

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2017年1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						日最大(時分)	
1	W	3.2	W	4.7	W	3.4	W	5.3	SSW	WSW	WSW	W	3.5	W	2.6	W	3.5	W	3.9	W	2.5	NE	C	C	0.0	W	0.0	NNE	NE	E	1.3	WSW	WSW	W	3.0	WSW	W	4.0	W	3.4	W	3.4	W	3.7	W	4.3	NE	7.4	(09:44)																																																																																																	
2	W	3.9	W	4.1	S	5.4	W	7.2	W	5.8	E	3.8	W	4.0	W	3.5	W	3.9	W	3.1	W	2.7	NE	1.1	E	2.7	SE	2.1	SE	1.2	SSE	1.0	W	2.4	W	2.2	W	2.5	SW	3.6	W	4.1	W	3.7	W	4.0	SE	5.0	NW	7.2	(03:27)																																																																																															
3	NNE	4.4	W	2.5	WNW	4.3	WNW	4.6	W	4.9	E	3.9	W	4.0	W	3.6	W	2.9	W	3.2	W	1.9	NE	1.4	E	3.4	E	3.7	ENE	ENE	1.5	W	1.4	W	2.4	W	2.7	WNW	2.9	W	3.6	W	2.4	W	2.9	W	4.6	NW	4.9	(04:12)																																																																																																
4	WNW	2.6	WNW	4.5	NW	8.2	W	2.7	W	4.5	E	4.9	W	4.3	W	3.7	W	3.8	W	4.9	W	2.8	W	2.8	W	2.2	SE	E	E	3.4	W	2.7	NW	3.1	NW	2.8	W	3.0	W	3.0	W	2.5	W	3.1	W	2.7	W	4.2	NW	8.2	(02:27)																																																																																															
5	WNW	5.1	WNW	6.1	N	5.4	SE	4.8	NE	3.8	SW	2.8	W	5.3	NW	6.8	SW	8.0	W	7.3	W	6.1	W	6.6	SW	8.7	S	5.7	SW	12.2	SW	9.1	W	8.1	W	10.1	W	7.1	W	7.3	W	7.1	W	5.4	W	4.8	W	3.8	SW	12.2	(14:58)																																																																																															
6	W	6.1	NW	5.6	W	3.9	W	7.0	W	5.1	SW	7.8	W	2.9	W	2.2	W	2.4	W	1.6	W	2.8	W	3.8	E	4.8	SSE	ESE	ESE	3.9	NNE	ENE	W	1.7	W	2.5	W	3.9	SW	4.8	W	4.0	SE	3.5	SE	W	4.8	W	7.8	(05:41)																																																																																																
7	W	3.9	W	3.0	N	3.1	W	2.8	W	3.4	W	3.8	W	3.6	W	3.8	W	3.1	W	3.0	W	2.1	W	0.8	E	1.8	ESE	ESE	SSE	1.4	SSE	1.0	SW	1.7	W	2.3	W	2.6	SSW	W	4.8	W	4.9	W	4.5	W	8.1	N	8.1	(23:44)																																																																																																
8	NNE	6.0	NNE	2.8	NW	4.6	NNE	7.9	N	8.7	NNW	4.9	W	2.4	W	3.7	W	4.4	W	3.0	W	2.1	W	1.0	E	2.6	ESE	3.3	ESE	2.1	SSE	1.9	SW	1.7	W	2.1	W	2.6	SSW	W	3.7	W	2.8	W	2.5	W	3.2	N	8.7	(04:14)																																																																																																
9	WNW	4.7	W	4.5	WNW	5.6	WNW	4.7	NW	4.1	W	4.6	W	4.5	W	6.5	W	6.4	W	6.4	W	5.4	W	6.3	WSW	5.9	WSW	5.8	WSW	3.9	W	4.2	W	4.2	W	4.6	ESE	4.8	W	4.7	W	3.9	W	18.6	W	4.3	W	5.6	WSW	18.6	(21:16)																																																																																															
10	WNW	6.1	NW	4.7	W	5.8	W	4.1	W	3.6	W	4.1	W	3.1	W	4.2	W	3.5	W	4.2	W	3.0	W	3.0	WSW	7.9	WSW	11.6	WSW	10.1	W	7.4	W	3.7	W	2.3	W	2.3	ESE	3.7	W	3.7	W	4.2	W	3.5	W	4.2	W	3.1	WSW	11.6	(12:44)																																																																																													
11	WNW	3.8	WSW	3.4	WNW	3.9	W	4.8	W	5.8	S	5.1	W	5.6	SW	4.4	W	4.6	W	7.5	W	8.8	SW	9.8	WSW	9.7	W	7.9	W	9.2	W	8.3	W	4.7	E	4.9	W	3.7	W	2.0	W	4.1	SW	4.5	W	3.5	SW	5.4	SW	9.8	(11:18)																																																																																															
