

# \*\*\* 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2016年 7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 3.4	S 2.1	SSE 2.2	SSE 1.3	SSE 1.5	SW 0.9	SSW 1.9	SE 3.5	SE 3.2	SE 4.0	SSW 5.1	SE 5.1	SE 4.2	SE 4.9	SE 3.8	SE 3.3	ESE 4.1	ENE 5.0	ENE 5.1	ENE 4.9	ENE 3.1	NE 4.8	NE 4.7	ENE 3.1	ENE 5.1	(18:30)
2	NNE 2.8	WSW 1.5	SSE 1.3	S 1.4	S 1.4	WSW 2.0	SW 2.5	SSE 3.1	ESE 3.0	E 4.1	E 4.1	ESE 3.2	E 4.5	SSE 3.5	ENE 4.9	ENE 6.1	ENE 5.7	5.0	NE 8.7	NE 9.0	ENE 9.5	SE 10.6	SE 17.1	WSW 15.9	SSW 17.1	(22:49)
3	SSW 11.0	SSW 10.3	S 7.4	SSW 7.2	SSW 4.8	WSW 6.1	WSW 5.7	W 5.3	W 5.5	ESE 3.7	E 2.9	E 4.2	E 4.2	SSE 5.1	NNE 4.9	WNW 3.9	WNW 8.4	4.3	NE 2.9	NE 4.3	ENE 3.6	NNW 3.2	NNW 2.2	NNW 2.4	NNW 11.0	(00:44)
4	WNW 2.6	WNW 3.2	WNW 3.1	W 2.2	W 2.8	W 3.5	SSE 3.1	E 8.0	E 7.3	E 7.1	SE 7.4	11.6	12.5	10.3	6.8	SE 7.4	SE 9.4	8.7	SE 7.3	S 6.7	NNW 5.3	NNW 4.7	NNW 4.7	NNW 3.9	NNW 12.5	(12:08)
5	NNE 2.7	NE 2.7	ENE 2.6	NE 1.7	W 1.9	E 3.4	ENE 4.0	E 5.0	E 5.5	E 5.5	SE 4.7	E 4.9	E 5.3	E 4.7	ESE 5.0	ESE 4.9	ESE 4.0	3.6	E 2.6	ENE 1.2	NNW 1.0	NE 1.1	WNW 1.1	WNW 1.7	E 5.5	(09:08)
6	W 1.8	W 2.1	WNW 2.1	WNW 1.8	WNW 1.6	NNE 1.7	NNE 2.0	E 1.9	E 2.6	E 2.5	E 2.9	E 3.2	*** 3.7	S 3.8	SSE 3.1	S 3.0	SSE 3.0	3.1	E 3.5	ENE 2.0	NNW 0.8	NNW 1.0	NNW 1.4	NNW 1.1	E 3.8	(13:01)
7	NE 3.0	NW 1.4	WNW 3.3	NW 3.3	W 4.6	NNE 1.6	N 2.8	E 2.9	ESE 6.1	E 6.9	E 6.9	E 5.3	*** 5.6	E 6.6	ESE 6.2	ESE 6.3	ESE 5.1	4.2	ENE 2.5	ENE 1.2	E 1.3	ENE 1.4	ENE 1.6	ENE 2.9	ENE 6.9	(10:15)
8	NNW 3.2	NNW 3.9	NNW 3.2	NNW 3.6	NNW 3.2	E 2.9	E 2.5	ENE 2.8	E 2.8	E 4.8	ESE 5.6	E 5.3	ESE 5.6	E 6.1	ENE 4.9	ESE 4.9	E 4.6	5.9	E 6.3	E 6.1	ENE 4.1	ENE 4.0	ENE 4.3	ENE 3.1	ENE 6.3	(18:39)
9	ESE 2.3	NE 2.5	ENE 1.7	ENE 2.1	NNE 2.0	ENE 3.0	NE 2.5	ENE 3.6	S 3.3	SE 3.8	SE 4.0	E 4.7	SE 5.4	SE 4.9	NE 4.8	NNW 4.2	NNW 3.8	3.4	E 3.7	ESE 3.8	SW 2.9	SW 2.4	WSW 1.5	WNW 1.9	NNW 5.4	(12:27)
10	ENE 2.1	E 1.6	WNW 2.2	WNW 2.5	WNW 2.1	WNW 2.1	NE 1.9	ESE 2.5	S 2.5	SE 4.5	ESE 4.7	E 4.6	SE 4.6	4.1	NE 4.7	NNW 7.9	NNW 4.9	2.1	ESE 3.7	ESE 4.7	SW 2.4	WSW 2.3	WSW 1.4	WNW 1.9	NNW 7.9	(15:45)
