

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点： 大樹町美成

2018年 7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 | ENE 9.0 | NE 6.7 | ENE 3.7 | ENE 2.9 | S 1.6 | S 0.8 | ESE 1.2 | E 2.1 | NE 2.5 | E 2.1 | ESE 3.1 | SE 3.7 | SE 4.4 | SSE 3.0 | ESE 2.5 | ESE 2.0 | SE 2.0 | SSE 1.6 | E 1.4 | ESE 1.6 | S 1.9 | SSE 1.8 | SW 1.2 | SW 1.6 | ENE 9.0 (00:29) |
| 2 | SW 1.7 | *** | *** 2.3 | ESE 1.6 | ESE 1.4 | NE 1.8 | E 2.3 | E 2.5 | ESE 2.5 | S 3.2 | S 3.6 | ESE 4.4 | S 3.9 | SSE 3.4 | ESE 3.3 | SW 2.9 | E 3.3 | ESE 3.6 | NW 1.1 | W 1.9 | SSE 2.0 | NNE 2.2 | S 2.1 | SSE 2.7 | SSE) 4.4 (11:21) |
| 3 | NE 1.3 | E 1.8 | ESE 2.2 | ENE 1.9 | ESE 1.5 | E 1.5 | E 3.4 | NE 4.5 | NE 4.0 | ENE 4.7 | ENE 4.0 | NE 2.9 | SW 2.7 | SE 3.6 | ESE 3.5 | E 4.6 | ESE 3.2 | SSW 3.3 | W 2.2 | SSE 1.8 | SE 2.8 | ESE 2.7 | E 1.4 | NE 3.4 | ENE 4.7 (09:19) |
| 4 | E 3.1 | E 4.8 | ENE 5.1 | ENE 4.2 | ENE 3.7 | E 2.9 | ENE 3.4 | NE 3.2 | NE 3.3 | NE 3.3 | NE 5.8 | NE 5.9 | ENE 6.4 | E 5.0 | E 5.1 | E 3.2 | ESE 1.3 | SSW 1.4 | W 1.5 | ENE 2.2 | ENE 5.3 | NE 4.1 | E 4.8 | NE 4.7 | ENE 6.4 (12:21) |
| 5 | NNE 2.8 | NE 2.8 | WNW 2.9 | NW 4.5 | NW 6.0 | NNW 5.0 | N 5.5 | N 4.9 | N 6.3 | ENE 8.1 | ESE 8.6 | ENE 7.1 | SE 8.6 | SSE 9.4 | SE 9.5 | SE 10.0 | SSE 6.8 | S 5.2 | ESE 5.1 | S 6.1 | SSE 6.6 | SSE 5.3 | WSW 4.0 | W 4.9 | ENE 10.0 (15:21) |
| 6 | NNW 5.7 | N 5.6 | N 4.3 | ENE 3.9 | E 4.9 | ESE 5.8 | ESE 4.7 | NE 3.9 | ESE 5.4 | ESE 3.2 | ESE 4.8 | E 5.1 | E 5.0 | E 4.0 | ENE 3.9 | ENE 3.9 | ESE 2.8 | NE 2.5 | E 2.5 | NNE 2.4 | SSE 2.2 | SSE 1.5 | WSW 1.3 | W 1.5 | ENE 5.8 (05:39) |
| 7 | WSW 1.4 | W 3.6 | ENE 2.6 | ENE 3.7 | E 3.5 | ENE 3.7 | ESE 4.4 | ENE 4.7 | ESE 3.8 | ESE 4.7 | ESE 5.1 | E 5.0 | E 6.0 | ESE 5.5 | ESE 4.7 | ESE 4.0 | ESE 3.9 | ESE 4.5 | S 3.7 | SW 3.1 | NNE 2.7 | NE 3.3 | NNE 3.8 | NE 2.7 | ESE 6.0 (12:25) |
| 8 | N 2.8 | NNE 3.5 | ENE 2.5 | ENE 2.5 | NE 2.2 | NE 2.5 | NE 1.5 | NNE 2.7 | E 3.3 | ESE 4.0 | ESE 5.0 | ESE 5.6 | ESE 5.7 | E 5.6 | E 4.1 | ESE 4.4 | ESE 3.9 | ENE 4.1 | SE 3.1 | SE 1.0 | NNE 0.7 | ENE 1.6 | N 1.1 | NE 1.6 | E 12.5 (06:46) |
