

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2016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	日最大 (時分)			
1	WNW 2.6 NNE 2.8	N 3.4 NW 2.9	NW 3.9 ESE 3.2	NW 4.7 ESE 2.9	WNW 4.7 ESE 4.1	NE 2.3 ESE 4.1	W 1.8 ESE 3.9	NE 6.2 ESE 4.7	E 8.6 SE 6.0	E 7.6 ESE 6.4	E 6.9 ESE 6.3	E 4.9 ESE 6.5	E 5.1 ESE 7.4	ESE 5.3 ESE 6.4	SE 4.9 ESE 5.7	SE 4.7 ESE 4.8	SSE 3.9 ESE 3.9	SE 3.2 ESE 4.9	ESE 3.0 ESE 3.7	ESE 3.4 ESE 3.9	ESE 3.2 ESE 2.3	E 3.6 SE 3.5	E 3.3 E 2.9	E 2.2 SE 2.5	E 8.6 (08:56) SE 7.4 (12:13)			
2	SSE 4.7 W 4.4	SSE 5.2 W 5.8	SE 5.1 SE 3.2	SSE 6.6 SE 2.5	S 6.4 NE 4.6	SE 5.4 NE 4.4	W 2.7 S 3.5	SE 3.6 S 2.1	S 3.5 S 2.6	SE 4.1 E 2.6	E 4.1 E 2.7	E 3.7 S 2.9	ESE 3.9 S 3.4	E 6.2 SE 3.2	ESE 6.5 SE 3.6	E 6.6 E 4.1	E 6.0 E 3.4	E 6.7 E 3.8	ESE 4.8 SSE 3.5	W 3.4 W 2.0	WNW 4.7 WNW 2.7	WNW 4.8 W 3.4	W 8.3 W 3.2	W 6.0 W 2.9	W 6.0 W 2.9	W 8.3 (22:38) W 5.8 (01:11)		
3	W 3.4 SW 10.3	WNW 5.8 WSW 6.0	WNW 4.0 NW 5.4	W 3.3 W 4.6	W 3.1 W 3.5	WSW 2.6 W 2.7	NE 2.0 W 3.0	W 4.9 W 6.7	S 5.9 S 10.0	SW 4.7 S 10.3	W 5.4 NW 11.2	W 9.3 W 11.6	WNW 9.1 SSE 10.0	W 10.1 SSE 7.7	S 10.2 SSE 7.4	S 10.0 SE 6.0	SSE 10.3 SE 3.6	WSW 9.5 NE 3.2	WSW 13.8 SSE 4.4	W 11.9 S 7.4	W 11.0 S 3.6	W 21.2 S 3.4	W 17.9 S 3.1	W 10.4 S 3.9	W 10.4 S 3.9	W 10.4 S 3.9	W 21.2 (21:58) W 11.6 (11:32)	
4	W 3.3 NNW 2.0	W 3.6 NW 3.1	W 3.3 NW 3.3	W 3.8 NE 2.9	W 3.0 NE 3.0	W 3.8 NW 3.8	W 2.9 WNW 2.9	W 7.8 E 7.8	S 3.5 E 5.8	E 5.8 ESE 5.8	ESE 6.2 ESE 6.2	ESE 7.4 ESE 7.4	SE 9.2 E 8.3	E 8.6 E 8.6	E 5.1 E 3.0	E 3.0 ENE 3.1	E 3.5 SSE 3.5	E 3.9 W 3.9	E 11.1 SSE 11.1	E 10.0 SSE 10.0	E 9.4 SSE 9.4	E 8.4 SSE 8.4	E 4.1 SSE 4.1	E 4.1 SSE 4.1	E 4.1 SSE 4.1	E 4.1 SSE 4.1	E 11.1 (19:39) ESE 5.8 (10:25)	
5	NW 6.6 WNW 4.3	WNW 5.6 N 2.5	WNW 2.7 W 1.7	W 2.8 W 8.5	W 4.1 W 5.3	WSW 3.8 W 5.2	W 2.5 W 2.8	W 5.2 W 2.8	SE 7.6 SE 4.9	SE 10.0 SE 4.7	SE 12.1 SE 5.9	SE 12.3 SE 5.7	SE 7.0 SE 6.9	SE 23.9 SE 6.7	SE 22.6 SE 6.7	SE 20.5 SE 6.2	SE 15.1 SSE 4.7	SE 11.8 ENE 4.3	SE 9.2 W 2.8	SE 9.9 W 5.2	SE 7.2 NNE 3.9	SE 4.3 NNE 5.0	SE 4.4 W 2.9	SE 5.5 W 2.9	SE 5.5 W 2.9	SE 5.5 W 2.9	SE 23.9 (13:48) SE 7.2 (11:35)	
