

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2015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	日最大 (時分)
1	W 3.4	WNW 4.0	W 4.8	W 4.2	W 3.6	W 3.5	W 2.6	ESE 2.2	SSE 3.8	SSE 4.9	SSE 4.9	SSE 5.4	SSE 4.8	SW 13.5	SW 15.0	WSW 17.4	WSW 12.3	WSW 11.1	SW 9.0	SSW 5.8	S 5.4	W 5.4	W 6.2	WSW 5.0	WSW 17.4 (15:35)
2	W 5.5	WSW 8.5	SW 9.5	WSW 8.0	W 6.3	ENE 3.6	NE 3.0	W 7.9	WSW 9.3	W 7.6	WSW 9.2	SW 8.9	SW 9.7	ENE 11.1	ENE 12.1	ENE 12.9	ENE 12.7	ENE 12.2	W 6.1	ENE 3.6	W 4.4	NE 6.2	NE 5.5	ENE 5.4	WSW 12.9 (15:29)
3	NE 4.4	NE 5.2	WNW 3.3	WNW 5.5	NE 3.9	WNW 3.4	SW 3.1	E 6.9	E 7.8	ENE 8.3	ENE 9.4	SW 8.4	SW 6.4	ENE 6.6	ENE 4.9	ENE 6.1	ENE 4.0	ENE 5.6	ENE 6.4	ENE 5.8	W 3.4	NE 2.2	WNW 2.9	WNW 4.9	SW 9.4 (10:33)
4	WNW 3.8	W 3.4	W 3.6	WSW 3.0	W 4.9	W 5.6	SW 3.8	SW 5.8	SW 7.5	SW 10.4	SW 11.7	SW 11.6	SW 12.2	SW 12.1	SW 12.5	SW 13.0	SW 10.0	SW 8.1	SW 5.5	W 4.8	WNW 2.8	E 2.8	ENE 3.3	ENE 4.3	SW 13.0 (15:07)
5	W 2.5	NNE 3.6	W 3.2	SSW 2.9	W 1.7	W 2.1	NNE 4.3	WNW 5.0	WNW 7.9	WNW 12.9	NNE 8.5	NW 11.0	SW 12.0	SW 10.1	SW 10.2	SW 11.0	SW 9.2	SW 8.7	SW 7.4	W 5.6	W 5.6	E 7.0	ENE 5.8	ENE 3.1	SW 12.9 (09:15)
6	WNW 9.6	NW 2.0	W 2.5	SSW 1.3	W 1.6	W 2.7	SSW 5.0	ENE 4.8	NW 3.7	SSW 3.7	SSE 5.8	SSE 5.6	S 5.1	SSE 5.7	ESE 6.4	SE 6.3	SSE 4.4	ENE 4.5	SE 2.6	ENE 2.1	ENE 3.1	NE 6.5	ENE 6.6	W 2.9	SSW 9.6 (00:46)
7	WSW 2.1	WSW 2.9	W 1.8	W 2.7	W 2.6	W 3.2	SSW 3.0	S 5.3	S 5.9	E 6.9	E 9.1	E 9.4	ESE 9.1	ESE 7.9	E 5.5	E 4.3	E 2.5	ENE 2.5	ENE 3.4	E 2.9	ENE 3.0	NE 2.4	NW 2.7	W 2.3	ESE 9.4 (11:40)
8	W 2.8	W 2.8	WNW 4.9	W 2.1	W 2.2	W 2.2	ENE 2.0	E 3.8	ESE 5.1	S 5.3	E 5.8	ESE 6.7	S 5.6	ESE 4.8	E 4.5	E 5.3	E 4.4	ENE 3.9	ENE 3.3	E 2.3	ENE 2.2	E 3.2	ENE 2.6	NE 2.6	S 6.7 (11:54)
9	NNE 2.5	NNW 1.3	ENE 1.3	ENE 2.4	ENE 3.4	W 5.0	S 9.8	SSE 9.8	SSE 9.7	S 9.9	S 8.9	SSE 9.5	S 6.3	SSE 5.4	E 4.1	E 4.8	ESE 5.7	SE 6.2	ENE 6.7	ENE 8.4	ENE 8.4	S 9.3	SSW 9.4	W 8.4	S 9.9 (09:13)
10	NE 8.5	NNE 8.9	W 5.9	NW 4.1	NW 3.7	NNW 4.8	NW 4.8	WNW 3.4	NW 3.1	SSE 4.6	S 5.9	SSE 6.3	SSE 5.6	S 3.3	SSW 3.3	E 4.2	E 5.0	NE 3.1	NE 4.7	ENE 3.5	ENE 2.0	S 1.9	SSW 1.4	W 1.8	NNE 8.9 (01:06)
