

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点: 大樹町美成

2013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 0.8	WNW 1.3	WNW 1.6	W 0.4	WSW 0.5	NE 0.4	NE 1.4	ENE 2.3	ENE 2.7	E 2.9	E 3.6	E 3.5	SE 2.6	SSW 5.1	S 6.2	S 5.7	S 4.3	S 4.7	SSW 5.6	SSW 4.0	SSW 4.2	SSE 0.4	N 0.8	WNW 0.4	S 2.7	S 6.2 (15:00)
2	S 2.4	ENE 1.3	NNE 1.7	N 0.8	NNE 1.6	N 1.4	NE 1.6	N 1.1	ESE 2.8	ESE 2.8	E 2.7	ESE 3.9	ESE 2.2	E 4.2	S 5.6	SSW 5.1	S 3.5	SSW 3.7	S 3.7	SSW 3.7	S 3.4	SSW 3.4	SSW 3.0	SSW 3.7	SSW 2.9	S 5.6 (15:00)
3	S 3.9	S 3.4	S 3.2	S 2.3	SSE 2.3	SE 2.8	SSE 2.1	SSE 1.7	SSE 2.3	SE 2.9	SE 2.8	SSE 3.0	SSE 3.3	SE 3.5	E 2.6	E 3.6	SSE 3.6	SSE 3.1	SSE 2.2	SE 1.8	SSE 2.0	ESE 1.7	SE 1.3	SE 2.4	SSE 2.7	S 3.9 (01:00)
4	SE 3.2	SSE 2.2	SE 2.7	SE 3.6	ESE 3.7	ESE 4.5	SSW 3.9	SE 3.1	SE 1.6	SE 1.9	SE 2.1	SE 1.4	ESE 2.3	ESE 1.3	E 1.9	E 2.2	ENE 2.1	NE 3.2	NE 2.1	NE 1.9	NNW 0.7	NNE 1.0	NE 1.4	ENE 1.2	SE 2.3	ESE 4.5 (06:00)
5	E 1.8	E 0.2	NNE 0.3	E 0.8	E 0.0	SE 0.6	SSE 0.5	ENE 1.7	NE 1.2	ESE 1.5	E 2.1	E 3.9	NE 3.5	NE 2.8	NE 3.3	NE 3.6	NNE 2.1	N 1.6	NNE 2.0	W 1.0	NNW 0.6	SE 0.9	NE 0.6	E 0.3	ENE 1.5	SSE 3.9 (12:00)
6	SW 0.3	NW 0.1	N 0.7	WSW 0.8	SSE 0.5	SSW 0.7	WSW 0.6	S 2.4	SE 1.4	SSE 2.1	SSE 2.6	SSW 0.2	SSE 2.8	SSE 1.8	ESE 0.7	SSE 1.5	SE 0.9	SE 1.4	E 1.0	ENE 2.0	ENE 1.5	NNE 0.4	WNW 0.9	NNW 0.9	SSE 1.2	SSE 2.8 (13:00)
7	W 1.4	ESE 0.8	WNW 1.3	NW 0.7	W 1.6	WSW 0.6	NE 0.5	S 2.0	SE 2.3	SSE 2.0	SSE 2.8	S 3.6	SE 3.0	S 3.4	SSW 3.2	SSE 2.1	SSE 1.1	ENE 0.8	NE 1.3	NE 0.5	NE 1.3	NNW 0.1	W 1.6	WNW 3.2	SSE 1.7	E 3.6 (12:00)
8	WSW 0.6	NNW 0.0	NE 0.2	W 1.2	NW 0.4	WNW 1.0	ENE 0.6	E 1.4	ENE 3.2	E 2.6	ENE 3.0	SE 2.3	SE 2.3	SE 2.1	SE 1.6	SE 1.3	ESE 2.0	ESE 1.5	ENE 1.4	NE 1.1	NE 1.8	NE 0.9	N 0.6	WNW 0.9	SE 1.4	E 3.2 (09:00)
