

第4編 資料編

第1章 現地調査結果に係る資料編

1.1 大気質

1.1.1 大気質調査結果

資料1 夏季調査（環境大気）

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成28年7月27日～平成28年8月2日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成28年7月27日～平成28年8月2日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
2	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
3	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002
4	0.005	0.002	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002
5	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005
6	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003
7	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004
8	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
9	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004
10	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
11	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001
12	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002
13	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001
14	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
15	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
16	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	0.005
17	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004
18	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003
19	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006
20	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005
21	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004
22	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004
23	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
24	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
最高値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
7	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.009
8	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001
9	0.004	0.002	0.003	0.001	0.000	0.005	0.005
10	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.002
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001
22	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002
23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
最高値	0.004	0.003	0.003	0.009	0.001	0.005	0.009
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.009	0.018	0.026	0.022	0.020	0.025	0.007
2	0.010	0.018	0.027	0.020	0.020	0.021	0.006
3	0.012	0.020	0.025	0.020	0.018	0.019	0.007
4	0.011	0.020	0.025	0.019	0.019	0.021	0.007
5	0.008	0.020	0.023	0.022	0.018	0.018	0.008
6	0.009	0.020	0.028	0.024	0.019	0.021	0.007
7	0.008	0.018	0.025	0.027	0.023	0.018	0.008
8	0.010	0.018	0.027	0.025	0.025	0.022	0.010
9	0.007	0.018	0.018	0.025	0.021	0.019	0.010
10	0.008	0.016	0.013	0.022	0.020	0.013	0.009
11	0.015	0.018	0.016	0.024	0.022	0.010	0.007
12	0.006	0.017	0.016	0.022	0.022	0.011	0.012
13	0.007	0.016	0.019	0.021	0.021	0.014	0.012
14	0.008	0.013	0.016	0.021	0.018	0.013	0.013
15	0.011	0.017	0.026	0.024	0.021	0.013	0.016
16	0.013	0.017	0.019	0.021	0.019	0.015	0.012
17	0.012	0.013	0.021	0.022	0.014	0.009	0.012
18	0.015	0.012	0.021	0.022	0.016	0.012	0.008
19	0.015	0.018	0.022	0.023	0.020	0.007	0.008
20	0.016	0.016	0.021	0.026	0.024	0.007	0.006
21	0.015	0.020	0.024	0.028	0.025	0.005	0.006
22	0.014	0.022	0.025	0.024	0.024	0.006	0.007
23	0.015	0.024	0.025	0.020	0.022	0.003	0.006
24	0.017	0.027	0.023	0.021	0.020	0.005	0.008
最高値	0.017	0.027	0.028	0.028	0.025	0.025	0.016
最低値	0.006	0.012	0.013	0.019	0.014	0.003	0.006
平均値	0.011	0.018	0.022	0.023	0.020	0.014	0.009

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
10	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
15	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
3	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
4	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
5	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
6	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
7	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
8	0.005	0.003	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003
9	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
10	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002
11	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001
12	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
14	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
15	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
16	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
17	0.003	0.007	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004
18	0.002	0.007	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004
19	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005
20	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
21	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
22	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
23	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
24	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
最高値	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
7	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001
8	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001
9	0.003	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.005
10	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
11	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.005
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.011	0.014	0.022	0.021	0.021	0.018	0.008
2	0.011	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020	0.008
3	0.009	0.016	0.023	0.024	0.021	0.020	0.009
4	0.013	0.020	0.023	0.028	0.020	0.020	0.008
5	0.009	0.020	0.026	0.023	0.020	0.016	0.008
6	0.008	0.022	0.024	0.027	0.021	0.023	0.009
7	0.008	0.018	0.022	0.022	0.026	0.015	0.010
8	0.008	0.016	0.020	0.019	0.038	0.019	0.007
9	0.005	0.015	0.017	0.022	0.028	0.021	0.007
10	0.007	0.014	0.015	0.021	0.024	0.014	0.009
11	0.008	0.016	0.018	0.023	0.030	0.015	0.009
12	0.009	0.018	0.015	0.019	0.020	0.013	0.011
13	0.011	0.013	0.014	0.024	0.019	0.013	0.009
14	0.011	0.015	0.017	0.021	0.018	0.010	0.011
15	0.011	0.014	0.017	0.021	0.016	0.011	0.013
16	0.012	0.015	0.019	0.022	0.021	0.013	0.011
17	0.016	0.045	0.021	0.022	0.013	0.013	0.011
18	0.013	0.014	0.023	0.024	0.016	0.009	0.008
19	0.014	0.016	0.021	0.024	0.018	0.007	0.011
20	0.017	0.017	0.019	0.029	0.023	0.004	0.008
21	0.017	0.020	0.021	0.028	0.023	0.004	0.008
22	0.014	0.022	0.029	0.024	0.024	0.005	0.008
23	0.014	0.024	0.026	0.024	0.023	0.006	0.009
24	0.017	0.025	0.023	0.020	0.023	0.008	0.008
最高値	0.017	0.045	0.029	0.029	0.038	0.023	0.013
最低値	0.005	0.013	0.014	0.019	0.013	0.004	0.007
平均値	0.011	0.019	0.021	0.023	0.022	0.013	0.009

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
16	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.003	0.005	0.010	0.002	0.005	0.008	0.003
2	0.004	0.005	0.012	0.002	0.006	0.008	0.002
3	0.004	0.004	0.012	0.002	0.005	0.008	0.002
4	0.005	0.005	0.011	0.002	0.007	0.007	0.002
5	0.005	0.004	0.011	0.002	0.007	0.004	0.003
6	0.006	0.004	0.009	0.003	0.005	0.007	0.003
7	0.007	0.004	0.008	0.004	0.004	0.006	0.002
8	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003
9	0.005	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003
10	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
11	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001
12	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
14	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
15	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005
17	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
18	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
19	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003
20	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004
21	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
22	0.005	0.007	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003
23	0.005	0.007	0.003	0.005	0.009	0.002	0.002
24	0.005	0.006	0.002	0.005	0.009	0.002	0.002
最高値	0.007	0.007	0.012	0.005	0.009	0.008	0.005
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
平均値	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
5	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002
6	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.007	0.002
7	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.008	0.009
8	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003
9	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003
10	0.006	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
14	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001
15	0.001	0.004	0.008	0.002	0.005	0.006	0.001
16	0.001	0.007	0.011	0.004	0.007	0.004	0.001
17	0.003	0.006	0.012	0.003	0.003	0.002	0.001
18	0.001	0.002	0.009	0.002	0.002	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.006	0.007	0.012	0.004	0.007	0.008	0.009
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.014	0.016	0.025	0.021	0.018	0.018	0.005
2	0.014	0.017	0.026	0.024	0.018	0.019	0.007
3	0.012	0.018	0.025	0.023	0.018	0.017	0.007
4	0.011	0.020	0.024	0.024	0.018	0.015	0.007
5	0.012	0.018	0.025	0.027	0.022	0.014	0.011
6	0.015	0.020	0.022	0.028	0.023	0.016	0.013
7	0.009	0.020	0.025	0.024	0.020	0.017	0.010
8	0.012	0.019	0.022	0.022	0.023	0.019	0.007
9	0.009	0.016	0.014	0.024	0.022	0.016	0.015
10	0.007	0.017	0.014	0.023	0.024	0.011	0.008
11	0.008	0.016	0.017	0.023	0.026	0.012	0.009
12	0.009	0.018	0.016	0.021	0.025	0.013	0.009
13	0.010	0.014	0.019	0.022	0.023	0.013	0.012
14	0.010	0.014	0.020	0.024	0.020	0.010	0.015
15	0.012	0.018	0.020	0.025	0.021	0.013	0.011
16	0.011	0.015	0.019	0.021	0.019	0.016	0.009
17	0.014	0.008	0.021	0.023	0.009	0.004	0.012
18	0.013	0.011	0.014	0.019	0.016	0.005	0.012
19	0.015	0.014	0.014	0.022	0.016	0.008	0.012
20	0.017	0.019	0.019	0.024	0.021	0.008	0.009
21	0.015	0.021	0.026	0.026	0.020	0.005	0.008
22	0.020	0.022	0.028	0.024	0.020	0.006	0.007
23	0.017	0.025	0.025	0.021	0.018	0.007	0.008
24	0.018	0.025	0.023	0.018	0.018	0.004	0.006
最高値	0.020	0.025	0.028	0.028	0.026	0.019	0.015
最低値	0.007	0.008	0.014	0.018	0.009	0.004	0.005
平均値	0.013	0.018	0.021	0.023	0.020	0.012	0.010

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000

※備考:8月2日(木)16:00～17:24まで停電の為、17時、18時の値は欠測。

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003
2	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003
3	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002
4	0.005	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002
5	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004
6	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003
7	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002
8	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002
9	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002
10	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
11	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
12	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
14	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
16	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.001	0.005
17	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	-
18	0.004	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	-
19	0.005	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002	0.010
20	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
21	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
22	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002
23	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002
24	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
最高値	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.010
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003

※備考:8月2日(木)16:00～17:24まで停電の為、17時、18時の値は欠測。

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001
7	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001
8	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001
9	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001
10	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
11	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000

※備考:8月2日(木)16:00～17:24まで停電の為、17時、18時の値は欠測。

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.012	0.016	0.025	0.018	0.017	0.019	0.006
2	0.011	0.016	0.026	0.019	0.018	0.019	0.006
3	0.012	0.014	0.024	0.020	0.017	0.015	0.006
4	0.011	0.014	0.023	0.017	0.018	0.015	0.005
5	0.010	0.016	0.022	0.023	0.019	0.014	0.006
6	0.010	0.018	0.023	0.020	0.020	0.016	0.008
7	0.007	0.018	0.026	0.022	0.028	0.018	0.009
8	0.009	0.019	0.021	0.021	0.024	0.020	0.006
9	0.007	0.016	0.016	0.022	0.023	0.015	0.009
10	0.007	0.014	0.015	0.021	0.020	0.011	0.008
11	0.009	0.016	0.017	0.022	0.020	0.010	0.009
12	0.008	0.015	0.014	0.020	0.020	0.011	0.010
13	0.010	0.014	0.017	0.024	0.019	0.010	0.010
14	0.011	0.016	0.014	0.019	0.017	0.009	0.010
15	0.012	0.017	0.020	0.021	0.017	0.009	0.014
16	0.012	0.017	0.017	0.019	0.018	0.014	0.008
17	0.012	0.011	0.020	0.023	0.013	0.004	-
18	0.015	0.017	0.017	0.022	0.014	0.008	-
19	0.014	0.015	0.020	0.020	0.017	0.003	0.012
20	0.012	0.016	0.020	0.022	0.019	0.004	0.008
21	0.016	0.019	0.023	0.022	0.019	0.007	0.007
22	0.016	0.023	0.025	0.022	0.021	0.005	0.006
23	0.015	0.024	0.023	0.018	0.022	0.004	0.008
24	0.016	0.024	0.021	0.021	0.019	0.004	0.006
最高値	0.016	0.024	0.026	0.024	0.028	0.020	0.014
最低値	0.007	0.011	0.014	0.017	0.013	0.003	0.005
平均値	0.011	0.017	0.020	0.021	0.019	0.011	0.008

※備考:8月2日(木)16:00～17:24まで停電の為、17時、18時の値は欠測。

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002
2	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001
3	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001
4	0.004	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.001
5	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002
6	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001
7	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
8	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
9	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
10	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
11	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
12	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
16	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
17	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
18	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004
19	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004
20	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
21	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
22	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
23	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
24	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
最高値	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
8	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
10	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
12	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
16	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
最高値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.012	0.011	0.023	0.018	0.017	0.016	0.005
2	0.011	0.016	0.026	0.019	0.016	0.020	0.010
3	0.010	0.018	0.024	0.019	0.015	0.019	0.006
4	0.010	0.017	0.025	0.021	0.020	0.014	0.006
5	0.009	0.017	0.025	0.022	0.018	0.018	0.008
6	0.009	0.018	0.024	0.022	0.020	0.018	0.006
7	0.009	0.019	0.019	0.023	0.021	0.014	0.008
8	0.007	0.018	0.021	0.022	0.022	0.015	0.010
9	0.007	0.014	0.015	0.021	0.024	0.015	0.008
10	0.008	0.017	0.015	0.020	0.020	0.012	0.009
11	0.010	0.018	0.017	0.021	0.022	0.011	0.010
12	0.010	0.017	0.017	0.019	0.020	0.010	0.012
13	0.010	0.012	0.016	0.022	0.020	0.012	0.010
14	0.012	0.016	0.015	0.019	0.016	0.012	0.012
15	0.013	0.015	0.018	0.021	0.017	0.012	0.013
16	0.012	0.017	0.019	0.019	0.015	0.015	0.006
17	0.010	0.009	0.018	0.021	0.013	0.004	0.007
18	0.012	0.013	0.018	0.023	0.013	0.007	0.012
19	0.018	0.015	0.021	0.020	0.017	0.004	0.009
20	0.017	0.018	0.021	0.023	0.017	0.003	0.008
21	0.014	0.024	0.023	0.023	0.023	0.005	0.004
22	0.017	0.022	0.026	0.021	0.022	0.003	0.008
23	0.015	0.024	0.025	0.020	0.020	0.004	0.005
24	0.014	0.024	0.021	0.021	0.017	0.003	0.006
最高値	0.018	0.024	0.026	0.023	0.024	0.020	0.013
最低値	0.007	0.009	0.015	0.018	0.013	0.003	0.004
平均値	0.012	0.017	0.021	0.021	0.019	0.011	0.008

資料 2 秋季調査 (環境大気)

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

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

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

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

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
2	0.001	0.001	0.011	0.003	0.002	0.007	0.002
3	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002
4	0.000	0.001	0.003	0.003	0.002	0.008	0.002
5	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.011	0.002
6	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.014	0.002
7	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.015	0.004
8	0.001	0.003	0.010	0.004	0.010	0.018	0.010
9	0.002	0.004	0.010	0.012	0.007	0.009	0.005
10	0.008	0.003	0.007	0.005	0.006	0.007	0.003
11	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
14	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003
15	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000
17	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
18	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
19	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
21	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
24	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
最高値	0.008	0.004	0.011	0.012	0.010	0.018	0.010
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：mg/m³

