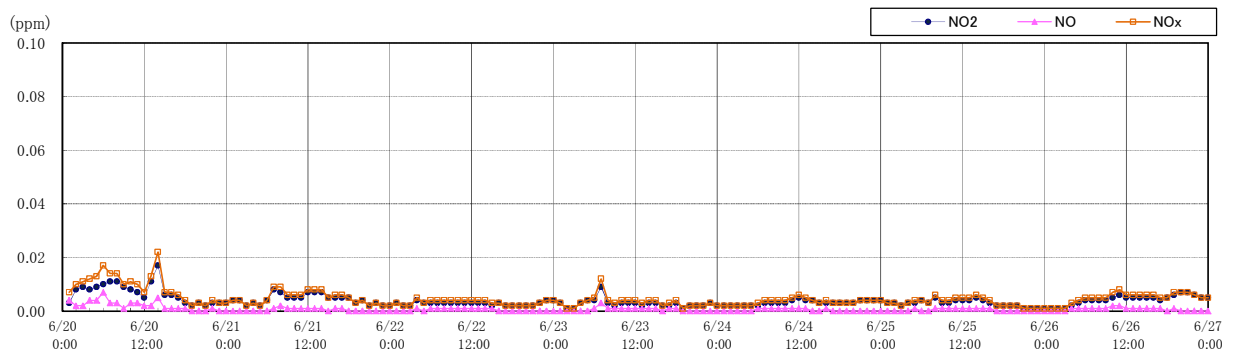
地点名：下田尻

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



地点名：千軒

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）

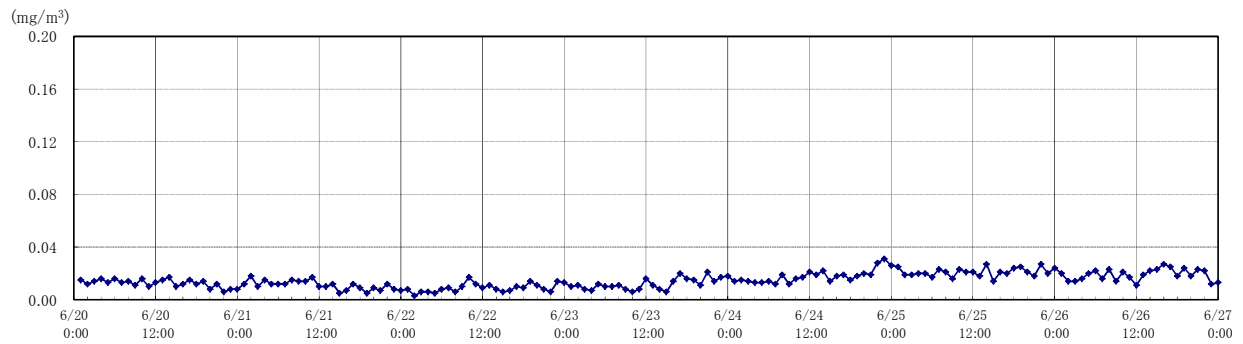


# 大気質時間変動図(3)

## 浮遊粒子状物質

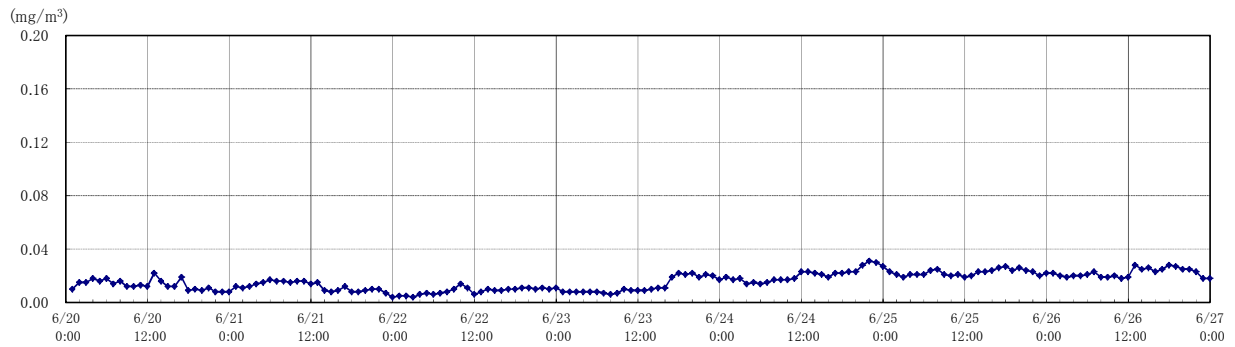
地点名：一庫

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



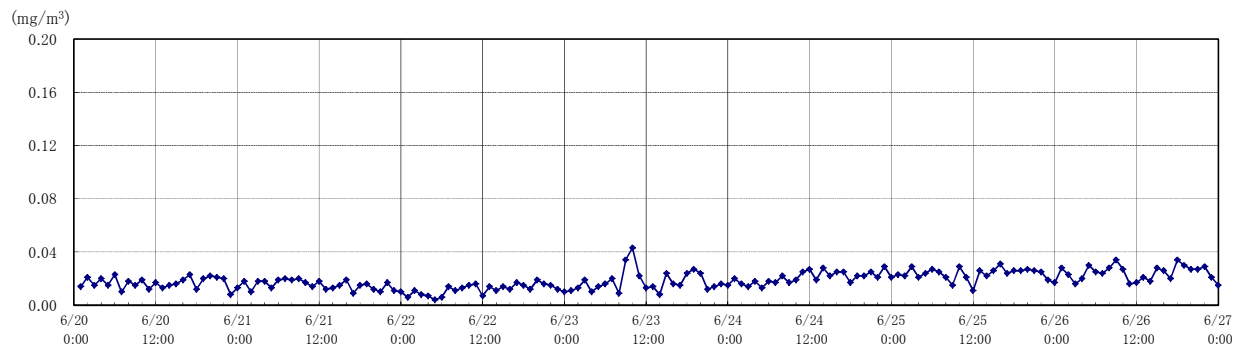
地点名：国崎

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



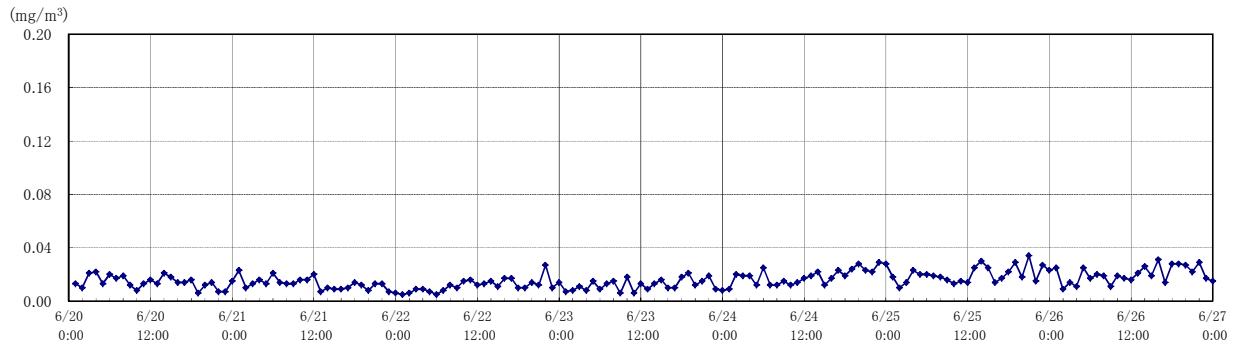
地点名：黒川

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



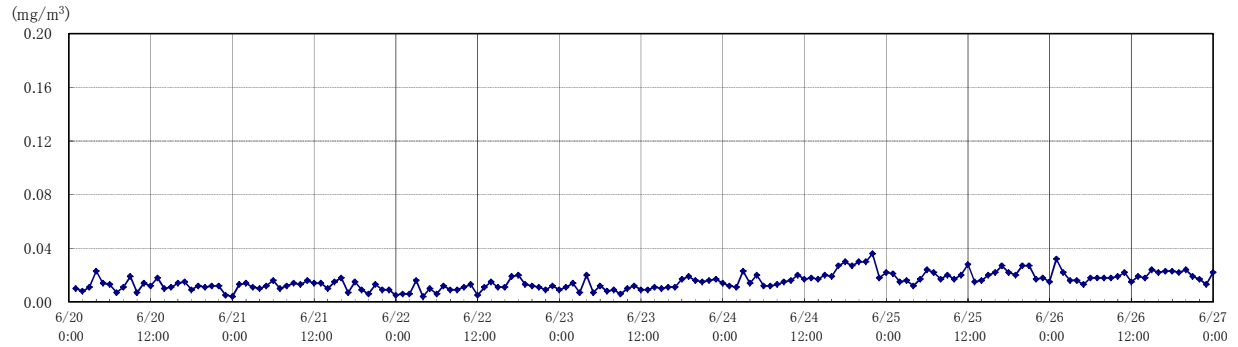
地点名：野間出野

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



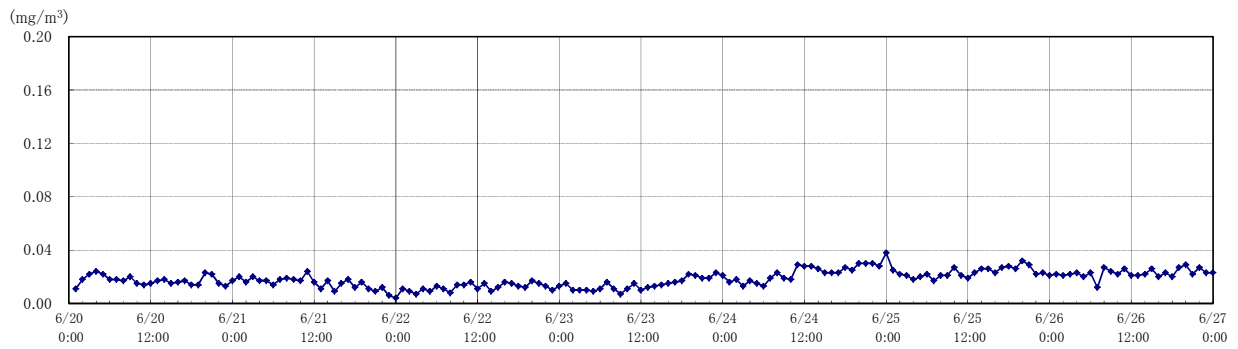
地点名：下田尻

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



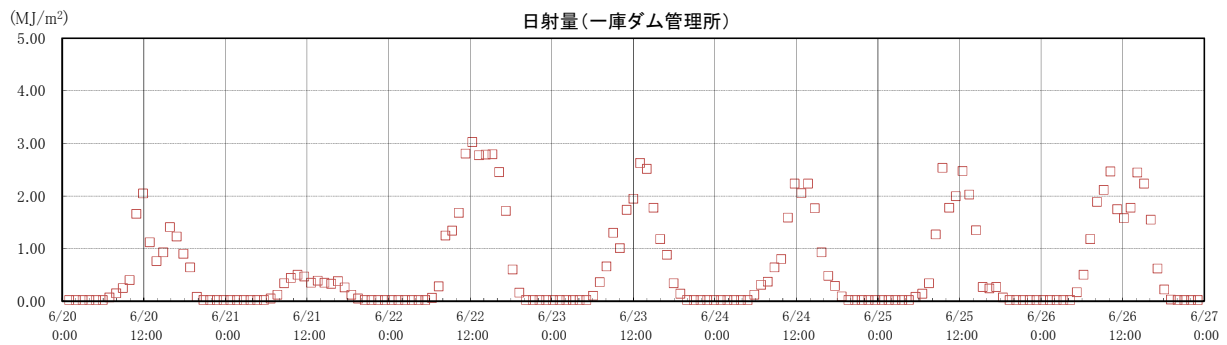
地点名：千軒

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



地点名：日射量（一庫ダム管理所）

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）

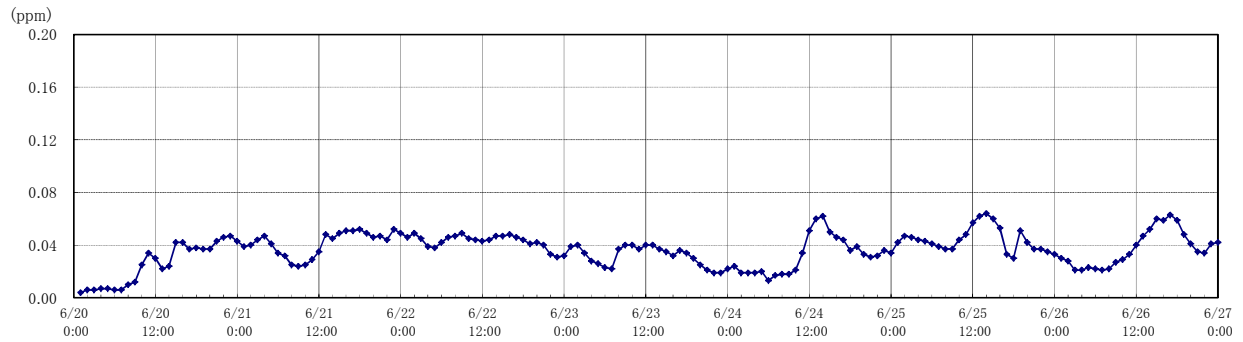


# 大気質時間変動図(4)

## 光化学オキシダント

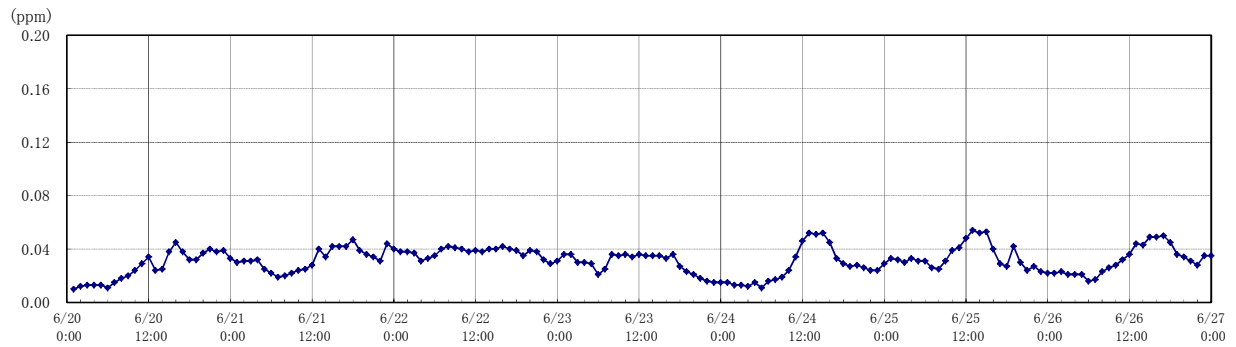
地点名：一庫

測定日：平成24年6月20日(水) ～ 平成24年6月26日(火)



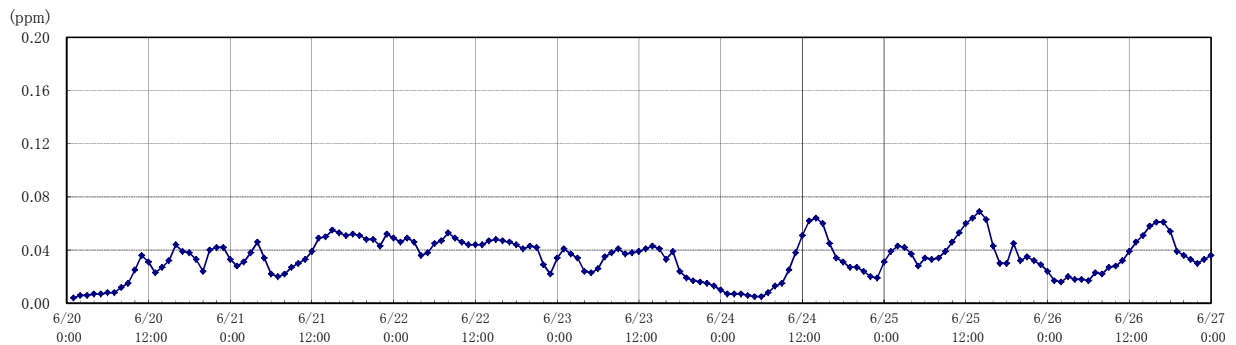
地点名：国崎

測定日：平成24年6月20日(水) ～ 平成24年6月26日(火)



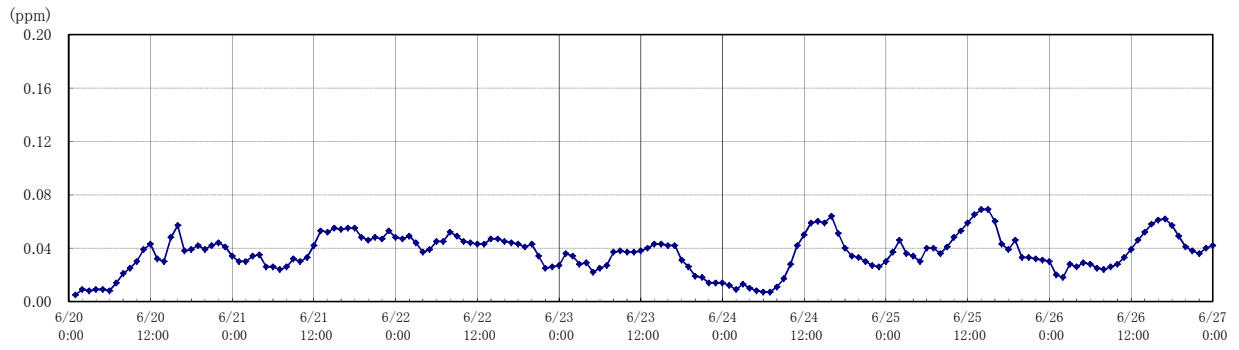
地点名：黒川

測定日：平成24年6月20日(水) ～ 平成24年6月26日(火)



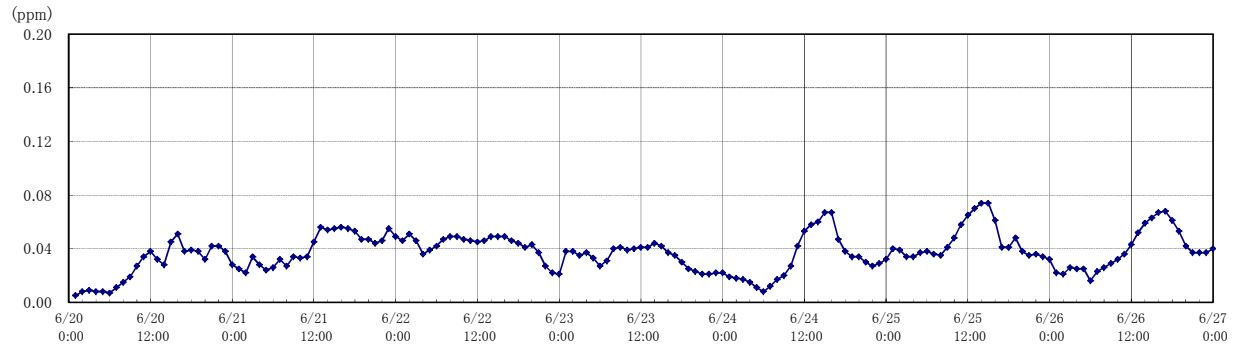
地点名：野間出野

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



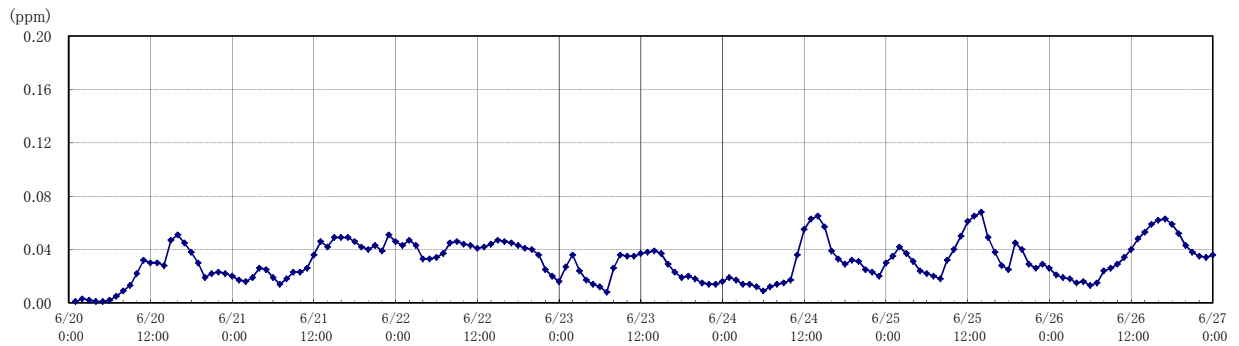
地点名：下田尻

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



地点名：千軒

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）

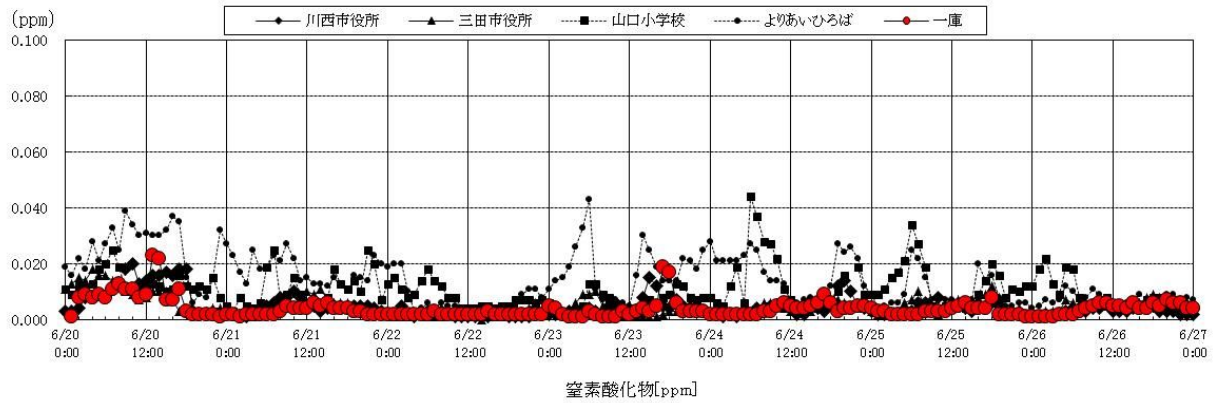




# 現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

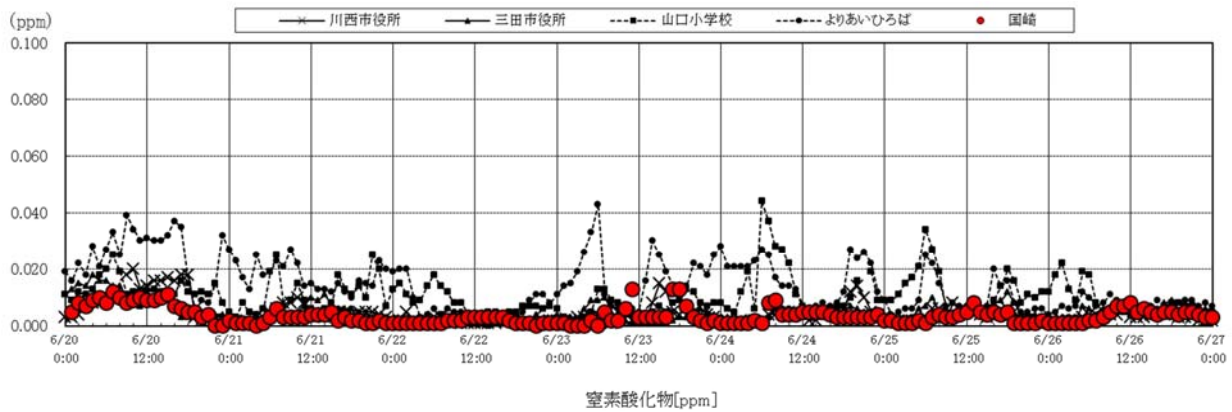
地点名：一庫

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



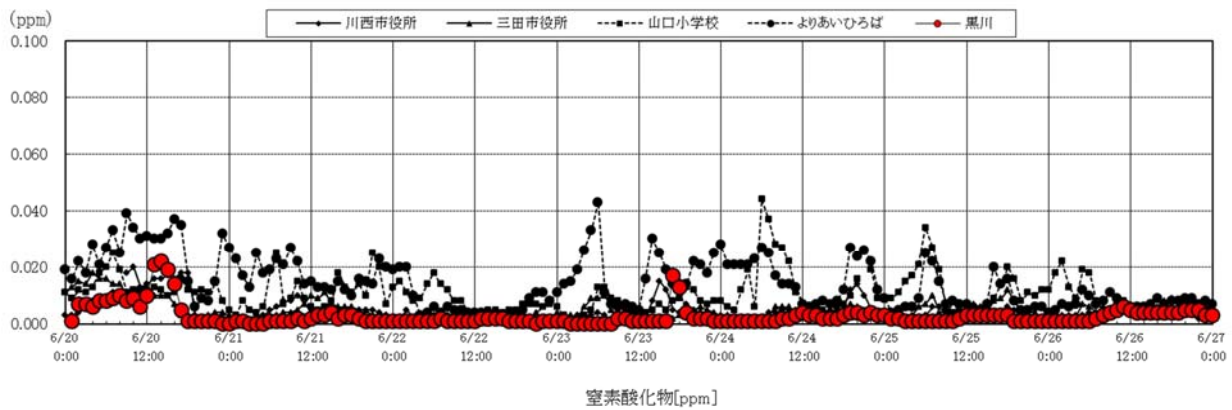
地点名：国崎

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



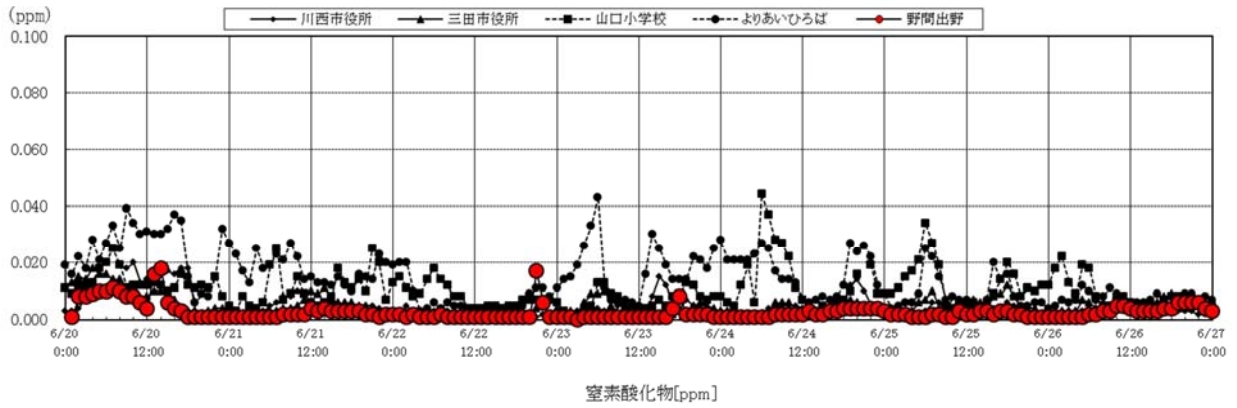
地点名：黒川

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



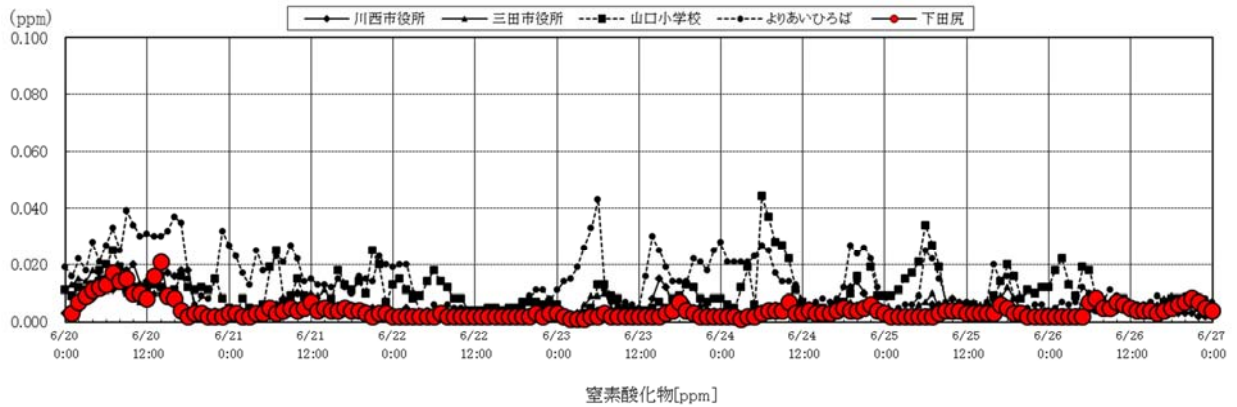
地点名：野間出野

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



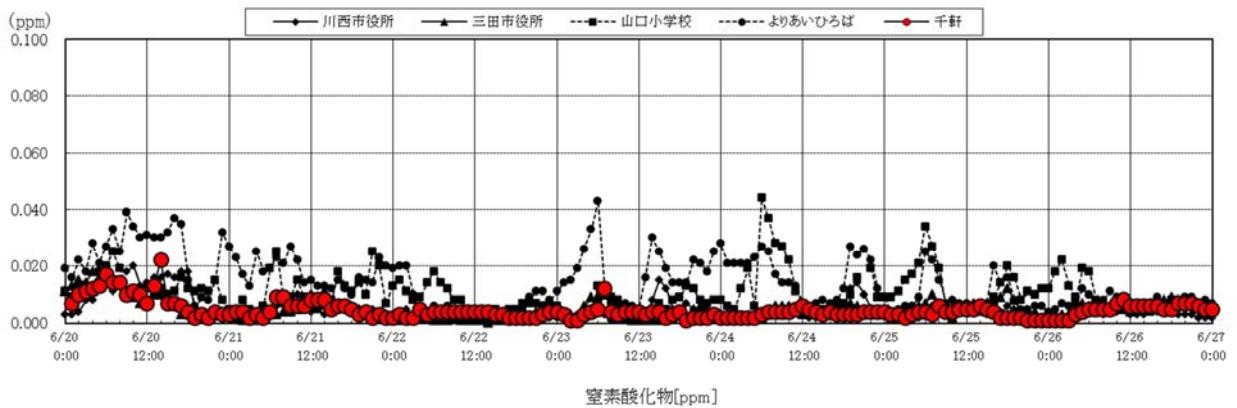
地点名：下田尻

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



地点名：千軒

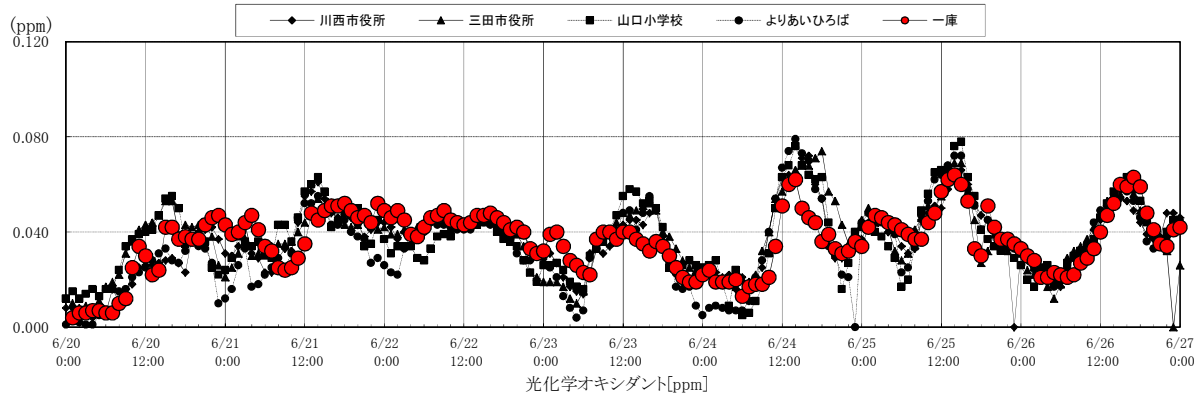
測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



# 現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

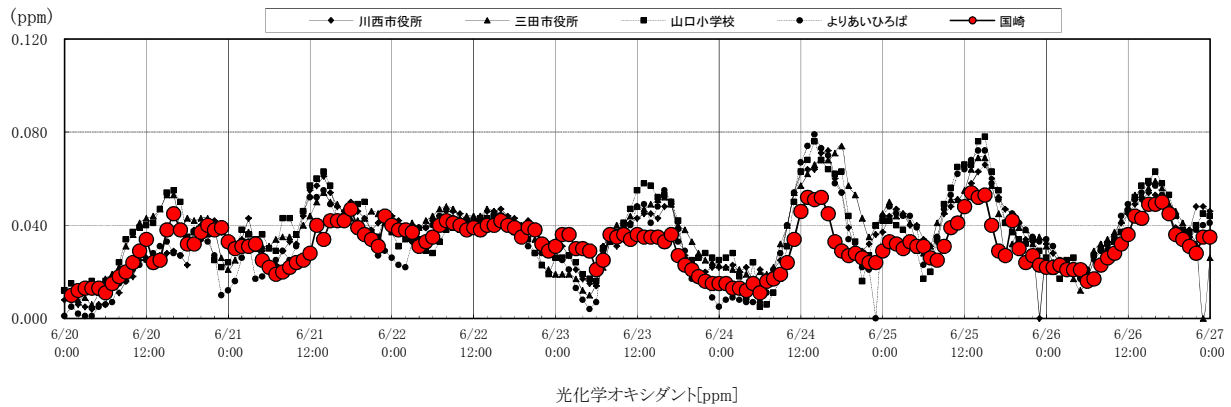
地点名：一庫

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



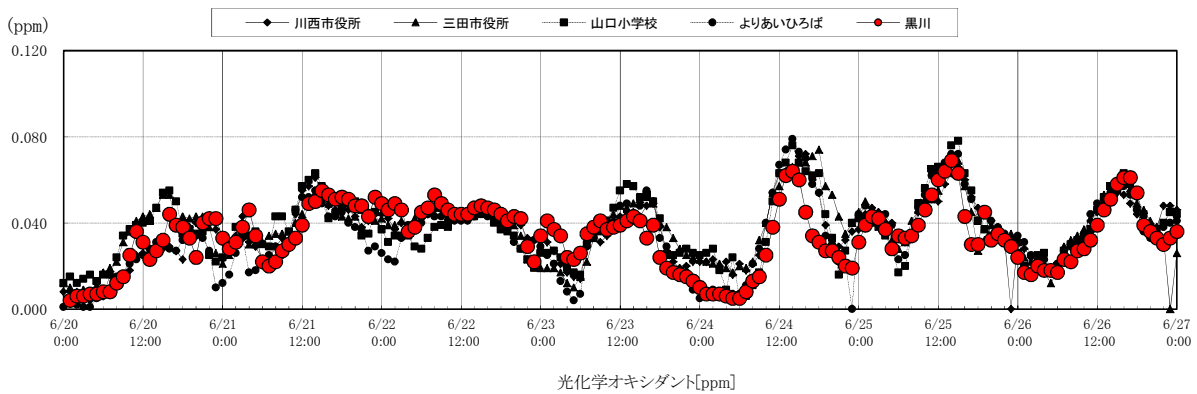
地点名：国崎

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



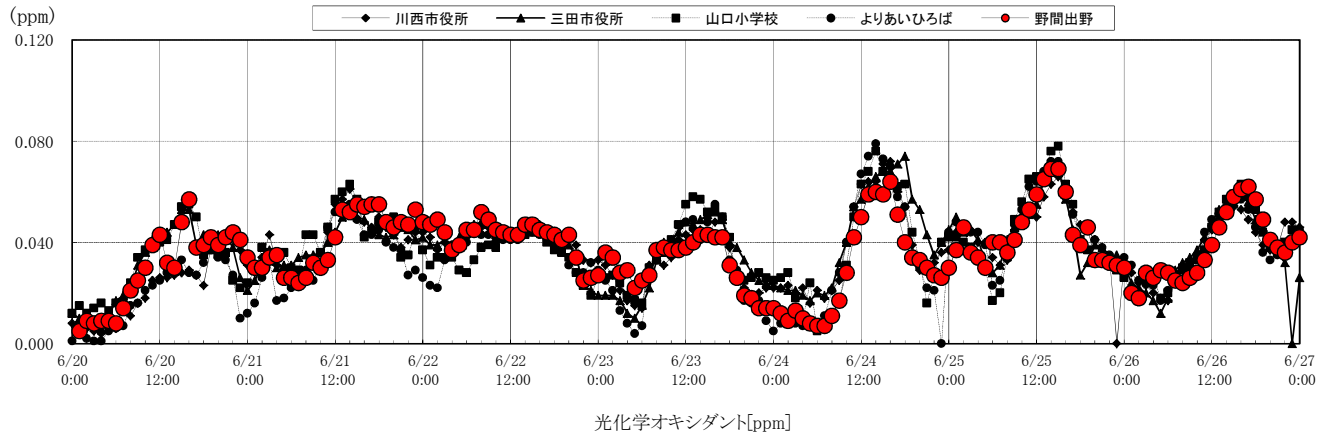
地点名：黒川

測定日：平成 24 年 6 月 20 日（水） ～ 平成 24 年 6 月 26 日（火）



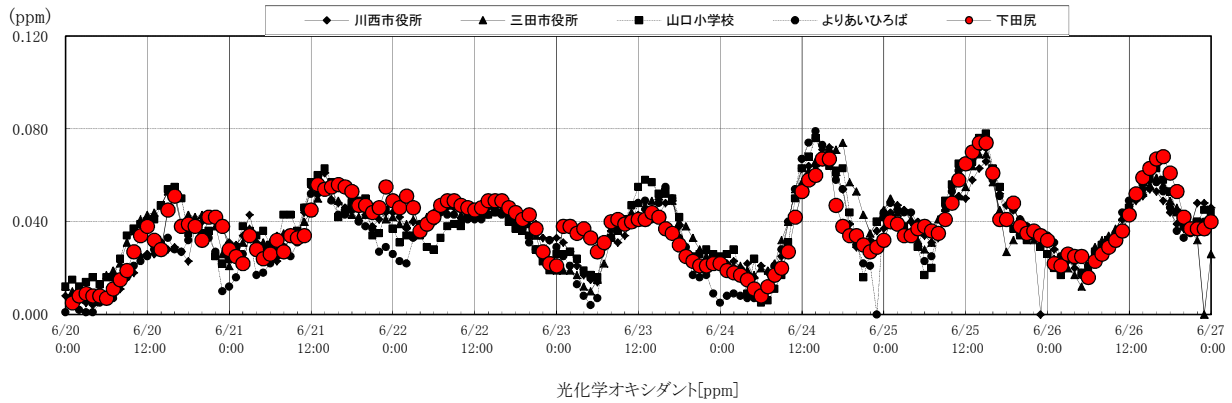
地点名：野間出野

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



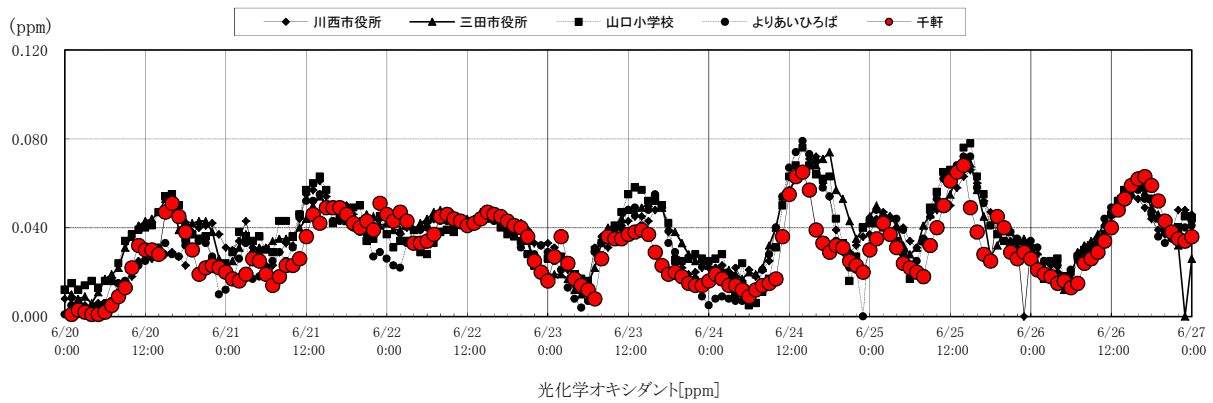
地点名：下田尻

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）



地点名：千軒

測定日：平成24年6月20日（水） ～ 平成24年6月26日（火）





周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

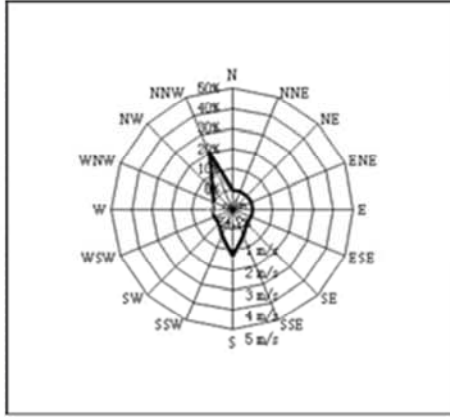
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号



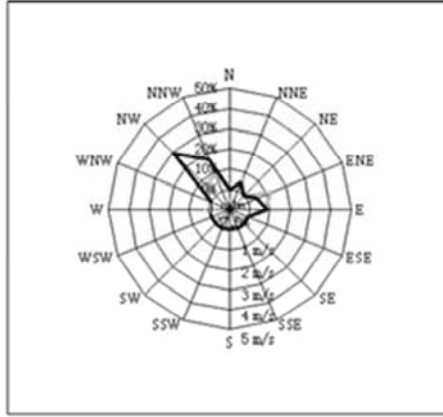
# 日別風配図(1)

地点名：一庫

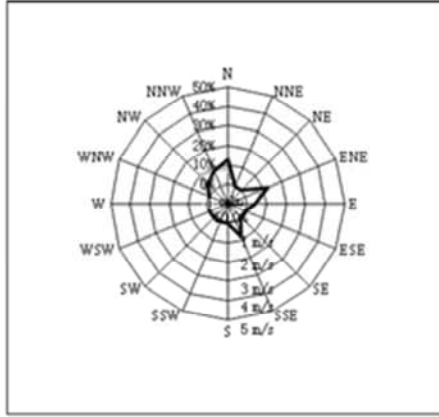
平成24年6月20日(水)



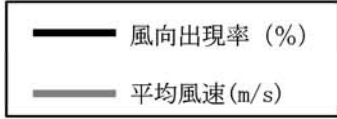
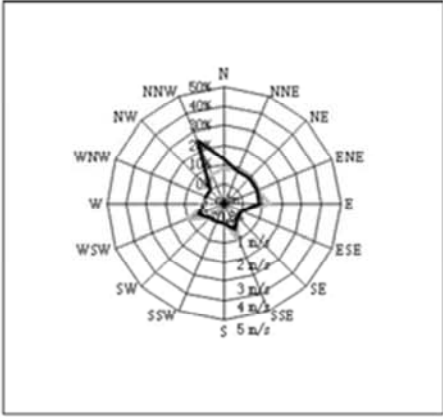
平成24年6月21日(木)



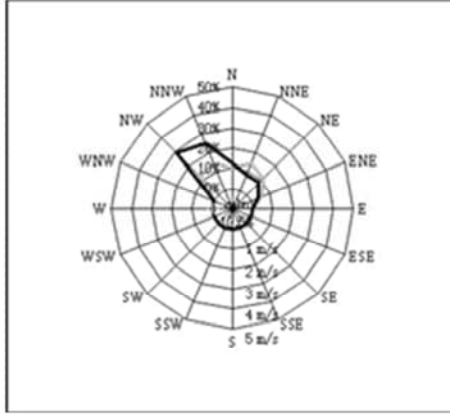
平成24年6月24日(日)



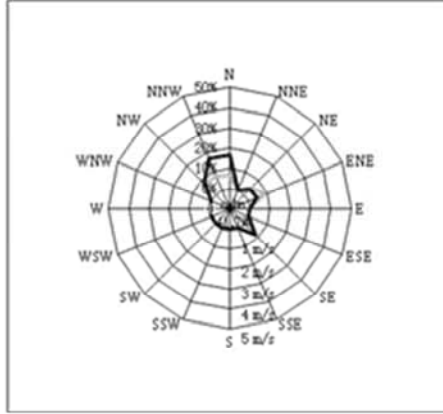
平成24年6月25日(月)



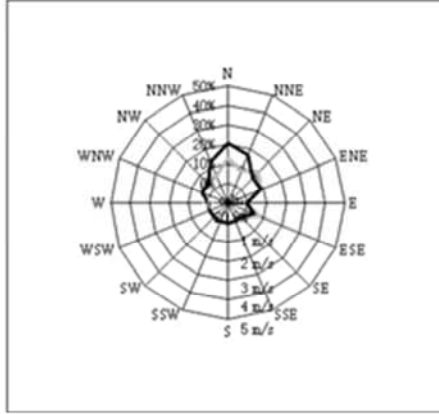
平成24年6月22日(金)



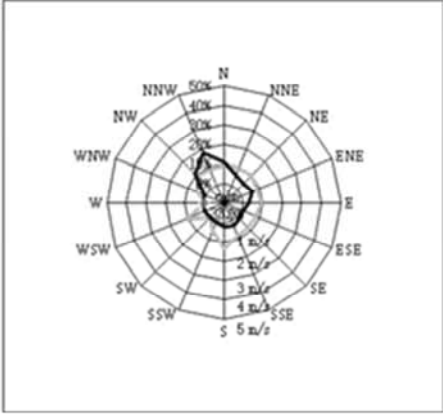
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)

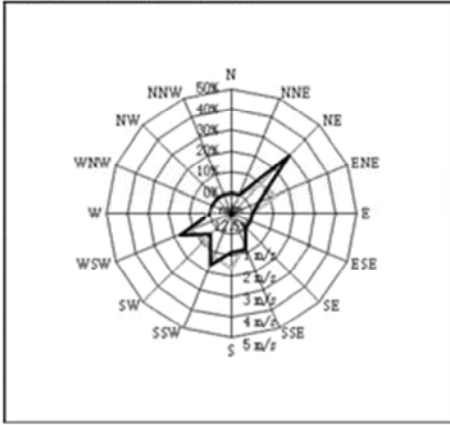


注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。

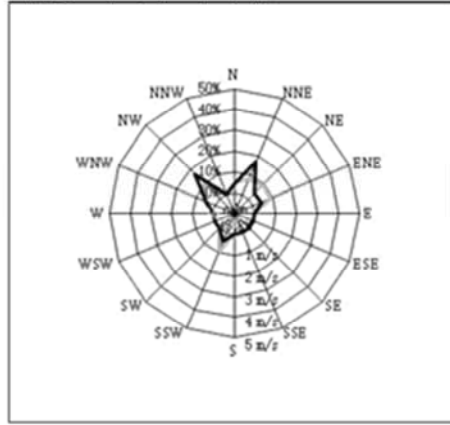
## 日別風配図(2)

地点名：国崎

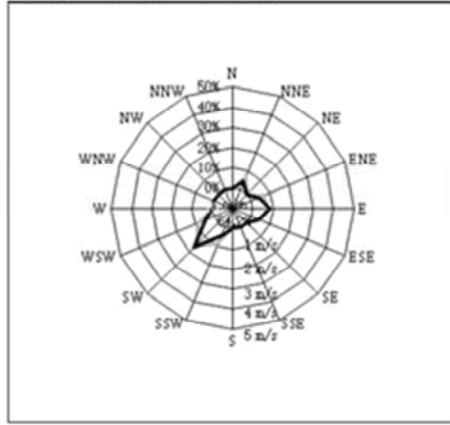
平成24年6月20日(水)



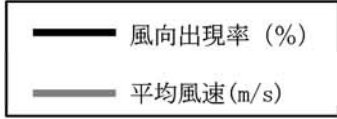
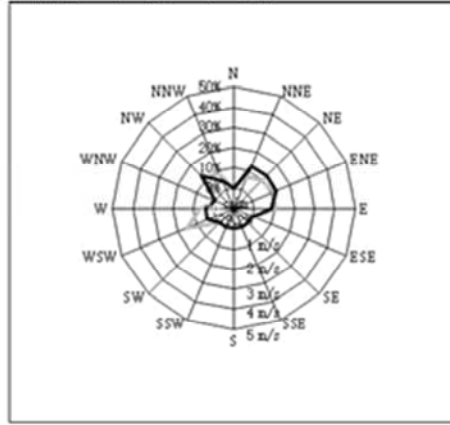
平成24年6月21日(木)



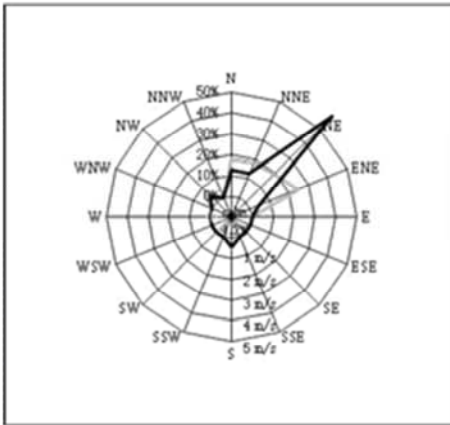
平成24年6月24日(日)



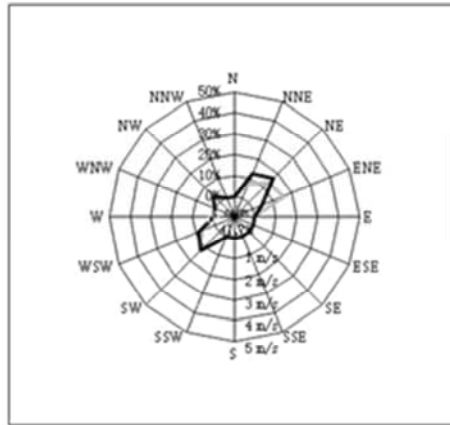
平成24年6月25日(月)



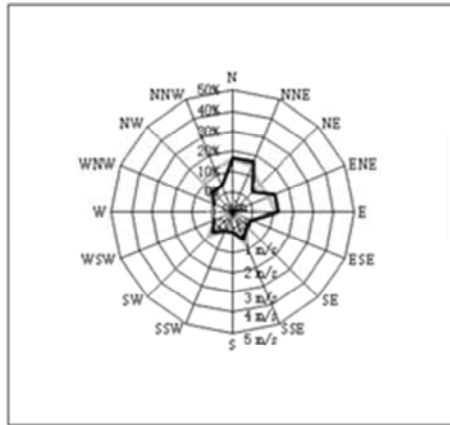
平成24年6月22日(金)



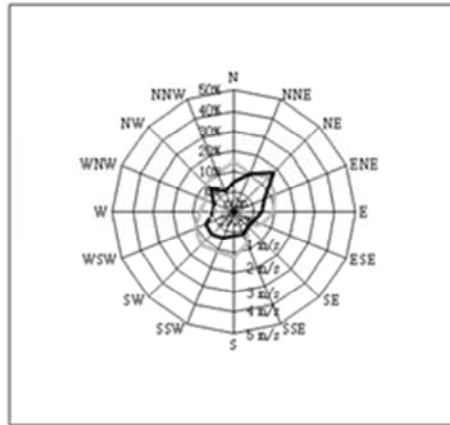
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)

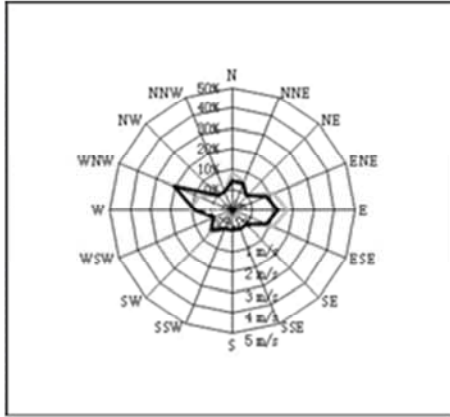


注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。

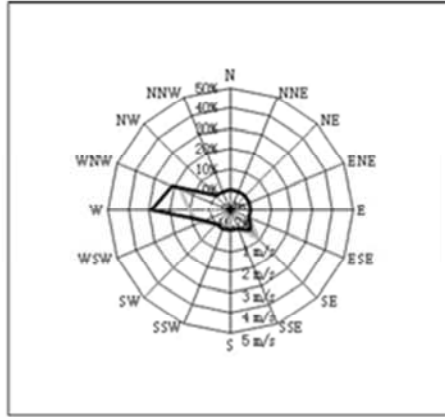
### 日別風配図(3)

地点名：黒川

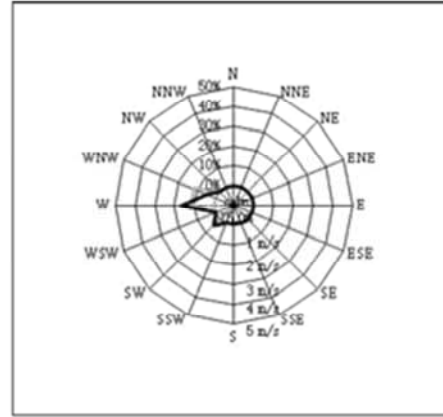
平成24年6月20日(水)



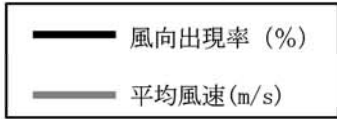
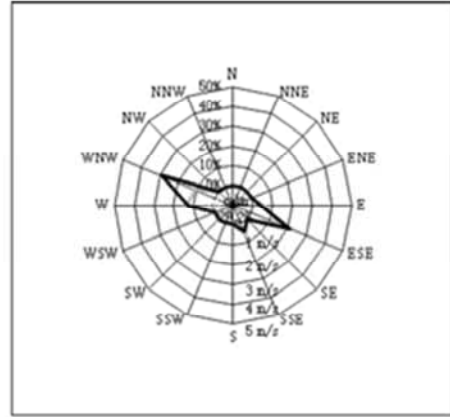
平成24年6月21日(木)



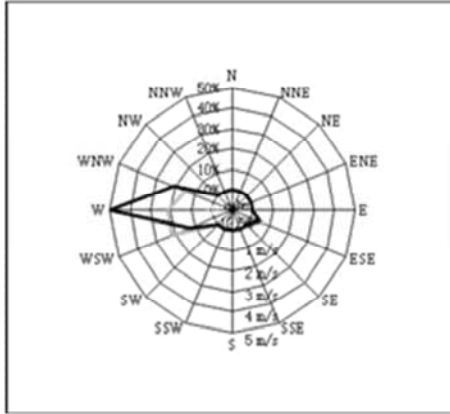
平成24年6月24日(日)



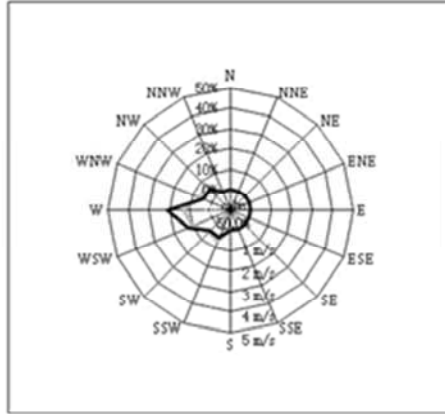
平成24年6月25日(月)



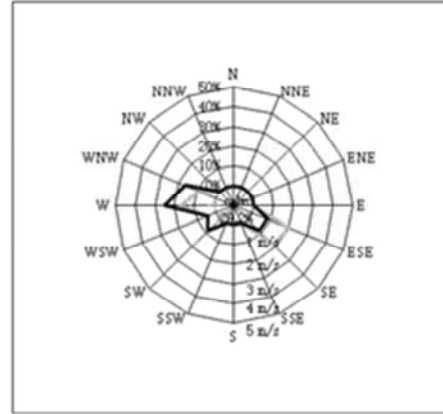
平成24年6月22日(金)



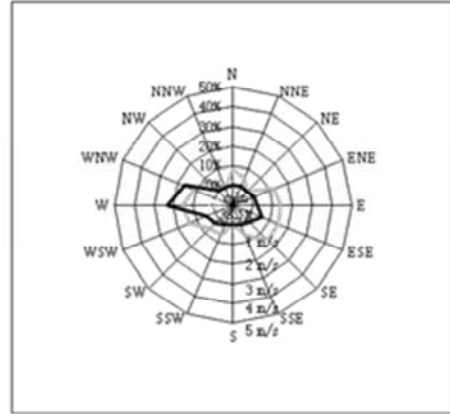
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)



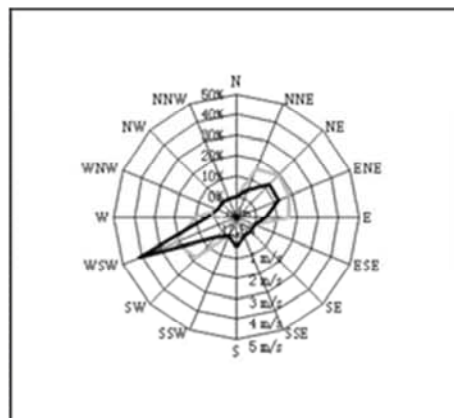
注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。



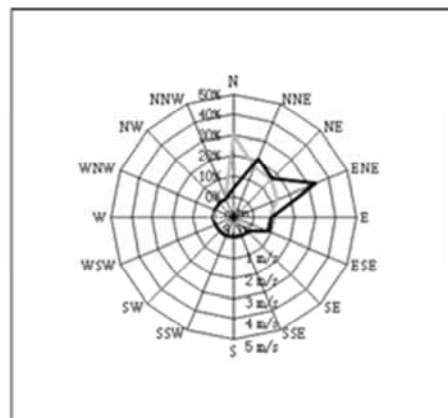
## 日別風配図(4)

地点名：野間出野

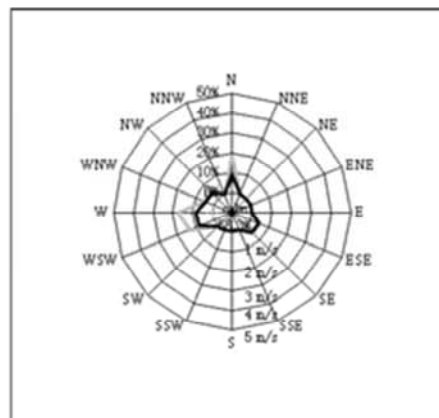
平成24年6月20日(水)



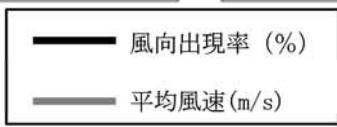
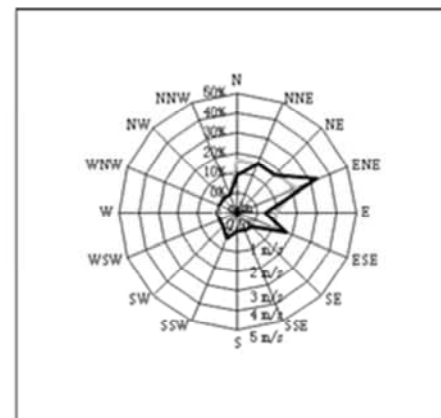
平成24年6月21日(木)



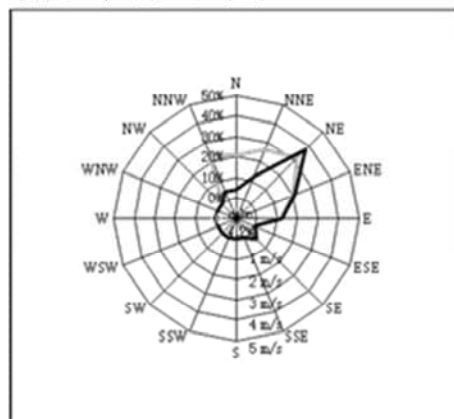
平成24年6月24日(日)



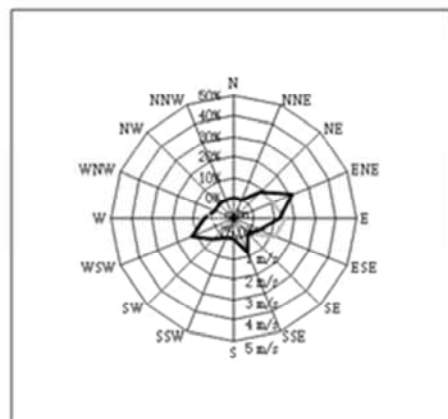
平成24年6月25日(月)



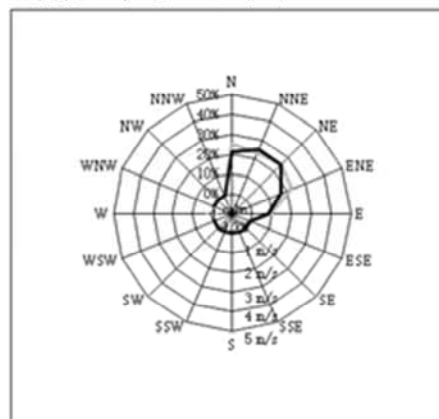
平成24年6月22日(金)



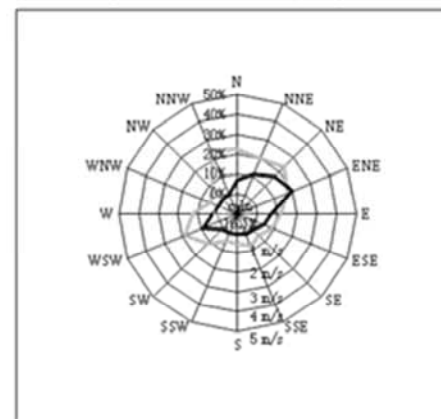
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)

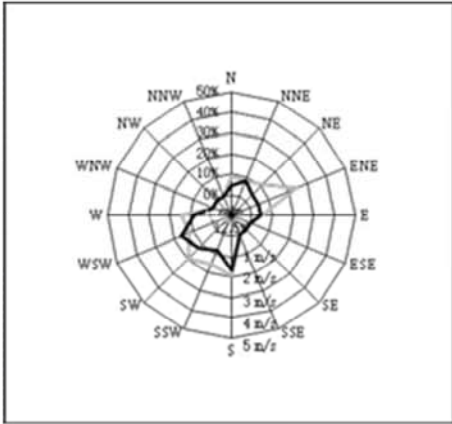


注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。

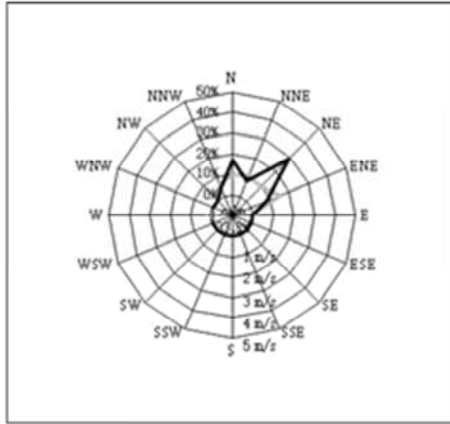
# 日別風配図(5)

地点名：野間出野

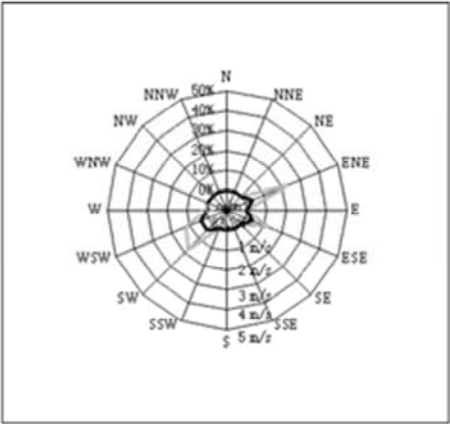
平成24年6月20日(水)



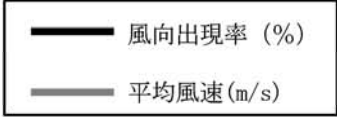
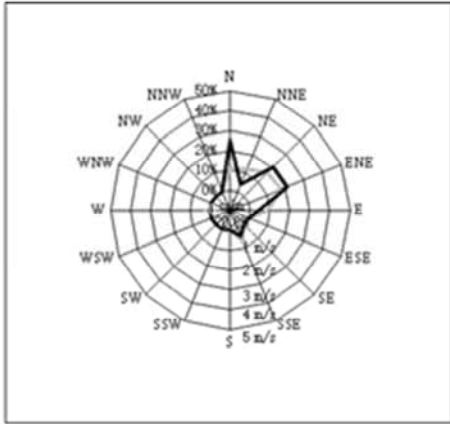
平成24年6月21日(木)



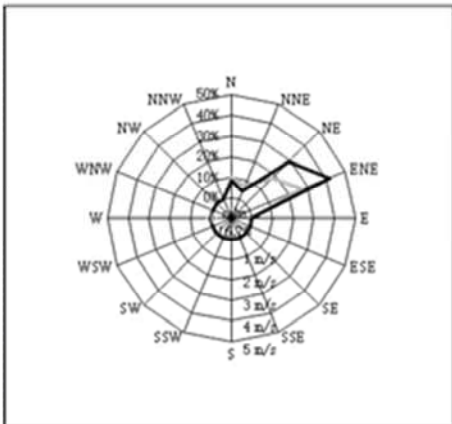
平成24年6月24日(日)



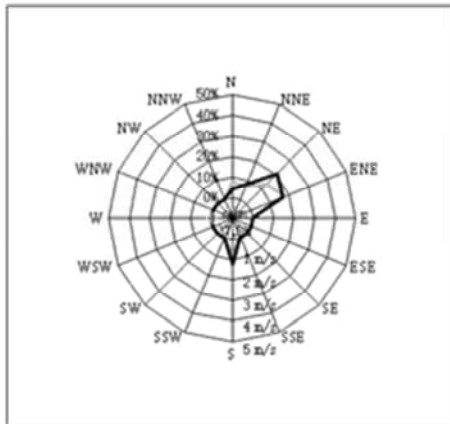
平成24年6月25日(月)



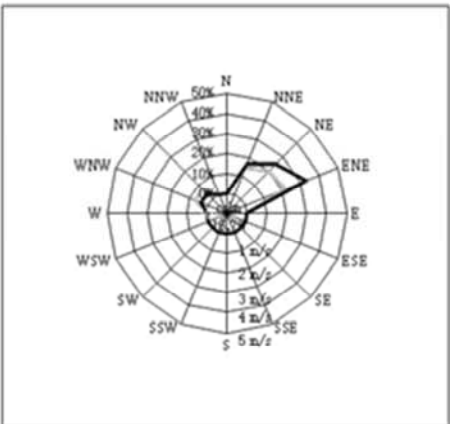
平成24年6月22日(金)



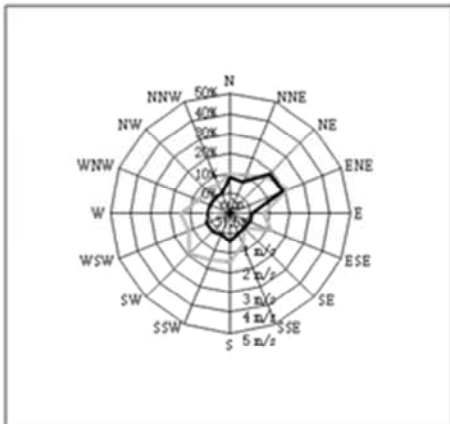
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)

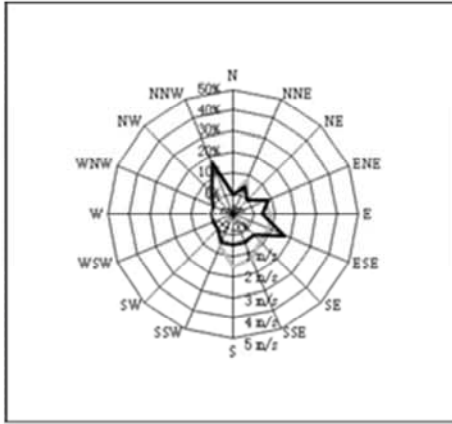


注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。

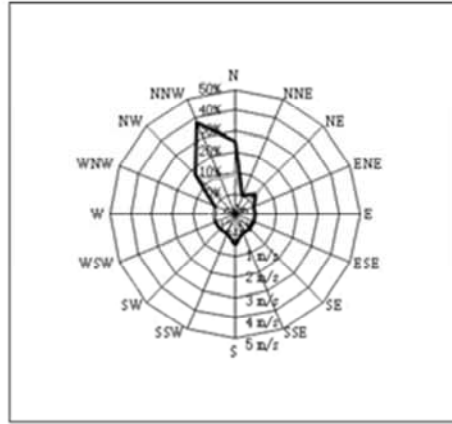
# 日別風配図(6)

地点名：千軒

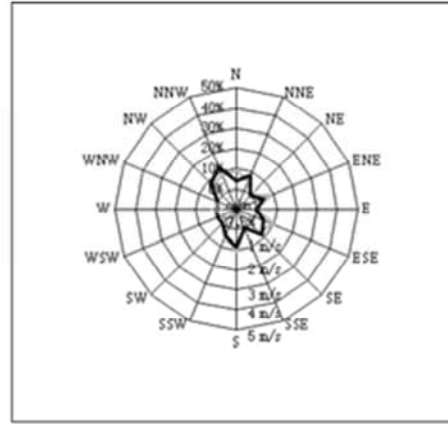
平成24年6月20日(水)



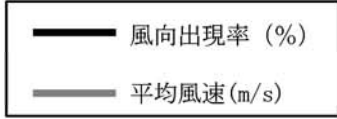
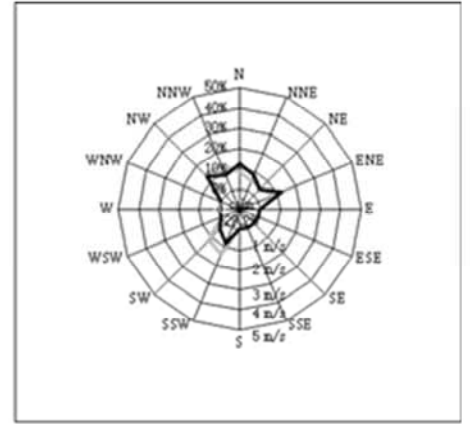
平成24年6月21日(木)



