

第2章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果

2.1 大気質

第2章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果

2.1 大気質

(1) 現況調査

① 調査結果

ア 二酸化窒素、浮遊粒子状物質

表2.1-1(1) 二酸化窒素の調査結果（夏季）

調査項目：二酸化窒素

調査地点：A（広島中央警察署 本通り交番跡地）

調査期間：2023年8月18日～8月24日

（単位：ppm）

月日 時間	8/18 (金)	8/19 (土)	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.008	0.009	0.005	0.003	0.007	0.010	0.010	0.007	0.010	0.003	7
1～2	0.007	0.010	0.005	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.010	0.004	7
2～3	0.006	0.008	0.004	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
3～4	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.003	7
4～5	0.006	0.006	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	7
5～6	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7
6～7	0.007	0.005	0.003	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.003	7
7～8	0.007	0.006	0.003	0.008	0.012	0.009	0.009	0.008	0.012	0.003	7
8～9	0.011	0.012	0.004	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.004	7
9～10	0.014	0.012	0.005	0.018	0.013	0.011	0.013	0.012	0.018	0.005	7
10～11	0.012	0.008	0.008	0.017	0.013	0.011	0.015	0.012	0.017	0.008	7
11～12	0.012	0.006	0.006	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.017	0.006	7
12～13	0.008	0.006	0.005	0.013	0.008	0.013	0.008	0.009	0.013	0.005	7
13～14	0.010	0.005	0.005	0.013	0.009	0.013	0.009	0.009	0.013	0.005	7
14～15	0.012	0.008	0.005	0.013	0.008	0.010	0.007	0.009	0.013	0.005	7
15～16	0.016	0.006	0.005	0.012	0.012	0.011	0.007	0.010	0.016	0.005	7
16～17	0.014	0.006	0.006	0.012	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.006	7
17～18	0.012	0.008	0.006	0.010	0.011	0.016	0.009	0.010	0.016	0.006	7
18～19	0.012	0.008	0.005	0.008	0.013	0.013	0.010	0.010	0.013	0.005	7
19～20	0.015	0.007	0.005	0.009	0.009	0.019	0.010	0.011	0.019	0.005	7
20～21	0.013	0.006	0.008	0.009	0.009	0.016	0.008	0.010	0.016	0.006	7
21～22	0.008	0.007	0.005	0.008	0.009	0.014	0.009	0.009	0.014	0.005	7
22～23	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.010	0.007	0.007	0.010	0.004	7
23～24	0.007	0.006	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7
平均値	0.010	0.007	0.005	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	-	-	-
最高値	0.016	0.012	0.008	0.018	0.014	0.019	0.015	-	0.019	-	-
最低値	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.007	-	-	0.003	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値	0.009	ppm	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	0	日
日平均値の最高値	0.011	ppm	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	日
日平均値の最低値	0.005	ppm			
1時間値の最高値	0.019	ppm			
1時間値の最低値	0.003	ppm			
有効測定日数	7	日			
有効データ数	168	データ			

