

\*\*\* 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点: 大樹町美成

2020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	S 10.1	SSE 8.7	SW 10.2	SSW 7.9	SSW 10.0	S 11.0	S 9.6	SW 7.1	WSW 4.5	S 8.4	SSW 8.5	S 6.8	S 8.0	S 8.0	SSE 7.7	SE 7.5	SSE 3.9	SSW 4.4	SSW 3.7	S 2.1	NE 1.8	NNE 2.5	NNE 19.5	NE 3.2	NNE 19.5 (22:50)
2	NNE 4.3	NW 3.8	NNW 5.1	NNW 6.2	N 9.2	NNW 9.0	NNW 9.7	NW 9.5	NNW 8.9	NNW 11.0	NW 10.1	NW 12.3	NW 10.2	NNW 11.7	NW 11.7	NNE 8.2	NNW 8.0	N 8.4	N 6.5	NW 4.7	NW 5.7	NW 5.6	W 5.8	NNW 4.6	NW 12.3 (11:11)
3	WSW 4.6	SW 2.9	NW 3.1	WNW 3.9	NW 3.8	WNW 3.4	WSW 2.9	***	E 3.1	SSW 4.2	SSW 9.6	SSW 10.0	SW 11.7	W 9.7	WNW 12.4	WNW 10.1	WNW 8.1	W 7.2	WSW 5.0	SW 5.0	SSW 3.8	WNW 2.5	WNW 2.7	WNW 2.3	WNW 12.4 (14:58)
4	NE 4.7	NE 6.8	ENE 6.6	ENE 6.9	ENE 5.5	NE 4.3	NE 4.1	NE 3.5	E 5.9	E 6.1	E 7.9	E 8.2	ENE 7.3	NE 4.9	ENE 4.1	E 3.7	ENE 3.0	NE 2.9	ENE 3.8	SE 3.5	S 4.7	SSE 3.9	SE 3.9	S 7.2	ENE 8.2 (11:27)
5	SW 6.1	E 7.3	NE 2.5	ESE 2.4	WNW 4.4	W 4.8	W 3.6	WNW 3.9	SSW 3.4	N 2.8	NE 4.2	E 4.1	ESE 3.8	ESE 3.9	ESE 4.0	SSE 2.8	SE 3.2	NE 1.8	ENE 6.9	WNW 1.6	W 2.5	WSW 8.5	SW 3.1	SSW 3.9	WSW 8.5 (21:48)
6	SW 3.2	SSW 3.4	W 5.7	S 3.7	SW 3.3	NNW 3.5	SW 4.3	S 6.4	S 6.9	S 6.1	SSE 6.5	SSE 6.5	ESE 6.8	SSW 4.2	WSW 10.1	W 11.7	W 10.4	W 4.6	WSW 3.8	E 2.3	NNW 2.4	WNW 2.8	NW 2.9	NW 3.1	W 11.7 (15:46)
7	W 3.3	W 2.7	WNW 2.9	WNW 2.7	WNW 3.9	WNW 4.3	W 3.6	W 7.4	SSE 5.8	SE 5.6	E 6.6	E 6.5	E 5.4	E 6.0	ESE 7.0	E 8.6	E 7.5	E 2.0	E 2.4	NE 2.0	E 2.2	ENE 3.0	ENE 2.1	ENE 2.3	E 8.6 (15:54)
8	ENE 3.1	ENE 3.3	NE 3.7	NE 3.8	NE 3.3	N 2.5	NNW 3.3	NNW 8.3	NNE 4.1	N 5.2	NNE 6.3	NE 6.8	E 7.0	E 6.3	ESE 6.8	E 6.4	E 7.5	E 7.4	E 7.4	NE 6.3	E 6.8	ENE 9.0	ENE 10.0	ENE 7.5	ENE 10.0 (22:47)
9	ENE 8.7	ENE 10.0	NE 7.0	NE 4.4	NE 3.8	N 2.7	NNW 3.2	NNW 3.6	NNE 4.1	N 4.1	NNE 4.4	NE 3.6	E 2.6	E 2.1	ESE 3.2	E 4.3	E 3.7	E 2.9	E 2.7	ESE 2.3	ESE 2.4	SSE 2.1	W 2.9	NE 1.8	ENE 10.0 (01:02)
10	NNE 2.5	SW 2.8	W 2.5	SSW 2.7	WSW 1.8	W 3.3	S 3.7	ENE 2.4	NNE 2.5	***	SE 2.8	SSE 4.5	S 5.1	SE 6.6	SSE 5.1	ESE 4.4	SE 3.0	ENE 2.5	NNE 2.4	NNE 2.6	SW 3.0	WSW 3.8	WSW 3.1	WSW 2.3	SE 6.6 (13:46)
