

\*\*\* 気象月表 << 風向風速 >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2019年 4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	W 1.2	WNW 1.3	NW 0.9	WNW 1.8	NW 1.8	NW 2.5	NE 1.0	ESE 2.0	NNE 1.7	NE 2.7	ESE 4.2	SE 4.9	SE 4.1	SSE 4.3	SSE 3.6	SSE 3.5	SSE 1.6	ESE 1.6	NNE 2.4	N 2.1	NNW 1.4	NW 1.7	NNW 1.3	NNW 1.7	NW 2.3	SE 4.9 (12:00)
2	NW 1.6	WNW 1.4	W 1.8	NW 1.9	WNW 0.9	C 0.2	***	NE 2.3	ENE 1.7	E 2.8	E 3.0	E 3.0	ESE 3.7	ESE 2.3	ESE 2.2	SSE 1.4	SSE 1.3	ESE 0.3	NE 1.7	ENE 1.5	ENE 1.3	C 0.2	NW 0.7	NW 1.5	E) 1.7)	ESE) 3.7) (13:00)
3	NW 0.9	WNW 0.8	W 0.9	W 2.0	***	WNW 1.0	NNW 1.2	NNW 1.8	NW 1.3	NW 3.1	NNW 4.6	NNW 5.3	N 4.6	N 4.9	NNW 5.0	ESE 1.7	N 3.0	SSW 1.5	W 1.0	W 1.5	NW 1.8	W 2.6	WNW 2.1	WNW 1.9	NW) 2.4)	NNW) 5.3) (12:00)
4	NW 2.3	WNW 0.7	WSW 1.4	NW 2.6	WNW 1.8	WNW 2.3	WNW 1.9	WNW 1.1	S 0.8	S 3.5	S 4.2	S 5.1	S 4.6	S 2.9	SSE 3.1	SE 2.3	W 5.2	WSW 4.7	W 1.4	SW 1.2	WSW 1.4	WSW 1.9	NW 1.1	SE 0.9	S 2.4	W 5.2 (17:00)
5	W 2.9	NNW 1.0	WNW 1.9	W 2.1	WNW 2.5	WNW 0.9	W 0.6	ENE 0.8	ESE 0.9	S 3.0	S 1.6	NE 1.9	NE 1.8	NE 1.0	ENE 1.3	N 1.4	NNW 1.0	E 0.3	WSW 0.8	SW 0.9	SSW 1.4	S 1.1	NE 1.7	SW 1.5	NE 1.4	W 3.0 (10:00)
6	WSW 4.0	W 3.2	SW 0.8	NNW 1.2	NE 0.7	NNW 3.3	NNW 2.0	WSW 0.4	SSE 2.5	ESE 3.3	NW 2.3	NW 4.9	WNW 6.4	NNW 5.0	W 7.6	WNW 6.1	W 3.8	WSW 4.4	W 3.5	NNW 1.3	***	W 0.3	WSW 4.2	W 5.4	W) 3.3)	W) 7.6) (15:00)
7	NW 1.6	NW 1.9	NNW 1.9	WNW 1.7	WSW 1.8	WNW 1.3	NW 1.4	NNW 1.7	E 2.5	SE 3.1	SSE 3.3	S 5.1	S 6.9	S 5.6	S 3.9	NE 4.6	NE 1.0	NW 1.6	WNW 2.3	WNW 0.4	NW 0.1	WNW 0.8	NW 1.3	NW 1.9	NW 2.4	S 6.9 (13:00)
8	NW 1.8	NW 2.8	C 2.5	WNW 2.7	WNW 1.5	S 1.7	SW 2.9	NNW 3.3	NNW 1.5	NNW 4.1	NNW 4.2	NNW 5.7	ESE 5.1	ESE 4.7	SSE 5.7	SSE 3.3	SW 4.4	SSW 1.1	ESE 2.3	WNW 2.5	NNW 1.8	NNW 2.4	NW 1.4	NW 2.2	NW 3.0	W 5.7 (15:00)
