

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2021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	日最多 日平均	24H 最大 (時:分)	
1	NW 0.7	NW 0.4	***	WNW 1.1	NE 0.6	ENE 1.1	WSW 0.9	ESE 2.6	SSE 3.0	S 4.2	SSE 4.7	SSE 4.0	SSE 4.2	S 4.4	S 3.6	SSE 2.3	S 1.8	SE 1.1	NE 1.8	NE 1.3	NE 2.5	NNE 1.7	NW 1.4	NNW 0.7	SSE) 2.2)	SSE) 4.7) (11:00)	
2	NW 1.1	NW 1.5	1.1	WNW 1.1	W 1.1	NW 0.8	S 0.7	SE 1.9	ESE 1.2	SE 2.3	ESE 2.6	E 3.1	ESE 3.0	SE 2.9	4.0	SSE 4.0	S 3.0	S 2.8	S 1.2	NNE 1.3	N 1.4	NNE 1.4	NNE 3.6	NNE 2.6	S 2.1	SSE 4.0 (16:00)	
3	NNE 2.8	NNW 1.0	1.7	WNW 1.2	NW 1.9	NW 2.0	SE 1.2	ESE 1.1	ESE 3.6	E 3.8	ENE 4.9	E 2.6	E 3.0	ESE 2.5	4.0	ENE 3.8	ENE 3.2	ENE 2.4	NE 2.5	ENE 2.5	ENE 1.7	ENE 2.7	ENE 2.4	ENE 2.5	S 2.5	SSE 4.9 (11:00)	
4	ENE 2.0	NNE 0.8	E 2.0	ENE 2.2	ESE 1.4	ESE 2.6	SE 2.4	SSE 3.4	SE 2.9	SSE 3.8	SSE 3.0	SE 5.5	SE 5.1	SE 5.0	3.7	S 3.9	S 4.3	S 5.8	SSE 6.8	S 7.4	S 4.8	S 4.0	NNE 1.5	NNW 4.1	S 3.7	SSE 7.4 (20:00)	
5	WNW 2.9	NE 0.5	NE 2.6	WSW 0.8	W 1.5	WNW 1.5	WNW 0.9	S 2.6	S 2.6	S 3.1	SE 3.1	ESE 3.3	ESE 2.4	S 2.1	W 8.5	W 4.4	WSW 4.3	WSW 5.1	W 4.3	SSE 1.3	NE 1.1	SE 2.0	SE 2.4	WSW 2.0	W 2.7	SSE 8.5 (15:00)	
6	SSW 1.5	W 1.3	WSW 1.6	NW 1.0	N 0.9	N 0.9	N 1.8	NE 1.9	SSW 3.1	ENE 3.2	E 3.9	SE 3.2	SE 3.6	W 5.5	WSW 7.1	WSW 5.7	WSW 3.3	SSW 3.5	SSW 3.1	WSW 3.1	NNE 1.6	W 0.8	NNE 1.1	WSW 0.5	WSW 2.6	SSE 7.1 (15:00)	
7	NW 1.5	W 2.3	WNW 0.8	W 1.9	W 0.3	W 1.0	NNW 0.6	NE 0.6	SSE 1.7	SSE 3.1	ENE 2.8	SE 2.7	S 3.0	SSE 2.6	3.6	SSE 2.6	WSW 2.0	WSW 2.1	WSW 1.5	E 0.8	ENE 0.6	ENE 2.2	ENE 0.4	NNW 1.8	S 1.8	SSE 3.6 (15:00)	
8	W 2.3	W 2.5	W 2.3	W 1.9	W 1.9	WSW 1.4	WSW 2.7	WSW 1.9	S 2.3	SSE 3.5	W 4.1	NNW 4.0	NNW 4.0	SE 3.2	SSE 3.1	S 2.4	S 4.7	E 3.5	NNE 1.7	E 1.5	ESE 2.2	ESE 1.5	ESE 1.6	SE 1.2	W 2.6	SSE 4.7 (17:00)	
