

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2019年 5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	SE 3.2	SE 4.4	SE 3.9	SSE 3.8	S 4.6	S 5.2	SSW 2.9	S 2.5	NW 1.2	E 1.2	SE 2.5	SSE 2.8	SE 2.0	N 1.4	E 2.8	NE 3.1	ENE 2.3	ESE 1.7	ESE 2.2	ENE 1.4	NE 1.3	***	N 0.8	C 0.2	SE) 2.5)	S) 5.2) (06:00)
2	WNW 1.5	WSW 1.5	SW 0.8	W 1.1	WNW 0.8	W 1.1	WNW 1.7	SE 0.9	WSW 7.6	W 7.4	W 8.7	W 6.5	W 8.4	WSW 6.4	WSW 4.0	WSW 5.3	WSW 5.5	WSW 6.7	W 1.9	WSW 3.5	WSW 5.0	WSW 4.3	W 0.7	WSW 2.4	WSW 3.9	W 8.7 (11:00)
3	WSW 5.5	W 5.7	WSW 3.6	NNW 1.8	NW 3.0	NW 2.4	NNW 4.6	NNW 4.1	NW 5.2	SSE 4.2	NW 5.8	WNW 7.2	WSW 7.4	W 8.8	WSW 7.2	W 6.5	WSW 6.5	WSW 4.2	W 2.8	WSW 2.2	W 1.6	W 2.4	WNW 1.6	WNW 2.6	WSW 4.5	W 8.8 (14:00)
4	WNW 1.3	WNW 1.9	WNW 1.5	W 2.8	WNW 2.5	WNW 0.6	WNW 1.8	ENE 2.9	S 3.8	SSE 1.8	SE 2.5	SE 2.8	SE 3.1	SSE 2.6	SW 2.6	WSW 1.7	WSW 3.5	W 2.5	W 1.1	WSW 0.5	WSW 0.5	SSE 1.3	N 1.3	NNW 2.0	WNW 2.0	W 3.8 (09:00)
5	W 1.9	WNW 0.7	SW 2.8	WNW 2.9	W 2.6	W 1.2	ENE 1.4	ENE 0.6	ENE 1.9	ENE 2.7	ENE 3.4	NE 3.8	S 2.4	S 1.4	S 7.2	S 5.9	S 4.6	S 3.8	S 3.3	S 1.6	S 2.4	S 1.8	S 0.4	S 0.8	S 2.6	S 7.2 (15:00)
6	W 1.9	WNW 1.7	SW 0.9	WNW 1.2	W 1.3	W 0.4	ENE 2.3	ENE 4.2	ENE 3.8	ENE 3.9	ENE 4.0	NE 3.8	S 4.3	S 5.0	S 5.5	S 6.6	S 3.6	S 4.6	S 4.7	S 5.2	S 3.9	S 1.5	SSE 5.5	S 3.9	S 3.5	S 6.6 (16:00)
7	SSE 4.1	S 4.0	SSW 3.1	SSW 3.9	S 3.3	SSW 3.4	W 1.7	C 0.2	SSW 1.9	S 1.1	E 3.5	ENE 3.3	ENE 1.8	NNE 4.6	N 3.9	NNW 2.8	SSW 2.9	S 1.3	ESE 1.3	S 0.5	SW 0.5	WNW 1.1	NNW 0.6	WNW 2.2	SSW 2.4	W 4.6 (14:00)
8	WNW 2.5	W 1.5	NNW 1.8	W 1.8	NW 0.2	WNW 0.9	SE 0.6	C 0.2	W 4.7	WNW 4.5	WSW 3.7	SSW 4.9	SW 4.8	W 7.2	NE 4.5	E 2.6	SE 2.3	SSW 1.6	ENE 1.0	WSW 0.8	WSW 1.1	W 1.2	WSW 1.8	WNW 1.1	WSW 2.4	W 7.2 (14:00)
