

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2014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	N 2.5	WNW 2.6	WNW 2.5	ENE 2.3	NE 2.7	NW 1.6	NNW 1.6	E 4.0	ESE 3.3	SE 4.5	S 4.3	SSE 5.4	SSE 4.8	SSE 4.9	SE 4.6	E 4.6	E 4.1	ESE 3.3	NNE 3.5	ENE 4.8	ENE 4.9	NE 3.5	ENE 4.1	NNW 2.1	SSE 5.4	(11:29)	
2	WNW 2.5	NW 2.5	WNW 2.5	NE 3.4	NE 3.1	E 3.5	ESE 3.5	ENE 4.6	E 6.3	E 6.9	E 6.0	E 4.6	E 5.2	E 5.9	E 5.3	ENE 5.0	ENE 4.9	NE 4.4	NE 3.7	ENE 3.6	ENE 2.3	NE 1.3	NE 1.9	NNE 1.7	E 6.9	(09:41)	
3	E 2.9	ENE 2.5	NE 2.2	NE 2.2	NE 2.5	NE 2.3	E 2.0	ENE 4.5	ENE 4.0	ESE 3.2	E 4.2	E 5.7	E 6.3	E 5.8	E 5.2	ENE 6.3	ENE 5.9	NE 6.6	E 5.5	ENE 5.8	ENE 4.6	N 5.4	NE 7.4	NNE 3.6	E 7.4	(22:37)	
4	NNE 2.3	NE 4.7	ENE 4.4	ENE 5.6	ENE 5.5	ENE 7.1	NE 6.4	ENE 6.4	E 6.8	ENE 7.9	E 7.2	E 7.6	NE 7.3	ENE 7.2	E 6.6	ENE 6.9	ENE 5.5	S 4.1	SE 3.1	SE 2.0	SW 1.4	SW 1.5	SW 2.5	SE 2.4	E 7.9	(09:39)	
5	NE 2.5	NNE 2.1	NE 2.3	NNE 2.5	NE 2.4	NE 3.0	ENE 4.0	ENE 4.6	E 5.5	E 4.9	E 6.3	E 6.0	SE 5.3	E 6.0	S 5.1	ESE 4.5	ESE 3.4	S 3.8	ESE 2.3	NE 2.0	NE 2.2	NE 1.9	NNE 2.5	NNE 1.7	E 6.3	(10:56)	
6	WSW 2.0	NW 1.0	N 1.7	N 1.6	NNE 1.9	NNW 1.9	NE 3.9	NE 4.0	SE 3.9	SE 5.5	ESE 6.7	E 6.2	SSE 5.6	S 5.5	S 3.6	SSE 4.3	SSW 3.7	S 2.6	ESE 3.0	NE 2.0	NE 2.1	NE 3.8	NNE 3.4	NNW 3.0	E 6.7	(10:45)	
7	NNE 2.4	NNW 2.2	N 2.5	N 2.8	NNW 1.9	NNE 2.0	E 2.9	NE 2.8	SE 3.6	SE 4.0	E 4.4	E 5.0	ESE 5.1	S 6.4	SE 4.8	SSE 4.1	SSW 4.4	E 2.7	E 2.2	ENE 1.3	ENE 1.7	ENE 3.9	NE 2.5	ENE 1.1	E 6.4	(13:05)	
8	WNW 2.4	S 1.2	E 2.4	NE 2.1	N 1.4	WNW 2.6	E 3.8	ESE 4.3	NW 2.8	WNW 4.4	E 6.9	E 5.6	ENE 5.9	E 6.0	SE 5.8	E 5.5	ESE 4.7	E 6.2	E 6.7	SE 6.2	ENE 5.5	ENE 4.3	NE 3.2	ESE 2.1	E 6.9	(10:53)	
9	ENE 2.4	ENE 2.0	E 3.7	ENE 3.7	NE 3.1	N 2.3	N 2.8	ENE 4.0	ENE 4.5	ENE 4.5	E 5.0	E 4.5	ENE 4.8	E 5.5	ENE 4.6	E 4.0	SSE 3.4	N 3.4	E 4.3	SE 3.7	ESE 4.3	NE 6.3	E 6.0	E 6.1	E 6.3	(21:30)	
10	ESE 5.9	E 4.8	E 5.2	E 7.1	NE 7.5	ENE 6.6	N 5.2	NNE 5.7	NNE 4.1	NE 4.8	ENE 3.9	E 2.7	NW 4.8	N 4.6	ENE 4.4	ENE 4.4	NNE 3.8	N 3.7	E 2.2	NW 3.0	NW 3.3	SW 3.1	NW 3.4	NNW 2.6	E 7.5	(04:57)	
