

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点: 大樹町美成

2017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	ENE 1.6	NE 0.5	NE 1.8	C 0.0	ENE 2.0	NW 1.0	C 0.0	C 0.0	E 2.2	NNE 1.9	ENE 0.9	ESE 1.9	ESE 2.6	E 1.6	ESE 2.6	SE 2.4	SE 2.2	SE 0.3	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SE 1.1	ESE 2.6 (15:00)
2	SE 0.9	ESE 1.9	SW 0.3	C 0.0	C 0.0	SE 0.3	ESE 0.5	C 0.0	ESE 0.4	SE 1.5	ESE 1.9	ESE 2.7	ESE 3.3	SSE 3.2	SSE 2.6	S 2.3	S 1.9	SE 0.9	ESE 1.5	ESE 1.2	SE 1.7	SE 1.3	SE 1.2	ESE 1.9	ESE 1.4	ESE 3.3 (13:00)
3	C 0.0	ESE 1.5	ESE 1.4	C 1.0	S 0.0	SE 1.0	SE 1.6	ESE 2.4	ESE 1.9	SE 2.0	SE 2.5	SE 2.1	SSE 2.3	SSW 1.9	SSE 2.9	SSE 2.6	S 2.0	S 1.9	C 1.0	C 0.1	C 0.0	SSE 0.9	C 0.1	SW 0.9	SE 1.4	SSE 2.9 (15:00)
4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NW 0.7	S 1.7	C 1.6	SSW 1.2	S 2.0	SSE 2.9	SSE 3.2	S 3.1	SSE 3.2	SSE 2.8	SSE 2.5	S 2.1	S 2.5	C 2.0	C 0.2	C 0.1	SW 1.0	S 0.8	C 0.0	C 0.0	S 1.4	SSE 3.2 (13:00)
5	C 0.0	C 0.0	C 0.2	C 0.0	C 0.5	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SE 0.3	ESE 1.6	SE 2.4	SE 2.3	ESE 3.2	ESE 3.1	SE 2.3	SE 2.1	SE 1.3	ESE 0.3	C 0.0	NE 1.2	ENE 1.4	E 1.2	C 0.0	C 0.0	SE 1.0	ESE 3.2 (13:00)
6	C 0.0	C 0.0	C 0.1	C 0.0	C 0.0	ENE 1.1	NE 1.5	E 1.0	SE 1.4	SE 1.9	SE 2.6	SE 2.6	SE 2.3	SSE 2.6	SSE 2.7	SE 1.7	SE 1.1	SE 0.4	C 0.0	ESE 1.4	C 0.0	C 0.0	C 0.1	C 0.0	SE 1.0	SSE 2.7 (15:00)
7	C 0.0	C 0.0	ESE 2.0	C 0.0	NE 0.4	NNE 0.5	E 0.4	C 0.0	C 0.1	SSE 3.0	SSE 2.5	SSE 2.9	S 3.2	SSE 2.8	SSE 3.1	S 3.0	S 2.4	S 1.5	C 0.0	WNW 1.9	C 0.0	NE 0.6	C 0.0	C 0.3	SE 1.3	S 3.2 (13:00)
8	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	E 1.6	ENE 2.5	ENE 2.6	ENE 2.6	E 3.7	E 2.8	E 3.2	E 2.0	ESE 2.3	ESE 0.3	SE 0.6	C 0.0	WSW 1.2	ESE 1.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0	WNW 0.5	C 0.0	E 1.2	E 3.7 (10:00)
9	NW 1.5	NW 0.3	C 0.1	C 0.0	C 0.0	NNE 1.4	ENE 1.8	ENE 2.9	ENE 3.4	E 2.1	E 0.5	E 2.1	E 1.9	E 2.0	NNE 0.9	NE 0.6	C 0.0	C 0.0	C 0.0	W 0.9	NW 1.9	NW 1.9	NW 2.2	W 2.0	ENE 1.2	ENE 3.4 (09:00)
10	NNW 1.5	E 0.8	C 0.0	C 0.0	ENE 2.5	ENE 3.2	ENE 2.5	E 2.4	E 3.6	E 3.3	E 3.3	E 2.7	E 2.3	E 1.7	SE 1.6	SE 0.9	ENE 1.1	1.4	ENE 1.1	NNW 0.7	NW 1.7	NW 1.8	NW 1.2	W 2.0	E 1.8	E 3.6 (09:00)
