

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

観測地点： 大樹町美成

2013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	ENE 3.9	NE 3.6	ENE 3.0	NNE 2.3	ENE 3.1	E 6.1	NE 5.3	ENE 5.5	NE 4.1	ENE 2.7	E 2.8	E 3.1	SE 2.3	NNW 4.1	NW 4.4	SE 3.4	S 2.2	ESE 2.0	ESE 0.9	ENE 0.9	NNW 1.4	NW 2.6	NW 2.3	N 4.3	E 6.1 (05:45)
2	NNW 6.1	NE 4.0	NW 3.4	NNE 4.1	N 4.6	NW 4.4	NW 6.8	NW 8.3	NW 6.0	NNE 5.4	NE 6.2	NNE 6.4	S 6.0	S 5.8	SE 5.8	SSE 5.1	SSE 4.8	SE 3.1	W 1.9	W 2.4	W 2.5	NW 3.1	NW 3.3	NNE 3.8	NW 8.3 (07:15)
3	NW 2.3	NW 2.2	WNW 1.9	NW 2.3	NW 2.7	NW 2.5	SE 3.4	WNW 3.2	SE 3.9	SE 4.5	SE 4.7	E 4.9	SSE 6.5	SSE 6.5	SSE 6.7	SSE 6.2	SE 5.1	E 3.8	SE 2.3	SE 2.3	SW 1.4	NNE 1.1	NNE 1.6	NNE 2.1	ESE 6.7 (14:44)
4	NNE 1.8	NNE 2.1	NW 1.8	NNE 2.1	NNE 2.5	NE 2.1	E 2.2	ESE 3.2	E 4.5	E 5.2	E 5.3	E 5.9	ESE 6.6	ESE 6.6	ESE 6.4	ESE 5.9	ESE 4.2	ESE 3.3	ENE 4.6	NNE 2.5	NNE 1.9	NNE 1.5	NNE 2.2	NNE 2.2	ESE 6.6 (13:04)
5	NNE 2.5	NNE 2.2	NNE 1.6	NNE 1.8	NNE 1.3	NE 2.1	E 3.0	ESE 2.5	E 3.3	NE 4.0	ENE 4.3	E 5.1	E 4.9	E 4.5	E 4.4	ESE 4.0	SSE 4.1	NE 2.7	NE 2.2	NE 2.0	NE 2.2	NE 1.6	E 2.4	SW 2.5	ESE 5.1 (11:24)
6	NNE 2.6	NNE 3.4	NNE 3.1	NE 4.1	SW 4.0	NNE 2.5	SSE 2.5	SE 3.3	SE 4.2	SE 5.2	SE 5.5	SE 7.2	S 7.9	SE 7.2	SE 6.8	ESE 6.4	ENE 4.9	NE 2.7	SE 3.0	ENE 4.3	NE 5.2	N 4.6	E 1.8	N 1.0	ESE 7.9 (12:57)
7	ESE 2.4	ENE 3.2	E 1.9	N 0.7	WSW 1.1	W 1.6	E 2.4	E 3.1	E 3.8	E 3.7	E 3.4	E 4.4	SE 5.1	SE 5.0	S 4.3	ESE 4.1	ENE 4.1	NE 3.7	NE 4.5	ENE 4.8	ENE 4.3	NW 3.0	NW 2.7	W 3.4	ESE 5.1 (12:40)
8	NNE 2.9	ENE 4.3	E 2.4	NW 1.6	W 2.3	WNW 1.4	E 1.9	E 2.9	E 2.3	E 3.3	ESE 3.0	E 4.1	SE 3.7	ESE 3.8	SE 2.8	E 2.5	E 3.2	NE 3.5	NE 2.5	NE 2.5	WNW 2.3	NW 2.3	N 1.8	N 2.1	ESE 4.3 (01:35)
9	ENE 1.6	ENE 2.2	ENE 2.1	NE 3.0	NNE 2.1	NE 2.1	E 2.9	E 2.6	E 2.8	ESE 3.2	ESE 3.2	E 2.3	SSE 3.4	SSE 3.3	E 4.5	E 3.1	E 2.8	E 2.4	ESE 2.6	E 2.0	E 2.2	E 2.5	E 2.3	E 2.4	ESE 4.5 (14:11)
10	NW 1.8	NW 4.0	NW 3.4	NW 4.2	NW 4.9	NNE 2.5	W 3.0	WNW 3.5	NW 3.0	E 4.1	E 4.2	E 4.9	ESE 4.7	ESE 4.8	E 3.4	ESE 3.6	SSE 3.0	ESE 2.9	ENE 2.4	E 3.1	E 3.2	E 3.8	E 2.6	E 2.5	ESE 4.9 (11:35)
11	SW 1.0	SE 1.9	E 1.5	NNE 1.2	NNE 1.2	NNE 1.6	NNE 2.0	E 3.4	ENE 3.6	E 4.8	E 4.5	E 4.2	SE 4.9	ESE 4.8	ENE 3.9	E 4.0	E 3.4	E 3.0	SSE 2.3	E 1.4	SE 1.5	SE 2.4	SE 1.3	ESE 1.7	SE 4.9 (12:25)
