

大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 天野が原

測定項目: 二酸化窒素

単位: ppb

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	合計
1日(木)	15	—	12	17	21	20	21	26	29	32	22	16	11	10	8	8	5	6	6	5	4	4	4	4	23	32	4	13	306
2日(金)	4	4	4	6	5	10	19	22	17	13	7	6	7	7	6	7	6	8	5	5	6	12	10	9	24	22	4	9	205
3日(土)	12	13	6	5	4	4	6	9	9	8	10	7	6	4	6	5	6	5	5	6	6	6	3	3	24	13	3	6	154
4日(日)	2	2	2	2	2	2	3	4	4	6	6	4	4	4	3	3	3	5	8	12	10	12	11	7	24	12	2	5	121
5日(月)	6	7	6	7	12	17	16	7	20	22	—	—	—	15	17	14	14	16	12	8	7	8	9	17	21	22	6	12	257
6日(火)	15	12	13	9	10	17	23	28	31	20	12	6	7	7	5	6	7	7	14	15	10	12	10	24	31	7	5	13	301
7日(水)	10	9	7	8	10	9	13	17	25	23	20	18	16	21	16	16	17	13	14	11	15	14	7	8	24	25	7	14	337
8日(木)	8	—	5	6	8	6	10	13	11	17	19	12	7	7	6	9	8	8	11	8	10	13	11	10	23	19	5	10	223
9日(金)	8	10	8	8	6	8	8	12	17	15	11	7	8	10	9	9	9	10	11	16	18	15	8	8	24	18	6	10	249
10日(土)	6	5	6	6	7	14	23	18	24	25	23	22	23	17	11	13	10	11	9	11	13	11	11	8	24	25	5	14	327
11日(日)	6	7	8	6	7	5	7	9	10	7	4	5	6	6	6	7	8	10	12	11	12	14	9	7	24	14	4	8	189
12日(月)	10	8	7	8	8	10	13	17	14	9	8	5	5	4	4	4	5	9	10	9	11	8	9	11	24	17	4	9	206
13日(火)	12	19	16	22	24	19	24	25	27	19	14	12	18	18	16	14	12	14	18	18	21	21	18	19	24	27	12	18	440
14日(水)	15	21	24	15	20	27	18	27	29	23	19	19	20	21	18	11	17	39	22	22	32	28	24	25	24	39	11	22	536
15日(木)	23	—	20	21	23	28	28	28	31	28	24	29	31	35	36	42	44	44	41	31	35	22	16	10	23	44	10	29	670
16日(金)	2	2	2	3	4	6	9	10	10	9	8	—	4	4	5	5	5	6	7	8	11	9	8	6	23	11	7	6	143
17日(土)	6	6	5	5	6	10	14	18	20	17	13	13	14	11	10	8	5	3	4	7	7	7	8	3	24	20	3	9	220
18日(日)	3	4	5	4	5	5	6	5	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	6	5	4	24	6	3	4	105
19日(月)	6	4	4	8	6	3	4	28	30	11	13	13	26	26	25	25	38	33	28	26	30	21	34	33	24	38	3	20	475
20日(火)	25	13	11	20	25	26	26	28	23	27	28	12	9	7	7	9	8	7	7	9	7	7	8	8	24	28	7	15	357
21日(水)	6	5	4	6	8	9	17	16	16	17	—	—	15	20	21	22	24	18	14	11	11	9	7	9	22	24	4	13	285
22日(木)	5	—	6	9	11	15	10	15	15	9	8	6	5	5	5	6	6	6	7	6	5	7	7	8	23	15	5	8	182
23日(金)	4	3	2	2	2	2	4	6	7	11	12	9	6	7	6	3	4	4	6	6	5	5	7	7	24	12	2	5	130
24日(土)	6	4	5	6	5	4	6	9	11	7	8	6	5	4	5	4	5	5	5	7	9	8	7	8	24	11	4	6	149
25日(日)	9	9	5	6	6	7	7	8	8	9	8	8	6	6	5	6	8	12	12	13	16	13	15	10	24	16	5	9	212
26日(月)	14	7	5	5	17	13	12	16	18	15	11	9	5	6	5	6	5	6	6	7	9	15	6	5	24	18	5	9	223
27日(火)	4	4	6	5	7	9	15	20	8	9	7	6	5	5	5	6	9	8	7	7	6	8	8	8	24	20	4	8	182
28日(水)	10	7	5	7	13	10	12	14	10	9	8	7	6	—	5	5	5	6	7	7	8	13	9	7	23	14	5	8	190
29日(木)	8	—	6	4	7	15	17	17	20	19	20	19	19	20	21	24	22	18	9	8	13	11	8	6	23	24	4	14	331
有効数	29	24	29	29	29	29	29	29	29	29	27	26	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	684				
最大値	25	21	24	22	25	28	28	28	31	32	28	29	31	35	36	42	44	44	41	31	35	28	34	33		44		29	
最小値	2	2	2	2	2	2	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3			2	4	
平均値	9	8	7	8	10	11	13	16	17	15	13	11	11	11	10	11	10	11	12	11	11	12	10	10				11	
合計	260	185	215	236	289	330	391	472	500	441	348	280	298	311	295	299	317	340	314	313	357	337	299	278					7705

