



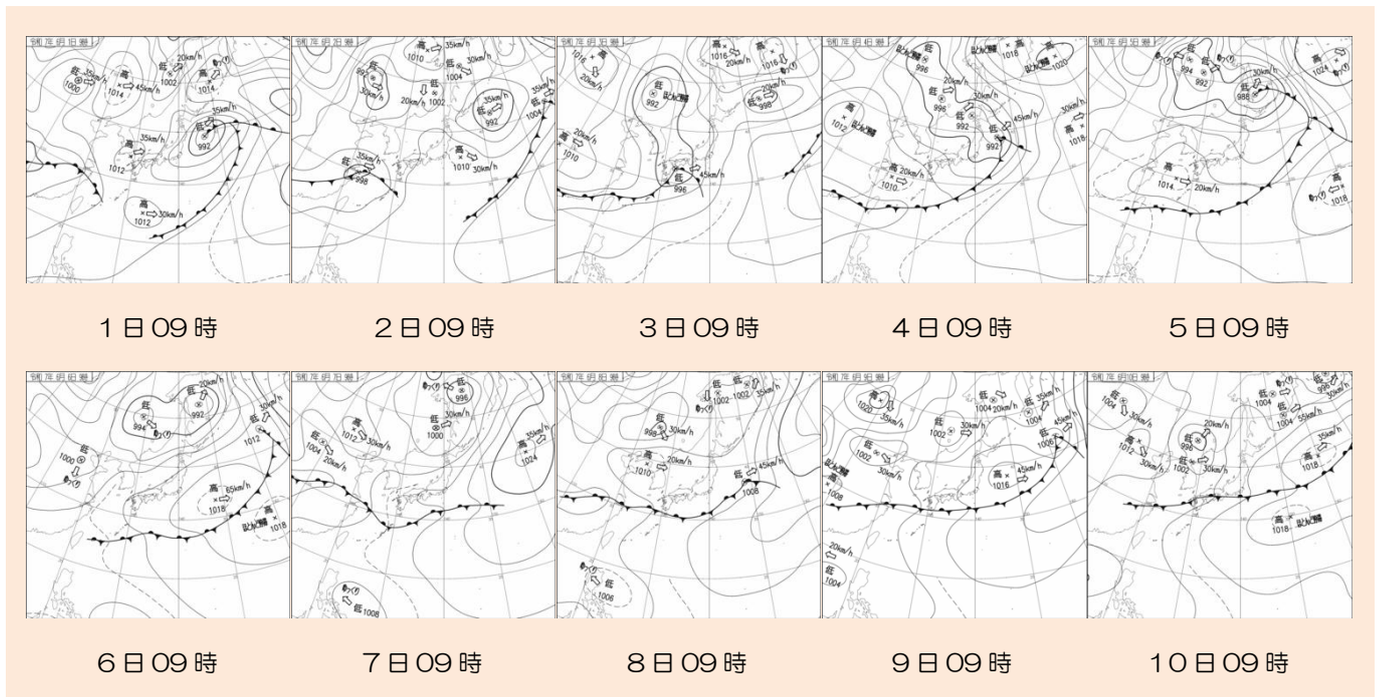
月刊
あおぞら彩時記 第3号

2025 年 7 月 24 日 青森地方气象台発行

【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、高気圧に覆われ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〉



