

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2017年 10月

日/時	観測データ																								日最多	24H	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均	最大 (時分)	
1	WNW 2.2	WNW 2.4	WNW 1.2	W 3.1	W 2.1	W 2.1	W 0.3	C 0.0	S 3.1	SSW 4.9	S 4.4	WSW 8.2	WSW 8.4	SW 7.2	WSW 7.6	SE 4.1	SSW 3.4	SSW 3.7	SE 1.6	SSW 4.8	SSW 4.7	S 4.7	SSW 3.0	S 3.1	SSW 3.8	SSW 3.8	WSW 8.4 (13:00)
2	SSW 3.7	SSW 5.0	SSW 4.8	SSW 4.4	S 3.7	S 3.9	S 3.2	S 4.1	S 3.9	S 4.1	SSW 4.3	SSW 5.7	SSW 3.8	SW 4.0	SSW 3.4	SE 2.5	SSE 3.2	SE 3.0	E 2.3	NNW 0.6	WSW 0.7	NNE 0.5	NNW 0.9	SW 0.9	SSW 3.2	SSW 5.7 (12:00)	
3	W 0.4	E 4.2	ENE 3.5	ENE 3.3	NNE 1.9	ENE 1.7	W 0.5	SSW 1.3	SSW 0.9	SSE 0.9	SSE 2.5	SSE 2.1	SE 2.8	SE 2.2	SE 1.7	ENE 1.8	NNE 0.6	NW 1.7	NW 1.2	NNW 0.8	NNW 2.2	NW 3.1	NW 2.0	NW 3.0	NW 1.9	ENE 4.2 (02:00)	
4	NNW 1.3	NW 2.1	W 2.1	WNW 2.4	W 2.3	W 1.7	NNW 2.0	W 1.8	NE 1.5	NNW 2.5	SSE 3.0	SSE 2.3	E 1.6	SE 2.1	S 1.5	W 1.4	W 0.5	W 2.5	C 0.2	WNW 2.3	W 2.5	WNW 2.5	W 1.0	NW 1.7	NW 1.9	S 3.0 (11:00)	
5	WNW 1.4	WNW 3.3	WSW 1.3	W 2.1	C 0.0	WNW 2.5	NW 1.7	W 1.5	ENE 1.1	ENE 1.6	E 2.4	E 4.1	ENE 3.5	E 3.6	S 2.7	S 2.1	W 0.3	W 2.1	W 2.7	W 2.7	W 3.1	W 0.6	W 2.0	W 1.8	W 2.1	S 4.1 (12:00)	
6	WNW 2.4	WNW 2.7	W 1.5	W 2.3	W 2.8	W 2.6	C 2.3	S 0.8	S 0.6	S 1.3	S 2.4	W 2.4	SSE 3.0	SSE 2.9	S 2.9	SSE 3.7	SSE 2.1	S 1.9	S 1.5	SW 1.1	SSW 2.5	S 1.3	W 1.1	W 1.1	SSW 2.2	S 4.1 (16:00)	
7	WNW 1.9	WNW 1.2	W 0.9	W 1.8	W 1.7	W 0.9	C 0.0	S 1.1	E 2.2	SE 2.7	S 3.5	SSE 2.9	SSE 1.8	SSE 1.0	SE 0.7	SSW 0.8	SSE 0.6	C 0.1	SSW 0.8	C 0.0	NW 0.9	C 0.0	NW 0.4	C 0.6	NW 1.2	S 3.5 (11:00)	
8	NW 1.9	NNW 0.9	NW 1.5	NW 2.4	C 2.9	C 0.0	WNW 0.6	N 1.1	E 2.2	SE 2.7	SE 3.5	SSE 2.9	SSE 2.2	SSE 1.8	E 1.2	C 0.1	SE 0.5	W 1.8	WNW 0.7	S 0.8	C 0.0	W 0.7	W 0.6	C 0.0	NW 1.3	WNW 2.9 (05:00)	