※有効測定日数 29日 ※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※測定時間数 684時間 ※1時間値が100ppb(0.1ppm)以上200ppb(0.2ppm)以下の時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※有効日平均値の最高値 29(ppb) ※1時間値の1日平均値が60ppb(0.06ppm)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※1時間値の1日平均値が40ppb(0.04ppm)以上60ppb(0.06ppm)以下の日数(割合) 0日(0.0%)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。

大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 天野が原

測定項目: 浮遊粒子状物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	合計
1日(木)	11	7	5	8	8	9	9	14	21	23	9	12	15	17	15	7	1	0	0	1	1	4	5	5	24	23	0	9	207
2日(金)	7	8	7	7	7	8	7	10	7	7	8	5	7	6	4	7	5	6	4	4	7	5	4	7	24	10	4	6	154
3日(土)	6	7	4	4	7	5	4	6	6	5	4	3	3	2	4	6	5	3	4	5	4	4	5	5	24	7	2	5	111
4日(日)	4	2	2	4	3	4	5	4	5	5	3	1	1	2	4	3	5	7	4	5	6	4	3	3	24	7	1	4	89
5日(月)	3	4	5	3	3	4	4	3	9	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9	3	4	47
6日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0
7日(水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	7	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	13	7	2	4	47
8日(木)	2	4	5	4	5	4	4	5	5	8	9	6	3	4	5	5	6	7	6	7	7	6	6	7	24	9	2	5	130
9日(金)	4	6	5	6	5	7	5	6	7	9	5	7	5	7	8	8	6	6	4	4	5	5	4	4	24	9	4	6	138
10日(土)	4	6	3	7	6	5	8	8	10	8	12	17	17	15	14	14	10	11	9	7	7	6	6	5	24	17	3	9	215
11日(日)	7	8	7	8	10	7	8	10	10	11	10	11	13	14	20	26	28	29	26	22	16	18	18	18	24	29	7	15	355
12日(月)	21	18	20	20	20	13	15	16	13	10	9	6	9	6	5	5	5	5	7	2	5	4	11	4	24	21	2	10	249
13日(火)	6	6	6	7	7	9	10	10	13	10	10	13	14	16	16	17	20	19	17	17	18	20	19	21	24	21	6	13	321
14日(水)	20	18	17	15	17	18	18	21	26	24	20	19	21	17	17	17	13	17	12	13	20	23	22	20	24	26	12	19	445
15日(木)	17	18	17	19	19	18	20	21	19	23	20	19	20	22	21	25	20	18	22	18	20	10	13	16	24	25	10	19	455
16日(金)	4	2	1	3	1	3	2	2	3	4	—	—	5	5	5	6	7	3	9	7	10	5	5	7	22	10	1	5	99
17日(土)	6	6	7	6	6	8	9	9	6	7	7	10	9	9	11	11	7	7	7	5	7	9	9	9	24	11	5	8	187
18日(日)	7	7	7	10	7	9	6	6	7	5	6	3	4	3	5	4	6	10	5	3	4	3	6	5	24	10	3	6	138
19日(月)	4	5	4	5	6	4	4	6	10	7	9	3	10	7	11	13	18	18	12	14	13	11	15	18	24	18	3	9	227
20日(火)	13	14	19	12	16	16	25	39	28	37	32	3	0	0	2	5	3	2	1	2	2	2	4	4	24	39	0	12	281
21日(水)	1	2	3	4	5	5	7	6	7	5	5	—	5	7	9	6	8	6	5	3	5	3	1	1	23	9	1	5	109
22日(木)	0	1	1	3	2	5	1	1	0	1	3	3	2	4	5	5	3	3	5	7	3	4	3	4	24	7	0	3	69
23日(金)	4	7	5	4	4	7	5	7	3	5	3	4	5	6	4	1	4	2	6	5	4	5	7	6	24	7	1	5	113
24日(土)	3	6	5	2	3	3	4	2	6	6	4	5	5	6	6	7	5	7	5	2	3	7	6	7	24	7	2	5	115
25日(日)	6	7	6	7	4	4	6	7	6	7	7	5	2	3	2	3	4	4	7	5	3	5	3	3	24	7	2	5	116
26日(月)	2	1	1	0	2	6	0	6	1	5	2	3	3	5	3	5	4	2	4	3	6	4	5	2	24	6	0	3	75
27日(火)	6	7	6	10	11	11	9	10	6	7	7	6	3	5	8	7	8	5	5	5	6	4	6	5	24	11	3	7	163
28日(水)	7	6	4	6	4	5	4	6	7	7	8	5	7	—	10	9	8	9	7	4	6	6	10	9	23	10	4	7	154
29日(木)	7	11	5	8	5	8	8	11	9	9	11	10	10	12	14	11	12	11	6	6	7	5	4	4	24	14	4	9	204
有効数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	25	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	644				
最大値	21	18	20	20	20	18	25	39	28	37	32	19	21	22	21	26	28	29	26	22	20	23	22	21		39		19	
最小値	0	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1		0		3	
平均値	7	7	7	7	7	8	8	9	9	10	9	7	8	8	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7				8	
合計	182	194	177	192	193	205	207	252	250	260	227	183	203	207	232	236	225	219	202	180	198	185	202	202					5013

※有効測定日数 26日 ※1時間値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.20\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※測定時間数 644時間 ※1時間値の1日平均値が $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.10\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※有効日平均値の最高値 $19(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。

