

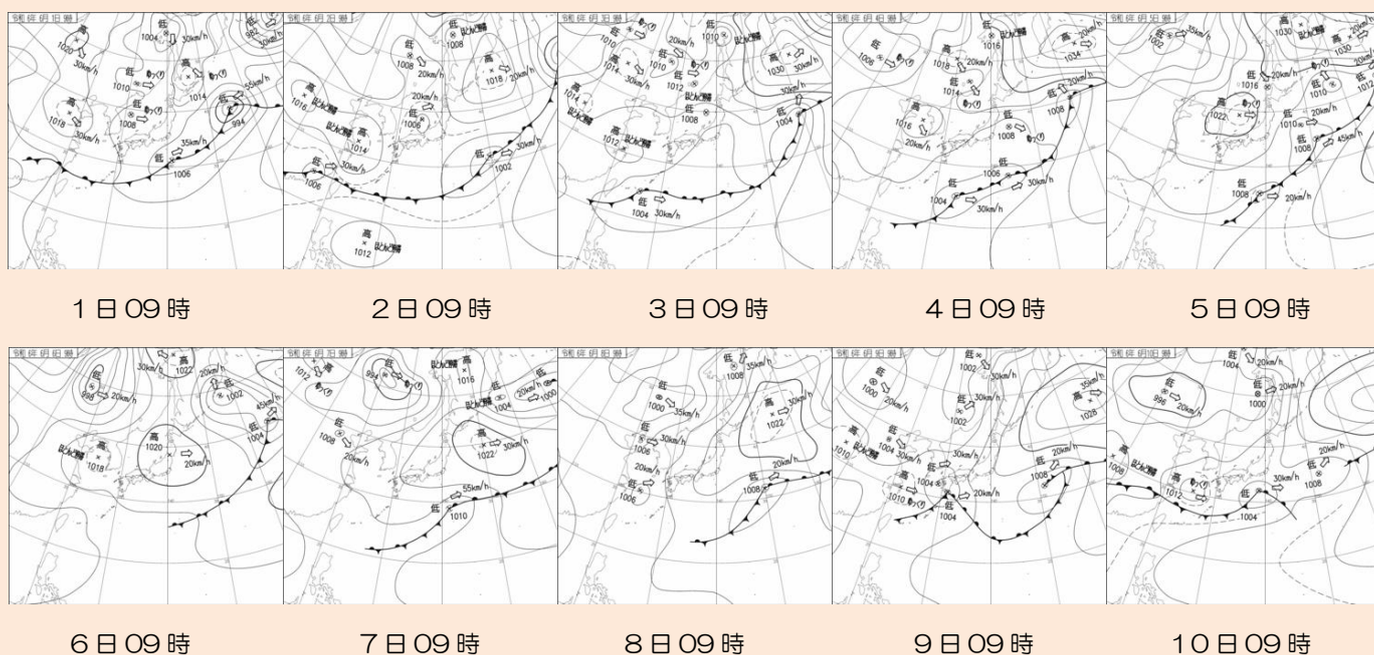


2024年7月19日 青森地方気象台発行

【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、前半は低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

