

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2021年 9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	NW 3.3	NW 3.7	WNW 2.6	WNW 3.1	WNW 2.7	NW 3.1	W 2.1	SSE 1.3	S 2.4	SSW 3.3	S 3.9	S 4.0	S 4.2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	NW 1.7	(WNW) S)	(S) 4.2 (13:00)
2	W 1.8	NW 2.5	WNW 3.4	NW 2.0	NW 1.7	NW 1.2	NW 2.5	NW 2.0	SSW 0.5	ESE 2.2	ESE 3.1	E 4.9	ESE 4.1	SE 3.1	SE 2.2	SE 1.2	SE 1.6	SE 1.1	NW 0.3	NW 0.6	WNW 1.2	W 1.5	NW 1.6	NW 1.0	NW 2.0	(NW) E)	(E) 4.9 (12:00)	
3	NW 1.4	NW 0.4	WNW 1.3	E 1.6	SE 2.1	NW 1.4	NW 1.2	E 0.3	WNW 0.6	SE 3.5	SE 2.7	SE 3.3	SE 3.6	E 3.3	SE 3.7	ESE 2.5	ESE 1.9	ESE 2.1	SE 1.2	SE 1.9	SE 1.2	SE 1.4	SE 1.9	SE 0.5	SE 1.9	(SE) E)	(E) 3.7 (15:00)	
4	SE 0.5	NE 1.1	NE 0.7	E 0.5	C 0.6	0.0	NE 0.4	SE 1.7	ESE 2.8	SE 2.4	SE 2.7	SE 2.3	E 2.0	E 2.8	ESE 2.4	ESE 2.4	ESE 1.7	ESE 0.9	C 0.0	C 1.2	C 0.7	C 0.7	NE 1.4	NE 0.9	NE 1.4	(NW) E)	(E) 2.8 (14:00)	
5	WNW 1.4	WNW 0.9	WNW 1.0	WNW 1.0	WNW 0.9	***	WNW 0.9	NE 1.6	NW 1.5	E 4.4	E 4.7	E 4.0	ESE 5.1	SE 3.0	SE 2.7	SSE 1.5	S 1.0	C 0.0	C 0.0	C 0.2	C 0.2	C 0.2	NE 2.3	NE 1.4	NE 1.7	(NW) E)	(E) 5.1 (13:00)	
6	WNW 1.0	WNW 0.7	WNW 0.9	***	WNW 0.6	WNW 0.5	NE 0.9	NNE 1.2	NNE 1.1	SE 2.5	ESE 3.4	ESE 3.7	ESE 3.4	ESE 3.3	SE 2.8	SSE 2.5	SSE 1.3	SSE 0.5	WNW 1.0	WNW 1.3	WNW 1.4	WNW 2.2	WNW 1.9	WNW 1.7	WNW 1.7	(NW) E)	(E) 3.7 (12:00)	
7	WNW 1.7	WNW 2.5	WNW 1.6	WNW 1.7	WNW 1.3	0.6	***	WNW 1.9	NE 2.7	ESE 2.8	ESE 3.2	ESE 2.3	SE 2.3	SE 2.9	SE 2.2	SSE 1.7	SSE 0.9	C 0.0	WSW 0.7	WSW 0.6	SW 0.4	SSW 1.0	W 1.2	W 0.9	W 1.6	(WNW) E)	(E) 3.2 (11:00)	
8	W 1.3	W 1.9	***	W 2.8	WNW 2.1	W 1.5	***	NNE 0.5	SSE 2.5	SSE 3.3	SSE 3.8	SSE 3.4	S 3.3	SSE 2.9	SSE 2.4	SSE 2.3	SSE 2.0	SSE 1.3	SSE 1.4	W 0.3	W 1.1	WNW 0.9	WNW 0.4	WNW 0.3	WNW 1.9	(S) S)	(S) 3.8 (11:00)	
