

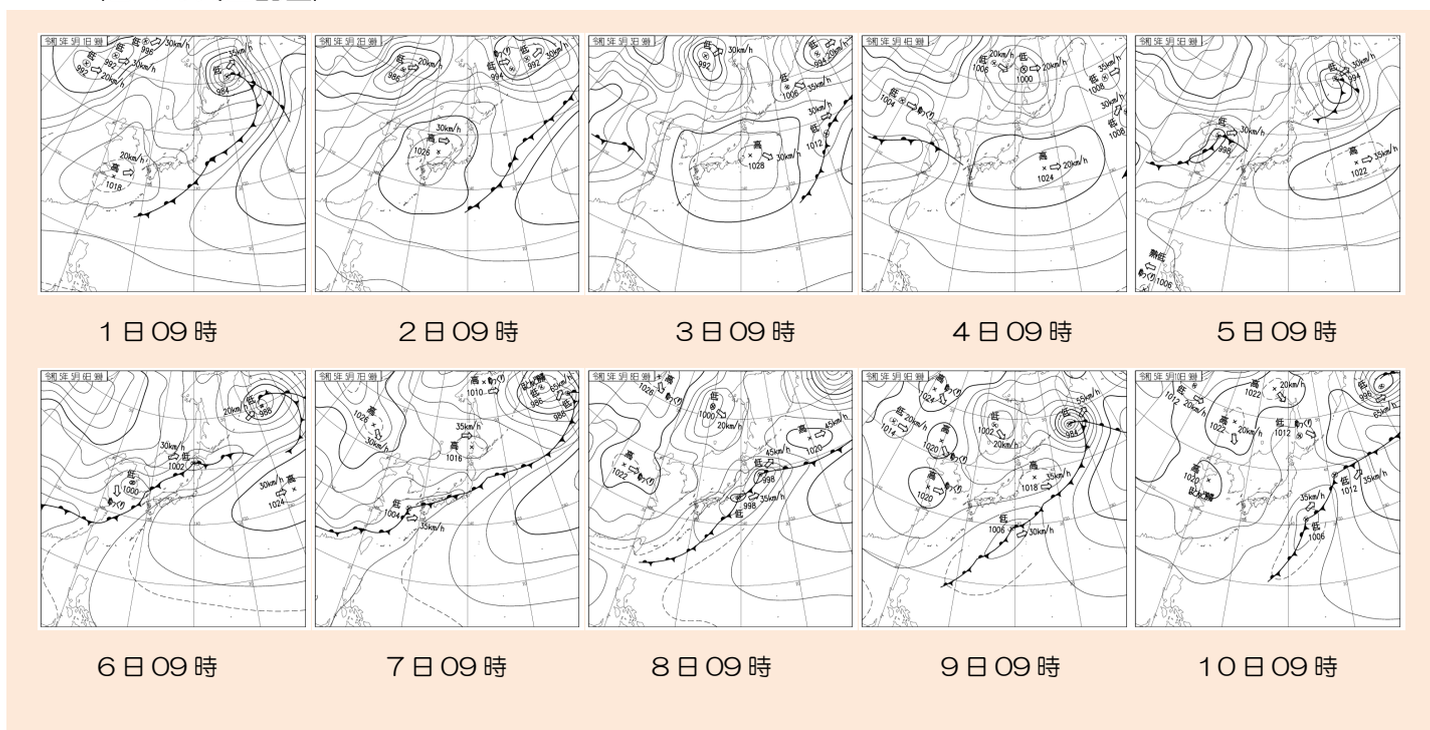


2023年7月4日 青森地方気象台発行

【5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て晴れの日が多かったが、6日から8日にかけては前線や前線上の低気圧の影響で雨となった。特に、6日は東北地方を前線が南下した影響で津軽地方を中心に大雨となる所もあった。また、期間の後半は寒気の影響で気温が平年よりも低い日が続いた。

