

資料3. 大気質（煙突からの排出ガス）調査結果

1. 調査結果

調査結果を次頁以降に示す。

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和2年11月）

単位：mg/m³

月日 時	11/17 (火)	11/18 (水)	11/19 (木)	11/20 (金)	11/21 (土)	11/22 (日)	11/23 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.014	0.022	0.020	0.015	0.011	0.009	0.012	0.015	0.022	0.009	7
2	0.014	0.023	0.016	0.005	0.014	0.003	0.008	0.012	0.023	0.003	7
3	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.000	0.008	0.011	0.000	7
4	0.005	0.005	0.015	0.005	0.011	0.008	0.000	0.007	0.015	0.000	7
5	0.006	0.014	0.014	0.014	0.014	0.000	0.004	0.009	0.014	0.000	7
6	0.005	0.011	0.028	0.008	0.011	0.008	0.002	0.010	0.028	0.002	7
7	0.013	0.011	0.014	0.008	0.020	0.010	0.002	0.011	0.020	0.002	7
8	0.016	0.014	0.019	0.020	0.027	0.020	0.002	0.017	0.027	0.002	7
9	0.023	0.016	0.000	0.003	0.018	0.020	0.012	0.013	0.023	0.000	7
10	0.009	0.010	0.004	0.003	0.015	0.016	0.017	0.011	0.017	0.003	7
11	0.011	0.010	0.010	0.003	0.020	0.002	0.008	0.009	0.020	0.002	7
12	0.005	0.011	0.006	0.000	0.012	0.000	0.000	0.005	0.012	0.000	7
13	0.005	0.011	0.012	0.003	0.006	0.003	0.000	0.006	0.012	0.000	7
14	0.008	0.015	0.011	0.008	0.008	0.004	0.003	0.008	0.015	0.003	7
15	0.011	0.016	0.014	0.017	0.010	0.003	0.000	0.010	0.017	0.000	7
16	0.050	0.014	0.031	0.026	0.006	0.003	0.002	0.019	0.050	0.002	7
17	0.011	0.027	0.010	0.024	0.005	0.006	0.002	0.012	0.027	0.002	7
18	0.026	0.020	0.001	0.014	0.008	0.002	0.000	0.010	0.026	0.000	7
19	0.030	0.026	0.009	0.006	0.010	0.003	0.002	0.012	0.030	0.002	7
20	0.025	0.013	0.016	0.003	0.005	0.004	0.005	0.010	0.025	0.003	7
21	0.025	0.024	0.006	0.002	0.002	0.005	0.000	0.009	0.025	0.000	7
22	0.018	0.022	0.005	0.011	0.010	0.011	0.000	0.011	0.022	0.000	7
23	0.018	0.017	0.008	0.010	0.009	0.010	0.004	0.011	0.018	0.004	7
24	0.017	0.011	0.013	0.004	0.009	0.012	0.004	0.010	0.017	0.004	7
平均値	0.016	0.016	0.012	0.009	0.011	0.007	0.004	0.011	0.016	0.004	
最高値	0.050	0.027	0.031	0.026	0.027	0.020	0.017		0.050		
最低値	0.005	0.005	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和2年11月）

単位：mg/m³

月日 時	11/17 (火)	11/18 (水)	11/19 (木)	11/20 (金)	11/21 (土)	11/22 (日)	11/23 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.019	0.021	0.020	0.011	0.008	0.011	0.014	0.015	0.021	0.008	7
2	0.010	0.023	0.019	0.013	0.010	0.010	0.010	0.014	0.023	0.010	7
3	0.011	0.018	0.014	0.011	0.014	0.014	0.010	0.013	0.018	0.010	7
4	0.016	0.022	0.015	0.007	0.008	0.013	0.010	0.013	0.022	0.007	7
5	0.016	0.014	0.013	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011	0.016	0.007	7
6	0.010	0.021	0.014	0.020	0.003	0.015	0.010	0.013	0.021	0.003	7
7	0.014	0.020	0.014	0.013	0.008	0.004	0.006	0.011	0.020	0.004	7
8	0.008	0.016	0.011	0.010	0.013	0.004	0.003	0.009	0.016	0.003	7
9	0.021	0.023	0.010	0.002	0.020	0.008	0.013	0.014	0.023	0.002	7
10	0.022	0.016	0.011	0.008	0.004	0.008	0.008	0.011	0.022	0.004	7
11	0.018	0.020	0.014	0.010	0.002	0.009	0.008	0.012	0.020	0.002	7
12	0.011	0.013	0.013	0.009	0.009	0.003	0.004	0.009	0.013	0.003	7
13	0.009	0.020	0.008	0.019	0.016	0.000	0.010	0.012	0.020	0.000	7
14	0.015	0.021	0.011	0.011	0.009	0.003	0.006	0.011	0.021	0.003	7
15	0.027	0.023	0.021	0.015	0.009	0.008	0.010	0.016	0.027	0.008	7
16	0.023	0.023	0.028	0.002	0.015	0.016	0.003	0.016	0.028	0.002	7
17	0.028	0.025	0.011	0.014	0.018	0.011	0.012	0.017	0.028	0.011	7
18	0.016	0.020	0.011	0.008	0.010	0.010	0.003	0.011	0.020	0.003	7
19	0.011	0.020	0.003	0.018	0.010	0.010	0.006	0.011	0.020	0.003	7
20	0.020	0.020	0.008	0.014	0.006	0.010	0.008	0.012	0.020	0.006	7
21	0.016	0.021	0.010	0.011	0.010	0.006	0.010	0.012	0.021	0.006	7
22	0.022	0.016	0.007	0.014	0.010	0.006	0.003	0.011	0.022	0.003	7
23	0.015	0.016	0.010	0.011	0.012	0.003	0.003	0.010	0.016	0.003	7
24	0.023	0.014	0.007	0.015	0.010	0.006	0.003	0.011	0.023	0.003	7
平均値	0.017	0.019	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.012	0.019	0.008	
最高値	0.028	0.025	0.028	0.020	0.020	0.016	0.014		0.028		
最低値	0.008	0.013	0.003	0.002	0.002	0.000	0.003			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和2年11月）