1 日：日本の東にある低気圧が、北東へ進む。一方、日本海西部にある高気圧が、東へ移動する。

2 日：本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。

3 日：前線を伴った低気圧が、四国沖から伊豆諸島付近に進む。

4 日：前線を伴った低気圧が三陸沖にあって、北東へ進む。一方、東シナ海にある高気圧に、緩やかに覆われる。

5 日：東シナ海にある高気圧が、東へ移動する。一方、北日本は、気圧の谷が通過する。

6 日：本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。

7 日：本州付近は、引き続き日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。

8 日：本州付近は、日本海にある高気圧に覆われる。

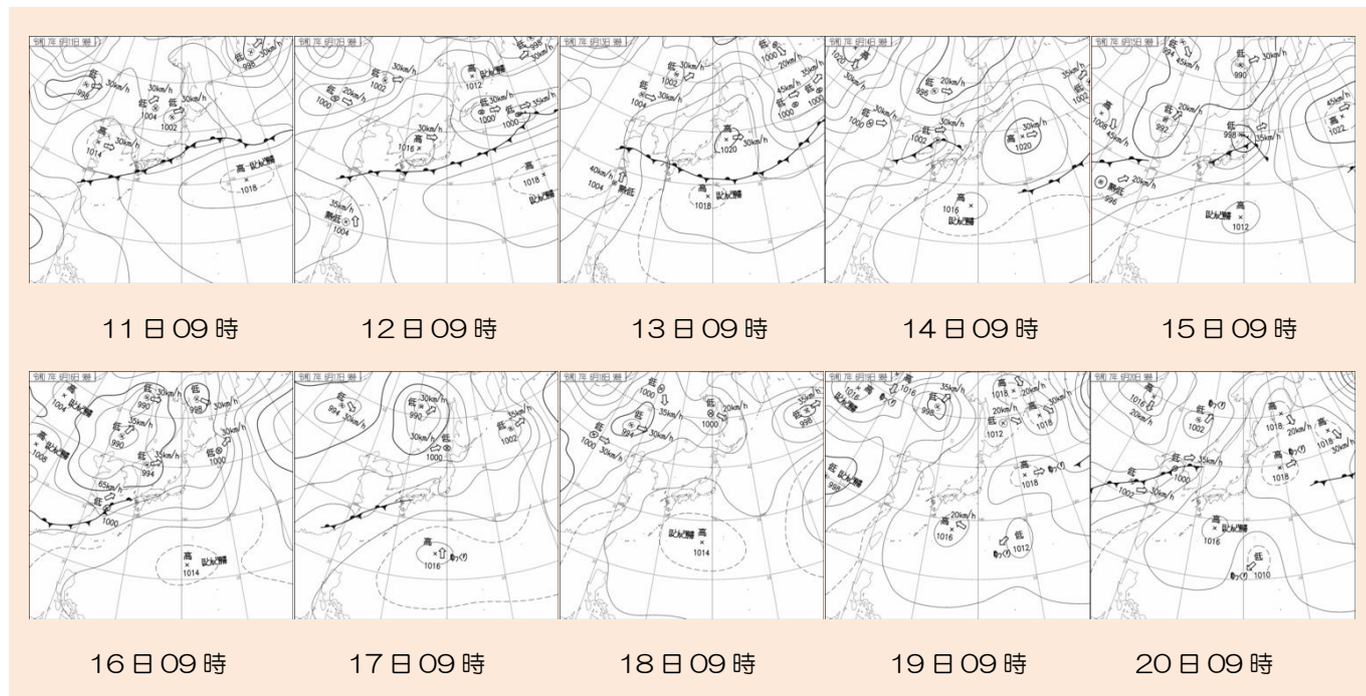
9 日：本州付近は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。

10 日：北日本は、日本のはるか東にある高気圧に覆われる。

【6月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前半は低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉

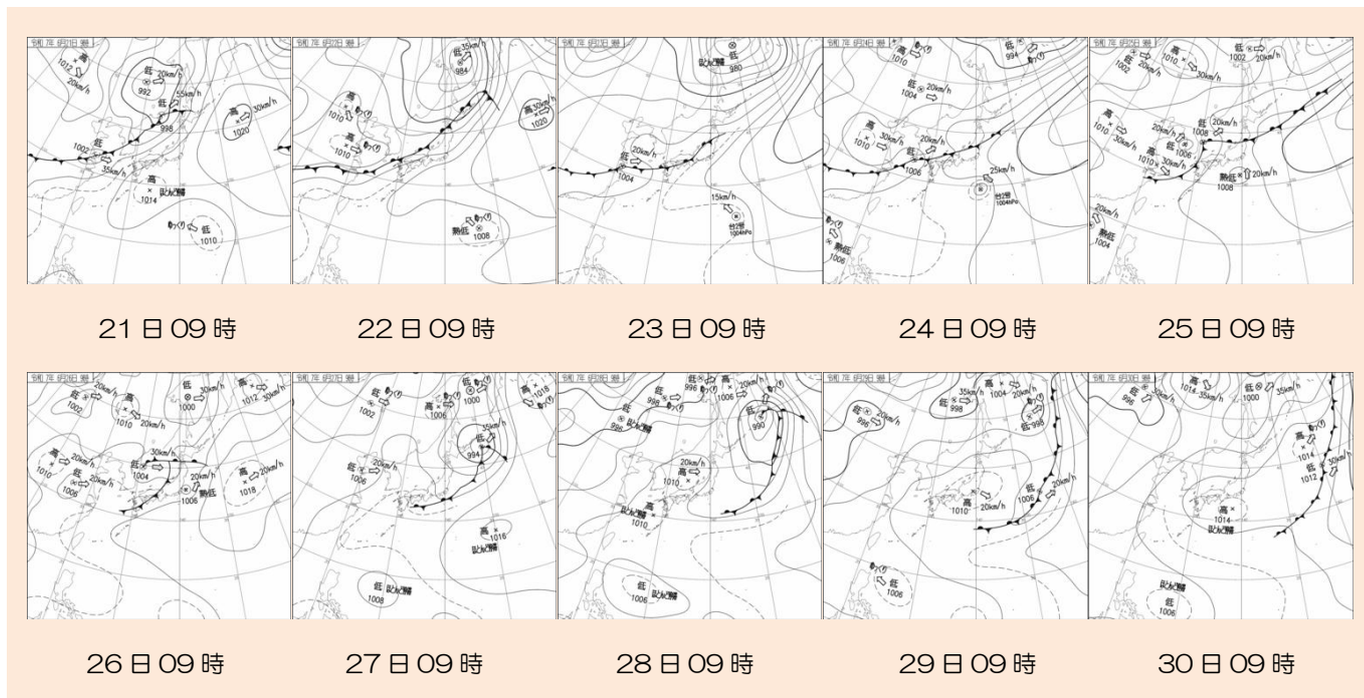


- 11日：前線が、東シナ海から東日本を通過して日本のはるか東にのびる。また、別の低気圧が、日本海北部を北東へ進む。
- 12日：日本海にある高気圧が、東へ移動する。一方、北日本は、寒気の影響を受ける。
- 13日：北日本は、三陸沖にある高気圧に覆われる。
- 14日：東北地方は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が、日本海を北東へ進む。
- 15日：前線を伴った低気圧が、日本海中部から東北北部を通過して三陸沖に進む。
- 16日：日本付近は、日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。一方前線を伴った低気圧が日本海にあって、北東へ進む。
- 17日：日本付近は、引き続き日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 18日：日本付近は、引き続き日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 19日：北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 20日：北日本は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。

