

*** 気象月表 《 風向風速(最大瞬間) 》 ***

観測地点：大樹町美成

2012年 11月

日/時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最大(時:分)
1	W 2.6	W 3.4	W 4.1	W 4.3	W 2.9	NNW 1.8	W 1.9	W 2.5	SSW 2.0	ESE 3.2	ESE 4.8	ESE 4.9	ESE 5.4	E 5.0	ESE 4.7	ESE 2.6	ESE 4.3	ESE 3.1	ESE 2.7	N 3.3	E 8.2	ENE 9.9	E 11.2	ENE 11.4	ENE 11.4 (23:21)
2	N 8.9	N 8.9	NNE 9.5	W 10.6	W 11.5	NNW 5.3	W 3.7	W 3.6	W 2.2	ESE 2.6	S 3.2	SSW 7.8	S 8.1	S 7.1	SSW 4.2	NNW 3.9	NNW 3.5	NNW 2.1	W 2.9	W 3.5	WSW 3.4	W 2.8	NNW 2.7	SSE 3.0	NW 11.5 (04:09)
3	W 3.6	W 4.0	SW 2.9	W 2.9	W 3.0	NW 3.5	W 3.1	W 4.3	W 3.0	W 8.7	W 9.1	W 9.6	W 8.8	W 9.0	W 7.6	W 7.3	W 6.0	WSW 6.0	WSW 4.8	NNW 3.3	W 3.0	W 2.5	W 3.5	W 2.6	W 9.6 (11:01)
4	W 4.0	W 2.9	W 4.1	W 7.5	W 3.1	W 6.3	W 7.7	W 6.8	W 10.1	W 10.3	W 12.5	W 12.2	W 12.0	W 12.8	W 13.8	W 14.1	W 9.4	W 8.5	W 7.3	W 7.5	W 5.2	W 8.9	W 7.4	W 8.2	W 14.1 (15:10)
5	W 6.7	W 3.8	W 3.3	W 2.8	W 4.4	W 4.0	W 5.7	W 6.0	W 6.9	W 5.3	W 3.2	W 5.7	W 6.2	W 6.4	W 5.2	W 3.8	W 1.8	W 1.0	W 2.0	W 2.7	W 2.8	W 2.6	W 2.4	W 2.2	W 6.9 (08:06)
6	W 2.4	W 2.7	W 2.6	W 2.4	W 2.5	W 2.4	W 1.9	W 2.5	W 3.3	W 3.3	W 3.2	W 2.0	W 2.5	W 2.8	W 3.3	W 2.7	W 1.9	W 4.7	E 7.1	E 8.1	ESE 8.6	ESE 8.3	ESE 7.5	ESE 8.6	ESE 8.6 (21:40)
7	ENE 8.8	E 11.0	ESE 10.4	E 10.7	E 10.8	E 10.9	E 13.0	E 15.9	E 17.4	ESE 13.9	E 13.7	ENE 13.7	E 12.5	ENE 14.1	ENE 14.5	ENE 15.4	ENE 16.7	ENE 16.3	E 16.9	E 17.8	E 14.5	ENE 10.8	ENE 7.5	ENE 7.3	E 17.8 (19:23)
8	W 6.3	W 7.2	W 6.9	W 5.3	W 5.9	W 5.3	W 5.1	W 4.8	W 4.0	W 3.3	W 3.8	W 4.1	W 4.2	W 5.2	W 5.1	W 3.6	W 1.0	W 2.0	W 2.7	W 3.1	W 1.6	W 3.4	W 2.6	W 2.5	W 7.2 (01:55)
9	W 2.7	W 2.7	W 3.1	W 3.3	W 4.2	W 3.3	W 3.6	W 3.1	W 3.2	W 6.0	W 5.1	W 6.0	W 7.6	W 5.8	W 7.4	W 7.2	W 7.8	W 7.2	W 6.7	W 6.2	W 8.0	W 6.6	W 7.4	W 8.9	W 8.9 (23:31)
10	W 11.0	W 8.5	W 8.3	W 8.9	W 8.8	W 12.3	W 12.1	W 12.6	W 10.1	W 12.0	W 12.3	W 10.2	W 8.9	W 7.9	W 7.5	W 6.1	W 4.6	W 2.9	W 2.5	W 5.0	W 2.7	W 2.8	W 3.6	W 2.3	W 12.6 (07:29)
