

*** 気象月表 《 風向風速 (最大瞬間) 》 ***

観測地点 : 大樹町美成

2011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 2.0	NNW 2.1	WSW 2.0	NNE 2.7	W 2.6	W 2.1	WNW 1.9	WSW 2.7	SW 2.8	SE 4.0	SE 5.2	SSE 6.6	S 6.8	SSE 6.6	SSE 6.6	SSE 6.5	SSE 5.3	E 4.4	NE 3.8	NE 3.3	ENE 2.1	NNE 2.6	N 2.5	N 3.6	S 6.8 (12:59)
2	NNE 2.1	NNE 2.6	ENE 2.6	NE 3.2	ENE 3.1	E 2.6	ENE 2.3	NE 3.4	ENE 3.9	E 4.6	ESE 4.0	E 5.0	E 4.8	E 4.1	E 4.6	E 4.7	SE 4.7	ESE 4.4	ESE 3.9	S 3.8	ESE 3.8	SE 3.3	S 2.7	S 2.8	E 5.0 (11:51)
3	SE 2.9	NE 2.4	SSW 3.0	SSW 3.1	SW 2.2	SW 2.0	ESE 2.9	ESE 2.9	E 3.2	SE 3.9	SSE 4.2	E 4.0	E 4.3	ENE 4.8	E 4.6	E 4.6	E 4.1	E 4.2	ENE 3.4	NNE 2.9	N 2.5	N 2.7	N 2.8	N 2.4	ENE 4.8 (13:32)
4	WNW 2.2	WNW 2.3	W 2.5	WSW 1.7	N 1.5	NE 5.0	NE 3.6	ENE 5.5	NE 4.6	NE 6.2	NE 6.5	NE 7.1	ENE 6.4	NE 6.1	ENE 2.7	SE 6.3	SE 6.3	E 8.8	SE 6.6	S 5.4	E 5.3	SW 7.2	S 5.8	SSW 7.9	E 8.8 (17:32)
5	SSW 5.8	S 8.4	S 4.5	S 6.6	SSW 6.4	SSW 5.8	SSE 6.3	SSW 7.1	WSW 10.5	SW 9.5	SSW 9.6	SW 10.2	SW 10.8	WSW 10.1	SW 11.6	SW 10.2	SW 7.7	SSW 6.4	SSW 7.9	SW 8.2	SW 6.3	SW 6.7	WSW 8.8	SW 7.1	SW 11.6 (14:26)
6	SW 8.8	SW 9.8	SSW 8.8	SW 7.2	S 5.4	S 5.4	SSW 2.2	SE 3.3	E 3.7	E 5.1	E 5.7	SE 5.8	SE 6.8	SE 7.0	E 7.6	SSE 6.1	S 3.8	WSW 5.8	WSW 4.6	SSW 2.9	N 3.7	E 6.2	NE 6.4	NNE 5.3	SW 9.8 (01:01)
7	W 3.2	WSW 1.9	WNW 1.9	WNW 2.2	W 2.6	W 2.3	ESE 3.5	SE 4.4	E 4.9	E 7.0	ENE 6.3	ENE 5.1	ENE 6.1	NE 5.7	E 5.2	NE 4.5	ENE 3.7	E 3.7	NE 4.2	ENE 4.4	ENE 5.0	NE 4.5	NE 4.6	NNE 4.0	ENE 7.0 (09:46)
8	NE 3.0	ENE 3.1	NE 4.1	W 4.6	W 2.3	W 2.8	NE 1.3	NE 3.4	NNW 3.7	E 4.4	SE 4.0	E 3.2	E 2.7	ENE 2.6	SSE 1.5	SE 1.6	SW 2.0	SW 2.3	W 2.0	W 2.2	W 2.8	NE 2.2	ENE 2.0	NE 2.9	NE 4.6 (03:07)
9	WNW 1.7	NNW 2.1	WSW 3.1	W 2.1	W 2.7	W 3.4	SE 3.3	E 1.4	NE 2.4	E 3.7	E 3.8	E 4.0	E 4.2	ENE 3.9	SSE 3.9	S 3.1	SSW 1.8	SE 2.8	E 2.3	W 2.7	W 9.2	NE 7.7	ENE 5.1	SE 5.1	E 9.2 (20:28)
10	ENE 2.7	NE 5.1	ENE 4.1	ENE 3.5	ENE 3.8	ENE 3.3	ENE 4.0	E 3.1	NE 3.9	E 4.6	E 6.1	E 5.8	E 6.2	ESE 4.3	E 4.3	S 4.2	SSE 3.5	SE 3.5	E 7.2	ENE 3.6	ENE 4.6	ENE 3.1	ENE 2.6	E 3.1	E 7.2 (18:16)
11	WSW 1.7	SW 1.9	SW 1.4	N 1.3	S 1.3	S 3.1	SSE 4.4	SSE 5.6	SE 5.3	SSE 6.1	SSE 5.2	ESE 4.1	ESE 4.5	ESE 4.4	E 4.4	E 3.9	E 3.5	E 3.0	SE 2.6	E 2.2	ENE 1.9	E 2.3	ESE 2.2	N 2.0	SSE 6.1 (09:48)
