

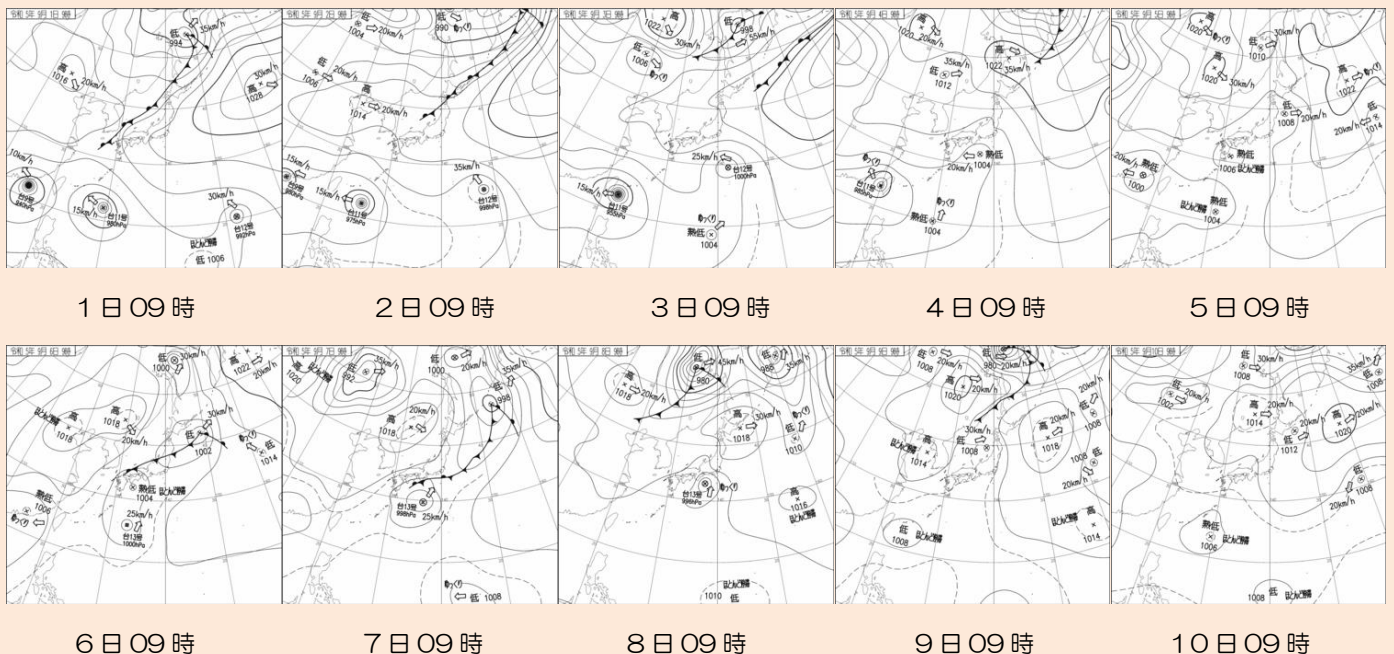


2023 年 10 月 27 日 青森地方気象台発行

【9 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〉この期間は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、期間中は暖かい空気が流れ込みやすかったため気温が高く、特に期間の前半は多くの地点で最高気温が 30℃以上の真夏日となった。

