

資料編



## 1. 大気質調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

- ・春季（令和5年4月25日～5月1日）

一酸化窒素調査結果 (No. 3) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)

測定地点：No.3

単位：ppm

月日(曜日) 時	4月25日 (火)	4月26日 (水)	4月27日 (木)	4月28日 (金)	4月29日 (土)	4月30日 (日)	5月1日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～	0.001	0.002	0.002	0.006	0.000	0.000	0.002	7	0.006	0.000	0.002
4～	0.003	0.005	0.007	0.004	0.001	0.000	0.006	7	0.007	0.000	0.004
5～	0.008	0.006	0.006	0.006	0.001	0.000	0.010	7	0.010	0.000	0.005
6～	0.006	0.012	0.009	0.010	0.001	0.000	0.014	7	0.014	0.000	0.007
7～	0.013	0.012	0.011	0.014	0.003	0.000	0.007	7	0.014	0.000	0.009
8～	0.014	0.008	0.007	0.013	0.006	0.001	0.011	7	0.014	0.001	0.009
9～	0.013	0.007	0.005	0.006	0.007	0.001	0.006	7	0.013	0.001	0.006
10～	0.012	0.012	0.005	0.005	0.007	0.001	0.004	7	0.012	0.001	0.007
11～	0.011	0.007	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	7	0.011	0.001	0.004
12～	0.012	0.003	0.002	0.000	0.004	0.001	0.001	7	0.012	0.000	0.003
13～	0.004	0.006	0.002	0.002	0.006	0.000	0.002	7	0.006	0.000	0.003
14～	0.010	0.004	0.002	0.002	0.006	0.000	0.002	7	0.010	0.000	0.004
15～	0.004	0.002	0.003	0.001	0.005	0.000	0.004	7	0.005	0.000	0.003
16～	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
17～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
18～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20～	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
21～	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
23～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
24～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.012	0.011	0.014	0.007	0.003	0.014		0.014		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.005										

二酸化窒素調査結果 (No. 3) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)  
 測定地点：No.3

月日(曜日)時	4月25日(火)	4月26日(水)	4月27日(木)	4月28日(金)	4月29日(土)	4月30日(日)	5月1日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.008	0.017	0.005	0.008	0.003	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.007
1～	0.010	0.010	0.007	0.006	0.003	0.008	0.004	7	0.010	0.003	0.007
2～	0.010	0.025	0.006	0.007	0.002	0.009	0.004	7	0.025	0.002	0.009
3～	0.008	0.017	0.006	0.008	0.004	0.005	0.006	7	0.017	0.004	0.008
4～	0.010	0.012	0.011	0.010	0.006	0.008	0.011	7	0.012	0.006	0.010
5～	0.013	0.012	0.012	0.012	0.004	0.005	0.014	7	0.014	0.004	0.010
6～	0.016	0.020	0.017	0.015	0.005	0.005	0.017	7	0.020	0.005	0.014
7～	0.022	0.021	0.018	0.021	0.010	0.006	0.015	7	0.022	0.006	0.016
8～	0.024	0.014	0.021	0.023	0.026	0.008	0.022	7	0.026	0.008	0.020
9～	0.024	0.014	0.020	0.017	0.028	0.008	0.023	7	0.028	0.008	0.019
10～	0.026	0.021	0.016	0.018	0.025	0.007	0.020	7	0.026	0.007	0.019
11～	0.027	0.015	0.011	0.010	0.015	0.007	0.021	7	0.027	0.007	0.015
12～	0.031	0.012	0.008	0.006	0.017	0.007	0.013	7	0.031	0.006	0.013
13～	0.013	0.018	0.011	0.007	0.028	0.005	0.016	7	0.028	0.005	0.014
14～	0.023	0.014	0.013	0.007	0.030	0.005	0.015	7	0.030	0.005	0.015
15～	0.023	0.013	0.018	0.008	0.028	0.005	0.021	7	0.028	0.005	0.017
16～	0.026	0.015	0.017	0.007	0.018	0.007	0.013	7	0.026	0.007	0.015
17～	0.018	0.007	0.010	0.010	0.016	0.010	0.008	7	0.018	0.007	0.011
18～	0.019	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.014	7	0.019	0.007	0.011
19～	0.016	0.009	0.007	0.012	0.003	0.008	0.007	7	0.016	0.003	0.009
20～	0.018	0.018	0.012	0.010	0.004	0.008	0.010	7	0.018	0.004	0.011
21～	0.014	0.012	0.010	0.008	0.002	0.006	0.009	7	0.014	0.002	0.009
22～	0.015	0.010	0.009	0.007	0.005	0.008	0.005	7	0.015	0.005	0.008
23～	0.014	0.007	0.008	0.005	0.009	0.005	0.005	7	0.014	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.025	0.021	0.023	0.030	0.010	0.023		0.031		
最低	0.008	0.007	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003		0.002		
平均	0.018	0.014	0.012	0.010	0.012	0.007	0.012				0.012
日平均値の最高値	0.018										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

窒素酸化物調査結果 (No. 3) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)

測定地点：No.3

単位：ppm

月日(曜日) 時	4月25日 (火)	4月26日 (水)	4月27日 (木)	4月28日 (金)	4月29日 (土)	4月30日 (日)	5月1日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.009	0.017	0.005	0.009	0.003	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.007
1～	0.014	0.010	0.008	0.006	0.003	0.008	0.005	7	0.014	0.003	0.008
2～	0.011	0.026	0.008	0.009	0.002	0.009	0.005	7	0.026	0.002	0.010
3～	0.009	0.019	0.008	0.014	0.004	0.005	0.008	7	0.019	0.004	0.010
4～	0.013	0.017	0.018	0.014	0.007	0.008	0.017	7	0.018	0.007	0.013
5～	0.021	0.018	0.018	0.018	0.005	0.005	0.024	7	0.024	0.005	0.016
6～	0.022	0.032	0.026	0.025	0.006	0.005	0.031	7	0.032	0.005	0.021
7～	0.035	0.033	0.029	0.035	0.013	0.006	0.022	7	0.035	0.006	0.025
8～	0.038	0.022	0.028	0.036	0.032	0.009	0.033	7	0.038	0.009	0.028
9～	0.037	0.021	0.025	0.023	0.035	0.009	0.029	7	0.037	0.009	0.026
10～	0.038	0.033	0.021	0.023	0.032	0.008	0.024	7	0.038	0.008	0.026
11～	0.038	0.022	0.014	0.012	0.018	0.008	0.025	7	0.038	0.008	0.020
12～	0.043	0.015	0.010	0.006	0.021	0.008	0.014	7	0.043	0.006	0.017
13～	0.017	0.024	0.013	0.009	0.034	0.005	0.018	7	0.034	0.005	0.017
14～	0.033	0.018	0.015	0.009	0.036	0.005	0.017	7	0.036	0.005	0.019
15～	0.027	0.015	0.021	0.009	0.033	0.005	0.025	7	0.033	0.005	0.019
16～	0.031	0.018	0.020	0.008	0.020	0.008	0.014	7	0.031	0.008	0.017
17～	0.019	0.008	0.012	0.011	0.019	0.010	0.009	7	0.019	0.008	0.013
18～	0.020	0.007	0.011	0.008	0.008	0.010	0.014	7	0.020	0.007	0.011
19～	0.017	0.010	0.007	0.013	0.003	0.009	0.007	7	0.017	0.003	0.009
20～	0.019	0.022	0.015	0.011	0.005	0.010	0.012	7	0.022	0.005	0.013
21～	0.014	0.012	0.011	0.009	0.002	0.007	0.011	7	0.014	0.002	0.009
22～	0.016	0.011	0.010	0.008	0.005	0.011	0.005	7	0.016	0.005	0.009
23～	0.014	0.008	0.009	0.005	0.009	0.005	0.005	7	0.014	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.043	0.033	0.029	0.036	0.036	0.011	0.033		0.043		
最低	0.009	0.007	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003			0.002	
平均	0.023	0.018	0.015	0.014	0.015	0.007	0.016				0.015
日平均値の最高値	0.023										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 3) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)

測定地点：No.3

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)	4月25日 (火)	4月26日 (水)	4月27日 (木)	4月28日 (金)	4月29日 (土)	4月30日 (日)	5月1日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.018	0.014	0.020	0.023	0.011	0.014	0.020	7	0.023	0.011	0.017
1～	0.017	0.016	0.021	0.022	0.015	0.021	0.020	7	0.022	0.015	0.019
2～	0.017	0.011	0.021	0.021	0.016	0.018	0.019	7	0.021	0.011	0.018
3～	0.020	0.006	0.022	0.022	0.015	0.027	0.017	7	0.027	0.006	0.018
4～	0.018	0.013	0.022	0.020	0.015	0.030	0.019	7	0.030	0.013	0.020
5～	0.018	0.011	0.023	0.019	0.014	0.027	0.021	7	0.027	0.011	0.019
6～	0.019	0.009	0.022	0.019	0.012	0.028	0.023	7	0.028	0.009	0.019
7～	0.018	0.002	0.025	0.023	0.016	0.040	0.022	7	0.040	0.002	0.021
8～	0.018	0.000	0.023	0.023	0.024	0.039	0.021	7	0.039	0.000	0.021
9～	0.020	0.008	0.024	0.022	0.026	0.038	0.024	7	0.038	0.008	0.023
10～	0.022	0.002	0.022	0.021	0.027	0.036	0.023	7	0.036	0.002	0.022
11～	0.027	0.007	0.019	0.021	0.019	0.035	0.025	7	0.035	0.007	0.022
12～	0.026	0.011	0.019	0.018	0.025	0.035	0.024	7	0.035	0.011	0.023
13～	0.019	0.014	0.019	0.017	0.027	0.031	0.029	7	0.031	0.014	0.022
14～	0.024	0.013	0.018	0.017	0.033	0.027	0.028	7	0.033	0.013	0.023
15～	0.019	0.022	0.021	0.017	0.026	0.025	0.029	7	0.029	0.017	0.023
16～	0.024	0.024	0.021	0.015	0.022	0.027	0.027	7	0.027	0.015	0.023
17～	0.023	0.018	0.027	0.017	0.017	0.022	0.023	7	0.027	0.017	0.021
18～	0.025	0.018	0.022	0.017	0.014	0.019	0.014	7	0.025	0.014	0.018
19～	0.020	0.021	0.023	0.017	0.010	0.022	0.014	7	0.023	0.010	0.018
20～	0.025	0.024	0.023	0.018	0.006	0.022	0.016	7	0.025	0.006	0.019
21～	0.026	0.020	0.020	0.016	0.006	0.022	0.020	7	0.026	0.006	0.019
22～	0.019	0.019	0.022	0.013	0.013	0.022	0.015	7	0.022	0.013	0.018
23～	0.026	0.017	0.020	0.013	0.015	0.022	0.014	7	0.026	0.013	0.018
24	0.026	0.017	0.020	0.013	0.015	0.022	0.014	7	0.026	0.013	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.027	0.024	0.027	0.023	0.033	0.040	0.029		0.040		
最低	0.017	0.000	0.018	0.013	0.006	0.014	0.014		0.000		
平均	0.021	0.013	0.022	0.019	0.018	0.027	0.021				0.020
日平均値の最高値	0.027										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										



一酸化窒素調査結果 (No. 4) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)  
 測定地点：No. 4

単位：ppm											
月日(曜日)時	4月25日(火)	4月26日(水)	4月27日(木)	4月28日(金)	4月29日(土)	4月30日(日)	5月1日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
3	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
4	0.000	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.002
5	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7	0.011	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.005	7	0.011	0.001	0.004
8	0.042	0.004	0.013	0.007	0.006	0.001	0.006	7	0.042	0.001	0.011
9	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.001	0.003	7	0.011	0.001	0.008
10	0.009	0.010	0.009	0.005	0.006	0.004	0.006	7	0.010	0.004	0.007
11	0.015	0.006	0.053	0.006	0.004	0.001	0.002	7	0.053	0.001	0.012
12	0.012	0.002	0.066	0.002	0.004	0.001	0.007	7	0.066	0.001	0.013
13	0.010	0.002	0.044	0.004	0.005	0.001	0.011	7	0.044	0.001	0.011
14	0.012	0.002	0.040	0.002	0.005	0.001	0.002	7	0.040	0.001	0.009
15	0.007	0.002	0.037	0.002	0.005	0.001	0.002	7	0.037	0.001	0.008
16	0.006	0.002	0.039	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.039	0.001	0.007
17	0.004	0.001	0.042	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.042	0.001	0.008
18	0.003	0.001	0.012	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.012	0.001	0.003
19	0.002	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.009	0.001	0.002
20	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.002
21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.042	0.010	0.066	0.009	0.011	0.004	0.011		0.066		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000		0.000		
平均	0.007	0.003	0.016	0.002	0.003	0.001	0.002				0.005
日平均値の最高値	0.016										

二酸化窒素調査結果 (No. 4) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)  
 測定地点：No.4

月日(曜日)	4月25日 (火)	4月26日 (水)	4月27日 (木)	4月28日 (金)	4月29日 (土)	4月30日 (日)	5月1日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.008	0.017	0.005	0.008	0.003	0.005	0.003	7	0.017	0.003	0.007
1～	0.008	0.011	0.007	0.006	0.003	0.007	0.003	7	0.011	0.003	0.006
2～	0.007	0.026	0.006	0.006	0.005	0.009	0.004	7	0.026	0.004	0.009
3～	0.007	0.016	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	7	0.016	0.005	0.007
4～	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	7	0.009	0.006	0.007
5～	0.011	0.007	0.010	0.009	0.002	0.004	0.009	7	0.011	0.002	0.007
6～	0.014	0.010	0.012	0.012	0.004	0.004	0.014	7	0.014	0.004	0.010
7～	0.022	0.012	0.014	0.011	0.011	0.005	0.017	7	0.022	0.005	0.013
8～	0.048	0.011	0.024	0.016	0.030	0.005	0.016	7	0.048	0.005	0.021
9～	0.029	0.018	0.023	0.021	0.032	0.007	0.011	7	0.032	0.007	0.020
10～	0.019	0.014	0.021	0.019	0.023	0.010	0.015	7	0.023	0.010	0.017
11～	0.032	0.011	0.044	0.020	0.016	0.007	0.007	7	0.044	0.007	0.020
12～	0.028	0.007	0.053	0.010	0.017	0.005	0.016	7	0.053	0.005	0.019
13～	0.020	0.008	0.048	0.011	0.023	0.004	0.030	7	0.048	0.004	0.021
14～	0.025	0.008	0.048	0.009	0.028	0.003	0.010	7	0.048	0.003	0.019
15～	0.023	0.011	0.051	0.010	0.035	0.004	0.011	7	0.051	0.004	0.021
16～	0.022	0.011	0.056	0.008	0.017	0.005	0.013	7	0.056	0.005	0.019
17～	0.023	0.007	0.059	0.010	0.014	0.006	0.007	7	0.059	0.006	0.018
18～	0.023	0.007	0.027	0.014	0.008	0.007	0.005	7	0.027	0.005	0.013
19～	0.019	0.010	0.022	0.015	0.003	0.008	0.007	7	0.022	0.003	0.012
20～	0.022	0.011	0.009	0.014	0.007	0.007	0.006	7	0.022	0.006	0.011
21～	0.019	0.011	0.008	0.007	0.003	0.006	0.008	7	0.019	0.003	0.009
22～	0.020	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	7	0.020	0.005	0.009
23～	0.017	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	7	0.017	0.004	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.048	0.026	0.059	0.021	0.035	0.010	0.030		0.059		
最低	0.007	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003		0.002		
平均	0.020	0.011	0.024	0.011	0.013	0.006	0.010				0.013
日平均値の最高値	0.024										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

・夏季（令和5年7月12日～18日）

窒素酸化物調査結果 (No. 4) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)  
 測定地点：No. 4

月日(曜日)時	4月25日(火)	4月26日(水)	4月27日(木)	4月28日(金)	4月29日(土)	4月30日(日)	5月1日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.008	0.018	0.005	0.009	0.004	0.006	0.004	7	0.018	0.004	0.008
1	0.009	0.012	0.007	0.007	0.004	0.008	0.004	7	0.012	0.004	0.007
2	0.007	0.029	0.006	0.006	0.006	0.010	0.005	7	0.029	0.005	0.010
3	0.007	0.020	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	7	0.020	0.005	0.008
4	0.007	0.013	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	7	0.013	0.007	0.009
5	0.012	0.009	0.012	0.010	0.003	0.005	0.011	7	0.012	0.003	0.009
6	0.017	0.013	0.014	0.015	0.005	0.005	0.017	7	0.017	0.005	0.012
7	0.033	0.014	0.019	0.015	0.013	0.006	0.022	7	0.033	0.006	0.017
8	0.090	0.015	0.037	0.023	0.036	0.006	0.022	7	0.090	0.006	0.033
9	0.040	0.028	0.031	0.030	0.043	0.008	0.014	7	0.043	0.008	0.028
10	0.028	0.024	0.030	0.024	0.029	0.014	0.021	7	0.030	0.014	0.024
11	0.047	0.017	0.097	0.026	0.020	0.008	0.009	7	0.097	0.008	0.032
12	0.040	0.009	0.119	0.012	0.021	0.006	0.023	7	0.119	0.006	0.033
13	0.030	0.010	0.092	0.015	0.028	0.005	0.041	7	0.092	0.005	0.032
14	0.037	0.010	0.088	0.011	0.033	0.004	0.012	7	0.088	0.004	0.028
15	0.030	0.013	0.088	0.012	0.040	0.005	0.013	7	0.088	0.005	0.029
16	0.028	0.013	0.095	0.009	0.018	0.006	0.014	7	0.095	0.006	0.026
17	0.027	0.008	0.101	0.012	0.016	0.007	0.008	7	0.101	0.007	0.026
18	0.026	0.008	0.039	0.016	0.010	0.008	0.006	7	0.039	0.006	0.016
19	0.021	0.011	0.031	0.016	0.004	0.009	0.008	7	0.031	0.004	0.014
20	0.026	0.012	0.010	0.015	0.011	0.008	0.006	7	0.026	0.006	0.013
21	0.020	0.011	0.009	0.007	0.004	0.007	0.009	7	0.020	0.004	0.010
22	0.022	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.022	0.005	0.010
23	0.018	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	7	0.018	0.004	0.008
24	0.018	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	7	0.018	0.004	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.090	0.029	0.119	0.030	0.043	0.014	0.041		0.119		
最低	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004		0.003		
平均	0.026	0.014	0.040	0.013	0.016	0.007	0.012				0.018
日平均値の最高値	0.040										

単位：ppm

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 4) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月25日(火)～5月1日(月)

