

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2021年 4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 2.7	WNW 2.7	WNW 2.9	WNW 2.7	WNW 3.2	WNW 3.4	WNW 3.6	NW 3.7	SE 3.5	SSE 6.0	SSE 7.1	SSE 7.1	S 7.0	SSE 7.6	S 6.9	SSE 5.1	SSE 3.6	SE 1.9	ENE 5.4	NE 5.4	NNE 4.2	NNE 3.8	NNE 3.3	NNE 3.7	SSE 7.6	(13:34)	
2	NW 3.2	NW 2.8	WNW 3.1	WNW 2.9	WNW 2.3	WNW 2.8	W 2.5	*** SE	SE 3.6	SE 5.5	S 6.4	E 6.8	SSW 7.1	S 7.9	S 7.1	SSE 6.3	SSE 5.9	SE 4.4	SE 3.3	ESE 3.6	SW 13.0	SSE 3.5	S 3.0	SSW 10.5	SW 13.0	(20:28)	
3	SSE 3.2	E 2.5	W 1.9	WNW 2.9	WNW 3.4	WNW 4.7	WNW 4.1	*** 3.9	NW 2.9	ENE 2.5	2.4	E 2.4	*** S 4.4	S 7.3	SSE 8.3	SSE 6.5	WSW 8.6	SSW 7.7	7.5	SE 6.1	SE 7.5	S 7.9	SSW 11.2	SSW 11.2	(23:55)		
4	SSW 10.6	S 9.0	WSW 6.5	ESE 4.5	E 2.0	W 7.1	WSW 3.9	*** E	NE 3.2	ENE 5.9	ENE 5.3	ENE 6.2	ENE 4.7	E 4.7	E 5.3	E 3.6	E 2.5	2.2	SSW 2.0	ESE 2.1	ESE 2.0	NE 2.1	E 3.4	E 3.6	E 10.6	(00:15)	
5	ENE 3.4	ENE 2.8	N 2.5	WSW 2.5	SW 2.0	NW 3.5	W 5.1	ENE 7.9	9.4	SE 8.1	N 8.5	NE 9.5	SE 10.0	E 7.8	E 8.0	E 6.7	E 4.6	3.6	ENE 2.5	E 2.3	W 2.7	W 2.2	WNW 2.5	WSW 2.6	W 10.0	(12:40)	
6	WSW 3.1	WSW 2.6	WSW 2.8	WSW 2.6	WSW 2.7	WSW 2.9	W 2.5	ESE 2.4	ESE 4.3	SE 5.0	E 6.0	E 6.6	SE 6.7	ESE 6.8	ESE 6.8	ESE 6.3	SE 5.4	5.0	S 3.0	SE 2.7	WSW 2.9	WSW 4.1	W 2.1	WNW 2.4	W 6.8	(14:08)	
7	SE 2.1	SE 2.5	SE 2.9	WNW 2.0	WNW 2.3	WNW 2.5	NW 2.1	2.8	ESE 5.6	SE 6.9	E 6.7	E 6.9	SE 6.4	ESE 6.7	ESE 6.6	ESE 6.3	SE 4.9	3.9	S 3.3	SE 3.1	WSW 1.7	WSW 2.8	W 8.1	WNW 3.1	W 8.1	(22:01)	
8	WNW 2.5	WNW 2.6	WNW 2.5	NW 3.0	WNW 2.5	WNW 4.5	WNW 5.0	6.1	NNW 6.2	SW 6.3	WNW 9.0	WNW 11.7	NNW 16.0	N 15.4	NNW 13.6	NNW 11.6	NNW 10.4	7.4	W 4.2	SW 3.3	WSW 3.2	WSW 2.9	W 4.4	WNW 2.9	W 16.0	(12:58)	
9	WSW 3.7	WSW 2.8	WSW 3.4	WNW 2.9	WNW 3.2	WNW 3.2	ENE 8.0	NW 3.6	W 4.3	SSE 7.7	S 6.8	S 6.1	SE 6.3	SSW 8.4	S 8.9	WSW 7.7	S 7.5	7.0	SSW 5.8	NE 6.6	NE 4.9	NE 2.7	SW 2.4	WNW 2.7	W 8.9	(14:32)	
10	WNW 3.0	NW 3.4	***	WNW 2.7	WNW 3.4	***	WNW 2.2	SE 3.2	NNE 8.6	NNE 7.0	SE 8.0	S 8.5	SSE 9.5	SSW 8.8	S 8.5	SSW 6.1	S 4.2	7.3	NNW 6.9	NW 7.4	NW 6.2	NW 3.6	WNW 3.8	***	SSE 9.5	(12:20)	