9	SE 1.4	ENE 0.8	C 0.2	*** C	*** C	WSW 2.5	WNW 2.2	NNE 1.4	SSE 3.2	SSW 3.4	4.6	SSE 3.8	S 4.2	S 3.3	SSE 2.4	S 2.1	S 1.8	E 0.9	NE 1.8	NE 2.0	NE 2.2	NNE 1.7	NNE 2.4	NW 0.6	S) 2.2)	S) 4.6) (11:00)	
10	W 1.1	W 1.1	WNW 1.8	W 1.1	SSW 1.1	C 0.1	WSW 0.6	SSE 2.1	SSE 2.5	SSE 2.5	2.7	SE 2.8	SSE 3.0	SE 2.1	ESE 1.7	E 2.9	ENE 4.4	ENE 2.4	NE 2.4	NNE 2.3	NE 2.0	N 1.2	NW 0.3	NW 0.4	SSE 1.9	SSE 4.4 (17:00)	
11	W 0.7	WNW 1.0	W 1.2	W 1.2	NW 0.4	ESE 0.8	SE 1.0	SE 1.8	SE 2.0	SE 2.3	ESE 2.5	E 2.9	ENE 2.8	E 2.8	E 2.4	SSE 0.9	SSW 2.4	SE 0.8	S 1.7	SE 1.5	S 2.0	S 3.3	SW 1.4	SW 2.2	SE 1.7	SSE 3.3 (22:00)	
12	N 0.4	W 0.9	SW 1.4	E 0.3	ESE 4.0	NE 4.3	S 5.0	SSW 5.0	SSW 4.1	SW 4.7	SSW 4.2	SSW 3.8	S 3.5	SSE 3.3	S 2.2	S 3.9	SSW 2.8	SSE 2.5	S 2.0	SW 2.7	SW 3.5	SW 3.0	SSW 3.4	SSW 4.3	SSW 3.1	SSE 5.0 (08:00)	
13	SW 4.8	SW 6.3	SW 4.4	E 0.7	ESE 1.0	NE 1.0	C 2.1	SE 5.6	SE 5.5	SE 5.1	SE 4.9	SE 5.9	W 5.6	WNW 2.7	WSW 3.9	WSW 3.1	WSW 2.8	NNW 0.4	W 1.6	NE 3.5	ENE 3.1	C 1.4	C 0.7	NNW 1.1	SE 3.2	SSE 6.3 (02:00)	
14	WNW 0.5	W 0.7	C 0.4	NNE 1.7	E 0.6	ENE 1.1	C 0.2	SE 2.5	SE 2.8	SE 2.9	SE 3.5	SE 3.7	SSE 2.9	SE 2.3	E 4.6	E 3.8	ENE 2.6	E 0.5	C 1.1	C 1.5	C 1.1	C 0.2	ESE 0.1	ESE 0.4	ESE 1.7	SSE 4.6 (15:00)	
15	WSW 0.5	SW 0.8	E 0.0	ESE 0.5	E 2.0	E 1.9	E 2.3	E 2.0	ESE 1.8	ESE 0.6	ESE 0.5	ESE 1.5	E 2.1	ESE 1.7	SE 3.3	SSE 2.4	SE 2.1	SE 1.3	E 0.0	ESE 0.0	E 0.0	E 0.0	ESE 1.2	W 1.8	E 1.3	SSE 3.3 (15:00)	
16	ENE 0.8	E 0.5	E 0.6	ESE 0.4	E 0.8	C 0.5	C 1.5	E 2.9	SE 2.5	S 1.5	SE 3.4	SE 3.6	E 3.9	ESE 2.9	SE 3.5	SE 2.2	SE 1.8	SE 1.3	SE 2.0	S 1.4	E 1.7	SSW 1.0	WSW 0.8	C 0.3	SE 1.7	SSE 3.9 (13:00)	
