

2. 大気質調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

・冬季（平成 25 年 2 月 19 日～2 月 25 日）

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.006	0.006	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	7
2	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7
3	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	7
5	0.002	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.009	0.001	7
6	0.002	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	7
7	0.001	0.022	0.016	0.003	0.019	0.004	0.013	0.011	0.022	0.001	7
8	0.002	0.017	0.023	0.013	0.018	0.005	0.014	0.013	0.023	0.002	7
9	0.003	0.007	0.008	0.012	0.007	0.004	0.005	0.007	0.012	0.003	7
10	0.002	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	7
11	0.001	0.005	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001	7
12	0.001	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	7
13	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	7
14	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	7
15	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	7
16	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003	7
17	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.009	0.003	7
18	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	7
19	0.007	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.003	7
20	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	7
21	0.005	0.005	0.011	0.005	0.009	0.003	0.004	0.006	0.011	0.003	7
22	0.004	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.006	0.010	0.003	7
23	0.002	0.005	0.010	0.011	0.007	0.004	0.005	0.006	0.011	0.002	7
24	0.001	0.003	0.006	0.010	0.007	0.002	0.004	0.005	0.010	0.001	7
平均値	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	
最高値	0.007	0.022	0.023	0.013	0.019	0.005	0.014		0.023		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.019	0.007	0.001	0.005	0.000	0.003	0.005	0.019	0.000	7
8	0.001	0.014	0.019	0.003	0.007	0.001	0.006	0.007	0.019	0.001	7
9	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7
11	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
12	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
22	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.002	0.019	0.019	0.003	0.007	0.001	0.006		0.019		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.006	0.007	0.004	0.001	0.003	0.007	0.001	7
2	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7
3	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
4	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7
5	0.002	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.010	0.001	7
6	0.002	0.010	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.010	0.002	7
7	0.001	0.041	0.023	0.004	0.024	0.004	0.016	0.016	0.041	0.001	7
8	0.003	0.031	0.042	0.016	0.025	0.006	0.020	0.020	0.042	0.003	7
9	0.004	0.009	0.011	0.015	0.009	0.005	0.007	0.009	0.015	0.004	7
10	0.003	0.008	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005	0.007	0.010	0.003	7
11	0.001	0.007	0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.001	7
12	0.001	0.007	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.007	0.001	7
13	0.003	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003	7
14	0.005	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	7
15	0.003	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.003	7
16	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004	7
17	0.006	0.008	0.010	0.007	0.006	0.004	0.006	0.007	0.010	0.004	7
18	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	7
19	0.008	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	7
20	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	7
21	0.006	0.005	0.012	0.006	0.011	0.003	0.005	0.007	0.012	0.003	7
22	0.004	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003	0.007	0.012	0.003	7
23	0.003	0.005	0.012	0.013	0.008	0.005	0.005	0.007	0.013	0.003	7
24	0.001	0.003	0.006	0.011	0.008	0.002	0.004	0.005	0.011	0.001	7
平均値	0.003	0.009	0.009	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.009	0.003	
最高値	0.008	0.041	0.042	0.016	0.025	0.006	0.020		0.042		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.005	0.006	0.010	0.018	0.007	0.004	0.007	0.018	0.001	7
2	0.003	0.009	0.004	0.005	0.014	0.003	0.001	0.006	0.014	0.001	7
3	0.005	0.012	0.003	0.009	0.024	0.004	0.004	0.009	0.024	0.003	7
4	0.005	0.005	0.004	0.008	0.064	0.007	0.005	0.014	0.064	0.004	7
5	0.001	0.006	0.003	0.027	0.048	0.012	0.006	0.015	0.048	0.001	7
6	0.001	0.004	0.002	0.024	0.034	0.002	0.013	0.011	0.034	0.001	7
7	0.001	0.010	0.004	0.024	0.036	0.010	0.006	0.013	0.036	0.001	7
8	0.010	0.016	0.004	0.016	0.034	0.014	0.009	0.015	0.034	0.004	7
9	0.006	0.010	0.005	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.005	7
10	0.005	0.013	0.011	0.015	0.011	0.015	0.011	0.012	0.015	0.005	7
11	0.008	0.017	0.022	0.022	0.015	0.005	0.022	0.016	0.022	0.005	7
12	0.008	0.001	0.006	0.017	0.007	0.004	0.003	0.007	0.017	0.001	7
13	0.010	0.006	0.021	0.014	0.004	0.012	0.011	0.011	0.021	0.004	7
14	0.016	0.005	0.029	0.021	0.003	0.008	0.009	0.013	0.029	0.003	7
15	0.016	0.001	0.028	0.020	0.009	0.011	0.005	0.013	0.028	0.001	7
16	0.018	0.001	0.025	0.009	0.008	0.012	0.012	0.012	0.025	0.001	7
17	0.018	0.003	0.025	0.020	0.008	0.019	0.012	0.015	0.025	0.003	7
18	0.018	0.008	0.027	0.015	0.023	0.022	0.009	0.017	0.027	0.008	7
19	0.007	0.007	0.027	0.015	0.017	0.013	0.020	0.015	0.027	0.007	7
20	0.002	0.014	0.035	0.010	0.009	0.019	0.019	0.015	0.035	0.002	7
21	0.014	0.011	0.020	0.011	0.018	0.013	0.008	0.014	0.020	0.008	7
22	0.019	0.005	0.012	0.015	0.018	0.013	0.008	0.013	0.019	0.005	7
23	0.005	0.007	0.024	0.014	0.022	0.002	0.013	0.012	0.024	0.002	7
24	0.003	0.003	0.014	0.013	0.018	0.010	0.012	0.010	0.018	0.003	7
平均値	0.008	0.007	0.015	0.015	0.020	0.010	0.010	0.012	0.020	0.007	
最高値	0.019	0.017	0.035	0.027	0.064	0.022	0.022		0.064		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.005	0.004	0.005	0.010	0.003	7
2	0.004	0.004	0.003	0.009	0.008	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	7
3	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
4	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	7
5	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.008	0.004	0.006	0.008	0.004	7
6	0.004	0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0.004	0.006	0.010	0.004	7
7	0.010	0.022	0.015	0.017	0.015	0.005	0.014	0.014	0.022	0.005	7
8	0.019	0.025	0.027	0.028	0.024	0.005	0.027	0.022	0.028	0.005	7