11	WNW 2.2	WNW 2.8	W 2.6	NW 2.5	NW 3.1	NW 3.6	NW 3.2	WSW 3.7	SSE 5.0	S 5.9	SSE 7.1	S 7.2	SSE 7.3	SSE 5.5	S 5.6	S 7.4	SSE 7.2	3.4	ENE 2.2	NNE 2.7	NE 1.5	WNW 1.4	W 2.3	WNW 5.1	S 7.4	(15:31)	
12	WNW 3.3	W 3.6	WNW 3.7	WNW 3.0	WNW 3.1	4.0	WSW 2.7	NNE 17.7	ESE 3.7	E 4.2	E 4.4	ESE 4.1	ESE 4.2	S 7.6	SSW 10.8	S 8.9	S 8.3	8.7	SSW 10.5	SSW 10.3	S 6.5	S 6.1	SW 11.1	E 3.8	NNE 17.7	(07:15)	
13	S 5.5	SSW 8.0	S 7.5	SSE 5.0	SE 4.9	SE 4.8	SW 7.4	SW 6.4	SSW 9.3	S 11.8	S 12.1	S 12.9	SSW 12.3	N 19.6	SSE 14.3	S 15.7	S 17.2	18.9	SW 17.2	SSE 17.1	SSW 20.0	SSW 17.4	SSW 15.0	SW 10.3	SSW 20.0	(20:40)	
14	S 9.5	S 7.3	SSW 8.0	SW 8.6	NNE 4.7	N 3.3	NW 2.5	SSE 6.7	WSW 12.1	WNW 11.7	W 11.7	10.9	W 5.9	SSE 4.1	SSE 3.4	E 7.3	N 7.8	8.0	NNW 6.4	NNW 7.2	NNW 8.1	NNW 7.0	W 6.7	WNW 4.8	W 12.1	(08:32)	
15	N 4.4	NNW 3.6	NW 3.1	W 2.8	W 3.2	2.8	SSE 6.2	S 7.0	W 10.9	W 10.5	WSW 11.9	11.5	WNW 10.6	W 12.9	WSW 12.4	WNW 9.0	W 7.4	7.5	S 4.6	***	***	WNW 2.2	W 3.4	WNW 3.5	4.0	W 12.9	(13:59)
16	WNW 3.4	W 3.7	W 4.1	WNW 2.9	WNW 3.3	2.9	W 2.0	E 2.8	SE 4.5	ESE 5.2	SSE 5.5	7.8	S 13.2	SSE 10.7	SSE 13.7	SSW 11.7	S 12.9	11.5	SSW 8.5	S 7.9	S 8.6	S 11.2	SSE 10.9	S 10.3	S 13.7	(14:25)	
17	S 10.4	SSE 11.7	S 10.6	SE 7.4	SSE 6.3	SE 8.5	ESE 6.9	SSW 8.3	S 8.5	S 9.4	SSW 10.0	9.4	SSE 6.7	S 7.8	S 8.3	SSE 7.7	S 7.3	7.4	S 10.2	SW 10.5	S 9.2	S 6.9	S 7.2	S 6.2	S 11.7	(01:53)	
18	S 11.2	S 8.0	SSW 10.0	SE 6.0	SE 10.0	10.0	NE 6.4	NE 7.9	NE 9.1	NE 10.4	NE 12.9	13.5	NE 11.6	NNE 9.5	NNE 8.9	NW 7.8	SSE 6.7	7.3	***	***	SSW 3.9	SSW 6.0	SSW 7.9	SSE 5.5	5.2	S 13.5	(11:46)
19	SSE 5.6	SSW 4.4	SSW 4.9	SSW 4.9	SSW 4.4	4.8	NW 4.1	WSW 4.8	E 7.1	N 9.1	N 12.3	12.3	WSW 15.1	W 16.8	WSW 15.6	SW 14.8	SW 12.2	8.7	WSW 7.3	WSW 7.4	WSW 8.7	WSW 11.3	WSW 8.6	WSW 8.2	W 16.8	(13:44)	
20	SW 9.3	SW 10.3	SW 9.6	WSW 11.4	WSW 10.0	9.2	WSW 11.8	10.4	WSW 12.5	SW 13.9	WSW 13.8	16.4	SW 16.0	WSW 14.7	WSW 16.4	WNW 14.5	W 14.9	9.8	NW 10.4	WNW 7.0	WNW 4.7	WNW 8.4	WSW 4.0	WSW 2.7	WSW 16.4	(14:32)	
21	NE 4.5	WSW 2.0	W 2.6	W 5.6	W 4.8	W 3.1	NNE 2.9	E 6.1	ENE 6.0	ESE 5.9	SE 6.8	NW 9.7	NW 12.4	N 11.5	N 11.5	N 12.7	NNW 12.8	16.2	N 14.4	WNW 12.0	NNW 8.9	N 12.7	NNW 16.5	NNW 14.4	NNW 16.5	(22:31)	
