

\*\*\* 気象月表 << 風向風速（最大瞬間） >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2020年 7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	NW 4.6	NNW 4.7	NNW 5.7	NW 5.2	NW 5.5	NW 5.1	NW 5.1	NNW 6.0	NW 5.7	NNW 4.1	SE 5.6	S 6.1	SSE 5.3	SSE 5.3	SSE 4.7	SE 4.4	NE 2.9	E 4.3	NNE 4.3	NE 4.8	ENE 6.6	NE 4.2	NNE 3.6	NE 4.4	ENE 6.6 (20:32)
2	NE 5.1	NNE 4.5	NNE 5.2	NNE 4.1	NE 6.0	NE 5.1	ENE 4.4	NNE 4.8	NE 5.0	NE 4.4	S 5.7	ENE 7.0	ENE 7.3	SSW 6.4	S 6.1	E 4.4	E 4.3	NE 2.0	NE 1.6	W 2.4	SW 1.6	N 2.2	NNE 3.8	WSW 2.1	ENE 7.3 (12:32)
3	NW 2.1	NNW 2.0	SW 1.9	SSW 2.0	SW 2.0	SW 1.9	W 2.3	S 1.5	S 3.8	SE 4.8	SSE 6.3	S 6.7	SE 7.7	SSW 7.3	S 6.9	SE 5.9	E 5.1	ENE 5.3	SSW 5.4	SE 6.7	SW 4.3	SW 5.0	SW 4.9	N 3.8	SE 7.7 (12:36)
4	SW 2.5	SW 2.5	SW 2.9	SSE 1.1	SE 2.4	SSW 3.4	S 4.6	SE 5.5	S 7.1	SSE 7.4	SSE 7.2	S 6.8	SE 5.8	SSE 5.2	SSE 4.2	SE 4.1	E 2.7	ENE 3.2	NNE 3.0	N 2.5	SE 1.7	W 1.4	NNW 1.6	W 1.9	SE 7.4 (09:57)
5	ESE 2.2	ESE 1.8	NE 1.9	*** 1.1	*** 1.1	***	S 2.8	SE 3.3	SE 3.4	SSE 4.2	S 4.4	S 5.8	SSE 5.0	SSE 4.7	ESE 4.5	E 5.0	E 4.2	E 3.9	SE 3.3	SE 5.0	SE 5.0	W 3.3	NNW 2.9	W 3.1	S 5.8 (11:20)
6	SSE 2.5	NW 2.2	NW 2.7	NE 2.5	NE 2.8	NE 3.1	SE 2.5	ESE 2.8	SE 4.1	SSE 4.4	S 6.1	S 5.4	SE 5.2	SSE 4.9	ESE 4.9	E 4.5	E 4.8	SE 4.3	ESE 5.1	SE 4.7	ESE 4.9	ENE 3.1	ENE 2.5	ENE 2.1	SE 6.1 (10:13)
7	N 1.7	E 1.6	E 1.8	ESE 0.9	ESE 0.7	ENE 1.9	ENE 1.8	E 1.8	E 2.4	E 2.3	NE 3.1	E 3.6	E 2.9	SE 3.7	SE 3.5	E 2.7	E 2.1	SE 2.4	SE 1.2	ENE 2.5	ESE 2.3	ENE 2.3	ENE 3.3	ENE 2.6	SE 3.7 (13:55)
8	NE 2.5	NE 2.9	NE 2.6	NE 2.6	NE 2.5	NE 2.0	ENE 1.9	NE 2.6	NE 3.0	NE 3.1	E 3.1	E 4.0	E 4.0	E 4.4	E 4.7	E 4.5	E 3.3	E 2.5	NE 1.3	NE 1.6	NE 1.7	NE 1.0	NE 1.9	NE 1.5	ENE 4.7 (14:16)