9	0.025	0.018	0.022	0.030	0.021	0.009	0.026	0.022	0.030	0.009	7
10	0.013	0.013	0.023	0.024	0.019	0.010	0.021	0.018	0.024	0.010	7
11	0.011	0.012	0.020	0.022	0.019	0.011	0.019	0.016	0.022	0.011	7
12	0.012	0.016	0.019	0.027	0.022	0.009	0.016	0.017	0.027	0.009	7
13	0.012	0.010	0.007	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.012	0.005	7
14	0.012	0.012	0.020	0.025	0.016	0.009	0.018	0.016	0.025	0.009	7
15	0.012	0.021	0.019	0.023	0.016	0.010	0.022	0.018	0.023	0.010	7
16	0.012	0.016	0.016	0.024	0.016	0.007	0.024	0.016	0.024	0.007	7
17	0.015	0.018	0.018	0.025	0.016	0.007	0.023	0.017	0.025	0.007	7
18	0.012	0.012	0.014	0.017	0.014	0.005	0.023	0.014	0.023	0.005	7
19	0.016	0.010	0.017	0.029	0.018	0.005	0.025	0.017	0.029	0.005	7
20	0.021	0.014	0.022	0.021	0.019	0.004	0.028	0.018	0.028	0.004	7
21	0.009	0.006	0.009	0.012	0.011	0.004	0.011	0.009	0.012	0.004	7
22	0.007	0.011	0.008	0.010	0.011	0.004	0.010	0.009	0.011	0.004	7
23	0.004	0.008	0.007	0.010	0.007	0.003	0.010	0.007	0.010	0.003	7
24	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.003	0.011	0.007	0.011	0.003	7
平均値	0.010	0.011	0.013	0.017	0.013	0.006	0.015	0.012	0.017	0.006	
最高値	0.025	0.025	0.027	0.030	0.024	0.011	0.028		0.030		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
3	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
5	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	7
6	0.002	0.002	0.005	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	7
7	0.013	0.020	0.026	0.012	0.013	0.001	0.015	0.014	0.026	0.001	7
8	0.019	0.073	0.064	0.056	0.021	0.001	0.039	0.039	0.073	0.001	7
9	0.030	0.020	0.024	0.046	0.019	0.003	0.044	0.027	0.046	0.003	7
10	0.008	0.012	0.018	0.028	0.020	0.003	0.027	0.017	0.028	0.003	7
11	0.009	0.007	0.013	0.023	0.014	0.003	0.013	0.012	0.023	0.003	7
12	0.008	0.010	0.012	0.023	0.015	0.003	0.010	0.012	0.023	0.003	7
13	0.018	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.005	0.018	0.001	7
14	0.007	0.006	0.015	0.020	0.009	0.003	0.012	0.010	0.020	0.003	7
15	0.006	0.010	0.009	0.018	0.007	0.003	0.015	0.010	0.018	0.003	7
16	0.008	0.005	0.007	0.017	0.010	0.002	0.014	0.009	0.017	0.002	7
17	0.012	0.007	0.007	0.020	0.008	0.002	0.015	0.010	0.020	0.002	7
18	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.002	0.013	0.006	0.013	0.002	7
19	0.009	0.004	0.009	0.021	0.015	0.002	0.017	0.011	0.021	0.002	7
20	0.029	0.014	0.025	0.020	0.008	0.001	0.038	0.019	0.038	0.001	7
21	0.003	0.002	0.002	0.008	0.001	0.002	0.007	0.004	0.008	0.001	7
22	0.003	0.005	0.001	0.004	0.006	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
24	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.008	0.009	0.011	0.014	0.008	0.002	0.013	0.009	0.014	0.002	
最高値	0.030	0.073	0.064	0.056	0.021	0.004	0.044		0.073		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.005	0.004	0.009	0.011	0.006	0.009	0.007	0.011	0.004	7
2	0.005	0.006	0.004	0.012	0.009	0.005	0.004	0.006	0.012	0.004	7
3	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	7
4	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008	0.011	0.004	0.006	0.011	0.004	7
5	0.007	0.007	0.013	0.010	0.011	0.012	0.005	0.009	0.013	0.005	7
6	0.006	0.007	0.011	0.016	0.006	0.007	0.005	0.008	0.016	0.005	7
7	0.023	0.042	0.041	0.029	0.028	0.006	0.029	0.028	0.042	0.006	7
8	0.038	0.098	0.091	0.084	0.045	0.006	0.066	0.061	0.098	0.006	7
9	0.055	0.038	0.046	0.076	0.040	0.012	0.070	0.048	0.076	0.012	7
10	0.021	0.025	0.041	0.052	0.039	0.013	0.048	0.034	0.052	0.013	7
11	0.020	0.019	0.033	0.045	0.033	0.014	0.032	0.028	0.045	0.014	7
12	0.020	0.026	0.031	0.050	0.037	0.012	0.026	0.029	0.050	0.012	7
13	0.030	0.015	0.010	0.013	0.015	0.006	0.010	0.014	0.030	0.006	7
14	0.019	0.018	0.035	0.045	0.025	0.012	0.030	0.026	0.045	0.012	7
15	0.018	0.031	0.028	0.041	0.023	0.013	0.037	0.027	0.041	0.013	7
16	0.020	0.021	0.023	0.041	0.026	0.009	0.038	0.025	0.041	0.009	7
17	0.027	0.025	0.025	0.045	0.024	0.009	0.038	0.028	0.045	0.009	7
18	0.018	0.017	0.019	0.023	0.022	0.007	0.036	0.020	0.036	0.007	7
19	0.025	0.014	0.026	0.050	0.033	0.007	0.042	0.028	0.050	0.007	7
20	0.050	0.028	0.047	0.041	0.027	0.005	0.066	0.038	0.066	0.005	7
21	0.012	0.008	0.011	0.020	0.012	0.006	0.018	0.012	0.020	0.006	7
22	0.010	0.016	0.009	0.014	0.017	0.005	0.013	0.012	0.017	0.005	7
23	0.005	0.009	0.008	0.012	0.009	0.004	0.013	0.009	0.013	0.004	7
24	0.004	0.009	0.013	0.009	0.008	0.004	0.016	0.009	0.016	0.004	7
平均値	0.019	0.021	0.024	0.031	0.021	0.008	0.027	0.022	0.031	0.008	
最高値	0.055	0.098	0.091	0.084	0.045	0.014	0.070		0.098		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004			0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (冬季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.005	0.003	0.009	0.011	0.019	0.000	0.007	0.019	0.000	7
2	0.006	0.005	0.010	0.005	0.019	0.020	0.006	0.010	0.020	0.005	7
3	0.009	0.011	0.007	0.009	0.016	0.013	0.009	0.011	0.016	0.007	7
4	0.010	0.020	0.005	0.013	0.036	0.008	0.008	0.014	0.036	0.005	7
5	0.003	0.018	0.012	0.028	0.042	0.010	0.001	0.016	0.042	0.001	7
6	0.008	0.008	0.008	0.015	0.049	0.011	0.001	0.014	0.049	0.001	7
7	0.002	0.009	0.011	0.039	0.050	0.010	0.002	0.018	0.050	0.002	7
8	0.008	0.020	0.018	0.027	0.038	0.008	0.010	0.018	0.038	0.008	7
9	0.012	0.010	0.020	0.031	0.029	0.019	0.010	0.019	0.031	0.010	7
10	0.018	0.005	0.012	0.018	0.012	0.012	0.002	0.011	0.018	0.002	7
11	0.021	0.003	0.023	0.011	0.001	0.003	0.000	0.009	0.023	0.000	7
12	0.020	0.001	0.021	0.042	0.002	0.020	0.000	0.015	0.042	0.000	7
13	0.017	0.001	0.026	0.049	0.005	0.028	0.000	0.018	0.049	0.000	7
14	0.008	0.048	0.045	0.049	0.028	0.034	0.019	0.033	0.049	0.008	7
15	0.006	0.031	0.028	0.020	0.030	0.039	0.006	0.023	0.039	0.006	7
16	0.002	0.003	0.015	0.008	0.011	0.009	0.010	0.008	0.015	0.002	7
17	0.018	0.009	0.020	0.005	0.020	0.000	0.019	0.013	0.020	0.000	7
18	0.012	0.012	0.028	0.013	0.025	0.000	0.019	0.016	0.028	0.000	7
19	0.020	0.012	0.029	0.022	0.018	0.000	0.021	0.017	0.029	0.000	7
20	0.020	0.005	0.038	0.030	0.030	0.001	0.040	0.023	0.040	0.001	7
21	0.030	0.011	0.020	0.029	0.033	0.001	0.030	0.022	0.033	0.001	7
22	0.012	0.008	0.027	0.020	0.023	0.001	0.010	0.014	0.027	0.001	7
23	0.020	0.011	0.023	0.010	0.022	0.008	0.010	0.015	0.023	0.008	7
24	0.010	0.020	0.011	0.011	0.003	0.000	0.012	0.010	0.020	0.000	7
平均値	0.012	0.012	0.019	0.021	0.023	0.011	0.010	0.016	0.023	0.010	
最高値	0.030	0.048	0.045	0.049	0.050	0.039	0.040		0.050		
最低値	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

