新潟県の気象概況 令和7年(2025年)7月

目 次

| 7月の気象概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 |
|------------------------------|
| 極値順位更新記録・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 |
| 統計値及び平年値との比較・・・・・・・・・・・・・5 |
| 気象経過図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6 |
| 気象分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 |
| 地域気象観測月報(集計値)・・・・・・・・・・・・・10 |
| 地域雨量観測月報(集計値)・・・・・・・・・・・・・12 |
| 情報の閲覧・検索のご案内・・・・・・・・・・・・・13 |
| 資料の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14 |
| |

新潟地方気象台

7月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあり、中越の山沿いで大雨となった日もありました。暖かい空気に覆われやすい状況が続き、前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、県内で気温を観測している全ての地点で、月平均気温が7月として最も高く、記録的な高温となりました。また、月降水量は県内で降水量を観測している44地点のうち41地点で7月として最も少なく、記録的な少雨となり、そのうち、22地点で統計開始以来の記録的な少雨となりました。

北陸地方は7月18日ごろ梅雨明けしたとみられます(速報値)。

月平均気温は、かなり高くなりました。

月間日照時間は、かなり多くなりました。

月降水量は、かなり少なくなりました。

<上旬>

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、2日は中越の山沿いで大雨となったところがありました。

平均気温は、かなり高くなりました。

日照時間は、粟島、村上、下関で多くなったほかは、かなり多くなりました。

降水量は、塩沢で少なく、湯沢で多く、津南で平年並となりました。そのほかは、かなり少なくなりました。

<中旬>

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中頃は湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。 平均気温は、かなり高くなりました。

日照時間は、両津、弾崎、粟島、糸魚川、能生で多くなったほかは、かなり多くなりました。 降水量は、栃尾で少なくなったほかは、かなり少なくなりました。

<下旬>

高気圧に覆われて晴れましたが、26日は湿った空気や上空の気圧の谷の影響で、中越の山沿いでは大雨となったところがありました。

平均気温は、かなり高くなりました。

日照時間は、かなり多くなりました。

降水量は、湯沢で少なくなったほかは、かなり少なくなりました。

極値順位更新記録

7月としての極値順位更新【気象官署・特別地域気象観測所】(3位まで)

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|-----|--------------|----|----------|---------|-----------------|
| 相川 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.0 mm | 2025年7月 | 1911年7月~2025年7月 |
| 新潟 | 月降水量の少ない方から | 1 | 3.5 mm | 2025年7月 | 1881年7月~2025年7月 |
| 高田 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.5 mm | 2025年7月 | 1922年7月~2025年7月 |
| 相川 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.5 °C | 2025年7月 | 1911年7月~2025年7月 |
| 新潟 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.6 ℃ | 2025年7月 | 1881年7月~2025年7月 |
| 高田 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.7 ℃ | 2025年7月 | 1922年7月~2025年7月 |
| 相川 | 月間日照時間の多い方から | 2 | 295. 9 h | 2025年7月 | 1911年7月~2025年7月 |
| 新潟 | 月間日照時間の多い方から | 1 | 306. 2 h | 2025年7月 | 1892年7月~2025年7月 |
| 高田 | 月間日照時間の多い方から | 1 | 292. 0 h | 2025年7月 | 1922年7月~2025年7月 |

統計開始以来の極値順位更新【気象官署・特別地域気象観測所】(3位まで)

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|-----|-------------|----|--------|---------|-----------------|
| 相川 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.0 mm | 2025年7月 | 1911年4月~2025年7月 |
| 新潟 | 月降水量の少ない方から | 2 | 3.5 mm | 2025年7月 | 1881年7月~2025年7月 |
| 高田 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.5 mm | 2025年7月 | 1922年1月~2025年7月 |
| 高田 | 月平均気温の高い方から | 3 | 28.7 ℃ | 2025年7月 | 1922年1月~2025年7月 |

7月としての極値順位更新【地域気象観測所】(統計期間10年以上の観測所で1位のみ)

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|-----|--------------|----|-------------|------------|-----------------|
| 津南 | 日最大風速・風向 | 1 | 南南西 9.9 m/s | 2025年7月2日 | 1979年7月~2025年7月 |
| 松浜 | 日最低気温の高い方から | 1 | 28. 0 °C | 2025年7月17日 | 2003年7月~2025年7月 |
| 湯沢 | 日最大 10 分間降水量 | 1 | 19.0 mm | 2025年7月26日 | 2010年7月~2025年7月 |
| 津川 | 日最高気温の高い方から | 1 | 39. 0 ℃ | 2025年7月30日 | 1979年7月~2025年7月 |
| 新津 | 日最高気温の高い方から | 1 | 38.1 ℃ | 2025年7月31日 | 1979年7月~2025年7月 |
| 両津 | 日最低気温の高い方から | 1 | 27.9 °C | 2025年7月31日 | 1979年7月~2025年7月 |
| 両津 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 弾崎 | 月降水量の少ない方から | 1 | 2.0 mm | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 羽茂 | 月降水量の少ない方から | 1 | 1.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 粟島 | 月降水量の少ない方から | 1 | 4.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 村上 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 高根 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.5 mm | 2025年7月 | 1978年7月~2025年7月 |
| 三面 | 月降水量の少ない方から | 1 | 11.5 mm | 2025年7月 | 1981年7月~2025年7月 |
| 中条 | 月降水量の少ない方から | 1 | 3.5 mm | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 下関 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 瓢湖 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 2014年7月~2025年7月 |
| 赤谷 | 月降水量の少ない方から | 1 | 15.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 新津 | 月降水量の少ない方から | 1 | 9.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 村松 | 月降水量の少ない方から | 1 | 14.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 津川 | 月降水量の少ない方から | 1 | 17.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 巻 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |

| 4.37 | | | | 000= ==== | 2000 F. F. D. 200-11- |
|------|-----------------|---|----------|------------|-----------------------|
| 寺泊 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.0 mm | 2025年7月 | 2002年7月~2025年7月 |
| 三条 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 宮寄上 | 月降水量の少ない方から | 1 | 9.5 mm | 2025年7月 | 1983年7月~2025年7月 |
| 室谷 | 月降水量の少ない方から | 1 | 28.0 mm | 2025年7月 | 1994年7月~2025年7月 |
| 長岡 | 月降水量の少ない方から | 1 | 12.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 栃尾 | 月降水量の少ない方から | 1 | 14.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 柏崎 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.0 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 小国 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.5 mm | 2025年7月 | 1977年7月~2025年7月 |
| 守門 | 月降水量の少ない方から | 1 | 13.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 小出 | 月降水量の少ない方から | 1 | 14.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 大湯 | 月降水量の少ない方から | 1 | 26.0 mm | 2025年7月 | 1981年7月~2025年7月 |
| 十日町 | 月降水量の少ない方から | 1 | 9.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 塩沢 | 月降水量の少ない方から | 1 | 35.0 mm | 2025年7月 | 1983年7月~2025年7月 |
| 川谷 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.0 mm | 2025年7月 | 1985年7月~2025年7月 |
| 安塚 | 月降水量の少ない方から | 1 | 1.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 松代 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.0 mm | 2025年7月 | 1977年7月~2025年7月 |
| 大潟 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 筒方 | 月降水量の少ない方から | 1 | 2.5 mm | 2025年7月 | 1985年7月~2025年7月 |
| 関山 | 月降水量の少ない方から | 1 | 14.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 樽本 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1985年7月~2025年7月 |
| 能生 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 糸魚川 | 月降水量の少ない方から | 1 | 1.5 mm | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 平岩 | 月降水量の少ない方から | 1 | 11.0 mm | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 両津 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.1 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 弾崎 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26.5 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 羽茂 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.5 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 粟島 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.8 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 村上 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27. 7 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 中条 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.8 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 下関 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27. 2 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 松浜 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.3 ℃ | 2025年7月 | 2003年7月~2025年7月 |
| 新津 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28. 2 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 津川 | | 1 | 26.6 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 巻 | | 1 | 27.8 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 寺泊 | | 1 | 28. 0 ℃ | 2025年7月 | 2002年7月~2025年7月 |
| 三条 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.8 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 長岡 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.8 ℃ | 2025年7月 | 1976年7月~2025年7月 |
| 柏崎 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.5 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 守門 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26. 7 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 小出 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.9 °C | 2025 年 7 月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 十日町 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27. 1 °C | 2025 年 7 月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 湯沢 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26.7 °C | 2025 年 7 月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 津南 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26. 1 °C | 2025 年 7 月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 安塚 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26.7 °C | 2025 年 7 月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 大潟 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.9 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 関山 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26.3 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| 能生 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.0 °C | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |
| | | | | | |
| 糸魚川 | 月平均気温の高い方から | 1 | 28.8 ℃ | 2025年7月 | 1979年7月~2025年7月 |

統計開始以来の極値順位更新【地域気象観測所】(統計期間 10 年以上の観測所で 1 位のみ)

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|-----|-------------|----|---------|---------|------------------|
| 両津 | 月降水量の少ない方から | 1 | 0.0 mm | 2025年7月 | 1976年3月~2025年7月 |
| 弾崎 | 月降水量の少ない方から | 1 | 2.0 mm | 2025年7月 | 1978年11月~2025年7月 |
| 村上 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1976年3月~2025年7月 |
| 高根 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.5 mm | 2025年7月 | 1978年6月~2025年7月 |
| 三面 | 月降水量の少ない方から | 1 | 11.5 mm | 2025年7月 | 1981年6月~2025年7月 |
| 下関 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.5 mm | 2025年7月 | 1976年1月~2025年7月 |
| 瓢湖 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 2014年7月~2025年7月 |
| 寺泊 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.0 mm | 2025年7月 | 2001年8月~2025年7月 |
| 三条 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.5 mm | 2025年7月 | 1976年3月~2025年7月 |
| 室谷 | 月降水量の少ない方から | 1 | 28.0 mm | 2025年7月 | 1993年1月~2025年7月 |
| 長岡 | 月降水量の少ない方から | 1 | 12.0 mm | 2025年7月 | 1976年1月~2025年7月 |
| 柏崎 | 月降水量の少ない方から | 1 | 7.0 mm | 2025年7月 | 1976年4月~2025年7月 |
| 守門 | 月降水量の少ない方から | 1 | 13.5 mm | 2025年7月 | 1976年5月~2025年7月 |
| 大湯 | 月降水量の少ない方から | 1 | 26.0 mm | 2025年7月 | 1981年6月~2025年7月 |
| 川谷 | 月降水量の少ない方から | 1 | 6.0 mm | 2025年7月 | 1985年6月~2025年7月 |
| 安塚 | 月降水量の少ない方から | 1 | 1.5 mm | 2025年7月 | 1976年4月~2025年7月 |
| 大潟 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1978年11月~2025年7月 |
| 関山 | 月降水量の少ない方から | 1 | 14.5 mm | 2025年7月 | 1976年4月~2025年7月 |
| 樽本 | 月降水量の少ない方から | 1 | 5.0 mm | 2025年7月 | 1985年6月~2025年7月 |
| 平岩 | 月降水量の少ない方から | 1 | 11.0 mm | 2025年7月 | 1978年11月~2025年7月 |

統計値及び平年値との比較

新潟・高田・相川(気象官署・特別地域気象観測所)