6	W 3.7 NW 7.4	W 3.6 W 8.4	W 2.2 SSE 3.1	W 3.1 S 9.2	W 3.0 S 10.6	W 3.0 S 10.1	W 3.0 S 10.9	W 5.4 S 12.0	W 7.1 S 14.2	W 8.1 S 11.7	W 6.3 S 11.7	W 8.0 S 9.8	SE 6.3 SSE 7.4	E 8.5 S 7.9	SSE 7.2 S 9.1	SSE 5.9 S 6.7	SSE 3.5 S 4.7	S 6.1 S 4.7	NE 4.6 SSE 2.5	NE 7.2 ESE 3.1	NE 6.7 ESE 2.1	NE 11.9 ESE 2.5	NE 12.5 ESE 2.8	NE 12.5 ESE 2.8	NE 12.5 ESE 2.8	NE 12.5 ESE 2.8	NE 12.5 (23:06) S 14.2 (08:49)	
7	SE 8.5 NNE 2.4	SE 2.5 S 2.1	SE 3.1 S 3.1	SE 6.8 S 6.8	SE 5.0 S 5.0	SE 4.9 S 4.9	SE 7.6 S 7.6	SE 6.8 S 6.8	SE 5.1 S 5.1	ESE 5.6 SSE 5.6	ESE 5.6 SSE 5.6	ESE 5.4 SSE 5.4	SE 5.5 SSE 5.5	ESE 8.9 SSE 5.1	ESE 10.5 SSE 3.7	ESE 10.9 SSE 5.0	ESE 8.2 SSE 4.8	E 4.8 S 4.8	E 4.8 S 4.8	E 2.1 S 2.1	E 2.5 S 2.5	E 2.5 S 2.5	E 2.7 S 2.7	E 2.5 S 2.5	E 2.5 S 2.5	E 2.5 S 2.5	E 10.9 (15:16) E 7.5 (17:42)	
8	W 3.8 NW 17.7	W 3.2 NW 17.5	W 2.9 E 20.7	W 2.8 E 17.4	W 2.0 E 18.1	W 2.7 E 11.7	W 1.9 E 9.9	W 4.4 E 12.4	W 3.9 E 13.5	W 5.6 E 14.9	W 5.6 E 12.2	W 19.0 E 9.2	SW 22.0 W 9.8	SW 23.0 W 9.1	SW 21.0 W 9.8	SW 19.4 W 6.2	SW 19.2 W 3.9	SW 19.2 W 9.9	SW 16.3 W 8.3	SW 17.8 W 6.8	SW 16.5 W 3.3	SW 17.3 W 2.7	SW 17.9 W 4.6	SW 19.4 W 6.2	SW 19.4 W 6.2	SW 19.4 W 6.2	SW 23.0 (13:17) SW 20.7 (02:45)	
9	NW 5.7 E 23.9	NW 3.4 E 21.8	NW 4.8 E 23.7	NW 3.4 E 18.2	NW 3.7 E 17.9	NW 2.4 E 15.4	NW 2.7 E 15.7	NW 3.8 E 15.5	NW 4.6 E 15.2	NW 5.9 E 16.0	NW 4.6 E 16.6	NW 4.6 E 13.0	SW 5.8 E 14.6	SW 6.2 E 15.3	SW 6.2 E 13.4	SW 5.3 E 11.0	SW 5.8 E 6.4	SW 6.0 E 5.1	SW 5.1 E 6.9	SW 1.9 E 4.5	SW 2.6 E 5.1	SW 2.6 E 5.1	SW 2.0 E 5.2	SW 2.6 E 2.4	SW 1.9 E 1.5	SW 1.9 E 1.5	SW 23.9 (00:17) SE 23.5 (23:45)	
10	E 1.5 NNE 2.0	E 1.7 NNE 8.8	E 1.7 W 1.6	E 2.5 W 8.5	E 2.1 W 5.3	E 3.6 W 5.2	E 3.5 W 2.8	E 4.5 W 2.8	E 4.5 W 4.9	E 5.6 W 4.7	E 5.6 W 5.9	E 5.5 W 6.1	E 5.5 W 6.8	E 3.4 W 5.7	E 3.9 W 3.7	E 4.1 W 4.0	E 4.3 W 10.7	E 3.5 W 12.2	E 2.6 W 8.9	E 1.9 W 7.2	E 2.6 W 11.3	E 2.0 W 9.0	E 2.6 W 7.8	E 1.9 W 7.1	E 1.9 W 7.1	E 1.9 W 7.1	E 5.6 (10:46) SSW 12.2 (17:18)	
