

*** 気象月表 《 風向風速(最大瞬間) 》 ***

観測地点：大樹町美成

2011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	NE 3.5	NE 4.7	NE 4.9	N 3.1	NNE 2.6	NNE 3.3	NE 4.3	ENE 4.2	E 4.6	ENE 3.4	ESE 3.8	ENE 4.4	ESE 5.0	ESE 5.6	SE 5.8	S 5.3	SE 4.8	ESE 4.4	ESE 4.0	ESE 3.8	SE 3.2	S 3.4	NNE 3.0	ENE 3.2	SE 5.8 (14:51)
2	W 2.7	W 2.6	WNW 2.7	WNW 3.1	WNW 2.6	NW 2.2	N 2.0	S 2.9	NNE 3.2	SE 3.6	ESE 4.3	SE 4.8	SSE 5.4	ESE 4.6	ESE 5.2	ESE 4.3	SSE 5.3	SSE 4.5	S 1.9	SSE 3.8	SSW 3.0	S 2.9	SSE 3.3	W 1.8	SSE 5.4 (12:42)
3	WNW 2.3	WNW 3.4	WNW 2.9	W 2.9	W 2.8	W 2.7	W 2.7	N 2.2	ENE 3.2	ESE 4.3	E 4.9	ESE 4.6	ESE 4.7	ESE 4.8	SE 4.6	ESE 4.3	E 3.4	E 4.0	SE 3.8	SSE 3.0	WNW 3.1	NW 3.4	WNW 2.9	WNW 2.9	ESE 4.9 (10:26)
4	SSW 1.6	WNW 2.0	SE 1.5	SE 1.3	N 0.8	W 1.3	ESE 1.5	ESE 2.9	SE 4.4	ESE 5.4	E 4.6	ESE 5.7	ESE 5.3	ESE 5.0	ESE 4.8	E 4.1	E 3.7	E 3.7	E 3.2	E 2.9	SE 2.0	NE 2.0	N 2.0	WNW 2.8	ESE 5.7 (11:46)
5	NNE 2.4	NNW 2.7	NNW 2.1	N 2.2	NW 1.3	NNE 2.9	NNE 2.3	ENE 2.6	ENE 2.8	E 3.4	E 4.1	E 4.2	ENE 3.8	SE 3.3	SE 3.4	E 3.5	E 4.4	E 4.1	ENE 3.0	NE 2.1	E 2.4	E 2.9	ENE 2.1	ENE 2.1	ESE 4.4 (16:59)
6	N 2.2	WNW 2.4	W 1.8	WNW 2.3	W 2.0	W 2.0	W 2.2	ENE 2.4	E 2.7	ESE 3.6	E 4.4	ESE 5.3	SSE 5.4	ESE 5.3	SE 5.1	E 4.3	E 4.9	E 7.5	SW 2.9	W 2.3	NW 4.1	ESE 3.2	WSW 2.6	W 2.1	NE 7.5 (17:13)
7	WNW 2.2	W 2.2	NE 2.9	NNE 3.4	N 1.9	E 2.4	NE 3.2	ENE 2.9	E 2.8	ESE 4.9	E 5.0	ESE 6.3	ESE 6.1	E 5.6	S 3.8	E 3.5	E 3.8	NW 3.2	ENE 3.3	E 3.6	ENE 2.8	ESE 2.5	ENE 2.2	E 2.1	ESE 6.3 (11:38)
8	ENE 1.8	NE 2.3	W 2.0	NE 2.4	E 2.3	SSE 1.9	E 2.1	ENE 3.0	E 3.0	E 4.5	E 5.5	E 6.1	E 5.8	SW 5.2	SW 5.0	SW 4.8	SSW 5.0	SW 4.1	SW 3.8	SSW 3.4	SW 3.7	SSW 3.0	NW 2.1	NW 1.8	ESE 6.1 (11:02)
9	NNE 2.0	NE 2.2	NW 1.4	NNE 1.6	E 1.6	SSE 1.9	E 2.1	ENE 2.3	E 2.4	E 3.1	E 3.5	SW 5.2	SW 5.1	SW 5.3	SW 4.3	W 2.9	W 2.6	WNW 2.4	WNW 4.5	WNW 3.8	W 1.8	WNW 1.7	WNW 1.5	SSW 1.3	WNW 5.3 (13:50)
10	WNW 0.6	W 2.5	W 1.7	W 2.4	WNW 2.6	WNW 2.0	W 1.6	W 2.5	W 2.9	W 1.3	W 2.5	W 2.6	W 3.0	WNW 7.1	W 6.0	W 3.0	W 4.6	WNW 6.7	WNW 7.6	WNW 7.3	W 7.8	WNW 7.8	WNW 6.9	WNW 6.9	W 7.8 (21:30)
11	WSW 7.0	WSW 7.7	WSW 4.3	NNE 3.0	NNE 3.9	NE 4.3	NW 4.0	ENE 3.4	SSW 3.8	S 3.7	SW 5.7	SSW 5.3	SSE 4.3	NE 4.0	W 11.8	WSW 11.1	WSW 7.2	WSW 4.9	SSW 3.1	SW 6.7	SSW 7.1	SW 7.4	S 6.7	W 7.4	W 11.8 (14:47)