大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 天野が原

測定項目: 微小粒子状物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	合計
1日(木)	12	5	2	11	11	8	6	10	18	17	15	17	13	13	14	9	3	-2	-3	4	5	3	2	9	24	18	-3	8.4	202
2日(金)	9	4	5	11	6	5	11	9	7	10	4	7	10	5	4	5	9	6	6	5	9	1	3	11	24	11	1	6.8	162
3日(土)	3	5	5	7	9	6	4	0	8	6	5	0	4	7	3	7	0	-3	11	4	8	3	6	3	24	11	-3	4.6	111
4日(日)	4	2	8	1	8	0	12	4	5	5	3	2	1	4	5	2	9	3	1	3	5	-2	-1	3	24	12	-2	3.6	87
5日(月)	1	-1	4	2	6	6	5	-1	3	2	2	-	4	3	6	4	-2	3	-2	4	-1	0	3	2	23	6	-2	2.3	53
6日(火)	6	4	-1	0	3	3	5	5	1	7	0	-2	2	0	-1	4	6	2	2	4	5	2	-1	1	24	7	-2	2.4	57
7日(水)	5	0	1	1	2	2	2	2	6	5	11	7	4	6	-2	3	4	-1	0	6	1	2	4	7	24	11	-2	3.3	78
8日(木)	7	1	2	4	4	-3	2	-2	7	9	3	6	5	6	10	9	4	7	9	6	5	5	8	5	24	10	-3	5	119
9日(金)	4	5	7	4	0	3	6	6	4	2	13	3	8	6	10	5	9	9	2	1	7	9	3	7	24	13	0	5.5	133
10日(土)	3	6	3	4	5	5	12	6	7	8	11	11	10	15	13	12	8	11	13	9	11	9	8	11	24	15	3	8.8	211
11日(日)	3	6	7	7	6	8	6	6	11	10	11	9	13	10	28	30	36	35	34	22	15	16	24	17	24	36	3	15.4	370
12日(月)	21	23	15	18	15	8	16	17	13	9	10	13	-1	7	10	-1	9	0	0	3	3	4	12	6	24	23	-1	9.6	230
13日(火)	2	9	4	12	2	8	8	7	9	2	4	10	11	17	17	20	24	25	22	15	15	19	18	17	24	25	2	12.4	297
14日(水)	19	16	19	19	21	17	11	21	29	22	19	21	21	20	18	7	4	14	13	11	20	18	25	21	24	29	4	17.8	426
15日(木)	22	18	19	19	15	16	22	27	21	23	22	16	18	22	21	15	12	16	18	13	13	10	14	12	24	27	10	17.7	424
16日(金)	-2	0	0	-2	0	0	-2	2	1	0	4	-	3	3	-2	4	7	4	1	2	9	-3	2	7	23	9	-3	1.7	38
