

*** 気象月表 《 風向風速 》 ***

観測地点：大樹町美成

2012年 6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	日最多! 日平均!	24h 最大(時:分)
1	WNW 1.0	W 1.7	W 1.1	W 1.5	WNW 1.4	N 0.6	SE 1.1	ESE 1.3	SE 2.4	SSE 2.8	ESE 3.3	ESE 2.9	E 3.2	E 4.0	E 3.7	SE 2.8	SSE 1.8	SSE 1.6	S 0.7	C 0.0	E 2.4	E 3.6	ESE 4.1	E 2.9	S 2.2	ESE 4.1 (23:00)
2	ESE 2.5	E 2.2	ESE 1.5	C 0.2	ESE 0.9	ESE 1.0	SE 0.9	SE 1.6	SE 1.1	ESE 2.8	SSE 2.5	SSE 2.8	SSE 3.4	SSE 3.0	S 3.8	SSE 3.5	S 2.0	S 1.9	SSW 2.1	SSE 2.1	S 1.9	SSE 1.4	SSW 1.0	SSW 1.0	SSE 2.0	S 3.8 (15:00)
3	NE 0.6	SE 0.3	W 0.9	N 0.8	WSW 1.3	WNW 1.0	C 0.2	SSE 0.3	SSE 2.3	ESE 2.0	SSE 2.2	SSE 2.5	SSE 2.6	SSE 3.1	SSE 2.9	SE 2.3	SE 2.8	ESE 2.9	E 3.3	E 3.2	NE 2.2	NE 2.0	N 0.8	W 0.3	S 1.8	E 3.3 (19:00)
4	C 0.0	NNW 0.4	C 0.1	SSW 0.6	C 0.2	C 0.0	SW 0.8	SSE 1.4	SE 1.8	SE 1.6	ESE 1.6	ESE 2.8	E 2.4	E 3.1	E 3.1	ENE 2.6	ENE 2.5	ENE 2.8	NNE 2.2	NNE 2.6	NNE 1.0	C 0.0	NNE 1.1	SE 1.5	ENE 3.1 (15:00)	
5	C 0.2	S 0.4	NNW 0.5	SW 0.9	SW 1.0	SW 1.6	S 0.9	ESE 1.1	SE 1.0	ESE 2.3	ESE 2.9	E 3.2	E 3.6	E 2.9	E 2.6	ESE 2.6	ENE 1.9	E 2.6	NNE 0.3	E 0.9	NE 2.2	NE 2.3	NE 1.9	NE 0.8	E 3.6 (13:00)	
6	W 1.0	NE 1.3	NNE 0.8	W 1.2	C 0.0	SE 1.6	ENE 1.7	ENE 1.6	ENE 4.5	E 4.7	E 3.5	ENE 4.5	E 3.6	E 2.8	E 2.5	E 3.7	E 2.7	S 1.8	S 2.5	S 2.9	S 1.7	SSE 1.3	SE 2.2	ESE 1.0	E 2.3	E 4.7 (10:00)
7	NW 0.9	NW 0.4	NW 0.9	E 1.9	NE 1.1	C 0.0	ENE 1.2	E 1.7	E 1.4	E 4.3	E 4.4	E 4.6	SSE 2.4	SE 1.4	SSE 3.2	ESE 2.4	ESE 1.8	E 1.3	SW 1.3	SSW 1.6	SSE 1.5	SE 1.4	SE 1.0	ESE 1.2	S 1.8	E 4.6 (12:00)
8	ESE 0.8	NE 0.7	NE 0.4	E 1.7	E 0.5	ENE 0.8	E 1.8	E 2.1	E 2.2	E 2.7	E 3.2	E 2.6	E 2.4	E 2.5	E 2.2	E 1.8	E 1.3	E 1.6	NE 2.3	E 1.2	E 2.2	NE 1.9	NE 1.3	NE 1.0	E 1.7	E 3.2 (11:00)