測定地点：No.4

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	4月25日 (火)	4月26日 (水)	4月27日 (木)	4月28日 (金)	4月29日 (土)	4月30日 (日)	5月1日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.011	0.014	0.009	0.023	0.014	0.017	0.011	7	0.023	0.009	0.014
1～	0.009	0.010	0.012	0.021	0.011	0.028	0.013	7	0.028	0.009	0.015
2～	0.010	0.010	0.013	0.015	0.011	0.032	0.013	7	0.032	0.010	0.015
3～	0.010	0.023	0.010	0.025	0.010	0.058	0.018	7	0.058	0.010	0.022
4～	0.010	0.021	0.014	0.018	0.010	0.048	0.014	7	0.048	0.010	0.019
5～	0.012	0.012	0.011	0.012	0.007	0.030	0.023	7	0.030	0.007	0.015
6～	0.015	0.009	0.016	0.016	0.013	0.042	0.018	7	0.042	0.009	0.018
7～	0.017	0.010	0.016	0.015	0.011	0.041	0.008	7	0.041	0.008	0.017
8～	0.018	0.001	0.014	0.011	0.019	0.041	0.014	7	0.041	0.001	0.017
9～	0.019	0.007	0.014	0.016	0.032	0.045	0.019	7	0.045	0.007	0.022
10～	0.023	0.007	0.016	0.016	0.023	0.056	0.016	7	0.056	0.007	0.022
11～	0.029	0.008	0.008	0.020	0.022	0.042	0.021	7	0.042	0.008	0.021
12～	0.020	0.006	0.011	0.017	0.017	0.036	0.013	7	0.036	0.006	0.017
13～	0.026	0.011	0.014	0.014	0.017	0.031	0.020	7	0.031	0.011	0.019
14～	0.026	0.012	0.019	0.009	0.029	0.029	0.020	7	0.029	0.009	0.021
15～	0.019	0.020	0.010	0.012	0.032	0.025	0.026	7	0.032	0.010	0.021
16～	0.026	0.025	0.017	0.006	0.022	0.026	0.028	7	0.028	0.006	0.021
17～	0.024	0.022	0.017	0.011	0.012	0.023	0.023	7	0.024	0.011	0.019
18～	0.016	0.022	0.017	0.012	0.009	0.021	0.009	7	0.022	0.009	0.015
19～	0.023	0.022	0.024	0.014	0.009	0.021	0.014	7	0.024	0.009	0.018
20～	0.020	0.026	0.023	0.021	0.010	0.016	0.009	7	0.026	0.009	0.018
21～	0.031	0.014	0.018	0.017	0.008	0.024	0.011	7	0.031	0.008	0.018
22～	0.020	0.015	0.021	0.020	0.018	0.014	0.011	7	0.021	0.011	0.017
23～	0.020	0.011	0.019	0.016	0.022	0.012	0.013	7	0.022	0.011	0.016
24～	0.020	0.011	0.019	0.016	0.022	0.012	0.013	7	0.022	0.011	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.026	0.024	0.025	0.032	0.058	0.028		0.058		
最低	0.009	0.001	0.008	0.006	0.007	0.012	0.008		0.001		
平均	0.019	0.014	0.015	0.016	0.016	0.032	0.016				0.018
日平均値の最高値	0.032										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (No. 1) 【夏季】

調査時期：夏季  
 調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)  
 測定地点：No.1

月日(曜日)時	7月12日(水)	7月13日(木)	7月14日(金)	7月15日(土)	7月16日(日)	7月17日(月)	7月18日(火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.003	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
1～	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6～	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
7～	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
8～	0.002	0.002	0.008	0.001	0.000	0.005	0.003	7	0.008	0.000	0.003
9～	0.001	0.002	0.010	0.001	0.000	0.020	0.014	7	0.020	0.000	0.007
10～	0.001	0.002	0.007	0.001	0.000	0.006	0.003	7	0.007	0.000	0.003
11～	0.001	0.001	0.006	0.001	0.000	0.013	0.001	7	0.013	0.000	0.003
12～	0.002	0.001	0.008	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.008	0.000	0.002
13～	0.002	0.001	0.005	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.005	0.000	0.002
14～	0.002	0.001	0.006	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
15～	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
16～	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
17～	0.001	0.003	0.002	0.000	0.009	0.001	0.005	7	0.009	0.000	0.003
18～	0.001	0.003	0.002	0.000	0.008	0.001	0.002	7	0.008	0.000	0.002
19～	0.001	0.002	0.003	0.000	0.010	0.000	0.001	7	0.010	0.000	0.002
20～	0.001	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.002
21～	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.001
22～	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
23～	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.010	0.002	0.010	0.020	0.014		0.020		
最低	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

一酸化窒素調査結果 (No. 1) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.014	0.012	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.014	0.000	0.005
1～2	0.005	0.011	0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.000	0.003
2～3	0.006	0.009	0.007	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.009	0.000	0.004
3～4	0.002	0.010	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.010	0.000	0.003
4～5	0.002	0.021	0.005	0.004	0.002	0.000	0.002	7	0.021	0.000	0.005
5～6	0.019	0.021	0.017	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.021	0.001	0.009
6～7	0.009	0.018	0.011	0.005	0.002	0.002	0.003	7	0.018	0.002	0.007
7～8	0.009	0.017	0.011	0.006	0.003	0.004	0.004	7	0.017	0.003	0.008
8～9	0.009	0.014	0.011	0.004	0.001	0.006	0.008	7	0.014	0.001	0.008
9～10	0.005	0.008	0.007	0.003	0.001	0.010	0.009	7	0.010	0.001	0.006
10～11	0.003	0.011	0.005	0.003	0.000	0.003	0.003	7	0.011	0.000	0.004
11～12	0.002	0.008	0.002	0.002	0.000	0.005	0.002	7	0.008	0.000	0.003
12～13	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
13～14	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14～15	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.000	0.003	7	0.004	0.000	0.002
15～16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
16～17	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
17～18	0.001	0.005	0.001	0.001	0.008	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.003
18～19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.001
19～20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22～23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.001
23～24	0.026	0.016	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.026	0.000	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.021	0.017	0.006	0.008	0.010	0.009		0.026		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.005	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002				0.004
日平均値の最高値	0.008										

二酸化窒素調査結果 (No. 1) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.017	0.023	0.020	0.001	0.001	0.007	0.012	7	0.023	0.001	0.012
1～2	0.014	0.021	0.017	0.002	0.003	0.004	0.009	7	0.021	0.002	0.010
2～3	0.016	0.021	0.017	0.005	0.003	0.003	0.006	7	0.021	0.003	0.010
3～4	0.008	0.017	0.017	0.005	0.002	0.003	0.004	7	0.017	0.002	0.008
4～5	0.008	0.017	0.016	0.007	0.006	0.003	0.007	7	0.017	0.003	0.009
5～6	0.015	0.015	0.015	0.005	0.007	0.003	0.006	7	0.015	0.003	0.009
6～7	0.011	0.013	0.015	0.008	0.004	0.003	0.003	7	0.015	0.003	0.008
7～8	0.009	0.012	0.011	0.006	0.004	0.005	0.004	7	0.012	0.004	0.007
8～9	0.008	0.011	0.011	0.005	0.002	0.008	0.007	7	0.011	0.002	0.007
9～10	0.008	0.009	0.008	0.003	0.001	0.012	0.010	7	0.012	0.001	0.007
10～11	0.007	0.010	0.007	0.003	0.001	0.006	0.005	7	0.010	0.001	0.006
11～12	0.005	0.009	0.005	0.003	0.001	0.008	0.004	7	0.009	0.001	0.005
12～13	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.004
13～14	0.008	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.008	0.002	0.004
14～15	0.007	0.009	0.002	0.002	0.002	0.001	0.008	7	0.009	0.001	0.004
15～16	0.003	0.008	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.008	0.001	0.003
16～17	0.004	0.008	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	7	0.008	0.001	0.004
17～18	0.004	0.013	0.001	0.001	0.009	0.005	0.005	7	0.013	0.001	0.005
18～19	0.004	0.009	0.001	0.001	0.010	0.006	0.010	7	0.010	0.001	0.006
19～20	0.006	0.006	0.001	0.001	0.016	0.007	0.017	7	0.017	0.001	0.008
20～21	0.010	0.012	0.001	0.001	0.008	0.010	0.017	7	0.017	0.001	0.008
21～22	0.006	0.014	0.001	0.001	0.004	0.012	0.020	7	0.020	0.001	0.008
22～23	0.007	0.007	0.001	0.001	0.003	0.012	0.014	7	0.014	0.001	0.006
23～24	0.026	0.016	0.001	0.002	0.005	0.011	0.003	7	0.026	0.001	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.023	0.020	0.008	0.016	0.012	0.020		0.026		
最低	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
平均	0.009	0.012	0.007	0.003	0.004	0.006	0.008				0.007
日平均値の最高値	0.012										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										



窒素酸化物調査結果 (No. 1) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.022	0.037	0.032	0.001	0.001	0.008	0.014	7	0.037	0.001	0.016
1	0.019	0.032	0.022	0.002	0.004	0.005	0.010	7	0.032	0.002	0.013
2	0.022	0.030	0.024	0.006	0.005	0.003	0.007	7	0.030	0.003	0.014
3	0.010	0.027	0.021	0.007	0.003	0.003	0.005	7	0.027	0.003	0.011
4	0.010	0.038	0.021	0.011	0.008	0.003	0.009	7	0.038	0.003	0.014
5	0.034	0.036	0.032	0.006	0.011	0.004	0.008	7	0.036	0.004	0.019
6	0.020	0.031	0.026	0.013	0.006	0.005	0.006	7	0.031	0.005	0.015
7	0.018	0.029	0.022	0.012	0.007	0.009	0.008	7	0.029	0.007	0.015
8	0.017	0.025	0.022	0.009	0.003	0.014	0.015	7	0.025	0.003	0.015
9	0.013	0.017	0.015	0.006	0.002	0.022	0.019	7	0.022	0.002	0.013
10	0.010	0.021	0.012	0.006	0.001	0.009	0.008	7	0.021	0.001	0.010
11	0.007	0.017	0.007	0.005	0.001	0.013	0.006	7	0.017	0.001	0.008
12	0.007	0.005	0.006	0.005	0.002	0.007	0.007	7	0.007	0.002	0.006
13	0.011	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	7	0.011	0.003	0.005
14	0.010	0.013	0.004	0.003	0.004	0.001	0.011	7	0.013	0.001	0.007
15	0.004	0.011	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003	7	0.011	0.001	0.004
16	0.005	0.011	0.002	0.002	0.009	0.005	0.006	7	0.011	0.002	0.006
17	0.005	0.018	0.002	0.002	0.017	0.006	0.006	7	0.018	0.002	0.008
18	0.004	0.010	0.001	0.002	0.014	0.007	0.012	7	0.014	0.001	0.007
19	0.006	0.007	0.001	0.002	0.020	0.008	0.019	7	0.020	0.001	0.009
20	0.011	0.013	0.001	0.001	0.009	0.011	0.019	7	0.019	0.001	0.009
21	0.006	0.015	0.001	0.001	0.004	0.013	0.022	7	0.022	0.001	0.009
22	0.008	0.008	0.001	0.002	0.003	0.016	0.016	7	0.016	0.001	0.008
23	0.052	0.032	0.001	0.003	0.006	0.014	0.003	7	0.052	0.001	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.052	0.038	0.032	0.013	0.020	0.022	0.022		0.052		
最低	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003			0.001	
平均	0.014	0.020	0.012	0.005	0.006	0.008	0.010				0.011
日平均値の最高値	0.020										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 1) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.1

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.025	0.016	0.040	0.009	0.013	0.000	0.006	7	0.040	0.000	0.016
1～2	0.020	0.002	0.022	0.023	0.031	0.008	0.000	7	0.031	0.000	0.015
2～3	0.025	0.017	0.020	0.027	0.009	0.000	0.017	7	0.027	0.000	0.016
3～4	0.016	0.027	0.039	0.000	0.010	0.000	0.000	7	0.039	0.000	0.013
4～5	0.000	0.018	0.026	0.023	0.000	0.008	0.000	7	0.026	0.000	0.011
5～6	0.007	0.016	0.010	0.000	0.000	0.009	0.020	7	0.020	0.000	0.009
6～7	0.023	0.010	0.009	0.003	0.000	0.019	0.001	7	0.023	0.000	0.009
7～8	0.011	0.003	0.010	0.011	0.000	0.017	0.005	7	0.017	0.000	0.008
8～9	0.009	0.020	0.032	0.011	0.000	0.018	0.027	7	0.032	0.000	0.017
9～10	0.007	0.005	0.026	0.037	0.000	0.017	0.000	7	0.037	0.000	0.013
10～11	0.029	0.000	0.016	0.016	0.013	0.003	0.013	7	0.029	0.000	0.013
11～12	0.013	0.034	0.029	0.002	0.007	0.000	0.000	7	0.034	0.000	0.012
12～13	0.000	0.003	0.036	0.016	0.008	0.000	0.018	7	0.036	0.000	0.012
13～14	0.021	0.004	0.018	0.007	0.009	0.003	0.000	7	0.021	0.000	0.009
14～15	0.041	0.019	0.017	0.016	0.000	0.022	0.018	7	0.041	0.000	0.019
15～16	0.024	0.022	0.015	0.014	0.011	0.000	0.003	7	0.024	0.000	0.013
16～17	0.010	0.018	0.014	0.005	0.015	0.006	0.007	7	0.018	0.005	0.011
17～18	0.016	0.018	0.000	0.014	0.005	0.005	0.000	7	0.018	0.000	0.008
18～19	0.018	0.023	0.038	0.000	0.020	0.000	0.000	7	0.038	0.000	0.014
19～20	0.007	0.030	0.019	0.020	0.007	0.010	0.020	7	0.030	0.007	0.016
20～21	0.019	0.034	0.003	0.000	0.007	0.006	0.017	7	0.034	0.000	0.012
21～22	0.000	0.023	0.040	0.002	0.005	0.002	0.009	7	0.040	0.000	0.012
22～23	0.000	0.011	0.014	0.007	0.003	0.005	0.013	7	0.014	0.000	0.008
23～24	0.006	0.028	0.000	0.015	0.019	0.023	0.000	7	0.028	0.000	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.041	0.034	0.040	0.037	0.031	0.023	0.027		0.041		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.014	0.017	0.021	0.012	0.008	0.008	0.008				0.012
日平均値の最高値	0.021										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (No. 2) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5～6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6～7	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
7～8	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.002
8～9	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.003
9～10	0.001	0.001	0.004	0.003	0.000	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
10～11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.002
11～12	0.001	0.001	0.006	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.006	0.000	0.002
12～13	0.001	0.001	0.006	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.006	0.000	0.002
13～14	0.002	0.001	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18～19	0.002	0.001	0.002	0.000	0.011	0.000	0.001	7	0.011	0.000	0.002
19～20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.001	0.006	0.003	0.011	0.007	0.004		0.011		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (No. 2) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日)時	7月12日(水)	7月13日(木)	7月14日(金)	7月15日(土)	7月16日(日)	7月17日(月)	7月18日(火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.018	0.023	0.020	0.002	0.005	0.010	0.014	7	0.023	0.002	0.013
1～	0.018	0.021	0.017	0.007	0.009	0.006	0.010	7	0.021	0.006	0.013
2～	0.015	0.020	0.018	0.009	0.013	0.005	0.008	7	0.020	0.005	0.013
3～	0.008	0.018	0.016	0.010	0.010	0.005	0.005	7	0.018	0.005	0.010
4～	0.009	0.019	0.015	0.008	0.012	0.005	0.005	7	0.019	0.005	0.010
5～	0.017	0.017	0.016	0.009	0.012	0.004	0.006	7	0.017	0.004	0.012
6～	0.013	0.014	0.015	0.008	0.008	0.005	0.005	7	0.015	0.005	0.010
7～	0.012	0.014	0.012	0.012	0.009	0.005	0.007	7	0.014	0.005	0.010
8～	0.009	0.012	0.015	0.011	0.005	0.010	0.010	7	0.015	0.005	0.010
9～	0.009	0.011	0.013	0.008	0.006	0.010	0.010	7	0.013	0.006	0.010
10～	0.009	0.012	0.008	0.011	0.006	0.007	0.009	7	0.012	0.006	0.009
11～	0.008	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.014	7	0.014	0.007	0.009
12～	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	7	0.008	0.006	0.007
13～	0.013	0.007	0.011	0.009	0.005	0.008	0.008	7	0.013	0.005	0.009
14～	0.011	0.010	0.009	0.012	0.005	0.005	0.013	7	0.013	0.005	0.009
15～	0.006	0.010	0.011	0.012	0.006	0.007	0.008	7	0.012	0.006	0.009
16～	0.006	0.014	0.007	0.010	0.007	0.012	0.011	7	0.014	0.006	0.010
17～	0.008	0.014	0.006	0.006	0.011	0.011	0.011	7	0.014	0.006	0.010
18～	0.013	0.012	0.005	0.006	0.015	0.010	0.016	7	0.016	0.005	0.011
19～	0.010	0.010	0.004	0.009	0.018	0.009	0.021	7	0.021	0.004	0.012
20～	0.014	0.009	0.003	0.010	0.010	0.011	0.018	7	0.018	0.003	0.011
21～	0.007	0.012	0.002	0.008	0.007	0.013	0.019	7	0.019	0.002	0.010
22～	0.014	0.007	0.002	0.012	0.005	0.014	0.015	7	0.015	0.002	0.010
23～	0.027	0.021	0.002	0.007	0.008	0.013	0.010	7	0.027	0.002	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.027	0.023	0.020	0.012	0.018	0.014	0.021		0.027		
最低	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005		0.002		
平均	0.012	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008	0.011				0.010
日平均値の最高値	0.013										

