

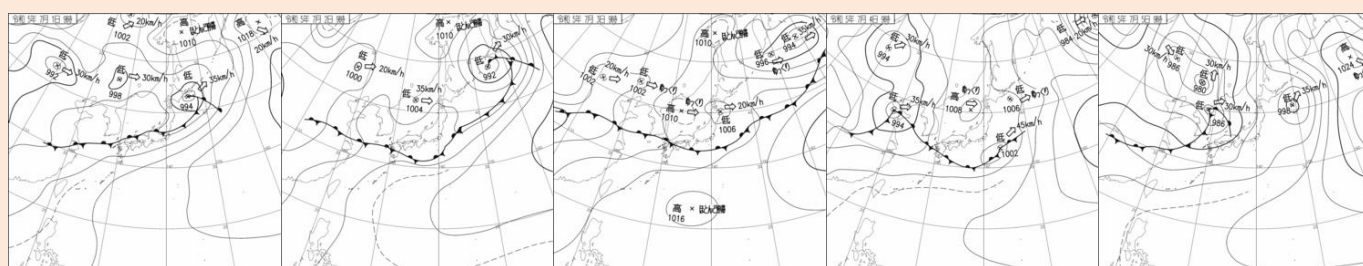


2023年8月30日 青森地方気象台発行

【7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〉この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。また、期間の後半は暖かい空気が流れ込んだため気温が高く、6日から8日にかけては県内の多くの地点で最高気温が30℃を超え真夏日となった。

