

# \*\*\* 気象月表 << 風向風速 >> \*\*\*

観測地點： 大樹町美成

2015年 8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	S ESE	S NE	SSE S	S ENE	SSE NE	S NW	S ENE	SW E	WNW SE	ESE SE	E ESE	NE SE	ENE ESE	E SE	SSE SE	NE E	SSW SE	WNW SSE	SW SE	N E	ENE ESE	E E	S E	4.9 (15:00)		
2	3.5 1.3	3.2 0.6	3.8 0.6	2.4 0.0	2.0 0.5	1.5 0.3	2.5 0.2	4.0 0.6	4.0 2.0	0.0 2.5	0.3 2.7	2.4 3.2	1.0 2.3	4.1 1.7	4.9 2.0	1.7 2.0	1.0 2.0	0.8 1.7	0.7 3.2	1.2 2.3	0.2 1.9	0.4 1.8	1.1 1.8	0.7 1.2	2.0 1.7	4.9 3.2 (20:00)
3	1.1 NW	1.1 NW	1.4 NW	0.8 WNW	1.2 NNE	2.5 NE	1.1 NNE	3.0 NE	3.0 ESE	2.7 ESE	2.7 ESE	3.3 SE	2.7 SE	3.0 ESE	2.9 ESE	2.1 ESE	1.7 ESE	1.5 ESE	0.8 ESE	0.9 ESE	0.9 ESE	0.6 ESE	1.2 ESE	1.3 ESE	1.8 ESE	3.3 (12:00)
4	0.5 WNW	1.1 WNW	1.0 WNW	0.6 W	0.3 WSW	1.3 NNW	0.7 E	0.9 SE	0.6 SE	2.1 WSW	2.4 SW	2.9 WSW	2.8 W	2.3 WSW	1.9 WSW	0.9 WSW	1.2 WSW	0.9 WSW	1.5 WSW	1.7 WSW	0.6 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	1.1 WSW	2.9 (12:00)	
5	1.0 NE	0.7 NNW	0.7 NE	1.2 N	0.6 W	0.6 WNW	0.3 ENE	0.9 E	2.5 E	5.3 ENE	5.9 ENE	1.5 1.5	0.0 0.0	0.0 0.3	5.1 5.1	6.0 6.0	5.5 5.5	4.9 4.9	4.1 4.1	2.1 2.1	2.0 2.0	4.0 4.0	3.9 3.9	2.5 2.5	6.0 (17:00)	
6	1.8 E	0.4 E	1.3 ENE	0.7 ENE	1.2 NE	1.0 E	1.9 E	2.9 ENE	2.8 ENE	3.1 ENE	2.9 ENE	2.8 ENE	2.6 E	2.2 E	1.0 E	1.3 E	1.0 E	1.5 E	3.0 ENE	3.5 ENE	4.1 ENE	2.7 ENE	3.2 ENE	2.2 ENE	4.1 (21:00)	
7	3.2 NNE	4.4 NE	2.4 NNE	1.9 WNW	1.7 W	2.1 NW	3.0 E	3.2 ENE	3.3 ENE	3.2 ENE	2.9 ENE	3.2 ENE	2.9 E	3.2 E	3.1 ESE	2.5 ESE	2.3 ESE	2.1 ESE	1.8 ENE	0.2 ENE	0.3 ENE	1.1 ENE	1.6 ENE	0.8 ENE	2.4 ENE	4.4 (02:00)
8	1.4 NNE	1.0 NNW	0.8 WNW	0.9 W	0.8 W	0.5 WNW	1.0 NW	1.4 NE	1.9 ESE	1.9 ESE	2.2 ESE	2.5 ESE	2.4 ESE	2.3 ESE	2.1 ESE	1.7 ESE	1.2 ENE	0.5 ENE	0.5 ENE	1.2 ENE	0.4 ENE	0.2 ENE	1.1 ENE	1.3 ENE	2.5 (14:00)	
