

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2015年 9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	WNW 2.5	W 2.2	W 1.9	W 2.3	W 2.5	W 2.4	W 2.5	W 3.1	SW 2.5	SE 5.3	SE 4.9	S 5.2	S 4.6	S 3.0	S 4.0	SSW 4.0	SSW 3.4	SSE 2.1	NE 3.7	NE 3.3	ENE 2.7	NNE 2.5	NNW 1.7	NE 2.5	SE 5.3 (09:36)
2	NE 2.4	ENE 3.2	ENE 2.5	ENE 2.6	NE 2.5	NNE 2.5	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.8	ENE 3.3	ENE 4.4	ENE 4.2	ESE 5.5	E 6.0	E 5.8	E 7.3	E 8.2	E 7.3	W 3.2	W 4.8	W 8.2	W 9.0	W 7.4	W 5.6	NNW 9.0 (21:47)
3	NW 4.6	NNW 3.6	SSW 2.8	SW 2.7	WNW 4.6	WNW 5.1	SSW 3.3	SSW 4.0	S 3.8	S 4.9	S 4.4	S 3.6	ESE 0.0	E 0.0	E 0.9	SW 4.6	WSW 6.9	SSW 4.0	W 4.7	W 5.6	W 3.0	W 2.9	W 2.5	W 1.6	SSW 6.9 (16:22)
4	SE 3.7	ENE 3.5	W 2.4	W 3.0	W 2.8	S 3.3	SW 4.2	7.2	6.0	6.3	9.2	9.4	SW 7.8	SSW 6.5	SSW 6.1	NNW 6.4	WNW 2.2	W 3.0	W 3.5	W 2.6	W 2.9	W 2.8	W 2.4	W 2.8	SSW 9.4 (11:15)
5	WNW 4.2	WNW 4.1	W 4.8	W 4.8	E 3.6	W 5.0	WNW 4.9	NW 5.0	NW 3.3	SE 5.2	SE 6.0	SSE 5.5	ESE 6.5	E 7.2	ENE 4.2	ENE 5.0	ENE 2.2	NNE 2.5	NNE 3.3	SE 2.7	ESE 2.5	NNE 2.7	NW 2.3	NW 2.5	ESE 7.2 (13:14)
6	WNW 3.3	WNW 3.3	W 3.1	W 3.0	W 2.5	W 3.5	NW 3.4	NW 3.3	WNW 3.4	E 2.6	E 3.5	E 4.2	ESE 5.7	ESE 5.5	ESE 5.5	SE 3.3	SSE 3.4	S 3.5	W 2.5	W 2.2	W 2.6	W 1.2	W 1.5	W 1.9	ESE 5.7 (12:20)
7	NW 2.5	NW 2.8	W 2.6	W 2.4	NNE 2.9	NW 3.5	NW 3.4	NW 5.1	WNW 3.8	E 5.7	E 7.1	E 6.3	ESE 6.4	ESE 5.7	ESE 5.4	SE 4.9	SSE 3.2	S 1.4	W 1.6	W 1.5	W 3.0	W 2.6	W 3.2	W 3.2	E 7.1 (10:24)
8	NE 2.4	NNW 1.5	NNW 1.8	NNW 2.1	NNE 1.4	NNE 2.4	NW 1.8	NE 2.5	E 4.4	E 4.8	E 4.8	E 5.0	E 4.8	E 4.5	E 4.0	SE 3.3	ESE 2.9	NNE 1.2	W 1.1	W 1.5	W 2.0	W 2.7	W 2.9	W 2.2	E 5.0 (11:39)
9	NW 1.6	NW 1.9	W 2.5	W 3.0	WNW 3.8	WNW 3.4	W 4.0	W 3.6	ENE 4.8	ENE 5.8	ENE 5.2	ENE 5.5	ESE 4.9	E 5.0	E 6.2	NE 5.4	ENE 4.6	ENE 3.4	W 3.6	W 3.8	W 4.8	W 5.3	W 4.4	W 3.8	E 6.2 (14:16)
10	NNE 5.4	NE 5.5	NNE 4.9	NNW 4.6	NNE 4.7	NNW 5.1	W 4.5	NNE 5.3	NNE 4.8	NE 4.7	NE 6.3	NE 7.4	NE 7.7	NE 9.3	ENE 10.3	ENE 11.0	ENE 11.2	ENE 9.8	W 9.5	W 6.8	W 4.7	W 5.4	W 4.3	W 3.3	E 11.2 (16:06)