〈日々の気圧配置〉



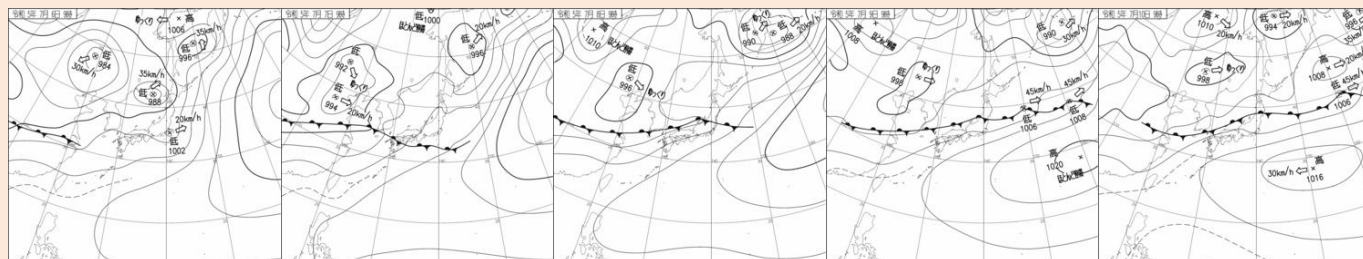
1日09時

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

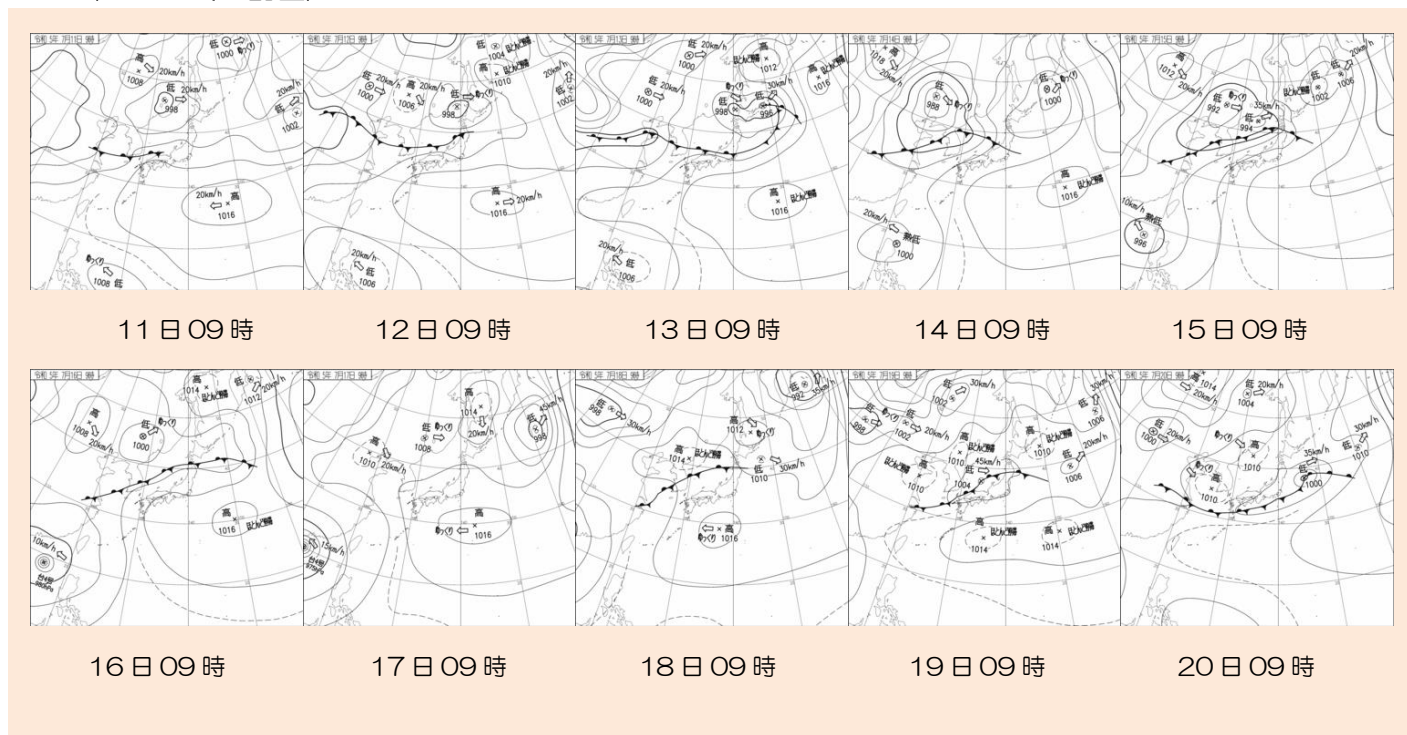
10日09時

- 1日：低気圧が北海道から千島近海へ進む。
- 2日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：低気圧が東北北部を通過する。
- 4日：高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。
- 5日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 6日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日：北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：前線が華中から日本海を通過して日本の東にのびる。
- 9日：前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 10日：引き続き、前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのびる。

【7月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。特に 15 日は東北北部に停滞した前線の影響により津軽で大雨の所があった。

〈日々の気圧配置〉



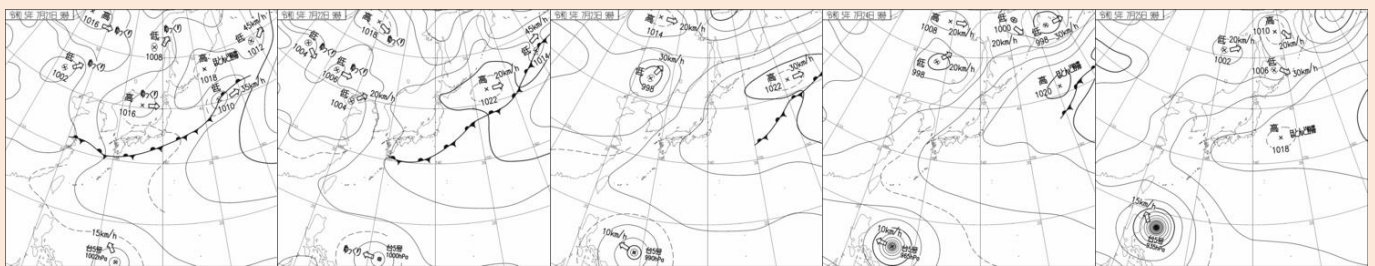
- 11日：北日本は気圧の谷となる。
- 12日：前線が華北から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 13日：東北地方は気圧の谷となる。
- 14日：前線が華中から東北南部を通過して日本の東にのびる。
- 15日：前線が朝鮮半島から東北北部に停滞する。
- 16日：前線が華中から朝鮮半島と東北北部を通過して日本の東にのびる。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華中から日本海にのびる。
- 18日：前線が華中から朝鮮半島を通過して東北北部にのびる。
- 19日：前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのび、前線上の低気圧が東南海部を通過する。
- 20日：高気圧が日本海をゆっくり南東へ移動する。

【7月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われて晴れる日が続いたが、期間の終わりには気圧の谷が東北地方を通過した影響により県内各地で雨が降り、鰯ヶ沢と酸ヶ湯では1時間に30mm以上の激しい雨が降った。一方、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、24日からは県内のほとんどの地点で最高気温が30℃を超える日が続き、特に24日には三戸で35.6℃、25日には三戸で35.0℃、29日には青森で35.6℃、八戸で35.3℃、弘前で35.5℃、三戸で35.8℃、30日には青森で35.6℃、三沢で35.6℃、三戸で35.7℃を観測し猛暑日となった。

