

2015年(平成27年)6月の気象記録

| 日 | 平均 | | 最大瞬間 | | 気温 | | | 相対湿度 | | | 実効湿度 (%) | 気圧 (海面) (hPa) | 雨量 (mm) |
|-----|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------------|---------------------|------------|
| | 風向 | 風速 | 風向 | 風速 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | | | |
| | | (m/s) | | (m/s) | | | | | | | | | |
| 1日 | S | 1.6 | SSW | 7.6 | 22.0 | 28.8 | 13.8 | 56.2 | 93.3 | 18.8 | 61.3 | 1009.9 | 0.0 |
| 2日 | SSE | 2.0 | S | 7.7 | 23.2 | 27.0 | 18.8 | 80.7 | 97.7 | 63.3 | 67.1 | 1009.7 | 0.5 |
| 3日 | S | 2.0 | SSW | 7.7 | 21.0 | 23.5 | 16.5 | 93.7 | 99.9 | 76.1 | 75.0 | 1002.4 | 39.0 |
| 4日 | N | 2.6 | N | 13.0 | 19.8 | 26.1 | 13.5 | 62.5 | 99.7 | 27.7 | 71.2 | 1008.9 | 0.0 |
| 5日 | N | 2.0 | NE | 9.7 | 14.9 | 17.1 | 13.7 | 90.1 | 99.7 | 75.2 | 76.8 | 1007.2 | 17.5 |
| 6日 | NNW | 2.0 | N | 10.6 | 17.7 | 22.1 | 13.6 | 82.2 | 99.7 | 62.2 | 78.4 | 1010.2 | 0.5 |
| 7日 | N | 1.7 | S | 6.5 | 19.4 | 24.0 | 13.5 | 78.4 | 98.3 | 58.6 | 78.3 | 1016.4 | 0.0 |
| 8日 | ENE | 2.3 | ENE | 11.7 | 20.2 | 24.8 | 17.6 | 86.9 | 98.3 | 61.6 | 80.8 | 1011.0 | 2.0 |
| 9日 | SSW | 1.2 | ENE | 5.6 | 20.4 | 22.9 | 18.6 | 97.4 | 99.9 | 89.4 | 85.7 | 1004.1 | 14.0 |
| 10日 | N | 1.4 | S | 6.1 | 22.0 | 27.8 | 16.8 | 81.8 | 99.9 | 53.6 | 84.5 | 1008.5 | 0.0 |
| 11日 | N | 1.2 | S | 5.0 | 20.8 | 24.3 | 18.9 | 93.7 | 99.9 | 80.0 | 71.0 | 1007.7 | 6.5 |
| 12日 | SSW | 1.6 | SW | 11.4 | 23.4 | 28.6 | 20.1 | 88.4 | 99.9 | 63.6 | 76.2 | 1006.0 | 2.5 |
| 13日 | SE | 1.9 | SE | 10.7 | 23.6 | 29.6 | 17.5 | 76.8 | 99.9 | 54.1 | 76.3 | 1010.7 | 0.0 |
| 14日 | S | 1.6 | S | 8.6 | 22.1 | 24.8 | 19.6 | 84.1 | 95.8 | 70.5 | 78.6 | 1011.0 | 0.0 |
| 15日 | SSW | 1.4 | SSW | 6.6 | 22.9 | 28.1 | 18.5 | 84.2 | 99.9 | 59.4 | 80.2 | 1010.3 | 0.0 |
| 16日 | N | 1.5 | NNW | 6.9 | 22.4 | 24.7 | 20.2 | 91.2 | 97.4 | 80.2 | 83.4 | 1006.1 | 0.0 |
| 17日 | SSW | 1.8 | SSW | 8.2 | 23.4 | 28.0 | 19.4 | 81.4 | 99.7 | 61.1 | 82.8 | 1006.0 | 0.0 |
| 18日 | NE | 3.5 | NE | 12.0 | 21.5 | 24.5 | 18.3 | 85.3 | 98.0 | 70.8 | 83.5 | 1007.0 | 5.5 |
| 19日 | N | 2.6 | NNE | 8.4 | 19.3 | 22.3 | 17.4 | 96.1 | 99.9 | 80.2 | 87.2 | 1007.8 | 15.0 |
| 20日 | N | 1.2 | SSW | 5.9 | 22.5 | 27.8 | 19.2 | 84.8 | 99.9 | 60.0 | 86.4 | 1009.3 | 0.0 |
| 21日 | N | 1.9 | WNW | 9.7 | 22.5 | 28.7 | 18.6 | 83.8 | 98.6 | 54.7 | 85.5 | 1009.9 | 4.5 |
| 22日 | N | 1.4 | S | 6.5 | 22.4 | 25.4 | 18.7 | 87.8 | 99.1 | 74.9 | 86.1 | 1012.7 | 0.0 |
| 23日 | SSW | 1.3 | SW | 6.9 | 24.2 | 28.7 | 21.1 | 80.9 | 99.7 | 56.9 | 84.5 | 1012.2 | 0.0 |
| 24日 | N | 1.6 | SSW | 6.9 | 24.1 | 29.3 | 19.9 | 82.2 | 99.1 | 59.7 | 83.8 | 1010.3 | 0.0 |
| 25日 | SW | 1.6 | SSW | 6.6 | 25.2 | 29.9 | 21.6 | 78.8 | 97.4 | 59.1 | 82.3 | 1006.7 | 0.0 |
| 26日 | ENE | 1.8 | SSE | 9.6 | 22.3 | 25.2 | 20.7 | 96.8 | 99.9 | 79.4 | 86.6 | 1000.6 | 25.0 |
| 27日 | SSW | 2.8 | SSW | 11.0 | 23.0 | 25.3 | 19.4 | 83.4 | 97.5 | 69.9 | 85.6 | 1002.5 | 0.0 |
| 28日 | NNW | 2.3 | N | 11.7 | 20.2 | 24.5 | 17.1 | 82.3 | 99.7 | 60.0 | 84.6 | 1009.0 | 0.0 |
| 29日 | N | 1.6 | SW | 6.8 | 21.9 | 27.3 | 17.2 | 74.1 | 94.7 | 52.4 | 81.4 | 1009.8 | 0.0 |
| 30日 | S | 1.4 | S | 9.6 | 21.5 | 25.9 | 19.2 | 88.9 | 99.9 | 61.6 | 83.6 | 1004.6 | 23.5 |

