

\*\*\* 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点: 大樹町美成

2021年 9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	WNW 4.6	NW 6.8	NW 5.7	NW 5.7	WNW 4.9	WNW 5.1	NW 5.0	S 3.3	SSE 4.4	S 5.5	S 5.8	S 7.6	S 7.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	NNW 3.0	S) 7.7 (12:08)
2	NW 2.8	NW 3.8	NW 4.9	WNW 5.2	NW 4.9	NW 3.1	NW 4.3	NW 4.7	SE 3.4	SE 4.5	ESE 4.7	ESE 7.2	ESE 7.1	SE 6.1	SSE 5.0	SSE 3.8	SE 2.6	SE 2.5	SE 1.6	NW 1.0	WNW 2.0	WNW 2.0	NW 3.3	NW 2.7	ESE 7.2 (11:49)
3	WNW 2.6	WNW 1.6	WNW 2.2	NW 2.5	NW 2.5	NW 2.4	NW 2.1	NW 2.1	ESE 1.8	ESE 5.9	ESE 5.8	ESE 6.2	ESE 6.1	E 6.4	ESE 6.5	E 6.4	ESE 4.5	ESE 4.3	SE 2.7	SE 3.5	SE 3.2	SE 2.8	SE 2.8	SE 3.0	ESE 6.5 (14:07)
4	SSE 1.8	NNE 1.7	NE 1.7	ESE 1.9	SE 2.5	WNW 1.3	NE 1.5	ESE 3.2	ESE 4.5	ESE 4.9	ESE 5.1	ESE 5.1	ESE 5.6	E 5.1	ESE 5.4	E 4.9	ESE 3.8	ESE 2.2	SE 2.0	W 1.6	W 2.2	WNW 2.3	WNW 3.0	WNW 2.5	ESE 5.6 (12:44)
5	WNW 2.1	NW 3.4	NW 1.8	WNW 2.3	WNW 1.9	*** 1.2	W 1.5	NE 2.7	N 4.1	ESE 6.6	ESE 7.0	ESE 6.7	ESE 6.8	SE 7.1	SE 5.5	SE 4.3	SE 2.8	SE 1.4	WNW 1.0	W 0.8	W 0.8	N 1.3	N 3.5	N 3.5	E) 7.1 (13:00)
6	NE 2.1	NW 2.3	NW 2.3	*** 2.3	NW 1.2	NW 1.2	NNE 1.8	NNE 2.1	NE 2.5	ESE 3.9	E 5.6	E 6.7	ESE 5.8	ESE 5.3	SE 5.3	SE 4.7	SE 4.4	SE 2.1	WNW 1.6	WNW 2.3	WNW 2.3	WNW 2.6	WNW 3.2	WNW 3.5	E) 6.7 (11:28)
7	WNW 2.5	WNW 3.7	WNW 3.6	4.1	WNW 3.3	WNW 4.5	*** 3.0	*** ESE 3.0	SE 5.1	SSE 5.2	SSE 5.2	SSE 5.0	S 3.8	SSE 4.5	SSE 4.7	SSE 3.2	SSE 3.2	SSE 2.2	W 2.1	S 1.8	N 2.3	NW 2.4	W 3.4	WNW 2.4	SSE) 5.2 (10:22)
8	WNW 2.5	NE 2.3	*** 3.5	WNW 3.3	WNW 3.3	WNW 2.3	*** 2.0	E 5.0	SE 7.0	ESE 6.8	ESE 6.6	ESE 6.6	SE 6.9	SE 6.3	SE 5.7	SE 4.9	SE 5.0	SE 5.0	N 3.7	NNE 4.8	N 1.7	NW 2.5	NW 1.4	NW 0.9	NE) 7.0 (09:48)
9	W 1.6	NW 2.3	WNW 2.6	WSW 3.9	WNW 6.0	WSW 5.5	WNW 5.6	WNW 4.6	WNW 4.8	ENE 6.0	ENE 7.3	ENE 7.5	ESE 6.1	ENE 4.6	ENE 3.0	ENE 3.5	ENE 3.4	ENE 2.9	N 1.2	W 1.3	W 2.6	W 1.1	W 2.4	W 2.2	NE) 7.5 (11:44)
10	W 2.3	NW 1.7	WNW 1.6	WSW 2.7	WNW 2.5	WSW 2.4	WNW 2.3	WNW 4.2	WNW 4.4	ENE 4.5	ESE 5.0	ESE 4.4	ESE 5.6	ESE 5.8	S 5.2	SSW 4.8	SSW 3.5	SSW 2.5	SSW 1.5	WSW 0.7	W 2.1	SE 2.5	SE 3.2	SE 2.4	SSE) 5.8 (13:50)