22	NNW 15.2	N 14.4	NE 6.9	NNE 7.5	NNW 9.3	NNE 7.5	NNW 13.4	N 17.2	NNE 15.7	NE 18.0	N 22.4	N 19.3	NNE 16.8	S 14.9	NNE 12.1	NNE 10.8	S 11.4	NNE 7.9	NE 5.2	WNW 3.7	NW 2.9	NNE 4.5	NW 3.4	NW 3.9	N 22.4	(10:31)	
23	***	***	WNW 3.9	WNW 4.1	NW 3.1	WNW 3.7	NNE 4.4	SE 4.6	SE 4.2	SE 4.8	SE 5.4	SE 6.3	SSE 7.3	S 7.9	SSE 6.7	S 7.1	S 4.1	3.0	SSW 2.5	ENE 2.1	NNE 1.8	N 2.9	NW 2.1	NW 2.3	S 7.9	(13:08)	
24	WNW 1.9	WNW 2.1	WNW 1.8	NW 3.3	WNW 2.8	W 2.7	NW 2.6	E 3.9	SE 4.5	SE 4.1	SE 4.3	4.0	ESE 4.0	S 4.1	SSE 3.8	SSE 2.2	S 3.6	1.8	WNW 1.8	***	ENE 1.9	ENE 2.6	W 4.0	NNE 1.7	2.1	SE 4.5	(08:37)
25	NE 4.3	NE 6.5	NE 6.8	NNE 5.1	ENE 6.6	NE 7.4	ENE 8.3	E 5.8	E 5.4	E 3.1	N 4.2	SE 3.4	SSE 4.2	S 4.4	SSE 3.6	SSE 3.5	S 3.0	3.1	W 3.7	***	ENE 2.7	ENE 2.8	NNE 3.0	NNE 2.5	ENE 8.3	(06:11)	
26	N 4.4	NW 4.6	NNW 4.7	W 3.8	NNW 5.0	NNW 4.2	NW 3.9	NNW 3.8	N 8.4	N 7.4	S 7.6	S 6.6	ESE 6.1	SSE 7.8	SSE 8.9	ESE 7.2	S 5.4	4.9	SE 2.9	SSW 1.9	W 2.2	WNW 2.5	WNW 3.1	WSW 4.0	SSW 8.9	(14:17)	
27	W 3.7	W 5.1	W 4.8	W 4.8	WSW 4.5	WNW 3.2	WNW 3.7	ENE 4.8	E 5.9	ESE 6.6	E 7.2	7.6	S 8.9	SE 8.3	E 7.9	ENE 5.1	ENE 9.0	9.7	SSW 5.9	SSW 3.9	SSW 3.6	S 4.5	NE 4.1	NE 3.7	WNW 9.7	(17:18)	
28	WNW 2.5	WNW 3.2	WNW 3.0	W 3.0	W 2.9	WNW 2.8	WNW 16.8	E 3.2	E 4.6	ESE 5.4	E 5.0	4.9	E 6.4	S 7.4	S 6.1	ENE 5.2	E 3.4	8.6	SSW 11.1	SSW 8.9	SSW 3.3	S 4.6	NNE 3.5	NE 3.1	WNW 16.8	(06:22)	
29	N 3.4	NNE 4.2	NNW 2.2	NE 2.4	NNW 2.6	2.8	NE 2.8	W 2.8	NW 1.8	SE 4.3	S 3.9	3.8	SSE 4.8	S 4.7	S 4.7	SE 3.9	E 2.5	3.4	ENE 6.4	NE 5.8	NE 4.0	NNE 3.3	N 2.8	NW 6.3	ENE 6.4	(18:37)	
30	NW 5.9	NW 5.8	NW 6.5	NNE 7.4	NNW 8.4	9.4	NW 11.7	NNW 13.3	NNW 13.6	NNW 13.9	NNW 18.3	17.2	NNW 12.6	NNW 13.0	NNW 10.4	NNW 11.1	NNW 8.0	4.3	***	N 4.4	NNE 5.3	NNW 5.9	NNW 5.8	NNW 8.0	NNW 18.3	(10:50)	
31																											
月最大	NNW 15.2)	N 14.4	S) 10.6)	WSW 11.4	SW 10.0	SE) 10.0)	WNW 16.8	NNE) 17.7)	NNE 15.7	NE 18.0	N 22.4	N 19.3	NNE) 16.8)	S 19.6	WSW 16.4	S 15.7	S 17.2	SSW 18.9	SW) 17.2)	SSE) 17.1)	SSW 20.0	SSW 17.4	NNW 16.5	NNW) 14.4)	N 22.4	(04:22)	

単位: 風速=m/s 風速データ個数= 720 風速欠測数(率) = 11 (1.5%)
 単位: 風向=16方位 C: 静穏 (<=0.2m/s) ***: 欠測 風向データ個数= 720 風向欠測数(率) = 11 (1.5%)
 J.W.A.Hokkaido