

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2020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	日最大 (時分)
1	W 3.8	W 3.0	W 3.0	W 2.3	W 2.1	W 5.1	ENE 2.1	SE 3.3	SE 4.1	ESE 4.4	SSE 5.1	SSE 5.3	SE 5.6	ESE 7.4	SSE 5.8	ESE 6.3	S 10.8	SSW 9.9	SSW 10.0	S 7.7	S 7.7	S 10.3	SSW 9.9	S 9.1	S 10.8 (16:52)
2	S 8.7	S 8.7	S 9.9	SSW 7.3	WSW 7.5	SE 1.6	SE 3.8	S 7.8	S 8.5	S 10.1	S 7.5	ESE 4.8	SE 6.0	WSW 8.2	WSW 11.7	WSW 10.4	SSW 9.0	SSW 9.1	SSW 9.3	SW 6.7	SW 7.5	SW 7.2	SSW 5.7	SW 5.4	WSW 11.7 (14:49)
3	WSW 4.8	ENE 2.5	ESE 2.6	SSE 1.3	N 2.3	WNW 1.2	SE 3.2	SE 4.3	ESE 4.7	SE 4.8	E 5.2	ESE 5.1	ESE 4.9	ESE 4.3	SSE 5.8	SSE 5.9	S 3.7	E 2.9	ENE 4.2	SE 2.3	WSW 1.9	SSW 2.3	NE 3.0	NE 7.1	NE 7.1 (23:29)
4	NW 10.3	NW 2.8	WNW 3.0	WNW 3.6	WNW 2.6	W 2.7	ESE 2.4	E 4.8	E 4.8	E 5.3	E 5.4	E 6.2	SE 4.9	E 4.6	E 4.4	ESE 4.0	S 4.1	SSW 3.2	ENE 3.6	E 4.4	E 5.1	NE 6.0	NE 6.7	ENE 7.0	NW 10.3 (00:07)
5	WNW 4.1	WNW 2.5	WNW 2.9	WNW 3.7	WNW 1.8	WNW 2.3	S 2.4	SE 2.8	SE 3.8	SE 4.1	SSE 5.1	SSE 5.6	SE 5.1	S 4.2	E 3.2	E 3.5	E 2.5	W 2.5	WSW 1.6	WNW 4.0	WNW 4.7	*** 2.9	*** 2.7	*** 3.0	E 5.6 (11:12)
6	WNW 3.3	WNW 3.1	WNW 2.9	WNW 2.4	WNW 2.8	WSW 3.8	S 2.6	SSW 3.5	S 4.1	SSE 5.6	SE 5.2	SSW 5.8	SE 5.7	SSW 5.4	S 6.1	S 6.6	S 4.5	S 1.9	WNW 2.3	WNW 2.8	WNW 1.9	*** 1.9	*** 1.7	*** 1.5	S 6.6 (15:14)
7	SE 2.7	SSE 1.3	WNW 3.6	W 2.2	W 1.5	WNW 2.2	*** 1.9	ENE 2.8	ENE 2.5	ESE 2.9	SE 3.3	SE 6.1	ESE 7.0	ESE 6.1	ENE 6.2	ENE 5.8	ESE 4.6	ESE 2.9	ESE 1.7	SE 3.0	E 3.0	*** 2.0	*** 1.9	*** 1.9	W 7.0 (12:45)
8	WSW 1.5	WSW 7.6	NNW 2.1	W 2.2	W 2.2	WNW 2.0	*** 3.8	ENE 3.8	ENE 4.4	ESE 4.8	SE 4.9	SE 4.9	SE 3.0	SE 2.4	ENE 3.2	ENE 3.5	ENE 2.4	ENE 2.9	ESE 4.0	ENE 1.8	E 1.5	E 2.1	E 3.7	E 2.7	E 7.6 (01:51)
9	WSW 1.5	W 1.6	NW 1.7	NW 2.1	*** 2.4	WNW 2.4	WNW 1.9	WSW 2.5	SSW 4.4	SE 4.6	SE 5.8	SE 5.2	SE 5.0	SE 5.3	ENE 4.0	ENE 4.6	ENE 6.1	ENE 5.8	NE 5.5	NNE 2.9	N 3.3	NNE 3.4	ENE 2.1	ENE 1.9	NE 6.1 (16:42)
10	WNW 2.1	WNW 2.0	SSW 1.7	SSW 1.4	N 2.1	S 2.3	NE 2.8	NE 2.9	SE 3.1	SE 3.0	SE 3.9	SE 2.8	SE 3.6	SE 3.8	SE 3.1	E 2.3	WNW 1.4	WNW 1.8	E 2.5	NNE 1.1	N 2.1	SSW 5.0	SSE 5.7	SSE 3.0	S 5.7 (22:39)
