

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2015年 8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	S 3.5	S 3.2	SSE 3.8	S 2.4	SSE 2.0	S 1.5	S 2.5	SW 4.0	WNW 4.0	ESE 0.0	E 0.3	NE 2.4	ENE 1.0	E 4.1	E 4.9	ENE 1.7	SSE 1.0	NE 0.8	SSW 0.7	WNW 1.2	SW 0.2	N 0.4	ENE 1.1	ESE 0.7	S 2.0	E 4.9 (15:00)
2	ESE 1.3	NE 0.6	S 0.6	ENE 0.8	NE 0.5	NW 0.3	ENE 0.2	E 0.6	SE 2.0	SE 2.5	ESE 2.7	SE 3.2	SE 2.3	ESE 1.7	SSE 2.0	SE 2.0	E 2.0	NE 1.7	NE 3.2	NE 3.2	NE 2.3	NE 1.9	NE 1.8	N 1.2	NE 1.7	NE 3.2 (20:00)
3	NNW 1.1	NW 1.1	NW 1.4	N 0.8	WNW 1.2	NE 2.5	N 1.1	ESE 3.0	ESE 3.1	E 2.7	SE 3.3	SSE 2.7	SE 3.0	SE 2.9	SE 2.1	SE 1.7	ESE 1.5	SE 0.8	SSE 0.9	ESE 0.9	ESE 0.6	N 1.2	WSW 1.3	ESE 1.8	SE 3.3 (12:00)	
4	NW 0.5	NNE 1.1	N 1.0	N 0.6	WNW 0.3	NE 1.3	NNE 0.7	NE 0.9	NE 0.6	ESE 2.1	ESE 2.4	SE 2.9	ESE 2.8	SE 2.3	ESE 1.9	ENE 0.9	ESE 1.2	ENE 0.9	E 1.5	ENE 1.7	E 0.6	NNE 0.3	N 0.2	WSW 1.1	ESE 1.2	SE 2.9 (12:00)
5	WNW 1.0	WNW 0.7	WNW 1.2	W 0.6	WNW 0.6	NE 1.0	E 0.3	SE 0.9	SE 2.5	WSW 5.3	WSW 5.9	WSW 1.5	W 0.0	WSW 0.0	WSW 0.3	WSW 5.1	WSW 6.0	WSW 5.5	WSW 4.9	WSW 4.1	WSW 2.1	WSW 2.0	ENE 4.0	ENE 3.9	WSW 2.5	WSW 6.0 (17:00)
6	NE 1.8	NE 0.4	ENE 2.4	ENE 1.9	NE 1.2	E 1.0	E 3.0	ENE 2.9	E 2.8	E 3.1	E 2.9	ENE 2.8	E 2.6	ENE 2.2	E 1.0	E 1.3	SSE 1.0	ESE 1.5	E 3.0	ENE 3.5	E 4.1	E 3.8	ENE 2.7	ENE 3.2	E 2.2	E 4.1 (21:00)
7	E 3.2	E 4.4	ENE 2.4	ENE 1.9	NE 1.7	E 2.1	E 3.0	ENE 3.2	ENE 3.3	ESE 3.2	ESE 2.9	E 3.2	E 2.9	ENE 3.2	E 2.5	E 2.3	E 2.1	ENE 1.8	NE 1.8	E 0.2	SE 0.3	N 1.1	NE 1.6	ENE 0.8	E 2.4	SE 4.4 (02:00)
8	NNE 1.4	NE 0.8	NNE 0.8	WNW 0.9	W 1.8	NW 0.4	NW 0.5	E 1.0	NW 1.4	NE 1.9	ESE 1.9	E 2.2	SE 2.5	E 2.5	E 2.4	E 2.3	E 2.1	ENE 1.2	NE 0.5	E 0.5	SE 1.2	WNW 0.4	NE 0.2	ENE 1.1	E 1.3	SE 2.5 (14:00)
