

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2019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	NE 2.1	NNE 2.3	ENE 3.1	ENE 3.4	ENE 3.0	ENE 3.7	ENE 3.5	ENE 4.2	E 4.5	ESE 4.4	E 4.6	ENE 4.2	ESE 5.1	ESE 4.1	E 3.2	E 3.6	ESE 3.8	E 3.3	NE 2.9	NNE 3.0	NNE 2.2	***	***	NNE 1.7	WNW 1.3	ESE) 5.1 (12:16)
2	NE 2.5	NNE 1.8	NW 1.3	WNW 2.0	SSW 1.9	NW 1.5	ESE 2.3	SE 2.6	SSE 2.8	SE 2.7	SE 2.1	SE 5.5	ESE 4.2	ESE 3.5	SE 3.1	E 3.3	SE 3.1	ESE 2.3	SE 2.6	NNE 2.1	NE 1.5	***	***	W 2.5	SE 1.8	ESE) 5.5 (11:59)
3	S 1.2	WSW 2.1	W 2.6	SW 2.2	WSW 2.8	WNW 2.5	ESE 2.8	ESE 3.5	ESE 3.9	SE 4.8	E 4.6	E 5.0	E 4.8	ESE 4.8	E 5.0	E 5.2	E 4.9	ESE 5.3	ESE 6.5	E 4.4	NNW 2.2	W 4.4	E 5.0	NNE 3.5	ESE) 6.5 (18:15)	
4	NNE 2.2	NNE 1.8	NW 1.6	NNW 2.3	N 1.9	NE 4.1	S 4.7	ESE 4.6	E 5.1	E 5.0	ESE 4.9	E 4.1	E 4.4	ESE 4.4	E 4.1	E 2.9	ESE 2.6	SSW 2.2	NNE 1.6	S 1.1	WSW 0.9	NNW 1.2	N 1.2	WSW 1.0	ESE) 5.1 (08:00)	
5	WSW 1.6	SSW 2.1	*** 1.6	SSE 2.3	S 2.3	E 2.3	SSE 2.5	SE 2.4	S 2.6	E 3.4	ESE 4.3	E 4.3	E 4.7	ESE 4.4	E 4.4	E 3.4	ESE 3.1	E 3.4	E 1.0	E 2.0	SSE 1.6	SE 17.9	N 1.4	SE 1.9	ESE) 17.9 (21:54)	
6	*** 1.6	WSW 7.1	8.1	1.3	2.2	1.1	SSE 1.6	ESE 2.8	SE 3.5	E 3.9	ESE 5.2	E 5.5	E 5.2	ESE 4.3	E 4.0	E 3.1	ESE 3.1	E 4.7	E 4.2	SSE 3.5	N 1.4	WNW 3.1	W 2.5	SE 1.7	ESE) 8.1 (02:44)	
7	NNE 1.3	NW 1.6	ENE 2.2	E 1.3	NE 2.3	1.9	E 2.8	ESE 2.8	SE 3.3	E 4.5	E 4.7	E 5.7	E 6.4	ESE 6.2	E 4.9	E 4.8	E 4.1	E 3.2	E 2.9	SSW 1.7	WNW 1.1	W 1.6	W 2.4	SE 2.3	ESE) 6.4 (12:14)	
8	NE 2.5	NE 2.5	NE 2.2	E 2.4	E 2.4	2.1	E 3.3	ESE 3.5	SE 3.2	E 5.1	ESE 5.3	E 4.7	E 4.5	E 5.0	E 5.6	E 4.8	E 4.4	E 3.8	E 3.1	SSW 0.9	WNW 1.0	W 1.8	W 1.6	SE 0.9	ESE) 5.6 (14:38)	
9	NE 1.3	NNW 2.2	SSW 2.3	NE 2.0	N 1.2	1.4	E 1.7	ESE 2.9	SE 2.8	E 3.7	ESE 4.9	E 5.6	E 4.8	E 4.8	E 5.8	E 3.7	E 3.6	E 3.4	E 2.5	ESE 1.3	ESE 1.2	ESE 1.6	E 1.4	SE 1.0	ESE) 5.8 (14:33)	
10	NW 2.4	NW 1.2	NE 2.0	NE 1.9	ENE 6.0	6.2	ENE 5.1	ESE 2.9	E 4.9	E 5.2	E 5.3	E 5.6	E 5.3	E 4.9	E 4.4	E 4.5	E 4.2	E 3.2	E 3.0	ESE 3.4	ESE 3.0	ESE 2.8	E 3.3	E 3.5	ESE) 6.2 (05:09)	
11	SSE 2.5	SSW 2.1	SE 2.5	ESE 3.6	SE 3.7	3.8	SE 2.9	SSE 3.7	SE 4.8	E 4.7	E 5.1	E 5.0	E 5.2	ESE 5.0	E 4.6	E 5.7	E 5.4	E 3.5	E 3.6	E 2.5	NNE 2.3	W 2.6	WSW 1.7	SE 1.6	ESE) 5.7 (15:50)	