表2. 1-1(2) 二酸化窒素の調査結果（冬季）

調査項目：二酸化窒素

調査地点：A（広島中央警察署 本通り交番跡地）

調査期間：2024年1月19日～1月25日

（単位：ppm）

月日 時間	1/19 (金)	1/20 (土)	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.011	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.011	0.002	7
1～2	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.002	7
2～3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7
3～4	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.002	7
4～5	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7
5～6	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.003	7
6～7	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.002	7
7～8	0.012	0.005	0.011	0.010	0.008	0.015	0.012	0.010	0.015	0.005	7
8～9	0.020	0.012	0.013	0.012	0.011	0.016	0.017	0.014	0.020	0.011	7
9～10	0.021	0.016	0.011	0.012	0.011	0.012	0.018	0.014	0.021	0.011	7
10～11	0.015	0.016	0.006	0.012	0.013	0.010	0.016	0.013	0.016	0.006	7
11～12	0.012	0.015	0.005	0.013	0.009	0.009	0.012	0.011	0.015	0.005	7
12～13	0.010	0.011	0.004	0.014	0.007	0.007	0.010	0.009	0.014	0.004	7
13～14	0.010	0.011	0.003	0.013	0.008	0.008	0.010	0.009	0.013	0.003	7
14～15	0.011	0.012	0.004	0.013	0.007	0.008	0.012	0.010	0.013	0.004	7
15～16	0.013	0.010	0.004	0.015	0.007	0.013	0.014	0.011	0.015	0.004	7
16～17	0.014	0.010	0.005	0.014	0.010	0.010	0.012	0.011	0.014	0.005	7
17～18	0.013	0.011	0.005	0.010	0.008	0.014	0.016	0.011	0.016	0.005	7
18～19	0.010	0.009	0.004	0.011	0.008	0.011	0.014	0.010	0.014	0.004	7
19～20	0.007	0.008	0.004	0.008	0.009	0.009	0.015	0.009	0.015	0.004	7
20～21	0.007	0.009	0.005	0.006	0.007	0.008	0.016	0.008	0.016	0.005	7
21～22	0.005	0.008	0.004	0.006	0.007	0.007	0.017	0.008	0.017	0.004	7
22～23	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006	0.019	0.007	0.019	0.003	7
23～24	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.015	0.005	0.015	0.002	7
平均値	0.009	0.008	0.005	0.008	0.007	0.008	0.012	0.008	-	-	-
最高値	0.021	0.016	0.013	0.015	0.013	0.016	0.019	-	0.021	-	-
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	-	-	0.002	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値	0.008	ppm	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	0	日
日平均値の最高値	0.012	ppm	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	日
日平均値の最低値	0.005	ppm			
1時間値の最高値	0.021	ppm			
1時間値の最低値	0.002	ppm			
有効測定日数	7	日			
有効データ数	168	データ			

表2.1-2(1) 浮遊粒子状物質の調査結果（夏季）

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：A（広島中央警察署 本通り交番跡地）

調査期間：2023年8月18日～8月24日

（単位：mg/m³）

月日 時間	8/18 (金)	8/19 (土)	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.010	0.015	0.015	0.018	0.022	0.019	0.009	0.015	0.022	0.009	7
1～2	0.011	0.018	0.012	0.019	0.020	0.020	0.008	0.015	0.020	0.008	7
2～3	0.010	0.017	0.016	0.021	0.019	0.018	0.010	0.016	0.021	0.010	7
3～4	0.011	0.017	0.015	0.020	0.022	0.017	0.010	0.016	0.022	0.010	7
4～5	0.012	0.018	0.015	0.020	0.018	0.018	0.011	0.016	0.020	0.011	7
5～6	0.012	0.019	0.014	0.021	0.016	0.017	0.014	0.016	0.021	0.012	7
6～7	0.013	0.020	0.013	0.022	0.016	0.014	0.011	0.016	0.022	0.011	7
7～8	0.014	0.020	0.014	0.020	0.015	0.016	0.012	0.016	0.020	0.012	7
8～9	0.017	0.020	0.016	0.021	0.016	0.018	0.013	0.017	0.021	0.013	7
9～10	0.013	0.015	0.015	0.026	0.016	0.013	0.012	0.016	0.026	0.012	7
10～11	0.013	0.013	0.019	0.029	0.018	0.010	0.015	0.017	0.029	0.010	7
11～12	0.015	0.013	0.013	0.028	0.020	0.010	0.017	0.017	0.028	0.010	7
12～13	0.013	0.011	0.013	0.026	0.018	0.008	0.016	0.015	0.026	0.008	7
13～14	0.013	0.011	0.016	0.027	0.013	0.010	0.015	0.015	0.027	0.010	7
14～15	0.015	0.012	0.017	0.024	0.010	0.006	0.011	0.014	0.024	0.006	7
15～16	0.017	0.011	0.014	0.021	0.011	0.006	0.008	0.013	0.021	0.006	7
16～17	0.013	0.011	0.014	0.022	0.015	0.008	0.012	0.014	0.022	0.008	7
17～18	0.015	0.012	0.013	0.019	0.017	0.010	0.011	0.014	0.019	0.010	7
18～19	0.016	0.012	0.013	0.022	0.016	0.011	0.011	0.014	0.022	0.011	7
19～20	0.019	0.013	0.014	0.020	0.018	0.019	0.012	0.016	0.020	0.012	7
20～21	0.019	0.014	0.020	0.021	0.019	0.016	0.011	0.017	0.021	0.011	7
21～22	0.017	0.011	0.020	0.021	0.020	0.012	0.008	0.016	0.021	0.008	7
22～23	0.016	0.012	0.018	0.018	0.019	0.011	0.009	0.015	0.019	0.009	7
23～24	0.014	0.014	0.017	0.019	0.018	0.010	0.009	0.014	0.019	0.009	7
平均値	0.014	0.015	0.015	0.022	0.017	0.013	0.011	0.015	-	-	-
最高値	0.019	0.020	0.020	0.029	0.022	0.020	0.017	-	0.029	-	-
最低値	0.010	0.011	0.012	0.018	0.010	0.006	0.008	-	-	0.006	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値 0.015 mg/m³
 日平均値の最高値 0.022 mg/m³
 日平均値の最低値 0.011 mg/m³
 1時間値の最高値 0.029 mg/m³
 1時間値の最低値 0.006 mg/m³