- 春季（平成 25 年 5 月 24 日～30 日）

大気質調査結果（春季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
2	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
3	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
6	0.006	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	7
7	0.007	0.007	0.004	0.005	0.001	0.002	0.007	0.005	0.007	0.001	7
8	0.011	0.009	0.001	0.007	0.002	0.002	0.008	0.006	0.011	0.001	7
9	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.010	0.004	0.010	0.001	7
10	0.003	0.004	0.001	0.004	0.002	0.006	0.006	0.004	0.006	0.001	7
11	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.002	7
12	0.013	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.013	0.002	7
13	0.010	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.010	0.001	7
14	0.007	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.009	0.004	0.009	0.001	7
15	0.009	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.009	0.001	7
16	0.008	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.001	7
17	0.010	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.010	0.001	7
18	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	7
19	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7
20	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
21	0.006	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	7
22	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
23	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
24	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.002	
最高値	0.013	0.009	0.004	0.007	0.003	0.006	0.010		0.013		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（春季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
7	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
8	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005		0.005		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（春季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
3	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
4	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
5	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7
6	0.009	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.009	0.002	7
7	0.009	0.009	0.006	0.008	0.002	0.003	0.010	0.007	0.010	0.002	7
8	0.015	0.011	0.002	0.010	0.003	0.003	0.012	0.008	0.015	0.002	7
9	0.008	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.014	0.006	0.014	0.002	7
10	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
11	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003	7
12	0.015	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.007	0.006	0.015	0.003	7
13	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.011	0.002	7
14	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.014	0.006	0.014	0.002	7
15	0.010	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.010	0.002	7
16	0.009	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.002	7
17	0.011	0.004	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.011	0.002	7
18	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	7
19	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
20	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
21	0.007	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7
22	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7
23	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
24	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7
平均値	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.003	
最高値	0.015	0.011	0.006	0.010	0.004	0.008	0.014		0.015		
最低値	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (春季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.016	0.020	0.005	0.010	0.002	0.016	0.011	0.020	0.002	7
2	0.004	0.013	0.022	0.018	0.014	0.000	0.033	0.015	0.033	0.000	7
3	0.020	0.022	0.024	0.011	0.015	0.004	0.019	0.016	0.024	0.004	7
4	0.022	0.023	0.022	0.012	0.011	0.004	0.019	0.016	0.023	0.004	7
5	0.003	0.022	0.020	0.008	0.005	0.003	0.022	0.012	0.022	0.003	7
6	0.006	0.028	0.012	0.003	0.007	0.011	0.030	0.014	0.030	0.003	7
7	0.002	0.012	0.005	0.012	0.009	0.014	0.043	0.014	0.043	0.002	7
8	0.015	0.012	0.004	0.010	0.024	0.004	0.033	0.015	0.033	0.004	7
9	0.006	0.014	0.013	0.032	0.006	0.010	0.057	0.020	0.057	0.006	7
10	0.000	0.026	0.016	0.014	0.004	0.016	0.047	0.018	0.047	0.000	7
11	0.010	0.039	0.029	0.007	0.019	0.009	0.060	0.025	0.060	0.007	7
12	0.025	0.026	0.025	0.024	0.012	0.010	0.048	0.024	0.048	0.010	7
13	0.029	0.035	0.017	0.019	0.002	0.010	0.054	0.024	0.054	0.002	7
14	0.013	0.021	0.025	0.014	0.019	0.008	0.086	0.027	0.086	0.008	7
15	0.019	0.031	0.027	0.018	0.022	0.013	0.030	0.023	0.031	0.013	7
16	0.027	0.033	0.019	0.018	0.028	0.012	0.037	0.025	0.037	0.012	7
17	0.033	0.015	0.017	0.010	0.011	0.006	0.049	0.020	0.049	0.006	7
18	0.038	0.022	0.026	0.006	0.002	0.006	0.051	0.022	0.051	0.002	7
19	0.025	0.024	0.020	0.007	0.013	0.012	0.044	0.021	0.044	0.007	7
20	0.012	0.034	0.013	0.008	0.009	0.020	0.041	0.020	0.041	0.008	7
21	0.026	0.019	0.025	0.019	0.016	0.004	0.046	0.022	0.046	0.004	7
22	0.024	0.033	0.016	0.025	0.010	0.004	0.025	0.020	0.033	0.004	7
23	0.037	0.005	0.014	0.025	0.017	0.009	0.006	0.016	0.037	0.005	7
24	0.032	0.027	0.005	0.014	0.014	0.017	0.008	0.017	0.032	0.005	7
平均値	0.018	0.023	0.018	0.014	0.012	0.009	0.038	0.019	0.038	0.009	
最高値	0.038	0.039	0.029	0.032	0.028	0.020	0.086		0.086		
最低値	0.000	0.005	0.004	0.003	0.002	0.000	0.006			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（春季）

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.019	0.013	0.007	0.010	0.007	0.005	0.002	0.009	0.019	0.002	7
2	0.017	0.014	0.006	0.011	0.006	0.005	0.003	0.009	0.017	0.003	7
3	0.016	0.011	0.010	0.009	0.004	0.003	0.002	0.008	0.016	0.002	7
4	0.016	0.013	0.012	0.010	0.004	0.005	0.003	0.009	0.016	0.003	7
5	0.013	0.011	0.012	0.011	0.004	0.005	0.004	0.009	0.013	0.004	7
6	0.012	0.012	0.011	0.011	0.006	0.008	0.006	0.009	0.012	0.006	7
7	0.019	0.020	0.011	0.018	0.009	0.012	0.010	0.014	0.020	0.009	7
8	0.027	0.024	0.011	0.026	0.020	0.015	0.015	0.020	0.027	0.011	7
9	0.022	0.023	0.009	0.032	0.018	0.019	0.016	0.020	0.032	0.009	7
10	0.018	0.022	0.006	0.025	0.019	0.016	0.022	0.018	0.025	0.006	7
11	0.013	0.020	0.005	0.020	0.023	0.014	0.018	0.016	0.023	0.005	7
12	0.018	0.020	0.005	0.018	0.013	0.016	0.018	0.015	0.020	0.005	7
13	0.015	0.015	0.004	0.012	0.010	0.008	0.013	0.011	0.015	0.004	7
14	0.010	0.022	0.003	0.021	0.020	0.015	0.026	0.017	0.026	0.003	7
15	0.017	0.022	0.003	0.023	0.020	0.016	0.033	0.019	0.033	0.003	7
16	0.017	0.023	0.004	0.020	0.023	0.014	0.027	0.018	0.027	0.004	7
17	0.020	0.021	0.004	0.024	0.018	0.010	0.020	0.017	0.024	0.004	7
18	0.019	0.020	0.006	0.015	0.012	0.008	0.018	0.014	0.020	0.006	7
19	0.021	0.015	0.004	0.016	0.008	0.007	0.019	0.013	0.021	0.004	7
20	0.026	0.012	0.004	0.019	0.010	0.013	0.017	0.014	0.026	0.004	7
21	0.025	0.020	0.007	0.019	0.005	0.008	0.010	0.013	0.025	0.005	7
22	0.020	0.014	0.014	0.009	0.006	0.003	0.011	0.011	0.020	0.003	7
23	0.017	0.011	0.011	0.007	0.005	0.003	0.009	0.009	0.017	0.003	7
24	0.014	0.008	0.011	0.006	0.004	0.002	0.013	0.008	0.014	0.002	7
平均値	0.018	0.017	0.008	0.016	0.011	0.010	0.014	0.013	0.018	0.008	
最高値	0.027	0.024	0.014	0.032	0.023	0.019	0.033		0.033		
最低値	0.010	0.008	0.003	0.006	0.004	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（春季）

