

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2018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 4.9	SSW 6.6	S 4.3	SW 5.8	NE 3.5	NE 3.4	ENE 2.3	SW 6.4	SW 5.9	WSW 7.1	WSW 7.2	E 6.0	E 4.3	SSE 3.1	SSE 4.1	NNW 7.4	N 7.8	NNW 6.1	NW 6.6	NW 7.4	E 4.9	SW 1.2	WNW 1.8	W 1.6	N 7.8	(16:03)
2	NW 1.6	WNW 1.9	WNW 2.5	NW 2.8	NW 2.9	NW 3.0	NW 3.5	NNW 2.8	NW 3.1	SE 4.7	SE 4.9	SSE 5.0	SE 7.3	SSE 8.1	SE 8.3	S 7.5	SW 7.5	SW 7.6	N 6.2	ENE 2.8	ENE 2.7	ENE 2.2	E 2.6	WNW 2.0	E 8.3	(14:56)
3	NE 2.0	WNW 2.0	W 2.3	W 2.5	W 2.6	W 2.7	W 2.5	W 2.4	SE 3.4	SE 3.9	SE 4.6	E 5.0	SE 4.7	ESE 4.4	SSE 3.5	S 3.7	S 3.1	S 3.0	N 3.5	SE 8.9	SE 4.7	ENE 4.3	E 2.2	WNW 1.7	E 8.9	(19:12)
4	SE 1.1	SE 1.7	S 1.4	SE 1.6	ESE 1.8	S 1.4	WSW 1.2	ESE 2.8	SE 3.4	S 2.9	ESE 4.6	E 5.0	SE 6.0	ESE 5.9	ESE 6.2	ESE 5.8	E 4.7	E 3.6	E 3.5	E 2.5	ENE 1.3	WNW 1.1	NW 1.1	W 1.1	E 6.2	(14:56)
5	WNW 1.7	WNW 1.8	SW 3.5	WSW 4.5	W 1.9	WNW 1.6	NW 2.5	NW 3.1	NW 3.5	NW 3.1	NNW 3.4	E 4.1	E 4.5	E 5.7	E 5.6	ESE 5.0	ESE 4.6	ESE 3.7	E 2.7	W 3.7	NNW 2.9	W 1.8	NW 2.9	NE 2.2	E 5.7	(13:43)
6	ENE 2.7	NW 2.6	WNW 1.7	WNW 1.7	NW 2.4	NE 3.4	E 3.8	E 5.3	E 5.2	E 4.9	E 5.4	E 6.5	E 7.0	E 6.3	E 6.4	ESE 5.2	ESE 4.9	ESE 4.1	E 2.1	W 1.6	NNW 2.0	W 1.8	NE 2.5	NE 2.3	E 7.0	(12:35)
7	NNE 3.3	NNE 2.7	NE 2.5	W 1.9	W 2.2	WNW 1.9	E 5.0	E 6.1	E 7.1	E 5.5	ESE 6.3	E 5.9	ESE 5.8	E 5.2	E 6.9	E 6.2	ENE 4.9	ENE 6.2	E 3.8	NE 3.6	ENE 4.4	ENE 3.9	ENE 3.2	N 2.7	E 7.1	(08:31)
8	N 3.2	NE 3.2	NNE 2.4	NNE 2.0	NW 2.0	NW 2.0	ENE 3.0	NE 3.5	E 4.5	E 5.9	ENE 6.1	E 5.8	E 5.1	ENE 5.5	E 7.0	ENE 6.9	ENE 6.3	ENE 4.5	ENE 4.0	NE 1.9	NNE 1.7	SSW 2.3	ENE 2.2	NE 1.6	E 7.0	(14:57)
9	NE 1.6	SE 0.9	ENE 1.3	ENE 0.9	E 1.0	ESE 1.0	ENE 2.7	ENE 2.5	NW 3.2	E 3.8	ESE 4.7	E 5.7	E 5.2	ENE 5.2	E 4.0	ENE 4.5	ENE 4.9	ENE 4.5	E 2.7	WNW 2.9	NNE 2.1	SSW 1.4	ENE 3.8	E 3.2	E 5.7	(11:47)
10	NE 1.5	NW 1.2	ESE 2.1	NE 1.8	NNE 3.0	NNE 3.2	NW 4.2	NNW 4.6	NW 3.6	WNW 3.9	ESE 5.0	E 5.7	ENE 6.0	ENE 5.1	NE 4.7	NE 3.9	E 1.8	W 1.0	E 1.6	WNW 2.1	W 1.3	E 2.1	ENE 2.5	E 2.6	E 6.0	(12:49)
11	E 5.7	ENE 5.1	NE 4.6	NE 4.3	ENE 5.0	ENE 4.7	NE 4.9	E 4.6	E 4.9	E 4.8	E 5.4	ESE 5.5	E 5.2	E 5.3	E 4.7	E 4.4	ENE 3.9	E 3.7	NE 3.0	ENE 2.0	ENE 2.5	NE 1.9	WNW 2.1	WNW 1.9	E 5.7	(00:32)