令和7年 7月

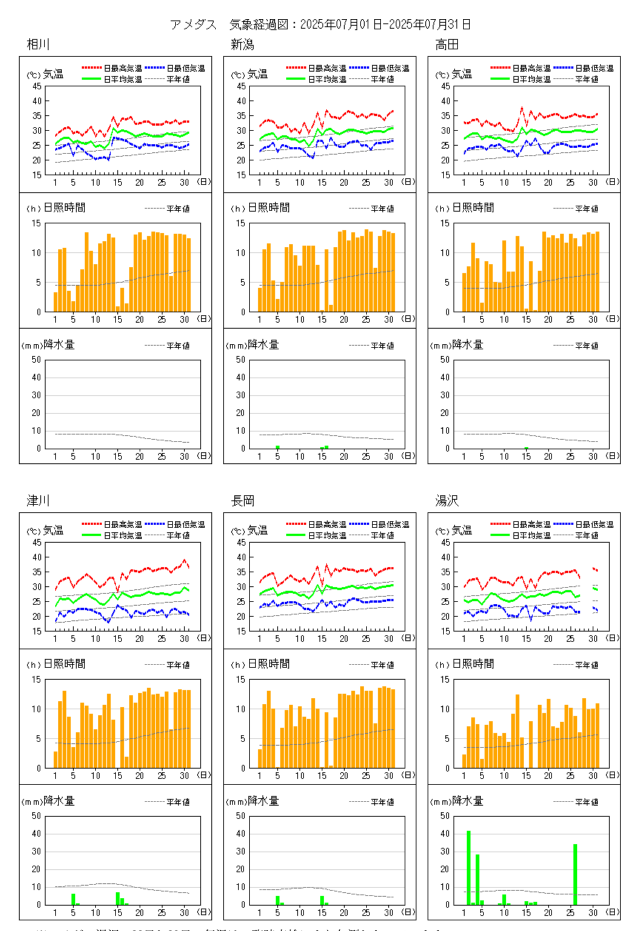
| | 要素 | 平均気温(℃) | | | 日照時間(h) | | | 降水量(mm) | | |
|----|----|---------|------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|
| | 官署 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 |
| | 新潟 | 27.5 | 23.4 | かなり高い | 77.3 | 45.2 | かなり多い | 1.5 | 77.4 | かなり少ない |
| 上 | 高田 | 27.7 | 23.7 | かなり高い | 74.2 | 40.1 | かなり多い | 0.0 | 75.2 | かなり少ない |
| _, | 相川 | 26.1 | 22.5 | かなり高い | 72.5 | 44.5 | かなり多い | 0.0 | 82.6 | かなり少ない |
| | 新潟 | 28.4 | 24.5 | かなり高い | 90.8 | 48.0 | かなり多い | 2.0 | 78.0 | かなり少ない |
| 中旬 | 高田 | 28.5 | 24.7 | かなり高い | 78.9 | 43.8 | かなり多い | 0.5 | 81.4 | かなり少ない |
| -5 | 相川 | 27.9 | 23.6 | かなり高い | 88.6 | 48.1 | かなり多い | 0.0 | 74.1 | かなり少ない |
| _ | 新潟 | 29.8 | 26.6 | かなり高い | 138.1 | 70.1 | かなり多い | 0.0 | 66.9 | かなり少ない |
| 1 | 高田 | 29.7 | 26.6 | かなり高い | 138.9 | 64.6 | かなり多い | 1 | 50.2 | かなり少ない |
| -, | 相川 | 28.4 | 25.7 | かなり高い | 134.8 | 69.2 | かなり多い | | 50.6 | かなり少ない |
| | 新潟 | 28.6 | 24.9 | かなり高い | 306.2 | 162.1 | かなり多い | 3.5 | 222.3 | かなり少ない |
| 月 | 高田 | 28.7 | 25.0 | かなり高い | 292.0 | 148.4 | かなり多い | 0.5 | 206.8 | かなり少ない |
| | 相川 | 27.5 | 24.0 | かなり高い | 295.9 | 161.2 | かなり多い | 0.0 | 207.3 | かなり少ない |

津川、長岡、湯沢(地域気象観測所)

| | 要素 | 平均気温(°C) | | | | 日照時間(h) | | | 降水量(mm) | | |
|-----|----|----------|------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|--|
| | 官署 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 | |
| | 津川 | 25.7 | 22.2 | かなり高い | 81.9 | 41.3 | かなり多い | 6.5 | 99.9 | かなり少ない | |
| 上旬 | 長岡 | 28.0 | 23.5 | かなり高い | 80.9 | 38.9 | かなり多い | 6.0 | 80.5 | かなり少ない | |
| ر | 湯沢 | 25.7 | 22.4 | かなり高い | 58.2 | 34.7 | かなり多い | 79.0 | 75.0 | 多い | |
| | 津川 | 26.2 | 23.0 | かなり高い | 87.8 | 42.5 | かなり多い | 11.0 | 117.9 | かなり少ない | |
| 中旬 | 長岡 | 28.6 | 24.5 | かなり高い | 81.6 | 42.1 | かなり多い | 6.0 | 93.9 | かなり少ない | |
| ر- | 湯沢 | 26.5 | 23.3 | かなり高い | 70.0 | 38.9 | かなり多い | 5.0 | 75.8 | かなり少ない | |
| _ | 津川 | 27.9 | 24.6 | かなり高い | 134.5 | 67.5 | かなり多い | 0.0 | 87.0 | かなり少ない | |
| 下 旬 | 長岡 | 29.8 | 26.4 | かなり高い | 138.1 | 64.7 | かなり多い | 0.0 | 60.5 | かなり少ない | |
| ر- | 湯沢 | 28.1) | 24.8 | かなり高い | 98.9 | 55.4 | かなり多い | 34.0 | 63.5 | 少ない | |
| | 津川 | 26.6 | 23.3 | かなり高い | 304.2 | 151.3 | かなり多い | 17.5 | 304.8 | かなり少ない | |
| 月 | 長岡 | 28.8 | 24.8 | かなり高い | 300.6 | 143.9 | かなり多い | 12.0 | 235.0 | かなり少ない | |
| | 湯沢 | 26.7) | 23.5 | かなり高い | 227.1 | 129.1 | かなり多い | 118.0 | 214.3 | かなり少ない | |

(注))は20%以下の欠測があることを、] は20%を超える欠測があることを示します。 × は資料不足値(]印)のため階級を求めていないことを示します。 降水量の「一」は降水を観測しなかったことを示します。

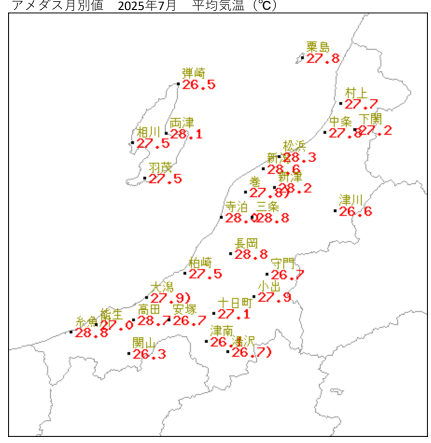
気象経過図



アメダス湯沢:28日と29日の気温は、臨時点検により欠測となっています。

気象分布図 (平均気温)

