

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