

(仮称) 株式会社シタラ興産 レガリア 一廃・産廃
処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書

(資料編)

令和4年4月

株式会社 シタラ興産

目 次

資料 1 大気質に係る資料

資料 1-1 大気質調査結果	資 1-1
1-1-1 環境大気	資 1-1
1. 二酸化窒素	資 1-1
2. 一酸化窒素	資 1-12
3. 二酸化硫黄	資 1-23
4. 浮遊粒子状物質	資 1-34
5. 塩化水素	資 1-45
6. ダイオキシン類	資 1-46
7. 水銀	資 1-46
8. 微小粒子状物質	資 1-47
資料 1-2 沿道大気	資 1-58
1-2-1 沿道大気	資 1-58
1. 二酸化窒素	資 1-58
2. 一酸化窒素	資 1-61
3. 浮遊粒子状物質	資 1-64
4. 炭化水素	資 1-67
資料 1-3 地上気象	資 1-70
1-3-1 気温	資 1-70
1-3-2 湿度	資 1-83
1-3-3 風向	資 1-96
1-3-4 風速	資 1-109
1-3-5 日射量	資 1-122
1-3-6 放射収支量	資 1-135
資料 1-4 上層気象	資 1-148
資料 1-5 交通量等調査結果	資 1-205
資料 1-6 工事の実施における予測対象時期の設定	資 1-210
資料 1-7 異常年検定	資 1-212

資料 2 騒音及び低周波音に係る資料

資料 2-1 環境騒音（敷地境界及び一般環境）現地調査結果	資 2-1
資料 2-2 低周波音現地調査結果	資 2-17
資料 2-3 道路交通騒音現地調査結果	資 2-26
資料 2-4 工事の実施における騒音の予測対象時期の設定	資 2-30

資料 3 振動に係る資料

資料 3-1 環境振動現地調査結果	資 3-1
資料 3-2 道路交通振動現地調査結果	資 3-9
資料 3-3 地盤卓越振動数現地調査結果	資 3-13

資料 1 大気質に係る資料

資料 1-1 大気質調査結果

1-1-1 環境大気

大気質現地調査結果のうち環境大気の調査結果は、以下に示す通りである。

1. 二酸化窒素

環境大気の調査結果のうち二酸化窒素の調査結果は、表 1-1-1(1)～表 1-1-1(10)に示すとおりである。

表 1-1-1(1) 二酸化窒素調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.016	0.010	0.012	0.019	0.017	0.011	0.005	0.013	0.005	0.019
1～2	0.013	0.011	0.009	0.019	0.015	0.013	0.005	0.012	0.005	0.019
2～3	0.012	0.008	0.011	0.013	0.011	0.009	0.008	0.010	0.008	0.013
3～4	0.010	0.009	0.013	0.011	0.013	0.007	0.006	0.010	0.006	0.013
4～5	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.009	0.010	0.008	0.012
5～6	0.015	0.012	0.011	0.016	0.012	0.007	0.008	0.012	0.007	0.016
6～7	0.014	0.008	0.014	0.014	0.013	0.005	0.011	0.011	0.005	0.014
7～8	0.016	0.008	0.018	0.025	0.010	0.011	0.013	0.014	0.008	0.025
8～9	0.031	0.017	0.018	0.047	0.012	0.011	0.014	0.021	0.011	0.047
9～10	0.036	0.022	0.031	0.038	0.023	0.007	0.018	0.025	0.007	0.038
10～11	0.018	0.028	0.021	0.034	0.028	0.004	0.031	0.023	0.004	0.034
11～12	0.031	0.031	0.029	0.033	0.021	0.006	0.011	0.023	0.006	0.033
12～13	0.018	0.034	0.016	0.039	0.015	0.006	0.013	0.020	0.006	0.039
13～14	0.032	0.039	0.032	0.033	0.015	0.005	0.030	0.027	0.005	0.039
14～15	0.038	0.043	0.049	0.055	0.020	0.009	0.040	0.036	0.009	0.055
15～16	0.033	0.045	0.045	0.048	0.021	0.009	0.036	0.034	0.009	0.048
16～17	0.042	0.057	0.047	0.071	0.036	0.008	0.031	0.042	0.008	0.071
17～18	0.038	0.049	0.052	0.063	0.030	0.010	0.034	0.039	0.010	0.063
18～19	0.027	0.027	0.031	0.042	0.020	0.011	0.016	0.025	0.011	0.042
19～20	0.020	0.014	0.022	0.025	0.011	0.009	0.010	0.016	0.009	0.025
20～21	0.013	0.020	0.013	0.020	0.017	0.009	0.012	0.015	0.009	0.020
21～22	0.017	0.016	0.017	0.018	0.015	0.008	0.008	0.014	0.008	0.018
22～23	0.018	0.017	0.019	0.017	0.009	0.008	0.010	0.014	0.008	0.019
23～24	0.010	0.011	0.014	0.018	0.008	0.007	0.015	0.012	0.007	0.018
平均値	0.022	0.023	0.023	0.030	0.017	0.008	0.016	0.020	-	-
最小値	0.010	0.008	0.009	0.011	0.008	0.004	0.005	-	0.004	-
最大値	0.042	0.057	0.052	0.071	0.036	0.013	0.040	-	-	0.071

調査地点：ST-1

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.013	0.016	0.006	0.011	0.022	0.008	0.015	0.013	0.006	0.022
1～2	0.021	0.014	0.022	0.014	0.019	0.012	0.009	0.016	0.009	0.022
2～3	0.027	0.015	0.010	0.017	0.015	0.024	0.007	0.016	0.007	0.027
3～4	0.020	0.016	0.006	0.017	0.020	0.025	0.005	0.016	0.005	0.025
4～5	0.031	0.011	0.007	0.012	0.017	0.028	0.016	0.017	0.007	0.031
5～6	0.025	0.014	0.010	0.012	0.017	0.028	0.020	0.018	0.010	0.028
6～7	0.030	0.021	0.009	0.012	0.021	0.024	0.033	0.021	0.009	0.033
7～8	0.046	0.023	0.010	0.034	0.024	0.026	0.026	0.027	0.010	0.046
8～9	0.047	0.033	0.008	0.038	0.024	0.042	0.022	0.031	0.008	0.047
9～10	0.034	0.034	0.006	0.039	0.019	0.042	0.015	0.027	0.006	0.042
10～11	0.031	0.021	0.010	0.036	0.016	0.053	0.013	0.026	0.010	0.053
11～12	0.032	0.033	0.009	0.039	0.015	0.052	0.010	0.027	0.009	0.052
12～13	0.031	0.031	0.005	0.029	0.020	0.030	0.008	0.022	0.005	0.031
13～14	0.035	0.029	0.014	0.037	0.022	0.016	0.010	0.023	0.010	0.037
14～15	0.021	0.023	0.025	0.036	0.031	0.018	0.013	0.024	0.013	0.036
15～16	0.025	0.020	0.025	0.033	0.038	0.017	0.007	0.024	0.007	0.038
16～17	0.032	0.029	0.014	0.041	0.041	0.026	0.008	0.027	0.008	0.041
17～18	0.038	0.021	0.016	0.037	0.035	0.046	0.012	0.029	0.012	0.046
18～19	0.043	0.035	0.021	0.023	0.027	0.021	0.013	0.026	0.013	0.043
19～20	0.044	0.028	0.020	0.021	0.021	0.014	0.007	0.022	0.007	0.044
20～21	0.046	0.022	0.017	0.022	0.010	0.014	0.020	0.022	0.010	0.046
21～22	0.028	0.014	0.017	0.026	0.009	0.014	0.035	0.020	0.009	0.035
22～23	0.019	0.011	0.014	0.023	0.009	0.017	0.020	0.016	0.009	0.023
23～24	0.017	0.027	0.010	0.016	0.011	0.013	0.030	0.018	0.010	0.030
平均値	0.031	0.023	0.013	0.026	0.021	0.025	0.016	0.022	-	-
最小値	0.013	0.011	0.005	0.011	0.009	0.008	0.005	-	0.005	-
最大値	0.047	0.035	0.025	0.041	0.041	0.053	0.035	-	-	0.053

表 1-1-1(2) 二酸化窒素調査結果 (ST-1)

調査地点 : ST-1

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.022	0.019	0.014	0.013	0.012	0.006	0.005	0.013	0.005	0.022
1～2	0.014	0.009	0.011	0.012	0.010	0.005	0.005	0.009	0.005	0.014
2～3	0.015	0.005	0.014	0.014	0.013	0.005	0.005	0.010	0.005	0.015
3～4	0.027	0.008	0.012	0.017	0.009	0.005	0.008	0.012	0.005	0.027
4～5	0.016	0.013	0.012	0.018	0.009	0.006	0.011	0.012	0.006	0.018
5～6	0.011	0.014	0.014	0.021	0.009	0.007	0.011	0.012	0.007	0.021
6～7	0.015	0.015	0.020	0.010	0.017	0.008	0.014	0.014	0.008	0.020
7～8	0.024	0.019	0.018	0.020	0.016	0.008	0.012	0.017	0.008	0.024
8～9	0.024	0.030	0.021	0.028	0.025	0.006	0.020	0.022	0.006	0.030
9～10	0.027	0.033	0.033	0.028	0.031	0.005	0.022	0.026	0.005	0.033
10～11	0.022	0.018	0.028	0.058	0.030	0.004	0.029	0.027	0.004	0.058
11～12	0.022	0.020	0.032	0.065	0.049	0.006	0.033	0.032	0.006	0.065
12～13	0.023	0.019	0.030	0.043	0.033	0.014	0.034	0.028	0.014	0.043
13～14	0.022	0.019	0.024	0.028	0.045	0.005	0.033	0.025	0.005	0.045
14～15	0.021	0.025	0.026	0.023	0.033	0.009	0.042	0.026	0.009	0.042
15～16	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.004	0.031	0.020	0.004	0.031
16～17	0.027	0.026	0.020	0.027	0.021	0.004	0.036	0.023	0.004	0.036
17～18	0.025	0.021	0.019	0.033	0.018	0.004	0.034	0.022	0.004	0.034
18～19	0.021	0.020	0.018	0.021	0.009	0.006	0.034	0.018	0.006	0.034
19～20	0.025	0.020	0.016	0.015	0.006	0.015	0.031	0.018	0.006	0.031
20～21	0.034	0.025	0.019	0.020	0.007	0.010	0.025	0.020	0.007	0.034
21～22	0.025	0.025	0.009	0.011	0.005	0.009	0.025	0.016	0.005	0.025
22～23	0.027	0.024	0.014	0.014	0.004	0.007	0.016	0.015	0.004	0.027
23～24	0.023	0.016	0.009	0.017	0.005	0.005	0.017	0.013	0.005	0.023
平均値	0.022	0.019	0.019	0.024	0.018	0.007	0.022	0.019	-	-
最小値	0.011	0.005	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	-	0.004	-
最大値	0.034	0.033	0.033	0.065	0.049	0.015	0.042	-	-	0.065

調査地点 : ST-1

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.006	0.011	0.004	0.006	0.012	0.010	0.008	0.004	0.012
1～2	0.006	0.006	0.012	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	0.004	0.012
2～3	0.005	0.005	0.011	0.004	0.005	0.009	0.009	0.007	0.004	0.011
3～4	0.005	0.005	0.010	0.004	0.009	0.010	0.009	0.007	0.004	0.010
4～5	0.004	0.004	0.009	0.004	0.011	0.011	0.011	0.008	0.004	0.011
5～6	0.003	0.004	0.009	0.004	0.010	0.015	0.009	0.008	0.003	0.015
6～7	0.003	0.004	0.008	0.003	0.010	0.013	0.011	0.007	0.003	0.013
7～8	0.008	0.007	0.009	0.003	0.014	0.015	0.013	0.010	0.003	0.015
8～9	0.010	0.012	0.010	0.003	0.016	0.020	0.012	0.012	0.003	0.020
9～10	0.018	0.021	0.012	0.004	0.018	0.025	0.014	0.016	0.004	0.025
10～11	0.021	0.023	0.014	0.003	0.017	0.026	0.013	0.017	0.003	0.026
11～12	0.018	0.021	0.011	0.012	0.019	0.020	0.019	0.017	0.011	0.021
12～13	0.018	0.016	0.012	0.009	0.019	0.023	0.012	0.016	0.009	0.023
13～14	0.020	0.019	0.021	0.005	0.015	0.026	0.021	0.018	0.005	0.026
14～15	0.040	0.025	0.016	0.008	0.020	0.035	0.014	0.023	0.008	0.040
15～16	0.022	0.027	0.019	0.006	0.023	0.040	0.017	0.022	0.006	0.040
16～17	0.023	0.021	0.014	0.004	0.029	0.042	0.021	0.022	0.004	0.042
17～18	0.017	0.012	0.010	0.004	0.023	0.026	0.026	0.017	0.004	0.026
18～19	0.011	0.012	0.006	0.004	0.020	0.020	0.019	0.013	0.004	0.020
19～20	0.012	0.014	0.005	0.005	0.016	0.013	0.016	0.012	0.005	0.016
20～21	0.012	0.014	0.008	0.006	0.016	0.014	0.025	0.014	0.006	0.025
21～22	0.009	0.011	0.005	0.004	0.015	0.011	0.014	0.010	0.004	0.015
22～23	0.008	0.010	0.004	0.008	0.017	0.016	0.014	0.011	0.004	0.017
23～24	0.006	0.009	0.004	0.007	0.017	0.011	0.012	0.009	0.004	0.017
平均値	0.013	0.013	0.010	0.005	0.015	0.019	0.015	0.013	-	-
最小値	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.009	-	0.003	-
最大値	0.040	0.027	0.021	0.012	0.029	0.042	0.026	-	-	0.042

表 1-1-1(3) 二酸化窒素調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.007	0.004	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008
1～2	0.007	0.006	0.003	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.003	0.007
2～3	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	0.004	0.006	0.004	0.008
3～4	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008
4～5	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008
5～6	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.004	0.006	0.008	0.004	0.010
6～7	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005	0.006	0.007	0.005	0.009
7～8	0.008	0.004	0.009	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.004	0.009
8～9	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.003	0.007
9～10	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.005	0.003	0.008
10～11	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.009	0.005	0.003	0.009
11～12	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.007
12～13	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.003	0.008
13～14	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.003	0.007
14～15	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.008
15～16	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.016	0.007	0.003	0.016
16～17	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.012	0.006	0.004	0.012
17～18	0.007	0.007	0.010	0.009	0.009	0.007	0.014	0.009	0.007	0.014
18～19	0.008	0.007	0.014	0.017	0.011	0.009	0.011	0.011	0.007	0.017
19～20	0.009	0.006	0.011	0.012	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.012
20～21	0.011	0.005	0.011	0.011	0.006	0.010	0.004	0.008	0.004	0.011
21～22	0.011	0.005	0.011	0.013	0.007	0.009	0.003	0.008	0.003	0.013
22～23	0.011	0.006	0.015	0.010	0.007	0.007	0.002	0.008	0.002	0.015
23～24	0.007	0.005	0.009	0.012	0.006	0.006	0.002	0.007	0.002	0.012
平均値	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	-	-
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	-	0.002	-
最大値	0.011	0.010	0.015	0.017	0.011	0.010	0.016	-	-	0.017

調査地点：ST-2

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.011	0.006	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.002	0.011
1～2	0.006	0.009	0.007	0.003	0.003	0.008	0.005	0.006	0.003	0.009
2～3	0.007	0.009	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	0.009
3～4	0.008	0.009	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	0.009
4～5	0.005	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007
5～6	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.007
6～7	0.008	0.010	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.010
7～8	0.008	0.011	0.008	0.003	0.009	0.014	0.004	0.008	0.003	0.014
8～9	0.007	0.010	0.008	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007	0.003	0.013
9～10	0.005	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.009
10～11	0.005	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008
11～12	0.004	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.007
12～13	0.003	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008
13～14	0.003	0.014	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.014
14～15	0.005	0.014	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.014
15～16	0.009	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.009
16～17	0.017	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.017
17～18	0.021	0.017	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.009	0.003	0.021
18～19	0.029	0.032	0.005	0.003	0.006	0.013	0.005	0.013	0.003	0.032
19～20	0.036	0.033	0.005	0.004	0.008	0.011	0.004	0.014	0.004	0.036
20～21	0.038	0.011	0.004	0.004	0.008	0.007	0.004	0.011	0.004	0.038
21～22	0.021	0.007	0.003	0.003	0.009	0.006	0.004	0.008	0.003	0.021
22～23	0.014	0.006	0.003	0.004	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003	0.014
23～24	0.011	0.006	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.003	0.011
平均値	0.012	0.011	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	-	-
最小値	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002	-
最大値	0.038	0.033	0.008	0.006	0.009	0.014	0.006	-	-	0.038

表 1-1-1(4) 二酸化窒素調査結果 (ST-2)

調査地点 : ST-2

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.002	0.003	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.011
1～2	0.002	0.003	0.008	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.002	0.008
2～3	0.002	0.004	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.008
3～4	0.003	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.009
4～5	0.004	0.008	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	0.010
5～6	0.005	0.007	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.010
6～7	0.005	0.007	0.010	0.006	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.010
7～8	0.006	0.006	0.011	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.011
8～9	0.007	0.008	0.012	0.007	0.007	0.004	0.008	0.008	0.004	0.012
9～10	0.010	0.008	0.013	0.007	0.007	0.002	0.006	0.008	0.002	0.013
10～11	0.009	0.007	0.009	0.006	0.007	0.002	0.005	0.006	0.002	0.009
11～12	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.002	0.005	0.006	0.002	0.009
12～13	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.002	0.005	0.006	0.002	0.009
13～14	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.009
14～15	0.010	0.006	0.005	0.012	0.008	0.004	0.005	0.007	0.004	0.012
15～16	0.007	0.007	0.004	0.011	0.008	0.002	0.006	0.006	0.002	0.011
16～17	0.011	0.008	0.004	0.012	0.006	0.005	0.007	0.008	0.004	0.012
17～18	0.011	0.009	0.005	0.012	0.005	0.004	0.012	0.008	0.004	0.012
18～19	0.015	0.012	0.007	0.012	0.005	0.005	0.018	0.011	0.005	0.018
19～20	0.017	0.011	0.006	0.009	0.006	0.005	0.021	0.011	0.005	0.021
20～21	0.017	0.010	0.007	0.009	0.007	0.005	0.016	0.010	0.005	0.017
21～22	0.017	0.010	0.008	0.007	0.007	0.004	0.015	0.010	0.004	0.017
22～23	0.013	0.010	0.006	0.004	0.010	0.004	0.009	0.008	0.004	0.013
23～24	0.003	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.005	0.003	0.010
平均値	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.008	0.007	-	-
最小値	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	-	0.002	-
最大値	0.017	0.012	0.013	0.012	0.010	0.007	0.021	-	-	0.021

調査地点 : ST-2

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.003	0.006	0.011	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.011
1～2	0.002	0.004	0.010	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.002	0.010
2～3	0.002	0.003	0.009	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.009
3～4	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.002	0.009
4～5	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.003	0.009
5～6	0.002	0.002	0.007	0.003	0.006	0.009	0.005	0.005	0.002	0.009
6～7	0.002	0.002	0.007	0.002	0.006	0.010	0.005	0.005	0.002	0.010
7～8	0.002	0.004	0.007	0.001	0.008	0.011	0.006	0.006	0.001	0.011
8～9	0.003	0.004	0.007	0.003	0.008	0.013	0.006	0.006	0.003	0.013
9～10	0.012	0.011	0.006	0.003	0.007	0.013	0.005	0.008	0.003	0.013
10～11	0.008	0.015	0.005	0.004	0.007	0.010	0.007	0.008	0.004	0.015
11～12	0.006	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	0.017	0.010	0.006	0.017
12～13	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.006	0.010
13～14	0.007	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.011
14～15	0.006	0.005	0.012	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005	0.012
15～16	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.010
16～17	0.005	0.004	0.007	0.008	0.005	0.011	0.008	0.007	0.004	0.011
17～18	0.006	0.005	0.006	0.005	0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.011
18～19	0.008	0.006	0.005	0.005	0.009	0.007	0.009	0.007	0.005	0.009
19～20	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.009
20～21	0.005	0.008	0.003	0.006	0.010	0.008	0.010	0.007	0.003	0.010
21～22	0.007	0.007	0.003	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.003	0.011
22～23	0.004	0.008	0.003	0.005	0.008	0.005	0.008	0.006	0.003	0.008
23～24	0.006	0.009	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.009
平均値	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	-	-
最小値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	-	0.001	-
最大値	0.012	0.015	0.012	0.009	0.010	0.013	0.017	-	-	0.017

表 1-1-1(5) 二酸化窒素調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.008	0.009	0.004	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.009
1～2	0.007	0.009	0.004	0.007	0.008	0.006	0.004	0.006	0.004	0.009
2～3	0.009	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009
3～4	0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.004	0.011	0.008	0.004	0.011
4～5	0.008	0.012	0.008	0.008	0.009	0.005	0.008	0.008	0.005	0.012
5～6	0.014	0.014	0.008	0.008	0.009	0.004	0.008	0.009	0.004	0.014
6～7	0.013	0.012	0.009	0.011	0.010	0.005	0.007	0.010	0.005	0.013
7～8	0.016	0.010	0.015	0.008	0.009	0.005	0.010	0.010	0.005	0.016
8～9	0.006	0.005	0.014	0.007	0.009	0.005	0.009	0.008	0.005	0.014
9～10	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.005	0.013	0.007	0.005	0.013
10～11	0.004	0.005	0.009	0.005	0.010	0.004	0.014	0.007	0.004	0.014
11～12	0.004	0.005	0.011	0.004	0.007	0.005	0.013	0.007	0.004	0.013
12～13	0.003	0.004	0.010	0.005	0.008	0.006	0.013	0.007	0.003	0.013
13～14	0.003	0.005	0.007	0.004	0.008	0.005	0.010	0.006	0.003	0.010
14～15	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.006	0.013	0.007	0.004	0.013
15～16	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.018	0.007	0.003	0.018
16～17	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.014	0.007	0.004	0.014
17～18	0.009	0.009	0.012	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.009	0.014
18～19	0.011	0.008	0.020	0.018	0.012	0.009	0.020	0.014	0.008	0.020
19～20	0.012	0.006	0.019	0.015	0.017	0.011	0.009	0.013	0.006	0.019
20～21	0.011	0.006	0.023	0.012	0.009	0.011	0.007	0.011	0.006	0.023
21～22	0.010	0.006	0.022	0.013	0.009	0.010	0.004	0.011	0.004	0.022
22～23	0.010	0.007	0.017	0.011	0.009	0.010	0.003	0.010	0.003	0.017
23～24	0.013	0.006	0.014	0.009	0.007	0.007	0.002	0.008	0.002	0.014
平均値	0.008	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007	0.010	0.009	-	-
最小値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.002	-	0.002	-
最大値	0.016	0.014	0.023	0.018	0.017	0.011	0.020	-	-	0.023

調査地点：ST-3

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.011	0.006	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.011
1～2	0.005	0.010	0.007	0.002	0.004	0.008	0.005	0.006	0.002	0.010
2～3	0.005	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.009
3～4	0.006	0.010	0.008	0.008	0.004	0.005	0.008	0.007	0.004	0.010
4～5	0.005	0.007	0.006	0.008	0.003	0.003	0.009	0.006	0.003	0.009
5～6	0.006	0.007	0.009	0.007	0.005	0.003	0.006	0.006	0.003	0.009
6～7	0.010	0.012	0.006	0.004	0.008	0.004	0.004	0.007	0.004	0.012
7～8	0.009	0.012	0.011	0.004	0.012	0.014	0.006	0.010	0.004	0.014
8～9	0.007	0.009	0.011	0.004	0.005	0.012	0.004	0.007	0.004	0.012
9～10	0.005	0.009	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.009
10～11	0.006	0.009	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.009
11～12	0.005	0.019	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.019
12～13	0.004	0.021	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.021
13～14	0.004	0.018	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.018
14～15	0.007	0.010	0.004	0.003	0.002	0.008	0.002	0.005	0.002	0.010
15～16	0.006	0.008	0.003	0.003	0.002	0.011	0.002	0.005	0.002	0.011
16～17	0.011	0.010	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003	0.007	0.003	0.013
17～18	0.019	0.019	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.009	0.003	0.019
18～19	0.031	0.028	0.005	0.005	0.006	0.014	0.003	0.013	0.003	0.031
19～20	0.037	0.035	0.006	0.004	0.008	0.013	0.004	0.015	0.004	0.037
20～21	0.033	0.017	0.005	0.004	0.009	0.009	0.005	0.012	0.004	0.033
21～22	0.037	0.007	0.004	0.003	0.012	0.005	0.004	0.010	0.003	0.037
22～23	0.020	0.006	0.003	0.003	0.011	0.005	0.005	0.008	0.003	0.020
23～24	0.013	0.006	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.013
平均値	0.012	0.013	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007	-	-
最小値	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	-	0.002	-
最大値	0.037	0.035	0.011	0.008	0.012	0.014	0.009	-	-	0.037

表 1-1-1(6) 二酸化窒素調査結果 (ST-3)

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.003	0.004	0.009	0.009	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003	0.009
1～2	0.003	0.006	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.003	0.011
2～3	0.003	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.003	0.010
3～4	0.004	0.008	0.009	0.009	0.007	0.010	0.007	0.008	0.004	0.010
4～5	0.004	0.008	0.009	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.004	0.013
5～6	0.005	0.009	0.011	0.012	0.009	0.011	0.007	0.009	0.005	0.012
6～7	0.006	0.009	0.013	0.010	0.010	0.007	0.009	0.009	0.006	0.013
7～8	0.009	0.012	0.014	0.009	0.011	0.005	0.009	0.010	0.005	0.014
8～9	0.008	0.012	0.015	0.009	0.008	0.005	0.009	0.009	0.005	0.015
9～10	0.008	0.005	0.017	0.010	0.009	0.006	0.010	0.009	0.005	0.017
10～11	0.008	0.005	0.012	0.008	0.009	0.004	0.010	0.008	0.004	0.012
11～12	0.007	0.005	0.010	0.007	0.010	0.003	0.009	0.007	0.003	0.010
12～13	0.008	0.005	0.009	0.006	0.010	0.003	0.008	0.007	0.003	0.010
13～14	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009
14～15	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.005	0.009
15～16	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.008
16～17	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.009	0.007	0.004	0.011
17～18	0.014	0.008	0.007	0.009	0.004	0.009	0.015	0.009	0.004	0.015
18～19	0.016	0.011	0.008	0.009	0.004	0.006	0.021	0.011	0.004	0.021
19～20	0.017	0.011	0.008	0.009	0.004	0.007	0.021	0.011	0.004	0.021
20～21	0.017	0.012	0.008	0.010	0.004	0.007	0.022	0.011	0.004	0.022
21～22	0.015	0.013	0.008	0.008	0.005	0.006	0.019	0.011	0.005	0.019
22～23	0.013	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.015	0.009	0.005	0.015
23～24	0.008	0.011	0.007	0.006	0.005	0.005	0.013	0.008	0.005	0.013
平均値	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	-	-
最小値	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	-	0.003	-
最大値	0.017	0.013	0.017	0.013	0.011	0.011	0.022	-	-	0.022

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.007	0.012	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.002	0.012
1～2	0.004	0.007	0.011	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.003	0.011
2～3	0.003	0.004	0.010	0.003	0.005	0.008	0.007	0.006	0.003	0.010
3～4	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.009	0.008	0.006	0.003	0.009
4～5	0.003	0.003	0.009	0.003	0.006	0.009	0.007	0.006	0.003	0.009
5～6	0.002	0.002	0.008	0.003	0.009	0.009	0.007	0.006	0.002	0.009
6～7	0.002	0.002	0.007	0.002	0.008	0.007	0.007	0.005	0.002	0.008
7～8	0.004	0.007	0.007	0.002	0.010	0.009	0.008	0.007	0.002	0.010
8～9	0.014	0.010	0.007	0.003	0.007	0.010	0.013	0.009	0.003	0.014
9～10	0.007	0.013	0.006	0.005	0.006	0.009	0.011	0.008	0.005	0.013
10～11	0.004	0.005	0.005	0.013	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.013
11～12	0.007	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.005	0.003	0.008
12～13	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006
13～14	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.003	0.007
14～15	0.004	0.015	0.006	0.002	0.004	0.007	0.004	0.006	0.002	0.015
15～16	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.002	0.007
16～17	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003	0.008
17～18	0.010	0.006	0.005	0.003	0.008	0.006	0.007	0.006	0.003	0.010
18～19	0.009	0.007	0.006	0.004	0.010	0.006	0.009	0.007	0.004	0.010
19～20	0.004	0.011	0.007	0.005	0.010	0.007	0.010	0.008	0.004	0.011
20～21	0.004	0.012	0.005	0.003	0.010	0.006	0.011	0.007	0.003	0.012
21～22	0.006	0.016	0.003	0.004	0.011	0.006	0.012	0.008	0.003	0.016
22～23	0.006	0.009	0.003	0.004	0.010	0.006	0.009	0.007	0.003	0.010
23～24	0.006	0.010	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.006	0.003	0.010
平均値	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.008	0.006	-	-
最小値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	-	0.002	-
最大値	0.014	0.016	0.012	0.013	0.011	0.010	0.013	-	-	0.016

表 1-1-1(7) 二酸化窒素調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.012	0.007	0.007	0.007	0.011	0.006	0.005	0.008	0.005	0.012
1～2	0.012	0.008	0.008	0.008	0.015	0.006	0.007	0.009	0.006	0.015
2～3	0.010	0.008	0.010	0.008	0.013	0.004	0.007	0.009	0.004	0.013
3～4	0.012	0.009	0.012	0.014	0.012	0.004	0.006	0.010	0.004	0.014
4～5	0.012	0.011	0.011	0.013	0.012	0.005	0.005	0.010	0.005	0.013
5～6	0.012	0.011	0.014	0.015	0.015	0.006	0.008	0.012	0.006	0.015
6～7	0.012	0.009	0.013	0.014	0.015	0.005	0.012	0.011	0.005	0.015
7～8	0.009	0.007	0.014	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.005	0.014
8～9	0.008	0.005	0.011	0.005	0.006	0.004	0.009	0.007	0.004	0.011
9～10	0.007	0.004	0.009	0.005	0.007	0.005	0.012	0.007	0.004	0.012
10～11	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.012	0.006	0.004	0.012
11～12	0.004	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.011	0.007	0.004	0.011
12～13	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.008
13～14	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007
14～15	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.010	0.006	0.005	0.010
15～16	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.019	0.008	0.005	0.019
16～17	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.017	0.009	0.007	0.017
17～18	0.009	0.011	0.015	0.014	0.015	0.009	0.016	0.013	0.009	0.016
18～19	0.014	0.010	0.015	0.019	0.014	0.010	0.014	0.014	0.010	0.019
19～20	0.013	0.008	0.013	0.017	0.016	0.011	0.006	0.012	0.006	0.017
20～21	0.014	0.007	0.011	0.015	0.009	0.009	0.004	0.010	0.004	0.015
21～22	0.014	0.007	0.013	0.019	0.007	0.010	0.003	0.010	0.003	0.019
22～23	0.012	0.008	0.016	0.014	0.007	0.009	0.002	0.010	0.002	0.016
23～24	0.007	0.007	0.013	0.012	0.005	0.005	0.002	0.007	0.002	0.013
平均値	0.009	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.009	-	-
最小値	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	-	0.002	-
最大値	0.014	0.011	0.016	0.019	0.016	0.011	0.019	-	-	0.019

調査地点：ST-4

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.003	0.009	0.008	0.002	0.004	0.011	0.006	0.006	0.002	0.011
1～2	0.003	0.015	0.010	0.003	0.004	0.009	0.004	0.007	0.003	0.015
2～3	0.004	0.019	0.007	0.009	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	0.019
3～4	0.007	0.019	0.008	0.007	0.004	0.012	0.005	0.009	0.004	0.019
4～5	0.006	0.007	0.009	0.007	0.005	0.013	0.013	0.009	0.005	0.013
5～6	0.005	0.008	0.012	0.009	0.004	0.008	0.009	0.008	0.004	0.012
6～7	0.007	0.012	0.010	0.004	0.007	0.023	0.006	0.010	0.004	0.023
7～8	0.007	0.016	0.010	0.003	0.005	0.017	0.004	0.009	0.003	0.017
8～9	0.006	0.011	0.008	0.004	0.002	0.009	0.003	0.006	0.002	0.011
9～10	0.004	0.009	0.004	0.003	0.001	0.006	0.004	0.004	0.001	0.009
10～11	0.004	0.009	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.009
11～12	0.004	0.009	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.009
12～13	0.004	0.008	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.008
13～14	0.004	0.009	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.009
14～15	0.006	0.010	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.010
15～16	0.009	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.009
16～17	0.013	0.012	0.003	0.003	0.002	0.008	0.003	0.006	0.002	0.013
17～18	0.022	0.018	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.009	0.003	0.022
18～19	0.027	0.035	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003	0.012	0.003	0.035
19～20	0.035	0.025	0.004	0.002	0.006	0.010	0.003	0.012	0.002	0.035
20～21	0.030	0.010	0.004	0.003	0.008	0.008	0.003	0.009	0.003	0.030
21～22	0.018	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.018
22～23	0.012	0.004	0.002	0.003	0.005	0.014	0.004	0.006	0.002	0.014
23～24	0.008	0.005	0.002	0.003	0.007	0.016	0.004	0.006	0.002	0.016
平均値	0.010	0.012	0.006	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007	-	-
最小値	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	-	0.001	-
最大値	0.035	0.035	0.012	0.009	0.008	0.023	0.013	-	-	0.035

表 1-1-1(8) 二酸化窒素調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.002	0.004	0.018	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.002	0.018
1～2	0.003	0.006	0.012	0.009	0.011	0.008	0.004	0.008	0.003	0.012
2～3	0.002	0.005	0.009	0.011	0.009	0.009	0.006	0.007	0.002	0.011
3～4	0.003	0.008	0.010	0.014	0.011	0.008	0.009	0.009	0.003	0.014
4～5	0.004	0.012	0.012	0.019	0.009	0.007	0.009	0.010	0.004	0.019
5～6	0.004	0.010	0.013	0.020	0.009	0.006	0.009	0.010	0.004	0.020
6～7	0.006	0.007	0.014	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.014
7～8	0.009	0.006	0.009	0.006	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.010
8～9	0.012	0.007	0.011	0.009	0.008	0.004	0.008	0.008	0.004	0.012
9～10	0.017	0.005	0.017	0.009	0.009	0.003	0.007	0.010	0.003	0.017
10～11	0.009	0.006	0.010	0.011	0.010	0.003	0.006	0.008	0.003	0.011
11～12	0.010	0.006	0.009	0.014	0.013	0.003	0.006	0.009	0.003	0.014
12～13	0.008	0.006	0.010	0.013	0.010	0.002	0.011	0.009	0.002	0.013
13～14	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.002	0.016	0.008	0.002	0.016
14～15	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.004	0.008	0.007	0.004	0.010
15～16	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009
16～17	0.012	0.009	0.007	0.008	0.005	0.003	0.010	0.008	0.003	0.012
17～18	0.012	0.013	0.009	0.012	0.004	0.004	0.013	0.010	0.004	0.013
18～19	0.013	0.012	0.009	0.009	0.005	0.004	0.017	0.010	0.004	0.017
19～20	0.014	0.011	0.007	0.009	0.005	0.004	0.020	0.010	0.004	0.020
20～21	0.017	0.014	0.008	0.014	0.005	0.005	0.019	0.012	0.005	0.019
21～22	0.016	0.016	0.007	0.009	0.004	0.005	0.014	0.010	0.004	0.016
22～23	0.013	0.019	0.008	0.008	0.004	0.004	0.014	0.010	0.004	0.019
23～24	0.004	0.021	0.006	0.008	0.007	0.006	0.015	0.010	0.004	0.021
平均値	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.005	0.010	0.009	-	-
最小値	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	-	0.002	-
最大値	0.017	0.021	0.018	0.020	0.013	0.009	0.020	-	-	0.021

調査地点：ST-4

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006	0.011	0.006	0.006	0.004	0.011
1～2	0.005	0.004	0.010	0.004	0.005	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010
2～3	0.005	0.003	0.010	0.004	0.004	0.009	0.008	0.006	0.003	0.010
3～4	0.005	0.003	0.009	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.003	0.010
4～5	0.004	0.003	0.009	0.004	0.005	0.010	0.007	0.006	0.003	0.010
5～6	0.003	0.002	0.007	0.004	0.006	0.010	0.006	0.005	0.002	0.010
6～7	0.002	0.004	0.008	0.003	0.011	0.010	0.007	0.006	0.002	0.011
7～8	0.003	0.003	0.007	0.002	0.009	0.010	0.006	0.006	0.002	0.010
8～9	0.005	0.004	0.007	0.002	0.008	0.010	0.008	0.006	0.002	0.010
9～10	0.007	0.005	0.007	0.003	0.010	0.010	0.009	0.007	0.003	0.010
10～11	0.007	0.007	0.006	0.004	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	0.010
11～12	0.007	0.007	0.006	0.004	0.010	0.009	0.007	0.007	0.004	0.010
12～13	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.014	0.006	0.007	0.005	0.014
13～14	0.007	0.006	0.007	0.003	0.005	0.021	0.007	0.008	0.003	0.021
14～15	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.020	0.006	0.007	0.003	0.020
15～16	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	0.017	0.006	0.007	0.003	0.017
16～17	0.007	0.005	0.006	0.003	0.005	0.022	0.002	0.007	0.002	0.022
17～18	0.006	0.004	0.006	0.003	0.006	0.015	0.010	0.007	0.003	0.015
18～19	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.014	0.014	0.008	0.005	0.014
19～20	0.011	0.006	0.006	0.005	0.008	0.016	0.015	0.010	0.005	0.016
20～21	0.009	0.010	0.005	0.010	0.010	0.014	0.013	0.010	0.005	0.014
21～22	0.007	0.009	0.004	0.009	0.010	0.018	0.009	0.009	0.004	0.018
22～23	0.008	0.007	0.003	0.006	0.011	0.007	0.011	0.008	0.003	0.011
23～24	0.006	0.009	0.004	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	0.004	0.011
平均値	0.006	0.005	0.007	0.004	0.007	0.013	0.008	0.007	-	-
最小値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.002	-	0.002	-
最大値	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.022	0.015	-	-	0.022

表 1-1-1(9) 二酸化窒素調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	0.008
1～2	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007
2～3	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	0.004	0.005	0.003	0.009
3～4	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.005	0.005	0.003	0.008
4～5	0.007	0.007	0.007	0.006	0.010	0.003	0.004	0.006	0.003	0.010
5～6	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.004	0.009
6～7	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009
7～8	0.007	0.004	0.008	0.006	0.007	0.003	0.007	0.006	0.003	0.008
8～9	0.005	0.003	0.009	0.004	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003	0.009
9～10	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.004	0.009	0.005	0.003	0.009
10～11	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.009	0.005	0.003	0.009
11～12	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.008	0.004	0.002	0.008
12～13	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.002	0.007
13～14	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006
14～15	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.002	0.007
15～16	0.002	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.013	0.006	0.002	0.013
16～17	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.011	0.006	0.003	0.011
17～18	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.015	0.009	0.007	0.015
18～19	0.009	0.011	0.011	0.015	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.015
19～20	0.008	0.008	0.008	0.012	0.006	0.007	0.004	0.008	0.004	0.012
20～21	0.008	0.006	0.009	0.010	0.005	0.008	0.003	0.007	0.003	0.010
21～22	0.009	0.004	0.011	0.011	0.006	0.008	0.002	0.007	0.002	0.011
22～23	0.007	0.005	0.009	0.009	0.006	0.006	0.001	0.006	0.001	0.009
23～24	0.006	0.004	0.007	0.011	0.005	0.004	0.001	0.005	0.001	0.011
平均値	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	-	-
最小値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	-	0.001	-
最大値	0.009	0.011	0.011	0.015	0.010	0.009	0.015	-	-	0.015

調査地点：ST-5

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.004	0.011	0.006	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.002	0.011
1～2	0.007	0.009	0.007	0.003	0.004	0.010	0.005	0.006	0.003	0.010
2～3	0.007	0.010	0.007	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.010
3～4	0.008	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.004	0.009
4～5	0.005	0.007	0.006	0.007	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.007
5～6	0.006	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008
6～7	0.007	0.010	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.010
7～8	0.009	0.014	0.008	0.003	0.009	0.012	0.005	0.009	0.003	0.014
8～9	0.007	0.012	0.009	0.004	0.003	0.011	0.003	0.007	0.003	0.012
9～10	0.005	0.010	0.009	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.010
10～11	0.005	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.009
11～12	0.004	0.009	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.009
12～13	0.004	0.009	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.009
13～14	0.003	0.011	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.011
14～15	0.004	0.013	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.013
15～16	0.006	0.009	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.009
16～17	0.013	0.012	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.013
17～18	0.022	0.016	0.004	0.004	0.004	0.009	0.003	0.009	0.003	0.022
18～19	0.033	0.028	0.006	0.002	0.006	0.010	0.004	0.013	0.002	0.033
19～20	0.040	0.021	0.004	0.003	0.006	0.008	0.003	0.012	0.003	0.040
20～21	0.033	0.009	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.009	0.004	0.033
21～22	0.020	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.007	0.003	0.020
22～23	0.013	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003	0.013
23～24	0.010	0.005	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.002	0.010
平均値	0.011	0.011	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	-	-
最小値	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.001	-
最大値	0.040	0.028	0.009	0.007	0.009	0.012	0.006	-	-	0.040

表 1-1-1(10) 二酸化窒素調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.002	0.004	0.012	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.002	0.012
1～2	0.003	0.004	0.008	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.003	0.008
2～3	0.004	0.005	0.009	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.009
3～4	0.003	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.003	0.009
4～5	0.004	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008	0.004	0.009
5～6	0.006	0.007	0.011	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.011
6～7	0.007	0.007	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.008	0.005	0.011
7～8	0.009	0.007	0.012	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.012
8～9	0.007	0.008	0.013	0.008	0.007	0.003	0.007	0.008	0.003	0.013
9～10	0.008	0.012	0.012	0.008	0.007	0.003	0.007	0.008	0.003	0.012
10～11	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.003	0.002	0.007	0.002	0.010
11～12	0.007	0.006	0.008	0.009	0.012	0.003	0.023	0.010	0.003	0.023
12～13	0.010	0.006	0.008	0.009	0.009	0.002	0.006	0.007	0.002	0.010
13～14	0.011	0.005	0.005	0.010	0.010	0.003	0.006	0.007	0.003	0.011
14～15	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.003	0.007	0.007	0.003	0.010
15～16	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.003	0.009	0.007	0.003	0.009
16～17	0.011	0.012	0.005	0.008	0.005	0.004	0.011	0.008	0.004	0.012
17～18	0.010	0.010	0.005	0.011	0.005	0.004	0.012	0.008	0.004	0.012
18～19	0.012	0.011	0.007	0.009	0.006	0.005	0.019	0.010	0.005	0.019
19～20	0.012	0.014	0.007	0.007	0.008	0.005	0.018	0.010	0.005	0.018
20～21	0.016	0.012	0.007	0.009	0.009	0.005	0.017	0.011	0.005	0.017
21～22	0.016	0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.015	0.009	0.005	0.016
22～23	0.011	0.010	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.007	0.004	0.011
23～24	0.003	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.006	0.003	0.011
平均値	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	-	-
最小値	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	-	0.002	-
最大値	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.007	0.023	-	-	0.023

調査地点：ST-5

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.004	0.005	0.009	0.003	0.004	0.009	0.007	0.006	0.003	0.009
1～2	0.003	0.005	0.011	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.011
2～3	0.003	0.004	0.011	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.003	0.011
3～4	0.003	0.003	0.009	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003	0.009
4～5	0.003	0.003	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.003	0.008
5～6	0.022	0.003	0.007	0.004	0.005	0.008	0.007	0.008	0.003	0.022
6～7	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.002	0.008
7～8	0.002	0.003	0.007	0.002	0.006	0.008	0.005	0.005	0.002	0.008
8～9	0.003	0.004	0.007	0.003	0.008	0.010	0.006	0.006	0.003	0.010
9～10	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007	0.012	0.005	0.006	0.003	0.012
10～11	0.009	0.008	0.005	0.004	0.006	0.012	0.005	0.007	0.004	0.012
11～12	0.005	0.012	0.005	0.004	0.010	0.008	0.005	0.007	0.004	0.012
12～13	0.005	0.008	0.005	0.013	0.008	0.008	0.006	0.008	0.005	0.013
13～14	0.005	0.005	0.006	0.010	0.005	0.007	0.012	0.007	0.005	0.012
14～15	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	0.012	0.007	0.005	0.012
15～16	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005	0.008	0.017	0.008	0.005	0.017
16～17	0.006	0.005	0.009	0.006	0.008	0.008	0.012	0.008	0.005	0.012
17～18	0.006	0.004	0.005	0.004	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.012
18～19	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.010	0.009	0.007	0.004	0.010
19～20	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008
20～21	0.009	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.008	0.005	0.010
21～22	0.007	0.006	0.004	0.005	0.009	0.007	0.011	0.007	0.004	0.011
22～23	0.006	0.007	0.003	0.005	0.009	0.008	0.011	0.007	0.003	0.011
23～24	0.004	0.007	0.003	0.006	0.009	0.006	0.009	0.006	0.003	0.009
平均値	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	-	-
最小値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	-	0.002	-
最大値	0.022	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.017	-	-	0.022

2. 一酸化窒素

環境大気の調査結果のうち一酸化窒素の調査結果は、表 1-1-2(1)～表 1-1-2(10)に示すとおりである。

表 1-1-2(1) 一酸化窒素調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.009	0.004	0.004	0.013	0.008	0.004	0.003	0.006	0.003	0.013
1～2	0.009	0.007	0.004	0.016	0.005	0.013	0.002	0.008	0.002	0.016
2～3	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.012	0.005	0.005	0.003	0.012
3～4	0.004	0.004	0.009	0.007	0.005	0.005	0.002	0.005	0.002	0.009
4～5	0.008	0.007	0.003	0.008	0.003	0.003	0.009	0.006	0.003	0.009
5～6	0.015	0.019	0.006	0.016	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	0.019
6～7	0.021	0.015	0.011	0.014	0.008	0.005	0.006	0.011	0.005	0.021
7～8	0.020	0.018	0.024	0.067	0.005	0.014	0.016	0.023	0.005	0.067
8～9	0.062	0.069	0.045	0.140	0.007	0.011	0.023	0.051	0.007	0.140
9～10	0.078	0.050	0.057	0.094	0.021	0.004	0.031	0.048	0.004	0.094
10～11	0.037	0.049	0.035	0.068	0.019	0.002	0.081	0.042	0.002	0.081
11～12	0.053	0.050	0.038	0.128	0.011	0.002	0.016	0.043	0.002	0.128
12～13	0.028	0.085	0.014	0.063	0.006	0.001	0.021	0.031	0.001	0.085
13～14	0.040	0.075	0.038	0.053	0.005	0.001	0.082	0.042	0.001	0.082
14～15	0.046	0.117	0.073	0.116	0.008	0.002	0.082	0.063	0.002	0.117
15～16	0.027	0.074	0.071	0.074	0.007	0.002	0.044	0.043	0.002	0.074
16～17	0.050	0.144	0.049	0.144	0.011	0.001	0.024	0.060	0.001	0.144
17～18	0.033	0.065	0.033	0.080	0.008	0.002	0.026	0.035	0.002	0.080
18～19	0.011	0.010	0.006	0.013	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.013
19～20	0.005	0.005	0.006	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
20～21	0.004	0.008	0.003	0.005	0.004	0.001	0.007	0.005	0.001	0.008
21～22	0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.010
22～23	0.015	0.008	0.011	0.009	0.002	0.003	0.006	0.008	0.002	0.015
23～24	0.006	0.006	0.007	0.012	0.003	0.003	0.012	0.007	0.003	0.012
平均値	0.025	0.037	0.023	0.048	0.007	0.004	0.021	0.024	-	-
最小値	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	-	0.001	-
最大値	0.078	0.144	0.073	0.144	0.021	0.014	0.082	-	-	0.144

調査地点：ST-1

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.013	0.002	0.003	0.013	0.002	0.013	0.007	0.002	0.013
1～2	0.017	0.009	0.006	0.003	0.010	0.004	0.005	0.008	0.003	0.017
2～3	0.020	0.008	0.003	0.004	0.012	0.023	0.003	0.010	0.003	0.023
3～4	0.012	0.005	0.001	0.004	0.018	0.023	0.002	0.009	0.001	0.023
4～5	0.021	0.008	0.001	0.003	0.015	0.009	0.005	0.009	0.001	0.021
5～6	0.008	0.013	0.002	0.004	0.011	0.013	0.005	0.008	0.002	0.013
6～7	0.011	0.028	0.002	0.004	0.015	0.015	0.017	0.013	0.002	0.028
7～8	0.072	0.031	0.003	0.053	0.016	0.019	0.019	0.030	0.003	0.072
8～9	0.082	0.072	0.003	0.097	0.036	0.095	0.013	0.057	0.003	0.097
9～10	0.049	0.074	0.003	0.109	0.030	0.124	0.005	0.056	0.003	0.124
10～11	0.053	0.024	0.003	0.066	0.019	0.129	0.005	0.043	0.003	0.129
11～12	0.068	0.062	0.004	0.079	0.027	0.167	0.004	0.059	0.004	0.167
12～13	0.060	0.046	0.002	0.041	0.025	0.056	0.003	0.033	0.002	0.060
13～14	0.066	0.022	0.003	0.071	0.029	0.017	0.004	0.030	0.003	0.071
14～15	0.014	0.012	0.011	0.093	0.055	0.018	0.005	0.030	0.005	0.093
15～16	0.014	0.010	0.011	0.061	0.079	0.011	0.003	0.027	0.003	0.079
16～17	0.018	0.010	0.004	0.079	0.102	0.014	0.003	0.033	0.003	0.102
17～18	0.021	0.004	0.004	0.046	0.058	0.057	0.003	0.028	0.003	0.058
18～19	0.020	0.004	0.004	0.015	0.021	0.010	0.003	0.011	0.003	0.021
19～20	0.025	0.003	0.004	0.012	0.022	0.003	0.002	0.010	0.002	0.025
20～21	0.033	0.015	0.003	0.012	0.007	0.008	0.013	0.013	0.003	0.033
21～22	0.009	0.007	0.004	0.013	0.002	0.009	0.030	0.011	0.002	0.030
22～23	0.014	0.002	0.005	0.011	0.004	0.013	0.015	0.009	0.002	0.015
23～24	0.014	0.019	0.003	0.006	0.005	0.003	0.012	0.009	0.003	0.019
平均値	0.030	0.021	0.004	0.037	0.026	0.035	0.008	0.023	-	-
最小値	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.001	-
最大値	0.082	0.074	0.011	0.109	0.102	0.167	0.030	-	-	0.167

表 1-1-2(2) 一酸化窒素調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.011	0.000	0.003	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003	0.000	0.011
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2～3	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
3～4	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
4～5	0.003	0.002	0.000	0.005	0.003	0.000	0.004	0.002	0.000	0.005
5～6	0.001	0.001	0.003	0.010	0.002	0.001	0.007	0.004	0.001	0.010
6～7	0.000	0.007	0.006	0.005	0.006	0.001	0.019	0.006	0.000	0.019
7～8	0.004	0.012	0.004	0.046	0.008	0.002	0.019	0.014	0.002	0.046
8～9	0.005	0.021	0.009	0.063	0.023	0.001	0.059	0.026	0.001	0.063
9～10	0.010	0.024	0.031	0.065	0.045	0.001	0.072	0.035	0.001	0.072
10～11	0.010	0.008	0.023	0.157	0.026	0.001	0.076	0.043	0.001	0.157
11～12	0.008	0.006	0.022	0.145	0.041	0.002	0.109	0.048	0.002	0.145
12～13	0.010	0.005	0.017	0.022	0.025	0.006	0.094	0.026	0.005	0.094
13～14	0.008	0.003	0.011	0.008	0.052	0.000	0.076	0.023	0.000	0.076
14～15	0.007	0.006	0.008	0.009	0.035	0.002	0.118	0.026	0.002	0.118
15～16	0.005	0.003	0.006	0.007	0.016	0.000	0.082	0.017	0.000	0.082
16～17	0.008	0.004	0.004	0.007	0.025	0.001	0.056	0.015	0.001	0.056
17～18	0.007	0.005	0.004	0.015	0.019	0.001	0.035	0.012	0.001	0.035
18～19	0.002	0.001	0.002	0.013	0.007	0.001	0.020	0.007	0.001	0.020
19～20	0.000	0.000	0.000	0.010	0.004	0.011	0.016	0.006	0.000	0.016
20～21	0.002	0.001	0.000	0.010	0.002	0.004	0.022	0.006	0.000	0.022
21～22	0.000	0.003	0.000	0.009	0.002	0.005	0.020	0.006	0.000	0.020
22～23	0.005	0.007	0.004	0.006	0.002	0.000	0.008	0.005	0.000	0.008
23～24	0.001	0.000	0.001	0.009	0.001	0.000	0.010	0.003	0.000	0.010
平均値	0.004	0.005	0.007	0.026	0.015	0.002	0.039	0.014	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.011	0.024	0.031	0.157	0.052	0.011	0.118	-	-	0.157

調査地点：ST-1

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.016	0.012	0.009	0.005	0.008	0.011	0.020	0.012	0.005	0.020
1～2	0.010	0.008	0.010	0.005	0.007	0.008	0.020	0.010	0.005	0.020
2～3	0.021	0.009	0.010	0.005	0.007	0.006	0.021	0.011	0.005	0.021
3～4	0.018	0.016	0.010	0.005	0.007	0.006	0.021	0.012	0.005	0.021
4～5	0.016	0.007	0.011	0.005	0.008	0.006	0.027	0.011	0.005	0.027
5～6	0.011	0.016	0.014	0.004	0.008	0.009	0.022	0.012	0.004	0.022
6～7	0.013	0.014	0.013	0.006	0.009	0.008	0.024	0.012	0.006	0.024
7～8	0.039	0.018	0.021	0.005	0.010	0.013	0.025	0.019	0.005	0.039
8～9	0.044	0.031	0.020	0.004	0.016	0.016	0.028	0.023	0.004	0.044
9～10	0.047	0.155	0.030	0.006	0.019	0.022	0.029	0.044	0.006	0.155
10～11	0.058	0.040	0.022	0.008	0.016	0.017	0.032	0.028	0.008	0.058
11～12	0.022	0.024	0.012	0.014	0.017	0.011	0.036	0.019	0.011	0.036
12～13	0.015	0.018	0.011	0.015	0.018	0.011	0.034	0.017	0.011	0.034
13～14	0.015	0.019	0.029	0.016	0.014	0.014	0.044	0.022	0.014	0.044
14～15	0.049	0.028	0.015	0.018	0.022	0.016	0.049	0.028	0.015	0.049
15～16	0.027	0.038	0.014	0.018	0.027	0.022	0.053	0.028	0.014	0.053
16～17	0.026	0.032	0.011	0.016	0.028	0.021	0.055	0.027	0.011	0.055
17～18	0.022	0.018	0.011	0.016	0.028	0.022	0.058	0.025	0.011	0.058
18～19	0.016	0.012	0.012	0.015	0.014	0.026	0.050	0.021	0.012	0.050
19～20	0.016	0.012	0.010	0.015	0.012	0.028	0.047	0.020	0.010	0.047
20～21	0.021	0.012	0.007	0.014	0.010	0.028	0.047	0.020	0.007	0.047
21～22	0.025	0.010	0.006	0.012	0.011	0.026	0.043	0.019	0.006	0.043
22～23	0.029	0.012	0.005	0.009	0.011	0.026	0.040	0.019	0.005	0.040
23～24	0.014	0.010	0.007	0.008	0.012	0.026	0.040	0.017	0.007	0.040
平均値	0.025	0.024	0.013	0.010	0.014	0.017	0.036	0.020	-	-
最小値	0.010	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006	0.020	-	0.004	-
最大値	0.058	0.155	0.030	0.018	0.028	0.028	0.058	-	-	0.155

表 1-1-2(3) 一酸化窒素調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
1～2	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
2～3	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
3～4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5～6	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006
6～7	0.005	0.007	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.007
7～8	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006
8～9	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.007
9～10	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005
11～12	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.006
12～13	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.006
13～14	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004
14～15	0.001	0.004	0.002	0.007	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.007
15～16	0.001	0.005	0.002	0.007	0.002	0.002	0.006	0.004	0.001	0.007
16～17	0.001	0.006	0.003	0.007	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.007
17～18	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.005
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
19～20	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003
20～21	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
21～22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
22～23	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005
23～24	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
平均値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	-	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	-	0.001	-
最大値	0.005	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.006	-	-	0.007

調査地点：ST-2

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
7～8	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004
8～9	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.001	0.006
9～10	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004
10～11	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
11～12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
12～13	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
13～14	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
14～15	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
15～16	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
16～17	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
17～18	0.003	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
18～19	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
19～20	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005
20～21	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	0.004
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004
22～23	0.004	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.006	0.002	-	-	0.006

表 1-1-2(4) 一酸化窒素調査結果 (ST-2)

調査地点 : ST-2

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
7～8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
8～9	0.000	0.002	0.004	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.004
9～10	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
10～11	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
11～12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
12～13	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005
13～14	0.001	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.011
14～15	0.001	0.000	0.000	0.019	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.019
15～16	0.000	0.000	0.000	0.025	0.003	0.000	0.001	0.004	0.000	0.025
16～17	0.000	0.000	0.000	0.028	0.003	0.000	0.001	0.005	0.000	0.028
17～18	0.000	0.000	0.000	0.021	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	0.021
18～19	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.009
19～20	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.002	0.004	0.028	0.003	0.000	0.003	-	-	0.028

調査地点 : ST-2

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.002	0.007	0.012	0.005	0.011	0.008	0.004	0.007	0.002	0.012
1～2	0.001	0.006	0.011	0.004	0.010	0.006	0.004	0.006	0.001	0.011
2～3	0.002	0.005	0.010	0.004	0.009	0.005	0.005	0.006	0.002	0.010
3～4	0.002	0.007	0.009	0.005	0.009	0.005	0.006	0.006	0.002	0.009
4～5	0.003	0.007	0.010	0.004	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	0.010
5～6	0.004	0.005	0.010	0.005	0.009	0.007	0.003	0.006	0.003	0.010
6～7	0.004	0.006	0.012	0.005	0.009	0.009	0.002	0.007	0.002	0.012
7～8	0.004	0.009	0.014	0.007	0.008	0.011	0.005	0.008	0.004	0.014
8～9	0.009	0.015	0.016	0.010	0.009	0.014	0.008	0.012	0.008	0.016
9～10	0.025	0.027	0.018	0.014	0.012	0.017	0.009	0.017	0.009	0.027
10～11	0.027	0.039	0.022	0.023	0.019	0.018	0.018	0.024	0.018	0.039
11～12	0.034	0.050	0.028	0.038	0.023	0.018	0.035	0.032	0.018	0.050
12～13	0.046	0.067	0.037	0.047	0.026	0.020	0.044	0.041	0.020	0.067
13～14	0.060	0.073	0.042	0.060	0.030	0.023	0.060	0.050	0.023	0.073
14～15	0.068	0.058	0.040	0.070	0.036	0.022	0.077	0.053	0.022	0.077
15～16	0.067	0.041	0.033	0.087	0.049	0.021	0.082	0.054	0.021	0.087
16～17	0.055	0.028	0.029	0.079	0.049	0.020	0.072	0.047	0.020	0.079
17～18	0.035	0.018	0.022	0.051	0.033	0.017	0.046	0.032	0.017	0.051
18～19	0.025	0.015	0.010	0.035	0.021	0.014	0.033	0.022	0.010	0.035
19～20	0.021	0.015	0.006	0.026	0.016	0.010	0.027	0.017	0.006	0.027
20～21	0.017	0.013	0.005	0.019	0.015	0.007	0.025	0.014	0.005	0.025
21～22	0.024	0.013	0.004	0.014	0.012	0.008	0.022	0.014	0.004	0.024
22～23	0.010	0.010	0.004	0.012	0.010	0.004	0.017	0.010	0.004	0.017
23～24	0.008	0.008	0.004	0.011	0.009	0.003	0.013	0.008	0.003	0.013
平均値	0.023	0.023	0.017	0.026	0.018	0.012	0.026	0.021	-	-
最小値	0.001	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.002	-	0.001	-
最大値	0.068	0.073	0.042	0.087	0.049	0.023	0.082	-	-	0.087

表 1-1-2(5) 一酸化窒素調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
5～6	0.002	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.013
6～7	0.004	0.014	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.014
7～8	0.012	0.012	0.004	0.010	0.003	0.001	0.005	0.007	0.001	0.012
8～9	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004
9～10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004
10～11	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004
11～12	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.006	0.002	0.000	0.006
12～13	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.010	0.002	0.000	0.010
13～14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.001	0.000	0.007
14～15	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.003
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003
16～17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.001	0.001	0.005	0.001	0.026
20～21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
21～22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.012	0.014	0.004	0.010	0.026	0.001	0.010	-	-	0.026

調査地点：ST-3

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004
8～9	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004
9～10	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
10～11	0.003	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003
11～12	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.007
12～13	0.001	0.010	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.010
13～14	0.002	0.011	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.011
14～15	0.002	0.007	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.007
15～16	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
19～20	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
20～21	0.038	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.038
21～22	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.038	0.011	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	-	-	0.038

表 1-1-2(6) 一酸化窒素調査結果 (ST-3)

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
3～4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4～5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
6～7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
7～8	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.006
8～9	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005
9～10	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12～13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
15～16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
16～17	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	-	-	0.006

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.003	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.004
1～2	0.004	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005
2～3	0.007	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.007
3～4	0.005	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005
4～5	0.003	0.006	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.006
5～6	0.005	0.004	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005
6～7	0.004	0.005	0.009	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	0.009
7～8	0.005	0.006	0.004	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.006
8～9	0.023	0.006	0.003	0.000	0.001	0.002	0.009	0.006	0.000	0.023
9～10	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.006
10～11	0.001	0.001	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.008
11～12	0.003	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
12～13	0.004	0.006	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.006
13～14	0.006	0.006	0.000	0.003	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
14～15	0.005	0.016	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000	0.016
15～16	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.023	0.016	0.009	0.008	0.002	0.003	0.009	-	-	0.023

表 1-1-2(7) 一酸化窒素調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
1～2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
3～4	0.001	0.002	0.001	0.005	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005
4～5	0.002	0.006	0.001	0.008	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.008
5～6	0.005	0.009	0.003	0.004	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.009
6～7	0.009	0.014	0.005	0.015	0.003	0.001	0.004	0.007	0.001	0.015
7～8	0.004	0.008	0.008	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.001	0.008
8～9	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.005
9～10	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.008	0.003	0.002	0.008
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.006
11～12	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	0.007
12～13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.006
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.005
16～17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
17～18	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
18～19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
19～20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
22～23	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
23～24	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
平均値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.009	0.014	0.008	0.015	0.003	0.002	0.008	-	-	0.015

調査地点：ST-4

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002	0.000	0.006
8～9	0.001	0.005	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.005
9～10	0.001	0.005	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.005
10～11	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004
11～12	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
12～13	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
13～14	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
14～15	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002
15～16	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
16～17	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
17～18	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
18～19	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
19～20	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.005	0.006	0.003	0.000	0.000	0.005	0.001	-	-	0.006

表 1-1-2(8) 一酸化窒素調査結果 (ST-4)

調査地点 : ST-4

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
1～2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
4～5	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005
5～6	0.000	0.001	0.001	0.010	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.010
6～7	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.000	0.003
7～8	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
8～9	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004
9～10	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
10～11	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
11～12	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
12～13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
13～14	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
15～16	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
16～17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.005
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
18～19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
19～20	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
20～21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
21～22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	0.000	-
最大値	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002	0.003	0.005	-	-	0.010

調査地点 : ST-4

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006
1～2	0.008	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.008
2～3	0.014	0.003	0.005	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.014
3～4	0.028	0.008	0.008	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.000	0.028
4～5	0.020	0.011	0.007	0.002	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	0.020
5～6	0.004	0.008	0.010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.010
6～7	0.006	0.012	0.008	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.012
7～8	0.008	0.003	0.007	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002	0.008
8～9	0.007	0.002	0.006	0.001	0.002	0.003	0.008	0.004	0.001	0.008
9～10	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.006
10～11	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004
11～12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
12～13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003
15～16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.003	0.000	0.017
17～18	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
21～22	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
22～23	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
23～24	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
平均値	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.028	0.012	0.010	0.002	0.004	0.005	0.017	-	-	0.028

表 1-1-2(9) 一酸化窒素調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
4～5	0.005	0.007	0.002	0.001	0.004	0.000	0.000	0.003	0.000	0.007
5～6	0.005	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.005
6～7	0.005	0.008	0.003	0.008	0.003	0.001	0.005	0.005	0.001	0.008
7～8	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.005
8～9	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
9～10	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.000	0.004
10～11	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.000	0.004
11～12	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.004	0.002	0.000	0.004
12～13	0.000	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.000	0.004
13～14	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003
14～15	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003
15～16	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.003
16～17	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.001	0.005	-	-	0.008

調査地点：ST-5

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
5～6	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002
6～7	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
7～8	0.003	0.007	0.003	0.001	0.003	0.026	0.001	0.006	0.001	0.026
8～9	0.003	0.007	0.003	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	0.001	0.007
9～10	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005
10～11	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004
11～12	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
12～13	0.001	0.007	0.004	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.007
13～14	0.002	0.009	0.006	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.009
14～15	0.003	0.010	0.007	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.001	0.010
15～16	0.006	0.009	0.004	0.000	0.001	0.005	0.001	0.004	0.000	0.009
16～17	0.005	0.008	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	0.003	0.000	0.008
17～18	0.003	0.006	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.002	0.000	0.006
18～19	0.002	0.005	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.005
19～20	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
20～21	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
21～22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
22～23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.006	0.010	0.007	0.002	0.003	0.026	0.001	-	-	0.026

表 1-1-2(10) 一酸化窒素調査結果 (ST-5)

調査地点 : ST-5

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003
3～4	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
4～5	0.001	0.002	0.001	0.006	0.000	0.001	0.004	0.002	0.000	0.006
5～6	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.005
6～7	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.005
7～8	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.006
8～9	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.006	0.003	0.001	0.006
9～10	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004
10～11	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.047	0.008	0.001	0.047
11～12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.066	0.010	0.001	0.066
12～13	0.004	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
13～14	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
14～15	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
16～17	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
18～19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002
20～21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
21～22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
22～23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
23～24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	0.000	-
最大値	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.066	-	-	0.066

調査地点 : ST-5

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
1～2	0.003	0.002	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004
2～3	0.003	0.003	0.006	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006
3～4	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
4～5	0.006	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
5～6	0.024	0.009	0.007	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	0.024
6～7	0.008	0.005	0.008	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.008
7～8	0.008	0.004	0.009	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.009
8～9	0.005	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007
9～10	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.006
10～11	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.007
11～12	0.003	0.006	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
12～13	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005
13～14	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.004	0.002	0.000	0.004
14～15	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.004	0.002	0.000	0.004
15～16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005	0.002	0.000	0.005
16～17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
17～18	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
18～19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
19～20	0.007	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.007
20～21	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
21～22	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
22～23	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-
最小値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.024	0.009	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	-	-	0.024

3. 二酸化硫黄

環境大気の調査結果のうち二酸化硫黄の調査結果は、表 1-1-3(1)～表 1-1-3(10)に示すとおりである。

表 1-1-3(1) 二酸化硫黄調査結果 (ST-1)

調査地点 : ST-1

測定期間 : 2020年9月29日 ~ 2020年10月5日

測定項目 : SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0~1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1~2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2~3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6~7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7~8	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8~9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
9~10	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
10~11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
11~12	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
12~13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
13~14	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
14~15	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
15~16	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16~17	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
17~18	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
18~19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
19~20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20~21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21~22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22~23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23~24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	-	-	0.003

調査地点 : ST-1

測定期間 : 2021年2月5日 ~ 2021年2月11日

測定項目 : SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0~1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
1~2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2~3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
3~4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
4~5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
5~6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
6~7	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
7~8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
8~9	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
9~10	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
10~11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
11~12	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005
12~13	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
13~14	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
14~15	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
15~16	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
16~17	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
17~18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
18~19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
19~20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
20~21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
21~22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
22~23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
23~24	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	-	-	0.005

表 1-1-3(2) 二酸化硫黄調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
9～10	0.000	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005
10～11	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003
11～12	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003
12～13	0.001	0.005	0.001	0.008	0.002	0.000	0.002	0.003	0.000	0.008
13～14	0.002	0.001	0.000	0.006	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000	0.006
14～15	0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
15～16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
16～17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
18～19	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.005	0.001	0.008	0.002	0.001	0.002	-	-	0.008

調査地点：ST-1

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
6～7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
9～10	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
10～11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
21～22	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
23～24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	0.000	-
最大値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.003

表 1-1-3(3) 二酸化硫黄調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2
 測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日
 測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
2～3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
4～5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
9～10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002

調査地点：ST-2
 測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日
 測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
1～2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
2～3	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004
3～4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004
4～5	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.004
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
6～7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004
7～8	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004
8～9	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004
9～10	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004
11～12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
12～13	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
13～14	0.002	0.008	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.008
14～15	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006
15～16	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004
16～17	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
17～18	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004
21～22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
22～23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003
23～24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	-	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	-	0.001	-
最大値	0.003	0.008	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	-	-	0.008

表 1-1-3(4) 二酸化硫黄調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
3～4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
5～6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
8～9	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
9～10	0.000	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003
10～11	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
11～12	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003
12～13	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003
13～14	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
14～15	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005
15～16	0.001	0.002	0.000	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.004
16～17	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.000	0.005
17～18	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003
18～19	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003
19～20	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003
20～21	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
21～22	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
22～23	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
23～24	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	-	0.000	-
最大値	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	-	-	0.005

調査地点：ST-2

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
10～11	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003
11～12	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
12～13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
13～14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
14～15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
15～16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002
16～17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
19～20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.000	-
最大値	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	-	-	0.003

表 1-1-3(5) 二酸化硫黄調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
10～11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11～12	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
13～14	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
14～15	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
17～18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
20～21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
21～22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-
最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002

調査地点：ST-3

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1～2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3～4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4～5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
6～7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10～11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11～12	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
12～13	0.002	0.011	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.011
13～14	0.002	0.012	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.012
14～15	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
15～16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
16～17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
17～18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	0.000	-
最大値	0.003	0.012	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	-	-	0.012

表 1-1-3(6) 二酸化硫黄調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
9～10	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
10～11	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11～12	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
12～13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
15～16	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16～17	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
17～18	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
18～19	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
20～21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-
最大値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002

調査地点：ST-3

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
9～10	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
10～11	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
11～12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-	0.002

表 1-1-3(7) 二酸化硫黄調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11～12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
15～16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
19～20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
20～21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
21～22	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003
22～23	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
23～24	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	-	-	0.003

調査地点：ST-4

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
9～10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
10～11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
11～12	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
12～13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
15～16	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
16～17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
18～19	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
19～20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002

表 1-1-3(8) 二酸化硫黄調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9～10	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
10～11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
11～12	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
12～13	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
14～15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
19～20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	-	-	0.003

調査地点：ST-4

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9～10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
11～12	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
12～13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003
15～16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002
16～17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	-	-	0.003

表 1-1-3(9) 二酸化硫黄調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9～10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
19～20	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
20～21	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
21～22	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
22～23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002

調査地点：ST-5

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
8～9	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9～10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
10～11	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13～14	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
14～15	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16～17	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
18～19	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
19～20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.003

表 1-1-3(10) 二酸化硫黄調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
8～9	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
9～10	0.000	0.005	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005
10～11	0.000	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
12～13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
13～14	0.004	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004
14～15	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
15～16	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
16～17	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
17～18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
19～20	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
20～21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
22～23	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
23～24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.004	0.005	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	-	-	0.005

調査地点：ST-5

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
9～10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
10～11	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002
11～12	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003
14～15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
17～18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.003

4. 浮遊粒子状物質

環境大気の調査結果のうち浮遊粒子状物質の調査結果は、表 1-1-4(1)～表 1-1-4(10)に示すとおりである。

表 1-1-4(1) 浮遊粒子状物質調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.012	0.012	0.017	0.047	0.013	0.032	0.032	0.024	0.012	0.047
1～2	0.005	0.024	0.010	0.015	0.014	0.027	0.037	0.019	0.005	0.037
2～3	0.001	0.010	0.012	0.027	0.023	0.028	0.038	0.020	0.001	0.038
3～4	0.009	0.016	0.014	0.012	0.023	0.029	0.035	0.020	0.009	0.035
4～5	0.009	0.008	0.015	0.017	0.030	0.029	0.129	0.034	0.008	0.129
5～6	0.007	0.019	0.017	0.011	0.028	0.023	0.039	0.021	0.007	0.039
6～7	0.006	0.006	0.018	0.012	0.022	0.023	0.035	0.017	0.006	0.035
7～8	0.013	0.023	0.024	0.018	0.022	0.023	0.039	0.023	0.013	0.039
8～9	0.022	0.023	0.025	0.039	0.024	0.034	0.041	0.030	0.022	0.041
9～10	0.026	0.025	0.024	0.028	0.025	0.030	0.040	0.028	0.024	0.040
10～11	0.011	0.030	0.022	0.015	0.028	0.027	0.068	0.029	0.011	0.068
11～12	0.018	0.028	0.029	0.051	0.027	0.028	0.029	0.030	0.018	0.051
12～13	0.002	0.026	0.024	0.026	0.027	0.025	0.025	0.020	0.002	0.027
13～14	0.009	0.032	0.028	0.021	0.029	0.029	0.042	0.027	0.009	0.042
14～15	0.068	0.028	0.039	0.032	0.037	0.031	0.041	0.039	0.028	0.068
15～16	0.030	0.024	0.036	0.021	0.032	0.028	0.057	0.033	0.021	0.057
16～17	0.007	0.038	0.041	0.042	0.033	0.037	0.040	0.034	0.007	0.042
17～18	0.043	0.029	0.038	0.044	0.031	0.033	0.043	0.037	0.029	0.044
18～19	0.017	0.027	0.036	0.028	0.041	0.044	0.031	0.032	0.017	0.044
19～20	0.028	0.020	0.020	0.024	0.037	0.048	0.010	0.027	0.010	0.048
20～21	0.012	0.012	0.019	0.022	0.034	0.047	0.017	0.023	0.012	0.047
21～22	0.038	0.020	0.020	0.025	0.046	0.043	0.009	0.029	0.009	0.046
22～23	0.023	0.039	0.009	0.021	0.028	0.046	0.009	0.025	0.009	0.046
23～24	0.011	0.024	0.023	0.019	0.028	0.035	0.011	0.022	0.011	0.035
平均値	0.018	0.023	0.023	0.026	0.028	0.032	0.037	0.027	-	-
最小値	0.001	0.006	0.009	0.011	0.013	0.023	0.009	-	0.001	-
最大値	0.068	0.039	0.041	0.051	0.046	0.048	0.129	-	-	0.129

調査地点：ST-1

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.012	0.011	0.011	0.004	0.011	0.000	0.009	0.008	0.000	0.012
1～2	0.005	0.014	0.019	0.000	0.005	0.008	0.002	0.008	0.000	0.019
2～3	0.012	0.013	0.017	0.011	0.000	0.009	0.008	0.010	0.000	0.017
3～4	0.018	0.015	0.018	0.008	0.000	0.006	0.001	0.009	0.000	0.018
4～5	0.019	0.013	0.022	0.001	0.008	0.026	0.018	0.015	0.001	0.026
5～6	0.015	0.011	0.008	0.014	0.007	0.008	0.012	0.011	0.007	0.015
6～7	0.022	0.012	0.012	0.013	0.004	0.010	0.033	0.015	0.004	0.033
7～8	0.018	0.016	0.011	0.016	0.000	0.008	0.013	0.012	0.000	0.018
8～9	0.017	0.017	0.004	0.008	0.000	0.001	0.021	0.010	0.000	0.021
9～10	0.024	0.012	0.007	0.011	0.000	0.006	0.003	0.009	0.000	0.024
10～11	0.010	0.019	0.016	0.001	0.002	0.012	0.016	0.011	0.001	0.019
11～12	0.022	0.018	0.021	0.011	0.005	0.015	0.017	0.016	0.005	0.022
12～13	0.026	0.015	0.008	0.005	0.003	0.008	0.017	0.012	0.003	0.026
13～14	0.000	0.013	0.024	0.008	0.011	0.006	0.026	0.013	0.000	0.026
14～15	0.013	0.020	0.022	0.014	0.022	0.008	0.020	0.017	0.008	0.022
15～16	0.024	0.016	0.020	0.019	0.000	0.009	0.023	0.016	0.000	0.024
16～17	0.011	0.024	0.023	0.005	0.023	0.012	0.010	0.015	0.005	0.024
17～18	0.015	0.023	0.009	0.016	0.011	0.004	0.008	0.012	0.004	0.023
18～19	0.020	0.025	0.002	0.042	0.010	0.015	0.016	0.019	0.002	0.042
19～20	0.026	0.033	0.038	0.012	0.008	0.008	0.011	0.019	0.008	0.038
20～21	0.029	0.021	0.009	0.019	0.004	0.012	0.009	0.015	0.004	0.029
21～22	0.018	0.010	0.008	0.057	0.006	0.001	0.017	0.017	0.001	0.057
22～23	0.013	0.018	0.009	0.041	0.006	0.008	0.017	0.016	0.006	0.041
23～24	0.014	0.018	0.007	0.000	0.004	0.006	0.016	0.009	0.000	0.018
平均値	0.017	0.017	0.014	0.014	0.006	0.009	0.014	0.013	-	-
最小値	0.000	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	-	0.000	-
最大値	0.029	0.033	0.038	0.057	0.023	0.026	0.033	-	-	0.057

表 1-1-4(2) 浮遊粒子状調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.014	0.009	0.023	0.010	0.009	0.015	0.011	0.000	0.023
1～2	0.023	0.008	0.014	0.025	0.010	0.012	0.021	0.016	0.008	0.025
2～3	0.006	0.004	0.007	0.021	0.019	0.016	0.015	0.013	0.004	0.021
3～4	0.017	0.011	0.021	0.027	0.004	0.013	0.007	0.014	0.004	0.027
4～5	0.020	0.016	0.016	0.032	0.016	0.016	0.013	0.018	0.013	0.032
5～6	0.003	0.019	0.020	0.027	0.013	0.009	0.013	0.015	0.003	0.027
6～7	0.008	0.006	0.015	0.012	0.025	0.022	0.020	0.015	0.006	0.025
7～8	0.010	0.000	0.013	0.024	0.013	0.010	0.014	0.012	0.000	0.024
8～9	0.011	0.003	0.023	0.014	0.006	0.003	0.022	0.012	0.003	0.023
9～10	0.019	0.004	0.021	0.016	0.019	0.011	0.014	0.015	0.004	0.021
10～11	0.014	0.013	0.021	0.026	0.023	0.017	0.015	0.018	0.013	0.026
11～12	0.011	0.010	0.017	0.029	0.019	0.016	0.014	0.017	0.010	0.029
12～13	0.005	0.015	0.015	0.023	0.018	0.012	0.011	0.014	0.005	0.023
13～14	0.013	0.013	0.014	0.027	0.000	0.010	0.015	0.013	0.000	0.027
14～15	0.021	0.015	0.011	0.021	0.016	0.004	0.008	0.014	0.004	0.021
15～16	0.018	0.012	0.014	0.038	0.018	0.008	0.011	0.017	0.008	0.038
16～17	0.027	0.017	0.010	0.000	0.013	0.010	0.015	0.013	0.000	0.027
17～18	0.021	0.017	0.009	0.014	0.012	0.011	0.017	0.014	0.009	0.021
18～19	0.016	0.000	0.013	0.018	0.011	0.017	0.011	0.012	0.000	0.018
19～20	0.019	0.011	0.009	0.022	0.010	0.017	0.022	0.016	0.009	0.022
20～21	0.021	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.028	0.016	0.011	0.028
21～22	0.017	0.008	0.026	0.019	0.011	0.022	0.024	0.018	0.008	0.026
22～23	0.028	0.019	0.012	0.020	0.006	0.015	0.021	0.017	0.006	0.028
23～24	0.011	0.010	0.017	0.008	0.009	0.021	0.019	0.014	0.008	0.021
平均値	0.015	0.011	0.015	0.021	0.013	0.013	0.016	0.015	-	-
最小値	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.003	0.007	-	0.000	-
最大値	0.028	0.019	0.026	0.038	0.025	0.022	0.028	-	-	0.038

調査地点：ST-1

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.015	0.015	0.004	0.002	0.006	0.011	0.030	0.012	0.002	0.030
1～2	0.016	0.016	0.011	0.008	0.004	0.020	0.016	0.013	0.004	0.020
2～3	0.008	0.007	0.019	0.012	0.008	0.016	0.023	0.013	0.007	0.023
3～4	0.014	0.007	0.012	0.015	0.007	0.016	0.018	0.013	0.007	0.018
4～5	0.017	0.008	0.009	0.014	0.015	0.017	0.025	0.015	0.008	0.025
5～6	0.005	0.006	0.013	0.011	0.012	0.011	0.047	0.015	0.005	0.047
6～7	0.008	0.009	0.008	0.025	0.024	0.010	0.038	0.017	0.008	0.038
7～8	0.009	0.012	0.007	0.006	0.014	0.022	0.034	0.015	0.006	0.034
8～9	0.004	0.014	0.011	0.017	0.021	0.018	0.023	0.015	0.004	0.023
9～10	0.014	0.032	0.013	0.014	0.033	0.016	0.025	0.021	0.013	0.033
10～11	0.016	0.016	0.019	0.016	0.021	0.034	0.027	0.021	0.016	0.034
11～12	0.005	0.017	0.011	0.017	0.010	0.024	0.022	0.015	0.005	0.024
12～13	0.023	0.017	0.029	0.012	0.021	0.024	0.024	0.021	0.012	0.029
13～14	0.027	0.020	0.021	0.011	0.011	0.016	0.067	0.025	0.011	0.067
14～15	0.049	0.012	0.023	0.019	0.016	0.026	0.000	0.021	0.000	0.049
15～16	0.028	0.021	0.018	0.026	0.018	0.026	0.030	0.024	0.018	0.030
16～17	0.022	0.016	0.021	0.012	0.016	0.000	0.032	0.017	0.000	0.032
17～18	0.021	0.007	0.020	0.013	0.012	0.006	0.023	0.015	0.006	0.023
18～19	0.019	0.018	0.027	0.002	0.013	0.091	0.033	0.029	0.002	0.091
19～20	0.021	0.013	0.016	0.017	0.009	0.006	0.027	0.016	0.006	0.027
20～21	0.011	0.011	0.012	0.018	0.016	0.025	0.033	0.018	0.011	0.033
21～22	0.006	0.015	0.012	0.006	0.008	0.028	0.031	0.015	0.006	0.031
22～23	0.015	0.011	0.012	0.006	0.015	0.022	0.029	0.016	0.006	0.029
23～24	0.000	0.024	0.011	0.008	0.015	0.016	0.029	0.015	0.000	0.029
平均値	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014	0.021	0.029	0.017	-	-
最小値	0.000	0.006	0.004	0.002	0.004	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.049	0.032	0.029	0.026	0.033	0.091	0.067	-	-	0.091

表 1-1-4(3) 浮遊粒子状調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.015	0.019	0.012	0.006	0.016	0.024	0.028	0.017	0.006	0.028
1～2	0.009	0.008	0.009	0.005	0.015	0.028	0.031	0.015	0.005	0.031
2～3	0.012	0.011	0.008	0.008	0.020	0.018	0.027	0.015	0.008	0.027
3～4	0.014	0.015	0.015	0.012	0.020	0.019	0.035	0.019	0.012	0.035
4～5	0.014	0.013	0.016	0.008	0.023	0.023	0.028	0.018	0.008	0.028
5～6	0.014	0.009	0.016	0.014	0.026	0.019	0.027	0.018	0.009	0.027
6～7	0.009	0.006	0.014	0.009	0.019	0.020	0.032	0.016	0.006	0.032
7～8	0.009	0.008	0.018	0.006	0.020	0.011	0.028	0.014	0.006	0.028
8～9	0.002	0.010	0.014	0.003	0.024	0.020	0.023	0.014	0.002	0.024
9～10	0.009	0.007	0.018	0.007	0.030	0.021	0.027	0.017	0.007	0.030
10～11	0.010	0.011	0.014	0.007	0.021	0.025	0.025	0.016	0.007	0.025
11～12	0.009	0.016	0.024	0.011	0.020	0.023	0.026	0.018	0.009	0.026
12～13	0.014	0.015	0.019	0.020	0.030	0.029	0.020	0.021	0.014	0.030
13～14	0.013	0.016	0.025	0.017	0.026	0.033	0.017	0.021	0.013	0.033
14～15	0.019	0.017	0.023	0.019	0.030	0.027	0.026	0.023	0.017	0.030
15～16	0.010	0.018	0.027	0.019	0.033	0.033	0.038	0.025	0.010	0.038
16～17	0.010	0.022	0.024	0.024	0.032	0.035	0.033	0.026	0.010	0.035
17～18	0.020	0.022	0.027	0.024	0.033	0.032	0.037	0.028	0.020	0.037
18～19	0.017	0.024	0.029	0.025	0.031	0.037	0.020	0.026	0.017	0.037
19～20	0.014	0.012	0.023	0.024	0.032	0.040	0.011	0.022	0.011	0.040
20～21	0.021	0.009	0.025	0.026	0.026	0.043	0.009	0.023	0.009	0.043
21～22	0.015	0.016	0.024	0.019	0.028	0.046	0.009	0.022	0.009	0.046
22～23	0.015	0.022	0.021	0.019	0.027	0.036	0.006	0.021	0.006	0.036
23～24	0.014	0.010	0.010	0.024	0.028	0.028	0.018	0.019	0.010	0.028
平均値	0.013	0.014	0.019	0.015	0.025	0.028	0.024	0.020	-	-
最小値	0.002	0.006	0.008	0.003	0.015	0.011	0.006	-	0.002	-
最大値	0.021	0.024	0.029	0.026	0.033	0.046	0.038	-	-	0.046

調査地点：ST-2

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.002	0.012	0.004	0.000	0.006	0.006	0.009	0.006	0.000	0.012
1～2	0.011	0.010	0.011	0.003	0.000	0.000	0.010	0.006	0.000	0.011
2～3	0.001	0.002	0.012	0.000	0.005	0.004	0.008	0.005	0.000	0.012
3～4	0.000	0.005	0.012	0.000	0.000	0.000	0.010	0.004	0.000	0.012
4～5	0.004	0.003	0.010	0.000	0.000	0.002	0.013	0.005	0.000	0.013
5～6	0.007	0.000	0.010	0.005	0.001	0.005	0.012	0.006	0.000	0.012
6～7	0.004	0.010	0.010	0.000	0.000	0.004	0.012	0.006	0.000	0.012
7～8	0.003	0.005	0.013	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	0.013
8～9	0.000	0.010	0.018	0.002	0.000	0.002	0.012	0.006	0.000	0.018
9～10	0.007	0.002	0.011	0.000	0.000	0.003	0.006	0.004	0.000	0.011
10～11	0.003	0.010	0.009	0.001	0.009	0.004	0.016	0.007	0.001	0.016
11～12	0.003	0.010	0.013	0.008	0.000	0.002	0.010	0.007	0.000	0.013
12～13	0.006	0.008	0.015	0.001	0.006	0.000	0.017	0.008	0.000	0.017
13～14	0.000	0.023	0.017	0.005	0.006	0.004	0.015	0.010	0.000	0.023
14～15	0.005	0.022	0.025	0.006	0.002	0.004	0.010	0.011	0.002	0.025
15～16	0.006	0.019	0.013	0.002	0.003	0.009	0.013	0.009	0.002	0.019
16～17	0.009	0.019	0.007	0.008	0.003	0.005	0.012	0.009	0.003	0.019
17～18	0.011	0.021	0.010	0.001	0.003	0.008	0.009	0.009	0.001	0.021
18～19	0.024	0.026	0.006	0.004	0.000	0.016	0.005	0.012	0.000	0.026
19～20	0.022	0.026	0.005	0.003	0.001	0.009	0.005	0.010	0.001	0.026
20～21	0.027	0.012	0.006	0.000	0.000	0.009	0.010	0.009	0.000	0.027
21～22	0.009	0.012	0.001	0.001	0.005	0.005	0.011	0.006	0.001	0.012
22～23	0.009	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002	0.009	0.006	0.002	0.015
23～24	0.009	0.008	0.000	0.002	0.008	0.002	0.009	0.005	0.000	0.009
平均値	0.008	0.012	0.010	0.002	0.003	0.005	0.010	0.007	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	-	0.000	-
最大値	0.027	0.026	0.025	0.008	0.009	0.016	0.017	-	-	0.027

表 1-1-4(4) 浮遊粒子状調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.008	0.011	0.015	0.014	0.010	0.016	0.011	0.006	0.016
1～2	0.006	0.007	0.020	0.013	0.009	0.011	0.014	0.011	0.006	0.020
2～3	0.002	0.007	0.011	0.022	0.009	0.010	0.013	0.011	0.002	0.022
3～4	0.008	0.004	0.021	0.018	0.010	0.016	0.013	0.013	0.004	0.021
4～5	0.005	0.007	0.014	0.023	0.012	0.012	0.020	0.013	0.005	0.023
5～6	0.004	0.008	0.011	0.022	0.011	0.017	0.023	0.014	0.004	0.023
6～7	0.008	0.009	0.018	0.011	0.013	0.016	0.011	0.012	0.008	0.018
7～8	0.012	0.005	0.014	0.010	0.011	0.014	0.011	0.011	0.005	0.014
8～9	0.014	0.009	0.026	0.016	0.007	0.017	0.013	0.015	0.007	0.026
9～10	0.009	0.003	0.015	0.008	0.014	0.010	0.014	0.010	0.003	0.015
10～11	0.016	0.010	0.021	0.017	0.018	0.019	0.014	0.016	0.010	0.021
11～12	0.010	0.007	0.015	0.019	0.024	0.012	0.016	0.015	0.007	0.024
12～13	0.010	0.019	0.016	0.021	0.049	0.011	0.011	0.020	0.010	0.049
13～14	0.015	0.014	0.012	0.026	0.018	0.012	0.010	0.015	0.010	0.026
14～15	0.007	0.017	0.015	0.016	0.019	0.010	0.007	0.013	0.007	0.019
15～16	0.020	0.018	0.016	0.014	0.018	0.010	0.017	0.016	0.010	0.020
16～17	0.029	0.015	0.013	0.023	0.023	0.009	0.019	0.019	0.009	0.029
17～18	0.018	0.013	0.013	0.029	0.015	0.008	0.021	0.017	0.008	0.029
18～19	0.014	0.018	0.012	0.016	0.015	0.018	0.021	0.016	0.012	0.021
19～20	0.016	0.009	0.010	0.016	0.012	0.019	0.024	0.015	0.009	0.024
20～21	0.019	0.013	0.017	0.016	0.012	0.020	0.026	0.018	0.012	0.026
21～22	0.019	0.013	0.020	0.014	0.011	0.022	0.037	0.019	0.011	0.037
22～23	0.019	0.012	0.018	0.011	0.014	0.017	0.025	0.017	0.011	0.025
23～24	0.004	0.010	0.027	0.010	0.015	0.018	0.029	0.016	0.004	0.029
平均値	0.012	0.011	0.016	0.017	0.016	0.014	0.018	0.015	-	-
最小値	0.002	0.003	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	-	0.002	-
最大値	0.029	0.019	0.027	0.029	0.049	0.022	0.037	-	-	0.049

調査地点：ST-2

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.012	0.012	0.008	0.013	0.009	0.011	0.029	0.013	0.008	0.029
1～2	0.016	0.014	0.021	0.013	0.006	0.017	0.032	0.017	0.006	0.032
2～3	0.012	0.008	0.016	0.009	0.010	0.025	0.027	0.015	0.008	0.027
3～4	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.012	0.018	0.016	0.012	0.018
4～5	0.011	0.015	0.007	0.016	0.014	0.012	0.031	0.015	0.007	0.031
5～6	0.011	0.003	0.010	0.010	0.017	0.014	0.035	0.014	0.003	0.035
6～7	0.004	0.004	0.011	0.016	0.010	0.012	0.040	0.014	0.004	0.040
7～8	0.000	0.007	0.007	0.015	0.016	0.014	0.044	0.015	0.000	0.044
8～9	0.002	0.017	0.013	0.018	0.018	0.016	0.026	0.016	0.002	0.026
9～10	0.010	0.015	0.016	0.011	0.019	0.022	0.018	0.016	0.010	0.022
10～11	0.021	0.020	0.018	0.018	0.014	0.029	0.007	0.018	0.007	0.029
11～12	0.021	0.018	0.026	0.034	0.018	0.025	0.021	0.023	0.018	0.034
12～13	0.029	0.026	0.020	0.020	0.023	0.020	0.032	0.024	0.020	0.032
13～14	0.027	0.023	0.028	0.019	0.022	0.022	0.022	0.023	0.019	0.028
14～15	0.026	0.021	0.035	0.026	0.022	0.020	0.021	0.024	0.020	0.035
15～16	0.031	0.020	0.029	0.029	0.027	0.024	0.031	0.027	0.020	0.031
16～17	0.027	0.019	0.027	0.028	0.032	0.033	0.028	0.028	0.019	0.033
17～18	0.026	0.015	0.026	0.023	0.031	0.027	0.035	0.026	0.015	0.035
18～19	0.024	0.012	0.026	0.033	0.012	0.032	0.031	0.024	0.012	0.033
19～20	0.020	0.020	0.026	0.022	0.013	0.033	0.035	0.024	0.013	0.035
20～21	0.023	0.014	0.020	0.018	0.013	0.027	0.025	0.020	0.013	0.027
21～22	0.019	0.018	0.009	0.012	0.009	0.027	0.032	0.018	0.009	0.032
22～23	0.008	0.029	0.016	0.011	0.011	0.037	0.033	0.021	0.008	0.037
23～24	0.017	0.019	0.018	0.012	0.011	0.032	0.026	0.019	0.011	0.032
平均値	0.017	0.016	0.019	0.018	0.016	0.023	0.028	0.020	-	-
最小値	0.000	0.003	0.007	0.009	0.006	0.011	0.007	-	0.000	-
最大値	0.031	0.029	0.035	0.034	0.032	0.037	0.044	-	-	0.044

表 1-1-4(5) 浮遊粒子状調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.010	0.014	0.009	0.009	0.012	0.023	0.028	0.015	0.009	0.028
1～2	0.011	0.014	0.008	0.007	0.015	0.021	0.027	0.015	0.007	0.027
2～3	0.010	0.012	0.010	0.007	0.014	0.023	0.030	0.015	0.007	0.030
3～4	0.013	0.014	0.012	0.009	0.017	0.022	0.032	0.017	0.009	0.032
4～5	0.010	0.013	0.010	0.008	0.019	0.021	0.028	0.016	0.008	0.028
5～6	0.013	0.014	0.014	0.008	0.021	0.018	0.030	0.017	0.008	0.030
6～7	0.011	0.018	0.016	0.012	0.021	0.019	0.034	0.019	0.011	0.034
7～8	0.011	0.013	0.019	0.008	0.018	0.019	0.004	0.013	0.004	0.019
8～9	0.008	0.013	0.018	0.010	0.019	0.021	0.014	0.015	0.008	0.021
9～10	0.011	0.018	0.016	0.012	0.020	0.022	0.043	0.020	0.011	0.043
10～11	0.011	0.016	0.018	0.014	0.024	0.022	0.005	0.016	0.005	0.024
11～12	0.011	0.016	0.021	0.007	0.022	0.028	0.023	0.018	0.007	0.028
12～13	0.009	0.011	0.024	0.008	0.024	0.026	0.023	0.018	0.008	0.026
13～14	0.009	0.012	0.019	0.006	0.024	0.027	0.021	0.017	0.006	0.027
14～15	0.008	0.013	0.021	0.009	0.026	0.027	0.015	0.017	0.008	0.027
15～16	0.008	0.011	0.018	0.012	0.023	0.034	0.010	0.017	0.008	0.034
16～17	0.012	0.010	0.018	0.010	0.022	0.029	0.016	0.017	0.010	0.029
17～18	0.012	0.018	0.023	0.012	0.030	0.030	0.024	0.021	0.012	0.030
18～19	0.012	0.016	0.027	0.018	0.028	0.031	0.026	0.023	0.012	0.031
19～20	0.012	0.012	0.025	0.020	0.029	0.039	0.004	0.020	0.004	0.039
20～21	0.012	0.011	0.025	0.017	0.027	0.039	0.001	0.019	0.001	0.039
21～22	0.012	0.032	0.024	0.018	0.030	0.035	0.005	0.022	0.005	0.035
22～23	0.013	0.012	0.023	0.018	0.026	0.038	0.006	0.019	0.006	0.038
23～24	0.018	0.012	0.018	0.015	0.024	0.030	0.007	0.018	0.007	0.030
平均値	0.011	0.014	0.018	0.011	0.022	0.027	0.019	0.017	-	-
最小値	0.008	0.010	0.008	0.006	0.012	0.018	0.001	-	0.001	-
最大値	0.018	0.032	0.027	0.020	0.030	0.039	0.043	-	-	0.043

調査地点：ST-3

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.009	0.012	0.001	0.004	0.005	0.007	0.006	0.001	0.012
1～2	0.008	0.006	0.013	0.002	0.004	0.007	0.008	0.007	0.002	0.013
2～3	0.007	0.008	0.015	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.003	0.015
3～4	0.006	0.009	0.017	0.003	0.005	0.006	0.011	0.008	0.003	0.017
4～5	0.005	0.007	0.012	0.007	0.003	0.003	0.011	0.007	0.003	0.012
5～6	0.005	0.009	0.013	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.005	0.013
6～7	0.003	0.011	0.009	0.006	0.003	0.005	0.012	0.007	0.003	0.012
7～8	0.006	0.009	0.016	0.004	0.003	0.009	0.010	0.008	0.003	0.016
8～9	0.005	0.013	0.020	0.006	0.004	0.009	0.016	0.010	0.004	0.020
9～10	0.011	0.020	0.023	0.010	0.011	0.016	0.019	0.016	0.010	0.023
10～11	0.011	0.021	0.022	0.012	0.011	0.014	0.025	0.017	0.011	0.025
11～12	0.011	0.029	0.025	0.011	0.010	0.014	0.023	0.018	0.010	0.029
12～13	0.012	0.021	0.020	0.008	0.007	0.009	0.021	0.014	0.007	0.021
13～14	0.007	0.016	0.016	0.005	0.005	0.005	0.018	0.010	0.005	0.018
14～15	0.002	0.012	0.018	0.004	0.001	0.005	0.011	0.008	0.001	0.018
15～16	0.000	0.005	0.014	0.000	0.000	0.001	0.010	0.004	0.000	0.014
16～17	0.003	0.007	0.006	0.001	0.000	0.004	0.007	0.004	0.000	0.007
17～18	0.007	0.015	0.002	0.004	0.002	0.005	0.007	0.006	0.002	0.015
18～19	0.012	0.017	0.003	0.005	0.001	0.006	0.007	0.007	0.001	0.017
19～20	0.018	0.026	0.002	0.006	0.004	0.015	0.009	0.011	0.002	0.026
20～21	0.020	0.016	0.003	0.005	0.004	0.005	0.013	0.009	0.003	0.020
21～22	0.017	0.013	0.000	0.004	0.007	0.004	0.013	0.008	0.000	0.017
22～23	0.008	0.013	0.002	0.003	0.008	0.005	0.010	0.007	0.002	0.013
23～24	0.009	0.011	0.000	0.004	0.004	0.006	0.013	0.007	0.000	0.013
平均値	0.008	0.013	0.012	0.005	0.005	0.007	0.013	0.009	-	-
最小値	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	-	0.000	-
最大値	0.020	0.029	0.025	0.012	0.011	0.016	0.025	-	-	0.029

表 1-1-4(6) 浮遊粒子状調査結果 (ST-3)

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.010	0.005	0.013	0.016	0.009	0.011	0.015	0.011	0.005	0.016
1～2	0.015	0.007	0.015	0.018	0.010	0.014	0.017	0.014	0.007	0.018
2～3	0.009	0.009	0.013	0.016	0.010	0.017	0.017	0.013	0.009	0.017
3～4	0.008	0.009	0.013	0.016	0.010	0.018	0.017	0.013	0.008	0.018
4～5	0.007	0.008	0.013	0.013	0.010	0.019	0.021	0.013	0.007	0.021
5～6	0.008	0.008	0.014	0.018	0.010	0.023	0.016	0.014	0.008	0.023
6～7	0.010	0.009	0.019	0.016	0.010	0.019	0.015	0.014	0.009	0.019
7～8	0.012	0.011	0.018	0.018	0.011	0.014	0.015	0.014	0.011	0.018
8～9	0.013	0.010	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.015
9～10	0.014	0.013	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.018
10～11	0.013	0.012	0.018	0.015	0.014	0.016	0.012	0.014	0.012	0.018
11～12	0.015	0.012	0.012	0.014	0.015	0.012	0.010	0.013	0.010	0.015
12～13	0.016	0.012	0.011	0.015	0.017	0.012	0.012	0.014	0.011	0.017
13～14	0.016	0.011	0.013	0.017	0.020	0.009	0.011	0.014	0.009	0.020
14～15	0.017	0.010	0.014	0.014	0.015	0.010	0.012	0.013	0.010	0.017
15～16	0.015	0.009	0.012	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.009	0.015
16～17	0.016	0.012	0.010	0.011	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.016
17～18	0.017	0.011	0.011	0.017	0.009	0.014	0.012	0.013	0.009	0.017
18～19	0.018	0.011	0.010	0.013	0.011	0.017	0.021	0.014	0.010	0.021
19～20	0.019	0.009	0.012	0.012	0.009	0.017	0.024	0.015	0.009	0.024
20～21	0.017	0.009	0.010	0.015	0.010	0.018	0.022	0.014	0.009	0.022
21～22	0.018	0.012	0.017	0.012	0.012	0.018	0.022	0.016	0.012	0.022
22～23	0.017	0.011	0.016	0.008	0.009	0.016	0.024	0.014	0.008	0.024
23～24	0.005	0.013	0.018	0.013	0.011	0.018	0.020	0.014	0.005	0.020
平均値	0.014	0.010	0.014	0.015	0.012	0.015	0.016	0.014	-	-
最小値	0.005	0.005	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	-	0.005	-
最大値	0.019	0.013	0.019	0.018	0.020	0.023	0.024	-	-	0.024

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.015	0.015	0.007	0.019	0.039	0.008	0.032	0.019	0.007	0.039
1～2	0.016	0.016	0.018	0.008	0.030	0.012	0.029	0.018	0.008	0.030
2～3	0.008	0.007	0.013	0.021	0.045	0.015	0.032	0.020	0.007	0.045
3～4	0.014	0.007	0.011	0.016	0.050	0.014	0.027	0.020	0.007	0.050
4～5	0.017	0.008	0.015	0.016	0.049	0.011	0.018	0.019	0.008	0.049
5～6	0.005	0.006	0.011	0.007	0.046	0.025	0.031	0.019	0.005	0.046
6～7	0.008	0.009	0.024	0.010	0.050	0.006	0.035	0.020	0.006	0.050
7～8	0.009	0.012	0.004	0.039	0.045	0.017	0.034	0.023	0.004	0.045
8～9	0.004	0.014	0.011	0.048	0.013	0.014	0.023	0.018	0.004	0.048
9～10	0.014	0.032	0.019	0.055	0.019	0.016	0.025	0.026	0.014	0.055
10～11	0.026	0.016	0.012	0.045	0.011	0.052	0.027	0.027	0.011	0.052
11～12	0.024	0.017	0.009	0.035	0.029	0.060	0.022	0.028	0.009	0.060
12～13	0.020	0.017	0.035	0.046	0.021	0.049	0.024	0.030	0.017	0.049
13～14	0.023	0.026	0.054	0.028	0.023	0.048	0.067	0.038	0.023	0.067
14～15	0.019	0.023	0.043	0.035	0.018	0.050	0.032	0.031	0.018	0.050
15～16	0.008	0.021	0.045	0.029	0.021	0.050	0.043	0.031	0.008	0.050
16～17	0.017	0.020	0.040	0.027	0.027	0.058	0.041	0.033	0.017	0.058
17～18	0.012	0.019	0.041	0.026	0.032	0.060	0.051	0.034	0.012	0.060
18～19	0.014	0.015	0.042	0.026	0.031	0.054	0.049	0.033	0.014	0.054
19～20	0.008	0.012	0.047	0.026	0.012	0.067	0.043	0.031	0.008	0.067
20～21	0.015	0.020	0.064	0.020	0.013	0.033	0.065	0.033	0.013	0.065
21～22	0.011	0.014	0.047	0.032	0.013	0.027	0.052	0.028	0.011	0.052
22～23	0.006	0.018	0.041	0.027	0.009	0.027	0.060	0.027	0.006	0.060
23～24	0.015	0.029	0.032	0.030	0.011	0.037	0.033	0.027	0.011	0.037
平均値	0.014	0.016	0.029	0.028	0.027	0.034	0.037	0.026	-	-
最小値	0.004	0.006	0.004	0.007	0.009	0.006	0.018	-	0.004	-
最大値	0.026	0.032	0.064	0.055	0.050	0.067	0.067	-	-	0.067

表 1-1-4(7) 浮遊粒子状調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.016	0.014	0.013	0.011	0.022	0.028	0.034	0.020	0.011	0.034
1～2	0.014	0.012	0.013	0.014	0.026	0.034	0.033	0.021	0.012	0.034
2～3	0.015	0.013	0.016	0.011	0.029	0.026	0.030	0.020	0.011	0.030
3～4	0.015	0.014	0.017	0.012	0.025	0.029	0.031	0.020	0.012	0.031
4～5	0.014	0.014	0.017	0.015	0.026	0.031	0.037	0.022	0.014	0.037
5～6	0.012	0.013	0.017	0.014	0.027	0.027	0.034	0.021	0.012	0.034
6～7	0.011	0.012	0.020	0.011	0.024	0.026	0.035	0.020	0.011	0.035
7～8	0.009	0.013	0.018	0.010	0.023	0.025	0.033	0.019	0.009	0.033
8～9	0.010	0.012	0.017	0.009	0.016	0.026	0.033	0.018	0.009	0.033
9～10	0.009	0.013	0.016	0.009	0.020	0.026	0.033	0.018	0.009	0.033
10～11	0.009	0.015	0.018	0.009	0.021	0.025	0.034	0.019	0.009	0.034
11～12	0.009	0.016	0.021	0.012	0.022	0.029	0.030	0.020	0.009	0.030
12～13	0.010	0.013	0.021	0.012	0.023	0.028	0.024	0.019	0.010	0.028
13～14	0.011	0.011	0.019	0.011	0.025	0.028	0.023	0.018	0.011	0.028
14～15	0.009	0.010	0.019	0.012	0.024	0.030	0.017	0.017	0.009	0.030
15～16	0.012	0.014	0.017	0.011	0.024	0.031	0.032	0.020	0.011	0.032
16～17	0.011	0.011	0.020	0.014	0.027	0.033	0.027	0.020	0.011	0.033
17～18	0.018	0.016	0.022	0.020	0.029	0.036	0.031	0.025	0.016	0.036
18～19	0.018	0.020	0.023	0.020	0.030	0.054	0.021	0.027	0.018	0.054
19～20	0.016	0.014	0.016	0.021	0.047	0.044	0.008	0.024	0.008	0.047
20～21	0.018	0.009	0.020	0.023	0.031	0.038	0.006	0.021	0.006	0.038
21～22	0.019	0.013	0.022	0.022	0.033	0.036	0.010	0.022	0.010	0.036
22～23	0.016	0.014	0.023	0.021	0.032	0.040	0.011	0.022	0.011	0.040
23～24	0.012	0.020	0.018	0.031	0.029	0.032	0.011	0.022	0.011	0.032
平均値	0.013	0.014	0.018	0.015	0.026	0.032	0.026	0.021	-	-
最小値	0.009	0.009	0.013	0.009	0.016	0.025	0.006	-	0.006	-
最大値	0.019	0.020	0.023	0.031	0.047	0.054	0.037	-	-	0.054

調査地点：ST-4

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.012	0.015	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.000	0.015
1～2	0.000	0.012	0.015	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.000	0.015
2～3	0.000	0.010	0.014	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006	0.000	0.014
3～4	0.000	0.010	0.013	0.006	0.005	0.007	0.010	0.007	0.000	0.013
4～5	0.000	0.011	0.013	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.000	0.013
5～6	0.000	0.011	0.012	0.007	0.003	0.006	0.009	0.007	0.000	0.012
6～7	0.000	0.010	0.012	0.003	0.006	0.007	0.013	0.007	0.000	0.013
7～8	0.000	0.013	0.012	0.002	0.005	0.018	0.010	0.009	0.000	0.018
8～9	0.000	0.015	0.013	0.005	0.002	0.008	0.010	0.008	0.000	0.015
9～10	0.000	0.017	0.014	0.004	0.004	0.010	0.013	0.009	0.000	0.017
10～11	0.000	0.020	0.015	0.004	0.001	0.004	0.013	0.008	0.000	0.020
11～12	0.019	0.017	0.017	0.004	0.003	0.006	0.015	0.012	0.003	0.019
12～13	0.012	0.019	0.018	0.005	0.003	0.009	0.019	0.012	0.003	0.019
13～14	0.013	0.015	0.022	0.005	0.001	0.007	0.017	0.011	0.001	0.022
14～15	0.010	0.011	0.019	0.010	0.004	0.011	0.015	0.011	0.004	0.019
15～16	0.007	0.014	0.010	0.009	0.003	0.009	0.017	0.010	0.003	0.017
16～17	0.007	0.017	0.005	0.007	0.004	0.009	0.012	0.009	0.004	0.017
17～18	0.012	0.016	0.001	0.006	0.003	0.003	0.008	0.007	0.001	0.016
18～19	0.012	0.030	0.003	0.005	0.008	0.009	0.010	0.011	0.003	0.030
19～20	0.017	0.029	0.007	0.007	0.008	0.006	0.009	0.012	0.006	0.029
20～21	0.023	0.015	0.004	0.008	0.005	0.009	0.010	0.011	0.004	0.023
21～22	0.016	0.009	0.006	0.002	0.003	0.006	0.010	0.007	0.002	0.016
22～23	0.013	0.011	0.000	0.005	0.004	0.008	0.012	0.008	0.000	0.013
23～24	0.008	0.012	0.000	0.004	0.006	0.011	0.015	0.008	0.000	0.015
平均値	0.007	0.015	0.011	0.005	0.004	0.008	0.012	0.009	-	-
最小値	0.000	0.009	0.000	0.002	0.001	0.003	0.006	-	0.000	-
最大値	0.023	0.030	0.022	0.010	0.008	0.018	0.019	-	-	0.030

表 1-1-4(8) 浮遊粒子状調査結果 (ST-4)

調査地点 : ST-4

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.013	0.006	0.019	0.023	0.020	0.022	0.024	0.018	0.006	0.024
1～2	0.011	0.004	0.015	0.020	0.016	0.020	0.027	0.016	0.004	0.027
2～3	0.009	0.009	0.016	0.025	0.019	0.022	0.026	0.018	0.009	0.026
3～4	0.010	0.010	0.020	0.032	0.027	0.022	0.026	0.021	0.010	0.032
4～5	0.011	0.012	0.023	0.031	0.009	0.025	0.030	0.020	0.009	0.031
5～6	0.010	0.009	0.021	0.045	0.016	0.025	0.025	0.022	0.009	0.045
6～7	0.011	0.010	0.014	0.008	0.012	0.025	0.018	0.014	0.008	0.025
7～8	0.014	0.009	0.019	0.007	0.013	0.024	0.017	0.015	0.007	0.024
8～9	0.017	0.011	0.023	0.016	0.013	0.013	0.017	0.016	0.011	0.023
9～10	0.017	0.008	0.031	0.009	0.015	0.011	0.010	0.014	0.008	0.031
10～11	0.016	0.009	0.018	0.013	0.016	0.022	0.014	0.015	0.009	0.022
11～12	0.014	0.018	0.021	0.015	0.021	0.013	0.012	0.016	0.012	0.021
12～13	0.015	0.009	0.021	0.016	0.021	0.015	0.014	0.016	0.009	0.021
13～14	0.014	0.021	0.015	0.014	0.020	0.012	0.014	0.016	0.012	0.021
14～15	0.015	0.010	0.017	0.017	0.018	0.006	0.013	0.014	0.006	0.018
15～16	0.017	0.011	0.014	0.015	0.010	0.010	0.017	0.013	0.010	0.017
16～17	0.016	0.012	0.014	0.017	0.011	0.014	0.013	0.014	0.011	0.017
17～18	0.020	0.012	0.015	0.019	0.011	0.022	0.020	0.017	0.011	0.022
18～19	0.020	0.009	0.016	0.015	0.011	0.020	0.024	0.016	0.009	0.024
19～20	0.023	0.012	0.013	0.010	0.013	0.030	0.029	0.019	0.010	0.030
20～21	0.023	0.012	0.022	0.018	0.014	0.029	0.044	0.023	0.012	0.044
21～22	0.023	0.012	0.026	0.017	0.014	0.020	0.040	0.022	0.012	0.040
22～23	0.022	0.018	0.022	0.015	0.010	0.021	0.037	0.021	0.010	0.037
23～24	0.006	0.022	0.022	0.018	0.017	0.025	0.028	0.020	0.006	0.028
平均値	0.015	0.011	0.019	0.018	0.015	0.020	0.022	0.017	-	-
最小値	0.006	0.004	0.013	0.007	0.009	0.006	0.010	-	0.004	-
最大値	0.023	0.022	0.031	0.045	0.027	0.030	0.044	-	-	0.045

調査地点 : ST-4

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.013	0.012	0.010	0.017	0.009	0.016	0.025	0.015	0.009	0.025
1～2	0.013	0.011	0.018	0.018	0.009	0.016	0.032	0.017	0.009	0.032
2～3	0.012	0.012	0.014	0.021	0.010	0.016	0.027	0.016	0.010	0.027
3～4	0.014	0.012	0.016	0.020	0.013	0.018	0.026	0.017	0.012	0.026
4～5	0.012	0.013	0.014	0.019	0.015	0.017	0.032	0.017	0.012	0.032
5～6	0.005	0.011	0.013	0.016	0.015	0.023	0.045	0.018	0.005	0.045
6～7	0.008	0.006	0.013	0.017	0.012	0.020	0.037	0.016	0.006	0.037
7～8	0.000	0.008	0.014	0.012	0.021	0.008	0.036	0.014	0.000	0.036
8～9	0.005	0.008	0.015	0.016	0.017	0.014	0.024	0.014	0.005	0.024
9～10	0.008	0.014	0.008	0.014	0.018	0.017	0.024	0.015	0.008	0.024
10～11	0.010	0.015	0.012	0.013	0.013	0.025	0.015	0.015	0.010	0.025
11～12	0.015	0.017	0.013	0.018	0.008	0.029	0.015	0.016	0.008	0.029
12～13	0.014	0.014	0.018	0.018	0.012	0.026	0.017	0.017	0.012	0.026
13～14	0.014	0.013	0.020	0.016	0.016	0.021	0.017	0.017	0.013	0.021
14～15	0.012	0.011	0.017	0.017	0.014	0.022	0.014	0.015	0.011	0.022
15～16	0.016	0.009	0.021	0.015	0.014	0.023	0.017	0.016	0.009	0.023
16～17	0.017	0.009	0.018	0.015	0.021	0.028	0.022	0.019	0.009	0.028
17～18	0.017	0.010	0.018	0.016	0.013	0.024	0.023	0.017	0.010	0.024
18～19	0.018	0.009	0.018	0.018	0.010	0.028	0.023	0.018	0.009	0.028
19～20	0.017	0.016	0.024	0.026	0.010	0.030	0.027	0.021	0.010	0.030
20～21	0.014	0.020	0.022	0.014	0.015	0.027	0.031	0.020	0.014	0.031
21～22	0.019	0.022	0.013	0.006	0.017	0.032	0.026	0.019	0.006	0.032
22～23	0.016	0.020	0.015	0.011	0.017	0.027	0.029	0.019	0.011	0.029
23～24	0.019	0.019	0.016	0.014	0.014	0.035	0.027	0.021	0.014	0.035
平均値	0.013	0.013	0.016	0.016	0.014	0.023	0.025	0.017	-	-
最小値	0.000	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.014	-	0.000	-
最大値	0.019	0.022	0.024	0.026	0.021	0.035	0.045	-	-	0.045

表 1-1-4(9) 浮遊粒子状調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.015	0.014	0.020	0.014	0.026	0.029	0.031	0.021	0.014	0.031
1～2	0.012	0.014	0.018	0.012	0.029	0.035	0.043	0.023	0.012	0.043
2～3	0.013	0.015	0.017	0.007	0.032	0.019	0.035	0.020	0.007	0.035
3～4	0.012	0.017	0.020	0.015	0.028	0.031	0.046	0.024	0.012	0.046
4～5	0.013	0.021	0.021	0.013	0.037	0.034	0.043	0.026	0.013	0.043
5～6	0.012	0.023	0.018	0.014	0.029	0.034	0.043	0.025	0.012	0.043
6～7	0.012	0.012	0.016	0.015	0.033	0.028	0.041	0.022	0.012	0.041
7～8	0.008	0.005	0.024	0.007	0.029	0.023	0.042	0.020	0.005	0.042
8～9	0.006	0.005	0.026	0.013	0.027	0.024	0.052	0.022	0.005	0.052
9～10	0.012	0.019	0.025	0.023	0.026	0.033	0.051	0.027	0.012	0.051
10～11	0.011	0.018	0.027	0.014	0.030	0.028	0.042	0.024	0.011	0.042
11～12	0.011	0.015	0.023	0.015	0.024	0.026	0.035	0.021	0.011	0.035
12～13	0.010	0.016	0.026	0.014	0.028	0.035	0.037	0.024	0.010	0.037
13～14	0.023	0.018	0.024	0.010	0.028	0.028	0.020	0.022	0.010	0.028
14～15	0.015	0.019	0.031	0.010	0.030	0.039	0.025	0.024	0.010	0.039
15～16	0.013	0.014	0.022	0.016	0.033	0.035	0.043	0.025	0.013	0.043
16～17	0.010	0.020	0.026	0.019	0.033	0.038	0.032	0.025	0.010	0.038
17～18	0.017	0.021	0.032	0.015	0.042	0.042	0.045	0.031	0.015	0.045
18～19	0.016	0.029	0.037	0.022	0.043	0.055	0.028	0.033	0.016	0.055
19～20	0.018	0.023	0.022	0.026	0.038	0.060	0.010	0.028	0.010	0.060
20～21	0.022	0.014	0.028	0.024	0.028	0.057	0.007	0.026	0.007	0.057
21～22	0.030	0.009	0.027	0.027	0.035	0.050	0.007	0.026	0.007	0.050
22～23	0.025	0.044	0.023	0.027	0.036	0.042	0.014	0.030	0.014	0.044
23～24	0.013	0.019	0.014	0.024	0.027	0.032	0.016	0.021	0.013	0.032
平均値	0.015	0.018	0.024	0.017	0.031	0.036	0.033	0.025	-	-
最小値	0.006	0.005	0.014	0.007	0.024	0.019	0.007	-	0.005	-
最大値	0.030	0.044	0.037	0.027	0.043	0.060	0.052	-	-	0.060

調査地点：ST-5

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.013	0.017	0.027	0.014	0.019	0.029	0.016	0.019	0.013	0.029
1～2	0.017	0.015	0.027	0.010	0.024	0.019	0.028	0.020	0.010	0.028
2～3	0.019	0.027	0.023	0.022	0.016	0.005	0.018	0.019	0.005	0.027
3～4	0.029	0.026	0.014	0.021	0.019	0.017	0.027	0.022	0.014	0.029
4～5	0.013	0.024	0.023	0.016	0.010	0.011	0.019	0.017	0.010	0.024
5～6	0.013	0.007	0.021	0.016	0.029	0.013	0.022	0.017	0.007	0.029
6～7	0.015	0.018	0.017	0.008	0.018	0.031	0.027	0.019	0.008	0.031
7～8	0.028	0.019	0.017	0.011	0.026	0.009	0.014	0.018	0.009	0.028
8～9	0.022	0.017	0.028	0.010	0.000	0.030	0.057	0.023	0.000	0.057
9～10	0.012	0.017	0.022	0.011	0.011	0.021	0.021	0.016	0.011	0.022
10～11	0.021	0.024	0.023	0.014	0.022	0.009	0.038	0.022	0.009	0.038
11～12	0.012	0.027	0.017	0.015	0.012	0.013	0.030	0.018	0.012	0.030
12～13	0.018	0.030	0.017	0.015	0.011	0.012	0.029	0.019	0.011	0.030
13～14	0.029	0.027	0.027	0.015	0.010	0.015	0.026	0.021	0.010	0.029
14～15	0.014	0.031	0.045	0.026	0.024	0.014	0.036	0.027	0.014	0.045
15～16	0.016	0.026	0.035	0.019	0.009	0.008	0.010	0.018	0.008	0.035
16～17	0.012	0.034	0.021	0.010	0.024	0.030	0.014	0.021	0.010	0.034
17～18	0.031	0.035	0.012	0.026	0.020	0.018	0.016	0.023	0.012	0.035
18～19	0.038	0.038	0.022	0.016	0.012	0.027	0.017	0.024	0.012	0.038
19～20	0.037	0.039	0.021	0.018	0.015	0.029	0.025	0.026	0.015	0.039
20～21	0.027	0.017	0.012	0.005	0.023	0.014	0.014	0.016	0.005	0.027
21～22	0.018	0.028	0.005	0.020	0.026	0.023	0.023	0.020	0.005	0.028
22～23	0.023	0.032	0.018	0.009	0.016	0.024	0.022	0.021	0.009	0.032
23～24	0.011	0.026	0.018	0.015	0.012	0.022	0.034	0.020	0.011	0.034
平均値	0.020	0.025	0.021	0.015	0.017	0.018	0.024	0.020	-	-
最小値	0.011	0.007	0.005	0.005	0.000	0.005	0.010	-	0.000	-
最大値	0.038	0.039	0.045	0.026	0.029	0.031	0.057	-	-	0.057

