

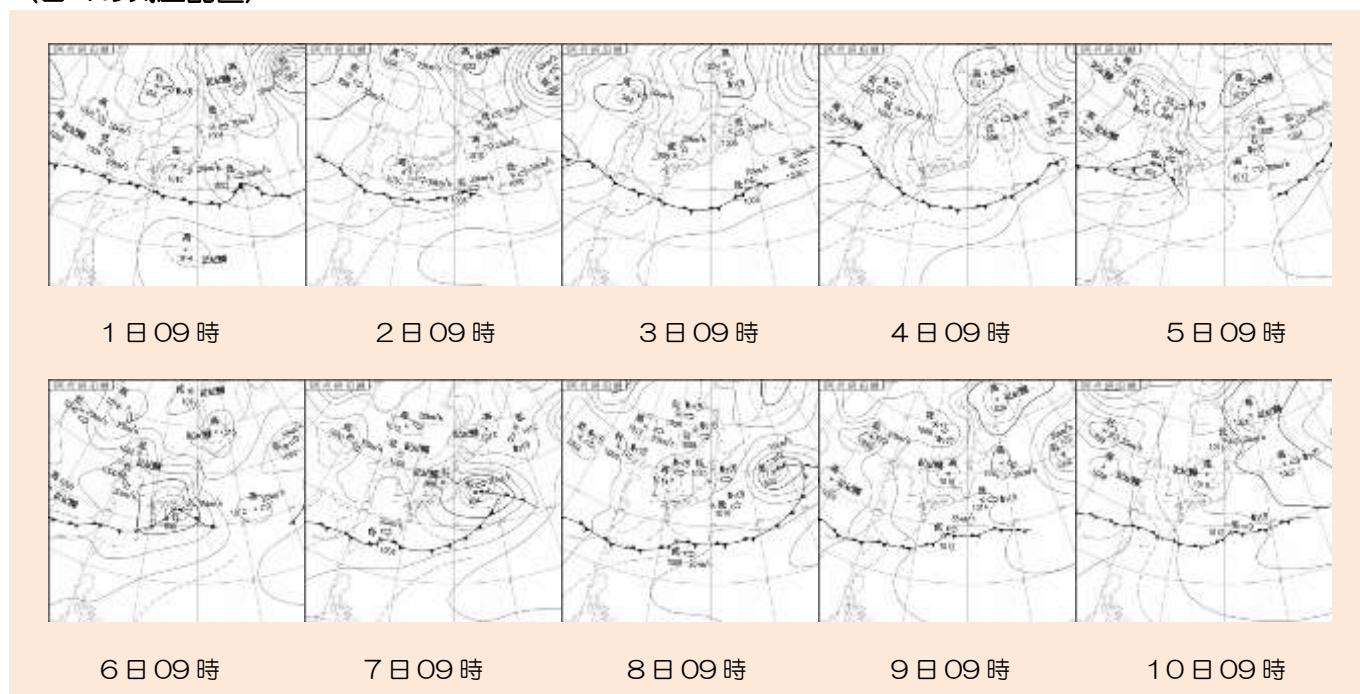


2022年 7月 22日 青森地方気象台発行

【6月上旬の気象経過】 観測値は4ページからの図表資料をご参照ください。

〈気象概況〉この期間は低気圧と高気圧の影響を交互に受け天気は周期的に変わり、期間の終わりは高気圧に覆われ晴れる日が続いた。

〈日々の気圧配置〉

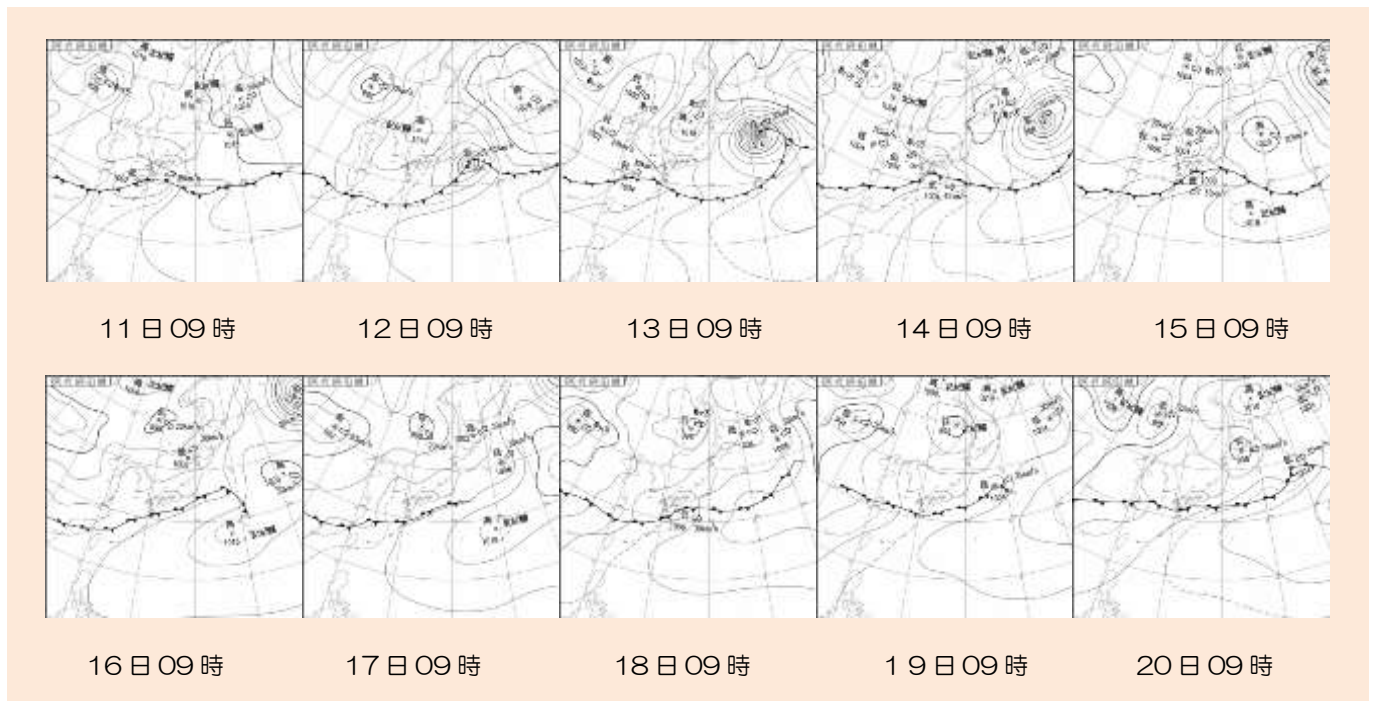


- 1日：低気圧が北海道付近を東へ進む。一方、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 2日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。一方、オホーツク海にある高気圧が日本海に張り出す。
- 4日：低気圧が千島近海をゆっくり東へ進む。一方、オホーツク海にある高気圧が日本海に張り出す。
- 5日：オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 6日：低気圧が九州付近から本州南岸を東へ進む。
- 7日：低気圧が関東の東を北東へ進む。また、別の低気圧が佐渡付近でほとんど停滞する。
- 8日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 9日：引き続き、北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 10日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

【6月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、中頃からは低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉

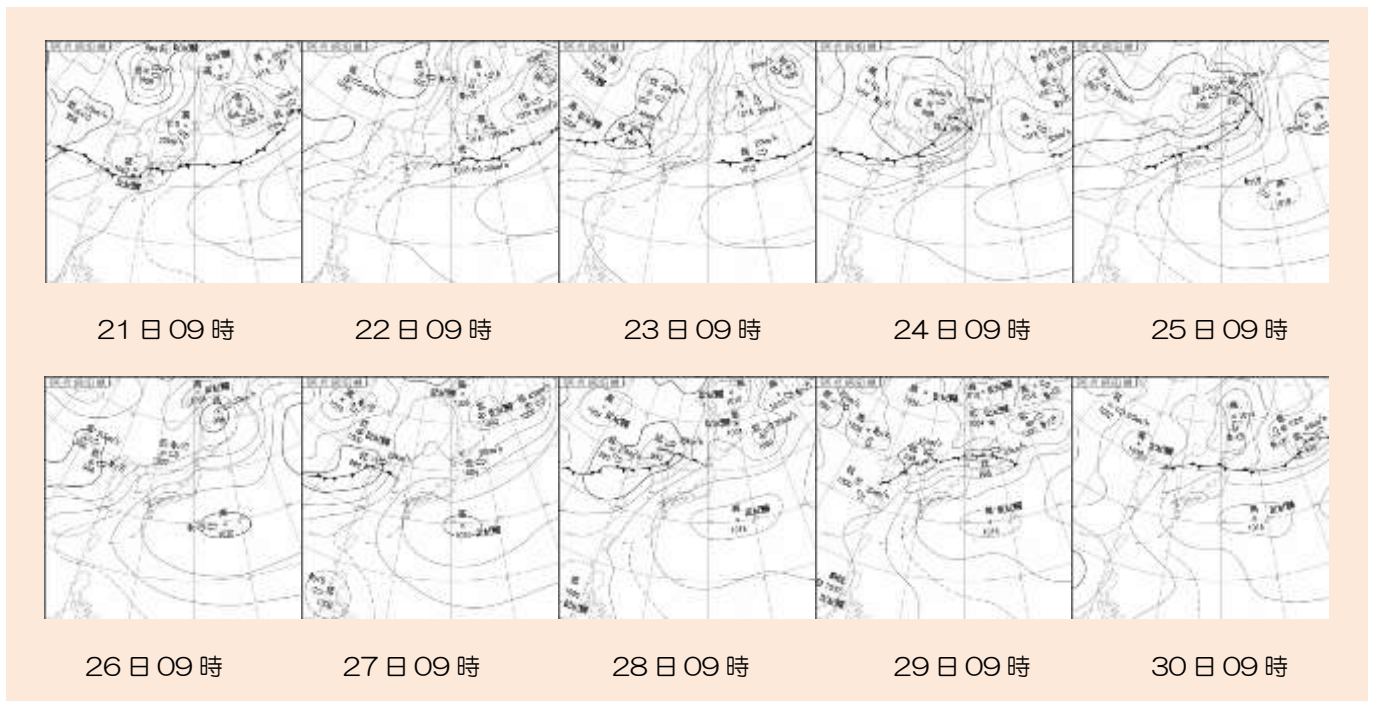


- 11日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日：高気圧が日本海中部でほとんど停滞する。一方、低気圧が伊豆諸島付近から日本の東に進む。
- 13日：高気圧が日本海中部をゆっくり北東へ移動する。
- 14日：高気圧が千島近海を南へ移動する。
- 15日：高気圧が千島の東から日本のはるか東に移動する。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 16日：低気圧が日本海から北海道付近へ進む。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。
- 18日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日：北日本は気圧の谷となる。
- 20日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

【6月下旬の気象経過】

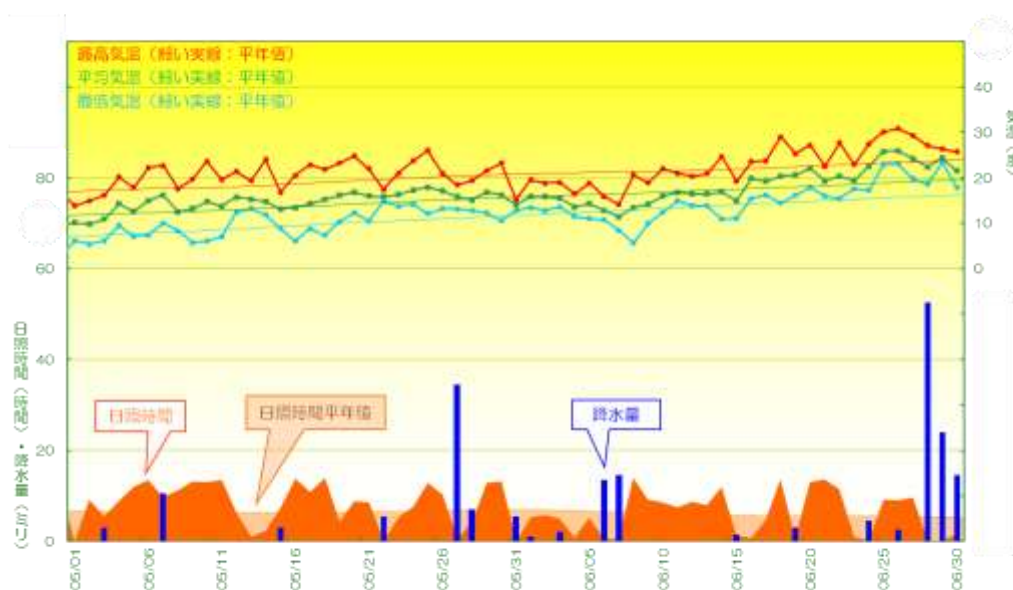
〈気象概況〉この期間は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：高気圧が日本海から三陸沖に移動する。
- 22日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日：千島近海にある高気圧が南東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 24日：前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を北東へ進む。
- 25日：前線が北日本を通過する。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近をゆっくり東へ進む。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 28日：中国東北区にある低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 29日：前線が黄海から北海道を通過して日本の東にのび、前線上の低気圧が東へ進む。
- 30日：前線が東北北部に停滞する。

