

# \*\*\* 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2014年 8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	NNE 2.6	N 2.7	W 3.0	NNE 2.8	W 3.2	W 2.7	SE 2.8	ENE 3.1	ESE 4.4	ESE 4.6	S 4.3	S 2.5	SE 0.0	E 0.0	SE 0.0	S 0.0	S 2.3	NE 5.6	ENE 7.2	NE 4.7	NNE 2.8	WNW 2.2	NW 1.8	NW 1.9	ENE 7.2 (18:45)
2	NW 1.4	WSW 1.3	W 2.1	W 1.5	W 1.4	W 1.5	ESE 1.6	SSE 3.0	SSE 3.9	SSE 4.4	S 4.9	ESE 5.1	SSE 3.3	SE 4.8	SE 5.2	SE 4.8	S 4.2	ESE 2.9	ESE 2.7	E 3.2	ENE 4.5	ENE 3.9	NNE 3.2	NNE 3.5	SE 5.2 (14:30)
3	NNE 2.5	NNE 2.5	NNE 2.2	NE 1.3	NNE 2.1	NE 2.0	SE 2.5	SSE 2.5	SSE 2.6	SE 2.8	SE 3.2	S 4.1	E 5.5	NE 6.3	E 5.0	SSW 4.6	SW 4.7	SSW 4.0	SSW 3.8	SSW 4.6	SSE 4.2	S 3.7	SSW 3.7	SSW 3.6	E 6.3 (13:46)
4	NNW 2.3	WSW 1.6	SE 1.2	S 1.1	SSW 1.3	W 1.6	W 1.3	ESE 2.1	SE 2.6	SE 2.8	SSW 3.9	S 5.5	SSE 5.1	S 6.2	E 7.4	SSW 6.2	SW 5.1	S 4.6	S 5.0	NW 4.8	SSW 6.1	SW 5.8	NNE 7.0	ESE 6.2	SW 7.4 (14:05)
5	S 3.9	SW 7.0	SSW 5.8	SW 8.4	E 8.4	ENE 8.4	ENE 8.5	NE 8.7	E 7.1	ENE 7.6	ENE 11.2	15.3	ENE 11.8	ENE 10.6	E 8.2	SE 7.3	SE 6.6	SSE 5.7	S 4.4	E 2.9	ESE 3.3	NE 3.4	ENE 4.5	ENE 1.9	ESE 15.3 (11:26)
6	NNE 2.9	NE 5.1	E 6.3	E 5.8	N 4.0	ENE 7.4	N 7.3	ENE 5.4	ENE 2.5	E 4.5	E 4.9	ENE 3.2	S 3.7	SSE 3.2	E 3.2	ESE 2.4	SSE 3.0	SE 2.2	E 2.0	E 1.8	E 1.9	SE 3.8	ENE 2.3	ENE 2.2	ENE 7.4 (05:43)
7	E 2.1	NE 3.0	E 4.2	E 4.2	N 2.5	NE 2.0	W 4.2	NNE 3.3	WSW 2.4	E 3.2	W 3.0	W 3.0	WNW 3.5	SSE 4.0	SE 3.8	ESE 4.3	SE 3.9	NW 1.8	E 1.4	W 1.7	E 1.8	NE 1.2	NNE 1.0	W 2.4	W 4.3 (15:34)
8	NNE 3.1	W 3.1	E 2.8	W 3.0	NW 3.8	W 7.6	W 3.7	SW 1.6	NE 3.2	E 2.2	NE 1.8	S 2.4	WNW 2.2	WNW 1.5	WNW 2.6	WNW 2.8	NNE 3.2	S 1.7	S 1.1	NE 1.8	ENE 1.2	NNE 2.3	NE 2.8	NE 2.3	W 7.6 (05:08)
9	NW 2.1	NW 2.1	E 1.3	W 1.7	WNW 1.8	WNW 1.4	E 2.1	WNW 2.0	ESE 2.7	E 4.5	E 4.3	E 4.3	SSE 4.7	SSE 5.5	E 6.2	ESE 4.5	NE 3.1	NE 3.7	NE 2.4	ENE 1.2	ENE 1.8	NNE 1.6	NE 2.0	NE 2.4	E 6.2 (14:24)
10	NE 2.4	NNE 1.5	WNW 1.4	NW 1.1	NNE 2.5	NE 1.1	E 1.7	ESE 2.0	NE 4.5	ENE 5.2	E 5.4	E 5.9	ENE 5.1	ENE 5.1	E 5.6	NNE 3.5	NE 4.2	4.8	5.8	ENE 7.4	NE 7.3	E 5.0	NE 8.4	NE 7.8	NE 8.4 (22:42)
11	NNE 5.4	WNW 7.7	NW 7.2	NW 6.7	NW 7.7	W 5.7	W 6.5	NW 5.2	S 9.2	SSE 10.8	SSW 6.8	S 13.2	SSE 13.2	SSW 12.1	S 14.0	S 12.1	SSE 12.0	SSW 10.9	SSW 9.0	SSW 7.6	S 8.0	SE 8.3	E 4.3	N 7.9	S 14.0 (14:55)