12	E 2.6	E 4.2	NE 3.6	N 2.4	N 2.5	N 2.7	NNE 2.4	ENE 3.2	ESE 3.3	ESE 3.0	ESE 3.7	SE 3.4	SSE 4.5	S 4.6	SSE 4.9	ESE 4.6	E 4.3	E 3.5	NE 4.2	ENE 3.9	ENE 2.0	NNE 2.2	WNW 1.7	ENE 3.0	SSE 4.9 (14:14)
13	NE 2.5	NE 2.2	NE 1.7	NNE 1.8	NNW 1.5	WNW 2.1	WNW 1.9	ENE 3.2	ESE 4.4	ESE 4.0	ESE 4.9	ESE 5.6	ESE 4.6	SE 5.2	ESE 4.4	ESE 3.8	E 4.4	ENE 4.4	ENE 6.8	NE 5.1	ENE 2.5	NNE 2.9	NNE 2.0	N 1.5	ENE 6.8 (18:34)
14	E 1.3	NE 4.3	NE 4.8	ENE 4.5	ENE 4.5	ENE 3.8	ENE 3.7	ENE 3.6	E 5.0	ENE 4.8	ENE 4.7	NE 6.6	ENE 5.7	ENE 4.8	ENE 5.4	ENE 5.4	NE 3.0	ENE 3.4	ENE 3.5	NE 3.5	ENE 4.1	ESE 3.3	E 2.7	ENE 4.1	NE 6.6 (11:19)
15	NE 4.9	NE 4.5	NE 4.2	ENE 4.3	ENE 4.7	ENE 6.2	ENE 6.1	ENE 4.9	E 4.6	ENE 5.6	ENE 5.3	NE 4.0	E 4.5	NE 5.0	NE 4.4	NE 3.8	NE 4.0	ENE 3.3	ENE 3.4	E 2.9	ENE 2.2	ENE 2.3	NE 2.6	NE 2.6	ENE 6.2 (05:20)
16	N 2.5	N 2.6	N 2.2	N 2.2	N 2.2	NNE 2.7	ENE 2.9	ENE 3.0	ENE 2.9	ENE 2.7	ENE 3.2	E 2.9	ENE 3.5	ENE 3.7	ENE 3.9	ENE 3.9	NNE 3.3	E 2.0	E 1.5	E 1.5	NE 1.4	NE 1.5	ENE 2.5	ENE 0.8	ENE 3.9 (15:15)
17	W 1.0	W 1.2	W 1.6	WSW 3.0	WNW 1.5	WNW 2.7	WNW 2.9	WNW 2.3	WNW 2.8	E 2.7	E 3.0	SE 2.5	SE 2.1	SE 2.4	SE 2.7	SE 2.2	SE 1.7	ENE 2.2	E 1.8	S 2.9	SW 1.4	NNE 2.2	NNE 2.1	NE 1.6	SE 3.0 (10:13)
18	NNE 2.3	W 1.7	W 1.5	W 1.6	ESE 1.4	E 3.0	ENE 3.5	E 3.1	SE 2.5	SSE 2.7	SE 3.0	SE 4.1	SSW 4.0	SSE 4.9	SSE 4.7	SSE 4.4	S 3.8	E 3.6	E 2.4	SSE 2.4	W 1.9	SW 3.0	SW 1.5	SW 1.3	SSE 4.9 (13:48)
19	SW 2.2	SW 2.9	SW 2.7	NW 5.2	WNW 6.1	WNW 5.2	WNW 4.8	NNE 5.0	N 5.2	W 4.3	ESE 5.8	E 8.4	SE 6.8	SE 6.3	E 6.8	E 6.0	E 5.5	E 4.7	E 4.8	ENE 4.3	ENE 4.1	ENE 3.9	NE 3.8	E 5.0	E 8.4 (11:16)
20	ENE 4.5	ENE 5.1	ENE 6.2	ENE 7.1	ENE 6.5	ENE 6.3	ENE 6.2	ENE 6.2	ENE 6.5	E 7.1	ENE 6.8	ENE 6.0	ENE 5.9	E 4.1	E 4.4	E 4.7	E 4.1	ENE 3.2	ENE 2.6	ENE 1.9	ENE 2.1	ENE 2.0	ENE 2.6	ENE 2.3	E 7.1 (09:47)
21	WNW 2.3	WNW 2.7	WNW 3.3	WNW 2.9	WNW 4.4	NW 4.3	WNW 6.0	NW 6.0	WNW 5.5	WNW 5.4	WNW 4.9	SE 5.1	SE 6.1	SE 6.1	SE 6.1	S 5.8	SSW 4.9	SE 4.4	S 4.5	SE 3.8	SW 2.8	W 2.1	NW 2.1	WNW 2.4	SE 6.1 (14:58)