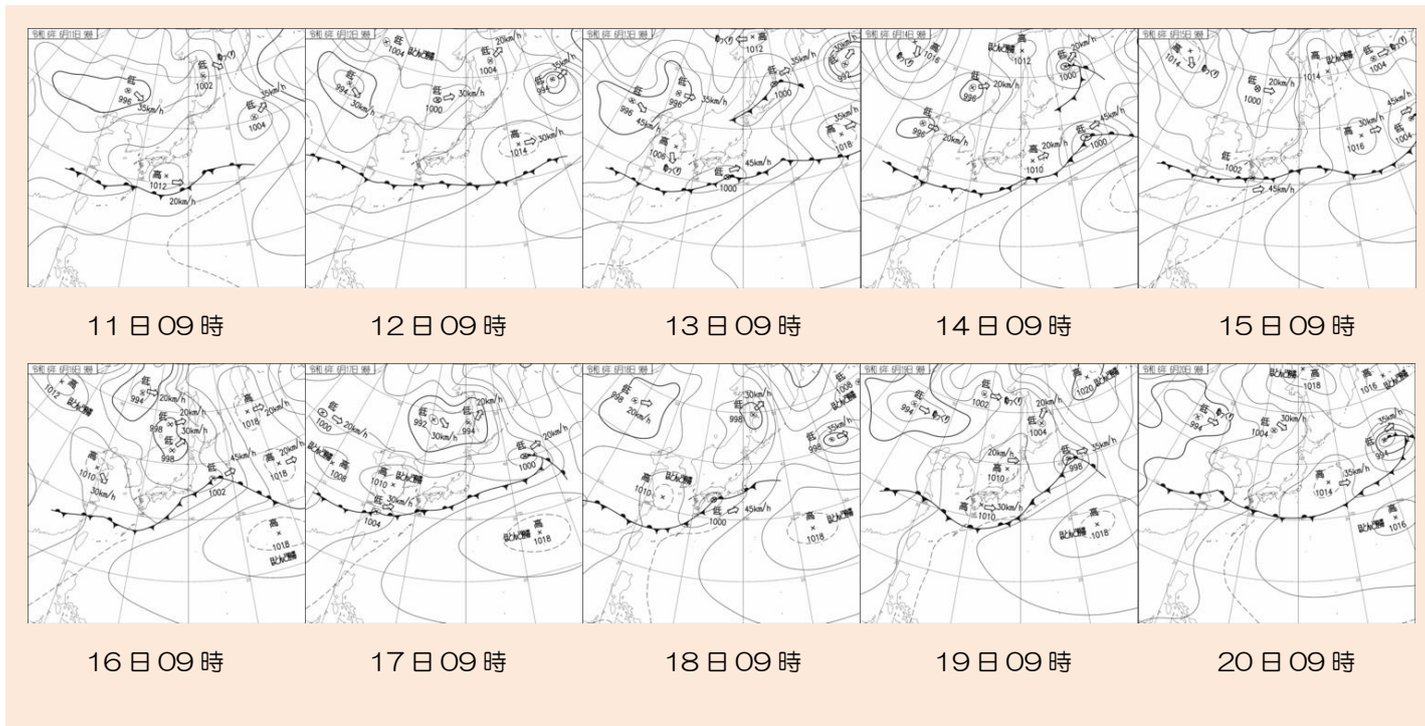


- 1日：東北地方は、気圧の谷となる。
- 2日：低気圧が日本海にあって、東北東へ進む。
- 3日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。
- 4日：低気圧が日本の東にあって、ゆっくり南東へ進む。
- 5日：高気圧が日本海にあって、ゆっくり東へ移動する。
- 6日：本州付近は、高気圧に覆われる。
- 7日：東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 8日：東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 9日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 10日：北日本は気圧の谷となる。

