

\*\*\* 気象月表 << 風向風速 >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2018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	SSW 1.7	SSW 3.0	SSE 1.0	WSW 2.8	W 1.1	ENE 0.8	WSW 0.9	WSW 3.5	ESE 0.5	W 3.5	SW 1.5	E 3.2	SSE 2.0	SSE 1.9	SE 1.2	N 2.8	NNW 3.0	NW 2.9	NW 3.5	SE 2.0	NNE 0.9	C 0.0	WNW 1.0	C 0.1	WSW 1.9	NW 3.5 (19:00)	
2	C 0.2	WNW 1.6	WNW 1.3	WNW 1.5	WNW 2.1	WNW 1.6	W 1.9	W 1.5	SE 0.7	SE 3.1	SSE 3.2	SSE 3.2	S 3.9	SSW 4.4	SSW 3.3	S 3.1	S 3.5	SSW 2.0	C 0.1	NNE 1.0	NNE 0.6	ENE 1.4	W 0.4	WNW 1.2	S 2.1	SSW 4.5 (15:00)	
3	WNW 0.3	N 1.0	W 1.5	W 1.7	WNW 1.9	W 1.9	WNW 1.7	W 1.2	SE 2.4	SSE 2.7	S 3.2	SE 3.0	S 2.5	SSE 2.8	S 2.0	1.6	SW 1.9	W 1.3	WNW 1.4	ENE 2.5	ENE 2.2	W 1.4	SW 0.4	W 1.8	S 3.2	(11:00)	
4	SE 0.4	ESE 0.3	S 0.4	SSE 1.0	C 0.2	SW 0.4	SSW 0.6	SE 2.1	SE 1.8	SE 1.4	ENE 3.0	SE 3.0	SE 3.3	E 3.1	SSE 3.7	S 2.3	S 1.7	SSE 1.3	SE 1.4	SE 0.8	SE 0.3	C 0.0	W 0.3	W 1.4	SE 3.7	(15:00)	
5	NW 1.2	C 0.0	WSW 1.4	WSW 0.7	NW 0.6	NW 0.5	WNW 1.1	NW 2.2	NW 2.0	NW 1.3	NNW 1.6	E 2.9	E 2.8	E 3.5	ESE 3.4	ESE 2.7	E 1.7	E 2.2	W 1.6	N 2.6	NNE 1.2	NW 1.1	WNW 0.8	NW 1.7	E 3.5	(14:00)	
6	NNW 1.6	NW 1.3	NW 1.3	NW 1.2	NNE 1.2	NNE 2.2	ENE 2.6	ENE 3.5	NE 3.2	ENE 2.8	E 3.3	ENE 3.9	E 4.0	E 3.5	E 4.1	E 3.3	ENE 3.0	E 1.6	W 1.7	N 0.6	NW 1.2	WNW 1.0	NE 0.3	N 1.2	E 4.1	(15:00)	
7	NNE 2.1	NNE 1.1	NNW 0.7	NNW 1.6	NNW 1.3	NNW 1.3	ENE 2.2	ENE 3.6	ENE 3.7	ENE 3.4	ENE 3.6	ENE 4.0	E 4.0	E 3.5	E 4.4	E 3.7	ENE 3.2	ENE 2.5	ENE 2.0	NE 2.3	ENE 1.6	NE 1.7	NE 1.9	NE 1.9	E 4.4	(15:00)	
8	NNE 1.6	NNE 1.4	NNE 1.1	N 0.8	NW 1.4	NW 0.8	NE 1.6	NE 1.9	NE 2.3	ENE 3.9	ENE 3.9	ENE 3.4	ENE 3.5	E 3.3	ENE 4.1	NE 3.3	ENE 3.0	ENE 1.9	NE 1.2	NNE 1.2	C 0.0	SSW 0.8	NE 0.8	NE 0.3	ENE 4.1	(15:00)	