9	0.8 WNW	0.8 WNW	0.3 NNE	1.0 WNW	1.0 NNW	0.8 NW	0.7 ENE	0.2 NE	1.4 E	1.2 E	3.0 E	3.7 E	4.4 E	3.9 E	3.1 ESE	3.6 ESE	2.5 ESE	1.8 ENE	1.6 ENE	0.6 ENE	0.1 ENE	0.7 ENE	0.4 ENE	1.6 ENE	4.4 (13:00)	
10	0.6 WNW	0.6 WNW	0.2 NNE	1.6 WNW	1.2 NNW	0.6 NW	1.1 ENE	1.1 NE	0.3 E	1.0 E	2.1 E	1.7 E	1.6 E	2.5 E	3.2 ESE	2.2 ESE	0.7 ESE	0.8 ENE	1.4 ENE	1.6 ENE	0.4 ENE	0.3 ENE	0.2 ENE	0.9 ENE	3.2 (15:00)	
11	N WNW	SE WNW	S ENE	W ENE	SE NE	NE NW	ENE E	NE NNE	ENE ESE	ENE E	ENE E	ENE E	E E	E E	ESE ESE	ESE ESE	NE NE	NNE NNE	NNW NNW	W W	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	4.1 (20:00)	
12	0.6 2.5	0.6 2.5	0.2 1.5	0.4 1.0	2.0 0.9	1.9 0.3	3.4 2.6	3.7 1.7	2.6 1.8	2.5 3.3	3.5 3.4	3.1 3.1	4.1 3.2	4.1 2.3	3.3 0.9	1.5 2.1	1.3 1.4	0.4 2.0	0.3 1.0	0.4 1.0	0.4 1.3	2.2 2.2	2.2 2.2	1.8 1.8	3.4 (11:00)	
13	1.8 ENE	2.2 NE	1.8 NE	1.8 NE	2.4 ENE	1.4 NE	0.8 NW	0.9 ESE	2.6 E	3.4 ENE	2.8 ENE	4.0 E	4.1 E	4.0 ENE	3.4 ENE	2.5 ENE	1.6 ENE	1.5 ENE	1.2 ENE	1.6 ENE	2.0 ENE	1.9 ENE	1.6 ENE	2.2 ENE	4.1 (13:00)	
14	2.0 NE	2.9 ENE	2.7 ENE	2.6 ENE	3.3 ENE	3.6 ENE	3.6 ENE	2.9 ENE	3.4 ENE	2.7 ENE	3.6 ENE	2.7 ENE	3.0 ENE	2.6 ENE	3.3 ENE	3.6 ENE	2.0 ENE	2.1 ENE	2.1 ENE	2.0 ENE	1.9 ENE	1.6 ENE	1.7 ENE	2.6 ENE	3.6 (16:00)	
15	2.8 ENE	2.2 W	1.3 W	0.8 W	1.4 W	1.0 W	2.3 W	1.5 SSE	2.6 SSE	4.6 SSE	4.5 SSE	4.7 SSE	4.3 E	3.4 E	1.9 SSE	1.5 SSE	0.6 SSE	0.2 ENE	0.9 ENE	1.9 ENE	1.3 ENE	1.0 ENE	0.5 ENE	2.0 ENE	4.7 (12:00)	
16	0.0 NW	1.2 NE	1.8 WSW	1.7 NE	1.1 NE	0.8 NE	1.0 ENE	0.8 ENE	2.3 ENE	2.6 ENE	3.1 ENE	2.8 ENE	3.0 E	3.0 E	3.0 ENE	3.1 ENE	2.7 ENE	1.8 ENE	0.5 ENE	0.1 ENE	1.6 ENE	1.6 ENE	1.6 ENE	1.6 ENE	3.1 (15:00)	
17	0.6 ENE	0.7 ENE	0.5 ENE	0.5 ENE	1.4 ENE	1.2 ENE	2.8 ENE	2.8 ENE	3.0 ENE	3.3 ENE	3.1 ENE	3.2 ENE	3.7 ENE	3.6 ENE	2.7 ENE	2.6 ENE	2.4 ENE	1.2 ENE	0.8 ENE	2.4 ENE	3.3 ENE	3.0 ENE	4.4 ENE	3.9 ENE	2.4 (23:00)	
