

\*\*\* 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点: 大樹町美成

2019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	NE 4.4	SSW 6.1	SSW 6.7	SW 4.6	WNW 3.7	NW 3.4	SW 5.7	SSW 7.1	S 8.8	S 8.5	WSW 10.1	WSW 10.5	SSW 9.5	SW 8.9	SSW 6.0	WSW 10.5	WSW 9.5	W 7.3	SW 5.2	SW 4.7	SW 4.5	WNW 2.0	W 2.5	WNW 2.9	WSW 10.5	(15:38)
2	WNW 2.5	WSW 4.1	W 2.4	WSW 3.4	SW 4.9	SSW 4.5	WSW 6.8	SW 5.2	ESE 5.3	ESE 5.9	WSW 9.3	SSW 8.3	S 8.5	SSE 6.4	S 5.5	SSE 4.2	S 5.5	NE 2.2	S 1.4	NW 2.5	NW 2.9	NW 3.0	NW 3.0	NW 3.3	WSW 9.3	(10:27)
3	SE 2.5	NW 2.6	WSW 1.9	WNW 2.7	W 3.0	W 2.3	N 1.9	E 3.1	ESE 4.4	ESE 4.8	E 5.0	SE 5.4	SSE 6.2	SE 5.2	S 9.0	SSW 8.9	S 8.1	S 7.5	S 4.0	SSE 3.7	ENE 1.7	NNE 3.5	NNE 3.4	NNW 2.8	9.0	(14:52)
4	WNW 2.5	N 2.4	WNW 2.7	WNW 2.3	W 2.5	SW 6.9	***	ESE 1.9	SSE 3.0	S 2.5	SSE 3.3	SSE 5.7	WSW 9.1	WSW 8.3	WSW 7.9	SW 8.1	SW 7.8	WSW 6.6	W 2.3	ESE 3.5	E 3.3	NNE 3.1	NE 3.8	NE 2.5	WSW 9.1	(12:48)
5	NNE 1.0	SE 2.4	ESE 2.4	SSW 2.5	*** 2.5	SSE 2.0	SE 2.8	S 3.2	SE 4.7	ESE 5.1	ENE 4.8	ESE 6.2	E 5.2	E 3.7	NNW 3.7	WNW 2.3	WNW 2.6	WSW 2.2	ENE 2.4	ENE 2.5	E 1.6	E 2.0	E 2.9	E 2.9	6.2	(11:35)
6	NNE 2.0	N 1.4	WNW 3.3	NE 3.0	SSE 2.4	NW 2.2	N 3.6	ESE 3.5	ESE 4.1	ESE 5.2	ESE 4.2	S 6.8	S 6.1	SSE 5.9	SE 4.9	SE 5.0	SE 3.5	SE 3.1	SE 3.5	SE 3.9	SE 3.5	SE 2.7	SW 2.6	SSW 2.4	6.8	(11:10)
7	SE 1.9	SW 2.2	WSW 2.1	WNW 2.5	W 1.7	W 2.4	2.9	***	SE 2.4	SE 2.7	SE 3.9	SSE 3.6	SE 4.1	ESE 4.4	SE 5.9	SE 5.1	ESE 4.7	SE 3.3	E 3.1	ENE 1.5	NNE 1.0	*** 1.7	WNW 1.7	NW 9.7	9.7	(23:03)
8	NNE 3.2	WSW 2.5	NNW 1.9	*** 1.9	W 2.8	W 2.9	2.5	NNE 2.9	N 3.4	NNE 3.5	ENE 5.2	E 5.7	NE 5.5	ENE 5.3	ENE 6.0	ENE 5.0	ENE 3.9	ENE 3.8	NE 2.9	ENE 1.8	NNE 1.9	W 1.5	WNW 2.7	NW 1.6	6.0	(14:26)
9	ESE 2.1	WNW 3.8	W 7.2	*** 2.1	W 2.1	***	SW 7.4	E 4.3	ESE 4.7	ESE 5.4	ESE 6.1	S 5.6	ESE 7.2	SE 7.4	SE 6.7	S 5.9	SE 4.2	SE 3.6	SE 3.4	ESE 2.1	NE 2.2	NE 2.2	ESE 2.4	ESE 3.4	7.4	(13:35)
10	SE 3.4	SE 2.9	SE 2.8	SW 7.4	S 2.5	S 2.3	ESE 2.7	SE 3.2	SSE 3.1	SE 4.0	SSE 5.2	SE 5.9	SE 4.9	ESE 4.9	ESE 4.3	SE 4.4	ESE 4.6	ENE 4.5	ENE 4.0	E 2.5	ESE 2.0	ENE 1.8	NE 1.8	NE 2.0	7.4	(03:58)
