

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2020年 9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	NW 2.9	NW 3.3	WNW 4.8	NW 4.6	WNW 4.3	NW 5.4	NW 4.9	NNW 5.2	NW 5.0	NW 4.9	NW 4.0	N 2.9	WSW 4.1	NW 3.0	NW 3.6	NW 2.3	WNW 1.6	WNW 1.4	NW 1.1	W 0.6	WNW 1.4	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.6	NW 5.4	(05:35)
2	WNW 2.1	WNW 2.0	NNW 1.1	NNW 1.5	NW 1.5	NW 1.5	NW 2.4	NNW 2.4	ENE 2.9	ENE 3.6	E 3.6	ESE 6.1	E 6.5	E 7.2	E 5.9	ENE 4.9	E 3.5	ESE 3.2	SE 2.6	SSE 2.1	E 2.0	ESE 1.9	ESE 1.8	ESE 1.5	E 7.2	(13:37)
3	ESE 1.4	E 1.6	SSE 2.2	ESE 2.0	E 2.3	E 2.4	ENE 2.5	ENE 2.9	ENE 3.4	NE 3.1	NE 3.2	ENE 3.3	ESE 2.2	E 2.8	ESE 3.0	ESE 2.9	ESE 2.2	ENE 1.9	ENE 3.0	ENE 2.9	NE 2.6	ENE 3.3	ENE 3.7	ENE 4.7	ENE 4.7	(23:42)
4	ENE 4.8	ENE 4.9	ENE 4.4	ENE 4.0	ENE 2.6	ENE 1.4	SE 2.0	ESE 2.4	ESE 2.4	ESE 3.6	SE 3.6	ESE 4.8	ESE 4.6	ESE 5.0	ESE 5.3	S 3.4	SE 2.6	ESE 1.7	ENE 2.5	ENE 2.1	N 1.1	ENE 1.3	ENE 1.9	E 2.4	ENE 5.3	(14:13)
5	ENE 2.7	ENE 2.0	NNE 1.0	ENE 2.4	ESE 1.7	ESE 1.3	SE 2.8	ESE 2.7	ESE 3.0	ESE 3.9	ESE 4.4	ESE 4.4	ESE 3.9	SE 4.2	ESE 3.5	SE 3.6	ESE 2.6	S 2.6	SE 1.9	SSE 1.8	SSW 1.7	SE 1.4	SE 1.5	SSW 0.8	ESE 4.4	(11:29)
6	NW 0.9	N 1.2	ENE 1.0	NW 0.6	NW 1.6	NNW 0.9	NW 2.0	ENE 2.0	E 3.8	E 4.0	E 3.6	E 4.5	E 4.6	E 4.4	E 4.7	E 4.2	E 3.1	ENE 2.7	E 1.8	E 2.0	N 1.0	NE 0.6	WSW 2.0	NE 2.6	E 4.7	(14:41)
7	E 1.6	NW 1.6	WNW 2.4	WNW 2.2	NNE 1.3	WNW 1.5	WNW 2.3	WNW 2.3	SE 2.5	SSE 2.3	ENE 4.0	SSE 3.7	SSE 3.9	S 3.1	ESE 3.1	E 2.8	ESE 2.5	ENE 2.1	NE 2.4	NE 2.7	N 1.7	NE 2.2	ENE 1.2	ENE 1.4	SSE 4.0	(10:44)
8	E 1.8	E 1.0	ENE 1.4	SE 1.6	NNE 1.3	ENE 2.4	ESE 1.8	E 2.2	E 2.6	E 4.7	ESE 4.5	E 4.6	E 4.2	ESE 2.8	ESE 3.0	SSE 3.2	S 4.4	SW 3.2	SW 3.1	SW 2.5	SW 2.8	SW 3.2	WNW 3.6	W 3.4	SW 4.7	(09:52)
9	WNW 3.2	WNW 3.9	W 3.0	WNW 2.4	NW 1.4	W 1.3	SW 1.9	ENE 2.1	ENE 1.9	NNW 2.9	E 4.0	ESE 4.4	SSE 4.4	SSE 3.9	S 3.5	SE 3.6	ENE 3.8	NW 6.6	NE 7.4	NW 3.4	NNE 3.3	NE 3.9	SSW 3.7	SW 3.5	S 7.4	(18:23)
10	WNW 3.4	WNW 3.7	W 3.7	W 2.6	W 3.6	W 3.5	SW 2.5	SSE 1.7	ENE 2.2	NNW 3.1	E 2.2	ESE 2.3	SSE 2.7	SSE 3.3	S 3.8	SE 1.9	ENE 1.6	NE 2.1	NE 2.6	NW 1.7	NNE 2.8	NE 2.0	SSW 2.3	SW 1.6	S 3.8	(14:49)
