

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点： 大樹町美成

2020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	SSW 2.5	SSW 2.5	WNW 1.6	NW 1.5	ENE 0.8	N 1.1	NNW 0.4	NE 0.8	ESE 3.3	ESE 2.2	E 1.1	ESE 3.2	SE 3.3	SSE 4.5	SSE 2.5	W 5.2	SW 5.7	SW 3.1	SW 2.5	SW 1.4	SW 3.9	SSW 2.2	S 1.6	SSW 0.3	SW 2.4	SW 5.7 (17:00)
2	W 0.6	NW 0.6	WNW 1.3	WNW 0.9	N 1.3	SSW 1.2	SSW 1.9	SE 1.6	SSW 1.3	S 2.3	SW 4.4	SSW 5.3	S 6.6	SSE 3.7	S 5.2	S 2.5	S 1.9	ESE 1.0	W 2.0	WNW 2.0	SW 2.4	SW 1.5	W 1.9	W 1.4	S 2.3	S 6.6 (13:00)
3	SW 1.6	SW 2.5	SW 3.5	N 0.9	*** 0.7	SW 0.7	SW 1.0	ESE 2.1	ENE 2.5	ESE 2.8	SSE 1.7	SE 1.5	ESE 1.9	SE 2.3	WSW 8.8	WSW 7.6	WSW 6.5	WSW 4.2	WSW 3.5	S 1.8	SW 2.9	NE 1.6	NE 4.3	NE 4.8	SW 3.1)	WSW) 8.8) (15:00)
4	NE 3.2	NNE 3.2	NE 2.2	NE 3.1	NE 2.3	NE 1.6	E 2.7	NNE 2.6	NE 4.6	NNE 3.2	E 5.5	ESE 4.9	SSE 2.0	SE 3.3	NE 2.3	SE 1.9	ESE 2.1	ENE 1.7	NNE 0.5	NNE 0.4	ESE 3.1	E 0.5	NE 0.6	*** 2.5)	NE) 2.5)	E) 5.5) (11:00)
5	NE 2.3	NE 2.3	ENE 2.0	NW 3.3	W 4.0	NNW 5.1	NNW 5.3	NNW 5.1	NNW 6.3	NNW 5.3	NW 5.5	NNW 5.1	SSE 4.6	SE 5.7	ESE 4.1	SSE 4.8	SSE 3.3	SSW 2.2	SW 1.0	*** 0.4	*** 3.1	C 0.2	NE 0.6	NNW 0.8	NNW) 3.6)	NNW) 6.3) (09:00)
6	WNW 1.0	WNW 1.4	WNW 1.0	W 0.9	W 0.5	*** 1.3	ENE 2.4	ESE 2.9	SE 3.0	SE 3.9	ESE 4.7	ESE 4.8	ESE 5.0	ESE 4.1	ESE 3.6	E 2.5	SE 3.5	E 4.6	ESE 1.2	C 1.3	N 1.0	N 1.7	NW 1.6	NNW 1.5	ESE) 2.5)	ESE) 5.0) (13:00)
7	NNW 1.1	NNE 1.2	NNW 0.9	NNW 1.3	N 0.6	N 1.3	NNE 2.1	ENE 1.5	E 2.2	E 3.8	E 4.2	E 4.0	NNE 3.6	SE 3.5	SE 3.4	SSE 3.1	SSE 2.5	SSE 1.5	S 1.0	C 0.2	NNE 0.4	W 0.3	WSW 1.8	W 1.2	N 1.9	E 4.2 (11:00)
8	W 2.4	W 1.5	W 0.4	WNW 1.9	*** 1.2	W 1.2	NW 1.5	*** 1.9	SSE 1.9	SSE 2.5	SE 2.5	E 2.1	ESE 2.5	SE 1.5	SE 2.3	ESE 1.3	WSW 4.5	WSW 3.7	W 1.5	W 2.4	C 0.2	WNW 1.2	NW 0.7	W 1.5	W) 1.9)	W) 4.5) (17:00)
