



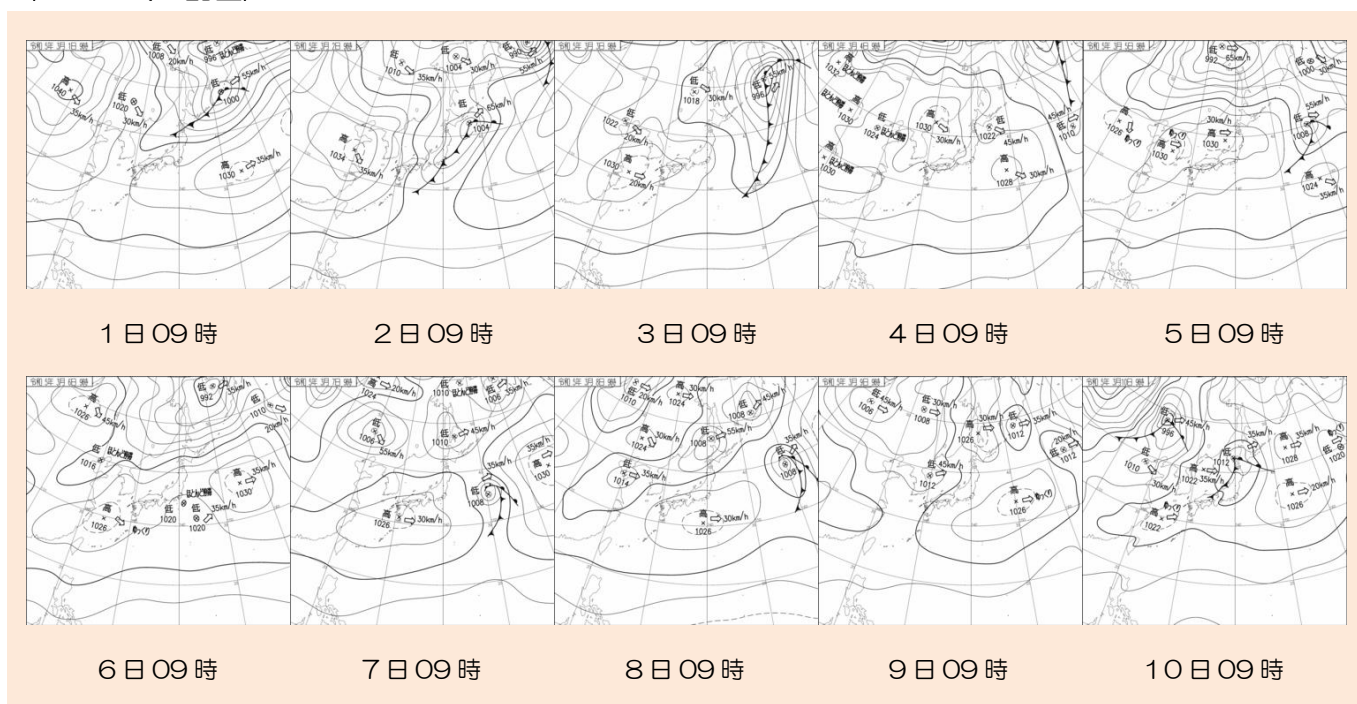
あおもりゆきだより 最終号

2023年4月19日 青森地方气象台発行

【3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〉この期間は気圧の谷や前線の影響で雨や雪の日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

