

*** 気象月表 《風向風速》 ***

観測地点：大樹町美成

2011年 5月

日/時	観測データ																								日最多!	24H
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均!	最大(時:分)
1	S 1.1	SW 1.2	S 1.9	SW 1.2	E 1.0	ESE 1.2	NE 3.2	NE 3.8	NE 4.6	NNE 2.8	NE 4.7	NE 4.7	NE 5.0	NNE 3.0	NNE 2.8	NNE 3.0	NE 1.9	NE 0.8	NNE 2.6	NE 1.5	ENE 3.5	ENE 4.7	NNE 2.3	ENE 3.5	ENE 2.8	NE 5.0 (13:00)
2	NNE 2.0	E 1.4	E 2.4	SE 1.6	SE 2.1	ESE 2.7	ESE 2.1	NNE 1.1	SW 2.5	W 8.2	WSW 9.7	W 8.5	WSW 7.4	WSW 8.0	NW 5.1	NW 7.5	NW 4.2	NW 3.0	NW 4.9	NW 2.6	NW 3.3	NW 2.6	NW 2.2	ENE 0.9	SW 4.0	WSW 9.7 (11:00)
3	W 1.6	NNW 2.4	NW 6.1	NNW 4.9	NW 2.7	NW 4.6	NW 6.6	NW 7.9	NW 6.6	NW 6.5	NW 7.3	NW 7.2	N 6.3	ESE 3.0	ESE 5.6	ESE 4.8	ESE 3.8	SSE 2.9	S 1.4	SE 0.9	SSE 2.6	SSE 2.7	SE 1.7	ESE 1.3	ENE 4.2	NW 7.9 (08:00)
4	S 1.9	C 0.4	SE 1.0	ESE 0.7	SSE 0.9	ESE 0.9	ESE 2.0	ENE 1.6	E 2.4	ENE 1.5	NE 1.3	NE 1.3	NNE 2.2	NE 1.7	ENE 3.5	E 3.0	E 1.6	E 1.4	ESE 0.9	ESE 0.3	SSE 0.9	SSE 0.4	SW 0.1	SW 0.4	ESE 1.3	ENE 3.5 (15:00)
5	C 0.1	C 0.1	SW 0.9	WSW 0.7	SW 0.5	NW 1.1	NW 0.8	SE 2.9	E 2.6	SE 3.4	SSE 3.7	SSE 4.5	S 3.3	SSE 3.0	S 3.9	S 3.6	S 3.2	SE 1.5	E 0.9	ENE 0.9	NNE 1.1	NE 1.9	N 1.5	S 2.0	SSE 4.5 (12:00)	
6	NNE 1.8	NNW 1.8	NNW 2.0	NNE 2.0	NNE 2.3	N 1.2	ENE 1.5	ENE 0.9	E 2.4	SE 2.6	SE 3.2	E 3.7	E 2.7	SE 3.5	E 3.7	SE 3.6	SSE 4.3	S 4.7	S 4.4	SSW 4.3	S 4.6	S 4.3	S 2.9	SW 2.7	SSE 3.0	S 4.7 (18:00)
7	S 3.6	S 3.5	SE 2.3	SSW 1.2	ENE 1.8	NE 1.4	N 1.7	NE 1.7	NE 2.0	E 1.7	ENE 1.6	NE 3.0	ENE 3.1	N 1.9	N 0.7	NNE 1.8	NNE 1.9	NNE 2.0	NW 2.4	NW 1.5	NE 0.6	SE 6.7	W 6.2	SE 2.3	S 6.7 (23:00)	
8	S 7.4	W 2.4	W 2.7	W 2.5	W 2.8	W 1.7	W 1.5	W 0.6	W 6.7	W 6.0	W 3.2	W 3.9	W 3.7	W 2.7	W 3.1	W 3.2	W 3.9	W 3.7	W 3.0	W 1.6	W 3.3	W 3.4	W 2.0	W 3.3	W 3.3	W 7.4 (01:00)
