

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	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5～6	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
7～8	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8～9	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
9～10	0.001	0.012	-	0.001	0.002	0.001	0.001	6	0.012	0.001	0.003
10～11	0.005	0.009	-	0.001	0.001	0.002	-	5	0.009	0.001	0.004
11～12	0.008	0.019	-	0.001	0.002	0.004	-	5	0.019	0.001	0.007
12～13	0.008	0.005	-	0.001	0.003	0.003	-	5	0.008	0.001	0.004
13～14	0.008	0.011	-	0.001	0.004	0.002	0.001	6	0.011	0.001	0.005
14～15	0.011	0.007	-	0.001	0.004	0.001	0.001	6	0.011	0.001	0.004
15～16	0.009	0.005	-	0.000	0.004	0.001	0.001	6	0.009	0.000	0.003
16～17	0.007	0.004	-	0.000	0.001	0.001	0.001	6	0.007	0.000	0.002
17～18	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
18～19	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
19～20	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.000	0.002	0.000	0.001	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	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	16	24	24	24	21	157			
最高	0.011	0.019	0.000	0.002	0.004	0.004	0.001		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) 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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	6	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
5～6	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～7	0.001	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.001
7～8	0.006	0.021	0.000	0.000	0.000	0.003	0.009	7	0.021	0.000	0.006
8～9	0.014	0.030	0.000	0.000	0.003	0.004	0.019	7	0.030	0.000	0.010
9～10	0.006	0.039	-	0.000	0.002	0.005	0.023	6	0.039	0.000	0.013
10～11	0.005	0.024	-	0.000	0.000	0.005	-	5	0.024	0.000	0.007
11～12	0.004	0.050	-	0.000	0.000	0.002	-	5	0.050	0.000	0.011
12～13	0.003	0.016	-	0.000	0.002	0.000	-	5	0.016	0.000	0.004
13～14	0.004	0.025	-	0.000	0.001	0.000	0.001	6	0.025	0.000	0.005
14～15	0.005	0.017	-	0.000	0.000	0.000	0.001	6	0.017	0.000	0.004
15～16	0.005	0.005	-	0.000	0.001	0.000	0.001	6	0.005	0.000	0.002
16～17	0.003	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	6	0.003	0.000	0.001
17～18	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.001	6	0.002	0.000	0.001
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	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	16	24	24	23	20	155			
最高	0.014	0.050	0.000	0.000	0.003	0.005	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	0.000	0.001	0.003				0.003
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) 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	0.022	0.008	0.005	0.002	0.011	0.010	7	0.022	0.002	0.010
1～2	0.011	0.023	0.007	0.003	0.008	0.010	-	6	0.023	0.003	0.010
2～3	0.011	0.024	0.007	0.002	0.008	0.009	0.007	7	0.024	0.002	0.010
3～4	0.011	0.026	0.010	0.002	0.007	0.007	0.008	7	0.026	0.002	0.010
4～5	0.013	0.024	0.009	0.002	0.010	0.007	0.008	7	0.024	0.002	0.010
5～6	0.014	0.034	0.009	0.003	0.011	0.013	0.011	7	0.034	0.003	0.014
6～7	0.020	0.036	0.015	0.002	0.023	0.024	0.021	7	0.036	0.002	0.020
7～8	0.030	0.036	0.010	0.002	0.026	0.031	0.030	7	0.036	0.002	0.024
8～9	0.035	0.037	0.008	0.002	0.026	0.029	0.033	7	0.037	0.002	0.024
9～10	0.024	0.045	-	0.002	0.016	0.034	0.035	6	0.045	0.002	0.026
10～11	0.023	0.042	-	0.002	0.009	0.030	-	5	0.042	0.002	0.021
11～12	0.023	0.050	-	0.003	0.009	0.020	-	5	0.050	0.003	0.021
12～13	0.024	0.042	-	0.003	0.011	0.011	-	5	0.042	0.003	0.018
13～14	0.025	0.048	-	0.002	0.011	0.012	0.011	6	0.048	0.002	0.018
14～15	0.028	0.048	-	0.002	0.009	0.013	0.010	6	0.048	0.002	0.018
15～16	0.038	0.025	-	0.002	0.012	0.020	0.011	6	0.038	0.002	0.018
16～17	0.040	0.015	-	0.003	0.012	0.023	0.008	6	0.040	0.003	0.017
17～18	0.035	0.023	0.006	0.003	0.015	-	0.007	6	0.035	0.003	0.015
18～19	0.031	0.006	0.006	0.003	0.015	0.029	0.008	7	0.031	0.003	0.014
19～20	0.035	0.018	0.005	0.003	0.012	0.026	0.010	7	0.035	0.003	0.016
20～21	0.028	0.016	0.005	0.003	0.009	0.019	0.009	7	0.028	0.003	0.013
21～22	0.025	0.012	0.006	0.003	0.010	0.015	0.008	7	0.025	0.003	0.011
22～23	0.027	0.010	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	7	0.027	0.004	0.011
23～24	0.018	0.011	0.005	0.003	0.009	0.011	0.004	7	0.018	0.003	0.009
