

\*\*\* 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> \*\*\*

観測地点: 大樹町美成

2019年 8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 2.0	NW 1.0	W 2.9	WNW 1.8	W 3.1	NE 1.2	SW 1.4	ENE 3.7	ESE 4.3	S 3.9	WSW 5.0	SW 9.2	W 10.4	WSW 10.8	WSW 10.5	SSW 7.6	WSW 7.7	WSW 8.5	WSW 6.9	W 5.2	W 5.1	W 3.8	E 5.1	NE 3.1	WSW 10.8	(13:18)
2	NNE 2.3	W 2.1	W 2.5	WNW 2.5	WNW 2.8	WNW 3.3	NW 2.9	ESE 2.5	SE 3.8	E 2.9	ESE 3.2	S 3.4	E 2.3	S 2.7	SSW 3.2	S 3.3	SSE 2.5	SSE 2.7	ENE 1.6	ENE 2.8	ENE 3.3	W 2.1	WSW 1.9	WNW 1.8	SE 3.8	(08:32)
3	WNW 3.6	W 2.5	WSW 1.5	WSW 1.8	SW 2.3	NW 2.7	W 3.4	E 3.0	E 3.2	SE 3.5	ESE 4.5	ESE 5.1	E 5.1	E 6.2	ESE 4.5	SSE 4.1	S 3.0	SE 3.0	E 6.8	ENE 5.2	E 3.1	ENE 3.3	ENE 1.6	E 2.5	E 6.8	(18:44)
4	WNW 1.9	WNW 2.5	WNW 2.3	E 2.5	E 2.6	E 3.6	WSW 1.2	E 3.2	E 4.5	ESE 5.2	ESE 6.3	ESE 6.5	E 7.1	E 4.9	ESE 4.4	SSE 4.2	S 3.8	SE 3.3	E 3.1	ESE 3.1	E 2.7	ENE 2.2	ENE 2.2	E 2.4	E 7.1	(12:16)
5	ENE 2.1	ENE 2.6	ESE 2.1	E 2.2	ENE 2.2	E 2.1	E 2.2	NE 2.5	ESE 2.9	ESE 2.7	ESE 4.5	SSE 4.4	SE 4.2	SE 4.4	SE 4.0	SSE 4.3	SE 3.6	ENE 2.7	ENE 4.2	ENE 4.3	E 4.6	ENE 4.0	NE 1.7	NE 2.1	SE 4.6	(20:43)
6	NNE 1.4	N 1.7	WSW 1.2	WSW 1.6	N 1.8	N 1.1	WSW 2.3	N 2.0	ESE 3.6	ESE 4.2	ESE 4.7	SSE 5.4	SSE 5.3	SE 4.9	SSE 4.0	SSE 4.2	SE 3.7	E 2.5	E 2.5	NE 2.7	E 2.5	NE 1.7	WNW 1.7	WNW 2.5	SE 5.4	(11:26)
7	NE 1.0	SSW 1.2	SSW 1.3	SSW 1.2	N 1.3	N 1.0	ENE 1.1	SE 2.4	SE 2.4	SE 3.4	SE 4.5	E 5.1	SE 5.8	SE 4.8	SE 3.8	SE 3.5	SE 3.9	E 3.4	E 3.4	E 3.0	E 2.5	ESE 1.8	ENE 1.6	E 1.4	E 5.8	(12:47)
8	NW 1.4	W 1.6	WSW 2.7	WSW 2.2	NW 0.9	W 2.0	WNW 3.0	WNW 2.8	ENE 2.3	ESE 3.5	ESE 3.4	E 3.5	SSW 3.3	SSW 3.3	SSW 2.5	SSW 3.4	SSW 2.3	E 2.5	E 3.6	ENE 6.8	N 8.1	NW 6.6	NW 7.1	NW 6.6	ENE 8.1	(20:47)
9	E 8.1	ENE 7.6	ENE 6.1	ENE 7.7	ENE 8.6	E 7.2	E 9.2	E 9.4	E 10.2	E 6.0	E 6.1	E 7.3	ESE 7.8	E 8.2	ESE 5.7	ESE 6.7	E 4.3	E 3.2	E 3.0	NNE 3.1	N 4.6	N 4.6	NNE 4.4	NNE 2.8	E 10.2	(08:43)
10	NW 4.3	NW 4.1	W 2.0	W 1.8	E 5.3	E 7.2	E 5.8	E 5.8	E 5.8	E 5.2	E 6.2	E 5.9	ESE 5.8	E 5.0	E 4.8	E 4.1	E 3.8	E 3.0	E 2.4	1.9	1.5	1.1	1.5	1.6	E 7.2	(05:10)
11	NW 1.1	NW 1.1	NW 1.6	NW 2.5	NNW 1.9	NE 1.5	NE 2.1	NE 2.7	ESE 4.5	SE 5.0	ESE 4.6	ESE 5.2	ESE 5.5	ESE 6.0	E 5.6	SE 4.5	SE 2.5	SSE 1.6	E 1.1	NNW 1.0	NE 0.8	ENE 1.0	NNE 1.1	NNW 2.1	ESE 6.0	(13:02)