9	NNW 3.1	NE 3.8	NNW 3.9	NE 2.2	NNE 2.6	NNE 2.0	N 4.0	NNW 4.4	NNW 4.0	E 3.9	ENE 5.1	E 5.3	SE 4.3	SSE 6.3	SSE 3.8	SSE 2.3	SSE 1.1	S 2.3	ESE 2.0	NE 1.8	W 1.5	W 3.2	W 1.8	W 1.2	SE 3.2	NNW 6.3 (14:00)
10	NE 2.1	NE 2.4	NE 3.8	NE 4.5	NE 4.8	NE 3.4	NE 1.6	NE 1.6	NE 1.1	E 3.9	E 4.7	E 3.3	E 2.5	E 4.2	E 4.3	E 3.0	E 2.3	E 0.9	E 1.0	E 0.4	E 0.7	E 0.3	E 0.8	E 2.5	E 4.8 (05:00)	
11	W 1.8	NW 0.9	W 0.4	SSW 1.3	NE 0.9	ESE 0.6	SW 1.8	SW 2.1	SSE 2.2	S 2.9	S 5.4	S 5.3	SSE 5.2	SSE 5.2	SSE 4.8	S 4.3	S 3.0	SE 1.3	NE 3.3	NE 4.0	N 2.1	NNW 1.6	NW 1.7	N 1.9	SSW 2.7	S 5.4 (11:00)
12	NNW 1.9	NNW 1.9	N 1.1	W 1.3	W 1.9	W 1.2	SE 0.4	ESE 1.3	SE 2.3	SE 3.7	SE 4.9	SE 4.7	SE 4.7	SE 3.0	SE 2.1	SE 1.9	SE 1.8	E 2.5	ENE 2.2	ENE 3.7	ENE 2.5	ENE 2.0	N 2.2	SSE 2.4	SE 4.9 (11:00)	
13	NNE 2.6	N 3.2	NNW 2.2	NW 1.5	NW 1.9	NW 1.9	NW 1.3	NW 1.7	NNE 3.1	N 2.3	N 2.1	NE 2.2	NNE 3.3	N 0.4	NE 2.7	NE 1.3	NE 3.3	ENE 4.0	ENE 4.5	ENE 2.5	ENE 4.6	ENE 3.7	ENE 4.7	NNE 3.5	SSE 2.7	NE 4.7 (23:00)
14	ENE 2.7	E 3.5	E 2.4	ENE 1.7	ENE 3.2	NNE 3.5	NNE 2.8	NE 1.6	NE 1.1	ESE 1.4	E 0.7	ESE 1.5	SE 2.2	SSE 1.9	SSW 5.0	ENE 3.8	ENE 4.0	ENE 0.7	W 2.1	W 1.6	W 4.6	W 3.1	W 1.4	W 1.2	ESE 2.4	W 5.0 (15:00)
15	NNW 1.5	NW 1.2	W 1.3	NNW 1.5	N 0.6	N 1.8	NNE 1.8	NE 2.6	E 3.7	ESE 3.4	E 2.9	SE 3.3	SSE 3.5	SE 3.6	SE 2.9	SE 2.9	SE 2.8	SSW 2.7	SW 1.3	E 0.6	NNW 0.7	NW 0.8	W 1.6	W 1.5	SSW 2.1	E 3.7 (09:00)
16	NNW 1.5	SSW 2.3	SSW 2.9	SSW 2.4	N 1.8	N 1.9	SW 1.5	WSW 1.3	SE 2.3	E 4.1	E 4.5	E 4.5	ENE 4.4	NE 3.8	NE 4.6	NE 4.4	ENE 4.2	NE 3.5	NE 3.5	N 2.3	W 2.0	W 1.2	W 1.1	W 2.5	S 2.9	NE 4.6 (15:00)
17	SE 2.9	W 1.6	W 0.7	W 1.1	W 1.4	W 1.3	NNW 1.8	ENE 3.4	E 2.7	E 3.8	E 4.3	ESE 5.8	WSW 5.2	W 6.1	WSW 4.7	WSW 5.9	SW 3.1	SW 2.2	WSW 2.4	WSW 3.9	WSW 2.9	WSW 0.7	WSW 1.8	WSW 1.8	SSW 3.0	W 6.1 (14:00)
