

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

観測地点： 大樹町美成

2019年 5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	SE 5.9	SE 8.6	S 8.1	S 8.7	S 9.2	S 10.3	S 9.4	SSW 5.6	SSE 3.3	N 2.8	SE 3.6	SSE 4.5	SSE 4.2	SE 3.1	NNE 4.2	E 5.5	NE 3.7	NE 2.7	ESE 2.9	E 2.5	ENE 2.5	***	***	NNE 2.3	NE 2.5	S) 10.3 (05:48)
2	ENE 4.0	WNW 2.8	SSE 7.9	WSW 2.0	WNW 2.2	WNW 1.6	WNW 3.0	WNW 2.4	W 12.9	W 12.5	W 13.9	W 12.3	W 14.9	W 12.0	W 10.0	WNW 9.3	WNW 10.9	WNW 12.7	WSW 9.2	W 8.8	WSW 9.3	W 9.0	WSW 7.5	WSW 4.9	W 14.9 (12:47)	
3	WSW 8.4	WSW 9.2	W 10.1	WSW 4.4	W 4.0	W 4.4	WNW 7.6	WNW 8.7	W 12.3	W 9.6	W 11.3	W 16.8	W 12.7	W 13.9	W 13.3	W 12.0	W 11.3	W 9.2	W 6.4	W 4.0	W 3.3	W 3.6	W 3.3	W 4.3	W 16.8 (11:18)	
4	NW 3.9	WNW 3.6	WNW 3.6	W 4.7	W 3.4	W 3.7	NE 2.8	E 4.1	E 5.9	E 6.1	SE 4.1	SSE 4.5	SSE 5.6	SE 5.0	SE 4.6	S 3.6	ENE 5.8	E 5.4	ESE 2.8	WSW 7.7	WSW 2.1	NNE 2.4	W 7.6	WSW 4.8	WSW 7.7 (19:35)	
5	WNW 2.9	WNW 3.1	WNW 3.5	WNW 4.4	WNW 4.1	WNW 3.5	W 2.5	NW 2.1	S 3.3	SSE 4.3	SSE 4.8	SE 6.0	SE 5.4	S 3.4	SW 11.6	SW 11.0	WSW 10.3	W 8.1	W 7.8	WNW 3.5	W 3.4	W 3.4	W 3.3	W 1.8	SW 11.6 (14:40)	
6	NW 3.0	W 2.5	W 2.8	WSW 2.8	WNW 2.3	NE 7.0	ENE 3.3	ENE 5.9	ESE 6.4	ENE 5.8	ENE 5.8	ENE 6.1	S 7.0	SSW 10.8	SSE 11.7	SSE 12.8	S 12.4	S 9.3	S 9.3	SSE 9.5	S 9.7	S 7.1	SSE 10.1	SSE 9.8	SSE 12.8 (15:14)	
7	SSE 8.5	S 9.0	SSE 9.2	SSW 7.8	S 7.0	SW 7.4	SSW 5.8	W 2.6	SSW 3.5	SSE 2.3	E 4.9	E 5.5	ENE 6.0	NNE 7.4	NNE 8.8	WNW 7.4	WNW 8.5	SSW 5.5	E 8.0	ESE 2.8	WNW 2.8	W 7.9	S 3.7	NW 3.1	SSE 9.2 (02:36)	
8	WNW 4.1	WNW 3.5	WNW 3.0	WNW 2.9	WNW 3.3	WNW 3.0	ESE 3.6	E 2.5	WNW 8.3	W 12.2	WNW 8.5	WSW 12.8	W 12.4	WSW 10.7	W 11.5	NE 7.3	SE 3.5	S 2.6	SW 2.2	NNW 1.5	WNW 2.5	WNW 2.9	WNW 3.2	WNW 2.7	WSW 12.8 (11:56)	
9	WNW 2.9	W 3.4	WNW 2.5	W 4.0	NW 3.9	NW 3.6	NW 3.4	SE 5.2	NE 3.2	WSW 12.5	SW 13.0	WSW 11.9	W 12.5	WSW 12.3	W 12.8	WSW 10.9	WSW 8.0	W 7.9	W 6.0	WSW 5.2	W 5.7	W 4.5	W 2.7	W 2.5	SW 13.0 (10:48)	
10	W 3.0	ESE 3.1	NE 2.9	WNW 3.1	WNW 3.2	NE 2.4	NW 5.4	W 7.1	E 6.9	SE 6.2	E 6.3	E 4.8	E 5.8	E 6.9	ENE 7.3	ENE 7.8	ENE 9.0	ENE 7.5	E 6.0	SSE 5.5	SSW 3.4	S 4.4	S 4.3	E 3.1	ENE 9.0 (16:16)	
