

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2015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	SSW 7.6	S 6.6	SSE 6.7	SSE 6.4	SSE 5.3	SE 3.6	SSW 5.2	WSW 6.1	WNW 7.4	SE 4.8	ENE 1.9	NE 5.1	ENE 6.1	ENE 8.5	E 9.8	E 7.8	E 6.4	ESE 2.2	NE 1.9	NE 1.8	NE 1.9	WSW 1.5	NE 2.6	E 2.0	E 9.8	(14:24)
2	E 3.2	E 1.2	SSE 1.2	SSE 1.4	ENE 1.4	W 1.2	SSW 1.2	ESE 2.2	ESE 3.1	SE 4.2	SE 4.7	ESE 5.2	SE 5.1	ESE 3.2	SE 3.9	SE 3.2	E 3.3	ENE 3.1	SE 5.0	SE 5.4	SE 5.3	ESE 5.3	ENE 5.4	NNE 2.8	SE 5.4	(22:03)
3	NW 2.5	NW 2.6	NW 2.7	NW 1.8	N 2.4	NNE 3.8	ENE 3.5	ESE 4.3	ESE 4.3	ESE 4.8	E 4.9	ESE 5.6	ESE 5.9	ESE 5.1	ESE 4.9	ESE 4.7	SSE 3.5	ESE 2.7	E 2.1	E 2.1	E 2.5	NNE 2.2	WNW 2.5	WSW 2.9	ESE 5.9	(12:39)
4	NNE 2.5	NNE 2.1	NW 1.8	NNE 2.5	N 2.1	NNE 2.2	NNE 2.5	ENE 2.4	ESE 2.0	SE 3.1	SE 4.0	SW 5.0	ESE 5.4	WSW 4.5	WSW 3.7	WSW 3.1	ENE 2.5	ESE 2.5	WSW 2.2	WSW 2.8	SW 1.8	SSW 1.5	ENE 2.3	NE 1.9	W 5.4	(12:41)
5	ENE 3.1	W 2.5	ESE 2.6	W 2.5	W 2.6	W 2.2	E 1.7	E 2.3	E 4.6	W 9.1	SW 8.7	E 9.2	ENE 2.5	ENE 0.0	SSE 2.3	E 8.6	SE 10.4	ESE 9.3	ENE 9.2	E 8.3	E 5.8	E 4.4	ESE 6.9	E 7.3	E 10.4	(16:40)
6	ENE 6.2	NNE 3.8	E 2.7	E 2.4	ENE 2.0	E 2.3	E 2.6	E 4.9	E 5.1	E 5.2	ENE 5.6	E 5.0	E 5.0	E 4.6	E 2.7	E 2.2	SE 1.9	ESE 2.3	ENE 5.0	E 5.4	E 6.5	E 6.7	ESE 5.4	E 5.8	E 6.7	(21:06)
7	ENE 5.5	E 6.8	E 5.1	E 3.6	ENE 4.5	E 4.2	ENE 4.8	ENE 4.9	ENE 5.1	E 5.8	ENE 4.9	ENE 5.9	E 4.8	E 5.5	E 5.6	E 4.9	ESE 3.6	E 4.1	ENE 3.1	E 2.2	NNE 1.2	E 2.0	S 3.2	ENE 2.2	ESE 6.8	(01:15)
8	NNE 2.5	NNE 2.0	NNE 1.7	NW 1.5	W 1.8	W 1.5	W 1.4	NW 2.7	ESE 2.6	E 3.2	E 3.7	E 3.6	E 4.3	ESE 4.2	ENE 4.3	ENE 3.7	ESE 3.2	E 2.4	NE 1.7	NE 1.5	E 2.2	E 1.9	W 3.1	NW 2.1	ESE 4.3	(14:28)
9	NNE 1.2	NE 2.1	WNW 1.1	WNW 1.6	W 1.9	W 1.7	W 2.8	NW 1.9	WNW 3.5	NE 3.1	ESE 5.3	E 5.4	S 6.2	SSE 5.8	ENE 4.8	ENE 5.8	NNE 5.0	ESE 3.6	SSW 3.2	SSW 2.8	ENE 2.2	E 1.3	W 1.6	WNW 1.5	ESE 6.2	(12:44)
10	WNW 1.4	NW 1.4	NW 1.9	NW 3.6	W 2.5	WSW 3.1	W 2.7	NE 2.1	NNE 1.6	ENE 2.1	ESE 3.4	E 4.0	S 7.0	S 8.1	SSW 8.6	SSW 5.2	S 4.8	SSE 1.7	E 4.4	SSW 5.0	NW 3.6	E 1.9	NE 1.6	WNW 1.9	SSW 8.6	(14:36)
