

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

観測地点: 大樹町美成

2014年 5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	NE 3.4	NE 2.8	NNE 3.2	NNE 2.7	NNW 2.8	N 2.4	ESE 1.8	NNE 7.8	ESE 2.1	SE 2.0	SE 4.1	SE 3.5	ESE 3.8	ENE 4.2	E 6.1	ESE 3.6	ENE 5.4	NNE 4.1	ENE 4.4	ENE 4.0	NNE 3.2	NE 3.3	NNE 4.6	NNE 2.6	NNE 7.8	(07:17)
2	ESE 1.6	NNW 2.7	SW 24.7	ESE 2.3	SSW 25.3	SW 2.6	ESE 1.5	E 1.9	NE 2.3	ESE 2.6	S 3.0	SSW 3.9	S 4.2	S 5.4	S 6.5	SSE 5.0	SSE 4.1	WSW 3.3	SE 3.1	SSW 2.0	S 2.3	S 2.3	SSW 2.0	W 3.0	SSW 25.3	(04:34)
3	NW 4.5	NW 3.6	W 4.0	SSW 3.2	ENE 4.7	ENE 5.1	E 3.0	E 2.6	SSW 3.8	SE 5.6	S 8.6	SSW 8.2	S 8.7	S 8.6	S 8.3	SSE 7.8	SSE 4.6	SE 3.8	SE 4.0	WSW 8.9	S 9.3	S 7.6	SSW 2.7	W 8.0	S 9.3	(20:12)
4	NW 9.2	WSW 7.9	W 8.4	WSW 8.6	WSW 8.9	SSW 5.8	WSW 8.1	WSW 12.6	WSW 12.8	WSW 11.0	W 12.1	WSW 11.5	W 14.7	W 8.3	W 7.9	NE 8.8	ESE 6.7	SSE 6.8	SE 4.7	WSW 2.2	WSW 2.4	WSW 23.8	SSW 2.5	W 2.4	S 23.8	(21:28)
5	S 2.9	NW 2.7	NW 2.6	NE 3.1	E 2.4	ESE 3.4	ESE 2.4	E 4.1	ENE 5.0	E 5.7	ESE 5.9	ESE 5.7	SSE 5.8	SSE 6.2	W 6.5	W 5.5	WSW 4.5	WSW 4.5	W 7.6	SSE 8.5	SSE 8.8	S 12.4	S 10.8	W 8.3	W 12.4	(21:19)
6	S 3.9	NW 3.2	SW 4.3	NE 5.2	N 3.4	ESE 2.7	SW 3.0	S 3.0	S 5.3	E 6.7	S 7.1	S 6.1	W 5.5	WSW 5.6	WSW 14.5	WSW 14.3	WSW 13.8	WSW 10.4	S 8.1	S 3.6	S 3.7	S 1.8	S 3.9	W 3.1	WSW 14.5	(14:50)
7	S 4.6	WSW 4.5	W 4.6	WSW 4.9	W 2.3	SW 6.6	NE 9.4	SW 10.7	SSW 11.7	SE 11.0	E 12.3	SE 10.4	E 12.0	ESE 11.8	WSW 13.8	WSW 12.1	WSW 8.8	WSW 8.1	S 6.1	S 5.5	SSE 5.1	SSW 4.6	SSW 5.8	SSW 5.2	SSW 13.8	(14:37)
8	S 2.3	WSW 2.7	ESE 2.5	E 3.9	ENE 4.6	NE 5.1	NE 1.5	NE 3.1	SSE 4.3	SE 4.1	E 6.2	ESE 5.2	ESE 5.1	NE 4.5	ENE 5.9	ENE 10.9	ESE 10.2	ENE 8.6	S 3.6	ENE 4.5	ENE 4.8	ENE 6.6	NE 6.2	NW 5.5	ENE 10.9	(15:47)
9	S 5.5	SW 2.1	E 2.9	E 2.8	ENE 3.5	NE 4.2	E 4.8	NE 4.5	ENE 4.6	NW 3.8	NE 3.6	ESE 4.4	ESE 4.5	NE 3.4	ENE 5.5	ENE 5.4	E 4.8	ENE 3.8	WSW 3.7	W 2.6	W 2.6	W 3.5	SSE 2.0	NW 1.6	ENE 5.5	(14:49)
10	W 2.2	W 1.7	WSW 2.6	NNW 2.5	NW 5.9	NNW 4.7	E 5.1	E 4.7	NNE 8.0	NNW 9.1	ESE 5.9	ESE 5.9	ESE 5.3	SSE 5.3	SSE 4.8	SE 4.5	SE 3.7	ESE 2.7	WSW 2.0	W 2.4	W 2.6	W 3.5	SSE 3.0	NNW 3.9	S 9.1	(09:08)
