

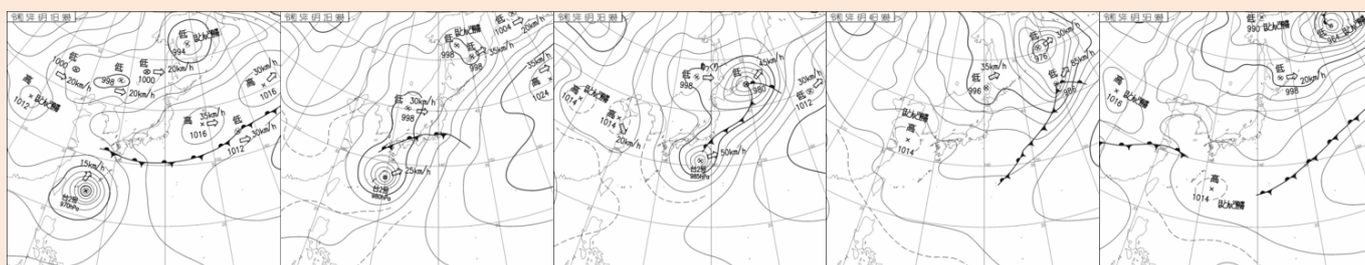


2023年7月28日 青森地方気象台発行

【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〉 この期間は高気圧と気圧の谷や前線の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

〈日々の気圧配置〉



1日 09時

2日 09時

3日 09時

4日 09時

5日 09時



6日 09時

7日 09時

8日 09時

9日 09時

10日 09時

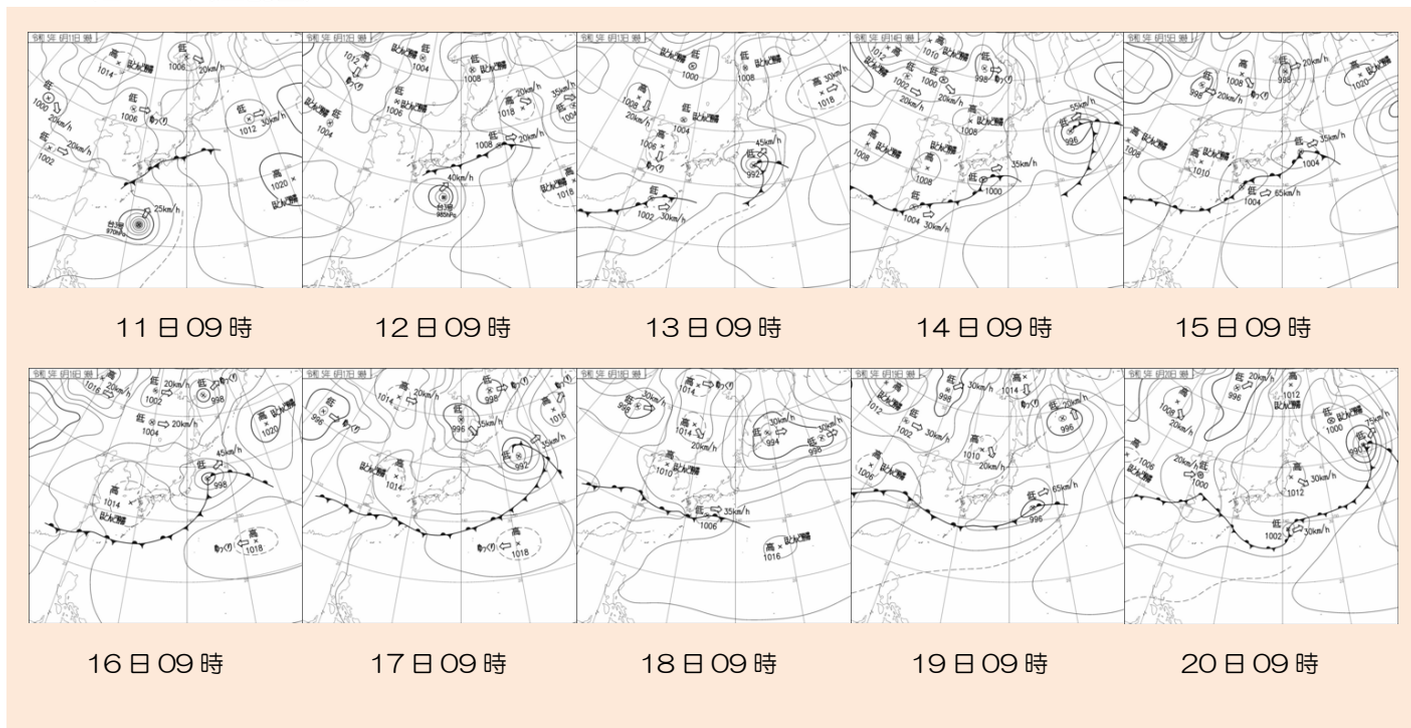
- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 2日：前線が西日本から日本の東へのびる。また、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：北日本は気圧の谷となる。
- 4日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 9日：前線が華中から日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 10日：前線が華中から日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。

