

*** 気象月表 《 風向風速 (最大瞬間) 》 ***

観測地点 : 大樹町美成

2011年 5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	SSE 4.9 NNE 3.1 NW 4.1	SSE 4.6 N 4.1 WNW 5.9	SSW 4.3 E 4.7 W 10.0	SSW 3.9 E 3.8 W 12.6	SSW 3.3 ESE 3.1 W 10.1	NE 3.0 ESE 5.5 S 1.9	NE 4.2 ESE 4.4 W 2.7	NE 5.8 WSW 4.1 SE 4.6	NNE 7.8 W 16.4 SSE 5.7	NE 6.2 W 15.1 S 3.0	NE 6.7 W 14.9 SSE 7.4	NE 6.6 SW 12.8 SSE 7.9	NE 7.8 WSW 15.7 SSE 7.5	NNE 6.3 WSW 11.3 SSE 5.6	NE 7.0 NW 15.3 SSE 6.1	NE 7.1 W 14.9 SSE 6.1	NE 6.5 WNW 7.2 SSE 5.9	E 3.8 NW 9.3 SSE 4.8	NNE 5.4 NNW 8.7 SSE 2.0	NNE 4.1 WNW 6.8 SSE 2.0	NE 6.4 NW 7.6 SSE 1.5	ENE 6.7 NW 5.7 SSE 1.3	ENE 7.2 NW 3.6 SSE 0.6	ENE 6.6 W 16.4 SSE 2.9	NE 7.8 (12:54)		
2	NNE 3.1 NW 4.1	N 4.1 WNW 5.9	E 4.7 W 10.0	E 3.8 W 12.6	ESE 3.1 W 10.1	ESE 5.5 S 1.9	ESE 4.4 W 2.7	ENE 4.1 SE 4.6	W 16.4 SSE 5.7	W 15.1 S 3.0	W 14.9 SSE 7.4	SW 12.8 SSE 7.9	WSW 15.7 SSE 7.5	WSW 11.3 SSE 5.6	NW 15.3 SSE 6.1	W 14.9 SSE 6.1	WNW 7.2 SSE 5.9	NW 9.3 SSE 4.8	NNE 5.4 NNW 8.7	NNE 4.1 WNW 6.8	NE 6.4 NW 7.6	ENE 6.7 NW 5.7	ENE 7.2 NW 3.6	ENE 6.6 W 16.4	NE 7.8 (09:33)		
3	NW 4.1	WNW 5.9	W 10.0	W 12.6	W 10.1	S 1.9	W 2.7	SE 4.6	W 16.4	W 15.1	W 14.9	SW 12.8	WSW 15.7	WSW 11.3	NW 15.3	W 14.9	WNW 7.2	NW 9.3	NNE 5.4	NNE 4.1	NE 6.4	ENE 6.7	ENE 7.2	ENE 6.6	W 16.4	NE 7.8 (08:01)	
4	SSE 3.8 NW 3.3	SSW 2.8 SW 0.5	SE 1.8 WSW 1.3	SE 1.6 W 1.5	S 2.5 W 1.8	S 1.9 W 2.3	E 3.7 W 2.7	E 4.1 SE 4.6	E 3.0 SSE 5.7	E 2.6 S 3.0	E 2.5 SSE 7.4	E 2.6 SSE 7.9	E 2.6 SSE 7.5	E 3.1 SSE 5.6	E 4.6 SSE 6.1	E 4.7 SSE 6.1	E 3.9 SSE 5.9	E 2.8 SSE 4.8	ESE 2.2 SSE 2.0	ESE 1.3 SSE 1.3	ESE 1.5 SSE 1.5	ESE 1.3 SSE 1.5	ESE 0.6 SSE 0.6	ESE 0.7 SSE 0.7	E 4.7 (15:11)		
5	N 3.0	N 3.5	NNW 3.3	N 3.7	N 3.6	NNE 3.0	NE 2.6	NE 1.9	SSE 4.3	S 5.8	E 5.2	E 5.3	SE 5.6	E 6.5	ESE 7.3	SSE 7.3	S 8.9	S 9.7	SSW 8.6	SSW 8.4	S 7.6	S 8.2	S 6.1	S 9.7	SSW 13.4	SSW 13.4 (23:30)	