単位：mg/m³

月日 時	11/17 (火)	11/18 (水)	11/19 (木)	11/20 (金)	11/21 (土)	11/22 (日)	11/23 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.017	0.015	0.005	0.017	0.014	0.002	0.010	0.011	0.017	0.002	7
2	0.013	0.019	0.007	0.017	0.015	0.005	0.013	0.013	0.019	0.005	7
3	0.008	0.031	0.010	0.013	0.014	0.002	0.019	0.014	0.031	0.002	7
4	0.017	0.019	0.010	0.021	0.012	0.003	0.006	0.013	0.021	0.003	7
5	0.003	0.015	0.010	0.012	0.018	0.009	0.007	0.011	0.018	0.003	7
6	0.001	0.014	0.006	0.011	0.017	0.011	0.004	0.009	0.017	0.001	7
7	0.009	0.019	0.010	0.014	0.017	0.017	0.003	0.013	0.019	0.003	7
8	0.003	0.015	0.006	0.005	0.012	0.000	0.004	0.006	0.015	0.000	7
9	0.004	0.009	0.002	0.002	0.012	0.011	0.002	0.006	0.012	0.002	7
10	0.011	0.017	0.014	0.005	0.012	0.018	0.010	0.012	0.018	0.005	7
11	0.009	0.018	0.009	0.007	0.003	0.017	0.024	0.012	0.024	0.003	7
12	0.006	0.010	0.010	0.010	0.003	0.012	0.004	0.008	0.012	0.003	7
13	0.008	0.013	0.005	0.017	0.035	0.029	0.004	0.016	0.035	0.004	7
14	0.014	0.023	0.009	0.024	0.022	0.010	0.005	0.015	0.024	0.005	7
15	0.029	0.029	0.026	0.028	0.013	0.010	0.009	0.021	0.029	0.009	7
16	0.024	0.035	0.021	0.018	0.012	0.010	0.004	0.018	0.035	0.004	7
17	0.041	0.024	0.003	0.022	0.002	0.006	0.001	0.014	0.041	0.001	7
18	0.039	0.033	0.006	0.018	0.010	0.004	0.005	0.016	0.039	0.004	7
19	0.034	0.031	0.006	0.001	0.006	0.004	0.015	0.014	0.034	0.001	7
20	0.018	0.024	0.006	0.012	0.006	0.009	0.009	0.012	0.024	0.006	7
21	0.018	0.019	0.003	0.006	0.005	0.017	0.021	0.013	0.021	0.003	7
22	0.021	0.014	0.012	0.018	0.007	0.010	0.006	0.013	0.021	0.006	7
23	0.031	0.006	0.023	0.006	0.007	0.010	0.001	0.012	0.031	0.001	7
24	0.024	0.005	0.017	0.003	0.004	0.001	0.001	0.008	0.024	0.001	7
平均値	0.017	0.019	0.010	0.013	0.012	0.009	0.008	0.012	0.019	0.008	
最高値	0.041	0.035	0.026	0.028	0.035	0.029	0.024		0.041		
最低値	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和2年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和3年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和3年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和3年1月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和3年1月）

単位：mg/m³

月日 時	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.002	0.013	0.005	0.002	0.003	0.001	0.005	0.013	0.001	7
2	0.013	0.011	0.011	0.006	0.006	0.005	0.002	0.008	0.013	0.002	7
3	0.009	0.005	0.011	0.003	0.002	0.005	0.001	0.005	0.011	0.001	7
4	0.011	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.002	0.004	0.011	0.002	7
5	0.012	0.006	0.006	0.014	0.001	0.002	0.001	0.006	0.014	0.001	7
6	0.011	0.006	0.001	0.022	0.002	0.003	0.002	0.007	0.022	0.001	7
7	0.008	0.006	0.002	0.018	0.002	0.007	0.001	0.006	0.018	0.001	7
8	0.015	0.008	0.005	0.020	0.001	0.012	0.002	0.009	0.020	0.001	7
9	0.017	0.020	0.006	0.017	0.011	0.005	0.001	0.011	0.020	0.001	7
10	0.017	0.006	0.006	0.038	0.007	0.008	0.002	0.012	0.038	0.002	7
11	0.017	0.003	0.011	0.041	0.008	0.005	0.001	0.012	0.041	0.001	7
12	0.005	0.002	0.009	0.022	0.002	0.002	0.001	0.006	0.022	0.001	7
13	0.002	0.006	0.008	0.031	0.005	0.001	0.001	0.008	0.031	0.001	7
14	0.008	0.009	0.016	0.028	0.001	0.003	0.002	0.010	0.028	0.001	7
15	0.005	0.017	0.015	0.030	0.003	0.002	0.002	0.011	0.030	0.002	7
16	0.007	0.007	0.012	0.013	0.002	0.004	0.002	0.007	0.013	0.002	7
17	0.005	0.015	0.020	0.006	0.001	0.002	0.002	0.007	0.020	0.001	7
18	0.006	0.020	0.011	0.003	0.001	0.004	0.002	0.007	0.020	0.001	7
19	0.011	0.017	0.011	0.007	0.002	0.007	0.005	0.009	0.017	0.002	7
20	0.005	0.025	0.006	0.005	0.003	0.002	0.006	0.007	0.025	0.002	7
21	0.006	0.015	0.015	0.008	0.002	0.002	0.001	0.007	0.015	0.001	7
22	0.009	0.012	0.011	0.003	0.002	0.003	0.000	0.006	0.012	0.000	7
23	0.008	0.022	0.021	0.005	0.005	0.003	0.007	0.010	0.022	0.003	7
24	0.006	0.017	0.012	0.002	0.006	0.005	0.002	0.007	0.017	0.002	7
平均值	0.009	0.011	0.010	0.015	0.003	0.004	0.002	0.008	0.015	0.002	—
最高値	0.017	0.025	0.021	0.041	0.011	0.012	0.007	—	0.041	—	—
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	—	—	0.000	—
測定数	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和3年1月）

単位：mg/m³

月日 時	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.002	0.016	0.011	0.002	0.004	0.006	0.007	0.016	0.002	7
2	0.009	0.006	0.014	0.007	0.008	0.011	0.002	0.008	0.014	0.002	7
3	0.003	0.010	0.015	0.010	0.002	0.007	0.008	0.008	0.015	0.002	7
4	0.002	0.010	0.008	0.014	0.003	0.007	0.002	0.007	0.014	0.002	7
5	0.005	0.004	0.006	0.016	0.007	0.001	0.008	0.007	0.016	0.001	7
6	0.001	0.010	0.015	0.013	0.001	0.002	0.006	0.007	0.015	0.001	7
7	0.003	0.011	0.015	0.006	0.002	0.001	0.009	0.007	0.015	0.001	7
8	0.001	0.004	0.004	0.018	0.000	0.011	0.004	0.006	0.018	0.000	7
9	0.000	0.006	0.016	0.025	0.000	0.003	0.009	0.008	0.025	0.000	7
10	0.000	0.007	0.011	0.019	0.000	0.007	0.005	0.007	0.019	0.000	7
11	0.001	0.004	0.011	0.018	0.004	0.014	0.000	0.007	0.018	0.000	7
12	0.005	0.005	0.017	0.032	0.000	0.008	0.006	0.010	0.032	0.000	7
13	0.000	0.011	0.010	0.029	0.000	0.005	0.006	0.009	0.029	0.000	7
14	0.000	0.006	0.012	0.018	0.000	0.004	0.006	0.007	0.018	0.000	7
15	0.005	0.012	0.009	0.026	0.000	0.006	0.000	0.008	0.026	0.000	7
16	0.001	0.017	0.010	0.015	0.001	0.006	0.004	0.008	0.017	0.001	7
17	0.004	0.025	0.009	0.007	0.000	0.007	0.002	0.008	0.025	0.000	7
18	0.008	0.028	0.015	0.013	0.000	0.014	0.009	0.012	0.028	0.000	7
19	0.006	0.019	0.009	0.015	0.003	0.009	0.009	0.010	0.019	0.003	7
20	0.006	0.024	0.008	0.011	0.002	0.002	0.003	0.008	0.024	0.002	7
21	0.010	0.015	0.007	0.009	0.002	0.003	0.008	0.008	0.015	0.002	7
22	0.014	0.013	0.015	0.007	0.005	0.009	0.005	0.010	0.015	0.005	7
23	0.011	0.013	0.022	0.003	0.004	0.002	0.010	0.009	0.022	0.002	7
24	0.000	0.014	0.016	0.009	0.005	0.007	0.008	0.008	0.016	0.000	7
平均值	0.004	0.012	0.012	0.015	0.002	0.006	0.006	0.008	0.015	0.002	—
最高値	0.014	0.028	0.022	0.032	0.008	0.014	0.010	—	0.032	—	—
最低値	0.000	0.002	0.004	0.003	0.000	0.001	0.000	—	—	0.000	—
測定数	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和3年1月）