12	W 1.7	NNE 2.1	NNE 2.9	SE 4.9	SSE 3.3	2.6	S 3.9	SSE 4.4	S 3.7	S 5.6	ESE 5.2	ESE 5.0	SSE 4.1	SSE 5.4	E 4.3	SSE 5.8	S 3.9	S 3.6	SE 3.3	ENE 1.7	SE 2.8	ENE 1.6	SE 3.1	SE 3.7	ESE) 5.8 (15:00)	
13	SW 4.3	ESE 3.2	ESE 4.7	ESE 5.5	ESE 5.6	5.6	ENE 3.9	NNE 2.3	ENE 3.0	SE 3.1	SE 4.6	E 4.5	SSE 4.7	ESE 5.8	E 6.3	ESE 4.8	E 4.1	E 2.8	SSE 2.5	E 2.2	ENE 2.7	NE 3.4	NE 3.5	ENE 2.8	ESE) 6.3 (14:33)	
14	ENE 3.4	ENE 2.5	ESE 4.7	ENE 4.7	NE 4.8	3.4	NNE 4.5	NNE 3.4	NNE 3.7	NE 3.0	ENE 5.1	E 5.9	ENE 7.4	ENE 8.0	E 7.5	ESE 6.3	E 6.0	E 6.7	ENE 5.9	ENE 5.9	NE 6.0	NE 6.2	ENE 6.9	ENE 7.5	ESE) 8.0 (13:05)	
15	ENE 7.4	NE 7.5	ENE 6.8	ENE 7.4	NE 7.3	7.2	NE 7.9	NE 7.7	NE 8.2	NE 8.0	ENE 8.8	E 7.4	ENE 9.4	E 8.3	E 7.4	ESE 7.6	E 6.8	E 4.1	E 2.6	E 2.9	NE 2.2	E 2.1	NNE 1.8	***	ESE) 9.4 (12:42)	
16	ENE 3.2	NE 2.2	NNW 1.5	NW 1.6	NW 1.7	2.1	NNE 2.0	NNE 2.5	ESE 3.3	ESE 3.9	E 4.4	E 4.3	E 4.1	E 3.8	E 4.2	E 3.8	ESE 3.1	E 2.4	ENE 2.1	NNE 1.9	NNE 1.9	N 1.4	NNW 0.9	NNE 1.0	ESE) 4.4 (10:27)	
17	N 1.6	NNE 1.1	NNE 1.6	ENE 1.6	ENE 2.2	2.6	N 2.9	E 2.2	E 2.5	ESE 3.2	E 4.3	E 4.4	ESE 4.5	SSE 4.0	S 3.6	SSE 3.7	SSE 3.2	E 2.3	ENE 2.8	S 6.1	SSW 4.9	S 2.6	E 1.9	NNE 1.7	ESE) 6.1 (19:49)	
18	NNE 2.5	NNE 2.5	SE 2.3	ENE 2.2	ENE 2.0	2.6	SSE 3.3	SE 2.4	SSE 6.7	SE 9.2	ESE 10.2	E 8.7	S 9.7	E 10.8	E 10.0	ESE 10.4	ESE 8.7	E 7.8	SSW 8.1	S 8.4	S 9.2	SE 5.3	SE 5.4	SSE 5.2	ESE) 10.8 (13:53)	
19	S 5.9	SSE 5.2	SE 4.7	S 4.2	S 3.0	2.9	SSE 4.1	S 3.3	SSE 3.1	E 3.6	E 4.0	E 3.5	E 3.6	E 4.1	E 5.0	E 3.9	E 6.2	E 3.6	ENE 3.9	NE 2.2	NE 2.2	E 2.1	ENE 1.9	E 1.5	ESE) 6.2 (16:49)	
20	NNE 1.6	NE 1.8	NE 1.8	NE 1.9	ENE 2.2	2.0	ENE 2.2	ENE 2.5	ENE 2.5	ENE 2.9	E 3.6	E 3.7	E 3.5	E 4.3	E 4.1	E 3.6	E 3.7	E 3.1	E 2.8	E 2.5	ENE 2.7	E 2.5	ENE 2.3	E 2.3	ESE) 4.3 (13:43)	
21	NNE 2.9	NE 3.3	NE 3.3	ENE 3.6	ENE 3.2	3.3	ENE 3.5	ENE 3.1	ENE 5.0	ESE 5.6	ESE 5.8	E 4.7	ESE 5.9	E 5.0	ESE 4.7	ESE 4.8	ESE 3.5	E 2.9	E 2.2	E 2.6	E 2.4	ENE 2.0	NE 1.6	E 2.7	ESE) 5.9 (12:32)	
22	E 2.2	E 2.1	E 2.0	ESE 1.3	NE 1.4	1.7	SE 2.3	SE 4.1	SSE 4.7	SE 6.7	SE 7.4	7.5	SSE 7.3	ESE 7.2	SSE 6.8	SE 5.6	SE 4.4	E 3.6	SSE 3.6	SSE 3.8	SW 2.1	SSE 2.2	SSE 3.4	SSW 2.5	ESE) 7.5 (11:45)	