9	NW 1.6	WNW 2.2	WNW 0.8	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.2	WNW 0.4	C 0.0	SE 1.7	ESE 1.8	ESE 2.1	E 2.2	SE 1.7	C 1.1	C 0.5	C 0.0	WNW 0.3	C 0.8	C 0.1	C 0.2	W 0.4	WNW 1.2	WNW 0.6	E 0.6	WNW 2.2 (02:00)	
10	N 1.3	W 2.2	NW 1.1	W 1.8	C 0.0	W 1.5	NNW 0.4	C 0.0	SSE 0.0	NNE 0.6	ESE 2.5	ESE 1.9	ESE 2.1	E 2.0	E 2.0	E 1.0	E 1.0	E 1.5	E 3.5	E 3.1	E 1.6	W 1.1	W 1.1	E 1.5	E 1.5	E 3.5 (19:00)	
11	NE 0.9	C 0.0	NW 1.4	WNW 1.9	NW 1.7	NW 0.9	NW 1.7	NNW 1.1	N 1.4	NNE 1.5	NE 1.9	NE 2.5	N 2.9	E 2.7	E 2.3	E 1.3	NNW 0.5	NNE 0.9	C 1.9	NW 0.5	WNW 2.5	C 2.8	WNW 2.7	NW 4.0	NW 1.7	NW 4.0 (24:00)	
12	NW 3.5	WNW 3.9	NW 3.1	WNW 3.3	NW 3.1	NW 3.6	WNW 3.2	NW 2.7	WNW 3.4	NW 2.9	SE 2.2	NNW 1.6	E 1.3	ENE 0.7	ENE 1.5	N 1.8	NNW 0.8	NNW 0.7	C 0.0	W 0.3	C 0.0	W 0.0	W 0.6	W 0.4	WNW 1.9	WNW 3.9 (02:00)	
13	C 0.1	WNW 1.2	WNW 1.7	WNW 2.4	WNW 2.5	WNW 1.6	WNW 3.5	NNW 0.6	E 1.3	SE 2.7	SE 3.8	ESE 2.4	E 1.5	E 3.4	E 1.1	C 3.5	WSW 2.6	NW 1.5	W 2.2	W 2.1	W 2.6	S 2.9	W 3.1	W 2.7	WNW 2.2	W 3.5 (16:00)	
14	WNW 3.0	WNW 1.5	W 2.8	WNW 1.1	W 1.0	WNW 2.5	WNW 1.7	NNW 0.9	E 1.4	NE 1.5	SE 3.7	ESE 3.8	ESE 3.8	E 4.1	E 2.6	ENE 0.9	C 0.2	W 2.0	W 2.2	WSW 2.5	SW 1.7	S 2.6	SSW 3.8	W 4.2	WNW 2.3	W 4.2 (24:00)	
15	WNW 1.6	WNW 2.8	WNW 2.5	WNW 2.8	WNW 2.7	WNW 2.3	WNW 2.3	W 0.8	ESE 0.8	ESE 2.5	SSE 3.2	E 3.8	NNE 3.0	WNW 4.8	WNW 4.2	WNW 3.4	NNW 1.6	W 1.4	W 2.7	W 1.3	W 2.6	W 1.3	W 1.5	W 1.8	W 2.4	WNW 4.8 (14:00)	
16	W 0.9	W 2.7	W 3.0	WNW 2.7	WNW 2.9	WNW 2.1	C 0.7	W 1.9	ESE 0.5	SSE 1.7	S 2.5	SSW 2.6	W 3.3	WSW 1.9	SE 3.0	SSE 1.4	W 0.4	W 1.5	WNW 1.9	WNW 1.7	W 3.3	W 2.3	W 2.2	W 2.1	W 2.0	W 3.3 (21:00)	
17	W 2.6	W 3.2	W 1.3	WNW 1.9	W 1.4	WNW 0.1	C 0.0	C 0.1	ESE 0.9	SSE 3.7	S 5.1	SSW 4.0	W 6.1	WSW 3.4	WNW 0.5	N 1.1	NE 1.3	NE 1.4	WNW 0.9	WNW 1.8	WNW 1.0	WNW 4.3	WNW 2.8	WNW 2.8	W 2.2	W 6.1 (13:00)	
