

### \*\*\* 気象月表 << 風向風速（最大瞬間） >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2017年10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	W 3.4	WNW 3.3	W 4.0	WNW 4.6	WNW 4.0	W 4.8	W 3.8	WSW 1.3	S 5.9	S 9.2	S 8.5	WSW 13.8	SW 14.6	SW 13.2	WSW 12.1	WSW 12.0	SSW 7.4	SE 6.0	SSW 4.8	SSW 9.2	SW 10.5	SSW 9.0	SW 7.5	S 10.6	SW 14.6	(12:08)
2	S 10.0	SSW 10.3	S 11.0	S 9.9	SSE 9.2	S 8.7	S 8.2	S 7.3	S 8.1	S 7.0	S 7.6	S 10.4	S 9.7	SE 7.4	SE 8.3	SE 5.8	ESE 8.3	SE 6.3	SE 3.6	NW 2.8	W 4.9	ESE 2.7	NE 2.9	W 3.2	S 11.0	(02:15)
3	SSW 3.1	E 9.1	ENE 7.4	ENE 6.2	ENE 4.6	ENE 2.6	NE 4.1	SSW 2.3	WSW 3.2	SSE 3.5	SSE 4.4	S 4.0	S 4.5	E 4.4	E 4.8	SE 3.0	NW 2.1	N 3.4	N 5.2	W 2.6	NW 4.3	W 7.1	WNW 7.2	WNW 6.5	W 9.1	(01:46)
4	NW 6.1	WNW 3.1	W 3.4	W 3.7	W 3.5	WSW 3.5	WNW 3.0	SSW 3.3	WSW 3.5	SE 6.0	ESE 5.1	SE 5.1	SE 4.1	E 3.6	S 3.3	SE 6.1	NE 2.0	NW 5.1	W 3.9	W 3.4	NW 4.0	W 4.4	W 5.1	WNW 2.6	W 6.1	(15:48)
5	W 3.9	NW 4.6	NW 4.9	NW 4.1	W 4.2	W 3.8	WNW 3.0	W 2.5	W 2.5	ESE 5.9	SE 5.1	E 6.9	E 7.2	E 6.7	S 6.5	S 5.4	S 2.5	S 2.4	SSW 3.9	S 3.7	S 4.2	SSW 3.0	S 2.7	WSW 3.3	S 7.2	(12:11)
6	W 3.5	NW 3.9	W 3.9	W 3.9	W 4.1	W 4.2	W 3.4	W 2.5	SE 1.9	S 3.4	S 4.1	SE 4.2	SE 4.7	SSE 5.1	SSE 5.5	SSE 9.1	SE 7.4	SE 6.4	SE 5.1	SSE 4.2	NW 4.4	N 5.0	NW 4.7	WNW 2.6	S 9.1	(15:30)
7	WNW 3.4	W 2.9	W 2.1	W 2.8	W 2.6	W 3.0	W 2.2	W 5.3	W 5.5	W 5.2	W 6.8	W 5.4	W 5.1	W 3.9	W 3.2	W 3.0	W 1.7	W 2.2	W 1.9	W 1.0	W 1.4	W 1.2	W 2.0	W 1.6	W 6.8	(10:57)
8	NW 3.2	WNW 3.7	W 2.5	W 3.4	ENE 5.2	C 4.1	SSE 1.8	NW 1.9	E 3.0	ESE 3.0	ESE 4.1	E 3.7	ESE 3.5	SE 2.9	ESE 2.9	SE 1.9	S 1.1	SE 2.5	W 3.3	W 2.6	SE 1.6	W 1.6	W 2.6	W 1.1	WNW 5.2	(04:52)
9	NW 2.6	WNW 3.6	W 2.6	W 1.3	ENE 0.8	C 0.0	W 1.6	NE 1.1	SE 0.7	SSE 3.0	NNE 3.1	E 2.7	ESE 2.8	ESE 2.3	ESE 2.3	ESE 1.5	ESE 1.1	E 1.9	E 1.5	ENE 2.4	ENE 1.4	E 1.2	NE 1.8	WNW 2.8	E 3.6	(01:56)
10	NE 3.5	W 2.5	W 3.0	W 2.7	W 2.2	WSW 2.2	W 2.0	NE 1.3	SE 0.8	SSE 1.7	NE 2.5	E 4.5	ESE 4.2	ESE 3.6	ESE 3.6	ESE 3.0	ESE 3.0	E 2.9	E 5.6	ENE 5.2	ENE 5.1	E 4.7	NE 2.5	WNW 2.0	E 5.6	(18:53)
11	NNE 1.5	NNE 1.5	NW 2.1	NW 3.0	NW 2.6	NW 3.7	NW 2.5	WNW 2.5	NW 3.0	NNE 3.2	ENE 3.9	NE 3.8	ENE 5.3	E 4.6	E 4.6	ESE 3.4	E 2.6	NNE 2.4	NNE 3.3	NNE 3.6	WNW 7.5	NNE 5.0	WNW 5.5	NW 6.0	WNW 7.5	(20:12)
