

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2014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 2.6	WNW 2.7	WNW 2.8	W 2.5	W 2.7	W 2.7	W 2.3	NW 2.8	ESE 3.4	ESE 4.6	SE 5.4	SE 5.6	SSE 4.7	ESE 5.1	ESE 6.2	S 6.0	SSW 5.5	S 2.7	SE 2.1	E 1.8	NNE 1.5	W 1.9	W 2.0	W 1.7	ESE 6.2 (14:03)
2	WNW 2.2	W 2.3	WNW 3.2	WNW 3.3	WNW 2.8	NW 3.2	NW 3.2	NW 2.7	ESE 2.6	NE 3.2	ESE 4.1	ESE 4.7	E 5.0	SE 5.4	ESE 5.1	ESE 4.6	SE 3.8	ESE 2.5	S 0.7	W 2.1	W 2.2	W 1.8	W 3.0	W 2.9	ESE 5.4 (13:43)
3	WNW 3.1	NW 1.4	NNE 1.0	0.9	WNW 2.2	NW 1.3	W 1.7	2.5	2.9	4.0	3.7	5.2	S 5.2	SE 5.2	SE 5.4	SE 4.5	SE 2.9	S 1.6	S 1.5	SE 1.5	SE 2.0	SE 1.5	SE 2.0	S 2.6	ESE 5.4 (14:35)
4	W 2.5	W 2.1	WNW 2.3	2.2	2.5	2.2	W 2.0	NW 1.6	ESE 2.6	S 4.9	S 4.9	6.1	S 5.5	SE 5.9	SE 5.2	SE 5.5	SE 2.8	S 3.6	SE 4.9	SE 4.4	SE 6.9	SE 1.5	SE 6.8	S 5.4	ESE 7.2 (21:12)
5	W 7.2	SSE 6.1	S 6.7	S 6.5	SSE 7.1	SE 8.4	S 8.6	SSW 7.5	SSW 8.7	S 8.4	S 7.3	7.5	SSW 8.3	S 4.1	W 5.1	NW 4.0	SE 3.7	SE 3.1	NNE 2.5	NNE 1.5	NW 2.2	W 2.3	W 3.1	W 2.4	SSW 8.7 (08:04)
6	WNW 3.1	WNW 1.5	W 2.1	WSW 2.1	W 2.3	WNW 3.2	WSW 6.7	WSW 4.1	WSW 6.0	WSW 5.7	WSW 4.2	5.4	ESE 1.6	SE 1.1	SE 1.6	S 3.3	SW 4.9	SW 5.2	W 4.0	WNW 2.7	WNW 2.6	W 2.0	W 2.5	W 2.9	WSW 6.7 (06:30)
7	WNW 3.2	WNW 3.5	WNW 2.5	NW 2.4	WNW 2.5	WNW 2.3	W 1.9	W 2.1	NW 3.4	SE 3.9	E 5.4	ESE 4.6	ESE 4.7	ESE 5.2	SE 4.8	SE 4.3	S 2.4	SSE 1.2	NW 1.3	SE 2.5	SE 3.6	W 3.1	W 3.0	W 2.5	ESE 5.4 (10:21)
8	WNW 3.6	WNW 4.3	WNW 3.3	NNE 1.8	WNW 2.8	WNW 3.1	NW 3.1	NW 2.3	ENE 3.5	E 5.1	E 5.6	E 6.1	ESE 6.1	E 5.3	E 5.1	E 4.2	E 3.4	E 3.3	E 2.5	E 1.5	E 1.3	E 1.8	ENE 2.5	E 2.6	ESE 6.1 (12:01)
9	WNW 3.1	WNW 3.6	WNW 3.1	W 2.3	WNW 2.7	NE 3.1	NW 4.0	NNW 3.8	ENE 6.3	NE 4.5	ESE 7.4	10.1	ESE 9.0	E 8.9	E 8.3	E 8.2	E 8.4	E 7.6	E 8.0	E 7.5	E 7.2	E 8.4	ENE 8.9	E 8.3	ESE 10.1 (11:23)
10	E 7.6	ENE 5.2	ENE 4.5	E 5.1	ENE 3.8	NE 2.6	NNE 3.0	NE 3.0	NNE 3.2	NNE 3.2	E 4.0	SE 4.5	ESE 5.7	ESE 6.2	SE 5.4	ESE 4.6	SE 3.9	ESE 2.5	ESE 3.6	E 2.7	E 2.4	E 5.6	E 6.3	SSW 3.8	ESE 7.6 (00:01)
11	ENE 2.5	NE 3.7	NNE 5.4	ENE 4.4	NNE 4.7	SSE 4.7	SE 6.1	SSE 6.8	SSE 7.1	SE 7.9	SE 8.7	SE 7.6	SSE 8.5	SE 7.1	E 7.4	SE 6.1	E 8.4	ESE 9.4	E 9.0	E 9.5	ESE 8.1	ESE 8.4	ESE 7.3	ESE 5.2	ESE 9.5 (19:53)