12	NNW 1.3	W 0.7	W 1.6	NW 1.6	SSE 1.4	N 1.1	S 1.5	S 2.0	ESE 3.9	E 4.1	ESE 5.0	E 4.1	E 5.6	SSE 5.9	E 5.7	E 4.6	ESE 2.8	E 2.7	ENE 2.1	ENE 3.9	ENE 3.6	NE 3.5	NE 3.7	NNE 2.8	E 5.9	(13:23)
13	NNE 2.1	NNE 2.1	N 1.3	SE 1.2	ESE 1.9	ESE 2.0	SE 2.1	S 2.7	ESE 2.8	SSE 2.6	SE 3.0	SE 4.1	SE 4.6	SSE 4.4	SE 3.7	ESE 3.3	ENE 2.7	E 3.0	S 1.7	ENE 1.8	ENE 2.9	ENE 2.3	E 0.9	NW 1.2	E 4.6	(12:23)
14	N 3.2	SSW 1.6	SW 1.2	S 2.9	SSW 2.9	WSW 2.1	SW 1.9	NE 1.7	SSE 3.0	SW 2.3	SE 3.1	SSE 2.6	SE 2.5	E 1.9	SE 2.3	ENE 1.8	ENE 2.7	E 3.1	E 2.9	E 1.3	N 0.9	ENE 0.9	NE 1.1	NE 1.1	N 3.2	(00:29)
15	ENE 1.5	ENE 3.0	ENE 5.1	NE 4.1	ENE 5.0	ENE 3.4	ENE 1.9	ENE 6.4	ENE 6.7	ESE 5.4	ENE 5.9	ENE 5.4	ENE 5.6	E 4.6	ENE 5.3	ESE 3.7	E 4.3	ESE 3.6	NE 5.1	ENE 3.9	ENE 5.3	NE 4.6	NE 5.2	NE 6.9	E 6.9	(23:20)
16	NNE 4.4	NE 4.9	NE 4.9	NNE 4.8	NE 4.5	NE 4.6	NE 7.1	NE 6.8	ENE 7.4	ENE 6.9	ENE 6.7	ENE 4.7	NNE 4.9	ENE 6.4	ENE 6.8	N 7.1	NE 7.5	NNE 6.3	N 8.0	NW 4.5	WSW 3.5	WNW 10.7	WNW 5.9	WNW 5.9	N 10.7	(21:39)
17	NW 7.4	N 8.1	NW 8.2	NW 7.4	NW 4.2	NW 3.2	NW 7.5	N 7.6	NNW 8.3	N 9.8	NW 9.6	NW 9.2	N 6.4	S 6.2	SSW 5.1	S 5.7	SSW 4.1	SSW 4.8	N 4.7	WNW 2.6	NW 2.0	WNW 2.9	WNW 2.8	WNW 3.0	N 9.8	(09:35)
18	NW 2.7	NNW 2.5	WNW 4.6	WNW 7.2	NW 3.1	WNW 4.5	WNW 3.8	E 3.8	NE 4.6	SW 5.8	SSW 5.0	SSE 5.3	SSE 6.6	S 8.2	SSW 8.2	S 6.7	S 6.1	SW 6.3	S 3.3	SSW 3.4	WNW 4.0	W 3.8	W 3.2	WNW 2.5	SSW 8.2	(14:21)
19	W 3.0	NNW 7.1	WNW 3.2	WNW 3.0	W 3.1	W 2.6	W 2.4	W 1.8	SE 1.7	ESE 2.5	SE 4.3	SSE 4.8	SE 6.8	ENE 6.0	SE 3.6	SSE 3.9	SSE 3.9	NE 2.6	S 4.4	SSW 3.8	WNW 2.0	WNW 3.1	W 3.1	WNW 2.6	E 7.1	(01:26)
20	NW 2.1	WNW 2.8	WNW 3.0	W 4.2	W 3.2	W 3.7	W 2.3	WSW 2.5	SE 3.1	ESE 3.3	ESE 3.5	E 4.4	SE 3.0	ENE 2.4	SE 3.2	SSE 3.5	SSE 2.1	NE 1.3	E 1.8	WSW 3.0	WNW 3.2	WNW 2.8	NE 1.7	WNW 2.0	E 4.4	(11:41)
21	WNW 1.5	NNE 2.1	NW 2.2	WNW 2.9	WNW 2.3	W 1.9	E 1.8	WSW 1.4	E 1.6	E 5.4	E 7.2	ENE 6.7	SE 4.9	ENE 3.7	ENE 5.1	E 3.5	SE 4.6	E 2.9	NNE 2.1	SSW 2.5	SE 1.6	E 2.6	ENE 2.6	ENE 2.3	E 7.2	(10:07)