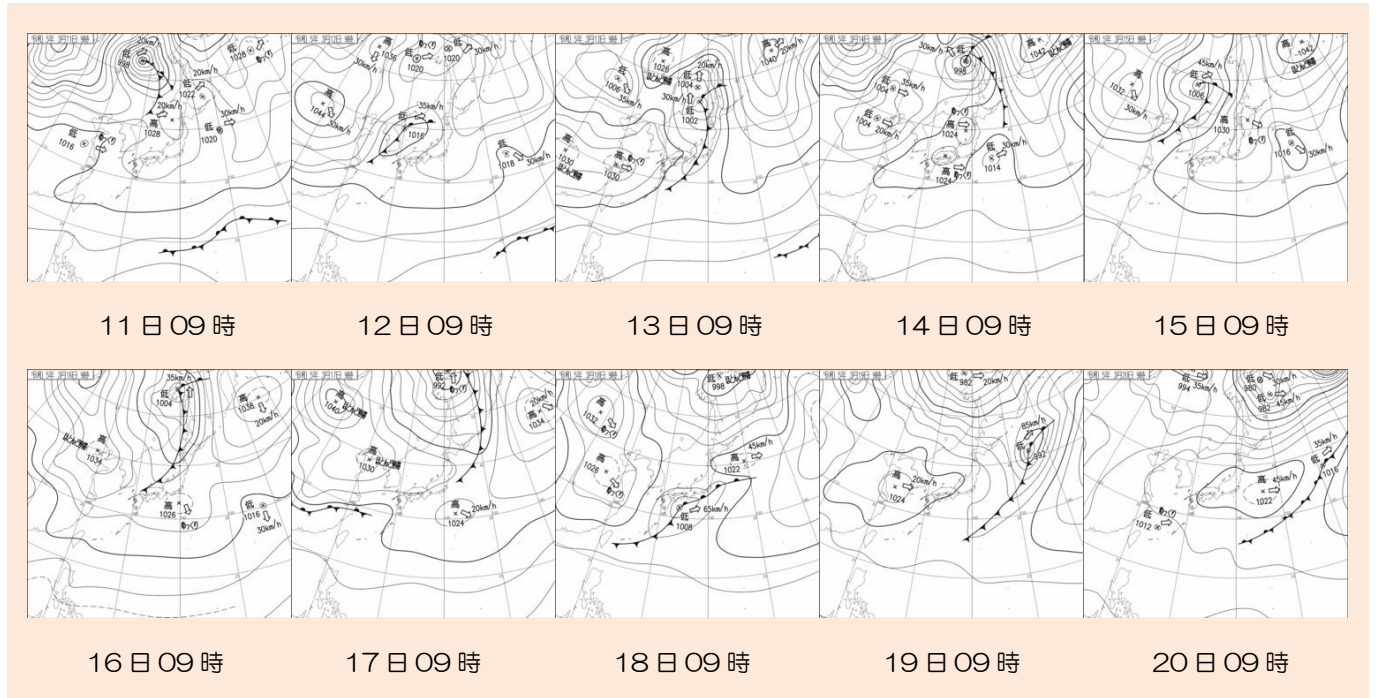


- 1日：前線が北日本を通過する。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 2日：東北地方は気圧の谷となる。
- 3日：日本海は気圧の谷となる。
- 4日：気圧の谷が北日本を通過する。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 8日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 10日：低気圧が日本海北部から北海道に進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

【3月中旬の気象経過】

〈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、短い周期で前線が通過し雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉

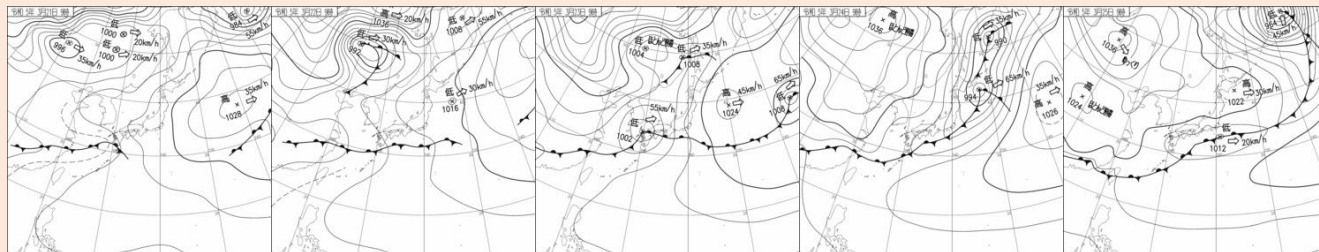


- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 13日：沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過する。
- 14日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 16日：寒冷前線が北日本を通過する。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。一方、大陸の高気圧が本州付近へ張り出す。
- 18日：低気圧が本州南岸から三陸沖に進む。
- 19日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

