

\*\*\* 気象月表 << 風向風速 >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2015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	WNW 0.3	SSE 0.4	N 0.3	E 0.5	NE 0.6	ENE 1.0	NNE 0.6	NNE 1.2	E 2.2	NE 2.2	E 2.9	ENE 3.1	ENE 2.5	ENE 3.1	ENE 3.1	ENE 2.8	ENE 1.8	NE 1.8	NW 0.5	NW 0.8	WNW 2.1	WNW 2.3	WNW 2.2	WNW 1.3	ENE 1.7	ENE 3.1 (15:00)
2	SW 0.0	W 0.5	SW 0.4	SE 1.7	SSE 1.5	S 1.9	SSE 1.3	SSE 2.0	E 1.1	E 3.4	ESE 3.6	ESE 2.5	ESE 2.4	ESE 2.3	WSW 5.6	SSW 3.0	WSW 1.1	ENE 1.0	SSW 3.4	S 2.1	SSW 4.3	S 3.3	S 2.9	SW 2.8	S 2.3	S 5.6 (15:00)
3	WSW 1.2	NNE 0.7	N 0.7	E 0.0	ENE 0.8	W 2.4	E 2.2	ESE 2.5	E 3.8	ESE 3.2	SE 3.1	SE 3.7	ESE 1.7	ESE 2.1	SE 2.8	ESE 3.1	E 1.4	NE 1.9	W 0.7	W 1.3	NE 2.7	ENE 1.8	W 1.3	WNW 1.3	ESE 1.9	E 3.8 (09:00)
4	WNW 1.7	W 2.0	WNW 1.7	WNW 1.9	WNW 2.1	W 0.6	WNW 0.4	E 2.3	E 2.6	ESE 2.6	E 2.4	SE 3.1	SE 2.2	SE 2.0	ESE 1.5	ESE 1.1	E 0.7	SE 1.3	SW 0.9	N 1.2	SSW 0.9	NNW 1.0	N 0.9	NE 1.2	ESE 1.6	E 3.1 (12:00)
5	W 0.4	NW 0.5	ENE 1.0	N 1.9	ESE 0.3	SE 1.5	E 1.4	ESE 1.7	E 2.2	SE 3.9	SSE 2.8	SE 2.6	SSE 3.2	SSE 2.7	SE 2.5	SE 1.9	SSE 1.4	SE 1.3	E 1.2	NNE 0.9	NW 0.6	NNW 0.9	NE 1.3	ENE 0.1	SE 1.6	SE 3.9 (10:00)
6	NNE 0.7	S 0.0	SE 0.4	SW 0.3	E 1.3	SW 1.2	WSW 1.7	NNW 1.0	SE 2.0	SE 3.4	SE 3.5	SE 3.9	SE 3.8	SSE 3.2	SSE 3.5	SSE 2.9	SSE 2.7	SSE 1.8	SSE 1.7	ESE 1.8	NNE 2.0	N 1.8	WNW 1.8	NNE 0.9	SSE 2.0	SE 3.9 (12:00)
7	SSE 0.6	WSW 0.4	SW 0.9	SW 0.7	SE 1.0	E 1.5	SSE 0.7	ESE 1.5	SW 5.9	WSW 10.9	WSW 12.0	SW 8.1	S 9.5	SSE 7.2	SE 7.4	S 6.8	S 3.3	SE 4.0	NNW 4.4	NNE 4.1	E 2.6	ENE 3.0	S 0.7	WNW 1.0	WSW 4.1	WSW 12.0 (11:00)
8	WNW 1.3	WNW 2.2	WNW 2.2	WNW 2.6	WNW 2.6	W 1.9	NE 2.7	NE 2.8	SE 3.6	SE 3.8	SSE 3.9	SE 4.3	S 4.6	SSE 4.5	E 4.4	ENE 4.3	E 3.7	ENE 3.0	SSE 1.6	ESE 3.1	SE 2.3	SSE 2.1	E 1.2	W 1.6	WSW 2.9	SSE 4.5 (14:00)
