

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2017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	W 5.1	SW 4.4	SW 4.2	WNW 3.6	E 4.0	W 3.4	E 2.4	ESE 3.0	ESE 4.7	NE 4.0	ESE 5.1	E 4.9	ENE 5.2	ESE 4.3	E 3.2	E 3.0	E 3.7	E 3.7	E 3.2	E 3.1	ENE 1.6	ENE 3.6	NE 2.8	WSW 1.8	ENE 5.2 (12:33)
2	WSW 1.6	W 2.6	W 2.2	W 2.5	W 2.2	C 0.2	SSE 2.5	SSE 3.0	SE 2.5	ESE 3.4	ESE 4.1	ESE 4.5	E 4.7	ESE 4.5	E 4.0	ENE 4.5	ENE 12.1	NE 7.4	E 2.5	SSW 3.3	SSW 2.5	SSW 2.4	SSW 1.3	NE 2.0	ENE 12.1 (16:01)
3	SSE 2.6	SE 2.1	ESE 4.9	ESE 4.2	SSE 2.2	S 1.9	S 2.5	SSE 3.0	ESE 3.3	SE 3.4	ESE 3.5	S 3.5	SE 4.0	SE 3.7	SE 3.6	SE 3.3	ESE 3.1	***	E 2.5	SSW 3.2	ENE 2.3	NE 1.9	SW 0.0	NNE 0.3	ENE 4.9 (02:52)
4	C 0.0	C 0.0	E 1.7	ESE 1.9	ESE 0.4	ESE 2.1	SE 1.9	SW 1.8	S 0.8	C 0.1	S 2.6	S 2.7	SE 3.0	SE 4.0	SE 4.2	SE 4.4	SSW 3.3	SE 3.5	S 3.3	SSW 3.1	ENE 2.5	NE 1.7	SW 1.4	NNE 1.5	ENE 4.4 (15:15)
5	NNE 1.4	C 0.0	NNE 1.2	C 0.0	C 1.3	WSW 1.5	SE 1.9	SE 3.2	SE 3.9	SE 5.4	ESE 5.7	SSE 4.9	E 4.5	E 3.7	ENE 3.2	ENE 2.5	E 0.0	E 0.0	E 2.0	ENE 2.6	ESE 4.5	E 4.1	C 2.2	E 6.1	ENE 6.1 (09:34)
6	W 2.3	C 0.0	NW 2.3	C 0.0	C 0.0	0.3	SE 1.4	SE 2.4	SE 3.7	SE 3.9	ESE 4.2	SSE 4.0	SW 4.2	E 4.8	E 5.5	E 4.2	E 2.9	E 2.5	E 2.7	ESE 4.6	ESE 4.3	C 2.0	C 1.7	W 0.0	ENE 5.5 (14:32)
7	WSW 1.3	WNW 2.7	W 2.9	W 2.9	W 2.5	NE 1.7	WSW 1.3	WNW 1.6	WNW 2.9	WNW 5.2	WNW 5.1	S 5.6	S 6.2	S 5.0	S 4.2	S 4.3	SSW 2.7	S 2.5	S 3.7	E 2.4	E 2.1	ENE 0.0	W 1.6	SSW 1.6	ENE 6.2 (12:55)
8	W 1.8	W 2.5	W 2.5	W 2.5	NW 1.9	C 0.0	NE 3.3	E 6.6	E 7.1	E 5.9	WNW 4.8	E 6.3	E 6.7	E 6.5	E 6.1	E 7.2	SSW 5.5	E 3.2	E 0.0	ENE 2.8	ENE 2.8	C 3.5	W 2.7	W 2.3	ENE 7.2 (15:14)
9	W 2.3	W 2.1	W 2.3	W 2.5	W 2.1	NE 1.6	NE 2.4	E 4.4	E 4.3	E 4.1	E 4.3	E 4.2	E 4.2	E 4.0	E 4.1	E 3.6	SE 2.8	E 2.1	E 2.3	ENE 3.4	ENE 2.9	NE 0.0	W 1.8	W 2.7	ENE 4.4 (07:54)
10	WNW 2.3	W 2.9	WNW 2.7	WNW 2.7	W 3.3	W 2.7	NE 1.6	E 2.8	SSE 2.8	SSE 3.6	SSE 4.9	SSE 4.9	SSE 5.1	SSE 4.7	SSE 5.1	ESE 5.2	E 5.6	E 6.6	E 6.1	ENE 4.5	NNE 5.1	ENE 4.3	NNE 4.2	ENE 3.0	ENE 6.6 (17:59)
11	NE 4.2	NE 2.3	C 0.0	C 0.0	SE 1.8	NE 1.1	E 2.3	ESE 3.4	E 4.3	ESE 3.9	E 4.0	E 4.4	E 4.6	ENE 3.7	E 3.7	E 3.2	SE 2.1	ESE 2.5	E 2.6	E 2.4	E 1.7	NNE 2.0	ENE 1.5	C 0.0	ENE 4.6 (12:09)