日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 0 日
 1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 0 日

有効測定日数 7 日
 有効データ数 168 データ

表2.1-2(2) 浮遊粒子状物質の調査結果 (冬季)

調査項目：浮遊粒子状物質

調査地点：A (広島中央警察署 本通り交番跡地)

調査期間：2024年1月19日～1月25日

(単位：mg/m³)

月日 時間	1/19 (金)	1/20 (土)	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.020	0.016	0.000	0.003	0.006	0.003	0.007	0.008	0.020	0.000	7
1～2	0.005	0.015	0.000	0.004	0.008	0.004	0.010	0.007	0.015	0.000	7
2～3	0.003	0.014	0.002	0.005	0.003	0.004	0.011	0.006	0.014	0.002	7
3～4	0.002	0.013	0.001	0.006	0.004	0.002	0.010	0.005	0.013	0.001	7
4～5	0.000	0.011	0.000	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.011	0.000	7
5～6	0.006	0.014	0.001	0.004	0.005	0.004	0.013	0.007	0.014	0.001	7
6～7	0.007	0.009	0.001	0.005	0.004	0.002	0.011	0.006	0.011	0.001	7
7～8	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.002	0.013	0.007	0.013	0.002	7
8～9	0.008	0.012	0.001	0.007	0.007	0.007	0.015	0.008	0.015	0.001	7
9～10	0.008	0.010	0.000	0.005	0.006	0.004	0.015	0.007	0.015	0.000	7
10～11	0.007	0.008	0.000	0.003	0.003	0.002	0.015	0.005	0.015	0.000	7
11～12	0.007	0.015	0.000	0.004	0.004	0.006	0.012	0.007	0.015	0.000	7
12～13	0.007	0.011	0.002	0.005	0.003	0.003	0.014	0.006	0.014	0.002	7
13～14	0.007	0.010	0.001	0.009	0.005	0.004	0.010	0.007	0.010	0.001	7
14～15	0.010	0.010	0.000	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.010	0.000	7
15～16	0.010	0.012	0.002	0.004	0.004	0.007	0.010	0.007	0.012	0.002	7
16～17	0.012	0.008	0.000	0.003	0.004	0.007	0.009	0.006	0.012	0.000	7
17～18	0.010	0.007	0.001	0.006	0.007	0.006	0.013	0.007	0.013	0.001	7
18～19	0.015	0.007	0.004	0.015	0.009	0.008	0.013	0.010	0.015	0.004	7
19～20	0.016	0.008	0.006	0.009	0.007	0.006	0.018	0.010	0.018	0.006	7
20～21	0.018	0.006	0.004	0.008	0.006	0.007	0.014	0.009	0.018	0.004	7
21～22	0.014	0.005	0.005	0.010	0.006	0.006	0.018	0.009	0.018	0.005	7
22～23	0.014	0.001	0.003	0.007	0.004	0.005	0.017	0.007	0.017	0.001	7
23～24	0.015	0.002	0.003	0.004	0.001	0.007	0.016	0.007	0.016	0.001	7
平均値	0.010	0.010	0.002	0.006	0.005	0.005	0.013	0.007	-	-	-
最高値	0.020	0.016	0.006	0.015	0.009	0.008	0.018	-	0.020	-	-
最低値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.007	-	-	0.000	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値 0.007 mg/m³
 日平均値の最高値 0.013 mg/m³
 日平均値の最低値 0.002 mg/m³
 1時間値の最高値 0.020 mg/m³
 1時間値の最低値 0.000 mg/m³

日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 0 日
 1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 0 日

