

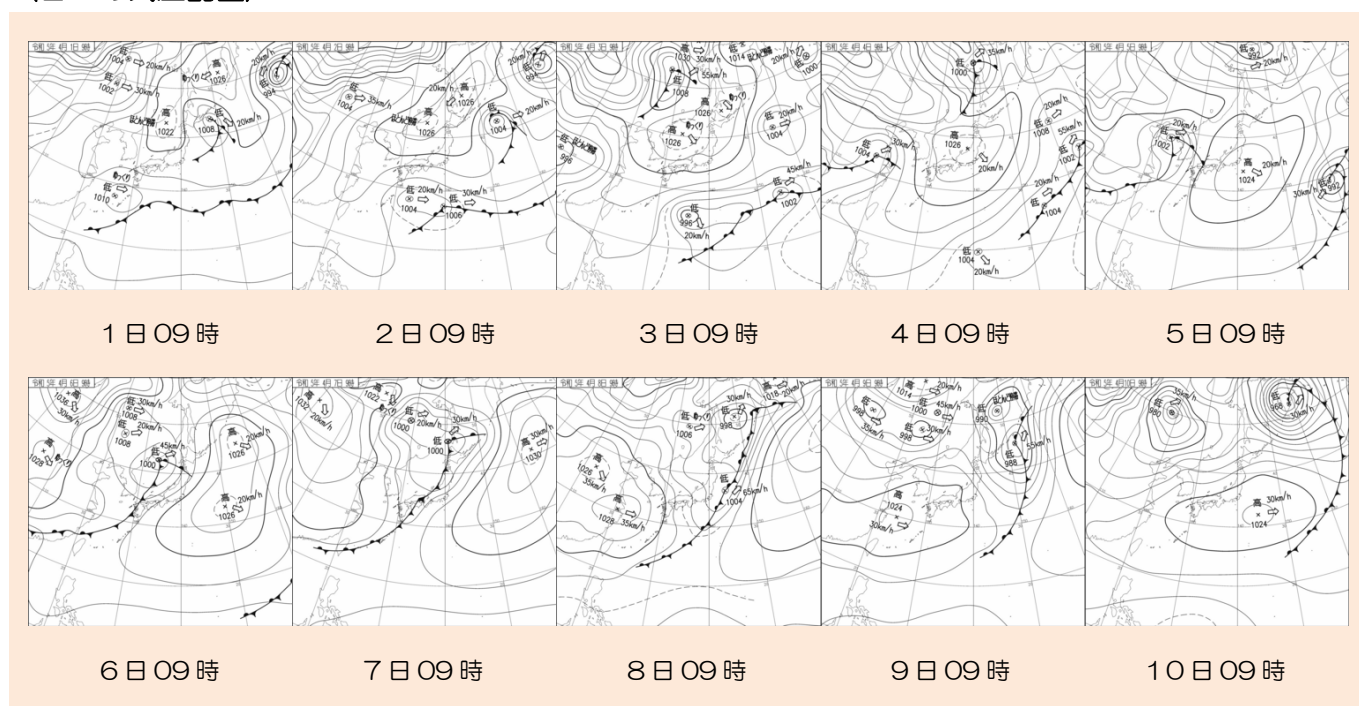


2023年5月31日 青森地方気象台発行

【4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、前半は高気圧に覆われて晴れる日が続いたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に7日は前線通過の影響により津軽地方で大雨の所があった。また、8日夜から9日にかけては上空に強い寒気が流れ込んだため標高の高い所では雪が降り、平地でもみぞれの降る所があった。