9	NE 1.5	NE 1.8	NE 1.4	E 1.9	E 1.1	ENE 0.8	E 1.0	E 2.9	E 2.7	E 3.2	E 3.5	E 2.8	E 3.5	E 3.7	E 3.1	E 3.3	E 3.1	E 3.1	NE 3.3	E 2.6	E 2.1	E 1.5	E 0.7	E 0.9	E 2.3	E 3.7 (14:00)
10	NE 1.8	NE 1.2	NE 1.8	E 1.6	ENE 1.8	ENE 2.3	ENE 2.1	ENE 2.2	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 1.8	ENE 2.6	ENE 3.1	ENE 2.8	ENE 2.4	ENE 1.9	ENE 2.2	ENE 2.2	ENE 2.4	ENE 1.3	ENE 1.9	ENE 1.4	ENE 0.4	ENE 1.5	ENE 2.0	ENE 3.1 (13:00)
11	NE 1.5	NE 1.5	NE 1.6	NE 0.4	NE 0.7	NNE 0.4	NW 0.4	E 0.3	W 1.2	NNW 0.9	NNE 1.9	SE 2.3	ESE 2.5	ESE 1.9	SE 2.5	SE 1.9	SE 1.0	ESE 1.1	ESE 1.4	SE 1.9	ESE 2.8	E 1.7	SSE 0.5	E 2.5	ESE 1.5	ESE 2.8 (21:00)
12	ENE 2.4	ENE 2.3	ENE 0.8	ENE 0.7	ENE 1.2	ENE 1.4	ESE 1.7	ESE 2.5	E 3.0	E 2.7	E 2.9	E 2.6	E 3.3	E 2.9	E 3.2	E 2.9	E 2.3	E 2.9	SE 1.7	ESE 1.8	E 1.0	E 1.5	ENE 1.5	ENE 1.7	E 2.1	ESE 3.3 (13:00)
13	ENE 1.2	ENE 2.2	ENE 2.0	NE 1.8	NE 1.3	ENE 2.8	ENE 3.5	ENE 3.4	E 4.2	E 4.8	E 3.8	ENE 4.4	ENE 4.1	E 4.1	E 3.9	E 3.8	E 2.5	E 2.5	E 3.6	ENE 2.3	E 2.5	NNW 0.7	NNW 0.8	NNW 0.4	ESE 2.8	E 4.8 (10:00)
14	N 0.6	C 0.1	NNW 0.6	WNW 0.8	WNW 0.3	W 0.4	N 0.5	S 1.7	W 1.2	SSE 2.5	SE 2.8	SE 2.9	SE 3.3	SE 4.0	SE 3.2	SE 3.3	SE 2.4	SE 1.3	S 1.1	SSW 1.2	S 1.0	S 1.3	SW 1.3	SSW 0.8	SW 1.6	SE 4.0 (14:00)
15	W 0.3	SW 1.1	W 0.8	N 1.0	N 1.1	NNW 1.5	WNW 0.8	E 0.9	SE 2.0	SE 2.6	SE 3.0	SSE 3.2	SSE 3.8	E 4.2	SSE 3.7	SSE 3.2	SSE 2.6	SSE 1.6	S 1.2	NNE 2.1	N 1.8	N 2.4	NNW 0.7	NNW 1.5	SW 2.0	SSE 4.2 (14:00)
16	NNW 0.9	C 0.2	N 0.5	C 0.1	N 1.2	N 0.6	NE 0.6	ESE 1.2	ESE 1.9	ESE 2.4	E 2.5	E 2.3	ENE 3.5	E 2.9	E 2.2	ESE 2.5	ESE 3.6	E 2.0	E 1.8	E 1.5	E 1.4	ENE 1.8	ENE 1.6	ENE 2.4	SE 1.7	SSE 3.6 (17:00)