18	NW 2.0	NNW 2.8	N 1.6	WNW 1.5	WNW 2.1	WNW 2.9	NW 3.1	NW 3.4	WNW 5.6	ENE 5.8	ENE 5.3	NNW 4.3	E 4.5	ENE 3.9	ENE 3.8	ENE 1.8	C 2.2	W 2.6	WNW 3.1	WNW 2.8	WNW 2.4	W 0.4	WNW 1.4	W 0.5	WNW 2.9	WNW 5.8 (10:00)	
19	WNW 2.3	WNW 2.3	WNW 3.3	WNW 3.2	WNW 3.6	WNW 3.0	WNW 2.9	WNW 1.6	WNW 1.8	WNW 2.5	ENE 3.6	ENE 4.4	E 3.7	ENE 4.1	ENE 3.5	ENE 2.0	C 0.0	W 1.4	WNW 1.5	WNW 2.1	WNW 1.3	W 1.5	W 3.4	W 2.5	WNW 2.6	WNW 4.4 (12:00)	
20	NW 2.5	NW 2.3	NW 2.6	WNW 2.1	WNW 2.6	WNW 2.1	NW 1.9	NW 2.8	NW 2.5	NW 2.3	NW 2.6	NW 3.0	NW 1.2	NNW 2.2	NW 2.3	WNW 2.1	WNW 2.5	WNW 1.7	WNW 2.5	WNW 1.2	WNW 1.6	WNW 1.9	WNW 1.7	WNW 1.5	WNW 2.2	WNW 3.0 (12:00)	
21	WNW 1.1	WNW 1.5	NNW 0.8	N 1.0	WNW 1.0	WNW 1.5	NW 1.9	NNW 1.1	NNE 1.6	NNE 1.5	ENE 1.7	ENE 2.4	NE 2.2	ESE 1.6	NNE 1.2	N 1.0	NW 1.0	WNW 1.8	WNW 2.5	N 2.6	WNW 1.8	WNW 2.6	WNW 1.6	WNW 2.2	NW 1.6	WNW 2.6 (22:00)	
22	WNW 3.5	WNW 2.1	WNW 1.2	NNW 0.8	NNW 1.0	NNW 0.6	NNW 1.6	NNW 0.8	NNW 1.0	N 1.7	NNW 1.7	NNW 1.7	NW 1.3	NW 1.3	NW 1.6	NW 2.1	NW 0.5	C 0.0	C 0.0	N 2.1	NNW 2.5	NNW 1.1	NNW 2.0	NNW 3.0	NNW 1.5	WNW 3.5 (01:00)	
23	NNW 2.5	NNW 2.8	NNW 3.5	WSW 4.8	W 3.7	W 4.8	W 3.6	W 5.1	SW 4.6	SW 6.0	SSE 7.3	SE 5.1	SSE 4.6	S 5.1	S 5.4	SSW 5.2	WNW 3.4	NNW 2.8	WNW 1.6	WNW 1.2	WNW 1.7	WNW 2.4	W 4.8	WNW 4.9	WNW 4.0	WNW 7.3 (11:00)	
24	N 4.3	W 1.8	W 4.2	WNW 3.3	W 3.3	W 3.5	W 3.5	W 1.2	W 1.2	W 1.6	SSE 1.7	SE 2.4	SW 2.5	SSW 2.6	SSW 2.8	SE 1.1	WSW 0.8	WSW 1.7	W 2.3	WNW 2.7	WNW 2.7	W 2.8	W 2.5	W 2.5	W 2.5	W 4.3 (01:00)	
25	WNW 2.3	W 1.7	WSW 1.5	WSW 1.3	WSW 2.5	WNW 2.1	W 2.1	NNW 2.0	W 0.8	E 1.7	E 3.2	SE 3.5	SE 5.8	SE 5.1	SSE 2.5	SSE 0.9	WNW 2.8	C 2.3	W 2.4	W 2.5	W 1.8	WNW 2.6	W 1.7	W 3.0	W 2.4	W 5.8 (13:00)	
