

資 料 編

目 次

1. 大気質	資1-1
2. 騒音・振動・低周波音	資2-1
3. 電波障害	資3-1
4. 植物	資4-1
5. 動物	資5-1

1. 大氣質

1. 大気質

1.1 一般環境大気質測定結果

(1) 二酸化窒素

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.009
1～2	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.009
2～3	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
3～4	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
4～5	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
5～6	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
6～7	0.005	0.002	0.001	0.001	0.007	0.010	0.008	0.005	0.010	0.001	7	0.034
7～8	0.010	0.004	0.002	0.002	0.013	0.019	0.018	0.010	0.019	0.002	7	0.068
8～9	0.007	0.004	0.002	0.004	0.010	0.017	0.015	0.008	0.017	0.002	7	0.059
9～10	0.007	0.002	0.003	0.003	0.008	0.015	0.009	0.007	0.015	0.002	7	0.047
10～11	0.004	0.002	0.004	0.003	0.007	0.011	0.005	0.005	0.011	0.002	7	0.036
11～12	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.010	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.030
12～13	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.030
13～14	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.026
14～15	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.014	0.007	0.005	0.014	0.002	7	0.035
15～16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.009	0.006	0.004	0.009	0.002	7	0.029
16～17	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.019
17～18	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.017	0.003	0.005	0.017	0.001	7	0.033
18～19	0.002	0.001	0.000	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.000	7	0.016
19～20	0.002	0.001	0.000	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	7	0.013
20～21	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	7	0.011
21～22	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
22～23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
23～24	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
平均値	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.019	0.000	168	0.564
最高値	0.010	0.004	0.004	0.007	0.013	0.019	0.018					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.075	0.038	0.030	0.068	0.089	0.158	0.106					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
1～2	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
2～3	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
3～4	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
4～5	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
5～6	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
6～7	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
7～8	0.003	0.003	0.002	0.008	0.007	0.009	0.003	0.005	0.009	0.002	7	0.035
8～9	0.003	0.004	0.002	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.039
9～10	0.002	0.004	0.002	0.008	0.009	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.033
10～11	0.002	0.004	0.002	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.026
11～12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
14～15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
17～18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.000	168	0.311
最高値	0.004	0.004	0.002	0.009	0.009	0.009	0.005					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.045	0.043	0.028	0.053	0.058	0.044	0.040					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日						
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値	
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005	
1～2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004	
2～3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005	
3～4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005	
4～5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005	
5～6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005	
6～7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.006	
7～8	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	7	0.032	
8～9	0.011	0.009	0.009	0.002	0.004	0.006	0.013	0.008	0.013	0.002	7	0.054	
9～10	0.007	0.005	0.009	0.003	0.003	0.003	0.012	0.006	0.012	0.003	7	0.042	
10～11	0.004	0.003	0.009	0.002	0.003	0.005	0.010	0.005	0.010	0.002	7	0.036	
11～12	0.002	0.002	0.008	0.003	0.002	0.003	0.007	0.004	0.008	0.002	7	0.027	
12～13	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.018	
13～14	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.014	
14～15	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012	
15～16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000	7	0.012	
16～17	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008	
17～18	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009	
18～19	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011	
19～20	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011	
20～21	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007	
21～22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005	
22～23	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005	
23～24	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005	
平均値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.013	0.000	168	0.343	
最高値	0.011	0.009	0.009	0.004	0.004	0.007	0.013						
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24						
合計値	0.045	0.037	0.081	0.037	0.040	0.043	0.060						

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値	
0～1	0.002	0.007	0.003	0.003	0.004	0.012	0.002	0.005	0.012	0.002	7	0.033	
1～2	0.002	0.007	0.003	0.006	0.004	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002	7	0.032	
2～3	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.028	
3～4	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.030	
4～5	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.026	
5～6	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.002	7	0.024	
6～7	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023	
7～8	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025	
8～9	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.031	
9～10	0.005	0.006	0.003	0.008	0.005	0.005	0.010	0.006	0.010	0.003	7	0.042	
10～11	0.006	0.005	0.004	0.009	0.005	0.007	0.011	0.007	0.011	0.004	7	0.047	
11～12	0.006	0.007	0.005	0.011	0.005	0.008	0.013	0.008	0.013	0.005	7	0.055	
12～13	0.007	0.004	0.006	0.010	0.005	0.009	0.015	0.008	0.015	0.004	7	0.056	
13～14	0.007	0.003	0.001	0.013	0.006	0.006	0.011	0.007	0.013	0.001	7	0.047	
14～15	0.007	0.002	0.005	0.013	0.006	0.004	0.008	0.006	0.013	0.002	7	0.045	
15～16	0.006	0.002	0.005	0.012	0.005	0.003	0.006	0.006	0.012	0.002	7	0.039	
16～17	0.006	0.002	0.005	0.012	0.003	0.003	0.004	0.005	0.012	0.002	7	0.035	
17～18	0.007	0.002	0.006	0.009	0.003	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.033	
18～19	0.008	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.002	7	0.033	
19～20	0.008	0.002	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.008	0.002	7	0.034	
20～21	0.008	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.030	
21～22	0.008	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.030	
22～23	0.008	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.027	
23～24	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024	
平均値	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.015	0.001	168	0.829	
最高値	0.008	0.007	0.006	0.013	0.006	0.012	0.015						
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002						
測定数	24	24	24	24	24	24	24						
合計値	0.126	0.095	0.089	0.160	0.100	0.110	0.149						

(2) 一酸化窒素

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
1～2	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
2～3	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
3～4	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
4～5	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
5～6	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
6～7	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.046
7～8	0.007	0.005	0.005	0.005	0.010	0.011	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.054
8～9	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.009	0.005	7	0.045
9～10	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011	0.005	7	0.047
10～11	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.005	7	0.041
11～12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.006	0.011	0.005	7	0.044
12～13	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.010	0.005	7	0.044
13～14	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	7	0.042
14～15	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012	0.009	0.007	0.012	0.005	7	0.047
15～16	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.011	0.007	0.012	0.005	7	0.048
16～17	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.006	0.009	0.005	7	0.043
17～18	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.036
18～19	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.031
19～20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.030
20～21	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.029
21～22	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.029
22～23	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.026
23～24	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.025
平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.012	0.002	168	0.849
最高値	0.007	0.005	0.005	0.006	0.010	0.012	0.011					
最低値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.100	0.103	0.100	0.108	0.120	0.157	0.161					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
3～4	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
4～5	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
5～6	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
6～7	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.019
7～8	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.007	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.034
8～9	0.003	0.005	0.004	0.009	0.012	0.012	0.008	0.008	0.012	0.003	7	0.053
9～10	0.004	0.004	0.005	0.010	0.015	0.015	0.013	0.009	0.015	0.004	7	0.066
10～11	0.004	0.005	0.007	0.010	0.011	0.012	0.015	0.009	0.015	0.004	7	0.064
11～12	0.003	0.005	0.008	0.010	0.014	0.016	0.021	0.011	0.021	0.003	7	0.077
12～13	0.004	0.003	0.006	0.007	0.011	0.015	0.014	0.009	0.015	0.003	7	0.060
13～14	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.013	0.012	0.007	0.013	0.003	7	0.052
14～15	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.010	0.011	0.007	0.011	0.003	7	0.047
15～16	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.041
16～17	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.002	7	0.035
17～18	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.020
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
19～20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
22～23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
平均値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.021	0.000	168	0.655
最高値	0.004	0.005	0.008	0.010	0.015	0.016	0.021					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.039	0.048	0.065	0.102	0.128	0.140	0.133					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
1～2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
3～4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
4～5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
5～6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
6～7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
7～8	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.029
8～9	0.006	0.005	0.004	0.001	0.002	0.009	0.011	0.005	0.011	0.001	7	0.038
9～10	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.021
10～11	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.010
11～12	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
12～13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
13～14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
23～24	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.011	0.000	168	0.136
最高値	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.009	0.011					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.017	0.017	0.024	0.012	0.012	0.023	0.031					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
5～6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
6～7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7	0.008
7～8	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.008	0.002	0.008	0.000	7	0.014
8～9	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.003	0.009	0.000	7	0.018
9～10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001	7	0.015
10～11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.013
11～12	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.009
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
13～14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009	0.000	168	0.194
最高値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.021	0.023	0.022	0.031	0.022	0.026	0.049					

(3) 窒素酸化物

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～ 1	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.032
1～ 2	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.033
2～ 3	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	7	0.032
3～ 4	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.030
4～ 5	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.031
5～ 6	0.005	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7	0.035
6～ 7	0.011	0.006	0.005	0.005	0.016	0.020	0.017	0.011	0.020	0.005	7	0.080
7～ 8	0.017	0.009	0.007	0.007	0.023	0.030	0.029	0.017	0.030	0.007	7	0.122
8～ 9	0.013	0.009	0.007	0.009	0.017	0.026	0.023	0.015	0.026	0.007	7	0.104
9～10	0.013	0.007	0.008	0.008	0.015	0.026	0.017	0.013	0.026	0.007	7	0.094
10～11	0.009	0.007	0.009	0.008	0.013	0.018	0.013	0.011	0.018	0.007	7	0.077
11～12	0.009	0.006	0.008	0.008	0.011	0.017	0.015	0.011	0.017	0.006	7	0.074
12～13	0.009	0.007	0.009	0.010	0.010	0.013	0.016	0.011	0.016	0.007	7	0.074
13～14	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.014	0.013	0.010	0.014	0.007	7	0.068
14～15	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.026	0.016	0.012	0.026	0.007	7	0.082
15～16	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008	0.021	0.017	0.011	0.021	0.007	7	0.077
16～17	0.007	0.006	0.006	0.011	0.007	0.012	0.013	0.009	0.013	0.006	7	0.062
17～18	0.007	0.005	0.005	0.012	0.007	0.024	0.009	0.010	0.024	0.005	7	0.069
18～19	0.006	0.005	0.004	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.004	7	0.047
19～20	0.006	0.005	0.004	0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.043
20～21	0.004	0.005	0.004	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.040
21～22	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.037
22～23	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	7	0.035
23～24	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	7	0.035
平均値	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.013	0.011	0.008	0.030	0.003	168	1.413
最高値	0.017	0.009	0.009	0.012	0.023	0.030	0.029					
最低値	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.175	0.141	0.130	0.176	0.209	0.315	0.267					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.015
1～2	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
2～3	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
3～4	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
4～5	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
5～6	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.019
6～7	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	7	0.035
7～8	0.006	0.006	0.005	0.015	0.015	0.016	0.006	0.010	0.016	0.005	7	0.069
8～9	0.006	0.009	0.006	0.018	0.021	0.019	0.013	0.013	0.021	0.006	7	0.092
9～10	0.006	0.008	0.007	0.018	0.024	0.019	0.017	0.014	0.024	0.006	7	0.099
10～11	0.006	0.009	0.009	0.016	0.016	0.015	0.019	0.013	0.019	0.006	7	0.090
11～12	0.005	0.007	0.010	0.014	0.017	0.018	0.024	0.014	0.024	0.005	7	0.095
12～13	0.005	0.004	0.007	0.009	0.013	0.017	0.016	0.010	0.017	0.004	7	0.071
13～14	0.004	0.004	0.005	0.009	0.012	0.015	0.014	0.009	0.015	0.004	7	0.063
14～15	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.011	0.012	0.008	0.012	0.004	7	0.055
15～16	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.048
16～17	0.004	0.003	0.003	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.043
17～18	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.001	7	0.026
18～19	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.017
19～20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
20～21	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
21～22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
22～23	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
23～24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
平均値	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.024	0.001	168	0.966
最高値	0.006	0.009	0.010	0.018	0.024	0.019	0.024					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.084	0.091	0.093	0.155	0.186	0.184	0.173					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
1～2	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
2～3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
3～4	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
4～5	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
5～6	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
7～8	0.009	0.010	0.010	0.006	0.005	0.011	0.010	0.009	0.011	0.005	7	0.061
8～9	0.017	0.014	0.013	0.003	0.006	0.015	0.024	0.013	0.024	0.003	7	0.092
9～10	0.010	0.007	0.013	0.004	0.004	0.009	0.016	0.009	0.016	0.004	7	0.063
10～11	0.005	0.004	0.012	0.003	0.004	0.006	0.012	0.007	0.012	0.003	7	0.046
11～12	0.003	0.002	0.010	0.004	0.003	0.004	0.008	0.005	0.010	0.002	7	0.034
12～13	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.020
13～14	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.017
14～15	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
15～16	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000	7	0.012
16～17	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
17～18	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.012
19～20	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.012
20～21	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.008
21～22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
22～23	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
23～24	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.007
平均値	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.024	0.000	168	0.479
最高値	0.017	0.014	0.013	0.006	0.006	0.015	0.024					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.062	0.054	0.105	0.049	0.052	0.066	0.091					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①単位：ppm

	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.008	0.004	0.004	0.005	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002	7	0.039
1～2	0.003	0.008	0.004	0.007	0.005	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	7	0.039
2～3	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.035
3～4	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.004	7	0.037
4～5	0.003	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.032
5～6	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.003	7	0.028
6～7	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.008	0.003	7	0.031
7～8	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.012	0.006	0.012	0.003	7	0.039
8～9	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.016	0.007	0.016	0.004	7	0.049
9～10	0.006	0.007	0.004	0.010	0.006	0.008	0.016	0.008	0.016	0.004	7	0.057
10～11	0.007	0.006	0.005	0.011	0.006	0.009	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.060
11～12	0.007	0.008	0.005	0.013	0.006	0.009	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.064
12～13	0.008	0.005	0.007	0.012	0.006	0.010	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.064
13～14	0.007	0.004	0.002	0.015	0.007	0.007	0.012	0.008	0.015	0.002	7	0.054
14～15	0.008	0.003	0.006	0.014	0.006	0.004	0.009	0.007	0.014	0.003	7	0.050
15～16	0.007	0.003	0.006	0.013	0.006	0.003	0.006	0.006	0.013	0.003	7	0.044
16～17	0.007	0.003	0.006	0.013	0.004	0.004	0.005	0.006	0.013	0.003	7	0.042
17～18	0.008	0.003	0.007	0.010	0.004	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.040
18～19	0.009	0.003	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.003	7	0.040
19～20	0.009	0.003	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.009	0.003	7	0.041
20～21	0.009	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.036
21～22	0.009	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.009	0.003	7	0.037
22～23	0.009	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.005	0.009	0.003	7	0.035
23～24	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.030
平均値	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.006	0.008	0.006	0.016	0.002	168	1.023
最高値	0.009	0.008	0.007	0.015	0.007	0.013	0.016					
最低値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.147	0.118	0.111	0.191	0.122	0.136	0.198					

(4) 二酸化硫黄

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
1～2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
2～3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
3～4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
4～5	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
5～6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
6～7	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.018
7～8	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
8～9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
9～10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
10～11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
12～13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
13～14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
14～15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
15～16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
16～17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
17～18	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
19～20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
20～21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
23～24	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	168	0.284
最高値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.036	0.039	0.042	0.046	0.045	0.044	0.032					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
1～2	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
2～3	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
3～4	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
4～5	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
5～6	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.029
6～7	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
7～8	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
8～9	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
9～10	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.020
10～11	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
11～12	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
17～18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
20～21	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
21～22	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
22～23	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
23～24	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	168	0.485
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.065	0.066	0.063	0.068	0.075	0.070	0.078					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
1～2	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
2～3	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
3～4	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
4～5	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
5～6	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
6～7	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
7～8	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
9～10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
10～11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
12～13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
13～14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
14～15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
15～16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	168	0.249
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.023	0.038	0.039	0.039	0.034	0.038	0.038					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
1～2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
2～3	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
3～4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
4～5	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
5～6	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
6～7	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
7～8	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
10～11	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.005
11～12	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
12～13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
13～14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
14～15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
15～16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
16～17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
22～23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	168	0.175
最高値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002				
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				
合計値	0.022	0.023	0.025	0.029	0.023	0.024	0.029					

(5) 浮遊粒子状物質

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : mg/m^3

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.016	0.002	0.005	0.024	0.007	0.001	0.020	0.011	0.024	0.001	7	0.075
1～2	0.013	0.007	0.008	0.020	0.013	0.007	0.031	0.014	0.031	0.007	7	0.099
2～3	0.018	0.004	0.011	0.026	0.007	0.004	0.023	0.013	0.026	0.004	7	0.093
3～4	0.012	0.006	0.002	0.018	0.010	0.004	0.037	0.013	0.037	0.002	7	0.089
4～5	0.016	0.006	0.001	0.016	0.009	0.010	0.025	0.012	0.025	0.001	7	0.083
5～6	0.010	0.019	0.012	0.013	0.019	0.017	0.034	0.018	0.034	0.010	7	0.124
6～7	0.031	0.000	0.006	0.007	0.057	0.000	0.040	0.020	0.057	0.000	7	0.141
7～8	0.000	0.002	0.002	0.005	0.010	0.012	0.048	0.011	0.048	0.000	7	0.079
8～9	0.004	0.006	0.005	0.001	0.001	0.017	0.037	0.010	0.037	0.001	7	0.071
9～10	0.001	0.009	0.003	0.006	0.012	0.018	0.043	0.013	0.043	0.001	7	0.092
10～11	0.008	0.014	0.001	0.002	0.006	0.023	0.033	0.012	0.033	0.001	7	0.087
11～12	0.001	0.016	0.005	0.005	0.016	0.014	0.030	0.012	0.030	0.001	7	0.087
12～13	0.005	0.010	0.001	0.004	0.019	0.018	0.041	0.014	0.041	0.001	7	0.098
13～14	0.012	0.013	0.005	0.013	0.008	0.030	0.044	0.018	0.044	0.005	7	0.125
14～15	0.002	0.004	0.007	0.009	0.026	0.030	0.046	0.018	0.046	0.002	7	0.124
15～16	0.013	0.012	0.012	0.022	0.010	0.044	0.047	0.023	0.047	0.010	7	0.160
16～17	0.014	0.020	0.020	0.014	0.011	0.037	0.047	0.023	0.047	0.011	7	0.163
17～18	0.010	0.016	0.020	0.021	0.011	0.045	0.040	0.023	0.045	0.010	7	0.163
18～19	0.017	0.009	0.022	0.013	0.010	0.041	0.034	0.021	0.041	0.009	7	0.146
19～20	0.013	0.005	0.024	0.018	0.021	0.038	0.035	0.022	0.038	0.005	7	0.154
20～21	0.014	0.011	0.015	0.011	0.016	0.037	0.022	0.018	0.037	0.011	7	0.126
21～22	0.012	0.015	0.015	0.009	0.008	0.031	0.007	0.014	0.031	0.007	7	0.097
22～23	0.012	0.011	0.017	0.011	0.007	0.031	0.003	0.013	0.031	0.003	7	0.092
23～24	0.008	0.009	0.012	0.007	0.005	0.024	0.007	0.010	0.024	0.005	7	0.072
平均値	0.011	0.009	0.010	0.012	0.013	0.022	0.032	0.016	0.057	0.000	168	2.640
最高値	0.031	0.020	0.024	0.026	0.057	0.045	0.048					
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.262	0.226	0.231	0.295	0.319	0.533	0.774					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : mg/m^3

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.021	0.019	0.015	0.002	0.005	0.017	0.016	0.014	0.021	0.002	7	0.095
1～2	0.009	0.010	0.016	0.008	0.002	0.018	0.011	0.011	0.018	0.002	7	0.074
2～3	0.023	0.014	0.007	0.009	0.005	0.014	0.013	0.012	0.023	0.005	7	0.085
3～4	0.021	0.012	0.010	0.008	0.003	0.006	0.003	0.009	0.021	0.003	7	0.063
4～5	0.022	0.006	0.005	0.013	0.008	0.010	0.010	0.011	0.022	0.005	7	0.074
5～6	0.011	0.003	0.010	0.018	0.015	0.009	0.008	0.011	0.018	0.003	7	0.074
6～7	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.008	0.000	7	0.011
7～8	0.012	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.012	0.000	7	0.015
8～9	0.012	0.002	0.002	0.005	0.011	0.009	0.002	0.006	0.012	0.002	7	0.043
9～10	0.002	0.011	0.000	0.008	0.019	0.011	0.001	0.007	0.019	0.000	7	0.052
10～11	0.013	0.005	0.002	0.015	0.018	0.015	0.010	0.011	0.018	0.002	7	0.078
11～12	0.004	0.014	0.008	0.017	0.021	0.016	0.017	0.014	0.021	0.004	7	0.097
12～13	0.009	0.003	0.010	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.003	7	0.062
13～14	0.008	0.008	0.007	0.010	0.003	0.011	0.016	0.009	0.016	0.003	7	0.063
14～15	0.010	0.007	0.012	0.012	0.010	0.005	0.017	0.010	0.017	0.005	7	0.073
15～16	0.010	0.011	0.013	0.013	0.003	0.010	0.017	0.011	0.017	0.003	7	0.077
16～17	0.015	0.015	0.020	0.011	0.008	0.014	0.019	0.015	0.020	0.008	7	0.102
17～18	0.026	0.019	0.016	0.009	0.010	0.007	0.022	0.016	0.026	0.007	7	0.109
18～19	0.027	0.024	0.033	0.024	0.026	0.012	0.012	0.023	0.033	0.012	7	0.158
19～20	0.017	0.020	0.021	0.026	0.043	0.032	0.023	0.026	0.043	0.017	7	0.182
20～21	0.022	0.009	0.022	0.023	0.040	0.018	0.016	0.021	0.040	0.009	7	0.150
21～22	0.015	0.013	0.016	0.017	0.018	0.016	0.018	0.016	0.018	0.013	7	0.113
22～23	0.013	0.015	0.014	0.019	0.017	0.024	0.016	0.017	0.024	0.013	7	0.118
23～24	0.021	0.015	0.012	0.010	0.015	0.021	0.022	0.017	0.022	0.010	7	0.116
平均値	0.015	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.043	0.000	168	2.084
最高値	0.027	0.024	0.033	0.026	0.043	0.032	0.023					
最低値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.351	0.256	0.271	0.289	0.311	0.307	0.299					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①

単位：mg/m³

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.008	0.020	0.038	0.008	0.004	0.018	0.015	0.038	0.004	7	0.106
1～2	0.014	0.012	0.031	0.019	0.008	0.008	0.023	0.016	0.031	0.008	7	0.115
2～3	0.017	0.017	0.021	0.020	0.006	0.004	0.023	0.015	0.023	0.004	7	0.108
3～4	0.021	0.012	0.024	0.032	0.007	0.014	0.020	0.019	0.032	0.007	7	0.130
4～5	0.019	0.012	0.015	0.007	0.003	0.016	0.020	0.013	0.020	0.003	7	0.092
5～6	0.015	0.012	0.030	0.007	0.008	0.009	0.017	0.014	0.030	0.007	7	0.098
6～7	0.025	0.018	0.029	0.013	0.037	0.041	0.039	0.029	0.041	0.013	7	0.202
7～8	0.032	0.005	0.035	0.008	0.013	0.022	0.026	0.020	0.035	0.005	7	0.141
8～9	0.005	0.001	0.004	0.007	0.000	0.011	0.002	0.004	0.011	0.000	7	0.030
9～10	0.003	0.004	0.004	0.000	0.000	0.007	0.010	0.004	0.010	0.000	7	0.028
10～11	0.003	0.004	0.008	0.003	0.001	0.010	0.023	0.007	0.023	0.001	7	0.052
11～12	0.005	0.011	0.014	0.002	0.006	0.009	0.023	0.010	0.023	0.002	7	0.070
12～13	0.003	0.009	0.009	0.004	0.011	0.007	0.016	0.008	0.016	0.003	7	0.059
13～14	0.005	0.016	0.013	0.004	0.009	0.008	0.024	0.011	0.024	0.004	7	0.079
14～15	0.006	0.009	0.019	0.005	0.008	0.011	0.010	0.010	0.019	0.005	7	0.068
15～16	0.010	0.022	0.021	0.010	0.016	0.013	0.007	0.014	0.022	0.007	7	0.099
16～17	0.024	0.038	0.033	0.015	0.040	0.019	0.024	0.028	0.040	0.015	7	0.193
17～18	0.030	0.034	0.040	0.026	0.041	0.030	0.040	0.034	0.041	0.026	7	0.241
18～19	0.035	0.031	0.049	0.026	0.028	0.025	0.021	0.031	0.049	0.021	7	0.215
19～20	0.031	0.036	0.030	0.030	0.028	0.031	0.023	0.030	0.036	0.023	7	0.209
20～21	0.026	0.022	0.024	0.024	0.034	0.021	0.013	0.023	0.034	0.013	7	0.164
21～22	0.022	0.021	0.031	0.014	0.035	0.030	0.013	0.024	0.035	0.013	7	0.166
22～23	0.019	0.025	0.037	0.004	0.002	0.032	0.004	0.018	0.037	0.002	7	0.123
23～24	0.012	0.021	0.035	0.012	0.006	0.019	0.014	0.017	0.035	0.006	7	0.119
平均値	0.016	0.017	0.024	0.014	0.015	0.017	0.019	0.017	0.049	0.000	168	2.907
最高値	0.035	0.038	0.049	0.038	0.041	0.041	0.040					
最低値	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000	0.004	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.392	0.400	0.576	0.330	0.355	0.401	0.453					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①

単位：mg/m³

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.006	0.008	0.026	0.002	0.003	0.008	0.009	0.026	0.002	7	0.064
1～2	0.009	0.008	0.009	0.022	0.006	0.003	0.006	0.009	0.022	0.003	7	0.063
2～3	0.008	0.024	0.009	0.015	0.007	0.005	0.003	0.010	0.024	0.003	7	0.071
3～4	0.010	0.005	0.009	0.023	0.008	0.003	0.005	0.009	0.023	0.003	7	0.063
4～5	0.012	0.003	0.007	0.026	0.002	0.011	0.007	0.010	0.026	0.002	7	0.068
5～6	0.006	0.011	0.006	0.022	0.003	0.008	0.011	0.010	0.022	0.003	7	0.067
6～7	0.007	0.013	0.013	0.018	0.002	0.004	0.009	0.009	0.018	0.002	7	0.066
7～8	0.011	0.004	0.019	0.021	0.007	0.007	0.018	0.012	0.021	0.004	7	0.087
8～9	0.005	0.003	0.012	0.012	0.004	0.000	0.033	0.010	0.033	0.000	7	0.069
9～10	0.010	0.004	0.026	0.012	0.002	0.001	0.014	0.010	0.026	0.001	7	0.069
10～11	0.012	0.003	0.017	0.020	0.003	0.002	0.004	0.009	0.020	0.002	7	0.061
11～12	0.007	0.004	0.024	0.017	0.005	0.002	0.005	0.009	0.024	0.002	7	0.064
12～13	0.007	0.002	0.026	0.028	0.002	0.001	0.005	0.010	0.028	0.001	7	0.071
13～14	0.011	0.002	0.023	0.021	0.003	0.000	0.004	0.009	0.023	0.000	7	0.064
14～15	0.013	0.005	0.019	0.011	0.002	0.001	0.003	0.008	0.019	0.001	7	0.054
15～16	0.006	0.012	0.023	0.008	0.001	0.002	0.006	0.008	0.023	0.001	7	0.058
16～17	0.004	0.026	0.018	0.009	0.003	0.010	0.020	0.013	0.026	0.003	7	0.090
17～18	0.003	0.040	0.014	0.009	0.002	0.016	0.022	0.015	0.040	0.002	7	0.106
18～19	0.006	0.010	0.021	0.011	0.001	0.007	0.026	0.012	0.026	0.001	7	0.082
19～20	0.015	0.012	0.019	0.005	0.001	0.006	0.017	0.011	0.019	0.001	7	0.075
20～21	0.014	0.013	0.019	0.001	0.002	0.015	0.016	0.011	0.019	0.001	7	0.080
21～22	0.014	0.011	0.018	0.003	0.001	0.015	0.025	0.012	0.025	0.001	7	0.087
22～23	0.019	0.008	0.032	0.001	0.001	0.010	0.020	0.013	0.032	0.001	7	0.091
23～24	0.018	0.005	0.029	0.007	0.001	0.012	0.018	0.013	0.029	0.001	7	0.090
平均値	0.010	0.010	0.018	0.015	0.003	0.006	0.013	0.010	0.040	0.000	168	1.760
最高値	0.019	0.040	0.032	0.028	0.008	0.016	0.033					
最低値	0.003	0.002	0.006	0.001	0.001	0.000	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.238	0.234	0.420	0.348	0.071	0.144	0.305					

(6) 粉じん（降下ばいじん）

採取期間：2023 年 4 月 21 日～5 月 22 日

採取地点：①

捕集日数	全液量 (mL)	水不溶性物質 (mg)	水溶性物質 (mg)	降下ばいじん量 (t/km ² /30 日)		
				水不溶性	水溶性	全体
30.837	720	11.0	13.8	1.7	2.1	3.8

採取期間：2023 年 7 月 20 日～8 月 21 日

採取地点：①

捕集日数	全液量 (mL)	水不溶性物質 (mg)	水溶性物質 (mg)	降下ばいじん量 (t/km ² /30 日)		
				水不溶性	水溶性	全体
31.941	450	10.2	9.5	1.5	1.4	2.9

採取期間：2023 年 10 月 25 日～11 月 24 日

採取地点：①

捕集日数	全液量 (mL)	水不溶性物質 (mg)	水溶性物質 (mg)	降下ばいじん量 (t/km ² /30 日)		
				水不溶性	水溶性	全体
30.000	280	6.0	9.0	0.9	1.4	2.3

採取期間：2024 年 1 月 10 日～2 月 9 日

採取地点：①

捕集日数	全液量 (mL)	水不溶性物質 (mg)	水溶性物質 (mg)	降下ばいじん量 (t/km ² /30 日)		
				水不溶性	水溶性	全体
30.000	500	4.6	12.0	0.7	1.9	2.6

(7) 揮発性有機化合物（テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、ジクロロメタン）

採取地点：①

測定項目	計量結果 (μg/m ³)			
	秋季	冬季	春季	夏季
テトラクロロエチレン	0.078	0.062	0.015	0.032
トリクロロエチレン	0.071	0.067	0.019	0.022
ベンゼン	0.53	1.2	0.64	0.46
ジクロロメタン	1.2	0.99	0.91	0.63

1.2 道路沿道大気質測定結果

(1) 二酸化窒素

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ②

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
1～2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.016
2～3	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
3～4	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
4～5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
5～6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
6～7	0.007	0.003	0.001	0.002	0.005	0.009	0.006	0.005	0.009	0.001	7	0.033
7～8	0.005	0.001	0.001	0.001	0.006	0.010	0.011	0.005	0.011	0.001	7	0.035
8～9	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.008	0.004	0.009	0.001	7	0.026
9～10	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.021
10～11	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
11～12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
12～13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
13～14	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.015
14～15	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.004	0.003	0.008	0.001	7	0.020
15～16	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.019
16～17	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.021
17～18	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.013	0.003	0.004	0.013	0.001	7	0.027
18～19	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.019
19～20	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
20～21	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
22～23	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
23～24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
平均値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003				
最高値	0.007	0.003	0.003	0.005	0.006	0.013	0.011		0.013			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.066	0.042	0.026	0.048	0.061	0.118	0.082					0.443

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ②

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
1～2	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
2～3	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
3～4	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
4～5	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
5～6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
6～7	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	7	0.034
7～8	0.006	0.006	0.005	0.010	0.009	0.014	0.009	0.008	0.014	0.005	7	0.059
8～9	0.006	0.008	0.005	0.014	0.012	0.014	0.011	0.010	0.014	0.005	7	0.070
9～10	0.007	0.011	0.006	0.015	0.014	0.011	0.010	0.011	0.015	0.006	7	0.074
10～11	0.007	0.013	0.007	0.018	0.013	0.011	0.012	0.012	0.018	0.007	7	0.081
11～12	0.009	0.011	0.009	0.018	0.012	0.011	0.011	0.012	0.018	0.009	7	0.081
12～13	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.013	0.010	0.013	0.008	7	0.069
13～14	0.009	0.008	0.006	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.006	7	0.061
14～15	0.007	0.008	0.007	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.007	7	0.062
15～16	0.007	0.008	0.005	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.005	7	0.055
16～17	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.005	7	0.045
17～18	0.005	0.003	0.003	0.008	0.008	0.006	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.041
18～19	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.002	7	0.031
19～20	0.004	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.030
20～21	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
21～22	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.020
22～23	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.026
23～24	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
平均値	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006				
最高値	0.009	0.013	0.009	0.018	0.014	0.014	0.013		0.018			
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.125	0.125	0.097	0.173	0.167	0.157	0.150					0.994

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：②

単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.020
1～2	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
2～3	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
3～4	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.017
4～5	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.020
5～6	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.028
6～7	0.006	0.006	0.008	0.003	0.008	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002	7	0.038
7～8	0.010	0.011	0.012	0.007	0.013	0.006	0.010	0.010	0.013	0.006	7	0.069
8～9	0.018	0.018	0.015	0.005	0.012	0.017	0.021	0.015	0.021	0.005	7	0.106
9～10	0.013	0.013	0.012	0.004	0.009	0.011	0.020	0.012	0.020	0.004	7	0.082
10～11	0.010	0.007	0.016	0.003	0.010	0.013	0.018	0.011	0.018	0.003	7	0.077
11～12	0.012	0.007	0.014	0.006	0.007	0.007	0.012	0.009	0.014	0.006	7	0.065
12～13	0.009	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.005	7	0.050
13～14	0.013	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	0.009	0.008	0.013	0.004	7	0.054
14～15	0.010	0.008	0.009	0.003	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.003	7	0.053
15～16	0.006	0.011	0.008	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.048
16～17	0.005	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004	7	0.041
17～18	0.007	0.007	0.006	0.003	0.010	0.006	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.046
18～19	0.007	0.007	0.009	0.003	0.007	0.006	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.043
19～20	0.005	0.003	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.032
20～21	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.027
21～22	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
22～23	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.022
23～24	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.019
平均値	0.007	0.006	0.008	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.021	0.001	168	1.009
最高値	0.018	0.018	0.016	0.007	0.013	0.017	0.021					
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.163	0.139	0.181	0.089	0.142	0.134	0.161					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：②

単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.011	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.011	0.004	7	0.039
1～2	0.003	0.010	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.010	0.003	7	0.035
2～3	0.002	0.014	0.002	0.008	0.004	0.008	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.043
3～4	0.002	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7	0.032
4～5	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.007	0.010	0.006	0.010	0.003	7	0.040
5～6	0.009	0.012	0.004	0.011	0.006	0.008	0.017	0.010	0.017	0.004	7	0.067
6～7	0.019	0.021	0.003	0.017	0.006	0.020	0.023	0.016	0.023	0.003	7	0.109
7～8	0.017	0.022	0.005	0.020	0.007	0.022	0.032	0.018	0.032	0.005	7	0.125
8～9	0.017	0.017	0.006	0.027	0.008	0.020	0.034	0.018	0.034	0.006	7	0.129
9～10	0.018	0.012	0.007	0.024	0.008	0.014	0.022	0.015	0.024	0.007	7	0.105
10～11	0.018	0.010	0.008	0.020	0.006	0.020	0.019	0.014	0.020	0.006	7	0.101
11～12	0.014	0.008	0.008	0.024	0.007	0.011	0.016	0.013	0.024	0.007	7	0.088
12～13	0.012	0.006	0.009	0.021	0.009	0.009	0.015	0.012	0.021	0.006	7	0.081
13～14	0.013	0.006	0.008	0.019	0.007	0.009	0.011	0.010	0.019	0.006	7	0.073
14～15	0.014	0.005	0.009	0.014	0.006	0.007	0.012	0.010	0.014	0.005	7	0.067
15～16	0.017	0.009	0.011	0.011	0.006	0.007	0.008	0.010	0.017	0.006	7	0.069
16～17	0.019	0.009	0.008	0.010	0.008	0.013	0.012	0.011	0.019	0.008	7	0.079
17～18	0.016	0.010	0.006	0.006	0.008	0.009	0.012	0.010	0.016	0.006	7	0.067
18～19	0.017	0.007	0.005	0.007	0.005	0.009	0.009	0.008	0.017	0.005	7	0.059
19～20	0.015	0.008	0.005	0.004	0.004	0.011	0.009	0.008	0.015	0.004	7	0.056
20～21	0.014	0.008	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.014	0.003	7	0.048
21～22	0.015	0.007	0.005	0.004	0.009	0.007	0.005	0.007	0.015	0.004	7	0.052
22～23	0.014	0.006	0.010	0.005	0.010	0.006	0.006	0.008	0.014	0.005	7	0.057
23～24	0.012	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.012	0.004	7	0.047
平均値	0.013	0.010	0.006	0.012	0.006	0.010	0.013	0.010	0.034	0.002	168	1.668
最高値	0.019	0.022	0.011	0.027	0.010	0.022	0.034					
最低値	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.305	0.235	0.144	0.280	0.151	0.246	0.307					

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	7	0.010
1～2	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
2～3	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.008
3～4	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
4～5	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.008
5～6	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
6～7	0.006	0.002	0.000	0.001	0.004	0.008	0.005	0.004	0.008	0.000	7	0.026
7～8	0.004	0.001	0.000	0.000	0.005	0.010	0.010	0.004	0.010	0.000	7	0.030
8～9	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.008	0.007	0.003	0.008	0.000	7	0.020
9～10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	0.004	0.002	0.006	0.000	7	0.015
10～11	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.000	7	0.012
11～12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.008
12～13	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.010
13～14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.009
14～15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.007	0.003	0.002	0.007	0.000	7	0.015
15～16	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.005	0.003	0.002	0.005	0.000	7	0.012
16～17	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
17～18	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.012	0.002	0.003	0.012	0.000	7	0.020
18～19	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.000	7	0.012
19～20	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000	7	0.010
20～21	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.008
22～23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
平均値	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.012	0.000	168	0.294
最高値	0.006	0.002	0.002	0.004	0.005	0.012	0.010					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.046	0.021	0.002	0.027	0.042	0.097	0.059					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

測定地点	7月							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)					
0～1	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.012
1～2	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
2～3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
3～4	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
4～5	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.011
5～6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
6～7	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
7～8	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.029
8～9	0.003	0.004	0.002	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.002	7	0.036
9～10	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.028
10～11	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
11～12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
12～13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
13～14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
14～15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
15～16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
16～17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.013
23～24	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
平均値	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	0.000	168	0.356
最高値	0.004	0.004	0.002	0.009	0.007	0.007	0.005					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.050	0.048	0.034	0.060	0.063	0.051	0.050					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：③

単位：ppm

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
1～2	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
2～3	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
3～4	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
4～5	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
5～6	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
6～7	0.007	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.029
7～8	0.006	0.006	0.007	0.005	0.000	0.004	0.002	0.004	0.007	0.000	7	0.030
8～9	0.012	0.010	0.010	0.003	0.006	0.010	0.013	0.009	0.013	0.003	7	0.064
9～10	0.008	0.005	0.010	0.004	0.004	0.008	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.053
10～11	0.005	0.004	0.011	0.004	0.004	0.007	0.010	0.006	0.011	0.004	7	0.045
11～12	0.004	0.004	0.011	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.011	0.003	7	0.039
12～13	0.004	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.004	7	0.035
13～14	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007	0.003	7	0.031
14～15	0.003	0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
15～16	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.028
16～17	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.029
17～18	0.005	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
18～19	0.005	0.004	0.008	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.031
19～20	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.026
20～21	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.026
21～22	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.022
22～23	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.020
23～24	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
平均値	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004				
最高値	0.012	0.010	0.011	0.005	0.006	0.010	0.014		0.014			
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.105	0.082	0.138	0.073	0.075	0.092	0.103					0.668

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：③

単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.028
1～2	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.026
2～3	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
3～4	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
4～5	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.025
5～6	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.012	0.005	0.012	0.003	7	0.037
6～7	0.005	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.011	0.007	0.011	0.004	7	0.046
7～8	0.005	0.008	0.004	0.011	0.004	0.009	0.013	0.008	0.013	0.004	7	0.054
8～9	0.006	0.006	0.005	0.011	0.004	0.008	0.012	0.007	0.012	0.004	7	0.052
9～10	0.006	0.003	0.005	0.007	0.004	0.005	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.039
10～11	0.005	0.003	0.004	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.038
11～12	0.005	0.002	0.004	0.011	0.004	0.003	0.006	0.005	0.011	0.002	7	0.035
12～13	0.004	0.002	0.004	0.011	0.004	0.003	0.004	0.005	0.011	0.002	7	0.032
13～14	0.004	0.002	0.004	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.010	0.002	7	0.030
14～15	0.004	0.002	0.005	0.008	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.028
15～16	0.006	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.030
16～17	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	7	0.032
17～18	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.032
18～19	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	7	0.031
19～20	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.032
20～21	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	7	0.031
21～22	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.035
22～23	0.008	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.039
23～24	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.032
平均値	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005				
最高値	0.008	0.008	0.006	0.011	0.007	0.009	0.013		0.013			
最低値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.120	0.098	0.099	0.152	0.097	0.099	0.149					0.814

(2) 一酸化窒素

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ②

単位 : ppm

	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.004	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.013	0.004	7	0.046
1～2	0.010	0.003	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.042
2～3	0.013	0.003	0.007	0.005	0.008	0.008	0.010	0.008	0.013	0.003	7	0.054
3～4	0.013	0.005	0.007	0.005	0.010	0.007	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.054
4～5	0.017	0.003	0.005	0.006	0.010	0.008	0.007	0.008	0.017	0.003	7	0.056
5～6	0.019	0.005	0.006	0.007	0.019	0.014	0.010	0.011	0.019	0.005	7	0.080
6～7	0.017	0.007	0.005	0.008	0.018	0.016	0.014	0.012	0.018	0.005	7	0.085
7～8	0.012	0.003	0.004	0.006	0.013	0.016	0.017	0.010	0.017	0.003	7	0.071
8～9	0.006	0.002	0.001	0.005	0.007	0.010	0.010	0.006	0.010	0.001	7	0.041
9～10	0.007	0.003	0.001	0.011	0.008	0.009	0.012	0.007	0.012	0.001	7	0.051
10～11	0.009	0.006	0.001	0.007	0.008	0.010	0.015	0.008	0.015	0.001	7	0.056
11～12	0.008	0.003	0.002	0.008	0.012	0.010	0.014	0.008	0.014	0.002	7	0.057
12～13	0.009	0.005	0.005	0.008	0.013	0.010	0.014	0.009	0.014	0.005	7	0.064
13～14	0.013	0.003	0.004	0.011	0.012	0.011	0.013	0.010	0.013	0.003	7	0.067
14～15	0.010	0.004	0.004	0.007	0.012	0.014	0.012	0.009	0.014	0.004	7	0.063
15～16	0.010	0.004	0.003	0.006	0.009	0.012	0.011	0.008	0.012	0.003	7	0.055
16～17	0.010	0.004	0.003	0.007	0.009	0.012	0.011	0.008	0.012	0.003	7	0.056
17～18	0.008	0.003	0.002	0.006	0.008	0.012	0.011	0.007	0.012	0.002	7	0.050
18～19	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.008	0.010	0.006	0.010	0.002	7	0.040
19～20	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.003	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.033
20～21	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.034
21～22	0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.009	0.005	0.009	0.002	7	0.036
22～23	0.004	0.005	0.004	0.007	0.006	0.004	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.039
23～24	0.003	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.041
平均値	0.009	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.019	0.001	168	1.271
最高値	0.019	0.007	0.007	0.011	0.019	0.016	0.017					
最低値	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.224	0.098	0.091	0.160	0.226	0.219	0.253					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ②

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.001	0.004	0.007	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	7	0.031
1～2	0.004	0.002	0.005	0.011	0.008	0.006	0.003	0.006	0.011	0.002	7	0.039
2～3	0.002	0.001	0.006	0.014	0.015	0.014	0.004	0.008	0.015	0.001	7	0.056
3～4	0.002	0.004	0.007	0.019	0.015	0.022	0.011	0.011	0.022	0.002	7	0.080
4～5	0.001	0.004	0.004	0.013	0.014	0.015	0.011	0.009	0.015	0.001	7	0.062
5～6	0.000	0.004	0.003	0.010	0.010	0.013	0.010	0.007	0.013	0.000	7	0.050
6～7	0.001	0.006	0.003	0.008	0.009	0.011	0.009	0.007	0.011	0.001	7	0.047
7～8	0.001	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.010	0.008	0.013	0.001	7	0.057
8～9	0.003	0.007	0.005	0.010	0.013	0.015	0.012	0.009	0.015	0.003	7	0.065
9～10	0.006	0.006	0.006	0.010	0.011	0.015	0.014	0.010	0.015	0.006	7	0.068
10～11	0.005	0.005	0.009	0.015	0.015	0.017	0.018	0.012	0.018	0.005	7	0.084
11～12	0.004	0.005	0.009	0.016	0.020	0.020	0.018	0.013	0.020	0.004	7	0.092
12～13	0.006	0.009	0.011	0.016	0.020	0.020	0.020	0.015	0.020	0.006	7	0.102
13～14	0.004	0.007	0.008	0.017	0.021	0.020	0.016	0.013	0.021	0.004	7	0.093
14～15	0.002	0.004	0.006	0.014	0.017	0.018	0.017	0.011	0.018	0.002	7	0.078
15～16	0.002	0.003	0.003	0.008	0.012	0.013	0.012	0.008	0.013	0.002	7	0.053
16～17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.009	0.007	0.004	0.009	0.000	7	0.028
17～18	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.022
18～19	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
19～20	0.005	0.001	0.003	0.010	0.010	0.003	0.006	0.005	0.010	0.001	7	0.038
20～21	0.003	0.001	0.004	0.010	0.011	0.002	0.009	0.006	0.011	0.001	7	0.040
21～22	0.000	0.002	0.004	0.011	0.011	0.003	0.008	0.006	0.011	0.000	7	0.039
22～23	0.001	0.003	0.005	0.007	0.006	0.000	0.009	0.004	0.009	0.000	7	0.031
23～24	0.000	0.005	0.006	0.009	0.006	0.003	0.008	0.005	0.009	0.000	7	0.037
平均値	0.003	0.004	0.005	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.022	0.000	168	1.309
最高値	0.006	0.009	0.011	0.019	0.021	0.022	0.020					
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.062	0.090	0.124	0.252	0.277	0.263	0.241					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：②

単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.010
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.008
2～3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.012
3～4	0.001	0.003	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	7	0.017
4～5	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	7	0.032
5～6	0.009	0.014	0.004	0.001	0.013	0.015	0.027	0.012	0.027	0.001	7	0.083
6～7	0.023	0.029	0.013	0.004	0.024	0.021	0.028	0.020	0.029	0.004	7	0.142
7～8	0.024	0.029	0.014	0.005	0.022	0.019	0.034	0.021	0.034	0.005	7	0.147
8～9	0.012	0.020	0.011	0.002	0.014	0.019	0.030	0.015	0.030	0.002	7	0.108
9～10	0.008	0.012	0.008	0.002	0.006	0.012	0.011	0.008	0.012	0.002	7	0.059
10～11	0.008	0.008	0.009	0.002	0.006	0.013	0.012	0.008	0.013	0.002	7	0.058
11～12	0.007	0.004	0.008	0.002	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.002	7	0.037
12～13	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.024
13～14	0.009	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.009	0.002	7	0.034
14～15	0.006	0.002	0.004	0.002	0.006	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002	7	0.035
15～16	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.009	0.009	0.005	0.009	0.002	7	0.037
16～17	0.004	0.006	0.006	0.002	0.004	0.010	0.007	0.006	0.010	0.002	7	0.039
17～18	0.009	0.008	0.003	0.002	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.045
18～19	0.006	0.005	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.002	7	0.032
19～20	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.020
20～21	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
21～22	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.016
22～23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
23～24	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
平均値	0.006	0.007	0.005	0.002	0.006	0.007	0.009	0.006	0.034	0.000	168	1.033
最高値	0.024	0.029	0.014	0.005	0.024	0.021	0.034					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.154	0.174	0.118	0.046	0.149	0.177	0.215					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：②

単位：ppm

	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	0.002	0.004	0.000	7	0.013
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
2～3	0.001	0.006	0.001	0.012	0.001	0.003	0.004	0.004	0.012	0.001	7	0.028
3～4	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.010
4～5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
5～6	0.015	0.018	0.001	0.027	0.000	0.006	0.004	0.010	0.027	0.000	7	0.071
6～7	0.020	0.023	0.001	0.024	0.000	0.012	0.013	0.013	0.024	0.000	7	0.093
7～8	0.018	0.027	0.001	0.027	0.008	0.030	0.038	0.021	0.038	0.001	7	0.149
8～9	0.013	0.023	0.002	0.033	0.005	0.020	0.039	0.019	0.039	0.002	7	0.135
9～10	0.016	0.012	0.002	0.018	0.006	0.016	0.015	0.012	0.018	0.002	7	0.085
10～11	0.010	0.009	0.001	0.011	0.001	0.011	0.012	0.008	0.012	0.001	7	0.055
11～12	0.014	0.006	0.003	0.021	0.002	0.011	0.008	0.009	0.021	0.002	7	0.065
12～13	0.010	0.008	0.002	0.015	0.005	0.006	0.010	0.008	0.015	0.002	7	0.056
13～14	0.012	0.008	0.001	0.012	0.006	0.006	0.007	0.007	0.012	0.001	7	0.052
14～15	0.013	0.005	0.001	0.006	0.001	0.006	0.008	0.006	0.013	0.001	7	0.040
15～16	0.010	0.008	0.004	0.007	0.002	0.009	0.007	0.007	0.010	0.002	7	0.047
16～17	0.014	0.011	0.001	0.004	0.002	0.010	0.008	0.007	0.014	0.001	7	0.050
17～18	0.014	0.010	0.002	0.002	0.003	0.014	0.006	0.007	0.014	0.002	7	0.051
18～19	0.008	0.004	0.001	0.002	0.001	0.009	0.007	0.005	0.009	0.001	7	0.032
19～20	0.008	0.001	0.001	0.003	0.002	0.012	0.001	0.004	0.012	0.001	7	0.028
20～21	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001	7	0.020
21～22	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7	0.016
22～23	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
23～24	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.013
平均値	0.009	0.008	0.002	0.010	0.002	0.008	0.008	0.007	0.039	0.000	168	1.147
最高値	0.020	0.027	0.004	0.033	0.008	0.030	0.039					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.218	0.198	0.039	0.238	0.059	0.195	0.200					

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.015
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
6～7	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.009	0.007	0.005	0.009	7	0.034
7～8	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	7	0.025
8～9	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	7	0.018
9～10	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.014
10～11	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.015
11～12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
12～13	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	7	0.019
13～14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
14～15	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.015
15～16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.015
16～17	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.016
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
18～19	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.013
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009	0.001	168	0.379
最高値	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.009	0.007				
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				
合計値	0.058	0.052	0.048	0.049	0.061	0.063	0.048					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
1～2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
3～4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
4～5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
5～6	0.000	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.000	0.002	0.005	0.000	7	0.013
6～7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
7～8	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.010
8～9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
9～10	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
10～11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
11～12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
14～15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
15～16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
16～17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
17～18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	168	0.100
最高値	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.008	0.013	0.015	0.023	0.020	0.012	0.009					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：③

単位：ppm

測定地点	10月26日							10月27日					10月28日					10月29日					10月30日					10月31日					11月1日					11月2日					11月3日					11月4日					11月5日					11月6日					11月7日					11月8日					11月9日					11月10日					11月11日					11月12日					11月13日					11月14日					11月15日					11月16日					11月17日					11月18日					11月19日					11月20日					11月21日					11月22日					11月23日					11月24日					11月25日					11月26日					11月27日					11月28日					11月29日					11月30日					11月31日					12月1日					12月2日					12月3日					12月4日					12月5日					12月6日					12月7日					12月8日					12月9日					12月10日					12月11日					12月12日					12月13日					12月14日					12月15日					12月16日					12月17日					12月18日					12月19日					12月20日					12月21日					12月22日					12月23日					12月24日					12月25日					12月26日					12月27日					12月28日					12月29日					12月30日					12月31日					1月1日					1月2日					1月3日					1月4日					1月5日					1月6日					1月7日					1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12日					1月13日					1月14日					1月15日					1月16日					1月17日					1月18日					1月19日					1月20日					1月21日					1月22日					1月23日					1月24日					1月25日					1月26日					1月27日					1月28日					1月29日					1月30日					1月31日					2月1日					2月2日					2月3日					2月4日					2月5日					2月6日					2月7日					2月8日					2月9日					2月10日					2月11日					2月12日					2月13日					2月14日					2月15日					2月16日					2月17日					2月18日					2月19日					2月20日					2月21日					2月22日					2月23日					2月24日					2月25日					2月26日					2月27日					2月28日					2月29日					3月1日					3月2日					3月3日					3月4日					3月5日					3月6日					3月7日					3月8日					3月9日					3月10日					3月11日					3月12日					3月13日					3月14日					3月15日					3月16日					3月17日					3月18日					3月19日					3月20日					3月21日					3月22日					3月23日					3月24日					3月25日					3月26日					3月27日					3月28日					3月29日					3月30日					3月31日					4月1日					4月2日					4月3日					4月4日					4月5日					4月6日					4月7日					4月8日					4月9日					4月10日					4月11日					4月12日					4月13日					4月14日					4月15日					4月16日					4月17日					4月18日					4月19日					4月20日					4月21日					4月22日					4月23日					4月24日					4月25日					4月26日					4月27日					4月28日					4月29日					4月30日					5月1日					5月2日					5月3日					5月4日					5月5日					5月6日					5月7日					5月8日					5月9日					5月10日					5月11日					5月12日					5月13日					5月14日					5月15日					5月16日					5月17日					5月18日					5月19日					5月20日					5月21日					5月22日					5月23日					5月24日					5月25日					5月26日					5月27日					5月28日					5月29日					5月30日					5月31日					6月1日					6月2日					6月3日					6月4日					6月5日					6月6日					6月7日					6月8日					6月9日					6月10日					6月11日					6月12日					6月13日					6月14日					6月15日					6月16日					6月17日					6月18日					6月19日					6月20日					6月21日					6月22日					6月23日					6月24日					6月25日					6月26日					6月27日					6月28日					6月29日					6月30日					7月1日					7月2日					7月3日					7月4日					7月5日					7月6日					7月7日					7月8日					7月9日					7月10日					7月11日					7月12日					7月13日					7月14日					7月15日					7月16日					7月17日					7月18日					7月19日					7月20日					7月21日					7月22日					7月23日					7月24日					7月25日					7月26日					7月27日					7月28日					7月29日					7月30日					7月31日					8月1日					8月2日					8月3日					8月4日					8月5日					8月6日					8月7日					8月8日					8月9日					8月10日					8月11日					8月12日					8月13日					8月14日					8月15日					8月16日					8月17日					8月18日					8月19日					8月20日					8月21日					8月22日					8月23日					8月24日					8月25日					8月26日					8月27日					8月28日					8月29日					8月30日					8月31日					9月1日					9月2日					9月3日					9月4日					9月5日					9月6日					9月7日					9月8日					9月9日					9月10日					9月11日					9月12日					9月13日					9月14日					9月15日					9月16日					9月17日					9月18日					9月19日					9月20日					9月21日					9月22日					9月23日					9月24日					9月25日					9月26日					9月27日					9月28日					9月29日					9月30日					10月1日					10月2日					10月3日					10月4日					10月5日					10月6日					10月7日					10月8日					10月9日					10月10日					10月11日					10月12日					10月13日					10月14日					10月15日					10月16日					10月17日					10月18日					10月19日					10月20日					10月21日					10月22日					10月23日					10月24日					10月25日					10月26日					10月27日					10月28日					10月29日					10月30日					10月31日					11月1日					11月2日					11月3日					11月4日					11月5日					11月6日					11月7日					11月8日					11月9日					11月10日					11月11日					11月12日					11月13日					11月14日					11月15日					11月16日					11月17日					11月18日					11月19日					11月20日					11月21日					11月22日					11月23日					11月24日					11月25日					11月26日					11月27日					11月28日					11月29日					11月30日					12月1日					12月2日					12月3日					12月4日					12月5日					12月6日					12月7日					12月8日					12月9日					12月10日					12月11日					12月12日					12月13日					12月14日					12月15日					12月16日					12月17日					12月18日					12月19日					12月20日					12月21日					12月22日					12月23日					12月24日					12月25日					12月26日					12月27日					12月28日					12月29日					12月30日					12月31日					1月1日					1月2日					1月3日					1月4日					1月5日					1月6日					1月7日					1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12日					1月13日					1月14日					1月15日					1月16日					1月17日					1月18日					1月19日					1月20日					1月21日					1月22日					1月23日					1月24日					1月25日					1月26日					1月27日					1月28日					1月29日					1月30日					1月31日					2月1日					2月2日					2月3日					2月4日					2月5日					2月6日					2月7日					2月8日					2月9日					2月10日					2月11日					2月12日					2月13日					2月14日					2月15日					2月16日					2月17日					2月18日					2月19日					2月20日					2月21日					2月22日					2月23日					2月24日					2月25日					2月26日					2月27日					2月28日					2月29日					3月1日					3月2日					3月3日					3月4日					3月5日					3月6日					3月7日					3月8日					3月9日					3月10日					3月11日					3月12日					3月13日					3月14日					3月15日					3月16日					3月17日					3月18日					3月19日					3月20日					3月21日					3月22日					3月23日					3月24日					3月25日					3月26日					3月27日					3月28日					3月29日					3月30日					3月31日					4月1日					4月2日					4月3日					4月4日					4月5日					4月6日					4月7日					4月8日					4月9日					4月10日					4月11日					4月12日					4月13日					4月14日					4月15日					4月16日					4月17日					4月18日					4月19日					4月20日					4月21日					4月22日					4月23日					4月24日					4月25日					4月26日					4月27日					4月28日					4月29日					4月30日					5月1日					5月2日					5月3日					5月4日					5月5日					5月6日					5月7日					5月8日					5月9日					5月10日					5月11日					5月12日					5月13日					5月14日					5月15日					5月16日					5月17日					5月18日					5月19日					5月20日					5月21日					5月22日					5月23日					5月24日					5月25日					5月26日					5月27日					5月28日					5月29日					5月30日					5月31日					6月1日					6月2日					6月3日					6月4日					6月5日					6月6日					6月7日					6月8日					6月9日					6月10日					6月11日					6月12日					6月13日					6月14日					6月15日					6月16日					6月17日					6月18日					6月19日					6月20日					6月21日					6月22日					6月23日					6月24日					6月25日					6月26日					6月27日					6月28日					6月29日					6月30日					7月1日					7月2日					7月3日					7月4日					7月5日					7月6日					7月7日					7月8日					7月9日					7月10日					7月11日					7月12日					7月13日					7月14日					7月15日					7月16日					7月17日					7月18日					7月19日					7月20日					7月21日					7月22日					7月23日					7月24日					7月25日					7月26日					7月27日					7月28日					7月29日					7月30日					7月31日					8月1日					8月2日					8月3日					8月4日					8月5日					8月6日					8月7日					8月8日					8月9日					8月10日					8月11日					8月12日					8月13日					8月14日					8月15日					8月16日					8月17日					8月18日					8月19日					8月20日					8月21日					8月22日					8月23日					8月24日					8月25日					8月26日					8月27日					8月28日					8月29日					8月30日					8月31日					9月1日					9月2日					9月3日					9月4日					9月5日					9月6日					9月7日					9月8日					9月9日					9月10日					9月11日					9月12日					9月13日					9月14日					9月15日					9月16日					9月17日					9月18日					9月19日					9月20日					9月21日					9月22日					9月23日					9月24日					9月25日					9月26日					9月27日					9月28日					9月29日					9月30日					10月1日					10月2日					10月3日					10月4日					10月5日					10月6日					10月7日					10月8日					10月9日					10月10日					10月11日					10月12日					10月13日					10月14日					10月15日					10月16日					10月17日					10月18日					10月19日					10月20日					10月21日					10月22日					10月23日					10月24日					10月25日					10月26日					10月27日					10月28日					10月29日					10月30日					10月31日					11月1日					11月2日					11月3日					11月4日					11月5日					11月6日					11月7日					11月8日					11月9日					11月10日					11月11日					11月12日					11月13日					11月14日					11月15日					11月16日					11月17日					11月18日					11月19日					11月20日					11月21日					11月22日					11月23日					11月24日					11月25日					11月26日					11月27日					11月28日					11月29日					11月30日					12月1日					12月2日					12月3日					12月4日					12月5日					12月6日					12月7日					12月8日					12月9日					12月10日					12月11日					12月12日					12月13日					12月14日					12月15日					12月16日					12月17日					12月18日					12月19日					12月20日					12月21日					12月22日					12月23日					12月24日					12月25日					12月26日					12月27日					12月28日					12月29日					12月30日					12月31日					1月1日					1月2日					1月3日					1月4日					1月5日					1月6日					1月7日					1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12日					1月13日					1月14日					1月15日					1月16日					1月17日					1月18日					1月19日					1月20日					1月21日					1月22日					1月23日					1月24日					1月25日					1月26日					1月27日					1月28日					1月29日					1月30日					1月31日					2月1日					2月2日					2月3日					2月4日					2月5日					2月6日					2月7日					2月8日					2月9日					2月10日					2月11日					2月12日					2月13日					2月14日					2月15日					2月16日					2月17日					2月18日					2月19日					2月20日					2月21日					2月22日					2月23日					2月24日					2月25日					2月26日					2月27日					2月28日					2月29日					3月1日					3月2日					3月3日					3月4日					3月5日					3月6日					3月7日					3月8日					3月9日					3月10日					3月11日					3月12日					3月13日					3月14日					3月15日					3月16日					3月17日					3月18日					3月19日					3月20日					3月21日					3月22日					3月23日					3月24日					3月25日					3月26日					3月27日					3月28日					3月29日					3月30日					3月31日					4月1日					4月2日					4月3日					4月4日					4月5日					4月6日					4月7日					4月8日					4月9日					4月10日					4月11日					4月12日					4月13日					4月14日					4月15日					4月16日					4月17日					4月18日					4月19日					4月20日					4月21日					4月22日					4月23日					4月24日					4月25日					4月26日					4月27日					4月28日					4月29日					4月30日					5月1日					5月2日					5月3日					5月4日					5月5日					5月6日					5月7日					5月8日					5月9日					5月10日					5月11日					5月12日					5月13日					5月14日					5月15日					5月16日					5月17日					5月18日					5月19日					5月20日					5月21日					5月22日					5月23日					5月24日					5月25日					5月26日					5月27日					5月28日					5月29日					5月30日					5月31日					6月1日					6月2日				
------	--------	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：③

