

\*\*\* 気象月表 《 風向風速(最大瞬間) 》 \*\*\*

観測地点：大樹町美成

2012年 4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	NW 2.4	W 3.8	NW 5.7	W 4.8	WNW 4.2	W 3.0	W 2.6	NNE 2.2	SSW 2.6	S 4.0	WSW 6.7	W 6.2	WSW 10.5	W 9.8	SW 9.5	SW 8.9	SW 7.4	W 3.9	W 2.5	S 1.4	W 2.0	WNW 2.2	N 2.3	NW 2.5	WSW 10.5 (12:37)	
2	NE 3.2	ENE 2.7	NNE 3.1	W 4.4	W 2.4	W 2.4	W 2.5	SSW 4.6	WSW 6.2	WNW 9.5	W 10.6	W 9.3	SW 11.2	WNW 12.2	W 12.9	WNW 9.6	WNW 10.9	WNW 10.2	WNW 6.4	W 5.7	W 4.7	SSW 4.5	SSW 3.7	SE 2.8	W 12.9 (14:03)	
3	NW 7.6	W 2.9	NW 2.4	WNW 2.3	W 3.4	W 3.2	W 3.1	WNW 4.4	SSE 2.6	SSE 2.6	SSE 7.5	SE 5.7	ESE 4.5	NE 4.7	NE 4.9	NE 5.8	NE 7.8	NE 7.2	NE 7.1	NE 4.8	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	W 7.8 (17:44)	
4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SW 7.8	SW 13.0	SW 7.2	SSW 12.5	S 11.9	SW 7.5	SW 5.0	W 9.9	NW 10.9	WSW 14.0	W 16.0	WNW 16.3	WNW 14.9	W 13.3	WSW 9.2	WSW 10.3	WSW 9.4	WSW 9.5	WSW 12.9	WSW 12.4	WNW 16.3	W 16.3 (14:02)	
5	W 11.6	W 11.4	W 9.8	W 9.3	W 10.5	W 12.2	W 14.1	W 14.3	W 16.4	W 15.5	W 16.0	W 14.4	W 11.7	W 12.6	W 12.8	W 11.8	W 10.4	W 11.6	W 10.0	W 8.7	W 6.3	W 4.3	W 5.1	W 5.6	W 16.4 (08:08)	
6	W 6.6	SW 5.4	WSW 4.7	SSE 2.1	WNW 1.5	W 3.5	SSE 2.9	SE 3.8	SE 5.9	SE 6.0	SSE 6.1	S 8.6	SSE 8.2	SSE 5.6	SSW 6.7	SSE 5.0	NW 9.1	NW 9.6	NW 5.7	NW 5.7	NNE 6.6	NW 5.3	N 5.8	SE 7.0	NW 9.6 (17:00)	
7	SSW 2.8	SW 3.0	SW 3.4	SW 1.9	WSW 2.5	W 4.2	W 4.0	NW 3.5	W 5.7	W 5.9	W 4.8	N 6.5	WNW 6.0	S 6.0	S 5.8	S 5.9	SSW 4.6	SSW 4.5	SSW 3.2	SSW 3.0	SSW 3.4	SSW 3.0	SSW 2.9	SSW 2.5	W 6.5 (11:40)	
8	NNE 2.1	WNW 1.8	WNW 2.6	NW 3.4	W 2.9	SSE 3.4	NNE 2.4	NNE 2.7	NNE 3.2	NNE 4.2	NNE 5.5	NNE 5.2	NNE 5.4	WSW 5.3	WSW 5.4	WSW 4.7	WSW 4.3	WSW 4.5	WSW 2.8	N 1.6	N 2.5	N 2.5	N 2.3	N 2.5	W 5.5 (10:37)	
9	S 3.2	SW 7.9	SW 4.6	S 4.4	SSE 4.1	SSE 7.0	NNE 2.6	NNE 2.6	NNE 3.1	NNE 5.8	NNE 5.5	SSW 4.5	SSW 3.7	SSW 10.0	SSW 11.3	SSW 11.2	SSW 8.9	SSW 5.3	SSW 6.8	SSW 8.4	SSW 9.6	SSW 11.2	SSW 9.6	SSW 9.6	W 11.3 (14:58)	
10	NW 9.9	NW 7.6	NW 7.0	SSW 3.4	SSW 3.9	SSW 3.8	SSW 3.2	W 1.7	W 4.5	W 6.3	W 7.1	W 6.6	W 5.8	W 3.3	W 4.1	W 4.7	W 4.9	W 5.0	W 4.4	W 1.9	W 2.7	W 2.7	W 2.4	W 2.9	W 9.9 (00:27)	