【6月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。

なお、青森県を含む東北北部は、11日ごろ梅雨入りしたとみられる（平年は15日ごろ）。

〈日々の気圧配置〉

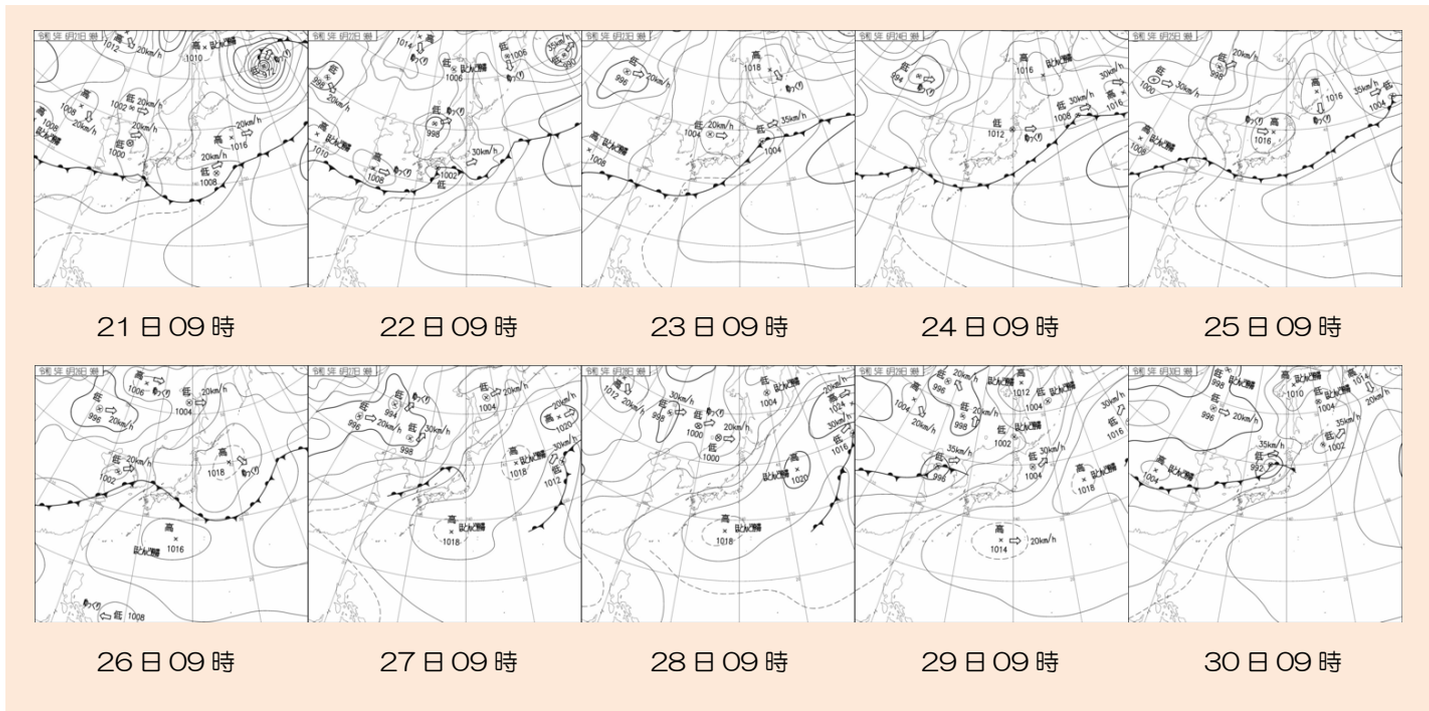


- 11日：前線が日本の南岸に停滞する。
- 12日：日本海は気圧の谷となる。
- 13日：東北地方は気圧の谷となる。
- 14日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 17日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。

【6月下旬の気象経過】

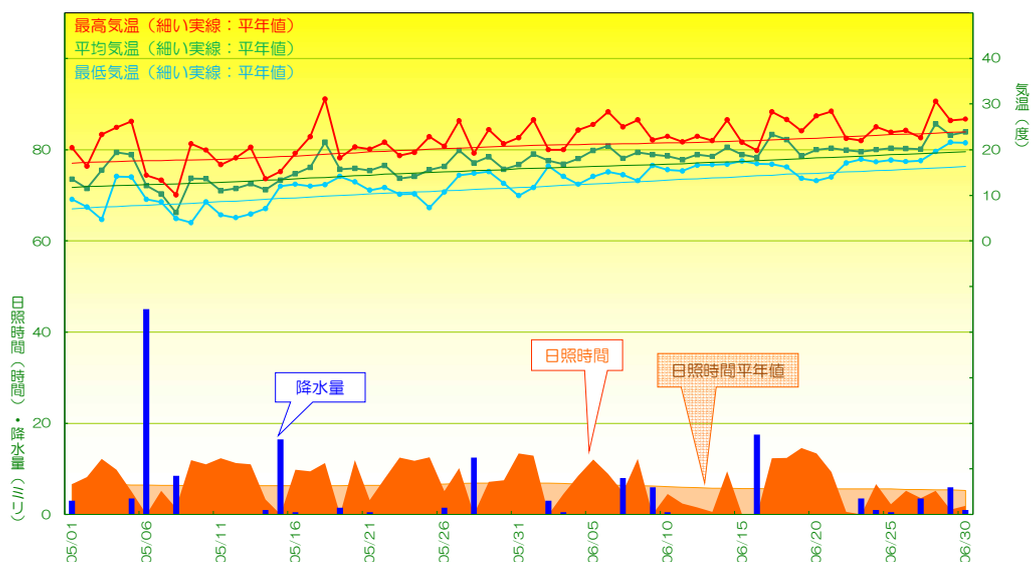
〈気象概況〉 この期間は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 22日：東北地方は気圧の谷となる。
- 23日：低気圧が日本海中部をゆっくり東へ進む。
- 24日：低気圧が東北北部を通過する。
- 25日：東北地方は気圧の谷となる。
- 26日：北日本は高気圧に覆われる。
- 27日：前線が東シナ海から日本海をって東北地方へのびる。
- 28日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の東でほとんど停滞する。
- 29日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 30日：前線上の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（2023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	18.7	+2.3	かなり高い	18.0	94	平年並	68.5	104	平年並
中旬	19.7	+2.2	高い	17.5	62	少ない	66.9	120	多い
下旬	21.3	+2.4	かなり高い	15.5	57	平年並	35.9	62	かなり少ない
月	19.9	+2.3	かなり高い	51.0	68	少ない	171.3	95	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	18.6	+3.1	かなり高い	8.0	35	平年並	71.9	114	多い
中旬	18.8	+2.2	高い	42.5	106	多い	67.8	132	多い
下旬	20.9	+2.9	かなり高い	55.0	135	多い	49.5	92	平年並
月	19.4	+2.7	かなり高い	105.5	102	平年並	189.2	112	多い