9	NNW 0.3	C 0.0	NNW 0.4	ENE 0.5	E 0.0	E 0.4	ENE 1.4	E 1.5	E 2.0	E 2.8	E 3.0	ENE 3.6	E 3.3	E 2.6	ENE 2.3	2.9	2.9	2.5	1.9	NNE 1.5	NNE 0.6	C 0.2	SSW 0.9	NE 2.5	E 1.4	ENE 3.6	(12:00)
10	W 0.7	C 0.0	E 1.1	NW 0.4	N 2.0	N 1.1	NNW 1.9	NNE 2.3	WNW 1.4	SE 1.4	E 3.6	E 3.5	ENE 3.1	ENE 2.5	ENE 2.2	1.3	0.5	W 0.3	WNW 1.1	C 0.2	C 0.0	ENE 1.2	E 1.1	E 1.8	E 3.6	(11:00)	
11	E 3.2	ENE 3.1	NE 2.2	ENE 2.7	NE 1.9	ENE 3.1	NE 2.3	ENE 2.2	ENE 3.1	E 2.5	E 3.4	E 3.6	E 3.7	ENE 2.9	E 3.2	E 2.6	E 1.9	E 1.6	NE 1.2	E 1.4	ENE 1.0	NE 0.7	WNW 1.3	NW 0.7	E 2.3	E 3.7 (13:00)	
12	C 0.1	W 0.5	WSW 0.8	C 0.1	E 0.2	SW 0.3	ESE 0.5	SSE 0.6	SE 1.1	E 1.9	ESE 3.4	ESE 3.1	E 3.5	ENE 3.7	E 3.2	SE 1.4	ENE 1.5	E 1.4	ENE 1.0	E 2.5	ENE 1.4	ENE 1.8	ENE 1.1	NW 1.6	ENE 1.5	E 3.7 (14:00)	
13	NNE 1.2	C 0.2	ENE 0.5	E 0.2	ESE 1.3	E 0.4	SSE 0.8	SSE 1.0	SE 1.8	SSE 1.4	E 2.2	SSE 2.5	S 2.4	ESE 2.2	E 2.5	E 1.8	ENE 1.7	NNE 1.3	SE 1.0	C 1.2	ENE 1.5	C 0.0	C 0.0	0.7	SSE 1.2	E 2.5 (15:00)	
14	WNW 1.0	WSW 0.9	C 0.0	S 1.6	WSW 1.9	WSW 0.7	NW 0.4	E 0.7	SSW 1.2	SSW 0.5	SSE 1.2	SSE 1.0	S 1.2	ESE 0.6	ESE 0.5	E 1.3	ESE 1.8	E 2.2	ENE 0.9	C 0.1	C 0.0	NE 0.5	ENE 0.3	NE 0.6	E 0.9	E 2.2 (18:00)	
15	NNE 0.8	ENE 1.6	ENE 3.1	NE 1.6	ENE 2.7	NNE 1.0	NE 1.0	ENE 3.7	ENE 3.7	E 3.6	NE 3.4	NE 2.5	ENE 3.3	ENE 2.5	E 1.4	E 2.3	ESE 1.8	ESE 2.3	NE 2.5	ENE 1.9	NE 2.2	NE 1.1	NE 3.1	NE 2.9	ENE 2.3	E 3.7 (09:00)	
16	NNE 2.5	NE 1.6	NE 2.1	NE 2.0	NE 2.5	NE 2.5	NE 3.7	ENE 3.9	NE 3.0	NE 3.9	NNE 2.6	NE 2.1	NNE 2.5	NNE 2.0	NE 3.1	NE 2.8	NNE 2.7	N 1.5	N 2.3	NNW 1.9	N 1.8	NNW 3.4	WNW 2.8	WNW 2.7	NE 2.6	NE 3.9 (10:00)	