12	ENE	6.2	SSW	6.2	SSW	11.8	SSW	11.0	W	10.9	W	8.9	SW	8.4	W	4.8	W	7.4	W	9.9	W	12.9	W	11.3	WSW	8.8	W	9.0	W	7.3	W	3.4	W	2.5	E	2.3	W	3.2	W	3.5	W	4.2	W	4.5	W	6.4	SSW	5.2	WSW	12.9	(10:58)																																																																																															
13	SSE	4.9	S	4.7	SSW	4.1	SSW	3.8	W	5.2	W	5.2	WNW	5.4	W	5.7	W	5.6	W	6.0	W	5.4	W	5.2	ESE	2.2	NE	2.3	N	6.0	SSE	1.7	NNE	3.4	SW	3.2	SW	3.2	WNW	W	4.9	S	5.5	W	4.4	W	4.8	N	6.0	(14:31)																																																																																																
14	W	4.9	NE	5.5	SE	4.1	NE	3.8	W	5.2	ENE	5.3	SSE	4.6	W	4.2	W	2.8	S	4.3	W	5.0	ENE	5.2	SE	4.8	SSW	3.1	SW	1.9	WSW	2.3	S	4.5	WSW	5.1	E	5.4	SW	5.6	SSE	W	5.9	SSE	6.2	S	6.2	(23:47)																																																																																																		
15	E	7.2	SW	6.2	W	5.0	NE	8.0	S	7.2	S	6.6	SSE	4.7	WSW	W	7.2	W	8.0	ENE	1.2	ENE	2.0	SE	1.2	NNW	1.2	NNW	3.1	NNW	2.5	NNW	3.6	NNW	4.0	NNW	4.1	NW	5.8	NW	6.4	SSW	6.4	W	5.9	SSW	5.4	NNW	12.0	(09:54)																																																																																																
16	WSW	4.9	SSW	5.9	W	5.8	SSW	8.7	W	10.0	S	10.0	NNE	10.3	WSW	W	12.7	W	10.7	W	10.2	W	7.4	NNW	7.4	NE	9.5	ENE	10.5	ENE	10.1	W	10.1	WSW	8.3	NNW	10.0	NNE	9.2	NW	8.6	SSW	6.8	W	5.8	W	4.8	WSW	12.7	(08:58)																																																																																																
17	N	5.3	W	5.6	NNE	5.2	N	6.8	E	6.3	SSE	5.3	SSE	5.8	S	6.9	W	6.5	W	5.0	W	5.1	ENE	5.2	ENE	4.9	ESE	5.0	E	4.5	SE	3.1	WSW	1.9	SW	2.7	SW	3.4	WNW	2.8	SW	2.4	W	3.2	W	2.8	W	3.1	E	6.9	(07:38)																																																																																															
18	WNW	3.0	W	3.7	N	5.3	N	5.2	E	6.1	WNW	4.2	WNW	5.3	NNE	5.4	WNW	4.4	W	2.9	W	2.1	NNW	3.3	W	4.5	NW	4.6	N	2.9	N	1.9	SSW	1.9	SSW	2.2	WNW	4.0	ENE	3.0	W	3.8	W	5.0	SW	5.6	NNW	6.1	(04:00)																																																																																																	
19	NE	5.4	WSW	6.1	W	7.1	NW	7.0	E	6.8	WNW	5.8	W	5.1	NE	7.0	W	7.1	W	4.7	W	6.5	W	7.3	W	7.0	ENE	6.4	ENE	5.3	NW	4.4	W	2.0	W	2.3	SW	3.4	WNW	3.5	WNW	4.3	SW	3.6	W	4.0	W	5.4	WSW	7.3	(11:40)																																																																																															
20	WSW	3.4	SE	4.7	W	4.4	W	3.9	WNW	4.5	NNE	4.1	W	5.3	W	5.8	W	5.6	W	5.6	W	4.7	W	3.1	NE	2.6	ENE	2.1	ENE	2.9	NW	3.4	NE	3.8	W	4.4	W	4.8	W	4.4	W	4.4	W	3.9	W	5.4	W	6.9	WSW	6.9	(23:18)																																																																																															
21	W	8.1	SW	6.9	WNW	7.4	W	6.1	N	6.1	NW	6.4	E	7.4	WNW	W	7.7	NW	7.0	NNE	6.4	SE	6.0	SW	6.5	W	5.5	WNW	5.3	WNW	4.1	SSE	3.2	WNW	2.5	W	3.4	WSW	4.5	SSW	SE	3.1	SSW	4.0	WNW	5.3	W	8.1	(00:42)																																																																																																	