【ここ2ヶ月間の気象経過（青森）】



【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2022年6月）】

青森地方気象台

| | 気温 | | | 降水量 | | | 日照時間 | | |
|----|-----------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-----|
| | 平均 (℃) | 平年差 (℃) | 階級 | 合計 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 合計 (時間) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 14.3 | -2.1 | かなり低い | 31.0 | 161 | 多い | 54.6 | 83 | 少ない |
| 中旬 | 18.4 | +0.9 | 高い | 4.5 | 16 | 少ない | 69.9 | 125 | 多い |
| 下旬 | 22.6 | +3.7 | かなり高い | 98.0 | 358 | かなり多い | 56.0 | 97 | 平年並 |
| 月 | 18.4 | +0.8 | 高い | 133.5 | 178 | かなり多い | 180.5 | 100 | 平年並 |

八戸特別地域気象観測所

| | 気温 | | | 降水量 | | | 日照時間 | | |
|----|-----------|------------|-------|------------|------------|--------|------------|------------|-----|
| | 平均 (℃) | 平年差 (℃) | 階級 | 合計 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 合計 (時間) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 12.8 | -2.7 | かなり低い | 49.0 | 213 | 多い | 54.2 | 86 | 少ない |
| 中旬 | 17.4 | +0.8 | 平年並 | 5.0 | 12 | かなり少ない | 59.1 | 115 | 平年並 |
| 下旬 | 23.2 | +5.2 | かなり高い | 80.0 | 197 | 多い | 57.8 | 107 | 多い |
| 月 | 17.8 | +1.1 | 高い | 134.0 | 129 | 多い | 171.1 | 102 | 平年並 |

深浦特別地域気象観測所

| | 気温 | | | 降水量 | | | 日照時間 | | |
|----|-----------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-----|
| | 平均 (℃) | 平年差 (℃) | 階級 | 合計 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 合計 (時間) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 13.9 | -2.5 | かなり低い | 20.5 | 88 | 平年並 | 56.1 | 83 | 少ない |
| 中旬 | 17.4 | -0.1 | 平年並 | 14.0 | 39 | 少ない | 64.0 | 112 | 平年並 |
| 下旬 | 21.0 | +2.2 | かなり高い | 152.0 | 386 | かなり多い | 32.8 | 60 | 少ない |
| 月 | 17.4 | -0.1 | 平年並 | 186.5 | 189 | かなり多い | 152.9 | 85 | 少ない |