【3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多かったが、低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



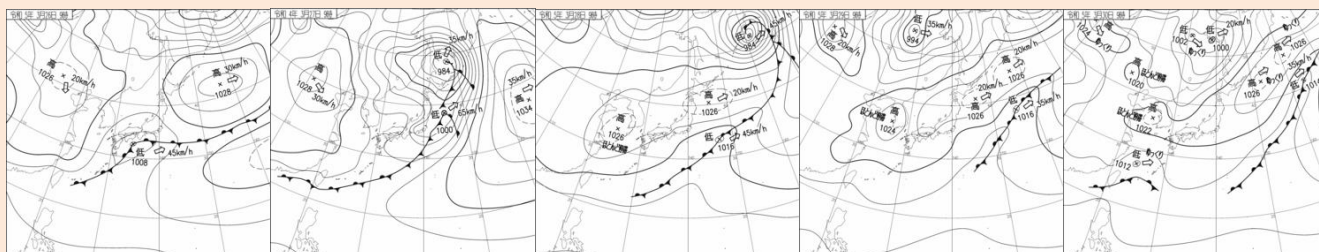
21日 09時

22日 09時

23日 09時

24日 09時

25日 09時



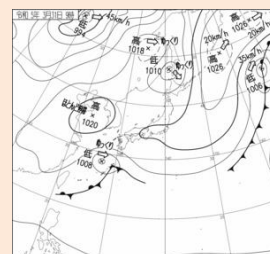
26日 09時

27日 09時

28日 09時

29日 09時

30日 09時

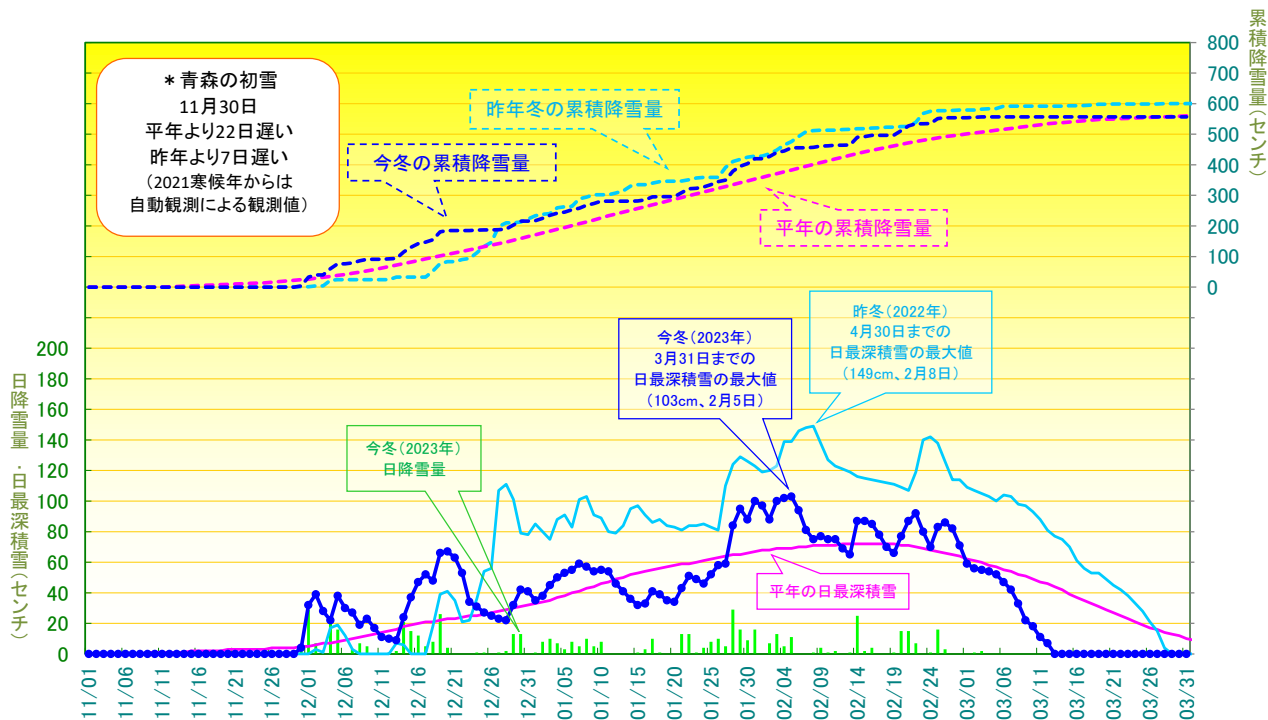


31日 09時

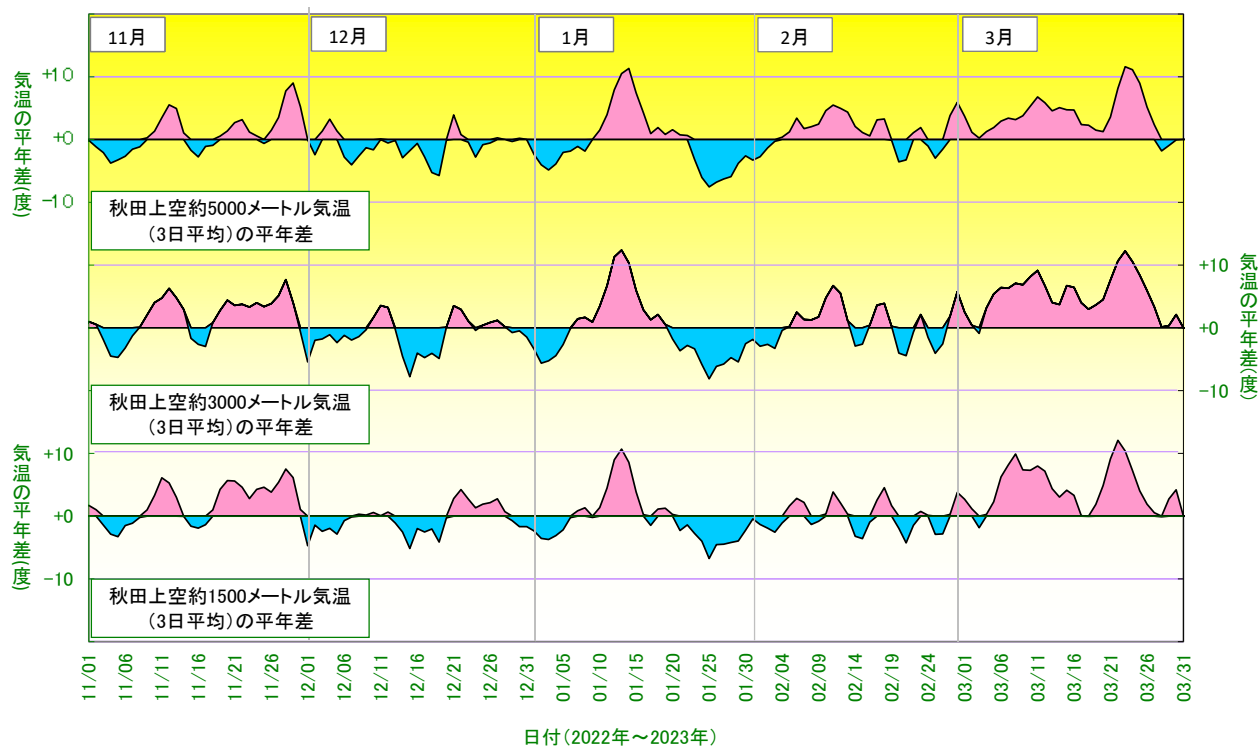
- 21日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：北日本は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海西部を北東へ進む。
- 24日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 25日：高気圧が北海道付近を東へ移動する。
- 26日：低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 27日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 28日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日：気圧の谷が北日本を通過する。

