

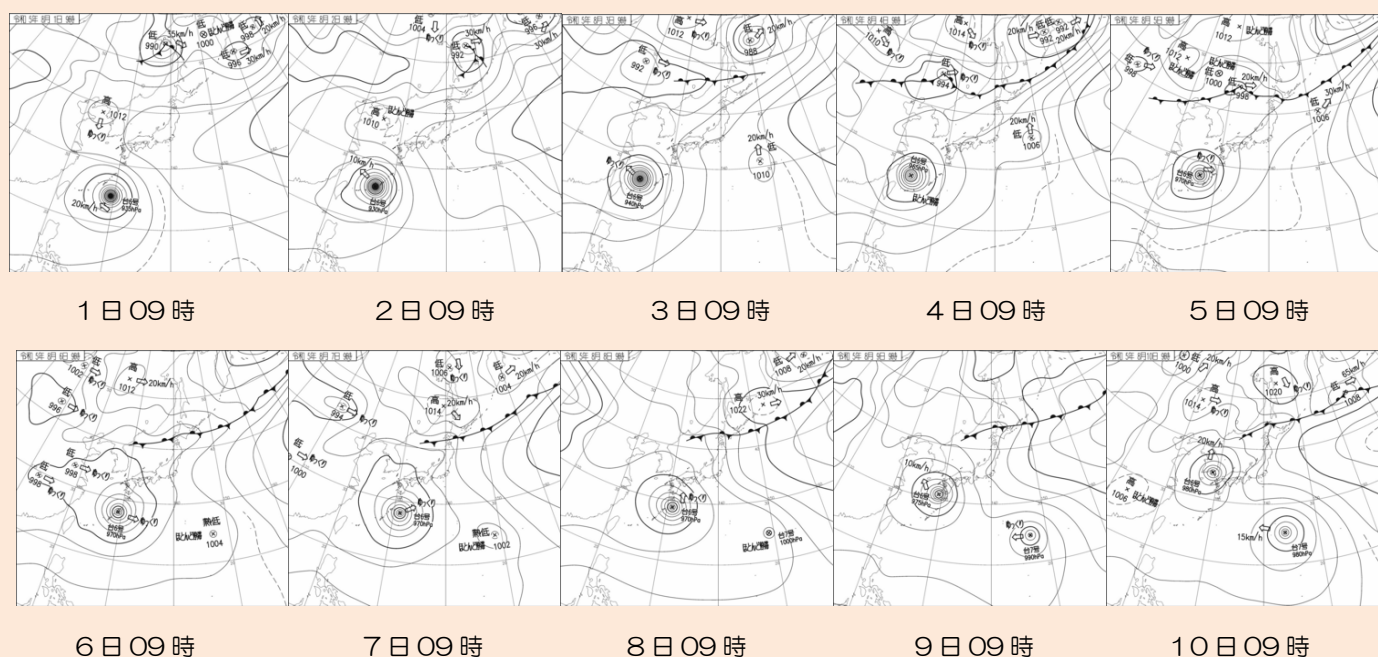


2023年9月22日 青森地方气象台発行

【8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〉この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響により雨や雷雨となる所もあった。また、期間中は暖かい空気が流れ込みやすかったため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点も多かった。

〈日々の気圧配置〉

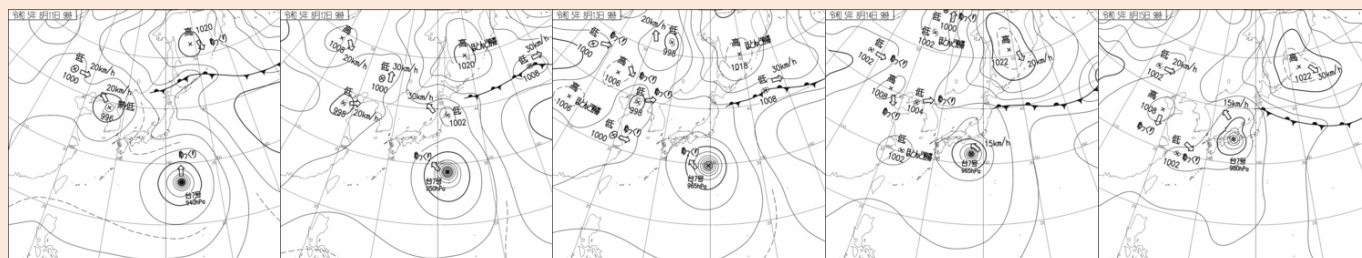


- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 2日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 7日：前線が津軽海峡付近に停滞する
- 8日：東北地方は気圧の谷となる。
- 9日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 10日：引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