11	W 2.1	W 2.7	W 2.6	W 3.1	W 3.1	WNW 7.6	SSE 2.5	SSE 4.5	SSE 5.7	S 6.9	S 6.6	S 6.1	SE 6.9	SE 5.8	ESE 5.5	SE 5.0	SE 4.3	SSE 4.0	SW 1.8	SSW 1.5	NNW 1.0	NE 1.0	ENE 1.7	NE 1.9	WNW 7.6 (05:37)
12	NNE 1.7	WNW 0.7	W 0.5	WSW 0.6	NNW 0.8	W 0.8	NE 1.5	ESE 3.3	SE 4.7	E 5.2	E 5.9	E 5.9	SSE 7.2	E 6.2	SSE 6.1	SE 6.1	SSE 5.7	E 3.4	SE 1.9	SSW 0.9	W 0.4	W 1.5	WSW 2.6	WSW 2.2	SSW 7.2 (12:21)
13	W 1.4	W 2.1	NW 2.2	WSW 1.5	WNW 1.8	NW 1.7	NE 1.9	NE 1.8	ESE 2.1	SSE 2.5	S 3.1	SSE 3.4	S 3.2	E 3.7	ENE 3.0	E 3.2	E 2.8	E 3.1	ENE 3.1	ENE 2.5	SSE 2.2	NE 1.5	NE 2.2	NE 2.2	SE 3.7 (13:49)
14	NE 2.5	NNE 1.8	WNW 1.9	SSW 1.5	S 1.6	S 2.9	W 2.8	ESE 2.9	ESE 3.0	ESE 3.8	E 6.0	SE 4.9	SSE 4.7	SSE 4.4	S 3.0	S 3.5	SE 5.4	ESE 4.7	E 4.1	ENE 3.4	ENE 3.5	WNW 4.5	NE 3.1	ENE 4.2	SE 6.0 (10:57)
15	NNE 3.6	NE 3.2	WNW 2.3	W 1.8	SE 2.1	WNW 1.6	W 1.7	NE 2.4	ESE 2.6	ESE 4.9	SE 5.1	ESE 4.5	ESE 4.3	SE 4.7	SE 4.4	E 3.6	SE 3.9	ESE 3.8	E 3.2	ESE 2.1	ENE 1.5	E 1.3	NE 1.5	NE 1.9	SE 5.1 (10:02)
16	NNE 2.5	NNE 2.7	NW 1.6	ENE 2.4	ENE 2.2	NW 1.3	NE 1.4	ESE 2.1	E 2.5	E 4.3	ESE 4.7	SE 4.9	ESE 5.0	SE 4.8	ESE 4.9	E 4.1	SE 3.6	ESE 3.0	ESE 2.5	E 2.1	ENE 2.5	E 2.1	NE 2.1	SW 3.1	ESE 5.0 (12:37)
17	NNE 2.1	NNW 1.7	NE 2.3	NNW 2.0	NE 1.9	NE 2.0	SSW 2.8	SE 1.9	ESE 2.4	ESE 4.0	ESE 4.3	ESE 3.7	SE 4.1	SSE 3.9	SE 3.2	SE 3.7	SSE 2.8	SE 1.2	S 2.3	S 2.9	SSE 3.0	S 2.9	SSE 1.2	SE 0.8	SE 4.3 (10:12)
18	SSE 1.4	SSE 1.7	SSW 1.5	NNE 1.6	NNE 1.5	WSW 2.1	SSW 2.4	SE 4.3	ESE 4.7	ESE 5.5	ESE 5.7	ESE 6.2	SE 6.0	SSE 5.8	SE 6.6	SSE 6.2	SSW 5.5	S 5.0	S 3.4	S 2.5	SSE 3.2	S 2.9	SSE 2.2	SE 2.4	SE 6.6 (14:55)
19	SW 2.0	WNW 1.3	WNW 1.0	NW 2.5	NW 2.7	SSW 2.5	SSW 3.7	S 3.6	S 3.9	SE 5.6	SE 7.8	SE 6.1	SE 7.6	SSE 9.5	SE 10.0	ESE 9.8	E 8.5	E 7.5	SE 6.6	SSW 5.8	NNW 3.8	WNW 2.5	W 3.0	WNW 2.5	SE 10.0 (14:59)
20	NW 4.1	NNW 3.2	NW 1.4	WNW 1.5	WNW 1.7	NNW 1.7	SE 2.8	NE 2.0	E 3.1	SE 4.9	SE 6.1	SE 5.7	SE 6.1	SSE 5.1	ENE 3.9	ESE 3.6	ENE 4.9	ENE 4.9	E 4.0	ENE 2.5	ENE 3.7	4.6	5.7	ENE 2.7	SE 6.1 (12:27)
21	SW 1.1	SSW 1.3	E 1.3	NNW 0.9	ESE 2.0	SE 2.8	SSE 2.9	ESE 4.4	SE 5.1	SSE 6.6	SE 6.3	SSE 6.0	SSE 6.8	SE 6.5	SE 6.6	SE 5.8	SE 5.8	SE 6.9	SE 7.4	SE 6.7	WNW 3.2	NW 5.1	NNW 5.7	NNE 5.6	SE 7.4 (18:34)