有効測定日数 7 日
 有効データ数 168 データ

表2.1-3(2) 風向の調査結果 (冬季)

調査項目：風向

調査地点：B (広島ダイヤモンドビル)

調査期間：2024年1月19日～1月25日

月日 時間	1/19 (金)	1/20 (土)	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	Calm回数	有効データ数
0～1	NW	NNE	NW	NNE	NNW	WSW	W	0	7
1～2	NW	NNE	NNE	NNE	N	WSW	Cal m	1	7
2～3	NNE	NE	Cal m	NNE	NW	WSW	WSW	1	7
3～4	NNE	NE	Cal m	N	Cal m	W	N	2	7
4～5	NNE	NE	Cal m	N	NNE	WNW	NNE	1	7
5～6	NNE	NNE	Cal m	Cal m	NNE	SW	NNE	2	7
6～7	NNE	N	Cal m	N	WSW	SW	N	1	7
7～8	NNE	NNE	Cal m	NNE	E	S	NNE	1	7
8～9	NW	NNW	NW	N	SW	SE	Cal m	1	7
9～10	NNW	N	NW	NNE	SSE	SSW	NNE	0	7
10～11	NNE	N	NW	Cal m	WNW	NNE	Cal m	2	7
11～12	NE	NNW	NW	Cal m	NW	WNW	S	1	7
12～13	NNW	NE	WNW	Cal m	WNW	NW	Cal m	2	7
13～14	NNW	NNE	NNW	SSE	NW	WNW	NNW	0	7
14～15	N	N	NNE	NNW	WNW	NNW	NNW	0	7
15～16	NNE	NW	WNW	NW	WNW	SW	N	0	7
16～17	NNE	NW	NNW	WNW	W	NNE	WNW	0	7
17～18	N	NNW	NNW	NW	SSW	Cal m	NE	1	7
18～19	N	N	NW	W	S	NNW	NNE	0	7
19～20	NNE	NE	N	W	Cal m	Cal m	NNE	2	7
20～21	N	NNW	NNE	WNW	SW	WSW	N	0	7
21～22	N	NNW	NNE	WNW	WSW	WSW	Cal m	1	7
22～23	NNW	NNE	NNE	NNW	SW	WSW	NW	0	7
23～24	NW	N	NE	NW	SW	WSW	NW	0	7
Cal m回数	0	0	6	4	2	2	5	19	-
最多風向	NNE	NNE	NW	NNE	WNW	WSW	NNE	-	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	168

※Cal mは0.4m/s以下を示す

期間最多風向 NNE
 静穏率 11.3 %
 有効測定日数 7 日
 有効測定時間 168 時間

表2.1-4(1) 風速の調査結果（夏季）

調査項目：風速

調査地点：B（広島ダイヤモンドビル）

調査期間：2023年8月18日～8月24日

（単位：m/s）

月日 時間	8/18 (金)	8/19 (土)	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	0.7	0.6	1.0	0.8	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	0.1	7
1～2	0.7	0.7	0.4	1.2	0.6	0.7	0.8	0.7	1.2	0.4	7
2～3	0.6	0.6	0.2	1.1	0.5	0.4	0.5	0.6	1.1	0.2	7
3～4	1.1	0.6	0.7	0.9	0.3	0.6	0.1	0.6	1.1	0.1	7
4～5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.1	7
5～6	0.6	1.1	0.8	1.0	0.3	0.7	0.4	0.7	1.1	0.3	7
6～7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	7
7～8	0.9	0.5	1.1	1.6	0.2	0.8	0.5	0.8	1.6	0.2	7
8～9	0.7	0.4	0.6	1.2	0.7	0.3	0.5	0.6	1.2	0.3	7
9～10	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	7
10～11	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	7
11～12	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	1.3	0.7	1.3	0.5	7
12～13	0.4	0.6	0.8	0.5	0.8	0.3	0.7	0.6	0.8	0.3	7
13～14	0.3	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.7	0.3	7
14～15	0.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.1	7
15～16	0.2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.3	0.4	0.5	1.0	0.2	7
16～17	0.3	0.6	0.4	0.7	0.9	0.7	0.4	0.6	0.9	0.3	7
17～18	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	0.6	0.9	0.4	7
18～19	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	7
19～20	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.7	0.3	7
20～21	0.3	0.2	0.5	1.3	0.4	0.8	0.4	0.6	1.3	0.2	7
21～22	0.4	0.2	1.1	1.1	0.4	0.4	0.3	0.6	1.1	0.2	7
22～23	0.4	0.3	0.8	0.5	0.2	0.4	1.3	0.6	1.3	0.2	7
23～24	0.3	1.1	0.9	0.3	0.1	0.5	0.6	0.5	1.1	0.1	7
平均値	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	-	-	-
最高値	1.1	1.1	1.1	1.6	1.0	0.9	1.3	-	1.6	-	-
最低値	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値 0.6 m/s
 日平均値の最高値 0.8 m/s
 日平均値の最低値 0.5 m/s
 1時間値の最高値 1.6 m/s
 1時間値の最低値 0.1 m/s