11	NW 3.6	NNW 4.2	NNW 2.5	WNW 1.7	NE 1.5	E 2.0	NNE 3.9	ESE 3.9	SE 3.7	ESE 4.4	E 4.8	ENE 3.9	E 4.1	ENE 4.8	ENE 5.8	E 6.6	ENE 5.8	E 4.6	NNE 2.5	W 2.3	W 2.9	WNW 2.8	WNW 2.7	WNW 2.4	E 6.6	(15:40)	
12	W 1.9	WNW 1.5	E 2.5	ENE 2.1	NE 2.5	NE 3.0	WSW 2.1	SE 1.9	ESE 4.4	SSW 5.5	SSE 5.5	E 5.7	SSE 5.7	ESE 4.7	E 5.0	ESE 4.6	ENE 4.8	ENE 5.3	ENE 3.3	NNE 2.9	E 4.2	ENE 6.1	E 4.6	NE 2.5	E 6.1	(21:23)	
13	ENE 1.9	NE 2.5	E 2.3	ENE 2.5	NE 3.0	NNE 2.6	E 2.8	ENE 3.3	E 3.3	ENE 4.5	E 4.3	SE 3.8	ESE 4.2	E 4.3	ESE 3.8	ESE 3.6	ESE 3.5	SE 2.8	NE 3.1	S 4.3	SSE 4.3	ESE 4.6	E 2.7	SSE 2.5	E 4.6	(21:25)	
14	SE 1.7	ENE 2.2	ENE 2.0	N 1.8	NNW 1.9	E 1.7	E 2.3	ENE 2.6	E 2.8	E 2.7	E 3.2	E 3.8	ESE 3.8	ESE 3.6	ESE 4.9	ESE 4.5	ESE 3.9	SE 3.0	W 2.7	W 2.5	SSE 2.0	ESE 1.7	E 2.4	SSE 0.9	E 4.9	(14:41)	
15	WNW 1.4	SW 1.3	W 1.7	NW 2.3	WNW 2.3	WNW 2.5	W 2.0	SSE 2.5	WSW 2.7	E 3.9	E 4.2	E 4.0	E 4.0	ESE 3.9	E 3.8	NE 8.4	ENE 7.3	NE 7.0	E 4.5	ENE 2.5	WNW 2.1	WNW 2.8	SSW 1.4	SW 2.1	E 8.4	(15:52)	
16	W 3.1	W 3.5	NW 3.0	NW 3.0	WNW 2.8	WNW 2.8	WSW 2.8	WSW 2.2	E 4.3	E 4.6	E 5.0	ESE 5.0	ENE 5.4	ENE 4.6	E 4.0	ENE 3.3	ENE 4.0	NE 4.7	E 4.0	ENE 4.2	NNE 3.0	E 3.3	E 1.2	ENE 1.9	E 5.4	(12:23)	
17	WSW 1.3	SE 1.2	ENE 1.5	NE 1.5	ENE 1.1	ENE 2.1	E 2.5	ESE 1.5	E 3.0	ESE 4.6	E 4.7	ESE 5.0	E 6.1	E 4.8	ESE 2.1	E 5.1	E 6.1	ENE 5.8	E 2.5	ENE 3.8	NE 3.4	ENE 2.8	E 3.0	ENE 1.7	E 6.1	(16:58)	
18	NE 2.2	ENE 3.5	ENE 2.3	ENE 2.5	NE 3.5	ENE 3.7	NE 3.0	NE 2.5	ENE 3.1	NE 2.7	E 4.4	S 4.0	S 4.2	ESE 4.2	ESE 4.0	ESE 3.6	E 3.8	ENE 3.0	ENE 4.2	ENE 4.4	NE 3.9	ENE 2.8	ENE 2.1	NE 2.3	E 4.4	(19:45)	
19	NE 2.7	NE 3.0	3.9	NE 1.6	NE 2.4	ENE 4.4	ENE 2.7	ENE 3.5	ENE 4.6	ENE 4.8	E 3.9	E 4.9	ESE 5.3	ESE 4.8	ESE 3.7	E 3.6	SSE 2.6	SSE 2.5	ESE 2.7	N 3.1	NNW 2.5	ENE 2.6	SSE 2.7	ENE 2.0	E 5.3	(12:10)	
20	NE 2.0	1.9	1.7	2.9	2.8	4.7	4.1	4.8	4.8	6.6	6.6	5.0	5.8	6.2	6.6	5.5	5.1	4.5	4.3	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	3.1	E 6.6	(13:13)
21	NE 2.6	NNE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.7	NE 4.1	NE 3.2	ENE 3.5	ENE 4.2	E 5.8	E 5.0	E 6.1	E 6.0	E 7.9	ENE 5.9	E 5.7	E 5.8	E 3.9	E 4.1	E 2.5	ESE 1.2	N 1.1	N 0.9	NW 1.2	E 2.2	E 7.9	(12:17)	