17日(土)	3	5	5	6	11	5	8	6	8	0	6	4	5	4	6	10	6	5	5	6	3	4	5	10	24	11	0	5.7	136
18日(日)	2	7	6	7	7	6	11	7	8	6	6	6	6	6	3	11	2	1	6	-1	6	5	4	2	24	11	-1	5.4	130
19日(月)	5	-2	4	4	13	-1	6	5	10	0	3	5	5	2	6	11	14	9	10	12	12	10	7	14	24	14	-2	6.8	164
20日(火)	15	12	6	10	11	9	11	10	9	10	20	0	8	7	4	3	4	8	-1	0	0	0	2	-1	24	20	-1	6.5	157
21日(水)	3	4	6	2	2	5	7	4	9	0	6	-	4	2	7	2	11	7	3	1	0	0	4	2	23	11	0	4	91
22日(木)	0	1	-2	4	4	1	-1	2	0	0	-3	5	2	3	0	2	-3	-1	0	4	-3	2	3	3	24	5	-3	1	23
23日(金)	0	0	4	5	2	2	2	8	3	3	0	-2	4	4	2	4	5	4	3	7	5	3	2	5	24	8	-2	3.1	75
24日(土)	4	1	2	2	4	2	0	2	4	1	-3	5	0	3	2	5	1	8	12	-5	3	3	3	3	24	12	-5	2.6	62
25日(日)	0	4	5	-1	1	3	4	5	-2	9	0	2	3	-1	4	2	-1	0	7	5	3	2	3	3	24	9	-2	2.5	60
26日(月)	0	1	-2	-2	2	0	2	7	2	3	-1	2	3	1	5	4	3	2	0	2	8	0	1	5	24	8	-2	2	48
27日(火)	0	10	8	8	9	7	8	7	3	1	5	1	4	4	5	11	6	0	4	2	2	4	1	1	24	11	0	4.6	111
28日(水)	12	5	4	10	4	9	7	5	8	2	11	5	7	-	3	3	1	9	2	4	3	2	5	8	23	12	1	5.6	129
29日(木)	0	6	4	0	1	8	8	6	3	12	8	9	6	10	10	4	6	3	8	5	4	2	0	4	24	12	0	5.3	127
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	692				
最大値	22	23	19	19	21	17	22	27	29	23	22	21	21	22	28	30	36	35	34	22	20	19	25	21		36		17.8	
最小値	-2	-2	-2	-2	0	-3	-2	-2	-2	0	-3	-2	-1	-1	-2	-1	-3	-3	-3	-5	-3	-3	-1	-1			-5	1	
平均値	5.6	5.4	5.2	6	6.3	5.1	6.9	6.7	7.4	6.3	6.7	6.2	6.3	6.8	7.3	7.1	6.8	6.3	6.4	5.3	6.1	4.6	5.9	6.8				6.2	
合計	163	157	150	173	184	148	199	193	215	184	195	162	183	189	211	207	197	184	186	154	176	133	170	198					4311

