

# \*\*\* 氣 象 月 表 << 風向風速 >> \*\*\*

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

单位：風速=m/s  
单位：風向=16方位

单位：風向=16方位

C : 静穩 ( $<=0.2\text{m/s}$ )

C : 静穩 ( $\leq 0.2 \text{m/s}$ )

：欠測

欠測  
：欠測

風速デー

風向デー

$$\text{個数} = 720$$

個数 = 720

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit [www.cancer.gov](http://www.cancer.gov).

風速欠測数 (

風向欠測數

$$= 1$$

1

(1.4%)

(1.4%)

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit [www.cancer.gov](http://www.cancer.gov).

—  
—  
—

J.W.A

## lokkaido

www.ijer.org