22	E 2.6	ENE 2.3	ENE 2.7	E 1.5	NE 0.3	NNE 1.6	SE 1.3	ESE 2.5	SE 3.9	S 4.6	SE 4.8	E 5.6	E 5.9	E 4.2	NE 5.9	NNE 5.3	N 3.6	NNE 3.6	ENE 3.0	ENE 2.3	E 1.9	E 3.5	ENE 2.3	S 1.1	E 5.9	(14:30)	
23	SSW 2.1	SSW 2.4	ENE 2.3	ENE 2.5	NE 1.9	NE 2.5	N 1.8	NW 1.4	WSW 2.0	SSW 6.5	SSW 4.5	NE 3.4	ESE 2.0	SSW 3.2	SW 2.6	S 4.7	WSW 5.3	S 3.7	SSW 4.4	SSE 2.1	ESE 1.9	N 1.8	ESE 1.9	ENE 1.7	SSW 6.5	(09:48)	
24	NE 1.7	SE 1.8	W 0.8	WNW 2.1	WNW 2.6	W 2.5	WNW 2.8	NW 2.1	ESE 4.0	ESE 3.3	E 4.1	4.8	SSE 4.8	SSE 4.6	SW 4.0	ESE 4.0	SE 2.7	SSW 2.3	ESE 3.9	WSW 7.8	WSW 5.6	SSW 3.5	SW 8.3	SW 7.5	E 8.3	(22:49)	
25	S 6.0	SSW 7.2	S 6.9	S 5.3	SW 3.5	WSW 4.4	WSW 5.2	W 8.4	W 6.8	WSW 7.4	WSW 8.2	8.3	SW 7.7	SW 9.0	WSW 8.8	E 8.4	WSW 7.0	WSW 4.3	NW 3.6	NNW 3.3	NNE 3.2	WNW 2.8	WNW 3.1	WNW 3.7	E 9.0	(13:54)	
26	WNW 4.0	W 2.8	WNW 3.3	SW 2.8	WNW 2.6	WNW 2.5	W 2.0	WNW 2.1	ENE 1.9	E 3.0	ESE 2.6	3.9	ESE 4.2	E 3.5	ENE 5.2	E 5.6	ENE 5.0	E 5.4	SE 4.3	SSE 3.8	SE 3.5	NNE 3.0	NNE 2.8	NNE 3.9	E 5.6	(15:31)	
27	NNE 2.9	NW 3.0	NW 2.9	NE 1.8	ENE 1.5	ENE 1.5	E 4.8	ENE 6.3	ENE 7.4	NE 6.7	ENE 5.0	5.1	ENE 6.2	ENE 7.0	NE 7.7	ENE 8.9	ENE 9.9	ENE 9.8	NNE 10.9	NW 7.6	NNW 8.6	NNW 7.6	NW 6.1	NNW 6.1	E 10.9	(18:16)	
28	N 4.1	NNW 5.0	NW 7.0	WNW 5.3	NW 6.3	NW 6.0	NW 4.5	N 5.6	NNE 8.0	NNW 7.1	E 6.6	4.9	NE 7.4	E 7.6	SSW 5.4	SSW 5.2	S 3.6	SSW 3.1	NE 2.1	NE 2.1	WNW 2.3	W 1.2	W 1.9	WNW 2.0	E 8.0	(08:13)	
29	WNW 2.6	WNW 2.3	W 2.0	WNW 1.2	WNW 2.5	WNW 2.2	NE 2.1	E 3.6	ESE 3.8	ESE 4.0	S 3.8	4.6	ESE 4.3	E 3.9	E 4.3	ESE 3.8	ENE 3.5	E 3.5	NE 3.3	WSW 2.8	W 3.9	NNE 3.5	NW 3.2	WNW 1.5	E 4.6	(11:19)	
30	WSW 1.3	W 1.8	W 2.3	WSW 2.1	WNW 2.5	WNW 2.3	WNW 2.9	ESE 2.8	ESE 3.5	ESE 3.3	SSE 3.2	3.9	SSE 4.0	E 2.2	E 2.5	ESE 2.5	ESE 2.4	E 1.5	E 1.5	WSW 2.7	W 3.4	WNW 1.6	WNW 2.0	NW 1.7	E 4.0	(12:43)	
31	W 3.4	W 3.0	WNW 4.1	WNW 2.7	WNW 1.9	S 1.4	S 1.3	ESE 2.1	SSE 3.6	WSW 8.9	WSW 10.3	10.6	SSW 9.0	W 10.5	W 9.1	W 9.7	WSW 6.4	WSW 5.2	WSW 4.7	W 4.6	WSW 3.4	SW 3.3	WNW 3.7	W 2.5	E 10.6	(11:17)	
月最大	S 6.0	SSW 7.2	NW 7.0	E 7.1	NE 7.5	ENE 7.1	NE 6.4	W 8.4	NNE 8.0	WSW 8.9	WSW 10.3	10.6	SSW 9.0	W 10.5	W 9.1	W 9.7	ENE 9.9	ENE 9.8	NNE 10.9	WSW 7.8	NNW 8.6	NNW 7.6	SW 8.3	SW 7.5	E 10.9	(07:27)	

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