

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2019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	ENE 1.4	ENE 0.6	ENE 1.8	NE 1.6	ENE 2.0	ENE 2.0	ENE 1.6	ENE 2.4	E 2.7	E 2.6	ENE 3.0	ESE 2.9	E 3.1	E 2.4	ESE 1.2	ESE 2.5	E 2.4	ENE 1.5	E 1.7	NE 1.4	NE 1.0	***	NNW 0.3	NW 0.7	ENE 1.9	E 3.1 (13:00)
2	NNE 0.9	NW 0.7	C 0.2	C 0.0	NNE 0.0	0.7	ESE 1.5	SE 2.3	SE 0.7	ESE 1.0	S 1.0	ESE 2.8	E 1.7	SE 1.5	ESE 2.3	E 1.6	ESE 1.5	ENE 0.9	NE 1.2	1.1	SE 0.7	***	W 1.0	C 0.2	ENE 1.1	E 2.8 (12:00)
3	0.7	N 1.4	NNW 0.9	1.3	NW 1.3	0.5	ENE 1.6	1.5	NE 2.8	ESE 2.4	ENE 2.8	E 2.4	ENE 2.7	ENE 2.6	ESE 3.3	E 3.3	ENE 3.0	ENE 3.5	E 2.1	1.9	C 0.5	C 3.0	NW 2.1	NW 1.1	ENE 2.0	E 3.5 (18:00)
4	NNE 1.3	N 0.6	NNW 0.7	1.0	NW 0.8	2.1	ENE 2.9	2.3	2.2	ESE 3.3	E 1.5	E 2.5	ENE 3.1	ENE 2.0	ENE 1.9	ESE 1.2	ESE 1.3	ENE 0.6	E 0.5	C 0.0	C 0.1	C 0.2	NW 0.5	W 0.5	ENE 1.4	E 3.3 (10:00)
5	WSW 0.8	C 0.1	***	SSE 0.3	SSW 1.2	0.8	C 0.9	ESE 1.5	0.7	E 1.7	ESE 2.6	E 2.6	ESE 2.3	ESE 2.3	ESE 2.7	ESE 1.9	ESE 1.8	ESE 0.8	E 0.6	E 1.4	C 0.5	ESE 0.2	SE 0.7	ESE 1.1	ENE 1.3	E 2.7 (15:00)
6	***	C 0.0	0.6	WNW 0.3	WNW 0.7	ENE 0.3	C 0.2	E 1.7	2.1	ESE 2.4	ESE 3.7	E 3.6	ESE 2.0	ESE 2.2	E 2.0	SE 1.2	2.0	SSE 2.9	SSE 2.4	C 0.7	C 0.0	1.7	1.0	W 0.3	ENE 1.5	E 3.7 (11:00)
7	C 0.0	NNW 0.8	NNE 0.5	E 0.7	0.1	1.1	E 2.0	E 1.1	ESE 1.8	ESE 3.0	ESE 3.0	E 2.9	SE 3.4	SE 3.0	SE 2.8	SSE 2.4	2.2	SE 1.5	ESE 0.7	C 0.0	0.0	WNW 1.3	1.1	W 1.6	ENE 1.5	E 3.4 (13:00)
8	NE 1.9	ENE 0.6	ENE 1.2	E 1.6	C 0.6	1.1	E 2.3	ESE 2.6	SE 1.8	ESE 2.5	ESE 3.0	E 3.1	SE 2.5	SE 2.9	SE 3.0	S 2.6	SSE 2.0	SE 1.7	SE 0.3	N 0.5	C 0.4	WNW 0.5	0.9	C 0.1	ENE 1.7	E 3.1 (12:00)
9	C 0.7	1.6	1.2	ENE 0.7	E 0.2	0.5	E 0.5	ESE 1.5	ESE 1.9	ESE 1.9	SE 3.0	E 3.6	SE 2.5	S 2.8	SE 2.4	SSE 2.3	ESE 1.9	SE 1.5	SE 0.9	ESE 0.3	ESE 0.2	1.0	SE 0.1	SE 0.1	ENE 1.4	E 3.6 (12:00)
10	0.0	0.7	0.5	1.1	3.5	3.6	2.2	1.7	3.0	2.5	3.0	3.4	2.9	2.5	2.5	2.3	1.9	1.6	0.9	2.1	1.4	1.6	1.8	1.6	2.0	E 3.6 (06:00)
11	SSE 1.1	SSE 0.4	SSE 1.2	SE 2.3	SE 1.8	SE 1.4	SE 1.9	SSE 2.3	SSE 2.5	SSE 2.7	SSE 2.5	E 2.5	SE 2.8	SE 3.1	SSE 2.5	SSE 3.0	SE 1.9	E 2.6	ENE 2.0	E 1.4	N 1.2	WNW 1.1	WNW 0.7	W 0.6	SSE 1.9	E 3.1 (14:00)