※有効測定日数 29日 ※有効日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※測定時間数 692時間
 ※有効日平均値の最高値 17.8

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。

大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名: 天野が原

測定項目: 風速

単位: 0.1m/s

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最大値	最小値	平均値	合計	
1日(木)	10	5	8	7	9	3	2	10	9	2	3	6	4	5	9	8	11	9	11	11	11	11	10	6	24	11	2	8	180	
2日(金)	8	9	5	4	6	4	4	1	5	10	9	8	12	4	9	10	6	5	6	5	3	3	5	4	24	12	1	6	145	
3日(土)	4	4	4	1	1	4	3	7	10	3	7	18	9	9	8	6	11	11	10	10	6	6	5	3	24	18	1	7	160	
4日(日)	10	5	8	5	2	5	5	6	4	3	15	6	2	8	8	6	8	2	5	8	5	2	4	5	24	15	2	6	137	
5日(月)	11	11	3	5	3	9	13	7	19	21	14	11	27	23	7	9	13	2	4	2	6	6	19	13	24	27	2	11	258	
6日(火)	14	14	20	16	18	17	7	10	15	11	6	9	5	8	9	12	6	4	6	3	3	9	5	3	24	20	3	10	230	
7日(水)	4	5	6	3	1	4	7	4	5	10	11	17	11	2	16	15	7	3	3	2	7	4	6	4	3	24	17	1	6	153
8日(木)	5	4	3	3	5	4	5	3	4	6	8	7	9	9	6	8	8	4	2	2	1	2	3	4	24	9	1	5	115	
9日(金)	5	3	3	3	5	5	7	4	4	9	13	8	8	7	7	4	7	7	4	5	8	3	8	7	24	13	3	6	144	
10日(土)	3	4	3	1	1	1	3	2	3	2	5	30	30	39	34	43	8	3	2	5	2	6	4	6	24	43	1	10	240	
11日(日)	4	3	5	4	3	2	6	4	15	27	14	26	16	31	31	27	33	30	13	18	5	12	8	16	24	33	2	15	353	
12日(月)	9	10	10	5	4	3	4	3	18	27	25	27	17	8	8	6	11	11	7	3	3	7	9	4	24	27	3	10	239	
13日(火)	11	3	2	1	0	5	1	1	6	2	11	8	32	25	39	30	29	13	11	8	7	4	13	6	24	39	0	11	268	
14日(水)	0	3	5	6	2	3	2	2	3	3	8	15	24	18	25	19	13	8	3	12	2	0	3	4	24	25	0	8	183	
15日(木)	0	2	3	0	1	1	2	1	3	5	3	2	11	11	8	7	4	3	0	1	16	17	23	14	24	23	0	6	138	
16日(金)	11	26	7	6	4	4	5	6	6	7	12	10	15	12	9	7	9	8	5	1	4	6	6	4	24	26	1	8	190	
17日(土)	8	3	3	8	3	1	6	3	1	4	10	5	6	6	5	21	17	22	6	4	11	6	14	11	24	22	1	8	184	
18日(日)	15	9	10	16	9	9	6	15	11	11	15	13	15	14	22	28	27	30	24	18	3	5	7	7	24	30	3	14	339	
19日(月)	8	4	6	2	9	9	4	3	7	7	7	3	2	4	9	1	2	1	14	1	6	4	6	9	24	14	1	5	128	
20日(火)	2	0	3	2	3	0	0	2	9	12	11	5	15	10	9	4	10	14	9	1	10	5	7	15	24	15	0	7	158	
21日(水)	13	8	11	13	11	12	17	9	10	14	11	6	9	7	12	6	9	5	7	3	2	6	11	14	24	17	2	9	226	
22日(木)	9	12	15	4	2	7	8	4	8	8	12	13	11	12	11	6	12	5	7	6	5	4	8	7	24	15	2	8	196	
23日(金)	14	8	8	10	10	4	5	1	4	9	3	4	8	8	8	11	11	7	6	4	3	4	3	3	24	14	1	7	156	
24日(土)	4	1	4	4	3	9	6	4	10	4	3	11	13	10	7	8	10	11	11	7	10	11	18	14	24	18	1	8	193	
25日(日)	14	14	17	8	6	17	25	23	23	26	9	17	12	11	14	12	5	6	2	0	2	5	3	1	24	26	0	11	272	
26日(月)	4	1	1	5	3	4	4	3	5	2	7	11	11	17	11	8	14	8	9	7	7	5	3	5	24	17	1	6	155	
27日(火)	3	5	5	3	14	5	8	7	10	8	11	11	11	10	13	14	7	7	7	4	6	2	1	2	24	14	1	7	174	
28日(水)	6	4	5	4	6	3	4	4	4	6	9	7	10	13	8	11	10	8	9	7	7	7	6	3	24	13	3	7	161	
29日(木)	3	3	5	3	5	2	5	13	6	14	8	7	9	6	10	22	15	11	37	32	19	12	17	19	24	37	2	12	283	
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	696				
最大値	15	26	20	16	18	17	25	23	23	27	25	30	32	39	39	43	33	30	37	32	19	17	23	19		43		15		
最小値	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	3	2	2	2	5	1	2	1	0	0	1	0	1	1		0		5		
平均値	7	6	6	5	5	5	6	6	8	9	10	11	13	12	13	13	11	9	8	7	6	6	8	7				8		
合計	212	183	188	152	149	156	174	162	237	273	280	321	364	347	372	369	333	258	240	190	177	176	233	212					5758	