9	NNE 0.8	WNW 0.8	WNW 0.3	W 1.0	W 0.8	WSW 0.8	WNW 0.7	NW 0.2	NW 1.4	NE 1.2	E 3.0	E 3.7	E 4.5	E 3.9	ENE 3.1	NE 3.6	NE 1.5	ENE 1.8	SE 1.8	NE 1.6	NE 0.6	NW 0.1	NW 0.7	WNW 0.4	NE 1.6	E 4.4 (13:00)
10	WNW 0.6	WNW 0.6	NNE 0.2	WNW 1.6	WNW 1.2	NW 0.6	NNW 1.1	ENE 1.1	NE 0.3	ENE 1.0	E 2.1	E 1.7	SSW 1.6	SSW 2.5	SSW 3.2	SSW 2.2	SSW 0.7	NNW 0.8	SE 1.4	WSW 1.6	SSE 0.4	NNE 0.3	N 0.2	WNW 0.9	NNW 1.2	SSW 3.2 (15:00)
11	N 0.6	SE 0.6	S 0.2	W 0.4	SE 2.0	NE 1.9	ENE 3.4	NE 3.7	ENE 2.6	ENE 2.5	E 3.5	E 4.1	E 3.2	ESE 3.4	E 3.3	NE 1.5	NNE 1.3	NNW 0.4	WNW 0.3	ENE 4.1	NE 2.0	ENE 0.6	WNW 1.3	W 1.0	ENE 2.0	ENE 4.1 (20:00)
12	WNW 2.5	WNW 2.5	ENE 1.5	W 1.0	ENE 0.9	NW 0.3	E 2.6	NNE 1.7	ESE 1.8	E 3.3	E 3.4	E 3.1	E 3.2	ENE 2.3	E 0.9	ENE 2.1	NE 1.4	ENE 2.0	NE 1.0	N 0.3	ENE 0.4	NE 1.3	ENE 2.2	ENE 2.2	ENE 1.8	E 3.4 (11:00)
13	ENE 1.8	NE 2.2	NE 1.8	ENE 1.8	ENE 2.4	NE 1.4	NW 0.8	ENE 0.9	E 2.6	E 3.4	E 2.8	E 4.0	E 4.1	E 4.0	ENE 3.4	E 2.5	ENE 1.6	NE 1.5	ENE 1.2	NE 1.6	NE 2.0	NE 1.9	ENE 1.6	ENE 2.2	ENE 2.2	E 4.1 (13:00)
14	NE 2.0	ENE 2.9	ENE 2.7	ENE 2.6	ENE 3.3	ENE 3.6	ENE 3.6	ENE 2.9	ENE 3.4	E 2.7	E 3.6	E 2.7	ESE 3.0	E 2.6	E 3.3	ENE 3.6	ENE 2.0	ENE 2.1	E 2.1	ENE 1.8	NE 1.7	NNW 0.9	WNW 0.5	WNW 1.7	ENE 2.6	E 3.6 (16:00)
15	NE 2.8	NE 2.2	NNE 1.3	W 0.8	NNE 1.4	W 1.0	ENE 2.3	SSE 1.5	ENE 2.6	ESE 4.6	E 4.5	E 4.7	E 4.3	ENE 3.4	E 1.9	E 1.5	NE 0.6	S 0.2	W 0.2	ENE 0.9	WNW 1.9	WNW 1.3	WNW 1.0	WNW 0.5	ENE 2.0	E 4.7 (12:00)
16	ENE 0.0	W 1.2	W 1.8	W 1.7	W 1.1	W 0.8	W 1.0	SSE 0.8	SSE 2.3	SSE 2.6	SSE 3.1	SSE 2.8	SSE 3.0	SSE 3.0	SSE 3.1	S 2.7	SSE 1.8	E 0.6	NNE 1.7	E 0.5	NW 0.1	NW 1.6	ENE 0.6	ENE 1.3	SSE 1.6	SSE 3.1 (15:00)
17	NW 0.6	NE 0.7	WSW 0.5	NE 0.5	NE 1.4	NE 1.2	ENE 2.8	ENE 2.8	ENE 3.0	ENE 3.3	E 3.1	ENE 3.2	E 3.7	ENE 3.6	E 2.7	E 2.6	ESE 2.4	ESE 1.2	ESE 0.8	ENE 2.4	ENE 3.3	ENE 3.0	ENE 4.4	ENE 3.9	ENE 2.4	ENE 4.4 (23:00)
