

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2013年 7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 1.5	W 2.2	WNW 2.1	WNW 1.8	W 1.8	W 1.6	E 2.6	E 3.9	NE 3.9	ENE 5.2	E 5.5	E 5.2	ESE 5.1	S 9.9	SSW 11.3	S 12.4	SSW 11.1	SSW 9.7	S 10.7	SSW 10.7	S 8.5	S 6.1	ESE 2.3	N 2.3	S 12.4 (15:07)
2	S 2.9	SSE 4.0	NNE 2.4	NNE 2.2	NNE 2.8	NE 2.7	NE 2.9	NNE 2.5	E 3.7	SE 4.0	E 4.8	SE 5.4	ESE 5.6	E 6.2	S 10.2	SSW 11.1	SSW 8.8	S 8.0	SSE 8.3	SSW 8.0	SSW 7.4	SSW 7.2	E 6.9	SSE 8.0	SSW 11.1 (15:49)
3	S 7.9	S 7.1	S 7.4	S 6.3	S 6.2	SE 5.9	SSE 5.1	S 4.4	SE 5.4	SE 6.0	SE 5.4	SSE 6.4	SE 6.5	SE 8.0	ESE 6.0	E 6.6	ESE 7.7	SE 6.5	E 6.5	NE 4.6	NE 4.4	E 2.5	SE 3.6	NE 6.1	SE 8.0 (13:35)
4	SSE 7.4	SSE 8.1	SE 4.7	SE 7.2	ESE 6.4	SE 7.7	SE 9.6	S 7.4	SE 5.6	SE 4.2	E 4.8	E 3.7	SE 3.9	SE 3.5	ESE 2.9	E 3.2	ENE 3.4	NE 5.2	E 4.1	NE 4.3	NE 3.6	W 2.0	NNE 2.9	NE 2.7	SE 9.6 (06:21)
5	E 2.5	ENE 2.5	SE 1.3	ESE 2.2	E 2.0	ESE 1.1	ESE 1.5	ENE 2.5	NE 2.2	ENE 2.4	E 3.4	E 5.9	ENE 6.6	NE 6.1	NE 6.0	E 5.2	NE 4.5	SE 3.5	E 4.6	E 2.1	E 2.2	E 1.8	WSW 1.5	WSW 0.8	SE 6.6 (12:20)
6	ENE 0.8	S 1.7	N 1.6	WSW 1.4	WSW 1.9	SSW 2.6	SSW 2.9	SSE 3.3	SSW 3.0	SW 3.9	SW 4.1	S 3.4	SSE 4.4	SSE 4.5	SSW 2.2	S 2.6	SSE 2.1	S 2.0	E 2.5	NNE 3.8	ENE 2.5	E 1.9	WSW 1.4	WSW 2.6	ENE 4.5 (13:03)
7	WSW 2.2	W 2.4	W 1.8	W 3.7	W 2.1	WNW 2.2	WNW 1.9	E 3.2	E 4.2	E 4.1	E 4.6	SSE 6.2	SE 6.0	SE 6.2	SSW 5.5	S 5.1	SSE 3.7	E 2.4	E 2.0	ENE 1.9	ENE 6.9	NE 2.1	WNW 2.4	WNW 4.2	ENE 6.9 (20:13)
8	WNW 3.2	W 1.4	W 1.5	W 1.9	ESE 2.0	E 1.7	ENE 1.7	E 3.0	E 4.2	E 4.1	ESE 4.6	ENE 4.7	ESE 4.1	SE 3.9	ESE 3.8	W 2.8	ESE 3.2	WSW 2.8	E 2.7	ENE 2.4	NNE 2.5	SSW 2.5	NNE 3.4	W 2.6	ENE 4.7 (11:23)
9	NNE 2.8	WNW 2.6	W 1.9	WNW 1.9	ESE 1.7	E 2.1	SSE 3.0	S 2.5	SSW 2.0	SSW 2.3	SSW 2.9	WNW 2.3	WNW 3.8	SSW 2.0	SE 3.5	W 7.7	W 8.9	SSW 6.2	SSW 5.0	SSW 4.2	SSW 3.1	W 1.9	WNW 3.1	WNW 2.6	SSW 8.9 (16:10)
10	NW 3.0	NNE 3.7	SSE 5.4	ESE 2.6	SSW 5.5	SSW 4.6	SSE 3.9	S 4.3	SSW 5.9	SSW 6.9	SSW 5.6	WNW 2.6	NW 4.8	SSE 2.6	SE 3.2	ESE 4.4	ESE 2.0	S 2.5	SSW 2.9	SSW 1.8	NNE 1.4	ENE 1.6	NW 2.2	WNW 1.9	SSW 6.9 (09:20)