11	W 2.5	W 2.4	W 3.1	W 3.6	W 4.0	W 4.0	W 3.4	W 3.9	W 4.5	W 4.8	W 5.2	W 7.1	W 7.4	W 5.7	W 4.0	W 3.0	W 2.3	W 2.5	W 2.5	W 2.4	W 3.4	W 2.6	W 2.5	W 3.1	W 7.4 (12:09)
12	W 4.4	W 3.8	W 4.4	W 7.7	W 8.4	W 9.4	W 7.4	W 6.0	W 4.4	W 3.4	W 4.3	W 4.2	W 4.7	W 5.2	W 5.2	W 8.5	W 8.9	W 8.6	W 7.4	W 5.7	W 3.6	W 2.9	W 3.9	W 4.1	W 9.4 (05:34)
13	W 3.7	W 2.4	W 3.8	W 2.9	W 5.0	W 4.3	W 3.7	W 3.1	W 3.7	W 4.9	W 3.4	W 6.2	W 5.2	W 4.7	W 3.1	W 1.7	W 2.3	W 2.5	W 1.4	W 1.1	W 1.8	W 2.3	W 1.9	W 3.8	W 6.2 (11:29)
14	W 4.8	W 4.0	W 3.5	W 3.5	W 4.6	W 6.2	W 7.7	W 8.5	W 7.9	W 7.4	W 6.5	W 5.5	W 5.2	W 5.7	W 5.8	W 5.9	W 4.5	W 2.6	W 2.8	W 4.3	W 4.9	W 5.5	W 5.4	W 6.3	W 8.5 (07:31)
15	W 7.1	W 5.9	W 4.4	W 3.5	W 3.2	W 4.2	W 3.4	W 2.8	W 4.8	W 4.4	W 6.6	W 8.8	W 9.0	W 8.5	W 7.1	W 5.7	W 6.5	W 6.0	W 4.0	W 3.5	W 4.1	W 4.7	W 3.4	W 3.3	W 9.0 (12:50)
16	W 8.1	W 2.0	W 3.3	W 3.7	W 2.2	W 2.9	W 2.5	W 2.6	W 2.5	W 3.9	W 5.2	W 6.5	W 5.6	W 5.4	W 2.2	W 4.1	W 4.8	W 4.4	W 5.8	W 4.2	W 4.8	W 3.6	W 3.5	W 3.5	W 8.1 (00:25)
17	W 4.6	W 3.6	W 4.0	W 3.0	W 6.9	W 8.5	W 9.3	W 7.9	W 7.9	W 8.2	W 7.5	W 6.2	W 7.6	W 7.6	W 5.5	W 7.3	W 5.4	W 3.9	W 3.7	W 2.6	W 3.9	W 4.5	W 4.4	W 9.3 (06:38)	
18	W 5.7	W 6.4	W 6.9	W 6.1	W 6.4	W 5.2	W 5.4	W 5.9	W 5.3	W 6.7	W 5.8	W 9.4	W 10.6	W 13.8	W 12.1	W 12.8	W 8.3	W 8.3	W 5.2	W 6.8	W 10.3	W 6.9	W 6.4	W 3.0	W 13.8 (13:10)
19	W 3.1	W 3.7	W 3.3	W 2.7	W 2.7	W 2.6	W 2.8	W 3.4	W 3.1	W 2.5	W 5.4	W 7.4	W 6.5	W 6.0	W 5.4	W 2.7	W 2.8	W 3.2	W 3.3	W 5.6	W 3.3	W 3.6	W 4.2	W 4.1	W 7.4 (11:07)
20	W 5.0	W 4.5	W 4.8	W 5.0	W 4.7	W 4.5	W 5.3	W 6.6	W 5.4	W 4.4	W 4.4	W 6.4	W 6.7	W 4.3	W 4.0	W 2.1	W 2.0	W 2.3	W 2.8	W 4.2	W 3.2	W 4.7	W 3.7	W 3.6	W 6.7 (12:21)
21	W 3.1	W 4.7	W 5.8	W 5.7	W 3.1	W 3.0	W 3.0	W 3.9	W 5.4	W 5.7	W 7.5	W 7.8	W 8.7	W 9.3	W 7.4	W 5.8	W 4.1	W 2.9	W 2.2	W 2.9	W 3.6	W 3.2	W 3.8	W 3.5	W 9.3 (13:05)