12	C 0.1	NE 0.6	NNE 2.3	ESE 1.6	E 1.4	1.3	1.8	SSE 2.5	SSE 1.6	SE 2.6	SSE 1.6	SE 2.3	SSE 2.0	SE 2.7	SE 2.8	S 2.4	SSE 1.3	SE 2.3	SE 0.4	ENE 0.6	ENE 1.5	NE 0.5	ESE 1.1	S 1.3	ENE 1.6	E 2.8 (15:00)
13	SE 1.2	SE 1.3	SE 2.7	ESE 3.3	E 3.8	2.8	0.6	NNE 1.5	NE 2.1	SE 1.8	SE 2.2	E 2.4	SE 3.0	SSE 3.0	SSE 2.1	S 1.9	1.4	SSE 0.9	SSE 0.7	ENE 0.7	ENE 1.7	NE 2.5	ENE 1.5	NE 1.9	ENE 2.0	E 3.8 (05:00)
14	ENE 1.9	ENE 1.3	C 0.1	ENE 3.2	NE 2.5	NE 1.9	2.4	NE 2.2	NNE 1.8	NE 1.8	ENE 1.6	E 3.4	ENE 4.4	ENE 4.5	ENE 4.0	ENE 3.7	E 3.8	ENE 3.3	ENE 3.1	E 3.5	E 3.1	NE 3.6	ENE 4.5	ENE 3.9	ENE 2.9	E 4.5 (23:00)
15	ENE 4.7	NE 3.4	NE 3.1	NE 4.7	NE 3.0	NE 3.9	4.1	C 4.4	ESE 4.9	ESE 4.0	E 5.3	E 4.6	ENE 5.0	E 4.1	ENE 4.7	ENE 5.1	E 2.7	ENE 1.4	ENE 1.1	1.1	0.8	E 1.4	1.1	N 3.4	ENE 3.4	E 5.3 (11:00)
16	NE 1.7	NNW 0.5	NW 0.7	NW 1.1	N 1.0	0.8	0.9	C 0.2	E 2.4	E 2.8	E 3.2	E 2.8	ESE 2.5	ESE 2.6	ESE 2.2	S 2.0	SE 1.3	E 0.8	S 1.4	N 1.2	0.8	N 0.3	N 0.1	N 0.4	E 1.4	E 3.2 (11:00)
17	NNE 0.7	N 0.5	C 0.0	N 0.8	N 0.6	N 1.7	1.3	ENE 1.3	E 1.7	E 2.2	E 3.2	SE 3.4	S 2.6	SSE 2.5	S 2.3	S 1.2	SSW 1.3	E 1.6	S 1.1	S 2.5	SSE 2.1	0.8	1.0	ESE 0.9	S 1.6	E 3.4 (12:00)
18	1.6	1.4	0.1	ENE 1.5	1.3	E 1.7	1.0	SSE 0.8	2.8	4.1	5.7	SE 3.2	ESE 4.2	E 5.3	5.2	4.1	SE 2.9	S 3.4	SE 3.9	5.2	3.3	SSE 2.6	2.7	1.6	SSE 2.9	E 5.7 (11:00)
19	2.5	1.3	SSE 1.0	SSW 1.5	0.4	ESE 1.2	1.7	SSE 1.2	0.7	SE 1.6	E 2.4	E 1.2	ESE 2.2	E 2.9	2.9	E 2.1	SE 3.3	E 1.2	ENE 0.9	NE 1.2	1.0	E 0.5	ENE 1.0	NNE 0.3	ENE 1.5	E 3.3 (17:00)
20	0.7	NE 1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.4	ENE 1.3	ENE 1.7	E 1.8	E 2.7	1.9	ESE 2.2	3.1	ESE 2.4	2.3	1.9	1.8	1.0	0.5	ENE 1.9	NNE 1.1	1.0	1.6	E 1.6	E 3.1 (14:00)
21	NE 1.9	NE 2.1	NE 1.9	NE 1.3	ENE 1.7	ENE 1.2	E 1.7	E 2.0	ENE 3.3	ENE 2.7	ESE 3.3	E 2.3	E 3.1	ESE 3.0	ESE 3.4	ESE 2.5	E 2.1	E 1.5	E 0.8	E 1.5	ENE 1.1	ENE 0.8	E 0.9	E 1.3	E 2.0	E 3.4 (15:00)
22	ENE 1.0	E 1.5	E 0.6	ENE 0.3	ENE 0.8	E 1.2	SE 1.1	ESE 2.5	SSE 2.8	SE 2.8	SSE 4.4	4.3	SSE 3.2	SE 4.2	SSE 2.9	SE 2.1	SE 1.8	S 1.7	S 1.2	SSE 1.2	SSW 0.8	SSW 0.5	SSE 1.8	C 0.1	SSE 1.9	E 4.4 (11:00)