〈日々の気圧配置〉

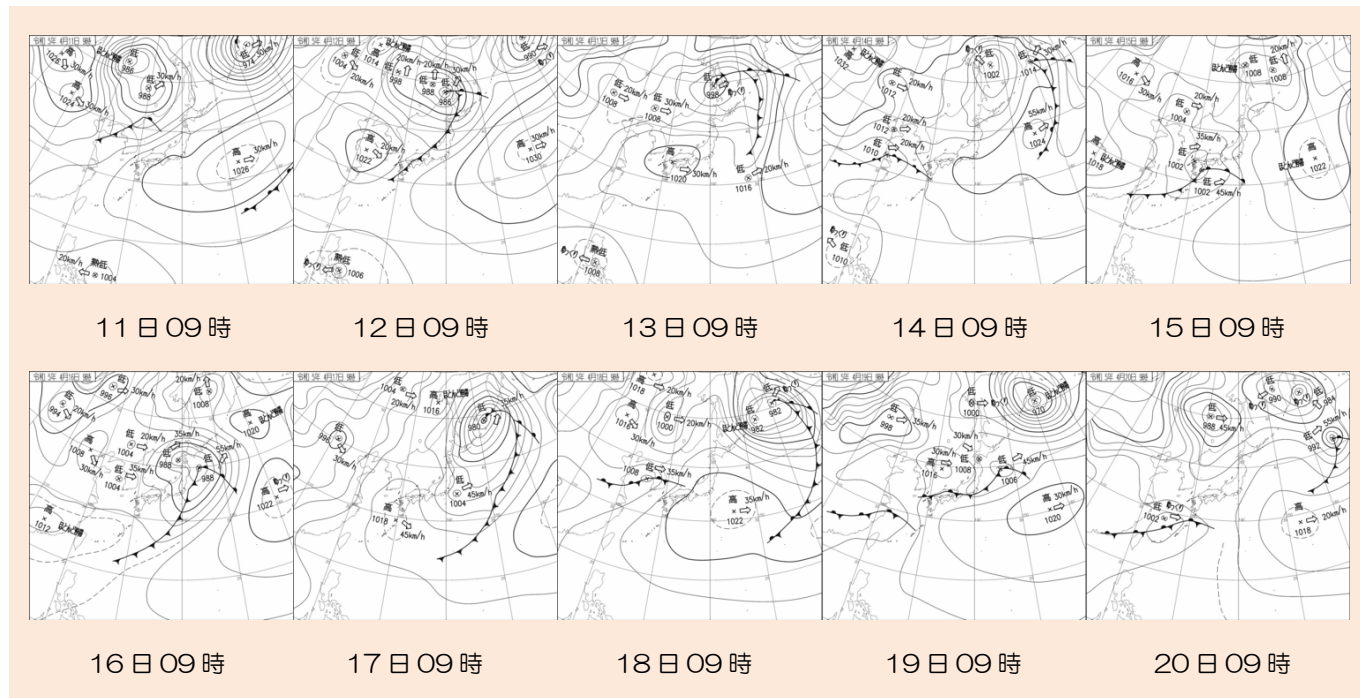


- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 2日：北日本は高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 4日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が黄海付近を東へ進む。
- 6日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 7日：寒冷前線が北日本を通過する。
- 8日：北日本は気圧の谷となる。
- 9日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。

【4月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。15日から16日にかけては低気圧の影響により広い範囲で雨となった。

〈日々の気圧配置〉

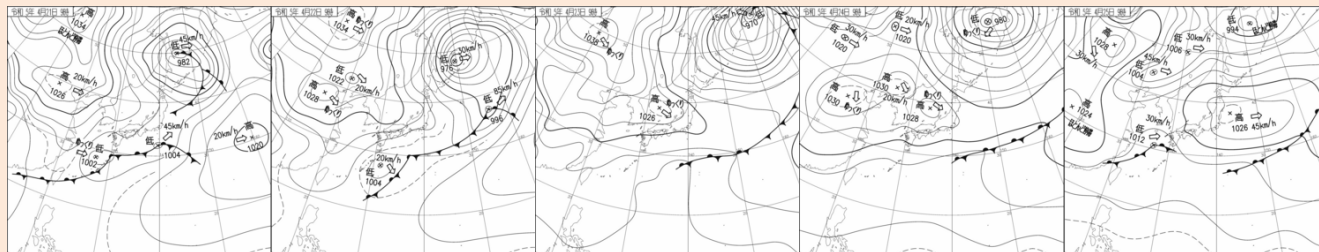


- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華北から日本海西部へのびる。
- 12日：沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 14日：気圧の谷が北日本を通過する。
- 15日：低気圧が本州南岸と日本海西部にあり共に北東へ進む。
- 16日：低気圧が日本海を北東へ進み、北海道付近を通過する。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。
- 18日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海西部を東へ進む。
- 19日：低気圧が日本海北部から青森県付近に進む。一方、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 20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。

