

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2014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	W 10.2	WSW 11.4	WSW 8.3	SSE 9.5	NW 7.7	NNW 7.1	WSW 9.7	SSW 11.4	NE 15.7	WNW 11.2	SSW 13.9	W 11.5	SE 12.0	SSW 11.0	NNW 12.5	NNW 12.0	NNW 12.6	WNW 9.0	SW 5.8	WSW 5.9	WSW 5.7	N 2.5	NNE 3.8	E 3.4	NE 15.7	(08:13)
2	WNW 2.4	NNW 2.2	WSW 1.9	W 1.9	W 2.1	W 1.8	W 2.5	NE 2.2	SE 4.4	SE 4.6	SE 5.3	E 5.0	ESE 5.2	SE 5.7	SE 5.3	E 4.2	E 4.2	E 3.2	NE 2.3	NNW 2.4	N 2.8	N 1.7	NNE 2.5	N 3.5	SE 5.7	(13:11)
3	N 3.6	N 3.2	NNW 4.2	NW 2.7	WNW 3.1	NW 4.2	NW 4.6	NE 3.7	W 2.8	SE 2.6	ESE 5.3	E 6.3	ESE 4.7	SE 4.5	SE 3.3	E 2.5	E 2.8	E 3.5	NE 2.5	NNW 2.8	WNW 2.4	NW 5.4	W 4.4	SSW 2.5	ESE 6.3	(11:34)
4	NW 2.4	NE 4.1	NE 4.4	NE 3.9	S 2.5	ENE 3.3	W 3.7	WSW 4.1	W 5.3	WSW 5.4	WSW 6.0	ENE 7.4	SW 8.6	S 8.7	WSW 10.8	WSW 11.4	WSW 12.9	WSW 13.0	W 11.1	WSW 7.9	NNW 5.3	WSW 5.5	W 3.8	SSW 3.1	S 13.0	(17:05)
5	N 1.8	WSW 2.5	W 2.4	SE 3.1	S 2.1	ENE 3.4	W 2.2	WSW 3.0	W 3.4	WSW 3.1	WSW 4.5	E 6.7	S 6.9	16.7	7.6	12.3	12.4	11.2	SW 5.4	8.6	11.7	12.3	13.2	10.3	W 16.7	(13:13)
6	WSW 13.2	SW 10.4	WSW 9.6	WSW 10.8	WSW 11.1	WSW 11.5	WSW 11.4	SSW 9.7	WSW 11.0	WSW 12.5	WSW 12.9	WSW 11.2	SW 12.7	WSW 16.7	WSW 14.7	WSW 11.8	WSW 11.1	WSW 9.2	SE 5.1	4.2	3.0	2.7	3.1	2.1	W 16.7	(13:12)
7	WSW 3.0	SE 2.3	WSW 2.5	WSW 2.7	WSW 2.2	WSW 2.1	W 2.3	8.1	SSE 3.6	W 7.4	NNW 7.5	12.1	SW 11.8	13.7	13.8	12.5	E 9.7	8.1	SE 5.1	NNW 7.1	N 9.1	5.3	6.2	2.8	SW 13.8	(14:07)
8	WNW 5.6	SE 4.1	WNW 3.7	WNW 4.4	WNW 5.1	WNW 5.1	W 3.3	2.6	SE 4.4	SSE 5.5	S 7.4	7.0	S 7.1	SSE 7.0	SSE 5.8	S 4.4	E 5.6	ENE 5.9	SE 4.6	NNE 3.9	N 2.6	SSW 2.2	N 2.4	SW 2.7	SSW 7.4	(10:51)
9	W 3.3	NNE 2.9	S 2.9	S 3.3	W 1.5	W 2.5	W 2.7	4.0	SSE 6.3	SSW 8.4	E 9.4	8.9	SSW 10.1	11.1	12.8	S 11.8	SSE 11.5	12.2	N 10.9	8.3	SSW 8.1	SSW 8.4	SSW 8.1	SSW 5.8	SSW 12.8	(14:53)
10	SSE 23.6	SSW 7.3	S 7.4	S 7.7	SSW 8.6	SSW 7.0	W 2.3	NE 3.9	NE 7.5	ENE 5.7	ENE 8.6	NE 5.6	E 6.0	WSW 8.7	WSW 7.3	N 5.6	N 7.2	4.7	N 5.2	NE 4.1	ESE 3.1	WNW 2.7	WNW 2.2	WSW 2.5	SSE 23.6	(00:36)