〈日々の気圧配置〉

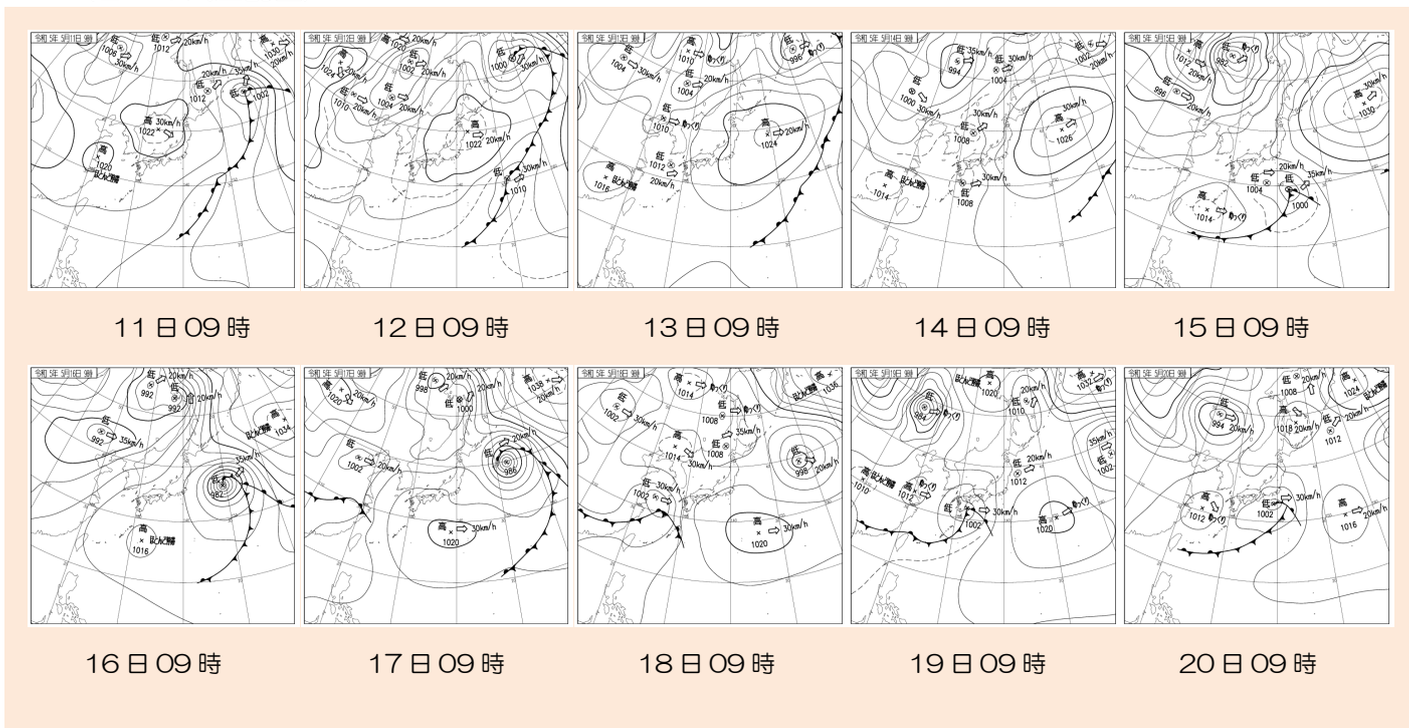


- 1日：北日本は上空に寒気を伴う気圧の谷となる。
- 2日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 4日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が黄海付近を東へ進む。
- 6日：前線が東北地方を南下する。
- 7日：前線が本州付近に停滞する。
- 8日：前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 9日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

【5月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。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、特に18日は津軽と三八上北では最高気温が30℃を超える真夏日となる所があった。

〈日々の気圧配置〉

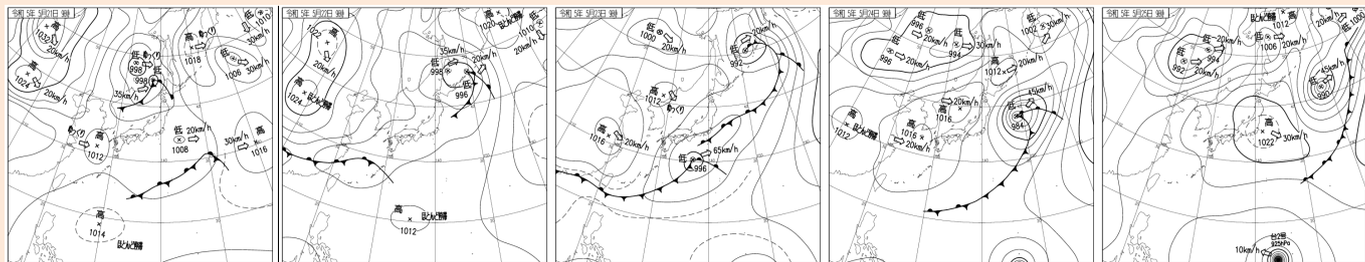


- 11日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 13日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 14日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 17日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日：東北地方は気圧の谷となる。
- 20日：オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。

【5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の日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