11	SSW 10.5 NE 7.2	SSW 8.6 NNE 2.9	S 7.6 ENE 2.5	S 6.5 NE 4.7	S 6.7 NNE 3.2	S 7.8 NE 4.7	SW 12.3 ENE 3.8	SW 13.7 ENE 5.8	SW 14.8 E 8.2	SW 13.2 E 8.4	SW 13.6 E 9.0	SW 13.6 E 7.9	SW 13.5 E 7.7	SSW 12.1 ENE 6.3	SSW 12.9 SSE 7.2	SW 11.3 NE 5.9	SW 8.6 SSE 5.2	SSW 6.9 SE 4.3	SSW 6.6 SE 4.3	SSW 7.4 NE 1.9	SSW 4.2 ENE 1.7	SSW 6.9 ENE 3.6	SSW 3.9 ENE 4.7	SSW 2.1 ENE 4.7	SSW 2.1 ENE 4.7	SSW 2.1 ENE 4.7	SSW 2.1 ENE 4.7	SSW 16.1 (09:18) E 9.0 (10:45)
12	ENE 3.6 W 3.1	ENE 3.7 W 3.8	ENE 3.7 W 3.3	ENE 7.3 W 3.6	ENE 4.7 W 5.2	ENE 4.7 W 4.2	E 4.6 W 3.4	E 4.4 W 3.0	E 5.1 SE 4.0	E 6.1 SE 5.4	E 6.1 SE 5.4	E 6.3 SE 6.0	W 6.5 SSE 9.9	W 5.6 SSE 9.6	W 5.4 SSE 9.7	W 4.8 S 13.0	W 3.2 S 9.1	W 3.3 S 9.1	W 3.3 S 9.1	W 1.5 S 9.1	W 1.5 S 9.1	W 2.5 S 9.1	W 3.6 S 9.1	W 3.6 S 9.1	W 3.6 S 9.1	W 3.6 S 9.1	W 7.3 (03:10) W 13.0 (15:18)	
13	W 5.1 WNW 4.5	W 5.0 NE 4.1	W 5.0 NE 3.7	W 5.3 NE 4.2	W 4.9 NE 3.8	W 4.9 NE 3.8	W 5.3 ENE 4.2	W 4.9 ENE 5.7	W 5.3 ENE 5.8	W 4.9 ENE 5.8	W 5.7 ENE 5.4	W 4.9 ENE 5.1	W 7.4 SE 5.3	W 7.1 SE 5.4	W 7.5 SE 4.3	W 5.9 SE 3.7	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 SE 4.6	W 5.9 (08:21) S 10.2 (14:59)
14	WNW 4.5 W 1.5	WNW 4.1 W 7.4	WNW 3.7 W 2.5	WNW 4.2 W 1.8	WNW 3.8 W 1.9	WNW 3.8 W 1.9	WNW 4.2 ENE 2.8	WNW 5.7 E 2.3	WNW 5.8 E 3.1	WNW 5.4 E 4.6	WNW 5.1 E 5.6	WNW 5.1 E 7.1	SE 5.3 E 8.6	SE 5.4 E 9.0	SE 4.3 E 10.2	SE 3.7 E 10.0	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 4.6 E 9.2	SE 5.8 (08:21) S 10.2 (14:59)
15	SSW 4.3 NW 4.4	SSW 4.3 NW 6.1	SSW 4.3 NW 5.8	SSW 4.3 NW 6.7	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 NW 6.6	SSW 4.3 (15:50) WNW 11.4 (15:50)
16	NNW 2.6 NNE 3.1	NNW 3.1 NNE 9.0	NNW 3.1 NNE 13.1	NNW 3.1 NNE 12.3	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 NNE 11.2	NNW 3.1 (12:13) WNW 19.0 (12:13)
17	月最大	SW 23.9	SW 21.8	SW 23.7	W 18.2	W 18.1	W 15.4	WSW 15.7	WSW 15.5	WSW 15.2	SW 16.1	WSW 16.6	SW 19.0	SW 22.0	SW 23.9	SW 22.6	WNW 20.8	NW 19.4	NW 19.2	S 16.3	NW 17.8	NW 16.5	SW 21.2	WNW 17.9	SW 23.5	SW 23.9	SW 23.9 (04:18)	

単位：風速=m/s 単位：風向=16方位 C：静穏 (<=0.2m/s) ***：欠測 風速データ個数=720 風速欠測数(率)=0(0.0%)
 風向データ個数=720 風向欠測数(率)=0(0.0%) J.W.A.Hokkaido