11	W 3.7	W 3.1	NE 2.5	ESE 3.1	N 2.9	SSW 2.8	W 2.4	WSW 3.0	W 3.0	SSW 5.1	E 10.1	WNW 12.9	WSW 10.5	NNW 11.9	N 14.2	N 12.0	SSW 12.1	10.0	NW 5.6	N 8.9	N 8.6	SSW 5.3	WSW 4.0	N 7.5	NW 14.2	(14:01)
12	W 5.9	W 5.6	SSW 3.3	S 3.6	S 2.7	W 2.7	W 4.6	WSW 5.0	SSE 8.1	NW 8.9	WNW 12.0	S 14.8	N 14.2	S 15.1	N 15.4	S 16.8	NW 13.4	12.7	N 10.7	N 11.9	N 8.0	NNE 6.9	N 5.1	N 5.3	N 16.8	(15:34)
13	SW 4.7	NE 2.3	SSW 3.1	S 2.6	WSW 3.0	WSW 4.2	W 3.9	W 3.2	SSE 5.1	S 5.9	SSE 7.0	S 7.6	S 8.7	SSW 9.7	SSW 9.7	S 8.9	SSW 6.7	SSW 3.7	W 4.9	WSW 4.1	W 2.5	W 2.2	W 3.4	ENE 2.1	SSW 9.7	(14:37)
14	ENE 3.1	WSW 3.0	WSW 2.9	WSW 2.9	WSW 3.1	NNE 2.4	SSW 2.7	WSW 2.5	SE 3.3	ESE 4.5	ESE 5.6	SE 6.0	W 6.7	WSW 7.7	WSW 7.3	W 7.1	WSW 6.6	WSW 4.2	WSW 4.0	SW 3.4	SW 3.1	SW 3.9	SW 7.1	W 3.4	WSW 7.7	(13:52)
15	E 4.5	SSE 4.0	NE 3.6	NW 3.4	NNE 3.5	NNW 4.1	N 2.9	W 2.8	SSE 3.1	SSW 4.9	W 4.4	ESE 4.3	SSW 10.2	E 13.3	W 11.1	WSW 12.0	15.1	11.7	S 4.5	NE 2.9	SSW 6.3	WSW 7.3	SE 7.1	E 5.0	WSW 15.1	(16:41)
16	WSW 4.4	W 5.9	WSW 6.0	WSW 4.4	WSW 5.7	WSW 5.5	W 4.6	E 5.7	ESE 6.0	ESE 9.8	SE 11.1	SE 10.6	SSW 11.2	E 11.3	W 11.9	S 13.5	SSE 8.2	S 9.9	NW 9.3	N 9.8	SSW 5.8	WSW 5.7	SE 2.8	SE 3.5	WSW 13.5	(15:09)
17	WSW 2.8	S 3.3	WSW 3.0	WSW 3.7	E 4.5	SW 3.4	S 3.0	WSW 3.9	WSW 4.6	WSW 5.6	WSW 6.3	NNE 6.7	N 6.6	ESE 6.3	ESE 6.8	ESE 4.9	ENE 4.1	E 2.7	SW 3.2	NNE 5.9	NNW 8.6	NNW 4.6	WNW 2.5	WNW 4.1	NNE 8.6	(20:13)
18	N 3.9	NNE 5.5	NNE 2.8	N 4.9	NNW 4.9	NNE 4.7	ENE 4.5	NE 5.2	N 7.0	WNW 9.5	NE 11.7	13.8	ESE 11.3	ESE 7.8	E 8.3	SE 8.2	SSE 8.6	SSW 3.6	S 2.8	W 5.8	W 6.3	WNW 7.1	WNW 4.5	NE 2.9	N 13.8	(11:06)
19	WSW 4.6	W 5.0	W 5.2	W 5.9	W 7.4	W 6.3	W 6.4	NE 10.6	11.7	SE 8.6	SE 10.4	SE 7.4	SSE 7.9	SSE 7.2	SE 7.0	ESE 6.1	ENE 5.7	ENE 4.8	NE 2.0	NNE 7.9	NE 2.3	NNE 2.4	WNW 2.5	WNW 2.7	N 11.7	(08:02)
20	WSW 3.2	W 2.9	W 2.7	W 2.4	W 2.5	W 2.7	W 2.6	3.3	3.3	5.0	5.5	5.8	E 6.7	6.2	4.9	4.2	4.0	3.3	N 4.6	4.5	3.6	3.3	2.9	3.4	SSE 6.7	(12:55)
21	W 2.3	NW 2.0	W 2.1	WSW 2.4	W 2.2	W 1.9	WNW 2.1	WSW 7.7	E 4.9	ENE 5.6	E 6.0	E 7.0	E 6.6	ESE 6.0	E 5.4	E 4.6	E 4.4	ENE 3.8	E 2.6	SSW 2.7	NNE 2.7	N 3.4	N 3.2	WNW 3.1	WSW 7.7	(07:00)
