

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2020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	S 5.5	S 7.0	S 5.2	NNW 4.1	ESE 3.4	SE 4.0	N 2.9	NNE 2.5	ESE 4.5	ESE 3.6	ENE 3.7	ESE 4.9	SE 6.2	SSE 6.3	S 5.7	WSW 8.8	WSW 8.6	SW 7.6	WSW 5.5	SW 3.6	SW 6.4	SW 6.1	SSW 3.6	S 2.5	WSW 8.8 (15:43)
2	NW 2.1	SSE 2.7	NNW 4.2	WNW 3.3	N 2.9	NNE 2.9	SSW 4.2	E 5.1	SE 4.2	SSE 4.7	SSW 8.7	SSW 10.0	S 11.6	SSW 9.2	S 8.7	S 8.3	SW 4.0	SSE 2.5	WNW 2.5	NW 4.7	SW 3.5	WSW 4.0	SW 3.4	WNW 3.8	S 11.6 (12:51)
3	WSW 4.0	SW 4.4	SW 4.8	SW 3.8	*** 3.1	SW 3.1	WNW 2.2	SE 3.2	E 5.0	ENE 5.2	SE 4.7	SSE 4.2	ESE 3.8	SE 5.0	WSW 12.8	W 13.0	WSW 12.5	WSW 10.2	SW 6.5	WSW 5.4	SSW 4.7	WSW 4.7	ENE 7.6	ENE 8.5	W) 13.0 (15:24)
4	NE 7.3	NE 6.5	NNE 6.3	NE 4.7	NE 4.6	NE 2.9	E 4.0	N 4.4	ENE 6.8	NE 8.4	E 7.2	ESE 6.4	ESE 5.4	ESE 4.9	ESE 4.0	ESE 4.9	ESE 5.3	NE 3.0	ENE 2.5	WNW 1.7	ESE 4.2	ESE 3.2	W 1.7	*** 8.4	(09:14)
5	NE 3.2	NE 3.8	NNE 4.7	NW 5.5	WSW 5.4	NNW 9.4	NNW 10.7	NNW 10.3	S 11.3	NW 11.1	WNW 10.8	NNW 12.0	SSE 9.5	SE 9.2	SE 8.2	SSE 8.8	SSE 7.6	SSE 7.3	S 4.0	*** 4.0	*** 4.0	*** 2.3	W 9.1	N 1.7	NNW) 12.0 (11:25)
6	W 1.9	WNW 2.1	WNW 1.9	WNW 1.3	W 2.2	*** 2.8	ENE 3.9	ESE 4.9	ESE 5.6	ESE 6.6	E 7.4	ESE 7.6	ESE 7.4	ESE 7.2	E 7.1	ESE 5.3	ESE 5.4	ESE 6.7	ESE 6.8	E 4.1	N 2.6	NNW 2.6	NNW 3.0	W 3.1	ESE) 7.6 (11:12)
7	NW 2.7	N 2.3	NNW 2.2	NNW 2.5	NW 2.4	WSW 2.2	NNE 3.6	ENE 3.5	ESE 4.3	ESE 6.1	E 7.1	ESE 6.8	ESE 5.6	SE 5.8	ESE 5.8	SE 6.5	S 5.3	S 3.6	SSW 2.5	ESE 2.0	NNW 2.5	ENE 1.0	W 2.5	W 2.5	W) 7.1 (10:34)
8	W 2.7	WNW 2.6	W 2.5	WNW 3.2	*** 3.2	WNW 2.8	W 3.7	*** 3.7	SE 5.0	SSE 4.5	SSE 5.5	E 4.0	ESE 3.8	ESE 3.6	E 5.5	WSW 6.8	WNW 10.3	W 8.7	W 4.4	W 3.6	W 3.2	NNE 2.4	W 2.9	W 2.9	WNW) 10.3 (16:34)
9	WSW 11.7	SSW 10.8	SSW 7.7	SW 4.2	SW 5.3	SW 4.1	ESE 3.4	ENE 4.6	E 5.7	ESE 7.0	ESE 5.3	E 5.7	ESE 4.5	E 4.9	E 4.7	NE 2.5	E 2.4	SW 5.0	WSW 4.0	W 3.7	WNW 4.7	ENE 4.9	E 3.7	E 2.7	WSW) 11.7 (00:51)
10	W 2.2	W 2.8	NE 6.7	ENE 6.0	*** 7.9	*** 7.9	WNW 2.5	NNE 3.2	NNE 2.9	NNE 2.8	NNE 4.0	ENE 4.8	E 7.4	NE 7.2	E 5.7	ENE 4.6	NE 4.1	NNE 3.7	NNE 2.7	WSW 2.3	WSW 2.2	SW 2.5	SW 2.2	W 1.9	ENE) 7.9 (05:39)
11	NNE 2.5	NE 3.0	WNW 8.5	SSW 7.4	*** 7.4	E 2.5	SSW 2.4	SW 3.3	S 3.4	ESE 3.2	ESE 4.9	ESE 5.6	SE 5.5	SSE 6.1	WNW 11.5	W 12.6	W 11.5	WSW 9.0	WSW 7.6	W 7.7	*** 4.4	SW 4.4	*** 6.5	W) 12.6 (15:44)	