9	WNW 0.4	WNW 1.6	WNW 1.8	WNW 1.8	WNW 1.4	2.8	WNW 2.1	WNW 2.7	WNW 2.2	ENE 3.3	ENE 3.8	ENE 3.5	N 2.3	N 1.7	N 1.2	ENE 2.2	ENE 2.1	ENE 0.6	C 0.1	W 0.7	W 0.4	WNW 0.5	WNW 1.7	WNW 0.3	WNW 1.7	(NW) NE)	(NE) 3.8 (11:00)	
10	WNW 1.0	SSW 0.5	WNW 1.2	WNW 1.1	WNW 1.1	0.5	WNW 1.4	WNW 2.4	WNW 1.3	ESE 2.5	ESE 2.6	ESE 2.5	SE 2.3	SSE 3.0	SSE 2.4	SSE 2.5	SSE 1.3	SSE 1.1	NE 0.7	C 0.2	C 0.0	SE 1.1	SE 1.4	SE 1.6	SE 1.6	(WNW) SE)	(SE) 3.4 (13:00)	
11	SE 1.1	SSW 0.7	WNW 0.6	C 0.0	SSE 0.3	C 0.1	S 0.5	ESE 1.7	SSE 1.1	SE 2.4	SE 2.9	SE 2.7	SSE 2.7	SSE 2.6	SE 2.0	ESE 2.5	E 2.4	SE 1.7	ESE 1.7	SE 1.4	SE 2.0	SE 2.5	SE 3.0	SE 2.4	SE 1.7	(S) S)	(S) 3.0 (23:00)	
12	SSE 2.7	SSE 2.0	S 1.1	S 2.3	S 2.6	***	S 3.0	S 3.2	S 2.5	S 1.6	SSE 1.7	SSE 2.3	SSW 2.2	C 0.2	N 1.7	ENE 1.0	NW 2.1	ESE 0.4	SE 1.7	SW 1.8	S 3.7	SSW 1.8	SSW 2.6	SSW 2.0	S 2.1	(S) NW)	(N) 3.7 (21:00)	
13	NE 0.5	W 1.1	WSW 0.7	WSW 1.5	SW 0.3	***	3.6	NW 4.0	NW 3.4	SE 5.6	SE 6.0	SE 7.1	NNW 6.5	NE 6.6	N 7.4	NNW 5.9	NNE 3.8	NNE 4.3	NE 1.6	WSW 1.2	WNW 1.7	W 1.8	WNW 2.7	WNW 2.5	WNW 3.5	(NW) SE)	(SE) 7.4 (15:00)	
14	WNW 2.4	WNW 2.1	WNW 2.4	WNW 2.3	WNW 1.9	1.9	WNW 1.7	WNW 0.4	WNW 0.8	ESE 2.5	ESE 2.5	ESE 2.9	SE 2.5	SE 2.4	SE 2.6	SSE 2.0	SSE 0.6	SSE 1.5	WNW 1.6	WNW 1.1	WNW 1.1	WNW 1.1	WNW 1.5	WNW 2.3	WNW 1.8	(WNW) E)	(E) 2.9 (12:00)	
15	NNW 1.4	NNW 2.6	NNW 2.2	NNW 1.6	NNW 1.5	1.1	NNW 2.1	NNW 1.3	NNW 1.0	SE 3.3	SE 3.8	SE 3.7	SSE 3.0	SSE 2.7	SSE 2.6	SSE 2.3	SSE 1.2	SSE 0.2	S 0.6	S 1.6	S 2.1	S 2.1	WNW 2.0	WNW 1.1	WNW 2.0	(S) SSE)	(SSE) 3.8 (11:00)	
16	NW 1.8	NW 1.6	NW 0.8	NW 1.0	NW 0.9	2.1	NW 2.0	NW 1.4	NW 1.1	SE 2.4	SE 3.6	SE 3.6	SSE 3.7	SSE 3.5	SSE 3.6	SSE 2.8	SSE 2.0	SSE 2.1	SE 2.3	E 2.1	E 1.6	ENE 1.4	ENE 1.2	ENE 1.3	ENE 2.1	(S) S)	(S) 3.7 (13:00)	