二酸化窒素調査結果 (No. 2) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.2

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.012	0.022	0.014	0.000	0.000	0.011	0.002	7	0.022	0.000	0.009
1～	0.006	0.016	0.011	0.002	0.010	0.000	0.000	7	0.016	0.000	0.006
2～	0.005	0.011	0.017	0.006	0.028	0.000	0.000	7	0.028	0.000	0.010
3～	0.000	0.013	0.012	0.015	0.012	0.000	0.000	7	0.015	0.000	0.007
4～	0.001	0.038	0.008	0.005	0.015	0.000	0.000	7	0.038	0.000	0.010
5～	0.038	0.026	0.016	0.008	0.016	0.000	0.002	7	0.038	0.000	0.015
6～	0.012	0.017	0.018	0.008	0.004	0.000	0.004	7	0.018	0.000	0.009
7～	0.012	0.024	0.012	0.027	0.009	0.000	0.002	7	0.027	0.000	0.012
8～	0.004	0.014	0.013	0.026	0.000	0.002	0.006	7	0.026	0.000	0.009
9～	0.001	0.006	0.011	0.004	0.000	0.001	0.002	7	0.011	0.000	0.004
10～	0.001	0.010	0.002	0.007	0.000	0.000	0.000	7	0.010	0.000	0.003
11～	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
12～	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
13～	0.004	0.000	0.009	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.009	0.000	0.002
14～	0.002	0.000	0.005	0.006	0.000	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.002
15～	0.000	0.000	0.010	0.006	0.000	0.000	0.000	7	0.010	0.000	0.002
16～	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
17～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18～	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
19～	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001
20～	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	7	0.008	0.000	0.001
21～	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
22～	0.004	0.000	0.000	0.014	0.000	0.005	0.000	7	0.014	0.000	0.003
23～	0.034	0.025	0.000	0.003	0.001	0.001	0.010	7	0.034	0.000	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.038	0.038	0.018	0.027	0.028	0.011	0.010		0.038		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.006	0.009	0.007	0.007	0.004	0.001	0.001				0.005
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

窒素酸化物調査結果 (No. 2) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.030	0.045	0.034	0.002	0.005	0.021	0.016	7	0.045	0.002	0.022
1	0.024	0.037	0.028	0.009	0.019	0.006	0.010	7	0.037	0.006	0.019
2	0.020	0.031	0.035	0.015	0.041	0.005	0.008	7	0.041	0.005	0.022
3	0.008	0.031	0.028	0.025	0.022	0.005	0.005	7	0.031	0.005	0.018
4	0.010	0.057	0.023	0.013	0.027	0.005	0.005	7	0.057	0.005	0.020
5	0.055	0.043	0.032	0.017	0.028	0.004	0.008	7	0.055	0.004	0.027
6	0.025	0.031	0.033	0.016	0.012	0.005	0.009	7	0.033	0.005	0.019
7	0.024	0.038	0.024	0.039	0.018	0.005	0.009	7	0.039	0.005	0.022
8	0.013	0.026	0.028	0.037	0.005	0.012	0.016	7	0.037	0.005	0.020
9	0.010	0.017	0.024	0.012	0.006	0.011	0.012	7	0.024	0.006	0.013
10	0.010	0.022	0.010	0.018	0.006	0.007	0.009	7	0.022	0.006	0.012
11	0.008	0.013	0.008	0.012	0.007	0.007	0.017	7	0.017	0.007	0.010
12	0.007	0.006	0.012	0.007	0.006	0.007	0.008	7	0.012	0.006	0.008
13	0.017	0.007	0.020	0.011	0.005	0.008	0.008	7	0.020	0.005	0.011
14	0.013	0.010	0.014	0.018	0.005	0.005	0.013	7	0.018	0.005	0.011
15	0.006	0.010	0.021	0.018	0.006	0.007	0.008	7	0.021	0.006	0.011
16	0.006	0.015	0.010	0.012	0.007	0.012	0.011	7	0.015	0.006	0.010
17	0.008	0.015	0.007	0.006	0.012	0.011	0.011	7	0.015	0.006	0.010
18	0.013	0.012	0.005	0.007	0.017	0.010	0.016	7	0.017	0.005	0.011
19	0.010	0.010	0.005	0.014	0.019	0.009	0.022	7	0.022	0.005	0.013
20	0.014	0.009	0.003	0.018	0.010	0.011	0.018	7	0.018	0.003	0.012
21	0.007	0.012	0.002	0.012	0.007	0.013	0.019	7	0.019	0.002	0.010
22	0.018	0.007	0.002	0.026	0.005	0.019	0.015	7	0.026	0.002	0.013
23	0.061	0.046	0.002	0.010	0.009	0.014	0.020	7	0.061	0.002	0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.061	0.057	0.035	0.039	0.041	0.021	0.022		0.061		
最低	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005		0.002		
平均	0.017	0.023	0.017	0.016	0.013	0.009	0.012				0.015
日平均値の最高値	0.023										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 2) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和5年7月12日(水)～7月18日(火)

測定地点：No.2

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	7月12日 (水)	7月13日 (木)	7月14日 (金)	7月15日 (土)	7月16日 (日)	7月17日 (月)	7月18日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.023	0.019	0.033	0.024	0.031	0.030	0.025	7	0.033	0.019	0.026
1～2	0.019	0.018	0.020	0.016	0.037	0.015	0.045	7	0.045	0.015	0.024
2～3	0.019	0.006	0.035	0.028	0.022	0.007	0.012	7	0.035	0.006	0.018
3～4	0.000	0.003	0.024	0.030	0.039	0.019	0.006	7	0.039	0.000	0.017
4～5	0.004	0.002	0.014	0.026	0.020	0.008	0.004	7	0.026	0.002	0.011
5～6	0.006	0.007	0.054	0.011	0.010	0.004	0.003	7	0.054	0.003	0.014
6～7	0.014	0.019	0.016	0.041	0.033	0.006	0.004	7	0.041	0.004	0.019
7～8	0.013	0.015	0.010	0.027	0.028	0.004	0.000	7	0.028	0.000	0.014
8～9	0.001	0.026	0.021	0.005	0.003	0.014	0.000	7	0.026	0.000	0.010
9～10	0.001	0.003	0.004	0.028	0.005	0.002	0.000	7	0.028	0.000	0.006
10～11	0.005	0.005	0.006	0.054	0.000	0.004	0.000	7	0.054	0.000	0.011
11～12	0.013	0.002	0.013	0.011	0.000	0.018	0.000	7	0.018	0.000	0.008
12～13	0.004	0.006	0.023	0.004	0.003	0.019	0.000	7	0.023	0.000	0.008
13～14	0.010	0.010	0.037	0.010	0.003	0.015	0.000	7	0.037	0.000	0.012
14～15	0.026	0.010	0.011	0.018	0.004	0.006	0.000	7	0.026	0.000	0.011
15～16	0.035	0.021	0.019	0.016	0.005	0.010	0.003	7	0.035	0.003	0.016
16～17	0.015	0.032	0.009	0.020	0.002	0.010	0.002	7	0.032	0.002	0.013
17～18	0.039	0.048	0.002	0.024	0.013	0.009	0.001	7	0.048	0.001	0.019
18～19	0.014	0.041	0.001	0.036	0.024	0.028	0.004	7	0.041	0.001	0.021
19～20	0.008	0.051	0.007	0.038	0.036	0.033	0.009	7	0.051	0.007	0.026
20～21	0.006	0.058	0.004	0.025	0.032	0.030	0.008	7	0.058	0.004	0.023
21～22	0.009	0.034	0.018	0.015	0.022	0.026	0.016	7	0.034	0.009	0.020
22～23	0.003	0.015	0.017	0.039	0.007	0.030	0.004	7	0.039	0.003	0.016
23～24	0.006	0.025	0.017	0.020	0.006	0.028	0.000	7	0.028	0.000	0.015
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.039	0.058	0.054	0.054	0.039	0.033	0.045		0.058		
最低	0.000	0.002	0.001	0.004	0.000	0.002	0.000		0.000		
平均	0.012	0.020	0.017	0.024	0.016	0.016	0.006				0.016
日平均値の最高値	0.024										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

- 秋季（令和5年10月20日～26日）



二酸化硫黄調査結果 (No. 1) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日)	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.000	6	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6～	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
7～	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
8～	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007	0.000	0.002
9～	0.012	0.001	0.001	0.001	0.005	-	0.002	6	0.012	0.001	0.004
10～	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	-	0.001	6	0.004	0.001	0.002
11～	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	-	0.001	6	0.002	0.000	0.001
12～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	0.001	6	0.002	0.001	0.001
13～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
14～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19～	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.002
20～	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.002
21～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	23	20	24	163			
最高	0.012	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002		0.012		
最低	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.000		
平均	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000				0.001
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (No. 1) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	5	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-	5	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.000	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	-	6	0.001	0.000	0.001
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	6	0.001	0.000	0.001
8～9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	-	6	0.002	0.000	0.001
9～10	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	5	0.001	0.000	0.001
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	5	0.000	0.000	0.000
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	-	5	0.001	0.000	0.000
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	5	0.000	0.000	0.000
13～14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	5	0.001	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	6	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	23	8	10	137			
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.000										

二酸化窒素調査結果 (No. 1) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	-	6	0.005	0.003	0.004
1～2	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	-	-	5	0.005	0.003	0.004
2～3	0.004	0.004	0.003	0.003	-	0.004	-	5	0.004	0.003	0.004
3～4	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	-	6	0.005	0.003	0.004
4～5	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	-	6	0.005	0.003	0.004
5～6	0.009	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	-	6	0.009	0.003	0.006
6～7	0.012	0.003	0.003	0.007	0.008	0.009	-	6	0.012	0.003	0.007
7～8	0.005	0.003	0.004	0.010	0.010	0.011	-	6	0.011	0.003	0.007
8～9	0.005	0.002	0.005	0.008	0.012	0.011	-	6	0.012	0.002	0.007
9～10	0.006	0.002	0.004	0.006	0.010	-	-	5	0.010	0.002	0.006
10～11	0.004	0.002	0.003	0.006	0.007	-	-	5	0.007	0.002	0.004
11～12	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	-	-	5	0.007	0.003	0.005
12～13	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	-	-	5	0.005	0.002	0.003
13～14	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	-	-	5	0.006	0.002	0.004
14～15	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	-	0.005	6	0.005	0.002	0.003
15～16	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	-	0.006	6	0.006	0.003	0.004
16～17	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	-	0.006	6	0.006	0.002	0.004
17～18	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	-	0.007	6	0.007	0.003	0.005
18～19	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	-	0.010	6	0.010	0.003	0.006
19～20	0.006	0.005	0.006	0.009	0.008	-	0.011	6	0.011	0.005	0.008
20～21	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	-	0.007	6	0.008	0.005	0.007
21～22	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	-	0.005	6	0.007	0.004	0.005
22～23	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	-	0.004	6	0.006	0.004	0.005
23～24	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	-	0.004	6	0.005	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	23	8	10	137			
最高	0.012	0.007	0.006	0.010	0.012	0.011	0.011		0.012		
最低	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			0.002	
平均	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007				0.005
日平均値の最高値	0.007										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (No. 1) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日)時	10月20日(金)	10月21日(土)	10月22日(日)	10月23日(月)	10月24日(火)	10月25日(水)	10月26日(木)	測定数	最高	最低	平均
0	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	-	6	0.005	0.003	0.004
1	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	-	-	5	0.005	0.003	0.004
2	0.004	0.004	0.003	0.003	-	0.004	-	5	0.004	0.003	0.004
3	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	-	6	0.005	0.003	0.004
4	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	-	6	0.005	0.003	0.004
5	0.009	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	-	6	0.009	0.003	0.006
6	0.013	0.004	0.003	0.008	0.008	0.009	-	6	0.013	0.003	0.008
7	0.005	0.004	0.005	0.011	0.011	0.012	-	6	0.012	0.004	0.008
8	0.005	0.002	0.006	0.009	0.014	0.012	-	6	0.014	0.002	0.008
9	0.007	0.002	0.004	0.007	0.011	-	-	5	0.011	0.002	0.006
10	0.004	0.002	0.003	0.006	0.007	-	-	5	0.007	0.002	0.004
11	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	-	-	5	0.008	0.003	0.005
12	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	-	-	5	0.005	0.002	0.003
13	0.007	0.002	0.003	0.004	0.004	-	-	5	0.007	0.002	0.004
14	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	-	0.005	6	0.005	0.002	0.003
15	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	-	0.006	6	0.006	0.003	0.004
16	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	-	0.006	6	0.006	0.002	0.004
17	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	-	0.007	6	0.007	0.003	0.005
18	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	-	0.010	6	0.010	0.003	0.006
19	0.006	0.005	0.006	0.009	0.008	-	0.011	6	0.011	0.005	0.008
20	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	-	0.007	6	0.008	0.005	0.007
21	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	-	0.005	6	0.007	0.004	0.005
22	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	-	0.004	6	0.006	0.004	0.005
23	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	-	0.004	6	0.005	0.003	0.004
24	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	-	0.004	6	0.005	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	23	8	10	137			
最高	0.013	0.007	0.006	0.011	0.014	0.012	0.011		0.014		
最低	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			0.002	
平均	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007				0.005
日平均値の最高値	0.007										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 1) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.1

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)時	10月20日(金)	10月21日(土)	10月22日(日)	10月23日(月)	10月24日(火)	10月25日(水)	10月26日(木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.030	0.000	0.005	0.023	0.005	0.010	0.009	7	0.030	0.000	0.012
1～2	0.024	0.009	0.000	0.000	0.000	0.022	0.001	7	0.024	0.000	0.008
2～3	0.009	0.000	0.013	0.008	-	0.017	0.004	6	0.017	0.000	0.009
3～4	0.023	0.000	0.000	0.004	0.014	0.004	0.004	7	0.023	0.000	0.007
4～5	0.009	0.000	0.000	0.010	0.005	0.004	0.018	7	0.018	0.000	0.007
5～6	0.024	0.015	0.000	0.042	0.007	0.027	0.000	7	0.042	0.000	0.016
6～7	0.005	0.005	0.004	0.008	0.000	0.015	0.008	7	0.015	0.000	0.006
7～8	0.019	0.000	0.006	0.000	0.006	0.000	0.010	7	0.019	0.000	0.006
8～9	0.022	0.005	0.021	0.005	0.000	0.000	0.011	7	0.022	0.000	0.009
9～10	0.019	0.002	0.004	0.021	0.000	-	0.018	6	0.021	0.000	0.011
10～11	0.024	0.016	0.002	0.000	0.018	-	0.011	6	0.024	0.000	0.012
11～12	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	-	0.003	6	0.004	0.000	0.001
12～13	0.003	0.000	0.018	0.019	0.007	-	0.004	6	0.019	0.000	0.009
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.018	7	0.018	0.000	0.005
14～15	0.000	0.012	0.015	0.003	0.018	0.000	0.000	7	0.018	0.000	0.007
15～16	0.009	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.027	7	0.027	0.000	0.008
16～17	0.000	0.000	0.000	0.014	0.011	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.004
17～18	0.007	0.000	0.004	0.010	0.012	0.015	0.030	7	0.030	0.000	0.011
18～19	0.013	0.000	0.000	0.022	0.023	0.009	0.016	7	0.023	0.000	0.012
19～20	0.006	0.000	0.020	0.013	0.002	0.030	0.005	7	0.030	0.000	0.011
20～21	0.023	0.020	0.000	0.000	0.010	0.000	0.006	7	0.023	0.000	0.008
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.030	0.000	0.000	7	0.030	0.000	0.004
22～23	0.001	0.000	0.038	0.009	0.023	0.012	0.010	7	0.038	0.000	0.013
23～24	0.001	0.008	0.001	0.013	0.024	0.000	0.021	7	0.024	0.000	0.010
測定数	24	24	24	24	23	20	24	163			
最高	0.030	0.020	0.038	0.042	0.030	0.030	0.030		0.042		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.011	0.004	0.006	0.009	0.010	0.009	0.010				0.009
日平均値の最高値	0.011										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (No. 2) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日)	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
7～	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
8～	0.022	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.022	0.000	0.004
9～	0.020	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	7	0.020	0.000	0.005
10～	0.004	0.000	0.003	0.006	0.006	0.008	0.002	7	0.008	0.000	0.004
11～	0.003	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
12～	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
13～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
14～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
15～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
16～	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
17～	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
18～	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.000	0.002
19～	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.002
20～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21～	0.001	0.005	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.002
22～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.005	0.003	0.006	0.006	0.008	0.002		0.022		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (No. 2) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～7	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7～8	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
8～9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10～11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11～12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13～14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002		0.003		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.001										

二酸化窒素調査結果 (No. 2) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.003
1～2	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.001	0.003
3～4	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
4～5	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
5～6	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.007	0.008	7	0.008	0.003	0.005
6～7	0.008	0.003	0.003	0.009	0.008	0.008	0.010	7	0.010	0.003	0.007
7～8	0.005	0.002	0.003	0.006	0.013	0.008	0.010	7	0.013	0.002	0.007
8～9	0.010	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	7	0.010	0.001	0.005
9～10	0.004	0.001	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	7	0.008	0.001	0.004
10～11	0.008	0.001	0.003	0.005	0.005	0.008	0.005	7	0.008	0.001	0.005
11～12	0.008	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	7	0.008	0.001	0.004
12～13	0.008	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.008	0.001	0.003
13～14	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
14～15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
15～16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
16～17	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.002	0.003
17～18	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
18～19	0.004	0.002	0.006	0.008	0.006	0.006	0.012	7	0.012	0.002	0.006
19～20	0.003	0.001	0.009	0.010	0.007	0.007	0.009	7	0.010	0.001	0.007
20～21	0.002	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004	0.005	7	0.010	0.002	0.005
21～22	0.002	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	7	0.007	0.002	0.004
22～23	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.004	0.009	0.010	0.013	0.008	0.012		0.013		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005				0.004
日平均値の最高値	0.005										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										



窒素酸化物調査結果 (No. 2) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日)	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.007	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	7	0.007	0.001	0.003
1～	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.003
2～	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.006	0.001	0.003
3～	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
4～	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
5～	0.007	0.003	0.003	0.007	0.004	0.008	0.009	7	0.009	0.003	0.006
6～	0.009	0.003	0.003	0.010	0.009	0.009	0.011	7	0.011	0.003	0.008
7～	0.006	0.002	0.003	0.007	0.016	0.010	0.012	7	0.016	0.002	0.008
8～	0.012	0.001	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	7	0.012	0.001	0.006
9～	0.005	0.001	0.002	0.004	0.009	0.007	0.007	7	0.009	0.001	0.005
10～	0.009	0.001	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	7	0.009	0.001	0.006
11～	0.009	0.001	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.009	0.001	0.004
12～	0.009	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.009	0.001	0.003
13～	0.006	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
14～	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
15～	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
16～	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.002	0.003
17～	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
18～	0.004	0.002	0.006	0.009	0.006	0.006	0.013	7	0.013	0.002	0.007
19～	0.003	0.001	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	7	0.011	0.001	0.007
20～	0.002	0.004	0.007	0.007	0.011	0.004	0.005	7	0.011	0.002	0.006
21～	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.004	0.003	7	0.008	0.002	0.004
22～	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
24～	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.012	0.004	0.010	0.011	0.016	0.010	0.013		0.016		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006				0.004
日平均値の最高値	0.006										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 2) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和5年10月20日(金)～10月26日(木)