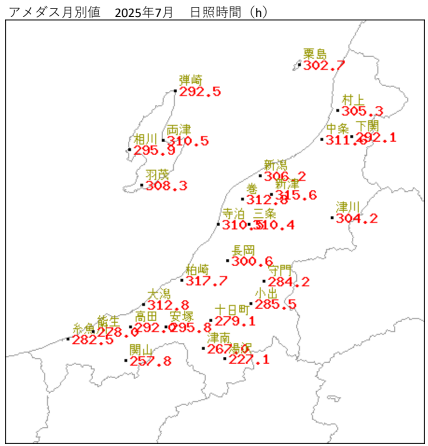
アメダス月別値 2025年7月 平均気温 (℃)



| 階級 | 区分 | | | | | | 記号 | 統計値区分 |
|----|----|---|----|--------|---|---|----|-------|
| か | 低 | 平 | 高 | か | 欠 | _ | D | 正常値 |
| な | い | 年 | () | な | 測 | | | 現象なし |
| り | | 並 | | り 高 | 等 | | D) | 準正常値 |
| 低い | | | | い | | | D] | 資料不足値 |
| Ů | | | | | | | Х | 欠測 |
| | | | | | | | // | 平年値なし |
| | | | | | | | | |

| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|-------|------|------|
| 粟島 | 27.8 | 23.6 | +4.2 |
| 弾崎 | 26.5 | 23.1 | +3.4 |
| 村上 | 27.7 | 24.1 | +3.6 |
| 相川 | 27.5 | 24.0 | +3.5 |
| 両津 | 28.1 | 24.2 | +3.9 |
| 中条 | 27.8 | 24.9 | +2.9 |
| 下関 | 27.2 | 23.8 | +3.4 |
| 新潟 | 28.6 | 24.9 | +3.7 |
| 松浜 | 28.3 | 24.5 | +3.8 |
| 羽茂 | 27.5 | 23.9 | +3.6 |
| 新津 | 28.2 | 24.4 | +3.8 |
| 巻 | 27.8) | 24.3 | +3.5 |
| 寺泊 | 28.0 | 24.1 | +3.9 |
| 三条 | 28.8 | 24.9 | +3.9 |
| 津川 | 26.6 | 23.3 | +3.3 |
| 長岡 | 28.8 | 24.8 | +4.0 |
| 柏崎 | 27.5 | 24.3 | +3.2 |
| 守門 | 26.7 | 23.3 | +3.4 |
| 大潟 | 27.9) | 24.4 | +3.5 |
| 小出 | 27.9 | 24.5 | +3.4 |
| 高田 | 28.7 | 25.0 | +3.7 |
| 安塚 | 26.7 | 23.6 | +3.1 |
| 十日町 | 27.1 | 23.8 | +3.3 |
| 糸魚川 | 28.8 | 25.0 | +3.8 |
| 能生 | 27.0 | 23.9 | +3.1 |
| 関山 | 26.3 | 23.2 | +3.1 |
| 津南 | 26.1 | 22.7 | +3.4 |
| 湯沢 | 26.7) | 23.5 | +3.2 |

気象分布図 (日照時間)



階級区分

かなり少ない

平 多 年 が

| ' | |
|----|-------|
| 記号 | 統計値区分 |
| D | 正常値 |
| | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| Χ | 欠測 |
| // | 平年値なし |

欠測等

かなり多い

| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 粟島 | 302.7 | 183.8 | 165 |
| 弾崎 | 292.5 | 171.9 | 170 |
| 村上 | 305.3 | 158.2 | 193 |
| 相川 | 295.9 | 161.2 | 184 |
| 両津 | 310.5 | 177.9 | 175 |
| 中条 | 311.6 | 160.0 | 195 |
| 下関 | 292.1 | 143.8 | 203 |
| 新潟 | 306.2 | 162.1 | 189 |
| 羽茂 | 308.3 | 164.1 | 188 |
| 新津 | 315.6 | 153.7 | 205 |
| 巻 | 312.8 | 157.8 | 198 |
| 寺泊 | 310.5 | 160.1 | 194 |
| 三条 | 310.4 | 148.4 | 209 |
| 津川 | 304.2 | 151.3 | 201 |
| 長岡 | 300.6 | 143.9 | 209 |
| 柏崎 | 317.7 | 167.2 | 190 |
| 守門 | 284.2 | 134.1 | 212 |
| 大潟 | 312.8 | 168.5 | 186 |
| 小出 | 285.5 | 138.8 | 206 |
| 高田 | 292.0 | 148.4 | 197 |
| 安塚 | 295.8 | 136.8 | 216 |
| 十日町 | 279.1 | 148.6 | 188 |
| 糸魚川 | 282.5 | 159.2 | 177 |
| 能生 | 278.0 | 140.0 | 199 |
| 関山 | 257.8 | 122.1 | 211 |
| 津南 | 267.0 | 136.6 | 195 |
| 湯沢 | 227.1 | 129.1 | 176 |

気象分布図 (降水量)

| 階級 | 区分 | | | |
|--------|-----|-----|----|-------|
| かなり少ない | 少ない | 平年並 | 多い | かなり多い |

| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足值 |
| Х | 欠測 |
| // | 平年値なし |