11	E 3.9	W 7.0	NW 3.3	W 2.7	WNW 4.0	WNW 5.7	NW 7.4	NNW 7.5	N 7.1	SE 7.5	SSE 7.9	S 9.3	S 10.2	S 10.7	SSW 9.6	S 10.3	S 5.4	E 12.5	E 12.4	ENE 6.4	NE 3.3	WNW 2.7	WNW 2.8	NW 3.2	E 12.5 (17:58)	
12	WNW 3.2	WNW 2.9	WNW 2.7	NNE 3.7	WNW 3.7	WNW 3.3	W 4.6	NNW 5.8	NW 5.8	ESE 7.2	S 6.0	SSE 6.6	SSE 6.5	SSE 7.0	SSE 5.8	S 5.9	S 4.9	SSW 3.9	SE 3.0	***	W 1.6	W 1.9	NW 2.8	NW 3.5	ESE) 7.2 (09:30)	
13	WNW 3.2	NW 3.3	NW 3.9	***	WNW 2.5	WNW 2.1	WNW 1.8	SE 8.6	SE 4.3	SSE 5.0	SSE 6.6	S 7.3	S 8.3	S 8.5	S 8.4	S 9.0	S 7.5	S 4.8	NE 3.9	NE 4.9	NNE 5.2	NNE 5.3	N 2.7	NW 2.5	S) 9.0 (15:01)	
14	WNW 2.5	W 2.9	WNW 2.3	WNW 2.5	WNW 3.4	W 2.3	WSW 3.0	SSW 2.9	SSE 4.4	SSE 5.9	SSE 6.6	SSE 5.6	SE 5.9	SSE 6.4	SE 5.6	S 6.8	SSW 8.4	SW 9.1	S 8.8	S 6.9	SSW 6.3	SSW 4.7	NW 3.6	NW 1.7	SW 9.1 (17:39)	
15	W 1.9	WSW 4.5	NNW 2.4	E 4.4	WNW 2.3	***	NW 2.4	NE 3.7	NE 3.5	E 4.3	E 4.5	SE 5.2	SE 4.7	ESE 3.6	ESE 3.1	SE 3.5	ESE 3.4	E 3.5	E 3.1	E 3.0	ENE 1.7	ENE 1.7	E 2.5	NNE 2.5	SE) 5.2 (11:40)	
16	NW 2.2	NW 4.1	E 1.5	NNE 2.1	W 2.5	SW 2.5	***	ESE 3.7	SSE 3.8	S 4.4	SE 5.6	SSE 5.6	SE 6.0	SE 5.9	ESE 4.1	ESE 4.1	E 3.2	ESE 2.9	E 2.5	E 3.5	E 3.9	N 1.6	N 1.5	N 1.7	SE) 6.0 (12:57)	
17	***	NNE	ENE	NE	NNE	ESE	ESE	E	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	E	NE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE) 8.0 (04:37)	
18	N 2.1	NE 2.1	SE 1.7	NE 2.3	NE 2.8	ENE 2.0	NNE 2.6	ESE 2.4	E 3.5	E 3.8	E 4.8	ESE 5.1	SSE 5.1	S 7.7	SSW 12.7	SSW 12.5	S 11.8	SSW 10.1	SSW 7.6	SSW 6.9	SSW 9.5	S 8.6	S 8.7	S 8.5	SSW 12.7 (14:48)	
19	S 9.5	S 9.1	S 8.7	S 8.3	SSW 6.6	S 3.5	S 2.9	SSE 3.7	S 5.2	SSE 8.7	S 10.8	SSE 10.8	S 12.3	SSE 13.8	SSE 15.3	SSE 12.2	S 11.3	SSE 10.5	SSE 10.1	SE 8.6	SSE 7.7	SE 8.2	S 7.1	S 7.2	S 15.3 (14:04)	
20	S 7.3	S 7.9	S 8.0	S 9.4	S 9.1	S 9.1	S 10.2	SSE 11.4	S 12.0	SSE 14.6	S 14.7	SSE 13.9	S 15.1	SSE 12.5	SSE 13.3	SSE 12.4	SE 13.7	SSE 11.9	SSE 9.5	SE 9.3	SSE 11.0	SE 10.1	S 9.9	S 10.2	S 15.1 (12:24)	
21	SSE 12.6	S 12.0	S 13.5	S 12.9	S 14.1	S 12.6	S 12.9	S 15.0	S 12.9	SSW 13.9	S 12.8	S 12.4	S 12.7	S 14.9	S 16.6	S 13.7	S 15.0	SSE 12.5	S 10.5	S 8.9	S 12.3	SSW 8.1	WSW 4.6	NW 3.7	S 16.6 (14:05)	