測定地点：No.2

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日)	10月20日 (金)	10月21日 (土)	10月22日 (日)	10月23日 (月)	10月24日 (火)	10月25日 (水)	10月26日 (木)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.029	0.006	0.008	0.009	0.011	0.023	0.015	7	0.029	0.006	0.014
1～2	0.025	0.005	0.006	0.010	0.014	0.018	0.016	7	0.025	0.005	0.013
2～3	0.022	0.008	0.007	0.009	0.014	0.018	0.014	7	0.022	0.007	0.013
3～4	0.026	0.005	0.008	0.008	0.014	0.015	0.015	7	0.026	0.005	0.013
4～5	0.024	0.006	0.005	0.009	0.012	0.016	0.015	7	0.024	0.005	0.012
5～6	0.025	0.006	0.008	0.012	0.012	0.013	0.016	7	0.025	0.006	0.013
6～7	0.027	0.010	0.006	0.010	0.013	0.013	0.015	7	0.027	0.006	0.013
7～8	0.016	0.008	0.009	0.009	0.015	0.013	0.016	7	0.016	0.008	0.012
8～9	0.027	0.008	0.011	0.013	0.016	0.015	0.015	7	0.027	0.008	0.015
9～10	0.021	0.008	0.009	0.012	0.016	0.016	0.019	7	0.021	0.008	0.014
10～11	0.017	0.007	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	7	0.018	0.007	0.015
11～12	0.018	0.005	0.010	0.009	0.014	0.017	0.016	7	0.018	0.005	0.013
12～13	0.012	0.006	0.009	0.010	0.015	0.015	0.018	7	0.018	0.006	0.012
13～14	0.009	0.006	0.011	0.013	0.017	0.018	0.014	7	0.018	0.006	0.013
14～15	0.001	0.005	0.011	0.010	0.019	0.018	0.016	7	0.019	0.001	0.011
15～16	0.004	0.006	0.011	0.012	0.017	0.016	0.016	7	0.017	0.004	0.012
16～17	0.007	0.007	0.010	0.011	0.019	0.015	0.017	7	0.019	0.007	0.012
17～18	0.004	0.005	0.011	0.009	0.020	0.013	0.010	7	0.020	0.004	0.010
18～19	0.008	0.009	0.016	0.010	0.018	0.013	0.020	7	0.020	0.008	0.013
19～20	0.010	0.005	0.017	0.010	0.018	0.013	0.017	7	0.018	0.005	0.013
20～21	0.006	0.007	0.010	0.014	0.019	0.017	0.016	7	0.019	0.006	0.013
21～22	0.006	0.007	0.011	0.011	0.021	0.014	0.017	7	0.021	0.006	0.012
22～23	0.009	0.006	0.014	0.013	0.018	0.017	0.017	7	0.018	0.006	0.013
23～24	0.008	0.006	0.010	0.013	0.020	0.013	0.018	7	0.020	0.006	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.029	0.010	0.017	0.014	0.021	0.023	0.020		0.029		
最低	0.001	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.010		0.001		
平均	0.015	0.007	0.010	0.011	0.016	0.016	0.016				0.013
日平均値の最高値	0.016										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

・冬季（令和5年12月14日～20日）

二酸化硫黄調査結果 (No. 1) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜)時	12月14日(木)	12月15日(金)	12月16日(土)	12月17日(日)	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	-	6	0.002	0.000	0.001
3～4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	-	6	0.004	0.000	0.001
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	-	6	0.003	0.000	0.001
5～6	0.001	0.002	0.000	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.000	0.002
6～7	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
7～8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
8～9	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
9～10	0.001	0.012	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.012	0.000	0.002
10～11	0.005	0.009	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.009	0.000	0.002
11～12	0.008	0.019	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.019	0.000	0.004
12～13	0.008	0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.008	0.000	0.002
13～14	0.008	0.011	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.000	0.003
14～15	0.011	0.007	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.011	0.000	0.003
15～16	0.009	0.005	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.009	0.000	0.003
16～17	0.007	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007	0.000	0.002
17～18	0.002	0.004	0.000	0.002	0.001	0.001	0.005	7	0.005	0.000	0.002
18～19	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
19～20	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	21	165			
最高	0.011	0.019	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005		0.019		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000		0.000		
平均	0.003	0.004	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (No. 1) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.1

		単位：ppm										
月日(曜日)	時	12月14日(木)	12月15日(金)	12月16日(土)	12月17日(日)	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	測定数	最高	最低	平均
0	～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.004	0.019	7	0.019	0.000	0.004
1	～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.023	7	0.023	0.000	0.004
2	～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	-	6	0.005	0.000	0.001
3	～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	-	6	0.002	0.000	0.001
4	～	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	-	6	0.002	0.000	0.001
5	～	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6	～	0.001	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.007	0.000	0.001
7	～	0.006	0.021	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.021	0.000	0.004
8	～	0.014	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.030	0.000	0.006
9	～	0.006	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.039	0.000	0.007
10	～	0.005	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.024	0.000	0.004
11	～	0.004	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.050	0.000	0.008
12	～	0.003	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.016	0.000	0.003
13	～	0.004	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.025	0.000	0.004
14	～	0.005	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.017	0.000	0.003
15	～	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
16	～	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.001
17	～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.001	6	0.002	0.000	0.001
18	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
19	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
20	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
21	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
23	～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.009	0.000	7	0.009	0.000	0.002
24	～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.002
測定数		24	24	24	24	24	23	21	164			
最高		0.014	0.050	0.000	0.000	0.003	0.009	0.023		0.050		
最低		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均		0.003	0.010	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003				0.002
日平均値の最高値		0.010										

二酸化窒素調査結果 (No. 1) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	12月20日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.012	0.022	0.008	0.002	0.026	0.029	0.033	7	0.033	0.002	0.019
1～	0.011	0.023	0.007	0.002	0.016	0.034	0.035	7	0.035	0.002	0.018
2～	0.011	0.024	0.007	0.002	0.009	0.030	-	6	0.030	0.002	0.014
3～	0.011	0.026	0.010	0.003	0.009	0.020	-	6	0.026	0.003	0.013
4～	0.013	0.024	0.009	0.003	0.011	0.011	-	6	0.024	0.003	0.012
5～	0.014	0.034	0.009	0.002	0.011	0.012	0.011	7	0.034	0.002	0.013
6～	0.020	0.036	0.015	0.002	0.009	0.013	0.010	7	0.036	0.002	0.015
7～	0.030	0.036	0.010	0.002	0.012	0.020	0.011	7	0.036	0.002	0.017
8～	0.035	0.037	0.008	0.003	0.012	0.023	0.008	7	0.037	0.003	0.018
9～	0.024	0.045	0.006	0.003	0.015	0.027	0.007	7	0.045	0.003	0.018
10～	0.023	0.042	0.006	0.003	0.015	0.029	0.008	7	0.042	0.003	0.018
11～	0.023	0.050	0.005	0.003	0.012	0.026	0.010	7	0.050	0.003	0.018
12～	0.024	0.042	0.005	0.003	0.009	0.019	0.009	7	0.042	0.003	0.016
13～	0.025	0.048	0.006	0.003	0.010	0.015	0.008	7	0.048	0.003	0.016
14～	0.028	0.048	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	7	0.048	0.004	0.016
15～	0.038	0.025	0.005	0.003	0.009	0.011	0.004	7	0.038	0.003	0.014
16～	0.040	0.015	0.005	0.002	0.011	0.010	0.004	7	0.040	0.002	0.012
17～	0.035	0.023	0.003	0.008	0.010	-	0.005	6	0.035	0.003	0.014
18～	0.031	0.006	0.002	0.008	0.009	0.007	0.010	7	0.031	0.002	0.010
19～	0.035	0.018	0.002	0.007	0.007	0.008	0.017	7	0.035	0.002	0.013
20～	0.028	0.016	0.002	0.010	0.007	0.008	0.017	7	0.028	0.002	0.013
21～	0.025	0.012	0.003	0.011	0.013	0.011	0.020	7	0.025	0.003	0.014
22～	0.027	0.010	0.002	0.023	0.024	0.021	0.014	7	0.027	0.002	0.017
23～	0.018	0.011	0.002	0.026	0.031	0.030	0.003	7	0.031	0.002	0.017
測定数	24	24	24	24	24	23	21	164			
最高	0.040	0.050	0.015	0.026	0.031	0.034	0.035		0.050		
最低	0.011	0.006	0.002	0.002	0.007	0.007	0.003		0.002		
平均	0.024	0.028	0.006	0.006	0.013	0.019	0.012				0.015
日平均値の最高値	0.028										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (No. 1) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.1

単位：ppm

月日(曜日) 時	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	12月20日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.012	0.023	0.008	0.002	0.029	0.033	0.052	7	0.052	0.002	0.023
1～2	0.011	0.024	0.007	0.002	0.018	0.039	0.058	7	0.058	0.002	0.023
2～3	0.011	0.025	0.007	0.002	0.009	0.035	-	6	0.035	0.002	0.015
3～4	0.011	0.027	0.010	0.003	0.009	0.022	-	6	0.027	0.003	0.014
4～5	0.013	0.026	0.009	0.003	0.013	0.011	-	6	0.026	0.003	0.013
5～6	0.014	0.037	0.009	0.002	0.012	0.012	0.012	7	0.037	0.002	0.014
6～7	0.021	0.043	0.015	0.002	0.009	0.013	0.011	7	0.043	0.002	0.016
7～8	0.036	0.057	0.010	0.002	0.013	0.020	0.012	7	0.057	0.002	0.021
8～9	0.049	0.067	0.008	0.003	0.012	0.023	0.008	7	0.067	0.003	0.024
9～10	0.030	0.084	0.006	0.003	0.015	0.027	0.008	7	0.084	0.003	0.025
10～11	0.028	0.066	0.006	0.003	0.015	0.029	0.008	7	0.066	0.003	0.022
11～12	0.027	0.100	0.005	0.003	0.012	0.026	0.011	7	0.100	0.003	0.026
12～13	0.027	0.058	0.005	0.003	0.009	0.019	0.009	7	0.058	0.003	0.019
13～14	0.029	0.073	0.006	0.003	0.010	0.015	0.008	7	0.073	0.003	0.021
14～15	0.033	0.065	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	7	0.065	0.004	0.019
15～16	0.043	0.030	0.005	0.003	0.009	0.011	0.004	7	0.043	0.003	0.015
16～17	0.043	0.015	0.005	0.002	0.011	0.010	0.006	7	0.043	0.002	0.013
17～18	0.037	0.023	0.003	0.008	0.010	-	0.006	6	0.037	0.003	0.015
18～19	0.032	0.006	0.002	0.008	0.009	0.007	0.012	7	0.032	0.002	0.011
19～20	0.036	0.018	0.002	0.007	0.007	0.008	0.019	7	0.036	0.002	0.014
20～21	0.029	0.016	0.002	0.010	0.007	0.008	0.019	7	0.029	0.002	0.013
21～22	0.026	0.012	0.003	0.011	0.013	0.012	0.022	7	0.026	0.003	0.014
22～23	0.028	0.010	0.002	0.023	0.024	0.023	0.016	7	0.028	0.002	0.018
23～24	0.018	0.011	0.002	0.026	0.034	0.039	0.003	7	0.039	0.002	0.019
測定数	24	24	24	24	24	23	21	164			
最高	0.049	0.100	0.015	0.026	0.034	0.039	0.058		0.100		
最低	0.011	0.006	0.002	0.002	0.007	0.007	0.003		0.002		
平均	0.027	0.038	0.006	0.006	0.013	0.020	0.015				0.018
日平均値の最高値	0.038										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 1) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.1

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	12月20日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.001	0.006	0.000	0.004	0.003	0.002	7	0.006	0.000	0.002
1～2	0.012	0.013	0.007	0.005	0.006	0.000	0.008	7	0.013	0.000	0.007
2～3	0.007	0.007	0.001	0.000	0.001	0.001	-	6	0.007	0.000	0.003
3～4	0.004	0.005	0.016	0.000	0.000	0.000	-	6	0.016	0.000	0.004
4～5	0.003	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.026	0.000	0.005
5～6	0.000	0.010	0.000	0.016	0.000	0.013	0.010	7	0.016	0.000	0.007
6～7	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	7	0.010	0.000	0.003
7～8	0.000	0.023	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	7	0.023	0.000	0.004
8～9	0.017	0.033	0.013	0.015	0.003	0.000	0.000	7	0.033	0.000	0.012
9～10	0.013	0.040	0.000	0.014	0.000	0.000	0.014	7	0.040	0.000	0.012
10～11	0.000	0.000	0.000	0.008	0.007	0.011	0.012	7	0.012	0.000	0.005
11～12	0.014	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.028	0.000	0.006
12～13	0.010	0.014	0.012	0.001	0.000	0.012	0.007	7	0.014	0.000	0.008
13～14	0.018	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	7	0.025	0.000	0.008
14～15	0.000	0.022	0.008	0.000	0.015	0.000	0.000	7	0.022	0.000	0.006
15～16	0.016	0.010	0.001	0.000	0.009	0.000	0.000	7	0.016	0.000	0.005
16～17	0.005	0.024	0.000	0.009	0.000	0.000	0.007	7	0.024	0.000	0.006
17～18	0.001	0.005	0.000	0.011	0.007	0.008	0.000	7	0.011	0.000	0.005
18～19	0.000	0.020	0.007	0.000	0.000	0.004	0.000	7	0.020	0.000	0.004
19～20	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.020	7	0.020	0.000	0.004
20～21	0.013	0.013	0.019	0.000	0.000	0.007	0.017	7	0.019	0.000	0.010
21～22	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	7	0.011	0.000	0.003
22～23	0.007	0.005	0.000	0.000	0.011	0.000	0.013	7	0.013	0.000	0.005
23～24	0.007	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	7	0.015	0.000	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	21	165			
最高	0.018	0.040	0.019	0.016	0.015	0.013	0.020		0.040		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.006	0.014	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007				0.006
日平均値の最高値	0.014										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										



二酸化硫黄調査結果 (No. 2) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜)時	12月14日(木)	12月15日(金)	12月16日(土)	12月17日(日)	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
2～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
9～	0.002	0.009	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.009	0.000	0.002
10～	0.005	0.017	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.017	0.000	0.004
11～	0.006	0.010	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	7	0.010	0.000	0.003
12～	0.005	0.005	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	7	0.005	0.000	0.002
13～	0.009	0.005	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009	0.000	0.003
14～	0.007	0.005	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.007	0.000	0.002
15～	0.005	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.002
16～	0.007	0.008	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.003
17～	0.005	0.011	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.011	0.000	0.002
18～	0.002	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.001
19～	0.001	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.008	0.000	0.001
20～	0.001	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.010	0.000	0.002
21～	0.001	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.001
22～	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
23～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.009	0.017	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001		0.017		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.003	0.005	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000				0.001
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (No. 2) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日)時	12月14日(木)	12月15日(金)	12月16日(土)	12月17日(日)	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5～6	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～7	0.001	0.005	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.005	0.000	0.002
7～8	0.004	0.028	0.001	0.000	0.002	0.005	0.004	7	0.028	0.000	0.006
8～9	0.005	0.017	0.001	0.000	0.002	0.003	0.006	7	0.017	0.000	0.005
9～10	0.003	0.014	0.001	0.000	0.001	0.004	0.007	7	0.014	0.000	0.004
10～11	0.003	0.019	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.019	0.000	0.004
11～12	0.003	0.009	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.009	0.000	0.003
12～13	0.002	0.006	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.006	0.000	0.002
13～14	0.003	0.007	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.007	0.000	0.002
14～15	0.003	0.010	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.010	0.000	0.002
15～16	0.002	0.007	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.007	0.000	0.002
16～17	0.002	0.011	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.000	0.002
17～18	0.002	0.016	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.016	0.000	0.003
18～19	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
19～20	0.001	0.017	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.017	0.000	0.003
20～21	0.001	0.019	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.019	0.000	0.003
21～22	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.001
22～23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.028	0.004	0.000	0.002	0.005	0.007		0.028		
最低	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.009	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.009										

二酸化窒素調査結果 (No. 2) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日)時	12月14日(木)	12月15日(金)	12月16日(土)	12月17日(日)	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.005	0.010	0.013	0.002	0.001	0.005	0.003	7	0.013	0.001	0.006
1～	0.005	0.010	0.014	0.001	0.003	0.004	0.003	7	0.014	0.001	0.006
2～	0.005	0.011	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.011	0.001	0.004
3～	0.004	0.013	0.006	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.013	0.001	0.005
4～	0.006	0.012	0.006	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.012	0.001	0.005
5～	0.006	0.017	0.004	0.001	0.006	0.005	0.004	7	0.017	0.001	0.006
6～	0.006	0.016	0.005	0.001	0.007	0.011	0.009	7	0.016	0.001	0.008
7～	0.012	0.019	0.004	0.001	0.011	0.017	0.011	7	0.019	0.001	0.011
8～	0.013	0.017	0.003	0.001	0.010	0.013	0.012	7	0.017	0.001	0.010
9～	0.008	0.020	0.003	0.000	0.006	0.016	0.013	7	0.020	0.000	0.009
10～	0.009	0.023	0.004	0.001	0.004	0.012	0.005	7	0.023	0.001	0.008
11～	0.011	0.018	0.007	0.001	0.003	0.009	0.005	7	0.018	0.001	0.008
12～	0.009	0.016	0.003	0.001	0.002	0.007	0.003	7	0.016	0.001	0.006
13～	0.010	0.020	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.020	0.002	0.006
14～	0.012	0.022	0.002	0.001	0.002	0.007	0.004	7	0.022	0.001	0.007
15～	0.012	0.018	0.002	0.001	0.003	0.009	0.004	7	0.018	0.001	0.007
16～	0.021	0.020	0.002	0.002	0.004	0.010	0.004	7	0.021	0.002	0.009
17～	0.019	0.026	0.002	0.001	0.005	0.012	0.003	7	0.026	0.001	0.010
18～	0.015	0.012	0.002	0.001	0.008	0.010	0.003	7	0.015	0.001	0.007
19～	0.014	0.028	0.001	0.001	0.005	0.008	0.003	7	0.028	0.001	0.009
20～	0.012	0.028	0.001	0.001	0.006	0.006	0.003	7	0.028	0.001	0.008
21～	0.011	0.009	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002	7	0.011	0.001	0.005
22～	0.013	0.005	0.002	0.001	0.004	0.006	0.002	7	0.013	0.001	0.005
23～	0.009	0.009	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	7	0.009	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.028	0.014	0.002	0.011	0.017	0.013		0.028		
最低	0.004	0.005	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002		0.000		
平均	0.010	0.017	0.004	0.001	0.005	0.008	0.005				0.007
日平均値の最高値	0.017										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (No. 2) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	12月20日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.011	0.015	0.002	0.001	0.005	0.003	7	0.015	0.001	0.006
1～2	0.006	0.011	0.018	0.001	0.003	0.004	0.003	7	0.018	0.001	0.007
2～3	0.006	0.012	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.012	0.001	0.004
3～4	0.005	0.015	0.007	0.001	0.004	0.004	0.003	7	0.015	0.001	0.006
4～5	0.007	0.014	0.007	0.001	0.004	0.005	0.004	7	0.014	0.001	0.006
5～6	0.007	0.020	0.005	0.001	0.006	0.006	0.005	7	0.020	0.001	0.007
6～7	0.007	0.021	0.006	0.001	0.008	0.012	0.011	7	0.021	0.001	0.009
7～8	0.016	0.047	0.005	0.001	0.013	0.022	0.015	7	0.047	0.001	0.017
8～9	0.018	0.034	0.004	0.001	0.012	0.016	0.018	7	0.034	0.001	0.015
9～10	0.011	0.034	0.004	0.000	0.007	0.020	0.020	7	0.034	0.000	0.014
10～11	0.012	0.042	0.005	0.001	0.005	0.015	0.006	7	0.042	0.001	0.012
11～12	0.014	0.027	0.010	0.001	0.004	0.011	0.006	7	0.027	0.001	0.010
12～13	0.011	0.022	0.004	0.001	0.003	0.008	0.004	7	0.022	0.001	0.008
13～14	0.013	0.027	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	7	0.027	0.002	0.008
14～15	0.015	0.032	0.003	0.001	0.003	0.008	0.005	7	0.032	0.001	0.010
15～16	0.014	0.025	0.003	0.001	0.004	0.010	0.005	7	0.025	0.001	0.009
16～17	0.023	0.031	0.003	0.002	0.005	0.011	0.005	7	0.031	0.002	0.011
17～18	0.021	0.042	0.003	0.001	0.006	0.013	0.004	7	0.042	0.001	0.013
18～19	0.016	0.016	0.003	0.001	0.009	0.011	0.003	7	0.016	0.001	0.008
19～20	0.015	0.045	0.001	0.001	0.005	0.009	0.004	7	0.045	0.001	0.011
20～21	0.013	0.047	0.001	0.001	0.007	0.007	0.003	7	0.047	0.001	0.011
21～22	0.012	0.014	0.001	0.001	0.005	0.005	0.002	7	0.014	0.001	0.006
22～23	0.014	0.006	0.002	0.001	0.004	0.007	0.002	7	0.014	0.001	0.005
23～24	0.010	0.011	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	7	0.011	0.001	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.047	0.018	0.002	0.013	0.022	0.020		0.047		
最低	0.005	0.006	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002		0.000		
平均	0.012	0.025	0.005	0.001	0.005	0.009	0.006				0.009
日平均値の最高値	0.025										