2015年(平成27年)6月の気象月報

| 要素 | 平均 | 最大 | 時刻 | 最低 | 時刻 | 積算 |
|-----------|--------|--------|------------|-------|------------|-------|
| 瞬間風速(m/s) | | 13.0 | 6.04.14:27 | | | |
| 瞬間風向 | | N | | | | |
| 平均風速(m/s) | 1.8 | | | | | |
| 平均風向 | N | | | | | |
| 気温(°C) | 21.7 | 29.9 | 6.25.14:30 | 13.5 | 6.04.05:04 | |
| 相対湿度(%) | 83.8 | 99.9 | 6.03.03:37 | 18.8 | 6.01.16:30 | |
| 実効湿度(%) | 80.3 | 87.2 | 6.19 | 61.3 | 6.01 | |
| 海面気圧(hPa) | 1008.3 | 1017.9 | 6.07.07:51 | 996.5 | 6.26.18:00 | |
| 現地気圧(hPa) | 1001.4 | 1012.0 | 6.07.07:51 | 989.1 | 6.26.18:00 | |
| 雨量(mm) | | | | | | 156.0 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 最多風向 | N | | | | | | | | |
| 風向頻度 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW |
| (%) | 9.1 | 7.0 | 5.7 | 2.2 | 2.3 | 3.8 | 4.2 | 8.0 | 9.8 |
| 風向頻度 | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | |
| (%) | 5.5 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 4.3 | 9.1 | 17.0 | 2.6 | |