12	SSE 3.6	ESE 6.1	ENE 7.7	ENE 6.6	ENE 7.7	ENE 8.2	E 10.1	ENE 8.8	ENE 9.0	ENE 9.0	ENE 9.6	ENE 10.5	ENE 9.4	NE 5.9	E 4.5	ENE 3.4	NE 1.9	NW 1.9	NNE 2.0	NW 1.3	NNW 2.0	NW 1.9	NW 1.7	NW 2.4	ENE 10.5 (11:17)
13	WNW 3.1	NW 4.0	WNW 5.4	NW 4.3	WNW 3.6	NW 3.7	W 5.1	NW 5.2	NNE 4.8	NNE 5.5	NNE 4.6	NNE 5.0	E 6.3	E 6.4	ENE 5.9	SE 5.7	NNE 2.9	ESE 3.6	WNW 3.1	WNW 4.4	WNW 4.0	WNW 3.8	WNW 4.3	WNW 3.7	NNE 6.4 (13:20)
14	WNW 2.6	W 3.2	NW 2.4	WNW 2.2	WNW 3.2	WNW 3.1	W 2.2	WNW 3.7	SE 4.7	E 4.5	ESE 4.2	E 6.8	ESE 5.5	ESE 6.0	ESE 4.5	ESE 3.8	SE 3.3	SE 2.0	SW 1.7	WNW 2.0	WNW 1.7	WNW 2.4	WNW 2.2	WNW 2.0	ESE 6.8 (11:00)
15	WNW 2.4	W 2.9	W 3.4	WNW 3.8	W 2.9	WNW 3.4	W 3.4	SE 2.6	SSE 3.3	ESE 3.9	ESE 5.7	ESE 5.5	SSE 5.7	ENE 5.4	NE 4.9	NNW 4.5	WNW 3.2	W 2.7	WNW 1.4	WNW 1.0	WNW 2.3	SW 2.5	WSW 3.2	W 3.5	ESE 5.7 (12:06)
16	W 2.8	WNW 3.4	W 3.1	W 2.2	WNW 1.9	W 3.2	W 3.0	WNW 3.6	ESE 3.1	SE 4.1	WSW 4.6	W 5.0	W 4.4	SW 3.1	SW 3.9	E 8.1	ENE 4.0	ENE 2.5	WNW 3.1	WNW 4.3	WNW 4.0	WNW 2.3	W 2.5	W 5.1	WSW 8.1 (15:05)
17	W 4.5	W 3.7	WNW 3.3	WNW 3.6	W 4.1	WNW 2.7	W 3.4	WNW 2.5	E 4.2	E 4.0	SE 10.0	SW 8.8	WSW 8.5	WNW 5.4	NNW 6.0	ENE 4.1	ENE 3.9	WSW 2.8	W 3.1	W 4.4	W 3.3	W 2.9	W 3.4	W 3.2	WSW 10.0 (10:49)
18	WNW 3.7	W 4.0	WNW 3.9	WNW 2.7	WNW 3.5	W 3.1	W 2.6	W 2.0	NW 2.9	E 4.2	SW 4.4	S 5.6	SSW 7.3	S 8.4	NNW 5.5	ENE 6.0	ENE 3.2	WNW 2.0	W 2.7	W 2.9	W 3.9	W 4.0	W 4.4	W 4.8	ESE 8.4 (13:34)
19	WNW 4.6	W 4.4	WNW 4.6	WNW 5.0	WNW 4.7	WNW 3.8	W 4.0	WNW 4.4	NW 4.9	WNW 5.0	WNW 5.0	S 5.1	S 6.8	SSE 4.9	NNW 7.7	SSE 7.7	S 7.5	SSW 6.9	WNW 5.0	WNW 3.9	WNW 4.7	WNW 3.8	WNW 4.5	WNW 4.6	ESE 7.7 (15:57)
20	WNW 4.8	W 5.1	WNW 5.2	WNW 4.5	WNW 5.6	WNW 5.2	W 3.8	WNW 4.9	NW 6.0	WNW 7.4	WNW 5.6	W 6.4	S 7.4	SSE 6.8	SSE 5.8	S 5.1	S 3.8	SSW 2.8	WNW 3.3	WNW 2.6	WNW 3.3	WNW 5.5	WNW 4.8	WNW 5.3	ESE 7.4 (12:44)
21	WNW 5.8	NW 5.0	WNW 4.6	WNW 3.1	WNW 1.6	WNW 4.1	WNW 2.4	WNW 3.5	WNW 4.5	SE 4.1	ESE 4.4	S 5.4	S 7.6	S 7.4	SSW 6.3	S 3.7	SSE 1.9	WNW 1.8	WNW 2.5	W 2.5	WNW 3.4	WNW 3.0	WNW 3.9	WNW 4.1	ESE 7.6 (12:47)
22	WNW 4.6	WNW 4.1	WNW 4.2	WNW 4.5	WNW 4.5	WNW 4.8	W 4.5	WNW 3.4	WNW 2.5	ESE 3.9	SSE 5.0	S 4.4	SSW 4.4	E 4.8	S 3.6	SW 4.7	W 5.6	NE 5.5	WNW 5.9	WNW 5.0	NNE 2.3	NW 2.9	WNW 6.0	WNW 5.2	WNW 6.0 (22:13)