| 9 | NE 1.7 | NE 1.7 | *** 2.1 | NE 1.5 | NE 1.4 | NNE 2.0 | N 1.8 | NNE 2.5 | E 4.3 | ESE 4.8 | ESE 4.9 | E 4.7 | ESE 4.4 | E 4.2 | ESE 3.3 | ESE 3.5 | NE 2.5 | ENE 1.9 | SE 1.9 | E 1.7 | WSW 0.9 | ENE 1.3 | E 1.2 | E 0.9 | E 4.9 (10:17) |
| 10 | SE 1.6 | NNE 1.3 | *** 2.1 | SSW 2.5 | WSW 2.5 | SSE 7.4 | SSW 1.6 | SE 2.4 | ESE 3.6 | ESE 4.7 | ESE 3.6 | SE 4.9 | SE 3.8 | SSW 3.7 | ESE 3.6 | SE 3.3 | SE 2.4 | ESE 2.4 | E 1.9 | E 2.4 | WSW 0.7 | E 2.5 | E 3.2 | E 3.6 | SSE) 7.4 (05:15) |
| 11 | E 4.1 | E 4.0 | ENE 2.8 | ENE 2.2 | NNE 3.6 | NNE 4.7 | NNE 4.6 | NNE 3.7 | NNE 2.3 | NNW 4.0 | NW 6.1 | N 4.4 | ESE 5.1 | E 5.9 | ESE 6.0 | E 6.0 | E 4.7 | E 5.0 | ESE 3.0 | SSW 1.9 | W 0.9 | SSW 1.1 | S 0.9 | SSW 1.6 | NW 6.1 (10:36) |
| 12 | S 7.1 | SSE 1.9 | S 1.5 | SSE 1.6 | SSE 1.7 | S 2.0 | S 3.2 | S 3.0 | SE 3.7 | SSE 4.4 | S 4.0 | E 3.6 | SE 3.7 | E 4.6 | ESE 4.0 | E 3.2 | E 3.9 | E 4.6 | ENE 4.6 | W 5.5 | NE 4.3 | *** 3.2 | NE 3.2 | ENE 2.9 | (S) 7.1 (00:07) |
| 13 | ENE 2.0 | ENE 1.7 | E 1.3 | S 1.0 | NNE 1.5 | E 1.3 | SE 2.5 | ENE 1.9 | E 2.3 | SE 3.7 | E 2.5 | E 3.3 | SSE 3.1 | E 2.9 | ESE 2.2 | ESE 2.5 | ESE 2.5 | SSE 2.6 | SSW 1.9 | W 1.9 | E 0.8 | E 1.5 | ESE 1.5 | ESE 1.3 | ENE 3.7 (09:33) |
| 14 | W 1.2 | SSW 1.9 | S 2.1 | SSE 2.9 | ESE 2.5 | ESE 2.4 | SSE 1.9 | SE 2.6 | SSE 2.5 | S 4.3 | S 4.5 | SSE 4.9 | S 5.9 | SSW 4.9 | SSW 4.4 | WNW 4.5 | NW 3.3 | N 2.6 | ESE 2.5 | ENE 2.6 | NE 2.9 | NW 2.5 | ESE 2.5 | N 2.1 | ENE 5.9 (12:34) |
| 15 | SSE 2.5 | SE 3.8 | SE 3.1 | SE 2.5 | SE 2.2 | SE 3.2 | SE 4.5 | SE 6.0 | SSE 5.2 | ESE 8.5 | SE 9.7 | SE 9.7 | S 11.0 | SSW 12.0 | SSW 11.0 | WNW 4.3 | NW 4.3 | N 2.7 | ENE 2.2 | NNW 1.8 | NE 2.5 | NW 1.8 | ESE 1.4 | N 2.3 | SSW 12.0 (13:32) |
| 16 | WSW 3.0 | WNW 2.5 | WNW 3.1 | NW 2.3 | WNW 2.4 | NNE 1.8 | WSW 2.5 | ENE 3.5 | ENE 4.1 | ESE 3.8 | ESE 4.2 | SE 4.7 | ESE 5.5 | SE 4.9 | SE 4.8 | ENE 2.6 | E 3.1 | E 3.3 | SE 1.8 | N 1.9 | WNW 3.0 | ENE 5.0 | NE 6.4 | NE 3.1 | ENE 6.4 (22:07) |