18	ENE 4.6	ENE 4.0	ENE 3.8	ENE 4.2	ENE 4.6	ENE 5.3	ENE 4.7	ENE 4.9	NE 3.9	NNE 3.1	N 2.9	NNE 3.7	NNE 3.3	NNE 2.6	NNE 2.5	NE 2.8	ENE 3.8	NE 3.6	NE 2.1	NNE 2.3	NNW 1.4	NNW 1.3	WNW 1.5	NW 1.1	ENE 3.2	ENE 5.3 (06:00)
19	NW 1.8	WNW 2.3	NW 1.6	W 1.7	WNW 1.3	NW 1.1	WNW 2.0	NW 2.3	N 0.8	ESE 2.5	ESE 2.8	ESE 3.5	SE 2.7	SE 3.1	SE 2.3	SSE 1.8	SSE 1.4	S 1.1	W 0.8	W 1.4	W 1.7	WNW 2.2	WSW 1.2	SW 1.0	NW 1.9	ESE 3.5 (12:00)
20	WNW 2.0	W 1.9	W 2.1	W 1.8	W 2.2	W 1.0	W 1.3	SW 1.8	SSE 1.5	SSE 2.5	SSE 2.9	SSE 3.5	S 2.7	S 1.7	S 3.6	S 2.1	SW 0.7	W 0.8	W 1.2	NW 1.3	WNW 1.2	W 1.5	W 2.3	WNW 0.2	W 1.8	S 3.6 (15:00)
21	WNW 1.0	WNW 0.9	W 1.7	W 2.3	W 2.3	WNW 0.9	WNW 1.3	SW 1.0	SSE 2.0	SSE 2.2	SSE 2.9	S 2.4	SSE 0.8	ESE 0.6	ESE 1.6	E 1.0	ENE 0.8	E 2.3	NE 2.8	NNE 2.5	NNE 1.9	NNE 2.3	NNE 2.8	NNE 2.5	NNE 1.8	SSE 2.9 (11:00)
22	NE 2.2	NE 0.6	ENE 0.0	NE 0.5	NE 0.5	ENE 1.5	E 2.5	ENE 2.3	E 2.4	ESE 1.9	E 1.4	ESE 1.8	S 1.4	SSE 2.2	SSE 2.0	SSE 0.5	ENE 1.9	ENE 1.9	N 0.4	NNE 0.6	N 0.2	NE 0.3	NE 0.7	SW 0.7	NE 1.3	ESE 2.5 (07:00)
23	ESE 2.5	E 1.8	ENE 1.3	NE 1.0	NE 0.5	ENE 0.6	E 2.0	ENE 0.9	E 1.9	E 1.7	E 1.2	E 1.3	S 0.9	ESE 1.4	ESE 1.2	E 0.9	E 0.7	ENE 0.7	WNW 1.3	NNW 1.0	NNW 0.9	N 1.9	NNW 2.2	NNW 1.1	E 1.3	ESE 2.5 (01:00)
24	WNW 0.5	NE 0.6	WNW 0.8	WNW 0.8	WNW 0.4	NW 0.6	NNE 1.1	2.5	N 2.5	NW 3.5	N 4.4	E 3.1	ESE 3.2	ESE 3.0	ESE 3.2	E 3.6	E 2.6	ENE 1.8	NNW 2.1	W 1.9	W 2.2	WNW 1.9	WNW 1.4	W 2.3	WNW 2.1	E 4.4 (11:00)
25	WNW 2.1	W 1.9	W 2.0	WNW 2.2	WNW 1.6	WNW 2.4	WNW 2.8	WNW 3.5	E 3.2	ESE 3.1	ESE 3.0	SE 2.5	SSE 3.2	SE 3.6	E 2.3	SSE 1.7	SW 0.7	WNW 0.8	NE 0.1	W 2.2	W 1.5	W 1.9	W 1.9	W 2.4	WNW 2.2	WNW 3.6 (14:00)