9	SW 7.1	SW 3.1	SW 1.7	SW 2.5	SW 3.4	SW 1.3	NNE 2.1	NE 1.5	ESE 3.8	ESE 3.4	E 2.9	E 2.8	E 2.0	E 3.4	N 2.0	NE 1.6	C 0.1	WSW 2.5	W 2.5	WNW 2.0	WNW 3.8	NNE 2.1	NNE 0.9	W 1.4	SW 2.5	SW 7.1 (01:00)
10	NW 0.8	W 0.8	ENE 4.8	ENE 1.3	*** 1.0	W 1.0	NNW 0.7	NE 1.3	NE 1.9	NNW 1.4	NNW 2.0	NE 1.7	ENE 4.0	ENE 3.6	NE 2.6	NE 2.2	NNE 1.2	NNE 1.1	C 0.2	WSW 1.5	W 0.5	WSW 1.1	SSW 1.1	NNE 1.0	NE) 1.6)	ENE) 4.8) (03:00)
11	NNE 1.5	NE 1.7	WSW 0.4	C 0.2	*** 1.0	SE 1.0	SSW 1.2	SSE 1.6	SE 1.9	ESE 1.6	SE 2.6	SE 3.5	SSE 3.0	SE 2.4	W 6.8	W 7.4	WSW 5.3	WSW 5.0	NW 2.5	N 1.5	*** 1.8	W 1.8	*** 4.2	WSW 4.2	SE) 2.7)	W) 7.4) (16:00)
12	NNE 2.0	E 2.4	E 2.3	ENE 2.6	NNE 0.5	NNE 0.5	NW 0.3	ESE 1.9	E 2.8	E 2.7	ESE 3.6	NE 2.7	SSE 1.9	SE 2.6	SSE 2.0	S 4.9	S 4.0	SE 5.4	SSE 5.5	S 5.0	SE 2.4	NE 1.8	ENE 1.9	ENE 4.9	E 2.8	SSE 5.5 (19:00)
13	NNE 3.0	NNE 2.1	ENE 3.6	NE 2.9	NE 1.5	NE 1.5	NE 2.7	NE 3.7	NE 3.1	E 3.6	E 3.7	E 2.5	E 2.6	S 2.7	S 1.8	SE 1.8	SSW 0.6	WNW 2.1	WSW 3.2	WSW 5.4	SW 3.3	SW 2.9	WNW 3.3	C 0.0	NE 2.7	WSW 5.4 (20:00)
14	W 1.7	W 0.9	W 2.0	WNW 1.1	W 2.0	W 1.4	WSW 4.1	WNW 3.2	NNW 3.1	NW 4.6	NW 5.7	NW 7.4	NW 6.6	NW 6.6	NNW 5.0	NNW 5.0	NW 5.1	NNW 5.0	NW 3.8	WNW 2.8	WNW 3.9	NW 3.9	NNW 2.9	NNW 4.5	NW 3.8	NW 7.4 (12:00)
15	NW 3.9	NNW 4.1	NW 4.1	NNW 2.2	ENE 2.2	NE 2.2	NE 3.0	ESE 4.2	SSE 3.5	SSE 4.2	S 3.0	SE 3.5	S 4.8	S 4.4	S 4.3	S 3.3	S 3.2	SSE 2.3	SE 2.5	SE 2.5	SE 2.3	ESE 3.2	SSE 1.5	C 0.2	S 3.1	S 4.8 (13:00)
16	SE 1.0	SE 1.4	SE 1.8	SE 2.0	SE 2.2	SE 2.0	E 2.2	SE 1.0	ESE 1.7	NE 1.3	NE 2.8	NE 2.6	NE 3.0	NE 2.9	NE 3.1	NE 2.2	E 1.0	NNE 0.3	NE 1.5	NNE 2.7	NNE 1.1	N 2.1	NNW 0.9	NNE 1.6	NE 1.9	NE 3.1 (15:00)
17	WSW 0.5	NNE 0.3	NW 1.0	C 0.2	NW 0.8	NW 1.4	N 1.9	NNW 2.0	NW 3.2	NW 3.5	NW 2.4	N 1.8	ESE 5.7	ESE 3.2	E 3.3	SE 1.5	S 1.4	S 1.7	SW 1.2	W 1.2	SSE 0.9	ESE 1.4	SSE 0.6	SW 0.6	NW 1.7	ESE 5.7 (13:00)