11	NW 1.7	SE 2.8	ESE 2.2	WNW 1.6	ESE 3.2	E 4.4	ENE 6.7	E 5.7	ESE 5.4	E 3.9	E 5.1	E 5.3	E 5.1	E 5.0	E 5.6	E 4.2	NE 2.7	NNE 2.8	NE 1.7	E 7.9	NE 5.5	NE 3.6	WNW 2.1	WSW 1.7	E 7.9	(19:24)
12	WNW 4.0	NW 4.9	W 3.6	NE 2.6	ENE 1.7	NNE 1.4	E 4.0	E 3.7	ESE 3.5	E 5.5	E 5.0	E 5.7	E 5.5	E 4.7	NE 3.0	E 2.9	NE 3.1	NE 3.4	ENE 2.5	ENE 2.9	ESE 3.1	NE 1.9	NE 3.5	ENE 3.7	E 5.7	(11:46)
13	E 5.4	NE 3.5	NE 3.6	NE 4.3	ENE 4.0	ENE 2.7	WNW 1.7	ENE 1.9	E 4.3	ENE 5.3	E 5.3	E 6.0	E 5.8	E 6.5	E 5.9	ENE 4.3	NE 3.0	NE 2.9	E 2.2	ENE 2.7	NE 3.7	NE 3.9	NW 3.0	NE 4.3	E 6.5	(13:10)
14	ENE 4.2	ENE 4.9	NE 5.0	NE 5.3	ENE 5.0	ENE 6.0	E 6.7	ENE 5.9	ENE 5.6	ENE 5.2	E 5.3	E 5.6	E 4.9	E 4.8	E 5.8	ENE 6.8	E 5.6	ENE 3.8	W 3.9	WNW 3.4	WNW 3.2	W 2.5	W 1.9	W 2.6	E 6.8	(15:34)
15	NNE 4.3	NE 4.1	W 3.2	W 2.5	W 2.5	W 1.8	W 3.8	W 3.7	S 4.9	SSE 7.1	E 6.9	S 7.3	S 7.0	SSE 6.3	S 5.4	S 2.8	S 2.8	S 1.3	NE 1.7	NE 1.8	NNE 2.9	W 2.3	W 2.1	W 1.4	E 7.3	(11:57)
16	W 2.5	W 1.9	NE 2.3	NE 2.1	NE 2.3	NE 2.1	W 2.2	W 1.9	E 3.7	E 4.9	E 5.0	E 6.5	E 5.5	E 6.0	E 5.9	E 5.5	ESE 4.4	ESE 3.2	ESE 2.2	E 2.4	NE 2.4	ENE 2.4	ENE 2.8	ENE 1.9	E 6.5	(11:25)
17	SW 2.4	NE 1.5	NE 2.3	NNE 1.5	ENE 2.2	E 3.6	ENE 4.2	ENE 5.1	ENE 4.9	NE 5.7	ENE 5.2	E 5.6	E 5.3	E 6.5	NE 5.7	NE 3.9	ENE 4.3	ENE 3.3	ENE 3.1	N 3.1	N 6.1	5.7	7.1	7.4	E 7.4	(23:40)
18	NE 7.4	ENE 7.4	ENE 6.5	ENE 7.0	ENE 7.3	E 9.0	ENE 8.8	ENE 9.0	ENE 8.9	NE 6.3	ENE 5.8	E 6.9	NE 6.8	S 4.4	SSE 5.2	SSE 5.3	SSE 7.5	S 9.0	E 6.6	NW 5.6	W 3.9	W 4.4	W 3.8	SW 4.8	E 9.0	(17:19)
19	NW 4.2	WNW 4.0	W 4.5	W 3.5	W 3.5	W 3.5	W 3.7	W 3.6	SE 3.3	ESE 3.6	E 4.6	SSE 4.8	S 5.4	S 5.3	S 5.9	S 3.7	S 3.1	WNW 2.8	W 1.9	W 2.2	W 2.5	W 2.8	W 2.5	WNW 1.6	E 5.9	(14:29)
20	W 2.5	WNW 2.5	W 2.9	W 2.7	W 3.2	W 2.6	W 2.0	W 3.2	SE 3.9	ESE 4.8	E 4.6	E 5.6	S 5.9	S 6.4	S 6.0	S 5.5	S 3.6	WNW 1.4	W 1.5	W 2.5	W 3.4	W 2.7	W 2.8	WNW 2.6	E 6.4	(13:14)
21	WNW 2.3	WNW 2.5	W 2.5	W 3.0	W 2.9	W 3.2	WNW 2.0	WNW 2.0	S 3.2	SSE 4.2	ESE 4.9	SSE 5.4	SSE 4.6	SSE 3.5	ESE 2.8	ESE 2.9	NE 2.3	ENE 4.2	ENE 5.9	NE 4.4	NNE 3.7	NNE 4.6	NE 4.9	NE 5.2	E 5.9	(18:36)
22	NNE 4.6	NNE 3.5	NNE 2.3	NNW 1.0	ENE 2.7	NE 2.6	E 3.7	E 3.9	NNE 4.7	ENE 4.3	ENE 5.6	NNE 3.8	NNE 3.4	E 3.9	NE 4.4	NNE 2.5	E 3.1	E 3.0	ENE 2.0	NNW 1.5	NE 1.0	NE 1.8	NE 2.5	NE 2.0	E 5.6	(10:35)