11	N 2.3	ENE 3.5	NE 4.1	NE 3.3	NNE 2.6	SE 3.6	ESE 2.4	ENE 3.5	E 5.1	ESE 4.6	ENE 4.2	ENE 5.7	ENE 4.6	W 1.9	ENE 3.0	E 2.5	E 4.3	NE 3.6	E 2.2	SSE 2.8	NE 1.8	N 6.7	WNW 2.2	WNW 3.3	N 6.7 (21:38)
12	NW 4.0	WNW 7.7	WNW 6.0	NE 5.0	NE 4.9	NE 4.4	SSW 2.4	E 3.2	E 3.5	NE 3.3	E 3.5	SE 4.3	ESE 4.6	ESE 4.9	SSE 5.3	SSE 4.5	SE 3.8	SE 2.8	NE 2.6	WNW 4.5	W 2.4	WNW 2.8	NNE 2.7	WNW 2.5	WNW 7.7 (01:44)
13	WNW 3.9	W 3.1	W 4.1	W 3.5	W 3.5	W 3.1	W 2.6	SW 8.6	SW 9.5	WSW 11.2	WSW 11.4	WSW 13.0	WSW 13.3	W 13.0	SW 12.1	WSW 13.5	SW 11.1	SW 10.3	WSW 9.8	S 8.1	SW 6.6	SSW 7.2	S 6.3	SW 4.1	WSW 13.5 (15:01)
14	WNW 2.3	W 3.0	W 2.8	W 3.3	WNW 3.1	WNW 3.7	NNW 3.6	SE 4.1	SE 4.2	E 5.0	E 4.6	E 4.7	NE 2.7	ESE 4.5	ENE 4.8	E 4.3	ESE 6.7	ENE 3.8	E 3.3	E 3.3	E 4.0	E 5.0	ENE 4.1	ENE 4.7	ESE 6.7 (16:27)
15	NE 4.6	ENE 3.5	NNE 2.8	NW 1.7	W 4.3	NE 2.1	N 2.2	N 2.5	NNE 2.8	E 3.1	E 4.3	E 5.4	E 4.7	E 5.4	ENE 4.7	E 3.2	E 2.1	E 2.2	E 2.4	E 3.6	E 5.1	ENE 3.0	NNE 3.1	ENE 4.0	NE 5.4 (13:49)
16	ENE 4.0	NE 2.5	WNW 1.6	W 1.7	SE 2.6	SE 2.0	NNE 1.7	NE 6.6	WNW 2.4	ESE 5.9	E 5.8	E 6.2	ESE 6.0	S 5.9	ENE 5.5	ENE 3.9	ENE 4.9	ENE 4.6	ENE 4.3	ENE 2.2	N 1.7	NNE 3.3	NE 2.4	NE 2.8	NE 6.6 (07:26)
17	NE 3.3	ENE 2.5	ENE 2.2	WSW 1.4	SSE 1.5	SW 1.9	W 2.2	W 4.3	SE 4.1	SE 6.1	SE 6.3	ESE 6.4	E 5.9	E 6.2	ENE 4.4	ENE 4.6	E 3.2	E 3.1	E 3.6	ENE 3.0	ENE 3.1	E 3.1	E 3.1	E 1.5	E 6.4 (11:00)
18	S 1.4	*** 3.1	*** 3.1	S 1.4	SW 2.1	SE 2.6	S 3.3	SE 3.9	SE 3.4	E 3.8	SE 3.4	ESE 3.2	E 3.4	NE 3.3	ENE 4.3	NNE 3.9	E 4.4	ENE 3.8	E 3.3	ENE 3.8	NE 3.0	ENE 1.8	NE 2.2	ENE 2.5	E 4.4 (16:53)
19	NE 1.9	NNE 1.4	N 2.2	NNE 2.2	NNE 1.8	NNE 1.7	E 2.6	NE 2.9	NE 2.7	E 3.6	E 5.1	E 5.5	E 4.5	E 4.4	ENE 4.5	SSE 3.9	SE 4.1	SE 5.0	ENE 3.0	NE 3.4	ENE 2.6	ENE 4.3	ENE 4.5	ENE 5.5	ENE 5.5 (23:04)
20	NNE 3.7	NE 3.2	NE 3.7	ENE 3.7	E 2.0	ENE 4.3	ENE 4.4	ENE 3.6	ENE 5.0	ENE 5.7	ENE 5.5	ENE 5.8	E 5.1	E 4.2	ENE 2.8	SSE 2.1	SE 1.9	SE 2.0	WSW 1.5	WSW 1.7	WSW 0.8	WSW 1.7	ENE 1.7	ENE 4.3	ENE 5.8 (11:09)
21	ENE 3.8	E 3.6	E 1.2	W 1.8	NW 1.8	WNW 2.1	WNW 2.2	ESE 2.5	ESE 3.5	SE 4.0	SE 4.3	SE 4.2	SSE 4.9	SSE 5.9	SSE 5.7	SSE 5.1	S 4.2	SSE 3.4	E 3.6	SE 2.5	SSE 1.5	NW 1.6	ESE 1.7	SE 1.9	SSE 5.9 (13:32)
