

*** 気象月表 << 風向風速(最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2021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 | SSW 1.9 | SSE 2.5 | SE 2.4 | SE 2.9 | SSE 2.8 | SE 2.8 | SE 2.9 | SE 3.2 | SE 3.3 | ESE 3.8 | ESE 4.4 | ESE 5.0 | SSE 4.3 | SSE 5.5 | SE 4.1 | E 3.6 | E 3.7 | SE 3.0 | SE 6.6 | SSE 2.0 | E 2.1 | SE 1.7 | SE 2.1 | SSE 2.6 | SE 6.6 | (18:40) | |
| 2 | SSE 2.8 | ESE 2.2 | E 2.3 | ESE 1.5 | NNE 1.8 | NE 2.3 | NNE 2.0 | E 3.2 | E 2.9 | ESE 4.1 | E 4.5 | E 3.9 | E 4.4 | E 3.9 | ESE 3.8 | ESE 3.5 | SE 2.9 | SSE 2.0 | SSE 2.2 | S 1.6 | *** | *** | *** | *** | E 0.9 | E) 4.5 | (10:49) |
| 3 | NNE 3.0 | NNE 2.7 | NW 2.6 | NNE 2.3 | NW 2.4 | NW 2.1 | *** | ESE 3.1 | E 3.2 | E 4.5 | E 5.0 | E 6.3 | ESE 7.2 | ESE 5.8 | SE 5.1 | SE 4.0 | SE 3.2 | SSE 2.5 | SSE 2.7 | ESE 2.6 | SE 3.1 | W 1.9 | E 2.2 | ESE 2.5 | ESE) 7.2 | (12:27) | |
| 4 | ESE 2.1 | SE 0.9 | SE 2.3 | SE 2.4 | SSE 2.5 | SSE 2.7 | SE 3.1 | E 4.2 | E 4.7 | E 4.0 | ESE 4.0 | ESE 4.2 | ESE 4.9 | E 4.6 | E 4.5 | SE 4.7 | SE 4.1 | S 3.8 | SSE 3.7 | SE 2.9 | SE 1.1 | W 1.0 | WNW 1.3 | W 2.0 | ESE) 4.9 | (12:17) | |
| 5 | W 1.2 | WSW 1.6 | W 1.9 | E 2.0 | ESE 2.6 | ESE 4.4 | E 9.4 | E 4.7 | ENE 4.9 | ENE 5.3 | ENE 5.2 | ENE 5.9 | E 6.3 | E 4.7 | E 5.1 | ENE 4.0 | E 4.2 | NNE 2.4 | N 2.7 | N 2.8 | NNE 3.5 | NNW 4.8 | NNW 4.8 | NNW 6.3 | E) 9.4 | (06:50) | |
| 6 | NNW 5.6 | NW 4.2 | NW 3.3 | NNW 3.6 | NW 2.9 | NW 2.4 | ENE 3.0 | E 4.4 | E 4.7 | E 5.3 | E 5.7 | E 6.2 | E 4.9 | E 4.2 | E 3.8 | E 4.0 | E 3.8 | SSE 3.6 | ESE 3.7 | E 3.4 | NE 4.5 | NE 5.7 | NE 6.3 | E 6.7 | E) 6.7 | (23:31) | |
| 7 | NE 5.3 | NE 3.0 | NE 1.2 | NE 0.8 | ENE 1.2 | ENE 1.1 | E 2.1 | E 3.9 | E 4.1 | ENE 4.5 | ENE 4.4 | ENE 6.1 | E 6.5 | E 7.2 | E 7.2 | E 6.1 | E 4.7 | E 4.0 | ESE 3.6 | E 2.7 | NE 3.1 | NE 2.8 | NE 5.2 | E 4.3 | E) 7.2 | (14:51) | |
| 8 | NE 4.7 | NE 4.8 | NE 3.6 | ENE 2.9 | ENE 1.8 | ENE 2.5 | ENE 3.0 | E 4.5 | E 5.6 | SE 5.6 | ESE 6.0 | E 6.1 | ESE 5.8 | E 6.2 | E 6.0 | E 5.3 | E 4.4 | E 4.1 | SE 3.1 | E 2.3 | E 2.1 | E 2.3 | E 2.4 | E 2.3 | SE) 6.2 | (13:02) | |