22	ENE 7.8	W 2.6	ESE 1.9	SSW 3.0	***	SSE 4.8	SE 3.2	SE 3.4	ESE 3.9	ESE 3.1	ESE 3.3	ESE 4.4	ESE 3.6	SE 4.4	SE 2.6	SE 2.5	SE 2.0	ESE 2.4	SW 1.7	NW 2.5	NNW 4.1	WNW 4.6	WNW 4.1	WSW 8.9	WSW) 8.9 (23:15)	
23	S 3.6	WSW 4.7	W 2.4	ENE 3.1	WSW 3.3	WNW 17.0	ESE 3.0	E 4.4	ESE 4.9	SSE 4.2	ESE 5.3	SSE 8.2	S 8.2	S 8.4	S 8.4	S 9.4	S 9.7	W 7.4	W 6.4	W 5.8	W 6.9	W 6.9	W 7.4	W 4.3	W 17.0 (05:26)	
24	WSW 2.8	W 3.2	WNW 3.3	WNW 3.9	WNW 4.1	WNW 4.7	NW 2.5	ESE 3.6	ESE 4.6	S 4.8	S 5.8	SE 5.3	S 6.2	S 6.3	S 6.7	S 5.2	ENE 11.2	ENE 7.7	NE 5.5	WNW 2.0	NNW 1.4	WNW 1.8	WNW 3.0	WNW 3.5	ENE 11.2 (16:30)	
25	WNW 3.7	WNW 3.0	WNW 3.5	WNW 3.0	NW 2.8	ENE 2.6	SW 3.6	SE 3.8	SE 4.5	ESE 4.6	ENE 4.3	E 4.7	E 5.1	E 5.3	E 5.5	E 5.2	ENE 3.1	ENE 2.4	NE 2.2	NNE 2.6	NNE 1.9	WNW 3.4	W 3.3	WSW 4.1	E 5.5 (14:53)	
26	WNW 4.0	WNW 3.9	WNW 3.9	WNW 3.3	NW 2.9	ENE 4.4	NE 3.7	E 3.6	E 3.6	ESE 3.9	ESE 4.2	SSE 5.3	SSE 5.7	SSE 3.9	SSE 9.6	SSE 9.4	SSE 8.9	SSW 7.0	WSW 4.0	WSW 2.9	WSW 2.2	WNW 3.3	WNW 4.7	WSW 3.5	WSW 9.6 (14:55)	
27	ENE 3.4	WNW 3.3	NW 4.5	W 4.3	W 3.7	WNW 3.6	W 2.7	SSE 2.5	SSE 5.7	S 5.7	SSE 4.8	S 4.9	S 4.2	ESE 3.4	ESE 3.2	E 3.3	E 4.5	E 4.4	ENE 3.4	NNE 2.5	NE 3.8	NNE 2.7	SW 2.2	NNW 2.4	S 5.7 (09:12)	
28	NW 2.5	SW 1.8	NE 1.7	NNE 2.7	N 2.5	NE 4.2	ENE 8.5	ENE 7.1	ENE 5.8	ENE 6.7	ENE 5.1	E 5.4	NE 6.1	E 7.7	ENE 4.8	ENE 4.7	ENE 5.2	ENE 4.8	ENE 4.2	NE 3.4	NNE 3.2	ENE 4.1	NE 3.6	NE 2.9	ENE 8.5 (06:49)	
29	NE 2.4	WNW 3.2	NE 3.1	NE 2.0	NE 1.7	WNW 2.0	SE 1.9	NNW 1.4	W 1.9	N 2.5	NE 4.0	NE 3.1	S 3.3	SSW 3.9	W 3.5	N 5.8	WSW 4.7	SSW 3.9	S 4.4	SW 4.2	WSW 3.2	SW 12.4	NW 3.1	NE 1.8	SW 12.4 (21:58)	
30	WSW 4.2	SSW 3.3	SSW 4.4	W 3.6	SSW 3.0	WSW 6.1	S 5.4	W 5.7	WSW 5.3	SE 5.0	SSE 5.7	S 5.6	S 6.0	SSE 7.1	SSE 5.1	SE 4.8	WSW 8.4	WSW 7.9	SW 5.7	SW 5.6	SE 2.3	SSE 2.6	WNW 2.6	W 2.5	WSW 8.4 (16:43)	
31	WSW 3.4	WNW 4.9	W 3.1	WNW 4.1	WNW 3.0	NW 2.5	W 2.3	S 2.6	SSE 3.2	SSE 4.7	S 6.0	SSE 5.3	SSE 5.2	S 5.5	S 6.9	S 3.4	NNW 3.0	NNE 2.5	E 3.3	SW 7.0	NNE 2.4	E 3.4	SSW 8.3	SW 7.3	SSW 8.3 (22:58)	
月最大	SSE) 12.6)	S 12.0	S 13.5	S) 12.9)	S) 14.1)	WNW) 17.0)	S) 12.9)	S 15.0	S 12.9	SSE 14.6	S 14.7	W 16.8	S 15.1	S 14.9	S 16.6	S 13.7	S 15.0	WNW 12.7	E 12.4	SSE) 9.5)	S 12.3	SW) 12.4)	SSE 10.1	S 10.2	WNW 17 (05:23)	

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