

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

観測地点： 大樹町美成

2015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	NNW 1.9	WNW 1.2	NW 1.2	E 0.9	NNW 1.2	NE 1.6	E 1.9	NNE 2.4	E 3.1	NE 3.4	E 4.2	ENE 4.6	ENE 4.6	E 5.0	ENE 4.4	ENE 4.4	ENE 4.4	ENE 3.2	ENE 2.1	WNW 3.0	WNW 3.5	WNW 3.3	WNW 3.7	WNW 3.4	E 5.0 (13:54)
2	WNW 2.2	WSW 1.0	WNW 1.3	ESE 3.4	ESE 2.9	S 4.2	SSE 4.0	SSW 4.6	ESE 4.0	E 4.8	ESE 5.5	ESE 5.0	ESE 6.4	E 4.7	SE 10.7	WSW 8.6	SW 4.9	SE 3.2	S 6.9	S 7.2	SSE 10.3	S 8.7	S 6.7	S 5.9	WSW 10.7 (14:37)
3	WSW 4.5	W 2.5	WNW 3.1	NNW 1.3	NNW 1.7	W 3.8	SW 3.9	E 5.0	E 6.2	ESE 5.5	ESE 5.2	ESE 6.1	ESE 6.0	SE 4.5	ESE 4.5	ESE 4.6	ESE 4.6	ESE 2.9	SSE 2.3	WNW 2.2	WNW 6.9	WNW 5.1	WNW 2.9	E 2.5	ESE 6.9 (20:38)
4	WNW 2.3	W 2.4	W 2.7	WNW 3.1	WNW 3.1	SE 2.5	WSW 2.4	E 3.8	E 4.5	ESE 4.4	ESE 4.8	ESE 5.7	ESE 5.3	SE 4.0	ESE 4.3	ESE 3.7	ESE 3.9	ESE 2.9	SE 2.8	NE 2.1	NE 2.0	NE 2.3	NE 2.8	NE 2.6	ESE 5.7 (11:46)
5	E 2.6	SSW 1.8	ENE 1.8	NNW 3.1	NNW 2.9	SE 2.8	SE 2.5	E 3.0	ESE 4.0	SE 5.3	SE 5.4	SE 5.1	SE 4.8	SE 4.4	SE 4.2	SE 3.9	SE 3.1	SE 2.6	SE 2.4	SE 2.2	NNE 1.8	NNE 1.9	NNE 2.8	NE 2.3	ESE 5.4 (10:21)
6	NE 1.5	NE 1.7	SW 1.7	SW 0.9	ESE 1.8	SW 2.1	W 3.0	NW 3.1	E 4.8	ESE 5.4	SE 5.4	SE 5.8	SE 6.6	E 6.7	SSW 7.0	SSE 5.9	SSE 5.7	SSE 3.9	ESE 4.1	SE 4.4	NE 3.2	NE 4.2	NW 3.4	NW 3.0	SSW 7.0 (14:00)
7	NW 1.6	WNW 2.1	WSW 1.8	WSW 1.9	W 2.7	NNE 3.0	NE 2.7	SSE 2.9	SW 9.2	WSW 17.7	SW 18.4	S 15.5	SW 15.1	WSW 13.5	WSW 12.4	WSW 10.9	WSW 11.0	WSW 7.4	SW 12.9	NNW 11.0	NNE 9.0	ENE 4.2	E 4.4	ENE 1.9	SW 18.4 (10:21)
8	W 2.3	WNW 3.1	WNW 3.6	NW 4.3	W 3.8	WNW 3.9	NE 4.8	ENE 5.7	ESE 5.3	SE 5.8	SE 7.7	S 7.5	SE 7.3	SSE 7.6	SSE 8.8	SSE 7.4	E 6.7	ESE 6.7	ESE 5.3	ESE 5.8	SE 5.1	NE 4.8	SE 3.3	NE 2.6	ESE 8.8 (14:43)