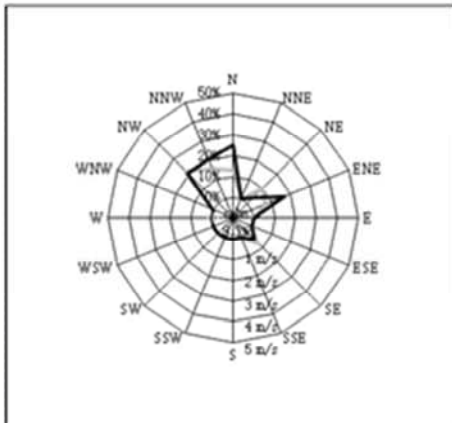
平成24年6月24日(日)



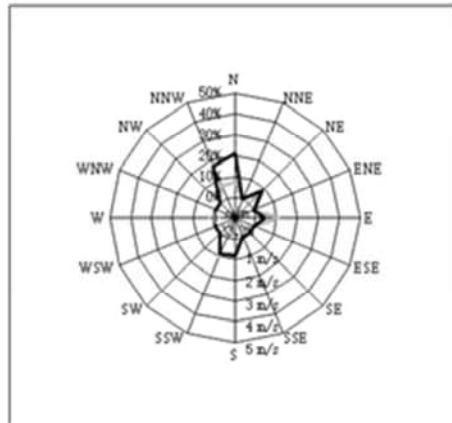
平成24年6月25日(月)



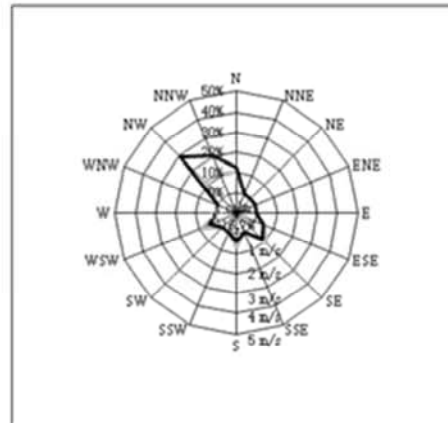
平成24年6月22日(金)



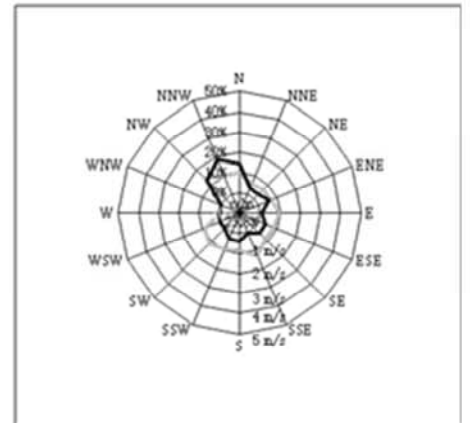
平成24年6月23日(土)



平成24年6月26日(火)



平成24年6月20日(水)～平成24年6月26日(火)



注：風速0.4m/s以下を静穏 (calm) とした。

# 天気図

<p><b>6月20日</b> 台風4号は0時に高崎市付近、3時には郡山市の東50キロ、6時に仙台市の東南東110キロ、中心気圧は985hPa。09時に日本の東（北緯38度・東経143度）で温帯低気圧に変わった。また、南シナ海から台湾海峡を進んできた台風5号は、特に目立った発達はない。</p>	<p><b>6月21日</b> 3時、台風5号は東シナ海（北緯25度、東経121度）で熱帯低気圧に変わり、9時までに消滅した。東シナ海の前線上に低気圧が発生、東進、西日本の太平洋側に非常に湿った空気が流れ込み、九州や四国で時間50ミリ以上の非常に激しい雨を観測した。</p>	<p><b>6月22日</b> 西日本の強雨域が、東海から関東甲信に広がる。雨のピーク、近畿は21日夜遅く～23日未明、東海は未明～明け方、関東甲信は明け方～朝にかけて。午後は前線が南下、雨が止んで日照の戻った地点が多い。</p>
<p><b>6月23日</b> 奄美付近の前線、暖气移流の強まりと共に北上、九州南部で激しい雨。夜遅くには九州北部でも雨脚が強まる。</p>	<p><b>6月24日</b> 梅雨前線が九州北部まで北上、夜には前線上の低気圧が九州北部に達した。九州北部（長崎、熊本）～宮崎のラインで非常に激しい雨。夜には大分の一部でも、局地的に非常に激しい雨を観測した。</p>	<p><b>6月25日</b> オホーツク海には優勢な高気圧があり、仙台から東京、名古屋にかけては下層雲に覆われる。東京では日中の気温が18℃と4月中ごろの気温となった。半そででは肌寒いくらい。一方、九州付近には梅雨前線が停滞し、活動はやや収まる。</p>
<p><b>6月26日</b> 日本海北部には高気圧があり、本州を広く覆う。東日本や北日本はすっきりと晴れ渡り、乾燥した空気に覆われる。関東は梅雨入り後、最もよく晴れる。東京の最小湿度は40%と木陰ではヒンヤリとした風が吹いた。</p>		

## I-ii. 夏季大氣質調查





# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	0.020	SW	0.5
2	0.001	0.000	0.009	0.009	0.008	0.019	SW	0.8
3	0.001	0.000	0.010	0.010	0.011	0.018	W	0.8
4	0.001	0.000	0.009	0.009	0.011	0.025	C	0.3
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.016	0.024	C	0.3
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.031	C	0.3
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.022	C	0.2
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.014	0.024	C	0.2
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.022	0.021	C	0.3
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.027	0.026	C	0.2
11	0.002	0.001	0.007	0.008	0.040	0.026	SSE	1.0
12	0.004	0.001	0.006	0.007	0.047	0.032	C	0.4
13	0.003	0.001	0.005	0.006	0.065	0.029	SSE	1.5
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.076	0.030	S	0.5
15	0.003	0.000	0.004	0.004	0.084	0.031	C	0.4
16	0.003	0.001	0.004	0.005	0.084	0.036	S	0.6
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.074	0.035	C	0.1
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.066	0.041	C	0.2
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.061	0.031	C	0.3
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.044	0.037	C	0.3
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.029	0.040	ENE	0.5
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.024	0.044	C	0.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.040	ENE	0.6
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.039	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.006	0.006	0.036	0.030	S	0.5
最高値	0.004	0.002	0.010	0.010	0.084	0.044	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.006	0.018	—	0.1
範囲	0.003	0.002	0.007	0.007	0.078	0.026	—	1.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.033	C	0.4
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.033	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.039	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.029	NE	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.035	C	0.4
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.025	C	0.2
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.016	0.032	C	0.4
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.035	C	0.3
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.030	SE	0.5
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.023	SE	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.036	SSE	0.8
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.066	0.029	E	0.8
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.071	0.032	NNE	0.7
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.078	0.034	SE	0.5
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.079	0.039	S	0.6
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.074	0.030	S	0.6
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.064	0.034	C	0.0
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.059	0.032	NNW	0.5
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.054	0.031	NNE	0.5
20	0.003	0.000	0.005	0.005	0.042	0.034	N	0.6
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.036	0.039	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.042	C	0.4
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.028	0.036	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.026	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.041	0.033	NNW	0.5
最高値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.079	0.042	—	0.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.023	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.005	0.006	0.066	0.019	—	0.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.028	N	0.5
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.032	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.033	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.028	N	0.6
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.027	NW	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.025	N	0.7
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.024	C	0.4
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.018	E	0.6
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.025	C	0.4
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.023	SSE	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.067	0.024	SE	0.9
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.066	0.028	SSE	1.2
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.068	0.027	C	0.1
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.062	0.029	C	0.2
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.059	0.025	SW	0.6
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.068	0.037	C	0.2
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.059	0.029	NW	0.9
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.067	0.033	NW	1.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.035	C	0.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.024	NNW	0.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.033	NNW	0.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.034	NNW	0.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	NNW	0.5
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.033	0.023	NNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.028	NNW	0.6
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.068	0.037	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.018	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.019	—	1.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.024	NNW	0.7
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.024	NW	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.031	NNW	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.017	NNE	0.6
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.024	NNW	0.6
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.019	NNW	0.7
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.021	0.027	C	0.4
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.020	ENE	1.0
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.031	0.021	C	0.4
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.019	ENE	1.3
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.060	0.022	E	0.8
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.030	C	0.2
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.054	0.026	C	0.1
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.055	0.030	C	0.1
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.062	0.030	C	0.2
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.037	C	0.1
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.045	0.028	C	0.1
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.027	NNE	0.6
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.037	0.039	C	0.3
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.038	C	0.4
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.023	0.035	C	0.4
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.036	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.034	NNE	0.5
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.041	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.035	0.028	NNW	0.5
最高値	0.003	0.001	0.004	0.005	0.062	0.041	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.017	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.024	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.045	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.037	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.037	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.029	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.065	0.022	N	0.5
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.067	0.023	C	0.4
7	0.002	0.000	0.001	0.001	0.063	0.032	C	0.3
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.059	0.023	C	0.1
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.026	NNW	0.9
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.020	C	0.4
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.025	N	0.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.063	0.023	NNW	0.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.063	0.017	ENE	0.6
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.061	0.014	ENE	0.6
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.018	NNE	0.5
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.056	0.022	NNE	1.1
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.062	0.018	N	1.1
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.060	0.020	NW	0.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.022	C	0.2
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.015	C	0.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.026	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.020	C	0.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.019	C	0.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.015	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.024	N	0.5
最高値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.067	0.045	—	1.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.031	—	1.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.015	0.022	NNE	0.6
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.016	0.020	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.013	NNW	0.6
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.018	0.022	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.022	C	0.1
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.015	0.015	ENE	0.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.016	ENE	0.9
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.017	ENE	0.5
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.017	C	0.1
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.017	ENE	1.0
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.057	0.018	NW	1.2
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.060	0.012	ENE	1.3
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.064	0.017	N	1.1
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.063	0.016	NNW	1.6
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.061	0.014	WNW	0.9
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.020	NW	1.0
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.016	WNW	0.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.023	C	0.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.019	C	0.1
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.020	C	0.2
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	C	0.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.014	N	0.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.015	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	ENE	0.6
最高値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.064	0.023	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.012	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.055	0.011	—	1.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.015	N	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.015	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.015	C	0.2
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.015	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.016	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.015	C	0.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.013	C	0.1
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.019	0.017	NNW	0.5
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.012	NNE	1.8
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.011	NE	1.7
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.019	NNE	1.2
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.059	0.015	N	1.4
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.060	0.019	NNW	1.9
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.059	0.017	NW	2.0
15	0.002	0.000	0.000	0.000	0.059	0.020	N	2.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.021	NNW	1.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.059	0.011	NW	2.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.020	NW	2.3
19	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.019	NW	1.0
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.054	0.016	NW	1.7
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.014	NW	1.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.024	NW	1.6
23	0.002	0.000	0.000	0.000	0.054	0.015	NW	1.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.028	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.017	NW	1.2
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.060	0.028	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.011	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.017	—	2.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.016	WNW	0.5
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.011	C	0.4
3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.008	0.014	C	0.3
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.020	ESE	0.9
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.026	ESE	0.7
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.019	C	0.4
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.022	C	0.0
8	0.000	0.005	0.003	0.008	0.005	0.013	SE	0.6
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.020	SSE	1.3
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.020	0.022	S	0.7
11	0.002	0.002	0.007	0.009	0.032	0.020	W	1.4
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.044	0.023	W	0.8
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.055	0.025	WNW	1.3
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.055	0.032	NNW	1.0
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.068	0.032	SSE	0.9
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.063	0.039	WSW	1.0
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.032	C	0.4
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.026	C	0.1
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.029	C	0.1
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.029	C	0.1
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.030	NE	0.6
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.035	C	0.3
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.033	C	0.1
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.030	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.025	W	0.6
最高値	0.003	0.005	0.008	0.009	0.068	0.039	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.005	0.006	0.006	0.066	0.028	—	1.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.031	C	0.0
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028	C	0.0
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.022	C	0.0
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.023	C	0.0
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.025	C	0.3
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.027	C	0.0
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.025	C	0.1
8	0.000	0.002	0.007	0.009	0.009	0.025	C	0.2
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.019	WSW	0.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.021	WSW	0.9
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.026	WSW	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.022	SW	0.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.030	W	1.5
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.064	0.030	WSW	2.1
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.066	0.024	WSW	2.2
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.060	0.025	SW	1.6
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.050	0.031	C	0.4
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.028	C	0.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.036	C	0.2
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.030	E	0.9
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.037	ESE	0.5
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.029	C	0.1
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.029	C	0.0
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.033	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.027	WSW	0.6
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.066	0.037	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.062	0.018	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.024	C	0.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.022	C	0.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.030	C	0.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.026	C	0.3
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.023	ESE	0.6
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.021	C	0.0
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007	0.018	C	0.1
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.015	C	0.1
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.022	SW	0.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.019	SSW	0.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.023	SSE	0.5
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.023	SSW	1.0
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.023	WNW	1.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.023	WSW	1.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.021	SW	0.8
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.027	C	0.3
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.024	E	1.1
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.023	NNE	0.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.027	C	0.2
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.030	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.022	E	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.021	C	0.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.021	E	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.024	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.028	0.023	E	0.6
最高値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.053	0.030	—	1.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.015	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.002	0.003	0.046	0.015	—	1.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.020	ESE	1.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.024	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.015	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.018	ENE	0.6
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.012	C	0.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.016	C	0.0
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.006	0.009	C	0.2
8	0.000	0.003	0.001	0.004	0.011	0.021	E	0.5
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.019	0.019	C	0.2
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.018	NNE	0.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.029	SSW	0.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.022	WSW	1.4
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.020	W	1.0
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.019	WSW	1.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.018	C	0.2
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.026	C	0.1
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.028	C	0.1
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.025	C	0.2
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.026	C	0.0
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.027	C	0.0
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.036	C	0.3
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.033	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.032	C	0.4
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.033	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.023	0.023	WSW	0.4
最高値	0.001	0.003	0.003	0.004	0.052	0.036	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.002	0.003	0.046	0.027	—	1.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.029	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.024	C	0.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.028	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.023	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.016	ESE	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.015	ENE	0.7
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.040	0.024	WSW	0.7
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.040	0.017	E	1.0
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.040	0.021	N	0.5
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.021	C	0.1
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.046	0.016	NNE	0.7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.013	NE	0.7
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.010	ESE	0.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.021	S	0.5
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.016	NE	1.1
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.025	ENE	1.3
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.014	ENE	0.9
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.017	ENE	0.6
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.014	ENE	0.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.020	C	0.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.016	C	0.0
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.017	C	0.0
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.019	C	0.0
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.014	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.019	ENE	0.5
最高値	0.002	0.002	0.003	0.005	0.049	0.029	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.010	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.002	0.004	0.044	0.019	—	1.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.014	C	0.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.014	C	0.0
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.016	C	0.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.013	C	0.0
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.014	C	0.0
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	C	0.2
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.003	0.014	C	0.2
8	0.001	0.003	0.001	0.004	0.006	0.014	C	0.0
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.010	SW	1.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	ENE	1.0
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	ENE	1.7
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	ENE	2.2
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.010	NE	0.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.011	NE	2.0
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	ENE	1.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.011	ENE	1.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	ENE	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	E	0.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.011	E	1.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.012	C	0.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.015	C	0.3
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.022	C	0.2
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.013	C	0.2
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.012	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.013	ENE	0.7
最高値	0.001	0.003	0.002	0.004	0.051	0.022	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.002	0.003	0.048	0.013	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.009	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.013	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.014	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.012	C	0.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.013	C	0.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.007	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.013	C	0.2
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.012	ENE	1.1
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	ENE	2.1
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.011	NE	2.1
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.013	N	1.7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.007	NE	2.2
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.017	NE	2.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.009	ENE	2.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	NE	2.1
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.009	NNE	1.1
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	NE	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	ENE	1.5
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	E	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	E	2.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.017	ENE	2.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.021	E	2.7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.016	ENE	2.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	E	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.013	ENE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.021	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.014	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.012	E	1.2
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.015	E	1.3
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.013	0.018	ESE	1.2
4	0.001	0.000	0.007	0.007	0.016	0.021	E	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.023	ESE	2.0
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.023	C	0.3
7	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0.021	E	0.7
8	0.001	0.003	0.004	0.007	0.009	0.020	N	0.5
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.021	0.021	NNW	0.5
10	0.002	0.002	0.005	0.007	0.029	0.026	SE	0.5
11	0.003	0.002	0.007	0.009	0.034	0.026	NNE	0.8
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.048	0.026	ESE	1.5
13	0.003	0.001	0.005	0.006	0.060	0.027	WNW	1.7
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.071	0.030	WSW	0.8
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.072	0.035	WSW	0.8
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.061	0.034	C	0.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.029	ESE	1.1
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.035	E	0.7
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.036	C	0.0
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.031	C	0.0
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.015	0.037	C	0.0
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.036	C	0.0
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.034	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.034	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.027	E	0.7
最高値	0.003	0.003	0.007	0.009	0.072	0.037	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.005	0.007	0.068	0.025	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	C	0.0
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	C	0.0
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.028	C	0.3
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.025	C	0.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.026	C	0.1
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.026	C	0.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013	0.024	C	0.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.025	WSW	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.025	W	1.1
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.026	C	0.3
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.028	NW	1.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.028	WNW	1.6
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.066	0.030	WNW	0.9
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.068	0.031	NNW	1.1
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.063	0.028	NW	0.7
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.031	SE	1.1
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.039	0.033	C	0.3
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.033	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.035	C	0.1
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.035	C	0.0
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.032	C	0.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.030	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.031	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.029	NW	0.4
最高値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.068	0.035	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.066	0.011	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.028	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.025	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.024	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.023	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.024	C	0.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.021	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.021	C	0.0
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.022	ESE	0.7
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.020	WSW	1.1
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.054	0.023	W	1.2
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.024	W	1.5
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.058	W	0.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.028	WNW	1.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.027	SSE	0.9
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.022	SSW	1.1
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.051	0.031	C	0.1
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.041	0.029	C	0.3
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.028	WSW	0.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.030	ESE	0.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.032	C	0.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.024	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.023	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.024	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.021	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.026	W	0.5
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.058	0.058	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.020	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.051	0.038	—	1.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.022	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.022	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.021	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.020	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.020	C	0.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.018	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.020	C	0.0
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.020	C	0.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.017	W	1.2
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.017	C	0.4
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.049	0.018	SSW	0.8
12	0.003	0.000	0.001	0.001	0.051	0.019	ESE	0.8
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.019	WSW	0.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.023	SE	0.7
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.026	ESE	0.9
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.027	ESE	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.031	C	0.3
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.028	C	0.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.030	C	0.0
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.031	C	0.0
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.033	E	0.8
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.037	C	0.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.035	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.033	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.024	ESE	0.4
最高値	0.003	0.001	0.003	0.003	0.054	0.037	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.017	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.002	0.002	0.050	0.020	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.033	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.033	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.026	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.025	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.022	C	0.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.021	C	0.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.021	WNW	0.8
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.022	SE	0.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.022	W	0.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.021	C	0.4
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.019	C	0.3
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.016	C	0.4
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.015	WSW	0.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.015	C	0.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	W	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.019	W	1.7
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	C	0.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	W	0.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	C	0.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.019	C	0.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.017	C	0.0
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.019	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.016	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.017	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.020	W	0.4
最高値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.055	0.033	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.019	—	1.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.016	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.015	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.014	C	0.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.015	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.015	C	0.3
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	C	0.0
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.011	C	0.3
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.010	C	0.4
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.012	W	0.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	W	1.5
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.012	WSW	1.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.012	SW	0.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.013	WNW	1.6
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.013	W	1.3
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.014	W	1.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.019	W	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.015	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.012	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.013	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.011	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.010	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.013	W	0.6
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.019	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.009	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.012	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.011	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.012	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.012	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.012	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.011	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.013	C	0.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.015	C	0.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	WSW	1.9
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	S	1.9
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.010	WSW	2.0
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.010	WSW	1.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.010	W	3.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.013	W	1.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	WSW	1.1
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	WSW	1.6
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.015	W	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	WNW	1.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	WNW	0.8
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.018	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.018	NW	0.8
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.015	W	1.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.017	WSW	0.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.017	WSW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.013	WSW	1.0
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.018	—	3.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.000	0.001	0.043	0.009	—	3.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.010	NNW	0.7
2	0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.012	SE	0.7
3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.014	ENE	0.9
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.021	SE	0.6
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.012	0.022	S	0.6
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.015	C	0.3
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.012	0.022	C	0.4
8	0.001	0.003	0.003	0.006	0.015	0.004	SW	0.9
9	0.001	0.003	0.003	0.006	0.021	0.005	S	1.6
10	0.002	0.004	0.006	0.010	0.028	0.025	SW	1.4
11	0.003	0.004	0.008	0.012	0.034	0.028	W	2.9
12	0.002	0.002	0.006	0.008	0.046	0.024	SW	1.3
13	0.002	0.002	0.005	0.007	0.056	0.024	WSW	3.0
14	0.002	0.002	0.005	0.007	0.066	0.031	WSW	1.5
15	0.002	0.002	0.005	0.007	0.067	0.015	WSW	2.3
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.071	0.016	WSW	2.0
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.062	0.027	SW	1.0
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.019	SSE	0.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.024	S	0.5
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.030	SE	0.5
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.038	ESE	0.8
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.013	SSW	0.7
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.029	C	0.3
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.030	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.030	0.021	WSW	1.1
最高値	0.003	0.004	0.008	0.012	0.071	0.038	—	3.0
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.004	—	0.3
範囲	0.003	0.003	0.006	0.009	0.062	0.034	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.021	NE	0.5
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.016	W	0.6
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.023	S	0.6
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	ESE	0.7
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.022	SW	0.8
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.030	E	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.025	WNW	0.6
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.019	W	0.5
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.034	0.023	SSW	0.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.029	N	1.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.019	W	2.5
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.050	0.037	W	2.4
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.055	0.025	W	2.8
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.060	0.027	SW	2.4
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.065	0.029	WSW	3.1
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.064	0.026	W	3.2
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.055	0.044	SSW	0.9
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.038	S	0.7
19	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.036	E	0.7
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.031	0.026	ESE	1.0
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.025	0.026	WSW	0.8
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.029	SSW	0.5
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.048	ESE	0.9
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.021	S	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.027	W	1.2
最高値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.065	0.048	—	3.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.015	—	0.5
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.056	0.033	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.049	E	0.9
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.030	E	0.8
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.036	SSW	0.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.023	ESE	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.018	0.014	NW	0.5
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.013	SE	0.9
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.014	0.003	SE	0.6
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.017	0.001	ESE	0.5
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.013	SSE	1.1
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.011	WSW	2.3
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.003	NW	1.3
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.005	NNW	2.0
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.018	NE	2.0
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.047	0.014	SW	1.7
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.019	WSW	1.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.025	NE	2.1
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.030	ENE	1.8
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.050	0.031	E	1.7
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.023	C	0.3
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.019	E	1.1
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.027	E	0.6
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.010	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.012	ESE	0.8
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.019	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.019	E	1.1
最高値	0.001	0.003	0.003	0.006	0.056	0.049	—	2.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.001	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.002	0.004	0.042	0.048	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.018	ENE	0.9
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.009	SE	1.0
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.013	W	0.9
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.024	SSW	0.7
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.017	C	0.2
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.021	ENE	0.7
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.004	C	0.2
8	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.000	W	0.6
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.028	0.001	ESE	1.9
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.003	SE	1.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.009	SE	1.3
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.050	0.012	NW	1.2
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.014	WSW	1.5
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.015	SE	0.8
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.048	0.005	SSE	1.1
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.026	SE	1.0
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.026	ENE	1.6
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.037	NE	0.7
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.034	S	0.5
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.029	SSW	0.5
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.032	ESE	0.7
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.025	C	0.2
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.039	E	0.6
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.031	SW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.019	SE	0.9
最高値	0.002	0.002	0.004	0.006	0.052	0.039	—	1.9
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.000	—	0.2
範囲	0.002	0.001	0.003	0.004	0.041	0.039	—	1.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.032	C	0.3
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.037	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.027	W	0.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.021	WNW	0.7
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.017	S	1.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.019	ESE	1.0
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.049	0.027	NNW	2.1
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.022	E	1.5
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.026	SE	0.5
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.019	ENE	1.3
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.008	NE	1.8
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.001	E	1.5
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.002	E	1.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.052	0.001	NNW	1.2
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.003	W	1.0
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.011	N	2.3
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.011	NE	2.3
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.006	ENE	1.1
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.022	NE	0.7
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.021	0.032	NE	0.7
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.017	NNW	0.6
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.016	C	0.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.006	C	0.4
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.022	SW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.017	NE	1.1
最高値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.037	—	2.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.001	—	0.2
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.036	—	2.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.007	WSW	0.8
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.008	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.007	C	0.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.009	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.010	NNE	0.7
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.005	C	0.1
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.010	N	0.6
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.012	0.001	ESE	0.9
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.028	0.002	S	1.2
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.005	W	1.7
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.006	NNE	2.1
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.005	ENE	2.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.006	ENE	2.7
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.052	0.000	NNE	1.6
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.049	0.007	NNE	1.3
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.021	NE	2.4
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.018	ENE	2.6
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.046	0.003	ENE	1.9
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.021	ESE	0.9
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.024	ESE	0.9
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.015	ESE	1.0
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.016	E	0.5
23	0.000	0.002	0.002	0.004	0.015	0.011	E	0.6
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.012	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.003	0.028	0.010	ENE	1.2
最高値	0.000	0.003	0.002	0.005	0.052	0.024	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.000	—	0.1
範囲	0.000	0.002	0.001	0.003	0.043	0.024	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.010	NE	0.8
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.010	E	0.6
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.014	NE	0.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.009	S	0.5
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.021	NE	1.0
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.021	NE	0.5
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.013	0.017	C	0.1
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.024	0.002	NNE	3.7
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.004	ENE	3.0
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.002	E	4.2
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.000	ENE	3.4
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.010	NNE	4.0
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.001	N	2.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.000	ENE	1.4
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.002	NE	2.7
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.000	NE	3.2
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.003	NE	2.8
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.011	ENE	3.2
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.027	ENE	2.6
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.025	ESE	1.1
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.028	ESE	1.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.015	E	3.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.021	E	3.6
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.015	E	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.011	NE	2.2
最高値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.048	0.028	—	4.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.000	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.028	—	4.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.014	C	0.0
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	C	0.1
3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.009	0.010	W	0.9
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.018	C	0.1
5	0.001	0.002	0.006	0.008	0.005	0.011	C	0.1
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.017	N	0.6
7	0.001	0.007	0.006	0.013	0.005	0.014	C	0.2
8	0.001	0.007	0.004	0.011	0.008	0.014	C	0.4
9	0.001	0.003	0.003	0.006	0.017	0.016	C	0.2
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.029	0.025	SSE	1.5
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.038	0.019	SSW	1.6
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.025	WNW	2.2
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.059	0.024	WSW	1.6
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.066	0.020	C	0.4
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.070	0.025	SSW	1.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.072	0.029	WSW	1.1
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.024	C	0.0
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.038	C	0.0
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.036	C	0.0
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.023	C	0.0
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.013	0.028	C	0.4
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.028	C	0.0
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.033	NE	0.6
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.027	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.026	0.022	WSW	0.6
最高値	0.002	0.007	0.007	0.013	0.072	0.038	—	2.2
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	—	0.0
範囲	0.002	0.006	0.005	0.010	0.070	0.031	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.026	C	0.0
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.025	C	0.0
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	C	0.0
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	C	0.2
5	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.020	C	0.0
6	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.020	C	0.4
7	0.001	0.007	0.003	0.010	0.003	0.019	C	0.0
8	0.001	0.007	0.005	0.012	0.008	0.026	C	0.2
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.030	0.016	S	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.026	ENE	0.6
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.019	S	0.9
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.027	S	1.2
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.028	SW	1.5
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.058	0.032	S	2.8
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.062	0.027	SSE	2.4
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.062	0.038	S	1.6
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.051	0.031	C	0.3
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.036	0.034	C	0.2
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.030	C	0.3
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.037	C	0.2
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.028	C	0.2
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.032	C	0.0
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.032	NE	0.5
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.024	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.026	0.027	S	0.6
最高値	0.001	0.007	0.006	0.012	0.062	0.038	—	2.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.016	—	0.0
範囲	0.001	0.006	0.005	0.010	0.060	0.022	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.014	0.021	C	0.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.013	0.024	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.020	0.027	NNW	0.5
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.016	0.020	NE	0.7
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.013	0.023	C	0.3
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	C	0.0
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.008	0.014	C	0.4
8	0.001	0.005	0.003	0.008	0.016	0.015	E	0.5
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.016	SE	0.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.019	WSW	1.8
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.026	C	0.4
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.056	0.022	E	1.5
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.017	NE	1.7
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.044	0.019	SSW	1.9
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.054	0.065	SW	0.8
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.027	C	0.3
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.018	C	0.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.026	NE	0.8
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.025	C	0.4
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.032	NE	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	C	0.3
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.023	0.018	C	0.4
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.012	C	0.1
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.018	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.032	0.022	NE	0.6
最高値	0.001	0.005	0.003	0.008	0.056	0.065	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.005	0.003	0.007	0.048	0.053	—	1.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.015	0.019	C	0.1
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.015	0.019	C	0.0
3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.010	0.018	C	0.1
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.021	C	0.3
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.010	0.015	C	0.0
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.012	C	0.3
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.011	C	0.2
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.015	0.014	ENE	1.2
9	0.001	0.002	0.001	0.003	0.028	0.015	SE	0.6
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.021	ENE	1.2
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.015	NE	1.6
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.024	NE	1.8
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.011	ESE	1.2
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.054	0.018	S	0.5
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.058	0.018	C	0.3
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.034	0.020	C	0.3
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.021	C	0.1
18	0.001	0.002	0.004	0.006	0.019	0.028	C	0.3
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.015	0.026	C	0.0
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.024	C	0.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.026	C	0.4
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.035	C	0.2
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.032	NW	0.7
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.022	WNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.020	ENE	0.5
最高値	0.001	0.003	0.004	0.006	0.058	0.035	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.008	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.004	0.005	0.050	0.024	—	1.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.029	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.035	C	0.4
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.046	0.028	C	0.0
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.028	C	0.4
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.046	0.027	C	0.4
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.018	C	0.4
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.016	WNW	0.7
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.030	NE	1.0
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.022	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.016	ENE	1.1
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.016	ENE	1.8
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.053	0.017	ENE	1.3
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.051	0.016	ESE	0.6
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.012	C	0.3
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.017	SW	0.8
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.052	0.019	ENE	1.8
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.012	NE	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.022	C	0.0
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.017	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.017	C	0.1
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.018	C	0.4
22	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.019	C	0.3
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.015	C	0.0
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.014	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.039	0.020	ENE	0.6
最高値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.053	0.035	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.002	0.004	0.049	0.023	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.013	C	0.4
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	C	0.3
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.015	SSW	0.6
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	C	0.0
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.012	C	0.2
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	C	0.1
7	0.001	0.005	0.003	0.008	0.005	0.011	C	0.1
8	0.001	0.006	0.003	0.009	0.008	0.006	C	0.1
9	0.001	0.004	0.003	0.007	0.023	0.012	SW	1.5
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.044	0.005	E	1.0
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.016	ENE	1.6
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.050	0.010	ENE	2.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.017	ENE	1.9
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.013	NE	1.9
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.013	WNW	1.1
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.007	NE	1.5
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.008	N	0.5
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.013	C	0.2
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.010	NNE	0.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	C	0.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.011	C	0.1
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.011	C	0.2
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.014	0.012	N	0.6
24	0.000	0.002	0.001	0.003	0.010	0.012	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.026	0.011	ENE	0.7
最高値	0.001	0.006	0.003	0.009	0.053	0.017	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.006	0.003	0.008	0.050	0.012	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.008	C	0.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.008	C	0.1
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.011	ENE	0.6
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.008	C	0.1
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.016	ENE	0.7
6	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.010	C	0.2
7	0.001	0.007	0.011	0.018	0.007	0.009	E	0.5
8	0.000	0.005	0.007	0.012	0.028	0.010	ENE	2.7
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.012	ENE	3.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.014	ENE	4.1
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.009	ENE	3.7
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.010	ENE	2.3
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.051	0.007	ENE	3.5
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.050	0.017	ENE	2.4
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.009	ENE	3.5
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.011	ENE	2.0
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.049	0.009	NNE	1.8
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.047	0.008	NNE	0.8
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	SW	0.8
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.012	C	0.2
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.023	0.016	NE	0.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.016	N	1.3
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.018	NW	0.9
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.017	NW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.012	ENE	1.6
最高値	0.001	0.007	0.011	0.018	0.051	0.018	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.007	—	0.1
範囲	0.001	0.007	0.011	0.018	0.046	0.011	—	4.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月19日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.006	0.008	0.001	0.016	C	0.0
2	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.017	C	0.4
3	0.001	0.001	0.010	0.011	0.007	0.021	E	0.5
4	0.001	0.002	0.009	0.011	0.005	0.023	C	0.1
5	0.001	0.002	0.006	0.008	0.011	0.023	C	0.1
6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	0.024	C	0.0
7	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.021	C	0.0
8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.017	C	0.0
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.015	0.023	C	0.4
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.026	0.030	SSE	1.0
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.041	0.025	SSW	0.9
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.051	0.025	N	1.6
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.065	0.025	N	1.5
14	0.001	0.002	0.005	0.007	0.068	0.031	N	0.9
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.075	0.033	C	0.4
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.075	0.033	SE	0.7
17	0.001	0.002	0.011	0.013	0.044	0.033	C	0.0
18	0.001	0.001	0.008	0.009	0.037	0.034	C	0.2
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.035	C	0.1
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.022	0.043	C	0.1
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.038	C	0.0
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.041	C	0.3
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.033	C	0.0
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.036	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.026	0.028	N	0.4
最高値	0.001	0.003	0.011	0.013	0.075	0.043	—	1.6
最低値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.016	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.009	0.009	0.074	0.027	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月20日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.038	C	0.0
2	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.034	C	0.0
3	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.029	C	0.1
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.030	C	0.1
5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.034	C	0.0
6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.028	C	0.0
7	0.001	0.004	0.006	0.010	0.003	0.029	C	0.0
8	0.001	0.007	0.008	0.015	0.006	0.029	C	0.0
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.023	NW	0.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.029	C	0.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.029	NNW	0.5
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.032	N	0.9
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.063	0.032	S	1.1
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.069	0.034	N	1.2
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.073	0.038	N	1.9
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.071	0.036	ESE	1.0
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.052	0.039	C	0.3
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.040	NNE	0.5
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.032	C	0.3
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.038	C	0.2
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.040	C	0.1
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.040	C	0.1
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.032	C	0.3
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.030	0.033	N	0.4
最高値	0.001	0.007	0.008	0.015	0.073	0.040	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	0.023	—	0.0
範囲	0.000	0.007	0.006	0.012	0.071	0.017	—	1.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月21日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.015	0.027	C	0.1
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.015	0.024	C	0.3
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.025	NNW	0.9
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.027	C	0.1
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.026	C	0.4
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.023	C	0.3
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.023	C	0.2
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.011	0.022	C	0.0
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.024	0.015	SE	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.026	NNW	2.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.020	N	1.3
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.022	NNW	1.2
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.022	SSE	0.7
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.028	WNW	0.5
15	0.001	0.002	0.005	0.007	0.046	0.028	SW	0.7
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.026	C	0.1
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.034	ENE	0.6
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.029	ENE	0.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.034	ENE	1.2
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.025	C	0.4
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.025	N	0.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.021	N	0.8
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.025	0.024	N	0.6
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.025	N	0.6
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.058	0.034	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.015	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.004	0.006	0.048	0.019	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月22日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.023	C	0.1
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.029	C	0.3
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.014	0.026	C	0.3
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.012	0.022	C	0.1
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.024	C	0.2
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.022	C	0.2
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.021	C	0.2
8	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.017	C	0.0
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.020	0.021	C	0.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.018	SE	0.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.018	ESE	0.8
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.016	SSW	0.6
13	0.001	0.004	0.001	0.005	0.054	0.024	SSW	0.9
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.062	0.031	SSE	1.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.026	C	0.4
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.031	ENE	0.5
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.029	C	0.4
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.028	C	0.3
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.039	C	0.2
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.037	C	0.3
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.036	C	0.2
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.041	C	0.2
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.040	C	0.4
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.038	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027	0.027	SSW	0.4
最高値	0.001	0.004	0.004	0.005	0.062	0.041	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.007	0.016	—	0.0
範囲	0.000	0.004	0.003	0.003	0.055	0.025	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月23日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.043	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.032	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.035	C	0.1
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.026	N	0.9
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.022	N	0.7
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.022	C	0.2
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.022	NE	1.0
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.027	NNE	0.6
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.024	NE	0.8
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.028	NE	1.7
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.021	NNE	1.1
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.017	NNE	0.7
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.013	NNE	1.1
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.015	N	0.5
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.021	NNE	1.1
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.023	NE	0.7
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.018	NNE	0.5
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.019	NE	0.5
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.027	0.023	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.024	C	0.4
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.020	C	0.0
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.021	C	0.0
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.018	C	0.2
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.013	0.017	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.040	0.023	NNE	0.6
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.043	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.013	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.030	—	1.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月24日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.021	C	0.0
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.021	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.021	C	0.2
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.018	C	0.2
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.021	C	0.1
6	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.018	C	0.1
7	0.001	0.005	0.006	0.011	0.003	0.015	C	0.0
8	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005	0.018	C	0.1
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.010	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.011	N	1.3
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.019	NNW	0.8
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.013	NNW	2.0
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.015	N	1.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.013	N	0.8
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.017	N	1.3
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.012	ENE	0.5
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.011	ENE	0.9
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.033	0.021	N	0.8
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.016	N	0.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.018	C	0.4
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.022	0.017	ENE	0.5
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.017	C	0.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.012	C	0.2
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025	0.016	N	0.6
最高値	0.001	0.005	0.006	0.011	0.057	0.021	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.000	0.005	0.005	0.009	0.054	0.011	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年9月25日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.015	C	0.1
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.018	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.016	N	1.0
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.011	N	1.4
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.011	N	0.8
6	0.001	0.002	0.009	0.011	0.009	0.014	NNW	1.0
7	0.001	0.004	0.011	0.015	0.008	0.016	C	0.4
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.017	0.013	NE	1.1
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.008	NNW	1.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.011	NW	2.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.012	N	2.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.012	NW	2.5
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.019	NNW	2.4
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.011	N	1.6
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.016	NW	2.5
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.012	NNW	2.8
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.021	N	1.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.020	N	0.6
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.011	N	0.5
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.018	N	1.6
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.021	NNW	1.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.020	C	0.4
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.018	N	0.9
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.020	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.015	N	1.3
最高値	0.001	0.004	0.011	0.015	0.054	0.021	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.008	—	0.1
範囲	0.000	0.004	0.010	0.014	0.048	0.013	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



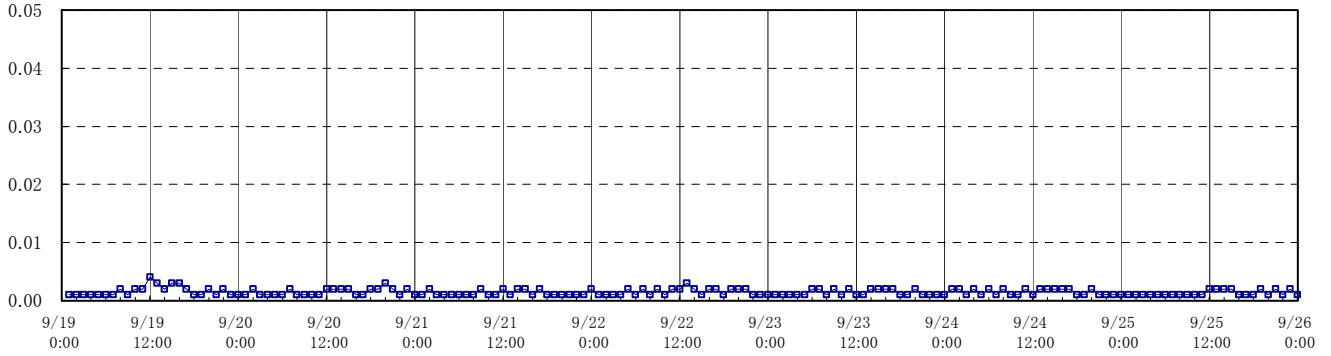
# 大気質時間変動図(1)

## 二酸化硫黄

地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

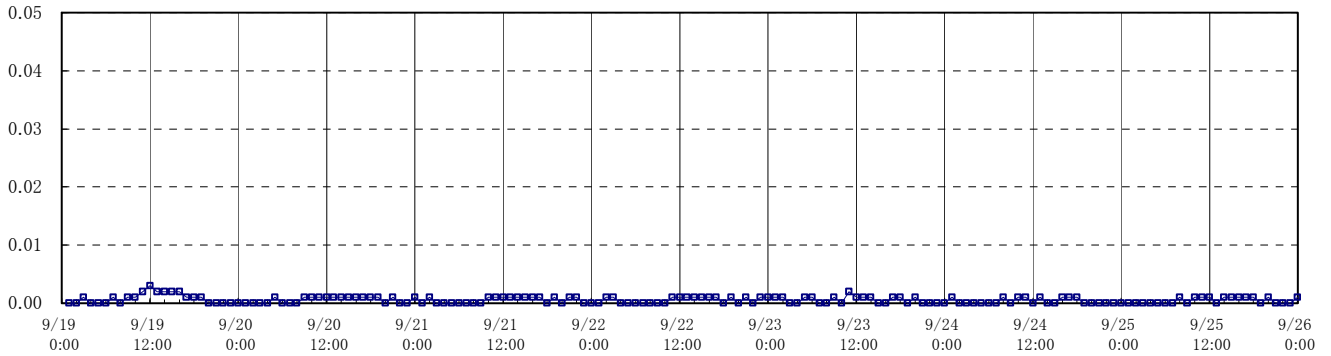
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

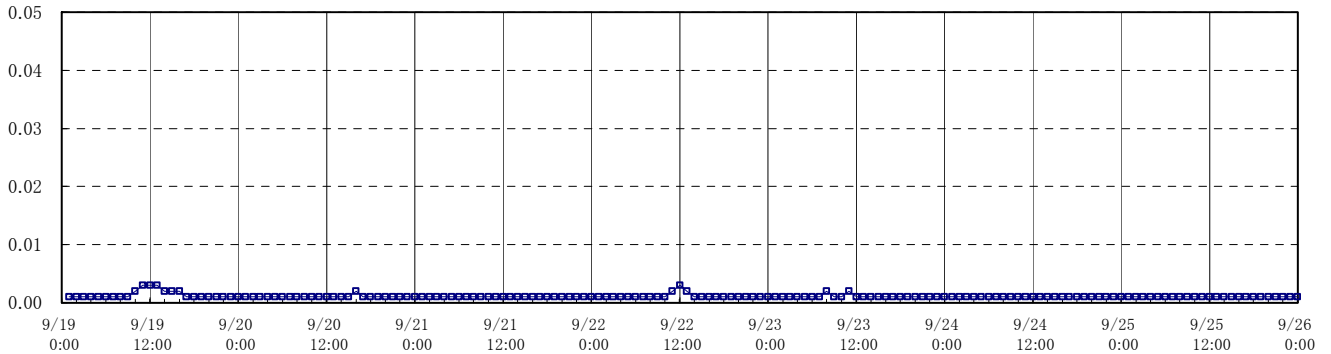
(ppm)



地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

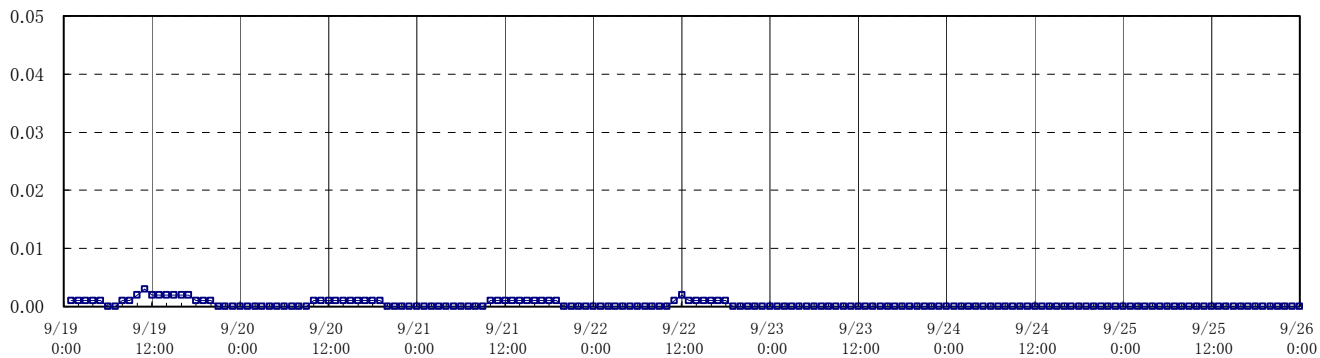
(ppm)



地点名：野間出野

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

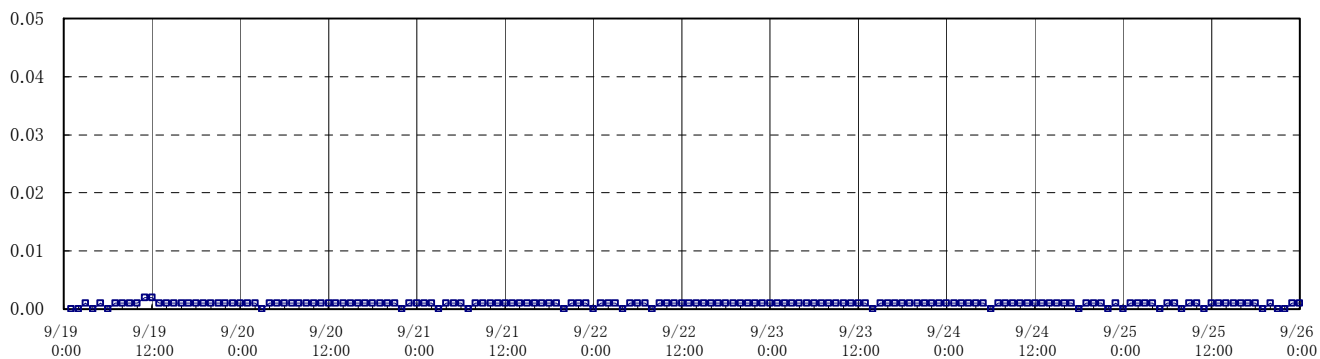
(ppm)



地点名：下田尻

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

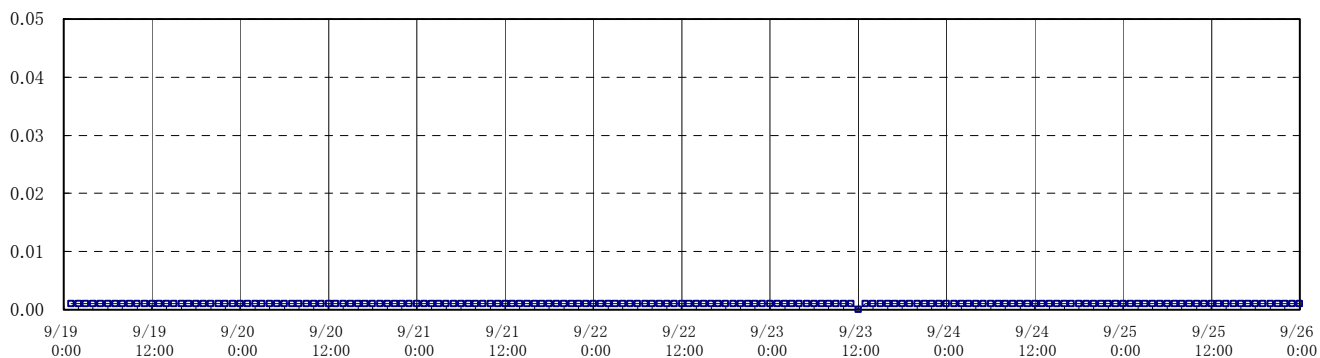
(ppm)



地点名：千軒

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

(ppm)



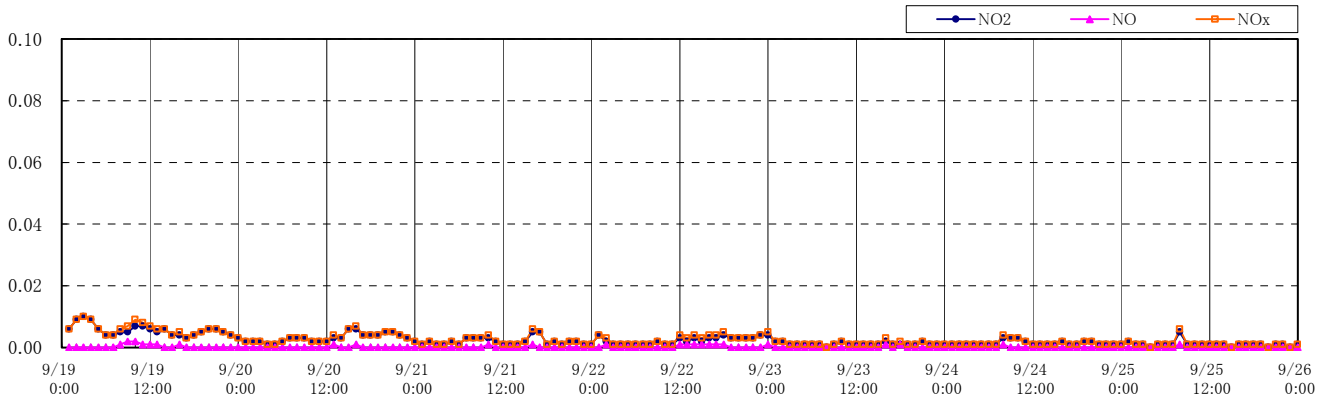
# 大気質時間変動図(2)

## 窒素酸化物

地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

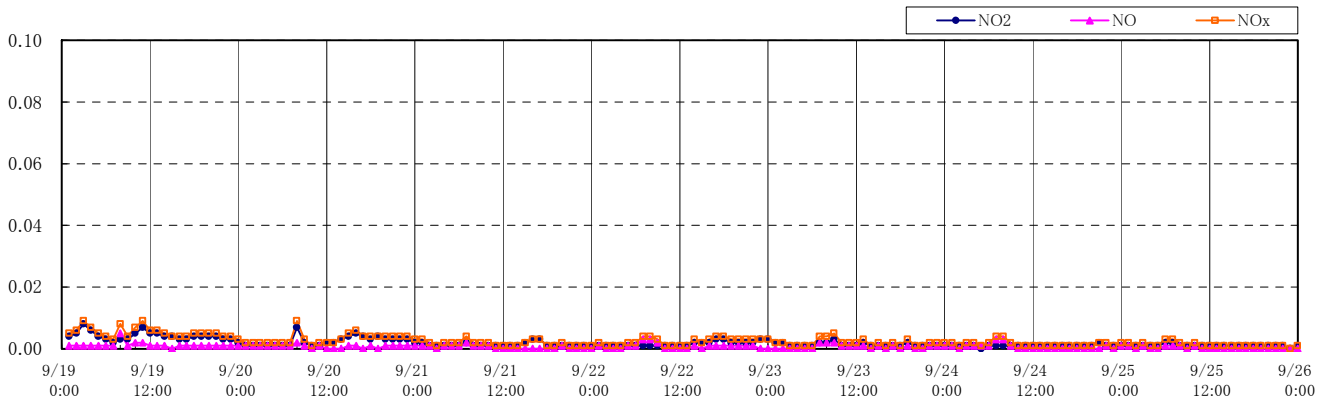
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

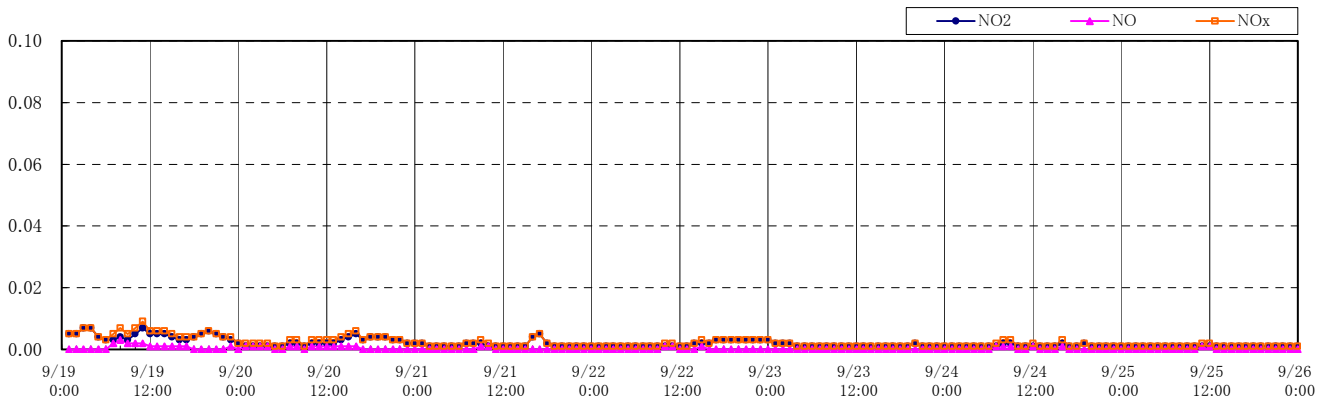
(ppm)



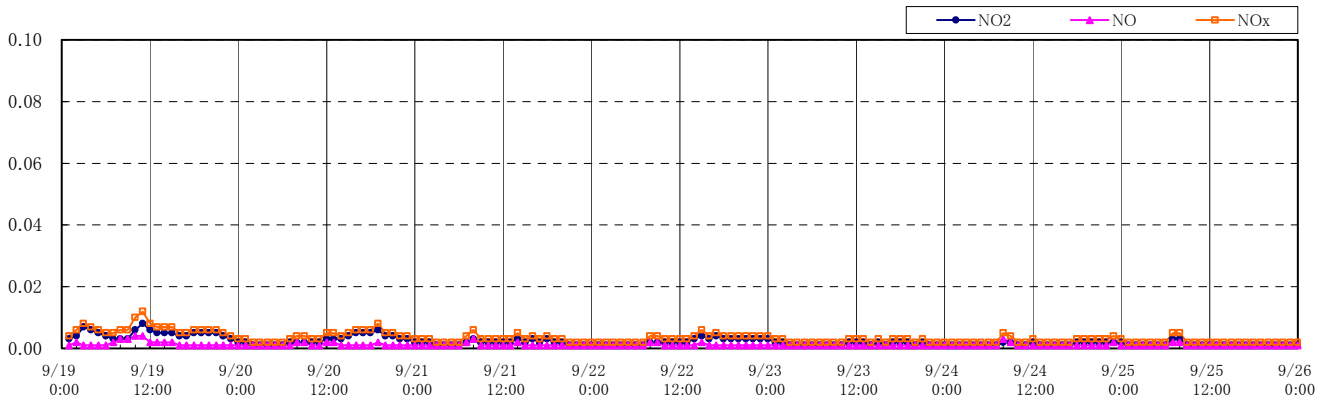
地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

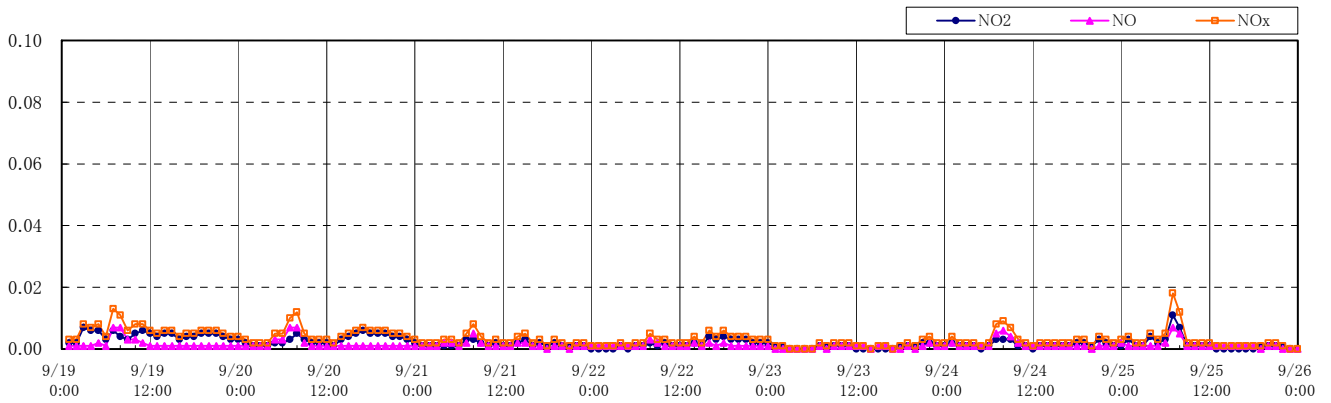
(ppm)



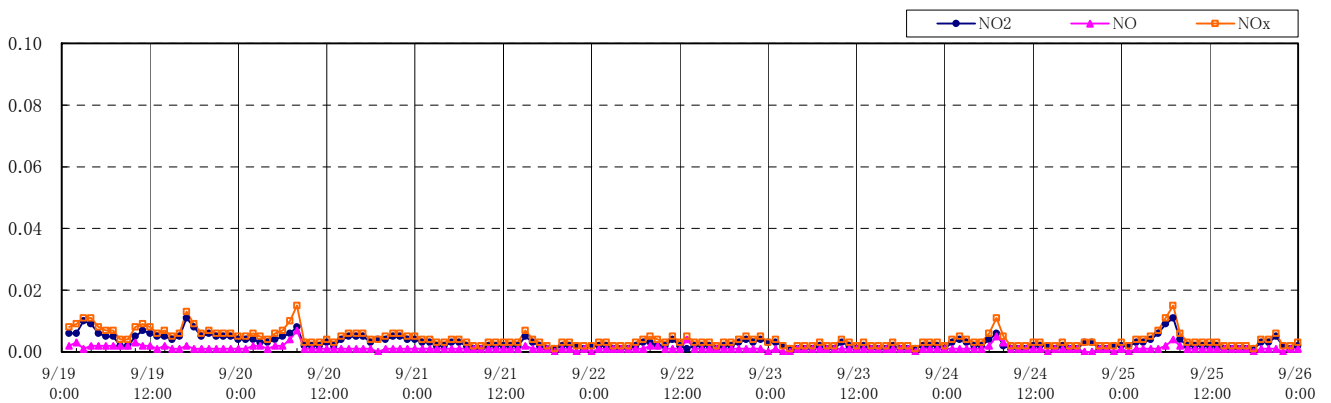
地点名：野間出野  
測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)  
(ppm)



地点名：下田尻  
測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)  
(ppm)



地点名：千軒  
測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)  
(ppm)



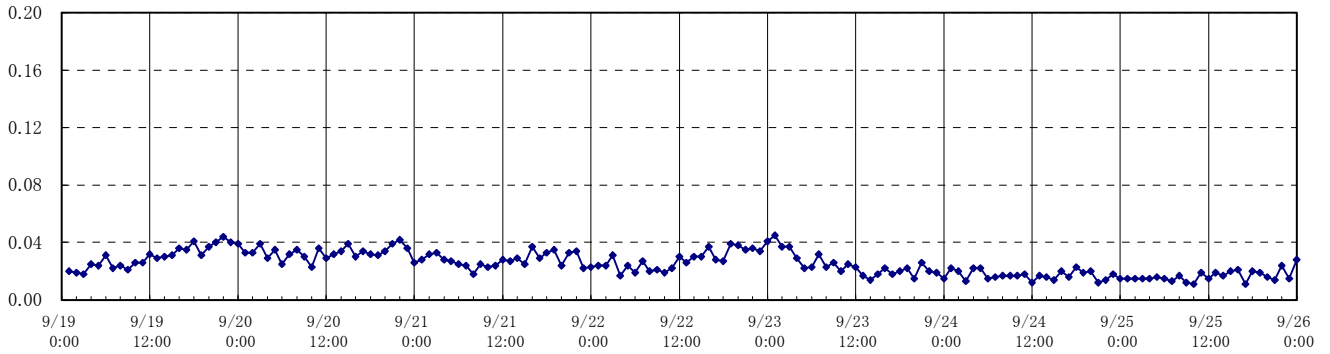
# 大気質時間変動図(3)

## 浮遊粒子状物質

地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

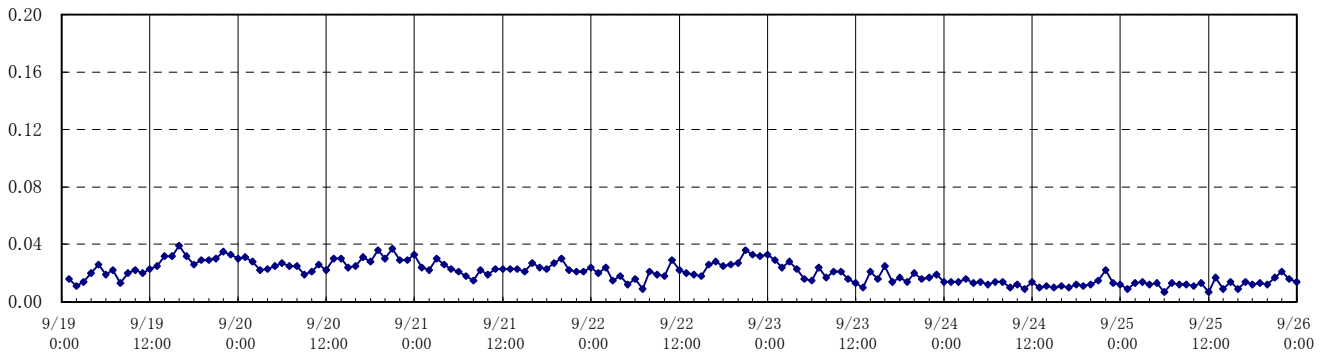
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

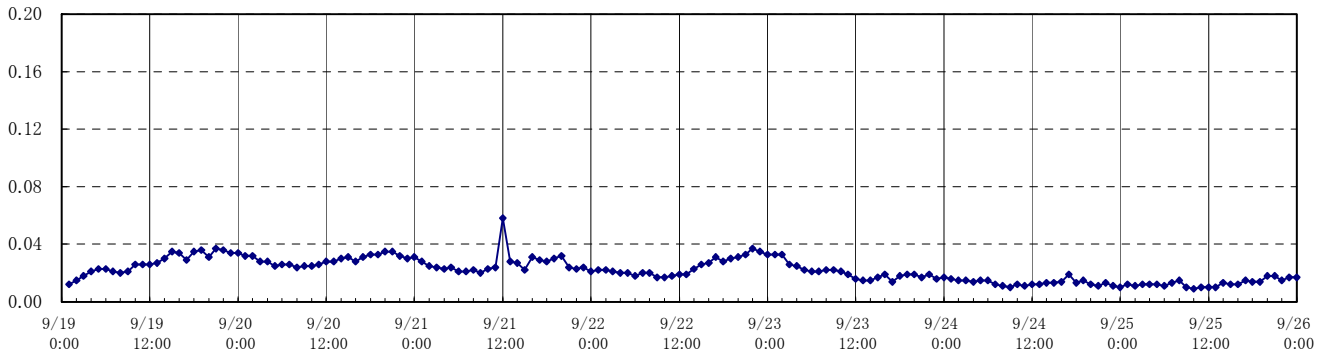
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

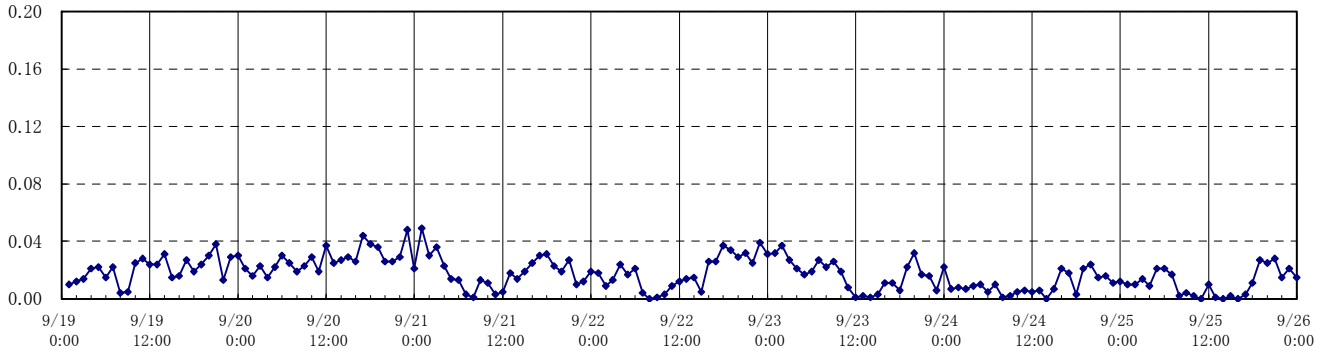
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



地点名：野間出野

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

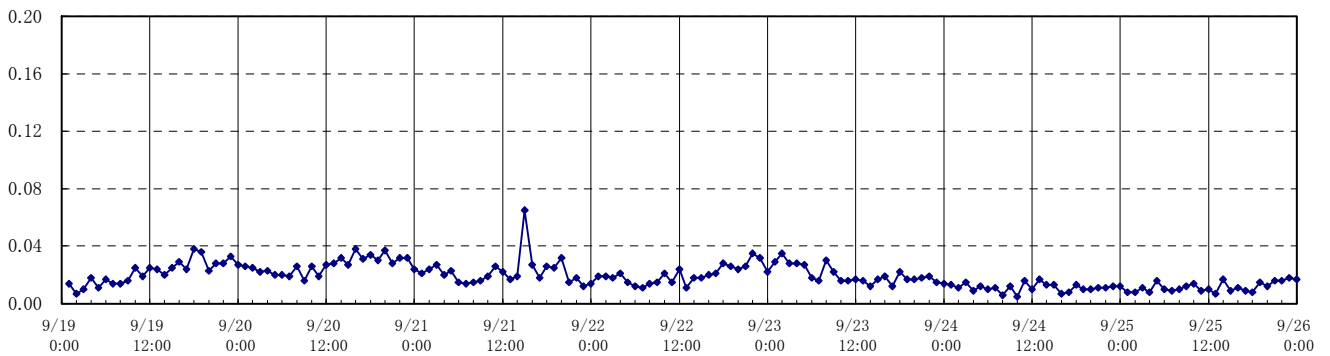
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



地点名：下田尻

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

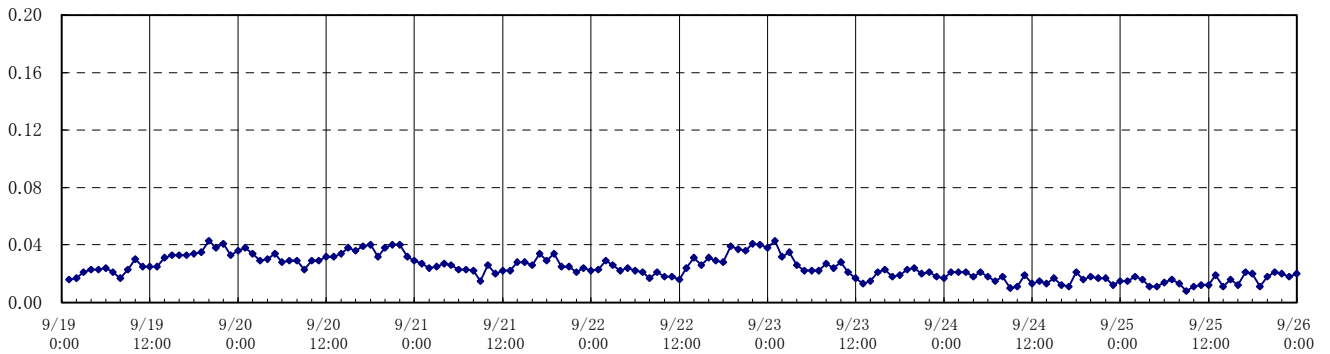
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



地点名：千軒

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

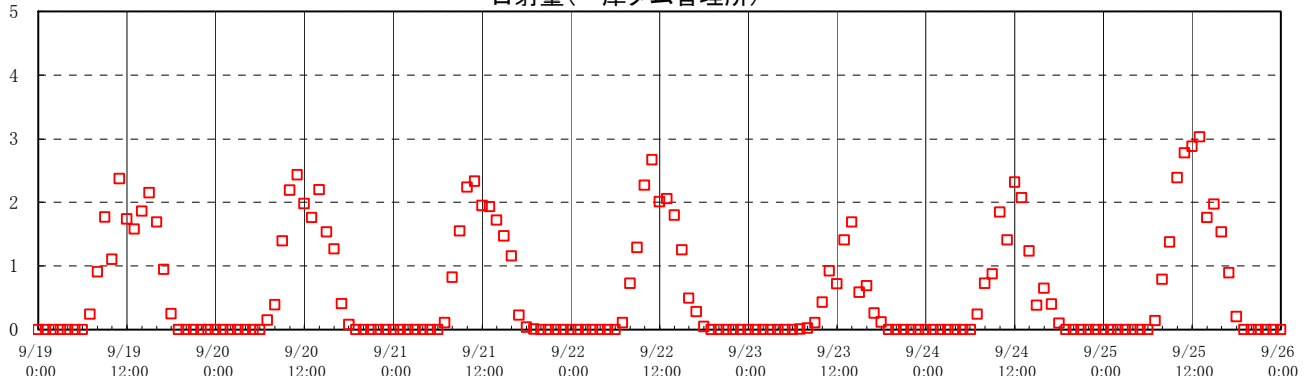


地点名：日射量(一庫ダム管理所)

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

( $\text{MJ}/\text{m}^2$ )

日射量(一庫ダム管理所)