むつ特別地域気象観測所

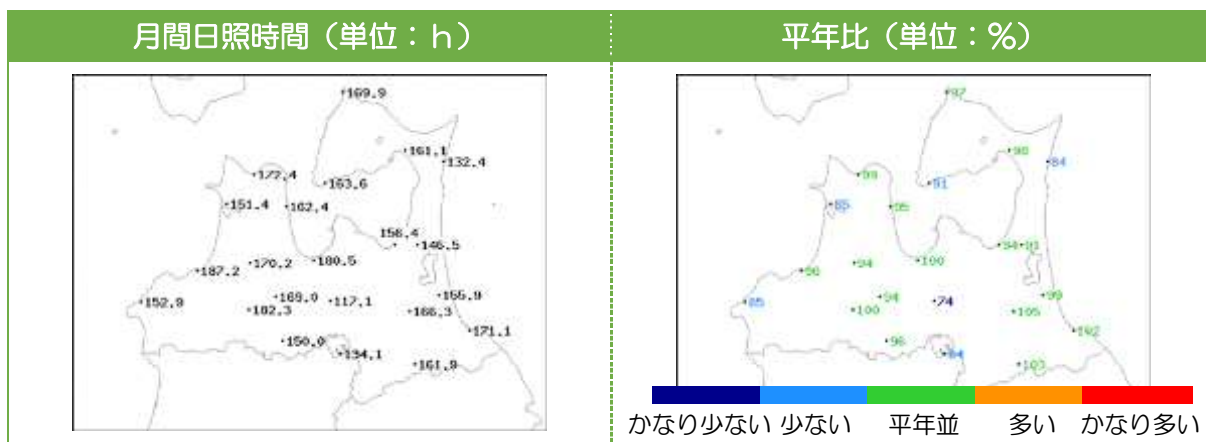
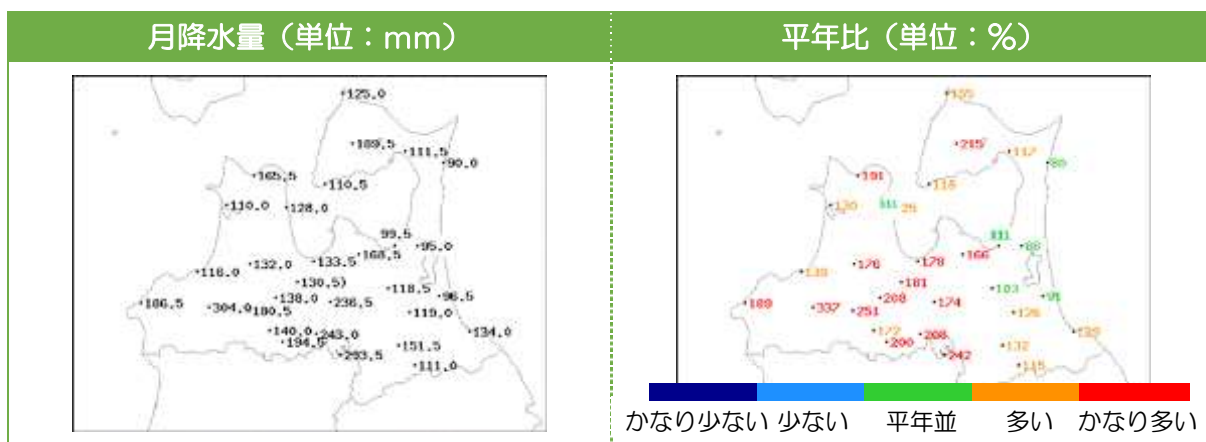
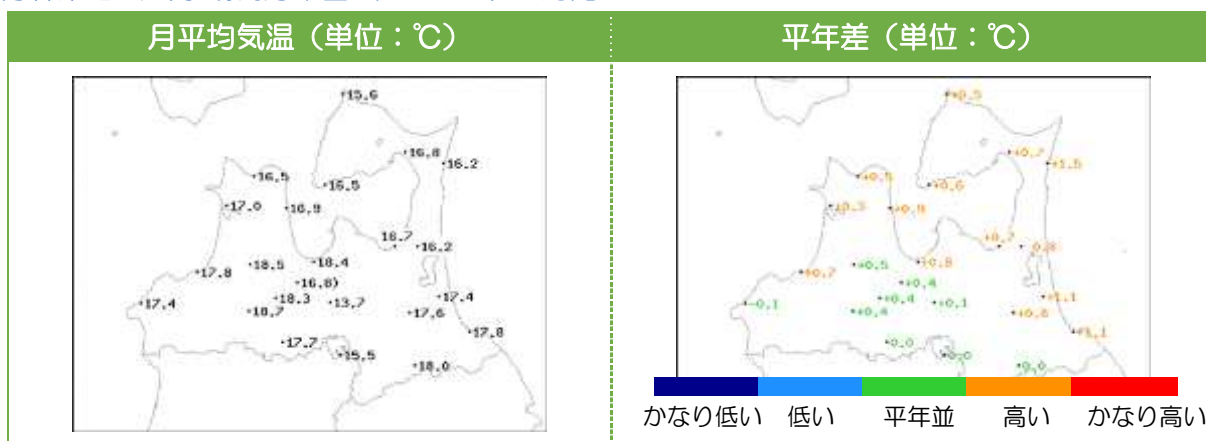
| | 気温 | | | 降水量 | | | 日照時間 | | |
|----|-----------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-----|
| | 平均 (℃) | 平年差 (℃) | 階級 | 合計 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 合計 (時間) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 12.7 | -2.1 | かなり低い | 11.5 | 45 | 平年並 | 42.3 | 69 | 少ない |
| 中旬 | 17.1 | +1.0 | 平年並 | 17.5 | 46 | 平年並 | 69.9 | 139 | 多い |
| 下旬 | 20.7 | +3.3 | かなり高い | 82.5 | 265 | かなり多い | 48.9 | 94 | 平年並 |
| 月 | 16.8 | +0.7 | 高い | 111.5 | 117 | 多い | 161.1 | 98 | 平年並 |

