

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2016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	S 5.2	S 3.1	SSW 2.5	SSW 2.0	E 1.8	SSE 1.0	NNW 1.2	E 1.9	SE 2.5	E 2.9	E 2.8	E 3.8	E 3.5	ESE 3.3	E 3.0	ESE 3.5	ESE 3.2	E 2.4	NE 2.4	NE 2.5	ENE 2.5	NE 2.6	NNE 3.4	NE 3.3	S 5.2	(00:13)	
2	ENE 2.5	ENE 4.8	NE 3.2	NNE 3.6	NNE 2.7	NNW 2.5	NW 3.0	NW 3.4	SE 3.9	NW 4.0	NW 3.3	ESE 4.5	SE 6.9	S 6.4	S 6.5	S 5.8	S 5.2	SSW 2.3	ESE 2.4	ENE 3.5	ENE 2.5	ENE 3.6	NNE 4.6	NNE 5.7	SE 6.9	(12:41)	
3	NNE 6.6	NE 4.5	NNE 3.8	NNE 3.1	NNE 1.9	NNE 1.7	ENE 1.7	SE 1.5	SE 2.7	SE 3.1	SE 3.7	ESE 4.3	E 5.3	ESE 5.1	ESE 5.0	E 3.8	E 4.5	SSW 5.2	NE 4.0	NE 3.7	NNE 2.2	W 2.0	W 1.8	WNW 2.0	SSE 6.6	(00:28)	
4	SW 1.9	WSW 2.4	SW 1.7	SW 1.7	E 2.3	E 1.8	ENE 2.3	NNW 2.2	NNW 1.6	ESE 2.8	S 4.2	SSE 3.3	ESE 1.3	***	***	***	S 2.8	***	SW 4.1	***	S 2.5	W 2.1	W 2.5	WNW 2.2	NE 4.2	(10:26)	
5	W 2.6	W 2.5	W 2.5	W 2.4	W 2.0	W 1.9	ENE 2.7	NNW 2.5	NNW 3.0	ESE 3.6	S 3.0	SSE 2.3	S 1.0	SW 3.2	S 3.3	S 3.0	S 2.7	WSW 1.6	ENE 2.4	NE 3.9	NE 4.4	NE 4.6	NE 3.5	WNW 2.5	S 4.6	(21:29)	
6	NW 3.2	NW 3.4	WSW 2.5	S 3.0	WNW 3.8	WNW 4.1	S 3.1	E 2.6	SE 3.6	***	***	ESE 6.3	SE 6.2	***	ESE 6.9	ESE 4.7	ESE 4.5	***	ESE 4.0	ENE 2.2	NE 2.4	WNW 2.7	WNW 2.8	WNW 3.4	SE 6.9	(13:27)	
7	NNE 2.7	SSW 3.2	NW 4.0	NW 3.7	***	***	S 3.1	E 3.2	NE 3.3	***	***	ESE 5.4	SE 4.9	ESE 4.9	ESE 4.2	ESE 4.4	***	***	SE 3.7	NE 2.8	S 2.1	***	2.4	3.0	SE 5.4	(10:52)	
8	NW 3.1	WNW 3.2	WNW 2.9	WNW 3.6	NW 3.2	NW 2.7	ENE 1.8	NE 1.9	NE 2.0	SSE 3.1	ENE 4.3	ENE 9.9	ENE 9.3	SSE 11.1	SSE 9.2	SSE 8.3	SSE 7.2	ENE 4.8	ENE 4.0	NW 3.1	WNW 3.5	***	7.7	4.1	ENE 11.1	(13:13)	
9	E 1.9	NNE 2.0	NW 1.8	NNW 3.5	NNE 3.3	NE 4.4	ENE 6.1	NE 6.2	NE 6.1	NNE 6.1	ENE 6.4	E 6.4	ENE 8.4	10.9	11.6	9.3	7.7	7.1	SE 6.3	5.3	W 4.7	ESE 5.1	5.3	5.4	ESE 11.6	(14:01)	
10	WNW 3.8	W 2.5	W 3.9	WNW 3.9	W 4.2	WNW 4.4	ENE 4.9	ENE 4.4	N 3.7	WNW 4.5	ENE 4.4	E 5.6	ESE 6.2	ESE 5.7	SE 4.8	S 4.6	S 4.2	3.0	SE 2.1	NNE 1.2	W 1.8	ESE 2.7	W 2.2	2.5	ESE 6.2	(12:20)	
11	W 2.3	W 2.1	WNW 2.8	WNW 2.4	WSW 1.5	WNW 2.5	WNW 1.9	WNW 2.6	ESE 4.6	ESE 4.5	E 5.4	SSE 4.9	SE 5.8	S 5.9	S 6.8	SSE 5.6	S 5.1	S 4.0	SE 2.3	SSE 2.2	SSE 2.1	E 2.0	ENE 1.9	NNE 1.9	S 6.8	(14:10)	