【4月下旬の気象経過】

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

〈日々の気圧配置〉



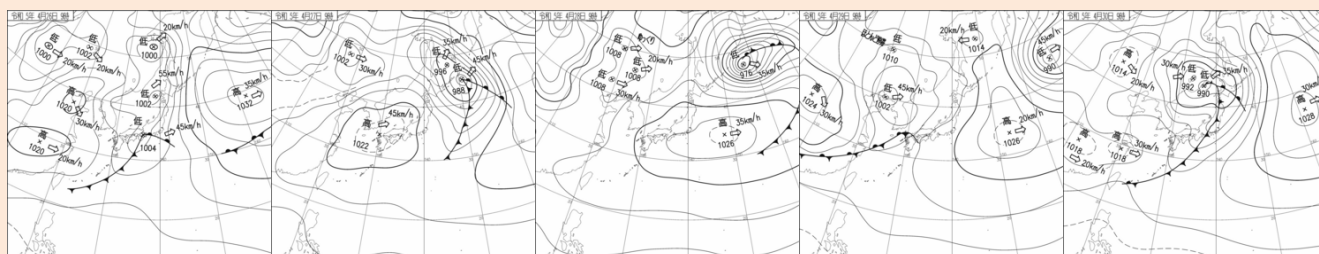
21日09時

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

21日：大陸の高気圧が日本海へ張り出す。

22日：日本海の高気圧が本州付近へ張り出す。

23日：本州付近は高気圧に覆われる。

24日：北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。

25日：本州付近は高気圧に覆われる。

26日：低気圧が日本海から北海道に進む。

27日：本州付近は高気圧に覆われる。

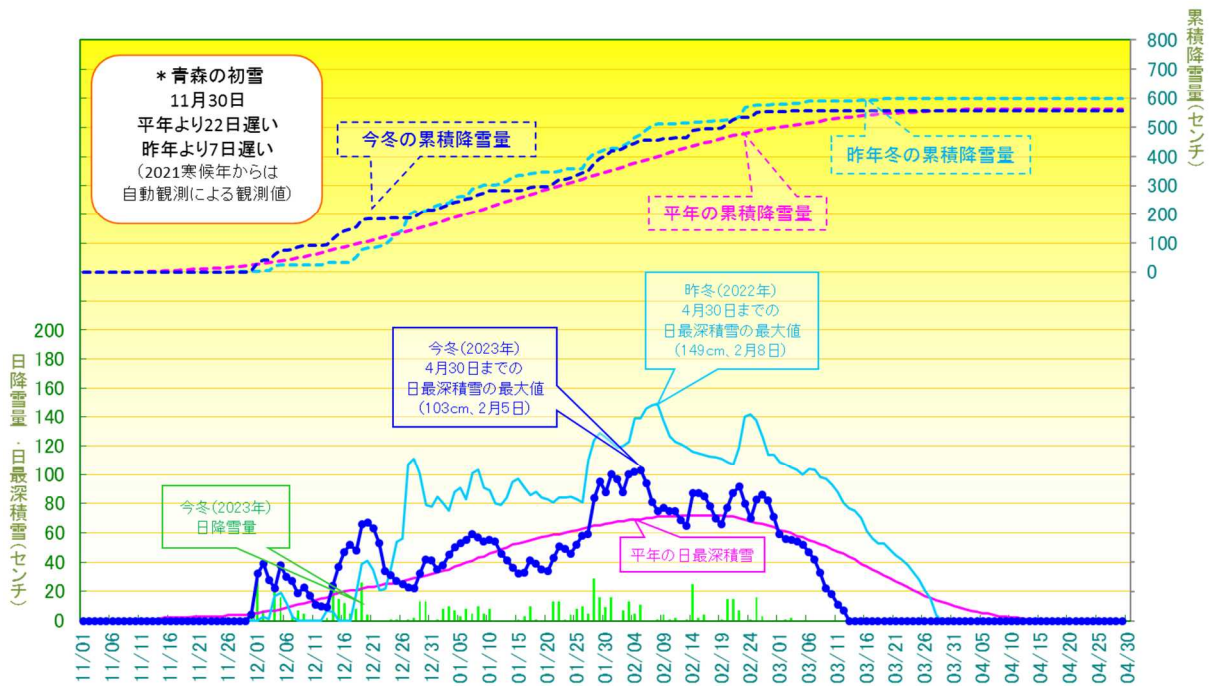
28日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