12	E 0.4	E 4.7	E 1.2	E 5.6	ENE 4.3	ENE 4.9	ENE 6.2	ENE 5.6	ENE 4.3	ENE 3.2	E 4.4	E 5.7	ENE 5.6	ENE 5.6	E 5.2	ENE 3.9	ENE 3.1	ENE 3.2	NE 3.2	ENE 2.2	ENE 2.1	NE 2.2	ENE 2.3	NNE 2.5	ENE 6.2 (06:19)
13	NE 2.3	NNE 2.8	NE 1.2	NE 2.4	ENE 1.7	ENE 3.2	NE 4.5	ENE 3.3	ENE 3.8	SE 5.3	E 5.8	SE 4.9	ENE 4.7	ENE 4.5	E 3.9	ENE 5.1	ENE 4.0	S 2.7	ENE 1.9	ENE 1.3	NNE 1.8	NW 1.4	NNE 0.8	NW 1.1	ENE 5.8 (10:12)
14	NNE 2.2	S 2.2	SSW 2.3	SW 1.6	S 1.7	S 1.9	SSW 1.8	S 1.5	S 2.6	SSW 3.9	S 3.1	SSW 3.3	S 2.9	SW 2.9	S 3.9	SSW 3.3	S 5.3	SSW 6.0	S 5.1	SW 1.9	SSW 1.3	S 2.8	S 2.1	SSW 1.8	S 5.0 (17:10)
15	NNE 1.5	S 4.2	SSW 9.7	SW 7.0	S 7.2	S 8.4	SSW 9.4	S 9.2	S 10.2	SE 10.6	E 10.9	ENE 12.0	S 12.6	S 12.4	SSW 11.1	SSW 9.3	S 9.1	SSW 8.0	S 7.1	SW 8.2	SSW 7.1	S 3.3	S 6.2	SSW 6.8	S 12.6 (12:16)
16	SW 7.6	S 6.6	SSW 7.4	SSW 6.6	SW 4.4	WNW 2.8	SW 2.9	S 3.2	SE 2.6	S 3.0	E 4.0	ENE 3.8	S 4.3	SSE 6.5	S 7.7	SSW 6.9	SSW 6.5	SSW 6.0	S 4.4	S 3.0	SW 2.2	SSW 4.1	SSW 2.2	SSW 2.5	S 7.7 (14:59)
17	W 2.7	WNW 2.7	SW 2.8	ESE 2.3	NNE 1.3	NE 2.8	S 2.0	S 2.2	SE 7.1	S 7.7	E 8.2	SSE 6.9	SE 6.4	S 6.4	S 5.8	SW 4.7	SW 6.6	SSW 5.2	S 7.2	N 5.1	E 5.4	SE 6.5	SSE 7.5	SSW 6.7	S 8.2 (10:06)
18	S 5.2	S 4.3	SW 3.2	SSW 4.2	SSW 4.2	NW 4.9	E 5.5	S 5.8	S 4.6	SSW 5.0	S 4.6	S 3.5	SE 4.0	S 4.7	SSE 5.5	SSE 7.5	SSE 4.6	S 4.3	SSW 3.8	S 2.8	SSW 3.5	SSW 2.5	SSW 5.1	NNE 8.7	S 8.7 (23:47)
19	SSW 6.7	S 4.4	SE 5.9	ESE 4.9	N 2.5	W 2.9	ENE 3.3	NNE 2.6	S 5.3	SSW 6.2	SE 6.4	N 7.4	S 7.2	S 6.0	SSE 5.4	SSE 5.4	SSE 5.4	ENE 4.7	SSW 3.6	S 4.9	SSW 2.9	SSW 3.3	ENE 4.1	W 3.6	S 7.4 (11:17)
20	W 3.7	ESE 3.4	E 1.7	E 2.7	N 2.3	W 2.4	NW 2.9	WNW 2.5	SE 3.9	NE 2.0	E 6.0	N 3.2	NW 4.0	S 3.4	SE 6.7	NNE 5.8	NE 6.0	NNE 3.0	3.1	3.0	2.3	3.0	2.9	2.1	SE 6.7 (14:18)
21	WNW 2.7	WNW 3.0	WNW 4.7	NW 4.6	WNW 4.4	WNW 3.6	NW 3.4	NW 2.5	ESE 3.9	ESE 4.7	E 5.1	SE 4.5	SSE 4.7	S 4.9	S 4.7	S 4.8	SSE 3.6	NNE 2.7	E 1.9	NE 1.8	NE 1.4	NNE 2.7	NE 1.7	WNW 2.1	E 5.1 (10:23)
22	NW 2.4	WNW 2.1	NW 2.5	W 2.2	WNW 1.4	NE 2.0	NW 2.1	ESE 3.0	ESE 3.3	ESE 2.8	SE 3.5	SE 4.6	ESE 4.4	ESE 4.2	ESE 3.9	SSE 4.2	S 3.8	S 2.2	SW 1.3	NNE 2.6	NNE 2.3	SW 1.7	NW 2.1	NW 2.8	SE 4.6 (11:49)