表 1-1-4(10) 浮遊粒子状調査結果 (ST-5)

調査地点 : ST-5

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.014	0.009	0.012	0.028	0.007	0.013	0.033	0.017	0.007	0.033
1～2	0.008	0.006	0.018	0.015	0.009	0.017	0.032	0.015	0.006	0.032
2～3	0.010	0.007	0.033	0.019	0.021	0.020	0.033	0.020	0.007	0.033
3～4	0.014	0.011	0.018	0.024	0.019	0.032	0.030	0.021	0.011	0.032
4～5	0.007	0.006	0.021	0.033	0.001	0.015	0.022	0.015	0.001	0.033
5～6	0.015	0.011	0.011	0.027	0.005	0.022	0.023	0.016	0.005	0.027
6～7	0.004	0.000	0.015	0.000	0.022	0.007	0.013	0.009	0.000	0.022
7～8	0.011	0.000	0.017	0.014	0.004	0.013	0.000	0.008	0.000	0.017
8～9	0.004	0.003	0.022	0.015	0.014	0.017	0.000	0.011	0.000	0.022
9～10	0.012	0.000	0.028	0.005	0.012	0.015	0.003	0.011	0.000	0.028
10～11	0.007	0.005	0.005	0.011	0.018	0.036	0.009	0.013	0.005	0.036
11～12	0.009	0.003	0.012	0.007	0.026	0.001	0.012	0.010	0.001	0.026
12～13	0.007	0.005	0.023	0.004	0.023	0.024	0.013	0.014	0.004	0.024
13～14	0.000	0.010	0.006	0.015	0.023	0.016	0.015	0.012	0.000	0.023
14～15	0.000	0.014	0.020	0.006	0.013	0.001	0.021	0.011	0.000	0.021
15～16	0.029	0.002	0.013	0.007	0.019	0.004	0.011	0.012	0.002	0.029
16～17	0.008	0.012	0.014	0.012	0.017	0.013	0.015	0.013	0.008	0.017
17～18	0.024	0.009	0.013	0.021	0.018	0.024	0.014	0.018	0.009	0.024
18～19	0.019	0.005	0.032	0.027	0.004	0.019	0.013	0.017	0.004	0.032
19～20	0.027	0.009	0.012	0.021	0.011	0.033	0.026	0.020	0.009	0.033
20～21	0.030	0.020	0.019	0.018	0.019	0.028	0.048	0.026	0.018	0.048
21～22	0.033	0.017	0.032	0.023	0.009	0.021	0.053	0.027	0.009	0.053
22～23	0.002	0.008	0.029	0.015	0.011	0.021	0.084	0.024	0.002	0.084
23～24	0.009	0.016	0.018	0.024	0.016	0.022	0.044	0.021	0.009	0.044
平均値	0.013	0.008	0.018	0.016	0.014	0.018	0.024	0.016	-	-
最小値	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.000	-	0.000	-
最大値	0.033	0.020	0.033	0.033	0.026	0.036	0.084	-	-	0.084

調査地点 : ST-5

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.025	0.014	0.007	0.001	0.000	0.018	0.035	0.014	0.000	0.035
1～2	0.005	0.009	0.011	0.021	0.009	0.023	0.043	0.017	0.005	0.043
2～3	0.020	0.022	0.020	0.019	0.021	0.039	0.037	0.025	0.019	0.039
3～4	0.012	0.004	0.014	0.026	0.018	0.023	0.038	0.019	0.004	0.038
4～5	0.009	0.003	0.024	0.009	0.017	0.012	0.039	0.016	0.003	0.039
5～6	0.009	0.021	0.010	0.010	0.006	0.034	0.043	0.019	0.006	0.043
6～7	0.009	0.000	0.000	0.007	0.005	0.015	0.052	0.013	0.000	0.052
7～8	0.000	0.000	0.002	0.000	0.044	0.007	0.047	0.014	0.000	0.047
8～9	0.000	0.008	0.015	0.000	0.019	0.016	0.024	0.012	0.000	0.024
9～10	0.002	0.007	0.000	0.002	0.018	0.004	0.021	0.008	0.000	0.021
10～11	0.016	0.012	0.010	0.019	0.000	0.016	0.000	0.010	0.000	0.019
11～12	0.004	0.009	0.005	0.020	0.011	0.022	0.000	0.010	0.000	0.022
12～13	0.011	0.002	0.022	0.021	0.021	0.017	0.011	0.015	0.002	0.022
13～14	0.010	0.011	0.020	0.015	0.006	0.020	0.019	0.014	0.006	0.020
14～15	0.005	0.024	0.021	0.019	0.014	0.015	0.012	0.016	0.005	0.024
15～16	0.015	0.009	0.030	0.022	0.002	0.026	0.023	0.018	0.002	0.030
16～17	0.026	0.013	0.013	0.018	0.017	0.033	0.022	0.020	0.013	0.033
17～18	0.149	0.019	0.022	0.013	0.016	0.033	0.027	0.040	0.013	0.149
18～19	0.037	0.011	0.034	0.018	0.006	0.034	0.029	0.024	0.006	0.037
19～20	0.038	0.018	0.034	0.026	0.013	0.037	0.031	0.028	0.013	0.038
20～21	0.016	0.029	0.021	0.017	0.021	0.049	0.044	0.028	0.016	0.049
21～22	0.019	0.030	0.013	0.007	0.016	0.040	0.044	0.024	0.007	0.044
22～23	0.024	0.037	0.015	0.007	0.036	0.036	0.040	0.028	0.007	0.040
23～24	0.014	0.018	0.023	0.014	0.007	0.048	0.021	0.021	0.007	0.048
平均値	0.020	0.014	0.016	0.014	0.014	0.026	0.029	0.019	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	-	0.000	-
最大値	0.149	0.037	0.034	0.026	0.044	0.049	0.052	-	-	0.149

5. 塩化水素

環境大気の調査結果のうち塩化水素の調査結果は、表 1-1-5(1)～表 1-1-5(4)に示すとおりである。

表 1-1-5(1) 塩化水素調査結果 (秋季)

調査地点	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
ST-1	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
ST-2	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
ST-3	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
ST-4	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ST-5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

表 1-1-5(2) 塩化水素調査結果 (冬季)

調査地点	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
ST-1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

表 1-1-5(3) 塩化水素調査結果 (春季)

調査地点	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
ST-1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

表 1-1-5(4) 塩化水素調査結果 (夏季)

調査地点	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
ST-1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-2	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-4	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ST-5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

6. ダイオキシン類

環境大気の調査結果のうちダイオキシン類の調査結果は、表 1-1-6 に示すとおりである。

表 1-1-6 ダイオキシン類調査結果

調査地点	ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)					環境基準
	秋季	冬季	春季	夏季	全季	
ST-1	0.014	0.029	0.049	0.011	0.026	0.6pg-TEQ/m ³ 以下
ST-2	0.016	0.011	0.015	0.024	0.017	
ST-3	0.010	0.0063	0.013	0.015	0.011	
ST-4	0.015	0.011	0.030	0.026	0.021	
ST-5	0.011	0.0086	0.017	0.026	0.016	

7. 水銀

環境大気の調査結果のうち水銀の調査結果は、表 1-1-7(1)～表 1-1-7(4)に示すとおりである。

表 1-1-7(1) 水銀調査結果 (秋季)

調査地点	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
ST-1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

表 1-1-7(2) 水銀調査結果 (冬季)

調査地点	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
ST-1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

表 1-1-7(3) 水銀調査結果 (春季)

調査地点	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
ST-1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

表 1-1-7(4) 水銀調査結果 (夏季)

調査地点	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
ST-1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ST-5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

8. 微小粒子状物質

環境大気の調査結果のうち微小粒子状物質の調査結果は、表 1-1-8(1)～表 1-1-8(10)に示すとおりである。

表 1-1-8(1) 微小粒子状物質調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	10.1	5.2	11.9	38.9	10.4	24.8	21.5	17.5	5.2	38.9
1～2	10.3	13.7	5.9	10.1	9.7	17.4	20.0	12.4	5.9	20.0
2～3	12.5	7.0	5.8	24.0	12.5	14.4	21.3	13.9	5.8	24.0
3～4	7.8	7.7	5.8	4.0	14.0	23.0	26.1	12.6	4.0	26.1
4～5	9.9	9.4	19.5	4.7	11.5	17.8	43.0	16.5	4.7	43.0
5～6	12.9	3.9	13.8	7.0	16.8	20.2	15.1	12.8	3.9	20.2
6～7	9.3	8.9	9.7	4.0	21.3	19.7	22.2	13.6	4.0	22.2
7～8	8.0	4.7	12.3	15.5	14.0	20.0	20.4	13.6	4.7	20.4
8～9	16.8	15.1	20.6	29.6	19.8	20.7	15.4	19.7	15.1	29.6
9～10	11.9	17.1	18.6	30.2	24.2	25.0	24.6	21.7	11.9	30.2
10～11	8.6	15.1	13.1	15.1	19.3	24.0	37.7	19.0	8.6	37.7
11～12	14.6	28.8	19.1	34.0	19.2	27.8	15.9	22.8	14.6	34.0
12～13	6.8	26.2	20.5	21.5	19.5	28.4	16.3	19.9	6.8	28.4
13～14	16.0	23.9	20.7	11.9	20.6	27.6	22.1	20.4	11.9	27.6
14～15	10.3	24.8	21.7	20.3	30.1	22.2	26.6	22.3	10.3	30.1
15～16	12.2	20.7	25.7	20.2	22.2	22.7	27.7	21.6	12.2	27.7
16～17	10.6	22.8	20.9	28.8	30.3	25.4	22.0	23.0	10.6	30.3
17～18	15.8	19.5	24.4	30.5	24.3	22.1	31.3	24.0	15.8	31.3
18～19	10.0	11.3	23.0	23.9	20.0	23.7	27.0	19.8	10.0	27.0
19～20	12.7	16.7	20.2	13.9	17.4	30.2	10.8	17.4	10.8	30.2
20～21	12.4	11.9	17.6	19.6	26.2	26.2	15.2	18.4	11.9	26.2
21～22	8.9	5.9	15.4	20.2	36.9	20.0	6.0	16.2	5.9	36.9
22～23	17.7	23.3	17.9	12.3	25.8	25.4	10.5	19.0	10.5	25.8
23～24	12.5	10.6	10.7	14.8	21.0	25.5	11.7	15.3	10.6	25.5
平均値	11.6	14.8	16.5	19.0	20.3	23.1	21.3	18.1	-	-
最小値	6.8	3.9	5.8	4.0	9.7	14.4	6.0	-	3.9	-
最大値	17.7	28.8	25.7	38.9	36.9	30.2	43.0	-	-	43.0

調査地点：ST-1

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	11.1	10.4	11.7	0.0	8.4	4.4	11.7	8.2	0.0	11.7
1～2	11.7	8.8	18.3	5.8	8.6	6.2	5.5	9.3	5.5	18.3
2～3	15.9	11.1	12.8	8.2	1.4	15.1	7.3	10.3	1.4	15.9
3～4	19.6	11.8	9.3	6.5	3.4	7.7	0.7	8.4	0.7	19.6
4～5	21.9	7.7	9.3	6.0	5.4	36.7	12.7	14.2	5.4	36.7
5～6	18.6	13.2	11.9	13.9	3.6	13.3	14.4	12.7	3.6	18.6
6～7	23.6	19.0	11.9	12.1	5.6	5.2	48.1	17.9	5.2	48.1
7～8	19.8	12.3	13.0	13.4	6.4	6.5	18.6	12.9	6.4	19.8
8～9	20.2	28.2	20.3	10.3	7.8	13.7	20.0	17.2	7.8	28.2
9～10	37.3	27.9	15.4	10.8	3.9	13.7	10.2	17.0	3.9	37.3
10～11	7.7	16.8	12.7	5.9	7.6	14.8	14.5	11.4	5.9	16.8
11～12	4.7	27.3	12.8	7.3	5.1	7.0	13.6	11.1	4.7	27.3
12～13	8.7	22.3	12.8	5.5	1.7	8.4	12.8	10.3	1.7	22.3
13～14	5.7	21.4	13.5	6.5	0.8	3.5	14.1	9.4	0.8	21.4
14～15	9.4	17.3	18.1	7.3	19.8	8.0	12.4	13.2	7.3	19.8
15～16	15.4	13.2	17.3	18.3	8.1	10.0	12.1	13.5	8.1	18.3
16～17	11.8	20.1	5.5	3.3	21.1	6.7	1.6	10.0	1.6	21.1
17～18	13.6	11.3	5.3	12.4	8.3	8.3	17.0	10.9	5.3	17.0
18～19	26.2	24.4	5.8	48.4	14.1	8.6	5.9	19.1	5.8	48.4
19～20	14.9	27.3	41.5	9.6	7.2	1.9	14.1	16.6	1.9	41.5
20～21	21.9	21.9	23.1	21.4	3.8	14.8	24.8	18.8	3.8	24.8
21～22	16.4	11.3	12.3	57.5	1.5	8.4	17.8	17.9	1.5	57.5
22～23	7.5	17.2	4.9	37.0	1.3	9.8	14.8	13.2	1.3	37.0
23～24	12.0	22.5	1.4	3.7	5.8	8.3	26.7	11.5	1.4	26.7
平均値	15.7	17.7	13.4	13.8	6.7	10.0	14.6	13.1	-	-
最小値	4.7	7.7	1.4	0.0	0.8	1.9	0.7	-	0.0	-
最大値	37.3	28.2	41.5	57.5	21.1	36.7	48.1	-	-	57.5

表 1-1-8(2) 微小粒子状物質調査結果 (ST-1)

調査地点：ST-1

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	8.3	9.8	9.3	7.8	10.5	8.3	10.4	9.2	7.8	10.5
1～2	9.7	4.1	9.4	9.1	4.2	7.1	12.3	8.0	4.1	12.3
2～3	9.8	6.7	8.5	13.4	8.4	12.9	13.3	10.4	6.7	13.4
3～4	18.9	4.5	8.3	9.8	5.8	11.6	11.1	10.0	4.5	18.9
4～5	7.6	9.1	11.2	8.8	6.8	14.6	10.6	9.8	6.8	14.6
5～6	6.7	18.1	12.4	10.2	5.1	14.3	12.3	11.3	5.1	18.1
6～7	6.8	6.5	12.2	8.9	9.2	14.1	10.0	9.7	6.5	14.1
7～8	5.5	6.7	14.1	13.0	7.6	9.8	10.3	9.6	5.5	14.1
8～9	10.3	7.2	10.9	11.8	8.8	10.7	11.5	10.2	7.2	11.8
9～10	8.9	10.5	11.9	8.0	14.8	10.7	8.2	10.4	8.0	14.8
10～11	9.6	6.5	11.9	19.8	15.2	6.9	10.7	11.5	6.5	19.8
11～12	9.7	8.2	12.5	22.8	15.0	10.6	11.4	12.9	8.2	22.8
12～13	15.8	9.2	13.1	15.5	18.5	7.7	11.3	13.0	7.7	18.5
13～14	9.1	9.2	9.5	10.9	18.3	6.9	9.7	10.5	6.9	18.3
14～15	11.0	7.0	8.0	14.1	13.1	5.7	10.4	9.9	5.7	14.1
15～16	13.4	8.7	8.7	32.6	10.6	6.6	11.3	13.1	6.6	32.6
16～17	16.6	9.7	5.8	0.0	8.8	6.4	7.9	7.9	0.0	16.6
17～18	11.1	8.3	7.4	15.5	8.4	7.9	13.2	10.3	7.4	15.5
18～19	13.5	8.1	9.7	12.2	2.1	11.9	12.8	10.0	2.1	13.5
19～20	13.1	7.7	7.1	11.2	4.0	11.7	14.8	9.9	4.0	14.8
20～21	12.8	3.5	6.0	9.8	4.7	9.5	17.1	9.1	3.5	17.1
21～22	14.9	8.8	11.4	6.0	6.9	9.5	12.8	10.0	6.0	14.9
22～23	13.8	10.7	9.6	6.2	6.6	10.3	12.7	10.0	6.2	13.8
23～24	12.8	7.8	7.2	7.7	4.0	9.7	12.9	8.9	4.0	12.9
平均値	11.2	8.2	9.8	11.9	9.1	9.8	11.6	10.2	-	-
最小値	5.5	3.5	5.8	0.0	2.1	5.7	7.9	-	0.0	-
最大値	18.9	18.1	14.1	32.6	18.5	14.6	17.1	-	-	32.6

調査地点：ST-1

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	8.2	6.5	3.5	8.7	6.6	10.4	10.7	7.8	3.5	10.7
1～2	9.2	5.4	5.8	7.7	3.2	6.7	11.2	7.0	3.2	11.2
2～3	7.3	5.9	5.9	8.6	6.7	6.3	9.4	7.2	5.9	9.4
3～4	8.8	5.1	7.6	7.5	5.5	7.2	8.3	7.1	5.1	8.8
4～5	6.9	6.3	6.3	9.2	14.2	5.7	10.4	8.4	5.7	14.2
5～6	3.7	4.0	7.5	9.3	5.9	9.6	18.5	8.4	3.7	18.5
6～7	4.9	5.8	2.9	9.1	5.8	9.7	19.7	8.3	2.9	19.7
7～8	6.5	6.3	8.2	9.5	8.2	9.4	17.2	9.3	6.3	17.2
8～9	8.7	10.5	10.2	11.9	8.9	8.5	15.4	10.6	8.5	15.4
9～10	11.0	22.7	9.5	12.5	12.4	14.1	15.5	14.0	9.5	22.7
10～11	17.3	11.9	13.0	12.6	10.0	19.6	19.0	14.8	10.0	19.6
11～12	10.2	10.9	12.3	12.6	9.4	17.7	16.2	12.8	9.4	17.7
12～13	11.3	11.3	14.7	16.9	10.9	17.2	12.6	13.6	10.9	17.2
13～14	15.1	10.3	15.4	11.2	11.3	18.0	12.8	13.4	10.3	18.0
14～15	37.3	9.3	15.6	13.4	11.4	16.0	9.7	16.1	9.3	37.3
15～16	11.5	12.6	13.3	11.1	8.2	18.5	12.0	12.5	8.2	18.5
16～17	19.0	9.9	12.8	10.0	12.6	9.6	15.7	12.8	9.6	19.0
17～18	13.6	3.7	10.9	9.8	10.1	15.1	13.4	10.9	3.7	15.1
18～19	10.9	4.4	10.5	12.4	6.9	14.5	13.7	10.5	4.4	14.5
19～20	9.8	5.6	9.2	9.3	6.6	13.2	15.9	9.9	5.6	15.9
20～21	7.6	5.5	10.4	8.2	7.0	10.9	13.7	9.0	5.5	13.7
21～22	6.2	5.8	8.1	4.1	6.4	11.7	15.3	8.2	4.1	15.3
22～23	6.1	10.6	5.0	6.1	6.6	11.9	16.7	9.0	5.0	16.7
23～24	8.1	8.8	6.8	5.0	9.3	9.7	15.5	9.0	5.0	15.5
平均値	10.8	8.3	9.4	9.9	8.5	12.1	14.1	10.4	-	-
最小値	3.7	3.7	2.9	4.1	3.2	5.7	8.3	-	2.9	-
最大値	37.3	22.7	15.6	16.9	14.2	19.6	19.7	-	-	37.3

表 1-1-8(3) 微小粒子状物質調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	3.5	9.7	8.9	10.2	14.9	14.0	16.9	11.2	3.5	16.9
1～2	3.2	9.1	10.5	9.0	15.1	17.4	17.0	11.6	3.2	17.4
2～3	4.3	9.1	8.3	9.2	13.3	17.0	14.2	10.8	4.3	17.0
3～4	8.6	7.7	4.4	3.5	14.3	13.5	17.6	9.9	3.5	17.6
4～5	9.1	1.5	7.3	3.4	12.7	10.7	22.5	9.6	1.5	22.5
5～6	9.4	9.2	9.9	9.2	6.8	14.3	24.2	11.9	6.8	24.2
6～7	9.1	8.6	8.6	7.2	6.0	15.9	16.0	10.2	6.0	16.0
7～8	9.4	11.9	15.2	8.8	11.4	13.3	19.4	12.8	8.8	19.4
8～9	3.7	7.6	7.1	11.1	15.8	8.3	22.5	10.9	3.7	22.5
9～10	4.6	10.0	12.6	5.7	12.7	18.2	16.3	11.4	4.6	18.2
10～11	7.2	18.2	14.9	6.6	16.8	24.4	15.4	14.8	6.6	24.4
11～12	8.2	17.2	16.3	8.8	17.9	11.3	21.8	14.5	8.2	21.8
12～13	7.6	6.7	13.8	12.5	13.4	21.7	20.1	13.7	6.7	21.7
13～14	4.5	9.0	12.6	9.3	13.4	17.2	14.8	11.5	4.5	17.2
14～15	15.3	6.2	14.5	8.6	21.6	22.3	25.5	16.3	6.2	25.5
15～16	4.3	13.9	20.6	14.1	21.2	16.6	26.7	16.8	4.3	26.7
16～17	11.2	13.0	15.3	17.4	19.1	11.3	19.4	15.2	11.2	19.4
17～18	7.4	15.2	15.8	10.5	18.5	19.1	23.9	15.8	7.4	23.9
18～19	15.5	15.2	19.9	18.1	13.7	24.1	15.1	17.4	13.7	24.1
19～20	5.7	11.8	15.4	17.8	11.4	25.5	6.8	13.5	5.7	25.5
20～21	9.0	12.4	13.9	22.1	16.2	23.1	7.2	14.8	7.2	23.1
21～22	1.6	2.6	14.1	11.7	14.5	14.5	10.9	10.0	1.6	14.5
22～23	14.3	14.6	14.4	10.0	11.5	24.0	6.3	13.6	6.3	24.0
23～24	10.8	13.9	11.1	20.4	16.8	18.3	4.7	13.7	4.7	20.4
平均値	7.8	10.6	12.7	11.1	14.5	17.3	16.9	13.0	-	-
最小値	1.6	1.5	4.4	3.4	6.0	8.3	4.7	-	1.5	-
最大値	15.5	18.2	20.6	22.1	21.6	25.5	26.7	-	-	26.7

調査地点：ST-2

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	1.9	8.9	12.0	0.9	2.2	2.2	5.6	4.8	0.9	12.0
1～2	3.3	5.8	13.8	1.3	2.5	3.9	8.2	5.5	1.3	13.8
2～3	4.1	7.4	11.8	3.6	1.6	4.8	5.0	5.5	1.6	11.8
3～4	1.4	7.2	8.3	3.6	2.2	5.3	9.0	5.3	1.4	9.0
4～5	2.8	6.7	9.5	5.0	0.6	2.9	8.4	5.1	0.6	9.5
5～6	2.1	6.3	10.4	6.3	1.4	4.6	10.7	6.0	1.4	10.7
6～7	3.1	6.4	7.5	0.6	3.0	2.6	11.0	4.9	0.6	11.0
7～8	1.9	7.6	8.5	1.7	2.3	4.1	7.4	4.8	1.7	8.5
8～9	4.7	8.3	14.2	4.9	1.3	6.1	11.3	7.3	1.3	14.2
9～10	2.2	9.4	10.9	4.7	3.8	5.1	9.1	6.5	2.2	10.9
10～11	4.9	11.4	10.0	3.7	2.7	1.5	13.9	6.9	1.5	13.9
11～12	5.9	7.6	13.0	1.0	0.8	4.0	11.2	6.2	0.8	13.0
12～13	4.5	15.5	12.7	1.9	2.0	0.0	13.8	7.2	0.0	15.5
13～14	1.3	17.6	14.2	2.9	2.1	9.4	14.8	8.9	1.3	17.6
14～15	8.2	17.3	15.6	0.9	2.6	1.6	10.4	8.1	0.9	17.3
15～16	1.9	10.1	12.4	4.1	0.6	3.1	11.0	6.2	0.6	12.4
16～17	6.1	15.0	5.0	2.8	0.0	3.8	6.0	5.5	0.0	15.0
17～18	10.3	10.3	1.6	3.7	4.2	6.7	5.1	6.0	1.6	10.3
18～19	9.1	22.6	4.2	2.2	1.4	4.6	8.5	7.5	1.4	22.6
19～20	19.2	23.2	0.0	1.3	5.4	9.0	5.3	9.1	0.0	23.2
20～21	20.6	12.0	3.5	2.6	3.5	6.3	7.4	8.0	2.6	20.6
21～22	6.5	9.6	3.5	3.4	6.1	5.2	11.6	6.6	3.4	11.6
22～23	10.8	7.4	0.0	4.8	3.5	6.2	9.3	6.0	0.0	10.8
23～24	8.8	11.1	0.0	4.9	3.7	5.5	10.8	6.4	0.0	11.1
平均値	6.1	11.0	8.4	3.0	2.5	4.5	9.4	6.4	-	-
最小値	1.3	5.8	0.0	0.6	0.0	0.0	5.0	-	0.0	-
最大値	20.6	23.2	15.6	6.3	6.1	9.4	14.8	-	-	23.2

表 1-1-8(4) 微小粒子状物質調査結果 (ST-2)

調査地点：ST-2

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	7.7	1.1	15.0	15.5	3.6	9.8	12.2	9.3	1.1	15.5
1～2	10.0	3.3	10.6	6.9	12.3	6.4	23.6	10.4	3.3	23.6
2～3	12.6	1.5	6.8	13.5	7.5	10.9	8.5	8.8	1.5	13.5
3～4	4.4	5.7	8.4	11.5	7.5	18.8	11.4	9.7	4.4	18.8
4～5	0.0	0.0	15.7	1.2	9.5	21.9	10.1	8.3	0.0	21.9
5～6	6.9	9.3	7.5	2.9	0.0	15.6	7.7	7.1	0.0	15.6
6～7	9.1	3.3	14.7	4.2	1.3	6.5	6.8	6.6	1.3	14.7
7～8	0.0	6.6	17.1	7.9	7.9	10.4	2.5	7.5	0.0	17.1
8～9	3.1	1.2	10.3	9.8	6.6	13.5	3.6	6.9	1.2	13.5
9～10	9.7	6.5	11.2	3.8	7.2	9.7	12.4	8.6	3.8	12.4
10～11	6.0	0.0	18.5	14.7	7.9	7.4	0.0	7.8	0.0	18.5
11～12	6.4	1.0	11.5	6.8	8.1	12.0	17.2	9.0	1.0	17.2
12～13	7.1	12.2	9.3	8.9	16.6	14.8	5.7	10.7	5.7	16.6
13～14	0.0	0.0	2.4	2.8	10.6	2.4	8.5	3.8	0.0	10.6
14～15	5.4	8.6	10.1	15.0	9.7	7.7	10.5	9.6	5.4	15.0
15～16	17.4	7.4	5.8	15.0	11.3	12.3	7.8	11.0	5.8	17.4
16～17	18.2	10.5	5.9	11.4	10.2	11.5	8.7	10.9	5.9	18.2
17～18	10.4	9.8	11.9	19.1	1.8	4.9	5.8	9.1	1.8	19.1
18～19	13.8	10.1	4.7	16.9	8.7	11.1	13.1	11.2	4.7	16.9
19～20	11.6	2.7	7.8	17.9	16.6	6.1	17.0	11.4	2.7	17.9
20～21	12.7	9.9	5.1	13.4	9.7	11.0	8.9	10.1	5.1	13.4
21～22	18.1	7.3	12.3	7.7	4.6	10.6	20.8	11.6	4.6	20.8
22～23	7.9	9.1	6.1	2.2	13.7	10.8	6.1	8.0	2.2	13.7
23～24	1.5	9.0	14.6	2.6	8.0	9.6	9.9	7.9	1.5	14.6
平均値	8.3	5.7	10.1	9.7	8.4	10.7	10.0	9.0	-	-
最小値	0.0	0.0	2.4	1.2	0.0	2.4	0.0	-	0.0	-
最大値	18.2	12.2	18.5	19.1	16.6	21.9	23.6	-	-	23.6

調査地点：ST-2

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	7.3	3.2	2.7	7.1	4.1	6.2	9.6	5.7	2.7	9.6
1～2	7.0	5.5	3.1	5.4	4.2	6.7	12.3	6.3	3.1	12.3
2～3	6.4	2.9	3.5	5.0	3.4	3.3	10.7	5.0	2.9	10.7
3～4	4.3	5.9	5.8	7.8	5.0	8.0	11.0	6.8	4.3	11.0
4～5	4.5	5.5	7.3	8.2	6.4	6.9	12.7	7.4	4.5	12.7
5～6	4.0	4.7	4.8	7.0	5.6	6.7	15.5	6.9	4.0	15.5
6～7	4.0	5.9	4.7	7.2	5.3	6.3	17.4	7.3	4.0	17.4
7～8	3.9	6.1	6.0	8.2	4.9	7.5	17.6	7.7	3.9	17.6
8～9	6.5	8.3	8.8	10.9	8.3	10.7	16.3	10.0	6.5	16.3
9～10	6.0	8.6	7.8	7.5	9.4	10.4	17.3	9.6	6.0	17.3
10～11	10.4	10.2	8.7	10.4	10.7	11.3	17.6	11.3	8.7	17.6
11～12	8.2	11.0	9.5	13.7	8.5	14.8	13.6	11.3	8.2	14.8
12～13	9.2	12.8	11.0	14.1	8.4	16.0	13.4	12.1	8.4	16.0
13～14	10.3	8.6	12.7	11.8	9.4	13.3	12.6	11.2	8.6	13.3
14～15	12.8	6.2	12.4	14.5	9.1	14.2	9.4	11.2	6.2	14.5
15～16	12.1	5.6	11.6	10.8	9.8	15.8	10.4	10.9	5.6	15.8
16～17	9.4	3.5	10.5	8.8	9.5	14.5	11.2	9.6	3.5	14.5
17～18	9.0	0.0	12.0	8.3	6.2	14.9	14.3	9.2	0.0	14.9
18～19	10.2	4.4	10.2	9.5	6.1	13.6	12.7	9.5	4.4	13.6
19～20	9.9	6.6	9.5	8.6	2.6	13.7	14.6	9.4	2.6	14.6
20～21	6.0	8.8	10.2	10.3	5.4	9.7	15.7	9.4	5.4	15.7
21～22	6.4	7.3	6.3	2.6	8.7	10.3	17.1	8.4	2.6	17.1
22～23	8.4	7.9	3.5	0.0	7.8	10.5	15.8	7.7	0.0	15.8
23～24	4.8	8.1	6.4	5.6	5.6	8.7	13.3	7.5	4.8	13.3
平均値	7.5	6.6	7.9	8.5	6.9	10.6	13.8	8.8	-	-
最小値	3.9	0.0	2.7	0.0	2.6	3.3	9.4	-	0.0	-
最大値	12.8	12.8	12.7	14.5	10.7	16.0	17.6	-	-	17.6

表 1-1-8(5) 微小粒子状物質調査結果 (ST-3)

調査地点：ST-3

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	8.7	12.9	16.2	9.1	5.9	20.2	18.0	13.0	5.9	20.2
1～2	4.3	6.1	9.7	0.9	12.5	17.2	19.6	10.0	0.9	19.6
2～3	2.9	13.8	9.6	0.8	14.7	15.0	21.3	11.2	0.8	21.3
3～4	3.4	5.8	5.0	6.1	14.9	15.3	34.5	12.1	3.4	34.5
4～5	6.5	11.5	10.7	9.0	13.9	19.6	16.7	12.6	6.5	19.6
5～6	12.8	12.2	10.9	8.7	13.8	24.0	17.8	14.3	8.7	24.0
6～7	10.1	10.7	11.5	10.8	19.9	19.6	23.6	15.2	10.1	23.6
7～8	17.8	9.6	6.7	11.2	14.2	13.2	27.2	14.3	6.7	27.2
8～9	6.1	10.7	14.6	8.2	8.6	13.8	11.0	10.4	6.1	14.6
9～10	11.1	2.9	7.8	5.3	13.3	21.5	17.2	11.3	2.9	21.5
10～11	8.8	12.9	15.9	9.2	25.0	21.7	16.0	15.6	8.8	25.0
11～12	12.4	9.1	16.9	4.2	20.0	25.2	22.8	15.8	4.2	25.2
12～13	9.1	12.3	17.8	13.0	22.4	21.4	18.9	16.4	9.1	22.4
13～14	8.5	14.5	11.9	9.7	22.6	22.6	17.6	15.3	8.5	22.6
14～15	10.1	12.8	15.9	10.6	19.7	30.2	24.6	17.7	10.1	30.2
15～16	7.9	13.4	14.0	19.5	24.3	26.4	26.6	18.9	7.9	26.6
16～17	1.6	10.5	12.5	18.1	22.3	30.0	27.2	17.5	1.6	30.0
17～18	8.9	16.9	10.8	18.0	21.3	31.2	21.5	18.4	8.9	31.2
18～19	17.5	16.9	21.1	10.2	24.4	18.1	22.5	18.7	10.2	24.4
19～20	12.6	10.7	23.3	15.1	29.3	29.2	8.9	18.4	8.9	29.3
20～21	13.8	8.1	24.6	18.1	22.3	29.9	9.8	18.1	8.1	29.9
21～22	16.9	26.2	18.5	9.3	17.0	28.4	4.7	17.3	4.7	28.4
22～23	11.4	9.5	21.9	17.9	22.3	30.2	6.3	17.1	6.3	30.2
23～24	10.2	11.6	17.3	13.2	22.3	28.8	10.5	16.3	10.2	28.8
平均値	9.7	11.7	14.4	10.7	18.6	23.0	18.5	15.2	-	-
最小値	1.6	2.9	5.0	0.8	5.9	13.2	4.7	-	0.8	-
最大値	17.8	26.2	24.6	19.5	29.3	31.2	34.5	-	-	34.5

調査地点：ST-3

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.0	3.4	7.3	0.0	0.0	1.1	2.1	2.0	0.0	7.3
1～2	2.4	3.7	1.9	0.0	1.8	0.0	2.1	1.7	0.0	3.7
2～3	1.5	2.8	5.1	1.3	0.0	0.0	3.2	2.0	0.0	5.1
3～4	0.0	3.9	9.3	0.0	0.0	0.0	3.4	2.4	0.0	9.3
4～5	1.9	2.8	6.4	1.3	0.0	1.4	6.4	2.9	0.0	6.4
5～6	0.0	2.9	6.7	2.1	1.7	0.0	5.1	2.6	0.0	6.7
6～7	0.0	2.4	5.5	2.1	0.6	0.0	7.8	2.6	0.0	7.8
7～8	2.2	3.6	5.8	0.0	0.0	3.0	5.6	2.9	0.0	5.8
8～9	3.4	2.2	9.9	0.0	0.0	3.2	5.4	3.4	0.0	9.9
9～10	1.2	7.0	3.9	0.7	2.4	3.0	5.6	3.4	0.7	7.0
10～11	0.0	0.7	4.4	0.0	2.7	0.0	2.8	1.5	0.0	4.4
11～12	1.4	8.0	6.6	0.0	0.0	0.0	6.1	3.2	0.0	8.0
12～13	2.9	4.8	4.6	1.3	0.0	1.7	7.2	3.2	0.0	7.2
13～14	0.0	12.4	3.2	1.2	0.0	1.1	3.5	3.1	0.0	12.4
14～15	0.0	4.5	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	7.0
15～16	0.0	4.0	6.3	2.7	3.0	0.0	1.8	2.5	0.0	6.3
16～17	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.3
17～18	5.1	5.4	0.0	2.4	1.6	0.0	4.1	2.7	0.0	5.4
18～19	1.6	3.3	2.9	3.5	2.5	4.8	0.0	2.7	0.0	4.8
19～20	10.9	17.6	0.0	2.2	2.1	1.2	6.1	5.7	0.0	17.6
20～21	10.9	0.8	2.4	1.1	0.0	4.5	5.4	3.6	0.0	10.9
21～22	4.1	7.5	0.0	0.0	4.4	1.7	0.0	2.5	0.0	7.5
22～23	7.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.4	6.4	2.6	0.0	7.0
23～24	5.1	5.1	0.0	0.6	2.8	3.4	6.3	3.3	0.0	6.3
平均値	2.6	4.7	4.1	1.0	1.1	1.4	4.1	2.7	-	-
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
最大値	10.9	17.6	9.9	3.5	4.4	4.8	7.8	-	-	17.6

表 1-1-8(6) 微小粒子状物質調査結果 (ST-3)

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目 : PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	5.1	0.0	7.5	9.9	6.6	5.9	11.5	6.6	0.0	11.5
1～2	7.3	4.1	6.2	9.9	6.3	7.8	12.1	7.7	4.1	12.1
2～3	7.5	6.8	8.0	6.1	7.0	10.6	10.2	8.0	6.1	10.6
3～4	5.4	4.9	8.1	6.1	6.2	10.7	8.4	7.1	4.9	10.7
4～5	4.0	2.9	8.4	5.4	4.3	13.8	11.8	7.2	2.9	13.8
5～6	6.2	6.2	9.6	6.9	5.9	16.8	9.5	8.7	5.9	16.8
6～7	5.2	6.2	10.2	8.2	7.3	12.6	10.3	8.6	5.2	12.6
7～8	6.3	7.8	10.6	11.4	9.2	9.7	6.8	8.8	6.3	11.4
8～9	9.8	5.7	11.1	9.5	7.5	6.9	9.3	8.5	5.7	11.1
9～10	9.1	6.5	12.0	11.2	9.2	7.8	8.1	9.1	6.5	12.0
10～11	10.2	3.4	9.8	10.3	10.5	6.6	8.0	8.4	3.4	10.5
11～12	7.7	6.5	9.9	10.5	12.4	9.0	6.7	9.0	6.5	12.4
12～13	9.2	6.2	7.8	10.1	11.5	9.4	7.5	8.8	6.2	11.5
13～14	8.6	4.1	10.0	10.3	14.0	5.9	6.4	8.5	4.1	14.0
14～15	9.1	5.9	8.1	8.8	9.9	7.3	9.2	8.3	5.9	9.9
15～16	11.2	7.8	7.2	10.0	7.6	5.2	6.5	7.9	5.2	11.2
16～17	10.9	8.6	8.3	11.0	5.4	5.0	7.5	8.1	5.0	11.0
17～18	10.8	6.6	6.6	14.2	6.2	8.0	9.3	8.8	6.2	14.2
18～19	11.6	6.6	7.0	13.3	5.6	10.0	14.0	9.7	5.6	14.0
19～20	12.0	6.2	9.0	9.2	8.3	11.2	14.9	10.1	6.2	14.9
20～21	11.3	7.2	5.6	9.0	6.8	11.9	13.3	9.3	5.6	13.3
21～22	12.0	7.2	11.9	6.7	6.7	9.7	11.9	9.4	6.7	12.0
22～23	11.2	7.9	9.3	3.6	6.5	9.0	13.2	8.7	3.6	13.2
23～24	4.8	9.6	10.3	5.4	5.0	9.3	11.5	8.0	4.8	11.5
平均値	8.6	6.0	8.9	9.0	7.7	9.2	9.9	8.5	-	-
最小値	4.0	0.0	5.6	3.6	4.3	5.0	6.4	-	0.0	-
最大値	12.0	9.6	12.0	14.2	14.0	16.8	14.9	-	-	16.8

調査地点 : ST-3

測定期間 : 2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目 : PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	7.6	7.6	6.2	4.5	3.7	6.6	13.2	7.1	3.7	13.2
1～2	8.4	3.7	5.7	4.6	4.9	7.4	10.6	6.5	3.7	10.6
2～3	8.8	4.3	6.1	5.3	4.6	7.1	8.8	6.4	4.3	8.8
3～4	6.8	7.9	7.6	5.4	5.6	6.9	8.8	7.0	5.4	8.8
4～5	5.4	7.5	6.3	8.0	3.7	4.6	8.3	6.3	3.7	8.3
5～6	4.5	5.1	5.3	7.9	6.4	6.7	15.0	7.3	4.5	15.0
6～7	3.3	4.6	8.2	7.2	6.4	6.7	16.9	7.6	3.3	16.9
7～8	5.6	4.5	6.6	9.6	8.8	7.6	17.9	8.7	4.5	17.9
8～9	7.7	9.1	8.3	12.3	9.4	7.8	17.5	10.3	7.7	17.5
9～10	10.7	7.3	10.1	10.7	9.7	9.2	17.0	10.7	7.3	17.0
10～11	11.2	11.4	11.6	13.1	8.7	13.2	16.6	12.3	8.7	16.6
11～12	9.3	11.5	11.5	14.6	10.6	15.5	17.3	12.9	9.3	17.3
12～13	9.8	8.6	13.5	15.0	9.0	16.4	12.8	12.2	8.6	16.4
13～14	9.2	9.5	12.7	14.7	8.3	14.1	10.7	11.3	8.3	14.7
14～15	9.5	4.1	12.8	11.8	6.5	15.6	9.1	9.9	4.1	15.6
15～16	4.8	6.5	14.3	11.2	9.9	16.6	10.5	10.5	4.8	16.6
16～17	5.3	7.3	12.5	10.8	9.7	12.3	12.8	10.1	5.3	12.8
17～18	2.2	3.3	11.7	10.4	6.9	13.1	13.4	8.7	2.2	13.4
18～19	4.8	2.1	12.6	9.2	5.5	15.7	15.1	9.3	2.1	15.7
19～20	7.5	5.1	8.6	9.4	5.3	12.9	15.1	9.1	5.1	15.1
20～21	3.6	8.0	8.7	8.5	3.5	12.1	16.5	8.7	3.5	16.5
21～22	2.3	5.8	7.5	2.4	6.8	10.1	17.7	7.5	2.3	17.7
22～23	1.2	6.7	5.4	3.1	6.7	13.1	17.5	7.7	1.2	17.5
23～24	2.6	7.3	7.1	4.2	7.8	9.6	17.3	8.0	2.6	17.3
平均値	6.3	6.6	9.2	8.9	7.0	10.9	14.0	9.0	-	-
最小値	1.2	2.1	5.3	2.4	3.5	4.6	8.3	-	1.2	-
最大値	11.2	11.5	14.3	15.0	10.6	16.6	17.9	-	-	17.9

表 1-1-8(7) 微小粒子状物質調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	7.9	0.0	12.4	7.9	10.8	10.9	7.7	8.2	0.0	12.4
1～2	8.4	1.0	13.6	8.3	8.3	11.2	9.1	8.6	1.0	13.6
2～3	6.2	3.7	9.4	8.4	7.3	13.8	9.1	8.3	3.7	13.8
3～4	4.1	5.6	10.0	8.7	10.8	11.9	9.0	8.6	4.1	11.9
4～5	5.5	6.2	10.7	5.3	5.0	12.3	11.2	8.0	5.0	12.3
5～6	5.9	6.0	8.9	8.8	6.4	13.8	11.4	8.7	5.9	13.8
6～7	6.1	6.2	7.9	10.9	5.9	13.1	8.5	8.4	5.9	13.1
7～8	6.0	6.3	10.6	9.3	6.7	15.7	10.8	9.3	6.0	15.7
8～9	11.2	9.3	10.5	8.8	9.5	12.0	8.2	9.9	8.2	12.0
9～10	10.4	8.4	17.7	11.4	8.0	10.3	7.7	10.6	7.7	17.7
10～11	7.7	7.6	9.5	11.6	9.4	7.8	7.6	8.7	7.6	11.6
11～12	8.9	12.9	11.5	11.4	11.1	7.8	8.8	10.3	7.8	12.9
12～13	9.7	8.4	10.9	11.4	12.9	5.9	9.9	9.9	5.9	12.9
13～14	9.0	13.0	9.2	13.2	14.7	7.8	9.8	11.0	7.8	14.7
14～15	11.6	5.2	10.7	14.8	12.9	8.0	6.8	10.0	5.2	14.8
15～16	9.6	8.1	9.1	12.0	10.4	8.2	11.4	9.8	8.1	12.0
16～17	10.5	5.6	7.8	8.8	5.9	5.2	9.4	7.6	5.2	10.5
17～18	10.9	8.2	6.3	12.0	3.8	9.7	11.6	8.9	3.8	12.0
18～19	11.8	4.8	6.4	8.0	5.7	9.3	13.1	8.4	4.8	13.1
19～20	11.3	7.1	6.2	7.9	4.3	9.8	13.5	8.6	4.3	13.5
20～21	12.3	7.4	8.4	10.5	6.5	9.1	15.5	10.0	6.5	15.5
21～22	12.6	9.0	9.4	10.5	6.1	10.1	14.5	10.3	6.1	14.5
22～23	12.5	10.3	8.8	8.1	4.7	8.1	9.9	8.9	4.7	12.5
23～24	3.5	11.0	8.9	8.8	6.6	9.4	11.0	8.5	3.5	11.0
平均値	8.9	7.1	9.8	9.9	8.1	10.1	10.2	9.2	-	-
最小値	3.5	0.0	6.2	5.3	3.8	5.2	6.8	-	0.0	-
最大値	12.6	13.0	17.7	14.8	14.7	15.7	15.5	-	-	17.7

調査地点：ST-4

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.0	9.6	10.7	12.6	14.9	23.2	23.4	13.5	0.0	23.4
1～2	21.2	9.3	6.2	5.1	17.5	21.2	26.9	15.3	5.1	26.9
2～3	0.0	7.0	10.1	6.6	11.7	13.2	18.4	9.6	0.0	18.4
3～4	12.2	10.9	10.1	4.7	11.6	17.2	17.4	12.0	4.7	17.4
4～5	1.5	12.2	27.2	10.8	21.8	19.0	14.2	15.2	1.5	27.2
5～6	9.6	10.0	10.9	4.8	12.9	10.0	23.5	11.7	4.8	23.5
6～7	4.5	12.4	13.5	11.9	12.1	13.4	14.9	11.8	4.5	14.9
7～8	9.6	8.2	11.7	2.0	13.4	10.0	18.8	10.5	2.0	18.8
8～9	1.3	15.1	13.4	5.4	14.4	28.5	26.2	14.9	1.3	28.5
9～10	0.0	25.2	11.6	11.7	19.3	13.2	15.3	13.8	0.0	25.2
10～11	3.1	6.3	16.9	9.5	25.5	17.3	17.6	13.7	3.1	25.5
11～12	5.4	12.7	19.9	7.3	10.3	26.7	17.9	14.3	5.4	26.7
12～13	7.7	17.4	11.8	8.3	34.7	28.3	13.3	17.4	7.7	34.7
13～14	26.6	13.6	12.2	8.0	21.7	23.6	13.2	17.0	8.0	26.6
14～15	12.5	17.6	19.1	18.3	18.8	24.6	11.9	17.5	11.9	24.6
15～16	12.5	18.3	10.7	9.8	16.5	25.9	16.5	15.7	9.8	25.9
16～17	10.4	20.6	4.6	8.8	27.7	28.5	20.1	17.2	4.6	28.5
17～18	16.9	10.8	26.2	6.6	20.0	31.6	20.3	18.9	6.6	31.6
18～19	10.4	21.5	27.7	9.9	26.7	39.4	10.1	20.8	9.9	39.4
19～20	17.3	14.0	12.9	20.8	42.5	30.9	8.1	20.9	8.1	42.5
20～21	16.4	8.4	12.8	14.5	17.3	21.8	12.4	14.8	8.4	21.8
21～22	12.4	5.5	8.4	21.1	27.5	21.4	3.1	14.2	3.1	27.5
22～23	6.8	9.3	13.2	18.0	23.8	26.1	7.6	15.0	6.8	26.1
23～24	5.5	1.9	16.2	23.2	35.1	22.3	2.2	15.2	1.9	35.1
平均値	9.3	12.4	14.1	10.8	20.7	22.4	15.6	15.0	-	-
最小値	0.0	1.9	4.6	2.0	10.3	10.0	2.2	-	0.0	-
最大値	26.6	25.2	27.7	23.2	42.5	39.4	26.9	-	-	42.5

表 1-1-8(8) 微小粒子状物質調査結果 (ST-4)

調査地点：ST-4

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.0	2.2	6.6	0.0	0.0	0.0	3.4	1.7	0.0	6.6
1～2	3.8	0.8	10.6	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	0.0	10.6
2～3	5.4	7.7	3.2	0.0	9.7	0.0	9.2	5.0	0.0	9.7
3～4	0.0	12.0	7.0	0.0	0.0	7.9	7.6	4.9	0.0	12.0
4～5	7.3	2.6	0.0	0.0	0.0	4.7	6.7	3.0	0.0	7.3
5～6	7.5	9.9	8.7	12.0	0.0	2.6	12.1	7.5	0.0	12.1
6～7	0.0	2.6	5.6	0.0	7.0	2.5	18.4	5.2	0.0	18.4
7～8	5.5	10.6	10.7	0.0	2.6	12.9	9.7	7.4	0.0	12.9
8～9	9.1	16.6	13.4	0.0	1.2	5.3	8.5	7.7	0.0	16.6
9～10	5.7	14.1	13.5	5.7	1.2	15.0	12.5	9.7	1.2	15.0
10～11	1.0	12.6	12.8	2.3	0.0	0.0	8.6	5.3	0.0	12.8
11～12	4.2	7.9	7.3	1.0	4.4	0.0	13.1	5.4	0.0	13.1
12～13	2.5	11.4	8.2	0.0	0.0	0.0	13.2	5.0	0.0	13.2
13～14	0.0	11.5	14.1	3.4	0.0	3.8	12.2	6.4	0.0	14.1
14～15	3.9	18.1	12.9	13.3	0.0	2.6	7.9	8.4	0.0	18.1
15～16	7.1	10.3	6.2	0.0	0.0	0.0	14.1	5.4	0.0	14.1
16～17	10.1	12.2	4.8	4.2	2.6	6.9	11.9	7.5	2.6	12.2
17～18	12.6	15.2	0.0	3.9	3.6	2.3	4.9	6.1	0.0	15.2
18～19	15.8	20.7	0.0	5.8	7.7	7.6	7.6	9.3	0.0	20.7
19～20	14.8	28.3	0.0	5.5	0.0	4.0	2.7	7.9	0.0	28.3
20～21	16.2	10.5	1.7	5.8	0.0	6.9	7.7	7.0	0.0	16.2
21～22	14.9	13.4	0.0	2.0	4.2	3.3	1.5	5.6	0.0	14.9
22～23	14.5	11.2	0.0	6.9	0.9	0.0	14.7	6.9	0.0	14.7
23～24	4.4	8.2	2.4	1.7	4.3	0.0	11.8	4.7	0.0	11.8
平均値	6.9	11.3	6.2	3.1	2.1	3.7	9.3	6.1	-	-
最小値	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	-	0.0	-
最大値	16.2	28.3	14.1	13.3	9.7	15.0	18.4	-	-	28.3

調査地点：ST-4

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	9.4	8.8	5.6	14.6	3.6	2.9	20.2	9.3	2.9	20.2
1～2	3.9	6.0	8.5	11.2	0.0	2.6	12.1	6.3	0.0	12.1
2～3	0.0	0.0	7.0	10.1	6.4	2.4	10.6	5.2	0.0	10.6
3～4	1.0	4.1	5.9	0.0	11.6	6.3	6.2	5.0	0.0	11.6
4～5	2.7	6.9	0.0	5.0	11.1	12.6	10.5	7.0	0.0	12.6
5～6	4.1	8.4	4.6	5.0	14.4	9.5	14.4	8.6	4.1	14.4
6～7	0.0	7.4	5.5	10.4	13.2	7.9	15.2	8.5	0.0	15.2
7～8	6.6	0.0	4.6	11.1	3.5	4.9	11.9	6.1	0.0	11.9
8～9	7.3	8.6	0.0	9.2	4.8	11.1	13.2	7.7	0.0	13.2
9～10	3.5	12.0	12.7	10.2	12.8	7.6	12.7	10.2	3.5	12.8
10～11	11.9	6.4	7.3	11.2	4.1	13.7	9.7	9.2	4.1	13.7
11～12	10.2	17.3	8.3	8.8	13.6	21.8	13.5	13.4	8.3	21.8
12～13	3.8	11.9	17.5	11.6	15.2	17.0	10.6	12.5	3.8	17.5
13～14	5.1	15.1	8.7	4.7	11.1	13.3	10.1	9.7	4.7	15.1
14～15	8.2	0.0	20.3	10.9	11.5	13.8	10.8	10.8	0.0	20.3
15～16	10.9	6.5	17.6	14.1	11.1	13.4	10.5	12.0	6.5	17.6
16～17	12.8	0.0	7.8	13.5	13.4	16.7	13.7	11.1	0.0	16.7
17～18	14.8	10.0	9.8	9.6	9.8	14.9	9.0	11.1	9.0	14.9
18～19	12.8	5.3	12.3	4.3	6.6	17.4	14.5	10.5	4.3	17.4
19～20	3.9	8.4	5.7	16.3	1.0	12.8	23.5	10.2	1.0	23.5
20～21	12.9	12.4	4.0	7.1	3.4	14.5	15.6	10.0	3.4	15.6
21～22	13.8	6.6	2.2	4.6	10.8	8.1	20.1	9.5	2.2	20.1
22～23	7.5	8.5	4.0	0.0	3.3	7.4	22.1	7.5	0.0	22.1
23～24	7.8	5.7	2.9	0.0	0.0	18.7	6.8	6.0	0.0	18.7
平均値	7.3	7.3	7.6	8.5	8.2	11.3	13.2	9.1	-	-
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.2	-	0.0	-
最大値	14.8	17.3	20.3	16.3	15.2	21.8	23.5	-	-	23.5

表 1-1-8(9) 微小粒子状物質調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.0	12.9	8.9	9.1	14.9	14.0	18.0	11.1	0.0	18.0
1～2	21.2	6.1	10.5	0.9	15.1	17.4	19.6	13.0	0.9	21.2
2～3	0.0	13.8	8.3	0.8	13.3	17.0	21.3	10.6	0.0	21.3
3～4	12.2	5.8	4.4	6.1	14.3	13.5	34.5	13.0	4.4	34.5
4～5	1.5	11.5	7.3	9.0	12.7	10.7	16.7	9.9	1.5	16.7
5～6	9.6	12.2	9.9	8.7	6.8	14.3	17.8	11.3	6.8	17.8
6～7	4.5	10.7	8.6	10.8	6.0	15.9	23.6	11.4	4.5	23.6
7～8	9.6	9.6	15.2	11.2	11.4	13.3	27.2	13.9	9.6	27.2
8～9	1.3	10.7	7.1	8.2	15.8	8.3	11.0	8.9	1.3	15.8
9～10	0.0	2.9	12.6	5.3	12.7	18.2	17.2	9.8	0.0	18.2
10～11	3.1	12.9	14.9	9.2	16.8	24.4	16.0	13.9	3.1	24.4
11～12	5.4	9.1	16.3	4.2	17.9	11.3	22.8	12.4	4.2	22.8
12～13	7.7	12.3	13.8	13.0	13.4	21.7	18.9	14.4	7.7	21.7
13～14	26.6	14.5	12.6	9.7	13.4	17.2	17.6	15.9	9.7	26.6
14～15	12.5	12.8	14.5	10.6	21.6	22.3	24.6	17.0	10.6	24.6
15～16	12.5	13.4	20.6	19.5	21.2	16.6	26.6	18.6	12.5	26.6
16～17	10.4	10.5	15.3	18.1	19.1	11.3	27.2	16.0	10.4	27.2
17～18	16.9	16.9	15.8	18.0	18.5	19.1	21.5	18.1	15.8	21.5
18～19	10.4	16.9	19.9	10.2	13.7	24.1	22.5	16.8	10.2	24.1
19～20	17.3	10.7	15.4	15.1	11.4	25.5	8.9	14.9	8.9	25.5
20～21	16.4	8.1	13.9	18.1	16.2	23.1	9.8	15.1	8.1	23.1
21～22	12.4	26.2	14.1	9.3	14.5	14.5	4.7	13.7	4.7	26.2
22～23	6.8	9.5	14.4	17.9	11.5	24.0	6.3	12.9	6.3	24.0
23～24	10.2	13.9	17.3	20.4	16.8	28.8	10.5	16.8	10.2	28.8
平均値	9.5	11.8	13.0	11.0	14.5	17.8	18.5	13.7	-	-
最小値	0.0	2.9	4.4	0.8	6.0	8.3	4.7	-	0.0	-
最大値	26.6	26.2	20.6	20.4	21.6	28.8	34.5	-	-	34.5

調査地点：ST-5

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	7.3	4.9	12.6	1.9	0.0	0.0	7.7	4.9	0.0	12.6
1～2	1.4	0.0	9.4	5.7	0.0	0.0	6.2	3.2	0.0	9.4
2～3	7.5	11.3	9.7	0.0	0.0	2.4	9.4	5.8	0.0	11.3
3～4	8.8	3.3	9.2	2.7	0.0	6.7	14.2	6.4	0.0	14.2
4～5	2.7	0.0	13.4	9.5	7.7	0.0	0.0	4.8	0.0	13.4
5～6	8.9	8.2	6.3	7.2	7.7	7.1	11.0	8.1	6.3	11.0
6～7	7.2	4.0	13.7	2.2	8.7	9.1	12.5	8.2	2.2	13.7
7～8	3.2	11.9	9.3	1.7	0.0	1.0	7.4	4.9	0.0	11.9
8～9	8.1	6.6	9.7	5.2	6.0	11.6	13.1	8.6	5.2	13.1
9～10	0.0	5.8	9.0	6.3	0.0	8.6	9.2	5.6	0.0	9.2
10～11	5.2	9.4	11.6	0.0	4.6	0.0	14.8	6.5	0.0	14.8
11～12	10.8	11.1	10.7	0.0	0.7	5.7	8.6	6.8	0.0	11.1
12～13	6.9	18.7	13.9	0.0	5.9	4.7	17.8	9.7	0.0	18.7
13～14	5.3	11.3	18.0	4.9	2.4	0.8	12.0	7.8	0.8	18.0
14～15	0.0	12.2	8.5	2.9	0.0	0.0	3.0	3.8	0.0	12.2
15～16	0.0	13.7	23.9	9.7	0.0	0.6	3.3	7.3	0.0	23.9
16～17	0.7	11.6	9.1	7.0	0.9	7.5	10.5	6.8	0.7	11.6
17～18	9.8	13.3	0.0	2.9	6.6	0.0	5.3	5.4	0.0	13.3
18～19	19.0	27.8	2.3	9.4	1.8	7.3	13.5	11.6	1.8	27.8
19～20	12.3	20.1	7.4	4.2	0.0	10.1	0.0	7.7	0.0	20.1
20～21	16.9	10.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	16.9
21～22	6.7	4.2	0.0	4.2	0.6	7.0	9.2	4.6	0.0	9.2
22～23	2.4	10.9	13.0	3.6	3.0	5.0	12.8	7.2	2.4	13.0
23～24	6.2	14.7	0.0	1.0	10.3	4.0	9.5	6.5	0.0	14.7
平均値	6.6	10.2	9.2	4.0	2.8	4.1	8.8	6.5	-	-
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
最大値	19.0	27.8	23.9	9.7	10.3	11.6	17.8	-	-	27.8

表 1-1-8(10) 微小粒子状物質調査結果 (ST-5)

調査地点：ST-5

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	10.9	0.0	9.3	9.5	6.8	5.4	10.3	7.5	0.0	10.9
1～2	10.5	1.1	7.7	10.0	5.9	10.3	11.7	8.2	1.1	11.7
2～3	9.1	4.5	7.9	7.9	8.1	12.0	10.7	8.6	4.5	12.0
3～4	5.6	6.6	10.7	7.8	8.3	14.4	10.9	9.2	5.6	14.4
4～5	5.7	5.0	11.4	9.0	6.2	13.0	11.1	8.8	5.0	13.0
5～6	4.3	3.9	9.1	9.2	5.1	13.5	9.4	7.8	3.9	13.5
6～7	7.0	2.4	11.5	10.1	7.2	12.9	8.8	8.6	2.4	12.9
7～8	6.5	4.6	9.9	9.9	7.1	11.3	9.4	8.4	4.6	11.3
8～9	6.1	8.9	11.6	9.0	7.8	9.5	9.3	8.9	6.1	11.6
9～10	5.9	6.2	9.8	9.1	8.9	11.0	8.9	8.5	5.9	11.0
10～11	7.4	6.3	8.8	8.9	9.7	8.1	7.8	8.1	6.3	9.7
11～12	7.7	8.1	10.7	8.8	11.1	10.0	7.8	9.2	7.7	11.1
12～13	8.2	8.4	9.2	7.5	12.3	7.7	7.0	8.6	7.0	12.3
13～14	9.9	8.1	7.6	11.0	12.7	6.9	6.2	8.9	6.2	12.7
14～15	10.4	6.3	8.4	11.1	12.0	7.8	6.9	9.0	6.3	12.0
15～16	8.5	5.6	7.5	11.0	11.4	6.6	10.3	8.7	5.6	11.4
16～17	10.1	8.3	6.6	9.3	7.0	8.0	9.1	8.3	6.6	10.1
17～18	9.3	7.6	4.4	12.6	4.3	8.4	10.2	8.1	4.3	12.6
18～19	11.5	5.9	5.5	13.7	7.0	10.2	11.3	9.3	5.5	13.7
19～20	12.5	6.8	5.5	7.1	7.1	11.8	12.6	9.1	5.5	12.6
20～21	12.2	8.9	9.2	9.5	7.3	11.9	13.1	10.3	7.3	13.1
21～22	11.6	7.3	9.7	7.5	7.4	10.5	11.5	9.4	7.3	11.6
22～23	10.0	6.7	8.3	6.1	6.8	10.9	10.9	8.5	6.1	10.9
23～24	3.7	5.9	7.7	8.0	7.3	10.3	13.9	8.1	3.7	13.9
平均値	8.5	6.0	8.7	9.3	8.1	10.1	10.0	8.7	-	-
最小値	3.7	0.0	4.4	6.1	4.3	5.4	6.2	-	0.0	-
最大値	12.5	8.9	11.6	13.7	12.7	14.4	13.9	-	-	14.4

調査地点：ST-5

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：PM_{2.5}($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	6.4	6.5	7.1	5.0	3.8	7.5	11.7	6.9	3.8	11.7
1～2	0.0	0.0	4.7	5.6	7.2	5.2	4.3	3.9	0.0	7.2
2～3	10.6	7.9	1.2	7.2	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	10.6
3～4	2.5	0.0	4.9	0.0	8.9	8.0	4.6	4.1	0.0	8.9
4～5	0.0	2.9	1.7	15.7	7.4	12.6	13.2	7.6	0.0	15.7
5～6	6.0	4.7	5.9	4.5	12.0	11.4	25.1	9.9	4.5	25.1
6～7	0.7	3.7	4.2	4.2	17.2	0.0	19.6	7.1	0.0	19.6
7～8	8.0	3.9	2.3	4.1	3.0	9.5	16.8	6.8	2.3	16.8
8～9	2.9	9.1	11.0	1.4	17.2	1.5	6.4	7.1	1.4	17.2
9～10	0.9	8.6	8.7	7.7	2.7	10.6	19.2	8.3	0.9	19.2
10～11	7.5	9.3	7.7	7.0	10.8	15.7	14.6	10.4	7.0	15.7
11～12	11.5	12.7	6.0	6.6	15.5	7.9	21.7	11.7	6.0	21.7
12～13	4.1	10.4	19.0	7.6	13.2	10.8	18.6	12.0	4.1	19.0
13～14	11.8	14.8	13.1	13.9	15.6	10.7	14.0	13.4	10.7	15.6
14～15	6.6	1.9	15.3	10.0	16.5	16.5	8.4	10.7	1.9	16.5
15～16	8.6	3.3	12.9	9.7	11.7	15.7	13.2	10.7	3.3	15.7
16～17	8.2	0.0	10.8	11.0	17.8	16.0	7.3	10.2	0.0	17.8
17～18	10.2	3.8	12.2	0.6	13.3	12.3	8.5	8.7	0.6	13.3
18～19	10.9	5.0	9.1	10.2	8.2	17.1	15.2	10.8	5.0	17.1
19～20	15.9	7.4	10.0	6.5	5.3	13.0	6.1	9.2	5.3	15.9
20～21	9.1	6.1	1.8	9.0	4.7	14.7	17.0	8.9	1.8	17.0
21～22	1.8	8.1	7.2	6.5	14.6	13.9	17.7	10.0	1.8	17.7
22～23	8.3	11.1	3.7	4.7	4.8	4.8	12.4	7.1	3.7	12.4
23～24	3.5	11.7	10.7	11.8	2.8	7.9	15.2	9.1	2.8	15.2
平均値	6.5	6.4	8.0	7.1	9.8	10.1	13.1	8.7	-	-
最小値	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.3	-	0.0	-
最大値	15.9	14.8	19.0	15.7	17.8	17.1	25.1	-	-	25.1

資料 1-2 沿道大気

1-2-1 沿道大気

沿道大気の調査結果は、以下に示す通りである。

1. 二酸化窒素

環境大気の調査結果のうち二酸化窒素の調査結果は、表 1-2-1(1)～表 1-2-1(2)に示すとおりである。

表 1-2-1(1) 二酸化窒素調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.008	0.005	0.004	0.007	0.008	0.004	0.004	0.006	0.004	0.008
1～2	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.005	0.005	0.007	0.004	0.013
2～3	0.009	0.009	0.008	0.008	0.012	0.004	0.006	0.008	0.004	0.012
3～4	0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.004	0.007	0.008	0.004	0.010
4～5	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.005	0.006	0.009	0.005	0.012
5～6	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.004	0.008	0.010	0.004	0.012
6～7	0.010	0.007	0.011	0.012	0.013	0.005	0.010	0.010	0.005	0.013
7～8	0.012	0.007	0.012	0.006	0.008	0.004	0.010	0.008	0.004	0.012
8～9	0.009	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009
9～10	0.006	0.003	0.007	0.006	0.006	0.004	0.009	0.006	0.003	0.009
10～11	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.011	0.006	0.004	0.011
11～12	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.009	0.006	0.004	0.009
12～13	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.004	0.008
13～14	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.007	0.005	0.003	0.007
14～15	0.007	0.004	0.007	0.003	0.005	0.005	0.010	0.006	0.003	0.010
15～16	0.009	0.004	0.006	0.004	0.007	0.008	0.016	0.008	0.004	0.016
16～17	0.009	0.004	0.012	0.007	0.008	0.007	0.014	0.009	0.004	0.014
17～18	0.008	0.008	0.010	0.010	0.017	0.008	0.016	0.011	0.008	0.017
18～19	0.010	0.007	0.015	0.014	0.011	0.009	0.015	0.012	0.007	0.015
19～20	0.007	0.005	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.009	0.005	0.014
20～21	0.008	0.005	0.012	0.016	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.016
21～22	0.011	0.005	0.011	0.012	0.006	0.008	0.003	0.008	0.003	0.012
22～23	0.010	0.005	0.015	0.011	0.007	0.008	0.002	0.008	0.002	0.015
23～24	0.008	0.005	0.012	0.008	0.006	0.005	0.002	0.007	0.002	0.012
平均値	0.008	0.006	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	-	-
最小値	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	-	0.002	-
最大値	0.012	0.010	0.015	0.016	0.017	0.009	0.016	-	-	0.017

調査地点：ST-6

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.004	0.009	0.006	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.003	0.009
1～2	0.004	0.010	0.007	0.004	0.005	0.009	0.005	0.006	0.004	0.010
2～3	0.008	0.013	0.007	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.005	0.013
3～4	0.008	0.015	0.007	0.014	0.004	0.009	0.006	0.009	0.004	0.015
4～5	0.008	0.008	0.007	0.009	0.005	0.008	0.011	0.008	0.005	0.011
5～6	0.008	0.011	0.009	0.011	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011
6～7	0.010	0.015	0.009	0.006	0.011	0.022	0.006	0.011	0.006	0.022
7～8	0.014	0.017	0.010	0.006	0.018	0.022	0.005	0.013	0.005	0.022
8～9	0.009	0.015	0.009	0.007	0.005	0.014	0.004	0.009	0.004	0.015
9～10	0.006	0.013	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	0.007	0.003	0.013
10～11	0.006	0.010	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.010
11～12	0.006	0.010	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	0.010
12～13	0.005	0.009	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.009
13～14	0.005	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008
14～15	0.004	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.009
15～16	0.006	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007
16～17	0.011	0.009	0.003	0.005	0.006	0.007	0.003	0.006	0.003	0.011
17～18	0.018	0.017	0.003	0.006	0.006	0.018	0.003	0.010	0.003	0.018
18～19	0.024	0.031	0.004	0.003	0.007	0.011	0.005	0.012	0.003	0.031
19～20	0.027	0.025	0.005	0.003	0.006	0.010	0.003	0.011	0.003	0.027
20～21	0.032	0.010	0.004	0.005	0.009	0.008	0.003	0.010	0.003	0.032
21～22	0.026	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.004	0.008	0.004	0.026
22～23	0.015	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.004	0.007	0.003	0.015
23～24	0.009	0.005	0.003	0.004	0.007	0.015	0.004	0.007	0.003	0.015
平均値	0.011	0.012	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	0.008	-	-
最小値	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	-	0.002	-
最大値	0.032	0.031	0.010	0.014	0.018	0.022	0.011	-	-	0.032

表 1-2-1(2) 二酸化窒素調査結果

調査地点：ST-6
 測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日
 測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.003	0.006	0.012	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.003	0.012
1～2	0.003	0.007	0.014	0.008	0.010	0.007	0.006	0.008	0.003	0.014
2～3	0.003	0.006	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.003	0.011
3～4	0.004	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.004	0.011
4～5	0.008	0.015	0.011	0.014	0.009	0.007	0.009	0.010	0.007	0.015
5～6	0.008	0.009	0.012	0.019	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007	0.019
6～7	0.008	0.010	0.015	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.015
7～8	0.010	0.008	0.012	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.012
8～9	0.012	0.011	0.015	0.010	0.009	0.003	0.008	0.010	0.003	0.015
9～10	0.013	0.008	0.015	0.009	0.011	0.003	0.007	0.009	0.003	0.015
10～11	0.011	0.006	0.010	0.011	0.011	0.003	0.007	0.008	0.003	0.011
11～12	0.010	0.005	0.010	0.019	0.011	0.002	0.007	0.009	0.002	0.019
12～13	0.008	0.005	0.009	0.016	0.010	0.002	0.011	0.009	0.002	0.016
13～14	0.007	0.004	0.009	0.010	0.012	0.003	0.012	0.008	0.003	0.012
14～15	0.006	0.005	0.008	0.007	0.009	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009
15～16	0.008	0.006	0.009	0.006	0.006	0.003	0.009	0.007	0.003	0.009
16～17	0.013	0.008	0.009	0.007	0.003	0.002	0.011	0.008	0.002	0.013
17～18	0.010	0.008	0.009	0.009	0.003	0.003	0.014	0.008	0.003	0.014
18～19	0.011	0.009	0.009	0.009	0.004	0.005	0.017	0.009	0.004	0.017
19～20	0.012	0.013	0.008	0.006	0.004	0.005	0.021	0.010	0.004	0.021
20～21	0.017	0.011	0.008	0.015	0.004	0.005	0.018	0.011	0.004	0.018
21～22	0.014	0.016	0.008	0.009	0.004	0.005	0.016	0.010	0.004	0.016
22～23	0.015	0.025	0.007	0.008	0.004	0.005	0.012	0.011	0.004	0.025
23～24	0.005	0.023	0.006	0.008	0.005	0.004	0.015	0.009	0.004	0.023
平均値	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.011	0.009	-	-
最小値	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.002	0.006	-	0.002	-
最大値	0.017	0.025	0.015	0.019	0.012	0.008	0.021	-	-	0.025

調査地点：ST-6
 測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日
 測定項目：NO₂ (ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.006	0.005	0.011	0.004	0.007	0.012	0.009	0.008	0.004	0.012
1～2	0.005	0.006	0.013	0.004	0.005	0.012	0.010	0.008	0.004	0.013
2～3	0.005	0.004	0.012	0.004	0.005	0.013	0.010	0.008	0.004	0.013
3～4	0.005	0.004	0.011	0.005	0.006	0.011	0.010	0.007	0.004	0.011
4～5	0.004	0.004	0.010	0.005	0.005	0.009	0.009	0.007	0.004	0.010
5～6	0.004	0.004	0.009	0.005	0.007	0.012	0.009	0.007	0.004	0.012
6～7	0.003	0.003	0.008	0.003	0.010	0.011	0.007	0.006	0.003	0.011
7～8	0.003	0.004	0.008	0.003	0.010	0.010	0.008	0.007	0.003	0.010
8～9	0.004	0.005	0.008	0.003	0.008	0.010	0.009	0.007	0.003	0.010
9～10	0.006	0.005	0.008	0.003	0.014	0.010	0.009	0.008	0.003	0.014
10～11	0.005	0.007	0.008	0.004	0.009	0.009	0.006	0.007	0.004	0.009
11～12	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.013	0.007	0.008	0.006	0.013
12～13	0.007	0.005	0.008	0.005	0.006	0.014	0.007	0.007	0.005	0.014
13～14	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.013	0.008	0.007	0.004	0.013
14～15	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.016	0.008	0.007	0.004	0.016
15～16	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.015	0.007	0.007	0.004	0.015
16～17	0.006	0.006	0.007	0.003	0.006	0.018	0.009	0.008	0.003	0.018
17～18	0.006	0.006	0.010	0.003	0.006	0.016	0.009	0.008	0.003	0.016
18～19	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.009	0.007	0.005	0.010
19～20	0.010	0.007	0.005	0.007	0.011	0.008	0.009	0.008	0.005	0.011
20～21	0.008	0.011	0.008	0.009	0.011	0.008	0.012	0.010	0.008	0.012
21～22	0.004	0.010	0.004	0.004	0.010	0.008	0.012	0.007	0.004	0.012
22～23	0.004	0.008	0.003	0.009	0.010	0.012	0.011	0.008	0.003	0.012
23～24	0.005	0.009	0.004	0.005	0.013	0.009	0.009	0.008	0.004	0.013
平均値	0.006	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.009	0.008	-	-
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006	-	0.003	-
最大値	0.010	0.011	0.013	0.009	0.014	0.018	0.012	-	-	0.018

2. 一酸化窒素

環境大気の調査結果のうち一酸化窒素の調査結果は、表 1-2-2(1)～表 1-2-2(2)に示すとおりである。

表 1-2-2(1) 一酸化窒素調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
1～2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
2～3	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
3～4	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
4～5	0.003	0.007	0.002	0.009	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.009
5～6	0.005	0.011	0.005	0.007	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	0.011
6～7	0.009	0.012	0.006	0.014	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	0.014
7～8	0.008	0.009	0.009	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002	0.009
8～9	0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005
9～10	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
10～11	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.006
11～12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.006
12～13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.002	0.001	0.008
13～14	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.004
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004
15～16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.006
16～17	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
17～18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
18～19	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.006
19～20	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
20～21	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
21～22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
22～23	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
23～24	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	-	-
最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	0.000	-
最大値	0.009	0.012	0.009	0.014	0.004	0.002	0.008	-	-	0.014

調査地点：ST-6

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
3～4	0.000	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5～6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6～7	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003
7～8	0.001	0.006	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	0.002	0.000	0.006
8～9	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003
9～10	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
10～11	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
11～12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
12～13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
17～18	0.003	0.012	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.012
18～19	0.002	0.014	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.014
19～20	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003
20～21	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.012
21～22	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.009
22～23	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
23～24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
平均値	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.012	0.014	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	-	-	0.014

表 1-2-2(2) 一酸化窒素調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
3～4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
4～5	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003
5～6	0.000	0.001	0.001	0.017	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	0.017
6～7	0.000	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.000	0.004
7～8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004
8～9	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004
9～10	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	0.005
10～11	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
11～12	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005
12～13	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
13～14	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
15～16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
16～17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
18～19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
19～20	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002
20～21	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003
21～22	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002
22～23	0.001	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.007
23～24	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.005
平均値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.002	0.007	0.003	0.017	0.005	0.002	0.004	-	-	0.017

調査地点：ST-6

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：NO(ppm)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.005	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
1～2	0.009	0.003	0.005	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.009
2～3	0.016	0.005	0.006	0.000	0.000	0.003	0.000	0.004	0.000	0.016
3～4	0.025	0.009	0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	0.025
4～5	0.018	0.008	0.006	0.001	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.018
5～6	0.007	0.008	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.008
6～7	0.007	0.007	0.007	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.001	0.007
7～8	0.007	0.004	0.007	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.007
8～9	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005
9～10	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004	0.002	0.006	0.003	0.001	0.006
10～11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
11～12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
12～13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
16～17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
17～18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
18～19	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
23～24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
平均値	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
最大値	0.025	0.009	0.008	0.003	0.004	0.003	0.006	-	-	0.025

3. 浮遊粒子状物質

環境大気の調査結果のうち浮遊粒子状物質の調査結果は、表 1-2-3(1)～表 1-2-3(2)に示すとおりである。

表 1-2-3(1) 浮遊粒子状物質調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.027	0.021	0.034	0.014	0.030	0.031	0.038	0.028	0.014	0.038
1～2	0.018	0.020	0.021	0.009	0.037	0.036	0.040	0.026	0.009	0.040
2～3	0.016	0.019	0.024	0.014	0.042	0.019	0.042	0.025	0.014	0.042
3～4	0.022	0.016	0.016	0.023	0.041	0.033	0.037	0.027	0.016	0.041
4～5	0.024	0.024	0.026	0.024	0.036	0.031	0.042	0.030	0.024	0.042
5～6	0.020	0.020	0.021	0.012	0.031	0.035	0.042	0.026	0.012	0.042
6～7	0.016	0.017	0.016	0.006	0.034	0.031	0.053	0.025	0.006	0.053
7～8	0.015	0.014	0.028	0.001	0.044	0.012	0.040	0.022	0.001	0.044
8～9	0.002	0.008	0.032	0.006	0.018	0.016	0.026	0.015	0.002	0.032
9～10	0.011	0.018	0.029	0.000	0.029	0.026	0.035	0.021	0.000	0.035
10～11	0.015	0.014	0.030	0.013	0.021	0.033	0.037	0.023	0.013	0.037
11～12	0.021	0.013	0.020	0.014	0.024	0.031	0.027	0.021	0.013	0.031
12～13	0.020	0.028	0.014	0.006	0.035	0.042	0.021	0.024	0.006	0.042
13～14	0.000	0.022	0.024	0.015	0.037	0.037	0.023	0.023	0.000	0.037
14～15	0.012	0.017	0.025	0.019	0.040	0.035	0.024	0.025	0.012	0.040
15～16	0.014	0.012	0.027	0.018	0.046	0.039	0.046	0.029	0.012	0.046
16～17	0.016	0.022	0.031	0.020	0.030	0.043	0.037	0.028	0.016	0.043
17～18	0.011	0.024	0.042	0.022	0.036	0.051	0.047	0.033	0.011	0.051
18～19	0.029	0.026	0.048	0.029	0.040	0.058	0.032	0.037	0.026	0.058
19～20	0.030	0.024	0.025	0.026	0.060	0.076	0.011	0.036	0.011	0.076
20～21	0.029	0.027	0.027	0.036	0.034	0.055	0.014	0.032	0.014	0.055
21～22	0.026	0.021	0.032	0.024	0.047	0.039	0.017	0.029	0.017	0.047
22～23	0.034	0.042	0.035	0.021	0.034	0.051	0.012	0.033	0.012	0.051
23～24	0.024	0.031	0.026	0.028	0.040	0.042	0.019	0.030	0.019	0.042
平均値	0.019	0.021	0.027	0.017	0.036	0.038	0.032	0.027	-	-
最小値	0.000	0.008	0.014	0.000	0.018	0.012	0.011	-	0.000	-
最大値	0.034	0.042	0.048	0.036	0.060	0.076	0.053	-	-	0.076

調査地点：ST-6

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.014	0.019	0.009	0.008	0.002	0.000	0.004	0.008	0.000	0.019
1～2	0.015	0.021	0.003	0.002	0.009	0.006	0.006	0.009	0.002	0.021
2～3	0.012	0.029	0.007	0.000	0.000	0.005	0.009	0.009	0.000	0.029
3～4	0.010	0.025	0.007	0.007	0.004	0.000	0.009	0.009	0.000	0.025
4～5	0.013	0.013	0.008	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.013
5～6	0.012	0.027	0.009	0.000	0.003	0.002	0.007	0.009	0.000	0.027
6～7	0.007	0.019	0.011	0.002	0.000	0.001	0.006	0.007	0.000	0.019
7～8	0.008	0.020	0.013	0.003	0.000	0.002	0.008	0.008	0.000	0.020
8～9	0.017	0.019	0.012	0.000	0.001	0.000	0.013	0.009	0.000	0.019
9～10	0.013	0.028	0.013	0.000	0.001	0.000	0.009	0.009	0.000	0.028
10～11	0.013	0.021	0.005	0.004	0.000	0.000	0.015	0.008	0.000	0.021
11～12	0.011	0.022	0.010	0.003	0.000	0.003	0.015	0.009	0.000	0.022
12～13	0.013	0.023	0.013	0.006	0.010	0.010	0.019	0.013	0.006	0.023
13～14	0.013	0.027	0.018	0.009	0.000	0.004	0.015	0.012	0.000	0.027
14～15	0.022	0.029	0.028	0.009	0.005	0.010	0.009	0.016	0.005	0.029
15～16	0.019	0.022	0.013	0.013	0.000	0.008	0.013	0.013	0.000	0.022
16～17	0.020	0.033	0.013	0.009	0.008	0.012	0.011	0.015	0.008	0.033
17～18	0.024	0.007	0.000	0.006	0.004	0.011	0.007	0.008	0.000	0.024
18～19	0.028	0.023	0.008	0.000	0.008	0.009	0.004	0.011	0.000	0.028
19～20	0.042	0.020	0.006	0.001	0.008	0.009	0.006	0.013	0.001	0.042
20～21	0.033	0.010	0.005	0.007	0.012	0.016	0.003	0.012	0.003	0.033
21～22	0.026	0.013	0.004	0.006	0.009	0.007	0.004	0.010	0.004	0.026
22～23	0.022	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.009	0.007	0.002	0.022
23～24	0.010	0.004	0.000	0.003	0.006	0.000	0.008	0.004	0.000	0.010
平均値	0.017	0.020	0.009	0.004	0.004	0.005	0.009	0.010	-	-
最小値	0.007	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	-	0.000	-
最大値	0.042	0.033	0.028	0.013	0.012	0.016	0.019	-	-	0.042

表 1-2-3(2) 浮遊粒子状物質調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.012	0.012	0.017	0.047	0.013	0.032	0.032	0.024	0.012	0.047
1～2	0.005	0.024	0.010	0.015	0.014	0.027	0.037	0.019	0.005	0.037
2～3	0.001	0.010	0.012	0.027	0.023	0.028	0.038	0.020	0.001	0.038
3～4	0.009	0.016	0.014	0.012	0.023	0.029	0.035	0.020	0.009	0.035
4～5	0.009	0.008	0.015	0.017	0.030	0.029	0.129	0.034	0.008	0.129
5～6	0.007	0.019	0.017	0.011	0.028	0.023	0.039	0.021	0.007	0.039
6～7	0.006	0.006	0.018	0.012	0.022	0.023	0.035	0.017	0.006	0.035
7～8	0.013	0.023	0.024	0.018	0.022	0.023	0.039	0.023	0.013	0.039
8～9	0.022	0.023	0.025	0.039	0.024	0.034	0.041	0.030	0.022	0.041
9～10	0.026	0.025	0.024	0.028	0.025	0.030	0.040	0.028	0.024	0.040
10～11	0.011	0.030	0.022	0.015	0.028	0.027	0.068	0.029	0.011	0.068
11～12	0.018	0.028	0.029	0.051	0.027	0.028	0.029	0.030	0.018	0.051
12～13	0.002	0.026	0.024	0.026	0.027	0.025	0.025	0.022	0.002	0.027
13～14	0.009	0.032	0.028	0.021	0.029	0.029	0.042	0.027	0.009	0.042
14～15	0.068	0.028	0.039	0.032	0.037	0.031	0.041	0.039	0.028	0.068
15～16	0.030	0.024	0.036	0.021	0.032	0.028	0.057	0.033	0.021	0.057
16～17	0.007	0.038	0.041	0.042	0.033	0.037	0.040	0.034	0.007	0.042
17～18	0.043	0.029	0.038	0.044	0.031	0.033	0.043	0.037	0.029	0.044
18～19	0.017	0.027	0.036	0.028	0.041	0.044	0.031	0.032	0.017	0.044
19～20	0.028	0.020	0.020	0.024	0.037	0.048	0.010	0.027	0.010	0.048
20～21	0.012	0.012	0.019	0.022	0.034	0.047	0.017	0.023	0.012	0.047
21～22	0.038	0.020	0.020	0.025	0.046	0.043	0.009	0.029	0.009	0.046
22～23	0.023	0.039	0.009	0.021	0.028	0.046	0.009	0.025	0.009	0.046
23～24	0.011	0.024	0.023	0.019	0.028	0.035	0.011	0.022	0.011	0.035
平均値	0.018	0.023	0.023	0.026	0.028	0.032	0.037	0.027	-	-
最小値	0.001	0.006	0.009	0.011	0.013	0.023	0.009	-	0.001	-
最大値	0.068	0.039	0.041	0.051	0.046	0.048	0.129	-	-	0.129

調査地点：ST-6

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：SPM(mg/m³)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.043	0.043	0.041	0.045	0.027	0.039	0.068	0.044	0.027	0.068
1～2	0.037	0.037	0.030	0.049	0.030	0.046	0.070	0.043	0.030	0.070
2～3	0.044	0.042	0.049	0.047	0.039	0.045	0.077	0.049	0.039	0.077
3～4	0.047	0.032	0.056	0.053	0.030	0.040	0.064	0.046	0.030	0.064
4～5	0.036	0.039	0.041	0.053	0.045	0.052	0.071	0.048	0.036	0.071
5～6	0.040	0.035	0.041	0.037	0.050	0.057	0.080	0.049	0.035	0.080
6～7	0.032	0.053	0.038	0.051	0.049	0.045	0.079	0.050	0.032	0.079
7～8	0.032	0.052	0.045	0.039	0.046	0.050	0.075	0.048	0.032	0.075
8～9	0.041	0.054	0.044	0.048	0.050	0.032	0.069	0.048	0.032	0.069
9～10	0.037	0.047	0.051	0.055	0.045	0.055	0.046	0.048	0.037	0.055
10～11	0.030	0.036	0.039	0.045	0.042	0.052	0.054	0.043	0.030	0.054
11～12	0.045	0.048	0.036	0.035	0.047	0.060	0.047	0.045	0.035	0.060
12～13	0.041	0.038	0.035	0.046	0.044	0.049	0.035	0.041	0.035	0.049
13～14	0.035	0.039	0.054	0.041	0.045	0.048	0.042	0.043	0.035	0.054
14～15	0.046	0.040	0.043	0.032	0.036	0.050	0.032	0.040	0.032	0.050
15～16	0.029	0.035	0.045	0.032	0.035	0.050	0.043	0.038	0.029	0.050
16～17	0.042	0.033	0.040	0.034	0.038	0.058	0.041	0.041	0.033	0.058
17～18	0.046	0.025	0.041	0.060	0.031	0.060	0.051	0.045	0.025	0.060
18～19	0.031	0.043	0.042	0.047	0.037	0.054	0.049	0.043	0.031	0.054
19～20	0.034	0.029	0.047	0.047	0.036	0.067	0.043	0.043	0.029	0.067
20～21	0.033	0.026	0.064	0.046	0.037	0.069	0.065	0.049	0.026	0.069
21～22	0.027	0.044	0.047	0.028	0.048	0.076	0.052	0.046	0.027	0.076
22～23	0.048	0.051	0.041	0.027	0.040	0.074	0.060	0.049	0.027	0.074
23～24	0.041	0.045	0.032	0.032	0.044	0.082	0.046	0.046	0.032	0.082
平均値	0.038	0.040	0.043	0.043	0.040	0.055	0.057	0.045	-	-
最小値	0.027	0.025	0.030	0.027	0.027	0.032	0.032	-	0.025	-
最大値	0.048	0.054	0.064	0.060	0.050	0.082	0.080	-	-	0.082

4. 炭化水素

環境大気の調査結果のうち炭化水素の調査結果は、表 1-2-4(1)～表 1-2-4(2)に示すとおりである。

表 1-2-4(1) 炭化水素調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2020年9月29日～2020年10月5日

測定項目：NMTH(ppmC)

測定日 時間帯	9月29日 (火)	9月30日 (水)	10月1日 (木)	10月2日 (金)	10月3日 (土)	10月4日 (日)	10月5日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.13	0.09	0.15	0.13	0.18	0.19	0.19	0.20	0.09	0.19
1～2	0.10	0.11	0.25	0.13	0.17	0.19	0.17	0.20	0.10	0.25
2～3	0.15	0.16	0.13	0.15	0.19	0.15	0.15	0.20	0.13	0.19
3～4	0.12	0.16	0.10	0.15	0.17	0.10	0.14	0.10	0.10	0.17
4～5	0.09	0.14	0.14	0.20	0.17	0.16	0.16	0.20	0.09	0.20
5～6	0.07	0.14	0.13	0.16	0.18	0.12	0.16	0.10	0.07	0.18
6～7	0.07	0.08	0.12	0.16	0.13	0.15	0.18	0.10	0.07	0.18
7～8	0.05	0.08	0.12	0.12	0.13	0.08	0.19	0.10	0.05	0.19
8～9	0.04	0.09	0.07	0.13	0.11	0.08	0.14	0.10	0.04	0.14
9～10	0.03	0.13	0.12	0.14	0.13	0.07	0.17	0.10	0.03	0.17
10～11	0.04	0.17	0.09	0.13	0.17	0.11	0.18	0.10	0.04	0.18
11～12	0.10	0.21	0.13	0.19	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.21
12～13	0.05	0.22	0.17	0.27	0.14	0.29	0.19	0.20	0.05	0.29
13～14	0.09	0.28	0.18	0.30	0.24	0.20	0.20	0.20	0.09	0.30
14～15	0.15	0.28	0.23	0.31	0.21	0.20	0.24	0.20	0.15	0.31
15～16	0.16	0.33	0.17	0.30	0.23	0.18	0.34	0.20	0.16	0.34
16～17	0.16	0.33	0.22	0.19	0.26	0.18	0.38	0.20	0.16	0.38
17～18	0.18	0.20	0.24	0.21	0.26	0.19	0.31	0.20	0.18	0.31
18～19	0.21	0.16	0.27	0.26	0.29	0.25	0.32	0.30	0.16	0.32
19～20	0.18	0.25	0.25	0.28	0.25	0.20	0.18	0.20	0.18	0.28
20～21	0.20	0.22	0.24	0.28	0.21	0.22	0.16	0.20	0.16	0.28
21～22	0.20	0.13	0.23	0.25	0.19	0.20	0.14	0.20	0.13	0.25
22～23	0.16	0.15	0.32	0.23	0.26	0.23	0.11	0.20	0.11	0.32
23～24	0.14	0.18	0.24	0.21	0.22	0.22	0.10	0.20	0.10	0.24
平均値	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
最小値	0.03	0.08	0.07	0.12	0.11	0.07	0.10	-	0.03	-
最大値	0.21	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.38	-	-	0.38

調査地点：ST-6

測定期間：2021年2月5日～2021年2月11日

測定項目：NMTH(ppmC)

測定日 時間帯	2月5日 (金)	2月6日 (土)	2月7日 (日)	2月8日 (月)	2月9日 (火)	2月10日 (水)	2月11日 (木)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.09	0.15	0.14	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.15
1～2	0.11	0.17	0.14	0.07	0.10	0.11	0.16	0.10	0.07	0.17
2～3	0.09	0.19	0.19	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.09	0.19
3～4	0.07	0.17	0.16	0.07	0.19	0.07	0.09	0.10	0.07	0.19
4～5	0.11	0.17	0.15	0.16	0.11	0.11	0.13	0.10	0.11	0.17
5～6	0.07	0.18	0.15	0.10	0.12	0.10	0.15	0.10	0.07	0.18
6～7	0.08	0.13	0.20	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.20
7～8	0.08	0.13	0.18	0.13	0.12	0.19	0.10	0.10	0.08	0.19
8～9	0.09	0.09	0.21	0.15	0.16	0.11	0.12	0.10	0.09	0.21
9～10	0.13	0.13	0.19	0.11	0.16	0.12	0.19	0.10	0.11	0.19
10～11	0.17	0.15	0.18	0.10	0.18	0.09	0.11	0.10	0.09	0.18
11～12	0.21	0.11	0.20	0.07	0.22	0.14	0.16	0.20	0.07	0.22
12～13	0.22	0.10	0.18	0.16	0.21	0.17	0.12	0.20	0.10	0.22
13～14	0.28	0.07	0.12	0.11	0.16	0.16	0.12	0.10	0.07	0.28
14～15	0.28	0.16	0.18	0.10	0.16	0.17	0.19	0.20	0.10	0.28
15～16	0.33	0.20	0.19	0.16	0.17	0.16	0.11	0.20	0.11	0.33
16～17	0.33	0.21	0.18	0.10	0.17	0.17	0.12	0.20	0.10	0.33
17～18	0.20	0.18	0.17	0.09	0.19	0.16	0.16	0.20	0.09	0.20
18～19	0.16	0.16	0.16	0.13	0.18	0.15	0.11	0.20	0.11	0.18
19～20	0.25	0.13	0.11	0.15	0.20	0.09	0.10	0.10	0.09	0.25
20～21	0.22	0.18	0.10	0.11	0.16	0.13	0.07	0.10	0.07	0.22
21～22	0.13	0.16	0.11	0.10	0.11	0.15	0.11	0.10	0.10	0.16
22～23	0.15	0.17	0.09	0.07	0.10	0.11	0.07	0.10	0.07	0.17
23～24	0.18	0.22	0.11	0.16	0.11	0.10	0.16	0.10	0.10	0.22
平均値	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	-	-
最小値	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.07	0.07	-	0.07	-
最大値	0.33	0.22	0.21	0.16	0.22	0.19	0.19	-	-	0.33

表 1-2-4(2) 炭化水素調査結果

調査地点：ST-6

測定期間：2021年5月11日～2021年5月17日

測定項目：NMTH(ppmC)

測定日 時間帯	5月11日 (火)	5月12日 (水)	5月13日 (木)	5月14日 (金)	5月15日 (土)	5月16日 (日)	5月17日 (月)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
1～2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
2～3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
3～4	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2
4～5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
5～6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
6～7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
7～8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
8～9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
9～10	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
10～11	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
11～12	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
12～13	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
13～14	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
14～15	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
15～16	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
16～17	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
17～18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
18～19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
19～20	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3
20～21	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3
21～22	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
22～23	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
23～24	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-
最小値	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	-
最大値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	-	-	0.3

調査地点：ST-6

測定期間：2021年8月19日～2021年8月25日

測定項目：NMTH(ppmC)

測定日 時間帯	8月19日 (木)	8月20日 (金)	8月21日 (土)	8月22日 (日)	8月23日 (月)	8月24日 (火)	8月25日 (水)	平均値	最小値	最大値
0～1	0.29	0.25	0.38	0.25	0.23	0.31	0.23	0.30	0.23	0.38
1～2	0.28	0.28	0.38	0.23	0.25	0.33	0.28	0.30	0.23	0.38
2～3	0.31	0.22	0.38	0.26	0.25	0.26	0.27	0.30	0.22	0.38
3～4	0.08	0.21	0.40	0.26	0.25	0.24	0.30	0.20	0.08	0.40
4～5	0.21	0.22	0.38	0.27	0.24	0.28	0.28	0.30	0.21	0.38
5～6	0.22	0.19	0.33	0.28	0.21	0.24	0.23	0.20	0.19	0.33
6～7	0.24	0.23	0.30	0.26	0.21	0.27	0.26	0.30	0.21	0.30
7～8	0.22	0.23	0.30	0.29	0.21	0.25	0.26	0.30	0.21	0.30
8～9	0.20	0.23	0.30	0.23	0.24	0.27	0.24	0.20	0.20	0.30
9～10	0.22	0.24	0.29	0.24	0.22	0.25	0.23	0.20	0.22	0.29
10～11	0.21	0.26	0.29	0.22	0.29	0.35	0.25	0.30	0.21	0.35
11～12	0.24	0.29	0.33	0.27	0.27	0.27	0.24	0.30	0.24	0.33
12～13	0.26	0.28	0.32	0.31	0.27	0.28	0.29	0.30	0.26	0.32
13～14	0.25	0.28	0.30	0.31	0.27	0.31	0.26	0.30	0.25	0.31
14～15	0.28	0.23	0.30	0.31	0.25	0.31	0.25	0.30	0.23	0.31
15～16	0.24	0.23	0.29	0.28	0.25	0.38	0.25	0.30	0.23	0.38
16～17	0.28	0.23	0.52	0.30	0.25	0.34	0.27	0.30	0.23	0.52
17～18	0.23	0.18	0.36	0.30	0.27	0.38	0.28	0.30	0.18	0.38
18～19	0.24	0.25	0.31	0.28	0.28	0.35	0.33	0.30	0.24	0.35
19～20	0.46	0.28	0.27	0.26	0.28	0.29	0.31	0.30	0.26	0.46
20～21	0.41	0.26	0.32	0.25	0.27	0.24	0.31	0.30	0.24	0.41
21～22	0.31	0.26	0.33	0.28	0.29	0.21	0.30	0.30	0.21	0.33
22～23	0.24	0.26	0.30	0.20	0.33	0.25	0.26	0.30	0.20	0.33
23～24	0.29	0.30	0.26	0.22	0.35	0.25	0.27	0.30	0.22	0.35
平均値	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-	-
最小値	0.08	0.18	0.26	0.20	0.21	0.21	0.23	-	0.08	-
最大値	0.46	0.30	0.52	0.31	0.35	0.38	0.33	-	-	0.52

資料 1-3 地上気象

1-3-1 気温

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの気温測定結果は、表 1-3-1(1)～表 1-3-1(12)に示すとおりである。

表 1-3-1(1) 気温測定結果 (9 月)

測定期間 : 2020年9月1日～9月30日

測定地点 : 計画地

単位 °C

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
9/1 (火)	22.2	21.8	22.3	22.1	22.1	22.2	22.3	23.2	24.4	25.8	26.4	27.5	27.5	27.5	27.7	27.6	27.9	27.3	27.0	26.9	26.4	26.0	25.1	24.6	25.2	27.9	21.8	24
9/2 (水)	24.1	24.2	24.2	24.5	24.0	24.3	24.6	24.9	25.3	26.7	29.6	31.0	32.7	31.8	30.3	30.2	26.0	26.5	26.6	26.8	26.5	26.3	26.3	25.9	26.8	32.7	24.0	24
9/3 (木)	26.1	26.1	26.4	26.3	26.1	26.2	27.2	28.2	28.2	27.5	30.6	34.5	34.4	34.1	31.3	30.5	30.2	29.6	28.5	28.3	28.2	27.8	27.5	26.4	28.8	34.5	26.1	24
9/4 (金)	26.4	25.9	25.8	25.5	25.5	26.5	27.4	30.3	33.0	33.9	34.9	36.1	37.0	35.3	35.4	29.9	28.7	24.6	25.2	25.0	24.9	25.2	25.6	25.4	28.9	37.0	24.6	24
9/5 (土)	25.4	25.0	24.7	24.7	24.6	25.3	27.5	31.3	33.3	32.9	34.3	35.1	34.4	34.6	33.5	32.9	30.4	27.8	26.5	25.7	25.3	25.0	25.2	25.2	28.8	35.1	24.6	24
9/6 (日)	25.1	24.9	24.7	24.6	24.2	23.6	23.8	25.0	26.1	27.0	28.8	30.1	29.5	29.6	27.6	27.5	25.3	25.5	25.4	25.4	25.1	25.1	25.1	25.1	26.0	30.1	23.6	24
9/7 (月)	24.8	24.7	24.6	24.5	24.6	24.7	25.4	26.9	28.7	29.8	30.6	30.5	31.2	30.7	30.0	30.5	30.4	29.5	28.8	27.6	27.0	26.6	26.5	25.6	27.7	31.2	24.5	24
9/8 (火)	25.1	24.7	25.2	25.9	25.4	26.2	29.2	29.6	31.3	31.1	33.1	34.8	36.1	34.4	35.2	33.4	32.5	30.7	29.6	29.1	28.1	27.4	27.4	26.9	29.7	36.1	24.7	24
9/9 (水)	26.1	26.1	25.5	25.0	24.7	25.1	27.5	28.5	30.5	30.7	33.3	34.2	34.1	34.5	33.7	33.8	32.3	30.7	29.5	28.9	27.4	28.3	27.4	26.0	29.3	34.5	24.7	24
9/10 (木)	25.9	25.3	25.0	25.0	24.9	25.0	25.6	25.2	25.8	28.0	29.0	30.0	31.7	32.0	32.1	30.6	29.6	28.5	27.7	27.2	26.8	26.4	25.7	25.3	27.4	32.1	24.9	24
9/11 (金)	24.9	25.3	25.0	25.0	24.7	25.1	25.7	26.9	28.1	29.3	31.1	32.3	34.2	34.1	33.3	33.1	31.9	30.5	29.3	28.6	28.0	27.4	26.0	25.5	28.6	34.2	24.7	24
9/12 (土)	25.3	23.7	23.3	23.2	23.3	23.8	23.9	24.6	24.6	24.1	25.2	26.7	26.7	24.2	24.4	24.1	24.1	23.6	23.7	23.7	23.9	23.1	22.7	22.4	24.1	26.7	22.4	24
9/13 (日)	22.1	22.3	22.1	21.6	21.4	21.6	22.1	22.6	25.8	26.8	27.4	26.5	26.8	27.2	26.9	26.5	25.5	22.7	22.1	21.7	21.5	21.3	21.2	20.9	23.6	27.4	20.9	24
9/14 (月)	20.6	20.4	20.6	20.6	20.4	20.6	21.1	22.5	25.8	26.3	27.1	27.4	28.0	28.6	28.4	27.2	26.6	25.3	23.9	23.4	23.0	21.5	21.3	21.4	23.8	28.6	20.4	24
9/15 (火)	21.2	21.3	21.0	20.9	20.9	21.3	22.2	22.6	24.0	26.6	27.3	28.1	27.6	27.7	27.7	27.4	27.0	25.6	24.7	23.9	23.4	23.3	22.8	22.3	24.2	28.1	20.9	24
9/16 (水)	22.2	22.2	21.5	22.1	22.0	22.5	23.2	23.5	24.2	25.8	26.1	26.6	27.5	27.4	27.4	26.7	26.1	25.7	24.5	24.0	23.8	23.5	22.9	24.3	27.5	21.5	24	
9/17 (木)	22.2	22.1	22.5	22.4	21.8	21.8	22.9	24.0	25.4	29.4	27.0	27.5	29.0	29.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.0	26.2	25.3	25.4	25.0	25.5	29.4	21.8	24
9/18 (金)	25.0	24.7	24.3	24.2	23.1	23.1	24.4	27.7	28.9	31.5	32.3	31.7	32.4	32.2	30.6	30.5	29.4	28.4	27.9	27.7	27.8	27.0	26.5	26.2	27.8	32.4	23.1	24
9/19 (土)	26.0	25.7	25.8	25.5	24.0	23.2	22.9	23.0	24.0	24.1	24.1	24.6	23.8	22.7	22.8	22.3	21.4	20.8	20.8	20.9	20.8	21.0	21.2	21.2	23.0	26.0	20.8	24
9/20 (日)	20.4	20.2	20.7	20.4	20.3	20.2	20.6	20.9	21.3	20.7	21.1	22.4	21.8	22.8	23.4	22.8	22.1	21.7	21.5	21.2	21.0	20.9	20.9	20.6	21.2	23.4	20.2	24
9/21 (月)	20.8	20.3	20.1	20.1	20.1	19.6	20.1	21.1	22.2	24.3	25.0	25.8	27.1	26.6	26.3	25.3	24.4	23.7	23.1	22.4	21.7	21.5	21.6	21.3	22.7	27.1	19.6	24
9/22 (火)	21.2	21.1	20.8	20.2	18.4	18.2	21.3	23.2	25.0	26.4	27.7	28.2	27.4	28.3	27.5	26.4	25.2	24.0	23.2	22.5	22.2	22.1	21.4	21.0	23.5	28.3	18.2	24
9/23 (水)	21.2	20.2	19.8	19.5	19.4	19.2	18.9	19.2	20.3	22.9	23.6	25.8	25.3	21.2	20.7	20.1	20.3	20.1	19.8	19.8	20.1	19.8	19.1	20.2	20.7	25.8	18.9	24
9/24 (木)	19.7	20.3	20.6	19.4	19.1	19.0	19.7	20.2	20.9	22.2	23.0	22.8	22.4	21.9	21.1	19.0	19.3	19.4	19.3	19.2	20.0	19.6	19.2	19.1	20.3	23.0	19.0	24
9/25 (金)	18.9	18.9	18.4	18.1	17.6	17.8	18.0	18.6	19.0	19.4	19.4	19.7	20.4	20.7	20.7	20.4	19.9	19.6	19.8	19.8	19.9	19.9	19.8	20.0	19.4	20.7	17.6	24
9/26 (土)	19.7	19.2	18.1	17.7	17.7	17.5	17.4	17.8	18.0	18.4	18.9	20.1	20.6	20.2	19.3	18.9	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	17.9	17.6	17.5	18.5	20.6	17.4	24
9/27 (日)	17.4	17.3	17.2	17.4	17.4	17.4	17.8	18.4	19.5	20.3	21.7	22.7	23.5	23.4	23.5	22.8	22.2	20.9	19.6	18.8	18.3	19.5	18.0	17.7	19.7	23.5	17.2	24
9/28 (月)	16.9	17.6	16.5	17.3	16.6	16.5	19.7	21.9	24.5	26.3	27.1	27.7	27.5	27.2	26.9	26.4	25.0	22.5	21.3	20.4	20.2	20.3	20.2	19.3	21.9	27.7	16.5	24
9/29 (火)	19.1	18.8	18.6	17.6	17.5	17.9	18.7	19.5	20.5	21.9	23.1	23.2	23.2	22.7	22.4	22.3	21.5	20.2	19.5	18.8	17.8	17.2	16.3	16.6	19.8	23.2	16.3	24
9/30 (水)	16.4	15.7	15.4	14.4	14.5	13.9	17.1	18.9	20.9	21.7	23.6	24.3	25.0	25.2	24.8	24.6	23.3	22.5	20.5	20.2	19.5	19.3	19.2	18.9	20.0	25.2	13.9	24
平均値	22.4	22.2	22.0	21.9	21.5	21.6	22.6	23.7	25.0	26.0	27.1	27.9	28.3	27.9	27.4	26.7	25.8	24.8	24.2	23.8	23.4	23.2	22.9	22.5	24.4	28.7	21.2	
最高値	26.4	26.1	26.4	26.3	26.1	26.5	29.2	31.3	33.3	33.9	34.9	36.1	37.0	35.3	35.4	33.8	32.5	30.7	29.6	29.1	28.2	28.3	27.5	26.9	29.7	37.0	26.1	
最低値	16.4	15.7	15.4	14.4	14.5	13.9	17.1	17.8	18.0	18.4	18.9	19.7	20.4	20.2	19.3	18.9	18.5	18.4	18.3	18.2	17.8	17.2	16.3	16.6	18.5	20.6	13.9	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

表 1-3-1(2) 気温測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
10/1 (木)	18.6	18.3	18.2	18.1	17.5	17.4	17.9	18.9	20.2	20.5	21.9	22.2	24.0	24.7	24.4	24.0	23.0	21.6	19.8	19.1	17.9	18.9	17.8	17.7	20.1	24.7	17.4	24
10/2 (金)	17.3	16.7	15.8	15.9	15.5	14.7	16.8	19.5	21.5	23.6	26.1	27.4	26.6	26.4	26.7	25.9	25.4	24.6	23.7	22.0	21.5	20.1	19.6	19.6	21.4	27.4	14.7	24
10/3 (土)	19.5	19.4	19.1	18.8	19.1	18.7	20.6	22.7	24.6	25.5	24.9	25.8	26.0	25.2	24.7	24.2	23.6	23.0	22.6	21.6	21.3	20.8	20.1	19.7	22.1	26.0	18.7	24
10/4 (日)	18.9	18.3	18.4	18.7	18.4	18.2	18.9	20.4	21.0	21.8	22.3	23.9	23.6	23.0	22.7	22.5	22.4	22.1	21.4	21.1	20.5	20.3	20.2	19.8	20.8	23.9	18.2	24
10/5 (月)	19.6	19.2	19.0	18.8	18.7	18.4	18.4	19.1	20.0	20.6	20.3	20.6	22.3	24.4	24.1	23.8	22.9	22.2	21.9	21.7	21.7	21.1	20.5	20.0	20.8	24.4	18.4	24
10/6 (火)	19.4	18.5	18.5	17.5	16.6	16.7	17.3	19.7	22.3	23.8	23.5	23.1	22.9	23.8	24.5	23.7	22.1	20.9	20.3	20.0	19.6	18.9	18.6	17.9	20.4	24.5	16.6	24
10/7 (水)	17.2	17.1	17.4	16.8	16.2	15.8	16.6	18.1	19.9	23.1	26.4	25.7	25.9	24.5	22.3	18.5	17.4	16.7	16.4	16.0	15.8	15.7	15.0	14.5	18.7	26.4	14.5	24
10/8 (木)	14.1	13.7	13.3	13.3	13.5	13.5	13.6	14.0	14.2	14.4	14.7	15.0	15.6	15.7	15.8	15.5	15.1	14.9	14.8	14.5	14.6	14.4	14.5	14.4	14.5	15.8	13.3	24
10/9 (金)	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.4	14.7	14.9	14.8	14.8	15.1	15.2	14.8	14.8	14.7	14.7	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	13.9	13.8	14.0	14.5	15.2	13.8	24
10/10 (土)	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.8	15.0	15.6	15.9	16.3	16.9	16.6	16.6	16.5	16.5	16.4	16.4	16.5	16.6	16.8	16.8	16.7	15.7	16.9	14.0	24
10/11 (日)	16.9	16.9	17.2	17.4	17.3	17.4	17.7	18.4	19.7	22.7	25.5	27.5	27.3	27.9	27.2	25.4	24.1	23.2	22.3	21.6	20.6	20.4	20.1	19.4	21.4	27.9	16.9	24
10/12 (月)	19.3	19.5	19.3	19.3	18.8	19.0	21.1	22.9	27.7	25.9	28.6	27.3	26.8	25.7	26.4	25.1	24.2	23.8	23.3	22.3	21.8	20.8	20.0	19.8	22.9	28.6	18.8	24
10/13 (火)	19.0	19.1	18.7	18.5	19.6	18.3	20.3	21.6	26.1	27.3	28.5	27.8	27.7	27.2	26.1	25.1	23.6	22.5	22.0	21.7	21.3	20.9	20.5	20.5	22.7	28.5	18.3	24
10/14 (水)	20.3	19.1	18.9	18.6	18.4	18.6	19.1	19.9	21.4	22.4	21.9	22.5	23.5	22.6	22.0	21.7	21.3	21.1	20.2	20.0	19.5	19.3	18.9	17.9	20.4	23.5	17.9	24
10/15 (木)	17.8	17.5	17.4	17.2	17.1	17.3	17.6	18.2	18.4	18.9	19.9	20.7	20.6	19.7	19.2	18.7	17.6	16.9	16.6	16.3	16.4	16.1	16.1	15.8	17.8	20.7	15.8	24
10/16 (金)	15.4	15.2	14.8	13.8	13.7	13.4	13.6	14.0	15.0	15.9	16.8	17.6	17.8	18.0	18.0	17.7	16.9	16.4	15.6	15.0	15.0	15.0	14.9	14.3	15.6	18.0	13.4	24
10/17 (土)	14.2	14.2	14.2	13.3	12.9	12.7	12.9	12.8	12.7	12.5	12.6	12.2	11.9	11.8	11.6	11.1	11.4	11.4	11.3	11.5	11.5	11.5	11.5	11.3	12.3	14.2	11.1	24
10/18 (日)	11.3	11.2	11.1	10.7	10.4	9.9	11.1	12.2	15.2	18.6	20.2	22.4	22.6	21.6	20.6	19.4	18.2	16.4	14.7	12.8	12.9	12.6	11.8	10.8	14.9	22.6	9.9	24
10/19 (月)	10.5	10.3	10.4	9.8	10.2	10.4	11.1	13.7	14.9	15.8	15.8	15.7	15.5	15.0	14.4	13.8	13.7	13.4	12.9	12.6	11.7	11.8	12.1	11.7	12.8	15.8	9.8	24
10/20 (火)	11.2	10.2	10.6	11.1	10.4	10.4	11.2	12.8	14.7	16.9	20.4	20.7	21.2	21.6	21.2	20.5	19.0	16.7	14.6	14.0	13.0	12.5	12.9	13.5	15.1	21.6	10.2	24
10/21 (水)	13.1	12.8	13.2	12.8	11.9	12.1	13.6	15.5	16.8	18.8	19.5	19.2	19.1	19.6	19.5	18.9	17.7	17.5	14.0	13.3	12.4	12.4	13.0	13.1	15.4	19.6	11.9	24
10/22 (木)	12.9	13.3	13.4	13.3	13.1	13.2	13.8	13.8	15.5	16.5	17.8	18.7	18.6	19.3	19.1	19.1	18.5	18.1	17.4	16.6	16.4	16.8	16.3	15.9	16.1	19.3	12.9	24
10/23 (金)	15.8	15.8	15.7	15.7	15.4	15.2	15.2	15.7	15.6	16.2	16.7	19.0	18.3	18.4	18.6	18.5	18.5	17.7	18.0	18.1	18.0	17.5	17.2	16.8	17.0	19.0	15.2	24
10/24 (土)	16.5	15.7	15.5	15.2	15.0	14.5	14.8	15.2	18.0	19.0	20.0	21.7	21.9	21.5	20.0	19.1	17.6	18.0	15.5	14.9	14.2	13.8	13.4	13.4	16.9	21.9	13.4	24
10/25 (日)	12.1	11.0	12.5	10.7	10.7	10.3	12.0	14.7	16.7	18.4	19.9	20.8	21.2	21.3	21.0	20.0	18.3	16.4	13.8	12.3	11.5	12.4	11.1	11.1	15.0	21.3	10.3	24
10/26 (月)	11.6	10.2	10.2	11.2	11.3	10.4	10.8	13.9	19.3	22.8	23.5	23.7	22.6	21.9	22.1	21.6	20.4	17.7	17.4	16.8	15.6	14.6	13.5	14.3	16.6	23.7	10.2	24
10/27 (火)	14.2	12.8	12.6	12.1	11.8	11.2	13.0	14.3	15.5	17.9	19.4	20.9	20.5	19.9	20.2	19.8	18.7	18.0	17.5	17.0	16.6	15.6	15.4	14.3	16.2	20.9	11.2	24
10/28 (水)	14.1	14.3	14.0	14.2	13.5	12.7	14.3	15.8	16.3	18.1	19.0	20.9	20.2	20.0	19.9	19.2	18.3	17.8	17.5	17.1	15.6	15.3	14.5	14.0	16.5	20.9	12.7	24
10/29 (木)	13.3	13.0	12.7	11.4	12.7	12.3	14.2	15.9	18.5	20.2	20.7	21.1	20.9	20.9	20.3	19.3	18.4	16.6	15.5	14.7	14.8	14.2	13.8	13.4	16.2	21.1	11.4	24
10/30 (金)	12.9	13.1	12.9	12.9	12.8	12.4	11.9	13.6	15.0	16.8	17.9	18.6	18.1	18.3	16.9	16.0	13.7	12.8	12.2	11.9	10.4	10.8	11.0	10.6	13.9	18.6	10.4	24
10/31 (土)	10.0	10.3	10.2	10.1	9.7	9.4	10.4	13.3	15.4	17.1	17.7	18.2	18.5	18.7	18.4	17.6	15.7	14.3	13.6	12.0	11.1	9.6	8.9	9.3	13.3	18.7	8.9	24
平均値	15.3	15.0	15.0	14.7	14.5	14.3	15.1	16.5	18.1	19.4	20.4	21.1	21.1	21.0	20.6	19.9	19.0	18.2	17.3	16.7	16.3	16.0	15.6	15.3	17.4	21.7	13.9	
最高値	20.3	19.5	19.3	19.3	19.6	19.0	21.1	22.9	27.7	27.3	28.6	27.8	27.7	27.9	27.2	25.9	25.4	24.6	23.7	22.3	21.8	21.1	20.5	20.5	22.9	28.6	18.8	
最低値	10.0	10.2	10.2	9.8	9.7	9.4	10.4	12.2	12.7	12.7	12.5	12.6	12.2	11.9	11.8	11.6	11.1	11.4	11.4	11.3	10.4	9.6	8.9	9.3	12.3	14.2	8.9	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-1(3) 気温測定結果 (11月)

測定期間 : 2020年11月1日～11月30日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
11/1 (日)	8.6	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	8.8	11.9	15.5	18.9	20.7	21.1	19.9	19.3	18.4	17.2	16.4	15.4	14.0	12.7	11.7	12.0	11.9	12.1	13.5	21.1	7.2	24
11/2 (月)	12.2	12.2	12.0	12.2	11.7	11.1	12.7	13.4	13.9	15.2	15.7	16.1	16.0	16.1	16.6	16.1	14.9	14.7	14.1	13.6	13.4	13.3	13.4	13.5	13.9	16.6	11.1	24
11/3 (火)	13.3	13.2	13.2	13.0	13.0	13.1	13.6	13.8	14.9	18.1	19.6	19.6	20.5	20.3	19.8	18.5	16.6	15.7	15.4	14.6	13.5	13.1	13.6	13.5	15.6	20.5	13.0	24
11/4 (水)	12.7	12.3	10.9	9.6	8.5	8.3	8.7	11.3	13.4	15.6	16.6	16.8	17.2	17.6	17.3	15.8	14.6	13.4	11.9	11.3	10.5	10.0	9.8	9.3	12.6	17.6	8.3	24
11/5 (木)	8.8	7.1	7.6	6.5	6.2	5.7	6.8	10.3	14.5	17.1	18.5	18.9	18.5	19.0	18.7	18.2	16.4	13.0	12.6	13.7	11.8	9.9	10.1	10.1	12.5	19.0	5.7	24
11/6 (金)	9.4	9.1	8.8	9.1	9.1	8.9	9.6	11.6	11.8	12.4	12.9	14.3	15.0	15.4	15.2	14.4	13.8	12.8	12.2	11.7	11.6	11.5	11.4	10.8	11.8	15.4	8.8	24
11/7 (土)	10.4	11.0	10.2	10.4	10.8	10.2	10.0	11.4	15.5	17.2	20.8	18.8	19.3	19.4	19.7	18.7	17.4	16.8	16.1	15.4	15.3	14.8	14.8	14.4	15.0	20.8	10.0	24
11/8 (日)	13.9	14.2	13.6	16.7	13.9	16.8	17.3	18.2	19.8	20.8	22.2	23.7	24.1	23.4	21.8	20.6	18.7	18.1	17.4	16.3	16.1	15.5	14.8	14.0	18.0	24.1	13.6	24
11/9 (月)	13.0	12.4	11.6	11.0	10.7	10.4	10.7	12.6	14.8	15.8	17.5	16.6	17.2	16.8	16.7	15.6	13.8	12.1	11.0	10.2	9.9	9.4	8.7	7.6	12.8	17.5	7.6	24
11/10 (火)	8.7	7.6	6.0	5.9	6.3	6.3	8.9	11.3	12.5	13.7	14.1	14.5	15.6	15.6	15.6	14.2	12.7	12.3	10.3	9.2	8.6	8.6	7.7	7.5	10.6	15.6	5.9	24
11/11 (水)	6.1	7.0	7.2	8.0	6.1	5.1	7.2	9.2	11.9	13.5	13.9	14.3	14.5	14.8	14.0	13.2	12.0	10.1	9.0	8.8	7.9	7.5	6.2	4.7	9.7	14.8	4.7	24
11/12 (木)	4.9	4.7	4.4	4.3	4.1	4.1	5.1	5.6	8.0	9.9	11.5	12.1	13.4	12.8	13.0	12.8	12.2	12.0	11.5	10.7	9.7	9.2	8.2	8.4	8.9	13.4	4.1	24
11/13 (金)	6.9	6.4	6.1	6.1	6.0	5.9	6.7	9.2	11.7	13.7	15.4	17.5	18.1	18.4	18.3	17.4	16.4	13.2	11.6	11.3	11.7	13.1	11.6	10.5	11.8	18.4	5.9	24
11/14 (土)	11.8	12.0	11.6	12.3	13.0	12.8	12.2	13.7	16.1	17.1	18.2	19.4	20.4	21.2	20.5	18.6	16.5	14.8	13.6	12.9	11.9	10.4	9.3	8.7	14.5	21.2	8.7	24
11/15 (日)	7.9	6.5	7.0	6.3	5.8	5.2	5.9	9.7	11.8	14.7	18.5	18.0	17.2	17.1	17.0	16.7	15.0	13.6	11.9	10.7	10.5	9.5	8.4	8.4	11.4	18.5	5.2	24
11/16 (月)	8.9	9.1	8.8	7.7	7.6	7.1	7.5	11.2	15.5	17.0	19.9	20.1	21.8	21.8	21.6	20.3	19.2	17.5	15.2	15.8	15.0	15.9	15.5	14.5	14.8	21.8	7.1	24
11/17 (火)	13.4	13.2	12.8	12.9	13.3	12.8	12.4	13.4	15.5	17.1	19.3	19.7	19.9	20.1	19.7	18.9	17.0	15.7	14.3	12.6	11.9	11.2	9.9	9.4	14.9	20.1	9.4	24
11/18 (水)	9.4	9.1	9.9	9.1	9.2	8.0	8.4	11.2	13.4	16.0	17.3	19.1	19.7	19.9	19.7	19.2	17.9	17.5	16.3	16.1	15.6	14.2	13.6	12.8	14.3	19.9	8.0	24
11/19 (木)	13.4	12.3	12.6	11.0	12.2	11.0	11.2	13.2	16.8	18.2	20.0	20.8	21.2	21.9	21.8	21.2	19.8	17.1	16.4	16.2	14.6	14.9	14.3	14.0	16.1	21.9	11.0	24
11/20 (金)	14.4	14.9	15.0	13.8	14.9	14.2	14.6	14.8	16.0	17.9	18.8	19.1	20.4	20.7	21.4	21.1	20.1	19.7	19.5	18.9	17.9	18.3	17.8	18.5	17.6	21.4	13.8	24
11/21 (土)	18.2	17.6	16.4	16.1	16.0	15.7	15.1	15.4	16.2	17.6	17.3	16.9	16.7	16.2	16.4	15.8	14.8	13.5	12.9	12.5	12.1	9.6	9.9	9.0	14.9	18.2	9.0	24
11/22 (日)	8.0	7.1	5.6	5.5	6.8	6.6	6.7	7.5	9.1	12.7	15.9	16.1	16.3	16.7	17.2	16.7	15.0	13.9	11.9	11.3	10.6	9.6	10.0	10.2	11.1	17.2	5.5	24
11/23 (月)	9.6	9.8	10.4	9.9	9.4	14.4	15.8	16.3	17.2	17.2	17.9	17.8	17.7	17.5	17.2	16.2	15.0	14.0	13.0	12.7	12.5	12.2	11.5	11.0	14.0	17.9	9.4	24
11/24 (火)	10.0	9.9	9.9	9.7	9.0	8.3	8.5	10.0	12.5	13.2	14.8	14.6	15.3	14.3	13.2	12.5	11.1	10.9	10.9	10.9	10.0	9.4	9.0	8.8	11.1	15.3	8.3	24
11/25 (水)	8.9	8.9	9.0	9.0	8.8	9.1	9.0	9.6	10.1	10.9	11.8	12.5	14.1	14.6	14.2	13.5	12.9	12.5	12.2	12.0	11.0	10.1	9.6	8.9	11.0	14.6	8.8	24
11/26 (木)	7.8	7.5	6.8	7.1	6.6	5.6	5.3	8.8	10.3	12.9	12.8	14.6	15.4	15.7	15.9	15.3	13.2	12.2	10.7	11.6	12.5	12.9	12.0	12.6	11.1	15.9	5.3	24
11/27 (金)	11.5	10.4	9.4	8.8	8.7	9.9	10.0	10.6	12.0	12.9	13.7	14.4	13.4	13.3	12.9	12.3	12.1	11.3	10.7	10.4	10.3	10.2	10.0	9.6	11.2	14.4	8.7	24
11/28 (土)	9.6	9.4	9.6	9.1	8.8	9.3	10.9	13.1	13.7	14.2	14.6	14.6	14.1	13.5	12.7	11.7	9.7	9.1	8.1	7.5	6.9	6.7	6.6	7.1	10.4	14.6	6.6	24
11/29 (日)	7.0	7.7	8.2	7.5	7.4	6.9	6.4	8.2	12.5	15.5	14.9	13.3	13.2	12.3	11.9	11.7	10.2	8.5	6.9	5.6	4.8	5.0	4.6	4.1	8.9	15.5	4.1	24
11/30 (月)	3.8	3.6	3.5	3.0	3.6	3.1	3.3	5.6	7.3	12.2	13.6	13.8	15.0	14.8	14.2	13.4	12.1	10.0	8.6	9.2	8.3	6.9	6.1	7.2	8.4	15.0	3.0	24
平均値	10.1	9.8	9.5	9.3	9.2	9.1	9.6	11.4	13.5	15.3	16.6	17.0	17.4	17.4	17.1	16.3	14.9	13.7	12.7	12.2	11.6	11.2	10.7	10.4	12.7	17.9	7.9	
最高値	18.2	17.6	16.4	16.7	16.0	16.8	17.3	18.2	19.8	20.8	22.2	23.7	24.1	23.4	21.8	21.2	20.1	19.7	19.5	18.9	17.9	18.3	17.8	18.5	18.0	24.1	13.8	
最低値	3.8	3.6	3.5	3.0	3.6	3.1	3.3	5.6	7.3	9.9	11.5	12.1	13.2	12.3	11.9	11.7	9.7	8.5	6.9	5.6	4.8	5.0	4.6	4.1	8.4	13.4	3.0	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720