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	17.8	+1.4	高い	39.0	168	多い	49.8	74	少ない
中旬	19.3	+1.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	65.7	115	多い
下旬	20.7	+1.9	高い	63.5	161	多い	39.5	72	少ない
月	19.3	+1.8	かなり高い	102.5	104	平年並	155.0	86	少ない

むつ特別地域気象観測所

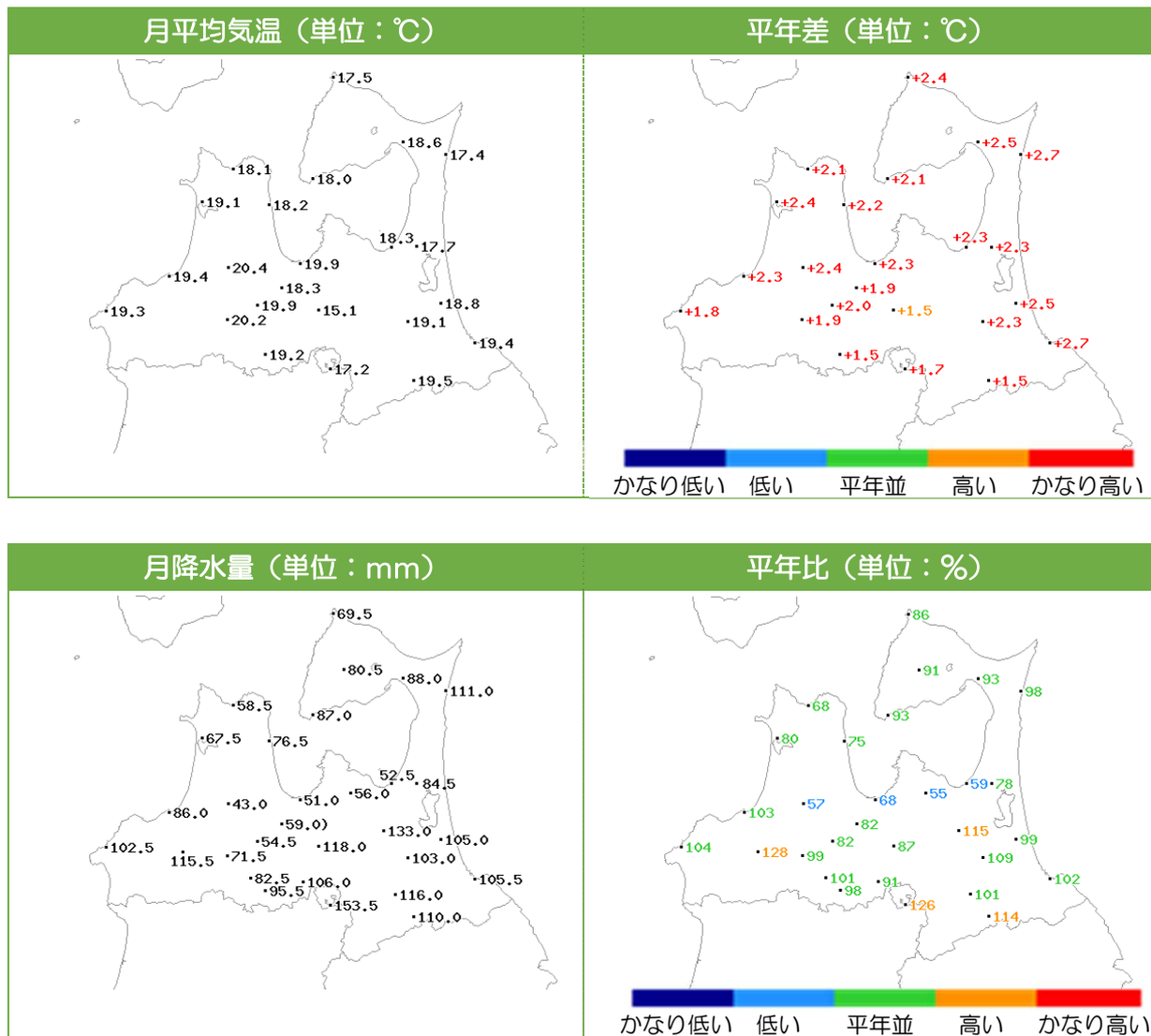
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	17.4	+2.6	かなり高い	29.0	112	多い	68.5	111	平年並
中旬	18.4	+2.3	高い	28.0	73	平年並	62.2	124	平年並
下旬	20.1	+2.7	かなり高い	31.0	100	平年並	48.7	94	平年並
月	18.6	+2.5	かなり高い	88.0	93	平年並	179.4	110	多い