9	W 2.3	WNW 1.6	WNW 0.2	WNW 1.6	WNW 1.4	NW 0.9	SSW 0.3	SW 2.5	S 3.2	SE 5.8	ENE 6.5	E 4.9	ENE 3.9	ENE 4.9	ENE 2.5	ENE 3.3	ENE 2.5	NE 1.6	NNE 1.8	NE 1.2	NNE 2.7	NNW 3.5	N 2.3	NW 2.0	ENE 2.6	ENE) 6.5) (11:00)
10	W 1.7	WNW 2.2	WNW 1.9	WNW 2.8	WNW 2.9	NW 3.3	SSW 1.1	SW 1.4	S 3.6	SE 3.8	ENE 2.8	E 3.5	ENE 5.5	ENE 6.6	ENE 5.5	ENE 5.4	ENE 3.7	NE 4.3	NNE 2.5	NE 2.8	NNE 2.2	NNW 1.4	N 2.3	NW 1.9	ENE 3.1	ENE) 6.6) (14:00)
11	N 1.7	NNE 1.4	WNW 0.8	NW 1.9	WNW 2.4	WNW 1.0	NW 1.0	ENE 2.7	ESE 3.4	E 4.8	E 4.4	E 4.5	E 4.1	SE 2.7	SSE 2.3	SSE 2.3	S 1.8	SSW 1.4	SW 0.6	SSW 0.9	NE 1.1	W 0.4	NW 1.9	NW 1.7	WNW 2.1	E 4.8 (10:00)
12	WNW 2.1	WNW 3.4	WNW 3.6	WNW 3.0	WNW 3.6	NW 1.7	WNW 1.3	NNW 1.9	NNW 3.1	SE 3.8	S 4.7	S 4.6	S 4.5	S 5.2	SSE 2.6	SSW 3.7	WSW 6.8	N 1.8	NE 3.0	N 0.8	WNW 1.1	WNW 1.3	W 2.6	NW 1.8	WNW 3.0	WSW) 6.8) (17:00)
13	WNW 2.0	WNW 1.7	WNW 2.2	WNW 2.1	WNW 1.6	WNW 2.4	WNW 1.6	***	SSE 3.0	SSE 3.6	S 3.8	S 3.8	S 4.4	S 4.4	SSE 4.2	SSE 3.0	SSW 1.9	SSW 2.6	SSW 1.1	W 1.1	WSW 1.4	NW 1.9	WNW 1.5	W 1.0	WNW) 2.4)	S) 4.4) (14:00)
14	WNW 1.0	WNW 0.6	WNW 2.0	WNW 0.7	WNW 1.6	WNW 0.9	W 1.4	C 0.0	SSW 0.8	SSW 3.2	S 4.9	S 4.3	SSE 5.7	S 6.9	S 5.7	S 4.4	SSW 3.0	SSW 4.3	SSW 2.1	SSW 0.4	SSW 2.7	SSW 2.0	NE 0.6	NNE 1.6	SSW 2.5	NE) 6.9) (14:00)
15	NE 3.4	NE 2.4	NE 2.5	NNE 2.4	NNW 1.3	NW 2.6	N 0.8	C 0.1	NW 0.6	NW 1.4	N 2.1	NNW 1.7	E 0.9	SE 2.4	SSE 3.2	S 2.4	SE 0.4	NW 2.0	SW 2.5	SW 2.5	WNW 1.6	WNW 0.6	WNW 0.5	NNW 1.2	NNW 1.7	NE) 3.4) (01:00)
16	NNW 2.2	NNW 6.4	NNW 5.1	NNW 1.7	NNW 2.5	WSW 1.8	NW 0.5	NNW 1.2	NNW 5.9	NNW 7.2	NNW 7.2	NNW 6.3	NNW 6.8	SE 3.0	S 3.2	S 4.3	SE 1.8	NW 2.5	WSW 1.7	SSW 0.5	W 1.6	NW 1.3	WNW 1.2	WNW 2.2	NNW 3.3	N 7.2 (11:00)
