

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2016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	WNW 5.4	WNW 5.9	NW 4.3	NW 6.0	NW 3.7	ENE 1.6	SW 3.6	NNE 4.2	WNW 4.0	WNW 5.5	NW 6.0	ESE 5.1	SE 5.6	E 5.2	E 3.3	ESE 2.5	SE 2.9	ESE 3.7	E 3.5	NNE 5.7	NNE 5.7	NW 6.7	NW 6.1	NW 4.1	NW 6.7	(21:18)
2	WNW 4.6	NNE 5.0	NNE 6.6	NW 6.7	W 4.2	W 6.2	N 8.8	8.8	ESE 7.9	NW 7.7	NW 8.1	NNE 9.4	NW 9.5	S 8.5	S 9.0	SW 9.7	WNW 11.0	NNW 12.4	NW 9.8	N 5.0	NNW 6.1	W 3.6	ENE 3.7	ENE 4.9	NNW 12.4	(17:12)
3	W 4.4	W 3.8	W 4.2	W 4.1	W 3.3	W 3.7	W 5.6	SW 4.4	SE 5.5	SE 6.0	SE 7.2	ENE 5.9	ENE 6.3	ENE 5.9	ENE 4.1	ENE 4.6	ENE 4.2	ENE 3.3	ENE 3.0	ENE 1.1	E 1.4	ENE 5.7	ENE 7.3	E 4.6	ENE 7.3	(22:23)
4	ENE 2.7	W 1.4	WNW 1.8	W 7.2	W 2.3	W 2.5	N 2.4	NE 2.6	NE 3.6	NE 4.0	E 4.7	ENE 7.0	ENE 7.0	ENE 6.0	ENE 5.7	ENE 5.8	ENE 8.0	ENE 6.5	ENE 5.7	ENE 6.5	E 5.6	ENE 6.0	ENE 4.3	E 3.9	ENE 8.0	(16:40)
5	NNW 2.0	NW 2.3	WSW 2.3	W 1.8	W 1.9	W 3.3	N 3.9	NW 4.2	SE 4.3	SE 5.1	S 3.6	S 5.0	SSW 5.5	SSE 5.2	S 5.8	S 5.3	S 4.3	SSE 4.1	E 3.4	ENE 1.8	ENE 2.2	NE 2.1	ENE 3.1	ENE 3.2	SSW 5.8	(14:48)
6	W 2.5	WNW 3.7	W 3.6	W 3.9	W 4.6	W 2.3	W 2.0	SE 4.1	ESE 4.6	SE 6.1	E 6.5	E 6.4	ENE 6.9	ENE 6.2	E 5.9	E 6.4	ENE 5.8	ENE 3.7	E 2.2	NE 1.9	NE 2.3	NE 1.4	ENE 2.1	ENE 2.6	ENE 6.9	(12:57)
7	NE 3.0	NE 3.7	W 1.7	SW 2.1	W 1.4	W 1.6	W 2.4	SE 3.6	ESE 3.8	E 4.3	E 4.8	E 4.2	SSW 5.9	S 4.4	S 4.3	S 4.3	S 3.5	S 3.8	E 3.0	SSE 3.8	S 4.6	SSW 3.7	SSW 2.9	SSW 2.8	S 5.9	(12:53)
8	W 2.4	NW 1.7	NE 2.5	W 2.5	W 2.2	W 1.5	E 2.5	ESE 3.5	SE 5.2	E 4.6	E 5.2	SE 5.6	E 6.8	NNW 9.7	ENE 9.2	SE 8.6	ENE 8.3	ENE 7.4	ESE 6.7	WSW 6.8	W 5.6	SSW 6.1	SSW 4.4	W 4.1	SE 9.7	(13:44)
9	W 2.3	NW 2.1	W 2.5	W 2.5	W 1.2	W 1.7	W 2.8	SE 2.5	SE 3.4	ENE 3.7	W 3.7	S 4.5	E 1.7	SSE 1.7	E 2.5	E 3.1	E 2.1	E 2.3	ENE 2.9	NW 1.4	W 2.5	W 2.9	W 2.0	W 1.8	ENE 4.5	(11:19)
10	W 2.5	NW 3.7	W 2.5	W 3.9	W 4.3	W 3.3	WNW 2.1	W 5.6	ENE 4.9	WNW 7.1	W 6.2	W 6.7	SSE 6.8	SSE 5.9	E 5.0	E 9.7	E 7.1	E 4.5	E 3.9	W 2.1	W 2.5	W 2.9	W 2.5	W 2.8	ENE 9.7	(15:19)
11	W 1.6	W 1.8	NW 4.0	W 3.4	NW 4.0	WNW 6.7	NW 6.3	NNE 4.4	S 5.7	SSE 5.6	SSE 5.9	S 6.0	S 6.0	S 7.0	S 6.8	S 5.4	SSE 4.5	S 4.2	SSE 2.6	ENE 1.6	NNE 0.8	W 1.5	W 1.8	W 2.4	S 7.0	(13:27)
