

\*\*\* 気象月表 《風向風速》 \*\*\*

観測地点：大樹町美成

2012年 5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 2.0	NE 1.8	NE 1.5	NNE 0.7	SSE 1.4	SW 1.4	SSW 0.4	ENE 0.7	E 1.9	E 3.6	E 3.6	SSE 4.1	S 5.5	S 6.6	SSW 6.1	S 5.2	S 4.8	S 5.5	S 4.5	S 4.2	SSW 3.1	S 2.9	S 4.4	SSW 2.5	SE 3.3	S 6.6 (14:00)
2	S 2.1	C 0.2	ENE 1.5	NNE 0.5	S 0.8	ENE 0.5	NNE 0.8	ENE 1.2	SSE 2.4	SSE 2.9	S 5.2	S 6.5	S 6.5	6.4	5.9	4.9	4.4	3.8	SSE 2.8	SE 1.5	SE 1.9	NE 2.5	NE 2.8	ENE 3.4	SE 3.0	S 6.5 (13:00)
3	ENE 3.4	ENE 2.4	NNE 1.3	NE 1.9	ENE 2.9	ENE 2.9	ENE 2.5	ENE 3.3	ENE 2.8	E 2.5	E 1.6	ENE 2.7	ESE 2.2	ESE 2.9	ENE 3.0	NE 2.3	NE 2.5	NE 3.0	ENE 3.7	NE 4.0	ENE 3.9	E 5.6	E 5.9	ENE 3.0	E 5.9 (24:00)	
4	E 6.3	E 5.7	ENE 5.1	NE 4.5	NE 4.9	NE 5.4	ENE 5.1	ENE 4.8	ENE 7.2	ENE 6.7	ENE 3.1	ENE 2.9	NNE 1.6	NE 2.7	NE 4.1	N 1.9	N 2.6	N 2.5	NNW 2.6	N 3.2	N 2.6	NNW 2.5	NNW 1.4	ESE 1.2	ENE 3.8	E 7.2 (09:00)
5	ENE 0.9	NE 1.7	NE 1.0	NE 2.5	NE 1.4	NE 1.1	NE 1.4	NE 1.2	NE 2.1	NE 2.8	NE 1.7	SE 3.5	E 4.4	NE 3.3	NE 2.4	ESE 2.6	E 3.0	ESE 1.8	E 1.3	NNE 0.5	NNW 1.9	NNW 0.5	SW 4.3	SE 2.5	ESE 2.1	E 4.4 (13:00)
6	SSW 1.6	SW 3.2	WSW 3.0	W 4.1	WSW 3.5	SE 2.8	SSE 2.4	E 2.3	SSE 3.3	S 4.2	SSE 4.6	SSE 5.8	S 3.3	SSE 3.7	ENE 1.0	NE 3.3	NNE 1.7	NNW 3.1	WSW 2.5	SSW 3.4	S 1.5	SSW 1.6	W 1.1	C 1.8	SSW 2.9	SSE 5.8 (12:00)
7	SE 2.5	SSW 3.2	SW 2.6	SSE 2.8	WSW 3.0	NW 1.2	N 1.9	E 3.0	ENE 4.0	ESE 2.5	E 4.3	ESE 4.1	ESE 4.8	ESE 2.5	SE 6.0	E 5.5	E 6.2	E 2.7	E 3.0	2.8	3.0	N 1.7	NW 1.1	NE 0.2	SE 3.1	E 6.2 (17:00)
8	NW 1.5	NW 1.7	NW 1.0	NW 0.4	NW 1.7	NE 2.2	NE 3.2	ENE 3.3	ENE 3.6	E 3.7	E 3.1	E 3.3	ESE 1.7	ESE 1.3	ESE 2.0	E 1.7	E 5.2	E 4.7	E 2.4	ENE 2.7	NE 1.5	NE 1.4	NE 1.3	SE 0.7	ESE 2.3	E 5.2 (17:00)