欠測等

| | | | _, , , , , |
|-----|-------|-------|------------|
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
| 栗島 | 4.5 | 190.0 | 2 |
| 弾崎 | 2.0 | 216.2 | 1 |
| 高根 | 6.5 | 328.3 | 2 |
| 村上 | 5.0 | 240.6 | 2 |
| 三面 | 11.5 | 303.6 | 4 |
| 相川 | 0.0 | 207.3 | 0 |
| 両津 | 0.0 | 233.2 | 0 |
| 中条 | 3.5 | 241.4 | 1 |
| 下関 | 7.5 | 280.4 | 3 |
| 新潟 | 3.5 | 222.3 | 2 |
| 松浜 | 3.5) | 230.8 | 2 |
| 羽茂 | 1.5 | 210.9 | 1 |
| 新津 | 9.0 | 225.6 | 4 |
| 瓢湖 | 5.0 | // | // |
| 赤谷 | 15.5 | 345.1 | 4 |
| 巻 | 5.5 | 213.3 | 3 |
| 寺泊 | 7.0 | 273.7 | 3 |
| 三条 | 7.5 | 243.2 | 3 |
| 村松 | 14.0 | 266.0 | 5 |
| 津川 | 17.5 | 304.8 | 6 |
| 宮寄上 | 9.5 | 331.8 | 3 |
| 室谷 | 28.0 | 370.0 | 8 |
| 長岡 | 12.0 | 235.0 | 5 |
| 栃尾 | 14.0 | 280.2 | 5 |
| 柏崎 | 7.0 | 221.5 | 3 |
| 守門 | 13.5 | 311.0 | 4 |
| 大潟 | 5.0 | 208.7 | 2 |
| 小国 | 5.5 | 235.3 | 2 |
| 小出 | 14.5 | 269.8 | 5 |
| 大湯 | 26.0 | 309.8 | 8 |
| 高田 | 0.5] | 206.8 | 0] |
| 安塚 | 1.5 | 213.4 | 1 |
| 川谷 | 6.0 | 265.6 | 2 |
| 松代 | 6.0 | 227.8 | 3 |
| 十日町 | 9.5 | 220.9 | 4 |
| 糸魚川 | 1.5 | 237.8 | 1 |
| 能生 | 6.5 | 243.4 | 3 |
| 筒方 | 2.5 | 198.1 | 1 |
| 塩沢 | 35.0 | 215.5 | 16 |
| 関山 | 14.5 | 179.9 | 8 |
| 津南 | 71.5 | 199.9 | 36 |
| 湯沢 | 118.0 | 214.3 | 55 |
| 平岩 | 11.0 | 217.4 | 5 |
| 樽本 | 5.0 | 176.9 | 3 |
| | | | |

地域気象観測月報(集計値)

新潟県 (54) 2025年7月 1/2頁

| 観測所名 | 粟島 | 弾崎 | 村上 | 相川 | 両津 | 中条 | 下関 | 新潟 | 松浜 | 羽茂 | 新津 | 巻 | 寺泊 | 三条 | 津川 |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| 平均 | 27.8 | 26.5 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 27.8 | 27.2 | 28.6 | 28.3 | 27.5 | 28.2 | 27.8) | 28.0 | 28.8 | 26.6 |
| 平年差 | +4.2 | +3.4 | +3.6 | +3.5 | +3.9 | +2.9 | +3.4 | +3.7 | +3.8 | +3.6 | +3.8 | +3.5 | +3.9 | +3.9 | +3.3 |
| 最高 | 35.8 | 33.9 | 37.0 | 34.5 | 34.5 | 36.8 | 36.8 | 36.7 | 37.0) | 36.3 | 38.1 | 36.4) | 36.4 | 38.1 | 39.0 |
| 起日 | 16 | 23 | 31 | 18 | 17 | 16 | 31 | 16 | 16 | 18 | 31 | 22 | 14 | 16 | 30 |
| 気最低 | 21.1 | 17.5 | 18.0 | 20.0 | 20.2 | 19.2 | 17.0 | 20.6 | 20.7) | 19.7 | 20.4 | 19.5) | 20.9 | 21.3 | 17.8 |
| 起日 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| 最高平均 | 32.0 | 30.9 | 33.2 | 31.4 | 32.0 | 32.4 | 33.3 | 33.4 | 32.3) | 33.1 | 34.4 | 33.2) | 33.0 | 33.9 | 33.6 |
| 最高平年差 | +4.9 | +4.7 | +4.7 | +4.3 | +4.6 | +3.1 | +5.1 | +4.7 | +4.6 | +5.1 | +5.2 | +4.9 | +4.7 | +4.8 | +5.1 |
| 最低平均 | 24.7 | 22.7 | 22.6 | 24.1 | 24.5 | 23.4 | 21.7 | 24.7 | 24.9) | 23.0 | 23.4 | 23.3) | 23.9 | 24.5 | 21.2 |
| 最低平年差 | +3.8 | +2.2 | +2.2 | +2.8 | +3.0 | +1.9 | +1.6 | +2.9 | +3.0 | +2.4 | +2.6 | +2.3 | +2.8 | +3.0 | +1.7 |
| 積算気温 | 863 | 823 | 858 | 852 | 872 | 862 | 843 | 887 | 878 | 853 | 875 | 805) | 869 | 891 | 826 |
| 平均0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 |
| 平均25°C以上日数 | 30 | 24 | 30 | 28 | 31 | 30 | 27 | 30 | 30 | 29 | 31 | 28) | 30 | 31 | 27 |
| 最高0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 温 最高25℃以上日数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | | 31 | 31 | 31 |
| 最高30℃以上日数 | 24 | 21 | 30 | 23 | 25 | 29 | 29 | 28 | 27 | 30 | 30 | | 31 | 31 | 27 |
| 最高35℃以上日数 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 10 | 10 | 1) | 5 | 13 | - 4 | 8 | 10 | 12 |
| 最低0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 |
| 最低25℃以上日数 | 16 | 3 | 2 | 10 | 13 | 2 | 1 | 15 | 17) | 3 | 3 | 4) | 7 | 12 | 0 |
| 平均蒸気圧 | | 29.4 | 26.8 | 27.3 | | | 26.0 | 27.7 | | 26.5 | 28.2 | | | 30.2 | 27.0 |
| 平均相対湿度 | | 85 | 74 | 75 | | | 74 | 72 | | 73 | 75 | | | 78 | 79 |
| ~ 最小相対湿度 | | 47 | 25 | 40 | | | 33 | 36 | | 29 | 32 | | | 40 | 23 |
| 月計 | 302.7 | 292.5 | 305.3 | 295.9 | 310.5 | 311.6 | 292.1 | 306.2 | | 308.3 | 315.6 | | 310.5 | 310.4 | 304.2 |
| 平年比 | 165 | 170 | 193 | 184 | 175 | 195 | 203 | 189 | | 188 | 205 | 198 | 194 | 209 | 201 |
| 10.1時間未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平均風速 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.5) | 1.8 | 2.8 | 2.2 | 1.4 | 2.0 | 1.1 |
| 最大風速 | 5.2 | 7.8 | 5.3 | 9.6 | 10.8 | 6.2 | 7.8 | 8.7 | 8.8) | 5.1 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | 7.7 | 4.7 |
| 最大風速風向 | SSW | S | Е | NNW | SW | W | ESE | SE | SSE | SSW | ESE | E | E | N | SSE |
| 起日 | 6 | 15 | 14 | 30 | 7 | 6 | 14 | 15 | 14 | 31 | 14 | 14 | 16 | 31 | 14 |
| 最大瞬間風速 | 9.5 | 14.4 | 10.7 | 14.6 | 14.2 | 10.8 | 15.4 | 14.1 | 12.9) | 9.4 | 15.9 | 11.8 | 7.6 | 12.8 | 10.7 |
| 最大瞬間風速風向 | SSW | S | SE | E | SSW | ENE | E | SE | SSE | NNE | ESE | E | Е | ESE | SSE |
| <u>起日</u> | 6 | 15 | 14 | 14 | 5 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 31 | 14 | 14 |
| 速最多風向 | SSW | S | ENE | ESE | SSW | NW | ESE | SE | N) | NNE | ESE | SSW) | ESE | N | SSE |
| 10m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15m/s以上日数 | 0 | 0 | q | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20m/s以上日数 | 0 | 0 | q | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | - U | 0 | 0 |
| 30m/s以上日数 | 0 | 0 | <u> </u> | 0 | 0 | 0 | 7.5 | 0 | 0) | - 0 | 0 | • | - 9 | 7.5 | 17.5 |
| 月計 | 4.5 | 2.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 7.5 | 3.5 | 3.5) | 1.5 | 9.0 | 5.5 | 7.0 | 7.5 | 17.5 |
| 平年比 | 2 | 1 | - 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | - 2 | 1.5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| 最大日降水量 | 3.5 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 5.5 | 1.5 | 1.5) | 1.0 | 5.5 5 | 4.0 | 3.5 | 5.0 | 7.0 |
| 起日 | 16 3.5 | 1.0 | 2.5 | 31 0.0 | 31 0.0 | 15 1.0 | 16 3.0 | 16 1.5 | 15 1.5) | 1.0 | 5.0 | 4.0) | 15 3.5 | 4.0 | 15 5.5 |
| 最大1時間降水量 降 起日 時分 | 3.5 16 03:31 | 5 05:37 | 2.5 5 06:18 | 31 24:00 | 0.0 31 24:00 | 16 03:37 | 3.0 16 03:53 | 1.5 16 02:36 | 1.5) | 1.0 5 05:43 | 5.0 | 4.0) 5 06:19 | 3.5 5 06:26 | 4.0 5 06:40 | 5.5 |
| | 2.0 | | | 31 24:00 | 31 24:00 | | 2.0 | | 15 23:29 | 5 05:43 | 5 06:26 | | | - | 2.0 |
| 最大10分間降水量 水 起日 時分 | 2.0 16 02:44 | 0.5 5 05:03 | 1.5 16 03:11 | 0.0 31 24:00 | 0.0 31 24:00 | 0.5 16 03:00 | 2.0 16 03:03 | 1.5 16 01:46 | 1.0) | 0.5 17 06:30 | 1.5 | | 1.5 5 05:43 | 1.0 5 06:35 | 5 06:28 |
| I | 10 02:44 | 5 U5:U3 | 10 03:11 | 31 24:00 | 31 24:00 | 10 03:00 | 10 03:03 | 10 01:46 | | 11 06:30 | 10 01:48 | 5 U5:40 | 5 U5:43 | o U6:35 | 5 Ub:28 |
| 量 1mm以上日数 | | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 3) | 1 | <u>3</u> | 4 | - 4 | 3 | 3 |
| 10mm以上日数 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | - U | 0 | <u> </u> | 0) | - 0 | 0 | 0 | <u> </u> | 0 | |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | - U | 0 | <u> </u> | 0) | - 0 | 0 | | <u> </u> | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 70mm以上日数 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | U A | 0 | - 9 | 0) | 0 | 0 | | <u> </u> | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 100mm以上日数 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0) | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| L 100mm以上日数 | 0 | Q | q | 0 | U | Q | Q | U | 0) | 0 | 0 | U | q | U | 0 |