11	SW 4.0	WSW 2.1	SW 3.1	WSW 2.1	SW 1.8	W 2.5	W 3.2	WNW 4.2	ESE 4.1	ESE 5.2	SE 5.9	SE 6.6	SE 6.9	S 6.4	SE 6.4	E 4.8	ENE 6.8	ENE 6.3	NE 5.0	ENE 4.2	ENE 3.1	ENE 3.3	E 2.9	NE 2.5	SE 6.9 (12:47)
12	ENE 18.0	ENE 1.7	W 4.3	WNW 1.2	WSW 1.2	WNW 1.2	NW 2.1	WSW 4.4	***	***	SE 4.1	S 6.0	SSE 6.9	SSE 6.3	S 8.4	S 7.6	S 7.1	SSW 5.0	S 4.4	SE 4.8	ESE 4.5	SE 4.1	SSE 3.3	NNE 9.0	ENE 18.0 (00:47)
13	NW 2.9	NW 3.0	NW 2.9	NW 1.9	NW 3.3	NW 2.8	NW 3.2	NW 2.3	E 4.2	E 5.5	E 6.8	E 8.7	E 8.3	E 7.8	E 7.4	E 7.4	E 7.4	E 6.5	E 6.1	ENE 8.9	ENE 8.9	ENE 7.8	NNE 3.2	NNE 4.3	ENE 8.9 (20:12)
14	NNE 4.1	NNE 3.4	ENE 5.9	NE 7.4	NE 7.3	NNE 5.2	N 3.9	N 10.0	N 10.8	NNE 11.8	NNE 11.6	NNE 8.3	NE 7.5	E 8.9	E 8.1	E 7.0	E 5.2	***	W 2.6	NNW 4.0	NNE 5.9	NNE 4.1	NNE 4.8	W 2.1	NNE 11.8 (09:11)
15	W 2.1	WNW 3.3	WNW 3.4	WNW 3.9	WNW 4.2	NW 3.3	NW 3.3	WNW 3.5	E 5.2	NE 6.3	ESE 7.3	ESE 7.3	ESE 6.9	S 5.2	SSE 6.8	SE 6.5	SE 3.7	WNW 3.0	E 1.6	NNE 2.5	WNW 4.2	WNW 4.0	SW 3.3	N 3.2	ESE 7.3 (11:55)
16	N 2.9	N 2.6	SW 3.0	SSW 1.9	SW 2.8	WSW 1.9	WSW 2.3	NW 3.5	NW 6.0	SE 4.9	SE 6.7	ESE 7.0	S 8.7	S 8.0	S 7.2	S 7.2	S 7.0	S 5.7	E 4.0	NNE 2.2	WNW 2.1	WNW 2.8	NW 3.2	NW 2.2	W 8.7 (12:33)
17	NW 2.2	NW 3.4	WNW 3.1	WNW 3.3	WNW 2.8	WNW 3.0	W 3.3	NW 7.3	SSW 5.7	SSE 6.9	S 8.0	S 8.8	S 9.8	S 9.8	S 8.4	S 8.0	S 6.6	S 4.5	WSW 8.8	WNW 2.4	WNW 2.4	SW 4.1	SW 3.2	NW 16.7	NW 16.7 (23:09)
18	W 2.7	W 2.9	WSW 2.6	W 2.6	WNW 2.4	W 2.3	WSW 3.9	NE 3.0	E 4.2	E 5.7	E 6.5	E 6.7	ESE 6.7	E 6.2	ESE 6.6	ESE 4.2	ESE 4.6	ESE 3.6	ESE 3.1	ENE 3.7	NE 4.2	ENE 4.7	NE 4.8	NE 3.4	ESE 6.7 (12:37)
19	NE 4.4	NE 4.5	NE 3.7	NE 3.4	NE 4.3	NE 4.4	NE 7.8	NE 9.5	NE 9.8	NE 10.6	ENE 10.3	ENE 10.4	ENE 9.9	ENE 8.9	ENE 9.1	ENE 7.5	ENE 6.3	ENE 4.6	NNE 2.5	NNE 2.3	NW 2.8	NW 2.0	NW 2.5	NW 3.0	ENE 10.6 (09:59)
20	NW 2.5	NW 2.9	NW 3.1	WNW 2.5	NW 2.5	NNE 3.2	NE 5.1	NE 7.4	ENE 7.5	NE 7.4	NE 6.8	ENE 6.8	NE 5.9	NNE 5.8	NE 5.2	NE 4.6	NNE 4.4	NW 5.4	NW 6.0	NW 5.8	NW 6.0	W 5.7	W 5.8	WNW 2.5	ENE 7.5 (08:43)
21	NW 2.4	W 3.4	W 5.4	W 5.9	WSW 5.6	NNW 3.3	N 2.9	NNW 3.5	ESE 6.0	S 5.5	SW 8.5	SW 9.5	S 7.3	SSE 6.9	S 6.2	SSE 10.0	SW 14.6	WSW 13.7	WSW 12.6	W 14.7	W 8.2	WNW 7.0	WSW 3.9	WSW 4.8	W 14.7 (19:08)