12	WNW 4.5	W 2.8	WSW 4.6	SSW 4.9	WNW 2.9	WNW 6.9	SW 7.4	WSW 8.3	WSW 9.0	WNW 13.8	W 12.8	WSW 12.9	W 11.8	W 9.5	W 9.3	WSW 9.0	W 7.5	NW 4.2	N 4.4	NW 4.1	W 4.4	W 3.2	E 4.1	NW 1.7	WNW 13.8 (09:31)
13	WNW 2.7	W 2.7	WNW 3.1	WNW 3.2	WNW 2.2	WNW 2.4	E 2.5	SE 5.0	E 5.9	ESE 6.3	S 8.5	S 9.0	SE 8.4	SE 7.4	E 4.9	E 6.0	ENE 6.0	NE 5.1	NE 2.5	NNE 2.5	N 1.7	WNW 2.4	WNW 2.5	S 9.0	WNW 9.0 (11:01)
14	W 2.5	W 2.5	WNW 1.5	WNW 2.9	WNW 2.0	WNW 1.8	N 1.4	E 2.1	E 2.9	E 4.0	E 3.4	S 3.3	SW 3.6	SE 2.3	SSE 2.3	SW 1.9	SSW 2.5	S 6.3	SSW 5.8	SSW 6.5	SSW 7.4	S 6.9	S 6.9	S 8.9	S 8.9 (23:27)
15	SSW 6.6	WSW 7.2	SW 3.8	WNW 2.5	SSW 4.1	NNE 1.5	NW 2.3	N 2.5	ESE 2.2	ESE 3.5	SSE 5.2	SW 6.6	S 6.2	SSW 5.1	S 3.9	S 5.3	S 4.4	SW 2.6	SSW 4.4	ENE 4.6	NE 4.8	NE 4.7	NNE 2.8	WSW 7.2 (01:23)	
16	E 5.1	ENE 7.8	NE 7.5	NE 6.0	ENE 4.6	ENE 2.9	ENE 3.5	NE 6.1	ENE 6.4	E 6.0	E 4.0	E 3.6	SSE 2.5	SSW 3.0	SSE 3.7	NE 2.0	NE 1.8	WNW 1.5	SE 2.6	ESE 2.5	NE 1.5	SSE 1.8	SSE 1.4	ENE 7.8 (01:30)	
17	ESE 2.8	ESE 2.8	N 2.3	N 2.7	WNW 2.5	WNW 2.4	WNW 2.1	WNW 3.2	WNW 3.3	E 2.8	E 3.9	E 3.5	SSE 4.2	S 3.1	SW 4.8	SE 5.3	SE 2.3	S 3.3	SSW 1.7	SSW 1.9	S 1.3	S 1.3	S 2.1	WNW 2.3	ESE 5.3 (15:00)
18	ENE 1.7	N 2.0	WNW 2.8	ENE 2.8	NE 2.3	N 2.5	NNE 3.3	S 2.5	NE 3.3	E 4.7	E 4.6	E 4.7	ENE 4.6	ESE 4.5	SE 3.5	E 3.6	E 2.9	SE 2.5	SW 1.7	WSW 1.5	SW 1.0	S 1.3	S 2.9	WNW 1.6	ESE 4.7 (11:18)
19	NNE 2.4	SSE 1.7	NE 1.5	ESE 1.2	SSW 1.1	NW 1.5	NW 1.8	S 2.5	ESE 3.6	ESE 3.7	E 4.6	SE 4.8	SE 4.6	ESE 3.9	SE 3.2	SE 3.2	SE 3.3	E 2.8	E 1.8	SSW 1.1	SSW 1.3	SSW 2.9	ESE 2.5	E 1.0	ESE 4.8 (11:58)
20	SE 1.7	SE 1.6	ESE 1.1	NW 1.0	ESE 1.4	E 2.2	ESE 2.3	ENE 2.2	SE 3.5	E 5.4	ENE 5.1	E 5.8	E 5.7	NE 5.3	NE 4.9	ENE 5.2	ENE 5.3	ENE 5.4	NE 5.4	NE 4.9	NE 3.9	NE 3.7	NE 3.3	ENE 4.4	E 5.8 (11:12)
21	NNE 3.0	ENE 2.6	NNE 2.5	NNE 2.8	ENE 2.5	ENE 1.6	E 2.1	ENE 2.2	ESE 3.5	E 5.4	ENE 5.1	E 5.8	E 5.7	NE 5.3	NE 4.9	ENE 5.2	ENE 5.3	ENE 5.4	NE 5.4	NE 4.9	NE 3.9	NE 3.7	NE 3.3	ENE 4.4	E 5.8 (11:12)
22	NE 4.5	ENE 4.0	E 4.2	ENE 3.9	E 3.5	ENE 4.1	ENE 4.1	E 4.1	E 5.3	E 5.5	E 4.9	ENE 5.4	E 5.2	E 4.4	E 4.1	E 4.6	E 4.3	E 3.9	ENE 3.2	ENE 2.9	ENE 3.0	E 2.8	NE 2.4	NE 3.1	E 5.5 (09:04)