11	NW 3.6	NW 3.8	WNW 2.9	NW 2.4	NW 3.7	NW 3.6	NW 3.2	SE 3.6	E 3.2	ESE 3.8	SSE 6.6	ESE 5.4	E 3.0	SE 3.0	NNE 3.6	SSE 3.2	ESE 2.5	ESE 2.2	ESE 2.5	ESE 1.4	ESE 1.0	WNW 1.2	WNW 1.8	N 0.9	SSE 6.6 (10:57)
12	W 1.0	SSW 1.0	E 1.2	E 1.6	E 1.4	E 1.4	SSW 1.1	SE 3.1	SE 2.8	SE 4.1	SE 4.9	S 4.1	ESE 5.5	S 4.9	ENE 4.0	ESE 2.6	SSE 2.8	S 6.1	S 9.9	E 10.0	ENE 9.4	NE 5.0	NNE 6.4	N 4.5	SSW 10.0 (19:08)
13	ESE 2.4	NNE 1.7	E 2.5	E 3.2	E 1.7	E 2.2	SSE 3.0	E 2.9	NE 3.7	E 3.5	E 4.6	E 5.5	E 5.7	E 6.2	E 6.4	E 6.8	E 5.3	E 4.2	E 3.3	NE 3.6	NE 3.8	NE 4.1	E 4.7	E 4.4	ENE 6.8 (15:15)
14	N 3.5	N 3.5	NNE 2.5	WNW 2.2	NNE 1.4	SSW 3.1	ENE 2.8	E 2.8	NE 3.4	E 4.8	ENE 7.1	E 7.1	ESE 6.6	E 7.4	ESE 6.3	E 5.1	ESE 3.6	E 6.5	ENE 6.0	E 5.8	ENE 4.9	NE 3.8	NE 2.9	NE 2.8	ENE 7.4 (13:37)
15	ESE 3.2	E 1.8	ESE 2.2	ENE 1.6	NE 2.2	1.7	E 2.1	ESE 3.1	E 3.7	ESE 4.7	E 6.6	E 7.9	E 7.0	E 4.6	ESE 3.8	E 2.9	E 3.1	E 2.7	ENE 2.3	ENE 2.7	E 3.5	NE 3.0	NE 2.9	NE 2.7	E 7.9 (11:33)
16	WNW 1.3	ESE 4.2	ESE 3.6	ESE 1.1	E 1.6	E 2.6	ENE 2.9	E 3.7	E 3.7	E 4.6	E 4.2	SE 4.8	ESE 4.3	ESE 4.8	SE 4.3	ESE 4.6	ESE 4.5	SE 3.2	SSE 3.9	SSE 2.5	NNE 2.0	NE 2.8	N 2.1	NNE 2.1	ENE 4.8 (13:38)
17	NE 2.1	NE 2.1	ENE 4.2	ENE 3.8	NE 4.5	E 2.6	ENE 2.9	E 3.1	E 4.1	E 4.6	E 2.9	E 2.9	E 3.5	E 4.0	E 4.4	ENE 4.3	ENE 4.2	ENE 2.5	ENE 2.7	E 1.3	ENE 1.0	ENE 1.6	ENE 0.8	NNE 1.1	ENE 4.6 (09:11)
18	NE 4.7	NE 4.8	NE 4.2	NE 4.2	E 3.8	E 3.1	ENE 4.4	NE 5.6	E 5.7	E 5.7	ESE 6.8	E 5.9	SSE 6.6	S 6.2	SE 6.2	S 5.6	SSE 5.8	SE 4.9	ESE 3.2	E 2.6	WNW 2.7	WNW 2.9	WNW 2.6	WNW 1.9	ENE 6.8 (10:29)
19	NE 3.3	NNE 2.6	NE 3.2	NE 2.9	E 4.3	4.8	E 3.9	E 3.8	ESE 3.9	ESE 5.5	ESE 5.2	ESE 4.7	SE 5.0	SE 4.5	SE 4.4	ESE 3.9	E 3.7	SE 2.5	ESE 2.0	E 2.1	WNW 1.5	WNW 2.4	WNW 2.7	WNW 3.4	E 5.5 (09:37)
20	WNW 3.3	WNW 2.8	WSW 2.0	WNW 1.9	WNW 2.4	2.4	E 2.6	E 2.6	ESE 3.5	ESE 4.8	ESE 4.7	ESE 5.7	SE 4.7	SE 4.8	SE 4.5	ESE 4.0	E 3.8	E 4.3	ESE 4.5	SE 2.5	W 2.0	NW 1.4	NW 2.2	WNW 1.9	ESE 5.7 (11:56)
21	WNW 2.0	W 2.0	NW 2.5	WNW 2.7	NW 3.4	NW 3.1	NNW 2.5	ENE 3.0	ESE 3.7	E 3.0	ESE 6.0	ESE 6.9	ESE 5.8	SE 4.5	SE 5.9	SE 4.8	SSE 3.3	SSE 2.2	SSW 1.3	E 1.5	E 1.7	WNW 1.1	NW 1.1	E 2.5	ESE 6.9 (11:21)
22	ENE 1.9	ENE 1.1	NW 1.2	W 1.9	W 2.0	NNW 2.5	NW 2.5	ESE 3.1	ESE 3.4	E 4.7	E 4.8	ESE 5.2	ESE 4.8	ESE 4.2	ESE 4.5	ESE 5.0	SE 3.2	E 2.9	S 2.7	SW 1.6	NNE 1.4	NW 1.5	NNW 1.4	WNW 1.6	ESE 5.2 (11:53)