18	WSW 2.3	SSW 2.2	W 2.2	WSW 2.6	WSW 2.0	W 1.1	ESE 1.5	SE 2.0	E 3.0	E 3.0	ESE 5.9	W 5.9	WSW 4.7	W 6.2	WSW 6.1	WSW 5.6	WSW 4.7	WSW 5.5	WSW 4.4	WSW 3.0	WSW 4.2	WSW 3.7	WSW 4.4	WSW 3.1	WSW 3.7	W 6.2 (14:00)
19	WSW 2.4	SSW 2.0	W 2.2	WSW 2.2	WSW 1.4	WSW 2.4	SW 2.7	ENE 6.4	ENE 3.1	E 5.1	E 5.1	E 4.3	ENE 4.3	ENE 3.2	ENE 5.8	ENE 6.1	ENE 4.9	ENE 4.2	ENE 4.9	ENE 2.2	ENE 1.3	ENE 0.8	ENE 0.9	ENE 3.3	ENE 6.4 (08:00)	
20	W 1.6	ENE 0.6	NE 2.1	NE 2.3	NE 2.2	NE 2.9	NE 3.9	ENE 3.0	ENE 3.8	E 4.3	E 4.7	E 4.3	E 4.0	E 2.5	E 2.4	E 4.0	E 3.8	E 3.6	E 2.5	E 4.3	E 3.4	E 2.2	E 0.5	E 0.6	E 2.9	E 4.7 (11:00)
21	E 1.9	E 0.8	S 0.2	S 1.1	S 0.3	SE 1.9	E 1.6	SE 1.6	NE 2.3	ENE 0.9	ESE 2.1	ESE 1.6	E 3.0	SE 3.4	SE 3.6	SE 3.3	ESE 2.0	ESE 2.4	ESE 1.5	NNE 1.8	NNE 1.8	ESE 1.4	ESE 1.2	ESE 1.8	SE 3.6 (15:00)	
22	E 1.9	NNE 1.1	NE 1.2	SSW 0.9	ESE 0.7	ESE 0.8	SSE 2.1	SSW 1.8	SW 2.0	W 2.0	WSW 2.3	NW 2.5	NNW 3.1	S 2.9	SSE 2.8	ESE 4.6	E 4.3	SE 2.8	ENE 2.2	E 1.4	NE 1.4	W 0.5	W 1.3	W 1.5	SSE 2.0	ESE 4.6 (16:00)
23	NNW 0.8	N 1.6	N 1.6	ENE 1.0	ENE 1.4	ESE 2.0	ESE 2.4	ESE 2.5	E 2.8	ESE 3.2	SE 2.2	SE 2.5	SSE 3.2	SE 2.5	SE 2.6	ESE 3.0	SSE 2.6	S 1.7	S 1.2	SSE 1.5	S 1.5	S 1.0	S 1.4	SSE 1.6	SSE 2.0	SSE 3.2 (13:00)
24	SSE 2.1	SSE 1.3	SE 1.1	SE 0.4	ENE 0.5	SE 1.6	SSE 2.3	SSE 2.9	SE 2.8	SE 1.7	SE 3.2	SE 3.4	ESE 3.4	ESE 3.3	ESE 3.6	ESE 2.7	ESE 1.3	ESE 3.5	NE 3.0	NW 1.8	NW 1.7	NW 2.4	NW 0.7	W 1.1	SSE 2.2	SE 3.6 (15:00)
25	SSW 1.0	N 1.4	NNW 1.1	SSW 0.5	N 0.8	SE 1.5	E 1.5	E 2.0	E 2.5	E 2.8	E 4.1	E 2.6	SE 3.8	E 3.8	E 4.3	E 4.0	S 3.0	SSE 2.1	SE 1.9	S 2.4	SSE 1.1	ENE 1.3	N 1.3	NNW 1.2	S 2.1	SSE 4.3 (15:00)