単位：mg/m³

月日 時	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.010	0.021	0.016	0.004	0.001	0.000	0.008	0.021	0.000	7
2	0.008	0.008	0.021	0.016	0.008	0.001	0.007	0.010	0.021	0.001	7
3	0.006	0.014	0.013	0.020	0.001	0.000	0.011	0.009	0.020	0.000	7
4	0.010	0.031	0.014	0.003	0.001	0.001	0.004	0.009	0.031	0.001	7
5	0.000	0.011	0.010	0.024	0.004	0.001	0.011	0.009	0.024	0.000	7
6	0.007	0.007	0.008	0.019	0.000	0.007	0.002	0.007	0.019	0.000	7
7	0.007	0.006	0.018	0.024	0.003	0.002	0.002	0.009	0.024	0.002	7
8	0.018	0.006	0.006	0.031	0.001	0.000	0.008	0.010	0.031	0.000	7
9	0.000	0.006	0.004	0.033	0.000	0.002	0.004	0.007	0.033	0.000	7
10	0.006	0.006	0.013	0.050	0.000	0.000	0.005	0.011	0.050	0.000	7
11	0.002	0.005	0.014	0.038	0.001	0.005	0.001	0.009	0.038	0.001	7
12	0.001	0.002	0.006	0.044	0.000	0.003	0.007	0.009	0.044	0.000	7
13	0.004	0.010	0.006	0.034	0.003	0.002	0.005	0.009	0.034	0.002	7
14	0.004	0.001	0.010	0.039	0.002	0.003	0.002	0.009	0.039	0.001	7
15	0.013	0.011	0.016	0.020	0.000	0.009	0.000	0.010	0.020	0.000	7
16	0.009	0.017	0.017	0.024	0.006	0.009	0.006	0.013	0.024	0.006	7
17	0.025	0.023	0.039	0.012	0.000	0.009	0.007	0.016	0.039	0.000	7
18	0.027	0.026	0.038	0.022	0.004	0.025	0.004	0.021	0.038	0.004	7
19	0.023	0.021	0.023	0.027	0.007	0.027	0.015	0.020	0.027	0.007	7
20	0.014	0.019	0.015	0.025	0.010	0.020	0.014	0.017	0.025	0.010	7
21	0.033	0.033	0.028	0.013	0.012	0.017	0.011	0.021	0.033	0.011	7
22	0.016	0.023	0.020	0.014	0.001	0.000	0.023	0.014	0.023	0.000	7
23	0.000	0.033	0.032	0.010	0.002	0.010	0.020	0.015	0.033	0.000	7
24	0.001	0.023	0.020	0.014	0.001	0.006	0.025	0.013	0.025	0.001	7
平均値	0.010	0.015	0.017	0.024	0.003	0.007	0.008	0.012	0.024	0.003	—
最高値	0.033	0.033	0.039	0.050	0.012	0.027	0.025	—	0.050	—	—
最低値	0.000	0.001	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
測定数	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和3年1月）

単位：ppm

月日 時	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.006	0.000	7
2	0.016	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.016	0.000	7
3	0.012	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006	0.000	0.003	0.012	0.000	7
4	0.009	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	0.002	0.009	0.000	7
5	0.006	0.001	0.001	0.006	0.000	0.002	0.000	0.002	0.006	0.000	7
6	0.004	0.000	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.002	0.007	0.000	7
7	0.005	0.001	0.001	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.000	7
8	0.007	0.002	0.003	0.005	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.000	7
9	0.009	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.000	0.003	0.009	0.000	7
10	0.009	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003	0.002	0.004	0.009	0.001	7
11	0.008	0.004	0.009	0.009	0.001	0.006	0.006	0.006	0.009	0.001	7
12	0.006	0.004	0.012	0.010	0.001	0.008	0.006	0.007	0.012	0.001	7
13	0.003	0.006	0.008	0.010	0.001	0.009	0.007	0.006	0.010	0.001	7
14	0.004	0.005	0.004	0.016	0.001	0.010	0.005	0.006	0.016	0.001	7
15	0.005	0.006	0.003	0.017	0.001	0.004	0.002	0.005	0.017	0.001	7
16	0.004	0.007	0.003	0.011	0.002	0.003	0.003	0.005	0.011	0.002	7
17	0.004	0.006	0.003	0.010	0.001	0.003	0.002	0.004	0.010	0.001	7
18	0.003	0.005	0.002	0.009	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	7
19	0.004	0.004	0.004	0.007	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	7
20	0.003	0.003	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001	7
21	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001	0.001	0.000	0.003	0.006	0.000	7
22	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
23	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
24	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7
平均値	0.006	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003	0.002	0.004	0.006	0.001	—
最高値	0.016	0.007	0.012	0.017	0.002	0.010	0.007	—	0.017	—	—
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
測定数	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	168

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和3年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和3年1月）