11	WSW 4.3	NNW 5.6	WSW 3.1	WSW 2.8	W 2.5	SW 7.3	SW 2.0	S 4.0	SE 5.1	E 5.3	SSE 5.8	SSE 5.5	SSE 4.7	SW 5.8	S 7.5	S 7.0	WSW 7.6	WSW 6.5	WSW 4.1	ENE 3.5	ENE 1.9	W 2.2	NNW 3.2	W 1.5	WSW 7.6	(16:15)
12	W 2.5	W 3.5	W 4.2	W 4.0	W 4.0	WSW 2.7	NE 2.2	E 5.1	E 6.0	E 7.4	ENE 7.4	E 7.1	ESE 6.3	ESE 6.4	E 6.2	SSE 5.6	WSW 4.9	WSW 5.2	NE 5.9	ENE 6.0	ENE 7.1	ENE 5.8	ENE 4.0	NE 4.1	ENE 7.4	(10:28)
13	ENE 3.0	NNE 3.9	NNE 5.0	ENE 2.6	ENE 3.6	SE 2.8	WSW 2.2	ESE 4.4	E 5.6	E 5.6	E 5.6	S 6.1	S 5.3	S 6.1	W 6.1	WSW 5.3	WSW 5.0	WSW 4.0	WSW 4.3	N 4.2	ESE 5.6	ENE 9.6	SSW 8.6	N 5.8	W 9.6	(21:44)
14	SW 5.7	SSW 3.4	SW 5.2	SW 7.5	WSW 8.6	WSW 7.5	E 6.6	SE 7.6	ENE 9.8	ESE 9.4	E 7.5	E 10.2	ESE 10.0	E 5.8	E 10.7	ENE 10.3	ENE 10.1	ENE 9.5	WSW 9.2	NW 4.9	NW 4.3	WSW 3.7	WSW 2.7	N 1.7	W 10.7	(14:44)
15	NNW 2.1	NNW 2.4	S 2.9	W 3.0	N 6.6	NNW 2.5	E 5.0	SE 5.5	ENE 3.0	ESE 4.3	E 6.8	E 7.1	ESE 6.6	E 5.4	E 6.2	ENE 6.3	ENE 6.0	ENE 5.1	NNW 3.1	NW 3.9	NW 4.2	WSW 2.8	WSW 4.9	NNW 7.4	NNW 7.4	(23:30)
16	SE 3.9	NNW 3.4	NW 5.7	NW 3.4	N 5.4	NNW 4.6	NNW 4.1	NNW 6.6	N 8.2	E 8.6	NNW 6.7	NNW 6.9	NNW 8.2	NNW 6.2	NNW 3.6	NNW 7.0	NNW 6.8	NNW 6.5	NNW 5.5	SW 6.3	WSW 5.4	SW 3.2	NE 5.4	W 4.8	N 8.6	(09:51)
17	NNW 6.0	NW 7.9	NW 10.7	NW 11.6	N 14.4	WSW 13.3	WSW 13.4	W 16.0	E 14.9	ESE 14.4	NNW 14.2	NNW 14.7	NNW 17.6	SSW 18.5	NNW 17.5	NNW 13.7	NNW 12.5	NNW 13.1	N 9.6	NNW 11.2	N 8.0	NE 6.2	NE 6.4	NW 8.6	NW 18.5	(13:56)
18	NNW 7.4	W 8.4	WSW 4.0	WSW 4.5	W 7.1	W 6.5	W 7.3	W 4.4	E 5.7	ESE 9.9	E 6.5	E 8.5	E 13.8	ESE 15.3	SW 15.9	WSW 16.4	WSW 13.7	WSW 13.3	N 11.6	NNW 10.0	N 12.5	NE 14.4	NE 11.9	NW 8.2	SW 16.4	(15:19)
19	NW 6.8	W 3.5	E 8.2	WSW 4.7	W 5.0	W 4.2	W 3.6	ESE 6.2	ENE 6.8	SE 6.2	E 4.5	E 4.9	E 4.2	ESE 5.2	E 14.5	ENE 13.7	ENE 12.1	ENE 10.2	ENE 8.4	NE 4.5	NNW 3.9	NNW 4.9	E 5.6	ESE 6.4	ENE 14.5	(14:49)
20	NNW 6.1	W 5.4	W 3.0	W 3.0	W 3.9	W 3.1	W 2.4	W 3.5	ENE 4.1	SE 5.7	E 6.6	E 6.6	E 6.0	E 6.6	E 5.4	ENE 6.3	ENE 7.0	ENE 7.3	ENE 6.5	NE 3.8	NNW 2.9	W 3.0	E 4.5	E 2.1	W 7.3	(17:26)
21	S 7.9	NNW 1.5	NW 2.4	NW 2.5	W 2.2	W 2.5	E 3.0	E 3.8	NNE 6.1	E 6.5	E 7.0	ESE 5.2	ESE 5.0	ESE 2.8	ENE 3.2	E 4.5	ESE 3.8	NNW 3.4	SSE 2.8	NW 2.9	NE 3.6	W 2.4	ENE 1.9	ENE 3.2	S 7.9	(00:25)