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
2	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
3	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	7
4	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
5	0.002	0.001	0.005	0.013	0.001	0.001	0.000	0.003	0.013	0.000	7
6	0.006	0.003	0.002	0.010	0.002	0.003	0.006	0.005	0.010	0.002	7
7	0.022	0.024	0.003	0.020	0.004	0.010	0.010	0.013	0.024	0.003	7
8	0.029	0.020	0.005	0.029	0.015	0.013	0.017	0.018	0.029	0.005	7
9	0.015	0.013	0.003	0.031	0.020	0.026	0.020	0.018	0.031	0.003	7
10	0.009	0.015	0.002	0.029	0.024	0.026	0.032	0.020	0.032	0.002	7
11	0.006	0.015	0.001	0.022	0.027	0.022	0.026	0.017	0.027	0.001	7
12	0.005	0.014	0.001	0.010	0.012	0.021	0.017	0.011	0.021	0.001	7
13	0.001	0.011	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.011	0.001	7
14	0.003	0.011	0.001	0.012	0.020	0.021	0.021	0.013	0.021	0.001	7
15	0.007	0.018	0.001	0.027	0.020	0.027	0.030	0.019	0.030	0.001	7
16	0.008	0.015	0.001	0.014	0.026	0.022	0.013	0.014	0.026	0.001	7
17	0.011	0.014	0.001	0.026	0.020	0.012	0.007	0.013	0.026	0.001	7
18	0.007	0.010	0.002	0.005	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.002	7
19	0.005	0.008	0.001	0.008	0.003	0.006	0.003	0.005	0.008	0.001	7
20	0.015	0.003	0.001	0.019	0.007	0.027	0.011	0.012	0.027	0.001	7
21	0.010	0.001	0.001	0.012	0.000	0.004	0.002	0.004	0.012	0.000	7
22	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
23	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
平均値	0.007	0.009	0.002	0.013	0.009	0.011	0.010	0.009	0.013	0.002	
最高値	0.029	0.024	0.005	0.031	0.027	0.027	0.032		0.032		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (春季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.022	0.013	0.008	0.012	0.007	0.006	0.003	0.010	0.022	0.003	7
2	0.019	0.016	0.007	0.014	0.007	0.006	0.004	0.010	0.019	0.004	7
3	0.018	0.012	0.011	0.013	0.005	0.004	0.002	0.009	0.018	0.002	7
4	0.016	0.015	0.014	0.010	0.006	0.006	0.003	0.010	0.016	0.003	7
5	0.015	0.012	0.017	0.024	0.005	0.006	0.004	0.012	0.024	0.004	7
6	0.018	0.015	0.013	0.021	0.008	0.011	0.012	0.014	0.021	0.008	7
7	0.041	0.044	0.014	0.038	0.013	0.022	0.020	0.027	0.044	0.013	7
8	0.056	0.044	0.016	0.055	0.035	0.028	0.032	0.038	0.056	0.016	7
9	0.037	0.036	0.012	0.063	0.038	0.045	0.036	0.038	0.063	0.012	7
10	0.027	0.037	0.008	0.054	0.043	0.042	0.054	0.038	0.054	0.008	7
11	0.019	0.035	0.006	0.042	0.050	0.036	0.044	0.033	0.050	0.006	7
12	0.023	0.034	0.006	0.028	0.025	0.037	0.035	0.027	0.037	0.006	7
13	0.016	0.026	0.005	0.016	0.015	0.014	0.017	0.016	0.026	0.005	7
14	0.013	0.033	0.004	0.033	0.040	0.036	0.047	0.029	0.047	0.004	7
15	0.024	0.040	0.004	0.050	0.040	0.043	0.063	0.038	0.063	0.004	7
16	0.025	0.038	0.005	0.034	0.049	0.036	0.040	0.032	0.049	0.005	7
17	0.031	0.035	0.005	0.050	0.038	0.022	0.027	0.030	0.050	0.005	7
18	0.026	0.030	0.008	0.020	0.019	0.015	0.022	0.020	0.030	0.008	7
19	0.026	0.023	0.005	0.024	0.011	0.013	0.022	0.018	0.026	0.005	7
20	0.041	0.015	0.005	0.038	0.017	0.040	0.028	0.026	0.041	0.005	7
21	0.035	0.021	0.008	0.031	0.005	0.012	0.012	0.018	0.035	0.005	7
22	0.022	0.015	0.016	0.010	0.007	0.004	0.014	0.013	0.022	0.004	7
23	0.018	0.013	0.012	0.010	0.005	0.006	0.011	0.011	0.018	0.005	7
24	0.015	0.009	0.012	0.008	0.005	0.003	0.016	0.010	0.016	0.003	7
平均値	0.025	0.025	0.009	0.029	0.021	0.021	0.024	0.022	0.029	0.009	
最高値	0.056	0.044	0.017	0.063	0.050	0.045	0.063		0.063		
最低値	0.013	0.009	0.004	0.008	0.005	0.003	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (春季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/24 (金)	5/25 (土)	5/26 (日)	5/27 (月)	5/28 (火)	5/29 (水)	5/30 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.029	0.010	0.002	0.030	0.010	0.015	0.015	0.030	0.002	7
2	0.009	0.018	0.012	0.001	0.013	0.008	0.010	0.010	0.018	0.001	7
3	0.020	0.019	0.018	0.000	0.001	0.003	0.019	0.011	0.020	0.000	7
4	0.015	0.016	0.010	0.010	0.002	0.000	0.010	0.009	0.016	0.000	7
5	0.021	0.014	0.018	0.009	0.029	0.001	0.022	0.016	0.029	0.001	7
6	0.016	0.016	0.021	0.000	0.037	0.008	0.026	0.018	0.037	0.000	7
7	0.010	0.020	0.009	0.001	0.012	0.009	0.040	0.014	0.040	0.001	7
8	0.009	0.011	0.014	0.018	0.001	0.012	0.030	0.014	0.030	0.001	7
9	0.002	0.008	0.001	0.011	0.000	0.008	0.033	0.009	0.033	0.000	7
10	0.000	0.014	0.007	0.049	0.000	0.008	0.015	0.013	0.049	0.000	7
11	0.009	0.024	0.019	0.043	0.004	0.019	0.026	0.021	0.043	0.004	7
12	0.012	0.011	0.017	0.001	0.005	0.013	0.011	0.010	0.017	0.001	7
13	0.019	0.020	0.002	0.009	0.000	0.021	0.070	0.020	0.070	0.000	7
14	0.024	0.033	0.010	0.005	0.022	0.011	0.130	0.034	0.130	0.005	7
15	0.002	0.021	0.001	0.002	0.021	0.071	0.060	0.025	0.071	0.001	7
16	0.010	0.043	0.011	0.013	0.001	0.021	0.119	0.031	0.119	0.001	7
17	0.022	0.042	0.009	0.010	0.010	0.014	0.040	0.021	0.042	0.009	7
18	0.029	0.039	0.006	0.009	0.018	0.082	0.032	0.031	0.082	0.006	7
19	0.020	0.030	0.048	0.018	0.002	0.011	0.050	0.026	0.050	0.002	7
20	0.041	0.025	0.001	0.010	0.011	0.003	0.049	0.020	0.049	0.001	7
21	0.040	0.030	0.000	0.015	0.018	0.001	0.040	0.021	0.040	0.000	7
22	0.038	0.022	0.002	0.040	0.013	0.007	0.025	0.021	0.040	0.002	7
23	0.030	0.022	0.039	0.018	0.012	0.004	0.038	0.023	0.039	0.004	7
24	0.011	0.016	0.037	0.009	0.001	0.019	0.035	0.018	0.037	0.001	7
平均値	0.017	0.023	0.013	0.013	0.011	0.015	0.039	0.019	0.039	0.011	
最高値	0.041	0.043	0.048	0.049	0.037	0.082	0.130		0.130		
最低値	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