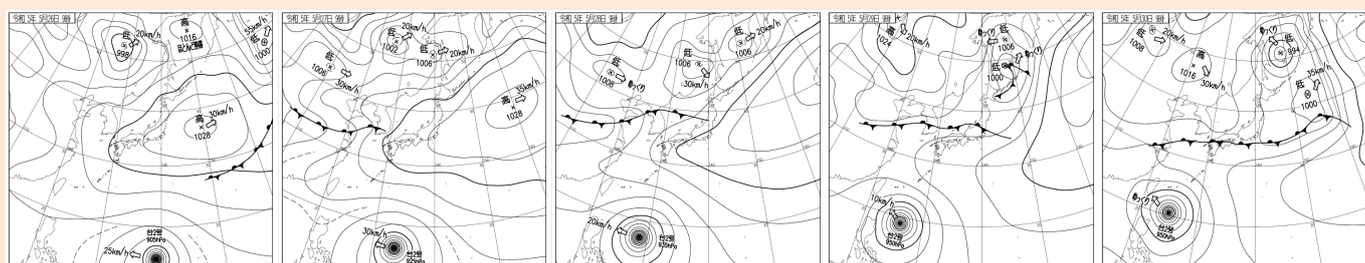
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



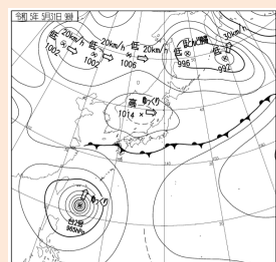
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

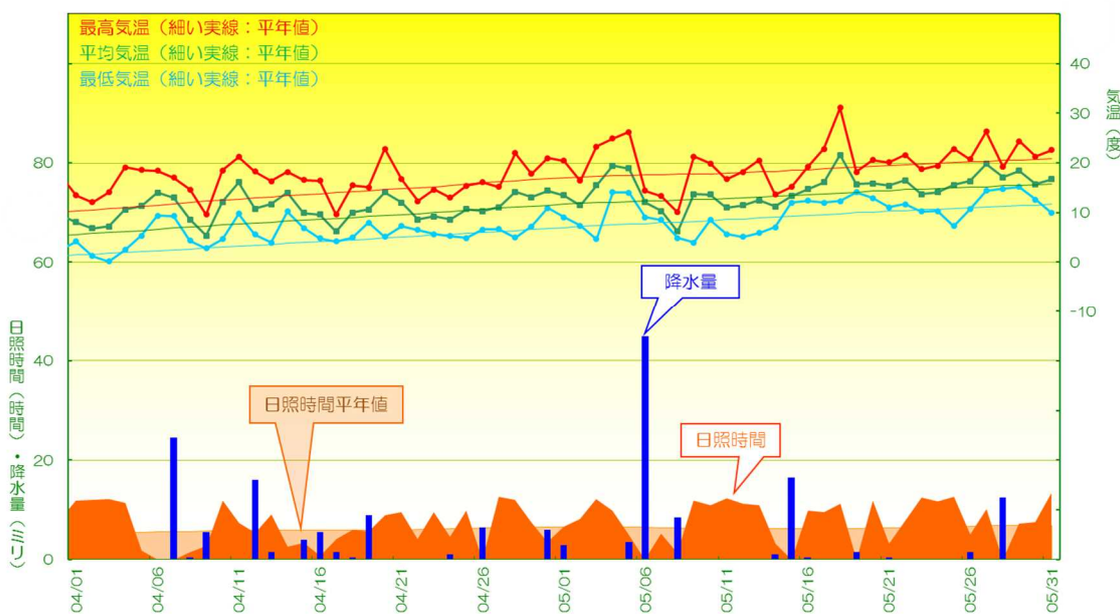
30日09時



31日09時

- 21日：前線が北日本を通過する。
- 22日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日：本州付近は気圧の谷となる。
- 24日：日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 27日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日：前線が華中から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 29日：北日本は気圧の谷となる。
- 30日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 31日：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5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	13.5	+1.2	高い	60.0	212	かなり多い	71.5	110	平年並
中旬	14.4	+0.9	高い	19.5	80	平年並	80.4	128	多い
下旬	16.3	+1.1	高い	14.5	60	平年並	91.4	124	多い
月	14.8	+1.1	高い	94.0	123	多い	243.3	121	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	12.9	+0.6	平年並	66.5	269	多い	63.1	99	平年並
中旬	13.8	+0.4	平年並	22.0	77	平年並	71.5	114	多い
下旬	16.2	+1.4	高い	5.5	16	少ない	78.9	109	平年並
月	14.4	+0.9	高い	94.0	107	平年並	213.5	108	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	12.2	+0.2	平年並	86.0	180	かなり多い	79.9	135	多い
中旬	14.8	+1.6	高い	2.0	6	かなり少ない	81.0	138	多い
下旬	14.9	-0.2	平年並	61.0	163	多い	84.0	111	平年並
月	14.0	+0.5	平年並	149.0	124	多い	244.9	126	かなり多い