12	SSE 7.0	NW 7.4	NW 6.6	W 6.7	ESE 6.4	WNW 6.4	NW 5.7	NW 5.7	WNW 5.9	NW 5.2	NW 6.1	NW 4.4	NW 4.6	ENE 4.8	ENE 2.7	W 2.8	NE 3.2	NNE 3.3	NNE 1.8	WNW 1.4	WNW 1.1	W 1.9	W 1.8	W 1.5	W 7.4	(01:08)
13	WNW 2.5	WNW 2.5	W 2.9	W 3.9	NNE 4.1	N 3.9	W 4.9	W 4.7	E 2.8	ENE 4.0	SE 5.1	ESE 5.1	ESE 4.4	E 6.9	E 5.3	NE 2.6	SSE 6.6	W 6.2	WNW 4.6	WNW 4.7	WNW 3.9	S 3.5	SSE 4.3	S 4.2	SSE 6.9	(13:54)
14	WNW 4.2	WNW 4.2	NW 4.1	S 6.3	ESE 2.5	WNW 3.3	W 3.5	W 4.0	W 2.5	ESE 3.5	E 5.8	ESE 6.0	E 5.9	E 6.7	E 5.7	ENE 2.6	WNW 1.2	W 2.7	W 2.8	W 4.1	W 4.1	N 5.3	WSW 8.1	W 7.6	W 8.1	(22:38)
15	W 3.1	W 4.9	W 5.9	W 5.2	W 5.7	WSW 3.5	W 3.5	W 3.3	W 3.6	ESE 5.1	SSE 5.5	ESE 6.4	SE 6.6	SE 9.9	SE 10.1	SSE 9.7	SSE 7.0	W 2.7	W 3.2	W 2.8	W 3.2	W 2.5	WNW 3.6	W 3.5	SE 10.1	(14:26)
16	W 3.5	W 4.1	W 4.8	W 4.5	W 4.2	WSW 4.3	W 3.8	W 2.8	W 2.3	SE 2.7	S 4.3	SSE 5.2	SE 6.0	WSW 5.0	WSW 4.8	SSW 5.3	SSW 2.1	SSE 2.5	W 3.4	W 3.4	W 4.0	NW 3.4	W 2.9	W 4.0	W 6.0	(12:32)
17	W 3.9	W 4.3	W 3.4	W 3.9	W 2.5	WNW 2.0	W 1.8	W 1.6	W 3.5	W 7.0	W 8.5	W 7.5	W 11.2	WNW 9.2	WNW 5.2	WNW 3.8	WNW 3.1	WNW 6.0	W 2.8	W 4.4	W 2.5	NW 9.6	W 9.2	W 5.3	W 11.2	(12:48)
18	NW 3.7	SSE 7.5	W 5.4	W 5.9	W 6.2	W 7.2	W 6.7	W 7.5	W 12.4	ENE 10.7	ENE 11.4	ENE 11.7	E 12.0	ENE 9.7	ENE 8.8	ENE 6.8	NE 5.3	WNW 4.8	W 5.3	W 4.6	WNW 4.1	W 3.6	E 1.9	W 2.6	E 12.4	(08:55)
19	NW 3.7	NW 4.5	W 5.4	W 5.0	W 5.9	W 5.6	W 5.3	W 5.0	W 4.3	WNW 4.4	WNW 5.9	WNW 7.2	WNW 7.2	WNW 6.2	WNW 6.1	NW 5.2	WNW 2.9	WNW 1.9	W 2.5	WNW 2.7	WNW 3.2	W 3.3	W 5.3	W 4.7	W 7.2	(12:28)
20	NW 5.1	W 4.9	W 4.3	W 5.0	W 4.5	W 5.0	W 4.6	W 4.7	W 4.9	W 4.4	W 4.4	W 4.7	W 4.2	W 3.6	W 4.7	W 4.6	W 4.3	W 4.6	W 4.1	W 3.9	W 2.7	W 3.5	W 2.8	W 2.4	W 5.1	(00:19)
21	NW 1.9	NW 2.9	NNE 1.9	NNE 2.3	NW 2.2	WNW 2.5	N 2.7	WNW 2.6	NNE 3.2	NNE 2.9	NE 3.6	E 3.8	ENE 3.5	ENE 3.1	NNE 2.7	NNE 2.5	NW 2.3	WNW 2.9	N 4.2	WNW 4.7	NE 4.8	N 4.8	NW 4.2	NW 4.2	N 4.8	(21:37)
22	W 5.2	WNW 4.3	WNW 3.9	WNW 4.2	W 2.9	W 2.5	NW 2.6	NW 2.6	NW 2.6	NW 3.5	NW 3.2	NW 3.7	NW 2.9	W 3.1	WNW 3.8	WNW 3.2	WNW 2.3	E 2.6	NW 1.6	WNW 3.8	NNE 4.8	NNE 4.4	WSW 4.7	NW 6.0	NW 6.0	(23:59)