12	NNE 1.6	W 1.8	NW 3.5	WNW 1.7	W 1.6	NW 2.1	ENE 1.8	ESE 3.2	SE 4.4	SE 4.5	ESE 5.2	SE 6.1	***	***	***	SSE 6.5	***	***	ESE 2.7	ESE 2.4	NE 1.2	NE 1.1	NNW 1.6	ESE 2.9	SSE 6.5	(14:21)	
13	ESE 3.4	SSE 2.5	SSE 2.1	SE 1.6	SSE 1.1	SSE 2.1	S 3.1	***	SSE 4.2	SSE 5.2	SSE 5.2	SE 6.8	SE 5.7	E 5.3	4.8	SE 5.5	***	***	SE 2.1	SSE 2.2	NNE 0.7	WNW 1.8	W 2.2	WNW 2.1	SE 6.8	(11:54)	
14	NW 2.4	NW 2.4	***	N 3.1	NW 2.2	NE 1.9	NNW 2.5	S 3.1	NNW 3.9	NNW 3.9	E 4.4	W 4.4	E 5.2	SW 4.8	***	S 6.1	ENE 4.6	ENE 4.6	E 4.3	S 2.3	***	S 3.5	S 4.0	S 5.4	E 6.4	(17:42)	
15	NW 7.3	NW 6.9	S 8.1	NW 7.8	WNW 6.5	WNW 6.5	SSE 5.0	SE 5.5	ENE 4.7	ENE 5.6	ENE 4.7	ESE 12.0	SSE 11.5	SSE 10.5	S 8.1	SE 9.8	SSW 9.6	SSW 9.9	SE 9.1	E 7.0	SE 6.3	***	4.1	6.9	SE 12.0	(11:42)	
16	SSW 4.2	S 3.1	S 1.5	SSW 2.4	S 4.4	S 3.2	SSW 1.9	ENE 2.4	WSW 3.8	NW 3.1	ESE 4.3	SSE 2.9	SE 3.2	ESE 6.4	E 7.6	E 7.0	E 8.2	5.2	***	6.7	5.6	5.3	***	2.9	E 8.2	(16:26)	
17	E 3.6	4.5	6.6	7.7	5.7	4.3	ENE 3.1	SE 4.4	SE 3.6	ESE 2.7	SE 3.5	SE 5.7	E 7.4	E 7.9	10.2	E 14.1	E 20.2	E 2.2	***	***	***	***	***	***	E 20.2	(16:51)	
18	***	***	***	WSW 1.5	SW 4.6	WNW 4.4	ENE 3.3	SE 3.5	SE 4.8	SE 4.9	SE 7.7	SE 5.5	E 3.9	E 6.0	ENE 6.0	E 5.2	E 5.2	E 3.1	ESE 2.6	E 4.0	E 2.3	E 4.0	E 4.1	E 3.3	ESE 7.7	(10:26)	
19	SSE 3.7	SE 3.2	ENE 2.1	E 2.1	NNE 2.3	NNE 1.9	E 1.4	E 2.2	E 4.2	SE 4.2	SE 3.3	S 3.9	ESE 4.2	SE 4.0	SE 3.4	S 3.1	SSE 2.9	SSE 3.1	ENE 3.0	SSE 1.9	SSE 2.9	E 2.0	E 1.8	E 2.4	ESE 4.2	(12:44)	
20	ESE 2.4	E 1.7	ENE 2.0	E 2.0	ENE 2.0	E 1.7	E 2.4	E 2.7	E 3.3	E 3.5	E 4.0	7.4	ESE 8.2	SE 8.6	SE 8.5	SE 8.2	SE 7.8	9.9	SE 7.3	SE 6.2	SE 4.5	SE 5.4	SE 2.8	SE 3.0	ESE 9.9	(17:28)	
21	E 3.8	E 4.9	ENE 5.0	NE 5.9	NNE 5.4	ENE 7.9	NE 7.3	NW 5.9	WNW 5.6	WNW 5.7	NW 4.8	WSW 4.4	ENE 5.8	ENE 5.6	ENE 5.3	ENE 6.4	E 9.2	ENE 10.4	ENE 9.8	ENE 10.8	NE 7.1	WNW 5.9	W 5.8	W 4.5	ENE 10.8	(19:17)	
22	S 3.8	S 2.7	E 1.5	S 2.4	SSW 2.3	WNW 1.8	S 4.7	S 5.9	S 5.0	S 5.5	S 6.0	SSW 9.1	S 11.7	S 9.7	SSE 7.4	SSW 7.7	S 7.6	SSW 10.3	SSW 10.3	S 9.5	S 7.3	SSW 8.3	S 6.2	SSW 6.6	S 11.7	(12:41)	