9	N 1.1	E 0.6	ENE 1.6	NE 0.3	NE 0.7	NE 1.9	NE 3.6	ENE 3.7	E 3.0	ENE 1.8	ENE 2.5	ENE 2.7	ESE 3.6	ESE 3.8	ENE 2.7	ENE 3.2	ENE 3.9	ENE 2.0	ENE 2.1	ENE 2.3	NE 2.4	NE 1.0	NE 0.8	NE 1.0	SE 2.2	E 3.9 (17:00)
10	W 0.4	ESE 0.4	E 2.2	E 3.2	ENE 2.9	NE 2.6	NE 2.3	ENE 0.9	E 2.2	ENE 4.4	ENE 3.8	ENE 4.0	ENE 2.5	ENE 2.1	ENE 1.5	ENE 1.0	ENE 3.8	ENE 3.6	ENE 4.9	ENE 4.4	ENE 0.8	ENE 2.6	ENE 2.1	ENE 2.9	ENE 2.6	E 4.9 (19:00)
11	NNW 3.8	N 3.6	NNW 3.9	N 4.7	NNW 4.6	NNW 3.7	NNW 4.5	N 4.5	N 3.9	NNW 4.1	NNW 4.3	NNW 4.2	NNW 5.1	N 5.2	N 5.1	N 3.8	NNW 3.4	NNW 3.1	NNW 3.1	NNW 5.5	NW 5.0	NNW 5.0	NNW 4.8	NW 3.6	NNW 4.3	NNW 5.5 (20:00)
12	N 2.4	N 0.8	NNE 4.5	NW 2.6	NNW 2.8	NNW 1.9	NW 3.6	NW 4.1	NNW 2.9	N 5.6	N 2.9	N 4.7	N 6.2	NNW 5.9	NNW 5.4	NNE 4.8	NNE 5.4	N 4.2	N 2.7	N 3.0	N 2.5	N 2.0	NNW 0.8	SW 1.2	NNW 3.5	N 6.2 (13:00)
13	NNW 0.6	NNW 1.4	W 0.4	NNW 1.7	NNW 2.2	NNW 1.5	NNW 1.5	NNW 2.3	SE 3.0	SSE 4.2	SSE 5.1	SSE 4.6	S 3.4	S 2.4	S 1.7	SW 0.9	NE 0.3	ESE 0.5	SE 0.8	N 1.1	W 1.4	NNW 1.9	W 0.6	WSW 2.0	WSW 1.9	S 5.1 (11:00)
14	NNW 2.5	NNW 1.7	NNW 2.1	NNW 2.2	NNW 2.3	NNW 2.4	NNW 2.0	ENE 3.5	ESE 3.3	ESE 3.4	ESE 3.6	ESE 4.2	SSE 3.8	S 4.6	S 3.8	S 3.4	SSE 2.5	E 2.4	ENE 1.0	ENE 2.0	ENE 2.5	NE 2.4	NNE 3.1	SSE 2.8	S 4.6 (14:00)	
15	N 1.8	NNW 0.6	W 0.9	NNW 1.2	NNW 0.4	NNW 0.9	S 1.2	ESE 2.0	ESE 2.3	E 1.9	E 2.5	E 2.3	ESE 2.2	E 2.4	E 3.0	ENE 2.1	ENE 1.9	ENE 3.0	ENE 2.4	ENE 2.5	ENE 1.4	NNW 1.6	NNW 2.0	ENE 1.9	E 3.0 (18:00)	
16	NNW 1.6	NNW 1.4	NNW 1.1	NNW 2.0	NNW 2.0	NNW 1.7	NNW 3.3	ENE 2.8	E 2.3	E 3.2	E 3.1	E 3.1	S 3.3	SE 2.0	SE 2.4	SE 2.5	SE 7.0	SE 4.6	SE 3.0	SSW 4.5	W 2.1	W 2.5	WSW 3.1	WSW 5.0	WSW 2.9	WSW 7.0 (17:00)
