

*** 気象月表 << 風向風速 >> ***

観測地点: 大樹町美成

2014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 | 日最多 日平均 | 24日 最大 (時分) |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------------|
| 1 | NNW 1.1 | NW 1.7 | NNE 1.5 | NE 0.9 | ENE 0.9 | NW 0.5 | SW 0.4 | ESE 2.8 | SE 1.5 | SE 2.5 | SSE 2.6 | SSE 2.8 | SSE 2.5 | SSE 2.5 | SE 2.7 | ESE 2.5 | ESE 1.9 | ENE 1.7 | NNE 2.5 | NE 2.6 | N 1.4 | NNE 2.0 | NNE 1.0 | WNW 1.3 | SE 1.9 | SSE 2.9 (13:00) |
| 2 | WNW 1.3 | WNW 1.6 | WNW 1.5 | WNW 2.3 | WNW 1.5 | WNW 1.5 | E 2.5 | E 2.9 | E 4.8 | E 4.7 | E 3.0 | E 2.6 | E 3.5 | E 4.0 | E 2.8 | E 3.4 | ENE 2.8 | ENE 2.4 | ENE 2.4 | ENE 1.8 | NW 0.4 | NE 0.6 | NNE 0.9 | E 0.9 | E 2.3 | E 4.8 (09:00) |
| 3 | E 1.3 | NNE 0.9 | NNE 0.6 | NE 1.3 | ENE 1.4 | ENE 0.3 | E 1.0 | ENE 3.1 | E 1.7 | E 2.1 | E 3.1 | E 3.7 | E 4.1 | E 3.0 | ENE 3.1 | ENE 4.4 | ENE 3.2 | ENE 3.3 | NE 2.9 | NE 2.7 | NE 2.6 | NNE 2.8 | ENE 2.9 | NNE 1.4 | E 2.4 | E 4.4 (16:00) |
| 4 | N 0.9 | NE 2.1 | NE 2.2 | ENE 3.5 | ENE 3.5 | ENE 4.2 | NE 2.8 | ENE 3.6 | E 3.9 | E 4.3 | NE 3.8 | NE 4.6 | ENE 3.8 | ESE 4.5 | ESE 4.3 | E 4.4 | ENE 2.8 | S 2.4 | NE 1.3 | N 0.7 | NNW 0.5 | N 1.0 | NNE 1.8 | WNW 0.7 | ENE 2.8 | E 4.6 (12:00) |
| 5 | NNE 1.2 | NE 1.0 | NE 1.4 | NNE 1.7 | ENE 0.8 | ENE 2.0 | ENE 2.8 | ENE 3.5 | E 3.4 | E 3.2 | ESE 3.3 | ESE 3.5 | ESE 3.5 | SSE 2.6 | SSE 2.5 | S 2.5 | S 1.8 | S 1.2 | SSE 0.9 | SE 0.7 | SW 1.4 | WSW 0.3 | SSE 1.1 | SW 0.7 | SSE 2.0 | ESE 3.5 (13:00) |
| 6 | SSW 0.5 | NNE 0.1 | NNE 1.0 | WNW 1.0 | NE 1.1 | NE 1.1 | WSW 2.0 | NNE 1.2 | SE 2.2 | ESE 3.7 | ESE 4.0 | SE 3.6 | SSE 2.8 | SSE 1.9 | S 1.8 | S 2.3 | S 1.7 | E 1.2 | E 1.3 | NNE 1.0 | NNE 1.3 | NNE 2.1 | NNE 1.1 | NNE 1.1 | NNE 1.8 | ESE 4.0 (11:00) |
| 7 | NW 0.9 | NNW 1.0 | NNW 0.9 | NNE 1.3 | N 1.0 | N 0.8 | N 0.6 | E 1.2 | ESE 2.1 | ESE 2.0 | SSE 2.5 | E 2.8 | S 3.0 | S 3.3 | S 2.5 | SSE 2.5 | ESE 1.7 | E 1.1 | E 0.6 | ENE 0.6 | ENE 0.8 | NE 1.6 | NE 0.0 | NE 0.7 | E 1.5 | E 3.3 (14:00) |
| 8 | WSW 0.5 | S 0.8 | SW 0.8 | NNW 0.3 | NNW 0.6 | NNW 0.7 | ESE 2.8 | E 1.9 | NW 0.9 | W 2.7 | ESE 4.1 | E 4.2 | ESE 3.6 | SSE 2.9 | SE 2.7 | SE 2.6 | E 3.1 | E 4.2 | E 3.4 | ENE 3.2 | NE 3.0 | NE 2.1 | ENE 1.6 | ENE 1.1 | E 2.2 | E 4.2 (18:00) |