| 観測所名 | 長岡 | 柏崎 | 守門 | 大潟 | 小出 | 高田 | 安塚 | 十日町 | 糸魚川 | 能生 | 関山 | 津南 | 湯沢 |
|-----------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 平均 | 28.8 | 27.5 | 26.7 | 27.9) | 27.9 | 28.7 | 26.7 | 27.1 | 28.8 | 27.0 | 26.3 | 26.1 | 26.7) |
| 平年差 | +4.0 | +3.2 | +3.4 | +3.5 | +3.4 | +3.7 | +3.1 | +3.3 | +3.8 | +3.1 | +3.1 | +3.4 | +3.2 |
| 最高 | 37.4 | 36.5 | 36.2 | 37.8) | 37.1 | 37.6 | 36.3 | 35.8 | 35.1 | 34.0 | 33.2 | 33.9 | 36.2) |
| 起日 | 16 | 16 | 31 | 14 | 30 | 14 | 16 | 31 | 14 | 14 | 14 | 30 | 30 |
| 気最低 | 21.6 | 21.3 | 18.3 | 22.0) | 19.4 | 21.2 | 19.2 | 19.7 | 22.0 | 20.4 | 19.6 | 19.1 | 18.5) |
| 起日 | 13 | 13 | 18 | 11 | 18 | 13 | 13 | 18 | 13 | 13 | 13 | 18 | 16 |
| 最高平均 | 34.1 | 32.1 | 33.2 | 31.9) | 34.2 | 33.6 | 32.5 | 33.1 | 32.3 | 31.6 | 30.7 | 31.2 | 32.7) |
| 最高平年差 | +5.0 | +3.8 | +4.8 | +3.9 | +4.4 | +4.0 | +4.4 | +4.5 | +3.8 | +3.8 | +3.6 | +4.3 | +4.2 |
| 最低平均 | 24.2 | 23.0 | 21.1 | 24.1) | 22.5 | 24.3 | 21.5 | 22.1 | 25.5 | 23.0 | 22.6 | 21.8 | 21.8) |
| 最低平年差 | +2.8 | +2.1 | +1.9 | +2.6 | +2.0 | +2.8 | +1.6 | +2.0 | +3.2 | +2.4 | +2.5 | +2.5 | +2.1 |
| 積算気温 | 894 | 852 | 829 | 808) | 864 | 889 | 828 | 841 | 894 | 836 | 814 | 809 | 775) |
| 平均0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) |
| 平均25℃以上日数 | 31 | 30 | 28 | 29) | 31 | 31 | 28 | 30 | 31 | 29 | 27 | 27 | 26) |
| 最高0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 温 最高25℃以上日数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 最高30℃以上日数 | 31 | 27 | 29 | 24 | 29 | 30 | 28 | 27 | 27 | 25 | 19 | 22 | 27 |
| 最高35℃以上日数 | 14 | 2 | 7 | 2) | 14 | 7 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6) |
| 最低0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) |
| 最低25℃以上日数 | 8 | 1 | 0 | 6) | 0 | 8 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均蒸気圧 | 28.0 | 28.7 | | 31.0) | | 28.1 | | | | 27.6 | | 24.7 | |
| 平均相対湿度 | 72 | 80 | | 84) | | 73 | | | | 78 | | 74 | |
| 最小相対湿度 | 31 | 36 | | 38) | | 35 | | | | 39 | | 33 | |
| 月計 | 300.6 | 317.7 | 284.2 | 312.8 | 285.5 | 292.0 | 295.8 | 279.1 | 282.5 | 278.0 | 257.8 | 267.0 | 227.1 |
| 平年比 | 209 | 190 | 212 | 186 | 206 | 197 | 216 | 188 | 177 | 199 | 211 | 195 | 176 |
| 0.1時間未満日数 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 平均風速 | 2.1 | 1.9 | 1.2 | 2.0 | 1.5 | 2.3 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 最大風速 | 6.4 | 5.7 | 4.0 | 7.0 | 5.3 | 9.9 | 3.6 | 7.0 | 7.6 | 4.9 | 9.1 | 9.9 | 7.1 |
| 最大風速風向 | WNW | W | ESE | S | WNW | SSE | E | SE | SSW | WNW | S | SSW | NE |
| 起日 | 5 | 6 | 15 | 17 | 21 | 17 | 17 | 16 | 17 | 6 | 16 | 2 | 26 |
| 最大瞬間風速 | 10.4 | 10.0 | 9.3 | 12.4 | 9.3 | 17.3 | 8.7 | 14.3 | 15.1 | 8.9 | 17.0 | 15.2 | 16.1 |
| 最大瞬間風速風向 | W | WSW | ENE | SSE | S | S | E | SSW | S | WNW | SSW | ESE | Е |
| 起日 | 6 | 6 | 15 | 17 | 26 | 17 | 17 | 4 | 17 | 6 | 17 | 15 | 26 |
| 速量多風向 | SSW | SSE | NW | N | WNW | S | SSW | S | NNE | SE | SSW) | S | SE |
| ~ 10m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 月計 | 12.0 | 7.0 | 13.5 | 5.0 | 14.5 | 0.5] | 1.5 | 9.5 | 1.5 | 6.5 | 14.5 | 71.5 | 118.0 |
| 平年比 | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | 0] | 1 | 4 | 1 | 3 | 8 | 36 | 55 |
| 最大日降水量 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | 8.0 | 0.5] | 1.0 | 4.0 | 1.5 | 4.0 | 12.0 | 41.5 | 41.5 |
| 起日 | 15 | 5 | 5 | 15 | 16 | 15 | 15 | 5 | 15 | 15 | 4 | 2 | 2 |
| 最大1時間降水量 | 4.0 | 2.5 | 4.0 | 2.0 | 7.5 | 0.5) | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 12.0 | 39.5 | 35.5 |
| 起日時分 | 5 06:45 | 5 07:04 | 16 01:41 | 17 02:38 | 16 01:20 | 15 13:17 | 15 13:02 | 16 00:44 | 15 16:52 | 15 17:17 | 4 13:20 | 2 14:52 | 2 13:35 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5) | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 7.0 | 13.0 | 19.0 |
| 起日 時分 1,5,5,5 以 L 口 ##1 | 5 06:11 | 5 06:25 | 6 00:54 | 17 02:02 | 16 00:39 | 15 12:27 | 15 12:12 | 16 00:07 | 15 16:02 | 15 16:38 | 4 12:34 | 2 14:42 | 26 16:07 |
| 量 1mm以上日数 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0] | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 6 | 9 |
| 10mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0] | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0] | 0 | 0 | 0 | Ů | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0] 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | Q | 0] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域雨量観測月報(集計值)