表 1-3-1(4) 気温測定結果 (12月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

単位 : °C

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
12/1 (火)	6.7	5.1	4.4	3.5	5.2	4.0	3.8	5.3	9.1	11.5	12.9	13.9	14.8	14.9	14.5	13.6	12.1	11.0	9.4	8.4	8.0	6.3	6.7	6.8	8.8	14.9	3.5	24
12/2 (水)	5.6	5.0	4.6	5.5	4.7	5.4	5.5	6.0	6.4	7.6	10.0	9.9	10.3	10.5	10.5	10.1	9.7	9.5	9.2	8.1	7.7	7.3	7.2	7.1	7.6	10.5	4.6	24
12/3 (木)	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	7.6	8.2	8.8	10.5	10.7	10.5	11.4	11.1	10.4	9.4	7.8	6.6	6.4	6.0	6.2	5.8	7.8	8.1	11.4	5.8	24
12/4 (金)	7.8	8.6	8.6	7.8	7.8	7.8	7.3	8.4	9.8	11.2	12.1	12.5	12.8	12.7	12.4	11.2	10.4	8.9	8.6	8.5	8.0	6.4	5.3	4.5	9.1	12.8	4.5	24
12/5 (土)	5.5	4.3	3.7	3.7	4.3	4.7	5.0	5.6	6.5	7.3	7.9	8.3	8.7	9.7	9.4	8.9	8.4	7.4	6.3	4.2	3.9	3.0	3.7	4.2	6.0	9.7	3.0	24
12/6 (日)	4.0	2.7	1.7	0.9	0.9	0.5	0.8	5.1	8.0	10.5	12.0	13.4	13.5	13.8	13.7	12.7	11.1	9.7	7.8	6.8	5.2	5.5	4.5	5.1	7.1	13.8	0.5	24
12/7 (月)	6.1	5.4	4.7	4.4	3.3	3.3	3.3	5.3	9.3	11.5	14.1	14.8	15.1	15.0	14.8	13.9	12.3	11.3	9.3	9.8	8.6	8.1	7.2	6.6	9.1	15.1	3.3	24
12/8 (火)	6.0	5.6	4.7	6.9	7.0	8.4	7.8	11.6	13.5	14.7	15.5	15.6	15.8	15.1	14.6	13.7	13.0	12.2	11.2	10.9	10.8	10.2	9.7	8.9	11.0	15.8	4.7	24
12/9 (水)	8.5	7.9	7.6	7.4	6.9	6.3	6.1	6.5	8.2	9.6	10.0	11.6	12.0	11.4	11.1	10.5	9.6	8.7	8.0	5.9	5.9	5.6	3.4	3.7	8.0	12.0	3.4	24
12/10 (木)	4.1	3.3	3.9	4.3	3.8	4.8	5.3	5.8	7.4	8.5	10.1	11.4	11.6	12.3	13.0	12.4	11.0	9.0	7.4	6.3	6.1	5.4	4.8	4.4	7.4	13.0	3.3	24
12/11 (金)	4.1	4.5	3.3	3.4	2.6	1.9	1.8	3.5	6.5	10.6	11.1	13.5	14.5	13.6	13.6	12.6	11.6	11.1	10.0	9.0	9.4	9.2	8.8	8.6	8.3	14.5	1.8	24
12/12 (土)	8.3	7.7	7.2	6.4	6.4	6.6	7.1	7.2	8.7	12.8	14.9	15.7	15.6	15.5	14.8	13.9	12.9	10.9	11.0	12.2	10.6	9.7	7.4	7.0	10.4	15.7	6.4	24
12/13 (日)	4.9	5.1	5.6	3.3	4.7	3.7	3.8	5.2	7.3	9.9	12.7	13.5	16.1	12.8	11.6	11.0	9.5	9.0	8.4	7.9	7.9	7.4	6.8	5.4	8.1	16.1	3.3	24
12/14 (月)	6.1	4.2	2.8	2.2	2.1	1.6	2.1	7.8	9.7	10.1	10.3	10.8	9.5	9.6	9.2	8.6	7.6	6.6	5.4	4.5	3.8	2.6	2.2	2.0	5.9	10.8	1.6	24
12/15 (火)	1.9	2.7	-0.4	-0.5	-1.3	-1.2	-1.6	1.1	4.6	7.0	9.5	9.9	9.6	9.3	9.1	7.6	5.9	4.7	3.8	3.1	3.4	3.3	2.9	3.2	4.1	9.9	-1.6	24
12/16 (水)	3.1	1.7	0.4	0.0	-0.7	-0.7	1.9	1.7	5.7	7.7	7.8	8.2	7.7	7.5	7.9	6.5	4.6	3.4	2.7	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	3.4	8.2	-0.7	24
12/17 (木)	0.3	0.6	-1.0	0.4	0.2	-2.0	-1.9	1.1	3.5	6.3	7.0	8.1	8.6	8.2	6.9	7.3	5.7	4.5	3.6	1.8	1.7	-0.4	-0.8	0.8	2.9	8.6	-2.0	24
12/18 (金)	-1.3	-1.6	0.1	-0.4	-1.4	-0.3	-1.9	1.6	3.9	8.4	9.6	10.6	10.9	10.3	10.5	9.9	8.8	7.4	5.3	5.1	4.1	3.6	1.1	2.8	4.5	10.9	-1.9	24
12/19 (土)	0.8	4.1	3.8	5.0	4.6	4.5	4.3	4.8	5.6	7.0	7.6	8.3	10.1	9.7	7.7	6.1	4.8	3.9	3.2	2.5	1.0	-0.2	0.1	-0.7	4.5	10.1	-0.7	24
12/20 (日)	0.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.2	2.2	3.4	5.2	6.0	7.1	7.6	7.6	5.7	5.1	4.0	3.4	2.2	2.2	1.5	0.9	1.0	-0.4	2.9	7.6	-0.4	24
12/21 (月)	-1.7	-0.8	0.0	-0.3	0.3	-0.4	-0.3	1.4	3.7	6.4	8.9	8.7	9.7	9.9	9.7	9.1	7.6	6.1	3.5	4.0	4.9	3.2	1.5	0.7	4.0	9.9	-1.7	24
12/22 (火)	0.6	0.5	-1.0	0.8	0.6	-0.2	-0.4	0.0	3.4	6.2	8.8	11.0	11.5	11.3	11.0	10.3	8.6	7.8	5.1	5.2	4.6	3.9	3.6	2.7	4.8	11.5	-1.0	24
12/23 (水)	2.8	2.2	0.5	2.0	2.2	2.1	2.0	5.1	8.1	10.7	12.3	13.0	13.6	13.9	13.4	12.6	10.6	9.2	6.9	5.5	5.0	5.5	4.7	5.5	7.1	13.9	0.5	24
12/24 (木)	3.8	3.2	2.5	2.2	2.5	1.1	0.1	3.3	5.7	8.7	12.0	12.9	13.4	12.5	12.2	11.1	9.5	8.4	7.0	6.8	6.2	4.8	4.3	4.3	6.6	13.4	0.1	24
12/25 (金)	4.5	2.5	2.9	4.6	8.4	8.1	8.3	9.0	10.3	10.7	10.9	10.9	11.2	11.6	10.2	9.9	8.5	7.5	6.4	5.8	6.6	5.6	4.7	4.2	7.6	11.6	2.5	24
12/26 (土)	3.5	2.7	2.2	1.7	1.5	0.2	1.6	3.8	5.6	9.4	10.0	10.7	11.4	11.4	11.0	10.5	8.6	7.6	5.4	3.5	2.8	2.3	3.5	2.4	5.6	11.4	0.2	24
12/27 (日)	1.8	1.5	2.2	2.3	1.2	1.0	-0.3	0.3	4.1	6.6	7.9	10.2	11.8	12.0	11.3	11.3	9.9	9.0	8.1	7.0	6.5	6.6	5.7	5.4	6.0	12.0	-0.3	24
12/28 (月)	5.7	5.9	5.8	5.7	5.0	5.0	4.8	5.6	8.1	10.4	11.6	14.7	15.3	15.4	15.5	15.2	13.4	10.8	9.6	7.3	8.9	7.9	6.7	6.5	9.2	15.5	4.8	24
12/29 (火)	7.6	6.8	6.6	5.0	2.4	2.1	1.7	4.8	7.0	9.4	9.9	11.1	11.9	12.2	12.0	11.1	10.6	9.0	9.3	7.4	6.5	5.6	5.4	3.4	7.5	12.2	1.7	24
12/30 (水)	3.3	3.0	3.4	2.9	2.3	1.4	2.5	3.1	5.0	10.6	12.5	12.8	13.4	14.0	16.2	12.7	7.0	5.1	3.9	3.4	2.5	1.6	0.8	0.0	6.0	16.2	0.0	24
12/31 (木)	-0.8	-0.7	-0.2	-0.1	-0.3	-1.1	-0.8	0.2	3.0	3.9	5.0	6.2	6.0	6.0	5.6	4.9	3.4	2.3	1.4	0.9	0.4	0.4	-1.8	-2.2	1.7	6.2	-2.2	24
平均値	3.9	3.6	3.2	3.2	3.1	2.8	2.8	4.5	6.8	9.0	10.4	11.3	11.8	11.6	11.3	10.5	9.0	7.8	6.6	5.9	5.5	4.8	4.1	3.9	6.6	12.1	1.5	
最高値	8.5	8.6	8.6	7.8	8.4	8.4	8.3	11.6	13.5	14.7	15.5	15.7	16.1	15.5	16.2	15.2	13.4	12.2	11.2	12.2	10.8	10.2	9.7	8.9	11.0	16.2	6.4	
最低値	-1.7	-1.6	-1.0	-0.5	-1.4	-2.0	-1.9	0.0	3.0	3.9	5.0	6.2	6.0	6.0	5.6	4.9	3.4	2.3	1.4	0.9	0.4	-0.4	-1.8	-2.2	1.7	6.2	-2.2	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744

表 1-3-1(5) 気温測定結果 (1 月)

測定期間 : 2021年1月1日～1月31日

測定地点 : 計画地

単位 : °C

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
1/1 (金)	-3.0	-3.5	-4.2	-4.0	-4.0	-4.5	-4.7	-1.0	3.0	5.7	7.8	9.2	9.1	9.3	9.4	7.6	5.8	4.5	3.2	3.2	3.0	1.7	1.6	1.5	2.4	9.4	-4.7	24
1/2 (土)	0.6	-1.0	-1.5	-0.8	-0.9	-2.4	-1.6	0.1	2.4	5.1	7.3	8.9	9.7	9.6	9.2	9.0	7.6	5.3	3.8	3.3	2.9	2.4	2.0	1.8	3.5	9.7	-2.4	24
1/3 (日)	0.7	-0.1	-0.9	-1.4	-1.2	-1.7	-2.8	-0.8	1.5	2.7	3.9	5.3	6.1	7.2	7.3	6.8	5.6	3.9	2.6	2.5	2.7	2.3	2.5	2.6	2.4	7.3	-2.8	24
1/4 (月)	0.8	0.8	0.7	-0.1	-0.6	-0.9	-1.2	-0.8	4.4	8.7	10.1	11.6	12.1	12.0	11.5	10.4	8.3	6.3	5.4	4.3	3.4	4.0	2.6	2.5	4.8	12.1	-1.2	24
1/5 (火)	2.1	0.7	0.8	1.9	0.7	2.6	2.3	2.3	6.0	6.6	7.9	8.5	9.1	9.7	9.3	8.9	8.2	7.3	6.6	5.6	5.3	4.5	4.6	3.6	5.2	9.7	0.7	24
1/6 (水)	3.6	4.6	4.6	5.5	4.3	2.3	1.7	1.7	3.3	4.9	7.1	6.3	6.3	6.6	6.2	6.1	5.4	5.2	4.9	4.8	4.3	3.9	3.6	3.5	4.6	7.1	1.7	24
1/7 (木)	3.5	3.7	3.2	2.4	1.5	1.4	1.2	2.7	6.7	8.8	9.4	10.5	12.7	12.0	11.1	9.4	6.1	5.5	4.2	3.4	2.9	2.4	1.5	0.9	5.3	12.7	0.9	24
1/8 (金)	0.0	-0.6	-0.8	-2.1	-2.1	-2.8	-2.4	-1.1	2.2	4.4	5.1	6.5	6.2	5.7	6.0	5.0	3.1	2.1	1.3	0.5	-2.2	-3.0	-2.9	-3.1	1.0	6.5	-3.1	24
1/9 (土)	-3.8	-4.3	-4.6	-6.0	-6.2	-6.6	-6.8	-3.3	0.2	2.7	5.7	6.6	6.6	6.5	6.1	5.1	3.6	3.2	2.1	2.0	0.2	-1.0	-2.4	-2.4	0.1	6.6	-6.8	24
1/10 (日)	-3.9	-4.5	-5.2	-4.1	-5.3	-5.6	-5.0	-2.3	1.0	3.5	4.5	6.2	6.8	6.8	6.7	6.0	4.4	3.1	1.3	0.3	-1.4	-1.9	-1.8	-1.3	0.3	6.8	-5.6	24
1/11 (月)	-1.4	-1.9	-2.3	-2.5	-3.1	-3.7	-3.0	-1.0	0.5	2.7	4.8	5.6	6.9	7.0	6.9	6.6	5.3	3.8	3.0	2.8	2.4	1.9	1.7	1.3	1.8	7.0	-3.7	24
1/12 (火)	0.8	1.5	1.6	1.4	1.1	0.7	0.2	1.0	3.1	4.2	5.4	6.0	6.5	5.8	5.1	4.2	3.3	3.1	3.1	2.7	1.1	1.0	-0.3	-1.3	2.6	6.5	-1.3	24
1/13 (水)	-1.0	-1.6	-2.3	1.4	0.3	-0.1	-1.1	1.3	4.9	8.6	10.0	11.4	11.3	11.5	11.6	11.3	10.1	8.3	6.7	6.1	5.3	3.5	3.3	3.4	5.2	11.6	-2.3	24
1/14 (木)	1.3	2.2	0.4	1.6	1.4	2.2	2.0	3.5	5.4	11.0	12.5	14.4	14.5	16.0	15.7	14.4	12.1	10.1	9.2	8.2	7.9	7.5	6.7	6.3	7.8	16.0	0.4	24
1/15 (金)	5.6	5.1	3.8	2.1	0.5	0.1	0.7	2.7	3.8	4.8	5.7	6.8	8.0	8.4	8.9	7.7	6.8	6.7	6.6	6.2	6.0	5.8	5.8	5.9	5.2	8.9	0.1	24
1/16 (土)	5.7	5.6	3.9	2.7	1.6	0.7	0.8	2.7	6.2	9.5	12.1	13.1	13.9	14.9	14.0	11.6	8.6	7.9	7.7	7.1	6.7	6.3	6.1	5.8	7.3	14.9	0.7	24
1/17 (日)	5.4	5.1	4.6	5.0	5.3	4.9	5.1	4.9	4.6	4.8	5.2	5.6	5.7	7.0	6.7	6.4	5.2	3.5	3.5	2.8	0.8	-1.1	-0.7	-1.2	4.1	7.0	-1.2	24
1/18 (月)	-1.6	-1.6	-1.8	-2.0	-2.5	-2.3	-1.6	-0.6	-0.2	1.9	3.1	4.8	5.8	7.1	7.1	6.5	5.5	4.0	2.5	1.7	0.4	0.4	-0.8	-1.5	1.4	7.1	-2.5	24
1/19 (火)	-2.4	-2.3	-2.8	2.6	2.6	2.8	2.4	2.6	5.7	6.7	6.2	5.6	5.7	4.6	4.4	3.1	1.9	1.1	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	2.2	6.7	-2.8	24
1/20 (水)	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.8	-0.7	-0.8	0.8	2.5	4.5	5.8	6.5	7.6	8.3	8.2	7.8	5.6	4.6	3.5	1.5	1.3	0.3	0.3	0.3	2.8	8.3	-0.8	24
1/21 (木)	-2.1	-1.5	-2.3	-2.1	-1.7	-1.0	-1.8	-0.4	2.9	5.0	6.3	7.1	8.4	9.0	9.4	9.1	7.5	7.0	3.6	2.4	2.9	2.6	1.5	0.7	3.0	9.4	-2.3	24
1/22 (金)	-0.3	0.0	-1.2	-0.2	0.0	-1.3	-1.4	2.2	6.4	9.3	12.7	13.5	14.9	15.1	15.3	14.9	12.6	10.6	10.5	10.5	10.7	10.0	8.8	7.6	7.6	15.3	-1.4	24
1/23 (土)	6.1	5.9	6.1	6.4	6.8	6.8	7.2	7.3	6.9	6.4	6.1	5.7	5.5	5.1	5.0	4.4	3.5	3.4	3.1	2.5	1.8	2.0	1.9	2.0	4.9	7.3	1.8	24
1/24 (日)	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.3	2.2	2.9	3.1	4.1	5.5	6.3	6.4	6.5	6.0	5.9	5.5	5.8	5.8	6.0	6.0	5.6	4.2	6.5	1.8	24
1/25 (月)	5.2	4.8	3.8	2.7	2.7	2.9	2.7	3.5	6.0	8.9	12.2	13.6	14.0	14.3	13.9	13.1	11.3	8.9	6.6	5.1	5.3	5.1	3.5	3.7	7.2	14.3	2.7	24
1/26 (火)	1.6	3.6	1.9	2.2	1.4	1.1	1.5	3.1	5.6	7.6	9.5	10.4	11.3	11.0	10.6	10.2	9.9	9.6	8.6	8.2	8.1	7.4	7.4	7.1	6.6	11.3	1.1	24
1/27 (水)	6.8	6.7	6.5	6.4	6.6	6.3	6.3	6.9	9.1	12.3	13.5	16.4	17.2	15.7	14.9	13.4	11.5	9.6	8.4	7.9	7.4	6.7	6.5	5.8	9.5	17.2	5.8	24
1/28 (木)	5.4	5.6	3.4	3.5	4.1	4.5	4.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	5.1	4.9	5.2	4.8	3.9	3.2	3.0	3.0	3.1	3.3	3.5	3.5	4.3	5.6	3.0	24
1/29 (金)	3.6	3.8	3.8	3.5	4.4	4.3	5.0	6.0	6.5	8.2	8.4	9.4	8.8	7.7	7.8	5.9	4.8	3.9	3.2	1.7	0.5	-0.4	0.4	0.5	4.7	9.4	-0.4	24
1/30 (土)	0.3	0.3	0.1	1.2	0.9	1.0	1.0	2.7	4.3	5.4	6.5	6.5	7.1	7.1	6.8	6.5	5.3	4.2	1.9	1.3	0.7	-0.2	-1.1	-1.5	2.8	7.1	-1.5	24
1/31 (日)	-1.5	-1.6	-1.0	-0.7	-1.3	-1.4	-1.4	3.4	6.8	7.9	8.4	8.8	8.6	8.6	8.3	7.2	6.1	5.2	3.6	3.5	2.2	1.7	1.0	0.6	3.5	8.8	-1.6	24
平均値	1.3	1.2	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	1.9	4.2	6.2	7.5	8.4	8.9	9.1	8.9	8.1	6.6	5.5	4.5	3.9	3.3	2.8	2.4	2.1	4.1	9.5	-0.9	
最高値	6.8	6.7	6.5	6.4	6.8	6.8	7.2	7.3	9.1	12.3	13.5	16.4	17.2	16.0	15.7	14.9	12.6	10.6	10.5	10.5	10.7	10.0	8.8	7.6	9.5	17.2	5.8	
最低値	-3.9	-4.5	-5.2	-6.0	-6.2	-6.6	-6.8	-3.3	-0.2	1.9	3.1	4.1	5.1	4.6	4.4	3.1	1.9	1.1	0.9	0.3	-2.2	-3.0	-2.9	-3.1	0.1	5.6	-6.8	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-1(6) 気温測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日～2月28日

測定地点 : 計画地

単位 °C

時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
2/1	(月)	-1.0	-2.1	-2.2	-2.4	-1.4	-1.4	-1.4	0.0	2.0	5.4	6.5	8.0	8.3	9.1	9.4	9.0	8.2	6.7	5.2	3.5	3.8	2.6	1.9	2.7	3.4	9.4	-2.4	24	
2/2	(火)	2.5	2.2	3.3	3.1	3.8	6.7	8.0	7.9	9.8	11.5	15.7	17.1	15.9	14.3	11.2	8.9	7.0	5.8	5.6	5.1	4.7	4.1	2.4	1.8	7.4	17.1	1.8	24	
2/3	(水)	2.0	1.9	0.4	1.9	1.5	1.6	0.9	3.6	6.6	8.6	10.0	9.5	9.3	9.5	8.8	8.4	7.2	5.7	4.6	2.0	2.4	1.6	0.5	0.5	4.5	10.0	0.4	24	
2/4	(木)	-0.4	0.9	1.6	0.8	0.3	-0.8	-1.8	2.1	4.5	7.9	9.6	10.7	13.0	12.4	12.0	10.4	8.6	7.2	6.1	5.2	4.7	3.7	3.1	2.7	5.2	13.0	-1.8	24	
2/5	(金)	2.7	1.5	1.8	2.6	3.0	2.4	1.5	3.4	5.6	7.8	9.0	10.5	10.6	11.3	11.2	10.9	9.8	8.9	7.6	6.9	5.4	5.8	5.6	5.0	6.3	11.3	1.5	24	
2/6	(土)	4.8	3.3	2.2	2.0	1.9	2.2	1.0	4.4	6.4	9.0	13.5	14.6	14.4	15.3	15.3	14.9	13.4	12.0	10.6	8.4	8.6	8.5	8.1	7.6	8.4	15.3	1.0	24	
2/7	(日)	5.4	4.1	3.6	3.1	1.3	1.9	1.9	6.8	12.2	13.9	15.9	16.4	16.5	15.6	15.9	14.9	11.2	9.8	8.4	7.6	6.8	6.4	5.5	5.3	8.8	16.5	1.3	24	
2/8	(月)	5.0	4.3	3.5	2.0	2.0	3.9	4.0	4.5	5.4	6.8	7.3	8.3	8.4	8.2	7.3	6.8	5.7	5.7	5.4	3.6	2.7	2.3	1.5	1.0	4.8	8.4	1.0	24	
2/9	(火)	0.5	0.0	0.4	0.4	-0.4	-0.8	-0.7	2.3	4.0	5.0	6.7	7.2	8.1	7.9	8.1	6.9	5.7	4.4	3.9	1.9	1.1	1.0	0.3	1.5	3.1	8.1	-0.8	24	
2/10	(水)	-0.8	-0.3	1.1	1.6	1.9	2.1	-1.1	3.1	6.8	8.8	9.8	11.1	12.3	12.9	12.3	11.8	10.7	9.2	6.6	6.1	6.3	6.4	4.8	3.7	6.1	12.9	-1.1	24	
2/11	(木)	4.5	4.7	3.0	2.7	3.2	5.1	5.0	7.1	8.4	9.4	10.8	11.4	11.6	11.7	11.2	10.5	9.2	8.2	8.2	7.0	7.6	7.1	6.0	4.6	7.4	11.7	2.7	24	
2/12	(金)	4.7	3.3	2.8	2.5	2.4	2.1	1.8	3.0	4.8	6.6	9.5	9.5	10.7	11.3	11.3	10.9	10.1	9.0	8.4	7.4	6.8	5.6	5.3	3.9	6.4	11.3	1.8	24	
2/13	(土)	3.6	3.2	1.8	2.0	2.0	2.6	3.2	3.8	6.6	8.9	11.5	13.9	14.0	14.8	14.7	15.4	13.9	11.9	10.9	9.6	8.5	7.3	7.2	6.8	8.3	15.4	1.8	24	
2/14	(日)	6.3	5.6	5.6	5.2	4.1	3.5	4.6	6.0	8.5	11.1	13.8	14.9	16.4	17.2	17.1	17.5	16.7	15.1	14.3	13.6	12.2	10.7	9.2	8.8	10.8	17.5	3.5	24	
2/15	(月)	9.9	8.4	9.1	9.4	8.9	9.0	8.3	8.5	8.3	8.5	8.6	9.1	9.6	10.0	11.2	11.3	11.1	11.2	10.7	12.3	12.8	12.4	12.2	11.3	10.1	12.8	8.3	24	
2/16	(火)	11.4	10.2	9.4	9.4	8.3	8.0	8.2	9.7	11.2	12.5	12.9	13.2	12.9	12.5	12.0	11.3	11.1	11.2	10.7	12.3	12.8	12.4	12.2	11.3	10.1	12.8	3.2	24	
2/17	(水)	2.0	1.5	0.0	-0.4	-0.8	-0.9	-0.4	5.1	7.0	10.0	10.0	10.2	9.4	9.8	7.9	6.0	3.1	3.6	2.8	1.5	2.1	2.1	0.6	0.0	3.8	10.2	-0.9	24	
2/18	(木)	0.1	-0.5	-0.3	-1.0	-2.7	-0.8	-1.2	2.8	5.2	6.1	7.3	7.5	7.8	7.8	7.4	7.0	6.4	4.7	3.9	2.5	1.4	2.0	2.2	1.7	3.2	7.8	-2.7	24	
2/19	(金)	0.5	0.8	1.3	0.7	0.9	0.0	2.1	4.7	6.7	8.0	9.3	10.1	11.1	11.1	11.4	10.9	10.4	9.3	7.4	6.1	5.1	4.2	4.1	3.4	5.8	11.4	0.0	24	
2/20	(土)	3.0	1.9	1.6	-0.2	-0.6	-1.6	-0.7	3.3	6.1	8.3	11.8	13.6	14.6	15.0	15.6	16.2	17.7	16.3	15.6	13.7	13.7	12.2	12.3	12.2	9.2	17.7	-1.6	24	
2/21	(日)	11.7	11.2	7.9	7.4	5.8	4.9	5.8	8.6	14.8	18.1	20.4	21.6	22.2	22.7	21.6	20.7	19.6	17.9	16.0	13.8	13.3	12.8	11.7	9.6	14.2	22.7	4.9	24	
2/22	(月)	8.3	10.1	7.8	8.3	5.2	4.2	5.3	10.4	12.9	16.9	18.8	20.8	21.2	22.0	21.8	21.1	20.0	18.4	16.4	15.0	14.4	13.3	14.0	11.1	14.1	22.0	4.2	24	
2/23	(火)	9.2	8.3	9.7	11.8	11.7	10.7	10.2	10.4	11.1	11.4	12.4	12.3	11.2	10.7	10.0	8.8	7.6	6.1	5.3	4.6	4.2	3.9	3.6	3.5	8.7	12.4	3.5	24	
2/24	(水)	3.3	3.1	2.6	1.9	1.8	1.8	2.0	3.7	4.8	6.7	7.6	8.6	8.8	8.2	8.3	7.7	6.3	5.1	4.4	3.4	3.1	2.6	2.3	2.1	4.6	8.8	1.8	24	
2/25	(木)	2.3	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	1.1	3.2	5.5	7.3	8.6	10.4	11.4	11.5	11.0	10.6	9.9	8.8	7.8	7.5	6.6	4.9	4.3	4.1	6.0	11.5	0.7	24	
2/26	(金)	3.1	2.3	3.3	3.9	4.6	3.5	3.8	6.4	8.4	9.7	10.3	11.0	11.6	11.8	11.6	10.0	8.5	7.8	6.8	6.8	6.3	5.7	5.1	4.8	7.0	11.8	2.3	24	
2/27	(土)	4.5	4.1	3.7	3.4	3.3	2.4	2.6	4.1	4.5	5.7	7.1	7.7	8.1	7.8	7.9	7.8	7.6	5.9	4.7	3.6	2.7	2.5	2.0	-0.3	4.7	8.1	-0.3	24	
2/28	(日)	-1.5	-0.7	-1.3	-2.2	-2.0	-2.3	-0.6	1.3	4.0	5.4	9.3	10.6	9.9	11.4	12.4	12.3	12.0	10.4	9.2	8.4	6.4	5.4	4.6	3.6	5.3	12.4	-2.3	24	
	平均値	3.8	3.4	3.1	2.9	2.5	2.5	2.6	5.0	7.2	9.1	10.9	11.8	12.1	12.3	12.0	11.4	10.3	9.1	8.0	6.9	6.4	5.8	5.1	4.5	7.0	12.9	1.1		
	最高値	11.7	11.2	9.7	11.8	11.7	10.7	10.2	10.4	14.8	18.1	20.4	21.6	22.2	22.7	21.8	21.1	20.0	18.4	16.4	15.0	14.4	13.3	14.0	12.2	14.2	22.7	8.3		
	最低値	-1.5	-2.1	-2.2	-2.4	-2.7	-2.3	-1.8	0.0	2.0	5.0	6.5	7.2	7.8	7.8	7.3	6.0	3.1	3.6	2.8	1.5	1.1	1.0	0.3	-0.3	3.1	7.8	-2.7		
	測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			672	

表 1-3-1(7) 気温測定結果 (3月)

測定期間 : 2021年3月1日～3月31日

測定地点 : 計画地

単位 : °C

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
3/1 (月)	3.5	2.7	2.6	2.4	1.9	1.4	2.9	4.8	8.2	10.7	13.4	14.6	15.9	15.9	17.0	16.2	15.6	14.5	13.4	11.7	10.9	9.5	9.6	9.6	9.5	17.0	1.4	24
3/2 (火)	8.8	9.9	9.4	8.4	8.3	7.9	8.3	9.3	11.7	12.3	14.3	15.8	15.9	16.2	12.7	8.8	7.8	7.7	8.1	7.8	7.5	6.9	6.5	6.2	9.9	16.2	6.2	24
3/3 (水)	5.2	4.1	3.5	3.2	2.8	2.5	3.1	4.4	5.7	6.8	8.1	9.1	10.2	10.5	10.9	11.3	9.5	8.0	7.1	6.5	5.4	4.5	4.3	4.3	6.3	11.3	2.5	24
3/4 (木)	4.2	3.5	3.1	2.0	2.0	2.1	2.7	5.6	8.3	8.9	10.9	12.2	12.1	12.9	12.9	12.9	12.2	12.1	11.9	11.4	10.9	10.2	9.1	9.0	8.5	12.9	2.0	24
3/5 (金)	8.4	7.7	6.8	7.0	6.0	5.9	7.1	9.5	10.6	12.6	14.9	15.7	15.0	14.7	14.2	13.0	11.1	10.7	10.1	10.1	10.1	9.8	9.8	9.4	10.4	15.7	5.9	24
3/6 (土)	9.7	9.3	8.9	8.9	8.5	8.1	8.9	10.8	13.0	17.2	19.5	20.6	21.1	19.4	19.2	18.0	15.8	12.8	10.6	9.8	9.2	8.7	8.8	8.5	12.7	21.1	8.1	24
3/7 (日)	8.2	7.5	7.0	5.7	4.8	4.1	4.8	5.6	7.3	8.5	10.3	10.9	10.9	11.2	10.3	9.3	8.3	7.3	6.7	6.4	5.9	6.0	6.1	6.0	7.5	11.2	4.1	24
3/8 (月)	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1	6.4	7.0	8.3	8.9	9.9	10.2	9.9	9.5	8.9	8.6	8.2	8.0	7.9	8.1	7.7	7.3	6.4	7.6	10.2	5.9	24
3/9 (火)	6.4	5.8	5.3	5.2	4.8	4.9	5.4	6.5	8.4	9.0	10.9	12.3	12.8	13.7	13.4	13.2	12.8	12.5	12.1	11.8	11.3	11.1	10.7	10.4	9.6	13.7	4.8	24
3/10 (水)	9.3	8.5	7.9	7.5	7.9	9.5	10.4	12.9	14.0	15.5	17.5	16.5	15.1	14.5	14.1	13.2	11.6	9.9	8.5	7.5	7.1	6.7	6.5	6.2	10.8	17.5	6.2	24
3/11 (木)	5.7	5.0	4.5	3.1	1.9	2.0	3.2	6.7	7.8	11.0	12.8	13.2	14.4	14.7	15.6	15.9	15.2	13.6	11.9	11.1	9.6	9.1	8.2	7.8	9.3	15.9	1.9	24
3/12 (金)	6.8	5.9	6.1	6.2	6.3	6.0	7.0	9.7	10.8	13.0	14.1	15.0	15.1	15.6	17.1	16.0	15.2	14.4	13.9	12.5	12.0	11.2	11.5	11.6	11.4	17.1	5.9	24
3/13 (土)	9.8	9.9	9.7	9.7	9.5	9.4	9.1	9.0	9.5	10.0	10.4	11.4	10.9	10.1	10.4	10.2	10.2	10.4	11.1	12.0	11.5	10.1	10.8	10.3	10.2	12.0	9.0	24
3/14 (日)	9.9	10.3	10.3	9.7	10.0	10.0	10.8	12.7	13.6	14.3	14.8	14.9	15.3	14.8	13.8	12.4	11.5	10.1	9.3	9.0	8.6	8.3	7.8	7.6	11.2	15.3	7.6	24
3/15 (月)	7.0	6.8	7.1	6.8	6.8	7.5	9.2	10.6	13.1	15.0	15.7	16.2	17.2	16.9	16.7	16.1	15.3	13.7	11.8	11.4	9.8	9.2	8.1	7.7	11.5	17.2	6.8	24
3/16 (火)	7.7	6.7	6.2	5.8	5.0	4.6	6.1	8.0	10.3	15.7	16.9	18.6	18.4	19.5	18.4	18.7	18.6	17.5	16.9	13.5	12.8	12.3	13.0	12.7	12.7	19.5	4.6	24
3/17 (水)	12.1	11.4	10.8	10.2	9.8	9.2	10.3	11.9	13.2	14.7	16.1	16.6	17.0	16.9	15.9	14.1	12.6	11.1	9.8	9.0	8.5	8.1	7.8	7.6	11.9	17.0	7.6	24
3/18 (木)	7.4	7.2	7.5	5.4	5.4	5.4	7.0	9.6	11.3	13.4	16.0	16.9	18.7	18.3	18.5	18.0	17.2	15.9	13.7	12.9	12.2	11.7	10.5	9.7	12.1	18.7	5.4	24
3/19 (金)	9.2	8.2	7.4	7.8	7.8	8.1	9.1	10.3	11.9	13.9	15.0	16.1	17.3	17.8	17.4	16.5	13.8	12.5	11.5	11.1	11.0	10.9	10.9	10.9	11.9	17.8	7.4	24
3/20 (土)	10.9	10.9	10.6	10.4	10.5	10.2	10.2	10.4	11.2	11.3	11.8	13.1	13.5	13.6	14.1	13.8	13.5	13.2	12.5	12.3	12.2	11.8	11.6	11.3	11.9	14.1	10.2	24
3/21 (日)	10.9	10.9	10.6	10.7	10.8	10.7	11.0	10.9	11.2	11.6	12.1	12.6	12.8	13.4	13.5	14.0	14.4	14.5	14.1	13.9	12.5	13.1	13.9	13.7	12.4	14.5	10.6	24
3/22 (月)	13.4	11.9	12.5	11.4	10.3	9.6	9.7	10.5	11.8	12.8	14.3	14.1	14.9	16.0	14.8	14.4	12.9	11.4	10.2	9.2	8.5	7.9	7.0	7.0	11.5	16.0	7.0	24
3/23 (火)	6.5	5.6	5.4	4.6	3.8	3.9	6.7	9.4	11.2	12.7	14.8	14.2	15.1	15.1	15.2	15.0	14.6	13.1	11.8	10.8	9.8	8.2	7.2	7.3	10.1	15.2	3.8	24
3/24 (水)	7.3	5.9	5.4	4.8	4.8	5.0	6.5	10.5	12.4	13.7	17.6	18.5	17.9	18.1	18.8	19.1	18.5	17.0	15.7	14.9	13.6	12.5	11.4	11.4	12.6	19.1	4.8	24
3/25 (木)	10.7	9.0	8.8	8.1	7.8	8.4	9.7	13.1	14.0	14.9	17.0	16.4	17.0	16.8	17.1	16.7	16.7	15.8	14.7	14.1	13.1	12.6	11.7	10.6	13.1	17.1	7.8	24
3/26 (金)	10.2	9.1	8.1	9.0	10.2	8.6	10.0	13.5	16.2	17.9	19.2	20.2	20.6	17.3	15.4	15.6	14.3	12.7	11.7	11.2	10.6	10.3	10.4	9.8	13.0	20.6	8.1	24
3/27 (土)	9.7	9.4	8.9	8.2	7.5	7.2	9.6	10.7	14.6	16.0	15.9	17.9	19.0	18.5	18.8	18.2	17.0	16.0	14.6	14.1	13.4	12.3	12.3	11.9	13.4	19.0	7.2	24
3/28 (日)	11.4	11.0	10.1	10.1	9.9	8.5	10.3	11.5	12.0	12.5	13.1	12.9	13.9	14.5	14.5	15.0	14.7	14.4	13.5	13.1	12.8	12.6	12.5	12.9	12.4	15.0	8.5	24
3/29 (月)	12.6	12.8	12.8	12.6	12.7	11.7	14.8	16.5	21.4	23.0	24.5	25.7	24.9	25.1	24.8	24.5	23.3	21.9	20.4	19.1	18.4	17.0	16.3	16.2	18.9	25.7	11.7	24
3/30 (火)	16.4	16.4	15.9	15.5	15.2	15.0	15.6	16.5	18.0	19.0	18.7	20.8	21.0	21.1	20.4	19.9	19.4	18.9	17.9	16.9	16.3	16.0	15.7	15.5	17.6	21.1	15.0	24
3/31 (水)	15.6	15.3	15.5	14.8	14.7	14.5	15.1	16.3	18.0	19.3	21.1	21.7	22.1	22.3	22.4	21.5	20.6	19.6	18.5	17.0	15.4	14.2	14.0	13.7	17.6	22.4	13.7	24
平均値	9.1	8.5	8.2	7.8	7.5	7.4	8.4	10.1	11.9	13.4	14.9	15.6	16.0	16.0	15.7	15.2	14.3	13.3	12.3	11.6	10.9	10.3	10.0	9.8	11.6	16.7	6.8	
最高値	16.4	16.4	15.9	15.5	15.2	15.0	15.6	16.5	21.4	23.0	24.5	25.7	24.9	25.1	24.8	24.5	23.3	21.9	20.4	19.1	18.4	17.0	16.3	16.2	18.9	25.7	15.0	
最低値	3.5	2.7	2.6	2.0	1.9	1.4	2.7	4.4	5.7	6.8	8.1	9.1	10.2	9.9	9.5	8.8	7.8	7.3	6.7	6.4	5.4	4.5	4.3	4.3	6.3	10.2	1.4	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744

表 1-3-1(8) 気温測定結果 (4 月)

測定期間 : 2021年4月1日～4月30日

測定地点 : 計画地

		単位 °C																											
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
4/1	(木)	13.4	12.8	12.7	12.1	11.8	11.6	12.3	14.5	15.2	19.4	19.8	20.7	21.0	21.6	21.5	21.2	20.7	17.5	16.1	15.1	14.6	14.0	13.7	13.7	16.1	21.6	11.6	24
4/2	(金)	13.5	13.4	13.5	13.5	13.4	13.5	14.0	14.6	16.2	16.0	16.7	17.2	18.8	20.0	19.5	19.1	18.4	17.4	16.3	15.6	15.2	15.0	14.6	14.2	15.8	20.0	13.4	24
4/3	(土)	14.0	13.9	13.8	13.7	13.7	13.7	14.0	15.5	16.5	20.6	19.1	19.0	19.5	21.1	20.8	21.4	20.9	19.8	18.4	17.3	16.0	14.9	13.7	13.4	16.9	21.4	13.4	24
4/4	(日)	12.9	11.8	10.6	10.5	11.1	11.6	13.9	16.1	16.8	17.8	18.0	17.1	18.4	20.1	19.2	19.2	18.5	17.7	16.5	16.1	15.1	14.4	14.3	14.2	15.5	20.1	10.5	24
4/5	(月)	14.0	14.0	13.7	13.9	15.2	15.0	16.0	16.0	15.8	15.3	14.3	14.2	16.6	13.6	13.5	13.9	13.3	11.7	10.6	9.5	8.7	7.5	7.0	7.8	13.0	16.6	7.0	24
4/6	(火)	6.9	6.3	6.1	5.7	5.9	6.0	6.6	7.9	10.2	11.6	13.2	13.0	13.2	14.8	14.8	15.0	13.7	12.6	11.7	10.8	9.9	9.9	9.7	9.4	10.2	15.0	5.7	24
4/7	(水)	8.4	7.7	7.9	7.5	7.1	8.0	9.8	10.0	14.7	14.9	17.9	18.6	19.1	20.6	20.3	20.3	19.2	17.5	15.5	13.9	12.7	12.0	11.3	10.9	13.6	20.6	7.1	24
4/8	(木)	10.4	10.0	9.7	8.9	8.0	8.3	10.2	13.0	16.5	17.1	19.7	18.6	18.9	20.2	19.3	18.2	16.8	15.7	14.3	14.0	13.3	11.1	9.6	8.8	13.8	20.2	8.0	24
4/9	(金)	8.4	7.9	9.0	9.0	7.9	7.8	10.4	11.8	13.5	14.8	16.9	16.9	16.3	16.5	14.9	13.8	12.4	11.3	9.8	9.1	8.1	7.8	7.5	7.4	11.2	16.9	7.4	24
4/10	(土)	6.8	6.3	5.7	5.0	4.3	5.6	8.0	10.3	11.1	12.6	14.2	14.5	14.3	15.5	15.5	14.8	14.4	13.3	11.6	10.2	9.4	8.7	8.2	7.5	10.3	15.5	4.3	24
4/11	(日)	7.0	6.0	4.7	4.0	3.8	5.1	8.9	11.8	13.1	15.0	16.8	17.9	18.3	18.1	18.5	17.9	17.3	16.2	14.7	13.5	12.4	11.5	11.0	10.5	12.3	18.5	3.8	24
4/12	(月)	8.8	8.4	7.9	6.5	5.9	7.8	10.3	13.7	15.9	17.9	19.5	20.4	19.9	20.8	20.0	19.7	18.5	17.0	15.8	15.2	14.6	14.3	14.2	13.8	14.5	20.8	5.9	24
4/13	(火)	13.0	12.3	12.2	12.0	11.8	11.8	12.0	12.3	12.3	14.8	18.0	19.6	21.3	21.0	19.6	18.9	17.9	17.4	16.6	16.0	15.5	15.3	15.3	14.9	15.5	21.3	11.8	24
4/14	(水)	14.3	14.7	14.6	14.5	14.5	14.5	14.4	15.2	16.5	18.4	18.9	19.6	21.7	21.6	20.4	20.3	18.3	16.0	13.3	12.8	12.2	10.8	9.7	9.3	15.7	21.7	9.3	24
4/15	(木)	8.6	8.6	7.8	7.6	6.7	6.9	8.8	10.9	12.2	13.7	15.4	14.8	16.5	16.1	16.0	16.5	15.5	14.1	12.2	11.3	10.7	10.4	9.8	9.4	11.7	16.5	6.7	24
4/16	(金)	9.2	9.0	7.6	6.7	7.2	8.3	10.1	11.6	13.0	15.8	18.1	18.4	18.9	18.8	18.8	17.8	16.6	15.8	15.3	14.7	14.9	15.0	14.8	14.7	13.8	18.9	6.7	24
4/17	(土)	14.2	13.6	12.4	12.7	12.6	12.1	12.1	12.3	12.3	12.3	12.6	13.0	13.1	13.7	14.2	14.2	14.5	14.8	14.4	14.1	13.9	13.8	13.8	13.7	13.4	14.8	12.1	24
4/18	(日)	13.2	13.2	12.7	11.7	11.8	11.3	14.3	16.8	19.6	19.7	19.8	20.0	19.9	19.6	18.5	18.3	15.5	15.1	13.2	12.1	11.7	11.6	11.6	11.5	15.1	20.0	11.3	24
4/19	(月)	11.8	12.1	10.9	10.9	10.8	11.6	13.4	15.2	16.8	17.6	18.3	18.8	20.1	20.4	20.5	20.4	19.6	17.9	16.5	16.0	11.7	11.8	10.4	10.4	15.2	20.5	10.4	24
4/20	(火)	9.9	10.0	9.5	8.1	8.5	9.3	11.4	17.1	18.7	21.6	23.2	26.2	26.7	27.0	26.4	25.0	24.1	22.7	20.3	18.1	18.4	15.5	15.6	15.5	17.9	27.0	8.1	24
4/21	(水)	15.7	15.6	15.7	16.1	14.8	16.1	18.4	20.3	21.9	23.3	24.2	25.5	25.5	25.4	25.0	23.8	22.4	20.8	18.8	18.0	16.8	15.5	14.4	15.1	19.5	25.5	14.4	24
4/22	(木)	15.3	15.7	14.7	13.3	11.4	13.9	16.2	19.7	22.4	24.0	24.9	25.3	26.5	25.7	24.4	23.8	23.0	21.2	19.6	16.4	12.0	11.4	10.6	10.1	18.4	26.5	10.1	24
4/23	(金)	9.8	9.2	8.7	8.9	8.8	9.0	11.3	11.9	15.1	17.7	18.9	20.2	20.7	20.5	20.6	20.6	19.1	16.5	14.5	13.2	12.3	11.4	10.7	10.6	14.2	20.7	8.7	24
4/24	(土)	9.3	8.9	8.4	7.3	6.9	9.1	11.5	13.9	15.2	17.2	19.8	21.3	22.5	22.5	22.9	22.6	21.9	19.9	17.8	16.1	15.0	13.9	13.3	10.8	15.3	22.9	6.9	24
4/25	(日)	11.8	11.5	11.2	9.8	9.4	10.4	12.6	13.3	17.7	19.2	19.7	21.2	20.6	22.5	23.1	20.8	18.9	17.2	15.0	13.4	12.3	10.9	10.5	10.1	15.1	23.1	9.4	24
4/26	(月)	9.3	8.8	8.3	7.7	7.9	8.8	11.4	12.7	13.7	15.5	16.1	16.8	17.0	17.1	17.3	16.9	16.0	14.2	12.4	11.4	9.9	9.3	9.2	8.4	12.3	17.3	7.7	24
4/27	(火)	7.0	6.5	5.8	5.3	4.5	6.9	8.8	10.9	12.8	16.4	18.2	18.8	19.6	20.8	20.2	19.5	19.1	18.4	17.3	16.4	15.4	14.1	14.0	12.7	13.7	20.8	4.5	24
4/28	(水)	12.5	11.2	10.5	9.8	10.1	11.4	13.2	16.1	18.0	15.7	16.4	17.3	19.6	20.3	20.7	21.2	21.1	20.5	19.5	18.3	17.8	17.0	16.1	15.3	16.2	21.2	9.8	24
4/29	(木)	14.8	14.6	14.5	14.2	13.9	13.4	13.7	14.0	14.6	15.1	15.5	16.1	16.5	16.8	16.2	16.0	16.1	15.8	15.8	15.8	15.8	15.2	15.2	14.8	15.2	16.8	13.4	24
4/30	(金)	15.3	15.3	14.6	15.2	13.9	15.5	17.5	19.3	21.2	22.8	24.6	26.1	25.9	25.6	25.3	24.5	24.3	24.1	19.8	16.8	16.2	15.6	15.1	13.7	19.5	26.1	13.7	24
平均値		11.3	11.0	10.5	10.1	9.8	10.5	12.2	14.0	15.7	17.1	18.3	18.9	19.6	19.9	19.6	19.2	18.3	17.0	15.5	14.4	13.4	12.7	12.2	11.8	14.7	20.3	9.1	
最高値		15.7	15.7	15.7	16.1	15.2	16.1	18.4	20.3	22.4	24.0	24.9	26.2	26.7	27.0	26.4	25.0	24.3	24.1	20.3	18.3	18.4	17.0	16.1	15.5	19.5	27.0	14.4	
最低値		6.8	6.0	4.7	4.0	3.8	5.1	6.6	7.9	10.2	11.6	12.6	13.0	13.1	13.6	13.5	13.8	12.4	11.3	9.8	9.1	8.1	7.5	7.0	7.4	10.2	14.8	3.8	
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720

表 1-3-1(9) 気温測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日～5月31日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
5/1 (土)	12.6	11.9	11.1	10.5	11.5	11.7	13.0	15.5	17.4	20.6	20.9	22.6	22.8	24.2	24.8	23.6	21.3	19.8	18.9	16.1	15.3	14.9	14.4	13.9	17.1	24.8	10.5	24	
5/2 (日)	14.1	14.0	13.8	13.1	13.4	14.2	15.7	18.4	19.6	18.2	20.8	21.3	24.2	24.2	22.7	21.4	18.7	15.8	13.2	13.1	12.3	12.1	11.7	11.8	16.6	24.2	11.7	24	
5/3 (月)	11.7	11.7	10.9	10.4	10.3	11.6	13.9	16.7	19.8	21.7	22.3	22.7	23.5	22.7	22.8	22.0	20.6	19.7	18.4	16.2	16.1	15.6	13.4	14.2	17.0	23.5	10.3	24	
5/4 (火)	14.2	11.1	9.5	9.0	9.4	10.5	14.5	16.8	18.9	24.0	24.7	25.2	26.1	26.5	27.3	26.4	25.2	23.1	20.8	19.4	18.6	17.7	17.1	14.7	18.8	27.3	9.0	24	
5/5 (水)	13.9	13.0	13.2	12.7	12.3	13.7	17.1	18.2	17.3	16.8	15.9	15.8	15.9	17.2	18.1	18.6	18.3	17.8	17.6	17.7	16.5	15.9	15.4	15.8	16.0	18.6	12.3	24	
5/6 (木)	15.4	15.9	15.9	15.6	15.8	16.5	18.0	20.9	23.9	23.3	25.2	25.7	26.9	26.9	26.2	24.8	24.0	22.3	20.9	19.1	18.2	17.1	16.5	16.4	20.5	26.9	15.4	24	
5/7 (金)	16.0	16.0	16.2	16.1	15.9	16.4	17.8	19.4	20.1	20.5	20.3	19.8	20.8	20.5	19.3	18.2	17.3	17.0	16.6	16.7	15.5	15.3	14.3	14.7	17.5	20.8	14.3	24	
5/8 (土)	14.1	13.4	12.9	12.8	12.3	14.2	18.1	21.5	23.7	25.0	25.9	26.1	26.9	27.2	26.8	25.7	24.4	23.4	22.0	20.8	20.2	19.5	19.0	18.5	20.6	27.2	12.3	24	
5/9 (日)	18.3	17.5	17.4	16.0	15.8	16.4	20.6	23.7	25.8	27.5	29.7	28.8	29.9	28.7	28.1	27.9	25.4	23.2	20.9	19.0	17.9	17.6	16.5	15.7	22.0	29.9	15.7	24	
5/10 (月)	16.0	15.4	14.3	15.3	13.0	14.6	17.0	20.9	22.5	23.5	25.1	26.3	26.7	26.5	26.7	24.0	22.7	21.4	21.0	20.7	19.3	18.9	18.5	16.9	20.3	26.7	13.0	24	
5/11 (火)	16.0	16.3	16.4	15.5	15.3	15.9	16.2	16.4	16.7	16.6	17.5	17.7	18.8	19.9	21.1	20.2	20.3	19.1	18.2	17.7	17.6	17.2	16.1	15.7	17.4	21.1	15.3	24	
5/12 (水)	14.9	14.4	13.3	12.3	12.0	12.6	13.5	15.8	19.9	19.3	20.8	21.9	22.0	22.5	21.3	20.6	19.9	19.4	18.8	18.1	17.6	16.6	16.2	15.4	17.5	22.5	12.0	24	
5/13 (木)	15.5	15.7	15.4	15.4	15.3	15.4	15.8	16.2	16.9	17.0	18.5	18.4	18.5	19.6	18.4	18.7	18.8	18.7	17.8	18.0	17.7	17.4	17.6	17.4	17.3	19.6	15.3	24	
5/14 (金)	16.9	17.0	16.5	16.2	15.6	17.8	19.4	20.7	22.5	24.7	27.1	29.2	29.6	30.0	30.3	29.5	28.8	26.3	24.3	23.2	21.1	19.9	19.5	19.5	19.5	22.7	30.3	15.6	24
5/15 (土)	19.2	19.5	19.5	19.6	19.2	19.0	19.3	20.4	21.8	23.3	22.9	24.4	25.4	25.6	26.2	25.5	24.4	23.3	21.6	20.7	20.0	19.5	18.7	17.0	21.5	26.2	17.0	24	
5/16 (日)	16.3	16.0	15.7	15.8	16.1	17.6	19.2	21.7	21.6	22.2	19.2	19.8	19.0	20.4	21.7	21.9	21.4	20.5	19.8	19.2	18.7	18.6	18.5	18.5	19.1	22.2	15.7	24	
5/17 (月)	18.2	17.7	17.4	17.4	17.8	17.6	18.4	19.6	21.2	22.4	23.1	23.9	23.8	24.3	24.7	24.6	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.2	21.1	20.5	21.3	24.7	17.4	24	
5/18 (火)	20.9	20.8	20.3	20.2	20.0	20.9	21.7	22.4	20.5	20.2	19.6	20.0	19.3	19.1	18.8	19.0	17.5	17.0	16.8	16.8	16.9	16.6	16.6	16.7	19.1	22.4	16.6	24	
5/19 (水)	16.8	16.6	16.5	16.6	16.5	16.7	16.8	17.2	17.4	17.7	17.6	17.9	17.8	17.6	18.0	17.8	18.1	18.3	17.6	16.9	16.4	16.3	15.6	15.9	17.1	18.3	15.6	24	
5/20 (木)	15.2	15.5	15.2	15.0	14.6	15.4	16.3	17.2	18.9	21.3	21.8	22.0	22.7	22.5	21.2	20.6	20.5	19.4	19.0	18.6	17.5	16.7	15.8	16.0	18.3	22.7	14.6	24	
5/21 (金)	16.3	16.3	16.4	16.5	16.5	16.6	16.8	17.6	17.8	18.5	19.7	21.1	22.9	23.0	23.1	23.0	23.3	22.5	22.4	21.2	21.0	20.7	20.6	20.3	19.8	23.3	16.3	24	
5/22 (土)	20.5	20.5	20.5	20.1	19.6	18.6	18.9	18.9	20.5	20.9	20.7	19.8	19.3	19.0	18.9	18.5	18.1	18.1	17.5	16.9	16.4	16.2	15.8	15.6	18.7	20.9	15.6	24	
5/23 (日)	15.4	15.1	15.2	15.2	15.0	15.5	16.1	17.5	18.3	20.3	23.7	24.6	26.3	26.6	26.1	26.1	25.8	24.1	22.4	21.1	19.3	19.5	19.2	18.5	20.3	26.6	15.0	24	
5/24 (月)	18.4	17.6	16.3	15.2	15.6	16.2	20.4	20.6	22.8	26.6	26.3	28.0	27.2	26.9	27.0	26.5	25.4	23.8	22.6	22.4	21.9	21.0	20.7	20.5	22.1	28.0	15.2	24	
5/25 (火)	20.2	19.8	19.3	18.5	18.2	20.2	22.7	24.1	26.5	28.3	28.7	30.0	28.7	29.0	29.1	27.2	25.9	24.8	23.0	22.5	19.6	19.4	18.5	17.9	23.4	30.0	17.9	24	
5/26 (水)	20.2	19.7	18.1	17.0	16.8	18.8	20.7	21.5	22.6	24.6	25.3	27.8	28.6	26.0	27.4	26.6	26.0	24.6	22.8	21.6	20.7	19.9	19.8	18.9	22.3	28.6	16.8	24	
5/27 (木)	18.7	18.7	18.5	18.2	17.9	17.8	17.8	17.2	17.1	17.2	17.0	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.6	15.4	15.3	15.1	14.6	14.5	16.4	18.7	14.5	24	
5/28 (金)	13.8	13.4	13.2	13.3	13.4	14.7	18.1	21.6	23.2	26.2	27.5	28.0	27.6	28.0	27.3	26.3	25.3	24.5	23.0	21.8	20.8	20.0	19.5	19.0	21.2	28.0	13.2	24	
5/29 (土)	18.7	17.8	17.7	16.8	16.6	17.2	19.0	21.3	23.3	27.0	28.6	27.0	26.7	28.1	28.5	29.4	29.5	29.4	27.5	23.7	22.8	21.7	20.8	20.5	23.3	29.5	16.6	24	
5/30 (日)	20.0	19.9	19.2	18.2	18.4	19.8	23.5	26.3	30.7	29.1	31.3	32.4	30.7	29.4	30.6	26.3	23.3	19.5	18.5	18.4	17.7	17.4	16.7	17.3	23.1	32.4	16.7	24	
5/31 (月)	17.1	17.3	16.8	16.8	17.1	17.6	20.5	22.8	23.7	25.1	25.9	26.3	25.9	26.1	26.8	26.0	25.1	22.9	18.9	17.9	17.5	17.3	16.8	16.2	21.0	26.8	16.2	24	
平均値	16.6	16.3	15.9	15.5	15.4	16.2	18.0	19.6	21.1	22.2	23.0	23.5	23.9	24.0	24.0	23.3	22.4	21.3	20.1	19.1	18.3	17.8	17.3	16.9	19.7	24.9	14.6		
最高値	20.9	20.8	20.5	20.2	20.0	20.9	23.5	26.3	30.7	29.1	31.3	32.4	30.7	30.0	30.6	29.5	29.5	29.4	27.5	23.7	22.8	21.7	21.1	20.5	23.4	32.4	17.9		
最低値	11.7	11.1	9.5	9.0	9.4	10.5	13.0	15.5	16.7	16.6	15.9	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	13.2	13.1	12.3	12.1	11.7	11.8	16.0	18.3	9.0		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

表 1-3-1(10) 気温測定結果 (6月)

測定期間 : 2021年6月1日～6月30日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
6/1 (火)	16.0	15.5	15.8	15.3	15.0	16.2	18.4	21.9	23.1	24.6	25.9	26.5	27.6	26.9	27.4	27.1	25.7	24.3	22.5	22.3	21.5	20.7	20.2	19.8	21.7	27.6	15.0	24	
6/2 (水)	19.6	19.0	18.8	18.7	18.8	19.3	20.9	21.8	24.4	23.4	25.4	26.2	26.7	26.8	26.8	26.6	25.8	24.6	23.2	22.0	21.5	20.7	20.2	19.9	22.5	26.8	18.7	24	
6/3 (木)	19.2	17.5	16.8	16.6	17.1	19.2	22.3	23.1	24.8	26.7	27.0	26.3	28.8	28.6	28.1	27.0	25.9	24.1	22.9	21.9	21.3	21.2	21.1	20.4	22.8	28.8	16.6	24	
6/4 (金)	19.4	18.9	18.3	18.4	18.9	19.5	19.8	20.4	20.7	20.7	21.1	21.3	21.9	22.0	23.2	23.2	21.2	21.9	23.0	22.1	22.2	21.0	20.7	20.1	20.8	23.2	18.3	24	
6/5 (土)	19.8	20.1	20.1	19.8	19.4	20.6	23.0	23.2	23.5	23.7	24.9	23.9	25.0	25.6	25.6	25.2	24.5	24.0	23.5	22.9	22.3	21.8	21.2	20.9	22.7	25.6	19.4	24	
6/6 (日)	20.6	20.4	20.1	19.9	19.7	20.2	21.7	23.1	23.1	25.1	24.4	26.8	26.9	29.4	29.0	29.6	28.1	26.0	24.6	23.6	22.7	22.1	22.0	21.6	23.8	29.6	19.7	24	
6/7 (月)	21.6	21.5	21.0	20.4	20.5	21.1	21.7	22.9	23.3	25.0	26.7	29.0	29.6	29.6	30.0	30.0	30.2	28.6	27.2	25.8	24.6	24.2	22.8	22.1	25.0	30.2	20.4	24	
6/8 (火)	21.3	21.3	21.5	19.9	20.3	22.1	24.2	26.2	28.6	30.7	32.7	31.8	31.8	30.4	29.8	28.7	28.0	23.8	21.6	21.5	20.7	20.6	20.8	19.7	24.9	32.7	19.7	24	
6/9 (水)	20.1	19.2	18.5	18.0	18.8	20.7	23.2	26.1	27.3	29.9	31.9	31.8	32.9	32.4	32.7	32.0	31.2	28.8	27.4	25.8	24.8	23.1	22.0	21.1	25.8	32.9	18.0	24	
6/10 (木)	20.6	19.3	18.8	18.1	18.0	20.7	22.3	25.1	27.3	28.7	30.3	30.4	32.1	32.0	32.3	31.4	31.0	30.0	28.0	26.0	24.2	23.0	22.2	21.6	25.6	32.3	18.0	24	
6/11 (金)	21.8	21.2	20.8	21.0	20.9	20.8	21.4	22.7	25.4	28.9	29.4	30.5	30.8	31.3	30.4	29.4	29.0	26.5	24.4	23.0	22.2	21.4	21.0	20.8	24.8	31.3	20.8	24	
6/12 (土)	20.5	20.5	20.6	20.3	19.8	20.3	21.1	21.9	23.3	23.9	23.9	26.9	28.3	28.6	28.7	29.6	29.0	27.5	26.0	24.6	23.8	23.2	23.1	23.1	24.1	29.6	19.8	24	
6/13 (日)	22.2	21.8	21.2	21.0	21.1	21.9	23.0	23.4	24.2	25.4	28.4	29.7	30.2	29.2	26.6	26.7	27.7	26.3	25.3	24.8	24.2	23.8	23.4	21.9	24.7	30.2	21.0	24	
6/14 (月)	20.8	20.4	19.9	20.0	20.2	20.5	22.0	22.7	24.1	27.5	27.4	29.8	30.1	28.9	28.8	22.1	21.9	21.7	22.1	21.6	21.4	21.1	20.7	20.8	23.2	30.1	19.9	24	
6/15 (火)	20.2	19.7	19.1	19.1	18.9	19.9	21.9	24.1	25.4	27.3	29.5	30.9	30.9	29.1	30.4	28.9	28.7	26.6	24.8	22.4	21.4	21.0	20.7	20.9	24.2	30.9	18.9	24	
6/16 (水)	20.9	20.7	21.0	20.8	21.0	21.5	22.2	24.5	22.6	26.5	27.8	28.5	27.9	26.9	27.4	26.3	18.5	18.6	18.9	19.3	19.2	19.2	19.2	19.4	19.3	22.5	28.5	18.5	24
6/17 (木)	19.2	19.4	18.9	19.4	19.2	19.5	19.8	20.5	21.8	23.5	25.3	24.7	27.0	27.0	24.0	21.6	22.7	21.9	21.2	21.0	20.4	19.9	19.0	18.3	21.5	27.0	18.3	24	
6/18 (金)	18.3	18.3	18.2	18.2	18.4	19.0	19.8	20.9	24.5	26.2	27.0	28.6	28.5	29.2	28.8	28.4	26.6	25.4	24.4	23.7	23.3	23.3	22.8	22.3	23.5	29.2	18.2	24	
6/19 (土)	21.5	20.7	20.2	19.9	19.7	19.9	20.1	19.8	20.2	20.6	20.4	20.8	20.3	20.6	20.5	20.4	20.3	20.3	20.0	19.8	19.6	19.6	19.4	19.3	20.2	21.5	19.3	24	
6/20 (日)	19.2	19.3	19.5	19.6	19.6	21.0	27.6	33.6	25.2	26.9	30.1	33.2	30.8	33.5	35.7	34.3	33.1	31.1	32.4	25.1	24.6	23.1	29.1	21.2	27.0	35.7	19.2	24	
6/21 (月)	20.6	25.7	20.2	18.2	17.1	19.2	27.4	29.2	27.6	31.9	27.9	36.0	37.5	28.6	31.1	28.8	30.9	27.2	25.2	24.0	23.2	22.8	22.3	22.2	26.0	37.5	17.1	24	
6/22 (火)	21.5	21.2	21.2	20.5	20.2	20.8	23.1	23.5	25.2	25.8	27.5	27.7	28.1	27.7	26.9	26.4	25.0	25.0	24.7	24.1	23.3	22.7	22.2	21.6	24.0	28.1	20.2	24	
6/23 (水)	21.1	20.5	20.3	25.3	26.5	26.8	31.6	33.5	33.8	33.4	34.8	28.5	32.3	34.6	31.7	32.7	31.7	31.2	27.0	25.5	25.4	23.5	23.7	25.1	28.4	34.8	20.3	24	
6/24 (木)	26.5	23.6	27.3	25.9	26.8	26.8	26.2	30.8	29.5	35.7	38.0	37.6	37.7	35.5	36.5	28.6	27.0	28.0	29.1	30.1	29.6	27.7	26.5	25.9	29.9	38.0	23.6	24	
6/25 (金)	25.2	25.7	25.6	23.9	26.1	26.9	29.4	33.0	33.3	35.4	36.8	35.1	37.7	38.3	33.6	34.8	34.1	32.3	31.5	30.8	30.2	30.6	30.6	29.8	31.3	38.3	23.9	24	
6/26 (土)	28.0	30.2	28.8	26.0	26.6	29.7	31.1	38.2	39.7	40.2	39.4	39.6	37.5	36.3	35.9	35.6	35.0	27.5	25.8	25.0	24.6	24.0	23.5	23.1	31.3	40.2	23.1	24	
6/27 (日)	22.7	22.4	22.1	21.8	21.7	22.4	23.1	25.2	27.7	31.0	30.0	29.1	29.8	28.9	27.8	26.4	25.5	24.6	23.7	23.5	23.0	22.6	22.2	21.9	25.0	31.0	21.7	24	
6/28 (月)	21.8	21.4	21.1	20.7	20.2	23.4	25.1	26.7	27.4	28.9	29.8	31.3	31.5	30.9	31.0	29.2	27.8	26.5	25.0	24.0	23.2	22.8	22.4	22.0	25.6	31.5	20.2	24	
6/29 (火)	19.6	19.5	19.2	18.9	18.9	19.4	19.5	19.8	20.3	21.7	24.1	28.5	27.8	27.9	28.4	28.4	27.2	24.7	24.6	22.9	23.0	21.7	20.6	19.8	22.8	28.5	18.9	24	
6/30 (水)	18.8	18.5	18.3	18.1	18.1	18.5	18.8	19.2	20.4	20.3	20.6	20.4	22.8	25.1	23.3	22.9	22.8	22.5	21.6	21.1	20.8	20.3	20.1	19.8	20.5	25.1	18.1	24	
平均値	21.0	20.8	20.4	20.1	20.3	21.3	23.1	24.9	25.6	27.3	28.3	29.0	29.7	29.4	29.1	28.1	27.2	25.7	24.7	23.7	23.1	22.4	22.2	21.5	24.5	30.6	19.5		
最高値	28.0	30.2	28.8	26.0	26.8	29.7	31.6	38.2	39.7	40.2	39.4	39.6	37.7	38.3	36.5	35.6	35.0	32.3	32.4	30.8	30.2	30.6	30.6	29.8	31.3	40.2	23.9		
最低値	16.0	15.5	15.8	15.3	15.0	16.2	18.4	19.2	20.2	20.3	20.4	20.4	20.3	20.6	20.5	20.4	18.5	18.6	18.9	19.3	19.2	19.2	19.0	18.3	20.2	21.5	15.0		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

表 1-3-1(11) 气温測定結果 (7月)

測定期間 : 2021年7月1日~7月31日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
7/1 (木)	19.7	19.6	19.7	19.6	19.8	20.0	20.1	20.2	20.3	20.7	21.3	24.5	27.2	26.6	25.9	24.8	24.5	23.8	23.3	22.8	22.5	22.1	21.6	21.4	22.2	27.2	19.6	24
7/2 (金)	21.1	21.2	21.0	20.9	20.9	21.0	20.9	20.7	20.6	20.7	20.5	21.0	20.9	21.0	21.2	21.4	22.2	22.6	22.0	21.6	21.3	21.3	21.2	21.1	21.2	22.6	20.5	24
7/3 (土)	21.3	21.0	20.9	21.0	20.7	20.8	21.7	22.4	23.6	23.5	23.3	27.3	29.2	30.2	29.3	29.9	27.3	25.9	24.4	22.9	22.2	22.0	21.6	21.5	23.9	30.2	20.7	24
7/4 (日)	21.3	21.2	21.1	20.4	19.9	19.6	19.6	19.4	19.3	19.4	19.5	20.3	20.8	21.1	21.0	21.2	21.0	20.6	20.4	20.3	20.2	20.1	19.9	19.7	20.3	21.3	19.3	24
7/5 (月)	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	20.0	20.4	20.4	20.7	22.0	22.2	24.5	24.4	25.6	26.4	26.7	25.2	24.7	27.3	23.6	23.5	23.0	23.5	22.9	22.7	27.3	19.7	24
7/6 (火)	22.8	22.4	22.7	22.5	22.4	22.7	23.3	24.6	25.9	28.3	28.9	29.6	29.4	30.0	29.2	28.8	28.4	27.4	27.2	26.8	26.3	26.2	25.6	25.2	26.1	30.0	22.4	24
7/7 (水)	24.8	24.6	24.0	23.9	23.8	23.8	24.2	24.4	25.0	25.3	29.6	29.2	31.6	31.5	30.5	30.3	29.6	28.6	27.3	26.7	25.8	25.1	24.7	24.3	26.6	31.6	23.8	24
7/8 (木)	24.0	23.8	23.2	23.0	22.8	22.8	22.7	22.5	22.8	23.0	23.5	23.4	23.4	23.9	23.8	23.7	23.4	23.2	23.1	22.7	22.4	22.2	22.1	22.1	23.1	24.0	22.1	24
7/9 (金)	21.9	21.9	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.2	22.8	22.8	23.1	23.6	24.2	24.0	24.2	23.6	23.6	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.1	23.2	22.9	24.2	21.8	24
7/10 (土)	23.2	23.0	22.7	22.6	22.8	23.6	24.7	27.8	37.5	33.1	34.0	33.7	34.4	35.1	34.1	33.7	32.3	31.7	24.2	24.3	24.0	23.6	23.6	23.5	28.1	37.5	22.6	24
7/11 (日)	23.5	23.6	23.3	23.3	23.4	24.1	25.9	26.3	27.9	29.9	31.6	32.9	32.8	33.3	24.1	25.0	28.6	30.7	29.6	27.7	22.5	25.2	30.6	25.2	27.1	33.3	22.5	24
7/12 (月)	21.4	21.0	20.5	20.6	20.9	22.8	25.8	26.5	28.6	29.9	32.0	32.2	36.9	40.6	31.2	28.0	26.1	26.5	25.0	23.9	23.5	23.4	23.3	23.7	26.4	40.6	20.5	24
7/13 (火)	23.6	23.4	23.5	23.5	23.5	23.8	24.8	26.9	29.1	28.5	30.5	33.2	39.9	29.8	27.9	26.3	25.5	24.6	24.2	23.7	23.5	23.3	23.7	23.3	26.3	39.9	23.3	24
7/14 (水)	23.3	23.3	23.4	23.1	23.1	23.1	23.1	23.9	25.7	29.5	29.1	29.9	29.4	29.6	29.1	29.6	26.9	26.8	23.0	23.4	22.6	22.9	22.7	22.3	25.4	29.9	22.3	24
7/15 (木)	22.4	22.1	22.1	22.2	22.3	22.2	22.1	22.5	22.9	23.0	25.6	26.4	28.5	30.0	28.7	26.8	27.1	26.9	26.3	26.1	25.7	25.0	24.4	24.1	24.8	30.0	22.1	24
7/16 (金)	23.8	23.4	22.9	23.2	23.2	24.0	25.0	26.7	27.4	30.3	32.5	33.7	33.9	34.1	34.7	34.0	32.8	32.2	29.5	28.1	27.2	26.4	25.6	24.8	28.3	34.7	22.9	24
7/17 (土)	23.4	22.6	22.4	22.8	22.2	24.2	26.4	28.3	32.0	31.9	33.4	34.7	33.8	35.5	34.9	34.3	33.6	31.7	29.6	28.2	26.6	25.5	24.7	24.1	28.6	35.5	22.2	24
7/18 (日)	22.9	23.3	23.9	23.4	22.9	24.5	26.7	29.1	31.7	32.7	33.5	34.7	35.0	35.5	35.7	34.7	33.4	32.1	30.1	28.6	27.8	27.2	26.5	26.5	29.3	35.7	22.9	24
7/19 (月)	26.1	25.6	25.5	25.1	24.8	26.3	28.4	30.4	31.5	34.8	35.6	36.3	37.1	36.6	36.7	37.1	36.1	34.4	32.5	30.7	29.1	28.2	27.5	26.9	31.0	37.1	24.8	24
7/20 (火)	26.5	25.7	25.9	26.0	25.7	27.1	28.4	30.1	35.0	35.0	35.5	36.2	36.6	36.2	36.4	36.0	33.5	32.2	31.0	29.9	29.0	28.4	27.5	26.9	30.9	36.6	25.7	24
7/21 (水)	26.4	25.5	25.6	25.0	24.8	26.5	28.5	29.3	31.9	31.8	34.5	36.1	35.4	40.8	40.1	42.1	33.5	32.8	30.0	28.9	28.6	28.0	27.0	26.5	30.8	42.1	24.8	24
7/22 (木)	25.9	25.2	24.6	24.6	24.6	25.4	26.8	29.3	30.1	33.2	33.0	35.8	35.9	35.9	36.3	35.7	35.3	32.6	30.4	29.0	28.1	27.3	26.4	25.9	29.9	36.3	24.6	24
7/23 (金)	26.0	26.1	25.7	25.9	25.5	26.0	26.5	27.0	29.7	31.6	33.5	34.1	34.7	35.1	34.2	34.1	33.3	31.6	31.5	35.3	26.7	25.1	24.9	24.9	29.5	35.3	24.9	24
7/24 (土)	25.2	25.1	25.2	25.1	25.3	25.6	26.0	28.1	28.4	31.6	33.0	33.7	35.0	35.4	35.2	34.7	33.0	31.1	29.7	28.9	28.1	28.0	27.2	26.1	29.4	35.4	25.1	24
7/25 (日)	25.6	25.2	24.8	24.6	24.4	25.4	25.8	27.0	28.2	31.1	31.7	31.8	34.4	34.8	35.2	34.1	33.7	32.0	29.8	28.3	27.4	26.6	26.2	25.7	28.9	35.2	24.4	24
7/26 (月)	25.7	25.7	25.6	25.3	25.2	25.6	26.6	28.2	30.7	30.9	31.0	33.9	31.5	31.3	32.9	31.6	31.5	30.1	28.9	28.4	27.0	26.5	25.6	25.8	28.6	33.9	25.2	24
7/27 (火)	25.7	22.2	22.4	22.9	23.1	23.4	23.9	22.6	24.8	27.0	29.4	27.8	26.3	27.1	30.0	30.5	30.5	29.9	28.7	28.0	26.6	26.7	26.2	25.0	26.3	30.5	22.2	24
7/28 (水)	24.2	24.0	23.5	23.0	23.3	24.7	27.4	29.0	32.5	32.9	34.2	34.4	35.8	36.2	35.0	33.9	31.7	28.4	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	24.6	28.4	36.2	23.0	24
7/29 (木)	24.7	24.8	24.3	24.3	24.1	24.5	24.8	25.7	28.5	27.1	27.1	29.8	31.4	32.9	30.9	29.7	28.6	27.3	27.4	27.5	25.5	24.8	24.1	23.9	26.8	32.9	23.9	24
7/30 (金)	24.3	24.0	24.1	24.1	24.1	24.0	25.8	27.0	26.1	28.0	30.7	33.2	32.2	31.8	29.4	29.4	29.3	28.4	27.4	26.8	26.7	26.2	25.5	25.4	27.2	33.2	24.0	24
7/31 (土)	25.2	24.8	24.7	24.6	24.5	24.3	24.6	25.8	26.9	31.0	31.3	31.8	32.4	33.3	32.2	32.7	32.8	31.8	29.0	27.6	26.7	26.6	26.0	25.7	28.2	33.3	24.3	24
平均値	23.7	23.4	23.3	23.2	23.1	23.7	24.6	25.6	27.4	28.4	29.5	30.6	31.4	31.8	30.9	30.5	29.5	28.6	27.1	26.4	25.3	25.0	24.7	24.3	26.7	32.7	22.8	
最高値	26.5	26.1	25.9	26.0	25.7	27.1	28.5	30.4	37.5	35.0	35.6	36.3	39.9	40.8	40.1	42.1	36.1	34.4	32.5	35.3	29.1	28.4	30.6	26.9	31.0	42.1	25.7	
最低値	19.7	19.6	19.7	19.6	19.8	19.6	19.6	19.4	19.3	19.4	19.5	20.3	20.8	21.0	21.0	21.2	21.0	20.6	20.4	20.3	20.2	20.1	19.9	19.7	20.3	21.3	19.3	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-1(12) 气温測定結果 (8月)

測定期間 : 2021年8月1日～8月31日

測定地点 : 計画地

単位 ℃

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
8/1 (日)	24.6	24.5	24.1	23.5	23.5	26.0	28.7	28.4	31.2	33.6	34.6	36.1	36.4	37.2	36.6	35.2	33.7	30.8	29.9	28.7	27.6	26.9	26.0	26.4	29.8	37.2	23.5	24
8/2 (月)	26.5	26.2	25.9	25.4	25.3	26.1	27.6	28.8	29.4	34.7	36.3	35.3	36.4	35.3	35.3	33.4	27.2	28.3	26.3	26.2	26.1	26.1	26.1	26.6	29.2	36.4	25.3	24
8/3 (火)	26.7	25.9	25.8	25.8	25.8	26.7	28.5	31.0	33.1	35.0	35.4	36.0	35.7	34.9	34.7	35.6	34.0	32.1	30.5	29.3	28.5	27.9	27.3	27.0	30.6	36.0	25.8	24
8/4 (水)	27.3	27.4	27.3	27.2	27.0	27.4	31.8	35.9	33.1	37.8	37.0	38.3	38.4	39.1	38.3	38.1	36.3	34.0	32.3	30.8	29.7	28.8	28.0	27.4	32.4	39.1	27.0	24
8/5 (木)	26.7	26.0	25.4	25.2	25.2	27.3	32.8	34.3	37.2	38.1	37.1	38.6	38.4	38.8	38.7	37.9	35.5	34.2	32.5	31.0	29.8	28.8	27.3	26.4	32.2	38.8	25.2	24
8/6 (金)	25.8	25.2	24.8	24.6	24.3	25.7	29.5	36.1	34.2	36.2	37.9	37.8	38.4	37.3	37.3	36.8	35.1	33.3	31.9	30.4	29.6	28.9	28.5	28.2	31.6	38.4	24.3	24
8/7 (土)	27.9	27.4	26.7	26.5	26.5	28.5	31.9	30.1	34.7	33.0	34.5	34.3	34.1	32.2	31.2	31.3	31.0	26.2	26.4	26.7	26.5	26.4	26.3	26.3	29.4	34.7	26.2	24
8/8 (日)	26.2	26.1	25.5	25.3	25.0	25.0	25.1	25.2	25.8	26.8	28.1	28.4	30.1	33.1	33.6	32.7	33.0	32.1	30.0	28.8	27.9	27.1	26.8	26.4	28.1	33.6	25.0	24
8/9 (月)	26.1	25.9	25.8	25.8	25.6	28.0	28.4	27.3	27.6	29.3	32.1	34.3	35.6	33.9	34.0	33.0	31.3	29.7	29.0	28.6	28.0	27.5	27.2	26.4	29.2	35.6	25.6	24
8/10 (火)	26.1	25.6	25.5	25.1	24.9	25.5	32.3	35.5	40.7	38.6	38.7	38.7	38.6	37.1	38.2	35.5	33.4	31.4	30.2	29.3	28.9	28.6	28.0	27.7	31.8	40.7	24.9	24
8/11 (水)	27.6	27.0	26.3	26.2	25.2	27.5	30.5	32.5	36.3	38.6	36.1	39.2	40.3	37.5	39.0	36.9	34.6	32.0	30.1	29.2	27.1	26.4	26.0	25.9	31.6	40.3	25.2	24
8/12 (木)	25.7	25.5	25.0	24.2	24.1	24.2	24.3	24.3	24.6	28.1	29.8	31.9	32.1	31.3	29.0	28.0	28.0	26.2	24.5	24.1	23.5	23.1	22.7	22.4	26.1	32.1	22.4	24
8/13 (金)	22.2	22.2	21.5	21.2	21.1	20.7	20.2	19.6	20.3	21.1	21.6	22.0	21.9	22.6	22.8	22.4	21.6	21.4	21.2	21.3	21.3	21.1	21.1	21.2	21.4	22.8	19.6	24
8/14 (土)	21.1	20.9	20.8	21.0	20.9	21.1	21.5	21.6	21.4	20.8	20.6	20.9	22.2	22.4	22.5	21.6	21.3	20.5	20.2	19.9	19.7	19.4	19.3	19.3	20.9	22.5	19.3	24
8/15 (日)	19.3	19.3	19.3	18.8	18.5	18.4	18.6	19.2	19.9	20.3	20.4	20.3	20.6	21.1	21.3	21.5	21.1	20.5	20.2	20.0	20.0	19.9	19.9	19.8	19.9	21.5	18.4	24
8/16 (月)	19.7	19.6	19.6	19.4	19.3	19.5	20.1	20.6	21.0	21.5	21.9	23.2	23.0	23.5	23.0	22.6	22.2	21.9	21.7	21.5	21.4	21.3	21.3	21.1	21.2	23.5	19.3	24
8/17 (火)	20.9	20.9	20.8	20.9	20.9	21.1	21.2	21.7	21.8	21.9	22.2	22.5	22.6	23.0	23.7	23.6	23.7	23.8	23.8	24.1	23.8	23.8	24.1	24.1	22.5	24.1	20.8	24
8/18 (水)	23.8	23.4	22.9	22.7	22.5	22.7	22.7	22.8	23.5	23.9	25.5	24.8	24.9	28.4	30.0	29.2	29.2	27.7	26.3	25.0	24.2	23.7	23.2	22.9	24.8	30.0	22.5	24
8/19 (木)	22.6	22.1	21.9	21.8	22.2	23.0	24.3	28.4	35.9	36.1	36.5	37.3	38.7	38.4	38.5	35.8	33.8	32.4	30.4	28.6	27.4	26.6	25.9	25.7	29.8	38.7	21.8	24
8/20 (金)	24.9	24.4	23.9	23.4	23.1	25.1	31.7	34.4	37.8	36.7	35.9	37.7	38.1	36.0	35.8	33.2	31.2	28.7	28.0	27.3	26.8	26.0	25.4	25.5	30.0	38.1	23.1	24
8/21 (土)	25.3	24.9	24.7	24.6	24.7	25.0	26.2	28.3	29.7	32.2	31.9	34.5	34.3	33.6	32.5	31.5	31.6	30.4	26.6	25.9	25.7	25.6	25.3	25.3	28.3	34.5	24.6	24
8/22 (日)	25.1	24.9	24.9	24.9	24.7	24.7	25.4	27.2	29.3	33.0	36.7	35.7	37.0	36.0	34.9	33.9	32.6	31.9	30.8	29.8	28.5	26.9	26.6	26.5	29.7	37.0	24.7	24
8/23 (月)	26.4	26.2	25.8	25.7	25.6	25.7	26.4	25.7	26.8	28.5	30.8	31.9	31.7	33.3	34.0	32.4	31.1	29.5	28.2	27.5	27.0	26.7	26.2	25.7	28.3	34.0	25.6	24
8/24 (火)	25.5	24.8	24.4	24.1	24.0	24.3	24.9	27.6	28.7	31.2	31.2	30.5	31.1	31.2	30.6	30.3	29.6	28.6	27.7	26.4	25.4	25.1	25.0	25.0	27.4	31.2	24.0	24
8/25 (水)	24.9	24.9	24.8	24.7	24.7	24.5	24.6	24.7	25.5	26.4	33.4	37.2	35.7	36.3	36.1	33.9	32.9	31.5	30.6	29.9	29.3	28.5	27.8	27.3	29.2	37.2	24.5	24
8/26 (木)	27.2	26.9	26.2	25.9	25.8	27.5	30.3	32.8	33.2	38.3	39.2	39.6	39.3	39.2	38.3	37.2	36.0	34.8	32.5	31.5	30.2	29.1	29.2	28.4	32.4	39.6	25.8	24
8/27 (金)	28.0	27.9	27.9	27.8	27.4	27.4	29.3	31.5	35.0	37.2	38.3	38.1	37.0	37.4	37.8	36.1	34.9	32.9	31.3	30.4	29.7	28.9	28.5	28.1	32.0	38.3	27.4	24
8/28 (土)	27.8	27.7	27.6	27.1	26.6	26.7	28.5	31.7	37.6	37.2	39.6	39.2	39.5	39.6	38.4	36.9	36.3	34.8	32.4	31.2	30.3	29.8	29.3	28.4	32.7	39.6	26.6	24
8/29 (日)	27.9	27.2	27.4	27.3	26.7	27.1	28.2	32.6	33.5	30.8	30.9	29.6	28.9	30.1	30.0	29.9	29.7	28.7	27.9	27.2	27.3	27.0	26.7	26.5	28.7	33.5	26.5	24
8/30 (月)	26.0	25.6	25.8	25.7	25.2	25.1	28.8	35.8	38.1	39.1	38.5	38.7	37.9	37.3	37.5	36.0	34.9	33.9	32.4	28.7	27.1	26.5	26.2	25.9	31.5	39.1	25.1	24
8/31 (火)	25.8	25.3	24.8	25.0	25.2	26.2	32.7	32.0	37.7	39.6	36.9	37.5	33.9	34.1	32.1	30.6	27.3	25.3	23.9	23.9	23.0	22.2	22.0	21.8	28.7	39.6	21.8	24
平均値	25.2	24.9	24.6	24.4	24.2	25.0	27.0	28.6	30.5	31.8	32.6	33.2	33.3	33.3	33.1	32.0	30.8	29.3	28.1	27.2	26.5	26.0	25.6	25.3	28.4	34.4	23.9	
最高値	28.0	27.9	27.9	27.8	27.4	28.5	32.8	36.1	40.7	39.6	39.6	39.6	40.3	39.6	39.0	38.1	36.3	34.8	32.5	31.5	30.3	29.8	29.3	28.4	32.7	40.7	27.4	
最低値	19.3	19.3	19.3	18.8	18.5	18.4	18.6	19.2	19.9	20.3	20.4	20.3	20.6	21.1	21.3	21.5	21.1	20.5	20.2	19.9	19.7	19.4	19.3	19.3	19.9	21.5	18.4	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

1-3-2 湿度

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの湿度測定結果は、表1-3-2(1)～表1-3-2(12)に示すとおりである。

表 1-3-2(1) 湿度測定結果 (9 月)

測定期間 : 2020年9月1日~9月30日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
9/1 (火)	88	93	86	92	91	91	90	87	80	71	68	66	66	66	68	68	67	69	71	72	74	80	83	88	78	93	66	24	
9/2 (水)	92	90	89	88	91	90	89	89	90	82	72	66	61	65	73	75	95	94	95	95	95	95	96	96	86	96	61	24	
9/3 (木)	96	96	96	95	94	94	91	89	92	93	86	58	57	58	67	72	72	76	81	81	81	82	83	90	83	96	57	24	
9/4 (金)	90	93	94	95	92	86	82	70	62	58	56	48	46	52	50	63	73	91	94	93	92	89	89	89	77	95	46	24	
9/5 (土)	88	90	91	90	91	87	78	62	57	57	54	52	53	52	57	59	69	84	90	90	92	96	95	93	76	96	52	24	
9/6 (日)	91	90	89	91	92	95	93	89	80	77	70	64	66	65	78	75	93	90	92	93	93	93	94	95	85	95	64	24	
9/7 (月)	95	95	95	96	96	96	92	86	77	74	73	70	71	71	69	69	72	74	75	76	78	80	80	85	81	96	69	24	
9/8 (火)	88	92	88	85	89	87	73	68	62	61	55	51	46	52	49	55	60	63	66	69	73	77	77	83	70	92	46	24	
9/9 (水)	83	82	80	82	87	80	66	67	61	60	52	52	53	44	46	49	55	57	66	69	73	67	70	83	66	87	44	24	
9/10 (木)	81	77	81	80	84	79	81	85	83	75	70	64	56	56	55	63	66	68	71	74	72	74	81	86	73	86	55	24	
9/11 (金)	88	84	86	85	87	84	80	74	70	66	59	54	48	48	51	50	53	58	63	71	74	76	87	89	70	89	48	24	
9/12 (土)	90	93	92	93	93	94	92	89	87	91	84	75	72	89	91	93	93	93	93	93	93	89	92	94	95	90	95	72	24
9/13 (日)	96	95	96	95	93	92	87	85	73	70	70	75	75	71	72	74	81	94	95	94	96	96	96	96	86	96	70	24	
9/14 (月)	97	97	96	95	96	94	93	80	71	68	66	64	62	61	61	65	71	78	82	77	81	93	95	94	81	97	61	24	
9/15 (火)	94	92	92	94	91	88	84	81	74	61	58	54	57	57	58	59	59	69	74	72	73	73	74	79	74	94	54	24	
9/16 (水)	80	81	87	79	83	85	83	80	76	75	68	67	65	62	61	60	65	64	66	74	78	78	76	82	74	87	60	24	
9/17 (木)	85	83	80	82	88	90	84	78	73	60	66	66	60	60	64	66	67	68	68	77	75	83	79	80	74	90	60	24	
9/18 (金)	79	82	83	82	89	89	82	67	63	56	55	58	56	59	66	66	72	75	76	68	62	60	62	69	70	89	55	24	
9/19 (土)	69	67	67	69	78	86	88	92	86	84	82	80	84	92	90	92	94	95	93	92	91	90	88	87	85	95	67	24	
9/20 (日)	86	85	83	83	81	84	82	79	84	90	82	74	75	75	74	76	78	80	81	85	87	87	88	90	82	90	74	24	
9/21 (月)	88	92	92	91	88	91	89	81	73	63	55	64	57	50	54	56	57	60	63	70	76	74	74	76	72	92	50	24	
9/22 (火)	74	74	80	84	91	91	77	70	62	52	44	40	42	42	44	47	57	60	60	57	58	57	66	74	63	91	40	24	
9/23 (水)	68	79	82	85	85	85	90	88	84	72	67	60	60	86	91	95	92	89	94	94	90	87	92	76	83	95	60	24	
9/24 (木)	88	73	68	78	78	79	77	76	75	68	61	61	69	71	81	93	89	85	87	86	78	81	82	84	78	93	61	24	
9/25 (金)	86	85	88	89	94	95	95	95	93	94	93	94	94	92	94	94	93	95	95	95	94	94	95	95	93	95	85	24	
9/26 (土)	96	88	94	96	96	96	96	96	95	95	94	86	83	85	95	95	96	94	94	93	95	96	96	96	94	96	83	24	
9/27 (日)	96	96	96	96	96	96	95	91	87	82	75	70	68	69	67	70	74	85	93	93	93	75	86	87	85	96	67	24	
9/28 (月)	90	79	85	77	80	80	70	57	51	43	38	33	32	32	31	30	38	47	69	73	73	70	67	73	59	90	30	24	
9/29 (火)	73	72	72	85	86	80	74	67	61	55	51	50	48	50	49	49	51	61	64	67	73	77	86	81	66	86	48	24	
9/30 (水)	81	84	86	89	88	90	78	68	61	57	51	47	42	37	37	38	40	42	69	69	75	78	80	82	65	90	37	24	
平均値	87	86	86	87	89	88	84	80	75	70	66	62	61	62	65	67	71	75	79	80	81	82	84	86	77	93	58		
最高値	97	97	96	96	96	96	96	96	95	95	94	94	94	92	95	95	96	95	95	95	96	96	96	96	94	97	85		
最低値	68	67	67	69	78	79	66	57	51	43	38	33	32	32	31	30	38	42	60	57	58	57	62	69	59	86	30		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

表 1-3-2(2) 湿度測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
10/1 (木)	82	83	85	84	86	87	83	78	71	69	65	61	53	51	52	55	58	66	77	80	87	80	85	77	73	87	51	24	
10/2 (金)	77	76	81	79	78	82	75	61	53	48	39	37	36	39	40	40	43	47	50	63	63	68	74	76	59	82	36	24	
10/3 (土)	77	78	80	81	79	83	74	64	59	54	54	54	50	51	59	61	61	65	67	77	77	79	81	77	68	83	50	24	
10/4 (日)	77	81	78	79	80	82	79	67	67	70	63	59	61	65	65	66	66	68	76	78	84	85	82	81	73	85	59	24	
10/5 (月)	82	86	89	92	93	92	91	92	88	83	86	86	74	63	67	66	71	75	58	55	51	49	48	43	74	93	43	24	
10/6 (火)	39	48	50	50	56	52	50	44	38	36	37	39	38	34	37	40	48	49	50	58	61	64	62	71	48	71	34	24	
10/7 (水)	72	70	69	73	78	81	78	71	59	47	37	38	37	40	52	75	81	87	90	91	91	93	93	94	71	94	37	24	
10/8 (木)	94	94	94	95	95	95	96	96	96	95	95	95	93	92	92	91	92	93	94	95	95	95	95	96	94	96	91	24	
10/9 (金)	96	96	96	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	24
10/10 (土)	97	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	24
10/11 (日)	97	96	95	94	94	94	94	93	91	76	64	55	57	57	56	61	65	69	71	75	79	79	81	84	78	97	55	24	
10/12 (月)	86	86	87	87	89	89	82	74	56	60	53	56	58	62	61	66	69	72	76	84	86	90	93	93	76	93	53	24	
10/13 (火)	94	93	92	92	85	91	80	76	53	45	42	54	55	53	61	65	69	75	73	73	75	72	71	67	71	94	42	24	
10/14 (水)	66	76	74	79	81	78	77	74	63	54	57	55	53	55	60	61	63	66	69	65	67	65	73	83	67	83	53	24	
10/15 (木)	86	86	86	90	86	86	82	79	70	73	61	56	58	64	63	66	68	82	81	82	69	70	69	70	74	90	56	24	
10/16 (金)	61	61	60	59	63	67	63	61	57	51	52	50	48	46	41	44	44	45	58	66	65	67	67	71	57	71	41	24	
10/17 (土)	74	74	75	85	89	88	84	89	88	91	93	89	89	93	93	94	95	94	95	94	95	95	95	95	89	95	74	24	
10/18 (日)	95	95	95	95	95	93	94	84	70	54	50	38	39	40	45	48	51	72	74	82	85	83	85	88	73	95	38	24	
10/19 (月)	88	88	84	88	88	84	82	70	61	60	62	63	66	79	91	89	88	92	94	94	94	94	91	87	82	94	60	24	
10/20 (火)	87	91	87	77	81	79	80	71	64	55	45	43	37	38	40	44	50	65	76	79	84	86	85	80	68	91	37	24	
10/21 (水)	82	86	79	77	85	77	72	63	60	51	47	47	44	40	42	43	48	50	76	80	84	84	80	78	66	86	40	24	
10/22 (木)	79	78	78	78	81	82	79	83	76	68	66	61	59	57	60	61	63	65	75	80	81	78	82	86	73	86	57	24	
10/23 (金)	88	86	86	87	90	93	93	92	94	95	95	90	92	93	91	93	66	67	64	61	60	59	60	61	82	95	59	24	
10/24 (土)	61	62	61	62	62	61	54	54	44	40	37	34	32	33	50	53	59	47	54	51	50	52	53	55	51	62	32	24	
10/25 (日)	64	70	58	66	64	65	58	47	40	35	29	26	24	26	28	33	39	44	62	72	75	68	74	73	52	75	24	24	
10/26 (月)	66	74	72	65	64	69	69	61	43	31	27	28	31	33	30	32	36	53	53	55	60	67	78	72	53	78	27	24	
10/27 (火)	72	78	76	77	77	79	70	63	59	52	43	40	46	50	49	49	55	58	59	63	66	73	69	76	62	79	40	24	
10/28 (水)	84	82	81	80	83	88	82	71	69	61	57	51	54	54	52	55	60	62	63	65	78	79	83	84	70	88	51	24	
10/29 (木)	86	83	84	90	80	78	66	59	48	35	32	31	30	27	27	30	32	39	42	45	46	49	51	53	52	90	27	24	
10/30 (金)	53	51	51	49	50	50	54	49	45	41	37	33	30	28	33	32	41	44	48	49	57	53	52	53	45	57	28	24	
10/31 (土)	56	54	55	56	59	60	58	48	39	34	33	33	30	25	27	34	44	49	56	60	69	73	78	75	50	78	25	24	
平均値	78	79	79	79	80	81	77	72	65	60	56	55	54	54	57	59	62	66	70	73	75	76	77	77	69	86	49		
最高値	97	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	
最低値	39	48	50	49	50	50	50	44	38	31	27	26	24	25	27	30	32	39	42	45	46	49	48	43	45	57	24		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表 1-3-2(3) 湿度測定結果 (11月)

測定期間 : 2020年11月1日~11月30日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
11/1 (日)	77	83	83	84	84	84	80	68	52	41	36	34	37	42	42	45	50	59	63	69	76	75	73	75	63	84	34	24
11/2 (月)	75	74	74	70	71	74	74	69	69	62	60	63	60	61	59	65	78	78	88	90	93	95	94	93	75	95	59	24
11/3 (火)	94	94	95	96	96	95	92	86	79	51	44	40	39	41	44	68	79	83	79	86	87	61	56	52	72	96	39	24
11/4 (水)	51	50	48	56	61	61	62	52	43	33	28	30	28	26	25	28	34	39	47	50	55	57	58	59	45	62	25	24
11/5 (木)	62	73	69	71	74	75	70	57	45	32	29	25	25	22	25	26	34	55	56	51	59	70	69	66	52	75	22	24
11/6 (金)	68	68	69	70	70	70	67	63	62	58	59	53	50	45	46	55	58	74	75	78	78	78	78	82	66	82	45	24
11/7 (土)	85	79	84	82	80	82	84	74	56	51	43	47	46	47	46	49	56	56	64	66	69	76	75	75	66	85	43	24
11/8 (日)	75	73	76	66	78	61	57	54	48	42	35	29	31	32	48	56	52	50	49	50	48	44	45	47	52	78	29	24
11/9 (月)	47	45	45	44	43	41	42	42	34	29	23	27	25	25	26	29	35	41	47	50	53	54	57	64	40	64	23	24
11/10 (火)	58	62	73	71	67	67	57	49	40	34	35	33	30	26	26	29	34	35	44	53	56	56	60	60	48	73	26	24
11/11 (水)	69	63	61	58	66	71	60	52	42	37	39	35	35	34	34	34	39	47	52	51	55	57	68	76	51	76	34	24
11/12 (木)	74	73	74	73	77	74	73	66	57	51	45	43	44	46	47	48	50	50	60	66	68	70	74	72	61	77	43	24
11/13 (金)	80	79	79	77	77	77	77	66	58	53	48	47	43	40	44	49	54	72	80	79	73	61	68	73	65	80	40	24
11/14 (土)	66	64	65	60	57	58	58	53	42	38	35	32	23	16	14	21	25	29	34	37	43	53	58	56	43	66	14	24
11/15 (日)	57	64	56	64	67	61	60	53	46	36	32	37	41	44	45	46	52	56	64	72	71	76	81	82	57	82	32	24
11/16 (月)	76	74	74	79	81	81	82	65	50	46	37	36	34	34	35	41	42	50	61	57	61	54	53	63	57	82	34	24
11/17 (火)	68	67	67	66	62	64	66	64	56	44	37	35	33	37	34	38	49	56	66	75	78	82	85	87	59	87	33	24
11/18 (水)	86	85	79	83	81	87	85	77	66	52	48	42	43	47	53	56	63	61	64	65	68	73	73	78	67	87	42	24
11/19 (木)	74	82	81	88	81	87	87	78	63	59	53	54	55	56	55	58	64	75	76	76	83	81	85	87	72	88	53	24
11/20 (金)	86	81	79	86	83	86	84	85	78	73	69	68	64	65	64	66	70	75	77	75	73	59	60	54	73	86	54	24
11/21 (土)	56	52	56	56	53	51	51	45	39	35	33	31	31	33	32	35	39	44	47	49	49	58	59	62	46	62	31	24
11/22 (日)	66	70	75	78	73	72	69	67	62	51	42	44	45	47	48	50	50	55	64	68	72	78	77	74	62	78	42	24
11/23 (月)	78	79	75	76	79	60	45	41	39	36	33	32	31	30	30	30	34	37	42	43	44	47	52	52	48	79	30	24
11/24 (火)	55	55	50	46	48	53	52	48	37	34	32	29	33	36	45	49	65	66	67	69	81	87	93	90	55	93	29	24
11/25 (水)	90	91	92	89	89	92	90	86	84	79	73	69	64	63	66	69	73	77	81	84	87	91	92	91	82	92	63	24
11/26 (木)	93	92	90	89	88	92	94	83	77	65	67	61	57	56	57	60	71	75	81	78	74	65	69	64	75	94	56	24
11/27 (金)	66	72	76	84	87	77	76	73	64	61	58	56	59	60	63	65	67	74	75	77	78	78	80	82	71	87	56	24
11/28 (土)	82	83	83	84	86	82	74	51	46	39	36	35	34	34	35	37	38	38	46	51	55	56	55	54	55	86	34	24
11/29 (日)	55	51	49	53	53	57	61	53	42	34	33	38	38	38	40	40	45	52	61	70	74	75	76	78	53	78	33	24
11/30 (月)	79	80	78	80	78	77	79	71	68	45	41	41	37	40	40	43	47	57	69	68	79	73	73	64	63	80	37	24
平均値	72	72	72	73	73	72	70	63	55	47	43	42	41	41	42	46	52	57	63	65	68	68	70	70	60	81	38	
最高値	94	94	95	96	96	95	94	86	84	79	73	69	64	65	66	69	79	83	88	90	93	95	94	93	82	96	63	
最低値	47	45	45	44	43	41	42	41	34	29	23	25	23	16	14	21	25	29	34	37	43	44	45	47	40	62	14	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

表 1-3-2(4) 湿度測定結果 (12月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	測定数	
12/1 (火)	65	73	76	80	69	74	74	70	54	45	42	38	36	35	35	40	49	54	62	66	68	73	71	71	59	80	35	24	
12/2 (水)	77	79	78	74	77	75	73	69	65	62	53	54	53	50	52	53	55	55	56	72	78	80	82	82	67	82	50	24	
12/3 (木)	82	83	84	81	83	82	82	80	73	70	63	65	65	63	65	70	75	81	86	89	88	83	85	68	77	89	63	24	
12/4 (金)	64	52	50	51	48	47	50	49	46	40	37	32	31	28	28	28	31	39	41	40	40	49	55	67	43	67	28	24	
12/5 (土)	59	65	65	67	66	65	65	63	61	60	61	56	55	57	58	63	67	71	76	83	84	87	83	79	67	87	55	24	
12/6 (日)	80	86	88	89	90	91	91	72	65	49	44	41	43	42	46	50	57	65	73	80	84	81	82	81	70	91	41	24	
12/7 (月)	72	77	78	77	85	82	79	73	61	55	48	46	45	45	45	48	53	57	67	66	71	74	78	80	65	85	45	24	
12/8 (火)	80	81	83	74	72	67	71	57	47	38	35	32	31	32	32	34	35	37	41	41	43	48	51	52	51	83	31	24	
12/9 (水)	54	57	56	53	56	59	61	60	56	50	48	42	40	44	44	45	49	55	63	69	69	70	80	80	57	80	40	24	
12/10 (木)	78	80	77	74	78	72	71	68	64	60	57	50	50	52	50	51	59	66	76	82	81	83	87	86	69	87	50	24	
12/11 (金)	89	84	85	84	86	89	90	82	72	58	54	47	43	45	46	55	61	64	69	74	72	72	73	72	69	90	43	24	
12/12 (土)	73	77	78	80	77	78	74	75	70	57	46	41	41	42	44	49	54	62	61	46	49	53	61	64	61	80	41	24	
12/13 (日)	78	81	80	85	78	83	82	77	66	55	53	43	27	36	35	35	40	41	49	71	74	77	79	66	62	85	27	24	
12/14 (月)	62	74	79	81	81	84	83	56	41	37	37	34	35	32	32	32	33	34	40	42	46	52	61	61	52	84	32	24	
12/15 (火)	62	54	72	71	73	73	76	68	53	42	27	24	25	27	25	27	33	38	46	49	50	47	50	44	48	76	24	24	
12/16 (水)	41	46	51	52	53	51	41	48	36	28	25	25	26	29	28	34	41	49	53	61	63	64	67	66	45	67	25	24	
12/17 (木)	69	66	73	65	62	72	71	61	55	29	25	22	19	15	28	19	23	28	39	46	48	50	51	44	45	73	15	24	
12/18 (金)	54	58	54	54	59	54	59	47	41	29	23	23	22	26	25	31	37	44	49	46	50	53	65	56	44	65	22	24	
12/19 (土)	65	57	63	64	60	56	55	47	44	39	37	35	27	20	32	38	41	45	50	52	60	69	67	70	50	70	20	24	
12/20 (日)	65	59	57	58	67	70	71	62	51	43	37	33	26	23	37	37	41	42	46	46	48	50	49	54	49	71	23	24	
12/21 (月)	59	54	52	53	52	55	53	49	42	34	28	29	27	28	30	30	36	42	54	54	50	56	58	65	45	65	27	24	
12/22 (火)	62	62	67	59	60	63	64	65	51	40	32	28	24	26	23	26	32	36	45	48	51	53	52	55	47	67	23	24	
12/23 (水)	55	57	65	59	58	58	60	49	41	36	31	29	28	26	27	28	35	38	46	55	59	56	58	55	46	65	26	24	
12/24 (木)	61	64	66	67	66	72	76	63	52	45	35	33	32	31	33	36	47	51	58	59	63	68	68	63	55	76	31	24	
12/25 (金)	61	69	69	59	46	50	46	42	38	38	35	32	29	29	30	31	34	37	40	42	45	51	50	52	44	69	29	24	
12/26 (土)	56	60	63	66	67	73	66	59	50	34	33	28	28	26	28	30	36	40	50	60	63	65	61	64	50	73	26	24	
12/27 (日)	64	65	63	62	67	68	73	70	57	50	43	37	32	33	32	29	34	41	69	73	72	71	67	61	56	73	29	24	
12/28 (月)	67	66	67	67	66	67	69	68	56	50	47	40	39	37	37	34	38	47	51	60	52	57	62	62	54	69	34	24	
12/29 (火)	55	56	54	61	75	78	78	66	57	50	51	49	46	44	45	46	50	56	57	64	66	70	70	78	59	78	44	24	
12/30 (水)	78	79	77	79	82	83	81	79	73	48	44	55	51	49	34	42	39	40	39	38	41	46	54	60	58	83	34	24	
12/31 (木)	63	59	53	42	41	45	41	38	28	25	24	21	19	18	20	21	27	29	33	36	39	41	54	55	36	63	18	24	
平均値		66	67	68	67	68	69	69	62	54	45	40	38	35	35	36	38	43	48	54	58	60	63	66	65	55	77	33	
最高値		89	86	88	89	90	91	91	82	73	70	63	65	65	63	65	70	75	81	86	89	88	87	87	86	77	91	63	
最小値		41	46	50	42	41	45	41	38	28	25	23	21	19	15	20	19	23	28	33	36	39	41	49	44	36	63	15	
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-2(5) 湿度測定結果 (1月)

測定期間 : 2021年1月1日~1月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
1/1 (金)	61	63	68	65	65	67	68	55	41	36	32	25	27	25	25	28	34	36	42	42	42	47	46	46	45	68	25	24
1/2 (土)	51	57	58	55	55	61	57	52	45	37	33	28	29	31	30	31	32	33	35	35	36	38	40	41	42	61	28	24
1/3 (日)	46	50	56	59	58	60	65	56	45	42	40	37	35	32	34	35	39	46	53	56	53	55	53	52	48	65	32	24
1/4 (月)	63	59	60	64	68	67	67	67	49	34	32	27	24	22	24	27	34	41	44	48	51	51	56	56	47	68	22	24
1/5 (火)	56	61	60	55	60	50	53	58	45	43	40	38	34	48	55	61	60	71	75	73	77	72	70	65	58	77	34	24
1/6 (水)	66	61	58	52	60	66	69	79	73	61	49	49	49	47	50	53	51	53	55	60	58	60	61	62	58	79	47	24
1/7 (木)	64	64	67	71	76	77	78	75	54	42	37	31	13	13	14	18	36	17	23	22	22	26	34	41	42	78	13	24
1/8 (金)	46	47	48	56	53	53	53	49	40	32	29	23	18	20	18	20	31	36	40	43	53	57	55	57	41	57	18	24
1/9 (土)	62	64	66	70	70	66	65	53	44	31	24	19	16	16	18	23	27	29	34	33	43	45	48	47	42	70	16	24
1/10 (日)	53	56	59	58	62	63	60	57	44	38	31	26	24	23	26	25	30	33	41	43	51	54	53	52	44	63	23	24
1/11 (月)	51	52	55	55	57	60	57	53	51	46	37	33	29	28	29	28	32	37	39	41	42	44	47	49	44	60	28	24
1/12 (火)	55	51	51	50	52	56	56	54	45	40	33	33	45	54	59	65	73	73	73	75	81	82	87	89	60	89	33	24
1/13 (水)	87	88	90	72	75	76	81	72	65	40	34	28	27	26	28	30	32	39	47	46	49	55	56	56	54	90	26	24
1/14 (木)	66	60	67	64	63	59	61	57	47	33	32	28	27	26	27	29	35	41	45	47	47	48	51	51	46	67	26	24
1/15 (金)	54	59	61	69	78	79	76	66	59	57	53	48	45	50	52	59	65	71	74	72	71	68	68	67	63	79	45	24
1/16 (土)	68	70	76	78	81	85	84	78	69	57	49	42	39	39	41	46	62	53	47	47	44	45	44	45	58	85	39	24
1/17 (日)	44	47	49	47	45	47	45	48	50	46	46	47	46	43	42	46	50	57	57	60	72	76	77	80	53	80	42	24
1/18 (月)	78	80	80	81	85	82	81	79	77	68	61	53	56	53	52	54	57	61	66	71	77	79	78	82	70	85	52	24
1/19 (火)	83	83	82	54	56	56	54	44	28	24	30	29	27	28	27	32	34	39	40	43	44	43	42	43	44	83	24	24
1/20 (水)	43	45	46	45	47	47	47	42	37	34	31	29	28	26	25	27	30	31	35	43	45	54	56	55	40	56	25	24
1/21 (木)	64	62	65	64	60	58	60	59	46	37	34	30	28	28	29	31	35	40	51	56	54	54	59	63	49	65	28	24
1/22 (金)	67	63	69	65	63	71	71	57	42	32	27	26	26	27	27	29	32	38	42	53	50	51	57	63	48	71	26	24
1/23 (土)	69	70	68	68	66	67	66	70	78	85	89	87	86	89	89	88	88	91	91	91	94	95	95	94	82	95	66	24
1/24 (日)	94	94	95	94	95	95	95	95	95	94	94	92	89	88	88	88	90	92	92	92	92	91	88	89	92	95	88	24
1/25 (月)	93	94	95	96	96	95	92	92	83	71	51	39	31	24	25	30	44	54	66	76	73	76	81	76	69	96	24	24
1/26 (火)	85	72	80	76	80	81	78	73	67	54	50	50	52	53	56	57	60	60	69	72	68	74	72	75	67	85	50	24
1/27 (水)	76	77	77	79	75	76	78	77	69	61	60	47	43	36	37	37	42	46	50	50	51	52	51	52	58	79	36	24
1/28 (木)	53	51	66	66	63	59	59	63	60	60	53	54	54	65	65	67	79	86	87	87	87	86	85	85	68	87	51	24
1/29 (金)	86	79	80	86	75	76	57	43	41	29	18	18	17	21	21	27	32	33	36	42	45	46	44	44	46	86	17	24
1/30 (土)	49	51	52	50	45	40	40	33	25	20	17	17	18	19	21	22	25	30	40	42	45	51	56	60	36	60	17	24
1/31 (日)	59	62	55	54	56	57	56	48	44	36	34	31	30	28	28	29	31	34	41	43	50	52	55	57	45	62	28	24
平均値	64	64	66	65	66	66	65	61	53	46	41	38	36	36	37	40	45	48	53	55	57	59	60	61	54	76	33	
最高値	94	94	95	96	96	95	95	95	95	94	94	92	89	89	89	88	90	92	92	92	94	95	95	94	92	96	88	
最低値	43	45	46	45	45	40	40	33	25	20	17	17	13	13	14	18	25	17	23	22	22	26	34	41	36	56	13	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-2(6) 湿度測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日~2月28日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
2/1 (月)	67	75	75	76	63	60	62	63	51	42	35	36	39	40	42	44	47	53	61	69	68	72	76	70	58	76	35	24	
2/2 (火)	70	72	68	70	70	82	83	83	71	65	46	32	35	35	33	33	36	38	39	39	42	44	51	55	54	83	32	24	
2/3 (水)	52	53	62	55	55	53	56	48	37	32	24	23	19	22	23	24	26	30	34	46	46	48	53	52	41	62	19	24	
2/4 (木)	55	50	45	51	51	57	64	48	38	31	27	24	18	21	24	30	32	35	39	39	42	49	53	55	41	64	18	24	
2/5 (金)	53	58	52	49	46	49	52	44	37	33	30	26	25	24	26	26	31	37	46	51	56	48	50	52	42	58	24	24	
2/6 (土)	53	60	67	66	66	64	69	54	49	38	30	25	24	25	22	20	25	29	32	43	45	46	47	49	44	69	20	24	
2/7 (日)	56	60	64	65	75	73	72	55	35	30	24	23	21	21	24	29	41	42	45	47	50	52	53	52	46	75	21	24	
2/8 (月)	52	54	57	63	64	52	44	39	36	30	27	26	24	25	26	24	26	24	24	33	46	50	50	53	40	64	24	24	
2/9 (火)	55	54	43	41	44	43	42	34	26	24	20	19	18	18	17	19	21	30	35	41	45	43	47	41	34	55	17	24	
2/10 (水)	49	50	44	43	43	43	57	45	33	26	26	24	22	22	23	23	28	32	41	44	43	43	49	53	38	57	22	24	
2/11 (木)	50	48	57	62	56	54	58	49	44	39	30	30	29	29	29	32	37	39	41	46	44	45	49	55	44	62	29	24	
2/12 (金)	55	60	62	64	62	61	63	58	50	45	34	34	30	31	36	39	40	46	49	54	59	64	64	67	51	67	30	24	
2/13 (土)	66	68	75	74	70	65	65	63	53	46	42	39	41	39	41	42	44	49	54	59	61	63	63	59	56	75	39	24	
2/14 (日)	63	68	63	64	69	72	66	66	53	47	42	42	38	37	40	43	50	57	61	64	67	72	78	76	58	78	37	24	
2/15 (月)	68	78	75	73	73	80	89	92	92	94	94	95	95	94	92	79	73	69	67	56	55	55	51	47	77	95	47	24	
2/16 (火)	44	51	49	41	40	38	36	32	28	25	21	19	19	17	17	19	22	23	33	37	43	44	51	53	33	53	17	24	
2/17 (水)	57	62	70	69	71	70	69	51	40	35	28	24	23	20	35	38	55	44	44	52	50	41	52	53	48	71	20	24	
2/18 (木)	59	60	53	58	67	47	47	34	26	22	20	18	20	18	20	23	24	27	30	38	45	43	43	46	37	67	18	24	
2/19 (金)	50	49	44	47	47	50	42	35	29	29	28	27	24	26	25	26	20	28	42	42	47	51	51	55	38	55	20	24	
2/20 (土)	55	60	62	68	70	73	71	54	46	40	32	30	26	22	20	21	16	18	21	25	27	33	34	38	40	73	16	24	
2/21 (日)	45	49	59	61	65	66	63	55	39	30	24	24	20	17	22	22	24	32	42	48	42	42	45	52	41	66	17	24	
2/22 (月)	56	47	53	51	65	69	64	48	39	32	30	28	25	24	21	23	31	35	40	42	42	45	38	53	42	69	21	24	
2/23 (火)	60	64	56	53	47	45	43	39	35	33	28	27	28	26	28	28	30	35	37	41	42	42	42	42	40	64	26	24	
2/24 (水)	42	43	46	48	49	48	47	41	35	30	25	23	23	23	22	22	26	28	33	42	41	45	49	50	37	50	22	24	
2/25 (木)	45	46	46	49	50	51	48	41	33	24	17	19	16	19	23	26	28	28	36	42	48	56	52	52	37	56	16	24	
2/26 (金)	57	62	53	47	48	56	57	45	40	39	36	34	35	33	32	26	30	26	27	24	26	32	40	42	39	62	24	24	
2/27 (土)	45	46	45	44	44	48	43	38	31	27	17	19	16	18	19	18	20	25	29	32	35	36	38	51	33	51	16	24	
2/28 (日)	58	53	53	59	59	58	50	43	36	31	26	28	31	28	24	25	25	44	54	61	62	48	50	56	44	62	24	24	
平均値	55	57	57	58	58	58	58	50	42	36	31	29	28	28	29	29	32	36	41	45	47	48	51	53	44	66	24		
最高値	70	78	75	76	75	82	89	92	92	94	94	95	95	94	92	79	73	69	67	69	68	72	78	76	77	95	47		
最低値	42	43	43	41	40	38	36	32	26	22	17	18	16	17	17	18	16	18	21	24	26	32	34	38	33	50	16		
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			672	

