

\*\*\* 気象月表 << 風向風速 >> \*\*\*

観測地点： 大樹町美成

2017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  | 日最多<br>日平均 | 24H<br>最大 (時:分) |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------------|-----------------|-----|
| 1   | C   | C   | N   | C   | W   | W   | C   | SSW | S   | SSE | SSE  | SSE | SSE | SSE | SSE | S   | S   | S   | S    | S    | S   | S    | S   | SSE | S          | SSE             |     |
| 2   | C   | C   | NW  | NW  | NW  | NW  | NW  | WNW | C   | ESE | SE   | SE  | SE  | E   | E   | E   | ENE | C   | C    | C    | C   | C    | NW  | NW  | NW         | SE              |     |
| 3   | C   | WNW | WNW | WNW | C   | W   | NNW | C   | ENE | ESE | ESE  | ESE | SE  | SE  | SSE | SE  | SSE | ESE | C    | NE   | C   | C    | C   | NE  | ESE        | SE              |     |
| 4   | C   | NE  | NE  | C   | SW  | C   | W   | WSW | SE  | SSE | SSE  | SSE | S   | S   | SE  | ESE | ENE | ENE | NE   | NNE  | SW  | C    | C   | C   | SSE        | ENE             |     |
| 5   | WSW | ENE | ENE | C   | W   | SW  | C   | 0.0 | 1.1 | 1.7 | 1.6  | 0.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 4.0 | 5.1 | 5.4 | WSW  | SSW  | S   | SW   | S   | NNE | SW         | SW              |     |
| 6   | WSW | C   | NE  | C   | WNW | W   | WNW | W   | S   | ESE | ESE  | ENE | SE  | SSW | S   | 2.8 | 3.2 | 4.3 | SSW  | C    | 0.0 | 3.2  | 1.7 | 3.5 | SSW        | 2.0             |     |
| 7   | SSW | SSW | S   | S   | NNE | C   | SSW | S   | SW  | WSW | NW   | NW  | NNW | NW  | NNW | NNW | NW  | N   | WSW  | S    | S   | SSW  | SW  | SSW | SSW        | SSW             |     |
| 8   | SW  | C   | C   | WNW | C   | C   | C   | SE  | SSE | S   | SSE  | SSE | SSE | SE  | ESE | ESE | ESE | E   | ENE  | NNE  | NE  | ENE  | ENE | NE  | SSE        | SSE             |     |
| 9   | NNE | C   | W   | WSW | C   | SW  | SSW | S   | S   | S   | S    | SSE | ESE | NNW | NNW | E   | E   | 2.0 | SW   | 1.2  | W   | WSW  | NNW | NW  | S          | NNW             |     |
| 10  | NW  | NW  | WSW | C   | WSW | N   | NW  | NW  | NNW | NW  | NNW  | N   | N   | NNW | N   | SSE | ESE | SE  | SE   | 3.6  | 1.1 | S    | SSW | NNE | W          | NW              | NNW |
| 11  | C   | WNW | WNW | NW  | WNW | W   | NW  | E   | ESE | SE  | SE   | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | S   | ESE  | SSE  | SSE | S    | SSE | SSE | SSE        | SSE             |     |
| 12  | S   | SSE | ESE | SE  | E   | NE  | WNW | NW  | NW  | NW  | C    | ESE | NW  | NNW | WNW | WNW | W   | W   | WNW  | NW   | W   | WSW  | W   | WNW | WNW        | WNW             |     |
| 13  | WSW | WSW | SW  | SW  | SSW | N   | W   | WSW | SW  | WSW | W    | WNW | W   | NW  | WNW | W   | NW  | WSW | SW   | SW   | SW  | SW   | SW  | SW  | SW         | W               |     |
| 14  | SW  | SW  | ENE | W   | WNW | W   | E   | ESE | NE  | E   | WSW  | WSW | SSW | SSW | WSW | WSW | WSW | WSW | WSW  | WSW  | WSW | WSW  | WSW | WSW | WSW        | WSW             |     |
| 15  | W   | WSW | SSW | SSE | S   | SSW | SSW | SW  | SW  | WSW | SW   | SW  | SW  | SW  | SW  | SSW | SW  | SW  | WSW  | NNE  | C   | 0.0  | WSW | WSW | SW         | SW              |     |
| 16  | SW  | SSW | S   | SSW | S   | SSE | W   | WSW | SW  | WSW | SW   | SW  | SW  | WSW | WSW | WSW | W   | W   | WNW  | WNW  | WSW | W    | 3.2 | WSW | WSW        | WSW             |     |
| 17  | NW  | NW  | SW  | WSW | WSW | WSW | SSW | SSW | SE  | SSE | SSE  | S   | S   | S   | SSE | S   | S   | SSE | NE   | ENE  | NE  | ENE  | NE  | NE  | S          | S               |     |