17	ENE 0.3	C 0.6	C 0.2	W 1.2	W 2.0	W 1.3	NE 1.0	E 3.9	ESE 3.3	ESE 3.3	ESE 4.6	ESE 1.4	SE 2.9	SE 8.8	SE 8.6	SE 5.6	SE 5.5	S 4.5	1.2	1.8	1.0	1.7	2.0	2.1	2.9	E 8.8 (14:00)
18	C 0.1	C 0.2	W 1.7	W 1.5	W 0.7	W 1.5	NE 2.0	E 2.9	ESE 1.7	ESE 4.3	ESE 4.4	ESE 1.6	SE 2.5	SE 3.0	SE 1.8	SE 2.4	SE 1.8	SE 0.6	ENE 0.9	ENE 1.2	ENE 1.3	ENE 1.3	ENE 4.4	ENE 2.2	S 1.8	E 4.4 (11:00)
19	NNW 1.4	NNW 1.8	NNW 1.4	C 0.2	ESE 2.4	S 2.0	SSW 1.8	SSE 1.7	SSE 3.3	SSE 4.5	SSE 4.0	SSE 3.7	S 3.3	SSE 3.2	SE 2.7	SE 2.0	SE 2.3	SE 2.5	ENE 2.4	ENE 2.1	ENE 1.1	ENE 0.0	ENE 2.0	ENE 1.2	SSE 2.2	E 4.5 (10:00)
20	ENE 1.2	ENE 0.8	C 0.1	C 0.0	C 0.2	C 0.3	ESE 2.8	ENE 3.3	ESE 2.9	ESE 2.6	ESE 3.3	ESE 4.0	ESE 4.3	ESE 4.2	ESE 4.5	ESE 3.0	ESE 2.2	ESE 2.4	ESE 0.7	E 0.7	E 0.6	E 0.7	E 1.1	E 0.1	ESE 1.9	E 4.5 (15:00)
21	C 0.2	NE 0.5	S 0.7	ESE 0.8	SSE 0.5	S 2.0	S 2.0	C 0.2	ESE 1.7	ESE 2.0	ESE 1.4	ESE 2.1	ESE 3.9	ESE 3.8	ESE 3.2	ESE 2.9	ESE 2.4	ESE 2.6	ESE 3.2	E 2.1	NNW 3.1	NNW 1.4	NNW 1.7	NNW 0.3	S 1.9	ESE 3.9 (13:00)
22	SSW 0.9	SE 1.2	S 1.4	SSE 1.1	ESE 0.6	ENE 1.2	SE 1.1	SE 1.7	SE 1.9	SE 3.3	SE 3.0	SSE 3.7	SE 2.9	SE 3.5	SE 3.0	SE 3.4	SE 3.1	SE 2.9	SE 1.0	NNE 1.6	N 2.3	N 1.9	NW 1.4	N 0.9	SSE 2.0	SSE 3.7 (12:00)
23	NW 1.3	NNW 1.5	SSW 0.3	NNW 1.2	NNW 0.6	WSW 1.5	NNW 1.7	NW 1.4	NNW 2.4	NE 2.5	E 3.5	ENE 2.7	ENE 3.2	ENE 2.8	ENE 2.6	ENE 2.1	ENE 1.4	ENE 2.5	ENE 1.2	NNW 1.2	N 1.3	N 2.0	NNW 2.2	NNW 2.7	SSW 1.9	E 3.5 (11:00)
24	NW 2.4	NNW 2.7	NNW 2.8	NNW 2.8	NNW 2.6	NNW 2.4	NNW 3.2	NW 3.5	NNW 3.5	S 2.9	S 2.9	S 4.4	S 5.1	S 4.0	S 3.0	SSE 1.8	SSE 1.2	SSE 0.3	ESE 0.4	ENE 0.3	ENE 1.3	ENE 1.4	ENE 1.6	N 0.4	SW 2.4	S 5.1 (13:00)
25	C 0.2	C 0.0	W 0.8	NE 0.6	SSE 0.3	NE 1.9	C 0.1	E 1.7	ESE 2.5	ESE 2.5	ESE 3.3	ESE 2.4	SSE 3.4	SSE 3.7	SE 2.6	SE 2.4	SE 2.5	SE 3.6	SE 2.7	ENE 0.9	ENE 0.3	ENE 1.0	ENE 2.2	ENE 0.6	SE 1.8	SSE 3.7 (14:00)