18	4.6 NW	4.0 WNW	3.8 NW	4.2 NW	4.6 WNW	5.3 NW	4.7 WNW	4.9 NW	3.9 N	3.1 ESE	2.9 ESE	3.7 ESE	3.3 SE	2.6 SE	2.5 SSE	2.8 SSE	3.8 SSE	3.6 ENE	2.1 ENE	2.3 ENE	1.4 ENE	1.3 ENE	1.5 ENE	1.1 ENE	5.3 (06:00)	
19	1.8 NW	2.3 WNW	1.6 NW	1.7 WNW	1.3 NW	1.1 WNW	2.0 W	2.3 SW	0.8 SSE	2.5 SSE	2.8 SSE	3.5 SSE	2.7 S	3.1 S	2.3 SSE	1.8 SSE	1.4 SSE	1.1 ENE	0.8 ENE	1.4 ENE	1.7 ENE	2.2 ENE	1.2 ENE	1.0 ENE	3.5 (12:00)	
20	2.0 WNW	1.9 W	2.1 W	1.8 W	2.2 W	1.0 W	1.3 W	1.8 SSE	1.5 SSE	2.5 SSE	2.9 SSE	3.5 SSE	2.7 S	1.7 S	3.6 SSE	2.1 SSE	0.7 SSE	0.8 ENE	1.2 ENE	1.3 ENE	1.2 ENE	1.5 ENE	2.3 ENE	1.8 ENE	3.6 (15:00)	
21	WNW NE	WNW NW	W NW	W NW	W NNW	2.3 NNE	2.3 NNE	1.3 NE	1.0 NE	2.0 NE	2.2 NE	2.9 NE	2.4 NE	0.8 NNE	0.6 NNE	1.6 NNE	E ENE	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	ENE ENE	SSE ENE	2.9 (11:00)	
22	2.2 ESE	0.6 E	0.0 ENE	0.5 NE	0.5 NE	1.5 NNE	2.5 ENE	2.3 ENE	2.4 ENE	1.9 ENE	1.4 ENE	1.8 ENE	1.8 ENE	1.4 ENE	2.2 ENE	2.0 ENE	0.5 ENE	1.9 ENE	0.4 ENE	0.6 ENE	0.2 ENE	0.3 ENE	0.7 ENE	1.3 ENE	2.5 (07:00)	
23	2.5 WNW	1.8 NE	1.3 WNW	1.0 WNW	0.5 WNW	0.6 WNW	2.0 NNE	0.9 NNE	1.9 NNE	1.7 NNE	1.2 NNE	1.3 NNE	0.9 NNE	1.4 NNE	1.2 NNE	0.9 NNE	0.7 NNE	0.7 NNE	1.3 NNE	1.0 NNE	0.9 NNE	1.9 NNE	2.2 NNE	1.1 NNE	1.3 NNE	2.5 (01:00)
24	0.5 WNW	0.6 WNW	0.8 WNW	0.8 WNW	0.4 WNW	0.6 WNW	1.1 NNW	2.5 NNW	2.5 NNW	3.5 NNW	3.5 NNW	4.4 NNW	3.1 NNW	3.2 NNW	3.0 NNW	3.2 NNW	3.6 NNW	2.6 NNW	2.1 NNW	1.9 NNW	2.2 NNW	1.9 NNW	1.4 NNW	2.3 NNW	4.4 (11:00)	
25	2.1 WNW	1.9 WNW	2.0 WNW	2.2 WNW	1.6 WNW	2.4 WNW	2.8 WNW	3.5 WNW	3.2 WNW	3.2 WNW	3.2 WNW	3.1 WNW	3.0 WNW	3.2 WNW	3.2 WNW	3.2 WNW	3.6 WNW	2.3 WNW	0.1 WNW	2.2 WNW	1.5 WNW	1.9 WNW	1.9 WNW	2.4 WNW	3.6 (14:00)	
26	2.5 NW	1.2 ENE	0.3 WNW	2.5 WNW	2.4 WNW	2.8 WNW	1.3 WNW	0.6 WNW	0.6 WNW	2.1 WNW	1.8 WNW	2.0 WNW	2.0 WNW	1.1 WNW	0.8 WNW	0.2 WNW	0.5 WNW	0.7 WNW	1.0 WNW	0.9 WNW	1.4 WNW	1.9 WNW	1.1 WNW	2.8 (06:00)		