11	NE 2.5	W 1.7	SW 3.4	SSW 4.6	SW 6.1	S 4.8	NNE 2.5	WNW 2.2	WNW 2.6	WNW 2.5	ESE 3.7	S 8.7	S 8.7	S 10.1	S 9.5	S 9.6	S 10.4	SSE 8.6	SSE 7.4	S 8.2	SSW 7.4	SSW 7.0	SSW 5.2	SSW 3.6	S 10.4 (16:02)	
12	NW 3.5	NW 4.9	NW 8.3	N 10.4	NNE 7.0	N 6.3	N 5.8	NW 8.1	N 6.7	N 5.6	N 5.4	NW 6.4	NW 10.0	NW 8.0	NW 6.0	NW 5.8	NW 4.0	NW 2.4	NW 1.7	W 3.4	W 3.3	W 2.7	W 3.0	W 3.0	W 10.4 (03:20)	
13	NE 3.3	WNW 3.0	WSW 3.9	SSW 7.4	SSW 11.3	SSW 11.2	S 10.1	N 4.1	N 6.3	N 7.3	N 6.5	E 5.6	E 5.6	ENE 5.0	SSE 3.7	SSE 4.7	SSE 4.1	ENE 4.3	WSW 8.0	N 1.7	W 2.3	SSW 2.1	WNW 2.0	WNW 2.6	S 11.3 (04:36)	
14	WNW 2.6	WNW 2.6	WNW 2.6	W 2.2	WNW 2.1	WNW 2.2	E 2.3	E 1.9	SE 2.4	ESE 2.3	SE 3.7	S 3.8	S 4.4	SE 4.1	SSE 3.4	SSE 4.2	SSE 4.3	SSW 3.8	SSE 3.5	SSE 2.1	SSE 2.7	SSE 4.2	SSE 2.3	SSE 2.3	W 4.4 (12:49)	
15	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 2.4	NW 1.7	WNW 1.5	WNW 7.6	ENE 2.5	ESE 1.4	W 2.0	E 3.9	SE 3.9	E 4.1	SSE 3.5	SSE 4.4	SSE 4.8	SSE 5.4	SSE 4.2	SW 2.4	SE 2.5	SSE 3.0	SE 4.1	SE 4.0	SE 4.3	SE 3.4	W 7.6 (05:44)	
16	E 2.9	N 2.7	N 2.8	WNW 2.6	WNW 2.7	WNW 2.0	WNW 2.0	WNW 2.1	WNW 2.1	E 3.0	E 5.0	E 5.4	E 5.6	ENE 4.7	ENE 4.9	ENE 3.8	ENE 3.2	ENE 3.3	ENE 4.4	ENE 4.3	ENE 4.8	ENE 4.2	ENE 4.9	ENE 4.2	ENE 5.6 (12:10)	
17	SE 4.2	ESE 4.2	ESE 3.7	E 2.0	ENE 1.8	ENE 3.0	ENE 3.4	ENE 3.5	ENE 2.8	ENE 2.7	ENE 4.2	ENE 4.0	ENE 3.6	ENE 3.3	ENE 3.0	ENE 2.2	ENE 1.6	ENE 1.7	ENE 1.3	ENE 2.0	ENE 2.5	ENE 3.4	ENE 3.0	ENE 2.7	ENE 4.2 (10:59)	
18	NW 3.8	WNW 3.5	WNW 3.5	WNW 3.6	WNW 3.9	WNW 3.3	WNW 3.1	WNW 3.0	WNW 3.4	WNW 2.9	WNW 3.9	WNW 4.2	WNW 4.9	WNW 4.2	WNW 3.9	WNW 3.4	WNW 3.2	WNW 3.1	WNW 3.0	WNW 2.3	WNW 1.8	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 3.0	W 4.9 (13:00)	
19	NW 1.6	WNW 2.0	WNW 2.1	WNW 3.9	WNW 1.1	WNW 1.2	WNW 3.1	WNW 6.8	WNW 1.7	WNW 3.2	WNW 4.1	WNW 3.6	WNW 3.6	WNW 3.6	WNW 3.4	WNW 2.6	WNW 2.1	WNW 2.0	WNW 1.2	WNW 1.6	WNW 1.3	WNW 2.0	WNW 1.6	WNW 1.3	WNW 2.5	W 6.8 (07:54)
20	NNE 1.9	NE 3.6	NE 3.6	NE 2.1	NE 2.1	NE 1.7	W 3.0	ESE 2.5	ESE 3.1	ESE 4.1	ESE 5.0	ESE 4.7	ESE 5.1	SE 4.7	SE 4.0	SE 3.8	SE 3.3	SE 2.5	S 3.3	W 9.5	W 3.5	W 2.8	W 1.5	W 1.7	W 9.5 (19:13)	
21	ESE 2.5	SE 2.4	N 9.1	N 1.9	N 3.9	NW 1.5	W 2.2	SW 2.9	SW 3.7	SSE 5.5	SSE 6.1	SSE 6.9	S 6.5	S 7.2	SSW 6.6	SSW 5.1	S 4.9	S 3.3	S 2.8	W 3.4	W 3.4	WNW 3.2	WNW 1.7	WNW 2.2	W 9.1 (02:21)	