22	NNW 3.4	SE 2.1	ENE 1.9	SSE 3.5	SSW 2.4	E 1.9	SE 1.9	E 2.6	SE 3.6	E 3.6	SE 4.9	ESE 4.4	ESE 5.1	E 5.4	ESE 5.3	E 5.6	E 6.0	E 4.5	ENE 6.9	ENE 7.5	NE 4.4	E 3.7	S 2.5	SSE 1.7	ENE 7.5 (19:35)
23	S 1.8	S 2.3	S 2.6	ESE 2.9	E 3.1	ESE 3.5	SE 3.4	ESE 4.6	ESE 5.2	ESE 5.1	ESE 4.7	ESE 5.7	E 5.6	E 5.4	E 6.1	ESE 5.6	E 3.5	E 2.9	ESE 2.1	ENE 1.7	E 2.0	E 3.1	E 2.0	NNE 1.2	E 6.1 (14:46)
24	E 2.9	E 2.9	ENE 2.3	E 2.4	ENE 2.8	ESE 3.5	E 3.6	E 4.4	ESE 4.8	E 5.3	ESE 5.8	ESE 5.2	ESE 4.5	E 4.4	E 4.3	E 4.2	E 4.2	E 4.4	E 4.3	ESE 3.7	ESE 3.2	E 3.3	E 2.1	NNE 0.8	E 5.8 (10:18)
25	NE 1.8	NE 1.9	NE 2.2	NNE 1.8	E 1.8	ESE 2.2	ENE 3.1	NNE 2.5	NE 2.5	E 2.2	ESE 2.3	ESE 2.5	ESE 2.7	E 3.2	E 3.7	E 3.3	E 3.2	E 2.6	E 2.3	NE 2.1	SSW 1.0	SSW 1.8	SW 3.4	S 2.1	E 3.7 (14:28)
26	S 1.8	S 1.2	N 2.4	NNE 2.2	WNW 1.5	WNW 4.6	NW 3.7	ESE 4.3	ENE 4.8	E 7.6	ENE 8.1	E 7.7	ESE 8.0	E 5.6	ESE 4.2	E 3.6	E 3.5	E 4.0	SE 4.0	E 4.3	E 3.4	ENE 3.5	ENE 4.1	E 3.9	ENE 8.1 (10:38)
27	NE 3.1	N 2.8	ENE 3.3	NE 3.1	NE 2.9	ENE 4.0	NNE 4.1	NE 3.9	ENE 5.8	E 6.8	ENE 4.9	E 4.3	E 5.9	ENE 6.4	ESE 5.3	E 4.7	ENE 5.9	ENE 5.7	NE 4.3	SSW 3.2	NNW 2.4	WNW 2.5	NNE 3.0	ENE 5.8	ENE 6.8 (09:26)
28	NE 5.2	NNE 4.5	ENE 6.9	ENE 4.6	N 4.3	ENE 3.7	ENE 2.6	E 3.7	E 6.5	E 7.0	ENE 7.5	ENE 7.4	E 6.9	ESE 6.4	E 5.4	E 4.3	E 3.4	ESE 3.9	ESE 2.5	E 1.9	WSW 1.6	W 1.5	NW 1.4	W 1.9	ENE 7.5 (10:24)
29	WNW 7.1	NNE 2.4	NNW 3.2	E 1.6	W 2.3	W 2.5	WSW 3.7	SE 3.9	ESE 4.3	SE 5.1	SE 5.3	SE 6.0	S 6.2	SE 6.5	SE 6.1	SE 5.8	SE 5.2	ESE 5.0	E 5.2	E 3.5	E 3.9	NE 5.2	N 3.7	NNE 3.6	WSW 7.3 (06:15)
30	NNW 3.8	WNW 2.3	WSW 1.1	W 1.3	S 1.1	E 1.6	ENE 2.0	ESE 3.6	ESE 3.3	E 3.6	E 3.8	E 3.7	ENE 4.6	E 4.7	E 5.6	E 3.8	E 3.2	E 2.2	SE 2.7	SE 1.5	NE 1.8	NNE 2.3	NE 2.5	NE 3.1	ENE 5.6 (14:22)
31																									
月最大	WNW 9.6	NNE 8.9	SW 9.5	WSW 8.0	W 6.3	WNW 7.6	S 9.8	SSE 9.8	SSE 9.7	S 12.9	SW 11.7	SW 11.6	SW 12.2	SW 13.5	SW 15.0	WSW 17.4	WSW 12.7	WSW 12.2	SW 9.0	E 8.4	ENE 8.4	E 9.3	ENE 9.4	NE 8.4	WSW 17.4 (06/01)

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 風速欠測数(率)=0(0.0%)
 ***：欠測 風向データ個数=720 風向欠測数(率)=0(0.0%) J.W.A.Hokkaido