| 9 | NE 2.9 | ENE 3.3 | E 3.8 | ENE 2.7 | ENE 3.5 | ENE 4.0 | NE 2.4 | E 2.8 | ESE 3.3 | E 3.9 | E 3.9 | E 4.5 | ESE 5.3 | E 5.8 | E 5.0 | SE 4.3 | SE 3.9 | SSE 3.0 | E 2.0 | ESE 0.8 | ENE 0.8 | ENE 1.9 | ENE 1.7 | E 1.8 | E) 5.8 | (13:21) | |
| 10 | NE 2.5 | ENE 2.7 | E 2.5 | ENE 1.9 | ENE 1.5 | ENE 2.2 | NE 1.8 | E 2.5 | ESE 3.5 | E 4.1 | E 4.3 | E 4.8 | ESE 4.0 | E 4.2 | E 4.3 | SE 3.5 | SE 3.6 | ESE 2.5 | E 2.8 | E 1.9 | E 1.4 | ENE 1.7 | ENE 2.7 | E 2.9 | E) 4.8 | (11:25) | |
| 11 | ENE 2.4 | NE 1.6 | NE 1.8 | NNE 1.2 | ENE 1.3 | NE 2.2 | E 2.1 | E 3.3 | E 3.0 | ESE 3.9 | ESE 3.8 | E 4.2 | E 4.3 | ESE 4.0 | SE 3.4 | SE 3.3 | SE 2.5 | ESE 1.7 | SSE 1.1 | E 1.6 | E 1.5 | NE 1.1 | NNE 1.2 | NE 1.3 | E) 4.3 | (12:17) | |
| 12 | ENE 1.4 | N 1.4 | N 1.7 | NNW 1.1 | NW 1.0 | NNE 2.0 | ENE 2.1 | E 2.5 | E 3.1 | E 3.5 | ESE 4.3 | E 4.4 | E 4.1 | E 3.4 | E 3.3 | SE 3.3 | SE 2.6 | ESE 2.3 | E 1.9 | E 1.7 | E 2.5 | NE 2.4 | ENE 3.0 | ENE 2.5 | ESE) 4.4 | (11:11) | |
| 13 | NE 1.3 | E 1.5 | E 1.7 | ENE 1.2 | ENE 1.4 | E 2.4 | E 3.2 | E 3.4 | ESE 3.0 | ESE 3.0 | SE 4.0 | E 4.2 | SE 4.5 | ESE 5.1 | SE 5.0 | ESE 4.2 | SE 3.8 | ESE 3.1 | ESE 3.1 | SSE 2.2 | SE 2.5 | SE 2.7 | SSE 2.0 | SSE 2.1 | ESE) 5.1 | (13:19) | |
| 14 | SE 1.9 | ESE 2.5 | E 3.1 | E 2.3 | E 2.4 | E 2.8 | ENE 3.2 | ENE 3.8 | ESE 4.0 | ESE 4.2 | E 4.7 | E 5.6 | ESE 4.8 | E 4.5 | E 5.6 | E 4.8 | SE 4.2 | ESE 3.4 | SE 2.5 | ESE 2.4 | S 2.3 | SSE 2.3 | ESE 1.9 | WSW 1.0 | SSE) 5.6 | (14:37) | |
| 15 | NNW 1.3 | NNW 1.3 | W 0.8 | NNE 0.7 | NE 1.4 | NNE 1.5 | N 1.5 | ESE 2.8 | SSE 2.8 | SSE 4.1 | SSE 4.3 | SSE 5.4 | SSE 5.7 | ESE 5.7 | SE 5.4 | E 4.4 | E 3.6 | ENE 3.0 | ENE 2.4 | NE 2.8 | NNE 3.5 | NNE 3.3 | N 2.1 | N 2.3 | SSE) 5.7 | (13:32) | |
| 16 | WNW 2.2 | WNW 2.2 | W 2.1 | W 1.4 | WSW 1.9 | WSW 2.5 | SW 2.0 | WSW 1.7 | WSW 4.4 | SSE 4.9 | SE 4.3 | E 3.9 | SSE 4.3 | E 4.4 | ESE 3.8 | SE 3.7 | S 3.8 | ENE 3.4 | E 4.0 | ENE 3.7 | NE 3.6 | NNE 3.5 | N 3.3 | NNE 2.0 | SSE) 4.9 | (09:47) | |