※有効測定日数 29日
 ※測定時間数 696時間
 ※有効日平均値の最高値 15(0.1m/s)

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。

大気汚染測定データ【2024年2月】月報

測定局名:天野が原

測定項目:風向

単位:16方位

日\時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	有効数	最多風向	出現時間数
1日(木)	ENE	WNW	S	W	SSW	Calm	Calm	SSW	WSW	Calm	Calm	NW	NW	N	N	N	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	24	NNE	6
2日(金)	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	SSW	Calm	NE	NE	N	NNE	NNE	N	NE	NE	NNE	NNW	N	WNW	Calm	Calm	W	W	24	NNE	7
3日(土)	WSW	NNE	NNE	Calm	Calm	SSE	Calm	SSW	S	Calm	NNW	E	NE	NE	W	NNW	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	Calm	24	NE	7
4日(日)	ESE	SSE	S	SSE	Calm	S	SSE	S	NE	Calm	ENE	W	Calm	NE	N	N	NNE	Calm	ENE	NE	SSE	Calm	S	SSW	24	S	4
5日(月)	ENE	ENE	Calm	NE	Calm	ENE	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	NE	N	N	ENE	Calm	N	Calm	NNW	SSE	WSW	WSW	24	ENE	9
6日(火)	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	N	NNW	W	Calm	Calm	S	ESE	Calm	24	WSW	7
7日(水)	SSW	SW	SSW	Calm	Calm	S	WSW	SE	ENE	WSW	W	WSW	W	Calm	WSW	W	ESE	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSE	Calm	24	WSW	4
8日(木)	SSW	S	Calm	Calm	SSW	S	SSE	Calm	ESE	S	NNW	N	NNE	NNW	NNE	NNW	N	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	24	S	4
9日(金)	SW	Calm	Calm	Calm	SE	S	ESE	SSE	E	ENE	SSE	NE	NE	ESE	N	NNW	N	NNE	NE	NE	ENE	Calm	SSW	S	24	NE	4
10日(土)	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	Calm	Calm	SSW	Calm	S	SSW	SSE	24	WSW	5
11日(日)	SSE	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	SSW	E	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSE	W	W	WSW	24	WSW	9
12日(月)	W	W	W	SW	NW	Calm	ESE	Calm	WSW	WSW	W	W	W	NW	NW	WNW	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	SSW	S	ESE	24	W	6
13日(火)	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	ENE	Calm	E	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	S	SSW	SSW	S	SSE	ESE	24	WSW	5
14日(水)	Calm	Calm	S	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	SE	24	WSW	5
15日(木)	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	WSW	WSW	E	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	W	WSW	WSW	NNW	24	WSW	4