23	WNW 4.4	WNW 4.1	WNW 1.9	WNW 3.3	WNW 5.1	WNW 2.3	W 3.9	W 2.6	W 2.5	SE 4.7	ESE 4.3	ESE 5.8	SSW 5.7	E 5.8	S 5.8	S 3.2	ENE 3.0	W 2.5	WNW 2.4	WNW 2.5	WNW 2.9	WNW 3.0	WNW 3.3	WNW 3.7	ESE 5.8 (14:06)
24	WNW 4.4	WNW 5.0	WNW 4.3	WNW 3.8	WNW 3.5	WNW 3.6	WNW 3.3	WNW 2.2	WNW 2.1	WNW 4.1	WNW 4.4	WNW 4.6	ESE 4.0	E 3.8	E 3.7	ENE 2.5	ENE 1.2	W 1.3	SW 2.5	SW 3.3	SSW 4.2	SW 3.0	SW 2.2	WNW 1.9	ESE 5.0 (01:13)
25	WNW 2.0	WNW 4.5	WNW 5.1	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 2.1	WNW 1.2	WNW 1.5	WNW 2.2	WNW 2.2	WNW 3.0	WNW 5.6	NNE 6.4	NNE 5.7	NNE 5.7	SE 7.3	SSW 8.4	SSW 7.3	WNW 7.2	WNW 6.7	WNW 8.2	WNW 6.2	WNW 6.5	WNW 6.3	ESE 8.4 (16:43)
26	WNW 6.7	WNW 5.1	WNW 8.1	WNW 8.8	WNW 7.8	WNW 7.7	WNW 5.0	WNW 7.5	WNW 7.9	WNW 8.2	WNW 7.8	WNW 10.4	S 6.8	S 8.5	ENE 5.8	SE 4.6	SSW 3.9	SSW 2.4	WNW 1.9	WNW 2.9	WNW 3.0	WNW 3.4	WNW 3.2	WNW 3.2	ESE 10.4 (11:47)
27	WNW 3.3	WNW 2.9	WNW 2.8	WNW 4.0	WNW 2.9	WNW 3.0	WNW 3.2	WNW 2.8	WNW 3.1	WNW 5.5	WNW 10.5	S 12.1	S 11.0	S 11.2	S 10.1	S 11.1	S 8.9	SSE 8.4	S 7.7	S 6.8	S 7.0	S 6.8	S 7.8	S 6.0	ESE 12.1 (11:37)
28	WNW 4.7	WNW 2.8	WNW 3.1	WNW 2.5	WNW 2.4	WNW 8.1	WNW 7.4	WNW 7.0	WNW 9.9	WNW 10.7	WNW 12.0	WNW 11.6	S 10.8	S 9.1	SW 7.7	S 6.8	SSW 7.4	SSW 4.5	WNW 4.8	WNW 3.7	WNW 3.0	WNW 2.4	WNW 2.1	WNW 4.5	ESE 12.0 (10:51)
29	WNW 4.4	WNW 3.9	WNW 2.0	WNW 2.5	WNW 5.2	WNW 6.3	WNW 5.3	WNW 4.4	WNW 3.8	WNW 4.7	WNW 5.8	WNW 7.0	ESE 5.9	ESE 4.9	ESE 4.7	E 2.9	SSW 2.2	W 1.3	WNW 2.5	WNW 3.8	WNW 2.6	WNW 3.0	WNW 2.4	WNW 3.0	ESE 7.0 (11:49)
30	WNW 2.8	WNW 4.4	WNW 3.9	WNW 4.5	WNW 3.5	WNW 4.7	WNW 2.7	WNW 2.6	WNW 2.9	WNW 4.7	WNW 6.6	WNW 7.9	E 8.9	WSW 12.9	W 10.9	W 6.8	NNE 5.4	NNE 5.5	WNW 7.8	WNW 7.4	WNW 7.3	WNW 9.9	WNW 8.6	WNW 6.4	WSW 12.9 (13:50)
31																									
月最大	E 7.6	ESE 6.1	NNE 8.1	NNE 8.8	NW 7.8	SE 8.4	E 10.1	ENE 8.8	S 9.9	S 10.7	S 12.0	S 12.1	S 11.0	WSW 12.9	W 10.9	SSE 11.1	S 8.9	ESE 9.4	E 9.0	E 9.5	NW 8.2	NNW 9.9	ENE 8.9	E 8.3	WSW 12.9 (09:30)

単位：風速=m/s 単位：風向=16方位 ***: 欠測 風速データ個数=720 風速欠測数(率)=0(0.0%)
 単位：風向=16方位 C: 静穏 (<=0.2m/s) ***: 欠測 風向データ個数=720 風向欠測数(率)=0(0.0%) J.W.A.Hokkaido