| 17 | N 1.5 | WSW 1.7 | WSW 1.7 | W 2.0 | WNW 2.5 | WNW 2.1 | WNW 1.9 | SE 2.0 | SE 2.7 | SE 3.4 | SE 3.4 | E 2.9 | SSE 3.3 | S 3.2 | SSE 2.5 | SE 2.0 | E 2.3 | SSE 2.3 | ESE 1.7 | NE 1.9 | E 1.8 | WNW 1.3 | W 2.9 | N 1.5 | SSE) 3.7 | (09:50) | |
| 18 | W 1.6 | WNW 3.0 | WNW 2.9 | WNW 3.0 | WNW 3.5 | WNW 3.4 | WNW 2.9 | W 2.9 | WNW 3.1 | ESE 5.0 | ESE 4.6 | E 4.6 | ESE 4.6 | SE 4.2 | ESE 3.5 | E 2.6 | ENE 3.9 | E 4.2 | E 3.6 | ENE 2.3 | SW 1.8 | NNE 1.9 | WNW 1.7 | WNW 1.7 | ESE) 5.1 | (10:53) | |
| 19 | WNW 1.8 | WNW 3.0 | WNW 2.5 | WNW 2.1 | WNW 2.7 | WNW 2.5 | W 2.6 | E 4.1 | E 4.4 | ESE 3.8 | ESE 4.5 | E 4.5 | SE 4.0 | SE 4.1 | S 4.0 | S 5.5 | SE 5.6 | ESE 5.0 | ESE 3.2 | ESE 4.0 | WNW 1.9 | WNW 1.5 | WNW 2.4 | WNW 3.0 | ESE) 5.6 | (16:52) | |
| 20 | WNW 2.3 | WNW 1.8 | WNW 2.0 | WNW 2.5 | WNW 2.5 | WNW 2.4 | W 2.3 | E 4.7 | E 4.3 | ESE 4.5 | ESE 5.0 | E 4.4 | SE 3.7 | SE 3.8 | E 4.2 | S 3.6 | E 2.8 | ESE 2.9 | ESE 3.2 | ENE 2.8 | WNW 1.8 | WNW 2.3 | WNW 1.8 | NE 1.6 | ESE) 5.0 | (10:24) | |
| 21 | WNW 1.7 | W 1.7 | WNW 1.4 | WNW 1.9 | WNW 1.6 | WNW 2.0 | NW 0.7 | ESE 2.7 | ESE 3.9 | E 3.7 | ESE 5.1 | SSE 5.2 | SE 6.2 | ESE 6.2 | S 5.3 | SSE 4.7 | S 3.3 | E 3.8 | SE 3.4 | NNE 3.4 | NNE 3.2 | SE 2.7 | SE 2.9 | SW 2.6 | ESE) 6.2 | (13:21) | |
| 22 | SW 2.5 | SW 2.1 | SSE 2.5 | S 2.0 | S 2.3 | SSW 2.5 | SSE 3.1 | SSE 3.4 | S 2.9 | SE 3.2 | SSE 4.2 | SSE 5.8 | SSE 5.5 | E 4.9 | S 5.9 | SSE 4.4 | E 4.2 | E 4.9 | NE 4.0 | NNE 4.6 | NNE 5.1 | N 4.1 | NNW 4.0 | NNW 3.6 | S) 5.9 | (14:37) | |
| 23 | WNW 2.5 | W 2.6 | WNW 2.5 | WNW 1.8 | NW 1.9 | W 2.2 | NNE 2.4 | NE 2.2 | S 2.9 | SE 3.2 | SE 4.7 | ESE 4.8 | SSE 5.3 | SE 5.3 | ENE 3.6 | ESE 3.4 | ENE 3.5 | E 4.7 | NE 4.4 | SE 2.2 | NNE 1.6 | W 1.7 | NNW 2.5 | NNW 2.8 | E) 5.3 | (13:00) | |
| 24 | NW 2.5 | NNW 2.2 | NNW 2.2 | ENE 2.5 | NE 2.2 | NNE 1.9 | NNE 2.2 | S 2.5 | ESE 1.8 | SE 3.4 | SSE 5.8 | SE 5.1 | SE 5.0 | SSE 3.9 | S 4.1 | SSE 4.8 | ESE 4.4 | SE 3.0 | SE 4.1 | SE 3.1 | NNE 3.5 | NNE 3.3 | NNW 2.5 | SSW 2.7 | SSE) 5.8 | (10:32) | |