〈日々の気圧配置〉

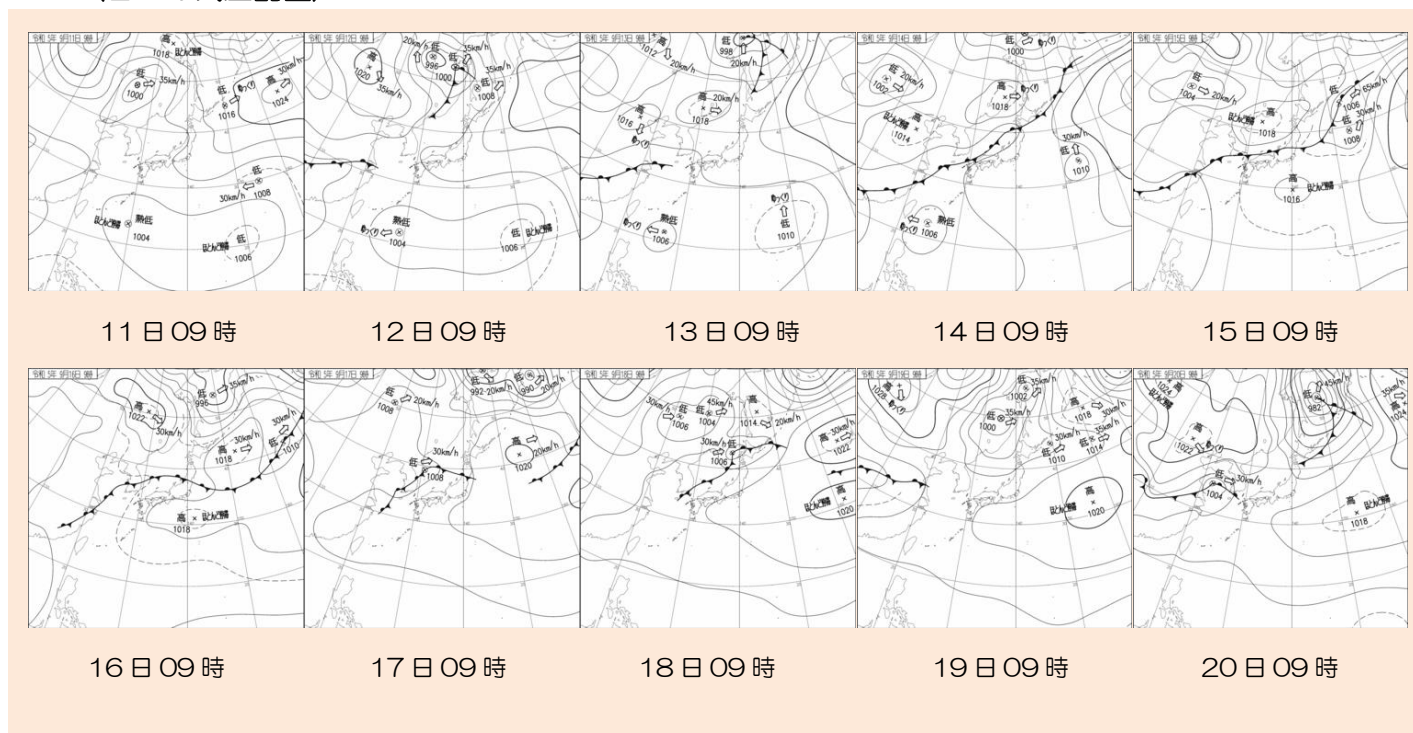


- 1 日：前線が対馬海峡から日本海を通過してオホーツク海にのびる。
- 2 日：前線が北日本を通過する。
- 3 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 4 日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 6 日：前線が中国地方から東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 7 日：北日本は高気圧に覆われる。
- 8 日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。一方、台風第 13 号が日本の南を北へ進む。
- 9 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 10 日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。