22	ENE 1.7	NNE 2.4	NNE 2.5	NNW 1.7	NW 2.0	WSW 2.8	NNW 2.6	NNW 5.1	N 4.5	ESE 1.7	WSW 4.1	ENE 4.1	NE 4.3	SW 7.5	SW 9.1	SSW 8.6	SW 8.4	SSW 8.3	W 7.2	W 5.3	SW 7.4	WSW 6.6	SW 4.3	NNE 2.9	SW 9.1	(14:16)
23	NNE 3.1	W 4.3	WSW 7.6	WSW 5.5	WSW 5.2	W 8.1	SW 5.9	W 4.8	SE 3.8	SE 4.2	ENE 5.6	ENE 5.2	E 5.4	ENE 3.8	ESE 2.5	E 1.4	SSW 1.1	NNE 1.6	W 1.2	W 2.5	WNW 2.0	W 1.8	NW 2.6	WNW 3.2	W 8.1	(05:24)
24	NW 2.8	NW 2.6	NW 1.5	NW 3.9	NW 3.1	WNW 2.7	NE 3.3	NE 4.8	ENE 6.3	ENE 6.0	ENE 6.1	ENE 6.4	NE 7.2	NNE 4.9	E 4.5	ENE 6.7	E 7.4	ENE 7.2	ENE 5.7	NE 4.9	NE 5.5	E 3.9	NW 3.4	NNW 4.8	E 7.4	(16:36)
25	NNW 5.2	NNW 5.5	WNW 5.2	WNW 4.8	NW 3.4	NNE 2.5	N 3.1	E 3.7	E 3.2	SE 2.9	ESE 2.9	NE 2.4	ENE 3.0	ESE 2.8	E 3.9	E 4.3	E 4.1	E 4.6	E 7.0	E 6.2	E 6.0	E 5.5	E 4.6	W 3.9	E 7.0	(18:43)
26	ENE 4.4	NNW 3.1	NW 3.4	NNW 3.4	NW 3.5	NW 2.5	NW 4.0	W 3.1	NE 2.5	SE 3.5	SE 3.7	SE 3.9	ESE 4.0	SSE 3.9	E 2.9	SSE 2.3	SSW 2.5	SSW 2.7	SSW 2.7	NE 1.9	W 2.9	WNW 2.8	E 3.4	W 3.5	E 4.4	(00:13)
27	WNW 2.5	WNW 2.5	N 2.0	NNE 2.5	NNE 2.9	WNW 2.3	NW 3.5	NNW 3.2	N 3.2	ESE 3.6	ESE 5.7	ESE 5.5	SE 5.5	SSW 4.9	SSE 5.2	SSW 5.7	S 5.5	S 5.1	SSE 3.9	SSE 2.2	SSE 3.2	SW 2.1	S 2.3	SSE 1.7	SSW 5.7	(15:41)
28	S 1.9	SSE 2.2	ESE 1.7	E 4.3	SE 3.4	ESE 4.1	ESE 4.1	ESE 3.4	ESE 3.3	ESE 3.3	ESE 4.1	ESE 4.1	SE 4.3	SE 5.3	SE 5.5	SE 5.0	SSE 5.5	SSE 3.7	SE 3.3	SSE 3.6	SE 3.6	SSE 2.8	SSE 2.2	SE 1.8	S 5.5	(16:15)
29	SE 2.6	S 2.2	SSW 1.0	SSW 1.9	SSW 1.4	WNW 0.6	S 0.9	SE 2.1	SSE 2.6	SSE 4.1	SSW 4.0	S 5.5	SE 6.5	ENE 6.1	ENE 6.6	SE 5.0	SSE 4.6	SE 2.9	E 1.7	NE 1.9	W 0.7	WNW 1.2	WNW 1.5	NW 1.4	SE 6.6	(14:27)
30	N 2.4	NNE 2.8	NNE 2.7	N 2.0	NNE 2.3	NW 1.7	NW 1.3	NE 2.5	N 2.0	NW 2.6	WNW 4.1	NNE 2.5	ENE 2.8	ENE 2.7	SSW 3.2	SSW 2.9	SSW 2.5	SSW 3.0	NNW 4.2	WNW 3.8	NW 4.0	NW 2.5	WNW 3.3	WNW 3.6	E 4.2	(18:38)
31	NW 2.5	W 2.3	NW 3.0	WNW 2.2	WNW 1.6	SW 1.5	N 1.3	NE 1.9	ENE 3.4	E 3.0	E 2.5	E 1.6	SE 1.5	E 2.0	SE 3.8	SSE 3.2	SE 2.5	N 2.5	E 2.1	NW 1.9	N 2.1	E 5.1	E 4.3	SW 1.4	E 5.1	(21:58)
月最大	NW 7.4	N 8.1	NNE 8.2	NNW 7.4	WSW 5.2	W 8.1	NNW 7.5	N 7.6	NNW 8.3	N 9.8	NW 9.6	NW 9.2	SSE 7.3	S 8.2	SW 9.1	SSW 8.6	SW 8.4	SSW 8.3	NNE 8.0	ENE 8.9	SW 7.4	NE 10.7	NW 7.1	ENE 6.9	NE 10.7	(08/16)

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