

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2013年 6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	WNW 2.3	NW 2.4	WNW 2.8	WNW 2.9	NW 2.8	WNW 2.7	E 3.4	ENE 2.1	NW 2.0	E 2.9	ESE 5.1	E 8.4	ESE 7.2	ESE 5.7	SSE 3.2	SE 4.2	SSE 3.5	SE 2.9	E 8.2	ENE 5.0	NNE 2.2	W 1.5	WNW 1.9	WNW 3.0	E 8.4 (11:50)
2	WNW 3.7	NW 3.3	SSE 3.1	SSW 2.8	SW 1.3	WSW 3.0	NE 4.8	E 8.6	E 7.3	ESE 6.2	S 6.4	SE 6.4	ESE 5.5	SSW 3.6	S 2.6	SW 2.5	WSW 1.7	SSE 1.6	SSE 2.0	SE 3.3	ESE 2.4	SE 2.4	NW 2.1	WNW 2.1	E 8.6 (07:51)
3	WNW 2.0	S 1.9	SSE 2.1	SSW 1.4	SW 7.1	WSW 1.7	S 2.5	SE 2.9	SE 4.1	SE 4.6	S 5.1	SE 5.1	SSE 6.0	SSE 4.5	SSE 4.3	ESE 3.0	E 3.6	W 2.2	NNW 2.9	NNE 1.8	S 3.6	NW 3.1	N 3.8	NW 2.2	SW 7.1 (04:48)
4	N 2.9	W 2.1	W 3.1	WNW 3.2	WNW 2.9	WNW 4.4	NW 3.5	NW 3.2	ESE 5.9	SE 5.5	SSE 6.8	SE 7.0	SSE 7.2	SSE 6.6	SSE 5.5	ESE 5.3	E 4.4	ESE 4.3	E 2.8	E 2.7	ENE 2.5	E 1.9	NE 1.6	E 1.3	SE 7.2 (12:52)
5	NE 2.0	NNE 2.0	ESE 1.8	ENE 2.3	NE 2.5	ESE 2.4	NE 2.4	ESE 2.9	E 4.2	E 5.6	SE 5.2	SE 5.7	SSE 5.5	SSE 4.9	SSE 4.7	ESE 4.2	E 3.7	E 3.5	ENE 4.0	NNE 4.5	NNE 4.0	NE 3.1	NE 2.8	NE 2.1	SE 5.7 (11:57)
6	NE 2.0	ENE 2.5	NNE 1.9	N 2.1	NW 2.0	SW 2.1	NW 2.6	NE 1.7	SE 3.1	SE 4.1	SE 4.5	SSE 5.5	S 6.0	SSE 4.7	SE 3.4	ESE 3.9	E 4.1	E 3.7	SE 2.8	ENE 2.2	SE 2.2	ENE 2.2	NE 2.2	NNE 2.6	S 6.0 (12:22)
7	NNE 1.8	NNE 2.1	WNW 1.7	WNW 1.3	NW 2.6	NW 2.1	ESE 3.3	ESE 3.3	ESE 4.2	E 4.1	SE 4.2	SE 4.6	SE 5.2	SE 3.9	SE 3.6	ESE 4.4	ENE 4.0	ENE 3.3	ENE 3.7	ENE 3.8	NE 3.4	NE 3.2	ENE 3.0	E 2.3	SE 5.2 (12:18)
8	N 1.1	NW 2.5	NNW 2.8	NW 3.1	N 2.7	NNE 3.8	N 3.1	NW 2.5	NNW 2.7	E 3.1	ESE 4.8	ESE 5.6	ESE 6.0	SE 5.2	E 4.5	ESE 4.2	SE 3.4	E 2.5	E 2.2	ESE 1.6	WNW 1.5	WNW 1.6	NW 1.8	NW 2.8	ESE 6.0 (12:16)
9	NW 4.1	NW 3.5	WNW 3.5	WNW 4.0	NW 4.2	WNW 3.3	NW 3.6	NW 3.6	ENE 4.0	ENE 5.5	ENE 6.8	ESE 6.1	SSE 5.6	SSE 6.1	SSE 6.4	SSE 6.4	SSE 5.9	SSE 5.5	SSE 3.3	SSE 1.8	N 1.0	WNW 1.6	W 1.6	W 2.5	SE 6.8 (10:51)
10	NW 2.6	WNW 2.5	WNW 2.2	WNW 2.2	W 1.9	ENE 3.2	NE 2.5	E 2.6	ESE 4.5	ESE 4.5	ESE 4.2	SSE 5.0	E 4.6	SE 5.0	SE 4.6	SE 3.9	ESE 3.6	ESE 4.3	ESE 2.9	NE 1.0	ESE 3.0	ESE 3.1	ESE 2.5	E 2.4	SE 5.0 (13:58)