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.008	0.008	0.008	0.020	0.023	0.009	0.006
2	0.007	0.008	0.010	0.018	0.024	0.011	0.005
3	0.009	0.010	0.009	0.019	0.018	0.010	0.007
4	0.011	0.009	0.009	0.017	0.018	0.010	0.007
5	0.009	0.005	0.008	0.013	0.015	0.011	0.009
6	0.022	0.008	0.008	0.016	0.014	0.008	0.005
7	0.010	0.008	0.017	0.030	0.010	0.010	0.007
8	0.011	0.013	0.015	0.034	0.014	0.018	0.008
9	0.006	0.006	0.012	0.007	0.011	0.008	0.007
10	0.012	0.012	0.023	0.020	0.009	0.013	0.007
11	0.015	0.014	0.020	0.027	0.004	0.011	0.011
12	0.007	0.002	0.019	0.021	0.005	0.002	0.014
13	0.009	0.006	0.036	0.014	0.008	0.006	0.010
14	0.016	0.008	0.000	0.016	0.000	0.007	0.009
15	0.014	0.005	0.022	0.016	0.006	0.002	0.012
16	0.015	0.007	0.010	0.016	0.007	0.007	0.014
17	0.011	0.009	0.015	0.030	0.005	0.011	0.016
18	0.009	0.011	0.015	0.031	0.014	0.013	0.011
19	0.010	0.010	0.018	0.024	0.013	0.009	0.022
20	0.008	0.013	0.020	0.021	0.010	0.012	0.015
21	0.010	0.013	0.020	0.024	0.009	0.010	0.017
22	0.011	0.013	0.020	0.026	0.009	0.004	0.018
23	0.011	0.013	0.020	0.024	0.012	0.006	0.022
24	0.008	0.003	0.020	0.025	0.010	0.005	0.018
最高値	0.022	0.014	0.036	0.034	0.024	0.018	0.022
最低値	0.006	0.002	0.000	0.007	0.000	0.002	0.005
平均値	0.011	0.009	0.016	0.021	0.011	0.009	0.012

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

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

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

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

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

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

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：mg/m³

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.009	0.011	0.010	0.018	0.022	0.010	0.006
2	0.009	0.010	0.008	0.019	0.023	0.009	0.005
3	0.011	0.008	0.008	0.019	0.018	0.011	0.005
4	0.010	0.008	0.009	0.017	0.018	0.011	0.005
5	0.008	0.009	0.010	0.014	0.014	0.010	0.006
6	0.012	0.007	0.010	0.017	0.014	0.011	0.007
7	0.007	0.007	0.012	0.043	0.012	0.006	0.006
8	0.009	0.008	0.003	0.026	0.014	0.013	0.008
9	0.009	0.009	0.015	0.031	0.011	0.008	0.006
10	0.007	0.005	0.018	0.017	0.007	0.014	0.007
11	0.008	0.011	0.015	0.023	0.006	0.010	0.008
12	0.011	0.009	0.015	0.023	0.008	0.009	0.013
13	0.007	0.010	0.017	0.021	0.003	0.004	0.012
14	0.008	0.007	0.011	0.016	0.005	0.004	0.010
15	0.009	0.005	0.010	0.019	0.008	0.005	0.010
16	0.014	0.007	0.011	0.015	0.006	0.007	0.010
17	0.010	0.016	0.013	0.029	0.013	0.007	0.021
18	0.011	0.008	0.014	0.027	0.012	0.009	0.017
19	0.010	0.011	0.016	0.026	0.010	0.016	0.018
20	0.009	0.011	0.016	0.025	0.012	0.010	0.022
21	0.008	0.010	0.021	0.026	0.011	0.005	0.020
22	0.010	0.011	0.019	0.032	0.011	0.005	0.020
23	0.012	0.012	0.021	0.025	0.012	0.004	0.021
24	0.009	0.011	0.018	0.025	0.012	0.004	0.019
最高値	0.014	0.016	0.021	0.043	0.023	0.016	0.022
最低値	0.007	0.005	0.003	0.014	0.003	0.004	0.005
平均値	0.009	0.009	0.013	0.023	0.012	0.008	0.012

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

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

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

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

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

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

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：mg/m³

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.004	0.003	0.005	0.007	0.008	0.003	0.004
2	0.003	0.005	0.004	0.007	0.010	0.004	0.003
3	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.005	0.002
4	0.006	0.006	0.002	0.009	0.007	0.005	0.002
5	0.005	0.006	0.002	0.006	0.007	0.005	0.004
6	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.000
7	0.005	0.005	0.006	0.012	0.004	0.007	0.004
8	0.006	0.004	0.039	0.010	0.004	0.005	0.003
9	0.006	0.005	0.005	0.018	0.003	0.008	0.002
10	0.006	0.006	0.006	0.008	0.002	0.006	0.005
11	0.003	0.006	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003
12	0.006	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004
13	0.005	0.003	0.008	0.006	0.000	0.004	0.006
14	0.004	0.003	0.006	0.009	0.002	0.007	0.005
15	0.010	0.006	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005
16	0.007	0.001	0.007	0.009	0.004	0.003	0.007
17	0.007	0.005	0.013	0.011	0.003	0.003	0.002
18	0.005	0.004	0.007	0.011	0.004	0.005	0.006
19	0.004	0.004	0.009	0.009	0.004	0.007	0.006
20	0.005	0.006	0.008	0.009	0.004	0.004	0.007
21	0.005	0.005	0.009	0.009	0.003	0.003	0.005
22	0.005	0.005	0.006	0.011	0.004	0.003	0.005
23	0.005	0.004	0.007	0.008	0.003	0.002	0.009
24	0.002	0.004	0.008	0.008	0.005	0.004	0.007
最高値	0.010	0.006	0.039	0.018	0.010	0.008	0.009
最低値	0.002	0.001	0.002	0.005	0.000	0.002	0.000
平均値	0.005	0.005	0.008	0.009	0.004	0.005	0.004

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

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

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

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

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.014	0.000
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014	0.000
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009	0.000
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010	0.000
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011	0.000
7	0.000	0.001	0.005	0.002	0.000	0.004	0.001
8	0.000	0.002	0.012	0.003	0.001	0.002	0.005
9	0.000	0.003	0.007	0.005	0.002	0.005	0.006
10	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
最高値	0.001	0.003	0.012	0.005	0.002	0.014	0.006
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：mg/m³

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.007	0.010	0.009	0.017	0.022	0.009	0.005
2	0.009	0.009	0.009	0.014	0.020	0.008	0.006
3	0.008	0.009	0.010	0.018	0.021	0.007	0.009
4	0.009	0.008	0.010	0.017	0.017	0.008	0.006
5	0.009	0.007	0.011	0.015	0.011	0.009	0.005
6	0.007	0.008	0.009	0.014	0.011	0.007	0.009
7	0.010	0.008	0.012	0.015	0.010	0.006	0.007
8	0.015	0.010	0.022	0.016	0.010	0.008	0.010
9	0.008	0.010	0.015	0.030	0.011	0.017	0.006
10	0.037	0.009	0.020	0.017	0.008	0.010	0.004
11	0.013	0.015	0.020	0.021	0.004	0.009	0.012
12	0.009	0.010	0.015	0.019	0.007	0.008	0.011
13	0.004	0.007	0.013	0.014	0.004	0.005	0.009
14	0.010	0.006	0.010	0.016	0.005	0.006	0.010
15	0.009	0.006	0.007	0.014	0.006	0.005	0.009
16	0.010	0.006	0.011	0.024	0.005	0.005	0.007
17	0.010	0.017	0.014	0.028	0.008	0.006	0.011
18	0.009	0.034	0.022	0.033	0.010	0.005	0.018
19	0.009	0.012	0.027	0.024	0.012	0.008	0.014
20	0.016	0.015	0.020	0.025	0.010	0.010	0.016
21	0.010	0.017	0.022	0.023	0.009	0.007	0.018
22	0.009	0.012	0.021	0.024	0.009	0.005	0.015
23	0.008	0.010	0.017	0.023	0.009	0.007	0.016
24	0.011	0.010	0.018	0.022	0.008	0.006	0.012
最高値	0.037	0.034	0.027	0.033	0.022	0.017	0.018
最低値	0.004	0.006	0.007	0.014	0.004	0.005	0.004
平均値	0.011	0.011	0.015	0.020	0.010	0.008	0.010

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

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

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

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

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.001
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	0.001
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.010	0.001
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001
7	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
8	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004
9	0.001	0.002	0.005	0.006	0.002	0.005	0.002
10	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001
14	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.013	0.004
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 10 月 13 日～平成 28 年 10 月 19 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：mg/m³

月日 時	10月13日 (木)	10月14日 (金)	10月15日 (土)	10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)	10月19日 (水)
1	0.012	0.007	0.005	0.013	0.017	0.006	0.001
2	0.011	0.009	0.010	0.014	0.018	0.008	0.003
3	0.009	0.007	0.008	0.013	0.014	0.009	0.003
4	0.009	0.008	0.007	0.012	0.013	0.008	0.003
5	0.006	0.009	0.007	0.013	0.010	0.007	0.005
6	0.007	0.010	0.009	0.012	0.010	0.007	0.005
7	0.011	0.007	0.009	0.012	0.008	0.005	0.005
8	0.011	0.012	0.015	0.016	0.008	0.008	0.013
9	0.007	0.009	0.013	0.022	0.011	0.015	0.007
10	0.011	0.010	0.015	0.018	0.008	0.015	0.007
11	0.006	0.007	0.014	0.015	0.008	0.006	0.010
12	0.011	0.014	0.018	0.024	0.008	0.007	0.010
13	0.010	0.013	0.015	0.017	0.008	0.006	0.010
14	0.008	0.011	0.007	0.019	0.007	0.006	0.013
15	0.011	0.009	0.010	0.012	0.007	0.002	0.010
16	0.009	0.001	0.005	0.017	0.007	0.015	0.007
17	0.011	0.005	0.012	0.030	0.005	0.029	0.015
18	0.011	0.008	0.024	0.039	0.008	0.007	0.014
19	0.012	0.024	0.041	0.035	0.007	0.006	0.024
20	0.010	0.019	0.025	0.028	0.008	0.006	0.014
21	0.007	0.014	0.025	0.024	0.008	0.007	0.015
22	0.008	0.015	0.020	0.022	0.008	0.004	0.013
23	0.011	0.012	0.020	0.021	0.007	0.004	0.014
24	0.010	0.009	0.013	0.019	0.007	0.002	0.016
最高値	0.012	0.024	0.041	0.039	0.018	0.029	0.024
最低値	0.006	0.001	0.005	0.012	0.005	0.002	0.001
平均値	0.010	0.010	0.014	0.019	0.009	0.008	0.010

資料3 冬季調査（環境大気）

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成29年1月19日～平成29年1月25日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
4	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
5	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.006	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.007	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.006	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001
9	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
17	0.001	0.005	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
18	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
最高値	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成29年1月19日～平成29年1月25日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.007	0.003	0.011	0.005	0.003	0.002	0.015
2	0.009	0.002	0.010	0.004	0.005	0.004	0.015
3	0.011	0.002	0.009	0.005	0.004	0.005	0.013
4	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	0.009	0.017
5	0.010	0.006	0.002	0.007	0.006	0.006	0.011
6	0.014	0.010	0.005	0.008	0.010	0.006	0.015
7	0.017	0.021	0.009	0.005	0.019	0.008	0.023
8	0.023	0.025	0.018	0.003	0.022	0.014	0.019
9	0.027	0.022	0.018	0.003	0.008	0.016	0.016
10	0.032	0.015	0.007	0.002	0.004	0.014	0.014
11	0.006	0.013	0.004	0.002	0.005	0.005	0.011
12	0.006	0.010	0.002	0.002	0.003	0.003	0.010
13	0.005	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007
14	0.004	0.013	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005
15	0.003	0.012	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004
16	0.003	0.014	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
17	0.006	0.022	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
18	0.005	0.024	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005
19	0.004	0.018	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004
20	0.005	0.012	0.005	0.004	0.006	0.006	0.011
21	0.016	0.017	0.004	0.003	0.004	0.012	0.015
22	0.005	0.011	0.005	0.006	0.002	0.014	0.012
23	0.004	0.013	0.005	0.004	0.002	0.018	0.014
24	0.003	0.015	0.006	0.003	0.002	0.021	0.011
最高値	0.032	0.025	0.018	0.008	0.022	0.021	0.023
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
平均値	0.010	0.013	0.006	0.004	0.005	0.008	0.011

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005
2	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008
3	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
6	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006
7	0.006	0.012	0.004	0.002	0.006	0.002	0.015
8	0.017	0.012	0.005	0.001	0.011	0.006	0.010
9	0.016	0.015	0.012	0.001	0.006	0.010	0.014
10	0.031	0.012	0.006	0.001	0.003	0.011	0.015
11	0.003	0.010	0.004	0.002	0.005	0.004	0.010
12	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008
13	0.002	0.007	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005
14	0.003	0.007	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004
15	0.001	0.009	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003
16	0.001	0.008	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
17	0.001	0.007	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
18	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
19	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002
20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003
21	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.007	0.004
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.004
23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.011	0.004
24	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.011	0.003
最高値	0.031	0.015	0.012	0.002	0.011	0.011	0.015
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
平均値	0.005	0.006	0.002	0.001	0.003	0.005	0.006

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.005	0.019	0.027	0.013	0.004	0.003	0.011
2	0.013	0.021	0.028	0.015	0.004	0.006	0.009
3	0.012	0.018	0.025	0.014	0.004	0.002	0.010
4	0.014	0.013	0.011	0.016	0.003	0.003	0.011
5	0.002	0.016	0.002	0.013	0.006	0.003	0.012
6	0.014	0.014	0.003	0.008	0.008	0.003	0.011
7	0.008	0.023	0.002	0.013	0.009	0.004	0.013
8	0.015	0.022	0.007	0.008	0.010	0.006	0.018
9	0.017	0.023	0.008	0.010	0.009	0.009	0.007
10	0.018	0.036	0.011	0.011	0.018	0.013	0.019
11	0.009	0.025	0.007	0.009	0.010	0.007	0.015
12	0.019	0.018	0.000	0.010	0.005	0.001	0.010
13	0.013	0.025	0.001	0.004	0.004	0.002	0.009
14	0.011	0.018	0.003	0.009	0.008	0.000	0.006
15	0.013	0.018	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003
16	0.013	0.017	0.006	0.005	0.001	0.002	0.000
17	0.016	0.024	0.008	0.006	0.002	0.001	0.000
18	0.019	0.022	0.010	0.009	0.005	0.003	0.004
19	0.019	0.023	0.012	0.004	0.006	0.004	0.004
20	0.020	0.021	0.012	0.005	0.009	0.001	0.006
21	0.026	0.028	0.014	0.005	0.006	0.004	0.009
22	0.024	0.024	0.013	0.009	0.006	0.008	0.008
23	0.022	0.027	0.013	0.006	0.004	0.008	0.008
24	0.020	0.025	0.013	0.003	0.006	0.011	0.005
最高値	0.026	0.036	0.028	0.016	0.018	0.013	0.019
最低値	0.002	0.013	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000
平均値	0.015	0.022	0.010	0.009	0.006	0.005	0.009