9	NW 2.5	NW 2.6	SW 2.5	SW 1.7	SW 2.5	SW 2.0	ESE 2.3	SSE 3.1	SSE 4.0	ESE 5.3	ESE 5.3	ESE 4.2	E 3.9	E 2.9	ESE 5.2	E 4.3	E 3.6	E 2.9	WSW 3.0	NE 7.0	NE 5.9	NE 3.3	NE 2.9	NE 3.7	ENE 7.0 (19:22)
10	NE 1.8	SSW 1.2	SE 1.1	NE 1.0	NE 2.2	NE 2.4	NE 2.3	SE 2.5	SSE 2.9	ESE 4.1	ESE 4.3	ESE 4.6	SSE 4.8	E 4.7	ESE 4.0	E 3.3	E 4.8	E 5.6	NE 5.5	NE 5.2	NE 3.0	NE 2.8	NE 3.5	NE 3.2	ENE 5.6 (17:55)
11	NNE 2.0	WNW 2.5	NW 2.7	WNW 1.5	WNW 1.3	NE 1.7	NNW 1.7	SW 1.3	SSE 1.5	SE 2.5	E 2.5	E 4.3	ESE 5.1	ESE 5.2	E 3.5	ESE 3.7	E 3.2	ENE 3.8	E 5.0	ENE 4.0	NE 3.2	NE 2.6	NNE 1.5	N 1.6	ESE 5.2 (13:13)
12	NNE 1.4	NE 1.2	ESE 1.7	E 2.4	ENE 4.3	ENE 3.2	ENE 3.9	NE 4.0	E 4.4	ENE 4.3	E 3.9	E 2.8	ESE 2.5	NW 2.7	ESE 3.2	SE 2.5	SE 3.0	SE 2.5	E 2.9	E 1.9	E 2.5	ENE 0.9	WNW 1.3	WNW 1.3	E 4.4 (08:39)
13	SE 1.5	ENE 2.1	ENE 1.7	SE 2.3	ESE 1.9	NE 2.3	E 2.5	ESE 2.5	SE 2.2	SSE 3.2	SE 5.4	SE 5.3	SSE 5.5	SSW 6.3	SSE 6.2	S 6.2	SE 4.9	SE 3.3	SSE 2.2	NNE 1.4	N 2.2	ENE 2.5	NNE 2.5	NNE 1.5	SSW 6.3 (13:32)
14	NE 2.3	W 0.8	NW 1.1	ENE 1.9	NE 2.0	N 2.3	NE 2.5	NE 2.9	E 4.4	E 6.2	E 6.8	E 7.1	E 7.4	E 5.1	E 3.7	ESE 5.2	ESE 4.7	E 5.0	ESE 3.5	E 4.1	E 4.0	ESE 4.4	ENE 3.4	E 4.5	E 7.4 (12:33)
15	NE 5.4	NE 5.4	NE 7.6	NE 7.2	E 7.4	E 6.7	ENE 7.3	NE 6.9	E 7.3	E 7.2	E 7.7	E 6.1	ESE 6.3	ESE 6.6	ESE 7.4	ESE 6.6	E 5.7	E 3.7	ENE 3.3	E 4.1	ESE 4.1	E 3.5	E 4.0	E 2.5	E 7.7 (10:22)
16	ENE 2.4	NE 2.8	ENE 3.0	NE 2.8	E 2.7	E 3.0	E 3.2	E 3.9	ESE 3.7	ESE 4.2	SE 4.3	ESE 4.5	SE 4.9	SSE 5.1	SSE 5.4	SSE 5.2	S 4.0	ESE 3.4	ESE 2.8	SE 2.6	SSW 2.3	SSW 1.7	SSW 2.3	SSE 5.4	ESE 5.4 (14:02)