12	W 1.7	ESE 2.2	NE 2.0	N 1.0	NNE 2.5	NE 1.7	SE 3.4	ESE 3.6	ESE 2.7	E 4.1	ESE 4.2	ESE 4.4	ESE 6.0	SSW 7.5	SSW 8.1	SSE 5.4	ENE 5.4	NNE 3.1	N 2.5	NE 1.6	NNE 2.5	NNE 2.5	NW 1.9	WSW 1.3	S 8.1	(14:02)
13	WNW 2.3	SW 2.5	NNE 4.7	W 2.7	NW 2.9	W 3.1	W 5.5	NNW 3.3	ESE 5.4	E 6.7	ESE 7.8	E 6.5	ESE 5.3	ESE 4.7	SE 3.6	SE 2.9	SE 1.9	ESE 4.5	ESE 4.0	ESE 3.3	SE 2.4	ESE 3.6	SE 5.0	ESE 4.2	E 7.8	(10:01)
14	ESE 2.9	E 2.5	E 3.4	E 3.8	E 3.2	E 3.8	E 4.3	E 4.7	E 4.3	E 4.5	E 5.0	E 5.6	ESE 4.7	ESE 5.3	ESE 5.1	ESE 4.0	ESE 3.5	ESE 3.0	E 2.1	ENE 1.5	ENE 1.4	ENE 1.2	ENE 1.5	E 1.7	E 5.6	(11:28)
15	N 1.9	N 2.1	WNW 1.7	NW 1.6	NNW 1.4	NNW 1.5	NNE 2.1	N 1.9	NNE 2.5	NE 3.3	NE 4.2	ENE 4.2	NE 4.1	NE 4.0	NE 3.8	NE 4.0	NE 3.3	NE 2.4	N 2.2	NNW 2.8	NW 4.1	N 2.7	NNW 2.9	WNW 3.2	ENE 4.2	(11:28)
16	N 2.8	NE 3.6	NNE 4.6	NNE 3.3	NNE 4.3	N 4.0	NNE 5.2	NE 6.7	NE 5.9	NE 5.8	NE 4.2	ENE 5.3	NE 6.2	NE 7.3	NE 4.2	NE 3.8	NE 5.2	ENE 6.7	E 5.4	SSE 4.5	SSE 6.5	SSE 10.8	SSE 9.4	SSW 9.3	SSW 10.8	(21:38)
17	S 9.3	SSW 9.7	SSW 11.3	W 2.5	NW 1.6	N 2.5	W 3.3	WSW 6.5	WSW 8.4	WSW 9.3	WSW 10.1	WSW 8.0	NE 7.3	NE 8.0	NE 7.4	NE 7.2	NE 5.5	ESE 4.1	ENE 2.1	ENE 4.1	ENE 2.9	ENE 3.9	ENE 2.8	WNW 1.9	ENE 11.3	(02:08)
18	W 1.9	WNW 2.9	SE 2.9	E 1.3	N 1.3	WNW 1.1	E 3.5	ESE 3.5	E 3.7	SE 3.4	SE 4.0	E 4.5	ESE 4.5	E 4.3	ESE 3.7	E 3.6	E 3.5	ESE 3.3	E 2.0	ESE 2.0	E 1.1	E 1.8	ESE 3.6	ESE 3.8	E 4.5	(12:55)
19	ESE 4.0	E 3.2	E 3.6	E 2.5	ESE 3.3	ESE 2.9	E 4.1	E 4.6	E 5.4	ESE 5.5	ESE 4.8	E 6.1	ENE 5.8	ESE 6.3	ESE 5.8	ESE 5.0	ESE 4.9	ESE 4.7	ENE 3.2	ESE 3.7	ESE 4.7	ESE 3.3	ESE 2.2	ESE 2.5	E 6.3	(13:19)
20	NE 1.7	NE 2.3	NE 1.0	NE 1.7	NE 3.1	E 3.7	E 3.9	E 4.4	E 3.9	E 4.2	E 3.7	E 3.1	ENE 2.7	E 4.4	E 4.7	E 2.9	E 2.8	E 2.5	ESE 2.5	ESE 3.2	ESE 3.5	ESE 2.9	ESE 4.1	ESE 3.3	E 4.7	(14:07)
21	ESE 4.8	E 3.6	E 2.0	ESE 1.5	E 1.8	E 1.9	SE 3.6	SSE 4.6	SE 5.2	SE 5.3	ESE 5.7	ESE 5.2	ESE 5.6	ESE 6.2	E 6.7	ESE 5.9	E 5.3	ESE 3.3	ESE 4.2	ESE 5.9	SE 4.3	ESE 3.7	NNE 2.2	NE 1.5	E 6.7	(14:19)
22	ESE 4.6	E 2.4	ENE 3.0	ENE 3.0	E 2.2	SE 3.6	SE 5.6	SE 5.1	ESE 6.3	E 6.5	ESE 7.4	ESE 7.5	ESE 7.8	SE 6.9	SE 6.9	ESE 6.0	ESE 5.6	SE 3.2	ESE 1.5	WNW 1.9	WNW 2.5	WNW 2.5	NW 3.2	E 3.8	ESE 7.8	(12:26)