測定数	24	24	16	24	24	23	20	155			
最高	0.040	0.050	0.015	0.005	0.026	0.034	0.035		0.050		
最低	0.011	0.006	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004			0.002	
平均	0.024	0.028	0.008	0.003	0.012	0.018	0.013				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) 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	0.005	0.002	0.011	0.010	7	0.023	0.002	0.010
1～2	0.011	0.024	0.007	0.003	0.008	0.010	-	6	0.024	0.003	0.011
2～3	0.011	0.025	0.007	0.002	0.008	0.009	0.007	7	0.025	0.002	0.010
3～4	0.011	0.027	0.010	0.002	0.007	0.007	0.008	7	0.027	0.002	0.010
4～5	0.013	0.026	0.009	0.002	0.010	0.007	0.008	7	0.026	0.002	0.011
5～6	0.014	0.037	0.009	0.003	0.011	0.013	0.012	7	0.037	0.003	0.014
6～7	0.021	0.043	0.015	0.002	0.023	0.024	0.023	7	0.043	0.002	0.022
7～8	0.036	0.057	0.010	0.002	0.026	0.034	0.039	7	0.057	0.002	0.029
8～9	0.049	0.067	0.008	0.002	0.029	0.033	0.052	7	0.067	0.002	0.034
9～10	0.030	0.084	-	0.002	0.018	0.039	0.058	6	0.084	0.002	0.039
10～11	0.028	0.066	-	0.002	0.009	0.035	-	5	0.066	0.002	0.028
11～12	0.027	0.100	-	0.003	0.009	0.022	-	5	0.100	0.003	0.032
12～13	0.027	0.058	-	0.003	0.013	0.011	-	5	0.058	0.003	0.022
13～14	0.029	0.073	-	0.002	0.012	0.012	0.012	6	0.073	0.002	0.023
14～15	0.033	0.065	-	0.002	0.009	0.013	0.011	6	0.065	0.002	0.022
15～16	0.043	0.030	-	0.002	0.013	0.020	0.012	6	0.043	0.002	0.020
16～17	0.043	0.015	-	0.003	0.012	0.023	0.008	6	0.043	0.003	0.017
17～18	0.037	0.023	0.006	0.003	0.015	0.027	0.008	7	0.037	0.003	0.017
18～19	0.032	0.006	0.006	0.003	0.015	0.029	0.008	7	0.032	0.003	0.014
19～20	0.036	0.018	0.005	0.003	0.012	0.026	0.011	7	0.036	0.003	0.016
20～21	0.029	0.016	0.005	0.003	0.009	0.019	0.009	7	0.029	0.003	0.013
21～22	0.026	0.012	0.006	0.003	0.010	0.015	0.008	7	0.026	0.003	0.011
22～23	0.028	0.010	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	7	0.028	0.004	0.011
23～24	0.018	0.011	0.005	0.003	0.009	0.011	0.004	7	0.018	0.003	0.009
測定数	24	24	16	24	24	24	20	156			
最高	0.049	0.100	0.015	0.005	0.029	0.039	0.058		0.100		
最低	0.011	0.006	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004			0.002	
平均	0.027	0.038	0.008	0.003	0.012	0.019	0.016				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/m³

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	0.001	0.006	0.000	0.009	0.000	0.000	7	0.009	0.000	0.002
1～2	0.012	0.013	0.007	0.000	0.011	0.007	0.008	7	0.013	0.000	0.008
2～3	0.007	0.007	0.001	0.007	0.000	0.000	0.004	7	0.007	0.000	0.004
3～4	0.004	0.005	0.016	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.016	0.000	0.004
4～5	0.003	0.026	0.000	0.019	0.000	0.000	0.007	7	0.026	0.000	0.008
5～6	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.010	0.000	0.002
6～7	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	7	0.011	0.000	0.003
7～8	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	7	0.023	0.000	0.005
8～9	0.017	0.033	0.013	0.000	0.004	0.003	0.002	7	0.033	0.000	0.010
9～10	0.013	0.040	-	0.005	0.006	0.000	0.008	6	0.040	0.000	0.012
10～11	0.000	0.000	-	0.000	0.001	0.001	-	5	0.001	0.000	0.000
11～12	0.014	0.028	-	0.000	0.000	0.000	-	5	0.028	0.000	0.008
12～13	0.010	0.014	-	0.000	0.000	0.000	-	5	0.014	0.000	0.005
13～14	0.018	0.025	-	0.016	0.000	0.013	0.010	6	0.025	0.000	0.014
14～15	0.000	0.022	-	0.000	0.000	0.000	0.010	6	0.022	0.000	0.005
15～16	0.016	0.010	-	0.000	0.006	0.000	0.000	6	0.016	0.000	0.005
16～17	0.005	0.024	-	0.015	0.003	0.000	0.000	6	0.024	0.000	0.008
17～18	0.001	0.005	0.000	0.014	0.000	0.000	0.014	7	0.014	0.000	0.005
18～19	0.000	0.020	0.000	0.008	0.007	0.011	0.012	7	0.020	0.000	0.008
19～20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.013	0.013	0.012	0.001	0.000	0.012	0.007	7	0.013	0.000	0.008
21～22	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	7	0.011	0.000	0.003
22～23	0.007	0.005	0.008	0.000	0.015	0.000	0.000	7	0.015	0.000	0.005
23～24	0.007	0.000	0.001	0.000	0.009	0.000	0.000	7	0.009	0.000	0.002
測定数	24	24	16	24	24	24	21	157			
最高	0.018	0.040	0.016	0.019	0.015	0.015	0.014		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	0.004	0.003	0.003	0.004				0.006
日平均値の最高値	0.014										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数			0								
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数			0								