23	C 0.0	SSW 0.5	SSE 0.6	SSW 0.6	WSW 0.7	0.7	S 1.5	S 2.0	S 2.6	SE 2.8	SE 2.0	2.0	SSE 2.7	SE 2.3	SE 2.2	ESE 1.4	ESE 1.5	ESE 1.5	ESE 1.5	SE 0.6	N 0.5	NNE 0.6	NW 0.9	***	ENE 1.4	E 2.8 (10:00)
24	ENE 1.1	ENE 0.5	ESE 1.9	S 0.9	S 0.3	WNW 0.8	1.2	NE 1.0	ESE 2.2	ESE 1.6	SSE 2.2	2.2	S 3.5	S 3.8	S 4.2	SSW 3.6	SSW 2.5	SSW 2.0	ENE 1.0	ENE 0.4	1.3	ENE 0.7	SSE 0.9	C 0.2	S 1.7	E 4.2 (15:00)
25	NNE 0.5	E 0.4	ESE 0.9	0.7	1.0	0.0	0.5	ESE 1.5	2.5	E 2.5	2.2	1.6	SE 1.4	ESE 1.5	2.3	E 1.4	2.4	1.0	ENE 0.9	ENE 2.4	2.5	NE 2.8	NE 2.9	NE 2.5	ENE 1.6	E 2.9 (23:00)
26	NE 2.1	ENE 3.4	NE 2.5	NE 1.8	E 1.6	1.6	1.6	E 2.2	E 2.5	E 2.2	E 2.3	2.3	E 2.3	ESE 2.3	E 2.0	E 2.9	E 1.6	1.3	ESE 0.8	C 0.0	C 0.0	SE ESE	ESE 1.0	NNE 0.6	E 1.8	E 3.4 (02:00)
27	C 0.0	C 0.0	SE 0.8	S 0.3	W 0.8	1.2	1.0	NNW 0.4	0.5	2.3	3.4	2.3	SSW 3.2	W 3.8	SSW 2.5	1.4	3.0	3.1	ENE 1.4	SSE 1.0	NE 2.5	3.4	0.2	1.6	W 1.7	E 3.8 (14:00)
28	N 1.1	WNW 2.7	WNW 2.1	WNW 1.6	W 1.3	1.3	0.4	ESE 2.4	2.3	1.4	2.0	1.2	ESE 2.7	ESE 2.2	C 0.0	SSE 1.5	0.7	1.1	WNW 1.0	NE 3.9	3.0	0.6	1.2	0.7	ENE 1.6	E 3.9 (20:00)
29	WNW 0.9	W 1.7	W 0.7	C 0.1	W 1.1	0.7	SSE 0.8	SSE 1.8	1.4	ESE 2.6	3.2	2.5	ESE 2.2	E 0.8	E 2.2	2.5	1.5	2.1	SSW 1.0	SSW 2.8	3.5	E 1.7	1.1	0.6	W 1.6	E 3.5 (21:00)
30	SW 1.8	WNW 2.0	WNW 1.6	ESE 1.2	E 1.0	0.3	ESE 0.7	SW 3.4	3.3	1.4	1.0	4.8	W 4.9	W 7.4	7.3	4.2	4.0	3.0	SSW 2.4	2.2	0.9	2.5	1.3	0.8	W 2.6	E 7.4 (14:00)
31	N 0.6	NE 2.3	NNE 0.9	SW 0.7	NE 1.0	2.1	ENE 1.7	1.7	2.5	7.4	5.8	3.1	5.3	W 5.7	5.7	3.4	1.3	0.1	S 3.0	SSW 3.3	3.2	2.1	0.4	0.4	W 2.7	E 7.4 (10:00)
月最多	NNE 1.2)	ENE 1.2	NE 1.1)	ENE 1.3	ENE 1.2	NE 1.3	ENE 1.5	E 1.8	SE 2.2	SE 2.5	SE 2.9	E 2.8	SE 3.0	SE 3.1	SE 2.9	E 2.5	2.1	1.7	ENE 1.4	NE 1.5	1.3	1.4)	1.2	1.0)	ENE 1.8	E 1.8
月平均	ENE 1.2)	ENE 1.2	NE 1.1)	ENE 1.3	ENE 1.2	NE 1.3	ENE 1.5	NE 1.8	ENE 2.2	W 2.5	WSW 2.9	E 2.8	W 3.0	W 3.1	W 2.9	E 2.5	2.1	1.7	S 1.4	S 1.5	SW 1.3	NE 1.4)	ENE 1.2	ENE 1.0)	ENE 1.8	E 1.8
月最大	4.7)	3.4	3.1)	4.7	3.8	3.9	4.1	4.4	4.9	7.4	5.8	4.8	5.3	7.4	7.3	5.1	4.0	3.5	3.9	5.2	3.5	3.6)	4.5	3.9)	3.4	W 7.4 (07:31)

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 風速欠測数(率)=6 (0.8%)
 ***：欠測 風向データ個数=744 風向欠測数(率)=6 (0.8%)

J.W.A.Hokkaido