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
9	0.001	0.004	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001
10	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
14	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
16	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
最高値	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.012	0.005	0.014	0.003	0.002	0.001	0.012
2	0.010	0.004	0.012	0.003	0.002	0.004	0.013
3	0.009	0.006	0.011	0.005	0.002	0.003	0.012
4	0.011	0.006	0.004	0.006	0.003	0.008	0.013
5	0.010	0.006	0.001	0.007	0.003	0.006	0.011
6	0.006	0.013	0.001	0.006	0.003	0.005	0.013
7	0.009	0.018	0.003	0.004	0.008	0.006	0.017
8	0.006	0.021	0.010	0.003	0.014	0.008	0.023
9	0.029	0.021	0.017	0.003	0.002	0.011	0.018
10	0.029	0.019	0.014	0.003	0.005	0.014	0.014
11	0.007	0.009	0.004	0.004	0.007	0.004	0.008
12	0.005	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	0.010
13	0.004	0.009	0.002	0.003	0.001	0.002	0.007
14	0.003	0.009	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005
15	0.003	0.010	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
16	0.004	0.009	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002
17	0.004	0.018	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002
18	0.005	0.023	0.002	0.006	0.001	0.001	0.003
19	0.004	0.022	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004
20	0.005	0.013	0.002	0.006	0.008	0.004	0.006
21	0.004	0.015	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008
22	0.006	0.011	0.003	0.005	0.001	0.007	0.015
23	0.004	0.009	0.004	0.003	0.001	0.009	0.015
24	0.004	0.012	0.005	0.003	0.001	0.013	0.012
最高値	0.029	0.023	0.017	0.007	0.014	0.014	0.023
最低値	0.003	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
平均値	0.008	0.012	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
8	0.002	0.005	0.001	0.000	0.003	0.000	0.079
9	0.018	0.010	0.005	0.000	0.063	0.004	0.015
10	0.023	0.014	0.006	0.001	0.003	0.065	0.013
11	0.002	0.005	0.002	0.001	0.004	0.001	0.006
12	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
13	0.002	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006
14	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003
15	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005
16	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
17	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.023	0.014	0.006	0.002	0.063	0.065	0.079
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.010	0.018	0.018	0.010	0.004	0.003	0.009
2	0.010	0.019	0.020	0.009	0.000	0.004	0.010
3	0.011	0.018	0.020	0.010	0.000	0.003	0.010
4	0.014	0.013	0.007	0.012	0.002	0.004	0.008
5	0.014	0.014	0.001	0.010	0.004	0.004	0.009
6	0.010	0.014	0.000	0.008	0.005	0.004	0.007
7	0.013	0.020	0.002	0.007	0.005	0.004	0.013
8	0.012	0.021	0.007	0.009	0.009	0.003	0.016
9	0.014	0.024	0.006	0.010	0.009	0.007	0.010
10	0.019	0.025	0.006	0.008	0.010	0.012	0.018
11	0.012	0.020	0.006	0.010	0.005	0.004	0.013
12	0.016	0.021	0.004	0.008	0.003	0.003	0.012
13	0.012	0.019	0.000	0.007	0.000	0.006	0.007
14	0.011	0.021	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005
15	0.013	0.018	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
16	0.010	0.015	0.003	0.007	0.000	0.000	0.002
17	0.016	0.016	0.008	0.007	0.001	0.001	0.003
18	0.018	0.021	0.009	0.007	0.004	0.000	0.003
19	0.022	0.022	0.009	0.006	0.005	0.003	0.004
20	0.021	0.018	0.007	0.003	0.006	0.003	0.004
21	0.018	0.023	0.010	0.003	0.004	0.005	0.006
22	0.016	0.019	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006
23	0.019	0.018	0.008	0.003	0.001	0.006	0.008
24	0.019	0.020	0.010	0.003	0.002	0.008	0.007
最高値	0.022	0.025	0.020	0.012	0.010	0.012	0.018
最低値	0.010	0.013	0.000	0.003	0.000	0.000	0.002
平均値	0.015	0.019	0.008	0.007	0.004	0.004	0.008

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.007	0.005	0.007	0.006	0.001	0.002	0.014
2	0.006	0.003	0.011	0.006	0.002	0.004	0.013
3	0.013	0.004	0.009	0.007	0.002	0.004	0.013
4	0.016	0.004	0.004	0.008	0.002	0.006	0.016
5	0.010	0.009	0.002	0.007	0.003	0.004	0.014
6	0.006	0.012	0.002	0.005	0.003	0.004	0.018
7	0.009	0.013	0.002	0.003	0.010	0.006	0.018
8	0.017	0.016	0.008	0.001	0.017	0.007	0.023
9	0.024	0.016	0.014	0.002	0.014	0.010	0.024
10	0.019	0.014	0.007	0.003	0.005	0.015	0.016
11	0.005	0.013	0.005	0.002	0.005	0.004	0.014
12	0.004	0.011	0.003	0.002	0.003	0.003	0.012
13	0.004	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.008
14	0.003	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
15	0.003	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
16	0.003	0.012	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
17	0.004	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005
18	0.005	0.014	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004
19	0.005	0.011	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003
20	0.004	0.009	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005
21	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006
22	0.012	0.010	0.004	0.004	0.004	0.008	0.014
23	0.015	0.009	0.005	0.003	0.004	0.013	0.018
24	0.005	0.007	0.007	0.002	0.004	0.014	0.016
最高値	0.024	0.016	0.014	0.008	0.017	0.015	0.024
最低値	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
平均値	0.009	0.010	0.005	0.004	0.004	0.006	0.012

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
8	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.002	0.009
9	0.008	0.005	0.003	0.000	0.005	0.003	0.020
10	0.010	0.007	0.002	0.001	0.002	0.006	0.013
11	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.008
12	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006
13	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003
14	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
15	0.000	0.002	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000
16	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
17	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
24	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
最高値	0.010	0.007	0.005	0.001	0.005	0.006	0.020
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.002	0.004	0.006	0.003	0.000	0.001	0.002
2	0.002	0.005	0.006	0.002	0.000	0.003	0.000
3	0.001	0.005	0.008	0.002	0.000	0.001	0.000
4	0.002	0.003	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000
5	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
6	0.003	0.004	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002
7	0.002	0.006	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003
8	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002
9	0.001	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004
10	0.003	0.006	0.002	0.002	0.000	0.001	0.003
11	0.000	0.008	0.002	0.001	0.002	0.000	0.005
12	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
13	0.006	0.008	0.000	0.002	0.000	0.001	0.004
14	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004
15	0.002	0.006	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
16	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.005	0.003	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000
18	0.008	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
19	0.006	0.005	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
20	0.006	0.002	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001
21	0.006	0.005	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002
22	0.005	0.004	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002
23	0.007	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
24	0.006	0.005	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001
最高値	0.008	0.008	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005
最低値	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.006	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.006	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.005	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
10	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
15	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
16	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
最高値	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.005	0.003	0.011	0.006	0.002	0.001	0.010
2	0.006	0.002	0.009	0.007	0.002	0.003	0.010
3	0.008	0.002	0.008	0.009	0.003	0.003	0.010
4	0.011	0.005	0.004	0.009	0.003	0.006	0.009
5	0.009	0.005	0.002	0.006	0.003	0.005	0.008
6	0.007	0.006	0.002	0.005	0.004	0.005	0.009
7	0.008	0.009	0.004	0.003	0.007	0.007	0.012
8	0.022	0.016	0.008	0.002	0.013	0.015	0.014
9	0.032	0.014	0.008	0.002	0.002	0.019	0.013
10	0.030	0.011	0.007	0.002	0.003	0.010	0.012
11	0.004	0.009	0.004	0.002	0.003	0.005	0.010
12	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008
13	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006
14	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
15	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
16	0.003	0.011	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
17	0.004	0.017	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
18	0.004	0.015	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005
19	0.004	0.015	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004
20	0.004	0.016	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008
21	0.006	0.015	0.004	0.004	0.005	0.006	0.012
22	0.005	0.009	0.005	0.009	0.002	0.011	0.009
23	0.003	0.010	0.014	0.006	0.002	0.014	0.010
24	0.003	0.012	0.009	0.003	0.002	0.013	0.008
最高値	0.032	0.017	0.014	0.009	0.013	0.019	0.014
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
平均値	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003	0.007	0.008

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.015	0.002	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003
9	0.030	0.005	0.002	0.000	0.000	0.009	0.011
10	0.024	0.006	0.006	0.000	0.001	0.005	0.010
11	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.002	0.007
12	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004
13	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
14	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
15	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
16	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.030	0.006	0.006	0.000	0.002	0.009	0.011
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.010	0.022	0.027	0.017	0.005	0.006	0.013
2	0.010	0.022	0.026	0.015	0.003	0.005	0.011
3	0.010	0.018	0.024	0.018	0.006	0.007	0.010
4	0.016	0.016	0.012	0.021	0.004	0.004	0.012
5	0.013	0.016	0.003	0.015	0.009	0.006	0.010
6	0.014	0.016	0.000	0.014	0.008	0.006	0.010
7	0.011	0.016	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008
8	0.012	0.017	0.005	0.010	0.009	0.010	0.011
9	0.022	0.023	0.006	0.010	0.008	0.015	0.014
10	0.021	0.021	0.006	0.009	0.010	0.012	0.020
11	0.012	0.020	0.003	0.011	0.004	0.007	0.013
12	0.012	0.016	0.000	0.006	0.000	0.003	0.009
13	0.012	0.022	0.001	0.008	0.004	0.002	0.004
14	0.012	0.021	0.004	0.009	0.005	0.003	0.000
15	0.014	0.017	0.007	0.008	0.005	0.003	0.000
16	0.016	0.019	0.009	0.009	0.005	0.003	0.001
17	0.016	0.024	0.013	0.009	0.005	0.004	0.002
18	0.020	0.021	0.014	0.008	0.007	0.005	0.006
19	0.022	0.022	0.014	0.009	0.006	0.005	0.004
20	0.023	0.023	0.010	0.007	0.009	0.005	0.010
21	0.023	0.027	0.010	0.005	0.006	0.005	0.015
22	0.021	0.021	0.014	0.014	0.007	0.009	0.009
23	0.020	0.022	0.014	0.006	0.005	0.010	0.009
24	0.022	0.027	0.015	0.005	0.005	0.012	0.007
最高値	0.023	0.027	0.027	0.021	0.010	0.015	0.020
最低値	0.010	0.016	0.000	0.005	0.000	0.002	0.000
平均値	0.016	0.020	0.010	0.010	0.006	0.006	0.009

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.009	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.005	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
11	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
12	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
14	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
15	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
16	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最高値	0.000	0.009	0.001	0.002	0.001	0.000	0.004
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.012	0.008	0.010	0.005	0.001	0.002	0.010
2	0.013	0.005	0.009	0.006	0.002	0.003	0.009
3	0.011	0.004	0.008	0.007	0.003	0.002	0.010
4	0.010	0.006	0.004	0.007	0.003	0.002	0.007
5	0.006	0.006	0.001	0.005	0.004	0.005	0.006
6	0.005	0.005	0.002	0.006	0.006	0.006	0.009
7	0.008	0.011	0.003	0.004	0.008	0.007	0.011
8	0.014	0.014	0.007	0.002	0.009	0.011	0.013
9	0.028	0.021	0.008	0.002	0.005	0.015	0.012
10	0.026	0.014	0.006	0.002	0.004	0.009	0.011
11	0.007	0.009	0.006	0.002	0.004	0.003	0.010
12	0.005	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.008
13	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
14	0.003	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
15	0.003	0.009	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
16	0.003	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
17	0.003	0.017	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
18	0.004	0.015	0.003	0.003	0.001	0.005	0.006
19	0.005	0.019	0.004	0.003	0.005	0.009	0.007
20	0.005	0.017	0.003	0.005	0.003	0.007	0.007
21	0.007	0.013	0.003	0.006	0.005	0.007	0.010
22	0.009	0.012	0.006	0.006	0.003	0.008	0.009
23	0.005	0.014	0.005	0.004	0.003	0.011	0.010
24	0.005	0.013	0.006	0.002	0.001	0.012	0.006
最高値	0.028	0.021	0.010	0.007	0.009	0.015	0.013
最低値	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
平均値	0.008	0.011	0.005	0.004	0.003	0.006	0.008

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
9	0.017	0.010	0.003	0.000	0.002	0.007	0.008
10	0.012	0.009	0.002	0.000	0.002	0.005	0.012
11	0.002	0.006	0.003	0.000	0.002	0.002	0.009
12	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007
13	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004
14	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
16	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
17	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
18	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.017	0.010	0.003	0.000	0.002	0.007	0.012
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.013	0.023	0.025	0.012	0.004	0.004	0.008
2	0.018	0.020	0.026	0.013	0.001	0.006	0.009
3	0.020	0.015	0.025	0.017	0.001	0.005	0.011
4	0.017	0.009	0.009	0.020	0.005	0.003	0.007
5	0.012	0.014	0.002	0.013	0.004	0.003	0.008
6	0.014	0.014	0.001	0.012	0.010	0.005	0.008
7	0.015	0.018	0.004	0.024	0.008	0.007	0.009
8	0.013	0.017	0.007	0.007	0.013	0.006	0.017
9	0.016	0.022	0.005	0.009	0.008	0.012	0.016
10	0.017	0.024	0.006	0.009	0.008	0.011	0.018
11	0.008	0.020	0.001	0.007	0.000	0.002	0.008
12	0.017	0.019	0.002	0.008	0.004	0.003	0.012
13	0.010	0.017	0.001	0.006	0.000	0.002	0.009
14	0.006	0.021	0.002	0.008	0.003	0.003	0.002
15	0.013	0.019	0.002	0.009	0.006	0.002	0.002
16	0.009	0.018	0.007	0.008	0.001	0.002	0.000
17	0.014	0.018	0.009	0.008	0.003	0.003	0.000
18	0.018	0.021	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004
19	0.022	0.022	0.012	0.006	0.005	0.004	0.005
20	0.023	0.026	0.008	0.006	0.004	0.006	0.010
21	0.028	0.026	0.010	0.007	0.006	0.008	0.010
22	0.041	0.022	0.011	0.005	0.003	0.010	0.007
23	0.025	0.025	0.009	0.007	0.004	0.011	0.008
24	0.023	0.027	0.010	0.002	0.003	0.011	0.007
最高値	0.041	0.027	0.026	0.024	0.013	0.012	0.018
最低値	0.006	0.009	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000
平均値	0.017	0.020	0.009	0.010	0.005	0.006	0.008

資料 4 春季調査 (環境大気)

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
10	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.007	0.002	0.005	0.003	0.002	0.006	0.005
2	0.005	0.002	0.004	0.003	0.008	0.006	0.005
3	0.006	0.002	0.005	0.004	0.023	0.004	0.006
4	0.007	0.002	0.013	0.004	0.020	0.007	0.004
5	0.006	0.003	0.011	0.009	0.016	0.009	0.006
6	0.007	0.004	0.010	0.010	0.011	0.012	0.008
7	0.017	0.007	0.011	0.008	0.013	0.014	0.016
8	0.014	0.003	0.008	0.007	0.014	0.009	0.014
9	0.015	0.003	0.005	0.009	0.004	0.012	0.010
10	0.014	0.003	0.008	0.008	0.004	0.007	0.006
11	0.008	0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.007
12	0.007	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005	0.007
13	0.007	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	0.007
14	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.005
15	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003
17	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003
18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
19	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.006	0.005
20	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006
21	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007
22	0.002	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.009
23	0.002	0.005	0.003	0.002	0.006	0.005	0.010
24	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	0.008
最高値	0.017	0.007	0.013	0.010	0.023	0.014	0.016
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003
平均値	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001
7	0.008	0.003	0.005	0.001	0.007	0.017	0.004
8	0.007	0.002	0.005	0.002	0.009	0.007	0.006
9	0.007	0.002	0.004	0.003	0.002	0.008	0.004
10	0.006	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004
11	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002
12	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002
13	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
15	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
20	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.008	0.003	0.005	0.003	0.009	0.017	0.006
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.1

