

*** 気象月表 《 風向風速 》 ***

観測地点：大楯町美成

2012年 4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!	24日 最大(時:分)	
1	C 0.2	W 2.7	WNW 2.8	NW 2.7	VNW 1.8	W 2.1	W 1.0	C 0.1	SW 1.5	SSW 2.5	VSW 3.5	VNW 3.6	W 5.4	VSW 4.5	W 4.9	VSW 3.5	VSW 2.5	VNW 1.6	NW 0.9	SSW 0.8	NW 0.5	N 1.5	C 0.2	W 2.1	W 5.4 (13:00)		
2	NE 2.0	NE 1.3	N 1.3	NNW 1.4	SW 1.3	VNW 1.6	VSW 0.9	VSW 2.1	VNW 2.6	NW 4.9	VNW 5.0	VNW 2.7	W 3.3	W 7.8	W 6.3	VNW 3.0	VNW 6.8	W 5.4	W 2.7	VSW 2.7	SW 2.0	SSW 2.1	VSW 2.4	E 0.5	VSW 3.0	W 7.8 (14:00)	
3	VNW 1.1	W 1.2	VNW 0.9	VNW 1.4	VNW 1.4	VNW 2.5	VNW 0.8	S 0.9	SE 1.3	SE 1.4	SSE 3.9	ESE 2.6	NE 2.0	NE 2.5	N 2.0	NW 1.8	NW 3.8	NW 4.5	VSW 4.7	VSW 3.5	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	VSW 1.8	VNW 4.7 (19:00)	
4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SSW 4.5	SW 6.1	SW 3.2	S 6.9	S 4.8	SW 2.7	SSW 2.7	VNW 3.2	NW 4.6	W 7.9	VNW 9.2	VNW 8.9	VNW 9.4	VSW 3.7	VSW 5.5	VSW 6.8	VSW 4.7	VSW 5.2	W 5.5	VSW 7.4	VSW 6.3	VSW 5.0	VNW 9.4 (16:00)	
5	VSW 4.8	VSW 6.1	SW 6.2	W 2.5	VSW 6.3	VSW 5.9	W 6.1	VSW 6.4	VSW 9.5	VSW 8.8	VSW 7.2	VSW 7.5	W 6.5	W 6.4	W 6.2	W 5.7	W 3.7	W 6.7	VSW 3.0	W 5.1	W 2.4	VSW 2.7	W 2.6	W 3.3	W 5.5	VSW 9.5 (09:00)	
6	VSW 1.8	SW 3.3	VSW 1.8	E 0.8	VSW 0.5	SE 1.6	VSW 1.8	SE 2.1	SE 3.7	ESE 2.5	VSW 3.4	S 4.9	W 3.5	W 3.1	S 3.2	S 1.2	VSW 4.5	VSW 2.2	VSW 3.1	VSW 3.0	VSW 3.0	VSW 2.3	VSW 0.5	ESE 0.4	VSW 2.4	S 4.9 (12:00)	
7	S 2.0	SW 2.4	VSW 1.8	W 1.5	VNW 1.8	VNW 2.1	VNW 2.4	W 1.1	VNW 2.9	VNW 2.6	VNW 1.9	N 3.3	W 2.5	VSW 2.2	VSW 3.3	SW 3.0	VSW 3.1	VSW 2.6	VSW 1.5	W 2.2	W 1.4	W 0.9	VSW 1.4	W 0.4	VSW 2.1	SSE 3.3 (15:00)	
8	VSW 0.6	SW 1.2	SW 1.7	S 2.2	SE 1.8	SE 1.8	VSW 1.6	NNE 1.7	VSW 1.6	VSW 2.5	VSW 3.1	VSW 2.8	W 3.0	W 2.5	W 2.5	W 2.1	W 2.7	VSW 2.5	VSW 0.8	W 0.7	VSW 1.5	VSW 1.6	VSW 1.6	VSW 2.1	VSW 1.9	W 3.1 (11:00)	