単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
1～2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
3～4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
4～5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
5～6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
6～7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.009
7～8	0.000	0.002	0.001	0.009	0.001	0.003	0.009	0.004	0.009	0.000	7	0.025
8～9	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	0.009	0.003	0.009	0.001	7	0.023
9～10	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.015
10～11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.013
11～12	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
12～13	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.011
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
14～15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.010
18～19	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
22～23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009	0.000	168	0.222
最高値	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.009					
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.020	0.024	0.031	0.041	0.021	0.031	0.054					

(3) 窒素酸化物

測定期間：2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点：②

単位：ppm

	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.017	0.006	0.007	0.006	0.010	0.008	0.008	0.009	0.017	0.006	7	0.062
1～2	0.014	0.005	0.007	0.005	0.011	0.008	0.008	0.008	0.014	0.005	7	0.058
2～3	0.017	0.005	0.008	0.006	0.010	0.010	0.013	0.010	0.017	0.005	7	0.069
3～4	0.017	0.007	0.008	0.006	0.012	0.009	0.010	0.010	0.017	0.006	7	0.069
4～5	0.020	0.004	0.006	0.007	0.012	0.010	0.010	0.010	0.020	0.004	7	0.069
5～6	0.023	0.006	0.007	0.008	0.021	0.017	0.013	0.014	0.023	0.006	7	0.095
6～7	0.024	0.010	0.006	0.010	0.023	0.025	0.020	0.017	0.025	0.006	7	0.118
7～8	0.017	0.004	0.005	0.007	0.019	0.026	0.028	0.015	0.028	0.004	7	0.106
8～9	0.009	0.003	0.002	0.006	0.010	0.019	0.018	0.010	0.019	0.002	7	0.067
9～10	0.009	0.005	0.002	0.012	0.011	0.016	0.017	0.010	0.017	0.002	7	0.072
10～11	0.011	0.009	0.002	0.008	0.011	0.015	0.018	0.011	0.018	0.002	7	0.074
11～12	0.010	0.005	0.003	0.009	0.014	0.014	0.017	0.010	0.017	0.003	7	0.072
12～13	0.012	0.006	0.006	0.009	0.015	0.014	0.017	0.011	0.017	0.006	7	0.079
13～14	0.015	0.005	0.005	0.012	0.014	0.015	0.016	0.012	0.016	0.005	7	0.082
14～15	0.012	0.006	0.005	0.008	0.014	0.022	0.016	0.012	0.022	0.005	7	0.083
15～16	0.012	0.006	0.004	0.009	0.010	0.018	0.015	0.011	0.018	0.004	7	0.074
16～17	0.011	0.006	0.006	0.012	0.013	0.015	0.014	0.011	0.015	0.006	7	0.077
17～18	0.010	0.004	0.003	0.011	0.010	0.025	0.014	0.011	0.025	0.003	7	0.077
18～19	0.007	0.007	0.003	0.009	0.008	0.013	0.012	0.008	0.013	0.003	7	0.059
19～20	0.005	0.005	0.004	0.010	0.007	0.008	0.011	0.007	0.011	0.004	7	0.050
20～21	0.005	0.005	0.004	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.048
21～22	0.004	0.007	0.004	0.010	0.009	0.007	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.051
22～23	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.010	0.005	7	0.051
23～24	0.004	0.007	0.005	0.010	0.008	0.008	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.052
平均値	0.012	0.006	0.005	0.009	0.012	0.014	0.014	0.010	0.028	0.002	168	1.714
最高値	0.024	0.010	0.008	0.012	0.023	0.026	0.028					
最低値	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007	0.008					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.290	0.140	0.117	0.208	0.287	0.337	0.335					

測定期間：2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点：②

単位：ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.004	0.006	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.004	7	0.053
1～2	0.007	0.005	0.007	0.013	0.010	0.009	0.005	0.008	0.013	0.005	7	0.056
2～3	0.005	0.004	0.008	0.016	0.017	0.017	0.007	0.011	0.017	0.004	7	0.074
3～4	0.005	0.007	0.010	0.021	0.017	0.024	0.013	0.014	0.024	0.005	7	0.097
4～5	0.004	0.007	0.006	0.015	0.016	0.017	0.013	0.011	0.017	0.004	7	0.078
5～6	0.004	0.006	0.005	0.012	0.013	0.015	0.013	0.010	0.015	0.004	7	0.068
6～7	0.006	0.010	0.007	0.013	0.014	0.016	0.015	0.012	0.016	0.006	7	0.081
7～8	0.007	0.013	0.012	0.019	0.019	0.027	0.019	0.017	0.027	0.007	7	0.116
8～9	0.009	0.015	0.010	0.024	0.025	0.029	0.023	0.019	0.029	0.009	7	0.135
9～10	0.013	0.017	0.012	0.025	0.025	0.026	0.024	0.020	0.026	0.012	7	0.142
10～11	0.012	0.018	0.016	0.033	0.028	0.028	0.030	0.024	0.033	0.012	7	0.165
11～12	0.013	0.016	0.018	0.034	0.032	0.031	0.029	0.025	0.034	0.013	7	0.173
12～13	0.015	0.017	0.019	0.027	0.030	0.030	0.033	0.024	0.033	0.015	7	0.171
13～14	0.013	0.015	0.014	0.028	0.031	0.029	0.024	0.022	0.031	0.013	7	0.154
14～15	0.009	0.012	0.013	0.026	0.027	0.028	0.025	0.020	0.028	0.009	7	0.140
15～16	0.009	0.011	0.008	0.016	0.020	0.023	0.021	0.015	0.023	0.008	7	0.108
16～17	0.006	0.005	0.007	0.010	0.015	0.017	0.013	0.010	0.017	0.005	7	0.073
17～18	0.008	0.004	0.005	0.010	0.013	0.010	0.013	0.009	0.013	0.004	7	0.063
18～19	0.006	0.005	0.004	0.009	0.011	0.007	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.048
19～20	0.009	0.003	0.006	0.015	0.016	0.009	0.010	0.010	0.016	0.003	7	0.068
20～21	0.006	0.003	0.007	0.013	0.017	0.006	0.012	0.009	0.017	0.003	7	0.064
21～22	0.003	0.004	0.006	0.014	0.016	0.006	0.010	0.008	0.016	0.003	7	0.059
22～23	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.002	0.014	0.008	0.014	0.002	7	0.057
23～24	0.003	0.008	0.008	0.013	0.010	0.006	0.012	0.009	0.013	0.003	7	0.060
平均値	0.008	0.009	0.009	0.018	0.019	0.018	0.016	0.014	0.034	0.002	168	2.303
最高値	0.015	0.018	0.019	0.034	0.032	0.031	0.033					
最低値	0.003	0.003	0.004	0.009	0.010	0.002	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.187	0.215	0.221	0.425	0.444	0.420	0.391					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：②

単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	7	0.030
1～2	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.023
2～3	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.028
3～4	0.004	0.004	0.004	0.003	0.012	0.003	0.004	0.005	0.012	0.003	7	0.034
4～5	0.006	0.008	0.007	0.006	0.010	0.008	0.007	0.007	0.010	0.006	7	0.052
5～6	0.012	0.019	0.009	0.004	0.019	0.018	0.030	0.016	0.030	0.004	7	0.111
6～7	0.029	0.035	0.021	0.007	0.032	0.026	0.030	0.026	0.035	0.007	7	0.180
7～8	0.034	0.040	0.026	0.012	0.035	0.025	0.044	0.031	0.044	0.012	7	0.216
8～9	0.030	0.038	0.026	0.007	0.026	0.036	0.051	0.031	0.051	0.007	7	0.214
9～10	0.021	0.025	0.020	0.006	0.015	0.023	0.031	0.020	0.031	0.006	7	0.141
10～11	0.018	0.015	0.025	0.005	0.016	0.026	0.030	0.019	0.030	0.005	7	0.135
11～12	0.019	0.011	0.022	0.008	0.013	0.013	0.016	0.015	0.022	0.008	7	0.102
12～13	0.014	0.009	0.013	0.007	0.009	0.010	0.012	0.011	0.014	0.007	7	0.074
13～14	0.022	0.011	0.013	0.006	0.009	0.013	0.014	0.013	0.022	0.006	7	0.088
14～15	0.016	0.010	0.013	0.005	0.014	0.017	0.013	0.013	0.017	0.005	7	0.088
15～16	0.009	0.017	0.011	0.005	0.010	0.016	0.017	0.012	0.017	0.005	7	0.085
16～17	0.009	0.014	0.013	0.006	0.009	0.014	0.015	0.011	0.015	0.006	7	0.080
17～18	0.016	0.015	0.009	0.005	0.018	0.012	0.016	0.013	0.018	0.005	7	0.091
18～19	0.013	0.012	0.014	0.005	0.013	0.010	0.008	0.011	0.014	0.005	7	0.075
19～20	0.009	0.005	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.005	7	0.052
20～21	0.006	0.005	0.010	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.010	0.005	7	0.043
21～22	0.005	0.003	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7	0.037
22～23	0.006	0.004	0.007	0.006	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.037
23～24	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
平均値	0.013	0.013	0.012	0.006	0.012	0.013	0.016	0.012	0.051	0.002	168	2.042
最高値	0.034	0.040	0.026	0.012	0.035	0.036	0.051					
最低値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.317	0.313	0.299	0.135	0.291	0.311	0.376					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：②

単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.013	0.008	0.005	0.005	0.009	0.005	0.007	0.013	0.005	7	0.052
1～2	0.004	0.012	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.012	0.004	7	0.045
2～3	0.003	0.020	0.003	0.020	0.005	0.011	0.009	0.010	0.020	0.003	7	0.071
3～4	0.003	0.008	0.003	0.008	0.004	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7	0.042
4～5	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.007	0.012	0.005	7	0.052
5～6	0.024	0.030	0.005	0.038	0.006	0.014	0.021	0.020	0.038	0.005	7	0.138
6～7	0.039	0.044	0.004	0.041	0.006	0.032	0.036	0.029	0.044	0.004	7	0.202
7～8	0.035	0.049	0.006	0.047	0.015	0.052	0.070	0.039	0.070	0.006	7	0.274
8～9	0.030	0.040	0.008	0.060	0.013	0.040	0.073	0.038	0.073	0.008	7	0.264
9～10	0.034	0.024	0.009	0.042	0.014	0.030	0.037	0.027	0.042	0.009	7	0.190
10～11	0.028	0.019	0.009	0.031	0.007	0.031	0.031	0.022	0.031	0.007	7	0.156
11～12	0.028	0.014	0.011	0.045	0.009	0.022	0.024	0.022	0.045	0.009	7	0.153
12～13	0.022	0.014	0.011	0.036	0.014	0.015	0.025	0.020	0.036	0.011	7	0.137
13～14	0.025	0.014	0.009	0.031	0.013	0.015	0.018	0.018	0.031	0.009	7	0.125
14～15	0.027	0.010	0.010	0.020	0.007	0.013	0.020	0.015	0.027	0.007	7	0.107
15～16	0.027	0.017	0.015	0.018	0.008	0.016	0.015	0.017	0.027	0.008	7	0.116
16～17	0.033	0.020	0.009	0.014	0.010	0.023	0.020	0.018	0.033	0.009	7	0.129
17～18	0.030	0.020	0.008	0.008	0.011	0.023	0.018	0.017	0.030	0.008	7	0.118
18～19	0.025	0.011	0.006	0.009	0.006	0.018	0.016	0.013	0.025	0.006	7	0.091
19～20	0.023	0.009	0.006	0.007	0.006	0.023	0.010	0.012	0.023	0.006	7	0.084
20～21	0.020	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.020	0.007	7	0.068
21～22	0.021	0.009	0.006	0.006	0.011	0.008	0.007	0.010	0.021	0.006	7	0.068
22～23	0.017	0.009	0.012	0.006	0.012	0.009	0.008	0.010	0.017	0.006	7	0.073
23～24	0.013	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.009	0.013	0.006	7	0.060
平均値	0.022	0.018	0.008	0.022	0.009	0.018	0.021	0.017	0.073	0.003	168	2.815
最高値	0.039	0.049	0.015	0.060	0.015	0.052	0.073					
最低値	0.003	0.008	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.523	0.433	0.183	0.518	0.210	0.441	0.507					

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日					
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.024
1～2	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
2～3	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
3～4	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.024
4～5	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
5～6	0.006	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.027
6～7	0.011	0.005	0.002	0.003	0.010	0.017	0.012	0.009	0.017	0.002	7	0.060
7～8	0.007	0.003	0.002	0.002	0.009	0.016	0.016	0.008	0.016	0.002	7	0.055
8～9	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.012	0.010	0.005	0.012	0.002	7	0.038
9～10	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.029
10～11	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.027
11～12	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.021
12～13	0.005	0.003	0.002	0.002	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.029
13～14	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
14～15	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.005	0.004	0.009	0.002	7	0.030
15～16	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7	0.027
16～17	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	7	0.032
17～18	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.014	0.003	0.005	0.014	0.002	7	0.033
18～19	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.026
19～20	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
20～21	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.021
21～22	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.021
22～23	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.019
23～24	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
平均値	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.017	0.001	168	0.673
最高値	0.011	0.005	0.004	0.007	0.010	0.017	0.016					
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.104	0.073	0.050	0.076	0.103	0.160	0.107					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ③

単位 : ppm

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
1～2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
2～3	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.017
3～4	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
4～5	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
5～6	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
6～7	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.025
7～8	0.004	0.004	0.002	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.009	0.002	7	0.039
8～9	0.004	0.005	0.003	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.011	0.003	7	0.045
9～10	0.005	0.004	0.002	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	7	0.037
10～11	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.029
11～12	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
12～13	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
13～14	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
14～15	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
15～16	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.013
23～24	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.015
平均値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.011	0.000	168	0.456
最高値	0.005	0.005	0.004	0.011	0.009	0.009	0.006					
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.058	0.061	0.049	0.083	0.083	0.063	0.059					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：③

単位：ppm

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.020
1～2	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
2～3	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
3～4	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.018
4～5	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
5～6	0.005	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
6～7	0.030	0.010	0.006	0.002	0.014	0.015	0.017	0.013	0.030	0.002	7	0.094
7～8	0.014	0.011	0.012	0.006	0.014	0.010	0.017	0.012	0.017	0.006	7	0.084
8～9	0.020	0.015	0.013	0.004	0.008	0.015	0.025	0.014	0.025	0.004	7	0.100
9～10	0.011	0.010	0.013	0.005	0.005	0.011	0.018	0.010	0.018	0.005	7	0.073
10～11	0.007	0.005	0.014	0.005	0.005	0.009	0.012	0.008	0.014	0.005	7	0.057
11～12	0.006	0.005	0.013	0.005	0.004	0.006	0.010	0.007	0.013	0.004	7	0.049
12～13	0.006	0.005	0.009	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009	0.005	7	0.045
13～14	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.010	0.006	0.010	0.004	7	0.041
14～15	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	7	0.033
15～16	0.006	0.006	0.007	0.003	0.004	0.011	0.004	0.006	0.011	0.003	7	0.041
16～17	0.010	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.004	7	0.040
17～18	0.006	0.004	0.009	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.033
18～19	0.006	0.005	0.009	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.036
19～20	0.005	0.003	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.028
20～21	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.029
21～22	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.023
22～23	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.020
23～24	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
平均値	0.007	0.005	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.030	0.001	168	0.957
最高値	0.030	0.015	0.014	0.006	0.014	0.015	0.025					
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：③

単位：ppm

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	7	0.033
1～2	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.031
2～3	0.002	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.029
3～4	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.029
4～5	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.029
5～6	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.014	0.006	0.014	0.003	7	0.042
6～7	0.006	0.008	0.005	0.011	0.004	0.007	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.055
7～8	0.005	0.010	0.005	0.020	0.005	0.012	0.022	0.011	0.022	0.005	7	0.079
8～9	0.008	0.008	0.006	0.016	0.005	0.011	0.021	0.011	0.021	0.005	7	0.075
9～10	0.007	0.004	0.006	0.010	0.006	0.007	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.054
10～11	0.006	0.004	0.006	0.011	0.005	0.006	0.013	0.007	0.013	0.004	7	0.051
11～12	0.007	0.003	0.005	0.014	0.006	0.004	0.008	0.007	0.014	0.003	7	0.047
12～13	0.006	0.003	0.005	0.014	0.005	0.004	0.006	0.006	0.014	0.003	7	0.043
13～14	0.005	0.003	0.006	0.012	0.004	0.004	0.006	0.006	0.012	0.003	7	0.040
14～15	0.005	0.003	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.037
15～16	0.007	0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	7	0.037
16～17	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	7	0.042
17～18	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.042
18～19	0.008	0.005	0.008	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.042
19～20	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.038
20～21	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.003	7	0.037
21～22	0.008	0.005	0.005	0.004	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.041
22～23	0.009	0.006	0.007	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	7	0.045
23～24	0.008	0.005	0.005	0.003	0.006	0.004	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.038
平均値	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.006	0.022	0.002	168	1.036
最高値	0.009	0.010	0.008	0.020	0.008	0.012	0.022					
最低値	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					

(4) 浮遊粒子状物質

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ②

単位 : mg/m^3

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.018	0.017	0.007	0.019	0.008	0.009	0.047	0.018	0.047	0.007	7	0.125
1～2	0.032	0.012	0.017	0.033	0.006	0.012	0.034	0.021	0.034	0.006	7	0.146
2～3	0.023	0.016	0.005	0.033	0.017	0.015	0.049	0.023	0.049	0.005	7	0.158
3～4	0.015	0.017	0.005	0.030	0.012	0.009	0.036	0.018	0.036	0.005	7	0.124
4～5	0.040	0.021	0.011	0.014	0.021	0.007	0.043	0.022	0.043	0.007	7	0.157
5～6	0.020	0.017	0.032	0.036	0.062	0.034	0.034	0.034	0.062	0.017	7	0.235
6～7	0.008	0.012	0.011	0.012	0.052	0.011	0.041	0.021	0.052	0.008	7	0.147
7～8	0.002	0.000	0.007	0.001	0.009	0.015	0.053	0.012	0.053	0.000	7	0.087
8～9	0.003	0.008	0.012	0.000	0.000	0.008	0.020	0.007	0.020	0.000	7	0.051
9～10	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.019	0.012	0.006	0.019	0.000	7	0.041
10～11	0.009	0.016	0.009	0.007	0.012	0.029	0.031	0.016	0.031	0.007	7	0.113
11～12	0.008	0.010	0.006	0.016	0.020	0.033	0.041	0.019	0.041	0.006	7	0.134
12～13	0.018	0.015	0.026	0.015	0.013	0.024	0.051	0.023	0.051	0.013	7	0.162
13～14	0.020	0.017	0.011	0.027	0.013	0.035	0.048	0.024	0.048	0.011	7	0.171
14～15	0.019	0.014	0.012	0.011	0.023	0.048	0.049	0.025	0.049	0.011	7	0.176
15～16	0.011	0.012	0.029	0.053	0.017	0.027	0.048	0.028	0.053	0.011	7	0.197
16～17	0.012	0.017	0.022	0.021	0.018	0.030	0.049	0.024	0.049	0.012	7	0.169
17～18	0.007	0.030	0.017	0.012	0.021	0.043	0.031	0.023	0.043	0.007	7	0.161
18～19	0.038	0.018	0.025	0.012	0.027	0.028	0.026	0.025	0.038	0.012	7	0.174
19～20	0.029	0.017	0.023	0.019	0.024	0.039	0.035	0.027	0.039	0.017	7	0.186
20～21	0.031	0.018	0.019	0.021	0.026	0.045	0.032	0.027	0.045	0.018	7	0.192
21～22	0.009	0.017	0.010	0.020	0.020	0.049	0.026	0.022	0.049	0.009	7	0.151
22～23	0.014	0.017	0.029	0.017	0.024	0.048	0.015	0.023	0.048	0.014	7	0.164
23～24	0.005	0.018	0.023	0.019	0.023	0.051	0.018	0.022	0.051	0.005	7	0.157
平均値	0.016	0.015	0.015	0.019	0.020	0.028	0.036	0.021	0.062	0.000	168	3.578
最高値	0.040	0.030	0.032	0.053	0.062	0.051	0.053					
最低値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.012					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.392	0.363	0.369	0.449	0.468	0.668	0.869					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ②

単位 : mg/m^3

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.030	0.026	0.019	0.017	0.018	0.019	0.005	0.019	0.030	0.005	7	0.134
1～2	0.045	0.016	0.022	0.012	0.015	0.021	0.024	0.022	0.045	0.012	7	0.155
2～3	0.033	0.012	0.014	0.018	0.009	0.020	0.014	0.017	0.033	0.009	7	0.120
3～4	0.031	0.022	0.018	0.010	0.008	0.013	0.015	0.017	0.031	0.008	7	0.117
4～5	0.031	0.013	0.016	0.005	0.002	0.022	0.010	0.014	0.031	0.002	7	0.099
5～6	0.026	0.025	0.030	0.028	0.043	0.016	0.032	0.029	0.043	0.016	7	0.200
6～7	0.015	0.021	0.012	0.041	0.015	0.004	0.010	0.017	0.041	0.004	7	0.118
7～8	0.027	0.005	0.000	0.008	0.007	0.001	0.004	0.007	0.027	0.000	7	0.052
8～9	0.010	0.009	0.007	0.000	0.001	0.001	0.008	0.005	0.010	0.000	7	0.036
9～10	0.031	0.004	0.003	0.012	0.005	0.024	0.006	0.012	0.031	0.003	7	0.085
10～11	0.020	0.009	0.011	0.020	0.019	0.012	0.012	0.015	0.020	0.009	7	0.103
11～12	0.019	0.025	0.020	0.030	0.006	0.015	0.028	0.020	0.030	0.006	7	0.143
12～13	0.011	0.019	0.014	0.024	0.013	0.029	0.013	0.018	0.029	0.011	7	0.123
13～14	0.012	0.009	0.011	0.013	0.015	0.029	0.019	0.015	0.029	0.009	7	0.108
14～15	0.018	0.022	0.023	0.014	0.014	0.023	0.025	0.020	0.025	0.014	7	0.139
15～16	0.016	0.018	0.015	0.027	0.025	0.029	0.036	0.024	0.036	0.015	7	0.166
16～17	0.025	0.018	0.033	0.015	0.031	0.038	0.028	0.027	0.038	0.015	7	0.188
17～18	0.019	0.014	0.015	0.026	0.015	0.010	0.022	0.017	0.026	0.010	7	0.121
18～19	0.040	0.018	0.033	0.028	0.050	0.029	0.029	0.032	0.050	0.018	7	0.227
19～20	0.041	0.040	0.038	0.048	0.059	0.028	0.018	0.039	0.059	0.018	7	0.272
20～21	0.029	0.019	0.028	0.023	0.028	0.034	0.043	0.029	0.043	0.019	7	0.204
21～22	0.019	0.009	0.022	0.021	0.027	0.032	0.025	0.022	0.032	0.009	7	0.155
22～23	0.024	0.023	0.018	0.022	0.023	0.026	0.028	0.023	0.028	0.018	7	0.164
23～24	0.030	0.013	0.015	0.012	0.025	0.023	0.031	0.021	0.031	0.012	7	0.149
平均値	0.025	0.017	0.018	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.059	0.000	168	3.378
最高値	0.045	0.040	0.038	0.048	0.059	0.038	0.043					
最低値	0.010	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.602	0.409	0.437	0.474	0.473	0.498	0.485					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：②

単位：mg/m³

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.018	0.014	0.035	0.010	0.009	0.028	0.017	0.035	0.007	7	0.121
1～2	0.011	0.014	0.019	0.018	0.009	0.012	0.023	0.015	0.023	0.009	7	0.106
2～3	0.007	0.011	0.031	0.046	0.014	0.009	0.040	0.023	0.046	0.007	7	0.158
3～4	0.011	0.014	0.040	0.022	0.008	0.008	0.023	0.018	0.040	0.008	7	0.126
4～5	0.026	0.012	0.035	0.013	0.009	0.024	0.023	0.020	0.035	0.009	7	0.142
5～6	0.021	0.006	0.045	0.010	0.013	0.017	0.021	0.019	0.045	0.006	7	0.133
6～7	0.045	0.031	0.007	0.032	0.021	0.037	0.035	0.030	0.045	0.007	7	0.208
7～8	0.027	0.058	0.033	0.012	0.010	0.019	0.023	0.026	0.058	0.010	7	0.182
8～9	0.000	0.002	0.005	0.009	0.000	0.013	0.010	0.006	0.013	0.000	7	0.039
9～10	0.007	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007	0.002	0.007	0.000	7	0.017
10～11	0.009	0.011	0.015	0.011	0.006	0.006	0.014	0.010	0.015	0.006	7	0.072
11～12	0.010	0.010	0.018	0.002	0.007	0.009	0.013	0.010	0.018	0.002	7	0.069
12～13	0.009	0.011	0.016	0.002	0.007	0.009	0.016	0.010	0.016	0.002	7	0.070
13～14	0.011	0.011	0.016	0.005	0.008	0.009	0.015	0.011	0.016	0.005	7	0.075
14～15	0.011	0.015	0.022	0.003	0.008	0.012	0.009	0.011	0.022	0.003	7	0.080
15～16	0.011	0.016	0.032	0.003	0.008	0.022	0.014	0.015	0.032	0.003	7	0.106
16～17	0.008	0.020	0.025	0.009	0.006	0.024	0.033	0.018	0.033	0.006	7	0.125
17～18	0.036	0.041	0.038	0.024	0.022	0.030	0.023	0.031	0.041	0.022	7	0.214
18～19	0.035	0.029	0.037	0.027	0.029	0.032	0.011	0.029	0.037	0.011	7	0.200
19～20	0.032	0.024	0.033	0.023	0.024	0.028	0.017	0.026	0.033	0.017	7	0.181
20～21	0.032	0.024	0.037	0.022	0.023	0.028	0.014	0.026	0.037	0.014	7	0.180
21～22	0.036	0.019	0.033	0.013	0.023	0.030	0.007	0.023	0.036	0.007	7	0.161
22～23	0.039	0.020	0.040	0.015	0.013	0.038	0.005	0.024	0.040	0.005	7	0.170
23～24	0.000	0.013	0.038	0.007	0.016	0.020	0.001	0.014	0.038	0.000	7	0.095
平均値	0.018	0.018	0.026	0.015	0.012	0.019	0.018	0.018	0.058	0.000	168	3.030
最高値	0.045	0.058	0.045	0.046	0.029	0.038	0.040					
最低値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.441	0.431	0.631	0.363	0.294	0.445	0.425					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：②

単位：mg/m³

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.015	0.038	0.014	0.004	0.003	0.015	0.015	0.038	0.003	7	0.102
1～2	0.004	0.018	0.014	0.028	0.023	0.004	0.019	0.016	0.028	0.004	7	0.110
2～3	0.004	0.015	0.023	0.020	0.010	0.008	0.006	0.012	0.023	0.004	7	0.086
3～4	0.005	0.002	0.013	0.022	0.008	0.010	0.005	0.009	0.022	0.002	7	0.065
4～5	0.007	0.001	0.010	0.024	0.010	0.011	0.018	0.012	0.024	0.001	7	0.081
5～6	0.004	0.004	0.026	0.015	0.006	0.011	0.016	0.012	0.026	0.004	7	0.082
6～7	0.010	0.015	0.015	0.020	0.006	0.010	0.019	0.014	0.020	0.006	7	0.095
7～8	0.008	0.009	0.022	0.020	0.015	0.015	0.016	0.015	0.022	0.008	7	0.105
8～9	0.011	0.009	0.025	0.005	0.010	0.004	0.013	0.011	0.025	0.004	7	0.077
9～10	0.001	0.001	0.007	0.001	0.004	0.011	0.006	0.004	0.011	0.001	7	0.031
10～11	0.004	0.009	0.011	0.017	0.001	0.015	0.015	0.010	0.017	0.001	7	0.072
11～12	0.004	0.010	0.020	0.008	0.002	0.001	0.014	0.008	0.020	0.001	7	0.059
12～13	0.007	0.005	0.017	0.010	0.006	0.000	0.006	0.007	0.017	0.000	7	0.051
13～14	0.012	0.016	0.016	0.025	0.007	0.008	0.013	0.014	0.025	0.007	7	0.097
14～15	0.011	0.013	0.029	0.024	0.015	0.005	0.008	0.015	0.029	0.005	7	0.105
15～16	0.008	0.029	0.019	0.006	0.005	0.005	0.010	0.012	0.029	0.005	7	0.082
16～17	0.012	0.054	0.016	0.016	0.006	0.010	0.010	0.018	0.054	0.006	7	0.124
17～18	0.007	0.037	0.014	0.008	0.005	0.016	0.032	0.017	0.037	0.005	7	0.119
18～19	0.024	0.017	0.013	0.014	0.012	0.021	0.035	0.019	0.035	0.012	7	0.136
19～20	0.024	0.023	0.011	0.003	0.011	0.041	0.056	0.024	0.056	0.003	7	0.169
20～21	0.026	0.014	0.026	0.011	0.004	0.025	0.035	0.020	0.035	0.004	7	0.141
21～22	0.024	0.014	0.019	0.005	0.006	0.006	0.022	0.014	0.024	0.005	7	0.096
22～23	0.023	0.031	0.030	0.003	0.001	0.000	0.042	0.019	0.042	0.000	7	0.130
23～24	0.016	0.013	0.024	0.015	0.013	0.025	0.032	0.020	0.032	0.013	7	0.138
平均値	0.011	0.016	0.019	0.014	0.008	0.011	0.019	0.014	0.056	0.000	168	2.353
最高値	0.026	0.054	0.038	0.028	0.023	0.041	0.056					
最低値	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.269	0.374	0.458	0.334	0.190	0.265	0.463					

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ③

単位 : mg/m^3

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.026	0.011	0.013	0.029	0.017	0.017	0.046	0.023	0.046	0.011	7	0.159
1～2	0.012	0.023	0.027	0.024	0.021	0.011	0.046	0.023	0.046	0.011	7	0.164
2～3	0.030	0.017	0.010	0.030	0.025	0.008	0.024	0.021	0.030	0.008	7	0.144
3～4	0.036	0.013	0.007	0.015	0.014	0.013	0.032	0.019	0.036	0.007	7	0.130
4～5	0.022	0.015	0.010	0.004	0.011	0.016	0.018	0.014	0.022	0.004	7	0.096
5～6	0.021	0.011	0.013	0.021	0.043	0.026	0.034	0.024	0.043	0.011	7	0.169
6～7	0.006	0.002	0.001	0.011	0.037	0.024	0.048	0.018	0.048	0.001	7	0.129
7～8	0.000	0.000	0.008	0.007	0.010	0.012	0.050	0.012	0.050	0.000	7	0.087
8～9	0.012	0.018	0.005	0.006	0.001	0.004	0.006	0.007	0.018	0.001	7	0.052
9～10	0.012	0.016	0.001	0.016	0.012	0.017	0.019	0.013	0.019	0.001	7	0.093
10～11	0.016	0.004	0.014	0.012	0.015	0.016	0.025	0.015	0.025	0.004	7	0.102
11～12	0.020	0.007	0.009	0.007	0.007	0.023	0.028	0.014	0.028	0.007	7	0.101
12～13	0.009	0.011	0.005	0.005	0.015	0.025	0.038	0.015	0.038	0.005	7	0.108
13～14	0.007	0.018	0.011	0.015	0.015	0.023	0.025	0.016	0.025	0.007	7	0.114
14～15	0.015	0.009	0.020	0.016	0.023	0.038	0.039	0.023	0.039	0.009	7	0.160
15～16	0.014	0.011	0.010	0.043	0.019	0.033	0.035	0.024	0.043	0.010	7	0.165
16～17	0.014	0.020	0.029	0.013	0.020	0.023	0.035	0.022	0.035	0.013	7	0.154
17～18	0.021	0.023	0.017	0.020	0.024	0.051	0.029	0.026	0.051	0.017	7	0.185
18～19	0.024	0.011	0.012	0.005	0.023	0.029	0.042	0.021	0.042	0.005	7	0.146
19～20	0.023	0.012	0.012	0.016	0.031	0.032	0.030	0.022	0.032	0.012	7	0.156
20～21	0.027	0.019	0.009	0.024	0.027	0.030	0.022	0.023	0.030	0.009	7	0.158
21～22	0.011	0.018	0.032	0.018	0.031	0.052	0.022	0.026	0.052	0.011	7	0.184
22～23	0.012	0.018	0.027	0.021	0.023	0.059	0.019	0.026	0.059	0.012	7	0.179
23～24	0.013	0.010	0.016	0.011	0.024	0.047	0.009	0.019	0.047	0.009	7	0.130
平均値	0.017	0.013	0.013	0.016	0.020	0.026	0.030	0.019	0.059	0.000	168	3.265
最高値	0.036	0.023	0.032	0.043	0.043	0.059	0.050					
最低値	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	0.006					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.403	0.317	0.318	0.389	0.488	0.629	0.721					

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ③

単位 : mg/m^3

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.027	0.013	0.016	0.008	0.009	0.017	0.008	0.014	0.027	0.008	7	0.098
1～2	0.027	0.008	0.011	0.011	0.013	0.017	0.011	0.014	0.027	0.008	7	0.098
2～3	0.015	0.014	0.017	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.017	0.008	7	0.084
3～4	0.013	0.017	0.009	0.003	0.021	0.016	0.008	0.012	0.021	0.003	7	0.087
4～5	0.024	0.021	0.020	0.001	0.012	0.010	0.020	0.015	0.024	0.001	7	0.108
5～6	0.017	0.012	0.011	0.012	0.003	0.007	0.015	0.011	0.017	0.003	7	0.077
6～7	0.006	0.007	0.025	0.019	0.010	0.008	0.008	0.012	0.025	0.006	7	0.083
7～8	0.012	0.006	0.000	0.000	0.000	0.007	0.009	0.005	0.012	0.000	7	0.034
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
9～10	0.003	0.009	0.003	0.009	0.003	0.013	0.005	0.006	0.013	0.003	7	0.045
10～11	0.012	0.008	0.005	0.025	0.013	0.019	0.014	0.014	0.025	0.005	7	0.096
11～12	0.004	0.010	0.009	0.020	0.014	0.013	0.031	0.014	0.031	0.004	7	0.101
12～13	0.011	0.012	0.009	0.016	0.022	0.020	0.019	0.016	0.022	0.009	7	0.109
13～14	0.015	0.006	0.016	0.015	0.022	0.012	0.015	0.014	0.022	0.006	7	0.101
14～15	0.024	0.009	0.020	0.018	0.019	0.020	0.012	0.017	0.024	0.009	7	0.122
15～16	0.017	0.008	0.013	0.013	0.019	0.014	0.014	0.014	0.019	0.008	7	0.098
16～17	0.024	0.011	0.009	0.008	0.005	0.017	0.015	0.013	0.024	0.005	7	0.089
17～18	0.021	0.015	0.015	0.016	0.008	0.015	0.020	0.016	0.021	0.008	7	0.110
18～19	0.042	0.014	0.015	0.009	0.024	0.019	0.022	0.021	0.042	0.009	7	0.145
19～20	0.035	0.027	0.025	0.024	0.032	0.023	0.020	0.027	0.035	0.020	7	0.186
20～21	0.022	0.009	0.020	0.023	0.043	0.007	0.019	0.020	0.043	0.007	7	0.143
21～22	0.019	0.015	0.023	0.017	0.032	0.028	0.020	0.022	0.032	0.015	7	0.154
22～23	0.018	0.008	0.016	0.021	0.025	0.021	0.017	0.018	0.025	0.008	7	0.126
23～24	0.012	0.016	0.026	0.022	0.019	0.021	0.017	0.019	0.026	0.012	7	0.133
平均値	0.018	0.011	0.014	0.013	0.016	0.015	0.015	0.014	0.043	0.000	168	2.427
最高値	0.042	0.027	0.026	0.025	0.043	0.028	0.031					
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.420	0.275	0.333	0.318	0.378	0.354	0.349					

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：③

単位：mg/m³

	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日					
時間帯	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.017	0.009	0.019	0.035	0.009	0.007	0.024	0.017	0.035	0.007	7	0.120
1～2	0.013	0.013	0.019	0.026	0.007	0.009	0.021	0.015	0.026	0.007	7	0.108
2～3	0.010	0.002	0.024	0.023	0.003	0.007	0.029	0.014	0.029	0.002	7	0.098
3～4	0.015	0.010	0.027	0.028	0.009	0.011	0.013	0.016	0.028	0.009	7	0.113
4～5	0.018	0.004	0.027	0.003	0.007	0.013	0.020	0.013	0.027	0.003	7	0.092
5～6	0.018	0.004	0.031	0.008	0.005	0.018	0.013	0.014	0.031	0.004	7	0.097
6～7	0.029	0.013	0.022	0.008	0.021	0.019	0.028	0.020	0.029	0.008	7	0.140
7～8	0.035	0.049	0.031	0.007	0.012	0.051	0.056	0.034	0.056	0.007	7	0.241
8～9	0.000	0.004	0.008	0.009	0.000	0.016	0.021	0.008	0.021	0.000	7	0.058
9～10	0.003	0.002	0.006	0.000	0.003	0.000	0.004	0.003	0.006	0.000	7	0.018
10～11	0.007	0.008	0.014	0.007	0.003	0.006	0.012	0.008	0.014	0.003	7	0.057
11～12	0.004	0.010	0.016	0.000	0.005	0.007	0.010	0.007	0.016	0.000	7	0.052
12～13	0.008	0.008	0.016	0.002	0.005	0.006	0.014	0.008	0.016	0.002	7	0.059
13～14	0.007	0.010	0.015	0.003	0.004	0.007	0.012	0.008	0.015	0.003	7	0.058
14～15	0.005	0.016	0.021	0.004	0.008	0.011	0.007	0.010	0.021	0.004	7	0.072
15～16	0.010	0.014	0.040	0.005	0.007	0.018	0.012	0.015	0.040	0.005	7	0.106
16～17	0.019	0.020	0.030	0.009	0.011	0.021	0.025	0.019	0.030	0.009	7	0.135
17～18	0.028	0.033	0.030	0.025	0.020	0.023	0.022	0.026	0.033	0.020	7	0.181
18～19	0.023	0.030	0.048	0.019	0.029	0.025	0.017	0.027	0.048	0.017	7	0.191
19～20	0.019	0.021	0.033	0.019	0.022	0.025	0.013	0.022	0.033	0.013	7	0.152
20～21	0.019	0.019	0.033	0.013	0.020	0.030	0.010	0.021	0.033	0.010	7	0.144
21～22	0.021	0.020	0.029	0.008	0.012	0.022	0.024	0.019	0.029	0.008	7	0.136
22～23	0.013	0.017	0.037	0.018	0.008	0.032	0.008	0.019	0.037	0.008	7	0.133
23～24	0.015	0.024	0.030	0.008	0.017	0.023	0.014	0.019	0.030	0.008	7	0.131
平均値	0.015	0.015	0.025	0.012	0.010	0.017	0.018	0.016	0.056	0.000	168	2.692
最高値	0.035	0.049	0.048	0.035	0.029	0.051	0.056					
最低値	0.000	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.356	0.360	0.606	0.287	0.247	0.407	0.429					

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：③

単位：mg/m³

	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)					
時間帯								平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.015	0.019	0.030	0.004	0.004	0.005	0.012	0.030	0.004	7	0.083
1～2	0.006	0.014	0.016	0.022	0.004	0.008	0.006	0.011	0.022	0.004	7	0.076
2～3	0.007	0.013	0.014	0.021	0.006	0.008	0.008	0.011	0.021	0.006	7	0.077
3～4	0.003	0.003	0.012	0.013	0.004	0.007	0.006	0.007	0.013	0.003	7	0.048
4～5	0.005	0.002	0.015	0.015	0.004	0.010	0.013	0.009	0.015	0.002	7	0.064
5～6	0.006	0.004	0.014	0.017	0.003	0.010	0.019	0.010	0.019	0.003	7	0.073
6～7	0.005	0.005	0.012	0.018	0.003	0.005	0.017	0.009	0.018	0.003	7	0.065
7～8	0.008	0.007	0.012	0.017	0.003	0.008	0.017	0.010	0.017	0.003	7	0.072
8～9	0.009	0.008	0.016	0.015	0.005	0.011	0.017	0.012	0.017	0.005	7	0.081
9～10	0.012	0.001	0.019	0.013	0.005	0.003	0.011	0.009	0.019	0.001	7	0.064
10～11	0.011	0.004	0.013	0.015	0.003	0.003	0.016	0.009	0.016	0.003	7	0.065
11～12	0.012	0.002	0.016	0.011	0.003	0.002	0.009	0.008	0.016	0.002	7	0.055
12～13	0.009	0.002	0.012	0.015	0.002	0.001	0.006	0.007	0.015	0.001	7	0.047
13～14	0.008	0.002	0.013	0.011	0.003	0.000	0.004	0.006	0.013	0.000	7	0.041
14～15	0.006	0.003	0.015	0.009	0.002	0.001	0.004	0.006	0.015	0.001	7	0.040
15～16	0.006	0.026	0.018	0.007	0.003	0.005	0.005	0.010	0.026	0.003	7	0.070
16～17	0.008	0.037	0.015	0.007	0.003	0.003	0.009	0.012	0.037	0.003	7	0.082
17～18	0.011	0.019	0.016	0.006	0.003	0.007	0.012	0.011	0.019	0.003	7	0.074
18～19	0.012	0.012	0.011	0.004	0.000	0.007	0.035	0.012	0.035	0.000	7	0.081
19～20	0.013	0.015	0.014	0.007	0.001	0.006	0.027	0.012	0.027	0.001	7	0.083
20～21	0.018	0.020	0.018	0.002	0.001	0.006	0.028	0.013	0.028	0.001	7	0.093
21～22	0.021	0.018	0.020	0.000	0.001	0.007	0.025	0.013	0.025	0.000	7	0.092
22～23	0.016	0.017	0.022	0.003	0.004	0.006	0.023	0.013	0.023	0.003	7	0.091
23～24	0.016	0.021	0.019	0.004	0.002	0.005	0.027	0.013	0.027	0.002	7	0.094
平均値	0.010	0.011	0.015	0.012	0.003	0.006	0.015	0.010	0.037	0.000	168	1.711
最高値	0.021	0.037	0.022	0.030	0.006	0.011	0.035					
最低値	0.003	0.001	0.011	0.000	0.000	0.000	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.234	0.270	0.371	0.282	0.072	0.133	0.349					

1.3 気象調査結果

(1) 風向

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	測定数
0～1	Calm	ESE	SE	Calm	WNW	Calm	Calm	7
1～2	Calm	ESE	Calm	ESE	W	Calm	Calm	7
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	7
3～4	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	7
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	Calm	7
5～6	Calm	ESE	ESE	Calm	WNW	W	Calm	7
6～7	E	ESE	ESE	ESE	WNW	Calm	WNW	7
7～8	ENE	SSE	ESE	ESE	NW	E	WNW	7
8～9	ENE	SE	ESE	SE	NW	SE	WSW	7
9～10	E	SSW	SE	SE	NW	ESE	ESE	7
10～11	E	SE	ESE	ESE	NNE	E	ESE	7
11～12	ESE	SSE	ESE	ESE	ENE	SE	ESE	7
12～13	ESE	SE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	7
13～14	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	W	E	7
14～15	ESE	SE	SE	E	ESE	NW	W	7
15～16	ESE	SE	SE	NW	ESE	W	W	7
16～17	ESE	SE	ESE	ENE	ESE	W	WSW	7
17～18	ESE	SE	SE	ENE	ESE	W	W	7
18～19	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	Calm	W	7
19～20	Calm	SE	SE	Calm	ESE	WNW	W	7
20～21	ESE	SE	ESE	Calm	SE	W	WSW	7
21～22	Calm	Calm	Calm	WNW	S	Calm	WSW	7
22～23	Calm	Calm	ESE	WNW	ESE	Calm	W	7
23～24	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	WSW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	3	1.8%
NE	0	0.0%
ENE	5	3.0%
E	7	4.2%
ESE	47	28.0%
SE	20	11.9%
SSE	3	1.8%
S	1	0.6%
SSW	1	0.6%
SW	0	0.0%
WSW	5	3.0%
W	16	9.5%
WNW	10	6.0%
NW	5	3.0%
NNW	0	0.0%
N	0	0.0%
Calm	45	26.8%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	測定数
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3～4	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5～6	NE	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6～7	ENE	NE	Calm	Calm	W	W	Calm	7
7～8	NE	NE	NNE	Calm	W	Calm	SSE	7
8～9	ENE	E	ENE	ESE	NW	E	SW	7
9～10	E	ENE	E	E	SE	E	NW	7
10～11	E	ENE	ESE	ESE	E	ESE	W	7
11～12	ENE	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	7
12～13	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	7
13～14	ESE	E	ESE	ESE	E	E	ESE	7
14～15	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	7
15～16	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	7
16～17	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	7
17～18	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	7
18～19	E	E	ESE	ESE	Calm	Calm	ESE	7
19～20	E	E	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	7
20～21	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
21～22	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	7
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	7
23～24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	1	0.6%
NE	4	2.4%
ENE	7	4.2%
E	26	15.5%
ESE	39	23.2%
SE	8	4.8%
SSE	1	0.6%
S	0	0.0%
SSW	0	0.0%
SW	1	0.6%
WSW	0	0.0%
W	5	3.0%
WNW	0	0.0%
NW	3	1.8%
NNW	0	0.0%
N	0	0.0%
Calm	73	43.5%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)
測定地点：①

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	測定数
0～1	W	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	7
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2～3	Calm	Calm	Calm	W	W	Calm	Calm	7
3～4	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4～5	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5～6	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6～7	Calm	Calm	W	NW	Calm	Calm	Calm	7
7～8	WNW	W	WNW	NW	W	NW	WSW	7
8～9	NW	Calm	WNW	NW	NE	NNE	W	7
9～10	NNW	S	W	NW	ENE	ENE	S	7
10～11	NNE	SSE	WNW	WNW	NNE	NE	NE	7
11～12	NNE	ESE	NW	NW	NNE	E	SE	7
12～13	NW	ESE	NNE	NW	E	SSE	SE	7
13～14	N	NNW	N	NW	WSW	Calm	SE	7
14～15	ENE	Calm	ENE	NNW	ENE	Calm	SE	7
15～16	Calm	SE	ENE	WNW	ENE	Calm	SE	7
16～17	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	SE	7
17～18	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
18～19	E	Calm	Calm	W	Calm	Calm	ESE	7
19～20	Calm	Calm	W	WNW	Calm	Calm	Calm	7
20～21	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	7
21～22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23～24	Calm	Calm	Calm	WNW	W	Calm	Calm	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	6	3.6%
NE	3	1.8%
ENE	7	4.2%
E	4	2.4%
ESE	4	2.4%
SE	7	4.2%
SSE	2	1.2%
S	2	1.2%
SSW	0	0.0%
SW	0	0.0%
WSW	3	1.8%
W	14	8.3%
WNW	8	4.8%
NW	12	7.1%
NNW	3	1.8%
N	2	1.2%
Calm	91	54.2%
合計	168	100.0%

calm：0.4 m/s以下

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)
測定地点：①

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	測定数
0～1	ENE	WNW	Calm	Calm	NW	WNW	Calm	7
1～2	NNE	Calm	Calm	WNW	NW	Calm	Calm	7
2～3	ENE	WNW	ESE	Calm	NW	WNW	W	7
3～4	ENE	WNW	Calm	Calm	NW	NW	Calm	7
4～5	ENE	WNW	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	7
5～6	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	SW	W	7
6～7	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	WSW	7
7～8	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	WNW	7
8～9	Calm	WNW	Calm	WNW	NW	NNW	W	7
9～10	NW	NW	NNW	E	NW	NNW	NW	7
10～11	N	NE	NNW	Calm	NW	NNE	NW	7
11～12	NE	NNW	NW	NW	NW	NNE	NW	7
12～13	N	SE	NW	Calm	NNW	NE	N	7
13～14	ENE	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	7
14～15	N	WNW	NNE	N	NW	NW	NE	7
15～16	ENE	ESE	NNW	N	NW	NE	NE	7
16～17	NNW	ESE	Calm	N	NNW	ENE	NW	7
17～18	E	ESE	NW	NW	NW	Calm	Calm	7
18～19	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	Calm	Calm	7
19～20	WNW	Calm	Calm	NE	NW	Calm	Calm	7
20～21	Calm	Calm	WSW	NW	NE	Calm	Calm	7
21～22	WNW	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	7
22～23	WNW	Calm	NNW	NW	WNW	Calm	Calm	7
23～24	NW	Calm	Calm	NW	NW	Calm	Calm	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	4	2.4%
NE	8	4.8%
ENE	7	4.2%
E	2	1.2%
ESE	4	2.4%
SE	1	0.6%
SSE	0	0.0%
S	0	0.0%
SSW	0	0.0%
SW	1	0.6%
WSW	2	1.2%
W	4	2.4%
WNW	20	11.9%
NW	35	20.8%
NNW	13	7.7%
N	7	4.2%
Calm	60	35.7%
合計	168	100.0%

calm：0.4 m/s以下

(2) 風速

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : m/s

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.0	0.6	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	1.4	0.0	7	2.6
1～2	0.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.0	0.4	0.4	1.0	0.0	7	2.7
2～3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	7	0.9
3～4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	7	0.6
4～5	0.0	0.3	0.0	0.1	1.1	0.7	0.0	0.3	1.1	0.0	7	2.2
5～6	0.0	0.8	1.0	0.4	0.9	0.6	0.1	0.5	1.0	0.0	7	3.8
6～7	1.2	0.9	1.1	2.0	2.2	0.4	1.4	1.3	2.2	0.4	7	9.2
7～8	1.5	1.3	0.8	2.0	2.1	0.7	1.1	1.4	2.1	0.7	7	9.5
8～9	2.1	1.6	1.3	1.6	1.3	0.8	0.9	1.4	2.1	0.8	7	9.6
9～10	2.1	1.3	2.5	2.0	1.1	2.2	2.9	2.0	2.9	1.1	7	14.1
10～11	2.6	1.2	3.0	2.8	1.2	2.1	2.4	2.2	3.0	1.2	7	15.3
11～12	2.8	1.4	3.4	2.9	1.5	2.0	3.0	2.4	3.4	1.4	7	17.0
12～13	3.0	1.1	4.2	4.1	1.3	2.4	3.3	2.8	4.2	1.1	7	19.4
13～14	3.1	1.3	4.0	3.7	4.6	1.2	1.6	2.8	4.6	1.2	7	19.5
14～15	3.9	1.7	2.7	2.5	3.6	2.3	1.7	2.6	3.9	1.7	7	18.4
15～16	3.5	1.5	3.0	1.1	3.3	1.7	2.6	2.4	3.5	1.1	7	16.7
16～17	3.2	1.3	2.2	0.8	3.1	1.2	1.7	1.9	3.2	0.8	7	13.5
17～18	2.3	1.0	1.9	1.2	2.1	1.6	2.0	1.7	2.3	1.0	7	12.1
18～19	0.7	1.1	1.7	0.9	1.5	0.1	1.7	1.1	1.7	0.1	7	7.7
19～20	0.0	0.7	2.0	0.4	0.6	0.8	1.4	0.8	2.0	0.0	7	5.9
20～21	0.9	0.5	0.8	0.2	0.5	0.9	1.4	0.7	1.4	0.2	7	5.2
21～22	0.0	0.1	0.0	1.0	0.8	0.0	1.7	0.5	1.7	0.0	7	3.6
22～23	0.4	0.0	1.0	0.9	0.5	0.1	2.2	0.7	2.2	0.0	7	5.1
23～24	0.2	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	2.1	0.6	2.1	0.0	7	4.3
平均値	1.4	0.8	1.6	1.4	1.5	0.9	1.5	1.3				
最高値	3.9	1.7	4.2	4.1	4.6	2.4	3.3		4.6			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	33.5	20.2	38.4	32.8	36.6	21.8	35.6					218.9

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : m/s

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	7	0.1
1～2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.2
2～3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	7	0.8
3～4	0.1	0.5	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.0	7	1.4
4～5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7	0.9
5～6	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	7	1.2
6～7	2.1	0.7	0.4	0.2	1.0	0.7	0.3	0.8	2.1	0.2	7	5.4
7～8	1.7	1.3	0.7	0.3	1.2	0.3	0.9	0.9	1.7	0.3	7	6.4
8～9	1.7	1.4	0.9	1.1	0.7	1.4	0.8	1.1	1.7	0.7	7	8.0
9～10	3.2	1.2	2.1	1.8	1.1	2.2	1.6	1.9	3.2	1.1	7	13.2
10～11	3.4	1.3	1.4	2.8	1.5	2.0	0.7	1.9	3.4	0.7	7	13.1
11～12	3.2	2.4	2.2	3.5	2.9	2.3	3.9	2.9	3.9	2.2	7	20.4
12～13	3.5	4.2	2.7	3.0	3.6	3.1	4.4	3.5	4.4	2.7	7	24.5
13～14	3.3	3.7	2.6	3.2	3.6	3.7	3.7	3.4	3.7	2.6	7	23.8
14～15	3.3	2.8	3.3	2.8	2.9	2.4	1.7	2.7	3.3	1.7	7	19.2
15～16	4.9	3.4	4.0	3.4	1.7	2.2	2.5	3.2	4.9	1.7	7	22.1
16～17	4.0	4.0	3.9	2.4	2.2	2.9	1.6	3.0	4.0	1.6	7	21.0
17～18	3.7	3.7	1.3	1.8	0.8	1.0	1.4	2.0	3.7	0.8	7	13.7
18～19	2.6	2.3	1.6	0.9	0.1	0.0	0.9	1.2	2.6	0.0	7	8.4
19～20	0.8	2.4	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.7	2.4	0.0	7	4.8
20～21	0.0	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	1.6	0.0	7	2.3
21～22	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	1.0	0.3	1.0	0.0	7	2.1
22～23	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.0	7	1.0
23～24	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	7	0.6
平均値	1.8	1.6	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3				
最高値	4.9	4.2	4.0	3.5	3.6	3.7	4.4		4.9			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	43.4	38.1	27.9	28.8	24.7	25.0	26.7					214.6

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①

単位：m/s

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.7	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.0	0.3	0.7	0.0	7	1.9
1～2	0.3	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	7	1.2
2～3	0.4	0.0	0.0	0.6	0.5	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	7	1.8
3～4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	7	1.2
4～5	0.4	0.0	0.8	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.8	0.0	7	1.9
5～6	0.4	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.0	7	1.4
6～7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.0	0.2	0.2	0.3	0.7	0.0	7	2.0
7～8	2.2	0.6	1.2	2.0	0.7	0.6	0.5	1.1	2.2	0.5	7	7.8
8～9	1.6	0.2	1.9	1.9	1.3	1.0	0.7	1.2	1.9	0.2	7	8.6
9～10	1.1	0.6	1.9	1.9	1.6	0.9	0.8	1.3	1.9	0.6	7	8.8
10～11	1.2	0.8	1.6	2.3	1.3	0.8	1.1	1.3	2.3	0.8	7	9.1
11～12	1.2	2.2	0.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	2.2	0.7	7	9.6
12～13	1.4	2.1	0.9	1.6	1.0	0.9	1.7	1.4	2.1	0.9	7	9.6
13～14	0.9	0.7	0.6	1.5	0.6	0.3	1.6	0.9	1.6	0.3	7	6.2
14～15	0.8	0.3	1.1	1.3	1.3	0.2	1.7	1.0	1.7	0.2	7	6.7
15～16	0.1	1.5	0.7	0.5	1.4	0.2	0.8	0.7	1.5	0.1	7	5.2
16～17	0.4	0.0	0.1	0.3	1.1	0.3	0.6	0.4	1.1	0.0	7	2.8
17～18	0.4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.6	0.0	7	1.4
18～19	0.7	0.0	0.2	0.8	0.1	0.1	0.7	0.4	0.8	0.0	7	2.6
19～20	0.0	0.4	0.5	0.8	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.0	7	2.2
20～21	0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	7	1.3
21～22	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	7	0.5
22～23	0.1	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	7	1.0
23～24	0.0	0.0	0.2	1.2	0.5	0.3	0.1	0.3	1.2	0.0	7	2.3
平均値	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6				
最高値	2.2	2.2	1.9	2.3	1.6	1.5	1.7		2.3			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	15.3	10.8	14.3	20.5	14.0	9.0	13.2					97.1