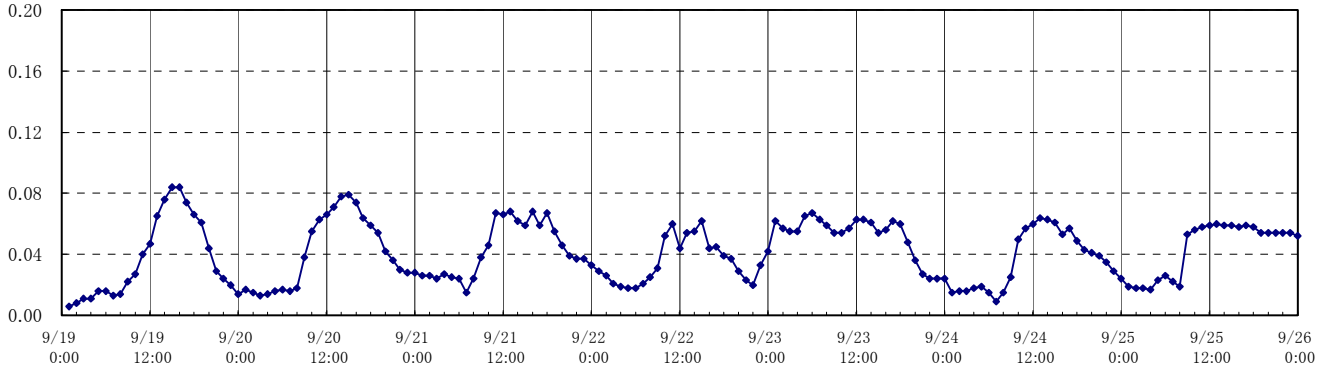
# 大気質時間変動図(4)

## 光化学オキシダント

地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

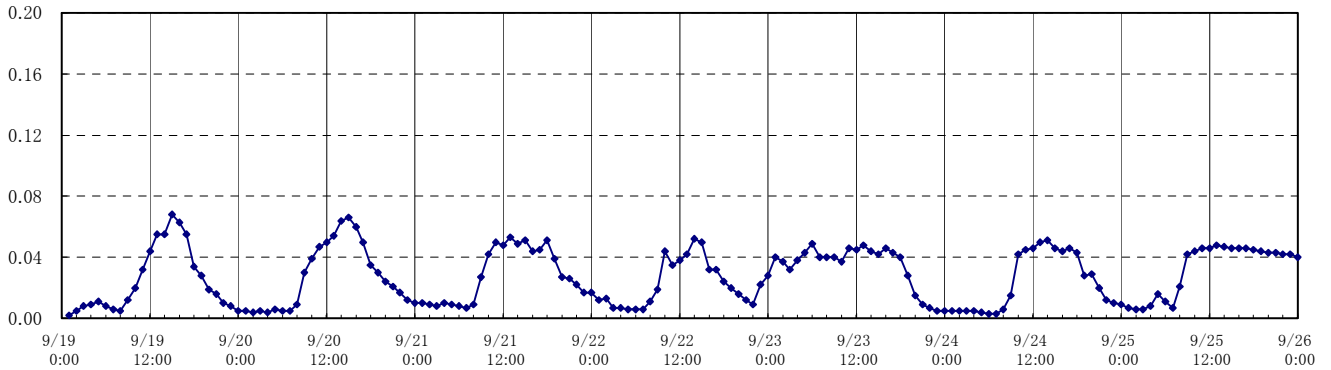
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

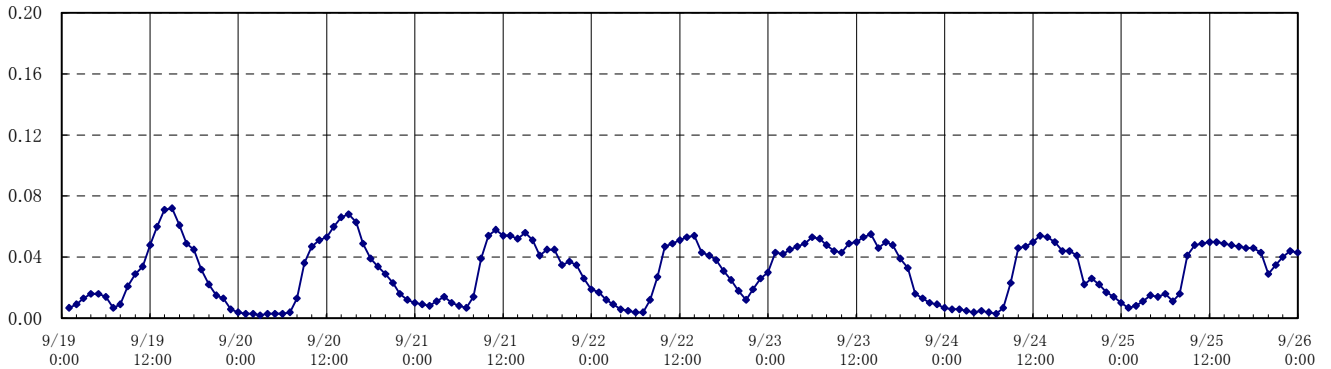
(ppm)



地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

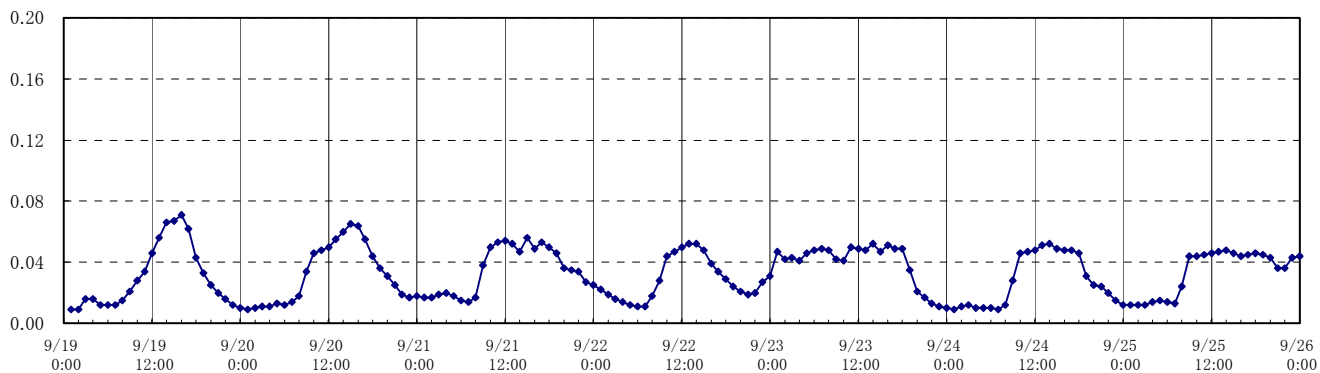
(ppm)



地点名：野間出野

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

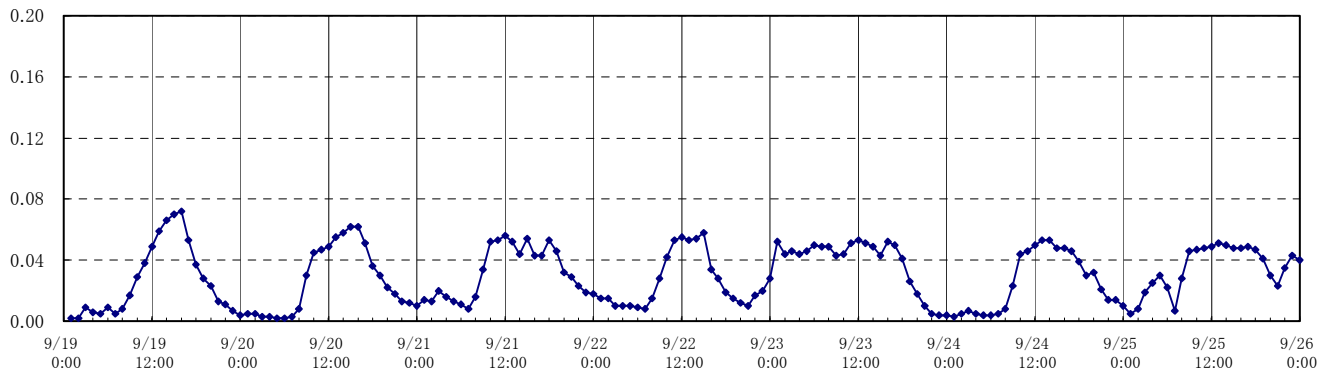
(ppm)



地点名：下田尻

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

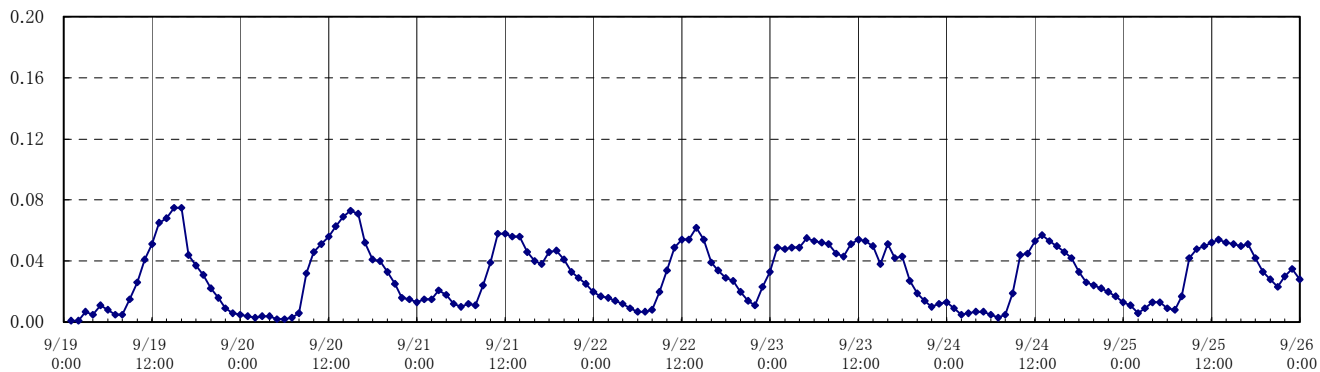
(ppm)



地点名：千軒

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)

(ppm)

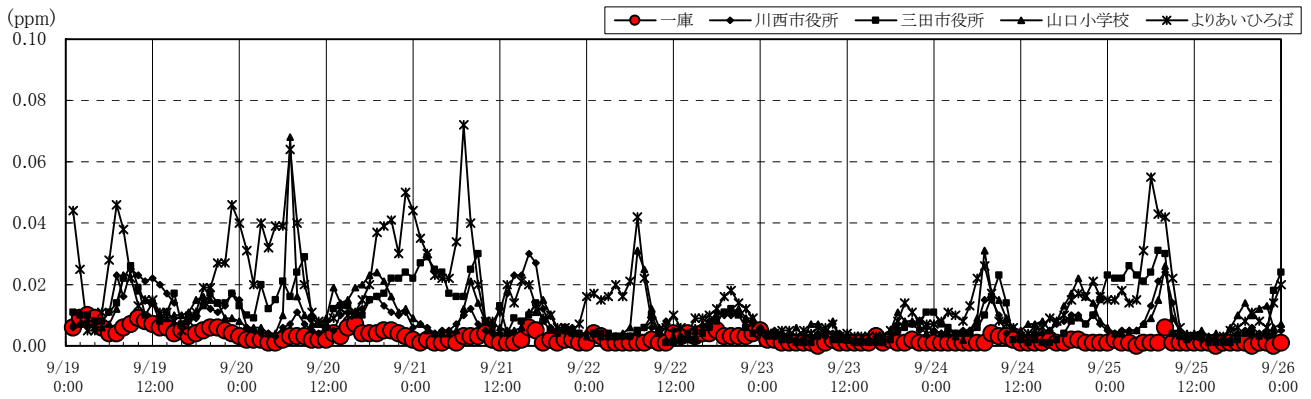




# 現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

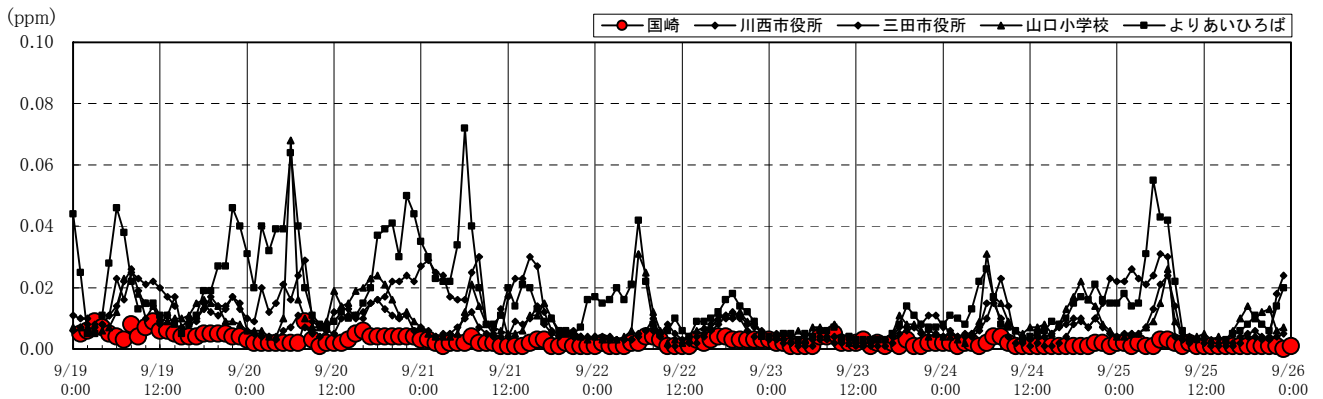
地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



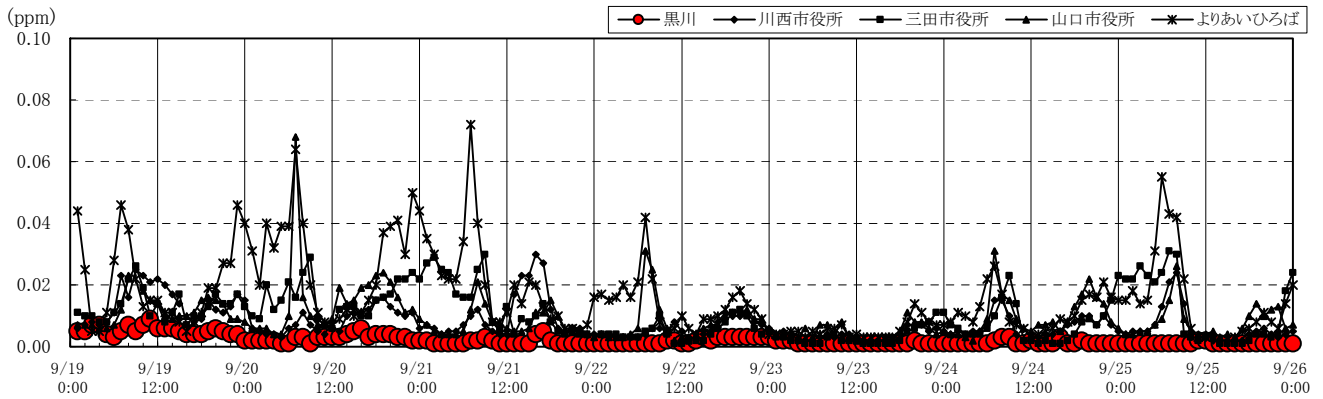
地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



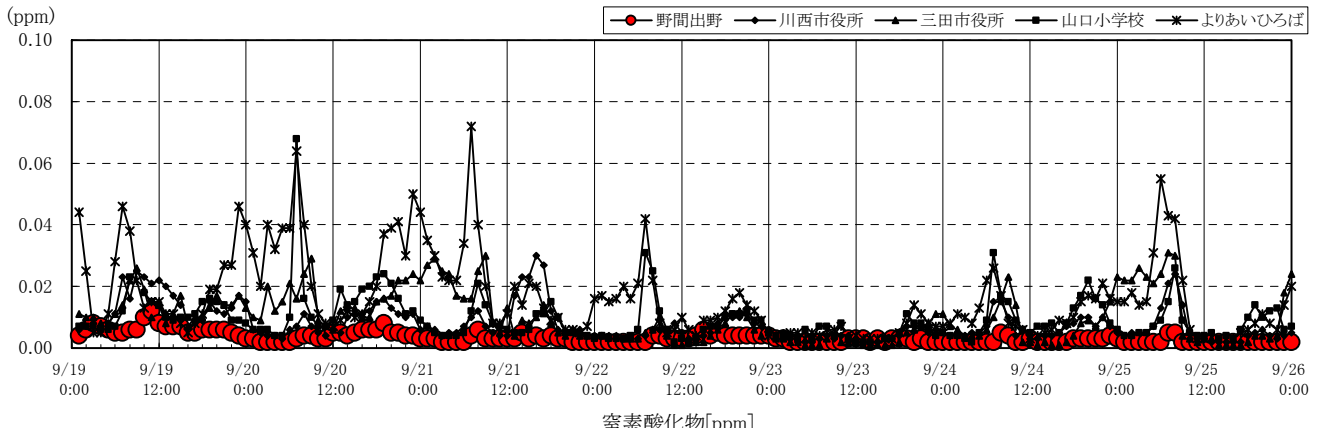
地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



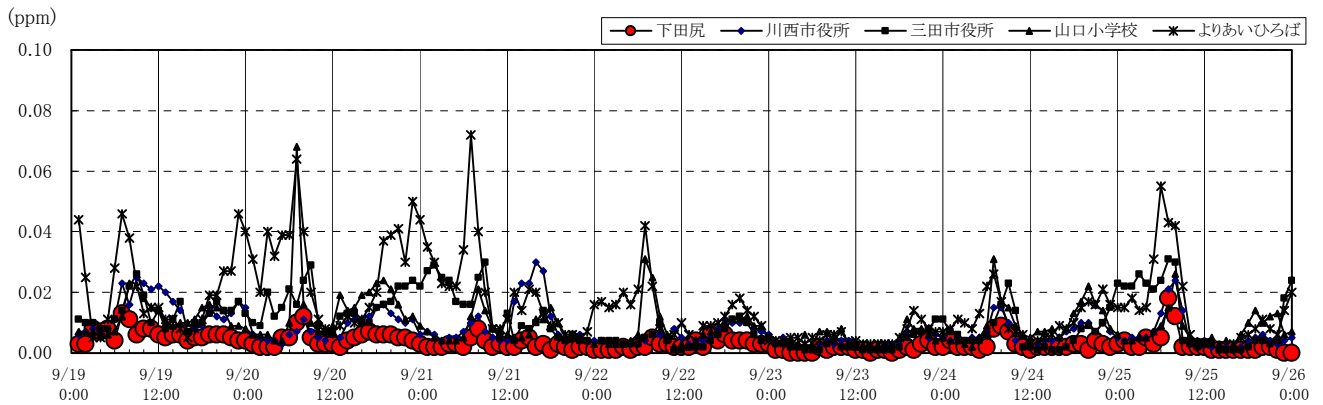
地点名：野間出野

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



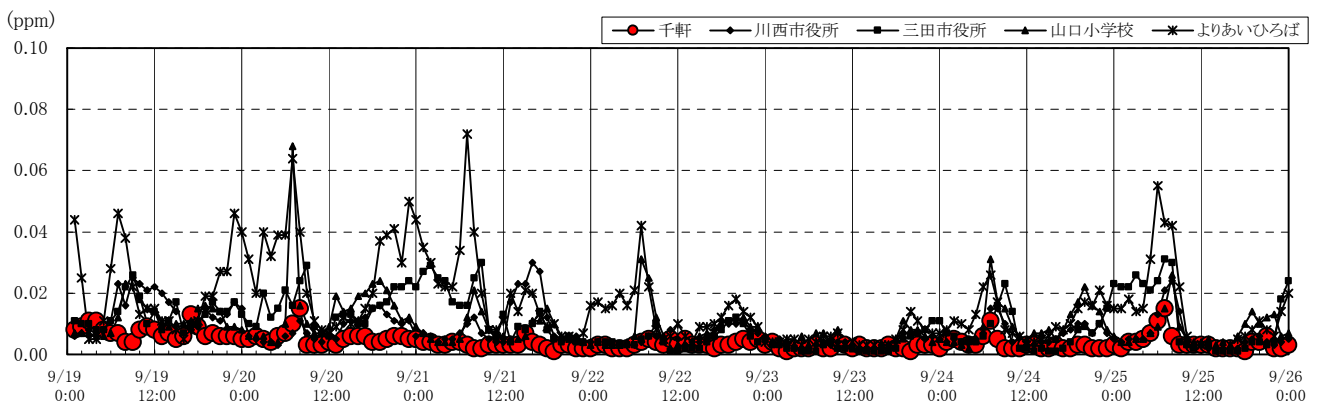
地点名：下田尻

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



地点名：千軒

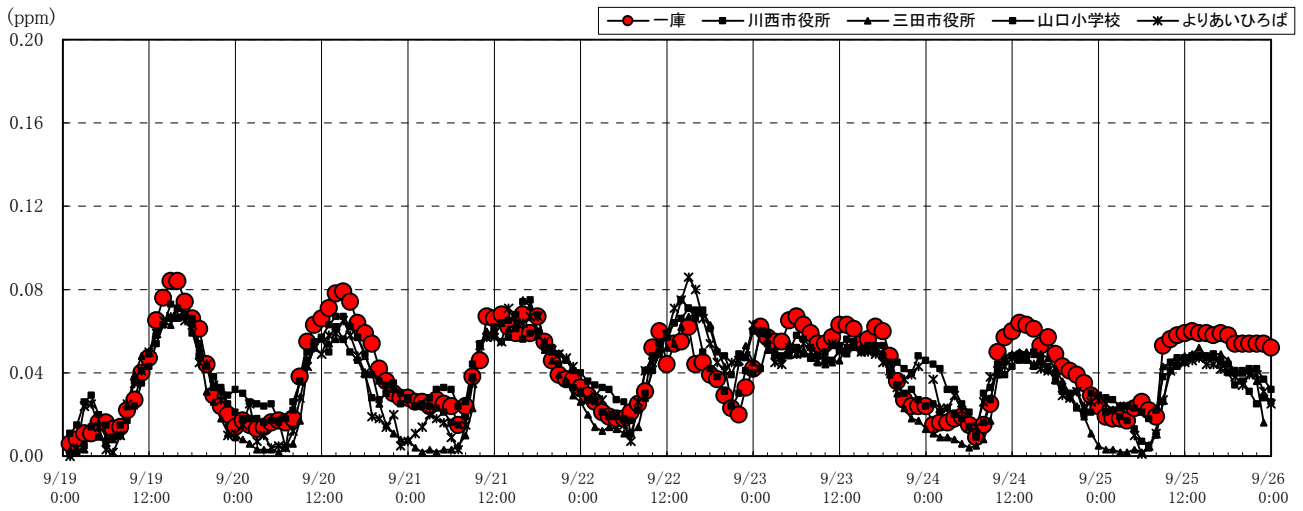
測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



# 現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

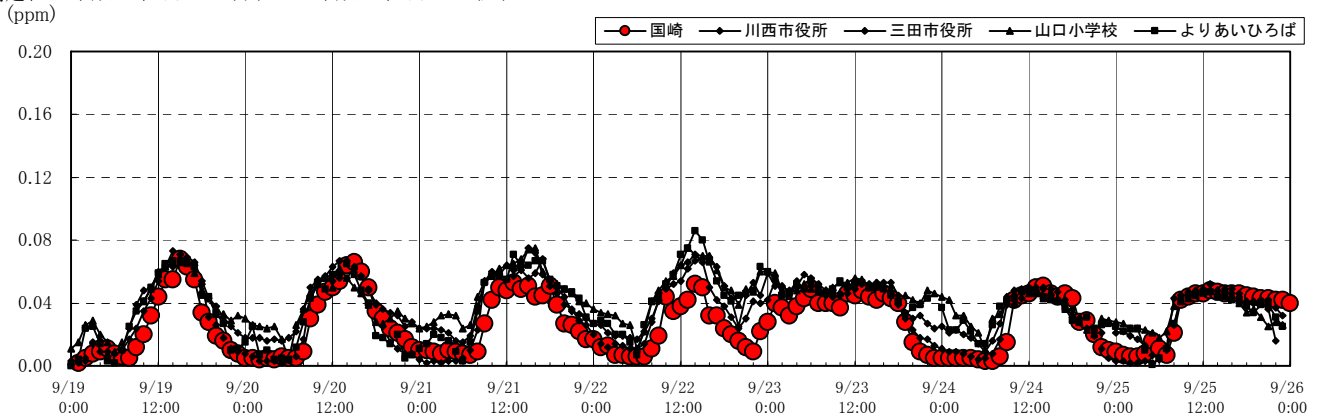
地点名：一庫

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



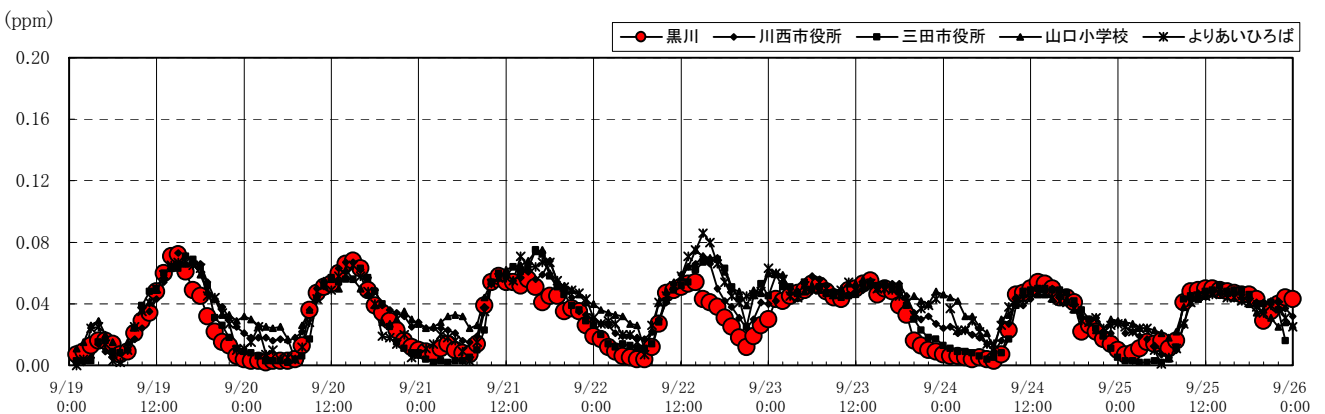
地点名：国崎

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



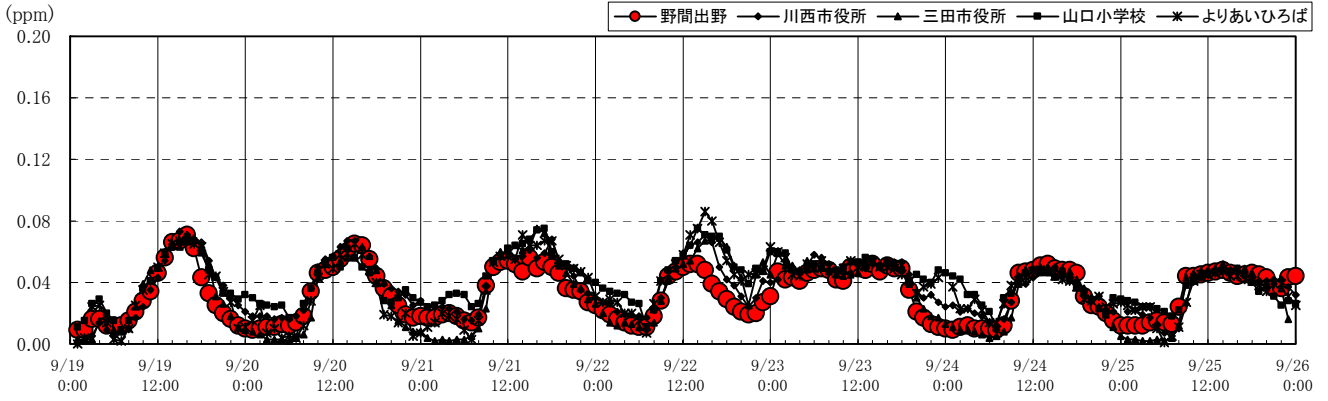
地点名：黒川

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



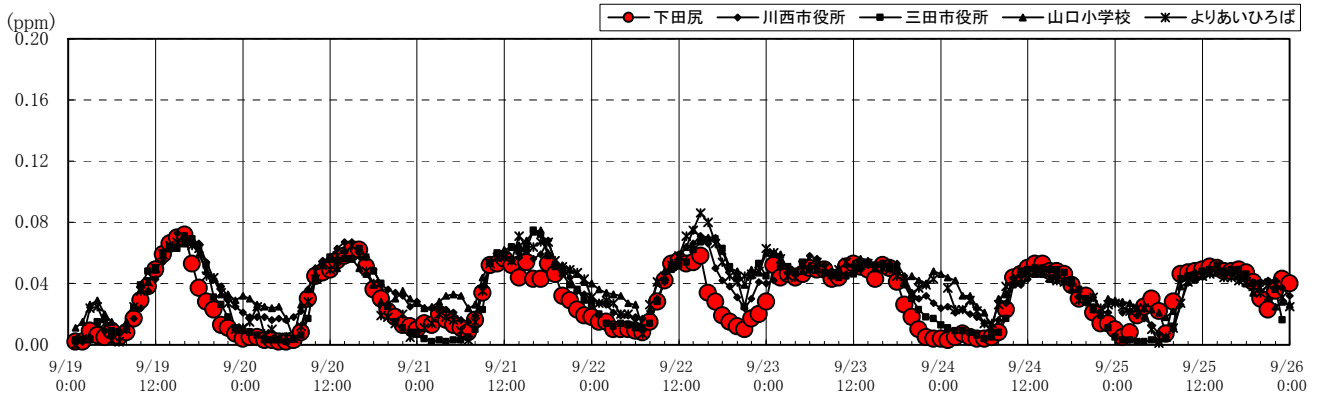
地点名：野間出野

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



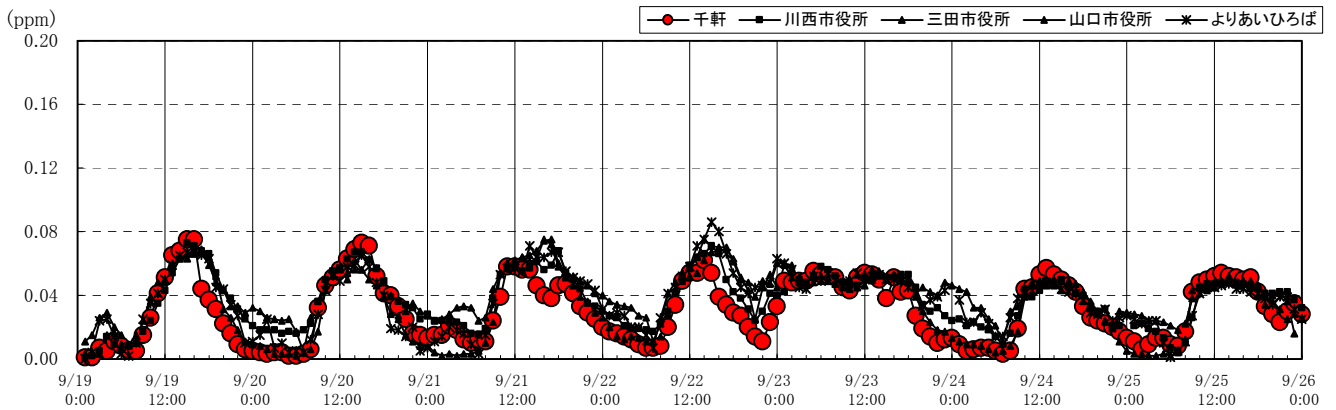
地点名：下田尻

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)



地点名：千軒

測定日：平成24年9月19日(水) ～ 平成24年9月25日(火)





周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

# 日別風配図(1)

地点名： 一庫

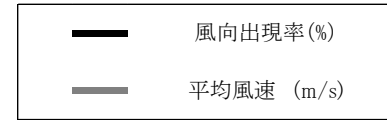
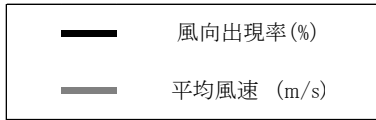
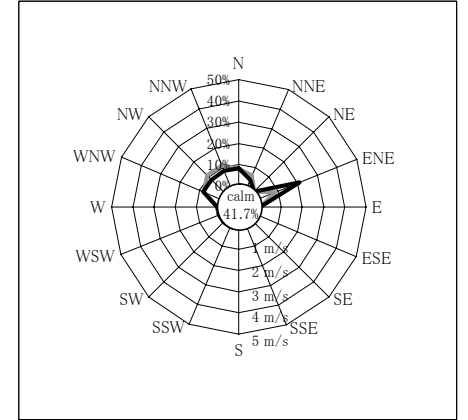
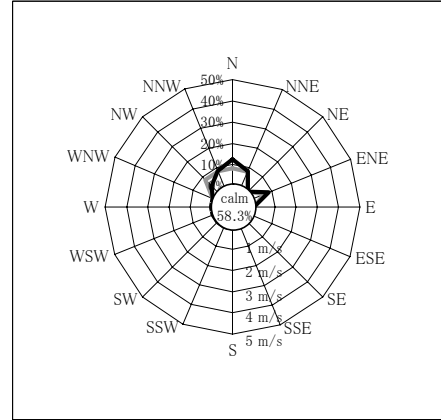
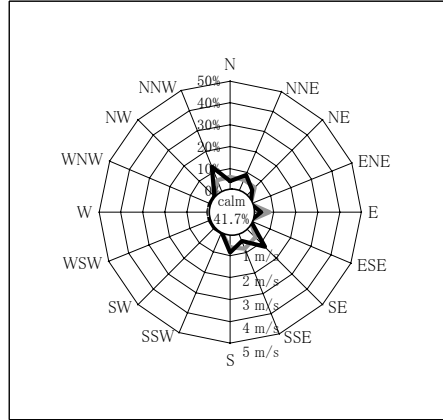
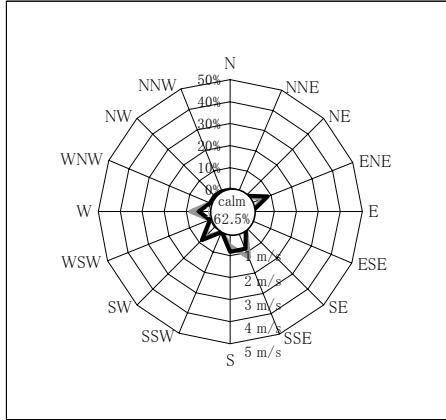
地点名： 一庫

平成24年9月19日(水)

平成24年9月20日(木)

平成24年9月23日(日)

平成24年9月24日(月)

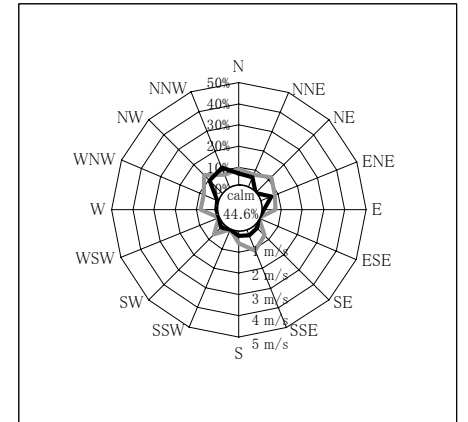
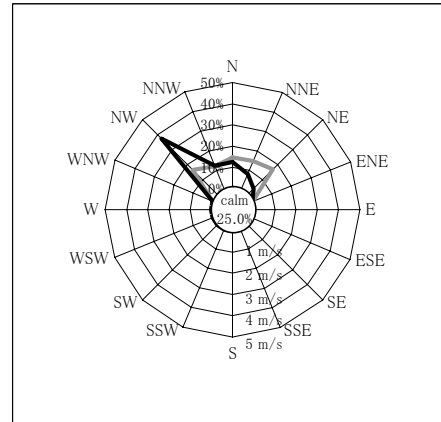
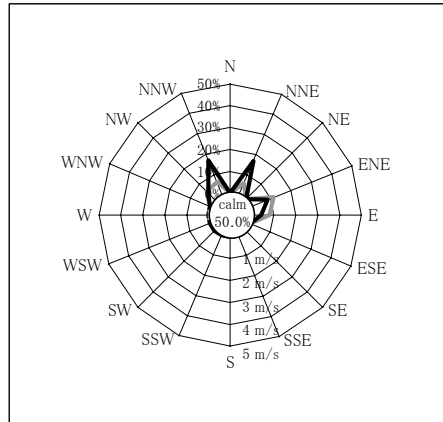
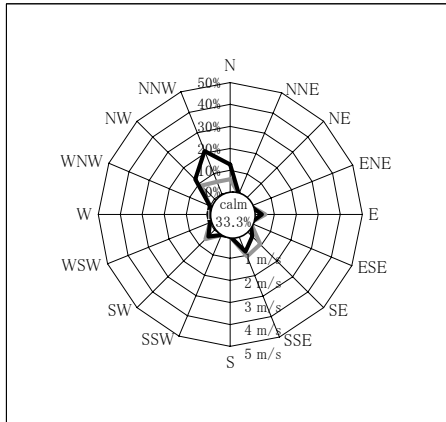


平成24年9月21日(金)

平成24年9月22日(土)

平成24年9月25日(火)

期間:平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



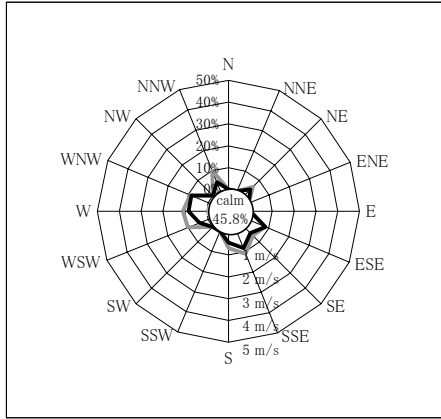
注: 風速0.4m/s以下を静穏 (calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏 (calm)とした。

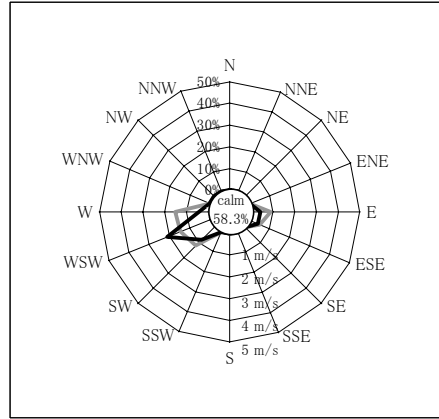
## 日別風配図(2)

地点名： 国崎

平成24年9月19日(水)

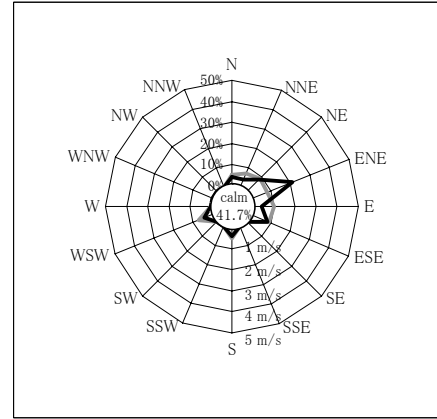


平成24年9月20日(木)

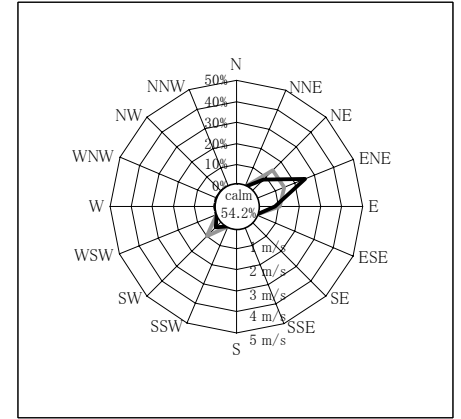


地点名： 国崎

平成24年9月23日(日)



平成24年9月24日(月)

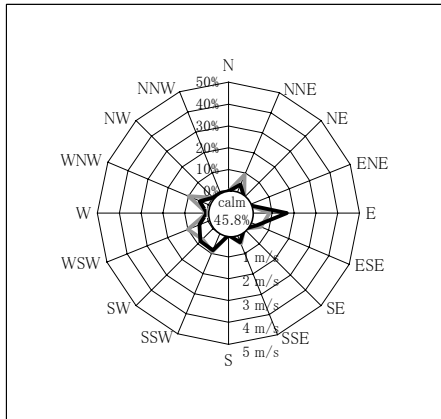


— 風向出現率 (%)  
— 平均風速 (m/s)

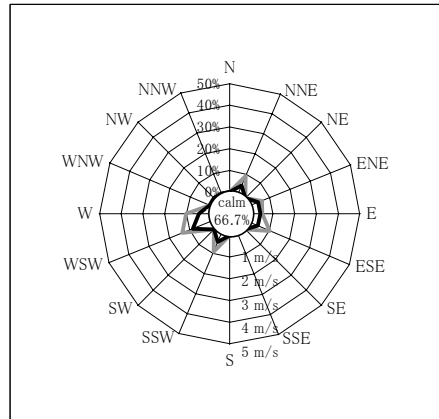
— 風向出現率 (%)  
— 平均風速 (m/s)

資料 I-121

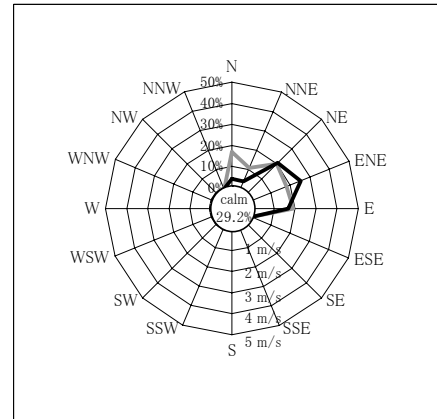
平成24年9月21日(金)



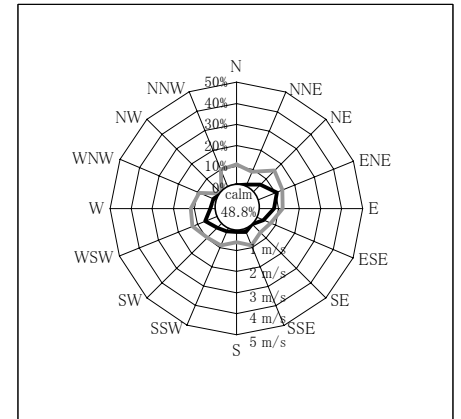
平成24年9月22日(土)



平成24年9月25日(火)



期間：平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



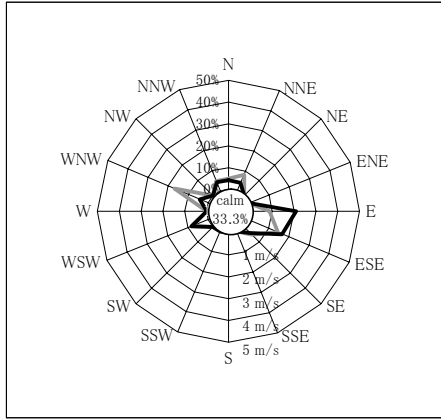
注： 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注： 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

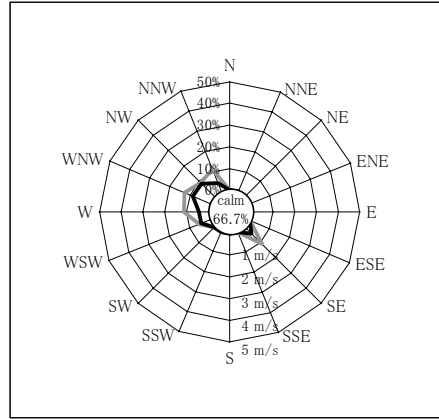
### 日別風配図(3)

地点名： 黒川

平成24年9月19日(水)

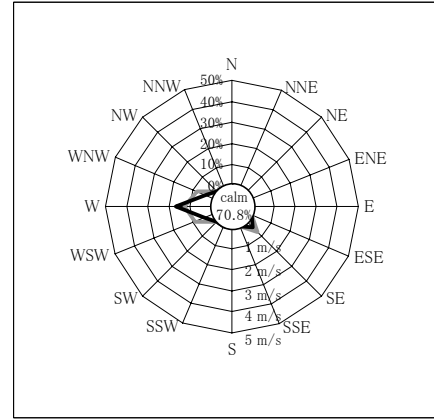


平成24年9月20日(木)

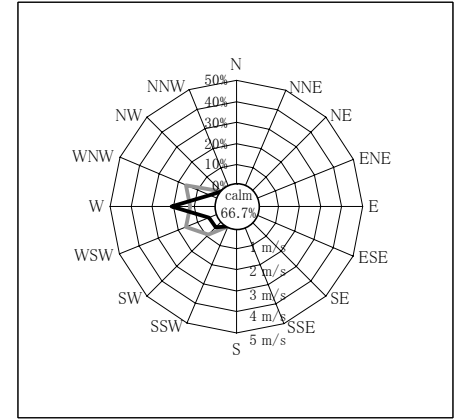


地点名： 黒川

平成24年9月23日(日)



平成24年9月24日(月)

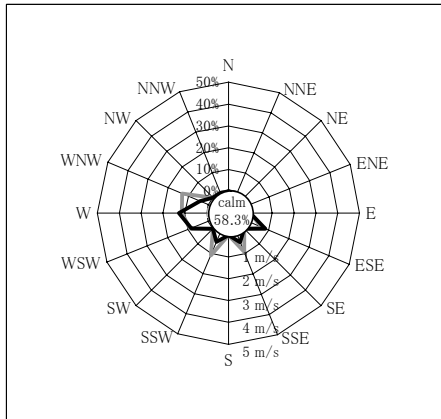


— 風向出現率 (%)  
— 平均風速 (m/s)

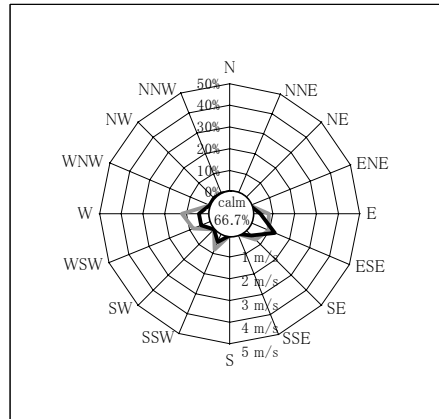
— 風向出現率 (%)  
— 平均風速 (m/s)

資料 I-122

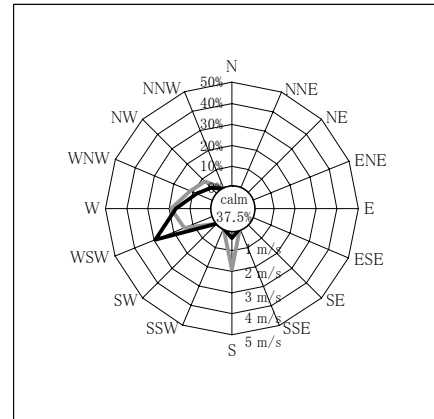
平成24年9月21日(金)



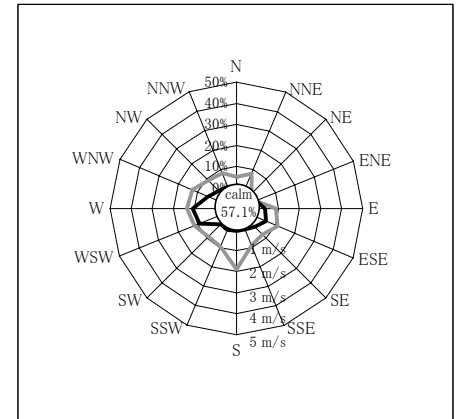
平成24年9月22日(土)



平成24年9月25日(火)



期間:平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



注： 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注： 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。



# 日別風配図(4)

地点名： 野間出野

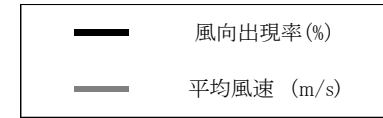
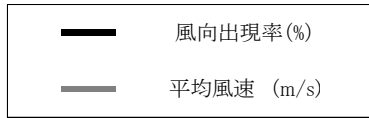
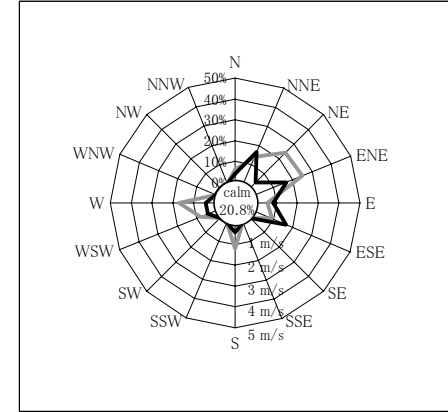
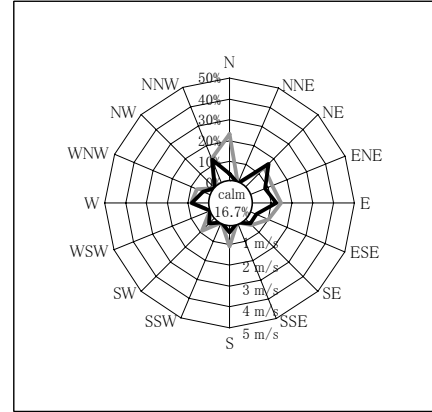
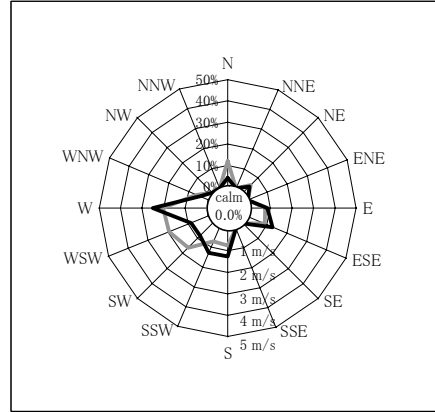
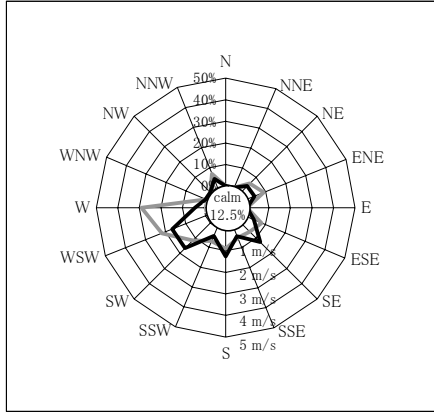
地点名： 野間出野

平成24年9月19日(水)

平成24年9月20日(木)

平成24年9月23日(日)

平成24年9月24日(月)



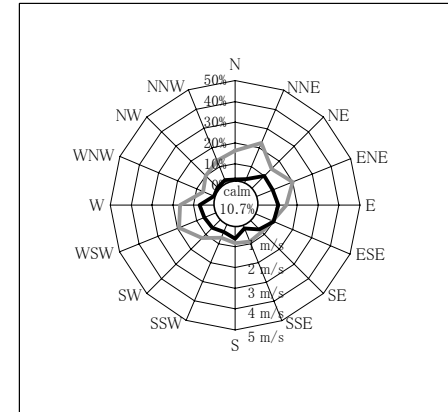
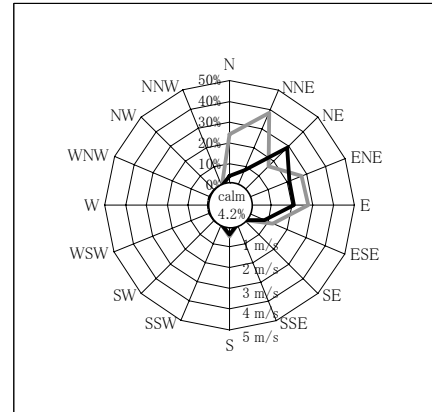
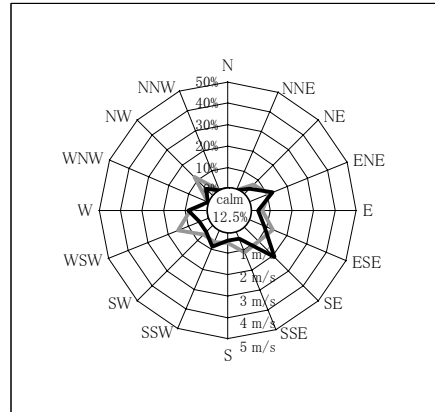
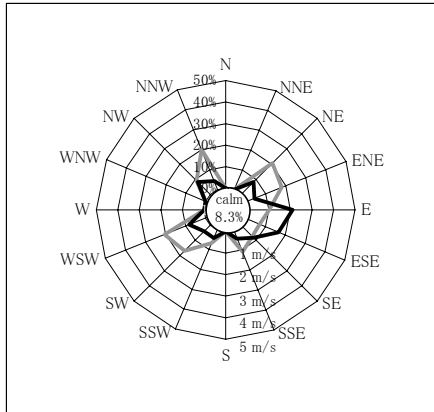
資料 I-123

平成24年9月21日(金)

平成24年9月22日(土)

平成24年9月25日(火)

期間：平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



注： 風速0.4m/s以下を静穏 (calm)とした。

注： 風速0.4m/s以下を静穏 (calm)とした。

# 日別風配図(5)

地点名: 下田尻

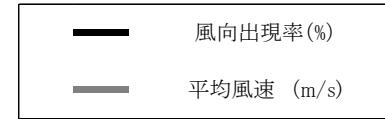
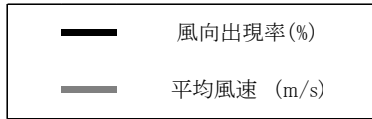
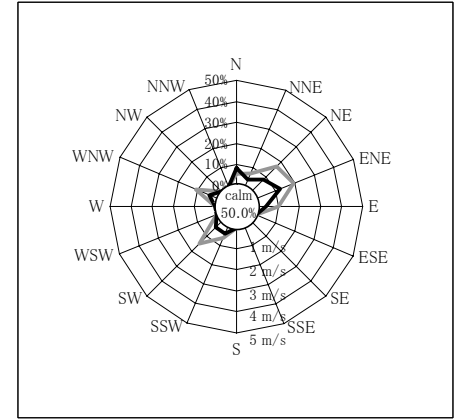
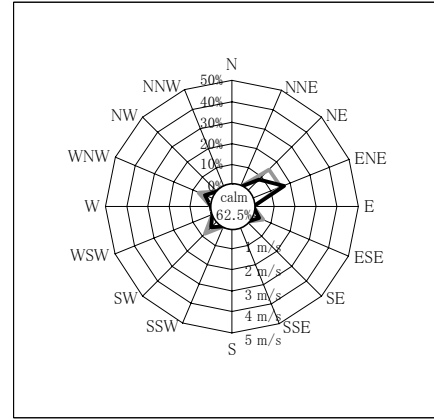
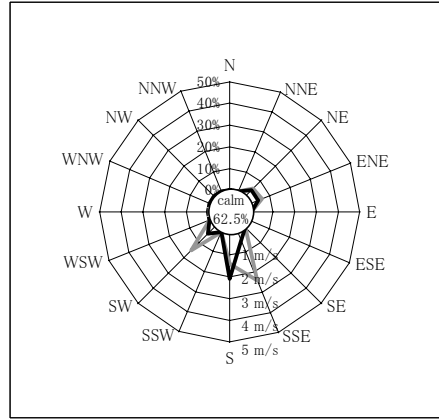
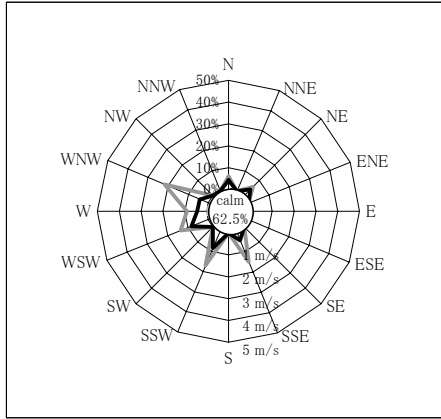
地点名: 下田尻

平成24年9月19日(水)

平成24年9月20日(木)

平成24年9月23日(日)

平成24年9月24日(月)



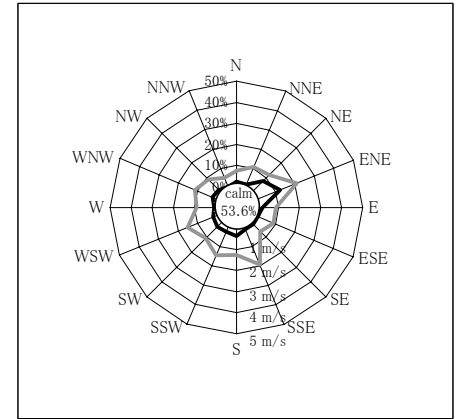
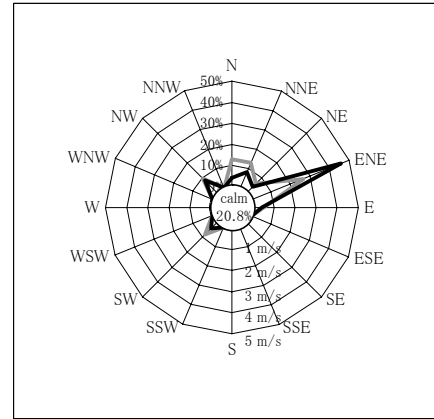
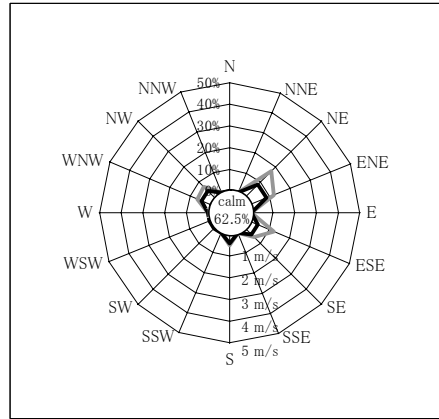
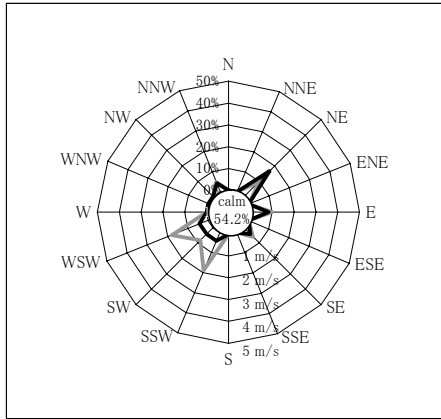
資料 I-124

平成24年9月21日(金)

平成24年9月22日(土)

平成24年9月25日(火)

期間:平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

# 日別風配図(6)

地点名: 千軒

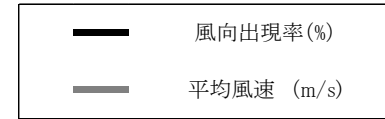
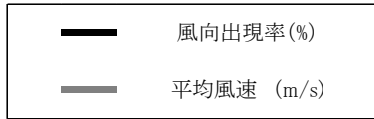
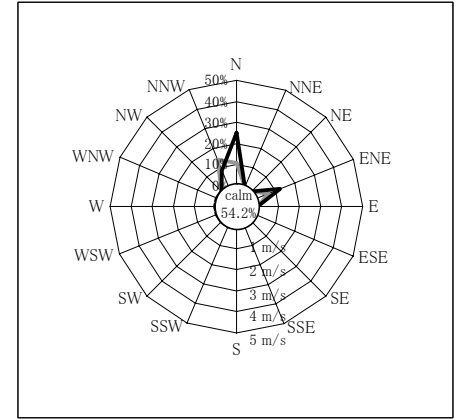
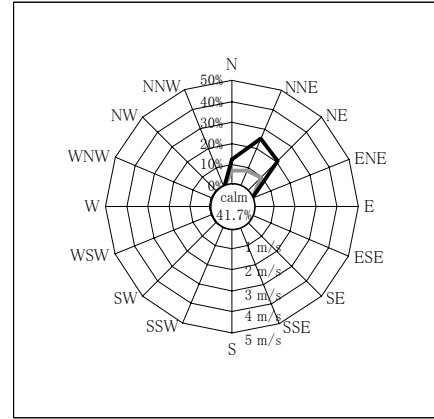
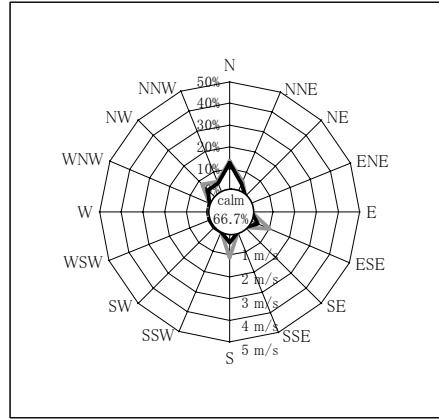
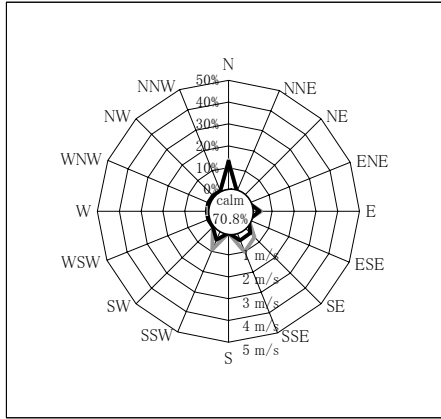
地点名: 千軒

平成24年9月19日(水)

平成24年9月20日(木)

平成24年9月23日(日)

平成24年9月24日(月)



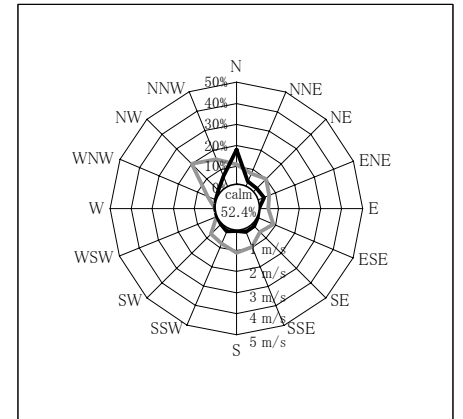
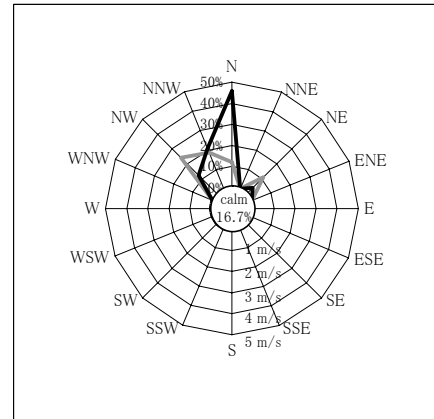
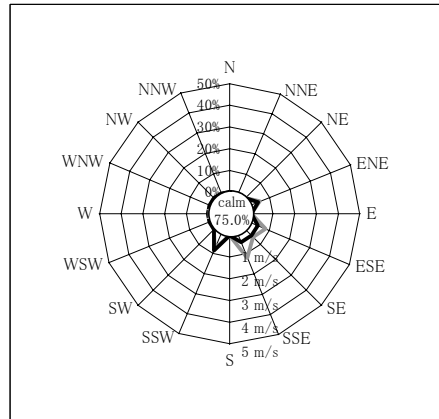
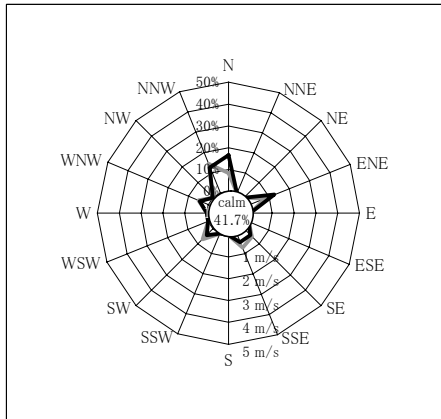
資料 I-125

平成24年9月21日(金)

平成24年9月22日(土)

平成24年9月25日(火)

期間: 平成24年9月19日(水)～平成24年9月25日(火)



注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

# 天気図

<p>19日 9時 天気図</p>	<p>20日 9時 天気図</p>	<p>21日 9時 天気図</p>
<p>9月19日 日中は関東や西日本日本海側で日照が戻り、台風が持ち込んだ暖気により関東内陸を中心に昇温。 群馬県では、今年初の「高温注意報」が発表され、東京都心でも10時過ぎに30℃を超え、今年初めての真夏日となった。</p>	<p>9月20日 03時、台風5号は東シナ海（北緯25度、東経121度）で熱帯低気圧に変わり、09時までに消滅した。 東シナ海の前線上に低気圧が発生、東進、西日本の太平洋側に非常に湿った空気が流れ込み、九州や四国で時間50ミリ以上の非常に激しい雨を観測した。</p>	<p>9月21日 西日本の強雨域が、東海から関東甲信に広がる。 雨のピーク、近畿は21日夜遅く～23日未明、東海は未明～明け方、関東甲信は明け方～朝にかけて。 午後は前線が南下、雨が止んで日照の戻った地点が多い。</p>
<p>22日 9時 天気図</p>	<p>23日 9時 天気図</p>	<p>24日 9時 天気図</p>
<p>9月22日 沖縄梅雨明け 奄美付近の前線、暖気移流の強まりと共に北上、九州南部で激しい雨。夜遅くには九州北部でも雨脚が強まる。</p>	<p>9月23日 梅雨前線が九州北部まで北上、夜には前線上の低気圧が九州北部に達した。 九州北部（長崎、熊本）～宮崎のラインで非常に激しい雨。 夜には大分の一部でも、局地的に非常に激しい雨を観測した。</p>	<p>9月24日 オホーツク海には優勢な高気圧があり、仙台から東京、名古屋にかけては下層雲に覆われる。東京では日中の気温が18℃と4月中ごろの気温となった。半そででは肌寒いくらい。 一方、九州付近には梅雨前線が停滞し、活動はやや収まる。 23日から的大雨はひとまず峠を越えた</p>
<p>25日 9時 天気図</p>		
<p>9月25日 日本海北部には高気圧があり、本州を広く覆う。 東日本や北日本はすっきりと晴れ渡り、乾燥した空気に覆われる。 関東は梅雨入り後、最もよく晴れる。東京の最小湿度は40%と 木陰ではヒンヤリとした風が吹いた。</p>		