【8月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に13日～15日、18日～20日は局地的に大雨となった。また、期間中は暖かい空気に覆われたため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点もあった。

〈日々の気圧配置〉



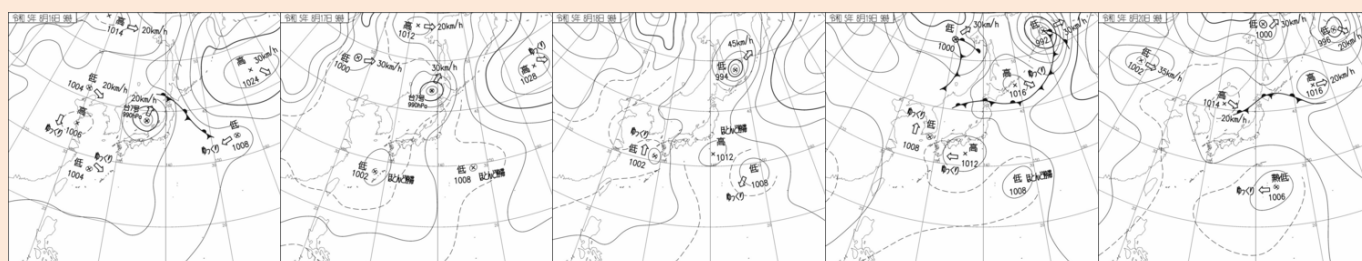
11日 09時

12日 09時

13日 09時

14日 09時

15日 09時



16日 09時

17日 09時

18日 09時

19日 09時

20日 09時

11日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

12日：低気圧が東北北部を通過する。

13日：北日本は気圧の谷となる。一方、オホーツク海にある高気圧が北日本へ張り出す。

14日：前線が東北地方から日本の東に停滞する。一方、オホーツク海にある高気圧が北日本へ張り出す。

15日：前線が東北地方から日本のはるか東に停滞する。

16日：台風第7号が日本海を北へ進む。

17日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

18日：引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

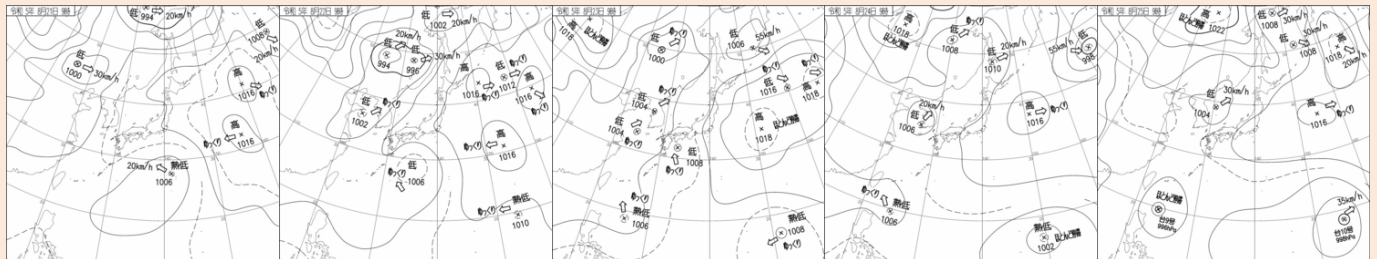
19日：前線が津軽海峡付近に停滞する。

20日：前線が日本海から北日本を通過して日本の東にのびる。

【8 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、気圧の谷や暖かく湿った空気の影
響により大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった所があった。また、期間中は暖かい空気に
覆われたため多くの地点で最高気温が 30℃以上の日が続き、35℃を超える地点もあった。