29日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が中国東北区を北東へ進む。

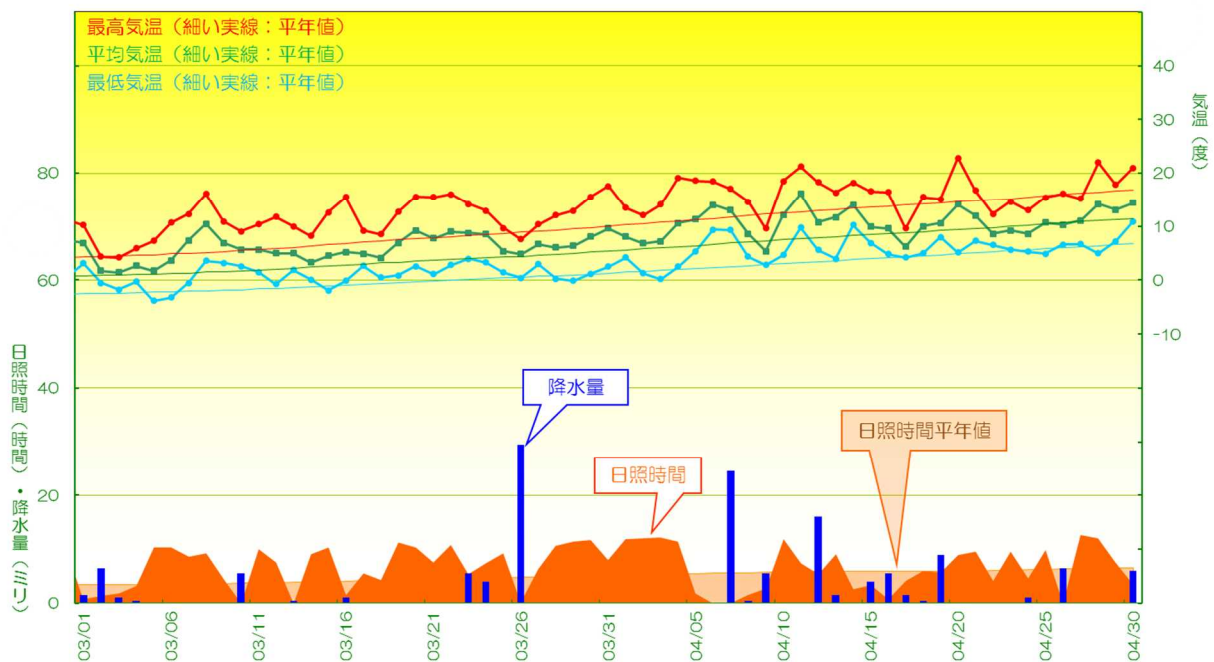
30日：日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

【2022年11月1日～2023年4月30日までの雪の経過（青森）】

青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	557cm	(平年比 98%)	平年値	566cm	昨年	600cm
最深積雪	今冬	103cm	(平年比 102%)	平年値	101cm	昨年	149cm



【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雪の集計表（2023年4月）】

	降雪の深さ月合計			月最深積雪		
	月合計 (cm)	平年比 (%)	階級	月最深積雪 (cm)	平年値 (cm)	階級
青森	0	0	少ない	0	9	少ない
八戸	0	0	平年並	0	2	平年並
深浦	0	0	平年並	0	0	平年並
むつ	0	0	少ない	0	4	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2023年4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	9.7	+3.1	かなり高い	30.5	137	多い	65.5	116	多い
中旬	11.3	+2.8	かなり高い	38.0	172	多い	53.5	90	平年並
下旬	11.2	+0.6	高い	13.5	56	平年並	73.3	116	多い
月	10.7	+2.2	かなり高い	82.0	119	多い	192.3	107	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	9.7	+2.9	かなり高い	16.0	92	平年並	65.2	110	平年並
中旬	11.4	+2.9	かなり高い	23.5	107	平年並	57.8	93	平年並
下旬	11.4	+0.8	高い	8.5	35	平年並	82.3	124	多い
月	10.9	+2.3	かなり高い	48.0	76	少ない	205.3	110	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	9.2	+2.6	かなり高い	101.0	377	かなり多い	66.3	125	多い
中旬	10.4	+2.0	高い	57.5	174	かなり多い	42.5	72	少ない
下旬	10.7	+0.3	平年並	44.5	145	多い	78.4	133	多い
月	10.1	+1.6	かなり高い	203.0	224	かなり多い	187.2	110	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	8.9	+3.0	かなり高い	25.5	114	平年並	61.3	106	平年並
中旬	10.1	+2.7	かなり高い	51.5	197	多い	61.2	100	平年並
下旬	10.8	+1.2	高い	27.5	91	平年並	77.7	118	多い
月	9.9	+2.3	かなり高い	104.5	133	多い	200.2	108	多い