単位：mg/m³

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.017	0.011	0.010	0.013	0.001	0.010	0.020
2	0.015	0.011	0.012	0.014	0.007	0.009	0.022
3	0.017	0.012	0.013	0.011	0.020	0.009	0.023
4	0.014	0.013	0.011	0.012	0.018	0.009	0.028
5	0.016	0.014	0.014	0.016	0.015	0.011	0.031
6	0.016	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.023
7	0.016	0.013	0.013	0.015	0.007	0.016	0.027
8	0.014	0.014	0.018	0.020	0.008	0.016	0.030
9	0.025	0.011	0.012	0.025	0.003	0.013	0.030
10	0.035	0.015	0.019	0.029	0.003	0.017	0.021
11	0.023	0.011	0.017	0.023	0.000	0.015	0.019
12	0.014	0.004	0.014	0.020	0.006	0.012	0.019
13	0.027	0.005	0.017	0.019	0.016	0.018	0.012
14	0.013	0.007	0.013	0.020	0.006	0.012	0.014
15	0.012	0.009	0.011	0.013	0.001	0.012	0.012
16	0.012	0.008	0.014	0.013	0.006	0.007	0.006
17	0.013	0.004	0.015	0.012	0.002	0.013	0.003
18	0.014	0.006	0.009	0.005	0.005	0.017	0.010
19	0.015	0.008	0.011	0.002	0.007	0.018	0.012
20	0.009	0.009	0.013	0.005	0.007	0.017	0.013
21	0.008	0.011	0.014	0.003	0.008	0.021	0.014
22	0.007	0.012	0.011	0.002	0.008	0.020	0.016
23	0.013	0.009	0.014	0.003	0.010	0.022	0.012
24	0.010	0.011	0.011	0.004	0.010	0.021	0.014
最高値	0.035	0.015	0.019	0.029	0.020	0.022	0.031
最低値	0.007	0.004	0.009	0.002	0.000	0.007	0.003
平均値	0.016	0.010	0.013	0.013	0.008	0.014	0.018

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003
2	0.007	0.002	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003
3	0.007	0.002	0.003	0.005	0.023	0.005	0.003
4	0.005	0.002	0.003	0.005	0.024	0.006	0.004
5	0.004	0.001	0.006	0.008	0.012	0.012	0.007
6	0.004	0.002	0.005	0.010	0.011	0.017	0.012
7	0.008	0.002	0.017	0.009	0.017	0.016	0.018
8	0.012	0.002	0.007	0.009	0.007	0.012	0.015
9	0.017	0.002	0.006	0.009	0.003	0.012	0.014
10	0.016	0.002	0.004	0.008	0.003	0.009	0.008
11	0.011	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.008
12	0.007	0.002	0.003	0.008	0.003	0.004	0.006
13	0.006	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004
14	0.004	0.001	0.003	0.008	0.002	0.003	0.005
15	0.003	0.002	0.004	0.008	0.001	0.003	0.005
16	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002
17	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003
18	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
19	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.006	0.005
20	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007
21	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005
22	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005
23	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.003	0.007
24	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006
最高値	0.017	0.003	0.017	0.010	0.024	0.017	0.018
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
平均値	0.006	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003
7	0.004	0.002	0.009	0.001	0.014	0.021	0.005
8	0.006	0.000	0.003	0.001	0.002	0.008	0.005
9	0.008	0.000	0.002	0.002	0.000	0.007	0.005
10	0.005	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002
11	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002
16	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001
17	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最高値	0.008	0.002	0.009	0.002	0.014	0.021	0.005
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.2

単位：mg/m³

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.016	0.009	0.010	0.010	0.000	0.008	0.019
2	0.020	0.008	0.010	0.014	0.003	0.013	0.020
3	0.017	0.009	0.011	0.015	0.013	0.010	0.018
4	0.018	0.011	0.011	0.013	0.015	0.008	0.022
5	0.015	0.011	0.010	0.012	0.010	0.012	0.023
6	0.017	0.014	0.010	0.016	0.008	0.012	0.022
7	0.013	0.012	0.013	0.012	0.006	0.014	0.021
8	0.017	0.012	0.014	0.016	0.004	0.012	0.032
9	0.023	0.014	0.017	0.022	0.001	0.014	0.026
10	0.029	0.013	0.015	0.035	0.003	0.016	0.021
11	0.021	0.008	0.015	0.024	0.006	0.019	0.022
12	0.020	0.003	0.015	0.021	0.006	0.016	0.020
13	0.016	0.006	0.011	0.017	0.001	0.014	0.011
14	0.017	0.004	0.017	0.019	0.005	0.011	0.015
15	0.017	0.005	0.012	0.015	0.007	0.009	0.013
16	0.019	0.007	0.013	0.012	0.005	0.006	0.009
17	0.019	0.005	0.014	0.012	0.013	0.014	0.008
18	0.018	0.004	0.014	0.003	0.003	0.019	0.009
19	0.016	0.006	0.012	0.003	0.004	0.017	0.010
20	0.012	0.010	0.011	0.002	0.008	0.017	0.011
21	0.008	0.009	0.011	0.002	0.010	0.022	0.012
22	0.006	0.009	0.010	0.000	0.010	0.016	0.012
23	0.007	0.010	0.011	0.001	0.008	0.019	0.012
24	0.008	0.010	0.011	0.000	0.011	0.020	0.015
最高値	0.029	0.014	0.017	0.035	0.015	0.022	0.032
最低値	0.006	0.003	0.010	0.000	0.000	0.006	0.008
平均値	0.016	0.009	0.012	0.012	0.007	0.014	0.017

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.013	0.003	0.010	0.009	0.002	0.013	0.014
2	0.016	0.002	0.015	0.009	0.005	0.013	0.016
3	0.015	0.002	0.012	0.008	0.013	0.010	0.016
4	0.017	0.003	0.015	0.009	0.017	0.009	0.016
5	0.020	0.003	0.017	0.008	0.017	0.012	0.015
6	0.017	0.003	0.016	0.008	0.014	0.015	0.012
7	0.020	0.004	0.015	0.009	0.013	0.014	0.020
8	0.012	0.003	0.014	0.009	0.006	0.011	0.017
9	0.015	0.003	0.006	0.012	0.005	0.009	0.018
10	0.014	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005	0.007
11	0.011	0.002	0.002	0.007	0.003	0.003	0.007
12	0.008	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	0.006
13	0.004	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.006
14	0.003	0.001	0.003	0.006	0.002	0.002	0.004
15	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
16	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
17	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
18	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003
19	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
20	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005
21	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009
22	0.002	0.005	0.006	0.003	0.006	0.007	0.016
23	0.002	0.005	0.007	0.002	0.009	0.006	0.014
24	0.002	0.006	0.009	0.002	0.009	0.010	0.015
最高値	0.020	0.006	0.017	0.012	0.017	0.015	0.020
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
平均値	0.009	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
7	0.006	0.001	0.005	0.001	0.002	0.007	0.005
8	0.005	0.001	0.007	0.001	0.002	0.009	0.008
9	0.006	0.001	0.004	0.003	0.002	0.005	0.009
10	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002
11	0.004	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002
12	0.003	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001
13	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
17	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
18	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
20	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最高値	0.006	0.003	0.007	0.003	0.002	0.009	0.009
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.3

単位：mg/m³

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.015	0.010	0.013	0.011	0.000	0.008	0.020
2	0.016	0.011	0.011	0.012	0.002	0.008	0.018
3	0.013	0.009	0.011	0.012	0.007	0.009	0.020
4	0.014	0.011	0.011	0.015	0.009	0.005	0.022
5	0.013	0.011	0.010	0.012	0.011	0.007	0.021
6	0.012	0.010	0.013	0.013	0.007	0.008	0.019
7	0.016	0.011	0.013	0.015	0.007	0.008	0.022
8	0.016	0.013	0.013	0.018	0.003	0.009	0.028
9	0.019	0.010	0.016	0.022	0.006	0.013	0.032
10	0.021	0.019	0.011	0.021	0.004	0.013	0.019
11	0.025	0.006	0.007	0.018	0.001	0.008	0.014
12	0.017	0.005	0.015	0.021	0.008	0.017	0.018
13	0.017	0.006	0.011	0.016	0.003	0.011	0.012
14	0.017	0.006	0.013	0.015	0.007	0.017	0.012
15	0.018	0.008	0.013	0.008	0.005	0.014	0.011
16	0.015	0.004	0.015	0.008	0.004	0.015	0.006
17	0.016	0.008	0.013	0.007	0.004	0.013	0.008
18	0.011	0.007	0.010	0.005	0.003	0.015	0.007
19	0.014	0.005	0.010	0.005	0.003	0.017	0.008
20	0.011	0.011	0.012	0.004	0.006	0.021	0.014
21	0.009	0.009	0.011	0.004	0.010	0.020	0.016
22	0.007	0.011	0.013	0.004	0.009	0.021	0.012
23	0.008	0.010	0.012	0.001	0.010	0.017	0.013
24	0.009	0.011	0.010	0.002	0.010	0.020	0.012
最高値	0.025	0.019	0.016	0.022	0.011	0.021	0.032
最低値	0.007	0.004	0.007	0.001	0.000	0.005	0.006
平均値	0.015	0.009	0.012	0.011	0.006	0.013	0.016

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006
2	0.007	0.002	0.006	0.004	0.015	0.007	0.007
3	0.008	0.002	0.006	0.004	0.014	0.006	0.007
4	0.007	0.002	0.013	0.005	0.017	0.011	0.006
5	0.008	0.002	0.015	0.010	0.015	0.011	0.018
6	0.009	0.003	0.008	0.008	0.011	0.008	0.018
7	0.016	0.004	0.009	0.007	0.008	0.008	0.018
8	0.018	0.003	0.008	0.009	0.009	0.008	0.020
9	0.017	0.003	0.006	0.010	0.003	0.010	0.010
10	0.013	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.006
11	0.011	0.002	0.003	0.008	0.004	0.004	0.005
12	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005
13	0.006	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004
14	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003
15	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
17	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002
18	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003
19	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004
20	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005
21	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008
22	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.008
23	0.002	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.009
24	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.008
最高値	0.018	0.004	0.015	0.010	0.017	0.011	0.020
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
平均値	0.007	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7	0.007	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003
8	0.011	0.000	0.003	0.001	0.001	0.004	0.010
9	0.008	0.000	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003
10	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
11	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
12	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.011	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.010
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.4

単位：mg/m³

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.014	0.009	0.014	0.012	0.002	0.007	0.014
2	0.016	0.007	0.012	0.012	0.009	0.008	0.020
3	0.016	0.007	0.010	0.011	0.009	0.008	0.017
4	0.015	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.016
5	0.013	0.010	0.005	0.012	0.010	0.013	0.020
6	0.014	0.011	0.011	0.014	0.006	0.008	0.022
7	0.016	0.010	0.013	0.013	0.005	0.014	0.023
8	0.017	0.011	0.017	0.017	0.006	0.013	0.030
9	0.035	0.013	0.015	0.020	0.001	0.014	0.021
10	0.020	0.004	0.006	0.016	0.001	0.009	0.012
11	0.021	0.011	0.012	0.022	0.004	0.017	0.017
12	0.018	0.001	0.008	0.017	0.001	0.014	0.018
13	0.012	0.004	0.012	0.016	0.002	0.013	0.013
14	0.018	0.004	0.008	0.015	0.003	0.013	0.010
15	0.017	0.004	0.011	0.013	0.005	0.009	0.008
16	0.015	0.006	0.008	0.009	0.007	0.005	0.007
17	0.012	0.001	0.011	0.008	0.001	0.010	0.008
18	0.014	0.007	0.011	0.004	0.004	0.017	0.004
19	0.015	0.006	0.012	0.003	0.005	0.012	0.008
20	0.006	0.009	0.010	0.004	0.005	0.017	0.010
21	0.009	0.011	0.015	0.002	0.006	0.018	0.013
22	0.004	0.007	0.010	0.002	0.007	0.019	0.012
23	0.009	0.004	0.009	0.000	0.007	0.019	0.011
24	0.008	0.014	0.012	0.000	0.005	0.017	0.012
最高値	0.035	0.014	0.017	0.022	0.011	0.019	0.030
最低値	0.004	0.001	0.005	0.000	0.001	0.005	0.004
平均値	0.015	0.008	0.011	0.011	0.005	0.013	0.014

測定項目：二酸化硫黄(SO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.007	0.002	0.006	0.004	0.002	0.007	0.006
2	0.008	0.002	0.008	0.005	0.007	0.006	0.005
3	0.006	0.002	0.006	0.004	0.009	0.005	0.006
4	0.007	0.002	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007
5	0.008	0.002	0.007	0.006	0.014	0.009	0.006
6	0.008	0.002	0.007	0.007	0.011	0.009	0.006
7	0.012	0.003	0.006	0.007	0.010	0.009	0.016
8	0.017	0.002	0.007	0.008	0.009	0.007	0.012
9	0.013	0.003	0.004	0.008	0.004	0.008	0.009
10	0.012	0.002	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007
11	0.009	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001
12	0.006	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004
13	0.005	0.001	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004
14	0.003	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004
15	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003
16	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.007	0.002
17	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003
18	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003
19	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005	0.004
20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
21	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008
22	0.003	0.004	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007
23	0.002	0.005	0.006	0.002	0.007	0.004	0.007
24	0.002	0.006	0.004	0.002	0.007	0.006	0.008
最高値	0.017	0.006	0.008	0.008	0.014	0.009	0.016
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
平均値	0.006	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：ppm

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
7	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
8	0.009	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004
9	0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003
10	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
11	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006
12	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
15	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
最高値	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 3 月 23 日～平成 29 年 3 月 29 日

測定地点：環境大気 No.5

単位：mg/m³

月日 時	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)
1	0.021	0.010	0.013	0.013	0.000	0.013	0.021
2	0.020	0.006	0.012	0.017	0.005	0.009	0.023
3	0.018	0.009	0.010	0.017	0.008	0.009	0.021
4	0.017	0.013	0.012	0.015	0.009	0.009	0.021
5	0.016	0.012	0.011	0.015	0.013	0.011	0.020
6	0.014	0.010	0.013	0.014	0.011	0.008	0.021
7	0.013	0.012	0.021	0.013	0.009	0.018	0.024
8	0.017	0.013	0.018	0.017	0.008	0.015	0.028
9	0.031	0.013	0.016	0.021	0.002	0.014	0.025
10	0.029	0.012	0.015	0.020	0.003	0.016	0.020
11	0.021	0.006	0.014	0.023	0.001	0.014	0.019
12	0.017	0.005	0.013	0.019	0.005	0.016	0.018
13	0.019	0.005	0.017	0.018	0.006	0.018	0.020
14	0.020	0.009	0.013	0.015	0.005	0.015	0.018
15	0.013	0.005	0.014	0.015	0.006	0.008	0.011
16	0.015	0.003	0.014	0.012	0.009	0.008	0.010
17	0.013	0.002	0.012	0.013	0.001	0.008	0.005
18	0.016	0.004	0.010	0.004	0.001	0.018	0.007
19	0.015	0.006	0.011	0.003	0.006	0.015	0.012
20	0.011	0.007	0.011	0.007	0.008	0.016	0.011
21	0.009	0.010	0.013	0.006	0.010	0.020	0.013
22	0.006	0.012	0.012	0.002	0.012	0.019	0.016
23	0.006	0.009	0.017	0.000	0.011	0.018	0.017
24	0.008	0.014	0.011	0.000	0.014	0.021	0.020
最高値	0.031	0.014	0.021	0.023	0.014	0.021	0.028
最低値	0.006	0.002	0.010	0.000	0.000	0.008	0.005
平均値	0.016	0.009	0.013	0.012	0.007	0.014	0.018