- ・夏季（平成 25 年 7 月 30 日～8 月 5 日）

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
2	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
3	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
4	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
5	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
6	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
7	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
8	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
9	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	7
10	0.006	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7
11	0.006	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
12	0.007	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001	7
13	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	0.005	0.002	0.003	0.006	0.001	7
14	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7
15	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	7
17	0.003	0.009	0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7
18	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7
19	0.003	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
20	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
21	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7
22	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	7
23	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
24	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
平均値	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	
最高値	0.007	0.009	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004		0.009		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	7
2	0.009	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	7
3	0.009	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	7
4	0.007	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	7
5	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
6	0.007	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	7
7	0.007	0.005	0.007	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001	7
8	0.003	0.002	0.004	0.006	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7
9	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	7
10	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7
11	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
12	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
最高値	0.009	0.005	0.007	0.006	0.003	0.001	0.003		0.009		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	7
2	0.010	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	7
3	0.010	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	7
4	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7
5	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.008	0.002	7
6	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.008	0.002	7
7	0.008	0.008	0.013	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.013	0.004	7
8	0.005	0.005	0.008	0.011	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	0.003	7
9	0.011	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.011	0.004	7
10	0.012	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.005	0.012	0.002	7
11	0.011	0.004	0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	0.005	0.011	0.002	7
12	0.012	0.004	0.003	0.008	0.002	0.004	0.004	0.005	0.012	0.002	7
13	0.004	0.004	0.003	0.007	0.002	0.006	0.003	0.004	0.007	0.002	7
14	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	7
15	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	7
16	0.005	0.006	0.008	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	7
17	0.004	0.010	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.004	7
18	0.004	0.005	0.008	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.003	7
19	0.004	0.004	0.007	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7
20	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
21	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7
22	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
23	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7
24	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7
平均値	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	
最高値	0.012	0.010	0.013	0.011	0.006	0.006	0.006		0.013		
最低値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.040	0.035	0.040	0.023	0.019	0.022	0.026	0.040	0.002	7
2	0.004	0.024	0.036	0.049	0.024	0.011	0.027	0.025	0.049	0.004	7
3	0.004	0.016	0.034	0.046	0.031	0.010	0.021	0.023	0.046	0.004	7
4	0.010	0.033	0.054	0.030	0.028	0.010	0.020	0.026	0.054	0.010	7
5	0.010	0.044	0.039	0.032	0.016	0.020	0.017	0.025	0.044	0.010	7
6	0.015	0.040	0.033	0.015	0.003	0.009	0.013	0.018	0.040	0.003	7
7	0.031	0.048	0.035	0.021	0.005	0.026	0.024	0.027	0.048	0.005	7
8	0.033	0.063	0.026	0.025	0.009	0.017	0.015	0.027	0.063	0.009	7
9	0.029	0.040	0.039	0.028	0.011	0.015	0.005	0.024	0.040	0.005	7
10	0.046	0.041	0.028	0.043	0.012	0.016	0.012	0.028	0.046	0.012	7
11	0.060	0.048	0.024	0.056	0.015	0.022	0.009	0.033	0.060	0.009	7
12	0.050	0.040	0.020	0.058	0.009	0.020	0.005	0.029	0.058	0.005	7
13	0.031	0.043	0.032	0.049	0.012	0.026	0.012	0.029	0.049	0.012	7
14	0.019	0.055	0.024	0.041	0.015	0.037	0.019	0.030	0.055	0.015	7
15	0.025	0.041	0.026	0.039	0.019	0.039	0.047	0.034	0.047	0.019	7
16	0.023	0.049	0.036	0.031	0.012	0.047	0.040	0.034	0.049	0.012	7
17	0.041	0.055	0.043	0.035	0.007	0.045	0.022	0.035	0.055	0.007	7
18	0.049	0.051	0.068	0.038	0.008	0.043	0.021	0.040	0.068	0.008	7
19	0.046	0.050	0.075	0.041	0.020	0.032	0.016	0.040	0.075	0.016	7
20	0.046	0.054	0.060	0.037	0.020	0.018	0.023	0.037	0.060	0.018	7
21	0.027	0.053	0.048	0.041	0.021	0.031	0.025	0.035	0.053	0.021	7
22	0.038	0.058	0.030	0.039	0.024	0.017	0.012	0.031	0.058	0.012	7
23	0.011	0.054	0.029	0.026	0.029	0.038	0.024	0.030	0.054	0.011	7
24	0.046	0.055	0.045	0.028	0.047	0.026	0.038	0.041	0.055	0.026	7
平均値	0.029	0.046	0.038	0.037	0.018	0.025	0.020	0.030	0.046	0.018	
最高値	0.060	0.063	0.075	0.058	0.047	0.047	0.047		0.075		
最低値	0.002	0.016	0.020	0.015	0.003	0.009	0.005			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.011	0.009	0.012	0.010	0.007	0.009	0.009	0.012	0.006	7
2	0.007	0.011	0.009	0.012	0.011	0.007	0.009	0.009	0.012	0.007	7
3	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	7
4	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.008	7
5	0.009	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.011	0.009	7
6	0.009	0.013	0.012	0.009	0.010	0.011	0.008	0.010	0.013	0.008	7
7	0.011	0.017	0.016	0.014	0.010	0.012	0.010	0.013	0.017	0.010	7
8	0.013	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.017	0.014	0.018	0.011	7
9	0.016	0.016	0.018	0.014	0.009	0.009	0.013	0.014	0.018	0.009	7
10	0.017	0.011	0.012	0.015	0.010	0.008	0.010	0.012	0.017	0.008	7
11	0.015	0.010	0.011	0.012	0.008	0.007	0.010	0.010	0.015	0.007	7
12	0.010	0.010	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.007	7
13	0.009	0.007	0.009	0.008	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.005	7
14	0.011	0.006	0.012	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.006	7
15	0.010	0.006	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	7
16	0.011	0.007	0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.008	0.011	0.006	7
17	0.009	0.016	0.009	0.013	0.010	0.006	0.008	0.010	0.016	0.006	7
18	0.009	0.016	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.016	0.009	7
19	0.011	0.013	0.008	0.010	0.007	0.010	0.012	0.010	0.013	0.007	7
20	0.018	0.019	0.018	0.014	0.009	0.011	0.013	0.015	0.019	0.009	7
21	0.016	0.015	0.019	0.014	0.008	0.009	0.011	0.013	0.019	0.008	7
22	0.012	0.012	0.015	0.009	0.006	0.010	0.010	0.011	0.015	0.006	7
23	0.010	0.011	0.013	0.011	0.006	0.008	0.009	0.010	0.013	0.006	7
24	0.010	0.008	0.012	0.010	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.006	7
平均値	0.011	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.009	
最高値	0.018	0.019	0.019	0.015	0.011	0.012	0.017		0.019		
最低値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007			0.005	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7
2	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	7
3	0.010	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	7
4	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7
5	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007	7
6	0.023	0.022	0.016	0.010	0.015	0.010	0.008	0.015	0.023	0.008	7
7	0.030	0.044	0.036	0.021	0.017	0.014	0.018	0.026	0.044	0.014	7
8	0.047	0.027	0.028	0.019	0.016	0.013	0.042	0.027	0.047	0.013	7
9	0.033	0.017	0.023	0.014	0.015	0.008	0.024	0.019	0.033	0.008	7
10	0.019	0.011	0.012	0.014	0.019	0.008	0.012	0.014	0.019	0.008	7
11	0.018	0.011	0.012	0.010	0.013	0.007	0.011	0.012	0.018	0.007	7
12	0.011	0.013	0.011	0.009	0.013	0.007	0.009	0.010	0.013	0.007	7
13	0.011	0.009	0.011	0.007	0.008	0.007	0.012	0.009	0.012	0.007	7
14	0.014	0.008	0.013	0.007	0.010	0.007	0.010	0.010	0.014	0.007	7
15	0.016	0.008	0.013	0.008	0.011	0.007	0.011	0.011	0.016	0.007	7
16	0.015	0.008	0.010	0.009	0.011	0.007	0.010	0.010	0.015	0.007	7
17	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.010	0.008	7
18	0.009	0.012	0.008	0.009	0.011	0.007	0.013	0.010	0.013	0.007	7
19	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.012	0.008	0.012	0.007	7
20	0.014	0.013	0.016	0.015	0.011	0.008	0.017	0.013	0.017	0.008	7
21	0.016	0.014	0.013	0.012	0.007	0.007	0.012	0.012	0.016	0.007	7
22	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.012	0.009	0.012	0.007	7
23	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	7
24	0.008	0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.006	7
平均値	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.008	0.012	0.012	0.015	0.008	
最高値	0.047	0.044	0.036	0.021	0.019	0.014	0.042		0.047		
最低値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007			0.006	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果（夏季）