18	W 1.1	ENE 0.7	ESE 1.2	W 0.3	NW 1.5	NW 1.6	WNW 1.8	NNE 0.7	SE 2.3	SE 3.2	SSE 4.0	S 4.3	SSE 4.6	S 4.8	NNE 3.9	S 3.3	S 2.1	SE 2.0	ENE 1.8	NE 2.7	ENE 2.8	NW 1.0	C 0.2	NNW 0.8	E 2.2	E 4.8 (14:00)
19	C 0.2	ENE 0.8	ENE 1.8	C 0.1	ENE 1.7	ENE 3.6	E 4.3	ENE 3.5	NE 3.0	ESE 3.8	SE 3.8	SSE 3.3	SE 3.4	SE 3.4	ESE 4.5	ESE 3.3	E 2.4	NE 1.6	N 0.3	NNW 0.7	WNW 0.7	NW 1.5	NW 1.1	NNW 0.7	E 2.2	E 4.5 (15:00)
20	N 1.5	NNE 2.5	NE 1.6	NNE 1.3	NNE 1.8	NE 2.3	ENE 3.3	ENE 3.9	ENE 3.9	E 4.6	ESE 3.9	E 3.0	SSE 1.5	SE 2.5	SE 3.5	ESE 2.6	ESE 2.5	SE 1.6	ESE 1.2	ENE 1.5	ENE 1.2	ENE 1.3	ENE 0.7	NE 1.0	ENE 2.3	E 4.6 (10:00)
21	NNE 1.0	N 0.9	N 0.9	NNW 1.3	NNE 1.9	NE 2.2	N 1.5	ESE 3.1	ESE 3.6	ESE 4.4	SE 4.5	SE 4.9	SE 4.5	SE 3.6	SE 3.6	SE 3.5	SE 2.8	ESE 2.7	ESE 1.5	*** 0.8	SSW 0.8	*** 0.3	WSW 0.3	NE 0.6	SE) 2.5)	SE) 4.9) (12:00)
22	N 0.6	ENE 0.5	NE 0.7	C 0.2	W 0.7	NNE 0.5	ESE 1.8	SE 1.7	SE 2.1	E 2.6	ENE 3.3	ESE 3.9	ESE 4.4	E 4.1	E 2.5	ESE 3.4	E 2.5	ESE 2.0	ENE 2.1	ENE 2.1	NE 2.2	NE 2.1	C 1.4	NE 0.3	E) 2.0)	E) 4.4) (13:00)
23	SW 1.8	WSW 1.1	SW 1.0	W 0.7	*** 0.7	*** 0.7	ESE 1.1	ESE 1.5	E 1.9	E 1.8	ENE 1.9	E 2.4	E 2.2	E 2.1	E 2.3	E 1.7	E 1.6	E 1.0	NE 1.7	ENE 1.3	NE 0.8	NE 0.6	C 0.0	NE 0.8	E) 1.4)	E) 2.4) (12:00)
24	NNE 1.0	NNE 0.9	N 0.5	NE 0.0	WNW 0.1	ENE 1.1	ENE 1.5	NE 2.5	E 2.7	SE 3.2	E 3.3	E 3.5	E 3.9	E 2.8	E 3.2	E 1.7	E 1.5	E 0.5	ENE 1.4	C 0.0	E 1.1	ENE 1.4	NE 1.1	E 2.7	E 1.7	E 3.9 (13:00)
25	E 2.2	NNE 1.7	N 0.4	NE 1.5	WNW 1.7	ENE 0.7	ENE 1.1	NE 1.1	E 2.1	SE 2.1	E 2.4	NNW 1.1	WSW 2.9	SSW 4.0	SSW 4.7	S 3.4	SSW 3.4	WSW 4.8	WNW 2.5	W 1.3	W 3.1	NW 2.4	NW 4.1	WNW 3.4	WNW) 2.4)	WSW) 4.8) (18:00)