12	NE 1.6	C 0.0	ESE 1.9	NE 2.0	ENE 1.5	NE 2.1	E 3.1	SE 3.0	ESE 3.5	SE 2.5	SSW 5.6	WSW 9.5	WSW 9.1	WSW 9.0	WSW 7.7	WNW 6.0	N 4.9	E 3.9	WNW 2.9	W 4.0	W 3.1	WNW 3.2	WNW 3.7	W 3.1	WSW 9.5 (11:34)
13	NW 3.5	NW 3.1	W 3.2	W 3.1	NW 3.6	W 1.5	W 1.7	SE 1.8	SE 3.6	ESE 4.0	ESE 4.0	ESE 3.0	ESE 1.4	S 3.8	SE 3.9	W 3.5	WSW 3.1	SW 4.8	ESE 2.5	WSW 2.7	C 0.0	W 2.1	W 2.2	C 0.0	ENE 4.0 (10:03)
14	WNW 1.8	W 2.3	W 3.2	W 2.9	NW 2.1	W 2.1	ENE 2.3	ESE 1.9	ESE 3.5	ESE 4.2	E 4.2	C 3.8	C 1.2	WSW 0.8	WSW 7.3	W 9.3	W 6.4	SW 4.8	WSW 5.1	W 3.3	W 2.6	WSW 3.2	WNW 3.8	W 4.3	ENE 11.7 (15:32)
15	W 3.1	W 3.5	NE 2.1	N 2.5	W 2.5	2.2	ENE 1.8	ENE 2.5	E 2.3	E 4.2	E 1.4	ESE 0.0	NE 0.0	ESE 7.3	ENE 9.2	E 11.0	W 11.7	NE 11.0	NE 9.2	NE 8.1	WNW 5.3	WNW 6.8	NW 2.4	E 2.7	ENE 11.7 (16:14)
16	SSW 2.7	NE 3.4	NE 3.8	NE 2.4	W 2.2	1.3	2.8	NE 5.3	ENE 4.8	ESE 6.0	ESE 4.8	S 5.5	S 4.2	SE 3.7	ESE 2.0	SE 3.3	S 4.2	SE 4.2	SSE 3.9	SE 2.8	SSE 2.1	SSW 3.4	SE 3.3	C 2.7	ENE 6.0 (09:23)
17	NNW 4.7	ESE 2.0	SE 3.2	ESE 5.1	E 4.0	ESE 3.2	E 2.0	SE 4.8	SE 5.3	SE 6.1	ESE 5.1	E 3.9	SE 4.4	E 2.9	E 2.1	ESE 2.5	ESE 3.0	E 4.2	ESE 4.3	C 3.1	C 2.6	ESE 2.7	ESE 2.6	ESE 0.0	ENE 6.1 (09:36)
18	C 0.0	ESE 1.7	E 1.9	E 1.7	C 1.8	3.1	E 4.2	ESE 3.9	E 4.9	ESE 5.0	ESE 4.3	ESE 5.6	SE 5.8	SE 4.3	SE 3.1	SE 3.6	S 4.1	S 4.0	SE 2.8	ESE 0.0	SE 0.0	ESE 2.9	ESE 2.9	ESE 2.5	ENE 5.8 (12:02)
19	E 1.7	ESE 1.6	E 1.8	ESE 1.9	C 0.0	ESE 2.9	E 3.5	ESE 3.9	E 3.2	ENE 4.4	ENE 5.1	ESE 5.0	ESE 5.1	E 4.9	E 4.5	ESE 4.7	ENE 3.8	ENE 3.9	ENE 2.6	ENE 2.6	NNE 3.2	NE 4.1	NE 4.1	NE 3.8	ENE 5.1 (12:30)
20	ESE 2.2	ESE 2.1	E 2.1	ESE 2.5	ENE 2.6	2.9	4.9	E 3.4	E 3.6	E 3.5	E 3.5	2.3	ESE 4.5	E 5.2	E 4.5	ESE 3.8	ENE 3.4	ESE 3.5	E 2.7	ENE 2.6	NNE 3.0	ENE 2.6	ENE 2.8	ENE 2.2	ENE 5.2 (13:20)
21	NE 2.0	NNE 2.5	ENE 2.1	NE 1.5	NNW 0.6	N 2.0	ENE 2.2	NNW 2.1	ESE 4.7	S 5.1	SSE 4.6	SSE 4.2	SE 4.4	SSE 5.6	S 6.1	SW 7.4	S 7.8	SSW 6.9	SSW 9.2	S 8.3	SSW 8.1	S 7.1	S 7.2	S 7.7	SSW 9.2 (18:32)
22	SSW 10.9	SSW 10.6	SW 6.8	SW 4.5	SW 3.8	NW 2.7	SSE 4.3	SSE 9.2	W 3.2	SSE 4.1	SSE 4.4	SE 4.5	S 5.2	SSE 5.3	ESE 5.9	ESE 5.9	ENE 6.7	ENE 6.1	ENE 5.8	NE 4.1	NE 3.0	NNE 3.2	ESE 2.2	ENE 3.2	SSW 10.9 (00:55)