| 9 | ENE 0.8 | ENE 1.1 | E 2.6 | NE 1.6 | ENE 1.0 | NE 1.5 | ENE 1.9 | ENE 2.6 | NE 2.0 | NE 3.5 | ENE 2.8 | ENE 2.8 | NE 3.0 | ENE 2.5 | NE 1.8 | E 2.7 | SE 1.5 | ENE 1.0 | ESE 2.2 | ESE 2.0 | ESE 2.7 | ESE 3.1 | ESE 3.4 | ESE 3.6 | ENE 2.2 | ESE 3.6 (24:00) |
| 10 | E 2.4 | ENE 2.4 | E 3.5 | ENE 4.9 | ENE 5.0 | NE 3.4 | NNE 3.3 | NE 2.7 | NNE 2.5 | NE 2.7 | E 2.1 | E 1.7 | NW 2.3 | NNE 2.0 | NE 2.7 | NE 2.7 | N 2.1 | 0.0 | NNE 1.3 | NW 1.7 | NNW 1.5 | NNW 1.2 | NNW 1.2 | N 1.3 | NE 2.4 | E 5.0 (05:00) |
| 11 | NW 1.7 | NW 1.3 | NW 0.7 | N 0.4 | NE 1.0 | NE 1.1 | N 0.5 | SE 2.2 | ESE 2.2 | ESE 3.1 | E 2.8 | E 1.5 | E 3.0 | ENE 3.2 | ENE 2.0 | E 3.3 | ENE 2.7 | NW 1.2 | NNE 0.7 | W 1.1 | WNW 1.3 | W 1.8 | WNW 1.1 | WNW 1.8 | NW 1.7 | E 3.3 (16:00) |
| 12 | W 1.3 | WNW 0.9 | WNW 1.3 | E 1.6 | E 1.3 | E 1.3 | W 1.4 | SSE 0.7 | SSE 2.5 | SSW 2.8 | SSE 2.5 | S 3.8 | SSE 3.1 | S 2.9 | SSE 3.5 | ESE 2.6 | ENE 3.0 | NE 1.4 | NE 0.6 | ENE 1.3 | ENE 2.3 | ENE 3.1 | ENE 1.6 | ENE 1.2 | ENE 2.0 | E 3.8 (12:00) |
| 13 | ENE 1.8 | NNE 1.0 | ESE 1.1 | ENE 1.6 | ENE 1.3 | ENE 1.4 | NNE 1.3 | E 1.9 | E 2.5 | E 3.1 | E 2.5 | ESE 2.6 | ESE 2.5 | SE 2.4 | E 1.9 | ESE 2.0 | ENE 1.8 | ENE 1.3 | SSE 1.8 | S 2.9 | ENE 2.6 | ENE 1.9 | E 1.7 | SSW 0.3 | E 1.9 | E 3.1 (10:00) |
| 14 | W 0.1 | WSW 1.4 | WSW 0.7 | NE 1.1 | N 1.0 | ENE 1.2 | ENE 1.1 | NE 1.8 | E 2.1 | ENE 1.9 | E 2.5 | E 1.7 | E 2.4 | E 2.5 | E 2.6 | ESE 2.4 | SSE 1.8 | SE 1.4 | SSE 1.4 | S 0.2 | SE 0.8 | ESE 0.9 | E 0.3 | SSW 0.2 | E 1.4 | E 2.6 (15:00) |
| 15 | W 0.4 | WSW 0.2 | WSW 0.8 | NW 1.1 | SW 0.8 | E 0.3 | SE 0.8 | S 0.5 | SE 0.0 | ESE 1.8 | ESE 2.8 | ESE 2.5 | ESE 2.2 | E 1.5 | ESE 2.2 | WSW 5.3 | WNW 2.7 | WNW 2.5 | WNW 1.3 | W 1.1 | WNW 1.5 | W 0.3 | WSW 0.4 | E 1.4 | E 1.4 | E 5.3 (16:00) |
| 16 | NE 0.6 | WNW 2.4 | W 1.7 | W 2.0 | WNW 1.3 | W 2.2 | WNW 1.0 | WSW 0.8 | SE 1.8 | E 2.9 | E 2.7 | ENE 2.8 | ENE 2.4 | E 3.0 | E 2.4 | E 2.1 | ENE 2.4 | ENE 2.9 | NE 2.0 | NE 1.8 | NW 0.9 | N 0.2 | SE 0.3 | E 0.6 | ENE 1.8 | E 3.0 (14:00) |