17	W 1.8	W 1.4	W 2.5	W 1.6	W 1.0	0.8	W 0.5	W 0.6	W 1.2	ESE 2.7	ESE 2.7	ESE 2.5	SSE 3.6	SSE 3.2	SSE 3.7	SSE 0.8	SSE 0.9	SSE 1.0	SE 1.7	E 1.6	E 2.6	ENE 2.5	ENE 1.4	ENE 1.7	ENE 1.8	(S) S)	(S) 3.7 (15:00)	
18	SE 3.9	SE 3.1	SE 3.7	SE 1.8	SE 4.9	4.2	ENE 6.0	ENE 4.7	ENE 4.0	ENE 4.6	ENE 5.1	ENE 4.7	N 3.0	NNW 2.5	NNW 2.5	NNW 1.9	NNW 2.0	NNW 0.8	NE 1.3	N 2.9	N 2.5	NE 2.8	NE 1.9	NE 4.3	NE 3.3	(N) NW)	(N) 6.0 (07:00)	
19	NW 3.7	NW 2.2	NW 1.0	NW 2.1	NW 2.4	1.2	NW 1.2	NW 1.7	NW 1.4	SSE 1.3	SSE 2.9	SSE 2.7	S 2.4	S 2.9	S 3.1	SSE 2.6	SSE 1.8	SSE 0.7	N 1.1	E 1.1	E 0.8	C 0.5	W 1.3	W 0.7	W 1.8	(NW) S)	(S) 3.7 (01:00)	
20	WNW 1.6	WNW 2.1	WNW 0.9	WNW 1.5	WNW 1.0	1.9	WNW 2.4	WNW 1.0	WNW 1.9	SE 2.9	SE 3.4	SE 3.2	SSE 3.6	SSE 3.2	SSE 3.1	SSE 2.7	SSE 0.7	SSE 0.0	N 0.3	ESE 1.7	E 1.4	C 0.2	NW 1.1	NW 1.5	NW 1.8	(WNW) S)	(S) 3.6 (13:00)	
21	W 1.4	W 1.4	WNW 1.9	WNW 1.2	WNW 1.6	0.8	W 1.4	C 0.2	C 0.4	ESE 2.6	ESE 2.6	ESE 2.5	ESE 1.4	E 1.5	E 2.1	ENE 0.8	SW 1.1	SSW 2.7	SSW 1.7	SW 1.0	S 0.8	SSW 0.5	WNW 0.4	WNW 1.2	WNW 1.4	(WNW) S)	(S) 2.7 (18:00)	
22	WNW 0.3	WNW 1.6	WNW 1.1	WNW 1.8	WNW 0.4	1.8	WNW 1.2	C 0.0	C 0.1	ESE 2.3	ESE 1.7	ESE 1.9	SSE 3.0	SSE 1.9	SSE 2.4	ENE 2.2	ENE 1.1	SSE 0.3	SW 1.5	SW 0.8	WNW 1.7	N 0.4	W 0.6	W 0.5	W 1.3	(WNW) E)	(E) 3.0 (13:00)	
23	W 1.4	WNW 2.2	NE 1.5	W 0.4	WSW 0.5	0.7	NW 1.1	SSW 0.3	SE 2.2	ESE 1.5	ESE 2.5	ESE 1.9	ESE 1.6	E 1.0	SE 1.1	SSW 3.7	SSW 1.9	W 1.0	ENE 5.4	NNE 3.1	NNW 1.6	NNW 1.2	WNW 1.9	WNW 1.2	WNW 1.7	(W) NE)	(NE) 5.4 (19:00)	
24	NW 1.9	NW 0.8	WNW 2.0	WNW 2.1	WNW 1.4	1.3	NW 1.9	NW 2.1	NW 1.5	S 1.4	SSE 1.6	ESE 1.7	SE 3.0	S 1.3	S 2.0	SW 0.7	WSW 0.2	W 1.1	W 0.9	W 1.1	WNW 1.7	WNW 1.4	WNW 2.0	WNW 1.8	WNW 1.5	(W) S)	(S) 3.0 (13:00)	
25	W 1.4	W 1.3	W 2.6	W 1.9	W 0.8	1.5	NW 1.2	NW 1.9	NW 1.4	ESE 1.5	ESE 2.6	ESE 2.5	SSE 2.5	SSE 3.6	SE 2.3	SE 2.6	E 1.2	C 0.0	WNW 1.5	WNW 2.1	WNW 1.5	WNW 2.2	WNW 2.0	WNW 1.0	WNW 1.8	(W) S)	(S) 3.6 (14:00)	