9	NNW 0.3	WNW 1.4	WSW 0.8	WSW 0.5	WSW 0.8	E 1.1	SE 1.4	W 1.5	ENE 0.8	S 0.9	ENE 1.7	NW 1.1	ESE 2.2	SE 1.0	ESE 2.0	WSW 4.7	WSW 3.2	WSW 2.7	WSW 3.0	WSW 1.8	WNW 1.5	S 0.3	N 1.7	WNW 1.6	WSW 1.6	WSW 4.7 (16:00)
10	SSW 0.2	W 1.4	SE 0.2	N 0.6	SW 3.1	S 1.6	SSE 1.8	W 0.9	SSW 3.9	SW 3.0	NW 1.0	NW 1.5	ESE 1.8	SSE 0.9	ENE 2.0	E 0.8	SW 3.0	SW 0.6	S 0.5	WNW 0.7	N 1.5	S 0.4	N 1.7	WNW 1.3	SW 1.2	SSW 3.9 (09:00)
11	WNW 1.6	NW 2.1	WNW 2.1	NE 0.7	NW 0.7	NW 0.9	WNW 1.7	SE 2.3	E 1.9	E 2.5	E 2.6	E 1.9	ESE 1.2	E 0.7	ESE 1.8	ESE 1.5	N 1.0	ESE 1.5	E 0.6	S 0.5	ENE 0.1	WNW 0.6	WNW 0.2	NNE 0.4	E 1.3	E 2.6 (11:00)
12	SSW 0.2	W 0.0	W 0.4	E 0.5	ENE 0.4	NW 0.2	SSW 0.1	SE 1.7	SE 1.5	SE 2.6	SE 3.1	SE 1.9	ESE 3.6	ENE 2.7	E 1.1	ESE 1.1	S 0.6	S 3.2	S 5.2	E 4.3	S 3.4	SSW 2.2	S 2.2	N 1.5	S 1.8	S 5.2 (19:00)
13	S 0.0	ENE 0.5	E 2.0	E 0.9	E 1.0	E 1.2	SE 2.1	SE 1.3	SSE 1.9	SSE 2.3	SSE 3.0	SSE 2.8	SSE 2.7	SSE 4.1	E 3.6	S 3.7	S 2.2	SE 1.8	E 2.3	E 2.4	NE 2.5	NE 2.2	NE 2.7	E 1.6	SSE 2.1	E 4.1 (14:00)
14	N 1.8	NNE 1.2	ESE 0.0	NNE 0.5	SSE 0.5	S 1.4	SE 1.5	E 1.8	ENE 2.2	ENE 2.8	E 4.6	E 4.6	E 4.3	E 4.6	E 3.5	ENE 2.7	E 2.6	ENE 3.7	NE 3.9	NE 2.9	NE 1.4	ENE 2.5	E 1.6	E 1.4	ENE 2.4	E 4.6 (14:00)
15	SE 1.0	ESE 1.3	NW 0.6	NE 0.4	NW 1.1	NE 0.8	ENE 0.3	E 1.8	E 2.4	E 3.4	E 4.3	E 4.8	E 3.5	E 1.3	ESE 2.6	E 0.8	ESE 1.9	E 1.5	ENE 1.7	ENE 1.7	ENE 1.0	ENE 1.9	NE 1.3	NNW 0.9	E 1.8	E 4.8 (12:00)
16	NNE 0.5	ESE 2.5	SE 0.8	NE 0.7	NE 1.0	NE 1.6	ENE 1.9	E 2.7	E 2.5	E 2.5	E 2.8	E 3.1	E 2.6	E 3.2	ESE 2.8	E 2.9	ESE 2.7	E 2.2	ENE 1.4	ENE 1.6	ENE 1.1	ENE 1.0	NE 1.0	NE 1.2	E 1.9	E 3.2 (14:00)