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.015	0.018	0.016	0.019	0.020	0.013	0.016	0.017	0.020	0.013	7
2	0.015	0.019	0.016	0.019	0.019	0.014	0.016	0.017	0.019	0.014	7
3	0.018	0.020	0.016	0.015	0.017	0.017	0.016	0.017	0.020	0.015	7
4	0.017	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016	0.015	0.017	0.019	0.015	7
5	0.019	0.019	0.019	0.020	0.018	0.018	0.016	0.018	0.020	0.016	7
6	0.032	0.035	0.028	0.019	0.025	0.021	0.016	0.025	0.035	0.016	7
7	0.041	0.061	0.052	0.035	0.027	0.026	0.028	0.039	0.061	0.026	7
8	0.060	0.045	0.043	0.033	0.027	0.025	0.059	0.042	0.060	0.025	7
9	0.049	0.033	0.041	0.028	0.024	0.017	0.037	0.033	0.049	0.017	7
10	0.036	0.022	0.024	0.029	0.029	0.016	0.022	0.025	0.036	0.016	7
11	0.033	0.021	0.023	0.022	0.021	0.014	0.021	0.022	0.033	0.014	7
12	0.021	0.023	0.020	0.020	0.021	0.014	0.016	0.019	0.023	0.014	7
13	0.020	0.016	0.020	0.015	0.013	0.015	0.021	0.017	0.021	0.013	7
14	0.025	0.014	0.025	0.014	0.018	0.015	0.017	0.018	0.025	0.014	7
15	0.026	0.014	0.024	0.017	0.020	0.014	0.018	0.019	0.026	0.014	7
16	0.026	0.015	0.019	0.018	0.020	0.013	0.018	0.018	0.026	0.013	7
17	0.018	0.026	0.018	0.023	0.020	0.014	0.018	0.020	0.026	0.014	7
18	0.018	0.028	0.017	0.020	0.020	0.016	0.023	0.020	0.028	0.016	7
19	0.019	0.022	0.015	0.018	0.015	0.017	0.024	0.019	0.024	0.015	7
20	0.032	0.032	0.034	0.029	0.020	0.019	0.030	0.028	0.034	0.019	7
21	0.032	0.029	0.032	0.026	0.015	0.016	0.023	0.025	0.032	0.015	7
22	0.020	0.020	0.025	0.016	0.013	0.018	0.022	0.019	0.025	0.013	7
23	0.019	0.020	0.021	0.020	0.013	0.015	0.017	0.018	0.021	0.013	7
24	0.018	0.015	0.022	0.016	0.013	0.014	0.016	0.016	0.022	0.013	7
平均値	0.026	0.024	0.025	0.021	0.019	0.017	0.022	0.022	0.026	0.017	
最高値	0.060	0.061	0.052	0.035	0.029	0.026	0.059		0.061		
最低値	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015			0.013	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (夏季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	7/30 (火)	7/31 (水)	8/1 (木)	8/2 (金)	8/3 (土)	8/4 (日)	8/5 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.018	0.025	0.052	0.022	0.022	0.019	0.009	0.024	0.052	0.009	7
2	0.019	0.040	0.022	0.030	0.000	0.007	0.020	0.020	0.040	0.000	7
3	0.014	0.023	0.050	0.007	0.002	0.020	0.008	0.018	0.050	0.002	7
4	0.024	0.040	0.022	0.008	0.000	0.000	0.001	0.014	0.040	0.000	7
5	0.003	0.014	0.019	0.010	0.009	0.000	0.009	0.009	0.019	0.000	7
6	0.013	0.029	0.019	0.012	0.002	0.004	0.008	0.012	0.029	0.002	7
7	0.032	0.020	0.029	0.017	0.004	0.001	0.008	0.016	0.032	0.001	7
8	0.031	0.032	0.019	0.023	0.001	0.001	0.000	0.015	0.032	0.000	7
9	0.016	0.046	0.029	0.037	0.003	0.006	0.010	0.021	0.046	0.003	7
10	0.009	0.058	0.022	0.018	0.012	0.009	0.016	0.021	0.058	0.009	7
11	0.023	0.060	0.021	0.015	0.000	0.014	0.010	0.020	0.060	0.000	7
12	0.024	0.049	0.016	0.029	0.011	0.008	0.002	0.020	0.049	0.002	7
13	0.014	0.040	0.027	0.023	0.005	0.010	0.020	0.020	0.040	0.005	7
14	0.021	0.042	0.018	0.040	0.012	0.025	0.023	0.026	0.042	0.012	7
15	0.031	0.031	0.039	0.052	0.001	0.018	0.020	0.027	0.052	0.001	7
16	0.050	0.053	0.031	0.035	0.009	0.020	0.013	0.030	0.053	0.009	7
17	0.032	0.060	0.070	0.031	0.009	0.020	0.011	0.033	0.070	0.009	7
18	0.049	0.077	0.040	0.028	0.008	0.038	0.009	0.036	0.077	0.008	7
19	0.042	0.049	0.040	0.022	0.017	0.041	0.005	0.031	0.049	0.005	7
20	0.019	0.036	0.038	0.023	0.019	0.031	0.026	0.027	0.038	0.019	7
21	0.039	0.052	0.032	0.018	0.010	0.015	0.011	0.025	0.052	0.010	7
22	0.040	0.049	0.021	0.018	0.019	0.001	0.002	0.021	0.049	0.001	7
23	0.007	0.038	0.014	0.030	0.018	0.001	0.001	0.016	0.038	0.001	7
24	0.022	0.046	0.030	0.030	0.019	0.009	0.005	0.023	0.046	0.005	7
平均値	0.025	0.042	0.030	0.024	0.009	0.013	0.010	0.022	0.042	0.009	
最高値	0.050	0.077	0.070	0.052	0.022	0.041	0.026		0.077		
最低値	0.003	0.014	0.014	0.007	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