22	ENE 1.7	NE 2.7	NNE 1.9	ENE 3.0	NE 3.3	NNW 7.1	NNE 2.3	NNE 2.4	ENE 4.2	ENE 3.8	ESE 4.1	E 3.5	ESE 3.4	ESE 4.4	ENE 4.6	ENE 3.7	ENE 3.3	NNE 2.6	E 1.5	NNW 1.2	S 2.0	SSW 1.7	ESE 2.1	WSW 1.7	WNW 7.1 (05:23)
23	WSW 1.6	ENE 1.7	NE 2.2	NE 2.1	ENE 3.8	ENE 4.5	NE 5.9	NE 5.8	ENE 6.2	ENE 6.2	ENE 5.4	E 5.5	E 5.7	ENE 5.3	E 4.8	ESE 4.0	E 3.9	ENE 3.2	E 2.7	E 2.2	ENE 2.6	NE 1.8	WNW 2.3	NW 2.1	ENE 6.2 (09:57)
24	SE 1.6	ESE 1.3	ENE 1.8	E 3.1	E 3.4	ENE 3.8	E 4.0	ENE 3.1	ESE 3.5	ESE 3.2	SE 4.3	4.1	SE 4.7	SE 4.4	ENE 4.8	SSE 3.7	S 3.3	SSE 2.9	SE 3.0	SE 1.8	NE 1.6	WNW 1.0	ENE 1.2	E 2.5	SE 4.8 (14:14)
25	E 2.9	ENE 2.5	E 2.1	E 2.1	NNE 1.5	NNE 1.5	ENE 2.4	E 4.0	ESE 3.6	ENE 4.8	E 5.1	E 5.2	E 5.0	NE 4.2	ENE 3.5	ENE 4.1	ENE 4.6	ENE 4.6	NE 3.7	ENE 3.9	ENE 4.9	ENE 4.4	ENE 4.0	ENE 3.4	E 5.2 (11:15)
26	NNE 2.1	*** 3.1	NW 8.2	NW 2.4	NW 1.6	NW 1.7	NNE 1.8	N 2.2	NE 3.0	NE 4.7	NE 6.0	NE 5.7	NE 6.5	ENE 6.3	ENE 6.3	ENE 6.6	ENE 6.3	ENE 6.6	ENE 6.1	NE 6.1	ENE 6.1	ENE 7.9	ENE 6.1	ENE 3.4	NE 8.2 (02:10)
27	N 3.0	NW 2.8	NW 3.0	WNW 3.6	NW 2.3	NW 3.7	NW 4.0	NW 4.7	NW 4.4	NNW 4.3	ENE 4.7	ENE 6.7	ENE 7.5	ENE 5.9	ENE 6.4	ENE 6.7	ENE 6.5	ENE 5.5	NE 5.9	NE 5.2	ENE 5.7	ENE 4.9	ENE 5.4	ENE 4.1	ENE 7.5 (12:45)
28	NE 3.3	NE 3.3	NNE 3.2	ENE 3.1	E 2.3	ENE 4.8	ENE 5.7	ENE 5.5	ENE 5.8	NE 5.3	NE 6.6	ENE 6.0	ENE 6.2	SSE 5.6	SSE 6.2	SSE 6.6	S 6.1	S 5.1	ENE 4.2	S 3.3	SSW 3.7	S 5.2	NE 4.7	E 2.9	SSW 6.6 (15:39)
29	NNW 2.1	NNW 2.4	NW 2.7	W 1.9	W 2.1	ENE 2.8	ESE 1.6	ESE 3.6	SE 3.0	E 2.8	E 4.6	E 5.3	ESE 5.3	ENE 4.8	E 5.0	ENE 3.9	ENE 4.3	NE 3.7	S 2.6	S 2.7	SSW 6.6	S 0.9	NE 1.9	E 2.9	SSW 6.6 (20:26)
30	ENE 3.8	ENE 4.3	ENE 2.8	ENE 2.3	E 2.1	ENE 7.2	ENE 2.1	ENE 2.8	ENE 2.3	E 3.0	E 4.0	ENE 4.9	E 5.1	E 4.3	ENE 4.6	ENE 3.8	ENE 3.0	ENE 3.1	NNE 3.5	NNE 2.4	N 2.3	N 3.7	NNW 2.6	NNW 3.7	ENE 7.2 (05:12)
31																									
月最大	NW 10.3	S) 8.7)	S) 9.9)	SSW 7.3	WSW 7.5)	ENE 7.2	NE) 5.9)	SW 8.6	SW 9.5	WSW 11.2	SW 11.4	WSW 13.0	WSW 13.3	W 13.0	SW 12.1	WSW 13.5	SW 11.1	SW 10.3	SSW 10.0	S 8.1	S) 7.7)	S) 10.3)	SSW) 9.9)	S 9.1	WSW 13.5 (06/13)

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) = 8 (1.1%)
風向欠測数 (率) = 8 (1.1%)

J.W.A.Hokkaido