9	WNW 1.3	NE 2.5	WNW 1.1	W 2.6	NW 2.5	WNW 0.6	NE 1.1	E 1.5	ENE 2.4	WSW 8.0	WSW 7.5	W 6.2	WSW 6.2	WSW 7.1	WSW 7.3	WSW 4.6	SW 3.3	WSW 2.9	ENE 0.7	WSW 3.8	WSW 2.7	W 1.3	WSW 1.3	WNW 1.7	WSW 3.3	W 8.0 (10:00)
10	WNW 2.2	NE 2.1	WNW 1.6	W 1.6	NW 0.6	WNW 0.9	WNW 1.6	ESE 2.9	E 4.5	SE 3.6	ESE 3.1	E 2.8	E 2.4	E 5.1	ENE 4.6	ENE 5.0	ENE 4.6	ESE 1.5	SW 1.5	S 2.6	SSW 2.0	SSE 1.4	SSE 1.8	SE 1.6	E 2.6	E 5.1 (14:00)
11	N 1.7	WNW 1.0	NNW 0.7	WNW 1.4	W 3.0	WNW 3.4	NW 3.9	N 3.8	NNE 2.6	SSE 4.8	S 5.2	S 4.8	S 6.3	SSW 5.5	S 5.6	SSE 3.9	SSE 1.9	ESE 4.0	ENE 4.6	ENE 2.6	WNW 1.5	NW 1.0	NW 1.5	NW 1.5	NW 3.2	S 6.3 (13:00)
12	NW 1.5	NNW 1.5	NW 0.8	NNE 1.3	WNW 2.6	WNW 2.1	WNW 2.9	NNW 3.4	NW 1.9	ESE 3.0	SSE 3.3	SSE 3.5	S 4.1	S 4.0	S 2.9	S 3.1	S 2.1	SE 1.4	C 0.0	***	W 1.0	WNW 1.0	WNW 1.9	WNW 2.7	WNW) 2.3)	S) 4.1) (13:00)
13	WNW 1.7	NW 2.0	NW 2.1	***	WNW 1.7	W 0.9	NW 0.5	ESE 2.5	SE 3.0	SSE 3.1	SSE 4.0	S 4.1	S 4.4	S 4.9	S 4.6	S 4.0	S 3.3	E 2.1	NE 2.6	NE 3.1	NE 3.2	N 2.8	NNW 1.1	NW 1.3	S) 2.7)	S) 4.9) (14:00)
14	NW 1.8	WSW 1.7	WNW 0.4	WNW 1.6	WNW 1.8	W 1.2	SSW 1.7	S 1.4	SSE 3.1	SSE 4.0	SSE 3.2	SSE 3.1	SE 3.4	SE 3.1	ESE 2.5	S 3.2	S 4.2	SSW 4.3	S 4.3	SSW 2.6	SW 2.0	WNW 1.7	WNW 1.3	NNW 0.5	WNW 2.4	S 4.3 (19:00)
15	WNW 1.4	NNW 0.6	N 0.3	NNE 0.3	W 0.2	***	NE 1.1	ENE 2.1	NNE 2.1	E 2.7	E 2.2	SE 3.1	ESE 2.4	ESE 1.3	SE 1.7	ESE 2.3	ESE 1.8	ENE 1.9	ENE 1.3	ENE 1.0	ENE 0.5	ENE 1.0	ENE 1.5	ENE 1.0	ENE) 1.5)	SE) 3.1) (12:00)
16	NW 1.2	NNW 0.4	E 0.9	N 0.9	W 0.5	NE 1.1	***	E 2.3	SE 2.5	SSE 3.0	S 3.2	SE 2.7	SE 3.6	SSE 2.5	ESE 2.5	ESE 2.4	ENE 1.8	E 1.7	ESE 1.7	E 2.5	ESE 0.8	NNW 0.8	N 0.8	N 0.6	ESE) 1.8)	SE) 3.6) (13:00)