17	W 3.3	WNW 1.6	N 1.0	N 0.8	WNW 1.2	NNW 0.8	C 0.2	SSW 0.4	NNE 0.5	ESE 2.3	ESE 2.8	SSE 3.4	S 3.7	SSE 2.7	ESE 1.4	SSE 1.1	C 0.1	NW 1.4	WNW 1.4	WNW 1.6	WNW 0.5	WNW 2.5	WNW 2.7	WNW 1.7	WNW 1.6	S 3.7 (13:00)
18	NE 2.5	NE 2.5	NE 2.1	NE 0.8	NE 2.4	NE 2.3	ENE 2.0	ENE 0.9	ENE 2.6	ENE 3.0	ENE 3.0	ENE 3.1	SE 3.9	ESE 4.2	E 3.8	ENE 3.8	ENE 2.5	E 4.0	SSE 3.8	WNW 3.6	E 1.0	WSW 1.1	NW 1.3	WNW 4.2	ENE 2.7	ENE) 4.2) (24:00)
19	NE 3.1	NE 3.6	NE 3.0	NE 3.2	NE 2.5	NE 2.9	ENE 3.0	ENE 5.5	ENE 5.2	ENE 4.9	ENE 3.7	ENE 3.0	SE 2.7	ESE 2.3	E 2.6	ENE 3.3	ENE 3.6	E 2.4	SSE 1.2	WNW 0.7	E 0.5	WSW 0.4	NW 3.1	WNW 1.9	ENE 2.8	ENE) 5.5) (08:00)
20	WNW 1.8	NNE 0.8	W 1.0	WNW 2.3	WNW 1.4	NW 2.8	W 1.2	SE 2.3	ESE 3.2	SE 3.8	ESE 3.2	SE 4.3	SSE 3.2	SSE 4.4	SE 3.6	SE 2.0	SSW 1.5	NW 2.9	N 1.6	NE 1.6	NE 2.4	W 1.7	NW 2.6	WNW 2.3	SE 2.4	SSW) 4.4) (14:00)
21	WNW 2.0	WNW 1.4	W 0.6	WNW 1.8	WNW 1.2	NW 1.3	WNW 1.4	ESE 1.8	SE 3.3	SE 3.6	SE 3.6	SE 4.1	SE 3.9	ESE 4.5	ESE 3.7	ENE 3.6	ENE 3.3	NE 3.3	NE 2.8	NNE 2.6	NNE 2.3	NNE 2.6	N 1.9	NW 1.1	WNW 2.6	ESE) 4.5) (14:00)
22	N 1.3	SE 1.1	WNW 0.4	WNW 0.8	W 1.1	***	NW 1.1	ESE 3.0	ESE 2.7	E 2.9	ESE 3.1	SE 3.3	SSE 3.9	SSE 3.9	SSE 2.0	E 2.7	ENE 4.0	ENE 2.7	WSW 1.1	W 0.7	WNW 1.2	WNW 2.1	NW 2.0	W 3.1	WNW) 2.2)	S) 4.0) (17:00)
23	WNW 3.2	WNW 2.5	WNW 3.1	WNW 2.8	WNW 2.4	WNW 1.9	NW 1.0	SSE 2.1	ESE 2.2	SE 3.2	SE 4.7	S 5.4	S 7.4	S 6.9	S 7.0	SSW 5.7	SSW 5.9	S 4.2	SSW 3.5	S 2.7	S 3.7	S 2.2	SSW 3.1	S 2.2	S 3.7	S) 7.4) (13:00)
24	S 1.0	ENE 1.1	N 1.2	NW 2.6	NW 2.0	WNW 1.2	NE 1.8	SE 0.8	SE 2.5	ESE 2.3	SE 3.5	SE 2.2	ESE 1.3	SSE 1.2	ENE 1.0	ENE 2.1	SW 1.0	SSE 2.3	S 2.5	SW 3.0	SSE 1.2	***	SSW 1.8	SSE 0.9	SSE) 1.8)	SE) 3.5) (11:00)