11	W 1.4	SSE 1.6	ESE 1.9	ENE 2.1	NE 3.1	NNE 2.8	NNE 2.4	W 3.5	NNW 5.9	W 5.6	NNE 5.9	NE 5.2	S 5.3	SSE 4.8	SSE 4.3	SE 3.3	SSE 2.7	1.6	SSW 1.7	W 2.1	WNW 2.4	WNW 1.9	N 1.2	WNW 1.2	NNE 5.9	(10:47)
12	W 1.9	WSW 1.3	NNE 2.0	W 3.0	NNW 2.5	NW 3.1	NW 3.6	NNW 4.2	E 4.6	E 4.5	E 6.3	E 7.0	SSE 6.1	E 6.8	S 7.1	SE 5.6	SSE 5.0	3.3	ESE 2.5	E 2.3	WSW 1.2	NNE 1.4	ENE 3.3	NE 3.3	S 7.1	(14:03)
13	ENE 3.4	ENE 3.2	ENE 3.4	ENE 1.7	E 3.4	E 5.7	ENE 5.2	ENE 4.5	ENE 5.5	ENE 5.9	E 5.4	ENE 5.5	ESE 5.8	E 5.5	SE 5.3	E 4.4	ENE 4.0	3.9	SE 3.6	SE 3.7	ESE 3.7	*** 3.5	NNE 2.7	NW 4.3	E 5.9	(09:48)
14	ENE 5.1	ENE 5.4	ENE 4.9	ENE 4.7	ENE 5.0	NE 5.4	ENE 5.3	ENE 6.2	ENE 6.8	ENE 6.8	E 6.9	ENE 6.5	ESE 5.2	ESE 4.7	E 5.0	ESE 5.4	ESE 5.1	4.0	E 3.2	W 2.8	NNW 2.9	NNE 3.5	NNW 1.4	NW 1.8	ENE 6.9	(10:24)
15	NW 1.6	NW 2.5	WNW 3.2	WNW 2.5	W 2.0	W 2.5	ESE 2.7	E 4.0	SE 3.6	SE 4.8	SE 6.3	S 5.8	SSE 5.6	S 5.5	SE 4.1	SE 2.8	SE 2.7	2.4	SE 1.6	SE 1.2	SE 2.5	E 2.0	SW 1.6	E 1.7	SE 6.3	(10:58)
16	WSW 1.0	N 2.5	WNW 1.8	WNW 2.8	S 2.5	ESE 1.5	S 2.9	SSE 3.2	S 4.2	S 3.8	SSE 4.1	SSE 4.9	SSE 5.1	SSE 5.9	SE 6.1	ESE 4.7	SSE 4.5	3.5	ESE 3.5	SE 3.6	SE 2.7	SE 1.8	SSE 1.7	SSE 3.2	SSE 6.1	(14:08)
17	E 2.6	ENE 2.5	WNW 2.7	WNW 2.4	W 1.7	ENE 1.6	S 3.3	ENE 3.9	ESE 4.4	ESE 4.9	E 5.0	E 4.3	ESE 3.9	ESE 4.5	E 3.7	ESE 2.7	E 2.7	E 2.3	E 1.5	ENE 1.6	E 1.6	ENE 2.2	ENE 1.8	ESE 2.1	ESE 5.0	(10:46)
18	SSE 1.8	ESE 1.1	NE 1.0	NE 0.7	NE 0.8	ENE 0.9	NE 1.9	ENE 2.5	E 3.6	NE 3.6	E 4.0	ENE 4.7	E 5.4	ENE 6.0	E 4.5	E 4.5	ENE 3.9	3.2	E 2.8	ENE 2.6	NE 2.6	NNW 1.8	NNE 2.3	N 2.4	ENE 6.0	(13:40)
19	ENE 2.6	ENE 3.3	ENE 2.7	NE 2.7	NE 2.6	W 2.8	W 3.4	WNW 3.2	ESE 3.5	SE 4.6	ENE 6.7	7.2	E 7.0	S 6.7	S 6.0	SW 5.5	S 5.0	3.6	S 3.1	ENE 2.2	NE 0.9	ENE 1.3	ENE 0.9	ENE 0.9	S 7.2	(11:42)
20	NNE 1.2	NE 2.0	ENE 2.1	NE 1.7	NE 1.1	1.1	WNW 1.5	WNW 2.9	ESE 3.4	SE 3.0	SE 3.9	3.8	SSE 4.6	4.8	S 5.2	SW 4.5	S 4.2	3.7	E 1.3	ENE 1.0	NE 1.9	ENE 3.6	ENE 4.7	ENE 2.8	S 5.2	(14:13)
21	NNE 2.0	NNE 1.7	WNW 2.4	WNW 1.3	WNW 2.5	NE 2.7	E 3.0	ESE 4.4	ESE 4.7	E 5.1	ESE 5.0	ESE 6.0	SSE 6.3	SE 6.1	SSE 5.3	SSE 5.4	SSE 5.6	SE 4.8	SE 3.9	SE 1.6	E 1.4	ESE 2.7	E 4.9	E 3.5	SSE 6.3	(12:39)
22	E 3.7	E 4.0	E 3.8	E 4.3	ESE 4.1	ESE 4.2	E 4.7	E 4.7	ESE 4.8	E 4.8	ESE 4.4	ESE 4.7	E 5.9	E 5.7	ESE 4.6	E 4.0	ESE 3.3	2.6	E 1.6	NW 0.9	W 0.7	ENE 1.5	ESE 2.5	ESE 2.0	E 5.9	(12:37)
