

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2016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	WNW 3.1	NW 3.2	W 3.2	WNW 4.0	WNW 2.9	NW 3.4	NW 4.5	WNW 5.2	W 1.8	SE 2.9	SSE 5.0	SSE 5.0	SSE 4.2	SSE 4.5	S 3.8	SSE 3.6	ESE 2.5	ESE 2.5	SE 2.2	SE 1.0	NNW 1.6	NW 1.6	NNE 1.0	NW 0.6	WNW 3.0	SSE 5.2 (11:00)
2	W 1.8	W 2.2	W 2.0	WNW 2.7	WNW 1.5	W 2.2	WNW 1.6	NE 1.0	ESE 3.2	SE 3.2	SSE 4.5	SSE 4.5	SSE 3.8	SSE 3.1	S 3.1	ESE 3.0	ENE 2.7	ENE 1.9	NNE 2.1	NE 2.3	NE 1.6	NNW 1.2	NE 0.3	SSW 0.7	SE 2.3	SSE 4.5 (12:00)
3	E 1.6	NE 3.2	NNW 0.7	W 0.9	NNW 0.8	NNE 2.3	ENE 2.1	E 2.1	ESE 2.4	SE 2.4	S 3.4	SSE 3.2	E 2.9	ESE 2.8	S 3.2	S 2.4	S 4.2	S 2.1	S 1.6	S 5.4	S 7.6	SSE 6.3	SSW 2.5	SSW 6.3	S 3.0	S 7.6 (21:00)
4	S 5.2	S 5.2	S 4.1	SSW 2.4	S 5.8	SSW 5.2	SSW 5.2	S 6.7	S 7.1	S 7.6	S 6.6	S 6.7	S 7.1	S 5.9	WSW 6.2	WNW 5.0	W 7.2	W 2.1	SSE 3.8	S 3.9	S 4.9	S 4.4	S 4.4	S 4.8	S 5.3	S 7.6 (10:00)
5	SSW 4.1	SSW 4.7	S 5.0	SSW 5.0	S 2.9	SSW 3.1	SW 7.7	SW 8.2	WSW 7.4	WSW 5.5	WSW 6.8	WSW 6.8	SW 4.9	S 4.2	E 4.7	E 4.4	E 5.5	E 4.9	SW 3.8	SSW 1.8	WSW 3.9	W 2.4	WSW 4.4	WSW 5.3	SW 4.8	SW 8.2 (08:00)
6	W 3.0	WNW 0.6	E 2.7	ENE 2.7	ENE 2.1	NE 1.5	WNW 1.9	SSW 4.0	NE 3.5	SSE 3.7	SSE 3.0	E 4.5	ESE 2.7	E 1.9	E 3.2	E 3.6	E 4.1	E 4.0	ENE 3.9	ENE 2.5	NE 2.1	E 3.9	NE 3.5	ENE 2.4	ENE 3.0	ESE 4.5 (12:00)
7	WNW 0.8	SW 0.5	E 0.8	ENE 4.7	ENE 4.1	NE 3.7	NNE 1.7	NE 1.6	NE 1.9	NNW 0.6	NNW 1.7	WNW 1.9	SE 2.2	SE 2.0	ESE 2.0	SW 4.9	SW 4.6	W 5.3	W 6.8	WSW 5.1	WSW 4.3	WSW 6.0	WSW 6.8	E 1.8	WSW 3.2	WSW 6.8 (23:00)
8	ESE 1.6	NNE 1.5	WNW 1.5	W 2.0	W 0.6	W 0.9	S 3.3	SE 3.0	NNE 2.8	NW 6.9	WNW 7.8	WNW 10.9	W 10.6	WNW 8.6	W 9.1	W 11.3	WNW 9.7	WNW 7.7	W 6.5	WNW 3.9	NNW 1.9	NNW 3.0	NNW 0.9	SSW 0.8	W 4.9	W 11.3 (16:00)