26	WNW 2.5	ENE 1.2	WNW 0.3	W 2.5	WNW 2.4	WNW 2.8	WNW 1.3	WNW 0.6	WNW 0.6	WNW 2.1	WNW 1.8	WNW 2.0	WNW 1.1	WNW 0.8	WNW 2.0	WNW 0.5	E 0.2	ENE 0.7	ENE 1.0	E 0.9	E 1.4	E 1.9	E 1.1	ENE 1.1	NW 1.4	ENE 2.8 (06:00)
27	NW 0.8	WNW 0.0	WNW 1.9	WNW 0.7	WNW 0.9	W 2.1	WNW 1.9	NE 1.3	NE 1.6	E 1.7	E 1.5	E 1.8	E 0.9	E 1.0	ENE 0.0	E 0.6	SE 3.5	SE 3.8	NNW 3.3	N 2.0	W 2.5	W 3.3	E 2.6	WNW 2.7	E 1.8	E 3.8 (18:00)
28	NNW 1.1	WNW 1.2	WNW 1.0	WNW 1.4	WNW 0.8	W 1.2	NE 0.4	NE 1.8	ESE 1.6	ESE 2.7	ESE 2.2	SE 3.1	SE 3.7	SSE 3.3	SE 1.6	SSE 1.4	S 0.6	S 0.4	WSW 0.1	N 0.0	W 0.7	WNW 0.5	WNW 0.0	WNW 0.6	WNW 1.3	SE 3.7 (13:00)
29	W 0.5	WNW 1.1	W 1.1	W 0.6	WNW 0.3	WNW 1.8	W 1.8	NE 1.0	SE 0.8	SE 1.6	SE 1.8	SE 2.4	SE 2.5	SE 2.1	SE 3.2	SE 2.1	SSE 1.8	SSE 0.8	S 0.2	SSW 0.0	NNE 0.8	W 1.2	WNW 1.3	W 1.4	SE 1.3	SE 3.2 (15:00)
30	W 2.1	WNW 1.7	W 1.9	W 1.8	W 0.7	SSW 2.0	WSW 1.2	SSW 1.2	SSW 1.9	SSW 2.4	S 2.5	SSE 2.5	SSE 2.5	S 3.1	SSE 3.1	SE 2.5	E 1.8	ENE 0.9	NNW 0.9	NW 1.0	WNW 1.2	WNW 0.0	WNW 0.0	WNW 0.6	WNW 1.6	SSE 3.1 (15:00)
31	W 0.6	WNW 0.7	W 0.8	W 0.5	W 1.3	SSW 0.2	WSW 1.8	SSW 0.8	SSW 1.0	SSW 2.3	S 3.0	SSE 3.5	SSE 3.5	S 3.7	S 4.1	S 2.1	SE 1.1	ENE 0.7	NNW 0.7	NW 0.8	WNW 1.6	WNW 0.9	WNW 1.6	WNW 1.0	WNW 1.6	E 4.1 (15:00)
月最多 日平均	WNW 1.6	WNW 1.5	WNW 1.4	W 1.4	WNW 1.4	NW 1.4	ENE 1.8	ENE 1.9	ENE 2.1	ESE 2.6	E 2.7	E 2.9	E 2.6	ESE 2.6	E 2.5	E 2.1	E 1.7	ENE 1.5	NE 1.4	ENE 1.5	ENE 1.4	WNW 1.4	ENE 1.5	WNW 1.5	ENE 1.8	WSW 6.0 (08/05)
月最大	ENE 4.6	E 4.4	ENE 3.8	ENE 4.2	ENE 4.6	ENE 5.3	ENE 4.7	ENE 4.9	WNW 4.0	WSW 5.3	SW 5.9	E 4.7	E 4.4	E 4.1	E 4.9	WSW 5.1	WSW 6.0	WSW 5.5	WSW 4.9	ENE 4.1	E 4.1	E 3.8	ENE 4.4	ENE 3.9	ENE 3.2	

単位：風速=m/s
単位：風向=16方位

C：静穏 (<=0.2m/s)

***：欠測
***：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