単位：ppm

月日 時	1/20 (水)	1/21 (木)	1/22 (金)	1/23 (土)	1/24 (日)	1/25 (月)	1/26 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.023	0.014	0.031	0.018	0.004	0.016	0.017	0.018	0.031	0.004	7
2	0.020	0.012	0.022	0.021	0.005	0.016	0.013	0.016	0.022	0.005	7
3	0.016	0.019	0.021	0.020	0.001	0.013	0.017	0.015	0.021	0.001	7
4	0.011	0.017	0.021	0.015	0.002	0.018	0.018	0.015	0.021	0.002	7
5	0.014	0.016	0.022	0.011	0.003	0.011	0.018	0.014	0.022	0.003	7
6	0.010	0.014	0.018	0.013	0.002	0.017	0.012	0.012	0.018	0.002	7
7	0.015	0.022	0.025	0.014	0.002	0.015	0.031	0.018	0.031	0.002	7
8	0.018	0.019	0.024	0.025	0.003	0.020	0.022	0.019	0.025	0.003	7
9	0.015	0.015	0.021	0.025	0.003	0.015	0.017	0.016	0.025	0.003	7
10	0.013	0.016	0.021	0.024	0.004	0.010	0.019	0.015	0.024	0.004	7
11	0.008	0.010	0.017	0.022	0.004	0.016	0.014	0.013	0.022	0.004	7
12	0.006	0.007	0.018	0.021	0.004	0.012	0.008	0.011	0.021	0.004	7
13	0.005	0.011	0.008	0.020	0.005	0.012	0.013	0.011	0.020	0.005	7
14	0.007	0.008	0.008	0.018	0.005	0.010	0.010	0.009	0.018	0.005	7
15	0.006	0.010	0.009	0.018	0.005	0.007	0.005	0.009	0.018	0.005	7
16	0.007	0.010	0.010	0.012	0.007	0.009	0.010	0.009	0.012	0.007	7
17	0.009	0.013	0.010	0.015	0.009	0.012	0.011	0.011	0.015	0.009	7
18	0.019	0.017	0.008	0.017	0.009	0.022	0.022	0.016	0.022	0.008	7
19	0.013	0.016	0.011	0.020	0.008	0.017	0.027	0.016	0.027	0.008	7
20	0.016	0.019	0.014	0.016	0.010	0.012	0.023	0.016	0.023	0.010	7
21	0.022	0.023	0.016	0.007	0.011	0.007	0.019	0.015	0.023	0.007	7
22	0.011	0.013	0.015	0.006	0.012	0.007	0.018	0.012	0.018	0.006	7
23	0.019	0.022	0.024	0.003	0.013	0.007	0.013	0.014	0.024	0.003	7
24	0.011	0.035	0.025	0.003	0.012	0.016	0.011	0.016	0.035	0.003	7
平均値	0.013	0.016	0.017	0.016	0.006	0.013	0.016	0.014	0.017	0.006	—
最高値	0.023	0.035	0.031	0.025	0.013	0.022	0.031	—	0.035	—	—
最低値	0.005	0.007	0.008	0.003	0.001	0.007	0.005	—	—	0.001	—
測定数	24	24	24	24	24	24	24	—	—	—	168

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和3年5月）

単位：mg/m³

月日 時	5/12 (水)	5/13 (木)	5/14 (金)	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.029	0.004	0.004	0.021	0.012	0.001	0.002	0.010	0.029	0.001	7
2	0.022	0.009	0.008	0.019	0.013	0.008	0.009	0.013	0.022	0.008	7
3	0.019	0.007	0.007	0.009	0.003	0.004	0.007	0.008	0.019	0.003	7
4	0.024	0.010	0.004	0.009	0.008	0.005	0.005	0.009	0.024	0.004	7
5	0.018	0.007	0.004	0.019	0.008	0.000	0.004	0.009	0.019	0.000	7
6	0.028	0.008	0.007	0.016	0.010	0.001	0.004	0.011	0.028	0.001	7
7	0.007	0.007	0.002	0.012	0.015	0.008	0.001	0.007	0.015	0.001	7
8	0.012	0.002	0.001	0.010	0.002	0.000	0.007	0.005	0.012	0.000	7
9	0.015	0.001	0.001	0.018	0.007	0.005	0.012	0.008	0.018	0.001	7
10	0.015	0.001	0.001	0.011	0.003	0.001	0.009	0.006	0.015	0.001	7
11	0.010	0.000	0.002	0.002	0.006	0.003	0.030	0.008	0.030	0.000	7
12	0.009	0.001	0.008	0.011	0.001	0.002	0.027	0.008	0.027	0.001	7
13	0.019	0.000	0.002	0.018	0.001	0.004	0.033	0.011	0.033	0.000	7
14	0.025	0.000	0.006	0.016	0.001	0.004	0.028	0.011	0.028	0.000	7
15	0.025	0.007	0.015	0.019	0.006	0.004	0.022	0.014	0.025	0.004	7
16	0.006	0.001	0.022	0.016	0.000	0.015	0.016	0.011	0.022	0.000	7
17	0.012	0.005	0.018	0.019	0.006	0.010	0.026	0.014	0.026	0.005	7
18	0.021	0.006	0.027	0.013	0.015	0.015	0.031	0.018	0.031	0.006	7
19	0.019	0.006	0.020	0.019	0.004	0.013	0.016	0.014	0.020	0.004	7
20	0.019	0.003	0.027	0.015	0.003	0.016	0.013	0.014	0.027	0.003	7
21	0.012	0.003	0.045	0.030	0.003	0.006	0.016	0.016	0.045	0.003	7
22	0.014	0.001	0.044	0.013	0.002	0.015	0.011	0.014	0.044	0.001	7
23	0.007	0.003	0.038	0.022	0.003	0.013	0.018	0.015	0.038	0.003	7
24	0.002	0.002	0.027	0.006	0.004	0.006	0.024	0.010	0.027	0.002	7
平均値	0.016	0.004	0.014	0.015	0.006	0.007	0.015	0.011	0.016	0.004	
最高値	0.029	0.010	0.045	0.030	0.015	0.016	0.033		0.045		
最低値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和3年5月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和3年5月）

単位：mg/m³

月日 時	5/12 (水)	5/13 (木)	5/14 (金)	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.029	0.017	0.013	0.024	0.026	0.048	0.007	0.023	0.048	0.007	7
2	0.039	0.029	0.005	0.030	0.016	0.017	0.006	0.020	0.039	0.005	7
3	0.042	0.019	0.006	0.021	0.027	0.014	0.009	0.020	0.042	0.006	7
4	0.040	0.019	0.007	0.021	0.022	0.017	0.014	0.020	0.040	0.007	7
5	0.021	0.022	0.005	0.014	0.006	0.013	0.024	0.015	0.024	0.005	7
6	0.004	0.013	0.002	0.010	0.021	0.001	0.011	0.009	0.021	0.001	7
7	0.018	0.005	0.002	0.014	0.020	0.004	0.023	0.012	0.023	0.002	7
8	0.012	0.004	0.003	0.005	0.009	0.004	0.014	0.007	0.014	0.003	7
9	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.005	0.030	0.009	0.030	0.004	7
10	0.013	0.006	0.004	0.009	0.016	0.003	0.058	0.016	0.058	0.003	7
11	0.017	0.005	0.014	0.012	0.005	0.011	0.039	0.015	0.039	0.005	7
12	0.005	0.004	0.008	0.015	0.008	0.006	0.032	0.011	0.032	0.004	7
13	0.006	0.004	0.007	0.015	0.002	0.006	0.024	0.009	0.024	0.002	7
14	0.011	0.002	0.010	0.006	0.001	0.010	0.006	0.007	0.011	0.001	7
15	0.017	0.002	0.002	0.007	0.010	0.024	0.009	0.010	0.024	0.002	7
16	0.014	0.001	0.006	0.014	0.021	0.018	0.018	0.013	0.021	0.001	7
17	0.008	0.004	0.011	0.027	0.013	0.025	0.028	0.017	0.028	0.004	7
18	0.014	0.011	0.034	0.028	0.013	0.023	0.040	0.023	0.040	0.011	7
19	0.033	0.010	0.030	0.023	0.011	0.035	0.022	0.023	0.035	0.010	7
20	0.021	0.004	0.031	0.018	0.016	0.030	0.019	0.020	0.031	0.004	7
21	0.024	0.002	0.023	0.014	0.013	0.029	0.026	0.019	0.029	0.002	7
22	0.017	0.011	0.004	0.021	0.029	0.007	0.014	0.015	0.029	0.004	7
23	0.033	0.023	0.014	0.024	0.037	0.001	0.022	0.022	0.037	0.001	7
24	0.017	0.006	0.024	0.010	0.031	0.005	0.025	0.017	0.031	0.005	7
平均値	0.019	0.009	0.011	0.016	0.016	0.015	0.022	0.015	0.022	0.009	
最高値	0.042	0.029	0.034	0.030	0.037	0.048	0.058		0.058		
最低値	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.006			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和3年5月）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和3年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和3年7月）