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①

単位：m/s

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.7	1.0	0.0	0.2	2.3	0.7	0.0	0.7	2.3	0.0	7	4.9
1～2	0.5	0.2	0.0	0.8	2.0	0.4	0.0	0.6	2.0	0.0	7	3.9
2～3	1.5	0.5	0.6	0.1	2.2	0.9	0.5	0.9	2.2	0.1	7	6.3
3～4	0.9	1.5	0.0	0.0	1.8	0.6	0.2	0.7	1.8	0.0	7	5.0
4～5	1.2	1.2	0.3	0.3	1.8	0.0	0.0	0.7	1.8	0.0	7	4.8
5～6	0.3	0.5	0.2	0.0	1.7	1.2	0.7	0.7	1.7	0.0	7	4.6
6～7	0.2	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8	0.4	1.8	0.0	7	2.9
7～8	0.4	0.2	0.1	0.0	1.9	0.0	0.9	0.5	1.9	0.0	7	3.5
8～9	0.3	0.8	0.3	0.8	1.7	0.8	0.7	0.8	1.7	0.3	7	5.4
9～10	0.7	1.1	0.5	0.5	1.4	0.9	1.2	0.9	1.4	0.5	7	6.3
10～11	0.9	1.2	0.8	0.3	1.7	1.0	1.5	1.1	1.7	0.3	7	7.4
11～12	0.8	1.0	0.6	0.9	1.7	1.2	1.1	1.0	1.7	0.6	7	7.3
12～13	0.8	1.2	0.7	0.4	1.6	1.4	0.9	1.0	1.6	0.4	7	7.0
13～14	1.7	1.5	1.1	0.7	1.5	1.7	2.1	1.5	2.1	0.7	7	10.3
14～15	1.0	1.3	0.7	0.7	0.9	1.6	1.4	1.1	1.6	0.7	7	7.6
15～16	1.0	2.5	0.5	1.1	1.6	1.2	1.1	1.3	2.5	0.5	7	9.0
16～17	0.5	2.5	0.3	0.8	1.6	0.6	1.1	1.1	2.5	0.3	7	7.4
17～18	0.5	0.9	0.6	1.5	0.8	0.2	0.1	0.7	1.5	0.1	7	4.6
18～19	0.3	0.3	0.1	1.2	0.5	0.0	0.0	0.3	1.2	0.0	7	2.4
19～20	0.5	0.3	0.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.4	1.8	0.0	7	3.1
20～21	0.4	0.1	0.5	1.9	0.7	0.0	0.1	0.5	1.9	0.0	7	3.7
21～22	0.5	0.0	0.0	2.2	0.4	0.0	0.1	0.5	2.2	0.0	7	3.2
22～23	0.6	0.0	0.9	1.6	0.9	0.0	0.0	0.6	1.6	0.0	7	4.0
23～24	0.8	0.0	0.1	1.7	0.6	0.0	0.1	0.5	1.7	0.0	7	3.3
平均値	0.7	0.8	0.4	0.8	1.4	0.6	0.6	0.8				
最高値	1.7	2.5	1.1	2.2	2.3	1.7	2.1		2.5			
最低値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	17.0	19.9	8.9	19.5	33.6	14.4	14.6					127.9

(3) 気温

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : ℃

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	9.7	14.2	14.5	15.5	11.9	12.2	14.5	13.2	15.5	9.7	7	92.5
1～2	8.1	14.5	13.3	16.1	10.9	11.7	14.4	12.7	16.1	8.1	7	89.0
2～3	7.2	13.8	12.8	15.0	11.6	10.7	13.3	12.1	15.0	7.2	7	84.4
3～4	6.7	14.0	12.2	14.8	11.2	10.4	13.0	11.8	14.8	6.7	7	82.3
4～5	7.1	13.7	12.0	15.2	10.2	10.7	13.0	11.7	15.2	7.1	7	81.9
5～6	8.6	13.9	14.2	15.5	13.6	14.3	16.3	13.8	16.3	8.6	7	96.4
6～7	13.9	17.4	16.0	17.0	16.6	19.5	21.5	17.4	21.5	13.9	7	121.9
7～8	16.7	19.6	17.0	18.2	19.2	22.1	24.8	19.7	24.8	16.7	7	137.6
8～9	18.0	19.9	17.8	19.3	21.1	24.6	28.2	21.3	28.2	17.8	7	148.9
9～10	17.9	18.8	18.8	19.4	21.9	26.0	29.9	21.8	29.9	17.9	7	152.7
10～11	18.5	18.2	19.0	19.6	23.8	27.2	31.3	22.5	31.3	18.2	7	157.6
11～12	19.6	18.3	19.6	20.8	23.7	28.0	31.0	23.0	31.0	18.3	7	161.0
12～13	19.8	18.5	20.1	21.3	24.5	29.8	28.4	23.2	29.8	18.5	7	162.4
13～14	18.8	18.3	19.5	19.4	22.0	32.8	29.9	23.0	32.8	18.3	7	160.7
14～15	19.2	19.4	19.3	18.8	21.4	31.8	32.7	23.2	32.7	18.8	7	162.6
15～16	18.8	18.0	19.0	17.3	20.7	32.2	31.6	22.5	32.2	17.3	7	157.6
16～17	18.0	17.2	18.4	17.5	20.1	30.6	30.0	21.7	30.6	17.2	7	151.8
17～18	17.1	16.5	18.2	16.6	18.8	25.5	26.5	19.9	26.5	16.5	7	139.2
18～19	15.3	16.5	17.8	15.9	17.2	20.0	24.2	18.1	24.2	15.3	7	126.9
19～20	13.4	15.9	17.3	15.3	15.1	19.2	23.1	17.0	23.1	13.4	7	119.3
20～21	15.0	14.4	16.7	14.6	14.2	20.0	22.7	16.8	22.7	14.2	7	117.6
21～22	13.6	12.8	15.0	14.2	13.8	16.6	22.7	15.5	22.7	12.8	7	108.7
22～23	13.8	12.1	17.1	13.0	13.7	16.0	22.2	15.4	22.2	12.1	7	107.9
23～24	13.9	11.9	17.0	12.9	12.3	15.1	22.6	15.1	22.6	11.9	7	105.7
平均値	14.5	16.2	16.8	16.8	17.1	21.1	23.7	18.0				
最高値	19.8	19.9	20.1	21.3	24.5	32.8	32.7		32.8			
最低値	6.7	11.9	12.0	12.9	10.2	10.4	13.0			6.7		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	348.7	387.8	402.6	403.2	409.5	507.0	567.8					3026.6

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : ℃

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	22.2	21.0	19.2	18.6	20.6	21.5	23.0	20.9	23.0	18.6	7	146.1
1～2	22.2	20.1	18.7	18.5	20.6	21.4	22.6	20.6	22.6	18.5	7	144.1
2～3	22.8	19.6	18.2	18.0	20.5	21.0	23.2	20.5	23.2	18.0	7	143.3
3～4	22.7	20.9	17.9	18.1	20.2	20.8	23.3	20.6	23.3	17.9	7	143.9
4～5	22.6	21.3	17.8	18.3	20.3	20.6	22.9	20.5	22.9	17.8	7	143.8
5～6	23.6	22.6	20.8	21.1	22.9	23.3	24.8	22.7	24.8	20.8	7	159.1
6～7	25.0	25.0	25.1	26.2	26.8	27.0	28.1	26.2	28.1	25.0	7	183.2
7～8	26.0	26.0	25.9	27.7	28.7	30.7	29.5	27.8	30.7	25.9	7	194.5
8～9	27.5	27.4	27.1	28.8	30.6	31.7	31.3	29.2	31.7	27.1	7	204.4
9～10	27.9	28.2	28.2	29.7	31.8	32.4	32.7	30.1	32.7	27.9	7	210.9
10～11	27.5	29.3	28.8	30.4	32.4	33.1	34.1	30.8	34.1	27.5	7	215.6
11～12	28.5	28.3	29.0	30.4	32.1	33.2	32.8	30.6	33.2	28.3	7	214.3
12～13	28.8	28.4	29.0	31.1	32.0	32.8	32.5	30.7	32.8	28.4	7	214.6
13～14	28.5	28.0	28.8	31.4	32.3	32.8	33.1	30.7	33.1	28.0	7	214.9
14～15	28.5	29.1	28.4	31.6	32.1	33.5	33.4	30.9	33.5	28.4	7	216.6
15～16	28.3	28.7	27.5	31.5	32.8	33.3	32.7	30.7	33.3	27.5	7	214.8
16～17	27.4	27.1	26.6	30.8	32.1	32.0	32.1	29.7	32.1	26.6	7	208.1
17～18	25.8	25.9	25.7	29.3	32.2	30.6	30.3	28.1	30.6	25.7	7	196.8
18～19	24.8	24.4	24.3	26.5	23.6	25.5	27.8	25.3	27.8	23.6	7	176.9
19～20	23.3	23.7	23.2	25.4	22.5	24.0	24.3	23.8	25.4	22.5	7	166.4
20～21	21.9	23.1	20.8	23.4	22.2	23.7	25.2	22.9	25.2	20.8	7	160.3
21～22	21.9	21.1	20.6	22.3	22.6	23.3	25.0	22.4	25.0	20.6	7	156.8
22～23	21.3	20.3	19.8	21.7	22.2	23.3	24.0	21.8	24.0	19.8	7	152.6
23～24	21.0	19.4	19.4	21.3	22.1	23.5	22.7	21.3	23.5	19.4	7	149.4
平均値	25.0	24.5	23.8	25.5	26.4	27.3	28.0	25.8				
最高値	28.8	29.3	29.0	31.6	32.8	33.5	34.1		34.1			
最低値	21.0	19.4	17.8	18.0	20.2	20.6	22.6			17.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	600.0	588.9	570.8	612.1	633.2	655.0	671.4					4331.4

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①

単位：℃

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	10.0	9.2	9.1	9.6	7.6	9.9	10.0	9.3	10.0	7.6	7	65.4
1～2	9.8	8.9	8.9	9.2	7.4	8.9	9.5	8.9	9.8	7.4	7	62.6
2～3	9.1	8.8	9.1	8.9	7.7	7.9	8.9	8.6	9.1	7.7	7	60.4
3～4	8.3	8.8	9.5	9.7	7.2	7.5	8.7	8.5	9.7	7.2	7	59.7
4～5	8.3	8.6	10.3	8.8	6.3	7.3	8.4	8.3	10.3	6.3	7	58.0
5～6	7.5	8.4	11.0	8.3	5.8	7.0	8.2	8.0	11.0	5.8	7	56.2
6～7	9.6	10.4	11.7	12.0	8.2	8.9	10.0	10.1	12.0	8.2	7	70.8
7～8	14.6	14.9	14.5	15.7	13.9	14.4	14.7	14.7	15.7	13.9	7	102.7
8～9	17.7	19.1	16.5	14.8	17.8	18.4	18.6	17.6	19.1	14.8	7	122.9
9～10	19.8	21.9	19.2	14.8	19.2	20.1	20.3	19.3	21.9	14.8	7	135.3
10～11	21.3	22.6	21.0	16.0	20.1	21.4	21.7	20.6	22.6	16.0	7	144.1
11～12	21.8	22.5	20.7	18.7	21.2	21.7	22.7	21.3	22.7	18.7	7	149.3
12～13	22.6	23.0	21.2	17.6	21.1	21.6	23.3	21.5	23.3	17.6	7	150.4
13～14	23.0	22.6	22.2	17.0	21.7	21.3	21.9	21.4	23.0	17.0	7	149.7
14～15	22.2	22.7	21.2	17.7	21.4	20.4	21.6	21.0	22.7	17.7	7	147.2
15～16	18.2	20.9	18.9	16.8	19.3	18.1	19.9	18.9	20.9	16.8	7	132.1
16～17	13.3	15.0	14.3	13.7	15.0	16.3	17.8	15.1	17.8	13.3	7	105.4
17～18	11.6	13.3	12.4	10.9	11.7	14.5	15.1	12.8	15.1	10.9	7	89.5
18～19	10.9	12.0	11.5	9.6	10.4	13.5	13.9	11.7	13.9	9.6	7	81.8
19～20	10.1	11.4	10.7	9.8	9.5	12.9	13.1	11.1	13.1	9.5	7	77.5
20～21	9.6	10.8	10.1	10.4	9.0	12.7	12.6	10.7	12.7	9.0	7	75.2
21～22	9.5	10.1	9.6	9.0	10.3	11.4	12.5	10.3	12.5	9.0	7	72.4
22～23	9.7	9.6	9.3	7.6	11.1	11.5	12.1	10.1	12.1	7.6	7	70.9
23～24	9.8	9.4	9.1	7.5	10.6	10.7	10.8	9.7	10.8	7.5	7	67.9
平均値	13.7	14.4	13.8	12.3	13.1	14.1	14.8	13.7				
最高値	23.0	23.0	22.2	18.7	21.7	21.7	23.3		23.3			
最低値	7.5	8.4	8.9	7.5	5.8	7.0	8.2			5.8		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	328.3	344.9	332.0	294.1	313.5	338.3	356.3					2307.4

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①

単位：℃

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	4.8	2.5	2.8	-0.9	0.4	2.2	-2.5	1.3	4.8	-2.5	7	9.3
1～2	4.4	2.4	3.1	-0.6	0.5	1.4	-2.3	1.3	4.4	-2.3	7	8.9
2～3	4.1	-1.1	3.2	-0.5	0.5	0.7	-2.9	0.6	4.1	-2.9	7	4.0
3～4	3.4	0.7	3.1	-0.6	0.5	1.2	-2.6	0.8	3.4	-2.6	7	5.7
4～5	3.0	-0.9	3.2	-1.5	0.6	0.4	-1.4	0.5	3.2	-1.5	7	3.4
5～6	2.8	-0.9	2.9	-0.8	0.7	-0.7	-2.1	0.3	2.9	-2.1	7	1.9
6～7	2.5	-3.4	2.5	-0.2	0.9	-1.2	-1.1	0.0	2.5	-3.4	7	0.0
7～8	2.4	-3.2	2.7	0.0	1.1	-2.2	-0.7	0.0	2.7	-3.2	7	0.1
8～9	2.8	2.0	2.9	0.7	1.5	1.5	0.8	1.7	2.9	0.7	7	12.2
9～10	3.2	5.9	3.6	3.4	2.2	4.4	4.8	3.9	5.9	2.2	7	27.5
10～11	3.6	7.4	3.8	4.3	2.5	6.7	6.5	5.0	7.4	2.5	7	34.8
11～12	4.0	8.4	4.7	4.3	2.8	8.3	9.2	6.0	9.2	2.8	7	41.7
12～13	4.8	8.7	4.7	3.5	3.2	8.9	10.5	6.3	10.5	3.2	7	44.3
13～14	4.3	10.1	5.2	2.9	3.6	9.4	10.0	6.5	10.1	2.9	7	45.5
14～15	4.7	10.4	5.4	3.0	4.4	10.3	10.8	7.0	10.8	3.0	7	49.0
15～16	4.0	9.4	5.6	2.7	4.2	10.1	10.6	6.7	10.6	2.7	7	46.6
16～17	3.7	8.0	5.4	1.8	3.7	9.4	10.0	6.0	10.0	1.8	7	42.0
17～18	3.6	4.4	4.9	1.8	3.3	2.8	3.6	3.5	4.9	1.8	7	24.4
18～19	3.2	1.3	4.0	1.4	3.3	0.0	0.1	1.9	4.0	0.0	7	13.3
19～20	3.2	1.0	2.3	1.5	3.7	-0.9	-1.3	1.4	3.7	-1.3	7	9.5
20～21	2.8	1.3	2.0	1.7	3.4	-1.8	-2.5	1.0	3.4	-2.5	7	6.9
21～22	3.0	1.3	2.9	0.4	3.2	-2.0	-2.0	1.0	3.2	-2.0	7	6.8
22～23	3.1	1.7	2.5	0.2	3.0	-2.5	-1.7	0.9	3.1	-2.5	7	6.3
23～24	3.2	2.1	-0.2	0.3	2.7	-2.6	-2.1	0.5	3.2	-2.6	7	3.4
平均値	3.5	3.3	3.5	1.2	2.3	2.7	2.2	2.7				
最高値	4.8	10.4	5.6	4.3	4.4	10.3	10.8		10.8			
最低値	2.4	-3.4	-0.2	-1.5	0.4	-2.6	-2.9			-3.4		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	84.6	79.5	83.2	28.8	55.9	63.8	51.7					447.5

(4) 湿度

測定期間 : 2023年5月12日(金)～5月18日(木)

測定地点 : ①

単位 : %

時間帯	5月12日 (金)	5月13日 (土)	5月14日 (日)	5月15日 (月)	5月16日 (火)	5月17日 (水)	5月18日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	97	85	89	89	97	95	95	92	97	85	7	647
1～2	97	86	95	90	97	96	95	94	97	86	7	656
2～3	97	92	96	95	97	96	95	95	97	92	7	668
3～4	97	94	97	96	97	97	96	96	97	94	7	674
4～5	98	91	97	91	98	97	96	95	98	91	7	668
5～6	98	92	91	94	98	97	95	95	98	91	7	665
6～7	79	75	82	80	85	79	84	81	85	75	7	564
7～8	65	63	80	74	72	63	69	69	80	63	7	486
8～9	56	60	74	66	62	51	52	60	74	51	7	421
9～10	55	65	66	60	56	49	27	54	66	27	7	378
10～11	52	64	67	58	42	49	25	51	67	25	7	357
11～12	54	62	56	52	44	51	37	51	62	37	7	356
12～13	56	61	58	55	38	49	49	52	61	38	7	366
13～14	57	67	62	66	58	30	45	55	67	30	7	385
14～15	55	58	63	66	61	41	38	55	66	38	7	382
15～16	59	65	63	87	62	34	34	58	87	34	7	404
16～17	64	70	70	79	62	37	38	60	79	37	7	420
17～18	69	73	70	85	68	54	42	66	85	42	7	461
18～19	82	69	74	82	77	77	51	73	82	51	7	512
19～20	88	71	76	85	88	81	52	77	88	52	7	541
20～21	82	79	74	91	91	76	49	77	91	49	7	542
21～22	88	88	88	94	94	92	49	85	94	49	7	593
22～23	89	91	78	96	94	93	54	85	96	54	7	595
23～24	89	94	78	97	94	95	42	84	97	42	7	589
平均値	76	76	77	80	76	70	59	73				
最高値	98	94	97	97	98	97	96		98			
最低値	52	58	56	52	38	30	25			25		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1823	1815	1844	1928	1832	1679	1409					12330

測定期間 : 2023年7月21日(金)～7月27日(木)

測定地点 : ①

単位 : %

時間帯	7月21日 (金)	7月22日 (土)	7月23日 (日)	7月24日 (月)	7月25日 (火)	7月26日 (水)	7月27日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	98	98	99	99	98	98	97	98	99	97	7	687
1～2	99	99	99	99	99	99	98	99	99	98	7	692
2～3	98	99	99	99	98	99	98	99	99	98	7	690
3～4	97	100	99	99	99	99	98	99	100	97	7	691
4～5	98	100	99	99	99	99	99	99	100	98	7	693
5～6	93	100	99	100	99	98	99	98	100	93	7	688
6～7	85	87	86	84	87	84	82	85	87	82	7	595
7～8	78	78	75	76	72	65	76	74	78	65	7	520
8～9	71	70	66	66	69	56	64	66	71	56	7	462
9～10	70	65	62	64	56	49	55	60	70	49	7	421
10～11	71	63	68	64	62	44	52	61	71	44	7	424
11～12	65	70	62	64	60	45	61	61	70	45	7	427
12～13	65	68	64	63	52	44	59	59	68	44	7	415
13～14	64	69	63	57	49	44	48	56	69	44	7	394
14～15	66	61	61	57	43	42	44	53	66	42	7	374
15～16	65	62	61	57	40	39	49	53	65	39	7	373
16～17	71	70	71	54	36	54	50	58	71	36	7	406
17～18	78	75	75	64	53	57	62	66	78	53	7	464
18～19	82	81	83	77	88	86	68	81	88	68	7	565
19～20	91	85	89	86	94	92	90	90	94	85	7	627
20～21	96	89	97	93	97	93	88	93	97	88	7	653
21～22	97	97	98	97	97	97	90	96	98	90	7	673
22～23	96	98	99	98	98	96	95	97	99	95	7	680
23～24	98	98	98	98	98	96	97	98	98	96	7	683
平均値	83	83	82	80	77	74	76	79				
最高値	99	100	99	100	99	99	99		100			
最低値	64	61	61	54	36	39	44			36		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1992	1982	1972	1914	1843	1775	1819					13297

測定期間：2023年10月26日(木)～11月1日(水)

測定地点：①

単位：％

時間帯	10月26日 (木)	10月27日 (金)	10月28日 (土)	10月29日 (日)	10月30日 (月)	10月31日 (火)	11月1日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	99	98	98	99	98	97	98	98	99	97	7	687
1～2	99	99	99	98	98	98	99	99	99	98	7	690
2～3	99	99	99	99	97	98	98	98	99	97	7	689
3～4	99	98	99	99	97	98	98	98	99	97	7	688
4～5	99	99	99	99	98	99	99	99	99	98	7	692
5～6	99	99	99	99	98	98	99	99	99	98	7	691
6～7	99	99	99	99	98	99	99	99	99	98	7	692
7～8	79	91	91	80	83	90	95	87	95	79	7	609
8～9	68	73	82	75	62	74	79	73	82	62	7	513
9～10	51	58	70	73	59	65	66	63	73	51	7	442
10～11	49	53	61	74	54	58	60	58	74	49	7	409
11～12	44	54	61	62	50	54	55	54	62	44	7	380
12～13	35	54	60	58	51	52	54	52	60	35	7	364
13～14	33	54	57	61	51	54	63	53	63	33	7	373
14～15	41	60	56	60	49	73	64	58	73	41	7	403
15～16	67	55	68	61	58	85	77	67	85	55	7	471
16～17	88	89	91	85	78	90	86	87	91	78	7	607
17～18	94	94	96	94	92	94	96	94	96	92	7	660
18～19	95	96	97	97	96	97	96	96	97	95	7	674
19～20	98	96	98	97	96	97	96	97	98	96	7	678
20～21	97	96	98	95	97	97	98	97	98	95	7	678
21～22	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	7	686
22～23	99	98	99	98	97	97	97	98	99	97	7	685
23～24	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	7	686
平均値	80	84	86	86	81	86	86	84				
最高値	99	99	99	99	98	99	99		99			
最低値	33	53	56	58	49	52	54			33		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1927	2008	2073	2058	1953	2060	2068					14147

測定期間：2024年2月2日(金)～2月8日(木)

測定地点：①

単位：％

時間帯	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)	2月5日 (月)	2月6日 (火)	2月7日 (水)	2月8日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	42	61	84	96	97	96	94	81	97	42	7	570
1～2	42	60	91	96	97	96	94	82	97	42	7	576
2～3	42	79	94	97	97	96	94	86	97	42	7	599
3～4	42	66	95	97	97	96	94	84	97	42	7	587
4～5	43	70	94	96	97	94	94	84	97	43	7	588
5～6	44	70	93	97	97	95	94	84	97	44	7	590
6～7	46	85	95	97	96	95	95	87	97	46	7	609
7～8	45	85	96	97	96	95	96	87	97	45	7	610
8～9	47	64	96	94	95	84	95	82	96	47	7	575
9～10	50	42	96	73	94	71	69	71	96	42	7	495
10～11	51	36	95	75	93	60	61	67	95	36	7	471
11～12	50	32	91	78	94	49	53	64	94	32	7	447
12～13	50	30	91	83	93	44	45	62	93	30	7	436
13～14	52	31	90	92	93	41	42	63	93	31	7	441
14～15	50	27	89	94	93	35	41	61	94	27	7	429
15～16	49	34	88	95	93	35	41	62	95	34	7	435
16～17	51	41	87	95	93	37	42	64	95	37	7	446
17～18	47	61	92	96	94	81	77	78	96	47	7	548
18～19	55	78	95	96	95	92	91	86	96	55	7	602
19～20	53	82	95	96	93	94	93	87	96	53	7	606
20～21	60	82	96	96	95	95	93	88	96	60	7	617
21～22	56	85	96	96	95	95	94	88	96	56	7	617
22～23	54	86	97	96	95	95	95	88	97	54	7	618
23～24	54	86	96	97	96	95	95	88	97	54	7	619
平均値	49	61	93	93	95	78	78	78				
最高値	60	86	97	97	97	96	96		97			
最低値	42	27	84	73	93	35	41			27		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1175	1473	2232	2225	2278	1866	1882					13131

1.4 気象異常年検定

(1) 2023 年

風向出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)

統計年：2013 ～ 2022

検定年：2023

風向	統計年														検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)		判定	棄却限界 (危険率5%)			
	頻度														頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限		下限	5.0%	上限	下限
	10 年 前	9 年 前	8 年 前	7 年 前	6 年 前	5 年 前	4 年 前	3 年 前	2 年 前	1 年 前	X	S															
NNE	725	619	853	835	656	779	841	826	719	839	769	80	562	5.44	○	1058	481	○	1008	531	×	970	568				
NE	461	412	532	676	530	512	605	570	511	504	531	70	393	3.22	○	782	281	○	738	324	○	706	357				
ENE	376	348	486	539	446	409	472	492	420	391	438	57	327	3.15	○	641	235	○	606	270	○	579	296				
E	394	437	433	462	407	414	426	456	472	374	428	29	344	6.56	○	533	322	○	515	340	×	501	354				
ESE	629	595	539	551	518	517	568	508	632	484	554	48	582	0.27	○	728	380	○	698	410	○	675	433				
SE	493	501	426	478	453	340	493	403	573	407	457	62	548	1.77	○	680	234	○	641	272	○	612	301				
SSE	452	490	354	492	513	379	490	413	556	483	462	59	590	3.77	○	676	248	○	639	286	○	611	313				
S	635	547	521	512	579	583	495	502	577	566	552	42	739	16.19	×	703	400	×	677	427	×	657	446				
SSW	460	438	440	369	459	657	369	523	436	392	454	81	495	0.21	○	744	164	○	694	215	○	656	252				
SW	541	642	505	365	405	727	443	576	519	502	523	102	724	3.16	○	891	154	○	827	218	○	779	266				
WSW	358	418	421	289	347	405	321	287	345	426	362	51	486	4.91	○	544	179	○	512	211	○	489	235				
W	239	254	234	234	255	213	225	224	263	276	242	19	257	0.55	○	309	174	○	297	186	○	289	195				
WNW	349	359	346	302	419	308	300	349	312	364	341	35	325	0.17	○	466	215	○	445	237	○	428	253				
NW	791	782	813	718	819	550	764	774	696	769	748	75	723	0.09	○	1018	478	○	971	525	○	936	560				
NNW	891	850	750	809	836	813	867	882	781	896	838	46	773	1.58	○	1004	671	○	975	700	○	954	721				
N	730	764	770	744	778	847	798	859	842	990	812	73	749	0.62	○	1073	551	○	1028	597	○	994	630				
Cal _m	213	290	337	409	340	275	268	140	106	97	248	101	138	0.97	○	609	0	○	546	0	○	499	0				
欠測	23	14	0	0	0	32	15	0	0	0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
計	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

風速階級別出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)

統計年：2013 ～ 2022

検定年：2023

風速 (m/s)	統計年												検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)			判定	棄却限界 (危険率5%)		
	頻度												頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限	下限		5.0%	上限	下限
	10 年 前	9 年 前	8 年 前	7 年 前	6 年 前	5 年 前	4 年 前	3 年 前	2 年 前	1 年 前	X	S													
0～1	816	959	939	1078	993	900	887	889	930	785	918	80	921	0.00	○	1204	631	○	1155	681	○	1117	718		
1～2	2104	2269	2222	2401	2215	2383	2286	2435	2156	2086	2256	116	2337	0.40	○	2673	1838	○	2601	1911	○	2546	1965		
2～3	2124	2111	2163	2164	2154	2002	2293	2166	2153	2277	2161	78	2069	1.14	○	2439	1882	○	2391	1930	○	2355	1967		
3～4	1429	1420	1489	1403	1468	1323	1514	1412	1432	1633	1452	78	1387	0.57	○	1732	1172	○	1684	1221	○	1647	1257		
4～5	1017	942	931	838	913	903	874	923	1021	1027	939	61	971	0.23	○	1158	720	○	1120	758	○	1092	786		
5～6	567	560	503	488	535	530	449	482	551	531	520	36	565	1.30	○	649	390	○	627	413	○	610	429		
6～7	296	237	287	218	260	340	243	252	256	254	264	33	281	0.21	○	383	145	○	362	166	○	347	182		
7～8	201	131	125	94	121	179	106	137	144	110	135	31	129	0.03	○	247	22	○	228	42	○	213	56		
8～9	91	67	66	51	50	101	43	54	62	41	63	19	63	0.00	○	130	0	○	118	7	○	110	16		
9～10	42	37	21	25	26	42	27	25	34	11	29	9	24	0.24	○	62	0	○	57	1	○	52	6		
10～	50	13	14	24	25	25	23	9	21	5	21	12	8	0.97	○	63	0	○	56	0	○	50	0		
欠測	23	14	0	0	0	32	15	0	0	0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(2) 2022 年

風向出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)
 統計年：2012 ～ 2021
 検定年：2022

風向	統計年													検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)		判定	棄却限界 (危険率5%)			
	頻度													頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限		下限	5.0%	上限	下限
	10年前	9年前	8年前	7年前	6年前	5年前	4年前	3年前	2年前	1年前	X	S														
NNE	735	725	619	853	835	656	779	841	826	719	759	77	839	0.88	○	1037	481	○	988	529	○	952	565			
NE	484	461	412	532	676	530	512	605	570	511	529	71	504	0.10	○	783	275	○	739	319	○	706	352			
ENE	388	376	348	486	539	446	409	472	492	420	438	57	391	0.55	○	642	234	○	606	269	○	580	296			
E	355	394	437	433	462	407	414	426	456	472	426	33	374	1.97	○	545	306	○	524	327	○	509	342			
ESE	579	629	595	539	551	518	517	568	508	632	564	43	484	2.83	○	717	410	○	691	437	○	671	457			
SE	501	493	501	426	478	453	340	493	403	573	466	61	407	0.77	○	685	247	○	647	285	○	618	314			
SSE	483	452	490	354	492	513	379	490	413	556	462	59	483	0.10	○	676	248	○	639	286	○	611	313			
S	606	635	547	521	512	579	583	495	502	577	556	45	566	0.04	○	718	394	○	690	422	○	668	443			
SSW	405	460	438	440	369	459	657	369	523	436	456	80	392	0.52	○	742	169	○	692	219	○	655	256			
SW	387	541	642	505	365	405	727	443	576	519	511	110	502	0.01	○	907	115	○	838	184	○	787	235			
WSW	274	358	418	421	289	347	405	321	287	345	347	52	426	1.92	○	533	160	○	501	192	○	476	217			
W	215	239	254	234	234	255	213	225	224	263	236	16	276	5.01	○	294	177	○	284	187	○	276	195			
WNW	361	349	359	346	302	419	308	300	349	312	341	35	364	0.37	○	465	216	○	444	237	○	427	254			
NW	835	791	782	813	718	819	550	764	774	696	754	79	769	0.03	○	1040	469	○	990	518	○	953	555			
NNW	1016	891	850	750	809	836	813	867	882	781	850	70	896	0.36	○	1100	599	○	1056	643	○	1024	675			
N	882	730	764	770	744	778	847	798	859	842	801	50	990	11.70	×	981	622	×	949	653	×	926	677			
Cal _m	268	213	290	337	409	340	275	268	140	106	265	87	97	3.03	○	578	0	○	523	6	○	483	47			
欠測	10	23	14	0	0	0	32	15	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
計	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

風速階級別出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)
 統計年：2012 ～ 2021
 検定年：2022

風速 (m/s)	統計年													検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)		判定	棄却限界 (危険率5%)			
	頻度													頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限		下限	5.0%	上限	下限
	10 年 前	9 年 前	8 年 前	7 年 前	6 年 前	5 年 前	4 年 前	3 年 前	2 年 前	1 年 前	X	S														
0～1	949	816	959	939	1078	993	900	887	889	930	934	67	785	4.09	○	1173	695	○	1132	736	○	1101	767			
1～2	2206	2104	2269	2222	2401	2215	2383	2286	2435	2156	2268	104	2086	2.52	○	2640	1895	○	2575	1960	○	2527	2009			
2～3	2196	2124	2111	2163	2164	2154	2002	2293	2166	2153	2153	69	2277	2.68	○	2400	1906	○	2357	1949	○	2325	1981			
3～4	1490	1429	1420	1489	1403	1468	1323	1514	1412	1432	1438	52	1633	11.29	×	1627	1249	×	1594	1282	×	1569	1307			
4～5	919	1017	942	931	838	913	903	874	923	1021	928	54	1027	2.78	○	1121	735	○	1087	769	○	1062	794			
5～6	536	567	560	503	488	535	530	449	482	551	520	36	531	0.07	○	650	390	○	628	412	○	611	429			
6～7	246	296	237	287	218	260	340	243	252	256	264	33	254	0.07	○	384	143	○	363	164	○	347	180			
7～8	116	201	131	125	94	121	179	106	137	144	135	31	110	0.55	○	247	24	○	227	44	○	213	58			
8～9	49	91	67	66	51	50	101	43	54	62	63	18	41	1.27	○	128	0	○	117	10	○	108	18			
9～10	36	42	37	21	25	26	42	27	25	34	32	7	11	6.58	○	57	6	○	53	10	×	50	13			
10～	31	50	13	14	24	25	25	23	9	21	24	11	5	2.37	○	63	0	○	56	0	○	51	0			
欠測	10	23	14	0	0	0	32	15	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
計	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(3) 2021 年

風向出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)

統計年：2011 ～ 2020

検定年：2021

風向	統計年														検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)		判定	棄却限界 (危険率5%)			
	頻度														頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限		下限	5.0%	上限	下限
	10 年前	9 年前	8 年前	7 年前	6 年前	5 年前	4 年前	3 年前	2 年前	1 年前	X	S															
NNE	812	735	725	619	853	835	656	779	841	826	768	78	719	0.33	○	1047	489	○	998	538	○	962	574				
NE	481	484	461	412	532	676	530	512	605	570	526	72	511	0.04	○	785	267	○	740	312	○	707	346				
ENE	475	388	376	348	486	539	446	409	472	492	443	57	420	0.13	○	650	237	○	614	272	○	587	299				
E	383	355	394	437	433	462	407	414	426	456	417	31	472	2.52	○	530	304	○	510	323	○	495	338				
ESE	500	579	629	595	539	551	518	517	568	508	550	40	632	3.42	○	694	407	○	669	432	○	650	451				
SE	406	501	493	501	426	478	453	340	493	403	449	51	573	4.71	○	634	264	○	602	297	○	578	321				
SSE	427	483	452	490	354	492	513	379	490	413	449	51	556	3.56	○	633	265	○	601	297	○	577	321				
S	660	606	635	547	521	512	579	583	495	502	564	55	577	0.05	○	761	367	○	727	401	○	701	427				
SSW	461	405	460	438	440	369	459	657	369	523	458	80	436	0.06	○	744	172	○	694	222	○	657	259				
SW	650	387	541	642	505	365	405	727	443	576	524	118	519	0.00	○	948	100	○	874	174	○	819	229				
WSW	409	274	358	418	421	289	347	405	321	287	353	55	345	0.02	○	551	155	○	517	189	○	491	215				
W	249	215	239	254	234	234	255	213	225	224	234	14	263	3.27	○	286	182	○	277	191	○	270	198				
WNW	302	361	349	359	346	302	419	308	300	349	340	36	312	0.49	○	468	211	○	446	233	○	429	250				
NW	672	835	791	782	813	718	819	550	764	774	752	82	696	0.38	○	1045	459	○	994	510	○	956	548				
NNW	828	1016	891	850	750	809	836	813	867	882	854	66	781	0.99	○	1093	616	○	1051	657	○	1020	688				
N	795	882	730	764	770	744	778	847	798	859	797	48	842	0.73	○	969	624	○	939	654	○	917	677				
Cal m	222	268	213	290	337	409	340	275	268	140	276	72	106	4.63	○	533	19	○	489	64	○	455	97				
欠測	28	10	23	14	0	0	0	32	15	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

風速階級別出現回数の異常年棄却検定表

地 点：一般環境常時監視測定局(土気局)

統計年：2011 ～ 2020

検定年：2021

風速 (m/s)	統計年														検定年		判定 ○：採択 ×：棄却	棄却限界 (危険率1%)		判定	棄却限界 (危険率2.5%)			判定	棄却限界 (危険率5%)		
	頻度														頻度	F ₀		上限	下限		2.5%	上限	下限		5.0%	上限	下限
	10 年前	9 年前	8 年前	7 年前	6 年前	5 年前	4 年前	3 年前	2 年前	1 年前	X	S															
0～1	779	949	816	959	939	1078	993	900	887	889	919	81	930	0.02	○	1211	627	○	1160	677	○	1122	715				
1～2	2190	2206	2104	2269	2222	2401	2215	2383	2286	2435	2271	100	2156	1.08	○	2632	1910	○	2569	1973	○	2522	2020				
2～3	2234	2196	2124	2111	2163	2164	2154	2002	2293	2166	2161	73	2153	0.01	○	2423	1899	○	2377	1944	○	2343	1978				
3～4	1496	1490	1429	1420	1489	1403	1468	1323	1514	1412	1444	55	1432	0.04	○	1643	1246	○	1608	1281	○	1582	1306				
4～5	917	919	1017	942	931	838	913	903	874	923	918	44	1021	4.56	○	1075	760	○	1048	788	○	1027	808				
5～6	543	536	567	560	503	488	535	530	449	482	519	36	551	0.65	○	647	391	○	625	413	○	608	430				
6～7	271	246	296	237	287	218	260	340	243	252	265	33	256	0.06	○	385	145	○	364	166	○	348	182				
7～8	177	116	201	131	125	94	121	179	106	137	139	33	144	0.02	○	258	19	○	238	40	○	222	55				
8～9	79	49	91	67	66	51	50	101	43	54	65	19	62	0.02	○	132	0	○	120	10	○	112	19				
9～10	30	36	42	37	21	25	26	42	27	25	31	7	34	0.13	○	57	5	○	52	10	○	49	13				
10～	16	31	50	13	14	24	25	25	23	9	23	11	21	0.03	○	63	0	○	56	0	○	51	0				
欠測	28	10	23	14	0	0	0	32	15	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. 騒音・振動・低周波音

2. 騒音・振動・低周波音

【騒音・平日】

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点①

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	43.0	49.6	37.2	45.9	45.1	42.5	40.3	39.4
	13:00	42.9	49.2	37.7	45.5	44.7	42.4	40.2	39.6
	14:00	42.5	50.0	36.4	45.3	44.5	42.0	39.7	39.1
	15:00	42.4	50.5	36.9	45.2	44.4	41.9	39.9	39.4
	16:00	41.6	48.0	35.1	44.0	43.4	41.4	39.0	38.4
	17:00	41.5	50.1	35.4	44.3	43.6	41.1	38.4	37.7
	18:00	40.2	49.2	31.8	43.3	42.4	39.7	36.8	36.0
	19:00	39.2	47.6	30.3	42.7	41.7	38.5	35.3	34.3
	20:00	37.0	46.9	29.0	40.6	39.6	36.3	32.9	32.3
	21:00	37.4	48.4	28.4	41.9	40.4	35.9	32.3	31.0
夜間	22:00	36.3	45.8	26.1	40.3	39.1	34.9	31.7	30.8
	23:00	35.9	47.4	(24.8)	40.5	39.0	34.3	29.7	28.4
	0:00	34.8	48.5	(24.2)	39.4	37.8	32.6	28.6	27.8
	1:00	34.2	46.5	26.1	38.6	37.2	32.5	29.0	28.4
	2:00	35.4	48.8	(24.9)	40.2	38.8	33.4	29.0	28.0
	3:00	36.5	48.8	26.5	41.3	39.8	34.4	30.3	29.2
	4:00	38.4	48.9	29.7	42.1	41.2	37.4	33.7	33.0
	5:00	43.6	50.6	36.1	46.0	45.4	43.4	40.8	39.7
昼間	6:00	45.1	51.1	40.0	47.2	46.7	44.9	42.9	42.3
	7:00	44.0	49.1	39.8	45.8	45.3	43.8	42.1	41.7
	8:00	41.6	48.0	35.9	43.8	43.3	41.4	39.3	38.5
	9:00	40.2	46.5	34.6	42.8	42.2	39.8	37.4	36.9
	10:00	40.5	46.3	34.7	42.8	42.2	40.1	38.2	37.5
	11:00	40.3	46.1	33.8	42.8	42.1	40.0	37.8	37.2
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	42	51	28	44	43	41	38	38
	夜間 (22時～6時)	38	51	<25	41	40	35	32	31

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点②

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	49.5	58.1	41.6	53.1	52.0	48.5	45.2	44.5
	13:00	49.3	57.4	41.6	52.4	51.5	48.6	45.8	44.8
	14:00	47.7	57.2	41.4	50.5	49.5	47.2	44.7	44.0
	15:00	48.6	57.4	42.3	51.5	50.6	48.0	45.7	45.1
	16:00	46.6	54.9	41.3	49.5	48.7	46.1	43.8	43.2
	17:00	43.8	52.3	35.8	46.9	46.0	43.5	39.8	38.9
	18:00	44.4	53.8	34.4	48.0	47.3	43.6	38.9	38.1
	19:00	42.8	50.1	34.8	45.9	45.1	42.2	39.4	38.7
	20:00	41.8	49.5	33.6	45.2	44.3	41.2	37.5	36.5
	21:00	40.9	50.9	29.8	44.3	43.4	40.1	36.2	35.0
夜間	22:00	39.7	48.9	29.1	43.2	42.3	38.9	35.3	34.5
	23:00	38.4	51.1	26.4	42.2	41.2	37.6	33.1	31.5
	0:00	37.6	48.1	25.0	41.6	40.7	36.6	31.7	30.6
	1:00	37.7	48.5	27.9	41.9	40.7	36.4	32.4	31.3
	2:00	37.9	47.2	26.3	42.0	40.9	36.8	31.6	30.2
	3:00	38.8	49.3	27.6	43.3	41.9	37.4	33.7	32.7
	4:00	42.6	50.9	30.4	46.7	45.7	41.5	36.9	35.7
	5:00	47.0	55.3	36.5	50.7	49.9	46.2	41.6	40.2
昼間	6:00	49.1	56.9	42.9	51.3	50.8	48.9	46.8	46.0
	7:00	47.6	53.9	40.9	50.3	49.7	47.2	43.9	43.3
	8:00	42.6	50.2	37.6	44.9	44.3	42.3	40.3	39.8
	9:00	41.4	48.7	36.5	44.4	43.4	40.9	38.9	38.3
	10:00	39.4	46.8	34.7	41.8	41.1	38.9	37.3	36.8
	11:00	38.9	46.5	34.8	41.0	40.3	38.6	37.0	36.5
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	46	58	30	48	47	44	41	41
	夜間 (22時～6時)	41	55	25	44	43	39	35	33

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点③

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	45.5	55.9	39.9	48.6	47.8	44.7	42.3	41.8
	13:00	45.2	55.8	39.4	48.6	47.6	44.2	42.2	41.9
	14:00	43.9	51.9	37.7	46.4	45.6	43.6	41.7	41.1
	15:00	43.5	52.8	38.8	46.5	45.3	42.9	41.3	40.8
	16:00	43.1	50.1	37.7	45.4	44.9	42.9	40.5	39.9
	17:00	40.4	52.7	33.5	43.0	42.3	40.0	36.3	35.6
	18:00	39.1	49.1	32.1	42.3	41.4	38.6	35.1	34.3
	19:00	38.0	47.1	32.2	40.4	39.7	37.7	35.7	34.9
	20:00	37.1	50.6	30.3	39.9	39.0	36.4	33.9	33.4
	21:00	36.1	48.8	29.0	39.3	38.3	35.5	32.5	31.7
夜間	22:00	36.3	47.2	28.8	39.6	38.5	35.4	32.9	32.2
	23:00	35.1	48.5	26.1	38.5	37.5	34.3	30.7	29.8
	0:00	34.6	45.9	(24.9)	38.2	37.2	33.7	30.5	29.7
	1:00	34.1	46.8	26.9	37.5	36.4	33.2	30.5	29.7
	2:00	34.7	44.2	25.8	38.5	37.4	33.7	30.1	29.1
	3:00	36.3	48.2	26.8	39.9	38.8	35.4	32.2	31.3
	4:00	38.5	48.8	29.6	43.0	41.8	36.8	33.3	32.5
	5:00	44.2	52.2	36.9	47.0	46.4	43.8	41.2	40.4
昼間	6:00	45.0	51.9	40.8	47.0	46.5	44.8	43.2	42.8
	7:00	43.7	51.4	37.0	46.3	45.8	43.5	40.3	39.7
	8:00	38.6	45.5	32.8	41.3	40.8	38.5	34.8	34.3
	9:00	33.7	38.0	29.1	36.0	35.5	33.5	30.6	30.1
	10:00	32.8	39.8	29.5	35.4	34.4	32.3	30.8	30.5
	11:00	34.0	39.8	30.0	37.4	36.0	33.3	31.9	31.5
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	42	56	29	43	42	40	37	37
	夜間 (22時～6時)	38	52	<25	40	39	36	33	32

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点④

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	43.4	50.1	39.2	46.0	45.3	42.9	41.2	40.8
	13:00	43.7	49.9	39.1	45.9	45.3	43.3	41.7	41.3
	14:00	44.5	51.5	38.6	47.1	46.4	44.1	41.8	41.2
	15:00	45.5	53.3	41.1	48.1	47.3	45.0	43.3	42.9
	16:00	43.4	50.8	38.9	45.7	44.9	43.0	41.4	41.0
	17:00	40.9	46.9	34.9	42.9	42.4	40.8	38.2	37.5
	18:00	39.3	45.7	33.8	42.0	41.3	39.0	36.4	35.8
	19:00	38.4	43.9	34.3	40.2	39.7	38.3	36.8	36.3
	20:00	37.2	44.9	32.1	39.5	38.9	36.8	34.9	34.5
	21:00	36.2	44.1	31.4	38.6	38.0	35.9	33.9	33.4
夜間	22:00	36.4	43.8	28.9	39.1	38.3	35.9	33.6	32.9
	23:00	35.4	45.7	27.5	38.6	37.6	34.8	32.1	31.3
	0:00	35.1	44.6	26.6	38.3	37.4	34.5	31.7	30.5
	1:00	34.4	42.6	28.5	37.5	36.5	33.8	31.5	31.0
	2:00	34.8	43.8	26.8	38.1	37.2	34.1	31.0	30.1
	3:00	36.8	44.3	29.6	39.8	39.0	36.3	33.8	33.1
	4:00	39.7	48.3	31.0	44.5	43.6	37.6	34.6	33.6
	5:00	45.7	52.0	37.5	48.3	47.7	45.4	42.5	41.7
昼間	6:00	48.0	54.0	42.5	50.3	49.8	47.8	45.5	45.0
	7:00	45.1	51.7	39.5	48.1	47.4	44.7	41.7	41.3
	8:00	40.2	46.8	35.5	42.2	41.8	40.2	37.9	37.5
	9:00	36.7	40.1	34.1	38.3	37.9	36.6	35.4	35.1
	10:00	34.4	38.9	30.7	36.0	35.6	34.3	32.6	32.1
	11:00	36.0	41.0	32.6	38.2	37.5	35.6	34.2	33.9
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	43	54	31	43	42	41	39	38
	夜間 (22時～6時)	39	52	27	41	40	37	34	33

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑤

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	64.7	84.7	41.0	71.4	68.4	55.3	48.3	46.6
	13:00	66.5	89.3	40.7	72.6	69.9	56.7	47.8	46.1
	14:00	65.6	86.0	40.6	72.2	69.3	56.1	48.3	46.7
	15:00	66.8	87.1	41.3	73.1	70.1	56.1	47.4	46.2
	16:00	66.1	86.4	38.7	72.4	69.9	55.7	44.6	43.1
	17:00	66.4	86.1	37.2	72.8	70.5	58.2	43.0	41.2
	18:00	66.0	85.9	33.9	72.5	70.1	56.5	41.9	39.8
	19:00	65.4	85.6	33.6	72.0	69.6	54.7	39.4	38.0
	20:00	62.3	83.5	30.9	69.6	65.5	45.6	35.7	34.3
	21:00	61.3	85.1	31.3	68.4	62.3	39.3	34.1	33.5
夜間	22:00	58.8	81.6	30.1	64.2	58.1	37.9	34.4	33.7
	23:00	56.5	81.8	29.8	60.2	53.5	35.8	32.6	32.0
	0:00	58.6	85.2	28.1	59.5	51.4	35.3	32.1	31.3
	1:00	55.7	88.8	29.0	51.1	38.6	33.9	31.9	31.4
	2:00	53.7	82.9	27.8	52.8	41.2	34.5	31.8	31.1
	3:00	58.8	84.2	31.0	58.9	52.7	37.7	34.5	33.7
	4:00	60.9	84.6	32.6	64.4	58.5	40.4	36.1	35.2
	5:00	65.3	90.8	37.1	71.4	66.3	48.6	42.5	41.3
昼間	6:00	68.7	92.1	44.9	75.7	72.8	58.9	48.9	48.0
	7:00	69.5	87.7	42.7	75.9	73.9	62.6	51.1	49.1
	8:00	67.7	86.2	35.9	74.5	72.1	59.6	47.0	44.3
	9:00	67.5	88.3	34.4	73.9	71.1	57.2	43.8	40.7
	10:00	66.0	87.7	31.5	72.5	69.3	55.1	41.3	38.5
	11:00	65.7	87.7	32.0	72.2	69.3	54.2	40.7	38.2
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	66	92	31	73	70	55	44	42
	夜間 (22時～6時)	60	91	28	60	53	38	34	34

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑥

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	54.9	79.1	35.5	59.9	57.2	49.0	43.2	41.9
	13:00	55.0	78.9	35.9	60.3	57.6	48.3	42.0	40.9
	14:00	54.1	76.1	35.6	60.1	57.5	48.3	42.8	41.4
	15:00	53.4	76.4	37.4	58.7	56.2	47.0	42.6	41.7
	16:00	51.5	74.9	34.8	54.5	49.6	42.4	38.8	38.2
	17:00	51.1	78.0	33.4	49.1	44.5	39.6	36.8	36.1
	18:00	48.1	77.6	29.5	43.5	41.8	37.8	34.6	33.8
	19:00	51.6	80.1	31.1	43.0	40.9	36.2	33.4	32.9
	20:00	47.5	74.9	27.5	40.4	38.5	34.1	31.2	30.5
	21:00	43.9	73.1	28.0	39.2	37.3	32.8	30.3	29.8
夜間	22:00	46.8	75.7	25.8	39.0	37.0	32.3	29.9	29.3
	23:00	38.6	70.1	25.0	36.0	34.2	30.5	28.1	27.5
	0:00	31.8	51.0	(23.3)	36.0	33.9	30.1	27.5	26.6
	1:00	30.8	51.8	(24.6)	34.0	32.0	29.0	27.2	26.8
	2:00	30.7	46.9	(23.2)	33.8	32.9	29.6	27.1	26.4
	3:00	47.9	81.6	25.8	38.3	36.0	32.2	29.7	29.1
	4:00	45.4	79.6	27.5	40.8	39.1	33.5	30.8	30.1
	5:00	47.9	77.0	31.6	44.1	43.0	38.7	35.7	34.9
昼間	6:00	52.4	81.7	39.0	50.5	48.2	44.6	42.7	42.1
	7:00	54.1	79.4	38.5	56.0	51.7	45.3	42.7	41.7
	8:00	53.2	75.7	33.6	56.0	52.9	43.6	38.8	37.9
	9:00	51.9	77.3	32.3	55.2	51.9	43.2	37.4	36.1
	10:00	51.6	74.1	30.4	55.6	53.1	42.4	36.0	34.8
	11:00	54.3	82.5	30.5	57.2	54.0	42.7	36.9	35.8
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	53	83	28	52	50	42	38	37
	夜間 (22時～6時)	44	82	<25	38	36	32	30	29

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：除外地

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	43.3	51.8	36.5	47.2	46.0	42.3	39.5	38.7
	13:00	42.4	51.0	35.3	45.4	44.8	41.6	39.4	38.7
	14:00	41.8	49.4	36.2	45.0	43.9	41.0	39.1	38.5
	15:00	41.4	49.7	36.2	44.3	43.4	40.9	38.9	38.5
	16:00	40.3	48.8	35.4	42.5	42.0	40.0	38.3	37.8
	17:00	38.1	47.3	32.8	40.2	39.7	37.8	35.5	35.0
	18:00	37.0	48.0	30.1	39.6	38.7	36.3	33.5	32.9
	19:00	35.3	45.0	29.9	37.3	36.8	35.1	33.4	32.7
	20:00	34.4	42.2	28.8	36.9	36.3	34.0	31.7	31.2
	21:00	33.8	40.3	27.1	36.4	35.7	33.5	30.7	30.1
夜間	22:00	33.6	41.3	26.6	36.1	35.4	33.2	31.0	30.4
	23:00	32.6	39.4	(24.5)	35.5	34.8	32.3	28.8	27.9
	0:00	32.1	40.3	(22.7)	35.2	34.4	31.5	28.5	27.6
	1:00	31.6	42.0	(24.6)	34.7	33.8	31.0	28.5	27.7
	2:00	31.3	41.5	(23.6)	34.4	33.6	30.7	27.5	26.6
	3:00	33.2	41.6	25.0	36.2	35.4	32.6	30.0	29.3
	4:00	37.5	45.9	30.0	41.1	40.2	36.4	33.8	33.1
	5:00	44.4	51.9	35.4	47.1	46.3	44.2	40.8	39.6
昼間	6:00	46.0	52.2	41.9	48.1	47.5	45.7	44.0	43.6
	7:00	43.7	52.4	38.1	46.4	45.7	43.1	40.8	40.1
	8:00	40.5	48.1	33.0	43.4	42.6	40.1	37.1	35.1
	9:00	33.9	39.7	30.8	35.6	35.2	33.7	32.5	32.2
	10:00	32.3	37.0	29.1	33.9	33.5	32.1	31.0	30.6
	11:00	32.7	38.7	29.4	34.5	34.0	32.4	31.1	30.9
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	40	52	27	41	40	38	36	35
	夜間 (22時～6時)	37	52	<25	38	37	34	31	30

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

【騒音・休日】

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点①

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	14:00	42.0	51.8	34.1	45.8	44.8	40.9	38.0	37.2
	15:00	42.9	50.6	33.4	45.7	45.0	42.5	39.4	38.5
	16:00	44.5	51.8	36.6	47.4	46.7	44.0	41.2	40.4
	17:00	44.3	52.3	35.3	47.0	46.4	43.9	41.2	40.3
	18:00	39.7	48.8	32.2	43.1	42.1	39.0	35.9	35.2
	19:00	40.8	49.3	26.5	43.9	43.2	40.4	36.1	34.6
	20:00	42.9	52.8	27.0	47.7	46.4	41.1	35.6	34.2
	21:00	40.7	54.1	28.0	45.9	44.3	38.2	32.3	31.0
夜間	22:00	37.3	51.1	(23.8)	42.5	40.8	34.7	29.6	28.2
	23:00	32.6	49.2	(20.8)	37.7	35.8	29.9	25.1	(24.4)
	0:00	35.3	49.2	(20.3)	40.9	39.1	32.0	25.2	(23.9)
	1:00	36.2	52.6	(20.9)	42.4	39.9	30.9	25.0	(24.0)
	2:00	33.6	47.1	(20.3)	39.9	37.7	29.2	(24.2)	(22.8)
	3:00	34.7	48.3	(19.8)	41.0	38.7	30.6	(24.4)	(23.5)
	4:00	34.7	47.6	(21.3)	40.4	38.4	31.3	25.9	(24.8)
	5:00	38.8	53.4	(23.3)	44.4	42.4	36.1	30.6	29.2
昼間	6:00	42.5	50.7	35.4	45.4	44.6	42.1	39.3	38.6
	7:00	41.5	48.7	35.4	43.9	43.1	41.2	39.1	38.5
	8:00	37.8	43.9	33.9	39.7	39.4	37.5	35.7	35.2
	9:00	37.8	44.0	32.2	40.3	39.7	37.3	35.5	34.8
	10:00	38.5	44.4	33.0	41.3	40.4	38.1	36.2	35.7
	11:00	37.2	44.5	32.7	39.5	38.9	36.9	34.9	34.3
	12:00	37.5	45.0	30.3	40.2	39.5	37.1	34.8	34.0
	13:00	39.0	47.5	31.5	41.8	41.2	38.5	35.7	34.8
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	41	54	27	44	43	40	37	36
	夜間 (22時～6時)	36	53	<25	41	39	32	26	25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点②

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	14:00	46.8	54.2	41.3	49.6	48.9	46.4	44.2	43.6
	15:00	47.5	54.3	42.4	50.2	49.6	47.0	45.0	44.6
	16:00	47.9	56.7	41.9	51.5	50.2	47.0	44.7	44.2
	17:00	47.5	57.1	41.0	51.1	50.1	46.6	43.8	43.1
	18:00	46.2	53.8	37.4	49.3	48.5	45.6	42.6	41.8
	19:00	43.2	51.9	33.8	46.3	45.5	42.7	39.4	38.1
	20:00	43.5	52.3	35.1	46.7	45.8	42.9	40.2	39.5
	21:00	41.3	49.5	33.2	44.4	43.5	40.7	37.9	37.1
夜間	22:00	41.0	50.8	33.9	44.2	43.3	40.2	37.4	36.7
	23:00	40.1	51.2	30.8	44.1	42.8	39.0	35.4	34.5
	0:00	39.2	48.9	30.4	43.1	42.0	38.0	34.0	33.1
	1:00	36.3	48.2	27.6	40.1	39.0	35.3	31.6	30.8
	2:00	35.6	47.2	27.1	39.4	38.3	34.6	31.2	30.4
	3:00	35.2	47.3	26.3	39.5	38.2	33.7	29.7	28.9
	4:00	37.7	47.9	28.8	41.1	40.3	37.0	32.8	31.7
	5:00	40.9	49.3	34.3	43.4	42.7	40.5	38.4	37.8
昼間	6:00	43.4	50.7	38.4	45.9	45.2	43.0	41.1	40.6
	7:00	43.0	49.8	38.8	45.1	44.5	42.6	41.2	40.8
	8:00	41.2	47.8	35.9	43.2	42.7	41.1	39.2	38.7
	9:00	40.9	48.1	35.5	43.6	42.9	40.4	38.3	37.8
	10:00	41.0	46.6	35.5	43.6	43.0	40.6	38.8	37.7
	11:00	40.4	49.2	34.5	43.5	42.3	39.7	37.5	36.8
	12:00	39.1	45.5	35.3	41.4	40.8	38.8	37.1	36.7
	13:00	39.8	47.8	32.9	42.3	41.6	39.6	36.9	35.9
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	44	57	33	46	45	43	40	40
	夜間 (22時～6時)	39	51	26	42	41	37	34	33