17	NE 1.2	NE 1.4	ENE 2.2	ENE 2.3	ENE 1.6	ENE 0.9	NE 1.5	E 1.8	E 2.8	E 1.7	E 1.8	E 1.4	ESE 2.4	ESE 2.5	E 3.0	ESE 2.9	SE 2.1	SSE 0.8	SSE 0.8	S 0.2	N 0.4	NNW 0.4	WSW 0.0	NNE 0.6	ENE 1.5	E 3.0 (15:00)
18	ENE 3.1	ENE 2.4	ENE 2.2	ENE 2.5	NE 2.0	NE 1.3	ENE 2.7	E 4.0	E 3.6	E 3.7	E 3.8	E 4.1	E 4.6	ENE 4.0	ENE 4.1	ENE 3.3	ENE 3.7	ENE 2.5	ESE 0.6	ENE 1.6	NE 1.5	NE 1.9	NNE 0.9	NE 1.0	ENE 2.7	E 4.6 (13:00)
19	NE 2.2	NNE 1.4	NE 1.6	NE 1.3	E 2.9	ENE 2.4	ENE 2.2	E 1.9	E 2.0	E 3.0	ESE 2.8	E 1.7	SE 2.7	SSE 2.3	SSE 2.2	SSE 2.4	SSE 1.2	SSE 1.0	ESE 1.3	ENE 0.5	WSW 0.7	W 1.6	WNW 1.9	WNW 1.3	SSE 1.9	E 3.0 (10:00)
20	WNW 1.6	NW 1.6	WNW 1.2	WNW 0.9	W 1.5	NW 0.9	ESE 1.4	SE 1.1	ESE 2.2	ESE 2.6	E 2.5	ESE 3.7	SE 2.7	SE 3.0	ESE 2.1	SE 1.7	SE 2.3	SE 1.6	ESE 2.1	SSW 0.3	W 1.1	NW 0.8	NW 1.3	WNW 1.0	ESE 1.7	ESE 3.7 (12:00)
21	WNW 0.5	NW 0.4	NW 1.6	WNW 1.8	NW 2.1	NW 1.8	NW 1.0	ENE 1.6	E 2.0	SSW 0.4	ESE 4.2	ESE 4.4	ESE 3.4	SE 2.4	SSE 2.8	SSE 1.8	S 1.5	SSW 0.7	S 0.3	W 0.8	N 0.4	WNW 0.4	ENE 0.6	E 0.5	NW 1.6	ESE 4.4 (12:00)
22	NE 0.7	NW 0.5	WNW 0.6	W 1.3	NW 0.2	NW 1.3	WNW 0.6	ESE 1.7	E 0.8	ESE 2.7	E 2.9	E 3.2	ESE 1.8	E 2.9	ESE 2.7	SE 2.7	W 0.9	S 1.8	S 1.0	E 0.7	E 0.9	NNW 0.6	E 0.5	E 1.0	E 1.4	E 3.2 (12:00)
23	NW 1.2	WNW 1.3	WNW 1.7	WNW 0.9	WSW 0.5	NNW 0.0	WNW 0.7	ENE 2.4	E 2.1	ESE 2.8	NE 2.2	E 3.3	E 2.8	E 3.1	E 2.4	E 3.2	E 1.7	E 0.1	ESE 0.1	ESE 1.9	ESE 1.1	ESE 2.7	E 1.1	E 1.9	E 1.7	E 3.3 (12:00)
24	E 2.4	ESE 1.0	ENE 2.0	ENE 3.0	ENE 2.8	ENE 3.5	NE 3.2	NE 3.5	NE 3.4	NE 3.6	NE 3.5	NE 3.3	ENE 3.7	ESE 3.0	E 4.1	E 3.2	E 3.6	E 2.5	ENE 2.8	ENE 2.3	ENE 2.7	ENE 2.6	ENE 2.1	E 1.9	E 2.9	E 4.1 (15:00)
25	NE 1.8	E 2.4	ENE 0.6	NE 1.4	NE 1.5	NNE 0.3	ESE 0.6	NE 1.0	ENE 2.6	ENE 1.5	E 1.5	E 1.5	E 1.9	ENE 1.9	ENE 1.4	ENE 2.1	ENE 1.6	ENE 0.6	NE 0.6	NE 0.9	WNW 0.7	NE 0.5	NE 0.0	NE 0.4	NE 1.2	E 2.6 (09:00)