なお、青森県を含む東北北部は、22日ごろに梅雨明けしたとみられる（平年は7月28日ごろ）。

〈日々の気圧配置〉



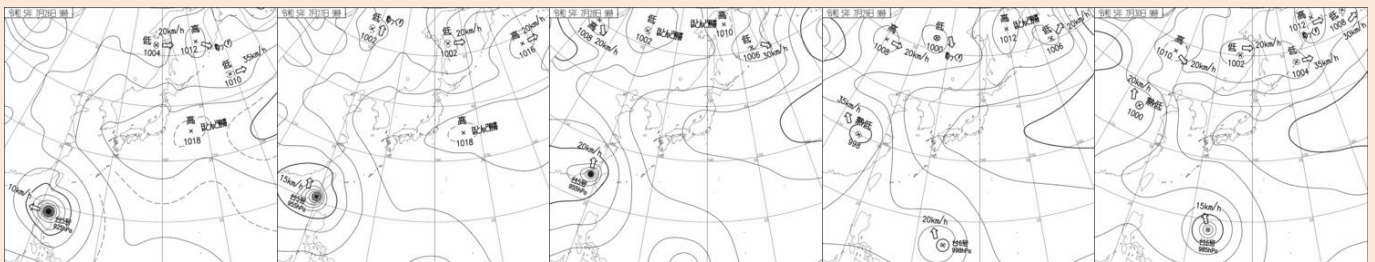
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



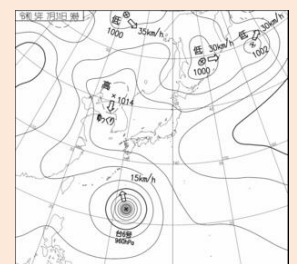
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

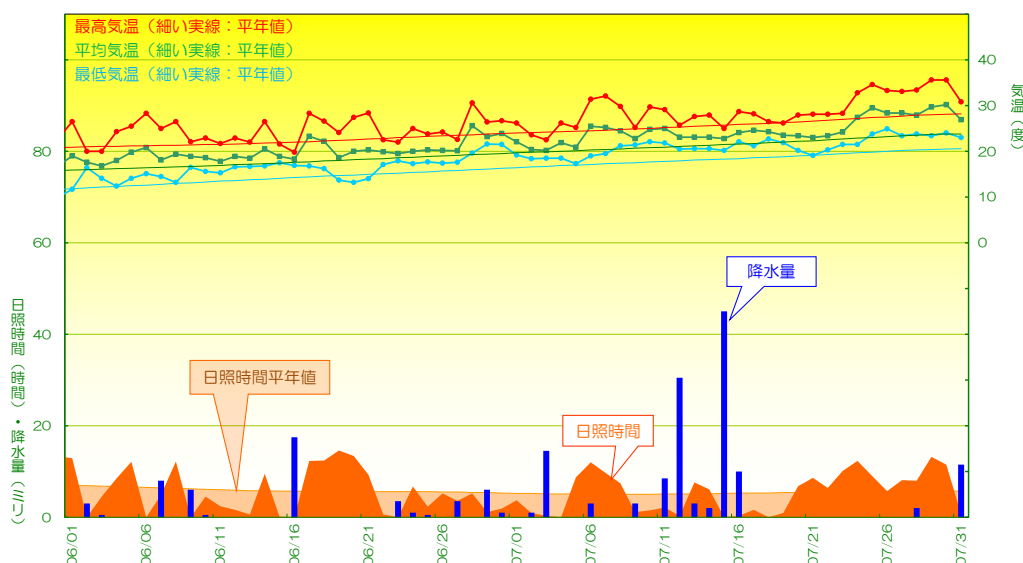
30日09時



31日09時

- 21日：高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。
- 22日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 31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（2023年7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	22.8	+2.6	かなり高い	21.5	46	少ない	57.9	118	多い
中旬	23.7	+2.2	かなり高い	99.0	244	かなり多い	25.7	50	少ない
下旬	27.2	+3.8	かなり高い	13.5	32	少ない	93.6	154	かなり多い
月	24.7	+2.9	かなり高い	134.0	103	平年並	177.2	110	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	22.4	+3.2	かなり高い	9.5	19	少ない	59.7	126	多い
中旬	23.5	+3.1	かなり高い	90.5	190	多い	39.6	89	平年並
下旬	26.8	+4.4	かなり高い	16.5	42	平年並	111.2	193	かなり多い
月	24.3	+3.6	かなり高い	116.5	85	平年並	210.5	141	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	21.4	+1.1	高い	31.5	62	平年並	50.1	104	平年並
中旬	22.3	+1.0	高い	233.5	493	かなり多い	20.0	41	少ない
下旬	25.5	+2.2	かなり高い	12.5	26	少ない	91.2	157	多い
月	23.1	+1.4	かなり高い	277.5	191	かなり多い	161.3	104	平年並