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点③

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	14:00	43.7	51.9	37.9	46.5	45.6	43.2	41.3	40.6
	15:00	46.3	55.3	40.5	49.6	48.6	45.5	43.3	42.9
	16:00	43.9	50.8	37.8	46.6	45.9	43.5	41.3	40.6
	17:00	42.2	50.3	35.2	45.9	45.0	41.2	38.0	37.3
	18:00	40.5	49.1	33.6	43.8	42.8	39.8	37.2	36.4
	19:00	37.8	46.3	30.8	41.0	40.0	37.1	34.3	33.5
	20:00	36.7	47.4	30.9	39.8	38.9	36.0	33.9	33.3
	21:00	34.8	45.1	30.0	37.8	37.0	34.2	31.9	31.5
夜間	22:00	35.7	46.7	30.5	38.8	37.9	35.0	32.8	32.4
	23:00	35.7	47.1	28.8	38.9	38.3	35.2	31.3	30.8
	0:00	35.3	45.4	27.4	39.2	38.2	34.3	30.6	29.9
	1:00	30.4	40.7	26.3	32.8	32.2	30.0	28.2	27.8
	2:00	29.3	36.6	26.0	31.0	30.5	29.0	27.8	27.5
	3:00	28.9	36.7	25.3	30.8	30.2	28.6	27.2	26.8
	4:00	30.5	37.7	26.2	33.0	32.4	30.1	28.2	27.8
	5:00	33.3	40.1	28.6	35.6	35.0	32.9	31.2	30.8
昼間	6:00	37.9	45.0	31.9	40.5	39.9	37.7	34.8	34.2
	7:00	38.5	46.7	34.8	41.2	40.4	38.0	36.4	36.1
	8:00	37.5	46.6	31.3	40.9	39.9	36.6	34.1	33.6
	9:00	35.2	43.9	30.0	38.4	37.4	34.4	32.5	32.0
	10:00	36.3	45.1	29.5	40.7	39.3	34.8	32.2	31.7
	11:00	36.4	45.0	29.0	40.2	39.2	35.5	32.4	31.8
	12:00	35.8	45.7	27.8	39.7	38.6	34.7	31.8	31.2
	13:00	37.4	49.3	29.3	40.4	39.6	36.9	34.3	33.6
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	40	55	28	42	41	38	36	35
	夜間 (22時～6時)	33	47	25	35	34	32	30	29

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点④

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	14:00	47.8	55.5	42.4	51.1	50.2	47.1	44.7	44.3
	15:00	49.5	56.6	43.4	52.3	51.4	49.0	46.6	46.0
	16:00	49.1	57.4	42.4	52.6	51.8	48.4	44.9	44.2
	17:00	45.5	54.5	37.7	49.8	48.9	43.9	40.4	39.8
	18:00	41.5	50.3	34.5	44.9	43.8	40.7	37.9	37.2
	19:00	37.9	47.1	31.8	41.0	40.0	37.2	34.8	34.3
	20:00	38.3	46.0	32.5	41.6	40.8	37.5	35.4	35.0
	21:00	38.1	46.4	32.1	41.2	40.3	37.4	35.0	34.5
夜間	22:00	38.8	45.6	33.0	42.1	41.3	38.1	35.6	35.1
	23:00	39.2	47.2	31.8	43.2	42.3	38.1	34.3	33.8
	0:00	39.1	47.4	30.5	42.9	42.1	38.1	34.0	33.3
	1:00	35.1	45.1	28.5	39.3	37.8	33.9	31.1	30.5
	2:00	32.9	42.2	27.8	35.9	35.0	32.1	30.1	29.6
	3:00	31.8	42.0	26.7	34.8	33.8	31.1	29.1	28.6
	4:00	33.6	41.9	27.9	36.5	35.8	33.1	30.6	30.1
	5:00	36.6	43.5	31.0	39.2	38.5	36.3	33.9	33.3
昼間	6:00	40.5	49.8	34.3	42.9	42.3	40.3	38.0	37.3
	7:00	41.9	48.0	37.8	43.9	43.3	41.6	40.2	39.9
	8:00	39.0	45.1	32.8	41.6	41.1	38.6	35.9	35.3
	9:00	37.1	44.1	31.7	40.0	39.1	36.4	34.5	34.0
	10:00	37.3	44.7	30.6	40.4	39.5	36.7	34.2	33.5
	11:00	36.2	43.0	30.5	38.9	38.2	35.7	33.3	32.9
	12:00	34.7	42.9	27.1	38.1	37.2	33.9	30.5	29.5
	13:00	34.4	42.0	27.8	37.6	36.7	33.6	31.4	30.8
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	43	57	27	44	43	40	37	37
	夜間 (22時～6時)	37	47	27	39	38	35	32	32

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑤

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	66.7	84.9	41.8	73.3	70.9	58.4	47.6	46.1
	13:00	66.1	86.8	40.2	72.7	70.1	55.7	46.2	44.8
	14:00	65.0	83.6	39.9	71.8	69.3	55.3	46.0	44.6
	15:00	66.2	85.1	39.8	72.8	70.1	56.6	48.6	47.2
	16:00	66.6	87.0	38.6	72.9	70.5	57.3	46.7	45.2
	17:00	66.2	86.6	36.9	72.6	70.3	57.1	45.6	42.7
	18:00	64.9	87.2	36.3	71.5	68.8	53.9	42.6	40.7
	19:00	63.3	86.9	33.5	70.0	67.0	48.2	37.2	36.3
	20:00	62.2	84.5	33.4	69.1	64.7	44.4	37.3	36.3
	21:00	61.8	85.7	33.0	69.0	64.2	41.5	35.7	35.1
夜間	22:00	60.1	84.2	33.3	66.6	60.8	41.1	36.4	35.8
	23:00	58.6	83.2	32.4	64.2	57.3	40.0	36.2	35.3
	0:00	57.8	88.1	31.4	59.3	51.2	38.2	34.6	33.9
	1:00	56.3	86.7	27.7	54.8	42.2	33.5	29.8	29.4
	2:00	54.9	83.3	26.5	50.7	40.0	30.5	28.5	28.2
	3:00	53.7	81.7	26.2	47.5	36.3	29.6	28.2	27.8
	4:00	57.0	86.4	26.9	58.1	49.9	31.8	29.7	29.2
	5:00	61.2	88.3	29.3	66.1	60.3	36.6	32.6	32.0
昼間	6:00	64.6	87.0	33.9	71.4	66.7	48.4	41.5	40.1
	7:00	65.4	88.5	38.9	72.3	69.0	51.7	43.0	42.2
	8:00	65.1	83.2	35.0	72.2	69.5	54.4	43.0	41.2
	9:00	66.0	89.0	33.4	72.6	69.9	56.0	41.6	39.1
	10:00	65.7	88.0	33.5	72.3	69.6	55.4	42.1	39.9
	11:00	65.3	85.8	33.0	72.1	69.3	55.6	43.0	40.3
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	65	89	33	72	69	53	43	41
	夜間 (22時～6時)	58	88	26	58	50	35	32	31

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑥

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	12:00	54.5	79.2	37.8	58.8	56.5	49.3	43.5	42.3
	13:00	51.8	76.6	38.3	56.8	54.0	46.3	42.4	41.5
	14:00	51.4	78.7	38.5	53.1	50.6	45.3	41.9	41.1
	15:00	52.6	78.7	40.1	55.9	54.1	48.4	44.4	43.5
	16:00	52.0	71.2	37.8	55.9	53.5	47.3	42.0	41.0
	17:00	50.8	80.4	34.5	48.5	46.2	42.1	38.2	37.4
	18:00	51.2	79.4	32.6	48.8	46.4	40.3	36.4	35.6
	19:00	47.3	76.8	30.3	44.6	42.0	36.3	32.9	32.4
	20:00	44.0	72.6	30.3	41.4	39.9	35.7	32.9	32.4
	21:00	47.2	75.8	30.0	43.3	40.9	35.8	33.1	32.5
夜間	22:00	42.1	70.2	30.4	42.8	41.0	36.4	33.6	33.0
	23:00	45.5	78.5	29.4	43.1	41.8	37.2	33.4	32.6
	0:00	37.4	56.8	26.8	42.2	40.4	35.4	31.8	31.1
	1:00	32.1	47.2	(24.8)	36.8	34.9	30.3	27.1	26.7
	2:00	31.9	60.5	(24.6)	34.3	32.1	28.3	26.5	26.1
	3:00	29.3	48.3	(23.2)	33.8	31.3	27.1	25.4	25.0
	4:00	45.8	81.1	(24.0)	36.5	34.0	29.4	27.1	26.7
	5:00	41.4	73.3	26.6	40.2	38.2	33.5	30.1	29.4
昼間	6:00	44.7	63.5	32.6	49.4	47.3	41.9	38.3	37.3
	7:00	53.0	80.5	36.2	55.2	51.2	44.1	41.0	40.3
	8:00	52.7	77.8	34.1	57.5	54.3	42.9	38.5	37.6
	9:00	53.7	76.0	30.6	58.2	54.9	43.5	36.8	35.6
	10:00	57.3	85.4	30.9	58.5	54.9	43.7	37.7	36.6
	11:00	53.8	81.0	31.2	58.6	55.7	44.7	38.1	36.7
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	52	85	30	53	50	43	39	38
	夜間 (22時～6時)	42	81	<25	39	37	32	29	29

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音測定結果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：除外地

単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	14:00	40.2	45.5	35.8	42.5	41.9	39.9	37.7	37.2
	15:00	40.1	44.6	36.8	42.1	41.8	39.8	38.0	37.7
	16:00	40.1	44.3	36.3	42.3	41.8	39.8	37.9	37.5
	17:00	39.0	45.5	32.3	41.9	41.3	38.6	35.2	34.6
	18:00	37.7	45.6	32.3	40.4	39.8	37.2	34.6	34.0
	19:00	33.8	42.2	28.7	36.7	35.9	33.2	31.0	30.4
	20:00	34.1	41.6	28.5	37.3	36.1	33.4	31.4	30.9
	21:00	31.9	40.0	27.5	34.5	33.7	31.5	29.7	29.3
夜間	22:00	32.5	38.8	27.6	34.8	34.2	32.2	30.3	30.0
	23:00	33.3	44.5	27.0	36.9	35.5	32.6	29.2	28.7
	0:00	31.8	40.3	25.0	35.5	34.3	30.9	27.7	27.1
	1:00	27.4	33.4	(23.1)	29.5	29.1	27.3	25.1	(24.7)
	2:00	26.7	34.1	(23.3)	28.7	28.1	26.3	25.0	(24.6)
	3:00	26.2	33.6	(22.0)	28.3	27.8	25.9	(24.1)	(23.6)
	4:00	28.4	36.4	(23.5)	31.1	30.5	27.9	25.7	25.1
	5:00	31.4	37.5	27.3	33.5	32.9	31.1	29.5	29.1
昼間	6:00	35.7	38.2	31.9	37.2	36.9	35.8	33.1	32.8
	7:00	35.4	38.1	32.2	36.8	36.6	35.4	33.8	33.3
	8:00	33.5	38.4	30.0	35.9	35.2	33.1	31.5	31.0
	9:00	30.3	37.4	27.3	32.5	31.9	30.0	28.5	28.3
	10:00	31.0	39.0	26.9	34.3	33.1	30.3	28.5	28.2
	11:00	29.7	35.3	26.4	32.6	31.2	29.2	27.9	27.5
	12:00	29.8	31.9	27.6	31.3	31.0	29.7	28.6	28.4
	13:00	34.0	37.7	27.7	37.5	37.4	32.2	28.4	28.2
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	36	46	26	37	37	34	32	32
	夜間 (22時～6時)	30	45	<25	32	32	29	27	27

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

【振動・平日】

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点①

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	(23.7)	(19.7)	(16.8)	31.6	(14.0)
	13:00	(23.5)	(19.7)	(16.9)	32.4	(13.6)
	14:00	(24.1)	(20.1)	(17.0)	32.8	(13.2)
	15:00	(24.1)	(19.8)	(16.7)	34.4	(12.3)
	16:00	(22.9)	(18.9)	(16.1)	33.4	(12.9)
	17:00	(21.0)	(17.1)	(14.4)	33.0	(11.1)
	18:00	(20.6)	(15.6)	(12.6)	32.2	(8.6)
夜間	19:00	(20.5)	(15.3)	(11.9)	32.7	(9.3)
	20:00	(19.3)	(13.4)	(10.9)	33.1	(7.8)
	21:00	(20.5)	(13.9)	(10.8)	31.7	(8.0)
	22:00	(18.7)	(13.2)	(11.2)	27.0	(9.7)
	23:00	(20.9)	(13.7)	(10.2)	28.3	(7.6)
	0:00	(17.9)	(12.1)	(9.8)	30.0	(7.4)
	1:00	(17.5)	(12.2)	(9.9)	28.5	(7.3)
	2:00	(18.3)	(12.9)	(10.1)	31.3	(7.2)
	3:00	(20.0)	(13.8)	(10.8)	34.5	(8.0)
	4:00	(19.8)	(15.0)	(11.9)	29.2	(8.7)
	5:00	(22.7)	(17.7)	(14.1)	32.2	(10.2)
	6:00	(23.0)	(18.8)	(15.6)	35.0	(12.2)
	7:00	25.7	(20.1)	(16.3)	31.7	(13.0)
昼間	8:00	(23.8)	(20.0)	(17.1)	31.5	(14.3)
	9:00	25.4	(21.5)	(18.4)	33.2	(14.4)
	10:00	(24.3)	(20.5)	(17.6)	32.6	(14.0)
	11:00	25.2	(21.1)	(17.9)	32.5	(14.2)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	34	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	35	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点②

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	(21.7)	(18.6)	(16.3)	33.2	(13.2)
	13:00	(21.2)	(18.5)	(16.5)	31.3	(13.2)
	14:00	(21.4)	(18.6)	(16.4)	31.5	(12.9)
	15:00	(20.8)	(18.2)	(16.1)	30.8	(12.2)
	16:00	(20.3)	(17.6)	(15.7)	30.4	(12.3)
	17:00	(18.8)	(15.9)	(13.9)	28.3	(10.5)
	18:00	(18.2)	(15.1)	(12.8)	28.0	(8.9)
夜間	19:00	(19.3)	(15.0)	(12.4)	26.7	(9.2)
	20:00	(18.9)	(13.5)	(11.4)	25.6	(8.3)
	21:00	(17.0)	(13.5)	(11.4)	(24.4)	(8.3)
	22:00	(16.4)	(12.7)	(10.9)	25.6	(8.4)
	23:00	(15.6)	(12.4)	(10.5)	(24.9)	(7.6)
	0:00	(15.7)	(12.2)	(10.5)	(24.2)	(7.9)
	1:00	(15.2)	(12.2)	(10.4)	(24.1)	(7.7)
	2:00	(15.7)	(12.6)	(10.6)	(24.3)	(7.7)
	3:00	(16.7)	(13.3)	(11.2)	26.7	(8.4)
	4:00	(17.2)	(14.3)	(11.9)	(24.1)	(9.0)
	5:00	(19.6)	(16.6)	(13.9)	28.7	(10.8)
	6:00	(20.0)	(17.4)	(15.3)	26.3	(11.5)
	7:00	(20.0)	(17.4)	(15.2)	28.1	(11.7)
昼間	8:00	(21.2)	(18.5)	(16.2)	27.3	(13.1)
	9:00	(23.2)	(20.1)	(17.7)	33.9	(13.6)
	10:00	(22.7)	(19.6)	(17.3)	30.1	(13.2)
	11:00	(21.9)	(19.1)	(16.8)	27.8	(13.1)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	34	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	29	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点③

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	(15.1)	(13.6)	(12.3)	(20.5)	(9.8)
	13:00	(16.8)	(14.6)	(13.0)	26.6	(10.4)
	14:00	(17.8)	(14.4)	(12.7)	29.9	(10.1)
	15:00	(15.4)	(13.7)	(12.2)	29.0	(10.0)
	16:00	(15.8)	(13.7)	(12.2)	28.4	(9.8)
	17:00	(13.8)	(12.3)	(10.9)	25.6	(8.6)
	18:00	(12.3)	(10.9)	(9.7)	(20.1)	(6.7)
夜間	19:00	(12.4)	(10.8)	(9.4)	(23.3)	(6.7)
	20:00	(12.0)	(10.3)	(8.9)	(19.3)	(6.7)
	21:00	(11.3)	(9.8)	(8.5)	(18.2)	(5.7)
	22:00	(11.2)	(9.6)	(8.4)	(20.0)	(6.3)
	23:00	(11.0)	(9.5)	(8.2)	(22.2)	(5.8)
	0:00	(10.7)	(9.3)	(8.0)	(15.4)	(5.8)
	1:00	(10.7)	(9.2)	(8.0)	(15.3)	(5.5)
	2:00	(10.7)	(9.3)	(8.1)	(16.6)	(5.5)
	3:00	(11.0)	(9.6)	(8.4)	(16.9)	(6.0)
	4:00	(11.3)	(9.9)	(8.6)	(18.5)	(6.1)
	5:00	(12.6)	(11.1)	(9.6)	(18.2)	(7.4)
	6:00	(14.9)	(12.7)	(11.0)	(22.8)	(7.9)
	7:00	(14.3)	(12.6)	(11.2)	(21.9)	(7.7)
昼間	8:00	(16.8)	(13.8)	(12.1)	29.9	(9.4)
	9:00	(16.8)	(14.6)	(12.8)	27.4	(9.6)
	10:00	(15.2)	(13.6)	(12.1)	(22.2)	(9.2)
	11:00	(15.4)	(13.8)	(12.5)	25.6	(9.7)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	30	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	<25	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点④

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	(17.0)	(15.0)	(13.5)	(23.8)	(10.7)
	13:00	(17.9)	(16.1)	(14.5)	(23.0)	(11.2)
	14:00	(17.6)	(15.7)	(14.2)	(24.1)	(10.6)
	15:00	(17.7)	(15.7)	(14.1)	27.0	(11.3)
	16:00	(16.8)	(14.9)	(13.2)	26.1	(10.0)
	17:00	(15.2)	(13.4)	(11.9)	25.1	(8.9)
	18:00	(13.4)	(11.9)	(10.5)	(20.2)	(7.3)
夜間	19:00	(13.3)	(11.6)	(10.1)	(21.9)	(7.3)
	20:00	(12.6)	(10.9)	(9.4)	(21.5)	(6.6)
	21:00	(12.5)	(10.7)	(9.2)	(20.2)	(6.3)
	22:00	(12.0)	(10.4)	(8.9)	(16.3)	(6.2)
	23:00	(11.8)	(10.2)	(8.7)	(21.4)	(6.3)
	0:00	(11.7)	(10.0)	(8.5)	(20.7)	(5.7)
	1:00	(11.3)	(9.8)	(8.4)	(18.3)	(5.6)
	2:00	(11.5)	(9.9)	(8.4)	(21.4)	(5.8)
	3:00	(12.1)	(10.5)	(9.0)	(17.8)	(6.4)
	4:00	(12.7)	(10.9)	(9.4)	(20.2)	(6.4)
	5:00	(14.3)	(12.6)	(11.0)	25.6	(8.1)
	6:00	(16.0)	(13.7)	(11.9)	(23.2)	(8.9)
	7:00	(16.3)	(14.4)	(12.7)	(22.0)	(9.6)
昼間	8:00	(17.4)	(15.4)	(13.8)	27.7	(11.0)
	9:00	(18.1)	(16.0)	(14.2)	28.7	(9.9)
	10:00	(17.4)	(15.5)	(13.8)	28.6	(10.7)
	11:00	(18.1)	(16.1)	(14.5)	30.3	(11.5)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	30	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	26	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑤

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	33.9	(19.0)	(14.1)	54.0	(10.7)
	13:00	36.3	(21.7)	(15.4)	52.4	(11.0)
	14:00	35.8	(21.8)	(15.7)	52.6	(11.8)
	15:00	36.3	(22.4)	(15.5)	53.1	(11.4)
	16:00	34.7	(21.7)	(15.0)	53.2	(10.9)
	17:00	35.4	(23.3)	(13.7)	53.0	(9.8)
	18:00	33.9	(20.7)	(12.4)	50.4	(9.4)
夜間	19:00	32.9	(18.9)	(12.0)	52.5	(7.9)
	20:00	29.4	(13.5)	(10.5)	51.7	(7.2)
	21:00	26.2	(12.4)	(10.1)	48.5	(7.6)
	22:00	(20.7)	(11.8)	(9.8)	45.7	(7.1)
	23:00	(16.8)	(11.3)	(9.6)	40.6	(7.3)
	0:00	(15.6)	(11.1)	(9.4)	48.8	(6.4)
	1:00	(13.2)	(10.9)	(9.4)	45.7	(6.8)
	2:00	(13.6)	(10.9)	(9.4)	47.9	(6.7)
	3:00	(19.9)	(11.6)	(9.8)	50.8	(7.5)
	4:00	(21.6)	(11.9)	(10.1)	48.9	(6.8)
	5:00	29.3	(14.7)	(11.4)	52.8	(8.4)
	6:00	35.1	(21.4)	(13.3)	53.4	(9.9)
	7:00	36.8	26.3	(15.6)	55.2	(10.5)
昼間	8:00	35.3	(23.9)	(15.5)	52.6	(10.7)
	9:00	35.5	(21.6)	(15.7)	55.4	(11.8)
	10:00	35.3	(20.6)	(14.6)	55.6	(11.0)
	11:00	35.1	(20.4)	(14.9)	54.2	(11.1)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	35	<25	<25	56	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	55	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑥

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	26.4	(18.2)	(15.0)	57.0	(12.4)
	13:00	27.3	(20.4)	(17.0)	55.1	(13.6)
	14:00	27.5	(19.8)	(16.3)	48.8	(13.6)
	15:00	27.9	(20.2)	(16.5)	56.7	(12.8)
	16:00	26.7	(19.4)	(15.9)	43.1	(11.0)
	17:00	27.3	(19.5)	(15.7)	45.7	(12.5)
	18:00	25.2	(17.8)	(14.1)	44.5	(10.6)
夜間	19:00	25.3	(17.2)	(13.1)	51.0	(9.9)
	20:00	(23.1)	(14.8)	(11.9)	45.3	(9.0)
	21:00	(22.8)	(13.9)	(11.5)	39.8	(8.9)
	22:00	(20.5)	(13.3)	(11.2)	51.1	(7.4)
	23:00	(18.4)	(12.4)	(10.6)	38.2	(8.1)
	0:00	(19.0)	(11.9)	(10.2)	34.2	(8.2)
	1:00	(15.8)	(11.4)	(9.9)	28.8	(7.5)
	2:00	(17.5)	(11.8)	(10.2)	34.8	(8.1)
	3:00	(21.8)	(12.6)	(10.6)	38.9	(8.0)
	4:00	(19.5)	(12.8)	(10.9)	36.7	(8.3)
	5:00	(23.2)	(15.1)	(12.5)	44.9	(9.1)
	6:00	27.6	(18.5)	(14.3)	48.3	(10.6)
	7:00	28.2	(21.3)	(16.6)	47.1	(12.4)
昼間	8:00	27.1	(20.4)	(16.8)	46.9	(13.4)
	9:00	27.7	(20.1)	(16.6)	45.9	(12.9)
	10:00	27.4	(18.9)	(15.6)	45.5	(12.7)
	11:00	26.6	(19.6)	(16.1)	58.0	(13.4)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	27	<25	<25	58	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	51	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：除外地

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	(24.0)	(19.2)	(16.2)	29.7	(12.8)
	13:00	(23.4)	(18.7)	(16.3)	30.3	(14.0)
	14:00	(21.5)	(17.5)	(15.7)	28.8	(13.2)
	15:00	(21.1)	(17.2)	(15.4)	27.1	(13.5)
	16:00	(19.1)	(16.5)	(15.0)	25.5	(12.9)
	17:00	(16.9)	(14.9)	(13.6)	27.6	(11.5)
	18:00	(17.0)	(14.3)	(13.0)	(24.8)	(11.2)
夜間	19:00	(15.6)	(13.9)	(12.7)	26.2	(10.9)
	20:00	(15.3)	(13.5)	(12.3)	(20.2)	(10.5)
	21:00	(15.4)	(13.5)	(12.3)	(23.4)	(9.9)
	22:00	(14.8)	(13.2)	(12.1)	(21.5)	(10.5)
	23:00	(14.2)	(12.7)	(11.7)	(21.4)	(10.2)
	0:00	(14.1)	(12.6)	(11.6)	(21.9)	(10.2)
	1:00	(13.9)	(12.6)	(11.5)	(19.1)	(10.2)
	2:00	(13.9)	(12.6)	(11.6)	(19.7)	(10.1)
	3:00	(14.3)	(12.9)	(11.8)	25.5	(9.9)
	4:00	(14.7)	(13.3)	(12.2)	(20.7)	(10.2)
	5:00	(16.7)	(14.9)	(13.5)	25.1	(11.5)
	6:00	(17.1)	(15.3)	(14.0)	(23.6)	(12.6)
	7:00	(17.3)	(15.6)	(14.3)	(24.3)	(12.1)
昼間	8:00	(19.2)	(17.2)	(15.6)	25.9	(13.8)
	9:00	(20.2)	(17.8)	(16.2)	27.0	(14.3)
	10:00	(19.4)	(17.4)	(15.8)	26.7	(13.8)
	11:00	(19.7)	(17.6)	(16.1)	25.8	(13.4)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	30	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	26	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

【振動・休日】

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点①

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	14:00	(23.2)	(19.1)	(16.5)	30.7	(13.3)
	15:00	(23.7)	(19.2)	(16.7)	34.9	(14.1)
	16:00	(22.7)	(18.2)	(15.4)	32.5	(12.0)
	17:00	(22.0)	(17.9)	(14.6)	30.3	(11.1)
	18:00	(21.5)	(16.1)	(13.4)	31.8	(10.1)
夜間	19:00	(20.2)	(16.0)	(14.0)	31.8	(11.0)
	20:00	(22.3)	(19.2)	(17.2)	30.6	(14.8)
	21:00	(23.4)	(21.2)	(19.6)	32.8	(17.5)
	22:00	26.0	(24.4)	(22.3)	28.1	(18.8)
	23:00	(19.6)	(12.8)	(10.4)	28.5	(8.2)
	0:00	(18.7)	(12.7)	(9.9)	28.5	(7.2)
	1:00	(16.4)	(11.4)	(9.4)	28.7	(7.0)
	2:00	(16.0)	(11.4)	(9.4)	27.0	(6.4)
	3:00	(16.4)	(11.3)	(9.1)	27.2	(7.0)
	4:00	(16.8)	(12.0)	(9.8)	26.3	(6.7)
	5:00	(18.1)	(13.3)	(10.8)	30.1	(8.1)
	6:00	(19.2)	(14.6)	(12.1)	31.6	(9.2)
	7:00	(19.1)	(14.8)	(12.6)	32.6	(10.1)
昼間	8:00	(18.5)	(14.9)	(12.9)	30.2	(10.4)
	9:00	(19.5)	(15.0)	(12.8)	30.8	(10.1)
	10:00	(22.9)	(16.5)	(14.0)	32.2	(11.7)
	11:00	(19.9)	(15.2)	(13.2)	30.4	(10.3)
	12:00	(18.8)	(14.9)	(12.9)	32.2	(10.5)
	13:00	(18.1)	(14.5)	(12.5)	30.3	(10.0)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	35	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	33	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点②

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	14:00	(20.5)	(17.6)	(15.3)	32.6	(12.1)
	15:00	(20.3)	(17.5)	(15.4)	29.5	(12.4)
	16:00	(20.3)	(17.3)	(15.1)	29.6	(11.1)
	17:00	(18.4)	(15.4)	(13.1)	30.4	(10.0)
	18:00	(18.5)	(14.7)	(12.3)	26.1	(9.4)
夜間	19:00	(18.0)	(13.6)	(11.2)	32.9	(8.2)
	20:00	(16.6)	(12.8)	(10.9)	(24.7)	(8.2)
	21:00	(16.2)	(12.2)	(10.4)	33.4	(7.5)
	22:00	(15.7)	(12.1)	(10.2)	(24.0)	(7.0)
	23:00	(15.4)	(11.9)	(10.2)	25.8	(7.6)
	0:00	(15.1)	(11.5)	(9.8)	26.7	(6.9)
	1:00	(13.2)	(10.7)	(9.2)	(22.0)	(6.8)
	2:00	(13.1)	(10.6)	(9.2)	(23.7)	(6.8)
	3:00	(12.8)	(10.4)	(9.0)	(23.5)	(6.6)
	4:00	(13.6)	(10.8)	(9.3)	31.8	(7.0)
	5:00	(14.5)	(11.6)	(10.0)	(24.9)	(6.7)
	6:00	(15.9)	(12.8)	(10.9)	(23.8)	(8.1)
	7:00	(15.2)	(12.8)	(11.2)	28.5	(8.2)
昼間	8:00	(16.1)	(13.3)	(11.5)	26.5	(8.9)
	9:00	(17.0)	(13.8)	(12.0)	31.4	(9.5)
	10:00	(18.8)	(14.4)	(12.2)	30.8	(8.9)
	11:00	(16.1)	(13.2)	(11.5)	29.3	(7.9)
	12:00	(16.8)	(13.3)	(11.6)	31.6	(9.1)
	13:00	(16.2)	(13.3)	(11.8)	29.2	(9.1)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	33	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	33	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点③

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	14:00	(16.8)	(13.7)	(12.1)	31.0	(9.2)
	15:00	(18.6)	(14.4)	(12.6)	31.6	(9.6)
	16:00	(16.9)	(13.5)	(11.9)	32.1	(9.4)
	17:00	(15.3)	(12.6)	(11.0)	32.1	(8.5)
	18:00	(13.0)	(11.4)	(10.1)	(23.6)	(7.8)
夜間	19:00	(12.1)	(10.7)	(9.5)	(20.5)	(7.2)
	20:00	(11.7)	(10.3)	(9.1)	(23.3)	(6.5)
	21:00	(11.4)	(9.9)	(8.7)	(18.6)	(6.6)
	22:00	(11.5)	(9.9)	(8.7)	(22.2)	(6.4)
	23:00	(11.8)	(10.0)	(8.8)	(22.3)	(6.5)
	0:00	(11.7)	(9.9)	(8.7)	(19.1)	(6.8)
	1:00	(10.7)	(9.4)	(8.2)	(18.0)	(6.0)
	2:00	(10.7)	(9.4)	(8.3)	(16.1)	(6.5)
	3:00	(10.4)	(9.2)	(8.1)	(16.2)	(6.2)
	4:00	(10.5)	(9.3)	(8.2)	(16.1)	(6.1)
	5:00	(11.0)	(9.5)	(8.4)	27.0	(6.2)
	6:00	(12.5)	(10.9)	(9.4)	(20.7)	(6.4)
	7:00	(12.7)	(11.1)	(9.8)	28.3	(6.8)
昼間	8:00	(14.3)	(11.5)	(10.2)	31.1	(7.8)
	9:00	(15.0)	(11.7)	(10.2)	30.9	(7.4)
	10:00	(13.2)	(11.2)	(9.9)	(24.0)	(7.4)
	11:00	(12.5)	(10.9)	(9.7)	(24.8)	(7.4)
	12:00	(12.1)	(10.7)	(9.5)	27.0	(7.0)
	13:00	(13.3)	(11.2)	(9.8)	(24.7)	(7.9)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	32	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	28	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：地点④

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	14:00	(23.0)	(19.2)	(16.0)	32.1	(12.2)
	15:00	(21.9)	(18.6)	(16.2)	31.6	(12.6)
	16:00	(21.1)	(18.0)	(15.3)	28.3	(10.5)
	17:00	(19.0)	(15.2)	(12.1)	27.8	(8.2)
	18:00	(14.8)	(12.6)	(10.8)	(22.6)	(7.6)
夜間	19:00	(12.4)	(10.8)	(9.3)	(19.8)	(6.9)
	20:00	(13.9)	(11.7)	(9.9)	(20.8)	(6.6)
	21:00	(12.7)	(10.9)	(9.4)	(19.9)	(6.2)
	22:00	(13.0)	(11.0)	(9.5)	(20.6)	(6.3)
	23:00	(14.5)	(11.8)	(9.6)	(23.0)	(6.3)
	0:00	(14.2)	(11.8)	(9.7)	(20.7)	(6.2)
	1:00	(11.8)	(10.0)	(8.5)	(17.8)	(5.9)
	2:00	(11.1)	(9.6)	(8.3)	(21.2)	(5.6)
	3:00	(10.7)	(9.3)	(8.0)	(16.0)	(5.2)
	4:00	(10.9)	(9.5)	(8.1)	(17.5)	(5.8)
	5:00	(11.4)	(10.0)	(8.6)	(21.1)	(6.2)
	6:00	(12.3)	(10.7)	(9.2)	(23.0)	(6.5)
	7:00	(12.9)	(11.4)	(10.0)	(20.3)	(7.0)
昼間	8:00	(12.7)	(11.3)	(10.0)	(20.8)	(7.8)
	9:00	(12.6)	(11.1)	(9.8)	26.2	(6.9)
	10:00	(12.5)	(11.1)	(9.8)	(16.8)	(6.9)
	11:00	(12.7)	(11.1)	(9.6)	(23.1)	(7.0)
	12:00	(12.4)	(10.8)	(9.4)	26.3	(6.1)
	13:00	(12.3)	(10.8)	(9.5)	(18.5)	(7.1)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	32	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	<25	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑤

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	34.7	(22.1)	(14.7)	49.5	(11.1)
	13:00	34.7	(20.6)	(14.9)	50.6	(11.6)
	14:00	33.4	(22.4)	(15.9)	52.3	(12.0)
	15:00	34.6	(23.3)	(17.3)	51.6	(10.3)
	16:00	34.4	(23.5)	(15.9)	54.4	(11.2)
	17:00	34.1	(22.4)	(13.5)	51.0	(10.0)
	18:00	32.0	(19.8)	(12.3)	49.5	(9.2)
夜間	19:00	29.9	(14.1)	(10.8)	49.2	(7.7)
	20:00	28.1	(13.2)	(10.7)	49.9	(7.9)
	21:00	27.4	(12.4)	(10.1)	50.1	(7.2)
	22:00	(23.9)	(11.8)	(9.9)	44.5	(7.3)
	23:00	(20.4)	(11.7)	(9.9)	44.6	(7.0)
	0:00	(16.4)	(11.4)	(9.7)	49.4	(6.9)
	1:00	(13.5)	(10.8)	(9.4)	45.8	(7.1)
	2:00	(13.0)	(10.7)	(9.3)	45.9	(6.8)
	3:00	(13.4)	(10.5)	(9.0)	49.8	(6.8)
	4:00	(17.7)	(10.9)	(9.3)	48.8	(6.9)
	5:00	(22.9)	(11.5)	(9.6)	49.2	(7.3)
	6:00	29.3	(13.2)	(10.4)	49.7	(8.0)
	7:00	31.3	(15.1)	(10.9)	49.6	(7.8)
昼間	8:00	31.6	(17.2)	(11.5)	50.0	(9.1)
	9:00	32.9	(19.0)	(12.3)	50.0	(7.8)
	10:00	33.0	(18.7)	(12.1)	49.7	(8.3)
	11:00	33.6	(19.4)	(12.0)	50.8	(8.5)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	34	<25	<25	54	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	50	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑥

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	12:00	26.3	(19.8)	(16.2)	58.4	(11.4)
	13:00	25.8	(19.6)	(16.0)	41.4	(12.6)
	14:00	26.0	(20.8)	(17.5)	56.7	(12.5)
	15:00	28.5	(23.7)	(18.8)	51.0	(13.2)
	16:00	32.2	(24.8)	(17.3)	48.1	(12.9)
	17:00	25.2	(18.4)	(14.6)	58.5	(10.7)
	18:00	(23.0)	(17.1)	(13.6)	52.2	(10.4)
夜間	19:00	(19.7)	(14.7)	(12.1)	48.7	(9.2)
	20:00	(19.8)	(14.3)	(12.0)	44.4	(9.1)
	21:00	(20.2)	(14.1)	(11.8)	44.9	(9.6)
	22:00	(18.6)	(13.1)	(10.9)	48.6	(8.5)
	23:00	(17.2)	(12.8)	(10.9)	45.0	(8.2)
	0:00	(23.2)	(12.4)	(10.3)	31.5	(7.9)
	1:00	(15.1)	(11.3)	(9.7)	33.3	(7.7)
	2:00	(14.3)	(11.1)	(9.5)	30.0	(6.5)
	3:00	(14.2)	(11.1)	(9.7)	32.5	(7.7)
	4:00	(15.7)	(11.3)	(9.7)	40.2	(7.2)
	5:00	(17.3)	(12.0)	(10.2)	41.1	(7.7)
	6:00	(20.4)	(14.0)	(11.4)	35.9	(8.8)
	7:00	(22.5)	(15.6)	(12.4)	46.2	(9.3)
昼間	8:00	(22.0)	(16.3)	(13.0)	48.9	(10.1)
	9:00	(23.6)	(16.7)	(13.0)	56.2	(9.8)
	10:00	(24.3)	(17.2)	(13.5)	55.6	(10.0)
	11:00	(23.6)	(17.0)	(13.3)	56.1	(10.1)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	26	<25	<25	59	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	49	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振 動 測 定 結 果

調査日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

調査地点：除外地

単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	14:00	(23.1)	(18.8)	(15.9)	28.5	(13.7)
	15:00	(24.9)	(20.4)	(16.5)	30.9	(14.0)
	16:00	25.0	(19.9)	(16.4)	34.2	(13.5)
	17:00	(24.7)	(19.1)	(14.7)	32.9	(12.1)
	18:00	(22.0)	(16.6)	(13.6)	32.8	(11.8)
夜間	19:00	(15.5)	(13.6)	(12.5)	25.3	(10.9)
	20:00	(17.7)	(14.2)	(12.7)	29.1	(11.2)
	21:00	(15.5)	(13.6)	(12.5)	26.5	(11.0)
	22:00	(15.4)	(13.7)	(12.5)	(18.5)	(11.3)
	23:00	(14.8)	(13.3)	(12.4)	(18.1)	(10.9)
	0:00	(14.8)	(13.3)	(12.2)	(17.6)	(10.6)
	1:00	(13.8)	(12.7)	(11.8)	(18.3)	(10.5)
	2:00	(13.6)	(12.5)	(11.6)	(18.4)	(10.3)
	3:00	(13.3)	(12.3)	(11.5)	(17.7)	(9.7)
	4:00	(13.3)	(12.3)	(11.5)	(18.6)	(10.0)
	5:00	(14.0)	(12.9)	(12.1)	(17.6)	(10.9)
	6:00	(14.3)	(13.3)	(12.4)	(19.7)	(11.1)
	7:00	(14.9)	(13.7)	(12.7)	(19.7)	(11.4)
昼間	8:00	(17.3)	(14.7)	(13.4)	(22.8)	(12.1)
	9:00	(15.7)	(13.9)	(12.6)	(20.9)	(10.9)
	10:00	(16.5)	(14.1)	(12.7)	(21.5)	(11.2)
	11:00	(21.6)	(17.7)	(13.2)	(24.3)	(12.1)
	12:00	(14.2)	(13.1)	(12.1)	(17.1)	(10.6)
	13:00	(14.5)	(13.2)	(12.1)	(18.7)	(9.9)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	25	<25	<25	34	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	29	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

【低周波音・平日】

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

測定地点：地点①

項目		昼間											夜間								昼間								昼間	夜間
		12 〆	13 〆	14 〆	15 〆	16 〆	17 〆	18 〆	19 〆	20 〆	21 〆	22 〆	23 〆	23 〆	0 〆	1 〆	2 〆	3 〆	4 〆	5 〆	6 〆	7 〆	8 〆	9 〆	10 〆	11 〆				
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
中心周波数	AP	62	62	62	62	61	60	60	59	58	57	57	56	55	55	56	57	58	61	62	61	62	63	63	64	61	57			
	1	40	38	38	36	35	35	34	34	34	33	32	31	31	30	30	30	30	30	31	31	32	32	36	46	38	30			
	1.25	40	39	39	37	36	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	31	33	35	37	37	37	37	38	46	39	32			
	1.6	41	40	40	39	37	37	37	36	35	34	33	33	32	32	32	33	33	34	35	36	36	37	37	46	39	33			
	2	42	42	40	40	39	39	37	37	36	35	34	35	34	34	35	36	34	37	37	40	40	41	38	47	40	35			
	2.5	42	43	41	41	40	39	38	37	36	35	35	35	35	35	36	37	36	39	39	39	40	40	40	47	41	36			
	3.15	44	44	44	44	42	41	40	39	37	38	38	36	36	36	37	38	38	42	42	42	43	42	43	47	43	38			
	4	46	46	45	45	44	43	41	41	38	40	40	38	37	37	37	38	39	42	43	43	43	44	44	47	44	39			
	5	45	45	45	45	44	43	41	40	39	39	38	38	36	37	36	38	39	42	43	43	43	44	43	47	44	38			
	6.3	45	45	45	44	44	43	41	41	40	39	39	37	37	36	37	38	39	42	43	43	43	44	44	46	43	39			
	8	46	46	46	46	45	45	44	44	43	42	42	39	39	39	40	40	42	45	45	45	45	46	47	48	46	41			
	10	49	49	49	49	48	47	46	46	46	45	44	42	42	42	42	43	45	47	48	47	47	49	49	50	48	44			
	12.5	52	52	52	52	51	50	50	49	48	48	48	46	46	46	47	47	48	50	51	51	51	53	52	53	51	47			
	16	53	53	53	53	52	51	51	50	49	48	48	47	47	47	48	48	49	52	55	52	52	53	54	54	53	49			
	20	53	54	53	53	52	52	52	51	49	49	49	47	47	47	48	49	50	52	53	53	54	54	55	58	53	49			
	25	53	53	54	53	53	52	52	51	49	49	49	47	47	47	49	49	50	52	53	53	53	54	55	54	53	49			
	31.5	52	52	52	52	52	51	51	51	49	49	48	47	46	46	47	48	49	52	53	52	53	54	53	53	52	48			
	40	51	51	51	51	50	50	50	49	47	47	47	44	44	44	45	46	47	51	51	51	51	52	52	53	51	47			
	50	49	50	49	49	48	48	48	46	45	45	45	42	42	42	44	44	46	49	50	50	50	51	51	50	49	45			
	63	46	46	45	45	45	44	43	42	42	42	41	39	38	38	39	40	42	45	47	47	47	48	47	47	46	41			
	80	40	41	40	40	40	39	38	38	37	37	37	34	33	32	33	36	37	41	43	44	43	43	42	43	41	36			
A P	L ₅	64	64	64	64	63	63	63	62	61	61	61	60	60	60	60	61	61	63	64	64	64	65	66	67	64	61			
	L ₅₀	61	62	61	61	60	60	59	58	57	56	56	54	54	53	55	55	57	60	62	61	61	62	62	63	60	56			
	L ₉₅	59	59	59	59	59	58	57	56	55	54	53	51	51	51	51	52	55	57	59	59	59	60	60	61	58	53			
	L _{eq}	62	62	62	62	61	60	60	59	58	57	57	56	55	55	56	57	58	61	62	61	62	63	63	64	61	57			
L _{Geq}		65	65	65	65	64	64	63	62	61	61	61	59	59	59	60	61	62	64	66	65	65	66	67	69	65	61			
L _{G5}		68	68	68	68	67	67	67	66	65	65	65	64	64	63	65	65	65	67	69	68	68	69	70	72	68	65			

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

測定地点：地点②

項目		昼間										夜間								昼間							昼間	夜間
		12 ㄱ	13 ㄴ	14 ㄷ	15 ㄹ	16 ㅁ	17 ㅂ	18 ㅅ	19 ㅇ	20 ㅈ	21 ㅊ	22 ㅋ	23 ㆁ	0 ㄷ	1 ㄹ	2 ㅁ	3 ㅂ	4 ㅅ	5 ㅇ	6 ㄷ	7 ㄹ	8 ㅁ	9 ㅂ	10 ㅅ	11 ㅇ			
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
中心周波数	AP	69	73	72	70	67	63	63	62	60	60	59	57	57	57	58	59	59	62	63	63	64	65	64	67	67	59	
	1	62	69	67	65	61	53	56	54	49	49	48	46	46	45	45	45	45	46	46	47	50	48	57	61	46		
	1.25	60	67	65	63	58	51	53	53	48	49	47	46	46	45	46	45	45	47	49	49	49	50	48	55	59	46	
	1.6	60	65	64	61	57	50	52	53	48	48	46	45	45	44	44	45	45	46	47	47	48	49	47	51	58	45	
	2	58	62	62	59	56	50	51	51	46	46	45	45	44	44	45	46	45	47	48	49	52	50	48	51	56	45	
	2.5	58	60	60	58	54	49	50	49	45	45	43	44	43	43	44	45	44	47	47	47	49	49	47	52	54	44	
	3.15	55	59	59	56	52	49	49	49	45	46	45	43	43	43	45	46	45	48	49	49	49	50	49	51	53	45	
	4	55	57	57	55	52	49	48	48	45	46	45	44	43	43	43	45	45	48	49	49	50	50	49	51	52	45	
	5	53	56	56	54	51	48	47	46	44	44	43	43	42	41	42	44	44	47	47	48	48	49	48	50	51	44	
	6.3	51	54	54	52	50	47	46	46	44	44	43	42	42	41	41	43	44	46	48	48	48	49	49	50	50	43	
	8	51	53	52	52	50	49	48	47	47	46	45	44	44	43	44	44	46	48	49	49	50	50	51	52	50	45	
	10	52	53	53	52	52	51	49	48	48	47	47	45	45	45	45	46	48	50	50	50	52	52	52	53	51	47	
	12.5	54	54	54	54	53	53	51	51	50	49	50	48	49	47	49	49	50	52	52	53	54	56	55	55	53	49	
	16	54	54	54	54	53	52	52	50	49	49	48	47	48	47	48	49	50	54	55	53	56	56	55	56	54	50	
	20	54	54	54	53	53	52	51	50	49	49	49	47	47	47	48	49	50	53	53	55	54	56	57	60	54	49	
	25	52	52	53	52	52	52	50	49	48	48	47	46	46	45	47	48	49	51	52	52	53	55	54	55	52	48	
	31.5	50	50	50	50	50	50	48	48	46	46	46	43	42	42	44	46	47	50	50	51	52	52	52	54	50	46	
	40	49	49	49	49	49	48	47	46	45	45	45	41	40	40	41	43	45	48	48	49	50	51	51	53	49	44	
50	48	48	47	48	47	47	46	44	44	45	44	40	39	40	41	42	44	47	48	48	49	50	49	50	48	43		
63	47	47	47	47	46	45	44	43	43	43	43	40	39	39	40	41	43	45	47	48	48	49	50	49	47	42		
80	44	44	44	45	44	42	41	41	41	41	40	37	37	36	36	38	39	43	45	45	44	46	43	45	44	39		
A P	L ₅	73	79	78	75	69	65	65	64	62	62	62	60	60	59	60	61	61	64	65	65	66	67	67	70	68	61	
	L ₅₀	65	65	65	64	63	62	61	61	59	59	58	57	57	56	57	58	59	62	63	63	64	65	64	66	63	58	
	L ₉₅	62	63	62	62	62	61	60	59	58	57	56	55	55	55	55	56	57	59	61	61	62	63	62	64	61	56	
	L _{eq}	69	73	72	70	67	63	63	62	60	60	59	57	57	57	58	59	59	62	63	63	64	65	64	67	67	59	
L _{Geq}		66	66	67	66	66	64	64	63	61	61	61	59	60	59	60	61	62	66	66	66	67	68	69	71	66	62	
L _{G5}		69	69	69	69	68	67	67	66	65	65	65	63	64	63	64	65	66	69	69	70	71	72	73	74	69	65	

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

測定地点：地点③

項目		昼間										夜間								昼間								昼間	夜間
		12 ㄱ	13 ㄴ	14 ㄷ	15 ㄹ	16 ㅁ	17 ㅂ	18 ㅅ	19 ㅇ	20 ㅈ	21 ㅊ	22 ㅋ	23 ㆁ	0 ㄱ	1 ㄴ	2 ㄷ	3 ㄹ	4 ㅁ	5 ㅂ	6 ㅅ	7 ㅇ	8 ㄱ	9 ㄴ	10 ㄷ	11 ㄹ				
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
中心周波数	AP	83	82	76	76	71	63	63	60	59	59	58	56	56	56	57	57	66	62	61	62	61	62	68	75	60			
	1	78	78	72	71	66	56	57	52	49	49	47	46	45	48	45	45	44	62	47	45	49	49	48	61	70	53		
	1.25	76	76	70	70	64	54	56	51	48	48	47	46	45	47	45	45	45	60	49	49	50	49	48	58	68	52		
	1.6	75	74	68	69	61	52	53	49	47	47	45	45	44	44	44	45	44	56	46	46	49	47	47	57	67	49		
	2	72	72	66	66	60	51	53	47	46	46	44	45	44	44	44	46	44	50	47	48	51	45	47	56	64	46		
	2.5	70	70	63	65	58	50	50	46	44	44	42	43	42	43	43	45	43	50	45	46	48	45	47	54	62	45		
	3.15	68	68	61	63	56	49	49	46	44	44	43	42	42	43	43	44	44	49	47	47	48	47	48	53	60	44		
	4	66	66	59	60	55	49	48	45	44	44	43	42	41	42	42	43	44	47	47	47	48	47	48	53	58	43		
	5	64	64	58	58	54	48	46	44	43	43	42	42	41	41	40	42	43	46	45	46	46	46	47	51	57	42		
	6.3	63	61	56	56	52	47	46	44	43	43	43	41	41	41	40	41	43	45	46	46	46	46	47	50	55	42		
	8	61	60	54	54	51	48	47	47	46	45	45	43	43	42	43	43	45	47	48	47	48	48	49	51	53	44		
	10	59	58	53	53	51	49	48	47	46	46	45	43	43	43	43	44	46	48	49	48	49	49	50	51	52	45		
	12.5	57	56	54	53	53	52	50	49	49	48	48	46	47	46	48	48	48	51	51	52	52	52	52	54	53	48		
	16	55	55	53	52	52	51	49	48	48	47	47	45	45	45	45	46	47	54	56	51	53	52	53	54	52	48		
	20	53	53	52	51	51	50	49	47	47	46	47	43	43	43	44	46	46	49	51	53	52	51	52	63	54	46		
	25	50	50	51	49	53	52	48	46	46	45	46	43	42	41	43	45	45	47	48	49	50	49	50	51	50	44		
	31.5	49	49	48	48	52	48	47	46	46	45	46	41	41	41	41	43	44	47	47	48	48	47	48	49	48	44		
	40	49	49	48	48	56	48	46	45	46	45	46	40	40	40	40	41	43	46	46	48	47	47	49	51	49	43		
	50	49	49	49	48	60	47	46	45	45	45	46	40	40	40	41	41	43	46	47	47	47	45	47	48	50	43		
63	47	47	46	46	51	45	43	42	43	42	43	38	37	37	37	39	40	44	45	46	45	43	44	45	46	40			
80	46	45	44	44	46	44	42	40	41	40	41	37	36	35	34	36	38	44	44	43	42	40	41	42	43	39			
A P	L ₅	89	88	83	82	77	66	68	61	61	61	61	58	58	57	58	59	59	63	64	63	64	64	64	73	70	59		
	L ₅₀	73	71	69	66	63	62	60	59	59	58	58	56	56	55	56	57	57	60	61	61	62	61	61	66	63	57		
	L ₉₅	63	63	62	61	61	60	59	58	57	57	56	54	54	54	54	55	56	58	59	60	60	60	60	62	60	55		
	L _{eq}	83	82	76	76	71	63	63	60	59	59	58	56	56	56	56	57	57	66	62	61	62	61	62	68	75	60		
L _{Geq}		68	68	65	65	64	63	62	61	60	59	59	57	57	57	58	59	59	64	66	64	65	64	65	72	66	59		
L _{G5}		73	71	68	66	66	64	64	62	62	62	63	59	59	59	60	61	62	68	70	68	68	67	67	77	67	61		

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

測定地点：地点④

項目		昼間										夜間								昼間						昼間	夜間
		12 ㄅ	13 ㄅ	14 ㄅ	15 ㄅ	16 ㄅ	17 ㄅ	18 ㄅ	19 ㄅ	20 ㄅ	21 ㄅ	22 ㄅ	23 ㄅ	0 ㄅ	1 ㄅ	2 ㄅ	3 ㄅ	4 ㄅ	5 ㄅ	6 ㄅ	7 ㄅ	8 ㄅ	9 ㄅ	10 ㄅ	11 ㄅ		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
中心周波数	AP	83	82	76	76	70	63	63	60	59	59	58	56	56	56	57	57	60	62	61	62	61	62	68	75	58	
	1	78	78	72	71	65	56	57	52	49	49	47	46	45	48	45	45	44	45	47	45	49	49	48	61	70	46
	1.25	76	76	70	70	63	54	56	51	48	48	47	46	45	47	45	45	45	47	49	49	50	49	48	58	68	46
	1.6	75	74	68	69	61	52	53	49	47	47	45	45	44	44	44	45	44	45	46	46	49	47	47	57	67	45
	2	72	72	66	66	60	51	53	47	46	46	44	45	44	44	44	46	44	46	47	48	51	45	47	56	64	45
	2.5	70	70	63	65	59	50	50	46	44	44	42	43	42	43	43	45	43	46	45	46	48	45	47	54	62	44
	3.15	68	68	61	63	57	49	49	46	44	44	43	42	42	43	43	44	44	47	47	47	48	47	48	53	60	44
	4	66	66	59	60	56	49	48	45	44	44	43	42	41	42	42	43	44	47	47	47	48	47	48	53	58	43
	5	64	64	58	58	54	48	46	44	43	43	42	42	41	41	40	42	43	46	45	46	46	46	47	51	57	42
	6.3	63	61	56	56	52	47	46	44	43	43	43	41	41	41	40	41	43	45	46	46	46	46	47	50	55	42
	8	61	60	54	54	52	48	47	47	46	45	45	43	43	42	43	43	45	47	48	47	48	48	49	51	53	44
	10	59	58	53	53	51	49	48	47	46	46	45	43	43	43	43	44	46	48	49	48	49	49	50	51	52	45
	12.5	57	56	54	53	53	52	50	49	49	48	48	46	47	46	48	48	48	51	51	52	52	52	52	54	53	48
	16	55	55	53	52	52	51	49	48	48	47	47	45	45	45	45	46	47	54	56	51	53	52	53	54	52	48
	20	53	53	52	51	51	50	49	47	47	46	47	43	43	43	44	46	46	49	51	53	52	51	52	63	54	46
	25	50	50	51	49	51	52	48	46	46	45	46	43	42	41	43	45	45	47	48	49	50	49	50	51	50	44
	31.5	49	49	48	48	49	48	47	46	46	45	46	41	41	41	41	43	44	46	47	48	48	47	48	49	48	44
	40	49	49	48	48	48	48	46	45	46	45	46	40	40	40	40	41	43	46	46	48	47	47	49	51	48	43
50	49	49	49	48	48	47	46	45	45	45	46	40	40	40	41	41	43	46	47	47	47	45	47	48	47	43	
63	47	47	46	46	45	45	43	42	43	42	43	38	37	37	37	39	40	44	45	46	45	43	44	45	45	40	
80	46	45	44	44	45	44	42	40	41	40	41	37	36	35	34	36	38	42	44	43	42	40	41	42	43	38	
A P	L ₅	89	88	83	82	76	66	68	61	61	61	61	58	58	57	58	59	59	63	64	63	64	64	64	73	70	59
	L ₅₀	73	71	69	66	63	62	60	59	59	58	58	56	56	55	56	57	57	60	61	61	62	61	61	66	63	57
	L ₉₅	63	63	62	61	61	60	59	58	57	57	56	54	54	54	54	55	56	58	59	60	60	60	60	62	60	55
	L _{eq}	83	82	76	76	70	63	63	60	59	59	58	56	56	56	56	57	57	60	62	61	62	61	62	68	75	58
L _{Geq}		68	68	65	65	64	63	62	61	60	59	59	57	57	57	58	59	59	64	66	64	65	64	65	72	66	59
L _{G5}		73	71	68	66	66	64	64	62	62	62	63	59	59	59	60	61	62	68	70	68	68	67	67	77	67	61

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

測定地点：除外地

項目		昼間										夜間								昼間						昼間	夜間	
		12 ㄱ	13 ㄴ	14 ㄷ	15 ㄹ	16 ㅁ	17 ㅂ	18 ㅅ	19 ㅇ	20 ㅈ	21 ㅊ	22 ㅋ	23 ㆁ	0 ㄷ	1 ㄹ	2 ㅁ	3 ㅂ	4 ㅅ	5 ㅇ	6 ㄷ	7 ㄹ	8 ㅁ	9 ㅂ	10 ㅅ	11 ㅇ			
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
中心周波数	AP	73	71	69	70	66	62	63	60	60	59	58	56	56	56	57	58	61	62	62	62	64	68	67	57			
	1	66	64	61	63	59	53	55	52	51	48	46	45	45	48	44	45	44	45	46	48	46	46	55	59	59	45	
	1.25	65	63	62	62	57	51	55	50	49	47	46	45	45	46	44	44	45	46	48	49	49	48	54	58	58	45	
	1.6	64	63	60	61	57	50	54	49	48	48	44	44	44	45	43	45	44	45	45	46	47	46	52	60	57	44	
	2	63	62	59	60	56	49	52	48	47	47	44	44	44	45	44	45	43	46	46	48	49	48	52	59	57	44	
	2.5	63	61	58	58	55	48	50	46	47	45	42	42	42	43	43	44	43	46	46	46	47	47	52	56	56	43	
	3.15	62	59	57	57	52	48	48	45	46	45	43	42	42	43	43	44	44	47	47	47	48	48	52	55	54	44	
	4	60	57	57	55	52	48	47	45	45	45	44	42	41	42	41	43	44	47	48	48	48	48	50	53	53	43	
	5	58	57	55	54	51	46	46	43	43	43	41	41	40	40	39	41	42	45	45	46	46	46	48	52	51	42	
	6.3	56	55	52	52	49	46	45	43	43	42	41	40	39	39	39	40	42	45	46	45	45	46	47	50	50	41	
	8	54	53	51	51	49	47	46	45	45	44	43	41	41	41	42	42	44	46	47	47	47	48	49	50	49	43	
	10	53	52	51	51	50	48	47	46	46	45	45	43	43	43	43	44	45	48	48	48	48	50	50	50	49	44	
	12.5	53	52	53	52	51	50	49	48	48	48	48	46	46	45	46	47	48	50	50	50	51	53	52	52	51	47	
	16	52	52	53	52	51	50	50	48	47	47	47	45	45	45	45	46	48	51	54	50	53	51	52	52	51	47	
	20	51	52	52	51	51	50	49	48	47	47	47	44	44	44	44	45	46	48	51	51	52	53	52	53	58	52	47
	25	50	51	51	50	51	50	49	48	46	48	47	44	44	44	43	45	46	47	52	51	52	52	52	52	52	51	47
	31.5	48	49	49	48	49	49	47	46	45	45	46	41	41	41	42	44	45	50	51	51	51	50	50	51	49	45	
	40	47	48	48	48	48	51	46	45	45	44	45	40	40	40	41	42	44	48	49	50	50	49	49	52	49	43	
	50	47	47	47	47	47	47	47	45	45	44	45	42	41	42	42	43	44	47	48	49	49	49	50	50	48	44	
63	45	45	45	45	45	44	43	42	42	41	42	38	38	38	39	40	42	45	46	47	48	48	47	48	46	41		
80	42	42	43	42	42	41	41	39	38	38	38	35	34	34	35	37	39	42	44	45	45	44	43	45	43	38		
A P	L ₅	79	77	74	76	71	66	64	62	60	60	60	57	58	58	58	59	60	63	63	63	64	64	68	74	68	59	
	L ₅₀	65	64	63	63	62	61	60	59	58	58	57	56	55	55	56	57	58	61	61	61	62	62	62	64	62	57	
	L ₉₅	61	61	61	60	60	59	58	58	57	56	55	54	53	53	54	55	56	58	60	60	60	61	60	62	60	55	
	L _{eq}	73	71	69	70	66	62	63	60	60	59	58	56	56	56	56	57	58	61	62	62	62	62	64	68	67	57	
L _{Geq}		65	65	65	64	64	62	62	61	60	59	59	57	57	57	58	59	60	63	65	64	65	64	65	68	64	59	
L _{G5}		67	67	67	66	66	64	64	63	62	62	63	60	61	60	61	62	63	66	67	66	68	66	67	73	66	62	