23	ESE 1.1	WSW 1.1	WNW 2.0	NNE 1.3	WNW 1.5	NNE 1.1	NE 2.2	N 2.2	ESE 2.6	SE 4.3	ESE 4.9	ESE 5.4	ESE 5.4	SE 5.5	E 4.9	ESE 4.9	E 4.7	4.1	E 3.0	E 3.7	ESE 4.5	ESE 4.3	ENE 4.0	ESE 2.4	E 5.5	(13:31)
24	ESE 2.7	E 3.3	ESE 2.9	ENE 1.7	E 1.0	E 1.4	SE 2.5	SE 2.8	ESE 3.9	SE 4.4	SE 3.7	SE 4.8	E 6.1	ESE 5.1	E 5.8	E 4.5	ESE 4.6	E 3.4	ESE 2.2	ENE 2.5	ESE 1.9	E 1.6	NE 1.5	NE 1.6	E 6.1	(12:09)
25	NNW 1.4	NNE 1.0	NE 1.0	SE 1.0	NE 1.3	NE 1.9	ENE 1.7	ESE 3.7	E 4.2	ESE 4.5	SE 4.7	SE 5.8	ESE 4.6	SE 5.1	ESE 4.2	SE 4.4	SSE 4.1	3.5	E 2.4	ESE 2.6	SSE 2.8	SSE 3.3	S 4.0	S 4.0	ESE 5.8	(11:25)
26	SSE 3.0	SSE 3.2	SSE 2.2	SSE 2.5	SE 2.0	SE 2.4	SE 2.7	E 2.8	SE 3.6	SE 4.8	E 5.6	E 4.9	ESE 4.7	E 5.4	ESE 5.1	SE 5.1	SSE 3.9	3.3	E 4.1	ESE 2.6	E 2.9	E 3.2	E 3.5	ESE 3.0	ESE 5.6	(10:28)
27	E 3.2	ESE 3.3	SE 3.2	SE 3.6	SE 2.0	ENE 3.1	E 4.6	E 4.1	E 4.6	E 3.7	E 3.7	E 5.0	ENE 4.7	E 3.8	SE 3.7	SSE 2.9	SSE 4.9	5.9	SE 7.8	E 4.8	ESE 7.4	ESE 8.6	SSE 9.0	S 9.9	S 9.9	(23:17)
28	SE 12.5	S 7.9	SSE 9.2	S 10.3	S 9.4	S 10.0	SSW 10.9	S 10.1	S 11.0	S 10.9	S 11.6	S 10.1	S 8.2	S 9.9	S 9.3	S 9.0	SSE 7.3	7.8	SSW 5.8	S 5.7	SSW 5.0	SSW 4.5	S 5.9	S 5.1	S 12.5	(00:12)
29	SSW 5.2	S 5.9	W 1.6	WNW 1.8	WNW 2.0	ESE 2.8	ESE 2.2	NE 2.5	NE 3.5	S 5.1	S 5.7	S 8.6	S 5.6	S 2.8	S 4.6	S 2.9	SSE 2.7	3.0	NNE 3.0	ENE 2.1	ENE 2.3	NE 3.3	SSE 3.8	NNE 2.6	S 8.6	(11:14)
30	NE 1.9	ENE 2.2	NE 2.6	NE 2.4	NNW 2.1	ENE 2.5	NE 2.3	NNE 2.1	S 3.2	SE 4.3	E 4.4	E 4.6	S 9.8	S 9.0	S 9.7	S 9.2	S 9.5	7.6	S 8.4	SSW 7.8	SSW 6.6	SSE 2.3	SSE 2.1	NNE 1.7	S 9.8	(12:59)
31	NNW 0.9	ESE 1.7	SE 1.4	NNE 1.2	ESE 1.0	ENE 2.7	NE 1.6	E 2.7	E 3.1	SE 3.6	SE 5.5	7.2	S 12.8	SSW 10.7	S 6.7	SSW 7.7	SSW 7.4	6.8	SSW 7.4	7.0	S 6.2	SSW 6.2	SSW 6.3	SSW 5.0	S 12.8	(12:57)
月最大	SE 12.5	SSW 10.3	SSE 9.2	S 10.3	S 9.4	S 10.0	SSE 10.9	S 10.1	S 11.0	SSW 10.9	S 11.6	11.6	S 12.8	SSW 10.7	S 9.7	S 9.2	S 9.5	NNW 8.7	SSW 8.7	S 9.0	SSW 9.5	S 10.6	S 17.1	S 15.9	S 17.1	(07:02)

単位：風速=m/s      風速データ個数= 744      風速欠測数(率) = 1 (0.1%)  
 単位：風向=16方位      C: 静穏 (<=0.2m/s)      \*\*\*: 欠測      風向データ個数= 744      風向欠測数(率) = 2 (0.3%)  
J.W.A.Hokkaido