むつ特別地域気象観測所

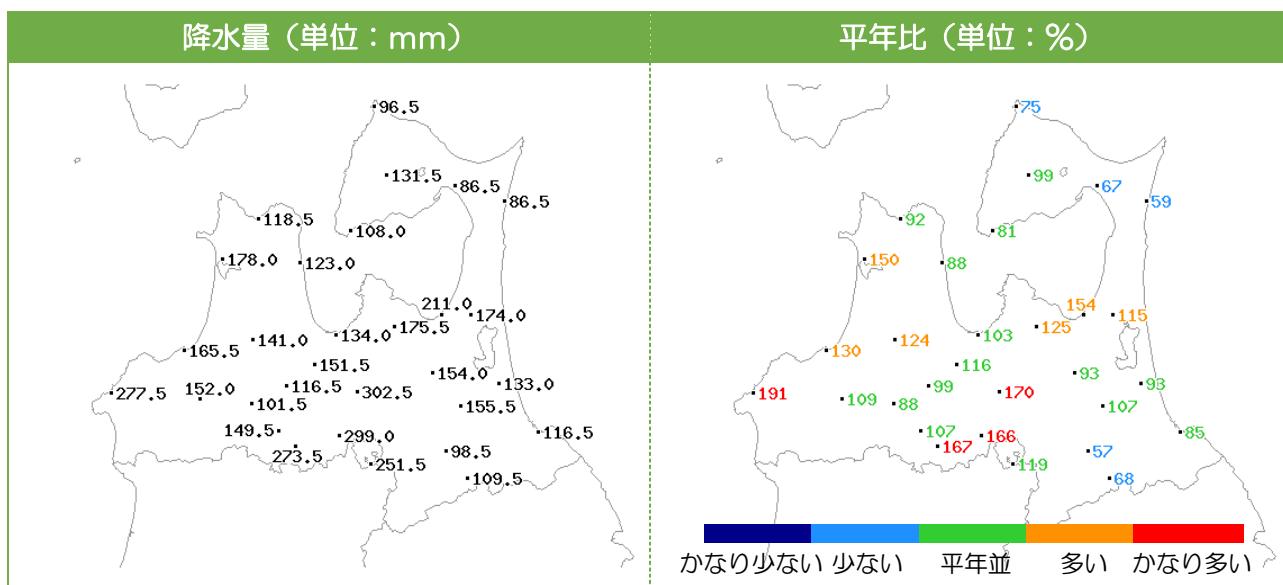
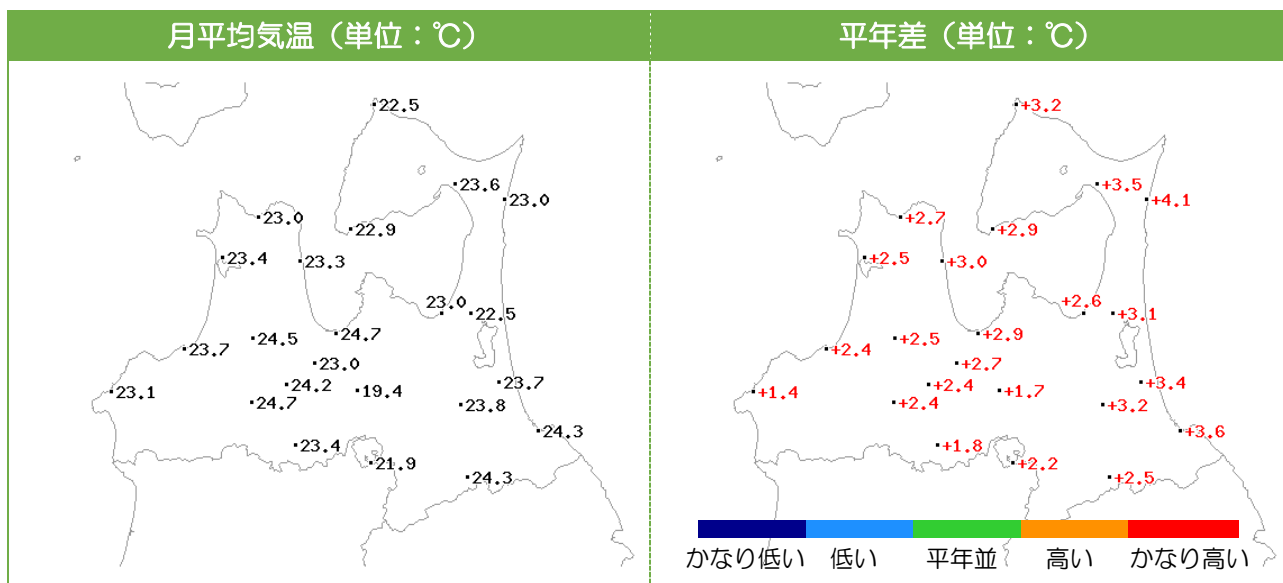
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	21.7	+3.0	かなり高い	14.0	29	少ない	61.1	141	多い
中旬	22.7	+2.9	かなり高い	72.0	169	多い	25.0	63	少ない
下旬	26.2	+4.6	かなり高い	0.5	1	少ない	99.4	204	かなり多い
月	23.6	+3.5	かなり高い	86.5	67	少ない	185.5	141	かなり多い