22	NNW 2.9	E 3.1	ENE 3.4	W 4.0	NW 1.8	W 2.8	SE 2.0	SSE 2.9	SE 3.0	ESE 4.2	ESE 5.3	SE 4.6	SE 6.1	SSE 4.6	SE 4.6	S 4.1	ESE 4.3	ESE 4.7	E 3.9	ENE 2.6	SSW 8.3	W 2.8	SSE 2.6	W 2.8	SSW 8.3	(20:29)
23	NNE 2.5	WNW 2.7	ESE 2.5	W 2.7	W 3.0	W 3.0	NNW 3.7	NNW 3.5	NNW 4.6	SE 5.3	SSE 6.0	S 7.0	S 9.2	S 8.0	S 8.7	S 8.6	SE 5.4	E 3.7	ENE 3.9	NE 3.8	NNE 4.2	NNW 2.7	NW 1.5	NW 2.5	S 9.2	(12:28)
24	W 2.5	W 3.1	WSW 2.6	WSW 3.1	SSW 3.9	SE 3.8	WNW 2.5	WSW 3.2	S 5.1	SSW 5.8	SSW 5.9	SSW 8.7	S 8.2	S 8.2	S 8.6	S 6.8	NNW 6.0	WNW 7.8	WNW 5.4	W 4.0	NW 4.8	NW 4.0	NW 4.2	SW 5.5	SSW 8.7	(11:57)
25	WNW 5.1	W 5.8	WSW 5.8	WSW 5.5	WSW 5.6	WSW 4.3	W 4.3	ESE 5.4	SSE 7.7	SSE 8.1	SSW 11.8	S 9.3	W 7.1	SSE 9.3	SSW 12.3	SE 12.4	SE 11.9	W 8.8	W 7.2	W 3.0	NW 5.0	NE 5.7	E 5.0	NE 2.7	W 12.4	(15:46)
26	W 2.5	WNW 2.7	W 3.1	W 3.2	W 3.4	W 3.8	W 3.5	ESE 3.2	SSE 3.7	SSE 4.7	SE 4.7	SSE 5.5	SW 5.7	SSE 5.3	SSE 5.3	SE 5.3	SE 3.3	E 2.4	ENE 1.7	ESE 1.4	W 1.6	NE 2.3	ENE 3.1	W 2.0	S 5.7	(12:37)
27	W 2.5	W 3.5	W 3.2	WNW 2.8	W 3.3	W 3.0	W 3.6	NNW 6.7	ESE 3.2	SE 3.7	W 4.4	W 5.7	SW 12.4	WSW 12.4	WSW 11.5	WSW 10.4	WSW 8.7	S 5.1	SSW 6.4	SW 4.7	S 5.5	SSE 6.5	SSE 4.7	NNW 2.3	WSW 12.4	(13:21)
28	S 2.7	SSE 4.5	W 5.5	WSW 11.4	SW 4.0	W 4.1	SW 1.9	SSW 5.5	SSW 8.5	WSW 13.5	WSW 13.8	W 12.3	WNW 11.7	NNW 13.8	NNW 14.4	NW 15.5	NNW 12.6	NNE 12.1	NNE 13.7	N 10.2	NNE 9.4	NNE 7.4	NW 7.0	NW 4.9	SE 15.5	(15:11)
29	W 5.7	SSW 4.5	W 2.8	S 4.3	WNW 5.9	ENE 3.8	SW 3.4	ESE 3.9	SSE 6.3	E 5.3	ESE 6.6	SE 7.4	SE 6.5	E 4.7	ESE 5.0	E 4.8	E 4.5	E 2.9	ENE 2.6	NNE 2.9	NNE 3.9	NNE 4.3	ENE 3.9	ENE 3.2	SE 7.4	(11:53)
30	W 2.9	WSW 2.7	W 2.8	W 3.0	W 2.8	WNW 2.6	NNW 12.0	SE 3.9	SSE 4.7	SSE 6.1	SSE 5.5	SE 5.7	ESE 5.2	SE 5.1	SE 5.1	SE 4.3	E 3.8	E 4.1	ENE 3.1	ENE 2.7	ENE 2.7	ENE 3.1	ENE 2.8	ENE 3.5	NNW 12.0	(06:56)
31																										
月最大	SSE 23.6	WSW 11.4	SW 9.6	WSW 11.4	SW 11.1	WSW 11.5	NNW 12.0	SSW 11.4	NE 15.7	SW 13.5	SSW 13.9	N 14.8	N 14.2	W 16.7	N 15.4	N 16.8	WSW 15.1	NW 13.0	NNE 13.7	N 11.9	WSW 11.7	WSW 12.3	SW 13.2	W 10.3	SSE 23.6	(04/10)

単位: 風速=m/s
 単位: 風向=16方位
 C: 静穏 (<=0.2m/s)
 ***: 欠測
 風速データ個数= 720
 風向データ個数= 720
 風速欠測数(率) = 0 (0.0%)
 風向欠測数(率) = 0 (0.0%)
 J.W.A.Hokkaido