

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2013年 6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	日最多 日平均	24H 最大 (時分)
1	NW 1.1	WNW 1.4	NW 1.6	WNW 2.1	WNW 2.0	NW 1.8	E 1.4	ENE 0.2	NNW 0.7	NNE 0.5	ESE 3.6	ESE 5.7	ESE 3.9	SSE 2.0	SSE 1.7	SE 2.8	ESE 2.4	NW 0.7	ENE 3.8	N 1.0	N 0.7	NW 0.5	NW 0.7	WNW 1.8	NW 1.8	ESE 5.7 (1200)
2	NW 2.0	NW 1.5	SE 1.9	S 0.8	W 0.3	ENE 1.9	NE 3.1	E 5.7	E 4.2	SE 3.5	S 3.7	SSE 2.7	SSE 2.0	S 1.7	SSW 1.4	SW 0.8	SSW 0.1	SSW 1.0	SE 1.3	NNW 1.1	SE 1.4	SSW 0.9	SW 1.3	SW 1.2	NW 1.9	ESE 5.7 (0800)
3	WNW 0.7	S 1.3	SE 0.7	S 0.8	W 0.0	ESE 0.6	SSE 1.8	SE 2.1	SE 2.3	SSE 2.7	SSE 3.1	SSE 3.7	SSE 3.4	SSE 2.4	SE 1.9	SE 1.8	SSE 1.3	SE 1.0	N 1.3	NNW 0.8	NNW 1.8	NW 1.1	NW 0.4	NW 0.9	SSE 1.6	SSE 3.7 (1200)
4	NW 1.0	WNW 0.9	WNW 2.4	E 1.5	SE 1.7	ESE 1.9	NNW 0.9	N 1.2	SE 2.9	SSE 3.4	SSE 4.2	S 4.2	S 4.3	SSE 2.7	SE 2.8	SE 3.2	SE 2.2	E 1.8	E 1.1	ESE 0.9	E 1.4	NNE 0.6	SE 0.3	E 0.7	SE 2.0	ESE 4.3 (1300)
5	NE 1.5	ESE 0.8	SE 0.3	E 0.9	SE 1.3	ESE 1.4	ENE 1.0	E 1.6	E 2.5	ESE 3.6	ESE 2.9	SE 3.3	SSE 2.6	SSE 2.6	SE 2.8	ESE 2.2	E 2.7	E 2.3	ENE 2.8	NE 1.7	NNE 1.4	NE 1.1	ENE 1.1	NE 1.2	ESE 1.9	ESE 3.6 (1000)
6	NNE 0.7	NNW 0.5	N 1.1	NNE 0.9	NW 0.2	NW 1.0	NW 0.4	E 0.5	SE 1.7	SSE 1.6	SE 2.8	SE 2.5	SE 3.2	SSE 2.1	SE 1.9	SE 2.6	ESE 2.2	E 1.6	SE 1.2	SE 0.9	NNW 0.3	ENE 0.5	ENE 0.8	NE 1.4	SE 1.4	ESE 3.2 (1300)
7	NW 0.4	NE 0.4	WNW 1.1	W 0.6	NW 1.7	NW 0.8	ESE 2.5	ESE 1.7	ESE 2.4	ESE 2.2	ESE 2.7	ESE 2.9	ESE 1.9	ESE 2.2	ESE 2.3	ESE 3.1	E 1.7	E 2.2	ENE 2.0	ENE 2.2	NE 2.3	NE 1.6	ENE 1.4	NNE 0.9	ESE 1.8	ESE 3.1 (1600)
8	NNW 0.5	NW 1.7	NW 1.5	NW 0.9	NW 1.8	NW 1.8	N 1.3	WNW 0.5	NNE 1.1	E 0.5	ESE 2.5	ESE 4.0	ESE 2.8	ESE 3.7	ESE 2.8	ESE 1.7	E 1.6	SE 1.6	SE 1.3	N 0.4	NNW 1.1	NNW 0.9	NNW 0.6	NW 1.3	ESE 1.6	ESE 4.0 (1200)
9	WNW 1.7	NW 2.4	NW 1.4	NW 2.5	WNW 1.4	NW 2.4	NW 2.1	SW 0.5	ENE 2.1	E 4.2	ESE 4.0	ESE 3.6	SSE 3.0	SSE 3.8	SE 3.9	S 3.0	SSE 2.8	SE 1.6	SE 1.1	NE 0.1	NW 0.2	NW 0.3	WNW 1.0	W 2.1	ESE 2.1	ESE 4.2 (1000)
10	WNW 1.9	WNW 1.7	W 0.3	W 1.5	NNE 0.3	NE 1.8	E 0.8	ESE 1.4	SE 2.5	SE 2.4	SE 2.5	ESE 2.6	SE 2.6	ESE 3.5	SE 1.9	SE 2.5	SE 2.5	SE 1.3	SE 0.1	NE 0.5	E 2.0	ESE 1.3	ESE 0.6	ESE 1.5	SE 1.7	ESE 3.5 (1400)