【6 月下旬の気象経過】

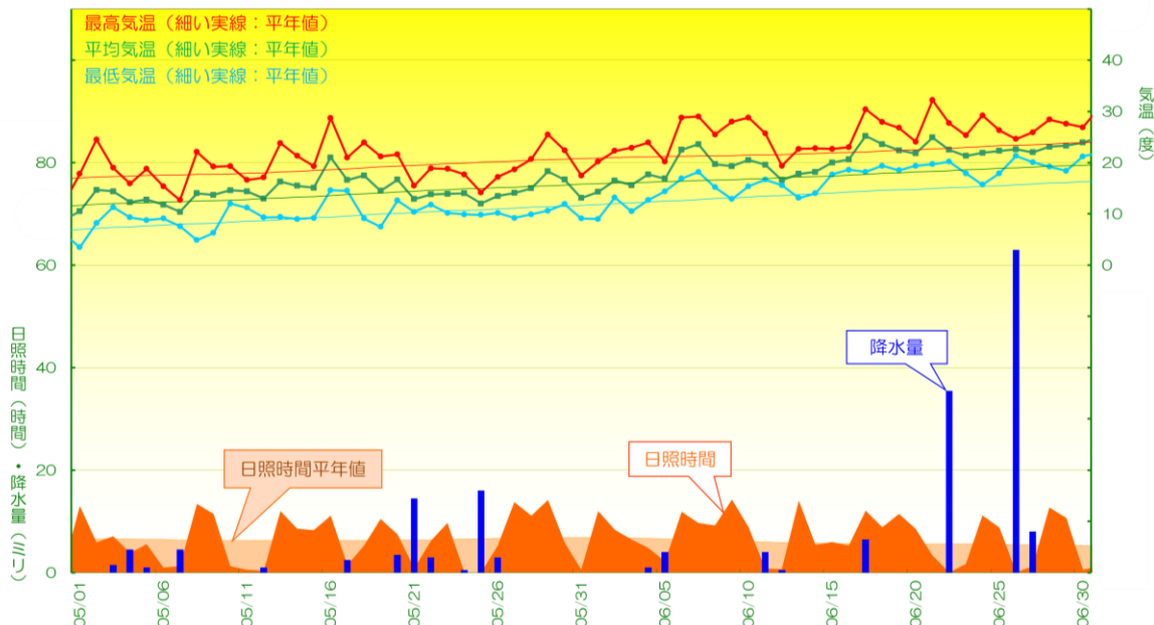
〈気象概況〉この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

〈日々の気圧配置〉



- 21 日：東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に覆われる。一方、前線が華中から朝鮮半島を
通って日本海にのびる。
- 22 日：前線が、華中から本州付近を通って千島近海にのびる。
- 23 日：前線が、日本付近に停滞する。
- 24 日：前線が、引き続き華中から日本海を通って東北地方にのびる。一方、日本海中部にある高
気圧が、東へ移動する。
- 25 日：北日本は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海西部にある低気圧からのびる前線が、
東北地方を北上する。
- 26 日：日本海にある低気圧が東に進み、そこからのびる前線が日本付近を通過する。
- 27 日：北日本は、気圧の谷となる。
- 28 日：日本海にある高気圧が、東へ移動する。
- 29 日：高気圧が、東日本から日本の東に移動する。
- 30 日：気圧の谷が、東北地方を通過する。

【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（2025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	18.7	+2.3	かなり高い	5.0	26	少ない	88.0	134	多い
中旬	20.6	+3.1	かなり高い	11.0	39	少ない	73.4	132	多い
下旬	22.8	+3.9	かなり高い	106.5	389	かなり多い	50.3	87	少ない
月	20.7	+3.1	かなり高い	122.5	163	かなり多い	211.7	118	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	18.0	+2.5	かなり高い	24.5	107	平年並	97.0	154	かなり多い
中旬	20.7	+4.1	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	86.4	168	かなり多い
下旬	23.2	+5.2	かなり高い	41.5	102	平年並	61.8	115	多い
月	20.6	+3.9	かなり高い	66.5	64	平年並	245.2	146	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	17.1	+0.7	高い	18.5	80	平年並	81.8	121	多い
中旬	19.3	+1.8	かなり高い	17.5	49	少ない	49.9	87	平年並
下旬	21.8	+3.0	かなり高い	99.0	251	多い	43.2	79	少ない
月	19.4	+1.9	かなり高い	135.0	137	多い	174.9	98	平年並

