

\*\*\* 気象月表 《風向風速》 \*\*\*

観測地点：大樹町美成

2012年 7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	NNE 1.9	ENE 1.4	NE 1.9	NNE 1.1	N 1.4	N 1.1	ENE 1.7	E 2.6	ESE 2.1	ENE 2.5	E 2.9	ESE 3.2	ESE 3.1	E 3.3	ESE 3.3	E 3.1	ENE 2.2	ENE 2.4	ENE 1.9	ENE 1.4	NE 1.7	NNE 1.9	NE 1.8	N 1.3	ESE 2.1	ESE 3.3 (15:00)	
2	NW 0.9	NW 0.4	NE 0.5	NW 0.8	NW 1.0	NW 1.2	NW 1.0	NNE 2.3	NNE 2.3	NE 2.7	ENE 4.6	ENE 3.4	ENE 4.2	ENE 2.4	E 4.1	E 3.8	E 3.5	E 2.3	ENE 2.1	C 0.2	ENE 1.8	NNE 1.6	NNE 1.0	N 1.1	SE 2.1	ENE 4.6 (11:00)	
3	NW 0.6	C 0.2	NW 1.6	C 0.2	NW 1.0	NNE 0.5	ESE 1.8	E 1.2	E 3.7	ENE 3.1	E 2.7	E 3.1	E 3.1	ESE 2.2	ESE 1.4	ESE 1.7	E 2.7	S 0.3	SE 0.3	ENE 1.1	E 0.8	E 0.3	SSW 0.4	W 0.5	SSE 1.4	E 3.7 (09:00)	
4	C 0.1	C 0.0	C 0.0	S 0.4	SW 0.5	SSW 1.4	SW 1.0	C 0.1	SE 2.0	E 2.4	ESE 3.5	S 3.4	SSE 3.6	SSE 2.5	SSE 2.6	SE 2.1	SE 1.8	ESE 1.4	NE 1.7	NE 1.4	NE 1.7	NNE 1.7	NE 1.5	NNE 1.1	SSE 1.6	SSE 3.6 (13:00)	
5	ENE 1.1	SW 1.0	SSW 0.7	C 0.2	NW 0.7	C 0.1	ESE 0.5	SE 2.3	ESE 2.1	E 2.0	ESE 2.6	SE 1.7	E 1.8	E 1.9	E 2.9	E 2.5	E 2.9	E 3.4	ENE 2.5	E 2.3	ENE 2.8	E 2.2	E 2.6	E 2.5	ESE 1.9	ESE 3.4 (18:00)	
6	N 1.1	NE 1.2	E 1.9	NNE 1.6	NNE 1.2	E 1.0	NE 1.3	E 0.8	ESE 2.4	ESE 2.0	ESE 1.8	ESE 2.1	ESE 2.0	E 2.9	E 2.9	E 1.3	E 0.2	NE 1.8	NE 0.5	C 0.2	ENE 1.6	NE 0.7	C 0.2	E 1.5	ESE 3.0 (13:00)		
7	NNE 1.1	C 0.0	E 1.7	ENE 1.4	ENE 1.2	E 0.4	ESE 0.7	E 1.2	E 1.2	E 0.9	SE 3.8	SSE 4.0	SE 2.6	E 1.3	E 2.6	E 2.5	SE 1.1	SE 0.9	ESE 0.4	ESE 0.8	ESE 0.7	ESE 1.5	E 1.1	ESE 1.5	ESE 4.0 (12:00)		
8	ENE 1.8	NNE 0.7	N 2.0	NW 0.4	NW 1.3	NE 1.3	SSE 1.2	NE 0.7	ENE 0.8	ENE 0.7	E 2.3	E 2.1	E 2.6	E 3.1	E 2.8	E 2.3	E 2.1	E 1.4	NE 2.0	N 3.0	E 2.4	E 2.4	E 1.6	E 1.8	ESE 1.8	ESE 3.1 (14:00)	