12	S 6.7	SE 6.2	SW 8.5	SW 7.4	NE 5.4	N 3.6	NE 3.8	SSE 3.2	S 4.0	SE 5.7	SE 5.7	SE 5.5	S 5.8	SSE 6.1	S 4.5	S 6.0	SSW 7.3	SSW 7.2	SSW 2.5	SE 5.1	W 4.5	W 2.9	NNE 1.9	N 2.4	SW 8.5 (02:59)
13	WNW 2.8	WNW 1.8	NW 1.8	SW 3.4	NNW 2.6	SSW 5.8	S 6.0	SSW 8.2	SSW 7.4	SW 7.8	SE 9.9	ESE 9.5	SSE 7.2	SE 9.9	ESE 9.8	ESE 9.0	E 8.3	E 5.1	N 3.5	NE 2.9	NE 5.0	N 5.5	NW 3.4	NW 2.9	SE 9.9 (13:49)
14	NNE 1.8	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 2.9	WNW 3.6	W 3.0	W 2.2	SE 3.6	SE 2.7	SE 5.6	SE 4.9	E 4.5	E 4.6	SE 4.2	SSE 5.2	ENE 4.2	SE 3.8	WNW 2.8	N 1.6	NE 2.0	NE 1.9	NW 1.6	NW 1.8	NW 2.5	ESE 5.6 (09:46)
15	NW 2.9	NW 2.9	NW 2.9	WNW 2.5	WNW 2.6	WNW 3.1	E 2.4	E 1.7	E 2.4	E 2.6	SE 2.4	SE 2.9	SE 2.5	SE 2.2	SSE 1.6	S 2.1	SSE 2.8	SSW 1.7	SSW 1.7	SW 2.0	ESE 1.3	ENE 1.0	NNE 1.9	NNE 3.3	SE 3.3 (23:58)
16	NNE 3.3	NNE 3.5	NNE 1.7	NW 2.1	NNE 2.5	NNE 2.5	NNE 1.7	SSW 3.0	ESE 3.3	SSE 3.8	SSE 3.8	S 4.1	SSE 4.6	S 4.9	SSE 4.7	SSE 4.5	SSE 3.3	SSE 3.2	SE 1.7	WSW 1.3	W 1.5	0.8	NW 1.7	NW 0.9	SE 4.9 (13:04)
17	NNE 1.1	NE 0.9	NNE 1.1	NE 0.9	W 0.6	NW 1.6	WSW 1.2	N 1.4	E 2.8	SE 3.2	SE 4.5	SE 5.4	ESE 5.6	SE 5.0	S 4.6	ESE 4.4	S 3.9	SSW 3.2	SSW 1.9	ENE 0.5	NNW 1.1	0.7	N 1.1	NW 1.4	SE 5.6 (12:54)
18	NW 1.4	NW 1.3	W 1.3	NW 1.9	NE 2.2	NE 2.4	N 1.0	NNE 1.6	ENE 1.9	NE 3.0	ENE 5.4	ENE 4.8	E 4.3	ENE 4.0	ENE 4.7	ENE 3.5	E 3.6	E 1.9	ENE 1.8	NE 1.8	ENE 2.0	1.1	NNE 1.2	NW 1.9	E 5.4 (10:57)
19	NW 1.1	WNW 0.7	W 1.5	WNW 1.2	NE 0.7	NE 2.2	NNE 2.1	NNE 3.0	ENE 3.2	E 3.1	NE 3.4	SE 4.3	E 4.3	ENE 5.5	SW 5.9	SSW 7.6	E 7.6	6.0	ENE 4.1	E 6.6	ENE 7.4	N 5.4	ENE 3.2	SE 3.4	E 7.6 (16:01)
20	NNW 3.3	NW 3.6	WNW 3.6	WNW 3.0	WNW 2.3	WNW 2.0	WNW 3.1	NW 2.9	NE 2.2	E 2.6	SE 2.2	SE 2.5	WSW 1.4	SSE 3.4	SSW 3.4	SSW 3.5	SSE 2.1	1.6	3.6	E 2.5	ENE 3.2	1.9	ENE 2.0	2.3	SE 3.6 (18:40)
21	WNW 2.2	W 2.1	WNW 2.7	NW 1.9	WNW 1.6	N 1.4	WNW 1.7	W 1.8	NW 1.8	SE 2.8	ESE 3.2	ESE 3.9	SE 4.4	SSE 4.7	SSE 4.2	SE 3.6	SSE 2.4	SSW 2.0	SW 1.2	NNE 0.8	ENE 1.0	E 2.2	E 1.8	E 1.6	SSE 4.7 (13:14)
22	NE 1.5	NE 1.1	NE 1.3	NE 1.9	NE 2.2	NE 1.9	E 2.6	ENE 2.5	E 3.5	NE 2.5	ENE 2.7	ENE 5.2	ENE 4.1	NE 3.4	ESE 4.8	ESE 3.9	E 3.9	E 2.8	ENE 2.9	ENE 2.6	NNE 1.3	NNE 2.3	ENE 2.3	NNE 1.6	ENE 5.2 (11:37)