資料 5 夏季調査 (沿道大気)

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 A

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.005	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
2	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
3	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002
4	0.004	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002
5	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
6	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.002
7	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002
8	0.012	0.005	0.009	0.006	0.003	0.004	0.003
9	0.010	0.014	0.010	0.003	0.004	0.005	0.003
10	0.007	0.009	0.010	0.004	0.003	0.003	0.005
11	0.002	0.008	0.007	0.003	0.002	0.000	0.005
12	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
13	0.002	0.008	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001
14	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006
15	0.007	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005
16	0.013	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004
17	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003
18	0.008	0.010	0.004	0.003	0.002	0.007	0.008
19	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.001	0.010
20	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002
21	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
22	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
23	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003
24	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
最高値	0.013	0.014	0.010	0.006	0.004	0.007	0.010
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
平均値	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 A

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
2	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
4	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005
6	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.007	0.001
7	0.008	0.013	0.005	0.001	0.001	0.009	0.003
8	0.018	0.009	0.013	0.004	0.001	0.009	0.014
9	0.018	0.015	0.015	0.002	0.002	0.004	0.005
10	0.011	0.019	0.013	0.002	0.000	0.001	0.011
11	0.006	0.006	0.005	0.000	0.000	0.006	0.008
12	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001
13	0.002	0.005	0.004	0.001	0.000	0.001	0.003
14	0.012	0.004	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005
15	0.005	0.005	0.004	0.000	0.000	0.003	0.006
16	0.015	0.010	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001
17	0.007	0.006	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004
18	0.011	0.007	0.004	0.001	0.002	0.005	0.011
19	0.005	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.008
20	0.004	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000
21	0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.018	0.019	0.015	0.004	0.002	0.009	0.014
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.006	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	0.004

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 A

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.012	0.017	0.027	0.020	0.017	0.023	0.008
2	0.008	0.016	0.027	0.021	0.018	0.019	0.007
3	0.012	0.019	0.025	0.020	0.021	0.022	0.006
4	0.012	0.018	0.024	0.020	0.019	0.017	0.010
5	0.010	0.018	0.024	0.022	0.019	0.019	0.007
6	0.012	0.020	0.025	0.022	0.022	0.019	0.010
7	0.011	0.017	0.025	0.021	0.019	0.017	0.010
8	0.013	0.020	0.023	0.022	0.035	0.023	0.012
9	0.011	0.024	0.021	0.021	0.026	0.019	0.009
10	0.011	0.017	0.018	0.025	0.021	0.018	0.015
11	0.012	0.018	0.020	0.022	0.023	0.012	0.013
12	0.012	0.018	0.013	0.023	0.022	0.013	0.013
13	0.008	0.017	0.016	0.021	0.019	0.011	0.010
14	0.014	0.016	0.016	0.019	0.018	0.013	0.015
15	0.014	0.019	0.021	0.020	0.020	0.014	0.014
16	0.014	0.020	0.016	0.018	0.019	0.017	0.007
17	0.012	0.011	0.018	0.020	0.013	0.007	0.008
18	0.015	0.016	0.022	0.019	0.016	0.014	0.010
19	0.014	0.014	0.018	0.021	0.026	0.003	0.010
20	0.015	0.018	0.022	0.023	0.021	0.004	0.008
21	0.016	0.023	0.024	0.025	0.022	0.008	0.006
22	0.015	0.021	0.028	0.025	0.024	0.006	0.007
23	0.014	0.021	0.025	0.020	0.024	0.004	0.009
24	0.017	0.025	0.021	0.018	0.025	0.006	0.007
最高値	0.017	0.025	0.028	0.025	0.035	0.023	0.015
最低値	0.008	0.011	0.013	0.018	0.013	0.003	0.006
平均値	0.013	0.018	0.022	0.021	0.021	0.014	0.010

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 B

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006
2	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
3	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003
4	0.007	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002
5	0.006	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005
6	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005
7	0.007	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007
8	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005
9	0.010	0.008	0.009	0.011	0.006	0.009	0.006
10	0.011	0.015	0.007	0.014	0.007	0.010	0.006
11	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.005	0.009
12	0.010	0.010	0.008	0.010	0.005	0.008	0.012
13	0.010	0.008	0.006	0.009	0.005	0.003	0.002
14	0.011	0.009	0.013	0.010	0.006	0.007	0.004
15	0.009	0.011	0.012	0.011	0.007	0.004	0.004
16	0.017	0.007	0.008	0.006	0.008	0.003	0.010
17	0.008	0.008	0.010	0.006	0.005	0.003	0.010
18	0.005	0.009	0.005	0.008	0.002	0.007	0.008
19	0.008	0.009	0.008	0.009	0.004	0.005	0.014
20	0.005	0.007	0.006	0.009	0.002	0.005	0.009
21	0.003	0.008	0.005	0.005	0.003	0.007	0.010
22	0.004	0.007	0.005	0.006	0.002	0.010	0.005
23	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004
24	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006
最高値	0.017	0.015	0.013	0.014	0.008	0.010	0.014
最低値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
平均値	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 B

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.007
2	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003
4	0.003	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004
5	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.004	0.007
6	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.006	0.008
7	0.013	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009	0.017
8	0.007	0.007	0.008	0.006	0.003	0.009	0.008
9	0.021	0.019	0.016	0.011	0.003	0.025	0.027
10	0.019	0.020	0.011	0.014	0.004	0.015	0.016
11	0.016	0.010	0.008	0.007	0.005	0.015	0.017
12	0.018	0.014	0.008	0.007	0.004	0.010	0.015
13	0.010	0.012	0.007	0.010	0.004	0.008	0.002
14	0.013	0.011	0.017	0.009	0.007	0.021	0.005
15	0.009	0.018	0.020	0.014	0.012	0.017	0.004
16	0.018	0.011	0.013	0.007	0.014	0.005	0.012
17	0.005	0.012	0.014	0.005	0.004	0.005	0.012
18	0.002	0.005	0.008	0.004	0.001	0.007	0.009
19	0.005	0.006	0.007	0.003	0.002	0.006	0.015
20	0.003	0.008	0.006	0.006	0.002	0.007	0.010
21	0.002	0.008	0.004	0.002	0.001	0.006	0.008
22	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.005
23	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004
最高値	0.021	0.020	0.020	0.014	0.014	0.025	0.027
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
平均値	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.008	0.009

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 B

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.009	0.014	0.021	0.020	0.016	0.018	0.005
2	0.012	0.014	0.022	0.016	0.016	0.018	0.006
3	0.010	0.014	0.021	0.016	0.015	0.016	0.007
4	0.010	0.017	0.021	0.016	0.017	0.014	0.005
5	0.010	0.017	0.024	0.019	0.016	0.016	0.006
6	0.008	0.018	0.023	0.019	0.020	0.014	0.006
7	0.007	0.018	0.023	0.019	0.022	0.017	0.009
8	0.010	0.020	0.021	0.021	0.024	0.018	0.010
9	0.011	0.019	0.015	0.020	0.023	0.016	0.010
10	0.008	0.015	0.013	0.021	0.023	0.013	0.009
11	0.006	0.016	0.018	0.021	0.022	0.011	0.010
12	0.009	0.018	0.018	0.022	0.020	0.010	0.010
13	0.010	0.017	0.018	0.021	0.020	0.009	0.010
14	0.011	0.015	0.018	0.021	0.016	0.011	0.012
15	0.011	0.018	0.020	0.020	0.017	0.011	0.014
16	0.012	0.016	0.016	0.020	0.016	0.014	0.010
17	0.010	0.010	0.024	0.020	0.010	0.007	0.005
18	0.012	0.015	0.018	0.018	0.013	0.009	0.008
19	0.014	0.014	0.020	0.018	0.017	0.008	0.008
20	0.013	0.017	0.020	0.021	0.019	0.004	0.006
21	0.013	0.019	0.020	0.021	0.018	0.005	0.006
22	0.014	0.021	0.025	0.019	0.019	0.004	0.003
23	0.014	0.021	0.021	0.020	0.019	0.007	0.007
24	0.016	0.021	0.018	0.020	0.019	0.005	0.007
最高値	0.016	0.021	0.025	0.022	0.024	0.018	0.014
最低値	0.006	0.010	0.013	0.016	0.010	0.004	0.003
平均値	0.011	0.017	0.020	0.020	0.018	0.011	0.008

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 C

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
2	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002
3	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002
4	0.005	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.002
5	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004
6	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002
7	0.003	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003
8	0.005	0.006	0.009	0.006	0.003	0.004	0.003
9	0.009	0.005	0.006	0.005	0.003	0.001	0.005
10	0.006	0.008	0.004	0.009	0.003	0.004	0.006
11	0.003	0.008	0.005	0.007	0.002	0.002	0.005
12	0.005	0.006	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001
13	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003
14	0.003	0.003	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003
15	0.002	0.006	0.005	0.002	0.004	0.002	0.004
16	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006
17	0.015	0.004	0.008	0.006	0.005	0.008	0.005
18	0.009	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.008
19	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.001	0.006
20	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003
21	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
22	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003
23	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
24	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
最高値	0.015	0.008	0.009	0.009	0.005	0.008	0.008
最低値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
平均値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 C

単位：ppm

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
7	0.004	0.008	0.006	0.004	0.003	0.009	0.005
8	0.007	0.009	0.008	0.006	0.003	0.007	0.012
9	0.017	0.012	0.005	0.005	0.002	0.016	0.015
10	0.011	0.008	0.003	0.007	0.002	0.007	0.014
11	0.008	0.007	0.004	0.007	0.003	0.004	0.007
12	0.006	0.004	0.003	0.009	0.003	0.010	0.007
13	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.006
14	0.002	0.002	0.009	0.005	0.001	0.007	0.011
15	0.003	0.005	0.006	0.007	0.002	0.010	0.009
16	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.011	0.004
17	0.012	0.001	0.010	0.007	0.003	0.011	0.009
18	0.007	0.002	0.006	0.003	0.003	0.001	0.005
19	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004
20	0.005	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004
21	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
22	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
24	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
最高値	0.017	0.012	0.010	0.009	0.003	0.016	0.015
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 2 日

測定地点：沿道大気 C

単位：mg/m³

月日 時	7月27日 (水)	7月28日 (木)	7月29日 (金)	7月30日 (土)	7月31日 (日)	8月1日 (月)	8月2日 (火)
1	0.016	0.015	0.024	0.032	0.022	0.021	0.010
2	0.016	0.015	0.018	0.025	0.014	0.023	0.011
3	0.012	0.025	0.026	0.020	0.015	0.025	0.004
4	0.010	0.016	0.027	0.019	0.014	0.018	0.010
5	0.007	0.025	0.027	0.020	0.019	0.019	0.005
6	0.016	0.022	0.024	0.027	0.026	0.014	0.008
7	0.008	0.016	0.030	0.021	0.016	0.017	0.010
8	0.009	0.024	0.012	0.024	0.022	0.007	0.005
9	0.012	0.019	0.011	0.024	0.021	0.019	0.019
10	0.006	0.010	0.025	0.012	0.020	0.009	0.013
11	0.005	0.017	0.038	0.022	0.025	0.014	0.010
12	0.011	0.023	0.017	0.022	0.020	0.017	0.002
13	0.017	0.012	0.021	0.026	0.026	0.020	0.019
14	0.010	0.013	0.025	0.022	0.030	0.011	0.012
15	0.019	0.031	0.023	0.027	0.023	0.023	0.026
16	0.020	0.030	0.028	0.026	0.036	0.022	0.023
17	0.023	0.022	0.031	0.035	0.030	0.018	0.022
18	0.020	0.015	0.034	0.034	0.016	0.023	0.013
19	0.028	0.020	0.040	0.034	0.018	0.011	0.007
20	0.015	0.028	0.028	0.022	0.022	0.010	0.008
21	0.024	0.028	0.026	0.028	0.029	0.011	0.008
22	0.019	0.026	0.038	0.026	0.031	0.005	0.006
23	0.019	0.028	0.025	0.024	0.021	0.006	0.013
24	0.019	0.031	0.018	0.027	0.018	0.008	0.002
最高値	0.028	0.031	0.040	0.035	0.036	0.025	0.026
最低値	0.005	0.010	0.011	0.012	0.014	0.005	0.002
平均値	0.015	0.021	0.026	0.025	0.022	0.015	0.011

資料 6 冬季調査 (沿道大気)

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 A

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.013	0.004	0.012	0.004	0.002	0.001	0.013
2	0.011	0.003	0.010	0.003	0.004	0.003	0.011
3	0.013	0.004	0.009	0.005	0.004	0.004	0.012
4	0.012	0.005	0.005	0.005	0.003	0.009	0.012
5	0.010	0.011	0.002	0.006	0.003	0.005	0.012
6	0.012	0.008	0.002	0.006	0.007	0.006	0.014
7	0.016	0.014	0.007	0.005	0.015	0.011	0.016
8	0.014	0.017	0.018	0.003	0.021	0.015	0.022
9	0.033	0.018	0.017	0.003	0.013	0.016	0.024
10	0.039	0.017	0.017	0.003	0.006	0.011	0.013
11	0.007	0.008	0.008	0.003	0.004	0.004	0.009
12	0.004	0.007	0.006	0.002	0.002	0.003	0.008
13	0.003	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007
14	0.008	0.009	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004
15	0.008	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	0.007
16	0.005	0.009	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005
17	0.008	0.016	0.008	0.004	0.013	0.004	0.003
18	0.010	0.026	0.005	0.005	0.005	0.003	0.007
19	0.005	0.021	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006
20	0.006	0.013	0.005	0.007	0.007	0.005	0.011
21	0.008	0.020	0.011	0.004	0.008	0.009	0.012
22	0.010	0.014	0.001	0.007	0.002	0.010	0.014
23	0.004	0.014	0.007	0.004	0.003	0.012	0.012
24	0.003	0.012	0.006	0.003	0.002	0.013	0.011
最高値	0.039	0.026	0.018	0.007	0.021	0.016	0.024
最低値	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
平均値	0.011	0.012	0.007	0.004	0.006	0.007	0.011