9	ENE 3.4	NNE 2.3	N 2.2	NW 1.1	NW 1.1	NE 0.4	NE 0.3	E 1.0	ENE 1.7	E 2.1	E 2.2	E 2.2	E 2.9	E 3.6	E 4.3	E 3.2	E 2.4	E 3.9	ENE 1.4	N 0.6	SSW 0.3	E 1.7	E 1.8	N 2.2	E 2.0	ESE 4.3 (15:00)	
10	C 0.2	NW 0.8	N 1.1	NW 1.2	C 0.1	NW 0.4	NE 0.9	SE 1.1	SE 1.8	SSE 2.5	SE 2.5	E 2.7	ESE 2.5	E 1.8	E 2.0	E 0.7	E 2.3	E 3.0	ENE 2.2	NE 2.1	NE 1.6	NW 0.9	NW 0.5	N 0.5	S 1.5	E 3.0 (18:00)	
11	WSW 0.4	W 1.0	C 0.0	C 0.0	SW 0.4	C 0.0	NE 1.2	ENE 1.7	SE 2.4	SE 2.9	SE 2.5	ESE 2.5	ESE 2.5	SE 1.7	E 1.9	E 2.4	ENE 1.7	E 2.3	ENE 3.0	NE 2.3	NE 1.6	NNE 1.4	N 1.1	NNE 1.5	SE 1.6	ENE 3.0 (19:00)	
12	SSE 0.8	C 0.2	ESE 0.9	NE 2.2	NNE 1.3	ENE 2.2	ENE 3.0	NE 3.3	NE 3.4	ENE 2.7	NNE 2.5	NW 1.5	NW 1.3	NNE 3.7	NNE 3.6	N 1.6	N 0.9	N 1.1	C 0.0	SSW 1.5	SSE 1.8	SSW 0.7	SSW 1.0	ENE 0.9	SE 1.8	ENE 3.7 (14:00)	
13	ENE 1.8	NNE 1.6	NNE 1.3	E 0.7	E 1.1	E 1.4	E 1.9	S 0.8	S 2.1	SSW 3.5	SSW 3.6	SW 4.7	WSW 4.3	SW 5.3	SSW 3.8	SSE 3.2	SSW 4.8	SW 5.0	SW 2.4	W 4.0	W 1.5	W 1.1	W 1.6	NNE 1.3	S 2.6	SW 5.3 (14:00)	
14	ENE 2.8	C 0.2	WSW 0.4	NW 0.5	NW 1.2	E 1.4	E 2.6	ESE 2.2	ESE 2.6	E 2.7	E 2.3	ESE 2.4	ESE 2.8	ESE 3.3	E 2.1	E 2.1	E 1.0	E 1.7	E 0.5	C 0.1	E 1.1	E 0.7	SSE 0.3	E 1.0	SSE 1.6	ESE 3.3 (14:00)	
15	ESE 1.1	ESE 1.2	ESE 1.3	ESE 0.8	ESE 1.5	ESE 0.3	ESE 0.5	E 0.8	ENE 0.2	ENE 1.2	ENE 1.9	E 1.9	E 2.2	E 3.1	E 3.4	E 3.4	E 2.8	E 2.5	ENE 1.9	E 0.8	C 0.0	C 0.0	SE 0.7	C 0.6	ESE 1.5	E 3.4 (16:00)	
16	C 0.2	SW 0.5	S 0.5	SW 1.5	SW 0.6	SSW 1.1	S 0.5	C 0.1	SE 0.8	SE 2.0	SE 1.5	SE 1.5	ESE 0.9	E 1.4	E 1.3	E 1.7	E 1.4	NE 0.8	ENE 1.3	C 0.0	C 0.0	SE 0.4	C 0.0	SE 0.9	SE 2.0	SE 2.0 (10:00)	