12	WSW 7.3	NNE 4.9	ENE 4.7	ENE 4.9	NNE 3.1	NNE 3.5	ESE 2.1	ESE 4.0	ENE 4.3	E 3.9	SE 5.0	ENE 4.2	SSE 5.1	SE 5.0	ESE 4.1	S 10.3	S 9.5	E 10.5	SSE 10.4	S 9.8	S 9.1	ESE 5.3	ENE 4.3	ENE 6.7	E 10.5 (17:47)
13	NE 8.2	ENE 7.6	ENE 6.4	NE 6.0	E 5.4	NNE 3.7	ENE 4.2	NE 6.4	NE 6.7	ENE 5.2	E 5.5	E 5.5	ESE 5.1	S 4.6	SSE 4.8	SE 3.8	SSE 3.0	WSW 5.6	WSW 5.9	WSW 8.3	SW 8.5	WSW 4.5	NNW 7.5	WNW 8.0	SW) 8.5 (20:17)
14	W 2.5	WNW 4.1	WSW 3.6	WNW 3.1	W 2.8	WNW 3.6	W 7.0	WNW 6.9	NW 8.4	NW 11.2	NW 11.7	NW 13.8	NNW 14.3	NW 12.3	W 10.4	NNW 10.8	NNE 11.3	NNE 11.6	NW 9.3	WNW 5.6	NW 6.6	WNW 10.3	WNW 10.4	WNW 11.4	NNW) 14.3 (12:42)
15	N 10.2	NNW 8.6	NNW 10.4	NNW 7.2	N 3.1	N 4.4	NE 5.1	SE 6.3	S 6.2	SSE 6.3	SE 5.3	S 7.2	SSE 9.1	S 8.4	S 8.3	S 7.3	SSE 5.8	S 4.6	S 4.4	SSE 5.4	SE 4.8	SE 5.0	ESE 4.7	SSE 2.8	NNW) 10.4 (02:40)
16	SSE 3.0	ESE 2.4	SE 3.7	SE 4.3	SE 3.9	SE 4.4	E 3.7	E 2.5	SE 2.5	ENE 3.1	NE 4.4	ENE 4.5	NE 4.7	NE 4.2	NE 5.0	NE 3.6	NE 2.7	ENE 3.3	NNE 2.4	NNE 3.9	NNE 5.3	N 3.2	NNE 2.2	NNE 3.2	NNE) 5.3 (20:12)
17	W 2.5	WSW 2.9	W 3.7	W 3.1	W 1.9	NW 2.5	NNW 4.3	NNW 3.6	NW 5.9	W 6.4	NW 5.5	NNE 5.5	ESE 8.1	ESE 7.9	E 6.2	ENE 4.7	SSE 2.6	S 3.2	SSW 2.8	SW 2.5	WSW 2.0	SE 2.5	SE 1.8	WSW 2.5	ESE) 8.1 (12:59)
18	W 1.7	ESE 3.3	ESE 1.8	ENE 2.0	WNW 2.5	NW 4.5	NW 4.9	NE 3.4	SSE 4.5	SE 5.4	SSE 7.4	S 7.5	SSE 7.7	SSE 8.0	NNE 6.6	NE 6.2	S 4.9	SSE 4.6	ESE 3.8	NE 5.2	ENE 4.9	ENE 4.7	NW 2.0	WNW 6.7	SSE) 8.0 (13:59)
19	WNW 1.9	NNE 1.8	ENE 3.1	E 2.5	ENE 2.8	ENE 5.9	ENE 6.6	ENE 6.4	E 6.3	ESE 7.0	ESE 7.9	S 6.8	SE 6.8	SE 7.2	ESE 6.4	SE 7.2	E 5.7	E 4.1	E 2.3	NNW 3.2	N 2.0	NW 2.4	NNW 3.1	N 2.6	ESE) 7.9 (10:10)
20	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 3.1	NNE 2.5	NNE 2.9	NE 3.3	E 5.1	E 6.6	E 6.7	E 7.4	E 6.5	E 6.8	ESE 4.9	SSE 5.3	SE 5.2	SE 5.5	ESE 4.9	ESE 4.4	E 3.8	ENE 2.9	E 2.8	ENE 2.4	E 3.4	NE 1.8	E) 7.4 (09:27)
21	NE 1.9	N 1.6	NNE 2.7	NNW 2.9	N 4.2	NE 3.5	NE 3.5	ESE 4.2	ESE 5.4	ESE 6.4	ESE 7.6	ESE 7.0	ESE 7.2	ESE 6.5	S 6.7	ESE 6.4	SE 5.5	SE 5.0	SE 3.3	*** 3.3	ESE 2.8	*** 2.8	WSW 2.9	NW 6.7	ESE) 7.6 (10:39)
