

*** 気象月表 《風向風速》 ***

観測地点：大樹町美成

2011年 3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	WNW 1.3	WSW 1.0	WNW 1.8	SW 1.5	WNW 1.4	WNW 3.7	WNW 3.5	WNW 2.8	W 2.2	W 0.7	SE 0.9	SE 1.2	NE 1.3	SSE 3.6	SSE 0.9	E 1.4	N 1.5	NW 0.8	WNW 3.3	WNW 3.3	W 3.5	WNW 4.7	WNW 4.7	W 2.4	WSW 2.2	WNW 4.7	2.2	4.7 (23:00)
2	WNW 4.0	WNW 4.4	WNW 4.0	WNW 2.6	W 0.9	WSW 0.6	WSW 1.6	SSW 0.9	NW 2.4	NW 3.6	NW 3.9	NW 4.4	NW 5.2	NW 4.4	NW 3.5	NW 3.8	NW 3.2	WNW 3.2	WNW 5.1	WNW 6.0	WNW 4.5	WNW 3.3	NE 2.8	WNW 1.8	W 3.3	WNW 6.0	3.3	6.0 (20:00)
3	SW 1.2	WSW 2.9	W 2.8	WNW 2.0	W 0.5	W 2.2	W 1.7	W 1.6	W 3.2	W 4.2	W 3.9	W 5.4	W 5.4	W 5.7	W 4.7	W 5.7	W 4.6	W 4.2	W 4.8	W 4.1	W 2.9	W 3.7	W 1.7	W 1.9	W 3.4	WNW 5.7	3.4	5.7 (16:00)
4	W 2.3	W 2.3	W 2.1	W 2.4	W 2.3	W 2.3	W 1.7	W 2.2	W 1.2	ESE 1.0	W 2.4	W 2.2	W 4.0	W 3.2	W 4.0	W 3.7	W 2.6	W 1.9	W 2.7	W 2.5	W 2.3	W 2.1	W 0.7	W 2.4	W 2.4	WNW 4.0	2.4	4.0 (15:00)
5	W 2.4	W 3.2	WNW 1.9	WNW 2.3	W 1.8	W 3.2	W 2.8	W 2.1	W 1.2	SSE 2.5	SSE 2.7	ESE 2.4	SSE 2.6	SW 1.4	N 0.8	WNW 2.3	WSW 1.0	WSW 0.7	WSW 0.6	W 1.3	W 1.7	W 1.5	W 0.4	W 1.1	WSW 1.8	W 3.2	1.8	3.2 (06:00)
6	W 2.6	W 2.0	W 2.1	W 1.4	W 2.2	W 2.6	W 2.6	W 1.7	E 2.0	E 2.1	ESE 3.4	ESE 3.2	ESE 3.0	W 2.4	W 4.8	W 3.6	W 2.9	W 1.3	W 1.2	W 1.9	W 1.6	W 2.2	W 1.3	W 2.0	WSW 2.3	W 4.8	2.3	4.8 (15:00)
7	W 2.1	W 2.2	W 2.0	W 2.2	W 2.3	W 2.7	W 3.0	W 1.9	ENE 1.0	SE 2.1	ESE 3.3	ENE 3.7	ENE 3.4	ENE 4.4	ENE 3.4	ENE 2.6	NNE 1.7	NNE 0.6	SSE 1.5	SSW 2.8	SSW 2.6	SSW 4.4	WSW 2.7	WSW 1.3	WSW 2.5	W 4.4	2.5	4.4 (22:00)
8	W 2.0	W 1.9	W 1.5	W 1.7	W 3.1	W 3.8	W 3.6	W 2.9	W 3.4	W 2.5	W 1.1	W 1.4	W 3.9	W 4.9	W 5.0	W 2.8	W 1.0	W 0.8	W 1.8	W 3.7	W 3.0	W 2.5	W 2.9	W 2.9	W 2.7	W 5.0	2.7	5.0 (15:00)