9	SW 1.1	W 1.6	W 1.9	W 2.0	WNW 1.7	W 1.2	WNW 0.8	E 1.9	ESE 2.1	ESE 2.5	ESE 2.2	E 4.8	SW 2.0	SW 6.5	SW 6.1	SW 5.2	SW 3.7	SSW 2.5	W 2.0	S 2.5	SSW 2.1	C 0.2	***	***	SW 3.7	SW 7.5 (13:00)
10	NE 3.0	NE 1.1	ENE 1.3	NE 0.4	NNE 2.2	NE 3.9	NNE 2.9	SE 3.6	ENE 5.0	ENE 4.9	E 3.8	E 3.8	ENE 3.3	E 2.5	ENE 3.0	ENE 2.9	E 2.2	E 1.9	W 2.0	NNW 1.5	WNW 3.0	WNW 3.0	WNW 2.7	ENE 2.8	ENE 2.8	ENE 5.0 (09:00)
11	NNW 0.8	NNW 2.3	NNW 1.1	N 1.4	N 0.5	NE 2.0	NNE 1.4	NNE 2.0	N 2.1	NNE 1.7	NE 3.1	NE 3.2	NE 4.9	NE 3.2	NE 4.1	NE 4.7	NE 2.8	NE 3.2	NE 2.7	WNW 1.4	NW 2.1	NNW 1.3	NNW 1.3	NE 0.4	NE 2.2	NE 4.9 (13:00)
12	E 0.4	C 0.0	W 0.4	W 1.0	S 1.4	S 1.9	SSW 1.0	WNW 0.8	SW 1.5	SSE 3.2	E 2.5	ESE 1.4	SE 2.6	N 7.1	NNW 4.6	NW 5.8	WNW 6.3	WNW 4.4	WNW 3.9	W 1.2	WSW 2.7	W 2.0	NE 1.6	N 1.6	W 2.5	W 7.1 (14:00)
13	SW 1.7	NE 0.5	W 1.1	W 1.6	NW 1.4	NNW 1.8	ESE 2.0	E 2.1	ESE 3.3	E 2.3	S 3.0	SSE 3.3	SE 3.1	SSE 3.3	S 3.3	NE 2.0	ENE 1.8	ENE 2.5	E 2.1	C 2.5	W 3.1	SW 2.2	ENE 1.0	W 0.4	W 2.1	W 3.3 (15:00)
14	WNW 4.3	NW 4.4	NW 2.9	NW 2.1	NW 2.6	NW 2.0	NW 1.8	ESE 1.0	ESE 2.5	SE 3.4	SE 3.4	SSE 3.2	SSE 2.9	SSE 3.5	S 3.6	SSE 3.9	S 2.9	S 1.5	SSW 0.4	ESE 0.0	W 1.7	W 1.8	W 1.5	W 2.1	SE 2.5	SE 4.4 (02:00)
15	W 2.3	W 2.2	W 2.2	E 2.4	E 1.7	E 1.8	WNW 0.3	ESE 3.5	ESE 3.6	ESE 2.4	E 2.8	SE 3.3	ESE 3.8	SE 3.9	ESE 3.8	SE 2.5	SE 2.1	SE 1.7	ESE 0.8	ESE 0.5	ENE 0.6	NE 1.5	NNE 1.1	S 0.8	SE 2.2	SE 3.9 (14:00)
16	WNW 0.4	NNW 0.6	E 2.5	E 2.5	E 2.7	E 3.7	E 2.6	E 3.3	E 3.0	ESE 3.2	E 4.1	ESE 2.8	ESE 3.2	E 1.9	E 2.4	E 2.3	ENE 2.0	ENE 1.8	E 2.3	E 2.0	ENE 1.2	SE 2.1	SSW 2.1	W 4.0	E 2.4	E 4.1 (11:00)