I-iii. 秋季大氣質調查



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.011	NE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.012	NNE	0.8
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.013	C	0.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.012	ENE	1.1
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.010	ENE	0.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.011	NW	0.7
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.010	C	0.1
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.010	C	0.4
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.012	0.009	C	0.0
10	0.000	0.002	0.007	0.009	0.014	0.010	C	0.0
11	0.001	0.004	0.010	0.014	0.014	0.014	SE	0.7
12	0.001	0.003	0.009	0.012	0.019	0.015	C	0.1
13	0.001	0.004	0.008	0.012	0.025	0.022	SSW	0.5
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.026	SSE	0.9
15	0.003	0.001	0.007	0.008	0.053	0.035	SSE	1.2
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.056	0.033	C	0.3
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.053	0.035	C	0.3
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.048	0.036	C	0.0
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.039	0.034	C	0.3
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.030	0.032	C	0.3
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.030	NW	0.5
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.029	C	0.1
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.031	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.024	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.027	0.021	SSE	0.4
最高値	0.003	0.004	0.010	0.014	0.056	0.036	—	1.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.009	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.009	0.013	0.045	0.027	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.023	C	0.3
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.021	C	0.3
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.021	C	0.1
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.021	C	0.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.022	E	0.7
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.020	C	0.1
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.019	C	0.4
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.008	0.020	C	0.0
9	0.000	0.001	0.006	0.007	0.028	0.019	N	0.5
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.015	NE	0.5
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.036	0.017	NNW	1.3
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.020	ESE	0.7
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.047	0.023	SE	1.2
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.016	NNW	0.8
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.018	C	0.3
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.023	C	0.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.024	C	0.1
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.023	C	0.3
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.026	C	0.3
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.028	NNE	0.5
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.027	NNE	0.5
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.030	N	0.5
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.030	C	0.0
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.027	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.022	N	0.4
最高値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.050	0.030	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.015	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.004	0.005	0.042	0.015	—	1.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.028	NE	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.029	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.026	C	0.3
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.026	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.026	N	0.7
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.027	C	0.3
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.026	ENE	0.9
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.012	0.026	NE	1.1
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.022	0.026	W	0.9
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.027	NE	1.1
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.025	NNW	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.051	0.026	SSE	0.9
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.024	ESE	0.7
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.026	N	0.5
15	0.001	0.003	0.004	0.007	0.055	0.028	C	0.1
16	0.001	0.003	0.004	0.007	0.052	0.026	C	0.0
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.027	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.030	C	0.3
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.032	C	0.4
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.031	ENE	0.7
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.034	C	0.4
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.032	NE	0.9
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.031	C	0.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.028	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.028	NE	0.6
最高値	0.001	0.003	0.005	0.007	0.056	0.034	—	1.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.024	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.003	0.005	0.044	0.010	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.027	NNW	1.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.028	NE	0.8
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.025	NE	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.025	NNE	0.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.022	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.021	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.023	ENE	0.7
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.022	ENE	0.8
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.014	0.023	NE	0.5
10	0.001	0.004	0.007	0.011	0.022	0.023	SSE	0.7
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.023	ENE	0.9
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.022	NNE	0.9
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.023	NNE	1.9
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.020	N	1.3
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.030	N	2.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.035	NW	2.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.035	NW	2.3
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.031	NW	1.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.029	NW	1.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.029	NNW	0.5
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.028	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.026	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.025	C	0.1
24	0.001	0.004	0.002	0.006	0.024	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.026	NW	1.0
最高値	0.001	0.004	0.007	0.011	0.046	0.035	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.020	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.006	0.010	0.036	0.015	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.008	0.004	0.012	0.021	0.026	C	0.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.031	C	0.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.031	C	0.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.036	C	0.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.038	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.035	C	0.1
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.037	C	0.0
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.034	C	0.1
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.016	ENE	1.2
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.005	NE	1.9
11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.002	NE	2.0
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.004	ENE	1.7
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.003	NNE	1.2
14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	N	1.6
15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.001	NNW	1.1
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.003	NW	1.2
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.001	C	0.4
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.005	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.006	NNW	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.011	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.009	C	0.3
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.008	N	0.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.012	N	0.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.014	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.030	0.015	N	0.7
最高値	0.001	0.008	0.004	0.012	0.041	0.038	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	—	0.0
範囲	0.001	0.008	0.004	0.012	0.025	0.038	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.011	NE	0.8
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.019	0.004	NNE	0.8
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.005	ENE	1.2
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.004	E	0.7
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.002	NNE	0.8
6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.025	0.004	N	0.8
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.006	NE	0.8
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	SSW	1.1
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.007	WSW	1.6
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.009	WSW	1.3
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.006	S	1.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	WSW	1.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	E	0.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.004	SSW	1.1
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	SSW	1.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.004	W	0.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.002	N	1.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.002	SE	1.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.002	NW	1.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.002	SSW	1.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.003	WNW	1.6
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.037	0.003	WNW	0.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.005	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.005	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.005	SSW	1.0
最高値	0.002	0.001	0.004	0.004	0.041	0.011	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.002	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.004	0.004	0.028	0.009	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.005	NNW	0.9
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.006	C	0.3
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.009	C	0.3
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.019	C	0.3
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.023	C	0.1
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.023	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.024	SSE	0.5
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.027	NE	0.5
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.026	ENE	0.7
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.024	ESE	0.5
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.023	SE	0.9
12	0.002	0.002	0.003	0.005	0.043	0.025	ENE	1.2
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.046	0.024	SSE	1.3
14	0.002	0.003	0.003	0.006	0.046	0.024	SSE	0.7
15	0.002	0.002	0.002	0.004	0.047	0.026	S	0.5
16	0.002	0.003	0.003	0.006	0.045	0.027	C	0.4
17	0.002	0.002	0.003	0.005	0.038	0.027	C	0.4
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.028	C	0.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.026	NNW	0.7
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.030	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.031	NE	0.8
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.028	ENE	1.3
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.028	ENE	1.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.026	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.028	0.023	ENE	0.6
最高値	0.002	0.003	0.004	0.006	0.047	0.031	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.005	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.004	0.006	0.033	0.026	—	1.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.012	SW	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.017	E	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.014	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008	NNE	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.015	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.011	C	0.2
7	0.001	0.004	0.003	0.007	0.009	0.010	C	0.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.017	C	0.3
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.008	0.014	SSW	0.7
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.010	0.009	C	0.2
11	0.001	0.003	0.008	0.011	0.014	0.018	C	0.3
12	0.002	0.002	0.007	0.009	0.020	0.020	S	0.6
13	0.001	0.002	0.007	0.009	0.029	0.028	SW	1.8
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.029	SW	3.1
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.053	0.037	SW	2.8
16	0.003	0.000	0.005	0.005	0.058	0.036	WSW	2.0
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.054	0.030	C	0.2
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.028	C	0.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.027	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.032	C	0.3
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.028	C	0.2
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.028	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.024	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.022	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.021	SW	0.7
最高値	0.003	0.004	0.008	0.011	0.058	0.037	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.007	0.010	0.051	0.029	—	3.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.026	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.021	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.020	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.016	C	0.1
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.023	C	0.2
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.019	C	0.4
8	0.001	0.005	0.003	0.008	0.003	0.020	E	0.7
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.023	0.027	SW	0.5
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.022	SSW	1.4
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.025	SW	1.5
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.030	SW	1.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.026	WSW	2.1
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.049	0.028	WSW	2.2
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.027	SW	1.2
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.022	SSW	0.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.018	SE	0.5
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.018	C	0.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.018	C	0.0
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.021	C	0.1
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.028	C	0.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.026	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.028	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.024	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.020	0.023	SW	0.6
最高値	0.002	0.005	0.005	0.008	0.049	0.030	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	—	0.0
範囲	0.001	0.005	0.004	0.007	0.047	0.014	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.023	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.028	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.028	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.028	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.034	C	0.1
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.021	C	0.1
7	0.001	0.012	0.005	0.017	0.006	0.023	C	0.0
8	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	0.025	C	0.3
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.037	SW	1.6
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.037	SW	2.6
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.035	WSW	1.8
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.034	SSW	2.3
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.028	W	1.0
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.028	W	2.7
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.056	0.032	W	1.2
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.028	SW	1.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.024	C	0.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.021	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.023	C	0.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	C	0.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.028	C	0.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.031	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.019	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.020	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.027	SW	0.7
最高値	0.001	0.012	0.005	0.017	0.056	0.037	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019	—	0.0
範囲	0.000	0.012	0.004	0.016	0.052	0.018	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.018	ESE	0.9
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.021	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.023	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.026	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.024	C	0.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.019	C	0.3
7	0.001	0.004	0.003	0.007	0.004	0.024	C	0.0
8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.024	C	0.0
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.025	C	0.1
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.014	0.034	SW	0.6
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.030	NNE	0.8
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.030	ENE	1.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.025	NE	1.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.019	NE	2.6
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.027	ENE	2.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.035	ENE	2.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.028	ENE	1.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.035	E	1.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.025	E	1.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.027	C	0.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.023	ENE	0.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.023	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.019	E	0.5
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.026	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.025	ENE	0.8
最高値	0.001	0.004	0.005	0.007	0.044	0.035	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.018	—	0.0
範囲	0.000	0.004	0.004	0.006	0.040	0.017	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.025	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.028	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.037	C	0.0
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.032	NNE	0.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.035	C	0.4
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.035	C	0.1
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.030	ESE	0.5
8	0.001	0.003	0.006	0.009	0.012	0.038	NE	0.5
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.022	ENE	2.1
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	NE	1.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.010	ENE	2.0
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	WNW	0.9
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.014	NNE	1.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.004	NE	3.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	NE	0.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.005	NNE	1.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.006	E	0.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.004	NE	0.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.005	C	0.4
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.010	ESE	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.018	C	0.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.009	C	0.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.011	NE	0.5
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.013	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.018	NE	0.8
最高値	0.001	0.003	0.006	0.009	0.040	0.038	—	3.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.004	—	0.0
範囲	0.000	0.003	0.005	0.008	0.032	0.034	—	3.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.011	ESE	0.8
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.011	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.004	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005	ENE	0.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.004	S	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.009	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.016	SSW	0.7
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.014	NNE	1.2
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.029	0.018	NE	1.4
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.021	NNE	1.1
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.011	NE	1.8
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.008	NNE	1.6
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.011	NW	0.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.006	NNE	1.1
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.037	0.010	N	1.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	NE	1.1
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	ESE	0.6
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.008	S	0.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.005	SSE	0.8
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	NNE	1.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.004	S	1.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.007	SSW	1.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.027	0.005	SE	0.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.005	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.009	NNE	0.9
最高値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.041	0.021	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.004	—	0.4
範囲	0.000	0.002	0.004	0.005	0.035	0.017	—	1.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.005	ENE	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.005	C	0.4
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.010	SSW	0.8
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.019	SE	0.8
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.020	SSW	1.3
7	0.001	0.002	0.010	0.012	0.029	0.023	SSW	1.0
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.026	S	1.4
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.026	SW	1.0
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.029	SSW	1.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.028	SSW	2.7
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.023	SW	2.1
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.029	WSW	1.8
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.026	WSW	2.4
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.030	WSW	2.9
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.027	SW	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.023	C	0.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.024	C	0.0
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.020	C	0.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.023	C	0.0
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.024	C	0.2
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.026	ESE	0.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.024	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.024	0.022	SSW	1.0
最高値	0.002	0.002	0.010	0.012	0.047	0.030	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.009	0.011	0.040	0.025	—	2.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.013	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.008	C	0.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.008	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.012	C	0.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.021	C	0.2
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.016	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.009	C	0.2
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.013	ESE	0.5
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.012	C	0.0
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.011	C	0.3
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.017	0.018	WNW	0.5
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.022	0.018	C	0.4
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.030	0.030	N	0.9
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.046	0.036	NW	1.4
15	0.003	0.000	0.007	0.007	0.058	0.058	WNW	1.6
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.051	0.049	C	0.4
17	0.001	0.000	0.006	0.006	0.040	0.032	SE	1.1
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.035	0.047	ESE	1.1
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.027	C	0.1
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.030	C	0.0
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.033	C	0.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.025	C	0.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.024	C	0.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.023	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.022	0.024	WNW	0.4
最高値	0.003	0.002	0.008	0.010	0.058	0.058	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.006	0.008	0.051	0.050	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.015	C	0.2
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.019	C	0.0
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.016	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.019	C	0.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.019	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.017	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.014	C	0.1
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.032	C	0.4
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.031	NW	0.9
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.033	WNW	1.5
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.035	WNW	1.7
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.021	W	1.5
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.023	WNW	1.9
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.022	WNW	2.3
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.031	WSW	0.7
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.027	ESE	0.8
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.045	ESE	0.8
18	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.031	C	0.4
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.026	C	0.0
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.024	C	0.0
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.032	C	0.0
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.019	C	0.0
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.018	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.024	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.025	WNW	0.6
最高値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.053	0.045	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.014	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.047	0.031	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.028	C	0.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.025	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.033	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.021	C	0.2
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.032	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.025	C	0.0
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.020	C	0.0
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.118	C	0.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.024	0.084	WNW	0.5
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.041	NW	1.1
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.051	0.038	WNW	1.1
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.054	0.036	WNW	2.2
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.024	WNW	1.4
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.026	W	0.7
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.029	SW	0.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.034	SE	1.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.034	C	0.4
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.034	C	0.0
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.020	0.033	C	0.1
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.025	C	0.0
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.022	C	0.0
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.026	C	0.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.024	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.035	WNW	0.4
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.058	0.118	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.018	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.003	0.003	0.049	0.100	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.024	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.017	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.028	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.018	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.016	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.017	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.013	C	0.2
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.025	C	0.0
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.051	C	0.4
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.038	C	0.3
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.032	W	1.1
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.039	W	2.2
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.023	W	1.9
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.021	W	1.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.027	W	2.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.046	W	2.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.042	WNW	2.3
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.042	W	1.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.040	WNW	1.2
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.024	C	0.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.025	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.026	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.027	C	0.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.027	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.029	W	0.8
最高値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.047	0.051	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.005	0.006	0.042	0.038	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.028	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.020	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.030	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.028	WNW	1.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.048	WNW	1.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.035	SE	0.5
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.024	C	0.1
8	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.033	W	1.2
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.016	WNW	1.3
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	W	1.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.019	SW	1.2
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.009	W	2.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	W	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	W	1.6
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.017	WNW	0.8
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.018	SW	0.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	SW	1.3
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.012	WNW	0.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.014	C	0.2
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.012	C	0.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.006	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.011	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.011	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.013	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.019	WNW	0.8
最高値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.041	0.048	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.042	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.013	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.008	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.008	C	0.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.005	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.004	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.016	WNW	0.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.007	WNW	0.9
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.015	ESE	1.4
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.008	E	1.4
10	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.023	E	2.0
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.015	ESE	2.9
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.011	ESE	2.7
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.007	ESE	2.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	ENE	0.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.008	ESE	2.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	ESE	1.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	ENE	0.7
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.014	NNE	0.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.012	ESE	2.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	ESE	5.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	W	2.0
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.016	WNW	0.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.008	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.014	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.011	ESE	1.3
最高値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.044	0.023	—	5.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.004	—	0.1
範囲	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.019	—	5.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.012	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.011	ESE	2.8
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.015	E	0.7
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.019	0.022	E	0.6
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.025	E	0.8
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.033	NNW	0.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.032	NW	0.7
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.028	WNW	1.0
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.027	WNW	0.7
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.025	NW	0.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.026	WNW	2.3
12	0.002	0.000	0.003	0.003	0.048	0.031	WNW	1.5
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.051	0.021	W	1.6
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.030	WSW	1.0
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.048	0.030	ESE	1.1
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.027	SE	0.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.030	SE	1.0
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.024	C	0.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.019	C	0.1
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.024	C	0.0
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.025	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.030	C	0.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.011	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.017	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.024	WNW	0.8
最高値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.052	0.033	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.022	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.015	NE	0.5
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.020	NE	0.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.009	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.015	ENE	0.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.010	ENE	0.7
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.015	C	0.2
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.018	C	0.2
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.010	C	0.4
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.011	C	0.2
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.011	0.018	C	0.1
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.018	0.030	SW	1.8
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.028	0.014	WSW	2.1
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.033	0.017	SW	1.2
14	0.002	0.001	0.007	0.008	0.049	0.027	SW	3.8
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.060	0.032	WSW	3.5
16	0.002	0.000	0.006	0.006	0.060	0.033	SW	1.2
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.055	0.028	C	0.3
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.035	C	0.1
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.027	C	0.2
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.040	C	0.1
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.026	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.031	C	0.3
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.023	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.019	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.021	0.022	SW	0.8
最高値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.060	0.040	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.009	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.007	0.009	0.055	0.031	—	3.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.019	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.017	C	0.3
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.023	C	0.2
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.012	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.023	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.026	C	0.2
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.004	0.020	C	0.0
8	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	0.021	C	0.4
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.025	0.015	SW	1.9
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.023	SW	2.0
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.022	SW	3.6
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.024	WSW	2.2
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.025	WSW	2.6
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.015	WSW	3.0
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.022	WSW	3.4
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.031	SW	1.1
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.023	C	0.1
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.020	C	0.1
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.020	0.022	C	0.1
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.031	ESE	0.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.017	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.033	C	0.2
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.020	ENE	0.5
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.019	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.023	0.022	WSW	1.0
最高値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.054	0.033	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.003	0.006	0.050	0.021	—	3.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.028	C	0.2
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.025	C	0.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.016	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.021	C	0.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.018	C	0.1
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.025	C	0.4
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.027	C	0.1
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.006	0.031	C	0.1
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.023	SW	0.9
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.042	SW	2.8
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.051	0.032	SW	2.3
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.056	0.026	SW	3.0
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.059	0.031	SW	2.6
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.031	SW	2.0
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.061	0.035	WSW	2.3
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.051	0.029	SSE	0.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.031	C	0.2
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.028	C	0.3
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.030	C	0.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.026	C	0.4
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.031	C	0.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.025	C	0.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.024	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.023	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	SW	0.8
最高値	0.001	0.003	0.006	0.008	0.061	0.042	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.016	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.004	0.006	0.056	0.026	—	3.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.023	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.024	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.019	E	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.018	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.021	C	0.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.017	C	0.3
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.022	C	0.0
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.014	C	0.4
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.011	0.029	C	0.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.040	C	0.4
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.030	NNE	1.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.035	WSW	1.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.027	NE	4.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.016	ENE	1.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.023	NNE	3.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.029	NE	3.4
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.034	ENE	2.2
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.036	ENE	2.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.022	C	0.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.031	C	0.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.027	C	0.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.022	WNW	0.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.025	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.022	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.025	ENE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.049	0.040	—	4.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.003	0.005	0.045	0.026	—	4.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.022	SE	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.041	SSE	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.047	NE	0.9
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.035	NE	1.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.041	E	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.044	SSE	0.7
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	C	0.2
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.033	ENE	1.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	NE	2.9
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	NE	1.5
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	NE	2.5
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	W	1.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.012	NNE	1.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.002	N	2.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	NW	1.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.017	NNE	2.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.009	NE	1.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.101	NE	1.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.083	E	0.8
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.010	C	0.3
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.017	C	0.1
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.006	NE	0.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.010	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.015	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.026	NE	1.2
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.042	0.101	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.002	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.004	0.033	0.099	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.007	C	0.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	NNE	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	NE	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.007	C	0.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.011	C	0.1
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.015	ENE	2.1
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.016	ENE	2.8
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.009	ENE	2.1
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.013	ENE	2.4
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.004	ENE	3.9
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.006	ENE	3.8
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.007	ENE	2.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.010	ENE	1.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.011	E	2.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	ENE	2.3
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.011	NE	1.3
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.004	NE	3.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.005	NE	2.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	ENE	5.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	SE	1.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	ENE	2.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	NE	1.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.012	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.009	ENE	1.9
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.016	—	5.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.012	—	5.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.006	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.008	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.006	W	1.0
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.023	SW	1.7
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.025	W	3.3
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.029	SSE	0.5
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.026	SSW	0.8
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.022	SW	2.2
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.020	SW	1.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.028	SW	3.6
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.022	WSW	3.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.033	SW	4.5
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.020	SW	3.2
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.025	SW	3.2
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.028	SSE	0.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.022	C	0.2
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.030	C	0.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.025	C	0.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.035	ENE	0.5
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.026	C	0.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.023	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.015	C	0.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.022	SW	1.4
最高値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.053	0.035	—	4.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.029	—	4.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.007	0.009	0.010	0.017	NNE	0.6
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.012	0.007	NNE	0.6
3	0.002	0.001	0.006	0.007	0.008	0.013	NE	1.0
4	0.001	0.002	0.006	0.008	0.007	0.012	C	0.4
5	0.002	0.001	0.004	0.005	0.008	0.014	WNW	0.7
6	0.002	0.003	0.006	0.009	0.007	0.015	C	0.2
7	0.002	0.012	0.008	0.020	0.003	0.016	C	0.3
8	0.001	0.023	0.010	0.033	0.003	0.013	C	0.2
9	0.002	0.011	0.010	0.021	0.003	0.030	C	0.3
10	0.002	0.012	0.013	0.025	0.008	0.011	C	0.4
11	0.002	0.005	0.009	0.014	0.014	0.016	S	2.2
12	0.002	0.006	0.009	0.015	0.020	0.016	S	1.1
13	0.002	0.004	0.009	0.013	0.026	0.020	SW	1.8
14	0.003	0.002	0.007	0.009	0.039	0.028	W	2.1
15	0.004	0.002	0.007	0.009	0.049	0.043	S	2.4
16	0.003	0.001	0.008	0.009	0.048	0.040	W	1.4
17	0.002	0.002	0.011	0.013	0.034	0.038	WSW	0.8
18	0.002	0.002	0.010	0.012	0.022	0.043	C	0.0
19	0.001	0.001	0.011	0.012	0.014	0.036	C	0.0
20	0.002	0.002	0.010	0.012	0.009	0.030	C	0.1
21	0.001	0.002	0.009	0.011	0.005	0.025	C	0.1
22	0.002	0.002	0.007	0.009	0.005	0.029	C	0.3
23	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.026	C	0.0
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.026	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.008	0.012	0.015	0.024	S	0.7
最高値	0.004	0.023	0.013	0.033	0.049	0.043	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.003	0.007	—	0.0
範囲	0.003	0.023	0.009	0.029	0.046	0.036	—	2.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.002	0.019	NE	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.003	0.020	C	0.4
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.021	C	0.2
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.018	C	0.2
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.018	C	0.4
6	0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.019	C	0.4
7	0.001	0.011	0.007	0.018	0.001	0.021	C	0.2
8	0.001	0.019	0.006	0.025	0.002	0.016	ENE	1.1
9	0.001	0.007	0.006	0.013	0.016	0.021	S	2.0
10	0.002	0.003	0.004	0.007	0.032	0.021	S	2.3
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.036	0.025	S	3.2
12	0.002	0.002	0.004	0.006	0.039	0.020	S	2.6
13	0.002	0.009	0.005	0.014	0.041	0.014	S	2.2
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.046	0.025	ESE	1.3
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.047	0.022	S	2.0
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.023	SSW	1.2
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.025	0.028	C	0.0
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.018	0.032	C	0.0
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.014	0.027	C	0.2
20	0.002	0.001	0.008	0.009	0.010	0.023	C	0.1
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.022	C	0.0
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.029	C	0.3
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.031	W	0.7
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.032	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.017	0.023	S	0.9
最高値	0.002	0.019	0.010	0.025	0.047	0.032	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.019	0.007	0.022	0.046	0.018	—	3.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.023	C	0.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.025	C	0.0
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.023	C	0.2
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.031	C	0.3
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.006	0.029	C	0.0
6	0.001	0.005	0.007	0.012	0.003	0.021	C	0.3
7	0.001	0.021	0.010	0.031	0.001	0.027	C	0.4
8	0.001	0.028	0.009	0.037	0.002	0.021	C	0.2
9	0.002	0.010	0.007	0.017	0.011	0.028	C	0.3
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.037	0.034	WSW	1.5
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.028	W	2.4
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.046	0.029	SSW	2.5
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.050	0.024	S	2.3
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.051	0.040	S	1.8
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.033	ESE	1.1
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.028	C	0.2
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.027	0.027	C	0.0
18	0.002	0.002	0.009	0.011	0.018	0.036	C	0.0
19	0.002	0.001	0.009	0.010	0.012	0.035	W	0.5
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.009	0.037	C	0.2
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.007	0.032	C	0.2
22	0.001	0.002	0.007	0.009	0.005	0.036	C	0.2
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.025	C	0.0
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.006	0.009	0.019	0.029	W	0.6
最高値	0.002	0.028	0.010	0.037	0.052	0.040	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.021	—	0.0
範囲	0.001	0.028	0.007	0.034	0.051	0.019	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.022	C	0.2
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.023	NE	0.5
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.025	NE	0.7
4	0.001	0.003	0.004	0.007	0.003	0.022	C	0.3
5	0.001	0.003	0.004	0.007	0.002	0.022	C	0.1
6	0.001	0.009	0.005	0.014	0.001	0.016	NE	0.6
7	0.001	0.011	0.006	0.017	0.001	0.023	C	0.1
8	0.002	0.017	0.008	0.025	0.002	0.025	C	0.3
9	0.001	0.012	0.008	0.020	0.007	0.030	C	0.2
10	0.002	0.008	0.009	0.017	0.018	0.028	SW	1.2
11	0.001	0.003	0.006	0.009	0.036	0.026	ESE	1.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.018	ENE	1.1
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.042	0.021	NE	3.0
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.042	0.018	ENE	2.5
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.033	ENE	3.1
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.040	0.045	E	1.8
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.043	W	1.1
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.036	0.034	ESE	1.0
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.026	C	0.1
20	0.001	0.001	0.010	0.011	0.015	0.025	C	0.1
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.017	0.022	C	0.3
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.015	0.022	C	0.3
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.029	C	0.4
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.021	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.019	0.026	NE	0.8
最高値	0.002	0.017	0.010	0.025	0.042	0.045	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.016	—	0.1
範囲	0.001	0.017	0.008	0.022	0.041	0.029	—	3.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.029	NNE	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.035	NE	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.036	NE	1.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.031	NE	1.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.033	NE	0.8
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.033	NNE	1.0
7	0.001	0.007	0.014	0.021	0.009	0.038	NE	0.9
8	0.001	0.007	0.012	0.019	0.017	0.030	NE	2.4
9	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.015	ENE	3.8
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.018	NE	2.5
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.011	NNE	2.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.013	ENE	1.3
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.013	ENE	2.7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.008	ENE	2.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.006	NE	2.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	NNE	1.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.007	NW	0.9
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.027	0.013	C	0.0
19	0.001	0.002	0.009	0.011	0.011	0.013	C	0.3
20	0.001	0.002	0.009	0.011	0.010	0.029	C	0.1
21	0.001	0.002	0.007	0.009	0.008	0.123	C	0.2
22	0.002	0.002	0.006	0.008	0.006	0.217	ENE	0.8
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.048	NE	0.5
24	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.034	NE	1.3
最高値	0.002	0.007	0.014	0.021	0.039	0.217	—	3.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.013	0.020	0.035	0.211	—	3.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.018	NNE	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.009	NE	1.1
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.008	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008	NNE	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.013	NNE	1.3
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.010	NE	0.5
7	0.002	0.001	0.005	0.006	0.007	0.014	C	0.2
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.014	0.012	N	0.6
9	0.002	0.004	0.006	0.010	0.018	0.010	ESE	0.6
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.012	SW	0.9
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.016	NNW	1.0
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.009	WNW	1.3
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.009	SE	0.5
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.009	W	0.8
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.014	SSE	0.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.014	NE	1.5
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.033	0.014	NNE	1.7
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.023	NNE	2.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.014	NE	1.5
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.010	W	2.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.015	N	1.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.011	NNE	1.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.005	NE	1.5
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.012	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.012	NNE	1.1
最高値	0.002	0.004	0.006	0.010	0.038	0.023	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.005	—	0.2
範囲	0.001	0.004	0.005	0.009	0.034	0.018	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.004	C	0.3
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.008	SW	1.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.008	C	0.1
4	0.001	0.002	0.006	0.008	0.012	0.008	SW	1.7
5	0.002	0.001	0.006	0.007	0.021	0.020	SW	2.2
6	0.002	0.001	0.005	0.006	0.025	0.028	S	1.8
7	0.002	0.002	0.005	0.007	0.027	0.028	SW	0.8
8	0.002	0.004	0.010	0.014	0.014	0.024	ENE	0.7
9	0.001	0.003	0.006	0.009	0.022	0.036	S	0.9
10	0.002	0.003	0.004	0.007	0.028	0.019	S	1.9
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.023	ESE	1.7
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.021	W	2.1
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.046	0.032	WNW	2.7
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.044	0.020	S	2.8
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.023	SW	1.6
16	0.003	0.001	0.004	0.005	0.038	0.032	W	0.6
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.022	0.036	C	0.2
18	0.002	0.001	0.007	0.008	0.016	0.028	C	0.4
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.013	0.024	NE	0.6
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.009	0.028	C	0.0
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.024	NE	0.5
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.024	C	0.0
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.024	C	0.3
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.026	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.022	0.023	SW	1.1
最高値	0.003	0.004	0.010	0.014	0.046	0.036	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.004	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.008	0.012	0.041	0.032	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月6日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.020	C	0.0
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.019	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.020	C	0.1
4	0.001	0.002	0.005	0.007	0.001	0.016	C	0.0
5	0.001	0.004	0.006	0.010	0.001	0.017	C	0.1
6	0.001	0.007	0.008	0.015	0.000	0.014	C	0.1
7	0.001	0.004	0.005	0.009	0.001	0.017	C	0.0
8	0.001	0.009	0.007	0.016	0.000	0.014	NNW	0.5
9	0.001	0.015	0.008	0.023	0.000	0.017	C	0.1
10	0.001	0.015	0.009	0.024	0.001	0.017	C	0.0
11	0.001	0.004	0.007	0.011	0.010	0.018	N	1.5
12	0.001	0.003	0.006	0.009	0.018	0.034	C	0.2
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.026	0.033	N	0.9
14	0.003	0.002	0.006	0.008	0.043	0.044	N	1.7
15	0.004	0.001	0.006	0.007	0.054	0.041	S	0.5
16	0.003	0.002	0.008	0.010	0.047	0.038	C	0.4
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.029	0.036	N	0.6
18	0.001	0.001	0.008	0.009	0.024	0.032	C	0.2
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.017	0.032	C	0.1
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.036	C	0.4
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.031	C	0.1
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.030	C	0.0
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.031	C	0.0
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.028	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.006	0.010	0.013	0.026	N	0.3
最高値	0.004	0.015	0.010	0.024	0.054	0.044	—	1.7
最低値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.000	0.014	—	0.0
範囲	0.003	0.014	0.007	0.020	0.054	0.030	—	1.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月7日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.027	C	0.4
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.024	N	0.5
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.021	C	0.3
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.019	C	0.0
5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001	0.016	NNW	0.9
6	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.017	C	0.1
7	0.001	0.005	0.005	0.010	0.000	0.016	C	0.2
8	0.001	0.010	0.005	0.015	0.001	0.019	N	0.5
9	0.001	0.005	0.004	0.009	0.011	0.028	C	0.3
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.030	0.034	N	2.4
11	0.002	0.002	0.004	0.006	0.036	0.041	NNE	1.0
12	0.002	0.002	0.003	0.005	0.042	0.030	ENE	1.1
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.046	0.036	N	1.7
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.050	0.025	NW	0.9
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.024	SW	0.7
16	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.037	C	0.1
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.020	C	0.4
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.017	C	0.2
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.018	0.023	C	0.3
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.025	C	0.2
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.026	C	0.0
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.032	C	0.1
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.030	C	0.2
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.004	0.033	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.018	0.026	N	0.5
最高値	0.002	0.010	0.007	0.015	0.050	0.041	—	2.4
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	0.016	—	0.0
範囲	0.001	0.009	0.005	0.012	0.050	0.025	—	2.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月8日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.006	0.008	0.002	0.028	C	0.1
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.030	C	0.1
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.031	C	0.1
4	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.029	C	0.1
5	0.001	0.002	0.006	0.008	0.002	0.025	C	0.0
6	0.001	0.002	0.006	0.008	0.003	0.027	C	0.1
7	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.024	C	0.2
8	0.001	0.008	0.005	0.013	0.003	0.027	C	0.0
9	0.001	0.004	0.003	0.007	0.010	0.034	ESE	1.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.048	E	1.3
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.055	NNE	1.6
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.051	0.036	NNE	1.9
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.056	0.038	SSE	1.1
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.035	NNW	0.8
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.032	SW	0.6
16	0.001	0.002	0.010	0.012	0.033	0.032	C	0.2
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.029	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.028	C	0.2
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.025	C	0.2
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.034	C	0.0
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.031	C	0.2
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.008	0.034	C	0.1
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.033	C	0.0
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.008	0.028	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.032	NNE	0.4
最高値	0.002	0.008	0.010	0.013	0.057	0.055	—	1.9
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.024	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.008	0.010	0.055	0.031	—	1.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月9日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.028	N	1.0
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.028	C	0.2
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.029	C	0.4
4	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.027	C	0.0
5	0.001	0.005	0.006	0.011	0.002	0.028	C	0.2
6	0.001	0.009	0.006	0.015	0.002	0.028	C	0.3
7	0.001	0.013	0.007	0.020	0.001	0.021	C	0.0
8	0.001	0.019	0.009	0.028	0.002	0.026	C	0.2
9	0.001	0.020	0.011	0.031	0.003	0.031	C	0.0
10	0.001	0.012	0.009	0.021	0.008	0.039	C	0.1
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.047	NE	1.2
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.044	0.030	N	1.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.025	NNW	2.5
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.026	N	1.5
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.033	NNW	1.4
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.037	NNW	1.7
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.030	N	0.7
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.027	N	0.5
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.025	N	0.5
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.031	C	0.4
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.026	C	0.2
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.026	C	0.4
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.021	C	0.2
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.004	0.008	0.021	0.029	N	0.6
最高値	0.002	0.020	0.011	0.031	0.046	0.047	—	2.5
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.021	—	0.0
範囲	0.001	0.019	0.010	0.029	0.045	0.026	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月10日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.014	0.030	C	0.2
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.029	C	0.1
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.026	C	0.4
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.037	C	0.0
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.034	C	0.0
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.014	0.033	C	0.2
7	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.042	C	0.0
8	0.001	0.003	0.009	0.012	0.010	0.040	C	0.2
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.027	0.027	NNW	1.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.022	NNW	3.2
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.026	NNW	1.8
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.019	N	1.3
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.037	0.013	NNW	1.4
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.014	NNW	2.9
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.012	N	1.8
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.011	NNW	1.7
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.006	C	0.3
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.007	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.006	C	0.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.007	N	0.7
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.010	C	0.0
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.013	0.014	C	0.2
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.013	C	0.0
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.011	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.023	0.020	NNW	0.8
最高値	0.002	0.003	0.009	0.012	0.041	0.042	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.008	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.011	0.033	0.036	—	3.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月11日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.007	C	0.1
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.007	C	0.3
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.008	C	0.0
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.009	NNW	1.3
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.006	N	1.2
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	ENE	0.8
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.010	C	0.3
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.012	0.010	NNW	1.6
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.025	0.018	WNW	1.7
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.024	0.019	NNW	1.1
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.028	0.021	NW	1.6
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.011	NNW	1.3
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.007	N	1.5
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.007	NW	1.1
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.010	N	0.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	W	1.5
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.008	N	1.1
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.005	NNW	1.4
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.009	NNW	1.7
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.010	NNW	0.8
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.007	NNW	0.9
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.011	C	0.3
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.007	C	0.2
24	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	0.010	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.023	0.010	NNW	1.0
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.040	0.021	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.005	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.004	0.006	0.033	0.016	—	1.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成24年11月12日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.007	0.010	0.004	0.008	C	0.0
2	0.001	0.004	0.007	0.011	0.003	0.006	C	0.3
3	0.001	0.006	0.007	0.013	0.002	0.013	C	0.0
4	0.001	0.007	0.007	0.014	0.002	0.008	C	0.0
5	0.001	0.003	0.007	0.010	0.009	0.017	C	0.2
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.027	E	0.8
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.026	C	0.3
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.019	C	0.4
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.022	0.029	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.030	ESE	0.9
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.039	0.043	SE	2.0
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.044	0.031	SE	2.0
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.048	0.031	E	2.0
14	0.003	0.001	0.001	0.002	0.049	0.026	N	1.5
15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.050	0.029	ESE	0.9
16	0.002	0.002	0.005	0.007	0.038	0.030	WNW	0.6
17	0.001	0.001	0.008	0.009	0.023	0.027	C	0.1
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.020	0.028	C	0.1
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.026	C	0.2
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.024	C	0.3
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.027	C	0.4
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.026	C	0.3
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.029	C	0.1
24	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.029	N	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.025	ESE	0.6
最高値	0.003	0.007	0.008	0.014	0.050	0.043	—	2.0
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.006	0.007	0.012	0.048	0.037	—	2.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



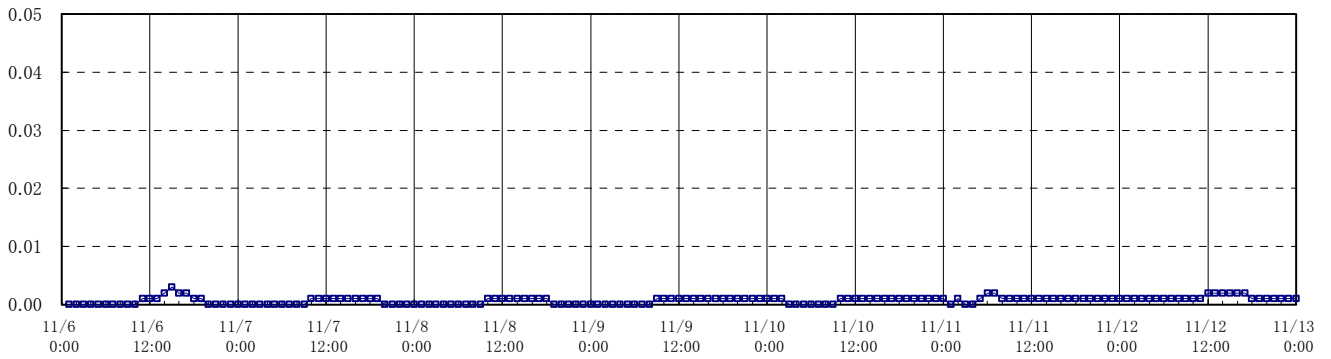
# 大気質時間変動図(1)

## 二酸化硫黄

地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)

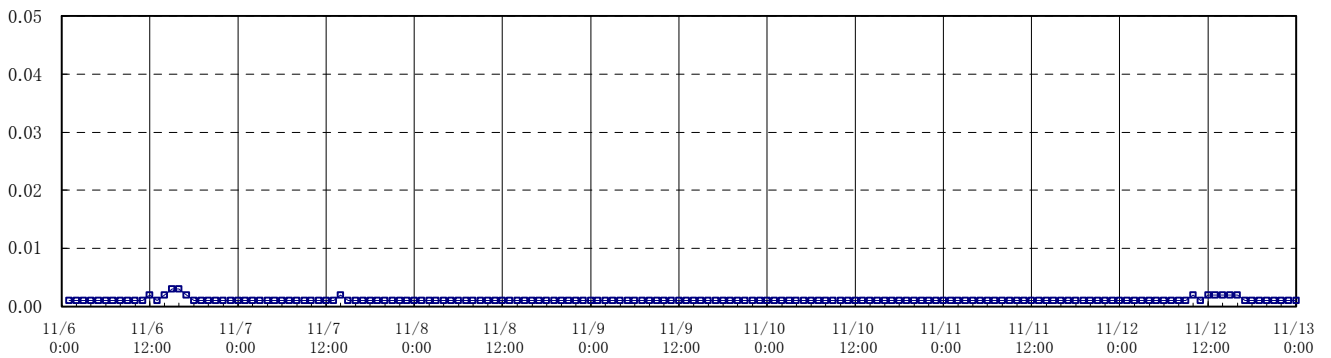
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)

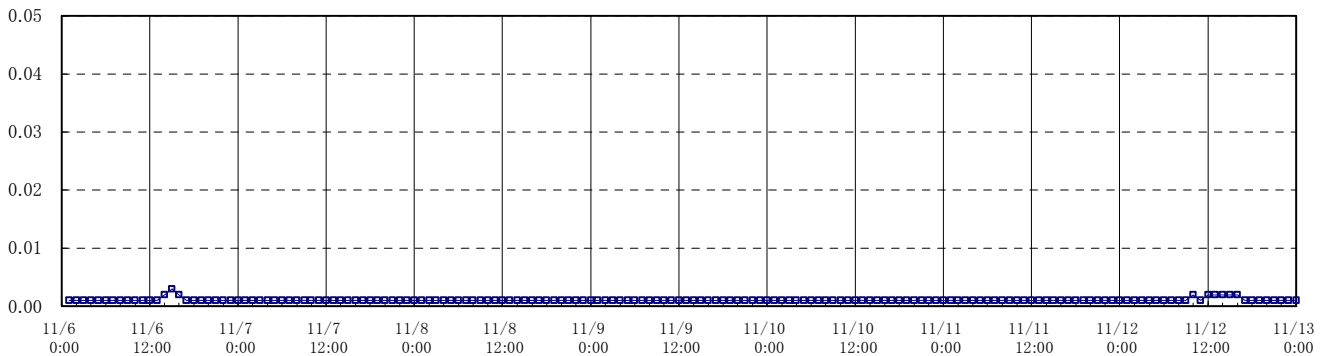
(ppm)



地点名：黒川

測定日：平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)

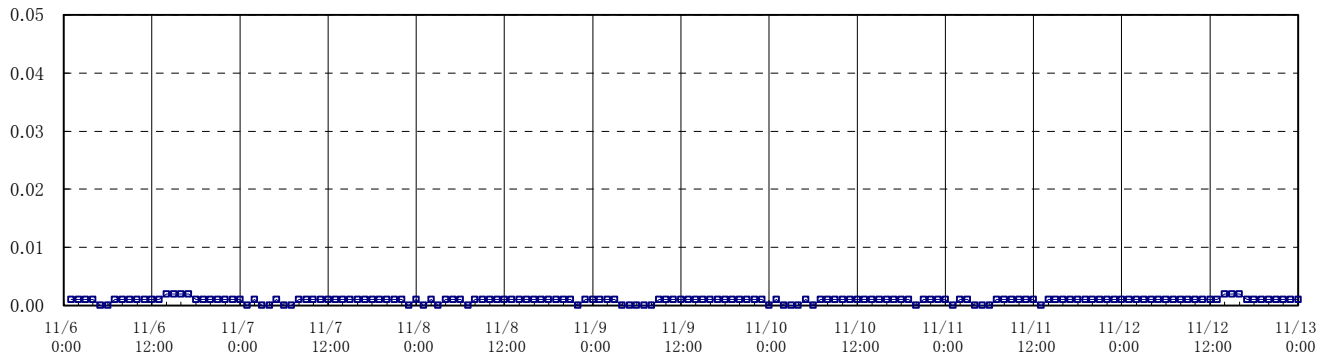
(ppm)



地点名：野間出野

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

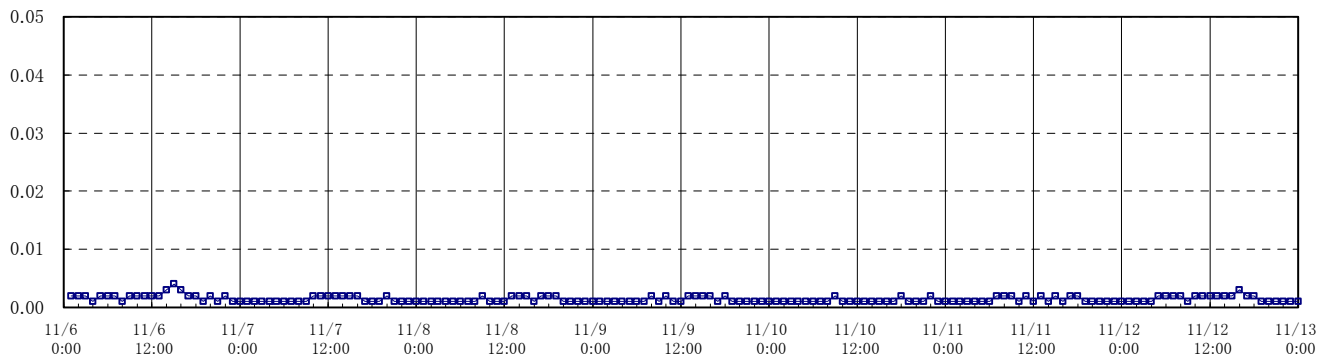
(ppm)



地点名：下田尻

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

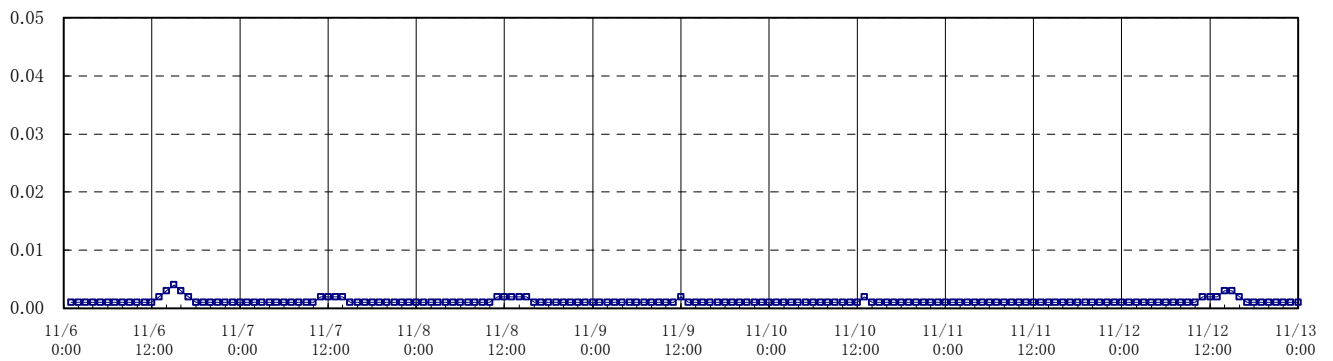
(ppm)



地点名：千軒

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

(ppm)



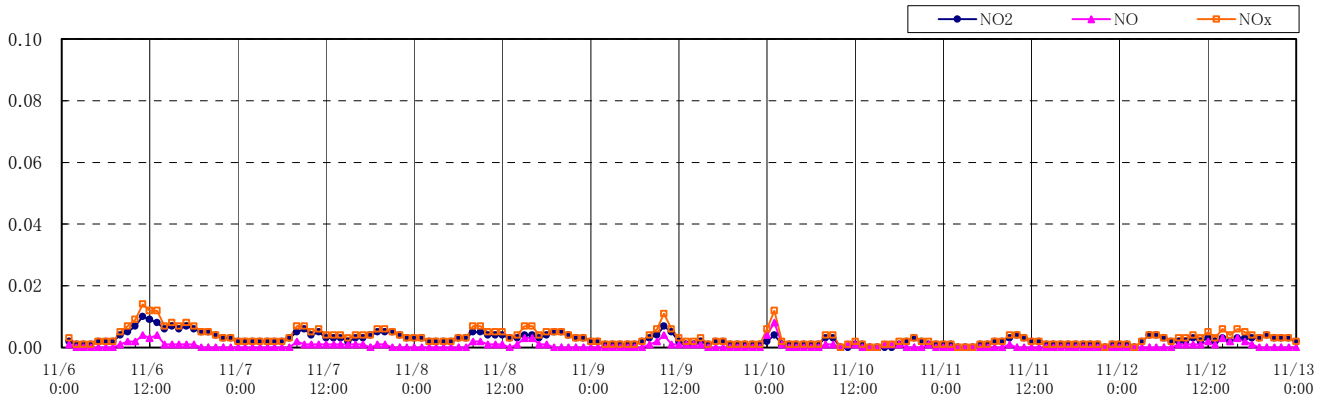
# 大気質時間変動図(2)

## 窒素酸化物

地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

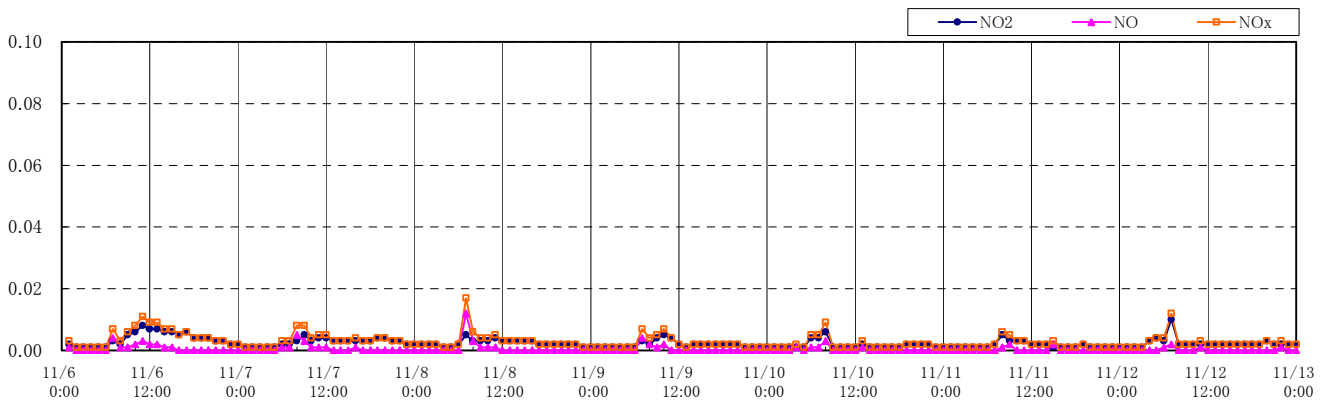
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

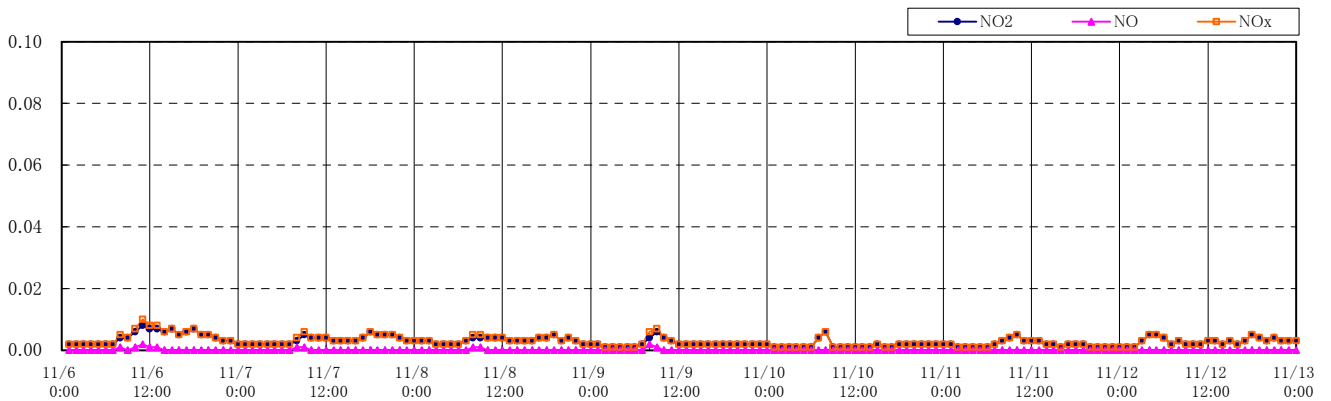
(ppm)



地点名：黒川

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

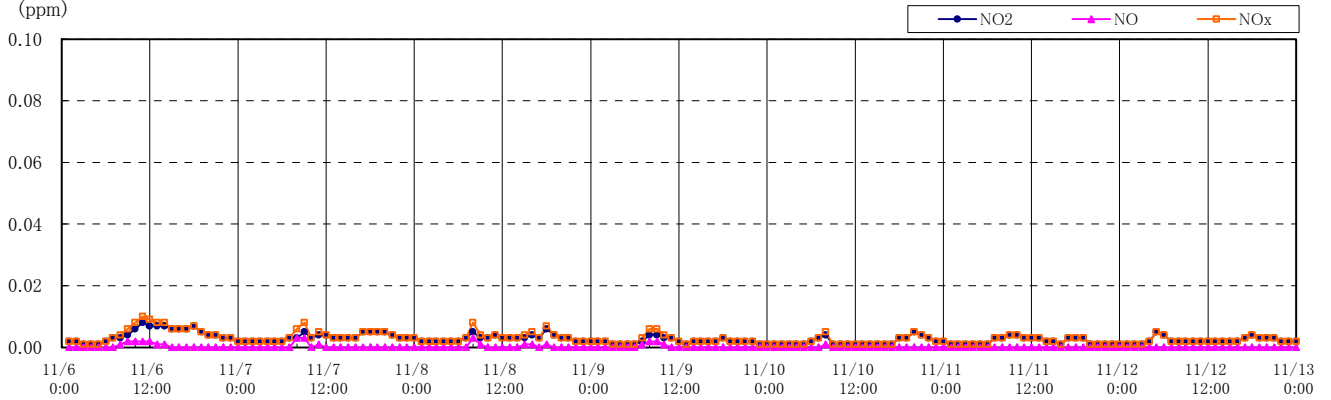
(ppm)



地点名：野間出野

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

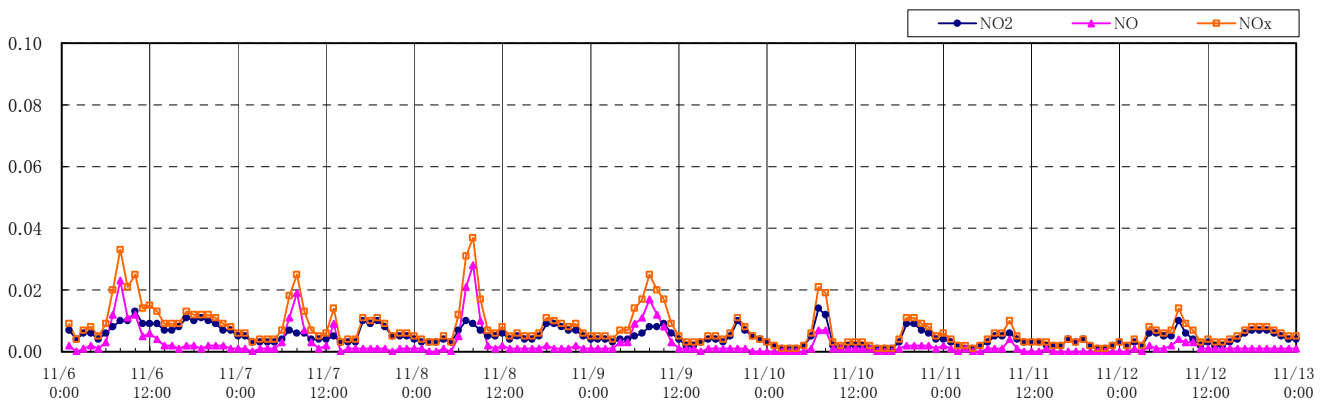
(ppm)



地点名：下田尻

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

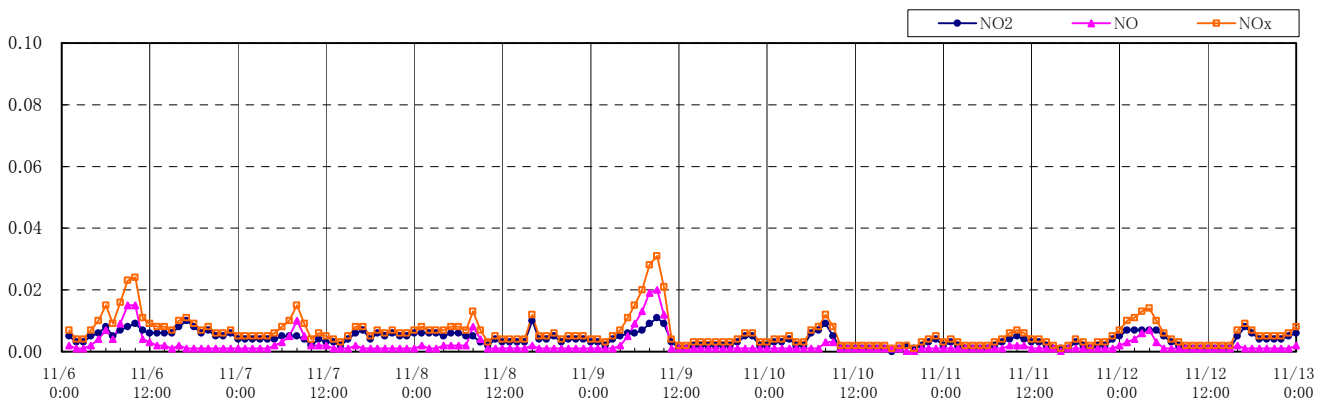
(ppm)



地点名：千軒

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

(ppm)



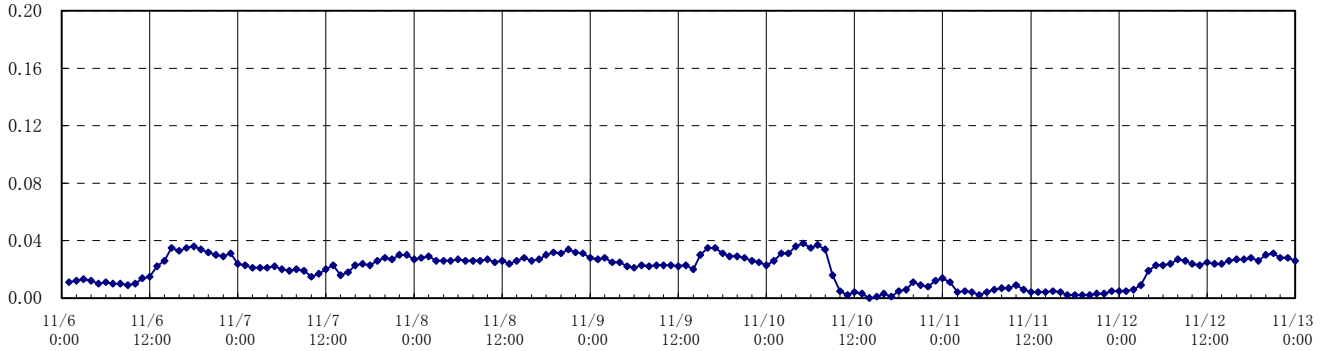
# 大気質時間変動図(3)

## 浮遊粒子状物質

地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

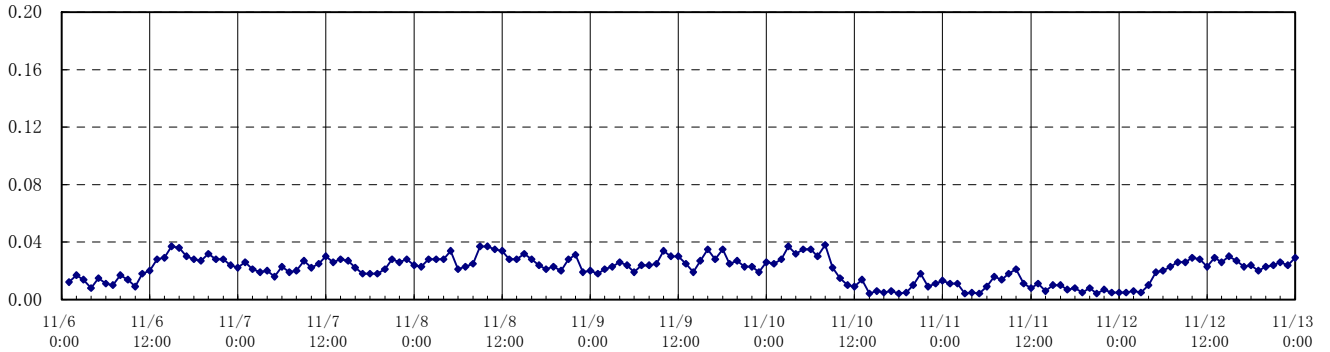
(mg/m<sup>3</sup>)



地点名：国崎

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

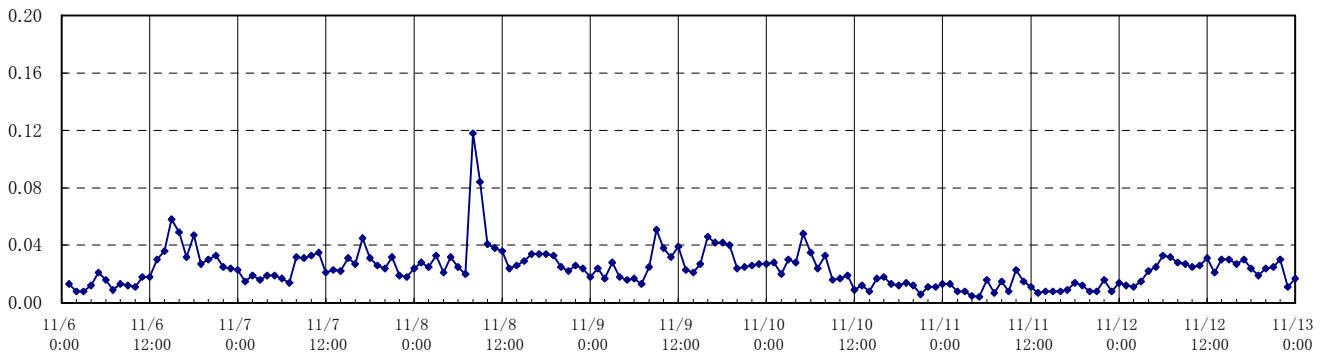
(mg/m<sup>3</sup>)



地点名：黒川

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

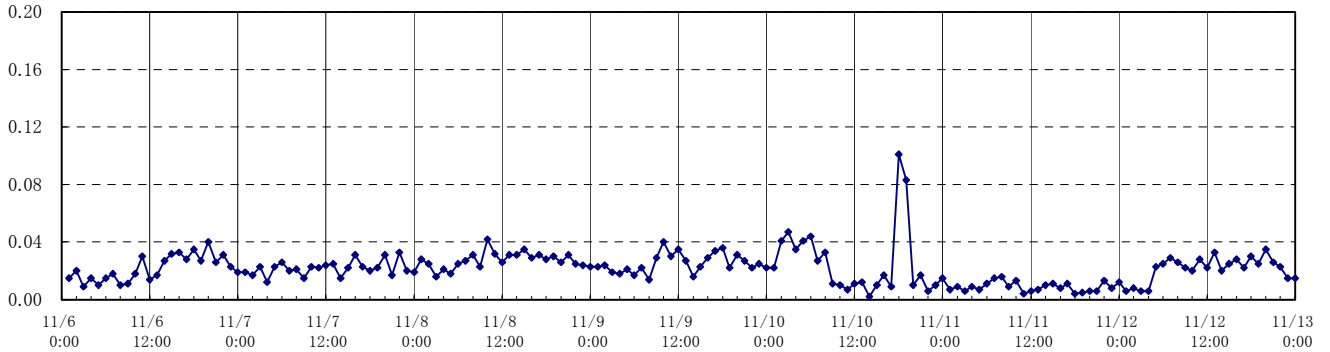
(mg/m<sup>3</sup>)



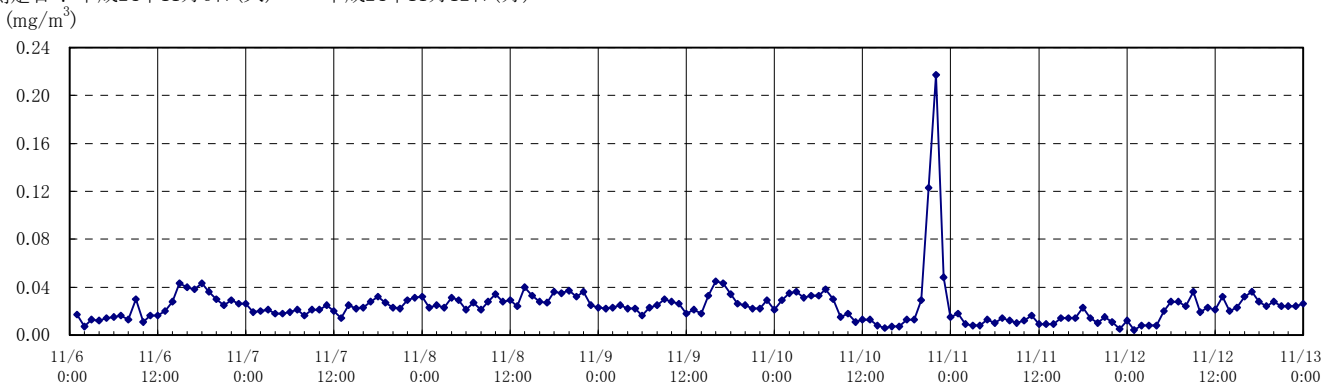
地点名：野間出野

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

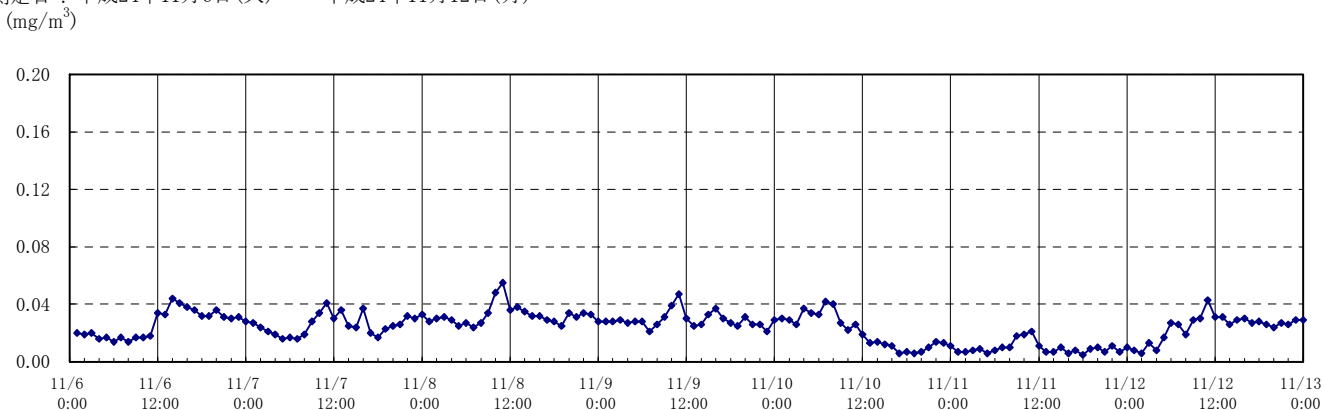
(mg/m<sup>3</sup>)



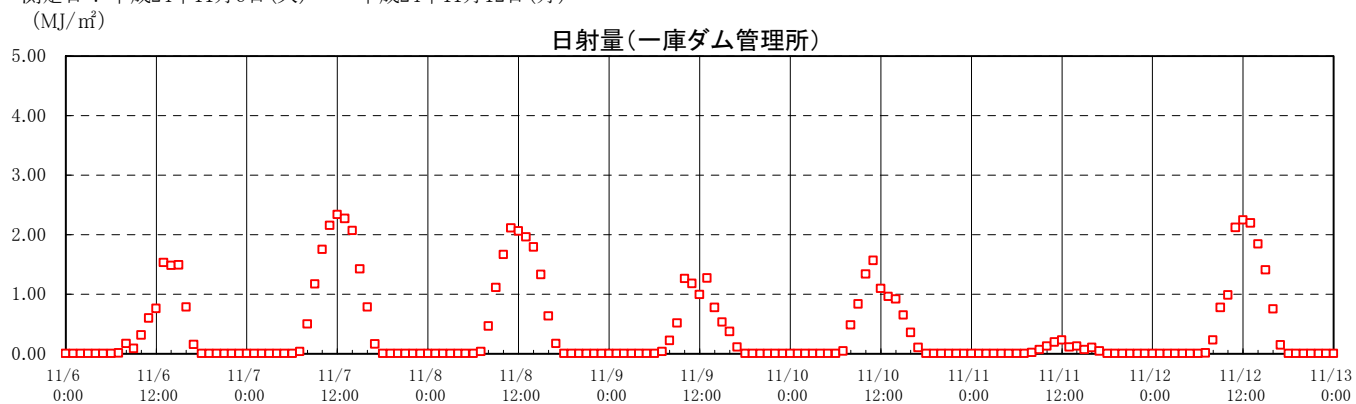
地点名：下田尻  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



地点名：千軒  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



地点名：日射量(一庫ダム管理所)  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



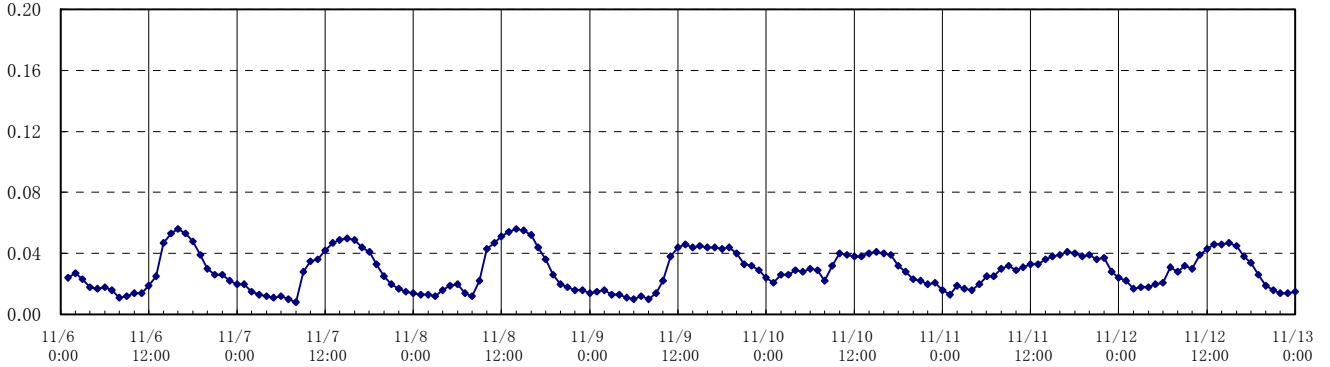
# 大気質時間変動図(4)

## 光化学オキシダント

地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

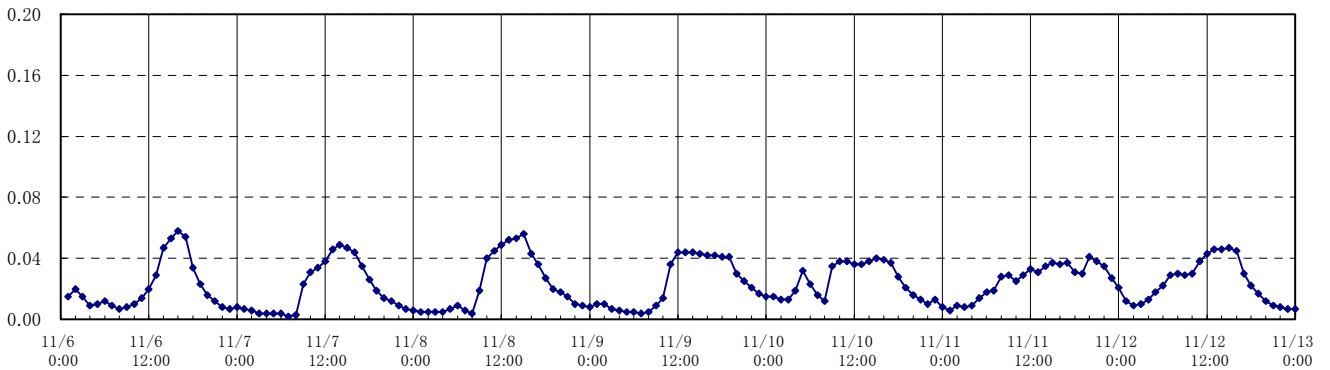
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

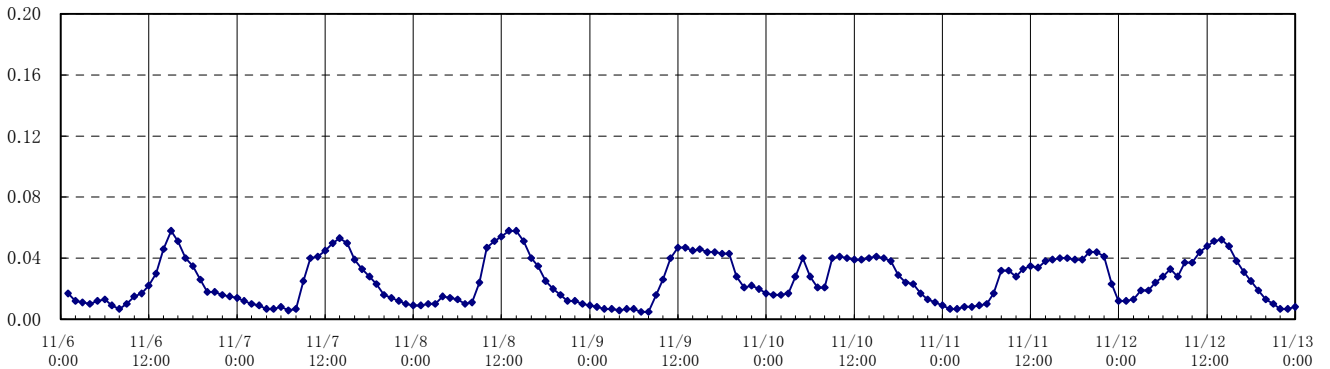
(ppm)



地点名：黒川

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

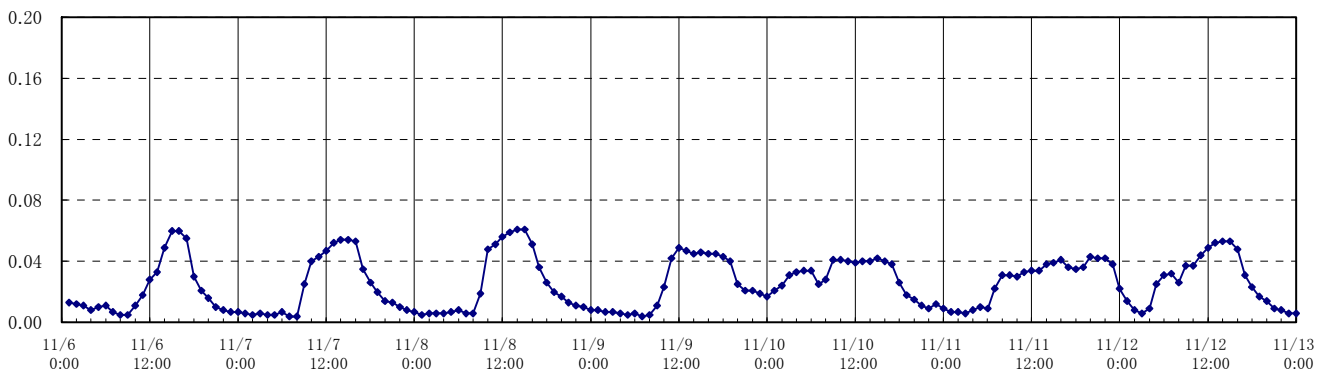
(ppm)