17	***	E 0.6	ENE 1.1	C 0.1	C 0.1	ESE 1.6	NNE 0.9	NE 0.5	ESE 1.2	ENE 1.0	ESE 2.9	ESE 3.3	ESE 3.0	E 3.6	ESE 2.6	E 2.3	ENE 2.7	ENE 1.9	NE 2.9	NE 2.4	NNE 2.2	NE 1.5	NNE 1.4	NE 1.2	ESE) 1.8)	E) 3.6) (14:00)
18	NNW 0.7	NE 0.9	NE 0.7	NE 1.6	NE 1.5	ENE 1.0	ENE 1.3	ENE 1.2	E 2.6	E 3.0	E 3.2	ESE 3.3	E 2.8	S 3.9	S 7.1	S 6.2	S 5.4	SSW 4.5	S 3.5	S 2.7	S 4.3	S 4.5	SSW 3.7	SSW 4.9	S 3.1	S 7.1 (15:00)
19	S 4.1	SSW 4.7	SSW 3.0	SSW 4.0	WNW 0.8	NW 0.8	N 1.2	ESE 2.5	SE 3.2	SSW 4.0	S 6.3	S 6.5	S 6.5	S 6.1	S 6.0	S 6.7	S 5.6	SSW 6.2	S 4.4	S 4.6	S 3.3	S 3.8	SSW 2.9	SSW 3.9	S 4.2	S 6.7 (16:00)
20	S 3.7	SSE 2.6	S 4.0	S 5.0	SSW 4.2	SSW 3.5	S 5.8	S 5.8	S 5.5	S 6.3	S 6.9	S 7.3	SSE 6.4	SSE 6.5	SSE 5.3	SSE 6.5	SSE 5.4	SSE 5.1	SSE 5.3	SSE 5.4	SSE 4.4	SSE 4.4	SSE 5.0	SSE 5.1	SSE 5.2	S 7.3 (12:00)
21	SSE 5.7	S 6.2	S 6.3	SSE 6.4	SSE 7.9	SSE 6.4	SSE 7.0	SSE 5.4	S 6.5	S 5.9	S 5.4	S 4.8	S 7.4	S 8.1	S 7.6	S 6.6	S 7.1	S 5.5	S 3.6	SSW 3.0	S 4.8	S 2.0	WSW 1.6	NNW 0.4	S 5.5	S 8.1 (14:00)
22	NNW 0.8	NW 1.3	SSE 1.1	SE 1.0	***	C 0.1	ESE 1.7	ESE 2.4	SE 1.8	ESE 2.1	SE 1.8	ESE 2.2	ESE 1.6	ESE 1.4	SE 1.7	ESE 1.7	E 0.6	ESE 0.9	SW 0.7	NW 1.6	WNW 2.6	WNW 1.1	W 1.9	SE 1.3	ESE) 1.5)	WNW) 2.6) (21:00)
23	C 0.2	W 1.4	WNW 0.8	SW 0.6	W 0.3	ENE 1.3	ENE 0.4	E 3.1	E 2.4	SSE 2.5	SE 2.9	S 4.5	SSE 4.8	S 4.2	S 4.2	WSW 6.4	WSW 4.1	W 4.3	WSW 3.9	W 3.6	WSW 4.3	WSW 3.6	W 2.5	W 2.1	W 2.8	W 6.4 (16:00)
24	WNW 1.1	WNW 2.0	WNW 1.4	N 0.7	WNW 2.0	W 1.8	WNW 1.1	ESE 1.9	SE 2.4	SSE 3.4	SSE 2.8	SSE 3.0	SSE 3.3	S 3.5	S 2.9	SSE 2.5	ENE 4.8	ENE 4.3	NE 1.8	W 1.3	NW 0.4	WNW 1.0	WNW 1.8	WNW 1.8	WNW 2.2	E 4.8 (17:00)
25	WNW 1.9	WNW 1.2	WNW 1.9	WNW 2.5	W 1.6	W 0.9	SSW 1.0	SE 2.1	SE 2.0	SE 2.5	E 2.7	ESE 3.2	E 3.6	E 3.5	E 4.0	NE 2.0	ESE 1.3	E 0.4	NE 0.7	NNE 1.2	N 0.7	W 1.3	WNW 1.8	NNW 0.8	WNW 1.9	W 4.0 (15:00)