23	NNW 1.9	NNE 4.5	NW 2.6	W 1.7	WNW 1.9	WNW 2.5	NW 3.1	WNW 2.3	N 2.6	ESE 3.0	ESE 3.7	SE 3.0	SE 3.8	SE 3.2	SE 4.0	S 3.4	SW 4.0	WSW 4.2	SW 4.5	S 5.4	SSW 5.1	SSW 6.5	SSW 8.2	SSW 7.5	SSW 8.2 (22:59)
24	SSW 7.1	SSW 5.9	SSW 5.8	SSW 2.6	NW 3.3	WNW 4.3	W 2.5	ESE 2.5	E 3.2	SW 4.7	SW 7.8	SW 8.1	SSW 8.6	S 8.2	SE 6.8	SW 5.8	WSW 5.5	SSW 4.9	SW 4.0	WSW 3.5	SSE 4.6	ENE 5.3	ENE 3.8	NE 4.0	SSW 8.6 (12:20)
25	NNW 4.0	NW 6.8	NW 6.1	NNW 7.4	NNE 5.1	NNW 4.1	NW 4.2	WNW 4.9	NW 5.3	NNE 6.6	NNE 6.8	NNW 7.0	N 7.5	E 5.4	E 4.0	E 3.6	E 4.4	E 4.8	E 4.4	NW 3.3	NW 3.0	NW 1.4	WNW 2.6	NW 3.4	N 7.5 (12:22)
26	NW 3.2	WNW 3.0	WNW 2.6	NW 2.7	NW 2.9	WNW 2.5	WNW 3.4	WNW 6.1	WNW 7.3	ENE 9.8	ENE 8.9	ENE 8.0	NE 7.4	NNW 6.0	NE 5.4	E 8.2	SE 2.9	E 3.4	NNE 3.1	NE 4.8	NNE 4.8	NW 7.1	NNW 6.9	WNW 5.1	ENE 9.8 (09:56)
27	NW 2.9	WNW 3.3	NW 2.9	WNW 3.5	NW 3.7	WNW 3.0	W 4.1	WNW 4.1	WNW 4.9	ESE 5.8	ESE 5.3	ESE 5.8	SSE 6.3	SSE 6.0	SE 5.8	S 5.4	S 4.5	SSW 3.9	SSW 2.7	WNW 1.5	W 1.5	WNW 2.9	WNW 1.9	WNW 2.2	SE 6.3 (12:20)
28	WNW 2.8	WNW 3.7	NW 2.8	WNW 3.5	NW 3.5	WNW 3.0	W 2.8	WNW 3.8	NW 5.0	ESE 6.2	ESE 5.5	ESE 5.3	SSE 5.4	SE 6.2	SSW 4.7	S 5.0	SSW 4.6	3.0	SSW 0.9	W 2.1	W 2.4	WNW 2.8	WNW 2.4	WNW 2.5	SE 6.2 (13:28)
29	WNW 2.4	WNW 1.5	W 1.9	W 2.1	W 2.6	WNW 2.9	W 2.7	WNW 2.5	E 4.1	E 4.2	ESE 4.5	ESE 4.9	SSE 4.7	SE 4.8	SSW 5.3	S 5.4	S 5.5	SSW 4.1	NE 1.9	NE 2.4	NW 2.2	WNW 3.0	WNW 3.4	WNW 2.6	S 5.5 (16:09)
30	W 3.0	WNW 2.8	WNW 3.2	NW 1.9	WNW 2.6	WNW 3.1	WNW 3.3	WNW 2.8	SE 3.8	SE 3.5	ESE 4.4	ESE 5.0	SSE 4.9	SSE 5.8	SE 6.1	SSE 5.8	SSE 5.3	3.6	SSE 2.0	SSW 0.8	W 1.3	W 2.4	WNW 2.6	WNW 2.8	SE 6.1 (14:15)
31	WNW 4.2	WNW 5.2	WNW 4.5	NW 4.0	W 3.2	WNW 2.0	WNW 2.1	NE 1.7	ENE 2.6	SE 3.5	ESE 4.4	ESE 4.9	ESE 5.0	SSE 4.8	SSE 5.5	SSE 5.8	SSE 5.3	3.5	SSE 2.8	NE 1.9	W 1.6	W 2.4	W 2.5	W 2.7	SSE 5.8 (15:56)
月最大	SSW 7.1	WNW 7.7	SSW 8.5	SSW 8.4	SSW 8.4	SSW 8.4	SSW 8.5	S 8.7	S 9.2	SSE 10.8	SSW 11.2	SSW 15.3	SSE 13.2	SSW 12.1	S 14.0	S 12.1	SSE 12.0	SSW 10.9	SSW 9.0	SSW 7.6	SSW 8.0	SSW 8.3	NE 8.4	S 7.9	SSW 15.3 (08/05)

単位：風速=m/s      風速データ個数= 744      風速欠測数(率) = 0 (0.0%)  
 単位：風向=16方位      C：静穏 (<=0.2m/s)      \*\*\*：欠測      風向データ個数= 744      風向欠測数(率) = 0 (0.0%)  
J.W.A.Hokkaido