| 17 | SSE 0.1 | SSE 0.0 | WSW 0.8 | W 0.2 | SSE 0.0 | WSW 1.1 | WSW 0.7 | NE 0.3 | SSE 2.2 | SSE 2.6 | SSE 3.1 | SSE 2.6 | SSE 2.6 | S 1.3 | E 1.0 | ENE 3.5 | NE 4.2 | ESE 1.3 | ENE 1.4 | NE 2.5 | ENE 1.4 | E 1.8 | ENE 0.7 | NE 1.1 | SSE 1.5 | E 4.2 (17:00) |
| 18 | ENE 1.5 | N 0.4 | ENE 1.6 | ENE 1.4 | ENE 2.2 | ENE 1.8 | E 1.8 | ESE 1.8 | E 1.2 | ESE 1.8 | E 2.7 | ESE 2.2 | E 2.8 | E 3.1 | E 2.5 | E 2.3 | ENE 2.4 | ENE 2.1 | ENE 2.9 | ENE 2.8 | ENE 1.9 | ENE 1.5 | ENE 1.3 | ENE 1.3 | ENE 2.0 | E 3.1 (14:00) |
| 19 | NE 0.9 | ENE 2.1 | ENE 0.8 | NNE 0.2 | NE 1.4 | NE 1.9 | NE 1.8 | NE 2.2 | ENE 3.1 | ENE 2.6 | E 1.9 | SE 2.5 | SE 2.0 | ESE 3.0 | E 2.0 | E 1.8 | ENE 1.5 | ENE 2.0 | ENE 2.1 | NE 1.3 | NE 1.1 | NE 1.6 | ENE 1.7 | ENE 1.0 | NE 1.8 | E 3.1 (09:00) |
| 20 | NE 1.1 | NE 0.7 | NNE 1.0 | NNE 1.6 | NE 2.0 | NE 2.1 | NE 2.1 | ENE 2.8 | ENE 2.8 | E 3.8 | E 2.1 | E 3.6 | E 3.6 | E 3.3 | E 3.2 | E 2.8 | SSE 2.5 | ESE 0.4 | NE 0.3 | W 0.7 | WNW 0.8 | WNW 0.7 | SSE 0.7 | ENE 1.5 | NE 1.9 | E 3.8 (10:00) |
| 21 | NE 0.9 | NNE 1.3 | NNE 1.1 | ENE 1.7 | NE 2.4 | NNE 1.3 | ENE 2.5 | ENE 2.5 | E 4.0 | E 3.2 | E 3.3 | E 4.4 | E 3.5 | E 3.9 | E 3.7 | E 2.6 | E 2.5 | E 2.0 | ESE 0.5 | ENE 0.1 | NE 0.3 | N 0.2 | NNE 0.6 | E 1.0 | E 2.1 | E 4.4 (12:00) |
| 22 | ENE 1.7 | E 1.2 | ENE 1.1 | NE 0.2 | NE 0.0 | ENE 0.6 | E 0.4 | ESE 1.7 | SSE 2.1 | SE 2.1 | ESE 2.8 | ESE 3.5 | E 2.9 | NE 2.4 | NNE 2.9 | NNE 2.3 | NNE 2.2 | NE 1.6 | SE 0.8 | ENE 1.4 | SE 1.3 | ENE 1.5 | ESE 0.3 | SSE 0.4 | ENE 1.6 | ESE 3.5 (12:00) |
| 23 | E 1.2 | ESE 0.4 | ENE 1.4 | NE 1.2 | NE 1.2 | ENE 1.2 | NNW 0.5 | 0.6 | ENE 1.0 | ESE 4.0 | SE 1.6 | SSE 0.6 | ESE 0.5 | SSW 1.9 | SE 0.9 | ESE 2.5 | ESE 0.4 | SSW 1.7 | E 0.2 | WSW 0.3 | S 0.4 | SSW 0.6 | SW 0.8 | SSW 1.1 | ESE 1.1 | E 4.0 (10:00) |
| 24 | ESE 0.5 | NNE 0.2 | W 0.4 | WNW 1.2 | W 1.9 | WNW 1.3 | WNW 1.0 | 0.3 | WSW 2.5 | SW 1.4 | W 2.7 | W 2.7 | WSW 2.8 | SW 2.8 | WSW 2.5 | WSW 2.0 | WSW 0.4 | W 1.7 | W 1.0 | 5.5 | 2.1 | W 2.2 | 5.3 | 3.3 | WSW 2.0 | E 5.5 (20:00) |
| 25 | SSE 3.2 | SSW 4.3 | SSW 3.5 | WSW 1.4 | WSW 2.5 | WSW 2.9 | WNW 1.1 | W 5.4 | E 4.3 | E 4.0 | E 4.6 | E 4.3 | ESE 4.7 | E 5.7 | E 6.5 | 5.0 | 2.7 | 2.5 | SE 1.5 | SE 1.0 | ENE 1.1 | NNE 1.0 | 2.6 | 3.1 | E 3.3 | E 6.5 (15:00) |