【6月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

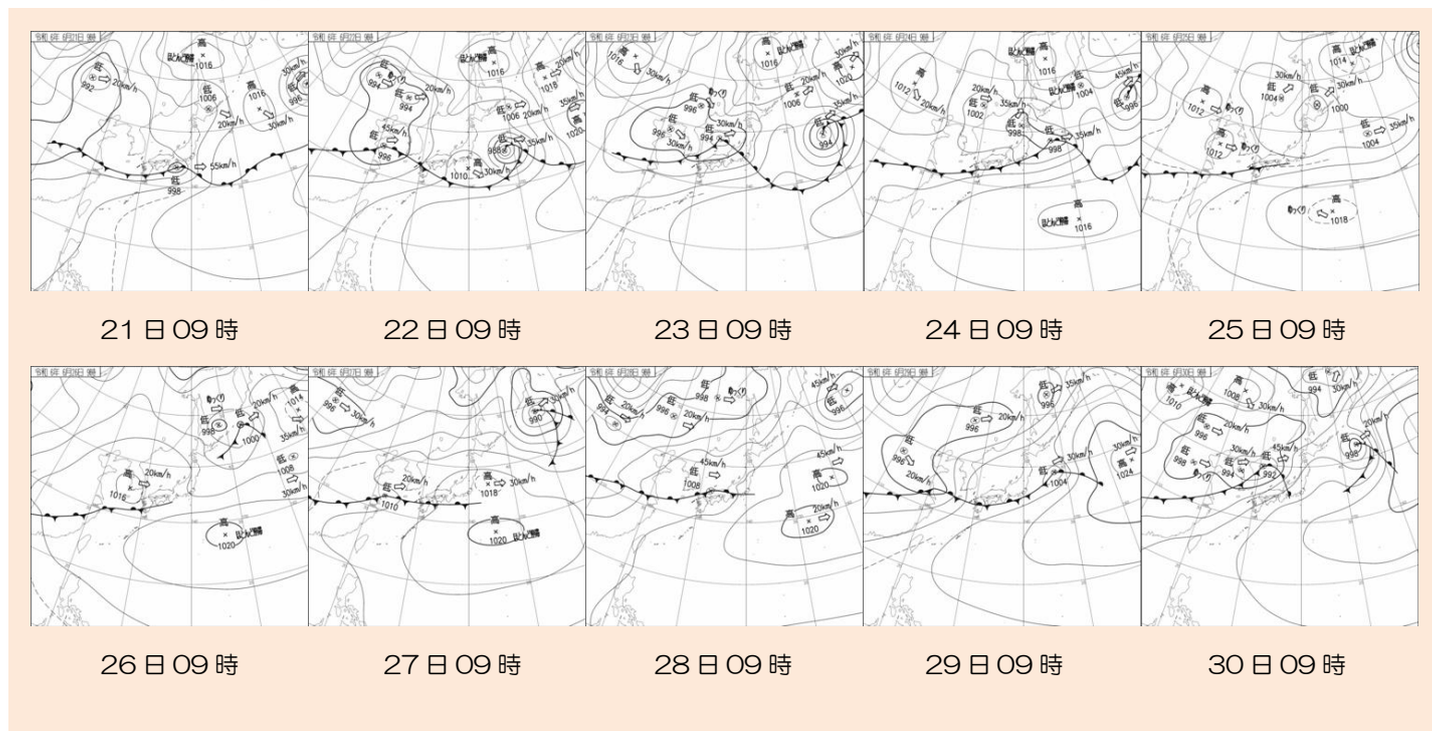


- 11日：高気圧が日本の南にあって、東へ移動する。
- 12日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：本州付近は引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 14日：本州付近は引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 15日：東北地方は引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 16日：低気圧が日本海北部にあって、北東へ進む。
- 17日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。
- 19日：高気圧が日本海中部にあって、東へ移動する。
- 20日：東北地方は高気圧に覆われる。

【6月下旬の気象経過】

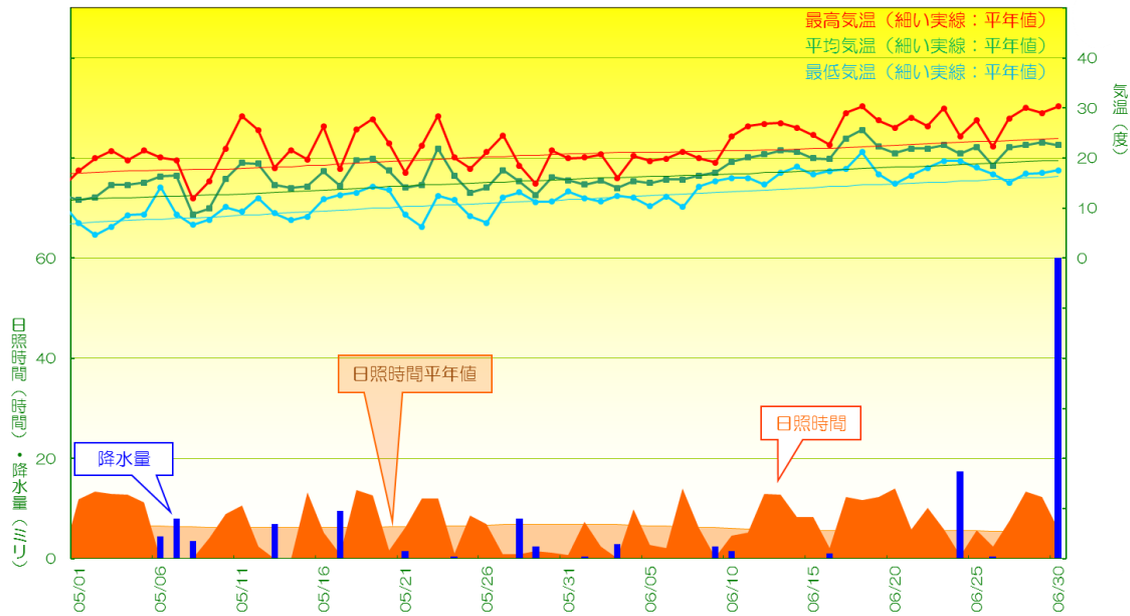
〈気象概況〉この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 22日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日：前線を伴った低気圧が、日本海を東へ進む。
- 24日：低気圧が日本海北部にあって、北東へ進む。
- 25日：北日本は気圧の谷となる。
- 26日：気圧の谷が北日本を通過する。一方、高気圧が朝鮮半島付近にあって、東へ移動する。
- 27日：東北地方は、高気圧に覆われる。
- 28日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 29日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 30日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。