9	NW 3.2	NW 3.8	WNW 3.5	WNW 4.1	W 4.1	NW 2.3	W 2.4	W 2.5	SSE 2.2	ESE 4.1	ESE 5.7	SE 6.1	SE 6.7	SE 5.7	SE 4.4	ENE 4.7	E 4.2	E 4.0	ESE 2.2	ENE 1.1	ENE 3.4	NE 3.2	W 2.5	NW 1.5	ESE 6.7 (12:10)
10	W 2.1	W 2.3	W 2.5	W 2.5	W 2.5	W 1.5	NNE 1.7	W 2.0	SSE 3.9	ESE 5.1	ESE 4.8	SE 4.7	SSE 4.9	SSE 5.3	SSE 4.4	SSE 3.1	SE 2.5	SE 3.8	ESE 3.7	ENE 3.1	ENE 2.6	NE 2.2	W 1.9	NW 3.2	ESE 5.3 (13:50)
11	W 3.2	WNW 3.2	W 2.4	W 2.8	W 2.9	W 2.5	WNW 2.0	WNW 1.8	ESE 3.2	S 3.3	SE 4.9	SE 4.3	SSE 4.8	S 4.7	S 5.1	SSE 5.5	SE 3.5	E 2.0	ESE 2.4	E 3.1	E 2.8	NE 2.5	WNW 2.4	W 2.7	S 5.5 (15:00)
12	WSW 2.9	WNW 2.3	W 2.1	W 2.1	W 3.1	E 1.7	SE 2.2	ESE 2.1	SSE 3.6	E 3.8	E 4.6	SE 3.8	ESE 3.4	E 0.8	ESE 2.4	E 2.8	SE 2.1	SE 3.6	E 3.0	ESE 1.7	E 1.7	NE 1.8	ENE 3.5	W 1.6	SSE 4.6 (10:14)
13	WNW 1.9	W 2.0	W 2.1	W 2.2	W 2.1	E 1.8	ESE 2.2	ESE 3.3	E 2.9	E 4.0	E 4.9	SE 3.8	ESE 4.3	W 4.5	ESE 3.2	E 3.6	ESE 3.7	SE 2.2	E 2.2	ESE 2.9	E 2.8	NE 2.6	NNE 2.0	NNE 2.4	E 4.9 (10:12)
14	NNE 4.8	NE 4.4	ESE 3.3	ENE 2.3	NE 2.3	NW 2.7	ESE 3.9	E 3.4	E 3.3	ENE 2.8	E 9.5	E 13.7	W 11.2	E 12.7	ESE 13.3	SE 12.8	ESE 12.8	ESE 11.7	ENE 8.5	ENE 10.4	NE 7.0	NE 9.9	NE 16.9	SW 15.4	SW 16.9 (22:53)
15	SW 13.0	W 7.7	WSW 4.4	WSW 6.1	WSW 8.2	W 6.9	W 10.5	W 11.7	E 9.3	E 7.6	ESE 7.3	E 8.2	ESE 6.9	ESE 7.3	ESE 8.0	ESE 6.0	ESE 4.9	SE 9.0	ENE 10.9	ENE 8.8	NE 6.8	NE 3.8	NE 2.1	NE 2.2	SW 13.0 (00:08)
16	E 2.5	ENE 2.1	W 0.5	WNW 1.3	SW 1.0	W 3.6	W 3.8	S 3.9	SSE 5.7	SE 6.4	S 6.0	S 6.2	SSW 6.3	S 5.6	SSE 5.1	SSE 5.0	S 4.5	SSE 3.3	SE 2.3	SSE 1.5	NE 1.5	W 2.5	NW 3.4	WSW 3.8	S 6.4 (09:32)