・秋季（平成 25 年 11 月 22 日～28 日）

大気質調査結果（秋季）

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7
2	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
3	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
4	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
5	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7
6	0.009	0.007	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.009	0.002	7
7	0.015	0.009	0.006	0.004	0.005	0.013	0.004	0.008	0.015	0.004	7
8	0.021	0.009	0.006	0.005	0.007	0.013	0.005	0.009	0.021	0.005	7
9	0.009	0.003	0.006	0.007	0.005	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	7
10	0.006	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
11	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	7
12	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
13	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
14	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7
15	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003	7
16	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	7
17	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	7
18	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	7
19	0.007	0.005	0.008	0.005	0.003	0.008	0.004	0.006	0.008	0.003	7
20	0.008	0.005	0.008	0.005	0.002	0.006	0.003	0.005	0.008	0.002	7
21	0.007	0.006	0.008	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.003	7
22	0.007	0.003	0.008	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.003	7
23	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	7
24	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7
平均値	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	
最高値	0.021	0.009	0.008	0.007	0.007	0.013	0.006		0.021		
最低値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	7
7	0.009	0.008	0.005	0.002	0.002	0.012	0.001	0.006	0.012	0.001	7
8	0.025	0.009	0.006	0.001	0.004	0.015	0.001	0.009	0.025	0.001	7
9	0.008	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.008	0.001	7
10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
22	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.025	0.009	0.006	0.003	0.004	0.015	0.002		0.025		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	7
2	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
3	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
4	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7
5	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7
6	0.015	0.010	0.006	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007	0.015	0.003	7
7	0.024	0.017	0.011	0.006	0.007	0.025	0.005	0.014	0.025	0.005	7
8	0.046	0.018	0.012	0.006	0.011	0.028	0.006	0.018	0.046	0.006	7
9	0.017	0.004	0.009	0.009	0.008	0.014	0.005	0.009	0.017	0.004	7
10	0.008	0.004	0.008	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009	0.004	7
11	0.006	0.003	0.004	0.008	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.003	7
12	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	7
13	0.007	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	7
14	0.006	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.003	7
15	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.008	0.004	7
16	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	7
17	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	7
18	0.007	0.007	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.005	7
19	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.012	0.005	0.007	0.012	0.005	7
20	0.009	0.006	0.009	0.007	0.003	0.007	0.004	0.006	0.009	0.003	7
21	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.009	0.005	7
22	0.008	0.004	0.011	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.011	0.004	7
23	0.007	0.005	0.005	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	7
24	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7
平均値	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.010	0.005	
最高値	0.046	0.018	0.012	0.010	0.011	0.028	0.007		0.046		
最低値	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.4地点坊ヶ谷口