6	S 6.2	S 6.4	SSE 6.3	S 3.4	S 2.9	E 3.5	N 2.6	NE 2.9	E 2.9	ENE 2.6	ENE 2.6	ENE 4.2	ENE 4.1	NE 1.8	N 2.8	NNE 4.1	NNE 3.1	NNW 4.5	NNW 3.7	NNW 4.5	NNW 3.7	NNW 1.7	NNW 12.2	NNW 13.4	NNW 13.4	SSW 14.7	
7	SSW 6.2	S 6.4	WNW 6.3	SSW 3.4	SSW 2.9	W 3.5	SSE 2.6	S 2.9	W 3.0	WSW 9.6	WSW 8.6	N 7.4	NW 8.4	NW 8.7	W 7.5	WNW 7.1	WNW 7.8	NNW 8.6	NNW 8.0	NNW 5.1	NNW 5.5	NNW 6.3	NNW 4.9	NNW 4.9	NNW 11.3	SSW 14.7 (00:52)	
8	WSW 14.7	WSW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	WNW 13.7	SSW 14.7 (00:52)
9	ESE 5.6	NNE 5.6	NE 6.6	NE 5.6	NNE 3.8	N 4.1	NNE 7.2	N 8.1	NW 8.0	E 7.9	ENE 8.7	ENE 7.9	E 7.2	SE 11.3	SSE 10.8	SSE 6.7	S 3.4	S 3.3	S 4.2	NE 3.6	NE 3.8	NE 4.3	NE 5.6	NE 4.1	NE 11.3	NNE 11.3 (13:00)	
10	4.3	3.7	5.9	7.4	9.1	6.2	6.1	4.4	2.6	5.5	6.5	5.9	5.0	6.3	7.8	6.4	4.6	4.1	2.6	1.6	1.9	1.3	1.8	1.9	9.1	(04:28)	
11	W 2.6	WNW 2.0	S 1.5	S 1.9	SW 2.1	NNE 2.8	SW 3.2	SW 5.3	SSW 4.9	S 5.7	SSW 9.1	S 9.9	S 9.9	ESE 9.7	SE 9.8	SSE 8.3	SSE 6.8	SSE 4.8	ENE 5.1	NE 6.0	NE 5.9	N 3.6	NW 3.1	N 2.9	S 9.9	(12:10)	
12	NW 2.9	N 2.9	W 2.4	W 3.0	WNW 2.7	W 2.2	WSW 1.6	SSE 3.1	SE 4.3	SSE 6.3	SSE 8.1	SSE 8.6	S 8.7	S 8.1	SSE 4.2	SE 4.0	E 3.4	E 3.4	ENE 3.4	ENE 5.2	ENE 5.1	E 3.3	ENE 3.5	ENE 5.3	S 8.7	(12:00)	
13	N 3.6	N 4.8	N 4.1	NNW 2.7	NNW 3.1	NNW 4.5	N 3.5	NNW 3.0	NNE 5.1	NNE 5.8	NNE 4.9	NNE 4.4	N 5.3	N 4.6	NE 4.7	ENE 5.5	ENE 5.2	ENE 6.2	ENE 6.3	ENE 6.9	ENE 6.5	ENE 7.6	ENE 7.9	ENE 7.9	ENE 7.9	(23:08)	
14	NE 6.6	NE 5.5	E 4.9	NE 5.9	NE 5.9	NE 5.8	NE 6.5	N 3.5	ESE 3.5	ESE 3.2	ESE 2.7	ESE 4.8	SE 4.7	SSE 3.9	WSW 7.8	WSW 8.7	NE 6.7	E 5.8	WNW 4.9	WNW 3.4	ENE 8.6	ENE 7.2	ENE 5.1	ENE 2.4	SW 8.7	(15:13)	
15	WNW 2.9	WNW 2.9	WNW 2.1	WNW 2.7	WNW 2.0	WNW 3.2	WNW 2.7	WNW 4.0	ESE 5.3	ESE 4.9	ESE 5.4	ESE 5.5	E 6.2	E 6.4	ESE 6.5	ESE 6.3	SE 5.7	S 5.4	SSW 4.4	SSW 3.4	W 1.5	W 2.7	WSW 2.9	WSW 3.5	SSE 6.4	(13:17)	