## 【9月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる所もあった。特に14日及び19日は広い範囲で大雨となり、1時間に30mm以上の激しい雨が降る観測点もあった。

## 〈日々の気圧配置〉



11日：東北地方は気圧の谷となる。

12日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。

13日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。

14日：前線が華南から東北北部を通過して千島の東にのびる。

15日：北日本は高気圧に覆われる。

16日：北日本は高気圧に覆われる。一方、前線が東北南部に停滞する。

17日：前線が東シナ海から東北北部にのび、前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。

18日：低気圧が北海道付近を北東へ進み、前線が日本海にのびる。

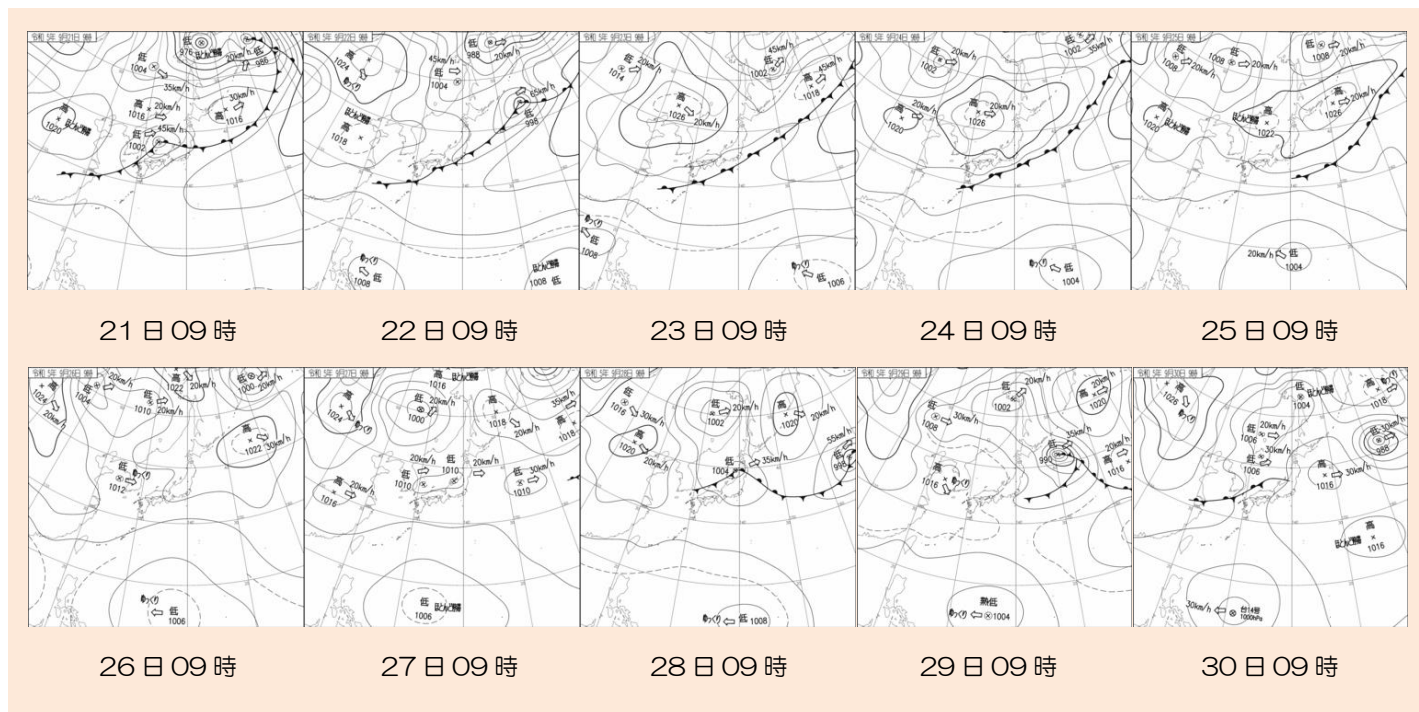
19日：北日本は気圧の谷となる。

20日：前線が北日本を通過する。

【9月下旬の気象経過】

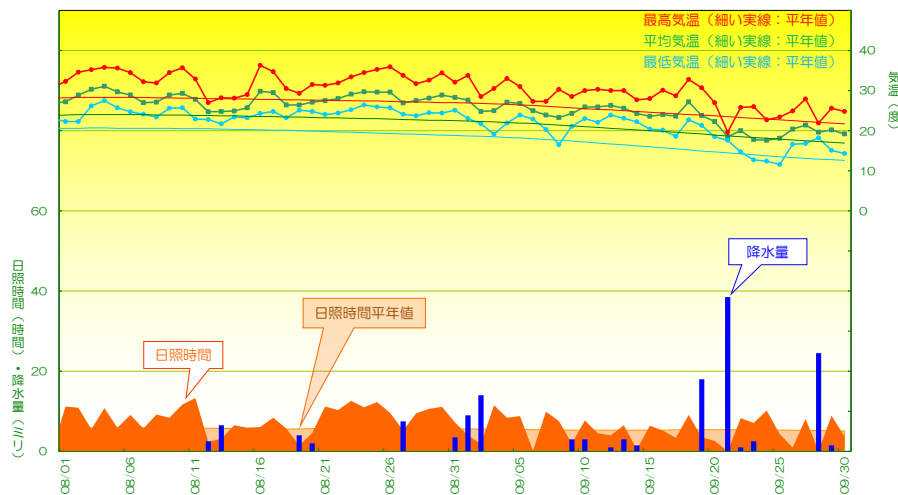
〈気象概況〉この期間、天気は周期的に変化した。21日と28日は東北地方を通過した低気圧の影響により県内の広い範囲で大雨となった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：低気圧が東北地方を通過する。
- 22日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 23日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が東北北部を通過する。
- 24日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日：日本海は気圧の谷となる。
- 27日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 28日：低気圧が東北地方を通過する。
- 29日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日：東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海から日本海を通過して北陸地方へのびる。

【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（2023年9月）】

青森地方気象台

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	25.4	+3.4	かなり高い	29.0	76	平年並	62.0	111	平年並
中旬	24.7	+4.8	かなり高い	23.5	40	平年並	45.7	86	少ない
下旬	19.3	+1.6	高い	68.0	190	多い	51.7	97	平年並
月	23.1	+3.2	かなり高い	120.5	91	平年並	159.4	98	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 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	24.4	+3.0	かなり高い	57.0	140	多い	43.0	90	平年並
中旬	24.6	+4.9	かなり高い	7.0	9	かなり少ない	45.4	91	平年並
下旬	18.8	+1.5	高い	145.0	356	かなり多い	48.2	94	平年並
月	22.6	+3.2	かなり高い	209.0	134	多い	136.6	92	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 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	24.0	+2.5	かなり高い	118.5	209	かなり多い	72.4	134	多い
中旬	23.1	+3.6	かなり高い	168.5	292	かなり多い	38.7	75	少ない
下旬	18.2	+0.7	高い	47.5	97	多い	51.5	103	平年並
月	21.8	+2.3	かなり高い	334.5	204	かなり多い	162.6	105	多い