| 17 | NNE 2.5 | N 1.9 | NW 1.3 | NE 1.4 | NW 1.5 | NE 3.2 | E 3.4 | E 4.0 | E 4.8 | ESE 5.3 | ESE 5.8 | ESE 5.9 | SE 5.0 | SE 3.8 | SSE 4.5 | S 3.7 | S 4.4 | SSE 4.5 | ESE 2.0 | ENE 1.9 | NE 1.8 | S 2.6 | SSW 2.3 | S 2.5 | ENE 5.9 (11:38) |
| 18 | NE 1.7 | S 1.6 | S 1.3 | S 1.5 | SE 3.5 | SSE 3.2 | E 3.2 | ESE 2.8 | NE 3.6 | SSW 4.1 | ESE 4.9 | S 4.8 | SSE 4.8 | S 5.2 | SE 5.5 | SE 4.7 | NE 3.9 | NNE 4.2 | S 3.4 | SSW 1.9 | SSE 1.8 | S 2.6 | SSW 3.4 | S 3.3 | SSE 5.5 (14:36) |
| 19 | S 2.6 | S 3.5 | S 3.9 | S 2.6 | SE 2.4 | E 2.5 | E 2.5 | ESE 3.0 | ESE 2.3 | ESE 4.1 | E 5.3 | E 5.3 | E 5.1 | ENE 5.5 | ESE 4.6 | NE 3.8 | NE 3.8 | ENE 4.4 | E 4.0 | NE 3.5 | ENE 2.0 | E 1.6 | NE 0.4 | N 1.1 | S 5.5 (13:34) |
| 20 | SE 1.0 | ENE 0.5 | ENE 1.2 | ENE 1.4 | ESE 1.1 | E 2.1 | E 2.1 | ESE 2.1 | ESE 3.3 | ESE 4.3 | E 5.9 | E 5.3 | E 5.3 | ENE 5.4 | ENE 7.1 | NE 6.3 | NE 4.4 | ENE 3.8 | E 3.9 | NE 3.1 | ENE 2.9 | E 1.9 | NE 2.0 | NNE 1.9 | ENE 7.1 (14:43) |
| 21 | NE 2.6 | WNW 1.8 | NW 1.5 | NW 2.1 | NW 2.2 | W 2.5 | W 3.0 | NW 1.8 | ENE 2.1 | SE 3.4 | SE 3.6 | S 2.5 | NNE 2.1 | SE 4.2 | S 3.2 | WSW 7.3 | WNW 7.5 | W 8.2 | NW 3.3 | NNE 1.7 | NNE 1.9 | E 2.1 | WSW 3.0 | WSW 2.3 | W 8.2 (17:07) |
| 22 | ENE 4.2 | W 2.8 | NW 3.2 | NNW 4.0 | W 4.7 | W 4.0 | W 2.6 | NNE 1.5 | WSW 3.1 | NNE 3.7 | E 3.7 | ENE 6.2 | ENE 7.4 | ENE 5.8 | ENE 4.0 | ESE 3.7 | ESE 2.5 | SW 2.5 | E 3.1 | ESE 5.5 | ESE 3.7 | SE 3.9 | SE 2.5 | SE 0.8 | ENE 7.4 (12:04) |
| 23 | NNE 1.2 | W 2.4 | W 2.5 | WSW 2.3 | WNW 2.9 | NW 3.0 | N 2.8 | NNW 4.5 | WNW 3.8 | ESE 5.9 | SE 6.0 | S 5.0 | SSE 6.8 | SE 7.0 | SSW 6.5 | SSE 6.4 | S 3.7 | E 2.5 | ENE 3.3 | NE 2.5 | NE 2.4 | NNE 2.5 | WNW 2.5 | WNW 2.3 | ENE 7.0 (13:02) |
| 24 | W 1.6 | W 1.3 | NW 2.1 | NW 1.8 | NW 1.8 | NE 1.1 | NE 1.5 | NW 1.6 | SE 3.5 | E 3.6 | E 5.2 | ESE 5.0 | SE 4.9 | SE 4.2 | SE 3.8 | ESE 3.6 | ENE 4.9 | NE 7.2 | NE 8.5 | ENE 8.0 | ENE 7.4 | NE 7.3 | NNE 5.7 | NE 4.3 | ENE 8.5 (18:52) |