17	NE 3.2	ENE 2.5	WNW 0.8	WNW 1.2	E 1.7	W 1.8	W 3.1	E 3.5	NNE 4.7	NE 4.9	E 6.1	SSE 6.5	SE 6.7	ENE 7.1	E 5.4	W 6.0	ESE 5.8	ESE 3.3	E 2.5	S 1.3	ESE 2.0	WSW 1.4	WSW 2.0	NE 1.9	NE 7.1 (13:20)
18	NW 2.0	NW 2.7	NE 2.4	NE 2.5	NE 1.3	NE 2.6	W 1.8	W 2.8	W 3.5	W 5.0	E 2.9	SE 1.5	SE 2.1	SSE 1.5	E 2.7	SE 1.7	SSE 2.3	SSW 2.0	E 1.6	ENE 1.1	W 0.8	NE 1.2	W 1.7	W 2.5	E 5.0 (09:34)
19	ENE 3.0	E 1.7	WNW 2.4	WNW 3.5	WNW 3.8	WNW 2.8	W 2.6	ESE 2.5	ESE 4.1	SE 5.1	S 7.4	SE 4.6	SE 4.3	SSE 4.2	SE 4.1	ESE 6.2	E 5.3	ESE 3.7	E 1.7	ENE 2.0	NE 2.2	NE 2.0	NNE 1.6	NNE 1.7	E 7.4 (10:32)
20	WSW 2.1	SSW 2.3	SW 2.0	W 2.0	W 1.7	W 2.1	ESE 2.4	ESE 2.4	ESE 3.2	SE 4.5	E 4.9	ESE 5.5	ESE 4.3	E 4.4	E 3.8	E 2.9	E 3.9	E 4.3	E 5.0	E 5.4	E 4.9	E 5.0	E 4.8	E 3.7	ESE 5.5 (11:53)
21	NNE 2.8	SW 1.7	S 1.9	SSW 2.1	E 1.4	ENE 1.9	ESE 2.7	ESE 3.1	ENE 3.2	ESE 3.9	E 4.5	ESE 5.2	ESE 3.5	ESE 4.1	SE 3.0	E 3.7	ENE 2.9	ESE 2.5	E 1.5	ENE 1.7	E 2.6	NE 3.6	NNE 2.6	NNE 2.6	ESE 5.2 (11:17)
22	NNW 2.5	NW 2.5	NNW 2.0	WNW 1.9	SSE 1.7	S 1.8	SE 2.1	S 2.5	NE 2.9	ESE 3.3	E 3.8	E 5.0	ESE 4.7	ESE 4.0	ENE 3.8	ENE 3.7	ENE 4.0	E 3.3	E 2.8	NNE 2.2	E 3.1	NNE 1.2	SW 1.2	NW 1.8	E 5.0 (11:07)
23	NW 2.4	NW 4.3	S 4.2	SSE 2.4	W 2.1	W 2.3	E 1.8	SE 3.6	ESE 5.0	NE 4.1	NE 2.2	NE 2.1	E 3.5	E 3.6	ENE 3.0	E 3.3	E 3.2	SE 3.0	SE 2.5	ENE 2.5	NE 2.4	NE 2.6	ENE 3.0	ENE 3.1	ESE 5.0 (08:16)
24	ENE 2.3	NE 2.5	E 1.7	NE 2.3	NE 2.1	ENE 1.3	E 2.5	ENE 3.3	E 3.8	E 4.6	E 4.8	ESE 3.9	ESE 3.9	SE 4.4	ENE 4.0	ESE 3.9	ESE 3.3	E 2.9	E 2.7	ENE 2.0	NNE 0.8	NE 1.3	NE 3.1	ENE 2.8	E 4.8 (10:25)
25	ENE 2.6	NE 2.4	NE 2.4	NE 2.1	NE 1.6	E 3.4	ENE 3.2	NNE 2.6	E 3.3	ESE 3.5	ESE 4.0	SE 3.2	ESE 3.3	ESE 2.9	ENE 3.6	ENE 3.3	ENE 3.8	ENE 4.3	NE 3.4	ENE 3.2	ENE 3.7	NE 2.4	NE 2.0	ENE 1.7	ESE 4.3 (17:02)