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 2) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年12月14日(木)～12月20日(水)

測定地点：No.2

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	12月20日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.009	0.012	0.009	0.006	0.004	0.006	0.001	7	0.012	0.001	0.007
1～	0.008	0.015	0.015	0.004	0.006	0.006	0.003	7	0.015	0.003	0.008
2～	0.007	0.013	0.009	0.004	0.006	0.007	0.004	7	0.013	0.004	0.007
3～	0.007	0.014	0.002	0.004	0.003	0.008	0.004	7	0.014	0.002	0.006
4～	0.008	0.015	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.015	0.003	0.007
5～	0.006	0.019	0.001	0.007	0.004	0.005	0.002	7	0.019	0.001	0.006
6～	0.008	0.020	0.005	0.004	0.005	0.009	0.007	7	0.020	0.004	0.008
7～	0.009	0.021	0.005	0.005	0.003	0.009	0.004	7	0.021	0.003	0.008
8～	0.009	0.025	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	7	0.025	0.005	0.009
9～	0.009	0.026	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	7	0.026	0.006	0.010
10～	0.011	0.032	0.009	0.005	0.005	0.008	0.006	7	0.032	0.005	0.011
11～	0.012	0.022	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	7	0.022	0.004	0.009
12～	0.010	0.025	0.003	0.004	0.005	0.005	0.016	7	0.025	0.003	0.010
13～	0.013	0.029	0.006	0.004	0.003	0.003	0.013	7	0.029	0.003	0.010
14～	0.016	0.028	0.009	0.004	0.004	0.006	0.015	7	0.028	0.004	0.012
15～	0.012	0.010	0.011	0.005	0.005	0.004	0.011	7	0.012	0.004	0.008
16～	0.018	0.017	0.016	0.003	0.005	0.008	0.016	7	0.018	0.003	0.012
17～	0.015	0.020	0.013	0.004	0.003	0.009	0.014	7	0.020	0.003	0.011
18～	0.019	0.015	0.007	0.002	0.004	0.005	0.014	7	0.019	0.002	0.009
19～	0.017	0.016	0.009	0.003	0.006	0.005	0.014	7	0.017	0.003	0.010
20～	0.016	0.016	0.006	0.005	0.005	0.005	0.011	7	0.016	0.005	0.009
21～	0.017	0.013	0.005	0.006	0.006	0.004	0.009	7	0.017	0.004	0.009
22～	0.017	0.013	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	7	0.017	0.005	0.009
23～	0.016	0.012	0.005	0.005	0.008	0.003	0.010	7	0.016	0.003	0.008
24～	0.016	0.012	0.005	0.005	0.008	0.003	0.010	7	0.016	0.003	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.019	0.032	0.016	0.007	0.008	0.009	0.016		0.032		
最低	0.006	0.010	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001			0.001	
平均	0.012	0.019	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009				0.009
日平均値の最高値	0.019										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

・春季（令和6年5月21日～27日）

二酸化硫黄調査結果 (No. 1) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)  
 測定地点：No.1

月日(曜)時		5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1	～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
2	～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
3	～	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4	～	0.000	0.000	0.002	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5	～	0.000	0.000	0.002	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6	～	0.001	0.000	0.005	0.000	0.003	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.002
7	～	0.003	0.000	0.006	0.000	0.002	0.005	0.001	7	0.006	0.000	0.002
8	～	0.002	0.002	0.007	0.001	0.011	0.013	0.005	7	0.013	0.001	0.006
9	～	-	0.003	0.006	0.001	0.011	0.033	0.004	6	0.033	0.001	0.010
10	～	-	0.003	0.006	0.000	0.032	0.030	0.005	6	0.032	0.000	0.013
11	～	0.026	0.007	0.004	0.001	0.027	0.014	0.006	7	0.027	0.001	0.012
12	～	0.052	0.002	0.002	0.000	0.030	0.002	0.005	7	0.052	0.000	0.013
13	～	0.004	0.002	0.003	0.000	0.010	0.003	0.004	7	0.010	0.000	0.004
14	～	0.002	0.009	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.009	0.001	0.003
15	～	0.002	0.014	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.014	0.001	0.004
16	～	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
17	～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18	～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19	～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
20	～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21	～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22	～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23	～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24	～	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数		22	24	24	24	24	24	24	166			
最高		0.052	0.014	0.007	0.002	0.032	0.033	0.006		0.052		
最低		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均		0.005	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	0.002				0.003
日平均値の最高値			0.006									
1時間値が0.1ppmを超えた時間数				0								
日平均値が0.04ppmを超えた日数				0								

単位：ppm

一酸化窒素調査結果 (No. 1) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)  
 測定地点：No.1

月日(曜日)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	6	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
3	0.000	0.001	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.020	0.000	0.004
4	0.000	0.001	0.011	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.000	0.002
5	0.000	0.001	0.025	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.025	0.000	0.004
6	0.001	0.001	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.011	0.001	0.003
7	0.004	0.001	0.011	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.011	0.001	0.003
8	0.005	0.002	0.010	0.001	0.002	0.007	0.010	7	0.010	0.001	0.005
9	-	0.002	0.008	0.001	0.002	0.015	0.014	6	0.015	0.001	0.007
10	-	0.002	0.005	0.001	0.008	0.008	0.017	6	0.017	0.001	0.007
11	0.004	0.003	0.003	0.001	0.006	0.002	0.011	7	0.011	0.001	0.004
12	0.006	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.004
13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	22	24	24	24	24	23	24	165			
最高	0.006	0.003	0.025	0.002	0.008	0.015	0.017		0.025		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.004				0.002
日平均値の最高値	0.005										

単位：ppm



二酸化窒素調査結果 (No. 1) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)  
 測定地点：No.1

月日(曜日)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.006	0.005	0.033	0.007	0.011	0.008	0.008	7	0.033	0.005	0.011
1	0.006	0.007	0.017	0.006	0.016	0.009	0.008	7	0.017	0.006	0.010
2	0.006	0.006	0.017	0.006	0.020	0.005	0.004	7	0.020	0.004	0.009
3	0.007	0.005	0.038	0.005	0.015	0.004	0.003	7	0.038	0.003	0.011
4	0.006	0.007	0.032	0.004	0.011	0.005	0.002	7	0.032	0.002	0.010
5	0.008	0.007	0.034	0.006	0.014	0.007	0.002	7	0.034	0.002	0.011
6	0.008	0.008	0.033	0.007	0.009	0.006	0.011	7	0.033	0.006	0.012
7	0.021	0.008	0.029	0.007	0.007	0.012	0.009	7	0.029	0.007	0.013
8	0.024	0.014	0.028	0.010	0.015	0.023	0.027	7	0.028	0.010	0.020
9	-	0.017	0.027	0.008	0.015	0.029	0.028	6	0.029	0.008	0.021
10	-	0.016	0.024	0.005	0.031	0.027	0.029	6	0.031	0.005	0.022
11	0.029	0.016	0.016	0.008	0.028	0.015	0.025	7	0.029	0.008	0.020
12	0.041	0.014	0.011	0.004	0.029	0.004	0.019	7	0.041	0.004	0.017
13	0.010	0.013	0.016	0.004	0.013	0.006	0.008	7	0.016	0.004	0.010
14	0.007	0.016	0.013	0.004	0.006	0.006	0.007	7	0.016	0.004	0.008
15	0.006	0.017	0.013	0.004	0.015	0.004	0.007	7	0.017	0.004	0.009
16	0.007	0.019	0.011	0.004	0.011	0.005	0.011	7	0.019	0.004	0.010
17	0.009	0.022	0.011	0.004	0.008	0.009	0.007	7	0.022	0.004	0.010
18	0.008	0.020	0.008	0.006	0.008	0.006	0.012	7	0.020	0.006	0.010
19	0.009	0.016	0.013	0.009	0.013	0.003	0.021	7	0.021	0.003	0.012
20	0.009	0.017	0.010	0.009	0.020	0.004	0.014	7	0.020	0.004	0.012
21	0.007	0.013	0.011	0.007	0.013	0.004	0.009	7	0.013	0.004	0.009
22	0.009	0.020	0.007	0.007	0.009	0.005	0.009	7	0.020	0.005	0.009
23	0.006	0.027	0.007	0.013	0.006	0.004	0.008	7	0.027	0.004	0.010
測定数	22	24	24	24	24	24	24	166			
最高	0.041	0.027	0.038	0.013	0.031	0.029	0.029		0.041		
最低	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.002		0.002		
平均	0.011	0.014	0.019	0.006	0.014	0.009	0.012				0.012
日平均値の最高値	0.019										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

窒素酸化物調査結果 (No. 1) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)  
 測定地点：No.1

月日(曜日)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.006	0.006	0.035	0.008	0.012	0.009	0.009	7	0.035	0.006	0.012
1	0.006	0.008	0.018	0.007	0.017	-	0.009	6	0.018	0.006	0.011
2	0.006	0.007	0.021	0.007	0.021	0.006	0.005	7	0.021	0.005	0.010
3	0.007	0.006	0.058	0.006	0.016	0.005	0.004	7	0.058	0.004	0.015
4	0.006	0.008	0.043	0.005	0.012	0.006	0.003	7	0.043	0.003	0.012
5	0.008	0.008	0.059	0.007	0.015	0.008	0.003	7	0.059	0.003	0.015
6	0.009	0.009	0.044	0.009	0.010	0.007	0.013	7	0.044	0.007	0.014
7	0.025	0.009	0.040	0.009	0.008	0.014	0.011	7	0.040	0.008	0.017
8	0.029	0.016	0.038	0.011	0.017	0.030	0.037	7	0.038	0.011	0.025
9	-	0.019	0.035	0.009	0.017	0.044	0.042	6	0.044	0.009	0.028
10	-	0.018	0.029	0.006	0.039	0.035	0.046	6	0.046	0.006	0.029
11	0.033	0.019	0.019	0.009	0.034	0.017	0.036	7	0.036	0.009	0.024
12	0.047	0.016	0.012	0.005	0.034	0.005	0.028	7	0.047	0.005	0.021
13	0.011	0.015	0.018	0.005	0.015	0.007	0.010	7	0.018	0.005	0.012
14	0.008	0.018	0.014	0.005	0.007	0.007	0.008	7	0.018	0.005	0.010
15	0.007	0.019	0.014	0.005	0.017	0.005	0.008	7	0.019	0.005	0.011
16	0.008	0.021	0.012	0.005	0.012	0.006	0.012	7	0.021	0.005	0.011
17	0.010	0.023	0.012	0.005	0.009	0.010	0.008	7	0.023	0.005	0.011
18	0.009	0.021	0.009	0.007	0.009	0.007	0.014	7	0.021	0.007	0.011
19	0.010	0.017	0.014	0.010	0.014	0.004	0.023	7	0.023	0.004	0.013
20	0.010	0.018	0.011	0.010	0.021	0.005	0.016	7	0.021	0.005	0.013
21	0.008	0.014	0.012	0.008	0.014	0.005	0.010	7	0.014	0.005	0.010
22	0.010	0.021	0.008	0.008	0.010	0.006	0.010	7	0.021	0.006	0.010
23	0.007	0.029	0.008	0.014	0.007	0.005	0.009	7	0.029	0.005	0.011
測定数	22	24	24	24	24	23	24	165			
最高	0.047	0.029	0.059	0.014	0.039	0.044	0.046		0.059		
最低	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	0.004	0.003		0.003		
平均	0.013	0.015	0.024	0.008	0.016	0.011	0.016				0.015
日平均値の最高値	0.024										

単位：ppm

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 1) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)

測定地点：No.1

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.017	0.005	0.000	0.009	0.028	0.003	0.028	7	0.028	0.000	0.013
1～2	0.026	0.000	0.025	0.006	0.017	0.021	0.009	7	0.026	0.000	0.015
2～3	0.013	0.024	0.048	0.001	0.015	0.012	0.000	7	0.048	0.000	0.016
3～4	0.003	0.029	0.008	0.032	0.035	0.003	0.017	7	0.035	0.003	0.018
4～5	0.000	0.026	0.015	0.010	0.047	0.000	0.005	7	0.047	0.000	0.015
5～6	0.013	0.012	0.023	0.005	0.026	0.000	0.020	7	0.026	0.000	0.014
6～7	0.000	0.000	0.021	0.029	0.000	0.022	0.011	7	0.029	0.000	0.012
7～8	0.004	0.000	0.034	0.029	0.009	0.012	0.033	7	0.034	0.000	0.017
8～9	0.005	0.007	0.023	0.026	0.024	0.002	0.022	7	0.026	0.002	0.016
9～10	-	0.015	0.006	0.019	0.009	0.000	0.019	6	0.019	0.000	0.011
10～11	-	0.000	0.036	0.000	0.012	0.000	0.027	6	0.036	0.000	0.013
11～12	0.005	0.014	0.006	0.022	0.029	0.004	0.018	7	0.029	0.004	0.014
12～13	0.029	0.030	0.009	0.013	0.000	0.025	0.028	7	0.030	0.000	0.019
13～14	0.034	0.017	0.019	0.041	0.011	0.018	0.009	7	0.041	0.009	0.021
14～15	0.000	0.009	0.017	0.019	0.010	0.027	0.023	7	0.027	0.000	0.015
15～16	0.013	0.017	0.023	0.021	0.009	0.000	0.021	7	0.023	0.000	0.015
16～17	0.000	0.020	0.023	0.020	0.010	0.000	0.035	7	0.035	0.000	0.015
17～18	0.022	0.032	0.020	0.030	0.003	0.000	0.000	7	0.032	0.000	0.015
18～19	0.003	0.011	0.026	0.038	0.000	0.016	0.012	7	0.038	0.000	0.015
19～20	0.036	0.004	0.060	0.041	0.000	0.025	0.021	7	0.060	0.000	0.027
20～21	0.006	0.044	0.042	0.023	0.005	0.000	0.010	7	0.044	0.000	0.019
21～22	0.000	0.012	0.032	0.023	0.014	0.000	0.019	7	0.032	0.000	0.014
22～23	0.033	0.031	0.006	0.019	0.007	0.013	0.024	7	0.033	0.006	0.019
23～24	0.000	0.010	0.032	0.022	0.004	0.023	0.010	7	0.032	0.000	0.014
測定数	22	24	24	24	24	24	24	166			
最高	0.036	0.044	0.060	0.041	0.047	0.027	0.035		0.060		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.012	0.015	0.023	0.021	0.014	0.009	0.018				0.016
日平均値の最高値	0.023										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (No. 2) 【春季】

調査時期：春季  
 調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)  
 測定地点：No.2

月日(曜日)	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
1～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
2～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010	0.001	0.003	7	0.010	0.000	0.002
3～	0.000	0.001	0.004	0.000	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.002
4～	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.002
5～	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
6～	0.000	0.001	0.004	0.000	0.006	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.003
7～	0.004	0.001	0.007	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
8～	0.003	0.001	0.008	0.003	0.009	0.015	0.011	7	0.015	0.001	0.007
9～	0.003	0.003	0.008	0.001	0.006	0.005	0.011	7	0.011	0.001	0.005
10～	0.015	0.004	0.009	0.001	0.005	0.003	0.009	7	0.015	0.001	0.007
11～	0.023	0.005	0.006	0.001	0.004	0.003	0.011	7	0.023	0.001	0.008
12～	0.010	0.003	0.006	0.001	0.002	0.002	0.008	7	0.010	0.001	0.005
13～	0.004	0.002	0.003	0.001	0.006	0.002	0.003	7	0.006	0.001	0.003
14～	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.003
15～	0.003	0.005	0.003	0.002	0.010	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.004
16～	0.002	0.003	0.004	0.002	0.009	0.002	0.002	7	0.009	0.002	0.003
17～	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
18～	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	0.002	0.001	7	0.008	0.001	0.003
19～	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	0.001	0.002	7	0.008	0.001	0.002
20～	0.004	0.002	0.003	0.008	0.004	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.003
21～	0.007	0.001	0.005	0.003	0.002	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.003
22～	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23～	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.005	0.009	0.008	0.010	0.015	0.011		0.023		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000		
平均	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

単位：ppm

一酸化窒素調査結果 (No. 2) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)