〈日々の気圧配置〉



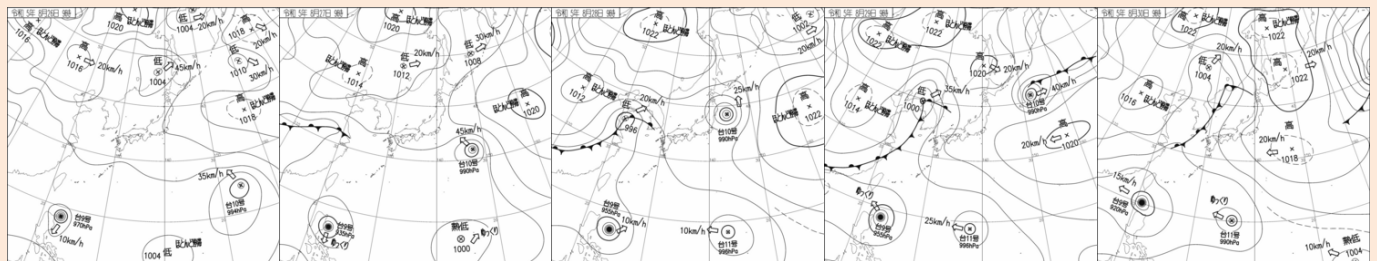
21 日 09 時

22 日 09 時

23 日 09 時

24 日 09 時

25 日 09 時



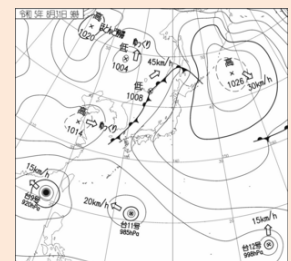
26 日 09 時

27 日 09 時

28 日 09 時

29 日 09 時

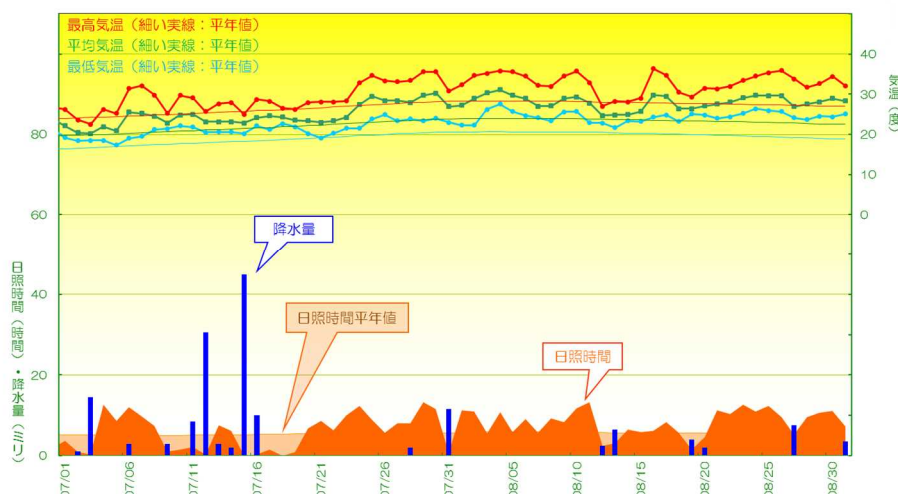
30 日 09 時



31 日 09 時

- 21 日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 22 日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 23 日：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：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27 日：引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、台風第 10 号が日本の東海上を北西へ進む。
- 28 日：台風第 10 号が三陸沖を北上する。
- 29 日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 30 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 31 日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

【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8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	28.8	+4.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	88.4	147	多い
中旬	26.7	+3.1	かなり高い	15.0	39	少ない	57.5	103	平年並
下旬	28.5	+5.6	かなり高い	11.0	19	少ない	110.6	179	かなり多い
月	28.0	+4.5	かなり高い	26.0	18	かなり少ない	256.5	144	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 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	28.6	+5.5	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	98.1	169	かなり多い
中旬	25.0	+2.4	高い	93.5	213	かなり多い	44.3	92	平年並
下旬	28.5	+6.4	かなり高い	-	0	かなり少ない	106.7	200	かなり多い
月	27.4	+4.8	かなり高い	93.5	66	少ない	249.1	156	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 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	27.5	+3.8	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	80.5	134	多い
中旬	27.1	+3.7	かなり高い	21.5	42	少ない	62.9	108	平年並
下旬	27.4	+4.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	116.0	193	かなり多い
月	27.4	+4.2	かなり高い	22.0	13	かなり少ない	259.4	146	かなり多い