11	NE 0.9	NE 0.2	SW 0.3	SSW 0.3	E 0.9	E 1.1	ESE 1.2	ESE 2.5	ESE 3.1	ESE 2.6	SE 2.6	ESE 3.1	ESE 2.4	ESE 2.5	ESE 2.1	ESE 1.4	SSE 2.2	SE 2.3	E 1.0	ENE 0.7	S 0.4	ESE 1.2	ENE 1.6	NE 0.9	ESE 1.6	ESE 3.1 (1200)
12	SW 0.7	SE 1.5	ENE 1.1	ENE 0.7	SE 0.3	SE 1.2	ESE 2.0	ESE 1.4	ESE 1.8	ESE 2.6	SSE 2.3	E 2.6	E 3.0	E 3.6	E 2.4	E 2.1	E 2.3	SE 2.3	SSE 1.7	N 1.9	SE 1.7	SE 1.3	SE 1.9	SE 1.4	ESE 1.9	ESE 3.6 (1400)
13	NE 0.9	SE 0.6	ESE 1.0	ENE 0.7	SE 1.0	SE 0.7	ESE 1.7	SE 1.4	E 1.5	E 2.3	E 2.5	ESE 2.9	ESE 3.1	ESE 3.3	E 2.9	E 2.2	E 2.5	NE 2.2	NE 2.3	N 1.5	NNW 0.4	ENE 0.6	E 0.5	NE 0.1	E 1.6	ESE 3.3 (1400)
14	NE 1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	E 1.5	1.4	1.9	2.7	E 2.7	N 2.7	ESE 2.5	ESE 2.8	E 2.2	E 2.4	ENE 1.6	2.1	ENE 1.3	1.7	1.0	0.9	1.3	0.4	NW 1.5	ESE 2.8 (1400)
15	NE 0.6	0.7	NNE 0.9	ENE 0.9	N 0.0	NW 0.6	ESE 1.1	NE 0.9	E 0.1	E 2.5	E 1.3	ESE 1.2	NW 2.8	NW 1.4	SE 0.4	ESE 0.9	N 2.8	2.4	SE 0.9	SE 0.4	ENE 1.5	NE 0.9	ESE 0.6	S 1.2	NW 1.1	ESE 2.8 (1700)
16	WNW 0.9	1.0	S 0.8	SSE 1.4	S 2.5	SSW 0.9	SE 2.4	SE 1.3	SE 3.2	SSE 3.2	SE 3.5	SE 2.9	SE 2.2	ESE 1.9	ESE 2.4	ESE 1.7	ESE 1.6	SE 1.7	SE 0.4	E 0.5	E 1.3	SSE 0.7	E 0.5	E 1.3	SE 1.7	ESE 3.5 (1100)
17	ESE 0.4	ENE 0.8	ENE 0.6	NE 1.2	ENE 1.4	ENE 0.7	ESE 1.2	NE 0.9	NE 1.6	ENE 2.6	NE 2.3	ENE 1.7	E 2.3	E 2.9	E 2.2	E 2.4	NE 2.0	1.8	ENE 1.7	1.5	S 1.6	SSW 1.3	S 1.6	1.3	ENE 1.6	ESE 2.9 (1400)
18	ENE 1.2	1.0	0.8	NE 0.3	0.8	SE 1.4	SE 2.3	SW 1.9	SW 2.1	S 2.9	S 2.5	SE 2.0	SE 2.5	ESE 2.5	E 2.5	ESE 0.6	E 1.6	1.2	W 0.8	NW 0.4	WSW 0.5	1.9	WSW 0.2	1.5	SE 1.5	ESE 2.9 (1000)
19	S 0.8	0.6	0.0	0.9	0.1	1.2	NE 0.9	E 0.8	0.7	1.9	E 1.6	E 1.3	ESE 0.7	SE 2.8	ESE 0.8	NE 1.9	E 0.9	1.5	ENE 1.7	ENE 0.5	1.3	2.0	1.3	0.9	E 1.1	ESE 2.8 (1400)
20	SW 1.9	0.5	0.8	0.3	0.8	0.7	ESE 1.2	E 2.1	SE 2.5	2.8	2.8	2.9	ESE 2.5	1.5	1.5	1.3	1.6	3.0	ENE 3.0	ENE 3.8	NE 3.3	2.2	2.4	0.6	E 1.9	ESE 3.8 (2000)
21	E 1.7	E 1.7	ENE 1.0	NE 1.3	ENE 1.2	ENE 2.5	E 2.3	E 3.1	E 2.4	E 2.7	ESE 2.5	SSE 2.1	SE 2.3	SSE 2.5	SSE 2.3	S 2.4	S 1.9	SSE 1.5	SSE 0.8	S 1.4	S 0.8	E 0.9	SSW 0.7	SSW 0.6	E 1.8	ESE 3.1 (0800)