| 25 | NE 3.8 | NNE 2.1 | NNE 2.7 | NNE 2.5 | NE 2.8 | ENE 4.2 | ENE 4.7 | ENE 4.2 | ESE 4.1 | E 3.6 | E 3.7 | ESE 4.6 | SE 4.1 | SE 4.5 | ESE 4.2 | ESE 4.0 | SE 3.7 | SSE 3.3 | ESE 2.3 | SSE 2.6 | SE 1.8 | SSW 0.8 | SSE 0.9 | N 1.6 | ENE 4.7 (06:51) |
| 26 | N 1.8 | E 2.4 | E 2.8 | ENE 1.3 | ENE 1.3 | ENE 1.4 | NNE 2.3 | NNE 2.0 | ESE 2.8 | ESE 3.7 | ESE 4.5 | ESE 5.0 | SE 4.7 | SE 3.6 | ESE 4.2 | *** 5.2 | *** 3.9 | SSE 3.9 | SE 3.1 | SSE 3.8 | SSE 2.7 | SSE 2.2 | SE 2.2 | S 1.5 | SSE) 5.2 (16:20) |
| 27 | SE 1.9 | ESE 1.5 | ESE 1.4 | N 1.1 | NNE 0.9 | SE 0.9 | ESE 1.8 | E 2.3 | SE 1.5 | SE 2.8 | ESE 3.6 | E 4.0 | SE 4.0 | ESE 4.7 | ESE 6.5 | S 7.9 | SSE 7.4 | ESE 4.7 | ENE 4.5 | E 5.1 | ENE 4.6 | NNE 3.2 | N 2.9 | NNE 2.2 | S 7.9 (15:10) |
| 28 | SW 2.3 | NE 2.0 | ENE 2.1 | SE 2.2 | NNE 1.6 | NE 2.2 | ESE 2.5 | E 2.6 | E 2.5 | SE 4.8 | ESE 4.2 | E 3.8 | ESE 4.4 | SE 2.9 | SE 3.3 | E 3.4 | E 2.7 | E 3.1 | ENE 3.1 | SSW 2.9 | ENE 1.9 | S 2.2 | NE 2.1 | NE 1.0 | ENE 4.8 (09:45) |
| 29 | ENE 1.1 | SE 1.6 | NE 1.8 | ENE 1.4 | NNE 1.3 | NE 1.5 | NNE 2.1 | E 2.4 | E 2.9 | E 3.1 | ESE 4.3 | E 4.1 | E 4.8 | SE 6.0 | E 3.4 | E 3.5 | ESE 3.2 | ESE 2.1 | E 2.1 | SSW 1.5 | S 3.3 | S 1.3 | E 1.6 | E 2.0 | ENE 6.0 (13:44) |
| 30 | NE 2.1 | SSW 2.6 | NE 1.8 | NE 2.6 | NNE 2.3 | N 1.9 | NNW 2.2 | SE 2.5 | SE 3.2 | SSE 4.7 | SE 4.7 | E 6.7 | S 9.0 | S 11.5 | SSW 10.4 | SSW 11.0 | S 11.3 | 10.3 | S 9.1 | S 6.6 | SSW 6.9 | SSW 7.8 | S 2.9 | WNW 2.1 | S 11.5 (13:15) |
| 31 | SSW 2.2 | NE 2.2 | N 3.0 | NW 2.3 | SSE 2.1 | N 1.6 | SE 3.0 | SE 2.8 | NE 3.3 | ESE 3.6 | SE 4.0 | E 4.1 | SE 4.5 | E 3.8 | ESE 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | *** 3.5 | SSW 5.2 | SSW) 5.2 (23:46) |
| 月最大 | ENE 9.0 | (NE) 6.7) | (ENE) 5.1) | NW 4.5 | NW 6.0 | SSE 7.4 | ESE 12.5 | SE 6.0 | NNW 6.3 | S 8.5 | S 9.7 | SSW 9.7 | S 11.0 | SSW 12.0 | SSW 11.0 | SSW) 11.0) | S) 11.3) | S) 10.3) | (S) 9.1) | (ENE) 8.0) | (ENE) 7.4) | (SSW) 7.8) | (NE) 6.4) | (SSW) 6.4) | ESE 12.5 (07:08) |

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= 744
 風向データ個数= 744
 風速欠測数(率) = 12 (1.6%)
 風向欠測数(率) = 12 (1.6%)
 J.W.A.Hokkaido