地点名：野間出野

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

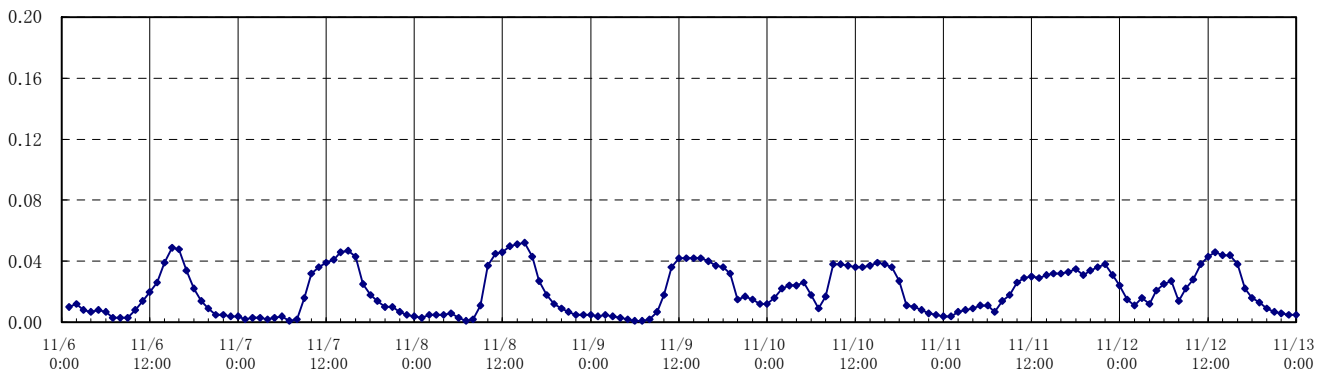
(ppm)



地点名：下田尻

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

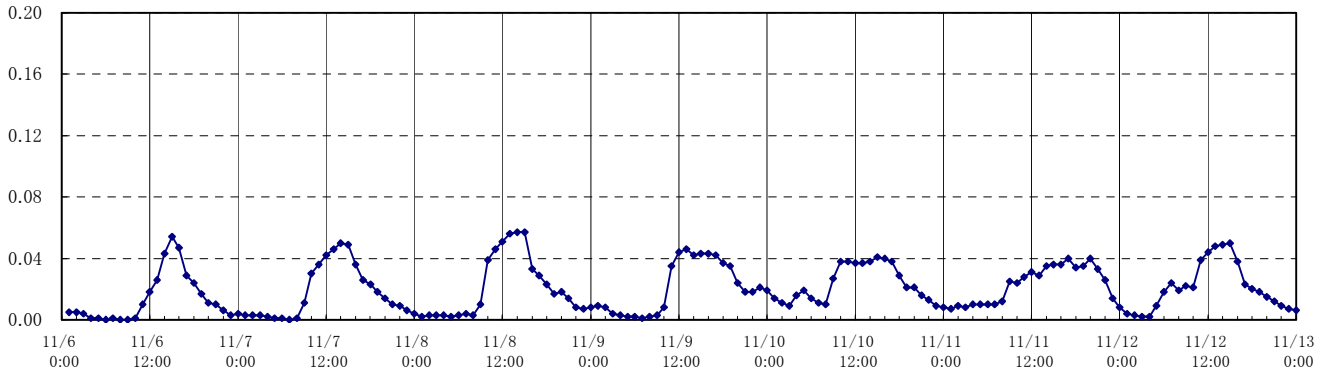
(ppm)



地点名：千軒

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

(ppm)

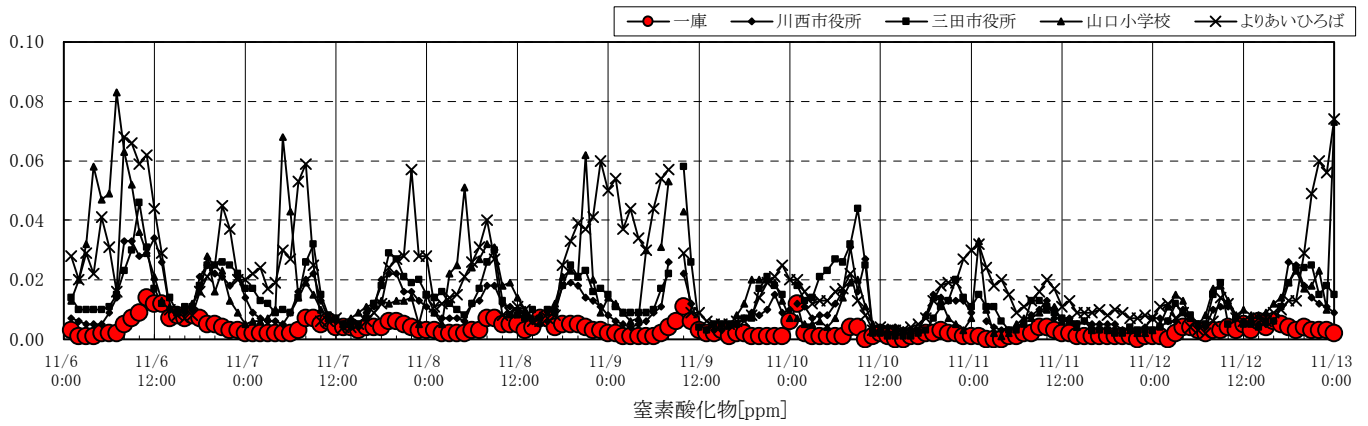




# 現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

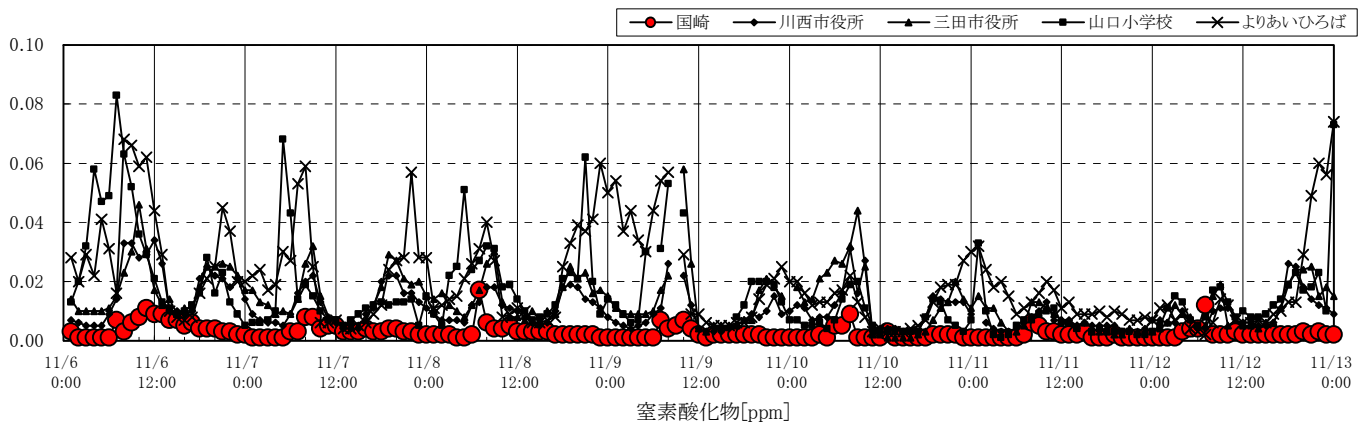
地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



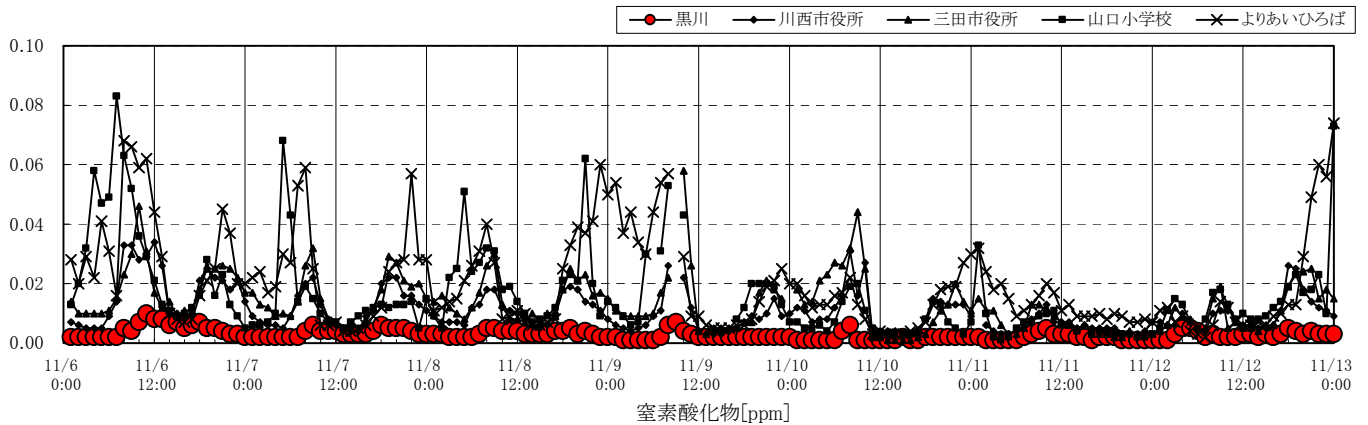
地点名：国崎

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



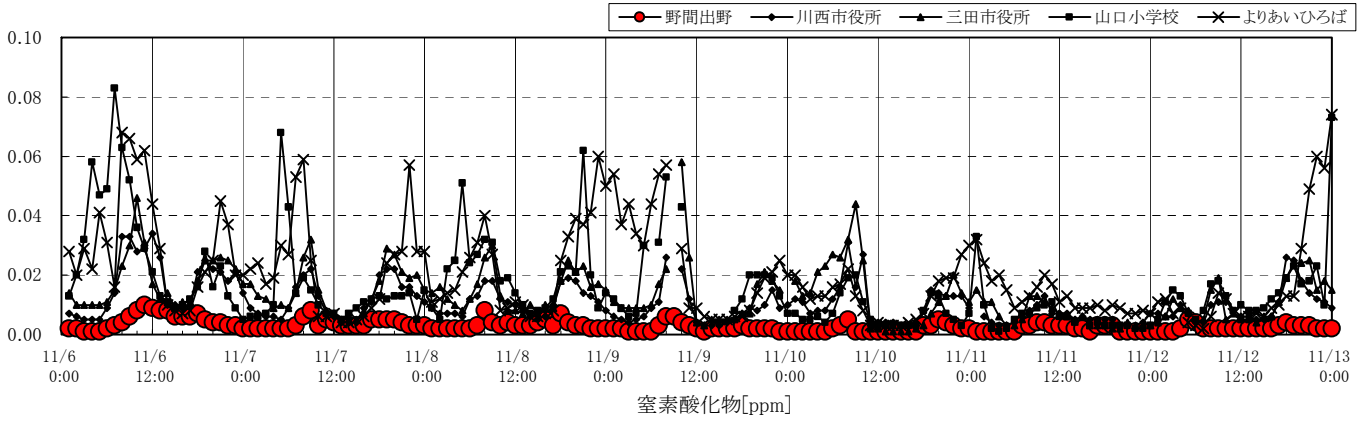
地点名：黒川

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



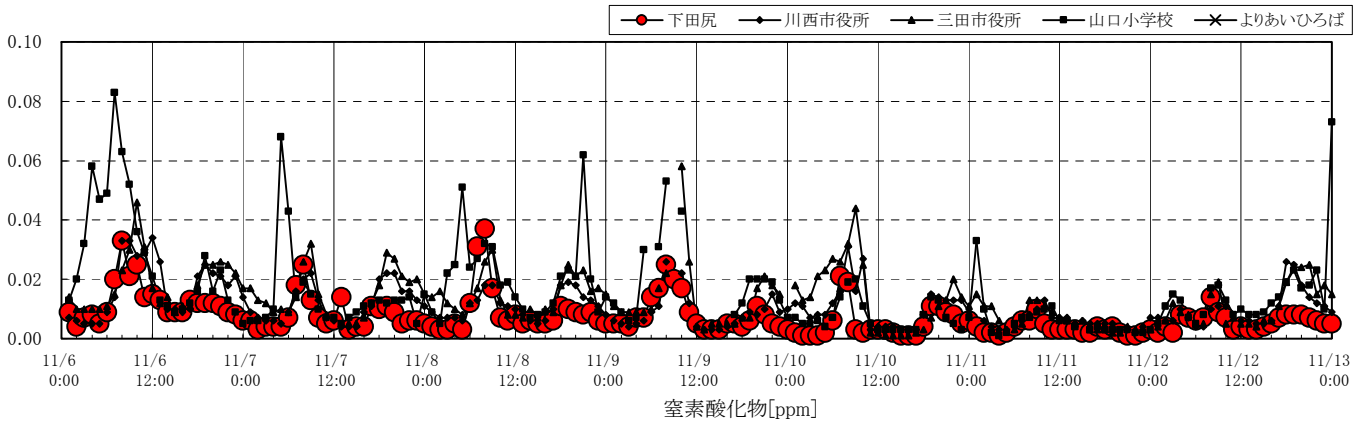
地点名：野間出野

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



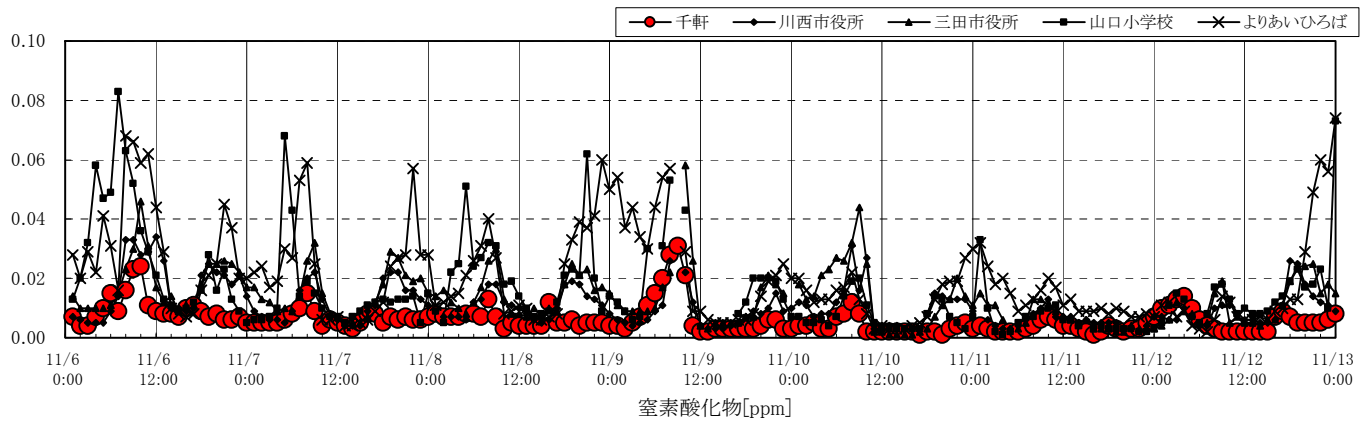
地点名：下田尻

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



地点名：千軒

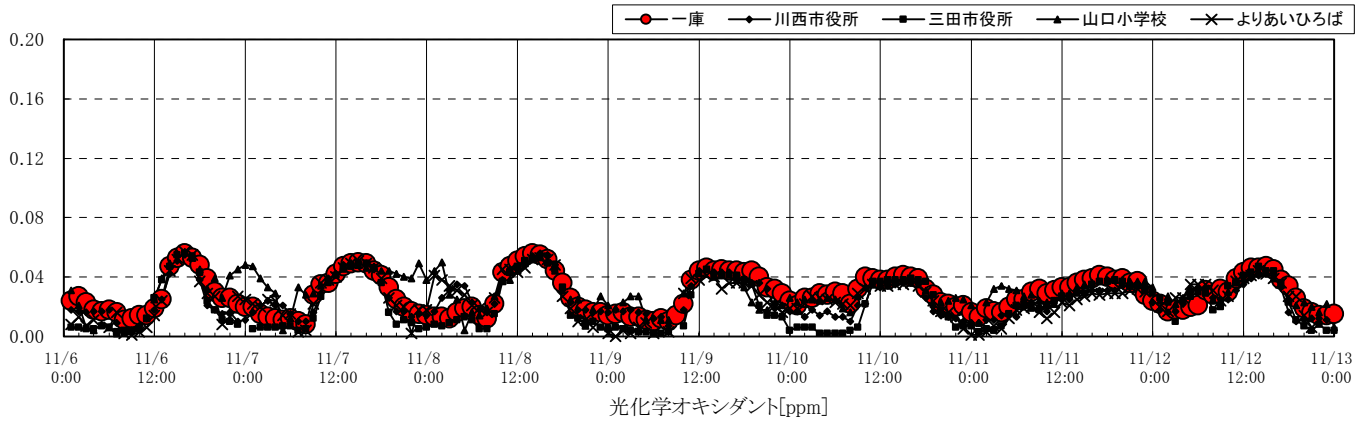
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



# 現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

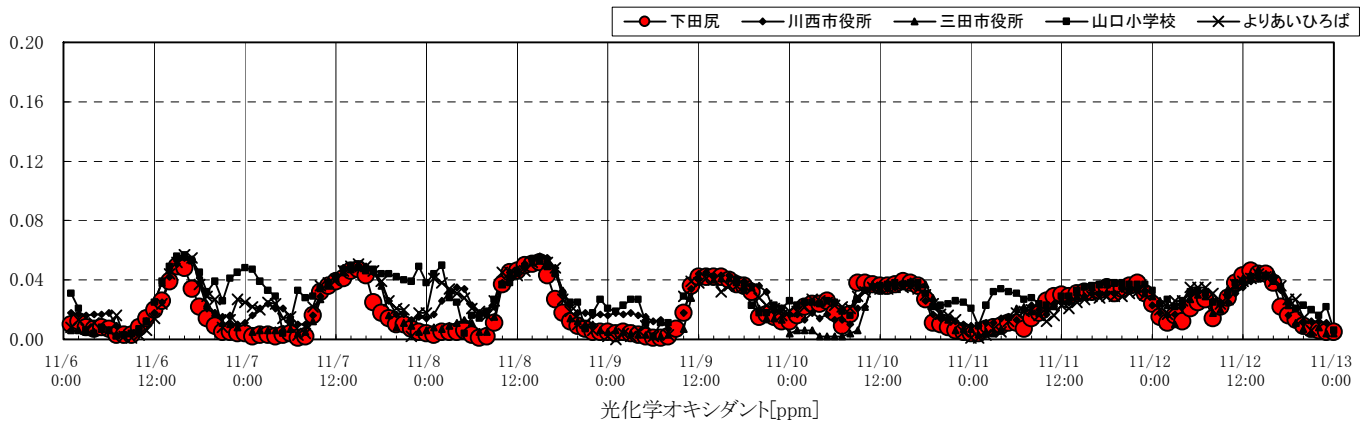
地点名：一庫

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



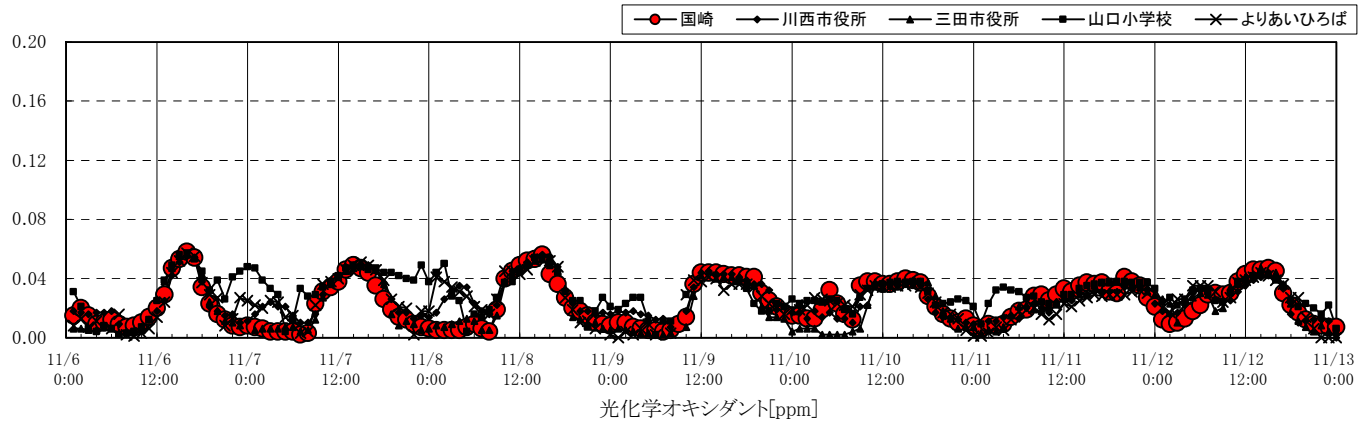
地点名：下田尻

測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)

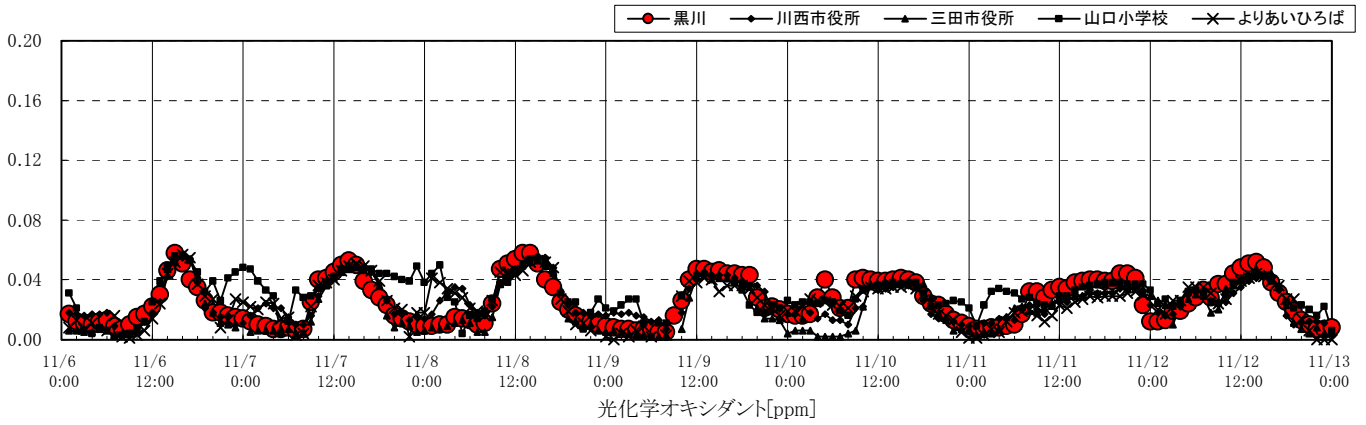


地点名：国崎

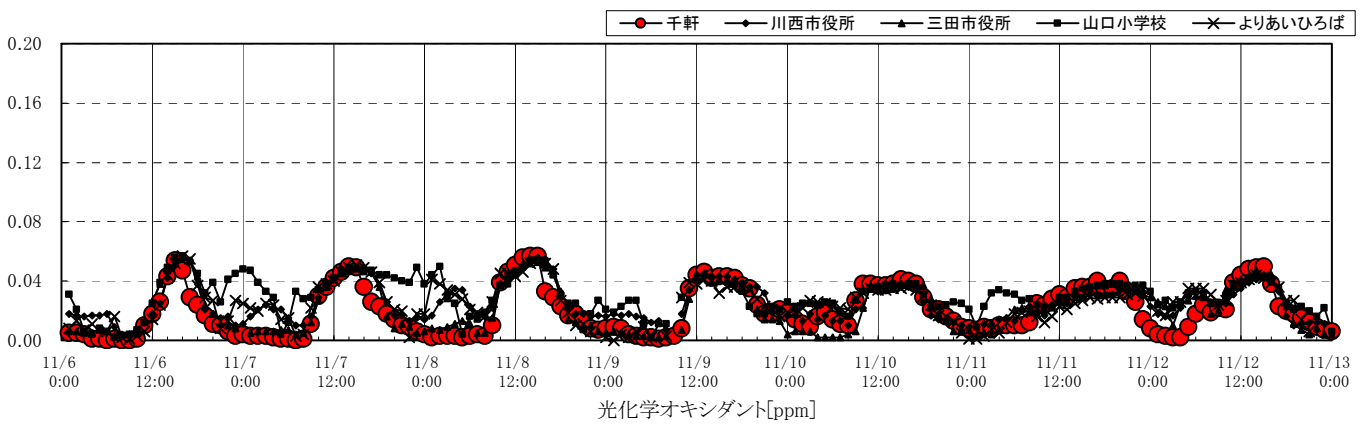
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



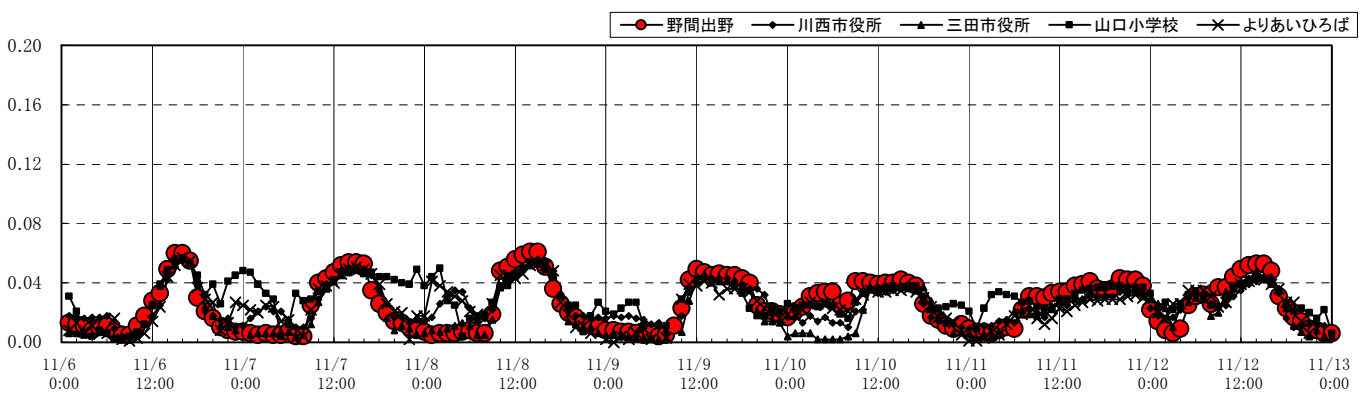
地点名：黒川  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



地点名：千軒  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)



地点名：野間出野  
測定日：平成24年11月6日(火) ～ 平成24年11月12日(月)





周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町1-2番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目2-3番1号

よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番2-2号

# 日別風配図(1)

地点名: 一庫

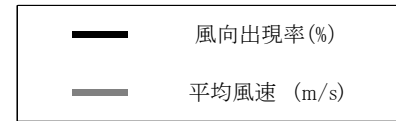
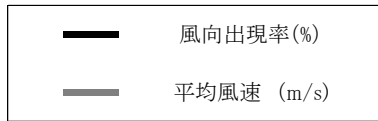
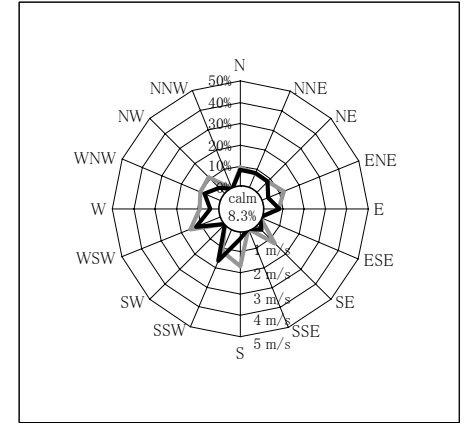
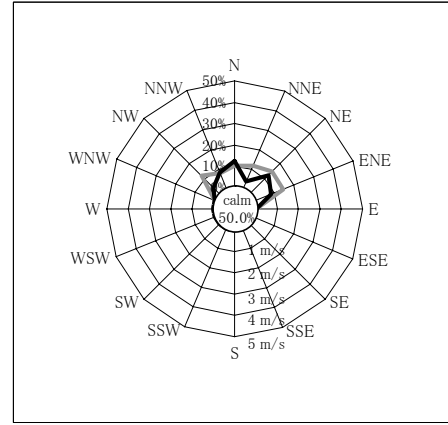
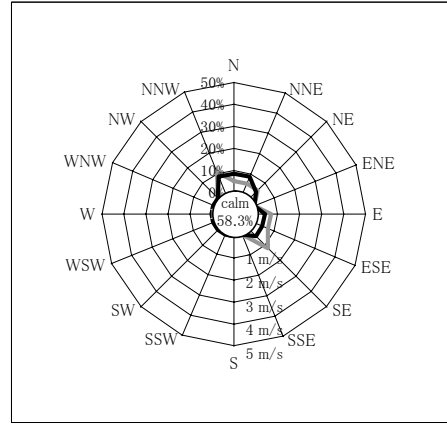
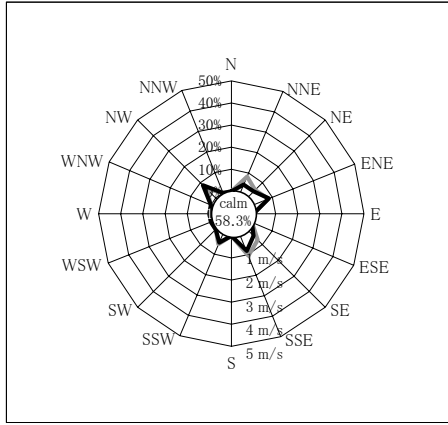
地点名: 一庫

平成24年11月6日(火)

平成24年11月7日(水)

平成24年11月10日(土)

平成24年11月11日(日)

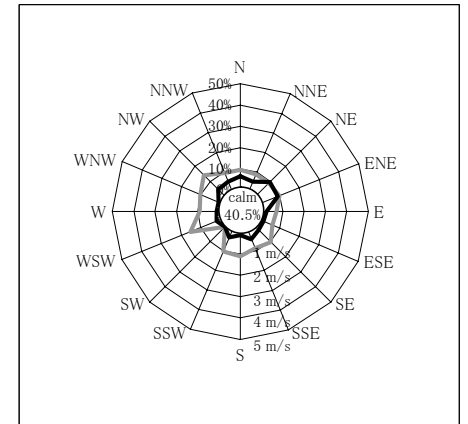
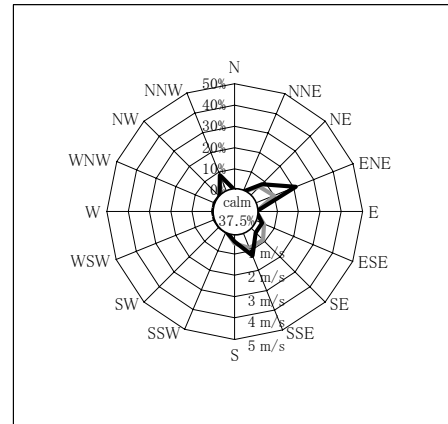
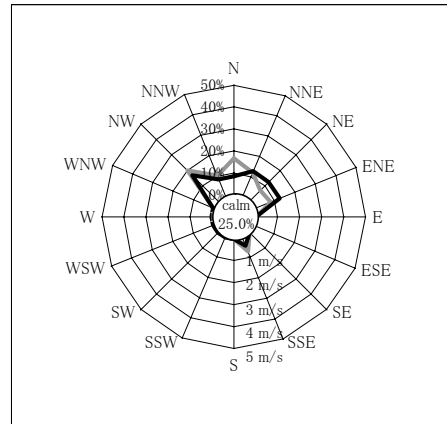
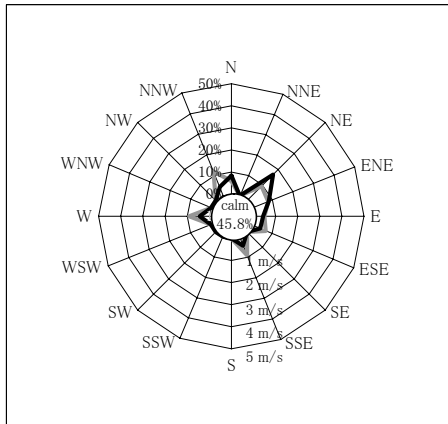


平成24年11月8日(木)

平成24年11月9日(金)

平成24年11月12日(月)

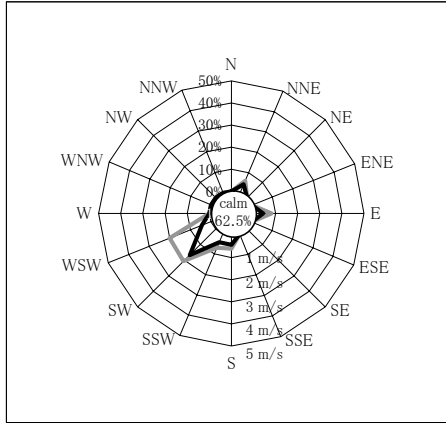
期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)



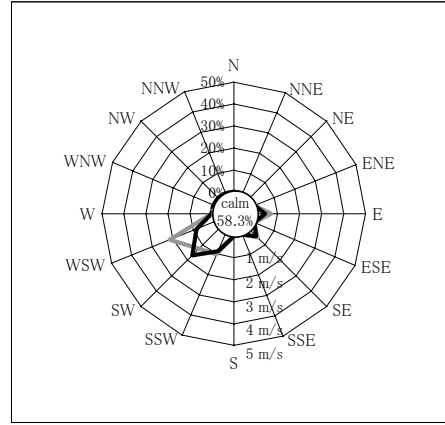
## 日別風配図(2)

地点名: 国崎

平成24年11月6日(火)

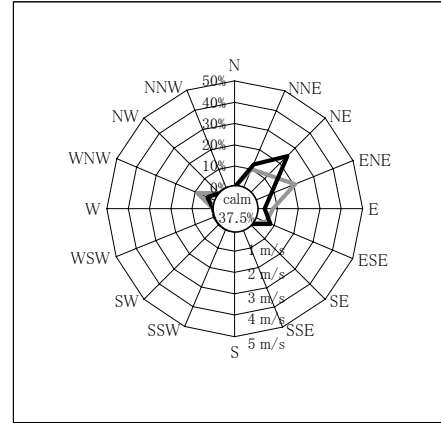


平成24年11月7日(水)

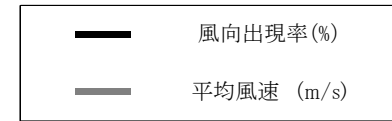
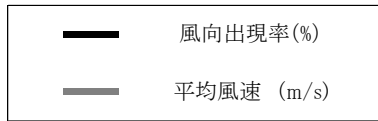
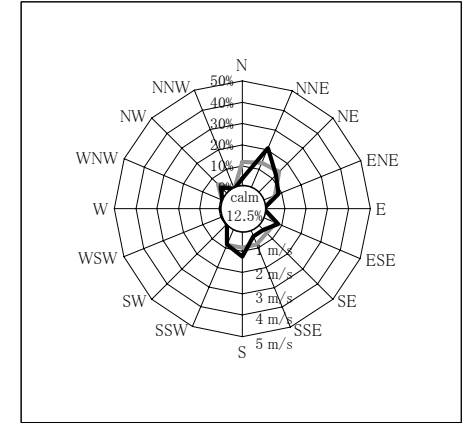


地点名: 国崎

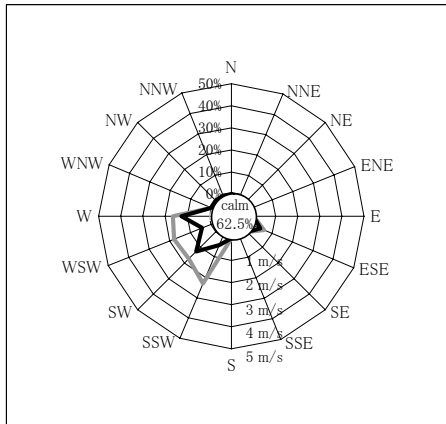
平成24年11月10日(土)



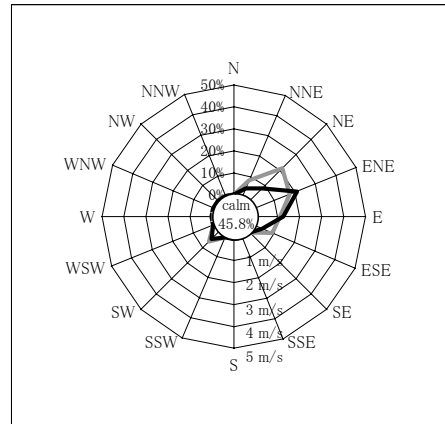
平成24年11月11日(日)



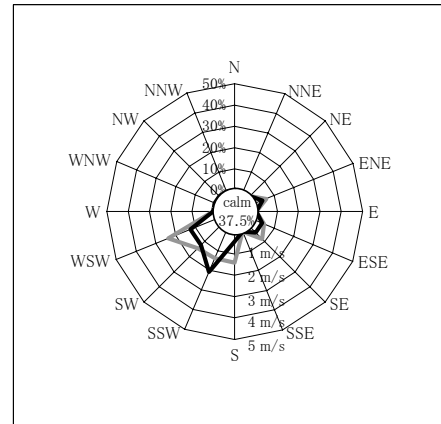
平成24年11月8日(木)



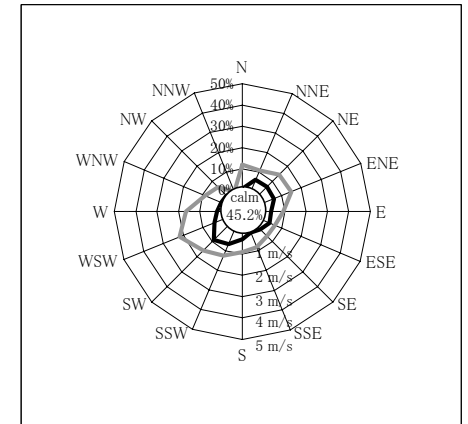
平成24年11月9日(金)



平成24年11月12日(月)



期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)



# 日別風配図(3)

地点名: 黒川

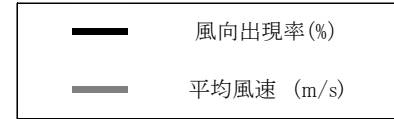
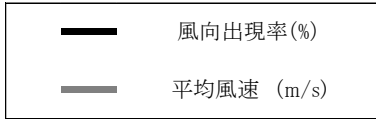
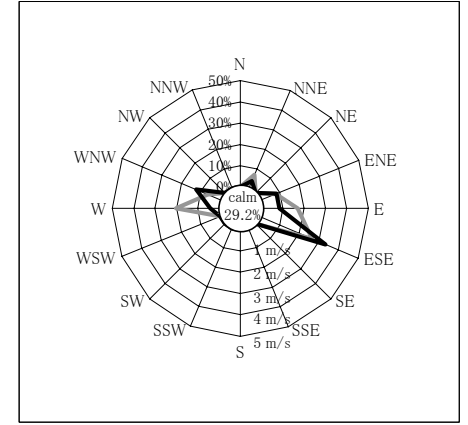
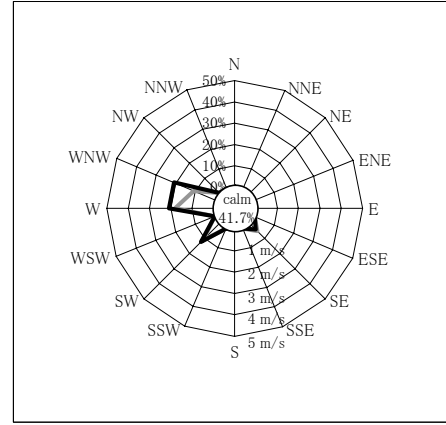
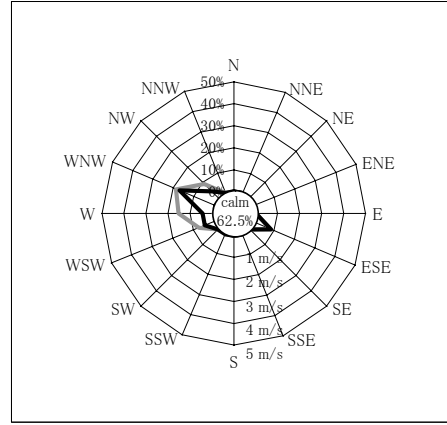
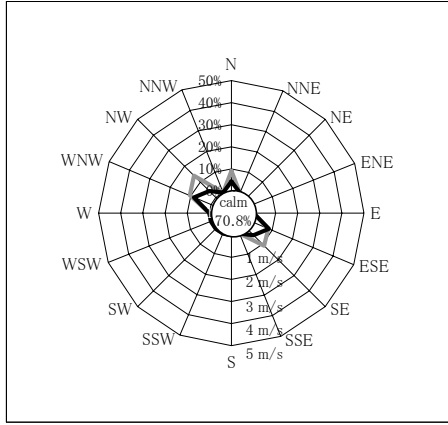
地点名: 黒川

平成24年11月6日(火)

平成24年11月7日(水)

平成24年11月10日(土)

平成24年11月11日(日)

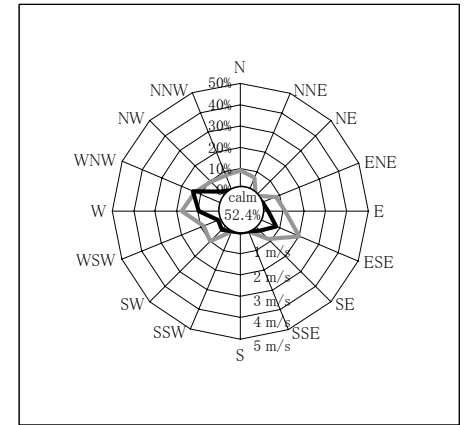
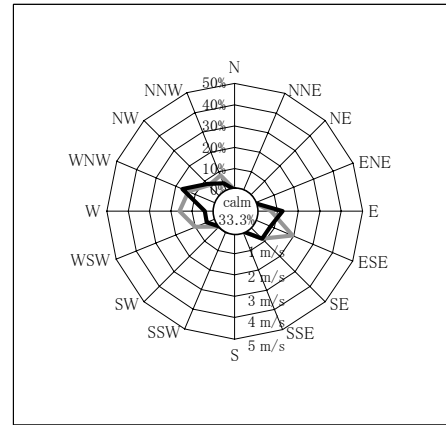
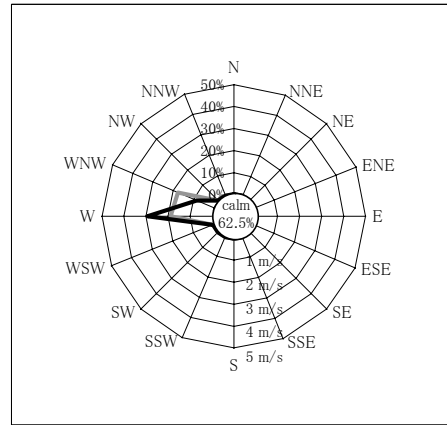
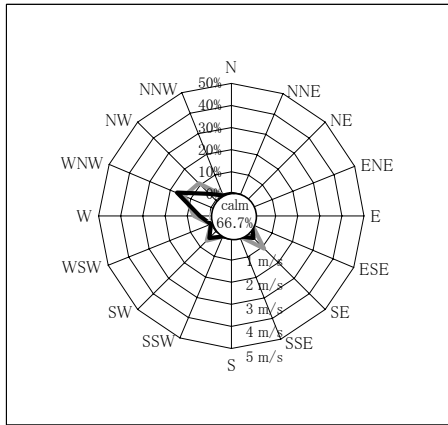


平成24年11月8日(木)

平成24年11月9日(金)

平成24年11月12日(月)

期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)





# 日別風配図(4)

地点名: 野間出野

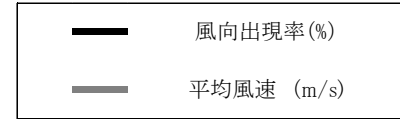
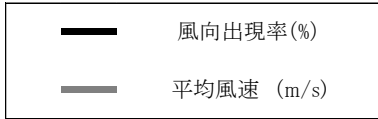
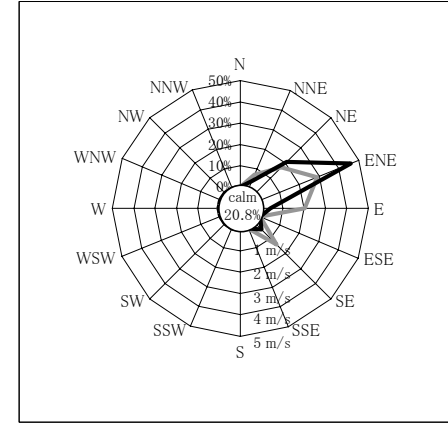
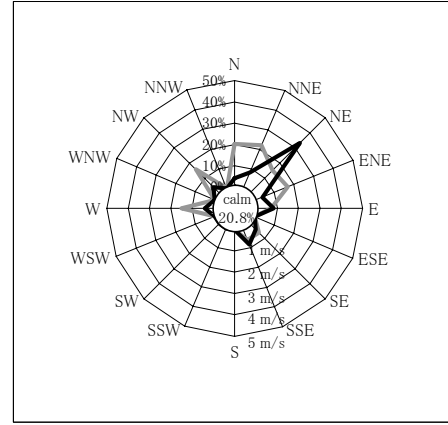
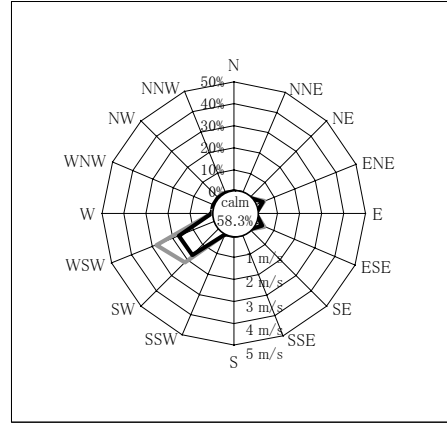
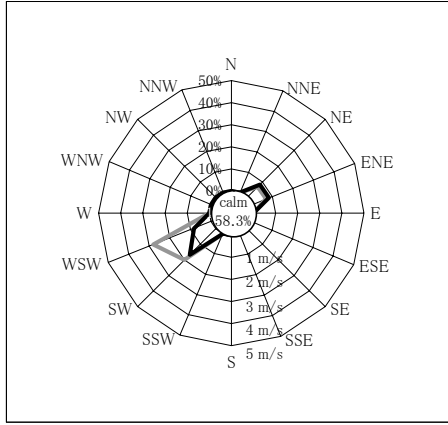
地点名: 野間出野

平成24年11月6日(火)

平成24年11月7日(水)

平成24年11月10日(土)

平成24年11月11日(日)

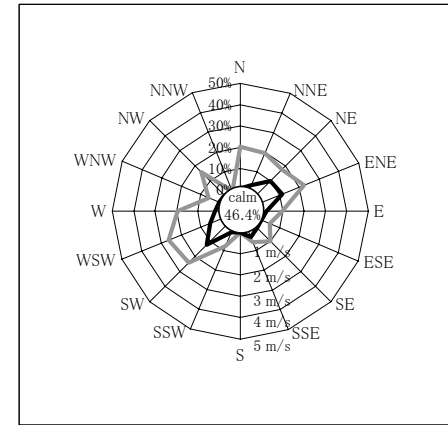
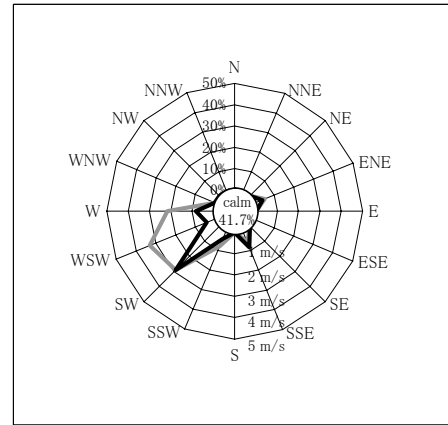
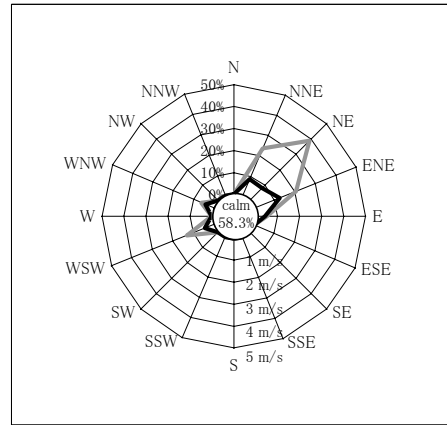
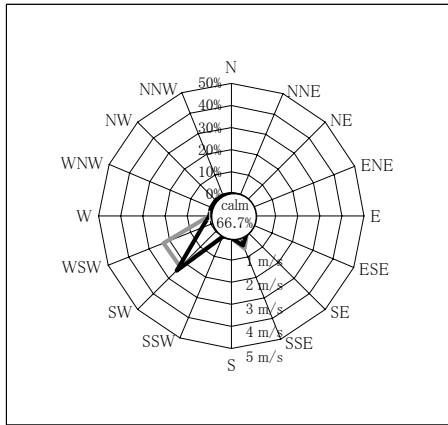


平成24年11月8日(木)

平成24年11月9日(金)

平成24年11月12日(月)

期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)



# 日別風配図(5)

地点名: 下田尻

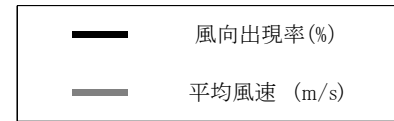
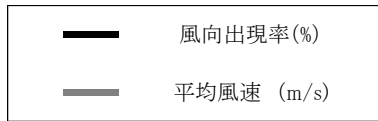
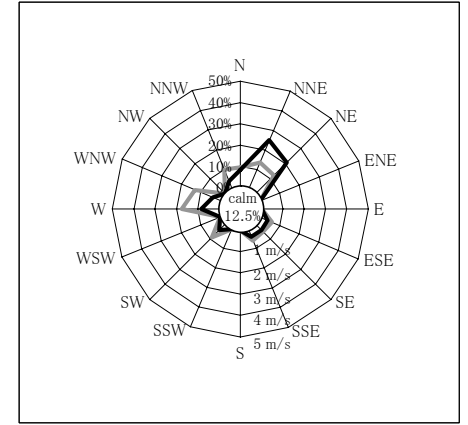
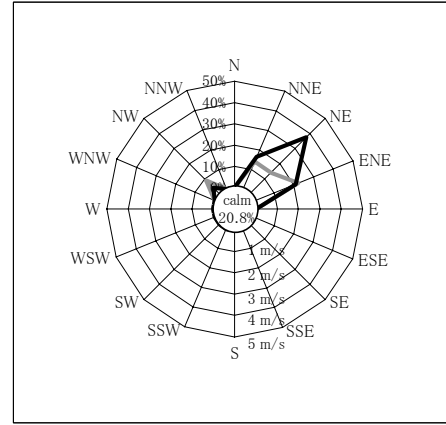
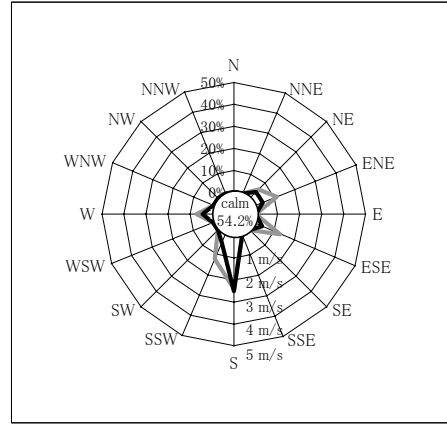
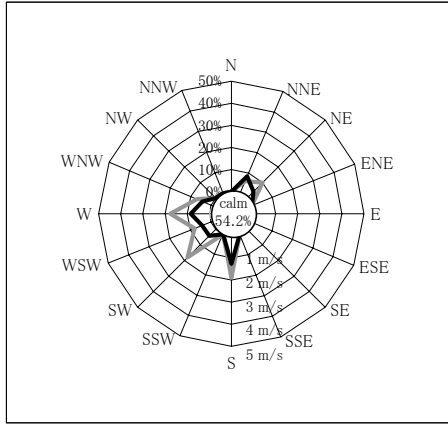
地点名: 下田尻

平成24年11月6日(火)

平成24年11月7日(水)

平成24年11月10日(土)

平成24年11月11日(日)

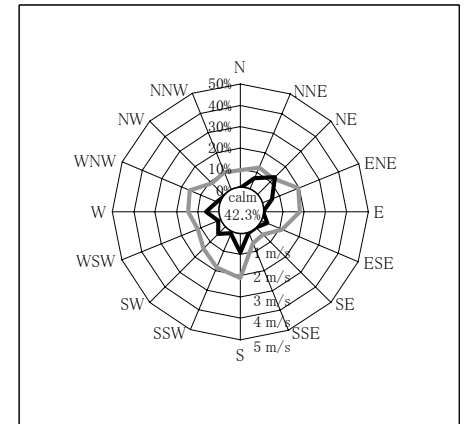
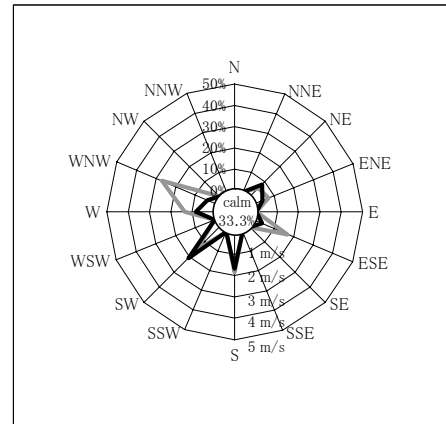
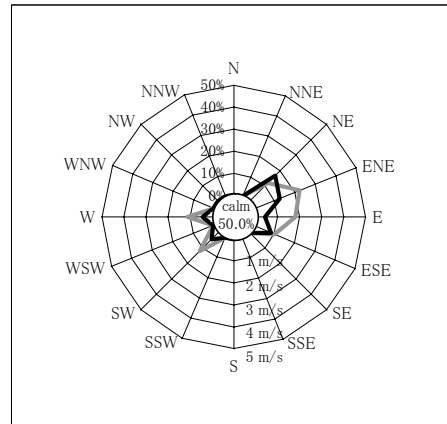
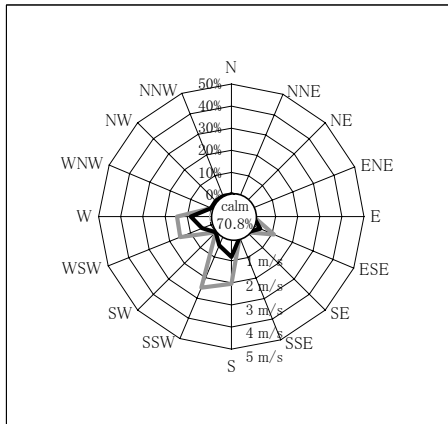


平成24年11月8日(木)

平成24年11月9日(金)

平成24年11月12日(月)

期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)



# 日別風配図(6)

地点名: 千軒

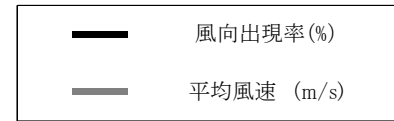
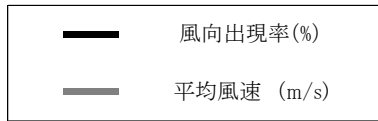
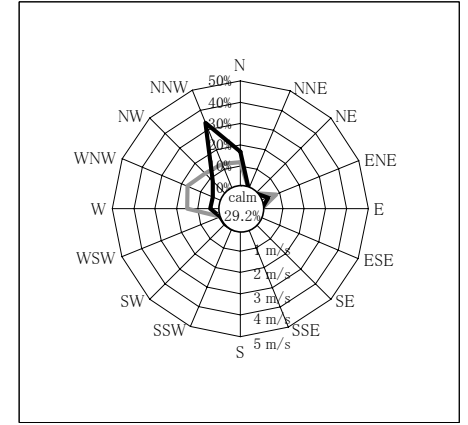
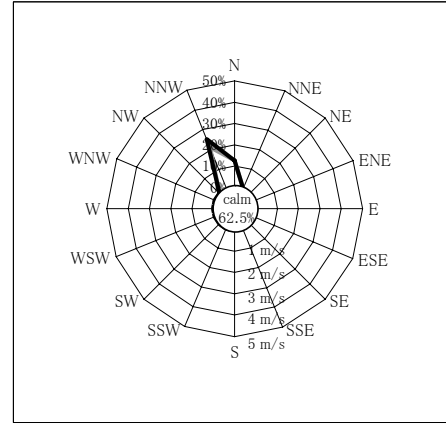
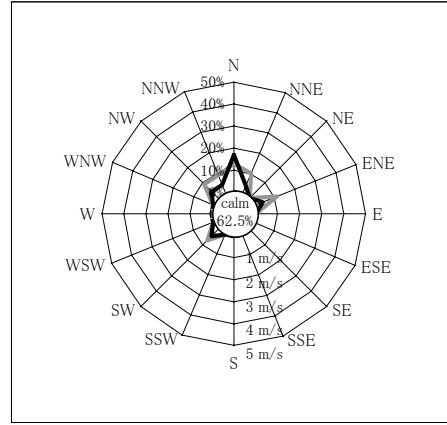
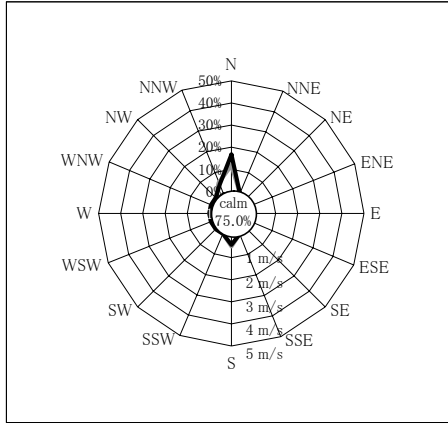
地点名: 千軒

平成24年11月6日(火)

平成24年11月7日(水)

平成24年11月10日(土)

平成24年11月11日(日)

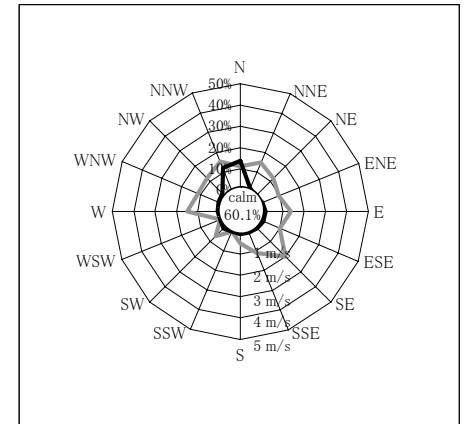
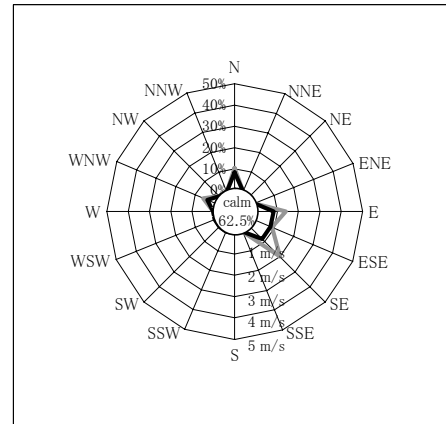
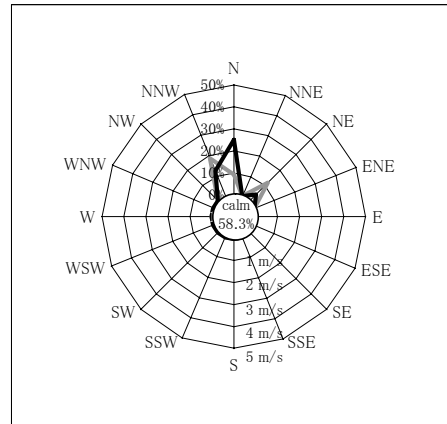
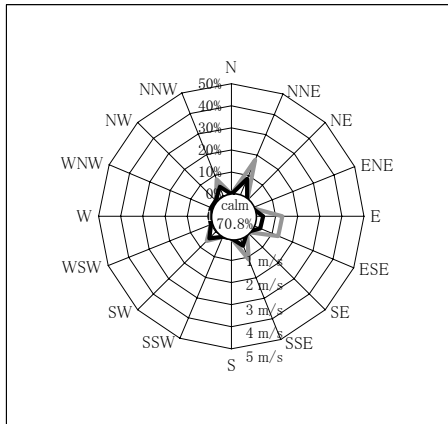


平成24年11月8日(木)

平成24年11月9日(金)

平成24年11月12日(月)

期間: 平成24年11月6日(火)～平成24年11月12日(月)



# 天気図

<p>6日 9時 天気図</p>	<p>7日 9時 天気図</p>	<p>8日 9時 天気図</p>
<p><b>11月6日</b> 前線の東進に伴い北日本にも暖湿気流入が強まり、東北で午後は局地的に対流雲が発達。北海道北部は局地的に日降水量が100ミリを超え、観測史上1位、あるいは9月1位となった地点があった。西日本は晴れて空気が乾燥した。</p>	<p><b>11月7日</b> 午後は関東北部で対流雲が発達。米雪氷データセンタの発表によると、北極の海水面積が観測史上最小になったという今月16日、北極の氷は約340万平方キロまで縮小していた。これは、1979年に観測が始まって以来最小の記録になった。</p>	<p><b>11月8日</b> 上空トラフの通過に伴い、北陸や関東、東北で対流雲が発達。東京都心でも発雷を観測した。東京は9月の雷日数が9となり、平年の1.9日を大幅に上回っている。年間雷日数はこれで24となっている。</p>
<p>9日 9時 天気図</p>	<p>10日 9時 天気図</p>	<p>11日 9時 天気図</p>
<p><b>11月9日</b> 関東は朝晩を中心に、東海は夜以降大気の状態が不安定。局地的に時間30ミリを超える激しい雨が降った。 また、北日本でも寒気トラフの影響で、局地的に対流雲が発達。 西日本は、前線と上空トラフに伴う雨域が次第に拡大した。</p>	<p><b>11月10日</b> 日本の南に前線、前線上を低気圧が東進、伊豆諸島に活発な雨雲がかかり、関東地方も南部を中心に雨量が多くなった。 09時には日本海に小低気圧が解析され、山陰沖や北陸に活発な雨雲。</p>	<p><b>11月11日</b> 寒気トラフの通過に伴い、北日本では局地的に強い雨が降った。また、秋雨前線が停滞する沖縄周辺にも発達した対流雲が見られた。そのほかの各地は穏やかに晴れて、空気が乾燥した。</p>
<p>12日 9時 天気図</p>		
<p><b>11月12日</b> 西日本や北陸、東北の太平洋側では穏やかに晴れた所が多く、一部で30℃以上の真夏日となった。一方で、優勢な高気圧が張り出し、北日本や関東では平年を5℃前後下回る。 東京は21.9℃と10月中旬の気温となった。</p>		

I-iv. 冬季大氣質調查



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	NNW	1.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NE	1.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	NE	1.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.016	NE	1.1
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	NW	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.016	WNW	1.6
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.015	NE	0.8
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.009	C	0.3
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.012	NNE	0.5
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.010	NE	0.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.005	C	0.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.003	NE	0.9
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.004	NE	2.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	NE	2.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	NE	1.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	NE	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.002	WNW	0.7
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.005	NW	0.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.007	NW	0.7
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.009	NNE	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.006	NE	1.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.013	C	0.4
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.005	NE	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.007	NNW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.009	NE	1.0
最高値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.044	0.017	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.002	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.015	—	2.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.008	NE	1.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.009	NE	1.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.007	NE	0.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.010	NE	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.006	C	0.2
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.009	C	0.0
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.012	C	0.1
8	0.001	0.003	0.020	0.023	0.004	0.012	C	0.1
9	0.002	0.007	0.022	0.029	0.008	0.026	C	0.4
10	0.001	0.003	0.013	0.016	0.017	0.023	SSE	1.6
11	0.001	0.001	0.008	0.009	0.029	0.023	SSE	2.3
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.035	0.025	SSE	1.7
13	0.002	0.001	0.008	0.009	0.034	0.021	SSE	2.5
14	0.002	0.001	0.007	0.008	0.042	0.011	SSE	2.8
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.015	SSE	2.0
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.045	0.014	SSE	1.1
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.043	0.016	SSE	0.8
18	0.003	0.001	0.010	0.011	0.035	0.019	C	0.4
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.035	0.018	C	0.1
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.013	NNW	1.6
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	NW	1.2
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.006	NW	1.3
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.044	0.009	C	0.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	NNW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.028	0.014	SSE	1.1
最高値	0.003	0.007	0.022	0.029	0.047	0.026	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.007	0.021	0.028	0.043	0.020	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NNW	1.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	WNW	0.7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.009	NNW	1.2
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.008	NW	0.6
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.015	WNW	1.0
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.011	N	1.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	NE	1.6
8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	NE	2.0
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	NE	1.2
10	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.005	NE	2.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.007	NE	2.5
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.046	0.010	NE	3.9
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.007	NE	2.6
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.004	NE	3.2
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.045	0.008	NE	3.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	NE	2.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NE	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	NE	0.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	C	0.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	C	0.3
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.045	0.006	NNW	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.012	NNW	0.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	WNW	1.2
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.020	NW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.010	NE	1.6
最高値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.047	0.020	—	3.9
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.016	—	3.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	C	0.4
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.019	NW	0.5
3	0.002	0.000	0.000	0.000	0.045	0.019	C	0.0
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.010	NE	0.9
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.013	C	0.2
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.013	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.015	ENE	0.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	C	0.3
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.014	SSE	1.4
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	ESE	1.2
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.016	SE	1.3
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	NE	1.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.013	NE	1.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.011	NE	0.8
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.014	NE	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	NE	1.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.015	NW	0.8
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.010	NNW	0.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	NNW	0.6
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	NNW	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.014	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.015	C	0.4
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.017	N	0.5
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.011	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	NE	0.7
最高値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.049	0.019	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.022	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.027	0.010	—	1.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.018	NNW	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.007	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.012	NW	0.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.010	NNW	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.012	NNW	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.014	NNE	0.7
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.008	C	0.2
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.017	NE	1.0
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.023	ENE	0.5
10	0.002	0.002	0.005	0.007	0.029	0.012	SE	1.0
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.042	0.016	SE	1.2
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.016	SE	2.7
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.049	0.012	SE	1.2
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.015	ESE	1.0
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.012	ESE	1.0
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.047	0.020	SSE	1.7
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.044	0.030	C	0.0
18	0.002	0.004	0.006	0.010	0.042	0.021	C	0.2
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.042	0.023	NE	0.9
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.025	NNE	0.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.034	NE	0.8
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.025	C	0.1
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.035	C	0.4
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.033	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.030	0.019	SE	0.8
最高値	0.002	0.004	0.006	0.010	0.050	0.035	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.005	0.009	0.035	0.028	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.030	0.024	C	0.3
2	0.003	0.000	0.002	0.002	0.039	0.033	C	0.2
3	0.002	0.001	0.002	0.003	0.036	0.033	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.034	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.035	C	0.0
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.033	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.027	C	0.0
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.036	C	0.3
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.029	NE	0.7
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.041	0.015	NE	3.4
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	ESE	1.7
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.014	NE	2.9
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.009	NE	2.8
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	NE	2.3
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.049	0.010	NE	2.0
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.050	0.018	NNW	2.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	NW	1.5
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.008	WNW	1.2
19	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	WNW	1.9
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.023	NW	1.5
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	WNW	1.2
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	WNW	0.8
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.045	0.020	NW	0.8
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.044	0.024	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.021	NE	1.2
最高値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.050	0.036	—	3.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.004	0.005	0.025	0.028	—	3.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 一庫

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.020	C	0.3
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.022	NNW	1.3
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.017	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.020	C	0.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.019	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.015	NNW	0.6
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.014	C	0.1
9	0.003	0.001	0.003	0.004	0.038	0.017	NE	1.3
10	0.004	0.001	0.002	0.003	0.044	0.013	SE	1.4
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.010	E	0.8
12	0.002	0.002	0.006	0.008	0.041	0.015	SSE	1.8
13	0.002	0.002	0.009	0.011	0.039	0.011	SSE	0.8
14	0.001	0.001	0.009	0.010	0.040	0.013	SSE	1.5
15	0.001	0.002	0.010	0.012	0.039	0.012	C	0.4
16	0.002	0.001	0.012	0.013	0.038	0.012	C	0.0
17	0.002	0.001	0.011	0.012	0.035	0.017	C	0.4
18	0.002	0.000	0.011	0.011	0.031	0.018	N	0.8
19	0.002	0.000	0.009	0.009	0.028	0.025	C	0.3
20	0.001	0.000	0.009	0.009	0.025	0.019	NE	1.0
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.014	NE	0.7
22	0.002	0.000	0.008	0.008	0.027	0.018	NE	1.0
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.010	C	0.3
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.028	0.009	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.035	0.016	NE	0.6
最高値	0.004	0.002	0.012	0.013	0.044	0.025	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.009	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.011	0.012	0.019	0.016	—	1.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	N	1.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	N	1.5
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.011	ENE	0.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.011	NE	1.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.010	WSW	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.009	ENE	1.6
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.013	NE	0.6
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.007	ESE	0.5
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.003	C	0.2
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.001	C	0.4
11	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.023	C	0.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.008	E	0.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.007	ENE	1.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.009	ENE	1.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.009	ENE	1.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.006	SE	0.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.007	NE	1.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	ENE	0.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.006	E	0.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.006	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.006	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.002	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.005	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.008	ENE	0.8
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.043	0.023	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.036	0.022	—	1.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.010	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.007	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	C	0.2
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.003	C	0.4
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.013	C	0.0
8	0.001	0.003	0.011	0.014	0.003	0.015	C	0.2
9	0.001	0.008	0.017	0.025	0.007	0.021	SSW	0.7
10	0.001	0.002	0.010	0.012	0.020	0.027	S	1.1
11	0.001	0.001	0.007	0.008	0.031	0.025	SW	1.1
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.039	0.020	SW	2.2
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.038	0.010	WSW	2.6
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.026	WSW	2.9
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.045	0.017	SW	2.5
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.022	SW	1.0
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.047	0.018	SSW	2.0
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.038	0.023	S	0.7
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.034	0.016	C	0.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.013	NNE	1.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.005	E	1.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.011	ENE	0.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.006	SSW	1.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.010	ESE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.014	SW	1.1
最高値	0.002	0.008	0.017	0.025	0.047	0.027	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.008	0.016	0.024	0.044	0.024	—	2.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.006	E	0.6
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.004	SE	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.004	ENE	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	ENE	1.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.007	E	1.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	ENE	0.7
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.010	NW	1.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.004	ENE	1.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.004	NNE	0.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.005	ENE	2.7
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.006	ESE	1.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.014	NE	2.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.011	N	2.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.009	ENE	3.1
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	WSW	2.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.003	NE	2.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	E	1.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	ENE	1.2
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	SSW	0.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	NW	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	NE	1.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	NNE	1.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.021	ENE	0.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	ENE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.021	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.003	—	0.5
範囲	0.000	0.001	0.000	0.001	0.014	0.018	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.011	NNE	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	NE	0.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.013	W	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.013	SW	1.1
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	WSW	0.8
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.008	WSW	1.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	W	1.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	ENE	0.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.015	ENE	1.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.017	NW	1.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.018	NNE	1.2
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	NE	1.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.007	ENE	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.008	ENE	1.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	ESE	1.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	NE	1.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.007	ESE	0.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.007	NE	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.012	C	0.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.013	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.010	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.010	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	NE	0.8
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.018	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.006	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.030	0.012	—	1.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.015	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.016	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.013	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.016	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.015	C	0.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.021	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.020	NE	0.7
8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.009	0.017	C	0.2
9	0.001	0.003	0.003	0.006	0.013	0.015	C	0.0
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.029	0.021	S	1.5
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.019	WSW	3.1
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.022	WSW	2.4
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.031	WSW	1.6
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.023	NNE	1.4
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.015	SW	0.8
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.049	0.024	SSW	0.9
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.041	0.030	ESE	0.6
18	0.002	0.000	0.005	0.005	0.038	0.019	S	1.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.020	C	0.3
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.016	C	0.0
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.023	C	0.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.025	C	0.3
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.015	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.021	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.020	WSW	0.7
最高値	0.002	0.003	0.005	0.008	0.051	0.031	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.013	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.004	0.007	0.042	0.018	—	3.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.022	S	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.029	C	0.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.029	C	0.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.032	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.035	C	0.0
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.026	C	0.1
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.032	C	0.2
8	0.001	0.003	0.007	0.010	0.012	0.034	C	0.2
9	0.001	0.004	0.006	0.010	0.019	0.031	E	0.5
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.034	NE	1.0
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.020	NNE	1.3
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	ENE	1.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.019	E	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.013	ENE	2.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.015	NE	1.8
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.011	E	2.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	NE	1.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	ENE	2.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.014	E	1.7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	ENE	1.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.020	ENE	1.9
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.024	ENE	1.5
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.025	E	0.6
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.021	ESE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.022	ENE	1.1
最高値	0.002	0.004	0.007	0.010	0.049	0.035	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.006	0.009	0.037	0.026	—	2.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 国崎