17	ENE 2.0	ENE 1.5	ENE 1.2	ENE 1.8	ENE 1.7	ENE 2.1	ENE 2.2	ENE 2.7	ENE 3.0	ENE 3.2	ENE 4.2	ENE 3.4	ENE 4.7	ENE 3.0	ENE 1.5	ENE 2.0	ENE 1.2	ENE 1.3	ENE 1.9	ENE 1.2	ENE 1.0	ENE 2.0	ENE 1.3	ENE 1.2	ENE 2.1	E 4.7 (13:00)
18	W 1.5	WNW 1.7	WNW 2.1	WNW 3.0	WNW 0.5	W 0.6	NNE 2.4	E 3.6	E 2.5	E 1.4	E 1.4	E 3.3	E 4.2	E 2.6	E 2.4	E 3.1	E 2.1	ESE 2.3	SSE 1.0	E 1.7	ESE 2.2	ESE 1.6	ESE 0.8	E 0.3	E 2.0	E 4.2 (13:00)
19	E 0.8	E 1.5	E 1.0	ENE 0.6	ENE 1.2	ENE 1.8	ENE 1.2	E 2.5	E 2.0	E 2.4	E 2.5	E 1.7	E 2.7	E 2.6	E 2.9	E 2.9	E 2.5	E 1.9	SE 1.8	SE 1.0	SE 1.1	SE 2.1	SE 1.3	SE 2.5	E 1.9	E 2.9 (16:00)
20	ENE 2.1	ENE 3.0	ENE 2.9	ENE 3.5	ENE 4.2	ENE 4.3	ENE 4.3	ENE 4.3	ENE 3.8	ENE 4.8	ENE 6.1	ENE 6.6	ENE 6.3	ENE 6.3	ENE 7.4	ENE 5.8	ENE 6.1	ENE 7.1	ENE 4.9	ENE 3.5	ENE 4.3	ENE 4.0	ENE 2.3	ENE 1.7	ENE 4.6	ENE 7.4 (15:00)
21	NNW 2.4	NNW 2.0	NNW 2.1	NNW 2.5	NNW 2.0	NNW 2.7	NNW 2.7	NNW 3.8	NNW 3.4	NNW 2.5	NNE 3.6	ENE 4.2	ENE 5.1	ENE 3.9	ENE 3.8	ENE 3.6	ENE 2.3	E 1.1	S 0.8	WSW 1.3	WSW 1.1	W 0.3	W 0.9	W 0.7	SSW 2.5	ENE 5.1 (13:00)
22	W 1.0	WNW 1.2	WSW 1.4	W 0.6	SW 0.3	C 0.2	WNW 0.6	WSW 0.3	SE 1.9	S 2.5	S 2.5	S 2.8	SSE 3.2	S 2.9	SSE 2.5	SE 2.4	SE 2.5	SE 1.9	ESE 2.2	SE 2.0	SE 2.0	SE 1.0	ENE 1.4	ENE 0.6	S 1.7	SSE 3.2 (13:00)
23	ENE 2.1	ENE 1.9	E 1.7	ENE 1.3	E 1.2	ESE 1.0	SE 1.5	ESE 1.7	SE 1.7	SSE 1.3	SE 1.8	SE 1.6	SE 1.2	SSW 1.3	SSE 1.7	SSE 2.3	SSE 1.5	SSW 1.6	SW 1.2	SSW 0.4	C 0.1	W 0.7	C 0.2	SSE 1.3	SE 2.3 (16:00)	
24	W 0.4	C 0.1	E 0.5	SE 0.9	ENE 1.4	E 0.8	E 2.0	ENE 1.2	E 1.1	ESE 1.2	E 2.0	E 1.8	E 3.2	ESE 2.6	SE 1.6	SE 1.8	SE 1.6	SE 1.6	ESE 2.1	SE 0.3	W 1.1	C 0.0	W 1.7	SE 1.3	ENE 3.2 (13:00)	
25	WNW 2.2	WNW 2.3	WNW 1.7	NNW 0.9	WNW 0.7	NNW 0.9	NNW 2.3	NNW 2.4	NNW 2.7	NNW 2.1	ENE 3.9	ESE 2.3	ESE 3.7	ESE 3.4	ESE 3.1	SE 1.8	SE 2.5	SE 1.0	SE 0.5	W 1.2	W 1.7	NNW 2.5	NNW 2.3	W 1.5	SW 2.1	ESE 3.9 (11:00)