12	W 2.5	NW 7.2	E 1.8	N 2.2	ESE 2.7	E 3.5	ESE 4.4	E 4.9	E 5.1	E 5.9	E 6.5	E 6.3	E 7.0	E 5.2	E 4.7	E 4.1	ENE 4.1	E 2.5	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 1.5	ENE 2.7	E 3.5	ENE 3.2	ENE 7.2	(01:40)
13	NE 3.0	NE 3.0	NNE 2.6	NNE 2.6	NNW 2.7	NNE 2.2	NE 3.8	NW 2.5	NE 3.2	ENE 4.8	NE 5.3	ENE 4.6	ENE 5.6	ENE 6.2	E 5.8	ENE 4.4	ENE 4.6	ENE 5.4	ENE 5.2	E 5.5	ENE 5.3	NE 4.3	E 5.0	NE 5.7	ENE 6.2	(13:25)
14	NE 5.0	NE 4.4	ENE 4.7	ENE 5.1	E 5.0	E 2.9	E 5.5	E 7.3	E 5.9	ESE 6.2	E 5.7	ENE 5.1	E 5.6	ESE 6.6	E 5.4	ENE 3.6	E 2.8	E 2.9	NE 3.1	ENE 4.5	ENE 6.3	ENE 3.8	E 3.7	ENE 1.3	E 7.3	(07:04)
15	NE 3.0	ENE 4.6	NE 3.3	NE 2.8	NE 2.7	ENE 2.9	E 3.6	E 3.4	NE 4.1	ENE 4.0	E 4.6	ENE 4.1	NE 4.2	ENE 4.5	ENE 3.9	NNE 3.2	NE 2.4	ENE 2.7	ENE 2.0	E 2.5	ENE 2.8	ENE 3.9	ENE 4.2	ENE 3.9	ENE 4.6	(10:56)
16	NE 3.6	ENE 4.5	ENE 4.2	NE 5.3	NE 4.4	ENE 3.4	NE 3.9	NE 4.4	NNE 5.0	NE 5.0	NE 4.9	NE 4.9	E 4.7	NE 5.2	NNE 4.3	E 3.6	E 6.0	NE 7.6	NE 7.4	ENE 6.9	NE 8.0	NE 7.8	NE 8.1	ENE 12.3	ENE 12.3	(23:28)
17	ENE 10.9	ENE 11.2	N 10.6	NE 6.4	NW 6.8	NNW 6.6	ENE 7.1	ENE 6.3	ENE 5.3	ENE 5.9	ENE 5.1	ENE 4.4	ENE 4.0	ENE 5.9	ENE 5.9	ENE 10.9	ENE 9.4	ENE 8.2	ENE 8.6	ENE 6.7	ENE 7.9	NE 6.6	ENE 4.8	ENE 5.8	ENE 11.2	(01:04)
18	ENE 6.1	ENE 3.1	E 3.0	ENE 2.5	ENE 3.1	E 2.9	E 4.1	E 3.7	E 4.1	E 5.7	E 7.6	E 8.9	ENE 8.7	E 8.8	E 8.1	ESE 8.0	E 6.9	ESE 7.1	ENE 6.5	ENE 6.3	ENE 6.3	ENE 6.4	ESE 6.5	E 4.7	ENE 8.9	(11:53)
19	ENE 5.3	ENE 2.9	E 2.7	NE 3.5	NE 2.6	NE 2.8	NE 3.5	NE 3.5	NE 4.6	ENE 4.0	E 3.9	ENE 4.7	ENE 6.2	E 5.6	E 5.4	SE 4.2	ESE 3.5	E 4.0	E 2.8	ENE 1.7	NE 2.5	ENE 1.9	ESE 1.8	E 1.6	E 6.2	(12:22)
20	ENE 2.0	ENE 2.3	ENE 2.4	ENE 2.3	ENE 2.0	ENE 3.0	ENE 3.5	ENE 2.8	ENE 4.5	ENE 3.8	ENE 4.6	ENE 4.7	ENE 3.7	ENE 3.1	ENE 3.0	ENE 6.7	ENE 6.2	ENE 5.8	E 8.2	ENE 6.3	ENE 4.3	ENE 3.5	ENE 4.6	ENE 4.1	E 8.2	(18:54)
21	NE 3.5	ENE 6.2	NE 6.5	ENE 5.1	E 5.7	ENE 4.4	NE 5.7	NE 5.7	ENE 5.8	NE 7.5	NE 7.5	ENE 6.9	ENE 6.7	NE 7.9	ENE 7.8	ENE 7.3	ENE 6.9	ENE 5.4	ENE 4.5	ENE 4.1	NE 4.5	ENE 5.5	NE 2.5	E 1.9	NE 7.9	(13:26)