むつ特別地域気象観測所

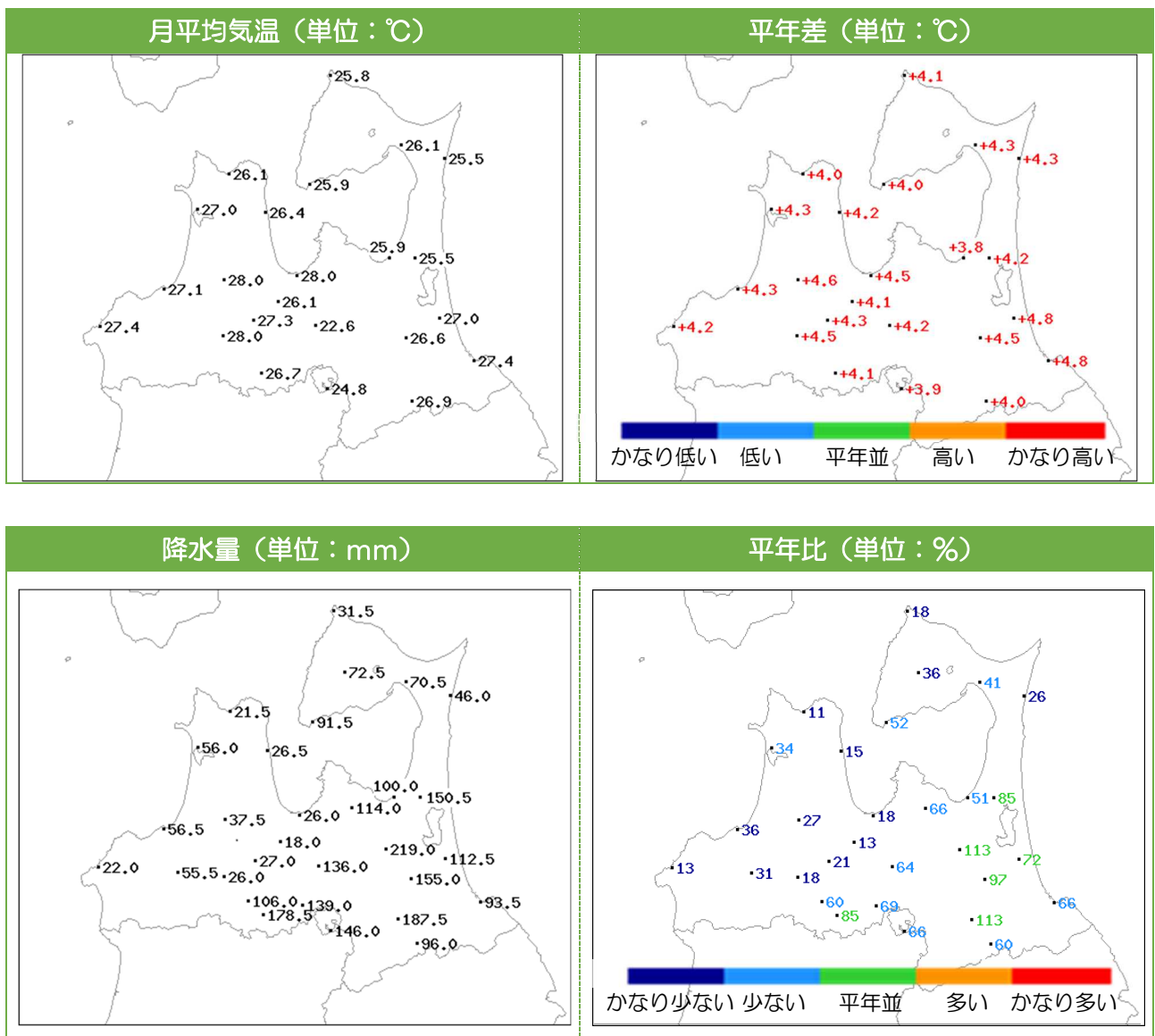
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	26.9	+4.6	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	77.0	156	多い
中旬	24.1	+2.3	高い	69.0	129	多い	35.7	88	平年並
下旬	27.1	+5.7	かなり高い	1.5	2	かなり少ない	82.4	164	かなり多い
月	26.1	+4.3	かなり高い	70.5	41	少ない	195.1	140	かなり多い