22	ENE 2.5	E 2.8	NW 2.4	SSW 2.0	W 2.1	SE 3.1	NNW 7.4	SE 3.6	E 4.5	SE 4.9	NNE 5.8	SE 6.9	ESE 7.3	E 7.4	E 6.7	ESE 5.5	ESE 5.2	E 4.4	ESE 4.3	ESE 3.5	ENE 4.4	E 4.7	E 2.8	ENE 2.7	ESE) 7.4 (13:03)
23	SW 2.5	WSW 3.1	WSW 2.6	WSW 2.1	*** 2.1	*** 2.1	ESE 1.9	E 2.5	ENE 2.6	E 3.2	E 3.2	E 3.4	E 3.4	E 3.1	E 3.2	E 3.3	E 2.8	E 3.8	ENE 2.8	E 2.5	ESE 2.9	ENE 1.8	E 1.6	E 2.1	ESE) 3.8 (17:01)
24	ENE 1.7	NNE 2.2	NE 2.1	ENE 2.4	WNW 2.6	WNW 1.9	E 2.7	E 3.6	ESE 4.1	S 4.6	NE 4.9	NE 5.2	ESE 5.5	E 5.1	E 4.4	E 4.5	E 2.3	E 2.4	ENE 2.5	E 2.9	E 2.3	ENE 2.2	E 2.4	E 4.7	ESE) 5.5 (12:14)
25	E 6.0	NNE 3.2	NE 3.7	ENE 4.2	WNW 2.5	WNW 3.1	NNE 2.5	NW 3.8	ESE 4.5	S 5.7	NE 6.0	NE 4.6	WSW 4.3	SW 7.1	S 8.3	SW 8.6	SSW 7.8	WSW 7.5	ENE 6.1	ENE 3.0	NE 4.1	*** 4.9	W 5.7	WNW 6.3	SW) 8.6 (15:03)
26	WNW 5.3	WNW 5.9	NW 5.3	NW 5.5	W 4.0	ESE 2.9	SE 4.0	SE 4.8	SE 5.4	SE 5.2	S 5.3	7.2	SE 6.9	SSE 7.9	SE 6.7	E 3.5	ENE 6.5	NE 8.3	ENE 7.4	ENE 4.4	NE 2.3	*** 2.3	W 2.5	W 2.3	ENE) 8.3 (17:24)
27	NNE 2.9	NNE 3.0	N 2.7	NNE 1.5	NNE 3.2	SE 2.8	ESE 4.6	ESE 4.2	E 3.8	ESE 3.4	ESE 3.4	E 3.3	ENE 5.9	ESE 3.7	ESE 3.3	E 3.3	E 2.4	SE 1.7	S 2.1	ESE 2.4	NNE 2.1	WSW 3.8	W 2.1	WSW 2.5	ESE) 5.9 (12:52)
28	W 3.1	S 8.1	WSW 3.1	W 2.5	SW 3.0	NNW 17.3	WSW 1.8	SW 5.3	SSE 5.3	SSE 6.6	S 7.5	S 7.3	S 7.8	S 8.1	SSE 7.9	SSW 5.9	SSE 4.6	ESE 2.6	E 2.2	ENE 1.8	*** 3.5	WNW 6.6	NNW 1.6	NNW 1.7	NNW) 17.3 (05:37)
29	W 2.2	W 2.5	WSW 2.4	W 3.1	W 2.3	W 2.9	WNW 1.9	N 2.9	ESE 4.6	ESE 6.4	ESE 4.5	E 8.1	ENE 8.1	ESE 6.3	ESE 4.6	ESE 4.5	E 5.1	NE 4.9	ENE 3.6	NE 1.7	W 1.9	W 1.7	W 1.7	W 2.5	ESE) 8.1 (12:22)
30	W 2.7	W 3.6	WNW 3.9	W 4.0	W 4.1	W 3.5	WNW 3.3	SSW 2.9	SE 3.9	SE 3.5	S 4.5	S 5.2	S 5.7	S 5.8	W 9.3	WSW 9.7	WSW 10.2	WSW 8.1	W 6.5	W 4.3	NNW 3.6	WNW 3.3	W 3.1	W 3.7	WSW) 10.2 (16:09)
31	WNW 3.6	W 2.7	W 3.6	WNW 4.4	WNW 3.5	WNW 4.2	NW 3.2	SE 2.0	SE 4.4	SE 4.3	ESE 4.7	SE 4.2	SSE 4.9	S 5.6	S 6.4	S 5.7	S 4.3	SSE 4.5	SSW 5.4	S 3.6	S 3.4	N 1.8	WNW 2.5	WNW 3.0	ENE) 6.4 (14:30)
月最大	WSW 11.7	SSW 10.8	NNW 10.4	SSW 7.4	E) 5.4	NNW) 17.3	NNW 10.7	NNW) 10.3	S 11.3	NW 11.2	NW 11.7	NW 13.8	NNW 14.3	NW 12.3	WSW 12.8	W 13.0	WSW 12.5	NNE 11.6	SSE 10.4	S) 9.8	S) 9.1	WNW) 10.3	WNW) 10.4	NW) 11.4	NNW 17.3 (05:28)

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)= 17 (2.3%)
風向欠測数(率)= 17 (2.3%)

J.W.A.Hokkaido