表 1-3-2(7) 湿度測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年3月1日~3月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
3/1 (月)	57	58	56	59	65	69	64	55	44	37	31	29	29	37	38	41	42	48	60	56	60	66	65	65	51	69	29	24
3/2 (火)	67	60	64	69	70	71	71	70	65	62	59	58	61	64	84	71	67	58	48	53	50	49	49	49	62	84	48	24
3/3 (水)	52	54	53	51	50	48	46	39	36	34	31	29	27	26	25	23	29	35	37	44	45	46	45	46	40	54	23	24
3/4 (木)	47	53	58	65	66	66	66	52	42	43	38	36	37	37	38	40	43	47	53	57	62	69	74	63	52	74	36	24
3/5 (金)	62	66	72	71	76	76	70	62	58	50	46	45	49	50	53	66	79	85	91	89	90	92	91	91	70	92	45	24
3/6 (土)	87	89	89	83	83	85	82	74	65	53	41	34	32	33	29	29	32	38	42	42	43	43	40	40	55	89	29	24
3/7 (日)	42	46	48	57	56	58	59	51	40	40	36	34	33	32	40	43	51	54	57	60	62	62	61	62	49	62	32	24
3/8 (月)	63	65	64	64	64	65	65	65	61	55	52	50	58	65	72	77	77	80	84	86	83	87	92	93	70	93	50	24
3/9 (火)	81	69	69	72	64	60	58	55	49	51	46	44	44	42	46	47	49	52	52	54	61	64	66	66	57	81	42	24
3/10 (水)	71	75	77	79	76	59	49	34	28	27	27	28	24	20	20	19	21	24	27	32	35	37	37	36	40	79	19	24
3/11 (木)	37	38	38	45	51	48	52	37	34	27	23	21	24	25	23	22	26	34	46	54	55	46	49	49	38	55	21	24
3/12 (金)	51	57	57	52	50	57	50	44	38	34	30	34	35	32	29	31	32	35	38	44	49	52	53	55	43	57	29	24
3/13 (土)	80	83	86	90	94	94	93	94	94	92	92	90	94	94	93	91	92	91	84	73	73	83	74	73	87	94	73	24
3/14 (日)	72	65	63	63	58	56	54	44	40	37	34	30	29	30	30	30	30	33	36	38	40	42	46	44	44	72	29	24
3/15 (月)	43	44	43	44	44	44	42	39	37	33	32	28	23	21	19	17	16	21	29	29	30	36	45	44	33	45	16	24
3/16 (火)	43	46	48	50	60	59	51	45	38	24	24	26	29	23	32	31	32	34	35	50	52	59	55	53	42	60	23	24
3/17 (水)	51	48	47	46	46	45	42	36	32	29	25	24	23	23	24	25	28	30	31	31	33	35	36	38	35	51	23	24
3/18 (木)	39	40	39	51	50	52	46	38	33	27	23	20	16	15	16	29	30	39	54	62	67	52	40	38	38	67	15	24
3/19 (金)	47	50	53	48	49	45	42	37	33	33	38	40	35	40	38	44	51	56	60	60	61	61	61	61	48	61	33	24
3/20 (土)	61	60	67	68	66	67	70	73	66	68	65	63	63	63	62	62	65	67	69	72	73	76	80	85	68	85	60	24
3/21 (日)	89	91	93	93	91	92	92	94	96	95	95	93	92	89	91	91	90	91	93	95	82	69	60	56	88	96	56	24
3/22 (月)	51	63	52	49	48	47	41	39	33	31	28	27	24	22	27	24	29	32	36	37	37	42	46	44	38	63	22	24
3/23 (火)	45	52	52	55	59	58	48	40	33	24	24	22	22	23	24	27	30	37	45	51	57	64	68	64	43	68	22	24
3/24 (水)	62	69	71	74	74	68	68	53	47	45	33	31	35	36	35	35	37	43	51	57	67	74	68	64	54	74	31	24
3/25 (木)	65	77	76	79	79	74	68	58	57	59	54	53	51	51	51	52	52	56	62	65	69	71	76	79	64	79	51	24
3/26 (金)	74	76	80	69	53	64	59	43	30	26	23	22	22	30	34	33	33	36	39	42	46	47	44	45	45	80	22	24
3/27 (土)	48	50	51	54	57	58	48	45	31	29	32	26	25	26	26	26	31	37	54	57	61	65	66	68	45	68	25	24
3/28 (日)	69	70	74	75	73	81	73	66	63	59	59	65	63	63	64	64	66	67	78	82	85	87	88	87	72	88	59	24
3/29 (月)	91	93	94	95	92	94	84	78	56	51	46	44	43	43	44	47	52	57	64	71	70	61	63	64	67	95	43	24
3/30 (火)	64	66	68	71	69	67	65	62	59	55	57	52	52	55	58	58	63	64	70	77	81	84	88	86	66	88	52	24
3/31 (水)	88	89	71	68	58	51	35	27	26	21	17	17	18	26	24	27	27	28	41	43	37	43	51	47	41	89	17	24
平均値	61	63	64	65	64	64	60	53	47	44	41	39	39	40	42	43	45	49	54	57	59	60	61	60	53	75	35	
最高値	91	93	94	95	94	94	93	94	96	95	95	93	94	94	93	91	92	91	93	95	90	92	92	93	88	96	73	
最低値	37	38	38	44	44	44	35	27	26	21	17	17	16	15	16	17	16	21	27	29	30	35	36	36	33	45	15	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-2(8) 湿度測定結果 (4月)

測定期間 : 2021年4月1日~4月30日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	測定数	
4/1 (木)	49	51	51	53	55	53	49	48	49	36	39	39	39	37	36	38	35	55	60	63	65	66	65	63	50	66	35	24	
4/2 (金)	63	64	63	63	64	63	60	57	54	55	52	51	45	41	44	46	49	57	60	62	62	62	64	68	57	68	41	24	
4/3 (土)	68	67	67	68	68	68	67	64	60	47	46	48	43	38	39	35	38	44	50	57	65	71	75	75	57	75	35	24	
4/4 (日)	77	79	84	85	84	83	75	64	64	61	58	71	56	52	56	55	59	65	79	79	89	93	94	94	73	94	52	24	
4/5 (月)	93	91	92	91	65	59	54	53	56	60	66	70	47	82	70	72	70	72	76	79	85	89	89	70	73	93	47	24	
4/6 (火)	73	73	71	74	75	77	75	67	53	50	40	40	41	37	38	39	46	51	55	60	66	67	68	70	59	77	37	24	
4/7 (水)	74	82	78	82	84	79	68	65	47	42	32	32	29	25	25	24	27	16	21	28	30	33	38	42	46	84	16	24	
4/8 (木)	44	42	45	56	61	59	51	42	27	24	20	23	27	24	33	41	51	58	66	68	68	72	77	74	48	77	20	24	
4/9 (金)	73	68	48	46	56	52	33	23	21	20	13	14	18	19	22	22	25	25	29	33	34	33	33	29	33	73	13	24	
4/10 (土)	35	35	39	42	44	38	31	30	29	27	26	24	25	22	21	22	24	26	41	49	52	56	60	62	36	62	21	24	
4/11 (日)	66	70	75	79	79	73	58	47	43	37	34	31	28	29	27	26	28	33	46	49	51	55	60	65	50	79	26	24	
4/12 (月)	72	73	75	82	82	74	65	52	48	42	38	36	35	31	32	34	39	43	47	46	49	51	52	55	52	82	31	24	
4/13 (火)	58	62	64	66	69	70	68	72	84	77	62	51	46	51	59	62	70	73	77	81	82	85	82	78	69	85	46	24	
4/14 (水)	82	80	81	80	81	83	87	86	78	66	63	60	53	55	68	64	67	38	47	40	38	39	41	40	63	87	38	24	
4/15 (木)	42	42	46	46	48	46	37	28	21	19	23	24	21	22	25	25	24	35	43	49	51	54	56	60	37	60	19	24	
4/16 (金)	62	62	70	74	74	70	63	54	47	43	39	38	37	37	38	40	45	48	49	67	67	64	66	67	55	74	37	24	
4/17 (土)	71	66	72	82	82	88	90	91	91	95	95	95	95	94	93	92	91	87	92	94	95	96	96	96	89	96	66	24	
4/18 (日)	96	95	93	95	93	93	75	54	21	24	21	24	21	16	20	18	30	28	33	38	42	40	39	38	48	96	16	24	
4/19 (月)	35	34	39	37	38	37	36	29	26	25	22	22	19	20	19	19	20	22	25	24	47	49	55	54	31	55	19	24	
4/20 (火)	54	52	54	63	59	54	50	35	31	28	26	18	17	17	18	21	29	34	42	50	39	49	47	43	39	63	17	24	
4/21 (水)	41	41	42	32	39	31	24	15	11	10	9	9	9	9	9	11	11	11	14	13	17	18	21	19	19	42	9	24	
4/22 (木)	18	18	21	24	30	26	23	18	12	12	11	9	9	9	10	10	11	12	14	39	69	70	73	74	26	74	9	24	
4/23 (金)	73	75	76	75	76	69	62	58	47	41	31	19	22	21	19	21	27	41	49	55	57	61	64	65	50	76	19	24	
4/24 (土)	71	73	78	80	80	75	65	56	50	44	37	31	31	25	23	22	28	27	39	42	48	54	56	68	50	80	22	24	
4/25 (日)	64	65	65	71	76	70	60	57	47	40	40	38	38	23	19	27	27	30	36	42	40	37	34	38	45	76	19	24	
4/26 (月)	39	38	35	38	38	38	30	27	22	15	12	16	16	16	16	17	19	22	29	33	40	41	42	44	28	44	12	24	
4/27 (火)	51	54	57	59	65	52	46	38	35	31	30	30	31	31	37	42	47	51	55	59	64	72	71	70	49	72	30	24	
4/28 (水)	66	74	77	80	83	81	61	51	49	65	57	54	48	45	46	44	45	47	48	54	58	64	71	77	60	83	44	24	
4/29 (木)	82	85	83	85	90	94	92	92	93	93	93	92	91	86	90	89	88	88	89	88	88	93	95	95	90	95	82	24	
4/30 (金)	91	81	75	66	72	64	53	41	36	34	26	25	31	33	36	33	35	24	39	49	52	51	53	58	48	91	24	24	
平均値	63	63	64	66	67	64	57	50	45	42	39	38	36	35	36	37	40	42	48	53	57	60	61	62	51	76	30		
最高値	96	95	93	95	93	94	92	92	93	95	95	95	95	94	93	92	91	88	92	94	95	96	96	96	90	96	82		
最小値	18	18	21	24	30	26	23	15	11	10	9	9	9	9	9	10	11	11	14	13	17	18	21	19	19	42	9		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-2(9) 湿度測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日~5月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
5/1 (土)	63	66	68	72	60	63	55	49	48	46	44	45	41	34	30	40	53	60	68	88	87	88	91	94	61	94	30	24	
5/2 (日)	92	89	85	88	89	83	75	63	60	64	55	41	28	20	22	28	34	36	44	40	44	44	48	44	55	92	20	24	
5/3 (月)	45	45	49	51	52	47	39	33	23	21	18	18	16	17	15	19	23	25	27	34	34	36	45	40	32	52	15	24	
5/4 (火)	38	52	60	64	59	55	44	36	30	19	20	21	18	18	16	14	17	24	32	39	42	52	60	67	37	67	14	24	
5/5 (水)	66	71	70	68	71	68	50	48	50	60	67	70	73	70	63	62	62	67	66	65	75	78	79	74	66	79	48	24	
5/6 (木)	77	73	73	75	74	65	57	38	35	42	40	37	35	37	40	40	42	43	47	52	48	54	62	65	52	77	35	24	
5/7 (金)	65	64	62	63	66	65	58	54	52	51	51	55	52	54	67	73	81	78	84	81	85	81	86	89	67	89	51	24	
5/8 (土)	90	91	91	91	89	83	72	58	53	47	40	39	36	34	38	38	51	43	53	65	69	73	76	79	62	91	34	24	
5/9 (日)	80	80	79	86	85	84	65	55	50	40	25	25	24	26	25	24	32	35	41	44	45	43	46	47	49	86	24	24	
5/10 (月)	38	40	49	34	45	41	36	19	18	17	15	15	14	14	15	18	22	25	26	29	34	36	40	50	29	50	14	24	
5/11 (火)	53	47	43	45	49	47	45	47	47	47	43	46	44	45	44	48	49	53	56	59	58	63	49	35	48	63	35	24	
5/12 (水)	36	38	47	53	57	52	50	42	33	36	35	36	36	34	36	40	44	41	47	54	55	67	70	77	47	77	33	24	
5/13 (木)	76	76	74	74	73	72	70	71	68	68	64	65	67	63	72	70	69	71	77	75	78	78	78	80	72	80	63	24	
5/14 (金)	83	84	87	89	92	81	67	60	55	48	41	36	34	33	35	36	40	50	54	57	66	69	71	73	60	92	33	24	
5/15 (土)	73	70	72	70	73	75	74	68	64	61	61	54	52	47	47	42	46	53	62	69	75	79	83	84	65	84	42	24	
5/16 (日)	86	87	88	88	87	83	76	64	65	62	83	83	81	77	62	61	64	75	79	83	84	83	83	81	78	88	61	24	
5/17 (月)	84	88	90	90	87	87	83	77	70	66	62	61	62	61	61	62	64	71	76	82	88	92	94	76	94	61	24		
5/18 (火)	93	93	95	95	96	94	89	87	95	94	92	89	93	94	89	84	93	95	96	96	96	96	96	96	96	93	96	84	24
5/19 (水)	97	97	96	97	97	97	96	96	96	95	93	92	94	94	94	95	94	92	94	96	96	97	97	97	97	95	97	92	24
5/20 (木)	98	98	98	98	98	98	98	97	84	71	67	67	64	65	76	82	82	88	93	83	87	92	95	96	86	98	64	24	
5/21 (金)	97	97	97	97	97	97	97	96	94	93	95	84	75	77	78	76	77	83	84	93	94	95	95	95	90	97	75	24	
5/22 (土)	95	96	96	94	90	91	89	85	76	76	75	78	80	82	84	85	88	84	90	92	95	94	94	94	88	96	75	24	
5/23 (日)	94	95	95	96	95	93	91	82	77	71	57	54	45	44	46	46	48	56	65	70	79	60	63	67	70	96	44	24	
5/24 (月)	67	71	80	87	85	81	63	62	56	45	46	44	45	48	44	49	57	66	74	70	73	83	84	80	65	87	44	24	
5/25 (火)	71	70	72	76	78	65	54	47	41	36	31	30	33	36	33	46	51	52	56	57	79	77	82	83	57	83	30	24	
5/26 (水)	51	46	54	52	43	31	30	28	24	20	21	18	19	24	25	25	30	41	53	59	67	63	62	64	40	67	18	24	
5/27 (木)	66	66	67	69	74	77	84	85	87	90	86	91	94	94	94	95	94	93	92	93	92	92	95	94	86	95	66	24	
5/28 (金)	94	95	95	95	94	92	82	65	61	48	41	37	40	41	39	44	51	47	57	66	73	77	77	77	66	95	37	24	
5/29 (土)	78	84	84	88	88	87	78	69	60	51	42	48	51	47	46	41	36	33	37	55	58	61	61	58	60	88	33	24	
5/30 (日)	60	60	67	67	66	64	49	39	29	31	28	27	32	31	31	49	56	77	84	87	84	82	84	83	57	87	27	24	
5/31 (月)	83	87	87	87	87	70	55	55	52	50	47	42	42	39	40	43	45	50	83	85	89	83	87	93	66	93	39	24	
平均値	74	75	76	77	77	74	67	60	57	54	51	50	49	48	49	51	55	58	64	68	72	73	75	76	64	85	43		
最高値	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95	95	92	94	94	94	95	94	95	96	96	96	97	97	97	95	98	92		
最低値	36	38	43	34	43	31	30	19	18	17	15	15	14	14	15	14	17	24	26	29	34	36	40	35	29	50	14		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表 1-3-2(10) 湿度測定結果 (6月)

測定期間 : 2021年6月1日~6月30日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
6/1 (火)	91	94	95	94	96	90	78	62	53	50	44	40	38	40	37	36	41	52	56	59	59	65	69	71	63	96	36	24	
6/2 (水)	72	78	79	80	79	77	73	69	57	61	52	50	50	49	50	49	51	51	53	58	60	69	74	77	63	80	49	24	
6/3 (木)	79	86	88	90	89	80	68	65	56	51	47	50	33	35	37	41	46	51	57	60	66	68	70	77	62	90	33	24	
6/4 (金)	88	93	94	96	95	95	94	90	91	93	91	93	91	94	88	89	92	82	75	77	70	77	76	86	88	96	70	24	
6/5 (土)	88	85	82	80	83	79	64	64	63	60	62	67	63	59	58	60	64	66	64	66	71	75	79	80	70	88	58	24	
6/6 (日)	82	83	85	86	87	88	81	72	76	68	71	60	62	52	50	46	52	61	66	71	74	76	80	77	71	88	46	24	
6/7 (月)	74	71	76	78	75	72	68	64	60	57	52	47	47	48	41	42	39	45	44	49	52	49	57	71	57	78	39	24	
6/8 (火)	75	75	73	79	78	69	59	52	46	38	28	31	36	42	41	48	52	69	72	67	71	74	73	79	59	79	28	24	
6/9 (水)	74	75	78	78	69	66	55	42	39	32	27	27	21	24	26	28	29	34	36	49	51	54	58	62	47	78	21	24	
6/10 (木)	63	71	73	77	80	64	61	54	48	43	41	43	35	32	29	32	34	37	44	51	59	64	70	74	53	80	29	24	
6/11 (金)	79	81	85	83	80	77	74	70	60	47	44	38	35	34	32	34	39	49	55	60	61	70	72	73	60	85	32	24	
6/12 (土)	75	75	76	78	79	79	76	72	68	62	61	50	46	45	42	41	45	53	58	63	66	68	71	69	63	79	41	24	
6/13 (日)	80	81	81	83	85	81	76	73	70	65	54	50	48	51	72	67	59	66	65	68	72	72	78	86	70	86	48	24	
6/14 (月)	94	95	95	95	93	92	88	84	75	59	60	51	49	51	53	88	90	89	85	89	91	90	94	93	81	95	49	24	
6/15 (火)	85	85	90	89	85	82	70	63	61	55	52	45	39	48	43	50	51	60	65	81	85	87	89	85	69	90	39	24	
6/16 (水)	85	87	86	85	83	81	77	69	83	63	60	53	50	52	51	59	93	95	95	94	93	91	88	90	78	95	50	24	
6/17 (木)	90	86	93	89	90	89	84	82	80	63	55	56	49	50	73	81	79	78	84	81	81	73	81	89	77	93	49	24	
6/18 (金)	89	89	89	91	90	86	83	75	60	56	51	47	47	46	44	46	54	58	65	69	72	71	77	81	68	91	44	24	
6/19 (土)	82	83	87	90	93	95	94	94	92	89	88	91	93	94	93	94	94	93	92	91	93	95	96	97	97	92	97	82	24
6/20 (日)	96	96	95	94	95	93	64	46	66	58	47	39	39	29	23	22	21	30	28	40	42	47	36	56	54	96	21	24	
6/21 (月)	59	44	63	67	76	69	45	42	48	39	48	29	27	48	41	46	42	57	66	67	70	71	73	73	55	76	27	24	
6/22 (火)	76	77	81	86	87	85	75	73	66	61	54	51	52	52	51	53	67	66	65	64	69	73	77	80	68	87	51	24	
6/23 (水)	82	86	89	73	64	65	47	41	38	39	36	49	42	38	39	40	43	44	61	70	67	74	74	64	57	89	36	24	
6/24 (木)	61	70	59	67	63	64	67	51	52	37	29	31	30	35	32	53	63	64	60	57	57	58	61	63	54	70	29	24	
6/25 (金)	65	64	67	72	67	68	56	43	42	38	35	37	32	32	42	41	43	47	48	52	53	51	48	51	50	72	32	24	
6/26 (土)	56	51	54	64	65	52	48	32	29	29	30	27	31	31	34	33	35	50	66	68	72	74	76	78	49	78	27	24	
6/27 (日)	81	83	85	87	88	85	81	71	62	48	48	48	43	47	56	61	68	71	76	76	76	74	78	78	70	88	43	24	
6/28 (月)	79	84	87	89	89	76	66	60	59	53	48	43	42	43	45	51	55	58	67	69	67	67	66	68	64	89	42	24	
6/29 (火)	86	92	92	94	93	91	92	93	93	90	77	55	56	56	56	55	58	70	72	84	85	94	95	95	80	95	55	24	
6/30 (水)	95	96	96	96	96	96	93	92	89	83	81	81	71	63	69	71	74	77	83	84	87	91	93	94	85	96	63	24	
平均値	79	81	82	84	83	80	72	65	63	56	52	49	47	47	48	52	56	61	64	68	70	72	74	77	66	87	42		
最高値	96	96	96	96	96	96	94	94	93	93	91	93	93	94	93	94	93	95	95	94	95	96	97	97	97	92	97	82	
最低値	56	44	54	64	63	52	45	32	29	29	27	27	21	24	23	22	21	30	28	40	42	47	36	51	47	70	21		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

表 1-3-2(11) 湿度測定結果 (7月)

測定期間 : 2021年7月1日~7月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
7/1 (木)	95	95	95	96	96	96	96	96	96	97	96	76	60	62	63	67	70	73	77	81	83	85	87	89	84	97	60	24	
7/2 (金)	90	90	91	91	91	90	92	93	94	95	95	95	95	95	94	94	92	90	88	90	92	93	93	94	92	95	88	24	
7/3 (土)	95	95	95	96	96	96	96	96	91	85	86	70	64	58	60	60	71	76	79	82	82	83	82	82	82	96	58	24	
7/4 (日)	81	82	83	87	91	93	94	94	94	95	95	94	90	89	89	89	90	91	93	94	94	95	95	95	91	95	81	24	
7/5 (月)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	87	90	83	78	75	76	74	82	85	75	93	94	95	92	94	89	96	74	24
7/6 (火)	94	96	95	96	97	97	93	87	81	71	66	61	62	61	66	67	71	74	74	78	81	81	85	88	80	97	61	24	
7/7 (水)	90	88	91	91	90	91	88	89	86	88	67	68	59	59	63	62	67	73	77	78	77	76	78	81	78	91	59	24	
7/8 (木)	82	84	89	91	92	92	93	96	95	93	92	92	92	90	89	91	93	94	94	95	95	96	97	97	92	97	82	24	
7/9 (金)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	95	91	91	91	95	95	96	97	97	97	97	97	97	97	96	97	91	24
7/10 (土)	97	97	98	98	98	98	91	78	46	58	55	56	54	49	51	54	60	61	92	91	94	94	93	93	77	98	46	24	
7/11 (日)	93	91	92	93	94	91	83	83	73	68	60	56	57	55	75	85	67	62	63	69	91	78	60	77	76	94	55	24	
7/12 (月)	94	95	96	95	94	86	76	68	61	58	54	55	41	35	58	77	78	72	77	84	91	89	88	86	75	96	35	24	
7/13 (火)	86	87	85	85	85	84	79	70	64	63	57	46	36	60	72	73	79	86	86	88	89	88	86	87	76	89	36	24	
7/14 (水)	89	92	91	92	92	93	94	93	83	66	65	62	64	62	68	62	72	74	94	93	96	95	92	94	82	96	62	24	
7/15 (木)	94	95	93	93	94	93	96	95	94	92	80	77	69	63	69	81	82	78	84	84	87	91	93	94	86	96	63	24	
7/16 (金)	95	95	96	97	96	93	89	80	75	63	57	52	50	51	47	49	53	56	65	70	71	73	76	81	72	97	47	24	
7/17 (土)	88	90	93	91	94	85	77	67	57	55	48	45	47	41	43	43	40	52	55	59	68	76	82	86	66	94	40	24	
7/18 (日)	88	88	87	84	85	77	68	60	54	51	48	44	44	41	40	43	53	59	66	73	77	80	82	82	66	88	40	24	
7/19 (月)	86	85	83	83	84	76	63	60	54	47	46	45	39	41	36	37	42	48	59	66	73	76	80	83	62	86	36	24	
7/20 (火)	85	88	88	84	84	77	74	64	51	53	51	49	47	45	38	43	54	58	60	61	65	66	69	71	64	88	38	24	
7/21 (水)	75	80	79	83	85	79	71	67	58	60	51	46	47	32	29	29	44	46	62	65	65	62	68	72	61	85	29	24	
7/22 (木)	75	79	87	84	84	81	78	67	63	53	55	43	40	40	39	40	43	49	55	58	60	67	74	78	62	87	39	24	
7/23 (金)	79	79	81	80	80	78	77	73	62	58	52	49	46	43	46	47	45	53	51	44	80	91	91	89	66	91	43	24	
7/24 (土)	87	86	85	88	86	85	84	74	73	60	53	49	46	44	45	43	51	57	60	63	66	65	73	80	67	88	43	24	
7/25 (日)	82	84	86	87	89	86	84	76	66	57	53	52	42	37	34	37	37	49	58	65	70	73	77	83	65	89	34	24	
7/26 (月)	83	82	81	82	82	79	73	66	54	51	49	42	48	49	44	45	46	53	57	59	64	62	68	65	62	83	42	24	
7/27 (火)	67	91	90	88	87	87	86	94	86	71	60	67	89	79	62	61	61	63	68	72	82	80	72	82	77	94	60	24	
7/28 (水)	86	87	89	88	87	79	69	59	51	50	47	47	43	42	49	53	61	73	89	89	90	95	92	93	71	95	42	24	
7/29 (木)	90	92	92	92	92	90	90	84	72	80	86	70	62	57	62	68	74	85	83	78	93	92	96	96	82	96	57	24	
7/30 (金)	94	91	94	94	94	93	87	81	87	74	66	55	59	60	71	65	68	71	77	81	82	85	88	89	79	94	55	24	
7/31 (土)	89	91	91	91	92	94	93	88	81	60	57	57	54	52	55	49	51	53	63	67	70	72	76	79	72	94	49	24	
平均値	88	89	90	90	90	88	85	80	74	70	66	61	59	57	59	61	64	68	73	76	81	82	83	86	76	93	53		
最高値	97	97	98	98	98	98	97	97	97	97	96	95	95	95	94	95	95	96	97	97	97	97	97	97	97	96	98	91	
最低値	67	79	79	80	80	76	63	59	46	47	46	42	36	32	29	29	37	46	51	44	60	62	60	65	61	83	29		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表 1-3-2(12) 湿度測定結果 (8月)

測定期間 : 2021年8月1日~8月31日

測定地点 : 計画地

単位 %

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
8/1 (日)	86	86	88	89	89	81	68	69	60	55	51	44	41	38	41	47	51	58	59	61	65	70	80	77	65	89	38	24	
8/2 (月)	78	78	83	89	89	86	80	74	70	47	43	46	42	44	46	54	90	78	93	90	90	88	89	87	73	93	42	24	
8/3 (火)	90	94	95	95	93	90	81	68	58	49	51	49	48	50	53	50	56	62	68	71	74	79	82	84	70	95	48	24	
8/4 (水)	84	85	85	84	85	84	66	52	61	48	49	45	45	42	39	41	49	55	58	62	66	71	72	75	63	85	39	24	
8/5 (木)	80	84	87	89	88	82	59	53	46	42	47	42	40	32	36	38	41	44	51	60	67	72	77	81	60	89	32	24	
8/6 (金)	83	86	88	89	90	90	72	50	52	49	44	38	33	38	37	39	45	56	62	67	70	71	71	74	62	90	33	24	
8/7 (土)	76	83	86	88	88	80	65	70	55	58	52	52	54	62	66	66	68	87	91	92	91	89	89	89	75	92	52	24	
8/8 (日)	89	90	93	94	95	95	95	95	94	88	82	78	74	61	62	60	58	64	71	75	82	85	87	88	81	95	58	24	
8/9 (月)	91	91	92	92	91	88	79	87	89	82	71	58	50	55	53	55	61	66	69	71	73	74	79	82	75	92	50	24	
8/10 (火)	85	86	87	88	89	88	62	48	36	35	32	31	32	32	31	35	40	46	49	52	53	54	56	58	54	89	31	24	
8/11 (水)	56	59	63	63	67	59	52	47	34	29	30	27	28	34	30	34	36	50	54	58	65	68	74	76	50	76	27	24	
8/12 (木)	78	80	82	88	89	90	88	88	90	70	62	57	57	60	69	74	75	85	91	93	93	93	91	92	81	93	57	24	
8/13 (金)	92	93	94	94	95	95	95	95	95	95	93	90	89	85	86	86	90	92	92	94	95	95	96	96	93	96	85	24	
8/14 (土)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	95	95	95	94	93	93	94	94	93	94	94	95	95	95	95	96	93	24	
8/15 (日)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	94	94	93	92	92	93	94	94	95	95	95	96	95	96	92	24	
8/16 (月)	96	96	96	96	96	96	96	95	90	87	88	82	84	84	84	86	88	89	91	92	92	93	94	94	91	96	82	24	
8/17 (火)	94	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	94	95	94	92	94	93	93	94	95	94	95	96	96	94	96	92	24	
8/18 (水)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	91	93	78	66	71	71	74	79	86	89	92	93	94	89	96	66	24	
8/19 (木)	94	95	95	96	96	96	95	73	47	47	42	44	41	41	41	46	56	61	69	71	75	74	79	85	69	96	41	24	
8/20 (金)	86	88	89	90	90	89	56	49	41	43	47	44	38	43	47	54	58	66	68	70	76	81	85	84	66	90	38	24	
8/21 (土)	84	87	88	90	89	89	84	75	67	57	56	50	51	54	57	60	60	64	84	89	88	87	88	90	75	90	50	24	
8/22 (日)	89	88	90	91	91	90	88	78	69	57	46	49	46	48	49	51	56	60	64	70	72	73	76	80	70	91	46	24	
8/23 (月)	77	78	80	82	84	84	79	87	90	78	66	61	60	55	54	61	64	68	72	74	77	78	80	83	74	90	54	24	
8/24 (火)	86	89	91	91	90	91	87	73	70	61	62	64	58	57	59	62	67	70	78	85	90	92	93	94	78	94	57	24	
8/25 (水)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	93	59	46	50	46	45	54	58	65	69	71	75	80	83	85	76	95	45	24	
8/26 (木)	83	85	88	89	88	86	68	59	57	45	41	39	40	40	40	43	47	53	61	63	68	76	73	78	63	89	39	24	
8/27 (金)	81	80	82	82	83	84	79	61	51	43	41	40	44	43	44	47	51	57	61	64	66	69	68	70	62	84	40	24	
8/28 (土)	72	74	75	77	79	84	77	61	45	45	42	42	41	39	40	44	46	53	56	61	59	60	72	82	59	84	39	24	
8/29 (日)	83	79	83	75	75	71	66	53	54	62	61	66	68	64	65	67	69	72	77	69	66	67	68	69	69	83	53	24	
8/30 (月)	72	74	73	78	80	81	66	45	38	38	39	39	42	44	45	47	50	56	62	59	71	81	81	83	60	83	38	24	
8/31 (火)	83	84	85	86	86	85	49	47	36	29	34	33	40	38	35	59	66	86	90	92	90	88	85	84	66	92	29	24	
平均値	85	86	88	88	89	87	78	72	67	62	58	56	55	54	55	58	63	68	73	76	78	80	82	84	73	91	51		
最高値	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	95	94	93	94	94	94	94	95	95	95	96	96	96	95	96	93	
最低値	56	59	63	63	67	59	49	45	34	29	30	27	28	32	30	34	36	44	49	52	53	54	56	58	50	76	27		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

1-3-3 風向

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの風向測定結果は、表1-3-3(1)～表1-3-3(12)に示すとおりである。

表 1-3-3(1) 風向測定結果 (9 月)

測定期間 : 2020年9月1日~9月30日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
9/1 (火)	ESE	C	ESE	SSW	SW	C	S	SW	WSW	NW	NNW	NNW	N	ESE	SSE	ESE	NE	ESE	NNE	ESE	WNW	SSW	N	WSW	ESE	24	
9/2 (水)	SSW	W	NNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	WSW	WSW	E	ESE	E	E	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/3 (木)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ENE	N	ESE	NW	NNW	NNE	SSW	ESE	24	
9/4 (金)	C	C	C	SSW	WSW	WSW	C	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	NNE	WNW	WSW	NNW	C	SE	WSW	NNW	NW	WSW	SE, WSW	24	
9/5 (土)	WSW	SSW	SW	C	NNW	NW	WSW	SW	SE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	NW	NNW	NNE	NE	ENE	E	ESE	24	
9/6 (日)	NE	NE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	SW	S	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/7 (月)	NE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	ESE	24
9/8 (火)	SW	WSW	NNW	WNW	W	SW	SSW	NNW	WNW	N	NNE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	ENE	WSW	NNW	WNW	ESE, SE	24	
9/9 (水)	WSW	NNW	WSW	SW	NNW	N	W	WNW	NNW	NNW	ENE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SW	C	ESE	24
9/10 (木)	WSW	W	WNW	NW	W	NNW	NW	WSW	NNW	NNW	NW	NNW	SSE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	SE	WSW	C	C	SE, NNW	24	
9/11 (金)	C	NNW	NNW	NNW	WSW	WNW	NW	NW	NNW	N	E	NE	SE	E	NNE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/12 (土)	ESE	E	ESE	C	SE	NNE	NNE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	NE	E	NNE	C	C	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	24	
9/13 (日)	SSW	SSW	C	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	ESE	S	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	24	
9/14 (月)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	C	ESE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/15 (火)	ESE	SE	SE	S	C	C	SE	S	S	SSE	SE	ESE	ESE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/16 (水)	C	SE	C	C	C	C	C	C	SSW	NE	SSW	S	SE	N	SE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
9/17 (木)	ESE	E	C	SW	WSW	C	C	N	ESE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	SE	ESE	NNW	SSW	ESE	WSW	NW	NW	ESE, SSE	24	
9/18 (金)	NW	WNW	W	WNW	SSW	C	NNW	W	NW	WSW	W	SSW	WSW	SSW	SSW	C	SW	WSW	WSW	W	W	WSW	C	W	W	24	
9/19 (土)	WSW	SW	C	C	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	C	C	C	NNW	NW	ESE	24	
9/20 (日)	WSW	NW	WNW	W	W	NNW	NNW	WSW	C	ESE	NW	NNW	NW	N	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	SW	ESE	NNW	WSW	ESE	24
9/21 (月)	WSW	C	SSW	C	WSW	C	SW	NNW	W	NW	NNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	SW	ESE	ESE	SE	ESE	24	
9/22 (火)	SE	ESE	N	C	SW	SSW	SW	NW	SSE	SW	ESE	N	N	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NE	ESE	NW	SW	WSW	ESE	24	
9/23 (水)	NNW	C	ESE	SE	C	WSW	WSW	NW	WNW	WSW	SSW	WSW	SW	ESE	N	ESE	N	NNE	SW	SW	C	SSW	SW	N	SW, WSW	24	
9/24 (木)	WNW	NNW	WNW	W	W	W	NNW	WNW	NW	WSW	N	C	SSW	SSW	SSE	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	C	C	SW	NNW	SSW	24
9/25 (金)	NW	WSW	SSW	WSW	SW	SW	SSW	SW	W	WSW	W	WSW	WNW	WNW	WSW	NNW	NNW	ESE	W	NW	N	NNW	C	C	WSW	24	
9/26 (土)	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	C	ESE	24	
9/27 (日)	ESE	E	ESE	ESE	ENE	N	NNW	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	SW	C	WNW	W	W	ESE	24
9/28 (月)	W	W	WSW	W	W	W	SSW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NNE	NW	24	
9/29 (火)	ESE	N	N	C	SSW	C	NNW	NNE	E	ESE	SE	ESE	N	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	C	C	C	S	ESE	24	
9/30 (水)	C	C	NNW	C	C	C	SSW	WSW	NW	NW	SE	NW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
最多																										ESE	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-3(2) 風向測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
10/1 (木)	ESE	SE	ESE	C	SW	SW	S	SW	C	N	SSW	W	S	NNW	NE	NNW	E	SE	C	SW	SSW	NNW	C	NW	SW	24	
10/2 (金)	NNW	NW	C	WNW	W	C	WSW	NW	NW	NNW	ESE	ESE	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	24	
10/3 (土)	ESE	C	WSW	WSW	WSW	SSW	NW	SSW	WSW	WNW	NNE	WSW	WNW	E	SSE	ESE	NNE	N	C	SW	NNW	NW	WSW	WNW	WSW	24	
10/4 (日)	NW	NW	W	NW	NNW	WSW	WSW	WNW	NW	WSW	SE	ENE	ESE	SE	ESE	N	NNW	NNW	C	C	C	WSW	WNW	WSW	WSW	24	
10/5 (月)	WSW	C	C	WSW	SSW	NNW	C	SSW	C	NNW	WSW	SW	NNW	NNW	NNE	ENE	ESE	SW	SW	W	NW	WNW	WNW	W	NNW	24	
10/6 (火)	WNW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	NW	WNW	W	W	WSW	SSW	SSE	ESE	E	ESE	C	C	NNW	NW	W	24	
10/7 (水)	WNW	WSW	WSW	SW	C	C	C	C	NE	E	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
10/8 (木)	C	ESE	ESE	C	N	NNW	NNW	WNW	NW	W	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	ESE	C	SW	N	WSW	SW	WSW	NNW	24	
10/9 (金)	WSW	NW	SW	C	SSW	WSW	NNW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	C	WSW	SSW	SSW	C	C	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	SSW, WSW	24	
10/10 (土)	C	NW	W	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	W	NW	WSW	C	SE	SSW	SW	ESE	W	SSW	C	NNW	NW	NNW	NW	NW	24	
10/11 (日)	WNW	WNW	WNW	WSW	NW	WNW	WNW	NNW	W	W	NW	NW	WNW	SSE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	SSE	S	S	C	C	WNW	24	
10/12 (月)	C	C	C	C	C	C	N	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	C	WSW	SSW	C	WSW	ESE	24	
10/13 (火)	SSW	WSW	SW	WSW	NNW	SSW	W	W	NW	NW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	24	
10/14 (水)	ESE	SSW	NNW	NNW	NW	WSW	SSW	WSW	WSW	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	E	ESE	NNE	ENE	SE	24	
10/15 (木)	NNW	N	NNW	WSW	NW	NW	NNW	SW	NW	N	C	SW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
10/16 (金)	ESE	ESE	W	NNW	C	SSW	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	C	SW	SSW	WNW	NW	WSW	SSW	ESE	24	
10/17 (土)	C	NNW	NW	SW	SSW	SSW	NNW	WNW	NNW	NW	N	N	ESE	NNE	ESE	C	ESE	C	NW	NNW	WSW	NW	W	WSW	NW, NNW	24	
10/18 (日)	W	WNW	NNW	WSW	NW	NW	WSW	NW	NW	WNW	NW	W	N	ESE	C	SSW	C	SSW	SSW	SW	NW	NW	WSW	C	NW	24	
10/19 (月)	NW	W	WSW	WSW	WSW	NW	W	NW	NW	NNW	NW	NW	C	S	SE	WSW	C	C	S	SSW	SW	SSW	NW	WSW	NW	24	
10/20 (火)	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	NW	NW	NNW	SW	NNW	E	ESE	ESE	SE	C	SSW	C	C	C	WSW	WSW	W	WSW	24	
10/21 (水)	WSW	C	NNW	NW	WSW	W	W	NNW	NW	ENE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	C	C	SSW	SW	NNW	WSW	ESE	24
10/22 (木)	NW	NW	WNW	WSW	W	SW	W	WSW	NW	WNW	WNW	WSW	WNW	NNW	ENE	N	ESE	C	SSW	C	C	WNW	WSW	WNW	WNW	24	
10/23 (金)	WNW	NW	NW	WSW	C	C	C	C	NNW	W	W	S	WSW	WSW	WSW	SW	WNW	W	WSW	NW	NW	WNW	W	W	WSW, W	24	
10/24 (土)	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	SSW	SE	SSE	SSE	C	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	24	
10/25 (日)	WSW	WSW	NW	WSW	NW	WSW	SSW	W	W	WNW	NW	WNW	W	NW	NW	NW	NNW	SW	SSW	SW	SW	W	SW	NNW	NW	24	
10/26 (月)	W	WSW	NNW	WSW	WSW	SSW	NW	NNW	W	SW	SSE	S	ESE	SSE	ESE	ESE	E	W	NNW	C	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	24	
10/27 (火)	WNW	WSW	WSW	NW	NW	NW	W	NNW	WNW	WSW	WNW	NW	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	N	ENE	C	ESE, NW	24	
10/28 (水)	SSW	SSW	NW	WSW	NNW	SSW	SW	NW	N	NNW	NNW	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NW	NW	SW	W	ESE	24	
10/29 (木)	NW	WSW	WSW	SW	WNW	W	WNW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	W	NW	24	
10/30 (金)	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	W	NW	24	
10/31 (土)	WSW	W	W	WNW	W	W	NW	WSW	WNW	WNW	NNW	N	NNE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	C	C	C	WSW	WSW	WSW, W	24	
最多																										ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(3) 風向測定結果 (11月)

測定期間 : 2020年11月1日~11月30日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
11/1 (日)	SSW	WNW	SW	NW	SW	WSW	SSW	NW	NW	WNW	N	SE	W	S	N	NNW	N	W	WSW	WSW	C	W	WSW	SSW	WSW	24	
11/2 (月)	NW	WSW	WSW	NW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WNW	NW	WSW	WSW	NW	NNW	NNW	E	ESE	C	C	C	C	NNW	NNW	WSW	24	
11/3 (火)	NNW	N	C	WSW	SW	C	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	WSW	E	ESE	ESE	ESE	SE	W	WNW	W	NW	NW	NNW	24	
11/4 (水)	NW	NW	NW	NNW	WSW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	W	NNW	NNW	W	WSW	W	WSW	WSW	NW	24	
11/5 (木)	WSW	WSW	WSW	N	NNW	NNW	NNW	WSW	WNW	NW	WSW	WNW	NW	SW	SSW	WSW	S	SW	NE	NW	WSW	SW	C	NNW	WSW	24	
11/6 (金)	NW	W	WSW	WNW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	SW	NW	N	NNE	SW	C	C	SSW	C	C	C	W	SSW	WSW	24	
11/7 (土)	SW	C	C	C	SSW	C	SW	NNW	NNW	ENE	SE	NNW	ENE	N	NNE	NNW	N	NNW	WNW	SW	W	NNW	WSW	NNW	NNW	24	
11/8 (日)	C	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	WSW	SSW	S	SSE	SSW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
11/9 (月)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WSW	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	NW	W	SSW	NW	24	
11/10 (火)	W	C	SSW	SSW	SW	SW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	WSW	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	NW	24	
11/11 (水)	WSW	W	W	NW	WSW	SW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	W	C	NNE	C	SW	NW	24	
11/12 (木)	WSW	NNW	WSW	NNW	NW	NW	C	NNW	NW	NW	WNW	WNW	SSW	S	SE	ESE	ESE	C	C	SSW	NW	W	NW	WSW	NW	24	
11/13 (金)	W	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	NNW	W	SSE	WSW	WSW	C	C	SW	SSW	SW	NNW	WNW	WNW	W	WSW	24	
11/14 (土)	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	W	W	WSW	WNW	WNW	WSW	WSW	W	W	24	
11/15 (日)	SW	WSW	NW	W	NW	WSW	WSW	NW	NW	NNW	NNE	E	WSW	ESE	E	ESE	NNW	NNW	WSW	W	WSW	SW	C	W	WSW	24	
11/16 (月)	W	WSW	NW	WSW	WNW	W	WSW	WNW	SW	W	SSW	N	SE	ESE	ESE	C	C	C	SW	WSW	WSW	NW	WNW	W	WSW	24	
11/17 (火)	WNW	W	W	W	W	WNW	NW	NW	WNW	NNW	SSW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NNE	C	SSW	WSW	ESE	ESE	24	
11/18 (水)	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SSE	C	WSW	WNW	WNW	SSW	SE	ESE	ESE	ESE	NNE	NW	W	WSW	SW	W	WSW	NNW	NNW	24	
11/19 (木)	WNW	SSW	W	SW	WNW	C	C	NW	SSW	C	ESE	SE	ESE	NNE	N	NNW	W	SSW	SW	W	SW	SSW	SSW	C	SSW	24	
11/20 (金)	N	WNW	W	C	W	C	WNW	SW	NNW	WSW	NNW	NNW	NNW	C	NNW	NW	SW	WNW	WSW	NNW	WSW	WSW	W	WNW	NNW	24	
11/21 (土)	WNW	NW	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	NNW	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	24	
11/22 (日)	SW	C	SSW	WSW	SW	W	W	W	NW	W	NW	S	SSW	SE	ESE	NNE	NNW	WSW	SSW	NW	SW	C	WSW	WSW	WSW, W	24	
11/23 (月)	SSW	NW	WNW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	W	NW	24
11/24 (火)	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	NW	NW	NNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	N	NNW	N	ESE, W	24	
11/25 (水)	C	ESE	E	N	ESE	C	C	WNW	WSW	WSW	NW	NW	WNW	NNE	E	ESE	ESE	C	SSE	SSW	C	C	C	C	ESE	24	
11/26 (木)	SSW	C	SW	N	N	C	C	C	ESE	ESE	E	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SW	C	W	NW	C	WNW	ESE	24	
11/27 (金)	NNW	SW	SE	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	ESE	24	
11/28 (土)	NNW	NNW	WNW	NW	W	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	WSW	NW	24	
11/29 (日)	WNW	W	WSW	WSW	W	SSW	NNW	NNW	ENE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	C	C	SSW	C	SW	WNW	WSW	WSW	WSW	24	
11/30 (月)	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SW	WSW	C	NW	SW	SW	N	NE	ESE	ESE	ESE	E	C	SW	C	WSW	SSW	SSW	WSW	WSW	24	
最多																										NW	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-3(4) 風向測定結果 (12月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
12/1 (火)	NW	SW	NW	NNW	NW	NNW	NW	N	WNW	NNW	NNW	N	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	C	NNW	NNW	C	SW	SSW	NW	24	
12/2 (水)	S	WSW	WSW	W	SW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	C	SSW	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
12/3 (木)	C	NNW	WSW	NW	NW	NNW	NNW	WSW	NW	NNW	SSW	SSW	N	WSW	SE	SE	ESE	C	C	W	N	NNW	NW	W	NW	24	
12/4 (金)	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	W	SSE	C	ESE	SW	SSW	WSW	NW	24	
12/5 (土)	WSW	NNW	NW	WSW	NW	WSW	WNW	SW	SW	WNW	NW	NNW	NE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	S	SSW	N	NNW	ESE	24	
12/6 (日)	NNW	NNW	C	C	SSW	C	SW	WNW	NW	NW	NW	ESE	NNW	N	ESE	ESE	ESE	SE	SW	WSW	C	WSW	C	SW	ESE	24	
12/7 (月)	NW	WNW	W	WSW	SW	NW	NNW	NNW	SW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	C	SW	WSW	SSW	SSW	SW	S	ESE	24
12/8 (火)	SSW	SW	SW	NNW	C	W	W	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NW	24	
12/9 (水)	W	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	W	SSW	SSW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	WNW	NW	SSW	SW	ESE, NNW	24	
12/10 (木)	NW	WSW	WSW	WNW	WSW	NW	WSW	WSW	SW	NW	WNW	WSW	NNW	NNW	W	NNW	ESE	C	C	SW	N	C	C	WSW	WSW	24	
12/11 (金)	C	WSW	SSW	C	SSW	C	SW	NNW	NNW	SSW	NNW	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SW	SW	W	WNW	W	ESE	24	
12/12 (土)	WSW	SSW	NNW	NW	WSW	SW	WSW	W	SW	SSW	W	NW	NNW	N	NNE	NNE	C	SW	WSW	NW	W	W	S	SW	SW, WSW, W	24	
12/13 (日)	SW	C	C	SSW	W	WSW	NW	SW	NNW	NW	SW	SSE	W	NW	NW	NW	SSW	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	WSW	NW	24	
12/14 (月)	WNW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	WSW	SW	WSW	WSW	NW	24
12/15 (火)	WSW	NNW	C	SW	C	NNW	C	SSW	W	NW	W	WNW	NW	WNW	NW	NW	W	WSW	NNW	NNW	WNW	W	WSW	W	W	24	
12/16 (水)	W	WSW	SW	C	C	SSW	WSW	N	S	WSW	WNW	NW	NW	NW	W	NNW	NW	NNW	NW	SW	W	NW	NW	NW	NW	24	
12/17 (木)	WNW	NW	WSW	WNW	NW	C	C	WNW	N	WSW	WSW	WSW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WSW	WSW	SSW	SSW	W	WNW	24	
12/18 (金)	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	NNW	C	SE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	C	WSW	NW	W	NNW	SW	NW	SSW	24	
12/19 (土)	SSW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	C	SSW	NNW	SSW	NW	24
12/20 (日)	W	NNW	NW	NW	WNW	WNW	NNW	W	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	C	NW, NNW	24	
12/21 (月)	NNW	NNW	NW	NW	NW	SW	NNW	NW	NW	NW	WSW	NNW	NW	NW	NNW	NW	WNW	WSW	SW	WSW	WNW	WSW	C	NW	NW	24	
12/22 (火)	NW	W	SW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NNW	NNW	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSW	NW	NW	NW	WNW	WSW	NW	24	
12/23 (水)	W	WSW	SSW	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	NNW	NW	NNW	NW	WSW	C	C	C	SW	W	NNW	WSW	W	W	24	
12/24 (木)	NW	WSW	WSW	WSW	W	SSW	SSW	WSW	NW	WNW	SW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	C	SSW	SSW	C	SSW	WSW	WNW	SSW, WSW	24	
12/25 (金)	W	SW	SSW	SW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	24	
12/26 (土)	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	SW	NW	NW	NNW	WSW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	C	C	C	C	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	24	
12/27 (日)	SSW	NNW	WNW	WSW	W	SW	C	C	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	SW	C	NW	NW	ESE	24	
12/28 (月)	W	C	WSW	NW	WNW	W	SW	WSW	W	W	WNW	SW	WSW	WNW	W	W	NNW	C	C	WSW	W	W	W	W	W	24	
12/29 (火)	WNW	W	W	WSW	C	C	C	C	NNW	WNW	NW	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	C	WNW	WNW	W	W	SW	ESE, W, WNW	24	
12/30 (水)	NW	C	NNW	C	C	C	NW	WNW	WSW	NW	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	24	
12/31 (木)	NNW	NW	W	W	W	SW	WSW	N	W	WNW	WSW	W	WNW	WNW	NNW	NW	SSW	WSW	SW	W	W	WNW	C	SW	W	24	
最多																										NW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(5) 風向測定結果 (1月)

測定期間 : 2021年1月1日~1月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
1/1 (金)	W	C	SW	WNW	NW	C	C	SSW	S	NW	NNW	W	WNW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	WSW	NW	WNW	SSW	W	W	NW	24	
1/2 (土)	W	SW	SSW	WSW	W	C	NNW	C	NNW	NW	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
1/3 (日)	W	W	WSW	W	W	WNW	C	WSW	WSW	NNE	NNW	NE	N	SE	NW	NNW	C	N	C	SW	WNW	SSE	C	NNW	W	24	
1/4 (月)	C	WNW	W	W	W	WNW	WNW	C	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SE	SSE	SE	C	C	W	W	WSW	WNW	NW	W	W	24	
1/5 (火)	NW	NNW	SSW	NW	W	WSW	NW	SE	C	ESE	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	S	SW	C	NNW	W	24	
1/6 (水)	SW	NNW	NW	WNW	W	E	NNW	NNE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NNE	24	
1/7 (木)	WSW	W	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SE	C	SE	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	24	
1/8 (金)	WSW	WSW	WSW	N	WNW	SW	SW	WNW	W	W	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WSW	C	N	C	SSW	C	S	SE	WSW, W	24	
1/9 (土)	C	C	C	C	S	C	S	C	NNW	WNW	SSE	SSE	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	WSW	C	C	C	NNW	24	
1/10 (日)	S	S	SSW	WSW	SW	SSW	C	SW	W	WNW	NW	W	NW	NW	NNW	NW	C	WSW	SW	SSW	C	C	N	WSW	NW	24	
1/11 (月)	WSW	NW	WSW	W	WSW	WSW	SSW	C	C	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	N	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	NW	24	
1/12 (火)	WSW	W	WSW	NNW	SW	NW	NW	WSW	NW	WSW	NW	NW	WSW	SW	W	WSW	WSW	SW	N	N	C	NNW	WSW	SSW	WSW	24	
1/13 (水)	SW	WSW	SSW	W	WNW	W	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	ESE	SE	ESE	ESE	C	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
1/14 (木)	WSW	WSW	SW	NW	NW	WSW	SW	SW	NW	SSW	SE	SE	NW	WSW	NNW	NW	NW	W	W	NW	WNW	WNW	W	W	NW	24	
1/15 (金)	W	NW	C	S	SSW	C	SW	WSW	NNW	WNW	NW	NNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSW	NNW	W	W	WSW	ESE	24	
1/16 (土)	WSW	W	WSW	NW	WSW	SSW	SSW	SSW	C	SE	SE	NNE	ENE	NNW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	24	
1/17 (日)	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	N	E	E	NNW	ENE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	C	SW	SW	SSW	SSW	NW	24	
1/18 (月)	C	C	C	C	WSW	SW	C	C	NNW	N	NE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	C	C	W	C	C	SE	ESE, SE	24	
1/19 (火)	SW	SW	SSW	WNW	NNW	NW	N	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	24	
1/20 (水)	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NE	ESE	ESE	SSE	C	NNW	W	NW	NW	W	24	
1/21 (木)	SSW	W	SSW	WSW	W	WNW	NNW	NNW	SW	W	NW	NNW	NNW	NW	NE	ESE	SE	C	SW	SW	NW	WSW	NW	SW	SW, NW, NNW	24	
1/22 (金)	SW	SW	SSW	NW	NW	SW	S	SSE	SW	NNW	WSW	SSE	WSW	E	ESE	ESE	ESE	S	WSW	SSW	NNW	NNW	NNW	SSW	SW, NNW	24	
1/23 (土)	SSW	S	C	C	SE	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	SE	SW	SSW	NNW	WSW	ESE	24	
1/24 (日)	C	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	C	NNW	WSW	W	W	NW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	24	
1/25 (月)	NNE	C	SW	SSW	WSW	NNW	NW	WSW	NW	NNW	W	W	W	SW	WNW	ESE	ESE	C	SW	SSW	N	NNW	SW	WSW	SW	24	
1/26 (火)	SW	NNW	SW	NW	NNW	WSW	WSW	SW	WSW	NW	NW	NNW	C	ESE	NNE	ESE	NNW	NNW	C	SSW	NNW	S	NW	WSW	NNW	24	
1/27 (水)	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	NW	WNW	WSW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	24
1/28 (木)	W	NW	NNW	C	C	C	ESE	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	SSW	S	ESE	ESE	ESE	ESE	C	N	C	NW	ESE	24	
1/29 (金)	S	SE	SE	SSW	NW	WSW	WNW	W	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	NW	NW	NW	W	SW	C	C	WSW	NNW	WNW, NW	24	
1/30 (土)	NNW	NNW	NW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	NW	24	
1/31 (日)	SW	NW	W	WSW	SW	C	C	SSW	WSW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	W	WSW	NNW	C	NW	24	
最多																										NW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(6) 風向測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日~2月28日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
2/1 (月)	C	SSW	C	C	WSW	WSW	NW	SW	NW	W	NNW	N	NW	NW	ESE	NNW	NNW	SW	SW	SW	C	SSW	SSW	NW	NW	24	
2/2 (火)	WSW	SW	WNW	SSW	SW	WNW	W	NNW	WNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	SW	SSW	NW	24	
2/3 (水)	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	W	SW	WSW	NW	NW	W	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	C	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW, NNW	24	
2/4 (木)	SSW	W	W	WSW	WSW	SE	C	NNW	NNW	ESE	ESE	NNW	W	W	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	24	
2/5 (金)	W	NW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NNE	WSW	W	WNW	NW	NW	24	
2/6 (土)	NW	WSW	SSW	WSW	SSW	WSW	SSW	NW	NNW	NW	S	ESE	NNW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	C	WSW	W	W	NW	WSW	ESE, WSW	24	
2/7 (日)	WNW	NNW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	SE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
2/8 (月)	NW	NNW	NW	SW	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
2/9 (火)	NW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WNW	WSW	W	WNW	W	NW	NW	NW	NW	NW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	24
2/10 (水)	SSW	WSW	NW	NW	NW	NNW	SSW	WSW	WNW	NW	NNW	WNW	WSW	SSW	SSE	SSE	NW	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
2/11 (木)	WSW	WSW	WSW	SSW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	WNW	WSW	WNW	WNW	W	NNW	NW	24	
2/12 (金)	NW	SSW	SW	SW	NW	WSW	WSW	WSW	NNW	N	SSW	N	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NNE	C	NNW	C	NNW	WSW	ESE	24	
2/13 (土)	WSW	WSW	SSW	WSW	WSW	NW	NW	NNW	NW	NNW	E	SE	E	SE	E	ESE	N	C	C	NNW	NW	WSW	NW	NNW	WSW, NW	24	
2/14 (日)	WNW	WNW	WSW	WSW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	WSW	C	ESE	ESE	24	
2/15 (月)	NW	SSW	NW	NW	SSW	ESE	N	NW	SW	NW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	24	
2/16 (火)	WNW	NW	NW	WNW	W	W	W	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	C	W	W	24	
2/17 (水)	C	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	W	WSW	WNW	WNW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	WNW	WSW	WSW	NW	24	
2/18 (木)	NW	WNW	W	WSW	S	SW	SW	WSW	WNW	WNW	W	NW	NW	WNW	WNW	W	NW	NW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	24	
2/19 (金)	NNW	NW	WSW	NNW	NW	SSW	WNW	WSW	W	WNW	W	NW	NW	NW	S	SE	ESE	ESE	C	C	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	24	
2/20 (土)	WNW	WSW	NNW	SSW	SW	SSW	SW	NW	WNW	C	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	WSW	SW	W	WSW	NW	WNW	NW	NW	SE, NW	24	
2/21 (日)	WNW	NW	SW	SW	C	SSW	SSW	WNW	SSW	SE	SW	SSW	WSW	WNW	SE	SE	SE	SE	SE	N	NW	NW	W	SW	SE	24	
2/22 (月)	SW	WNW	SW	W	SW	SW	SSW	SW	NW	SW	NE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NNW	W	W	WNW	NW	WSW	SW	24	
2/23 (火)	S	SW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
2/24 (水)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
2/25 (木)	NW	NW	WNW	W	WSW	W	WSW	W	NW	W	NW	NW	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	C	WSW	WSW	ESE	24	
2/26 (金)	W	WSW	W	W	NNW	ESE	SSW	WSW	W	W	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	24	
2/27 (土)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	NW	24	
2/28 (日)	WSW	WSW	WSW	SW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NNW	ESE	SE	SE	NE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	WSW	ESE, WSW	24	
最多																										NW	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672

表 1-3-3(7) 風向測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年3月1日~3月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
3/1 (月)	WSW	NW	NW	WSW	WSW	W	SW	N	NW	NNW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	N	N	N	C	WSW	C	C	C	NNW	N, ESE, WSW	24	
3/2 (火)	SSW	NW	NW	C	SW	SW	WNW	W	SW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24
3/3 (水)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	24
3/4 (木)	NNE	WSW	SSW	C	WNW	NW	WSW	W	SW	NW	NE	ESE	ENE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WSW	WSW	ESE	24
3/5 (金)	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	S	WSW	WSW	NW	N	E	NE	NNW	N	NNW	WSW	SSW	C	NNW	C	SSW	WSW	SW	WSW	24	
3/6 (土)	SW	W	NNW	WNW	WSW	SW	SW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	24	
3/7 (日)	W	NW	NW	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NNW	ESE	24
3/8 (月)	WSW	WSW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	C	ESE	ESE	ESE	ESE	24
3/9 (火)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	WNW	NNW	SSW	SSE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	NW	NNW	NW	W	WSW	ESE	24
3/10 (水)	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	W	W	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	24
3/11 (木)	W	NW	NNW	NW	NNW	NNW	SSW	SW	NNW	ENE	SE	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	24
3/12 (金)	W	WSW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NNE	N	ESE	NE	NNW	N	ESE	C	SW	C	N	C	NW	24	
3/13 (土)	C	N	N	ESE	ESE	NNW	NE	ESE	SE	E	ESE	ENE	N	W	NW	NW	W	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	24	
3/14 (日)	WSW	W	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	NW	24	
3/15 (月)	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WSW	W	SW	SSW	WSW	W	W	24	
3/16 (火)	W	NW	WSW	NW	WSW	WSW	NW	NW	WNW	SSW	SE	ESE	E	ESE	NNE	N	N	NNW	NW	SSE	SW	SW	WSW	W	NW	24	
3/17 (水)	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	24
3/18 (木)	W	W	W	W	W	NW	W	NW	NW	NW	WSW	NW	SSE	W	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	C	NNW	SW	WSW	W	24
3/19 (金)	W	NNW	SW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	24
3/20 (土)	N	NW	SSW	WSW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	N	N	E	ESE	ENE	N	NNE	NNW	W	NNW	NW	NW	NNW	NNW	SW	ESE, NNW	24	
3/21 (日)	NNW	NW	WSW	NW	NNW	NNW	NW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	24	
3/22 (月)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	24	
3/23 (火)	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	NW	NW	W	NW	NW	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SW	WSW	NW	ESE	24	
3/24 (水)	NW	WSW	SW	WSW	NW	NW	NW	WSW	NW	N	S	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	C	NNW	WSW	WSW	ESE	24	
3/25 (木)	WNW	SSW	C	C	SSW	WSW	NW	W	NW	N	SE	SE	ESE	SSW	SE	NNE	ESE	ESE	N	NNW	SW	WSW	NNW	NW	ESE, SE, SSW, NW	24	
3/26 (金)	WSW	NNW	WSW	W	W	WSW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	NW	24	
3/27 (土)	WNW	W	W	WNW	WSW	NNW	NNW	N	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	ENE	NNE	C	ESE	24	
3/28 (日)	NNW	SW	C	W	NNW	SSW	SSW	NNW	NNW	NW	SW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	WSW	NNW	NNW	NW	WNW	SW	WSW	NNW	24	
3/29 (月)	NW	W	SSW	SW	W	SW	C	NW	SSW	SSW	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	W	WSW	NNW	WSW	ESE	24	
3/30 (火)	C	SW	SW	WSW	WNW	NNW	NW	NW	WNW	ESE	ESE	NNW	ENE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SW	W	WSW	ESE	24	
3/31 (水)	S	WNW	W	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	NW	SSW	W	WSW	NW	24	
最多																										NW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(8) 風向測定結果 (4月)

測定期間 : 2021年4月1日~4月30日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
4/1 (木)	WNW	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	NNW	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
4/2 (金)	ESE	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE	NNE	ESE	ESE	NNE	ESE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
4/3 (土)	ESE	NNE	ESE	ESE	C	N	N	NW	NNW	SSW	ESE	NNW	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	C	C	ESE	24	
4/4 (日)	NNW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SW	NW	NNW	NNW	WSW	NNW	NNW	S	SW	C	C	C	C	WSW	WSW	SSW	C	SW	NNW	24	
4/5 (月)	SW	SW	SW	SSW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WSW	NW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	S	C	C	SE	ESE	24	
4/6 (火)	SSE	SE	SE	C	NNW	C	W	NNW	ENE	N	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	C	ESE, SE	24	
4/7 (水)	C	C	SW	S	S	C	NNW	NNW	C	NNW	NNW	ENE	NE	E	ESE	ESE	SE	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	NNW	24	
4/8 (木)	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	NNE	ENE	ESE	ESE	24	
4/9 (金)	SE	SSW	W	NW	WSW	W	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	W	WNW	NW	24	
4/10 (土)	NW	W	WNW	W	WSW	W	W	WNW	NW	NW	NNE	ESE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	C	ESE	24	
4/11 (日)	W	WSW	S	SSW	SSW	NW	WSW	WNW	N	E	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	24	
4/12 (月)	C	SSW	SW	SW	SSW	SSW	NW	NW	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	24	
4/13 (火)	ESE	ESE	ESE	SE	SW	C	NNW	N	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	WSW	WSW	W	SW	SE	24
4/14 (水)	SW	NW	SW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	NNW	NNW	N	E	ESE	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
4/15 (木)	NW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	N	NE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
4/16 (金)	NNE	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	NW	NNW	N	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	WNW	NW	NNW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	24	
4/17 (土)	SE	SSE	C	ESE	ESE	ESE	NNE	NNW	C	N	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	NW	24	
4/18 (日)	W	W	SW	S	NW	SSW	N	NNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	24	
4/19 (月)	W	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	C	SW	SW	C	NNW	24	
4/20 (火)	NW	WSW	W	W	NW	NW	NW	SW	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SW	WSW	SW	SSW	W	SE	24	
4/21 (水)	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	S	NW	W	W	WSW	WNW	NW	24	
4/22 (木)	WNW	WNW	W	WSW	SW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	ESE	SE	SE	ESE	NW	24	
4/23 (金)	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	NW	SW	SE	E	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NNW	NNW	24	
4/24 (土)	SSW	SSW	SW	C	C	SW	W	NW	NNW	NNW	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	C	C	SSW	ESE, SE	24	
4/25 (日)	NW	NW	W	C	C	SW	NNW	NNW	SE	SE	SE	W	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	24	
4/26 (月)	NW	NW	NW	W	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	SSW	W	WNW	NW	NW	24	
4/27 (火)	WSW	WNW	NW	NW	C	WSW	NW	NNW	NNW	ENE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NNE	C	WNW	WNW	ESE	24	
4/28 (水)	W	C	NW	C	C	C	NW	NNW	W	NNW	W	NW	NNW	NNW	WNW	S	NW	NNW	NNW	W	W	NW	SW	SSW	NNW	24	
4/29 (木)	C	SW	C	NNW	NW	C	NW	NNW	C	SE	WSW	NNW	N	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	W	NNW	24	
4/30 (金)	WNW	WNW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	SSW	NW	24	
最多																									ESE		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-3(9) 風向測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日~5月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
5/1 (土)	SSW	SSW	SW	SSW	NW	NW	NNW	NNW	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNW	ESE	ESE	WSW	NNW	WSW	ESE	24	
5/2 (日)	NNE	NW	WSW	WSW	WSW	C	NNW	NNE	SE	ESE	SSE	SSW	S	W	WNW	W	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	24	
5/3 (月)	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WSW	W	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	SW	W	WSW	SSW	NW	NW	24	
5/4 (火)	NW	SSW	SSW	SSW	C	NW	WSW	N	NNW	S	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	C	NNE	ENE	C	SE	24	
5/5 (水)	C	WSW	SW	W	SW	C	SSW	SSW	NNW	WNW	SW	WNW	NNW	W	NNW	NW	C	C	NNW	NNW	C	SW	SSW	SW	SE, NNW	24	
5/6 (木)	SSW	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	WSW	SW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	C	ESE	24	
5/7 (金)	C	C	NNW	WSW	C	C	NNW	WNW	NNW	SE	ESE	SSE	SSE	S	SSW	ESE	C	ESE	C	C	WSW	WNW	SW	WSW	ESE, WSW, NNW	24	
5/8 (土)	SSW	SSW	N	WSW	SW	SSW	C	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	ESE	N	N	ESE	24	
5/9 (日)	C	SW	C	C	NW	N	SW	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	WSW	SSE	W	WSW	W	NW	24	
5/10 (月)	W	WNW	W	W	W	W	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	24	
5/11 (火)	WSW	NW	NW	NNW	SW	WSW	NNW	N	NE	NE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	NNE	NNW	NNW	ES	24	
5/12 (水)	NNW	WSW	SW	WSW	W	NW	WNW	NNW	NNW	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	24	
5/13 (木)	E	SE	C	N	C	SSW	NNW	NNE	C	NNW	SSW	NNW	N	WNW	N	NE	NE	C	SW	NNW	C	SW	C	SW	NNW	24	
5/14 (金)	C	C	C	SE	C	SE	NNW	NNW	NW	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
5/15 (土)	N	NNW	C	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	SE	S	NNW	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	C	ESE	24	
5/16 (日)	WSW	C	C	C	SSW	SE	C	SE	C	SSE	SSE	SE	SSE	ESE	SE	SE	SSW	WSW	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
5/17 (月)	C	SW	C	N	NW	NNW	W	WNW	NNW	SW	NNW	NW	SE	NNW	NW	NNE	C	C	C	WSW	W	W	WSW	SSW	NNW	24	
5/18 (火)	NNW	NW	C	C	C	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	N	ESE	NE	C	C	ESE	24	
5/19 (水)	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	C	C	C	C	C	C	SSE	ESE	24	
5/20 (木)	C	C	C	C	N	NNW	NW	WNW	E	SE	SE	SE	SE	ESE	C	N	NNW	SW	ESE	ESE	ESE	E	C	SSW	ESE, SE	24	
5/21 (金)	SSW	NNW	W	NW	WNW	WSW	NNW	NW	WNW	NW	WSW	NNW	NNW	ESE	NNW	NNW	C	SW	WNW	SW	SSW	SW	S	C	NNW	24	
5/22 (土)	ESE	NW	NW	NNE	E	N	NE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	N	NNW	NW	NNW	ESE	24
5/23 (日)	C	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	WSW	SE	SSE	ESE	ESE	SE	E	C	W	WNW	W	ESE, SE	24	
5/24 (月)	NW	W	NW	C	NNW	NW	SW	NNW	WNW	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	N	ESE	WSW	C	SSW	C	SSE	SW	ESE	24	
5/25 (火)	WSW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	W	NW	WNW	NW	WNW	WNW	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ENE	N	NNW	W	WSW	WNW	24	
5/26 (水)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	W	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE, NW	24
5/27 (木)	ESE	E	SE	C	C	C	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	NNW	WSW	WSW	W	SW	SW	W	ESE	24	
5/28 (金)	SW	SW	C	C	E	S	SSE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	ESE	NNE	ESE	24	
5/29 (土)	NNW	SSW	C	C	C	NNW	WSW	C	NNE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	N	NNE	ESE	ESE	NNW	SE	24
5/30 (日)	NNW	N	C	WSW	NW	WNW	NW	NW	WSW	NNW	NNW	S	SE	E	SE	E	ESE	ESE	ESE	S	SSE	C	C	C	ESE, NW, NNW	24	
5/31 (月)	C	SSW	C	C	SSW	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	S	SW	C	ESE	NE	N	ESE, SE	24	
最多																										ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(10) 風向測定結果 (6月)

測定期間 : 2021年6月1日~6月30日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
6/1 (火)	ESE	C	NNW	C	WSW	WNW	NW	W	WNW	NNE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/2 (水)	ESE	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	SW	SSW	SSW	NNW	SW	SE	SE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	24	
6/3 (木)	C	SW	C	C	C	N	ESE	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/4 (金)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	S	WNW	W	WNW	W	W	N	NNW	NNW	ESE	24	
6/5 (土)	NNW	N	C	WSW	C	SSW	WSW	SSW	NW	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	E	ESE	24
6/6 (日)	ESE	C	WSW	N	SE	NNW	C	NNE	SE	SE	ENE	NE	ESE	SE	ESE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	SE	C	NNW	W	SE	24	
6/7 (月)	NW	NW	C	SSW	N	WNW	NW	WNW	NNW	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	C	C	W	ESE	24	
6/8 (火)	WSW	NW	NW	SSW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	N	NW	ESE	ESE	ENE	NE	NNW	E	ESE	ESE	C	N	NW	NW	NW	24	
6/9 (水)	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NNW	ESE	SSE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
6/10 (木)	ESE	SSW	C	C	C	NE	NE	SE	E	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/11 (金)	ESE	ESE	ESE	SE	C	S	NW	NNW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	24
6/12 (土)	ESE	C	NE	NNE	C	C	N	N	S	NNW	ESE	SSE	SSE	SE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/13 (日)	NNE	C	NNW	N	C	NNE	SSE	NNW	NW	S	ESE	SE	SE	SE	SW	NW	WSW	ESE	SSE	ESE	C	SSE	C	W	ESE, SE, SSE	24	
6/14 (月)	W	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	C	S	S	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	N	NNE	ESE	C	SSE	NNE	N	SW	N	SE	24	
6/15 (火)	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	WSW	NNW	NW	NNW	NW	E	SE	E	NE	ESE	NNE	NNE	N	ESE	ESE	ESE	SSW	NNE	ESE	NNW	24	
6/16 (水)	ESE	ESE	SE	NNE	N	NE	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	NNE	NE	N	NW	WSW	W	NNW	C	ESE	24	
6/17 (木)	NNW	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	S	E	ESE	SE	SE	SSW	SE	C	ESE	NNW	W	NNW	24
6/18 (金)	NNW	WSW	WSW	SSW	C	C	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SSE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NNE	ESE	24
6/19 (土)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	N	ESE	24
6/20 (日)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	N	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	NW	NW	NNW	24
6/21 (月)	NNW	NNW	NW	W	SW	C	NW	NW	ESE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/22 (火)	ESE	ESE	E	ESE	ESE	NE	ESE	E	SE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/23 (水)	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	C	ESE	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	N	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	C	WSW	WSW	ESE	ESE	24
6/24 (木)	SSW	C	N	C	C	WNW	SW	NNW	NE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	C	NE	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/25 (金)	C	SE	C	WSW	C	C	S	NNW	NNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/26 (土)	ESE	NNE	NNE	WSW	C	ESE	C	N	NW	SSW	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/27 (日)	ESE	ESE	E	E	NNE	NE	ESE	NE	SE	ESE	NNE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	ESE	24
6/28 (月)	SSW	C	NNW	WSW	SW	WNW	W	WNW	W	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
6/29 (火)	N	C	C	SW	W	NW	WNW	NW	NNW	WNW	WSW	WNW	WNW	S	C	SE	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	24
6/30 (水)	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	NNE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	C	C	SSE	S	C	C	ESE	NNE	ESE	ESE	24
最多																										ESE	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

表 1-3-3(11) 風向測定結果 (7月)

測定期間 : 2021年7月1日~7月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
7/1 (木)	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	C	C	WSW	ESE	24	
7/2 (金)	NNW	NNW	WSW	NNW	N	N	S	NNW	S	ESE	NNW	E	NNW	N	NW	NNW	SE	SSE	ESE	C	C	C	WSW	C	NNW	24	
7/3 (土)	NNW	C	C	C	C	C	C	C	C	ESE	ESE	ESE	C	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	24
7/4 (日)	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	C	ESE	24	
7/5 (月)	C	C	C	C	SSW	C	NNW	N	C	NNW	W	W	NNW	W	S	ESE	SE	SE	C	C	N	C	NW	SSW	W, NNW	24	
7/6 (火)	C	C	ESE	C	C	SW	W	W	WSW	NNW	NNW	SW	SSW	SSE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	24	
7/7 (水)	ESE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
7/8 (木)	ESE	ESE	ESE	NNE	NE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	24
7/9 (金)	ESE	ESE	NE	ESE	E	NNE	NE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	ENE	ESE	ESE	NE	ESE	NNE	ENE	N	NNW	C	NNE, ESE	24	
7/10 (土)	W	SSW	C	C	NNW	C	SW	C	NNW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	SE	SE	C	C	ESE	24	
7/11 (日)	C	ESE	C	C	C	C	C	ESE	SSW	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	N	N	NE	SE	SSE	SW	SW	NNW	NNW	W	ESE	24	
7/12 (月)	SSW	SSW	SSW	C	NNW	SW	C	NW	NNE	NNW	SE	SE	ESE	SE	SW	W	NNW	N	ESE	SSE	SSE	SW	C	WNW	SE, SSW, SW, NNW	24	
7/13 (火)	N	C	C	WSW	SW	NNW	NNW	WNW	W	NNW	ENE	E	E	ESE	ESE	N	ESE	ESE	WNW	WNW	NNW	N	NNW	N	NNW	24	
7/14 (水)	C	C	C	NNW	NNW	NNW	C	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	ESE	SSE	SE	ESE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
7/15 (木)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NNE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
7/16 (金)	ESE	C	C	C	C	C	C	SW	N	N	SSW	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	24
7/17 (土)	C	C	SSW	NNW	SSW	S	NNW	N	NW	NE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	24	
7/18 (日)	WSW	WNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	24	
7/19 (月)	W	SW	NW	NNW	SW	NNW	NNW	NW	NW	WSW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
7/20 (火)	ESE	C	NNW	W	SW	WSW	NNW	NNW	NNW	ENE	ESE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	SE	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
7/21 (水)	C	C	C	ESE	ESE	ESE	SE	NNW	NW	E	S	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	WSW	C	S	ESE	ESE	SE	ESE	24	
7/22 (木)	ESE	C	SW	NW	WNW	NNW	ENE	NNE	NNW	ENE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
7/23 (金)	SE	ESE	C	N	WSW	WSW	NW	NNE	NNW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	E	ESE	24	
7/24 (土)	ESE	ESE	ESE	C	ESE	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE	SSE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
7/25 (日)	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	S	C	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
7/26 (月)	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NNW	ESE	ESE	ENE	E	ESE	ESE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	C	ESE	24	
7/27 (火)	ESE	SE	W	NW	NNW	WNW	NNW	SSW	W	W	WNW	N	WSW	SSW	WSW	SW	SW	C	SSE	C	SW	C	ESE	SW	SW	24	
7/28 (水)	C	S	WSW	C	W	WSW	NW	NW	WSW	SSW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NNE	N	N	ENE	SSW	WSW	SW	ESE	24	
7/29 (木)	NW	SW	C	C	C	C	C	SSE	SW	NNW	ESE	SSW	SE	ESE	ESE	SE	ESE	E	E	ESE	N	NE	NE	N	ESE	24	
7/30 (金)	NNW	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
7/31 (土)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
最多																										ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

表 1-3-3(12) 風向測定結果 (8月)

測定期間 : 2021年8月1日~8月31日

測定地点 : 計画地

単位 16方位

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多	測定数	
8/1 (日)	C	WSW	WSW	C	C	C	SSW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	W	NNW	NNW	C	WSW	WSW	NNW	ESE	24	
8/2 (月)	NW	NNW	NNW	N	C	ESE	ESE	ESE	NW	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
8/3 (火)	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	N	ESE	24	
8/4 (水)	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	SE	S	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
8/5 (木)	ESE	SE	ESE	ESE	C	NNW	NNW	NNW	SSE	SW	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	24	
8/6 (金)	ESE	ESE	C	ESE	C	N	C	SSE	N	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	24	
8/7 (土)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	C	C	ESE	NNE	NE	NE	NNE	ESE	24	
8/8 (日)	NE	N	NNE	N	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	WSW	SW	SW	S	SE	SSE	SW	SE	SSW	C	C	C	NW	24	
8/9 (月)	C	C	N	WSW	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WSW	C	SW	W	ESE	24
8/10 (火)	W	WSW	SW	SW	N	C	SE	WNW	WSW	W	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	24
8/11 (水)	NW	NW	WNW	NW	W	W	W	W	W	WSW	NW	WSW	S	S	SE	S	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	24	
8/12 (木)	ESE	NNE	C	ESE	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SSE	SSW	S	C	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	24	
8/13 (金)	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	C	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	N	WNW	ESE	24
8/14 (土)	W	W	WSW	NW	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	SSW	C	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	SSE	ESE	24	
8/15 (日)	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	SSW	SW	SSW	SW	ESE	24	
8/16 (月)	C	C	C	C	SSW	SW	C	SSW	SSW	E	ESE	SSW	S	C	SSW	C	WSW	C	NNW	WNW	C	N	SSW	C	SSW	24	
8/17 (火)	C	C	C	C	C	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
8/18 (水)	ESE	ESE	C	WNW	WNW	WSW	NNW	WSW	NW	C	C	N	NW	W	W	SE	S	SE	C	C	WSW	C	C	C	WSW	24	
8/19 (木)	C	C	C	W	NW	W	WSW	W	SE	NW	ESE	SSE	S	SE	S	SE	W	WSW	C	SE	SE	C	C	WNW	SE	24	
8/20 (金)	NW	WSW	W	WNW	NW	WSW	WNW	NW	NW	NNW	ESE	SE	SE	SE	S	W	W	NW	WNW	C	WSW	C	C	NNW	NW	24	
8/21 (土)	ENE	NNW	N	N	NNW	NW	C	WNW	W	NW	NW	N	SE	ESE	ESE	ESE	SE	E	N	NNE	NW	NW	W	NW	NW	24	
8/22 (日)	NNW	NNW	W	WNW	WNW	NNW	WSW	W	W	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	ESE	ESE	ENE	ESE	SE	ESE	ESE	24	
8/23 (月)	ESE	ESE	SE	C	ESE	ESE	C	ESE	C	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
8/24 (火)	ESE	ESE	ESE	SE	SE	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NNE	NNE	ENE	N	ESE	ENE	ENE	E	ESE	C	ESE	24	
8/25 (水)	NNE	NNW	N	NW	WSW	WSW	C	SW	C	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NNE	NNE	C	C	WSW	WSW	SE	24	
8/26 (木)	W	WSW	WSW	WSW	WSW	C	WSW	NW	NNW	E	NNE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	E	NNW	ESE	24
8/27 (金)	SW	NNW	SSW	NNW	N	C	SSW	N	NNW	N	E	NNW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	24	
8/28 (土)	E	E	N	N	C	C	SSE	SE	S	N	SE	ESE	SE	S	SE	ESE	SE	ESE	SE	SW	SSW	WSW	ESE	NE	SE	24	
8/29 (日)	SSW	C	C	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	NNE	E	W	WSW	WSW	C	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	24	
8/30 (月)	ESE	C	N	SSW	C	N	N	S	NW	NW	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NE	NNE	SE	SE	24	
8/31 (火)	SSE	WSW	C	SE	SW	SSW	SW	W	SW	WSW	SSE	SSE	NNW	WNW	NW	ESE	SE	SSE	C	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	
最多																										ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

1-3-4 風速

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの風速測定結果は、表1-3-4(1)～表1-3-4(12)に示すとおりである。

表 1-3-4(1) 風速測定結果 (9 月)

測定期間 : 2020年9月1日~9月30日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	測定数
9/1 (火)	1.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	0.3	0.5	0.8	0.7	0.9	0.4	0.9	1.0	0.8	0.3	0.7	1.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.6	1.4	0.0	24
9/2 (水)	0.5	0.8	1.6	0.7	1.0	1.5	1.5	1.3	1.7	0.7	0.8	0.4	1.3	2.0	1.8	1.4	1.8	1.5	1.0	2.1	2.3	2.7	2.2	1.4	1.4	2.7	0.4	24
9/3 (木)	1.9	2.5	2.9	3.3	2.8	2.3	3.4	2.3	2.2	1.5	2.7	3.3	3.4	2.9	2.3	2.2	1.0	0.4	0.8	0.3	1.4	1.0	0.6	0.3	2.0	3.4	0.3	24
9/4 (金)	0.2	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.2	0.4	1.2	1.8	1.3	1.6	1.6	2.2	1.7	2.1	0.9	0.3	0.1	0.9	0.5	1.3	1.4	1.0	0.9	2.2	0.0	24
9/5 (土)	0.8	0.4	0.6	0.2	1.2	0.9	0.7	0.5	1.2	1.1	1.9	1.7	2.4	2.7	3.2	3.6	3.4	1.7	1.8	1.1	1.3	1.0	1.0	0.8	1.5	3.6	0.2	24
9/6 (日)	0.9	0.7	1.2	1.5	2.5	1.4	1.5	2.1	2.2	0.9	1.4	1.9	2.4	2.5	0.5	2.0	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	1.4	2.5	0.5	24
9/7 (月)	0.7	0.7	1.4	1.3	1.9	1.2	2.7	2.2	3.0	3.7	3.6	2.8	1.8	3.4	3.6	3.0	3.4	2.4	2.6	1.1	2.3	0.8	1.1	0.3	2.1	3.7	0.3	24
9/8 (火)	0.3	0.4	1.7	0.7	0.4	0.3	0.5	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	1.4	1.6	1.2	2.4	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	1.3	1.1	0.9	2.4	0.3	24
9/9 (水)	0.8	1.3	1.0	0.4	1.0	0.3	0.6	0.8	1.5	1.7	1.0	2.5	1.3	1.5	1.5	2.6	2.6	2.4	2.9	2.9	1.6	2.6	0.6	0.2	1.5	2.9	0.2	24
9/10 (木)	0.5	1.0	1.0	1.1	0.7	1.7	1.5	0.7	1.6	0.6	1.4	0.9	0.6	1.1	1.9	1.9	1.4	0.8	0.4	0.9	0.7	0.3	0.1	0.2	1.0	1.9	0.1	24
9/11 (金)	0.2	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	1.9	0.6	0.9	0.6	0.7	0.8	1.6	2.1	1.2	2.2	1.2	1.0	1.3	1.9	1.5	2.9	2.2	2.1	1.3	2.9	0.2	24
9/12 (土)	2.1	1.6	1.7	0.1	0.8	0.6	0.8	1.0	2.8	2.2	1.6	2.9	2.0	0.8	0.2	0.7	1.5	0.4	0.2	0.2	1.1	0.7	1.3	1.1	1.2	2.9	0.1	24
9/13 (日)	0.3	0.3	0.2	1.3	0.8	1.6	1.3	1.0	1.0	0.4	0.7	0.7	1.3	1.5	1.2	0.5	0.8	4.0	2.3	2.8	1.9	1.2	1.3	1.6	1.3	4.0	0.2	24
9/14 (月)	1.7	1.9	0.4	0.5	0.8	0.6	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	1.5	1.4	2.1	1.8	2.1	2.8	3.1	2.8	2.5	2.9	1.8	0.7	0.6	1.5	3.1	0.2	24
9/15 (火)	1.5	1.2	0.8	0.4	0.0	0.1	0.5	0.4	0.3	1.0	1.4	1.6	2.0	1.4	0.8	1.2	0.7	1.9	2.6	2.1	1.7	0.9	1.4	0.5	1.1	2.6	0.0	24
9/16 (水)	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	1.1	1.0	0.5	1.1	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	2.0	1.8	0.8	2.0	0.0	24
9/17 (木)	1.1	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.4	0.3	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	1.1	0.0	24
9/18 (金)	0.7	1.0	0.7	0.8	0.3	0.2	0.6	0.5	1.1	0.3	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4	0.0	0.3	0.4	0.6	0.9	0.9	0.8	0.2	0.4	0.6	1.1	0.0	24
9/19 (土)	0.4	0.3	0.2	0.1	1.0	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.1	2.5	1.3	2.2	1.8	1.7	1.2	0.2	0.0	0.1	0.8	1.2	1.0	2.5	0.0	24
9/20 (日)	1.0	0.8	0.7	0.8	0.3	2.1	1.8	0.4	0.2	1.0	0.8	1.0	0.8	0.4	0.7	1.7	1.0	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	1.1	0.4	0.8	2.1	0.2	24
9/21 (月)	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	1.2	0.9	1.2	1.3	1.3	1.5	2.6	1.9	2.3	2.1	0.9	0.6	0.0	0.3	0.8	0.9	0.9	1.0	2.6	0.0	24
9/22 (火)	0.7	0.3	0.5	0.0	0.3	0.3	0.5	1.0	0.4	0.4	1.8	0.6	0.5	1.6	1.6	1.7	3.0	2.9	0.7	0.5	1.5	0.6	0.3	0.5	0.9	3.0	0.0	24
9/23 (水)	0.3	0.2	0.8	0.3	0.1	0.7	0.8	1.0	1.2	0.9	0.6	1.0	0.7	2.7	1.1	1.7	1.0	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.8	0.7	2.7	0.1	24
9/24 (木)	1.0	1.8	0.6	0.8	1.0	0.5	1.3	1.3	0.9	0.7	0.6	0.2	0.5	0.8	1.2	1.0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3	0.7	1.8	0.2	24
9/25 (金)	0.6	0.8	0.6	1.1	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.9	1.5	1.0	2.0	2.2	1.2	0.6	0.4	0.5	0.9	0.1	0.1	0.9	2.2	0.1	24
9/26 (土)	0.7	1.2	2.1	1.1	1.6	1.8	1.4	0.6	2.0	2.0	1.9	1.2	1.4	1.5	1.3	0.4	0.5	1.1	0.9	1.1	0.8	1.6	0.9	0.2	1.2	2.1	0.2	24
9/27 (日)	0.8	0.6	1.0	0.9	0.4	0.7	1.6	0.2	0.8	1.4	1.2	1.8	0.7	1.3	1.2	1.2	1.7	0.4	0.3	0.3	0.2	1.2	1.3	0.8	0.9	1.8	0.2	24
9/28 (月)	1.0	1.7	0.8	1.3	1.1	1.4	0.6	2.5	2.5	3.3	3.5	3.0	3.3	3.4	3.9	3.0	2.4	0.3	3.0	1.6	0.5	1.5	0.9	0.6	2.0	3.9	0.3	24
9/29 (火)	1.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.0	0.8	0.8	1.5	1.7	1.4	1.3	1.1	2.0	2.2	0.7	0.8	1.6	1.3	1.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.9	2.2	0.0	24
9/30 (水)	0.1	0.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	1.0	1.4	0.6	0.8	2.2	2.0	1.5	1.6	1.6	1.1	2.7	1.7	2.3	1.3	1.2	1.8	1.2	2.7	0.0	24
平均値	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	2.5	0.1	
最高値	2.1	2.5	2.9	3.3	2.8	2.3	3.4	2.5	3.0	3.7	3.6	3.3	3.4	3.4	3.9	3.6	3.4	4.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.2	2.1	2.1	4.0	0.5	
最小値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.1	0.0	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

表 1-3-4(2) 風速測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
10/1 (木)	1.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.0	0.4	0.3	0.5	0.5	1.6	0.7	1.1	0.9	0.4	0.2	0.3	0.3	0.9	0.1	1.2	0.5	1.6	0.0	24
10/2 (金)	2.5	2.8	0.1	0.7	0.5	0.2	0.7	1.6	2.1	0.9	0.9	1.0	1.2	0.8	2.4	2.0	1.7	0.9	1.4	2.7	1.7	2.5	1.5	0.6	1.4	2.8	0.1	24
10/3 (土)	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.8	0.5	0.6	1.0	0.5	0.8	0.2	0.8	1.7	0.6	0.7	0.8	0.6	1.7	0.2	24
10/4 (日)	2.1	1.3	0.6	0.9	1.7	1.0	0.8	1.0	1.6	0.6	0.4	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7	0.4	0.8	2.1	0.1	24
10/5 (月)	0.7	0.2	0.1	0.4	0.5	1.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	0.4	0.5	1.0	1.8	1.9	2.3	2.7	0.9	2.7	0.1	24
10/6 (火)	2.4	1.0	2.2	1.6	1.1	2.1	1.3	1.8	1.6	2.0	3.7	2.5	1.8	1.4	0.7	0.5	0.3	1.5	1.0	1.5	0.0	0.1	0.4	1.0	1.4	3.7	0.0	24
10/7 (水)	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	1.3	0.9	0.6	1.1	1.4	1.1	2.1	1.6	1.0	2.1	0.0	24
10/8 (木)	0.2	1.5	0.3	0.2	0.4	0.9	1.2	0.6	0.9	0.8	1.5	0.7	1.3	1.1	1.2	1.0	0.6	0.3	0.1	0.5	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	1.5	0.1	24
10/9 (金)	0.7	1.4	0.3	0.2	0.4	0.9	0.8	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	1.4	0.2	24
10/10 (土)	0.1	1.9	0.9	1.1	1.5	0.7	1.3	1.4	1.1	0.6	0.8	0.5	0.2	0.8	0.3	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	1.3	0.8	0.7	1.6	0.8	1.9	0.1	24
10/11 (日)	0.8	0.9	0.9	0.7	2.0	0.7	0.8	1.6	1.0	1.1	2.0	1.5	1.2	0.4	1.3	1.7	1.8	2.0	1.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	1.1	2.0	0.1	24
10/12 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.4	0.3	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	0.7	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.6	0.5	1.4	0.0	24
10/13 (火)	0.3	0.6	0.3	0.3	1.6	0.4	0.8	1.3	2.3	2.7	1.8	2.3	1.9	1.3	2.2	2.4	2.1	2.3	2.0	1.8	1.3	1.5	1.1	1.0	1.5	2.7	0.3	24
10/14 (水)	0.6	0.7	1.7	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.6	1.3	1.5	1.9	1.5	1.3	0.7	0.9	0.6	0.6	1.3	1.4	0.6	0.6	0.3	0.6	0.9	1.9	0.3	24
10/15 (木)	0.3	0.4	1.7	0.7	0.3	0.7	1.1	0.7	1.7	0.5	0.1	0.4	0.5	1.2	1.5	1.8	1.5	1.6	1.1	0.5	1.4	1.6	0.9	1.0	1.0	1.8	0.1	24
10/16 (金)	0.7	0.6	0.8	1.2	0.0	0.4	0.9	1.0	0.4	1.5	0.7	1.2	0.8	0.4	1.5	1.4	1.3	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.3	0.7	1.5	0.0	24
10/17 (土)	0.0	0.9	2.5	0.3	0.5	0.3	1.3	0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	0.2	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	1.0	1.0	0.4	0.7	2.5	0.0	24
10/18 (日)	0.4	0.8	0.7	0.7	1.0	1.8	0.7	2.0	1.7	1.7	1.3	0.5	0.5	0.7	0.2	0.4	0.0	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	0.8	0.2	0.8	2.0	0.0	24
10/19 (月)	1.7	0.9	0.6	0.5	0.6	1.1	1.4	1.9	1.5	1.3	1.2	1.6	0.1	0.3	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8	0.8	1.9	0.1	24
10/20 (火)	0.9	0.6	0.4	0.9	0.7	0.8	1.0	2.5	2.3	1.7	0.7	1.5	1.0	1.6	1.4	1.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	2.5	0.0	24
10/21 (水)	1.0	0.1	0.9	1.5	0.4	0.8	0.8	1.6	1.0	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	0.5	1.3	0.6	1.0	0.2	0.1	0.4	0.4	1.4	0.9	0.9	1.6	0.1	24
10/22 (木)	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.4	0.6	0.8	1.4	1.1	1.1	0.8	1.0	0.9	0.3	0.4	0.5	0.0	0.4	0.2	0.2	0.8	1.1	0.9	0.8	1.4	0.0	24
10/23 (金)	0.9	1.0	1.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	2.2	0.8	1.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	2.3	1.1	1.0	2.0	1.7	2.3	2.3	2.4	1.0	2.4	0.0	24
10/24 (土)	2.3	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.2	1.9	2.4	3.2	3.4	1.6	0.7	0.5	1.3	1.0	0.2	2.2	3.4	1.3	1.9	0.8	1.0	1.7	1.8	3.4	0.2	24
10/25 (日)	0.9	1.1	1.9	1.0	0.9	1.2	0.6	1.1	1.7	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.7	3.3	0.6	0.7	0.3	0.5	0.4	0.8	0.5	2.3	1.4	3.3	0.3	24
10/26 (月)	1.3	0.6	1.0	0.3	0.9	0.5	1.1	1.2	0.5	0.4	0.7	0.6	1.5	0.8	1.2	1.0	0.4	0.6	1.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	1.5	0.2	24
10/27 (火)	0.5	0.6	0.8	1.2	1.3	0.9	0.6	2.7	1.1	0.8	0.9	0.5	1.2	0.8	1.4	1.0	0.6	0.6	2.0	0.8	0.3	0.3	0.3	0.1	0.9	2.7	0.1	24
10/28 (水)	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	0.3	0.5	1.0	0.7	0.9	1.0	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1	0.5	0.4	0.9	1.2	0.9	0.5	0.9	1.8	0.3	24
10/29 (木)	1.2	1.0	1.1	0.4	1.7	1.4	0.8	1.5	1.8	3.9	4.5	4.3	4.3	3.8	3.1	2.1	1.4	1.9	1.8	1.5	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	4.5	0.4	24
10/30 (金)	2.1	1.8	1.5	1.4	1.9	1.7	1.6	1.7	2.4	3.8	3.9	3.9	4.7	4.4	5.9	5.1	5.3	3.8	5.3	4.3	2.3	1.0	2.2	2.0	3.1	5.9	1.0	24
10/31 (土)	0.9	2.1	2.1	2.1	1.9	1.6	1.7	0.8	2.0	1.9	1.9	1.1	1.1	1.8	1.3	1.9	0.3	0.3	0.8	0.0	0.0	0.1	1.1	0.9	1.2	2.1	0.0	24
平均値	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	2.3	0.1	
最高値	2.5	2.8	2.5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.7	2.4	3.9	4.5	4.3	4.7	4.4	5.9	5.1	5.3	3.8	5.3	4.3	2.3	2.5	2.3	2.7	3.1	5.9	1.0	
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1.4	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(3) 風速測定結果 (11月)

測定期間 : 2020年11月1日~11月30日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
11/1 (日)	0.4	0.7	0.5	1.6	0.7	0.9	0.6	1.4	1.9	0.5	0.6	1.5	0.5	0.3	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0.6	1.0	0.3	0.8	1.9	0.2	24
11/2 (月)	1.2	0.6	0.8	1.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	1.3	0.6	0.7	1.1	1.2	0.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	1.2	0.7	1.4	0.0	24
11/3 (火)	1.8	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	1.2	1.6	1.7	1.6	1.8	1.1	1.1	0.5	0.8	1.7	1.6	2.2	0.3	0.5	1.1	1.1	2.6	3.1	1.2	3.1	0.2	24
11/4 (水)	3.1	3.4	4.2	2.2	0.9	2.0	0.8	1.5	1.8	1.9	3.4	3.5	3.6	3.7	3.0	2.6	0.7	1.0	0.7	1.0	1.3	0.9	1.0	1.2	2.1	4.2	0.7	24
11/5 (木)	0.7	1.1	0.6	0.4	1.6	0.7	0.8	0.8	0.8	2.2	1.1	1.9	1.4	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.9	0.6	0.2	2.0	0.9	2.2	0.2	24
11/6 (金)	1.5	1.2	0.8	1.0	0.9	1.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.7	0.6	0.6	1.5	0.0	24
11/7 (土)	0.4	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.4	1.1	0.7	0.5	1.0	1.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.5	1.3	0.3	0.5	0.7	1.7	0.4	1.5	0.7	1.7	0.0	24
11/8 (日)	0.1	2.1	1.1	1.8	0.3	1.4	0.9	0.7	2.6	2.0	1.7	2.3	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	1.9	2.8	3.8	5.1	1.6	5.1	0.1	24
11/9 (月)	3.3	4.4	6.1	4.8	4.6	4.6	2.8	1.0	1.2	2.1	2.4	3.6	3.3	3.5	2.1	2.5	1.2	1.0	1.1	1.1	0.6	0.5	0.3	0.4	2.4	6.1	0.3	24
11/10 (火)	1.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	2.6	3.9	2.8	2.8	2.8	2.7	3.3	2.4	2.4	0.6	1.2	0.5	0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	3.9	0.2	24
11/11 (水)	0.7	1.3	1.4	2.0	1.0	0.5	1.1	2.8	2.3	2.8	3.8	3.1	3.8	2.8	4.2	3.1	2.4	0.7	1.2	0.7	0.2	0.4	0.1	0.3	1.8	4.2	0.1	24
11/12 (木)	0.9	1.5	0.8	2.1	1.7	1.4	0.1	1.8	2.2	1.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8	2.0	0.8	0.1	0.2	0.3	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0	2.2	0.1	24
11/13 (金)	0.7	1.3	0.9	1.1	1.3	1.2	0.9	1.2	1.1	1.9	1.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	1.8	0.9	0.5	1.3	0.9	1.9	0.1	24
11/14 (土)	1.4	1.1	1.9	1.4	2.8	2.9	2.3	2.2	2.5	3.5	2.7	1.8	1.8	2.7	3.4	3.6	1.2	0.7	1.0	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3	1.9	3.6	0.7	24
11/15 (日)	0.5	0.5	1.9	0.8	1.4	1.0	0.9	1.6	1.2	1.8	0.5	1.4	0.4	1.0	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.9	0.3	0.2	0.5	0.8	1.9	0.2	24
11/16 (月)	0.6	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.7	0.7	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	2.1	1.3	1.5	0.7	2.1	0.2	24
11/17 (火)	0.9	1.0	1.9	2.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	2.0	0.4	1.0	1.5	2.5	2.6	1.7	1.9	1.6	2.0	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	1.4	2.6	0.2	24
11/18 (水)	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.4	0.3	0.1	0.6	1.2	0.9	0.3	0.7	1.6	1.4	1.7	0.4	1.0	0.6	1.7	0.5	1.5	0.7	2.0	0.9	2.0	0.1	24
11/19 (木)	0.9	0.4	0.6	0.3	0.8	0.2	0.1	1.1	0.5	0.2	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.0	0.5	1.1	0.0	24
11/20 (金)	0.6	0.7	1.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	1.5	0.5	1.7	1.6	1.1	0.2	0.7	1.3	0.4	1.2	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0	1.7	0.8	1.7	0.1	24
11/21 (土)	2.1	2.9	0.8	2.1	2.1	2.8	3.9	3.2	5.3	3.6	5.8	5.2	4.3	7.5	5.0	2.5	1.2	4.1	3.2	2.6	0.7	0.4	1.5	1.0	3.1	7.5	0.4	24
11/22 (日)	0.7	0.2	0.4	1.0	0.6	0.6	0.8	1.0	1.4	1.1	1.6	0.6	0.4	0.7	1.5	0.4	1.4	0.7	0.4	1.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.8	1.6	0.2	24
11/23 (月)	0.4	1.2	1.0	1.1	0.4	2.6	5.1	5.3	4.8	6.8	6.4	5.0	5.1	3.9	4.8	4.7	2.7	1.7	1.5	1.4	1.8	1.9	2.0	1.9	3.1	6.8	0.4	24
11/24 (火)	1.8	2.3	2.6	2.5	2.1	2.2	1.9	1.5	1.5	2.4	1.6	1.6	1.9	2.5	2.9	3.3	2.7	1.9	1.6	1.5	0.8	0.9	1.0	0.6	1.9	3.3	0.6	24
11/25 (水)	0.2	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.6	0.8	0.7	1.3	1.0	0.5	0.3	0.3	0.8	1.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	1.3	0.0	24
11/26 (木)	0.5	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.7	0.9	1.3	2.0	0.8	1.3	1.2	1.6	1.7	0.9	0.3	0.2	0.3	1.3	0.2	1.3	0.7	2.0	0.0	24
11/27 (金)	1.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.9	1.1	1.5	1.4	0.7	1.5	0.8	0.9	0.5	1.0	0.4	1.6	2.4	2.3	2.7	2.5	1.3	0.8	1.4	1.2	2.7	0.0	24
11/28 (土)	0.6	1.3	0.8	2.1	1.0	1.5	1.3	2.3	4.3	4.8	3.7	4.1	4.8	4.9	3.8	4.1	4.6	2.1	0.9	1.7	1.0	1.5	4.8	0.9	2.6	4.9	0.6	24
11/29 (日)	1.2	1.6	1.0	1.2	1.2	0.7	0.7	1.3	0.4	1.0	1.0	1.4	1.4	1.6	1.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	1.0	0.9	0.9	1.6	0.1	24
11/30 (月)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.2	2.1	0.6	0.4	0.5	0.7	2.0	1.5	1.7	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	2.1	0.1	24
平均値	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	2.9	0.2	
最高値	3.3	4.4	6.1	4.8	4.6	4.6	5.1	5.3	5.3	6.8	6.4	5.2	5.1	7.5	5.0	4.7	4.6	4.1	3.2	2.7	2.5	2.8	4.8	5.1	3.1	7.5	0.7	
最低値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	1.1	0.0	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

表 1-3-4(4) 風速測定結果 (12月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
12/1 (火)	0.8	0.5	0.8	1.5	1.3	1.4	1.0	1.1	0.6	1.9	1.4	1.0	1.0	1.3	1.9	1.4	1.4	0.3	0.2	0.8	0.7	0.1	0.4	0.4	1.0	1.9	0.1	24
12/2 (水)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	1.2	1.7	2.0	1.4	0.5	0.2	0.4	0.5	1.6	1.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3	1.5	1.3	0.9	1.0	2.0	0.2	24
12/3 (木)	0.1	0.9	0.8	1.1	1.0	1.6	1.4	0.5	0.7	1.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	0.0	0.2	0.3	0.8	0.7	0.8	1.4	0.7	1.6	0.0	24
12/4 (金)	1.7	2.5	1.5	5.2	4.5	2.7	2.9	3.5	3.2	2.3	2.3	3.3	4.0	3.7	3.3	3.0	1.0	0.9	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	2.2	5.2	0.2	24
12/5 (土)	0.7	1.7	1.2	0.9	1.2	0.3	0.6	0.5	0.7	0.8	1.4	1.1	0.5	0.8	1.3	1.7	1.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	1.7	0.9	1.7	0.2	24
12/6 (日)	1.4	1.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	1.1	1.5	2.3	1.5	0.7	0.7	0.9	1.4	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.0	0.3	0.1	0.9	0.8	2.3	0.0	24
12/7 (月)	1.1	0.6	0.7	1.1	0.3	1.4	2.3	1.2	0.5	0.6	1.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.9	0.5	0.2	0.5	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	1.0	2.3	0.2	24
12/8 (火)	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.8	0.7	0.7	2.5	4.7	4.6	3.8	4.4	3.6	2.9	2.2	1.7	1.3	1.0	1.7	1.5	1.0	0.8	1.1	1.8	4.7	0.1	24
12/9 (水)	0.8	2.2	1.5	1.9	1.6	1.3	2.1	1.5	0.5	0.9	0.3	0.4	0.9	2.2	1.9	1.1	0.9	0.5	1.0	0.1	0.5	0.6	0.4	0.5	1.1	2.2	0.1	24
12/10 (木)	0.5	1.1	0.7	1.3	0.7	1.4	0.6	1.0	0.8	2.1	0.9	0.6	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.5	0.7	0.1	0.1	0.4	0.7	2.1	0.1	24
12/11 (金)	0.0	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	1.4	1.6	1.0	1.5	0.9	0.8	0.3	0.3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.6	0.0	24
12/12 (土)	1.0	0.4	1.7	1.0	1.1	0.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	1.7	0.7	0.9	1.0	0.7	0.1	0.4	0.6	2.3	0.9	0.8	0.3	0.4	0.8	2.3	0.1	24
12/13 (日)	0.4	0.1	0.2	0.6	0.8	0.4	1.6	0.6	2.1	1.1	0.4	0.4	1.9	5.5	5.3	4.1	0.5	0.5	1.6	1.9	1.8	0.8	0.5	1.0	1.4	5.5	0.1	24
12/14 (月)	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	3.9	5.8	6.4	4.2	5.6	4.4	4.5	3.9	4.8	3.1	2.7	1.6	2.0	0.9	0.6	0.9	0.7	2.5	6.4	0.3	24
12/15 (火)	1.4	1.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.4	0.7	1.8	2.0	3.4	4.2	2.5	3.3	4.0	1.5	1.0	2.9	1.8	1.4	1.1	0.6	1.7	1.6	4.2	0.0	24
12/16 (水)	1.7	0.5	0.4	0.2	0.1	0.5	1.0	0.6	0.3	1.3	2.4	3.6	4.2	2.1	2.3	3.3	3.5	2.7	3.0	0.3	0.6	2.5	1.5	2.0	1.7	4.2	0.1	24
12/17 (木)	0.8	2.0	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	0.4	0.3	2.0	2.2	2.1	3.0	2.3	3.8	2.3	1.0	1.1	1.3	0.8	1.2	0.6	0.5	0.6	1.3	3.8	0.1	24
12/18 (金)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6	1.1	0.2	0.7	1.0	1.0	1.8	1.0	0.9	0.7	0.2	0.8	1.4	0.4	1.5	0.3	1.1	0.8	1.8	0.2	24
12/19 (土)	0.4	1.1	0.8	2.8	3.0	4.8	4.2	4.1	3.2	3.7	4.3	4.8	2.4	6.1	5.4	5.1	3.6	3.4	2.0	2.5	0.2	0.5	0.8	0.5	2.9	6.1	0.2	24
12/20 (日)	0.3	2.0	1.9	1.6	1.0	0.9	1.9	0.9	3.6	2.7	2.3	2.4	3.8	2.7	3.6	3.7	3.4	2.7	1.2	2.4	2.1	2.0	1.2	0.1	2.1	3.8	0.1	24
12/21 (月)	0.9	0.9	1.3	1.4	1.1	0.7	1.1	2.0	2.3	2.1	0.9	1.2	2.5	2.2	2.4	3.0	0.9	0.8	0.3	1.1	0.9	0.6	0.2	1.4	1.3	3.0	0.2	24
12/22 (火)	0.9	0.8	0.4	1.8	1.1	0.9	0.3	2.2	0.8	1.7	1.8	0.6	1.0	1.2	1.5	1.1	1.2	0.8	0.4	1.3	1.3	1.5	0.7	0.9	1.1	2.2	0.3	24
12/23 (水)	0.8	0.8	0.3	0.7	1.4	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	1.8	2.9	2.7	1.6	0.5	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	1.3	1.1	0.7	0.9	2.9	0.0	24
12/24 (木)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.8	1.7	1.6	0.9	1.1	0.8	1.6	1.0	1.0	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	1.7	0.2	24
12/25 (金)	0.6	0.4	0.4	0.5	1.8	2.0	2.1	3.3	3.0	3.8	3.6	5.4	5.9	5.0	4.8	3.9	4.6	3.6	3.0	2.7	3.1	3.0	2.2	1.3	2.9	5.9	0.4	24
12/26 (土)	0.9	1.2	1.1	1.3	0.9	0.4	1.4	1.2	1.8	0.7	1.4	2.5	1.0	1.9	0.9	1.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.7	0.5	0.9	2.5	0.0	24
12/27 (日)	0.4	1.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.2	0.0	0.4	1.3	0.6	1.2	0.9	1.5	2.1	2.2	0.9	1.4	1.5	0.1	0.3	0.0	1.6	1.7	1.0	2.2	0.0	24
12/28 (月)	0.8	0.2	0.6	1.3	0.6	0.8	0.5	0.4	0.9	1.2	1.4	0.6	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8	0.4	0.6	0.7	1.4	0.1	24
12/29 (火)	1.5	0.8	1.1	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	1.4	1.3	1.6	0.4	0.4	0.7	1.6	1.3	1.4	0.4	0.2	0.6	0.7	0.5	0.9	0.3	0.8	1.6	0.0	24
12/30 (水)	0.6	0.2	0.8	0.0	0.1	0.2	0.8	0.5	0.6	1.6	2.2	3.0	1.6	0.8	3.5	5.8	8.2	5.2	4.9	4.4	4.4	4.4	3.0	1.1	2.4	8.2	0.0	24
12/31 (木)	1.6	1.6	1.6	1.7	1.1	0.7	0.6	0.3	1.2	1.9	1.7	1.6	2.5	2.9	4.2	5.2	0.6	0.3	0.4	0.7	0.6	0.7	0.2	0.5	1.4	5.2	0.2	24
平均値	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.5	1.8	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.3	1.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.3	3.3	0.1	
最高値	1.7	2.5	1.9	5.2	4.5	4.8	4.2	4.1	5.8	6.4	4.6	5.6	5.9	6.1	5.4	5.8	8.2	5.2	4.9	4.4	4.4	4.4	3.0	2.0	2.9	8.2	0.4	
最低値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.4	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(5) 風速測定結果 (1月)

測定期間 : 2021年1月1日~1月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
1/1 (金)	0.3	0.2	0.4	0.3	1.0	0.1	0.1	0.3	0.4	1.0	1.8	2.7	2.4	3.4	1.8	3.2	2.1	1.3	0.7	1.9	1.1	0.4	0.6	0.7	1.2	3.4	0.1	24
1/2 (土)	0.8	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	0.7	0.0	0.7	0.3	0.7	1.8	2.0	2.1	0.6	0.8	3.0	2.9	2.3	2.4	3.4	2.1	3.2	2.2	1.4	3.4	0.0	24
1/3 (日)	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.8	0.1	0.8	0.6	0.5	1.2	0.7	0.7	0.5	1.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.4	0.3	0.5	0.2	1.0	0.5	1.2	0.0	24
1/4 (月)	0.2	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.2	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	0.0	0.1	0.4	0.7	0.4	1.0	1.5	0.9	0.7	1.5	0.0	24
1/5 (火)	0.9	1.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.2	1.9	1.1	1.3	2.2	3.1	1.4	1.6	0.9	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	1.8	0.9	1.0	3.1	0.2	24
1/6 (水)	0.6	2.3	1.8	1.1	1.0	0.8	0.3	0.7	2.0	1.2	1.7	2.6	2.0	1.6	1.1	1.4	1.1	1.3	1.4	2.1	1.3	1.2	0.5	0.5	1.3	2.6	0.3	24
1/7 (木)	0.3	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.7	2.1	3.5	3.1	2.3	3.1	3.1	2.1	1.5	1.9	2.1	1.4	1.3	1.4	3.5	0.2	24
1/8 (金)	1.0	0.7	0.7	0.5	0.8	0.3	0.4	0.8	1.4	1.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.4	1.6	0.9	0.0	0.7	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.9	2.4	0.0	24
1/9 (土)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	1.0	0.5	0.5	0.7	2.3	2.8	1.6	2.4	0.9	1.3	2.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.1	0.9	2.8	0.0	24
1/10 (日)	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.2	0.4	1.0	0.9	2.1	1.3	2.0	3.5	3.1	2.9	0.1	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.8	0.9	1.0	3.5	0.1	24
1/11 (月)	0.9	0.4	0.6	0.8	0.8	0.3	0.5	0.0	0.2	1.2	2.7	2.2	0.9	0.3	0.5	0.9	0.5	1.2	1.5	1.5	0.7	1.3	1.9	0.7	0.9	2.7	0.0	24
1/12 (火)	0.8	0.4	1.0	0.8	0.4	1.0	1.0	0.5	1.5	0.6	1.5	2.1	0.5	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.2	0.9	0.4	0.4	0.8	2.1	0.2	24
1/13 (水)	0.4	0.6	0.4	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	0.9	0.5	0.5	1.3	0.9	1.3	0.6	0.1	1.0	0.4	1.0	1.0	1.1	0.8	1.3	0.1	24
1/14 (木)	0.6	1.1	0.3	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	1.5	0.8	0.8	0.6	1.5	0.9	2.7	4.1	3.7	1.3	0.9	2.8	1.5	1.5	1.3	1.9	1.5	4.1	0.3	24
1/15 (金)	1.6	1.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	1.1	0.8	0.5	1.4	1.2	0.4	0.9	1.7	2.1	1.9	1.7	0.3	0.3	1.4	0.7	0.7	1.0	0.9	2.1	0.2	24
1/16 (土)	0.8	0.6	0.4	1.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	1.0	1.7	0.8	5.4	2.8	3.8	3.4	3.0	2.8	3.0	2.3	2.5	1.7	5.4	0.2	24
1/17 (日)	4.7	2.3	3.2	3.4	1.8	1.7	1.7	1.1	2.3	1.3	1.1	0.6	0.6	0.4	1.3	1.2	1.9	0.0	1.2	0.0	0.4	0.4	0.6	0.3	1.4	4.7	0.0	24
1/18 (月)	0.2	0.1	0.0	0.2	1.0	0.5	0.2	0.0	1.1	0.4	0.5	1.1	1.7	1.2	1.4	1.5	0.7	0.4	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0.8	0.6	1.7	0.0	24
1/19 (火)	0.6	0.5	0.3	2.1	2.6	2.5	0.5	1.0	2.2	3.3	5.1	6.1	5.3	6.3	5.8	7.1	4.6	3.2	4.2	3.0	2.8	4.7	2.4	2.2	3.3	7.1	0.3	24
1/20 (水)	2.5	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.8	2.0	2.8	2.0	1.7	2.0	2.1	1.3	1.1	0.8	1.4	1.4	0.4	0.2	0.6	0.3	1.4	1.0	1.5	2.8	0.2	24
1/21 (木)	0.3	0.4	0.4	1.0	0.7	1.3	1.0	1.3	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.9	1.4	0.5	0.0	0.4	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6	0.7	1.4	0.0	24
1/22 (金)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.8	1.3	0.3	0.5	0.3	1.2	1.2	1.6	0.4	0.3	0.4	0.4	1.9	1.3	0.4	0.3	0.7	1.9	0.3	24
1/23 (土)	0.5	0.4	0.1	0.1	0.7	0.0	1.0	0.6	0.8	1.7	1.5	2.3	1.8	1.0	1.1	0.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	1.0	0.7	0.8	2.3	0.0	24
1/24 (日)	0.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.2	1.4	1.0	1.5	1.4	2.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.4	0.8	0.4	1.4	1.2	0.9	1.0	1.1	2.5	0.2	24
1/25 (月)	0.4	0.0	0.3	0.3	0.7	1.4	1.1	0.6	0.9	1.9	1.3	1.3	1.0	0.6	0.3	1.2	1.1	0.2	0.4	0.6	0.5	1.3	0.6	0.6	0.8	1.9	0.0	24
1/26 (火)	0.5	1.7	0.8	0.9	2.0	0.6	0.7	0.7	0.7	2.0	2.1	0.5	0.2	1.6	0.6	0.6	1.8	0.8	0.2	0.3	1.1	0.3	1.1	0.4	0.9	2.1	0.2	24
1/27 (水)	0.5	0.6	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.5	1.4	2.2	2.0	2.5	2.3	5.1	4.9	6.5	6.5	4.9	6.6	5.9	5.0	3.0	2.3	2.1	2.9	6.6	0.5	24
1/28 (木)	1.2	1.2	1.4	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	1.0	1.3	1.4	2.4	1.4	0.7	0.3	0.4	1.2	0.6	1.3	0.8	0.1	0.4	0.1	0.7	0.8	2.4	0.1	24
1/29 (金)	0.3	0.4	0.3	0.3	1.4	1.2	2.7	2.1	3.3	2.7	2.6	2.6	3.0	3.2	2.2	5.2	3.4	2.2	0.9	0.7	0.2	0.1	0.5	1.4	1.8	5.2	0.1	24
1/30 (土)	2.5	2.1	0.8	1.3	1.1	1.6	1.7	2.5	3.2	3.9	4.5	5.3	4.9	3.8	4.6	4.2	4.2	2.9	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	2.4	5.3	0.3	24
1/31 (日)	0.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.1	0.2	0.5	1.3	4.7	4.6	4.5	5.1	5.5	4.6	6.1	3.8	2.3	1.2	1.4	1.0	1.1	0.9	0.1	2.2	6.1	0.1	24
平均値	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0	1.8	2.3	1.8	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	3.2	0.1	
最高値	4.7	2.3	3.2	3.4	2.6	2.5	2.7	2.5	3.3	4.7	5.1	6.1	5.3	6.3	5.8	7.1	6.5	4.9	6.6	5.9	5.0	4.7	3.2	2.5	3.3	7.1	0.5	
最低値	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(6) 風速測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日~2月28日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	測定数
2/1 (月)	0.2	0.4	0.1	0.1	1.0	0.9	1.1	0.4	1.1	1.2	0.9	0.8	1.0	1.5	1.3	1.3	1.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	1.5	0.8	1.5	0.1	24
2/2 (火)	1.1	0.6	0.5	0.3	0.4	2.3	1.8	1.4	1.8	3.3	2.4	3.2	4.1	4.6	5.3	6.5	6.0	6.8	5.4	3.8	1.5	1.4	0.6	0.5	2.7	6.8	0.3	24
2/3 (水)	0.6	0.6	0.5	1.1	0.9	0.8	0.3	0.5	1.2	3.0	2.8	5.5	5.3	4.7	4.4	3.1	2.4	1.4	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.7	5.5	0.2	24
2/4 (木)	0.6	1.2	1.6	1.0	0.6	1.1	0.1	0.3	0.5	1.7	1.9	1.7	1.7	2.6	3.1	3.9	3.8	4.6	4.8	3.3	1.5	1.3	1.5	1.2	1.9	4.8	0.1	24
2/5 (金)	1.4	1.6	0.6	0.7	1.2	1.7	2.1	2.7	2.3	2.2	1.5	1.2	1.8	0.6	1.7	1.8	1.4	1.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.8	1.3	2.7	0.3	24
2/6 (土)	1.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.5	1.9	0.9	0.6	0.8	0.7	1.4	1.5	1.5	0.7	0.4	0.1	1.0	1.1	1.1	1.4	0.5	0.9	1.9	0.1	24
2/7 (日)	1.0	1.9	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	4.8	4.1	4.2	4.3	3.2	2.5	3.2	4.3	3.6	3.0	2.0	4.8	0.4	24
2/8 (月)	3.8	2.2	1.2	0.3	0.9	1.0	4.5	4.2	5.0	5.4	4.5	2.9	5.8	5.8	6.3	6.4	4.0	4.2	2.9	3.7	4.3	3.6	3.6	3.4	3.7	6.4	0.3	24
2/9 (火)	2.5	1.2	1.3	1.5	1.1	0.8	0.8	0.8	2.2	2.7	2.4	2.1	2.1	2.4	2.6	5.3	5.4	4.0	1.3	0.5	0.6	1.0	0.7	1.2	1.9	5.4	0.5	24
2/10 (水)	0.6	1.1	1.6	2.1	3.1	2.4	0.5	0.6	2.0	2.9	2.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	1.5	0.4	0.6	1.3	1.3	0.7	1.1	1.3	3.1	0.4	24
2/11 (木)	0.8	1.1	0.8	0.6	1.1	2.6	1.7	2.8	3.8	3.7	5.8	5.5	6.0	6.1	7.6	6.0	6.1	1.0	3.2	1.3	1.8	2.1	1.3	1.4	3.1	7.6	0.6	24
2/12 (金)	0.9	0.5	0.8	0.6	1.4	0.3	0.9	0.7	1.2	0.7	0.8	0.5	0.9	2.1	1.8	2.2	2.2	0.6	0.3	0.2	0.4	0.0	1.0	0.7	0.9	2.2	0.0	24
2/13 (土)	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	1.1	1.3	2.1	1.8	1.2	0.8	0.8	0.9	1.2	0.6	1.0	0.9	0.2	0.1	0.6	1.3	0.9	0.5	0.3	0.9	2.1	0.1	24
2/14 (日)	0.7	0.8	1.2	0.9	1.1	1.3	1.1	0.4	2.3	1.4	0.5	0.9	2.0	1.1	1.6	1.0	1.9	1.6	2.7	1.1	0.3	0.1	0.4	0.0	1.1	2.7	0.0	24
2/15 (月)	0.7	0.3	1.5	0.7	0.3	0.7	0.7	0.5	0.4	2.3	1.1	1.1	1.1	1.9	2.6	3.6	2.7	3.5	1.7	2.7	2.8	2.7	1.5	1.4	1.6	3.6	0.3	24
2/16 (火)	2.2	3.7	2.8	2.6	1.8	1.8	2.0	2.3	3.2	3.6	2.8	3.2	2.7	2.9	3.3	2.8	2.2	2.3	3.5	3.0	3.0	4.0	0.2	0.7	2.6	4.0	0.2	24
2/17 (水)	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	0.7	3.6	3.9	3.2	3.3	4.6	5.6	4.2	2.3	1.5	1.2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.8	5.6	0.2	24
2/18 (木)	1.2	0.9	1.1	0.5	0.3	0.8	0.6	0.4	1.0	2.1	2.1	2.2	2.5	4.7	2.6	2.5	1.9	3.4	2.0	1.9	1.4	1.3	2.0	1.0	1.7	4.7	0.3	24
2/19 (金)	1.8	1.0	1.1	2.4	1.5	1.0	2.6	1.2	2.2	2.5	2.4	3.3	2.4	1.3	0.5	0.6	1.4	1.2	0.1	0.2	0.9	1.0	0.6	1.0	1.4	3.3	0.1	24
2/20 (土)	1.0	0.7	1.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	1.3	0.2	1.3	1.6	2.5	1.8	0.6	0.5	2.3	1.4	1.4	0.9	1.5	0.3	0.9	1.7	1.1	2.5	0.2	24
2/21 (日)	1.0	1.7	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.8	0.3	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	1.2	1.5	1.1	1.4	0.4	0.5	0.9	1.4	0.8	0.5	0.8	1.7	0.2	24
2/22 (月)	0.6	1.1	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	0.7	1.2	2.2	2.3	2.1	2.4	1.9	0.3	0.9	0.9	1.0	0.9	3.7	0.4	1.1	3.7	0.3	24
2/23 (火)	0.3	0.8	0.6	1.5	6.0	5.8	3.6	5.5	5.0	5.3	5.1	5.7	6.7	7.7	7.6	5.8	6.0	5.8	6.2	4.6	5.5	3.3	3.9	3.5	4.7	7.7	0.3	24
2/24 (水)	2.5	2.7	1.5	4.1	3.2	2.9	1.5	4.0	5.5	4.3	3.8	3.9	5.4	5.9	5.5	5.0	6.4	4.5	4.5	3.4	3.1	4.1	2.6	1.5	3.8	6.4	1.5	24
2/25 (木)	2.4	1.9	2.1	1.7	1.5	1.9	1.5	1.8	2.3	1.3	1.4	1.1	1.3	2.0	1.8	1.9	1.5	1.6	1.2	0.6	0.6	0.2	1.0	0.6	1.5	2.4	0.2	24
2/26 (金)	0.6	0.7	0.8	1.5	0.8	1.2	0.4	0.6	1.0	2.0	3.1	3.6	2.1	2.3	3.1	5.1	5.3	3.9	3.0	2.9	2.7	3.9	3.9	3.1	2.4	5.3	0.4	24
2/27 (土)	3.1	4.5	5.3	5.4	4.9	4.1	4.2	4.4	5.1	6.3	5.9	4.4	2.8	4.2	3.4	4.2	2.8	1.2	1.7	1.5	1.4	0.8	1.2	0.5	3.5	6.3	0.5	24
2/28 (日)	0.5	1.0	1.0	0.5	1.6	1.2	0.6	1.9	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	1.0	2.4	1.1	1.2	1.5	1.3	1.1	0.5	0.8	0.5	0.4	1.2	2.4	0.4	24
平均値	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.6	2.1	2.3	2.3	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	2.9	2.4	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.9	4.2	0.3	
最高値	3.8	4.5	5.3	5.4	6.0	5.8	4.5	5.5	5.5	6.3	5.9	5.7	6.7	7.7	7.6	6.5	6.4	6.8	6.2	4.6	5.5	4.3	3.9	3.5	4.7	7.7	1.5	
最小値	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.8	1.5	0.0	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			672