【低周波音・休日】

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

測定地点：地点①

項目		昼間									夜間								昼間									昼間	夜間
		14 ㄱ	15 ㄴ	16 ㄷ	17 ㄹ	18 ㅁ	19 ㅂ	20 ㅅ	21 ㅇ	22 ㅈ	23 ㅊ	0 ㄱ	1 ㄴ	2 ㄷ	3 ㄹ	4 ㅁ	5 ㅂ	6 ㅅ	7 ㅇ	8 ㅈ	9 ㅊ	10 ㄱ	11 ㄴ	12 ㄷ	13 ㄹ				
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
中心周波数	AP	70	60	58	58	57	57	56	57	56	51	54	56	57	51	50	55	61	60	61	62	62	64	61	61	62	62	55	
	1	64	51	46	46	46	46	46	47	47	38	44	46	46	31	17	37	49	49	52	55	55	59	53	52	55	43		
	1.25	62	51	46	46	45	44	45	45	45	35	42	44	45	29	18	37	49	47	50	53	53	57	52	51	53	41		
	1.6	60	49	44	45	45	44	44	45	45	36	42	44	44	29	20	38	48	46	49	52	52	54	50	49	52	41		
	2	59	47	44	45	45	45	44	45	45	36	42	43	44	29	21	37	47	46	47	49	50	52	49	47	50	41		
	2.5	60	44	42	43	42	41	42	42	42	33	39	41	41	28	22	35	47	46	47	48	49	50	47	46	50	39		
	3.15	55	44	42	42	41	40	40	42	41	33	39	41	42	29	25	39	48	47	44	46	47	49	46	45	47	39		
	4	54	42	42	41	41	40	40	41	40	32	39	41	42	31	26	39	48	47	43	45	46	47	44	44	46	39		
	5	55	41	41	40	40	39	39	40	40	33	38	39	40	30	26	37	46	45	42	44	44	45	43	43	46	37		
	6.3	52	41	41	41	40	39	39	40	40	33	37	39	40	31	27	36	45	44	41	43	42	44	42	43	44	37		
	8	51	43	42	42	41	40	40	41	40	35	40	41	43	34	32	39	46	45	43	43	42	43	43	44	44	39		
	10	50	44	44	44	43	43	43	43	42	38	41	43	43	37	35	42	48	47	46	45	45	44	44	45	45	41		
	12.5	51	48	46	45	45	44	44	45	44	40	43	46	45	41	39	44	50	49	48	47	46	46	46	48	47	43		
	16	53	51	47	47	46	46	45	46	45	42	44	47	46	42	41	45	51	50	48	48	47	47	48	52	49	44		
	20	51	48	47	47	47	46	46	46	46	43	44	47	47	44	43	46	51	51	50	49	48	48	49	50	49	45		
	25	50	48	48	48	47	46	46	45	46	43	44	46	46	44	43	47	52	51	49	48	47	48	48	49	49	45		
	31.5	50	47	47	48	47	46	45	45	45	42	43	44	45	43	42	47	51	50	50	49	48	48	48	48	48	44		
	40	49	46	46	47	45	45	44	44	43	41	41	43	43	41	42	45	49	48	49	48	47	47	47	47	47	42		
50	49	44	44	46	44	44	42	41	41	38	39	41	40	39	39	43	46	47	48	47	46	46	47	47	46	40			
63	52	43	42	44	40	42	39	39	39	35	35	36	35	33	34	38	41	42	45	43	44	43	42	43	44	36			
80	51	40	40	41	37	38	38	36	35	31	30	31	30	30	31	34	40	38	39	40	41	40	39	40	42	32			
A P	L ₅	75	61	60	60	60	60	59	60	60	57	58	60	60	56	54	62	64	63	64	67	66	69	65	64	64	58		
	L ₅₀	59	58	57	58	57	56	56	56	55	49	54	55	56	49	49	52	61	60	60	59	59	59	59	60	58	52		
	L ₉₅	57	56	56	56	55	46	51	54	53	44	44	53	54	46	46	48	59	58	58	57	57	56	56	57	56	48		
	L _{eq}	70	60	58	58	57	57	56	57	56	51	54	56	57	51	50	55	61	60	61	62	62	64	61	61	62	55		
L _{Geq}		64	61	59	59	59	58	58	58	58	54	56	59	59	55	54	58	63	62	61	61	60	60	60	63	61	57		
L _{G5}		67	65	62	63	62	62	62	62	63	60	61	64	63	60	58	64	67	66	64	65	63	63	64	66	64	62		

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

測定地点：地点②

項目		昼間								夜間								昼間								昼間	夜間
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
中心周波数	AP	68	68	68	67	64	60	61	60	60	61	61	57	57	56	56	58	59	60	60	60	61	59	59	61	64	58
	1	61	61	62	62	57	51	54	51	51	54	54	49	50	46	47	48	47	53	48	50	48	51	48	50	57	51
	1.25	60	60	61	59	56	50	51	50	51	52	53	48	48	46	46	47	48	50	48	49	50	49	47	48	55	50
	1.6	58	59	59	59	55	49	51	48	49	51	52	47	47	45	45	46	46	47	46	48	50	48	46	47	54	49
	2	57	57	58	58	54	49	50	48	48	50	51	46	46	45	45	47	46	48	47	48	51	47	46	47	53	48
	2.5	56	56	57	56	52	47	49	46	47	48	48	43	43	41	43	44	44	45	45	46	52	45	44	45	52	46
	3.15	54	55	55	55	52	47	49	46	46	47	47	42	42	40	41	43	44	45	45	45	51	45	44	45	51	44
	4	54	54	55	54	51	46	48	45	46	46	46	41	41	40	41	42	43	44	44	44	52	44	44	45	50	44
	5	52	52	53	52	49	46	46	44	44	45	44	41	40	39	39	41	43	43	43	43	49	43	44	45	48	42
	6.3	51	51	52	50	48	45	45	43	43	43	42	40	40	39	39	41	43	43	44	43	45	44	44	45	47	41
	8	50	50	50	49	47	46	45	44	44	43	42	41	42	40	41	43	44	46	46	44	44	44	46	46	47	42
	10	50	49	49	48	47	47	46	46	46	44	43	43	43	42	43	45	47	47	48	46	45	46	48	47	47	44
	12.5	51	50	49	49	49	49	48	46	47	45	44	44	44	44	44	46	48	48	49	47	47	47	49	49	49	45
	16	51	50	49	49	48	48	48	46	46	45	45	44	44	45	45	46	48	48	49	48	48	47	49	53	49	45
	20	52	50	49	49	48	48	48	47	47	45	44	44	44	45	45	48	49	49	51	50	49	49	50	51	49	46
	25	52	49	48	48	48	47	47	47	46	44	43	43	43	44	45	45	47	48	49	48	47	47	47	48	48	44
	31.5	48	47	46	46	46	46	46	46	46	44	42	42	41	41	42	44	46	46	49	47	45	46	47	48	47	43
	40	48	46	45	45	46	46	47	46	46	43	41	41	41	41	41	43	45	46	48	46	44	44	45	46	46	43
	50	48	46	45	45	45	45	47	45	45	42	40	40	39	40	41	43	45	45	46	44	42	42	44	44	45	42
	63	46	46	45	44	44	44	45	44	44	41	39	39	39	39	41	42	46	45	46	44	42	41	41	43	44	41
	80	44	44	43	42	43	43	43	42	42	40	36	35	35	35	38	39	43	43	42	41	40	39	39	41	42	38
A P	L ₅	73	72	73	73	69	62	65	63	63	65	65	59	59	58	59	60	61	62	62	63	68	63	61	63	66	61
	L ₅₀	65	66	65	64	61	60	60	59	58	58	58	56	56	55	56	57	59	59	60	59	58	58	59	60	61	57
	L ₉₅	62	62	61	60	59	58	57	56	56	56	55	54	54	53	54	55	57	58	59	57	56	57	57	58	58	55
	L _{eq}	68	68	68	67	64	60	61	60	60	61	61	57	57	56	56	58	59	60	60	60	61	59	59	61	64	58
L _{Geq}		64	63	62	61	61	61	60	59	59	58	57	57	57	57	57	59	61	61	62	61	61	60	62	64	62	58
L _{G5}		66	65	65	64	64	63	64	63	62	61	61	60	61	62	62	63	64	64	65	64	64	63	64	67	64	62

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

測定地点：地点③

項目		昼間								夜間								昼間								昼間	夜間
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
中心周波数	AP	78	80	79	78	74	61	66	64	67	72	71	64	60	58	55	60	61	65	62	64	64	65	61	61	73	67
	1	73	75	74	74	69	53	60	58	62	67	66	59	55	52	46	54	54	59	55	59	58	59	54	55	69	62
	1.25	72	74	73	72	67	52	58	57	60	66	64	57	53	50	46	52	53	57	54	56	56	58	53	52	67	60
	1.6	69	72	70	70	65	50	57	55	58	63	63	56	52	49	45	50	50	55	51	54	55	57	51	49	65	58
	2	67	71	68	68	63	49	55	53	56	62	61	54	50	48	45	50	49	54	52	53	54	56	50	47	63	57
	2.5	65	69	66	65	62	47	53	52	54	59	59	52	48	45	43	48	47	52	50	52	52	54	47	46	61	55
	3.15	63	67	65	64	60	47	52	50	52	58	57	50	46	43	40	45	44	50	47	50	50	52	46	45	59	53
	4	62	66	62	62	58	46	50	47	49	56	55	48	44	41	39	43	43	49	45	48	49	50	45	44	58	51
	5	60	64	61	60	56	45	48	46	48	55	53	46	42	40	39	42	42	47	44	46	46	48	44	45	56	49
	6.3	58	61	59	58	54	45	47	44	46	52	51	44	41	39	39	41	42	45	44	45	44	46	44	44	54	47
	8	57	59	56	56	52	45	46	44	46	49	49	42	40	39	40	43	44	46	46	44	44	45	44	45	52	45
	10	54	57	54	54	50	45	45	44	46	47	46	42	41	41	42	44	45	46	47	45	45	45	45	45	50	44
	12.5	53	55	51	52	50	48	47	45	46	46	45	43	43	42	43	45	46	46	48	47	46	46	47	48	50	44
	16	51	52	49	49	48	47	46	46	46	45	44	43	43	43	43	44	46	46	47	46	45	45	47	51	48	44
	20	50	50	47	48	47	47	46	46	46	44	43	42	42	42	43	48	47	48	49	48	46	46	47	48	48	44
	25	48	48	46	46	46	46	45	45	46	44	42	42	42	43	42	44	47	46	49	46	45	44	45	44	46	43
	31.5	47	47	47	45	46	46	46	45	46	43	41	41	40	40	41	44	46	46	52	45	45	44	45	44	47	42
	40	47	47	46	45	46	46	46	46	46	42	41	40	39	39	40	42	45	46	48	45	44	45	44	43	46	42
	50	47	47	45	45	45	46	46	46	46	42	41	40	40	40	41	43	45	45	47	45	43	42	44	42	45	42
	63	45	45	43	43	44	44	43	43	44	40	38	37	37	37	38	40	43	43	44	43	41	40	41	40	43	39
	80	44	44	43	42	44	43	42	43	43	39	37	35	34	35	35	39	42	43	42	42	40	38	38	39	42	38
A P	L ₅	84	87	85	85	80	63	71	69	72	78	77	69	66	63	57	65	63	71	67	68	69	71	65	63	73	68
	L ₅₀	69	75	72	68	63	59	59	59	59	62	62	58	56	55	55	57	58	60	60	60	59	60	58	59	62	58
	L ₉₅	61	63	62	59	58	58	57	56	56	56	55	54	53	53	53	55	57	57	58	56	56	56	56	56	58	54
	L _{eq}	78	80	79	78	74	61	66	64	67	72	71	64	60	58	55	60	61	65	62	64	64	65	61	61	73	67
L _{Geq}		64	66	63	63	61	59	59	58	59	58	57	55	55	55	55	59	59	60	61	59	58	58	59	62	61	57
L _{G5}		68	71	68	68	66	62	62	61	62	62	61	58	57	57	57	62	61	62	63	62	60	60	62	65	64	59

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

測定地点：地点④

項目		昼間								夜間								昼間								昼間	夜間
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
中心周波数	AP	80	83	82	80	74	64	72	72	73	76	77	72	69	67	67	69	66	73	65	67	65	64	59	59	76	73
	1	73	74	76	73	68	58	65	66	67	70	72	66	63	60	60	63	60	67	57	60	57	55	50	46	69	67
	1.25	73	75	75	72	68	56	65	65	66	69	70	65	62	59	59	62	58	66	56	59	57	55	49	45	69	66
	1.6	72	75	74	72	66	55	64	64	65	68	69	64	61	58	58	61	57	64	55	58	56	54	47	44	68	65
	2	71	74	73	71	64	54	62	62	64	66	67	62	60	57	57	60	56	63	54	58	55	54	46	45	67	63
	2.5	70	72	72	70	63	53	60	61	62	64	65	62	58	56	56	59	55	62	54	57	55	54	46	44	66	62
	3.15	68	71	70	68	62	51	59	60	61	64	64	60	57	55	55	58	54	62	54	56	54	53	45	43	64	61
	4	67	70	69	67	60	50	58	59	60	63	64	59	56	54	54	56	53	60	53	55	53	53	44	43	63	60
	5	66	69	68	66	59	49	57	58	59	62	62	58	55	53	52	55	51	59	51	54	52	52	43	42	62	59
	6.3	66	68	67	65	57	47	55	56	58	60	61	57	53	51	51	54	50	58	49	52	50	50	43	43	61	57
	8	64	67	66	63	55	46	53	55	56	58	59	55	52	48	48	51	49	56	48	51	48	48	43	43	60	55
	10	63	66	65	61	53	46	51	52	54	57	57	53	49	46	46	49	48	54	48	49	47	46	44	45	58	53
	12.5	61	64	63	60	52	48	50	50	52	54	55	50	47	46	46	48	48	53	49	48	46	46	46	48	57	51
	16	59	62	60	57	49	47	48	48	50	51	52	47	45	44	45	46	47	50	49	47	46	46	47	51	55	48
	20	56	59	57	54	48	47	47	48	49	49	49	46	45	44	44	49	48	51	51	49	47	48	47	49	53	47
	25	54	55	54	52	48	47	47	47	49	47	46	45	44	45	45	46	49	50	51	48	47	47	47	47	50	46
	31.5	52	53	51	49	47	47	47	47	48	45	44	43	42	42	43	47	48	48	50	48	46	46	48	47	49	45
	40	51	51	49	48	47	47	47	47	47	44	43	42	42	42	42	44	46	48	50	47	47	47	46	46	48	44
	50	52	51	49	46	46	45	46	45	46	43	41	41	40	41	41	44	46	47	48	46	44	44	46	44	47	43
	63	50	49	47	45	45	44	44	44	45	42	40	39	39	40	41	42	45	46	47	45	43	42	42	43	46	42
	80	50	48	46	42	43	42	42	43	43	39	37	35	35	35	35	38	41	44	43	41	40	40	39	41	44	38
A P	L ₅	86	88	87	86	81	69	78	78	79	82	82	78	75	71	72	75	73	79	70	73	71	69	62	62	76	77
	L ₅₀	77	80	80	76	66	61	66	69	70	72	74	68	66	63	64	66	62	69	62	64	61	62	57	58	67	68
	L ₉₅	69	73	73	66	58	58	59	60	63	59	65	62	60	58	58	60	58	62	60	58	56	57	56	56	61	60
	L _{eq}	80	83	82	80	74	64	72	72	73	76	77	72	69	67	67	69	66	73	65	67	65	64	59	59	76	73
L _{Geq}		72	75	73	70	63	60	61	62	63	65	65	61	59	58	58	61	60	64	63	61	59	60	59	62	68	62
L _{G5}		77	80	79	76	67	62	66	66	68	71	71	66	63	60	61	64	63	68	65	64	62	62	61	65	68	65

表 低周波音測定結果

測定日時：2023年11月18日14:00～11月19日14:00

測定地点：除外地

項目		昼間								夜間								昼間								昼間	夜間
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
中心周波数	AP	64	62	63	62	60	58	59	57	57	64	60	55	54	54	54	56	58	59	59	55	55	54	55	56	59	58
	1	57	52	54	54	50	45	53	47	47	58	53	46	45	43	42	44	42	48	38	38	40	37	38	38	50	51
	1. 25	55	52	55	54	51	45	49	46	47	57	52	47	45	43	42	44	43	46	41	37	40	38	37	38	50	50
	1. 6	53	51	54	54	51	45	48	46	45	55	51	45	44	42	42	44	42	47	41	38	40	38	37	38	49	49
	2	53	51	54	52	49	45	48	45	45	54	50	45	44	43	43	45	44	47	44	38	40	39	41	39	48	48
	2. 5	52	50	53	52	48	44	46	43	43	53	48	42	41	39	41	42	41	45	41	38	41	39	37	39	47	46
	3. 15	51	50	52	50	48	44	45	43	42	52	48	41	40	38	40	41	41	43	41	38	41	39	40	40	46	46
	4	51	49	51	49	47	44	45	42	42	49	46	40	39	37	38	39	39	41	40	38	41	40	40	40	46	43
	5	49	47	48	47	45	43	43	40	41	46	44	38	37	36	37	38	39	40	40	38	40	39	39	41	44	41
	6. 3	47	46	46	46	44	43	42	41	41	45	43	38	38	37	37	38	40	41	41	39	39	39	40	42	43	40
	8	47	45	44	45	43	44	42	41	42	43	41	38	38	37	39	40	41	42	43	40	40	40	42	42	43	40
	10	47	46	45	45	44	45	44	43	44	43	41	41	40	40	41	43	44	45	46	43	43	42	43	44	44	42
	12. 5	49	50	46	47	47	47	46	45	45	44	43	42	42	42	43	44	46	46	47	44	44	44	44	46	46	43
	16	49	50	46	46	46	47	46	45	45	44	43	43	43	43	43	44	46	46	47	45	44	44	45	48	46	44
	20	49	48	46	46	46	47	46	46	46	44	43	43	43	43	44	47	47	49	50	46	46	45	46	46	47	44
	25	48	48	45	46	46	47	46	45	46	44	43	43	42	43	43	44	47	47	50	46	45	44	44	45	47	44
	31. 5	48	46	45	45	45	46	45	45	45	42	41	41	40	40	41	44	47	47	49	46	44	44	44	44	46	42
	40	47	46	44	44	45	46	44	45	44	41	40	40	39	39	40	42	51	47	49	44	44	43	42	44	46	41
	50	48	45	44	44	45	45	44	45	44	41	40	40	39	39	40	42	44	45	47	44	44	42	43	44	45	41
	63	47	43	42	41	42	43	42	43	42	38	36	36	36	36	38	39	42	43	45	41	40	38	38	41	43	38
	80	46	42	41	39	40	40	39	40	39	35	33	32	32	32	33	34	38	41	40	37	37	36	36	40	40	34
A P	L ₅	67	67	67	66	64	60	62	60	60	66	63	58	56	56	56	58	59	61	60	57	57	57	56	58	61	59
	L ₅₀	60	60	59	58	58	58	57	56	56	56	55	54	53	53	54	55	57	57	58	55	55	54	55	56	57	55
	L ₉₅	58	57	57	56	56	56	55	54	55	54	52	52	52	52	52	54	56	56	57	53	53	53	54	54	55	53
	L _{eq}	64	62	63	62	60	58	59	57	57	64	60	55	54	54	54	56	58	59	59	55	55	54	55	56	59	58
L _{Geq}		61	61	58	58	59	59	58	58	58	57	56	55	55	55	56	58	59	60	61	58	57	57	58	59	59	56
L _{G5}		64	65	60	61	62	62	61	61	60	59	58	58	57	58	58	61	61	63	63	60	59	59	60	62	61	59

【地盤卓越振動数】

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：2023年11月20日

測定地点：地点⑤

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	56	56	61	59	50	60	64	64	56	62
1				3	1	2	2	1	3	
1.25	0	1		3			4	1		
1.6				5	0	1	2	10		0
2	3	4		4	7			25		
2.5	12	12			11	6	7	25	8	11
3.15	10	12	14	8	12	15	9	34	19	12
4		18	18	1	16	31	4	31	28	9
5	14	27	25	16	19	25	16	33	22	19
6.3	21	26	13	19	16	26	21	37	31	21
8	24	33	30	30	24	34	27	44	35	20
10	39	38	39	36	23	49	32	42	34	31
12.5	41	45	38	43	32	49	35	49	44	34
16	44	50	51	49	36	42	52	50	39	57
20	45	49	48	51	40	56	60	60	46	52
25	53	47	55	55	48	56	60	59	52	58
31.5	51	51	57	52	42	46	54	49	51	48
40	42	40	52	45	38	35	55	53	36	47
50	33	37	48	39	32	36	47	46	38	39
63	29	30	43	41	31	32	39	37	32	39
80	31	18	42	36	30	18	44	30	30	38
VL	47	49	51	50	41	53	55	56	47	54
卓越周波数	25.3 Hz									

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：2023年11月20日

測定地点：地点⑥

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	64	61	64	62	64	61	65	55	65	65
1		2	2	5	0			5		0
1.25			13	2	3		4	0	5	0
1.6	1	5	19	5	4	2			20	
2	11	7	17	6	12	17		9	21	
2.5	13	10	30	9	27	11	8	13	31	
3.15	23	18	30	16	24	17	21	19	30	10
4	23	21	35	21	26	14	16	18	32	18
5	27	27	39	27	30	27	27	27	42	17
6.3	19	34	24	32	25	34	28	21	33	19
8	33	38	36	36	34	24	38	21	38	32
10	39	41	40	38	44	41	34	40	37	33
12.5	59	51	55	49	53	54	47	38	57	47
16	60	46	63	52	62	57	61	50	62	54
20	47	55	46	56	48	50	55	35	59	59
25	46	47	45	52	44	47	60	45	46	49
31.5	49	43	44	49	40	42	45	44	43	46
40	51	42	43	46	51	46	53	48	47	54
50	53	53	50	56	57	49	43	43	54	58
63	51	52	49	49	42	53	46	40	43	57
80	49	54	52	53	47	34	49	44	42	53
VL	57	51	58	53	57	54	57	47	59	54
卓越周波数	17.2 Hz									

【交通量：平日】

交通量調査結果（60分間）

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑤

単位：台

測定時間	①方向（土気駅）			②方向（中野IC）			断面				
	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動車類合計	大型車混入率	自動二輪
12:00～13:00	16	122	0	15	97	4	31	219	250	12.4%	4
13:00～14:00	23	152	1	12	126	3	35	278	313	11.2%	4
14:00～15:00	25	114	0	18	136	1	43	250	293	14.7%	1
15:00～16:00	20	164	0	23	122	0	43	286	329	13.1%	0
16:00～17:00	12	168	0	16	159	4	28	327	355	7.9%	4
17:00～18:00	15	291	3	12	142	1	27	433	460	5.9%	4
18:00～19:00	5	273	1	7	122	0	12	395	407	2.9%	1
19:00～20:00	5	211	4	4	70	2	9	281	290	3.1%	6
20:00～21:00	3	94	1	2	44	1	5	138	143	3.5%	2
21:00～22:00	1	73	0	3	21	0	4	94	98	4.1%	0
22:00～23:00	0	40	0	1	14	1	1	54	55	1.8%	1
23:00～0:00	0	30	0	0	9	0	0	39	39	0.0%	0
0:00～1:00	4	11	0	2	11	0	6	22	28	21.4%	0
1:00～2:00	1	10	0	1	3	0	2	13	15	13.3%	0
2:00～3:00	1	6	0	1	6	0	2	12	14	14.3%	0
3:00～4:00	2	7	1	5	8	2	7	15	22	31.8%	3
4:00～5:00	4	13	1	5	26	0	9	39	48	18.8%	1
5:00～6:00	7	25	0	8	87	1	15	112	127	11.8%	1
6:00～7:00	25	78	3	17	243	2	42	321	363	11.6%	5
7:00～8:00	19	172	0	33	406	3	52	578	630	8.3%	3
8:00～9:00	20	152	3	8	291	3	28	443	471	5.9%	6
9:00～10:00	19	124	0	21	167	3	40	291	331	12.1%	3
10:00～11:00	24	113	5	23	99	1	47	212	259	18.1%	6
11:00～12:00	15	138	1	20	104	1	35	242	277	12.6%	2
昼間(7:00～19:00)	213	1,983	14	208	1,971	24	421	3,954	4,375	9.6%	38
夜間(19:00～7:00)	53	598	10	49	542	9	102	1,140	1,242	8.2%	19
合計	266	2,581	24	257	2,513	33	523	5,094	5,617	9.3%	57

交通量調査結果（60分間）

調査日時：2023年11月20日12:00～11月21日12:00

調査地点：地点⑥

単位：台

測定時間	①方向（対象事業実施区域）			②方向（県道131号）			断面				
	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動車類 合計	大型車 混入率	自動二輪
12:00～13:00	0	7	1	1	4	0	1	11	12	8.3%	1
13:00～14:00	1	7	0	1	5	0	2	12	14	14.3%	0
14:00～15:00	1	5	0	1	5	0	2	10	12	16.7%	0
15:00～16:00	1	5	0	0	8	1	1	13	14	7.1%	1
16:00～17:00	0	9	0	0	8	0	0	17	17	0.0%	0
17:00～18:00	1	8	0	0	7	1	1	15	16	6.3%	1
18:00～19:00	0	4	0	0	3	0	0	7	7	0.0%	0
19:00～20:00	0	5	0	0	7	0	0	12	12	0.0%	0
20:00～21:00	0	4	0	0	2	0	0	6	6	0.0%	0
21:00～22:00	0	4	0	0	0	0	0	4	4	0.0%	0
22:00～23:00	0	3	0	0	1	0	0	4	4	0.0%	0
23:00～0:00	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0.0%	0
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
3:00～4:00	0	0	2	0	0	1	0	0	0	—	3
4:00～5:00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	1
5:00～6:00	0	2	0	0	2	0	0	4	4	0.0%	0
6:00～7:00	0	2	0	0	5	0	0	7	7	0.0%	0
7:00～8:00	0	9	0	0	11	0	0	20	20	0.0%	0
8:00～9:00	0	9	0	0	4	0	0	13	13	0.0%	0
9:00～10:00	0	2	0	0	5	1	0	7	7	0.0%	1
10:00～11:00	0	7	1	0	5	0	0	12	12	0.0%	1
11:00～12:00	2	6	1	0	4	0	2	10	12	16.7%	1
昼間(7:00～19:00)	6	78	3	3	69	3	9	147	156	5.8%	6
夜間(19:00～7:00)	0	20	2	0	19	2	0	39	39	0.0%	4
合計	6	98	5	3	88	5	9	186	195	4.6%	10

【交通量：休日】

交通量調査結果（60分間）

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑤

単位：台

測定時間	①方向（土気駅）			②方向（中野IC）			断面				
	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動車類 合計	大型車 混入率	自動二輪
12:00～13:00	15	175	1	22	147	2	37	322	359	10.3%	3
13:00～14:00	18	146	1	18	143	0	36	289	325	11.1%	1
14:00～15:00	12	130	5	9	143	5	21	273	294	7.1%	10
15:00～16:00	10	161	1	21	145	0	31	306	337	9.2%	1
16:00～17:00	9	190	1	15	185	0	24	375	399	6.0%	1
17:00～18:00	3	248	3	9	164	0	12	412	424	2.8%	3
18:00～19:00	4	171	1	4	99	0	8	270	278	2.9%	1
19:00～20:00	2	127	1	5	59	1	7	186	193	3.6%	2
20:00～21:00	1	84	0	2	47	1	3	131	134	2.2%	1
21:00～22:00	1	86	2	1	31	1	2	117	119	1.7%	3
22:00～23:00	0	53	0	1	25	0	1	78	79	1.3%	0
23:00～0:00	0	38	0	1	17	1	1	55	56	1.8%	1
0:00～1:00	2	19	0	1	12	0	3	31	34	8.8%	0
1:00～2:00	1	13	0	1	6	0	2	19	21	9.5%	0
2:00～3:00	0	6	0	1	5	0	1	11	12	8.3%	0
3:00～4:00	1	3	1	2	3	2	3	6	9	33.3%	3
4:00～5:00	2	10	1	2	12	0	4	22	26	15.4%	1
5:00～6:00	3	17	1	4	43	0	7	60	67	10.4%	1
6:00～7:00	8	51	0	3	81	2	11	132	143	7.7%	2
7:00～8:00	2	86	2	7	134	1	9	220	229	3.9%	3
8:00～9:00	4	107	0	1	157	1	5	264	269	1.9%	1
9:00～10:00	3	142	5	6	169	0	9	311	320	2.8%	5
10:00～11:00	10	140	8	5	131	6	15	271	286	5.2%	14
11:00～12:00	5	133	1	8	182	1	13	315	328	4.0%	2
昼間(7:00～19:00)	95	1,829	29	125	1,799	16	220	3,628	3,848	5.7%	45
夜間(19:00～7:00)	21	507	6	24	341	8	45	848	893	5.0%	14
合計	116	2,336	35	149	2,140	24	265	4,476	4,741	5.6%	59

交通量調査結果（60分間）

調査日時：2023年11月18日12:00～11月19日12:00

調査地点：地点⑥

単位：台

測定時間	①方向（対象事業実施区域）			②方向（県道131号）			断面				
	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動二輪	大型車	小型車	自動車類合計	大型車混入率	自動二輪
12:00～13:00	1	4	0	1	4	1	2	8	10	20.0%	1
13:00～14:00	0	2	0	0	2	1	0	4	4	0.0%	1
14:00～15:00	1	6	0	0	3	1	1	9	10	10.0%	1
15:00～16:00	0	5	0	0	5	0	0	10	10	0.0%	0
16:00～17:00	0	4	0	0	4	0	0	8	8	0.0%	0
17:00～18:00	1	6	0	0	2	1	1	8	9	11.1%	1
18:00～19:00	1	6	1	0	3	1	1	9	10	10.0%	2
19:00～20:00	0	5	0	0	1	0	0	6	6	0.0%	0
20:00～21:00	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0.0%	0
21:00～22:00	0	3	0	0	2	0	0	5	5	0.0%	0
22:00～23:00	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0.0%	0
23:00～0:00	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0.0%	0
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
4:00～5:00	0	0	2	0	0	2	0	0	0	—	4
5:00～6:00	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0.0%	0
6:00～7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
7:00～8:00	0	5	0	0	9	0	0	14	14	0.0%	0
8:00～9:00	1	4	0	0	6	0	1	10	11	9.1%	0
9:00～10:00	0	8	0	0	7	0	0	15	15	0.0%	0
10:00～11:00	1	5	0	1	8	0	2	13	15	13.3%	0
11:00～12:00	1	3	1	1	4	1	2	7	9	22.2%	2
昼間(7:00～19:00)	7	58	2	3	57	6	10	115	125	8.0%	8
夜間(19:00～7:00)	0	12	2	0	7	2	0	19	19	0.0%	4
合計	7	70	4	3	64	8	10	134	144	6.9%	12

【走行速度：平日】

走行速度測定結果

測定年月日：2023年11月20日～11月21日

測定地点：地点⑤

①：土気駅

②：中野IC

単位：km/h

測定時間	方向	車 速										方向別	断 面	備 考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均時速	平均時速	
12:00～13:00	①	52	46	44	53	47	48	42	46	56	44	48	46	
	②	36	40	59	41	45	51	34	49	42	47	44		
13:00～14:00	①	48	45	41	43	41	37	63	38	46	56	46	45	
	②	36	49	39	53	56	48	46	44	34	41	45		
14:00～15:00	①	45	51	43	41	35	47	56	40	36	33	43	43	
	②	47	45	38	53	51	55	47	44	31	27	44		
15:00～16:00	①	48	56	43	40	41	51	33	38	42	33	43	44	
	②	42	50	28	49	46	44	53	50	52	45	46		
16:00～17:00	①	38	46	38	28	47	31	45	41	38	35	39	40	
	②	42	33	29	46	43	47	44	42	51	41	42		
17:00～18:00	①	43	53	42	47	43	40	28	42	29	43	41	43	
	②	42	48	53	54	42	45	44	35	41	37	44		
18:00～19:00	①	41	36	45	38	51	44	37	39	42	38	41	40	
	②	42	38	30	35	44	49	41	32	37	36	38		
19:00～20:00	①	37	42	49	40	44	54	40	38	36	82	46	46	
	②	50	44	41	45	42	37	43	54	51	60	47		
20:00～21:00	①	46	52	39	49	66	30	38	45	42	38	45	45	
	②	53	47	40	58	49	46	43	38	41	38	45		
21:00～22:00	①	35	55	45	35	58	50	50	58	55	49	49	48	
	②	55	45	44	48	56	35	50	44	38	52	47		
22:00～23:00	①	52	48	50	32	36	40	45	43	38	55	44	44	
	②	44	39	46	35	62	48	37	36	40	49	44		
23:00～24:00	①	36	40	53	38	57	42	46	55	29	34	43	42	
	②	43	40	31	33	37	41	57	38	45		41		
0:00～1:00	①	44	40	39	52	53	41	49	64	44	49	48	48	
	②	56	44	28	37	50	52	46	72	45	49	48		
1:00～2:00	①	51	32	61	52	29	56	46	51	61	38	48	48	
	②	72	36	42	51							50		
2:00～3:00	①	33	37	40	35	36	34	27	46	38		36	39	
	②	56	30	46	39	43						43		
3:00～4:00	①	39	40	39	41	40	33	47	56	40		42	43	
	②	54	45	42	35	44	37	49	45	45	50	45		
4:00～5:00	①	45	51	36	23	31	41	43	47	44	46	41	42	
	②	38	42	37	56	45	52	42	36	43	39	43		
5:00～6:00	①	47	37	35	43	41	45	44	32	36	38	40	42	
	②	45	44	54	32	24	49	56	42	52	36	43		
6:00～7:00	①	32	37	34	36	33	51	39	47	28	31	37	39	
	②	42	49	50	23	46	54	44	39	28	37	41		
7:00～8:00	①	36	39	41	33	45	47	31	54	58	50	43	42	
	②	34	45	29	50	35	43	38	42	51	45	41		
8:00～9:00	①	38	44	48	43	41	46	45	36	33	32	41	39	
	②	33	29	40	43	38	42	51	24	36	44	38		
9:00～10:00	①	48	43	43	41	32	30	43	41	36	42	40	42	
	②	51	42	46	43	54	40	46	42	43	38	45		
10:00～11:00	①	60	35	38	30	42	41	47	53	40	32	42	40	
	②	38	42	33	35	51	36	27	41	34	44	38		
11:00～12:00	①	43	57	48	40	47	56	45	44	33	52	47	43	
	②	29	42	39	46	44	34	40	45	35	38	39		
総平均		43 km/h												

走行速度測定結果

測定年月日：2023年11月20日～11月21日

測定地点：地点⑥

①：対象事業実施区域

②：県道131号

単位：km/h

測定時間	方向	車 速										方向別 平均時速	断 面 平均時速	備 考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12:00～13:00	①	24	21	18	20	17	16	22				20	22	
	②	22	21	20	28	33						25		
13:00～14:00	①	24	17	25	26	16	19	24	22			22	22	
	②	23	22	24	21	24						23		
14:00～15:00	①	19	16	26	25	21	20					21	21	
	②	21	22	22	18	19	24					21		
15:00～16:00	①	19	24	20	25	17	23					21	22	
	②	17	33	21	19	21	24	22	18			22		
16:00～17:00	①	26	23	21	17	21	24	23	21	19		22	23	
	②	28	26	28	22	22	26	16				24		
17:00～18:00	①	16	31	26	23	25	21	21	28	27		24	25	
	②	20	28	23	23	26	29	25				25		
18:00～19:00	①	23	21	27	26							24	24	
	②	25	26	22								24		
19:00～20:00	①	23	22	28	27	27						25	25	
	②	23	30	26	24	24	22	25				25		
20:00～21:00	①	23	22	21	25							23	23	
	②	23	24									24		
21:00～22:00	①	24	21	24	21							23	23	
	②											—		
22:00～23:00	①	22	19	23								21	21	
	②	19										19		
23:00～24:00	①											—	27	
	②	28	25									27		
0:00～1:00	①											—	—	
	②											—		
1:00～2:00	①											—	—	
	②											—		
2:00～3:00	①											—	—	
	②											—		
3:00～4:00	①											—	—	
	②											—		
4:00～5:00	①											—	—	
	②											—		
5:00～6:00	①	27	24									26	23	
	②	25	17									21		
6:00～7:00	①	33	18									26	28	
	②	28	27	20	39	29						29		
7:00～8:00	①	23	21	27	28	24	19	24	22	21		23	24	
	②	27	28	29	25	25	32	19	21	19	27	25		
8:00～9:00	①	21	24	18	23	25	22	23	25	20		22	24	
	②	28	29	23	25							26		
9:00～10:00	①	21	19									20	21	
	②	23	19	21	26	18						21		
10:00～11:00	①	21	25	22	25	23	20	19				22	23	
	②	24	21	27	26	23						24		
11:00～12:00	①	23	24	18	20	27	34	25	19			24	24	
	②	21	25	28	26							25		
総平均		23 km/h												

【走行速度：休日】

走行速度測定結果

測定年月日：2023年11月18日～11月19日

測定地点：地点⑤

①：土気駅

②：中野IC

単位：km/h

測定時間	方向	車 速										方向別	断 面	備 考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均時速	平均時速	
12:00～13:00	①	42	38	39	36	42	46	43	48	45	34	41	43	
	②	41	44	52	47	51	40	44	50	38	47	45		
13:00～14:00	①	39	33	51	42	60	49	33	52	41	56	46	44	
	②	36	59	45	40	37	33	48	47	40	44	43		
14:00～15:00	①	46	52	39	43	54	37	31	40	45	47	43	45	
	②	41	37	58	45	54	52	44	50	43	33	46		
15:00～16:00	①	37	55	39	46	51	42	54	62	39	35	46	49	
	②	53	60	54	37	45	50	62	55	47	49	51		
16:00～17:00	①	42	44	49	30	33	40	54	34	56	39	42	43	
	②	43	40	64	35	32	47	56	34	45	46	44		
17:00～18:00	①	48	42	37	46	38	40	37	39	44	41	41	43	
	②	51	44	45	41	55	48	39	42	40	47	45		
18:00～19:00	①	49	33	46	41	40	36	30	43	54	42	41	44	
	②	43	46	32	39	54	50	49	52	37	58	46		
19:00～20:00	①	38	46	29	45	28	47	48	53	30	38	40	43	
	②	42	50	37	50	43	52	42	41	45	46	45		
20:00～21:00	①	37	29	34	32	41	40	43	28	39	36	36	41	
	②	53	34	46	39	62	41	45	47	42	46	46		
21:00～22:00	①	34	69	37	49	43	46	31	53	64	41	47	46	
	②	50	53	51	49	52	46	35	37	47	33	45		
22:00～23:00	①	40	49	42	31	44	37	54	35	28	50	41	44	
	②	50	29	37	54	40	51	55	48	57	44	47		
23:00～24:00	①	37	31	50	40	33	45	47	43	46	39	41	44	
	②	51	48	46	52	49	40	45	41	47	42	46		
0:00～1:00	①	36	52	60	48	51	42	38	32	57	41	46	47	
	②	61	45	49	46	41	59	62	38	50	35	49		
1:00～2:00	①	35	58	41	46	57	34	41	49	48	44	45	49	
	②	59	49	51	49	72						56		
2:00～3:00	①	38	40	41	34	51						41	48	
	②	57	53	63	48	47	55					54		
3:00～4:00	①	35	39	45								40	42	
	②	50	58	39	40	30						43		
4:00～5:00	①	28	50	49	42	54	31	45	32			41	47	
	②	43	53	55	54	46	47	62	59	55	41	52		
5:00～6:00	①	50	43	39	48	43	38	40	34	42	32	41	45	
	②	33	58	53	38	55	53	48	50	47	53	49		
6:00～7:00	①	36	30	47	46	44	42	37	35	44	51	41	46	
	②	33	43	53	52	50	64	55	45	62	49	51		
7:00～8:00	①	44	52	36	50	46	40	35	42	45	32	42	47	
	②	48	53	51	46	44	60	65	49	52	43	51		
8:00～9:00	①	35	48	43	46	60	58	39	40	53	43	47	48	
	②	50	48	53	57	55	43	51	48	49	48	50		
9:00～10:00	①	38	57	43	33	53	40	44	48	39	42	44	45	
	②	53	49	53	50	35	46	42	48	40	41	46		
10:00～11:00	①	53	37	41	45	46	45	43	50	39	40	44	48	
	②	58	49	43	61	50	55	47	42	64	59	53		
11:00～12:00	①	43	41	45	50	40	36	39	53	26	40	41	44	
	②	55	32	46	59	43	49	46	48	44	50	47		
総平均		45 km/h												

走行速度測定結果

測定年月日：2023年11月18日～11月19日

測定地点：地点⑥

①：対象事業実施区域

②：県道131号

単位：km/h

測定時間	方向	車 速										方向別 平均時速	断 面 平均時速	備 考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12:00～13:00	①	30	25	20	17	23						23	24	
	②	32	24	22	27	16						24		
13:00～14:00	①	24	21									23	24	
	②	21	28									25		
14:00～15:00	①	21	27	22	24	23	22	15				22	22	
	②	22	21	23								22		
15:00～16:00	①	17	30	24	16	22						22	23	
	②	26	23	24	26	19						24		
16:00～17:00	①	20	27	22	21							23	23	
	②	26	19	17	28							23		
17:00～18:00	①	33	26	24	23	20	20	27				25	25	
	②	25	23									24		
18:00～19:00	①	24	28	28	17	19	21	20				22	24	
	②	29	30	28								29		
19:00～20:00	①	28	18	27	22	23						24	25	
	②	34										34		
20:00～21:00	①											—	21	
	②	23	19	22								21		
21:00～22:00	①	24	24	26								25	26	
	②	30	28									29		
22:00～23:00	①	21										21	20	
	②	18										18		
23:00～24:00	①	24	28									26	26	
	②											—		
0:00～1:00	①											—	—	
	②											—		
1:00～2:00	①											—	—	
	②											—		
2:00～3:00	①											—	—	
	②											—		
3:00～4:00	①											—	—	
	②											—		
4:00～5:00	①											—	—	
	②											—		
5:00～6:00	①	27										27	27	
	②											—		
6:00～7:00	①											—	—	
	②											—		
7:00～8:00	①	19	24	21	31	18						23	25	
	②	30	22	17	31	30	32	28	30	22		27		
8:00～9:00	①	22	25	23	19	27						23	25	
	②	28	23	25	30	24	26					26		
9:00～10:00	①	22	21	19	22	21	28	18	22			22	23	
	②	32	29	25	21	22	17	32				25		
10:00～11:00	①	25	23	22	28	15	21					22	22	
	②	18	20	23	21	29	21	26	25	19		22		
11:00～12:00	①	23	21	22	20							22	21	
	②	20	20	22	21							21		
総平均		24 km/h												

3. 電波障害

3. 電波障害

【調査結果】

受信状況調査結果表(地上デジタル放送)

測定日 令和6年10月10日, 11日

頁 1/5

調査 地点	調査 項目	受 信 局 名 (東京スカイツリー)								県域局		備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京		千葉 テレビ		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch		30ch		
001	端子電圧	33.7	35.2	35.0	30.1	36.1	36.4	40.2		34.0		受信アンテナ高10m
	画像評価	△	○	○	△	○	○	○		○		
	BER	2.70E-04	1.90E-06	0.00E+00	5.70E-04	2.80E-08	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	D	B	A	D	B	A	A		A		
002	端子電圧	42.6	43.1	41.3	41.5	38.0	37.1	42.3		34.6		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
003	端子電圧	51.4	47.3	46.8	46.0	38.4	44.6	50.7		49.8		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	3.80E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	B	A	A	A	A	A		A		
004	端子電圧	61.0	61.4	62.3	60.8	61.0	61.1	63.5		52.6		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
005	端子電圧	63.5	62.2	62.9	60.3	59.4	61.5	63.6		49.6		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
006	端子電圧	53.4	57.5	54.2	52.6	47.0	51.7	53.0		50.0		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
参考事項												
調査地点5は、画像評価及びBER測定時に増幅器を使用していません。												
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8)						
						B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5)						
						C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4)						
						D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △)						
						E:受信不能 (画像評価 ×)						

受信状況調査結果表(地上デジタル放送)

測定日 令和6年10月10日、11日

頁 2/5

調査 地点	調査 項目	受 信 局 名 (東京スカイツリー)								県域局		備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京		千葉 テレビ		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch		30ch		
007	端子電圧	55.5	59.4	59.8	55.6	56.4	55.4	58.8		47.5		受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
008	端子電圧	42.8	43.7	42.5	40.5	36.8	38.4	43.1		32.3		"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		△		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	3.80E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		8.30E-04		
	品質評価	A	A	B	A	A	A	A		D		
009	端子電圧	48.9	50.9	49.5	46.8	44.0	47.0	47.8		36.4		"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
010	端子電圧	31.1	32.0	31.0	36.7	37.9	34.6	40.1		28.5		"
	画像評価	△	△	△	○	○	○	○		×		
	BER	9.90E-04	1.00E-03	2.50E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		7.80E-02		
	品質評価	D	D	D	A	A	A	A		E		
011	端子電圧	53.9	53.6	52.6	50.9	48.9	51.5	53.6		36.9		"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
012	端子電圧	62.7	58.4	58.4	58.2	58.2	60.3	60.0		47.4		"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
参考事項												
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8)						
						B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5)						
						C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4)						
						D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △)						
						E:受信不能 (画像評価 ×)						

受信状況調査結果表(地上デジタル放送)

測定日 令和6年10月10日、11日

頁 3/5

調査 地点	調査 項目	受 信 局 名 (東京スカイツリー)								県域局		備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京		千葉 テレビ		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch		30ch		
013	端子電圧	55.9	59.9	61.2	57.2	55.6	58.1	60.8		43.1		受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
014	端子電圧	51.8	56.0	55.2	50.8	53.2	50.4	52.3		49.9		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
015	端子電圧	45.6	46.6	49.9	45.9	44.3	45.3	50.3		29.4		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		△		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		2.10E-03		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		D		
016	端子電圧	52.3	51.4	51.7	42.9	42.3	47.1	45.7		26.5		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		△		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		3.10E-04		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		D		
017	端子電圧	48.6	51.8	49.6	50.3	50.6	47.7	51.6		41.8		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
018	端子電圧	50.8	49.7	56.7	53.6	57.9	58.1	59.2		53.5		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
参考事項												
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8)						
						B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5)						
						C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4)						
						D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △)						
						E:受信不能 (画像評価 ×)						

受信状況調査結果表(地上デジタル放送)

測定日 令和6年10月10日、11日

頁 4/5

調査 地点	調査 項目	受 信 局 名 (東京スカイツリー)								県域局		備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京		千葉 テレビ		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch		30ch		
019	端子電圧	54.5	60.7	61.5	53.3	54.6	58.4	61.6		47.0		受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
020	端子電圧	52.3	57.0	58.9	50.3	48.8	55.3	56.2		57.2		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
021	端子電圧	61.7	62.4	62.0	60.0	58.4	60.0	63.3		30.0		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		×		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		7.80E-02		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		E		
022	端子電圧	47.3	43.7	43.5	46.2	45.9	44.7	48.3		43.3		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
023	端子電圧	53.2	54.8	51.6	39.6	42.4	47.0	49.5		48.6		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.60E-06	6.00E-07	2.80E-08	0.00E+00		4.30E-08		
	品質評価	A	A	A	B	B	B	A		B		
024	端子電圧	61.5	62.5	62.1	58.2	57.6	59.8	61.1		58.0		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
参考事項												
調査地点19, 21, 24は、画像評価及びBER測定時に増幅器を使用していません。												
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8)						
						B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5)						
						C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4)						
						D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △)						
						E:受信不能 (画像評価 ×)						

受信状況調査結果表(地上デジタル放送)

測定日 令和6年10月10日、11日

頁 5/5

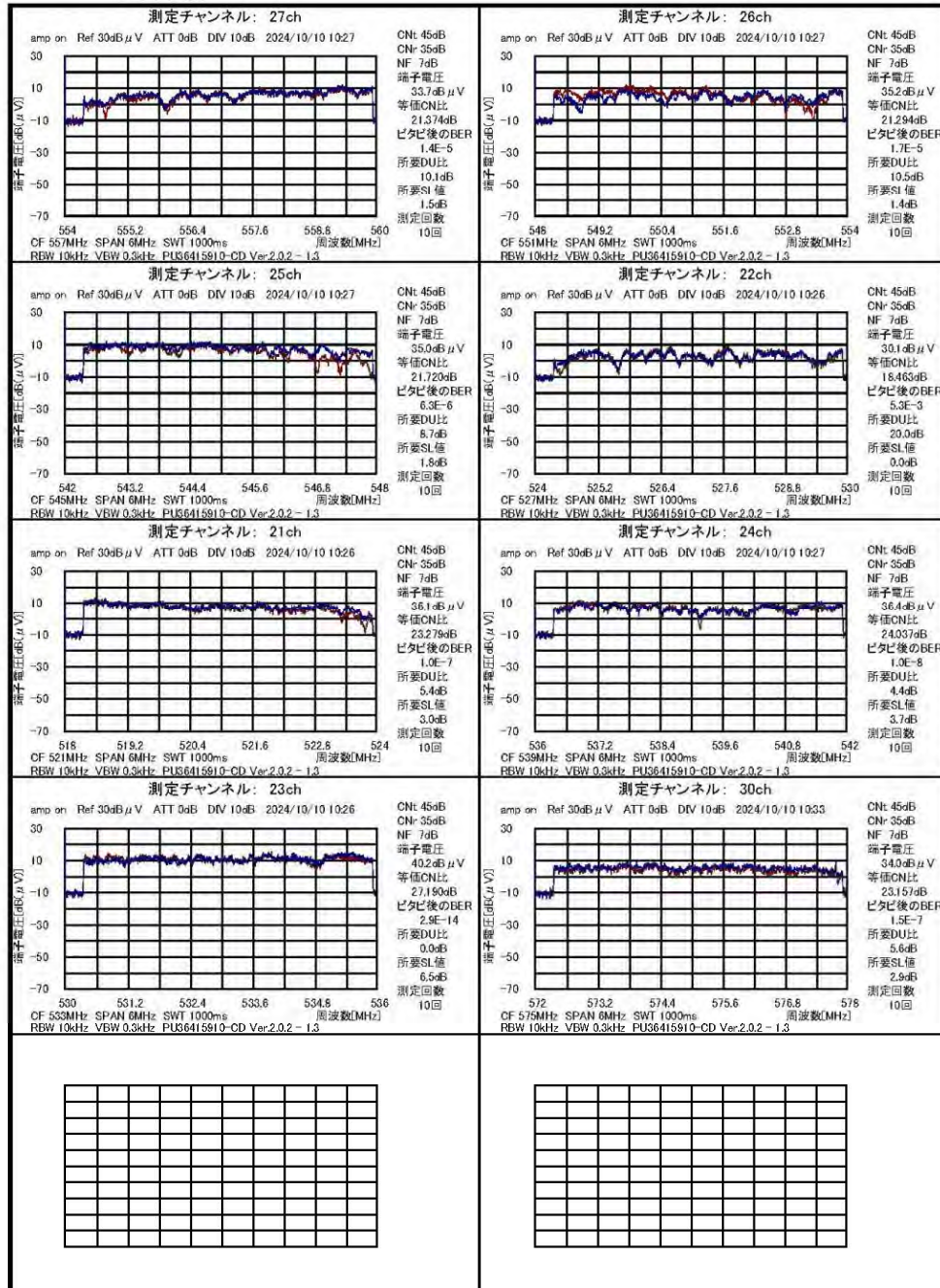
調査 地点	調査 項目	受 信 局 名 (東京スカイツリー)								県域局		備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京		千葉 テレビ		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch		30ch		
025	端子電圧	55.3	55.9	53.2	53.7	53.0	50.2	55.3		43.1		受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
026	端子電圧	56.4	56.5	55.9	51.4	49.0	52.8	54.1		43.7		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
027	端子電圧	46.5	46.3	44.4	48.4	48.3	47.6	51.8		52.1		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
028	端子電圧	60.3	64.1	63.7	59.6	59.0	61.6	62.8		57.2		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
029	端子電圧	51.1	52.2	52.7	51.9	52.1	52.3	56.1		46.8		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		○		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		A		
030	端子電圧	47.2	45.4	45.0	42.5	40.3	46.4	45.7		33.4		〃
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○		△		
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		2.20E-04		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A		D		
参考事項												
調査地点28は、画像評価及びBER測定時に増幅器を使用していません。												
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8)						
						B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5)						
						C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4)						
						D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △)						
						E:受信不能 (画像評価 ×)						