17	ESE 5.8	SSE 5.6	S 4.8	SSW 4.6	SSW 3.3	NW 2.4	NW 1.5	NNW 1.0	NNW 1.3	ESE 2.1	E 3.1	ESE 2.5	ESE 2.3	E 1.3	SE 1.5	SE 1.3	SE 0.8	E 0.7	NNE 0.6	S 1.1	S 1.0	SSW 3.0	WSW 1.9	WSW 1.7	ESE 2.3	ESE 5.8 (01:00)
18	WSW 1.1	W 1.9	WNW 2.9	WNW 2.4	W 2.0	WNW 2.5	SSW 1.6	SSE 2.5	E 1.0	E 3.7	SE 3.2	SE 2.6	SSE 2.3	SSE 2.8	SE 2.7	SE 2.0	SE 3.1	E 2.3	NE 1.8	SE 0.5	WNW 0.3	WNW 0.7	W 1.0	WNW 1.1	WNW 2.0	W 3.7 (10:00)
19	W 1.6	WNW 1.0	W 1.9	WNW 2.0	W 2.2	W 1.1	W 0.9	ESE 1.3	ESE 2.9	SE 2.8	ESE 2.3	ESE 2.2	SE 2.6	E 3.1	E 2.7	E 2.1	E 1.8	E 1.8	C 0.1	N 0.8	W 1.0	WNW 1.2	WSW 0.8	W 1.4	W 1.7	W 3.1 (14:00)
20	W 2.0	W 2.3	W 2.1	W 1.9	WNW 0.8	NNE 0.8	W 0.5	ESE 1.2	ESE 1.8	ESE 1.5	SSE 2.3	S 2.1	SE 2.4	E 3.0	E 2.1	ESE 2.1	S 0.8	SSE 0.9	SE 1.1	NE 0.6	C 0.2	ENE 0.3	C 0.2	NW 1.1	W 1.4	W 3.0 (14:00)
21	W 2.2	WSW 1.0	W 1.9	W 1.3	W 1.7	W 1.0	W 1.0	C 0.1	SSE 2.9	SSE 3.1	S 2.6	SSE 2.5	SE 2.3	SE 2.5	SSE 2.6	SSE 2.2	SE 1.3	ENE 1.2	NE 0.8	NE 0.4	NE 1.2	W 1.2	W 0.4	NE 0.7	W 1.6	W 3.1 (10:00)
22	SW 0.6	W 0.3	SW 0.6	WNW 2.5	W 1.8	NNE 0.4	C 0.1	ESE 1.1	SSE 2.4	SSE 3.4	S 1.1	ENE 2.4	E 3.7	E 4.2	E 2.1	ENE 1.3	E 1.7	E 1.4	E 3.2	ENE 3.0	ENE 2.1	NW 0.5	WNW 0.8	SW 0.9	E 1.7	E 4.2 (14:00)
23	WSW 1.3	W 2.1	W 2.4	W 2.4	WNW 2.7	W 2.4	W 1.1	WSW 1.0	SSE 3.1	SSE 3.9	SSE 3.4	S 4.4	S 2.9	SSE 2.6	SE 2.4	ESE 2.6	ESE 3.2	ENE 2.6	ENE 1.9	ENE 1.2	ENE 0.7	E 1.1	ENE 2.5	NW 3.2	NW 2.4	W 4.4 (12:00)
24	NW 1.7	WNW 2.3	NW 2.9	NW 2.5	NW 1.0	NNE 1.5	W 0.5	WNW 1.8	NW 2.9	SW 3.0	ESE 4.2	ESE 3.6	S 3.9	ENE 3.4	E 2.8	ESE 3.7	SSE 2.4	S 2.5	ENE 2.6	SSW 2.2	SSW 2.1	SW 2.0	NNW 0.4	WSW 1.2	NNW 2.4	W 4.2 (11:00)
25	NNW 0.7	NNW 0.3	NNW 1.2	NNW 0.8	NNW 1.0	NNE 1.2	N 0.6	WNW 0.9	S 0.5	SSE 0.4	SSE 1.9	S 1.9	S 1.9	S 1.2	S 1.0	SSW 1.8	SSW 3.0	SSW 3.4	S 1.9	SSW 2.2	SSW 2.7	SSW 2.5	SSW 0.5	NNE 1.9	SSW 1.5	W 3.4 (18:00)