表 1-3-4(7) 風速測定結果 (3月)

測定期間 : 2021年3月1日~3月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
3/1 (月)	0.5	1.2	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	0.6	0.7	1.7	1.4	1.2	0.6	1.2	0.4	0.1	0.5	0.0	0.2	0.2	1.3	0.8	1.7	0.0	24
3/2 (火)	0.3	1.3	1.0	0.2	0.7	0.3	1.1	1.1	0.7	1.4	2.6	2.4	2.2	1.3	2.4	5.1	5.8	6.9	5.2	4.5	3.5	3.2	3.0	3.5	2.5	6.9	0.2	24
3/3 (水)	5.4	6.3	7.1	5.8	6.1	6.1	2.9	4.1	5.3	4.0	2.5	3.9	4.3	4.4	2.9	1.6	3.2	2.3	1.0	2.3	1.9	0.8	1.1	1.2	3.6	7.1	0.8	24
3/4 (木)	0.3	0.8	0.5	0.1	0.7	1.1	0.5	0.9	0.9	1.2	0.7	0.6	1.1	1.0	1.7	1.6	2.3	2.0	2.0	1.9	1.1	1.0	0.4	0.3	1.0	2.3	0.1	24
3/5 (金)	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.8	0.7	1.6	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.4	0.8	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.7	1.6	0.2	24
3/6 (土)	0.5	0.4	1.4	0.6	1.1	0.6	0.5	1.6	1.6	1.1	2.5	4.1	4.8	4.9	5.7	4.8	4.8	4.1	5.7	4.1	3.3	3.1	2.8	2.7	2.8	5.7	0.4	24
3/7 (日)	1.4	2.2	2.7	1.2	1.8	2.4	1.8	2.3	2.0	2.3	1.9	2.3	2.1	2.4	1.7	3.0	3.1	2.8	2.7	1.8	1.4	0.5	0.3	0.8	2.0	3.1	0.3	24
3/8 (月)	0.4	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.5	0.9	1.1	0.5	0.4	1.3	1.8	2.1	2.3	2.3	1.9	1.5	0.9	0.5	0.2	1.1	0.9	2.4	1.2	2.4	0.2	24
3/9 (火)	1.9	1.8	1.7	1.8	1.3	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	1.4	0.5	0.4	1.1	1.8	1.4	1.1	0.3	1.2	0.9	1.3	0.7	0.5	0.8	1.0	1.9	0.3	24
3/10 (水)	0.5	0.3	0.4	0.4	1.3	1.6	1.9	4.2	8.1	5.5	4.3	5.2	6.3	6.5	6.3	5.3	4.5	5.6	5.6	4.8	4.7	4.3	2.4	2.4	3.9	8.1	0.3	24
3/11 (木)	1.3	1.2	2.2	2.0	1.4	1.1	0.4	0.5	0.5	0.9	0.6	1.1	1.2	1.7	1.7	2.1	2.3	1.8	1.1	0.4	0.9	1.0	0.8	1.3	1.2	2.3	0.4	24
3/12 (金)	0.7	1.1	1.0	1.3	1.7	1.3	1.7	1.2	1.9	0.7	0.4	0.5	0.7	0.8	1.4	0.6	0.8	0.6	1.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.9	1.9	0.1	24
3/13 (土)	0.2	0.6	0.5	1.0	0.5	1.0	1.1	0.5	1.1	1.9	3.1	1.6	1.9	1.8	2.0	2.2	1.9	1.8	2.4	2.5	1.9	1.1	2.0	1.7	1.5	3.1	0.2	24
3/14 (日)	1.2	1.6	1.6	2.5	2.5	2.8	2.4	4.7	5.9	5.6	6.5	7.1	6.8	7.2	7.2	6.9	6.3	5.3	3.7	2.5	2.4	1.8	2.2	2.4	4.1	7.2	1.2	24
3/15 (月)	2.1	2.0	2.1	1.9	1.6	2.1	2.2	2.4	2.8	2.3	4.4	5.9	5.0	6.5	6.1	5.9	5.6	1.5	1.2	1.4	0.4	0.4	0.6	1.1	2.8	6.5	0.4	24
3/16 (火)	1.2	1.7	1.0	1.5	0.7	0.7	1.3	1.5	1.1	0.6	1.4	2.0	1.8	1.6	1.1	1.1	0.9	0.6	1.3	0.6	0.4	0.5	0.9	1.4	1.1	2.0	0.4	24
3/17 (水)	1.7	1.9	2.5	2.1	2.5	1.8	2.1	2.4	3.3	3.6	4.3	3.9	4.6	3.6	5.8	5.9	4.9	3.0	1.7	1.7	2.2	2.8	3.5	1.8	3.1	5.9	1.7	24
3/18 (木)	1.5	1.8	1.9	1.4	1.5	1.2	1.0	2.6	2.8	2.2	1.4	1.5	0.7	1.0	1.5	2.2	1.6	1.3	0.6	0.5	0.2	0.6	0.5	0.5	1.3	2.8	0.2	24
3/19 (金)	0.5	1.8	0.6	0.4	1.1	2.2	1.1	1.0	1.4	0.9	1.1	1.0	2.3	2.5	3.3	3.9	4.2	2.4	2.8	2.4	1.2	0.9	0.9	0.1	1.7	4.2	0.1	24
3/20 (土)	0.5	1.4	0.4	0.4	0.7	1.3	1.1	1.1	0.9	0.4	0.8	1.4	1.2	0.9	0.4	0.6	1.6	0.6	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4	0.4	0.9	1.6	0.4	24
3/21 (日)	1.6	1.1	0.5	0.7	0.8	1.0	0.5	0.3	0.7	0.8	1.1	1.0	1.2	1.3	1.6	1.1	1.2	0.7	0.3	0.6	3.8	3.1	2.8	3.1	1.3	3.8	0.3	24
3/22 (月)	4.2	4.2	3.3	5.8	6.3	4.9	4.9	3.7	4.7	5.7	5.5	4.8	3.9	4.3	5.1	5.3	3.6	3.4	2.0	2.2	2.6	2.3	1.4	1.4	4.0	6.3	1.4	24
3/23 (火)	1.3	1.2	1.2	1.1	0.5	0.9	0.4	1.3	2.5	1.3	1.4	0.8	1.3	1.1	2.7	2.3	2.2	0.8	1.7	1.7	0.7	0.4	1.2	1.7	1.3	2.7	0.4	24
3/24 (水)	1.2	0.5	0.6	0.8	0.5	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9	0.5	0.8	1.2	1.3	1.2	1.6	2.1	1.1	0.9	1.1	0.2	1.0	0.4	0.6	0.9	2.1	0.2	24
3/25 (木)	1.0	0.4	0.2	0.1	0.7	1.0	1.6	1.1	0.8	0.5	0.6	0.7	0.9	0.3	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	1.4	0.4	0.5	1.1	1.8	0.8	1.8	0.1	24
3/26 (金)	0.8	0.6	1.0	1.3	1.3	1.0	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	3.4	4.8	5.8	6.2	4.1	4.5	5.8	5.2	3.5	3.1	1.9	2.2	3.1	3.1	6.2	0.6	24
3/27 (土)	1.2	1.8	1.5	1.4	1.0	2.1	1.3	0.8	1.6	2.2	1.6	2.8	1.1	2.5	1.6	2.7	2.4	1.3	0.7	1.1	0.7	0.8	0.6	0.2	1.5	2.8	0.2	24
3/28 (日)	0.6	0.4	0.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	0.4	1.4	0.9	2.0	1.7	0.6	1.4	0.5	0.5	0.6	1.3	0.4	0.7	0.6	0.8	2.0	0.0	24
3/29 (月)	1.3	1.8	0.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.8	0.3	0.3	0.7	1.6	1.8	2.3	2.7	2.7	2.2	1.4	1.9	0.4	0.9	0.8	1.2	0.6	1.2	2.7	0.2	24
3/30 (火)	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	1.5	1.5	0.5	0.3	0.5	1.4	0.8	1.1	2.1	1.5	1.8	1.8	1.7	1.9	1.5	0.9	0.4	0.6	0.3	1.0	2.1	0.2	24
3/31 (水)	0.3	0.7	1.1	0.9	3.0	2.8	3.7	4.6	3.1	2.4	3.3	2.7	1.6	2.0	1.8	2.3	2.1	0.9	2.1	1.0	1.2	0.4	0.4	0.9	1.9	4.6	0.3	24
平均値	1.2	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.7	2.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.8	3.7	0.4	
最高値	5.4	6.3	7.1	5.8	6.3	6.1	4.9	4.7	8.1	5.7	6.5	7.1	6.8	7.2	7.2	6.9	6.3	6.9	5.7	4.8	4.7	4.3	3.5	3.5	4.1	8.1	1.7	
最低値	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	1.6	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(8) 風速測定結果 (4月)

測定期間 : 2021年4月1日~4月30日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	測定数		
4/1	(木)	1.0	0.9	1.1	1.4	1.7	2.2	1.2	0.5	1.1	0.6	1.2	1.9	1.9	2.2	1.4	2.6	1.6	3.6	3.5	3.9	2.7	2.7	1.6	1.6	1.8	3.9	0.5	24		
4/2	(金)	1.4	1.1	0.4	1.0	0.4	0.5	0.6	1.2	0.8	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.8	2.1	2.2	2.9	3.4	2.1	1.3	0.8	1.3	3.4	0.4	24		
4/3	(土)	1.6	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.6	1.2	0.8	0.8	0.6	1.6	1.3	1.5	1.9	1.6	0.8	0.7	0.7	2.4	1.7	0.8	0.0	0.0	0.9	2.4	0.0	24		
4/4	(日)	1.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	1.5	1.0	0.6	0.8	1.2	1.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.8	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	1.5	0.1	24		
4/5	(月)	0.4	0.6	0.3	0.5	3.4	3.2	3.0	3.3	1.9	2.3	0.9	0.7	2.4	2.7	2.8	1.4	2.0	1.7	0.8	0.3	0.3	0.2	0.0	0.4	1.5	3.4	0.0	24		
4/6	(火)	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.7	0.9	1.2	0.8	1.1	2.1	1.3	2.0	1.4	3.2	1.4	2.0	2.2	1.4	0.4	0.3	0.1	1.0	3.2	0.1	24		
4/7	(水)	0.1	0.0	0.6	0.4	0.5	0.0	0.7	1.0	0.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.6	2.2	2.5	1.1	2.6	1.6	1.9	2.4	1.6	1.5	1.1	1.2	2.6	0.0	24		
4/8	(木)	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3	1.2	1.1	1.1	0.3	0.9	1.1	1.7	1.3	1.8	2.9	1.6	2.5	1.3	1.2	1.8	0.8	1.9	1.8	1.0	1.5	2.9	0.3	24		
4/9	(金)	0.5	0.3	0.9	1.8	1.4	1.0	3.6	2.8	3.0	3.0	5.5	5.6	4.8	4.4	5.1	4.9	5.7	4.4	4.5	2.3	2.6	3.5	1.9	2.5	3.2	5.7	0.3	24		
4/10	(土)	2.6	2.1	2.2	1.1	1.5	1.5	1.4	2.1	3.5	2.8	1.8	1.4	1.4	1.7	2.3	2.7	2.2	2.0	4.0	3.2	2.1	1.2	1.0	0.2	2.0	4.0	0.2	24		
4/11	(日)	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	1.2	0.6	1.3	1.0	1.0	1.7	1.3	2.1	2.2	2.5	2.2	3.2	2.5	4.0	2.0	1.3	0.7	2.3	1.2	1.5	4.0	0.3	24		
4/12	(月)	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	1.0	1.7	0.7	1.9	2.6	2.1	3.3	2.4	3.0	2.1	1.9	1.2	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.3	1.6	3.3	0.2	24		
4/13	(火)	2.1	1.2	1.5	0.7	0.5	0.2	0.9	0.3	1.5	2.1	2.3	2.2	2.0	3.6	2.6	2.3	1.6	1.9	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	1.4	3.6	0.2	24		
4/14	(水)	0.3	1.2	0.4	1.5	1.2	1.0	1.3	1.5	1.3	1.1	1.5	1.3	1.9	1.4	2.2	1.6	2.9	4.1	4.0	3.5	4.6	5.3	4.5	4.7	2.3	5.3	0.3	24		
4/15	(木)	3.6	3.4	2.1	2.1	1.9	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	1.4	1.7	1.0	2.8	3.0	2.9	2.7	4.3	4.0	2.6	2.5	1.6	0.9	2.3	4.3	0.9	24		
4/16	(金)	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	1.7	1.0	0.9	2.3	1.5	2.6	2.0	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.6	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	2.6	0.3	24		
4/17	(土)	2.4	0.4	0.2	1.3	1.7	1.2	0.6	0.6	0.2	0.9	0.8	1.9	1.9	2.5	1.6	2.1	1.0	3.5	2.7	3.5	2.6	2.3	0.7	2.0	1.6	3.5	0.2	24		
4/18	(日)	1.6	1.2	0.6	0.4	1.3	0.3	0.6	1.4	2.1	2.4	4.3	3.2	3.6	3.7	2.8	3.0	5.4	2.4	2.1	2.0	2.0	2.8	2.5	2.0	2.2	5.4	0.3	24		
4/19	(月)	2.4	1.6	3.2	3.5	3.7	1.4	1.7	1.8	2.4	3.5	4.1	4.1	3.6	3.3	2.8	2.0	1.8	1.4	1.0	0.9	0.2	0.5	0.5	0.2	2.2	4.1	0.2	24		
4/20	(火)	1.1	0.8	0.7	0.7	1.4	1.2	2.0	0.6	0.7	1.0	1.2	1.0	2.5	1.9	1.7	0.9	1.0	0.9	0.4	0.3	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	2.5	0.3	24		
4/21	(水)	1.3	1.9	2.2	2.1	1.7	3.1	1.3	2.4	3.2	2.3	3.5	2.6	2.6	3.9	4.1	4.0	5.0	3.3	0.9	0.8	1.2	1.8	0.8	2.1	2.4	5.0	0.8	24		
4/22	(木)	2.6	2.5	1.7	0.6	1.0	1.0	2.3	2.8	3.2	3.0	6.2	7.1	5.7	6.3	6.1	6.2	5.8	4.0	3.4	1.4	2.3	1.9	1.2	1.8	3.3	7.1	0.6	24		
4/23	(金)	2.2	0.8	0.3	0.5	1.1	1.8	1.0	0.6	0.7	1.5	1.5	2.5	2.0	2.7	3.0	2.3	3.4	4.2	3.9	2.3	2.4	0.8	1.0	0.6	1.8	4.2	0.3	24		
4/24	(土)	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	1.6	2.0	3.1	2.8	3.2	2.2	1.3	1.4	1.3	1.8	0.2	0.0	0.4	1.2	3.2	0.0	24		
4/25	(日)	1.0	1.6	0.4	0.2	0.1	0.5	0.9	0.9	1.4	0.6	0.4	1.2	1.7	2.2	3.4	6.1	5.2	4.8	5.5	4.6	6.3	7.7	5.4	4.1	2.8	7.7	0.1	24		
4/26	(月)	4.2	4.9	4.6	2.3	1.6	1.1	2.2	3.0	4.6	4.9	5.8	5.3	5.5	5.6	4.8	4.7	4.1	3.6	2.4	1.5	0.5	1.0	0.9	1.2	3.3	5.8	0.5	24		
4/27	(火)	0.7	0.6	1.3	0.9	0.1	0.5	1.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.5	1.8	2.1	2.7	1.8	0.8	0.9	0.3	0.6	0.1	0.3	0.9	1.0	2.7	0.1	24		
4/28	(水)	1.0	0.2	1.3	0.1	0.0	0.0	1.3	1.0	0.6	1.8	0.9	1.2	1.5	2.0	0.6	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	0.6	1.4	0.5	0.4	0.8	2.0	0.0	24		
4/29	(木)	0.0	0.4	0.1	0.7	0.4	0.2	1.0	1.3	0.1	0.6	0.4	0.7	0.7	1.7	1.9	2.0	0.5	1.2	0.7	0.5	1.0	0.5	1.6	1.2	0.8	2.0	0.0	24		
4/30	(金)	1.5	2.0	4.0	2.5	2.2	2.2	1.8	5.8	3.7	1.1	1.3	0.8	2.4	3.4	2.2	1.8	0.8	1.3	4.9	3.0	3.1	1.9	2.0	0.6	2.3	5.8	0.6	24		
	平均値	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	1.6	1.5	1.6	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	2.3	2.0	1.9	1.7	1.3	1.2	1.7	3.9	0.3			
	最高値	4.2	4.9	4.6	3.5	3.7	3.2	3.6	5.8	4.6	4.9	6.2	7.1	5.7	6.3	6.1	6.2	5.8	4.8	5.5	4.6	6.3	7.7	5.4	4.7	3.3	7.7	0.9			
	最小値	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.6	0.4	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0			
	測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-4(9) 風速測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日~5月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
5/1 (土)	0.6	0.7	0.6	0.3	0.9	1.4	1.0	1.4	0.7	1.3	2.1	2.5	3.5	2.8	3.2	3.6	3.1	1.5	1.1	4.7	2.0	0.7	0.6	0.3	1.7	4.7	0.3	24
5/2 (日)	0.3	0.8	0.6	0.5	0.7	0.1	0.6	1.0	0.6	2.0	0.9	0.7	0.3	2.2	3.4	3.5	3.7	6.9	6.5	3.5	4.7	3.2	2.3	3.2	2.2	6.9	0.1	24
5/3 (月)	2.4	2.5	2.5	3.8	3.9	1.5	3.3	1.6	1.9	2.4	4.3	4.4	3.5	2.9	3.0	5.2	4.6	2.6	2.6	0.8	1.7	1.0	0.7	0.9	2.7	5.2	0.7	24
5/4 (火)	1.0	0.4	0.4	0.6	0.1	2.3	0.3	0.6	0.9	0.7	1.8	1.8	2.1	1.5	1.6	1.5	1.1	0.9	0.7	0.9	0.0	0.7	0.4	0.1	0.9	2.3	0.0	24
5/5 (水)	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	1.2	1.0	0.6	1.0	1.6	0.7	0.8	0.7	0.2	0.1	0.9	1.2	0.0	0.3	0.5	0.5	0.6	1.6	0.0	24
5/6 (木)	0.4	1.1	0.9	1.4	0.5	1.3	1.8	0.5	0.7	1.4	2.2	1.8	2.0	2.3	2.9	4.2	3.8	3.6	2.7	3.1	2.1	2.2	0.6	0.0	1.8	4.2	0.0	24
5/7 (金)	0.1	0.1	0.6	0.8	0.0	0.2	1.1	0.9	0.6	0.9	1.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.1	0.8	0.5	0.3	0.7	0.5	1.9	0.0	24
5/8 (土)	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.2	0.8	1.0	1.2	1.2	1.3	1.7	2.8	2.7	2.4	2.6	1.3	2.0	1.0	1.2	0.7	0.3	0.4	1.1	2.8	0.2	24
5/9 (日)	0.2	0.3	0.0	0.2	0.3	0.8	0.4	1.0	1.6	1.5	1.5	2.2	1.0	2.8	2.3	2.7	3.2	3.8	1.2	1.0	0.4	1.2	1.1	1.5	1.3	3.8	0.0	24
5/10 (月)	1.4	2.0	1.5	2.0	1.2	1.3	1.6	2.2	2.7	2.9	2.0	2.5	2.6	2.7	3.7	5.4	4.7	4.9	2.1	1.1	3.5	3.4	2.3	1.1	2.5	5.4	1.1	24
5/11 (火)	0.9	2.6	1.0	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	1.4	2.0	1.7	2.8	1.7	2.0	1.2	1.5	1.5	0.8	0.8	0.7	1.5	2.0	1.3	2.8	0.4	24
5/12 (水)	1.4	0.5	0.6	0.4	0.5	1.3	0.8	0.8	0.7	1.4	2.1	1.4	1.8	2.0	3.0	3.2	2.7	1.8	1.9	2.1	1.3	1.5	1.9	0.9	1.5	3.2	0.4	24
5/13 (木)	1.0	0.9	0.0	0.3	0.1	0.5	0.5	0.6	0.2	1.2	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	1.2	0.0	24
5/14 (金)	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	1.0	1.5	1.1	0.5	0.9	1.5	1.3	1.8	1.7	2.1	2.7	1.7	2.6	1.4	3.2	2.7	1.8	1.4	1.3	3.2	0.0	24
5/15 (土)	0.4	0.3	0.0	1.2	1.0	0.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1	0.2	0.7	0.5	0.9	1.2	1.8	1.9	2.6	2.2	1.9	1.7	0.6	0.1	1.1	2.6	0.0	24
5/16 (日)	0.5	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	1.0	0.7	1.2	1.7	0.7	0.4	0.8	0.3	1.0	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	1.7	0.1	24
5/17 (月)	0.1	0.3	0.0	0.4	0.8	1.5	0.7	0.7	0.8	0.4	1.2	0.3	0.5	1.6	0.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.8	0.6	0.3	0.3	0.6	1.6	0.0	24
5/18 (火)	0.5	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	1.6	2.9	2.6	3.0	2.3	2.1	2.3	2.8	1.8	2.3	1.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.2	0.0	1.2	3.0	0.0	24
5/19 (水)	0.0	0.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.4	1.7	1.0	0.8	1.1	0.3	1.1	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6	1.7	0.0	24
5/20 (木)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2	1.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	1.0	1.3	0.2	0.5	1.4	0.5	0.8	2.3	1.2	1.0	0.0	0.4	0.8	2.3	0.0	24
5/21 (金)	0.3	1.1	0.8	1.0	0.7	0.3	1.6	1.2	0.9	1.6	0.4	1.2	0.8	1.0	1.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.7	1.6	0.0	24
5/22 (土)	0.5	0.3	1.4	0.6	1.5	1.4	1.0	1.3	1.9	2.8	2.6	3.2	3.7	2.3	3.3	2.7	2.0	2.6	1.8	0.8	1.0	1.5	1.7	0.4	1.8	3.7	0.3	24
5/23 (日)	0.2	0.5	0.5	1.1	1.1	0.6	0.7	1.1	1.0	0.7	2.1	1.5	2.0	0.6	1.3	0.7	2.4	1.9	0.9	1.0	0.2	1.3	0.7	1.4	1.1	2.4	0.2	24
5/24 (月)	0.9	0.6	2.1	0.2	1.5	0.6	0.3	0.7	0.4	1.2	0.8	1.9	1.8	1.4	1.9	0.8	0.8	1.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.9	2.1	0.1	24
5/25 (火)	0.5	0.7	0.8	1.7	0.7	1.5	1.7	1.9	1.9	1.9	2.6	1.5	1.4	1.8	2.8	2.0	2.7	2.4	2.2	1.3	1.9	0.8	0.3	0.5	1.6	2.8	0.3	24
5/26 (水)	2.7	2.1	1.2	2.3	1.8	3.3	1.5	3.9	2.9	2.2	2.0	1.1	1.4	1.2	1.8	2.2	1.4	1.9	2.1	3.0	2.9	2.7	2.1	2.7	2.2	3.9	1.1	24
5/27 (木)	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	2.1	1.4	2.5	2.2	1.7	1.7	1.3	1.6	1.1	1.2	0.7	0.9	0.5	0.5	0.3	0.5	1.0	2.5	0.0	24
5/28 (金)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	1.0	0.7	1.0	2.3	1.9	1.8	3.0	2.9	1.7	1.7	1.1	1.0	1.1	0.7	1.9	0.7	1.1	3.0	0.2	24
5/29 (土)	1.0	0.4	0.1	0.1	0.2	1.1	0.3	0.2	0.4	1.6	2.0	2.4	2.5	1.9	1.7	1.7	0.8	0.7	0.9	1.3	0.8	1.4	1.7	0.4	1.1	2.5	0.1	24
5/30 (日)	0.6	0.3	0.2	1.2	0.8	0.6	1.2	1.6	1.0	1.0	0.6	0.9	1.3	1.2	1.7	1.9	4.3	3.5	1.2	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	1.1	4.3	0.2	24
5/31 (月)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	1.3	0.6	1.0	1.2	1.5	2.9	2.6	3.0	2.4	2.2	1.7	2.6	1.8	0.8	0.7	0.2	1.9	0.3	0.7	1.3	3.0	0.0	24
平均値	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	1.8	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.7	1.2	3.0	0.2	
最高値	2.7	2.6	2.5	3.8	3.9	3.3	3.3	3.9	2.9	2.9	4.3	4.4	3.7	2.9	3.7	5.4	4.7	6.9	6.5	4.7	4.7	3.4	2.3	3.2	2.7	6.9	1.1	
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(10) 風速測定結果 (6月)

測定期間 : 2021年6月1日~6月30日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
6/1 (火)	0.3	0.1	0.4	0.0	0.4	0.8	1.5	0.8	0.6	0.4	2.3	2.5	2.0	1.6	2.5	2.2	2.7	4.1	2.9	1.5	1.7	2.4	2.1	1.1	1.5	4.1	0.0	24
6/2 (水)	1.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	1.0	2.1	1.4	1.5	1.7	1.6	1.1	1.2	1.4	0.2	1.1	2.1	0.2	24
6/3 (木)	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.6	0.9	0.2	1.6	1.6	2.6	2.6	3.3	3.2	2.2	3.7	2.4	2.0	2.0	2.1	2.1	2.9	2.2	3.6	1.8	3.7	0.0	24
6/4 (金)	1.9	2.0	2.1	1.1	2.7	3.1	2.7	3.9	3.2	3.4	3.0	3.4	2.7	2.9	3.1	0.5	2.3	2.0	2.1	1.4	1.1	0.8	0.3	2.5	2.3	3.9	0.3	24
6/5 (土)	1.1	0.4	0.0	0.7	0.2	0.4	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9	1.1	2.2	2.0	2.1	2.2	1.7	1.8	1.3	1.8	1.2	1.1	0.8	0.4	1.1	2.2	0.0	24
6/6 (日)	0.9	0.1	0.3	0.8	0.7	0.7	0.2	0.6	1.1	1.0	0.7	0.6	1.5	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	0.4	0.1	1.4	0.4	0.8	1.5	0.1	24
6/7 (月)	1.3	0.8	0.2	0.4	0.5	1.0	1.5	1.1	1.5	0.2	0.8	1.6	2.0	2.4	2.6	2.8	2.7	1.6	1.4	1.4	0.6	0.0	0.2	0.6	1.2	2.8	0.0	24
6/8 (火)	0.7	1.4	1.0	0.4	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	1.0	0.8	1.0	1.2	1.9	1.3	1.2	0.4	1.3	2.0	0.9	0.1	0.3	0.4	1.0	1.0	2.0	0.1	24
6/9 (水)	1.3	0.9	1.5	1.1	1.3	1.2	1.6	2.5	1.1	1.1	0.8	1.8	2.1	2.3	1.7	2.3	1.9	3.1	3.1	1.7	1.6	2.9	2.0	0.5	1.7	3.1	0.5	24
6/10 (木)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.7	0.7	0.5	0.6	1.1	1.2	1.1	1.7	2.0	1.7	1.1	2.3	1.9	1.9	1.4	2.0	2.0	1.7	1.6	1.2	2.3	0.0	24
6/11 (金)	1.2	0.8	1.4	0.3	0.2	0.3	1.6	0.8	0.6	1.1	1.9	3.5	3.7	2.3	2.9	3.6	2.8	2.0	1.7	2.0	2.1	2.1	1.8	1.9	1.8	3.7	0.2	24
6/12 (土)	1.0	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.7	0.3	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.3	2.1	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	1.0	0.5	0.9	2.1	0.1	24
6/13 (日)	0.6	0.1	1.4	0.5	0.1	0.6	0.4	0.9	0.6	0.3	0.7	1.3	1.5	0.7	0.6	1.1	0.4	1.1	0.6	0.8	0.2	0.5	0.2	0.5	0.7	1.5	0.1	24
6/14 (月)	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	1.2	1.0	1.6	1.6	2.2	1.4	0.7	0.7	1.8	0.1	0.3	0.7	0.7	0.3	0.9	0.8	2.2	0.1	24
6/15 (火)	1.3	1.0	1.2	0.5	1.2	0.8	2.3	2.1	1.4	0.9	1.0	1.1	2.4	1.6	2.0	1.7	1.3	1.4	2.4	2.3	1.9	0.3	0.9	1.5	1.4	2.4	0.3	24
6/16 (水)	1.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.5	1.9	1.4	1.3	1.3	1.8	3.2	2.8	3.0	2.4	2.6	2.6	0.9	0.8	0.3	0.8	0.8	1.2	0.2	1.4	3.2	0.2	24
6/17 (木)	1.3	1.2	0.5	0.8	0.9	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	1.3	1.1	0.3	0.4	2.8	1.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.2	1.1	0.4	0.7	0.9	2.8	0.2	24
6/18 (金)	0.6	0.7	0.6	0.3	0.2	0.0	0.6	1.5	1.6	0.6	0.9	1.4	1.6	0.7	2.1	1.4	2.2	1.8	2.1	1.7	2.0	2.2	0.6	0.8	1.2	2.2	0.0	24
6/19 (土)	2.2	2.2	1.8	1.3	2.3	0.8	2.4	2.5	2.7	2.9	2.0	2.3	1.8	2.2	2.0	2.9	2.2	1.1	1.9	1.0	0.8	0.5	0.2	0.5	1.8	2.9	0.2	24
6/20 (日)	0.7	0.5	0.3	1.4	0.9	1.2	1.5	1.1	2.0	1.2	2.0	0.8	1.3	3.2	3.9	4.6	4.3	2.6	1.5	2.3	1.9	1.2	0.9	1.2	1.8	4.6	0.3	24
6/21 (月)	1.6	2.1	1.0	0.5	0.3	0.2	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0	1.7	2.3	2.3	2.4	1.8	2.3	3.4	2.3	1.8	1.4	2.1	1.4	0.9	1.5	3.4	0.2	24
6/22 (火)	1.0	0.6	0.9	1.0	0.3	0.5	0.9	1.2	0.9	1.8	1.3	1.6	1.5	1.6	1.9	1.9	2.5	2.0	2.2	2.1	2.6	2.3	1.7	2.1	1.5	2.6	0.3	24
6/23 (水)	1.7	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	2.0	1.0	0.8	1.4	2.3	2.2	2.0	1.7	0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	1.1	2.3	0.1	24
6/24 (木)	0.3	0.0	0.4	0.1	0.2	0.5	0.3	0.6	0.3	1.6	1.7	1.2	1.3	1.9	2.1	2.7	1.9	0.2	0.3	0.7	1.3	2.2	1.4	1.4	1.0	2.7	0.0	24
6/25 (金)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	1.0	0.5	0.9	1.4	1.8	1.6	1.6	2.6	1.8	1.3	1.6	0.9	1.5	1.5	1.2	1.5	1.5	1.1	2.6	0.1	24
6/26 (土)	0.7	0.8	0.5	0.3	0.1	1.2	0.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	2.1	2.3	2.0	1.8	1.9	2.5	2.2	1.9	1.8	1.3	1.6	1.5	1.3	2.5	0.1	24
6/27 (日)	1.5	1.4	0.6	0.5	0.3	0.4	1.1	0.9	0.7	1.8	1.3	2.1	1.1	1.8	2.5	2.1	1.6	1.2	1.3	1.7	1.3	0.9	0.0	0.0	1.2	2.5	0.0	24
6/28 (月)	0.4	0.1	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5	1.4	2.3	2.4	2.6	2.6	2.9	3.3	3.3	2.5	3.1	3.2	2.3	2.8	2.2	1.4	1.8	3.3	0.1	24
6/29 (火)	0.4	0.1	0.2	0.4	0.9	1.2	0.8	1.5	1.8	1.3	1.0	2.0	1.3	0.6	0.2	1.3	1.4	0.9	1.6	1.1	0.9	0.6	2.3	2.7	1.1	2.7	0.1	24
6/30 (水)	1.6	1.1	1.5	1.5	1.6	0.5	0.9	0.3	0.6	1.2	1.9	1.2	0.8	0.9	1.1	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.9	0.6	0.9	1.9	0.2	24
平均値	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	2.7	0.1	
最高値	2.2	2.2	2.1	1.5	2.7	3.1	2.7	3.9	3.2	3.4	3.0	3.5	3.7	3.2	3.9	4.6	4.3	4.1	3.1	3.2	2.6	2.9	2.3	3.6	2.3	4.6	0.5	
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	0.0	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720

表 1-3-4(11) 風速測定結果 (7月)

測定期間 : 2021年7月1日~7月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数
7/1 (木)	3.3	0.5	0.6	1.0	1.3	1.1	1.3	1.5	3.4	1.2	1.3	1.0	1.3	2.6	2.1	1.9	0.3	1.0	0.5	0.8	0.4	0.2	0.1	0.6	1.2	3.4	0.1	24
7/2 (金)	1.1	1.0	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.7	0.3	1.3	0.9	1.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.6	1.7	0.1	24
7/3 (土)	1.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.2	1.6	1.6	0.2	0.8	1.2	1.7	1.2	2.0	2.4	1.9	2.0	1.4	1.5	1.6	1.2	1.1	2.4	0.0	24
7/4 (日)	2.0	1.7	1.2	0.6	1.2	1.6	0.9	0.8	1.9	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	0.9	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.7	1.0	0.7	0.0	1.0	2.0	0.0	24
7/5 (月)	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.6	0.7	0.2	0.8	0.4	0.7	1.3	0.5	0.3	1.0	0.8	0.5	0.2	0.0	0.6	0.2	0.6	0.4	0.4	1.3	0.0	24
7/6 (火)	0.2	0.2	0.9	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	1.4	1.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	0.9	1.2	0.8	0.7	1.4	0.1	24
7/7 (水)	1.2	1.3	0.9	1.3	0.6	0.7	0.3	0.4	0.3	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.5	2.4	1.3	2.0	1.5	1.8	2.0	2.0	1.7	1.5	1.5	2.5	0.3	24
7/8 (木)	1.5	0.7	1.2	0.4	0.5	1.7	1.1	1.3	1.4	1.8	2.2	2.6	2.5	2.5	2.4	1.6	1.7	1.5	1.2	1.8	1.8	1.4	0.8	0.6	1.5	2.6	0.4	24
7/9 (金)	1.1	1.5	0.7	0.9	0.3	0.3	0.5	1.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	1.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	0.6	1.7	0.0	24
7/10 (土)	0.4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.8	0.8	2.1	2.2	2.0	2.6	1.9	2.0	1.7	1.3	3.0	1.3	0.3	0.6	0.1	0.1	1.0	3.0	0.0	24
7/11 (日)	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.7	0.4	0.5	0.8	1.7	2.8	2.3	4.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	1.5	1.0	0.6	0.8	4.0	0.0	24
7/12 (月)	0.5	0.3	0.3	0.0	1.1	0.3	0.2	1.1	0.7	1.0	1.5	1.3	2.8	2.3	0.7	1.0	1.4	0.6	1.7	0.8	0.4	0.4	0.0	0.5	0.9	2.8	0.0	24
7/13 (火)	0.3	0.2	0.1	0.4	0.7	1.6	1.4	0.9	0.7	0.8	0.8	1.8	1.6	2.3	2.3	2.4	1.8	1.0	0.9	0.5	1.2	0.5	1.0	0.4	1.1	2.4	0.1	24
7/14 (水)	0.1	0.1	0.0	0.9	0.7	0.9	0.1	0.5	0.8	1.9	1.7	1.9	3.0	2.1	0.6	1.9	1.1	1.4	0.8	1.3	0.5	0.9	2.2	1.9	1.1	3.0	0.0	24
7/15 (木)	2.0	1.0	0.3	0.6	0.3	0.8	0.5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.8	2.3	2.2	2.5	2.1	2.0	2.0	2.4	1.8	1.1	1.4	0.7	1.3	2.5	0.3	24
7/16 (金)	1.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.8	1.1	0.6	1.2	2.1	1.8	3.1	2.7	3.7	1.9	1.2	1.3	2.0	1.8	1.8	1.3	1.3	3.7	0.0	24
7/17 (土)	0.1	0.1	0.4	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2	1.4	2.0	1.8	2.7	1.5	3.0	3.7	1.0	1.0	1.1	1.6	1.6	1.2	0.3	1.3	3.7	0.1	24
7/18 (日)	0.3	0.6	0.5	0.9	1.6	1.1	1.3	0.8	0.8	0.7	1.6	2.2	2.0	2.1	2.1	2.1	1.6	1.4	2.4	2.0	1.0	1.1	0.9	0.0	1.3	2.4	0.0	24
7/19 (月)	0.5	0.7	0.9	1.2	0.6	1.0	1.6	1.1	1.2	0.6	1.2	1.7	2.1	1.9	2.1	2.1	2.6	2.9	1.9	1.1	0.9	1.7	1.2	0.8	1.4	2.9	0.5	24
7/20 (火)	0.8	0.0	0.4	0.8	0.5	0.5	1.1	1.0	1.1	0.7	1.9	1.5	1.6	1.5	2.1	2.1	1.5	0.6	2.1	1.5	1.0	1.7	2.1	1.2	1.2	2.1	0.0	24
7/21 (水)	0.2	0.1	0.2	0.5	0.8	0.8	0.5	0.9	0.6	1.2	1.0	1.4	1.2	1.4	2.0	1.1	2.8	1.9	0.3	0.2	0.3	1.1	0.6	1.0	0.9	2.8	0.1	24
7/22 (木)	0.8	0.0	0.4	1.8	0.9	1.1	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.9	2.6	3.1	2.7	1.3	1.9	2.0	2.2	1.9	1.6	1.3	1.4	1.4	3.1	0.0	24
7/23 (金)	1.0	0.9	0.1	0.4	0.8	0.6	1.6	0.7	1.0	2.2	1.1	0.8	2.0	2.5	1.8	2.1	2.2	1.7	2.3	2.0	3.0	2.4	1.0	1.5	1.5	3.0	0.1	24
7/24 (土)	0.6	0.6	0.7	0.1	0.6	0.1	1.3	1.0	1.0	2.5	1.0	1.4	1.1	1.9	2.5	2.5	3.5	3.8	2.2	1.4	1.1	1.8	1.2	2.4	1.5	3.8	0.1	24
7/25 (日)	1.1	1.3	0.9	0.9	1.1	1.1	0.4	0.1	0.5	0.7	1.4	1.3	1.9	2.2	1.8	1.8	1.9	3.4	3.0	2.8	2.2	1.8	1.1	0.9	1.5	3.4	0.1	24
7/26 (月)	0.8	0.6	1.8	1.2	0.4	0.3	0.8	0.5	0.7	1.7	1.4	2.0	1.8	3.0	1.6	1.3	2.4	1.7	1.3	1.2	1.6	0.5	0.2	1.0	1.2	3.0	0.2	24
7/27 (火)	1.2	0.9	0.3	1.0	0.3	0.9	0.3	0.8	1.8	1.7	1.6	1.4	0.5	0.6	0.9	0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	1.3	0.4	0.7	1.8	0.1	24
7/28 (水)	0.2	0.4	0.3	0.0	0.6	0.8	1.5	1.8	0.4	0.7	1.7	1.6	2.0	2.0	2.9	2.8	2.0	2.0	1.4	1.1	0.4	0.6	1.0	0.4	1.2	2.9	0.0	24
7/29 (木)	1.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.3	1.2	0.6	0.4	0.7	0.8	3.4	1.1	1.8	0.9	0.8	2.0	1.0	0.4	1.5	0.8	0.9	3.4	0.0	24
7/30 (金)	1.2	1.5	0.8	1.4	1.3	1.0	1.3	0.6	1.1	1.8	1.4	1.9	1.8	2.0	2.8	3.1	2.9	1.9	2.2	1.9	1.2	1.8	1.9	1.7	1.7	3.1	0.6	24
7/31 (土)	2.1	1.5	1.4	1.3	0.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.6	1.2	0.7	1.7	1.9	2.1	1.9	1.6	1.4	3.2	2.3	1.1	1.7	2.1	0.9	1.4	3.2	0.4	24
平均値	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	0.8	1.1	2.7	0.1	
最高値	3.3	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.8	3.4	2.5	2.2	2.6	3.0	3.0	4.0	3.1	3.7	3.8	3.2	2.8	3.0	2.4	2.2	2.4	1.7	4.0	0.6	
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

表 1-3-4(12) 風速測定結果 (8月)

測定期間 : 2021年8月1日~8月31日

測定地点 : 計画地

単位 m/s

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最低値	測定数	
8/1 (日)	0.1	0.9	0.7	0.2	0.0	0.1	0.4	0.5	1.5	1.3	1.6	2.3	2.7	2.1	2.6	2.2	1.6	0.8	1.0	0.5	0.1	0.7	0.7	0.9	1.1	2.7	0.0	24	
8/2 (月)	0.5	1.2	0.7	0.4	0.0	1.4	1.5	0.6	0.8	0.7	1.2	1.8	2.6	2.4	3.3	4.7	1.1	1.8	0.9	1.6	2.0	1.7	1.6	1.8	1.5	4.7	0.0	24	
8/3 (火)	0.5	1.2	2.2	2.6	2.4	2.0	2.3	2.6	2.3	1.6	3.3	1.7	2.5	2.5	2.0	1.4	2.2	2.7	2.3	2.2	1.8	1.6	0.6	0.6	2.0	3.3	0.5	24	
8/4 (水)	0.9	1.1	1.5	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	1.4	1.5	1.4	1.0	1.6	1.9	1.6	1.1	1.7	1.3	1.7	1.7	1.7	1.3	1.2	1.9	0.3	24	
8/5 (木)	0.9	0.5	0.7	0.4	0.1	0.7	0.6	0.8	1.1	0.7	1.3	1.7	1.9	1.4	1.0	1.2	2.7	2.6	2.4	1.8	2.5	1.6	2.0	2.5	1.4	2.7	0.1	24	
8/6 (金)	1.3	1.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	2.2	1.6	2.1	2.7	2.2	3.0	3.2	1.5	1.5	1.8	1.2	2.0	2.0	1.4	3.2	0.0	24	
8/7 (土)	2.0	1.6	1.3	1.6	0.9	1.4	1.9	1.5	0.9	2.3	1.4	2.5	2.9	3.1	2.3	2.3	1.7	0.2	0.1	1.3	0.6	0.9	0.6	0.6	1.5	3.1	0.1	24	
8/8 (日)	0.6	0.5	0.7	1.0	1.3	2.1	0.9	1.7	1.3	2.0	1.9	1.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.9	2.1	0.1	24	
8/9 (月)	0.2	0.0	0.6	0.8	0.2	0.1	1.4	2.4	3.0	3.1	3.7	3.9	4.4	4.6	4.2	3.5	4.6	3.6	2.8	2.5	0.5	0.0	0.5	0.3	2.1	4.6	0.0	24	
8/10 (火)	0.8	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	1.0	0.8	2.4	2.8	5.0	2.6	5.8	3.1	5.4	5.2	5.2	3.7	4.0	1.9	1.1	1.0	1.9	2.3	5.8	0.2	24	
8/11 (水)	2.3	1.5	1.1	1.1	1.2	1.6	1.3	1.3	1.1	1.0	2.0	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	1.7	1.4	2.3	2.4	3.5	2.3	1.9	1.7	1.5	3.5	0.6	24	
8/12 (木)	1.4	0.6	0.1	0.4	0.4	0.3	1.3	0.6	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.6	0.3	0.3	0.1	2.8	2.1	2.0	1.6	0.7	1.9	1.4	1.0	2.8	0.1	24	
8/13 (金)	0.5	0.3	1.4	1.3	1.7	2.3	1.5	0.7	0.4	0.3	0.2	0.9	1.0	0.5	0.8	0.6	1.7	1.6	2.8	1.6	1.7	1.0	0.7	0.7	1.1	2.8	0.2	24	
8/14 (土)	1.2	0.9	0.8	0.5	0.2	0.0	0.8	1.0	1.7	1.8	1.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.0	2.4	1.8	0.6	0.8	0.9	0.2	0.4	0.8	2.4	0.0	24	
8/15 (日)	0.2	0.3	1.3	1.7	0.3	1.0	0.0	0.2	0.1	0.4	1.2	1.4	1.3	0.6	1.0	0.3	1.0	0.8	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	1.7	0.0	24	
8/16 (月)	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.0	0.5	0.1	0.4	0.2	1.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.0	0.3	1.3	0.0	24	
8/17 (火)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	1.1	1.9	1.4	2.0	1.6	2.1	1.5	1.7	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.2	2.1	0.0	24	
8/18 (水)	1.8	0.7	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.8	0.0	24
8/19 (木)	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	1.4	0.8	0.4	1.0	0.7	0.9	0.3	0.4	0.2	0.6	0.5	0.2	0.1	0.6	0.5	1.4	0.1	24	
8/20 (金)	0.5	0.4	0.4	0.4	1.1	0.4	0.8	0.6	0.5	0.4	1.6	1.3	1.2	2.0	0.5	0.9	1.3	1.0	0.8	0.0	0.4	0.1	0.2	0.8	0.7	2.0	0.0	24	
8/21 (土)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.6	0.3	0.9	1.0	0.5	1.0	1.8	1.6	1.0	1.1	1.2	1.0	0.6	1.4	0.9	0.3	0.7	0.8	1.8	0.2	24	
8/22 (日)	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	2.0	0.9	1.8	1.7	2.0	1.2	0.8	1.7	1.4	1.7	2.2	0.4	0.5	1.0	2.2	0.3	24	
8/23 (月)	1.9	1.2	0.3	0.2	0.7	0.5	0.2	0.4	0.2	1.6	1.3	1.8	1.3	1.4	0.7	1.4	2.0	2.3	2.1	1.8	1.9	1.6	0.7	1.1	1.2	2.3	0.2	24	
8/24 (火)	1.6	1.8	1.3	0.7	0.9	0.1	0.6	0.7	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	1.3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2	0.9	1.8	0.1	24	
8/25 (水)	0.3	0.6	0.4	1.0	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	0.6	1.0	1.2	0.9	1.1	1.1	1.6	1.4	0.9	0.7	0.6	0.1	0.1	0.4	0.8	0.7	1.6	0.1	24	
8/26 (木)	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.2	0.8	1.6	1.5	0.8	1.0	1.5	1.0	1.2	1.3	0.9	0.8	1.5	2.6	2.1	2.3	0.5	0.8	1.2	1.1	2.6	0.2	24	
8/27 (金)	0.6	0.4	0.3	1.3	0.4	0.2	0.6	1.0	1.1	1.4	1.6	0.9	1.9	2.3	1.1	2.0	2.3	3.1	3.2	2.3	1.7	1.8	0.9	1.0	1.4	3.2	0.2	24	
8/28 (土)	0.7	0.5	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4	0.8	1.6	1.2	0.9	0.7	1.6	1.7	0.9	2.0	0.9	0.3	0.7	0.6	2.1	0.8	0.8	2.1	0.0	24	
8/29 (日)	0.4	0.0	0.0	1.2	0.8	1.5	1.0	0.3	2.5	2.1	2.7	2.1	0.8	0.6	0.4	0.8	0.7	0.4	0.2	1.4	1.4	1.3	1.3	0.3	1.0	2.7	0.0	24	
8/30 (月)	1.0	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	1.6	1.9	2.0	1.8	1.2	1.1	2.0	1.7	2.1	2.8	1.0	0.9	1.2	1.1	1.1	2.8	0.1	24	
8/31 (火)	0.3	0.4	0.0	0.3	0.4	0.3	0.6	1.3	0.5	0.7	0.7	0.7	1.0	1.8	3.3	1.4	0.8	0.8	0.1	1.8	2.6	1.3	1.6	1.4	1.0	3.3	0.0	24	
平均値	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1	2.7	0.1		
最高値	2.3	1.8	2.2	2.6	2.4	2.3	2.3	2.6	3.0	3.1	3.7	5.0	4.4	5.8	4.2	5.4	5.2	5.2	3.7	4.0	3.5	2.3	2.1	2.5	2.3	5.8	0.6		
最低値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	1.3	0.0		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

1-3-5 日射量

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの日射量測定結果は、表1-3-5(1)～表1-3-5(12)に示すとおりである。

表 1-3-5(1) 日射量測定結果 (9月)

測定期間 : 2020年9月1日~9月30日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値	
9/1	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.37	0.64	0.93	1.30	1.29	0.85	0.45	0.67	0.43	0.42	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.30	0.00	7.6	24
9/2	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.42	0.67	0.89	1.45	1.91	1.59	1.26	0.74	0.84	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.42	1.91	0.00	10.1	24
9/3	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.56	0.64	0.83	2.08	3.37	2.50	2.46	1.07	0.67	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	3.37	0.00	14.9	24	
9/4	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.39	0.75	2.13	2.60	2.89	2.96	3.21	2.15	1.23	0.22	0.15	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.78	3.21	0.00	18.8	24	
9/5	(土)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.66	1.24	2.08	2.45	2.62	2.82	3.03	2.20	1.84	1.33	0.23	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.86	3.03	0.00	20.6	24	
9/6	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.55	0.70	0.67	1.74	1.89	1.28	0.95	0.70	0.52	0.40	0.24	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.41	1.89	0.00	9.8	24	
9/7	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.78	1.63	2.37	2.02	2.07	1.53	1.14	0.65	0.63	0.47	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.37	0.00	13.6	24	
9/8	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.58	1.33	1.56	2.60	2.49	2.98	2.96	1.87	1.37	0.97	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	2.98	0.00	19.3	24	
9/9	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.56	0.93	2.22	2.14	2.63	3.18	2.78	2.75	1.85	1.11	0.52	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	3.18	0.00	20.8	24	
9/10	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.37	0.30	0.71	1.26	1.16	1.86	1.84	1.35	1.09	0.88	0.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	1.86	0.00	11.4	24	
9/11	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.74	1.10	1.33	2.74	1.87	2.66	2.57	1.41	0.78	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	2.74	0.00	15.8	24	
9/12	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.31	0.32	0.66	1.05	1.28	1.24	0.57	0.50	0.21	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.28	0.00	6.7	24	
9/13	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.46	1.14	1.78	1.27	0.81	0.88	0.97	0.51	0.23	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.78	0.00	8.4	24	
9/14	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.62	1.54	2.13	1.46	1.62	1.49	1.82	1.27	0.32	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	2.13	0.00	12.8	24	
9/15	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.38	0.77	1.69	2.65	2.29	2.04	1.21	1.01	0.70	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	2.65	0.00	13.3	24	
9/16	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.44	0.38	0.41	1.01	1.12	1.32	1.14	1.09	0.76	0.29	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.32	0.00	8.2	24	
9/17	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.27	0.56	0.82	1.99	1.31	1.07	1.28	1.43	0.72	0.28	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.99	0.00	9.9	24	
9/18	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	1.25	1.22	2.21	2.32	1.41	1.12	0.99	0.49	0.29	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.32	0.00	11.7	24	
9/19	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.42	0.92	0.44	0.66	0.86	0.36	0.32	0.32	0.10	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.92	0.00	4.6	24	
9/20	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.16	0.23	0.25	0.48	1.11	0.56	0.92	0.64	0.52	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.11	0.00	5.2	24	
9/21	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.35	0.73	1.38	1.92	1.68	2.28	2.42	1.74	0.78	0.28	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.42	0.00	13.7	24	
9/22	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.48	1.06	1.51	1.95	2.43	3.03	2.67	2.29	1.22	0.39	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	3.03	0.00	17.2	24	
9/23	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.72	1.36	1.40	1.76	1.35	0.19	0.20	0.15	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.76	0.00	7.4	24	
9/24	(木)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.23	0.41	0.40	0.65	0.67	0.42	0.40	0.47	0.40	0.27	0.13	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.19	0.67	0.00	4.5	24	
9/25	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.30	0.28	0.48	0.55	0.56	0.58	0.50	0.34	0.12	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.58	0.00	3.9	24	
9/26	(土)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.08	0.24	0.30	0.51	0.64	0.95	0.68	0.42	0.26	0.17	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.95	0.00	4.4	24	
9/27	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.29	0.44	0.88	0.96	1.51	1.67	1.89	1.56	0.69	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.89	0.00	10.1	24	
9/28	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.50	1.23	1.93	2.48	2.86	3.01	2.89	2.13	1.81	0.98	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.01	0.00	20.2	24	
9/29	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	0.59	0.94	1.58	2.11	2.12	1.39	1.29	0.66	0.40	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.12	0.00	11.6	24	
9/30	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.44	1.13	1.81	2.37	2.72	2.79	2.75	2.00	1.71	0.92	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	2.79	0.00	19.0	24	
平均値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.61	1.02	1.44	1.72	1.85	1.71	1.40	0.97	0.56	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.09	0.00	11.9		
最高値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.12	0.66	1.33	2.22	2.60	2.89	3.37	3.21	2.75	1.85	1.33	0.52	0.24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.87	3.37	0.00	20.8		
最小値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.23	0.25	0.48	0.42	0.36	0.19	0.20	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.58	0.00	3.9		
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720	

表 1-3-5(2) 日射量測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数			
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値		
10/1	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.25	0.51	0.73	0.75	1.49	2.53	1.68	1.30	0.80	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	2.53	0.00	10.4	24
10/2	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	1.14	1.84	2.38	2.71	2.83	2.67	1.88	1.59	0.83	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	2.83	0.00	18.6	24
10/3	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.72	1.64	2.10	1.37	1.20	1.54	0.92	0.62	0.33	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.10	0.00	10.9	24
10/4	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.64	0.68	0.88	1.20	0.75	0.51	0.23	0.22	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.20	0.00	5.9	24
10/5	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.39	0.38	0.31	0.28	0.53	1.07	1.15	0.79	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.15	0.00	5.3	24
10/6	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.67	2.05	2.58	2.21	1.38	0.69	0.88	0.68	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.58	0.00	11.8	24
10/7	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.30	0.59	1.28	2.49	2.18	2.33	1.36	0.40	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	2.49	0.00	11.2	24
10/8	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.14	0.24	0.27	0.40	0.40	0.65	0.42	0.36	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.65	0.00	3.2	24
10/9	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09	0.09	0.19	0.24	0.17	0.16	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.05	0.24	0.00	1.2	24
10/10	(土)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.07	0.10	0.17	0.23	0.27	0.28	0.15	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.00	1.5	24
10/11	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.20	0.44	1.18	1.97	1.97	1.43	1.22	0.75	0.38	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.97	0.00	9.8	24
10/12	(月)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.61	1.41	0.89	2.18	1.16	0.92	1.05	1.60	0.56	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.18	0.00	10.8	24
10/13	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.54	1.48	2.01	2.19	2.58	2.33	1.71	0.96	0.31	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.58	0.00	14.4	24
10/14	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.39	0.85	1.16	1.16	1.09	1.38	1.16	0.61	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.38	0.00	8.3	24
10/15	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.25	0.28	0.44	0.58	0.78	0.78	0.60	0.23	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.78	0.00	4.2	24
10/16	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.24	0.43	1.08	1.32	1.79	2.47	1.33	0.96	0.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	2.47	0.00	10.3	24
10/17	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.20	0.29	0.25	0.37	0.32	0.21	0.13	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.09	0.37	0.00	2.1	24
10/18	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.60	1.28	1.96	1.77	1.81	1.49	0.78	0.56	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	1.96	0.00	10.8	24
10/19	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.17	0.52	0.84	0.93	0.42	0.34	0.27	0.17	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.93	0.00	3.9	24
10/20	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.68	1.10	1.65	2.08	2.49	2.42	1.74	1.22	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.49	0.00	14.1	24
10/21	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.04	1.51	2.06	2.03	1.58	1.40	0.97	0.76	0.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.06	0.00	12.0	24
10/22	(木)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.77	1.04	0.76	1.13	0.71	0.83	0.68	0.46	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.13	0.00	6.7	24
10/23	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.21	0.22	0.28	1.02	0.41	0.38	0.36	0.19	0.07	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.02	0.00	3.3	24
10/24	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	1.21	2.18	2.48	2.64	2.07	1.07	0.95	0.41	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	2.64	0.00	13.4	24
10/25	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.92	1.58	2.14	2.50	2.57	2.41	1.80	1.13	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	2.57	0.00	15.7	24
10/26	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.93	1.35	2.05	2.38	2.44	2.23	1.37	0.70	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.44	0.00	14.1	24
10/27	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.78	0.98	1.09	2.14	2.41	1.93	1.50	0.86	0.54	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	2.41	0.00	12.6	24
10/28	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.54	0.71	1.41	2.07	2.27	1.87	1.30	0.77	0.37	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.27	0.00	11.6	24
10/29	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.80	1.47	2.02	2.38	2.45	2.28	1.67	0.70	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.45	0.00	14.3	24
10/30	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.65	1.01	1.82	2.30	2.42	2.26	1.72	1.07	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.42	0.00	13.7	24
10/31	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.82	1.46	2.00	2.30	2.37	2.23	1.67	1.04	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.37	0.00	14.4	24
平均値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.49	0.92	1.30	1.52	1.59	1.48	1.07	0.73	0.34	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.84	0.00	9.7	
最高値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.43	1.14	2.05	2.58	2.71	2.83	2.67	1.88	1.60	0.83	0.27	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.77	2.83	0.00	18.6	
最小値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.09	0.19	0.24	0.17	0.15	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.00	1.2	
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

表 1-3-5(3) 日射量測定結果 (11 月)

測定期間 : 2020年11月1日～11月30日

測定地点 : 計画地

単位 MJ/m²

時間帯																									単位 MJ/m ²					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
11/1 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.68	1.41	1.86	2.19	1.99	1.90	1.36	0.55	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	2.19	0.00	12.4	24
11/2 (月)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.22	0.32	0.45	0.59	0.79	0.64	0.23	0.24	0.47	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.79	0.00	4.1	24
11/3 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.42	1.27	1.24	1.72	1.63	1.78	0.69	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	1.78	0.00	9.2	24
11/4 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.78	1.42	1.95	2.30	2.39	2.25	1.77	0.91	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.39	0.00	14.1	24
11/5 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.76	1.40	1.93	2.26	2.36	2.22	1.74	0.83	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	2.36	0.00	13.8	24
11/6 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	0.57	0.49	0.35	0.73	0.80	0.72	0.32	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.80	0.00	4.7	24
11/7 (土)	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.05	0.16	1.54	1.89	2.47	1.77	1.45	1.43	0.76	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.47	0.00	11.9	24
11/8 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	1.01	1.10	1.27	2.01	1.79	1.21	0.71	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	2.01	0.00	9.8	24
11/9 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.69	1.33	1.87	2.21	2.30	2.15	1.77	0.70	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	2.30	0.00	13.3	24
11/10 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.70	1.29	1.85	2.16	2.26	2.13	1.78	0.67	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	2.26	0.00	13.1	24
11/11 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.66	1.17	1.79	2.11	2.17	2.15	1.72	0.63	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	2.17	0.00	12.7	24
11/12 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	1.10	1.73	2.05	2.12	1.97	1.62	0.59	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.49	2.12	0.00	11.8	24	
11/13 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.60	1.21	1.71	2.02	2.11	1.96	1.63	0.54	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.11	0.00	12.0	24
11/14 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.62	1.27	1.79	2.11	2.20	2.09	1.75	0.55	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	2.20	0.00	12.6	24
11/15 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.52	1.18	1.70	1.97	2.05	1.93	1.59	0.53	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.05	0.00	11.7	24
11/16 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54	1.14	1.51	1.93	1.97	1.86	1.52	0.51	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.97	0.00	11.2	24
11/17 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.52	1.11	1.63	1.93	1.98	1.88	1.54	0.51	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.98	0.00	11.3	24
11/18 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.47	1.02	1.51	1.82	1.89	1.78	1.30	0.56	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.89	0.00	10.6	24
11/19 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.39	0.89	1.51	1.73	1.83	1.67	1.20	0.48	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.83	0.00	10.0	24
11/20 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.32	0.55	0.53	0.58	0.93	0.65	0.50	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.93	0.00	4.4	24
11/21 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.56	1.16	1.68	1.98	2.06	1.97	1.67	0.50	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.06	0.00	11.7	24
11/22 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.14	0.40	0.89	1.85	2.00	1.87	1.54	0.48	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	2.00	0.00	9.4	24
11/23 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.55	1.13	1.65	1.95	2.07	1.95	1.65	0.57	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.07	0.00	11.8	24
11/24 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.48	0.99	1.48	1.90	2.00	1.82	1.31	0.57	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.00	0.00	10.8	24
11/25 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.34	0.56	0.90	0.87	1.02	0.78	0.43	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.02	0.00	5.2	24
11/26 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.46	1.00	1.33	1.35	1.75	1.63	1.30	0.50	0.19	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.40	1.75	0.00	9.6	24	
11/27 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.21	0.50	1.10	1.05	0.81	0.63	0.31	0.21	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.10	0.00	5.0	24
11/28 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.45	1.04	1.56	1.87	1.82	1.55	1.29	0.45	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.87	0.00	10.2	24
11/29 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	1.04	1.41	1.74	0.98	0.85	0.48	0.33	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.74	0.00	7.4	24
11/30 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.41	1.00	1.52	1.83	1.93	1.83	1.48	0.49	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.93	0.00	10.6	24
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.45	1.00	1.45	1.73	1.78	1.66	1.34	0.55	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.87	0.00	10.2		
最高値	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.22	0.78	1.54	1.95	2.47	2.39	2.25	1.78	0.91	0.26	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.59	2.47	0.00	14.1		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.32	0.49	0.35	0.58	0.23	0.24	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.79	0.00	4.1		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

表 1-3-5(4) 日射量測定結果 (12 月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数			
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値		
12/1	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.42	1.00	1.51	1.83	1.92	1.83	1.50	0.49	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.44	1.92	0.00	10.7	24	
12/2	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.20	0.32	0.53	0.51	0.48	0.42	0.46	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.53	0.00	3.3	24	
12/3	(木)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.09	0.22	0.38	0.71	0.64	0.50	0.48	0.50	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.71	0.00	3.8	24	
12/4	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.99	1.50	1.84	1.96	1.89	1.57	0.52	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	1.96	0.00	10.8	24	
12/5	(土)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.10	0.22	0.28	0.33	0.47	0.52	0.53	0.35	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.53	0.00	3.0	24	
12/6	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	0.91	1.41	1.79	1.85	1.78	1.29	0.52	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.85	0.00	10.1	24	
12/7	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.36	0.92	1.40	1.74	1.84	1.75	1.45	0.54	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.84	0.00	10.2	24	
12/8	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.36	0.97	1.41	1.76	1.89	1.82	0.92	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.89	0.00	9.6	24	
12/9	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.46	0.87	0.98	1.07	1.15	0.96	0.58	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.15	0.00	6.5	24	
12/10	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.32	0.59	0.67	0.83	1.32	1.38	0.70	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	1.38	0.00	6.2	24	
12/11	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.83	1.34	1.66	1.67	1.70	1.09	0.55	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.39	1.70	0.00	9.4	24	
12/12	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.35	1.09	1.57	1.93	1.36	0.76	0.37	0.23	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33	1.93	0.00	7.9	24	
12/13	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.81	1.32	1.45	1.64	1.54	1.32	0.60	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	1.64	0.00	9.2	24	
12/14	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.78	1.38	1.59	1.45	1.01	0.63	0.42	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.59	0.00	7.7	24	
12/15	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.88	1.39	1.75	1.89	1.95	1.14	0.73	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.95	0.00	10.1	24	
12/16	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.87	1.38	1.76	1.93	1.32	0.93	0.38	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	1.93	0.00	9.1	24	
12/17	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.86	1.38	1.76	2.04	1.99	1.57	0.68	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.04	0.00	10.7	24	
12/18	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.83	1.33	1.66	1.82	1.75	0.86	0.65	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.82	0.00	9.3	24	
12/19	(土)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.53	1.29	1.60	1.87	1.86	1.64	0.72	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.87	0.00	9.9	24	
12/20	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.84	1.33	1.55	1.67	1.61	1.36	0.64	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.67	0.00	9.4	24	
12/21	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.84	1.35	1.71	1.86	1.85	1.52	0.68	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.86	0.00	10.2	24	
12/22	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.84	1.34	1.70	1.86	1.79	1.50	0.69	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.86	0.00	10.1	24	
12/23	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.81	1.31	1.67	1.85	1.81	1.52	0.70	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.85	0.00	10.1	24	
12/24	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.75	1.17	1.53	1.57	1.67	0.79	0.50	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.67	0.00	8.5	24	
12/25	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.71	1.40	1.69	1.86	1.84	1.57	0.75	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.86	0.00	10.1	24	
12/26	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.81	1.31	1.69	1.86	1.79	1.45	0.74	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.86	0.00	10.1	24	
12/27	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.65	1.23	1.60	1.74	1.72	1.41	0.78	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.40	1.74	0.00	9.6	24	
12/28	(月)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.57	1.01	1.51	1.75	1.71	1.47	0.73	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	1.75	0.00	9.0	24	
12/29	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.74	1.18	1.40	1.19	1.02	0.93	0.73	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.40	0.00	7.7	24	
12/30	(水)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.27	1.19	1.14	0.47	0.62	1.20	0.75	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.20	0.00	5.9	24	
12/31	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.83	1.36	1.75	2.05	1.96	1.63	0.84	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	2.05	0.00	10.8	24	
平均値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.70	1.19	1.48	1.58	1.51	1.19	0.60	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.65	0.00	8.7		
最高値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.42	1.00	1.51	1.84	2.05	1.99	1.64	0.84	0.26	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.45	2.05	0.00	10.8		
最小値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.28	0.33	0.47	0.48	0.42	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.53	0.00	3.0		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

表 1-3-5(5) 日射量測定結果 (1月)

測定期間 : 2021年1月1日~1月31日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1/1 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.81	1.32	1.71	1.88	2.00	1.66	0.87	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	2.00	0.00	10.7	24	
1/2 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.81	1.32	1.69	1.87	1.85	1.54	0.86	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.87	0.00	10.5	24	
1/3 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.80	1.05	1.65	1.83	1.80	1.58	0.84	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.42	1.83	0.00	10.0	24	
1/4 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.73	1.33	1.69	1.87	1.84	1.58	0.82	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.87	0.00	10.1	24	
1/5 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.15	0.79	1.24	1.65	1.41	1.43	1.46	0.81	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	1.65	0.00	9.2	24	
1/6 (水)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.48	0.87	1.30	1.31	0.60	0.46	0.31	0.17	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	1.31	0.00	5.6	24	
1/7 (木)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.84	1.23	1.69	1.84	1.83	1.65	0.87	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.84	0.00	10.4	24	
1/8 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.80	1.36	1.76	1.96	1.76	1.37	0.59	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.96	0.00	9.8	24	
1/9 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.83	1.36	1.74	1.95	1.86	1.57	0.58	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.95	0.00	10.4	24	
1/10 (日)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.26	0.82	1.35	1.74	1.97	1.95	1.72	0.91	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	1.97	0.00	10.9	24	
1/11 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.50	0.73	0.83	0.88	1.07	1.06	0.75	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	1.07	0.00	6.3	24	
1/12 (火)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13	0.40	0.49	0.47	0.53	0.58	0.42	0.25	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.58	0.00	3.5	24	
1/13 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.83	1.35	1.75	1.94	1.92	1.68	0.92	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	1.94	0.00	10.8	24	
1/14 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.78	1.31	1.69	1.87	1.85	1.59	0.89	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.87	0.00	10.5	24	
1/15 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.40	0.45	0.42	0.52	0.67	0.63	0.76	0.25	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.18	0.76	0.00	4.3	24	
1/16 (土)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.76	1.25	1.68	1.81	1.82	1.53	0.55	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.82	0.00	10.0	24	
1/17 (日)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.17	0.32	0.61	0.64	0.57	1.21	0.78	0.39	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.21	0.00	4.8	24	
1/18 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.30	0.79	0.75	1.24	1.87	1.70	0.99	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.87	0.00	8.0	24	
1/19 (火)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.17	0.85	1.43	1.82	2.04	2.04	1.81	1.06	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.04	0.00	11.4	24	
1/20 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.89	1.45	1.85	2.07	2.08	1.86	1.08	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.08	0.00	11.8	24	
1/21 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.83	1.37	1.76	1.98	1.98	1.74	1.02	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.98	0.00	11.2	24	
1/22 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.81	1.34	1.88	1.59	0.82	0.89	0.73	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.88	0.00	8.8	24	
1/23 (土)	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.14	0.16	0.22	0.33	0.26	0.17	0.10	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.33	0.00	1.6	24
1/24 (日)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.10	0.27	0.38	0.43	0.57	0.57	0.50	0.33	0.06	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.14	0.57	0.00	3.4	24	
1/25 (月)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.87	1.48	1.95	2.15	2.04	1.77	1.04	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.15	0.00	11.9	24	
1/26 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.91	1.40	1.73	1.66	1.05	0.81	0.52	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.36	1.73	0.00	8.6	24	
1/27 (水)	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.17	0.59	0.78	0.45	1.67	2.02	1.25	0.70	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	2.02	0.00	8.2	24	
1/28 (木)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.25	0.26	0.25	0.27	0.34	0.58	0.40	0.18	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.58	0.00	2.9	24	
1/29 (金)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.35	1.05	1.66	2.13	2.37	1.86	0.91	0.83	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.37	0.00	11.5	24	
1/30 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.38	1.05	1.67	2.11	2.30	2.28	1.97	1.28	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	2.30	0.00	13.4	24	
1/31 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	1.02	1.63	2.05	2.26	2.25	2.03	1.29	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	2.26	0.00	13.3	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.68	1.10	1.40	1.56	1.51	1.32	0.77	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.67	0.00	8.8		
最高値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.38	1.05	1.67	2.13	2.37	2.28	2.03	1.29	0.39	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.56	2.37	0.00	13.4		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.14	0.16	0.22	0.33	0.26	0.17	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.33	0.00	1.6		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

表 1-3-5(6) 日射量測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日~2月28日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								日積算	測定数					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値		
2/1 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.95	1.54	1.97	1.65	1.72	1.70	1.17	0.35	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	1.97	0.00	11.4	24	
2/2 (火)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.26	0.94	1.72	2.25	2.18	2.05	1.24	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	2.25	0.00	11.3	24	
2/3 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	1.07	1.69	2.20	2.39	2.34	2.09	1.28	0.42	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	2.39	0.00	14.0	24	
2/4 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.39	1.03	1.64	2.09	2.27	2.35	2.09	1.16	0.58	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.35	0.00	13.8	24	
2/5 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.44	1.10	1.70	2.13	2.33	2.29	2.06	1.19	0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	2.33	0.00	13.9	24	
2/6 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.40	1.06	1.66	2.10	2.27	2.26	2.03	1.18	0.56	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.27	0.00	13.6	24	
2/7 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.43	1.04	1.59	2.00	2.18	1.06	0.71	0.90	0.56	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	2.18	0.00	10.6	24	
2/8 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.32	0.94	1.75	2.20	2.40	2.38	2.16	1.24	0.73	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.40	0.00	14.3	24	
2/9 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.50	1.18	1.80	2.29	2.51	2.47	2.19	1.18	0.76	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	2.51	0.00	15.0	24	
2/10 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.51	1.17	1.73	2.16	2.21	2.31	1.96	1.12	0.77	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.31	0.00	14.2	24	
2/11 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.48	1.06	1.76	2.25	2.37	2.33	2.10	1.16	0.79	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.37	0.00	14.5	24	
2/12 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.67	1.11	1.46	1.22	1.30	1.40	1.11	0.64	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.46	0.00	9.5	24	
2/13 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.46	1.12	1.70	2.13	2.31	2.27	1.97	0.98	0.61	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.31	0.00	13.7	24	
2/14 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.45	1.09	1.70	2.12	2.31	2.30	2.06	1.14	0.84	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.31	0.00	14.2	24	
2/15 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.16	0.14	0.21	0.16	0.14	0.26	0.20	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.00	1.6	24	
2/16 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.59	1.30	1.92	2.39	2.60	2.58	2.29	1.22	0.97	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.60	0.00	16.0	24	
2/17 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.60	1.31	1.85	1.99	2.38	2.02	2.38	1.44	1.23	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	2.38	0.00	15.4	24	
2/18 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.63	1.33	1.96	2.42	2.58	2.47	2.22	1.52	0.51	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	2.58	0.00	15.9	24	
2/19 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.62	1.33	1.96	2.41	2.62	2.58	1.92	1.68	0.71	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.62	0.00	16.1	24	
2/20 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.66	1.37	1.97	2.39	2.59	2.56	1.95	1.72	0.69	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.59	0.00	16.2	24	
2/21 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.58	1.27	1.85	2.26	2.45	2.40	1.76	1.62	0.69	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	2.45	0.00	15.1	24	
2/22 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.59	1.25	1.86	2.28	2.49	2.47	1.88	1.69	0.68	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	2.49	0.00	15.5	24	
2/23 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.67	1.24	1.99	2.43	2.65	2.64	1.84	1.87	0.78	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.65	0.00	16.4	24	
2/24 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.73	1.43	2.06	2.54	2.73	2.71	1.86	1.76	0.84	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	2.73	0.00	17.0	24	
2/25 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.57	1.48	2.09	2.53	2.70	2.66	1.96	1.86	0.69	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	2.70	0.00	16.9	24	
2/26 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.42	0.60	0.80	0.99	0.84	0.83	1.01	0.56	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.01	0.00	6.5	24	
2/27 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.74	1.10	1.87	2.60	2.78	2.56	1.78	1.82	0.73	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.78	0.00	16.3	24	
2/28 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.76	1.49	2.11	2.54	2.74	2.69	2.02	1.86	0.67	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	2.74	0.00	17.3	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	1.08	1.66	2.09	2.26	2.18	1.84	1.34	0.66	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.29	0.00	13.8		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.13	0.76	1.49	2.11	2.60	2.78	2.71	2.38	1.87	1.23	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	2.78	0.00	17.3		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.16	0.14	0.21	0.16	0.14	0.26	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.00	1.6		
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				672	

表 1-3-5(7) 日射量測定結果 (3月)

測定期間 : 2021年3月1日~3月31日

測定地点 : 計画地

		単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
3/1	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.70	1.41	1.99	2.05	2.43	2.50	1.76	1.41	0.70	0.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	2.50	0.00	15.5	24
3/2	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	0.63	0.63	1.33	1.50	0.55	0.32	0.17	0.11	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	1.50	0.00	5.7	24
3/3	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.88	1.63	2.28	2.69	2.90	2.86	1.78	1.89	0.75	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	2.90	0.00	18.2	24
3/4	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	1.50	2.13	2.50	2.68	2.68	2.16	1.41	0.78	0.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	2.68	0.00	16.9	24
3/5	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.62	0.62	1.49	2.30	2.45	1.65	0.82	0.35	0.14	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.44	2.45	0.00	10.6	24
3/6	(土)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.63	1.06	1.97	2.49	2.49	2.66	1.61	1.54	1.01	0.62	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.66	0.00	16.3	24
3/7	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.79	1.44	2.05	2.37	2.79	2.80	2.48	1.87	0.77	0.35	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	2.80	0.00	18.0	24
3/8	(月)	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.12	0.26	0.50	0.76	0.82	0.76	0.64	0.64	0.51	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.82	0.00	5.4	24
3/9	(火)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.39	0.99	1.45	1.99	1.83	1.42	1.42	1.11	0.74	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	1.99	0.00	11.8	24
3/10	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.89	1.65	2.37	2.72	2.88	2.85	1.67	1.92	0.75	0.53	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	2.88	0.00	18.4	24
3/11	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.92	1.64	2.35	2.69	2.91	2.86	2.56	1.89	0.72	0.52	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	2.91	0.00	19.3	24
3/12	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.90	0.84	1.17	1.44	1.16	1.20	1.12	1.19	0.68	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.44	0.00	10.1	24
3/13	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.11	0.17	0.40	0.30	0.19	0.09	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.40	0.00	1.4	24
3/14	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.05	1.79	2.44	2.82	3.03	3.00	1.48	1.91	0.76	0.60	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	3.03	0.00	19.2	24
3/15	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.02	1.77	2.44	2.73	3.01	2.98	1.47	1.92	0.76	0.63	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	3.01	0.00	19.1	24
3/16	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.57	0.87	2.13	2.72	2.90	2.62	2.36	1.09	0.71	0.57	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	2.90	0.00	16.8	24
3/17	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.03	1.78	2.42	2.80	2.98	2.87	1.63	1.78	0.89	0.58	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	2.98	0.00	19.1	24
3/18	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.09	1.83	2.45	2.88	3.05	2.99	2.45	1.76	0.75	0.62	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	3.05	0.00	20.3	24
3/19	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.59	1.26	1.97	2.13	2.04	2.24	2.24	1.70	0.72	0.60	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	2.24	0.00	15.8	24
3/20	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.24	0.28	0.38	0.50	0.86	0.87	1.00	0.60	0.45	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.00	0.00	5.4	24
3/21	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.17	0.27	0.32	0.36	0.23	0.27	0.32	0.19	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.36	0.00	2.4	24
3/22	(月)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.26	0.67	0.98	2.08	1.73	1.27	1.85	1.44	0.97	0.65	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	2.08	0.00	12.1	24
3/23	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	1.20	1.97	2.59	3.01	3.17	3.07	2.45	1.63	0.60	0.75	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	3.17	0.00	21.0	24
3/24	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	1.17	1.90	2.49	2.90	3.10	3.04	2.71	1.63	0.67	0.74	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	3.10	0.00	20.9	24
3/25	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	1.04	1.41	1.41	1.61	0.95	0.79	0.70	0.67	0.68	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.61	0.00	10.0	24
3/26	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.45	1.17	1.87	2.48	2.93	3.09	3.02	1.54	1.34	0.77	0.69	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	3.09	0.00	19.5	24
3/27	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.47	0.97	1.92	2.54	2.73	3.06	2.63	2.27	1.55	0.75	0.42	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	3.06	0.00	19.4	24
3/28	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.40	0.49	0.50	0.53	0.20	0.50	0.45	0.28	0.31	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.53	0.00	4.1	24
3/29	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.57	1.23	2.01	2.57	2.97	3.13	2.90	2.13	1.39	1.03	0.71	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	3.13	0.00	20.8	24
3/30	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.68	0.89	1.13	1.15	1.78	2.01	1.46	0.55	0.19	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	2.01	0.00	10.2	24
3/31	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.46	1.22	2.00	2.60	3.01	3.20	3.12	2.62	1.75	1.15	0.75	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	3.20	0.00	22.1	24
平均値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.73	1.25	1.75	2.11	2.22	2.10	1.60	1.25	0.65	0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.31	0.00	14.4	
最高値		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.57	1.23	2.01	2.60	3.01	3.20	3.12	2.71	1.92	1.15	0.75	0.15	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.92	3.20	0.00	22.1	
最小値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.11	0.17	0.32	0.20	0.19	0.09	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.36	0.00	1.4	
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

表 1-3-5(8) 日射量測定結果 (4月)

測定期間 : 2021年4月1日~4月30日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								日積算	測定数					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値		
4/1 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.69	1.23	2.35	2.54	3.05	2.98	2.54	1.70	1.19	0.71	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	3.05	0.00	19.4	24	
4/2 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.46	0.89	1.07	0.90	1.45	1.72	1.55	1.72	0.66	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.72	0.00	11.0	24	
4/3 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.65	1.50	2.40	2.62	0.94	1.06	1.42	1.11	1.28	0.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.62	0.00	13.6	24	
4/4 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	1.21	1.60	0.99	1.18	0.73	1.42	1.27	0.45	0.24	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.60	0.00	9.6	24	
4/5 (月)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.27	0.40	0.47	0.49	0.31	0.44	0.77	0.57	1.02	0.87	0.88	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.02	0.00	6.8	24	
4/6 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.24	0.46	1.09	1.78	2.22	2.29	1.45	2.39	1.58	1.47	0.77	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.39	0.00	16.0	24	
4/7 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.50	0.47	1.72	2.71	3.17	3.36	3.30	2.71	1.55	1.48	0.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	3.36	0.00	22.2	24	
4/8 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.66	1.24	2.12	2.85	2.99	3.12	2.83	2.11	1.48	1.10	0.62	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	3.12	0.00	21.4	24	
4/9 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.73	1.50	2.24	2.84	3.21	3.41	3.29	2.78	1.79	0.69	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.41	0.00	23.0	24	
4/10 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.75	1.53	2.29	2.85	3.23	3.39	3.31	2.72	1.40	1.75	1.01	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	3.39	0.00	24.6	24	
4/11 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.70	1.48	2.21	2.77	3.17	3.36	3.29	2.65	1.30	1.74	0.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.36	0.00	24.0	24	
4/12 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.67	1.39	2.12	2.61	2.96	3.16	2.94	2.56	1.41	1.02	0.75	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	3.16	0.00	21.9	24	
4/13 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.11	0.39	1.42	1.86	1.89	2.00	2.11	1.35	0.88	0.41	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	2.11	0.00	12.8	24	
4/14 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.40	0.74	1.05	1.00	0.81	1.63	1.33	1.19	1.39	0.38	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.63	0.00	10.1	24	
4/15 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.84	1.64	2.39	2.97	3.34	3.47	3.39	2.72	1.36	1.69	0.81	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.47	0.00	25.0	24	
4/16 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.89	1.37	1.97	2.58	2.33	2.35	1.67	1.32	0.73	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.58	0.00	16.0	24	
4/17 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.12	0.18	0.35	0.35	0.40	0.42	0.28	0.38	0.16	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	2.9	24	
4/18 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.69	1.62	2.37	2.96	3.39	3.55	3.31	2.72	1.05	1.85	1.11	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.55	0.00	25.0	24	
4/19 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.82	1.59	2.27	2.83	3.32	3.50	3.40	3.10	1.60	1.86	1.08	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	3.50	0.00	25.8	24	
4/20 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.76	1.55	2.27	2.86	3.25	3.38	3.28	2.71	1.41	1.58	0.94	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	3.38	0.00	24.4	24	
4/21 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.89	1.69	2.43	2.99	3.37	3.52	3.44	3.12	1.74	1.92	1.16	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	3.52	0.00	26.9	24	
4/22 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.95	1.75	2.49	3.02	3.41	3.67	3.93	2.76	1.75	1.27	1.34	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	3.93	0.00	27.0	24	
4/23 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.58	1.68	2.39	2.96	3.36	3.56	3.51	2.92	1.43	1.67	1.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	3.56	0.00	25.5	24	
4/24 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.88	1.66	2.27	2.63	3.16	3.22	2.84	2.38	1.60	1.67	1.10	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.22	0.00	23.9	24	
4/25 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.36	0.58	1.71	1.66	1.70	2.83	1.05	1.56	1.71	1.73	1.10	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.83	0.00	16.4	24	
4/26 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.98	1.79	2.53	3.13	3.49	3.62	3.50	3.19	1.83	1.96	1.22	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	3.62	0.00	27.9	24	
4/27 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.99	1.77	2.43	2.97	3.32	3.46	3.35	2.80	1.60	1.29	0.69	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	3.46	0.00	25.3	24	
4/28 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.63	1.72	1.53	0.79	0.74	0.97	1.66	1.91	1.02	1.15	0.77	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.91	0.00	13.4	24	
4/29 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.24	0.35	0.23	0.33	0.44	0.39	0.56	0.71	0.26	0.14	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.71	0.00	3.9	24	
4/30 (金)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.29	1.01	1.80	2.51	3.02	3.33	3.46	3.37	2.91	2.04	1.17	0.51	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	3.46	0.00	25.8	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.55	1.13	1.73	2.18	2.46	2.56	2.51	2.21	1.38	1.26	0.74	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	2.77	0.00	19.1		
最高値	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.29	1.01	1.80	2.53	3.13	3.49	3.67	3.93	3.19	2.04	1.96	1.34	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	3.93	0.00	27.9		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.12	0.18	0.31	0.35	0.39	0.42	0.28	0.24	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	2.9		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

表 1-3-5(9) 日射量測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日~5月31日

測定地点 : 計画地

単位 MJ/m²

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
5/1 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.91	1.38	2.23	2.56	2.51	2.26	2.58	1.69	2.08	1.17	0.78	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	2.58	0.00	20.6	24	
5/2 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.78	1.54	1.33	1.87	1.75	3.14	2.73	2.64	1.62	2.04	1.01	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	3.14	0.00	20.9	24	
5/3 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.05	1.85	2.27	2.90	3.32	3.21	3.13	1.85	1.54	2.07	1.38	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.32	0.00	25.1	24	
5/4 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.95	1.69	2.38	2.93	3.28	3.36	3.20	2.57	2.11	1.53	1.04	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	3.36	0.00	25.6	24	
5/5 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.81	1.24	0.40	0.32	0.39	0.46	0.42	0.60	0.82	0.60	0.32	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.24	0.00	6.7	24	
5/6 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.52	0.96	1.75	2.63	3.42	3.56	3.50	3.03	2.30	1.50	1.19	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.56	0.00	25.0	24	
5/7 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.49	1.00	1.11	0.91	0.82	0.50	0.77	0.77	0.43	0.23	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.11	0.00	7.5	24	
5/8 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.99	1.75	2.46	3.01	2.33	2.06	2.62	1.84	1.25	0.84	0.48	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.01	0.00	20.1	24	
5/9 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.77	1.44	2.34	2.87	3.27	2.85	3.25	2.15	1.64	1.58	1.22	0.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.27	0.00	24.1	24	
5/10 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.18	1.94	2.64	3.16	3.52	3.64	3.52	3.19	2.10	1.57	0.52	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	3.64	0.00	27.5	24	
5/11 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.16	0.12	0.22	0.39	0.50	0.59	1.04	1.96	2.34	1.39	1.00	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	2.34	0.00	10.1	24	
5/12 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.47	1.19	2.11	2.30	2.49	2.40	2.44	2.02	1.13	0.75	0.41	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	2.49	0.00	18.2	24	
5/13 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.22	0.33	0.50	1.12	0.85	0.84	1.13	0.49	0.64	0.26	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.13	0.00	6.8	24	
5/14 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	1.05	1.74	1.81	2.33	2.66	3.08	3.12	2.77	2.27	1.55	1.00	0.38	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	3.12	0.00	24.2	24	
5/15 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.53	0.95	1.46	0.79	0.58	1.10	0.81	1.12	0.75	0.42	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.46	0.00	9.0	24	
5/16 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.43	0.85	0.91	0.97	0.61	1.17	0.78	0.69	1.61	1.26	0.47	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.61	0.00	10.2	24	
5/17 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.24	0.46	0.78	0.68	0.83	0.86	0.58	0.62	0.49	0.69	0.19	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.86	0.00	6.7	24	
5/18 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.24	0.31	0.22	0.43	0.48	0.61	0.45	0.38	0.31	0.23	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.61	0.00	4.0	24	
5/19 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.16	0.19	0.39	0.42	0.34	0.41	0.33	0.25	0.31	0.20	0.27	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.42	0.00	3.7	24	
5/20 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.62	0.61	0.83	1.43	1.28	0.82	1.21	0.91	0.35	0.24	0.30	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.43	0.00	9.0	24	
5/21 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.11	0.27	0.33	0.32	0.71	1.65	1.69	1.26	0.71	0.41	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.69	0.00	8.0	24	
5/22 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.32	1.09	1.39	0.83	0.75	0.66	0.49	0.34	0.22	0.11	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.39	0.00	6.5	24	
5/23 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.27	0.76	0.83	1.34	3.20	3.13	2.53	2.66	1.90	1.61	1.35	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.20	0.00	20.1	24	
5/24 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.95	1.29	2.32	2.77	2.73	2.65	1.98	1.06	0.99	0.67	0.34	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	2.77	0.00	18.2	24	
5/25 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	1.10	1.44	2.48	2.96	3.52	3.57	2.85	1.47	1.33	0.69	1.06	0.49	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	3.57	0.00	23.5	24	
5/26 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.55	1.24	1.67	1.99	2.91	3.27	3.56	3.37	2.25	1.78	1.39	0.87	0.32	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	3.56	0.00	25.3	24	
5/27 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.15	0.29	0.47	0.51	0.79	0.41	0.34	0.27	0.22	0.19	0.13	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.79	0.00	4.1	24	
5/28 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.83	1.87	1.91	2.45	3.18	2.74	2.20	2.04	1.54	1.00	0.62	0.37	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	3.18	0.00	21.2	24	
5/29 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.56	0.97	2.17	3.07	3.45	2.74	1.83	1.92	1.91	1.66	1.34	0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	3.45	0.00	22.4	24	
5/30 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	1.01	1.83	2.51	3.09	3.49	3.50	3.10	1.42	2.42	1.30	0.71	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.03	3.50	0.00	24.8	24	
5/31 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.73	1.48	2.37	2.77	2.97	3.38	2.17	1.54	2.26	1.23	1.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.94	3.38	0.00	22.5	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.62	1.07	1.48	1.86	2.06	2.08	1.95	1.56	1.35	1.01	0.67	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.39	0.00	16.2		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.55	1.24	1.94	2.64	3.16	3.52	3.64	3.52	3.19	2.42	2.07	1.38	0.51	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.15	3.64	0.00	27.5		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.12	0.22	0.32	0.34	0.41	0.33	0.25	0.22	0.19	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.42	0.00	3.7		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

表 1-3-5(10) 日射量測定結果 (6月)

測定期間 : 2021年6月1日~6月30日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
6/1 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	1.11	1.97	2.55	3.01	3.09	3.69	3.55	3.22	2.52	1.85	1.08	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	3.69	0.00	28.4	24
6/2 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.53	1.04	1.84	1.69	1.63	1.77	2.05	2.13	1.82	1.41	0.84	0.53	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	2.13	0.00	17.6	24
6/3 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	1.14	1.46	1.93	2.43	2.48	1.79	2.94	3.02	2.00	1.38	0.70	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	3.02	0.00	22.0	24
6/4 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.32	0.44	0.38	0.28	0.26	0.25	0.30	0.46	0.30	0.11	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.46	0.00	3.6	24
6/5 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.95	1.17	1.70	1.23	1.19	0.87	1.09	1.64	0.81	0.59	0.33	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.70	0.00	12.0	24
6/6 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.37	0.59	0.55	1.01	0.89	1.37	1.09	1.63	1.58	1.66	0.84	0.40	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	1.66	0.00	12.2	24
6/7 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.35	0.66	0.54	0.77	1.64	3.33	2.63	2.64	2.29	1.59	1.67	0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	3.33	0.00	18.9	24
6/8 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.44	1.12	1.83	2.19	2.82	3.30	2.61	1.10	1.02	0.96	0.28	0.11	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	3.30	0.00	18.0	24
6/9 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	1.21	1.96	2.62	3.12	3.45	3.60	3.56	3.13	2.63	1.90	1.40	0.47	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	3.60	0.00	29.7	24
6/10 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.42	1.06	1.79	2.42	2.89	3.27	3.48	3.41	3.18	2.66	1.86	1.36	0.58	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	3.48	0.00	28.5	24
6/11 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.32	0.93	1.83	2.69	3.25	3.26	3.11	2.39	2.13	1.45	1.09	0.67	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	3.26	0.00	23.4	24
6/12 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.41	0.68	0.84	1.74	0.82	2.42	2.84	2.85	1.77	2.04	1.28	0.51	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	2.85	0.00	18.5	24
6/13 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	0.49	0.81	0.95	0.99	1.71	2.96	2.35	0.93	0.57	0.78	0.84	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.96	0.00	14.1	24
6/14 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.49	0.82	1.05	2.57	1.91	3.32	2.93	2.38	1.58	0.20	0.08	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	3.32	0.00	17.7	24
6/15 (火)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.43	1.17	1.89	2.54	3.07	3.32	3.53	3.41	2.07	2.49	1.31	1.07	0.43	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	3.53	0.00	26.8	24
6/16 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.51	1.28	0.63	1.91	2.00	3.03	3.15	1.88	1.34	0.84	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.70	3.15	0.00	16.9	24
6/17 (木)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.15	0.23	0.37	1.02	1.55	3.10	1.53	1.64	2.60	1.45	0.26	0.84	0.55	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	3.10	0.00	15.4	24
6/18 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.32	0.59	2.21	2.44	3.13	3.15	3.27	2.44	2.47	1.04	0.75	0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	3.27	0.00	22.4	24
6/19 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.15	0.25	0.50	0.96	0.79	0.82	0.56	0.53	0.45	0.29	0.30	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.96	0.00	5.8	24
6/20 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.25	1.60	2.19	2.04	2.26	1.92	2.99	2.88	2.76	2.50	1.43	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	2.99	0.00	23.5	24
6/21 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.38	1.35	2.05	2.38	2.53	2.89	3.87	3.70	2.29	2.30	1.48	1.07	0.74	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	3.87	0.00	27.2	24
6/22 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.85	1.35	1.15	2.11	2.07	1.95	1.63	1.16	0.59	0.33	0.29	0.32	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.11	0.00	14.2	24
6/23 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.62	1.16	1.02	0.81	1.23	0.60	0.79	1.44	1.87	2.02	1.11	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	2.02	0.00	13.2	24
6/24 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.17	0.61	0.53	2.37	3.56	2.77	3.19	2.87	2.55	0.31	0.12	0.40	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.82	3.56	0.00	19.7	24
6/25 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.58	0.92	1.12	1.27	2.04	1.79	2.76	2.20	1.33	1.63	0.77	0.43	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	2.76	0.00	17.3	24
6/26 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.71	1.85	2.38	2.35	2.39	2.59	2.16	1.65	1.09	0.74	0.70	0.37	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	2.59	0.00	19.2	24
6/27 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.33	0.72	1.19	1.87	2.45	1.35	1.47	1.13	1.01	0.37	0.22	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	2.45	0.00	12.5	24
6/28 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	1.09	1.82	2.33	1.70	3.11	3.11	3.29	3.28	1.96	1.46	0.82	0.38	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.29	0.00	24.8	24
6/29 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	0.20	0.35	0.82	1.21	3.37	2.75	1.68	1.59	1.25	0.66	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	3.37	0.00	14.3	24
6/30 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.13	0.20	0.31	0.37	0.48	0.41	0.70	0.96	0.37	0.19	0.15	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.96	0.00	4.5	24
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.61	1.10	1.44	1.85	2.16	2.35	2.35	2.05	1.65	1.11	0.74	0.35	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	2.76	0.00	18.1	
最高値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.49	1.35	2.05	2.62	3.12	3.56	3.87	3.70	3.28	2.76	2.50	1.67	0.74	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.24	3.87	0.00	29.7	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.20	0.31	0.37	0.28	0.26	0.25	0.30	0.37	0.19	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.46	0.00	3.6	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

表 1-3-5(11) 日射量測定結果 (7 月)

測定期間 : 2021年7月1日~7月31日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
7/1 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.15	0.40	0.71	1.44	1.90	1.86	1.12	0.53	0.31	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.90	0.00	8.7	24	
7/2 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.07	0.07	0.17	0.23	0.34	0.39	0.38	0.50	0.36	0.41	0.38	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.50	0.00	3.5	24	
7/3 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.31	0.99	0.44	0.68	1.42	1.54	2.25	1.31	1.53	0.53	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.25	0.00	11.7	24	
7/4 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.21	0.29	0.44	0.39	0.68	0.77	0.62	0.44	0.44	0.22	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.77	0.00	4.8	24	
7/5 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.23	0.24	0.45	0.68	0.58	1.50	0.88	0.78	1.01	1.19	0.40	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.50	0.00	8.2	24	
7/6 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.24	0.61	0.82	1.77	1.73	1.55	1.25	1.06	0.80	0.53	0.43	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.77	0.00	11.1	24	
7/7 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.14	0.25	0.64	2.02	1.74	2.83	2.85	1.47	1.09	0.56	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.85	0.00	14.1	24	
7/8 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.09	0.24	0.25	0.52	0.65	0.57	0.55	0.50	0.21	0.17	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	4.0	24	
7/9 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.16	0.51	0.49	0.55	0.76	0.60	0.42	0.37	0.17	0.12	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.76	0.00	4.4	24	
7/10 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.38	0.75	1.30	2.41	2.60	3.38	3.00	2.40	2.90	2.04	1.26	0.69	0.17	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.98	3.38	0.00	23.4	24	
7/11 (日)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.21	0.81	0.50	1.25	1.93	2.69	3.08	2.52	2.77	1.46	0.04	0.07	0.64	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	3.08	0.00	18.1	24	
7/12 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	1.05	1.50	2.33	2.96	3.06	2.67	3.17	2.92	0.29	0.68	0.35	0.37	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	3.17	0.00	21.9	24	
7/13 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.38	1.13	2.56	1.68	1.90	3.21	3.45	1.27	0.55	1.06	0.24	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	3.45	0.00	17.7	24	
7/14 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.42	0.85	2.56	1.83	1.91	2.90	1.91	1.64	1.40	0.49	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.67	2.90	0.00	16.1	24	
7/15 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.17	0.23	0.26	1.43	1.35	1.22	2.74	1.03	1.37	0.98	0.46	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.74	0.00	11.5	24	
7/16 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.39	0.78	1.13	2.27	3.40	3.70	3.46	3.14	2.53	1.78	1.38	0.76	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	3.70	0.00	25.0	24	
7/17 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	1.07	1.81	2.51	2.46	3.44	3.58	3.57	3.30	2.69	1.78	1.45	0.67	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	3.58	0.00	28.8	24	
7/18 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	1.07	1.79	2.44	2.99	3.38	3.55	3.50	3.24	2.58	1.77	1.44	0.71	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	3.55	0.00	29.0	24	
7/19 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.35	1.02	1.75	2.41	2.96	3.32	3.49	3.45	3.25	2.69	1.97	1.71	0.82	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	3.49	0.00	29.3	24	
7/20 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.98	1.62	2.31	2.79	2.97	3.44	3.34	2.91	2.07	1.43	0.86	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	3.44	0.00	25.3	24	
7/21 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.30	0.91	1.61	2.34	2.67	2.28	3.44	3.44	2.82	2.21	0.57	0.19	0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.44	0.00	23.0	24	
7/22 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.62	1.47	2.04	2.88	2.87	3.33	3.41	3.18	2.69	1.76	1.61	0.81	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	3.41	0.00	27.1	24	
7/23 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.28	0.41	1.73	2.43	2.08	2.68	3.29	2.93	1.95	1.11	0.51	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.29	0.00	20.1	24	
7/24 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.24	1.10	0.95	2.54	2.88	2.73	3.36	3.31	2.53	1.72	1.27	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.36	0.00	23.1	24	
7/25 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.38	0.66	0.68	1.48	1.87	2.14	2.84	3.24	2.58	1.73	1.38	0.65	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	3.24	0.00	20.0	24	
7/26 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.49	0.96	1.81	1.74	2.50	3.35	1.63	1.78	2.48	1.21	1.48	0.44	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.35	0.00	20.1	24	
7/27 (火)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.22	0.12	0.92	1.50	2.13	1.23	0.99	1.13	1.33	1.25	1.17	0.77	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	2.13	0.00	12.9	24	
7/28 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.12	1.68	2.38	2.93	3.33	3.50	3.40	3.14	1.92	1.55	0.40	0.36	0.06	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	1.09	3.50	0.00	26.1	24	
7/29 (木)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.06	0.13	0.35	1.18	0.44	0.42	1.72	2.77	1.68	1.61	0.74	0.62	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.77	0.00	11.9	24	
7/30 (金)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.59	1.25	0.62	0.75	2.27	3.44	2.64	2.79	0.75	0.93	1.27	0.32	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	3.44	0.00	17.7	24	
7/31 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.43	0.78	2.54	3.03	1.59	1.57	2.42	1.50	1.34	1.25	0.63	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	3.03	0.00	17.4	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.45	0.80	1.28	1.70	2.06	2.33	2.36	2.24	1.57	1.11	0.77	0.37	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	2.72	0.00	17.3		
最高値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.40	1.12	1.81	2.56	2.99	3.44	3.70	3.57	3.31	2.69	1.97	1.71	0.82	0.25	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.22	3.70	0.00	29.3		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.06	0.07	0.17	0.23	0.34	0.39	0.38	0.29	0.04	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.50	0.00	3.5		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

表 1-3-5(12) 日射量測定結果 (8 月)

測定期間 : 2021年8月1日~8月31日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
8/1	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.94	1.09	2.01	2.87	3.20	3.38	3.39	3.11	2.56	1.15	1.18	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	3.39	0.00	25.4	24
8/2	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.52	1.05	1.09	2.93	3.36	3.44	3.56	2.80	1.90	1.42	0.40	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.56	0.00	23.0	24
8/3	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.72	1.74	2.18	2.96	3.34	3.36	3.25	2.97	2.47	1.69	1.32	0.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	3.36	0.00	26.9	24	
8/4	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.63	1.10	0.73	2.07	2.52	2.95	2.71	3.10	2.45	1.61	1.35	0.57	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	3.10	0.00	22.0	24	
8/5	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.91	1.66	2.26	2.85	2.93	3.44	3.44	3.12	2.53	1.63	1.05	0.46	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	3.44	0.00	26.6	24	
8/6	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.64	1.47	1.05	2.24	3.12	3.48	3.46	3.09	2.36	1.56	1.29	0.59	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	3.48	0.00	24.6	24	
8/7	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.97	0.66	1.68	1.45	2.05	2.15	2.28	1.49	1.33	0.95	0.75	0.08	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.68	2.28	0.00	16.2	24	
8/8	(日)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.20	0.38	0.66	0.85	0.61	0.81	1.01	0.99	0.86	0.82	0.56	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.01	0.00	7.9	24	
8/9	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.65	0.50	0.33	0.89	1.90	3.16	3.42	2.75	2.30	1.51	1.11	0.46	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	3.42	0.00	19.4	24	
8/10	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.62	1.63	2.32	2.88	3.29	3.57	3.38	3.08	2.23	1.83	1.31	0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	3.57	0.00	26.7	24	
8/11	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.86	1.35	2.31	2.95	3.44	3.25	2.59	1.96	1.79	1.45	0.58	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.44	0.00	23.0	24	
8/12	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.14	0.18	0.50	1.66	1.31	2.23	1.70	1.05	0.30	0.21	0.15	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.40	2.23	0.00	9.5	24	
8/13	(金)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.07	0.11	0.34	0.51	0.60	0.55	0.59	0.81	0.43	0.26	0.09	0.15	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.81	0.00	4.6	24	
8/14	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.20	0.20	0.40	0.25	0.20	0.41	0.41	0.26	0.13	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.41	0.00	3.1	24	
8/15	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.21	0.37	0.53	0.64	0.46	0.64	0.65	0.68	0.61	0.30	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.68	0.00	5.3	24	
8/16	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.33	0.40	0.51	0.70	1.01	0.49	0.55	0.39	0.22	0.19	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.01	0.00	5.2	24	
8/17	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.23	0.43	0.28	0.55	0.42	0.28	0.38	0.39	0.14	0.07	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.55	0.00	3.4	24	
8/18	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.12	0.29	0.30	0.88	0.42	0.29	1.40	1.07	0.64	0.64	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.40	0.00	6.6	24	
8/19	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.40	1.18	2.30	2.60	3.21	3.26	3.17	2.73	1.65	1.05	0.60	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	3.26	0.00	22.5	24	
8/20	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.80	1.55	2.23	2.36	2.09	3.33	3.42	2.40	1.01	1.31	0.71	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	3.42	0.00	21.5	24	
8/21	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.69	0.78	1.55	1.34	1.91	1.74	2.09	1.08	0.49	0.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.52	2.09	0.00	12.6	24	
8/22	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.61	0.82	1.82	2.99	2.54	2.98	2.46	1.53	1.62	0.80	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	2.99	0.00	18.6	24	
8/23	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.18	0.65	0.76	1.63	1.72	1.65	1.54	1.52	1.43	1.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	1.72	0.00	12.7	24	
8/24	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.21	0.61	0.74	1.42	1.07	0.76	0.92	1.03	0.70	0.61	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.42	0.00	8.4	24	
8/25	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.15	0.34	0.74	2.41	3.34	2.17	2.63	1.37	1.24	0.86	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	3.34	0.00	15.5	24	
8/26	(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.51	1.25	1.87	2.58	3.04	2.81	3.18	2.49	1.16	1.66	0.71	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	3.18	0.00	21.7	24	
8/27	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.88	1.96	2.61	2.71	3.05	2.30	2.36	1.14	1.63	0.98	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	3.05	0.00	20.3	24	
8/28	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	0.79	1.84	1.97	3.00	3.05	3.13	2.60	1.21	1.60	0.91	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	3.13	0.00	20.6	24	
8/29	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.33	1.00	1.40	1.15	1.35	0.61	0.41	0.69	0.39	0.27	0.29	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.40	0.00	8.0	24	
8/30	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.46	1.38	2.06	2.61	3.00	3.16	3.12	2.26	1.11	1.57	0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	3.16	0.00	21.6	24	
8/31	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.70	1.52	2.23	2.75	2.04	1.66	0.97	2.23	1.18	0.40	0.26	0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.67	2.75	0.00	16.2	24	
平均値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.43	0.83	1.23	1.74	2.09	2.23	2.12	1.98	1.34	1.06	0.69	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.45	0.00	16.1		
最高値		0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.34	0.97	1.74	2.32	2.96	3.44	3.57	3.56	3.12	2.56	1.83	1.35	0.60	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.12	3.57	0.00	26.9		
最小値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.11	0.20	0.28	0.25	0.20	0.28	0.38	0.26	0.13	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.41	0.00	3.1		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

1-3-6 放射収支量

令和2年9月1日から令和3年8月31日までの放射収支量測定結果は、表 1-3-6(1)～表 1-3-6(12)に示すとおりである。

表 1-3-6(2) 放射収支量測定結果 (10月)

測定期間 : 2020年10月1日~10月31日

測定地点 : 計画地

		単位 MJ/m ²																													
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
10/1	(木)	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.03	0.00	-0.12	-0.7	24	
10/2	(金)	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.12	-0.9	24	
10/3	(土)	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.02	-0.06	-0.01	0.00	-0.06	-0.4	24	
10/4	(日)	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.06	-0.2	24	
10/5	(月)	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.09	-0.10	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.10	-0.4	24	
10/6	(火)	-0.07	-0.10	-0.05	-0.16	-0.15	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.02	-0.06	-0.04	0.00	-0.16	-0.9	24	
10/7	(水)	-0.10	-0.01	-0.04	-0.08	-0.08	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.17	-0.13	-0.12	-0.12	-0.11	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	0.00	-0.30	-1.5	24	
10/8	(木)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.04	-0.4	24	
10/9	(金)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.1	24	
10/10	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	24	
10/11	(日)	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.0	24	
10/12	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.0	24	
10/13	(火)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.04	-0.1	24	
10/14	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	24	
10/15	(木)	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.0	24	
10/16	(金)	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.2	24	
10/17	(土)	-0.01	-0.01	0.00	-0.10	-0.06	-0.06	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	-0.5	24	
10/18	(日)	-0.04	-0.04	-0.06	-0.13	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.09	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.05	0.00	-0.14	-1.3	24	
10/19	(月)	-0.13	-0.14	-0.17	-0.09	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.08	-0.05	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	-0.17	-1.1	24	
10/20	(火)	-0.12	-0.12	-0.06	-0.17	-0.14	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.04	-0.01	-0.06	0.00	-0.17	-1.3	24
10/21	(水)	-0.04	0.00	0.00	-0.02	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.07	-0.09	-0.12	-0.06	-0.03	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-0.12	-0.7	24	
10/22	(木)	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-0.07	-0.1	24	
10/23	(金)	-0.05	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.06	0.00	-0.01	0.00	-0.08	-0.06	-0.06	-0.03	0.00	-0.16	-0.6	24	
10/24	(土)	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.08	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	0.00	-0.14	-1.6	24	
10/25	(日)	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.14	-0.17	-0.15	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.09	0.00	-0.17	-2.2	24	
10/26	(月)	-0.15	-0.15	-0.14	-0.11	-0.12	-0.10	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.10	-0.06	-0.03	-0.08	-0.11	-0.08	-0.06	-0.06	0.00	-0.15	-1.4	24	
10/27	(火)	-0.06	-0.14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.09	-0.05	0.00	-0.14	-1.1	24	
10/28	(水)	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.12	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09	-0.09	-0.03	0.00	-0.12	-0.8	24	
10/29	(木)	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.17	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.08	-0.12	-0.12	-0.07	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	0.00	-0.17	-1.6	24	
10/30	(金)	-0.17	-0.06	-0.10	-0.09	-0.08	-0.14	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.19	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.11	0.00	-0.22	-2.6	24	
10/31	(土)	-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.18	-0.20	-0.17	-0.18	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.12	0.00	-0.22	-2.9	24	
平均値		-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	0.00	-0.11	-0.8		
最高値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0		
最小値		-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.12	-0.06	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.19	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.12	0.00	-0.30	-2.9		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表 1-3-6(3) 放射収支量測定結果 (11月)

測定期間 : 2020年11月1日~11月30日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								日積算	測定数				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値	
11/1 (日)	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.14	-0.19	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.11	-0.11	-0.15	-0.13	-0.13	-0.10	-0.05	-0.04	-0.08	0.00	-0.19	-1.9	24	
11/2 (月)	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.06	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.09	-0.10	-0.40	-0.19	-0.14	-0.15	-0.07	0.00	-0.40	-1.6	24	
11/3 (火)	-0.17	-0.18	-0.12	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	-0.11	-0.13	-0.19	-0.19	-0.17	-0.07	0.00	-0.19	-1.7	24	
11/4 (水)	-0.14	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.12	-0.19	-0.18	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	0.00	-0.20	-2.8	24	
11/5 (木)	-0.19	-0.18	-0.18	-0.16	-0.17	-0.18	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.12	0.00	-0.20	-2.9	24	
11/6 (金)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	-0.06	-0.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	-0.17	-1.4	24	
11/7 (土)	-0.09	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.09	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.11	-0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	0.00	-0.11	-0.9	24	
11/8 (日)	-0.06	-0.06	-0.07	-0.11	-0.09	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.09	0.00	-0.20	-2.1	24	
11/9 (月)	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24	
11/10 (火)	-0.19	-0.20	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.17	-0.21	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24	
11/11 (水)	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.16	-0.21	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24	
11/12 (木)	-0.18	-0.18	-0.18	-0.10	-0.12	-0.13	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.15	-0.02	-0.06	0.00	-0.18	-1.4	24	
11/13 (金)	-0.13	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	-0.18	-0.12	0.00	-0.19	-2.8	24	
11/14 (土)	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.21	-0.22	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.15	0.00	-0.24	-3.6	24	
11/15 (日)	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.12	-0.19	-0.19	-0.17	-0.13	-0.14	-0.14	-0.16	-0.14	-0.11	0.00	-0.20	-2.7	24	
11/16 (月)	-0.12	-0.09	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	0.00	-0.19	-2.6	24	
11/17 (火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.10	-0.14	-0.15	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.12	0.00	-0.20	-2.8	24	
11/18 (水)	-0.14	-0.13	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.14	-0.12	-0.09	-0.01	-0.02	-0.06	-0.13	-0.12	-0.07	0.00	-0.15	-1.7	24		
11/19 (木)	-0.11	-0.09	-0.12	-0.11	-0.13	-0.09	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	0.00	-0.15	-1.8	24		
11/20 (金)	-0.06	-0.08	-0.10	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.12	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	0.00	-0.12	-1.1	24		
11/21 (土)	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.14	0.00	-0.22	-3.3	24	
11/22 (日)	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.02	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.11	-0.16	-0.17	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.10	-0.09	-0.09	0.00	-0.19	-2.2	24	
11/23 (月)	-0.12	-0.06	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.08	-0.14	-0.14	-0.19	-0.11	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	0.00	-0.19	-1.9	24	
11/24 (火)	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.08	-0.40	-1.97	-0.17	0.00	-1.97	-4.0	24	
11/25 (水)	-1.66	-0.95	-0.31	-0.22	-0.18	-0.14	-0.13	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.09	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	0.00	-1.66	-4.5	24	
11/26 (木)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.08	-0.14	-0.15	-0.17	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	0.00	-0.19	-2.1	24	
11/27 (金)	-0.08	-0.17	-0.12	-0.13	-0.06	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.00	-0.17	-0.7	24		
11/28 (土)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.12	-0.18	-0.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.19	-0.16	-0.16	-0.15	-0.10	0.00	-0.22	-2.3	24		
11/29 (日)	-0.12	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.12	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.19	-0.17	-0.16	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	0.00	-0.19	-2.2	24	
11/30 (月)	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	-0.17	-0.17	-0.15	-0.09	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.11	0.00	-0.18	-2.7	24	
平均値	-0.19	-0.17	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.08	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.20	-0.10	0.00	-0.30	-2.4		
最高値	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.00	-0.11	-0.7		
最小値	-1.66	-0.95	-0.31	-0.22	-0.21	-0.22	-0.18	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.40	-0.22	-0.40	-1.97	-0.19	0.00	-1.97	-4.5		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

表 1-3-6(4) 放射収支量測定結果 (12月)

測定期間 : 2020年12月1日~12月31日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値			
12/1	(火)	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.04	-0.03	-0.11	0.00	-0.19	-2.6	24			
12/2	(水)	-0.12	-0.17	-0.17	-0.09	-0.12	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	0.00	-0.17	-0.9	24			
12/3	(木)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.22	-0.07	0.00	-0.22	-1.7	24		
12/4	(金)	-0.09	-0.09	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.18	-0.12	-0.15	-0.13	-0.07	-0.09	-0.18	-0.17	-0.12	-0.11	0.00	-0.21	-2.6	24		
12/5	(土)	-0.03	-0.11	-0.17	-0.09	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.09	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.12	-0.11	0.00	-0.18	-1.6	24		
12/6	(日)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.12	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.12	0.00	-0.18	-2.8	24			
12/7	(月)	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	-0.18	-0.17	-0.17	-0.11	-0.08	-0.10	-0.15	-0.12	-0.11	0.00	-0.18	-2.6	24			
12/8	(火)	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	0.00	-0.16	-1.6	24			
12/9	(水)	-0.09	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.12	-0.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.08	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.09	0.00	-0.17	-2.0	24			
12/10	(木)	-0.15	-0.16	-0.10	-0.12	-0.13	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	0.00	-0.17	-2.1	24		
12/11	(金)	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.09	-0.09	-0.12	-0.12	-0.12	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.07	0.00	-0.18	-1.7	24			
12/12	(土)	-0.04	-0.05	-0.09	-0.13	-0.12	-0.09	-0.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.15	-0.14	-0.10	-0.06	-0.14	-0.20	-0.18	-0.17	-0.08	0.00	-0.20	-1.8	24				
12/13	(日)	-0.17	-0.12	-0.11	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.16	-0.14	-0.12	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	-0.09	-0.08	0.00	-0.17	-2.0	24				
12/14	(月)	-0.07	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.09	-0.14	-0.17	-0.22	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.10	0.00	-0.22	-2.5	24				
12/15	(火)	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.20	-0.23	-0.23	-0.20	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	0.00	-0.23	-3.4	24			
12/16	(水)	-0.22	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.09	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.17	-0.20	-0.19	-0.21	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24			
12/17	(木)	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.21	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.18	-0.18	-0.15	0.00	-0.24	-3.5	24	
12/18	(金)	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.15	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.12	0.00	-0.19	-3.0	24			
12/19	(土)	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24			
12/20	(日)	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.14	0.00	-0.23	-3.5	24		
12/21	(月)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.19	-0.23	-0.22	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	0.00	-0.23	-3.4	24		
12/22	(火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	0.00	-0.19	-3.1	24		
12/23	(水)	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.14	-0.16	-0.17	-0.14	-0.12	0.00	-0.20	-3.0	24			
12/24	(木)	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.16	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.11	-0.15	-0.12	-0.09	-0.09	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.10	0.00	-0.19	-2.3	24			
12/25	(金)	-0.16	-0.14	-0.10	-0.11	-0.13	-0.15	-0.19	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.11	-0.10	-0.18	-0.19	-0.12	0.00	-0.23	-2.9	24			
12/26	(土)	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.18	-0.22	-0.21	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24			
12/27	(日)	-0.17	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.15	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.03	-0.14	-0.18	-0.09	-0.12	-0.07	-0.02	-0.02	-0.03	-0.08	0.00	-0.18	-1.9	24			
12/28	(月)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.09	-0.07	-0.06	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	-0.20	-2.2	24		
12/29	(火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.09	-0.14	-0.04	-0.14	-0.19	-0.17	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	-0.19	-2.4	24				
12/30	(水)	-0.15	-0.12	-0.06	-0.12	-0.14	-0.10	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.17	-0.21	-0.19	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.12	0.00	-0.23	-2.8	24			
12/31	(木)	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.20	-0.23	-0.23	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.17	-0.16	-0.15	0.00	-0.23	-3.6	24			
平均値		-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.11	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.11	0.00	-0.20	-2.6				
最高値		-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	0.00	-0.16	-0.9				
最小値		-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.21	-0.24	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.15	0.00	-0.24	-3.6				
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31						744	

表 1-3-6(5) 放射収支量測定結果 (1月)

測定期間 : 2021年1月1日~1月31日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値	
1/1	(金)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.13	0.00	-0.23	-3.2	24	
1/2	(土)	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.10	-0.08	-0.18	-0.22	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.13	0.00	-0.22	-3.0	24	
1/3	(日)	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.09	-0.13	-0.19	-0.16	-0.08	-0.10	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	0.00	-0.21	-2.4	24	
1/4	(月)	-0.12	-0.14	-0.16	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.13	0.00	-0.19	-3.1	24	
1/5	(火)	-0.19	-0.18	-0.15	-0.15	-0.11	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.09	-0.13	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	-0.13	-0.07	0.00	-0.19	-1.7	24	
1/6	(水)	-0.10	-0.10	-0.16	-0.14	-0.19	-0.17	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.06	0.00	-0.19	-1.4	24		
1/7	(木)	-0.03	-0.03	-0.06	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.21	-0.24	-0.24	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.22	-0.22	-0.11	0.00	-0.24	-2.7	24	
1/8	(金)	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.17	-0.15	0.00	-0.24	-3.7	24	
1/9	(土)	-0.19	-0.18	-0.19	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.10	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.21	-0.19	-0.18	-0.14	0.00	-0.23	-3.3	24	
1/10	(日)	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.19	-0.22	-0.22	-0.21	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.19	-0.13	0.00	-0.22	-3.2	24	
1/11	(月)	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.16	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.10	-0.15	-0.11	-0.09	-0.11	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	0.00	-0.19	-2.2	24		
1/12	(火)	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.07	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.06	-0.05	-0.10	-0.17	-0.19	-0.19	-0.18	-0.06	0.00	-0.19	-1.4	24		
1/13	(水)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	0.00	-0.24	-3.3	24	
1/14	(木)	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.14	-0.20	-0.23	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.13	0.00	-0.23	-3.2	24	
1/15	(金)	-0.20	-0.19	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.11	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	0.00	-0.20	-1.5	24	
1/16	(土)	-0.02	-0.04	-0.13	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.16	-0.19	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.16	-0.10	0.00	-0.21	-2.5	24		
1/17	(日)	-0.14	-0.14	-0.10	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.08	0.00	-0.18	-1.9	24		
1/18	(月)	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.15	-0.06	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.13	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	0.00	-0.19	-2.8	24	
1/19	(火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.21	-0.20	-0.13	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.17	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	0.00	-0.22	-3.3	24	
1/20	(水)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.19	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	0.00	-0.22	-3.4	24	
1/21	(木)	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.14	-0.17	-0.20	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.12	0.00	-0.20	-2.8	24	
1/22	(金)	-0.16	-0.15	-0.17	-0.15	-0.14	-0.13	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.17	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.14	-0.14	-0.11	-0.08	0.00	-0.17	-1.9	24	
1/23	(土)	-0.10	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.17	-0.14	-0.13	-0.10	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.13	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.01	-0.17	-1.7	24
1/24	(日)	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.04	0.00	-0.09	-1.0	24	
1/25	(月)	-0.07	-0.13	-0.14	-0.18	-0.19	-0.21	-0.21	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.15	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	0.00	-0.21	-2.7	24	
1/26	(火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.06	0.00	-0.19	-1.5	24	
1/27	(水)	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	0.00	-0.04	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.09	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.19	-0.22	-0.08	0.00	-0.22	-1.9	24		
1/28	(木)	-0.19	-0.17	-0.15	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	-0.19	-0.8	24	
1/29	(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.12	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.20	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.10	0.00	-0.24	-2.3	24		
1/30	(土)	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.23	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.13	0.00	-0.23	-3.1	24		
1/31	(日)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.12	0.00	-0.22	-2.9	24		
平均値		-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.11	-0.14	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.10	0.00	-0.21	-2.4			
最高値		-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	-0.09	-0.8		
最小値		-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.21	-0.14	-0.17	-0.14	-0.13	-0.10	-0.06	-0.07	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.15	-0.01	-0.24	-3.7		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