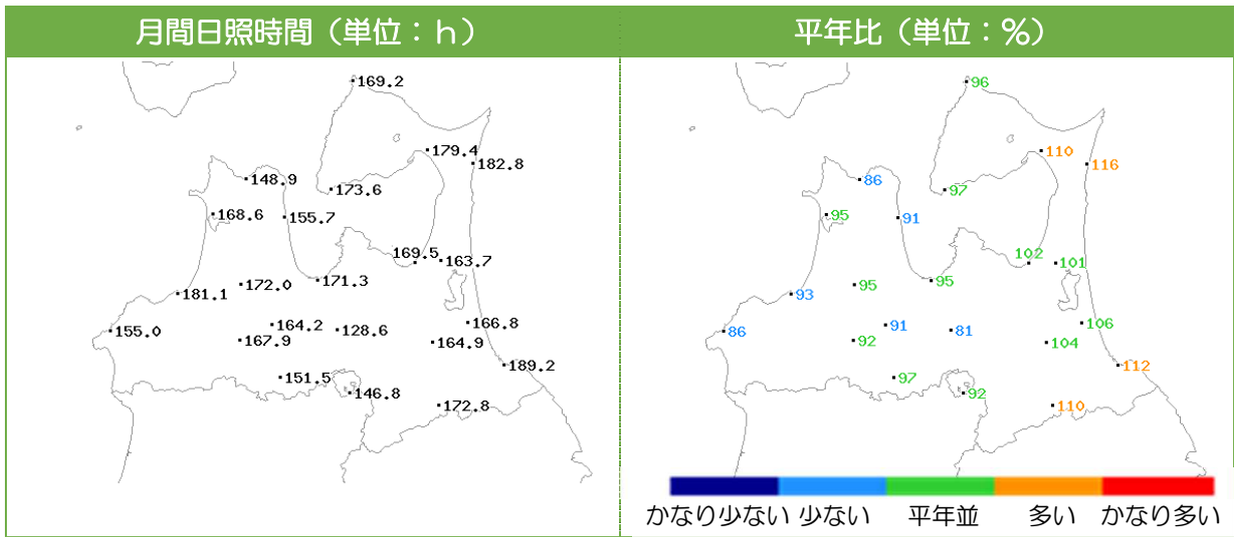
) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 欠測  
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2023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℃	18.9℃（2020年）
日最低気温の高い方から	深浦	2	21.7℃（28日）	22.0℃（1958年）
月平均気温の高い方から	青森	1	19.9℃	19.8℃（1991年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	18.6℃	18.2℃（1991年）
日最低気温の高い方から	むつ	3	20.3℃（29日）	21.7℃（2022年）
日最大風速・風向	八戸	2	西南西 19.2m/s（17日）	西 19.6m/s（2009年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	19.4℃	19.3℃（1991年）

【青森県地域気象観測分布図（2023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>