23	W 2.2	NW 2.2	N 1.4	N 2.1	W 2.1	NNW 2.1	NE 3.2	NE 2.5	SSE 2.7	SE 3.8	ESE 4.0	ESE 3.5	ESE 3.1	E 3.2	ESE 2.8	SSE 2.5	SSE 3.2	SE 3.2	SE 2.4	NNE 1.4	E 2.1	NE 2.8	N 2.3	WNW 2.5	ESE 4.0 (10:12)
24	WNW 3.1	NW 2.8	N 2.3	NW 1.5	WNW 2.5	NW 2.5	NW 2.6	NNW 1.8	NW 3.3	ENE 3.7	ENE 4.2	ENE 4.2	ESE 4.5	ESE 3.9	E 4.0	SE 4.1	E 4.9	NE 4.5	ENE 4.0	NNE 2.5	N 4.9	ENE 3.2	ENE 5.2	NE 5.6	ENE 5.6 (23:26)
25	ENE 3.0	ENE 2.3	SSE 1.1	E 2.7	E 3.3	E 3.9	NE 4.7	ENE 4.7	E 5.3	E 4.2	E 4.1	E 4.5	ESE 4.5	E 3.7	ESE 4.5	E 4.3	ENE 3.8	S 4.3	ENE 3.9	NE 3.4	NE 3.9	NE 7.5	ENE 8.6	ENE 7.1	ENE 8.6 (22:19)
26	ENE 6.0	ENE 4.3	NE 3.5	NE 2.1	ENE 1.6	W 1.1	W 1.8	E 2.2	E 4.1	E 5.2	E 6.3	E 5.3	E 4.4	E 5.8	E 5.1	S 5.1	SSE 3.5	S 2.5	SSE 1.1	NE 1.0	N 1.3	WNW 1.6	NW 1.5	WNW 1.4	E 6.3 (10:12)
27	ESE 2.3	ESE 4.3	SE 3.5	ENE 2.9	ENE 3.1	ENE 3.1	ENE 3.9	ENE 3.8	E 5.7	E 6.1	E 6.1	E 5.8	ESE 5.6	E 5.6	E 3.7	ESE 3.5	ESE 2.6	SE 2.1	NNW 1.3	SSE 2.4	SE 3.3	SE 3.3	SE 2.0	WNW 2.3	E 6.1 (10:38)
28	WNW 2.2	NW 5.3	NW 5.7	W 4.7	WNW 5.0	WNW 4.8	WNW 3.8	WNW 3.6	W 3.7	NNE 5.2	NW 8.4	NW 9.4	NNW 12.8	NW 9.6	WNW 10.0	NW 9.8	N 7.7	WNW 8.2	N 3.9	SSE 3.7	SW 3.6	NW 4.7	WNW 4.3	WNW 4.9	NNW 12.8 (12:26)
29	WNW 5.4	NW 4.5	WNW 4.5	WSW 4.2	NW 4.0	WNW 3.9	W 3.6	SW 5.0	SW 6.1	SW 8.0	WSW 8.8	WSW 9.0	WSW 8.2	WSW 7.4	WSW 6.7	SSW 6.0	S 3.6	SSW 2.0	SW 0.7	W 1.9	W 2.0	WSW 1.5	WSW 2.2	WSW 2.0	WSW 9.0 (11:26)
30	NNW 1.7	NE 2.3	NE 3.5	E 5.0	ENE 6.3	ENE 5.9	ENE 6.0	NNE 3.3	NW 4.0	NW 5.4	NE 5.6	NE 5.5	NW 5.7	NW 4.7	NNW 4.3	N 3.5	NNE 2.7	W 1.5	W 1.5	W 2.5	NNE 1.2	S 1.0	SW 1.2	E 1.6	ENE 6.3 (04:08)
31	WNW 1.7	WNW 1.1	NNW 2.2	NNW 1.3	NE 3.2	NE 6.3	NNE 3.8	ENE 6.0	ENE 6.6	NE 5.0	NE 4.5	NE 5.4	NE 5.1	ENE 6.7	ENE 5.4	NE 4.8	ENE 5.0	ENE 6.1	ENE 5.8	ENE 6.4	NNE 6.9	NE 5.3	NNE 5.8	NNE 5.7	NNE 6.9 (20:35)
月最大	SW 7.6	S 6.6	SSW 9.7	SW 7.0	S 7.2	S 8.4	SSW 9.4	S 9.2	S 10.2	SSW 10.6	SSW 10.9	SSW 12.0	NNW 12.8	SW 12.4	S 11.1	NW 9.8	S 9.1	WNW 8.2	S 7.2	SW 8.2	SSW 7.1	NE 7.5	ENE 8.6	SSW 8.7	NNW 12.8 (08/28)

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      風向データ個数= 744      風向欠測数(率) = 0 (0.0%)

J.W.A.Hokkaido