22	W 4.3	W 3.3	W 4.2	W 4.2	W 4.0	W 4.8	W 2.5	W 3.6	W 2.8	W 10.9	W 12.3	W 11.0	W 11.3	W 8.9	W 6.8	W 3.7	W 2.9	W 3.2	W 3.7	W 2.6	W 2.7	W 3.3	W 2.5	W 3.0	W 12.3 (10:27)
23	W 3.1	W 3.2	W 3.2	W 4.2	W 5.0	W 5.1	W 4.4	W 3.3	W 2.1	W 3.0	W 3.6	W 1.6	W 1.8	W 1.1	W 2.1	W 4.9	W 4.8	W 3.1	W 3.9	W 4.4	W 3.9	W 4.0	W 4.1	W 4.9	W 5.1 (05:41)
24	W 4.3	W 4.6	W 4.2	W 4.8	W 3.7	W 4.2	W 4.2	W 2.2	W 2.5	W 1.5	W 2.3	W 3.0	W 3.3	W 2.3	W 1.9	W 2.0	W 2.1	W 3.1	W 3.7	W 3.5	W 3.4	W 3.1	W 2.7	W 3.3	W 4.8 (03:27)
25	W 3.5	W 4.0	W 3.7	W 3.0	W 2.8	W 2.8	W 2.8	W 3.6	W 2.7	W 2.3	W 2.3	W 2.5	W 3.5	W 4.0	W 3.2	W 2.4	W 2.5	W 3.1	W 3.1	W 3.5	W 3.2	W 3.6	W 2.8	W 3.2	W 4.0 (13:43)
26	W 3.0	W 3.9	W 4.6	W 4.2	W 5.5	W 5.4	W 6.8	W 6.7	W 4.9	W 4.8	W 3.3	W 1.8	W 2.5	W 3.3	W 4.1	W 4.7	W 6.3	W 6.6	W 6.9	W 6.6	W 4.9	W 6.1	W 2.6	W 3.7	W 6.9 (18:51)
27	W 3.5	W 4.2	W 2.6	W 5.8	W 11.1	W 6.3	W 9.7	W 11.7	W 8.2	W 11.0	W 10.1	W 8.4	W 8.0	W 10.1	W 12.6	W 11.2	W 7.6	W 4.3	W 4.7	W 3.6	W 3.0	W 2.5	W 2.3	W 2.9	W 12.6 (14:37)
28	W 2.8	W 2.5	W 7.4	W 7.0	W 2.9	W 3.2	W 4.2	W 4.1	W 4.2	W 4.0	W 3.5	W 3.4	W 3.9	W 3.2	W 3.7	W 3.8	W 3.6	W 5.0	W 8.0	W 9.6	W 11.5	W 12.2	W 11.8	W 8.1	W 12.2 (21:25)
29	W 5.2	W 5.5	W 4.0	W 4.2	W 7.3	W 5.3	W 8.8	W 7.1	W 12.3	W 18.5	W 16.4	W 15.1	W 19.0	W 14.6	W 17.2	W 9.5	W 9.9	W 4.2	W 2.3	W 2.7	W 2.7	W 2.2	W 3.0	W 3.2	W 19.0 (12:26)
30	W 4.2	W 3.1	W 2.6	W 3.1	W 4.9	W 6.3	W 6.3	W 4.9	W 2.5	W 3.5	W 6.4	W 6.2	W 7.7	W 7.4	W 6.4	W 6.2	W 6.0	W 5.1	W 4.2	W 3.2	W 4.6	W 8.4	W 7.4	W 3.8	W 8.4 (21:55)
月最大	W 11.0	W 11.0	ESE 10.4	E 10.7	W 11.5	NNE 12.3	E 13.0	E 15.9	E 17.4	W 18.5	W 16.4	W 15.1	W 19.0	W 14.6	W 17.2	ENE 15.4	ENE 16.7	ENE 16.3	E 16.9	E 17.8	E 14.5	SSE 12.2	SSE 11.8	ENE 11.4	W 19.0 (11:29)

単位：風速 = m/s
単位：風向 = 16方位

C: 静穏 (0.2 m/s)

***: 欠測

風速データ個数 = 720
風向データ個数 = 720

風速欠測回数(率) = 0 (0.0%)
風向欠測回数(率) = 0 (0.0%)

J.W.A.Hokkaido