単位：mg/m³

月日 時	7/2 (金)	7/3 (土)	7/4 (日)	7/5 (月)	7/6 (火)	7/7 (水)	7/8 (木)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.000	0.007	0.019	0.025	0.033	0.031	0.018	0.033	0.000	7
2	0.006	0.002	0.008	0.012	0.021	0.038	0.032	0.017	0.038	0.002	7
3	0.000	0.000	0.000	0.012	0.019	0.031	0.016	0.011	0.031	0.000	7
4	0.001	0.003	0.001	0.019	0.018	0.031	0.035	0.015	0.035	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.007	0.016	0.041	0.013	0.012	0.041	0.001	7
6	0.003	0.005	0.003	0.012	0.038	0.027	0.020	0.015	0.038	0.003	7
7	0.001	0.000	0.002	0.021	0.031	0.021	0.024	0.014	0.031	0.000	7
8	0.002	0.001	0.011	0.017	0.013	0.036	0.006	0.012	0.036	0.001	7
9	0.001	0.000	0.009	0.013	0.002	0.029	0.010	0.009	0.029	0.000	7
10	0.003	0.010	0.019	0.022	0.002	0.031	0.014	0.014	0.031	0.002	7
11	0.011	0.003	0.001	0.019	0.012	0.018	0.013	0.011	0.019	0.001	7
12	0.013	0.000	0.016	0.026	0.019	0.006	0.024	0.015	0.026	0.000	7
13	0.001	0.000	0.004	0.035	0.020	0.002	0.004	0.009	0.035	0.000	7
14	0.003	0.009	0.004	0.030	0.020	0.013	0.004	0.012	0.030	0.003	7
15	0.007	0.000	0.009	0.043	0.011	0.019	0.004	0.013	0.043	0.000	7
16	0.003	0.010	0.011	0.044	0.021	0.015	0.012	0.017	0.044	0.003	7
17	0.005	0.009	0.006	0.035	0.018	0.026	0.023	0.017	0.035	0.005	7
18	0.016	0.010	0.001	0.025	0.016	0.028	0.023	0.017	0.028	0.001	7
19	0.010	0.006	0.011	0.037	0.034	0.021	0.014	0.019	0.037	0.006	7
20	0.005	0.008	0.013	0.038	0.037	0.010	0.001	0.016	0.038	0.001	7
21	0.006	0.009	0.011	0.031	0.038	0.013	0.010	0.017	0.038	0.006	7
22	0.009	0.014	0.007	0.023	0.044	0.023	0.020	0.020	0.044	0.007	7
23	0.004	0.019	0.009	0.018	0.034	0.043	0.023	0.021	0.043	0.004	7
24	0.000	0.009	0.009	0.013	0.023	0.026	0.006	0.012	0.026	0.000	7
平均值	0.005	0.005	0.007	0.024	0.022	0.024	0.016	0.015	0.024	0.005	-
最高値	0.016	0.019	0.019	0.044	0.044	0.043	0.035	-	0.044	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.007	0.002	0.002	0.001	-	-	0.000	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和3年7月）

単位：mg/m³

月日 時	7/2 (金)	7/3 (土)	7/4 (日)	7/5 (月)	7/6 (火)	7/7 (水)	7/8 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.000	0.014	0.008	0.034	0.042	0.036	0.021	0.042	0.000	7
2	0.012	0.000	0.016	0.001	0.023	0.023	0.029	0.015	0.029	0.000	7
3	0.001	0.005	0.008	0.000	0.036	0.036	0.032	0.017	0.036	0.000	7
4	0.011	0.000	0.019	0.007	0.026	0.056	0.039	0.023	0.056	0.000	7
5	0.010	0.000	0.012	0.006	0.028	0.035	0.036	0.018	0.036	0.000	7
6	0.014	0.004	0.013	0.009	0.024	0.027	0.025	0.017	0.027	0.004	7
7	0.001	0.004	0.008	0.007	0.022	0.034	0.028	0.015	0.034	0.001	7
8	0.003	0.000	0.006	0.005	0.011	0.026	0.016	0.010	0.026	0.000	7
9	0.007	0.005	0.011	0.003	0.005	0.033	0.015	0.011	0.033	0.003	7
10	0.008	0.000	0.006	0.009	0.008	0.034	0.011	0.011	0.034	0.000	7
11	0.007	0.000	0.011	0.015	0.023	0.028	0.007	0.013	0.028	0.000	7
12	0.000	0.000	0.015	0.019	0.025	0.010	0.016	0.012	0.025	0.000	7
13	0.000	0.000	0.005	0.032	0.017	0.020	0.020	0.013	0.032	0.000	7
14	0.000	0.000	0.017	0.059	0.006	0.013	0.026	0.017	0.059	0.000	7
15	0.002	0.000	0.011	0.050	0.020	0.019	0.014	0.017	0.050	0.000	7
16	0.002	0.000	0.004	0.052	0.010	0.031	0.022	0.017	0.052	0.000	7
17	0.000	0.000	0.011	0.060	0.015	0.023	0.004	0.016	0.060	0.000	7
18	0.000	0.001	0.018	0.046	0.034	0.028	0.005	0.019	0.046	0.000	7
19	0.000	0.002	0.019	0.043	0.032	0.030	0.009	0.019	0.043	0.000	7
20	0.002	0.003	0.013	0.027	0.044	0.025	0.007	0.017	0.044	0.002	7
21	0.000	0.013	0.014	0.049	0.038	0.036	0.021	0.024	0.049	0.000	7
22	0.002	0.002	0.017	0.029	0.053	0.026	0.017	0.021	0.053	0.002	7
23	0.004	0.020	0.016	0.037	0.042	0.024	0.005	0.021	0.042	0.004	7
24	0.000	0.017	0.012	0.032	0.044	0.039	0.010	0.022	0.044	0.000	7
平均値	0.004	0.003	0.012	0.025	0.026	0.029	0.019	0.017	0.029	0.003	-
最高値	0.014	0.020	0.019	0.060	0.053	0.056	0.039	-	0.060	-	-
最低値	0.000	0.000	0.004	0.000	0.005	0.010	0.004	-	-	0.000	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和3年7月）