23	WNW 2.0	NNW 2.5	NW 2.6	NW 3.0	NW 2.5	WNW 1.3	W 1.9	NE 3.3	E 5.4	E 4.8	E 4.2	E 5.3	ESE 4.2	E 5.5	E 4.7	E 4.2	E 4.2	E 2.8	ESE 1.6	E 2.6	ENE 2.8	E 4.3	E 3.7	E 2.9	E 5.5 (13:25)
24	E 3.9	E 2.8	E 3.6	NE 4.7	ENE 4.9	SE 5.4	NE 6.0	NE 6.1	ENE 5.9	ENE 5.9	ENE 6.3	ENE 6.5	ENE 5.8	E 5.1	E 6.1	E 6.2	E 5.9	E 5.3	ESE 4.1	ESE 3.9	SE 3.8	ESE 4.8	E 4.6	E 3.8	ENE 6.5 (11:08)
25	E 2.7	ESE 4.3	E 3.5	ENE 3.0	NNE 2.5	SSE 3.5	ENE 6.8	NNE 1.9	ENE 4.3	NE 3.6	ENE 3.6	ENE 2.9	SE 3.2	SE 4.1	ESE 3.0	E 3.5	ESE 3.9	ESE 2.1	ENE 1.0	NNE 1.7	NE 1.7	NNW 1.8	NW 0.9	W 0.9	ESE 6.8 (06:05)
26	NW 1.7	NNW 1.5	N 2.1	ENE 3.1	NNE 2.9	NNE 3.1	NE 3.7	NE 3.7	ENE 4.7	ENE 5.1	ENE 3.8	E 4.0	E 4.0	E 4.6	ENE 5.4	ENE 5.3	ENE 5.9	NE 3.7	ENE 3.3	NE 2.8	NNE 2.5	NE 2.1	NE 2.5	NE 2.7	ENE 5.9 (16:23)
27	NE 3.1	NE 2.6	NE 2.6	ENE 2.7	NE 2.4	4.3	E 3.0	NE 3.8	E 4.0	E 4.5	E 4.9	E 5.6	E 5.3	E 4.8	ENE 4.3	ENE 4.2	E 3.9	E 3.2	NE 2.0	ENE 2.0	ENE 2.5	NNE 2.2	NE 2.5	NNE 2.8	E 5.6 (11:32)
28	NNE 2.6	NE 0.9	NW 2.4	NW 2.4	N 1.2	2.3	NNE 2.6	NE 2.8	E 3.7	E 4.1	ENE 3.8	E 3.9	ENE 4.1	ENE 4.5	ENE 4.8	ENE 4.6	ENE 4.2	NE 3.3	S 3.4	NNE 3.1	NE 4.0	NE 4.0	ENE 4.1	ENE 4.4	ENE 4.8 (14:21)
29	NE 4.0	NNE 4.8	NE 5.8	NNE 5.7	NE 6.6	ENE 5.9	NE 6.6	ENE 7.6	NE 7.2	NE 7.5	NE 8.4	NE 8.6	ENE 7.9	NE 7.7	NE 6.9	ENE 6.9	NNE 6.5	ENE 5.7	NE 6.1	NE 6.2	NNE 4.7	NE 5.1	ENE 4.4	ENE 5.6	ENE 8.6 (11:01)
30	NE 3.5	NNE 2.2	N 2.1	SSW 1.6	N 1.5	2.8	NW 2.6	WNW 2.4	NNW 3.3	NE 2.6	ENE 5.1	ENE 4.7	ENE 5.0	E 6.0	E 6.6	ESE 6.7	E 7.2	E 5.7	ENE 6.6	ENE 6.0	ENE 6.3	NE 7.8	NE 7.4	ENE 8.2	ENE 8.2 (23:45)
31	NE 7.0	NNE 6.6	NE 6.4	NE 5.7	NE 5.4	NNE 4.5	NE 4.1	ENE 3.9	NNE 5.1	NE 5.8	ENE 6.9	ENE 6.5	ENE 5.3	E 5.6	E 4.6	ESE 3.4	E 3.7	E 4.3	E 3.6	ENE 2.3	ENE 2.8	N 2.8	NNE 2.6	WNW 1.6	NE 7.0 (00:31)
月最大	S 7.9	SSE 8.1	S 7.4	SE 7.2	NE 6.6	SE 7.7	SE 9.6	ENE 7.6	NE 7.2	ENE 7.5	NE 8.4	NE 8.6	ENE 7.9	S 9.9	SSW 11.3	S 12.4	SSW 11.1	SSW 9.7	S 10.7	SSW 10.7	S 9.4	NE 7.8	NE 7.4	ENE 8.2	S 12.4 (07:01)

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%)
 C: 静穏 (<=0.2m/s) ***: 欠測

J.W.A.Hokkaido