17	S 0.8	C 0.9	*** E	*** E	*** C	SE 0.2	C 0.1	ESE 0.9	E 1.9	ESE 2.2	SE 2.8	SE 3.4	ESE 2.5	SE 3.1	SSE 3.3	SE 2.9	SE 2.3	SE 2.0	SE 1.7	ESE 1.0	SE 1.2	SSW 0.4	C 0.9	C 0.0	SE 1.5)	SSE 3.4 (12:00)	
18	C 0.0	C 0.1	ENE 1.0	E 0.6	SE 2.1	SE 1.7	ESE 2.4	ESE 2.5	E 2.4	ESE 2.5	SE 2.3	SE 3.3	ESE 3.6	SE 2.8	SSE 3.0	SE 2.7	SE 2.3	SE 1.5	SE 0.9	ESE 0.6	SW 0.8	*** 0.6	NNE 0.1	NE 0.0	SE 1.7	SSE 3.6 (13:00)	
19	WNW 0.7	WSW 1.3	SW 1.5	SSE 1.0	W 1.0	NW 1.1	NNW 0.4	E 0.5	ENE 1.9	ENE 2.5	SE 2.8	SE 3.1	SSE 3.0	SE 3.1	E 2.5	E 2.5	ENE 1.8	ENE 1.3	NE 1.2	SE 0.6	N 0.7	*** 1.7	*** 1.4	*** 1.4	SE 1.6)	SSE 3.1 (14:00)	
20	N 1.7	NNE 1.6	N 1.3	NNE 1.3	NNE 2.0	ENE 3.8	NE 2.6	ENE 2.6	NE 3.2	NNE 3.3	NE 3.0	NE 3.0	NE 2.2	N 1.6	E 2.9	E 0.8	ENE 3.0	ENE 1.9	NNE 2.5	NNE 2.5	N 1.1	NNE 1.7	WNW 1.3	NW 1.4	NE 2.2	SSE 3.8 (06:00)	
21	N 0.9	***	***	E 1.5	ENE 2.4	E 1.7	ESE 1.2	S 0.4	ESE 2.1	NNE 1.9	SE 2.0	ESE 2.4	SE 0.4	WSW 2.2	NW 3.0	NNW 1.9	NW 2.5	E 1.7	E 2.5	SE 1.4	SW 1.3	WSW 1.3	W 1.0	WNW 0.7	NNW 0.7	ESE) 1.6)	SSE) 3.0) (14:00)
22	WNW 1.6	WNW 1.1	WNW 1.8	NW 0.6	W 1.5	WNW 1.5	***	***	ESE 2.6	ESE 2.1	SE 2.3	SE 2.7	SE 2.9	SSE 3.6	S 3.5	S 3.4	S 3.4	S 2.4	SSE 1.7	ESE 1.8	SE 0.5	ESE 0.3	ENE 0.9	ESE 1.1	N 0.8	ESE) 1.9)	SSE) 3.6) (13:00)
23	WNW 1.1	NE 0.6	N 0.8	NW 0.4	NNW 0.6	E 0.5	ENE 0.8	SE 2.1	SE 2.9	SE 1.9	SE 2.8	SSE 2.5	S 2.4	SE 2.9	SSE 3.2	E 2.5	E 2.3	ENE 2.6	ENE 2.9	ENE 3.0	ENE 2.7	ENE 1.9	NE 2.2	NE 2.2	ENE 2.0	SSE 3.2 (15:00)	
24	NE 2.3	NNE 1.5	NNE 1.3	NE 0.7	ENE 1.4	E 0.7	NE 1.4	NE 1.1	ESE 1.3	ESE 1.9	ESE 2.4	ESE 2.3	ESE 2.5	SE 1.8	SE 2.8	E 2.5	E 2.1	ENE 2.5	ENE 2.1	NE 2.0	C 1.9	NE 1.5	NNE 1.4	NNE 1.3	NE 1.8	SSE 2.8 (15:00)	
25	NNE 1.3	N 0.9	W 0.3	C 0.1	NNW 0.5	SSE 0.3	SE 1.2	E 1.0	ESE 2.7	ESE 3.2	ESE 2.6	SE 2.2	E 2.5	SE 3.2	E 3.4	E 3.4	ENE 1.6	E 1.1	E 1.5	NE 1.4	C 0.2	WNW 2.1	SE 0.8	NNW 0.6	E) 1.6)	SSE 3.4 (16:00)	