26	SW 1.0	WSW 0.4	C 0.1	NNW 0.9	NNW 1.7	NNW 2.3	NNW 0.9	SW 3.1	SW 2.6	SW 1.4	SW 0.3	SW 2.6	SW 2.5	SW 2.4	SW 2.5	SW 2.3	SW 1.8	SW 2.0	SW 0.4	WSW 0.6	WSW 0.8	WSW 0.0	WSW 1.1	WSW 0.9	WSW 1.4	WSW 3.1 (08:00)
27	NNW 1.1	W 2.2	NNW 1.7	W 1.2	W 2.4	W 1.5	NNW 0.3	SE 2.0	SE 3.1	SE 5.8	SE 5.5	SE 4.7	SE 3.5	SE 3.1	SE 2.6	SE 2.0	SE 1.4	SE 1.1	SE 1.3	E 0.7	E 4.6	E 3.5	E 3.2	E 1.6	E 2.5	E 5.8 (10:00)
28	E 1.1	ENE 1.8	ENE 1.4	E 1.9	E 3.2	E 2.5	E 3.4	E 3.8	E 3.6	E 3.6	E 3.8	E 2.9	E 2.6	E 2.9	E 2.9	E 3.4	E 2.7	E 2.4	E 1.1	C 1.3	E 1.1	E 2.2	E 2.2	E 2.2	E 2.5	E 3.8 (11:00)
29	ENE 1.3	NNE 0.9	NNE 1.3	NNE 1.5	N 1.2	NNE 1.7	ENE 3.4	NE 2.2	NE 1.1	NE 2.2	NE 2.1	NE 2.2	NE 2.2	NE 3.1	NE 2.8	NE 3.2	NE 2.0	NE 1.3	ENE 1.0	C 0.2	E 0.5	C 0.2	E 0.9	E 1.0	E 1.6	E 3.4 (07:00)
30	SW 0.6	SSW 0.6	SW 1.2	NNW 1.3	NNW 1.3	W 1.3	W 1.2	W 1.2	W 3.4	W 2.8	W 3.4	W 3.3	W 3.2	W 2.9	W 3.2	W 2.0	W 0.7	W 0.3	ENE 2.4	ENE 1.7	ENE 1.9	ENE 0.6	ENE 0.6	ENE 0.4	ENE 1.7	S 3.4 (11:00)
31	ESE 0.8	WSW 0.8	SW 0.4	W 1.0	WSW 0.8	WSW 0.8	ENE 0.5	ENE 1.8	ENE 1.6	ESE 3.7	ESE 3.7	ESE 4.2	ESE 4.8	ESE 2.6	ESE 2.5	ESE 1.1	ESE 2.4	ESE 2.0	ESE 0.4	E 2.2	E 2.3	E 1.4	E 1.6	E 0.4	ESE 1.8	E 4.8 (13:00)
月最多!	ENE 1.6	NNW 1.5	NNW 1.6	NNW 1.7	NNW 1.9	NNW 1.9	NNW 2.1	ENE 2.5	E 2.9	SSE 3.4	SSE 3.4	SSE 3.5	S 3.6	SSE 3.6	SE 3.4	S 2.9	ENE 3.0	E 2.6	NE 2.0	NE 2.1	NE 2.0	N 1.8	NE 2.0	N 1.8	ENE 2.4	SSE 5.0
月最大!	E 6.3	E 5.7	ENE 5.1	N 4.7	NE 4.9	NE 5.4	ENE 5.1	NE 4.8	ENE 7.2	ENE 6.7	E 5.5	S 6.5	S 6.5	WSW 8.8	WSW 8.6	WSW 5.6	WSW 7.0	S 5.5	NE 4.9	NNW 5.5	NW 5.0	NW 5.0	E 5.6	E 5.9	NNW 4.3	WSW 8.8 (05/17)

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