むつ特別地域気象観測所

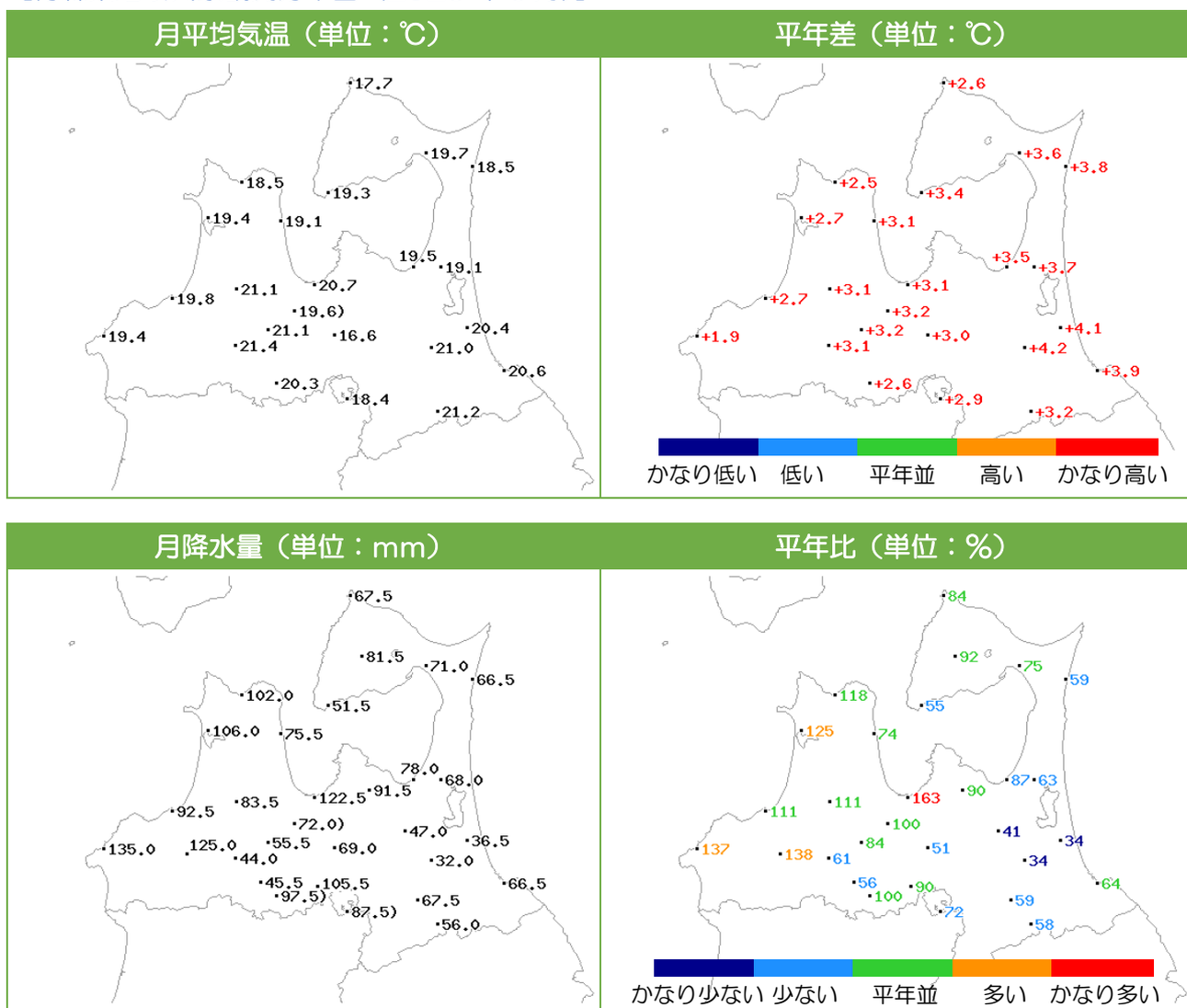
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	17.2	+2.4	かなり高い	2.0	8	少ない	92.9	151	かなり多い
中旬	19.7	+3.6	かなり高い	4.5	12	少ない	87.7	174	かなり多い
下旬	22.2	+4.8	かなり高い	64.5	207	多い	61.5	118	多い
月	19.7	+3.6	かなり高い	71.0	75	平年並	242.1	148	かなり多い