表 1-3-6(6) 放射収支量測定結果 (2月)

測定期間 : 2021年2月1日~2月28日

測定地点 : 計画地

単位 MJ/m²

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数
2/1 (月)	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.14	-0.17	-0.16	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	-0.17	-2.4	24
2/2 (火)	-0.13	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.09	-0.14	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.17	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.19	-0.18	-0.10	0.00	-0.22	-2.4	24
2/3 (水)	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.21	-0.24	-0.23	-0.19	-0.11	-0.18	-0.18	-0.19	-0.13	0.00	-0.24	-3.0	24
2/4 (木)	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.20	-0.12	0.00	-0.22	-2.9	24
2/5 (金)	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	0.00	-0.20	-2.5	24
2/6 (土)	-0.14	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.17	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.12	0.00	-0.21	-2.8	24
2/7 (日)	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.18	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.11	0.00	-0.21	-2.6	24
2/8 (月)	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.06	-0.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.16	-0.21	-0.22	-0.23	-0.20	-0.13	-0.19	-0.21	-0.12	0.00	-0.23	-2.8	24
2/9 (火)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.20	-0.23	-0.23	-0.22	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	0.00	-0.23	-3.4	24
2/10 (水)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.22	-0.22	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.12	0.00	-0.22	-2.8	24
2/11 (木)	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.16	-0.22	-0.22	-0.21	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.12	0.00	-0.22	-2.9	24
2/12 (金)	-0.18	-0.17	-0.15	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.17	-0.17	-0.09	0.00	-0.18	-2.2	24
2/13 (土)	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.10	0.00	-0.19	-2.5	24
2/14 (日)	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.12	-0.12	-0.07	-0.14	-0.16	-0.13	-0.09	-0.08	0.00	-0.16	-2.0	24
2/15 (月)	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.12	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.10	-0.11	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.21	-0.09	0.00	-0.21	-2.0	24
2/16 (火)	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.24	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.19	-0.14	0.00	-0.24	-3.4	24
2/17 (水)	-0.21	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.12	0.00	-0.23	-2.9	24
2/18 (木)	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.18	-0.19	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.13	0.00	-0.22	-3.1	24
2/19 (金)	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.12	0.00	-0.20	-2.8	24
2/20 (土)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.22	-0.24	-0.22	-0.21	-0.19	-0.17	-0.17	-0.12	0.00	-0.24	-2.8	24
2/21 (日)	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.14	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	0.00	-0.19	-2.5	24
2/22 (月)	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.11	0.00	-0.20	-2.6	24
2/23 (火)	-0.17	-0.15	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.20	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.12	0.00	-0.22	-2.8	24
2/24 (水)	-0.21	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.13	0.00	-0.22	-3.1	24
2/25 (木)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.14	-0.17	-0.12	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.11	0.00	-0.22	-2.6	24
2/26 (金)	-0.17	-0.16	-0.14	-0.13	-0.08	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.17	-0.14	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.07	0.00	-0.17	-1.7	24
2/27 (土)	-0.12	-0.12	-0.14	-0.17	-0.17	-0.19	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.20	-0.18	-0.16	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	0.00	-0.20	-2.4	24
2/28 (日)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.17	-0.17	-0.15	-0.13	-0.15	-0.18	-0.17	-0.10	0.00	-0.19	-2.5	24
平均値	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.13	-0.19	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.11	0.00	-0.21	-2.7	
最高値	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.12	-0.07	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	0.00	-0.16	-1.7	
最小値	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.09	-0.12	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.21	-0.24	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.14	0.00	-0.24	-3.4	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				672

表 1-3-6(7) 放射収支量測定結果 (3月)

測定期間 : 2021年3月1日~3月31日

測定地点 : 計画地

時間帯	単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
3/1 (月)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.15	-0.12	-0.14	-0.09	-0.06	-0.06	-0.08	0.00	-0.17	-1.9	24	
3/2 (火)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.14	-0.07	0.00	-0.01	-0.06	-0.14	-0.19	-0.21	-0.19	-0.06	0.00	-0.21	-1.5	24	
3/3 (水)	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.16	-0.17	-0.13	-0.09	-0.12	-0.09	-0.07	-0.09	0.00	-0.20	-2.3	24
3/4 (木)	-0.10	-0.04	-0.08	-0.14	-0.12	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.11	-0.03	-0.04	0.00	-0.14	-1.0	24	
3/5 (金)	-0.09	-0.09	-0.11	-0.07	-0.07	-0.12	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.25	-0.22	-0.22	-0.20	-0.18	-0.13	-0.12	-0.17	-0.10	0.00	-0.27	-2.4	24	
3/6 (土)	-0.13	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.17	-0.15	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	0.00	-0.19	-1.7	24	
3/7 (日)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.07	-0.05	-0.08	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.00	-0.08	-0.7	24	
3/8 (月)	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.07	-0.05	-0.02	0.00	-0.07	-0.4	24	
3/9 (火)	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	-0.05	-0.3	24	
3/10 (水)	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.22	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.11	0.00	-0.25	-2.5	24
3/11 (木)	-0.25	-0.24	-0.22	-0.22	-0.19	-0.19	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.14	-0.17	-0.16	-0.17	-0.16	-0.15	-0.17	-0.11	0.00	-0.25	-2.6	24
3/12 (金)	-0.17	-0.17	-0.14	-0.13	-0.09	-0.08	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.10	-0.04	-0.04	-0.06	0.00	-0.17	-1.4	24
3/13 (土)	-0.18	-0.14	-0.10	-0.14	-0.12	-0.09	-0.06	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09	-0.12	-0.11	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	-0.19	-2.1	24
3/14 (日)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.20	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.12	0.00	-0.23	-2.8	24
3/15 (月)	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.22	-0.25	-0.24	-0.23	-0.21	-0.19	-0.17	-0.12	0.00	-0.25	-2.8	24
3/16 (火)	-0.17	-0.16	-0.17	-0.16	-0.14	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.09	0.00	-0.19	-2.2	24	
3/17 (水)	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.19	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.12	0.00	-0.24	-2.8	24
3/18 (木)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.19	-0.17	-0.17	-0.05	-0.11	-0.15	-0.10	0.00	-0.22	-2.3	24	
3/19 (金)	-0.16	-0.16	-0.15	-0.09	-0.08	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.14	-0.08	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	0.00	-0.16	-1.1	24	
3/20 (土)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.09	-0.17	-0.12	-0.03	0.00	-0.17	-0.7	24	
3/21 (日)	-0.14	-0.17	-0.12	-0.14	-0.16	-0.12	-0.09	-0.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.17	-0.22	0.00	0.00	-0.07	0.00	-0.22	-1.8	24
3/22 (月)	0.00	-0.29	-0.15	-0.09	-0.12	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.16	-0.22	-0.22	-0.07	0.00	-0.29	-1.7	24	
3/23 (火)	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.19	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.10	0.00	-0.22	-2.4	24	
3/24 (水)	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.18	-0.13	-0.15	-0.15	-0.14	-0.17	-0.09	0.00	-0.18	-2.1	24	
3/25 (木)	-0.16	-0.15	-0.12	-0.12	-0.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.12	-0.12	-0.10	-0.14	-0.19	-0.19	-0.07	0.00	-0.19	-1.7	24	
3/26 (金)	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.11	0.00	-0.22	-2.7	24	
3/27 (土)	-0.17	-0.17	-0.17	-0.20	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.11	-0.10	-0.11	-0.09	-0.12	-0.07	0.00	-0.20	-1.7	24	
3/28 (日)	-0.12	-0.12	-0.08	-0.08	-0.13	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.17	-0.14	-0.13	-0.19	-0.14	-0.10	-0.07	0.00	-0.19	-1.6	24	
3/29 (月)	-0.17	-0.11	-0.07	-0.07	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.14	-0.14	-0.09	-0.15	-0.12	-0.07	-0.06	0.00	-0.19	-1.5	24	
3/30 (火)	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.04	-0.14	-0.12	-0.01	-0.12	-0.09	-0.03	0.00	-0.14	-0.7	24	
3/31 (水)	-0.08	-0.07	-0.05	-0.06	-0.14	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	-0.14	-0.17	-0.15	-0.09	-0.03	-0.06	0.00	-0.17	-1.4	24	
平均値	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.07	0.00	-0.19	-1.8		
最高値	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.3		
最小値	-0.25	-0.29	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.13	-0.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.06	-0.27	-0.25	-0.22	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.12	0.00	-0.29	-2.8		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表 1-3-6(8) 放射収支量測定結果 (4月)

測定期間 : 2021年4月1日~4月30日

測定地点 : 計画地

単位 MJ/m²

時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
4/1 (木)	-0.07	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.11	-0.07	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.11	-0.7	24	
4/2 (金)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	-0.08	-0.4	24	
4/3 (土)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.09	-0.12	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.04	0.00	-0.15	-1.0	24	
4/4 (日)	-0.13	-0.14	-0.14	-0.12	-0.13	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.14	-0.15	-0.19	-0.16	-0.13	-0.12	-0.07	0.00	-0.19	-1.7	24
4/5 (月)	-0.09	-0.11	-0.09	-0.10	-0.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	-0.30	-2.1	24	
4/6 (火)	-0.19	-0.18	-0.17	-0.15	-0.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.10	-0.12	-0.04	-0.05	-0.08	-0.06	0.00	-0.19	-1.4	24	
4/7 (水)	-0.12	-0.14	-0.10	-0.06	-0.12	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.25	-0.24	-0.22	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	-0.25	-2.1	24	
4/8 (木)	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.16	-0.12	-0.12	-0.17	-0.17	-0.16	-0.09	0.00	-0.21	-2.1	24	
4/9 (金)	-0.16	-0.17	-0.19	-0.19	-0.21	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.11	-0.15	-0.17	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	0.00	-0.21	-1.8	24	
4/10 (土)	-0.11	-0.17	-0.22	-0.20	-0.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.17	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.09	0.00	-0.22	-2.1	24	
4/11 (日)	-0.14	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.08	0.00	-0.17	-1.9	24	
4/12 (月)	-0.15	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.14	-0.13	-0.12	-0.10	-0.04	-0.05	-0.06	0.00	-0.16	-1.5	24	
4/13 (火)	-0.06	-0.07	-0.09	-0.07	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.00	-0.09	-0.8	24	
4/14 (水)	-0.09	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.30	-0.27	-0.04	-0.15	-0.21	-0.22	-0.06	0.00	-0.30	-1.5	24	
4/15 (木)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.12	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.00	-0.23	-1.9	24	
4/16 (金)	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.09	-0.12	-0.07	-0.07	-0.04	-0.03	-0.05	0.00	-0.16	-1.1	24	
4/17 (土)	-0.09	-0.02	-0.04	-0.05	-0.09	-0.11	-0.04	-0.04	-0.06	-0.24	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.08	-0.16	-0.13	-0.13	-0.06	-0.02	-0.06	-0.12	-0.07	0.00	-0.24	-1.6	24	
4/18 (日)	-0.06	-0.08	-0.23	-0.22	-0.22	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.17	-0.18	-0.09	0.00	-0.23	-2.3	24	
4/19 (月)	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.23	-0.22	-0.21	-0.19	-0.19	-0.17	-0.10	0.00	-0.23	-2.5	24	
4/20 (火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.21	-0.19	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.10	0.00	-0.21	-2.3	24	
4/21 (水)	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.27	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.12	0.00	-0.27	-3.0	24	
4/22 (木)	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.27	-0.26	-0.19	-0.17	-0.17	-0.15	-0.11	0.00	-0.27	-2.6	24	
4/23 (金)	-0.15	-0.16	-0.16	-0.06	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.17	-0.16	-0.14	-0.15	-0.18	-0.16	-0.07	0.00	-0.18	-1.7	24	
4/24 (土)	-0.16	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.19	-0.19	-0.17	-0.18	-0.17	-0.16	-0.08	0.00	-0.19	-2.0	24	
4/25 (日)	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.13	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.14	-0.17	-0.21	-0.17	-0.22	-0.22	-0.08	0.00	-0.22	-1.9	24	
4/26 (月)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.11	0.00	-0.24	-2.7	24	
4/27 (火)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.14	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.08	0.00	-0.19	-1.9	24	
4/28 (水)	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.08	-0.13	-0.12	-0.06	-0.15	-0.06	0.00	-0.16	-1.4	24	
4/29 (木)	-0.14	-0.13	-0.12	-0.14	-0.79	-0.63	-0.14	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.09	-0.07	-0.06	-0.10	0.00	-0.79	-2.4	24	
4/30 (金)	-0.07	-0.12	-0.13	-0.19	-0.19	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.14	-0.18	-0.16	-0.19	-0.19	-0.07	0.00	-0.19	-1.8	24	
平均値	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.16	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.16	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.08	0.00	-0.22	-1.8		
最高値	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	-0.08	-0.4		
最小値	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.79	-0.63	-0.14	-0.04	-0.06	-0.24	-0.30	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.08	-0.19	-0.30	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.12	0.00	-0.79	-3.0		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

表 1-3-6(9) 放射収支量測定結果 (5月)

測定期間 : 2021年5月1日～5月31日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								平均値	最高値	最低値	日積算	測定数	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
5/1	(土)	-0.18	-0.17	-0.16	-0.17	-0.15	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.09	-0.30	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.08	0.00	-0.30	-2.0	24	
5/2	(日)	-0.11	-0.10	-0.05	-0.13	-0.06	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.16	-0.12	-0.07	0.00	-0.19	-1.6	24	
5/3	(月)	-0.12	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.19	-0.19	-0.09	0.00	-0.23	-2.2	24	
5/4	(火)	-0.19	-0.18	-0.17	-0.16	-0.15	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.17	-0.16	-0.17	-0.14	-0.13	-0.15	-0.08	0.00	-0.19	-1.9	24	
5/5	(水)	-0.12	-0.11	-0.14	-0.14	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.16	-0.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.06	0.00	-0.16	-1.3	24	
5/6	(木)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.03	0.00	-0.13	-0.8	24	
5/7	(金)	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12	-0.06	-0.09	-0.16	-0.11	-0.06	0.00	-0.22	-1.4	24
5/8	(土)	-0.11	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.09	-0.05	0.00	-0.17	-1.3	24	
5/9	(日)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.19	-0.22	-0.20	-0.20	-0.22	-0.21	-0.07	0.00	-0.22	-1.7	24	
5/10	(月)	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.35	-0.08	0.00	-0.35	-1.9	24	
5/11	(火)	-0.14	-0.02	-0.07	-0.15	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.11	-0.08	-0.10	-0.14	-0.15	-0.05	0.00	-0.15	-1.1	24	
5/12	(水)	-0.14	-0.11	-0.14	-0.16	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.05	-0.07	-0.09	-0.07	-0.09	-0.05	0.00	-0.16	-1.1	24	
5/13	(木)	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.06	-0.3	24	
5/14	(金)	-0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.13	-0.10	-0.10	-0.09	-0.06	-0.04	0.00	-0.13	-0.9	24	
5/15	(土)	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.04	0.00	-0.13	-0.9	24	
5/16	(日)	-0.10	-0.09	-0.09	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	0.00	-0.10	-0.7	24	
5/17	(月)	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.12	-0.17	-0.10	-0.12	-0.03	0.00	-0.17	-0.7	24	
5/18	(火)	-0.10	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	-0.12	-1.1	24	
5/19	(水)	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.05	-0.14	-0.13	-0.14	-0.13	-0.11	-0.04	0.00	-0.14	-0.9	24	
5/20	(木)	-0.15	-0.15	-0.12	-0.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.01	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.09	-0.03	-0.01	-0.04	0.00	-0.15	-0.9	24	
5/21	(金)	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	-0.81	-1.04	-1.04	-1.04	-1.55	-1.58	-1.86	-1.50	-2.28	-0.56	0.00	-2.28	-13.5	24		
5/22	(土)	-2.68	-2.54	-2.65	-2.71	-2.61	-2.29	-1.81	-1.73	-1.46	-1.30	-2.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.08	-0.12	-0.29	-0.46	-1.37	-1.11	0.00	-2.71	-26.6	24	
5/23	(日)	-1.59	-1.87	-1.83	-0.97	-0.98	-0.99	-0.87	-0.30	0.00	-0.18	0.00	-0.42	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-0.71	-0.74	-0.66	-0.73	-0.46	-0.37	-0.59	0.00	-1.87	-14.2	24	
5/24	(月)	-0.34	-0.34	-0.32	-0.33	-0.27	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.08	0.00	-0.34	-1.8	24	
5/25	(火)	0.00	-0.04	-0.07	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.09	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.04	0.00	-0.14	-0.9	24	
5/26	(水)	-0.14	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.10	-0.09	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	-0.18	-1.3	24	
5/27	(木)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.06	-0.09	-0.13	-0.14	-0.14	-0.17	-0.05	0.00	-0.17	-1.1	24	
5/28	(金)	-0.18	-0.19	-0.19	-0.15	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	0.00	-0.19	-1.2	24	
5/29	(土)	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.13	-0.13	-0.12	-0.01	-0.04	-0.04	0.00	-0.13	-0.9	24	
5/30	(日)	-0.07	-0.03	-0.08	-0.10	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-0.15	-0.06	-0.04	-0.08	-0.15	-0.03	-0.05	0.00	-0.24	-1.1	24	
5/31	(月)	-0.04	-0.01	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.17	-0.12	-0.02	-0.06	-0.09	-0.03	0.00	-0.26	-0.8	24	
平均値		-0.23	-0.23	-0.24	-0.21	-0.20	-0.12	-0.09	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.03	-0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.08	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.16	-0.22	-0.12	0.00	-0.39	-2.8		
最高値		0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.3		
最低値		-2.68	-2.54	-2.65	-2.71	-2.61	-2.29	-1.81	-1.73	-1.46	-1.30	-2.02	-0.42	-0.15	-0.04	-0.63	-0.81	-1.04	-1.04	-1.04	-1.55	-1.58	-1.86	-1.50	-2.28	-1.11	0.00	-2.71	-26.6		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

表 1-3-6(10) 放射収支量測定結果 (6 月)

測定期間 : 2021年6月1日～6月30日

測定地点 : 計画地

時間帯		単位 MJ/m ²																								日積算	測定数					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			平均値	最高値	最小値		
6/1	(火)	-0.09	-0.12	-0.08	-0.16	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	0.00	-0.16	-0.8	24		
6/2	(水)	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.09	-0.09	-0.06	-0.06	-0.03	0.00	-0.12	-0.6	24		
6/3	(木)	-0.08	-0.12	-0.13	-0.12	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.09	-0.10	-0.06	-0.05	-0.14	-0.04	0.00	-0.14	-1.0	24		
6/4	(金)	-0.12	-0.09	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.02	-0.06	-0.24	-0.11	-0.16	-0.04	-0.04	0.00	-0.24	-1.0	24
6/5	(土)	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.1	24		
6/6	(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.2	24		
6/7	(月)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.06	-0.09	-0.09	-0.06	-0.10	-0.02	0.00	-0.10	-0.5	24		
6/8	(火)	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.06	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.04	0.00	-0.12	-1.1	24		
6/9	(水)	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.12	-0.05	0.00	-0.14	-1.3	24		
6/10	(木)	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.15	-0.14	-0.13	-0.12	-0.11	-0.06	0.00	-0.15	-1.4	24		
6/11	(金)	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.14	-0.12	-0.12	-0.09	-0.09	-0.03	0.00	-0.14	-0.8	24		
6/12	(土)	-0.06	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.12	-0.10	-0.09	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	-0.12	-0.6	24		
6/13	(日)	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.14	-0.03	0.00	-0.14	-0.8	24		
6/14	(月)	-0.12	-0.08	-0.07	-0.12	-0.14	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.15	-0.16	-0.14	-0.14	-0.19	-0.17	-0.17	-0.16	-0.08	0.00	-0.19	-2.0	24		
6/15	(火)	-0.14	-0.20	-0.19	-0.16	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.04	0.00	-0.04	-0.06	0.00	-0.04	0.00	-0.20	-1.0	24		
6/16	(水)	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.01	0.00	-0.06	-0.3	24		
6/17	(木)	-0.09	-0.06	-0.08	-0.06	-0.06	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.09	-0.12	-0.03	0.00	-0.12	-0.8	24		
6/18	(金)	-0.09	-0.07	-0.11	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.11	-0.4	24		
6/19	(土)	-0.09	-0.05	-0.18	-0.09	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.18	-0.5	24		
6/20	(日)	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.03	-0.06	-0.11	-0.09	-0.02	0.00	-0.11	-0.4	24		
6/21	(月)	-0.09	-0.07	-0.10	-0.10	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.06	-0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.10	-0.6	24		
6/22	(火)	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.05	-0.2	24		
6/23	(水)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.02	0.00	-0.05	-0.5	24		
6/24	(木)	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.16	-0.5	24		
6/25	(金)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.1	24		
6/26	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	24		
6/27	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.1	24		
6/28	(月)	0.00	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.2	24		
6/29	(火)	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.16	-0.06	-0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.16	-0.5	24		
6/30	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	24		
平均値		-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.00	-0.11	-0.6			
最高値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
最小値		-0.14	-0.20	-0.19	-0.16	-0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.24	-0.17	-0.17	-0.16	-0.08	0.00	-0.24	-2.0				
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720		

表 1-3-6(12) 放射収支量測定結果 (8 月)

測定期間 : 2021年8月1日~8月31日

測定地点 : 計画地

		単位 MJ/m ²																													
時間帯		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最高値	最小値	日積算	測定数	
8/1	(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.1	24	
8/2	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.09	-0.05	-0.10	-0.14	-0.14	-0.12	-0.03	0.00	-0.14	-0.7	24
8/3	(火)	-0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24
8/4	(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.0	24
8/5	(木)	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	-0.1	24	
8/6	(金)	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.2	24	
8/7	(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.06	-0.2	24	
8/8	(日)	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.1	24	
8/9	(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	24	
8/10	(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.00	-0.05	-0.2	24	
8/11	(水)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.3	24	
8/12	(木)	0.00	0.00	-0.01	-0.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.04	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.10	-0.3	24	
8/13	(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	0.00	-0.06	-0.3	24	
8/14	(土)	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.07	-0.3	24		
8/15	(日)	-0.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	0.00	-0.09	-0.4	24		
8/16	(月)	-0.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.09	-0.2	24		
8/17	(火)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24	
8/18	(水)	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.02	0.00	-0.12	-0.5	24	
8/19	(木)	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.11	-0.2	24		
8/20	(金)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/21	(土)	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/22	(日)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24	
8/23	(月)	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.1	24	
8/24	(火)	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/25	(水)	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/26	(木)	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/27	(金)	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.1	24		
8/28	(土)	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	0.00	-0.05	-0.2	24		
8/29	(日)	-0.05	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.05	-0.1	24		
8/30	(月)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.03	-0.1	24	
8/31	(火)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.04	-0.2	24	
平均値		-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.05	-0.2		
最高値		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0		
最小値		-0.11	-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.09	-0.05	-0.11	-0.14	-0.14	-0.12	-0.03	0.00	-0.14	-0.7		
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

資料 1-4 上層気象

大気質現地調査結果のうち上層気象の調査結果は、表 1-4-1(1)～表 1-4-1(56)に示す通りである。

表 1-4-1(1) 上層氣象調查結果

9月29日3時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	18.2	静穩	0.2
100	17.9	NE	1.5
150	18.0	NE	2.6
200	17.3	NE	3.3
250	17.1	ENE	3.9
300	17.0	ENE	4.5
350	16.3	ENE	4.7
400	15.9	ENE	5.2
450	15.5	ENE	5.6
500	14.9	ENE	5.5
550	14.3	ENE	5.1
600	14.0	ENE	4.6
650	13.6	E	4.0
700	13.3	E	4.0
750	12.8	E	4.1
800	12.5	ESE	4.2
850	12.3	ESE	4.1
900	11.9	ESE	4.0
950	11.5	E	4.6
1000	11.3	E	5.3
1100	10.5	E	6.3
1200	9.8	E	4.8
1300	9.0	ENE	3.5
1400	8.2	NE	2.6
1500	8.1	WNW	1.0

9月29日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	17.9	E	0.7
100	17.6	ENE	1.2
150	17.3	ENE	2.2
200	16.6	ENE	3.1
250	16.3	ENE	4.3
300	16.3	ENE	5.4
350	15.7	ENE	5.3
400	15.3	ENE	5.3
450	15.1	E	5.1
500	14.6	E	5.2
550	14.3	E	5.5
600	13.8	E	5.4
650	13.4	E	5.0
700	13.0	E	4.2
750	12.6	E	4.2
800	12.1	E	3.6
850	11.8	ESE	3.3
900	11.6	ESE	2.9
950	11.2	SE	2.3
1000	10.8	SE	3.0
1100	10.1	SE	3.4
1200	9.2	ESE	3.6
1300	8.6	ESE	3.0
1400	7.9	ESE	2.6
1500	7.6	NE	0.9

9月29日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.2	-	-
50	18.8	ENE	3.8
100	18.1	ENE	3.7
150	17.6	ENE	3.3
200	17.1	ENE	3.0
250	16.7	ENE	3.2
300	16.2	ENE	3.2
350	15.7	NE	3.2
400	15.3	NE	3.3
450	14.8	ENE	3.3
500	14.3	ENE	3.3
550	13.9	ENE	3.1
600	13.3	ENE	3.1
650	12.9	E	3.4
700	12.6	E	3.7
750	12.2	E	4.1
800	11.8	E	4.2
850	11.4	ENE	3.5
900	11.1	ENE	3.5
950	10.6	ENE	3.6
1000	10.3	NE	2.6
1100	9.7	N	2.3
1200	9.2	NNE	0.6
1300	8.7	NW	0.9
1400	7.8	NW	1.8
1500	6.7	NNW	3.7

9月29日12時

高度	気温	風向	風速
地上	22.3	-	-
50	20.6	E	2.7
100	19.9	ENE	2.8
150	19.5	E	2.6
200	19.3	ESE	2.8
250	18.8	ESE	2.6
300	18.2	ESE	2.0
350	17.7	SE	1.6
400	17.2	ESE	1.9
450	16.9	ESE	3.1
500	16.4	ESE	3.9
550	16.0	ESE	4.2
600	15.5	ESE	3.9
650	14.8	ESE	3.1
700	14.4	E	2.4
750	13.9	E	2.2
800	13.2	E	2.1
850	12.9	ESE	1.7
900	12.4	SE	2.2
950	11.8	SE	2.3
1000	11.2	ESE	1.9
1100	10.3	E	2.0
1200	10.1	ENE	1.5
1300	9.2	NNE	2.8
1400	8.3	NNE	1.9
1500	7.4	NNE	1.2

表 1-4-1(2) 上層氣象調查結果

9月29日15時

高度	気温	風向	風速
地上	22.0	-	-
50	21.3	ESE	1.1
100	20.8	E	1.8
150	20.2	ENE	2.7
200	19.8	ENE	3.7
250	19.4	ENE	4.4
300	18.8	ENE	4.6
350	18.3	E	4.4
400	17.8	E	4.0
450	17.3	E	3.6
500	16.6	E	4.1
550	16.2	E	4.2
600	15.7	E	3.5
650	15.2	E	3.4
700	14.7	ESE	3.8
750	14.2	E	3.7
800	13.8	E	3.6
850	13.3	E	3.8
900	12.9	E	3.9
950	12.3	E	3.6
1000	11.9	E	3.6
1100	10.9	E	4.0
1200	10.1	E	4.6
1300	9.4	E	5.0
1400	8.5	E	5.0
1500	8.0	ENE	5.5

9月29日18時

高度	気温	風向	風速
地上	19.8	-	-
50	20.1	ESE	1.3
100	19.7	SE	1.7
150	19.5	SE	1.7
200	19.0	SE	1.6
250	18.5	ESE	1.5
300	18.0	ESE	1.5
350	17.6	ESE	1.5
400	17.2	E	1.2
450	16.6	ESE	1.5
500	16.2	E	1.5
550	15.6	E	1.7
600	15.1	E	1.6
650	14.7	ESE	1.0
700	14.3	SE	0.8
750	14.0	SE	0.7
800	13.5	SE	0.6
850	13.1	静穏	0.2
900	12.7	N	0.9
950	12.3	N	1.3
1000	11.9	N	1.2
1100	10.9	NNE	1.7
1200	10.1	NNE	2.4
1300	9.5	NE	3.9
1400	9.1	NE	5.8
1500	8.9	NE	5.2

9月29日21時

高度	気温	風向	風速
地上	17.2	-	-
50	17.9	ESE	1.4
100	17.8	ESE	2.3
150	17.4	ESE	2.7
200	17.2	E	3.3
250	16.9	E	4.0
300	16.8	E	5.4
350	16.5	E	5.9
400	16.2	E	5.1
450	16.4	E	5.2
500	15.9	E	5.0
550	15.0	ENE	4.2
600	14.6	ENE	3.4
650	14.1	E	3.2
700	13.7	ENE	2.8
750	13.4	ENE	1.8
800	13.1	NE	1.1
850	12.8	NE	1.4
900	12.4	NNE	1.9
950	12.1	NNE	3.0
1000	11.6	NNE	3.3
1100	10.8	NNE	3.4
1200	10.2	NNE	4.6
1300	9.9	NE	5.6
1400	9.1	NNE	4.9
1500	8.6	N	5.0

9月29日24時

高度	気温	風向	風速
地上	16.6	-	-
50	17.1	SW	3.3
100	17.5	SSW	3.3
150	17.2	S	2.5
200	17.1	SSE	2.1
250	16.5	SE	1.9
300	16.0	ESE	2.6
350	15.7	E	3.3
400	15.4	ENE	3.8
450	15.0	ENE	4.1
500	14.8	NE	4.9
550	14.5	NE	5.6
600	14.4	NE	5.3
650	14.1	NE	4.7
700	13.7	NE	4.3
750	13.3	NE	3.7
800	12.8	NE	3.1
850	12.3	NE	2.8
900	11.8	NE	2.6
950	11.3	NE	2.0
1000	10.9	NNE	0.9
1100	10.2	WNW	1.6
1200	9.5	NNW	1.1
1300	8.9	NNE	2.0
1400	7.9	NNE	3.0
1500	7.3	NNE	3.6

表 1-4-1(3) 上層氣象調查結果

9月30日3時

高度	気温	風向	風速
地上	14.9	-	-
50	16.1	N	2.9
100	15.8	NNW	3.0
150	15.7	NNW	2.9
200	16.2	NNW	1.3
250	16.0	NW	1.1
300	15.5	NNW	1.1
350	15.1	NNW	1.4
400	14.9	NW	1.8
450	14.3	NNW	2.1
500	14.0	N	2.4
550	13.8	N	3.3
600	13.9	N	3.1
650	13.8	N	2.2
700	13.5	NNW	1.7
750	13.1	NW	1.8
800	12.7	NW	2.5
850	12.3	NW	3.3
900	12.2	NW	3.7
950	11.8	NW	3.6
1000	11.4	NW	3.5
1100	10.9	NNW	3.1
1200	10.1	NW	3.3
1300	9.2	NW	3.7
1400	8.3	NNW	4.4
1500	8.3	NNW	3.6

9月30日6時

高度	気温	風向	風速
地上	13.8	-	-
50	15.4	SW	1.6
100	15.4	WSW	1.5
150	15.2	NNE	0.7
200	15.1	NE	0.8
250	14.9	NE	0.8
300	14.9	ENE	1.8
350	14.7	ENE	3.0
400	14.3	ENE	3.6
450	14.0	ENE	3.6
500	13.5	ENE	3.1
550	13.0	ENE	2.9
600	12.6	ENE	2.7
650	12.2	ENE	2.1
700	11.8	E	1.6
750	11.5	ENE	1.0
800	11.0	NE	1.1
850	10.9	NW	1.0
900	10.6	NNW	1.0
950	10.6	NW	1.0
1000	10.3	NNW	1.4
1100	10.1	NNW	2.4
1200	9.7	NW	2.5
1300	9.8	NW	3.7
1400	10.3	N	1.3
1500	9.3	NNE	2.2

9月30日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.7	-	-
50	17.7	WNW	2.4
100	17.3	WNW	1.9
150	16.9	NW	2.3
200	16.4	NW	3.0
250	16.0	NW	2.8
300	15.5	NW	1.9
350	15.2	WNW	1.8
400	14.6	WNW	2.6
450	14.2	WNW	2.7
500	13.7	WNW	1.9
550	14.1	NNW	1.2
600	13.6	NNE	1.1
650	13.2	NNE	1.3
700	12.7	NNW	1.5
750	12.4	WNW	2.1
800	12.2	WNW	2.7
850	11.7	NW	3.2
900	11.8	WNW	3.7
950	11.8	WNW	4.3
1000	11.8	WNW	4.8
1100	11.1	NW	4.9
1200	11.0	NW	2.2
1300	10.1	N	2.7
1400	9.4	NNE	3.2
1500	9.6	NE	7.8

9月30日12時

高度	気温	風向	風速
地上	24.4	-	-
50	22.1	SE	2.4
100	21.6	SE	2.3
150	20.8	SE	1.9
200	19.9	ESE	2.1
250	19.5	E	3.0
300	18.8	E	3.2
350	18.4	E	2.3
400	18.0	E	2.1
450	17.5	E	2.0
500	17.2	E	1.7
550	16.7	E	1.3
600	16.3	E	1.2
650	15.7	ESE	1.2
700	15.2	SE	1.0
750	14.7	ESE	0.7
800	14.3	E	1.0
850	13.8	ESE	1.2
900	14.2	SSE	0.8
950	13.9	WNW	0.6
1000	13.7	WSW	1.4
1100	13.0	SW	2.8
1200	12.3	SW	3.3
1300	11.8	SW	3.7
1400	12.5	WSW	3.4
1500	11.3	WNW	0.6

表 1-4-1(4) 上層氣象調查結果

9 月 30 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	24.9	-	-
50	23.0	SSE	2.8
100	22.5	SSE	3.2
150	22.1	SE	3.5
200	21.5	SE	3.4
250	21.0	SE	4.0
300	20.5	SE	4.6
350	20.0	SE	4.3
400	19.5	SE	4.1
450	19.0	SE	3.8
500	18.6	SE	3.7
550	18.1	SE	3.8
600	17.6	ESE	3.3
650	17.3	ESE	2.5
700	16.8	ESE	1.7
750	16.7	SE	2.2
800	16.2	SE	2.4
850	15.6	SSE	2.3
900	15.1	SSE	2.1
950	14.8	SSE	1.9
1000	14.8	S	1.4
1100	14.6	W	1.4
1200	14.1	WNW	1.0
1300	14.2	NW	3.2
1400	14.0	NW	4.0
1500	13.0	NW	4.4

9 月 30 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	21.6	-	-
50	22.4	SE	3.3
100	22.6	SE	4.5
150	22.2	SE	4.3
200	21.7	SE	4.2
250	21.2	SE	4.5
300	20.7	ESE	4.6
350	20.2	ESE	4.6
400	19.9	ESE	4.7
450	19.3	ESE	4.7
500	18.9	ESE	4.5
550	18.3	ESE	4.6
600	17.9	ESE	4.8
650	17.4	ESE	4.6
700	16.9	ESE	4.5
750	16.5	ESE	4.1
800	16.0	ESE	3.9
850	15.6	ESE	3.9
900	15.0	ESE	3.7
950	14.6	ESE	3.7
1000	14.1	ESE	3.4
1100	13.4	SE	2.5
1200	12.9	SSE	1.8
1300	12.6	静穩	0.4
1400	11.9	NE	2.2
1500	11.5	N	2.5

9 月 30 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	19.5	-	-
50	19.2	ESE	4.6
100	18.8	ESE	6.1
150	18.3	SE	7.2
200	18.0	SE	8.2
250	17.6	SE	8.4
300	17.2	SE	8.4
350	16.7	SE	9.1
400	16.3	SE	9.7
450	15.9	SE	9.9
500	15.6	SSE	9.3
550	15.2	SSE	8.8
600	15.5	SSE	8.0
650	15.2	SSE	7.6
700	14.9	SSE	7.2
750	14.5	SSE	6.9
800	14.3	S	7.2
850	13.9	S	7.5
900	13.6	S	6.9
950	13.3	S	5.5
1000	13.4	S	4.9
1100	12.7	SSE	3.2
1200	11.9	SSE	2.8
1300	11.6	SSE	2.1
1400	10.9	ESE	1.8
1500	10.0	SSE	1.1

9 月 30 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	18.8	-	-
50	18.5	ESE	4.2
100	18.1	ESE	4.2
150	17.6	ESE	4.8
200	17.2	ESE	4.8
250	16.9	SE	3.9
300	16.5	SE	3.6
350	15.9	SE	3.8
400	15.7	SE	4.0
450	15.3	SE	4.0
500	14.9	SE	4.5
550	14.5	SE	5.0
600	14.1	SE	4.8
650	13.7	SSE	4.8
700	13.3	SSE	5.6
750	13.1	SSE	5.5
800	13.0	SSE	4.9
850	12.7	SSE	5.2
900	12.4	SSE	4.7
950	11.9	SSE	4.8
1000	11.7	S	4.2
1100	10.8	S	3.9
1200	10.2	S	3.6
1300	10.7	S	2.5
1400	10.7	SSE	2.5
1500	9.8	SE	2.3

表 1-4-1(5) 上層氣象調查結果

10月1日3時

高度	気温	風向	風速
地上	18.0	-	-
50	17.7	SSW	0.8
100	17.5	SSE	0.9
150	17.2	SSE	1.9
200	16.9	SSE	2.4
250	16.5	SE	2.8
300	16.4	SE	3.4
350	16.1	SE	3.7
400	15.6	SE	3.8
450	15.1	SE	3.7
500	14.7	SE	2.8
550	14.5	SE	2.6
600	14.1	SE	2.0
650	13.5	SSE	1.9
700	13.2	S	2.4
750	12.7	S	2.6
800	12.5	S	2.8
850	12.4	S	3.1
900	12.2	S	3.2
950	11.8	S	3.3
1000	11.7	S	3.6
1100	11.0	S	3.3
1200	10.8	S	3.0
1300	11.9	S	4.3
1400	11.2	S	4.0
1500	10.4	SSW	4.1

10月1日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	17.0	WSW	2.0
100	17.1	WNW	2.4
150	17.0	WNW	2.7
200	16.6	WNW	2.9
250	16.3	W	2.6
300	15.9	WSW	2.4
350	15.5	WSW	2.4
400	15.1	WSW	1.5
450	15.1	SSW	1.3
500	14.6	S	1.5
550	14.3	SSW	1.7
600	14.0	SSW	1.4
650	13.9	SSW	1.7
700	13.7	SW	1.6
750	13.2	SW	1.7
800	13.0	SW	1.3
850	12.5	SW	1.2
900	12.1	SW	1.3
950	11.8	SSW	1.4
1000	11.5	S	1.8
1100	10.6	SSE	2.7
1200	10.0	SSE	2.8
1300	10.1	S	3.0
1400	10.0	S	4.0
1500	9.3	SSW	3.7

10月1日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.4	-	-
50	18.4	S	0.6
100	18.1	静穩	0.3
150	17.7	静穩	0.2
200	17.3	SE	0.6
250	16.8	静穩	0.3
300	16.4	N	0.5
350	16.1	NW	0.6
400	15.7	WNW	0.6
450	15.2	NW	1.0
500	14.8	S	0.5
550	14.4	SE	1.2
600	14.3	SE	1.6
650	14.0	SSE	2.0
700	13.7	SSE	1.8
750	13.2	SSE	2.1
800	13.0	SSE	2.6
850	12.8	SSE	3.1
900	12.6	SSE	3.4
950	12.3	SSE	3.6
1000	11.9	SSE	3.8
1100	11.3	SSE	3.6
1200	10.6	SSE	3.7
1300	11.0	S	2.1
1400	11.7	WNW	1.4
1500	11.0	NW	2.3

10月1日12時

高度	気温	風向	風速
地上	22.4	-	-
50	20.4	WSW	1.3
100	19.9	W	1.4
150	19.4	WNW	1.9
200	18.9	W	2.3
250	18.1	WSW	2.4
300	17.7	SW	2.0
350	17.2	SW	0.8
400	16.7	静穩	0.2
450	16.3	WNW	0.5
500	15.7	WSW	0.9
550	15.3	SW	1.2
600	14.9	SSW	1.8
650	14.4	SSW	2.1
700	14.1	SW	2.2
750	13.7	SW	2.3
800	13.3	WSW	1.7
850	13.1	WSW	1.4
900	12.8	WSW	1.6
950	12.4	WSW	2.0
1000	12.4	WSW	1.8
1100	11.9	WNW	2.8
1200	11.4	WNW	2.7
1300	12.2	NNW	2.4
1400	11.3	NNW	3.4
1500	11.1	N	5.4

表 1-4-1(6) 上層氣象調查結果

10月1日15時

高度	気温	風向	風速
地上	24.0	-	-
50	22.6	NNE	2.0
100	22.0	N	2.0
150	21.5	NNW	1.9
200	21.1	NNW	2.1
250	20.6	NNW	2.4
300	20.0	NNW	2.4
350	19.6	NNW	2.4
400	19.1	NNW	2.2
450	18.6	N	1.3
500	18.2	NNW	1.1
550	17.6	NW	1.6
600	17.1	NW	1.2
650	16.7	静穩	0.3
700	16.3	静穩	0.4
750	15.8	NNE	1.0
800	15.3	NNE	2.1
850	14.9	NNE	4.0
900	15.6	N	4.6
950	15.3	N	5.6
1000	15.0	N	7.2
1100	14.7	NNW	8.1
1200	14.0	NNW	8.5
1300	13.2	NNW	7.7
1400	12.4	NNW	6.5
1500	11.6	NNW	6.7

10月1日18時

高度	気温	風向	風速
地上	21.1	-	-
50	21.5	SSE	2.4
100	21.6	SE	2.4
150	21.2	SE	2.0
200	20.8	SE	1.5
250	20.3	ESE	1.9
300	19.9	ESE	1.5
350	19.5	SE	0.9
400	19.1	E	0.5
450	18.7	静穩	0.0
500	18.3	静穩	0.3
550	17.9	NW	0.8
600	17.4	NNW	1.1
650	17.0	NW	1.1
700	16.5	WNW	1.3
750	16.1	WNW	1.6
800	15.7	WNW	2.2
850	15.4	WNW	3.0
900	14.9	WNW	3.8
950	14.6	NW	4.4
1000	14.3	NW	5.1
1100	13.7	NNW	6.8
1200	12.9	NW	6.9
1300	12.1	NW	8.6
1400	11.4	NNW	9.7
1500	11.0	NNW	10.9

10月1日21時

高度	気温	風向	風速
地上	17.9	-	-
50	18.7	W	3.0
100	20.2	WNW	3.7
150	20.5	W	3.1
200	20.1	WSW	2.4
250	19.6	SW	1.8
300	18.9	S	2.0
350	18.7	S	2.0
400	18.4	SSW	1.0
450	17.9	S	1.1
500	17.5	SSW	1.1
550	17.2	S	0.7
600	16.8	静穩	0.0
650	16.3	静穩	0.3
700	15.8	静穩	0.3
750	15.5	静穩	0.3
800	15.0	NNW	0.7
850	14.6	NNW	0.7
900	14.2	NW	1.0
950	13.9	NNW	2.3
1000	13.6	NW	2.6
1100	12.8	NNW	3.7
1200	12.2	NNW	6.6
1300	11.7	NNW	9.3
1400	11.1	NNW	10.1
1500	10.2	NW	9.1

10月1日24時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	17.6	NW	5.5
100	18.3	NW	7.9
150	18.3	NW	7.9
200	18.4	WNW	8.0
250	18.0	WNW	8.1
300	18.5	WNW	8.8
350	18.5	WNW	8.8
400	18.3	NW	7.9
450	17.9	NW	7.6
500	17.4	NW	7.8
550	17.1	NW	8.1
600	16.6	NW	8.4
650	16.3	NW	8.7
700	16.0	NW	8.9
750	16.1	NNW	9.3
800	15.7	NNW	9.3
850	15.4	NNW	9.4
900	15.0	NNW	9.5
950	14.6	NNW	9.9
1000	14.3	NNW	10.4
1100	13.5	NW	8.3
1200	12.6	NW	7.9
1300	11.7	NW	6.6
1400	10.8	NW	6.3
1500	10.2	NW	7.2

表 1-4-1(7) 上層氣象調查結果

10月2日3時

高度	気温	風向	風速
地上	15.4	-	-
50	16.1	NNW	2.3
100	16.8	NNW	3.9
150	16.5	WNW	4.0
200	16.5	WNW	3.8
250	16.6	WNW	3.7
300	16.3	W	3.6
350	17.2	W	3.9
400	17.0	W	5.3
450	16.9	WNW	6.3
500	16.7	WNW	7.2
550	16.5	WNW	7.5
600	16.1	WNW	7.2
650	15.7	NW	6.9
700	15.4	NW	6.7
750	14.9	NW	6.6
800	15.3	NNW	7.3
850	15.0	NNW	7.4
900	14.5	NW	7.5
950	14.1	NW	7.0
1000	13.8	NNW	7.2
1100	13.0	NNW	6.9
1200	12.1	NNW	6.1
1300	11.5	NNW	7.1
1400	10.7	NNW	7.4
1500	10.4	NW	5.9

10月2日6時

高度	気温	風向	風速
地上	13.6	-	-
50	14.7	NW	2.2
100	15.6	NW	4.4
150	16.5	NW	5.5
200	16.3	NW	5.7
250	15.8	NW	5.9
300	15.6	NW	4.9
350	15.5	NW	5.1
400	15.4	WNW	6.0
450	15.2	WNW	6.7
500	15.5	WNW	6.9
550	16.0	WNW	5.9
600	15.8	NW	5.4
650	15.1	NW	5.0
700	15.2	NW	4.2
750	14.8	NW	3.7
800	14.6	NW	2.5
850	14.6	NNW	2.2
900	14.4	NNW	2.2
950	13.8	NNW	2.7
1000	13.5	NNW	3.1
1100	12.8	NNW	4.2
1200	11.9	NNW	3.7
1300	11.1	NW	2.3
1400	10.6	NW	2.5
1500	10.3	NNW	3.4

10月2日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.3	-	-
50	18.7	NNW	3.2
100	18.3	NNW	2.9
150	17.7	NNW	2.7
200	17.3	NW	2.4
250	16.9	NW	2.1
300	16.6	NW	3.0
350	17.4	NW	5.0
400	17.4	NW	5.2
450	17.1	NW	4.8
500	16.9	NW	4.1
550	16.5	NW	4.2
600	16.1	NW	4.0
650	15.7	NW	3.8
700	15.4	NNW	3.6
750	15.4	NNW	2.6
800	15.2	NNW	2.1
850	15.0	NW	1.9
900	14.8	WNW	2.2
950	14.5	WNW	2.3
1000	14.0	W	2.3
1100	13.2	WNW	1.8
1200	12.6	NW	1.9
1300	11.8	NW	1.7
1400	10.9	NW	1.8
1500	10.2	NNW	2.6

10月2日12時

高度	気温	風向	風速
地上	24.6	-	-
50	23.2	S	0.8
100	23.0	S	1.3
150	22.5	SSE	2.5
200	21.9	SSE	2.3
250	21.5	SSE	1.4
300	20.9	SE	1.5
350	20.4	SE	2.1
400	19.7	S	1.8
450	19.2	SSE	1.2
500	18.9	E	0.9
550	18.4	E	0.9
600	18.0	E	1.9
650	17.7	ENE	2.8
700	17.2	ENE	2.4
750	16.5	NNE	1.4
800	15.9	NNW	1.2
850	15.4	WNW	0.8
900	15.5	SW	1.1
950	15.3	SSW	1.2
1000	14.6	S	0.7
1100	14.4	S	1.2
1200	13.5	S	1.5
1300	12.4	SSE	1.7
1400	11.6	SSW	2.8
1500	11.0	SW	2.5

表 1-4-1(8) 上層氣象調查結果

10月2日15時

高度	気温	風向	風速
地上	26.1	-	-
50	24.9	SSE	2.1
100	24.4	SE	2.5
150	24.0	SE	3.1
200	23.5	ESE	3.4
250	23.0	ESE	3.2
300	22.5	ESE	2.8
350	22.1	SE	2.8
400	21.6	SE	3.3
450	21.1	SSE	4.0
500	20.7	SE	4.0
550	20.1	SE	4.1
600	19.6	SE	4.0
650	19.1	SE	3.9
700	18.6	SE	3.9
750	18.2	SE	3.9
800	17.8	ESE	3.8
850	17.3	ESE	3.8
900	16.9	ESE	3.8
950	16.4	ESE	3.6
1000	15.8	ESE	2.8
1100	14.9	SSE	1.5
1200	13.7	SSE	2.0
1300	12.7	SE	2.7
1400	12.0	SSW	1.9
1500	11.4	SW	3.1

10月2日18時

高度	気温	風向	風速
地上	23.8	-	-
50	24.1	SSE	3.8
100	23.6	SSE	5.1
150	23.2	SSE	5.4
200	22.7	SSE	5.7
250	22.2	SSE	5.9
300	21.8	SSE	6.4
350	21.4	SSE	7.0
400	20.9	SSE	6.9
450	20.6	SSE	6.6
500	20.2	SSE	6.1
550	19.7	SSE	6.2
600	19.3	SSE	6.1
650	18.9	SE	6.0
700	18.5	SE	5.8
750	18.0	SE	5.5
800	17.5	SE	5.4
850	17.0	SE	4.9
900	16.6	SE	4.6
950	16.1	ESE	4.3
1000	15.7	ESE	4.4
1100	14.8	ESE	4.7
1200	13.8	ESE	6.2
1300	12.9	ESE	6.1
1400	12.0	ESE	6.4
1500	11.2	ESE	6.0

10月2日21時

高度	気温	風向	風速
地上	21.7	-	-
50	21.4	ENE	3.6
100	21.0	E	4.5
150	20.6	ESE	5.4
200	20.1	ESE	6.2
250	20.0	SE	5.8
300	19.6	SE	5.7
350	19.2	SE	6.4
400	18.8	SE	6.2
450	18.4	SE	6.2
500	17.9	SSE	6.6
550	17.5	SSE	6.7
600	17.2	SSE	6.5
650	16.7	SSE	7.3
700	16.2	SSE	7.9
750	15.9	S	7.8
800	15.8	S	7.5
850	15.3	SSE	7.1
900	14.8	SSE	7.0
950	14.3	SSE	7.1
1000	13.8	SSE	7.2
1100	12.9	SSE	7.3
1200	12.4	SSE	6.7
1300	11.6	S	6.3
1400	11.4	SSE	3.9
1500	10.8	SSE	2.5

10月2日24時

高度	気温	風向	風速
地上	19.6	-	-
50	19.4	NE	3.4
100	19.1	ENE	3.6
150	18.7	E	4.2
200	18.4	ESE	4.5
250	18.7	SE	3.6
300	18.4	SSE	3.1
350	18.1	SSE	3.8
400	17.5	SSE	4.3
450	17.2	SSE	4.0
500	16.7	SSE	4.2
550	16.5	SSE	4.7
600	16.1	SSE	5.1
650	15.8	SSE	5.5
700	15.4	SSE	5.9
750	15.2	SSE	6.2
800	14.8	SSE	6.4
850	14.3	S	6.8
900	14.0	S	7.3
950	13.5	S	7.5
1000	13.0	S	7.5
1100	12.4	S	6.3
1200	12.4	SSE	4.8
1300	11.9	SSE	3.3
1400	11.5	SE	2.7
1500	10.6	SE	2.5

表 1-4-1(9) 上層氣象調查結果

10月3日3時

高度	気温	風向	風速
地上	18.9	-	-
50	18.7	W	1.2
100	18.6	静穩	0.3
150	18.2	ENE	1.0
200	17.8	E	1.4
250	17.3	ESE	1.4
300	16.9	E	1.7
350	16.6	ESE	2.1
400	16.2	ESE	2.8
450	15.9	SE	2.3
500	15.8	ESE	1.3
550	15.6	静穩	0.4
600	15.3	静穩	0.2
650	15.1	SE	1.1
700	14.7	SSE	1.2
750	14.3	SSW	1.8
800	14.0	S	3.3
850	13.6	S	4.4
900	13.2	S	4.9
950	13.2	S	5.0
1000	12.8	S	4.8
1100	12.5	S	5.3
1200	11.8	S	5.1
1300	11.2	SSW	3.7
1400	10.5	SSW	3.0
1500	9.8	SSW	3.4

10月3日6時

高度	気温	風向	風速
地上	19.1	-	-
50	18.6	W	1.3
100	18.9	W	2.3
150	18.5	W	1.9
200	18.0	W	1.8
250	17.6	W	1.1
300	17.2	W	0.7
350	16.7	静穩	0.0
400	16.3	静穩	0.3
450	15.9	SSE	0.8
500	15.5	SSE	1.1
550	15.2	SW	0.9
600	14.8	W	1.2
650	14.9	W	1.2
700	14.6	WSW	2.0
750	14.2	WSW	2.0
800	14.0	WSW	2.0
850	13.8	WSW	2.9
900	13.7	WSW	3.3
950	13.4	SW	3.1
1000	13.1	SSW	3.5
1100	12.3	SSW	4.0
1200	11.4	SSW	3.6
1300	10.9	S	3.8
1400	10.5	SSW	2.9
1500	10.1	SW	2.9

10月3日9時

高度	気温	風向	風速
地上	22.4	-	-
50	20.6	SSW	2.2
100	19.9	SSW	1.5
150	19.5	SW	0.9
200	19.0	WSW	0.6
250	18.6	SSE	0.7
300	18.1	SSE	0.9
350	17.6	SE	0.7
400	17.1	静穩	0.4
450	16.9	静穩	0.2
500	16.4	ESE	0.8
550	16.2	ESE	1.1
600	15.7	ENE	0.8
650	15.6	NNE	0.5
700	15.7	WNW	0.9
750	15.5	WNW	1.4
800	15.0	W	0.8
850	14.6	WSW	1.0
900	14.2	WSW	1.2
950	14.0	SW	1.7
1000	14.0	SW	1.7
1100	13.3	SSW	3.1
1200	12.7	SSW	3.4
1300	12.4	SSW	2.4
1400	12.1	SW	1.0
1500	11.4	NNE	0.9

10月3日12時

高度	気温	風向	風速
地上	23.8	-	-
50	22.8	SSE	1.4
100	22.4	SSE	1.6
150	21.8	SSE	1.4
200	21.2	SSE	1.1
250	20.8	SSE	1.4
300	20.3	SSE	1.3
350	19.8	SSW	1.0
400	19.4	SSW	1.0
450	18.9	S	1.0
500	18.4	S	0.8
550	17.9	静穩	0.1
600	17.3	N	0.6
650	16.9	NNW	0.9
700	16.5	NW	1.2
750	16.1	NW	1.5
800	15.6	NW	1.4
850	15.1	NNW	1.5
900	15.2	NNW	1.5
950	14.5	WNW	1.9
1000	14.5	W	3.4
1100	13.9	WNW	4.3
1200	13.3	NW	3.2
1300	12.7	NW	3.8
1400	12.0	NW	3.8
1500	11.7	NNW	4.5

表 1-4-1(10) 上層氣象調查結果

10月3日15時

高度	気温	風向	風速
地上	24.4	-	-
50	23.1	SSW	2.9
100	22.8	S	3.5
150	22.2	S	3.0
200	22.0	S	2.2
250	21.4	S	2.3
300	20.9	SSE	2.2
350	20.3	SSE	2.1
400	20.0	S	1.8
450	19.6	SSE	1.0
500	19.0	SSW	1.7
550	18.5	SSW	1.8
600	18.2	SSE	0.9
650	17.7	SW	1.0
700	17.3	WSW	1.2
750	16.8	静穩	0.4
800	16.4	W	0.6
850	15.9	W	1.0
900	15.5	静穩	0.4
950	15.8	ESE	1.0
1000	15.6	SE	2.0
1100	15.1	SE	1.4
1200	14.3	S	1.6
1300	13.9	SSE	1.8
1400	13.5	SSE	1.4
1500	13.4	NNE	1.7

10月3日18時

高度	気温	風向	風速
地上	23.1	-	-
50	23.0	NNE	2.8
100	22.6	NNE	3.5
150	22.3	NNE	3.4
200	21.8	NNE	3.0
250	21.3	NNE	3.3
300	21.1	NNE	3.6
350	20.6	NNE	2.7
400	20.1	NNE	1.4
450	19.7	N	1.1
500	19.2	NW	0.8
550	18.9	静穩	0.3
600	18.6	SE	1.8
650	18.2	SSE	3.7
700	17.9	SE	4.1
750	17.4	SE	4.1
800	17.0	SE	4.2
850	16.5	SE	4.2
900	16.1	SSE	4.0
950	15.6	SSE	4.3
1000	15.1	SSE	4.5
1100	14.4	SSE	4.4
1200	13.4	SSE	3.9
1300	12.7	S	3.3
1400	12.3	S	1.8
1500	11.5	S	1.0

10月3日21時

高度	気温	風向	風速
地上	21.3	-	-
50	21.1	NW	3.9
100	21.5	NW	5.1
150	21.0	NW	5.0
200	20.9	NW	3.4
250	20.7	NW	2.6
300	20.2	NW	1.7
350	20.1	NNE	1.6
400	19.8	NNE	2.0
450	19.4	NNE	2.1
500	18.8	NNE	1.8
550	18.4	NNE	1.9
600	18.1	NNE	1.8
650	17.7	NNE	2.0
700	17.1	NE	1.9
750	16.7	NE	2.2
800	16.3	NE	2.3
850	16.0	NE	1.6
900	15.6	ENE	1.3
950	15.1	E	1.4
1000	14.7	E	1.4
1100	13.7	SE	1.6
1200	12.9	SE	1.3
1300	11.9	S	1.6
1400	11.7	S	0.9
1500	11.1	S	0.9

10月3日24時

高度	気温	風向	風速
地上	19.4	-	-
50	19.2	NW	3.8
100	18.6	NW	5.4
150	19.3	NW	5.8
200	19.6	WNW	5.7
250	19.6	WNW	3.8
300	19.5	WNW	2.0
350	19.3	WNW	1.6
400	18.7	W	1.4
450	18.5	SW	1.1
500	18.5	S	1.6
550	18.1	S	1.4
600	17.7	S	1.5
650	17.3	S	2.1
700	16.8	S	2.2
750	16.4	S	2.2
800	16.1	S	2.1
850	15.5	S	2.3
900	15.2	S	2.2
950	14.8	S	2.2
1000	14.3	S	2.4
1100	13.8	S	2.3
1200	13.6	SSE	2.1
1300	12.9	SSE	2.0
1400	12.7	SSE	1.9
1500	12.1	S	1.9

表 1-4-1(11) 上層氣象調查結果

10月4日3時

高度	気温	風向	風速
地上	18.3	-	-
50	18.0	WNW	3.6
100	17.8	WNW	5.6
150	18.2	NW	6.0
200	18.3	NW	4.6
250	17.9	NW	3.6
300	18.0	NW	3.3
350	18.1	NNW	2.7
400	18.1	NNW	2.7
450	18.2	NW	2.1
500	17.8	NW	1.8
550	17.4	W	1.4
600	16.9	WSW	1.4
650	16.5	WSW	1.6
700	16.1	SW	2.4
750	15.6	SSW	3.0
800	15.9	SSW	3.7
850	15.8	SSW	4.4
900	15.5	SSW	4.4
950	15.0	S	4.3
1000	14.7	S	4.0
1100	13.9	S	4.4
1200	13.1	SSE	4.4
1300	12.4	SSE	4.0
1400	11.8	S	3.6
1500	11.2	S	2.8

10月4日6時

高度	気温	風向	風速
地上	18.4	-	-
50	17.8	WNW	3.1
100	17.8	WNW	4.2
150	18.1	WNW	3.8
200	18.7	NW	4.2
250	18.4	NW	5.2
300	18.0	NW	5.7
350	18.0	NW	4.5
400	17.7	NW	3.2
450	17.4	WNW	1.8
500	17.4	NW	0.7
550	17.0	NW	0.5
600	16.7	W	0.8
650	16.2	W	1.1
700	15.9	WSW	1.5
750	15.8	SW	1.8
800	15.5	SSW	2.5
850	15.2	SSW	3.5
900	14.8	SSW	4.1
950	14.6	S	4.3
1000	14.4	SSW	4.3
1100	13.5	S	5.1
1200	13.0	S	4.4
1300	12.2	S	4.0
1400	11.4	SSW	4.1
1500	10.8	S	3.4

10月4日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.5	-	-
50	19.2	NW	2.1
100	18.8	NW	2.3
150	18.5	WNW	2.8
200	18.7	WNW	3.2
250	18.5	WNW	3.4
300	18.2	WNW	3.6
350	17.9	NW	4.3
400	17.8	WNW	4.0
450	17.5	WNW	2.9
500	17.2	WNW	1.8
550	16.7	WSW	1.0
600	16.3	SSW	1.0
650	16.0	SSE	1.7
700	15.9	SSE	2.1
750	15.6	S	2.4
800	15.3	S	3.5
850	14.9	S	4.5
900	14.8	S	5.4
950	14.5	S	5.9
1000	14.1	S	5.8
1100	13.4	S	5.9
1200	12.8	S	5.6
1300	12.6	S	4.6
1400	12.7	S	4.1
1500	12.3	S	4.2

10月4日12時

高度	気温	風向	風速
地上	22.9	-	-
50	21.9	静穩	0.4
100	21.1	SSW	0.5
150	20.9	SSW	1.2
200	20.2	SSW	1.6
250	19.7	S	1.2
300	19.2	ESE	1.1
350	18.8	ESE	1.4
400	18.1	E	1.0
450	17.5	E	0.7
500	17.2	E	1.1
550	16.7	E	1.1
600	16.2	SE	1.2
650	16.1	S	2.1
700	15.8	SSW	2.7
750	15.4	S	3.0
800	15.0	SSW	3.6
850	14.7	SSW	4.1
900	14.4	SSW	3.9
950	14.4	SSW	3.7
1000	14.1	SSW	3.3
1100	13.7	SSW	3.8
1200	13.5	SSW	2.4
1300	13.6	SSW	2.5
1400	14.7	SSW	0.7
1500	14.1	E	0.9

表 1-4-1(12) 上層氣象調查結果

10月4日15時

高度	気温	風向	風速
地上	22.5	-	-
50	21.8	NW	1.0
100	21.4	W	0.7
150	20.9	NNW	1.2
200	20.5	NNW	0.6
250	20.1	静穩	0.4
300	19.7	SW	0.5
350	19.3	SSW	0.9
400	18.9	SSW	1.5
450	18.5	SSW	2.1
500	18.1	SSW	2.7
550	17.8	SSW	3.8
600	17.5	SSW	4.3
650	17.1	SSW	4.7
700	16.8	S	5.2
750	16.5	S	6.0
800	16.0	S	6.0
850	15.6	S	5.9
900	15.3	S	5.8
950	14.7	SSW	5.5
1000	14.3	SSW	4.8
1100	13.3	S	3.1
1200	12.6	SSW	3.7
1300	12.0	SSW	4.1
1400	11.0	SSW	3.8
1500	11.2	S	4.2

10月4日18時

高度	気温	風向	風速
地上	21.7	-	-
50	21.4	NW	1.6
100	21.2	NW	1.6
150	20.9	NW	2.4
200	20.5	NW	2.6
250	19.7	NNW	2.1
300	19.5	NNW	2.1
350	18.8	NNW	3.1
400	18.4	NNW	3.9
450	18.3	NNW	3.7
500	17.8	NW	2.8
550	17.5	WNW	2.2
600	17.3	WNW	1.4
650	17.1	SW	1.5
700	16.6	WSW	2.7
750	16.1	SW	2.2
800	15.9	SSW	2.3
850	15.5	SSW	2.1
900	15.4	SSW	3.2
950	14.8	S	4.6
1000	14.5	S	4.0
1100	13.8	S	3.4
1200	13.1	S	3.1
1300	12.4	SSW	2.8
1400	11.9	SW	2.6
1500	11.0	SSW	3.9

10月4日21時

高度	気温	風向	風速
地上	20.4	-	-
50	20.2	SW	1.6
100	20.6	WNW	0.8
150	20.6	NW	0.8
200	20.0	NNE	1.0
250	19.9	NNE	1.4
300	19.3	NNE	1.2
350	18.9	NNE	0.9
400	18.5	NE	0.9
450	18.2	静穩	0.4
500	17.9	SSE	0.9
550	17.7	SSE	2.1
600	17.3	SSE	2.4
650	16.9	SSE	2.9
700	16.5	S	3.5
750	16.0	S	4.1
800	15.7	S	4.7
850	15.2	S	5.3
900	14.8	S	5.7
950	14.5	S	5.7
1000	14.4	S	6.0
1100	14.4	S	5.5
1200	13.6	S	5.1
1300	13.2	SSW	6.0
1400	12.6	SSW	4.3
1500	12.7	SSW	4.2

10月4日24時

高度	気温	風向	風速
地上	19.7	-	-
50	19.4	WNW	3.6
100	19.3	WNW	5.2
150	19.2	WNW	5.6
200	19.3	NW	4.6
250	19.4	NW	3.7
300	19.0	NW	3.4
350	18.6	NW	3.2
400	18.3	NW	2.2
450	17.9	NW	2.0
500	17.6	NW	1.5
550	17.1	WNW	1.4
600	16.7	WNW	1.5
650	16.2	WSW	1.2
700	16.0	SW	1.9
750	15.6	SW	2.6
800	15.1	SSW	3.1
850	14.7	SSW	3.5
900	14.6	SSW	4.0
950	14.7	SSW	4.0
1000	14.7	SSW	4.7
1100	14.4	SSW	6.3
1200	14.6	SSW	7.6
1300	14.3	SSW	6.0
1400	14.6	SW	4.2
1500	14.5	WSW	3.8

表 1-4-1(13) 上層氣象調查結果

10月5日3時

高度	気温	風向	風速
地上	19.2	-	-
50	19.1	SW	3.4
100	20.1	WSW	3.7
150	20.0	WSW	3.5
200	19.7	W	3.6
250	19.7	W	3.2
300	19.5	W	2.3
350	18.8	WNW	2.0
400	18.5	WNW	2.2
450	18.2	WNW	1.9
500	17.8	W	1.8
550	17.3	WSW	1.2
600	16.9	W	1.0
650	16.9	WNW	1.2
700	16.7	WNW	1.5
750	16.7	WNW	1.5
800	17.1	W	1.6
850	16.9	W	1.9
900	17.2	NW	2.4
950	17.2	NW	3.6
1000	16.9	NW	4.6
1100	16.1	WNW	5.3
1200	16.7	W	7.0
1300	16.0	W	6.2
1400	15.6	W	7.2
1500	15.5	W	7.0

10月5日6時

高度	気温	風向	風速
地上	18.1	-	-
50	17.7	NNE	0.7
100	17.7	WNW	0.7
150	17.6	W	1.6
200	17.8	WNW	2.2
250	17.7	WNW	2.6
300	17.5	WNW	2.9
350	17.4	WNW	2.6
400	17.4	WNW	2.3
450	17.3	WNW	1.8
500	17.4	WNW	2.1
550	17.5	WNW	2.9
600	17.2	NW	3.0
650	17.2	NW	3.2
700	17.5	NW	4.3
750	17.9	NW	5.4
800	17.8	NW	5.7
850	17.8	NW	4.9
900	17.5	NW	4.8
950	17.2	WNW	5.1
1000	16.9	WNW	5.0
1100	16.7	WNW	3.1
1200	17.3	WSW	2.8
1300	17.1	WSW	4.6
1400	16.5	W	6.0
1500	15.8	WSW	7.7

10月5日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.6	-	-
50	19.0	WNW	1.7
100	19.3	WNW	2.0
150	19.0	WNW	2.6
200	19.0	WSW	1.0
250	18.6	SW	1.0
300	18.8	SSW	1.5
350	19.1	SSW	1.9
400	19.0	SSW	1.6
450	19.3	SW	2.7
500	19.3	SW	3.4
550	19.1	WSW	3.1
600	19.0	W	3.4
650	19.3	W	3.0
700	19.7	W	2.6
750	19.4	W	2.6
800	19.2	W	2.8
850	18.8	WNW	2.8
900	18.2	WNW	2.5
950	17.8	W	2.2
1000	17.5	WSW	1.5
1100	17.2	SW	1.4
1200	16.5	WSW	2.6
1300	15.9	WSW	4.3
1400	15.7	WSW	7.2
1500	15.6	WSW	7.6

10月5日12時

高度	気温	風向	風速
地上	20.3	-	-
50	19.5	WSW	1.7
100	19.4	W	2.8
150	20.5	W	3.5
200	20.9	WNW	4.7
250	20.4	WNW	5.3
300	20.3	WNW	5.4
350	19.9	NW	5.5
400	19.6	NW	5.2
450	20.6	NW	5.3
500	20.4	WNW	4.6
550	20.5	WNW	3.5
600	20.4	NW	3.4
650	20.0	NW	4.7
700	19.7	NW	5.7
750	19.2	NW	5.2
800	18.9	NW	4.3
850	18.3	NW	4.5
900	17.9	NW	5.3
950	17.4	NW	5.3
1000	17.0	NW	4.7
1100	16.0	WNW	5.2
1200	16.2	WNW	9.2
1300	16.0	WNW	7.2
1400	16.7	W	6.4
1500	16.0	W	7.0

表 1-4-1(14) 上層氣象調查結果

10月5日15時

高度	気温	風向	風速
地上	24.5	-	-
50	23.2	NE	2.3
100	22.7	ENE	2.7
150	21.9	NE	2.8
200	21.5	NE	2.2
250	21.3	ENE	1.1
300	21.0	静穩	0.3
350	20.7	NW	1.7
400	21.2	NW	3.6
450	21.3	NW	4.1
500	21.0	NW	5.0
550	20.6	NW	4.9
600	20.3	NW	4.9
650	19.9	NNW	5.3
700	19.8	NNW	5.5
750	19.3	NNW	5.8
800	18.9	NW	5.9
850	18.8	NW	6.6
900	18.5	NNW	7.8
950	18.3	NNW	8.1
1000	18.0	NW	7.8
1100	17.0	NW	7.5
1200	16.8	WNW	8.1
1300	17.5	WNW	9.1
1400	17.0	WNW	8.9
1500	16.5	W	6.9

10月5日18時

高度	気温	風向	風速
地上	22.3	-	-
50	22.4	WSW	2.7
100	22.1	SW	2.7
150	21.6	SSW	2.6
200	21.3	SSW	2.1
250	20.8	SSW	1.6
300	20.4	SSE	1.2
350	19.9	ESE	2.0
400	19.5	E	2.5
450	19.4	E	1.9
500	19.0	SE	1.6
550	18.8	SSE	0.7
600	18.3	WSW	1.2
650	18.0	W	1.6
700	17.5	W	1.8
750	17.2	NW	1.8
800	17.0	NNW	2.6
850	16.7	NNW	3.7
900	16.2	NNW	5.2
950	16.1	NNW	6.9
1000	15.7	NNW	8.6
1100	15.4	NNW	9.0
1200	14.5	NW	8.9
1300	13.5	NW	7.7
1400	12.8	NW	8.0
1500	12.1	NW	7.2

10月5日21時

高度	気温	風向	風速
地上	21.3	-	-
50	21.2	WNW	9.7
100	20.7	NW	10.4
150	20.5	NW	11.3
200	20.4	NW	12.5
250	20.1	NW	13.1
300	20.1	NW	12.7
350	20.6	NW	11.7
400	20.3	NW	10.9
450	20.0	NW	10.4
500	19.5	NW	10.0
550	19.3	NW	9.7
600	18.7	NW	8.8
650	18.2	NNW	8.1
700	17.8	NNW	7.7
750	17.4	NNW	6.8
800	16.9	NNW	6.6
850	16.4	NNW	6.7
900	15.8	NNW	6.2
950	15.4	NNW	5.9
1000	14.8	NNW	5.0
1100	13.9	NNW	4.8
1200	12.9	NNW	5.5
1300	12.0	NNW	5.7
1400	11.1	NNW	4.4
1500	10.6	NNW	3.0

10月5日24時

高度	気温	風向	風速
地上	19.7	-	-
50	19.5	WNW	9.6
100	19.4	WNW	12.3
150	19.0	WNW	14.7
200	18.9	NW	15.0
250	19.0	NW	15.3
300	18.9	NW	15.3
350	18.5	NW	14.7
400	18.1	NW	14.4
450	17.7	NW	13.8
500	17.2	NW	13.2
550	16.8	NW	13.3
600	16.3	NW	13.1
650	15.8	NW	11.9
700	15.5	NW	11.3
750	15.0	NW	11.1
800	14.7	NW	11.2
850	14.1	NW	11.3
900	13.7	NW	10.6
950	13.2	NW	9.9
1000	12.9	NW	10.2
1100	12.5	NW	10.7
1200	11.9	NW	8.9
1300	11.3	WNW	9.1
1400	10.5	WNW	10.4
1500	10.1	WNW	9.8

表 1-4-1(15) 上層氣象調查結果

2月5日3時

高度	気温	風向	風速
地上	2.0	-	-
50	3.4	WNW	6.1
100	4.1	WNW	8.3
150	3.6	WNW	8.3
200	3.4	WNW	8.7
250	3.2	WNW	9.6
300	3.0	WNW	10.7
350	2.5	WNW	10.9
400	2.0	WNW	10.7
450	1.6	WNW	10.5
500	1.2	WNW	11.0
550	0.6	WNW	11.4
600	0.2	WNW	11.4
650	-0.3	WNW	11.7
700	-0.8	WNW	12.2
750	-1.2	WNW	11.8
800	-1.7	WNW	11.7
850	-2.2	WNW	11.7
900	-2.7	WNW	11.7
950	-3.1	WNW	11.7
1000	-3.6	WNW	11.6
1100	-4.6	WNW	11.8
1200	-5.6	WNW	11.5
1300	-6.5	WNW	12.1
1400	-7.5	WNW	11.9
1500	-8.4	WNW	11.1

2月5日6時

高度	気温	風向	風速
地上	1.7	-	-
50	2.8	NW	6.3
100	2.9	NW	7.9
150	2.6	NW	8.6
200	2.0	NW	8.5
250	1.6	NW	8.7
300	1.1	NW	8.9
350	0.6	NW	10.2
400	0.2	NW	10.0
450	-0.2	NW	9.5
500	-0.7	NW	9.8
550	-0.9	WNW	10.3
600	-1.5	WNW	11.2
650	-1.8	WNW	12.4
700	-1.8	WNW	13.2
750	-2.2	WNW	13.3
800	-2.6	WNW	12.9
850	-3.1	WNW	13.4
900	-3.6	WNW	14.2
950	-4.0	WNW	14.5
1000	-4.5	WNW	14.6
1100	-5.5	WNW	12.9
1200	-6.2	WNW	12.9
1300	-7.0	WNW	15.5
1400	-7.8	WNW	16.0
1500	-8.6	WNW	16.1

2月5日9時

高度	気温	風向	風速
地上	4.7	-	-
50	3.3	NW	5.4
100	2.7	NW	5.8
150	2.2	NW	6.2
200	1.7	WNW	7.2
250	1.1	WNW	8.2
300	0.8	NW	8.8
350	0.4	WNW	8.7
400	0.1	WNW	9.9
450	0.0	WNW	10.8
500	-0.3	WNW	10.6
550	-0.5	WNW	10.4
600	-0.8	WNW	10.8
650	-1.2	WNW	11.5
700	-1.5	WNW	12.0
750	-1.7	WNW	13.4
800	-2.1	WNW	14.7
850	-2.5	WNW	15.6
900	-2.7	WNW	16.3
950	-3.3	W	15.6
1000	-3.6	W	14.4
1100	-4.1	W	13.7
1200	-4.6	W	15.0
1300	-5.3	W	16.0
1400	-6.2	W	16.1
1500	-7.1	W	16.2

2月5日12時

高度	気温	風向	風速
地上	9.4	-	-
50	7.9	WNW	2.8
100	7.2	WNW	3.4
150	6.5	NW	3.1
200	6.0	NW	3.0
250	5.5	NW	3.6
300	5.1	NW	3.8
350	4.5	NW	3.4
400	4.0	WNW	3.0
450	3.5	WNW	2.7
500	3.1	WNW	2.2
550	2.6	NW	2.5
600	2.1	WNW	3.1
650	1.6	WNW	2.9
700	1.1	WNW	2.6
750	0.5	WNW	2.5
800	0.2	W	3.5
850	-0.1	W	5.5
900	-0.5	W	6.4
950	-0.8	W	7.0
1000	-1.2	W	7.4
1100	-2.1	W	8.8
1200	-2.9	W	9.6
1300	-3.7	W	10.2
1400	-4.5	W	10.6
1500	-4.4	W	12.8

表 1-4-1(16) 上層氣象調查結果

2月5日15時

高度	気温	風向	風速
地上	11.6	-	-
50	9.9	ESE	3.0
100	9.4	ESE	3.4
150	8.6	ESE	3.3
200	8.2	ESE	2.9
250	7.6	SE	2.6
300	7.2	SSE	2.7
350	6.6	SE	3.2
400	6.2	ESE	3.9
450	5.7	ESE	4.4
500	5.2	ESE	4.1
550	4.8	SE	3.2
600	4.3	SSE	3.0
650	3.8	S	2.8
700	3.3	S	2.0
750	3.0	SE	0.9
800	2.5	E	1.1
850	2.1	NNE	1.9
900	1.6	NNE	1.8
950	1.3	N	0.7
1000	1.0	W	1.3
1100	0.1	WNW	1.8
1200	-0.9	W	2.5
1300	-1.8	W	3.0
1400	-2.4	WNW	4.4
1500	-2.9	WNW	7.3

2月5日18時

高度	気温	風向	風速
地上	9.1	-	-
50	9.5	ESE	4.8
100	9.2	ESE	6.5
150	8.8	SE	7.2
200	8.4	SE	6.9
250	8.0	SE	6.8
300	7.6	SE	6.8
350	7.2	SE	6.5
400	6.8	SSE	6.5
450	6.3	SSE	6.4
500	5.9	SSE	6.1
550	5.4	SSE	6.0
600	4.9	SSE	6.2
650	4.4	SSE	6.4
700	4.0	SSE	6.2
750	3.4	SSE	6.2
800	3.0	SSE	5.9
850	2.6	SSE	5.4
900	2.2	SSE	5.3
950	1.8	S	4.7
1000	2.0	S	3.0
1100	1.5	静穩	0.4
1200	0.5	NE	1.0
1300	-0.4	N	1.1
1400	-1.4	N	2.0
1500	-2.1	NNW	2.1

2月5日21時

高度	気温	風向	風速
地上	4.6	-	-
50	6.5	NW	2.6
100	6.3	NNW	2.1
150	6.1	NNE	1.9
200	6.2	NE	1.9
250	6.0	NNE	1.3
300	5.9	N	0.6
350	5.6	S	0.9
400	5.3	SSE	1.7
450	5.0	SSE	1.9
500	4.6	SSE	2.4
550	4.2	SSE	2.5
600	3.7	SSE	2.2
650	3.2	SSE	2.3
700	2.8	SSE	2.3
750	2.4	S	2.5
800	2.0	S	2.2
850	2.0	S	1.8
900	1.8	S	1.2
950	1.5	SE	0.9
1000	1.2	E	1.2
1100	0.8	NNE	1.8
1200	0.6	静穩	0.1
1300	1.2	SW	3.4
1400	0.5	SW	3.8
1500	-0.3	SW	4.3

2月5日24時

高度	気温	風向	風速
地上	4.3	-	-
50	4.5	NW	3.4
100	4.9	NW	4.1
150	5.2	NNW	3.5
200	5.4	NNW	1.9
250	4.9	NNW	1.6
300	4.7	NW	2.4
350	4.2	NW	2.4
400	3.8	NW	1.8
450	3.7	NNW	0.6
500	3.8	ESE	0.9
550	3.3	E	1.5
600	3.0	ENE	1.8
650	2.7	NE	1.1
700	2.5	静穩	0.4
750	2.1	ESE	0.7
800	1.8	静穩	0.4
850	1.5	NNE	0.7
900	1.1	NNW	1.5
950	1.2	NNW	1.5
1000	1.1	NNW	0.6
1100	0.7	静穩	0.4
1200	0.0	SW	1.2
1300	0.4	WSW	2.7
1400	-0.5	WSW	3.1
1500	-0.8	SW	4.5

表 1-4-1(17) 上層氣象調查結果

2月6日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	2.9	W	3.6
100	3.8	WNW	4.8
150	5.0	WNW	5.3
200	4.8	WNW	6.0
250	4.6	NW	7.1
300	4.7	NW	6.7
350	4.6	NW	5.1
400	4.4	WNW	3.8
450	4.0	WNW	2.0
500	3.7	W	0.7
550	3.3	WSW	0.6
600	2.8	静穏	0.4
650	2.3	静穏	0.2
700	1.9	NNW	0.5
750	1.7	NE	0.6
800	1.3	NNE	0.9
850	1.2	N	1.9
900	1.5	NW	2.2
950	2.0	NW	2.3
1000	1.9	NW	3.1
1100	1.9	NW	5.2
1200	1.2	NNW	3.7
1300	0.3	NNW	2.7
1400	0.2	W	3.6
1500	0.6	W	7.3

2月6日6時

高度	気温	風向	風速
地上	1.0	-	-
50	2.9	WNW	5.6
100	4.4	NW	5.7
150	5.1	NW	5.5
200	4.8	NW	5.5
250	4.7	NW	5.1
300	4.6	WNW	4.5
350	4.8	W	4.2
400	4.5	WSW	3.2
450	4.7	WSW	2.0
500	4.3	W	1.6
550	3.8	W	1.6
600	3.2	W	1.9
650	2.9	WNW	2.5
700	3.7	NW	3.4
750	4.0	NW	4.5
800	3.5	NW	4.7
850	3.2	NW	5.1
900	2.9	NW	6.0
950	2.7	NW	6.5
1000	2.5	NW	6.7
1100	3.3	WNW	8.3
1200	3.0	W	7.7
1300	3.0	W	6.9
1400	2.2	W	8.0
1500	1.5	WSW	10.2

2月6日9時

高度	気温	風向	風速
地上	5.9	-	-
50	4.3	NNW	2.4
100	4.1	NW	2.6
150	3.5	WNW	3.5
200	5.0	WNW	4.1
250	4.8	W	3.8
300	5.2	W	2.8
350	5.4	SW	2.7
400	5.2	SW	3.1
450	6.1	SW	2.1
500	5.7	SSW	1.7
550	5.3	WSW	1.7
600	4.9	W	2.2
650	4.6	WNW	3.5
700	4.5	WNW	5.5
750	4.4	WNW	7.5
800	4.4	WNW	9.2
850	4.3	WNW	10.1
900	4.3	WNW	9.9
950	4.4	WNW	9.7
1000	4.0	W	8.6
1100	3.7	W	10.1
1200	3.2	W	11.0
1300	2.3	W	9.2
1400	1.5	W	6.9
1500	0.9	W	6.9

2月6日12時

高度	気温	風向	風速
地上	12.3	-	-
50	12.0	S	0.5
100	11.2	SE	0.9
150	10.7	SE	1.2
200	10.0	ESE	1.5
250	9.2	SE	1.3
300	8.8	SSW	1.6
350	8.3	SW	2.5
400	8.1	WSW	2.2
450	8.2	W	1.7
500	8.0	WNW	2.5
550	7.6	WNW	3.4
600	7.6	NW	4.3
650	7.4	NW	4.7
700	7.3	NW	4.8
750	6.9	WNW	4.9
800	6.6	WNW	5.1
850	6.6	WNW	6.4
900	6.4	WNW	6.8
950	6.1	WNW	6.0
1000	5.5	W	4.9
1100	4.6	W	3.4
1200	3.7	WNW	1.5
1300	3.0	SSW	2.3
1400	2.5	S	3.5
1500	1.6	SSW	2.9

表 1-4-1(18) 上層氣象調查結果

2月6日15時

高度	気温	風向	風速
地上	15.5	-	-
50	14.4	SSE	4.2
100	13.6	SSE	4.8
150	13.2	SSE	5.9
200	12.5	SSE	5.0
250	12.1	SSE	5.6
300	11.7	SSE	5.2
350	11.1	SSE	5.2
400	10.6	SSE	5.6
450	10.1	SSE	5.3
500	9.8	SE	5.3
550	9.2	SSE	4.5
600	8.8	SE	4.3
650	8.4	SE	3.6
700	8.1	SE	3.2
750	8.0	SE	3.0
800	7.9	ESE	3.1
850	7.6	ESE	3.1
900	7.1	ESE	3.1
950	6.6	ESE	3.1
1000	6.5	SE	2.4
1100	5.9	ESE	1.5
1200	5.0	ENE	0.8
1300	4.2	NE	0.7
1400	3.3	WNW	2.8
1500	2.8	WNW	4.7

2月6日18時

高度	気温	風向	風速
地上	10.8	-	-
50	13.4	SE	3.5
100	13.3	SE	3.9
150	12.9	SE	3.7
200	12.4	SSE	3.8
250	12.0	SSE	4.2
300	11.5	SSE	4.0
350	11.0	SSE	3.9
400	10.6	SSE	4.0
450	10.2	S	4.2
500	9.7	SSE	4.4
550	9.2	SSE	4.5
600	8.7	SSE	4.1
650	8.6	SSE	4.1
700	8.2	SSE	4.0
750	7.7	SSE	3.7
800	7.2	SSE	4.3
850	6.9	SSE	4.6
900	7.2	SSE	3.7
950	6.9	SSE	2.2
1000	6.6	SE	1.5
1100	5.8	ESE	1.7
1200	4.9	ENE	0.9
1300	4.0	ESE	0.5
1400	3.1	静穩	0.4
1500	2.2	W	0.9

2月6日21時

高度	気温	風向	風速
地上	8.1	-	-
50	8.9	WNW	6.0
100	9.2	WNW	8.4
150	9.2	NW	7.5
200	10.0	NW	6.0
250	9.9	NNW	5.2
300	10.1	NW	4.6
350	9.9	NW	4.5
400	9.4	WNW	3.5
450	9.1	WNW	2.6
500	8.6	NW	1.5
550	8.4	N	0.8
600	8.0	N	1.1
650	7.6	NNE	1.1
700	7.3	NE	1.3
750	6.8	NNE	1.2
800	6.4	NNE	1.5
850	5.9	NNE	1.5
900	5.5	NNE	1.7
950	5.1	N	1.6
1000	4.7	N	1.4
1100	3.9	NNW	1.1
1200	4.4	SW	0.7
1300	3.5	SW	0.6
1400	2.7	SSW	1.4
1500	1.8	SSW	2.0

2月6日24時

高度	気温	風向	風速
地上	6.3	-	-
50	8.1	WNW	5.3
100	9.1	WNW	7.9
150	9.0	NW	8.6
200	8.6	NW	8.8
250	8.4	NW	8.2
300	8.5	NW	6.8
350	8.0	NW	5.7
400	7.7	NW	4.5
450	7.6	NNW	3.0
500	7.5	NNW	2.2
550	7.6	NNW	2.8
600	7.1	NNW	3.6
650	6.7	NNW	4.7
700	6.4	NNW	6.0
750	5.9	NW	6.6
800	5.5	NW	6.8
850	5.3	NW	6.6
900	5.4	NW	6.6
950	5.0	WNW	7.2
1000	4.7	WNW	8.0
1100	3.8	WNW	9.3
1200	3.7	W	10.5
1300	2.8	W	10.6
1400	1.9	W	11.9
1500	1.1	W	11.9

表 1-4-1(19) 上層氣象調查結果

2月7日3時

高度	気温	風向	風速
地上	3.2	-	-
50	4.7	WNW	6.0
100	6.3	WNW	8.3
150	6.9	NW	8.4
200	7.1	NW	9.1
250	6.9	NW	10.1
300	7.5	NNW	9.8
350	7.7	NNW	8.8
400	7.4	NNW	8.0
450	6.9	NNW	7.3
500	6.5	NNW	6.7
550	6.4	N	6.5
600	6.5	N	6.7
650	6.0	N	7.1
700	5.8	NNW	7.6
750	5.9	NNW	8.3
800	6.0	NW	9.0
850	5.6	NW	9.7
900	5.1	NW	10.4
950	4.8	NW	11.2
1000	4.6	NW	11.0
1100	4.1	WNW	11.4
1200	3.5	WNW	13.7
1300	2.7	WNW	14.0
1400	1.9	WNW	14.0
1500	0.9	WNW	13.4

2月7日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.9	-	-
50	4.2	WNW	4.6
100	4.8	WNW	7.1
150	7.8	WNW	9.6
200	7.6	NW	11.3
250	7.9	NW	12.3
300	7.9	NW	11.7
350	8.7	NNW	10.2
400	8.3	NNW	9.9
450	8.0	NW	10.0
500	7.6	NW	9.7
550	7.2	NW	9.4
600	6.7	NW	9.2
650	6.3	NW	9.8
700	6.0	NW	10.2
750	5.5	WNW	10.8
800	5.0	WNW	11.2
850	4.6	WNW	12.1
900	4.1	WNW	13.4
950	4.6	WNW	14.6
1000	4.2	WNW	13.6
1100	3.4	WNW	12.1
1200	2.4	WNW	11.8
1300	1.5	WNW	10.7
1400	0.6	WNW	10.3
1500	-0.3	WNW	10.1

2月7日9時

高度	気温	風向	風速
地上	9.6	-	-
50	8.3	WSW	3.3
100	8.1	WNW	3.9
150	8.5	WNW	5.5
200	8.4	NW	6.3
250	8.5	NW	6.9
300	8.2	NW	7.6
350	7.8	WNW	7.9
400	7.5	WNW	8.5
450	7.5	WNW	8.5
500	7.1	WNW	9.1
550	6.9	WNW	10.4
600	6.7	WNW	11.0
650	6.3	WNW	11.4
700	6.2	WNW	10.9
750	5.7	WNW	10.9
800	5.2	WNW	10.9
850	4.7	WNW	10.7
900	4.2	WNW	9.7
950	3.8	WNW	9.3
1000	3.5	WNW	9.1
1100	2.8	W	9.1
1200	1.8	WNW	9.5
1300	1.5	W	10.1
1400	1.0	WNW	10.3
1500	0.2	WNW	9.8

2月7日12時

高度	気温	風向	風速
地上	15.9	-	-
50	13.9	WNW	4.7
100	13.5	WNW	4.8
150	12.7	WNW	5.3
200	12.2	W	5.6
250	11.7	W	5.3
300	11.3	WNW	5.1
350	10.8	WNW	5.0
400	10.5	WNW	5.7
450	10.1	WNW	6.8
500	9.6	W	6.9
550	9.0	W	6.5
600	8.5	W	6.4
650	8.2	W	6.0
700	7.7	WNW	5.3
750	7.1	W	5.0
800	6.8	W	5.2
850	6.2	WNW	5.5
900	5.8	WNW	4.8
950	5.3	WNW	4.2
1000	4.8	WNW	4.2
1100	3.9	W	3.5
1200	3.0	WSW	3.2
1300	2.0	WSW	4.1
1400	1.3	W	5.9
1500	0.2	WNW	7.9

表 1-4-1 (20) 上層氣象調查結果

2月7日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	15.6	-	-
50	14.3	NW	14.2
100	13.8	NW	14.4
150	13.3	NW	13.5
200	12.8	NW	13.8
250	12.3	NW	15.0
300	11.9	NW	14.8
350	11.5	NW	13.7
400	11.2	NW	14.7
450	10.7	NW	15.6
500	10.1	WNW	14.6
550	9.7	WNW	14.1
600	9.3	WNW	14.0
650	8.7	WNW	13.5
700	8.3	WNW	13.0
750	7.9	WNW	13.9
800	7.4	WNW	14.7
850	7.0	WNW	15.3
900	6.6	W	15.8
950	6.1	W	15.7
1000	5.7	WNW	16.1
1100	5.0	W	15.0
1200	4.0	W	13.6
1300	3.0	WSW	12.5
1400	2.3	W	10.7
1500	0.9	WSW	9.8

2月7日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	9.6	-	-
50	9.3	NNW	8.4
100	8.9	NNW	9.5
150	8.4	NNW	11.0
200	7.9	NNW	12.4
250	7.6	NNW	13.9
300	7.2	NNW	14.2
350	6.7	NNW	14.8
400	6.3	NNW	14.7
450	6.1	NW	14.8
500	6.3	NW	15.0
550	5.8	NW	14.8
600	5.3	NW	14.3
650	5.0	NW	13.3
700	4.6	NW	12.8
750	4.2	NW	12.7
800	3.7	NW	12.4
850	3.3	NW	12.5
900	2.9	NW	12.6
950	2.4	NW	12.8
1000	2.0	NW	12.5
1100	1.5	WNW	13.1
1200	0.8	WNW	12.1
1300	0.1	WNW	11.2
1400	-0.6	W	11.3
1500	-1.0	W	13.7

2月7日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	6.6	-	-
50	6.7	NW	6.6
100	6.6	NW	8.9
150	6.1	NW	10.9
200	6.6	NW	12.4
250	6.4	NW	12.7
300	6.3	NW	12.6
350	5.7	NW	13.4
400	5.4	NW	14.1
450	4.9	NW	15.8
500	4.5	NW	16.3
550	3.9	NW	15.6
600	3.6	NW	15.5
650	3.1	NW	16.7
700	2.7	NW	15.5
750	2.3	NW	15.4
800	1.8	NW	16.7
850	1.4	NW	16.5
900	1.0	NW	15.9
950	0.5	NW	15.0
1000	0.2	NW	15.5
1100	-0.5	WNW	15.7
1200	-1.5	WNW	14.2
1300	-2.3	WNW	12.6
1400	-2.9	WNW	13.4
1500	-3.7	WNW	15.7

2月7日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	5.0	-	-
50	5.0	NNW	7.0
100	4.7	NNW	9.8
150	4.4	NNW	11.2
200	4.4	NNW	11.9
250	4.4	NNW	11.9
300	4.0	NW	11.2
350	3.8	NW	11.0
400	3.3	NW	11.1
450	2.9	NW	11.4
500	2.6	NW	11.7
550	2.5	NW	12.4
600	2.0	NW	12.9
650	1.6	NW	13.3
700	1.0	NW	13.3
750	0.7	NW	13.2
800	0.2	NW	13.6
850	-0.2	NW	14.0
900	-0.5	NW	14.2
950	-1.0	NW	14.4
1000	-1.5	NW	14.6
1100	-2.2	NW	14.6
1200	-3.1	WNW	15.2
1300	-3.9	WNW	13.9
1400	-4.5	WNW	14.7
1500	-5.5	WNW	14.4

表 1-4-1(21) 上層氣象調查結果

2月8日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	2.7	WNW	1.8
100	3.5	NW	4.6
150	3.7	NNW	8.2
200	3.8	NNW	9.0
250	3.4	NNW	8.2
300	2.9	NW	7.2
350	2.7	NW	6.9
400	2.5	NW	7.6
450	2.3	NW	8.1
500	2.0	NW	8.3
550	1.4	NW	8.7
600	1.0	NW	9.0
650	0.5	NW	9.3
700	0.1	NW	9.3
750	-0.4	NW	9.6
800	-0.9	NW	10.0
850	-1.4	NW	9.9
900	-1.7	NW	10.2
950	-2.2	NW	10.7
1000	-2.7	NW	11.0
1100	-3.4	NW	10.4
1200	-3.8	WNW	10.3
1300	-4.6	WNW	11.0
1400	-5.2	W	10.6
1500	-5.7	W	11.9

2月8日6時

高度	気温	風向	風速
地上	2.5	-	-
50	3.0	WNW	4.7
100	3.4	NW	6.7
150	3.0	NW	8.8
200	2.7	NW	9.9
250	2.2	NW	11.8
300	2.0	NNW	13.7
350	1.6	NW	14.1
400	1.5	NNW	14.7
450	1.2	NW	14.8
500	0.9	NW	13.8
550	0.4	NW	13.2
600	0.0	NW	12.9
650	-0.5	NW	12.4
700	-1.0	NW	11.8
750	-1.2	NW	11.5
800	-1.7	NW	11.6
850	-1.9	NW	12.1
900	-2.3	WNW	13.2
950	-2.7	NW	12.9
1000	-3.1	NW	12.5
1100	-3.9	NW	13.1
1200	-4.7	WNW	12.8
1300	-5.4	WNW	12.5
1400	-6.0	WNW	12.0
1500	-6.5	W	11.8

2月8日9時

高度	気温	風向	風速
地上	5.2	-	-
50	4.2	NW	7.5
100	3.1	NW	10.0
150	2.5	NW	11.5
200	2.1	NW	11.9
250	1.6	NW	12.3
300	1.2	NW	12.0
350	0.6	NW	11.9
400	0.2	NW	12.0
450	-0.3	NW	11.7
500	-0.9	NW	11.5
550	-1.3	NW	11.4
600	-1.6	NW	11.3
650	-2.2	NW	11.4
700	-2.5	NW	11.2
750	-3.1	NW	10.7
800	-3.5	NW	10.8
850	-3.7	WNW	11.3
900	-4.1	WNW	12.3
950	-4.5	WNW	12.9
1000	-5.0	WNW	12.7
1100	-5.9	WNW	13.2
1200	-6.7	WNW	12.4
1300	-7.0	WNW	10.8
1400	-6.9	W	10.1
1500	-7.2	W	12.0

2月8日12時

高度	気温	風向	風速
地上	7.6	-	-
50	5.4	NNW	8.0
100	5.0	NW	8.1
150	4.5	NW	8.6
200	4.0	NW	9.9
250	3.3	NW	10.8
300	2.8	NW	11.0
350	2.4	NW	12.1
400	1.9	NW	12.0
450	1.5	NW	11.1
500	0.9	NW	10.3
550	0.4	NW	10.3
600	-0.1	NW	10.6
650	-0.6	NW	10.8
700	-1.1	NW	10.8
750	-1.6	NW	9.9
800	-2.0	WNW	9.7
850	-2.3	WNW	10.6
900	-2.5	WNW	11.9
950	-2.8	WNW	11.9
1000	-3.1	WNW	11.9
1100	-2.8	W	12.8
1200	-2.9	W	14.7
1300	-3.4	W	17.4
1400	-4.2	W	18.7
1500	-5.0	W	19.8

表 1-4-1(22) 上層氣象調查結果

2月8日15時

高度	気温	風向	風速
地上	7.3	-	-
50	5.8	NNW	12.3
100	5.3	NNW	13.5
150	4.9	NNW	14.8
200	4.1	NNW	16.3
250	3.6	NNW	16.6
300	3.0	NNW	16.7
350	2.5	NNW	18.2
400	2.2	NW	17.4
450	1.8	NW	17.7
500	1.4	NW	20.0
550	0.8	NW	19.2
600	0.3	NW	17.7
650	0.2	NW	17.0
700	-0.2	NW	16.5
750	-0.5	NW	16.2
800	-1.0	NW	16.4
850	-1.4	NW	16.6
900	-1.7	NW	17.3
950	-2.2	NW	18.7
1000	-2.3	WNW	19.5
1100	-3.3	WNW	19.0
1200	-3.6	WNW	19.9
1300	-3.7	W	20.5
1400	-4.3	W	21.0
1500	-5.2	W	21.6

2月8日18時

高度	気温	風向	風速
地上	5.4	-	-
50	5.3	NW	8.7
100	4.9	NW	10.8
150	4.5	NW	12.3
200	4.0	NW	14.2
250	3.6	NW	15.6
300	3.1	NW	16.2
350	2.7	NW	16.6
400	2.1	NW	17.3
450	1.8	NW	17.1
500	1.4	NW	16.3
550	1.0	NW	15.8
600	0.6	NW	16.4
650	0.1	NW	16.7
700	-0.4	NW	16.0
750	-0.8	NW	15.1
800	-1.3	NW	14.8
850	-1.8	NW	14.4
900	-2.2	NW	14.4
950	-2.4	WNW	14.5
1000	-2.6	WNW	15.0
1100	-3.1	WNW	15.8
1200	-3.8	WNW	17.7
1300	-4.6	W	18.2
1400	-5.5	W	18.6
1500	-6.4	W	17.8

2月8日21時

高度	気温	風向	風速
地上	2.6	-	-
50	2.3	NNW	7.1
100	1.9	NNW	9.4
150	1.4	NNW	9.8
200	1.0	NNW	10.3
250	0.6	NW	12.0
300	0.3	NW	12.5
350	0.1	NW	13.3
400	-0.3	NW	13.9
450	-0.5	NW	14.1
500	-1.0	NW	13.7
550	-1.5	NW	13.4
600	-1.8	NW	13.1
650	-2.3	NW	12.3
700	-2.7	NW	12.1
750	-3.2	NW	12.4
800	-3.6	NW	12.3
850	-4.2	NW	11.2
900	-4.5	NW	10.5
950	-5.0	NW	10.2
1000	-5.5	NW	10.2
1100	-6.3	NW	11.2
1200	-6.9	NW	12.0
1300	-7.6	WNW	13.3
1400	-8.3	WNW	13.8
1500	-9.0	WNW	13.8

2月8日24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.7	-	-
50	0.9	NNW	6.5
100	0.6	NNW	8.3
150	0.2	NW	9.0
200	0.1	NW	9.5
250	-0.2	NW	9.8
300	-0.3	NW	10.6
350	-0.8	NW	11.6
400	-1.2	NW	13.0
450	-1.5	WNW	13.7
500	-2.0	WNW	13.9
550	-2.5	WNW	13.9
600	-3.0	WNW	13.8
650	-3.5	WNW	14.4
700	-3.9	WNW	14.6
750	-4.4	WNW	14.7
800	-4.8	WNW	14.7
850	-5.3	WNW	14.8
900	-5.7	WNW	15.0
950	-6.2	WNW	15.2
1000	-6.6	WNW	15.6
1100	-7.3	WNW	16.8
1200	-8.3	NW	17.4
1300	-9.2	NW	18.0
1400	-10.1	WNW	18.0
1500	-10.8	WNW	18.0

表 1-4-1 (23) 上層氣象調查結果

2月9日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.1	-	-
50	0.3	WNW	6.5
100	0.4	WNW	9.6
150	0.0	WNW	12.4
200	-0.3	WNW	12.7
250	-0.7	WNW	12.6
300	-1.1	NW	13.1
350	-1.6	NW	12.8
400	-2.1	NW	12.5
450	-2.6	NW	13.2
500	-3.0	WNW	14.1
550	-3.4	WNW	14.3
600	-3.9	WNW	14.0
650	-4.4	WNW	13.6
700	-4.9	WNW	13.4
750	-5.3	WNW	13.9
800	-5.8	WNW	14.2
850	-6.3	WNW	14.3
900	-6.8	WNW	14.4
950	-7.3	WNW	14.5
1000	-7.8	WNW	14.5
1100	-8.8	WNW	14.6
1200	-9.7	WNW	15.8
1300	-10.6	WNW	16.5
1400	-11.5	WNW	16.5
1500	-12.4	WNW	16.7

2月9日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-1.2	-	-
50	-0.6	W	5.4
100	-0.4	W	7.8
150	-0.4	W	9.1
200	-0.9	W	10.2
250	-1.1	WNW	11.1
300	-1.7	WNW	11.2
350	-2.1	WNW	10.9
400	-2.5	WNW	11.5
450	-2.8	WNW	12.2
500	-3.4	WNW	12.8
550	-3.9	WNW	12.9
600	-4.3	WNW	13.5
650	-4.8	WNW	14.2
700	-5.3	WNW	14.5
750	-5.7	WNW	14.5
800	-6.2	WNW	14.6
850	-6.6	WNW	15.4
900	-7.0	WNW	15.8
950	-7.6	WNW	15.9
1000	-8.0	WNW	15.7
1100	-8.9	WNW	15.0
1200	-9.8	WNW	16.3
1300	-10.7	WNW	18.0
1400	-11.5	NW	18.8
1500	-12.5	NW	18.1

2月9日9時

高度	気温	風向	風速
地上	3.0	-	-
50	1.9	WNW	9.7
100	1.0	WNW	12.7
150	0.7	WNW	11.5
200	0.2	WNW	10.8
250	-0.3	WNW	10.3
300	-0.8	WNW	9.6
350	-1.3	WNW	9.9
400	-1.8	WNW	10.6
450	-2.4	WNW	12.1
500	-2.8	WNW	13.5
550	-3.3	WNW	12.9
600	-3.8	WNW	12.3
650	-4.2	WNW	12.3
700	-4.7	WNW	13.2
750	-5.2	WNW	13.4
800	-5.6	WNW	13.7
850	-6.1	WNW	13.9
900	-6.6	WNW	13.5
950	-7.0	WNW	13.6
1000	-7.5	WNW	13.9
1100	-8.4	WNW	14.7
1200	-9.3	WNW	15.1
1300	-10.2	WNW	15.4
1400	-11.1	NW	16.4
1500	-11.9	NW	17.5

2月9日12時

高度	気温	風向	風速
地上	6.5	-	-
50	5.1	W	7.6
100	3.8	W	10.2
150	3.8	WNW	9.9
200	3.0	WNW	10.4
250	2.2	WNW	12.8
300	1.7	WNW	14.1
350	1.2	WNW	13.1
400	0.7	WNW	12.0
450	0.3	WNW	11.6
500	-0.2	WNW	10.2
550	-0.7	WNW	10.2
600	-1.3	NW	10.5
650	-1.7	NW	11.0
700	-2.2	NW	11.1
750	-2.7	NW	11.1
800	-3.2	WNW	11.3
850	-3.7	WNW	12.4
900	-4.1	WNW	13.7
950	-4.6	WNW	13.2
1000	-5.1	WNW	12.6
1100	-6.0	WNW	16.2
1200	-7.0	WNW	15.9
1300	-8.0	WNW	13.8
1400	-8.9	NW	14.3
1500	-9.9	WNW	14.8

表 1-4-1(24) 上層氣象調查結果

2月9日15時

高度	気温	風向	風速
地上	8.0	-	-
50	6.6	WNW	9.4
100	5.8	WNW	9.9
150	5.4	WNW	11.6
200	4.8	WNW	13.5
250	4.3	WNW	13.6
300	3.8	WNW	12.8
350	3.0	WNW	13.0
400	2.5	WNW	13.3
450	2.1	WNW	14.2
500	1.6	WNW	14.8
550	1.1	WNW	14.2
600	0.6	WNW	13.8
650	0.0	WNW	13.8
700	-0.4	WNW	13.9
750	-0.9	WNW	14.0
800	-1.4	WNW	14.0
850	-1.9	WNW	13.9
900	-2.3	WNW	14.1
950	-2.8	WNW	14.2
1000	-3.2	WNW	14.2
1100	-4.3	WNW	15.1
1200	-5.3	WNW	15.2
1300	-5.9	WNW	14.3
1400	-6.8	WNW	15.3
1500	-7.7	WNW	15.7

2月9日18時

高度	気温	風向	風速
地上	4.2	-	-
50	4.0	NNW	6.5
100	3.7	NNW	9.6
150	3.4	NNW	12.0
200	2.9	NNW	12.5
250	2.5	NNW	12.6
300	2.1	NNW	12.8
350	1.7	NW	13.3
400	1.4	NW	14.2
450	1.2	NW	14.5
500	0.8	NW	14.0
550	0.6	NW	13.4
600	0.2	NW	12.5
650	-0.2	NW	11.7
700	-0.7	NW	11.5
750	-0.9	WNW	10.9
800	-1.2	WNW	10.3
850	-1.6	WNW	10.5
900	-2.0	WNW	10.8
950	-2.3	WNW	10.7
1000	-2.5	W	10.4
1100	-3.0	W	9.7
1200	-3.6	W	10.7
1300	-4.7	W	11.2
1400	-5.7	W	12.0
1500	-6.3	W	13.3

2月9日21時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	2.2	W	3.8
100	1.9	W	4.6
150	1.6	WNW	5.9
200	1.8	NW	7.7
250	1.5	NW	9.0
300	1.2	NW	9.9
350	1.2	NW	10.1
400	0.9	NW	10.0
450	0.4	NW	9.7
500	-0.1	NW	9.8
550	-0.4	NW	10.5
600	-0.6	NW	11.1
650	-1.0	NW	11.2
700	-1.3	NW	10.9
750	-1.7	NW	10.5
800	-2.2	NW	10.0
850	-2.5	WNW	9.9
900	-3.0	WNW	10.0
950	-3.5	WNW	10.5
1000	-3.8	WNW	11.0
1100	-4.6	WNW	12.2
1200	-4.8	WNW	11.8
1300	-5.3	W	10.1
1400	-6.0	W	8.3
1500	-6.8	WSW	6.8

2月9日24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.1	-	-
50	2.2	WNW	7.1
100	2.7	WNW	9.6
150	2.2	NW	10.2
200	1.8	NW	10.9
250	1.7	NW	11.1
300	1.7	NW	11.3
350	1.3	NW	11.3
400	0.8	NW	10.8
450	0.3	NW	10.1
500	-0.1	NW	10.4
550	-0.6	NW	10.6
600	-1.0	NW	10.4
650	-1.0	WNW	10.7
700	-1.4	WNW	10.8
750	-1.6	WNW	11.1
800	-1.8	WNW	11.5
850	-2.2	WNW	11.7
900	-2.5	WNW	11.8
950	-2.9	WNW	12.2
1000	-3.3	WNW	12.6
1100	-4.1	WNW	14.3
1200	-4.9	WNW	14.7
1300	-5.6	WNW	15.4
1400	-6.4	WNW	16.4
1500	-6.9	WNW	15.7

表 1-4-1 (25) 上層氣象調查結果

2月10日3時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.2	-	-
50	0.5	NW	6.0
100	1.3	WNW	7.9
150	2.3	WNW	11.0
200	2.5	WNW	12.6
250	2.2	WNW	13.1
300	1.9	NW	13.4
350	1.5	NW	13.2
400	1.0	NW	13.2
450	0.5	NW	13.2
500	0.1	NW	12.6
550	-0.4	NW	12.1
600	-0.8	NW	11.9
650	-1.2	NW	11.8
700	-1.6	NW	11.7
750	-2.0	NW	12.0
800	-2.2	NW	12.3
850	-2.6	NW	12.5
900	-2.9	NW	13.2
950	-3.2	NW	13.6
1000	-3.6	NW	13.2
1100	-4.5	WNW	12.4
1200	-5.3	NW	13.0
1300	-5.9	NW	13.9
1400	-6.7	NW	15.3
1500	-7.6	WNW	15.3

2月10日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	1.5	NW	4.9
100	1.4	NW	7.5
150	1.3	NW	9.4
200	1.5	NW	10.1
250	1.2	WNW	10.2
300	1.7	WNW	11.3
350	1.5	WNW	12.4
400	1.2	WNW	13.0
450	0.9	WNW	13.7
500	0.7	WNW	14.3
550	0.4	WNW	14.3
600	0.1	WNW	14.4
650	-0.4	WNW	14.2
700	-0.8	WNW	13.5
750	-1.3	WNW	13.1
800	-1.8	NW	12.7
850	-2.3	NW	12.3
900	-2.8	NW	12.5
950	-3.3	NW	12.6
1000	-3.8	NW	11.8
1100	-4.4	WNW	11.6
1200	-5.0	WNW	13.5
1300	-4.9	NW	15.1
1400	-5.3	NW	16.5
1500	-5.6	WNW	15.2

2月10日9時

高度	気温	風向	風速
地上	5.6	-	-
50	4.7	NW	5.3
100	4.2	NW	6.6
150	3.9	NW	8.5
200	3.7	NW	10.1
250	3.5	NW	10.3
300	3.3	NW	11.1
350	3.0	WNW	11.2
400	2.4	WNW	10.6
450	1.9	NW	11.2
500	1.5	NW	11.1
550	1.0	WNW	10.9
600	0.5	WNW	11.0
650	0.0	WNW	10.0
700	-0.4	WNW	9.2
750	-0.9	WNW	9.5
800	-1.3	WNW	8.3
850	-1.7	WNW	8.5
900	-2.0	NW	8.4
950	-2.4	NW	8.2
1000	-2.7	NW	8.5
1100	-3.6	NW	8.8
1200	-4.5	NW	9.2
1300	-4.8	WNW	9.5
1400	-5.0	WNW	10.5
1500	-5.3	WNW	11.9

2月10日12時

高度	気温	風向	風速
地上	10.0	-	-
50	8.7	NW	4.0
100	7.9	WNW	4.1
150	7.2	WNW	3.8
200	6.6	WNW	2.9
250	6.1	WNW	2.7
300	5.7	WNW	3.1
350	5.0	WNW	3.0
400	4.3	WNW	3.3
450	3.9	WNW	4.2
500	3.5	WNW	4.4
550	3.1	WNW	4.7
600	2.9	W	5.1
650	2.3	W	4.6
700	1.9	W	4.3
750	1.4	WNW	4.7
800	1.3	W	5.3
850	0.8	W	6.7
900	0.4	WNW	7.3
950	0.1	WNW	8.0
1000	-0.3	WNW	8.2
1100	-0.7	WNW	9.9
1200	-1.4	WNW	11.0
1300	-2.1	WNW	11.0
1400	-2.7	WNW	12.2
1500	-3.5	WNW	12.8

表 1-4-1(26) 上層氣象調查結果

2月10日15時

高度	気温	風向	風速
地上	12.8	-	-
50	10.2	SSW	2.0
100	10.0	SW	1.6
150	9.0	SSW	1.2
200	8.4	S	1.0
250	8.4	S	0.9
300	7.9	S	1.0
350	8.0	SSW	1.2
400	7.0	SSW	1.4
450	6.6	SW	1.7
500	5.5	WSW	2.2
550	4.5	W	2.6
600	4.8	W	3.2
650	4.4	W	2.7
700	4.2	WNW	2.1
750	3.5	NW	2.3
800	3.0	NW	3.0
850	2.7	NW	3.3
900	1.9	NW	3.1
950	2.0	NW	3.1
1000	1.2	NW	3.6
1100	0.5	NW	3.8
1200	-0.7	NW	4.9
1300	-1.8	NW	5.3
1400	-2.8	NW	4.8
1500	-3.0	NW	5.5

2月10日18時

高度	気温	風向	風速
地上	8.6	-	-
50	9.2	NW	3.2
100	8.9	NW	3.4
150	8.5	NW	4.0
200	8.0	NW	4.4
250	7.6	NNW	4.4
300	7.2	NNW	4.4
350	6.8	NNW	4.0
400	6.4	NW	3.4
450	5.9	NW	2.7
500	5.5	NW	2.3
550	5.2	NW	2.4
600	4.8	NNW	2.8
650	4.3	NNW	3.2
700	3.9	NNW	3.6
750	3.3	NNW	4.0
800	2.8	NW	4.0
850	2.4	NNW	4.2
900	1.9	NNW	4.3
950	1.5	NNW	3.9
1000	1.0	NNW	3.3
1100	0.0	NW	3.9
1200	-0.8	WNW	2.2
1300	-1.7	NW	1.9
1400	-2.1	WNW	3.4
1500	-2.6	W	5.4

2月10日21時

高度	気温	風向	風速
地上	5.7	-	-
50	7.2	WNW	6.1
100	7.2	WNW	8.0
150	6.9	WNW	8.5
200	6.7	NW	8.4
250	6.9	NW	8.1
300	6.5	NW	7.4
350	6.1	WNW	6.7
400	5.7	WNW	6.4
450	5.4	W	5.8
500	5.0	W	5.4
550	4.8	W	5.9
600	4.7	W	6.9
650	4.4	W	7.3
700	4.0	W	7.6
750	3.6	W	7.9
800	3.3	W	8.2
850	2.9	WNW	8.4
900	2.5	WNW	9.1
950	2.0	WNW	9.4
1000	1.6	WNW	9.5
1100	0.6	WNW	10.5
1200	-0.2	WNW	11.0
1300	-1.0	W	11.5
1400	-1.8	W	11.1
1500	-2.7	W	10.5

2月10日24時

高度	気温	風向	風速
地上	2.6	-	-
50	4.5	WNW	5.7
100	6.8	NW	7.7
150	7.0	NW	8.4
200	6.7	NW	8.7
250	6.3	WNW	9.4
300	6.0	WNW	10.8
350	5.9	WNW	11.5
400	5.6	WNW	12.1
450	5.4	WNW	13.1
500	5.0	WNW	13.8
550	4.6	WNW	13.8
600	4.1	WNW	13.6
650	3.7	WNW	13.1
700	3.3	WNW	12.2
750	2.9	WNW	12.1
800	2.3	WNW	13.2
850	2.0	WNW	14.1
900	1.5	WNW	14.2
950	1.3	WNW	14.3
1000	0.9	WNW	14.5
1100	-0.1	WNW	14.5
1200	-1.2	WNW	13.9
1300	-2.0	WNW	14.7
1400	-3.0	WNW	15.2
1500	-3.8	WNW	15.3

表 1-4-1(27) 上層氣象調查結果

2月11日3時

高度	気温	風向	風速
地上	3.5	-	-
50	5.1	WNW	6.0
100	5.5	NW	8.0
150	5.5	NW	9.2
200	5.3	NW	10.3
250	5.0	NW	10.6
300	5.1	NW	10.1
350	4.9	NW	9.9
400	4.4	NW	9.3
450	4.1	NW	9.0
500	3.4	WNW	8.8
550	3.0	WNW	8.2
600	2.6	WNW	7.9
650	2.2	WNW	8.6
700	1.7	WNW	9.0
750	1.2	WNW	9.3
800	1.0	WNW	10.7
850	0.8	WNW	12.5
900	0.5	WNW	13.1
950	0.1	WNW	13.0
1000	-0.3	WNW	13.3
1100	-1.0	WNW	12.5
1200	-1.9	WNW	13.7
1300	-2.7	NW	13.6
1400	-3.7	NW	13.8
1500	-4.6	NW	14.1

2月11日6時

高度	気温	風向	風速
地上	2.0	-	-
50	4.0	NW	4.4
100	4.9	NW	7.5
150	4.8	NW	10.0
200	4.9	NNW	11.0
250	4.5	NW	10.6
300	4.2	NW	10.3
350	3.8	NW	10.9
400	3.5	NW	11.3
450	3.1	NW	11.8
500	2.6	NW	12.1
550	2.1	NW	12.6
600	2.0	WNW	13.1
650	1.8	WNW	13.7
700	1.4	WNW	14.0
750	1.1	WNW	14.4
800	0.6	WNW	14.8
850	0.2	NW	15.6
900	-0.3	NW	15.0
950	-0.8	WNW	15.2
1000	-1.0	NW	14.9
1100	-1.6	NW	16.8
1200	-2.6	NW	18.1
1300	-3.4	NW	19.2
1400	-4.4	NW	19.3
1500	-5.3	NW	19.1

2月11日9時

高度	気温	風向	風速
地上	7.7	-	-
50	6.4	NNW	8.5
100	5.7	NNW	10.5
150	5.2	NNW	10.7
200	4.7	NW	10.4
250	4.3	NW	9.7
300	3.8	NW	9.0
350	3.3	NW	8.8
400	2.8	NW	9.8
450	2.3	NW	10.0
500	1.9	NW	10.1
550	1.5	NW	11.3
600	1.0	WNW	11.9
650	0.6	WNW	12.0
700	0.2	WNW	12.4
750	-0.1	WNW	13.3
800	-0.6	WNW	14.9
850	-0.9	WNW	16.0
900	-1.3	WNW	15.9
950	-1.8	WNW	15.5
1000	-2.3	WNW	15.2
1100	-3.3	WNW	14.4
1200	-4.2	WNW	14.9
1300	-4.9	NW	17.0
1400	-5.6	NW	18.2
1500	-6.5	NW	18.2

2月11日12時

高度	気温	風向	風速
地上	11.2	-	-
50	9.2	NNW	9.3
100	8.9	NNW	11.0
150	8.3	NNW	12.1
200	7.8	NNW	13.1
250	7.3	NNW	13.6
300	6.4	NNW	14.1
350	5.9	NNW	15.4
400	5.4	NNW	16.6
450	5.1	NNW	16.8
500	4.5	NNW	16.5
550	4.1	NNW	17.3
600	3.7	NW	18.1
650	3.1	NW	18.0
700	2.7	NW	17.9
750	2.1	NW	18.0
800	1.8	NW	18.1
850	1.4	NW	18.4
900	1.1	NW	18.3
950	0.5	NW	18.8
1000	0.2	NW	19.0
1100	-0.8	WNW	17.4
1200	-1.6	WNW	16.7
1300	-2.5	WNW	17.1
1400	-3.4	WNW	17.9
1500	-4.2	WNW	18.8