むつ特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	23.7	+3.0	かなり高い	44.5	91	平年並	45.7	102	平年並
中旬	23.2	+4.3	かなり高い	68.0	92	平年並	42.0	87	平年並
下旬	18.1	+1.4	高い	139.5	339	かなり多い	49.8	97	平年並
月	21.7	+3.0	かなり高い	252.0	154	多い	137.5	95	平年並

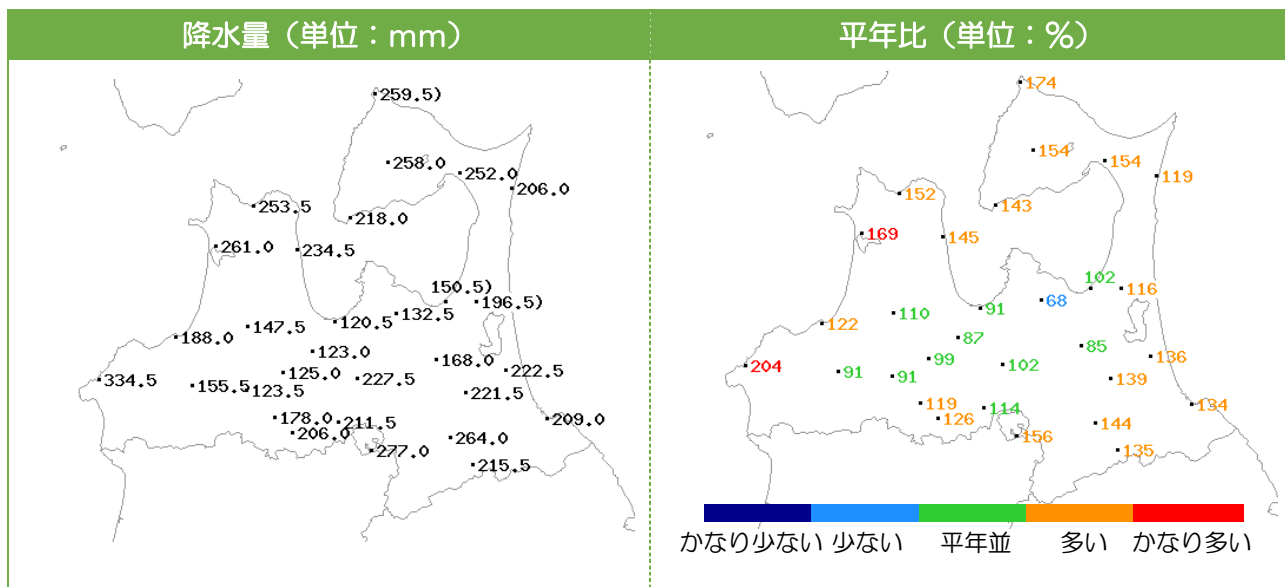
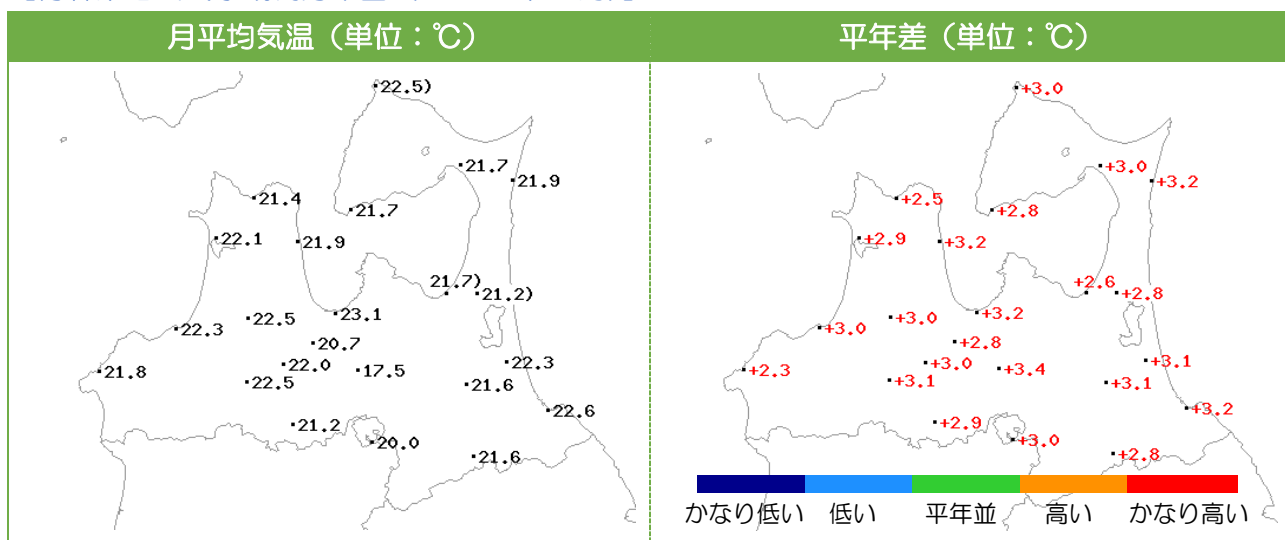
) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 欠測  
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

