

*** 気象月表 《 風向風速(最大瞬間) 》 ***

観測地点：大樹町美成

2012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	NNE 2.5	NNE 2.4	NE 3.0	NNE 3.4	NNE 2.7	NW 2.8	ENE 3.3	E 3.9	ESE 4.1	ESE 4.2	NE 4.9	E 5.3	E 5.2	ENE 5.0	E 5.2	E 5.3	E 3.2	ENE 3.7	E 4.3	ENE 3.9	ENE 3.7	NE 2.8	NNE 3.2	NNE 3.3	E 5.3 (15:25)
2	NNE 2.6	NW 2.8	NW 1.6	NW 1.7	NW 3.1	NW 2.1	NNE 2.7	NNE 3.6	NNE 3.9	NE 5.6	E 6.9	ENE 7.2	NE 7.2	ENE 5.4	ENE 6.7	E 5.5	E 5.4	ENE 3.7	E 3.7	NE 2.5	ENE 2.5	ENE 2.5	NE 3.1	NE 1.9	NE 7.2 (12:21)
3	W 1.5	NW 1.8	NW 2.4	W 2.4	W 2.3	NW 2.3	E 3.9	E 2.8	E 5.2	E 4.9	E 4.9	E 4.7	ESE 4.9	ESE 4.1	ESE 3.6	E 3.0	E 3.8	ESE 2.8	E 1.0	E 2.0	E 2.7	E 2.4	E 1.6	W 0.9	E 5.2 (08:57)
4	NW 1.0	W 0.7	C 0.0	SSE 1.3	SW 0.9	S 2.1	WSW 2.1	NW 1.9	ESE 3.8	E 4.0	ESE 5.8	ESE 5.6	ESE 6.7	SSE 6.5	SE 4.8	E 3.9	ESE 3.6	ESE 2.6	E 2.7	NE 2.6	NE 2.8	ENE 3.9	NNE 2.2	NE 3.3	ESE 6.7 (12:38)
5	ENE 2.5	WSW 3.4	SSW 2.2	E 1.5	NW 1.5	NE 1.6	ENE 1.6	ESE 3.0	E 4.4	E 3.9	ESE 4.3	E 4.6	ESE 4.2	ESE 3.7	E 4.3	E 4.6	E 4.7	E 6.0	E 6.4	ENE 4.2	ENE 3.8	ENE 4.1	E 4.7	E 3.7	E 6.4 (18:21)
6	NNE 3.8	NE 1.9	E 3.3	NE 3.3	NE 2.5	ENE 2.2	ENE 1.9	E 2.4	ESE 3.6	ESE 3.7	E 4.1	ESE 4.1	E 5.0	ESE 4.6	ESE 4.7	E 4.4	E 1.6	NE 2.6	NE 2.4	ENE 1.2	ENE 2.5	NNE 2.2	E 0.7	ESE 5.0 (12:46)	
7	NNE 1.6	ENE 1.4	ESE 2.8	ENE 2.4	ENE 1.8	ENE 2.0	ESE 1.7	E 2.5	E 1.9	E 3.3	ESE 3.4	E 6.2	E 5.0	ESE 3.2	ESE 3.7	E 4.0	E 4.6	E 3.7	ESE 2.1	E 1.1	ENE 1.9	ENE 1.6	E 2.5	E 2.4	ESE 6.2 (11:37)
8	ESE 2.5	ESE 1.9	E 2.8	E 2.9	E 1.9	E 2.1	E 2.2	E 2.1	E 1.7	E 2.5	E 3.4	E 3.8	E 4.2	E 5.6	E 5.1	E 4.7	E 3.5	E 4.2	E 3.5	E 4.3	E 4.6	E 4.3	E 3.8	E 3.9	E 5.6 (13:50)
9	ENE 5.4	ENE 4.2	ENE 4.3	ENE 3.2	ENE 2.6	ENE 1.6	ENE 1.7	E 1.7	E 2.6	E 3.7	ESE 3.2	E 3.4	E 3.9	E 4.9	ESE 5.5	E 4.8	E 4.4	E 5.5	E 5.4	E 2.2	E 1.2	E 2.5	E 3.0	E 3.0	E 5.5 (17:52)
10	NE 3.4	NNE 2.2	NW 1.8	NW 2.2	N 2.2	NW 1.5	NW 1.9	SE 2.1	ESE 2.8	ESE 3.9	ESE 4.4	E 4.4	E 5.5	E 4.7	E 4.0	E 3.2	E 3.2	E 4.1	E 4.5	E 4.2	E 3.1	E 2.0	E 1.3	E 1.4	E 5.5 (12:41)