9	W 2.1	W 1.9	W 2.4	W 1.1	W 2.0	W 2.7	W 4.3	W 4.5	W 4.4	W 4.5	W 3.9	W 6.3	W 1.7	W 7.0	W 6.0	W 5.3	W 4.2	W 3.7	W 3.1	W 4.6	W 2.5	W 0.4	W 1.2	W 1.2	W 3.4	W 7.0	3.4	7.0 (14:00)
10	W 2.0	W 2.1	W 2.4	W 1.6	W 1.9	W 2.2	W 2.1	W 1.1	W 1.8	W 1.0	W 2.8	W 1.4	W 2.5	W 2.4	W 3.1	W 1.6	W 2.5	W 1.7	W 0.6	W 0.7	W 1.3	W 1.9	W 2.6	W 2.0	W 1.9	W 3.1	1.9	3.1 (15:00)
11	W 2.5	WSW 1.7	W 1.0	W 2.5	W 1.2	SW 1.7	SW 3.4	SW 3.7	SSW 1.9	SW 5.4	SSW 4.5	SSW 4.2	SW 5.1	SW 5.3	WSW 5.4	W 7.2	NW 2.5	W 0.9	WSW 1.6	W 1.6	WNW 2.1	W 1.3	WNW 2.8	WNW 2.8	WSW 3.0	W 7.2	3.0	7.2 (16:00)
12	W 3.5	W 2.9	W 3.0	W 2.5	W 2.5	W 2.6	W 2.0	W 0.9	W 0.2	W 0.7	W 4.1	W 4.0	W 3.1	W 2.8	W 3.5	W 1.7	W 2.0	W 1.5	W 1.0	W 2.7	W 3.5	W 2.4	W 3.1	W 3.4	W 2.5	W 4.1	2.5	4.1 (11:00)
13	S 4.8	S 5.1	S 3.6	S 4.8	SSW 3.2	NNE 0.8	NW 1.3	E 1.3	NW 1.3	E 2.7	ENE 2.8	WNW 2.1	WNW 3.1	SSE 4.6	S 3.3	S 3.3	S 1.3	NW 0.4	W 0.8	WNW 1.0	NNE 2.6	NNE 2.1	NNE 2.4	NW 1.9	SSW 2.5	S 5.1	2.5	5.1 (02:00)
14	WNW 1.8	WNW 1.2	WNW 2.1	W 1.3	W 1.1	W 2.5	W 0.6	SSW 1.2	SSW 8.1	SSW 9.2	SSW 6.3	SSW 6.1	SSW 8.2	SSW 7.1	SSW 8.1	SSW 2.2	SSW 4.8	SSW 5.1	SSW 5.6	SSW 5.1	SSW 4.3	SSW 3.3	SSW 2.5	SSW 2.2	SSW 4.2	SSW 9.2	4.2	9.2 (10:00)
15	SW 3.0	SW 2.5	SW 1.9	ENE 3.9	ENE 2.7	W 0.9	W 0.7	ESE 1.1	ESE 2.9	ESE 3.6	ESE 3.8	ESE 3.2	ESE 3.4	ESE 3.1	ESE 3.1	ESE 3.7	ESE 3.9	ESE 2.6	SSE 3.2	SSE 2.9	SSE 3.3	SSE 2.0	SSE 2.6	SSE 1.4	SSE 2.7	SE 3.9	2.7	3.9 (17:00)
16	SE 1.9	SE 2.0	SE 1.1	NW 0.7	N 0.3	NW 1.0	NNE 1.2	ENE 5.4	ENE 5.4	NE 5.5	ENE 5.0	NE 4.7	ENE 4.4	NE 2.3	SE 1.8	SE 2.2	SE 1.5	SE 1.1	SSW 1.1	SSW 1.2	SSW 1.3	SSW 3.7	SSW 2.3	SSW 2.7	S 2.5	NE 5.5	2.5	5.5 (10:00)