9	SSW 0.9	SW 4.6	VSW 2.3	S 2.0	SE 1.7	VSW 1.1	VSW 1.9	NNE 1.7	VSW 2.0	VSW 2.9	VSW 3.1	VSW 2.0	W 2.9	VSW 5.7	VSW 6.9	VSW 6.7	VSW 3.3	VSW 1.9	VSW 2.9	VSW 3.5	VSW 4.9	VSW 6.3	VSW 4.0	VSW 3.8	VSW 3.3	W 6.9 (15:00)	
10	VNW 3.9	VNW 4.1	VNW 1.0	VNW 0.5	VNW 2.5	VNW 0.1	VNW 0.5	VNW 0.9	VNW 2.8	VNW 3.4	VNW 3.5	VNW 3.2	VNW 2.0	VNW 1.2	VNW 2.0	VNW 2.1	VNW 2.8	VNW 2.5	VNW 1.3	VNW 1.3	VNW 0.9	VNW 1.1	VNW 0.5	VNW 2.0	VNW 1.9	VNW 4.1 (02:00)	
11	NW 0.8	NW 0.6	SSW 1.7	SSW 2.5	SSW 3.5	SE 1.4	VNW 0.8	VNW 0.9	VNW 0.3	C 0.2	ESE 2.5	S 5.1	SSE 3.1	SSW 5.4	VSW 4.9	VSW 4.4	S 5.5	VSW 4.5	SSE 4.1	S 2.8	SSW 2.8	SW 2.9	VNW 2.6	VNW 1.6	VNW 2.8	S 5.5 (17:00)	
12	N 1.6	NW 1.9	VNW 4.3	SSW 2.2	SSW 2.4	S 2.8	VNW 1.5	N 3.3	VNW 2.4	VNW 2.4	VNW 3.8	VNW 3.9	VNW 4.0	VNW 3.2	VNW 3.1	VNW 2.5	VNW 2.2	VNW 0.3	VNW 0.6	W 2.2	W 2.8	VNW 1.1	VNW 1.9	VNW 1.6	VNW 2.4	VNW 4.3 (03:00)	
13	VNE 1.5	VNW 1.0	VNW 0.6	VNW 0.9	VNW 5.6	VNW 3.9	VNW 2.4	VNW 2.3	VNW 3.9	VNW 3.4	VNW 3.0	VNW 2.5	VNW 2.4	VNW 2.4	VNW 2.0	VNW 2.9	VNW 2.5	VNW 0.5	VNW 0.4	W 0.7	W 1.0	VNW 1.2	VNW 1.3	VNW 2.1	VNW 2.1	VNW 5.6 (05:00)	
14	W 1.5	VNW 1.8	VNW 1.6	VNW 1.4	VNW 1.8	VNW 0.9	VNW 1.5	VNW 0.8	VNW 0.9	VNW 1.3	VNW 2.5	VNW 2.4	VNW 2.7	VNW 2.5	VNW 1.8	VNW 2.1	VNW 1.8	VNW 1.9	VNW 0.8	VNW 0.8	VNW 1.3	VNW 0.9	VNW 0.2	VNW 0.7	VNW 1.5	VNW 2.7 (13:00)	
15	VNW 0.7	S 0.6	VNW 1.5	VNW 0.6	VNW 0.6	VNW 0.7	VNW 0.1	W 0.9	VNW 0.9	VNW 0.5	VNW 1.4	VNW 2.4	VNW 2.0	VNW 2.4	VNW 2.9	VNW 2.5	VNW 1.7	VNW 0.9	VNW 1.2	SE 1.4	SE 1.5	SE 2.3	SE 2.2	SE 1.0	VNW 1.4	VNW 2.9 (15:00)	
16	N 0.7	VNW 1.3	VNW 1.4	VNW 1.8	VNW 1.4	VNW 1.3	VNW 1.2	VNW 1.3	VNW 0.0	ESE 1.7	ESE 3.3	ESE 2.8	ESE 3.1	VNW 2.3	VNW 2.2	VNW 1.7	VNW 1.8	VNW 1.4	VNW 2.4	VNW 2.5	VNW 2.4	VNW 2.2	VNW 2.2	VNW 2.5	VNW 1.9	VNW 3.3 (11:00)	