26	WNW 1.1	WNW 1.2	WNW 2.1	WNW 2.2	WNW 1.6	2.3	NNW 1.9	ENE 0.9	ESE 1.2	E 2.2	E 2.5	E 3.3	E 2.9	E 2.3	ENE 2.1	SE 1.2	C 0.5	S 1.1	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.7	WNW 1.5	WNW 1.7	(WNW) E)	(E) 3.3 (12:00)	
27	NW 1.8	NW 0.8	WNW 1.9	WNW 0.6	WNW 1.0	1.0	WNW 0.4	ENE 1.6	ENE 1.6	E 2.0	ESE 2.2	ESE 3.5	SE 4.3	SSE 4.3	SSE 2.6	SSE 2.3	SSE 0.0	ESE 0.6	NE 0.3	C 1.1	WSW 1.6	C 1.8	W 1.8	W 1.6	WNW 1.7	(WNW) SE)	(SE) 4.3 (14:00)	
28	WNW 1.3	WNW 1.9	WNW 1.7	WNW 1.3	WNW 1.5	1.4	NW 1.4	WNW 0.5	NE 1.2	E 1.5	E 1.8	E 2.4	E 2.5	ESE 1.7	ESE 2.1	ESE 1.5	ESE 0.5	ESE 0.6	ENE 0.5	SSE 0.0	SSE 1.0	C 0.2	SW 1.3	SW 1.3	WNW 1.3	(WNW) E)	(E) 2.5 (13:00)	
29	W 2.0	WNW 1.8	WNW 1.8	WNW 2.1	WNW 1.7	1.4	SSW 1.4	S 0.6	S 1.2	SSE 2.4	SSE 1.5	SSE 2.4	S 3.0	SSW 2.4	SSW 2.2	SSE 1.3	SSW 0.7	SSW 0.7	SSW 0.5	SSW 1.1	SSW 0.7	WNW 0.2	WNW 2.2	WNW 1.6	WNW 1.5	(S) S)	(S) 3.0 (13:00)	
30	SSE 1.6	SSE 1.9	SSE 3.2	SSE 3.2	SSE 4.0	3.5	SSW 4.9	S 4.5	S 6.2	SSE 5.9	SSE 5.6	SSE 4.9	S 6.1	SSE 6.4	SSE 6.0	SSE 4.2	SSE 3.7	SSE 3.2	SSW 4.5	SSW 2.4	SSW 1.5	WNW 2.8	WNW 1.7	WNW 0.6	WNW 3.9	(S) S)	(S) 6.4 (14:00)	
31																												
月最多 月平均	WNW 1.6	WNW 1.7	WNW 1.7	WNW 1.7	WNW 1.5	WNW 1.6	WNW 1.8	NW 1.6	S 1.8	ESE 2.8	SE 3.1	SE 3.2	SE 3.2	SSE 2.8	SE 2.7	SSE 2.2	S 1.5	SE 1.1	(WNW) 1.3	(WNW) 1.3	(WNW) 1.4	(WNW) 1.3	(WNW) 1.7	(WNW) 1.4	(WNW) 1.9	(WNW) S)	(S) 1.9	
月最大	SE 3.9	NW 3.7	SSE 3.7	SSE 3.2	ESE 4.9	ENE 4.2	ENE 6.0	ENE 4.7	ENE 6.2	SSE 5.9	NW 6.0	NNW 7.1	NNW 6.5	N 6.6	N 7.4	NNW 5.9	NNE 3.8	NNE 4.3	(ENE) 5.4	(ENE) 3.1	(S) 3.7	(WNW) 2.8	(SE) 3.0	(NW) 4.3	(S) 3.9	(S) N)	(N) 7.4 (09/13)	

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= 720
 風向データ個数= 720
 風速欠測数(率) = 17 (2.4%)
 風向欠測数(率) = 17 (2.4%)
 J.W.A.Hokkaido