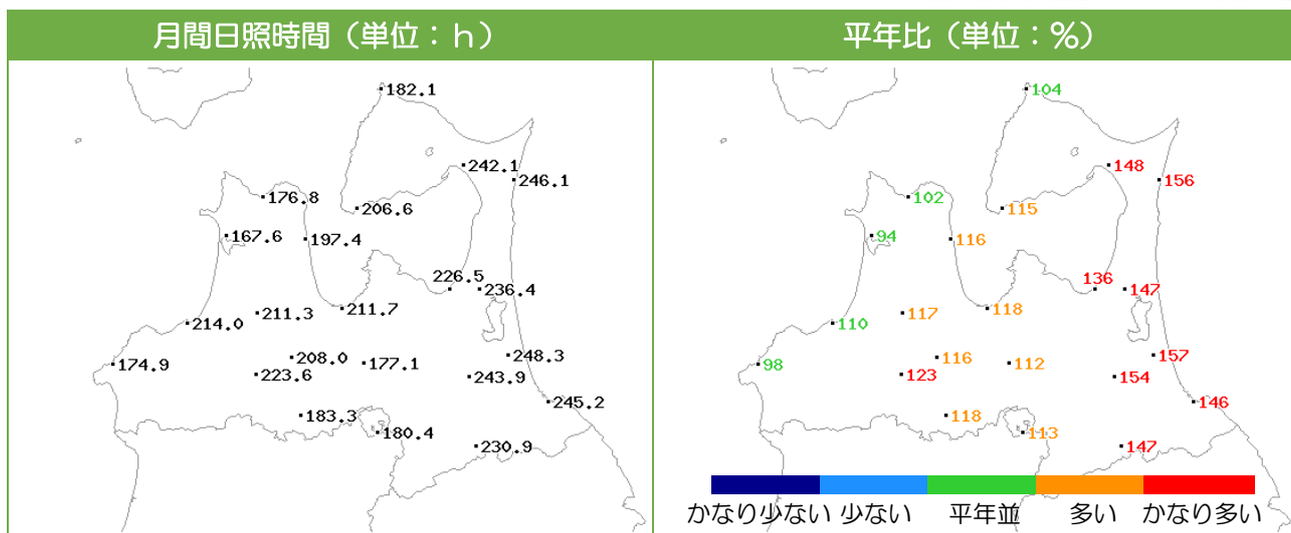
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2025 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	19.4℃	19.3℃（2024年）
日最大10分間降水量	青森	1	15.0mm（26日）	14.0mm（1941年）
日最大1時間降水量	青森	1	31.5mm（26日）	26.5mm（2010年）
日降水量	青森	3	63.0mm（26日）	100.9mm（1913年）
日最高気温の高い方から	青森	3	32.2℃（21日）	33.5℃（1987年）
月平均気温の高い方から	青森	1	20.7℃	19.9℃（2023年）
月最大24時間降水量	青森	2	71.0mm（26日）	73.9mm（1966年）
日最高気温の高い方から	むつ	3	30.0℃（17日）	30.3℃（1987年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	19.7℃	18.6℃（2024年）
月間日照時間の多い方から	むつ	2	242.1h	242.3h（1970年）
日最大1時間降水量	八戸	1	27.0mm（26日）	25.8mm（1939年）
日最高気温の高い方から	八戸	2	33.2℃（21日）	34.5℃（1987年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	20.6℃	19.4℃（2023年）
月間日照時間の多い方から	八戸	1	245.2h	240.9h（1937年）

【青森県地域気象観測分布図（2025 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、「気象庁ホームページのコンテンツの利用について」(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.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/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 青森地方气象台
〒030-0966 青森市花園一丁目 17 番 19 号



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