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.017	NE	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.022	E	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.026	ENE	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.023	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.018	C	0.4
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.018	C	0.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.020	E	0.7
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.019	E	0.5
9	0.003	0.001	0.002	0.003	0.037	0.017	C	0.3
10	0.002	0.002	0.002	0.004	0.043	0.024	SW	0.9
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.014	NNE	0.6
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.022	WSW	1.4
13	0.001	0.002	0.009	0.011	0.039	0.025	WSW	2.4
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.042	0.015	WSW	2.7
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.044	0.016	W	1.5
16	0.001	0.001	0.010	0.011	0.038	0.015	C	0.1
17	0.001	0.000	0.008	0.008	0.029	0.018	ESE	0.9
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.028	0.014	SE	1.4
19	0.001	0.000	0.007	0.007	0.025	0.016	E	0.6
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.021	0.023	NW	0.6
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.015	C	0.4
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.025	0.012	E	1.1
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.010	C	0.2
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.008	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.018	E	0.8
最高値	0.003	0.002	0.010	0.011	0.045	0.026	—	2.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.009	0.010	0.024	0.018	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.014	W	3.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.009	WSW	2.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.008	C	0.3
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.013	W	1.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.014	WNW	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.009	W	1.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.014	W	1.6
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.010	WNW	0.5
9	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.009	WNW	0.8
10	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.015	C	0.4
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.013	C	0.2
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.011	W	1.4
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	W	3.9
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.004	W	1.5
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	W	1.5
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.006	WSW	1.0
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	SW	1.3
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.003	C	0.2
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.007	C	0.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.009	C	0.1
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.005	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.008	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.013	C	0.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.010	W	1.0
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.016	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.013	—	3.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.027	C	0.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.012	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.010	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.011	C	0.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.011	ESE	1.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.004	ESE	0.5
7	0.000	0.000	0.007	0.007	0.007	0.011	ESE	2.2
8	0.000	0.002	0.024	0.026	0.006	0.017	SE	1.6
9	0.001	0.007	0.023	0.030	0.009	0.025	ESE	1.4
10	0.001	0.003	0.015	0.018	0.018	0.022	ESE	1.1
11	0.001	0.001	0.008	0.009	0.032	0.028	E	1.6
12	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.024	ENE	0.9
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.035	0.018	C	0.3
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.027	WNW	1.2
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.042	0.018	NW	0.5
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.016	WSW	0.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.026	N	0.5
18	0.001	0.000	0.009	0.009	0.028	0.025	SSE	0.7
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.026	0.023	ESE	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.013	W	1.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.014	W	1.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.003	W	1.8
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	C	0.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.025	0.017	ESE	0.8
最高値	0.001	0.007	0.024	0.030	0.046	0.028	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.023	0.029	0.041	0.025	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.009	WNW	0.9
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	W	2.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	W	2.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.004	W	2.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	W	1.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	W	1.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.004	WNW	1.3
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	W	2.2
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.005	W	3.0
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	W	4.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	W	5.0
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	W	2.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.013	W	3.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	W	4.8
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	W	4.2
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	W	4.5
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	W	2.7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	W	2.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	WNW	1.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.005	WNW	1.3
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.011	W	2.5
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.024	W	2.6
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.027	W	2.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.023	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	W	2.6
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.027	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.004	—	0.7
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.018	0.023	—	4.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.020	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.016	WNW	1.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	WNW	1.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	WNW	1.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.018	C	0.1
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.017	C	0.1
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.010	C	0.1
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.013	ESE	0.6
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.010	W	0.7
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	W	1.8
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	W	1.7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	W	2.6
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	SSW	0.8
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	W	1.3
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.019	C	0.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	C	0.3
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.007	C	0.0
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.010	C	0.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.006	C	0.0
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.013	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.009	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.009	C	0.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.007	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	W	0.6
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.020	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.014	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.012	C	0.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.020	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.017	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.011	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.006	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.013	C	0.0
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.009	C	0.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.007	C	0.0
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.018	WSW	0.5
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.031	0.017	WNW	0.9
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.015	WNW	1.4
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.024	WNW	1.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	W	1.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.017	W	1.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.026	C	0.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.019	WNW	1.0
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.020	C	0.3
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.017	ESE	1.1
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.030	0.021	C	0.4
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.015	C	0.0
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.018	C	0.0
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.014	C	0.0
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.020	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.013	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.016	WNW	0.4
最高値	0.001	0.002	0.007	0.007	0.050	0.026	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.006	0.040	0.020	—	1.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.032	ESE	0.5
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.022	E	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.021	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.030	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.024	E	0.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.023	C	0.1
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.019	C	0.1
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.024	C	0.2
9	0.000	0.003	0.010	0.013	0.020	0.028	C	0.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.024	W	1.8
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.015	WNW	1.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.022	W	3.0
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	SW	2.0
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.004	W	4.0
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.016	W	3.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	W	3.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	W	2.0
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.010	W	1.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.019	W	1.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.018	W	0.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.013	C	0.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.020	W	1.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.015	C	0.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.024	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.019	W	1.2
最高値	0.001	0.003	0.010	0.013	0.048	0.032	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.012	0.028	0.028	—	4.0

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 黒川

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.021	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.015	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.021	C	0.3
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.019	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.019	C	0.1
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.014	C	0.0
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.012	C	0.0
8	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.016	C	0.2
9	0.004	0.000	0.002	0.002	0.041	0.026	W	0.8
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.017	S	0.9
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.024	S	1.1
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.041	0.024	W	1.5
13	0.001	0.002	0.009	0.011	0.039	0.019	WNW	1.5
14	0.001	0.002	0.009	0.011	0.041	0.028	WNW	2.6
15	0.001	0.001	0.009	0.010	0.041	0.023	WNW	0.9
16	0.001	0.000	0.009	0.009	0.040	0.014	C	0.3
17	0.001	0.000	0.009	0.009	0.028	0.013	C	0.1
18	0.000	0.000	0.011	0.011	0.022	0.010	C	0.3
19	0.001	0.000	0.010	0.010	0.024	0.016	C	0.1
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.022	0.016	W	0.8
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.024	0.019	C	0.0
22	0.000	0.000	0.009	0.009	0.026	0.015	C	0.2
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.028	0.013	C	0.0
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.025	0.014	ESE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.031	0.018	WNW	0.5
最高値	0.004	0.002	0.011	0.011	0.045	0.028	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.010	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.010	0.010	0.023	0.018	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.006	ENE	1.9
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.011	ENE	2.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.011	NE	1.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.008	NNE	1.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.014	NE	2.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.009	E	1.7
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.018	N	0.9
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.010	C	0.3
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.009	C	0.4
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.007	ENE	0.5
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.028	0.007	E	0.5
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.004	NNE	0.5
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.004	NW	1.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.006	NNE	2.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	NE	1.4
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.011	NE	1.8
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.012	NE	2.2
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.007	ESE	0.5
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.006	ENE	0.7
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.009	ENE	0.6
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.008	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.012	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.006	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.012	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.028	0.009	NE	1.1
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.041	0.018	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.004	0.006	0.035	0.014	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.003	ENE	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.011	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.007	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.006	C	0.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	C	0.3
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.009	ENE	0.7
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.006	W	0.9
8	0.001	0.002	0.013	0.015	0.005	0.010	WSW	1.9
9	0.001	0.008	0.022	0.030	0.009	0.021	SW	0.9
10	0.001	0.005	0.014	0.019	0.021	0.028	SSW	1.9
11	0.001	0.002	0.009	0.011	0.030	0.021	WSW	1.6
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.016	SW	2.9
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.039	0.021	WSW	3.4
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.043	0.025	WSW	4.1
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.017	WSW	3.5
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.046	0.011	WSW	3.8
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.024	SW	2.9
18	0.001	0.000	0.009	0.009	0.033	0.022	C	0.3
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.019	0.024	SE	0.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.025	ENE	3.0
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	ENE	2.5
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.011	ENE	1.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.011	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.006	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.026	0.015	WSW	1.6
最高値	0.001	0.008	0.022	0.030	0.047	0.028	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	—	0.2
範囲	0.001	0.008	0.021	0.029	0.042	0.025	—	3.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.029	0.009	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	NNE	1.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.015	WSW	1.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.007	NNE	2.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NW	0.8
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	NNW	1.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	WSW	2.3
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.014	N	2.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	N	2.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	W	2.1
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.013	NNE	2.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.011	W	2.5
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	W	2.6
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	NNE	3.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.020	WSW	3.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.009	NW	2.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.005	NW	2.0
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.010	SW	1.9
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.014	W	1.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.010	ENE	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.025	NNE	1.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	N	1.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.027	N	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	NNE	1.9
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.027	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.005	—	0.3
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.022	—	3.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.022	W	0.9
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.019	WNW	0.7
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	SW	1.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.005	WSW	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.011	WNW	1.6
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	WSW	2.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	SW	1.0
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	SW	1.6
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.021	SSW	1.0
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.014	WSW	1.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.009	N	1.2
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.011	WSW	1.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.012	SW	2.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.010	ENE	1.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.015	WNW	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	NNE	1.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.018	ESE	0.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.007	C	0.2
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.007	C	0.1
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.015	NE	0.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.009	C	0.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.016	C	0.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.013	C	0.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.016	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	WSW	1.1
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.046	0.022	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.005	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.029	0.017	—	2.2

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.018	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.015	0.007	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.009	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.006	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.017	C	0.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.010	C	0.2
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.009	C	0.4
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.010	C	0.1
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.015	0.022	C	0.0
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.030	0.059	SW	2.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.013	SW	3.4
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.017	SW	1.4
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.020	WSW	0.5
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.014	NW	0.8
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.022	SW	1.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.021	WSW	0.7
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.020	C	0.3
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.030	0.017	C	0.4
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.029	C	0.4
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.024	C	0.4
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.020	0.019	C	0.0
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.024	C	0.2
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.023	ENE	0.5
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.022	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.019	SW	0.6
最高値	0.002	0.002	0.006	0.006	0.050	0.059	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.005	0.005	0.041	0.053	—	3.4

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.031	ENE	0.5
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.021	C	0.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.020	C	0.1
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.024	C	0.3
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.036	C	0.1
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.024	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.030	C	0.4
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.037	C	0.3
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.019	0.035	C	0.3
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.031	WSW	2.5
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	SW	2.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	N	0.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.008	NE	2.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.009	W	1.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	NNE	2.4
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.019	WNW	1.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.016	ENE	2.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.012	NE	1.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.014	NNE	1.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.017	NNE	1.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	NE	2.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.018	ENE	1.7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.026	NW	0.9
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.023	SE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.021	NE	1.1
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.047	0.037	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.008	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.034	0.029	—	2.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 野間出野

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.013	W	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.013	SE	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.028	0.021	E	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.017	ESE	1.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.014	ENE	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.016	C	0.3
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.023	SE	0.5
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.018	ENE	1.1
9	0.003	0.001	0.002	0.003	0.039	0.022	C	0.4
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.022	ENE	1.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.010	NNE	1.7
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.040	0.022	WNW	1.9
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.039	0.016	WSW	2.1
14	0.001	0.002	0.009	0.011	0.039	0.013	WSW	3.2
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.041	0.024	WSW	2.0
16	0.001	0.001	0.011	0.012	0.036	0.013	SW	0.7
17	0.001	0.003	0.015	0.018	0.025	0.023	ENE	0.6
18	0.001	0.001	0.012	0.013	0.027	0.019	ENE	1.0
19	0.001	0.000	0.011	0.011	0.023	0.020	C	0.4
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.021	0.027	NE	0.5
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.022	0.021	E	0.6
22	0.001	0.000	0.009	0.009	0.028	0.017	ESE	0.6
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.028	0.013	C	0.1
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.007	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.032	0.018	ENE	1.0
最高値	0.003	0.003	0.015	0.018	0.043	0.027	—	3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.007	—	0.1
範囲	0.003	0.003	0.014	0.017	0.022	0.020	—	3.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	N	1.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	NNE	1.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.008	NNE	1.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	NNW	1.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	NNE	1.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.008	C	0.4
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.005	NE	0.6
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.027	0.004	ENE	1.1
9	0.000	0.003	0.007	0.010	0.025	0.004	NE	0.8
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.026	0.003	NE	0.9
11	0.000	0.003	0.007	0.010	0.026	0.002	NNE	0.8
12	0.000	0.003	0.007	0.010	0.029	0.002	ESE	1.0
13	0.000	0.003	0.003	0.006	0.040	0.001	WNW	2.1
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.000	NE	2.1
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.002	ENE	2.4
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.001	ENE	2.6
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.003	N	1.2
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.006	C	0.4
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.004	C	0.1
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.006	NNE	0.7
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.005	C	0.2
22	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.004	C	0.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.008	C	0.1
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.006	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.028	0.005	NNE	1.0
最高値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.043	0.011	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.006	0.009	0.038	0.011	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.006	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005	NE	0.8
3	0.000	0.002	0.003	0.005	0.007	0.004	C	0.1
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.006	W	0.6
5	0.000	0.003	0.003	0.006	0.007	0.002	NE	0.7
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.005	C	0.4
7	0.000	0.004	0.008	0.012	0.002	0.007	SW	0.9
8	0.001	0.013	0.016	0.029	0.003	0.015	WSW	2.0
9	0.001	0.011	0.020	0.031	0.009	0.020	WSW	1.7
10	0.001	0.007	0.015	0.022	0.016	0.022	SSW	2.0
11	0.001	0.006	0.011	0.017	0.026	0.018	SW	2.4
12	0.001	0.004	0.007	0.011	0.034	0.017	WSW	1.9
13	0.001	0.004	0.006	0.010	0.038	0.017	S	3.8
14	0.001	0.006	0.009	0.015	0.038	0.015	S	3.1
15	0.001	0.004	0.008	0.012	0.040	0.013	SW	1.8
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.012	SSE	1.1
17	0.001	0.003	0.006	0.009	0.044	0.019	WSW	1.4
18	0.001	0.003	0.012	0.015	0.027	0.019	C	0.3
19	0.003	0.001	0.010	0.011	0.021	0.020	NE	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.020	NE	2.2
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.012	ENE	2.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	NE	0.6
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.009	C	0.2
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.027	0.009	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.024	0.013	NE	1.3
最高値	0.003	0.013	0.020	0.031	0.046	0.022	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	—	0.1
範囲	0.003	0.013	0.019	0.030	0.044	0.020	—	3.7

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.007	WNW	0.6
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.006	C	0.4
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.004	ENE	1.7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.005	NW	1.0
5	0.001	0.002	0.002	0.004	0.043	0.004	ENE	2.0
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.004	ENE	2.9
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.005	NE	1.8
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.004	ENE	1.9
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.003	ENE	2.2
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.002	ENE	3.3
11	0.001	0.003	0.002	0.005	0.043	0.003	SSW	1.6
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.005	NE	1.9
13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.044	0.003	ENE	1.8
14	0.001	0.002	0.001	0.003	0.044	0.006	SSE	1.7
15	0.001	0.002	0.002	0.004	0.043	0.007	ENE	5.0
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.007	E	1.9
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.010	ENE	1.7
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.007	SE	1.2
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.009	E	1.1
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.009	ESE	0.8
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	ENE	1.8
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.013	ENE	1.5
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.015	NNE	1.1
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.047	0.015	SE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.007	ENE	1.7
最高値	0.001	0.003	0.002	0.005	0.047	0.015	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.002	—	0.4
範囲	0.001	0.003	0.002	0.005	0.019	0.013	—	4.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.012	C	0.3
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.013	WNW	0.6
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.044	0.008	ESE	1.1
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.007	SSW	1.1
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.010	ENE	1.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	C	0.3
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.013	C	0.4
8	0.000	0.003	0.004	0.007	0.037	0.010	SSW	0.8
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.011	W	1.6
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.009	SSE	1.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.009	N	1.0
12	0.001	0.002	0.002	0.004	0.046	0.009	NE	1.0
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.010	SW	2.5
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.009	ENE	1.1
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.009	ENE	2.9
16	0.001	0.002	0.002	0.004	0.047	0.008	E	1.7
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.009	ENE	1.1
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.010	C	0.1
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.011	NE	0.6
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.012	C	0.2
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.016	0.013	C	0.1
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.013	C	0.1
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.013	0.012	C	0.3
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.011	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.010	ENE	0.9
最高値	0.001	0.003	0.006	0.007	0.048	0.013	—	2.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.006	0.007	0.035	0.006	—	2.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.010	C	0.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.010	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.008	C	0.3
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.009	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.011	C	0.1
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.010	C	0.1
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.006	0.010	C	0.2
8	0.000	0.004	0.006	0.010	0.005	0.011	C	0.2
9	0.000	0.003	0.004	0.007	0.012	0.014	C	0.3
10	0.001	0.003	0.004	0.007	0.025	0.015	SE	0.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.013	S	2.2
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.009	S	2.5
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.010	S	0.6
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.015	WSW	1.4
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.020	ESE	0.5
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.027	C	0.3
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.025	SSW	0.7
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.029	C	0.3
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.022	0.030	C	0.4
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.025	C	0.2
21	0.000	0.001	0.008	0.009	0.013	0.027	NE	0.5
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.012	0.028	C	0.1
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.025	C	0.1
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.008	0.026	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.017	S	0.5
最高値	0.001	0.004	0.008	0.010	0.050	0.030	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.008	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.007	0.009	0.045	0.022	—	2.5

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.030	NE	0.7
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.029	NE	0.5
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.027	C	0.1
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.029	C	0.2
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.028	C	0.2
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.025	C	0.3
7	0.000	0.004	0.009	0.013	0.006	0.032	C	0.3
8	0.000	0.011	0.011	0.022	0.004	0.031	C	0.1
9	0.000	0.009	0.012	0.021	0.011	0.030	C	0.2
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.038	0.021	ESE	0.8
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.016	SSE	1.8
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.013	ESE	1.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.009	ENE	2.2
14	0.001	0.003	0.003	0.006	0.045	0.008	SE	1.7
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.010	ESE	1.9
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.049	0.011	E	2.7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.009	ENE	2.4
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.009	ENE	1.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.014	WNW	0.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	NNE	0.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	NE	2.5
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.021	ENE	1.9
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.019	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.022	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032	0.020	ENE	1.1
最高値	0.002	0.011	0.012	0.022	0.049	0.032	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.008	—	0.1
範囲	0.002	0.011	0.011	0.021	0.045	0.024	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。



# 時刻別測定結果

地点名： 下田尻

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.020	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.018	C	0.0
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.018	ENE	0.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.018	S	0.5
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.018	C	0.0
6	0.000	0.002	0.007	0.009	0.021	0.018	C	0.1
7	0.000	0.004	0.018	0.022	0.007	0.019	C	0.4
8	0.000	0.007	0.014	0.021	0.013	0.016	C	0.1
9	0.001	0.006	0.010	0.016	0.025	0.018	C	0.3
10	0.002	0.002	0.003	0.005	0.041	0.011	ESE	0.8
11	0.003	0.002	0.003	0.005	0.045	0.012	ENE	1.8
12	0.002	0.003	0.004	0.007	0.042	0.012	SW	1.9
13	0.001	0.004	0.009	0.013	0.036	0.014	SW	2.3
14	0.001	0.005	0.012	0.017	0.036	0.012	SW	2.0
15	0.001	0.003	0.010	0.013	0.039	0.013	SW	1.5
16	0.001	0.003	0.011	0.014	0.038	0.014	SW	1.0
17	0.001	0.002	0.011	0.013	0.036	0.019	C	0.4
18	0.002	0.001	0.012	0.013	0.029	0.022	NE	1.0
19	0.003	0.001	0.011	0.012	0.025	0.019	C	0.0
20	0.002	0.001	0.010	0.011	0.025	0.015	NE	0.6
21	0.002	0.001	0.010	0.011	0.026	0.017	ENE	1.0
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.028	0.015	NE	1.0
23	0.001	0.001	0.007	0.008	0.029	0.011	C	0.0
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.025	0.011	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.030	0.016	SW	0.7
最高値	0.003	0.007	0.018	0.022	0.045	0.022	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.007	0.017	0.021	0.038	0.011	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月6日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNW	1.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	NW	1.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.012	NW	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.009	NNW	1.6
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.014	NW	1.4
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.014	WNW	0.6
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.033	0.012	C	0.2
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.007	C	0.0
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.013	N	0.7
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.008	C	0.4
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.005	C	0.0
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.028	0.019	NW	0.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.013	NNW	1.8
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.014	N	2.1
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.008	NNW	1.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.006	NNW	1.3
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.005	NW	0.6
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.007	C	0.4
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.019	0.007	C	0.1
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.004	C	0.2
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.005	C	0.2
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.009	C	0.1
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.007	N	0.5
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.007	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.010	NNW	0.8
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.043	0.019	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.004	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.006	0.008	0.033	0.015	—	2.1

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月7日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.008	NNW	1.3
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.009	C	0.2
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.007	C	0.1
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.009	C	0.1
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.008	0.005	C	0.0
6	0.001	0.001	0.008	0.009	0.006	0.009	N	0.6
7	0.001	0.005	0.011	0.016	0.002	0.004	C	0.4
8	0.001	0.010	0.014	0.024	0.002	0.014	C	0.0
9	0.001	0.014	0.020	0.034	0.005	0.018	C	0.4
10	0.001	0.021	0.021	0.042	0.005	0.031	C	0.0
11	0.002	0.003	0.011	0.014	0.027	0.031	S	1.0
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.038	0.025	SE	1.2
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.039	0.025	SE	1.3
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.029	SSE	1.0
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.020	SE	1.0
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.048	0.017	ENE	0.6
17	0.002	0.001	0.005	0.006	0.045	0.025	SSE	0.5
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.029	0.023	C	0.3
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.021	0.020	N	0.7
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.018	N	2.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	NW	2.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.011	C	0.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.011	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.025	0.016	SE	0.7
最高値	0.002	0.021	0.021	0.042	0.048	0.031	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.021	0.019	0.040	0.046	0.027	—	2.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月8日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.010	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.007	N	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	N	1.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.005	N	1.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	N	1.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	N	1.1
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	N	1.4
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.011	N	1.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.010	N	0.9
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	N	4.0
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	N	3.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.012	N	2.6
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.010	N	3.2
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.007	NNW	3.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	N	3.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	N	2.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.010	N	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	N	1.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	NW	0.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.008	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.011	N	1.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.011	N	1.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.018	N	0.9
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	NNE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	N	1.7
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.046	0.018	—	4.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.005	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015	0.013	—	3.9

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月9日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NNE	0.7
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	ENE	0.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.016	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	N	0.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	C	0.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	C	0.2
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.010	NE	0.6
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	S	1.0
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.016	C	0.2
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.017	SE	1.0
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.019	N	1.5
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	N	0.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.012	N	1.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	N	2.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.009	N	1.8
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	N	0.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	C	0.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NNW	0.8
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.007	C	0.0
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.011	C	0.1
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.014	C	0.1
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.010	C	0.1
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.011	C	0.1
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.013	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.012	N	0.7
最高値	0.001	0.001	0.004	0.004	0.048	0.019	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.007	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.003	0.003	0.031	0.012	—	2.3

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月10日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.013	C	0.1
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.014	C	0.2
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.010	C	0.0
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.011	0.009	C	0.0
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.009	C	0.1
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.013	C	0.2
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.009	C	0.2
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.015	C	0.0
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.011	0.016	C	0.2
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.020	N	1.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.024	NNW	1.2
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.048	0.024	E	0.9
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.018	NNW	1.4
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.051	0.019	ESE	1.0
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.021	N	0.9
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.049	0.019	ESE	0.8
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.021	C	0.3
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.021	C	0.2
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.018	C	0.3
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.017	C	0.1
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.020	0.021	C	0.0
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.016	0.022	C	0.1
23	0.001	0.001	0.006	0.007	0.014	0.026	C	0.2
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.023	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.018	N	0.4
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.051	0.026	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.004	0.005	0.042	0.017	—	1.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月11日(月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	O <sub>x</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.025	C	0.4
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.025	C	0.2
3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.014	0.028	C	0.0
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.027	C	0.1
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.025	C	0.0
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.026	C	0.0
7	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.029	C	0.0
8	0.001	0.002	0.008	0.010	0.015	0.033	C	0.0
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.020	0.033	C	0.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.036	N	1.5
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.025	N	1.8
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	N	2.8
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.015	NNE	2.4
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.011	N	2.6
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.013	N	2.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.017	NNW	2.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	NNW	1.6
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.006	N	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.016	N	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	NW	0.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.021	C	0.4
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.024	N	1.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.027	N	1.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.022	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.034	0.022	N	1.1
最高値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.049	0.036	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.007	0.009	0.038	0.030	—	2.8

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

# 時刻別測定結果

地点名： 千軒

測定日： 平成25年2月12日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.023	C	0.3
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.023	N	0.6
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.019	N	0.6
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.024	C	0.3
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.016	C	0.1
6	0.001	0.001	0.008	0.009	0.021	0.018	C	0.1
7	0.001	0.001	0.008	0.009	0.021	0.016	C	0.3
8	0.001	0.003	0.014	0.017	0.015	0.019	C	0.3
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.027	0.025	C	0.3
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.044	0.029	WSW	0.9
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.047	0.029	S	1.7
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.043	0.030	S	0.9
13	0.002	0.002	0.010	0.012	0.039	0.023	S	1.5
14	0.001	0.002	0.010	0.012	0.041	0.018	SE	1.4
15	0.002	0.002	0.009	0.011	0.043	0.022	SSE	0.8
16	0.002	0.001	0.015	0.016	0.036	0.017	S	0.6
17	0.001	0.001	0.012	0.013	0.028	0.018	C	0.3
18	0.001	0.002	0.011	0.013	0.026	0.020	ENE	0.5
19	0.001	0.000	0.010	0.010	0.023	0.023	C	0.3
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.022	0.020	NNW	0.8
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.025	0.023	C	0.3
22	0.001	0.001	0.011	0.012	0.024	0.018	C	0.4
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.028	0.017	ENE	0.5
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.013	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.030	0.021	S	0.6
最高値	0.002	0.003	0.015	0.017	0.047	0.030	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.015	0.013	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.013	0.014	0.032	0.017	—	1.6

注： 風速0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。

風向の平均値は最多風向を示す。

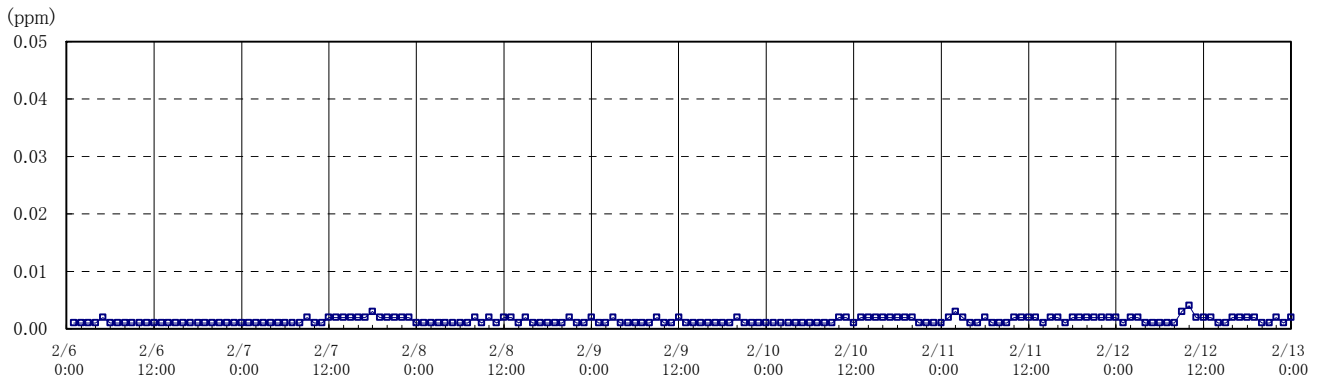


# 大気質時間変動図(1)

## 二酸化硫黄

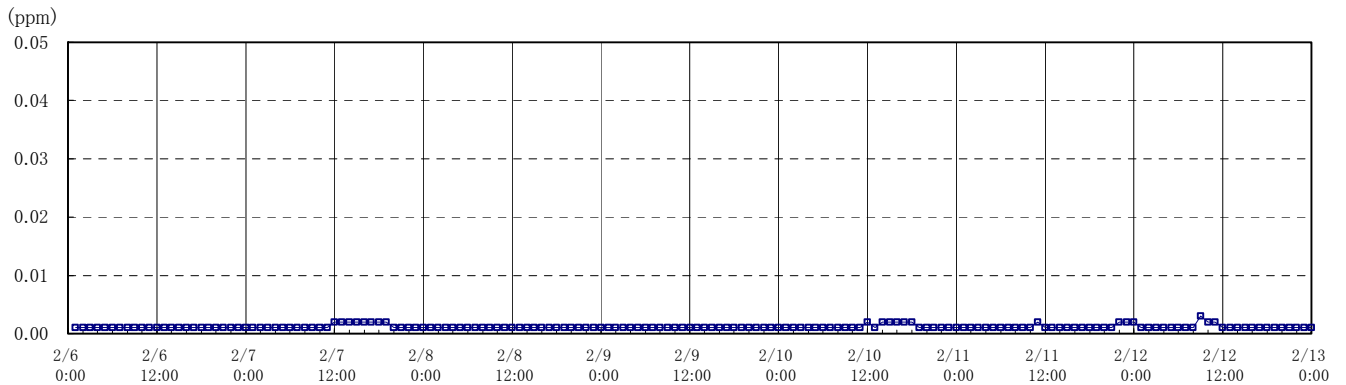
地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



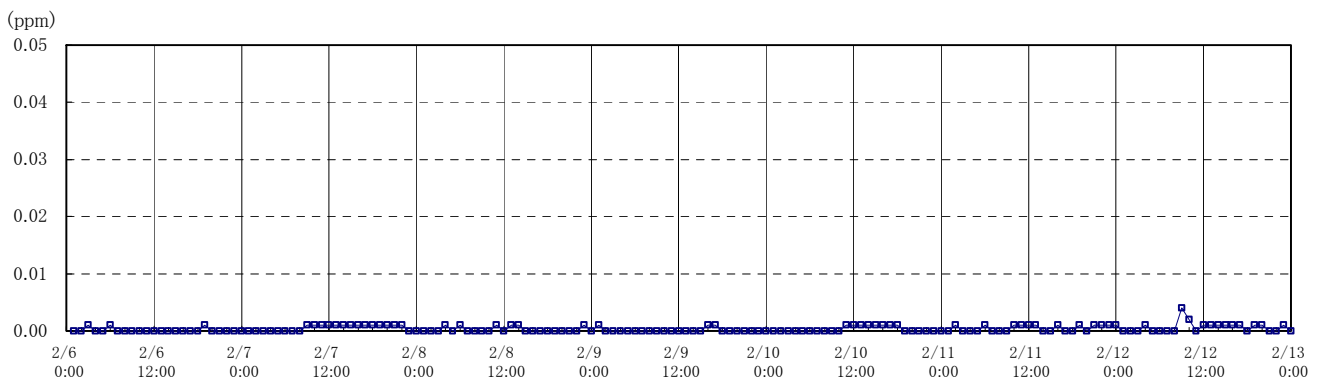
地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



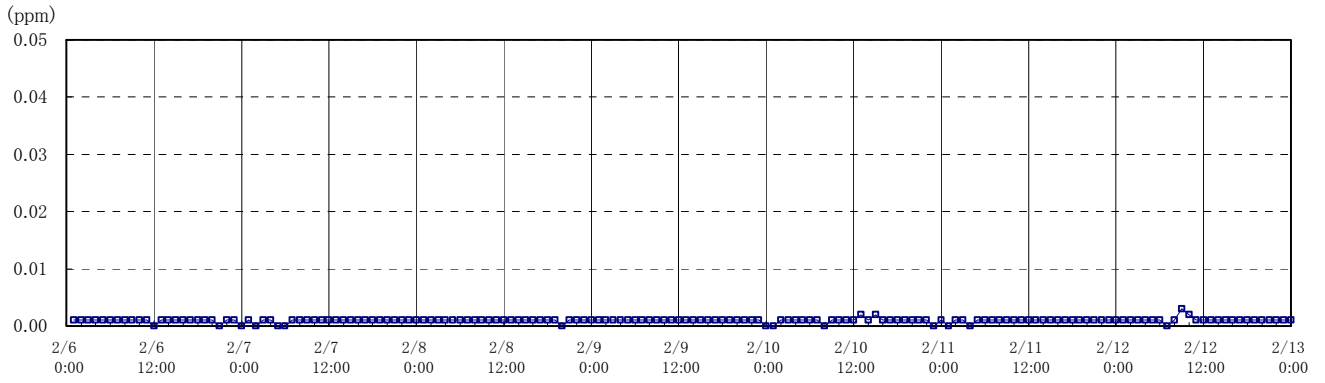
地点名：黒川

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



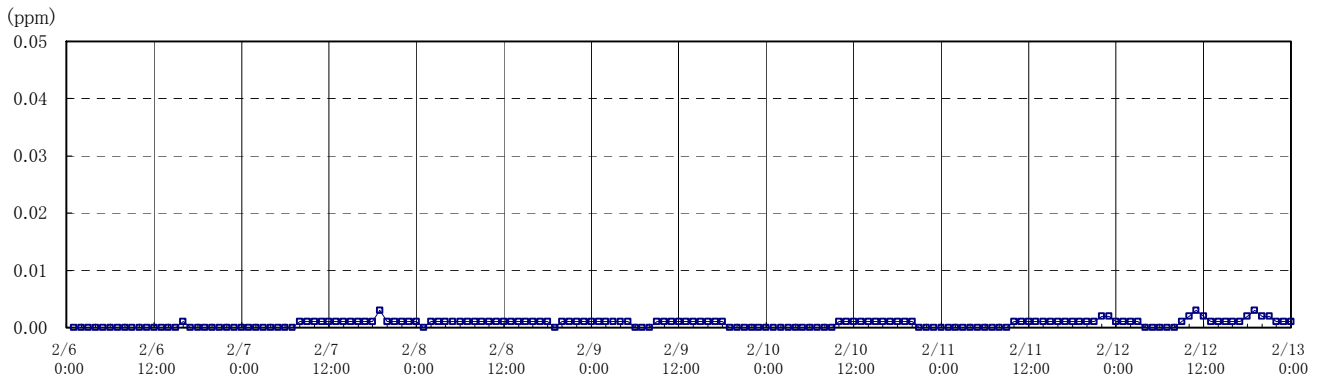
地点名：野間出野

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



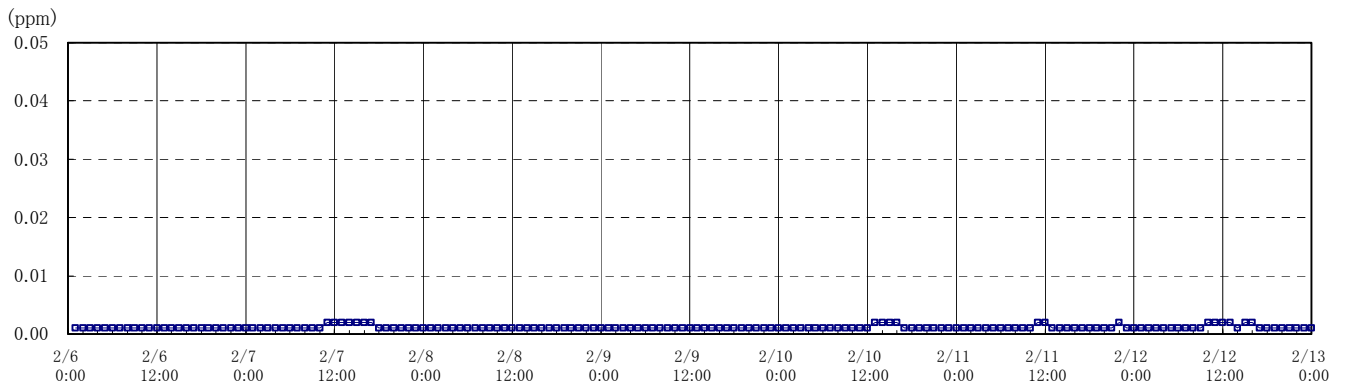
地点名：下田尻

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：千軒

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)

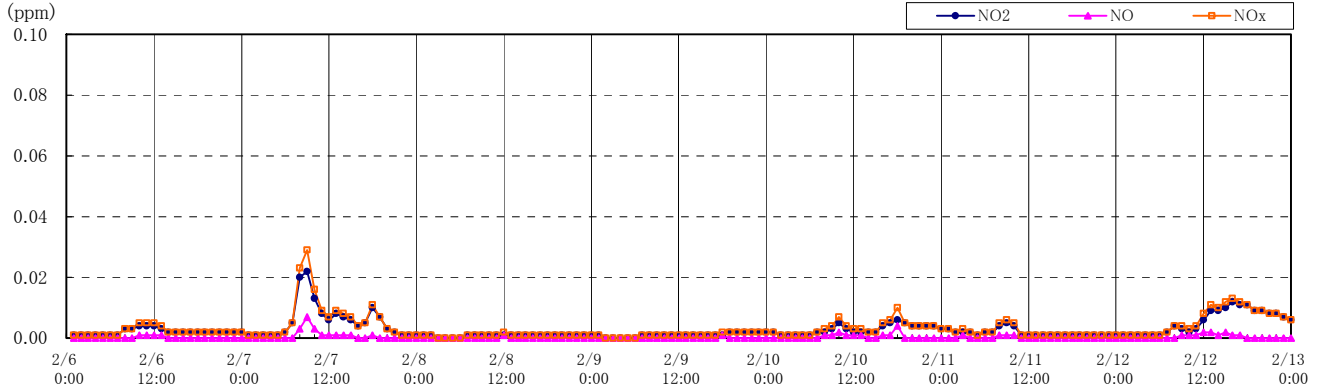


# 大気質時間変動図(2)

## 窒素酸化物

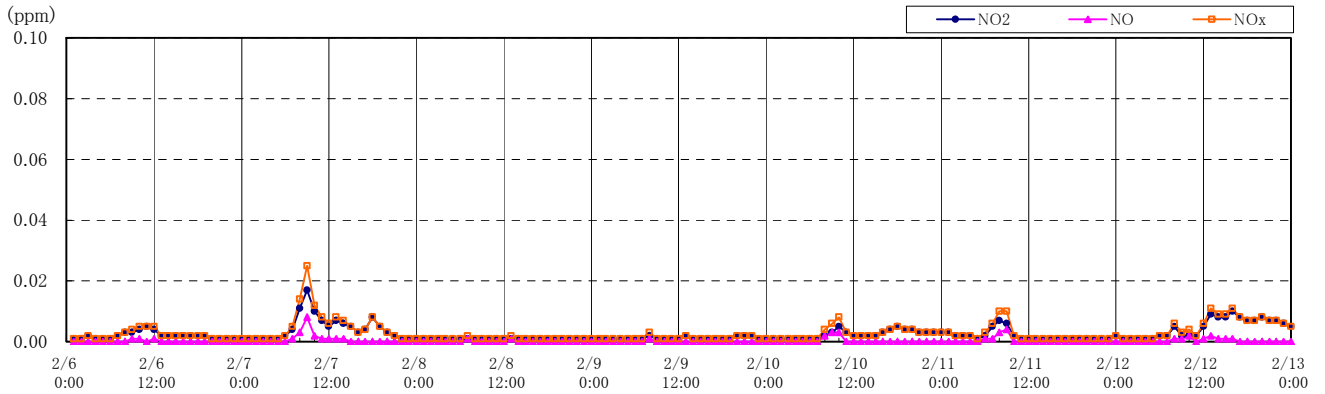
地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



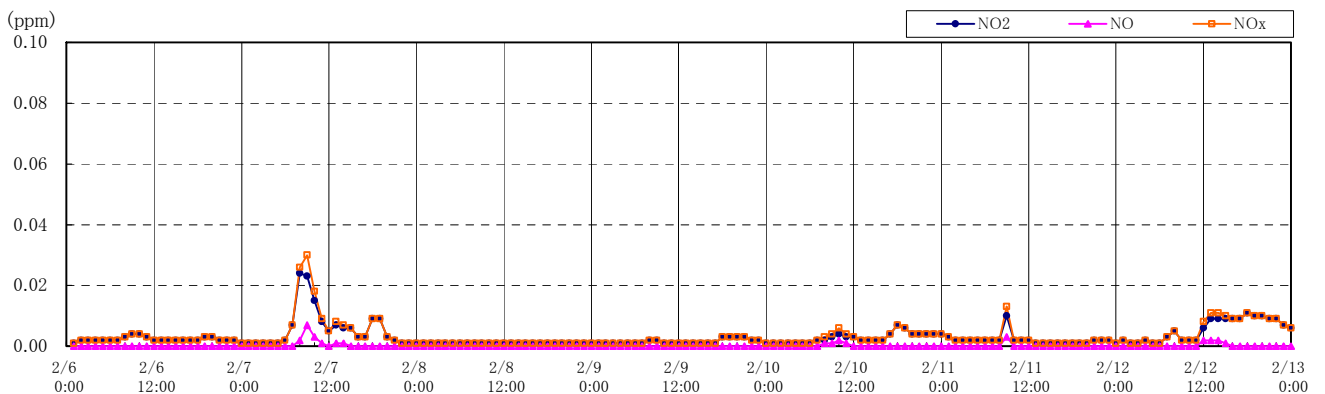
地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

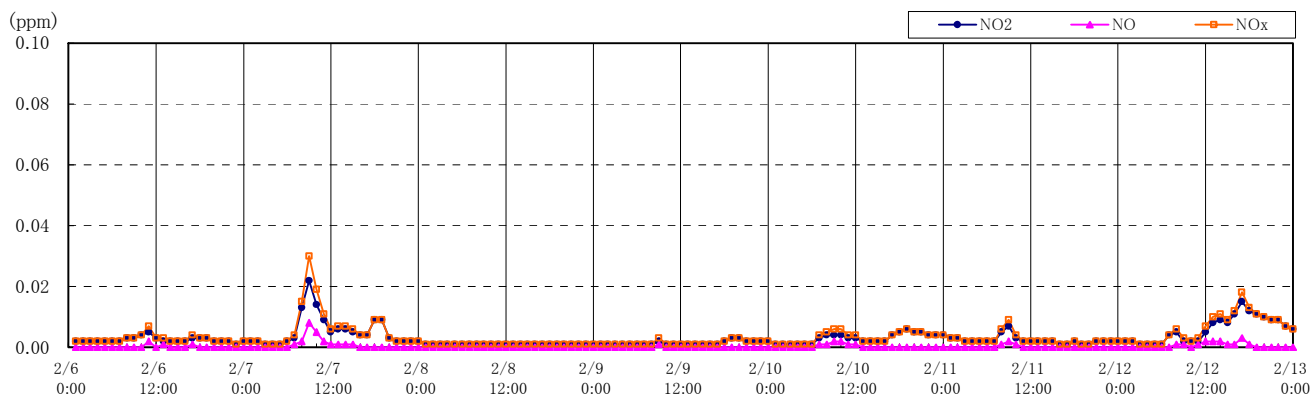


地点名：黒川

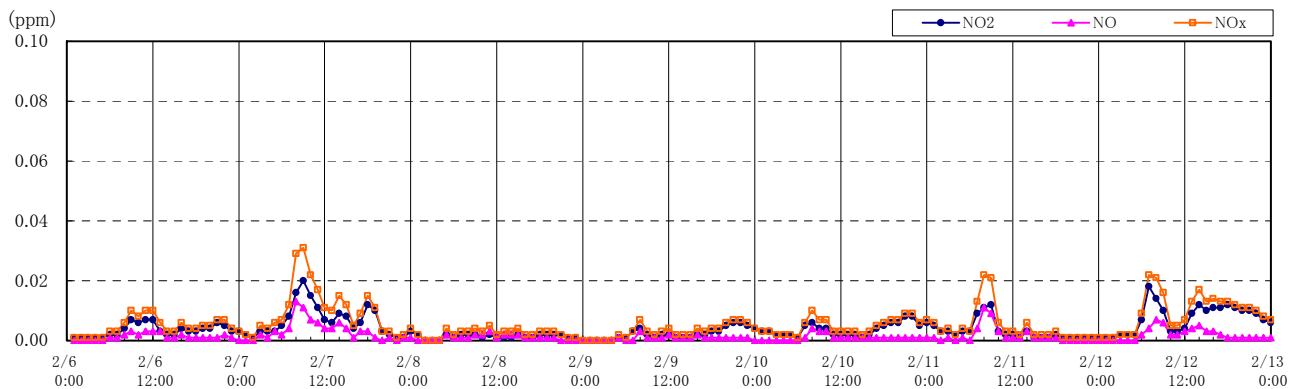
測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



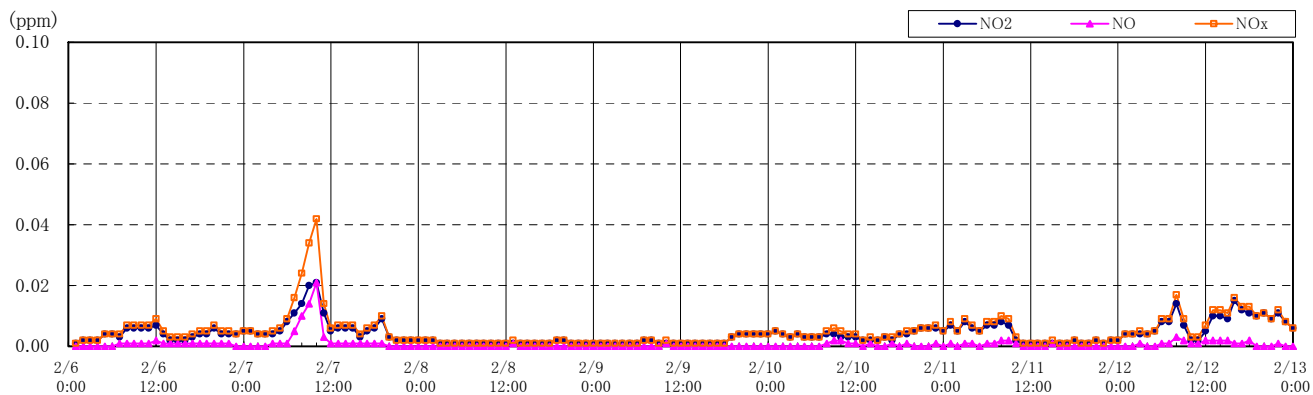
地点名：野間出野  
測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：下田尻  
測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：千軒  
測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)

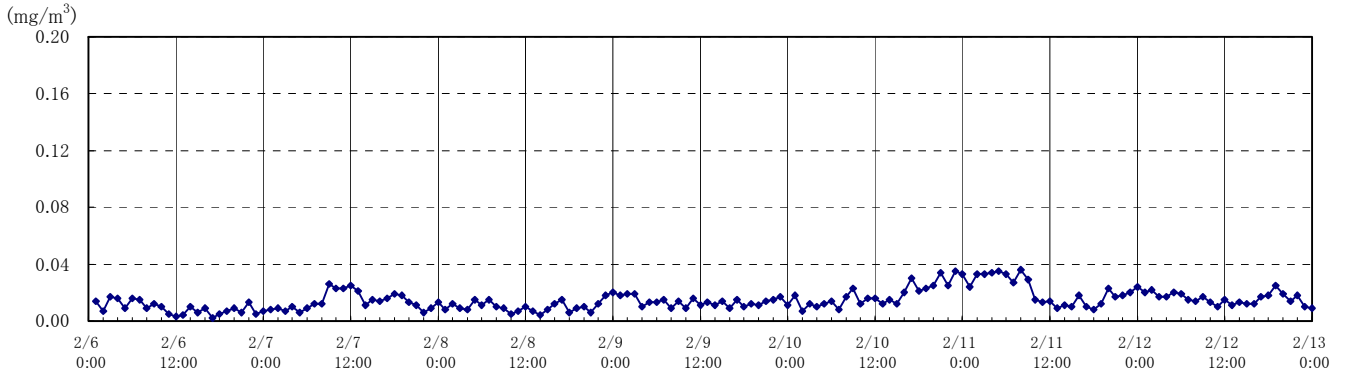


# 大気質時間変動図(3)

## 浮遊粒子状物質

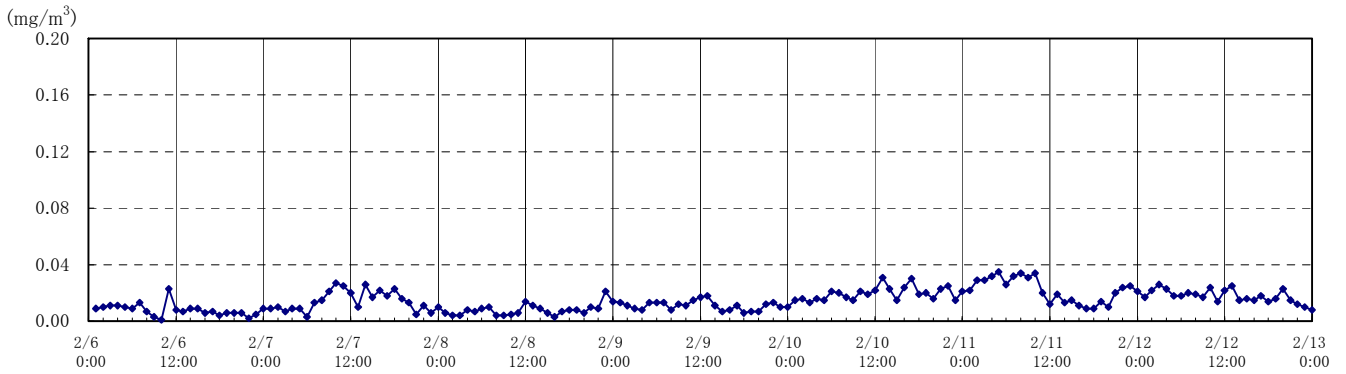
地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



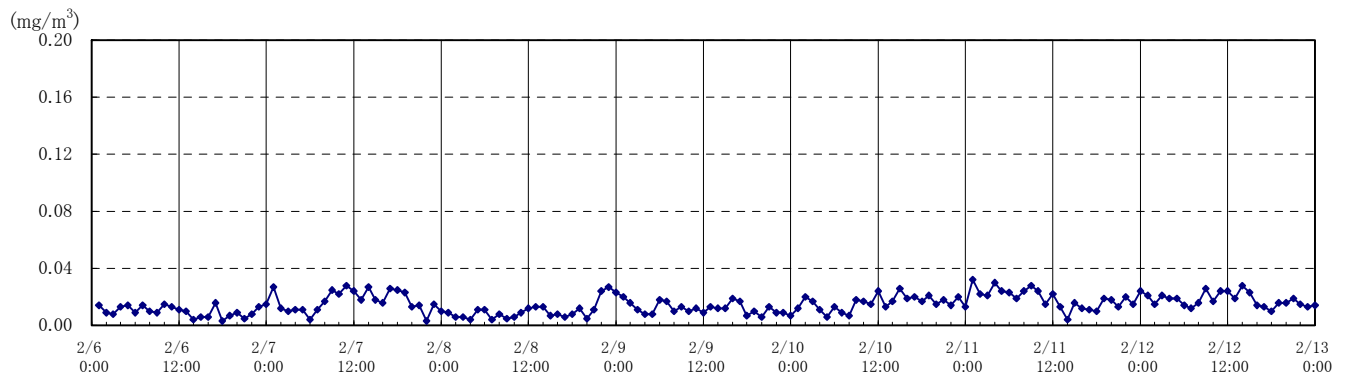
地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



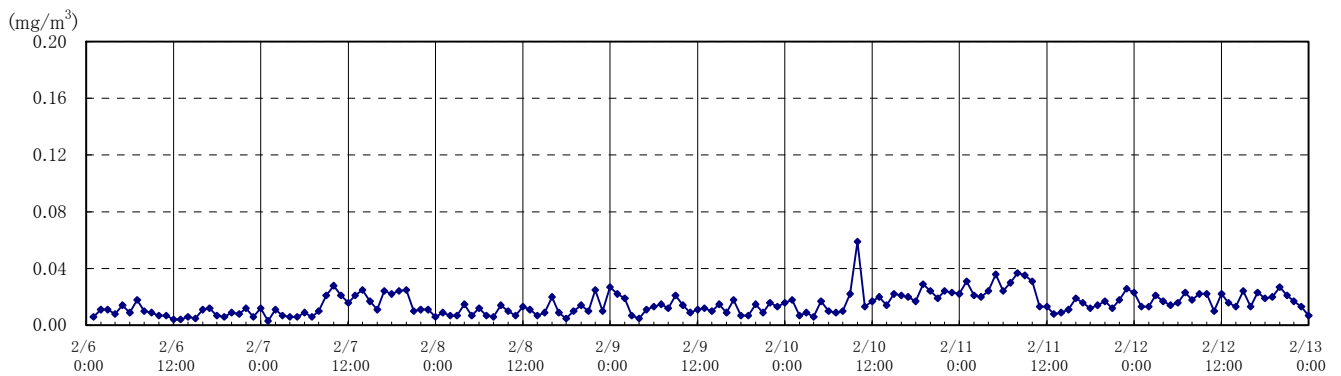
地点名：黒川

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



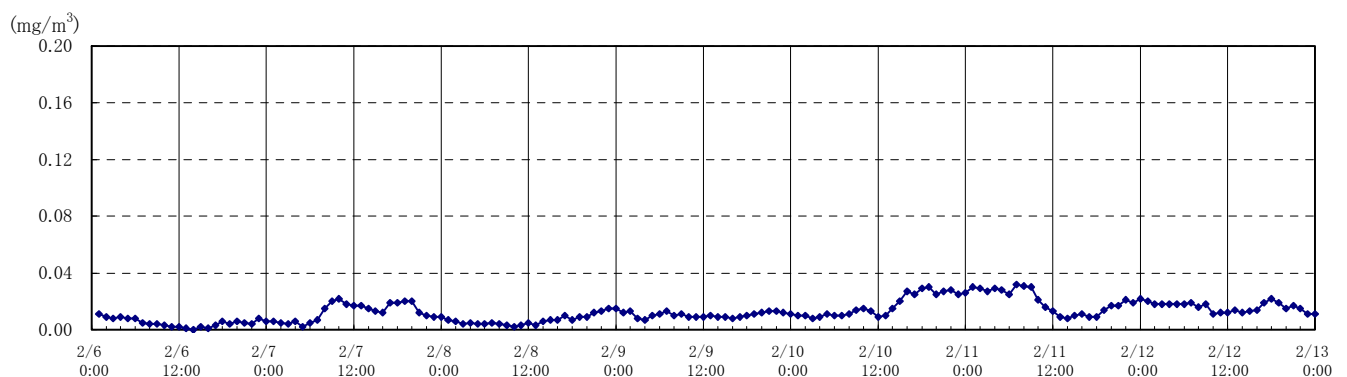
地点名：野間出野

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



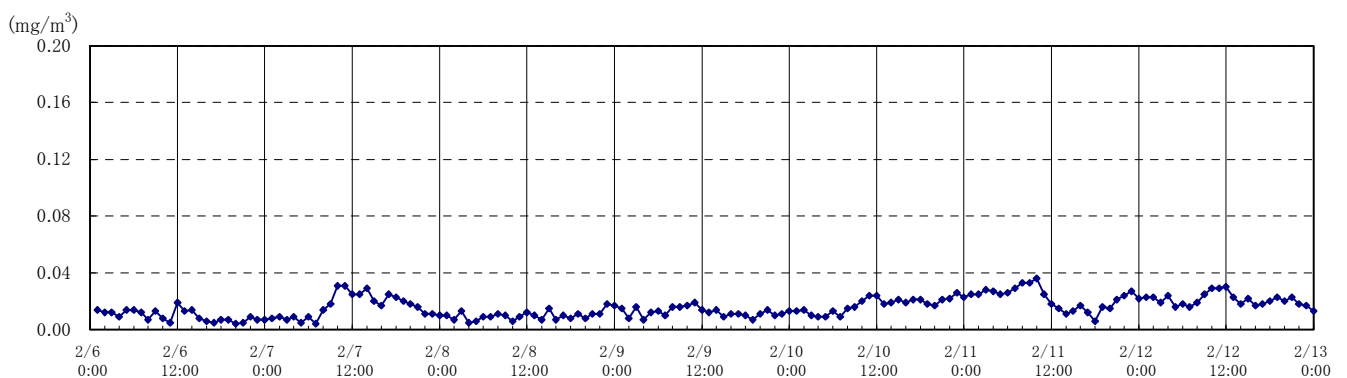
地点名：下田尻

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



地点名：千軒

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

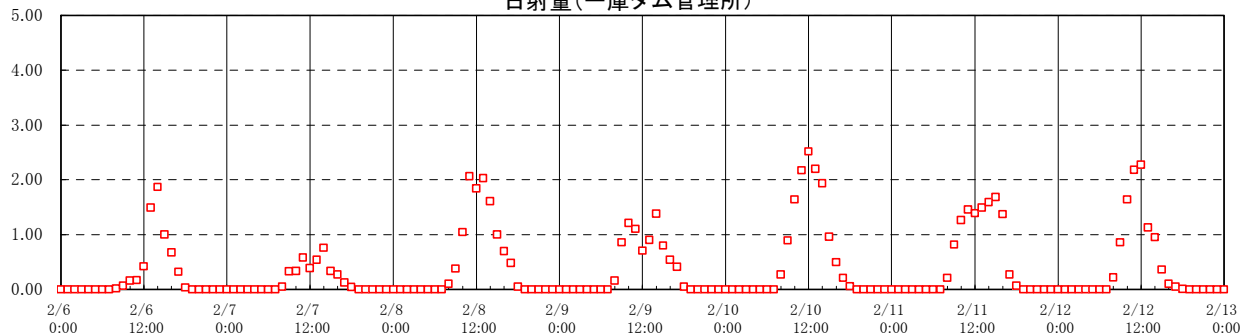


地点名：日射量(一庫ダム管理所)

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

(MJ/m<sup>2</sup>)

日射量(一庫ダム管理所)

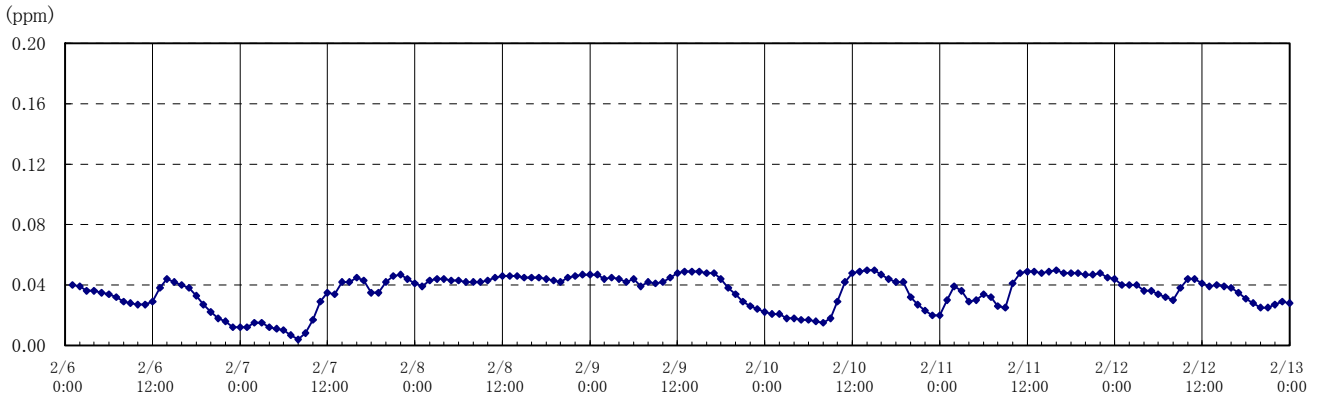


# 大気質時間変動図(4)

## 光化学オキシダント

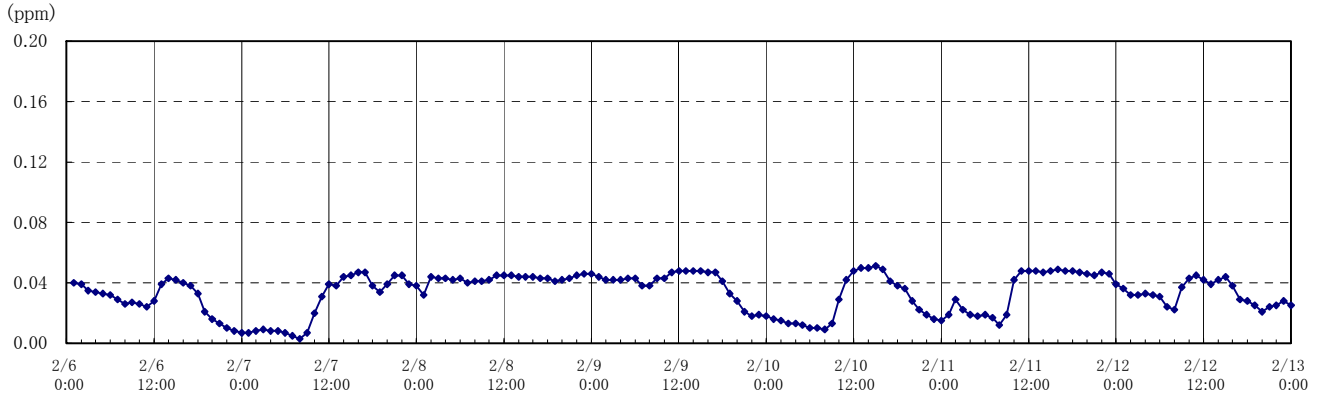
地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



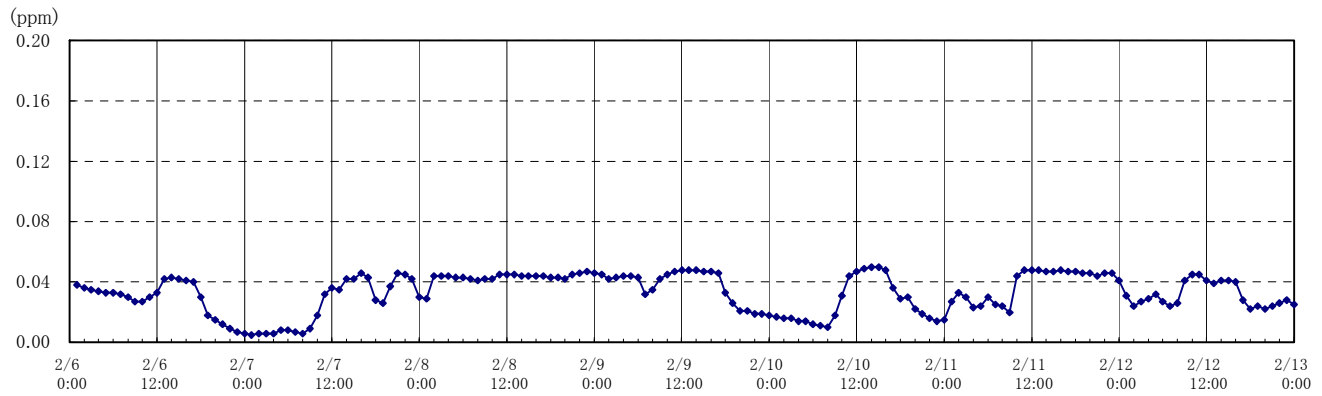
地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



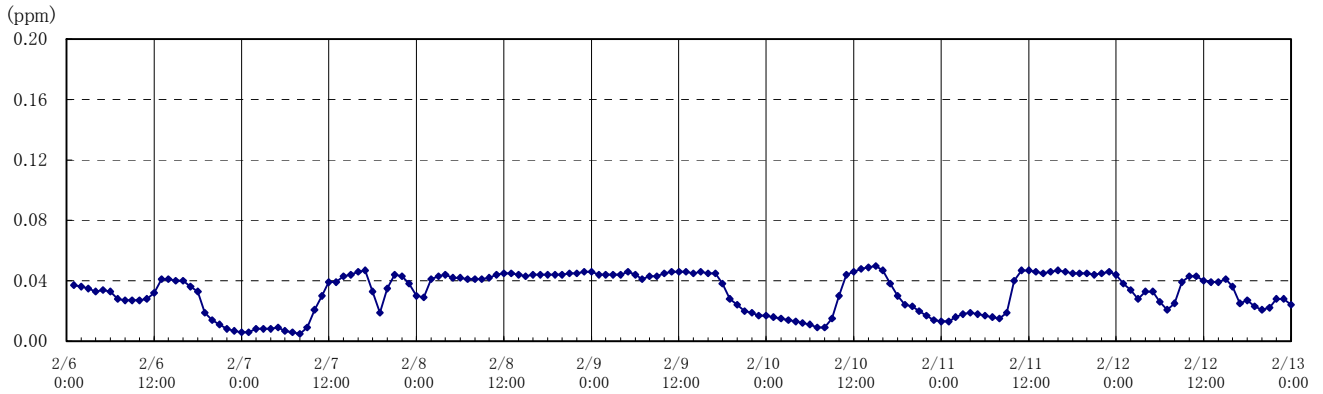
地点名：黒川

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



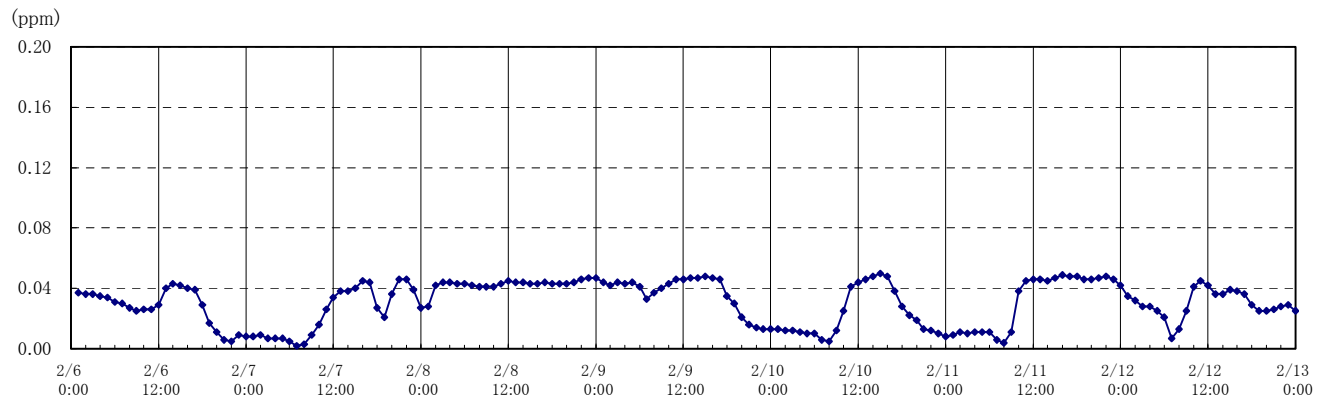
地点名：野間出野

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



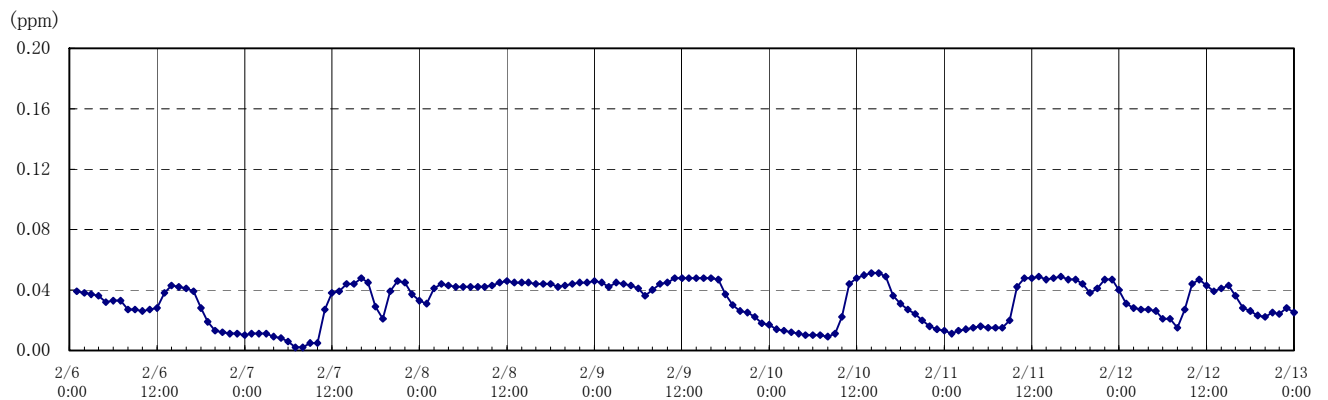
地点名：下田尻

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：千軒

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



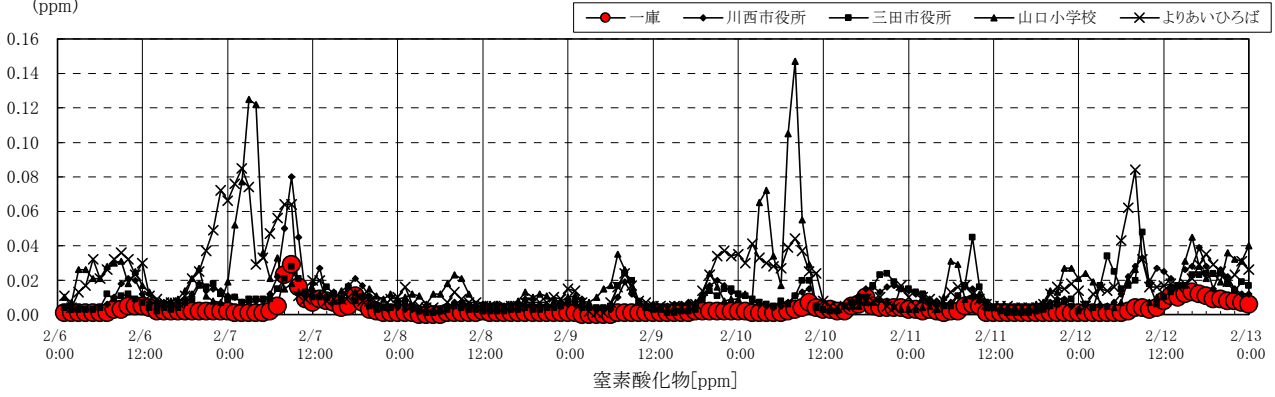


# 現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

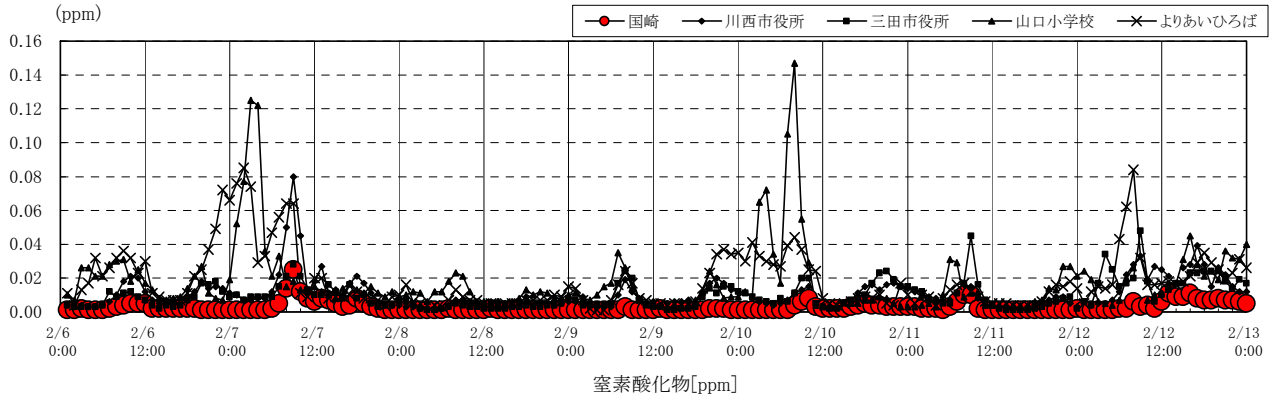
(ppm)