11	NNE 2.0	NW 1.4	NNW 2.5	NNE 7.4	SW 1.8	ENE 1.8	***	SSE 4.2	SE 4.2	SE 5.1	ESE 5.4	E 5.0	SE 5.7	SSE 5.2	SE 4.4	SE 3.6	ESE 3.2	ESE 3.1	ESE 2.1	ENE 2.7	ENE 2.5	NW 2.0	NW 2.5	NW 2.5	7.4	(03:33)
12	NW 2.6	NW 2.5	NW 2.5	NW 2.6	NW 2.9	NW 3.0	NE 4.0	ESE 5.0	ESE 6.4	ENE 6.1	E 7.4	E 7.2	ESE 6.7	ESE 6.9	E 7.4	E 7.1	E 3.5	E 2.9	ESE 2.6	E 2.9	ESE 2.3	ESE 2.4	ESE 2.4	ESE 2.3	7.4	(14:33)
13	ESE 2.5	E 1.7	ENE 1.3	N 6.7	S 17.4	SE 2.5	ESE 2.9	ESE 3.9	ESE 5.2	ESE 5.9	ESE 7.3	S 6.6	ESE 6.9	SE 6.9	SE 6.7	SE 6.3	SE 6.5	S 6.1	S 5.6	SE 4.8	SSE 5.7	SSE 3.9	ESE 3.8	ESE 4.1	17.4	(04:27)
14	NW 2.3	WNW 2.2	WNW 2.0	W 2.3	WNW 6.8	NNE 2.1	NNE 2.5	S 3.6	SE 4.3	ESE 4.2	S 8.1	SSE 10.9	S 11.8	S 12.2	SSW 12.9	SSW 13.5	SSW 12.6	S 11.6	S 12.6	S 8.6	S 7.4	S 6.5	WSW 2.7	SW 2.8	13.5	(15:50)
15	SSW 4.3	SSW 7.0	SSW 7.0	SSW 7.8	S 7.8	S 5.4	SSE 5.1	SSE 8.1	SSE 7.9	S 10.9	SSE 9.2	SSE 9.7	SSE 9.3	SSE 8.2	SSE 8.6	SSE 6.5	SE 3.5	NE 2.5	ENE 4.9	NE 5.6	ENE 6.0	NE 6.6	ENE 7.4	ENE 7.4	10.9	(09:35)
16	ENE 7.6	NE 7.7	ENE 8.6	ENE 8.7	ENE 9.0	ENE 11.3	NE 12.7	ENE 14.1	NE 15.4	NE 10.2	NE 9.6	NNE 8.6	N 8.9	NNE 7.8	NNW 5.5	NNW 7.1	NNW 8.0	WNW 7.4	N 8.2	NNW 8.1	N 12.1	N 7.1	NW 4.0	NW 3.5	15.4	(08:10)
17	NNE 2.0	NNE 3.3	NNW 3.0	NNW 2.1	SW 7.8	N 4.5	NW 4.4	SSW 5.8	N 5.9	S 6.6	SSW 7.4	SSW 6.5	SSW 5.3	SSW 3.3	N 5.3	NNW 7.8	NNW 11.0	N 8.1	N 6.3	WNW 6.7	WNW 2.8	WNW 8.1	WSW 2.6	WNW 3.4	11.0	(16:25)
18	W 3.0	W 2.5	W 2.7	WNW 3.1	WNW 3.6	WNW 3.0	NNW 2.5	SSE 3.4	SE 4.7	E 6.9	ESE 5.7	ESE 5.2	ESE 4.8	E 3.8	SSE 5.5	W 10.9	WSW 9.1	WSW 9.1	WSW 7.3	SW 4.5	SSW 3.1	N 1.5	WNW 1.9	WNW 2.7	10.9	(15:18)
19	WNW 2.9	WSW 3.9	NW 3.4	NW 4.0	WNW 4.5	NNW 1.6	SE 1.9	SE 3.3	ESE 4.2	SSE 4.5	ESE 4.1	ESE 4.8	ESE 6.0	SSE 5.1	ESE 3.7	E 3.2	ENE 4.0	ENE 4.3	E 3.0	E 3.5	E 2.2	NNE 2.3	N 2.2	WNW 2.4	6.0	(12:28)
20	NNW 2.0	NNE 3.4	NE 2.9	NNE 3.8	NE 3.6	NNE 3.0	NE 4.3	NNE 4.9	E 4.3	ESE 5.2	ESE 5.6	SE 6.1	ESE 5.5	SSE 5.5	SE 6.0	SSE 4.1	ESE 3.5	ESE 3.5	SE 3.1	ESE 2.3	W 1.5	W 1.9	NNE 1.8	NNW 2.2	6.1	(11:28)
21	NW 1.8	W 1.9	ESE 2.5	E 2.7	E 2.1	ESE 2.2	ESE 3.6	ESE 2.3	ESE 3.4	ESE 4.3	E 3.8	ESE 4.3	SE 3.9	ESE 4.6	E 3.8	ESE 2.9	ESE 3.4	ENE 2.4	ESE 2.4	E 2.3	E 2.4	NE 2.2	E 2.4	ENE 3.2	4.6	(13:40)