| 18  | ENE | ENE | ENE | ENE | ENE | NE  | ENE | ENE | ESE | ESE | ENE  | ENE | NNE | NNE | NE  | NE  | NE  | NE  | NW   | 4.7  | NW  | NW   | 3.6 | NW  | ENE        | ESE             |     |
| 19  | WNW | C   | SW  | C   | WNW | WSW | W   | WNW | SE  | ESE | S    | ESE | ESE | SW  | N   | SE  | SE  | C   | N    | NE   | NE  | 4.5  | WSW | NNW | ESE        | NE              |     |
| 20  | NW  | N   | NW  | C   | 0.0 | WNW | NW  | NW  | 1.2 | 2.5 | 1.5  | 3.2 | N   | 2.3 | 1.7 | N   | 2.8 | 2.8 | N    | 1.2  | NE  | 4.5  | 3.0 | WSW | NW         | NNW             |     |
| 21  | WSW | WNW | C   | W   | WSW | WNW | ESE | ESE | SE  | SSE | SSE  | SSE | SSE | SSE | SSE | S   | SE  | SSE | ESE  | E    | ENE | NE   | NE  | ENE | SSE        | SSE             |     |
| 22  | E   | ENE | ENE | ENE | NE  | NE  | ENE | ENE | E   | ENE | E    | ENE | ENE | ENE | ENE | E   | E   | ENE | ENE  | C    | C   | 1.1  | C   | 1.5 | ENE        | ENE             |     |
| 23  | C   | NW  | C   | C   | NW  | NW  | NNW | NW  | E   | E   | E    | ESE | SSE | SSE | S   | S   | SSE | SE  | ESE  | ESE  | 0.0 | C    | 0.0 | SE  | S          |                 |     |
| 24  | C   | 0.0 | C   | 0.0 | ENE | NNE | SE  | SE  | SE  | SSE | SSE  | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | SE  | ESE | ENE  | N    | N   | NNE  | 0.0 | N   | SSE        | SSE             |     |
| 25  | C   | 0.0 | C   | 0.0 | W   | WNW | N   | E   | SE  | ESE | SE   | ESE | SE  | ESE | NE  | ESE | S   | NNE | SE   | SSE  | 1.9 | 1.7  | C   | ESE | SSE        |                 |     |
| 26  | NNE | NNW | W   | NNE | NNE | WNW | S   | SSW | S   | SSE | SSW  | SW  | ESE | SSW | SSW | S   | S   | S   | S    | C    | 3.0 | 4.5  | C   | SSW | SSW        |                 |     |
| 27  | ESE | C   | 1.5 | W   | 1.0 | WSW | C   | 1.9 | 2.1 | 2.9 | 2.6  | 3.3 | W   | 2.1 | 3.0 | 3.5 | 3.2 | WNW | WNW  | C    | 0.0 | SW   | C   | W   | W          |                 |     |
| 28  | C   | WNW | W   | WNW | WNW | W   | C   | 0.0 | 2.2 | 3.0 | 2.3  | 2.6 | SSE | SE  | 6.6 | 3.7 | 2.5 | SW  | 3.4  | S    | 0.0 | 1.9  | 2.3 | SSE | SW         |                 |     |
| 29  | SSW | S   | 1.0 | NE  | 2.1 | 2.0 | SW  | 1.6 | 2.5 | 4.2 | 3.8  | 3.7 | S   | 3.4 | 3.1 | 3.5 | 2.4 | C   | C    | W    | 2.7 | 3.2  | 1.9 | SSW | S          |                 |     |
| 30  | W   | WNW | W   | W   | W   | C   | E   | 1.5 | ESE | E   | E    | ESE | SSE | SSE | 4.4 | 5.0 | 4.0 | SE  | 0.0  | 0.0  | 1.5 | 2.1  | 2.3 | W   | SSE        |                 |     |
| 31  | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 0.1 | 2.0 | 2.8 | E   | 3.6 | 3.4  | 4.2 | 4.0 | 6.9 | 7.1 | 4.3 | 4.7 | 3.9 | 2.6  | 1.6  | 1.5 | 0.5  | 1.0 | 1.2 | 2.8        |                 |     |
| 月最多 | WSW | WNW | WNW | W   | WNW | W   | SSW | NW  | SE  | SSE | SSE  | SE  | SSE | SSE | SSE | SSE | SSE | S   | WSW  | NE   | S   | 2.5  | WSW | NW  | W          | SSE             |     |
| 月平均 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 2.0 | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 3.9  | 4.1 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 3.9 | 3.6 | 3.1  | 2.9  | 2.2 | 2.1  | 2.0 | 2.1 | 2.8        |                 |     |
| 月最大 | 6.4 | 6.0 | 5.6 | 5.1 | 4.6 | 3.6 | 6.0 | 8.8 | 8.1 | 9.7 | 11.1 | 8.4 | 8.3 | 7.2 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 10.6 | 10.1 | 9.8 | 12.6 | 7.4 | 7.4 | 12.6       |                 |     |

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