有効測定日数 7 日
 有効データ数 168 データ

表2.1-4(2) 風速の調査結果 (冬季)

調査項目：風速

調査地点：B (広島ダイヤモンドビル)

調査期間：2024年1月19日～1月25日

(単位：m/s)

月日 時間	1/19 (金)	1/20 (土)	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	平均値	最高値	最低値	有効データ数
0～1	1.1	2.1	0.6	1.6	1.0	0.7	0.6	1.1	2.1	0.6	7
1～2	0.9	1.6	1.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.9	1.6	0.4	7
2～3	1.5	2.3	0.3	1.4	2.5	0.6	0.5	1.3	2.5	0.3	7
3～4	2.4	1.3	0.2	0.7	0.2	0.6	1.4	1.0	2.4	0.2	7
4～5	2.8	2.7	0.4	1.0	1.3	0.7	0.8	1.4	2.8	0.4	7
5～6	1.4	2.6	0.2	0.3	0.7	0.6	1.4	1.0	2.6	0.2	7
6～7	2.0	1.0	0.3	0.9	0.6	0.5	0.8	0.9	2.0	0.3	7
7～8	1.4	2.6	0.4	0.7	0.5	0.5	1.6	1.1	2.6	0.4	7
8～9	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.5	0.4	0.7	1.1	0.4	7
9～10	0.9	1.4	0.9	1.5	0.6	0.5	1.2	1.0	1.5	0.5	7
10～11	2.5	0.7	1.7	0.3	1.1	0.8	0.4	1.1	2.5	0.3	7
11～12	1.6	0.5	1.3	0.4	1.0	1.2	0.5	0.9	1.6	0.4	7
12～13	1.3	1.2	1.1	0.3	0.8	0.9	0.3	0.8	1.3	0.3	7
13～14	0.9	0.8	1.8	0.5	1.1	1.2	0.7	1.0	1.8	0.5	7
14～15	0.5	1.4	2.6	0.5	2.1	1.3	0.6	1.3	2.6	0.5	7
15～16	2.9	0.8	1.3	0.5	1.9	0.6	0.6	1.2	2.9	0.5	7
16～17	2.9	0.7	1.6	1.0	1.1	1.2	0.8	1.3	2.9	0.7	7
17～18	1.4	0.5	1.3	0.6	0.7	0.4	1.1	0.9	1.4	0.4	7
18～19	1.4	0.9	0.8	0.6	0.7	1.2	1.7	1.0	1.7	0.6	7
19～20	1.3	1.1	0.5	0.7	0.4	0.4	1.1	0.8	1.3	0.4	7
20～21	1.9	0.7	1.4	1.0	0.6	0.7	1.1	1.1	1.9	0.6	7
21～22	1.1	1.0	1.8	0.7	0.8	0.6	0.2	0.9	1.8	0.2	7
22～23	1.0	0.8	2.5	0.9	0.5	0.6	1.0	1.0	2.5	0.5	7
23～24	0.8	1.4	1.4	1.3	0.6	0.5	0.7	1.0	1.4	0.5	7
平均値	1.5	1.3	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	-	-	-
最高値	2.9	2.7	2.6	1.6	2.5	1.3	1.7	-	2.9	-	-
最低値	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	-	-	0.2	-
有効データ数	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	168

期間平均値 1.0 m/s
 日平均値の最高値 1.5 m/s
 日平均値の最低値 0.7 m/s
 1時間値の最高値 2.9 m/s
 1時間値の最低値 0.2 m/s

有効測定日数 7 日
 有効データ数 168 データ