16日(金)	N	NE	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNE	N	N	N	NNE	N	NNE	Calm	SSE	S	SSE	SSW	24	N	8
17日(土)	SSE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	E	Calm	Calm	NNW	ENE	NW	W	N	WNW	ENE	E	E	N	NNE	NE	NNE	NE	NNW	24	E	3
18日(日)	ENE	NE	NE	ENE	NE	NNE	E	NNE	NNW	NE	E	ENE	E	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	N	E	SW	24	E	6
19日(月)	SW	SE	E	Calm	SE	SSW	WSW	Calm	ESE	SW	SW	Calm	Calm	NE	S	Calm	Calm	Calm	S	Calm	ENE	N	WSW	E	24	SW	3
20日(火)	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	W	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Calm	NE	NE	NE	ENE	24	NE	7
21日(水)	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	ENE	NNE	NE	N	ENE	Calm	Calm	SE	ENE	NE	24	NE	11
22日(木)	NE	ENE	ENE	SSE	Calm	NE	NE	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	E	NE	24	NNE	10
23日(金)	ENE	SE	S	S	S	S	SE	Calm	S	SW	Calm	ENE	SSW	S	NNE	N	N	NNE	NNE	N	Calm	NNW	Calm	Calm	24	S	6
24日(土)	ESE	Calm	SSW	ENE	Calm	SW	SSW	ENE	NE	NNW	Calm	NE	NNE	NE	WNW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	24	NE	7
25日(日)	ENE	NE	ENE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	24	NNE	7
26日(月)	NNW	Calm	Calm	ESE	Calm	ESE	SSE	Calm	NW	Calm	W	NW	N	NE	N	N	NNE	NNE	N	N	NNW	N	WNW	Calm	24	N	6
27日(火)	Calm	W	NNW	Calm	W	WNW	W	WNW	NW	WNW	NNW	NW	N	NNW	N	NNE	NNE	NE	WNW	NW	WNW	Calm	Calm	Calm	24	WNW	5
28日(水)	ENE	SE	SSW	W	E	Calm	ESE	NNE	NNE	NE	NW	NE	WNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	E	SSE	Calm	24	NNE	6
29日(木)	Calm	Calm	ESE	Calm	WSW	Calm	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	24	NE	8
有効数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	696		
最多風向	ENE	NE	S	SSE	WSW	S	SSE	ENE	NE	NE	NNW	NE	NNE	NE	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	SSE	NE		NE	
出現時間数	7	4	4	3	2	5	4	3	5	4	4	6	6	6	9	7	9	6	7	5	5	4	4	3			78

(最多度数の風向場所は太字とアンダーライン)

番号	1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
風向	NNE	<u>NE</u>	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	Calm								
度数	74	<u>78</u>	56	21	20	11	26	29	23	19	50	27	13	15	32	49	153								
(%)	10.6	<u>11.2</u>	8.0	3.0	2.9	1.6	3.7	4.2	3.3	2.7	7.2	3.9	1.9	2.2	4.6	7.0	22.0								

※上記の値は速報値であり、今後変更する場合があります。