26	NW 3.5	NW 3.6	NW 2.9	WNW 2.0	W 2.5	WNW 0.6	SE 2.5	SE 3.3	SE 2.9	SSE 3.3	SSE 3.5	E 4.1	E 3.9	ESE 3.8	E 1.9	ENE 1.7	ENE 4.1	SE 5.3	NE 3.0	NNE 1.9	C 0.0	*** 0.2	C 0.7	S 0.7	E) 2.7)	E) 5.3) (18:00)
27	NNE 1.6	NNW 1.5	NNW 0.8	C 0.0	SSE 0.9	SE 1.4	ESE 2.3	E 2.2	ESE 1.2	E 2.5	E 1.8	E 1.8	E 3.2	ESE 2.5	E 1.7	E 2.4	ESE 1.1	SE 1.0	SSW 0.8	C 0.0	C 0.0	WSW 0.4	W 1.3	WNW 1.4	E 1.4	E 3.2 (13:00)
28	W 1.6	W 1.8	W 2.3	W 1.5	WSW 1.2	WNW 1.1	WSW 1.1	SSW 2.0	S 3.1	S 4.8	S 4.5	S 4.1	SSE 4.1	SSE 4.6	S 3.5	S 2.5	S 1.4	E 0.9	ENE 1.2	NNW 0.4	*** 0.7	*** 2.8	NNE 0.7	N 0.9	S) 2.3)	S) 4.8) (10:00)
29	W 1.8	W 1.5	WSW 1.6	W 1.2	WNW 0.5	WNW 1.4	NW 1.2	ESE 0.7	ESE 3.1	ESE 2.7	ESE 2.9	E 5.7	E 4.3	ESE 3.1	E 2.8	E 2.9	ENE 3.6	E 2.6	ENE 1.0	NNW 0.9	W 1.1	W 0.9	WSW 1.1	W 1.5	E 2.1	E 5.7 (12:00)
30	W 2.0	W 2.6	W 2.4	WNW 1.3	W 1.9	WNW 2.5	WSW 0.9	ESE 0.6	SSE 2.0	SE 2.4	SSE 3.0	S 3.3	S 3.1	SSE 3.1	W 3.4	WSW 6.2	W 4.4	W 4.2	W 2.8	NW 2.0	WNW 2.2	W 1.1	WSW 2.4	W 2.3	W) 2.6)	WSW) 6.2) (16:00)
31	W 1.9	W 1.5	W 2.6	WNW 2.8	WNW 2.5	WNW 2.1	WNW 0.8	ESE 0.9	SE 3.2	SE 2.7	ESE 2.9	E 2.3	SSE 2.7	SSE 3.4	S 3.4	S 2.6	SSE 2.0	S 2.6	SSW 2.6	SE 0.7	SW 0.4	NNE 0.7	W 1.9	WNW 1.8	WNW) 2.1)	S) 3.4) (15:00)
月最多	W 1.9	W 1.7	W 1.8	WNW 1.4	W 1.6)	WNW 1.6)	ENE 2.0	ESE 2.2)	ESE 2.8	ESE 3.1	E 3.4	E 3.5	SSE 3.6	SE 3.5	ESE 3.5	S 3.2	S 2.8	WSW 2.6	ENE 1.9	NNE 1.7)	SW 1.7)	W 1.6)	WNW 1.4)	W 1.6)	SE 2.4	SE 2.4
月平均	SW 7.1	NNW 4.1	ENE 4.8	NW 3.3	W 4.0)	NNW 5.1)	NNW 5.3	NNW 5.1)	NNW 6.3	NNW 5.3	NW 5.7	NW 7.4	NW 6.6	NW 6.6	WSW 8.8	WSW 7.6	WSW 6.5	SE 5.4	SSE 5.5	WSW 5.4)	WNW 3.9)	W 3.9)	NE 4.3)	ENE 4.9)	NW 3.8	WSW 8.8 (05/03)
月最大	7.1	4.1	4.8	3.3	4.0)	5.1)	5.3	5.1)	6.3	5.3	5.7	7.4	6.6	6.6	8.8	7.6	6.5	5.4	5.5	5.4)	3.9)	3.9)	4.3)	4.9)	3.8	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)= 17 (2.3%)
 風向欠測数(率)= 17 (2.3%)
 J.W.A.Hokkaido