地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

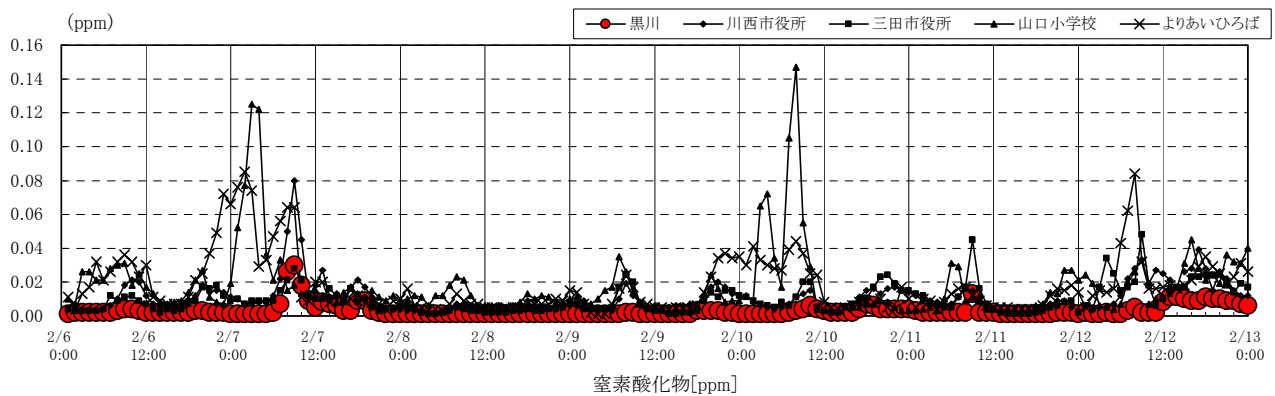
(ppm)



地点名：黒川

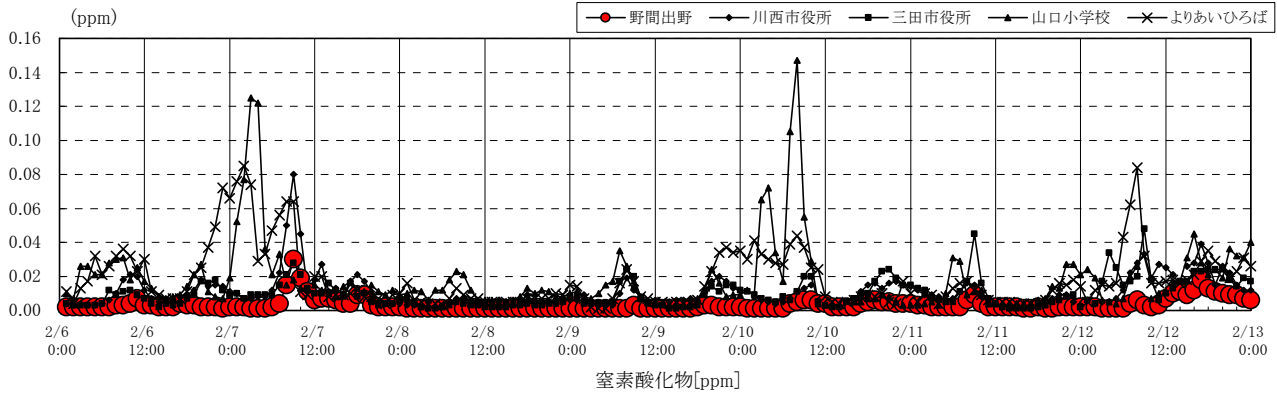
測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)

(ppm)



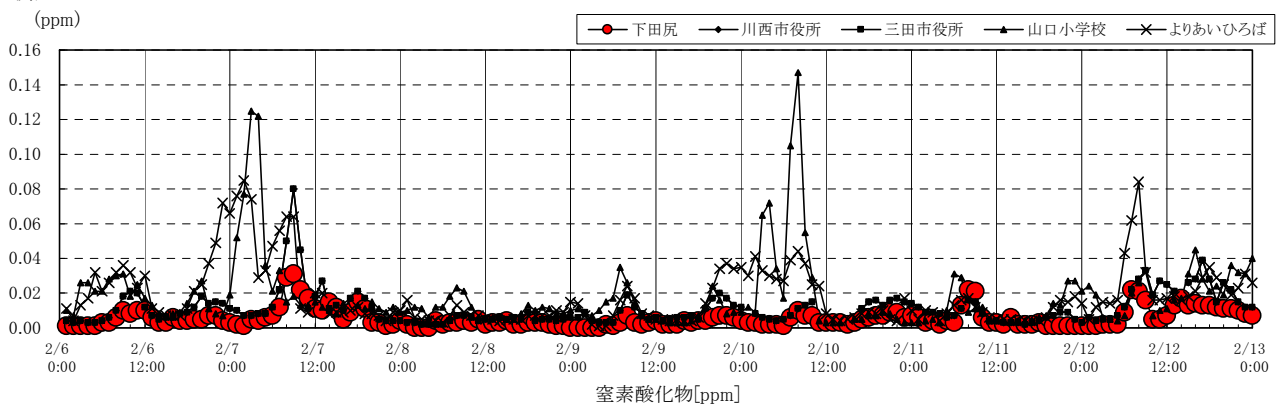
地点名：野間出野

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



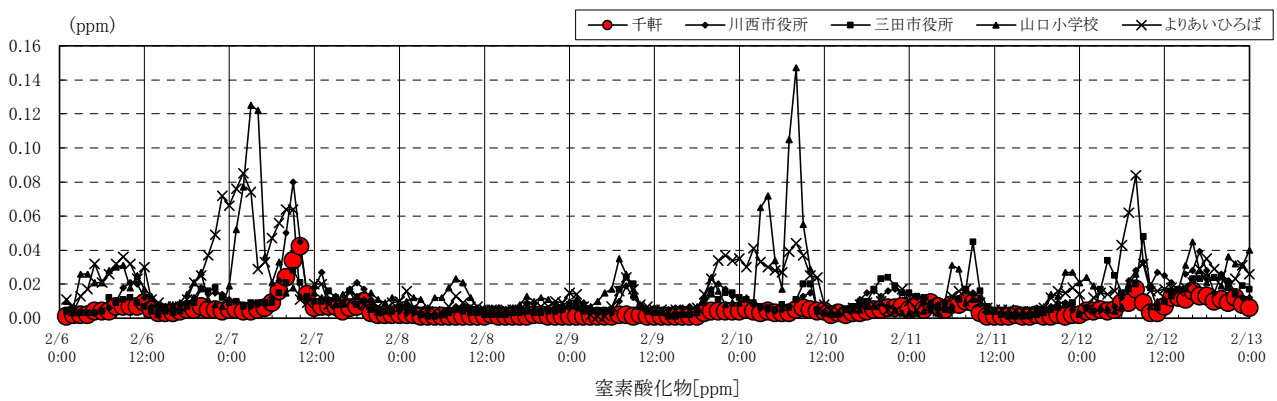
地点名：下田尻

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：千軒

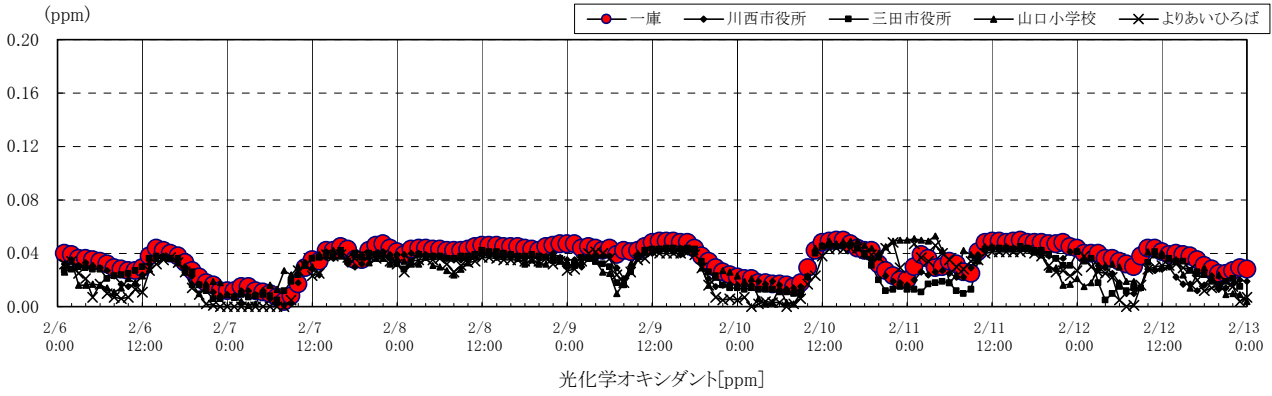
測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



# 現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

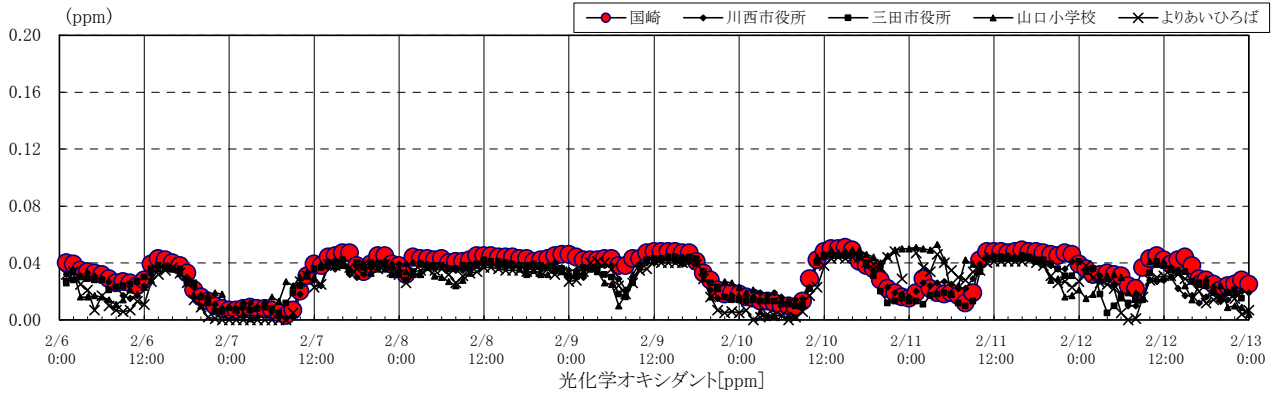
地点名：一庫

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



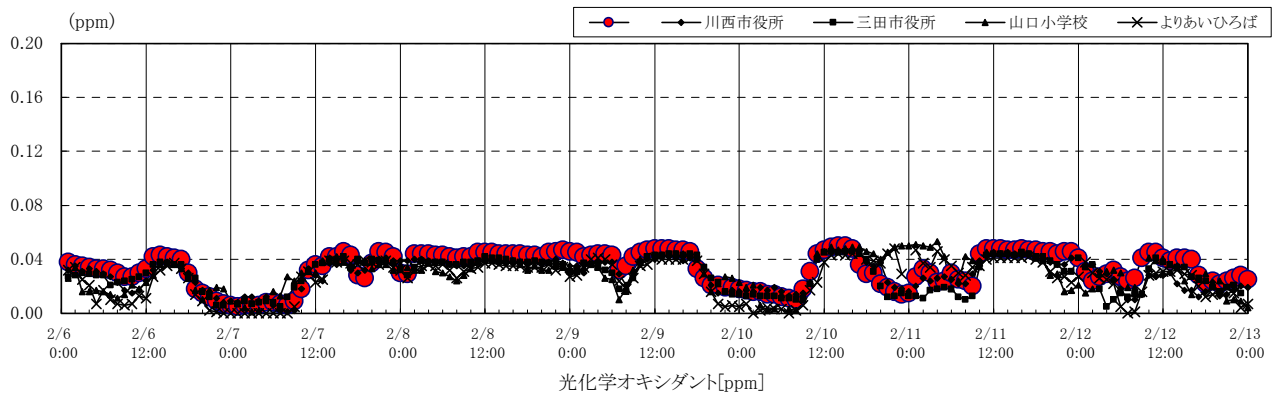
地点名：国崎

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



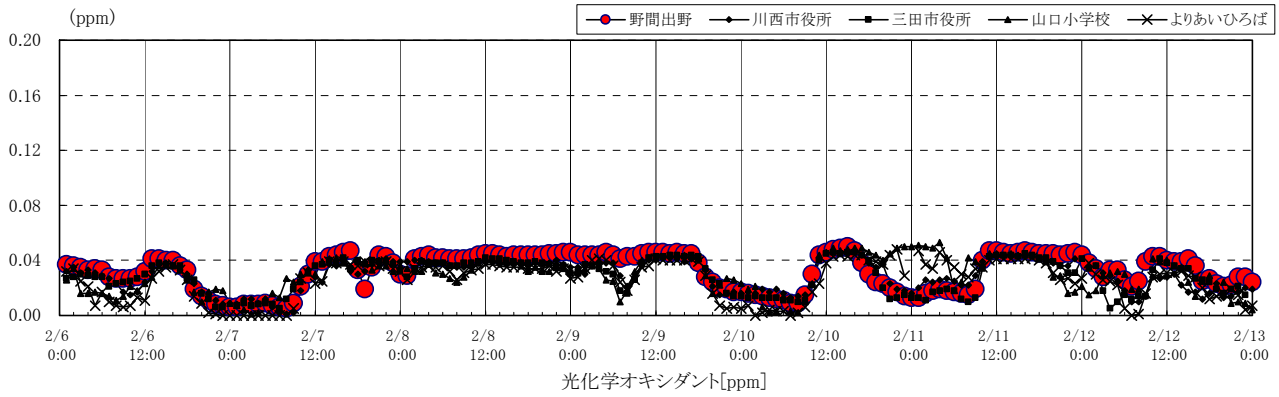
地点名：黒川

測定日：平成25年2月6日(水) ～ 平成25年2月12日(火)



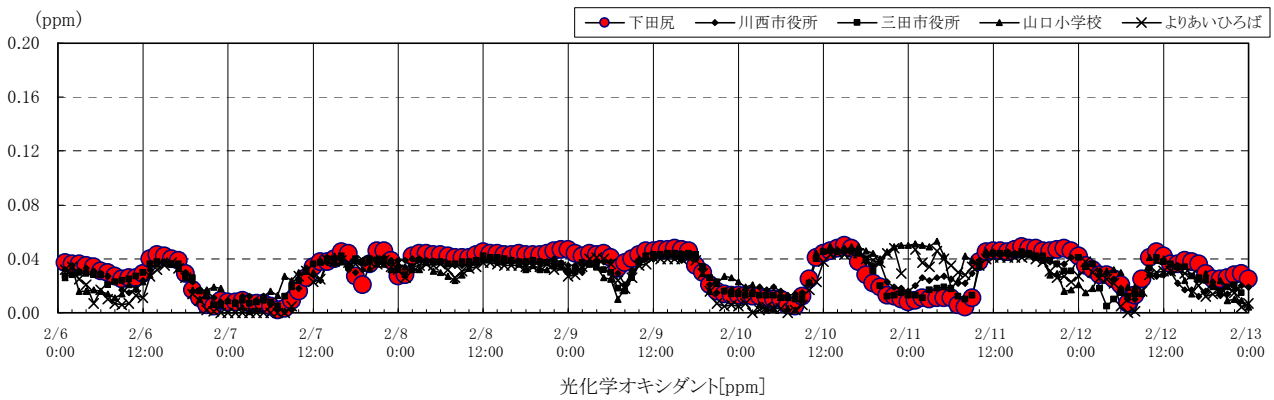
地点名：野間出野

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



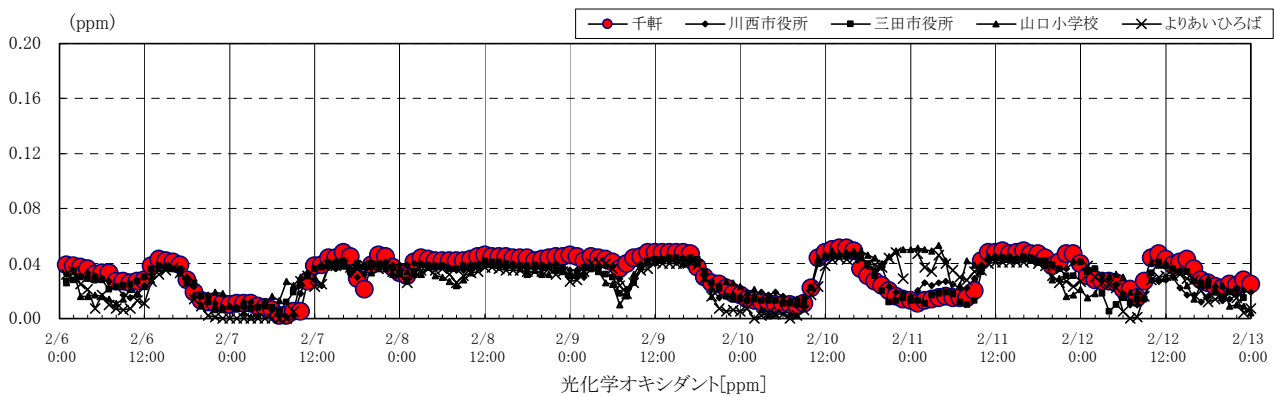
地点名：下田尻

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



地点名：千軒

測定日：平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)





周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

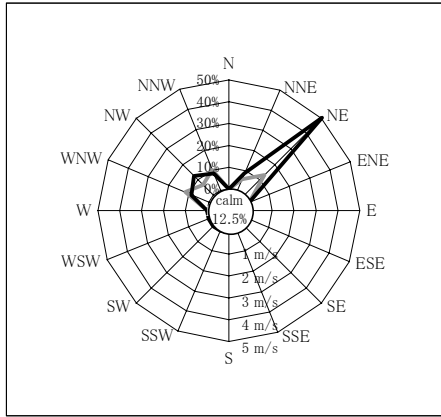
山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

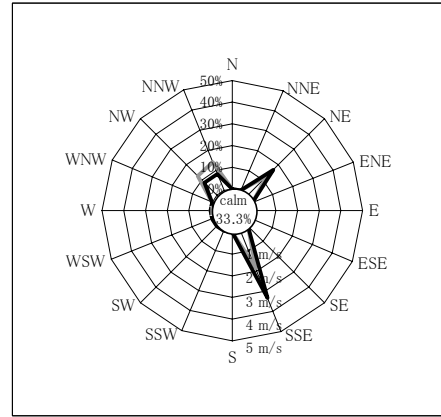
# 日別風配図(1)

地点名: 一庫

平成25年2月6日(水)

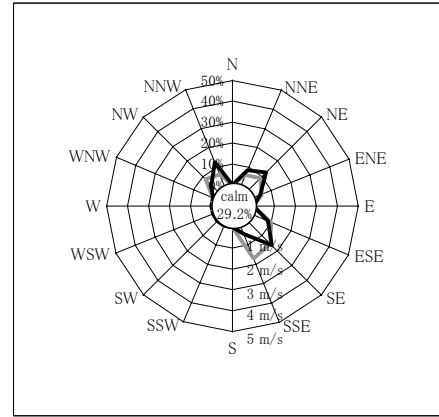


平成25年2月7日(木)

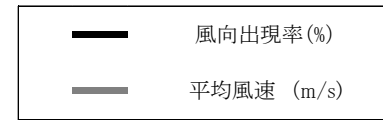
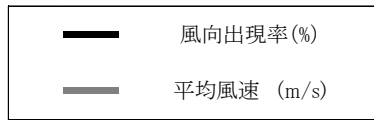
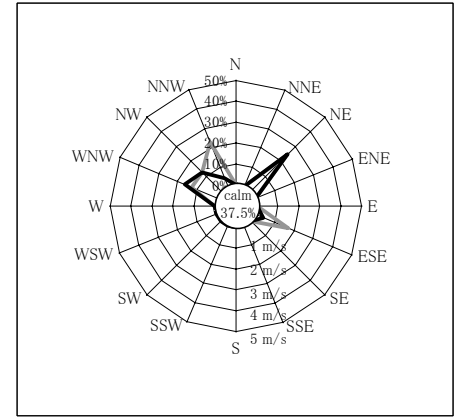


地点名: 一庫

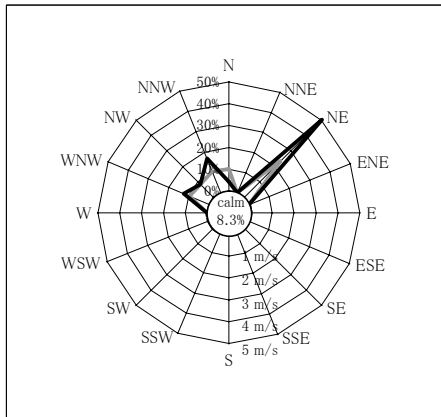
平成25年2月10日(日)



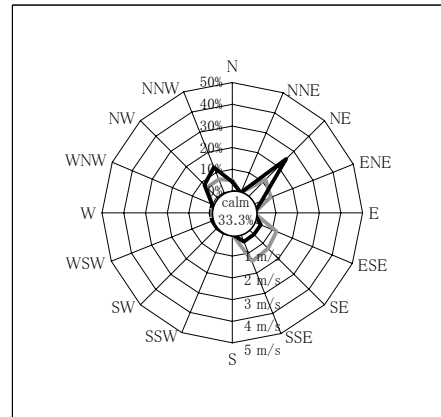
平成25年2月11日(月)



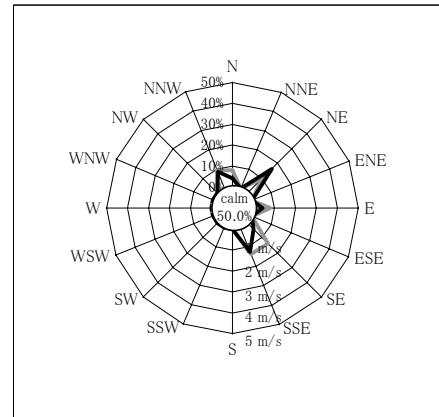
平成25年2月8日(金)



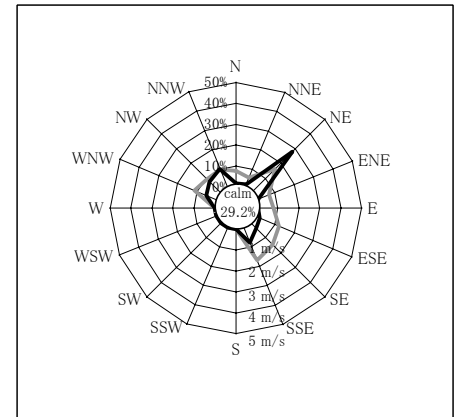
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



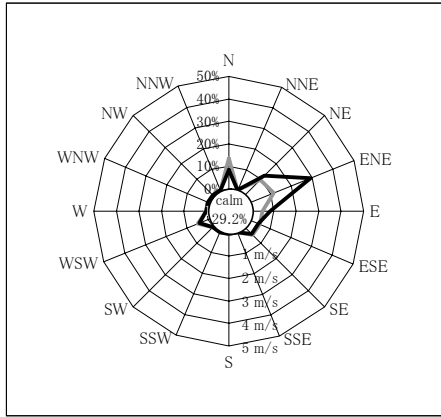
注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

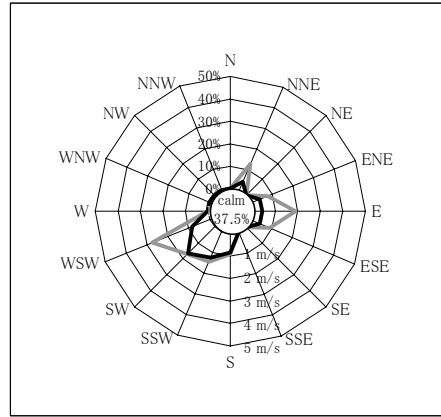
## 日別風配図(2)

地点名: 国崎

平成25年2月6日(水)

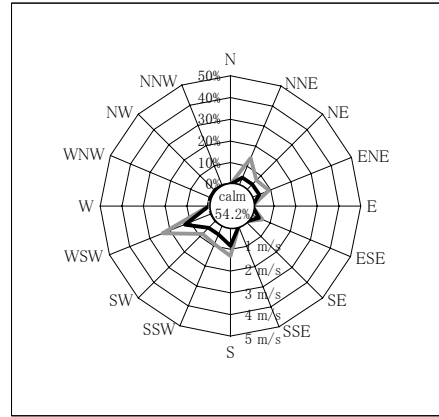


平成25年2月7日(木)

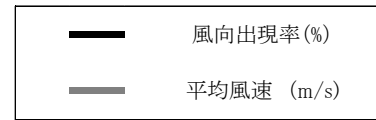
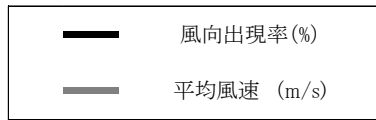
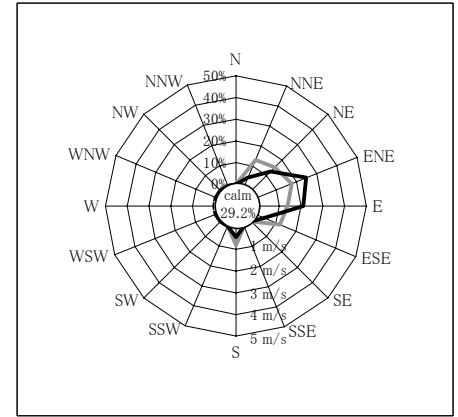


地点名: 国崎

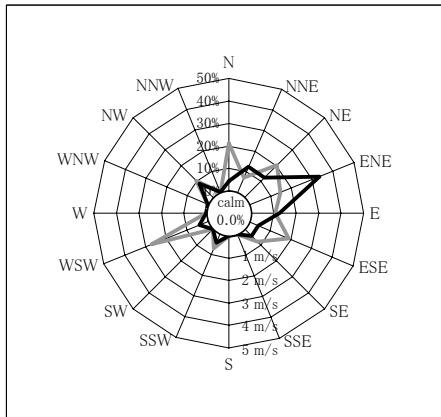
平成25年2月10日(日)



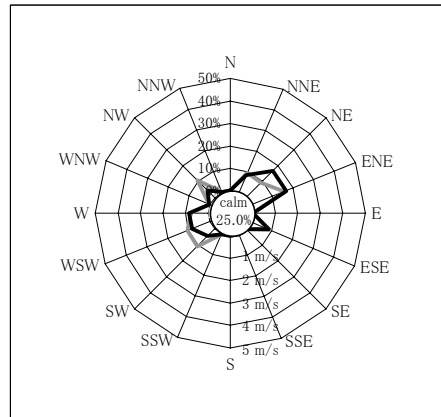
平成25年2月11日(月)



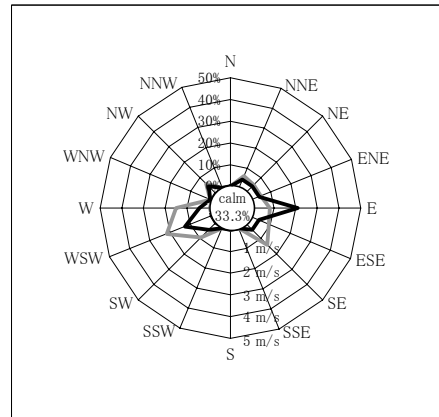
平成25年2月8日(金)



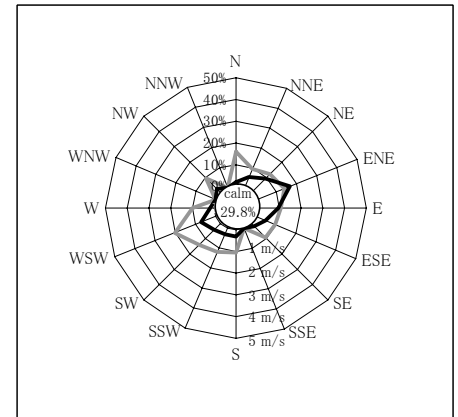
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



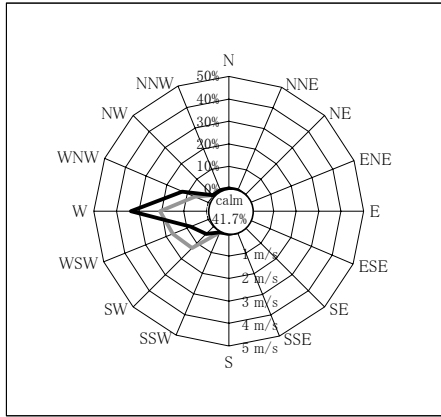
注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

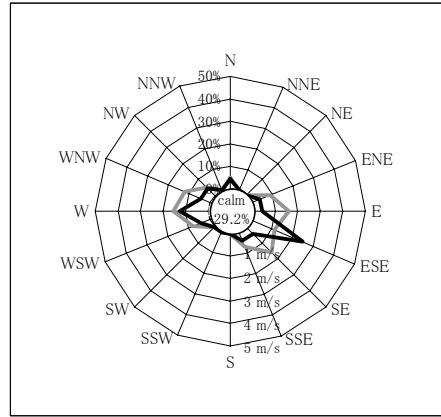
# 日別風配図(3)

地点名: 黒川

平成25年2月6日(水)

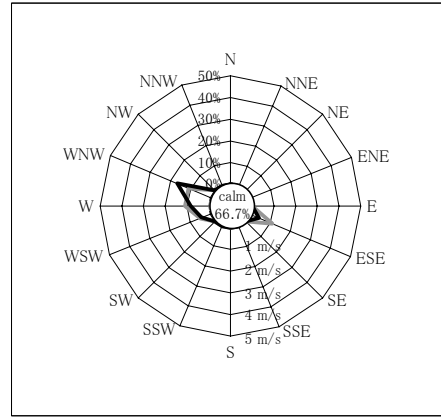


平成25年2月7日(木)

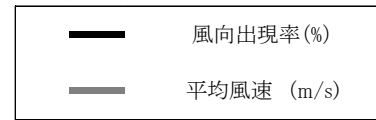
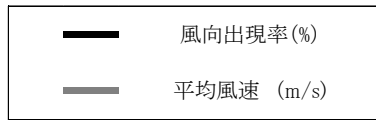
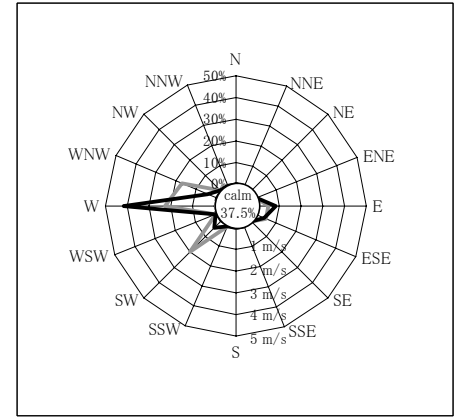


地点名: 黒川

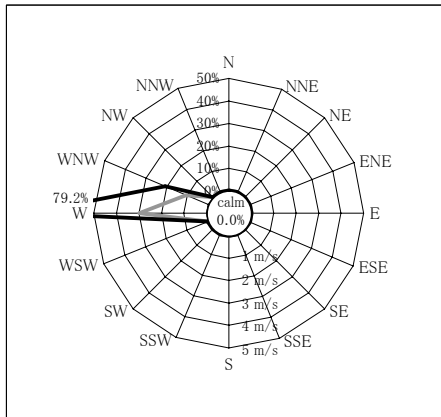
平成25年2月10日(日)



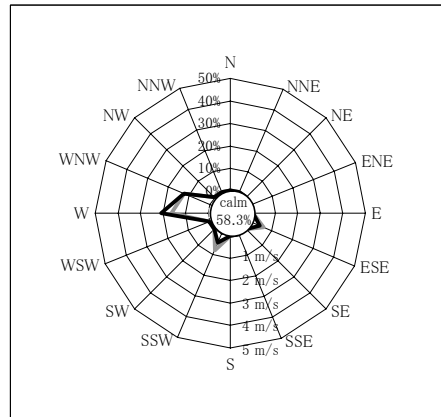
平成25年2月11日(月)



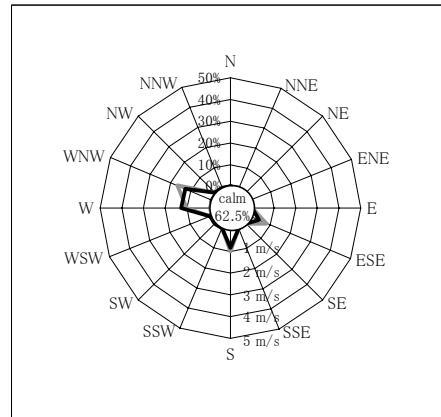
平成25年2月8日(金)



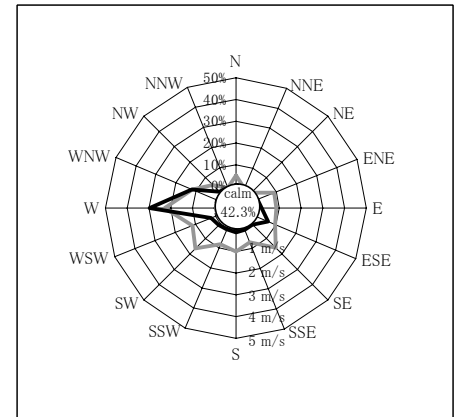
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

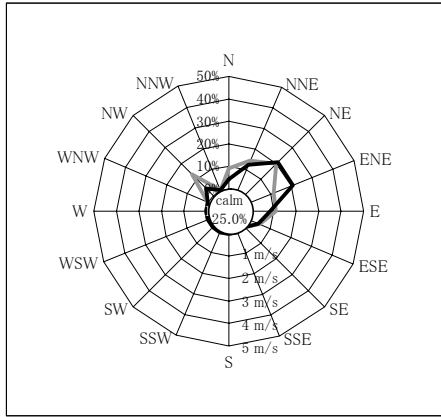
注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。



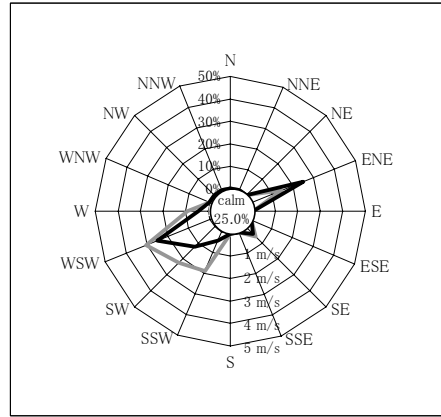
# 日別風配図(4)

地点名: 野間出野

平成25年2月6日(水)

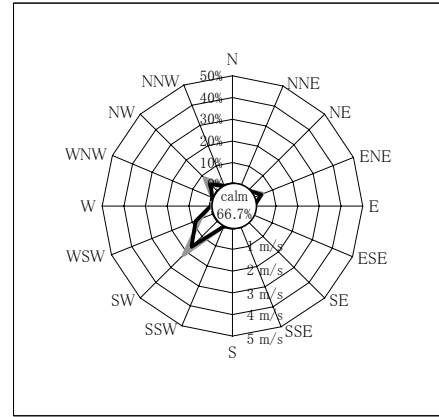


平成25年2月7日(木)

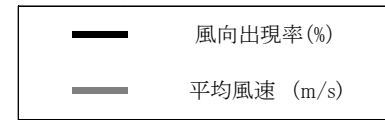
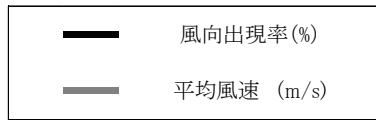
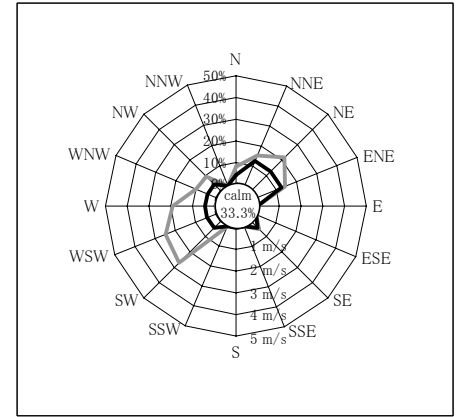


地点名: 野間出野

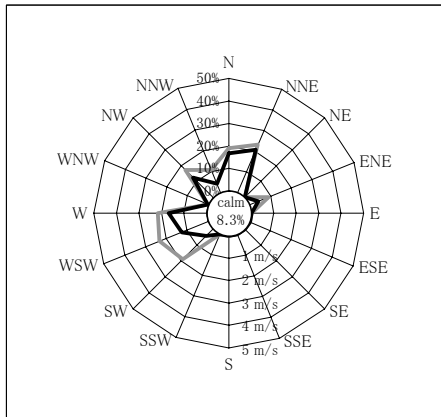
平成25年2月10日(日)



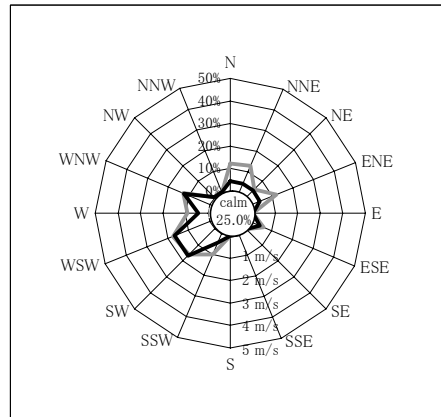
平成25年2月11日(月)



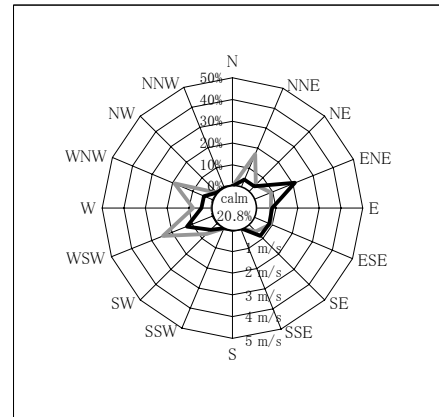
平成25年2月8日(金)



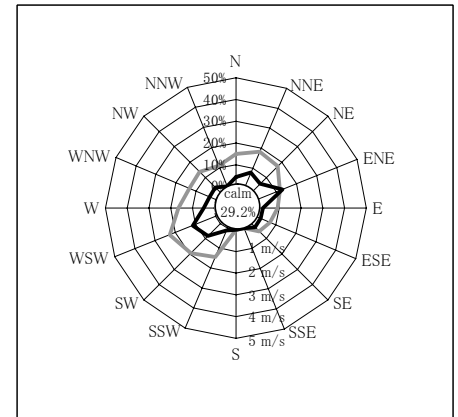
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



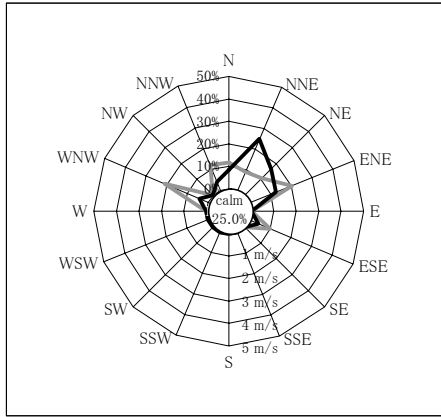
注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

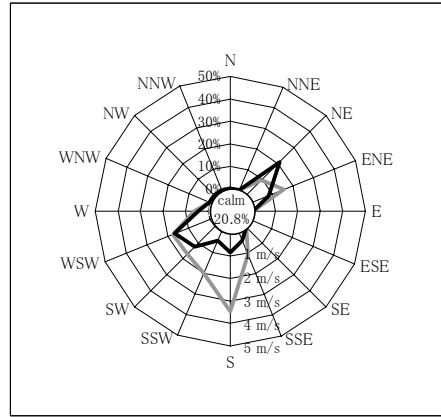
# 日別風配図(5)

地点名: 下田尻

平成25年2月6日(水)

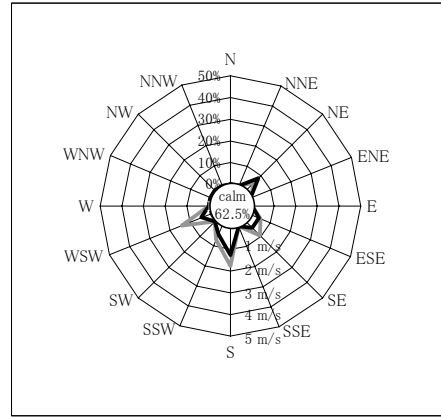


平成25年2月7日(木)

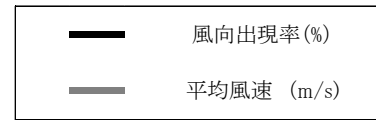
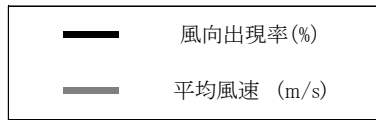
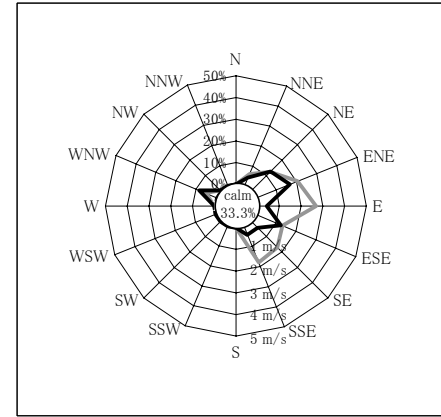


地点名: 下田尻

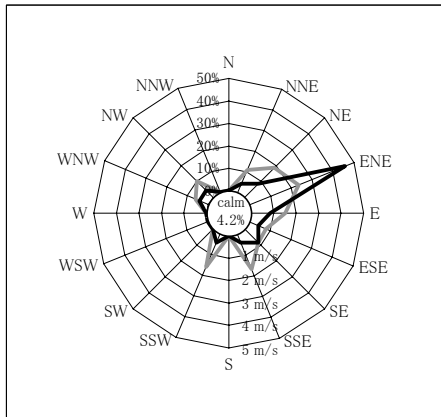
平成25年2月10日(日)



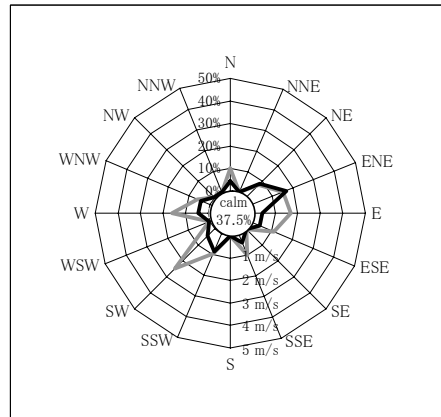
平成25年2月11日(月)



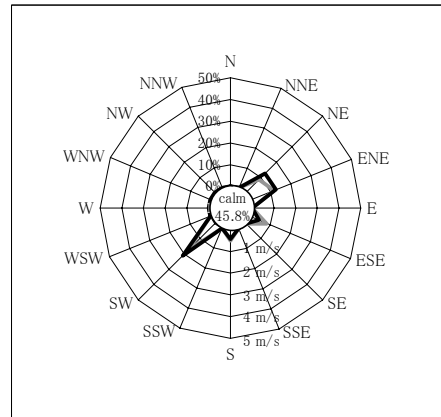
平成25年2月8日(金)



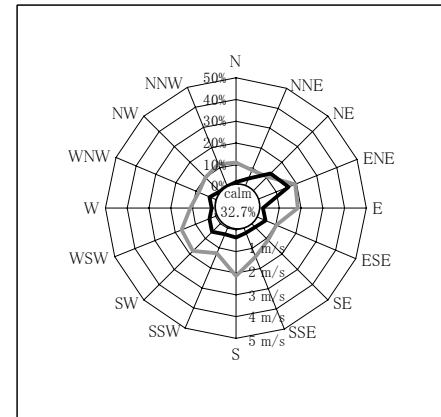
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



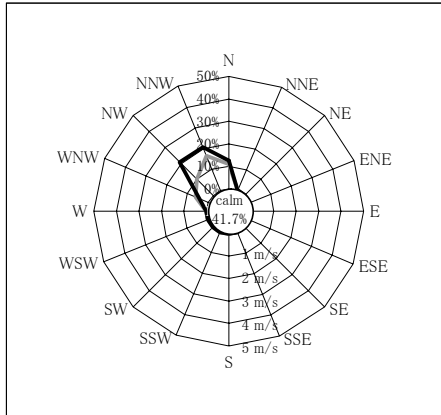
注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

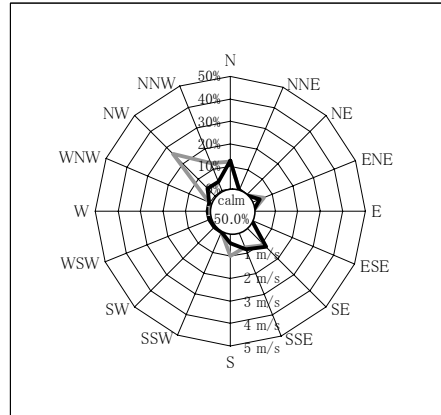
# 日別風配図(6)

地点名: 千軒

平成25年2月6日(水)

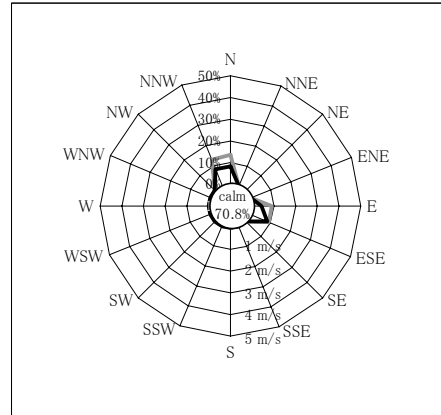


平成25年2月7日(木)

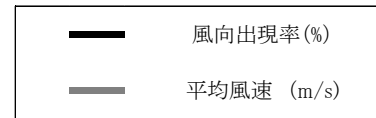
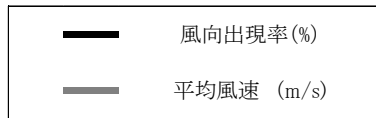
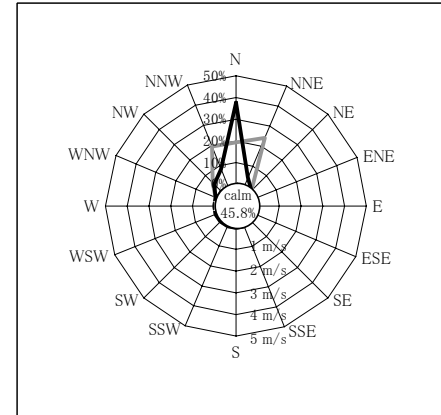


地点名: 千軒

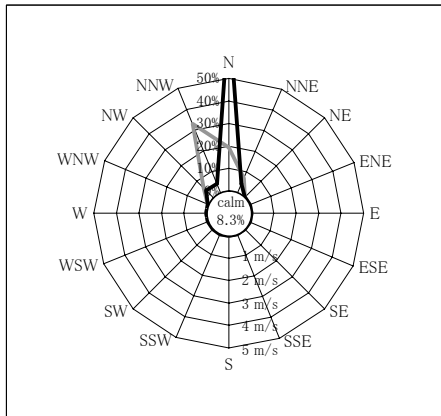
平成25年2月10日(日)



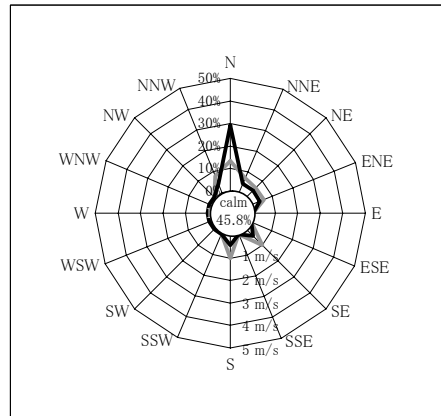
平成25年2月11日(月)



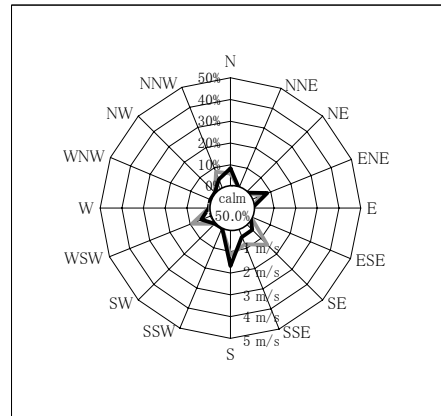
平成25年2月8日(金)



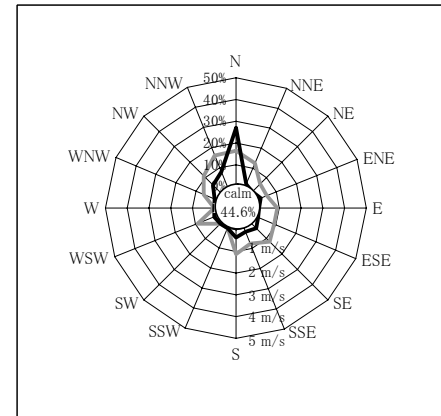
平成25年2月9日(土)



平成25年2月12日(火)



期間: 平成25年2月6日(水)～平成25年2月12日(火)



注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

注: 風速0.4m/s以下を静穏(calm)とした。

## 天 気 図

<p style="text-align: right;">6日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">7日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">8日 9時 天気図</p>
<p><b>2月6日</b> 東北南部、東～西日本、沖縄にかけては高気圧圏内で晴れた。北日本は、低気圧と南西にのびるシアーラインの影響で、時間5ミリ前後の降水があった。最高気温は東北以南の各地で平年を3～6℃上回った。</p>	<p><b>2月7日</b> 南高北低の気圧配置で、東～西日本で昇温。北陸や山陰でも、フェーン現象により20℃を超えた。最高気温は東～西日本で平年を大幅に上回った。</p>	<p><b>2月8日</b> 前線通過に伴い、東北地方で時間5～10ミリ前後の降水。下層暖気移流に伴い、全国的に気温が高めとなったが、特に関東甲信、九州で平年を10℃前後上回る暖かさになった。</p>
<p style="text-align: right;">9日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">10日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">11日 9時 天気図</p>
<p><b>2月9日</b> 前半、北日本で一時的に冬型が強まったが、後半は500hPaリッジが日本付近に進み、上空の気温は上昇傾向となった。とくに、西～東日本、東北地方で下層暖気移流が顕著となった。最高気温は69地点で夏日となり関東や甲信南部、近畿北部などでは平年を12～15℃上回った。</p>	<p><b>2月10日</b> 寒冷前線が西～東日本を通過し南西風が強まり朝までは北陸など日本海側で気温が高くなり昼過ぎにかけては関東など太平洋側中心に昇温した。3月としては記録的な高温となった。東京は1876年の観測開始以来、最早の夏日出現で、3月1位の高温記録となった。</p>	<p><b>2月11日</b> 冬型の気圧配置は緩んだ。北日本の日本海側は一部で雪となったが、そのほかは晴れた。北陸地方は北風が残ったが晴れ間が広がった。関東を中心に、昨日と比べて10℃以上上がり東京はすっかりと晴れたが、空気の冷たさが戻り最高気温は昨日より約13℃低くなった。</p>
<p style="text-align: right;">12日 9時 天気図</p>		
<p><b>2月12日</b> 本州付近は帯状の高気圧に覆われ、天気図は南高北低型。北海道の一部でくもり、雪となったほかは全国の8割以上で晴れまたは快晴となった。最高気温は昨日の寒さから一転し、関東から九州にかけては15℃以上となった。</p>		

## II. 騒音・振動・低周波音調査



【環境騒音】

・国崎

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル [dB(A)]		時間率騒音レベル [dB(A)]					
		開始時刻	終了時刻	LAeq	エネルギー平均	LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	LAmaz
11月8日	昼間	6:00	7:00	44.3	51	48	46	39	34	33	70
		7:00	8:00	45.1		49	47	41	38	37	66
		8:00	9:00	42.9		47	45	40	37	36	64
		9:00	10:00	44.7		48	46	40	36	35	69
		10:00	11:00	62.0		67	66	60	53	43	71
		11:00	12:00	52.6		60	59	40	36	35	67
11月7日		12:00	13:00	40.1		44	42	37	33	32	59
		13:00	14:00	47.4		51	49	41	36	35	66
		14:00	15:00	50.5		54	53	46	36	35	72
		15:00	16:00	46.2		51	48	40	35	34	67
		16:00	17:00	49.3		55	52	40	35	34	72
		17:00	18:00	41.6		47	43	37	33	32	65
	18:00	19:00	41.7	46	42	36	32	31	66		
	19:00	20:00	36.1	41	39	34	31	31	50		
	20:00	21:00	35.5	40	39	33	31	30	54		
	21:00	22:00	34.8	39	37	33	31	30	51		
11月8日	夜間	22:00	23:00	33.3	35	37	35	32	30	30	52
		23:00	0:00	32.1		35	34	31	30	30	46
		0:00	1:00	32.4		36	34	31	30	29	52
		1:00	2:00	31.4		34	32	31	30	29	47
		2:00	3:00	30.4		33	31	30	29	29	46
		3:00	4:00	39.4		35	32	30	29	28	67
		4:00	5:00	38.2		38	35	30	28	28	69
5:00	6:00	36.7	41	39	32	29	29	64			

・東海カントリークラブ

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル [dB(A)]		時間率騒音レベル [dB(A)]					
		開始時刻	終了時刻	LAeq	エネルギー平均	LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	LAmaz
11月8日	昼間	6:00	7:00	46.9	48	50	49	46	44	43	68
		7:00	8:00	49.4		53	51	48	46	45	68
		8:00	9:00	49.0		52	51	48	46	45	70
		9:00	10:00	50.0		53	52	49	47	47	62
		10:00	11:00	51.2		54	53	50	48	48	65
		11:00	12:00	50.4		54	53	50	47	45	62
11月7日		12:00	13:00	47.5		52	50	46	43	42	61
		13:00	14:00	49.7		53	52	49	47	47	62
		14:00	15:00	49.0		52	51	48	46	46	60
		15:00	16:00	48.7		51	50	48	46	46	70
		16:00	17:00	47.2		51	50	46	43	43	61
		17:00	18:00	46.9		50	49	46	44	43	63
	18:00	19:00	45.6	48	48	45	43	42	60		
	19:00	20:00	44.9	48	47	45	43	42	53		
	20:00	21:00	44.5	48	47	44	42	42	57		
	21:00	22:00	44.5	48	46	44	42	42	56		
11月8日	夜間	22:00	23:00	44.0	44	47	46	43	42	42	57
		23:00	0:00	43.5		46	45	43	42	42	51
		0:00	1:00	43.9		46	45	43	42	42	54
		1:00	2:00	43.2		45	44	43	42	42	51
		2:00	3:00	43.1		45	44	43	42	42	53
		3:00	4:00	43.3		45	44	43	42	42	54
		4:00	5:00	43.8		46	45	43	42	42	58
5:00	6:00	44.9	48	47	44	42	42	60			

【環境振動】

・国崎

測定日時		振動レベル (dB)					
		80%レンジ上端値(L <sub>10</sub> )	中央値(L <sub>50</sub> )	80%レンジ下端値(L <sub>90</sub> )			
		時間帯平均					
11月8日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満		
		9:00 ~ 9:10		30未満	30未満		
		10:00 ~ 10:10		30未満	30未満		
		11:00 ~ 11:10		30未満	30未満		
11月7日	昼間	12:00 ~ 12:10		30未満	30未満	30未満	
		13:00 ~ 13:10		30未満	30未満	30未満	
		14:00 ~ 14:10		30未満	30未満	30未満	
		15:00 ~ 15:10		30未満	30未満	30未満	
		16:00 ~ 16:10		30未満	30未満	30未満	
		17:00 ~ 17:10		30未満	30未満	30未満	
		18:00 ~ 18:10		30未満	30未満	30未満	
		19:00 ~ 19:10		30未満	30未満	30未満	
11月7日	夜間	20:00 ~ 20:10		30未満	30未満	30未満	
		21:00 ~ 21:10		30未満	30未満	30未満	
		22:00 ~ 22:10		30未満	30未満	30未満	
		23:00 ~ 23:10		30未満	30未満	30未満	
		11月8日	夜間	0:00 ~ 0:10	30未満	30未満	30未満
				1:00 ~ 1:10	30未満	30未満	30未満
				2:00 ~ 2:10	30未満	30未満	30未満
				3:00 ~ 3:10	30未満	30未満	30未満
4:00 ~ 4:10	30未満			30未満	30未満		
5:00 ~ 5:10	30未満			30未満	30未満		
6:00 ~ 6:10	30未満			30未満	30未満		
7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満				

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、すべての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

・東海カントリークラブ

測定日時		振動レベル (dB)					
		80%レンジ上端値(L <sub>10</sub> )	中央値(L <sub>50</sub> )	80%レンジ下端値(L <sub>90</sub> )			
		時間帯平均					
11月8日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満		
		9:00 ~ 9:10		30未満	30未満		
		10:00 ~ 10:10		30未満	30未満		
		11:00 ~ 11:10		30未満	30未満		
11月7日	昼間	12:00 ~ 12:10		30未満	30未満	30未満	
		13:00 ~ 13:10		30未満	30未満	30未満	
		14:00 ~ 14:10		30未満	30未満	30未満	
		15:00 ~ 15:10		30未満	30未満	30未満	
		16:00 ~ 16:10		30未満	30未満	30未満	
		17:00 ~ 17:10		30未満	30未満	30未満	
		18:00 ~ 18:10		30未満	30未満	30未満	
		19:00 ~ 19:10		30未満	30未満	30未満	
11月7日	夜間	20:00 ~ 20:10		30未満	30未満	30未満	
		21:00 ~ 21:10		30未満	30未満	30未満	
		22:00 ~ 22:10		30未満	30未満	30未満	
		23:00 ~ 23:10		30未満	30未満	30未満	
		11月8日	夜間	0:00 ~ 0:10	30未満	30未満	30未満
				1:00 ~ 1:10	30未満	30未満	30未満
				2:00 ~ 2:10	30未満	30未満	30未満
				3:00 ~ 3:10	30未満	30未満	30未満
4:00 ~ 4:10	30未満			30未満	30未満		
5:00 ~ 5:10	30未満			30未満	30未満		
6:00 ~ 6:10	30未満			30未満	30未満		
7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満				

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、すべての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。



【敷地境界騒音】

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル [dB(A)] LAeq	時間率騒音レベル [dB(A)]						
		開始時刻	終了時刻		LA5	LA5 時間帯 平均	LA10	LA50	LA90	LA95	LAmx
11月8日	朝	6:00	7:00	41.0	45	46	43	39	37	37	61
		7:00	8:00	42.3	46		44	40	38	38	62
	昼間	8:00	9:00	43.0	46	46	43	40	38	38	65
		9:00	10:00	47.2	49		46	41	39	38	73
		10:00	11:00	43.4	48		46	41	38	38	63
11月7日	昼間	11:00	12:00	42.2	46	46	44	41	38	38	63
		12:00	13:00	42.6	47		45	41	38	38	60
		13:00	14:00	42.7	45		44	40	38	38	64
	夕	14:00	15:00	42.0	44	43	43	39	38	38	68
		15:00	16:00	42.6	45		44	41	38	38	64
		16:00	17:00	41.9	44		43	41	39	39	58
		17:00	18:00	41.7	43		42	40	38	38	65
		18:00	19:00	41.3	44		43	40	38	38	58
		19:00	20:00	40.2	43		42	40	38	38	51
11月8日	夜間	20:00	21:00	41.0	44	39	43	39	38	38	56
		21:00	22:00	38.9	41		40	39	38	38	50
	夜間	22:00	23:00	38.0	40	39	39	38	37	37	51
		23:00	0:00	37.4	39		38	37	37	37	48
		0:00	1:00	37.4	38		38	37	37	37	47
		1:00	2:00	38.3	38		38	38	37	37	60
		2:00	3:00	38.2	39		39	38	38	38	43
		3:00	4:00	38.0	39		38	38	38	38	45
		4:00	5:00	37.5	39		38	37	37	37	47
		5:00	6:00	38.0	40		39	37	37	37	55

【敷地境界振動】

測定日時		振動レベル (dB)			
		80%レンジ上端値 (L <sub>10</sub> )	中央値 (L <sub>50</sub> )	80%レンジ下端値 (L <sub>90</sub> )	
11月8日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満	30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	30未満	30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満	30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満	30未満	30未満
11月7日	昼間	13:00 ~ 13:10	30未満	30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満	30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満	30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満	30未満	30未満
		17:00 ~ 17:10	30未満	30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満	30未満	30未満
		19:00 ~ 19:10	30未満	30未満	30未満
		20:00 ~ 20:10	30未満	30未満	30未満
		21:00 ~ 21:10	30未満	30未満	30未満
11月8日	夜間	22:00 ~ 22:10	30未満	30未満	30未満
		23:00 ~ 23:10	30未満	30未満	30未満
		0:00 ~ 0:10	30未満	30未満	30未満
		1:00 ~ 1:10	30未満	30未満	30未満
		2:00 ~ 2:10	30未満	30未満	30未満
		3:00 ~ 3:10	30未満	30未満	30未満
		4:00 ~ 4:10	30未満	30未満	30未満
		5:00 ~ 5:10	30未満	30未満	30未満
6:00 ~ 6:10	30未満	30未満	30未満		
7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満		

注) 振動の平均値の算出は、30 未満を 30 として計算し、すべての時間帯で 30 未満の場合は平均値を 30 未満とした。

【道路交通騒音】

(北側)

時間帯	観測時間		等価騒音レベル [dB(A)]		時間率騒音レベル [dB(A)]					
	開始時刻	終了時刻	LAeq	エネルギー平均	LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	Lmax
昼間	7:00	8:00	68.7	67	75	73	59	51	50	86
	8:00	9:00	67.2		74	72	56	50	50	84
	9:00	10:00	66.8		73	70	54	50	50	88
	10:00	11:00	66.8		73	70	54	50	50	97
	11:00	12:00	65.6		73	69	53	49	49	86
	12:00	13:00	65.0		72	68	52	49	49	85
	13:00	14:00	64.9		72	68	52	49	49	88
	14:00	15:00	65.7		72	69	52	49	48	87
	15:00	16:00	68.0		73	71	54	49	49	101
	16:00	17:00	65.9		73	70	54	49	49	84

(南側)

時間帯	観測時間		等価騒音レベル [dB(A)]		時間率騒音レベル [dB(A)]					
	開始時刻	終了時刻	LAeq	エネルギー平均	LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	Lmax
昼間	7:00	8:00	68.1	68	74	72	62	47	42	86
	8:00	9:00	67.2		73	71	60	44	41	87
	9:00	10:00	69.8		76	73	60	45	41	89
	10:00	11:00	69.2		76	73	60	47	44	88
	11:00	12:00	67.9		74	71	58	45	43	89
	12:00	13:00	66.4		72	68	54	40	38	88
	13:00	14:00	67.0		73	70	56	42	40	87
	14:00	15:00	66.4		72	69	56	40	38	87
	15:00	16:00	65.8		72	69	56	42	40	90
	16:00	17:00	65.1		71	69	57	42	39	87

【道路交通振動】

(北側)

測定日時		振動レベル (dB)		
		80%レンジ上端値(L <sub>10</sub> )	中央値(L <sub>50</sub> )	80%レンジ下端値(L <sub>90</sub> )
11月12日	7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満
	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満
	9:00 ~ 9:10	30未満	30未満	30未満
	10:00 ~ 10:10	30未満	30未満	30未満
	11:00 ~ 11:10	30未満	30未満	30未満
	12:00 ~ 12:10	30未満	30未満	30未満
	13:00 ~ 13:10	30未満	30未満	30未満
	14:00 ~ 14:10	30未満	30未満	30未満
	15:00 ~ 15:10	30未満	30未満	30未満
	16:00 ~ 16:10	30未満	30未満	30未満

注) 振動の平均値の算出は、30 未満を 30 として計算し、すべての時間帯で 30 未満の場合は平均値を 30 未満とした。

(南側)

測定日時		振動レベル (dB)		
		80%レンジ上端値(L <sub>10</sub> )	中央値(L <sub>50</sub> )	80%レンジ下端値(L <sub>90</sub> )
11月12日	7:00 ~ 7:10	35	30未満	30未満
	8:00 ~ 8:10	35	30未満	30未満
	9:00 ~ 9:10	33	30未満	30未満
	10:00 ~ 10:10	38	30未満	30未満
	11:00 ~ 11:10	34	30未満	30未満
	12:00 ~ 12:10	30未満	30未満	30未満
	13:00 ~ 13:10	30未満	30未満	30未満
	14:00 ~ 14:10	30	30未満	30未満
	15:00 ~ 15:10	30未満	30未満	30未満
	16:00 ~ 16:10	35	30未満	30未満

注) 振動の平均値の算出は、30 未満を 30 として計算し、すべての時間帯で 30 未満の場合は平均値を 30 未満とした。

【低周波音】

・国崎

日付	時間	G 特性音圧レベル $L_{G5}$ (dB)	平坦特性音圧レベル $L_{50}$ (dB)
11月7日	12時	66	62
	13時	66	66
	14時	70	68
	15時	65	58
	16時	66	58
	17時	64	54
	18時	59	53
	19時	59	52
	20時	57	52
	21時	56	51
	22時	54	50
	23時	55	50
11月8日	0時	54	49
	1時	54	49
	2時	53	49
	3時	52	49
	4時	59	51
	5時	61	51
	6時	64	53
	7時	62	56
	8時	64	58
	9時	67	64
	10時	70	75
11時	66	68	

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値( $L_{95}$ )、平坦特性は中央値( $L_{50}$ )の値を示した。

各時間帯の値は、各時間内の10分間集計値6個のうちの最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値のうちの最大値及び最小値を示す。

・東海カントリークラブ

日付	時間	G 特性音圧レベル $L_{G5}$ (dB)	平坦特性音圧レベル $L_{50}$ (dB)
11月7日	12時	74	73
	13時	68	68
	14時	71	69
	15時	65	63
	16時	67	60
	17時	67	59
	18時	63	58
	19時	63	58
	20時	61	57
	21時	61	57
	22時	60	57
	23時	61	57
11月8日	0時	62	57
	1時	61	57
	2時	61	57
	3時	61	57
	4時	64	57
	5時	66	58
	6時	67	59
	7時	67	61
	8時	66	62
	9時	69	66
	10時	72	69
11時	73	71	