26	NNW 1.4	N 1.3	N 1.2	ENE 1.0	ENE 1.2	ENE 0.9	E 0.8	ENE 2.0	E 1.9	E 3.6	E 3.5	E 3.6	ESE 3.3	E 3.4	E 3.3	E 3.0	E 4.1	ENE 2.2	ENE 3.6	NNE 3.3	N 2.5	N 2.5	N 1.7	SSW 2.5	ENE 4.1 (17:00)	
27	W 0.4	N 1.3	ESE 0.8	ENE 1.5	ENE 2.7	ENE 1.9	E 2.4	ENE 2.9	E 1.8	E 1.7	E 4.1	E 4.1	E 4.5	E 4.4	E 4.3	E 4.3	E 4.0	ENE 1.4	ENE 2.3	ENE 1.3	ENE 1.1	ENE 0.9	N 1.5	NNW 0.4	SE 2.3	ESE 4.5 (13:00)
28	NNE 1.3	NE 1.6	NE 0.8	NE 0.7	NE 0.5	NE 1.0	NE 1.4	NE 2.5	NE 0.1	NE 3.1	NE 2.8	NE 3.2	NE 3.0	NE 3.8	NE 3.3	NE 2.2	NE 2.1	NE 2.0	NE 3.4	NE 2.8	NE 1.8	NE 1.4	NE 1.4	NE 2.7	NE 2.0	NE 3.8 (14:00)
29	NNE 2.2	NE 2.6	NE 2.4	NE 2.2	NE 1.6	NE 2.1	NE 0.9	NE 3.8	NE 3.8	NE 4.7	NE 5.0	NE 6.2	NE 5.0	NE 5.3	NE 4.1	NE 3.4	NE 3.1	NE 3.5	NE 4.0	NE 4.0	NE 4.3	NE 5.3	NE 5.9	NE 3.7	NE 6.2 (12:00)	
30	NE 5.8	NE 5.2	NE 5.0	NE 5.5	NE 7.2	NE 6.3	NE 5.6	NE 7.4	NE 8.8	NE 8.2	NE 6.3	NE 7.1	NE 7.1	NE 9.0	NE 7.9	NE 6.6	NE 5.6	NE 4.7	NE 4.4	NE 4.4	NE 4.8	NE 3.8	NE 1.5	NE 1.5	NE 5.8	NE 9.0 (14:00)
31	NNE 2.1	NNW 1.6	N 1.6	N 2.0	N 1.6	NW 2.1	NNW 2.3	ENE 4.2	ESE 3.3	E 2.5	E 3.8	E 2.6	E 3.1	E 4.2	E 3.7	E 3.8	E 3.6	E 1.0	E 0.8	E 1.8	E 1.4	E 0.9	E 0.5	E 1.4	E 2.3	E 4.2 (14:00)
月最多!	W 2.2	N 1.9	W 2.0	WSW 1.8	NW 1.8	ESE 1.9	NE 2.2	NE 2.8	E 3.0	E 3.5	E 4.0	ESE 4.0	NE 4.0	SSE 3.9	SE 3.9	ESE 3.7	NE 3.2	NE 2.6	NE 2.6	NE 2.3	NE 2.4	NE 2.1	W 2.0	W 2.0	NE 2.8	SSE 5.3
月最大!	S 7.4	NE 5.2	NW 6.1	NE 5.5	NE 7.2	NE 6.3	NW 6.6	NNW 7.9	NE 8.8	NE 8.2	WSW 9.7	W 8.5	WSW 7.4	NE 9.0	NE 7.9	NNW 7.5	NE 5.6	WSW 5.5	WSW 4.9	NE 4.4	ENE 4.8	S 6.7	S 6.2	ENE 5.8	WSW 9.7 (05/02)	

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＝ 744
風向データ個数＝ 744

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

J. W. A. Hokkaido