9	NW 1.9	NW 1.7	WNW 2.6	WNW 2.1	WNW 1.4	ESE 0.3	WSW 1.1	WSW 0.7	NNE 1.2	ESE 2.2	SSE 3.3	SSE 3.5	SE 2.0	SE 2.3	SE 2.4	ENE 2.6	E 3.2	ENE 1.7	E 0.7	ENE 0.0	NE 1.9	NE 1.5	N 0.2	W 1.2	NW 1.8	SSE 3.5 (12:00)
10	WSW 0.9	WNW 1.1	W 2.0	W 1.7	W 1.0	NE 0.4	NNE 0.3	SSE 0.6	SSE 2.4	SSE 3.4	SSE 2.7	SSE 3.0	SSE 3.0	SSE 3.0	SE 2.2	SE 1.9	E 1.1	ENE 1.9	E 1.8	ENE 1.0	NE 1.5	W 1.3	W 2.3	SSE 1.7	SSE 3.4 (10:00)	
11	WNW 2.6	W 1.6	W 1.9	WSW 2.2	W 1.7	WNW 1.5	W 0.9	WSW 0.4	S 1.5	SSE 2.1	SSE 2.5	SSE 2.7	SSE 2.5	S 2.5	S 2.3	S 1.8	SSW 1.3	ESE 1.2	ESE 2.0	N 1.3	NE 1.5	NE 1.6	ENE 0.8	WNW 1.6	W 1.8	SSE 2.7 (12:00)
12	W 1.1	WNW 0.7	W 1.8	WNW 1.4	W 1.6	WSW 0.8	W 0.7	SSW 0.6	SSE 2.4	SSE 2.5	SSE 2.7	S 1.3	ESE 0.1	SE 0.0	ESE 0.4	ESE 0.6	SE 0.2	E 2.3	ESE 1.4	E 0.3	ENE 0.7	ENE 0.3	ENE 0.8	WSW 0.5	SSE 1.1	SSE 2.7 (11:00)
13	W 0.8	W 1.3	WNW 1.1	E 1.4	W 0.9	E 1.0	E 1.5	E 1.6	E 1.2	ESE 2.9	E 2.4	SE 1.6	E 3.4	E 2.3	ENE 2.0	E 2.8	SE 1.5	NE 0.4	SE 1.5	S 1.9	S 1.3	NNE 1.1	NE 1.2	0.7	ESE 1.6	ESE 3.4 (13:00)
14	NE 2.8	S 1.8	NE 0.6	E 0.7	NE 1.3	S 0.6	E 2.0	E 2.0	E 1.8	ENE 1.0	WSW 6.0	SW 6.8	SE 6.8	WSW 7.1	WSW 6.7	SW 5.2	SW 6.9	SW 3.9	SE 3.6	SW 3.9	S 2.6	SW 5.3	WSW 11.0	WSW 8.1	SW 4.1	WSW 11.0 (23:00)
15	WSW 3.5	WSW 2.0	SSW 1.5	SW 3.9	W 1.1	W 3.5	WSW 5.5	WSW 6.0	E 3.7	E 5.2	E 5.6	E 1.2	ESE 1.2	E 5.4	ESE 4.1	ESE 2.8	SE 3.0	ENE 4.2	E 5.5	E 4.4	ENE 2.3	ENE 1.1	NE 1.0	E 1.3	E 3.3	E 6.0 (08:00)
16	E 1.3	ESE 0.1	WSW 0.0	W 0.6	W 0.6	NE 2.3	NE 1.9	E 2.3	E 4.2	E 3.8	E 3.5	E 4.7	ESE 3.6	SE 3.0	ESE 3.2	ESE 2.9	SE 1.7	SE 1.8	SE 1.1	E 0.7	E 0.4	NNE 1.6	NE 2.1	W 2.2	E 2.1	E 4.7 (12:00)
17	NE 1.9	E 0.3	WNW 0.2	WNW 0.6	WSW 0.8	WSW 0.8	NW 0.2	SSE 2.1	SSE 1.9	SSE 2.6	S 3.8	SE 4.0	S 4.2	SSE 3.3	S 2.9	S 3.5	S 2.5	S 1.5	SE 0.7	SE 0.5	NNE 0.9	W 0.4	NW 0.7	W 1.3	S 1.7	S 4.2 (13:00)