25	C 0.2	***	ENE 2.5	NE 2.1	NE 0.6	NNE 1.5	***	ESE 1.5	E 2.6	ENE 5.5	ENE 5.7	ENE 6.6	E 5.0	ENE 3.9	E 2.5	SSE 0.8	SSW 0.7	SE 1.8	SSW 0.5	SE 1.0	ESE 3.4	ENE 3.1	ENE 3.6	ENE 2.7	ENE) 2.6)	ENE) 6.6) (12:00)
26	ENE 2.0	N 1.4	N 2.5	E 3.0	NNE 1.6	N 1.5	NNW 3.4	N 2.0	NE 3.7	E 4.0	E 4.9	E 4.4	ENE 5.0	ENE 4.7	E 3.6	E 3.0	SW 1.0	WSW 1.6	NNW 0.9	ENE 1.2	NNE 1.8	N 1.8	N 2.2	NNW 1.8	N 2.6	ENE) 5.0) (13:00)
27	NNW 1.3	NNW 1.2	NNW 1.9	NW 1.8	NW 0.4	NW 0.8	NW 2.3	NNW 1.7	WNW 1.6	NW 2.3	WNW 2.2	W 1.8	ESE 2.6	SE 1.8	ESE 1.5	E 1.3	SE 0.6	SSW 0.8	C 0.0	W 0.8	NW 2.0	NW 2.1	NNW 1.7	WNW 2.0	WNW) 1.5)	SE) 2.6) (13:00)
28	NNW 0.9	WNW 2.6	WNW 0.8	NW 3.4	NW 2.5	NNW 1.5	NW 1.7	NNW 2.4	WNW 2.8	SSE 3.6	S 4.4	S 5.3	S 5.3	S 5.5	S 4.7	S 4.2	W 2.7	W 5.3	W 3.7	NW 1.7	NW 2.7	SSW 0.5	WNW 0.9	***	WNW) 3.0)	S) 5.5) (14:00)
29	W 2.3	WNW 1.9	WNW 1.1	NW 2.4	W 1.4	WNW 1.9	WNW 1.5	***	SE 3.4	SSE 2.5	SE 2.5	S 3.4	S 3.6	S 2.5	WNW 3.6	W 6.7	W 6.2	W 5.0	W 3.6	E 0.3	NW 2.0	WNW 1.7	WNW 2.0	WNW 2.5	WNW) 2.8)	S) 6.7) (16:00)
30	NW 1.9	NW 2.0	W 1.3	WNW 2.5	WNW 1.6	NW 1.3	ESE 0.8	ESE 3.5	ESE 3.2	E 3.8	SE 2.9	SE 3.2	SE 2.9	S 4.9	S 5.7	S 4.5	SSW 3.2	SSW 3.7	SSW 1.9	SSW 3.5	S 1.1	ESE 2.3	SE 3.3	S 2.4	S 2.8	S) 5.7) (15:00)
31																										
月最多	WNW 2.0	WNW 1.9)	WNW 1.8	WNW 2.1	WNW 1.7)	WNW 1.7)	WNW 1.4)	NNW 1.8)	ESE 2.5	SE 3.6	ESE 3.8	SSE 4.1	S 4.2	S 4.0	SSE 3.6	SSE 3.3	SSW 2.7	SSW 2.6	W 2.0	WNW 1.6	NW 1.7)	WNW 1.6)	NW 2.0	NW 2.0)	WNW 2.5	
月平均	WSW 4.0	NNW 6.4)	NNW 5.1	NW 3.4	WNW 3.6)	WNW 3.3)	NNW 3.4)	ENE 5.5)	NNW 5.9	NNW 7.2	N 7.2	ENE 6.6	S 7.4	S 6.9	W 7.6	W 6.7	WSW 6.8	W 5.3	NE 3.8	NNE 3.6	S 3.7)	NNW 3.5)	WSW 4.2	W 5.4)	S 3.7	W 7.6 (04/06)

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= 720

風向データ個数= 720

風速欠測数(率)= 10 (1.4%)

風向欠測数(率)= 10 (1.4%)

J.W.A.Hokkaido