23	ESE 4.1	E 4.0	ENE 2.9	ENE 2.5	NNE 1.7	NE 1.5	E 2.7	E 2.5	ESE 2.8	ENE 3.5	ESE 3.2	ESE 3.3	ESE 3.2	E 2.8	E 3.0	E 1.9	SE 2.1	SE 2.0	W 1.8	NNE 2.5	WNW 2.5	NW 3.5	NW 3.5	NW 3.2	E 4.1	(00:59)
24	WNW 2.7	ENE 2.0	NE 1.5	NW 1.5	WNW 0.7	E 1.7	NNE 1.9	NNW 3.6	NNE 4.3	ENE 5.8	ENE 6.7	E 7.3	ENE 6.5	E 4.6	E 5.0	E 6.1	ENE 5.4	ENE 5.9	WNW 5.2	W 5.6	W 4.3	SSW 4.8	NW 3.4	NW 4.2	E 7.3	(11:18)
25	NW 5.2	WNW 3.9	NW 4.3	NW 4.7	W 3.6	NW 4.9	NNW 7.0	NNE 8.7	W 7.5	WNW 6.5	WNW 6.7	E 6.2	ESE 5.4	SE 5.8	E 5.2	SE 3.8	ESE 2.7	SW 1.9	WNW 1.7	W 2.9	W 2.4	WNW 3.1	W 3.2	W 3.4	E 8.7	(07:36)
26	WNW 4.2	WNW 4.6	WSW 2.5	W 4.1	W 4.5	WNW 3.4	WNW 3.2	WNW 2.3	ENE 2.3	ESE 3.1	E 2.7	SE 3.4	SE 3.1	SE 1.8	E 2.8	ESE 2.5	SSW 1.5	WSW 1.3	ENE 1.5	ENE 1.8	ENE 4.0	E 2.5	E 2.9	E 2.4	E 4.6	(01:11)
27	WNW 2.5	WNW 2.2	WNW 2.4	WNW 3.2	W 3.3	W 3.6	WNW 3.4	WNW 3.4	NW 2.7	NE 3.6	E 3.6	W 3.7	W 2.7	WNW 2.7	WNW 2.7	W 2.1	E 5.2	E 6.8	ENE 5.4	ENE 5.2	ESE 4.3	E 5.7	E 5.0	ENE 5.0	E 6.8	(17:18)
28	ENE 3.1	WSW 2.1	NNE 2.7	NW 2.3	W 1.7	W 1.8	W 1.9	NE 3.3	NE 3.4	E 4.5	E 5.5	E 4.9	ESE 6.4	S 5.4	ESE 4.8	ESE 4.0	ESE 2.9	SE 1.0	W 1.2	NNW 0.6	W 1.9	WNW 0.9	W 1.5	W 1.1	ESE 6.4	(12:57)
29	W 1.5	W 2.6	W 2.2	W 1.8	W 1.3	W 2.9	NNE 3.4	NNE 2.8	NE 1.7	E 2.6	ESE 3.5	SE 4.0	ESE 5.0	SE 5.2	ESE 5.7	SE 4.4	SSW 3.1	SSW 3.0	SSW 2.0	SSW 0.8	W 1.2	WNW 1.8	WNW 2.4	W 2.1	ESE 5.7	(14:52)
30	W 2.7	W 2.6	W 2.4	W 2.6	W 2.9	W 2.5	NW 2.7	NE 2.1	ESE 3.6	SE 4.6	SE 4.4	S 5.3	ESE 5.1	S 5.0	ESE 5.2	SE 4.8	SSE 3.9	SE 3.0	SSW 2.0	SSW 2.0	S 1.8	NNE 1.5	WNW 0.9	W 1.2	E 5.3	(11:10)
31	WSW 1.3	SW 1.7	W 1.9	W 2.5	W 2.0	W 1.7	WSW 3.2	WSW 3.0	S 2.4	SSE 4.2	S 5.0	S 5.6	SSE 6.6	S 6.7	S 7.3	SSE 6.2	ESE 2.7	NE 2.2	NE 3.1	NW 1.5	WNW 2.4	W 2.5	W 2.6	WNW 3.4	E 7.3	(14:30)
月最大	SSW 7.6	ENE 7.4	SSE 6.7	ENE 7.0	ENE 7.3	E 9.0	ENE 8.8	ENE 9.0	ENE 8.9	WSW 9.1	SW 8.7	SW 9.2	ENE 7.0	ENE 8.5	E 9.8	WSW 8.6	W 10.4	WSW 9.3	WSW 9.2	WSW 8.3	E 6.5	E 6.7	ENE 7.1	ENE 7.4	W 10.4	(08/05)

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=744 風向欠測数(率)=0(0.0%) J.W.A.Hokkaido