受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 1 / 30

調査地点: 1

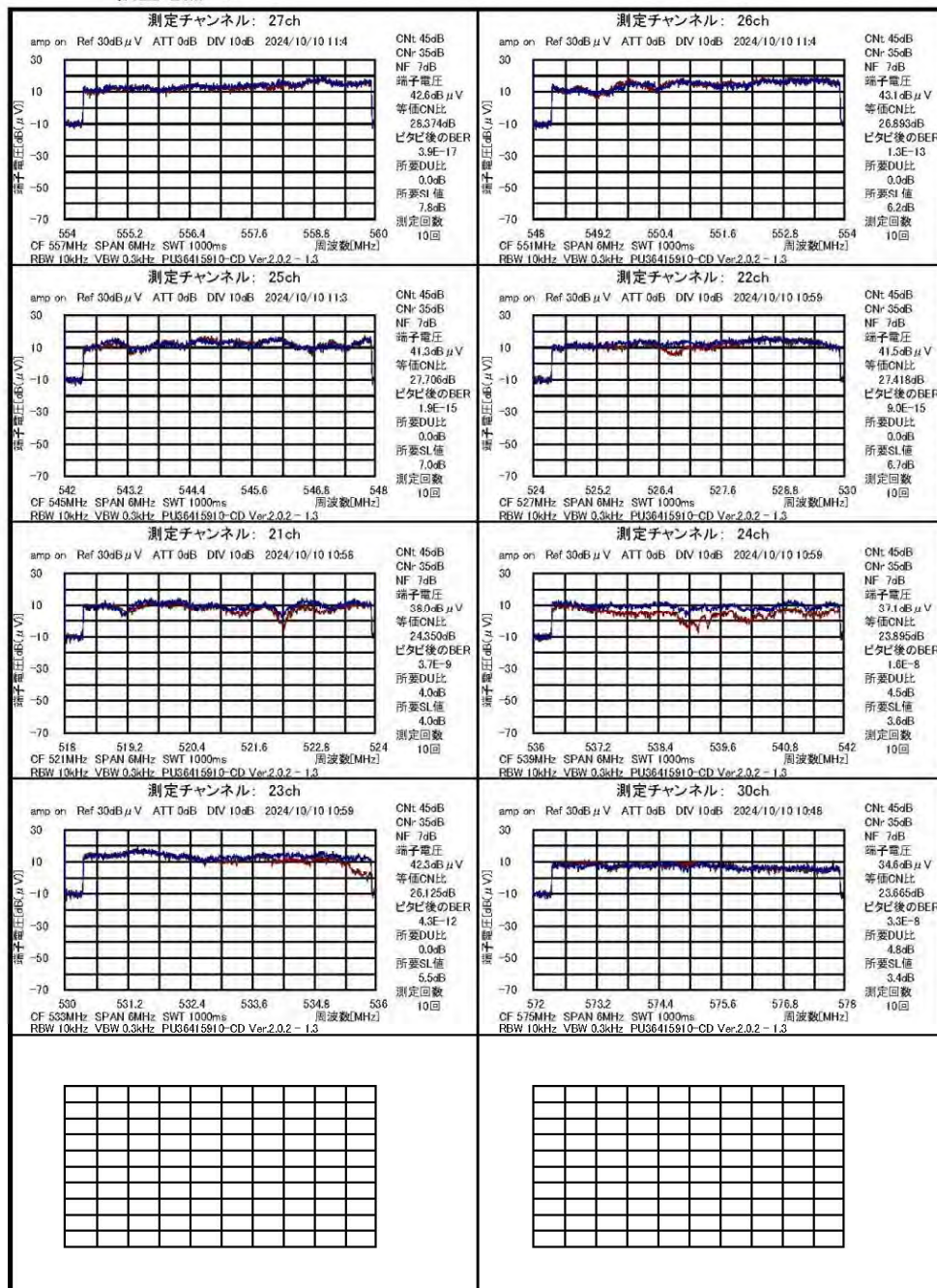


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 2 / 30

調査地点: 2

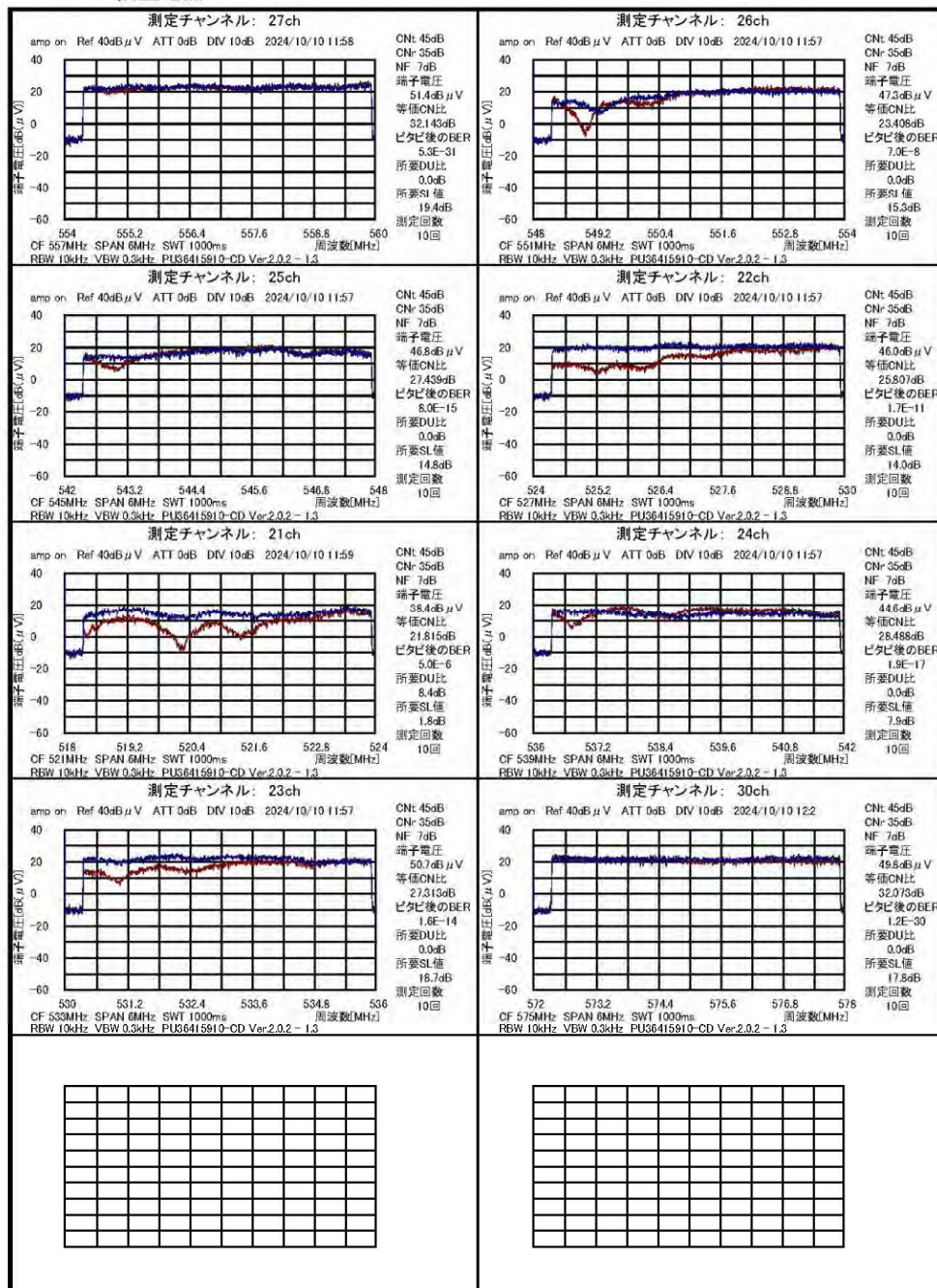


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 3 / 30

調査地点: 3

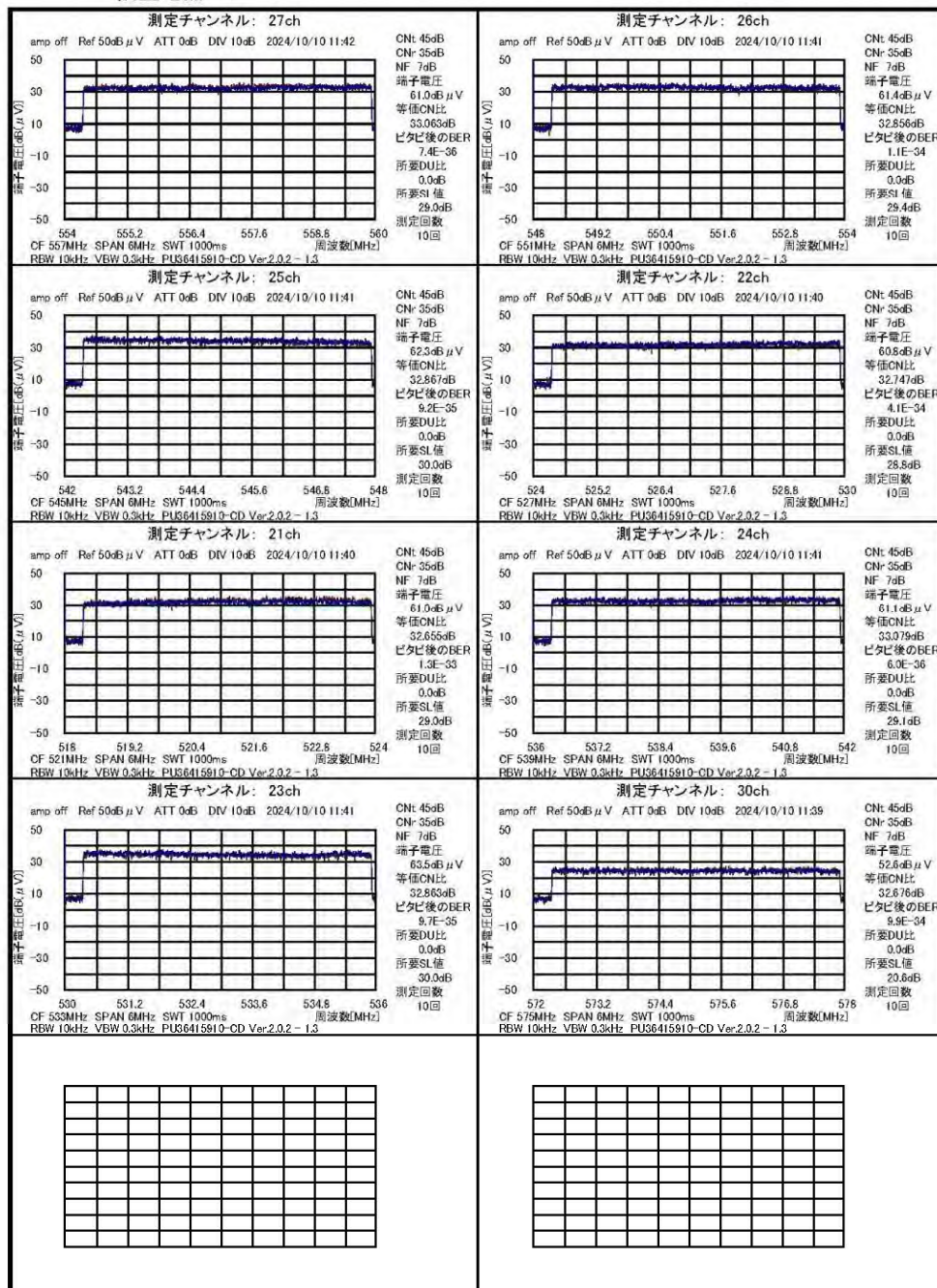


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 4 / 30

調査地点: 4

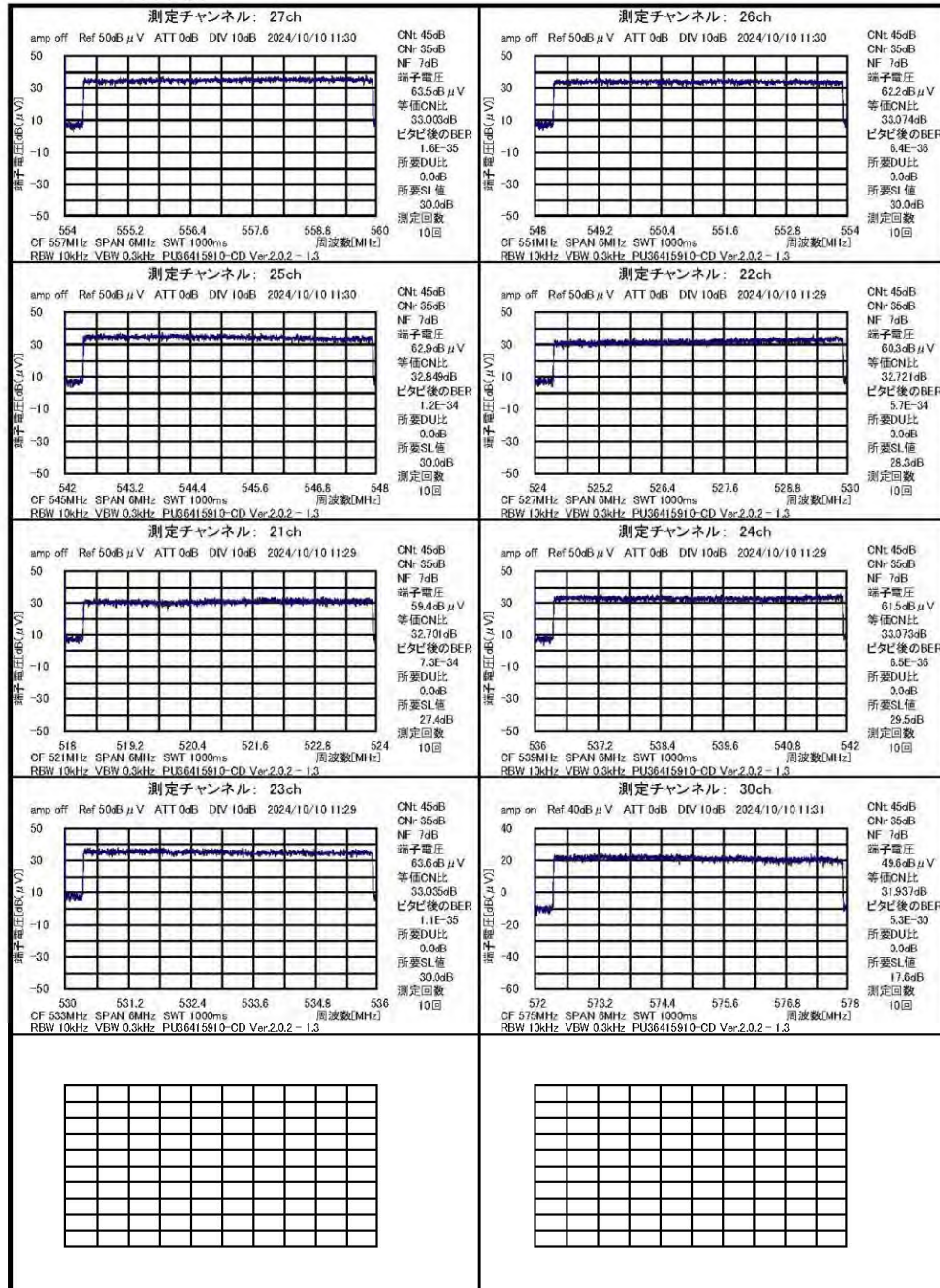


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 5 / 30

調査地点: 5

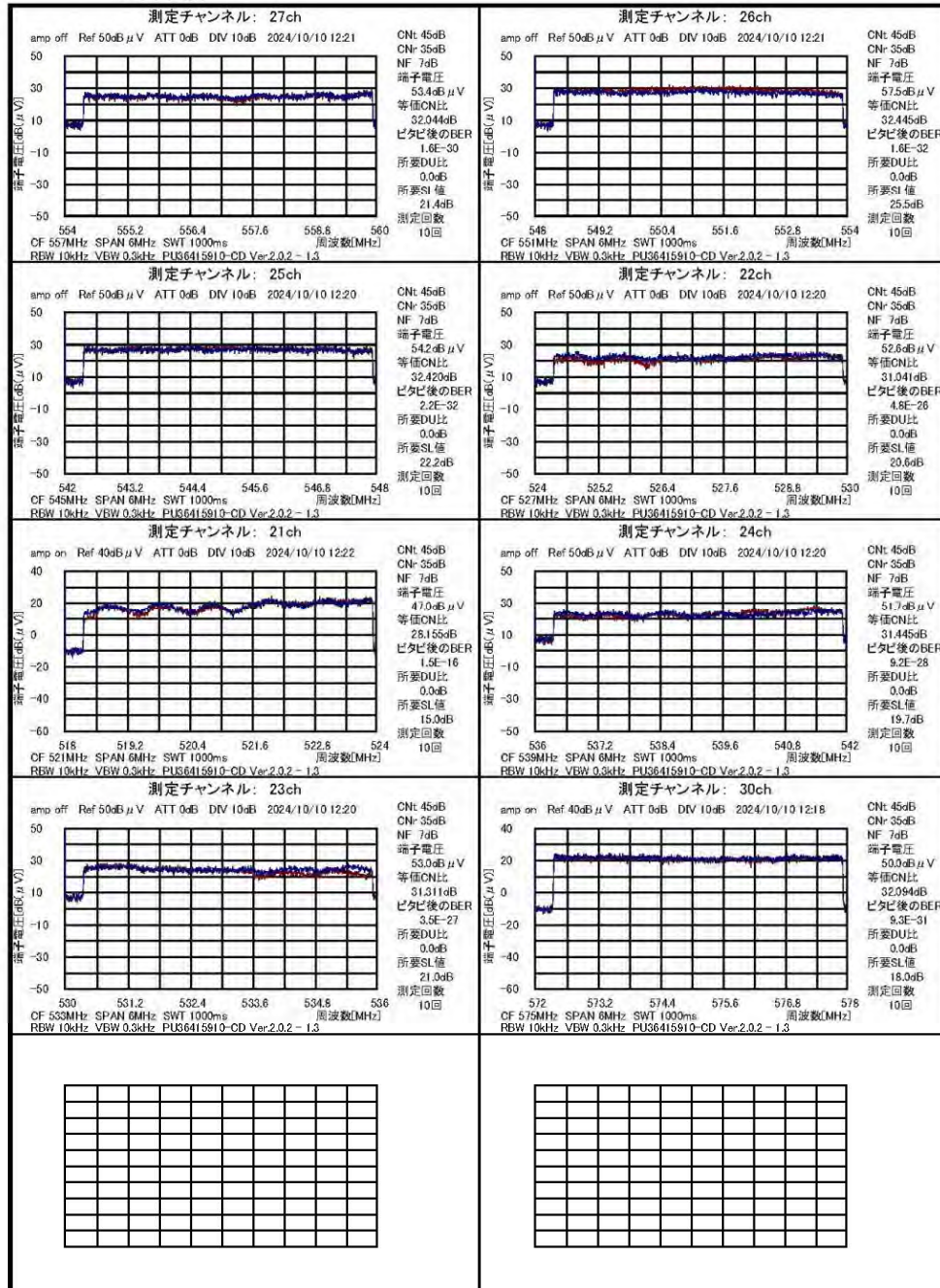


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 6 / 30

調査地点: 6

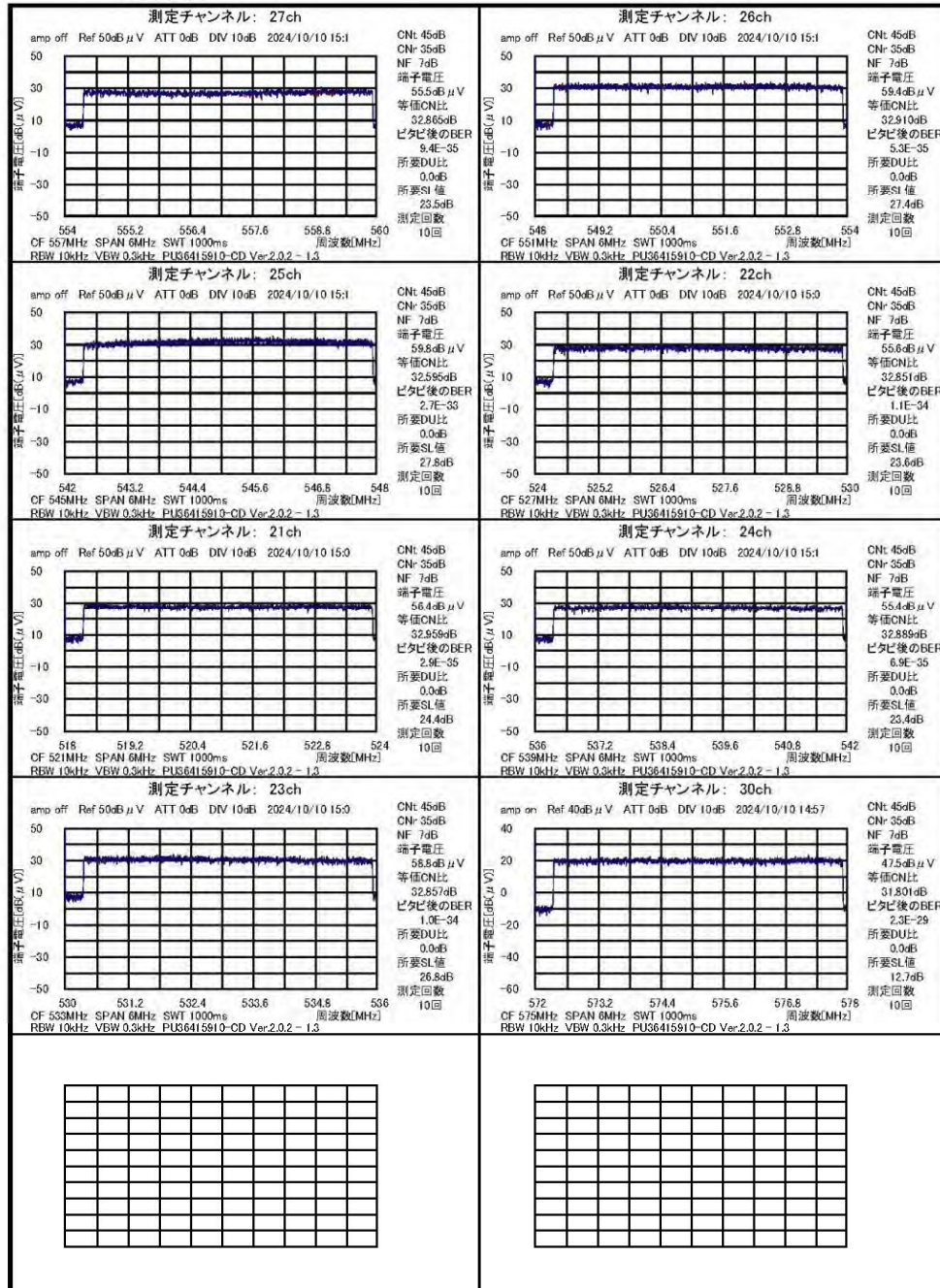


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 7 / 30

調査地点: 7

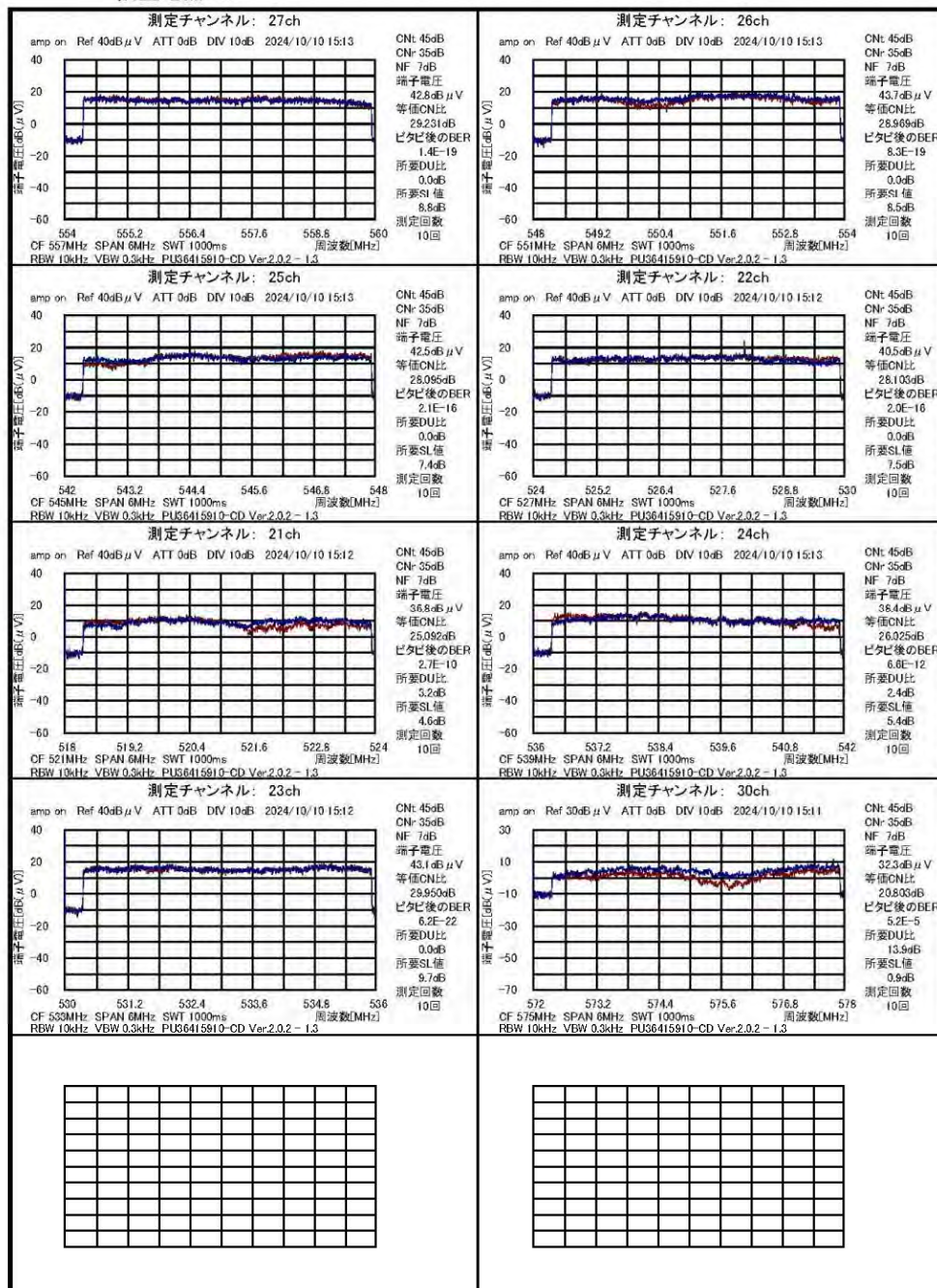


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 8 / 30

調査地点: 8

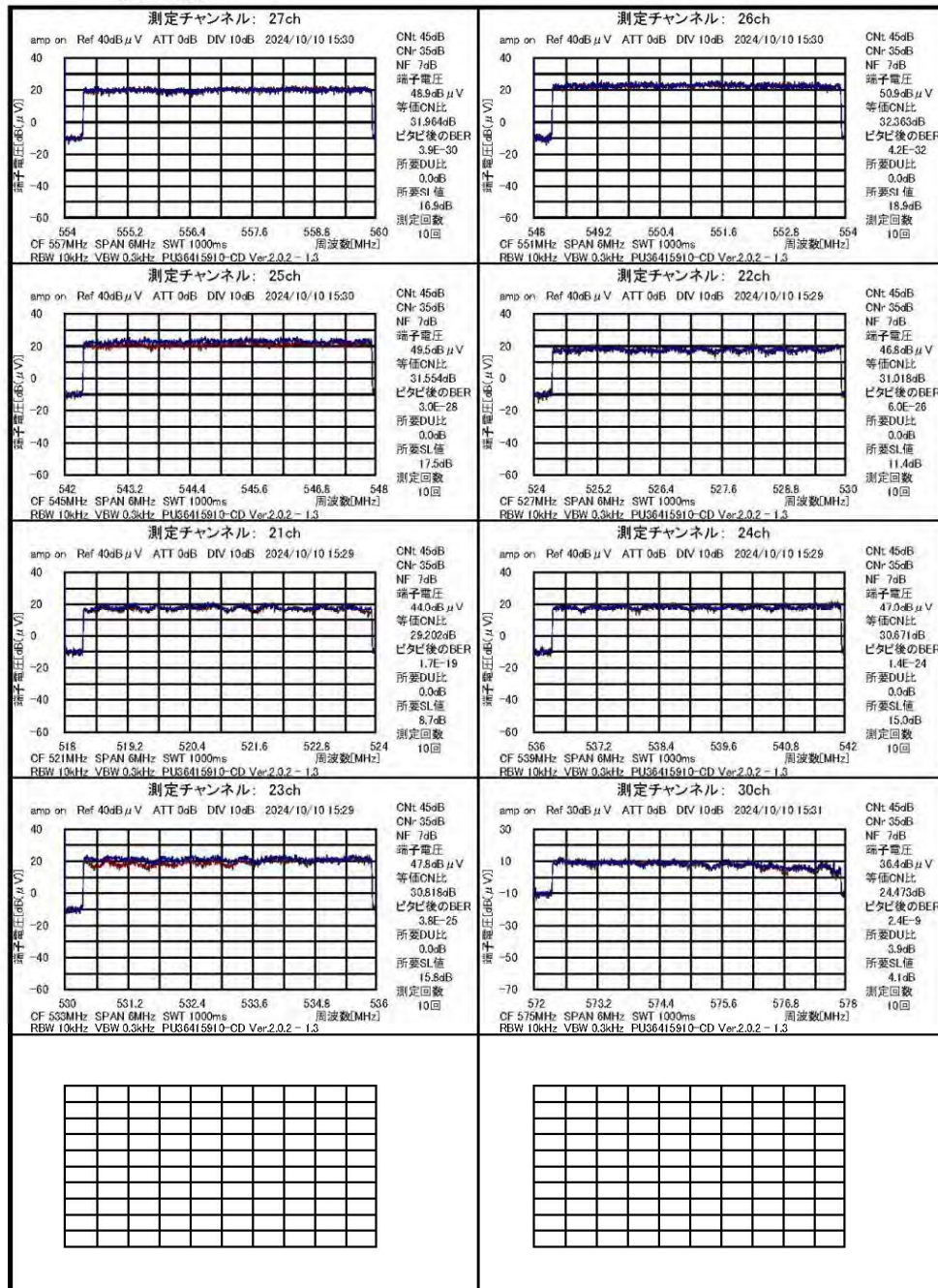


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 9 / 30

調査地点: 9

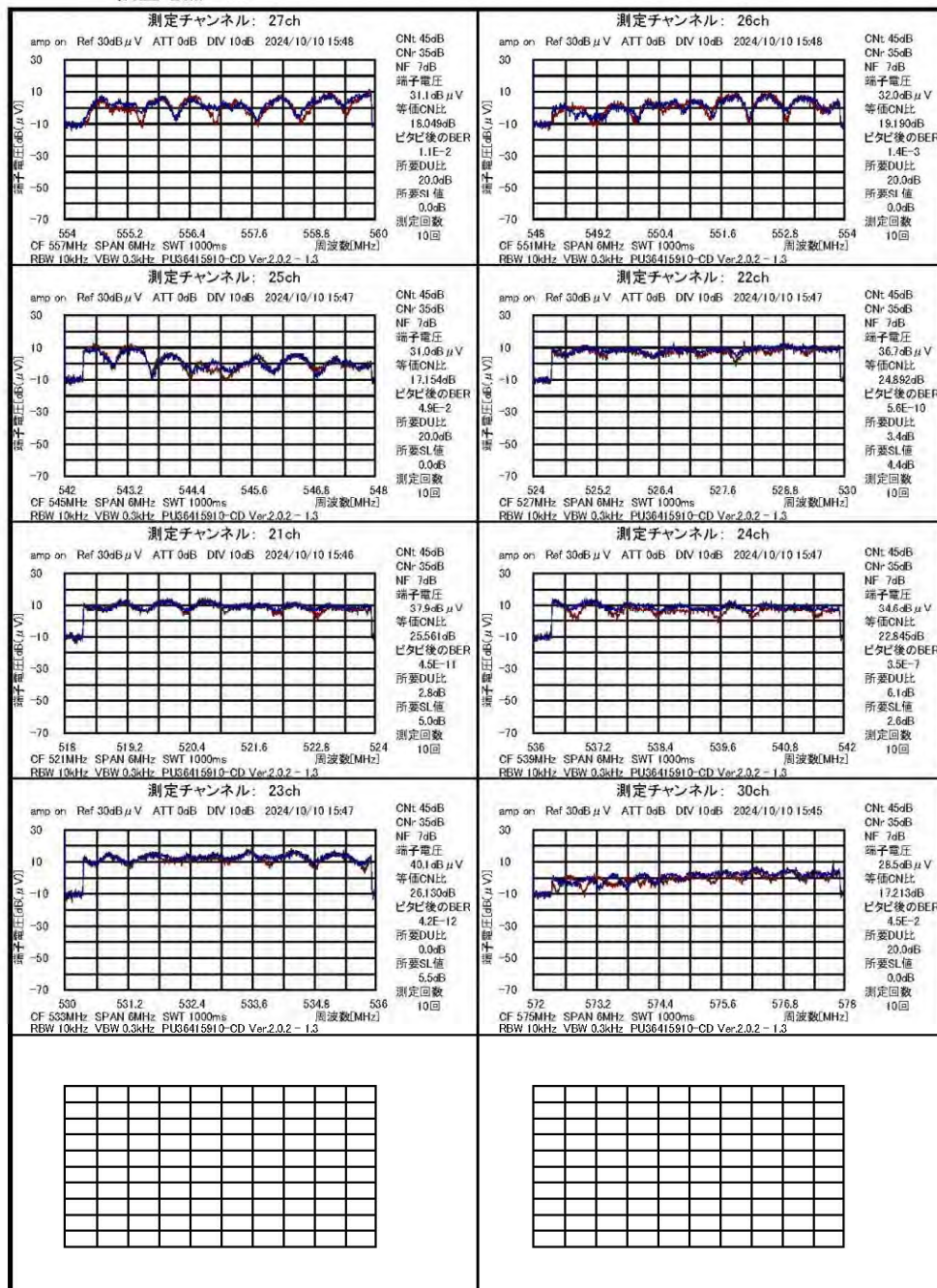


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 10 / 30

調査地点: 10

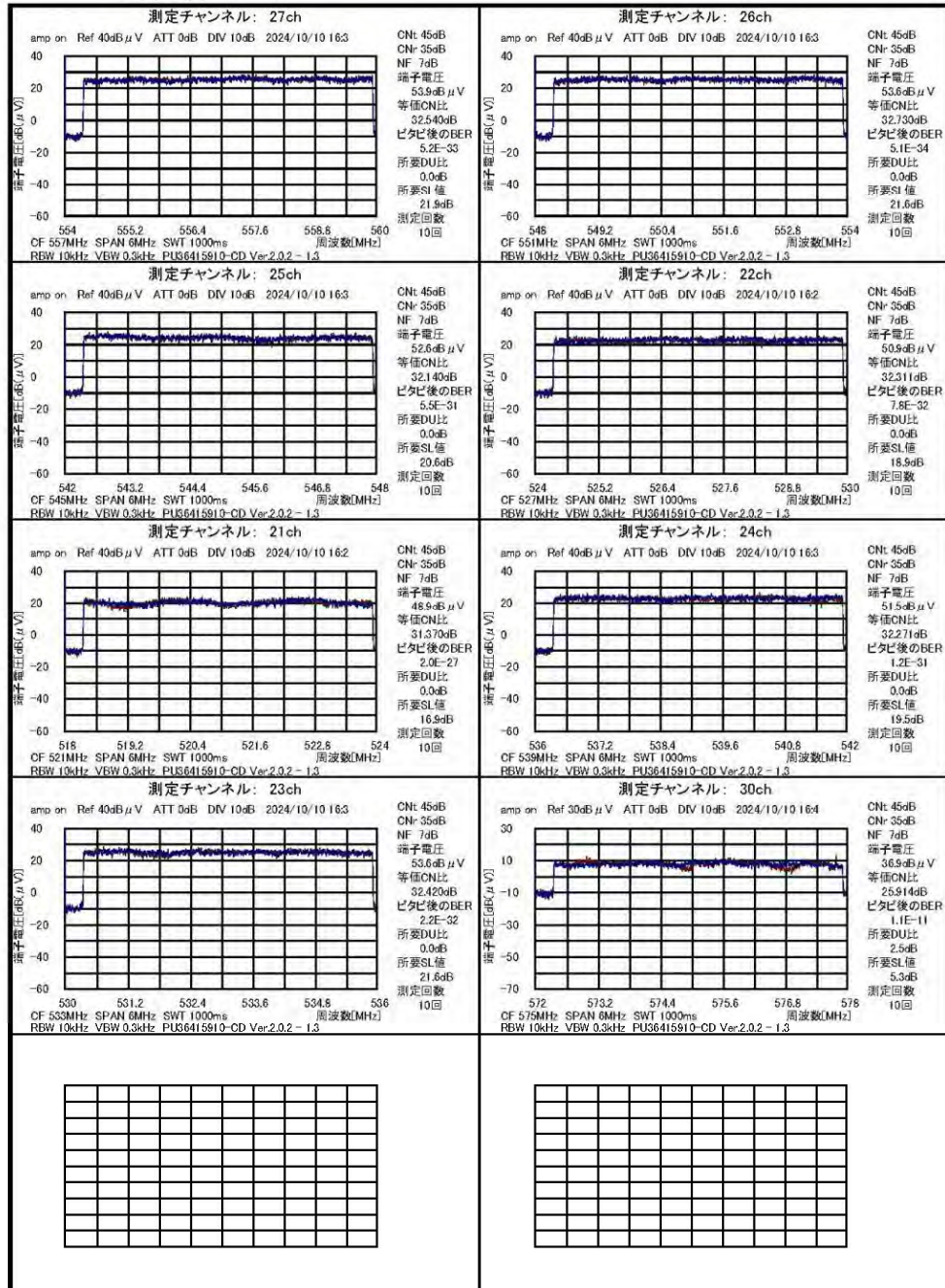


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 11 / 30

調査地点: 11

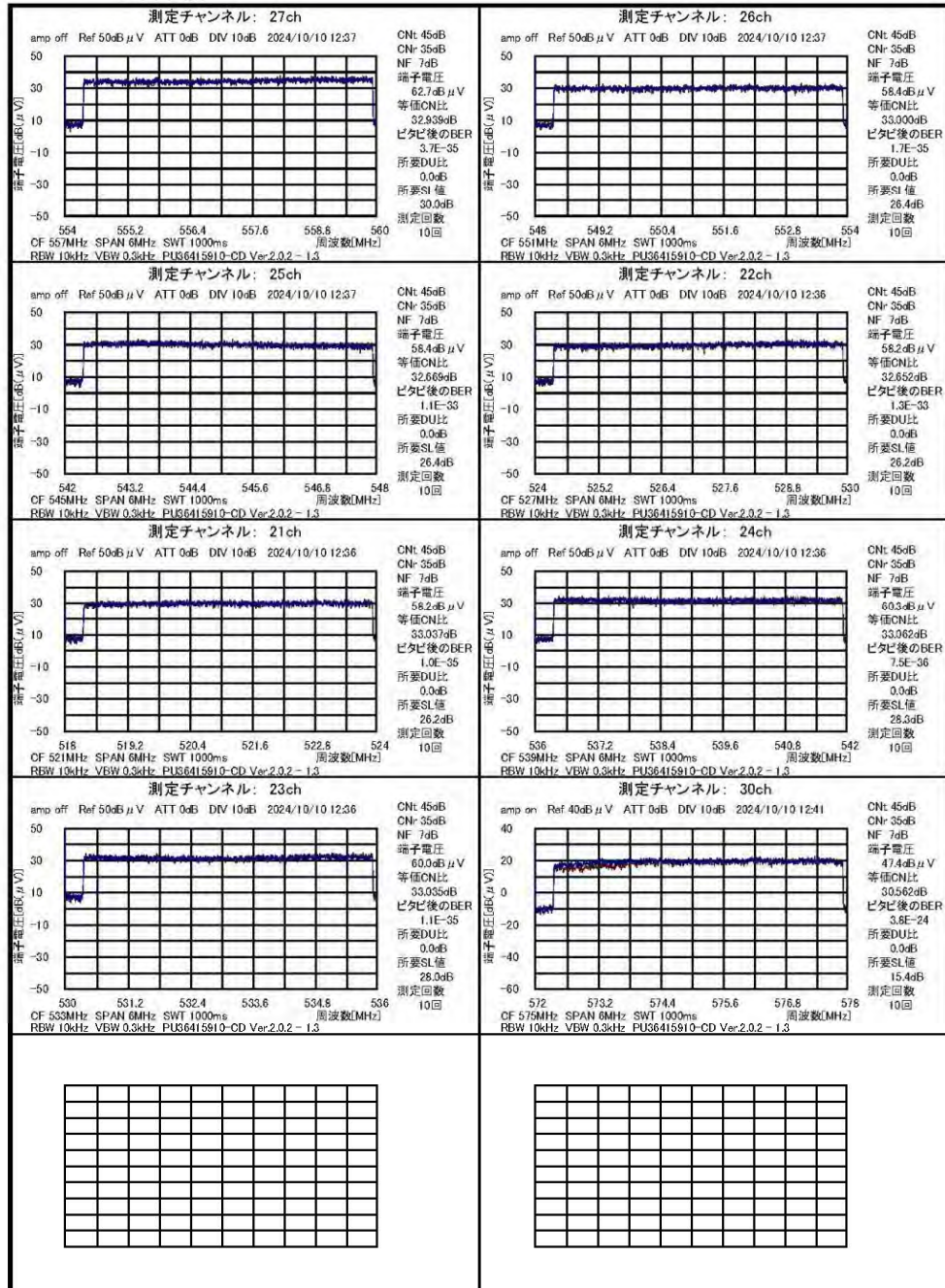


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 12 / 30

調査地点: 12

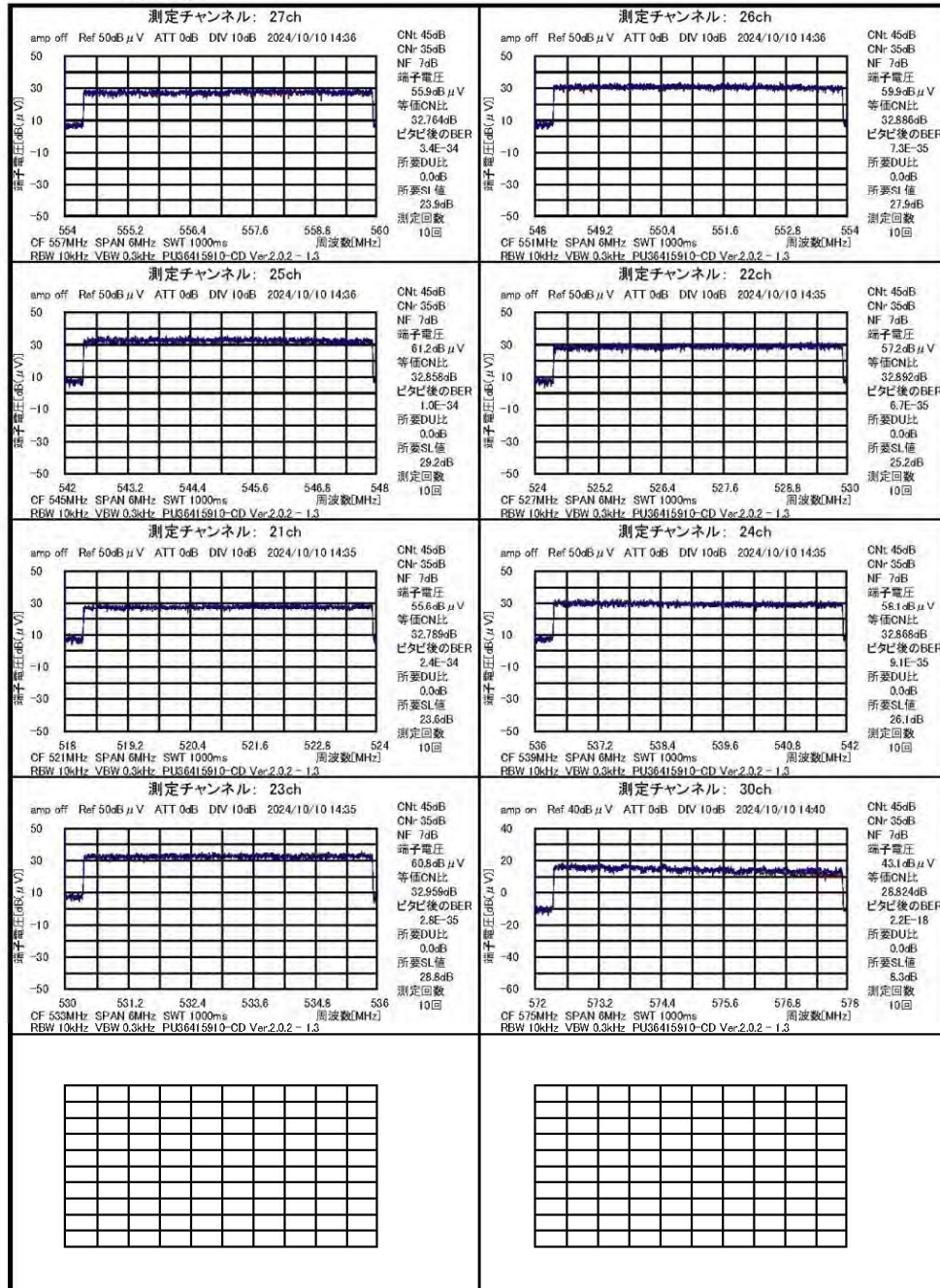


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 13 / 30

調査地点: 13

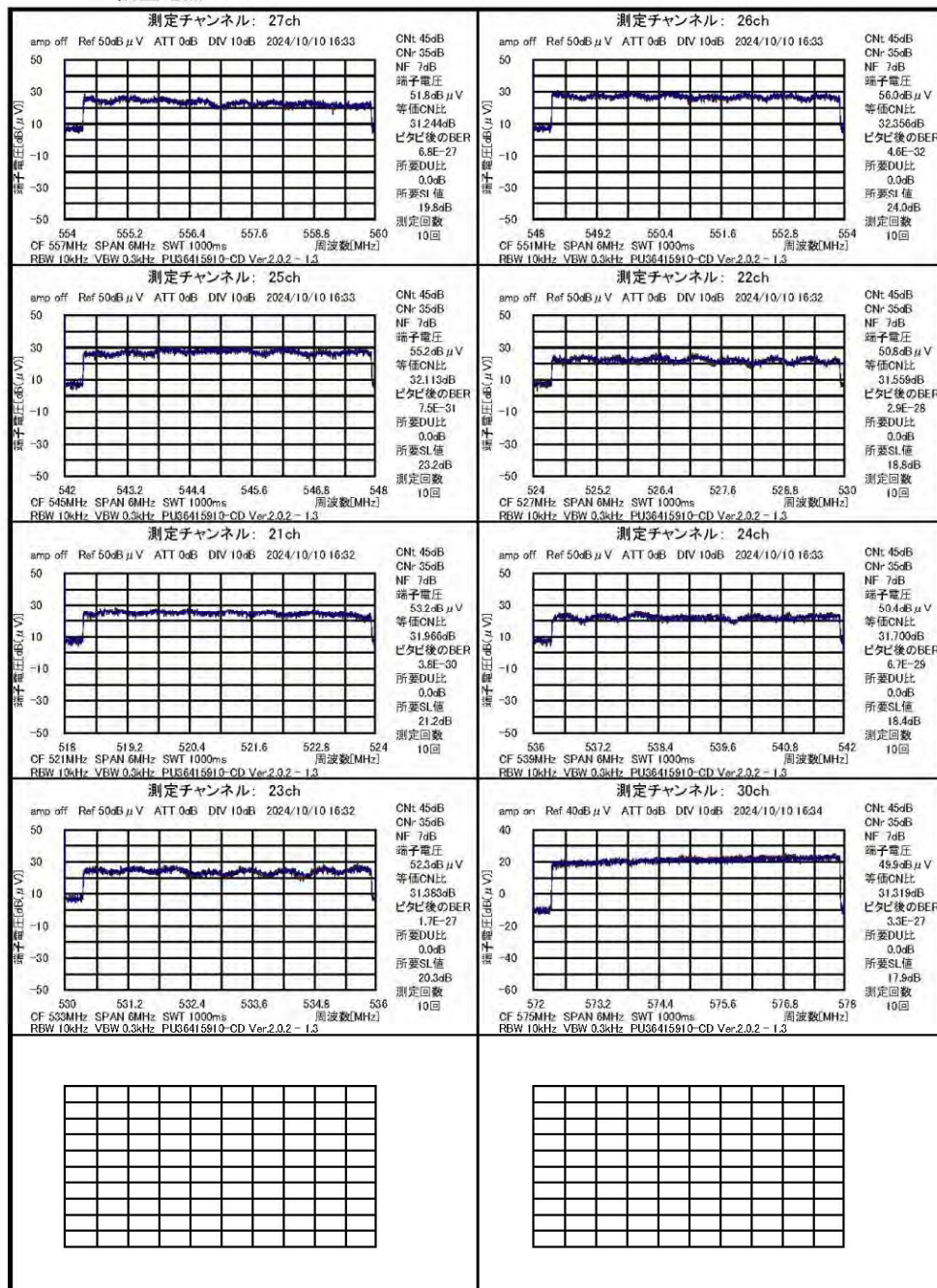


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 14 / 30

調査地点: 14

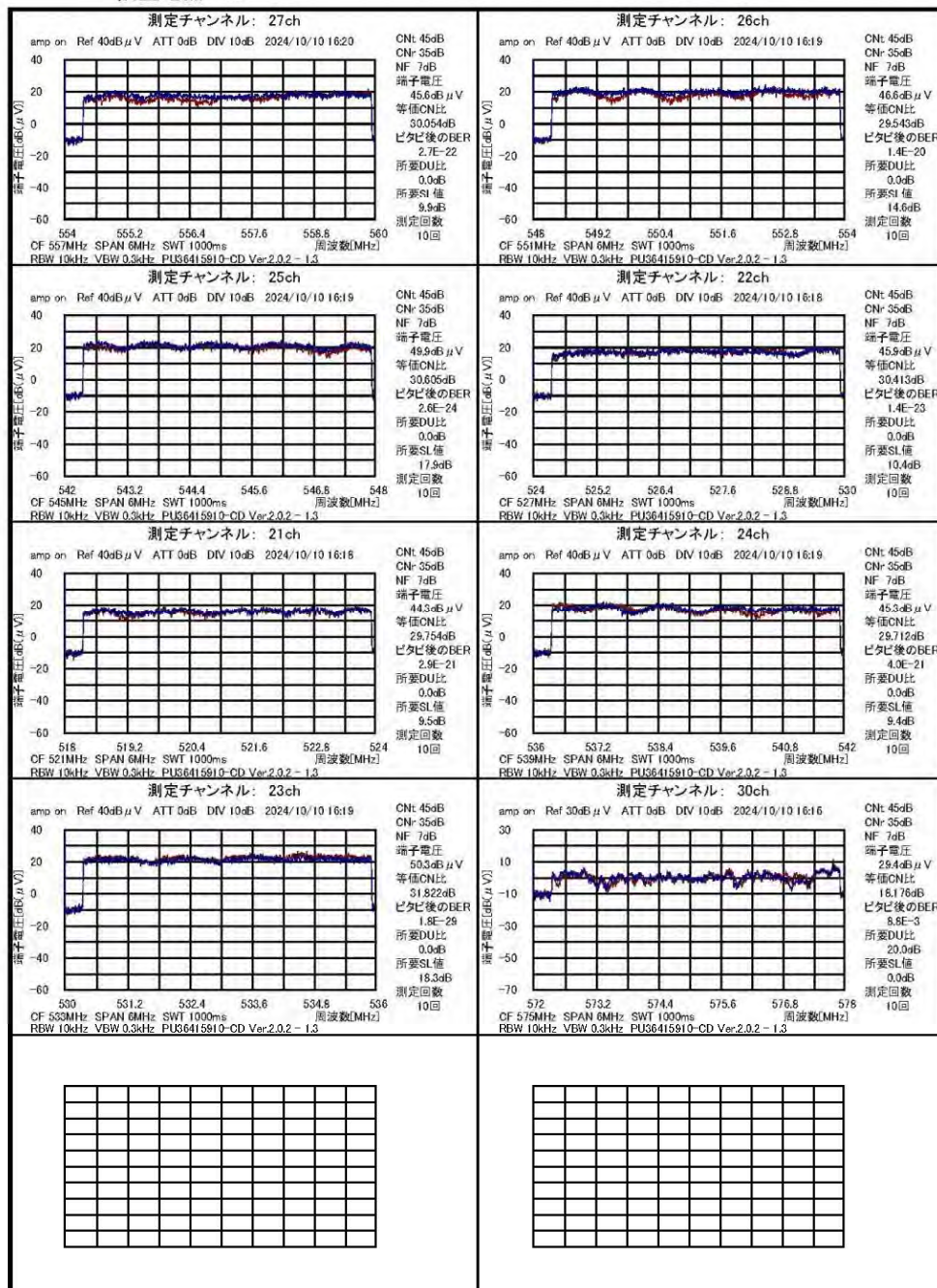


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 15 / 30

調査地点: 15

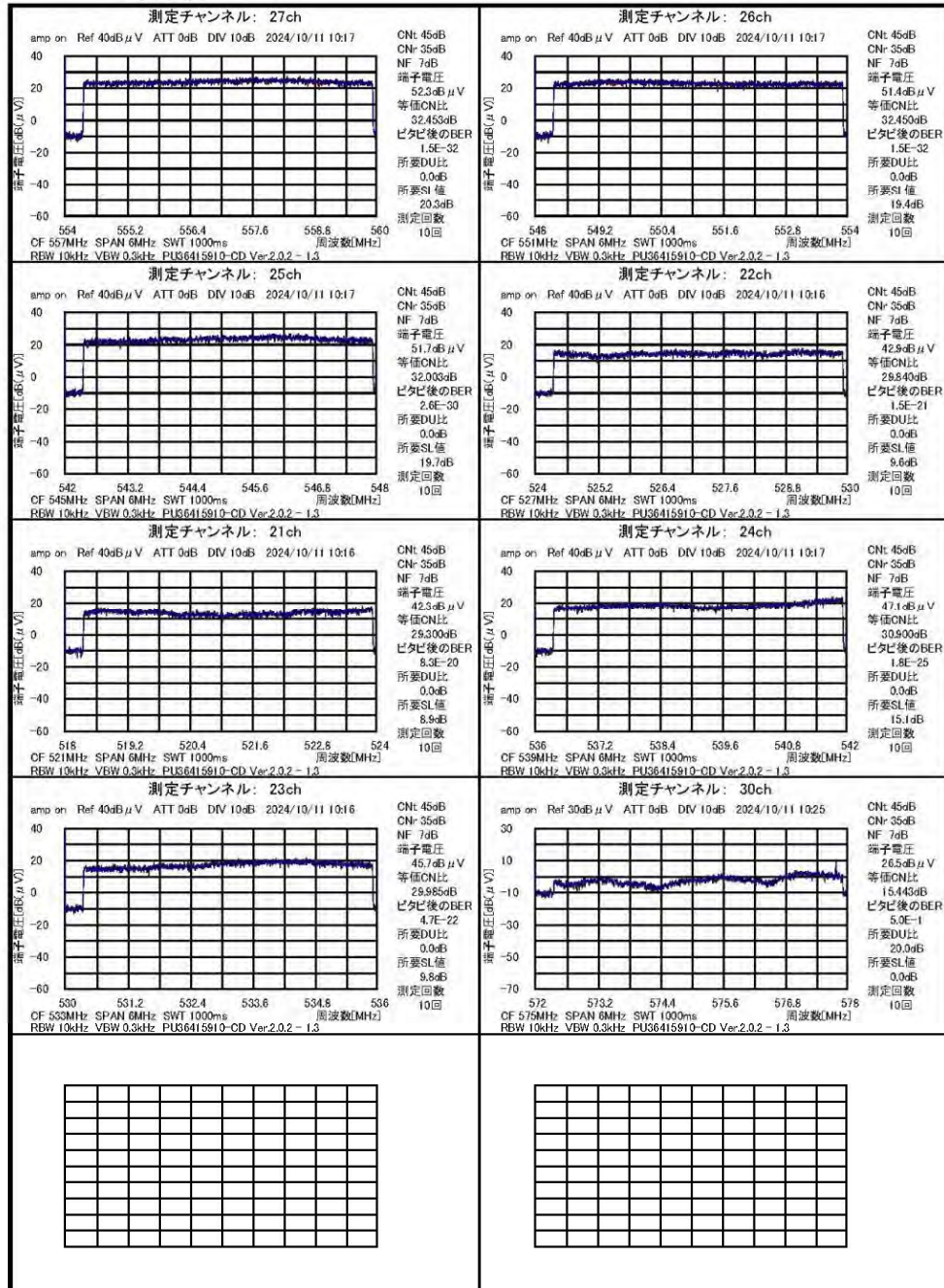


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 16 / 30

調査地点: 16

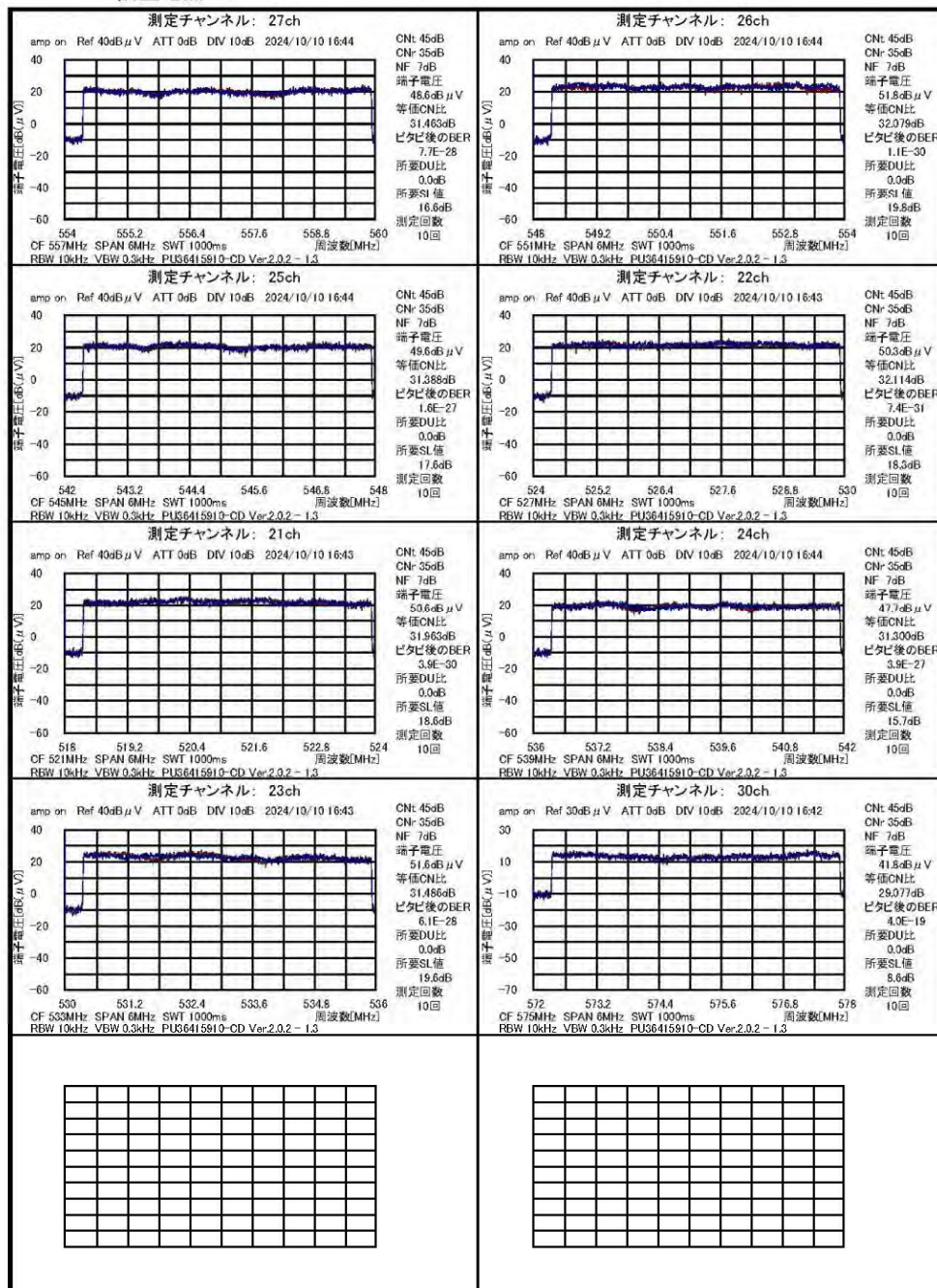


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 17 / 30

調査地点: 17

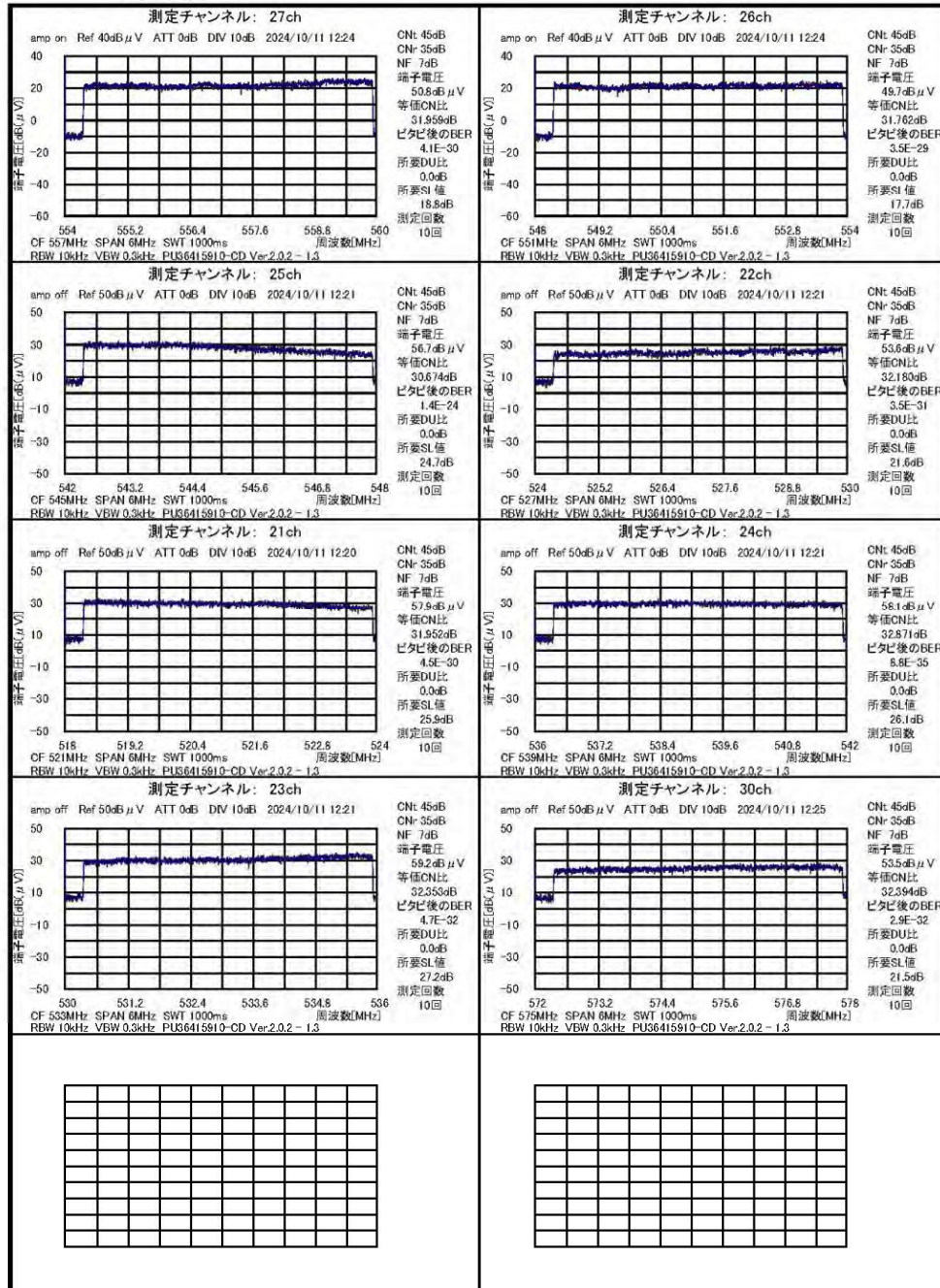


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 18 / 30

調査地点: 18

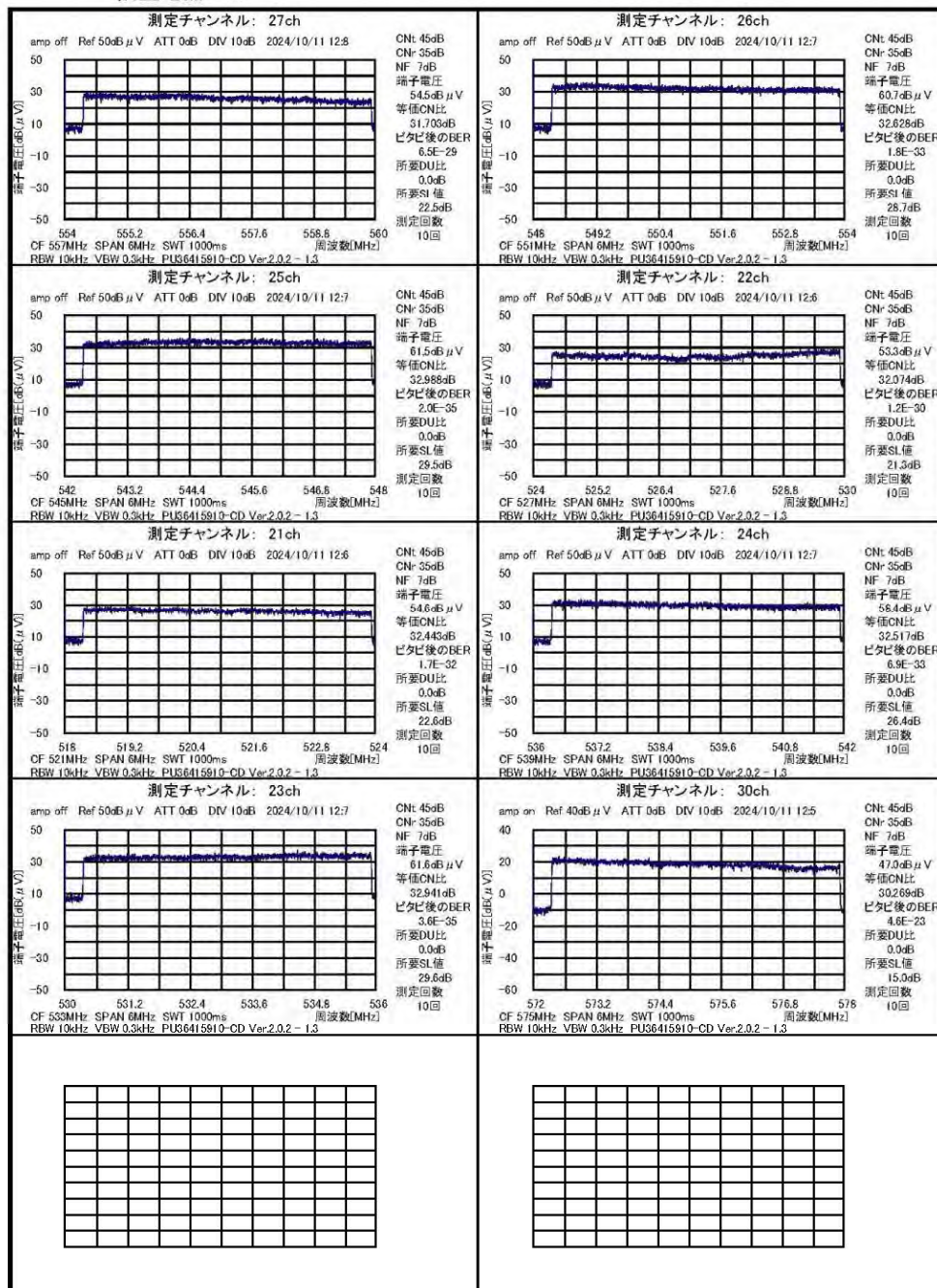


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 19 / 30

調査地点: 19

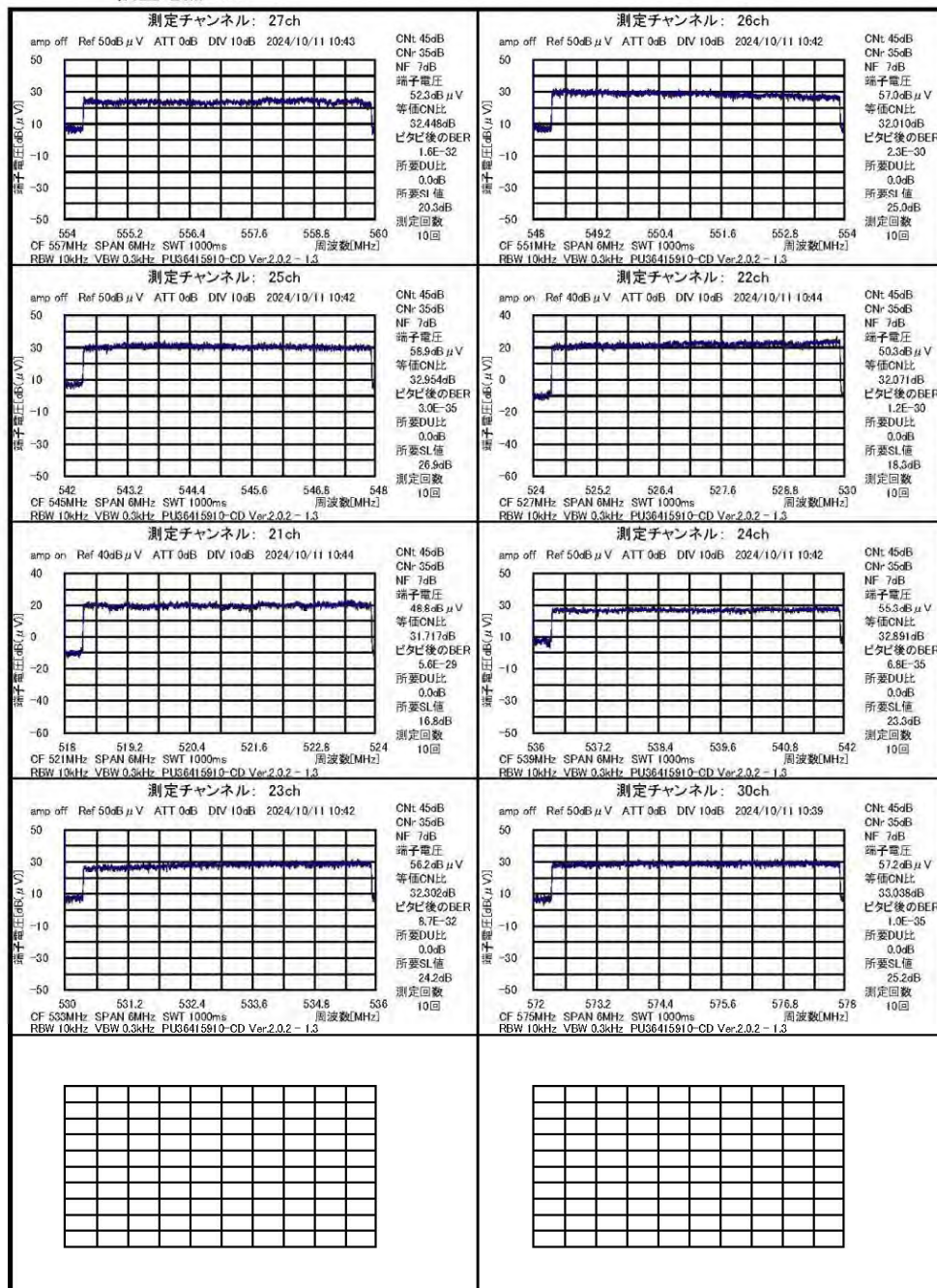


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 20 / 30

調査地点: 20

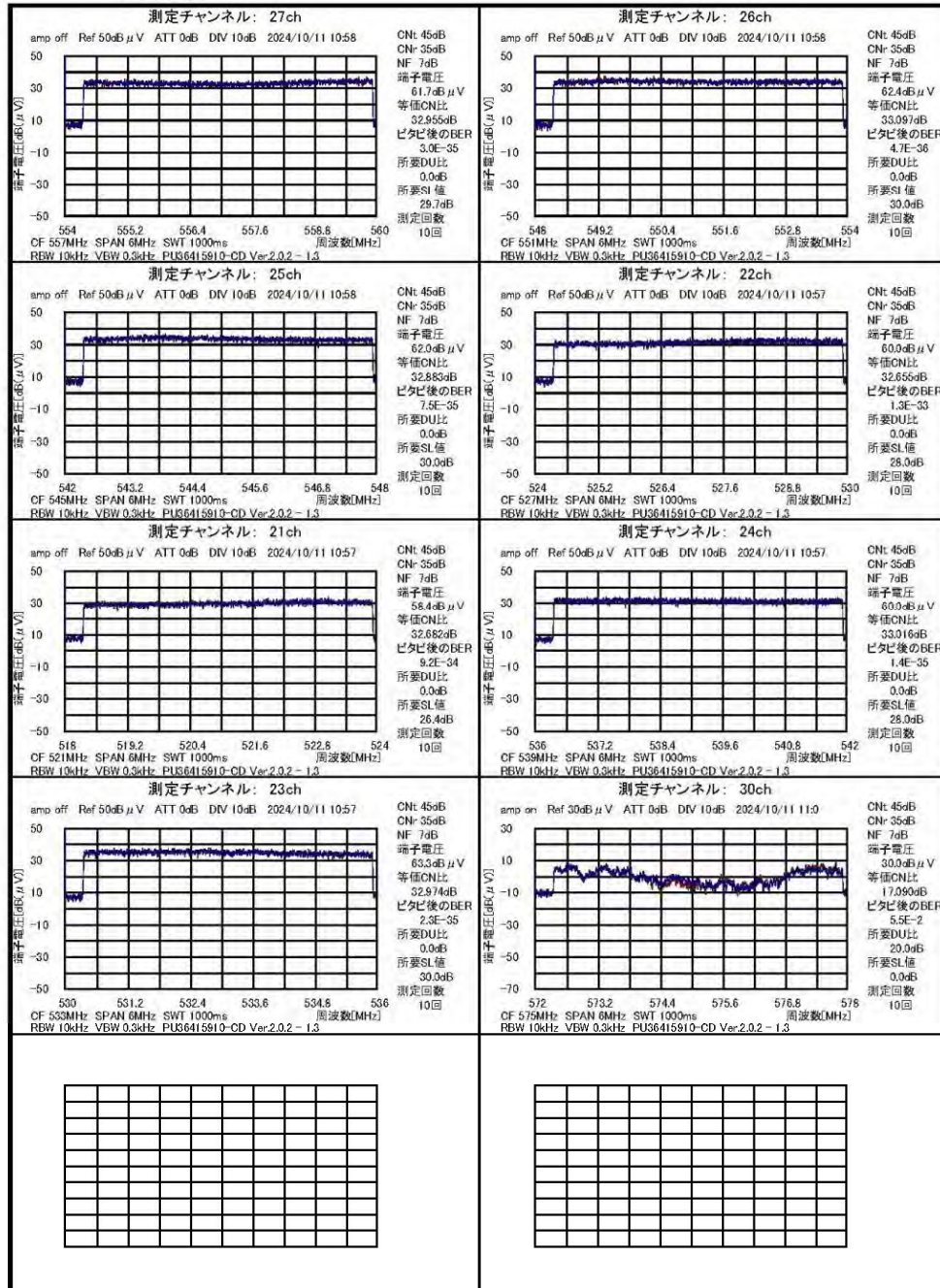


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 21 / 30

調査地点: 21

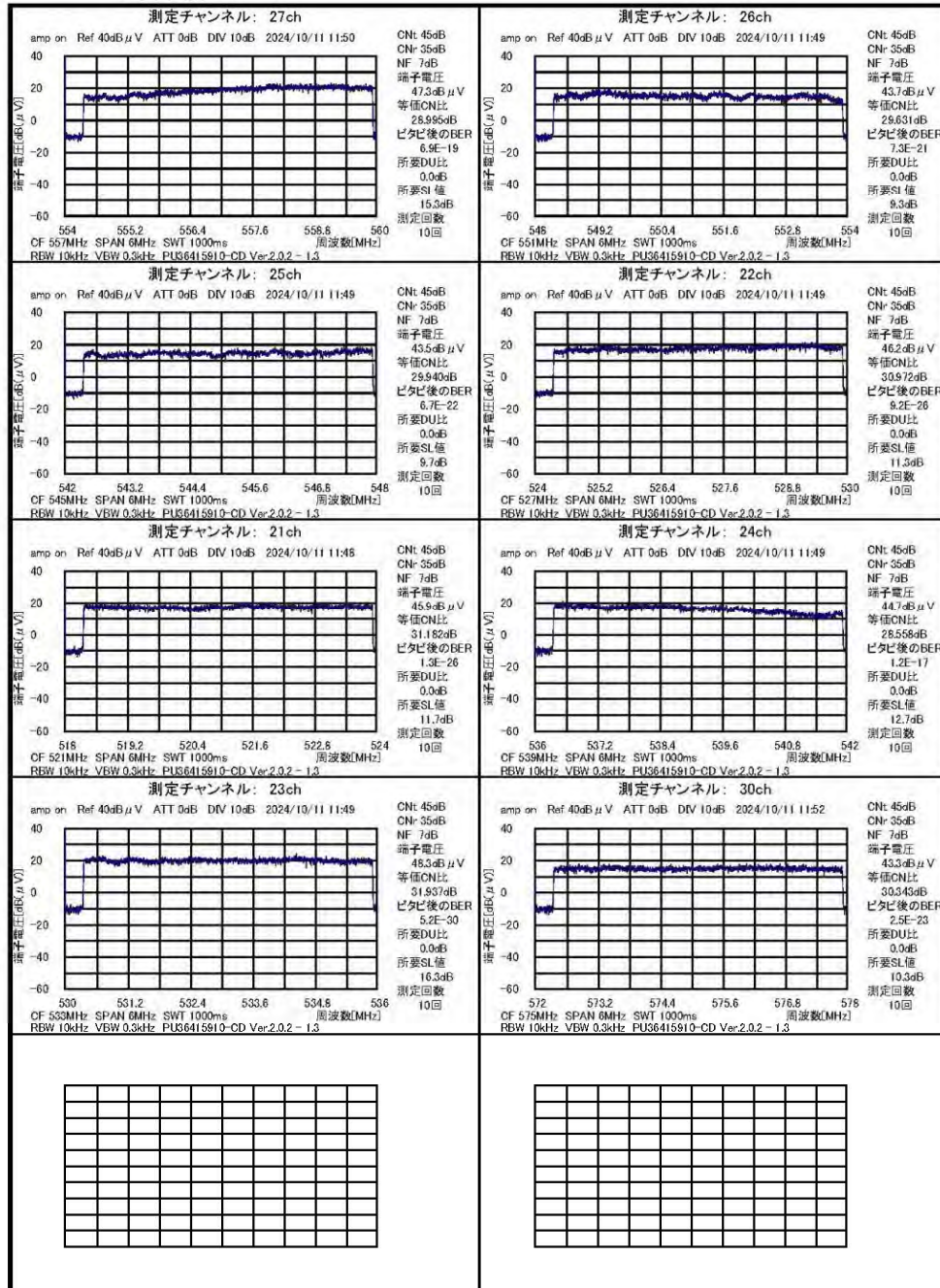


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 22 / 30

調査地点: 22

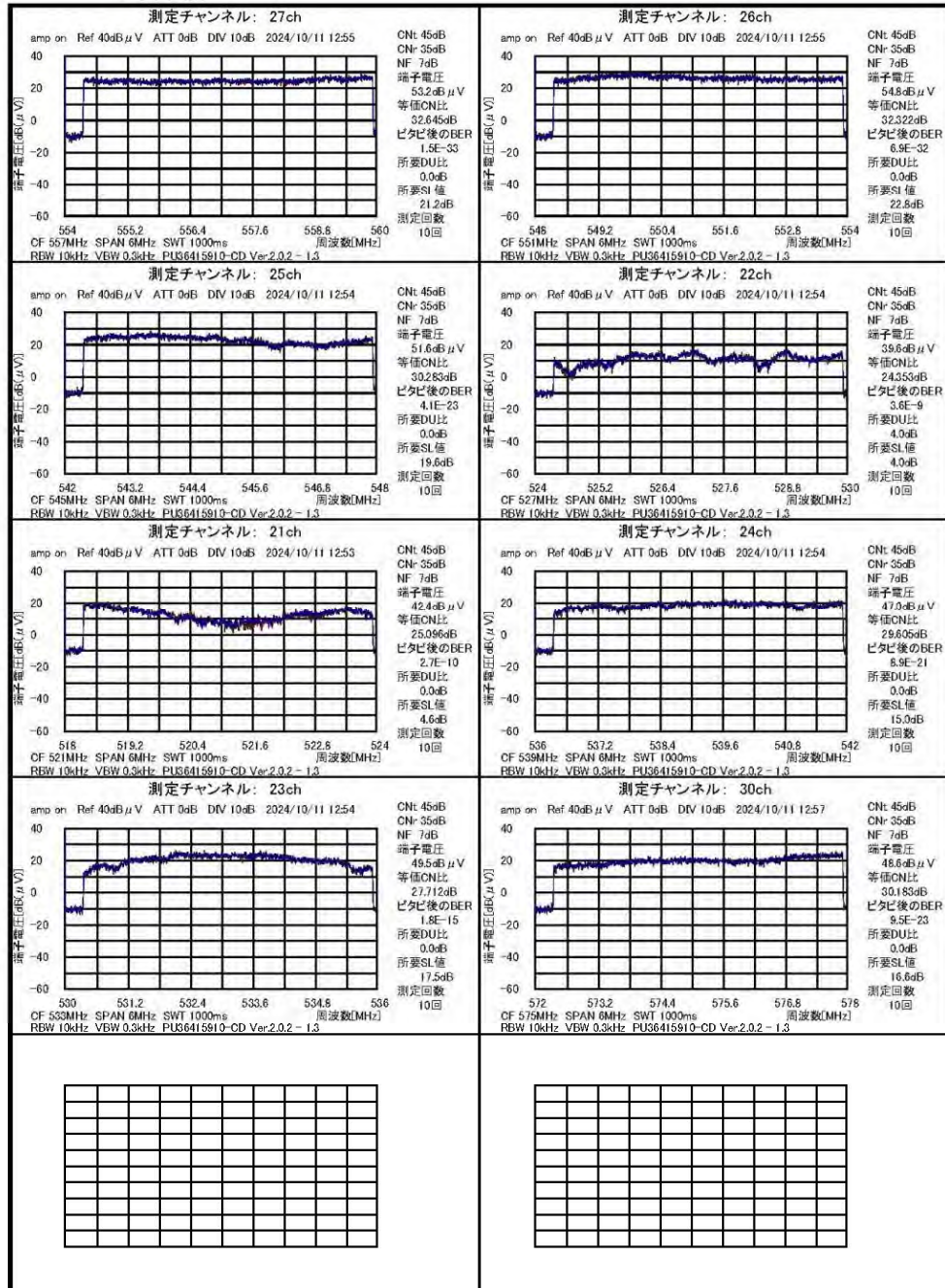


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 23 / 30

調査地点: 23

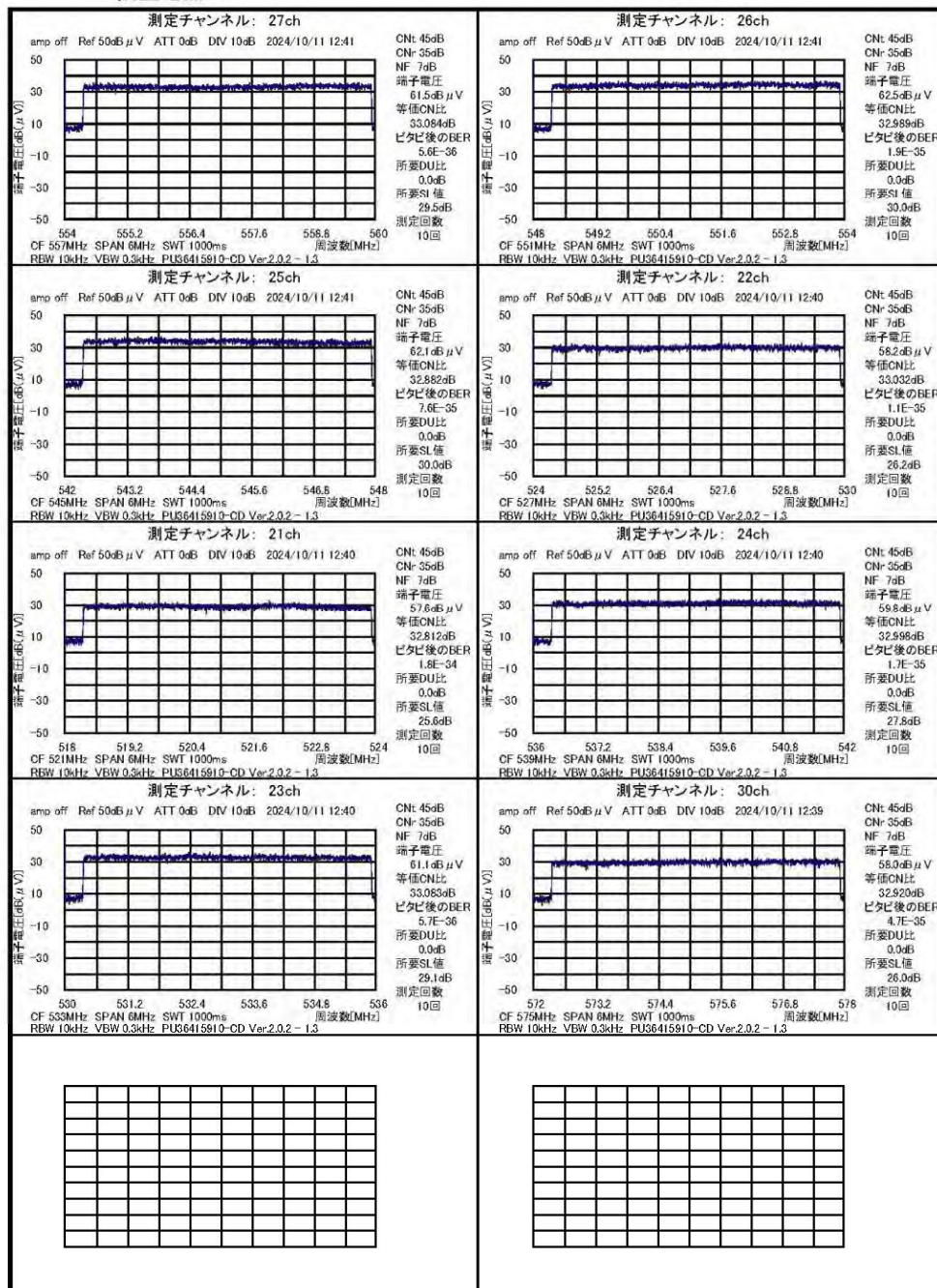


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 24 / 30

調査地点: 24

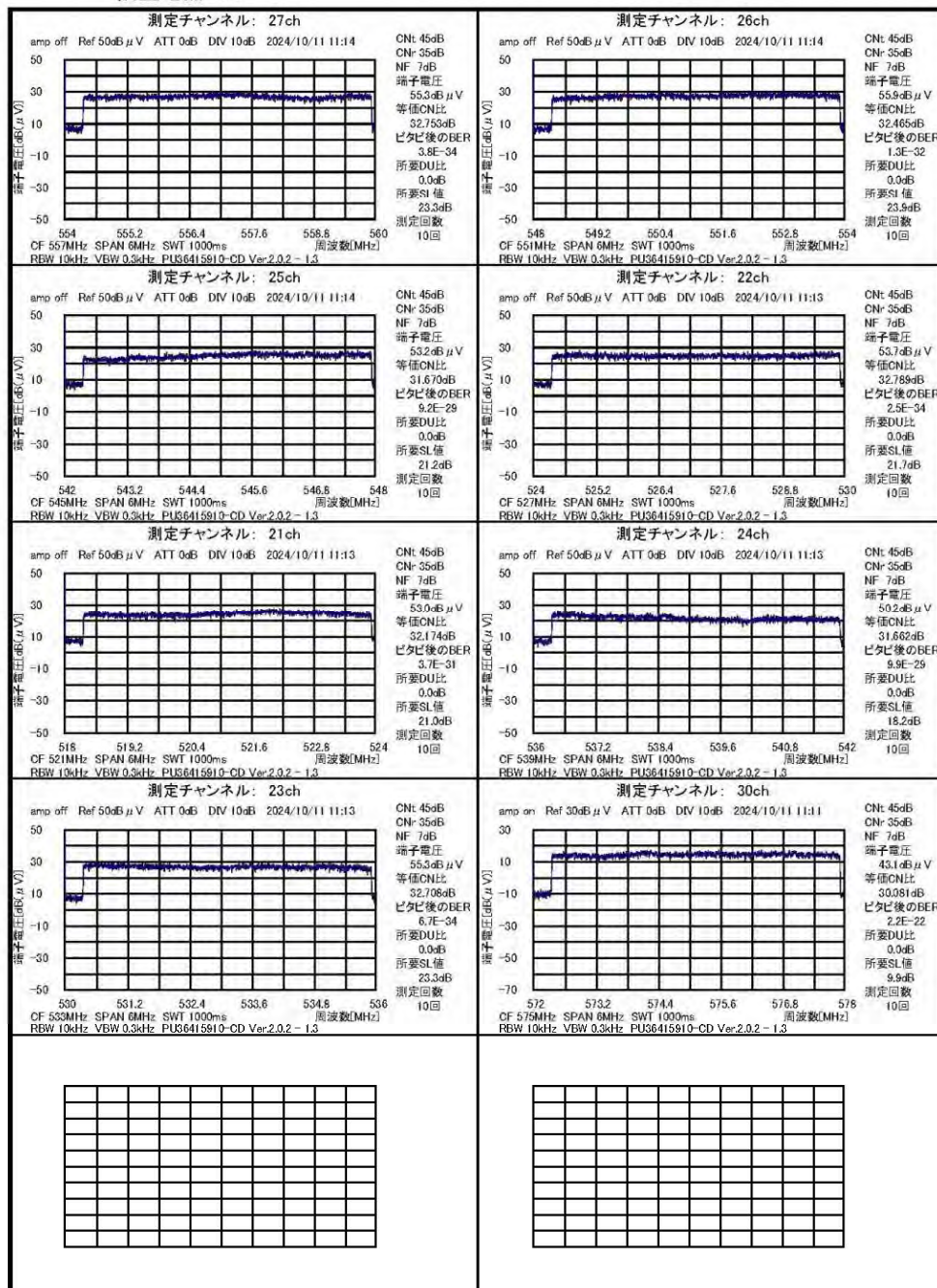


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 25 / 30

調査地点: 25

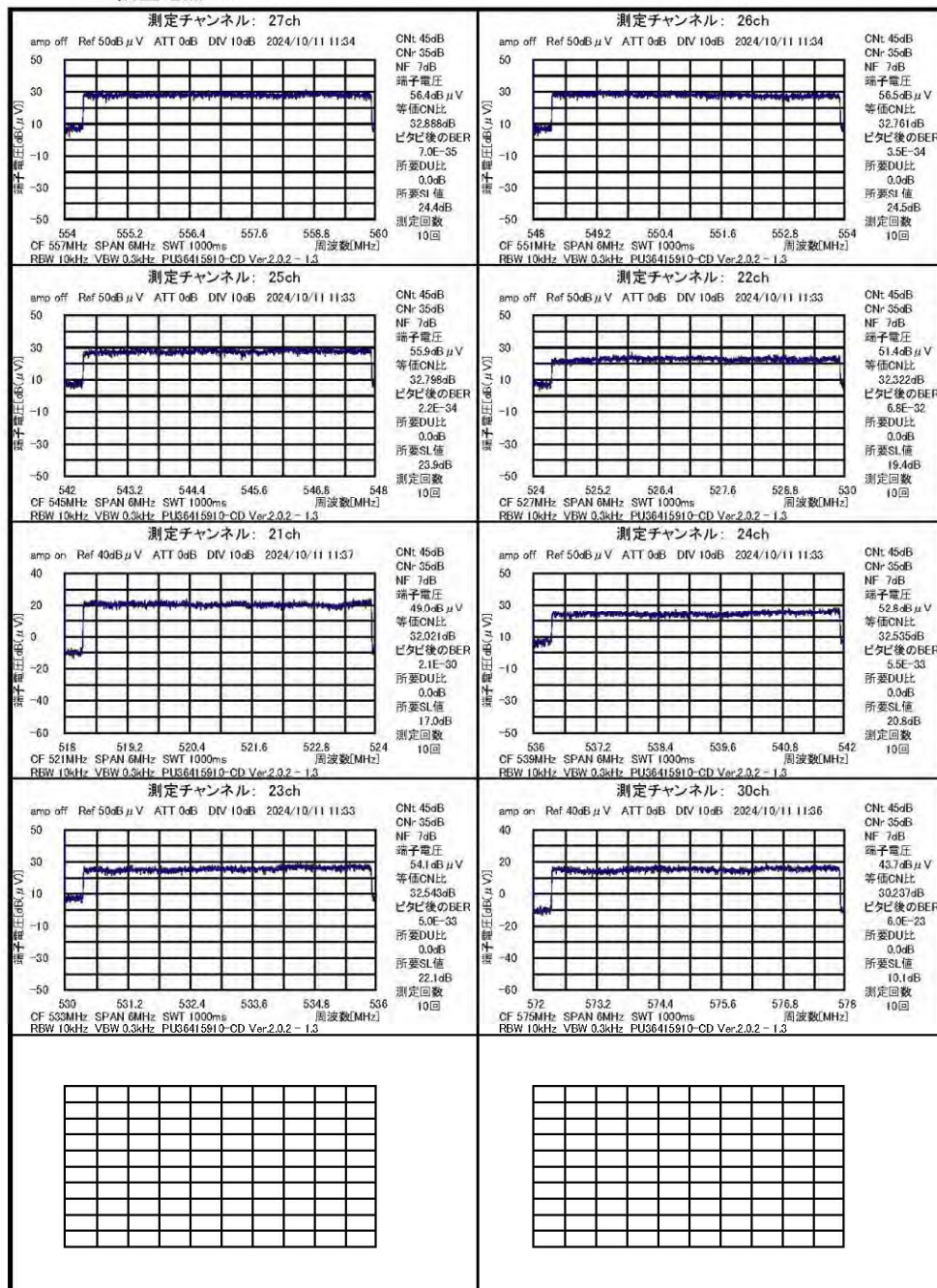


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 26 / 30

調査地点: 26

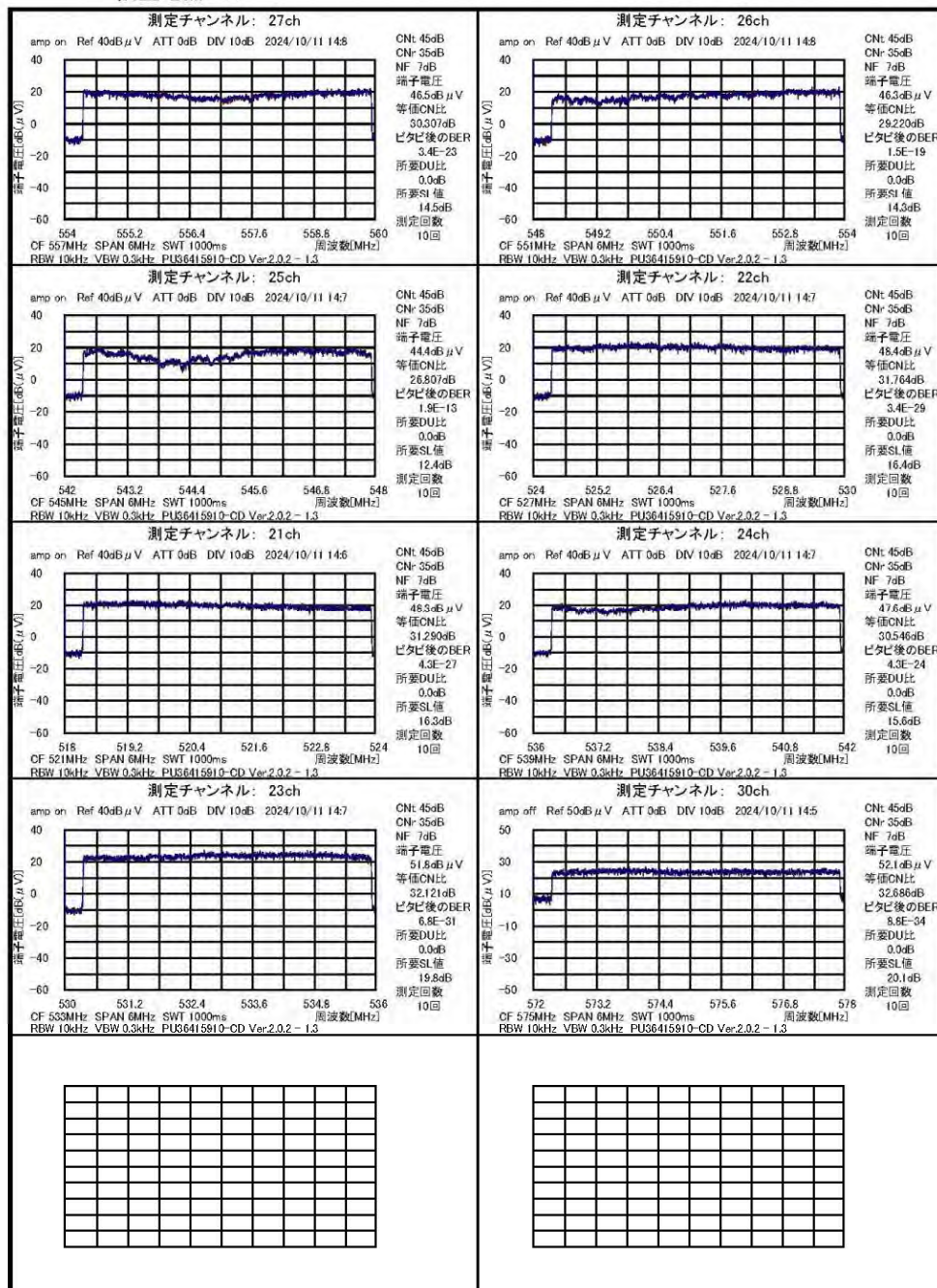


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月11日

頁 27 / 30

調査地点: 27

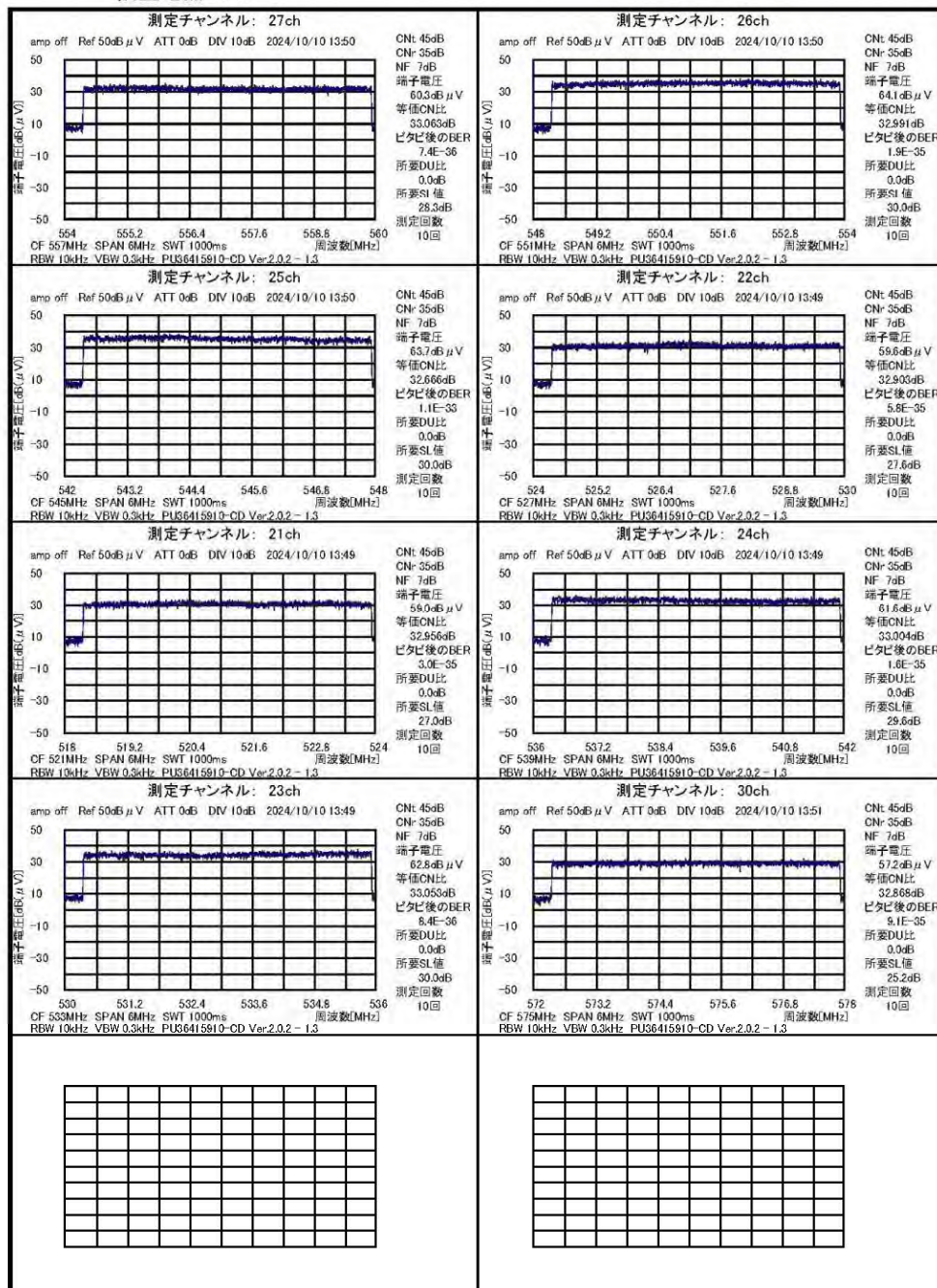


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 28 / 30

調査地点: 28

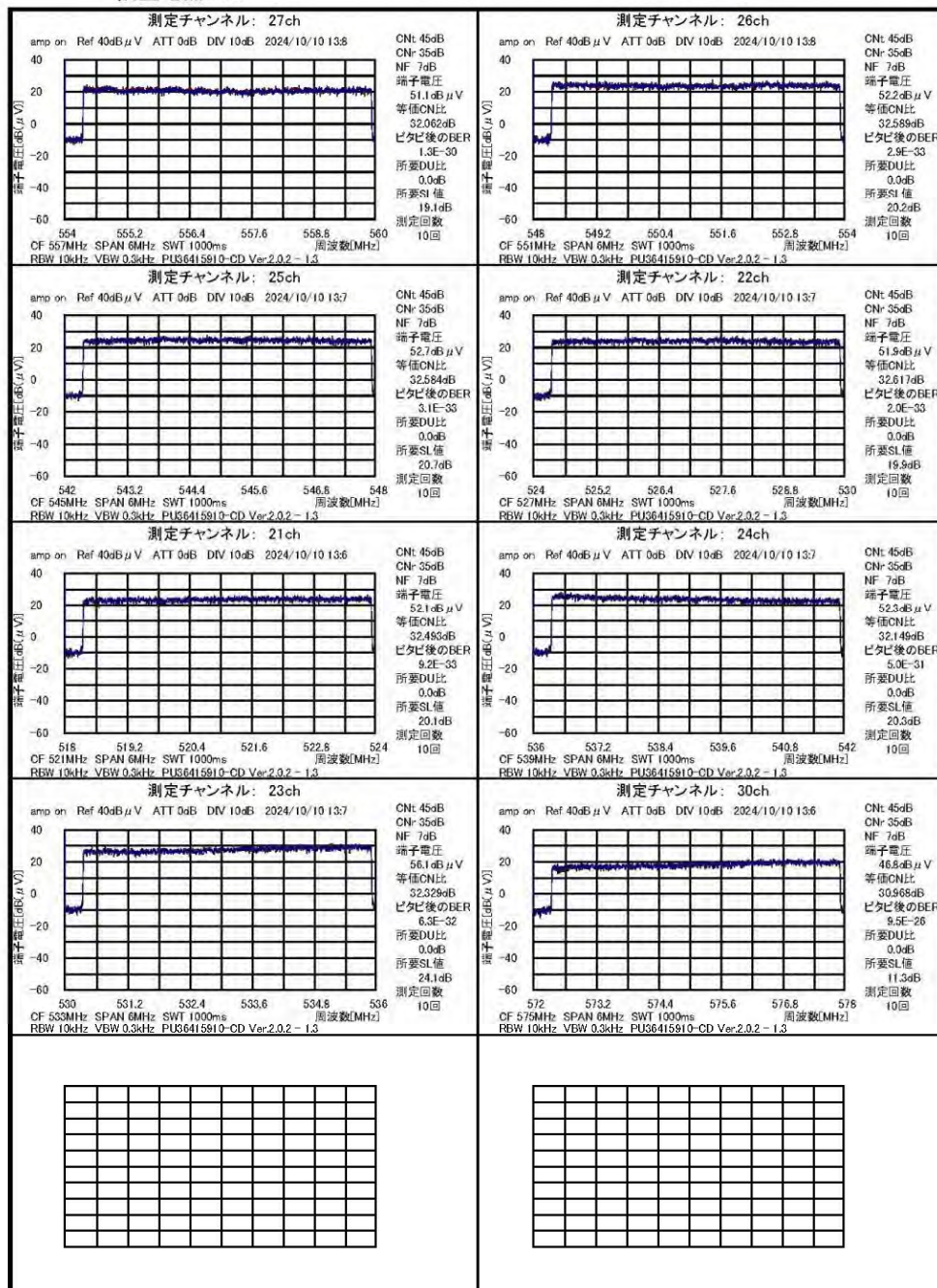


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 29 / 30

調査地点: 29

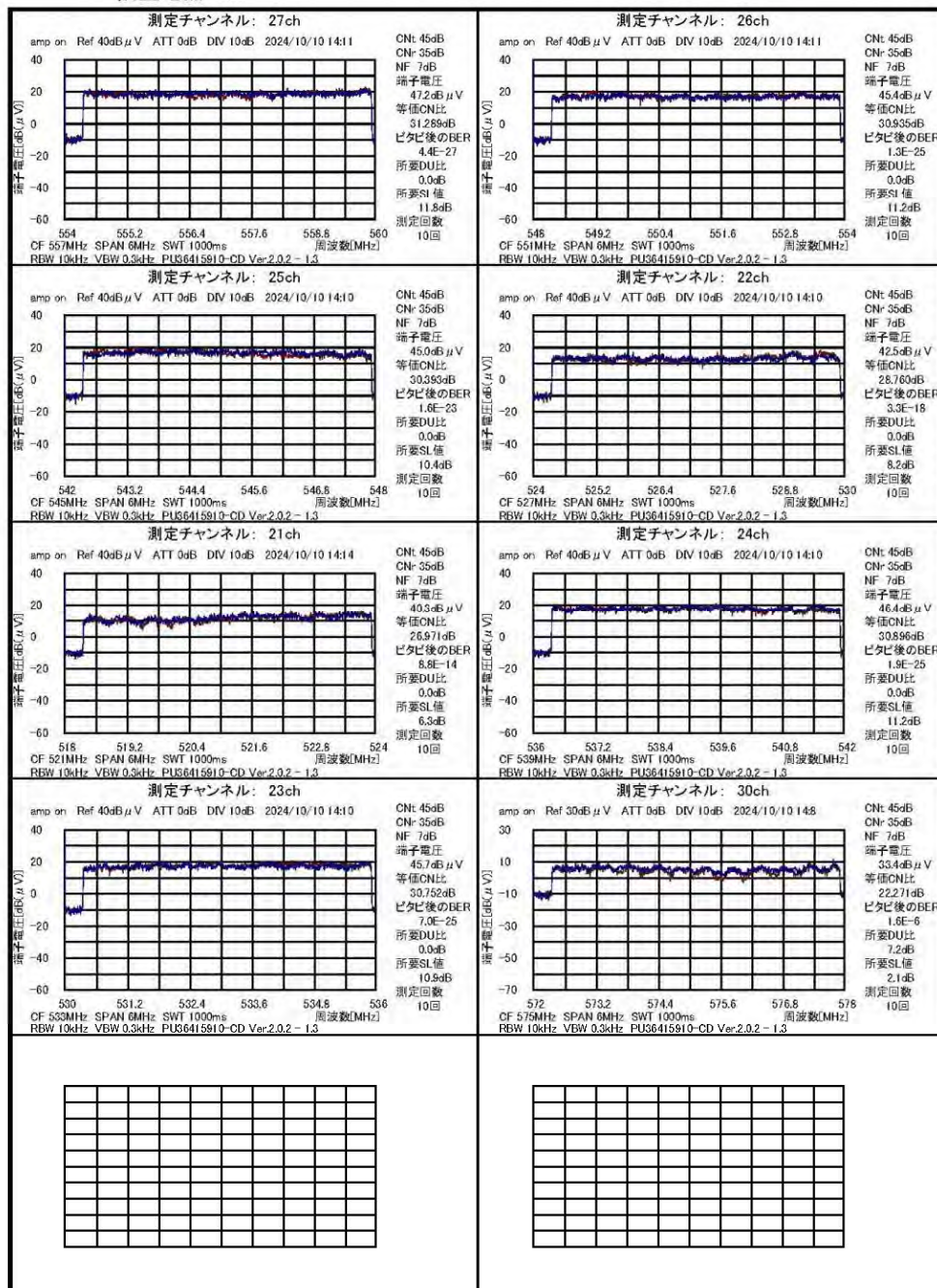


受信特性調査結果（地上デジタル放送）

測定日 令和 6年10月10日

頁 30 / 30

調査地点: 30



4. 植物

4. 植物

4.1 生育種及び植物相の状況

植物確認種リスト(1)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤
1	シダ植物門	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ			●	●					
2		イワヒバ	クラマゴケ	●	●							
3		トクサ	スギナ	●	●	●	●					
4			トクサ	●	●		●					
5			イヌスギナ	●		●						
6			イヌドクサ			●						
7		ハナヤスリ	オオハナワラビ		●	●	●					C
8		ゼンマイ	ゼンマイ	●	●	●	●					
9		フサシダ	カニクサ	●	●	●	●					
10		コケシノブ	ウチワゴケ				●				C	A
11		コバノイシカグマ	イワヒメワラビ		●							
12			フモトシダ	●	●	●	●					
13			ワラビ	●	●	●						
14		ミズワラビ	ヒメミズワラビ		●	●						
15			イヌイワガネソウ		●							
16			イワガネゼンマイ	●	●	●	●					
17			イワガネソウ	●	●	●	●					
18		イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	●	●	●	●					
19			イノモトソウ	●	●	●	●					
20		チャセンシダ	トラノオシダ	●	●		●					
21		シシガシラ	コモチシダ			●						
22		オシダ	オオカナワラビ			●						A
23			リョウメンシダ	●	●	●	●					
24			ヤブソテツ	●	●	●	●					
25			ベニシダ	●	●	●	●					
26			トウゴクシダ	●	●		●					
27			クマワラビ	●	●		●					
28			オクマワラビ	●	●	●						
29			ヤマイタチシダ	●	●	●	●					
30			アイアスカイノデ	●	●	●	●					
31			イノデ				●					
32		ヒメシダ	ホシダ	●	●	●	●					
33			ゲジゲジシダ	●								
34			ミゾシダ	●	●	●	●					
35			ハシゴシダ			●	●					
36			コハシゴシダ	●	●	●	●					
37			ハリガネワラビ	●	●	●	●					
38			ヤワラシダ	●	●	●	●					
39			ヒメシダ		●							
40			ヒメワラビ		●	●						
41			ミドリヒメワラビ	●	●	●						
42		メシダ	イヌワラビ	●	●	●						

植物確認種リスト(2)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
43	シダ植物門	メシダ	ヤマイヌワラビ		●							
44			シケチシダ		●	●						
45			ホソバシケシダ	●		●						
46			シケシダ	●	●							
47			クサソテツ	●	●	●	●					
48		ウラボシ	ノキシノブ	●	●	●	●					
49	種子植物門	イチョウ	イチョウ	●								
50	裸子植物 亜門	マツ	アカマツ			●	●					
51			クロマツ		●							
52		スギ	スギ	●	●	●	●					
53		ヒノキ	ヒノキ	●	●	●	●					
54			サワラ		●	●	●					
55			コノテガシワ		●	●	●					
56			アスナロ				●					
57		マキ	イヌマキ	●	●	●	●					
58		イヌガヤ	イヌガヤ	●	●	●	●					
59		イチイ	イチイ			●	●					
60	種子植物門	ヤマモモ	ヤマモモ		●	●						
61	被子植物	クルミ	オニグルミ		●	●	●				(D)	(C)
62	双子葉 植物綱	ヤナギ	アカメヤナギ	●	●	●	●					
63			カワヤナギ	●		●	●					
64			イヌコリヤナギ	●	●	●						
65			タチヤナギ	●		●						
66		カバノキ	シラカンバ		●	●						
67	離弁花亜綱	ブナ	イヌシデ	●	●	●	●					
68			クリ	●	●	●	●					
69		ニレ	スダジイ	●	●	●	●					
70			マテバシイ	●	●	●						
71			クヌギ	●	●	●	●					
72			アラカシ	●		●	●					
73			シラカシ	●	●	●	●					
74			コナラ	●	●	●	●					
75		クワ	ムクノキ	●	●	●	●					
76			エノキ	●	●	●	●					
77			アキニレ			●						
78			ケヤキ	●	●	●	●					
79		イラクサ	ヒメコウゾ	●	●	●						
80			クワクサ		●	●						
81			カナムグラ	●	●	●	●					
82			ヤマグワ	●	●	●	●					
83		ミズ	オニヤブマオ		●							
84			ヤブマオ	●		●						
85			クサマオ	●	●	●						
86			メヤブマオ		●							
87			アオミズ	●	●	●	●					
88		タデ	ミズヒキ	●	●	●						
89												

植物確認種リスト(3)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早春	①	②	③	④	⑤
90	種子植物門	タデ	シヤクチリソバ		●	●						
91	被子植物		ヤナギタデ			●						
92	亜門		シロバナサクラタデ			●						
93	双子葉		オオイヌタデ		●	●						
94	植物綱		イヌタデ		●	●						
95	離弁花亜綱		ヤノネグサ		●	●						
96			イシミカワ		●	●						
97			オオケタデ			●						
98			アキノウナギツカミ			●						
99			ミゾソバ	●	●	●	●					