単位：mg/m³

月日 時	7/2 (金)	7/3 (土)	7/4 (日)	7/5 (月)	7/6 (火)	7/7 (水)	7/8 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.015	0.009	0.005	0.006	0.017	0.026	0.030	0.015	0.030	0.005	7
2	0.008	0.005	0.009	0.006	0.014	0.023	0.026	0.013	0.026	0.005	7
3	0.007	0.004	0.013	0.008	0.017	0.038	0.034	0.017	0.038	0.004	7
4	0.007	0.004	0.012	0.012	0.021	0.030	0.034	0.017	0.034	0.004	7
5	0.008	0.008	0.008	0.012	0.016	0.028	0.027	0.015	0.028	0.008	7
6	0.005	0.010	0.013	0.012	0.021	0.026	0.016	0.015	0.026	0.005	7
7	0.001	0.011	0.007	0.006	0.018	0.019	0.020	0.012	0.020	0.001	7
8	0.003	0.006	0.006	0.009	0.002	0.029	0.025	0.011	0.029	0.002	7
9	0.004	0.008	0.009	0.021	0.003	0.022	0.035	0.015	0.035	0.003	7
10	0.006	0.004	0.013	0.022	0.012	0.029	0.020	0.015	0.029	0.004	7
11	0.001	0.002	0.004	0.018	0.016	0.018	0.017	0.011	0.018	0.001	7
12	0.004	0.000	0.004	0.029	0.032	0.013	0.029	0.016	0.032	0.000	7
13	0.003	0.000	0.003	0.018	0.016	0.017	0.017	0.011	0.018	0.000	7
14	0.005	0.009	0.006	0.030	0.020	0.016	0.020	0.015	0.030	0.005	7
15	0.011	0.014	0.004	0.035	0.024	0.009	0.029	0.018	0.035	0.004	7
16	0.013	0.007	0.009	0.039	0.012	0.029	0.008	0.017	0.039	0.007	7
17	0.006	0.002	0.003	0.048	0.011	0.027	0.008	0.015	0.048	0.002	7
18	0.011	0.006	0.017	0.029	0.027	0.028	0.011	0.018	0.029	0.006	7
19	0.017	0.006	0.015	0.035	0.027	0.030	0.019	0.021	0.035	0.006	7
20	0.016	0.006	0.012	0.028	0.027	0.027	0.013	0.018	0.028	0.006	7
21	0.009	0.000	0.014	0.029	0.034	0.029	0.017	0.019	0.034	0.000	7
22	0.010	0.000	0.004	0.019	0.038	0.024	0.018	0.016	0.038	0.000	7
23	0.012	0.003	0.010	0.027	0.044	0.034	0.015	0.021	0.044	0.003	7
24	0.006	0.006	0.016	0.018	0.047	0.027	0.018	0.020	0.047	0.006	7
平均値	0.008	0.005	0.009	0.022	0.022	0.025	0.021	0.016	0.025	0.005	-
最高値	0.017	0.014	0.017	0.048	0.047	0.038	0.035	-	0.048	-	-
最低値	0.001	0.000	0.003	0.006	0.002	0.009	0.008	-	-	0.000	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和3年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和3年11月）

単位：mg/m³

月日 時	11/18 (木)	11/19 (金)	11/20 (土)	11/21 (日)	11/22 (月)	11/23 (火)	11/24 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.023	0.011	0.008	0.027	0.006	0.003	0.006	0.012	0.027	0.003	7
2	0.025	0.027	0.010	0.032	0.002	0.002	0.008	0.015	0.032	0.002	7
3	0.013	0.020	0.008	0.029	0.008	0.005	0.003	0.012	0.029	0.003	7
4	0.016	0.009	0.008	0.019	0.008	0.004	0.008	0.010	0.019	0.004	7
5	0.019	0.008	0.010	0.016	0.010	0.003	0.011	0.011	0.019	0.003	7
6	0.020	0.009	0.004	0.015	0.010	0.008	0.009	0.011	0.020	0.004	7
7	0.018	0.010	0.003	0.010	0.009	0.002	0.003	0.008	0.018	0.002	7
8	0.010	0.007	0.012	0.002	0.008	0.011	0.003	0.008	0.012	0.002	7
9	0.008	0.018	0.010	0.003	0.003	0.007	0.004	0.008	0.018	0.003	7
10	0.004	0.000	0.007	0.011	0.003	0.001	0.001	0.004	0.011	0.000	7
11	0.001	0.014	0.001	0.018	0.002	0.003	0.000	0.006	0.018	0.000	7
12	0.002	0.015	0.003	0.011	0.010	0.001	0.000	0.006	0.015	0.000	7
13	0.000	0.010	0.001	0.014	0.000	0.001	0.000	0.004	0.014	0.000	7
14	0.004	0.010	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001	7
15	0.017	0.004	0.004	0.018	0.004	0.000	0.001	0.007	0.018	0.000	7
16	0.007	0.013	0.012	0.023	0.008	0.002	0.000	0.009	0.023	0.000	7
17	0.008	0.015	0.013	0.022	0.004	0.000	0.000	0.009	0.022	0.000	7
18	0.013	0.013	0.027	0.028	0.004	0.000	0.000	0.012	0.028	0.000	7
19	0.025	0.021	0.019	0.027	0.004	0.001	0.004	0.014	0.027	0.001	7
20	0.026	0.014	0.025	0.015	0.003	0.004	0.001	0.013	0.026	0.001	7
21	0.018	0.021	0.033	0.021	0.002	0.003	0.001	0.014	0.033	0.001	7
22	0.020	0.013	0.041	0.022	0.003	0.007	0.001	0.015	0.041	0.001	7
23	0.023	0.013	0.033	0.018	0.001	0.006	0.001	0.014	0.033	0.001	7
24	0.015	0.014	0.020	0.013	0.002	0.008	0.000	0.010	0.020	0.000	7
平均値	0.014	0.013	0.013	0.018	0.005	0.003	0.003	0.010	0.018	0.003	
最高値	0.026	0.027	0.041	0.032	0.010	0.011	0.011		0.041		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和3年11月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和3年11月）

単位：mg/m³

月日 時	11/18 (木)	11/19 (金)	11/20 (土)	11/21 (日)	11/22 (月)	11/23 (火)	11/24 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.007	0.011	0.018	0.011	0.005	0.000	0.009	0.018	0.000	7
2	0.013	0.011	0.016	0.020	0.017	0.004	0.009	0.013	0.020	0.004	7
3	0.014	0.015	0.008	0.016	0.020	0.010	0.010	0.013	0.020	0.008	7
4	0.013	0.013	0.007	0.023	0.022	0.004	0.004	0.012	0.023	0.004	7
5	0.013	0.009	0.016	0.013	0.009	0.005	0.005	0.010	0.016	0.005	7
6	0.018	0.017	0.010	0.010	0.014	0.007	0.006	0.012	0.018	0.006	7
7	0.018	0.015	0.004	0.019	0.011	0.005	0.004	0.011	0.019	0.004	7
8	0.012	0.006	0.005	0.015	0.007	0.000	0.003	0.007	0.015	0.000	7
9	0.017	0.015	0.011	0.016	0.010	0.006	0.001	0.011	0.017	0.001	7
10	0.004	0.011	0.015	0.012	0.006	0.007	0.001	0.008	0.015	0.001	7
11	0.010	0.009	0.007	0.016	0.006	0.002	0.000	0.007	0.016	0.000	7
12	0.011	0.010	0.006	0.023	0.019	0.001	0.002	0.010	0.023	0.001	7
13	0.008	0.011	0.009	0.018	0.004	0.001	0.001	0.007	0.018	0.001	7
14	0.012	0.013	0.025	0.024	0.014	0.001	0.003	0.013	0.025	0.001	7
15	0.016	0.020	0.026	0.026	0.008	0.003	0.001	0.014	0.026	0.001	7
16	0.021	0.025	0.038	0.018	0.017	0.004	0.000	0.018	0.038	0.000	7
17	0.023	0.034	0.028	0.027	0.014	0.015	0.000	0.020	0.034	0.000	7
18	0.028	0.023	0.035	0.025	0.009	0.011	0.003	0.019	0.035	0.003	7
19	0.016	0.024	0.013	0.011	0.002	0.007	0.002	0.011	0.024	0.002	7
20	0.015	0.020	0.017	0.023	0.002	0.010	0.000	0.012	0.023	0.000	7
21	0.015	0.024	0.029	0.016	0.003	0.013	0.003	0.015	0.029	0.003	7
22	0.014	0.019	0.023	0.011	0.008	0.004	0.000	0.011	0.023	0.000	7
23	0.011	0.004	0.026	0.007	0.009	0.004	0.004	0.009	0.026	0.004	7
24	0.010	0.013	0.030	0.008	0.018	0.004	0.002	0.012	0.030	0.002	7
平均値	0.014	0.015	0.017	0.017	0.011	0.006	0.003	0.012	0.017	0.003	
最高値	0.028	0.034	0.038	0.027	0.022	0.015	0.010		0.038		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和3年11月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和4年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和4年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和4年1月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和4年1月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和4年1月）