測定地点：No.2

		単位：ppm										
月日(曜)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均	
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	
2～3	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001	
3～4	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.022	0.000	0.003	
4～5	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.024	0.000	0.003	
5～6	0.001	0.000	0.020	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.020	0.000	0.003	
6～7	0.001	0.001	0.020	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.020	0.001	0.004	
7～8	0.005	0.001	0.014	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.014	0.001	0.004	
8～9	0.007	0.003	0.012	0.002	0.002	0.005	0.010	7	0.012	0.002	0.006	
9～10	0.008	0.002	0.008	0.000	0.001	0.003	0.018	7	0.018	0.000	0.006	
10～11	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.023	7	0.023	0.001	0.005	
11～12	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.009	7	0.009	0.000	0.003	
12～13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.001	
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001	
14～15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001	
15～16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001	
16～17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001	
17～18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000	
18～19	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001	
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	
23～24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.008	0.003	0.024	0.002	0.002	0.005	0.023		0.024			
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
平均	0.001	0.001	0.006	0.000	0.001	0.001	0.003				0.002	
日平均値の最高値	0.006											

二酸化窒素調査結果 (No. 2) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)

測定地点：No.2

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)	5月25日 (土)	5月26日 (日)	5月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.002	0.021	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.021	0.001	0.007
1～	0.003	0.003	0.008	0.005	0.013	0.007	0.006	7	0.013	0.003	0.006
2～	0.002	0.004	0.017	0.005	0.015	0.003	0.012	7	0.017	0.002	0.008
3～	0.002	0.003	0.037	0.003	0.010	0.003	0.002	7	0.037	0.002	0.009
4～	0.003	0.004	0.033	0.002	0.006	0.003	0.001	7	0.033	0.001	0.007
5～	0.006	0.004	0.032	0.003	0.010	0.005	0.001	7	0.032	0.001	0.009
6～	0.006	0.006	0.028	0.004	0.009	0.005	0.013	7	0.028	0.004	0.010
7～	0.015	0.007	0.029	0.007	0.004	0.010	0.007	7	0.029	0.004	0.011
8～	0.021	0.016	0.027	0.008	0.008	0.014	0.027	7	0.027	0.008	0.017
9～	0.021	0.010	0.023	0.003	0.005	0.009	0.029	7	0.029	0.003	0.014
10～	0.016	0.012	0.020	0.005	0.006	0.004	0.030	7	0.030	0.004	0.013
11～	0.014	0.013	0.016	0.003	0.006	0.002	0.020	7	0.020	0.002	0.011
12～	0.011	0.007	0.011	0.002	0.005	0.003	0.011	7	0.011	0.002	0.007
13～	0.012	0.009	0.012	0.001	0.006	0.002	0.003	7	0.012	0.001	0.006
14～	0.008	0.015	0.010	0.008	0.006	0.003	0.005	7	0.015	0.003	0.008
15～	0.004	0.011	0.011	0.011	0.007	0.003	0.007	7	0.011	0.003	0.008
16～	0.005	0.012	0.008	0.008	0.004	0.002	0.011	7	0.012	0.002	0.007
17～	0.006	0.014	0.007	0.008	0.011	0.010	0.004	7	0.014	0.004	0.009
18～	0.009	0.013	0.005	0.004	0.016	0.005	0.011	7	0.016	0.004	0.009
19～	0.014	0.010	0.007	0.005	0.015	0.001	0.020	7	0.020	0.001	0.010
20～	0.008	0.010	0.004	0.007	0.011	0.001	0.011	7	0.011	0.001	0.007
21～	0.005	0.013	0.006	0.004	0.007	0.001	0.008	7	0.013	0.001	0.006
22～	0.006	0.024	0.005	0.004	0.008	0.002	0.009	7	0.024	0.002	0.008
23～	0.003	0.026	0.005	0.011	0.004	0.001	0.008	7	0.026	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.026	0.037	0.011	0.016	0.014	0.030		0.037		
最低	0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001		0.001		
平均	0.008	0.010	0.016	0.005	0.008	0.004	0.011				0.009
日平均値の最高値	0.016										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (No. 2) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)

測定地点：No.2

		単位：ppm										
月日(曜)時	5月21日(火)	5月22日(水)	5月23日(木)	5月24日(金)	5月25日(土)	5月26日(日)	5月27日(月)	測定数	最高	最低	平均	
0	0.001	0.002	0.022	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.022	0.001	0.007	
1	0.003	0.003	0.009	0.005	0.013	0.007	0.006	7	0.013	0.003	0.007	
2	0.002	0.004	0.022	0.005	0.015	0.003	0.013	7	0.022	0.002	0.009	
3	0.002	0.003	0.059	0.003	0.010	0.003	0.002	7	0.059	0.002	0.012	
4	0.003	0.004	0.057	0.002	0.006	0.003	0.001	7	0.057	0.001	0.011	
5	0.007	0.004	0.052	0.003	0.011	0.005	0.002	7	0.052	0.002	0.012	
6	0.007	0.007	0.048	0.005	0.010	0.006	0.017	7	0.048	0.005	0.014	
7	0.020	0.008	0.043	0.009	0.005	0.013	0.008	7	0.043	0.005	0.015	
8	0.028	0.019	0.039	0.010	0.010	0.019	0.037	7	0.039	0.010	0.023	
9	0.029	0.012	0.031	0.003	0.006	0.012	0.047	7	0.047	0.003	0.020	
10	0.020	0.014	0.024	0.006	0.007	0.005	0.053	7	0.053	0.005	0.018	
11	0.016	0.016	0.019	0.004	0.007	0.002	0.029	7	0.029	0.002	0.013	
12	0.012	0.008	0.012	0.002	0.006	0.003	0.015	7	0.015	0.002	0.008	
13	0.013	0.010	0.013	0.002	0.007	0.002	0.005	7	0.013	0.002	0.007	
14	0.009	0.017	0.011	0.009	0.007	0.004	0.006	7	0.017	0.004	0.009	
15	0.004	0.012	0.012	0.012	0.008	0.003	0.008	7	0.012	0.003	0.008	
16	0.006	0.013	0.008	0.008	0.004	0.003	0.013	7	0.013	0.003	0.008	
17	0.006	0.015	0.007	0.008	0.012	0.011	0.004	7	0.015	0.004	0.009	
18	0.010	0.013	0.005	0.005	0.017	0.006	0.012	7	0.017	0.005	0.010	
19	0.014	0.010	0.007	0.005	0.016	0.001	0.021	7	0.021	0.001	0.011	
20	0.008	0.010	0.004	0.007	0.011	0.001	0.011	7	0.011	0.001	0.007	
21	0.005	0.013	0.006	0.004	0.007	0.001	0.009	7	0.013	0.001	0.006	
22	0.006	0.024	0.005	0.004	0.008	0.002	0.009	7	0.024	0.002	0.008	
23	0.003	0.027	0.005	0.011	0.004	0.001	0.009	7	0.027	0.001	0.009	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.029	0.027	0.059	0.012	0.017	0.019	0.053		0.059			
最低	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001		0.001			
平均	0.010	0.011	0.022	0.006	0.009	0.005	0.014				0.011	
日平均値の最高値	0.022											

浮遊粒子状物質調査結果 (No. 2) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和6年5月21日(火)～5月27日(月)

測定地点：No.2

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日(曜日) 時	5月21日 (火)	5月22日 (水)	5月23日 (木)	5月24日 (金)	5月25日 (土)	5月26日 (日)	5月27日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.015	0.024	0.038	0.027	0.025	0.013	0.028	7	0.038	0.013	0.024
1～	0.016	0.022	0.032	0.027	0.026	0.011	0.019	7	0.032	0.011	0.022
2～	0.016	0.022	0.030	0.026	0.027	0.011	0.018	7	0.030	0.011	0.021
3～	0.016	0.021	0.034	0.025	0.029	0.013	0.017	7	0.034	0.013	0.022
4～	0.018	0.022	0.034	0.024	0.027	0.014	0.007	7	0.034	0.007	0.021
5～	0.017	0.021	0.037	0.024	0.018	0.020	0.008	7	0.037	0.008	0.021
6～	0.017	0.020	0.036	0.025	0.020	0.014	0.010	7	0.036	0.010	0.020
7～	0.021	0.022	0.034	0.019	0.014	0.027	0.019	7	0.034	0.014	0.022
8～	0.019	0.022	0.034	0.017	0.016	0.015	0.029	7	0.034	0.015	0.022
9～	0.019	0.023	0.033	0.020	0.015	0.015	0.024	7	0.033	0.015	0.021
10～	0.005	0.026	0.033	0.020	0.013	0.017	0.033	7	0.033	0.005	0.021
11～	0.030	0.023	0.029	0.020	0.015	0.017	0.009	7	0.030	0.009	0.020
12～	0.029	0.021	0.030	0.014	0.012	0.017	0.015	7	0.030	0.012	0.020
13～	0.029	0.021	0.033	0.015	0.009	0.016	0.013	7	0.033	0.009	0.019
14～	0.028	0.020	0.030	0.020	0.020	0.017	0.014	7	0.030	0.014	0.021
15～	0.026	0.023	0.031	0.021	0.014	0.020	0.013	7	0.031	0.013	0.021
16～	0.028	0.023	0.033	0.024	0.013	0.018	0.019	7	0.033	0.013	0.023
17～	0.026	0.024	0.034	0.027	0.015	0.027	0.022	7	0.034	0.015	0.025
18～	0.021	0.023	0.035	0.032	0.017	0.021	0.007	7	0.035	0.007	0.022
19～	0.023	0.023	0.034	0.028	0.010	0.018	0.022	7	0.034	0.010	0.023
20～	0.024	0.022	0.033	0.035	0.015	0.019	0.012	7	0.035	0.012	0.023
21～	0.021	0.022	0.038	0.030	0.010	0.021	0.020	7	0.038	0.010	0.023
22～	0.024	0.029	0.039	0.031	0.011	0.020	0.019	7	0.039	0.011	0.025
23～	0.025	0.032	0.032	0.033	0.013	0.022	0.014	7	0.033	0.013	0.024
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.030	0.032	0.039	0.035	0.029	0.027	0.033		0.039		
最低	0.005	0.020	0.029	0.014	0.009	0.011	0.007		0.005		
平均	0.021	0.023	0.034	0.024	0.017	0.018	0.017				0.022
日平均値の最高値	0.034										
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0										



## 2. 騒音調査結果

騒音調査結果を次頁以降に示す。

調査対象： 道路交通騒音  
 調査期間： 令和4年7月14日(木) 6:00 ～ 令和4年7月15日(金) 6:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 3

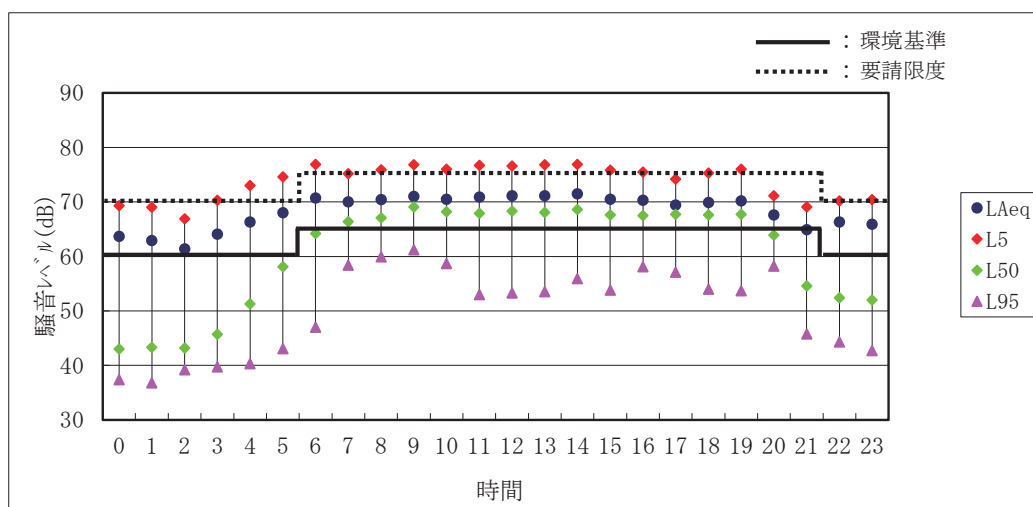
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
			LAeq	L5	L50	L95	
R4. 7. 15	夜間	0:00 ～ 1:00	63.7	69	43	37	
		1:00 ～ 2:00	62.9	69	43	37	
		2:00 ～ 3:00	61.4	67	43	39	
		3:00 ～ 4:00	64.1	70	46	40	
		4:00 ～ 5:00	66.3	73	51	40	
		5:00 ～ 6:00	68.0	75	58	43	
R4. 7. 14	昼間	6:00 ～ 7:00	70.7	77	64	47	
		7:00 ～ 8:00	70.0	75	66	58	
		8:00 ～ 9:00	70.4	76	67	60	
		9:00 ～ 10:00	71.0	77	69	61	
		10:00 ～ 11:00	70.5	76	68	59	
		11:00 ～ 12:00	70.9	77	68	53	
		12:00 ～ 13:00	71.1	77	68	53	
		13:00 ～ 14:00	71.1	77	68	54	
		14:00 ～ 15:00	71.5	77	69	56	
		15:00 ～ 16:00	70.5	76	68	54	
		16:00 ～ 17:00	70.3	76	68	58	
		17:00 ～ 18:00	69.4	74	68	57	
		18:00 ～ 19:00	69.9	75	68	54	
		19:00 ～ 20:00	70.2	76	68	54	
		20:00 ～ 21:00	67.6	71	64	58	
		21:00 ～ 22:00	64.9	69	55	46	
		夜間	22:00 ～ 23:00	66.3	70	52	44
			23:00 ～ 24:00	65.9	70	52	43
	平均値		昼間 (6時～22時)	70.2	75	67	55
			夜間 (22時～6時)	65.3	70	49	40
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70				
		夜間	65				
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75				
		夜間	70				

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。

注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。

注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



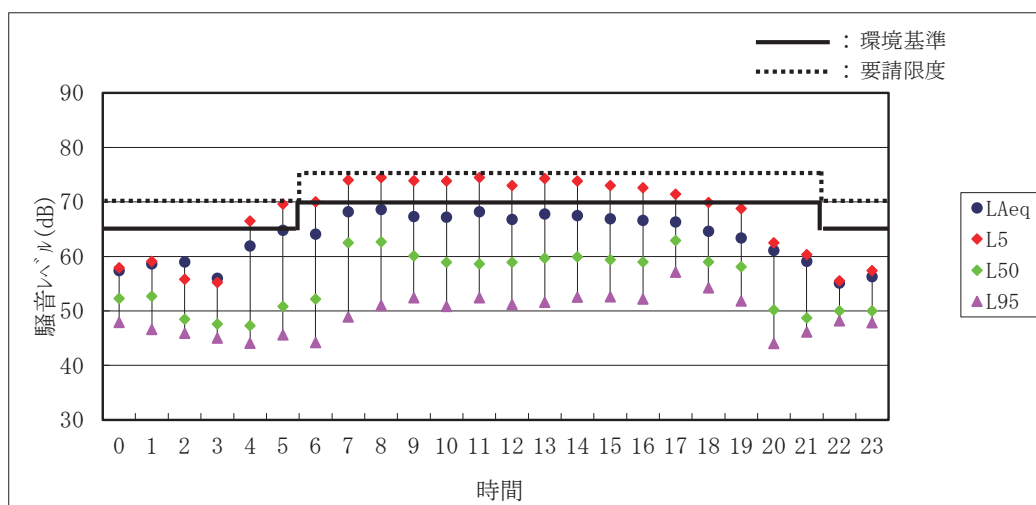
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音  
 調査期間： 令和4年7月14日(木) 6:00 ～ 令和4年7月15日(金) 6:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 4

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル				
			LAeq	L5	L50	L95	
R4. 7. 15	夜間	0:00 ～ 1:00	57.4	58	52	48	
		1:00 ～ 2:00	58.6	59	53	47	
		2:00 ～ 3:00	59.0	56	49	46	
		3:00 ～ 4:00	56.0	55	48	45	
		4:00 ～ 5:00	61.9	67	47	44	
		5:00 ～ 6:00	64.8	70	51	46	
R4. 7. 14	昼間	6:00 ～ 7:00	64.1	70	52	44	
		7:00 ～ 8:00	68.2	74	63	49	
		8:00 ～ 9:00	68.6	75	63	51	
		9:00 ～ 10:00	67.3	74	60	52	
		10:00 ～ 11:00	67.2	74	59	51	
		11:00 ～ 12:00	68.2	75	59	52	
		12:00 ～ 13:00	66.8	73	59	51	
		13:00 ～ 14:00	67.8	74	60	52	
		14:00 ～ 15:00	67.5	74	60	53	
		15:00 ～ 16:00	66.9	73	59	53	
		16:00 ～ 17:00	66.6	73	59	52	
		17:00 ～ 18:00	66.3	71	63	57	
		18:00 ～ 19:00	64.6	70	59	54	
		19:00 ～ 20:00	63.4	69	58	52	
		20:00 ～ 21:00	61.1	63	50	44	
		21:00 ～ 22:00	59.1	60	49	46	
		夜間	22:00 ～ 23:00	55.1	56	50	48
			23:00 ～ 24:00	56.3	57	50	48
	平均値		昼間(6時～22時)	66.5	71	58	51
			夜間(22時～6時)	59.9	60	50	46
環境基準	B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	昼間	65				
		夜間	60				
要請限度	b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域	昼間	75				
		夜間	70				

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。  
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



騒音レベルの時間変化

表 交通量の調査結果

調査地点：NO. 3

調査日：令和4年7月14日～令和4年7月15日

種 調査時刻	方向・車	断面交通量				大型車 混入率 (%)
		大型車	小型車	二輪車	合計	
0:00 ~ 1:00		26	59	5	90	30.6
1:00 ~ 2:00		22	63	3	88	25.9
2:00 ~ 3:00		37	48	8	93	43.5
3:00 ~ 4:00		33	59	2	94	35.9
4:00 ~ 5:00		62	104	12	178	37.3
5:00 ~ 6:00		89	207	15	311	30.1
6:00 ~ 7:00		99	592	42	733	14.3
7:00 ~ 8:00		149	1,006	78	1,233	12.9
8:00 ~ 9:00		239	860	46	1,145	21.7
9:00 ~ 10:00		260	830	28	1,118	23.9
10:00 ~ 11:00		274	860	25	1,159	24.2
11:00 ~ 12:00		231	845	31	1,107	21.5
12:00 ~ 13:00		184	886	33	1,103	17.2
13:00 ~ 14:00		220	860	23	1,103	20.4
14:00 ~ 15:00		249	907	17	1,173	21.5
15:00 ~ 16:00		171	907	44	1,122	15.9
16:00 ~ 17:00		143	1,048	31	1,222	12.0
17:00 ~ 18:00		70	1,261	95	1,426	5.3
18:00 ~ 19:00		56	1,085	51	1,192	4.9
19:00 ~ 20:00		30	779	41	850	3.7
20:00 ~ 21:00		28	419	27	474	6.3
21:00 ~ 22:00		44	706	37	787	5.9
22:00 ~ 23:00		11	175	16	202	5.9
23:00 ~ 0:00		12	147	8	167	7.5
合計		2,739	14,713	718	18,170	15.7