26	C 0.2	***	***	W 1.0	W 1.5	W 1.6	1.0	WNW 0.9	ESE 0.9	E 2.7	SE 2.5	ESE 3.2	SE 2.4	S 1.2	S 2.2	SSE 3.2	SE 2.3	E 1.9	E 1.6	ENE 1.9	NE 2.9	NE 0.2	ENE 1.2	NE 0.8	ENE 0.5	NE 1.6)	SSE 3.2 (15:00)
27	W 0.4	WNW 2.0	E 1.7	E 2.0	SE 2.0	ENE 1.5	NE 0.3	ESE 2.1	ESE 2.5	ESE 2.9	E 2.5	ESE 2.6	E 4.6	SSE 4.5	S 2.4	SSE 3.1	SE 2.1	SE 2.6	ESE 3.3	E 2.1	ENE 2.5	E 2.3	E 2.2	E 2.1	E 2.3	SSE 4.6 (13:00)	
28	NE 1.4	ENE 1.8	NE 1.6	C 1.0	NNW 0.8	W 0.7	E 1.1	ESE 1.3	ESE 2.0	ESE 2.5	ENE 2.9	ENE 3.5	E 2.7	ESE 2.6	ENE 2.1	ENE 1.8	ENE 2.0	ENE 0.9	NE 2.0	ENE 1.3	NE 1.3	NNE 0.9	NE 1.6	NE 1.3	E 1.7	SSE 3.5 (12:00)	
29	NNE 1.2	C 0.1	C 0.5	0.1	NNW 0.8	NE 0.4	E 1.1	SE 1.6	ESE 2.4	SE 2.7	SSE 2.9	SE 3.0	SE 2.8	SSE 1.8	SSE 2.0	SE 1.6	SE 2.5	SE 2.0	SE 2.5	SSE 2.6	SE 1.0	SSE 0.9	S 0.4	S 0.7	SE 1.6	SSE 3.0 (12:00)	
30	NNW 0.3	NNE 0.9	C 0.2	NW 0.8	N 0.9	NE 0.8	SE 1.3	SE 2.5	SE 2.5	SE 2.1	SE 2.0	SE 3.2	SE 3.0	SSE 3.3	SSE 2.5	SE 3.0	SE 2.6	SE 2.6	SE 2.0	2.4	1.8	SSE 1.3	S 0.3	S 1.0	SE 1.8	SSE 3.3 (14:00)	
31																											
月最多	WNW 1.3	W 1.3)	WNW 1.3)	W 1.0)	W 1.2	WNW 1.3	SE) 1.4)	ESE 2.1	ESE 2.6	SE 2.8	ESE 3.1	SE 3.1	SE 3.2	SE 3.0	SSE 3.3	SSE 2.9	SE 2.6	SE 2.1	SE 2.1	NE 1.9	NE 1.7	NNE) 1.5)	NNE 1.4	NNW 1.3	SE 2.1	W 8.5 (06/05)	
月平均	SW 4.8	SW 6.3)	SW 4.4)	ENE) 2.4)	SSW 4.0	S 4.3	S) 5.0)	WSW 5.6	WSW 5.5	SW 5.1	W 4.9	W 5.9	W 5.6	W 5.5	W 8.5	WSW 5.7	ENE 4.7	S 5.8	SSE 6.8	S 7.4	S 4.8	S) 4.0)	NNE 3.6	SW 4.3	S 3.7		
月最大																											

単位：風速=m/s
 単位：風向=16方位
 ***：欠測
 C：静穏 (<=0.2m/s)
 風速データ個数= 720
 風向データ個数= 720
 風速欠測数(率) = 7 (1.0%)
 風向欠測数(率) = 7 (1.0%)
 J.W.A.Hokkaido