表 1-4-1(28) 上層氣象調查結果

2月11日15時

高度	気温	風向	風速
地上	11.7	-	-
50	10.1	NNW	11.7
100	9.7	NNW	12.4
150	9.3	NNW	14.3
200	8.6	NNW	16.1
250	7.9	NNW	17.5
300	7.3	NNW	18.7
350	6.8	NNW	19.4
400	6.4	NNW	18.2
450	5.9	NNW	17.8
500	5.5	NNW	18.0
550	5.0	NNW	18.2
600	4.5	NNW	18.7
650	4.2	NW	18.8
700	4.0	NW	18.4
750	3.9	NW	17.8
800	3.4	NW	17.8
850	2.9	NW	18.1
900	2.7	NW	17.8
950	2.4	NW	17.2
1000	1.9	WNW	17.6
1100	1.0	WNW	16.8
1200	0.2	WNW	16.9
1300	-0.5	WNW	16.7
1400	-1.6	WNW	17.4
1500	-2.2	WNW	18.4

2月11日18時

高度	気温	風向	風速
地上	8.5	-	-
50	8.3	N	3.0
100	7.8	NNE	3.3
150	7.3	NNE	4.1
200	6.9	N	5.9
250	6.3	N	7.3
300	5.8	NNW	7.5
350	5.4	NNW	7.3
400	4.9	NNW	7.9
450	4.4	NNW	9.8
500	4.0	NNW	12.2
550	3.6	NNW	13.5
600	3.2	NNW	14.0
650	2.9	NNW	14.3
700	2.4	NNW	14.4
750	2.1	NNW	13.9
800	2.0	NNW	13.2
850	1.5	NW	12.6
900	1.1	NW	12.5
950	0.6	NW	12.9
1000	0.2	NW	12.8
1100	-0.2	NW	11.8
1200	-1.1	WNW	13.1
1300	-1.8	WNW	13.4
1400	-2.1	WNW	13.8
1500	-1.9	NW	14.7

2月11日21時

高度	気温	風向	風速
地上	6.9	-	-
50	7.1	NW	8.5
100	7.0	NW	10.6
150	6.7	NW	12.6
200	6.6	NW	13.3
250	6.4	NW	13.5
300	6.1	NW	13.3
350	5.7	WNW	13.1
400	5.4	WNW	12.9
450	5.4	WNW	13.1
500	5.6	WNW	12.6
550	5.5	WNW	12.6
600	5.3	WNW	12.6
650	5.3	WNW	11.7
700	6.0	WNW	9.2
750	5.8	NW	9.0
800	5.4	NW	9.6
850	4.9	NW	9.7
900	4.4	NW	9.7
950	4.0	NW	9.4
1000	3.4	NW	8.6
1100	2.4	NW	9.3
1200	1.7	NW	9.1
1300	1.2	NNW	8.9
1400	0.5	NNW	7.2
1500	0.0	NNW	7.0

2月11日24時

高度	気温	風向	風速
地上	4.8	-	-
50	5.2	NW	3.8
100	5.4	NW	6.2
150	5.5	NW	7.5
200	5.1	NW	7.1
250	4.8	NNW	7.8
300	5.2	NNW	8.7
350	4.9	NNW	9.0
400	4.7	NNW	9.6
450	4.4	NNW	10.2
500	4.2	NNW	10.1
550	3.9	NNW	9.6
600	4.0	NW	9.5
650	3.7	NW	8.7
700	3.7	NW	8.0
750	3.5	NW	7.5
800	3.3	NW	8.0
850	3.0	WNW	8.5
900	4.1	WNW	8.2
950	3.6	WNW	7.9
1000	3.2	WNW	7.7
1100	2.4	WNW	8.0
1200	1.7	NW	9.6
1300	1.1	NW	10.8
1400	0.9	NW	9.9
1500	0.3	NW	6.6

表 1-4-1(29) 上層氣象調查結果

5月11日3時

高度	気温	風向	風速
地上	16.3	-	-
50	16.0	NW	2.7
100	15.7	NW	4.5
150	15.3	NW	6.6
200	15.0	NW	7.4
250	14.5	NW	7.9
300	14.4	NNW	6.7
350	14.1	NNW	5.4
400	13.7	NW	4.5
450	13.5	NNW	2.5
500	13.4	N	1.8
550	13.2	NNE	2.1
600	12.9	N	2.7
650	12.4	N	2.9
700	12.1	NNW	3.2
750	11.8	NNW	4.2
800	11.6	NNW	4.9
850	11.3	NNW	5.4
900	10.9	NNW	5.9
950	10.4	NW	6.6
1000	10.0	NW	6.7
1100	9.3	NW	5.6
1200	8.4	NW	6.4
1300	7.7	WNW	7.2
1400	7.1	WNW	5.9
1500	6.2	WNW	4.8

5月11日6時

高度	気温	風向	風速
地上	15.7	-	-
50	15.0	NW	1.6
100	14.7	NW	2.6
150	14.4	NNW	3.9
200	14.3	NNW	3.9
250	14.2	N	2.8
300	13.6	N	2.2
350	13.4	N	1.6
400	12.8	NE	1.0
450	12.4	E	0.9
500	11.9	ESE	1.6
550	11.4	ESE	3.0
600	11.0	SE	3.7
650	10.6	SE	4.1
700	10.4	SE	4.4
750	10.4	SE	3.9
800	10.0	SE	3.5
850	9.5	SE	2.9
900	9.1	SE	2.1
950	8.8	S	1.0
1000	8.6	WSW	1.1
1100	8.2	WSW	1.2
1200	7.3	WNW	1.1
1300	6.4	WNW	1.3
1400	5.6	WNW	1.2
1500	5.4	W	3.3

5月11日9時

高度	気温	風向	風速
地上	16.5	-	-
50	15.6	NE	2.3
100	15.1	NE	2.3
150	14.6	ENE	2.5
200	14.1	ENE	2.8
250	13.8	E	2.1
300	13.3	E	2.2
350	12.9	E	1.6
400	12.4	E	1.1
450	11.9	E	1.1
500	11.5	ESE	1.2
550	11.1	SE	1.7
600	10.7	SE	2.1
650	10.3	SE	3.1
700	9.8	SE	4.1
750	9.4	SE	5.1
800	9.0	SE	5.2
850	8.5	SSE	5.0
900	8.0	SSE	5.0
950	7.7	SSE	5.7
1000	7.4	SSE	6.0
1100	6.5	S	6.4
1200	5.8	S	6.9
1300	5.1	S	6.3
1400	4.3	S	5.1
1500	3.6	SSW	2.9

5月11日12時

高度	気温	風向	風速
地上	17.1	-	-
50	16.0	SE	2.7
100	15.6	ESE	3.6
150	15.1	E	3.0
200	14.6	E	2.6
250	14.2	E	2.6
300	13.5	E	2.6
350	13.2	E	2.2
400	12.7	ESE	2.5
450	12.2	SE	2.9
500	11.7	ESE	2.8
550	11.2	ESE	3.0
600	10.8	ESE	3.2
650	10.2	ESE	3.0
700	9.7	ESE	3.2
750	9.2	ESE	3.8
800	8.6	ESE	2.8
850	8.2	SE	2.9
900	7.8	SE	2.8
950	7.4	SE	2.8
1000	7.0	SSE	1.9
1100	6.7	SSW	2.6
1200	6.1	SSW	3.3
1300	5.5	SSW	4.6
1400	5.0	SSW	5.4
1500	4.5	SSW	6.6

表 1-4-1(30) 上層氣象調查結果

5月11日15時

高度	気温	風向	風速
地上	20.2	-	-
50	17.4	SE	6.7
100	16.9	SSE	7.2
150	16.8	SSE	7.8
200	16.3	SSE	7.4
250	15.8	SSE	6.6
300	15.3	SSE	5.6
350	14.8	SSE	4.8
400	14.3	SSE	4.3
450	13.9	SSE	4.5
500	13.4	SSE	4.8
550	12.8	SSE	5.3
600	12.4	SSE	4.8
650	11.9	SSE	3.8
700	11.3	S	4.0
750	11.1	S	3.9
800	10.8	SSW	3.3
850	10.4	S	2.9
900	10.2	S	2.4
950	9.6	SW	0.6
1000	9.8	NNW	1.3
1100	9.0	NNW	2.1
1200	8.6	N	4.2
1300	8.0	N	4.9
1400	7.3	NNW	6.2
1500	6.3	NNW	6.2

5月11日18時

高度	気温	風向	風速
地上	18.8	-	-
50	18.2	SE	3.4
100	17.6	SE	3.9
150	17.2	SSE	3.4
200	16.7	SSE	3.8
250	16.2	SSE	4.1
300	15.7	SSE	4.1
350	15.3	SSE	3.7
400	14.9	SSE	2.9
450	14.9	SSE	2.0
500	14.5	SSW	1.0
550	14.2	WSW	0.8
600	13.7	W	0.9
650	13.3	NW	0.8
700	12.8	WNW	1.1
750	12.5	WNW	1.5
800	12.0	WNW	1.7
850	11.6	NW	1.4
900	11.1	NW	1.1
950	10.6	NW	1.2
1000	10.2	WNW	1.1
1100	9.2	NNW	2.3
1200	8.6	NNW	3.9
1300	8.0	NNW	6.4
1400	7.4	NNW	6.9
1500	6.5	N	7.3

5月11日21時

高度	気温	風向	風速
地上	18.0	-	-
50	17.8	SE	2.0
100	17.3	ESE	2.0
150	16.9	ESE	2.0
200	16.3	SE	2.1
250	16.0	SSE	2.3
300	15.5	SSE	2.5
350	15.0	SSE	2.5
400	14.5	SE	2.6
450	14.0	SE	2.6
500	13.6	SSE	2.8
550	13.2	SE	2.4
600	12.7	SE	1.9
650	12.4	ESE	1.2
700	12.1	E	1.2
750	11.7	ENE	0.7
800	11.2	N	1.5
850	11.1	N	2.6
900	10.6	N	2.9
950	10.1	N	3.1
1000	9.7	NNE	3.5
1100	8.7	N	4.5
1200	7.7	N	4.6
1300	6.8	N	4.9
1400	5.8	N	5.0
1500	4.8	N	5.6

5月11日24時

高度	気温	風向	風速
地上	15.5	-	-
50	16.0	NW	4.6
100	15.7	NW	6.0
150	15.2	NW	7.5
200	15.0	NW	8.0
250	15.2	NNW	7.0
300	14.9	NNW	6.1
350	14.5	NNW	5.9
400	13.9	NNW	5.1
450	13.4	NNW	4.1
500	12.9	NW	3.7
550	12.4	NW	3.2
600	12.0	NW	2.9
650	11.6	NW	2.5
700	11.8	NNW	1.9
750	11.3	NNW	1.7
800	10.9	NW	1.4
850	10.4	NW	1.3
900	10.1	NNW	1.7
950	9.7	NNW	2.8
1000	9.2	NW	3.2
1100	8.5	NW	3.3
1200	7.6	NNW	3.7
1300	6.7	NNW	4.1
1400	5.8	NNW	4.4
1500	5.1	N	2.9

表 1-4-1(31) 上層氣象調查結果

5月12日3時

高度	気温	風向	風速
地上	12.8	-	-
50	14.5	W	1.1
100	14.6	E	1.5
150	14.2	E	2.8
200	13.8	E	3.4
250	13.3	E	4.1
300	13.0	E	3.9
350	12.5	E	4.1
400	12.2	E	5.3
450	12.1	E	6.1
500	11.6	E	6.2
550	11.4	E	6.0
600	11.1	ESE	5.5
650	10.6	ESE	5.0
700	10.2	ESE	4.6
750	9.7	SE	3.9
800	9.2	SE	3.2
850	8.7	SE	2.8
900	8.2	SE	2.3
950	7.8	SSE	2.1
1000	7.3	SE	1.9
1100	6.5	ESE	0.5
1200	6.6	SSE	1.4
1300	5.7	S	0.9
1400	5.1	SSE	2.1
1500	4.2	S	1.3

5月12日6時

高度	気温	風向	風速
地上	12.3	-	-
50	11.6	NNW	2.1
100	11.1	NNW	2.7
150	10.9	NW	3.9
200	12.1	WNW	3.2
250	12.4	WNW	1.3
300	11.9	NNE	1.5
350	11.7	ENE	2.2
400	11.4	E	3.7
450	11.1	E	5.0
500	10.6	E	5.0
550	10.3	E	5.2
600	9.9	E	5.4
650	9.5	ESE	5.3
700	9.4	ESE	4.7
750	9.1	ESE	4.3
800	8.8	ESE	4.0
850	8.8	ESE	4.0
900	8.3	ESE	4.4
950	8.0	ESE	4.8
1000	7.7	ESE	4.3
1100	6.6	SSE	3.3
1200	5.6	SSE	3.6
1300	4.7	SSE	3.7
1400	4.5	SSE	3.7
1500	3.9	S	4.3

5月12日9時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	15.5	SE	3.0
100	14.8	SSE	2.4
150	14.4	SSE	1.9
200	13.9	SE	1.6
250	13.4	SE	2.4
300	12.8	SE	2.8
350	12.4	SE	2.6
400	11.9	SE	1.9
450	11.5	SE	1.0
500	11.1	ENE	0.7
550	10.5	静穏	0.4
600	10.1	SE	1.4
650	9.6	ESE	3.0
700	9.1	ESE	3.1
750	8.7	E	2.1
800	8.2	NE	1.3
850	7.6	NE	1.7
900	7.2	ENE	1.8
950	6.7	E	2.0
1000	6.2	E	2.7
1100	5.3	E	4.6
1200	5.5	SE	5.4
1300	5.1	SE	5.1
1400	4.7	SSE	6.0
1500	4.0	S	5.2

5月12日12時

高度	気温	風向	風速
地上	19.5	-	-
50	17.7	SSE	4.4
100	17.3	SSE	4.3
150	16.8	SSE	4.6
200	16.1	SSE	5.2
250	15.6	SSE	4.2
300	15.1	SSE	3.9
350	14.6	SSE	3.8
400	14.1	SSE	3.8
450	13.7	SE	4.3
500	13.2	SE	5.3
550	12.8	SE	5.8
600	12.3	SE	5.4
650	11.9	SE	4.9
700	11.3	SE	4.4
750	10.9	SE	3.4
800	10.4	ESE	4.2
850	9.9	ESE	2.7
900	9.4	ESE	2.6
950	8.9	ESE	3.5
1000	8.4	ESE	3.8
1100	7.7	SE	3.8
1200	6.7	ESE	4.7
1300	6.1	SE	4.4
1400	5.1	SE	5.0
1500	4.5	SSE	5.3

表 1-4-1(32) 上層氣象調查結果

5月12日15時

高度	気温	風向	風速
地上	20.6	-	-
50	19.3	SSE	5.2
100	18.8	SE	5.4
150	18.4	SE	5.5
200	18.0	ESE	5.2
250	17.5	ESE	5.4
300	16.9	ESE	5.8
350	16.6	ESE	5.9
400	15.8	SE	6.1
450	15.2	SE	6.3
500	14.8	SE	6.1
550	14.3	ESE	6.3
600	13.7	SE	6.1
650	13.3	SE	5.5
700	12.8	SE	6.3
750	12.3	SE	6.5
800	11.8	SE	6.5
850	11.3	SE	6.7
900	10.9	SE	6.7
950	10.3	SE	6.6
1000	9.8	SSE	6.6
1100	9.0	SSE	7.3
1200	8.0	SSE	7.7
1300	7.1	SSE	7.7
1400	6.0	SSE	8.2
1500	5.2	SSE	8.5

5月12日18時

高度	気温	風向	風速
地上	19.2	-	-
50	18.7	SSE	5.1
100	18.2	SSE	6.8
150	17.8	SSE	7.8
200	17.3	SSE	8.4
250	16.9	SSE	8.7
300	16.4	SSE	8.8
350	15.9	SSE	8.7
400	15.4	SSE	8.7
450	14.9	SSE	8.7
500	14.4	SSE	8.7
550	13.9	SSE	8.5
600	13.4	SSE	8.5
650	12.9	SSE	8.4
700	12.5	SSE	8.5
750	12.0	SSE	8.6
800	11.5	SSE	8.6
850	11.0	SSE	8.3
900	10.5	SSE	8.2
950	10.1	SSE	7.9
1000	9.6	SSE	7.8
1100	8.7	SSE	7.4
1200	7.8	SE	6.5
1300	6.9	SE	6.0
1400	6.0	SE	5.9
1500	5.1	SE	5.6

5月12日21時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	17.5	ESE	3.5
100	17.1	SE	4.0
150	16.6	SE	5.2
200	16.3	SSE	6.5
250	16.0	SSE	7.0
300	15.7	SSE	7.8
350	15.4	SSE	8.5
400	15.0	SSE	8.7
450	14.5	SSE	8.5
500	13.9	SSE	8.1
550	13.4	SSE	7.8
600	12.9	SSE	7.8
650	12.4	SSE	7.6
700	11.9	SSE	7.6
750	11.4	SSE	7.9
800	10.9	SSE	8.0
850	10.5	SSE	8.2
900	10.0	SSE	8.2
950	9.6	SSE	8.4
1000	9.2	SSE	8.6
1100	8.3	SSE	9.0
1200	7.4	S	9.7
1300	6.7	S	9.9
1400	6.0	S	9.9
1500	5.8	S	10.0

5月12日24時

高度	気温	風向	風速
地上	15.9	-	-
50	15.9	ENE	4.0
100	16.0	E	3.9
150	16.3	ESE	4.2
200	15.9	ESE	4.4
250	15.4	SE	4.1
300	15.0	SE	4.7
350	14.5	SSE	5.2
400	14.2	SSE	5.9
450	13.7	SSE	5.9
500	13.3	SSE	5.8
550	12.8	SSE	5.9
600	12.4	SSE	6.2
650	11.9	SSE	6.6
700	11.4	SSE	7.2
750	11.1	SSE	7.8
800	10.6	SSE	8.5
850	10.3	SSE	9.0
900	9.8	SSE	9.2
950	9.4	S	9.7
1000	9.0	S	9.6
1100	8.2	S	9.8
1200	7.9	S	9.4
1300	7.2	S	9.6
1400	6.6	S	9.0
1500	5.8	SSW	8.6

表 1-4-1(33) 上層氣象調查結果

5月13日3時

高度	気温	風向	風速
地上	15.2	-	-
50	15.0	WSW	0.9
100	14.9	SSE	0.5
150	14.5	ESE	0.7
200	14.2	E	1.3
250	13.7	ENE	2.2
300	13.4	E	1.7
350	13.3	ESE	2.9
400	13.6	ESE	3.7
450	13.1	SE	3.1
500	12.9	SE	2.6
550	12.4	SSE	2.2
600	12.0	S	2.5
650	11.7	S	4.0
700	11.3	SSW	4.6
750	10.8	SSW	5.3
800	10.7	S	6.0
850	10.4	SSW	5.9
900	10.2	S	5.5
950	10.3	S	4.8
1000	9.8	S	4.4
1100	8.7	S	4.2
1200	7.9	SSE	3.8
1300	7.5	SE	4.6
1400	6.7	SE	4.6
1500	6.2	SSE	4.5

5月13日6時

高度	気温	風向	風速
地上	15.4	-	-
50	14.6	SW	1.3
100	14.1	WSW	2.2
150	14.2	W	2.3
200	13.8	W	1.2
250	13.4	W	0.7
300	12.9	静穩	0.1
350	12.7	ESE	0.8
400	12.4	静穩	0.3
450	12.2	静穩	0.0
500	11.9	静穩	0.3
550	11.4	静穩	0.2
600	10.9	静穩	0.4
650	10.5	ESE	1.0
700	10.2	SE	1.9
750	9.8	SSE	2.5
800	9.5	SSE	2.9
850	9.2	SE	3.2
900	8.8	SE	3.4
950	8.6	ESE	2.8
1000	8.2	E	2.7
1100	7.4	E	1.2
1200	8.1	S	3.6
1300	7.6	SSE	4.8
1400	7.3	SSE	6.2
1500	6.9	SSE	6.6

5月13日9時

高度	気温	風向	風速
地上	16.4	-	-
50	15.7	ENE	0.5
100	15.2	SSE	0.8
150	14.6	静穩	0.4
200	14.2	NE	0.6
250	13.5	ENE	0.8
300	13.1	ENE	1.0
350	12.8	NE	0.9
400	12.3	ENE	2.0
450	11.9	ENE	2.2
500	11.5	ENE	2.3
550	10.8	ENE	2.1
600	10.4	ENE	2.0
650	10.3	NE	2.5
700	9.8	NE	2.5
750	9.3	NNE	2.3
800	9.5	ENE	1.4
850	9.4	ESE	1.9
900	9.5	SE	2.7
950	9.3	SE	3.3
1000	9.1	SSE	3.8
1100	8.6	SSE	4.6
1200	8.2	SSE	5.2
1300	7.8	SSE	6.1
1400	7.4	SSE	5.2
1500	7.0	SSE	5.3

5月13日12時

高度	気温	風向	風速
地上	17.7	-	-
50	16.9	NNE	0.5
100	16.5	NNE	1.1
150	16.0	NNE	1.8
200	15.5	NE	1.9
250	15.0	NE	1.7
300	14.6	NE	1.5
350	14.0	NE	1.2
400	13.5	NNE	1.2
450	12.8	N	1.4
500	12.3	N	1.2
550	11.8	N	1.0
600	11.4	NNW	1.1
650	10.9	NNW	1.1
700	10.5	N	0.5
750	10.0	ENE	1.1
800	9.8	ENE	1.7
850	9.7	E	2.5
900	9.6	E	4.2
950	9.6	ESE	4.8
1000	9.4	ESE	4.7
1100	9.2	SE	5.4
1200	8.8	SE	5.4
1300	8.3	SE	5.5
1400	8.2	SE	7.4
1500	7.8	SE	8.6

表 1-4-1(34) 上層氣象調查結果

5 月 13 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	18.3	-	-
50	16.9	N	1.9
100	16.3	N	1.4
150	15.9	NNW	2.5
200	15.5	NNW	2.8
250	14.9	NNW	2.7
300	14.5	N	2.9
350	14.0	N	3.2
400	13.5	N	3.6
450	13.0	N	3.7
500	12.5	N	3.4
550	12.1	N	3.5
600	11.8	N	3.6
650	11.5	N	3.7
700	11.3	N	3.4
750	11.1	N	3.0
800	10.8	N	2.4
850	10.6	NNE	2.2
900	10.4	NE	2.5
950	10.4	ENE	2.9
1000	10.3	E	3.6
1100	10.1	ESE	5.3
1200	9.6	ESE	4.1
1300	9.1	SE	3.7
1400	8.8	SE	4.2
1500	8.4	SE	4.3

5 月 13 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	18.3	-	-
50	17.3	SSE	1.9
100	16.9	SSE	1.8
150	16.1	SSE	1.6
200	15.5	SE	1.3
250	15.2	ENE	1.0
300	14.9	NNE	1.3
350	14.5	NNE	1.0
400	14.1	N	0.9
450	13.6	NNW	1.4
500	13.2	NNW	0.9
550	12.7	NNE	1.1
600	12.5	NNE	2.2
650	12.1	NNE	2.6
700	11.8	NNE	2.8
750	11.7	NNE	3.4
800	11.5	NE	3.6
850	11.5	NE	3.6
900	11.3	ENE	3.2
950	11.0	ENE	2.7
1000	10.8	ENE	2.6
1100	10.5	E	3.7
1200	10.1	ESE	4.5
1300	9.6	ESE	4.5
1400	9.2	ESE	4.7
1500	8.8	SE	4.5

5 月 13 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	18.0	-	-
50	17.2	WSW	2.1
100	17.0	WSW	1.5
150	16.6	W	0.7
200	16.1	静穩	0.3
250	15.8	NE	0.8
300	15.3	NE	1.0
350	14.9	NE	1.0
400	14.5	NE	1.8
450	14.3	NE	2.9
500	14.0	NNE	3.8
550	13.7	N	3.6
600	13.3	NNE	3.7
650	13.0	NNE	3.9
700	12.7	NNE	3.6
750	12.5	NE	3.9
800	12.7	NE	4.3
850	12.4	NE	4.2
900	12.1	NE	4.2
950	11.8	NE	3.6
1000	11.6	NE	2.9
1100	11.0	ENE	3.1
1200	10.4	E	2.5
1300	10.0	ESE	2.9
1400	9.5	SE	3.2
1500	9.1	SE	3.2

5 月 13 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	16.9	NW	1.8
100	16.7	W	1.7
150	16.5	WNW	1.2
200	16.1	WNW	2.6
250	15.6	NW	3.1
300	15.3	NW	2.3
350	14.9	NW	1.6
400	14.5	NW	2.1
450	14.1	NW	2.4
500	13.7	NW	3.0
550	13.2	NW	3.3
600	12.8	NNW	3.7
650	12.3	NNW	3.4
700	11.9	NNW	3.5
750	11.7	NNW	4.0
800	11.6	N	4.0
850	11.7	N	3.6
900	11.8	N	3.4
950	11.9	N	1.7
1000	11.6	NNE	0.7
1100	11.1	ESE	0.7
1200	10.5	ESE	1.1
1300	9.9	E	1.4
1400	9.2	E	1.6
1500	8.6	ESE	1.0

表 1-4-1(35) 上層氣象調查結果

5月14日3時

高度	気温	風向	風速
地上	16.5	-	-
50	16.5	SW	0.7
100	16.3	W	1.2
150	16.3	WNW	1.0
200	16.0	WNW	2.2
250	15.5	WNW	2.9
300	15.5	WNW	3.2
350	15.1	WNW	3.8
400	14.7	WNW	4.4
450	14.3	WNW	3.4
500	13.8	WNW	4.2
550	14.0	WNW	4.6
600	13.6	WNW	4.4
650	13.6	NW	4.7
700	14.3	NW	4.8
750	14.0	NW	4.2
800	13.6	WNW	3.4
850	13.0	NW	3.2
900	12.6	NW	3.4
950	12.0	NW	3.4
1000	11.5	NW	3.5
1100	10.6	NW	2.9
1200	9.7	NW	3.8
1300	9.0	NW	3.2
1400	9.7	NW	4.1
1500	12.5	NNW	6.0

5月14日6時

高度	気温	風向	風速
地上	16.6	-	-
50	15.8	NW	0.6
100	15.8	NNW	1.1
150	15.4	NNW	1.2
200	15.1	NW	1.9
250	15.0	WNW	3.3
300	14.7	WNW	3.8
350	14.7	WNW	3.2
400	14.3	WNW	3.2
450	14.0	WNW	4.4
500	13.7	WNW	5.7
550	13.7	WNW	5.7
600	13.5	WNW	5.3
650	13.3	WNW	6.6
700	13.4	WNW	7.2
750	13.1	WNW	7.4
800	13.1	WNW	6.9
850	13.0	NW	6.6
900	15.0	NW	7.4
950	15.5	NW	7.7
1000	15.7	NW	8.4
1100	15.2	NNW	9.9
1200	14.6	NNW	10.3
1300	13.8	NNW	10.8
1400	13.1	NNW	11.5
1500	12.3	NNW	10.9

5月14日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.8	-	-
50	19.4	NNE	2.2
100	18.9	N	1.7
150	18.5	NW	1.4
200	18.0	WNW	2.2
250	17.6	WNW	2.1
300	17.1	WNW	1.8
350	16.6	WNW	2.4
400	16.2	WNW	3.4
450	16.0	W	4.2
500	15.8	WNW	5.5
550	16.4	WNW	7.2
600	17.2	NW	8.9
650	18.0	NW	10.2
700	18.7	NNW	10.5
750	18.3	NNW	9.8
800	18.0	NNW	9.9
850	17.6	NNW	9.8
900	17.0	NNW	10.2
950	16.7	NW	10.7
1000	16.3	NNW	10.9
1100	15.4	NNW	10.4
1200	14.6	NNW	10.4
1300	13.7	NNW	9.4
1400	12.7	NNW	9.1
1500	11.8	NNW	9.3

5月14日12時

高度	気温	風向	風速
地上	25.8	-	-
50	25.1	NNE	2.0
100	24.7	NNE	1.9
150	24.3	N	1.3
200	23.7	N	0.5
250	23.2	静穏	0.2
300	22.7	S	0.6
350	22.2	S	0.8
400	21.5	SSW	1.3
450	21.1	SSW	2.0
500	20.7	SW	1.9
550	20.2	W	1.6
600	19.7	W	1.9
650	19.2	W	1.8
700	18.7	WNW	1.9
750	18.2	NW	2.1
800	17.9	NW	3.1
850	17.7	NW	4.9
900	17.2	NW	5.4
950	16.8	NW	6.5
1000	17.0	NW	7.6
1100	16.5	NNW	7.4
1200	15.8	NW	7.3
1300	15.0	NW	6.6
1400	14.4	NW	6.4
1500	13.6	NW	6.8

表 1-4-1(36) 上層氣象調查結果

5 月 14 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	29.4	-	-
50	27.0	SSE	4.9
100	26.6	SSE	6.0
150	26.2	SSE	6.2
200	25.7	SSE	5.9
250	25.2	SSE	6.1
300	24.6	SSE	6.5
350	24.1	SSE	6.4
400	24.0	SSE	5.9
450	23.5	SSE	5.5
500	23.1	SSE	5.2
550	22.3	SSE	4.7
600	21.8	SSE	3.9
650	21.3	SSE	3.4
700	20.8	SE	2.6
750	20.3	SE	2.3
800	19.8	SE	2.8
850	19.5	SE	2.8
900	19.1	SSE	2.2
950	18.8	SE	1.5
1000	18.4	静穩	0.4
1100	17.7	NNE	1.2
1200	16.8	E	1.0
1300	15.8	NW	2.3
1400	15.4	NW	4.4
1500	14.8	NW	5.4

5 月 14 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.8	-	-
50	25.3	SSE	7.9
100	24.8	SSE	8.5
150	24.3	SSE	9.2
200	23.7	SSE	8.9
250	23.3	SSE	9.3
300	22.8	SSE	9.5
350	22.4	SSE	9.1
400	21.8	SSE	9.0
450	21.4	SSE	9.2
500	21.0	SSE	9.1
550	20.7	SSE	7.8
600	20.7	SSE	6.7
650	20.6	SSE	5.1
700	20.3	SSE	5.0
750	19.7	SE	4.9
800	19.5	SE	4.1
850	19.1	SE	4.0
900	18.7	SE	3.8
950	18.3	SE	3.6
1000	18.0	ESE	3.1
1100	17.3	E	2.4
1200	16.8	NE	2.3
1300	16.1	NNE	2.5
1400	15.3	N	4.0
1500	14.4	N	5.4

5 月 14 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	21.4	-	-
50	20.8	ENE	8.2
100	20.2	E	9.2
150	19.8	E	10.2
200	19.7	E	9.4
250	20.0	E	8.2
300	19.7	E	7.7
350	19.4	E	6.5
400	19.1	ESE	5.9
450	18.7	ESE	6.2
500	18.3	ESE	5.7
550	18.3	SE	5.6
600	18.2	SE	6.1
650	17.7	SSE	7.3
700	18.7	SSE	8.5
750	18.5	SE	8.2
800	18.1	SE	8.2
850	17.6	SE	8.3
900	17.1	SE	8.3
950	16.7	SE	7.8
1000	16.6	SE	7.7
1100	15.7	SE	7.8
1200	15.2	SSE	4.7
1300	15.2	ESE	1.7
1400	14.3	ESE	1.9
1500	13.5	ENE	2.2

5 月 14 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	19.7	-	-
50	19.1	E	3.0
100	18.8	ESE	2.6
150	18.3	E	2.9
200	17.9	ESE	3.5
250	17.4	ESE	4.2
300	17.0	ESE	4.5
350	16.9	SE	4.5
400	16.5	SE	3.7
450	16.4	SE	2.1
500	16.2	SSE	1.9
550	16.1	S	1.2
600	15.7	SSW	1.1
650	15.4	SE	0.9
700	15.1	ESE	1.9
750	14.8	ESE	2.7
800	14.6	SE	3.0
850	14.1	SE	3.4
900	13.8	SE	3.8
950	13.6	SE	3.9
1000	13.4	SSE	4.9
1100	13.1	SSE	5.9
1200	13.5	SSE	3.9
1300	13.3	SE	3.5
1400	12.8	S	2.6
1500	12.1	SW	1.6

表 1-4-1(37) 上層氣象調查結果

5月15日3時

高度	気温	風向	風速
地上	19.8	-	-
50	19.3	静穩	0.4
100	18.9	静穩	0.0
150	18.4	静穩	0.0
200	17.9	NNW	0.5
250	17.5	NNW	0.8
300	17.1	N	0.9
350	16.7	N	1.0
400	16.2	N	0.8
450	15.7	NNW	0.8
500	15.4	WNW	0.7
550	15.1	静穩	0.2
600	14.9	静穩	0.3
650	14.7	静穩	0.4
700	14.6	NE	0.8
750	14.3	ENE	0.7
800	14.1	E	1.2
850	13.8	E	0.7
900	13.6	S	0.8
950	13.3	SSE	1.0
1000	13.1	SSE	1.1
1100	12.7	SSE	1.0
1200	12.3	SSE	2.9
1300	12.5	S	3.3
1400	12.3	SE	1.8
1500	11.0	ESE	2.7

5月15日6時

高度	気温	風向	風速
地上	19.4	-	-
50	18.2	S	0.8
100	17.8	SSE	0.7
150	17.4	SSE	1.2
200	17.0	SE	1.9
250	16.7	ESE	3.0
300	16.4	ESE	4.0
350	16.1	ESE	4.9
400	15.9	ESE	5.1
450	15.6	ESE	4.6
500	15.1	SE	3.9
550	14.6	ESE	3.3
600	14.2	ESE	2.7
650	13.9	ESE	2.3
700	14.3	ESE	2.1
750	14.0	SSE	3.1
800	13.6	SSE	4.9
850	13.1	SSE	5.7
900	13.0	SSE	5.4
950	13.0	SSE	4.7
1000	12.7	S	4.6
1100	12.0	S	4.6
1200	11.3	S	5.5
1300	10.7	S	5.9
1400	10.4	S	4.6
1500	10.1	S	4.1

5月15日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.6	-	-
50	19.5	ESE	4.2
100	18.8	ESE	4.0
150	18.4	ESE	3.8
200	17.9	ESE	3.2
250	17.4	ESE	3.7
300	16.9	ESE	3.0
350	16.4	E	2.6
400	15.9	E	3.5
450	15.6	ESE	3.8
500	15.6	ESE	4.3
550	15.1	ESE	4.6
600	15.1	ESE	4.4
650	14.8	SE	3.7
700	14.5	SE	4.1
750	14.1	SE	4.2
800	13.8	SSE	4.5
850	13.3	SSE	5.3
900	13.1	SSE	5.5
950	12.7	S	6.2
1000	12.4	S	7.3
1100	11.8	S	9.4
1200	11.2	S	10.7
1300	10.7	S	10.9
1400	10.3	S	9.0
1500	10.1	S	8.1

5月15日12時

高度	気温	風向	風速
地上	23.3	-	-
50	22.7	SSE	1.4
100	22.4	SSW	1.2
150	21.9	S	1.1
200	21.3	SSE	3.3
250	20.9	SSE	3.1
300	20.3	SSE	2.2
350	19.9	S	1.4
400	19.4	SSE	1.4
450	18.8	SE	1.7
500	18.3	SE	1.9
550	17.8	SE	2.0
600	17.3	SE	2.4
650	16.9	SE	4.3
700	16.5	SE	5.5
750	16.1	SE	5.0
800	15.6	ESE	4.3
850	15.1	SE	4.7
900	14.6	SE	4.8
950	14.1	SE	5.5
1000	13.7	SE	5.5
1100	12.6	SE	5.1
1200	11.6	SE	5.5
1300	10.9	SE	5.2
1400	10.6	SSE	5.3
1500	10.4	SSE	6.6

表 1-4-1(38) 上層氣象調查結果

5月15日15時

高度	気温	風向	風速
地上	25.2	-	-
50	23.6	WNW	4.3
100	23.2	WNW	3.1
150	22.8	WNW	4.3
200	22.3	NW	4.3
250	21.8	NNW	4.9
300	21.9	NW	3.3
350	21.5	NNW	1.4
400	20.9	NW	0.9
450	20.5	S	0.9
500	19.8	SSW	1.1
550	19.5	SW	1.6
600	18.7	SSW	2.6
650	18.2	SSW	2.1
700	17.7	S	2.0
750	17.3	S	3.7
800	16.8	SSE	5.4
850	16.5	SSE	6.7
900	16.1	SSE	7.3
950	15.5	SSE	7.1
1000	14.9	SSE	6.3
1100	13.9	SSE	5.6
1200	13.1	S	6.6
1300	12.1	S	6.8
1400	11.3	SSE	7.5
1500	10.4	SSE	7.8

5月15日18時

高度	気温	風向	風速
地上	22.8	-	-
50	22.3	SE	5.9
100	21.8	SE	7.4
150	21.3	SSE	8.0
200	20.7	SSE	8.7
250	20.3	SSE	10.1
300	19.7	SSE	11.0
350	19.4	SSE	10.1
400	18.8	SSE	9.8
450	18.4	SSE	9.5
500	17.9	SSE	8.9
550	17.6	SSE	8.2
600	17.1	SSE	8.3
650	16.5	SSE	8.2
700	16.3	SSE	7.7
750	15.7	SSE	7.8
800	15.2	SSE	8.2
850	15.2	SSE	7.9
900	14.8	SSE	7.2
950	14.4	SSE	6.1
1000	14.0	SSE	5.2
1100	14.0	SSE	4.9
1200	13.8	SSE	4.7
1300	13.0	SSE	4.9
1400	12.3	S	5.8
1500	11.7	S	6.2

5月15日21時

高度	気温	風向	風速
地上	20.1	-	-
50	19.9	SSE	8.5
100	19.5	SSE	9.1
150	19.2	SSE	8.4
200	18.7	SSE	10.0
250	18.2	SSE	11.0
300	17.8	SSE	10.0
350	17.4	SSE	11.0
400	17.1	S	9.6
450	17.3	S	8.6
500	17.1	S	7.9
550	17.1	SSW	5.8
600	16.6	SSW	3.9
650	16.2	SSW	3.5
700	16.1	SW	2.4
750	15.8	SSW	1.5
800	15.5	SW	1.6
850	15.1	SW	2.5
900	14.8	SSW	2.3
950	14.5	SSW	2.2
1000	14.1	SSW	2.2
1100	13.2	SSW	2.7
1200	12.3	SSW	4.1
1300	12.6	SSW	8.1
1400	12.8	S	8.7
1500	12.3	S	8.7

5月15日24時

高度	気温	風向	風速
地上	16.9	-	-
50	18.0	SSW	1.7
100	18.0	S	3.3
150	17.7	S	4.2
200	17.4	S	5.5
250	17.1	S	7.8
300	16.9	S	8.6
350	16.7	S	7.4
400	16.5	S	5.8
450	16.3	S	5.4
500	15.9	S	5.0
550	15.6	S	3.8
600	15.3	SSW	2.0
650	14.9	S	1.0
700	14.5	S	0.6
750	14.6	WSW	1.0
800	14.2	SW	1.2
850	13.8	S	1.5
900	13.4	SSW	2.8
950	13.3	SSW	4.0
1000	13.1	SSW	5.3
1100	13.8	S	8.0
1200	13.8	S	6.6
1300	13.7	SSW	7.9
1400	13.0	SSW	9.7
1500	12.4	SSW	9.3

表 1-4-1(39) 上層氣象調查結果

5月16日3時

高度	気温	風向	風速
地上	15.7	-	-
50	17.6	静穩	0.4
100	18.1	S	1.0
150	17.7	SSW	1.1
200	17.1	S	1.1
250	16.6	SSE	1.5
300	16.2	S	2.1
350	15.8	S	2.6
400	15.4	SSE	3.4
450	15.0	S	3.3
500	14.7	S	3.0
550	14.2	S	2.5
600	14.1	SSW	1.8
650	13.7	SSW	1.4
700	13.3	SSW	1.5
750	13.0	SSW	2.6
800	12.8	SSW	4.5
850	12.8	SSW	6.0
900	12.9	SSW	6.6
950	12.6	S	7.0
1000	12.6	S	8.9
1100	13.2	S	10.6
1200	13.4	S	9.0
1300	13.0	SSW	9.1
1400	12.4	SSW	9.5
1500	11.7	SSW	10.4

5月16日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.3	-	-
50	16.5	E	0.5
100	17.1	SSE	1.0
150	16.8	SSE	2.8
200	16.5	SSE	3.8
250	16.4	S	4.7
300	16.0	S	5.0
350	15.5	S	5.8
400	15.3	S	6.1
450	15.3	S	5.6
500	15.1	S	4.9
550	14.6	S	3.9
600	14.5	S	4.2
650	14.2	S	5.0
700	14.3	S	5.5
750	13.8	S	5.0
800	13.5	S	4.7
850	13.1	S	5.8
900	12.6	S	6.5
950	12.9	S	9.2
1000	13.6	S	11.6
1100	13.6	S	11.2
1200	13.4	S	9.9
1300	12.8	SSW	10.4
1400	12.0	SSW	9.1
1500	11.2	SSW	7.1

5月16日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.0	-	-
50	19.1	SSW	1.5
100	18.6	SSW	1.9
150	18.1	SW	1.5
200	17.7	SW	1.5
250	17.3	SSW	2.2
300	16.8	SSW	2.0
350	16.2	S	2.5
400	15.8	S	3.6
450	15.4	S	4.2
500	14.9	S	4.0
550	14.4	S	3.8
600	13.9	S	4.3
650	13.6	S	4.3
700	13.1	S	5.5
750	12.5	SSE	7.5
800	12.5	SSE	7.7
850	12.3	S	8.2
900	12.4	S	9.1
950	12.5	S	8.8
1000	13.3	S	7.3
1100	13.2	S	7.7
1200	12.9	S	7.8
1300	12.3	S	7.7
1400	11.7	SSW	9.5
1500	11.3	SSW	10.9

5月16日12時

高度	気温	風向	風速
地上	18.5	-	-
50	17.4	S	3.9
100	17.1	SSE	4.5
150	16.8	SSE	5.0
200	16.5	SSE	4.5
250	16.0	SSE	4.0
300	15.6	SSE	3.6
350	15.1	SSE	3.7
400	14.8	SSE	3.9
450	14.7	SSE	3.0
500	14.3	SSE	2.5
550	14.1	SSE	2.9
600	13.6	S	3.7
650	13.4	S	4.2
700	13.2	S	4.0
750	12.8	S	3.0
800	12.5	S	1.7
850	12.1	SW	1.0
900	11.9	WSW	1.3
950	12.0	WSW	1.5
1000	11.9	SW	1.9
1100	11.5	SW	1.8
1200	11.1	WSW	2.4
1300	10.7	SW	3.1
1400	11.2	SW	5.6
1500	11.5	SW	9.3

表 1-4-1(40) 上層氣象調查結果

5月16日15時

高度	気温	風向	風速
地上	21.1	-	-
50	19.6	SSW	3.8
100	18.7	S	3.9
150	18.4	SSE	4.9
200	18.0	SSE	4.7
250	17.3	SSE	4.3
300	17.0	SSE	4.1
350	16.5	S	3.4
400	16.1	SSE	4.1
450	15.5	S	3.5
500	15.2	S	3.0
550	14.9	S	2.5
600	14.4	SSE	1.8
650	14.1	S	1.2
700	13.8	N	0.7
750	13.7	NNW	0.9
800	13.4	WNW	1.3
850	13.7	NW	1.4
900	13.5	NW	1.2
950	13.4	NW	1.1
1000	13.0	NNW	0.9
1100	12.6	SW	0.9
1200	11.9	SSW	4.0
1300	11.9	SSW	7.6
1400	12.6	SSW	9.6
1500	12.6	SSW	9.3

5月16日18時

高度	気温	風向	風速
地上	20.2	-	-
50	19.6	WNW	1.8
100	19.1	WNW	2.2
150	18.8	WNW	2.0
200	18.4	NW	1.2
250	18.0	NNW	1.0
300	17.5	NNW	1.1
350	17.2	NNE	0.8
400	16.9	静穩	0.4
450	16.5	SSE	1.6
500	16.1	SSE	2.4
550	15.7	S	2.3
600	15.3	S	2.2
650	14.8	S	2.5
700	14.4	S	2.9
750	13.9	S	3.7
800	13.6	S	3.9
850	13.2	S	4.3
900	12.9	S	5.0
950	13.0	S	6.5
1000	13.0	S	8.4
1100	13.4	S	9.6
1200	13.4	S	10.9
1300	13.3	S	10.9
1400	13.3	SSW	9.3
1500	13.3	SSW	9.0

5月16日21時

高度	気温	風向	風速
地上	18.8	-	-
50	18.3	WNW	3.8
100	17.9	WNW	4.1
150	17.8	NW	3.8
200	17.7	NW	3.4
250	17.4	NNW	3.4
300	17.0	NNW	3.1
350	16.7	N	3.2
400	16.3	NNW	3.3
450	16.0	NNW	2.5
500	15.6	NNW	1.4
550	15.2	NNW	0.9
600	14.8	W	0.5
650	14.4	静穩	0.4
700	13.9	静穩	0.4
750	13.8	SW	1.3
800	13.6	SW	1.9
850	13.9	S	3.1
900	14.0	S	5.8
950	14.2	S	8.1
1000	14.7	S	9.7
1100	14.7	S	10.3
1200	14.6	SSW	9.0
1300	14.7	SSW	9.9
1400	14.6	SW	11.9
1500	15.7	SW	10.9

5月16日24時

高度	気温	風向	風速
地上	18.6	-	-
50	18.2	W	2.8
100	18.0	WNW	4.2
150	18.0	WNW	4.4
200	17.7	WNW	4.2
250	17.3	WNW	4.1
300	17.0	NW	3.7
350	16.6	NW	3.0
400	16.2	NW	3.0
450	15.9	NNW	3.4
500	15.4	NNW	3.5
550	15.1	NW	3.1
600	15.0	WNW	3.5
650	15.0	WNW	3.2
700	14.7	W	3.2
750	14.3	WSW	3.1
800	14.2	SW	3.2
850	14.1	SSW	4.3
900	14.2	S	6.4
950	14.9	S	8.0
1000	15.4	SSW	9.1
1100	16.3	SW	7.4
1200	17.7	SW	6.5
1300	17.4	SW	8.5
1400	17.8	SW	10.8
1500	18.5	SW	12.1

表 1-4-1(41) 上層氣象調查結果

5月17日3時

高度	気温	風向	風速
地上	17.3	-	-
50	17.0	SSW	1.5
100	17.7	SSW	1.8
150	17.4	S	2.3
200	17.6	S	2.2
250	17.3	SSW	1.6
300	17.0	SSW	1.3
350	16.8	静穩	0.4
400	16.4	WNW	0.9
450	16.2	NW	1.0
500	15.8	W	1.1
550	15.5	SSW	0.6
600	15.6	SW	1.1
650	15.1	SW	1.4
700	15.4	SW	1.6
750	16.0	SW	2.8
800	16.2	SSW	4.4
850	18.4	SSW	7.5
900	20.0	SSW	9.4
950	20.4	SSW	8.5
1000	19.9	SSW	8.6
1100	19.6	SSW	8.8
1200	19.4	SW	10.5
1300	19.3	SW	12.9
1400	19.0	SW	14.2
1500	18.9	SW	13.4

5月17日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	17.0	NW	2.7
100	16.5	NW	3.7
150	16.8	NW	3.8
200	16.8	NW	3.8
250	16.7	NW	3.2
300	16.5	NW	2.2
350	16.5	NNW	2.4
400	16.5	NNW	2.9
450	16.2	N	2.4
500	15.9	NNW	1.7
550	15.9	W	1.5
600	15.6	WSW	3.2
650	16.0	SW	4.6
700	16.3	SSW	5.1
750	16.3	SSW	7.6
800	16.7	SSW	11.8
850	17.6	S	14.7
900	18.9	S	14.9
950	19.6	SSW	14.2
1000	19.4	SSW	14.2
1100	19.8	SSW	12.5
1200	19.4	SSW	11.4
1300	19.0	SW	11.0
1400	18.5	SW	11.5
1500	18.3	SW	12.1

5月17日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.2	-	-
50	19.5	NW	1.9
100	18.9	NW	2.3
150	18.5	NW	2.4
200	17.9	NNW	2.3
250	18.0	NNW	3.0
300	18.5	NW	3.0
350	18.9	W	2.0
400	18.5	WSW	2.1
450	18.0	WSW	2.0
500	17.6	SW	2.5
550	17.2	SW	4.6
600	16.9	SW	5.1
650	17.3	SSW	6.2
700	17.3	SSW	8.4
750	17.5	S	11.3
800	17.6	S	11.8
850	17.8	S	10.8
900	18.9	SSW	9.5
950	21.0	SSW	8.4
1000	20.6	SSW	7.5
1100	19.8	SW	5.6
1200	19.5	SW	5.8
1300	19.0	SW	6.5
1400	18.3	WSW	5.4
1500	17.4	WSW	4.3

5月17日12時

高度	気温	風向	風速
地上	22.8	-	-
50	22.2	NNW	1.2
100	21.6	N	1.1
150	21.1	静穩	0.4
200	20.7	E	0.7
250	20.2	ESE	0.8
300	19.8	ESE	0.6
350	20.0	S	1.6
400	19.9	S	3.3
450	19.9	S	4.5
500	19.5	S	6.5
550	20.5	S	7.7
600	21.4	SSW	8.7
650	22.7	S	7.7
700	22.5	S	6.1
750	22.2	SSW	4.6
800	22.2	SW	3.3
850	22.4	WSW	3.0
900	22.0	WSW	3.4
950	21.7	WSW	3.9
1000	21.8	WSW	5.4
1100	22.1	WSW	6.4
1200	21.4	WSW	6.2
1300	20.4	WSW	7.9
1400	19.6	WSW	8.7
1500	18.7	W	10.1

表 1-4-1(42) 上層氣象調查結果

5 月 17 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	23.7	-	-
50	22.8	WNW	0.9
100	22.3	WNW	1.1
150	21.9	WNW	1.3
200	21.4	W	1.7
250	21.0	WNW	2.0
300	21.0	WNW	2.9
350	20.9	WNW	3.8
400	20.5	W	4.0
450	20.1	W	4.1
500	20.0	W	3.8
550	21.2	W	3.3
600	21.6	WSW	3.6
650	21.4	SW	3.2
700	23.0	SW	2.9
750	24.3	WSW	1.4
800	23.9	W	1.6
850	23.5	WNW	3.0
900	23.4	WNW	3.2
950	23.0	WNW	2.4
1000	22.6	WNW	2.0
1100	21.9	W	3.4
1200	21.2	W	3.6
1300	20.8	WNW	3.9
1400	19.9	WNW	5.3
1500	19.0	W	6.5

5 月 17 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	23.6	-	-
50	23.4	E	0.7
100	23.1	NE	1.0
150	22.8	NE	1.3
200	22.7	N	1.2
250	22.9	NNW	1.4
300	23.3	NNW	1.8
350	22.7	N	1.0
400	22.2	NE	0.5
450	21.8	SE	0.9
500	21.4	S	1.4
550	22.0	SSE	0.7
600	21.7	ESE	0.5
650	21.4	ESE	0.6
700	21.5	ESE	0.9
750	22.7	NE	0.9
800	23.2	N	1.8
850	22.9	NNW	1.8
900	22.4	NW	2.3
950	22.0	WNW	2.5
1000	21.6	WNW	3.1
1100	20.8	W	2.7
1200	20.0	WSW	3.0
1300	19.1	W	3.3
1400	18.3	WSW	4.3
1500	18.1	W	5.1

5 月 17 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	21.9	-	-
50	21.9	WNW	3.9
100	22.6	WNW	3.0
150	22.2	NW	2.1
200	22.0	N	2.7
250	21.8	NNE	3.0
300	21.6	NE	3.3
350	21.1	NE	3.6
400	20.7	ENE	3.9
450	20.4	ENE	3.6
500	20.3	NE	2.9
550	20.0	NE	2.8
600	20.0	N	2.5
650	19.7	NNW	2.9
700	19.3	NNW	3.5
750	20.1	NNW	4.1
800	19.6	NNW	4.8
850	19.4	NNW	5.3
900	19.0	NNW	5.7
950	18.4	NW	6.1
1000	18.5	NW	5.9
1100	18.7	NW	3.3
1200	18.5	NNE	2.0
1300	18.8	ENE	2.4
1400	18.8	E	1.5
1500	18.0	W	1.2

5 月 17 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	20.8	-	-
50	22.3	W	2.6
100	22.8	W	1.6
150	22.4	WNW	1.4
200	22.1	NNW	1.0
250	21.7	N	1.4
300	21.2	NNE	2.3
350	20.8	NNE	2.8
400	20.4	NE	3.6
450	20.7	NE	3.1
500	20.3	NNE	2.5
550	20.0	NNW	2.0
600	19.8	N	1.9
650	19.6	NNE	2.7
700	20.1	NE	3.8
750	20.2	NNE	2.5
800	19.7	N	2.6
850	19.3	NNW	2.9
900	18.9	NW	2.9
950	18.6	WNW	3.1
1000	19.0	WNW	3.7
1100	19.1	WSW	3.3
1200	18.5	WSW	3.2
1300	18.2	WSW	4.8
1400	18.0	W	7.1
1500	17.3	W	8.6

表 1-4-1(43) 上層氣象調查結果

8 月 19 日 3 時

高度	気温	風向	風速
地上	22.3	-	-
50	22.4	W	2.0
100	22.5	WNW	3.1
150	22.8	WNW	3.0
200	23.2	WNW	3.5
250	23.1	WNW	3.7
300	23.0	NW	4.3
350	23.1	NW	4.3
400	22.9	NW	3.3
450	22.6	WNW	2.7
500	22.4	W	2.2
550	22.3	WSW	1.3
600	22.3	WSW	1.2
650	22.3	WSW	1.1
700	22.6	S	1.0
750	22.7	S	1.4
800	22.9	SSW	1.6
850	22.8	SW	2.7
900	22.4	SW	3.4
950	22.1	SW	3.3
1000	21.6	SW	3.5
1100	20.9	WSW	3.4
1200	20.1	SW	4.2
1300	19.7	SW	5.1
1400	19.1	SSW	6.5
1500	18.5	SSW	7.5

8 月 19 日 6 時

高度	気温	風向	風速
地上	23.5	-	-
50	22.2	W	2.9
100	22.3	WNW	3.4
150	22.4	WNW	3.9
200	22.2	WNW	4.1
250	22.1	NW	4.5
300	22.1	NW	4.2
350	22.1	NW	3.4
400	22.1	WNW	2.8
450	22.3	NW	2.9
500	22.4	NW	2.9
550	22.1	NW	2.4
600	21.7	NW	1.7
650	21.4	NW	0.7
700	21.6	静穩	0.2
750	21.6	NE	0.9
800	21.4	NNE	1.3
850	21.0	N	1.2
900	21.0	N	1.4
950	21.0	N	1.5
1000	20.6	N	1.1
1100	20.3	W	1.3
1200	19.9	WSW	3.3
1300	19.5	WNW	2.8
1400	19.3	WNW	3.1
1500	19.2	W	2.7

8 月 19 日 9 時

高度	気温	風向	風速
地上	28.1	-	-
50	27.6	SSE	1.1
100	27.2	SSE	1.6
150	26.7	SSE	1.6
200	23.8	SSE	1.6
250	23.3	SSE	1.5
300	22.7	S	1.6
350	22.5	S	1.6
400	22.8	SSW	2.0
450	22.5	S	1.5
500	22.2	SSE	0.9
550	21.8	SE	0.6
600	21.4	SE	0.8
650	21.0	SE	1.2
700	20.9	ESE	1.4
750	21.5	SE	1.9
800	22.0	SE	2.6
850	22.1	SSE	3.1
900	22.1	S	4.4
950	22.0	S	5.3
1000	22.1	S	5.4
1100	21.8	SSE	5.1
1200	21.8	S	4.4
1300	21.8	S	2.5
1400	21.4	SSW	3.3
1500	20.8	S	5.4

8 月 19 日 12 時

高度	気温	風向	風速
地上	29.4	-	-
50	28.6	NE	0.9
100	27.6	SE	1.0
150	27.2	SSE	1.2
200	26.9	SSE	1.7
250	26.5	SSE	2.6
300	26.0	S	3.2
350	25.6	S	3.1
400	25.2	SSW	3.2
450	24.8	SSW	3.3
500	24.5	SSW	3.8
550	24.3	S	5.3
600	24.2	S	6.1
650	23.8	S	6.8
700	23.5	S	7.3
750	23.1	S	7.8
800	23.0	S	8.4
850	22.6	S	8.9
900	22.3	S	9.0
950	22.2	S	8.9
1000	22.2	S	8.8
1100	22.1	SSW	7.6
1200	21.9	SSW	5.4
1300	21.3	SSW	2.5
1400	20.9	S	1.5
1500	20.2	SSW	2.4

表 1-4-1(44) 上層氣象調查結果

8 月 19 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	33.8	-	-
50	32.9	E	0.6
100	31.5	SE	0.5
150	30.9	E	1.2
200	30.4	E	1.6
250	29.9	E	1.9
300	29.5	E	1.2
350	29.0	NE	0.7
400	28.5	SSE	0.6
450	28.0	SSE	1.6
500	27.7	SSE	1.7
550	27.3	SSE	2.1
600	26.7	SSE	2.4
650	26.2	SSE	2.8
700	25.8	SSE	2.6
750	25.5	SSE	2.9
800	25.1	SSE	3.0
850	24.7	SE	3.6
900	24.2	SE	3.4
950	23.7	SSE	2.9
1000	23.3	SE	3.2
1100	22.4	SE	2.5
1200	21.4	SE	1.6
1300	20.2	ESE	1.2
1400	19.2	SE	1.9
1500	18.6	S	2.5

8 月 19 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	30.7	-	-
50	30.4	NNW	1.0
100	29.7	WNW	1.2
150	29.1	W	1.2
200	28.6	WNW	1.5
250	28.4	NW	2.5
300	28.0	NNW	2.5
350	27.6	N	2.4
400	27.3	N	2.5
450	26.8	NNE	2.4
500	26.4	NNE	2.2
550	26.2	NNE	2.2
600	26.0	NNE	1.7
650	25.7	ENE	1.0
700	25.3	ESE	1.3
750	25.0	SSE	1.5
800	24.6	SSE	1.5
850	24.2	S	0.9
900	23.9	SSW	2.2
950	23.7	SSW	3.3
1000	23.3	SSW	3.5
1100	22.6	SW	4.6
1200	22.0	SW	5.6
1300	21.3	SW	6.1
1400	20.6	SW	5.9
1500	19.7	SW	5.7

8 月 19 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	28.3	-	-
50	27.1	SSE	3.8
100	26.7	S	3.6
150	27.1	S	3.5
200	27.8	S	3.6
250	27.8	S	3.6
300	27.5	SSE	2.9
350	27.1	SE	1.7
400	26.6	E	1.1
450	26.2	NE	0.8
500	25.8	N	0.8
550	25.4	NNW	1.2
600	24.9	NW	1.7
650	24.6	NW	1.9
700	24.3	NW	2.0
750	23.9	NW	1.8
800	23.5	WNW	1.4
850	23.1	W	0.7
900	22.8	SSW	0.6
950	22.4	SSW	0.7
1000	22.2	SW	1.1
1100	21.9	WSW	2.1
1200	21.4	SW	3.0
1300	21.0	SSW	3.3
1400	20.3	S	4.0
1500	19.6	SSW	4.8

8 月 19 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.9	-	-
50	25.8	NE	1.3
100	25.2	NW	4.1
150	25.0	NW	4.1
200	25.0	WNW	6.8
250	24.9	WNW	6.6
300	24.8	WNW	6.2
350	24.6	WNW	5.8
400	24.5	WNW	5.8
450	24.4	WNW	5.4
500	24.5	WNW	4.4
550	24.3	WNW	3.7
600	24.0	WNW	3.1
650	23.5	WNW	2.3
700	23.4	WNW	1.8
750	23.4	WNW	2.1
800	23.5	WNW	2.2
850	23.4	NW	2.0
900	22.9	NNW	1.6
950	22.5	N	1.0
1000	22.6	N	0.6
1100	22.2	W	0.6
1200	21.7	W	2.1
1300	21.2	SW	3.2
1400	21.0	SW	4.9
1500	20.9	SW	5.8

表 1-4-1(45) 上層氣象調查結果

8 月 20 日 3 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.1	-	-
50	24.7	W	1.3
100	24.5	NW	2.8
150	24.3	NW	3.2
200	23.9	NW	3.0
250	23.6	NW	2.6
300	23.4	NW	2.3
350	23.3	NW	2.5
400	23.3	WNW	3.0
450	23.3	WNW	3.4
500	23.1	WNW	3.5
550	22.9	NW	3.1
600	22.7	NW	2.6
650	22.7	NNW	2.1
700	22.6	N	1.9
750	22.7	NNW	1.6
800	22.5	NNW	1.2
850	22.6	NW	0.8
900	22.4	WNW	0.5
950	22.0	W	0.6
1000	21.6	W	1.0
1100	20.5	SSW	1.5
1200	19.5	SW	0.6
1300	19.1	WSW	1.3
1400	18.7	SW	3.7
1500	19.2	SW	5.9

8 月 20 日 6 時

高度	気温	風向	風速
地上	23.9	-	-
50	23.1	W	1.5
100	23.7	WNW	2.1
150	23.8	NW	2.6
200	23.4	NW	2.5
250	23.2	NNW	2.0
300	22.9	N	2.1
350	22.5	N	2.1
400	22.4	N	2.1
450	22.2	NNW	2.3
500	22.0	NNW	2.6
550	22.0	NNW	3.1
600	21.8	NW	2.7
650	21.7	WNW	2.3
700	21.7	WNW	2.5
750	21.8	NW	2.8
800	21.7	NW	3.3
850	21.4	NW	3.2
900	21.1	NW	2.8
950	21.0	NW	2.4
1000	20.9	NNW	1.9
1100	20.5	NW	1.3
1200	19.7	NW	1.8
1300	19.0	WNW	1.9
1400	18.7	WNW	2.8
1500	18.0	NW	3.2

8 月 20 日 9 時

高度	気温	風向	風速
地上	29.7	-	-
50	29.2	WSW	1.0
100	26.7	静穩	0.3
150	26.2	ESE	0.8
200	25.7	SE	1.2
250	25.2	SSE	1.0
300	24.7	SSE	1.0
350	24.3	SE	0.9
400	24.1	E	1.4
450	24.1	SE	0.7
500	23.9	SW	0.9
550	23.9	WSW	1.1
600	23.6	W	1.4
650	23.2	WNW	1.1
700	22.9	NNW	0.9
750	22.9	NNW	2.0
800	22.6	NNW	2.3
850	22.3	NNW	2.3
900	22.2	NNW	2.2
950	22.2	NW	1.6
1000	21.8	NW	1.4
1100	21.4	NNW	1.6
1200	20.6	NNW	2.2
1300	19.6	N	2.2
1400	18.6	N	0.9
1500	17.9	静穩	0.3

8 月 20 日 12 時

高度	気温	風向	風速
地上	33.1	-	-
50	29.5	ESE	4.4
100	28.9	SE	4.5
150	28.4	SE	4.8
200	27.9	SE	4.9
250	27.5	SE	4.3
300	27.0	SE	4.3
350	26.5	SE	4.5
400	26.0	SE	4.6
450	25.6	SE	4.5
500	25.2	SSE	4.1
550	24.7	SSE	4.0
600	24.4	SSE	3.8
650	24.2	SSE	4.1
700	24.1	SE	3.8
750	23.6	SE	3.5
800	23.2	SE	3.7
850	22.7	SE	3.9
900	22.3	SE	3.9
950	22.0	SE	3.5
1000	21.9	SE	3.3
1100	21.3	SSE	2.7
1200	20.6	SSE	3.3
1300	19.8	SSE	3.3
1400	19.1	S	2.6
1500	18.6	S	2.3

表 1-4-1(46) 上層氣象調查結果

8 月 20 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	34.6	-	-
50	31.9	S	3.2
100	31.3	S	4.2
150	30.9	S	4.0
200	30.4	S	3.9
250	30.0	S	3.6
300	29.6	S	3.9
350	29.1	S	3.4
400	28.6	SSE	3.6
450	28.2	SSE	3.7
500	27.7	S	3.5
550	27.2	SSE	3.1
600	26.7	S	2.6
650	26.3	S	2.6
700	25.8	S	2.2
750	25.2	S	2.1
800	24.7	SSE	1.9
850	24.2	SSE	1.6
900	23.7	SSE	1.5
950	23.2	SE	1.8
1000	22.7	SSE	1.8
1100	21.8	SSE	2.1
1200	20.9	SSE	2.6
1300	20.0	SE	3.4
1400	19.0	SE	4.6
1500	18.4	ESE	3.1

8 月 20 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	28.3	-	-
50	28.1	NW	3.6
100	27.9	NW	3.7
150	27.1	NW	4.4
200	27.6	NW	4.7
250	27.5	NW	4.0
300	27.3	NNW	2.4
350	27.0	E	0.9
400	26.5	ESE	1.8
450	26.0	SE	1.4
500	25.6	SE	1.9
550	25.2	SE	2.8
600	24.7	SE	3.3
650	24.4	SSE	3.7
700	24.2	SSE	3.9
750	23.9	S	3.5
800	24.2	S	3.7
850	24.0	S	3.8
900	23.6	S	3.8
950	23.2	SSE	3.7
1000	22.9	SSE	4.1
1100	22.1	S	4.3
1200	21.3	S	4.3
1300	21.0	S	4.6
1400	20.3	SSW	5.2
1500	19.7	SSW	5.3

8 月 20 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	27.9	-	-
50	27.0	WSW	0.8
100	27.2	N	0.7
150	27.1	NNW	1.3
200	27.0	NNW	1.8
250	26.7	N	2.1
300	26.3	N	1.8
350	25.9	N	1.2
400	25.4	NNE	0.9
450	25.0	ENE	0.5
500	24.5	ESE	0.8
550	24.2	ESE	0.9
600	24.0	静穏	0.2
650	23.9	W	0.7
700	23.5	WNW	1.1
750	23.2	W	1.8
800	23.0	W	2.9
850	22.8	WNW	3.3
900	23.0	W	3.4
950	23.5	WSW	3.2
1000	23.3	WSW	3.5
1100	22.5	SW	2.8
1200	21.6	SW	2.9
1300	20.8	SW	2.9
1400	20.0	SSW	3.4
1500	19.3	SW	3.6

8 月 20 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.8	-	-
50	25.5	N	4.3
100	25.1	N	4.2
150	24.8	N	4.0
200	24.5	NNE	4.1
250	24.5	N	4.2
300	24.8	N	3.7
350	24.6	NNE	3.6
400	24.4	N	3.4
450	24.3	N	3.1
500	24.1	N	3.0
550	23.7	NNE	3.0
600	23.3	N	2.9
650	22.9	N	2.9
700	22.5	N	3.0
750	22.3	N	3.3
800	21.9	N	3.5
850	21.6	N	3.3
900	21.5	NNW	2.9
950	21.7	NNW	2.3
1000	21.6	NW	2.0
1100	21.6	W	1.7
1200	21.0	WSW	1.6
1300	20.6	WSW	1.7
1400	20.0	WSW	1.7
1500	19.8	WSW	1.8

表 1-4-1(47) 上層氣象調查結果

8月21日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.6	-	-
50	24.4	NE	2.8
100	23.9	NE	3.1
150	23.5	NE	2.9
200	23.1	ENE	3.5
250	22.9	ENE	3.6
300	23.0	ENE	3.0
350	22.9	ENE	2.2
400	22.7	NE	2.0
450	22.3	NNE	2.3
500	21.8	NNE	2.5
550	21.5	NNE	2.1
600	21.2	NE	2.9
650	20.8	NE	3.5
700	20.5	NE	3.8
750	20.6	NE	4.2
800	20.6	NE	4.5
850	20.3	ENE	4.0
900	20.1	ENE	3.2
950	19.8	NE	1.8
1000	19.9	N	1.2
1100	20.0	静穩	0.3
1200	19.7	S	0.6
1300	19.3	SSW	1.5
1400	18.9	SSW	1.4
1500	18.8	S	1.4

8月21日6時

高度	気温	風向	風速
地上	25.7	-	-
50	24.9	NNW	0.9
100	24.0	N	1.0
150	23.6	ENE	1.1
200	23.2	ENE	1.4
250	23.0	ENE	2.0
300	22.6	NE	2.2
350	22.3	NE	2.0
400	22.1	NE	1.6
450	21.9	NNE	1.5
500	21.7	NNE	1.8
550	21.4	NNE	2.0
600	21.0	NNE	2.5
650	20.6	NNE	2.7
700	20.1	NNE	2.5
750	19.8	NNE	2.4
800	19.5	NNE	2.3
850	19.2	NNE	2.4
900	19.0	NNE	2.6
950	18.6	NNE	2.6
1000	18.6	NNE	2.2
1100	18.5	静穩	0.2
1200	18.2	WSW	1.5
1300	17.9	SW	1.8
1400	17.1	WSW	1.8
1500	17.2	SW	2.0

8月21日9時

高度	気温	風向	風速
地上	27.4	-	-
50	25.9	SW	0.5
100	25.3	W	1.2
150	24.8	WNW	1.3
200	24.3	WNW	1.6
250	23.8	WNW	1.7
300	23.3	WNW	1.9
350	22.8	NW	1.6
400	22.4	NNW	1.4
450	22.1	N	1.4
500	21.7	NNE	1.7
550	21.5	NNE	1.7
600	21.4	NE	1.3
650	21.2	NNW	0.6
700	20.9	W	0.9
750	20.5	W	0.9
800	20.3	NW	0.7
850	20.0	NNW	0.9
900	19.6	NNW	1.1
950	19.2	NNW	0.7
1000	18.8	N	0.5
1100	18.9	WSW	1.1
1200	19.3	SW	2.0
1300	18.9	SW	2.0
1400	18.3	SW	1.6
1500	18.1	WSW	2.5

8月21日12時

高度	気温	風向	風速
地上	31.6	-	-
50	30.4	静穩	0.4
100	27.8	NNW	0.6
150	27.2	静穩	0.2
200	26.7	静穩	0.1
250	26.2	静穩	0.4
300	25.7	E	0.6
350	25.3	SSE	0.7
400	24.8	SE	1.0
450	24.4	ESE	1.0
500	24.1	SE	0.9
550	23.7	SSE	0.6
600	23.2	静穩	0.4
650	22.6	SE	0.9
700	22.1	SE	1.3
750	21.7	SE	0.9
800	21.4	SE	1.0
850	20.9	ESE	0.9
900	20.4	静穩	0.1
950	20.0	静穩	0.4
1000	19.8	WSW	0.9
1100	19.7	WNW	1.0
1200	21.4	W	1.3
1300	20.9	NE	1.1
1400	20.0	NNE	1.4
1500	19.0	NE	1.1

表 1-4-1(48) 上層氣象調查結果

8 月 21 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	30.7	-	-
50	29.0	SE	2.4
100	28.5	ESE	3.5
150	28.0	SE	3.4
200	27.6	SE	3.1
250	27.2	SE	3.0
300	26.7	ESE	3.4
350	26.2	ESE	3.0
400	25.8	SE	2.5
450	25.3	SSE	2.5
500	24.8	SSE	2.8
550	24.3	SE	2.4
600	24.0	SE	2.9
650	23.7	SSE	4.1
700	23.3	SSE	5.4
750	22.9	SSE	5.7
800	22.4	SSE	6.6
850	22.3	SSE	7.0
900	21.9	S	7.0
950	21.8	S	7.4
1000	21.5	S	7.1
1100	20.9	S	5.2
1200	20.3	S	4.8
1300	19.9	S	3.5
1400	19.5	S	3.1
1500	18.6	SSE	1.9

8 月 21 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	30.0	-	-
50	29.3	E	3.4
100	28.8	ENE	2.9
150	28.3	E	2.9
200	27.8	E	3.0
250	27.4	E	2.9
300	26.9	E	2.5
350	26.3	E	2.0
400	25.8	ESE	1.9
450	25.5	ESE	2.3
500	25.2	SE	2.5
550	24.2	E	2.1
600	24.0	ESE	1.8
650	23.5	ESE	1.9
700	23.2	ESE	1.8
750	22.8	E	1.9
800	22.5	ESE	1.5
850	21.9	S	1.3
900	21.5	SSW	1.5
950	21.2	SSW	1.8
1000	20.8	SSW	1.9
1100	20.2	SSW	1.7
1200	19.5	SSE	1.3
1300	19.3	SSW	1.1
1400	19.2	S	2.7
1500	17.9	S	2.2

8 月 21 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	26.3	-	-
50	25.9	NNW	3.0
100	25.6	NNW	3.4
150	25.4	NNW	3.0
200	25.0	NNW	2.6
250	24.5	NNW	2.7
300	24.1	NNW	2.8
350	23.6	NNW	2.7
400	23.1	N	2.9
450	22.8	N	3.1
500	22.5	NNE	2.9
550	22.3	NE	2.3
600	22.1	NE	2.0
650	21.8	NNE	2.0
700	21.5	NNE	2.2
750	21.0	NE	2.4
800	20.7	NE	2.0
850	20.4	ENE	1.4
900	20.3	NE	1.3
950	20.2	ENE	1.5
1000	20.2	ENE	1.5
1100	19.9	E	1.2
1200	19.2	ENE	0.7
1300	18.7	ESE	0.8
1400	18.5	SW	1.4
1500	18.1	WSW	2.3

8 月 21 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.9	-	-
50	25.7	N	2.0
100	25.4	NNW	2.0
150	25.4	NNW	2.4
200	25.0	N	1.1
250	24.6	NNE	1.3
300	24.1	NNE	1.8
350	23.7	NNE	2.3
400	23.4	NNE	2.3
450	23.1	N	1.9
500	22.7	NNW	1.5
550	22.2	NNW	1.3
600	21.8	N	1.5
650	21.5	NNW	1.8
700	21.3	NNW	1.8
750	21.1	NW	1.7
800	20.8	NW	1.4
850	20.3	WNW	0.8
900	20.0	静穏	0.4
950	19.9	SSE	1.0
1000	19.4	SSE	1.2
1100	19.0	SSE	1.5
1200	19.1	SSE	1.2
1300	18.7	SSE	1.1
1400	18.7	SSE	1.9
1500	18.2	S	2.6

表 1-4-1(49) 上層氣象調查結果

8月22日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.9	-	-
50	25.6	W	1.4
100	24.6	WNW	1.5
150	24.5	NW	2.1
200	24.3	NNW	1.8
250	24.0	NNW	1.5
300	23.8	NNW	1.0
350	23.4	NW	1.0
400	23.0	WNW	1.0
450	22.7	NW	0.5
500	22.4	N	0.6
550	22.1	NW	0.8
600	21.8	NW	1.3
650	21.5	WNW	1.6
700	21.2	WNW	1.7
750	21.0	WNW	1.7
800	20.6	W	1.4
850	20.1	WSW	1.0
900	20.3	SSW	1.0
950	20.4	SSW	1.3
1000	20.3	SSW	1.6
1100	19.8	SW	1.5
1200	19.2	WSW	0.9
1300	18.5	WSW	0.5
1400	18.0	SSW	1.5
1500	18.0	SW	2.3

8月22日6時

高度	気温	風向	風速
地上	25.8	-	-
50	24.2	NW	3.7
100	24.0	NW	3.9
150	23.8	NW	4.6
200	23.6	NW	4.9
250	23.5	NW	4.8
300	23.3	WNW	3.9
350	23.1	WNW	2.9
400	22.8	NW	2.5
450	22.5	NW	2.2
500	22.3	NW	2.3
550	21.9	NW	1.8
600	21.6	NW	1.7
650	21.3	NW	1.8
700	21.0	WNW	1.7
750	20.6	W	2.0
800	20.2	W	1.5
850	20.0	WSW	1.2
900	20.2	WSW	0.6
950	20.5	W	0.6
1000	20.4	WSW	0.5
1100	19.8	静穩	0.2
1200	19.5	静穩	0.3
1300	20.0	WSW	1.2
1400	19.8	WNW	1.4
1500	19.5	W	2.9

8月22日9時

高度	気温	風向	風速
地上	27.2	-	-
50	25.7	W	2.0
100	25.1	WNW	2.1
150	24.6	WNW	2.1
200	24.1	WNW	3.0
250	23.6	WNW	2.9
300	23.2	WNW	2.6
350	23.0	WNW	3.2
400	22.9	W	3.0
450	22.6	W	2.7
500	22.5	W	2.5
550	22.1	W	1.6
600	21.6	WSW	1.2
650	21.3	SW	0.9
700	21.1	SSW	0.8
750	20.8	SW	0.7
800	20.4	SW	1.0
850	20.1	SW	0.7
900	19.8	静穩	0.2
950	19.5	NW	0.9
1000	19.4	NNW	1.2
1100	19.7	NNW	1.3
1200	20.4	NNW	1.7
1300	19.9	NW	2.4
1400	19.4	NW	2.8
1500	18.9	W	1.9

8月22日12時

高度	気温	風向	風速
地上	31.2	-	-
50	28.9	SE	2.6
100	28.5	ESE	2.3
150	28.1	ESE	2.1
200	27.6	ESE	2.0
250	27.1	ESE	2.0
300	26.5	ESE	2.0
350	26.0	ESE	2.3
400	25.5	ESE	2.7
450	25.1	ESE	2.6
500	24.7	ESE	2.8
550	24.1	ESE	3.4
600	23.7	E	4.2
650	23.3	ENE	3.8
700	23.1	ENE	2.6
750	22.7	NE	1.5
800	22.3	NE	1.5
850	22.0	NE	1.2
900	21.7	ENE	0.9
950	21.6	ENE	1.3
1000	21.6	E	1.2
1100	21.6	静穩	0.3
1200	21.3	WSW	0.7
1300	20.8	S	0.9
1400	20.3	SSE	1.8
1500	20.3	SSW	2.1

表 1-4-1(50) 上層氣象調查結果

8 月 22 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	32.4	-	-
50	30.6	SE	1.7
100	30.1	SE	1.9
150	29.6	SE	2.9
200	29.1	SE	3.4
250	28.6	SE	3.8
300	28.2	SE	4.0
350	27.7	SE	4.0
400	27.1	SE	4.0
450	26.7	SE	4.2
500	26.2	ESE	4.2
550	25.6	ESE	4.0
600	25.1	SE	4.2
650	24.5	SE	4.4
700	24.0	SE	4.2
750	23.5	SE	3.4
800	23.1	ESE	3.0
850	22.7	E	3.6
900	22.6	E	3.3
950	22.9	ESE	1.8
1000	23.4	SE	1.6
1100	22.6	S	1.9
1200	22.0	S	1.9
1300	21.4	WSW	0.5
1400	20.6	W	1.7
1500	20.0	W	2.7

8 月 22 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	31.6	-	-
50	31.5	NE	3.3
100	30.7	ENE	3.3
150	30.1	ENE	3.3
200	29.7	ENE	3.6
250	29.2	E	3.5
300	28.8	E	2.6
350	28.3	ENE	2.0
400	27.9	ENE	1.4
450	27.4	E	1.2
500	26.9	ESE	1.8
550	26.2	SE	2.5
600	25.7	ESE	2.1
650	25.3	ESE	2.1
700	24.8	ESE	2.2
750	24.3	ESE	2.3
800	23.9	ESE	2.5
850	23.5	SE	2.6
900	23.1	SE	2.2
950	22.6	SE	2.0
1000	22.1	SE	1.8
1100	21.3	SSE	2.8
1200	20.6	S	3.8
1300	20.1	SSW	4.3
1400	19.3	SW	4.3
1500	19.3	WSW	2.7

8 月 22 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	30.0	-	-
50	27.9	ENE	5.1
100	27.3	ENE	5.2
150	26.8	ENE	5.4
200	26.3	ENE	5.5
250	26.0	ENE	5.4
300	25.4	ENE	5.7
350	24.9	ENE	6.5
400	24.5	E	7.7
450	24.3	E	9.1
500	24.9	E	10.2
550	24.8	E	9.3
600	24.5	E	8.7
650	24.3	E	8.0
700	24.1	ESE	7.3
750	23.9	ESE	6.3
800	23.4	ESE	5.9
850	23.0	ESE	5.8
900	22.5	ESE	5.9
950	22.1	ESE	5.8
1000	21.7	ESE	5.4
1100	21.0	SE	3.5
1200	20.7	SSE	2.9
1300	20.1	S	2.1
1400	19.3	S	0.8
1500	18.6	SSW	1.0

8 月 22 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	26.7	-	-
50	26.5	ESE	1.9
100	26.1	ESE	2.0
150	25.9	ESE	2.5
200	25.6	ESE	2.7
250	25.2	E	2.6
300	24.8	E	2.5
350	24.3	E	2.4
400	23.7	ESE	2.3
450	23.3	ESE	1.9
500	22.9	ESE	0.9
550	22.7	NW	0.5
600	22.7	W	0.9
650	22.5	SSW	1.2
700	23.0	S	1.9
750	22.9	S	2.3
800	22.7	S	1.6
850	22.4	SSW	1.4
900	22.0	SSW	1.2
950	21.6	SSW	0.9
1000	21.2	SW	0.8
1100	20.4	SW	1.5
1200	20.3	WSW	1.6
1300	20.0	W	2.1
1400	19.5	W	2.9
1500	19.0	WSW	2.8

表 1-4-1(51) 上層氣象調查結果

8 月 23 日 3 時

高度	気温	風向	風速
地上	26.0	-	-
50	25.5	ESE	1.3
100	25.0	ENE	1.2
150	24.8	ENE	1.4
200	24.5	E	2.1
250	24.2	E	3.2
300	24.0	ENE	3.3
350	23.8	ENE	2.9
400	23.5	E	2.7
450	23.2	ENE	2.5
500	23.1	ENE	2.3
550	22.7	NE	2.1
600	22.3	NE	1.8
650	21.9	NNE	1.6
700	21.7	NNE	1.1
750	21.6	NNW	0.8
800	21.4	WNW	1.0
850	21.2	W	1.5
900	21.0	WNW	1.7
950	20.8	W	1.7
1000	20.5	W	1.7
1100	20.0	WSW	2.6
1200	19.2	WSW	3.2
1300	19.5	WSW	3.3
1400	20.0	SW	3.7
1500	20.2	WSW	4.1

8 月 23 日 6 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.6	-	-
50	24.8	E	2.4
100	24.3	E	2.4
150	23.9	E	2.1
200	23.4	E	2.0
250	23.0	E	2.1
300	22.7	E	2.1
350	22.6	ENE	1.7
400	22.6	ENE	0.9
450	22.6	ENE	0.9
500	22.4	ENE	1.4
550	22.6	NE	1.2
600	22.5	静穩	0.4
650	22.1	静穩	0.4
700	21.7	静穩	0.0
750	21.3	N	0.6
800	20.9	N	1.0
850	20.6	N	1.0
900	20.4	NNE	0.9
950	20.2	ENE	0.8
1000	20.1	ESE	1.6
1100	19.5	SE	1.0
1200	20.4	WNW	1.5
1300	19.5	WNW	1.8
1400	18.5	WNW	1.1
1500	17.6	WSW	1.3

8 月 23 日 9 時

高度	気温	風向	風速
地上	26.5	-	-
50	26.2	静穩	0.3
100	26.0	ENE	0.5
150	25.7	ENE	0.5
200	23.7	静穩	0.3
250	23.6	N	0.7
300	23.4	NNW	1.2
350	23.2	NNW	1.3
400	23.1	NNW	0.9
450	23.0	WNW	0.9
500	23.0	W	1.2
550	22.9	W	1.7
600	22.8	W	2.4
650	22.9	W	2.3
700	22.9	WNW	2.1
750	22.4	NW	2.6
800	22.6	NW	3.3
850	22.8	WNW	4.7
900	22.3	WNW	4.6
950	21.9	WNW	4.0
1000	21.8	W	4.2
1100	21.5	WNW	5.7
1200	20.6	WNW	5.8
1300	19.7	WNW	5.6
1400	19.1	W	7.3
1500	18.1	W	7.7

8 月 23 日 12 時

高度	気温	風向	風速
地上	29.9	-	-
50	27.6	SSE	2.8
100	26.7	SE	3.9
150	26.2	SE	4.3
200	25.8	SE	4.4
250	25.3	ESE	4.6
300	24.8	ESE	3.8
350	24.4	ESE	3.9
400	24.1	SE	3.5
450	23.7	ESE	3.4
500	23.1	SE	3.4
550	22.8	SE	2.5
600	22.3	SE	2.3
650	22.1	SE	2.6
700	21.8	SSE	1.8
750	21.1	SSE	1.7
800	20.6	SE	1.4
850	20.1	ESE	1.3
900	20.0	E	2.2
950	19.7	E	2.5
1000	19.5	NE	2.2
1100	19.1	NNE	3.1
1200	17.8	N	4.8
1300	17.7	NW	4.4
1400	18.2	NW	4.9
1500	18.2	NW	5.9

表 1-4-1(52) 上層氣象調查結果

8 月 23 日 15 時

高度	気温	風向	風速
地上	31.2	-	-
50	29.1	SSE	2.4
100	28.3	SSE	2.4
150	27.9	SSE	3.2
200	27.4	SSE	3.6
250	26.7	S	4.0
300	26.2	S	3.4
350	25.7	S	3.1
400	25.3	S	3.0
450	24.8	SSE	3.4
500	24.4	SSE	3.3
550	24.0	S	2.7
600	24.2	SSW	2.4
650	24.2	SSW	2.2
700	23.9	SW	1.5
750	23.6	SW	1.3
800	23.5	SSW	1.0
850	23.0	SSW	0.6
900	22.7	WSW	0.5
950	22.4	WNW	1.3
1000	22.0	NW	2.4
1100	21.3	NW	3.4
1200	20.6	NW	4.6
1300	20.6	WNW	7.3
1400	20.1	WNW	7.7
1500	19.1	WNW	7.4

8 月 23 日 18 時

高度	気温	風向	風速
地上	29.1	-	-
50	28.4	ESE	3.7
100	28.0	ESE	4.5
150	27.6	ESE	5.1
200	27.1	ESE	5.7
250	26.7	ESE	5.7
300	26.3	SE	5.7
350	26.0	SE	5.3
400	25.6	SE	5.1
450	25.1	SE	5.1
500	24.7	SSE	4.8
550	24.2	SSE	4.7
600	23.9	SSE	4.6
650	23.5	S	4.7
700	23.1	S	5.0
750	22.7	S	5.1
800	22.6	S	5.0
850	22.4	S	4.5
900	21.9	SSW	3.7
950	21.6	SSW	3.3
1000	21.3	SSW	2.3
1100	20.6	WSW	1.4
1200	20.4	NW	2.4
1300	20.1	NNW	4.1
1400	19.3	NW	4.6
1500	18.7	NW	5.5

8 月 23 日 21 時

高度	気温	風向	風速
地上	27.0	-	-
50	26.9	E	3.4
100	26.1	ESE	5.2
150	25.6	ESE	6.4
200	25.5	ESE	6.8
250	25.4	SE	7.1
300	25.3	SE	6.6
350	25.0	SSE	5.9
400	24.7	SSE	5.8
450	24.5	S	6.1
500	24.1	S	6.5
550	23.7	S	6.5
600	23.3	S	6.2
650	22.9	SSE	6.1
700	22.6	SSE	5.6
750	22.2	S	5.0
800	21.9	S	4.4
850	21.7	S	3.8
900	21.4	S	3.3
950	21.2	SSW	2.8
1000	20.9	SSW	2.2
1100	20.3	SW	1.0
1200	19.4	静穏	0.3
1300	18.7	ESE	0.5
1400	18.1	NE	1.1
1500	17.5	NE	1.3

8 月 23 日 24 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.5	-	-
50	25.3	ENE	1.7
100	24.9	ENE	2.4
150	24.5	E	3.0
200	24.1	E	3.1
250	23.7	ESE	3.6
300	23.3	ESE	4.0
350	22.9	SE	3.4
400	22.5	SSE	3.0
450	22.4	SSE	3.4
500	22.4	SSE	4.5
550	22.4	SSE	5.4
600	22.5	SSE	5.8
650	22.3	SSE	5.9
700	22.0	SSE	5.9
750	21.5	SSE	5.8
800	21.3	SSE	5.6
850	20.9	SSE	5.3
900	20.5	SSE	5.2
950	20.2	SSE	5.2
1000	19.8	SSE	5.1
1100	19.3	SSE	4.7
1200	18.4	SSE	3.9
1300	18.0	SSE	3.8
1400	17.6	S	2.9
1500	17.3	S	2.2

表 1-4-1(53) 上層氣象調查結果

8月24日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.1	-	-
50	24.4	ESE	3.7
100	23.9	ESE	3.4
150	23.5	E	4.2
200	23.1	E	4.7
250	22.7	E	4.8
300	22.2	E	5.4
350	21.9	E	5.8
400	21.9	ESE	6.2
450	21.6	ESE	6.5
500	21.6	ESE	6.2
550	21.5	SE	5.5
600	21.3	SE	4.7
650	21.0	SE	4.4
700	20.6	SE	4.6
750	20.4	SE	4.9
800	19.9	SSE	5.5
850	19.7	SSE	5.8
900	19.5	SSE	5.8
950	19.3	SSE	6.4
1000	19.2	SSE	6.7
1100	18.8	S	6.1
1200	18.1	S	5.7
1300	17.7	S	5.0
1400	17.2	S	4.7
1500	16.8	S	5.0

8月24日6時

高度	気温	風向	風速
地上	24.7	-	-
50	24.2	WSW	0.7
100	23.6	S	0.5
150	23.5	ESE	1.4
200	23.1	ESE	1.9
250	22.7	ESE	2.3
300	22.3	ESE	2.6
350	22.0	ESE	3.0
400	21.7	SE	3.3
450	21.6	SE	3.6
500	21.4	SE	3.7
550	21.2	SE	3.4
600	21.2	SE	3.3
650	21.1	SSE	3.3
700	20.8	SSE	3.1
750	20.5	S	3.3
800	20.2	S	4.1
850	19.9	S	4.3
900	19.6	S	4.2
950	19.3	S	3.8
1000	19.0	SSW	3.6
1100	18.4	SSW	4.2
1200	18.0	SSW	3.5
1300	17.3	SSW	4.2
1400	16.6	SSW	5.6
1500	16.0	SSW	6.0

8月24日9時

高度	気温	風向	風速
地上	27.0	-	-
50	26.0	SE	1.6
100	25.1	ESE	1.7
150	24.6	E	1.4
200	24.2	E	1.3
250	23.8	ENE	1.1
300	23.3	ENE	1.0
350	22.8	E	1.3
400	22.5	E	2.5
450	22.4	E	3.6
500	22.1	ESE	3.7
550	21.8	SE	4.0
600	21.5	SE	4.3
650	21.2	SSE	4.7
700	21.0	SSE	4.6
750	20.8	SSE	4.5
800	20.5	SSE	4.4
850	20.3	SSE	4.5
900	20.2	SSE	5.3
950	20.0	SSE	5.5
1000	19.6	SSE	5.8
1100	18.9	S	5.6
1200	18.4	S	5.7
1300	17.9	S	5.7
1400	17.6	S	6.1
1500	17.4	S	6.4

8月24日12時

高度	気温	風向	風速
地上	28.4	-	-
50	28.1	ESE	3.2
100	27.8	ESE	3.2
150	26.5	ESE	3.9
200	26.0	ESE	4.7
250	25.4	ESE	4.3
300	25.0	ESE	3.9
350	24.6	ESE	4.4
400	24.0	ESE	4.3
450	23.5	ESE	3.8
500	23.0	ESE	3.6
550	22.6	ESE	2.7
600	22.3	ESE	3.2
650	21.8	ESE	4.0
700	21.4	SE	3.9
750	21.1	SE	4.3
800	20.7	SE	4.4
850	20.4	SSE	5.1
900	20.1	SSE	5.4
950	19.9	SSE	6.2
1000	19.7	SSE	6.3
1100	19.0	S	6.3
1200	18.7	S	6.1
1300	18.1	S	5.7
1400	18.1	S	5.3
1500	17.3	SSW	4.6

表 1-4-1(54) 上層氣象調查結果

8月24日15時

高度	気温	風向	風速
地上	29.1	-	-
50	28.5	ENE	4.2
100	27.6	ENE	4.7
150	27.0	ENE	4.7
200	26.5	ENE	5.2
250	26.1	ENE	4.7
300	25.6	E	4.9
350	25.2	E	5.0
400	24.7	E	4.5
450	24.2	E	4.6
500	23.8	E	4.5
550	23.3	E	4.5
600	23.0	ESE	4.4
650	22.6	ESE	4.7
700	22.3	ESE	4.4
750	21.9	SE	4.5
800	21.7	SE	4.9
850	21.3	SSE	5.5
900	21.0	SSE	5.9
950	20.6	SSE	6.1
1000	20.3	SSE	6.3
1100	19.9	S	5.8
1200	19.2	S	5.8
1300	18.8	S	6.3
1400	18.4	SSW	6.7
1500	17.6	SSW	6.3

8月24日18時

高度	気温	風向	風速
地上	28.5	-	-
50	27.7	NE	3.2
100	27.2	NE	3.6
150	26.8	ENE	3.9
200	26.2	ENE	4.0
250	25.8	ENE	3.7
300	25.3	ENE	3.7
350	24.9	E	4.4
400	24.5	E	5.2
450	24.0	E	5.6
500	23.6	E	5.7
550	23.1	E	5.3
600	22.7	E	5.3
650	22.4	E	5.7
700	22.1	ESE	5.7
750	21.8	ESE	5.3
800	21.6	SE	4.7
850	21.2	SE	4.1
900	21.0	SE	3.7
950	20.9	SSE	3.6
1000	20.7	SSE	3.6
1100	20.1	SSE	3.1
1200	19.4	S	3.8
1300	18.7	S	3.5
1400	17.9	S	3.7
1500	17.3	S	4.6

8月24日21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.4	-	-
50	25.2	NNE	1.6
100	24.6	ENE	2.6
150	24.1	ENE	3.0
200	23.7	E	3.8
250	23.5	E	5.2
300	23.3	E	6.1
350	23.2	E	6.5
400	23.1	E	6.5
450	23.0	ESE	5.9
500	22.8	ESE	5.0
550	22.7	SE	4.4
600	22.6	SE	3.8
650	22.5	SE	3.3
700	22.3	SE	3.2
750	22.0	SSE	3.3
800	21.7	SSE	3.5
850	21.3	SSE	3.4
900	21.1	SSE	3.3
950	20.8	SSE	3.2
1000	20.6	SSE	3.5
1100	20.0	SSE	3.7
1200	19.4	S	2.8
1300	18.8	SSW	3.1
1400	18.5	SSW	3.8
1500	18.8	SSW	5.4

8月24日24時

高度	気温	風向	風速
地上	25.5	-	-
50	24.8	N	1.7
100	24.3	NNE	1.9
150	24.0	NE	1.9
200	23.7	NE	1.9
250	23.4	ENE	2.2
300	23.2	E	2.2
350	23.0	E	1.8
400	22.8	ESE	1.2
450	22.6	SSE	0.8
500	22.4	S	0.8
550	22.2	静穩	0.3
600	22.0	W	1.0
650	21.8	WSW	1.5
700	21.5	SSW	1.8
750	21.2	SSW	1.9
800	21.0	S	2.1
850	20.5	SSW	2.3
900	20.0	SSW	2.2
950	19.8	SSW	2.1
1000	19.7	SSW	2.4
1100	19.2	SSW	2.5
1200	18.6	SSW	2.8
1300	18.0	SW	2.8
1400	17.7	SW	2.2
1500	17.4	W	3.3

表 1-4-1(55) 上層氣象調查結果

8 月 25 日 3 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.6	-	-
50	25.1	NE	1.6
100	24.2	NE	2.9
150	23.8	NE	2.4
200	23.4	NE	2.2
250	23.1	NE	2.0
300	22.9	NE	1.8
350	22.7	NE	1.3
400	22.5	ENE	0.7
450	22.2	静穩	0.4
500	22.1	静穩	0.4
550	21.9	W	1.1
600	21.6	W	1.6
650	21.4	WNW	1.9
700	21.1	WNW	2.1
750	20.9	WNW	2.0
800	20.1	W	1.9
850	19.8	WSW	1.9
900	19.3	SW	1.7
950	19.1	SW	1.6
1000	18.7	SSW	1.3
1100	18.3	SSW	0.6
1200	17.8	静穩	0.4
1300	18.4	ESE	0.9
1400	18.9	ESE	1.4
1500	19.4	SE	1.3

8 月 25 日 6 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.3	-	-
50	24.1	W	2.8
100	23.7	W	3.5
150	23.5	WNW	4.8
200	23.3	WNW	5.6
250	23.0	WNW	6.6
300	22.7	WNW	6.6
350	22.5	WNW	6.2
400	22.3	WNW	6.0
450	22.1	NW	6.1
500	21.9	NW	5.7
550	21.8	NW	5.1
600	21.9	NW	5.3
650	21.9	NW	5.6
700	21.9	NW	5.4
750	22.2	NNW	4.9
800	22.4	NNW	4.0
850	22.5	NNW	3.3
900	22.6	NNW	3.0
950	22.6	NW	3.4
1000	22.4	NW	3.5
1100	21.8	WNW	3.7
1200	21.0	W	4.0
1300	20.0	W	4.2
1400	19.4	W	5.8
1500	19.2	W	8.1

8 月 25 日 9 時

高度	気温	風向	風速
地上	25.3	-	-
50	25.1	S	1.3
100	24.2	SSW	1.5
150	24.0	SSW	1.3
200	24.1	SW	1.3
250	23.9	W	2.4
300	23.4	W	2.5
350	23.1	WNW	2.4
400	22.8	WNW	2.1
450	22.5	WNW	1.8
500	22.3	W	1.0
550	22.4	WSW	0.9
600	22.3	W	1.4
650	22.2	NW	2.2
700	22.3	NW	2.9
750	22.0	WNW	2.0
800	21.7	W	0.8
850	21.8	SW	0.9
900	22.1	S	2.0
950	22.0	S	2.3
1000	21.7	SSW	1.9
1100	21.4	S	3.0
1200	20.8	SSW	2.2
1300	20.8	W	4.4
1400	21.1	W	7.9
1500	20.6	W	7.9

8 月 25 日 12 時

高度	気温	風向	風速
地上	31.0	-	-
50	28.7	ESE	2.6
100	27.9	ESE	2.7
150	27.5	SE	2.7
200	27.0	SSE	2.4
250	26.5	SSE	2.4
300	26.1	SE	1.7
350	25.6	ESE	1.8
400	25.3	SSE	1.2
450	25.2	S	1.1
500	25.1	S	0.9
550	24.5	S	0.8
600	24.5	SSE	1.0
650	24.5	SE	1.5
700	24.4	SE	0.9
750	24.8	WNW	0.7
800	25.0	WNW	2.3
850	24.8	NW	2.8
900	25.0	NW	1.6
950	24.8	NW	0.8
1000	24.4	WNW	1.3
1100	23.5	WNW	3.2
1200	22.7	WNW	2.5
1300	22.1	W	3.2
1400	22.0	WNW	7.2
1500	21.6	W	10.2

表 1-4-1(56) 上層氣象調查結果

8月25日15時

高度	気温	風向	風速
地上	33.2	-	-
50	31.0	SSE	2.8
100	30.4	SSE	2.9
150	29.8	SSE	2.6
200	29.4	SSE	2.0
250	29.0	SSE	2.3
300	28.6	SSE	2.0
350	28.1	SSE	1.9
400	27.6	SE	2.0
450	26.9	ESE	2.5
500	26.7	E	3.3
550	27.0	E	3.5
600	27.2	ESE	3.1
650	26.8	SE	2.9
700	26.7	SE	2.7
750	27.0	ESE	2.3
800	26.8	ESE	2.1
850	26.5	SE	2.3
900	26.2	SSE	2.4
950	25.9	S	2.3
1000	25.6	SW	2.2
1100	24.8	WSW	3.3
1200	24.1	W	4.5
1300	23.4	W	6.1
1400	23.1	WNW	8.0
1500	22.7	WNW	9.2

8月25日18時

高度	気温	風向	風速
地上	31.2	-	-
50	30.7	ENE	1.4
100	30.1	ENE	3.2
150	29.6	ENE	3.9
200	29.1	ENE	4.1
250	28.8	E	4.3
300	28.3	E	3.9
350	27.8	E	3.8
400	27.4	E	3.8
450	27.0	E	3.7
500	26.6	E	2.5
550	26.1	ESE	2.0
600	25.8	ESE	1.7
650	25.5	SE	1.6
700	25.1	S	1.7
750	24.7	S	2.1
800	24.3	S	2.6
850	24.0	SSW	2.9
900	24.2	SSW	3.5
950	24.3	SSW	4.5
1000	24.3	SSW	4.0
1100	24.4	SSW	2.7
1200	23.5	WSW	2.8
1300	22.6	W	3.9
1400	21.7	WNW	4.1
1500	21.2	WNW	6.7

8月25日21時

高度	気温	風向	風速
地上	30.2	-	-
50	28.6	SW	2.0
100	28.7	SSW	1.5
150	28.4	S	0.7
200	28.1	ESE	0.8
250	27.8	E	2.2
300	27.6	ENE	3.3
350	27.3	ENE	3.9
400	27.0	ENE	3.8
450	26.5	E	3.8
500	25.9	E	3.7
550	25.3	E	3.8
600	24.9	E	3.7
650	24.5	E	3.3
700	24.1	E	2.7
750	23.9	ENE	1.9
800	23.6	NE	1.8
850	23.1	NE	1.9
900	22.7	NNE	1.2
950	22.3	N	0.9
1000	22.1	NW	1.5
1100	22.4	WNW	3.0
1200	22.7	NW	3.3
1300	21.9	NW	4.4
1400	21.6	NW	4.7
1500	21.2	WNW	3.4

8月25日24時

高度	気温	風向	風速
地上	27.3	-	-
50	27.4	WNW	4.6
100	27.5	WNW	4.6
150	27.8	WNW	4.4
200	27.5	WNW	3.5
250	27.1	WNW	3.3
300	26.9	WNW	2.6
350	26.4	WNW	2.2
400	26.1	WNW	1.7
450	25.6	WNW	1.5
500	25.2	W	1.4
550	24.8	W	1.0
600	24.5	静穏	0.4
650	24.1	静穏	0.3
700	23.8	静穏	0.3
750	23.8	W	0.9
800	23.6	W	1.3
850	23.2	W	1.7
900	22.8	W	1.7
950	22.4	WNW	1.5
1000	22.1	NNW	1.4
1100	22.4	NNE	2.1
1200	22.3	NNW	3.2
1300	21.8	NW	4.4
1400	22.1	NW	6.1
1500	21.6	WNW	4.2

資料 1-5 交通量等調査結果

交通量調査結果は、表 1-5-1(1)～表 1-5-1(4)に示すとおりである。

表 1-5-1(1) 交通量調査結果 (No.1 : 平日)

方向 種別 時間帯	北進						南進						合計					
	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)
	大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車		
					大型車	小型車					合計	自動 二輪車						
7:00 - 8:00	91	691	782	7	11.6	51.3	47	749	796	10	5.9	47.7	138	1,440	1,578	17	17.5	49.5
8:00 - 9:00	170	757	927	4	18.3	46.8	154	588	742	4	20.8	44.9	324	1,345	1,669	8	39.1	45.9
9:00 - 10:00	107	428	535	4	20.0	43.2	148	370	518	3	28.6	43.5	255	798	1,053	7	48.6	43.4
10:00 - 11:00	103	534	637	3	16.2	46.0	176	463	639	6	27.5	45.8	279	997	1,276	9	43.7	45.9
11:00 - 12:00	142	426	568	5	25.0	44.8	161	483	644	8	25.0	43.9	303	909	1,212	13	50.0	44.4
12:00 - 13:00	107	405	512	4	20.9	44.5	79	438	517	1	15.3	48.9	186	843	1,029	5	36.2	46.7
13:00 - 14:00	146	430	576	4	25.3	48.2	117	449	566	4	20.7	45.6	263	879	1,142	8	46.0	46.9
14:00 - 15:00	148	488	636	4	23.3	44.7	161	485	646	1	24.9	44.9	309	973	1,282	5	48.2	44.8
15:00 - 16:00	134	407	541	4	24.8	46.6	152	489	641	3	23.7	43.9	286	896	1,182	7	48.5	45.3
16:00 - 17:00	84	454	538	3	15.6	45.4	114	479	593	5	19.2	47.3	198	933	1,131	8	34.8	46.4
17:00 - 18:00	64	663	727	18	8.8	44.2	108	699	807	8	13.4	45.6	172	1,362	1,534	26	22.2	44.9
18:00 - 19:00	59	625	684	8	8.6	44.1	46	631	677	9	6.8	44.3	105	1,256	1,361	17	15.4	44.2
全 体	1,355	6,308	7,663	68	17.7	45.8	1,463	6,323	7,786	62	18.8	45.5	2,818	12,631	15,449	130	18.2	45.7

表 1-5-1(2) 交通量調査結果 (No.1 : 休日)

方向 種別 時間帯	北進						南進						合計					
	交通量 (台)			自動 二輪車	大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)			自動 二輪車	大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)			自動 二輪車	大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)
	大型車	小型車	合計				大型車	小型車	合計				大型車	小型車	合計			
				大型車	小型車	合計				大型車	小型車	合計						
7:00 - 8:00	33	199	232	9	14.2	57.8	13	247	260	7	5.0	55.3	46	446	492	16	19.2	56.6
8:00 - 9:00	32	314	346	13	9.2	57.0	13	320	333	8	3.9	58.8	45	634	679	21	13.2	57.9
9:00 - 10:00	23	411	434	23	5.3	53.3	7	343	350	19	2.0	57.6	30	754	784	42	7.3	55.5
10:00 - 11:00	13	600	613	26	2.1	52.5	22	486	508	15	4.3	51.3	35	1,086	1,121	41	6.5	51.9
11:00 - 12:00	10	533	543	20	1.8	58.7	22	506	528	13	4.2	54.9	32	1,039	1,071	33	6.0	56.8
12:00 - 13:00	18	551	569	32	3.2	53.7	9	539	548	17	1.6	52.8	27	1,090	1,117	49	4.8	53.3
13:00 - 14:00	27	519	546	25	4.9	55.6	13	515	528	13	2.5	53.4	40	1,034	1,074	38	7.4	54.5
14:00 - 15:00	19	612	631	38	3.0	59.8	8	444	452	18	1.8	58.6	27	1,056	1,083	56	4.8	59.2
15:00 - 16:00	12	553	565	33	2.1	57.1	12	534	546	11	2.2	57.0	24	1,087	1,111	44	4.3	57.1
16:00 - 17:00	14	528	542	21	2.6	60.3	22	557	579	9	3.8	55.7	36	1,085	1,121	30	6.4	58.0
17:00 - 18:00	19	483	502	17	3.8	59.1	13	477	490	2	2.7	59.5	32	960	992	19	6.4	59.3
18:00 - 19:00	10	399	409	14	2.4	59.8	9	360	369	5	2.4	58.1	19	759	778	19	4.9	59.0
全 体	230	5,702	5,932	271	3.9	57.1	163	5,328	5,491	137	3.0	56.1	393	11,030	11,423	408	3.4	56.6

表 1-5-1(3) 交通量調査結果 (No.2 : 平日)

方向 種別 時間帯	北進						南進						合計					
	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)
	大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車		
					大型車	小型車					合計	自動 二輪車						
7:00 - 8:00	89	651	740	15	12.0	50.4	60	918	978	10	6.1	50.2	149	1,569	1,718	25	18.2	50.3
8:00 - 9:00	173	632	805	4	21.5	45.1	119	734	853	6	14.0	42.9	292	1,366	1,658	10	35.4	44.0
9:00 - 10:00	117	551	668	3	17.5	50.1	160	411	571	6	28.0	44.5	277	962	1,239	9	45.5	47.3
10:00 - 11:00	73	559	632	4	11.6	48.9	165	443	608	3	27.1	50.8	238	1,002	1,240	7	38.7	49.9
11:00 - 12:00	167	474	641	2	26.1	43.1	150	389	539	6	27.8	47.5	317	863	1,180	8	53.9	45.3
12:00 - 13:00	106	446	552	1	19.2	43.6	62	442	504	3	12.3	43.2	168	888	1,056	4	31.5	43.4
13:00 - 14:00	155	396	551	5	28.1	50.0	75	448	523	6	14.3	47.9	230	844	1,074	11	42.5	49.0
14:00 - 15:00	160	405	565	6	28.3	51.0	151	435	586	2	25.8	45.6	311	840	1,151	8	54.1	48.3
15:00 - 16:00	63	487	550	5	11.5	45.7	119	462	581	5	20.5	45.0	182	949	1,131	10	31.9	45.4
16:00 - 17:00	56	585	641	4	8.7	44.6	139	469	608	3	22.9	47.3	195	1,054	1,249	7	31.6	46.0
17:00 - 18:00	65	941	1006	18	6.5	46.4	102	616	718	14	14.2	49.1	167	1,557	1,724	32	20.7	47.8
18:00 - 19:00	43	868	911	13	4.7	44.9	30	639	669	8	4.5	45.1	73	1,507	1,580	21	9.2	45.0
全 体	1,267	6,995	8,262	80	15.3	47.0	1,332	6,406	7,738	72	17.2	46.6	2,599	13,401	16,000	152	16.2	46.8

表 1-5-1(4) 交通量調査結果 (No.2 : 休日)

方向 種別 時間帯	北進						南進						合計					
	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)	交通量 (台)				大型車 混入率 (%)	平均 走行 速度 (km/h)
	大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車			大型車	小型車	合計	自動 二輪車		
7:00 - 8:00	20	221	241	4	8.3	47.6	12	274	286	5	4.2	54.7	32	495	527	9	12.5	51.2
8:00 - 9:00	10	368	378	4	2.6	53.7	12	378	390	7	3.1	52.0	22	746	768	11	5.7	52.9
9:00 - 10:00	13	550	563	5	2.3	48.3	11	399	410	16	2.7	47.8	24	949	973	21	5.0	48.1
10:00 - 11:00	7	609	616	8	1.1	49.9	14	461	475	9	2.9	47.8	21	1,070	1,091	17	4.1	48.9
11:00 - 12:00	12	679	691	9	1.7	50.5	12	657	669	14	1.8	47.3	24	1,336	1,360	23	3.5	48.9
12:00 - 13:00	13	656	669	10	1.9	52.6	5	433	438	12	1.1	49.8	18	1,089	1,107	22	3.1	51.2
13:00 - 14:00	10	682	692	7	1.4	49.8	12	505	517	10	2.3	46.0	22	1,187	1,209	17	3.8	47.9
14:00 - 15:00	12	664	676	15	1.8	44.6	15	557	572	16	2.6	48.5	27	1,221	1,248	31	4.4	46.6
15:00 - 16:00	12	685	697	18	1.7	50.4	11	531	542	12	2.0	53.0	23	1,216	1,239	30	3.8	51.7
16:00 - 17:00	12	698	710	16	1.7	47.4	14	555	569	7	2.5	48.9	26	1,253	1,279	23	4.2	48.2
17:00 - 18:00	16	616	632	12	2.5	46.3	14	499	513	8	2.7	46.8	30	1,115	1,145	20	5.3	46.6
18:00 - 19:00	13	482	495	12	2.6	50.7	7	440	447	6	1.6	46.1	20	922	942	18	4.2	48.4
全 体	150	6,910	7,060	120	2.1	49.3	139	5,689	5,828	122	2.4	49.1	289	12,599	12,888	242	2.2	49.2

資料 1-6 工事の実施における予測対象時期の設定

1. 建設機械の稼働

「建設機械の稼働」における予測対象時期は、建設機械の稼働が最大となる1年間とした。

工事期間全体の1ヶ月毎の建設機械の稼働台数を表 1-6-1 に示す。これによると工事開始後1～12ヶ月目が最も多い稼働台数となるため、工事開始後1～12ヶ月目を予測対象時期として設定した。

2. 資材運搬等の車両の走行

「資材運搬等の車両の走行」における予測対象時期は、工事車両台数が最大となる時期とした。

工事期間全体の1ヶ月毎の工事車両台数を表 1-6-2 に示す。これによると工事着手29ヶ月目と30ヶ月目が最も多い台数となるため、工事着手29ヶ月目が1年間続くものとして設定した。

資料 1-7 異常年検定

「窒素酸化物総量規則マニュアル（新版）」（平成 12 年 公害研究対策センター）に示される「基準年の異常年検定」に基づき、熊谷方气象台における風向、風速、及び温度の測定結果を統計手法により検定した。この結果、現地調査を行った令和 2 年 9 月 1 日～令和 3 年 8 月 31 日は、平年と比べ異常ではないことが認められた。

表 1-7-1 年間風向別出現頻度による異常年検定結果

風向 (頻度)	比較年度・統計値												検定年数	F ₀	判定	棄却限界	
	H22.9 ~ H23.8	H23.9 ~ H24.8	H24.9 ~ H25.8	H25.9 ~ H26.8	H26.9 ~ H27.8	H27.9 ~ H28.8	H28.9 ~ H29.8	H29.9 ~ H30.8	H30.9 ~ R1.8	R1.9 ~ R2.8	平均	標準 偏差				R2.9 ~ R3.8	○採択 ×棄却
															α=1%	上限	下限
N	273	270	276	265	275	266	268	307	258	258	272	13.9	222	10.3	○	322	222
NNE	221	197	201	242	244	242	193	241	205	219	221	20.6	191	1.67	○	295	146
NE	332	290	326	343	276	347	301	315	309	312	315	22.6	281	1.86	○	396	234
ENE	555	512	501	532	489	591	513	490	466	610	526	46.4	488	0.54	○	693	359
E	662	722	697	672	698	783	655	678	700	781	705	45.3	743	0.58	○	867	542
ESE	591	664	580	531	582	682	610	573	650	585	605	46.8	685	2.40	○	773	437
SE	546	632	588	501	518	533	491	560	605	515	549	46.8	615	1.63	○	717	381
SSE	573	638	485	535	544	526	464	534	578	535	541	48.6	531	0.04	○	716	367
S	272	293	213	238	328	283	257	258	296	261	270	32.3	264	0.03	○	386	154
SSW	197	171	153	142	169	172	149	174	167	174	167	15.6	206	5.17	○	223	111
SW	223	200	144	196	215	233	196	212	201	214	203	24.1	232	1.15	○	290	117
WSW	267	248	238	232	257	243	244	271	243	281	252	15.9	285	3.42	○	310	195
W	600	542	576	590	584	627	573	635	609	664	600	35.2	671	3.33	○	726	474
WNW	1362	1263	1489	1435	1438	1307	1536	1565	1359	1460	1421	97.7	1426	0.00	○	1772	1070
NW	1427	1478	1564	1584	1437	1302	1595	1341	1439	1255	1442	117.7	1367	0.33	○	1865	1019
NNW	626	644	699	689	671	615	676	561	617	617	642	42.5	512	7.60	○	794	489
CaIm	24	20	29	32	35	32	40	44	53	41	35	9.8	40	0.21	○	70	-

表 1-8-2 年間風速別出現頻度による異常年検定結果

風速 (頻度)	比較年度・統計値												検定年数	F ₀	判定	棄却限界	
	H22.9 ~ H23.8	H23.9 ~ H24.8	H24.9 ~ H25.8	H25.9 ~ H26.8	H26.9 ~ H27.8	H27.9 ~ H28.8	H28.9 ~ H29.8	H29.9 ~ H30.8	H30.9 ~ R1.8	R1.9 ~ R2.8	平均	標準 偏差				R2.9 ~ R3.8	○採択 ×棄却
															α=1%	上限	下限
0.5未満	153	157	105	168	193	181	214	204	252	259	18	46.7	242	1.07	○	356	-
0.5~0.9	922	808	795	799	936	1002	960	935	1007	1082	92	97.3	1008	0.60	○	1274	57
1.0~1.9	3209	3014	2894	2973	3201	3237	2905	3125	3092	3083	30	124.1	3209	0.98	○	3519	26
2.0~2.9	2199	2184	2099	2162	1987	2174	2081	2062	1998	2042	20	77.8	2051	0.31	○	2378	18
3.0~3.9	1110	1204	1232	1223	1105	1084	1137	1123	1107	1096	11	55.8	1012	4.45	○	1342	94
4.0~5.9	853	1063	1136	1051	937	838	1078	996	915	858	97	106.9	857	0.96	○	1357	58
6.0~7.9	240	290	379	312	309	226	319	264	314	280	29	44.0	284	0.04	○	451	13
8.0以上	65	64	119	71	92	42	67	50	70	82	72	21.7	96	0.98	○	150	-

資料 2 騒音及び低周波音に係る資料

資料 2-1 環境騒音（敷地境界及び一般環境）現地調査結果

環境騒音現地調査結果のうち、敷地境界（ST-1～ST-4）の調査結果は表 2-1-1(1)～表 2-1-1(8)に、般環境（ST-7～ST-10）の調査結果は表 2-1-2(1)～表 2-1-2(8)に示すとおりである。

表 2-1-1(1) 敷地境界騒音調査結果（平日）（ST-1）

測定地点：ST-1

測定期間：令和3年4月20日（火）

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル(dB)			等価騒音レベル(dB)		
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}		
4月20日	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	53	54	49	48	51	
			1:00 ～ 2:00	52		48	47	49	
			2:00 ～ 3:00	54		48	47	50	
			3:00 ～ 4:00	53		48	47	49	
			4:00 ～ 5:00	54		49	47	50	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	57	60	51	48	53	
			7:00 ～ 8:00	62		53	49	57	
		昼間	昼間	8:00 ～ 9:00	63	61	54	51	57
				9:00 ～ 10:00	61		55	52	58
				10:00 ～ 11:00	59		54	51	56
				11:00 ～ 12:00	62		54	51	57
				12:00 ～ 13:00	56		51	46	52
				13:00 ～ 14:00	60		54	51	57
				14:00 ～ 15:00	62		55	52	57
				15:00 ～ 16:00	67		54	48	63
				16:00 ～ 17:00	68		55	52	64
				17:00 ～ 18:00	59		52	49	55
				18:00 ～ 19:00	58		53	49	55
	夕	19:00 ～ 20:00	58	56	55	50	55		
		20:00 ～ 21:00	55		52	50	53		
		21:00 ～ 22:00	55		52	49	52		
	夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	54	54	51	50	52	
			23:00 ～ 0:00	54		51	49	52	

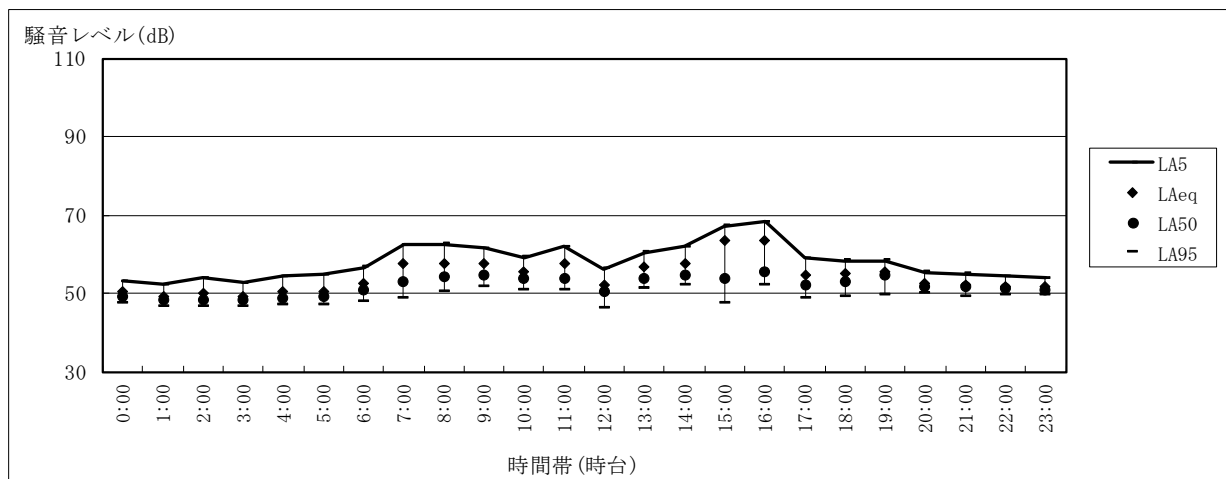


表 2-1-1(2) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}			
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	57	56	50	46	54	52	
			1:00 ~ 2:00	54		47	43	50		
			2:00 ~ 3:00	57		47	43	51		
			3:00 ~ 4:00	53		45	42	48		
			4:00 ~ 5:00	55		46	43	49		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	57	58	51	47	53	56	
			7:00 ~ 8:00	58		51	47	56		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	60	59	53	48		55
				9:00 ~ 10:00	60		55	51		57
				10:00 ~ 11:00	59		53	47		55
				11:00 ~ 12:00	59		53	49		55
				12:00 ~ 13:00	56		48	44		51
				13:00 ~ 14:00	59		53	50		55
				14:00 ~ 15:00	60		54	50		56
				15:00 ~ 16:00	58		53	48		54
				16:00 ~ 17:00	60		54	50		57
				17:00 ~ 18:00	58		52	49		54
				18:00 ~ 19:00	60		56	51		57
	夕	19:00 ~ 20:00	60	57	56	58				
		20:00 ~ 21:00	60	57	56	58				
		21:00 ~ 22:00	59	58	56	58				
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	58	56	53	50	55	52	
			23:00 ~ 0:00	57		51	49	53		