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 A

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000
6	0.010	0.000	0.002	0.000	0.000	0.007	0.003
7	0.010	0.001	0.002	0.002	0.005	0.007	0.006
8	0.012	0.005	0.008	0.001	0.020	0.017	0.017
9	0.058	0.012	0.008	0.001	0.016	0.028	0.040
10	0.055	0.013	0.016	0.002	0.010	0.009	0.015
11	0.011	0.004	0.008	0.004	0.001	0.007	0.009
12	0.003	0.003	0.008	0.002	0.001	0.011	0.006
13	0.004	0.004	0.005	0.002	0.000	0.001	0.003
14	0.005	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
15	0.005	0.003	0.012	0.003	0.001	0.002	0.009
16	0.005	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006
17	0.011	0.012	0.005	0.003	0.011	0.004	0.003
18	0.011	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	0.006
19	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.001	0.003
20	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
21	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004	0.002	0.001
22	0.002	0.002	0.011	0.002	0.001	0.001	0.006
23	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002
24	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002
最高値	0.058	0.013	0.016	0.004	0.020	0.028	0.040
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.009	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.006

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 A

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.012	0.018	0.024	0.013	0.004	0.003	0.008
2	0.012	0.022	0.028	0.012	0.004	0.008	0.011
3	0.013	0.021	0.027	0.012	0.002	0.005	0.009
4	0.015	0.013	0.008	0.011	0.003	0.005	0.009
5	0.014	0.013	0.001	0.014	0.004	0.003	0.011
6	0.012	0.017	0.003	0.011	0.007	0.002	0.010
7	0.015	0.020	0.004	0.010	0.008	0.005	0.014
8	0.014	0.022	0.006	0.013	0.010	0.005	0.024
9	0.022	0.029	0.011	0.010	0.013	0.010	0.012
10	0.019	0.021	0.006	0.008	0.006	0.010	0.014
11	0.014	0.023	0.006	0.011	0.006	0.006	0.014
12	0.016	0.018	0.005	0.007	0.002	0.005	0.011
13	0.010	0.022	0.000	0.007	0.003	0.003	0.009
14	0.013	0.020	0.005	0.008	0.004	0.002	0.002
15	0.014	0.018	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004
16	0.008	0.017	0.006	0.009	0.001	0.003	0.002
17	0.019	0.022	0.010	0.009	0.003	0.001	0.001
18	0.021	0.028	0.010	0.007	0.004	0.000	0.002
19	0.020	0.027	0.009	0.007	0.003	0.004	0.004
20	0.021	0.019	0.009	0.003	0.007	0.003	0.007
21	0.022	0.029	0.009	0.005	0.003	0.007	0.010
22	0.023	0.022	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010
23	0.021	0.026	0.011	0.003	0.002	0.011	0.012
24	0.021	0.026	0.012	0.004	0.004	0.007	0.008
最高値	0.023	0.029	0.028	0.014	0.013	0.011	0.024
最低値	0.008	0.013	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001
平均値	0.016	0.021	0.009	0.009	0.005	0.005	0.009

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 B

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.010	0.003	0.014	0.007	0.004	0.005	0.014
2	0.013	0.003	0.012	0.006	0.003	0.005	0.012
3	0.011	0.003	0.010	0.007	0.003	0.006	0.012
4	0.015	0.010	0.005	0.008	0.006	0.012	0.011
5	0.010	0.009	0.005	0.007	0.005	0.010	0.012
6	0.014	0.013	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011
7	0.016	0.023	0.013	0.003	0.019	0.011	0.021
8	0.029	0.024	0.017	0.003	0.021	0.025	0.019
9	0.037	0.027	0.020	0.002	0.013	0.030	0.016
10	0.034	0.020	0.017	0.003	0.014	0.023	0.021
11	0.009	0.020	0.010	0.005	0.013	0.014	0.020
12	0.011	0.019	0.003	0.004	0.009	0.009	0.016
13	0.008	0.015	0.004	0.002	0.006	0.007	0.014
14	0.008	0.021	0.006	0.003	0.006	0.008	0.013
15	0.005	0.019	0.004	0.004	0.009	0.011	0.013
16	0.006	0.019	0.004	0.004	0.010	0.011	0.004
17	0.004	0.026	0.005	0.005	0.004	0.012	0.009
18	0.005	0.025	0.003	0.005	0.003	0.014	0.015
19	0.005	0.024	0.006	0.006	0.010	0.016	0.011
20	0.014	0.024	0.007	0.009	0.010	0.014	0.017
21	0.015	0.021	0.006	0.005	0.008	0.013	0.017
22	0.007	0.012	0.005	0.013	0.005	0.018	0.014
23	0.005	0.015	0.013	0.007	0.005	0.016	0.016
24	0.003	0.018	0.009	0.005	0.004	0.016	0.012
最高値	0.037	0.027	0.020	0.013	0.021	0.030	0.021
最低値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004
平均値	0.012	0.017	0.009	0.005	0.008	0.013	0.014

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 B

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.005	0.001	0.006	0.002	0.005	0.005	0.009
2	0.004	0.001	0.005	0.001	0.003	0.003	0.004
3	0.004	0.002	0.005	0.001	0.005	0.004	0.008
4	0.007	0.010	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005
5	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007
6	0.010	0.016	0.005	0.005	0.014	0.011	0.011
7	0.020	0.024	0.013	0.002	0.016	0.007	0.022
8	0.032	0.030	0.010	0.001	0.019	0.030	0.032
9	0.056	0.049	0.026	0.001	0.017	0.053	0.021
10	0.061	0.039	0.024	0.002	0.019	0.035	0.036
11	0.008	0.024	0.014	0.003	0.016	0.026	0.029
12	0.012	0.026	0.003	0.003	0.011	0.021	0.033
13	0.010	0.020	0.003	0.002	0.009	0.012	0.018
14	0.009	0.021	0.006	0.002	0.012	0.012	0.019
15	0.003	0.024	0.002	0.003	0.012	0.023	0.018
16	0.002	0.026	0.002	0.004	0.010	0.023	0.003
17	0.001	0.020	0.001	0.003	0.003	0.012	0.008
18	0.001	0.016	0.001	0.004	0.001	0.016	0.016
19	0.001	0.011	0.004	0.005	0.009	0.016	0.006
20	0.012	0.010	0.005	0.005	0.011	0.013	0.013
21	0.013	0.008	0.003	0.001	0.005	0.010	0.014
22	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.013	0.009
23	0.002	0.008	0.008	0.003	0.004	0.012	0.012
24	0.001	0.006	0.001	0.004	0.003	0.005	0.007
最高値	0.061	0.049	0.026	0.005	0.019	0.053	0.036
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
平均値	0.012	0.017	0.007	0.003	0.009	0.016	0.015

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 B

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.008	0.018	0.022	0.013	0.002	0.005	0.009
2	0.009	0.019	0.026	0.012	0.003	0.008	0.013
3	0.010	0.018	0.019	0.014	0.003	0.005	0.009
4	0.015	0.013	0.012	0.011	0.006	0.007	0.011
5	0.011	0.015	0.001	0.014	0.008	0.005	0.008
6	0.010	0.014	0.003	0.010	0.007	0.005	0.013
7	0.007	0.016	0.004	0.003	0.008	0.006	0.011
8	0.009	0.017	0.007	0.008	0.008	0.006	0.010
9	0.016	0.019	0.008	0.010	0.006	0.014	0.013
10	0.017	0.014	0.006	0.008	0.003	0.004	0.010
11	0.008	0.020	0.005	0.008	0.009	0.004	0.012
12	0.009	0.016	0.003	0.008	0.006	0.007	0.009
13	0.011	0.019	0.004	0.005	0.003	0.005	0.008
14	0.012	0.021	0.006	0.006	0.003	0.003	0.008
15	0.013	0.015	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
16	0.012	0.017	0.007	0.008	0.006	0.002	0.003
17	0.014	0.016	0.011	0.007	0.001	0.005	0.003
18	0.016	0.019	0.009	0.007	0.005	0.004	0.007
19	0.017	0.019	0.012	0.004	0.005	0.009	0.006
20	0.018	0.021	0.011	0.004	0.008	0.009	0.042
21	0.019	0.021	0.008	0.002	0.006	0.008	0.015
22	0.020	0.019	0.011	0.011	0.005	0.013	0.009
23	0.020	0.022	0.014	0.008	0.006	0.010	0.010
24	0.017	0.026	0.013	0.006	0.008	0.010	0.007
最高値	0.020	0.026	0.026	0.014	0.009	0.014	0.042
最低値	0.007	0.013	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
平均値	0.013	0.018	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 C

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.011	0.006	0.012	0.005	0.002	0.002	0.012
2	0.015	0.004	0.010	0.004	0.003	0.003	0.011
3	0.012	0.003	0.009	0.006	0.003	0.005	0.013
4	0.012	0.006	0.004	0.006	0.004	0.007	0.009
5	0.008	0.007	0.002	0.006	0.004	0.006	0.010
6	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011
7	0.013	0.014	0.005	0.004	0.013	0.013	0.014
8	0.022	0.022	0.020	0.003	0.018	0.017	0.020
9	0.031	0.021	0.019	0.002	0.013	0.013	0.015
10	0.033	0.018	0.013	0.003	0.008	0.013	0.015
11	0.014	0.013	0.009	0.003	0.004	0.009	0.009
12	0.006	0.013	0.007	0.002	0.003	0.005	0.013
13	0.007	0.011	0.005	0.002	0.001	0.005	0.007
14	0.007	0.013	0.006	0.002	0.006	0.002	0.007
15	0.007	0.013	0.005	0.002	0.008	0.004	0.010
16	0.007	0.011	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003
17	0.010	0.021	0.011	0.003	0.007	0.010	0.007
18	0.012	0.020	0.007	0.005	0.003	0.006	0.009
19	0.007	0.021	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008
20	0.008	0.015	0.005	0.007	0.005	0.006	0.013
21	0.013	0.016	0.006	0.005	0.006	0.009	0.012
22	0.009	0.012	0.006	0.008	0.002	0.009	0.011
23	0.008	0.015	0.005	0.004	0.002	0.013	0.010
24	0.005	0.014	0.006	0.002	0.002	0.016	0.010
最高値	0.033	0.022	0.020	0.008	0.018	0.017	0.020
最低値	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
平均値	0.012	0.013	0.008	0.004	0.006	0.008	0.011

測定項目：一酸化窒素(NO)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 C

単位：ppm

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
6	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000
7	0.003	0.004	0.005	0.000	0.004	0.005	0.005
8	0.007	0.013	0.015	0.000	0.015	0.012	0.015
9	0.021	0.018	0.017	0.001	0.016	0.029	0.014
10	0.038	0.019	0.011	0.001	0.007	0.013	0.022
11	0.014	0.018	0.010	0.001	0.011	0.009	0.019
12	0.010	0.011	0.009	0.001	0.009	0.007	0.014
13	0.007	0.006	0.006	0.001	0.006	0.003	0.006
14	0.014	0.013	0.007	0.001	0.009	0.007	0.009
15	0.011	0.011	0.008	0.000	0.009	0.012	0.008
16	0.006	0.014	0.010	0.001	0.009	0.009	0.011
17	0.012	0.011	0.015	0.000	0.016	0.011	0.012
18	0.008	0.008	0.004	0.001	0.007	0.010	0.013
19	0.005	0.007	0.004	0.001	0.003	0.006	0.005
20	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005
21	0.006	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
最高値	0.038	0.019	0.017	0.001	0.016	0.029	0.022
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.007	0.007	0.006	0.001	0.005	0.006	0.007

測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

測定期間：平成 29 年 1 月 19 日～平成 29 年 1 月 25 日

測定地点：沿道大気 C

単位：mg/m³

月日 時	1月19日 (木)	1月20日 (金)	1月21日 (土)	1月22日 (日)	1月23日 (月)	1月24日 (火)	1月25日 (水)
1	0.006	0.027	0.029	0.018	0.000	0.004	0.009
2	0.004	0.022	0.024	0.012	0.005	0.005	0.004
3	0.015	0.014	0.023	0.016	0.002	0.002	0.005
4	0.017	0.011	0.003	0.010	0.003	0.003	0.010
5	0.005	0.010	0.000	0.013	0.005	0.000	0.005
6	0.013	0.006	0.000	0.010	0.003	0.001	0.010
7	0.011	0.017	0.006	0.001	0.011	0.000	0.014
8	0.008	0.018	0.008	0.017	0.009	0.003	0.017
9	0.011	0.017	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001
10	0.026	0.017	0.001	0.008	0.006	0.011	0.013
11	0.000	0.017	0.000	0.000	0.004	0.000	0.005
12	0.000	0.015	0.002	0.002	0.004	0.007	0.007
13	0.001	0.026	0.000	0.012	0.004	0.001	0.009
14	0.024	0.027	0.001	0.007	0.001	0.004	0.004
15	0.017	0.010	0.005	0.006	0.003	0.002	0.013
16	0.022	0.025	0.003	0.019	0.024	0.002	0.006
17	0.016	0.032	0.014	0.006	0.008	0.002	0.020
18	0.021	0.027	0.012	0.000	0.002	0.010	0.013
19	0.018	0.020	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006
20	0.017	0.025	0.009	0.011	0.005	0.001	0.007
21	0.033	0.022	0.011	0.007	0.000	0.004	0.016
22	0.020	0.023	0.004	0.008	0.004	0.007	0.015
23	0.018	0.029	0.009	0.002	0.000	0.018	0.012
24	0.022	0.028	0.011	0.003	0.002	0.005	0.004
最高値	0.033	0.032	0.029	0.019	0.024	0.018	0.020
最低値	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.014	0.020	0.008	0.008	0.005	0.004	0.009

1.1.2 塩化水素

資料 1 夏季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年7月27日	8:30	～	平成28年7月28日 8:20	1未満
	平成28年7月28日	8:30	～	平成28年7月29日 8:20	1未満
	平成28年7月29日	8:30	～	平成28年7月30日 8:20	1未満
	平成28年7月30日	8:30	～	平成28年7月31日 8:20	1未満
	平成28年7月31日	8:30	～	平成28年8月1日 8:20	1未満
	平成28年8月1日	8:30	～	平成28年8月2日 8:20	1未満
	平成28年8月2日	8:30	～	平成28年8月3日 8:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成28年7月27日	9:30	～	平成28年7月28日 9:20	1未満
	平成28年7月28日	9:30	～	平成28年7月29日 9:20	1未満
	平成28年7月29日	9:30	～	平成28年7月30日 9:20	1未満
	平成28年7月30日	9:30	～	平成28年7月31日 9:20	1未満
	平成28年7月31日	9:30	～	平成28年8月1日 9:20	1未満
	平成28年8月1日	9:30	～	平成28年8月2日 9:20	1未満
	平成28年8月2日	9:30	～	平成28年8月3日 9:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成28年7月27日	10:00	～	平成28年7月28日 9:50	1未満
	平成28年7月28日	10:00	～	平成28年7月29日 9:50	1未満
	平成28年7月29日	10:00	～	平成28年7月30日 9:50	1未満
	平成28年7月30日	10:00	～	平成28年7月31日 9:50	1未満
	平成28年7月31日	10:00	～	平成28年8月1日 9:50	1未満
	平成28年8月1日	10:00	～	平成28年8月2日 9:50	1未満
	平成28年8月2日	10:00	～	平成28年8月3日 9:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成28年7月27日	9:00	～	平成28年7月28日 8:50	1未満
	平成28年7月28日	9:00	～	平成28年7月29日 8:50	1未満
	平成28年7月29日	9:00	～	平成28年7月30日 8:50	1未満
	平成28年7月30日	9:00	～	平成28年7月31日 8:50	1未満
	平成28年7月31日	9:00	～	平成28年8月1日 8:50	1未満
	平成28年8月1日	9:00	～	平成28年8月2日 8:50	1未満
	平成28年8月2日	9:00	～	平成28年8月3日 8:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成28年7月27日	10:30	～	平成28年7月28日 10:20	1未満
	平成28年7月28日	10:30	～	平成28年7月29日 10:20	1未満
	平成28年7月29日	10:30	～	平成28年7月30日 10:20	1未満
	平成28年7月30日	10:30	～	平成28年7月31日 10:20	1未満
	平成28年7月31日	10:30	～	平成28年8月1日 10:20	1未満
	平成28年8月1日	10:30	～	平成28年8月2日 10:20	1未満
	平成28年8月2日	10:30	～	平成28年8月3日 10:20	1未満
下限値					1