22	W 2.6	WNW 3.4	NW 3.5	WNW 2.2	WNW 2.2	WNW 2.4	WNW 2.6	SE 4.5	ESE 5.5	SE 5.2	ESE 6.4	SE 6.4	SE 7.4	ESE 7.3	SE 7.6	SSE 6.8	SE 6.5	SSE 6.4	SE 4.1	SE 4.3	SSE 3.6	SSE 2.1	ESE 2.0	W 2.0	SE 7.6 (14:03)
23	WSW 3.0	W 1.6	W 1.5	W 1.1	NE 1.5	NNE 1.9	NNE 2.9	NNE 2.8	SE 2.9	E 3.9	E 5.9	ENE 6.5	ENE 6.2	E 6.8	ENE 6.4	ESE 6.3	E 3.9	E 3.7	ENE 2.5	NNE 1.8	NNE 1.7	NNE 1.9	NNE 1.6	WNW 2.3	E 6.8 (13:46)
24	NW 2.3	NW 2.4	NW 3.0	WNW 2.9	WNW 4.1	WNW 3.3	ENE 4.3	ENE 6.7	NW 4.4	WNW 5.7	WNW 6.2	WNW 5.9	NW 6.7	N 5.4	ENE 8.1	ENE 6.1	E 5.0	WSW 2.4	ESE 2.7	SSE 2.9	SSW 3.8	W 2.0	WNW 2.6	NW 2.3	ENE 8.1 (14:40)
25	WNW 1.8	SW 1.3	W 2.0	W 3.1	WNW 2.7	W 3.3	WNW 2.8	SW 4.7	SSW 7.9	SSW 7.9	SSW 6.1	SE 7.3	SE 9.3	E 7.3	ENE 4.4	ENE 3.3	E 4.0	E 3.1	ENE 4.5	NE 3.3	WSW 3.0	SSE 1.8	ENE 2.4	N 2.1	E 9.3 (12:35)
26	W 1.8	W 3.0	W 3.4	W 2.7	W 3.2	W 2.6	WNW 3.4	E 3.0	E 2.8	E 4.2	E 5.0	E 6.1	E 5.7	E 5.5	E 2.9	E 3.3	E 3.4	ENE 3.4	ENE 3.4	ENE 4.3	ENE 3.6	SSE 2.6	SSW 2.2	N 2.0	SE 6.1 (11:50)
27	NW 1.3	WSW 2.2	W 2.2	N 1.6	N 2.4	SSE 2.7	NNE 3.6	SSW 3.6	SE 3.3	ESE 3.0	E 3.5	E 4.5	ESE 4.8	SSE 5.5	SSE 5.1	SSE 5.0	SE 4.5	SSE 4.1	S 3.4	SW 2.2	WSW 1.9	W 2.1	WNW 2.1	WNW 2.1	SSE 5.5 (13:29)
28	WSW 2.0	SSE 2.0	W 1.9	W 1.5	W 1.9	W 1.9	W 2.1	SE 2.8	SE 3.0	SE 4.3	SSE 3.0	SE 5.1	SE 4.9	SE 6.1	SE 6.2	SSE 5.5	ENE 4.4	E 4.1	ESE 3.7	ENE 3.2	ENE 3.2	N 2.4	N 3.0	NW 2.8	SE 6.2 (14:09)
29	NW 2.5	W 1.9	W 1.1	W 2.0	W 2.4	W 1.7	W 1.6	E 1.8	SE 3.8	SE 4.4	SE 5.1	SE 5.7	SE 6.0	SE 6.3	SSE 5.2	SSE 4.8	SE 4.2	ESE 3.3	E 1.8	WSW 2.1	SSW 2.8	WNW 2.5	WNW 4.1	ENE 4.5	SE 6.3 (13:03)
30	ENE 4.1	ENE 4.3	ENE 4.1	ENE 3.2	ENE 4.5	ENE 5.2	ENE 5.3	E 4.5	E 4.6	E 5.3	E 5.6	ENE 5.7	ENE 3.9	E 4.1	E 4.1	E 3.5	E 4.2	E 3.7	E 3.5	E 2.5	E 2.4	E 2.0	ENE 2.4	E 1.9	E 5.7 (11:05)
31	W 1.7	W 1.7	W 2.2	W 4.1	W 3.7	W 3.7	W 4.3	W 4.3	W 4.7	W 5.0	W 5.3	W 4.5	W 4.6	W 4.3	W 4.1	W 4.2	W 2.2	W 1.7	W 1.9	W 1.8	W 2.7	W 3.3	W 3.3	W 3.4	W 5.3 (10:30)
月最大	SW 8.8	SW 9.8	SSW 8.8	SW 7.2	ENE 7.1	NE 6.5	ENE 6.3	SSW 7.1	WSW 10.5	SW 9.5	SSW 9.6	SW 10.2	SW 10.8	WSW 10.1	SW 11.6	SW 10.2	SW 7.7	E 8.8	SSW 7.9	SW 8.2	NE 9.2	NE 7.7	WSW 8.8	SSW 7.9	SW 11.6 (07:05)

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