18	NNE 0.5	NW 1.4	NW 1.3	ESE 1.1	NNW 0.1	NNW 0.5	N 0.7	ENE 1.1	NE 1.5	NNE 1.0	SE 0.5	SE 1.0	E 1.3	SSW 0.4	SSE 0.1	W 1.2	ESE 1.2	ENE 1.0	SW 0.3	S 0.4	ESE 0.4	WSW 0.9	WNW 0.8	NNE 1.2	ESE 0.8	NE 1.5 (09:00)
19	ENE 1.3	NNW 0.1	W 1.8	W 2.5	WNW 1.0	W 1.9	WNW 1.7	WNW 1.8	W 1.6	W 1.4	SSE 2.4	S 3.3	S 1.9	SSE 3.0	SSE 2.8	S 2.1	S 2.5	SSW 0.5	E 1.1	NNE 1.3	NNW 0.3	NW 1.1	W 1.0	SSE 0.1	WNW 1.6	SE 3.3 (11:00)
20	WSW 0.7	WNW 0.1	N 0.3	SW 1.5	SW 0.5	SW 0.1	SSE 1.3	ESE 0.8	ESE 1.7	SE 2.1	S 3.0	SE 2.5	SSE 2.3	SE 2.5	ESE 1.9	NE 1.8	E 2.5	ENE 2.8	E 3.6	NE 2.8	NNE 2.7	NNE 2.4	NNE 1.5	NNE 1.8	NNE 1.8	ENE 3.6 (19:00)
21	WSW 0.4	SW 1.1	S 0.8	SSW 1.0	ESE 0.6	E 1.0	E 0.7	ESE 1.8	E 2.1	SE 2.7	ESE 2.6	ESE 2.7	ENE 1.5	ESE 1.8	ENE 1.8	E 1.8	ENE 2.1	SE 0.2	NE 0.3	E 1.2	ESE 1.7	NE 1.6	NE 1.5	N 1.2	ESE 1.4	ESE 2.7 (12:00)
22	NW 0.9	NNW 0.9	WNW 0.2	SW 0.3	W 0.9	N 0.7	SSE 1.0	SSE 1.4	E 1.0	SE 2.4	ESE 2.3	ESE 3.1	ESE 2.8	ENE 2.3	ENE 2.2	ENE 1.5	ENE 2.6	ESE 2.3	SSE 1.0	ENE 0.3	ENE 0.8	E 0.0	E 0.2	WNW 0.9	SE 1.3	ESE 3.1 (12:00)
23	WNW 1.6	W 1.8	SSE 2.0	ENE 1.1	W 1.4	N 1.2	W 0.7	E 2.5	E 1.7	E 2.1	E 0.0	ESE 1.0	ESE 2.5	SE 1.1	SSE 1.3	SSE 2.2	ESE 1.1	ESE 2.4	E 0.4	E 1.5	ENE 1.4	NE 0.9	E 2.3	NE 1.3	E 1.5	E 2.5 (13:00)
24	ENE 1.1	ENE 1.5	NNE 0.8	NE 1.3	NE 0.0	E 0.7	E 1.4	E 2.5	E 2.6	ESE 3.0	ESE 2.7	ESE 2.3	ESE 2.3	E 2.5	ENE 2.4	ENE 2.4	ENE 1.8	ENE 2.2	E 1.3	E 0.2	NE 0.1	NE 0.7	NE 1.9	NE 1.1	E 1.6	E 3.0 (10:00)
25	NE 1.2	NE 1.3	NE 0.8	ENE 0.3	NE 0.5	E 2.3	E 1.6	NE 1.5	E 2.1	ESE 2.9	ESE 2.6	E 2.1	E 1.5	E 1.9	ENE 2.5	E 1.7	ENE 2.8	ENE 2.3	NE 2.0	NE 2.1	NE 1.2	NE 1.6	NE 0.0	ENE 0.8	ENE 1.7	ENE 2.9 (10:00)