23	NE 5.8	NE 4.6	NE 3.8	ENE 1.9	E 2.7	ENE 1.9	NE 1.3	SSE 2.4	S 2.4	ESE 2.6	SE 3.7	SE 3.1	NE 2.4	NE 2.5	ENE 3.1	E 5.9	NNE 5.4	ENE 3.8	E 2.0	E 2.8	ENE 4.8	NE 3.7	ENE 4.5	ENE 3.6	ENE 5.9 (15:45)
24	W 3.0	WSW 2.1	SSW 3.8	SSW 3.8	SW 3.8	SSW 3.5	SSE 2.9	S 2.9	S 2.1	ESE 2.4	SE 5.4	SE 4.9	SE 4.4	ESE 4.7	ENE 4.0	E 3.9	NE 4.0	E 2.9	E 4.4	C 3.2	ENE 2.5	C 2.4	C 0.0	C 0.0	ENE 5.4 (10:46)
25	WSW 2.0	WSW 1.7	W 1.3	WSW 1.8	WSW 2.5	3.0	SW 2.6	S 3.1	S 4.9	S 3.8	SE 3.7	SE 4.2	ESE 5.1	ENE 4.7	ENE 4.4	ENE 4.3	E 4.9	E 3.0	SE 1.1	C 0.0	C 0.0	WNW 2.2	C 0.0	C 0.0	ENE 5.1 (12:56)
26	NW 1.5	W 2.1	W 3.4	WNW 3.3	WNW 2.6	2.2	NW 2.0	WNW 5.5	N 5.6	ENE 5.8	ESE 6.6	ESE 5.8	S 5.9	SSE 5.9	SSE 5.9	E 5.1	E 3.8	SE 2.5	E 2.5	E 2.4	E 2.9	W 0.7	WNW 1.6	WNW 2.5	ENE 6.6 (10:41)
27	NW 3.3	WNW 2.9	WNW 2.7	WNW 2.6	WNW 3.1	4.8	WNW 4.3	WNW 4.5	SE 3.8	ESE 4.4	ESE 5.3	E 4.9	ESE 5.7	ESE 4.7	ENE 4.0	E 3.5	E 3.3	E 2.5	E 3.0	ENE 2.4	ENE 2.2	ESE 2.6	SE 2.0	NE 2.1	ENE 5.7 (12:37)
28	E 2.3	ENE 2.0	NE 1.8	NNW 2.0	NNW 1.9	1.7	E 2.0	ESE 0.9	E 1.4	SE 3.1	ESE 3.0	E 3.4	ENE 3.5	ENE 3.1	C 0.0	C 0.0	WNW 4.7	NNW 2.6	NNW 2.3	WNW 2.9	SSW 1.7	SSW 1.6	WSW 1.8	WNW 1.8	ENE 4.7 (16:44)
29	C 0.0	NW 1.5	NNW 2.1	C 0.0	NW 0.5	0.5	WSW 2.8	WNW 2.9	SSE 2.1	SE 2.1	SE 4.3	SE 2.8	SE 2.5	SE 4.5	ESE 4.9	ESE 5.1	ENE 4.4	E 2.0	ENE 4.2	ENE 5.8	NE 5.1	NNE 3.6	NNE 3.4	WNW 2.2	ENE 5.8 (19:57)
30	NW 2.7	NW 2.4	WNW 2.6	N 3.0	WNW 2.0	1.8	E 1.6	E 4.7	ESE 5.4	E 4.7	SE 3.1	E 4.7	E 5.0	E 6.1	E 5.7	ENE 4.8	E 3.6	E 2.0	ENE 1.5	ENE 0.3	NE 2.8	ENE 3.0	NE 2.1	C 0.0	ENE 6.1 (13:11)
31	W 1.5	NNE 1.8	NNE 1.3	NNE 1.6	NNW 1.6	2.1	NNE 2.3	NE 3.0	ENE 3.6	E 5.7	E 5.5	3.8	E 3.4	E 5.5	E 6.1	ENE 5.4	E 5.5	E 5.1	ENE 5.0	ENE 3.7	NE 2.5	E 1.9	ENE 2.1	E 2.5	ENE 6.1 (14:57)
月最大	SSW 10.9	SSW 10.6	SW 6.8	NNW 5.1	NW 4.0	WNW 4.8	E 4.9	SSE 9.2	WNW 7.1	ESE 6.1	SE 6.6	9.5	WSW 9.1	WSW 9.0	SW 9.2	W 11.0	ENE 12.1	(SW) 11.0	SSW 9.2	S 8.3	SSW 8.1	S 7.1	S 7.2	S 7.7	ENE 12.1 (07:02)

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) = 1 (0.1%)
 風向欠測数(率) = 1 (0.1%)
 J.W.A.Hokkaido