22	SSE 4.6	SSE 4.8	WSW 9.2	WSW 9.8	WSW 7.7	WSW 8.7	W 7.9	SSW 9.2	SSW 12.7	W 11.6	W 11.3	WSW 8.7	SW 12.8	SW 10.9	WNW 13.7	W 10.5	W 7.9	WSW 9.8	WSW 7.6	ESE 3.5	ESE 5.5	E 3.8	***	W 7.2	WNW 13.7 (14:33)
23	W 9.6	WSW 5.0	S 3.4	WSW 5.2	SW 3.8	SW 9.1	W 8.9	S 6.0	SW 10.2	WSW 11.3	W 11.0	WSW 10.0	W 8.7	WNW 11.0	WNW 11.5	W 13.2	W 14.6	W 6.8	WSW 4.6	WNW 3.7	W 2.8	WNW 3.2	WNW 2.7	W 3.1	W 14.6 (16:02)
24	NNW 2.8	NW 3.8	WNW 3.3	NW 4.0	WNW 3.1	NW 3.0	WNW 3.0	SW 5.0	S 7.3	S 7.5	SSE 7.6	SE 8.7	S 9.2	SSE 7.6	SE 6.5	SE 6.8	NE 2.3	NE 3.4	WSW 5.8	W 7.6	W 6.1	WNW 5.8	WNW 4.9	W 1.8	W 9.2 (12:05)
25	W 2.0	W 2.2	WNW 2.3	WNW 1.8	WNW 2.8	NW 2.5	E 4.3	S 5.7	WSW 10.2	WSW 10.7	WSW 10.4	SSW 11.6	WSW 11.3	WSW 11.3	WSW 11.2	S 9.7	SSE 7.8	SSW 7.3	WSW 8.6	S 5.2	SSW 5.2	S 4.0	NE 2.5	NNE 2.9	SSW 11.6 (11:51)
26	NE 2.5	NNW 4.0	NW 5.0	NW 5.9	NW 5.6	N 6.8	ESE 4.2	SE 3.4	ENE 2.7	SSE 3.6	E 3.2	W 3.9	SSE 4.7	E 4.4	SSE 5.3	W 9.0	WNW 9.0	WSW 7.4	NE 5.1	E 6.1	ENE 4.8	E 3.6	E 3.8	E 1.9	ENE 9.0 (16:17)
27	ESE 2.4	WSW 2.5	NW 1.9	WSW 1.6	NW 4.1	ESE 2.7	SE 2.9	SW 2.8	SSW 2.5	ESE 4.6	SSE 5.1	SE 7.0	SE 7.4	SE 6.0	ESE 5.9	SSE 4.8	S 4.3	SSE 3.4	ENE 6.3	NE 2.5	WNW 2.8	WNW 2.8	WNW 4.2	W 2.0	SE 7.4 (12:41)
28	SSE 2.6	WNW 2.8	W 2.5	WNW 2.6	W 2.6	NW 5.0	WSW 3.8	WNW 10.0	WSW 8.9	WSW 12.3	W 10.8	W 11.4	W 11.5	WSW 10.1	SW 9.3	WNW 7.0	WNW 8.5	WNW 3.8	WSW 4.5	WSW 5.2	W 2.2	SW 2.7	W 3.5	W 3.4	WSW 12.3 (09:53)
29	SW 3.3	WNW 4.4	WNW 3.9	WNW 4.4	SW 2.0	WNW 2.5	SW 5.5	SW 6.1	S 9.9	S 10.9	S 9.7	SSW 8.6	S 7.5	SSW 8.9	S 7.1	SSW 7.2	SSW 7.8	SSE 5.4	NNE 3.1	SW 7.4	NW 3.8	NW 4.1	W 3.2	W 3.5	S 10.9 (09:04)
30	SW 7.7	W 3.2	WSW 3.4	WSW 3.3	SW 3.6	W 4.2	W 3.9	SW 3.6	SE 4.6	WSW 8.5	SSW 7.6	W 13.3	W 11.9	SSE 6.8	SW 7.8	WSW 9.4	WSW 9.7	SW 8.5	SSW 7.3	S 5.8	SSW 5.8	SW 7.4	SSW 6.6	SSW 4.0	W 13.3 (11:43)
31																									
月最大	ENE 18.0	ENE 10.0	SW 10.2	WSW 9.8	SSW 10.0	S 11.0	NNW 9.7	WNW 10.0	SSW 12.7	WSW 12.3	NNE 11.6	W 13.3	SW 12.8	NNW 11.7	WNW 13.7	W 13.2	W 14.6	WSW 13.7	WSW 12.6	W 14.7	ENE 8.9	ENE 9.0	NNE 19.5	NW 16.7	NNE 19.5 (04:01)

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)= 6 (0.8%)  
風向欠測数(率)= 6 (0.8%)

J.W.A.Hokkaido