) : 準正常値] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測
 ※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2022年5月）】 3位まで掲載

| 要素 | 地点名 | 順位 | 観測値（観測日） | これまでの極値（西暦年） |
|-------------|-----|----|------------------|--------------------|
| 日降水量 | 深浦 | 2 | 91.0mm（28日） | 98.0mm（1998年） |
| 月最大24時間降水量 | 深浦 | 2 | 91.0mm（28日） | 114.5mm（1998年） |
| 日最低気温の高い方から | 深浦 | 3 | 21.3℃（29日） | 22.0℃（1958年） |
| 日最低気温の高い方から | 青森 | 1 | 23.4℃（29日） | 22.4℃（1904年） |
| 日最低気温の高い方から | 青森 | 2 | 23.1℃（26日） | 22.4℃（1904年） |
| 日最低気温の高い方から | 青森 | 3 | 22.8℃（25日） | 22.4℃（1904年） |
| 日最低気温の高い方から | むつ | 1 | 21.7℃（29日） | 20.2℃（2005年） |
| 日最低気温の高い方から | むつ | 2 | 20.7℃（25日） | 20.2℃（2005年） |
| 日最大瞬間風速・風向 | 八戸 | 3 | 西南西 27.4m/s（26日） | 西南西 28.6m/s（1971年） |
| 日最低気温の高い方から | 八戸 | 1 | 24.9℃（29日） | 22.2℃（2005年） |
| 日最低気温の高い方から | 八戸 | 2 | 22.6℃（27日） | 22.2℃（2005年） |

【青森県地域気象観測分布図（2022年5月）】



- ★ この資料内のデータは、現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。
- ★ あおぞら彩時記のコンテンツを利用する場合は出典を記載してください。出典記載例等は、「青森地方気象台ホームページのコンテンツ利用について」(<https://www.data.jma.go.jp/aomori/inquiry/copyright.html>)をご確認ください。
- ★ 2021年3月2日以降のアメダス(青森・深浦・むつ・八戸を除く)の日照時間は推計値です。そのため、月間日照時間の図の値は実測値を除いた推計値のみの合計となっています。同一平面図内に実測値と推計値が混在することになり、実測値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。
- ★ 平年値は1991年～2020年の30年間の平均値です。
- ★ 階級は、平年値作成期間30年間の観測値のうち、上位1/3相当を「高い(多い)」、中位1/3相当を「平年並」、下位1/3相当を「低い(少ない)」と表現します。さらに、上位1/10相当と下位1/10相当は「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。
- ★ 日別値等、更に詳しいデータを必要とされる場合は、気象庁・気象統計情報(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)をご覧ください。
- ★ 気象官署の観測値は、統計方法の違いにより、地域気象観測値と異なることがあります。
- ★ データに付加する記号の意味
 値)：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値。
 値]：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に満たない値。
 ×：資料なし
 //：平年値なし



国土交通省 気象庁 青森地方気象台
 〒030-0966 青森市花園一丁目17番19号
 電話 017-741-7411



気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
 青森地方気象台ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/aomori/index.html>