11	WNW 4.2	NW 5.3	NW 3.8	NNE 8.4	NE 7.8	NNW 5.4	NW 4.5	NNW 4.2	NNE 5.3	NNE 6.6	NNE 7.8	NE 6.6	NNW 6.8	NNE 7.1	NW 8.0	NW 7.0	NW 8.2	NW 6.0	W 6.7	WNW 4.2	WNW 4.2	NW 5.0	WNW 4.7	W 5.4	NNE 8.4 (03:56)
12	WNW 2.6	W 2.6	SSW 2.5	SSW 4.9	S 6.5	SSW 9.2	SW 6.1	S 5.4	SSW 7.0	S 9.4	SSW 13.0	SSW 15.2	SSW 11.7	SSW 11.8	SSW 9.4	SSW 10.0	SSW 8.8	NNE 9.8	WSW 9.8	WSW 6.1	SW 4.6	WSW 3.7	ESE 2.8	SW 3.2	SSW 15.2 (11:33)
13	SSE 3.0	ENE 2.2	SSE 4.7	SSE 5.8	SSW 5.8	SSW 5.2	SSW 4.2	S 3.7	SSW 4.0	NE 4.4	SE 5.5	SE 4.5	SE 4.2	SSE 5.5	SSE 5.9	S 5.6	S 2.0	S 2.4	NW 2.7	WNW 4.5	NW 4.0	WNW 3.3	NW 3.0	NE 5.9 (14:54)	
14	WNW 3.8	NW 2.3	WNW 3.2	WNW 3.2	WNW 3.2	WNW 4.1	WNW 5.9	WNW 5.7	ENE 7.0	SE 7.6	ESE 5.8	SSE 6.1	S 6.6	S 6.1	S 6.0	SSE 5.3	SSE 4.6	ENE 2.3	S 3.7	NNE 3.4	NW 3.7	NNW 5.3	WNW 5.5	WNW 7.6 (09:39)	
15	NW 5.1	WNW 6.2	W 4.3	WNW 3.8	W 4.5	WNW 5.3	WSW 4.1	WSW 3.9	W 2.8	ESE 3.8	SE 4.4	S 4.4	SSE 4.6	SSE 5.6	S 5.4	SW 4.1	S 2.7	WSW 3.3	W 2.5	W 2.1	WNW 3.9	SE 4.2	W 4.2	W 2.6	S 6.2 (01:13)
16	WNW 4.8	W 4.9	NW 4.3	WNW 3.8	W 2.5	WNW 2.6	NW 2.5	NW 2.5	W 2.5	ESE 5.8	SE 6.0	ESE 6.7	ESE 6.5	S 5.8	S 6.2	SSE 6.0	S 3.8	SSW 2.7	WNW 2.6	W 4.9	WSW 5.1	ESE 4.6	WNW 3.5	W 3.4	ESE 6.7 (11:58)
17	WNW 4.2	W 3.5	NW 3.5	WNW 3.6	NW 3.0	NE 4.0	NW 4.2	NE 3.8	ENE 3.9	ENE 5.3	ENE 5.2	ENE 5.0	NE 6.0	ENE 5.3	NE 5.7	NNE 5.3	ENE 4.0	ENE 1.7	W 1.8	ENE 2.6	E 2.5	SE 3.2	NE 1.6	N 2.1	E 6.0 (12:19)
18	W 2.4	WNW 1.8	NNE 2.2	WNW 1.7	NW 1.7	WNW 2.8	WNW 3.8	NE 4.6	ENE 6.8	ENE 6.7	NE 7.3	WNW 6.9	WNW 6.4	NW 4.8	WNW 4.2	WNW 2.4	NW 5.3	W 5.7	W 6.9	S 6.8	WNW 8.9	WNW 8.6	WNW 5.5	NW 4.2	E 8.9 (20:51)
19	NNE 5.6	NNE 5.5	NNE 5.7	WNW 6.3	NW 6.7	WNW 7.0	W 7.6	WSW 8.0	E 7.1	ESE 6.5	ESE 8.0	ESE 6.6	SSE 7.5	SSE 5.9	SSE 6.4	SSW 5.4	SSE 5.0	WNW 4.9	W 5.6	W 6.7	WNW 6.1	WNW 5.8	WNW 6.7	WNW 3.1	E 8.0 (10:54)
20	NW 2.7	W 2.3	WNW 3.8	WNW 4.5	W 2.3	WNW 2.1	W 1.9	W 1.4	W 2.9	W 3.6	W 4.6	W 4.3	W 4.6	W 4.5	W 4.7	W 3.9	W 2.7	W 2.9	W 3.4	W 4.4	W 5.7	W 5.4	W 6.9	W 4.5	E 6.9 (22:26)
21	W 3.0	WNW 4.6	WNW 3.4	WNW 4.2	NW 3.0	W 3.2	NW 3.4	WNW 3.3	SE 3.8	SE 4.2	SSE 4.5	SE 5.2	SE 6.6	SSE 5.2	SE 5.0	SSE 3.9	SSE 3.7	ESE 3.0	SSE 2.9	NNE 2.2	WNW 1.6	WNW 2.0	NW 4.2	NW 4.0	SE 6.6 (12:04)