22	SW 0.9	SSW 0.3	S 0.6	SE 0.8	0.5	SSE 1.5	SSW 1.1	SSE 1.7	SSE 1.9	SSE 2.0	SE 2.1	SE 2.9	SE 3.2	SSE 3.1	S 2.9	S 2.1	SSW 1.2	NNE 0.3	ENE 1.7	E 1.8	E 1.1	E 0.6	ESE 1.3	NE 0.3	SSE 1.5	ESE 3.2 (1300)
23	WNW 0.7	1.0	WSW 0.9	ESE 0.0	0.9	NW 0.7	NE 1.0	ESE 1.5	SSE 3.3	SE 2.8	E 3.0	E 2.8	E 2.6	E 2.0	E 2.0	ENE 1.9	2.1	SE 1.1	NE 0.7	ENE 1.8	E 1.5	W 0.4	0.8	1.6	E 1.5	ESE 3.3 (0900)
24	N 0.2	E 0.1	ENE 1.4	NE 2.2	2.0	2.1	NW 0.4	ESE 1.6	SE 2.1	E 2.2	E 3.0	SE 3.2	ESE 2.1	E 2.8	E 2.8	SE 3.5	SSE 2.5	1.9	ENE 1.2	S 1.7	2.7	E 1.3	2.6	2.1	E 2.0	ESE 3.5 (1600)
25	E 2.5	E 2.0	1.5	2.0	ENE 2.5	2.5	3.1	ESE 2.8	ESE 2.6	E 2.3	E 2.5	2.3	ESE 3.0	SE 2.9	SE 2.7	E 3.0	SSE 2.3	1.7	ENE 1.2	1.1	2.0	1.3	1.3	0.6	E 2.2	ESE 3.1 (0700)
26	NNE 1.0	NW 0.2	NW 0.6	E 0.7	ENE 0.9	NE 0.7	WNW 0.8	0.4	NE 0.7	E 1.8	1.6	E 3.0	ESE 2.0	ESE 1.1	E 2.5	E 2.3	1.9	1.1	ENE 2.8	ENE 1.4	ENE 2.6	ENE 3.4	ENE 3.2	ENE 2.9	E 1.7	ESE 3.4 (2200)
27	NE 1.3	2.3	E 0.9	E 1.7	3.0	E 2.1	E 0.6	E 1.1	E 1.4	E 4.0	ENE 3.5	SE 2.7	SE 3.9	ESE 3.4	ESE 3.7	S 3.9	S 3.0	1.8	SE 0.7	ESE 1.3	SSW 1.1	SE 0.9	W 2.6	2.9	E 2.2	ESE 4.0 (1000)
28	ENE 2.7	1.9	1.9	0.9	0.6	0.9	E 2.9	S 2.8	E 2.2	E 2.8	2.9	2.7	SSE 3.0	SE 3.7	SSE 2.7	S 2.2	S 2.5	2.0	SSW 0.7	SSW 1.2	NW 1.1	SW 1.0	0.3	SSW 0.6	E 1.9	ESE 3.7 (1400)
29	S 0.8	0.0	0.3	1.2	0.2	0.8	SSE 2.5	2.4	SSE 3.6	SE 3.9	ESE 4.2	ESE 3.1	ESE 3.7	ESE 4.0	4.6	S 3.9	S 3.1	2.3	SSE 1.1	NNE 2.2	NW 1.1	N 1.3	1.6	2.1	SSE 2.3	ESE 4.6 (1500)
30	NW 1.8	1.9	1.0	1.9	2.7	1.1	SSE 0.7	ESE 2.3	E 2.6	3.2	3.0	2.8	E 2.7	ESE 2.2	SSE 3.6	4.3	2.6	2.2	SSE 0.4	1.9	0.7	0.8	1.4	0.3	ESE 2.0	ESE 4.3 (1600)
31																										
月最多	NW 1.1	WNW 1.1	WNW 1.0	W 1.1	1.1	1.3	E 1.5	ESE 1.7	E 2.1	E 2.6	ESE 2.8	ESE 2.9	SE 2.7	ESE 2.7	S 2.4	ESE 2.4	S 2.1	E 1.7	ENE 1.4	ENE 1.3	E 1.3	ENE 1.1	ENE 1.3	NE 1.2	ESE 1.7	
月平均	ENE 1.1	WNW 1.1	WNW 1.0	W 1.1	1.1	1.3	E 1.5	E 1.7	E 2.1	E 2.6	ESE 2.8	ESE 2.9	S 4.3	SE 4.0	S 4.6	4.3	S 3.1	3.0	ENE 3.8	ENE 3.8	NE 3.3	ENE 3.4	ENE 3.2	2.9	SSE 2.3	E 5.7 (06/02)
月最大	2.7	2.4	2.4	2.5	3.0	2.5	3.1	5.7	4.2	4.2	4.2	5.7	4.3	4.0	4.6	4.3	3.1	3.0	3.8	3.8	3.3	3.4	3.2	2.9	2.3	

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