新潟県 (54)

2025年7月

| | | | | | | | | | | | | | | | 1/1頁 |
|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 観測所名 | 高根 | 三面 | 瓢湖 | 赤谷 | 村松 | 宮寄上 | 室谷 | 栃尾 | 小国 | 大湯 | 川谷 | 松代 | 筒方 均 | 塩沢 | 平岩 |
| 月計 | 6. 5 | 11. 5 | 5. 0 | 15. 5 | 14. 0 | 9. 5 | 28. 0 | 14. 0 | 5. 5 | 26. 0 | 6.0 | 6.0 | 2. 5 | 35. 0 | 11. 0 |
| 平年比 | 2 | 4 | // | 4 | 5 | 3 | 8 | 5 | 2 | 8 | 2 | . 3 | 1 | 16 | 5 |
| 最大日降水量 | 4. 0 | 8. 0 | 3. 5 | 8. 5 | 12. 0 | 4. 5 | 10. 5 | 6. 0 | 3. 0 | 13. 0 | 3. 0 | 3.0 | 1.0 | 18. 5 | 5. 0 |
| 起日 | 16 | 16 | 5 | 16 | 5 | 5 | 8 | 5 | 5 | 16 | 15 | 17 | 17 | 2 | 8 |
| 最大1時間降水量 | 2. 5 | 4. 5 | 3. 0 | 7. 0 | 11.0 | 3. 5 | 9. 5 | 4. 5 | 3. 0 | 12. 0 | 1. 5 | 1.5 | 0. 5 | 18. 5 | 5. 0 |
| 起日 時分 | 16 02:40 | 16 02:48 | 5 06:41 | 16 02:39 | 5 06:39 | 5 07:01 | 8 18:10 | 5 06:50 | 5 07:07 | 16 02:03 | 15 07:25 | 17 04:02 | 17 18:37 | 2 15:27 | 8 20:09 |
| 最大10分間降水量 | 1. 5 | 3. 5 | 1. 5 | 2. 0 | 3. 5 | 1.0 | 5. 5 | 1. 5 | 1.0 | 3. 5 | 1.0 | 1.0 | 0. 5 | 7. 0 | 3. 0 |
| 起日 時分 | 16 02:02 | 16 01:58 | 5 06:00 | 16 02:40 | 5 05:56 | 16 02:41 | 8 18:06 | 16 01:08 | 5 06:36 | 16 01:21 | 5 23:17 | 15 23:52 | 17 17:47 | 2 15:13 | 8 19:35 |
| 1mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 7 | 4 |
| 10mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 観測所名 | 樽本 |
|-----------|------------|
| 月計 | 5. (|
| 平年比 | 2. 5 15 |
| 最大日降水量 | 2. 5 |
| 起日 | 15 |
| 最大1時間降水量 | 1. 5 |
| 起日 時分 | 15 07:02 |
| 最大10分間降水量 | 1. 5 |
| 起日 時分 | 2 13:35 |
| 1mm以上日数 | |
| 10mm以上日数 | (|
| 30mm以上日数 | (|
| 50mm以上日数 | (|
| 70mm以上日数 | (|
| 100mm以上日数 | (|