【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（2024年6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	15.9	-0.5	平年並	7.5	39	平年並	49.7	76	少ない
中旬	21.6	+4.1	かなり高い	1.0	4	かなり少ない	100.3	180	かなり多い
下旬	21.8	+2.9	かなり高い	78	285	かなり多い	69.6	120	多い
月	19.8	+2.2	かなり高い	86.5	115	平年並	219.6	122	かなり多い

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	15.3	-0.2	平年並	24.5	107	平年並	45.7	73	少ない
中旬	21.4	+4.8	かなり高い	1.5	4	かなり少ない	113.6	221	かなり多い
下旬	21.3	+3.3	かなり高い	49.0	121	多い	61.6	114	多い
月	19.3	+2.6	かなり高い	75.0	72	平年並	220.9	131	かなり多い

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	16.5	+0.1	平年並	23.0	99	多い	67.5	100	平年並
中旬	20.6	+3.1	かなり高い	1.0	3	かなり少ない	89.1	156	かなり多い
下旬	20.7	+1.9	高い	104.5	265	かなり多い	55.3	101	平年並
月	19.3	+1.8	かなり高い	128.5	130	多い	211.9	118	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	14.4	-0.4	平年並	16.5	64	平年並	32.3	53	少ない
中旬	20.7	+4.6	かなり高い	1.5	4	かなり少ない	100.0	199	かなり多い
下旬	20.7	+3.3	かなり高い	91.0	293	かなり多い	75.4	145	多い
月	18.6	+2.5	かなり高い	109.0	115	多い	207.7	127	かなり多い