11	WNW 1.5	NW 2.0	NNE 2.3	NNE 2.0	WNW 2.7	NW 3.1	WNW 1.6	NNW 2.6	N 2.8	NNW 3.6	ENE 2.9	NW 3.2	ESE 3.3	ESE 3.0	ESE 4.4	E 3.3	ENE 4.1	NE 6.5	ENE 8.3	ENE 10.0	ENE 7.1	NE 4.8	NNW 3.3	N 2.1	ENE 10.0	(19:16)
12	NNW 2.6	N 4.0	ENE 3.1	NW 2.6	NW 3.5	N 3.3	NNW 3.0	NNW 3.8	NNE 5.3	NNE 5.1	E 5.3	E 7.3	E 6.8	ENE 5.6	ENE 5.6	ENE 4.9	E 5.2	ENE 5.3	ESE 4.8	NW 2.8	NW 4.4	NW 3.4	NNW 4.2	NW 3.8	E 7.3	(11:42)
13	NNW 4.8	NW 4.1	NW 6.2	NW 6.0	NNW 6.2	NW 6.7	NNW 6.4	NW 7.4	NW 5.5	NNE 6.3	NW 5.2	N 6.7	N 7.2	N 5.4	NNW 5.8	NW 5.3	N 2.4	WNW 3.2	NW 3.0	NNW 2.9	WNW 3.0	NNE 3.3	NE 3.5	NE 4.0	NW 7.4	(07:35)
14	NNE 3.4	NW 3.4	NW 3.3	NW 3.6	NNW 4.0	NW 3.8	NNW 3.8	NNE 3.5	N 3.5	ENE 4.3	ESE 5.5	ESE 4.4	E 4.1	E 6.8	ESE 5.6	SE 4.0	ESE 3.5	NW 3.9	NW 3.7	NW 4.2	NW 3.9	NW 3.8	WNW 3.3	W 4.2	E 6.8	(13:42)
15	NW 3.3	WNW 2.7	WNW 2.5	W 2.5	W 2.3	W 2.1	WNW 2.2	WNW 2.4	WNW 2.2	WSW 3.5	SE 4.0	S 4.0	SE 3.7	SE 4.2	SE 3.8	SSE 2.5	SSE 1.6	O 0.9	WNW 1.8	WNW 1.7	WNW 1.8	WNW 2.4	WNW 2.4	W 2.5	E 4.2	(13:31)
16	N 2.5	NNW 2.1	ENE 2.2	E 2.8	ENE 1.4	N 2.1	ENE 2.9	ENE 2.8	NNE 2.8	NE 1.8	ESE 3.5	E 4.7	ENE 5.1	E 5.6	ESE 6.8	SE 5.8	SE 4.6	ESE 2.6	E 3.1	S 3.9	SSW 1.6	SSW 1.6	SSW 2.1	NE 2.4	E 6.8	(14:18)
17	NNE 1.9	NNE 3.3	W 2.2	NNE 5.1	NE 4.0	WNW 2.8	NNW 4.4	NNW 4.7	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 4.0	NW 3.7	NNW 4.9	WNW 4.9	WNW 5.0	N 3.3	WNW 2.7	WSW 1.9	WSW 1.6	NW 1.0	W 1.9	NW 1.8	WNW 1.4	WSW 2.7	NNW 5.1	(03:38)
18	SW 2.2	NW 2.0	WNW 2.1	E 1.7	NW 1.8	WNW 2.0	W 3.1	ENE 4.2	E 4.8	W 4.6	W 4.1	W 8.0	WNW 8.0	WNW 4.7	W 5.4	WSW 3.9	WSW 3.3	SW 2.6	WSW 3.3	SSW 2.8	W 2.6	W 2.1	WNW 2.7	WNW 2.7	WSW 8.0	(12:02)
19	WNW 3.5	W 2.4	W 3.4	W 2.5	W 3.2	W 4.0	WNW 3.6	WNW 2.1	W 4.2	N 9.2	ENE 11.5	SSW 11.3	S 10.0	WSW 10.8	WSW 10.8	11.6	9.0	WSW 7.4	W 6.4	WNW 5.0	WNW 5.2	WNW 3.4	WNW 4.9	WNW 4.2	S 11.6	(15:12)
20	WNW 4.6	W 4.0	W 4.0	W 4.4	W 3.9	W 3.0	WNW 2.3	WNW 2.6	W 2.5	N 1.9	ENE 3.2	SSW 5.9	S 6.1	WSW 4.9	WSW 5.2	WSW 4.7	WSW 4.7	SW 3.4	W 2.5	W 3.4	W 5.0	W 5.2	WNW 4.3	WNW 4.1	S 6.1	(12:41)
21	WNW 1.9	WNW 4.0	*** 3.8	SW 17.4	NW 3.2	NW 3.2	NW 2.5	NNW 3.4	NW 2.5	NW 3.0	ESE 4.0	SE 4.2	SE 4.5	ESE 5.6	SE 3.9	ESE 3.2	E 2.4	N 2.1	NNW 2.5	NW 2.7	WNW 2.8	NW 3.6	NW 4.3	NW 4.1	(SW) 17.4	(04:42)