16	W 2.3	WNW 3.6	WNW 4.1	WNW 3.8	WNW 3.5	WNW 3.1	WNW 3.1	WNW 2.9	SE 5.3	ESE 6.7	E 8.3	E 8.1	E 7.9	ENE 8.4	ENE 6.5	ENE 6.9	NE 6.5	NE 5.7	NE 6.2	NE 5.4	N 3.4	N 4.9	W 3.7	W 5.2	ENE 8.4	(13:20)	
17	SE 4.4	ESE 4.3	SSE 3.5	E 2.7	N 2.3	N 3.5	NNW 3.1	ENE 4.9	ENE 5.7	E 6.7	ENE 9.6	SE 11.8	SE 12.8	SW 14.3	WSW 13.6	WSW 11.7	WSW 9.7	WSW 6.2	WSW 6.2	WSW 8.0	WSW 5.9	N 2.7	W 2.6	W 3.3	WSW 14.3	(13:00)	
18	W 3.4	WSW 3.8	W 3.3	W 4.4	W 4.0	W 4.2	SE 2.9	SE 4.0	SE 5.9	E 5.5	SE 10.8	SE 11.0	W 10.2	W 12.4	WSW 10.3	WSW 9.7	WSW 9.5	WSW 8.6	WSW 7.8	WSW 7.0	WSW 6.3	WSW 5.4	WSW 7.0	WSW 7.8	WSW 12.4	(13:57)	
19	WSW 5.5	SSW 5.2	W 4.2	W 4.7	W 3.8	W 4.0	SW 3.7	W 9.9	WSW 10.2	WSW 12.3	WSW 11.0	WSW 8.7	WSW 8.6	WSW 12.0	WSW 12.5	WSW 11.9	WSW 9.9	WSW 10.5	WSW 8.4	WSW 2.9	WSW 2.7	WSW 2.7	WSW 2.6	WSW 2.6	WSW 12.5	(15:50)	
20	W 2.3	WNW 1.7	NNE 3.9	NE 3.9	NE 3.6	NE 4.0	NE 6.4	ENE 5.8	ENE 6.3	ENE 7.1	ENE 7.9	ENE 8.2	ENE 7.0	NE 6.1	E 4.9	E 6.8	ENE 5.7	ENE 6.6	ENE 4.6	ENE 6.7	ENE 7.5	ENE 5.1	ENE 2.3	ENE 1.1	ENE 8.2	(11:10)	
21	ENE 2.8	ENE 2.4	ESE 1.8	SSE 1.5	SE 1.3	SE 2.9	ENE 2.4	SE 2.3	NE 3.6	ENE 4.1	ESE 3.2	SE 3.2	ESE 4.8	S 5.9	SE 6.0	ESE 6.1	ESE 5.1	ESE 4.4	E 3.1	NNE 2.7	NNE 3.6	NNE 2.7	ESE 2.2	SE 2.4	ESE 6.1	(15:50)	
22	NNE 3.5	E 2.8	NE 2.0	N 1.8	SSW 1.7	S 2.9	ESE 3.0	SSW 3.0	SW 2.8	W 3.1	W 3.2	WNW 4.1	N 5.1	ENE 6.2	SSE 6.0	ENE 8.3	SE 8.1	SSE 6.7	NE 4.1	NE 2.8	NE 2.7	ENE 1.5	W 2.4	W 2.2	ENE 8.3	(15:00)	
23	W 3.6	NNE 3.7	NNE 3.1	NE 2.1	NE 2.8	E 3.4	ESE 3.9	ESE 3.9	E 4.5	E 4.8	E 4.8	SSE 4.8	S 5.6	SE 5.3	SE 5.4	SE 4.8	SE 4.8	S 4.5	S 3.2	SE 3.4	S 2.8	S 2.3	SSW 3.1	S 4.0	S 5.6	(12:29)	