11	ENE 2.2	ESE 1.6	WSW 0.7	SW 0.7	E 1.8	ENE 2.0	SE 2.2	ESE 3.6	ESE 4.6	E 4.5	ESE 4.8	SE 5.0	SE 5.2	ESE 4.8	SE 4.4	SE 3.5	ESE 4.4	SE 3.9	SE 3.3	NE 2.4	SW 1.1	E 1.9	E 2.9	ENE 2.5	SE 5.2 (12:38)
12	ENE 1.9	SE 2.5	SE 2.8	NNE 2.1	N 1.3	E 1.9	ESE 2.9	ESE 2.9	SSE 3.4	S 4.3	SSE 4.7	ESE 5.4	ESE 5.4	ESE 5.9	SE 5.4	E 4.8	ENE 3.8	SSE 4.2	SE 3.4	SSE 3.8	S 3.6	SSE 2.3	SE 2.8	SSE 2.8	ESE 5.9 (13:35)
13	S 2.1	SE 2.0	ESE 1.5	ESE 1.6	SE 1.9	SE 1.7	SE 2.6	SE 2.3	ESE 2.6	ESE 3.5	ESE 3.7	ESE 4.2	E 5.0	E 4.9	E 4.5	E 4.2	ENE 4.1	E 4.4	NE 3.9	NE 4.6	NNE 3.2	NNE 2.2	ENE 1.5	NNE 1.1	E 5.0 (12:57)
14	SE 1.9	N 2.1	ESE 1.2	N 1.5	NW 1.8	WNW 1.3	SE 2.7	ESE 2.5	E 3.2	ESE 4.6	ESE 4.7	E 4.9	SE 4.5	ESE 4.1	ESE 4.0	ESE 3.0	E 3.4	ENE 3.8	W 2.9	ENE 2.8	ENE 3.0	NE 2.2	E 2.3	E 1.6	E 4.9 (11:44)
15	NNE 1.5	ENE 1.7	ENE 2.5	W 2.0	NE 2.4	WNW 2.5	WNW 1.8	WNW 3.9	NNE 2.8	NNW 5.6	NW 3.8	NNE 7.9	NW 4.9	NW 4.3	NNW 3.0	NE 1.8	NW 5.4	WNW 3.3	W 3.5	WSW 1.6	WNW 2.5	WNW 3.0	NW 2.3	W 1.8	NNE 7.9 (11:21)
16	WNW 1.7	NW 2.6	W 2.1	W 2.9	NW 3.7	WNW 3.8	E 4.1	ENE 4.1	E 4.5	ENE 5.3	E 5.2	ESE 5.2	ESE 4.6	S 4.5	SE 4.6	SSE 4.2	SE 3.4	SE 3.4	SE 2.2	ESE 2.4	ESE 2.1	ESE 2.1	SE 1.9	SSE 2.0	ENE 5.3 (09:31)
17	SSW 2.2	SSE 1.3	S 1.3	SSE 1.9	S 2.3	S 2.5	ESE 2.3	SE 2.0	SE 3.0	SSE 4.5	SSE 4.3	SSE 4.5	ESE 3.9	ESE 4.8	ESE 3.8	ESE 3.6	ESE 3.9	ESE 3.5	SE 3.4	ENE 3.0	E 2.5	ESE 2.9	ESE 2.9	ESE 2.5	ESE 4.8 (13:58)
18	ESE 2.3	ENE 2.2	NE 1.7	ENE 1.7	ENE 2.0	E 3.0	ENE 4.0	NNE 3.4	NE 4.0	ENE 4.1	ENE 4.1	ENE 4.1	ENE 4.0	E 4.5	E 4.7	E 3.3	NE 3.0	NNE 2.7	N 2.2	E 2.1	SE 1.3	S 1.3	SSW 2.6	S 3.0	E 4.7 (14:31)
19	S 1.7	WNW 1.3	S 1.1	NNE 2.4	NNW 1.6	S 2.3	ESE 2.5	SW 2.6	SE 2.6	S 2.9	SSE 2.8	ESE 2.5	ESE 2.3	ESE 4.1	ESE 2.5	E 2.7	E 2.5	NW 2.7	WSW 2.5	WNW 2.3	WSW 1.8	WNW 2.5	WNW 2.6	WNW 2.0	ESE 4.1 (13:50)
20	SW 2.8	SW 3.2	W 3.3	SSW 1.7	SW 1.5	W 1.8	NNE 2.3	E 3.6	SE 3.8	E 4.3	E 5.2	ESE 5.0	E 4.6	S 3.4	ESE 3.0	E 2.3	E 3.6	E 4.7	NE 5.9	ENE 7.0	NE 6.5	ENE 6.9	ENE 4.0	ENE 3.4	ENE 7.0 (19:29)
21	ENE 3.0	E 3.2	E 2.2	NE 2.1	E 2.0	NE 3.9	E 4.5	ENE 4.8	E 4.2	E 3.9	ESE 3.9	ESE 4.8	SE 4.4	SE 4.9	SSE 4.4	SE 4.4	S 3.6	S 3.4	SSE 3.1	NE 2.5	SSE 2.5	SSW 2.1	SSW 1.8	S 1.8	SE 4.9 (13:49)