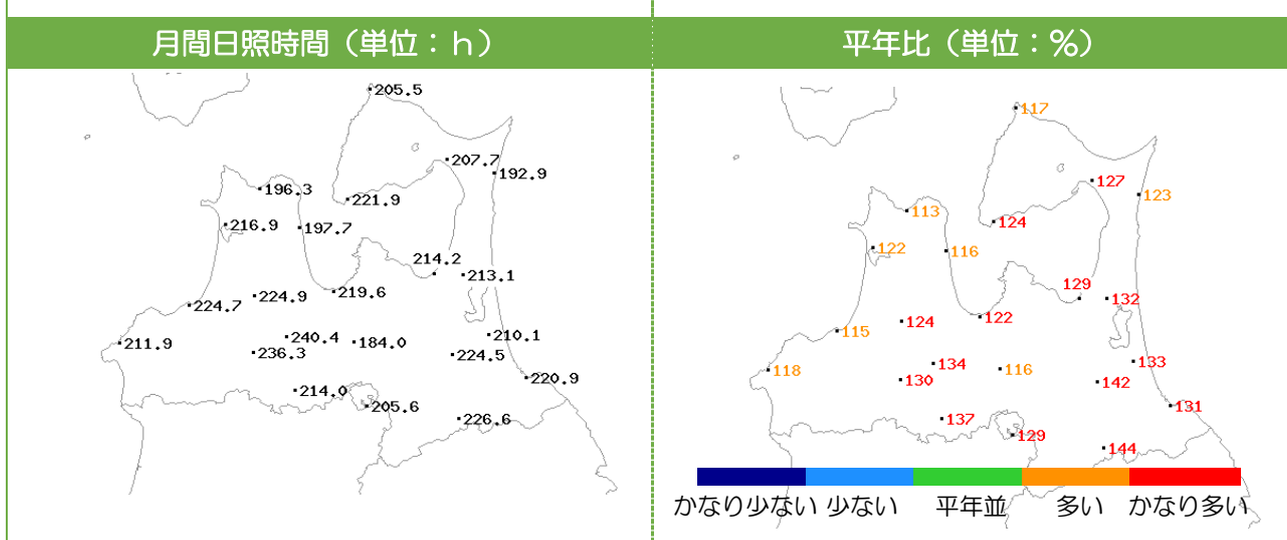
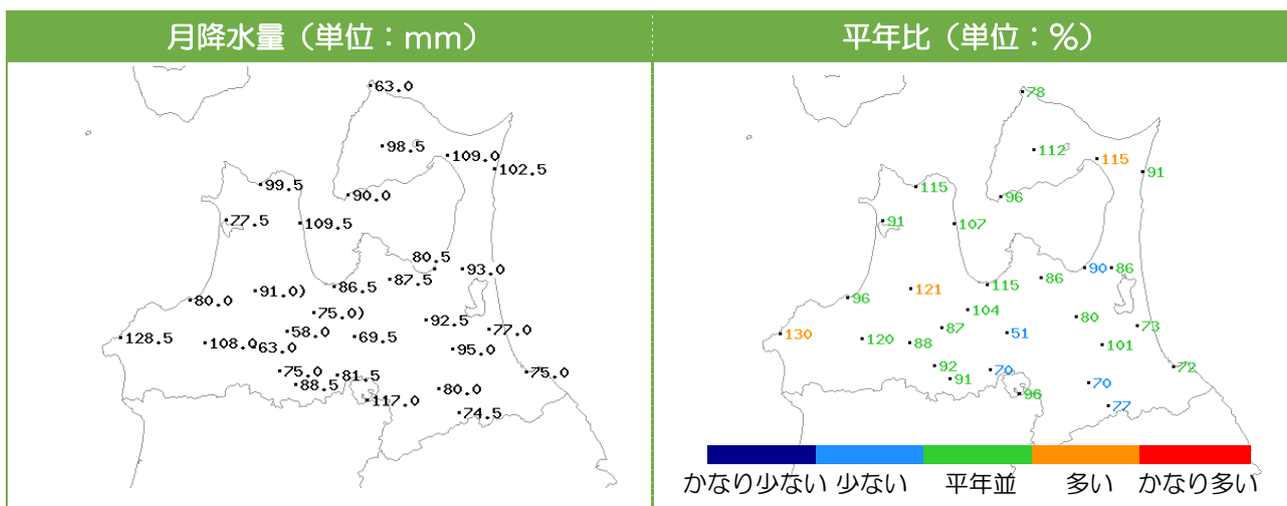
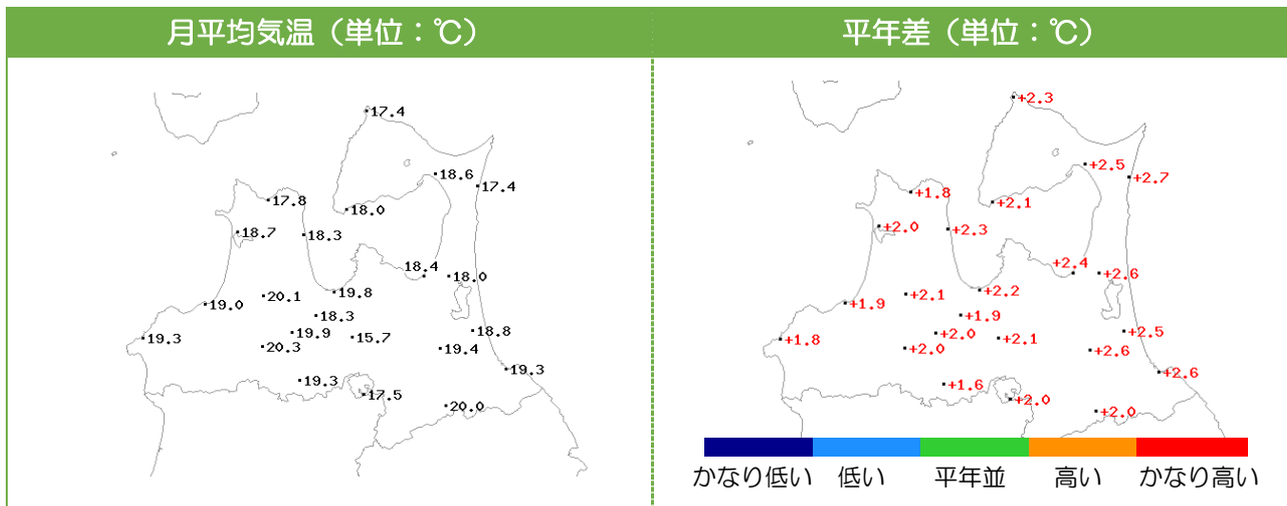
) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 欠測

※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（2024年6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	1	19.3℃	19.3℃（2023年）
日降水量	青森	3	60.0mm（30日）	100.9mm（1913年）
月平均気温の高い方から	青森	2	19.8℃	19.9℃（2023年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	18.6℃	18.6℃（2023年）
月平均気温の高い方から	八戸	2	19.3℃	19.4℃（2023年）

【青森県地域気象観測分布図（2024年6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>) をご覧下さい。
- ★ 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>