22	NNW 4.5	WNW 3.9	WNW 4.9	NW 4.6	NW 4.0	WNW 3.0	NW 2.6	NW 4.3	SE 3.6	ESE 3.8	SE 3.3	E 5.2	ESE 6.3	E 5.7	SSE 4.4	SE 4.0	S 3.6	WNW 1.2	W 2.3	SE 3.7	E 6.6	E 8.0	E 8.4	E 9.2	E 9.2	(23:05)
23	E 7.7	E 6.0	ENE 7.4	E 6.5	NE 3.4	NNE 5.7	ENE 4.3	ENE 7.1	ENE 7.4	ENE 7.3	ESE 8.0	E 8.1	E 6.3	E 6.2	E 5.6	E 4.7	E 4.1	NE 1.9	NNE 1.8	NNE 1.6	NNE 2.9	ENE 4.9	ENE 5.0	ENE 4.8	E 8.1	(11:03)
24	ENE 5.5	ENE 4.3	ENE 3.8	NE 4.1	NW 3.0	NW 3.1	NNE 3.1	NE 4.2	NE 6.0	ENE 6.7	ESE 7.5	E 8.1	E 8.0	E 7.4	E 6.2	E 6.1	E 4.7	E 5.1	E 7.4	E 8.6	ENE 6.9	ENE 6.1	ENE 3.4	ENE 3.2	E 8.6	(19:20)
25	NW 2.5	NW 2.9	NNW 3.6	NNW 3.6	NNW 3.9	WNW 4.3	WNW 4.6	NNW 6.6	N 6.0	NNE 7.2	ENE 8.2	N 7.9	ENE 8.8	ENE 9.8	ENE 9.8	ENE 10.0	ENE 11.7	ENE 10.5	ENE 11.2	ENE 7.0	ENE 9.0	ENE 7.7	ENE 7.8	ENE 9.6	ENE 11.7	(16:12)
26	NE 8.7	NNE 9.6	NNE 9.1	NNE 11.0	NNE 10.0	N 9.4	N 8.6	NNE 9.0	NNE 8.0	NE 7.5	NNE 8.1	N 7.3	NNE 9.1	NNE 9.0	NNE 8.0	NNW 8.4	NNW 7.7	NNW 7.8	NW 7.8	NW 8.9	NW 9.3	NW 9.4	NW 8.2	NW 9.1	N 11.0	(03:29)
27	WNW 8.9	WNW 8.8	WNW 9.7	WNW 9.3	WNW 8.2	WNW 8.2	NW 8.4	NW 9.2	NW 9.9	NW 8.2	WNW 9.0	N 9.5	NNW 8.0	NNW 8.2	NNW 8.0	NNW 5.5	NNW 2.7	NNW 1.1	NNE 2.0	S 7.2	NNW 0.8	NNW 2.3	NNW 1.9	NNW 2.5	NW 9.9	(08:59)
28	NW 2.6	N 2.9	N 2.9	NNW 4.8	WNW 2.5	WNW 5.3	W 3.1	N 7.0	N 10.8	NNW 10.1	NNW 9.0	NW 12.6	NNW 11.3	N 9.1	N 8.0	NNW 7.5	NNW 5.0	N 4.0	S 3.3	SW 2.5	SSW 2.6	SW 2.7	SW 2.8	SW 3.1	NW 12.6	(11:24)
29	SW 3.3	SW 3.0	WSW 3.8	WSW 3.5	WSW 4.6	WSW 4.1	WSW 4.2	ENE 3.8	NW 2.5	SE 3.9	SE 5.2	S 6.2	S 4.3	E 3.2	E 3.5	E 4.1	E 3.6	E 2.2	NNW 2.7	NW 4.1	WNW 1.8	WNW 2.8	WNW 2.8	WNW 2.7	S 6.2	(11:44)
30	W 2.3	W 2.1	W 2.5	W 4.5	W 4.4	W 4.4	W 4.0	W 3.1	W 3.4	WNW 3.3	WNW 4.0	W 4.6	E 5.7	E 5.4	E 5.9	E 5.4	E 5.0	ENE 2.5	WSW 1.6	WSW 2.6	W 2.8	W 2.2	WSW 2.7	W 2.5	E 5.9	(14:38)
31																										
月最大	WNW 8.9	NNE 9.6	WNW 9.7	NNE 11.0	SW 17.4	N 9.4	N 8.6	NW 9.2	N 10.8	NNW 10.1	W 11.5	NW 12.6	NNW 11.3	WNW 10.8	W 10.8	WSW 11.6	ENE 11.7	ENE 10.5	ENE 11.2	ENE 10.0	NNW 9.3	NW 9.4	E 8.4	NNE 9.6	(SW) 17.4	(09/21)

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= 720
 風向データ個数= 720
 風速欠測数(率) = 1 (0.1%)
 風向欠測数(率) = 1 (0.1%)
 J.W.A.Hokkaido