11	N 1.2	W 1.9	W 1.9	NNE 1.0	SW 1.3	SSW 1.7	NE 2.0	NE 2.8	ESE 3.9	SE 5.0	SE 4.7	ESE 4.3	SSE 4.2	ESE 3.7	ESE 3.7	NE 4.0	E 3.4	E 3.5	ENE 4.3	ENE 3.9	NE 2.8	NNE 3.4	NNE 2.8	NW 3.1	SE 5.0 (09:40)
12	NE 2.0	ENE 3.2	E 3.4	N 4.8	ESE 5.2	ESE 3.4	E 5.3	E 6.1	E 6.4	E 5.1	E 5.2	E 3.2	E 5.0	E 7.7	E 7.4	E 6.3	E 2.8	E 2.2	E 2.7	E 2.0	E 2.8	E 2.6	E 2.5	E 2.0	E 7.7 (13:32)
13	NE 2.9	E 3.2	N 2.7	N 1.7	ESE 2.8	ESE 2.4	E 3.6	ESE 3.3	ESE 4.1	ESE 5.5	ESE 5.9	ESE 9.7	ESE 8.7	ESE 8.2	ESE 11.4	ESE 6.9	ESE 9.2	ESE 8.9	E 8.3	E 6.8	E 6.4	E 2.4	E 2.5	ESE 3.2	E 11.4 (14:04)
14	ENE 4.2	ENE 2.7	SSW 1.2	NW 1.4	NW 2.1	N 2.5	ESE 3.4	ESE 3.5	E 4.8	ESE 5.3	ESE 5.0	ESE 4.5	ESE 4.5	ESE 4.3	E 4.2	ESE 4.1	E 3.7	E 3.1	E 2.4	NW 0.9	E 1.7	ESE 2.9	E 1.2	E 1.8	ESE 5.3 (09:01)
15	SE 1.8	ESE 2.6	ESE 2.7	E 2.0	ESE 2.3	E 1.8	ESE 1.9	E 1.5	NW 1.3	NE 1.8	ESE 2.8	ESE 3.4	E 3.2	E 4.5	E 4.9	E 5.2	E 4.6	E 4.4	E 3.8	E 2.3	ESE 1.5	ESE 0.9	E 1.1	E 0.9	E 5.2 (15:46)
16	WSW 1.7	SSW 1.1	SW 2.2	SW 2.9	WSW 2.2	SSW 2.5	SSW 2.3	SSE 1.8	SE 2.2	SE 4.0	SE 3.7	SE 2.8	SE 2.5	ESE 2.3	E 2.1	E 3.3	E 3.0	E 2.4	NE 2.2	ENE 2.3	ENE 1.2	ENE 0.9	ENE 1.0	W 1.2	SE 4.0 (09:32)
17	WSW 1.3	NW 0.9	W 1.4	NW 2.1	W 2.2	NW 2.2	E 2.4	SE 3.5	SE 3.9	SE 4.8	SE 5.5	E 5.1	E 5.2	E 5.7	E 4.3	E 3.6	E 2.6	E 3.2	E 3.0	NE 3.4	ENE 4.7	ENE 3.3	E 2.9	E 3.3	E 5.7 (13:12)
18	NW 1.6	E 1.2	W 2.2	W 2.4	W 2.1	W 1.2	E 2.1	SE 2.8	SE 3.5	SE 4.0	SE 3.9	SE 5.0	SE 5.4	SE 4.6	SE 2.6	SE 2.8	E 2.5	ENE 3.0	ENE 5.6	ENE 6.1	ENE 3.4	ENE 2.4	ENE 4.4	ENE 5.5	E 6.1 (19:20)
19	E 4.3	WSW 2.7	W 4.7	W 3.9	W 1.8	W 3.6	E 3.8	E 9.5	E 9.5	E 9.0	E 8.9	E 10.8	E 9.7	E 8.8	E 9.6	E 10.3	E 7.4	E 5.8	E 7.3	E 7.1	E 9.4	E 8.6	E 5.3	E 3.8	E 10.8 (11:51)
20	NW 3.1	N 4.2	NW 4.2	NW 4.5	N 3.9	NW 4.6	NE 5.2	NE 4.8	NE 4.0	NE 4.4	NE 6.4	NE 6.5	NE 7.3	NE 7.2	NE 7.3	NE 6.4	NE 5.7	NE 5.6	NE 2.7	NE 2.2	NE 3.1	NE 1.9	NE 2.9	NE 3.0	NE 7.3 (14:51)
21	ENE 4.3	ENE 3.6	NW 2.5	NW 3.3	NW 2.6	NW 2.8	NE 2.4	NE 4.0	ESE 4.6	SE 3.4	ESE 3.9	ESE 2.9	ESE 5.8	ESE 6.6	SE 6.4	SE 4.0	SSE 3.2	SSE 2.3	SSW 1.9	SW 1.7	SE 2.5	SSE 2.4	SW 2.4	SW 1.6	ESE 6.6 (13:53)