17	NW 3.2	NNW 4.0	NNW 4.1	NNW 2.5	NNW 1.6	NNW 2.0	NNW 2.8	NNW 3.7	NNW 2.4	NNW 4.3	NNW 4.5	NNW 2.8	NNW 2.9	NNE 2.5	NE 3.3	NE 2.2	NE 1.9	N 2.2	NNW 1.0	N 0.5	N 0.5	WNW 1.8	W 0.8	C 0.7	NNW 2.4	NNW 4.5 (11:00)	
18	WNW 2.0	NW 1.5	NW 2.5	NNW 0.8	NNW 1.9	NW 1.6	NW 2.0	NW 2.2	NNW 2.4	SE 3.6	SSE 3.0	SSE 3.1	S 4.1	S 4.1	SSW 3.8	SSW 2.9	SSW 2.9	SSE 1.2	SE 0.9	WNW 2.5	WNW 1.3	W 2.3	N 0.4	C 0.2	NNW 2.2	E 4.1 (14:00)	
19	NW 1.9	WNW 2.5	WNW 0.8	WNW 1.7	W 0.5	ENE 0.5	C 0.1	SSW 0.6	ENE 0.4	SSW 0.9	SSE 2.5	E 3.1	S 3.1	SW 2.5	SSW 1.5	SSW 1.5	SW 1.9	SSE 0.9	SW 2.6	C 0.2	WNW 0.5	WNW 1.7	WNW 1.7	WNW 1.7	NNW 1.5	E 3.1 (13:00)	
20	WNW 0.7	WNW 1.2	W 2.3	W 1.7	WNW 2.0	W 1.1	WNW 0.8	S 1.0	ESE 1.7	SSE 1.2	SE 2.0	SE 2.7	E 0.9	ENE 1.2	SE 1.6	ESE 1.8	C 0.2	WNW 0.3	WSW 1.1	W 2.3	NW 1.7	W 1.4	N 0.6	NW 0.8	WNW 1.3	E 2.7 (12:00)	
21	NNW 0.3	NNE 1.3	NW 1.6	WNW 2.4	WSW 0.4	WNW 1.0	C 0.1	WSW 0.8	E 0.9	E 3.6	ENE 2.2	ESE 2.8	ESE 2.2	NE 2.2	ESE 2.0	SE 1.1	SE 1.2	NNE 0.5	SE 0.7	SSE 1.2	E 1.1	ENE 1.8	ENE 1.7	ENE 0.8	E 1.4	E 3.6 (10:00)	
22	NE 0.6	NNE 1.2	NE 0.4	C 0.2	NW 0.8	NE 0.6	NNW 1.3	ENE 2.7	SSW 0.8	SE 0.4	ENE 1.4	ENE 1.4	E 2.0	ENE 4.1	E 4.9	C 5.0	S 3.9	N 5.1	WSW 3.8	WSW 2.3	WSW 4.1	W 3.0	NE 0.7	NNE 1.2	SW 2.2	SW 5.1 (18:00)	
23	NE 1.3	WSW 2.9	WSW 3.7	W 2.6	WSW 3.1	WSW 4.7	WSW 2.1	WNW 1.1	SE 2.2	ENE 0.7	ENE 3.8	E 3.1	E 2.4	ENE 1.9	E 0.3	C 0.1	S 0.6	N 0.7	ENE 0.9	NNE 1.8	NNE 0.9	NW 0.3	NNW 0.6	NNW 1.2	ENE 1.8	ENE 4.7 (06:00)	
24	WNW 1.8	E 1.1	NW 1.0	NW 2.3	WNW 2.1	W 1.6	NE 1.9	ENE 3.2	ENE 4.6	S 3.7	NE 2.6	NE 3.4	E 2.0	ENE 2.1	E 0.8	ENE 1.9	E 4.2	E 4.1	E 2.7	E 2.6	ESE 2.0	E 1.3	ENE 1.3	NNE 2.4	E 2.4	E 4.6 (09:00)	
25	NW 2.5	NNW 2.6	NNW 2.6	NNW 1.9	NNW 1.6	NNW 1.4	NNW 0.9	NNW 1.6	NNE 1.5	SSW 1.8	ENE 0.6	ENE 1.0	SSE 1.2	SE 1.8	E 2.5	SE 2.8	SW 2.8	SSW 2.9	ESE 3.8	NNE 3.7	WNW 3.5	NW 3.3	NE 2.9	WNW 2.6	NNW 2.2	SE 3.8 (19:00)	