| 26 | WNW 1.9 | W 2.1 | W 1.5 | NW 0.9 | NW 1.0 | NW 0.6 | WNW 1.3 | W 1.1 | E 1.1 | E 2.0 | NE 1.4 | ESE 2.8 | E 3.0 | E 1.8 | 3.1 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | N 1.9 | SE 1.0 | ENE 1.6 | NNE 1.5 | 1.1 | 1.7 | E 1.7 | E 3.1 (15:00) |
| 27 | NNW 0.8 | WNW 0.8 | NNW 0.4 | 0.7 | E 1.2 | NE 0.6 | ENE 3.1 | 3.9 | ENE 4.1 | NE 3.6 | N 2.1 | NNE 2.8 | E 4.0 | ENE 4.8 | E 4.3 | 5.6 | 5.7 | 4.4 | S 3.4 | W 2.9 | WNW 3.2 | W 2.6 | W 2.7 | 2.9 | ENE 2.9 | E 5.7 (17:00) |
| 28 | NNW 1.4 | WNW 2.3 | WNW 3.1 | WNW 2.7 | WNW 2.5 | WNW 3.0 | NE 1.6 | ENE 2.2 | ESE 3.2 | SE 3.3 | SE 2.4 | 1.4 | SE 3.7 | SE 4.7 | E 2.5 | E 2.3 | 1.5 | 1.3 | NNE 0.4 | NNE 0.7 | NNE 0.3 | N 0.0 | N 1.4 | W 0.9 | SE 2.0 | E 4.7 (14:00) |
| 29 | W 1.5 | WSW 1.6 | SW 1.2 | WSW 0.5 | 1.3 | 0.7 | ESE 1.4 | ESE 1.9 | SE 2.6 | SE 2.5 | SE 2.1 | 2.9 | SE 2.3 | ESE 2.5 | E 2.1 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | N 1.8 | W 1.7 | WNW 1.8 | NNE 1.7 | W 0.3 | 0.8 | SE 1.7 | E 2.9 (12:00) |
| 30 | WNW 0.7 | W 1.2 | W 1.2 | 1.4 | WSW 1.4 | 1.1 | ENE 0.4 | ESE 2.0 | SSE 1.9 | WSW 1.8 | WSW 1.5 | 1.7 | WSW 0.9 | WSW 1.0 | 1.3 | 1.6 | 0.5 | 0.8 | W 0.2 | W 1.7 | WNW 0.7 | WNW 0.3 | 0.5 | 0.2 | WSW 1.1 | E 2.0 (08:00) |
| 31 | WNW 1.7 | W 1.8 | W 1.4 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | ENE 0.3 | 0.5 | 1.8 | 5.7 | 6.7 | 5.6 | 4.5 | 3.0 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 2.5 | 1.1 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 0.3 | ENE 2.4 | E 6.7 (11:00) |
| 月最多 | ENE 1.2 | NNE 1.3 | NNE 1.4 | NE 1.3 | NE 1.5 | NE 1.4 | ENE 1.5 | ENE 2.0 | E 2.4 | E 2.9 | E 2.9 | ESE 2.9 | E 3.0 | E 2.9 | E 2.7 | E 2.9 | ENE 2.3 | ENE 1.8 | NE 1.5 | NE 1.7 | WNW 1.5 | NE 1.4 | NNE 1.4 | WNW 1.3 | ENE 2.0 | WSW 6.7 (07:31) |
| 月平均 | SSE 3.2 | SSW 4.3 | SSW 3.5 | ENE 4.9 | ENE 5.0 | ENE 4.2 | NNE 3.3 | W 5.4 | E 4.8 | WSW 5.7 | SW 5.6 | 5.6 | WSW 4.7 | SW 5.7 | WSW 6.5 | ENE 5.6 | ENE 5.7 | 4.4 | N 3.4 | WSW 5.5 | NNW 3.2 | ENE 3.1 | SW 5.3 | ESE 3.6 | WSW 3.3 | |

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) = 0 (0.0%)
 風向欠測数(率) = 0 (0.0%)
 J.W.A.Hokkaido