単位：mg/m³

月日 時	1/20 (木)	1/21 (金)	1/22 (土)	1/23 (日)	1/24 (月)	1/25 (火)	1/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.009	0.004	0.003	0.016	0.000	0.004	0.006	0.016	0.000	7
2	0.002	0.004	0.002	0.002	0.015	0.001	0.006	0.005	0.015	0.001	7
3	0.000	0.007	0.001	0.005	0.015	0.003	0.012	0.006	0.015	0.000	7
4	0.007	0.004	0.003	0.002	0.012	0.003	0.007	0.005	0.012	0.002	7
5	0.000	0.003	0.005	0.001	0.003	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000	7
6	0.004	0.002	0.003	0.005	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.002	7
7	0.002	0.005	0.000	0.005	0.009	0.006	0.005	0.005	0.009	0.000	7
8	0.002	0.002	0.000	0.001	0.010	0.007	0.003	0.004	0.010	0.000	7
9	0.004	0.001	0.005	0.002	0.015	0.004	0.006	0.005	0.015	0.001	7
10	0.006	0.001	0.006	0.003	0.007	0.003	0.001	0.004	0.007	0.001	7
11	0.001	0.002	0.001	0.001	0.010	0.004	0.006	0.004	0.010	0.001	7
12	0.000	0.000	0.000	0.006	0.011	0.001	0.005	0.003	0.011	0.000	7
13	0.000	0.000	0.003	0.037	0.016	0.000	0.011	0.010	0.037	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.031	0.004	0.000	0.001	0.005	0.031	0.000	7
15	0.000	0.001	0.005	0.016	0.007	0.002	0.011	0.006	0.016	0.000	7
16	0.000	0.000	0.005	0.014	0.007	0.004	0.012	0.006	0.014	0.000	7
17	0.000	0.000	0.003	0.011	0.000	0.002	0.025	0.006	0.025	0.000	7
18	0.001	0.002	0.006	0.022	0.002	0.007	0.011	0.007	0.022	0.001	7
19	0.000	0.010	0.007	0.015	0.006	0.010	0.024	0.010	0.024	0.000	7
20	0.001	0.011	0.004	0.021	0.004	0.006	0.011	0.008	0.021	0.001	7
21	0.000	0.011	0.000	0.010	0.012	0.005	0.015	0.008	0.015	0.000	7
22	0.003	0.011	0.006	0.019	0.012	0.005	0.009	0.009	0.019	0.003	7
23	0.006	0.002	0.006	0.010	0.006	0.010	0.012	0.007	0.012	0.002	7
24	0.006	0.009	0.007	0.018	0.007	0.001	0.009	0.008	0.018	0.001	7
平均値	0.002	0.004	0.003	0.011	0.009	0.004	0.009	0.006	0.011	0.002	-
最高値	0.008	0.011	0.007	0.037	0.016	0.010	0.025	-	0.037	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-	0.000	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和4年1月）

単位：mg/m³

月日 時	1/20 (木)	1/21 (金)	1/22 (土)	1/23 (日)	1/24 (月)	1/25 (火)	1/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.006	0.013	0.026	0.013	0.006	0.010	0.026	0.001	7
2	0.007	0.000	0.007	0.001	0.031	0.013	0.011	0.010	0.031	0.000	7
3	0.002	0.004	0.004	0.004	0.030	0.001	0.019	0.009	0.030	0.001	7
4	0.005	0.001	0.002	0.006	0.022	0.011	0.009	0.008	0.022	0.001	7
5	0.007	0.004	0.002	0.000	0.015	0.016	0.007	0.007	0.016	0.000	7
6	0.003	0.003	0.003	0.001	0.009	0.011	0.010	0.006	0.011	0.001	7
7	0.000	0.000	0.008	0.000	0.009	0.002	0.002	0.003	0.009	0.000	7
8	0.007	0.000	0.004	0.006	0.010	0.007	0.013	0.007	0.013	0.000	7
9	0.001	0.000	0.002	0.000	0.017	0.000	0.010	0.004	0.017	0.000	7
10	0.002	0.002	0.001	0.002	0.012	0.002	0.004	0.004	0.012	0.001	7
11	0.000	0.000	0.000	0.006	0.011	0.007	0.006	0.004	0.011	0.000	7
12	0.000	0.000	0.002	0.010	0.009	0.000	0.012	0.005	0.012	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.000	0.007	0.002	0.008	0.000	7
14	0.003	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.010	0.003	0.010	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.006	0.003	0.004	0.009	0.003	0.009	0.000	7
16	0.000	0.001	0.000	0.007	0.008	0.003	0.023	0.006	0.023	0.000	7
17	0.002	0.003	0.002	0.013	0.009	0.016	0.025	0.010	0.025	0.002	7
18	0.002	0.008	0.004	0.013	0.009	0.007	0.026	0.010	0.026	0.002	7
19	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.034	0.008	0.034	0.002	7
20	0.002	0.010	0.002	0.011	0.002	0.005	0.019	0.007	0.019	0.002	7
21	0.007	0.002	0.006	0.006	0.002	0.016	0.014	0.008	0.016	0.002	7
22	0.015	0.003	0.006	0.019	0.006	0.011	0.010	0.010	0.019	0.003	7
23	0.012	0.004	0.005	0.018	0.008	0.019	0.010	0.011	0.019	0.004	7
24	0.002	0.003	0.011	0.018	0.015	0.006	0.015	0.010	0.018	0.002	7
平均値	0.004	0.002	0.003	0.007	0.011	0.007	0.013	0.007	0.013	0.002	-
最高値	0.015	0.010	0.011	0.019	0.031	0.019	0.034	-	0.034	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	-	-	0.000	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和4年1月）