情報の閲覧・検索のご案内

新潟県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- ・新潟地方気象台ホームページ(<u>https://www.data.jma.go.jp/niigata/</u>)
- ・気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/)
- ・農業に役立つ気象情報の利用の手引き

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html)

☆新潟地方気象台ホームページからのデータ検索や取得

- 新潟県の警報・注意報発表履歴表…新潟県の警報・注意報発表履歴表を掲載しています。 (https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/t_keiho.html)
- 新潟県に災害をもたらした気象事例…新潟県に大きな気象災害をもたらした主な気象事例を閲覧できます。(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/saigai_NI.html)
- 生物季節観測の情報…さくらの開花など新潟地方気象台で観測した生物季節観測結果を閲覧できます。(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/seibutsu.html)
- 観測所の配置及び所在地等の情報は下記 URL に掲載する「気象観測所配置図」、「気象観測所一覧表」 を参照ください。

気象観測所配置図(https://www.data.jma.go.jp/niigata/data/kishoupoint.pdf) 気象観測所一覧表(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/amedas/ame_master.pdf)

☆気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

- **最新の気象データ**…今日の最高・最低気温、24 時間降水量などの最新気象データを閲覧できます。 (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html)
- 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データを、10分、1時間、日、半旬、旬、月、3か月、 年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1~10位の値等も検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)

- 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データは CSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。 (https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php)
- 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・ 地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の 概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html)

● 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます(最新の「日々の天気図」は3か月後の25日頃に掲載します)。

(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/index.html)

● **台風経路図**…過去の台風の経路の資料を検索できます(昭和 26 年(1951 年)以降に発生した台風の経路を掲載しています)。

(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)

● **天候の状況**…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

● **気候リスク管理**…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や早期天候情報に用いる気温予 測データ (ガイダンス) を CSV 形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/)

● **地球環境・気候**…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。 (https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)

資料の解説

○ この「新潟県の気象概況」は、新潟県内の気象官署(新潟)、特別地域気象観測所(高田・相川)、地域気象観測所(アメダス)の気象観測値等の成果をまとめたものです。なお、資料は速報値であり、後日の調査により訂正・追加することがあります。

○ 解説用階級区分

1991~2020年(30年間)の30個の値を小さい値から順に並べ、10個(33.3…%)ずつの3群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表します。また、「低い(少ない)」方または「高い(多い)」方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用います。

○ 記号の説明

(記号無し) : 正常値

数字の右の「)」 :準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数

を満たす場合)

数字の右の「]」: 資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

× : 欠測 (統計値を求める対象となる資料が疑問値もしくは障害等のために値が得られ

ない場合)

// : 統計期間が少なく平年値を求めないため、平年差(比)の算出を行いません。

数字の右の「@」 : 参考値(平年差や平年比に利用できません)

○ 統計値及び平年値との比較

気象官署及び特別地域気象観測所、地域気象観測所(津川、長岡、湯沢)の旬・月統計値を示しています。

平年値:1991年から2020年までの30年間の平均値です。

平均気温(℃):日平均気温の旬及び月平均値です。平年差は平年値との差(℃)

日照時間(h):日の日照時間の旬及び月合計値です。平年比は平年値に対する比(%)

降水量 (mm): 日降水量の旬及び月合計値です。平年比は平年値に対する比(%)

○ 気象経過図

相川、新潟、高田、津川、長岡、湯沢の毎日の平均気温・最高気温・最低気温、日照時間、降水量の経過をグラフで表しています。点線は、平年値です。

〇 気象分布図

各観測所の月平均気温、月間日照時間、月降水量を図示しています。

○ 地域気象観測月報(集計値)、地域雨量観測月報(集計値)

合計、平均:日の値を合計、平均して求めています。

積算気温:日平均気温が10℃以上の日について日平均気温を積算し、求めた値の小数第1位を四捨 五入しています。

階級別日数:毎日の値を階級別に区分し、その日数の合計を求めています。

最多風向:月内で最も多かった風向を求めています。

注1:日の合計値は24回(1時~24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求めています。

注 2:日の平均値は毎正時の 24 回 (1 時~24 時) の観測値を平均して求めています (平均風速を除く)。平均風速は毎 10 分の観測 (00 時 10 分~24 時 00 分の 144 回)を平均して求めています。

注3:日の極値は起時を1分単位で、気温では10秒ごとの観測値から求めています。

注4:地域気象観測月報(集計値)は、2021年3月より、観測項目として蒸気圧及び相対湿度が追加されました。

○ 2021 年 3 月 2 日より地域気象観測所(アメダス)の日照計による日照時間の観測を終了に伴い、「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。平年値は推計値相当に補正したものに更新しています。

©新潟地方気象台 2025

本資料は、新潟地方気象台ホームページの「利用規約」に準拠します。 (https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/policy.html)

令和7年8月5日 発行

編集·発行 新潟地方気象台

〒950-0954

新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 電話 025-281-5872 (防災担当) (平日08時30分~17時15分)