17	C 0.0	W 0.5	WSW 0.8	W 0.9	WSW 1.4	W 0.7	WSW 0.8	SE 2.5	SE 2.2	SE 2.9	SE 3.3	S 2.5	SSE 2.4	SSE 3.1	SSE 2.4	E 1.4	E 1.4	E 1.5	ENE 1.5	ENE 2.0	ENE 2.1	ENE 2.0	E 1.7	E 0.5	SE 1.7	ENE 3.3 (11:00)	
18	WSW 0.5	C 0.2	W 0.9	C 0.1	WSW 0.8	C 0.1	N 1.1	SSE 1.6	SE 2.3	SE 2.4	SE 2.2	SSE 3.2	SSE 2.2	NE 2.4	E 1.2	E 1.5	E 1.2	ENE 2.1	ENE 3.7	NNE 1.3	ENE 0.9	C 0.1	E 2.9	E 3.2	SSE 1.6	ENE 3.7 (19:00)	
19	ENE 2.3	WSW 2.1	N 1.3	NE 1.2	WSW 1.0	N 1.8	N 1.7	NNE 4.6	NNE 5.9	NNE 3.4	N 4.4	NNE 5.4	N 3.9	E 5.9	E 5.2	NNE 3.7	N 1.9	NNE 1.4	NNE 3.5	SE 4.0	SE 5.5	E 4.6	E 1.2	NE 1.5	SE 3.2	ENE 5.9 (14:00)	
20	NW 1.4	N 1.3	NW 2.2	NW 1.6	NW 1.7	NNE 2.6	NNE 2.7	NNE 1.8	ENE 2.2	E 2.8	E 4.7	E 4.3	E 4.6	E 5.2	E 5.2	E 4.3	E 3.6	E 2.5	SW 0.4	SE 1.0	SE 1.2	E 0.4	E 1.1	E 0.7	SE 2.5	E 5.2 (15:00)	
21	ENE 2.5	NNE 1.8	NW 1.9	NW 1.1	NW 1.4	NNE 1.1	NNE 1.3	NNE 1.8	ESE 2.5	SE 1.9	ESE 2.0	ESE 1.4	ESE 3.8	ESE 4.0	SE 2.5	SSE 2.1	S 1.2	S 1.3	SW 1.0	S 0.6	SE 1.6	SSW 0.8	SSW 0.7	SW 0.7	SSE 1.7	ESE 4.0 (14:00)	
22	SSW 0.9	SSE 0.3	C 0.2	W 0.6	C 0.1	SSW 1.8	SSE 0.9	SSE 2.5	SW 1.9	SSE 2.7	SSE 3.6	S 3.8	SSE 3.1	SE 3.3	SSE 2.3	ESE 1.6	E 2.3	ENE 2.5	NE 1.6	NE 2.0	NNE 1.9	NNE 2.3	N 1.9	NW 0.8	SSE 1.9	S 3.8 (12:00)	
23	NW 1.2	NE 0.6	C 0.1	WSW 0.5	NW 0.8	NNE 0.8	C 0.2	NW 0.3	SSE 1.8	E 2.2	E 3.1	ESE 3.1	ESE 2.8	SE 2.5	SE 2.9	E 2.6	NNE 2.1	NW 1.2	NW 0.7	NNE 0.8	W 0.5	NNE 1.2	NNE 1.5	NW 1.2	S 1.4	ESE 3.1 (12:00)	
24	NW 0.9	ENE 0.7	NE 0.7	C 0.2	NE 0.5	NE 0.8	NNE 1.0	E 1.7	E 3.0	ESE 3.6	E 2.7	E 2.5	E 3.0	E 1.4	E 2.2	E 2.5	E 2.1	E 1.6	E 1.2	C 0.1	N 0.8	NW 0.6	W 0.4	W 0.7	SSE 1.5	ESE 3.6 (10:00)	
25	NW 0.7	NW 0.7	C 0.0	ENE 1.1	E 0.9	E 0.7	ESE 0.9	ESE 1.4	ESE 2.2	ESE 2.0	ESE 2.4	ESE 2.3	ESE 2.1	ESE 2.6	ESE 1.5	E 1.9	E 2.1	ENE 3.8	ENE 2.2	ENE 2.5	ENE 1.9	ENE 0.7	ENE 1.4	SE 1.7	ENE 3.8 (19:00)		