17	VNW 2.4	ESE 2.3	ESE 1.3	VNW 0.9	VNW 1.1	VNW 2.0	VNW 2.0	VNW 1.8	VNW 1.8	VNW 1.9	VNW 3.1	VNW 2.1	VNW 2.3	VNW 1.8	VNW 1.8	VNW 0.8	VNW 0.6	VNW 0.4	VNW 0.4	VNW 1.4	VNW 1.2	VNW 1.8	VNW 0.9	VNW 1.7	VNW 1.6	VNW 3.1 (11:00)	
18	VNW 2.0	VNW 2.5	VNW 1.9	VNW 0.7	VNW 2.2	VNW 1.5	VNW 1.5	VNW 0.7	VNW 1.3	VNW 1.5	VNW 1.7	VNW 2.0	VNW 2.8	VNW 3.2	VNW 1.9	VNW 2.1	VNW 1.1	VNW 0.2	VNW 1.9	VNW 1.5	VNW 1.3	VNW 0.7	VNW 0.5	VNW 0.6	VNW 1.6	VNW 3.2 (14:00)	
19	VNW 0.7	VNW 1.4	VNW 0.7	VNW 0.3	VNW 0.6	VNW 0.7	VNW 0.6	VNW 0.5	VNW 0.5	VNW 2.0	VNW 2.4	VNW 2.7	VNW 2.3	VNW 1.9	VNW 1.8	VNW 1.8	VNW 1.4	VNW 1.0	VNW 0.0	VNW 0.6	VNW 0.6	VNW 1.5	VNW 0.5	VNW 0.9	VNW 1.1	VNW 2.7 (12:00)	
20	C 0.1	VNE 0.3	VNE 0.7	VNE 1.5	VNE 0.9	VNE 0.6	VNE 1.3	VNE 1.4	VNE 1.8	VNE 2.9	VNE 2.5	VNE 2.7	VNE 2.8	VNE 2.5	VNE 2.4	VNE 2.4	VNE 1.4	VNE 0.6	VNE 0.0	VNE 0.2	VNE 0.0	VNE 0.5	VNE 1.0	VNE 1.1	VNE 1.3	VNE 2.9 (10:00)	
21	SE 1.2	SW 0.6	N 0.3	VNW 0.1	VNW 0.3	VNW 0.9	VNW 1.1	VNW 1.4	VNW 0.2	VNW 3.4	VNW 3.3	VNW 3.9	VNW 3.6	VNW 4.4	VNW 3.2	VNW 3.0	VNW 2.3	VNW 1.5	VNW 1.0	VNW 0.2	VNW 0.7	VNW 1.2	VNW 1.3	VNW 1.6	VNW 1.7	VNW 4.4 (14:00)	
22	W 1.1	W 1.7	VNW 2.0	VNW 0.7	VNW 0.9	VNW 1.5	VNW 0.4	E 1.7	VNW 2.4	VNW 3.0	VNW 3.8	VNW 4.8	VNW 5.6	VNW 5.0	VNW 3.7	VNW 3.8	VNW 2.2	VNW 2.9	VNW 3.2	SE 2.0	VNW 2.8	VNW 2.3	VNW 3.3	VNW 3.0	VNW 2.7	VNW 5.6 (13:00)	
23	VSE 4.2	SE 3.9	VSE 4.7	VSE 4.4	VSE 4.1	VSE 3.2	S 4.7	VSE 4.8	VSE 4.3	VSE 4.0	VSE 4.3	VSE 3.7	VSE 4.3	VSE 4.5	VSE 5.1	VSE 4.1	VSE 3.3	VSE 2.2	VSE 1.8	VSE 1.7	VSE 1.4	VSE 0.5	VSE 0.0	VSE 0.5	VSE 3.3	VSE 5.1 (15:00)	
24	VSW 0.8	VSW 0.7	VSW 0.2	VSW 1.1	VSW 1.0	VSW 2.5	VSW 2.0	VSW 0.6	VSW 1.2	VSW 2.4	VSW 2.2	VSW 3.5	VSW 3.9	VSW 4.8	VSW 5.3	VSW 2.5	VSW 1.2	VSW 2.0	VSW 1.7	VSW 0.6	VSW 0.0	VSW 0.3	VSW 0.6	VSW 0.7	VSW 1.7	VSW 5.3 (15:00)	