資料 2 秋季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年10月13日	8:30	～	平成28年10月14日 8:20	1未満
	平成28年10月14日	8:30	～	平成28年10月15日 8:20	1未満
	平成28年10月15日	8:30	～	平成28年10月16日 8:20	1未満
	平成28年10月16日	8:30	～	平成28年10月17日 8:20	1未満
	平成28年10月17日	8:30	～	平成28年10月18日 8:20	1未満
	平成28年10月18日	8:30	～	平成28年10月19日 8:20	1未満
	平成28年10月19日	8:30	～	平成28年10月20日 8:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成28年10月13日	9:30	～	平成28年10月14日 9:20	1未満
	平成28年10月14日	9:30	～	平成28年10月15日 9:20	1未満
	平成28年10月15日	9:30	～	平成28年10月16日 9:20	1未満
	平成28年10月16日	9:30	～	平成28年10月17日 9:20	1未満
	平成28年10月17日	9:30	～	平成28年10月18日 9:20	1未満
	平成28年10月18日	9:30	～	平成28年10月19日 9:20	1未満
	平成28年10月19日	9:30	～	平成28年10月20日 9:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成28年10月13日	10:00	～	平成28年10月14日 9:50	1未満
	平成28年10月14日	10:00	～	平成28年10月15日 9:50	1未満
	平成28年10月15日	10:00	～	平成28年10月16日 9:50	1未満
	平成28年10月16日	10:00	～	平成28年10月17日 9:50	1未満
	平成28年10月17日	10:00	～	平成28年10月18日 9:50	1未満
	平成28年10月18日	10:00	～	平成28年10月19日 9:50	1未満
	平成28年10月19日	10:00	～	平成28年10月20日 9:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成28年10月13日	9:00	～	平成28年10月14日 8:50	1未満
	平成28年10月14日	9:00	～	平成28年10月15日 8:50	1未満
	平成28年10月15日	9:00	～	平成28年10月16日 8:50	1未満
	平成28年10月16日	9:00	～	平成28年10月17日 8:50	1未満
	平成28年10月17日	9:00	～	平成28年10月18日 8:50	1未満
	平成28年10月18日	9:00	～	平成28年10月19日 8:50	1未満
	平成28年10月19日	9:00	～	平成28年10月20日 8:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成28年10月13日	10:30	～	平成28年10月14日 10:20	1未満
	平成28年10月14日	10:30	～	平成28年10月15日 10:20	1未満
	平成28年10月15日	10:30	～	平成28年10月16日 10:20	1未満
	平成28年10月16日	10:30	～	平成28年10月17日 10:20	1未満
	平成28年10月17日	10:30	～	平成28年10月18日 10:20	1未満
	平成28年10月18日	10:30	～	平成28年10月19日 10:20	1未満
	平成28年10月19日	10:30	～	平成28年10月20日 10:20	1未満
下限値					1

資料 3 冬季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成29年1月19日	8:30	～	平成29年1月20日 8:20	1未満
	平成29年1月20日	8:30	～	平成29年1月21日 8:20	1未満
	平成29年1月21日	8:30	～	平成29年1月22日 8:20	1未満
	平成29年1月22日	8:30	～	平成29年1月23日 8:20	1未満
	平成29年1月23日	8:30	～	平成29年1月24日 8:20	1未満
	平成29年1月24日	8:30	～	平成29年1月25日 8:20	1未満
	平成29年1月25日	8:30	～	平成29年1月26日 8:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成29年1月19日	10:00	～	平成29年1月20日 9:50	1未満
	平成29年1月20日	10:00	～	平成29年1月21日 9:50	1未満
	平成29年1月21日	10:00	～	平成29年1月22日 9:50	1未満
	平成29年1月22日	10:00	～	平成29年1月23日 9:50	1未満
	平成29年1月23日	10:00	～	平成29年1月24日 9:50	1未満
	平成29年1月24日	10:00	～	平成29年1月25日 9:50	1未満
	平成29年1月25日	10:00	～	平成29年1月26日 9:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成29年1月19日	9:30	～	平成29年1月20日 9:20	1未満
	平成29年1月20日	9:30	～	平成29年1月21日 9:20	1未満
	平成29年1月21日	9:30	～	平成29年1月22日 9:20	1未満
	平成29年1月22日	9:30	～	平成29年1月23日 9:20	1未満
	平成29年1月23日	9:30	～	平成29年1月24日 9:20	1未満
	平成29年1月24日	9:30	～	平成29年1月25日 9:20	1未満
	平成29年1月25日	9:30	～	平成29年1月26日 9:20	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成29年1月19日	9:00	～	平成29年1月20日 8:50	1未満
	平成29年1月20日	9:00	～	平成29年1月21日 8:50	1未満
	平成29年1月21日	9:00	～	平成29年1月22日 8:50	1未満
	平成29年1月22日	9:00	～	平成29年1月23日 8:50	1未満
	平成29年1月23日	9:00	～	平成29年1月24日 8:50	1未満
	平成29年1月24日	9:00	～	平成29年1月25日 8:50	1未満
	平成29年1月25日	9:00	～	平成29年1月26日 8:50	1未満
下限値					1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成29年1月19日	10:30	～	平成29年1月20日 10:20	1未満
	平成29年1月20日	10:30	～	平成29年1月21日 10:20	1未満
	平成29年1月21日	10:30	～	平成29年1月22日 10:20	1未満
	平成29年1月22日	10:30	～	平成29年1月23日 10:20	1未満
	平成29年1月23日	10:30	～	平成29年1月24日 10:20	1未満
	平成29年1月24日	10:30	～	平成29年1月25日 10:20	1未満
	平成29年1月25日	10:30	～	平成29年1月26日 10:20	1未満
下限値					1

資料 4 春季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間		計量結果
環境大気No.1	平成29年3月23日	9:00 ~ 平成29年3月24日 8:50	1未満
	平成29年3月24日	9:00 ~ 平成29年3月25日 8:50	1未満
	平成29年3月25日	9:00 ~ 平成29年3月26日 8:50	1未満
	平成29年3月26日	9:00 ~ 平成29年3月27日 8:50	1未満
	平成29年3月27日	9:00 ~ 平成29年3月28日 8:50	1未満
	平成29年3月28日	9:00 ~ 平成29年3月29日 8:50	1未満
	平成29年3月29日	9:00 ~ 平成29年3月30日 8:50	1未満
下限値			1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間		計量結果
環境大気No.2	平成29年3月23日	10:00 ~ 平成29年3月24日 9:50	1未満
	平成29年3月24日	10:00 ~ 平成29年3月25日 9:50	1未満
	平成29年3月25日	10:00 ~ 平成29年3月26日 9:50	1未満
	平成29年3月26日	10:00 ~ 平成29年3月27日 9:50	1未満
	平成29年3月27日	10:00 ~ 平成29年3月28日 9:50	1未満
	平成29年3月28日	10:00 ~ 平成29年3月29日 9:50	1未満
	平成29年3月29日	10:00 ~ 平成29年3月30日 9:50	1未満
下限値			1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間		計量結果
環境大気No.3	平成29年3月23日	10:30 ~ 平成29年3月24日 10:20	1未満
	平成29年3月24日	10:30 ~ 平成29年3月25日 10:20	1未満
	平成29年3月25日	10:30 ~ 平成29年3月26日 10:20	1未満
	平成29年3月26日	10:30 ~ 平成29年3月27日 10:20	1未満
	平成29年3月27日	10:30 ~ 平成29年3月28日 10:20	1未満
	平成29年3月28日	10:30 ~ 平成29年3月29日 10:20	1未満
	平成29年3月29日	10:30 ~ 平成29年3月30日 10:20	1未満
下限値			1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間		計量結果
環境大気No.4	平成29年3月23日	9:30 ~ 平成29年3月24日 9:20	1未満
	平成29年3月24日	9:30 ~ 平成29年3月25日 9:20	1未満
	平成29年3月25日	9:30 ~ 平成29年3月26日 9:20	1未満
	平成29年3月26日	9:30 ~ 平成29年3月27日 9:20	1未満
	平成29年3月27日	9:30 ~ 平成29年3月28日 9:20	1未満
	平成29年3月28日	9:30 ~ 平成29年3月29日 9:20	1未満
	平成29年3月29日	9:30 ~ 平成29年3月30日 9:20	1未満
下限値			1

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間		計量結果
環境大気No.5	平成29年3月23日	11:00 ~ 平成29年3月24日 10:50	1未満
	平成29年3月24日	11:00 ~ 平成29年3月25日 10:50	1未満
	平成29年3月25日	11:00 ~ 平成29年3月26日 10:50	1未満
	平成29年3月26日	11:00 ~ 平成29年3月27日 10:50	1未満
	平成29年3月27日	11:00 ~ 平成29年3月28日 10:50	1未満
	平成29年3月28日	11:00 ~ 平成29年3月29日 10:50	1未満
	平成29年3月29日	11:00 ~ 平成29年3月30日 10:50	1未満
下限値			1

1.1.3 水銀

資料 1 夏季調査

単位：μg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年7月27日	8:30	～	平成28年7月28日 8:20	0.002
	平成28年7月28日	8:30	～	平成28年7月29日 8:20	<0.001
	平成28年7月29日	8:30	～	平成28年7月30日 8:20	0.002
	平成28年7月30日	8:30	～	平成28年7月31日 8:20	0.001
	平成28年7月31日	8:30	～	平成28年8月1日 8:20	0.001
	平成28年8月1日	8:30	～	平成28年8月2日 8:20	0.001
	平成28年8月2日	8:30	～	平成28年8月3日 8:20	0.001
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位：μg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成28年7月27日	9:30	～	平成28年7月28日 9:20	0.001
	平成28年7月28日	9:30	～	平成28年7月29日 9:20	0.002
	平成28年7月29日	9:30	～	平成28年7月30日 9:20	<0.001
	平成28年7月30日	10:53	～	平成28年7月31日 10:43	<0.001
	平成28年7月31日	11:00	～	平成28年8月1日 10:50	0.001
	平成28年8月1日	11:00	～	平成28年8月2日 10:50	<0.001
	平成28年8月2日	11:00	～	平成28年8月3日 10:50	0.001
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位：μg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成28年7月27日	10:00	～	平成28年7月28日 9:50	0.002
	平成28年7月28日	10:00	～	平成28年7月29日 9:50	0.002
	平成28年7月29日	10:00	～	平成28年7月30日 9:50	0.001
	平成28年7月30日	10:00	～	平成28年7月31日 9:50	0.002
	平成28年7月31日	10:00	～	平成28年8月1日 9:50	0.001
	平成28年8月1日	10:00	～	平成28年8月2日 9:50	0.001
	平成28年8月2日	10:00	～	平成28年8月3日 9:50	0.001
定量下限値					0.001

単位：μg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成28年7月27日	9:00	～	平成28年7月28日 8:50	0.002
	平成28年7月28日	9:00	～	平成28年7月29日 8:50	0.001
	平成28年7月29日	9:00	～	平成28年7月30日 8:50	0.003
	平成28年7月30日	9:00	～	平成28年7月31日 8:50	0.002
	平成28年7月31日	9:00	～	平成28年8月1日 8:50	0.001
	平成28年8月1日	9:00	～	平成28年8月2日 8:50	0.001
	平成28年8月2日	9:00	～	平成28年8月3日 8:50	0.001
定量下限値					0.001

単位：μg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成28年7月27日	10:30	～	平成28年7月28日 10:20	0.002
	平成28年7月28日	10:30	～	平成28年7月29日 10:20	0.002
	平成28年7月29日	10:30	～	平成28年7月30日 10:20	0.002
	平成28年7月30日	10:30	～	平成28年7月31日 10:20	0.002
	平成28年7月31日	10:30	～	平成28年8月1日 10:20	0.001
	平成28年8月1日	10:30	～	平成28年8月2日 10:20	0.001
	平成28年8月2日	10:30	～	平成28年8月3日 10:20	0.001
定量下限値					0.001

資料 2 秋季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年10月13日	8:30	～	平成28年10月14日 8:20	0.002
	平成28年10月14日	8:30	～	平成28年10月15日 8:20	0.001
	平成28年10月15日	8:30	～	平成28年10月16日 8:20	0.001
	平成28年10月16日	8:30	～	平成28年10月17日 8:20	0.001
	平成28年10月17日	8:30	～	平成28年10月18日 8:20	<0.001
	平成28年10月18日	8:30	～	平成28年10月19日 8:20	0.002
	平成28年10月19日	8:30	～	平成28年10月20日 8:20	0.001
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成28年10月13日	9:30	～	平成28年10月14日 9:20	0.001
	平成28年10月14日	9:30	～	平成28年10月15日 9:20	0.001
	平成28年10月15日	9:30	～	平成28年10月16日 9:20	0.001
	平成28年10月16日	9:30	～	平成28年10月17日 9:20	0.002
	平成28年10月17日	9:30	～	平成28年10月18日 9:20	0.001
	平成28年10月18日	9:30	～	平成28年10月19日 9:20	0.002
	平成28年10月19日	9:30	～	平成28年10月20日 9:20	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成28年10月13日	10:00	～	平成28年10月14日 9:50	0.002
	平成28年10月14日	10:00	～	平成28年10月15日 9:50	0.001
	平成28年10月15日	10:00	～	平成28年10月16日 9:50	0.002
	平成28年10月16日	10:00	～	平成28年10月17日 9:50	0.002
	平成28年10月17日	10:00	～	平成28年10月18日 9:50	0.002
	平成28年10月18日	10:00	～	平成28年10月19日 9:50	0.002
	平成28年10月19日	10:00	～	平成28年10月20日 9:50	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成28年10月13日	9:00	～	平成28年10月14日 8:50	0.001
	平成28年10月14日	9:00	～	平成28年10月15日 8:50	0.001
	平成28年10月15日	9:00	～	平成28年10月16日 8:50	0.001
	平成28年10月16日	9:00	～	平成28年10月17日 8:50	0.001
	平成28年10月17日	9:00	～	平成28年10月18日 8:50	0.001
	平成28年10月18日	9:00	～	平成28年10月19日 8:50	0.001
	平成28年10月19日	9:00	～	平成28年10月20日 8:50	0.001
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成28年10月13日	10:30	～	平成28年10月14日 10:20	0.001
	平成28年10月14日	10:30	～	平成28年10月15日 10:20	0.001
	平成28年10月15日	10:30	～	平成28年10月16日 10:20	0.001
	平成28年10月16日	10:30	～	平成28年10月17日 10:20	0.002
	平成28年10月17日	10:30	～	平成28年10月18日 10:20	0.002
	平成28年10月18日	10:30	～	平成28年10月19日 10:20	0.001
	平成28年10月19日	10:30	～	平成28年10月20日 10:20	0.002
定量下限値					0.001