26	NW 1.8	NW 1.2	C 1.9	NNE 1.5	NNW 1.5	NNW 1.1	NW 2.3	NNW 1.1	N 1.0	E 0.7	ESE 1.3	ESE 2.4	SSE 1.9	S 2.4	S 1.6	S 1.2	S 0.9	S 0.8	S 0.3	SSE 0.8	S 1.3	SSW 0.8	S 1.7	SE 1.7	S 1.4	SSE 2.4 (14:00)	
27	SSE 1.1	S 1.3	ESE 0.2	ESE 0.8	ESE 0.8	ESE 1.1	ESE 1.7	SE 1.5	ESE 1.3	ESE 1.9	E 2.8	ESE 2.9	SE 2.8	SE 2.3	SE 2.7	SE 2.7	SE 2.3	SSE 1.8	SSE 1.2	SSE 1.2	SSE 1.0	SSE 0.9	SE 0.6	SE 0.7	SSE 1.6	SE 2.9 (12:00)	
28	SE 0.3	SSW 0.6	C 1.1	SW 2.3	W 2.0	C 2.1	S 2.5	SE 2.0	SSE 1.8	SSE 1.7	SE 2.7	SE 2.5	SSE 2.7	SE 3.3	SE 3.0	SSE 2.5	SE 2.1	SE 1.5	SSE 1.4	C 1.6	C 1.4	WNW 0.6	WNW 0.7	WNW 0.9	SSE 1.8	SE 3.3 (14:00)	
29	N 0.7	NNE 0.7	C 0.1	C 0.6	NNE 0.6	NW 0.1	N 0.5	NNW 1.3	NW 1.6	NNW 2.5	NNW 2.1	NNW 2.7	NNW 3.2	NNW 2.4	NNW 3.0	NNW 2.7	N 1.5	N 1.2	NNW 0.7	NNW 0.0	NNW 0.2	NNW 0.4	NNW 0.5	NNW 0.7	NNW 1.2	NNW 3.2 (13:00)	
30	W 1.3	NNW 1.6	C 1.3	N 0.1	S 1.2	NW 0.8	NE 1.5	ENE 1.1	E 0.5	E 1.5	SE 0.7	ENE 0.9	E 1.5	W 1.0	SSW 1.9	SE 1.3	SSW 1.2	SSW 1.3	SSW 1.5	C 2.0	NE 1.5	E 1.3	W 2.1	W 1.3	E 1.3	E 2.1 (23:00)	
31	W 1.2	NNW 0.5	C 0.1	C 0.7	0.5	0.8	0.3	0.3	2.1	1.9	1.2	0.7	0.5	0.3	SSE 1.3	1.9	SSW 0.6	1.2	SSW 0.7	0.0	1.1	3.7	0.7	0.6	E 1.0	E 3.7 (22:00)	
月最多 月平均	NW 1.3	NNE 1.4	NW 1.4	NW 1.3	NW 1.4	WNW 1.3	NE 1.5	ENE 1.9	ENE 1.9	E 2.3	E 2.6	E 2.7	E 2.7	ENE 2.6	E 2.6	E 2.3	ENE 2.1	E 1.8	SE 1.6	NNE 1.4	ENE 1.2	NW 1.3	NE 1.1	NW 1.1	ENE 1.8	SW 5.1 (08/22)	
月最大	3.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.7	3.7	3.9	4.6	4.3	4.5	4.0	4.1	SSW 4.4	SW 4.9	SW 5.0	E 4.2	5.1	E 3.8	E 3.7	WSW 4.1	E 3.7	ENE 3.1	NE 2.9	NE 2.6		

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