むつ特別地域気象観測所

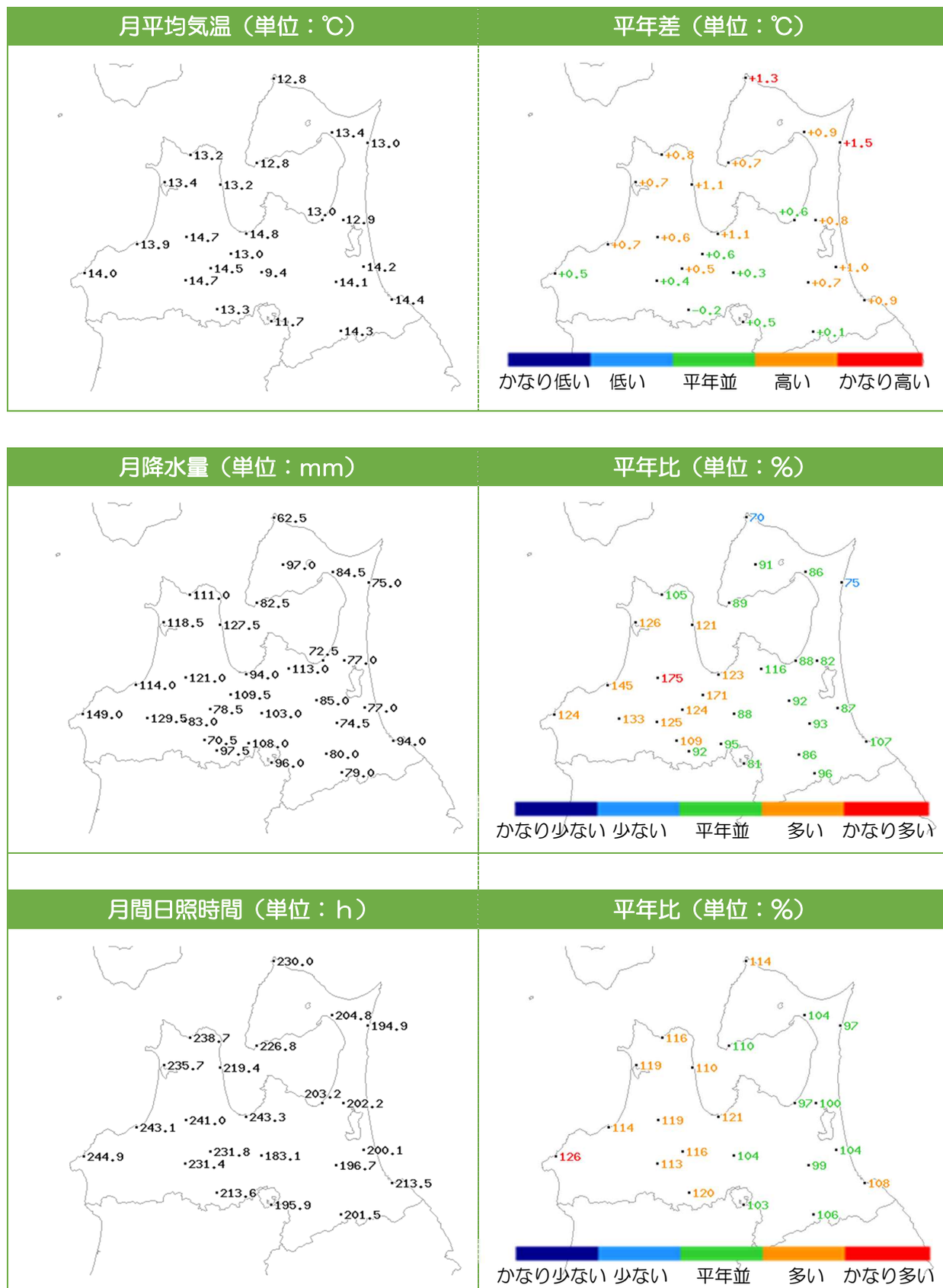
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	12.2	+1.1	高い	52.5	144	多い	58.9	92	平年並
中旬	13.1	+0.8	高い	12.5	43	少ない	60.0	98	平年並
下旬	14.8	+0.9	高い	19.5	59	平年並	85.9	120	多い
月	13.4	+0.9	高い	84.5	86	平年並	204.8	104	平年並

) : 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5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	青森	3	31.1℃（18日）	33.6℃（2019年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年5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>