| 25 | NW 1.1 | SSW 1.8 | WNW 1.9 | S 1.2 | NW 2.0 | SSE 1.7 | SSE 2.4 | E 2.5 | ESE 3.5 | SE 3.6 | SE 4.1 | SE 4.1 | SE 4.1 | SSE 5.3 | S 4.7 | SSE 5.6 | SSE 5.0 | SE 4.3 | SE 6.0 | SSE 4.7 | S 3.8 | SSE 3.3 | SSW 2.7 | SSW 2.2 | SE) 6.0 | (18:32) | |
| 26 | S 2.9 | S 1.9 | SSE 2.1 | E 1.3 | ENE 1.3 | ESE 1.3 | ENE 2.0 | E 4.1 | ESE 4.9 | ESE 4.7 | SE 5.3 | E 4.6 | E 5.8 | ESE 6.8 | E 6.4 | E 6.5 | E 5.5 | E 2.6 | E 2.9 | ENE 2.5 | N 1.1 | NW 3.3 | NNW 3.4 | NNW 3.0 | ESE) 6.8 | (13:38) | |
| 27 | NNE 5.3 | NW 4.4 | NNW 4.2 | NW 4.2 | NNW 4.1 | NW 3.0 | NW 5.0 | NNW 6.8 | NNW 5.7 | NW 4.4 | NE 3.5 | NE 6.7 | NE 7.6 | ENE 7.1 | ENE 5.9 | E 6.5 | E 6.0 | E 3.6 | E 3.2 | ENE 2.5 | N 3.0 | N 3.7 | ENE 3.6 | NNE 3.2 | NE) 7.6 | (12:13) | |
| 28 | NE 2.8 | ENE 3.0 | N 2.1 | NNE 2.9 | NE 3.0 | E 4.7 | NE 4.1 | ENE 3.4 | NE 3.5 | E 4.5 | NE 6.0 | ENE 7.0 | ENE 6.6 | ENE 6.0 | ENE 2.9 | E 1.7 | E 2.2 | E 2.3 | E 2.2 | SE 3.1 | NE 3.5 | NNE 2.3 | E 2.1 | NNE 1.7 | ENE) 7.0 | (11:45) | |
| 29 | NNE 1.9 | NNE 2.0 | NE 2.2 | E 3.7 | ENE 2.0 | ENE 2.0 | ENE 2.9 | E 3.0 | ESE 3.0 | SE 3.3 | SE 4.1 | ESE 5.0 | ESE 5.4 | ESE 5.2 | SE 4.8 | SE 4.5 | SE 3.0 | E 3.2 | ESE 3.2 | SE 3.7 | SE 3.5 | E 3.2 | SE 3.1 | ESE 2.8 | ESE) 5.4 | (12:49) | |
| 30 | ESE 2.6 | ENE 2.4 | ENE 2.3 | NE 1.9 | SE 1.9 | E 1.4 | SE 2.1 | SE 2.3 | S 3.8 | ESE 4.1 | ESE 3.7 | E 4.2 | E 4.7 | SE 4.3 | SE 3.2 | ESE 3.6 | E 3.4 | E 3.2 | ENE 2.6 | E 1.5 | ESE 1.2 | ESE 1.7 | ESE 1.0 | NW 1.2 | ESE) 4.7 | (12:53) | |
| 31 | NNW 1.7 | N 1.5 | NNW 1.3 | NW 1.7 | NW 3.7 | NNW 2.2 | NNW 3.1 | NW 3.5 | NE 4.7 | ESE 4.4 | ESE 3.8 | E 5.0 | E 6.1 | ESE 5.4 | SE 4.6 | ESE 4.5 | E 4.1 | E 3.6 | NE 2.8 | NNW 2.2 | WNW 2.2 | NNE 3.1 | NE 4.0 | NE 3.8 | E) 6.1 | (12:31) | |
| 月最大 | NNW 5.6 | NE 4.8 | NNW 4.2 | NW 4.2 | NNW 4.1 | E 4.7 | E) 9.4 | NNW 6.8 | NNW 5.7 | ENE 5.6 | NE 6.0 | ENE 7.0 | NE 7.6 | ENE 7.2 | E 7.2 | E 6.5 | ESE 6.0 | NE 5.0 | SE 6.6 | SSE 4.7 | (NNE) 5.1 | (NNE) 5.7 | (NE) 6.3 | ENE 6.7 | E) 9.4 | (07:05) | |

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) = 4 (0.5%)
 風向欠測数(率) = 4 (0.5%)
 J.W.A.Hokkaido