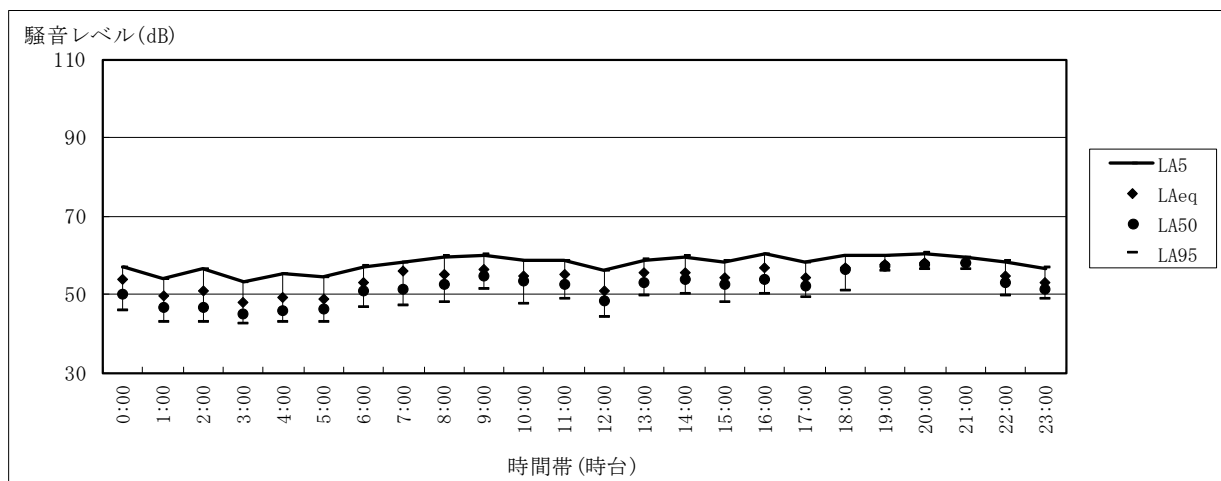


表 2-1-1(3) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)		
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}		
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	54	57	55	53	
			1:00 ~ 2:00	53		51	50		
			2:00 ~ 3:00	54		52	51		
			3:00 ~ 4:00	53		52	51		
			4:00 ~ 5:00	55		53	52		
				5:00 ~ 6:00	54	52	51	52	
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	56	57	54	51	54	
			7:00 ~ 8:00	58		52	51	54	
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	61	60	57	55	58
				9:00 ~ 10:00	62		58	56	59
				10:00 ~ 11:00	60		56	54	57
				11:00 ~ 12:00	62		59	57	60
				12:00 ~ 13:00	58		56	54	56
				13:00 ~ 14:00	62		58	57	59
				14:00 ~ 15:00	62		58	56	59
				15:00 ~ 16:00	61		57	54	57
				16:00 ~ 17:00	62		58	56	60
				17:00 ~ 18:00	61		58	54	58
				18:00 ~ 19:00	56		52	51	54
	夕	19:00 ~ 20:00	57	55	55	53	55		
		20:00 ~ 21:00	56		54	52	54		
		21:00 ~ 22:00	53		52	51	52		
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	54	54	52	51	53	
23:00 ~ 0:00			54	53		53			

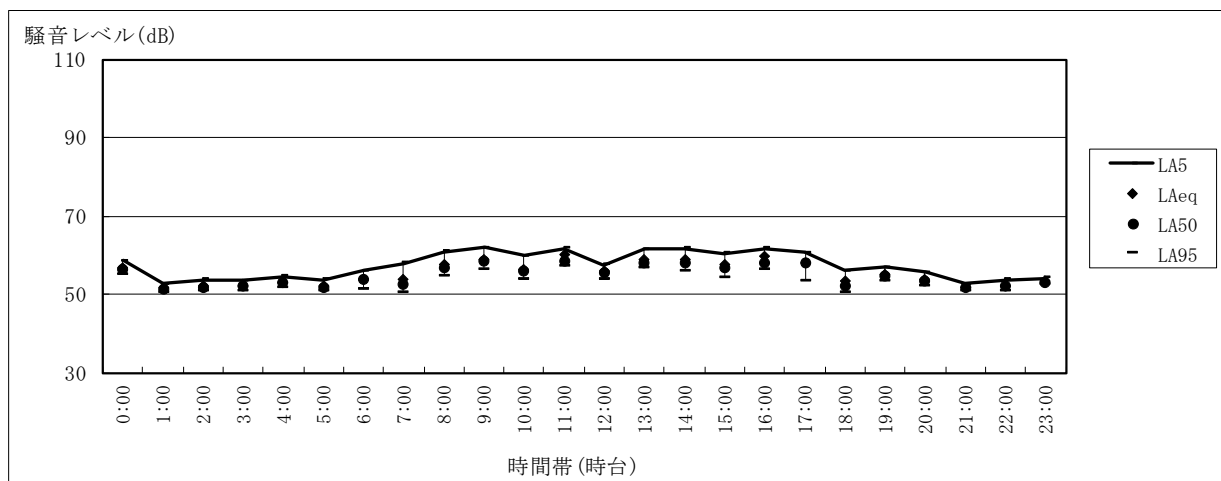


表 2-1-1(4) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}			
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	57	58	57	58	56	
			1:00 ~ 2:00	57		56	55	56		
			2:00 ~ 3:00	55		54	53	54		
			3:00 ~ 4:00	55		54	53	54		
			4:00 ~ 5:00	57		55	55	56		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	60	61	56	55	57	60	
			7:00 ~ 8:00	62		59	57	59		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	64	64	60	57		61
				9:00 ~ 10:00	63		60	58		60
				10:00 ~ 11:00	63		59	56		60
				11:00 ~ 12:00	65		61	59		62
				12:00 ~ 13:00	64		60	58		61
				13:00 ~ 14:00	64		60	58		61
				14:00 ~ 15:00	66		60	59		62
				15:00 ~ 16:00	65		60	57		61
				16:00 ~ 17:00	65		61	58		62
				17:00 ~ 18:00	64		60	57		61
				18:00 ~ 19:00	64		59	56		60
	夕	19:00 ~ 20:00	65	61	59	58	61			
		20:00 ~ 21:00	61		57	56	58			
		21:00 ~ 22:00	57		56	56	56			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	59	57	57	55	57	56	
			23:00 ~ 0:00	59		57	56	58		

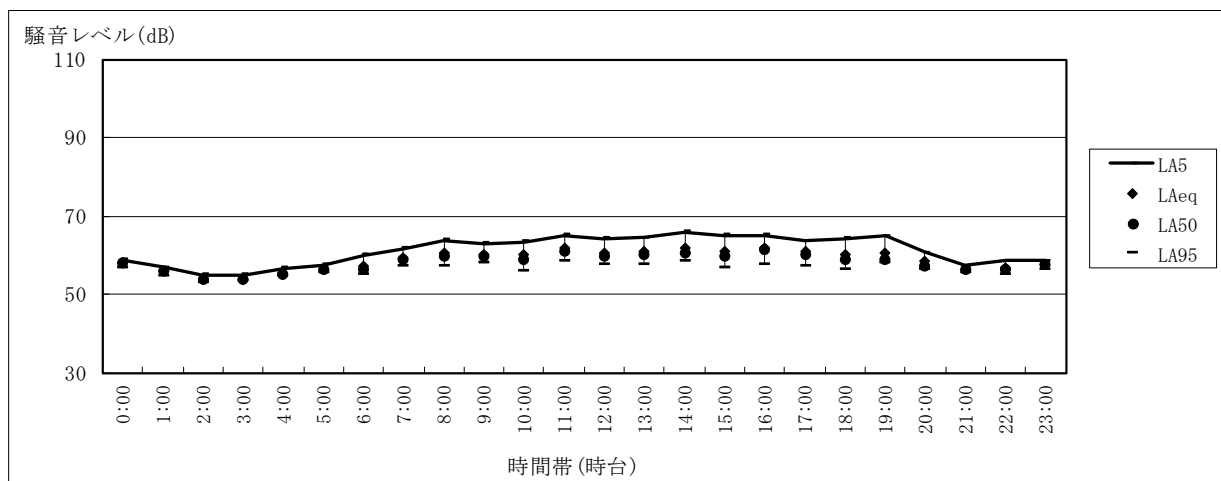


表 2-1-1(5) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-1)

測定地点 : ST-1

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	52	51	48	47	49	48	
			1:00 ~ 2:00	51		48	46	48		
			2:00 ~ 3:00	50		47	46	48		
			3:00 ~ 4:00	49		47	46	48		
			4:00 ~ 5:00	50		48	47	49		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	53	54	48	47	50	49	
			7:00 ~ 8:00	55		49	46	51		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	54	53	49	46		50
				9:00 ~ 10:00	54		48	45		50
				10:00 ~ 11:00	53		48	45		49
				11:00 ~ 12:00	54		48	44		49
				12:00 ~ 13:00	53		47	45		49
				13:00 ~ 14:00	52		47	45		49
				14:00 ~ 15:00	51		47	44		48
				15:00 ~ 16:00	52		47	44		48
				16:00 ~ 17:00	54		48	44		52
				17:00 ~ 18:00	52		47	44		49
				18:00 ~ 19:00	52		47	45		49
	夕	19:00 ~ 20:00	51	51	46	44	48			
		20:00 ~ 21:00	51		46	45	48			
		21:00 ~ 22:00	52		46	45	48			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	52	51	47	45	48	48	
			23:00 ~ 0:00	52		47	45	48		

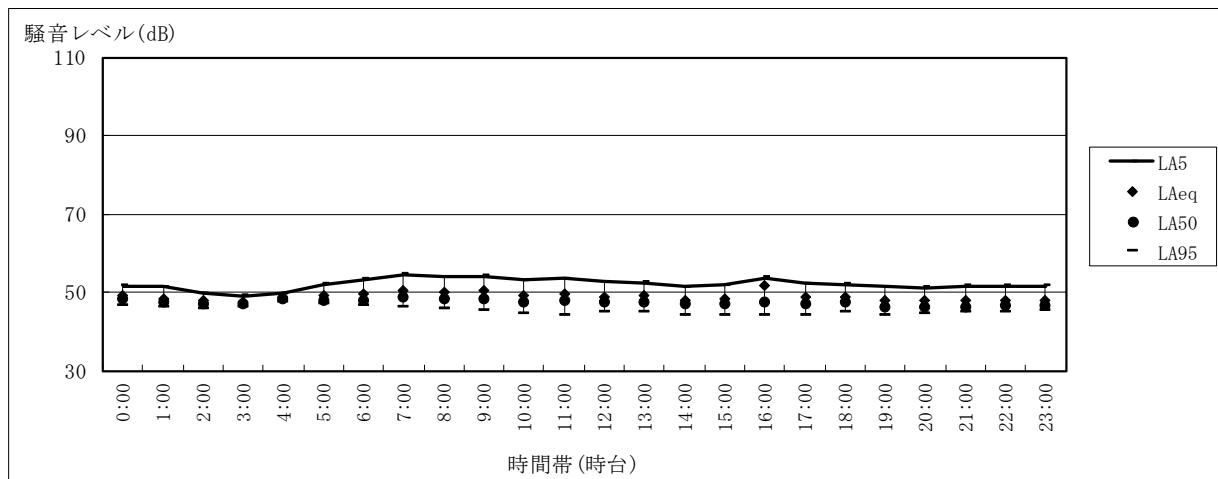


表 2-1-1(6) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)		
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}		
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	46	49	43	42	44	45
			1:00 ~ 2:00	49		42	40	44	
			2:00 ~ 3:00	45		42	40	43	
			3:00 ~ 4:00	53		43	42	47	
			4:00 ~ 5:00	51		44	43	46	
	5:00 ~ 6:00	52	44	42	47				
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	50	51	42	40	45	47
			7:00 ~ 8:00	52		43	40	47	
		昼間	8:00 ~ 9:00	52	52	43	40	47	
			9:00 ~ 10:00	52		42	39	47	
			10:00 ~ 11:00	52		41	38	47	
			11:00 ~ 12:00	51		42	39	46	
			12:00 ~ 13:00	51		42	39	46	
			13:00 ~ 14:00	53		43	39	48	
			14:00 ~ 15:00	50		42	40	45	
			15:00 ~ 16:00	56		46	41	50	
			16:00 ~ 17:00	53		43	39	48	
			17:00 ~ 18:00	51		43	40	46	
			18:00 ~ 19:00	51		44	41	47	
	夕	19:00 ~ 20:00	53	50	45	41	48		
		20:00 ~ 21:00	49		44	42	46		
		21:00 ~ 22:00	48		43	41	45		
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	47	49	43	41	45	45
23:00 ~ 0:00			47	42		40	44		

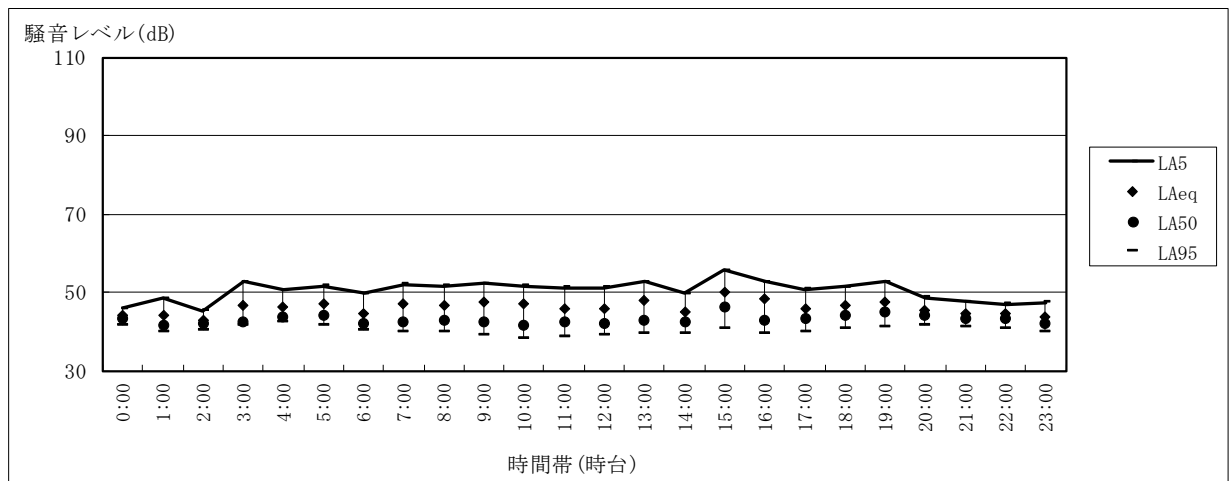


表 2-1-1(7) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	56	52	53	52	54	51	
			1:00 ~ 2:00	52		51	50	51		
			2:00 ~ 3:00	51		50	50	50		
			3:00 ~ 4:00	51		50	50	50		
			4:00 ~ 5:00	52		51	51	51		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	53	53	52	50	52	52	
			7:00 ~ 8:00	53		52	50	52		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	52	53	50	49		50
				9:00 ~ 10:00	53		50	49		51
				10:00 ~ 11:00	52		50	49		50
				11:00 ~ 12:00	56		51	48		53
				12:00 ~ 13:00	57		55	54		56
				13:00 ~ 14:00	57		55	54		56
				14:00 ~ 15:00	52		49	48		50
				15:00 ~ 16:00	54		50	49		51
				16:00 ~ 17:00	52		50	48		50
				17:00 ~ 18:00	50		49	48		49
				18:00 ~ 19:00	52		50	48		50
	夕	19:00 ~ 20:00	51	51	49	48	49			
		20:00 ~ 21:00	52		50	50	51			
		21:00 ~ 22:00	51		50	49	50			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	51	52	50	49	50	51	
			23:00 ~ 0:00	50		50	49	50		

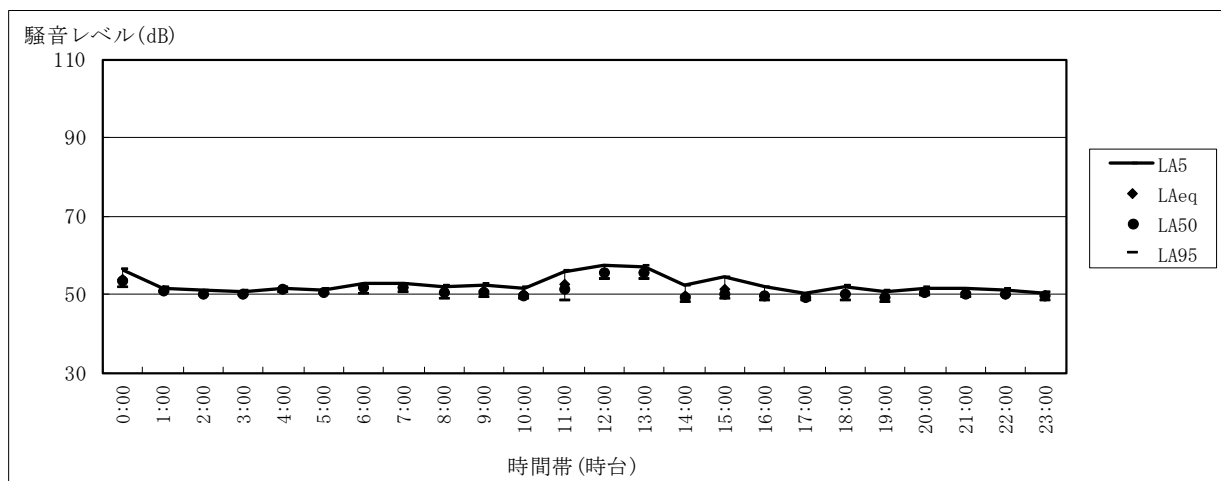


表 2-1-1(8) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	56	58	57	58	56	
			1:00 ~ 2:00	55		54	54	54		
			2:00 ~ 3:00	56		55	54	55		
			3:00 ~ 4:00	55		55	54	55		
			4:00 ~ 5:00	57		57	56	57		
			5:00 ~ 6:00	55		54	54	54		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	55	56	55	54	55	57	
			7:00 ~ 8:00	57		56	54	56		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	59	59	56	54		56
				9:00 ~ 10:00	59		56	55		57
				10:00 ~ 11:00	60		56	55		57
				11:00 ~ 12:00	59		57	54		57
				12:00 ~ 13:00	61		57	56		58
				13:00 ~ 14:00	61		58	56		59
				14:00 ~ 15:00	59		56	55		57
				15:00 ~ 16:00	58		56	53		56
				16:00 ~ 17:00	61		57	54		58
				17:00 ~ 18:00	57		55	53		55
				18:00 ~ 19:00	59		57	54		57
	夕	19:00 ~ 20:00	58	58	56	54	56			
		20:00 ~ 21:00	58		57	55	57			
		21:00 ~ 22:00	58		57	56	57			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	55	56	54	54	54	56	
23:00 ~ 0:00			56	55		54	55			

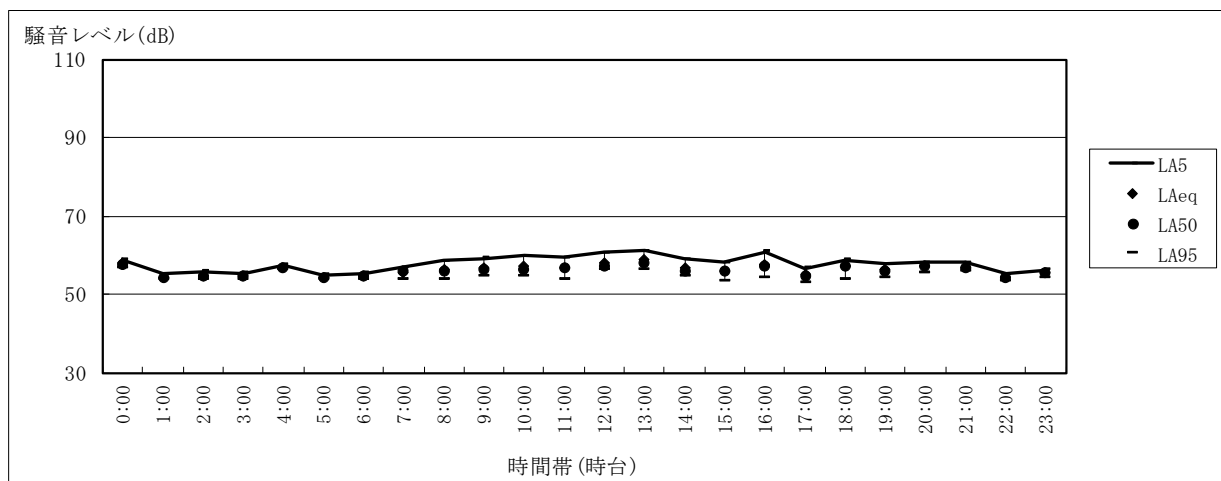


表 2-1-2(1) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-7)

測定地点 : ST-7

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	55	51	48	53	
		1:00 ~ 2:00	53	50	48	52	
		2:00 ~ 3:00	53	49	48	51	
		3:00 ~ 4:00	54	49	47	51	
		4:00 ~ 5:00	54	51	48	53	
	5:00 ~ 6:00	56	52	50	55		
	昼間	6:00 ~ 7:00	57	53	50	55	
		7:00 ~ 8:00	61	57	53	58	
		8:00 ~ 9:00	63	58	55	60	
		9:00 ~ 10:00	59	55	52	57	
		10:00 ~ 11:00	57	53	52	56	
		11:00 ~ 12:00	58	53	51	55	
		12:00 ~ 13:00	59	54	51	56	
		13:00 ~ 14:00	61	56	54	58	
		14:00 ~ 15:00	59	54	52	56	
		15:00 ~ 16:00	58	53	51	56	
		16:00 ~ 17:00	58	52	48	57	
		17:00 ~ 18:00	61	51	48	57	
		18:00 ~ 19:00	59	52	48	57	
		19:00 ~ 20:00	56	51	48	54	
		20:00 ~ 21:00	57	50	48	55	
		21:00 ~ 22:00	52	49	47	50	
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	48	47	51	
23:00 ~ 0:00		51	47	46	50		

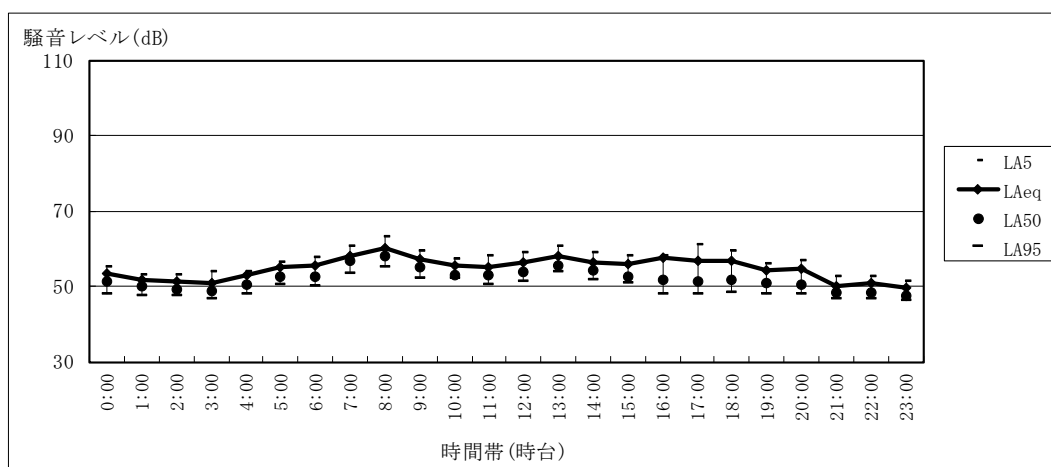


表 2-1-2(2) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-8)

測定地点 : ST-8

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	64	56	54	62	
		1:00 ~ 2:00	67	55	47	63	
		2:00 ~ 3:00	62	49	47	60	
		3:00 ~ 4:00	61	49	47	57	
		4:00 ~ 5:00	67	50	48	62	
	昼間	5:00 ~ 6:00	68	55	49	63	
		6:00 ~ 7:00	74	63	59	68	
		7:00 ~ 8:00	74	63	53	68	
		8:00 ~ 9:00	75	64	55	68	
		9:00 ~ 10:00	74	65	56	68	
		10:00 ~ 11:00	73	63	54	67	
		11:00 ~ 12:00	74	62	55	67	
		12:00 ~ 13:00	73	59	51	66	
		13:00 ~ 14:00	74	62	55	67	
		14:00 ~ 15:00	73	62	56	68	
		15:00 ~ 16:00	74	61	53	67	
		16:00 ~ 17:00	73	62	55	67	
		17:00 ~ 18:00	71	61	54	65	
		18:00 ~ 19:00	71	61	52	65	
		19:00 ~ 20:00	70	57	51	64	
		20:00 ~ 21:00	69	55	50	63	
		21:00 ~ 22:00	65	55	48	60	
	夜間	22:00 ~ 23:00	65	55	49	61	
23:00 ~ 0:00		64	57	51	61		

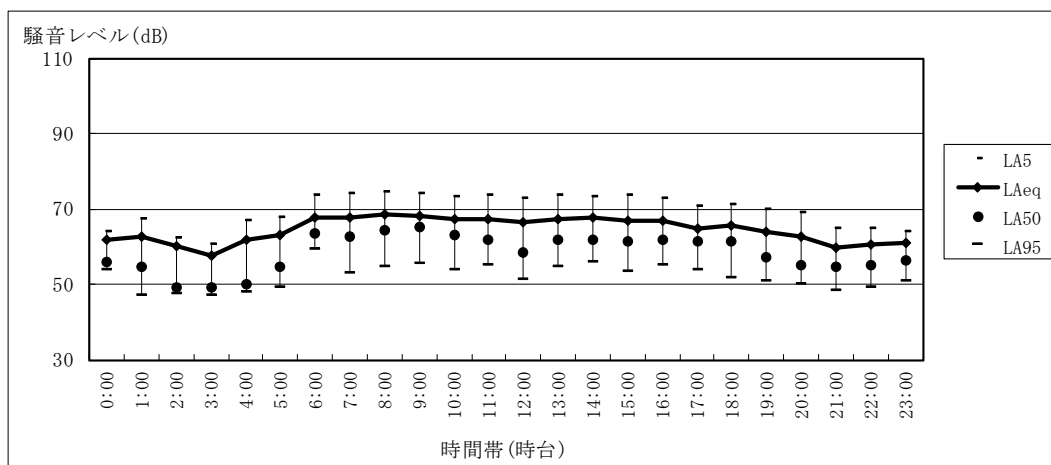


表 2-1-2(3) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-9)

測定地点 : ST-9

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	49	44	43	47	
		1:00 ~ 2:00	54	45	44	55	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	47	
		3:00 ~ 4:00	49	46	44	48	
		4:00 ~ 5:00	65	49	45	62	
	5:00 ~ 6:00	68	53	47	63		
	昼間	6:00 ~ 7:00	66	54	51	62	
		7:00 ~ 8:00	67	55	51	62	
		8:00 ~ 9:00	71	62	56	66	
		9:00 ~ 10:00	71	62	56	65	
		10:00 ~ 11:00	70	61	56	65	
		11:00 ~ 12:00	70	60	55	64	
		12:00 ~ 13:00	67	56	50	62	
		13:00 ~ 14:00	69	61	57	64	
		14:00 ~ 15:00	67	60	53	63	
		15:00 ~ 16:00	70	59	53	64	
		16:00 ~ 17:00	70	62	57	65	
		17:00 ~ 18:00	68	58	50	63	
		18:00 ~ 19:00	66	53	48	61	
		19:00 ~ 20:00	60	45	41	58	
		20:00 ~ 21:00	55	47	42	53	
	21:00 ~ 22:00	53	46	42	53		
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	50	43	51	
23:00 ~ 0:00		49	45	42	50		

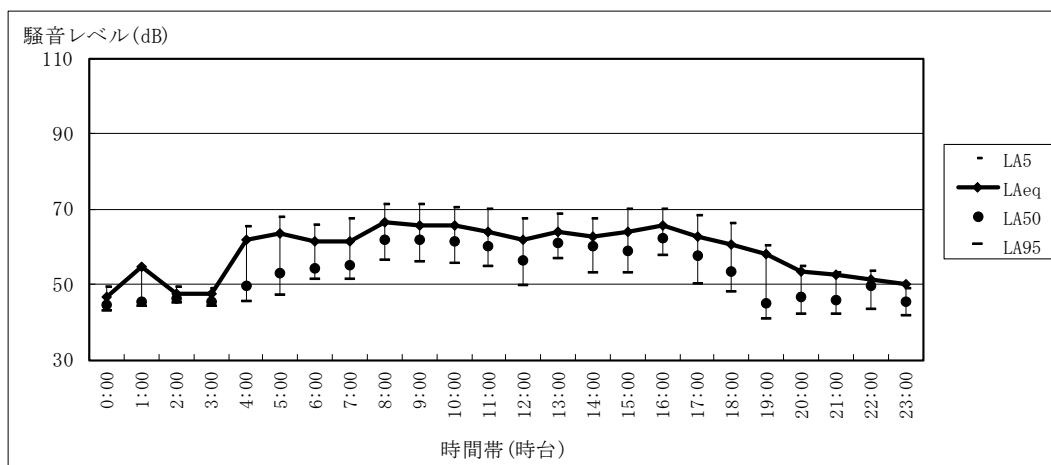


表 2-1-2(4) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-10)

測定地点 : ST-10

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	57	50	48	59	
		1:00 ~ 2:00	55	50	48	56	
		2:00 ~ 3:00	56	50	49	58	
		3:00 ~ 4:00	59	50	49	60	
		4:00 ~ 5:00	61	50	49	61	
	昼間	5:00 ~ 6:00	64	51	49	63	
		6:00 ~ 7:00	64	54	50	63	
		7:00 ~ 8:00	69	57	53	65	
		8:00 ~ 9:00	70	58	54	64	
		9:00 ~ 10:00	70	56	53	65	
		10:00 ~ 11:00	72	57	54	68	
		11:00 ~ 12:00	70	56	51	66	
		12:00 ~ 13:00	65	53	49	63	
		13:00 ~ 14:00	68	55	52	64	
		14:00 ~ 15:00	68	56	53	64	
		15:00 ~ 16:00	70	55	53	66	
		16:00 ~ 17:00	67	55	53	66	
		17:00 ~ 18:00	67	54	50	63	
		18:00 ~ 19:00	64	53	50	60	
		19:00 ~ 20:00	60	52	49	58	
		20:00 ~ 21:00	58	51	49	57	
		21:00 ~ 22:00	57	50	48	56	
	夜間	22:00 ~ 23:00	56	51	49	53	
23:00 ~ 0:00		54	49	48	51		

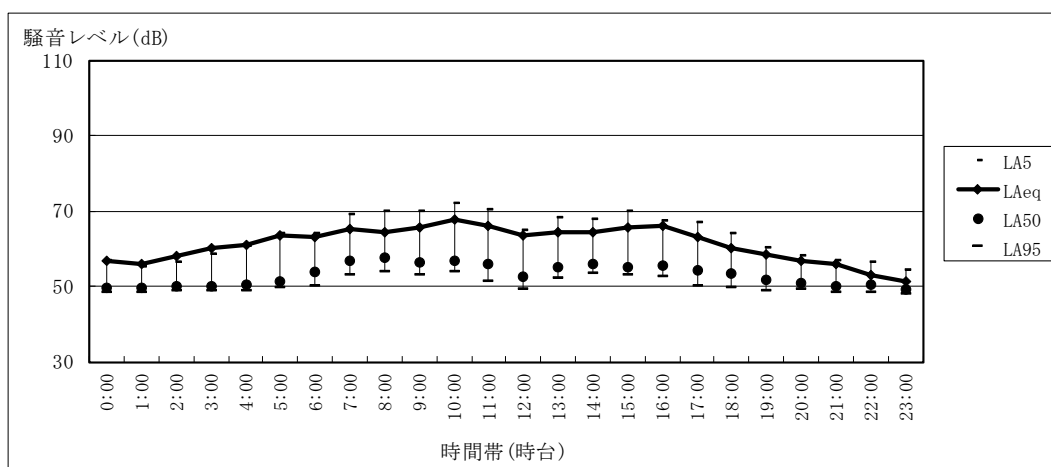


表 2-1-2(5) 環境騒音調査結果 (休日) (ST-7)

測定地点 : ST-7

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	50	46	45	48	
		1:00 ~ 2:00	49	46	45	47	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	47	
		3:00 ~ 4:00	49	46	46	47	
		4:00 ~ 5:00	50	47	46	50	
	5:00 ~ 6:00	53	47	46	52		
	昼間	6:00 ~ 7:00	53	48	46	50	
		7:00 ~ 8:00	55	49	46	52	
		8:00 ~ 9:00	57	49	46	55	
		9:00 ~ 10:00	54	49	46	52	
		10:00 ~ 11:00	53	49	45	51	
		11:00 ~ 12:00	52	48	45	49	
		12:00 ~ 13:00	53	48	45	51	
		13:00 ~ 14:00	53	48	45	52	
		14:00 ~ 15:00	52	48	45	51	
		15:00 ~ 16:00	52	48	45	52	
		16:00 ~ 17:00	52	48	45	50	
		17:00 ~ 18:00	53	49	45	51	
		18:00 ~ 19:00	52	48	46	51	
		19:00 ~ 20:00	52	48	46	50	
		20:00 ~ 21:00	52	47	45	51	
		21:00 ~ 22:00	52	47	45	50	
	夜間	22:00 ~ 23:00	50	46	45	47	
23:00 ~ 0:00		50	46	45	47		

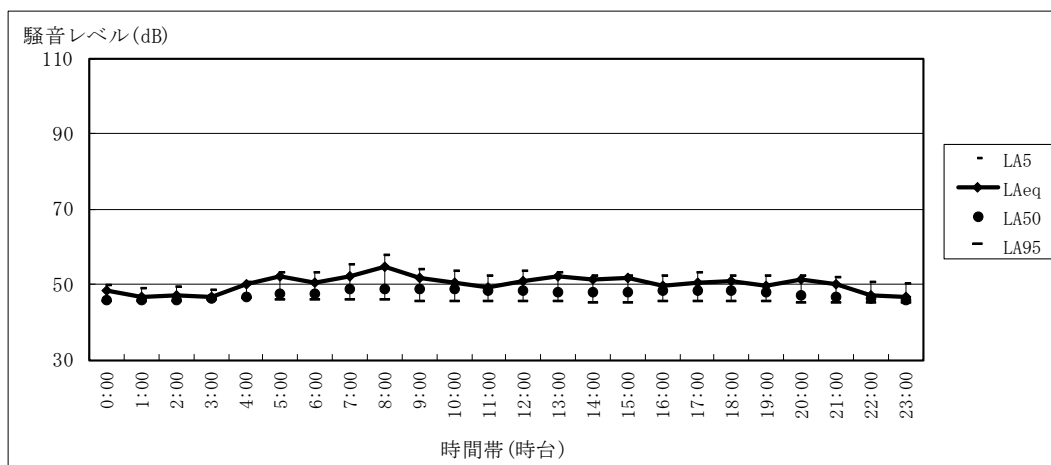


表 2-1-2(6) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-8)

測定地点 : ST-8

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	57	55	49	56	
		1:00 ~ 2:00	55	47	45	52	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	50	
		3:00 ~ 4:00	52	47	46	53	
		4:00 ~ 5:00	50	48	47	51	
	5:00 ~ 6:00	56	48	47	55		
	昼間	6:00 ~ 7:00	63	48	46	58	
		7:00 ~ 8:00	67	50	46	60	
		8:00 ~ 9:00	69	50	45	61	
		9:00 ~ 10:00	67	51	46	61	
		10:00 ~ 11:00	68	52	46	62	
		11:00 ~ 12:00	68	51	45	61	
		12:00 ~ 13:00	67	52	49	61	
		13:00 ~ 14:00	67	53	49	61	
		14:00 ~ 15:00	67	51	47	60	
		15:00 ~ 16:00	69	52	45	62	
		16:00 ~ 17:00	67	50	44	61	
		17:00 ~ 18:00	67	52	45	60	
		18:00 ~ 19:00	67	53	48	61	
		19:00 ~ 20:00	66	51	44	60	
		20:00 ~ 21:00	61	51	46	58	
		21:00 ~ 22:00	60	52	46	58	
	夜間	22:00 ~ 23:00	60	48	46	58	
23:00 ~ 0:00		59	52	46	57		

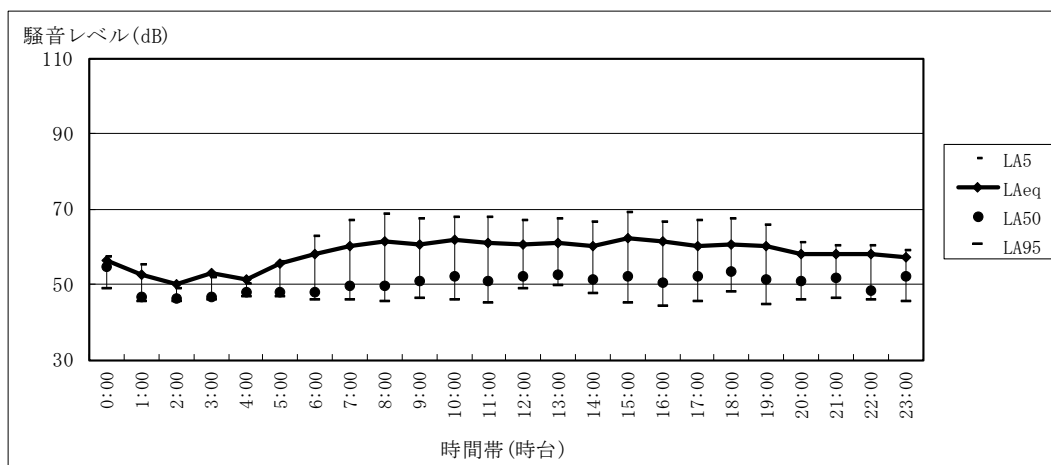


表 2-1-2(7) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-9)

測定地点 : ST-9

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	44	42	40	43	
		1:00 ~ 2:00	44	42	41	46	
		2:00 ~ 3:00	46	43	42	45	
		3:00 ~ 4:00	45	43	42	47	
		4:00 ~ 5:00	45	44	43	44	
	5:00 ~ 6:00	51	45	44	49		
	昼間	6:00 ~ 7:00	56	45	43	52	
		7:00 ~ 8:00	60	48	44	56	
		8:00 ~ 9:00	55	44	41	53	
		9:00 ~ 10:00	54	42	39	52	
		10:00 ~ 11:00	53	42	39	52	
		11:00 ~ 12:00	54	40	38	55	
		12:00 ~ 13:00	51	40	38	51	
		13:00 ~ 14:00	53	40	38	51	
		14:00 ~ 15:00	54	43	38	52	
		15:00 ~ 16:00	48	40	38	49	
		16:00 ~ 17:00	55	40	38	53	
		17:00 ~ 18:00	51	41	38	50	
		18:00 ~ 19:00	48	40	38	49	
		19:00 ~ 20:00	47	41	39	49	
		20:00 ~ 21:00	47	39	38	47	
		21:00 ~ 22:00	43	40	39	40	
	夜間	22:00 ~ 23:00	59	58	57	58	
23:00 ~ 0:00		59	58	58	58		

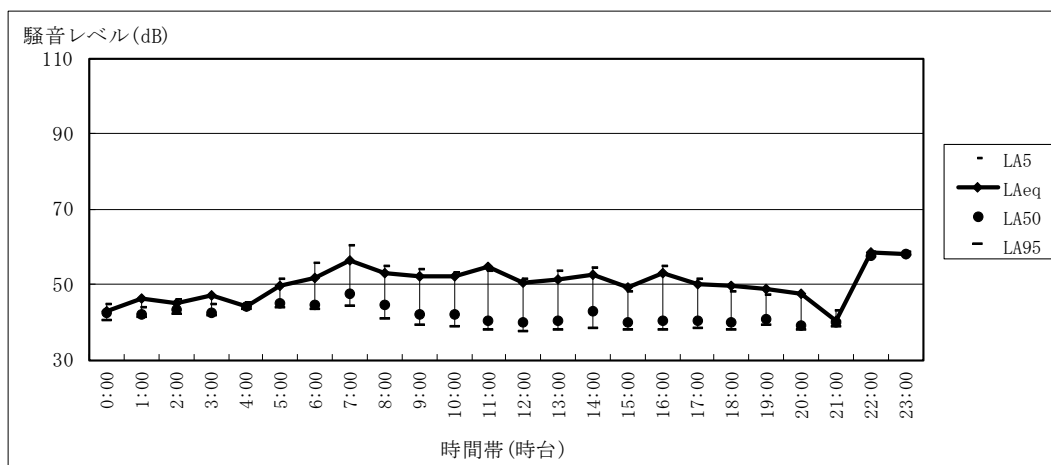
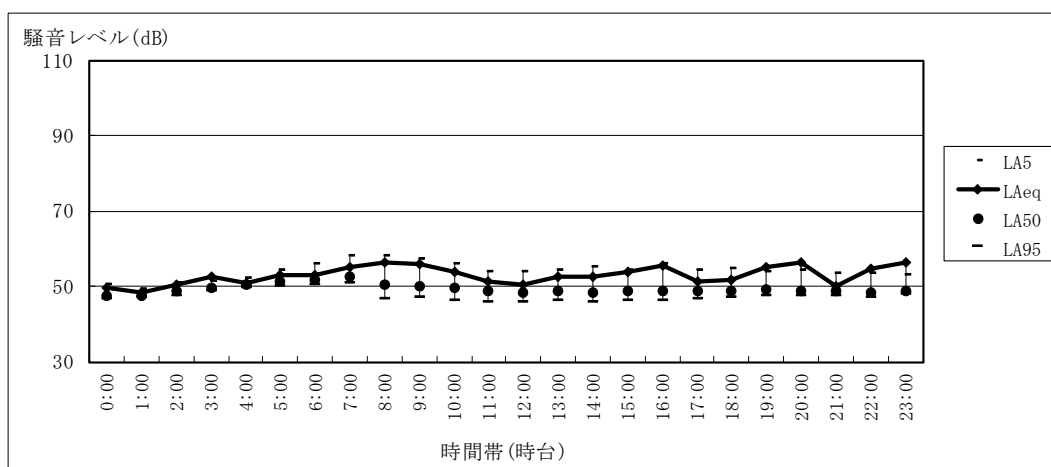


表 2-1-2(8) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-10)

測定地点 : ST-10

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	51	48	47	49	
		1:00 ~ 2:00	49	48	47	48	
		2:00 ~ 3:00	51	49	47	50	
		3:00 ~ 4:00	51	49	49	52	
		4:00 ~ 5:00	52	50	50	51	
	5:00 ~ 6:00	54	51	50	53		
	昼間	6:00 ~ 7:00	56	52	51	53	
		7:00 ~ 8:00	58	53	51	55	
		8:00 ~ 9:00	58	50	47	56	
		9:00 ~ 10:00	57	50	47	56	
		10:00 ~ 11:00	56	50	46	54	
		11:00 ~ 12:00	54	49	46	51	
		12:00 ~ 13:00	54	48	46	50	
		13:00 ~ 14:00	54	49	46	53	
		14:00 ~ 15:00	55	48	46	53	
		15:00 ~ 16:00	54	49	46	54	
		16:00 ~ 17:00	56	49	46	56	
		17:00 ~ 18:00	54	49	47	51	
		18:00 ~ 19:00	55	49	47	52	
		19:00 ~ 20:00	54	49	47	55	
		20:00 ~ 21:00	54	49	47	57	
		21:00 ~ 22:00	53	49	48	50	
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	48	47	55	
23:00 ~ 0:00		53	49	48	56		



資料 2-2 低周波音現地調査結果

低周波音現地調査結果のうち、敷地境界（ST-1～ST-4）の調査結果は表 2-2-1(1)～表 2-2-1(8)に示すとおりである。

表 2-2-1(5) 低周波音調査結果 (休日) (ST-1)

測定地点：ST-1
測定期間：4月11日(日)

	中心周波数 (Hz)																				平均値	物の苦情				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23
AP	71	68	67	68	68	68	68	71	71	72	73	77	75	77	77	75	75	74	77	80	72	70	71	71	72	
1	42	52	49	53	53	56	56	62	62	63	65	71	67	70	70	69	68	67	71	74	63	60	60	60	62	
1.25	41	50	48	52	54	55	62	61	62	63	69	66	66	69	69	68	67	66	70	73	62	58	60	59	61	
1.6	44	50	48	51	51	54	53	61	60	62	62	68	65	68	68	66	66	64	68	72	61	57	59	58	60	
2	45	49	49	51	50	52	60	60	60	61	67	63	62	67	67	65	65	64	67	70	59	56	58	59	59	
2.5	48	50	51	52	50	51	51	59	58	59	66	62	66	65	63	63	64	62	65	70	59	55	57	56	58	
3.15	51	53	54	54	51	51	51	58	57	58	59	65	60	64	64	63	63	61	64	68	58	54	56	56	58	
4	52	54	55	55	52	52	53	57	57	58	59	63	59	63	62	62	61	60	63	67	57	54	55	55	58	
5	50	52	54	53	51	51	52	56	55	56	57	62	58	61	61	60	59	59	62	65	54	53	54	53	56	70
6.3	54	53	52	54	53	53	53	55	54	55	56	60	57	61	60	58	58	57	60	64	54	54	54	54	56	71
8	53	53	53	54	53	53	54	54	54	54	55	59	55	58	58	57	57	55	59	62	53	53	54	53	55	72
10	57	56	55	54	55	54	56	55	55	56	54	58	56	59	57	56	56	55	59	62	57	53	55	55	56	73
12.5	58	57	56	59	60	58	57	57	57	57	59	57	57	59	58	57	57	57	60	61	58	58	57	57	58	75
16	60	58	57	57	58	57	57	57	57	57	59	59	59	60	59	58	58	58	59	59	58	58	57	58	58	77
20	68	61	59	62	62	62	61	61	61	60	62	64	66	68	65	64	62	63	64	63	63	63	62	63	63	80
25	61	56	54	55	56	55	55	55	55	56	57	58	60	61	59	58	57	57	59	59	57	58	56	56	57	83
31.5	63	56	54	56	56	56	56	56	56	57	58	59	61	62	60	58	57	58	58	57	57	56	56	56	58	87
40	60	56	54	55	56	55	56	56	57	58	58	59	58	60	58	57	57	56	59	56	59	57	62	62	57	93
50	57	55	55	55	56	55	55	56	56	57	57	57	57	58	57	56	56	56	56	55	55	56	62	62	57	99
63	53	52	52	52	54	53	54	53	53	53	55	55	54	55	56	53	54	54	54	54	52	54	52	56	58	54
80	51	50	50	50	51	50	51	52	52	55	55	53	54	54	53	52	55	53	53	50	52	51	53	54	52	52
L ₅	80	75	73	75	75	74	75	75	75	75	76	78	78	80	79	77	76	76	77	77	77	76	76	76	76	76
L ₅₀	78	72	70	72	73	72	72	72	72	71	73	73	76	77	75	74	72	74	74	73	73	73	71	74	73	100
L ₉₅	71	69	68	70	70	70	69	70	69	70	69	70	74	75	72	70	70	70	70	70	70	70	69	71	70	70
Leq	78	72	71	73	73	73	72	72	72	72	73	75	76	78	76	74	73	74	75	74	74	73	72	74	74	74

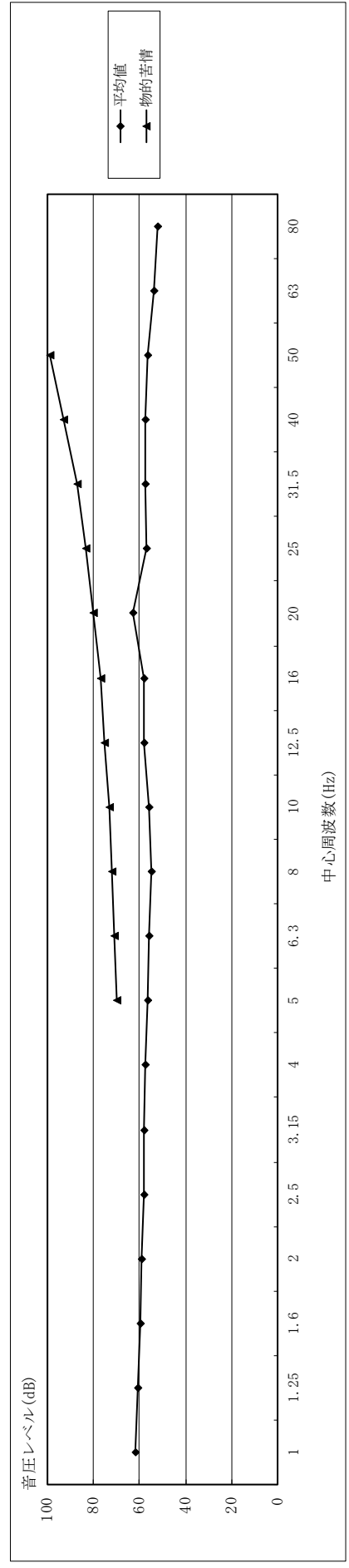


表 2-2-1(6) 低周波音調査結果 (休日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 4月11日(日)

中心 周波 数	11日(日)																				平均 値	物 的 苦 情		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21
AP	67	64	63	65	65	64	63	65	65	66	71	74	75	76	76	75	76	76	76	79	72	66	68	70
1	39	40	38	40	40	41	48	50	51	57	63	68	68	69	69	68	70	69	71	72	64	57	60	59
1.25	39	40	38	41	40	41	47	49	50	56	63	66	67	68	68	67	68	68	68	71	64	56	59	58
1.6	42	43	43	44	42	43	46	49	50	55	62	66	66	67	67	66	68	67	70	63	55	58	57	56
2	44	45	46	47	45	43	45	48	49	54	61	64	65	66	66	65	67	66	66	70	62	54	56	55
2.5	46	47	48	48	46	44	45	47	49	54	60	63	65	65	66	64	65	65	64	68	61	54	56	56
3.15	51	52	53	53	50	47	48	50	51	55	59	62	64	64	65	64	65	64	67	60	53	55	55	57
4	50	52	54	53	50	49	50	51	51	54	58	61	63	63	64	62	64	63	66	59	52	54	54	57
5	49	51	52	52	49	50	50	51	50	53	57	60	62	62	62	61	63	62	61	65	57	52	52	56
6.3	49	49	49	50	50	50	49	49	49	51	55	58	60	60	61	59	61	60	60	63	57	50	51	54
8	49	48	49	50	49	50	49	49	49	50	53	56	58	58	59	58	59	58	62	54	50	51	50	53
10	51	50	50	51	52	52	51	51	50	51	53	55	57	57	57	56	57	56	60	54	51	51	51	53
12.5	55	54	53	55	56	55	54	54	53	55	55	55	57	57	57	56	57	56	57	59	56	54	53	54
16	58	55	54	56	56	55	54	55	54	54	55	56	58	59	57	56	56	56	56	58	56	55	54	55
20	61	57	54	57	57	56	55	59	56	55	57	58	60	61	59	58	57	58	58	58	57	56	57	80
25	59	55	51	54	57	56	53	58	54	53	54	55	57	58	55	57	53	54	60	55	54	54	53	83
31.5	56	51	50	52	52	53	51	53	56	52	52	53	54	55	53	58	52	52	53	53	52	52	51	52
40	54	49	48	50	51	52	50	52	52	52	51	53	55	53	52	54	52	50	52	51	50	50	52	93
50	49	47	47	49	49	50	48	50	50	50	49	50	51	53	48	51	49	48	48	49	50	48	51	53
63	46	44	45	48	46	46	45	46	47	49	47	47	48	49	47	50	47	45	47	47	47	47	46	49
80	47	44	44	46	46	46	45	46	47	48	50	46	47	47	46	50	48	45	49	46	48	47	47	47
L ₅	74	70	69	71	71	71	70	77	71	70	71	73	75	76	74	74	74	73	75	76	72	71	71	72
L ₅₀	72	67	66	68	69	68	67	68	67	67	68	69	70	71	70	69	68	69	69	69	69	69	67	69
L ₉₅	67	64	64	66	66	66	65	66	65	65	66	66	68	69	67	67	66	66	66	66	66	66	65	66
Leq	72	69	67	69	69	69	68	70	68	67	69	70	72	73	71	70	70	70	71	72	69	69	68	70

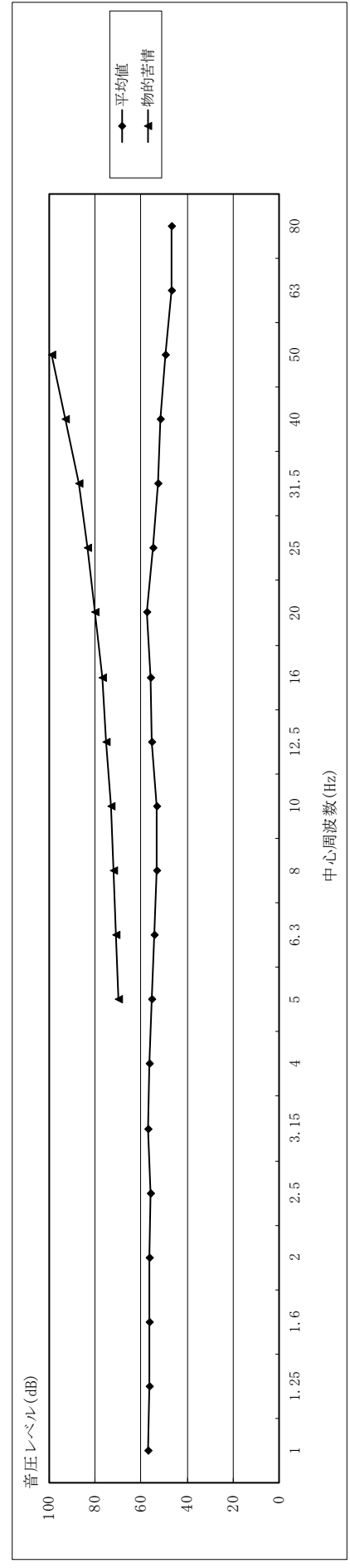
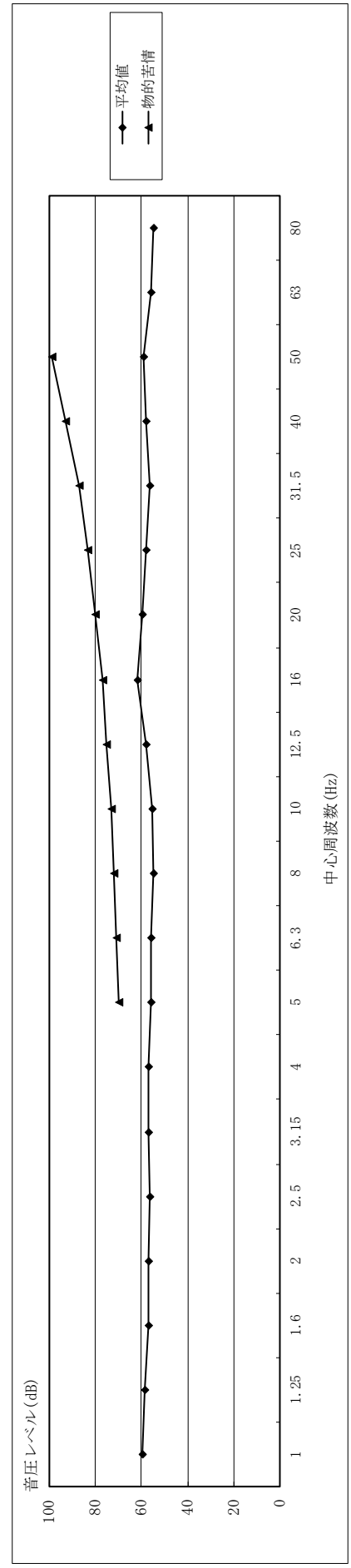


表 2-2-1(7) 低周波音調査結果 (休日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 4月11日(日)

	中心周波数 (Hz)																							平均値	物的苦情		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23	
AP	71	69	68	73	71	68	70	70	69	71	75	76	78	78	71	81	72	74	76	70	70	68	68	68	72		
1	56	53	54	62	54	53	59	56	49	60	71	69	71	70	63	72	64	68	69	60	47	48	50	53	59		
1.25	54	53	50	62	53	52	57	58	47	62	68	66	69	70	62	73	62	67	67	59	48	44	51	51	59		
1.6	51	51	49	60	52	52	56	53	47	56	64	67	69	68	60	74	62	62	67	57	48	46	49	51	57		
2	51	51	50	59	52	51	55	54	48	58	62	66	66	66	59	72	61	64	66	55	52	46	51	50	57		
2.5	49	50	49	59	51	49	54	54	48	59	62	66	67	65	59	71	59	62	65	56	45	49	50	57			
3.15	52	55	54	60	55	49	55	57	50	59	60	62	66	63	57	70	59	63	64	55	58	46	50	53	57		
4	52	58	54	61	54	50	55	58	49	57	60	62	65	63	55	69	59	63	63	56	55	49	54	52	57		
5	52	55	53	58	51	51	53	56	50	57	57	60	64	60	55	66	57	60	61	54	53	51	53	52	56	70	
6.3	54	53	53	55	54	54	55	54	53	56	57	59	62	61	55	66	55	58	60	54	53	53	54	52	56	71	
8	54	53	53	55	53	53	54	52	52	54	55	57	60	58	54	63	55	57	58	54	54	53	53	53	55	72	
10	55	54	54	54	54	54	55	54	53	55	55	57	58	58	56	61	55	56	56	55	55	54	54	55	55	73	
12.5	59	57	56	58	60	59	58	57	57	58	57	59	60	60	60	60	58	57	56	58	59	58	57	57	58	75	
16	64	61	60	64	64	61	63	63	63	63	61	65	67	66	61	62	60	60	60	60	59	61	60	61	60	62	77
20	63	57	56	63	63	58	60	59	59	59	58	63	67	69	58	59	58	58	58	57	59	58	57	57	57	60	80
25	61	56	55	61	61	56	59	58	58	57	59	61	64	65	56	58	56	56	57	56	56	55	56	55	55	58	83
31.5	59	56	56	59	59	56	57	58	58	56	56	57	59	60	54	57	55	54	57	55	55	56	55	54	57	87	
40	61	57	57	58	58	57	57	57	58	60	57	60	61	64	56	58	56	56	58	56	61	59	56	57	58	93	
50	61	59	58	59	59	59	59	60	59	59	59	61	59	61	58	59	59	58	59	59	60	59	59	60	59	99	
63	57	55	55	55	55	55	55	56	55	56	55	58	57	58	56	58	55	56	58	55	57	56	55	56	56	56	
80	56	54	54	54	54	53	54	54	55	55	54	56	56	57	56	55	54	53	57	54	57	56	54	55	55	55	
L ₅	80	73	73	77	78	74	77	77	76	75	74	80	81	82	73	78	73	73	73	72	74	73	74	73	76		
L ₅₀	75	72	71	75	76	72	73	73	73	73	72	74	79	80	72	73	72	71	71	71	72	71	71	71	73		
L ₉₅	72	70	69	74	74	70	70	69	71	71	71	70	77	77	71	71	70	69	69	70	70	69	69	68	71		
L _{eq}	76	72	71	76	76	72	74	73	74	73	72	76	79	80	72	74	72	71	72	71	72	71	72	71	74		



資料 2-3 道路交通騒音現地調査結果

道路交通騒音（ST-5～ST-6）の調査結果は表 2-3-1(1)～表 2-3-1(4)に示すとおりである。

表 2-3-1(1) 道路交通騒音調査結果（平日）（ST-5）

測定地点：ST-5

測定期間：令和3年4月20日（火）

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}
4月20日	昼間	7:00 ～ 8:00	77	69	56	70
		8:00 ～ 9:00	77	69	56	69
		9:00 ～ 10:00	76	67	53	70
		10:00 ～ 11:00	76	67	54	69
		11:00 ～ 12:00	76	67	54	70
		12:00 ～ 13:00	76	66	50	69
		13:00 ～ 14:00	76	67	51	69
		14:00 ～ 15:00	75	66	52	69
		15:00 ～ 16:00	76	67	52	69
		16:00 ～ 17:00	76	67	52	69
		17:00 ～ 18:00	75	68	56	69
		18:00 ～ 19:00	75	67	52	69

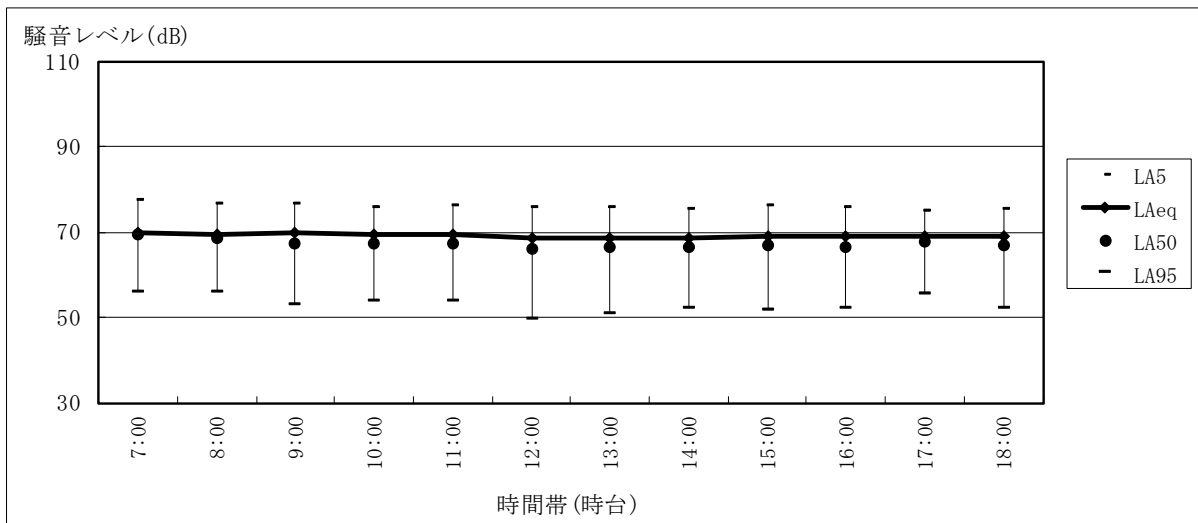


表 2-3-1(2) 道路交通騒音調査結果 (平日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}
4月20日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	67	53	69
		8:00 ~ 9:00	77	69	55	69
		9:00 ~ 10:00	77	68	56	69
		10:00 ~ 11:00	77	67	53	70
		11:00 ~ 12:00	77	67	52	70
		12:00 ~ 13:00	77	67	52	70
		13:00 ~ 14:00	77	67	53	70
		14:00 ~ 15:00	76	67	54	69
		15:00 ~ 16:00	76	66	52	69
		16:00 ~ 17:00	76	67	54	70
		17:00 ~ 18:00	76	67	55	69
		18:00 ~ 19:00	75	67	57	69

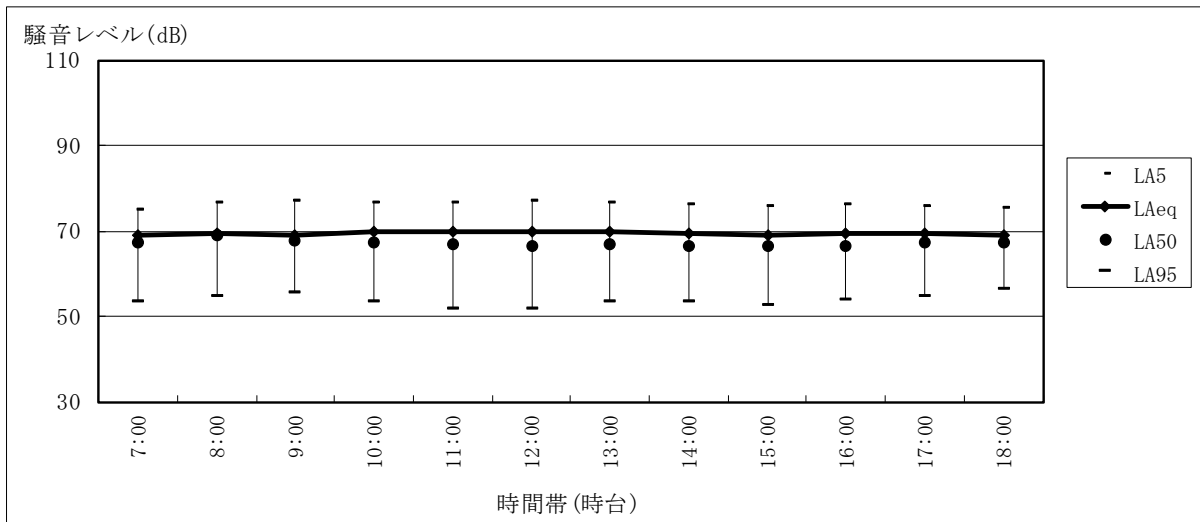


表 2-3-1(3) 道路交通騒音調査結果 (休日) (ST-5)

測定地点 : ST-5

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}
4月11日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	61	44	68
		8:00 ~ 9:00	74	64	48	68
		9:00 ~ 10:00	75	64	46	69
		10:00 ~ 11:00	75	64	47	69
		11:00 ~ 12:00	75	65	45	69
		12:00 ~ 13:00	75	65	44	69
		13:00 ~ 14:00	75	64	45	68
		14:00 ~ 15:00	74	64	45	68
		15:00 ~ 16:00	75	64	44	69
		16:00 ~ 17:00	75	65	46	69
		17:00 ~ 18:00	75	64	47	69
		18:00 ~ 19:00	73	63	49	67

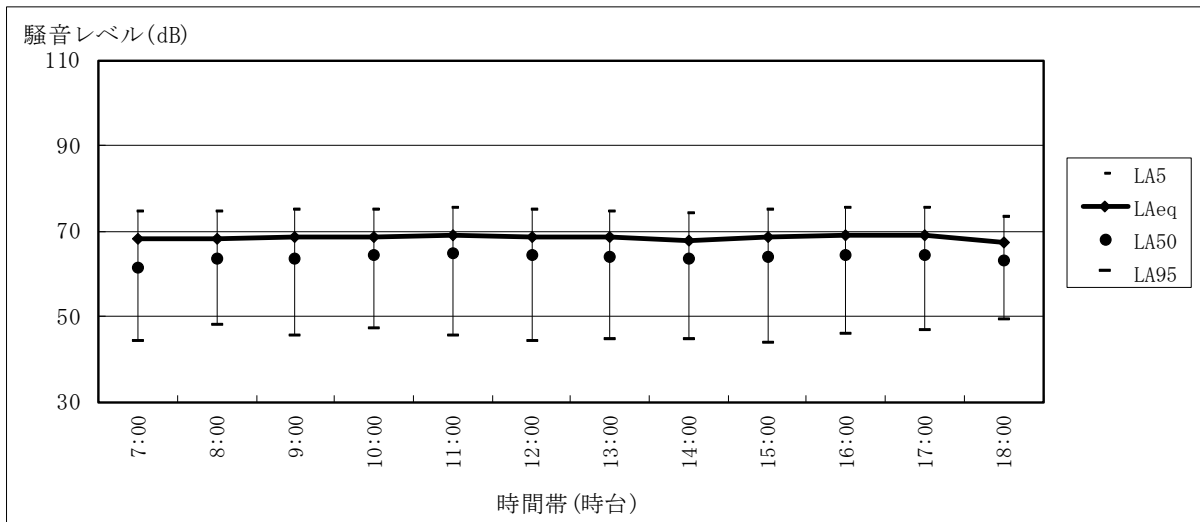
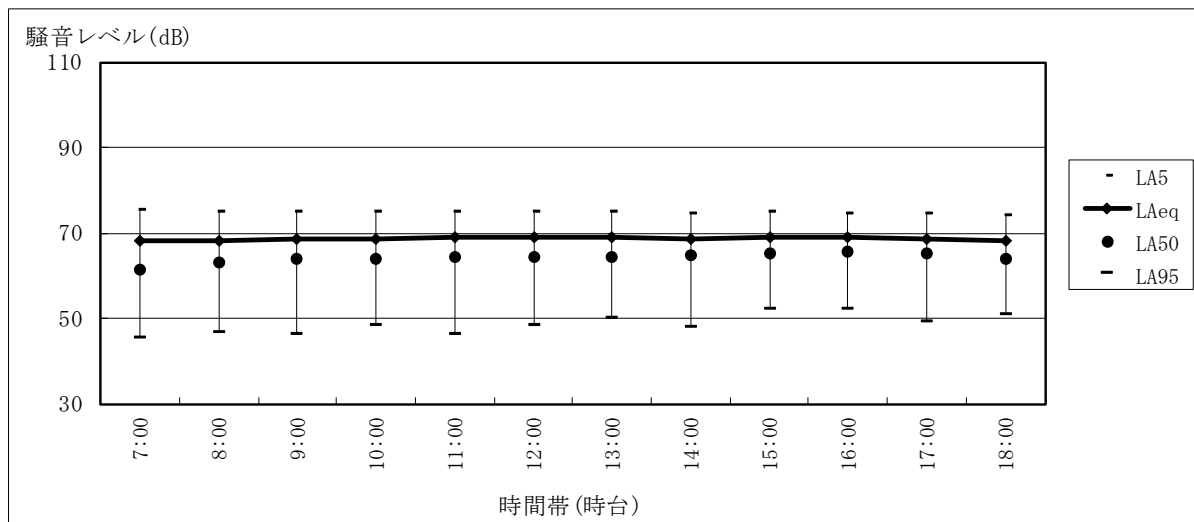


表 2-3-1(4) 道路交通騒音調査結果 (休日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}
4月11日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	61	45	68
		8:00 ~ 9:00	75	63	47	68
		9:00 ~ 10:00	75	64	46	69
		10:00 ~ 11:00	75	64	48	69
		11:00 ~ 12:00	75	65	46	69
		12:00 ~ 13:00	75	65	48	69
		13:00 ~ 14:00	75	65	50	69
		14:00 ~ 15:00	74	65	48	69
		15:00 ~ 16:00	75	65	52	69
		16:00 ~ 17:00	75	65	52	69
		17:00 ~ 18:00	75	65	49	69
		18:00 ~ 19:00	74	64	51	68



資料 2-4 工事の実施における騒音の予測対象時期の設定

1. 建設機械の稼働

「建設機械の稼働」における予測対象時期は、建設機械の稼働が最大となる時期とした。

工事期間全体の1ヶ月毎の建設機械の稼働台数を表 2-4-1 に示す。これによると工事着手3ヶ月目と4ヶ月目が最も多い稼働台数となるため、工事着手3ヶ月目を予測対象時期として設定した。

2. 資材運搬等の車両の走行

「資材運搬等の車両の走行」における予測対象時期は、工事車両台数が最大となる時期とした。

工事期間全体の1ヶ月毎の工事車両台数を表 2-4-2 に示す。これによると工事着手29ヶ月目と30ヶ月目が最も多い台数となるため、工事着手29ヶ月目を予測対象時期として設定した。

表 2-4-1 建設機械稼働台数の推移

工事内容	建設機械	14年度												15年度												16年度												17年度											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36												
解体工事	ブルドーザ	25	25																																														
	バックホウ	75	75																																														
	合計(月延)	100	100																																														
土工事	ラフタークレーン			24	24	24	14											12																															
	圧入機			24	24	24	14											12																															
	S型バックホウ			24	24	24	14											12																															
土工事	Aボロン脱臼機							10	1																																								
	ラフタークレーン					1	24	11										22																				10	24	24									
	バックホウ			24	24	48	48	48										24	10																														
土工事	バックホウ																																																
	バックホウ																																																
	合計(月延)	0	0	96	96	120	111	74	59	0	0	0	0	0	0	0	46	34	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	10	24	24	24	0	0						
建築工事	ラフタークレーン								24	24	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
	クローラークレーン																24																																
	合計(月延)								24	24	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					
プラント工事	クローラークレーン			60	50				6	6	8	8	8	3	3																																		
	クローラークレーン			30	30				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
	合計(月延)			90	80				60	60	68	44	47	23	38	48	48	24	44	36	24	5	5	28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						
総合計(月延)	ラフタークレーン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	クローラークレーン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	合計(月延)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
総合計(月延)	100	100	146	146	120	111	74	59	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						

表 2-4-2 工事車両台数の推移

工事内容	建設機械	14年度												15年度												16年度												17年度											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36												
解体工事	コンテナ車																																																
	コンテナ車																																																
	合計(月延)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
土工事	大形トラック	180	180	240	240	400	360	400																																									
	トラック	43	43	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66					
	合計(月延)	223	223	306	306	466	426	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466				
建築工事	トラック	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284				
	トラック	43	43	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66				
	合計(月延)	327	327	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350				
プラント工事	トラック	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294			
	トラック	43	43	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66				
	合計(月延)	337	337	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360				
総合計(月延)	337	337	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360				

資料3 振動に係る資料

資料 3-1 環境振動現地調査結果

環境振動現地調査結果のうち、敷地境界（ST-1～ST-4）の調査結果は表 3-1-1(1)～表 3-1-1(8)に示すとおりである。

表 3-1-1(1) 環境振動調査結果（平日）（ST-1）

測定地点：ST-1

測定期間：令和3年4月20日（火）

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	0:00 ～ 1:00	25未満	25未満	25未満	25未満
		1:00 ～ 2:00	25未満		25未満	25未満
		2:00 ～ 3:00	25未満		25未満	25未満
		3:00 ～ 4:00	25未満		25未満	25未満
		4:00 ～ 5:00	25未満		25未満	25未満
		5:00 ～ 6:00	25未満		25未満	25未満
		6:00 ～ 7:00	25		25未満	25未満
	7:00 ～ 8:00	35	28	25未満		
	昼間	8:00 ～ 9:00	31	30	28	25
		9:00 ～ 10:00	33		28	26
		10:00 ～ 11:00	30		26	25未満
		11:00 ～ 12:00	32		27	25未満
		12:00 ～ 13:00	26		25未満	25未満
		13:00 ～ 14:00	30		27	25未満
		14:00 ～ 15:00	31		28	25
		15:00 ～ 16:00	31		26	25未満
		16:00 ～ 17:00	33		28	25
		17:00 ～ 18:00	29		25未満	25未満
	18:00 ～ 19:00	25未満	25未満	25未満		
	夜間	19:00 ～ 20:00	25未満	25未満	25未満	25未満
		20:00 ～ 21:00	25未満		25未満	25未満
21:00 ～ 22:00		25未満	25未満		25未満	
22:00 ～ 23:00		25未満	25未満		25未満	
23:00 ～ 0:00		25未満	25未満		25未満	

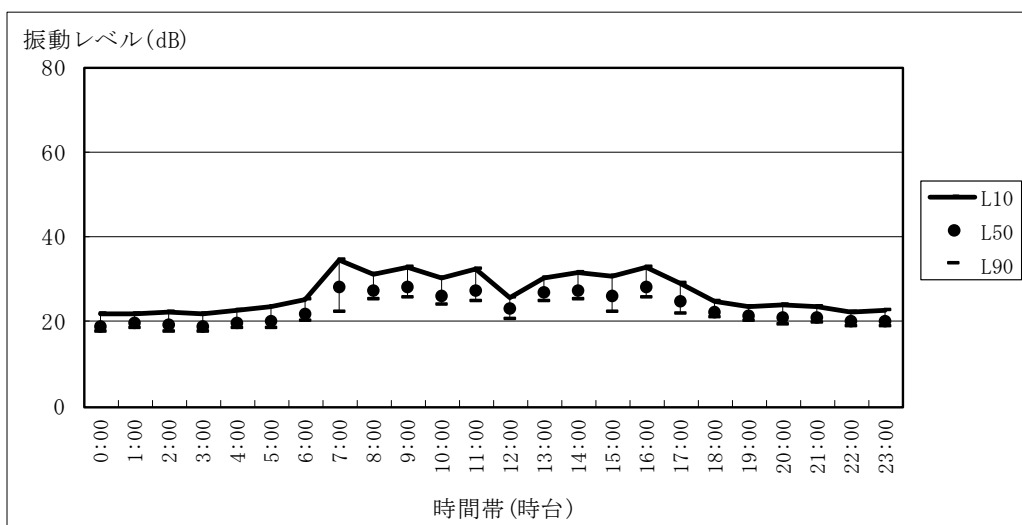


表 3-1-1(2) 環境振動調査結果 (平日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	30	32	25未満	25未満
		1:00 ~ 2:00	28		25未満	25未満
		2:00 ~ 3:00	30		25未満	25未満
		3:00 ~ 4:00	28		25未満	25未満
		4:00 ~ 5:00	29		25未満	25未満
		5:00 ~ 6:00	30		25未満	25未満
		6:00 ~ 7:00	32		28	25未満
	7:00 ~ 8:00	46	34	27		
	昼間	8:00 ~ 9:00	37	35	33	29
		9:00 ~ 10:00	38		33	29
		10:00 ~ 11:00	36		30	27
		11:00 ~ 12:00	36		31	28
		12:00 ~ 13:00	31		27	25未満
		13:00 ~ 14:00	37		31	28
		14:00 ~ 15:00	36		31	28
		15:00 ~ 16:00	35		30	26
		16:00 ~ 17:00	36		32	28
		17:00 ~ 18:00	34		29	27
	18:00 ~ 19:00	32	30	28		
	夜間	19:00 ~ 20:00	33	32	30	27
		20:00 ~ 21:00	33		30	27
		21:00 ~ 22:00	34		31	28
		22:00 ~ 23:00	30		26	25未満
23:00 ~ 0:00		30	25		25未満	

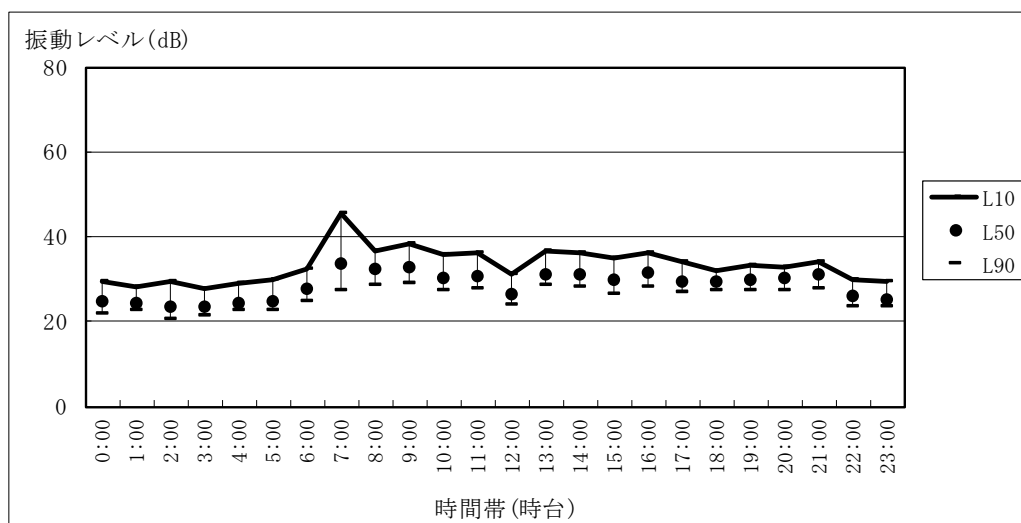


表 3-1-1(3) 環境振動調査結果 (平日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	29	31	25	25未満
		1:00 ~ 2:00	28		25未満	25未満
		2:00 ~ 3:00	28		25未満	25未満
		3:00 ~ 4:00	27		25未満	25未満
		4:00 ~ 5:00	31		25未満	25未満
		5:00 ~ 6:00	32		25未満	25未満
		6:00 ~ 7:00	35		27	25未満
	7:00 ~ 8:00	38	33	26		
	昼間	8:00 ~ 9:00	39	38	34	30
		9:00 ~ 10:00	40		34	30
		10:00 ~ 11:00	37		32	28
		11:00 ~ 12:00	38		33	30
		12:00 ~ 13:00	37		29	26
		13:00 ~ 14:00	39		34	31
		14:00 ~ 15:00	38		33	30
		15:00 ~ 16:00	38		32	27
		16:00 ~ 17:00	39		33	29
		17:00 ~ 18:00	38		31	26
	18:00 ~ 19:00	33	26	25未満		
	夜間	19:00 ~ 20:00	30	31	25未満	25未満
		20:00 ~ 21:00	31		25	25未満
		21:00 ~ 22:00	29		27	25未満
		22:00 ~ 23:00	31		28	25未満
23:00 ~ 0:00		32	29		25未満	

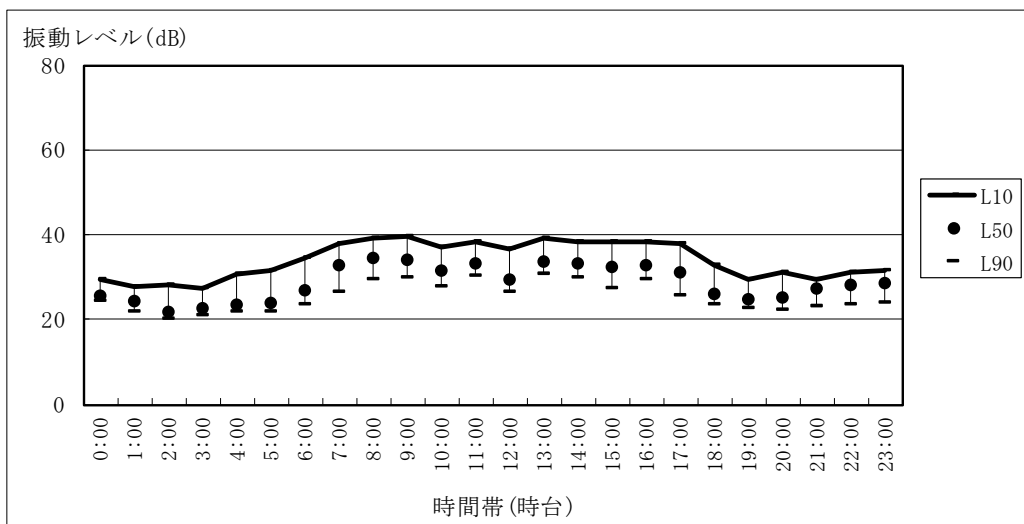


表 3-1-1(4) 環境振動調査結果 (平日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	33	37	27	26
		1:00 ~ 2:00	33		29	26
		2:00 ~ 3:00	34		26	25未満
		3:00 ~ 4:00	35		28	25未満
		4:00 ~ 5:00	38		29	27
		5:00 ~ 6:00	40		30	27
		6:00 ~ 7:00	42		32	29
	7:00 ~ 8:00	45	37	31		
	昼間	8:00 ~ 9:00	47	45	41	36
		9:00 ~ 10:00	49		40	35
		10:00 ~ 11:00	45		38	32
		11:00 ~ 12:00	45		39	35
		12:00 ~ 13:00	43		35	29
		13:00 ~ 14:00	46		40	35
		14:00 ~ 15:00	45		39	35
		15:00 ~ 16:00	44		38	32
		16:00 ~ 17:00	44		39	35
		17:00 ~ 18:00	45		38	31
	18:00 ~ 19:00	40	33	28		
	夜間	19:00 ~ 20:00	38	37	31	27
		20:00 ~ 21:00	38		30	26
		21:00 ~ 22:00	36		30	27
		22:00 ~ 23:00	34		28	26
23:00 ~ 0:00		33	29		27	

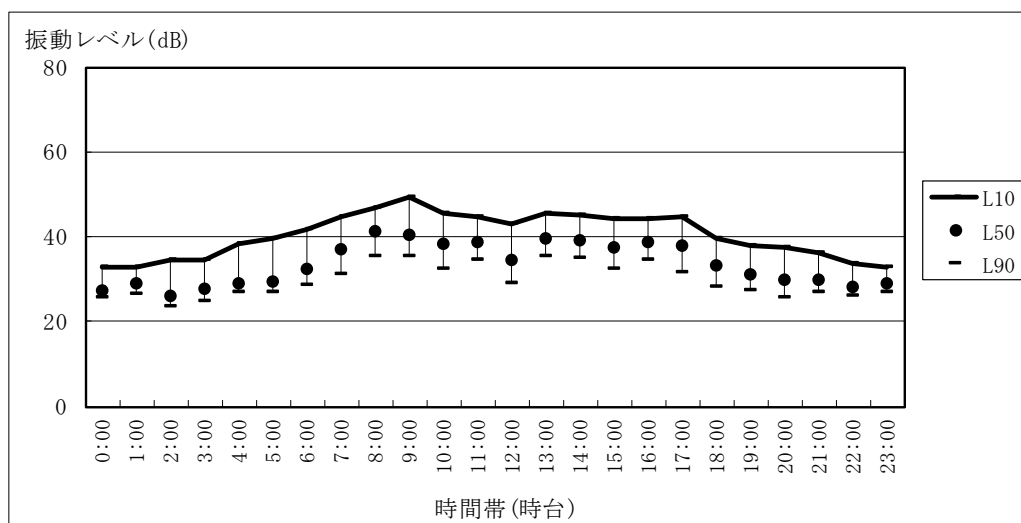


表 3-1-1(5) 環境振動調査結果 (休日) (ST-1)

測定地点 : ST-1

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	25未満	28	25未満	25未満
		1:00 ~ 2:00	26		25未満	25未満
		2:00 ~ 3:00	26		25未満	25未満
		3:00 ~ 4:00	27		25	25未満
		4:00 ~ 5:00	28		26	25未満
		5:00 ~ 6:00	29		25	25未満
		6:00 ~ 7:00	28		26	25未満
	7:00 ~ 8:00	29	26	25未満		
	昼間	8:00 ~ 9:00	32	29	27	25未満
		9:00 ~ 10:00	30		27	25未満
		10:00 ~ 11:00	29		26	25未満
		11:00 ~ 12:00	29		26	25未満
		12:00 ~ 13:00	28		26	25未満
		13:00 ~ 14:00	28		26	25未満
		14:00 ~ 15:00	28		26	25未満
		15:00 ~ 16:00	28		26	25未満
		16:00 ~ 17:00	29		26	25未満
		17:00 ~ 18:00	28		26	25未満
	18:00 ~ 19:00	28	25	25未満		
	夜間	19:00 ~ 20:00	28	28	26	25未満
		20:00 ~ 21:00	33		25	25未満
		21:00 ~ 22:00	27		25	25未満
		22:00 ~ 23:00	30		26	25未満
23:00 ~ 0:00		31	27		25未満	

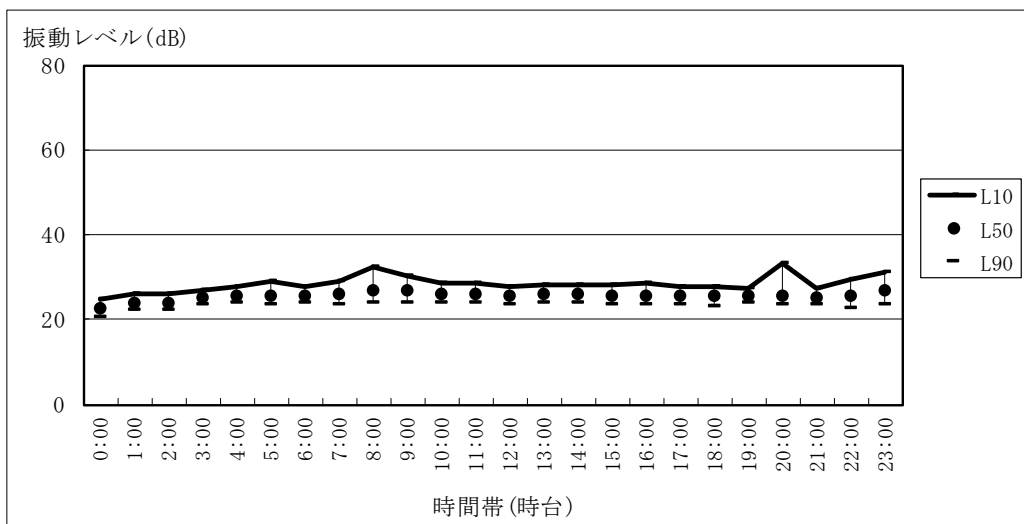


表 3-1-1(6) 環境振動調査結果 (休日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)		
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	25未満	25未満	25未満
		1:00 ~ 2:00	25未満		25未満
		2:00 ~ 3:00	25未満		25未満
		3:00 ~ 4:00	25未満		25未満
		4:00 ~ 5:00	25未満		25未満
		5:00 ~ 6:00	25未満		25未満
		6:00 ~ 7:00	25未満		25未満
	7:00 ~ 8:00	25未満	25未満		
	昼間	8:00 ~ 9:00	25未満	25未満	25未満
		9:00 ~ 10:00	25未満		25未満
		10:00 ~ 11:00	25未満		25未満
		11:00 ~ 12:00	25未満		25未満
		12:00 ~ 13:00	25未満		25未満
		13:00 ~ 14:00	25未満		25未満
		14:00 ~ 15:00	25未満		25未満
		15:00 ~ 16:00	25未満		25未満
		16:00 ~ 17:00	25未満		25未満
		17:00 ~ 18:00	25未満		25未満
		18:00 ~ 19:00	25未満		25未満
	夜間	19:00 ~ 20:00	25未満	25未満	25未満
		20:00 ~ 21:00	25未満		25未満
21:00 ~ 22:00		25未満	25未満		
22:00 ~ 23:00		25未満	25未満		
23:00 ~ 0:00		25未満	25未満		

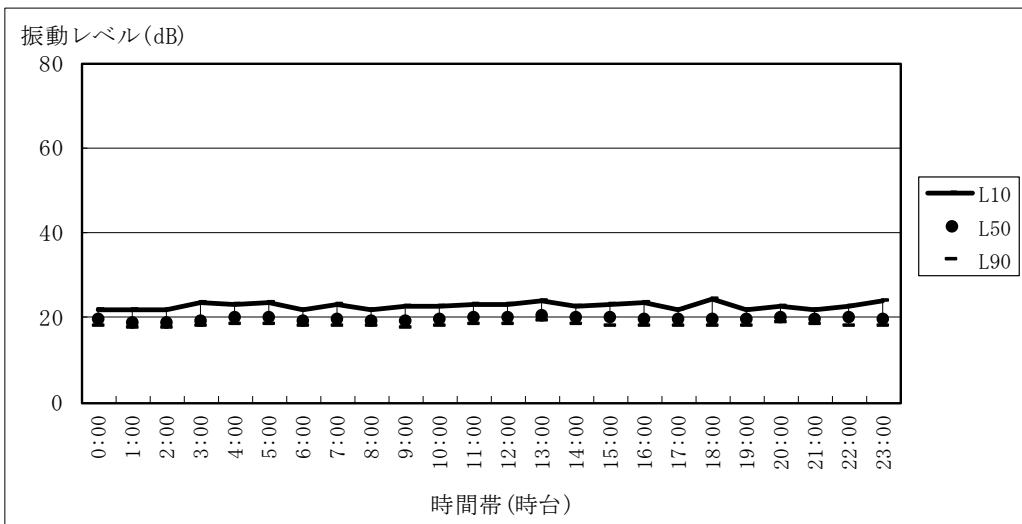


表 3-1-1(7) 環境振動調査結果 (休日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	25	25未満	25未満	25未満
		1:00 ~ 2:00	25未満		25未満	25未満
		2:00 ~ 3:00	25未満		25未満	25未満
		3:00 ~ 4:00	25未満		25未満	25未満
		4:00 ~ 5:00	25未満		25未満	25未満
		5:00 ~ 6:00	25未満		25未満	25未満
		6:00 ~ 7:00	25未満		25未満	25未満
	7:00 ~ 8:00	25		25未満	25未満	
	昼間	8:00 ~ 9:00	26	26	25未満	25未満
		9:00 ~ 10:00	26		25未満	25未満
		10:00 ~ 11:00	26		25未満	25未満
		11:00 ~ 12:00	27		25未満	25未満
		12:00 ~ 13:00	27		25未満	25未満
		13:00 ~ 14:00	27		25未満	25未満
		14:00 ~ 15:00	27		25未満	25未満
		15:00 ~ 16:00	26		25未満	25未満
		16:00 ~ 17:00	26		25未満	25未満
		17:00 ~ 18:00	26		25未満	25未満
		18:00 ~ 19:00	25		25未満	25未満
	夜間	19:00 ~ 20:00	25未満	25未満	25未満	25未満
		20:00 ~ 21:00	29		25未満	25未満
21:00 ~ 22:00		25未満	25未満		25未満	
22:00 ~ 23:00		25	25未満		25未満	
23:00 ~ 0:00		30	25未満		25未満	

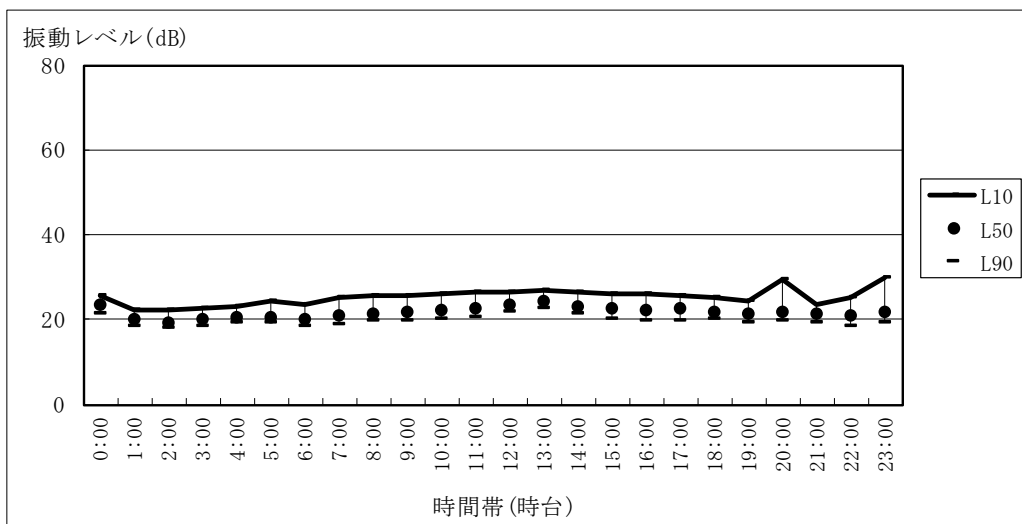
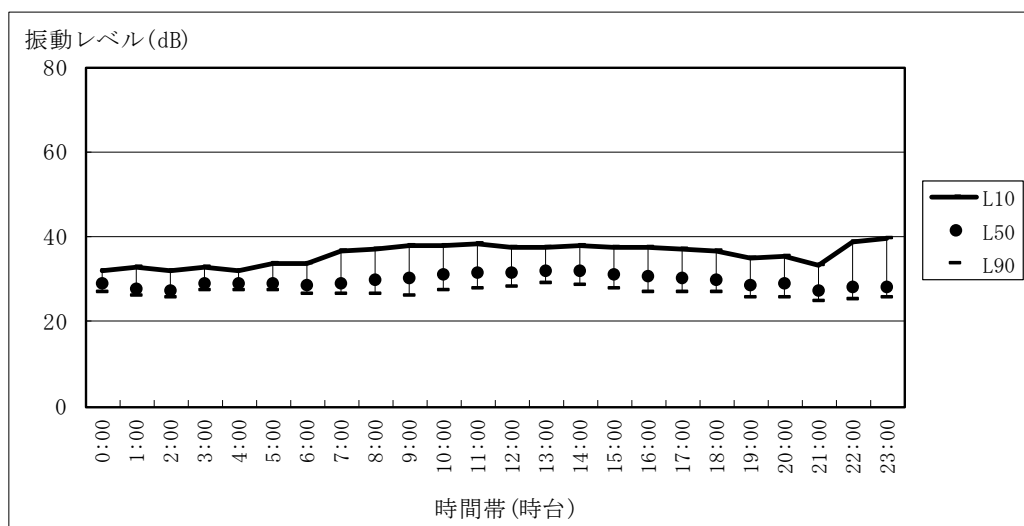


表 3-1-1(8) 環境振動調査結果 (休日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	32	34	29	27
		1:00 ~ 2:00	33		28	26
		2:00 ~ 3:00	32		27	26
		3:00 ~ 4:00	33		29	27
		4:00 ~ 5:00	32		29	27
		5:00 ~ 6:00	34		29	27
		6:00 ~ 7:00	34		29	26
	7:00 ~ 8:00	37	29	26		
	昼間	8:00 ~ 9:00	37	38	30	26
		9:00 ~ 10:00	38		30	26
		10:00 ~ 11:00	38		31	28
		11:00 ~ 12:00	38		32	28
		12:00 ~ 13:00	38		32	28
		13:00 ~ 14:00	38		32	29
		14:00 ~ 15:00	38		32	28
		15:00 ~ 16:00	37		31	28
		16:00 ~ 17:00	37		31	27
		17:00 ~ 18:00	37		30	27
	18:00 ~ 19:00	37	30	27		
	夜間	19:00 ~ 20:00	35	34	28	26
		20:00 ~ 21:00	35		29	26
		21:00 ~ 22:00	33		27	25未満
		22:00 ~ 23:00	39		28	25
23:00 ~ 0:00		40	28		26	



資料 3-2 道路交通振動現地調査結果

道路交通振動 (ST-5~ST-6) の調査結果は、表 3-2-1(1)~表 3-2-1(4)に示すとおりである。

表 3-2-1(1) 道路交通振動調査結果 (平日) (ST-5)

測定地点 : ST-5

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	7:00 ~ 8:00	38	38	29	25未満
	昼間	8:00 ~ 9:00	39	38	31	25未満
		9:00 ~ 10:00	40		30	25未満
		10:00 ~ 11:00	39		30	25未満
		11:00 ~ 12:00	39		30	25未満
		12:00 ~ 13:00	38		28	25未満
		13:00 ~ 14:00	38		29	25未満
		14:00 ~ 15:00	38		29	25未満
		15:00 ~ 16:00	38		29	25未満
		16:00 ~ 17:00	37		28	25未満
		17:00 ~ 18:00	34		28	25未満
		18:00 ~ 19:00	33		26	25未満

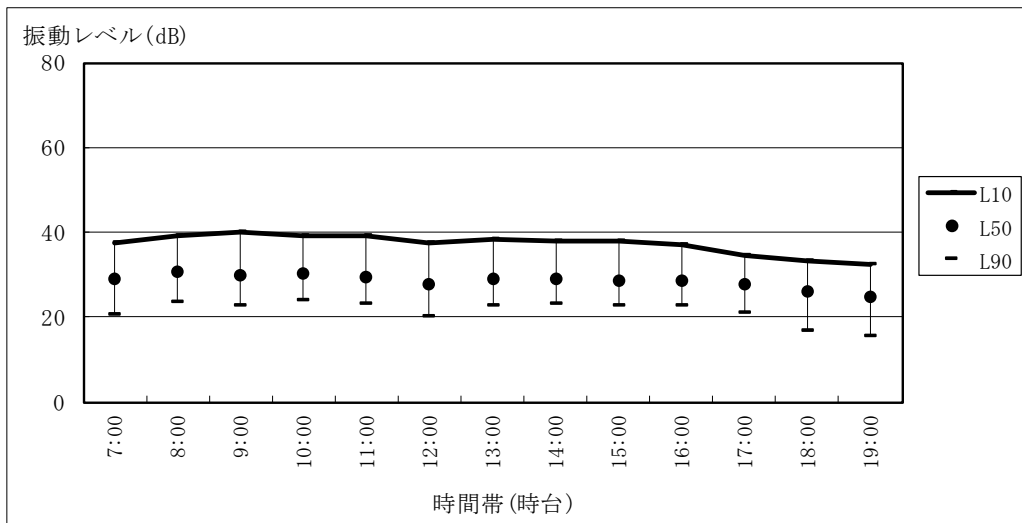


表 3-2-1(2) 道路交通振動調査結果 (平日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月20日	夜間	7:00 ~ 8:00	38	38	28	25未満
	昼間	8:00 ~ 9:00	39	38	28	25未満
		9:00 ~ 10:00	39		30	25未満
		10:00 ~ 11:00	38		28	25未満
		11:00 ~ 12:00	38		30	25未満
		12:00 ~ 13:00	38		30	25未満
		13:00 ~ 14:00	38		30	25未満
		14:00 ~ 15:00	38		30	25未満
		15:00 ~ 16:00	38		30	25未満
		16:00 ~ 17:00	37		28	25未満
		17:00 ~ 18:00	36		28	25未満
		18:00 ~ 19:00	36		26	25未満

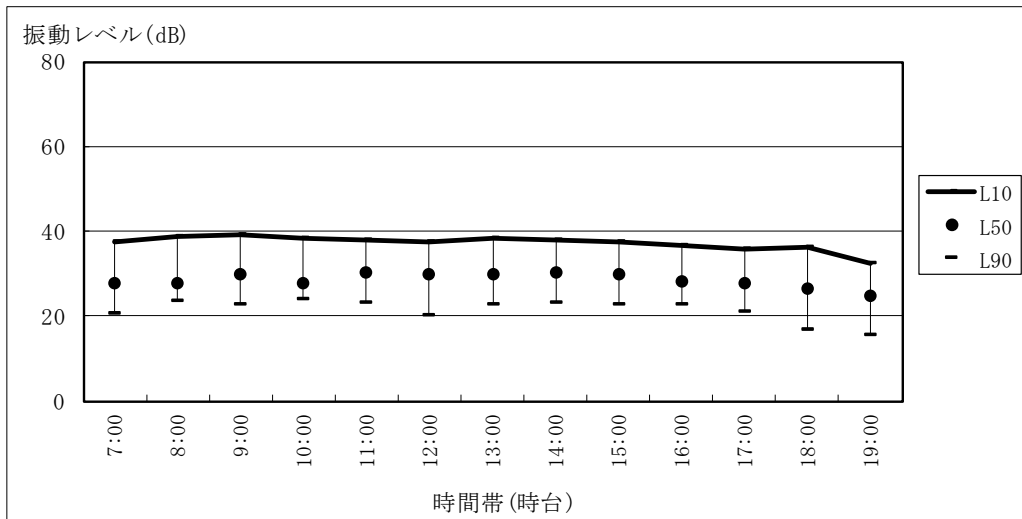


表 3-2-1(3) 道路交通振動調査結果 (休日) (ST-5)

測定地点 : ST-5

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月11日	夜間	7:00 ~ 8:00	32	32	25未満	25未満
	昼間	8:00 ~ 9:00	31	31	25未満	25未満
		9:00 ~ 10:00	32		25未満	25未満
		10:00 ~ 11:00	32		25未満	25未満
		11:00 ~ 12:00	32		25未満	25未満
		12:00 ~ 13:00	32		25未満	25未満
		13:00 ~ 14:00	31		25未満	25未満
		14:00 ~ 15:00	31		25未満	25未満
		15:00 ~ 16:00	31		25未満	25未満
		16:00 ~ 17:00	31		25未満	25未満
		17:00 ~ 18:00	31		25未満	25未満
		18:00 ~ 19:00	31		25未満	25未満

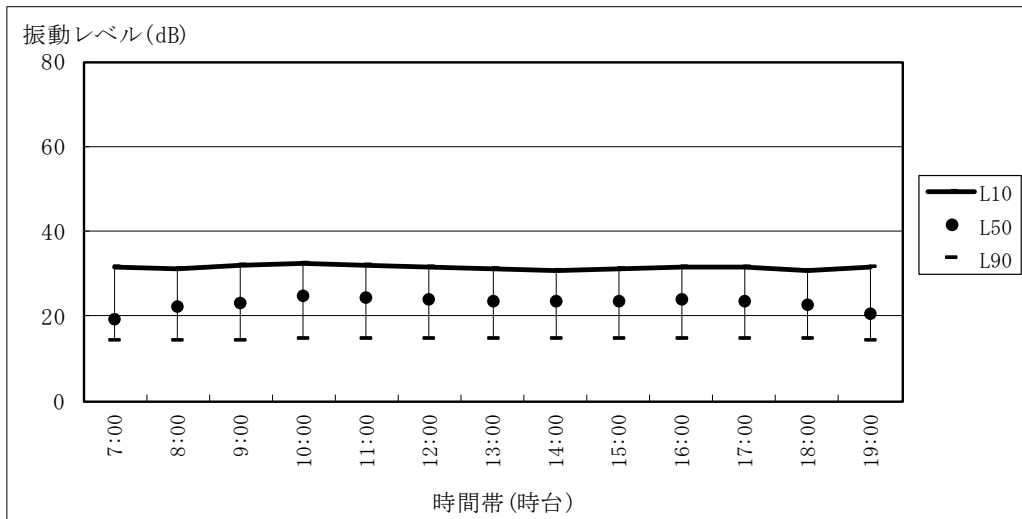
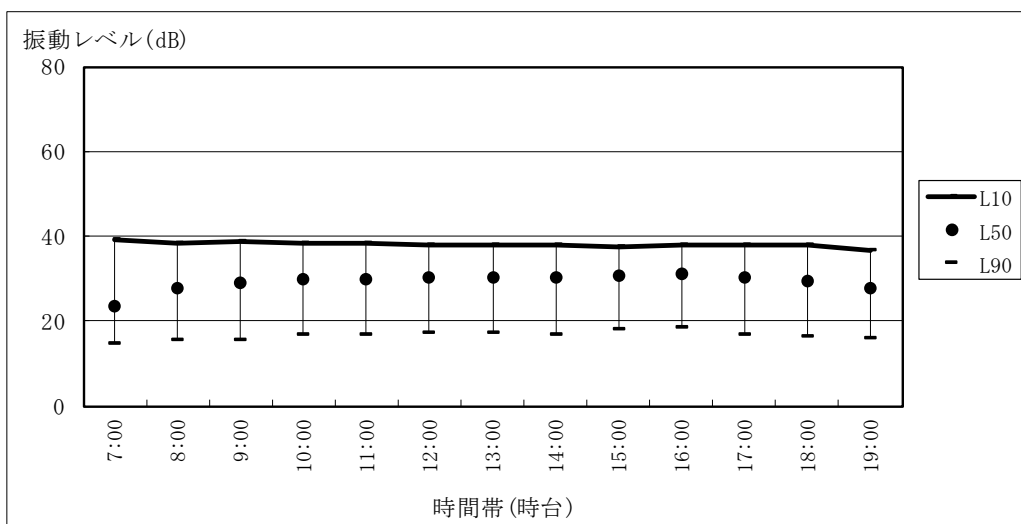


表 3-2-1(4) 道路交通振動調査結果 (休日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率振動レベル(dB)			
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
4月11日	夜間	7:00 ~ 8:00	39	39	25未満	25未満
	昼間	8:00 ~ 9:00	38	38	28	25未満
		9:00 ~ 10:00	39		29	25未満
		10:00 ~ 11:00	38		30	25未満
		11:00 ~ 12:00	38		30	25未満
		12:00 ~ 13:00	38		30	25未満
		13:00 ~ 14:00	38		30	25未満
		14:00 ~ 15:00	38		30	25未満
		15:00 ~ 16:00	37		31	25未満
		16:00 ~ 17:00	38		31	25未満
		17:00 ~ 18:00	38		30	25未満
		18:00 ~ 19:00	38		29	25未満



資料 3-3 地盤卓越振動数現地調査結果

地盤卓越振動数 (ST-5~ST-6) の調査結果は、表 3-3-1(1)~表 3-3-1(4)に示すとおりである。

表 3-3-1(1) 地盤卓越振動数調査結果 (平日) (ST-5)

測定地点：ST-5

測定期間：4月20日(火)

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	50.7	49.5	48.5	48.3	47.5	44.8	44.3	43.2	41.5	41.1
2	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
2.5	8.4	8.4	6.7	6.7	6.7	6.7	10.6	6.7	6.7	6.7
3.15	6.7	6.7	9.7	6.7	6.7	6.7	19.4	6.7	6.7	6.7
4	12.1	6.7	12.1	6.7	10.6	8.4	21.0	9.7	6.7	13.2
5	12.1	13.6	15.7	8.4	13.2	11.4	10.6	12.1	12.7	20.9
6.3	17.5	13.6	17.6	13.2	23.2	13.6	16.2	21.3	18.1	19.3
8	20.5	24.8	23.2	20.3	27.5	14.8	20.0	21.7	16.2	30.6
10	30.4	34.2	29.1	33.6	37.0	18.3	22.5	26.1	17.8	21.4
12.5	34.0	36.2	31.0	34.3	35.7	26.5	22.2	30.3	21.5	33.7
16	33.6	36.2	35.5	31.4	34.4	30.2	30.4	30.3	25.4	35.1
20	37.6	38.7	31.1	36.0	32.1	34.9	32.2	28.0	33.7	30.6
25	39.3	38.3	36.5	40.9	37.9	35.8	37.3	31.5	31.7	29.6
31.5	44.8	43.5	45.3	46.4	42.0	38.0	40.9	32.8	32.2	34.4
40	47.7	45.4	44.3	39.7	43.3	41.2	37.3	33.9	37.8	33.1
50	38.3	38.5	36.2	33.1	37.9	37.1	28.5	31.8	33.3	28.9
63	33.2	33.6	31.5	19.6	31.1	25.8	21.8	27.4	28.2	24.2
80	28.8	28.2	26.5	16.7	26.2	20.1	21.4	23.2	24.8	21.1
卓越周波数	40.0	40.0	31.5	31.5	40.0	40.0	31.5	40.0	40.0	16.0
平均	35.1 Hz									

注) [] :測定車における最大振動加速度レベルを指す。

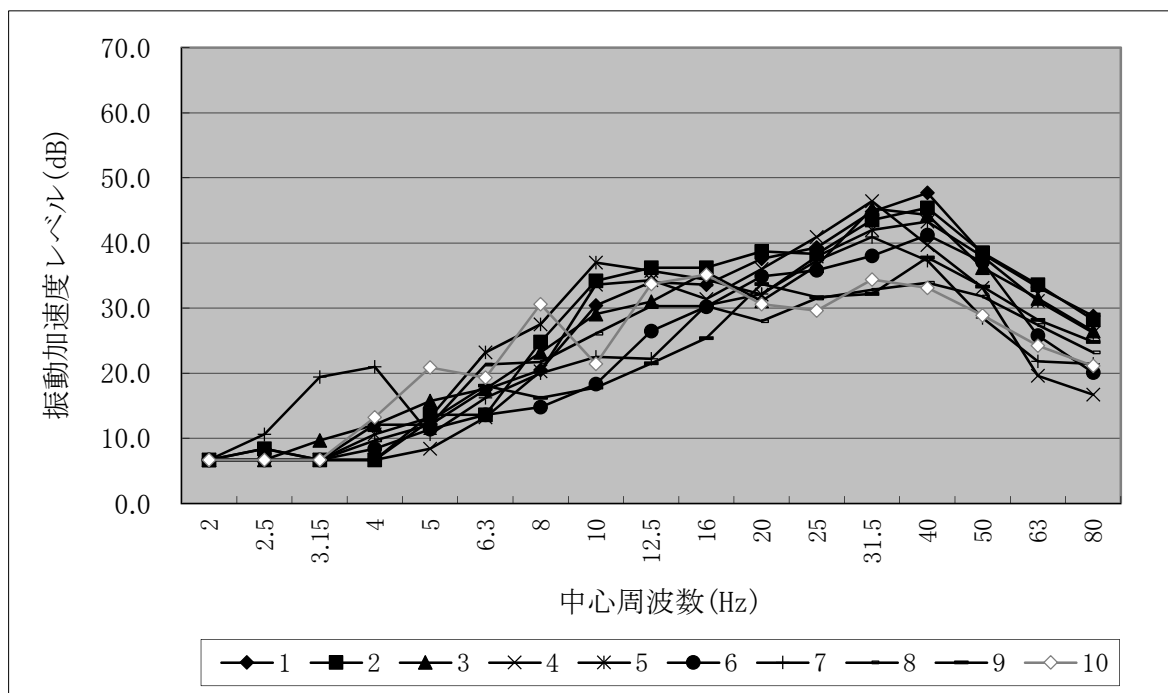


表 3-3-1(2) 地盤卓越振動数調査結果 (平日) (ST-6)

測定地点： ST-6

測定期間： 4月20日(火)

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	54.7	54.6	53.9	53.3	53.3	53.3	52.2	52.2	51.9	51.2
2	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	8.4
2.5	9.7	9.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	12.1	8.4	16.9
3.15	20.0	13.2	8.4	11.4	8.4	11.4	11.4	8.4	19.7	20.2
4	16.2	8.4	6.7	12.1	6.7	12.1	6.7	6.7	13.6	6.7
5	8.4	6.7	6.7	13.2	6.7	13.2	9.7	6.7	8.4	10.6
6.3	12.7	11.4	12.7	13.2	9.7	13.2	6.7	8.4	13.2	9.7
8	21.0	9.7	21.5	18.0	15.1	18.0	13.6	14.4	16.2	18.0
10	21.1	14.1	26.9	23.0	26.8	23.0	30.8	25.3	19.2	21.4
12.5	29.5	27.5	33.8	31.6	36.6	31.6	39.0	29.5	29.5	31.8
16	40.6	37.9	41.2	39.3	41.3	39.3	41.2	34.6	37.4	40.9
20	47.9	47.2	46.5	47.7	47.8	47.7	48.8	46.8	46.0	45.0
25	50.2	52.4	49.9	46.8	48.5	46.8	47.9	48.6	48.0	46.7
31.5	48.3	46.5	47.8	49.8	48.2	49.8	44.1	46.5	47.2	44.8
40	46.6	44.6	46.7	42.6	44.0	42.6	35.7	36.8	42.8	41.9
50	42.4	38.9	41.3	40.7	40.3	40.7	29.7	32.4	40.4	38.9
63	34.3	28.4	32.1	32.7	32.8	32.7	21.1	23.0	31.1	27.7
80	33.8	26.0	25.7	28.0	29.5	28.0	14.1	19.3	27.8	23.3
卓越周波数	25.0	25.0	25.0	31.5	25.0	31.5	20.0	25.0	25.0	25.0
平均	25.8 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。

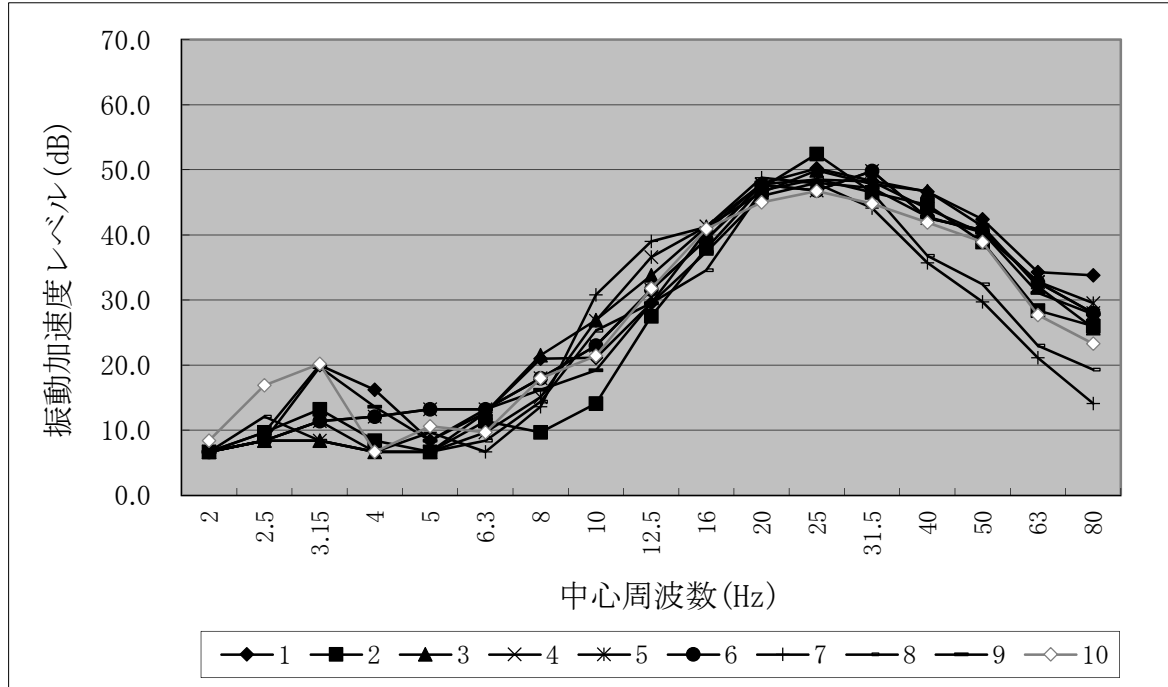


表 3-3-1(3) 地盤卓越振動数調査結果 (休日) (ST-5)

測定地点： ST-5

測定期間： 4月11日 (日)

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	42.3	42.3	41.8	41.1	40.5	40.5	40.0	39.0	38.3	37.2
2	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
2.5	6.7	6.7	8.4	9.7	8.4	6.7	9.7	6.7	6.7	8.4
3.15	12.7	10.6	8.4	8.4	8.4	10.6	11.4	8.4	10.6	8.4
4	8.4	10.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	9.7	8.4
5	11.4	9.7	6.7	6.7	6.7	6.7	13.2	6.7	12.1	6.7
6.3	15.1	6.7	11.4	15.4	12.7	6.7	11.4	6.7	8.4	10.6
8	15.4	13.6	15.4	23.5	17.1	6.7	12.1	6.7	14.1	10.6
10	22.4	8.4	20.4	25.9	19.7	9.7	13.2	11.4	11.4	19.1
12.5	31.4	21.0	28.9	28.8	26.9	17.8	26.3	26.8	18.8	21.3
16	32.6	28.3	34.7	27.2	34.3	24.3	30.0	31.1	25.2	30.1
20	29.9	30.6	30.5	32.2	29.1	29.8	23.5	29.4	26.2	29.2
25	30.3	28.3	30.5	31.0	29.3	31.1	23.8	26.5	26.6	30.7
31.5	35.9	35.2	34.0	33.0	33.9	33.6	29.3	32.7	31.6	25.8
40	28.6	39.5	37.6	37.3	34.4	36.1	37.5	31.5	33.3	30.3
50	29.6	31.8	26.8	27.5	26.4	32.2	29.9	32.4	30.8	24.0
63	23.9	26.8	19.8	21.3	21.8	25.6	23.5	26.0	26.4	18.6
80	17.1	18.3	14.1	14.4	13.2	18.6	26.1	17.5	16.9	13.2
卓越周波数	31.5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	31.5	40.0	25.0
平均	36.8 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。

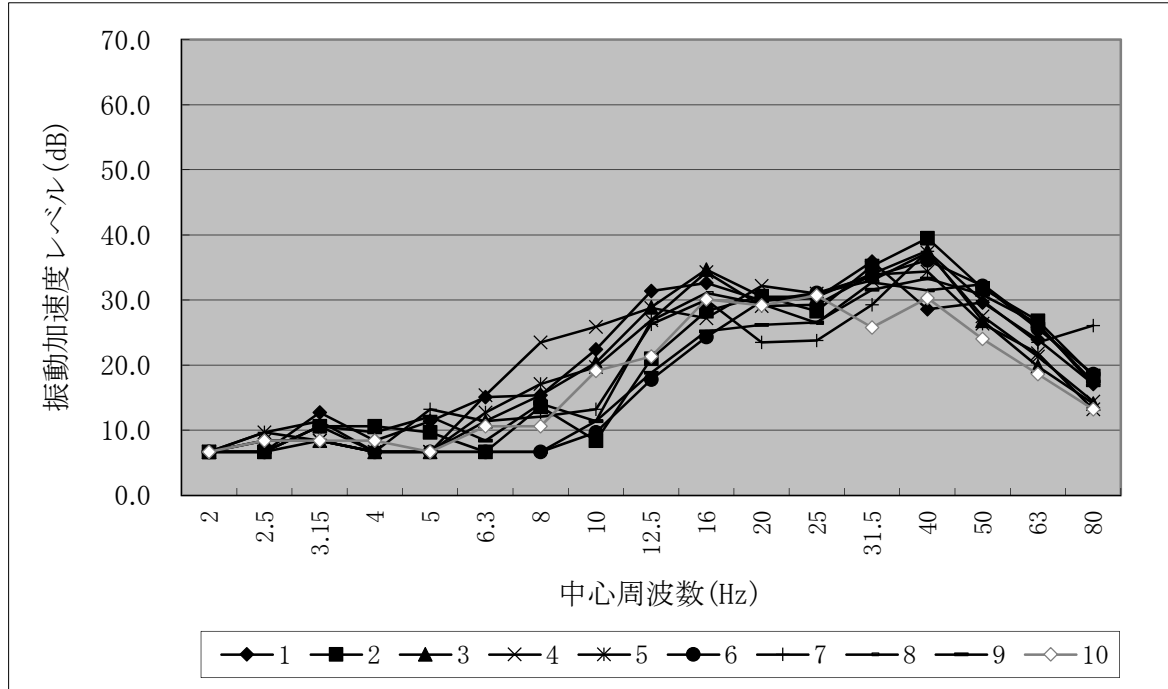


表 3-3-1(4) 地盤卓越振動数調査結果 (休日) (ST-6)

測定地点： ST-6

測定期間： 4月11日 (日)

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	53.9	52.3	52.2	49.6	47.7	46.2	45.9	45.4	45.1	45.0
2	6.7	13.2	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	9.7	6.7	6.7
2.5	6.7	13.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	10.6	6.7	6.7
3.15	6.7	15.9	8.4	8.4	6.7	6.7	8.4	12.7	8.4	6.7
4	6.7	13.6	10.6	6.7	6.7	6.7	6.7	12.1	9.7	6.7
5	6.7	16.7	10.6	8.4	6.7	6.7	6.7	10.6	6.7	6.7
6.3	8.4	15.9	14.1	6.7	6.7	6.7	8.4	9.7	10.6	9.7
8	13.6	15.1	19.3	11.4	9.7	8.4	9.7	20.0	11.4	8.4
10	20.0	18.4	22.7	21.1	14.1	9.7	14.4	23.0	15.9	9.7
12.5	28.6	28.3	33.7	35.7	19.0	21.2	22.8	28.1	20.5	21.0
16	42.2	39.7	43.4	43.3	31.3	33.2	34.3	33.9	30.9	28.1
20	47.0	48.0	49.6	41.6	44.4	40.7	41.4	42.7	39.0	41.2
25	48.9	48.5	44.3	45.5	42.7	43.2	40.7	41.0	42.9	38.1
31.5	47.0	46.8	45.2	41.0	41.1	38.4	42.0	36.8	38.0	40.0
40	41.7	39.9	40.0	31.8	32.4	29.5	32.4	40.2	33.5	30.4
50	40.3	35.0	34.1	26.1	24.3	25.9	28.6	30.4	21.2	22.5
63	28.9	25.5	27.6	17.6	20.6	16.9	19.9	23.5	15.7	16.9
80	19.1	17.6	21.4	10.6	14.8	13.2	15.4	20.0	10.6	10.6
卓越周波数	25.0	25.0	20.0	25.0	20.0	25.0	31.5	20.0	25.0	20.0
平均	23.7 Hz									

注) :測定車における最大振動加速度レベルを指す。