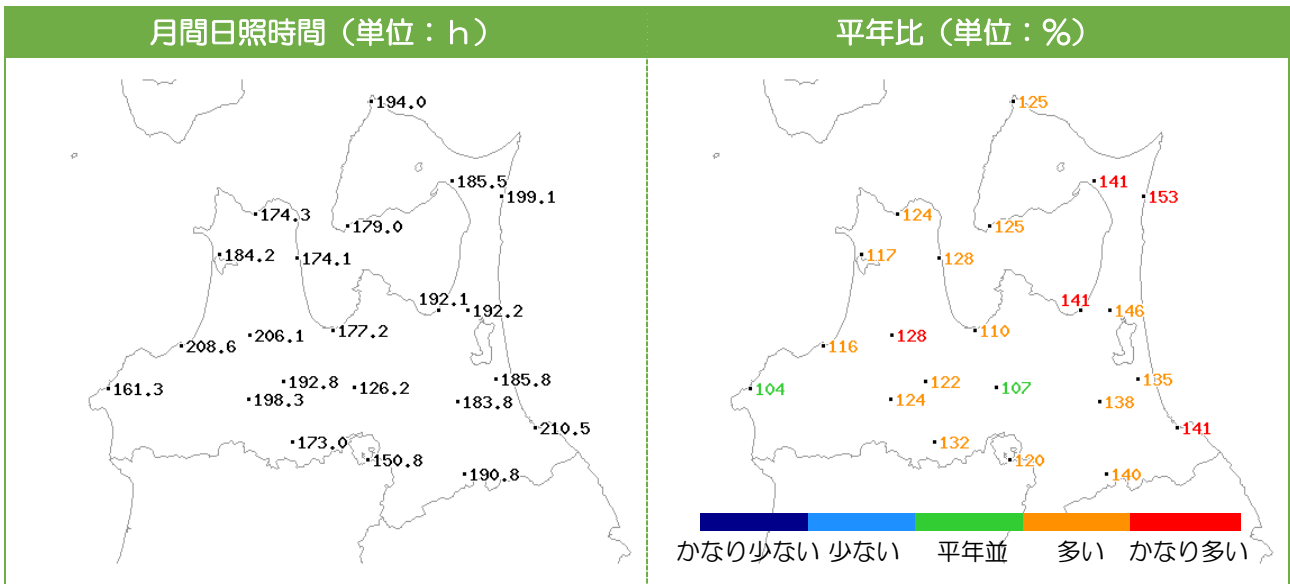
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2023年7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	1	167.0mm（15日）	154.0mm（1972年）
月最大24時間降水量	深浦	1	171.5mm（15日）	163.0mm（2012年）
日最高気温の高い方から	青森	2	35.6℃（30日）	35.9℃（2017年）
日最高気温の高い方から	青森	3	35.6℃（29日）	35.9℃（2017年）
月平均気温の高い方から	青森	2	24.7℃	24.9℃（1924年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	23.6℃	23.3℃（1978年）
日最低気温の高い方から	むつ	2	24.7℃（30日）	25.1℃（1955年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	24.3℃	24.3℃（1978年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年7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

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

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>