17	NW 4.3	NW 3.8	NW 2.0	W 2.2	W 2.4	W 2.8	W 2.7	SSW 3.8	SSW 4.4	SSW 6.2	SSW 6.1	SSW 6.7	SSW 7.4	SSW 6.3	SSW 6.9	SSW 5.1	SSW 3.9	SSW 4.5	SSW 3.9	SSW 3.7	SSW 2.2	SSW 1.2	SSW 1.6	SSW 1.4	SSW 4.0	SSW 7.4	4.0	7.4 (13:00)
18	NW 1.5	NW 2.1	NW 2.3	NW 1.4	W 1.5	W 2.2	W 1.1	SSW 1.0	SSW 2.6	SSE 3.4	SSE 3.2	SSE 3.4	SSE 3.0	SSE 2.4	SSE 3.1	SSE 2.6	SSE 1.6	SSE 1.4	SSW 0.3	SSW 2.3	SSW 2.5	SSW 1.4	SSW 1.3	SSW 2.1	SSW 3.4	SSW 12:00	3.4	12:00
19	W 1.7	W 2.7	W 1.4	WNW 0.9	WSW 2.0	WSW 2.2	WSW 4.2	W 4.6	W 6.1	W 6.4	W 4.0	W 4.8	W 4.9	W 5.3	W 5.0	W 3.7	W 3.3	W 4.9	W 6.2	W 5.3	W 4.3	W 6.1	W 5.8	W 6.2	W 4.2	W 6.4	4.2	6.4 (10:00)
20	WSW 6.0	WSW 5.4	W 3.7	E 1.4	ESE 2.2	E 2.0	NE 1.6	SE 0.7	SE 2.8	ESE 4.4	E 3.0	NNE 2.2	NE 2.9	E 2.0	SE 1.6	WSW 5.6	SW 4.5	SW 3.1	WSW 2.6	W 0.9	SSW 2.3	S 1.8	SSW 3.0	SSW 2.2	SSW 2.8	WSW 6.0	2.8	6.0 (01:00)
21	SSW 1.8	W 0.5	W 2.2	W 2.1	WNW 1.4	WNW 0.7	NW 1.3	NNE 1.7	NNE 2.0	W 5.3	C 0.0	NW 4.9	NW 3.5	S 3.8	SSE 2.7	SSE 2.6	WNW 3.5	W 4.5	WNW 2.9	WNW 2.9	NW 1.4	WSW 1.9	SW 2.3	W 0.9	WSW 2.4	NW 5.3	2.4	5.3 (10:00)
22	W 0.9	SW 1.6	WNW 0.9	WNW 1.1	WSW 0.9	W 2.2	W 0.8	S 1.6	SSW 6.8	WNW 4.9	NW 3.5	NW 4.4	NW 3.1	NW 1.8	NW 2.5	W 2.5	WNW 2.6	NW 0.8	WNW 1.1	SSW 0.6	NW 0.9	W 1.4	WNW 1.4	WNW 2.2	W 2.1	SW 6.8	2.1	6.8 (09:00)
23	WNW 2.1	WSW 1.3	WNW 3.1	W 2.3	W 3.1	WNW 3.1	WNW 0.6	NNE 1.9	ESE 0.9	W 2.4	ESE 3.4	SE 3.7	SE 3.4	S 3.3	SSE 3.3	S 3.1	SSW 2.8	SW 1.4	W 1.4	N 1.2	NW 1.2	WNW 2.5	NNE 0.3	NW 0.5	SSW 2.2	SE 3.7	2.2	3.7 (12:00)
24	W 0.4	W 1.2	W 0.1	SSW 1.1	WNW 2.4	WNW 0.9	W 1.0	W 3.0	W 2.6	W 1.7	SSE 3.3	SSE 4.4	SSE 4.1	SSE 3.9	SSE 3.7	SSE 3.1	SSE 1.5	S 1.2	NW 0.9	W 1.4	W 0.6	W 1.1	W 1.3	W 2.2	W 2.0	SSW 4.4	2.0	4.4 (12:00)
25	NW 1.2	NW 2.0	NW 2.4	N 1.8	N 0.7	WSW 0.4	W 0.7	E 0.9	E 2.3	E 1.8	ENE 3.6	ENE 3.9	ENE 3.3	ESE 3.3	ESE 3.0	E 1.9	NE 0.7	NE 0.3	W 1.0	W 0.7	WSW 1.7	W 1.8	W 2.0	W 1.1	SSW 1.8	ESE 3.9	1.8	3.9 (12:00)