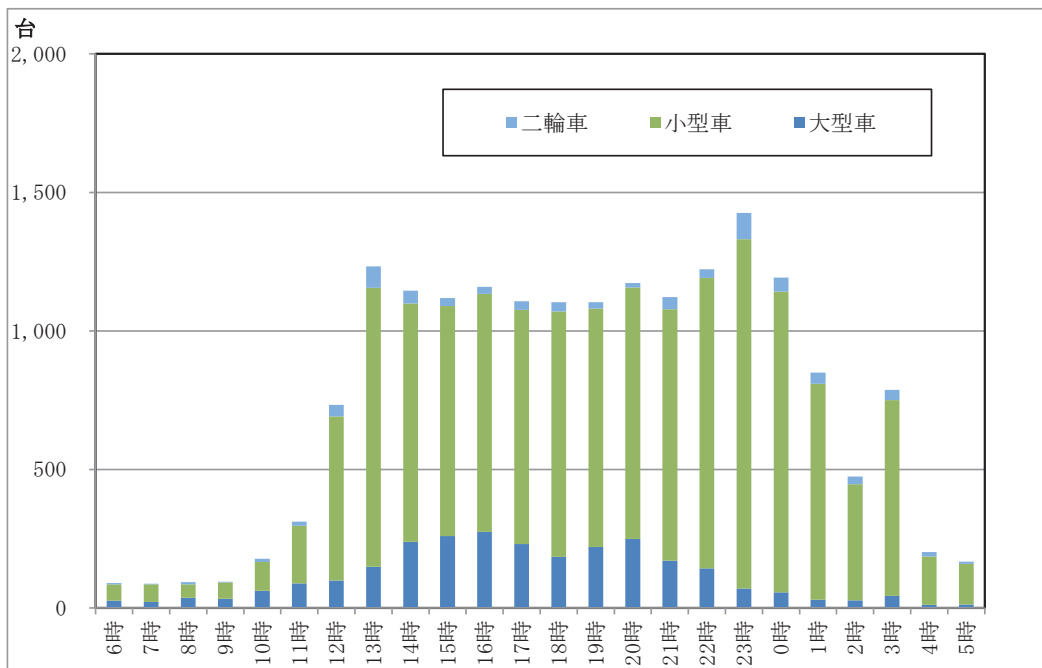
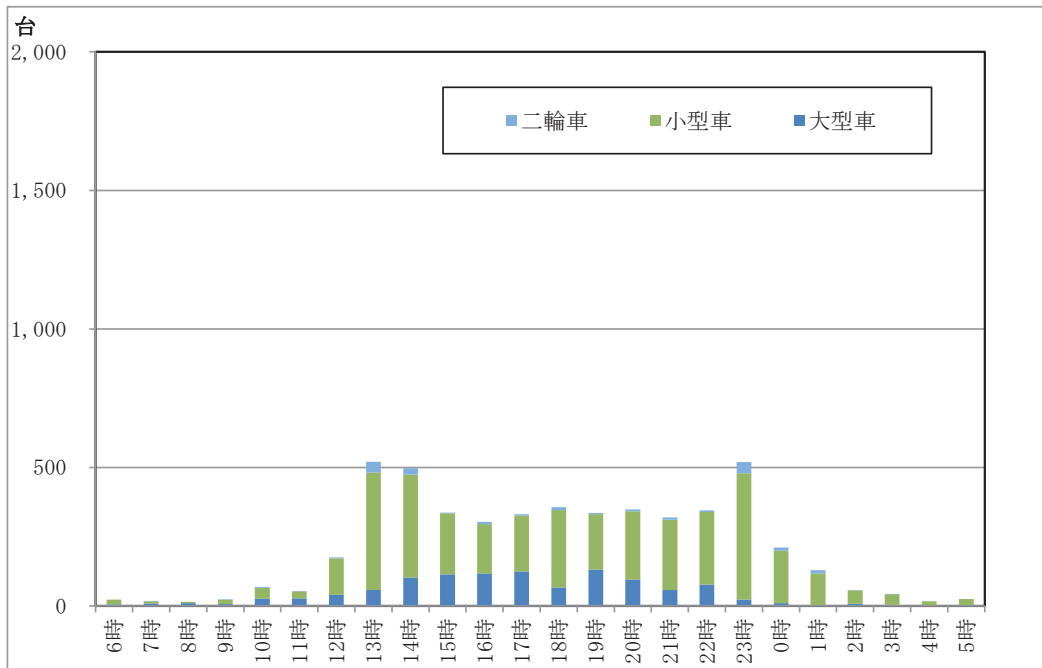


表 交通量の調査結果

調査地点：NO. 4

調査日：令和4年7月14日～令和4年7月15日

種 調査時刻	方向・車	断面交通量				大型車 混入率 (%)
		大型車	小型車	二輪車	合計	
0:00 ~ 1:00		6	17	0	23	26.1
1:00 ~ 2:00		9	8	1	18	52.9
2:00 ~ 3:00		10	5	0	15	66.7
3:00 ~ 4:00		7	15	2	24	31.8
4:00 ~ 5:00		26	40	3	69	39.4
5:00 ~ 6:00		28	25	1	54	52.8
6:00 ~ 7:00		40	132	3	175	23.3
7:00 ~ 8:00		58	423	39	520	12.1
8:00 ~ 9:00		102	372	23	497	21.5
9:00 ~ 10:00		114	221	2	337	34.0
10:00 ~ 11:00		118	177	8	303	40.0
11:00 ~ 12:00		124	203	4	331	37.9
12:00 ~ 13:00		67	279	11	357	19.4
13:00 ~ 14:00		131	200	5	336	39.6
14:00 ~ 15:00		96	246	6	348	28.1
15:00 ~ 16:00		58	254	8	320	18.6
16:00 ~ 17:00		77	262	6	345	22.7
17:00 ~ 18:00		23	456	40	519	4.8
18:00 ~ 19:00		10	189	12	211	5.0
19:00 ~ 20:00		3	114	12	129	2.6
20:00 ~ 21:00		8	48	2	58	14.3
21:00 ~ 22:00		4	39	1	44	9.3
22:00 ~ 23:00		1	16	0	17	5.9
23:00 ~ 0:00		2	23	0	25	8.0
合計		1,122	3,764	189	5,075	23.0

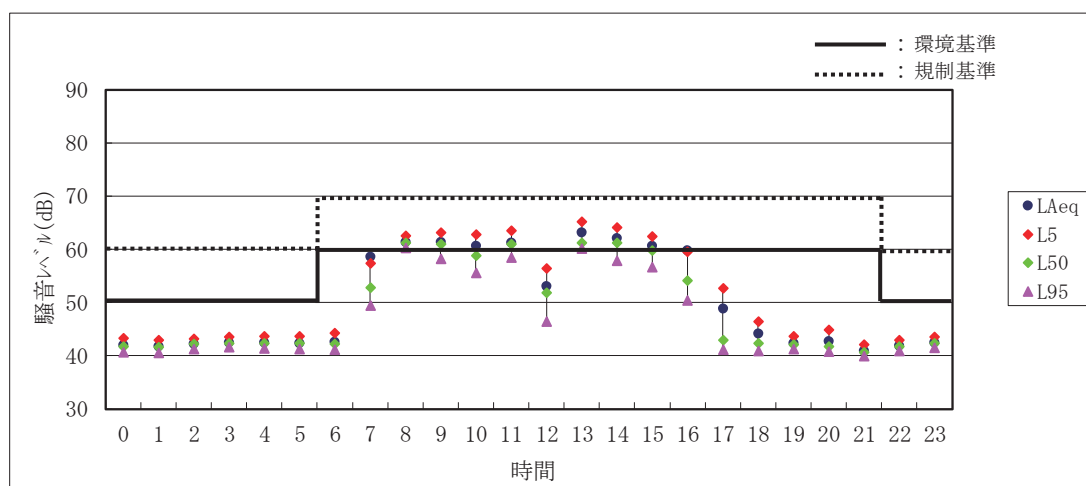


調査対象： 環境騒音  
 調査期間： 令和6年5月20日(月) 13:00 ~ 令和6年5月21日(火) 13:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： 敷地境界

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				LAeq	L5	L50	L95	
R6. 5. 21	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	42.0	43	42	41	
			1:00 ~ 2:00	41.7	43	42	41	
			2:00 ~ 3:00	42.2	43	42	41	
			3:00 ~ 4:00	42.5	44	42	42	
			4:00 ~ 5:00	42.5	44	42	41	
	R6. 5. 21	昼間	朝	5:00 ~ 6:00	42.4	44	42	41
				6:00 ~ 7:00	42.6	44	42	41
				7:00 ~ 8:00	58.6	57	53	49
				8:00 ~ 9:00	61.4	63	61	60
				9:00 ~ 10:00	61.4	63	61	58
R6. 5. 21		昼間	昼間	10:00 ~ 11:00	60.7	63	59	56
				11:00 ~ 12:00	61.3	64	61	59
				12:00 ~ 13:00	53.1	56	52	47
				13:00 ~ 14:00	63.2	65	61	60
				14:00 ~ 15:00	62.1	64	61	58
	15:00 ~ 16:00			60.7	63	60	57	
	16:00 ~ 17:00			59.8	60	54	50	
	17:00 ~ 18:00			48.8	53	43	41	
	18:00 ~ 19:00			44.1	47	42	41	
	R6. 5. 21			夕	夕	19:00 ~ 20:00	42.4	44
20:00 ~ 21:00		42.7	45			42	41	
21:00 ~ 22:00		40.9	42			41	40	
22:00 ~ 23:00		41.9	43			42	41	
23:00 ~ 24:00		42.5	44			42	42	
平均値			昼間 (6時~22時)	58.8	56	52	50	
平均値			夜間 (22時~6時)	42.2	43	42	41	
平均値			朝 (6時~8時)	55.7	51	48	45	
平均値			昼間 (8時~18時)	60.6	61	57	55	
平均値			夕 (18時~21時)	43.1	45	42	41	
平均値			夜間 (21時~6時)	42.1	43	42	41	
環境基準		C 類型	昼間	60				
			夜間	50				
規制基準		第4種区域 (参考)	朝		70			
			昼間		70			
			夕		70			
			夜間		60			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。  
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 注：3) 環境基準の昼間は6時~22時、夜間は22時~6時を示す。  
 注：4) 規制基準の朝は6時~8時、昼間は8時~19時、夕は19時~22時、夜間は22時~6時を示す。



騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音  
 調査期間： 令和5年5月1日(月) 0:00 ～ 令和5年5月1日(月) 24:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 4

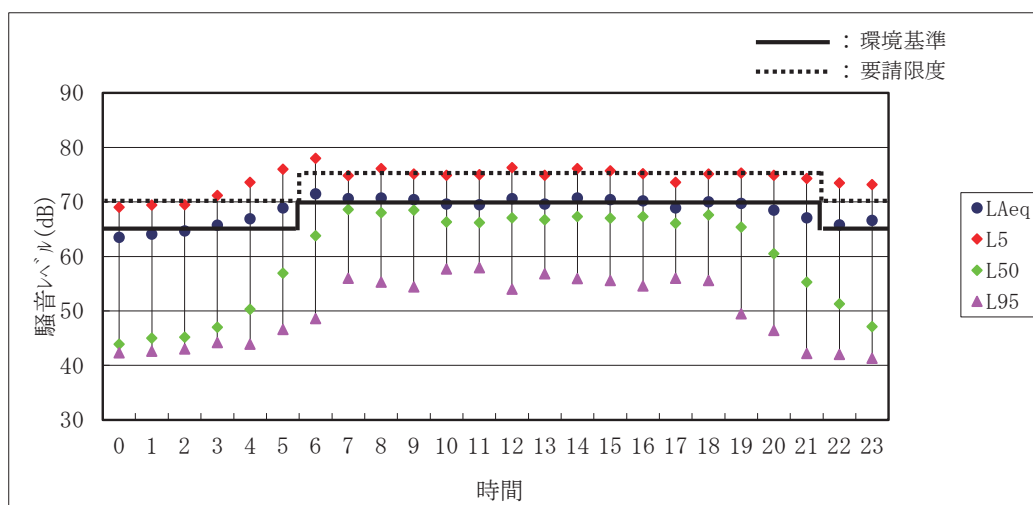
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル		
			LAeq	L5	L50	L95
R5.5.1	夜間	0:00 ～ 1:00	63.5	69	44	42
		1:00 ～ 2:00	64.1	69	45	43
		2:00 ～ 3:00	64.7	70	45	43
		3:00 ～ 4:00	65.7	71	47	44
		4:00 ～ 5:00	66.9	74	50	44
		5:00 ～ 6:00	68.9	76	57	47
	昼間	6:00 ～ 7:00	71.5	78	64	49
		7:00 ～ 8:00	70.6	75	69	56
		8:00 ～ 9:00	70.7	76	68	55
		9:00 ～ 10:00	70.4	75	69	54
		10:00 ～ 11:00	69.6	75	66	58
		11:00 ～ 12:00	69.5	75	66	58
		12:00 ～ 13:00	70.6	76	67	54
		13:00 ～ 14:00	69.6	75	67	57
		14:00 ～ 15:00	70.7	76	67	56
		15:00 ～ 16:00	70.4	76	67	56
		16:00 ～ 17:00	70.2	75	67	55
		17:00 ～ 18:00	68.9	74	66	56
		18:00 ～ 19:00	70.0	75	68	56
		19:00 ～ 20:00	69.7	75	65	50
		20:00 ～ 21:00	68.5	75	61	46
		21:00 ～ 22:00	67.1	74	55	42
	夜間	22:00 ～ 23:00	65.8	74	51	42
		23:00 ～ 24:00	66.6	73	47	41
平均値		昼間(6時～22時)	70.0	75	66	54
		夜間(22時～6時)	66.1	72	48	43
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。

注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。

注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音  
 調査期間： 令和5年5月1日(月) 0:00 ～ 令和5年5月1日(月) 24:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 3

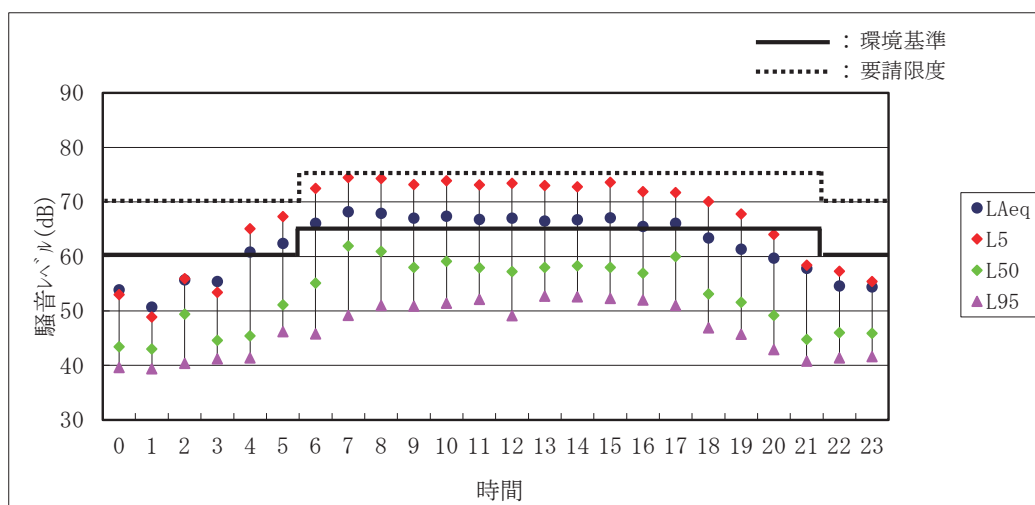
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル		
			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>
R5.5.1	夜間	0:00 ～ 1:00	53.9	53	43	40
		1:00 ～ 2:00	50.7	49	43	39
		2:00 ～ 3:00	55.7	56	49	40
		3:00 ～ 4:00	55.4	53	45	41
		4:00 ～ 5:00	60.8	65	45	41
		5:00 ～ 6:00	62.4	67	51	46
	昼間	6:00 ～ 7:00	66.1	73	55	46
		7:00 ～ 8:00	68.2	75	62	49
		8:00 ～ 9:00	67.9	74	61	51
		9:00 ～ 10:00	67.0	73	58	51
		10:00 ～ 11:00	67.4	74	59	51
		11:00 ～ 12:00	66.8	73	58	52
		12:00 ～ 13:00	67.0	73	57	49
		13:00 ～ 14:00	66.5	73	58	53
		14:00 ～ 15:00	66.7	73	58	53
		15:00 ～ 16:00	67.1	74	58	52
		16:00 ～ 17:00	65.5	72	57	52
		17:00 ～ 18:00	66.1	72	60	51
		18:00 ～ 19:00	63.4	70	53	47
		19:00 ～ 20:00	61.3	68	52	46
		20:00 ～ 21:00	59.7	64	49	43
		21:00 ～ 22:00	57.8	58	45	41
	夜間	22:00 ～ 23:00	54.6	57	46	41
		23:00 ～ 24:00	54.4	55	46	42
平均値		昼間(6時～22時)	66.0	71	56	49
		夜間(22時～6時)	57.6	57	46	41
環境基準	B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	昼間	65			
		夜間	60			
要請限度	b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。

注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。

注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



騒音レベルの時間変化



表 交通量の調査結果

調査地点：NO. 3

調査日：令和5年5月1日

種 調査時刻	方向・車	断面交通量				大型車 混入率 (%)
		大型車	小型車	二輪車	合計	
0:00 ~ 1:00		14	69	5	88	16.9
1:00 ~ 2:00		15	60	3	78	20.0
2:00 ~ 3:00		21	52	5	78	28.8
3:00 ~ 4:00		33	51	2	86	39.3
4:00 ~ 5:00		52	80	13	145	39.4
5:00 ~ 6:00		81	196	17	294	29.2
6:00 ~ 7:00		100	527	39	666	15.9
7:00 ~ 8:00		147	980	76	1,203	13.0
8:00 ~ 9:00		210	896	48	1,154	19.0
9:00 ~ 10:00		273	841	26	1,140	24.5
10:00 ~ 11:00		229	964	32	1,225	19.2
11:00 ~ 12:00		278	996	24	1,298	21.8
12:00 ~ 13:00		167	970	35	1,172	14.7
13:00 ~ 14:00		244	945	38	1,227	20.5
14:00 ~ 15:00		222	985	24	1,231	18.4
15:00 ~ 16:00		220	973	43	1,236	18.4
16:00 ~ 17:00		141	1,054	46	1,241	11.8
17:00 ~ 18:00		89	1,237	97	1,423	6.7
18:00 ~ 19:00		51	1,008	79	1,138	4.8
19:00 ~ 20:00		38	702	37	777	5.1
20:00 ~ 21:00		25	435	29	489	5.4
21:00 ~ 22:00		16	270	11	297	5.6
22:00 ~ 23:00		10	193	17	220	4.9
23:00 ~ 0:00		15	152	14	181	9.0
合計		2,691	14,636	760	18,087	15.5