17	WNW 1.7	SSE 0.9	S 2.1	N 2.8	NNW 1.0	NNE 0.9	SE 2.3	SE 3.5	ESE 3.4	ESE 4.7	SE 5.4	SE 6.4	ESE 5.9	ESE 6.3	ESE 5.2	E 4.6	ENE 4.4	ENE 4.4	ENE 4.0	N 4.0	NNE 3.2	N 3.1	NW 2.7	NNW 1.6	ESE 6.4 (11:35)
18	NNW 1.5	SSW 1.1	SW 1.0	ESE 0.9	SSE 1.9	SE 1.6	SSE 2.3	ESE 1.7	ESE 3.5	SE 4.6	ESE 4.5	ESE 6.3	S 5.6	E 6.4	ESE 6.2	ESE 6.0	SE 4.8	SE 4.3	SSE 4.1	SE 3.1	ESE 2.1	ESE 2.2	ESE 2.2	S 1.6	ESE 6.4 (13:03)
19	NE 2.0	ENE 1.8	N 1.7	WNW 1.4	WNW 1.4	N 2.0	NNW 2.2	ESE 4.1	ENE 4.2	ESE 4.6	SE 4.6	SE 5.4	SE 4.3	S 4.5	ESE 3.4	E 2.1	E 2.5	NE 3.1	ESE 2.1	E 1.6	E 0.9	NE 1.5	NW 1.8	W 2.3	ESE 5.4 (11:50)
20	WNW 1.8	WNW 1.5	W 1.2	WNW 1.5	WNW 1.8	WNW 2.3	NNW 1.8	WNW 4.6	SSE 4.5	SE 4.2	SE 4.5	SE 4.5	SSE 4.2	E 4.5	ESE 4.6	E 4.5	E 3.5	E 3.2	ENE 3.4	ENE 3.8	E 5.1	ENE 4.9	ENE 3.8	ENE 3.7	E 5.1 (20:42)
21	NE 4.3	NNE 2.8	NNE 2.5	NW 1.3	NW 1.4	NE 2.4	ENE 2.4	ESE 3.4	SE 3.1	E 4.2	ESE 5.5	ESE 4.8	ESE 5.3	SE 6.7	ESE 6.2	E 6.2	ESE 5.3	E 4.5	SE 3.3	NNW 2.4	W 2.5	W 2.5	SW 1.8	SSW 2.9	SE 6.7 (13:32)
22	ESE 3.1	SE 4.1	SE 4.3	SE 4.6	SSE 5.4	S 3.8	S 2.5	SSW 3.4	NNE 2.4	NNE 2.8	NE 4.0	NE 3.7	ESE 3.5	ESE 3.7	E 1.7	NE 1.6	NNE 1.6	E 3.4	E 4.5	ENE 3.6	NE 4.0	NE 2.1	ESE 1.0	ESE 1.4	SSE 5.4 (04:54)
23	ENE 1.7	ESE 1.3	SSW 1.1	NE 1.4	WSW 2.1	SSW 1.2	SW 1.6	NW 1.4	NE 4.2	ENE 5.7	E 4.7	ENE 5.8	E 6.5	ENE 6.1	ENE 6.9	ENE 6.1	ENE 5.6	ENE 4.2	NE 4.3	NE 2.7	ENE 3.2	NNE 2.7	W 1.6	WSW 1.2	E 6.9 (14:29)
24	SE 1.3	SE 1.2	W 1.4	WNW 1.5	SE 2.3	NE 1.5	NE 1.8	ESE 3.4	ESE 3.7	E 5.5	E 5.5	ENE 5.4	E 4.3	ESE 4.5	ESE 4.4	ESE 4.2	ESE 3.7	SE 2.5	ENE 2.5	ESE 3.1	NNE 1.8	NW 2.1	WNW 1.9	W 1.5	E 5.5 (10:59)