22	E 2.8	ENE 2.6	NE 2.3	ENE 3.9	NE 2.8	NW 2.1	NE 2.4	ENE 3.2	E 5.1	E 5.4	NE 2.9	NNE 3.2	ENE 3.9	ENE 3.6	ENE 5.1	ENE 5.2	E 4.8	E 6.3	E 5.3	E 3.6	E 5.2	E 4.9	E 3.8	E 3.0	6.3	(17:49)
23	NNE 3.8	ENE 3.9	NE 4.0	NNE 4.0	NNE 4.1	ENE 5.9	ENE 7.4	NE 6.1	NE 6.8	E 7.9	E 10.4	ENE 9.2	E 10.4	ENE 8.8	ENE 8.2	ENE 7.4	ENE 6.9	E 5.0	ENE 3.7	***	***	1.4	E 1.6	E 3.4	10.4	(12:16)
24	ENE 2.5	WNW 2.4	W 2.6	WSW 1.2	W 1.6	W 7.8	SE 3.8	ESE 3.1	SE 4.2	ESE 5.1	ESE 5.1	SSE 4.9	SSW 4.5	SE 4.9	SE 4.6	SE 4.0	SE 4.4	SSE 4.0	SE 2.9	ESE 2.1	ENE 1.3	SSE 1.2	NNW 1.2	NNE 2.0	7.8	(05:06)
25	SE 1.5	WNW 1.7	W 1.6	WNW 1.6	WNW 2.4	WNW 2.2	S 1.8	NNE 3.7	SE 4.3	ESE 4.8	E 4.7	ESE 5.4	SE 5.6	ESE 5.3	SE 4.9	SSE 4.7	S 6.2	S 6.1	WSW 5.6	NW 6.1	WNW 5.1	WNW 4.4	ENE 4.9	NE 3.2	6.2	(16:51)
26	W 2.7	W 1.9	W 2.5	W 2.7	WSW 2.4	WNW 2.2	S 2.1	NNE 1.8	SE 2.9	ESE 4.0	E 4.6	ESE 3.9	SE 3.8	ESE 3.3	SE 3.0	SSE 3.1	S 2.6	S 3.1	WSW 4.7	NW 4.9	WNW 4.8	WNW 3.3	ENE 4.6	NE 6.5	6.5	(23:04)
27	NE 4.7	WSW 2.9	SSW 2.2	W 2.1	WNW 1.6	WNW 1.6	N 1.2	W 2.2	SE 2.5	ESE 2.5	ESE 3.3	SE 3.5	ESE 4.6	SE 3.6	S 3.5	ENE 4.4	ENE 5.6	ENE 9.1	ENE 8.2	ENE 7.3	ENE 3.4	E 2.6	E 5.4	E 4.8	9.1	(17:48)
28	E 5.5	ENE 5.1	ENE 5.6	ENE 3.5	E 6.0	ENE 4.3	ENE 4.8	ENE 5.3	E 5.6	ENE 4.8	E 6.4	E 6.7	ENE 6.1	ENE 6.1	E 5.2	ESE 3.7	ESE 3.4	SE 2.4	SE 2.5	SE 1.8	SE 2.6	ESE 2.1	WNW 1.2	NW 1.1	6.7	(11:01)
29	NW 2.5	WNW 2.0	WNW 1.7	NNE 17.3	*** 2.0	NNE 2.0	SW 3.3	SE 3.2	ESE 3.9	E 3.8	E 4.8	E 5.1	ESE 5.7	E 5.7	E 5.5	ENE 4.5	E 4.1	ENE 3.8	ENE 3.4	ENE 3.5	NNE 3.3	NNE 2.4	N 2.7	NNE 1.8	17.3	(03:01)
30	WNW 1.6	NNW 1.5	NNE 1.8	N 2.0	NE 1.9	NE 2.7	ENE 3.8	NE 3.6	ENE 4.3	ENE 3.8	E 5.4	E 4.7	ENE 5.0	E 4.5	ENE 3.4	E 3.5	ENE 2.3	E 3.9	ENE 3.2	ENE 2.5	NNE 2.4	NNE 1.7	NE 1.6	NE 2.1	5.4	(10:41)
31																										
月最大	ENE 7.6	NE 7.7	ENE 8.6	NNE 17.3	S 17.4	ENE 11.3	NE 12.7	ENE 14.1	NE 15.4	S 10.9	E 10.4	SSE 10.9	S 11.8	S 12.2	SSW 12.9	SSW 13.5	SSW 12.6	S 11.6	S 12.6	S 8.6	N 12.1	WSW 8.1	ENE 7.4	NNW 9.7	17.4	(06:13)

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) = 10 (1.4%)  
風向欠測数(率) = 10 (1.4%)

J.W.A.Hokkaido