11	ESE 2.8	SE 2.5	NW 1.0	SW 1.1	S 1.1	NNW 1.3	WNW 1.5	ESE 2.1	ESE 3.0	SE 3.7	SSE 4.4	SE 5.7	SE 5.8	SSE 6.0	S 5.0	SE 4.5	E 3.8	ESE 4.1	ESE 3.3	ESE 3.6	SE 3.9	SE 4.6	SE 5.7	SE 6.1	SE) 6.1 (23:04)
12	SSE 5.9	SSE 6.0	S 4.1	S 5.4	S 5.1	S 7.3	S 7.4	S 6.6	S 6.5	SSW 7.4	SSE 8.1	SSE 8.1	S 4.9	S 3.8	S 4.5	ENE 2.7	N 5.4	W 10.5	S 3.0	SW 5.4	SSW 6.7	S 6.3	SW 4.6	SW 5.5	W) 10.5 (17:08)
13	W 4.4	SW 3.4	SSW 4.8	NW 2.8	WNW 4.2	*** 4.2	NE 6.0	NW 7.4	NNW 7.5	NW 11.3	NW 15.2	NW 15.2	NNW 13.8	N 13.9	NNE 14.1	N 12.8	N 15.2	NNE 7.6	NNE 6.7	SSW 4.3	NNW 3.2	W 6.8	WNW 3.1	WNW 3.3	N) 15.2 (16:06)
14	WNW 3.4	NW 3.1	NW 3.0	NW 3.6	W 2.5	WNW 3.0	WNW 3.2	NW 2.0	SSW 2.5	SSE 4.6	ESE 4.4	ESE 4.8	ESE 4.5	SE 5.6	SE 5.0	SSE 4.7	SE 3.2	SE 2.6	WNW 2.0	WNW 2.0	WNW 1.8	WNW 2.5	WNW 2.2	WNW 3.5	SE) 5.6 (13:56)
15	NNW 3.7	NW 4.0	WNW 3.6	NW 3.8	WNW 3.8	WNW 3.1	WNW 4.1	WNW 4.3	WNW 2.8	ESE 5.4	ENE 5.6	ESE 6.8	E 6.2	ESE 5.2	SSW 4.6	SSE 4.2	S 4.1	S 1.6	W 1.2	S 2.1	S 2.5	S 2.5	SSW 3.1	WNW 3.2	E) 6.8 (11:09)
16	NW 4.1	NNW 3.4	NW 4.0	NW 2.6	WNW 2.7	WNW 3.2	NW 3.2	WNW 3.5	WNW 3.2	ESE 4.0	SE 5.7	SE 6.0	SE 6.8	SE 7.3	SE 6.0	SSE 5.3	SSE 5.6	S 5.0	S 5.0	E 4.4	ENE 3.7	ENE 3.0	ENE 2.5	S) 7.3 (13:42)	
17	W 2.3	WNW 2.3	WNW 3.1	W 3.3	W 2.4	W 3.4	NW 2.8	NW 1.9	WSW 2.9	SE 5.8	SE 6.6	SE 6.5	S 7.1	S 6.8	S 6.6	S 4.9	SSE 3.3	SSE 4.0	SSW 4.1	E 3.1	E 4.0	ENE 4.4	ENE 4.5	ENE 3.2	S) 7.1 (12:59)
18	ESE 7.4	SSE 6.8	SE 7.4	SE 6.1	ESE 7.8	ESE 9.2	ENE 9.8	ENE 9.3	E 6.4	NE 7.3	ENE 8.0	ENE 8.0	ENE 6.8	NNW 4.9	N 5.6	NW 6.1	NNW 4.5	NNW 3.9	N 2.7	NW 5.7	NW 7.1	WNW 6.9	NNW 4.4	NNW 7.1	ENE) 9.8 (06:54)
19	NW 7.2	NW 8.0	WNW 4.8	WNW 4.8	WNW 6.2	WNW 4.4	WNW 2.8	WNW 3.1	WNW 3.4	ESE 3.4	SSE 4.6	SSE 6.3	SSW 5.1	S 5.1	S 6.7	SW 6.2	SSW 5.1	SSW 3.7	S 2.1	NE 3.1	NW 2.0	NNW 2.8	NNE 2.5	N 2.2	NW) 8.0 (01:02)
20	NW 2.2	WNW 2.5	WNW 2.6	WNW 4.5	WNW 2.6	WNW 4.1	NNW 3.8	WNW 3.4	WNW 3.3	SSE 4.7	ESE 5.6	ESE 6.2	SSE 6.2	SSE 6.2	S 5.7	SSE 5.9	SSW 4.3	SSW 1.7	SSW 1.3	SE 2.6	SE 3.1	ESE 2.5	WNW 2.0	W 2.5	SSE) 6.2 (13:42)
21	W 3.3	NW 2.7	WNW 2.5	NW 3.3	NW 4.0	WNW 11.5	NW 2.1	WNW 2.6	ENE 1.9	ESE 4.7	ESE 4.3	ESE 4.8	SSE 4.8	S 3.4	ENE 2.7	E 3.1	S 4.5	S 5.0	S 5.4	SSE 4.1	S 2.2	S 2.1	N 0.9	NW 1.8	W) 11.5 (05:20)