22	SSW 1.5	SW 1.3	S 1.4	SSE 1.5	WSW 1.7	SSE 2.4	SSW 2.5	SSE 2.5	SE 3.1	SSE 4.3	SSE 4.0	SSE 4.6	SE 5.2	SSE 5.6	SSE 4.6	SSE 4.4	S 4.0	S 1.8	ENE 2.5	NE 3.3	ENE 2.5	ENE 1.6	W 1.7	W 1.5	SSE 5.6 (13:11)
23	NW 1.5	WNW 1.8	WSW 1.3	WSW 2.3	NW 1.5	NW 2.0	ENE 2.1	ESE 3.1	SE 4.6	SE 5.0	ESE 5.2	E 5.1	SSE 5.2	ENE 4.0	E 3.6	E 3.9	ENE 3.2	ENE 4.0	NE 2.1	ENE 2.6	ENE 2.7	E 1.9	E 1.3	ENE 2.2	ENE 5.2 (12:03)
24	WNW 2.2	N 0.7	WNW 2.7	W 3.2	NW 2.9	NW 3.0	WNW 2.8	ESE 2.4	SE 4.2	SE 3.9	ESE 4.9	E 5.1	ENE 5.0	ENE 4.6	E 4.9	E 4.7	ENE 5.5	S 3.5	NE 2.8	ENE 3.0	ENE 4.8	E 3.2	E 4.5	ENE 3.6	ENE 5.5 (16:23)
25	E 4.1	E 4.0	ESE 3.5	NE 3.2	ENE 4.6	E 4.9	ENE 4.8	NE 4.8	E 5.1	E 5.7	ESE 4.2	E 5.1	ESE 4.7	ESE 5.4	SE 6.2	SE 5.1	SE 5.1	S 4.6	ESE 3.1	E 2.4	ENE 3.2	ENE 2.4	WNW 2.0	WNW 2.0	SE 6.2 (14:20)
26	NNE 2.3	NNE 1.9	NNW 1.8	W 1.9	WSW 1.6	N 1.5	WNW 1.9	NW 3.7	NNW 2.6	ENE 3.7	SE 3.9	SE 5.9	ESE 4.2	SSE 3.6	E 4.5	ESE 4.5	ENE 3.7	ENE 2.7	NE 4.2	ENE 6.2	ENE 4.4	ENE 6.7	ENE 6.1	ENE 6.1	ENE 6.7 (21:18)
27	NE 4.6	NE 4.6	NE 2.9	E 4.0	E 5.1	ENE 4.6	NE 3.2	NE 1.9	NE 2.8	E 6.2	E 6.3	E 5.0	ESE 6.1	E 5.4	E 5.4	ESE 6.3	ESE 5.5	SE 4.0	SE 3.0	SE 2.1	ESE 2.4	SE 3.1	NE 4.9	ENE 5.1	ESE 6.3 (15:25)
28	ENE 4.7	ENE 4.3	ENE 3.2	ENE 3.0	ENE 2.1	SE 2.0	E 4.0	E 4.3	ESE 4.7	E 4.9	E 5.5	E 5.1	SE 6.7	SE 5.3	ESE 5.4	SSE 5.1	SSE 4.4	S 4.3	S 2.8	SW 2.2	SSW 2.5	SW 2.5	SW 1.9	S 1.7	SE 6.7 (12:55)
29	SSE 1.9	S 2.4	WSW 1.3	WSW 1.6	WSW 1.6	S 2.2	SSE 4.4	SSE 4.8	ESE 6.8	ESE 6.7	SSE 7.4	S 7.2	SSE 7.4	SSE 8.5	SSW 8.3	SSE 7.6	SSE 6.6	S 7.0	S 3.7	NE 2.9	NNE 2.7	NNW 2.8	WNW 3.5	WNW 3.0	SSE 8.5 (13:15)
30	NW 3.6	NW 4.0	WNW 2.8	W 2.9	WNW 3.4	WNW 2.9	SW 3.7	SE 3.8	E 4.2	E 5.3	ESE 4.9	SE 4.6	ESE 4.7	ESE 4.1	SSE 5.3	SSW 8.3	S 7.0	S 4.7	S 3.0	NE 2.6	NE 3.6	NW 1.5	W 1.7	WNW 2.1	SSW 8.3 (15:36)
31																									
月最大	ENE 4.7	NE 4.6	ESE 3.5	E 4.0	SW 7.1	E 4.9	ENE 4.8	E 8.6	E 7.3	ESE 6.7	SSE 7.4	E 8.4	SSE 7.4	SSE 8.5	SSW 8.3	SSW 8.3	S 7.0	S 7.0	E 8.2	ENE 7.0	NE 6.5	ENE 6.9	ENE 6.1	ENE 6.1	E 8.6 (06/02)

単位: 風速 = m/s
単位: 風向 = 16方位

C: 静穏 (<=0.2m/s)

***: 欠測
***: 欠測

風速データ個数 = 720
風向データ個数 = 720

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

J.W.A.Hokkaido