22	SW 2.9	NNW 2.5	NW 3.1	NW 4.4	NW 4.5	WNW 4.8	NNW 5.3	NNE 7.4	NNW 5.9	NE 6.4	ENE 7.1	ENE 9.3	ENE 8.3	ENE 8.8	ENE 8.9	ENE 7.6	ENE 5.5	ENE 4.9	NE 3.3	NE 4.6	ENE 3.5	NE 4.4	ENE 4.0	ENE 3.1	ENE 9.3	(11:54)
23	N 2.9	NE 4.2	NNE 3.1	NNE 4.5	NE 5.1	NE 5.7	E 4.4	NE 5.6	NE 8.9	NE 9.2	NE 9.5	NE 11.2	ENE 10.2	S 10.3	ENE 11.2	S 10.0	ENE 9.4	ENE 7.5	ENE 8.0	NE 7.5	NE 5.0	SW 5.6	W 6.1	ENE 5.1	ENE 11.2	(14:28)
24	ENE 5.6	ENE 5.0	ENE 5.0	NE 3.6	E 4.4	E 4.5	NE 3.9	NE 4.2	ENE 3.5	E 4.0	E 2.6	ENE 4.1	ENE 4.5	ENE 5.0	ENE 5.1	ENE 4.3	ENE 4.7	ENE 4.0	SSE 2.4	SW 0.7	WSW 1.3	SW 0.9	W 1.7	W 1.9	ENE 5.6	(00:57)
25	NNE 0.9	NNE 1.2	NE 1.2	ENE 1.9	ENE 2.8	NE 4.0	NE 4.1	ENE 5.4	NE 5.9	ENE 7.2	E 7.2	ENE 8.0	ENE 6.3	ENE 7.5	ENE 5.7	ENE 5.5	ENE 5.3	ENE 3.9	NE 3.7	NNE 4.1	NE 3.8	NNE 3.9	ENE 2.5	ENE 2.8	ENE 8.0	(11:48)
26	NE 3.6	ENE 5.2	ENE 5.2	ENE 4.9	ENE 4.5	ENE 2.8	ENE 3.4	ENE 4.9	E 4.3	ESE 4.8	ESE 4.8	E 6.3	ESE 6.0	E 5.2	E 5.1	ENE 4.3	ENE 2.8	ENE 2.7	WNW 2.6	W 3.7	NNW 3.3	NW 2.6	NW 2.3	WNW 2.0	E 6.3	(11:45)
27	NNE 1.4	NW 2.9	WNW 1.7	W 1.7	WNW 2.5	NNE 2.5	SSW 2.3	S 3.9	SE 4.1	S 5.5	S 6.3	S 6.0	SSE 6.9	SE 6.9	S 5.7	SE 4.6	SSE 3.8	SE 2.5	E 1.4	NE 1.2	NE 2.3	NE 1.3	WNW 1.7	W 2.0	SE 6.9	(13:52)
28	WNW 2.1	WNW 2.6	SW 2.8	WSW 2.3	WSW 1.9	NNW 2.4	NNE 1.8	NNE 2.0	SE 4.7	ESE 4.4	SSE 5.1	ENE 4.0	ESE 5.0	E 5.0	E 4.8	ESE 3.5	ENE 3.8	ENE 4.2	ENE 4.7	NE 5.4	ENE 6.0	NNE 6.2	ENE 4.3	ENE 2.6	ENE 6.2	(21:18)
29	NW 2.1	NW 1.7	NW 2.4	N 2.5	NNE 2.5	NE 1.9	SSW 1.4	SSE 3.1	S 3.6	SE 4.1	SSE 4.6	ENE 4.6	ESE 4.9	E 3.8	ESE 4.1	ESE 3.9	ENE 4.2	E 4.5	ENE 5.2	NE 5.0	ENE 5.3	NNE 5.4	NNE 3.5	NE 4.9	ENE 5.4	(21:24)
30	ENE 4.1	ENE 1.9	ENE 1.9	ENE 1.6	ENE 2.0	ENE 2.3	ESE 2.6	E 3.0	ESE 3.2	E 4.4	E 5.6	ENE 5.9	SSE 6.1	SSW 9.3	SSW 11.7	S 9.9	S 11.2	SSW 10.4	SSW 7.9	SSW 4.0	N 1.7	NW 1.8	NW 3.2	NW 4.0	SSW 11.7	(14:13)
31																										
月最大	ENE 10.9	ENE 11.2	ENE 10.6	W 7.2	NE 6.8	WNW 6.7	N 8.8	NNE 8.8	NE 8.9	NE 9.2	NE 9.5	NE 11.2	ENE 10.2	NE 10.3	SSW 11.7	E 10.9	S 11.2	NNW 12.4	NW 9.8	NE 7.5	ENE 8.0	ENE 7.8	ENE 8.1	ENE 12.3	NNW 12.4	(06/02)

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