単位：ppm

月日 時	1/20 (木)	1/21 (金)	1/22 (土)	1/23 (日)	1/24 (月)	1/25 (火)	1/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
3	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
5	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001	7
7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
8	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	7
9	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.001	7
10	0.005	0.006	0.008	0.003	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	7
11	0.005	0.007	0.009	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.009	0.004	7
12	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008	0.011	0.006	0.011	0.004	7
13	0.004	0.002	0.002	0.006	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.002	7
14	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
15	0.002	0.003	0.003	0.002	0.007	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
16	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.009	0.004	0.004	0.009	0.002	7
17	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.014	0.004	0.005	0.014	0.002	7
18	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.016	0.004	0.005	0.016	0.002	7
19	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.004	0.007	0.001	7
20	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7
21	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7
22	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
24	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	-
最高値	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.016	0.011	-	0.016	-	-
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和4年1月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和4年1月）

単位：ppm

月日 時	1/20 (木)	1/21 (金)	1/22 (土)	1/23 (日)	1/24 (月)	1/25 (火)	1/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.023	0.008	0.006	0.013	0.011	0.019	0.021	0.014	0.023	0.006	7
2	0.016	0.010	0.007	0.014	0.017	0.014	0.018	0.014	0.018	0.007	7
3	0.017	0.019	0.006	0.008	0.013	0.006	0.019	0.013	0.019	0.006	7
4	0.019	0.025	0.008	0.009	0.009	0.016	0.020	0.015	0.025	0.008	7
5	0.018	0.024	0.006	0.006	0.011	0.017	0.013	0.014	0.024	0.006	7
6	0.015	0.024	0.006	0.009	0.013	0.019	0.014	0.014	0.024	0.006	7
7	0.025	0.018	0.008	0.009	0.017	0.018	0.017	0.016	0.025	0.008	7
8	0.024	0.018	0.010	0.006	0.021	0.020	0.026	0.018	0.026	0.006	7
9	0.018	0.013	0.008	0.009	0.019	0.017	0.013	0.014	0.019	0.008	7
10	0.010	0.008	0.011	0.009	0.015	0.012	0.010	0.011	0.015	0.008	7
11	0.007	0.009	0.007	0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	7
12	0.005	0.004	0.005	0.009	0.010	0.010	0.012	0.008	0.012	0.004	7
13	0.006	0.002	0.004	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.002	7
14	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	7
15	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.010	0.006	0.006	0.010	0.004	7
16	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.012	0.009	0.007	0.012	0.004	7
17	0.007	0.007	0.006	0.010	0.011	0.017	0.011	0.010	0.017	0.006	7
18	0.010	0.017	0.015	0.017	0.025	0.022	0.020	0.018	0.025	0.010	7
19	0.006	0.028	0.010	0.019	0.012	0.029	0.014	0.017	0.029	0.006	7
20	0.004	0.014	0.007	0.012	0.008	0.028	0.010	0.012	0.028	0.004	7
21	0.003	0.021	0.009	0.014	0.018	0.025	0.015	0.015	0.025	0.003	7
22	0.008	0.012	0.006	0.016	0.019	0.020	0.011	0.013	0.020	0.006	7
23	0.010	0.009	0.016	0.013	0.019	0.014	0.009	0.013	0.019	0.009	7
24	0.009	0.008	0.011	0.018	0.016	0.015	0.018	0.014	0.018	0.008	7
平均値	0.011	0.013	0.008	0.010	0.014	0.016	0.014	0.012	0.016	0.008	-
最高値	0.025	0.028	0.016	0.019	0.025	0.029	0.026	-	0.029	-	-
最低値	0.003	0.002	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	-	-	0.002	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和4年5月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和4年5月）

単位：mg/m³

月日 時	5/11 (水)	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.018	0.006	0.002	0.013	0.023	0.010	0.012	0.023	0.002	7
2	0.025	0.012	0.008	0.003	0.020	0.010	0.013	0.013	0.025	0.003	7
3	0.025	0.010	0.012	0.003	0.017	0.015	0.016	0.014	0.025	0.003	7
4	0.010	0.014	0.013	0.007	0.024	0.016	0.017	0.014	0.024	0.007	7
5	0.014	0.015	0.005	0.009	0.023	0.017	0.035	0.017	0.035	0.005	7
6	0.008	0.016	0.003	0.007	0.012	0.013	0.026	0.012	0.026	0.003	7
7	0.002	0.007	0.007	0.006	0.013	0.018	0.036	0.013	0.036	0.002	7
8	0.009	0.006	0.010	0.007	0.012	0.008	0.033	0.012	0.033	0.006	7
9	0.003	0.007	0.006	0.006	0.021	0.015	0.036	0.013	0.036	0.003	7
10	0.005	0.014	0.009	0.002	0.013	0.020	0.020	0.012	0.020	0.002	7
11	0.013	0.003	0.004	0.013	0.009	0.018	0.037	0.014	0.037	0.003	7
12	0.015	0.001	0.001	0.016	0.007	0.007	0.020	0.010	0.020	0.001	7
13	0.013	0.015	0.005	0.016	0.015	0.006	0.026	0.014	0.026	0.005	7
14	0.015	0.023	0.012	0.016	0.004	0.015	0.021	0.015	0.023	0.004	7
15	0.015	0.017	0.007	0.027	0.016	0.012	0.018	0.016	0.027	0.007	7
16	0.014	0.020	0.007	0.024	0.010	0.015	0.022	0.016	0.024	0.007	7
17	0.020	0.022	0.012	0.016	0.015	0.024	0.023	0.019	0.024	0.012	7
18	0.019	0.015	0.010	0.016	0.025	0.016	0.026	0.018	0.026	0.010	7
19	0.025	0.022	0.001	0.034	0.027	0.016	0.021	0.021	0.034	0.001	7
20	0.021	0.027	0.006	0.013	0.018	0.014	0.023	0.017	0.027	0.006	7
21	0.019	0.013	0.004	0.017	0.027	0.006	0.026	0.016	0.027	0.004	7
22	0.013	0.005	0.004	0.016	0.021	0.008	0.029	0.014	0.029	0.004	7
23	0.007	0.015	0.007	0.023	0.019	0.013	0.020	0.015	0.023	0.007	7
24	0.014	0.011	0.003	0.011	0.018	0.007	0.017	0.012	0.018	0.003	7
平均値	0.014	0.014	0.007	0.013	0.017	0.014	0.024	0.015	0.024	0.007	
最高値	0.025	0.027	0.013	0.034	0.027	0.024	0.037		0.037		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.010			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和4年5月）

単位：mg/m³

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

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和4年5月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（大久保町）（令和4年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（落合東公民館）（令和4年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化硫黄調査結果（高山団地第3公園）（令和4年7月）

単位：ppm

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（大久保町）（令和4年7月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（落合東公民館）（令和4年7月）

単位：mg/m³

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

資料 浮遊粒子状物質調査結果（高山団地第3公園）（令和4年7月）

単位：mg/m³

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

資料 二酸化窒素調査結果（大久保町）（令和4年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（落合東公民館）（令和4年7月）

単位：ppm

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

資料 二酸化窒素調査結果（高山団地第3公園）（令和4年7月）

単位：ppm

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