23	NW 8.0	WNW 7.2	NNE 7.7	N 9.5	E 9.0	SE 12.1	NNE 11.7	WNW 11.9	WNW 13.6	WNW 12.5	WNW 15.6	WNW 12.3	WSW 9.6	WNW 9.8	WNW 10.1	S 9.6	N 9.0	WNW 5.6	NW 4.0	WNW 3.6	WNW 3.7	WNW 4.6	W 9.2	WNW 10.8	W 15.6	(10:54)
24	NW 10.6	WNW 6.6	WNW 8.1	WNW 9.5	W 4.8	W 5.2	W 6.0	WNW 4.6	WNW 2.6	SE 2.9	SSE 4.3	S 4.6	SW 4.5	SW 5.4	SW 5.3	SSW 4.4	WSW 1.8	WNW 2.9	W 3.5	W 3.5	WNW 3.5	W 4.8	W 5.1	WNW 4.3	W 10.6	(00:49)
25	W 4.4	W 3.3	W 3.8	W 3.1	W 3.4	W 3.4	W 3.8	WNW 4.3	W 2.2	SSE 3.1	SSE 6.7	S 7.8	SW 9.1	SW 8.4	SW 9.0	SSW 4.5	WSW 3.6	WSW 3.5	W 3.3	W 3.3	WNW 4.2	W 3.2	W 3.3	W 3.8	W 9.1	(12:40)
26	W 5.5	WNW 3.0	NW 2.6	W 3.2	W 2.8	W 4.3	W 3.9	WNW 2.8	W 1.8	E 3.6	E 4.9	SE 4.7	SE 4.4	ESE 4.4	SE 4.1	SSE 2.7	WNW 0.9	W 2.0	W 2.3	W 3.7	W 3.2	W 2.5	W 2.2	W 3.4	W 5.5	(00:10)
27	W 2.5	NW 2.9	W 4.5	W 4.3	W 5.6	W 5.5	WNW 5.7	WNW 4.6	W 4.3	SE 3.7	ESE 3.7	SE 3.3	SE 4.6	SE 4.6	SE 4.1	SSE 3.5	SSE 1.3	W 2.1	W 2.9	W 3.2	W 2.8	W 3.1	W 3.4	W 3.3	W 5.7	(06:07)
28	S 4.5	SSW 5.1	NW 4.6	NW 4.2	NW 3.8	WNW 4.9	WNW 4.3	W 4.0	W 3.2	ENE 2.5	ESE 4.7	SE 5.5	SE 5.7	SE 6.9	SE 6.2	SSE 4.9	SSE 4.5	SSE 6.0	S 3.9	SSE 3.6	SE 2.2	ENE 1.7	E 2.3	NNE 3.4	SE 6.9	(13:35)
29	NW 3.3	NW 5.5	NW 4.2	N 4.1	W 3.6	W 4.1	W 2.5	W 2.2	SSW 6.7	SSE 6.3	SSE 8.0	SW 13.5	WSW 4.8	WNW 3.0	WNW 2.1	NNE 1.3	NW 1.8	WNW 2.0	WNW 2.7	WNW 2.7	WNW 4.2	W 3.1	W 4.6	W 4.3	W 13.5	(11:04)
30	NW 7.5	WNW 8.4	WNW 7.8	WNW 14.4	WNW 16.4	WNW 15.3	WNW 12.1	WNW 12.2	W 13.4	W 10.9	W 13.1	W 17.7	WSW 13.8	W 12.0	W 10.7	WSW 7.9	WNW 7.4	SSW 3.9	SSW 5.0	W 6.1	W 6.8	W 4.1	W 1.6	W 1.6	W 17.7	(11:28)
31	W 2.9	WNW 7.4	WNW 1.7	WNW 2.3	W 2.4	W 2.0	WNW 3.4	WNW 1.5	W 1.7	SE 0.7	SE 4.4	E 6.3	WSW 8.1	W 10.1	W 8.2	WSW 6.9	WNW 2.3	SSW 1.5	SSW 1.8	W 2.1	W 2.5	W 3.1	W 2.6	W 2.7	W 10.1	(13:06)
月最大	NW 10.6	SSW 10.3	S 11.0	N 14.4	WNW 16.4	WNW 15.3	WNW 12.1	WNW 12.2	WNW 13.6	WNW 12.5	WNW 15.6	WNW 17.7	SW 14.6	SW 13.2	WSW 12.1	WSW 12.0	N 9.0	S 6.4	E 5.6	SSW 9.2	SW 10.5	NW 9.6	NW 9.2	N 10.8	NW 17.7	(10/30)

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) = 0 (0.0%)  
 風向欠測数(率) = 0 (0.0%)  
 J.W.A.Hokkaido