100			ツルドクダミ	●								
101			ミチヤナギ		●							
102			イタドリ	●	●	●						
103			スイバ	●		●	●					
104			アレチギシギシ	●	●	●						
105			ナガバギシギシ	●								
106			ギシギシ	●		●	●					
107			エゾノギシギシ	●	●	●	●					
108		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	●	●	●	●					
109		オシロイバナ	オシロイバナ		●	●						
110		ザクロソウ	ザクロソウ		●	●						
111			クルマバザクロソウ		●	●						
112		スベリヒユ	スベリヒユ		●	●						
113			ハゼラン		●	●						
114		ナデシコ	ノミノツヅリ	●								
115			オランダミミナグサ	●		●	●					
116			ミミナグサ			●						
117			ツメクサ	●			●					
118			サクラマンテマ	●								
119			ノミノフスマ	●			●					
120			ウシハコベ	●	●	●	●					
121			コハコベ	●			●					
122			ミドリハコベ	●	●	●	●					
123		アカザ	シロザ	●	●	●						
124			アリタソウ		●	●						
125			ゴウシュウアリタソウ	●	●	●						
126		ヒユ	ヒカゲイノコズチ	●	●	●	●					
127			ヒナタイノコズチ	●	●	●						
128			ヤナギイノコズチ	●	●	●						C
129			ホソアオゲイトウ		●							
130			ホナガイヌビユ		●	●						
131		モクレン	ホオノキ	●	●	●						
132			コブシ	●	●	●	●					
133		マツブサ	サネカズラ	●		●	●					
134		クスノキ	ヤブニッケイ	●		●	●					
135			ニッケイ			●	●			NT		
136			ヤマコウバシ	●	●	●						

植物確認種リスト(4)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
137	種子植物門	クスノキ	クロモジ		●							
138	被子植物		タブノキ		●	●	●					
139	亜門		シロダモ	●	●	●	●					
140	双子葉	キンボウゲ	イヌシヨウマ	●								C
141	植物綱		ボタンヅル	●		●						
142	離弁花亜綱		ハンシヨウヅル	●	●							C
143			センニンソウ	●	●	●	●					
144			セリバヒエンソウ	●			●					
145			ケキツネノボタン	●		●	●					
146			ウマノアシガタ	●								
147			タガラシ				●					
148			アキカラマツ	●	●	●						
149		メギ	ホソバヒイラギナンテン				●					
150			ヒイラギナンテン	●	●	●	●					
151			ナンテン	●	●	●	●					
152		アケビ	アケビ	●	●	●	●					
153			ミツバアケビ	●	●	●	●					
154			ムベ	●			●					
155		ツヅラフジ	アオツヅラフジ	●	●	●						
156		ドクダミ	ドクダミ	●	●	●	●					
157			ハンゲショウ	●								
158		センリョウ	ヒトリシズカ	●								C
159			フタリシズカ	●	●	●						C
160		ウマノスズクサ	カンアオイ	●								A
161		マタタビ	オニマタタビ	●	●	●						
162		ツバキ	ヤブツバキ	●	●	●	●					
163			ヒサカキ	●	●	●	●					
164			モッコク		●	●						
165			チャノキ	●	●	●	●					
166		オトギリソウ	トモエソウ	●							D	A
167			オトギリソウ		●							
168			コケオトギリ		●							B
169		ケシ	クサノオウ	●	●	●	●					
170			ムラサキケマン	●			●					
171			タケニグサ	●	●	●						
172			ナガミヒナゲシ	●			●					
173		フウチョウソウ	セイヨウフウチョウソウ		●							
174		アブラナ	セイヨウカラシナ	●			●					
175			セイヨウアブラナ	●			●					
176			ナズナ	●			●					
177			タネツケバナ	●		●	●					
178			ミチタネツケバナ				●					
179			オオバタネツケバナ	●		●	●					
180			マメグンバイナズナ	●	●							
181			オランダガラシ			●	●					
182			シヨカツサイ	●			●					
183			イヌガラシ	●	●	●						

植物確認種リスト(5)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種					
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤	
184	種子植物門	アブラナ	スカシタゴボウ	●		●							
185	被子植物 亜門	ベンケイソウ	コモチマンネングサ	●	●		●						
186			ツルマンネングサ			●							
187	双子葉	ユキノシタ	ネコノメソウ	●			●				D		
188	植物綱		ウツギ	●	●	●							
189	離弁花亜綱		アジサイ		●	●	●						
190			タコノアシ		●	●				NT		C	
191			ユキノシタ	●	●	●	●						
192			トベラ	トベラ		●	●	●					
193			バラ	キンミズヒキ	●	●	●						
194	ヘビイチゴ	●		●	●	●							
195	ヤブヘビイチゴ	●		●	●	●							
196	ビワ	●		●	●	●							
197	ダイコンソウ			●	●	●					C		
198	ヤマブキ			●									
199	カナメモチ			●	●								
200	キジムシロ					●							
201	ミツバツチグリ	●				●							
202	カマツカ	●		●									
203	イヌザクラ	●		●	●						C		
204	ウワミズザクラ	●		●	●	●							
205	ヤマザクラ	●			●								
206	オオシマザクラ	●											
207	ウメ			●	●								
208	モモ			●	●								
209	トキワサンザシ			●	●								
210	シャリンバイ	●		●	●								
211	ノイバラ	●		●	●	●							
212	フユイチゴ	●		●	●	●							
213	クサイチゴ	●		●	●	●							
214	ニガイチゴ	●		●	●								
215	モミジイチゴ	●		●	●								
216	ナワシロイチゴ	●		●	●								
217	カジイチゴ			●									
218	ユキヤナギ					●							
219	マメ	クサネム		●	●								
220		ネムノキ	●	●	●								
221		ヤブマメ	●	●	●								
222		ユクノキ		●									
223		フジカンゾウ		●	●						C		
224		アレチヌスビトハギ		●	●								
225		ヌスビトハギ		●	●								
226		ノササゲ	●	●	●								
227		ツルマメ		●	●								
228		ヤハズソウ		●	●								
229		キハギ			●								
230		メドハギ			●								

植物確認種リスト(6)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
231	種子植物門	マメ	ネコハギ	●	●	●						
232	被子植物		セイヨウミヤコグサ		●							
233	亜門		コメツブウマゴヤシ	●								
234	双子葉		クズ	●	●	●	●					
235	植物綱		オオバタンキリマメ		●	●						
236	離弁花亜綱		タンキリマメ				●					
237			ハリエンジュ	●	●	●						
238			コメツブツメクサ	●								
239			ムラサキツメクサ	●	●	●	●					
240			シロツメクサ	●	●	●	●					
241			ヤハズエンドウ	●		●	●					
242			ナヨクサフジ	●								
243			スズメノエンドウ	●			●					
244			フジ	●	●	●						
245		カタバミ	イモカタバミ		●	●	●					
246			カタバミ	●	●	●	●					
247			アカカタバミ			●						
248			ウスアカカタバミ	●	●	●	●					
249			ムラサキカタバミ	●		●						
250			オッタチカタバミ	●	●	●						
251		フウロソウ	アメリカフウロ	●	●	●	●					
252			ゲンノショウコ	●	●	●						
253		トウダイグサ	エノキグサ		●	●						
254			トウダイグサ	●			●					
255			オオニシキソウ		●	●						
256			ニシキソウ			●						
257			コニシキソウ		●	●	●					
258			アカメガシワ	●	●	●						
259			ナガエコミカンソウ		●							
260			コミカンソウ		●							
261			ユズリハ	●	●	●	●					
262		ミカン	コクサギ	●								
263			カラスザンショウ	●		●						
264			サンショウ	●	●	●	●					
265			イヌザンショウ	●	●	●						
266		ニガキ	シンジュ		●	●						
267			ニガキ	●	●	●						
268		センダン	センダン		●	●						
269		ウルシ	ツタウルシ	●	●	●						
270			ヌルデ	●	●	●						
271			ハゼノキ		●	●						
272		カエデ	イロハモミジ	●	●	●						
273		モチノキ	セイヨウヒイラギ		●		●					
274			イヌツゲ	●	●	●	●					
275			モチノキ	●	●	●						
276		ニシキギ	ツルウメモドキ	●	●	●						
277			コマユミ	●	●							

植物確認種リスト(7)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
278	種子植物門	ニシキギ	ツルマサキ	●	●	●						
279	被子植物		マサキ		●	●	●					
280	亜門		マユミ	●	●	●						
281	双子葉		カントウマユミ	●		●						
282	植物綱	ミツバウツギ	ゴンズイ	●	●	●						
283	離弁花亜綱		ミツバウツギ	●								
284		クロウメモドキ	クマヤナギ	●	●	●						
285		ブドウ	ノブドウ	●	●	●						
286			ヤブガラシ	●	●	●	●					
287			ツタ	●	●	●						
288			エビヅル	●	●	●						
289			サンカクヅル	●								B
290		アオイ	イチビ		●	●						
291			ゼニバアオイ	●	●	●						
292			ゼニアオイ	●		●	●					
293			アメリカキンゴジカ		●	●						
294		グミ	ツルグミ	●	●	●						
295			アキグミ	●		●						
296		スマレ	タチツボスマレ	●	●	●	●					
297			コスミレ				●					
298			ケマルバスマレ		●	●						C
299			ツボスマレ	●	●	●						
300		ウリ	アマチャヅル	●	●							
301			スズメウリ		●							
302			アレチウリ			●						
303			カラスウリ		●	●						
304		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ			●						
305			サルスベリ		●	●						
306			キカシグサ			●						
307		アカバナ	ミズタマソウ	●	●							
308			ヒレタゴボウ			●						
309			チョウジタデ		●	●						
310			ウスゲチョウジタデ		●	●				NT		
311			メマツヨイグサ	●	●	●	●					
312			コマツヨイグサ	●	●	●						
313			ユウゲショウ	●	●	●						
314		ミズキ	アオキ	●	●	●	●					
315			ミズキ	●		●						
316			クマノミズキ	●	●	●						
317			ハナイカダ	●	●	●						
318		ウコギ	オカウコギ	●								
319			ヤマウコギ		●	●						
320			ウド	●	●							
321			タラノキ	●	●	●	●					
322			メダラ	●	●	●						
323			カクレミノ		●	●	●					
324			ヤツデ	●	●	●	●					