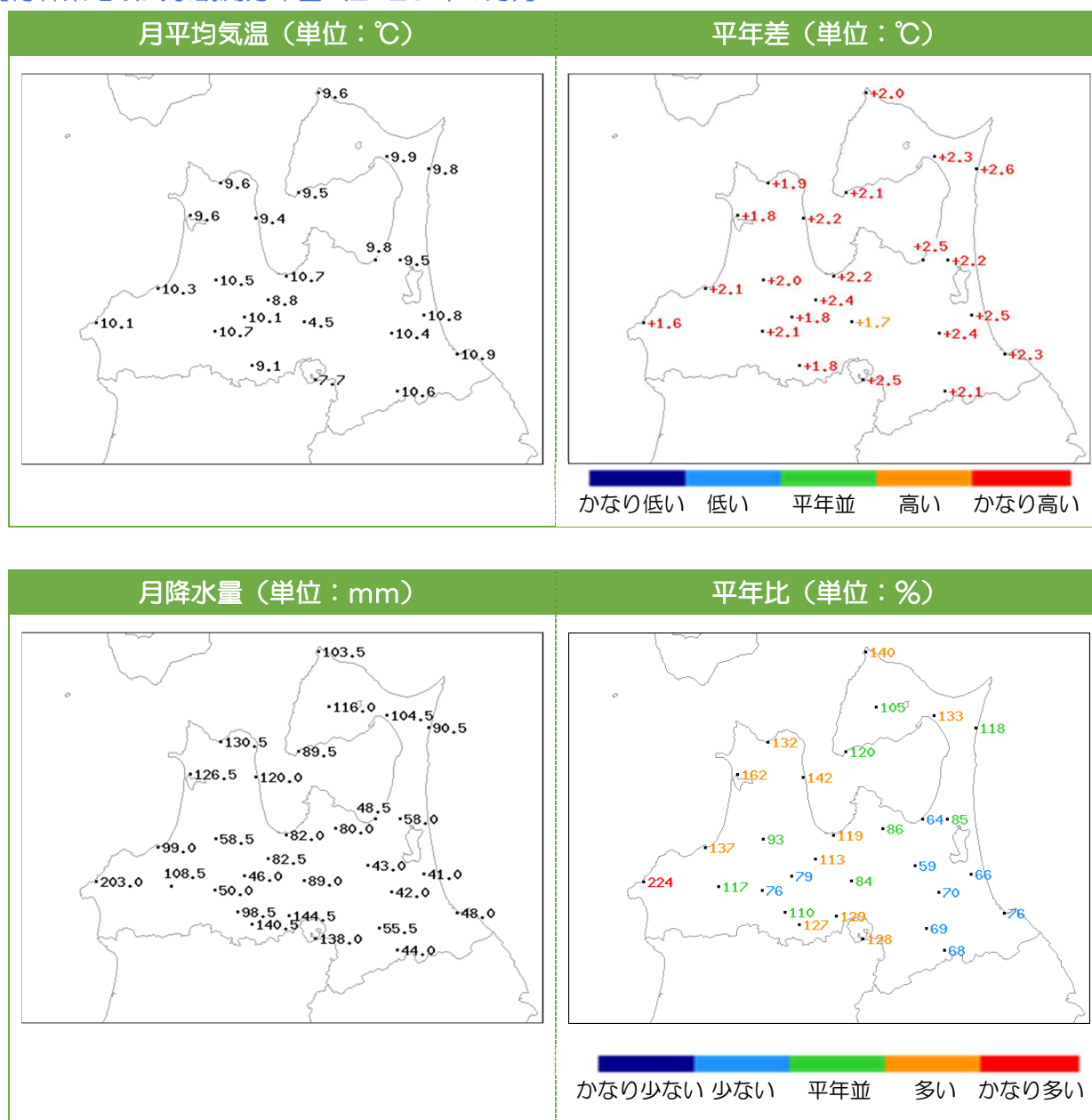
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

※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4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）
日最大10分間降水量	深浦	2	4.5mm（8日）	7.0mm（2019年）
日降水量	深浦	1	75.5mm（7日）	71.5mm（1958年）
月降水量の多い方から	深浦	3	203.0mm	258.7mm（1964年）
月最大24時間降水量	深浦	1	75.5mm（7日）	71.6mm（1964年）
月平均気温の高い方から	青森	3	10.7℃	10.9℃（1998年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	9.9℃	9.8℃（2002年）
月平均気温の高い方から	八戸	3	10.9℃	11.1℃（1983年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年4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>