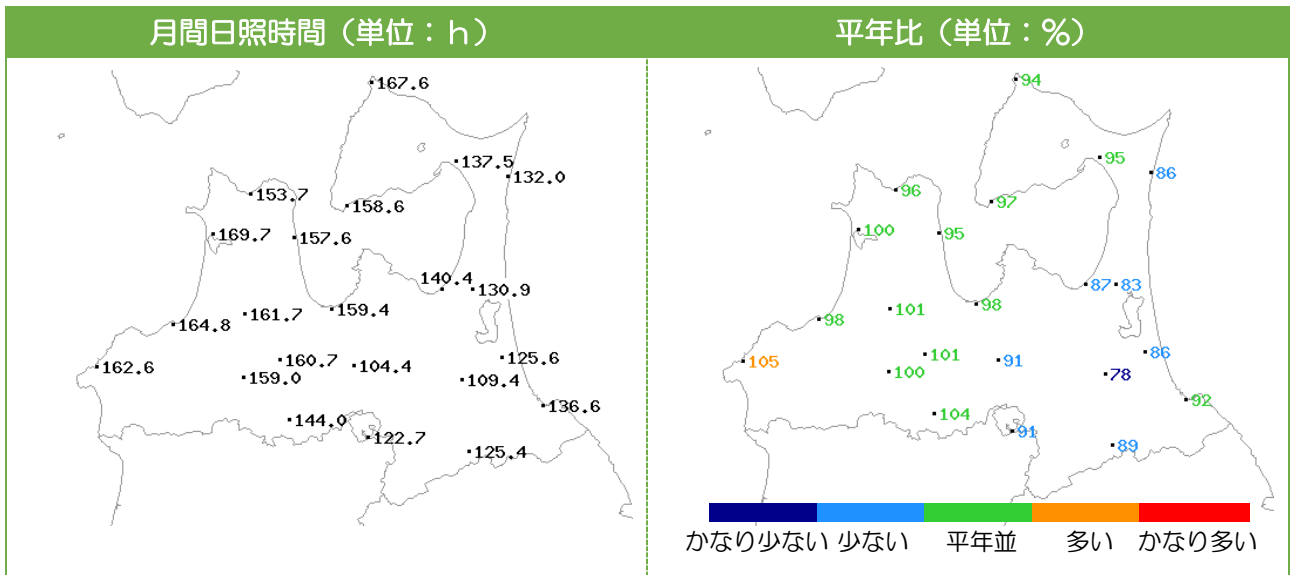


【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2023年9月）】 3位まで掲載

要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
月平均気温の高い方から	深浦	2	21.8℃	22.4℃（2012年）
月降水量の多い方から	深浦	2	334.5mm	430.5mm（1990年）
月平均気温の高い方から	青森	2	23.1℃	23.5℃（2012年）
日最大10分間降水量	むつ	2	14.0mm（14日）	15.3mm（1961年）
日最大1時間降水量	むつ	3	36.0mm（14日）	51.5mm（1973年）
月平均気温の高い方から	むつ	2	21.7℃	22.2℃（2012年）
日最低気温の高い方から	むつ	2	23.1℃（1日）	23.7℃（2010年）
月平均気温の高い方から	八戸	2	22.6℃	23.1℃（2012年）
日最低気温の高い方から	八戸	2	25.6℃（1日）	26.1℃（1961年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年9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。
- ★ あおもりゆきだより、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、気象庁ホームページ・過去の気象データ検索(<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。  
×：欠測  
//：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>