11	NW 2.6	NW 2.5	NW 2.5	NW 2.2	NW 2.3	NW 2.4	NW 3.2	NW 3.4	NW 2.6	NNW 1.5	NE 1.7	NE 4.3	ENE 4.6	ENE 4.7	ENE 4.0	ENE 4.3	ENE 3.7	ENE 2.9	NE 2.8	NE 2.5	NE 3.7	NE 2.6	NE 2.8	NNE 1.4	NW 3.0	ENE 4.7 (14:00)
12	NNE 2.3	NNE 2.1	NE 2.0	NE 1.8	NE 1.8	ENE 3.1	ENE 3.9	ENE 4.1	ENE 4.6	ENE 4.5	ENE 4.0	ENE 4.2	ENE 4.0	ENE 4.0	ENE 3.4	ENE 3.0	ENE 2.3	ENE 0.7	C 0.0	NW 0.6	WNW 1.8	NW 0.9	NW 1.9	NW 1.5	ENE 2.6	ENE 4.6 (09:00)
13	NW 0.6	WNW 2.2	NW 1.4	WNW 2.1	NW 1.6	NNE 0.9	NNW 0.9	NNE 1.1	NE 1.5	NE 1.2	NE 2.5	ENE 3.5	ENE 3.8	ENE 3.8	ENE 3.2	ENE 3.4	ENE 3.5	ENE 2.5	NE 2.2	E 2.3	NE 1.9	C 2.4	ENE 2.3	ENE 1.9	ENE 2.2	E 3.8 (14:00)
14	ENE 2.2	NNE 0.4	C 0.0	NE 1.0	C 0.0	ENE 1.7	NE 2.2	NE 1.7	E 2.2	E 3.1	E 3.7	E 3.9	E 3.3	E 4.0	E 3.2	E 2.7	E 1.9	C 2.2	C 0.4	C 1.5	NE 0.4	E 0.2	E 2.0	ENE 2.6	E 1.9	E 4.0 (14:00)
15	NE 0.8	ENE 1.7	C 0.0	C 0.0	ENE 2.0	ENE 3.2	ENE 3.3	ENE 2.7	E 2.2	E 3.7	E 3.4	E 2.4	E 2.9	ESE 1.9	E 2.5	ESE 1.5	E 1.8	C 0.0	SE 0.1	C 0.0	C 0.2	C 1.3	E 1.4	C 2.0	ENE 1.7	E 3.7 (10:00)
16	ENE 1.5	ENE 2.2	ENE 2.5	ENE 3.4	E 1.7	E 3.0	E 3.1	E 3.8	E 3.6	E 3.3	E 3.5	E 2.8	SE 2.5	SSE 1.2	E 1.5	SE 0.5	SSW 0.4	SSE 0.8	ENE 0.4	C 0.0	W 0.6	C 0.0	NW 0.7	C 0.0	E 1.8	E 3.8 (08:00)
17	C 0.0	C 0.0	NNW 0.3	NNW 1.7	C 0.0	C 0.0	NW 0.9	NNW 1.3	NNE 1.9	N 1.0	ENE 3.0	ENE 3.2	ENE 3.3	ENE 3.1	ENE 3.5	ENE 2.5	E 2.5	E 1.6	ENE 2.0	ENE 1.3	C 0.0	C 0.1	NE 1.1	C 0.0	ENE 1.4	ENE 3.5 (15:00)
18	C 0.0	NE 1.0	NE 0.7	NE 1.5	NE 2.0	NE 0.5	NE 1.8	ENE 1.2	ENE 3.1	E 3.4	E 3.6	ESE 3.1	E 4.1	E 3.9	ESE 2.6	E 2.3	E 2.2	***	***	***	***	***	***	***	C 0.0	E 4.1 (13:00)
19	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	ESE 1.1	E 0.5	ESE 1.7	SE 3.3	SSE 2.8	S 2.8	S 3.2	SSE 3.0	S 2.0	S 2.1	SSW 0.9	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	S 1.0	SE 3.3 (11:00)
20	WNW 1.2	C 0.0	C 0.0	W 0.3	NW 0.3	NW 1.2	C 0.0	NE 1.4	E 2.5	ESE 3.0	ESE 2.5	ESE 2.5	SE 1.8	SE 1.9	SE 2.0	SE 1.8	SE 1.2	SE 1.1	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SE 1.0	ESE 3.0 (10:00)
21	C 0.0	C 0.0	C 0.0	W 1.2	W 0.3	C 0.0	SW 0.6	ESE 1.8	ESE 2.0	N 0.5	NE 0.8	SE 2.6	ESE 2.8	E 2.9	ENE 1.8	E 2.4	ESE 2.2	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	W 1.2	ESE 1.0	E 2.9 (14:00)