26	NE 2.0	NE 2.2	E 1.0	ESE 1.4	ENE 1.8	E 1.4	E 2.5	SE 2.4	E 3.8	ESE 4.0	SE 4.3	SE 3.8	ESE 3.9	SSE 4.0	ESE 3.9	E 3.0	E 2.7	E 2.0	NE 2.0	W 1.4	WSW 1.4	W 1.5	NE 1.3	W 0.4	ESE 2.4	ESE 4.3 (11:00)
27	ENE 0.4	NE 1.1	E 1.4	E 1.0	E 1.1	E 0.5	E 0.7	ESE 1.0	ESE 2.2	SE 2.5	SSE 2.1	SE 2.3	ESE 2.7	S 2.1	S 1.7	SSE 1.6	E 1.7	E 1.7	ESE 0.7	SE 0.8	E 1.0	NE 0.8	NE 0.1	SW 0.0	SSE 1.3	SSE 2.7 (13:00)
28	NNW 0.4	WNW 0.0	ESE 0.4	W 1.8	W 2.1	NE 1.2	E 1.1	ESE 1.2	ESE 2.2	ESE 1.6	E 1.4	ESE 1.7	E 2.5	ESE 2.0	SE 2.1	ESE 2.1	E 1.1	ENE 0.4	ENE 1.5	NE 0.8	NW 1.1	NE 1.6	NW 1.0	W 0.2	ESE 1.3	ESE 2.5 (13:00)
29	WSW 0.0	SE 0.1	SSW 0.6	WNW 0.0	W 0.6	W 0.4	E 0.1	ESE 1.8	SE 2.4	SE 1.7	S 1.1	SE 2.9	SSE 2.4	SSE 2.6	SSE 2.8	SE 2.0	E 1.5	E 1.6	E 1.6	WNW 0.6	SSE 0.7	ESE 0.7	NE 0.4	W 0.0	W 1.2	SE 2.9 (12:00)
30	W 0.3	SW 1.3	S 0.5	SW 0.3	SSW 1.1	SE 0.2	NE 0.4	E 1.4	E 0.9	SE 2.5	SE 0.5	SE 2.5	SSE 2.0	S 1.6	WSW 1.5	W 0.6	E 0.2	SW 0.9	SW 0.6	SW 0.1	SSW 1.5	SSW 0.7	SSW 1.8	SSW 0.0	SW 1.0	SW 2.5 (12:00)
31	ENE 1.7	N 0.3	S 0.8	SSW 0.9	SSW 0.2	SE 0.1	NE 0.5	E 1.7	E 1.3	SE 2.7	SE 2.3	SE 0.8	SSE 1.3	S 3.6	WSW 4.8	WSW 4.2	SW 5.3	SW 2.6	E 4.2	ENE 2.9	SSW 2.9	SSW 3.1	SSW 4.2	SSW 4.8	SW 2.4	SW 5.3 (17:00)
月最多 月平均	WSW 1.1	WNW 1.0	WNW 1.0	W 1.2	W 1.0	W 1.1	E 1.3	ESE 1.7	E 2.3	SE 3.0	SE 3.1	SE 2.9	SSE 2.8	SSE 2.8	SE 2.9	ESE 2.5	E 2.1	ENE 1.9	E 1.7	ENE 1.5	NE 1.5	NE 1.6	NE 1.6	WNW 1.4	E 1.9	WSW 12.0 (07/07)
月最大	WSW 3.5	NE 2.2	WNW 2.6	SW 3.9	WNW 2.6	W 3.5	WSW 5.5	WSW 6.0	SW 5.9	WSW 10.9	WSW 12.0	SW 8.1	WSW 9.5	WSW 7.2	WSW 7.4	WSW 6.8	SW 6.9	ENE 4.2	ENE 5.5	ENE 4.4	SSW 4.3	SW 5.3	WSW 11.0	WSW 8.1	SW 4.1	WSW 12.0 (07/07)

単位：風速=m/s  
単位：風向=16方位

C：静穏 (<=0.2m/s)

\*\*\*：欠測

風速データ個数= 744  
風向データ個数= 744

風速欠測数(率)= 0(0.0%)  
風向欠測数(率)= 0(0.0%)

J.W.A.Hokkaido