22	W	4.6	NNE	4.6	E	4.6	N	3.4	N	4.3	N	4.8	SSW	4.6	W	4.9	WNW	5.8	WNW	5.1	W	5.8	WSW	8.0	N	7.0	W	7.8	SW	9.7	SW	9.3	W	9.5	W	7.8	W	9.1	NW	9.0	E	NW	8.5	N	7.9	WNW	6.6	SW	9.7	(14:54)																																																																																																
23	W	5.4	W	7.3	S	7.3	W	8.4	WNW	8.7	NW	8.7	NW	7.6	WNW	9.6	W	9.7	W	10.5	W	16.3	W	15.5	NNE	14.2	NNE	N	7.2	NNE	8.1	NE	6.1	NNE	4.0	NE	5.1	WSW	3.5	W	2.5	W	3.5	W	3.4	WSW	3.3	NNW	16.3	(10:42)																																																																																																
24	W	4.2	SSE	4.0	WNW	4.6	N	4.1	W	5.7	WSW	6.2	W	7.4	WNW	E	5.7	W	4.6	W	4.0	W	5.6	SSE	9.1	SSW	11.3	SW	10.8	NNE	8.4	NW	5.6	SW	4.9	W	4.1	WNW	4.9	WNW	5.2	SSW	3.0	SSW	3.7	W	2.5	WNW	11.3	(13:34)																																																																																																
25	WSW	4.3	WSW	3.5	W	3.9	S	4.0	SSE	4.6	SW	4.1	SSE	5.1	N	3.8	N	3.9	W	2.9	W	1.8	W	2.2	S	3.9	S	4.6	E	4.1	SSE	4.1	SSW	2.8	W	2.3	W	2.8	SW	3.4	W	3.3	W	5.2	W	4.4	W	4.6	NNE	5.2	(21:31)																																																																																															
26	WSW	4.8	WSW	4.8	S	4.4	NNE	4.8	SSE	3.1	WSW	3.1	SSW	3.7	WSW	4.3	W	2.9	W	2.5	W	1.2	W	1.8	SSE	2.3	SE	4.2	E	2.5	ESE	0.8	C	0.5	W	1.8	W	2.9	SW	3.5	W	3.3	W	3.5	W	3.2	W	3.6	NNE	4.8	(03:49)																																																																																															
27	W	4.8	WNW	4.5	W	3.7	WSW	3.8	SSE	3.4	NW	2.7	NW	2.7	WNW	W	2.6	W	3.9	W	7.5	W	8.1	S	9.0	SSE	10.5	SSW	13.9	SSW	11.4	SSE	16.8	SW	15.8	SSW	15.5	SSW	16.5	SSW	12.5	W	9.8	SE	15.1	SSW	17.2	WSW	17.2	(23:58)																																																																																																
28	W	18.1	W	17.0	SSE	16.5	SW	17.8	SW	21.4	WSW	20.1	SE	17.4	WSW	W	13.5	W	13.0	W	16.1	W	18.7	W	16.1	ESE	14.7	E	13.3	NE	14.7	NE	13.3	W	8.6	W	9.5	WSW	10.7	W	12.9	W	15.8	W	14.7	SSW	12.9	ENE	21.4	(04:41)																																																																																																
29	ESE	5.0	WSW	4.0	ENE	E	4.5	SW	2.2	WSW	2.9	W	4.1	W	3.3	W	3.2	W	1.8	C	0.3	W	2.5	ENE	3.5	E	3.2	E	3.2	NE	2.3	W	1.3	SW	3.1	WSW	3.8	WNW	3.0	WNW	2.5	W	2.2	W	3.0	NNE	3.3	ENE	5.2	(02:30)																																																																																																
30	WSW	3.5	NW	1.9	NW	2.5	NW	3.6	SSW	3.8	W	4.0	WNW	4.1	NW	4.0	NW	6.3	W	7.7	W	7.2	W	7.1	NE	8.1	WNW	7.1	ENE	8.0	ENE	6.6	N	4.9	WNW	NW	5.2	WNW	6.4	NNW	7.6	W	6.3	W	6.9	NNE	8.6	NNE	8.6	(23:57)																																																																																																
31	NE	9.1	NNE	5.8	N	3.3	WNW	3.0	WSW	W	3.3	W	4.1	W	4.8	W	2.7	W	2.5	W	5.3	W	5.6	SE	4.6	WNW	5.1	WNW	6.2	W	4.2	NE	3.1	W	1.9	SW	2.1	S	3.2	W	3.6	W	4.7	W	5.1	W	3.9	NE	9.1	(00:01)																																																																																																
月最大	W	18.1	W	17.0	SSW	16.5	SW	17.8	SSW	21.4	WSW	20.1	SE	17.4	WSW	W	13.5	W	13.0	W	16.1	W	18.7	W	16.1	W	14.7	E	13.3	SSE	14.7	NE	13.3	W	8.6	W																																																																																																														