22	NE 2.4	NNE 2.1	NE 4.8	NE 5.5	NNE 7.3	NE 6.9	NNE 6.6	NNW 7.4	N 5.8	N 6.4	NNE 6.9	ENE 9.5	ENE 8.1	ENE 8.9	ENE 9.1	E 8.1	N 6.8	N 7.2	SW 6.7	NNW 7.7	NW 8.2	NW 8.6	NNW 8.4	NW 7.1	ENE 9.5	(11:50)
23	NW 5.8	NNE 2.2	NNW 2.4	ESE 2.4	NNE 2.5	N 4.0	NNW 5.4	W 4.5	N 5.8	SSE 7.1	SE 7.2	ESE 7.0	S 5.8	SSE 5.2	SSE 5.0	SE 5.0	S 5.2	SE 4.7	SSE 3.3	NNE 2.3	NE 2.7	NNE 2.9	NNE 3.3	N 4.1	SE 7.2	(10:09)
24	NE 4.5	NNE 3.9	W 2.0	W 2.5	NNE 2.3	NNE 2.5	ESE 2.5	S 2.8	ESE 3.5	SE 4.3	SE 4.3	SSE 4.0	ESE 3.7	E 5.5	E 6.1	SW 14.3	SW 14.8	SW 12.7	SW 7.3	SSW 2.5	SW 2.6	W 3.3	W 3.8	W 3.5	SW 14.8	(16:28)
25	NNE 3.6	E 2.2	W 2.8	WSW 3.0	NE 2.8	NE 2.8	NE 2.7	ESE 4.1	E 5.6	E 6.2	ESE 5.6	E 5.1	SE 6.1	E 5.6	E 6.1	ENE 5.7	ENE 6.3	ENE 6.1	ENE 4.7	NE 4.2	WSW 1.5	E 2.5	E 3.6	NNE 2.1	ENE 6.3	(16:09)
26	ENE 1.7	N 2.1	NNE 2.6	N 2.0	N 1.6	N 3.6	ESE 4.3	ESE 4.5	E 4.4	SE 3.7	ESE 3.9	E 4.4	E 5.4	E 5.4	E 5.4	E 4.4	ENE 3.7	ENE 3.8	ENE 3.4	SE 3.3	ENE 6.6	NE 5.5	NNE 4.3	SW 3.7	ENE 6.6	(20:59)
27	WSW 3.2	NW 4.7	NW 4.2	NW 5.2	W 5.2	W 4.7	NNW 3.2	W 4.1	NNW 4.2	ENE 3.5	ENE 2.4	E 3.0	ESE 3.7	E 4.6	E 5.0	E 3.2	SE 2.4	SE 2.5	ESE 1.1	SE 1.5	NNE 1.5	WSW 1.4	WSW 0.9	E 1.7	W 5.2	(04:45)
28	E 2.7	NE 1.7	ENE 2.4	ENE 4.1	NE 2.9	NNE 2.5	NE 3.8	NE 2.8	E 3.1	ESE 4.8	E 5.5	E 5.8	E 5.0	ESE 4.1	SE 3.4	SE 3.1	S 2.5	SSE 2.5	SSE 2.3	SE 1.1	ESE 1.7	ESE 2.4	E 2.3	E 2.3	E 5.8	(11:26)
29	S 1.5	SSE 2.5	SE 1.4	SE 1.4	S 1.5	NE 2.6	ESE 2.1	E 3.2	E 3.1	E 3.9	E 5.3	E 5.8	E 4.1	E 4.7	E 4.7	ENE 4.5	NE 4.4	NE 4.0	ENE 3.6	SSE 3.8	NW 2.0	SSW 5.8	SSW 4.1	S 8.0	SSE 8.0	(23:24)
30	S 4.5	S 3.5	NE 4.9	NE 4.6	NNE 5.0	NE 4.2	NNE 3.6	E 3.3	ESE 4.7	E 6.0	E 5.1	SSE 4.5	SSE 6.4	SSE 9.4	SSE 9.8	SSE 8.2	SSE 7.9	S 5.2	NNE 3.4	SSE 5.4	SSW 6.4	NNE 3.5	NNW 2.5	ENE 6.0	SSE 9.8	(14:23)
31	NE 7.0	NE 2.9	WSW 1.4	WSW 2.3	NNW 1.9	NNW 2.0	ESE 3.1	ESE 3.5	ESE 3.8	ESE 3.9	SSE 4.5	SSE 4.4	SSE 4.9	SSE 4.5	SSE 4.8	SSE 3.6	SSW 4.7	SSW 2.4	SSW 3.2	NE 2.3	WSW 2.9	WSW 3.4	WSW 3.6	W 3.8	NE 7.0	(00:01)
月最大	9.2	8.4	24.7	11.6	25.3	13.3	13.4	16.0	14.9	14.4	14.2	14.7	17.6	18.5	17.5	16.4	14.8	13.3	11.6	11.2	12.5	23.8	11.9	8.6	25.3	(05/02)

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