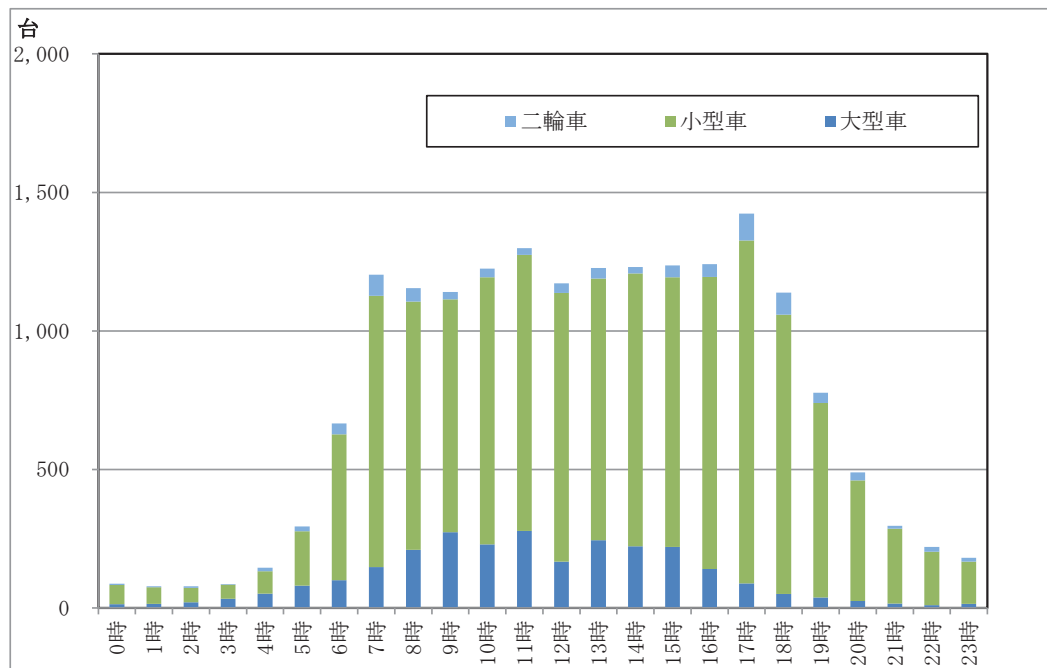
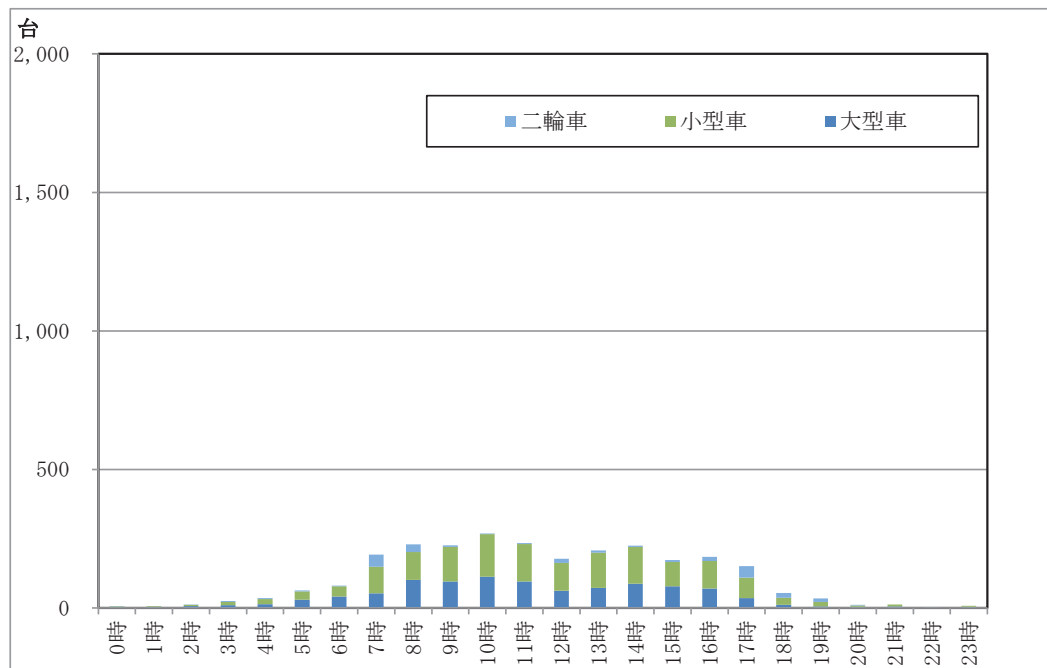


表 交通量の調査結果

調査地点：NO. 4

調査日：令和5年5月1日

種 調査時刻	方向・車	断面交通量				大型車 混入率 (%)
		大型車	小型車	二輪車	合計	
0:00 ~ 1:00		2	3	2	7	18.2
1:00 ~ 2:00		4	3	0	7	50.0
2:00 ~ 3:00		7	4	2	13	31.8
3:00 ~ 4:00		10	12	3	25	41.7
4:00 ~ 5:00		14	18	4	36	33.3
5:00 ~ 6:00		30	30	3	63	41.1
6:00 ~ 7:00		41	37	3	81	28.7
7:00 ~ 8:00		53	96	44	193	13.0
8:00 ~ 9:00		101	101	27	229	23.1
9:00 ~ 10:00		95	125	6	226	39.7
10:00 ~ 11:00		113	153	3	269	36.9
11:00 ~ 12:00		95	136	3	234	34.2
12:00 ~ 13:00		62	100	16	178	20.9
13:00 ~ 14:00		72	128	8	208	25.0
14:00 ~ 15:00		87	133	5	225	29.1
15:00 ~ 16:00		78	88	7	173	30.7
16:00 ~ 17:00		70	99	15	184	25.4
17:00 ~ 18:00		36	74	41	151	8.5
18:00 ~ 19:00		11	26	17	54	6.8
19:00 ~ 20:00		6	16	12	34	5.3
20:00 ~ 21:00		4	5	2	11	7.1
21:00 ~ 22:00		6	6	0	12	14.3
22:00 ~ 23:00		1	0	1	2	3.7
23:00 ~ 0:00		4	4	0	8	19.0
合計		1,002	1,397	224	2,623	23.6



### 3. 振動調査結果

振動調査結果を次頁以降に示す。

調査対象： 道路交通振動

調査期間： 令和4年7月14日(木) 6:00 ~ 令和4年7月15日(金) 6:00

天 候： 晴れ

調査地点： No. 3

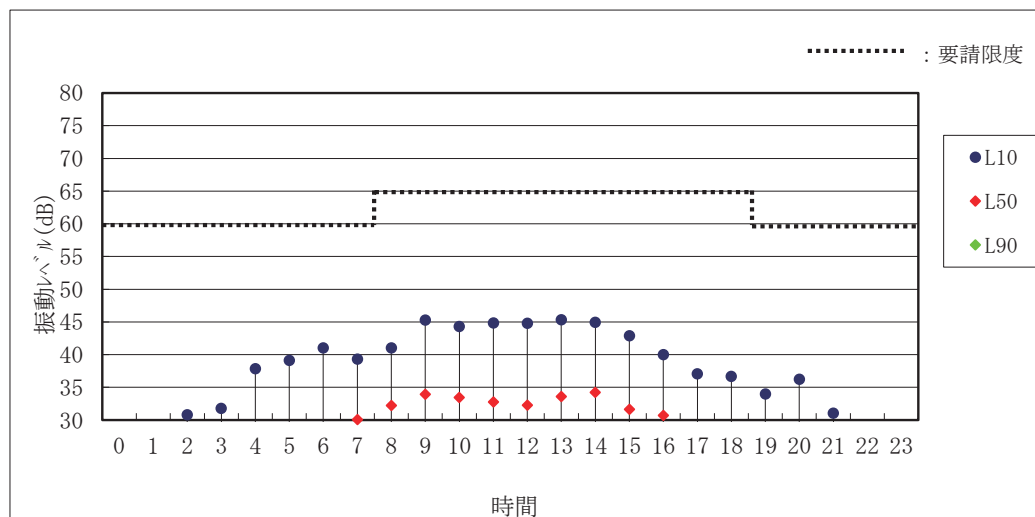
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル			
			L10	L50	L90	
R4. 7. 15	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30	
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30	
		2:00 ~ 3:00	31	<30	<30	
		3:00 ~ 4:00	32	<30	<30	
		4:00 ~ 5:00	38	<30	<30	
		5:00 ~ 6:00	39	<30	<30	
		6:00 ~ 7:00	41	<30	<30	
R4. 7. 14	夜間	7:00 ~ 8:00	39	30	<30	
		8:00 ~ 9:00	41	32	<30	
		9:00 ~ 10:00	45	34	<30	
		10:00 ~ 11:00	44	33	<30	
		11:00 ~ 12:00	45	33	<30	
		12:00 ~ 13:00	45	32	<30	
		13:00 ~ 14:00	45	34	<30	
	昼間	14:00 ~ 15:00	45	34	<30	
		15:00 ~ 16:00	43	32	<30	
		16:00 ~ 17:00	40	31	<30	
		17:00 ~ 18:00	37	<30	<30	
		18:00 ~ 19:00	37	<30	<30	
		夜間	19:00 ~ 20:00	34	<30	<30
			20:00 ~ 21:00	36	<30	<30
	21:00 ~ 22:00		31	<30	<30	
	22:00 ~ 23:00		<30	<30	<30	
	23:00 ~ 24:00		<30	<30	<30	
平均値	昼間 (8時~19時)	42				
	夜間 (19時~8時)	34				
要請限度(第2種区域)	昼間 (8時~19時)	70				
	夜間 (19時~8時)	65				

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動

調査期間： 令和4年7月14日(木) 6:00 ～ 令和4年7月15日(金) 6:00

天 候： 晴れ

調査地点： No. 4

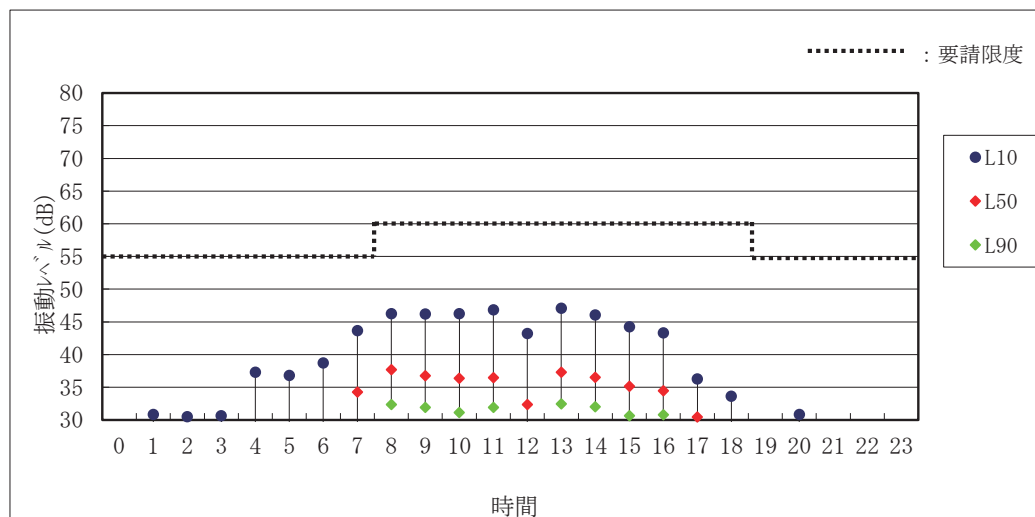
単位： dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R4. 7. 15	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	31	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	31	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	31	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	37	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	37	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	39	<30	<30
R4. 7. 14	昼間	7:00 ～ 8:00	44	34	<30
		8:00 ～ 9:00	46	38	32
		9:00 ～ 10:00	46	37	32
		10:00 ～ 11:00	46	36	31
		11:00 ～ 12:00	47	36	32
		12:00 ～ 13:00	43	32	<30
		13:00 ～ 14:00	47	37	32
	夜間	14:00 ～ 15:00	46	37	32
		15:00 ～ 16:00	44	35	31
		16:00 ～ 17:00	43	34	31
		17:00 ～ 18:00	36	30	<30
		18:00 ～ 19:00	34	<30	<30
		19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	31	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値	昼間 (8時～19時)	43			
	夜間 (19時～8時)	33			
要請限度(第2種区域)	昼間 (8時～19時)	70			
	夜間 (19時～8時)	65			

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



調査対象： 道路交通振動  
 調査期間： 令和5年5月1日(月) 0:00 ~ 令和5年5月1日(月) 24:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 3

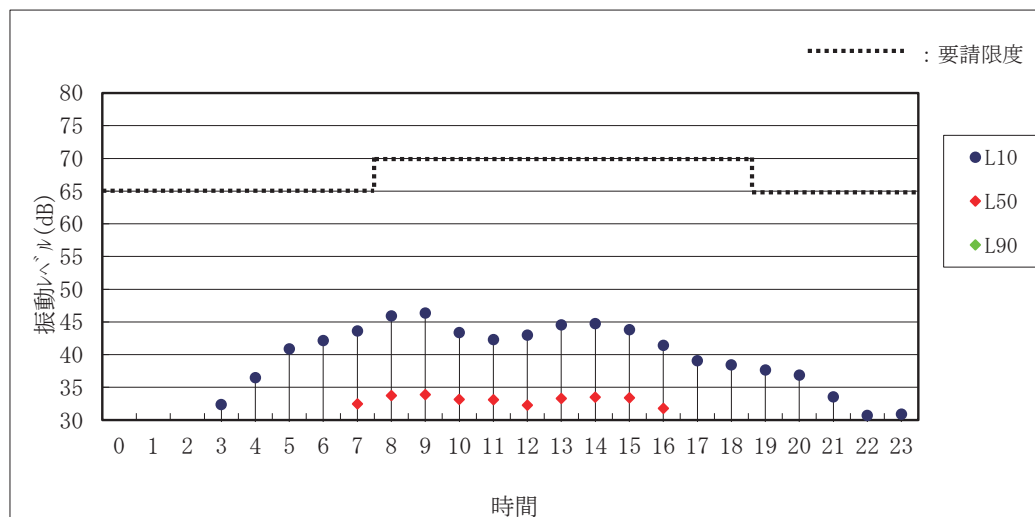
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R5.5.1	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	32	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	36	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	41	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	42	<30	<30
	7:00 ~ 8:00	44	32	<30	
	昼間	8:00 ~ 9:00	46	34	<30
		9:00 ~ 10:00	46	34	<30
		10:00 ~ 11:00	43	33	<30
		11:00 ~ 12:00	42	33	<30
		12:00 ~ 13:00	43	32	<30
		13:00 ~ 14:00	45	33	<30
		14:00 ~ 15:00	45	33	<30
		15:00 ~ 16:00	44	33	<30
		16:00 ~ 17:00	41	32	<30
		17:00 ~ 18:00	39	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	38	<30	<30	
	夜間	19:00 ~ 20:00	38	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	37	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	34	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	31	<30	<30
23:00 ~ 24:00		31	<30	<30	
平均値	昼間(8時~19時)	43			
	夜間(19時~8時)	35			
要請限度(第2種区域)	昼間(8時~19時)	70			
	夜間(19時~8時)	65			

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動  
 調査期間： 令和5年5月1日(月) 0:00 ~ 令和5年5月1日(月) 24:00  
 天 候： 晴れ  
 調査地点： No. 4

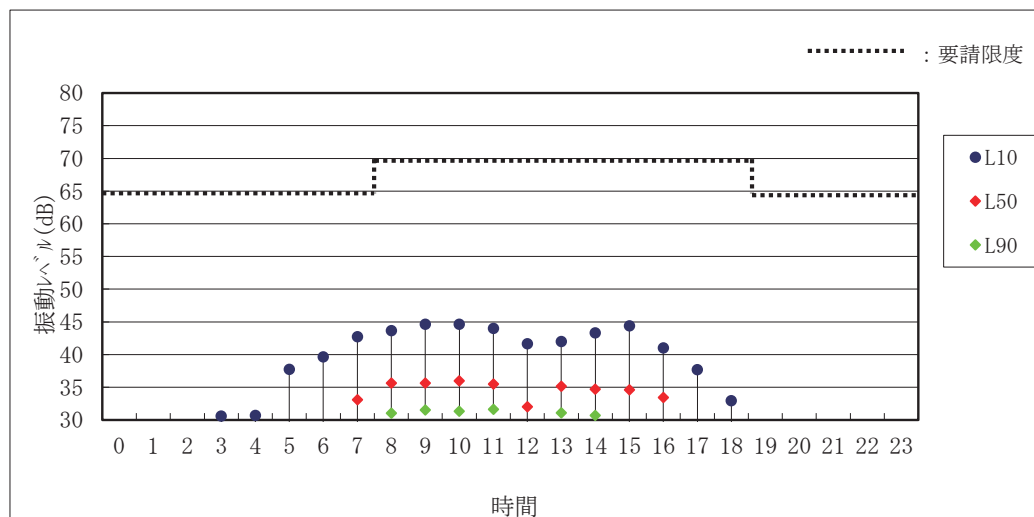
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R5.5.1	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	31	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	31	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	38	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	40	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	43	33	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	44	36	31
		9:00 ~ 10:00	45	36	32
		10:00 ~ 11:00	45	36	31
		11:00 ~ 12:00	44	35	32
		12:00 ~ 13:00	42	32	<30
		13:00 ~ 14:00	42	35	31
		14:00 ~ 15:00	43	35	31
		15:00 ~ 16:00	44	35	<30
		16:00 ~ 17:00	41	33	<30
		17:00 ~ 18:00	38	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	33	<30	<30	
	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
	平均値	昼間(8時~19時)	42		
夜間(19時~8時)		33			
要請限度(第2種区域)	昼間(8時~19時)	70			
	夜間(19時~8時)	65			

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。  
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化