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値( $L_{95}$ )、平坦特性は中央値( $L_{50}$ )の値を示した。

各時間帯の値は、各時間内の10分間集計値6個のうちの最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値のうちの最大値及び最小値を示す。

・発生源周辺

日付	時間	G 特性音圧レベル $L_{G5}$ (dB)	平坦特性音圧レベル $L_{50}$ (dB)
11月7日	0時	79	72
	1時	79	72
	2時	79	72
	3時	79	72
	4時	79	72
	5時	79	72
	6時	79	72
	7時	79	72
	8時	80	73
	9時	82	74
	10時	82	75
11月8日	11時	81	75
	12時	79	73
	13時	82	74
	14時	82	74
	15時	80	73
	16時	78	71
	17時	78	71
	18時	78	72
	19時	78	72
	20時	78	72
	21時	79	72
	22時	79	72
	23時	79	72

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値( $L_{G5}$ )、平坦特性は中央値( $L_{50}$ )の値を示した。

各時間帯の値は、各時間内の10分間集計値6個のうちの最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値のうちの最大値及び最小値を示す。

【交通量】

(北側)

調査地点： 県道野間出野一庫線 (北側)

調査方向： 下田尻 方面から 一庫 方面 (北→南)

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成24年11月12日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	20	11	32	39	13	115	0	10	1	1	12	127	9	0	0
8時台	6	9	33	36	17	101	1	4	0	0	5	106	4	0	0
9時台	5	10	18	16	9	58	1	18	1	1	21	79	2	0	0
10時台	6	3	22	23	9	63	4	6	1	1	12	75	1	1	0
11時台	5	9	18	19	7	58	6	9	4	0	19	77	4	0	0
12時台	4	1	12	20	11	48	3	7	2	0	12	60	1	0	0
13時台	8	6	15	19	7	55	1	8	2	1	12	67	1	0	0
14時台	10	4	12	18	12	56	1	9	5	2	17	73	1	1	0
15時台	8	4	22	25	28	87	4	8	4	1	17	104	4	0	0
16時台	7	3	22	24	14	70	0	3	4	0	7	77	2	0	0
合計	79	60	206	239	127	711	21	82	24	7	134	845	29	2	0

調査地点： 県道野間出野一庫線 (北側)

調査方向： 一庫 方面から 下田尻 方面 (南→北)

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成24年11月12日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	13	4	57	58	69	201	0	8	2	1	11	212	8	0	0
8時台	2	4	48	57	30	141	1	7	2	2	12	153	0	0	0
9時台	10	1	18	37	17	83	8	0	1	4	13	96	4	1	0
10時台	10	3	18	25	20	76	11	3	3	2	19	95	3	0	0
11時台	6	0	14	21	14	55	10	6	2	0	18	73	2	0	0
12時台	9	3	15	19	9	55	3	4	4	1	12	67	2	0	0
13時台	13	2	10	18	13	56	3	10	0	1	14	70	1	0	0
14時台	8	0	20	23	3	54	3	4	0	1	8	62	2	0	0
15時台	10	3	13	15	16	57	2	11	3	3	19	76	2	0	0
16時台	9	2	27	22	13	73	0	9	1	0	10	83	5	0	0
合計	90	22	240	295	204	851	41	62	18	15	136	987	29	1	0

調査地点： 県道野間出野一庫線 (北側)

調査方向： 南北上下線合計 南北上下線合計南北上下線合計

調査時間： 毎正時より1時間

調査期日： 平成24年11月12日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	33	15	89	97	82	316	0	18	3	2	23	339	17	0	0
8時台	8	13	81	93	47	242	2	11	2	2	17	259	4	0	0
9時台	15	11	36	53	26	141	9	18	2	5	34	175	6	1	0
10時台	16	6	40	48	29	139	15	9	4	3	31	170	4	1	0
11時台	11	9	32	40	21	113	16	15	6	0	37	150	6	0	0
12時台	13	4	27	39	20	103	6	11	6	1	24	127	3	0	0
13時台	21	8	25	37	20	111	4	18	2	2	26	137	2	0	0
14時台	18	4	32	41	15	110	4	13	5	3	25	135	3	1	0
15時台	18	7	35	40	44	144	6	19	7	4	36	180	6	0	0
16時台	16	5	49	46	27	143	0	12	5	0	17	160	7	0	0
合計	169	82	446	534	331	1562	62	144	42	22	270	1832	58	3	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 下田尻 方面から 野間出野 方面（北→東）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12時台	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0
13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
15時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16時台	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	2
合計	0	1	1	2	0	4	0	2	0	0	2	6	0	0	2

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 野間出野 方面から 下田尻 方面（東→北）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10時台	0	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
11時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12時台	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14時台	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0
15時台	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3	2	4	1	10	0	0	0	0	0	10	1	0	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北東上下線合計  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10時台	0	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
11時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12時台	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0
13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14時台	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0
15時台	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
16時台	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	2
合計	0	4	3	6	1	14	0	2	0	0	2	16	1	0	2

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 一庫 方面から 野間出野 方面（南→東）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンパー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	1	3	12	21	5	42	0	0	0	0	0	42	0	0	0
8時台	2	1	5	8	4	20	0	1	0	0	1	21	4	0	0
9時台	2	2	5	3	1	13	1	0	0	0	1	14	0	0	0
10時台	1	1	5	4	4	15	2	0	1	0	3	18	1	0	0
11時台	5	0	6	3	1	15	3	1	1	0	5	20	1	0	0
12時台	3	2	5	7	0	17	0	2	0	0	2	19	2	0	0
13時台	1	1	2	2	2	8	1	2	0	0	3	11	1	0	0
14時台	0	6	9	3	4	22	1	0	0	0	1	23	0	0	0
15時台	2	3	7	7	3	22	6	0	0	0	6	28	2	0	0
16時台	0	1	4	12	3	20	0	1	0	1	2	22	1	0	0
合計	17	20	60	70	27	194	14	7	2	1	24	218	12	0	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 野間出野 方面から 一庫 方面（東→南）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンパー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	4	3	6	13	8	34	0	1	0	0	1	35	1	0	0
8時台	7	0	1	5	2	15	1	2	0	0	3	18	1	0	0
9時台	3	2	4	12	2	23	1	0	0	0	1	24	1	0	0
10時台	1	1	5	13	5	25	2	1	1	0	4	29	3	2	0
11時台	5	4	6	3	3	21	0	2	1	1	4	25	3	0	0
12時台	0	0	4	5	4	13	1	1	0	0	2	15	0	0	0
13時台	1	0	5	14	3	23	0	4	1	2	7	30	3	0	0
14時台	1	3	3	7	8	22	0	0	0	0	0	22	2	0	0
15時台	6	2	10	11	7	36	1	0	0	0	1	37	2	0	0
16時台	2	0	5	7	6	20	0	1	0	0	1	21	0	0	0
合計	30	15	49	90	48	232	6	12	3	3	24	256	16	2	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南東上下線合計  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンパー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	5	6	18	34	13	76	0	1	0	0	1	77	1	0	0
8時台	9	1	6	13	6	35	1	3	0	0	4	39	5	0	0
9時台	5	4	9	15	3	36	2	0	0	0	2	38	1	0	0
10時台	2	2	10	17	9	40	4	1	2	0	7	47	4	2	0
11時台	10	4	12	6	4	36	3	3	2	1	9	45	4	0	0
12時台	3	2	9	12	4	30	1	3	0	0	4	34	2	0	0
13時台	2	1	7	16	5	31	1	6	1	2	10	41	4	0	0
14時台	1	9	12	10	12	44	1	0	0	0	1	45	2	0	0
15時台	8	5	17	18	10	58	7	0	0	0	7	65	4	0	0
16時台	2	1	9	19	9	40	0	2	0	1	3	43	1	0	0
合計	47	35	109	160	75	426	20	19	5	4	48	474	28	2	0



(南側)

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 下田尻 方面から 一庫 方面（北→南）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	18	13	25	43	13	112	8	11	1	1	21	133	7	0	0
8時台	11	8	23	33	12	87	6	7	0	0	13	100	4	0	0
9時台	8	12	21	25	8	74	32	27	0	1	60	134	3	0	0
10時台	6	4	21	34	11	76	38	14	3	1	56	132	4	3	0
11時台	8	11	25	13	10	67	29	16	5	0	50	117	6	0	0
12時台	4	3	16	23	11	57	16	8	3	0	27	84	0	0	0
13時台	7	7	14	29	9	66	18	15	4	3	40	106	3	0	0
14時台	13	7	10	18	11	59	14	11	6	1	32	91	2	1	0
15時台	16	6	30	30	28	110	5	7	3	0	15	125	5	1	0
16時台	8	3	22	30	12	75	1	2	4	0	7	82	4	0	0
合計	99	74	207	278	125	783	167	118	29	7	321	1104	38	5	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 一庫 方面から 下田尻 方面（南→北）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	11	6	68	89	67	241	4	9	2	1	16	257	10	0	0
8時台	4	4	43	55	30	136	6	11	2	2	21	157	3	0	0
9時台	12	4	16	35	15	82	44	8	1	4	57	139	4	1	0
10時台	6	4	16	24	20	70	41	12	4	1	58	128	4	0	0
11時台	9	3	19	25	11	67	33	10	4	0	47	114	3	0	0
12時台	10	5	18	21	9	63	13	7	4	0	24	87	3	0	0
13時台	13	3	10	19	11	56	25	15	2	1	43	99	1	0	0
14時台	7	7	25	21	6	66	14	4	1	0	19	85	2	0	0
15時台	14	7	13	21	18	73	3	11	2	2	18	91	4	0	0
16時台	5	2	23	31	16	77	0	9	1	1	11	88	4	0	0
合計	91	45	251	341	203	931	183	96	23	12	314	1245	38	1	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	29	19	93	132	80	353	12	20	3	2	37	390	17	0	0
8時台	15	12	66	88	42	223	12	18	2	2	34	257	7	0	0
9時台	20	16	37	60	23	156	76	35	1	5	117	273	7	1	0
10時台	12	8	37	58	31	146	79	26	7	2	114	260	8	3	0
11時台	17	14	44	38	21	134	62	26	9	0	97	231	9	0	0
12時台	14	8	34	44	20	120	29	15	7	0	51	171	3	0	0
13時台	20	10	24	48	20	122	43	30	6	4	83	205	4	0	0
14時台	20	14	35	39	17	125	28	15	7	1	51	176	4	1	0
15時台	30	13	43	51	46	183	8	18	5	2	33	216	9	1	0
16時台	13	5	45	61	28	152	1	11	5	1	18	170	8	0	0
合計	190	119	458	619	328	1714	350	214	52	19	635	2349	76	6	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 下田尻 方面から 黒川 方面（北→東）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	4	1	9	7	6	27	1	0	0	0	1	28	3	0	0
8時台	2	1	12	11	5	31	0	1	0	0	1	32	1	0	0
9時台	3	1	1	6	4	15	0	0	1	0	1	16	1	0	0
10時台	1	0	5	2	3	11	0	0	0	0	0	11	0	0	1
11時台	3	3	2	9	4	21	0	0	0	1	1	22	1	0	0
12時台	1	0	0	4	3	8	0	0	0	0	0	8	1	0	2
13時台	3	0	7	4	1	15	0	1	0	0	1	16	1	0	2
14時台	1	1	5	7	10	24	0	0	0	1	1	25	1	0	0
15時台	0	1	3	7	7	18	0	3	0	1	4	22	0	0	0
16時台	2	0	7	6	8	23	0	2	0	0	2	25	0	0	0
合計	20	8	51	63	51	193	1	7	1	3	12	205	9	0	5

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 黒川 方面から 下田尻 方面（東→北）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	3	1	7	6	17	34	0	1	0	0	1	35	1	0	0
8時台	0	1	13	13	7	34	0	0	0	0	0	34	1	0	0
9時台	3	0	6	6	4	19	0	0	0	0	0	19	0	1	0
10時台	5	1	6	6	4	22	0	0	1	1	2	24	0	0	0
11時台	3	0	2	2	5	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
12時台	2	1	1	5	2	11	1	0	0	1	2	13	1	0	0
13時台	4	1	2	2	4	13	0	1	0	0	1	14	1	1	0
14時台	2	0	4	5	1	12	2	1	0	1	4	16	0	0	0
15時台	0	0	7	1	2	10	0	1	0	1	2	12	0	0	0
16時台	4	1	6	3	0	14	0	1	0	0	1	15	2	0	0
合計	26	6	54	49	46	181	3	5	1	4	13	194	6	2	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北東上下線合計  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	7	2	16	13	23	61	1	1	0	0	2	63	4	0	0
8時台	2	2	25	24	12	65	0	1	0	0	1	66	2	0	0
9時台	6	1	7	12	8	34	0	0	1	0	1	35	1	1	0
10時台	6	1	11	8	7	33	0	0	1	1	2	35	0	0	1
11時台	6	3	4	11	9	33	0	0	0	1	1	34	1	0	0
12時台	3	1	1	9	5	19	1	0	0	1	2	21	2	0	2
13時台	7	1	9	6	5	28	0	2	0	0	2	30	2	1	2
14時台	3	1	9	12	11	36	2	1	0	2	5	41	1	0	0
15時台	0	1	10	8	9	28	0	4	0	2	6	34	0	0	0
16時台	6	1	13	9	8	37	0	3	0	0	3	40	2	0	0
合計	46	14	105	112	97	374	4	12	2	7	25	399	15	2	5

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 一庫 方面から 黒川 方面（南→東）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	3	2	1	2	3	11	0	1	0	0	1	12	0	1	0
8時台	3	1	4	9	4	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0
9時台	5	2	1	3	1	12	0	0	6	0	6	18	0	0	0
10時台	2	1	2	4	3	12	0	1	5	0	6	18	0	0	0
11時台	5	0	3	2	1	11	0	0	3	0	3	14	0	0	0
12時台	3	2	0	3	1	9	0	1	0	0	1	10	1	0	0
13時台	5	2	3	6	3	19	0	2	0	0	2	21	1	0	0
14時台	1	1	5	3	2	12	1	1	0	0	2	14	1	0	2
15時台	2	1	3	1	4	11	0	0	0	0	0	11	2	0	0
16時台	4	1	0	2	2	9	0	0	1	0	1	10	1	0	0
合計	33	13	22	35	24	127	1	6	15	0	22	149	6	1	2

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 黒川 方面から 一庫 方面（東→南）  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	4	0	2	0	4	10	0	0	0	0	0	10	1	0	0
8時台	1	1	4	0	1	7	0	1	4	0	5	12	0	0	0
9時台	1	0	2	2	1	6	0	0	6	0	6	12	0	0	1
10時台	5	1	0	5	2	13	0	1	3	0	4	17	0	0	0
11時台	5	3	1	3	3	15	0	1	1	0	2	17	0	0	0
12時台	2	1	1	4	1	9	0	0	0	0	0	9	0	0	1
13時台	1	0	6	7	1	15	0	0	1	0	1	16	0	2	0
14時台	4	4	4	5	5	22	0	0	1	0	1	23	1	0	0
15時台	1	0	2	4	1	8	0	3	0	0	3	11	1	0	2
16時台	4	3	6	5	4	22	0	1	0	0	1	23	2	0	0
合計	28	13	28	35	23	127	0	7	16	0	23	150	5	2	4

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）  
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南東上下線合計  
調査期日： 平成24年11月12日（月）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	バンカー車	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	7	2	3	2	7	21	0	1	0	0	1	22	1	1	0
8時台	4	2	8	9	5	28	0	1	4	0	5	33	0	0	0
9時台	6	2	3	5	2	18	0	0	12	0	12	30	0	0	1
10時台	7	2	2	9	5	25	0	2	8	0	10	35	0	0	0
11時台	10	3	4	5	4	26	0	1	4	0	5	31	0	0	0
12時台	5	3	1	7	2	18	0	1	0	0	1	19	1	0	1
13時台	6	2	9	13	4	34	0	2	1	0	3	37	1	2	0
14時台	5	5	9	8	7	34	1	1	1	0	3	37	2	0	2
15時台	3	1	5	5	5	19	0	3	0	0	3	22	3	0	2
16時台	8	4	6	7	6	31	0	1	1	0	2	33	3	0	0
合計	61	26	50	70	47	254	1	13	31	0	45	299	11	3	6



### III. 大腸菌群数に係る説明資料



### 1. 大腸菌群数の概念

大腸菌群数は、人体等の腸管内に生息しているものと土壌起源を含めた大腸菌に類する細菌群の総称となっている。

大腸菌は、哺乳類や鳥類などの温血動物の消化管、特に大腸に生息し、糞を通じて環境中に排泄される。この大腸菌の大部分の菌株は非病原性であるが、一部には O157 などの病原性大腸菌がある。

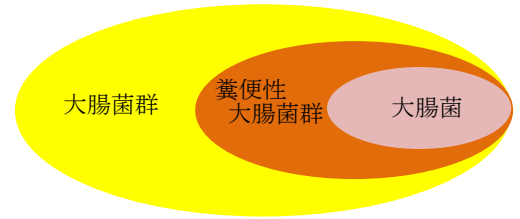


図-1 大腸菌群の構成イメージ

### 2. 環境基準

大阪府域における田尻川は河川の環境基準 A 類型に指定されており、大腸菌群数の基準は 1,000MPN/100ml 以下である。

### 3. 田尻川における現状

田尻川における大腸菌群数の分析結果を図-2 に示す。水温が高くなる夏期を中心に環境基準 A 類型の基準を超過することが多い（組合、一庫ダムいずれの分析値もほぼ同じオーダーとなっている。）。

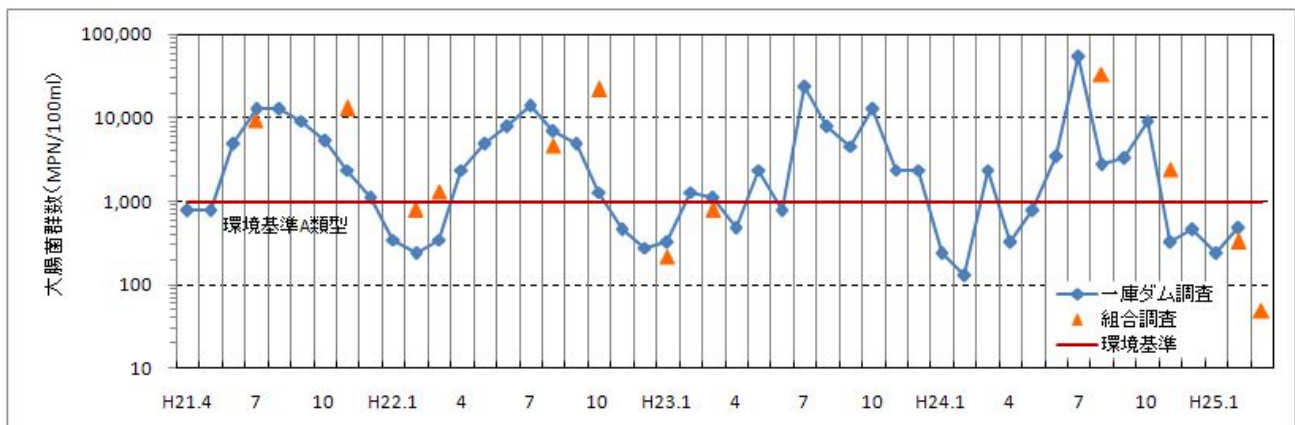


図-2 大腸菌群数の経月変化

### 4. 大腸菌群数の挙動について

大腸菌群については、人間や動物の尿尿を通じて排出される大腸菌が問題となる。山間地等では糞便由来の大腸菌以外に土壌中に含まれる大腸菌に類する菌類が多く含まれるため、大規模な集落や畜産施設がないにも関わらず大腸菌群数が環境基準を超過することが多い。

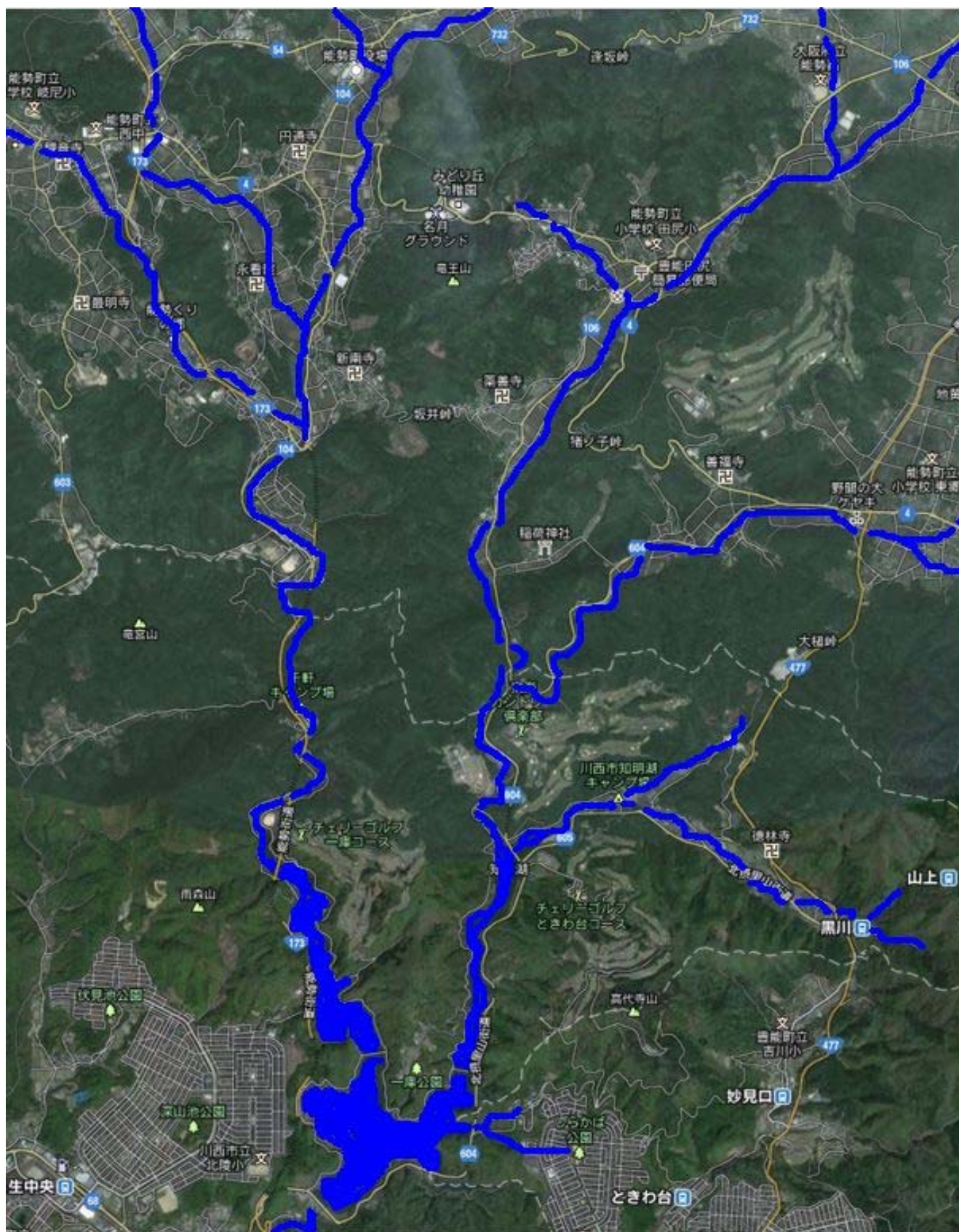
全国的にみても環境基準項目の内、大腸菌群数の基準達成率が低い実態があるのは、上記のような理由も一因と考えられる。なお、流域人口が多く生活排水の影響を受けやすい多摩川における研究では、多摩川河川水における大腸菌群数のうち糞便性大腸菌の占める割合はわずか 5%で糞便汚染リスクが比較的低いという報告もある。

## 5. 田尻川流域における大腸菌群数の評価

事業区域周辺の土地利用は別紙-1 に示すとおり、8割程度は山林となっており、大規模な集落等は少ない状況になっている。これより、河川水中の大腸菌群数の多くは土壌由来の大腸菌に類する菌類である可能性が高く、当該地域において問題になる可能性は低いと推測される。



別紙ー1 猪名川上流域の土地利用状況等





#### IV. 動物・植物調査



IV- i 昆虫類目録



今回の調査による確認種一覧(昆虫類)(その1)

No.	目名	科名	和名	学名	任意採集法	ライトトラップ法		ベイトトラップ法			
						St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4
1	イシノミ	イシノミ	イシノミ科	Machilidae	○						
2	トンボ	イトトンボ	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	○			○	○	○	○
3		サナエトンボ	コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	○						
4		トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	○						
5			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○						
6			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○						
7			ナツゲカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	○						
8			フシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	○						
9	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>	○						
10		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	○	○					
11	カマキリ	カマキリ	ハラヒロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○			○			
12	ハサミムシ	クギヌキハサミムシ	コフハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>	○						
13	バッタ	カマドウマ	ハヤシウマ	<i>Diastrommena itodo</i>	○						
			カマドウマ科	Rhaphidophoridae	○			○	○	○	○
14		ツユムシ	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○						
15		キリギリス	ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i>	○						
16		マツムシ	マツムシ属	<i>Oecanthus</i> sp.	○						
17			アオマツムシ	<i>Trujalia hibonisi</i>	○						
18		バッタ	クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>	○						
19			イボバッタ	<i>Tripliphia japonica</i>	○						
20			イナゴ	<i>Oxya zeoensis</i>	○						
21			Parapodisma属	<i>Parapodisma</i> sp.	○						
22		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	○						
23		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Eparatetix insularis</i>	○						
24			ヤセヒシバッタ	<i>Tetrix macilentata</i>	○						
25	ナナフシ	ナナフシ	ニホントビナナフシ	<i>Micadina phlucaenoides</i>	○						
26	チャタテムシ	チャタテムシ	カバイロチャタテムシ	<i>Metylophorus nebulosus</i>	○						
27	カメムシ	ヒシウンカ	オオヒシウンカ	<i>Oliarus subnubilus</i>	○	○					
			ヒシウンカ科	Cixiidae	○						
28		ウンカ	ホソドリウンカ	<i>Saccharosydne procerus</i>	○						
29			コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	○						
30		テングスケバ	ツマグロスケバ	<i>Orthopagus lunulifer</i>	○						
31		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	○						
32		マルウンカ	キボシマルウンカ	<i>Ishiharanus iguchii</i>	○						
33			クサビウンカ	<i>Sarima amagisana</i>	○						
34		ハゴロモ	アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>	○						
35		ゼミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	○						
36			アブラゼミ	<i>Graptotympana nigrofusca</i>	○						
37			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>	○						
38			ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>	○						
39			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	○						
40			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>	○						
41		ツノゼミ	マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	○						
42		アワフキムシ	ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	○						
43		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>	○						
44		ヨコバイ	ヨツモンヒメヨコバイ	<i>Empoasca limbata</i>	○	○					
45			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina betularia</i>	○	○					
46			ホシヒメヨコバイ	<i>Limasolla multipunctata</i>	○	○					
			ヨコバイ科	Cicadellidae	○	○					
47		キジラミ	イナズマキジラミ	<i>Psylla fulguraris</i>	○						
48		サシガメ	ヒロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	○						
49		グンバイムシ	アロダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>	○						
50			トサカグンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>	○						
51		カスミカメムシ	マツノヒゲボソカスミカメ	<i>Alloeotomus simplex</i>	○						
52			クロバカスミカメ	<i>Apolygus nigriulus</i>	○						
53			クビワシダカスミカメ	<i>Brocoris gracilis</i>	○						
54			Campylomma属	<i>Campylomma</i> sp.	○						
55			ガマカスミカメ	<i>Coridromius bufo</i>	○						
56			マダラカスミカメ	<i>Cyphodemia saundersi</i>	○						
57			ウスバツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris castaneae</i>	○						
58			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>	○						
59			モチツツジカスミカメ	<i>Orthotylus gotohi</i>	○						
60			ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>	○						
61			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus rypicus</i>	○						
62			クロキノコカスミカメ	<i>Punctifulvius kerzhneri</i>	○						
63		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta cincticollis</i>	○						
64		ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	○						
65		ヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	○						
66			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	○						
67			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>	○						
68		ヒメヘリカメムシ	フチヒゲヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>	○						
69		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>	○						
70		ナガカメムシ	ヒナナガカメムシ	<i>Iodinus ferrugineus</i>	○						
71			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropses obnubilus</i>	○						
72			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>	○			○	○	○	○
73			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>	○						
74			ホソマダカナガカメムシ	<i>Ninomimus flavipes</i>	○						
75			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	○						
76			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>	○						
77			オオメナガカメムシ	<i>Piocoris varius</i>	○						
78			キスマツナガカメムシ	<i>Psylorus yasumatsui</i>	○						
79		ツノカメムシ	モンキツノカメムシ	<i>Sastragala scutellata</i>	○						
80		ツチカメムシ	ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>	○						
81		カメムシ	ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>	○						
82			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Evisarcoris annamita</i>	○						
83			クサギカメムシ	<i>Halymorpha halys</i>	○	○					
84			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>	○						
85		マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○						
86		クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>	○						
87	アミメカゲロウ	クサカゲロウ	オオフトヒゲクサカゲロウ	<i>Italochrysa nigrovenosa</i>	○						
88		ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	<i>Hagenomyia micans</i>	○						
89	トビケラ	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	○						
90	チョウ	ホソガ	ホソガ科	Gracillariidae	○						
91		キバガ	キバガ科	Gelechiidae	○						
92		ヒゲナガキバガ	オビカクバネヒゲナガキバガ	<i>Deltoplastis apostatis</i>	○	○					
93		シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	<i>Antigius attila attila</i>	○						
94			ツバメシジミ	<i>Everes arglades hellonia</i>	○						
95		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apanura metis substituta</i>	○						
96			★スミナガシ本土亜種	<i>Dichorragia nesimachus nesiotis</i>	○						
97			コムシジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>	○						
98			★オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	○						
99		アゲハチョウ	クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	○						

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度版」(国土交通省、2012)に従った。  
 2. ★は「重要種」に該当することを示す。  
 3. トラップ法の実施環境は次の通りである。  
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林 (谷筋) St.2: コナラ林  
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

今回の調査による確認種一覧(昆虫類)(その2)

No.	目名	科名	和名	学名	任意採集法	ライトトラップ法		ベイトトラップ法			
						St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4
100	チョウ	シロチョウ	キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○						
101		ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>	○						
102			ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>	○						
103			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>	○						
104			ヒメウラナミジャノメ	<i>Yphima argus</i>	○						
105		ツトガ	アカウスクロノメイガ	<i>Bradina angustalis pryeri</i>			○				
106			モンウスクロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>			○				
107			ヒメマダラミスメイガ	<i>Elophila turbata</i>			○				
108			ヒメクロミスジノメイガ	<i>Omiodes misera</i>	○						
109			フタオビノメイガ	<i>Trichophyesis cretacea</i>			○				
110		カギバガ	ホシベッコウカギバ	<i>Deroca inconclusa phasma</i>	○						
111		シャクガ	ナカキエダシャク	<i>Plagodis dolabraria</i>	○						
112			ハブルマエダシャク	<i>Synegia hadassa hadassa</i>	○						
113		ヤママユガ	ヤママユ	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>			○				
114		ヒトリガ	スカシコケガ	<i>Nudaria ranruna</i>			○				
115		ドクガ	ゴマフリドクガ	<i>Somena pulverea</i>							
116		ヤガ	キマエアツバ	<i>Adraspa abluialis</i>			○				
117			シラナミクロアツバ	<i>Adraspa simplex</i>	○						
118			フタスジアツバ	<i>Bertula bistrigata</i>	○						
119			オニベニシタバ	<i>Catocala dula</i>	○						
120			★シロシタバ	<i>Catocala nivea nivea</i>	○						
121			アケビコノハ	<i>Eudocima tyrannus</i>	○						
122			シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>			○				
123		コブガ	ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>			○				
124	ハエ	ガガンボ	ユウレイガガンボ	<i>Dolichopeza albitibia</i>	○						
125			Limonia属	<i>Limonia sp.</i>	○						
126			ガガンボ科	Tipulidae			○				
127		ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae			○				
128		ユスリカ	フトオダンダラヒメユスリカ	<i>Ablabesmyia prorasha</i>			○				
129			ピロウドエリユスリカ	<i>Smitia aterrima</i>			○				
130		カ	Culex属	<i>Culex sp.</i>	○						
131		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科	Sciaridae			○				
132		ミズアブ	クワツキミズアブ	<i>Evaxa japonica</i>							
133		アブ	アカウシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>	○						
134			ウシアブ	<i>Tabanus trigonus</i>	○						
135		ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	○						
136			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>	○						
137			サキグロムシヒキ	<i>Trichomachimus scutellaris</i>	○						
138		アシナガバエ	Amblypsilopus属	<i>Amblypsilopus sp.</i>	○						
139			Hercostomus属	<i>Hercostomus sp.</i>	○						
140			マダラアシナガバエ	<i>Sciapus nebulosus</i>	○						○
141		ノミバエ	ノミバエ科	Phoridae				○	○	○	○
142		クチキバエ	ミツイクチキバエ	<i>Soharoccephala mitsuui</i>							
143		ショウジョウバエ	キハダショウジョウバエ	<i>Drosophila lutescens</i>					○		○
144			ムナスジショウジョウバエ	<i>Drosophila rufa</i>					○		○
145		シマバエ	ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura hirayamae</i>							
146			Homoneura属	<i>Homoneura sp.</i>	○						
147		フンコバエ	フンコバエ科	Sphaeroceridae					○	○	○
148		クロバエ	ホホグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>					○		
149			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>						○	
150		イエバエ	チャバネヒメクロバエ	<i>Hydrotaea chalcogaster</i>					○		
151			ヒメクロバエ	<i>Hydrotaea ignava</i>					○		
152		ニクバエ	シログロニクバエ	<i>Sarcophaga melanura</i>						○	
153			ナミニクバエ	<i>Sarcophaga similis</i>						○	
154		ヤドリバエ	ヤドリバエ科	Tachinidae	○						
155	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scotomedes</i>							○
156			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>			○				
157		オサムシ	ムナビロアトホシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>				○			
158			アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>	○						
159			コキノゴミムシ	<i>Coptodera japonica</i>			○				
160			ヤセアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis luctuosus</i>			○				
161			イクビホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius quadraticollis</i>	○						
162			セダカコミスギワゴミムシ	<i>Elaphropus nipponicus</i>					○		
163			スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>					○		○
164			オオオサムシ	<i>Ohomopterus dehaanii dehaanii</i>						○	
165			ヨリトモナゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>						○	
166			Pterostichus属	<i>Pterostichus sp.</i>	○						○
167			マルガダツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>							
168			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>					○		
169			ヒラタコミスギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>			○				
170		エンマムシ	ヒメツヤエンマムシ	<i>Hister simplicitermus</i>					○		
171			コエンマムシ	<i>Margarinotus nipponicus</i>					○		○
172		シデムシ	ベッコウヒラタシデムシ	<i>Eusilpha brunneicollis</i>					○		
173			クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>					○	○	
174			ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>						○	○
175			クロシデムシ	<i>Promasopus morio</i>						○	○
176		ハネカクシ	Aleochara属	<i>Aleochara sp.</i>					○	○	○
177			ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>	○						
178			シロバネセスジハネカクシ	<i>Anotylus mimulus</i>						○	○
179			Anotylus属	<i>Anotylus sp.</i>						○	○
180			ツマグロアカバハネカクシ	<i>Hesperus tiro</i>	○						
181			サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>							○
182			Oxytelus属	<i>Oxytelus sp.</i>					○		
183			Petaloscopus属	<i>Petaloscopus sp.</i>					○		
184			フタイロコガシラハネカクシ	<i>Philonthus kobensis</i>						○	
185			ヘリアカバコガシラハネカクシ	<i>Philonthus solidus</i>						○	○
186			アカバハネカクシ	<i>Platydacus brevicornis</i>	○				○	○	○
187			エグリテオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>	○						
188		センチコガネ	オオセンチコガネ	<i>Phelotrupes auratus auratus</i>					○	○	○
189			センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>					○	○	○
190		クワガタムシ	クワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>				○			
191			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	○						
192			ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinator inclinator</i>	○						
193		コガネムシ	アオドウガネ	<i>Anomala albobipilosa albobipilosa</i>			○				
194			オオスジコガネ	<i>Anomala costata</i>	○			○			
195			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	○			○			
196			ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>	○						
197			クロコガネ	<i>Holotrichia kiotomensis</i>	○						
198			マルガダピロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>			○				
199			クロマルエンマコガネ	<i>Onthophagus ater</i>					○	○	○
200			コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>	○				○	○	○
201			フトカドエンマコガネ	<i>Onthophagus fodiens</i>					○	○	○

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度版」(国土交通省、2012)に従った。  
 2. ★は「重要種」に該当することを示す。  
 3. トラップ法の実施環境は次の通りである。  
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林 (谷筋) St.2: コナラ林  
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クスギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林



今回の調査による確認種一覧(昆虫類)(その3)

No.	目名	科名	和名	学名	任意採集法	ライトトラップ法		ベイトトラップ法			
						St. 1	St. 2	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4
198	コウチュウ	コガネムシ	ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus</i>							
199			カナブン	<i>Pseudotorynorrhina japonica</i>	○						
200		マルトゲムシ		Bvrhidae					○		
201		ヒメドロムシ	アウツヤドロムシ	<i>Zaitzevia awana</i>		○					
202		ナガハナノミ	コヒゲナガハナノミ	<i>Philodactyla chujoii</i>	○	○					
203		タマムシ		<i>Chrysocroa fulgidissima fulgidissima</i>	○						
204		コメツクムシ	シロオビチビサビキコリ	<i>Adelocera difficilis</i>	○	○	○				○
205			チャイロコメツク	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>	○	○	○				
206			ヒメクシコメツク	<i>Melanotus legatoides</i>			○				
207			Paracardiophorus属	<i>Paracardiophorus sp.</i>	○						
208			Quasimus属	<i>Quasimus sp.</i>	○						
209			オオクシヒゲコメツク	<i>Tetrigus lewisi</i>			○				
210			カタモンチビコメツク	<i>Zorochros humeralis humeralis</i>	○						
211		カッコウムシ	キムネツツカッコウムシ	<i>Tenerus maculicollis</i>	○						
212		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Inybia historia</i>	○						
213		ツツキノコムシ	ケナガナガツツキノコムシ	<i>Nipponocis longisetosus</i>	○						
214		テントウムシ	アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>	○						
215			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	○						
216			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○						
217			ウスキホシテントウ	<i>Oenopia hirayamai</i>	○						
218			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>	○						
219			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○						
220			クビアカヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus sylvaticus</i>	○						
221			クロヒメテントウ	<i>Scymnus japonicus</i>	○						
222			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>	○						
223			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	○						
224		ヒラタムシ	セマルチビヒラタムシ	<i>Xylolestes laevior</i>	○	○					
225		ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>	○						
226		テントウムシダマシ	イトホシテントウダマシ	<i>Leiestes decoratus</i>	○						
227		ケシキスイ	ヨツボシケシキスイ	<i>Librodor japonicus</i>	○						
228			アシナガマルケシキスイ	<i>Pallodes cyrtusoides</i>	○						○
229			マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○				○		○
230		ヒメキノコムシ	ツヤヒメキノコムシ	<i>Sphindus brevis</i>	○						
231		アリモドキ	クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorpha niponica niponica</i>	○						
232			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus coiffaiti</i>	○						
233			ミツヒダアリモドキ	<i>Pseudoleptaleus trigibber</i>	○						
234		ホソカタムシ	ツヤナガヒラダホソカタムシ	<i>Pycnomerus vilis</i>	○						
235		ナガクチキムシ	フダオビホソナガクチキ	<i>Dircaea erythroides</i>		○					
236			キイロホソナガクチキ	<i>Serropalpus barbatus</i>			○				
237		ハナノミ	トゲナシヒメハナノミ	<i>Mordellina atrofusca</i>	○						
238			チャオビヒメハナノミ	<i>Mordellina brunneotincta</i>	○						
			ハナノミ科	Mordellidae							
239		コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus japonicus</i>	○	○					
240		ハナノミダマシ	コフナガダハナノミ	<i>Anaspis fumigata</i>	○						
241		ゴミムシダマシ	ヨツボシゴミムシダマシ	<i>Basanus erythroides</i>	○						
242			ニセハムシダマシ	<i>Lagria nigricollis</i>	○						
243			カタモンヒメクチキムシ	<i>Mycetochara mimica</i>	○						
244			マルツヤキノゴミムシダマシ	<i>Platydemia kurama</i>	○						
245			ヒメオビキノゴミムシダマシ	<i>Platydemia nigropictum</i>	○						
246			キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus</i>	○						
247			ホソクビキマワリ	<i>Stenophanes rubripennis</i>	○						
248			ニジゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus lunuliger lunuliger</i>	○						
249			ホトヨツボゴミムシダマシ	<i>Uloma bonzica</i>	○						
250			エグリゴミムシダマシ	<i>Uloma marseuli marseuli</i>	○	○					
			Uloma属	<i>Uloma sp.</i>			○				
251		カミキリムシ	アトモンマルケシカミキリ	<i>Exocentrus lineatus</i>	○						
252			ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>	○						
253			ニセノコギリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>	○		○				
254			セミスジコビヒゲカミキリ	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i>	○						
255		ハムシ	ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>	○						
256			Altica属	Altica sp.							
257			キアシツブノミハムシ	<i>Aphthona erichsoni</i>	○						
258			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	○						
259			ムナグロツヤハムシ	<i>Arthrotus niger</i>				○			
260			チャイロサルハムシ	<i>Basilepta balvi</i>	○						
261			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	○						
262			サクラサルハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>	○						
263			ヒゴトゲハムシ	<i>Dactylispa higoniae</i>	○						
264			マダラアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>	○						
265			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>	○						
266			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>	○						
267			ニレハムシ	<i>Pyrrhalta maculicollis</i>	○						
268			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thalaspida cribrata</i>	○						
269		ホソクチゾウムシ	コゲチヤホソクチゾウムシ	<i>Holotrichapion semisericeum</i>	○						
270		オトシブミ	ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>	○						
271			ウスアカオトシブミ	<i>Apoderus rubidus</i>	○						
272			クチナガチョッキリ	<i>Involvulus plumbeus</i>	○						
273		ゾウムシ	オオクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus variabilis</i>	○						
274			ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>	○						
275			ガリアノミゾウムシ	<i>Orchestes galloisi</i>	○						
276			カシワノミゾウムシ	<i>Orchestes japonicus</i>	○						
277	ハチ	ハバチ	サクラセグロハバチ	<i>Allantus nakabusensis</i>	○						
278		コマユバチ	Chelonus属	<i>Chelonus sp.</i>	○						
279			ムネアカトゲコマユバチ	<i>Zombrus bicolor</i>	○						
			コマユバチ科	Braconidae			○				
280		ヒメバチ	ヒメバチ科	Ichneumonidae	○	○					
281		ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科	Diapriidae					○	○	
282		タマゴククロバチ	Habroteleia属	<i>Habroteleia sp.</i>					○		
283			Scelio属	<i>Scelio sp.</i>							
284		ナガコバチ	ナガコバチ科	Eupelmidae	○						
285		コガネコバチ	コガネコバチ科	Pteromalidae	○						
286		アリガタバチ	ホソアリガタバチ	<i>Sclerodermus harmandi</i>	○						
287		アリ	アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>	○				○	○	○
288			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○						
289			クサオオアリ	<i>Camponotus keihitai</i>	○						
290			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kiustiensis</i>	○				○	○	○
291			ナワヨツボシオオアリ	<i>Camponotus nawai</i>	○					○	○
292			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	○				○	○	○
293			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>	○				○	○	○
294			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus vitiosus</i>	○						
			Camponotus属	<i>Camponotus sp.</i>	○						
295			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	○				○	○	○

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度版」(国土交通省、2012)に従った。  
 2. ★は「重要種」に該当することを示す。  
 3. トラップ法の実施環境は次の通りである。  
 【ライトトラップ法】 St. 1: コナラ林 (谷筋) St. 2: コナラ林  
 【ベイトトラップ法】 St. 1: コナラ林 St. 2: クスギ萌芽林 St. 3: コナラ林 St. 4: スギ植林

今回の調査による確認種一覧(昆虫類)(その4)

No.	目名	科名	和名	学名	任意 採集法	ライト トラップ法		ベイト トラップ法					
						St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4		
296	ハチ	アリ	テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>	○		○						
297			ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>				○	○	○	○		
298			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	○								
299			ヒゲナガゲアリ	<i>Lasius productus</i>						○	○		
300			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>						○			
301			オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>	○				○	○	○		
302			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	○				○	○	○	○	
303			★トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	○								
304			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	○				○	○		○	
305			ウタセカギバラアリ	<i>Proceratium watasei</i>								○	
306			Strumigenys属	<i>Strumigenys</i> sp.	○								
307			トビロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	○								
308			ウメツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>						○			
309			ドロバチ	スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	○							
310			スズメバチ		ムモンボンアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i>	○						
311					コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	○						
312			アリバチ		クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>	○						
313					フダホシアリバチ	<i>Neotrogaspidia pustulata</i>	○						
314					サトジガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>	○						
315	アナバチ		ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>	○								
316			シロスジカタコハナバチ	<i>Lasioglossum occidens</i>	○								
合計	15目	129科		316種	239種	34種	20種	40種	35種	26種	32種		

- 注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成24年度版」(国土交通省、2012)に従った。  
 2. ★は「重要種」に該当することを示す。  
 3. トラップ法の実施環境は次の通りである。  
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林 (谷筋) St.2: コナラ林  
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クスギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

#### IV- ii 植生調査結果

(コドラート毎調査結果)



(No. 106)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 227m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) S30° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 19°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	14	85
T2	亜高木層	10	25
S1	第一低木層	6	33
S2	第二低木層	2	12
H	草本層	0.3	2
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	85	コナラ	S1	15	アラカシ	H	1	ネザサ
2					5	コバノミツバツツジ		1	フジ
3					7	ヒサカキ		0.01	ヤブムラサキ
4					3	シキミ		0.01	モチツツジ
5					3	ネジキ		0.01	アワブキ
6	T2	15	コナラ					0.01	シキミ
7		10	アワブキ	S2	5	コバノミツバツツジ		0.01	アセビ
8					3	ヒサカキ		0.01	コナラ
9					2	シキミ		0.01	ナワシログミ
10					0.5	ヒイラギ		0.01	ミツバアケビ
11					0.5	アワブキ		0.01	サルトリイバラ
12					0.5	シラキ			
13					0.5	モチツツジ			
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 107)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1 : 5万 下 左

(地形) 山頂 : 尾根 : 斜面 : 上・中・下・凸・凹 : 谷 : 平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 260m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) S60° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 15°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	90
T2	亜高木層	10	35
S1	第一低木層	6	43
S2	第二低木層	2	7
H	草本層	0.4	1
M	コケ層		

(特記事項)

低木層を中心にシカの食害が確認された

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	60	アベマキ	S1	25	ヒサカキ	H	1	フジ
2		30	コナラ		10	ネジキ		0.01	コナラ
3					5	シラキ		0.01	ヒサカキ
4					2	リョウブ		0.01	ソヨゴ
5					1	ソヨゴ		0.01	イヌツゲ
6	T2	15	ソヨゴ						
7		10	コナラ	S2	5	ヒサカキ			
8		10	ヤマザクラ		0.5	シキミ			
9					0.5	ヒイラギ			
10					0.5	ヤブムラサキ			
11					0.5	ヤマコウバシ			
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 108)

# 植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 **上 右**  
1:5万 **下 左**

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・**中**・弱

(海拔) 361m

(土壌) ボド性・**褐**森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・**中陰**・陰

(方位) S20° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・**適**・湿・過湿

(傾斜) 17°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 15 95

T2 亜高木層 10 30

S1 第一低木層 6 43

S2 第二低木層 2 17

H 草本層 0.5 3

M コケ層

(特記事項)

低木層を中心にシカの食害が確認された

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	60	アベマキ	S1	10	モチツツジ	H	2	ソヨゴ
2		35	コナラ		10	ヒサカキ		1	モチツツジ
3					5	コバノミツバツツジ		0.01	ミツバアケビ
4					5	マルバアオダモ		0.01	ネジキ
5					5	ソヨゴ		0.01	ヒサカキ
6	T2	15	アベマキ		5	ネジキ		0.01	サルトリイバラ
7		15	コナラ		3	カマツカ		0.01	コバノガマズミ
8									
9									
10									
11				S2	5	モチツツジ			
12					5	ヒサカキ			
13					5	コバノミツバツツジ			
14					1	カマツカ			
15					0.5	ヘクソカズラ			
16					0.5	リョウブ			
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 109)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 335m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) S30° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 23°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	90
T2	亜高木層	10	10
S1	第一低木層	7	38
S2	第二低木層	2	7
H	草本層	0.2	2
M	コケ層		

(特記事項)

低木層を中心にシカの食害が確認された

緯度 34° 55' 57.44"

経度 135° 25' 02.17"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	85	コナラ	S1	20	ネジキ	H	1	ヒサカキ
2		5	アベマキ		10	ソヨゴ		1	ソヨゴ
3					3	モチツツジ		0.01	ミツバアケビ
4					2	アセビ		0.01	ノブドウ
5					3	ヒサカキ		0.01	ヤブムラサキ
6	T2	5	ソヨゴ					0.01	モチツツジ
7		5	アベマキ	S2	2	モチツツジ			
8					3	アセビ			
9					2	ヒサカキ			
10					0.01	コバノミツバツツジ			
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									



(No. 110)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 317m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 18°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	12	95
T2	亜高木層	8	25
S1	第一低木層	6	31
S2	第二低木層	2	9
H	草本層	0.4	1
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	60	アベマキ	S1	15	ヒサカキ	H	1	ヒサカキ
2		30	コナラ		10	ネジキ		0.01	ミツバアケビ
3					2	アセビ		0.01	ヤブムラサキ
4					2	アラカシ		0.01	アセビ
5					2	コバノガマズミ		0.01	フジ
6	T2	15	コナラ					0.01	リョウブ
7		5	マルバアオダモ	S2	5	ヒサカキ		0.01	ネジキ
8		3	リョウブ		3	アセビ		0.01	コバノガマズミ
9		2	サルトリイバラ		1	ヤブムラサキ		0.01	サルトリイバラ
10					0.01	モチツツジ		0.01	シンガシラ
11					0.01	アカマツ		0.01	ノブドウ
12					0.01	サルトリイバラ			
13					0.01	ネザサ			
14					0.01	エゴノキ			
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 111)

## 植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 280m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SW

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 25°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	15	90
T2 亜高木層	9	10
S1 第一低木層	6	39
S2 第二低木層	2	10
H 草本層	0.5	4
M コケ層		

(特記事項)

低木層を中心にシカの食害が確認された

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	75		アベマキ	S1	15		エゴノキ
2		20		コナラ		10		ヒサカキ
3						5		リョウブ
4						3		カマツカ
5						2		コバノガマズミ
6	T2	10		エゴノキ		2		アワブキ
7						2		ソヨゴ
8								0.01
9								0.01
10								0.01
11					S2	5		ヒサカキ
12						2		カマツカ
13						1		コバノガマズミ
14						1		フジ
15						1		ガンピ
16						0.01		ネザサ
17						0.01		ヤブムラサキ
18						0.01		モチツツジ
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

(No. 112)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右  
1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地  
(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・  
凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下  
(人為要因)

(風当) 強・中・弱  
(日当) 陽・中陰・陰  
(土湿) 乾・適・湿・過湿

(海拔) 280m  
(方位) N20° E  
(傾斜) 18°  
(面積) 10×10 m<sup>2</sup>  
緯度 34° 55' 53.46"  
経度 135° 25' 10.01"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	15	95
T2 亜高木層	9	25
S1 第一低木層	6	35
S2 第二低木層	2	15
H 草本層	0.4	1
M コケ層		

(特記事項)  
低木層を中心にシカの食害が確認された

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	75	コナラ	S1	25	アセビ	H	1	アセビ
2		20	アベマキ		5	コバノミツバツツジ		0.01	ソヨゴ
3					5	シキミ		0.01	スノキ
4								0.01	フジ
5								0.01	ヒサカキ
6	T2	25	ソヨゴ	S2	10	アセビ		0.01	ネジキ
7		5	コナラ		5	コバノミツバツツジ		0.01	ヒイラギ
8					0.01	ネジキ		0.01	サルトリイバラ
9					0.01	ヒサカキ			
10					0.01	モチツツジ			
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 113)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 280m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) NE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 13°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	95
T2	亜高木層	9	45
S1	第一低木層	6	41
S2	第二低木層	2	4
H	草本層	0.7	9
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2012年 9月26日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	60	コナラ	S1	25	ネジキ	H	8	ソヨゴ
2		35	アベマキ		10	ソヨゴ		1	リョウ
3					2	モチツツジ		0.01	モチツツジ
4					2	ヒサカキ		0.01	ウツギ
5					2	リョウブ		0.01	ネジキ
6	T2	30	リョウブ					0.01	アラカシ
7		8	コナラ	S2	3	モチツツジ		0.01	ヒサカキ
8		7	ソヨゴ		1	ヒサカキ		0.01	アセビ
9								0.01	アベマキ
10								0.01	アオツヅラフジ
11								0.01	コツクバネウツギ
12								0.01	コウヤボウキ
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 114)

## 植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 227m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 10°

(人為要因) シカ柵の設置

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	75
T2	亜高木層	11	70
S1	第一低木層	6	14
S2	第二低木層	2	6
H	草本層	0.6	19
M	コケ層		

(特記事項)

調査コードラートを囲うように、10×10mの範囲にシカ柵が設置されている。

緯度 34° 55' 56.69"

経度 135° 25' 19.89"

(群落名) コナラ-アベマキ群落 (シカ柵内)

2012年 9月26日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	75	コナラ	S1	10	リョウブ	H	15	ネザサ
2					2	コバノミツバツツジ		2	サルトリイバラ
3					2	アセビ		1	コナラ
4								1	ソヨゴ
5								0.01	ダンコウバイ
6	T2	30	ソヨゴ	S2	3	コバノミツバツツジ		0.01	ヤマウルシ
7		30	リョウブ		3	アセビ		0.01	ミツバアケビ
8		10	アカマツ		0.01	ネジキ		0.01	エノキ
9					0.01	ソヨゴ		0.01	シキミ
10								0.01	アセビ
11								0.01	ウワミズザクラ
12								0.01	アベマキ
13								0.01	エゴノキ
14								0.01	アカマツ
15								0.01	リョウブ
16								0.01	ノブドウ
17								0.01	コバノガマズミ
18								0.01	ネジキ
19								0.01	ウリカエデ
20								0.01	ヒサカキ
21								0.01	イヌツゲ
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 115)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 255m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 29°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

緯度 34° 55' 55.44"

経度 135° 25' 09.04"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	14	95
T2 亜高木層	10	30
S1 第一低木層	6	32
S2 第二低木層	2	16
H 草本層	0.5	25
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガンが2本生育

(群落名) コナラ-アベマキ群落 (エドヒガンを含む調査区)

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1 60	アベマキ	S1 20	ムラサキシキブ	H 15			ニシノホンモンジスゲ※1
2	35	エドヒガン	5	ミズキ	10			ネザサ
3			5	ヤブムラサキ	0.01			イヌザンショウ
4			2	カマツカ	0.01			ベニシダ
5					0.01			ナワシログミ
6	T2 25	アベマキ	S2 5	ムラサキシキブ	0.01			フジ
7	5	エドヒガン	10	ネザサ	0.01			ヒサカキ
8			1	ナワシログミ	0.01			ヒメヨツバムグラ
9			0.01	イヌザンショウ	0.01			ミツバアケビ
10			0.01	イボタノキ	0.01			タラノキ
11					0.01			ミズキ
12					0.01			トラノオシダ
13					0.01			シシガシラ
14					0.01			ヤマイタチシダ
15					0.01			コナスビ
16					0.01			カニクサ
17					0.01			コチヂミザサ
18					0.01			シハイスミレ※2
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

※2 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スミレ属の出現状況及び形態から、シハイスミレとして記載した。

(No. 116)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 260m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 31°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

緯度 34° 55' 52.40"

経度 135° 25' 11.37"

(階層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	14	85
T2 亜高木層	10	30
S1 第一低木層	6	21
S2 第二低木層	2	8
H 草本層	0.5	9
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガンが1本生育

(群落名) コナラ-アベマキ群落 (エドヒガンを含む調査区)

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.	
1	T1	45	コナラ	S1	15	ムラサキシキブ	H	5	ニシノホンモンジスゲ※1
2		30	アベマキ		3	ヤブムラサキ		4	ネザサ
3		10	エドヒガン		3	ケヤキ		0.01	ベニシダ
4								0.01	サルトリイバラ
5								0.01	ヒメヨツバムグラ
6	T2	15	コナラ	S2	5	ムラサキシキブ		0.01	シハイスミレ※2
7		15	アベマキ		3	ネザサ		0.01	アオツツラフジ
8					0.01	イボタノキ		0.01	コバノガマズミ
9					0.01	コバノガマズミ		0.01	ヤマコウバシ
10					0.01	ヤマコウバシ		0.01	トラノオシダ
11								0.01	フジ
12								0.01	アベマキ
13								0.01	ツルマメ
14								0.01	ヒノキ
15								0.01	イヌザンショウ
16								0.01	ナワシログミ
17								0.01	ツユクサ
18								0.01	エノキ
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

※2 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スミレ属の出現状況及び形態から、シハイスミレとして記載した。

(No. 117)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 329m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) S20° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 35°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

緯度 34° 55' 45.51"

経度 135° 25' 09.80"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 15 95

T2 亜高木層 8 25

S1 第一低木層 6 16

S2 第二低木層 2 4

H 草本層 0.5 4

M コケ層

(特記事項)

エドヒガンが1本生育

(群落名) コナラ-アベマキ群落 (エドヒガンを含む調査区)

2012年 9月26日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.	
1	T1	70	アベマキ	S1	5	コナラ	H	4	ニシノホンモンジスゲ※1
2		15	コナラ		3	ムラサキシキブ		0.01	ヒサカキ
3		10	エドヒガン		5	ヤブムラサキ		0.01	イヌザンショウ
4					3	カマツカ		0.01	ミツバアケビ
5								0.01	ヒメヨツバムグラ
6	T2	15	アベマキ	S2	2	ムラサキシキブ		0.01	カニクサ
7		10	クマノミズキ		2	イボタノキ		0.01	トラノオシダ
8								0.01	シハイスミレ※2
9								0.01	アオツツラフジ
10								0.01	ダンコウバイ
11								0.01	イボタノキ
12								0.01	フジ
13								0.01	アベマキ
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

※2 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スミレ属の出現状況及び形態から、シハイスミレとして記載した。



(No. 118)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 311m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) S15° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 25°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

緯度 34° 55' 53.02"

経度 135° 25' 01.70"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	14	95
T2 亜高木層	10	10
S1 第一低木層	5	10
S2 第二低木層	2	4
H 草本層	0.7	19
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガンが1本生育

(群落名) コナラ-アベマキ群落 (エドヒガンを含む調査区)

2012年 9月26日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1 90	アベマキ	S1 3	ムラサキシキブ	H 10	ニシノホンモンジスゲ※1		
2	5	エドヒガン	3	モチツツジ	4	モチツツジ		
3			2	コバノガマズミ	3	ムラサキシキブ		
4			2	ヤブムラサキ	2	ベニシダ		
5					0.01	ノブドウ		
6	T2 10	アベマキ	S2 2	ムラサキシキブ	0.01	フジ		
7			2	モチツツジ	0.01	トラノオシダ		
8			0.01	ダンコウバイ	0.01	ヤマヤブソテツ		
9			0.01	マルバアオダモ	0.01	ヤブムラサキ		
10					0.01	リョウブ		
11					0.01	ツユクサ		
12					0.01	イヌザンショウ		
13					0.01	アオツツラフジ		
14					0.01	ナワシログミ		
15					0.01	シハイスミレ※2		
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

※2 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スミレ属の出現状況及び形態から、シハイスミレとして記載した。

(No. 119)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 240m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 2°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	13	20
T2	亜高木層	10	80
S1	第一低木層	6	37
S2	第二低木層	2	4
H	草本層	0.3	1
M	コケ層		

(特記事項)

緯度 34° 55' 58.01"

経度 135° 25' 18.77"

(群落名) アカマツ群落

2012年 9月24日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	20	アカマツ	S1	20	ソヨゴ	H	1	ネザサ
2					10	ネジキ		0.01	アセビ
3					5	コバノミツバツツジ		0.01	ソヨゴ
4					2	ヒサカキ		0.01	シキミ
5								0.01	イヌツゲ
6	T2	65	ソヨゴ	S2	3	コバノミツバツツジ		0.01	ミツバアケビ
7		15	コナラ		1	アセビ			
8					0.01	ヒサカキ			
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 120)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地  
(土壌) ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・  
凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下  
(人為要因)

(風当) 強・中・弱  
(日当) 陽・中陰・陰  
(土湿) 乾・適・湿・過湿

(海拔) 263m  
(方位) N  
(傾斜) 21°  
(面積) 10×10 m<sup>2</sup>  
緯度 34° 55' 50.38"  
経度 135° 25' 08.86"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	11	15
T2 亜高木層	8	20
S1 第一低木層	5	14
S2 第二低木層	2	40
H 草本層	0.5	55
M コケ層		

(特記事項)

(群落名) 伐採跡群落

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1 T1	15	アバマキ	S1	5	イヌザンショウ	H	50	ニシノホンモンジスゲ※1
2				5	ヤブムラサキ		5	ネザサ
3				2	ウツギ		0.01	ヒメヨツバムグラ
4				2	クマノミズキ		0.01	コチヂミザサ
5							0.01	ベニシダ
6 T2	20	キリ	S2	25	イヌザンショウ		0.01	テンナンショウ属の一種
7				5	ヤブムラサキ		0.01	タラノキ
8				5	ネザサ		0.01	コバノガマズミ
9				3	ウツギ		0.01	シシガシラ
10				2	ナワシログミ		0.01	ミゾシダ
11				0.01	ミヤコイバラ		0.01	カニクサ
12				0.01	タラノキ		0.01	カラムシ
13				0.01	ミツバアケビ		0.01	クサイチゴ
14				0.01	サルトリイバラ		0.01	マツカゼソウ
15				0.01	ヤマウグイスカグラ		0.01	ノブドウ
16							0.01	ジャノヒゲ
17							0.01	エゴノキ
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

(No. 121)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地  
(土壌) ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・  
凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下  
(人為要因)

(風当) 強・中・弱  
(日当) 陽・中陰・陰  
(土湿) 乾・適・湿・過湿

(海拔) 269m  
(方位) N70° E  
(傾斜) 19°  
(面積) 10×10 m<sup>2</sup>  
緯度 34° 55' 50.09"  
経度 135° 25' 09.88"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	11	10
T2 亜高木層	8	10
S1 第一低木層	5	25
S2 第二低木層	2	45
H 草本層	0.7	55
M コケ層		

(特記事項)

(群落名) 伐採跡群落

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1 T1	10	アバマキ	S1	15	ヤブムラサキ	H	45	ニシノホンモンジスゲ※1
2				10	コバノガマズミ		10	ネザサ
3							0.01	イヌザンショウ
4							0.01	コウヤボウキ
5							0.01	シシガシラ
6 T2	10	カナクギノキ	S2	20	ヤブムラサキ		0.01	ミツバアケビ
7				5	コバノガマズミ		0.01	ヤブムラサキ
8				10	サルトリイバラ		0.01	ヒメヨツバムグラ
9				4	イヌザンショウ		0.01	リョウブ
10				2	キブシ		0.01	クマノミズキ
11				2	ウツギ		0.01	ヘクソカズラ
12				2	クロモジ		0.01	サルトリイバラ
13				0.01	クマノミズキ		0.01	ナワシログミ
14				0.01	ヒイラギ		0.01	ノササゲ
15							0.01	ノブドウ
16							0.01	オオヒキヨモギ
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

(No. 122)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右  
1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地  
(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・  
凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下  
(人為要因)

(風当) 強・中・弱  
(日当) 陽・中陰・陰  
(土湿) 乾・適・湿・過湿

(海拔) 252m  
(方位) N60° E  
(傾斜) 22°  
(面積) 10×10 m<sup>2</sup>  
緯度 34° 55' 54.17"  
経度 135° 25' 11.92"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	15	95
T2 亜高木層		
S1 第一低木層		
S2 第二低木層	2	14
H 草本層	0.3	2
M コケ層		

(特記事項)

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	95	ヒノキ	S2	7	アセビ	H	1	ヤブムラサキ
2					5	ヤブムラサキ		1	シキミ
3					2	コバノガマズミ		0.01	ミツバアケビ
4					0.01	ムラサキシキブ		0.01	リョウブ
5					0.01	リョウブ		0.01	ノブドウ
6					0.01	ヒイラギ		0.01	コチヂミザサ
7					0.01	シキミ		0.01	ヒサカキ
8								0.01	ネムノキ
9								0.01	ヒノキ
10								0.01	ヒイラギ
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 123)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 265m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) N20° E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 11°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 14 95

T2 亜高木層

(特記事項)

S1 第一低木層

S2 第二低木層

H 草本層 0.3 1

M コケ層

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	85	スギ	H	1	テンナンショウ属の一種			
2		10	ヒノキ		0.01	ネムノキ			
3					0.01	ベニシダ			
4					0.01	トラノオシダ			
5					0.01	カテンソウ			
6					0.01	アオツヅラフジ			
7					0.01	リョウブ			
8					0.01	ノブドウ			
9					0.01	イノデ			
10					0.01	シケシダ			
11					0.01	オオバノイノモトソウ			
12					0.01	ヤマヤブソテツ			
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 124)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 187m

(土壌) ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) -

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 0°

(人為要因)

(面積) 10×10 m<sup>2</sup>

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 10 95

T2 亜高木層

S1 第一低木層

S2 第二低木層 1.2 5

H 草本層 0.5 1

M コケ層

(特記事項)

低木層を中心にシカの食害が確認された

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2012年 9月25日 調査者 宮崎、野村

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	95	ヒノキ	S2	3	ネザサ	H	1	アセビ
2					2	アセビ		0.01	ネザサ
3					0.01	ヤブムラサキ		0.01	ヒノキ
4								0.01	フジ
5								0.01	ミツバアケビ
6								0.01	サルトリイバラ
7								0.01	ニシノホンモンジスゲ※1
8								0.01	シュンラン
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。

(No. 125)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路  
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上右  
1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地  
(土壌) ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・  
凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下  
(人為要因)

(風当) 強・中・弱  
(日当) 陽・中陰・陰  
(土湿) 乾・適・湿・過湿

(海拔) 343m  
(方位) S20° E  
(傾斜) 24°  
(面積) 10×10 m<sup>2</sup>  
緯度 34° 55' 44.79"  
経度 135° 25' 08.46"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	13	100
T2 亜高木層	9	20
S1 第一低木層	4.5	15
S2 第二低木層	2	5
H 草本層	0.7	1
M コケ層		

(特記事項)

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2012年 9月26日 調査者 宮崎、野村

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
1	T1	85		ヒノキ	S1	12		ヒサカキ	H	1		サルトリイバラ
2		10		アバマキ		3		ヤブムラサキ		0.01		ヒサカキ
3		5		コナラ						0.01		ノササゲ
4										0.01		ミツバアケビ
5										0.01		ニシノホンモンジスゲ※1
6	T2	20		エゴノキ	S2	3		ヒサカキ		0.01		アオツツラフジ
7						2		イヌザンショウ		0.01		ノブドウ
8						0.01		サルトリイバラ		0.01		ヒメヨツバムグラ
9						0.01		アオツツラフジ		0.01		ヒノキ
10										0.01		コナスビ
11										0.01		リョウブ
12										0.01		タラノキ
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

※1 : 本種の開花は確認されなかったものの、過年度調査における、スゲ属の出現状況及び形態から、ニシノホンモンジスゲとして記載した。



#### IV-iii コウモリ類調査結果



コウモリ調査結果（調査日：平成25年1月11日）

間歩No.	内容	種類	性別	タグNo.	備考
10	キクガシラコウモリ 1頭	キクガシラコウモリ	♂	HAR395	
22	キクガシラコウモリ 4頭 テングコウモリ 1頭	キクガシラコウモリ	♀	HAR550	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	B0171	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR396	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR397	
		テングコウモリ	♀	HAR398	
8	コウモリ類は確認されず	—	—	—	
4	コウモリ類は確認されず	—	—	—	
11	キクガシラコウモリ 87頭 テングコウモリ 2頭 モモジロコウモリ 1頭	キクガシラコウモリ	♂	HAR508	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR697	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR370	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAM767	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	B1176	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR692	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR386	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR619	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	B1772	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	B1783	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0521	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR645	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR524	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR376	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR356	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR366	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR517	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	NUB1251	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR381	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR374	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR501	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR512	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR382	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR505	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR504	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR520	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR502	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	NUB5291	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR515	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR506	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR519	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	NUB1440	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR522	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	B1784	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR609	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR530	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR354	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0539	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0522	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR399	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR400	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR531	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR532	
キクガシラコウモリ	♀	HAR533			
キクガシラコウモリ	♂	HAR534			
キクガシラコウモリ	♂	HAR535			
キクガシラコウモリ	♂	HAR536			
キクガシラコウモリ	♀	HAR537			
キクガシラコウモリ	♀	HAR538			
キクガシラコウモリ	♂	HAR539			
キクガシラコウモリ	♀	HAR540			
キクガシラコウモリ	♀	HAR541			
キクガシラコウモリ	♂	HAR542			
キクガシラコウモリ	♀	HAR543			
キクガシラコウモリ	♀	HAR544			

コウモリ調査結果（調査日：平成25年1月11日）

間歩No.	内容	種類	性別	タグNo.	備考
11	キクガシラコウモリ 87頭 テングコウモリ 2頭 モモジロコウモリ 1頭	キクガシラコウモリ	♀	HAR545	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR546	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR547	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR548	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR549	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR151	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR152	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR153	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR154	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR155	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR156	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR157	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR158	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR159	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR160	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR161	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR162	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR163	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR164	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR165	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR166	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR167	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR168	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR169	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR170	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR171	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR172	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR173	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR174	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR175	
キクガシラコウモリ	♀	HAR176			
キクガシラコウモリ	♂	HAR177			
テングコウモリ	♀	HAR178			
テングコウモリ	♂	HAR179			
モモジロコウモリ	♀	MHA602			