25	VSW 0.8	VSW 1.8	VSW 1.8	VSW 0.3	VSW 0.8	VSW 0.7	VSW 1.8	VSW 2.8	VSW 2.7	VSW 3.3	VSW 4.2	VSW 4.4	VSW 5.2	VSW 4.0	VSW 4.5	VSW 2.4	VSW 1.8	VSW 2.1	VSW 2.3	VSW 1.4	VSW 0.8	VSW 3.5	VSW 1.3	VSW 0.3	VSW 2.3	VSW 5.2 (13:00)	
26	C 0.2	VNE 1.7	VNE 1.5	VNE 2.1	VNE 2.4	VNE 1.8	VNE 2.2	VNE 2.2	VNE 2.2	VNE 1.8	VNE 2.7	VNE 2.9	VNE 3.4	VNE 4.0	VNE 2.7	VNE 3.5	VNE 3.0	VNE 4.6	VNE 5.2	VNE 6.0	VNE 5.9	VNE 4.2	VNE 5.2	VNE 6.1	VNE 3.2	VNE 6.1 (24:00)	
27	VSE 7.5	VSE 7.2	VSE 6.4	VSE 5.3	VSE 5.4	VSE 5.1	VSE 2.7	VSE 2.5	VSE 3.0	VSE 3.7	VSE 2.6	VSE 2.5	VSE 3.8	VSE 4.1	VSE 4.4	VSE 6.1	VSE 5.9	VSE 3.7	VSE 2.1	VSE 3.3	VSE 3.5	VSE 2.4	VSE 2.0	VSE 1.9	VSE 4.0	VSE 7.5 (01:00)	
28	VNE 1.4	VNE 0.7	VNE 0.9	VNE 0.8	VNE 0.6	VNE 1.7	VNE 1.3	VNE 2.7	VNE 2.6	VNE 2.7	VNE 3.4	VNE 3.2	VNE 3.8	VNE 4.0	VNE 3.7	VNE 2.7	VNE 3.0	VNE 2.9	VNE 2.0	VNE 2.5	VNE 2.1	VNE 0.4	VNE 1.2	VNE 1.7	VNE 2.2	VNE 4.0 (14:00)	
29	VNE 1.1	VNE 1.0	VNE 1.1	VNE 0.9	VNE 1.0	VNE 0.8	VNE 1.0	VNE 0.6	VNE 1.2	VNE 2.3	VNE 2.3	VNE 2.9	VNE 2.8	VNE 2.9	VNE 3.5	VNE 2.8	VNE 3.2	VNE 2.5	VNE 1.1	VNE 1.0	VNE 1.0	VNE 0.4	VNE 0.3	VNE 2.0	VNE 1.5	VNE 1.7	VNE 3.5 (15:00)
30	VNE 2.5	VNE 1.3	VNE 1.3	VNE 2.1	VNE 2.0	VNE 2.2	VNE 0.9	VNE 1.9	VNE 3.8	VNE 3.0	VNE 4.0	VNE 3.4	VNE 3.4	VNE 2.2	VNE 3.6	VNE 5.0	VNE 2.2	VNE 1.4	VNE 2.4	VNE 0.8	VNE 1.2	VNE 1.4	VNE 1.8	VNE 2.2	VNE 2.3	VNE 5.0	VNE 16:00)
月最多!	VNW 1.7	VNW 2.0	VNW 1.9	VNW 1.7	VNW 2.1	VNW 2.0	VNW 1.8	VNW 1.9	VNW 3.2	VNW 2.7	VNW 3.2	VNW 3.4	VNW 3.5	VNW 3.8	VNW 3.7	VNW 3.3	VNW 2.8	VNW 2.4	VNW 2.1	VNW 2.0	VNW 1.9	VNW 1.8	VNW 1.8	VNW 1.7	VNW 1.7	VNW 2.4	VNW 4.9
月最大!	SSE 7.5	S 7.2	S 6.4	S 5.3	VSW 6.3	VSW 5.9	S 6.9	VSW 6.4	VSW 9.5	VSW 8.8	VSW 7.2	VSW 7.5	VSW 7.9	VNW 9.2	VNW 8.9	VNW 9.4	VNW 6.8	VNW 6.7	VSW 6.8	VSW 6.0	VSW 5.9	VSW 6.3	VSW 7.4	VSW 6.3	VSW 5.5	VSW 9.5 (04:05)	

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