26	NW 0.7	NW 0.6	SSW 0.9	NE 1.7	NE 2.0	NNE 1.7	NE 2.0	E 2.5	E 2.6	ESE 2.7	E 2.8	E 2.6	E 2.8	E 3.4	E 2.9	E 3.0	E 2.8	E 2.1	NE 2.1	NE 1.9	NNE 0.2	NNE 1.0	NE 0.8	NE 1.8	NE 2.0	E 3.4 (14:00)
27	NE 1.0	ENE 1.4	ENE 1.6	ENE 1.5	E 1.5	E 0.4	E 2.4	E 2.5	E 2.7	ESE 2.7	E 3.1	E 3.5	E 3.1	E 2.6	E 2.9	E 3.0	E 2.4	ENE 1.3	ENE 1.1	NE 1.1	ENE 0.9	NE 1.5	NE 1.2	NE 1.8	E 2.0	E 3.5 (12:00)
28	NW 0.5	NNE 0.3	NW 1.3	NW 0.7	NE 0.2	N 1.1	NNE 1.7	NE 1.6	NE 2.5	NE 2.4	E 2.6	E 2.5	ENE 2.3	NE 2.8	NE 3.1	NE 2.6	NE 1.9	NE 2.1	NE 1.8	NE 1.3	NNW 2.4	NNW 2.0	N 2.4	NNE 2.1	NE 1.8	E 3.1 (15:00)
29	NE 2.3	NNE 2.6	NNE 2.5	NE 3.0	NE 3.2	NE 3.3	NE 4.1	NE 4.7	NE 3.6	NE 4.6	NE 4.9	NE 4.2	NE 4.7	NE 4.0	NE 4.3	NE 2.7	NE 3.6	NE 3.2	NE 2.7	NE 2.8	NE 1.3	NE 1.9	NE 0.7	NE 2.1	NE 3.2	E 4.9 (11:00)
30	N 0.9	NNW 0.1	NNW 0.9	NNW 0.3	NNW 0.7	NNE 1.1	N 1.2	ENE 1.0	NE 1.1	NE 1.6	ENE 2.6	E 2.6	ENE 2.5	ENE 3.4	E 3.8	E 3.1	E 3.6	E 2.6	ENE 3.6	ENE 3.0	W 3.1	NE 3.9	WNW 3.6	WNW 4.1	NE 2.3	E 4.1 (24:00)
31	NE 3.6	NE 3.5	NE 2.9	NE 3.0	NE 2.6	NE 1.9	NE 1.6	ENE 2.5	NE 3.0	NE 2.9	ENE 3.5	E 3.6	E 3.4	E 2.9	E 3.1	E 1.5	E 2.0	E 3.2	ENE 1.1	ENE 1.1	ENE 0.9	ENE 1.6	ENE 1.1	E 0.2	NE 2.4	E 3.6 (12:00)
月最多 月平均	NE 1.4	NW 1.3	WNW 1.4	NE 1.3	NW 1.4	NE 1.4	NE 1.6	E 2.0	E 2.3	E 2.5	E 2.9	E 2.9	ESE 2.9	E 2.8	E 2.8	E 2.7	ESE 2.2	ENE 2.0	NE 1.9	NE 1.7	NE 1.5	NE 1.4	NE 1.3	WNW 1.4	NE 2.0	S 6.2 (07:01)
月最大	S 3.9	NE 3.5	S 3.2	SE 3.6	ESE 3.7	ESE 4.5	NE 4.1	NE 4.7	SSW 3.9	NE 4.6	ENE 4.9	E 4.8	NE 4.7	SSW 5.1	S 6.2	S 5.7	S 4.3	S 4.7	SSW 5.6	S 4.3	SSW 4.2	NE 3.9	NE 3.6	NE 4.1	NE 3.2	S 6.2 (07:01)

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