22	WNW 2.4	W 2.1	W 2.3	W 2.1	WNW 2.5	W 2.5	WSW 2.3	E 3.0	SW 6.0	SSE 6.4	SE 8.2	SSE 10.0	SSE 11.3	SE 10.0	SSE 10.7	SSE 7.3	SSE 7.7	SSE 5.5	SE 6.1	S 5.2	SSE 5.3	SSE 6.1	SE 4.9	SE 6.6	SSE 11.3 (12:40)	
23	SSE 7.4	SSE 7.4	SSE 9.1	S 8.9	SSE 8.4	SSE 7.6	SSE 8.7	SSE 9.7	SSE 7.7	SSE 8.4	SSE 8.5	SSE 8.3	SSE 9.1	SSE 9.1	SSE 8.3	SSE 9.6	SSE 6.7	SSE 6.5	S 4.9	S 3.0	NNE 2.5	NNE 1.6	NNE 1.9	NNE 2.5	W 9.7 (07:40)	
24	NNE 1.4	WSW 2.5	E 2.8	WNW 1.5	WNW 2.0	WNW 3.3	SE 2.7	NNE 1.7	NNE 2.2	NNE 3.9	NNE 4.6	E 5.5	E 6.3	E 6.7	E 7.6	E 7.8	E 5.9	E 3.5	E 3.0	NE 2.0	E 2.4	E 1.9	E 1.6	E 2.5	E 7.8 (15:12)	
25	W 1.2	E 3.0	E 4.3	NE 2.3	NE 1.1	NE 1.4	E 2.6	ENE 4.3	ENE 6.0	ENE 4.9	ENE 7.1	ENE 7.7	ENE 7.7	ENE 7.9	ENE 6.8	ENE 5.4	ENE 3.1	ENE 3.0	ENE 3.6	ENE 3.4	ENE 3.6	ENE 5.3	ENE 4.3	ENE 1.7	ENE 7.9 (13:12)	
26	NW 1.6	ENE 2.7	ENE 3.5	ENE 2.9	ENE 4.1	ENE 4.0	ENE 4.0	ENE 3.0	ENE 3.8	ENE 2.6	ENE 3.7	ENE 4.9	ENE 7.0	ENE 8.8	ENE 6.9	ENE 6.2	ENE 6.9	ENE 8.5	ENE 9.5	ENE 11.0	ENE 10.4	ENE 11.7	ENE 12.3	ENE 12.2	W 12.3 (22:11)	
27	S 14.7	S 13.6	SSE 12.4	SSE 12.7	S 14.0	S 13.7	W 14.1	WSW 5.6	WSW 5.7	WSW 6.3	WSW 6.5	WSW 4.7	WSW 5.7	WSW 5.9	WSW 6.0	WSW 8.5	WSW 7.7	WSW 6.6	WSW 6.1	WSW 5.6	WSW 5.2	WSW 4.3	WSW 3.7	WSW 4.6	W 14.7 (00:43)	
28	W 2.9	W 2.5	W 1.7	W 1.7	W 1.6	W 2.8	W 3.1	W 4.9	W 5.2	W 5.2	W 5.5	W 5.2	W 7.0	W 7.1	W 6.5	W 6.3	W 5.5	W 4.5	W 3.6	W 4.2	W 4.5	W 3.8	W 2.7	W 2.8	W 7.1 (13:40)	
29	E 2.8	NNE 2.5	NNE 2.2	NE 2.9	NE 1.9	NE 1.9	E 4.0	E 2.3	E 1.9	E 3.6	E 3.9	E 4.5	E 5.5	E 4.8	E 5.9	E 5.6	E 5.9	E 4.8	E 2.7	SE 2.6	SE 2.6	SE 2.6	SE 2.6	SE 3.5	W 5.9 (16:11)	
30	WNW 3.5	NE 5.6	WSW 2.2	WNW 3.2	W 3.8	W 3.6	W 2.5	W 3.7	W 5.0	W 5.2	W 5.7	W 6.9	W 7.3	W 5.6	W 5.0	W 7.1	W 6.3	W 2.9	W 3.9	W 2.9	W 3.0	W 2.6	W 3.1	W 3.6	W 7.3 (12:34)	
月最大!	S 14.7	SSE 13.6	SSE 12.4	SSE 12.7	S 14.0	S 13.7	W 14.1	WSW 14.3	WSW 16.4	WNW 15.5	W 16.0	W 14.4	WSW 14.0	W 16.0	WNW 16.3	WNW 14.9	W 13.3	WNW 11.6	WSW 10.3	SSE 11.0	S 10.4	S 11.7	WSW 12.9	WSW 12.4	W 16.4 (04:05)	

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 = 720  
風向データ個数 = 720

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

J.W.A.Hokkaido