25	WNW 2.1	WNW 1.4	NW 1.8	NNW 1.9	ENE 1.6	ESE 2.3	ESE 3.6	ESE 3.9	ESE 4.1	ESE 4.8	E 5.1	ESE 5.1	E 5.3	ESE 5.4	ESE 5.6	E 4.9	ESE 4.3	SE 3.4	ESE 2.5	ESE 1.6	E 3.1	E 2.8	ENE 3.2	ESE 2.6	E 5.6 (14:04)
26	ENE 3.0	NE 1.8	NE 1.1	ENE 2.8	NE 2.1	NE 2.5	E 3.1	E 3.8	E 4.0	E 4.6	E 4.4	E 4.3	ESE 4.4	ESE 5.0	ESE 4.1	E 4.7	E 4.1	E 3.9	E 3.5	ENE 1.7	ENE 2.1	ENE 1.7	ENE 1.1	ENE 1.5	ESE 5.0 (13:15)
27	NNE 1.9	NE 2.3	ENE 2.1	NE 2.0	NNE 2.2	E 3.1	E 3.6	E 3.1	E 4.3	E 4.5	E 4.4	E 4.6	E 4.5	E 3.7	E 2.8	E 1.0	E 1.8	E 2.6	NE 1.8	NW 1.3	WNW 1.3	ENE 2.2	NE 2.0	ENE 2.0	E 4.6 (11:59)
28	NE 1.6	NE 2.2	NE 2.4	ENE 2.7	ENE 2.8	ENE 2.9	NE 2.6	NE 2.7	E 4.8	E 4.7	E 4.4	ESE 5.3	ESE 4.8	SE 4.5	ESE 4.6	E 5.9	E 5.4	E 5.6	E 3.4	WNW 1.3	WNW 2.0	NE 3.5	NW 2.8	***	E) 5.9 (15:52)
29	NW 2.4	WNW 2.4	NW 2.1	NW 2.9	WNW 2.0	WNW 2.1	NW 1.8	E 2.7	E 4.1	E 4.1	E 4.5	ESE 4.4	ESE 5.7	SE 5.2	ESE 5.2	E 4.9	E 4.8	E 4.2	SSE 3.6	E 1.5	NNE 3.5	NE 3.7	N 2.7	N 3.1	ESE 5.7 (12:46)
30	NNW 2.9	NW 3.1	WNW 3.9	*** 6.8	WSW 1.2	WSW 1.2	NNE 1.0	ESE 2.4	ESE 2.7	SE 3.3	E 4.4	E 4.7	E 5.0	E 4.0	E 3.6	E 2.7	E 2.6	ESE 2.6	NNE 2.1	NE 3.0	NNE 4.6	NNE 2.5	NNE 1.8	N 1.7	WSW) 6.8 (04:18)
31	WNW 1.6	WNW 2.2	W 2.1	WNW 2.1	WNW 2.5	WNW 6.9	WSW 2.8	SE 3.3	SE 2.8	SE 4.0	ESE 4.6	ESE 3.9	SE 4.1	SE 3.0	E 3.2	SE 3.5	ESE 3.4	E 3.3	NE 4.5	ENE 5.0	NNE 3.6	NNE 2.9	NNE 3.5	N 3.1	WNW 6.9 (05:13)
月最大	NE 5.4	NE 5.4	NE 7.6	ENE) 7.2)	ENE 7.4	WNW) 6.9)	ENE 7.3	NE 6.9	E 7.3	SSE 7.4	E 7.7	ESE 7.1	SSE 7.7	SSW 7.3	ESE 7.4	ESE 6.6	ESE 5.7	E 5.6	NE 5.5	NE 7.0	ENE 6.6	NW 5.0	NNW 4.9	NE) 4.5)	E 7.7 (07:15)

単位：風速＝m/s

単位：風向＝16方位

C：静穏 (<=0.2m/s)

\*\*\*：欠測

\*\*\*：欠測

風速データ個数＝ 744

風向データ個数＝ 744

風速欠測数(率)＝ 4 (0.5%)

風向欠測数(率)＝ 4 (0.5%)

J.W.A.Hokkaido