23	E 3.3	ESE 3.6	E 3.9	ENE 4.6	ENE 4.3	ENE 4.8	NNE 4.2	N 5.3	N 5.0	NNE 7.8	NE 7.6	NW 6.8	WNW 7.1	NW 7.4	NW 7.4	NW 8.0	WNW 7.5	NNW 6.5	NW 9.1	WNW 8.0	NW 8.5	NW 7.1	NW 7.0	WNW 4.8	NW 9.1	(18:30)
24	WNW 5.1	NW 4.3	WNW 3.3	W 2.7	NW 2.0	W 1.3	NE 1.0	NE 1.6	NE 1.7	SE 3.3	SE 4.5	SE 5.3	S 4.6	SSE 4.4	SSE 3.6	SSE 3.0	SE 2.6	ENE 2.3	NE 2.5	NNE 2.9	W 2.5	WNW 3.3	W 4.0	WNW 3.5	SSE 5.3	(11:32)
25	WNW 3.9	SSW 1.8	W 1.8	WNW 2.2	WNW 3.0	WNW 2.7	WNW 3.1	N 2.1	N 4.1	N 4.1	SE 5.4	SSE 6.6	S 5.5	SSW 4.9	SSW 5.4	SSE 4.7	SSE 2.5	NE 3.6	NE 4.0	NE 4.4	ENE 6.5	ENE 5.0	ENE 4.2	SSW 3.0	SSE 6.6	(11:38)
26	ENE 2.1	NW 0.9	SSE 2.5	E 2.5	WSW 2.1	WSW 1.3	NW 1.8	SW 3.2	S 4.5	SE 5.5	SSE 5.8	7.0	S 7.4	SSE 6.6	SSE 6.6	SSE 6.1	S 4.9	S 4.3	NNE 2.5	ENE 3.4	NE 2.6	NNE 3.1	N 3.9	NNW 2.7	S 7.4	(12:02)
27	NW 2.9	WNW 4.1	WNW 3.4	N 3.1	NE 2.2	NE 2.3	NE 2.5	NNE 1.9	NE 2.2	E 4.5	ESE 4.6	E 5.8	SSE 7.1	SSE 6.8	SE 4.3	SE 4.1	SE 2.7	NE 2.4	NE 1.7	WNW 1.3	NW 1.5	NW 3.1	NW 3.6	SSE 2.5	SE 7.1	(12:15)
28	WNW 2.3	N 1.6	NE 1.9	N 1.3	NNE 2.1	NNE 2.7	ENE 2.8	NE 3.1	NE 2.6	SE 3.9	E 6.3	E 6.8	E 6.8	ENE 7.5	ENE 8.8	ENE 8.2	ENE 9.6	ENE 9.4	ENE 9.2	E 9.4	E 9.0	E 8.8	ENE 6.5	ENE 5.9	ENE 9.6	(16:49)
29	NE 4.0	NNE 3.7	NNE 3.6	NW 6.8	NW 6.4	NW 5.8	NW 4.9	NNW 4.8	N 5.0	N 4.9	SE 3.2	SE 3.6	SE 3.6	ENE 6.6	ENE 6.0	E 4.4	ENE 3.9	SSE 2.5	NE 2.6	ENE 2.4	N 2.2	NNE 2.7	ENE 2.9	ENE 5.1	NW 6.8	(03:48)
30	NNE 2.5	ENE 1.8	ENE 2.5	E 3.9	E 3.9	E 3.8	ENE 5.1	ENE 5.4	ENE 6.7	ENE 6.9	ENE 7.0	ENE 6.8	E 6.4	ENE 7.0	ENE 7.2	E 7.5	ENE 7.3	ENE 7.3	ENE 6.2	ENE 5.1	NNE 5.0	NNE 4.7	NE 5.5	NE 5.4	E 7.5	(15:54)
31	ENE 4.5	NE 2.9	NNW 2.5	NNW 2.8	NNW 2.4	NNW 3.2	NNW 2.0	NW 2.6	NNE 3.6	E 3.8	E 5.3	E 4.7	E 4.9	E 5.2	E 4.4	E 5.0	E 4.7	ENE 3.7	SE 2.7	E 2.2	SE 2.5	N 1.5	NE 1.2	NNW 1.6	E 5.3	(10:53)
月最大	S 9.3	SSW 9.7	SSW 11.3	ENE 7.7	ENE 8.6	E 7.2	NE 9.2	NE 9.4	NNE 10.2	SW 9.3	WSW 10.1	SW 9.2	W 10.4	WSW 10.8	WSW 10.5	ENE 8.2	ENE 9.6	E 9.4	ENE 9.2	E 9.4	E 9.0	SSE 10.8	SSE 9.4	SSE 9.3	SSW 11.3	(08:17)

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) = 0 (0.0%)

風向欠測数(率) = 0 (0.0%)

J.W.A.Hokkaido