26	C 0.2	WNW 1.5	SW 1.9	E 2.6	SSW 2.9	SSW 3.0	E 2.8	E 2.7	S 3.6	S 4.0	S 3.6	WSW 3.0	WSW 4.0	WSW 4.2	WSW 3.9	WSW 4.0	WSW 4.1	NE 2.5	W 2.8	W 0.8	WNW 1.4	WNW 1.0	W 0.4	W 0.6	WSW 2.6	WSW 4.2 (14:00)
27	ENE 1.3	NE 0.3	NNE 2.0	NE 0.7	NE 1.0	NNE 1.4	E 0.7	E 0.3	E 1.5	E 2.4	E 4.8	6.5	E 7.8	WNW 6.0	W 6.2	W 4.6	W 2.4	W 0.6	NE 2.2	NE 1.4	NNE 2.3	N 2.5	N 2.2	SSW 1.1	W 2.6	W 7.8 (13:00)
28	W 2.0	WSW 1.4	W 2.4	W 2.0	W 2.2	W 1.0	W 1.8	E 4.4	S 3.5	SSE 3.5	S 2.3	S 4.1	SSE 2.5	SE 5.6	S 5.5	SE 6.6	S 3.6	ENE 2.6	ENE 4.4	SE 5.6	SW 2.8	WSW 2.7	W 2.3	W 1.2	S 3.2	W 6.6 (16:00)
29	WSW 2.1	W 2.2	W 0.6	W 1.5	W 0.2	W 2.8	W 1.2	SSE 1.5	SE 2.0	SE 3.0	SE 4.8	3.9	SE 2.8	SE 2.1	E 2.1	E 2.5	E 1.4	E 5.5	E 5.1	ESE 1.5	ENE 1.5	ENE 1.0	ENE 0.5	ENE 0.7	ESE 2.2	ESE 5.5 (18:00)
30	W 1.6	W 1.7	WNW 1.5	WNW 0.9	W 1.3	W 0.5	W 0.5	NNE 2.5	NE 2.3	NE 3.3	ENE 3.2	4.0	ENE 4.0	NE 3.9	ENE 4.2	ENE 3.2	ENE 2.7	ENE 2.3	NE 1.7	N 1.5	WNW 1.4	NW 1.2	NE 1.3	WNW 1.3	ENE 2.2	ENE 4.2 (15:00)
31	E 2.0	E 1.9	ENE 1.2	ENE 1.2	ENE 1.4	ENE 1.4	NE 1.8	NE 2.0	NE 1.4	NE 1.6	ENE 3.0	3.4	ENE 3.2	NE 2.5	ENE 1.9	ENE 3.3	ENE 2.2	ENE 0.8	NE 2.1	N 1.5	WNW 2.4	NW 2.0	NE 1.3	WNW 2.5	ENE 2.0	ENE 3.4 (12:00)
月最多 月平均	W 2.0	W 1.9	W 2.1	WNW 2.2	W 1.9	W 2.1	WNW 1.9	E 2.4	ESE 2.8	SSE 3.2	SSE 3.5	SE 3.8	SE 3.8	E 3.7	E 3.5	ESE 3.6	ENE 3.2	ENE 2.6	NE 2.6	S 2.0	ENE 2.1	WNW 2.1	W 1.8	WNW 1.9	W 2.6	W 11.3 (05/08)
月最大	ESE 5.8	SSE 5.6	S 5.0	SSW 5.0	S 5.8	SSW 5.2	SW 7.7	WSW 8.2	WSW 7.4	S 7.6	WNW 7.8	10.9	W 10.6	WNW 8.6	W 9.1	W 11.3	WNW 9.7	WNW 7.7	W 6.8	NE 5.6	S 7.6	SSE 6.3	(WSW) 6.8	SSW 6.3	S 5.3	W 11.3 (05/08)

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)= 1 (0.1%)
 風向欠測数(率)= 1 (0.1%)
 J.W.A.Hokkaido