) : 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。

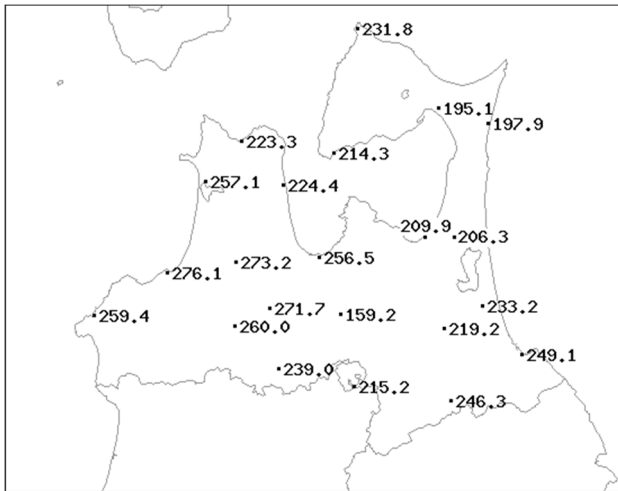
【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2023年8月）】 3位まで掲載

要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
日最高気温の高い方から	深浦	2	35.1℃（15日）	37.9℃（1978年）
月平均気温の高い方から	深浦	1	27.4℃	25.8℃（1985年）
月降水量の少ない方から	深浦	2	22.0mm	20.8mm（1951年）
月間日照時間の多い方から	深浦	3	259.4h	285.1h（1948年）
日最低気温の高い方から	深浦	2	26.7℃（3日）	27.9℃（1955年）
日最低気温の高い方から	深浦	3	26.5℃（4日）	27.9℃（1955年）
月平均気温の高い方から	青森	1	28.0℃	26.0℃（2010年）
日最低気温の高い方から	青森	2	27.5℃（4日）	27.7℃（2013年）
日最低気温の高い方から	青森	3	26.4℃（24日）	27.7℃（2013年）
日最高気温の高い方から	むつ	1	35.3℃（10日）	34.5℃（2010年）
日最高気温の高い方から	むつ	3	34.3℃（5日）	34.5℃（2010年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	26.1℃	24.7℃（2010年）
日最低気温の高い方から	むつ	3	25.3℃（24日）	25.7℃（2010年）
日最高気温の高い方から	八戸	2	36.7℃（10日）	37.0℃（1978年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	27.4℃	25.6℃（2010年）
日最低気温の高い方から	八戸	1	27.5℃（24日）	26.5℃（2011年）
日最低気温の高い方から	八戸	2	26.8℃（25日）	26.5℃（2011年）
日最低気温の高い方から	八戸	3	26.8℃（23日）	26.5℃（2011年）

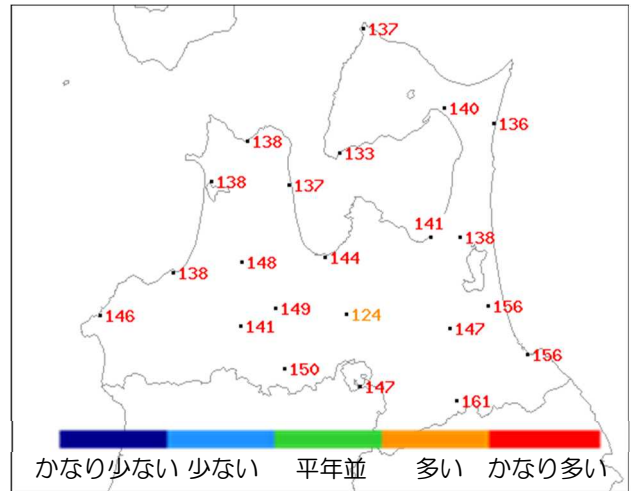
【青森県地域気象観測分布図（2023年8月）】



月間日照時間 (単位：h)



平年比 (単位：%)



- ★ 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>