資料 3 冬季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成29年1月19日	8:30	～	平成29年1月20日 8:20	0.002
	平成29年1月20日	8:30	～	平成29年1月21日 8:20	0.002
	平成29年1月21日	8:30	～	平成29年1月22日 8:20	0.002
	平成29年1月22日	8:30	～	平成29年1月23日 8:20	0.002
	平成29年1月23日	8:30	～	平成29年1月24日 8:20	0.002
	平成29年1月24日	8:30	～	平成29年1月25日 8:20	0.002
	平成29年1月25日	8:30	～	平成29年1月26日 8:20	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成29年1月19日	10:00	～	平成29年1月20日 9:50	0.002
	平成29年1月20日	10:00	～	平成29年1月21日 9:50	0.002
	平成29年1月21日	10:00	～	平成29年1月22日 9:50	0.002
	平成29年1月22日	10:00	～	平成29年1月23日 9:50	0.002
	平成29年1月23日	10:00	～	平成29年1月24日 9:50	0.002
	平成29年1月24日	10:00	～	平成29年1月25日 9:50	0.002
	平成29年1月25日	10:00	～	平成29年1月26日 9:50	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成29年1月19日	9:30	～	平成29年1月20日 9:20	0.002
	平成29年1月20日	9:30	～	平成29年1月21日 9:20	0.002
	平成29年1月21日	9:30	～	平成29年1月22日 9:20	0.002
	平成29年1月22日	9:30	～	平成29年1月23日 9:20	0.002
	平成29年1月23日	9:30	～	平成29年1月24日 9:20	0.002
	平成29年1月24日	9:30	～	平成29年1月25日 9:20	0.002
	平成29年1月25日	9:30	～	平成29年1月26日 9:20	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成29年1月19日	9:00	～	平成29年1月20日 8:50	0.002
	平成29年1月20日	9:00	～	平成29年1月21日 8:50	0.002
	平成29年1月21日	9:00	～	平成29年1月22日 8:50	0.002
	平成29年1月22日	9:00	～	平成29年1月23日 8:50	0.002
	平成29年1月23日	9:00	～	平成29年1月24日 8:50	0.002
	平成29年1月24日	9:00	～	平成29年1月25日 8:50	0.002
	平成29年1月25日	9:00	～	平成29年1月26日 8:50	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成29年1月19日	10:30	～	平成29年1月20日 10:20	0.002
	平成29年1月20日	10:30	～	平成29年1月21日 10:20	0.002
	平成29年1月21日	10:30	～	平成29年1月22日 10:20	0.002
	平成29年1月22日	10:30	～	平成29年1月23日 10:20	0.002
	平成29年1月23日	10:30	～	平成29年1月24日 10:20	0.002
	平成29年1月24日	10:30	～	平成29年1月25日 10:20	0.002
	平成29年1月25日	10:30	～	平成29年1月26日 10:20	0.002
定量下限値					0.001

資料 4 春季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成29年3月23日	9:00	～	平成29年3月24日 8:50	0.001
	平成29年3月24日	9:00	～	平成29年3月25日 8:50	<0.001
	平成29年3月25日	9:00	～	平成29年3月26日 8:50	0.001
	平成29年3月26日	9:00	～	平成29年3月27日 8:50	0.001
	平成29年3月27日	9:00	～	平成29年3月28日 8:50	<0.001
	平成29年3月28日	9:00	～	平成29年3月29日 8:50	0.002
	平成29年3月29日	9:00	～	平成29年3月30日 8:50	0.002
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.2	平成29年3月23日	10:00	～	平成29年3月24日 9:50	0.001
	平成29年3月24日	10:00	～	平成29年3月25日 9:50	0.001
	平成29年3月25日	10:00	～	平成29年3月26日 9:50	<0.001
	平成29年3月26日	10:00	～	平成29年3月27日 9:50	0.002
	平成29年3月27日	10:00	～	平成29年3月28日 9:50	0.001
	平成29年3月28日	10:00	～	平成29年3月29日 9:50	0.002
	平成29年3月29日	10:00	～	平成29年3月30日 9:50	0.002
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.3	平成29年3月23日	10:30	～	平成29年3月24日 10:20	<0.001
	平成29年3月24日	10:30	～	平成29年3月25日 10:20	<0.001
	平成29年3月25日	10:30	～	平成29年3月26日 10:20	0.002
	平成29年3月26日	10:30	～	平成29年3月27日 10:20	0.002
	平成29年3月27日	10:30	～	平成29年3月28日 10:20	<0.001
	平成29年3月28日	10:30	～	平成29年3月29日 10:20	0.002
	平成29年3月29日	10:30	～	平成29年3月30日 10:20	0.002
定量下限値					0.001

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.4	平成29年3月23日	9:30	～	平成29年3月24日 9:20	0.002
	平成29年3月24日	9:30	～	平成29年3月25日 9:20	0.001
	平成29年3月25日	9:30	～	平成29年3月26日 9:20	0.002
	平成29年3月26日	9:30	～	平成29年3月27日 9:20	0.002
	平成29年3月27日	9:30	～	平成29年3月28日 9:20	0.002
	平成29年3月28日	9:30	～	平成29年3月29日 9:20	0.002
	平成29年3月29日	9:30	～	平成29年3月30日 9:20	0.002
定量下限値					0.001

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.5	平成29年3月23日	11:00	～	平成29年3月24日 10:50	0.002
	平成29年3月24日	11:00	～	平成29年3月25日 10:50	0.002
	平成29年3月25日	11:00	～	平成29年3月26日 10:50	0.003
	平成29年3月26日	11:00	～	平成29年3月27日 10:50	0.002
	平成29年3月27日	11:00	～	平成29年3月28日 10:50	0.002
	平成29年3月28日	11:00	～	平成29年3月29日 10:50	0.002
	平成29年3月29日	11:00	～	平成29年3月30日 10:50	0.002
定量下限値					0.001

1.1.4 微小粒子状物質

資料 1 夏季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年7月27日	8:30	～	平成28年7月28日 8:00	8.8
	平成28年7月28日	8:30	～	平成28年7月29日 8:00	13.5
	平成28年7月29日	8:30	～	平成28年7月30日 8:00	13.8
	平成28年7月30日	8:30	～	平成28年7月31日 8:00	15.5
	平成28年7月31日	8:30	～	平成28年8月1日 8:00	14.0
	平成28年8月1日	8:30	～	平成28年8月2日 8:00	5.2
	平成28年8月2日	8:30	～	平成28年8月3日 8:00	4.9
定量下限値					0.5

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気C	平成28年7月27日	9:00	～	平成28年7月28日 8:30	8.5
	平成28年7月28日	9:00	～	平成28年7月29日 8:30	12.9
	平成28年7月29日	9:00	～	平成28年7月30日 8:30	14.2
	平成28年7月30日	9:00	～	平成28年7月31日 8:30	15.1
	平成28年7月31日	9:00	～	平成28年8月1日 8:30	12.7
	平成28年8月1日	9:00	～	平成28年8月2日 8:30	4.8
	平成28年8月2日	9:00	～	平成28年8月3日 8:30	4.5
定量下限値					0.5

資料 2 秋季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成28年10月13日	8:30	～	平成28年10月14日 8:00	6.6
	平成28年10月14日	8:30	～	平成28年10月15日 8:00	7.7
	平成28年10月15日	8:30	～	平成28年10月16日 8:00	14.3
	平成28年10月16日	8:30	～	平成28年10月17日 8:00	15.4
	平成28年10月17日	8:30	～	平成28年10月18日 8:00	5.3
	平成28年10月18日	8:30	～	平成28年10月19日 8:00	4.8
	平成28年10月19日	8:30	～	平成28年10月20日 8:00	10.9
定量下限値					0.5

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気C	平成28年10月13日	11:00	～	平成28年10月14日 10:30	6.9
	平成28年10月14日	11:00	～	平成28年10月15日 10:30	10.7
	平成28年10月15日	11:00	～	平成28年10月16日 10:30	15.7
	平成28年10月16日	11:00	～	平成28年10月17日 10:30	15.9
	平成28年10月17日	11:00	～	平成28年10月18日 10:30	5.9
	平成28年10月18日	11:00	～	平成28年10月19日 10:30	4.3
	平成28年10月19日	11:00	～	平成28年10月20日 10:30	12.4
定量下限値					0.5

資料 3 冬季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成29年1月19日	8:30	～	平成29年1月20日 8:00	14.9
	平成29年1月20日	8:30	～	平成29年1月21日 8:00	16.2
	平成29年1月21日	8:30	～	平成29年1月22日 8:00	7.9
	平成29年1月22日	8:30	～	平成29年1月23日 8:00	5.7
	平成29年1月23日	8:30	～	平成29年1月24日 8:00	4.2
	平成29年1月24日	8:30	～	平成29年1月25日 8:00	6.7
	平成29年1月25日	8:30	～	平成29年1月26日 8:00	7.5
定量下限値					0.5

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気C	平成29年1月19日	10:00	～	平成29年1月20日 9:30	16.2
	平成29年1月20日	10:00	～	平成29年1月21日 9:30	15.6
	平成29年1月21日	10:00	～	平成29年1月22日 9:30	8.3
	平成29年1月22日	10:00	～	平成29年1月23日 9:30	5.8
	平成29年1月23日	10:00	～	平成29年1月24日 9:30	4.8
	平成29年1月24日	10:00	～	平成29年1月25日 9:30	6.7
	平成29年1月25日	10:00	～	平成29年1月26日 9:30	7.9
定量下限値					0.5

資料 4 春季調査

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境大気No.1	平成29年3月23日	9:00	～	平成29年3月24日 8:30	11.0
	平成29年3月24日	9:00	～	平成29年3月25日 8:30	8.7
	平成29年3月25日	9:00	～	平成29年3月26日 8:30	11.3
	平成29年3月26日	9:00	～	平成29年3月27日 8:30	10.1
	平成29年3月27日	9:00	～	平成29年3月28日 8:30	6.4
	平成29年3月28日	9:00	～	平成29年3月29日 8:30	16.4
	平成29年3月29日	9:00	～	平成29年3月30日 8:30	12.6
定量下限値					0.4

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気C	平成29年3月23日	8:30	～	平成29年3月24日 8:00	11.2
	平成29年3月24日	8:30	～	平成29年3月25日 8:00	8.3
	平成29年3月25日	8:30	～	平成29年3月26日 8:00	11.4
	平成29年3月26日	8:30	～	平成29年3月27日 8:00	10.1
	平成29年3月27日	8:30	～	平成29年3月28日 8:00	6.8
	平成29年3月28日	8:30	～	平成29年3月29日 8:00	15.9
	平成29年3月29日	8:30	～	平成29年3月30日 8:00	13.7
定量下限値					0.4

1.1.5 ベンゼン

資料 1 夏季調査

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気A	平成28年7月27日	9:30	～	平成28年7月28日 9:20	0.0006
	平成28年7月28日	9:30	～	平成28年7月29日 9:20	0.0005
	平成28年7月29日	9:30	～	平成28年7月30日 9:20	0.0004
	平成28年7月30日	9:30	～	平成28年7月31日 9:20	0.0005
	平成28年7月31日	9:30	～	平成28年8月1日 9:20	0.0004
	平成28年8月1日	9:30	～	平成28年8月2日 9:20	<0.0003
	平成28年8月2日	9:30	～	平成28年8月3日 9:20	0.0006
定量下限値					0.0003

備考) 「<」は、定量下限値未満であることを示す。

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気B	平成28年7月27日	10:00	～	平成28年7月28日 9:50	0.0005
	平成28年7月28日	10:00	～	平成28年7月29日 9:50	0.0004
	平成28年7月29日	10:00	～	平成28年7月30日 9:50	0.0004
	平成28年7月30日	10:00	～	平成28年7月31日 9:50	0.0005
	平成28年7月31日	10:00	～	平成28年8月1日 9:50	0.0005
	平成28年8月1日	10:00	～	平成28年8月2日 9:50	0.0003
	平成28年8月2日	10:00	～	平成28年8月3日 9:50	0.0005
定量下限値					0.0003

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間				計量結果
沿道大気C	平成28年7月27日	9:00	～	平成28年7月28日 8:50	0.0007
	平成28年7月28日	9:00	～	平成28年7月29日 8:50	0.0005
	平成28年7月29日	9:00	～	平成28年7月30日 8:50	0.0004
	平成28年7月30日	9:00	～	平成28年7月31日 8:50	0.0005
	平成28年7月31日	9:00	～	平成28年8月1日 8:50	0.0005
	平成28年8月1日	9:00	～	平成28年8月2日 8:50	0.0003
	平成28年8月2日	9:00	～	平成28年8月3日 8:50	0.0004
定量下限値					0.0003

資料 2 冬季調査

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間		計量結果
沿道大気A	平成29年1月19日	9:30 ~ 平成29年1月20日 9:20	0.0013
	平成29年1月20日	9:30 ~ 平成29年1月21日 9:20	0.0013
	平成29年1月21日	9:30 ~ 平成29年1月22日 9:20	0.0008
	平成29年1月22日	9:30 ~ 平成29年1月23日 9:20	0.0007
	平成29年1月23日	9:30 ~ 平成29年1月24日 9:20	0.0007
	平成29年1月24日	9:30 ~ 平成29年1月25日 9:20	0.0006
	平成29年1月25日	9:30 ~ 平成29年1月26日 9:20	0.0007
定量下限値			0.0003

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間		計量結果
沿道大気B	平成29年1月19日	9:00 ~ 平成29年1月20日 8:50	0.0010
	平成29年1月20日	9:00 ~ 平成29年1月21日 8:50	0.0015
	平成29年1月21日	9:00 ~ 平成29年1月22日 8:50	0.0008
	平成29年1月22日	9:00 ~ 平成29年1月23日 8:50	0.0007
	平成29年1月23日	9:00 ~ 平成29年1月24日 8:50	0.0007
	平成29年1月24日	9:00 ~ 平成29年1月25日 8:50	0.0006
	平成29年1月25日	9:00 ~ 平成29年1月26日 8:50	0.0008
定量下限値			0.0003

単位：mg/m³

調査地点名	調査期間		計量結果
沿道大気C	平成29年1月19日	10:00 ~ 平成29年1月20日 9:50	0.0014
	平成29年1月20日	10:00 ~ 平成29年1月21日 9:50	0.0015
	平成29年1月21日	10:00 ~ 平成29年1月22日 9:50	0.0009
	平成29年1月22日	10:00 ~ 平成29年1月23日 9:50	0.0007
	平成29年1月23日	10:00 ~ 平成29年1月24日 9:50	0.0008
	平成29年1月24日	10:00 ~ 平成29年1月25日 9:50	0.0007
	平成29年1月25日	10:00 ~ 平成29年1月26日 9:50	0.0009
定量下限値			0.0003