23	S 7.5	SSE 5.3	SSE 9.5	SE 9.9	SE 14.7	ESE 12.0	SE 14.4	WNW 15.3	NNW 9.4	WSW 9.6	SE 8.7	SSW 10.5	SSW 7.9	ESE 8.8	8.8	E 7.0	E 5.5	E 3.5	WNW 2.9	ENE 5.3	E 4.7	ENE 4.7	ENE 3.8	WNW 3.0	E 15.3	(07:50)	
24	WNW 2.5	WNW 2.9	WNW 3.4	WNW 3.2	WNW 2.9	WNW 3.8	WNW 3.1	SE 3.0	SE 3.0	SE 4.5	E 4.7	SE 1.6	E 0.2	E 1.4	E 5.3	E 5.5	E 5.3	E 3.8	SE 3.1	S 3.0	S 3.1	E 2.7	2.6	2.1	E 5.5	(15:03)	
25	NNE 1.9	NNW 2.3	SE 1.5	SE 3.1	SE 3.6	1.2	WNW 1.4	S 2.3	E 3.1	ESE 3.4	E 2.7	SE 3.6	ESE 3.9	SSE 5.4	6.9	SSW 9.7	SSW 9.5	SSW 9.1	S 9.3	S 10.8	S 10.6	S 10.8	11.4	9.5	SSW 11.4	(22:30)	
26	S 11.5	SSW 11.8	S 7.6	S 9.9	S 11.8	S 9.4	S 8.9	S 7.3	SSW 7.7	SSW 7.3	SSW 6.6	3.7	SSE 6.6	S 5.9	7.3	SSW 4.9	SSW 4.2	SSW 6.0	NNW 3.0	NE 3.3	ESE 5.8	NW 6.9	NNE 5.1	NNE 6.2	S 11.8	(04:07)	
27	NW 5.3	NNE 5.9	S 4.0	W 2.4	NW 3.5	WNW 2.2	N 2.2	NW 4.4	NNE 5.7	ENE 6.0	S 5.7	ENE 6.4	ESE 5.9	ENE 5.5	ENE 5.8	E 5.2	ESE 3.5	ESE 1.8	SSE 1.3	NW 2.5	NE 5.6	NNW 3.9	NW 6.3	WNW 7.2	WNW 7.2	(23:07)	
28	NNW 5.8	NNW 4.5	NW 5.4	NW 6.5	NW 5.0	NW 4.6	NW 5.4	NW 5.8	WNW 8.0	WNW 8.9	WNW 8.5	ENE 8.3	WNW 7.4	NW 8.2	SSW 6.9	NW 7.3	WNW 6.9	6.0	NE 6.4	WNW 7.6	WNW 6.4	WNW 5.9	WNW 6.0	WNW 6.0	ENE 8.9	(09:10)	
29	NW 5.2	NW 5.3	SSE 6.1	N 3.6	NW 4.1	NE 7.3	ENE 7.4	ENE 8.7	ENE 9.6	ENE 9.7	ENE 9.3	ENE 9.9	ENE 10.0	ENE 10.1	ENE 10.1	ENE 11.3	ENE 12.1	ENE 11.4	NE 11.4	ENE 9.8	ENE 7.8	ENE 10.4	E 10.4	E 10.4	ENE 12.1	(16:17)	
30	E 10.3	E 10.3	E 10.6	ENE 12.5	E 13.0	E 12.2	E 12.6	E 11.6	E 12.4	E 12.6	E 12.1	E 12.7	E 13.5	E 12.7	E 13.8	E 15.1	E 13.9	E 17.3	E 16.2	E 17.6	E 17.4	E 17.6	20.8	19.2	ESE 20.8	(22:44)	
31	ESE 18.0	SE 14.1	SE 11.4	SSE 10.4	SE 6.8	SE 6.5	SE 6.6	SE 9.7	SSE 10.0	S 6.8	SE 7.4	8.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18.0	(00:13)
月最大	(E) 18.0	(S) 14.1	(SE) 11.4	(ENE) 12.5	(E) 14.7	(E) 12.2	(SE) 14.4	(WNW) 15.3	(E) 12.4	(E) 12.6	(E) 12.1	(E) 12.7	(E) 13.5	(E) 12.7	(E) 13.8	(ENE) 15.1	(E) 13.9	(E) 17.3	(E) 16.2	(E) 17.6	(E) 17.4	(E) 17.6	(E) 20.8	(E) 19.2	(E) 20.8	(08/30)	

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
 風向データ個数= 744
 風速欠測数(率) = 44 (5.9%)
 風向欠測数(率) = 45 (6.0%)
 J.W.A.Hokkaido