27	0.8 NNW	0.0 WNW	1.9 WNW	0.7 WNW	0.9 WNW	2.1 WNW	1.9 WNW	1.3 WNW	1.6 WNW	1.7 WNW	1.5 WNW	1.8 WNW	1.8 WNW	0.9 WNW	1.0 WNW	0.0 WNW	0.6 WNW	3.5 WNW	3.8 WNW	2.0 WNW	2.5 WNW	3.3 WNW	2.6 WNW	2.7 WNW	3.8 (18:00)	
28	1.1 WNW	1.2 WNW	1.0 WNW	1.4 WNW	0.8 WNW	1.2 WNW	0.4 NE	1.8 NE	1.6 ESE	2.7 ESE	2.2 ESE	3.1 ESE	3.7 ESE	3.3 ESE	1.6 ESE	1.4 ESE	1.4 ESE	0.4 ESE	0.1 ESE	0.0 ESE	0.7 ESE	0.5 ESE	0.0 ESE	0.6 ESE	3.7 (13:00)	
29	0.5 W	1.1 WNW	1.1 WNW	0.6 WNW	0.3 WNW	1.8 WNW	1.8 WNW	1.0 WNW	0.8 WNW	1.6 WNW	1.8 WNW	2.4 WNW	2.4 WNW	2.5 WNW	3.1 WNW	2.5 WNW	1.8 WNW	0.8 WNW	0.2 WNW	0.0 WNW	0.8 WNW	1.2 WNW	1.3 WNW	1.4 WNW	3.2 (15:00)	
30	2.1 W	1.7 WNW	1.9 WNW	1.8 WNW	0.7 WNW	2.0 WNW	1.2 WNW	1.2 WNW	1.9 WNW	2.4 WNW	2.4 WNW	2.5 WNW	2.5 WNW	2.5 WNW	3.1 WNW	3.1 WNW	2.5 WNW	1.8 WNW	0.9 WNW	1.0 WNW	1.2 WNW	0.0 WNW	0.0 WNW	0.6 WNW	3.1 (15:00)	
31	0.6 W	0.7 WNW	0.8 WNW	0.5 WNW	1.3 WNW	0.2 WNW	1.8 WNW	0.8 WNW	1.0 WNW	2.3 WNW	3.0 WNW	3.5 WNW	3.5 WNW	3.7 WNW	4.1 WNW	2.1 WNW	1.1 WNW	0.7 WNW	0.7 WNW	0.8 WNW	1.6 WNW	1.6 WNW	1.6 WNW	4.1 (15:00)		
月最多	WNW ENE	1.6 ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.8 ENE	1.9 ENE	2.1 ENE	2.6 ENE	2.7 ENE	2.9 ENE	2.6 ENE	2.6 ENE	2.5 ENE	2.1 ENE	1.7 ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.5 ENE	1.8 ENE	WNW (08/05)		
月平均	WNW ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.8 ENE	1.9 ENE	2.1 ENE	2.6 ENE	2.7 ENE	2.9 ENE	2.6 ENE	2.6 ENE	2.5 ENE	2.1 ENE	1.7 ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.5 ENE	1.4 ENE	1.5 ENE	1.8 ENE	WNW (08/05)		
月最大	4.6 ENE	4.4 ENE	3.8 ENE	4.2 ENE	4.6 ENE	5.3 ENE	4.7 ENE	4.9 ENE	4.0 ENE	5.3 ENE	5.9 ENE	4.7 ENE	4.4 ENE	4.1 ENE	4.9 ENE	5.1 ENE	6.0 ENE	5.5 ENE	4.9 ENE	4.1 ENE	4.1 ENE	3.8 ENE	4.4 ENE	3.9 ENE	3.2 ENE	

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 = 744