22	SSW 1.8	SSW 1.9	SW 1.1	SSW 1.1	SSW 1.2	SSW 2.9	SSE 2.6	S 4.0	SSE 3.8	SSE 4.6	SSE 6.4	S 6.4	S 6.5	S 5.8	S 4.9	SSE 3.6	ESE 3.2	E 3.5	ENE 2.8	NNE 3.6	NNE 4.0	NNE 4.0	N 4.4	N 2.6	S 6.5 (12:13)
23	W 2.2	NW 1.3	W 1.1	WSW 2.0	W 1.3	N 1.5	NNE 1.4	SW 2.5	SE 3.0	SSE 3.8	ESE 5.6	ESE 5.1	E 5.4	SE 6.6	SE 5.5	ESE 5.3	E 4.0	NW 3.4	NW 2.5	NW 1.9	NW 1.4	NW 2.2	N 3.2	N 3.5	SE 6.6 (13:21)
24	NW 3.1	ENE 1.4	NE 2.1	NE 0.9	NE 1.0	NE 1.5	NNE 2.1	NE 3.0	E 4.6	E 5.1	E 4.9	E 4.6	E 4.5	E 4.6	E 4.1	E 4.0	E 4.0	E 3.3	E 2.6	E 1.3	E 1.6	E 1.8	E 2.4	E 1.6	E 5.1 (09:59)
25	NW 1.4	W 1.3	NW 1.6	W 1.9	W 2.1	W 2.6	E 2.1	E 2.6	ESE 3.9	E 3.4	E 3.9	E 4.1	E 3.7	E 4.2	E 4.7	E 3.9	E 3.7	E 3.6	E 5.4	E 4.9	E 4.5	E 4.2	E 2.4	E 2.5	E 5.4 (18:58)
26	NW 2.5	NW 2.5	NW 2.6	W 1.8	W 1.8	W 3.0	E 2.5	E 2.9	E 2.2	E 3.4	E 4.0	E 5.3	E 5.1	E 5.1	E 4.0	E 3.3	E 3.1	E 2.1	E 2.8	E 4.7	E 3.7	E 3.7	E 3.6	E 3.5	E 5.3 (11:29)
27	NW 2.5	NNE 2.5	ESE 1.8	S 1.6	S 1.2	S 2.3	S 2.0	E 1.5	E 3.2	E 4.2	E 3.2	E 3.4	E 4.3	E 3.4	E 3.1	E 3.0	E 2.2	E 1.5	S 1.2	E 2.5	E 1.5	E 2.0	E 0.7	E 1.6	E 4.3 (12:26)
28	W 1.8	W 2.5	W 2.2	W 2.4	W 2.5	W 3.9	W 3.6	W 4.6	W 2.9	W 2.5	W 6.4	W 6.8	W 13.0	W 11.4	W 11.5	W 9.3	W 6.8	W 6.3	W 6.2	W 7.2	W 8.2	W 7.3	W 5.9	W 3.0	W 13.0 (12:59)
29	NW 3.1	W 4.0	W 2.9	W 2.8	W 2.5	W 2.6	E 2.7	E 2.2	ESE 3.5	ESE 5.4	E 4.9	E 1.7	E 1.2	E 4.6	E 4.9	E 6.2	E 7.2	E 7.4	E 7.3	E 5.6	E 4.6	E 4.3	E 4.2	E 2.2	E 7.4 (17:08)
30	ENE 4.0	NE 3.0	NNE 2.5	NW 1.6	E 3.2	E 2.5	E 2.8	E 2.9	ESE 3.6	E 2.5	E 3.7	E 4.1	E 4.5	E 5.1	E 4.2	E 4.2	E 3.4	E 2.1	E 1.6	E 1.7	E 3.4	E 3.5	E 2.1	E 1.6	E 5.1 (13:17)
31	SE 1.5	W 2.4	W 2.3	NNE 2.1	W 2.3	E 2.3	E 2.5	E 2.8	E 2.9	E 2.7	E 4.2	E 3.8	E 1.3	E 5.5	E 6.3	E 5.0	E 6.1	E 4.0	E 3.2	E 2.8	E 3.5	E 2.7	E 3.7	E 2.9	E 6.3 (14:48)
月最大!	ENE 5.4	N 4.2	W 4.7	NE 4.8	ENE 5.2	NNE 4.6	ENE 5.3	NNE 9.5	NNE 9.5	NE 9.0	N 8.9	NE 10.8	WSW 13.0	WSW 11.4	WSW 11.5	NNE 10.3	S 9.2	SSW 8.9	SW 8.3	SW 7.2	N 9.4	NNE 8.6	SW 5.9	ENE 5.5	WSW 13.0 (07:28)

単位: 風速 = m/s
単位: 風向 = 16方位

C: 静穏 (0.2 m/s)

***: 欠測
***: 欠測

風速データ個数 = 744
風向データ個数 = 744

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

J.W.A.Hokkaido