26	NW 1.2	NW 1.6	NW 2.6	W 1.2	W 2.4	W 2.0	W 2.5	W 1.4	W 2.6	W 1.1	W 1.7	W 3.6	W 3.7	W 4.8	W 3.0	W 2.3	W 1.3	W 1.2	W 0.8	W 0.3	W 0.5	W 0.6	W 2.0	W 1.4	W 1.9	W 4.8	1.9	4.8 (14:00)
27	NW 1.1	NW 2.3	NW 2.0	W 1.3	W 1.4	W 1.5	W 1.5	W 2.4	W 2.6	W 3.2	W 2.5	W 2.1	W 3.5	W 4.7	W 4.8	W 4.1	W 2.9	W 1.7	W 2.0	W 2.1	W 1.8	W 2.3	W 3.1	W 1.9	W 2.5	W 4.8	2.5	4.8 (15:00)
28	W 2.4	W 1.0	W 1.1	W 2.0	W 3.2	W 2.9	W 2.5	W 2.8	W 3.0	W 4.2	W 3.1	W 3.5	W 4.2	W 6.8	W 7.5	W 7.1	W 5.2	W 2.5	W 3.3	W 4.2	W 4.3	W 3.1	W 1.1	W 1.6	W 3.4	W 7.5	3.4	7.5 (15:00)
29	WNW 1.1	W 1.7	W 2.0	W 2.3	W 1.8	W 0.9	W 0.6	WSW 3.6	WSW 5.5	W 3.2	N 2.7	NW 4.1	NW 2.9	W 2.5	W 1.0	W 4.8	W 5.4	W 3.9	WSW 3.1	WSW 2.6	WSW 1.4	WSW 1.8	WSW 1.0	WSW 1.2	WSW 2.5	WSW 5.5	2.5	5.5 (09:00)
30	W 1.8	W 2.2	W 2.1	W 1.8	W 1.8	W 2.4	W 2.1	WSW 0.9	WSW 2.2	W 2.5	W 2.6	E 2.9	E 3.4	E 3.3	E 2.4	E 3.3	E 4.0	E 2.7	E 2.1	E 2.1	E 2.7	E 3.3	E 1.9	E 3.1	E 2.5	E 4.0	2.5	4.0 (17:00)
31	NW 2.0	WNW 2.1	W 2.4	W 2.7	W 1.5	W 0.6	N 2.3	NNE 1.8	NE 2.0	NE 2.0	E 2.9	E 4.0	E 4.0	E 2.9	E 2.0	E 2.8	E 1.7	E 1.4	SSW 1.3	SSW 1.0	SSW 1.7	SSW 0.5	SSW 0.8	SSW 0.8	SSW 2.0	SSW 4.0	2.0	4.0 (13:00)
月最多!	W 2.2	WNW 2.3	W 2.1	W 1.9	W 1.9	WNW 2.0	W 2.0	WNW 2.2	WNW 2.9	WNW 3.4	ESE 3.2	NW 3.7	NW 3.8	NW 3.9	SE 3.6	NW 3.5	NW 2.8	NW 2.1	W 2.3	W 2.5	WNW 2.3	WNW 2.3	WNW 2.2	W 2.0	W 2.6	NW 5.2	5.2	
月最大!	WSW 6.0	WSW 5.4	NW 4.0	W 4.8	W 3.2	WNW 3.8	W 4.3	ENE 5.4	WSW 8.1	WSW 9.2	WSW 6.3	NW 6.7	W 8.2	WSW 7.1	WSW 8.1	W 7.2	W 5.4	W 5.1	W 6.2	WNW 6.0	WNW 4.5	WSW 6.1	WSW 5.8	WSW 6.2	WSW 4.2	WSW 9.2	9.2	(03/14)

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