22	NW 4.5	WNW 3.4	WNW 2.7	WNW 3.7	N 4.5	WNW 3.6	NW 3.9	WNW 3.5	NNW 4.1	WNW 4.3	SSE 5.1	SSE 5.8	S 5.9	S 6.6	S 6.0	SSE 4.5	SSW 4.2	NNW 6.8	NNW 6.2	W 5.8	W 6.9	W 7.4	W 4.3	W 5.7	NW 7.4 (21:03)
23	WNW 5.2	WNW 5.6	W 6.0	WNW 6.2	W 4.7	WNW 4.3	WNW 5.8	WNW 6.1	W 4.5	SE 3.9	SE 4.2	SE 4.2	S 0.0	SSW 4.1	SSW 5.3	S 4.3	SSW 2.0	ESE 1.7	NE 1.4	W 2.6	W 2.6	ENE 2.8	W 2.3	W 3.3	E 6.2 (03:45)
24	WNW 4.3	WNW 2.4	WNW 2.7	WNW 2.8	W 2.9	WNW 2.8	W 2.5	WNW 1.9	ENE 3.3	ENE 4.5	ESE 4.7	E 5.1	ESE 4.6	ESE 4.2	ESE 4.2	ESE 2.5	ENE 1.8	ESE 1.4	W 2.0	W 2.2	W 2.2	W 2.5	W 2.4	W 2.3	E 5.1 (11:37)
25	WNW 3.4	WNW 2.4	WNW 2.6	WNW 1.9	NW 3.2	WNW 3.0	W 2.5	WNW 2.7	ENE 3.5	ENE 3.1	ENE 3.5	ENE 5.6	E 5.4	ESE 5.0	ESE 3.7	ESE 3.0	ENE 2.1	ESE 2.3	ESE 1.9	W 1.2	W 1.6	W 1.6	W 1.9	W 1.7	ESE 5.6 (11:32)
26	N 1.4	NE 2.9	NNE 3.3	NE 3.8	NE 5.8	NE 4.0	NE 4.4	ENE 6.1	ENE 6.6	ENE 7.0	ENE 7.2	ENE 7.0	E 6.4	ESE 4.9	ESE 3.2	ESE 3.3	ENE 3.1	SE 3.4	S 1.6	W 1.2	W 1.7	W 1.3	W 1.2	W 1.5	E 7.2 (10:18)
27	W 1.6	W 1.5	W 1.2	WNW 1.8	W 1.8	WNW 1.0	NW 1.3	NNW 3.0	WNW 2.5	ENE 3.2	ENE 4.0	E 5.3	E 4.7	ESE 4.6	ESE 4.0	ESE 4.4	ENE 2.3	WNW 2.9	SSW 3.1	W 1.6	W 2.9	W 2.2	W 2.5	W 3.7	E 5.3 (11:52)
28	W 4.0	WNW 2.3	W 3.2	WSW 3.4	W 3.5	WNW 4.0	NW 3.7	WNW 3.3	W 2.5	SE 4.1	SE 4.4	S 6.6	S 6.5	SW 15.3	SW 8.2	NE 7.0	ENE 3.8	WSW 2.2	W 2.8	W 2.9	W 3.5	WNW 2.9	WNW 3.9	WNW 4.9	SW 15.3 (13:17)
29	WNW 4.6	WNW 4.0	W 4.0	WNW 4.0	NW 4.2	WNW 4.3	W 3.6	WNW 3.8	NNW 5.0	ENE 6.1	NE 5.6	NE 10.5	W 5.9	W 7.4	WSW 4.7	NNW 5.9	NNW 4.1	WNW 9.3	W 5.8	W 6.3	W 4.3	WSW 4.5	WSW 3.6	WNW 4.3	E 10.5 (11:48)
30	NNW 4.4	WNW 3.3	WNW 3.6	WNW 3.7	WNW 6.4	WNW 7.4	W 6.5	WNW 10.9	WNW 13.9	WNW 9.4	ENE 10.2	NE 8.7	NE 8.2	N 7.5	NW 9.7	NNW 8.8	NNW 4.9	WNW 3.3	W 3.6	W 4.1	W 3.7	WNW 5.8	WNW 5.1	W 4.4	WNW 13.9 (08:36)
31																									
月最大	NNE 5.6	WNW 6.2	NW 6.0	NNE 8.4	NE 7.8	SSW 9.2	WNW 7.6	WNW 10.9	WNW 13.9	WNW 9.4	SW 13.0	SW 15.2	WNW 11.7	SW 15.3	ENE 10.3	ENE 11.0	E 9.8	WSW 9.8	ENE 6.8	E 8.9	NNW 9.0	NW 7.4	W 5.7	SW 15.3 (09:28)	

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 風速欠測数(率)=0(0.0%)
 風向データ個数=720 風向欠測数(率)=0(0.0%) J.W.A.Hokkaido