

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