26	NE 2.9	ENE 3.3	ENE 3.5	ENE 2.4	NE 2.9	ENE 3.3	ENE 3.9	ENE 3.9	ENE 6.0	NE 6.6	ENE 7.6	ENE 7.0	ENE 6.7	NE 6.1	ENE 6.4	ENE 5.1	ENE 5.1	ENE 4.9	ENE 3.5	NE 2.7	NE 2.5	NE 2.3	NE 3.0	NE 2.2	ESE 7.6 (10:07)
27	ENE 1.3	ENE 1.7	ENE 3.2	ENE 2.7	ENE 2.5	SE 1.3	SE 1.5	ESE 2.6	SE 3.0	ESE 3.6	SE 3.7	SE 3.7	ESE 4.1	SE 4.7	ESE 3.1	E 3.1	E 2.7	ESE 3.5	E 2.5	W 1.4	WSW 1.5	W 2.0	W 1.3	E 0.5	ESE 4.7 (13:16)
28	NW 0.9	WNW 1.4	ESE 1.9	E 2.5	ENE 3.1	ENE 3.1	ENE E	E 2.2	ESE 3.2	SE 3.4	S 2.9	S 3.3	S 3.9	SE 3.7	SSE 4.0	SSE 4.1	ESE 3.2	ESE 3.5	E 2.4	ENE 1.5	E 1.7	NE 2.4	NNE 2.5	NNE 1.9	ESE 4.1 (15:07)
29	NNE 1.0	WSW 1.0	SSE 1.2	SSW 0.8	WNW 1.1	NE 1.1	NNE 0.9	ESE 2.7	ESE 3.4	ESE 3.8	E 3.5	ESE 4.4	SE 4.7	E 4.4	ESE 4.8	SE 3.2	SE 3.0	E 3.0	ENE 2.9	ENE 2.5	NE 1.7	NE 2.2	NW 2.1	WNW 1.7	ESE 4.8 (14:19)
30	WNW 2.8	W 2.2	WNW 1.8	WNW 2.0	W 1.7	W 1.4	WNW 1.4	WNW 2.7	WSW 2.3	SSE 3.5	ESE 4.7	SE 3.7	SSE 5.0	SSE 3.6	SE 2.5	SSE 3.6	SE 1.9	ENE 1.8	NE 1.8	NNW 1.4	ESE 2.6	E 2.9	NNE 2.8	NE 2.4	ESE 5.0 (12:25)
31	ENE 2.5	ENE 2.7	N 1.8	SSW 2.5	S 1.4	S 1.3	ENE 1.4	ESE 3.0	ENE 2.6	E 4.1	SE 3.8	E 4.7	SSE 4.5	S 7.3	SW 8.8	SW 9.4	SW 9.1	SW 7.4	SW 6.1	SW 7.9	SW 6.2	SSW 6.6	SSW 7.7	SW 9.1	SW 9.4 (15:28)
月最大	SW 13.0	W 7.7	WSW 4.4	WSW 6.1	WSW 8.2	W 6.9	W 10.5	W 11.7	W 9.3	WSW 17.7	SW 18.4	SW 15.5	SW 15.1	WSW 13.5	WSW 13.3	WSW 12.8	WSW 12.8	SSW 11.7	NNW 12.9	NNW 11.0	SSE 10.3	WSW 9.9	SW 16.9	SW 15.4	SW 18.4 (07:07)

単位：風速=m/s      風速データ個数= 744      風速欠測数(率) = 0 (0.0%)  
 単位：風向=16方位      風向データ個数= 744      風向欠測数(率) = 0 (0.0%)  
 C: 静穏 (<=0.2m/s)      \*\*\*: 欠測

J.W.A.Hokkaido