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.018	0.008	0.010	0.010	0.011	0.004	0.025	0.012	0.025	0.004	7
2	0.017	0.007	0.013	0.009	0.009	0.002	0.016	0.010	0.017	0.002	7
3	0.015	0.009	0.002	0.013	0.016	0.004	0.004	0.009	0.016	0.002	7
4	0.010	0.012	0.003	0.021	0.004	0.006	0.016	0.010	0.021	0.003	7
5	0.008	0.002	0.010	0.005	0.006	0.006	0.015	0.007	0.015	0.002	7
6	0.015	0.005	0.003	0.013	0.008	0.008	0.021	0.010	0.021	0.003	7
7	0.009	0.012	0.002	0.012	0.007	0.012	0.017	0.010	0.017	0.002	7
8	0.024	0.002	0.011	0.022	0.009	0.018	0.023	0.016	0.024	0.002	7
9	0.011	0.004	0.014	0.030	0.021	0.016	0.015	0.016	0.030	0.004	7
10	0.005	0.010	0.004	0.011	0.004	0.007	0.017	0.008	0.017	0.004	7
11	0.010	0.004	0.012	0.012	0.002	0.020	0.018	0.011	0.020	0.002	7
12	0.009	0.020	0.008	0.017	0.002	0.021	0.001	0.011	0.021	0.001	7
13	0.004	0.013	0.006	0.004	0.003	0.016	0.006	0.007	0.016	0.003	7
14	0.012	0.002	0.023	0.014	0.007	0.017	0.002	0.011	0.023	0.002	7
15	0.016	0.014	0.041	0.022	0.008	0.007	0.004	0.016	0.041	0.004	7
16	0.024	0.016	0.033	0.031	0.002	0.011	0.002	0.017	0.033	0.002	7
17	0.044	0.024	0.013	0.016	0.012	0.010	0.002	0.017	0.044	0.002	7
18	0.024	0.010	0.024	0.017	0.022	0.019	0.002	0.017	0.024	0.002	7
19	0.025	0.014	0.019	0.020	0.010	0.014	0.003	0.015	0.025	0.003	7
20	0.014	0.012	0.013	0.022	0.003	0.016	0.006	0.012	0.022	0.003	7
21	0.015	0.017	0.017	0.019	0.020	0.020	0.010	0.017	0.020	0.010	7
22	0.003	0.004	0.008	0.013	0.005	0.007	0.004	0.006	0.013	0.003	7
23	0.003	0.005	0.003	0.015	0.005	0.010	0.003	0.006	0.015	0.003	7
24	0.024	0.003	0.009	0.021	0.005	0.023	0.008	0.013	0.024	0.003	7
平均値	0.015	0.010	0.013	0.016	0.008	0.012	0.010	0.012	0.016	0.008	
最高値	0.044	0.024	0.041	0.031	0.022	0.023	0.025		0.044		
最低値	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.010	0.003	7
2	0.007	0.007	0.007	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.003	7
3	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	7
4	0.014	0.006	0.006	0.003	0.002	0.015	0.004	0.007	0.015	0.002	7
5	0.013	0.007	0.005	0.003	0.002	0.012	0.004	0.007	0.013	0.002	7
6	0.011	0.010	0.004	0.003	0.004	0.015	0.005	0.007	0.015	0.003	7
7	0.017	0.010	0.009	0.007	0.007	0.015	0.008	0.010	0.017	0.007	7
8	0.023	0.015	0.008	0.012	0.015	0.019	0.008	0.014	0.023	0.008	7
9	0.028	0.024	0.013	0.011	0.012	0.017	0.015	0.017	0.028	0.011	7
10	0.013	0.009	0.016	0.018	0.008	0.025	0.011	0.014	0.025	0.008	7
11	0.009	0.005	0.010	0.014	0.007	0.014	0.010	0.010	0.014	0.005	7
12	0.009	0.005	0.008	0.013	0.005	0.016	0.010	0.009	0.016	0.005	7
13	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.006	7
14	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008	0.011	0.006	7
15	0.017	0.008	0.008	0.003	0.007	0.018	0.008	0.010	0.018	0.003	7
16	0.017	0.007	0.010	0.004	0.009	0.018	0.009	0.011	0.018	0.004	7
17	0.016	0.015	0.010	0.009	0.012	0.020	0.013	0.014	0.020	0.009	7
18	0.016	0.014	0.013	0.019	0.015	0.010	0.010	0.014	0.019	0.010	7
19	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009	0.013	0.005	7
20	0.023	0.011	0.009	0.008	0.014	0.003	0.017	0.012	0.023	0.003	7
21	0.013	0.015	0.008	0.006	0.006	0.002	0.006	0.008	0.015	0.002	7
22	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.002	0.006	0.006	0.010	0.002	7
23	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.003	0.006	0.006	0.008	0.003	7
24	0.007	0.007	0.004	0.004	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	7
平均値	0.013	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.008	0.009	0.013	0.007	
最高値	0.028	0.024	0.016	0.019	0.015	0.025	0.017		0.028		
最低値	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
2	0.009	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	7
3	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
4	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.028	0.001	0.005	0.028	0.000	7
5	0.013	0.004	0.002	0.001	0.001	0.013	0.002	0.005	0.013	0.001	7
6	0.013	0.005	0.002	0.001	0.001	0.013	0.003	0.005	0.013	0.001	7
7	0.019	0.004	0.005	0.006	0.005	0.018	0.009	0.009	0.019	0.004	7
8	0.048	0.018	0.018	0.010	0.016	0.030	0.011	0.022	0.048	0.010	7
9	0.042	0.045	0.010	0.009	0.013	0.014	0.046	0.026	0.046	0.009	7
10	0.007	0.006	0.013	0.010	0.006	0.032	0.008	0.012	0.032	0.006	7
11	0.005	0.002	0.004	0.009	0.004	0.011	0.009	0.006	0.011	0.002	7
12	0.006	0.002	0.003	0.008	0.002	0.016	0.016	0.008	0.016	0.002	7
13	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.004	0.012	0.005	0.012	0.002	7
14	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.010	0.005	0.010	0.002	7
15	0.009	0.005	0.002	0.002	0.005	0.028	0.007	0.008	0.028	0.002	7
16	0.008	0.003	0.008	0.002	0.005	0.014	0.007	0.007	0.014	0.002	7
17	0.008	0.010	0.004	0.010	0.004	0.019	0.013	0.010	0.019	0.004	7
18	0.010	0.005	0.004	0.011	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.004	7
19	0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7
20	0.026	0.005	0.002	0.003	0.017	0.002	0.029	0.012	0.029	0.002	7
21	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
22	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.011	0.006	0.004	0.004	0.004	0.011	0.009	0.007	0.011	0.004	
最高値	0.048	0.045	0.018	0.011	0.017	0.032	0.046		0.048		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.012	0.008	0.012	0.004	7
2	0.016	0.008	0.010	0.004	0.005	0.010	0.006	0.008	0.016	0.004	7
3	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.008	0.006	0.007	0.011	0.004	7
4	0.018	0.008	0.007	0.003	0.003	0.043	0.005	0.012	0.043	0.003	7
5	0.026	0.011	0.007	0.004	0.003	0.025	0.006	0.012	0.026	0.003	7
6	0.024	0.015	0.006	0.004	0.005	0.028	0.008	0.013	0.028	0.004	7
7	0.036	0.014	0.014	0.013	0.012	0.033	0.017	0.020	0.036	0.012	7
8	0.071	0.033	0.026	0.022	0.031	0.049	0.019	0.036	0.071	0.019	7
9	0.070	0.069	0.023	0.020	0.025	0.031	0.061	0.043	0.070	0.020	7
10	0.020	0.015	0.029	0.028	0.014	0.057	0.019	0.026	0.057	0.014	7
11	0.014	0.007	0.014	0.023	0.011	0.025	0.019	0.016	0.025	0.007	7
12	0.015	0.007	0.011	0.021	0.007	0.032	0.026	0.017	0.032	0.007	7
13	0.010	0.010	0.009	0.014	0.011	0.011	0.020	0.012	0.020	0.009	7
14	0.015	0.011	0.008	0.011	0.011	0.017	0.021	0.013	0.021	0.008	7
15	0.026	0.013	0.010	0.005	0.012	0.046	0.015	0.018	0.046	0.005	7
16	0.025	0.010	0.018	0.006	0.014	0.032	0.016	0.017	0.032	0.006	7
17	0.024	0.025	0.014	0.019	0.016	0.039	0.026	0.023	0.039	0.014	7
18	0.026	0.019	0.017	0.030	0.021	0.015	0.015	0.020	0.030	0.015	7
19	0.019	0.015	0.012	0.013	0.009	0.007	0.011	0.012	0.019	0.007	7
20	0.049	0.016	0.011	0.011	0.031	0.005	0.046	0.024	0.049	0.005	7
21	0.016	0.017	0.010	0.009	0.007	0.003	0.008	0.010	0.017	0.003	7
22	0.016	0.009	0.008	0.006	0.007	0.003	0.008	0.008	0.016	0.003	7
23	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.004	0.007	0.007	0.009	0.004	7
24	0.010	0.010	0.005	0.005	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	0.005	7
平均値	0.024	0.015	0.012	0.012	0.012	0.022	0.017	0.016	0.024	0.012	
最高値	0.071	0.069	0.029	0.030	0.031	0.057	0.061		0.071		
最低値	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質調査結果 (秋季)

測定場所 No.5地点 市道明洋団地古町線

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.014	0.003	0.008	0.005	0.015	0.005	0.035	0.012	0.035	0.003	7
2	0.012	0.002	0.009	0.010	0.015	0.007	0.015	0.010	0.015	0.002	7
3	0.004	0.010	0.016	0.010	0.005	0.004	0.020	0.010	0.020	0.004	7
4	0.006	0.016	0.008	0.013	0.005	0.004	0.025	0.011	0.025	0.004	7
5	0.021	0.008	0.016	0.003	0.017	0.002	0.018	0.012	0.021	0.002	7
6	0.019	0.003	0.006	0.001	0.019	0.002	0.014	0.009	0.019	0.001	7
7	0.017	0.011	0.000	0.010	0.017	0.005	0.018	0.011	0.018	0.000	7
8	0.024	0.016	0.006	0.004	0.009	0.010	0.018	0.012	0.024	0.004	7
9	0.007	0.002	0.013	0.004	0.005	0.015	0.017	0.009	0.017	0.002	7
10	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.008	0.000	7
11	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7
12	0.004	0.000	0.000	0.007	0.005	0.004	0.000	0.003	0.007	0.000	7
13	0.004	0.002	0.001	0.031	0.000	0.004	0.000	0.006	0.031	0.000	7
14	0.002	0.005	0.013	0.035	0.006	0.013	0.001	0.011	0.035	0.001	7
15	0.002	0.002	0.024	0.024	0.010	0.031	0.004	0.014	0.031	0.002	7
16	0.008	0.002	0.016	0.023	0.003	0.025	0.002	0.011	0.025	0.002	7
17	0.009	0.007	0.007	0.040	0.013	0.020	0.001	0.014	0.040	0.001	7
18	0.017	0.011	0.038	0.038	0.015	0.017	0.003	0.020	0.038	0.003	7
19	0.013	0.018	0.030	0.004	0.014	0.019	0.007	0.015	0.030	0.004	7
20	0.024	0.032	0.043	0.015	0.011	0.008	0.010	0.020	0.043	0.008	7
21	0.031	0.014	0.010	0.018	0.013	0.020	0.002	0.015	0.031	0.002	7
22	0.019	0.020	0.004	0.023	0.004	0.030	0.000	0.014	0.030	0.000	7
23	0.024	0.011	0.005	0.025	0.015	0.021	0.001	0.015	0.025	0.001	7
24	0.007	0.004	0.005	0.014	0.016	0.029	0.001	0.011	0.029	0.001	7
平均値	0.012	0.008	0.012	0.015	0.010	0.013	0.009	0.011	0.015	0.008	
最高値	0.031	0.032	0.043	0.040	0.019	0.031	0.035		0.043		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168