26	NW 0.7	WNW 1.1	W 1.4	W 1.5	W 1.9	N 0.7	C 0.1	ESE 2.1	ESE 2.9	SE 2.0	SE 1.9	SE 2.5	SE 2.9	SSE 2.9	SSE 3.3	SSE 3.2	SSE 2.5	SE 1.5	C 0.0	C 0.4	NNE 0.4	NNE 0.5	NNW 0.8	SSW 1.6	SSE 3.3 (15:00)	
27	WNW 0.6	W 1.9	WSW 0.9	WNW 1.2	WNW 0.8	WNW 1.8	W 2.0	WNW 2.0	WNW 1.8	WNW 2.3	WNW 2.2	SE 2.7	SE 2.7	E 1.7	E 2.1	E 1.7	E 2.5	E 2.1	NE 2.5	NE 0.7	NE 0.8	NNW 0.9	NNW 1.1	WNW 1.2	SW 1.7	E 2.7 (13:00)
28	SW 1.6	C 1.7	SW 1.3	SSW 2.2	SSW 1.6	SSW 0.5	SSE 1.4	ENE 1.6	ESE 2.5	ESE 3.3	E 3.8	ENE 2.7	E 1.7	ENE 3.8	E 3.3	ENE 3.2	ENE 2.5	ENE 2.5	NE 1.7	NE 3.1	NE 2.4	NE 1.4	NE 0.4	ENE 2.1	NE 3.8 (14:00)	
29	NE 0.8	NE 0.1	NE 0.4	NE 0.8	NE 0.6	S 0.5	SE 0.5	SSW 0.8	SSE 2.2	SE 2.0	E 2.0	E 2.5	E 3.4	E 2.7	E 3.5	E 3.2	E 3.1	E 2.5	SE 2.3	SE 5.0	SE 2.5	SE 1.7	SE 1.3	SE 2.3	E 1.9	E 5.0 (20:00)
30	NNE 0.9	WNW 0.3	WSW 1.3	SW 0.7	SW 0.4	SW 0.4	SE 1.0	ENE 1.4	ENE 1.7	ENE 2.5	ENE 2.6	ENE 2.7	ENE 3.1	ENE 3.2	ENE 3.6	ENE 3.8	ENE 4.1	ENE 3.8	ENE 2.9	ENE 1.9	ENE 2.4	ENE 2.2	ENE 1.0	ENE 1.1	ENE 2.0	ENE 4.1 (17:00)
月最多!	ENE 1.2	WNW 1.3	NW 1.2	WNW 1.3	ENE 1.1	ENE 1.2	ENE 1.4	ESE 1.9	ESE 2.3	ESE 2.6	ESE 2.9	SE 3.0	SSE 3.3	E 3.1	SSE 3.0	SE 2.8	SE 2.5	ESE 2.2	NE 1.9	NE 1.8	NE 1.8	NNE 1.6	N 1.2	NNE 1.2	ENE 2.0	E 3.9
月最大!	ESE 2.5	ENE 3.0	ENE 2.9	ENE 3.5	ENE 4.2	ENE 4.3	ENE 4.3	ENE 4.3	ENE 4.5	ENE 4.8	ENE 6.1	ENE 6.6	ENE 6.3	ENE 6.3	ENE 7.4	ENE 5.8	ENE 6.1	ENE 7.1	ENE 4.9	ENE 5.0	ENE 4.3	ENE 4.0	ENE 4.1	ENE 2.9	ENE 4.6	ENE 7.4 (06/20)

単位: 風速 = m/s
単位: 風向 = 16方位

C: 静穏 (0.2 m/s)

***: 欠測

風速データ個数 = 720
風向データ個数 = 720

風速欠測個数(率) = 0 (0.0%)
風向欠測個数(率) = 0 (0.0%)

J.W.A.Hokkaido