26	NW 1.4	NW 1.0	C 1.4	ESE 1.1	S 1.0	S 1.9	S 1.1	SW 0.9	SE 0.9	SE 2.0	SE 2.4	ESE 2.8	ESE 2.3	E 2.5	E 1.8	E 2.3	E 1.2	E 0.9	E 2.0	E 2.9	ENE 2.3	ENE 2.0	ENE 2.3	W 1.6	SE 1.8	ESE 2.9 (20:00)	
27	NNE 1.2	N 1.3	C 0.1	ESE 1.0	S 0.7	S 1.1	S 0.5	SW 0.4	SE 1.9	ESE 2.3	ESE 1.6	ESE 1.3	ESE 2.4	E 2.0	E 2.0	E 1.1	E 0.7	E 0.9	E 0.3	E 1.4	ENE 1.1	ENE 0.8	C 0.0	W 0.6	SE 1.1	ESE 2.4 (13:00)	
28	SSW 0.3	WSW 0.9	W 1.0	W 0.8	W 0.9	W 2.1	W 2.3	C 1.7	ESE 1.7	SSE 0.7	SE 3.6	C 3.9	C 7.9	E 7.4	E 7.0	E 5.1	E 2.2	NE 3.4	NE 3.6	NE 4.7	NE 4.6	NE 3.7	NE 2.5	NE 0.3	SE 3.0	ENE 7.9 (13:00)	
29	NW 1.8	N 1.3	W 0.5	C 2.1	E 0.6	E 2.0	E 1.4	ESE 0.2	ESE 2.3	E 3.1	E 1.2	ESE 0.0	ESE 0.0	E 1.8	E 3.3	E 4.1	E 4.8	ESE 4.3	C 3.3	E 2.4	ENE 2.5	ENE 2.5	ENE 1.3	C 0.6	SE 2.0	ESE 4.8 (17:00)	
30	NE 1.1	N 1.0	N 1.4	C 0.1	E 1.5	E 1.7	E 2.0	ESE 1.7	ESE 1.6	E 1.4	E 2.1	E 2.3	E 2.2	E 2.0	E 2.5	E 2.1	E 1.6	E 0.7	C 0.2	SE 1.1	SE 2.2	E 1.3	E 0.7	C 0.0	SE 1.4	ESE 2.5 (15:00)	
31	C 0.0	NW 1.4	E 0.3	NW 0.8	NW 1.3	NNE 1.0	NNE 1.3	ESE 1.0	ESE 1.5	ESE 2.1	SE 2.3	SE 2.7	ESE 2.6	E 2.8	E 2.9	E 2.9	E 2.5	E 2.2	E 1.9	ENE 1.7	NE 1.6	NE 1.7	NE 1.4	NE 1.2	ENE 1.1	ESE 1.8	ESE 3.8
月最多!	ENE 1.1	NNE 0.9	E 1.0	NW 0.9	NW 1.0	E 1.1	ESE 1.3	ESE 1.5	ESE 2.1	SE 2.3	SE 2.7	ESE 2.6	ESE 2.8	E 2.9	E 2.9	E 2.5	E 2.2	E 1.9	ENE 1.7	NE 1.6	NE 1.7	NE 1.4	NE 1.2	ENE 1.1	ESE 1.8	ESE 3.8	
月平均!	ENE 3.4	NNE 2.3	NW 2.2	NNE 2.2	NNE 1.7	ENE 2.6	ENE 3.0	NNE 4.6	NNE 5.9	ESE 3.6	E 4.7	NNE 5.4	WSW 7.9	WSW 7.4	WSW 7.0	WSW 5.1	ENE 4.8	SW 5.0	NE 3.8	SW 4.7	SSW 5.5	NNE 4.6	E 2.9	E 3.2	SSE 3.2	WSW 7.9 (07/28)	

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