26	W 0.5	WNW 1.2	WNW 2.3	W 1.6	WNW 1.0	WNW 2.1	NE 1.9	E 1.9	E 2.1	SE 2.3	SSE 2.4	S 3.0	SE 2.0	ESE 1.0	E 5.5	WSW 5.7	WSW 3.2	W 2.6	W 3.0	WSW 1.8	W 0.4	NNW 0.8	WNW 2.5	NNW 0.7	W 2.1	W 5.7 (16:00)
27	W 1.5	WNW 2.8	WNW 2.5	W 3.6	WNW 2.8	WNW 0.6	WNW 1.0	SSW 1.4	SSE 3.3	SSW 2.8	SSE 2.8	SSE 2.5	ESE 2.1	E 2.2	E 2.3	ESE 2.5	E 3.2	E 2.4	ENE 1.4	NNE 1.4	NNW 0.5	N 1.2	SSW 0.9	NNW 1.1	WNW 2.0	W 3.6 (04:00)
28	C 1.0	C 1.1	NNE 1.1	NW 1.1	E 1.5	SE 2.9	C 5.6	NNW 3.2	WNW 3.4	N 3.2	NE 3.5	SSW 3.7	C 3.7	SW 3.3	NNW 2.4	W 3.2	SW 2.9	S 2.6	SSE 1.5	WSW 1.8	WSW 1.3	WNW 2.2	NW 1.4	NE 0.9	NW 2.4	W 5.6 (07:00)
29	SW 0.0	SSW 0.2	WSW 1.2	W 0.7	SW 0.5	SSW 0.5	SW 0.1	W 0.4	SW 1.0	SSE 1.5	SSE 2.1	SSE 1.8	SSE 0.2	S 2.1	SE 1.2	ENE 3.3	SW 1.8	SW 1.9	SSW 1.9	S 1.7	SE 2.3	W 1.1	C 0.6	W 0.4	SW 1.2	W 3.3 (16:00)
30	WNW 2.7	NNE 2.3	W 2.6	NW 1.7	NW 0.8	WNW 2.7	C 2.7	SSW 3.2	ESE 2.1	SSE 3.3	S 3.5	SE 3.1	SSE 3.9	S 2.1	SSW 2.9	NE 1.4	WSW 4.1	ENE 4.1	NNE 2.9	ENE 0.7	ENE 1.4	E 1.1	S 0.2	SW 0.7	S 2.3	S 4.1 (18:00)
31	WNW 0.9	NNE 2.3	W 2.1	NW 0.9	NW 0.8	WNW 0.8	C 0.2	SSW 1.4	ESE 1.8	SSE 2.9	S 2.3	SE 1.7	SSE 2.5	S 2.8	SSW 1.5	NE 0.3	WSW 0.5	ENE 0.9	NNE 0.9	ENE 1.1	ENE 1.0	E 2.3	S 4.0	SW 2.9	S 1.6	S 4.0 (23:00)
月最多 月平均	WNW) 2.0)	WNW 2.1	WNW 1.9	W) 2.0)	WNW) 1.9)	WNW) 1.7)	WNW) 2.1)	E 2.3	SE 3.0	SSE 3.4	SSE 3.8	SSE 3.8	SSE 3.9	S 4.0	S 4.1	S 3.9	WSW 3.4	E 3.0	NE 2.4	S) 2.3)	WSW 2.1	WNW) 1.9)	WNW 1.8	WNW 1.8	S 2.7	W
月最大	SSE) 5.7)	S 6.2	S 6.3	SSE) 6.4)	SSE) 7.9)	SSE) 6.4)	SSE) 7.0)	S 5.8	WSW 7.6	WSW 8.0	W 8.7	W 7.3	W 8.4	W 8.8	S 7.6	S 6.7	WSW 7.1	WSW 6.7	SSE 5.3	SSE) 5.4)	WSW 5.0	SSW) 4.5)	SSE 5.5	SSE 5.1	S 5.5	W 8.8 (05/03)

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) = 7 (0.9%)
 風向欠測数(率) = 7 (0.9%)
 J.W.A.Hokkaido