23	SSW 1.5	SW 2.0	SSE 1.6	S 2.2	SSE 3.8	1.5	S 3.3	SSE 3.7	S 4.4	SE 4.6	ESE 4.7	4.5	S 4.6	S 4.4	SE 3.8	***	ENE 3.3	E 2.7	ESE 2.2	ESE 2.0	NW 1.1	NNE 0.9	NNE 1.5	***	ESE) 4.7 (10:07)	
24	ENE 1.6	NE 1.8	ESE 2.5	E 2.5	SSE 2.8	1.7	NW 2.3	NW 2.6	ESE 2.9	SE 3.2	SSE 3.8	4.2	SSE 8.6	SE 8.9	SSW 9.7	S 10.9	S 8.4	SW 5.3	SSW 2.0	E 2.1	NE 3.2	NNE 2.0	SSE 1.6	1.8	ESE) 10.9 (15:01)	
25	NE 1.8	SE 1.3	ESE 1.8	NW 1.3	SW 1.3	1.2	WSW 1.6	ESE 3.1	SSE 4.4	SE 3.9	E 4.4	4.4	E 2.3	E 2.6	E 3.5	E 3.6	E 3.3	E 2.5	ENE 1.8	ENE 4.3	NE 4.8	NE 4.4	NE 4.2	5.8	ESE) 5.8 (23:03)	
26	NE 4.5	ENE 5.3	NE 5.0	ENE 4.7	ENE 3.8	2.9	NE 3.3	E 3.2	E 4.3	E 4.4	E 4.1	3.8	E 3.4	E 3.9	E 3.6	E 4.3	E 4.0	E 2.5	E 2.6	E 0.6	ESE 0.7	SE 1.7	ESE 1.9	1.6	ESE) 5.3 (01:59)	
27	W 0.8	S 1.6	S 2.0	WNW 1.6	W 3.4	3.4	W 3.2	NNE 2.2	NW 1.8	S 4.0	SSE 6.2	6.8	SSW 6.8	W 11.5	SSW 6.6	SSW 5.0	SSW 5.2	SSW 5.8	SW 7.0	SSW 3.5	SSW 5.4	SSW 6.4	SSW 5.6	2.7	ESE) 11.5 (13:42)	
28	NW 3.0	NW 4.0	WNW 4.1	WNW 3.3	WNW 3.8	3.8	NW 2.5	ESE 3.4	S 4.1	E 4.5	ESE 3.2	4.2	E 4.9	E 5.4	ESE 2.7	ESE 2.8	ESE 2.5	E 2.5	NNE 1.7	ENE 8.0	ENE 7.6	ENE 4.7	ENE 2.1	1.5	ESE) 8.0 (19:39)	
29	WNW 1.6	SW 3.1	NNE 3.8	WNW 1.4	W 1.7	2.4	ESE 1.8	SSE 3.2	SSE 3.8	ESE 4.0	SE 4.8	5.5	SE 4.2	SSE 4.1	SE 3.1	ESE 4.3	ESE 3.5	SSW 4.0	NNE 4.4	S 6.6	SSW 6.7	SSW 6.3	SSW 7.4	3.3	ESE) 7.4 (22:37)	
30	SSW 4.1	SSW 4.4	WNW 3.3	WNW 3.4	ENE 2.4	2.4	NE 3.0	SW 5.2	SE 7.4	S 7.2	W 3.5	7.7	W 8.0	W 10.7	W 11.9	W 11.2	W 7.5	W 7.0	W 5.2	W 3.5	SSE 3.8	WNW 3.6	WNW 3.3	1.6	ESE) 11.9 (14:33)	
31	ENE 1.8	NE 3.6	NE 3.9	SSW 1.4	NNE 1.8	3.1	ENE 2.6	E 3.7	W 5.9	WNW 11.3	W 12.0	9.3	WSW 9.3	W 10.3	W 9.9	WSW 9.9	WSW 5.5	NE 3.2	SSE 4.5	S 4.9	S 5.4	NNW 6.0	SSW 2.5	1.9	ESE) 12.0 (10:03)	
月最大	ENE) 7.4)	NE 7.5	WNW) 8.1)	ENE 7.4	NE 7.3	7.2	NE 7.9	NE 7.7	NE 8.2	W 11.3	WNW 12.0	9.3	S 9.7	W 11.5	W 11.9	W) 11.2)	S 8.7	SSE 7.8	SSW 8.1	S 8.4	S 9.2	NNW) 17.9)	SSW 7.4	ENE) 7.5)	NNW 17.9 (07:05)	

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= 744
 風向データ個数= 744
 風速欠測数(率)= 7 (0.9%)
 風向欠測数(率)= 7 (0.9%)
 J.W.A.Hokkaido