植物確認種リスト(8)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤
325	種子植物門	ウコギ	キツタ	●	●	●	●					
326	被子植物		Hedera 属				●					
327	亜門		ハリギリ	●	●	●						
328	双子葉	セリ	ミツバ	●	●	●	●					
329	植物綱		ノチドメ	●	●	●						
330	離弁花亜綱		チドメグサ			●	●					
331			セリ	●	●	●	●					
332			ヤブニンジン	●								
333			ウマノミツバ	●	●	●	●					
334			ヤブジラミ	●			●					
335			オヤブジラミ	●								
336	種子植物門	ツツジ	ドウダンツツジ			●						
337	被子植物		アセビ			●						
338	亜門		サツキ		●		●					
339	双子葉		ヒラドツツジ	●	●	●	●					
340	植物綱	ヤブコウジ	マンリョウ	●	●	●	●					
341	合弁花亜綱		カラタチバナ		●	●	●					A
342			ヤブコウジ	●	●	●	●					
343		サクラソウ	コナスビ	●								
344		カキノキ	カキノキ	●	●	●	●					
345		エゴノキ	エゴノキ	●	●	●						
346		ハイノキ	サワフタギ	●	●	●						
347		モクセイ	レンギョウ				●					
348			シナレンギョウ		●	●						
349			アオダモ			●						
350			ネズミモチ	●	●	●	●					
351			トウネズミモチ	●	●	●	●					
352			イボタノキ	●	●	●						
353			ヒイラギモクセイ		●	●	●					
354			キンモクセイ			●						
355			ヒイラギ	●	●	●	●					
356		キョウチクトウ	ニチニチソウ	●	●	●						
357			キョウチクトウ			●						
358			テイカカズラ	●	●	●	●					
359			ツルニチニチソウ	●			●					
360		ガガイモ	ガガイモ	●	●	●						
361		アカネ	アリドオシ		●		●					B
362			ヤエムグラ	●			●					
363			ヨツバムグラ	●								
364			クチナシ	●			●					
365			ツルアリドオシ			●						
366			ヘクソカズラ	●	●	●						
367			アカネ	●	●	●						
368		ヒルガオ	コヒルガオ	●	●	●						
369			ヒルガオ			●						
370			マルバルコウ			●						
371			アサガオ		●	●						

植物確認種リスト(9)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤
372	種子植物門	ムラサキ	ハナイバナ	●	●	●	●					
373	被子植物		ホタルカズラ	●		●						C
374	亜門		キュウリグサ	●			●					
375	双子葉	クマツヅラ	ムラサキシキブ	●	●	●						
376	植物綱		ヤブムラサキ			●						
377	合弁花亜綱		クサギ	●	●	●						
378			ヤナギハナガサ		●							
379		アワゴケ	ミズハコベ				●				C	C
380		シソ	キランソウ				●					C
381	トウバナ		●	●	●							
382	カキドオシ		●	●	●	●						
383	ホトケノザ		●		●	●						
384	ヒメオドリコソウ		●			●						
385	コシロネ				●							C
386	ハッカ			●	●							
387	マルバハッカ			●	●							
388	ヒメジソ				●							
389	イヌコウジュ			●	●							
390	エゴマ			●								
391	チリメンジソ			●	●							
392	アキノタムラソウ			●								
393	キバナアキギリ		●	●	●							
394		ナス	クコ	●		●	●					
395	ホオズキ		●									
396	ワルナスビ			●	●							
397	ヒヨドリジョウゴ		●									
398	アメリカイヌホオズキ			●	●							
399	ハダカホオズキ				●							
400		ゴマノハグサ	キクモ		●	●						
401	マツバウンラン		●									
402	ウリクサ			●								
403	アメリカアゼナ				●							
404	アゼナ				●							
405	トキワハゼ			●	●							
406	タチイヌノフグリ		●			●						
407	フラサバソウ		●			●						
408	ムシクサ		●									
409	オオイヌノフグリ		●	●	●	●						
410	ノウゼンカズラ	キリ	●	●								
411	キツネノマゴ	キツネノマゴ		●	●							
412	ハエドクソウ	ハエドクソウ	●	●	●							
413	オオバコ	オオバコ	●	●	●	●						
414		ヘラオオバコ	●			●						
415		タチオオバコ	●			●						
416	スイカズラ	スイカズラ	●	●	●	●						
417		ニワトコ	●	●	●	●						
418		ガマズミ	●	●	●							

植物確認種リスト(10)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
419	種子植物門	スイカズラ	コバノガマズミ		●							
420	被子植物	オミナエシ	オトコエシ			●						
421	亜門		ツルカノコソウ	●	●		●					C
422	双子葉		ノヂシャ	●								
423	植物綱	キキョウ	キキョウソウ	●								
424	合弁花亜綱	キク	キッコウハグマ				●					
425			クワモドキ			●						
426			ヨモギ	●	●	●	●					
427			ノコンギク			●						
428			アメリカセンダングサ	●	●	●						
429			コセンダングサ		●	●						
430			タウコギ			●						
431			ヤブタバコ		●							
432			ガンクビソウ		●	●						
433			トキンソウ		●	●						
434			トネアザミ		●	●						
435			アメリカオニアザミ		●	●	●					
436			オオアレチノギク	●	●	●	●					
437			コスモス		●	●						
438			ベニバナボロギク		●	●						
439			アメリカタカサブロウ		●	●						
440			タカサブロウ		●	●						
441			ダンドボロギク		●	●	●					
442			ヒメムカシヨモギ		●	●	●					
443			ハルジオン	●	●		●					
444			ヒヨドリバナ		●	●						
445			ツワブキ				●					
446			ハキダメギク		●	●						
447			ハハコグサ	●	●	●	●					
448			チチコグサモドキ	●	●	●	●					
449			ウラジロチチコグサ	●		●	●					
450			ククイモ		●	●						
451			ククイモモドキ		●							
452			キツネアザミ	●			●					
453			ブタナ	●	●	●						
454			オオヂシバリ	●		●	●					
455			ニガナ	●	●	●						
456			イワニガナ	●		●	●					
457			ユウガギク		●	●						
458			カントウヨメナ		●	●						
459			アキノノゲシ	●	●	●	●					
460			ムラサキニガナ	●	●	●						
461			ヤブタバコ	●			●					
462			フキ	●	●	●	●					
463			コウゾリナ	●		●						
464			ノボロギク	●	●	●	●					
465			セイタカアワダチソウ	●	●	●	●					

植物確認種リスト(11)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤
466	種子植物門	キク	オニノゲシ	●	●	●	●					
467	被子植物		ノゲシ	●	●	●	●					
468	亜門		ヒメジョオン	●	●	●						
469	双子葉		ヤブレガサ	●			●					
470	植物綱		アカミタンポポ	●								
471	合弁花亜綱		セイヨウタンポポ	●	●	●	●					
472			カントウタンポポ	●			●					C
473			オオオナモミ			●						
474			ヤクシソウ	●	●							
475			アカオニタビラコ	●		●	●					
476			アオオニタビラコ	●		●	●					
477			ヒャクニチソウ		●							
478	種子植物門	オモダカ	ヘラオモダカ		●							B
479	被子植物		オモダカ		●	●						
480	亜門	トチカガミ	トチカガミ		●	●				NT	C	A
481	単子葉	ユリ	ノビル	●	●		●					
482	植物綱		ニラ	●	●	●	●					
483			ハラン	●	●	●	●					
484			ホウチャクソウ	●	●	●						
485			ヤブカンゾウ	●			●					
486			ハナニラ	●			●					
487			ヤマユリ		●							B
488			タカサゴユリ		●	●						
489			ヤブラン	●	●	●	●					
490			ムスカリ				●					
491			ジャノヒゲ		●	●	●					
492			カブダチジャノヒゲ		●	●	●					
493			ナガバジャノヒゲ	●	●	●	●					
494			オオバジャノヒゲ	●	●		●					
495			ナルコユリ	●	●	●						C
496			オモト	●	●	●	●					
497			サルトリイバラ	●	●	●						
498			シオデ	●	●	●	●					
499	ヒガンバナ	スノーフレーク				●						
500		ヒガンバナ			●	●						
501		ラッパズイセン				●						
502		スイセン				●						
503	ヤマノイモ	タチドコロ			●							
504		ヤマノイモ	●	●	●							
505		ウチワドコロ	●									
506		キクバドコロ	●	●	●						B	
507		オニドコロ	●	●	●							
508	ミズアオイ	コナギ		●	●							
509	アヤメ	シャガ	●	●		●						
510		ヒメヒオウギズイセン	●	●		●						
511	イグサ	イ	●			●						
512		コウガイゼキショウ	●									

植物確認種リスト(12)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種					
				春季	夏季	秋季	早春季	①	②	③	④	⑤	
513	種子植物門	イグサ	クサイ		●								
514	被子植物	ツユクサ	スズメノヤリ	●			●						
515	亜門		ツユクサ	●	●	●							
516	単子葉		イボクサ		●	●							
517	植物綱		ヤブミョウガ	●	●	●							
518			ノハカタカラクサ		●								
519			ムラサキツユクサ	●									
520			イネ	カモジグサ	●								
521			ヌカボ	●									
522		スズメノテッポウ	●			●							
523		メリケンカルカヤ	●	●	●	●							
524	コブナグサ		●	●									
525	カラスムギ	●											
526	イヌムギ	●	●										
527	キツネガヤ	●	●										
528	ジュズダマ		●	●									
529	ギョウギシバ		●	●									
530	カモガヤ	●											
531	メヒシバ		●	●									
532	コメヒシバ			●									
533	イヌビエ		●	●									
534	ケイヌビエ			●									
535	オヒシバ		●	●									
536	カゼクサ		●	●									
537	ニワホコリ		●	●									
538	コスズメガヤ		●	●									
539	オニウシノケグサ	●	●	●	●								
540	トボシガラ	●											
541	チガヤ	●	●	●	●								
542	チゴザサ			●									
543	アゼガヤ			●									
544	ネズミムギ	●	●										
545	ササガヤ		●										
546	アシボソ		●	●									
547	オギ	●	●	●	●								
548	ススキ	●	●	●	●								
549	ケチヂミザサ	●	●	●									
550	コチヂミザサ	●	●	●									
551	イネ			●									
552	ヌカキビ	●		●	●								
553	シマスズメノヒエ		●	●									
554	キシュウスズメノヒエ		●	●									
555	スズメノヒエ		●	●									
556	タチスズメノヒエ		●	●									
557	チカラシバ			●									
558	クサヨシ	●	●										
559	ヨシ	●	●	●	●								

植物確認種リスト(13)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
560	種子植物門	イネ	マダケ	●	●	●	●					
561	被子植物		ハチク	●								
562	亜門		モウソウチク	●	●	●	●					
563	単子葉		アズマネザサ	●	●	●	●					
564	植物綱		メダケ	●	●	●	●					
565			ミゾイチゴツナギ	●								
566			スズメノカタビラ	●		●	●					
567			イチゴツナギ	●								
568			ヒエガエリ	●								
569			ヌメリグサ			●						
570			アキノエノコログサ		●	●						
571			コツブキンエノコロ		●	●						
572			キンエノコロ		●	●						
573			オオエノコロ		●	●						
574			エノコログサ		●	●	●					
575			オカメザサ		●	●	●					
576			セイバンモロコシ		●	●						
577			ネズミノオ		●	●						
578			カニツリグサ	●								
579			マコモ	●	●	●						
580			シバ	●	●	●	●					
581		ヤシ	シュロ	●	●	●	●					
582		サトイモ	ショウブ	●								
583			マムシグサ	●	●							
584			ウラシマソウ	●								
585			サトイモ	●								
586			カラスビシャク	●	●	●						
587		ウキクサ ガマ	アオウキクサ	●	●	●						
588			ヒメガマ		●	●						
589			ガマ	●	●	●						
590			コガマ		●	●						
591		カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	●								
592			アオスゲ	●								
593			ヒメカンスゲ				●					
594			カサスゲ	●		●						
595			シラスゲ	●								
596			マスクサ	●								
597			ヒゴクサ	●								
598			ナキリスゲ			●	●					
599			アゼスゲ	●								
600			ヤワラスゲ	●								
601			ヒメクグ		●	●						
602			タマガヤツリ		●	●						
603			アゼガヤツリ			●						
604			コゴメガヤツリ		●	●						
605			カヤツリグサ		●	●						
606			ハマスゲ		●							

植物確認種リスト(14)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	夏季	秋季	早 春季	①	②	③	④	⑤
607	種子植物門	カヤツリグサ	テンツキ			●						
608	被子植物		ヒデリコ		●	●						
609	亜門		イヌホタルイ		●	●						
610	単子葉		マツカサススキ			●						
611	植物綱	ショウガ	ミョウガ	●	●							
612		カンナ	カンナ科		●							
613		ラン	シラン		●	●				(NT)	(D)	
614			エビネ	●						NT	D	A
615			ギンラン	●							D	A
616			キンラン	●	●	●				VU	D	A
617			ササバギンラン	●							D	A
618			シュンラン	●	●	●	●					B
619			コ克蘭	●	●	●	●					B
620			ヨウラクラン	●	●	●	●					C
621			オオパノトンボソウ	●								B
合計	—	126 科	621 種	381 種	416 種	442 種	248 種	0 種	0 種	7 種	11 種	39 種

注 1：種名、配列等は、基本的に「植物目録 1987」（昭和 63 年、環境庁）に準拠した。

注 2：保全すべき種の選定根拠は以下のとおりである。

①「文化財保護法」（昭和 25 年 5 月、法律第 214 号）

特天：特別天然記念物、国天：国指定天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年 6 月、法律第 75 号）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、特国内：特定国内希少野生動植物種、
緊急：緊急指定種

③「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について」（環境省、2020）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅡA類、EN：絶滅危惧ⅡB類、
VU：絶滅危惧Ⅲ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：地域個体群

④「千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドリスト動物編 2019 年改訂版」（千葉県、2019 年）における選定種

X：消息不明・絶滅生物、A：最重要保護生物、B：重要保護生物、C：要保護生物、D：一般保護生物

**：特に留意が必要な種

⑤「千葉市の保護上重要な野生生物-千葉市レッドリスト-」（千葉市、2004 年）における選定種

X：消息不明・絶滅生物、A：最重要保護生物、B：重要保護生物、C：要保護生物

2.1.1 植生の状況

植生調査票

〔調査地点番号〕 Q1

〔調査地〕 千葉市緑区下大和田町					
〔群落名〕 アカメヤナギ群落					
〔地 形〕 平地		〔風 当〕 弱		〔方 位〕 -	
〔土 壌〕 黒ボク土		〔日 当〕 陽		〔傾 斜〕 0°	
〔標 高〕 47m		〔土 湿〕 湿		〔面 積〕 8m×12m	
〔階層構造〕 優占種				高さ(m)	植被率(%)
T1 高木層		-	-	-	出現種数
T2 亜高木層		アカメヤナギ	8.5	80	1
S 低木層		タチヤナギ	3	15	2
S2 第2低木層		-	-	-	0
H 草本層		ケチヂミザサ	0.7	70	19
H2 第2草本層		-	-	-	0
				〔調査期日〕	2023年10月27日

[illegible]

(※D・S：被度・群度)

[illegible][illegible]

〔調査地点番号〕 Q2

〔群落名〕 ヤナギ低木群落

〔出現種数〕	10
--------	----

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-16

〔調査地点番号〕 Q6

〔群落名〕 エノキ群落

〔出現種数〕	27
--------	----

〔備考〕 スギ植林のギャップに
成立。階層は連続的で
境界は不明瞭。

〔調査期日〕 2023年10月26日

[illegible]

資料 4-20

〔調査地点番号〕 Q9

〔群落名〕 アズマネザサ群落

〔階層構造〕	優占種	高さ(m)	植被率(%)	出現種数	〔出現種数〕
					〔備考〕

H1 第1草本層	-	-	-	0	(調查期日)	2020 年 10 月 20 日
H2 第2草本層	-	-	-	0		

[illegible]

資料 4-23

〔調査地点番号〕 Q10

〔群落名〕 クズ群落

〔出現種数〕	7
--------	---

〔調査期日〕 2023年10月19日

[illegible]

資料 4-24

〔調査地点番号〕 Q11

〔群落名〕 チガヤーススキ群落（ススキ優占）

〔出現種数〕	9
--------	---

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-25

〔調査地点番号〕 Q12

〔群落名〕 チガヤーススキ群落 (チガヤ優占)

〔出現種数〕	24
--------	----

〔調査期日〕 2023年10月26日

[illegible]

資料 4-26

〔調査地点番号〕 Q13

〔群落名〕 ウキヤガラーマコモ群集

〔出現種数〕	9
--------	---

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-27

〔調査地点番号〕 Q15

〔群落名〕 オギ群集

〔出現種数〕	9
--------	---

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-29

〔調査地点番号〕 Q19

〔群落名〕 路傍・空地雑草群落（メヒシバ優占）

〔階層構造〕 優占種 高さ(m) 植被率(%) 出現種数

H	草本層	メヒシバ	0.6	95	10	〔調査期日〕	2023年10月26日
---	-----	------	-----	----	----	--------	-------------

[illegible]

資料 4-33

〔調査地点番号〕 Q20

〔群落名〕 路傍・空地雑草群落（カナムグラ優占）

〔階層構造〕	優占種	高さ(m)	植被率(%)	出現種数
T1 高木層	-	-	-	0
T2 亜高木層	-	-	-	0
S 低木層	-	-	-	0
S2 第2低木層	-	-	-	0
H 草本層	カナムグラ	0.6	90	4
H2 第2草本層	-	-	-	0

〔調査期日〕 2023年10月26日

[illegible]

資料 4-34

〔調査地点番号〕 Q21

〔群落名〕 路傍・空地雑草群落（セイタカアワダチソウ優占）

〔階層構造〕 優占種 高さ(m) 植被率(%) 出現種数

H1 第1草本層	-	-	0	0	(調査期日)	2020 10月18日
H2 第2草本層	-	-	-	0		

[illegible]

資料 4-35

〔調査地点番号〕 Q22

〔群落名〕 果樹園

〔出現種数〕 13

〔備考〕

下草管理されたクリ園

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-36

〔調査地点番号〕 Q23

〔群落名〕 烟雜草群落

〔階層構造〕	優占種	高さ(m)	植被率(%)	出現種数	〔備 考〕
T1 高木層	-	-	-	0	
T2 亜高木層	-	-	-	0	
S 低木層	-	-	-	0	
S2 第2低木層	-	-	-	0	
H 草本層	ザクロソウ	0.3	65	13	〔調査期日〕 2023年10月27日
H2 第2草本層	-	-	-	0	

[illegible]

資料 4-37

〔調査地点番号〕 Q24

〔群落名〕 水田雑草群落

〔出現種数〕	9
--------	---

〔調査期日〕 2023年10月27日

[illegible]

資料 4-38

5. 動物

5. 動物

5.1 動物相の状況

昆虫類確認種リスト(1)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
1	イシノミ	イシノミ	イシノミ科	●	●	●	●					
2	トンボ	アオイトトンボ	オオアオイトトンボ	●	●	●	●					C
3		カワトンボ	ハグロトンボ	●	●							C
4			ニホンカワトンボ				●					C
5		イトトンボ	ホソミイトトンボ	●	●	●	●				B	A
6			キイトトンボ		●						C	A
7			アジアイトトンボ	●	●	●	●					
8			オオイトトンボ								A**	B
9		ヤンマ	ギンヤンマ	●	●		●					C
10			カトリヤンマ		●						B	
11			ヤブヤンマ								D	
12			サラサヤンマ				●				D	B
13		サナエトンボ	ヤマサナエ				●				D	C
14			ホンサナエ	●	●						B	
15			コオニヤンマ		●							
16		オニヤンマ	オニヤンマ	●	●	●						
17		ヤマトンボ	コヤマトンボ	●	●	●	●					B
18		トンボ	シオカラトンボ									
19			シオヤトンボ				●					
20			オオシオカラトンボ				●					
21			ショウジョウトンボ	●								C
22			コノシメトンボ		●						D	C
23			ナツアカネ	●	●	●	●					
24			マユタテアカネ	●	●	●	●					C
25			アキアカネ	●	●	●	●					
26			ノシメトンボ	●	●	●	●					
27			ウスバキトンボ									
28			チョウトンボ	●	●	●	●				D	B
29	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ属	●	●	●	●					
30	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	●	●		●					
31	カマキリ	カマキリ	コカマキリ	●	●	●						
32			オオカマキリ	●	●	●	●					
33			ハラビロカマキリ	●	●	●	●					
34	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	●	●	●						
35	バッタ	コオロギ	タンボコオロギ	●	●	●	●					
36			ハラオカメコオロギ	●	●	●	●					
37			ミツカドコオロギ		●	●						
38			モリオカメコオロギ	●								
-			オカメコオロギ属	●	●		●					
39			ツヅレサセコオロギ	●								
40			エンマコオロギ	●								
41			クマスズムシ	●								
42			アオマツムシ									
43			スズムシ									
44			カンタン	●	●	●	●					
-			カンタン属	●								
45			ヤマトヒバリ	●	●	●	●					

昆虫類確認種リスト(2)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
46	バッタ	コオロギ	ウスグモスズ			●						
47			カヤヒバリ		●						不足**	
48			クサヒバリ				●					
49			マダラスズ		●	●	●					
50			シバズ		●	●						
51			ヤチスズ		●		●					
52			エゾスズ		●							
53		カネタタキ	カネタタキ			●	●					
54			アシジマカネタタキ			●					不足**	
55		アリツカコオロギ	アリツカコオロギ属			●						
56		ケラ	ケラ	●	●	●	●					
57		カマドウマ	マダラカマドウマ			●	●					
-			マダラカマドウマ属	●		●	●					
58			ヒメキマダラウマ		●	●	●					
59		キリギリス	ヤブキリ		●							
-			ヤブキリ属		●							
60			ヒメギス	●	●	●						
61			ヒサゴクサキリ			●					B	
62			クサキリ				●					
63			シブイロカヤキリ				●					
64			クビキリギス	●	●		●					
65			ウスイロササキリ		●		●					
66			オナガササキリ				●					
67			コバネササキリ				●					
68			ホシササキリ				●					
-			ササキリ属		●	●						
69			ウマオイ属				●					
70		ツユムシ	ツユムシ				●					
71			アシグロツユムシ			●						
72			セスジツユムシ				●					
73			サトクダマキモドキ			●						
74		ノミバッタ	ノミバッタ			●						
75		ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	●	●		●					
76			ハネナガヒシバッタ		●		●					
77			コバネヒシバッタ	●	●							
78			ハラヒシバッタ	●	●	●						
79			ヤセヒシバッタ			●	●					
80			ヒメヒシバッタ	●	●	●						
-			ヒシバッタ属				●					
81		オンブバッタ	オンブバッタ		●	●	●					
82	バッタ		ツチイナゴ	●	●		●					
83			コバネイナゴ			●	●					
-			イナゴ属		●							
84			ショウリョウバッタ		●	●						
85			ショウリョウバッタモドキ			●	●					C
86			トノサマバッタ		●	●	●					
87			クルマバッタ			●	●					

昆虫類確認種リスト(3)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
88	バッタ	バッタ	クルマバッタモドキ			●	●					
89			イボバッタ				●					
90			ヒナバッタ	●	●	●	●					
91	ナナフシ	トビナナフシ	ニホントビナナフシ				●					
92	ハサミムシ	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	●	●	●	●					
93			コバネハサミムシ		●		●					
94		オオハサミムシ	オオハサミムシ		●		●					
95	カジリムシ	チャタテ	カバイロチャタテ			●						
96		ホシチャタテ	ホシチャタテ			●						
97	カメムシ	セミ	ニイニイゼミ		●							
98			アブラゼミ			●	●					
99			ツクツクボウシ			●	●					
100			ヒグラシ		●	●	●					C
101			ミンミンゼミ			●						
102		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ		●							
103		アワフキムシ	シロオビアワフキ		●	●	●					
104			ハマベアワフキ				●					
105		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	●								
106		ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●					
107			マエジロオオヨコバイ	●								
108			クロミヤクイチモンジヨコバイ				●					
109			クロヒラタヨコバイ	●								
110			クサビヨコバイ		●							
111			ヒトツメヨコバイ			●						
112			シラホシスカシヨコバイ		●	●						
113			オオオナガトガリヨコバイ				●					
114			ヨツモンコヒメヨコバイ		●							
115			クズヒメヨコバイ		●	●						
116			イナズマヒメヨコバイ		●	●						
117			カンキツヒメヨコバイ			●						
118			シロヒメヨコバイ		●	●						
119			ホシヒメヨコバイ		●	●						
-			ヨコバイ科		●	●						
120		ヒシウンカ	ヤナギカワウンカ		●							
121		ウンカ	コブウンカ	●								
122			セジロウンカ			●						
-			ウンカ科		●							
123		ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ				●					
124			アヤヘリハネナガウンカ		●							
125		テングスケバ	ツマグロスケバ			●	●					
126		グンバイウンカ	タテスジグンバイウンカ				●					
127			ミドリグンバイウンカ			●						
128			ヒラタグンバイウンカ			●	●					
129		アオバハゴロモ	キノカワハゴロモ			●						
130			アオバハゴロモ			●	●					
131			トビイロハゴロモ			●	●					
132		ハゴロモ	スケバハゴロモ			●						

昆虫類確認種リスト(4)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
133	カメムシ	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ			●	●					
134			アミガサハゴロモ			●	●					
135		ミズムシ	ハイロチビミズムシ		●							
136			エサキコミズムシ		●	●						
137			ミヤケミズムシ		●					NT		
138		メミズムシ	メミズムシ	●	●	●						
139		マツモムシ	マツモムシ		●		●					
140			コマツモムシ			●						
141		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ		●	●						
142		アメンボ	シマアメンボ	●	●	●	●					
143			アメンボ		●	●	●					
144			ヒメアメンボ	●	●							
145			コセアカアメンボ	●								
146		ミズギワカメムシ	コミズギワカメムシ			●						
147		カスミカメムシ	オオクロトビカスミカメ			●						
148			ヒョウタンカスミカメ		●							
149			クロヒョウタンカスミカメ			●						
150			ウスモンカスミカメ		●							
151			クロバカスミカメ			●						
152			Apolygus 属		●							
153			ハギメンガタカスミカメ		●							
154			ナガミドリカスミカメ属			●	●					
155			オオクロセダカカスミカメ		●							
156			アカスジカスミカメ				●					
157			ケブカカスミカメ	●								
-			カスミカメムシ科	●								
158		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ		●	●	●					
159		マキバサシガメ	キバネアシブトマキバサシガメ	●	●						B	
160			ホソマキバサシガメ			●						
161			ハネナガマキバサシガメ				●					
162		サシガメ	ビロウドサシガメ				●					
163			アカサシガメ	●	●	●						
164			トゲサシガメ				●					
165			シマサシガメ	●	●							
166			ヤニサシガメ			●						
167			クロモンサシガメ		●		●					
168			トビイロサシガメ属		●		●					
169		ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	●		●	●					
170		ヒョウタンナガカメムシ	ヨツボシヒョウタンナガカメムシ			●						
171			サビヒョウタンナガカメムシ				●					
172			キベリヒョウタンナガカメムシ				●					
173			ミナミホソナガカメムシ		●							
174			クロアシホソナガカメムシ			●						
175			コバネヒョウタンナガカメムシ	●		●						
176			オオモンシロナガカメムシ			●	●					
177			モンシロナガカメムシ			●						
178			オオメナガカメムシ	●	●	●						

昆虫類確認種リスト(5)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
179	カメムシ	コバネナガカメムシ	コバネナガカメムシ	●	●	●						
180			コガシラコバネナガカメムシ	●								
181		マダラナガカメムシ	セスジナガカメムシ		●	●	●					
182			ジュウジナガカメムシ	●								
183			ヒメジュウジナガカメムシ				●				D	
184			ツマベニヒメナガカメムシ			●						
185			セスジヒメナガカメムシ		●	●						
186			ヒメナガカメムシ	●								
187		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ		●	●						
188		オオホシカメムシ	オオホシカメムシ				●					
189			ヒメホシカメムシ			●	●					
190		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ			●						
191			クロホシカメムシ		●							
192		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	●	●	●	●					
193			ヒメクモヘリカメムシ			●						
194			ホソヘリカメムシ			●	●					
195		ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ		●	●						
196			ツマキヘリカメムシ	●	●							
197			ミナミトゲヘリカメムシ			●	●					
198			ホソハリカメムシ	●	●	●						
199			ハリカメムシ		●		●					
200			オオクモヘリカメムシ	●		●						
201			ハラビロヘリカメムシ	●								
202			ホシハラビロヘリカメムシ			●	●					
203		クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ		●							
204			クヌギカメムシ		●							
205		マルカメムシ	タデマルカメムシ	●								
206			マルカメムシ	●		●	●					
207		ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ			●						
208			ツチカメムシ	●	●	●	●					
209			ミツボシツチカメムシ		●							
210		カメムシ	シロヘリクチブトカメムシ				●					
211			ウズラカメムシ		●							
212			チャバネアオカメムシ		●	●	●					
213			クサギカメムシ			●	●					
214			ブチヒゲカメムシ		●							
215			トゲシラホシカメムシ			●						
216			ムラサキシラホシカメムシ		●	●						
217			シラホシカメムシ			●	●					
218			ツヤアオカメムシ				●					
219			イチモンジカメムシ	●								
220			シロヘリカメムシ	●		●						
221			ナガメ		●							
222			オオクロカメムシ				●					
223		ツノカメムシ	ハサミツノカメムシ				●					
224			エサキモンキツノカメムシ			●	●					
225	アミメカゲロウ	カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ				●				B	C

昆虫類確認種リスト(6)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
226	アミメカゲロウ	ヒメカゲロウ	チャバネヒメカゲロウ	●	●							
227		クサカゲロウ	アミメクサカゲロウ			●						
228			ヨツボシクサカゲロウ		●		●					
229			ヤマトクサカゲロウ		●							
230		ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ		●	●	●					
231	コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ		●							
232		オサムシ	エリザハンミョウ日本亜種			●						
233			トウキョウヒメハンミョウ		●	●						
234			コハンミョウ		●						C**	B
235			マイマイカブリ		●	●					D	A
236			クロナガオサムシ				●					
237			アオオサムシ	●	●	●	●					
238			チビヒョウタンゴミムシ		●							
239			ホソヒョウタンゴミムシ		●							
240			アトモンミズギワゴミムシ			●						
241			クロオビロミズギワゴミムシ		●							
242			ウスオビロミズギワゴミムシ			●						
243			ヨツモンロミズギワゴミムシ		●							
244			キアシヌレチゴミムシ	●			●					
245			オオホソクビゴミムシ		●	●						
246			ミイデラゴミムシ	●		●						
247			コガシラアオゴミムシ	●	●	●						
248			キベリアアオゴミムシ				●					
249			アオゴミムシ		●	●						
250			スジアオゴミムシ		●							
251			アトボシアオゴミムシ		●	●						
252			キボシアオゴミムシ		●	●	●					
253			ホシボシゴミムシ	●	●	●						
254			ゴミムシ				●					
255			トゲアシゴモクムシ	●								
256			ケウスゴモクムシ				●					
257			ヒメケゴモクムシ				●					
258			クロゴモクムシ				●					
259			コゴモクムシ		●		●					
260			ケゴモクムシ				●					
261			アカアシマルガタゴモクムシ		●							
262			クビナガゴモクムシ		●							
263			クビアカツヤゴモクムシ				●					
264			アカクビヒメゴモクムシ				●					
265			コルリアトキリゴミムシ			●						
266			ヒトツメアトキリゴミムシ	●								
267			コヨツボシアトキリゴミムシ		●							
268			オオスナハラゴミムシ		●	●						
269			トックリゴミムシ	●	●	●	●					
270			クロズホナシゴミムシ			●						
271			ハラアカモリヒラタゴミムシ	●								
272			アシミヅヒメヒラタゴミムシ			●						

昆虫類確認種リスト(7)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
273	コウチュウ	オサムシ	オオアオモリヒラタゴミムシ				●					
274			オオヒラタゴミムシ	●								
275			オオゴミムシ		●							
276			アカガネオオゴミムシ		●							
277			キンナガゴミムシ		●	●						
278			ヒロムネナガゴミムシ		●	●						
279			アシミゾナガゴミムシ	●	●	●						
280			トックリナガゴミムシ			●						
281			ヨリトモナガゴミムシ	●		●						
282			コホソナガゴミムシ	●								
283			ヒメホソナガゴミムシ	●	●	●	●					
284			コガシラナガゴミムシ	●	●	●	●					
-			ナガゴミムシ属				●					
285			ルイスオオゴミムシ		●							
286			セアカヒラタゴミムシ		●	●	●					
287			マルガツヤヒラタゴミムシ				●					
288			クロツヤヒラタゴミムシ	●			●					
289			ヒメツヤヒラタゴミムシ				●					
290			オオクロツヤヒラタゴミムシ			●	●					
291			ニセマルガタゴミムシ	●	●	●	●					
292			コマルガタゴミムシ	●			●					
293			オオマルガタゴミムシ				●					
294		コガシラミズムシ	コガシラミズムシ		●							C
295	ゲンゴロウ		マメゲンゴロウ	●								
296			ヒメゲンゴロウ				●					
297			ホソセスジゲンゴロウ		●							
298			ハイイロゲンゴロウ		●							C
299			コシマゲンゴロウ	●		●	●					
300			チビゲンゴロウ		●	●						
301			ゴマフガムシ		●	●						
302	ガムシ		トゲバゴマフガムシ		●	●	●					
303			ヒメガムシ				●					
304			キイロヒラタガムシ		●	●						
305			キベリヒラタガムシ	●								
306			セマルガムシ		●	●						
307			ウスモンケシガムシ			●						
-			ケシガムシ属			●						
308	エンマムシ		ハスジチビヒラタエンマムシ		●							
309			コエンマムシ		●							
310			ナミエンマムシ	●	●							
311	シデムシ		クロシデムシ			●	●					
312			ヨツボシモンシデムシ		●		●					
313			オオヒラタシデムシ	●	●	●	●					
314	ハネカクシ		キベリカワベハネカクシ			●						
315			ニセユミセミゾハネカクシ		●							
316			メダカハネカクシ属		●							
317			オオマルズハネカクシ	●	●							

昆虫類確認種リスト(8)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
318	コウチュウ	ハネカクシ	ニセトガリハネカクシ			●						
319			クロズトガリハネカクシ			●						
320			クロナガエハネカクシ				●					
321			ツマアカナガエハネカクシ		●							
322			アオバアリガタハネカクシ		●	●						
323			ウスアカバホソハネカクシ				●					
324			ムネビロハネカクシ		●							
325			クロサビヒロハネカクシ	●			●					
326			ヘリアカバコガシラハネカクシ		●							
-			コガシラハネカクシ属			●						
327			アカバハネカクシ			●						
-			ハネカクシ科	●	●	●	●					
328	マルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ		●							
329			ヒメチビマルハナノミ		●	●						
330	マルハナノミ	トビヒロマルハナノミ	トビヒロマルハナノミ		●							
331			ヒメマルハナノミ		●							
332	クワガタムシ	コクワガタ	コクワガタ		●	●						
333			ノコギリクワガタ		●	●						C
334	ムネアカセンチコガネ	ムネアカセンチコガネ	ムネアカセンチコガネ				●				D	C
335			センチコガネ	●	●	●	●					
336	コガネムシ	マメダルマコガネ	マメダルマコガネ		●	●	●					
337			ツヤエンマコガネ		●							
338			コブマルエンマコガネ			●						
339			カドマルエンマコガネ		●							
340			ナガチャコガネ		●							
341			クロコガネ	●								
342			オオクロコガネ		●							
343			コクロコガネ	●	●							
344			コフキコガネ		●							
345			ビロウドコガネ	●	●	●						
346			ヒメビロウドコガネ			●						
347			コイチャコガネ	●		●						
348			アオドウガネ		●	●	●					
349			ドウガネブイブイ		●	●						
350			サクラコガネ		●							
351			ヒラタアオコガネ	●								
352			マメコガネ		●							
353			ヒラタハナムグリ	●	●							
354			ヒメトラハナムグリ		●							
355			アオハナムグリ		●							
356			コアオハナムグリ	●	●		●					
357			クロハナムグリ	●	●							
358			シロテンハナムグリ		●							
359			カナブン		●	●						
360			カブトムシ			●						
361		マルトゲムシ	マルトゲムシ科		●							
362		ナガドロムシ	タテスジナガドロムシ		●	●						

昆虫類確認種リスト(9)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
363	コウチュウ	タマムシ	タマムシ		●	●						C
364			クロナガタマムシ	●								
365			ヒシモンナガタマムシ	●			●					
366			アサギナガタマムシ	●								
-			ナガタマムシ属	●								
367			ナミガタチビタマムシ	●	●	●						
368		コメツキムシ	ヒゲコメツキ		●							C
369			サビキコリ	●	●	●						
370			ムナビロサビキコリ		●	●	●					
371			オオクシヒゲコメツキ			●						
372			Actenicerus 属	●								
373			クロツヤハダコメツキ		●							
374			ヒメクロコメツキ	●								
375			チャイロコメツキ			●						
376			ヒゲナガコメツキ		●							
377			オオナガコメツキ			●						
378			クチブトコメツキ		●							
379			クロツヤクシコメツキ	●								
380			クシコメツキ		●	●						
381			アカアシハナコメツキ		●							
382			クロコハナコメツキ			●						
383		ヒゲブトコメツキ	ナガヒゲブトコメツキ				●					
384		コメツキダマシ	オオチャイロコメツキダマシ		●							
385		ベニボタル	クロハナボタル		●							
386		ホタル	ゲンジボタル		●						B	X
387			ヘイケボタル		●						C	A
388			オバボタル		●							
389		ジョウカイボン	ウスチャジョウカイ	●								
390			ジョウカイボン	●								
391			ニンフジョウカイ属	●								
392		カッコウムシ	ツマグロツツカッコウムシ		●							
393		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ		●							
394		ケシキスイ	クロモンムクゲケシキスイ		●							
395			アカマダラケシキスイ		●		●					
396			マルキマダラケシキスイ		●	●	●					
397			ヨツボシケシキスイ			●						
-			ケシキスイ科	●								
398		ヒメハナムシ	ヒメハナムシ科			●						
399		チビヒラタムシ	キボシチビヒラタムシ			●						
400		ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ			●						
401		キシイムシ	マルガタキシイ			●						
402		オオキシイムシ	ムナビロオオキシイ			●						
403		ムクゲキシイムシ	ハスモンムクゲキシイ			●						
404		テントウムシダマシ	キイロテントウダマシ				●					
405			ヨツボシテントウダマシ		●	●						
406		テントウムシ	カワムラヒメテントウ			●						
407			カメノコテントウ	●	●							

昆虫類確認種リスト(10)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
408	コウチュウ	テントウムシ	ナナホシテントウ	●	●	●	●					
409			ナミテントウ	●	●	●	●					
410			ヒメカメノコテントウ	●		●	●					
411			トホシテントウ		●							
412			モンクチビルテントウ	●			●					
413		ハナノミ	ハナノミ科	●								
414		クビナガムシ	クビカクシナガクチキムシ	●								
415		カミキリモドキ	カトウカミキリモドキ		●							
416			キバネカミキリモドキ		●							
417			アオカミキリモドキ		●							
418			モモブトカミキリモドキ	●								
419		アカハネムシ	アカハネムシ	●								
420		アリモドキ	キアシクビボソムシ		●	●	●					
421			アカホソアリモドキ	●								
422			ヨツボシホソアリモドキ				●					
423		ゴミムシダマシ	フジナガハムシダマシ	●								
424			ナミウスイロクチキムシ		●							
425			ホンドトビイロクチキムシ		●							
426			ホンドクロオオクチキムシ			●	●					
427			ナミクチキムシ		●		●					
428			ゴモクムシダマシ			●						
429			コスナゴミムシダマシ				●					
430			テントウゴミムシダマシ		●							
431			ニホンキマワリ		●							
432			スジコガシラゴミムシダマシ				●					
433			セスジナガキマワリ			●						
434		カミキリムシ	ノコギリカミキリ		●							
435			ヨツスジハナカミキリ		●							
436			キマダラミヤマカミキリ	●								
437			エグリトラカミキリ	●								
438			シラケトラカミキリ	●								
439			トゲヒゲトラカミキリ	●								
440			トガリバアカネトラカミキリ	●								
441			ベニカミキリ	●	●							
442			ナガゴマフカミキリ		●							
443			シナノクロフカミキリ	●								
444			ヒメナガサビカミキリ	●								
445			ビロウドカミキリ		●	●						
446			ゴマダラカミキリ		●							
447			キボシカミキリ		●		●					
448			クワカミキリ		●	●						
449			クモガタケシカミキリ		●							
450			ヤツメカミキリ		●							
451			シラホシカミキリ		●							
452			ヘリグロリンゴカミキリ		●							
453			ラミーカミキリ		●							
454		ハムシ	スゲハムシ	●							C	

昆虫類確認種リスト(11)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
455	コウチュウ	ハムシ	キバラリクビボソハムシ		●							
456			キボシツツハムシ		●							
457			クロボシツツハムシ	●								
458			ウスイロサルハムシ		●							
459			カサハラハムシ		●							
460			クロオビカサハラハムシ			●						
461			リンゴコフキハムシ	●								
462			ムネアカキバネサルハムシ			●						
463			マルキバネサルハムシ			●						
464			ドウガネサルハムシ		●	●	●					
465			ヤツボシハムシ	●	●							
466			フジハムシ	●								
467			ヤナギルリハムシ	●	●	●						
468			ウリハムシモドキ				●					
469			ウリハムシ		●		●					
470			クロウリハムシ	●	●	●	●					
471			クワハムシ	●								
472			フタスジヒメハムシ			●	●					
473			ホタルハムシ		●							
474			キイロクワハムシ			●						
475			カミナリハムシ属			●	●					
476			ツブノミハムシ	●								
477			メリケントビハムシ			●						
478			イヌノフグリトビハムシ			●						
479			クワノミハムシ	●								
480			キアシノミハムシ		●							
481			カクムネトビハムシ				●					
482			タマアシトビハムシ			●						
483			ナトビハムシ	●	●	●	●					
484			カメノコハムシ		●							
485			セモンジンガサハムシ				●					
486			ヨツモンカメノコハムシ				●					
-			ハムシ科	●								
487		ヒゲナガゾウムシ	ササセマルヒゲナガゾウムシ			●						
488			シロヒゲナガゾウムシ		●							
489		オトシブミ	ヒメクロオトシブミ		●							
490			ゴマダラオトシブミ	●	●							B
491			ヒメゴマダラオトシブミ	●	●							
492			カシルリオトシブミ	●	●							
493		チビゾウムシ	ヒシチビゾウムシ			●						
494		オサゾウムシ	シバオサゾウムシ			●						
495		イネゾウムシ	クロイネゾウモドキ				●					
496		ゾウムシ	カギアシゾウムシ		●							
497			ホホジロアシナガゾウムシ			●						
498			オジロアシナガゾウムシ		●	●						
499			ウンモンナガクチカクシゾウムシ		●							
500			マツオオキクイゾウムシ	●								

昆虫類確認種リスト(12)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
501	コウチュウ	ゾウムシ	コナラシギゾウムシ	●								
502			タバゲササラゾウムシ			●						
503			タデトゲサルゾウムシ			●						
504			オオタコゾウムシ				●					
505			アルファルファタコゾウムシ			●	●					
506			ケブカクチプトゾウムシ	●								
507			ニセチビヒョウタンゾウムシ		●	●						
508			カシワクチプトゾウムシ	●	●	●						
509			シロコブゾウムシ		●							
510			ヒゲボソゾウムシ属	●								
511			コフキゾウムシ		●	●						
512			チビコフキゾウムシ	●								
513			イコマケシツチゾウムシ				●					
514			スグリゾウムシ			●						
515	ハチ	ミフシハバチ	ニホンチュウレンジ			●						
516		ハバチ	サクラセグロハバチ	●								
517			セグロカブラハバチ	●	●							
518			ニホンカブラハバチ	●								
519			カブラハバチ			●	●					
520			カタアカスギナハバチ	●								
521			オスグロハバチ	●			●					
522			ツマジロクロハバチ	●								
523			ハラナガハバチ	●								
524			クロムネアオハバチ	●								
-			ハバチ科	●								
525		コマユバチ	マツムラベッコウコマユバチ				●					
526		ヒメバチ	ハキヒメバチ		●							
-			ヒメバチ科	●		●	●					
527		アリバチ	ムネアカアリバチ		●							
528		クモバチ	ベッコウクモバチ		●							
529			オオモンクロクモバチ		●							
-			クモバチ科	●	●							
530		アリ	オオハリアリ	●	●	●	●					
531			アズマオオズアリ	●	●	●	●					
532			ヒラタウロコアリ			●						C
533			ウロコアリ			●						
534			ハリプトシリアゲアリ			●						
535			テラニシシリアゲアリ				●					
536			カドフシアリ		●	●	●					
537			アミメアリ		●	●	●					
538			トビイロシワアリ			●	●					
539			ウメマツアリ		●		●					
540			ハラクシケアリ	●	●	●	●					
541			ヒメアリ		●	●	●					
542			キイロヒメアリ				●					
543			トフシアリ		●		●					
544			クロオオアリ	●	●		●					

昆虫類確認種リスト(13)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
545	ハチ	アリ	ムネアカオオアリ	●	●	●						
546			ウメマツオオアリ	●	●	●	●					
547			ヨツボシオオアリ	●								
548			ミカドオオアリ		●	●	●					
549			クロヤマアリ	●	●	●	●					
550			アメイロケアリ				●					
551			ヒラアシクサアリ	●	●		●					
552			クロクサアリ			●						
553			トビイロケアリ	●	●	●	●					
554			アメイロアリ	●	●	●	●					
555		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ	●		●	●					
556			オオハラナガツチバチ				●					
557			キンケハラナガツチバチ		●		●					
558			キオビツチバチ		●							
559		スズメバチ	オオフタオビドロバチ			●						
560			ムモントックリバチ			●	●					
561			エントツドロバチ		●							
562			スズバチ		●							
563			ヤマトアシナガバチ			●				DD		
564			キボシアシナガバチ			●						
565			コアシナガバチ			●						
566			セグロアシナガバチ			●	●					
567			キアシナガバチ	●								
568			ムモンホソアシナガバチ		●	●	●					
569			コガタスズメバチ			●	●					
570			モンスズメバチ		●	●	●			DD		
571			ヒメスズメバチ			●						
572			オオスズメバチ	●	●	●	●					
573			ケブカスズメバチ				●					
574			クロスズメバチ				●					
575		アナバチ	アメリカジガバチ		●	●						
576			クロアナバチ			●						
577			キンモウアナバチ			●						
578		ギングチバチ	アカアシツチスガリ		●							
579		ムカシハナバチ	メンハナバチ属				●					
580		ヒメハナバチ	ヒメハナバチ属	●			●					
581		コハナバチ	アカガネコハナバチ		●		●					
582			コハナバチ属	●								
583		ハキリバチ	ウロコトガリハナバチ	●								
584			オオハキリバチ		●	●						
585		ミツバチ	キムネクマバチ	●	●	●	●					
586			キマダラハナバチ属	●								
587			ニッポンヒゲナガハナバチ	●								
588			トラマルハナバチ		●		●					
589			ニホンミツバチ	●	●	●	●					
590			セイヨウミツバチ	●	●		●					
591	シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	●			●				D	B

昆虫類確認種リスト(14)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏季	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
592	ハエ	ヒメガガンボ	モロフィルス属	●								
593			スティリゴミア属		●							
594			ナミガタガガンボ		●							
-			ヒメガガンボ科	●	●	●						
595		ガガンボ	ミカドガガンボ		●							
596			Nephrotoma 属	●								
597			ガガンボ属	●								
598		トゲナシケバエ	クロトゲナシケバエ			●						
599		ナミキノコバエ	ナミキノコバエ科				●					
600		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科	●	●	●	●					
601		タマバエ	タマバエ科	●	●	●	●					
602		チョウバエ	チョウバエ科	●		●	●					
603		コシボソガガンボ	オビコシボソガガンボ	●								
604		カ	エゾヤブカ属		●	●	●					
605			ヒトスジシマカ			●						
606			イエカ属		●		●					
607		ヌカカ	ヌカカ科			●	●					
608		ユスリカ	ウスイロカユスリカ		●	●						
609			カスリモンユスリカ		●	●						
610			ツヤユスリカ属		●							
611			ホンセスジユスリカ		●							
612			ヤマトユスリカ	●	●							
613			セスジユスリカ	●	●	●						
614			ヤマトハモンユスリカ		●							
-			ユスリカ科	●	●	●						
615		ミズアブ	Actina 属	●								
616			キバートゲナシミズアブ	●								
617			ネグロミズアブ	●								
618			ヒメネグロミズアブ	●								
619			ハラキンミズアブ		●							
620			ヒメルリミズアブ	●								
621			ヒメキイロコウカアブ		●							
622			コウカアブ	●		●						
623			ミズアブ		●							
624		アブ	ヤマトアブ			●						
625			シロフアブ			●						
626		ツリアブ	クロバネツリアブ		●							
627			スキバツリアブ			●						
628		ムシヒキアブ	オオイシアブ		●							
629			チャイロオオイシアブ	●								
630			アオメアブ		●	●						
631			シオヤアブ		●							
632			ナミマガリケムシヒキ	●								
633		セダカバエ	モモブトセダカバエ属	●	●							
634		アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ		●							
-			アシナガバエ科	●	●	●						
635		ノミバエ	ノミバエ科	●	●		●					

昆虫類確認種リスト(15)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
636	ハエ	ハナアブ	ヨコジマオオヒラタアブ				●					
637			ホソヒラタアブ	●	●	●	●					
638			ケヒラタアブ				●					
639			ホソツヤヒラタアブ	●								
640			ホシツヤヒラタアブ		●							
641			キアシマメヒラタアブ	●		●						
642			クロベッコウハナアブ		●							
643			スイセンハナアブ	●								
644			タデジマクロハナアブ		●							
645			キゴシハナアブ				●					
646			シマハナアブ	●	●							
647			キョウコシマハナアブ				●					
648			ナミハナアブ	●			●					
649			オオハナアブ		●		●					
650			カクモンハラブトハナアブ		●						C	
651			ニセクロオビハラブトハナアブ	●								
652			Xylota 属		●							
653		ナガズヤセバエ	ホシアシナガヤセバエ		●							
654		ミバエ	カボチャミバエ				●					
655			フチモンハマダラミバエ	●								
656		シマバエ	ヒラヤマシマバエ				●					
657			ヤブクロシマバエ		●							
-			シマバエ科			●						
658		ベッコウバエ	ベッコウバエ				●					
659		ヤチバエ	ヒガシヒゲナガヤチバエ				●					
660		ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	●	●							
-			Sepsis 属	●								
661		キモグリバエ	キモグリバエ科				●					
662		フンコバエ	フンコバエ科		●		●					
663		ショウジョウバエ	ショウジョウバエ属	●	●	●	●					
664			マダラメマトイ			●						
-			ショウジョウバエ科			●	●					
665		ミギワバエ	ミギワバエ科		●							
666		フンバエ	ヒメフンバエ	●								
667		ハナバエ	ハナバエ科	●								
668		イエバエ	イエバエ科	●	●		●					
669		クロバエ	ミドリバエ	●							D	
670			ツマグロキンバエ	●	●	●	●					
-			クロバエ科	●			●					
671		ニクバエ	ニクバエ科	●		●	●					
672		ヤドリバエ	マルボシヒラタヤドリバエ		●		●					
673			ヨコジマオオハリバエ		●							
-			ヤドリバエ科	●		●	●					
674	トビケラ	ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属		●	●						
675		クダトビケラ	モリシタクダトビケラ		●							
-			クダトビケラ科			●						
676		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	●		●						

昆虫類確認種リスト(16)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
677	トビケラ	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ		●							
-			コガタシマトビケラ属		●	●						
678			ウルマーシマトビケラ		●	●	●					
-			シマトビケラ属			●	●					
679		カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属			●						
680		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ		●	●						
681		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ		●							
682		アシエダトビケラ	コバントビケラ	●	●							
683		ケトビケラ	トウヨウグマガトビケラ	●							C	
684	チョウ	ハマキガ	コホソスジハマキ		●							
-			ハマキガ科			●						
685		ヒロズコガ	マダラマルハヒロズコガ		●							
686		マルハキバガ	マルハキバガ科		●	●						
687		カザリバガ	カザリバガ属			●						
688		ヒゲナガキバガ	オビカクバネヒゲナガキバガ			●						
689			キベリハイヒゲナガキバガ			●						
690			カクバネヒゲナガキバガ			●						
691			ゴマフシロキバガ			●						
692		キバガ	イモキバガ			●						
693		ツトガ	シロツトガ		●							
694			ヨシツトガ		●	●						
695			ヒメマダラミズメイガ			●						
696			コブノメイガ				●					
697			クロヘリキノメイガ			●						
698			ミツテンノメイガ			●						
699			サツマキノメイガ			●						
700			ユウグモノメイガ	●								
701			クビシロノメイガ		●							
702			シロオビノメイガ				●					
703			ヨツボシノメイガ		●							
704		メイガ	ヤマトマダラメイガ		●							
705		トリバガ	トリバガ科			●	●					
706		セセリチョウ	ダイミョウセセリ		●	●						
707			コチャバネセセリ	●	●							
708			キマダラセセリ		●	●						
709			オオチャバネセセリ		●	●	●				B	C
710			チャバネセセリ		●	●	●					
711			イチモンジセセリ		●	●	●					
712		アゲハチョウ	カラスアゲハ	●	●	●						
713			モンキアゲハ		●	●						
714			キアゲハ	●		●						
715			ナガサキアゲハ	●	●	●						
716			クロアゲハ	●	●	●						
717			アゲハ	●	●	●	●					
718			アオスジアゲハ	●	●	●	●					
719		シロチョウ	キタキチョウ	●	●	●	●					
720			モンキチョウ	●	●	●	●					

昆虫類確認種リスト(17)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏季	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
721	チョウ	シロチョウ	ツマキチョウ	●								
722			スジグロシロチョウ	●	●	●	●					
723			モンシロチョウ	●	●	●	●					
724		シジミチョウ	ゴイシシジミ	●	●	●	●					
725			ウラギンシジミ		●	●	●					
726			ムラサキシジミ	●	●	●	●					
727			トラフシジミ	●								
728			ベニシジミ	●	●	●	●					
729			ウラナミシジミ		●		●					
730			ヤマトシジミ	●	●	●	●					
731			ツバメシジミ	●	●	●	●					
732			ルリシジミ		●	●						
733		タテハチョウ	テングチョウ	●								
734			アサギマダラ				●					
735			メスグロヒョウモン				●					
736			ツマグロヒョウモン	●	●	●	●					
737			イチモンジチョウ		●							
738			コミスジ	●	●	●	●					
739			キタテハ	●	●	●	●					
740			ルリタテハ	●			●					
741			ヒメアカタテハ		●		●					
742			アカタテハ				●					
743			アカボシゴマダラ大陸亜種			●						
744			ゴマダラチョウ			●					C**	
745			オオムラサキ		●					NT	B	A
746			ヒメウラナミジャノメ	●	●		●					
747			ジャノメチョウ		●	●					C	C
748			ヒカゲチョウ		●		●					
749			サトキマダラヒカゲ			●						
750			コジャノメ	●		●						
751			ヒメジャノメ		●		●					
752			クロコノマチョウ	●	●	●	●					
753		カギバガ	フタテンシロカギバ	●								
754		シャクガ	ナミスジコアオシャク			●						
755			ベニスジヒメシャク				●					
756			セスジナミシャク	●	●							
757			ヨモギエダシャク		●							
758			アトボシエダシャク	●								
759			オオトビスジエダシャク		●							
760			ウスバミスジエダシャク	●		●						
761			チャノウンモンエダシャク			●						
762			ウチムラサキヒメエダシャク		●							
763			マエキトビエダシャク	●								
764			シロツバメエダシャク		●		●					
765			ウラモンアカエダシャク		●							
766			ミスジツマキリエダシャク	●								
767		ツバメガ	ギンツバメ		●							

昆虫類確認種リスト(18)

No.	目名	科名	和名	調査時期				保全すべき種				
				春季	初夏季	夏季	秋季	①	②	③	④	⑤
768	チョウ	スズメガ	ホシホウジャク				●					
769		シャチホコガ	ウスキシヤチホコ			●						
770			オオエグリシャチホコ	●								
771			キシヤチホコ			●						
772		ドクガ	リンゴドクガ	●								
773			マエグロマイマイ		●							
774		ヒトリガ	クロスジホソバ			●						
775			クロミヤクホソバ		●							
776			チャオビチビコケガ			●						
777			カノコガ			●						
778			キハダカノコ		●							
779			シロヒトリ			●						
780		ヤガ	シラナミクロアツバ		●							
781			ソトウスグロアツバ		●	●						
782			ヒメクロアツバ			●						
783			ハスオビアツバ		●							
784			ミジンアツバ		●							
785			チビアツバ			●						
786			ウスオビヒメアツバ		●							
787			ハスオビヒメアツバ				●					
788			オオウンモンクチバ		●							
789			クロテンカバアツバ			●						
790			ウスオビチビアツバ			●	●					
791			キクキンウワバ		●							
792			フタオビコヤガ			●						
793			シロフコヤガ			●						
794			チャオビヨトウ		●							
-			ヤガ科				●					
合計	18 目	200 科	794 種	244 種	409 種	369 種	285 種	0 種	0 種	4 種	30 種	33 種

注1：種名・配列等は基本的に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」（環境庁，1995）に準拠し、その他最新の知見を参考とした。また、「～科」、「～属」等は、同科、同属に属する種の確認がある場合、種数に計上しない。

注2：保全すべき種の選定根拠は以下のとおりである。

- ①「文化財保護法」（昭和25年5月、法律第214号）
特天：特別天然記念物、国天：国指定天然記念物
- ②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月、法律第75号）
国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、特国内：特定国内希少野生動植物種、緊急：緊急指定種
- ③「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（環境省，2020）における選定種
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅡA類、EN：絶滅危惧ⅡB類、
VU：絶滅危惧Ⅲ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：地域個体群
- ④「千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドリスト動物編 2019年改訂版」（千葉県，2019年）における選定種
X：消息不明・絶滅生物、A：最重要保護生物、B：重要保護生物、C：要保護生物、D：一般保護生物
**：特に留意が必要な種
- ⑤「千葉市の保護上重要な野生生物-千葉市レッドリスト-」（千葉市，2004年）における選定種
X：消息不明・絶滅生物、A：最重要保護生物、B：重要保護生物、C：要保護生物