26	W 2.1	W 1.3	WSW 1.2	WNW 1.5	WNW 1.2	WNW 3.1	WNW 2.4	WNW 1.0	W 0.8	W 2.4	SE 2.6	SE 2.0	SE 1.6	SE 2.5	SSE 1.7	SSE 0.3	WNW 0.6	C 0.2	W 1.6	W 2.2	W 1.0	WNW 0.6	W 1.1	W 2.0	WNW 1.5	WNW 3.1 (06:00)	
27	WNW 1.7	WNW 2.0	WNW 2.6	WNW 2.3	WNW 3.3	WNW 3.6	WNW 3.3	WNW 2.5	WNW 2.6	W 0.9	ENE 2.5	SE 1.8	SE 2.8	SE 2.9	SSE 1.8	SSE 0.7	SE 0.5	SSE 1.5	SSE 1.5	SSE 1.3	S 1.4	ENE 0.4	ENE 2.2	W 1.5	WNW 2.0	WNW 3.6 (06:00)	
28	WNW 2.8	WNW 3.3	WNW 2.5	WNW 1.9	WNW 2.0	WNW 1.4	W 2.2	W 1.4	S 1.1	SE 1.2	W 2.9	SW 3.0	W 3.2	W 3.2	W 2.1	C 2.3	W 1.0	W 2.1	N 2.1	1.3	0.7	1.3	1.6	1.9	WNW 2.0	WNW 3.3 (02:00)	
29	NNW 1.5	NNW 2.4	NNW 0.8	NNW 0.8	NNW 0.5	NNW 0.5	W 0.8	W 0.1	S 2.2	S 3.1	NNW 2.5	NNW 3.8	NNW 2.4	NNW 0.4	NNW 0.9	NNW 0.0	NNW 0.6	W 1.4	WNW 0.4	NNW 1.7	NNW 0.9	NNW 0.7	NNW 0.6	C 1.1	WNW 1.3	WNW 3.8 (12:00)	
30	NW 4.1	C 3.8	W 4.4	W 7.3	W 7.4	WNW 6.2	WNW 5.8	WNW 6.5	WNW 5.8	WNW 4.2	SE 6.1	SE 7.9	WSW 6.1	WSW 6.0	WSW 5.5	WSW 3.4	C 2.4	C 0.6	C 0.7	C 1.3	C 2.2	WNW 0.6	W 0.0	W 0.1	W 4.1	WSW 7.9 (12:00)	
31	W 1.2	C 0.0	W 0.5	W 0.0	W 0.1	WNW 0.3	WNW 1.0	W 0.0	C 0.0	C 0.0	C 2.4	W 2.9	W 4.7	W 3.6	W 4.3	W 0.6	W 0.0	W 0.0	C 0.0	C 0.2	C 0.0	W 1.2	W 0.0	W 0.9	W 1.0	W 4.7 (13:00)	
月最多	WNW 2.1	WNW 2.3	NNW 2.1	WNW 2.3	WNW 2.2	WNW 2.1	WNW 1.9	WNW 1.6	NNW 1.8	NNW 2.4	SSE 3.1	SE 3.3	ESE 3.2	SE 3.0	NNW 2.5	S 1.8	NNW 1.3	W 1.5	WNW 1.6	W 1.7	WNW 1.7	WNW 1.7	WNW 1.9	WNW 1.9	WNW 2.1	WNW 2.1	
月最大	N 4.3	SSW 5.0	SSW 4.8	NNW 4.8	NNW 7.3	WNW 6.2	NNW 5.8	NNW 6.5	NNW 5.8	NNW 6.0	NNW 7.3	WSW 8.2	WSW 8.4	WSW 7.2	WSW 7.6	WSW 5.2	SSW 5.2	SSW 3.7	SE 3.7	SSW 3.5	SSW 4.8	SSW 4.7	S 4.7	NNW 4.8	NNW 4.9	WSW 8.4 (10/01)	

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
風速データ個数＝744

風速欠測数(率)＝0(0.0%)
風速欠測数(率)＝0(0.0%)

J.W.A.Hokkaido