24	SSE 4.0	SSE 3.6	SSE 1.8	SE 1.5	E 0.8	SSE 3.2	SSE 4.3	SSE 4.7	SE 4.8	E 5.7	ESE 6.2	ESE 6.5	SE 6.7	SE 6.2	SE 6.8	SE 5.9	E 5.5	E 4.7	ENE 5.0	NNE 4.3	WNW 3.7	WNW 4.7	NNE 4.1	NW 1.7	SE 6.8	(14:20)	
25	SSW 1.7	N 2.0	W 1.6	NE 1.6	E 0.9	ENE 2.9	NE 2.3	E 3.6	E 3.9	E 4.6	ESE 7.5	ESE 7.0	E 6.7	SE 6.9	SSE 7.8	SE 8.0	S 5.4	S 5.1	SSE 4.6	SSE 4.8	SSE 4.3	SSE 3.5	NNE 2.6	WNW 2.2	SE 8.0	(15:20)	
26	NNW 2.8	N 3.0	NNW 2.7	ENE 2.4	E 2.6	ENE 2.8	NE 2.3	ESE 3.3	SSE 3.5	E 5.7	ESE 6.0	ESE 6.5	E 6.4	E 5.6	E 5.6	E 5.3	E 5.8	E 5.6	ENE 5.3	NNE 5.7	NNE 5.7	N 5.3	N 4.6	N 4.0	ENE 7.2	(20:04)	
27	NNE 2.2	N 2.7	N 2.4	ENE 2.2	E 3.3	ENE 3.4	E 3.3	E 4.5	E 4.0	E 3.9	ESE 6.7	ESE 7.0	E 7.4	ENE 8.3	ENE 8.0	E 7.2	E 7.1	E 6.6	ENE 3.3	NE 3.1	NE 2.3	ENE 2.2	N 2.0	NW 2.1	ENE 8.3	(13:10)	
28	NW 2.6	WNW 3.4	NW 2.9	NE 1.9	NNE 1.3	NE 2.3	N 2.6	ENE 3.3	NE 4.2	E 5.0	ENE 5.6	ENE 5.1	E 6.1	NE 5.9	NE 5.4	NE 4.0	NE 4.0	NE 5.3	NE 4.3	NE 3.4	NE 2.9	NE 2.6	NE 4.1	NE 4.1	ENE 6.1	(13:00)	
29	ENE 3.8	ENE 4.2	ENE 4.4	NNE 3.9	NNE 3.3	NE 5.6	NE 2.9	ENE 5.6	NE 7.0	NE 7.3	ENE 7.9	ENE 10.2	NE 9.2	NE 9.7	NE 8.3	NE 6.7	NNE 6.5	NNE 6.7	NE 8.3	NE 6.5	NE 7.6	NE 8.0	NNE 8.3	NE 9.2	ENE 10.2	(11:53)	
30	NE 9.9	NE 9.6	NE 8.6	NE 9.8	NE 11.6	NE 12.1	NE 10.5	NE 12.0	NE 14.2	NE 13.6	NE 13.5	NE 12.5	NE 12.7	NE 12.9	NE 13.7	NE 11.5	NE 10.9	NE 8.7	NE 8.3	NE 8.3	NE 7.8	NE 7.4	NE 7.7	NE 3.3	NE 14.2	(08:53)	
31	NE 5.6	ENE 4.9	SSW 3.6	SSW 3.8	SSW 2.7	SSW 3.3	SSW 4.8	SSW 7.4	SSW 6.9	SSW 6.2	SSW 6.7	SSW 7.1	SSW 5.8	SSW 7.1	SSW 6.9	SSW 7.2	SSW 7.1	SSW 5.8	SSW 2.0	SSW 2.4	SSW 2.8	SSW 3.8	SSW 1.6	SSW 2.1	SSW 7.4	(07:00)	
月最大	SSW 14.7	S 13.7	WNW 10.0	WNW 12.6	NE 11.6	NNE 12.1	NW 14.5	NW 15.9	NW 15.9	W 16.4	W 15.1	W 14.9	SE 12.8	WSW 15.7	ENE 13.7	NW 15.3	W 14.9	SW 9.9	SW 10.5	NNW 8.7	ENE 8.6	NE 8.0	S 12.2	SSW 13.4	W 16.4	(05:02)	

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