22	WNW 2.0	WNW 2.5	WNW 3.1	NW 3.0	WNW 2.8	WNW 2.8	WNW 3.2	WNW 3.3	N 1.7	SE 3.5	SSE 3.2	SSE 5.9	S 5.5	ESE 6.4	N 6.1	N 4.9	E 3.3	SW 1.6	SW 1.8	SSW 2.0	WNW 2.7	WNW 2.8	SE 2.1	N 2.8	S) 6.4 (13:07)
23	N 2.8	WNW 4.0	ENE 2.7	ENE 2.8	NW 3.6	WNW 2.7	NW 2.4	N 1.8	SSE 3.6	SSE 3.2	E 4.0	SE 4.0	SE 3.3	E 2.5	SSW 2.6	WSW 7.0	N 5.8	WNW 3.3	ENE 8.5	ENE 9.0	NNE 3.9	N 2.6	WNW 3.1	WNW 4.1	ENE) 9.0 (19:00)
24	WNW 3.9	NNW 4.2	WNW 3.5	WNW 4.9	WNW 4.6	WNW 2.5	NNW 3.4	WNW 4.0	N 5.7	N 3.7	NNE 3.4	NNE 3.4	NE 5.4	S 5.3	N 5.4	ESE 2.7	N 1.4	WSW 1.9	WNW 1.8	NW 2.4	WNW 2.6	W 2.8	WNW 2.8	WNW 3.9	NW) 5.7 (08:25)
25	W 2.8	W 3.4	WNW 4.7	W 3.7	W 3.4	WNW 2.3	W 3.5	N 7.2	N 3.8	NE 4.1	SSE 4.5	SSE 4.5	ESE 4.9	S 5.5	SSE 5.9	SW 5.7	SW 3.6	WSW 1.7	W 2.3	W 2.8	WNW 2.7	WNW 2.8	WNW 3.2	WNW 3.2	N) 7.2 (07:13)
26	WNW 2.5	NNW 4.0	WNW 3.8	NW 3.4	WNW 4.2	WNW 4.7	NW 4.5	NW 3.8	NNW 3.2	ESE 3.3	ESE 3.9	ESE 5.4	SE 5.4	ESE 4.1	ESE 4.2	SE 3.5	E 2.3	WNW 1.6	W 2.0	NW 2.5	WNW 2.4	W 2.1	WNW 3.4	WNW 2.5	SE) 5.4 (12:32)
27	NNW 2.9	NNW 4.0	WNW 2.8	NW 2.5	*** 1.9	WNW 1.9	W 1.8	NE 2.5	ENE 16.5	E 3.0	ESE 4.0	ESE 5.3	E 6.3	ENE 6.7	ENE 5.8	ENE 4.5	SSE 3.7	SSW 2.2	S 1.5	WNW 1.7	WNW 2.3	WNW 2.3	W 2.3	W 2.5	ENE) 16.5 (08:25)
28	WNW 2.4	NW 3.1	WNW 4.1	WNW 3.2	WNW 4.1	WNW 2.6	NW 2.7	NNW 2.6	NE 2.5	E 2.7	SE 4.8	ESE 5.1	ESE 4.5	E 4.3	E 4.0	SE 3.3	ESE 2.8	ESE 1.5	NE 1.0	SE 1.1	SSE 1.8	SE 1.3	SSE 2.0	SW 2.1	SE) 5.1 (11:32)
29	W 2.6	W 2.3	WNW 2.9	WNW 3.3	WNW 3.1	WNW 3.0	NW 3.0	NW 3.5	ENE 2.7	ENE 4.0	ESE 3.9	ESE 4.2	ESE 4.6	E 4.1	E 4.3	SE 3.4	ESE 2.1	ESE 1.8	NE 1.0	SSW 2.4	SSE 2.8	SE 1.6	SSW 4.1	SSW 6.3	SW) 6.3 (23:27)
30	S 5.1	S 4.4	SSE 6.0	S 6.5	S 9.2	S 9.1	S 9.5	SSE 9.5	SE 11.8	S 11.5	S 12.2	S 11.1	SSW 12.8	SSW 12.3	SSW 12.6	SSW 11.8	SSW 9.1	SSW 8.5	SSW 8.2	SSW 7.8	SSW 5.9	WNW 7.8	WNW 4.5	WNW 2.9	SSW) 12.8 (12:22)
31																									
月最大	ESE 7.4	NW 8.0	SE) 7.4)	S) 6.5)	S) 9.2)	W) 11.5)	ENE) 9.8)	SSE 9.5	ENE 16.5	S 11.5	NW 13.3	NW 15.2	NNW 13.8	N) 13.9)	NNE) 14.1)	N) 12.8)	N) 15.2)	W) 10.5)	ENE) 8.5)	ENE) 9.0)	NNW) 7.1)	NNW) 7.8)	SE) 5.7)	NW 7.1	ENE) 16.5 (09:27)

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) = 17 (2.4%)  
 風向欠測数(率) = 17 (2.4%)  
 J.W.A.Hokkaido