22	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.2	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NNE 1.1	NE 1.8	NNE 0.9	E 1.9	E 2.0	E 1.2	C 0.0	ENE 1.1	C 0.2	NE 1.8	C 0.0	C 0.0	N 0.6	SSW 1.4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	E 0.5	E 1.9 (12:00)
23	C 0.0	C 0.0	W 0.8	2.5	2.1	2.0	E 1.1	E 0.0	C 0.3	SE 2.0	E 1.2	E 2.0	E 1.6	SSW 2.5	SSW 1.6	SSW 1.1	SSW 0.0	SSW 0.0	C 0.0	C 0.0	NE 1.4	C 0.0	SW 0.7	C 0.0	SSW 1.0	SSW 2.5 (14:00)
24	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NNE 1.1	E 2.2	C 0.9	E 0.2	ESE 1.5	E 2.0	E 2.3	E 1.4	SSW 3.0	SSW 4.7	SSW 4.1	SSW 3.6	SSW 2.5	SSW 2.5	S 1.5	C 0.0	C 0.9	C 2.0	C 0.1	W 1.5	W 4.7 (15:00)
25	C 0.0	C 0.2	C 0.0	W 0.0	1.6	1.1	SSW 0.6	WNW 2.5	SSW 2.9	SSW 2.0	SSW 0.0	SSW 0.0	SSW 1.9	SSW 5.5	SSW 4.8	SSW 3.0	SSW 3.8	SSW 2.4	SSW 1.2	SSW 0.4	W 0.0	C 0.0	C 0.0	S 0.5	SW 1.4	SW 5.5 (14:00)
26	C 0.0	C 0.0	W 0.3	W 1.3	W 1.6	C 0.0	C 2.2	E 0.7	NE 2.3	ESE 5.1	SE 5.3	SSE 4.1	C 4.6	C 4.5	S 5.3	S 4.9	S 3.1	C 3.7	W 3.5	WNW 2.2	W 3.7	C 0.0	NNE 1.5	0.9	W 2.5	SE 5.3 (15:00)
27	W 0.1	W 0.8	W 1.5	W 2.6	W 0.0	W 0.2	W 0.1	C 0.4	ESE 0.7	SE 2.4	SSE 2.7	ESE 0.4	E 0.0	E 0.0	NE 2.1	SSW 2.2	SSE 0.3	SSW 0.0	SSW 2.1	SSW 2.5	SSW 0.6	ESE 0.0	SSW 1.2	SSW 2.3	W 1.1	W 2.7 (11:00)
28	SW 0.8	S 1.2	SSW 2.3	SSW 1.1	SW 2.0	C 2.1	WNW 1.4	WNW 0.1	SSE 1.5	C 2.3	W 1.3	W 1.3	ESE 2.1	C 3.3	NE 1.9	S 2.5	SSW 1.2	SSW 2.6	S 3.6	SSE 4.1	ESE 2.9	N 2.3	W 3.9	SSW 2.5	SSW 2.1	SSW 4.1 (20:00)
29	NE 0.6	NNW 0.4	C 2.7	C 3.7	E 3.2	ENE 0.0	C 1.4	2.0	C 1.2	C 0.0	SE 1.3	E 0.0	ESE 0.6	SE 0.2	SE 1.4	SE 1.9	SE 1.4	C 0.5	C 1.9	C 2.0	NW 0.8	WNW 0.3	W 1.2	C 1.6	SE 1.3	SE 3.7 (04:00)
30	C 0.4	C 1.5	C 0.1	W 0.0	C 1.4	NW 0.8	WNW 0.1	WNW 0.3	C 0.0	NE 1.8	E 1.9	E 2.7	ENE 2.5	SSW 3.0	SSW 2.3	SSW 2.3	SSW 1.5	SSW 0.0	SSW 0.0	C 0.0	W 1.1	C 1.1	0.9	0.0	SSW 1.1	SSW 3.0 (14:00)
31	C 0.0	C 0.0	C 0.0	0.3	0.0	0.4	2.1	1.2	0.0	1.1	1.3	2.0	1.3	1.1	3.6	2.5	2.9	1.5	1.6	0.0	1.4	0.0	1.7	1.8	1.2	3.6 (15:00)
月最多 日平均	NE 0.6	NE 0.7	WNW 0.7	W 0.9	NW 1.0	ENE 1.1	ENE 1.4	E 1.4	E 1.8	ESE 2.3	ESE 2.4	E 2.5	E 2.6	E 2.6	SE 2.6	SE 2.2	SSE 1.9	(SSW 1.2)	(ENE 1.0)	(WNW 0.9)	(W 1.0)	(NW 0.7)	(WNW 1.0)	(WNW 0.9)	ENE 1.5	W 3.0
月最大	2.6	2.5	2.7	3.7	3.2	3.2	3.9	4.1	4.6	5.1	5.3	4.3	4.6	5.5	5.3	4.9	3.8	3.7	3.6	3.6	4.1	3.7	2.6	3.9	2.6	5.5 (08/25)

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)= 6 (0.8%)
 風向欠測数(率)= 6 (0.8%)
 J.W.A.Hokkaido