23	ENE 5.2	NE 4.2	NE 3.2	ENE 4.2	NNE 3.0	NNE 3.3	ESE 3.5	NNE 3.1	NNE 3.8	E 2.2	ESE 5.3	ENE 6.5	ENE 4.1	ENE 3.6	ENE 4.0	E 4.7	E 4.5	E 3.7	ENE 4.5	ENE 4.1	ENE 3.4	NE 0.8	NNE 2.3	NNE 2.2	ENE 6.5 (11:17)
24	NNW 1.5	WNW 0.9	N 1.0	WNW 2.3	W 1.2	NNW 1.3	ESE 1.8	NNW 2.3	ESE 2.1	SE 3.3	SE 2.2	ESE 3.4	ESE 3.0	SE 3.7	SE 3.3	S 4.2	S 3.6	S 2.8	SSW 1.8	SSW 2.4	N 2.3	WSW 1.0	NW 2.2	NW 1.7	S 4.2 (15:49)
25	N 0.9	ENE 1.7	NE 1.4	ESE 2.0	E 2.0	E 1.9	ENE 2.1	NNE 2.5	NE 3.2	S 3.4	SE 3.4	ENE 4.0	ENE 5.6	NE 4.7	NNE 3.2	E 2.6	E 3.1	E 2.6	ENE 2.3	ENE 2.1	ENE 1.5	C 0.0	E 1.1	S 1.4	ENE 5.6 (12:30)
26	SW 1.6	SW 1.4	WNW 1.2	WNW 1.7	WNW 1.9	WNW 1.2	W 1.6	S 2.3	SSE 3.6	E 4.3	E 4.6	E 4.4	SE 3.7	ESE 3.8	ESE 4.3	E 4.2	E 4.8	E 2.1	ENE 3.2	ENE 5.8	ENE 5.4	W 3.2	W 3.3	W 3.9	ENE 5.8 (19:52)
27	WNW 2.8	NNW 2.5	N 2.5	WNW 1.6	WNW 5.2	WNW 1.6	WNW 2.5	NNW 3.8	NNW 3.0	E 4.4	SE 5.2	S 5.4	SSE 5.8	S 6.5	SSE 5.4	S 4.1	S 3.0	ENE 2.5	E 1.9	WNW 1.1	WNW 1.4	N 1.1	ENE 1.0	W 1.0	S 6.5 (13:33)
28	W 1.9	NE 2.3	W 3.0	W 2.5	NW 1.9	E 1.6	ESE 2.2	ENE 2.6	ESE 2.2	S 3.1	SSE 3.4	E 4.5	E 4.1	SE 3.4	SE 3.2	E 1.8	E 1.3	ENE 1.2	E 2.5	S 1.9	NW 1.7	N 1.4	WNW 1.9	W 1.1	S 4.5 (11:20)
29	C 0.0	NE 1.1	W 2.7	WNW 2.7	WNW 3.2	E 1.1	ESE 0.9	ENE 1.9	SSE 3.1	E 3.6	ESE 4.0	S 4.5	SSE 4.2	SE 4.2	SE 3.3	E 4.0	E 3.9	ENE 4.0	E 3.8	S 1.1	NNW 1.2	WNW 1.9	SSE 2.6	W 2.1	S 4.5 (11:08)
30	WNW 1.5	W 1.4	W 1.6	WNW 1.2	WNW 2.0	WNW 2.4	ESE 2.3	W 3.0	ENE 2.8	E 3.3	E 3.3	E 4.8	ESE 7.0	E 8.3	S 8.0	SSW 7.6	SSW 7.1	SSW 6.8	E 6.1	SSE 5.7	SSW 4.2	SSW 4.0	SSE 2.5	SE 1.5	S 8.3 (13:44)
31	ENE 1.6	ESE 2.6	ENE 1.8	NE 1.4	ENE 2.6	ENE 1.6	E 3.4	NW 1.4	NE 1.9	W 2.5	E 3.7	E 4.3	ESE 3.0	E 3.3	E 2.7	E 2.8	E 4.8	E 3.6	NE 3.5	NE 2.2	W 2.7	W 2.1	S 1.5	SE 3.1	ESE 4.8 (16:54)
月最大	WSW 7.0	ENE 7.8	NE 7.5	NE 6.0	NW 5.2	WSW 6.9	SW 7.4	WSW 8.3	WSW 9.0	WNW 13.8	W 12.8	WSW 12.9	W 11.8	W 9.5	W 9.3	WSW 11.1	W 7.5	NE 7.5	WNW 7.6	WNW 7.3	W 7.8	WNW 7.8	S 6.9	S 8.9	WNW 13.8 (08:12)

単位：風速＝ m/s
 単位：風向＝ 16方位
 C：静穏 (≤0.2 m/s)
 ***：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