【2022年11月1日～2023年3月31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



【上空の寒気の経過（秋田）】

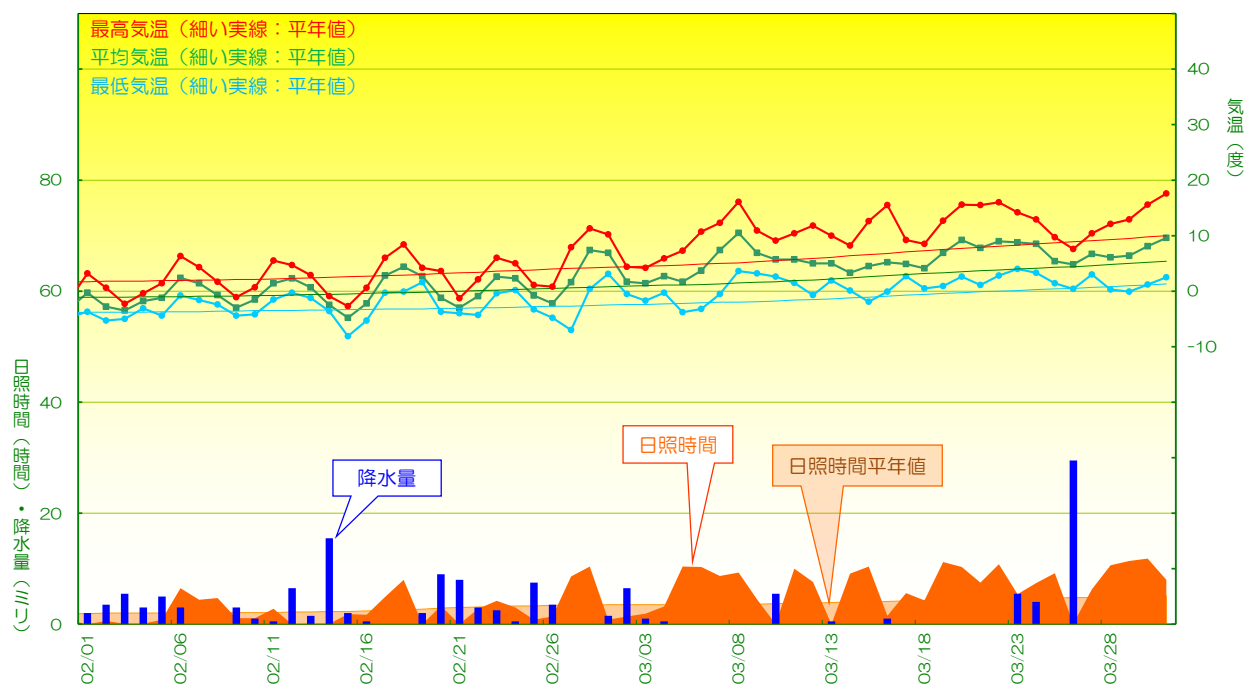


【2022年11月1日から2023年3月31日までの気象経過（青森）】

青森の気象経過	継続期間	日数
真冬日*の最大連続日数	2023年1月25日～1月31日	7日間

*真冬日とは、日最高気温が0度未満の日をいう

【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3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	3	5	かなり少ない	59	70	平年並
八戸	0	0	かなり少ない	0	17	かなり少ない
深浦	1	4	かなり少ない	1	19	かなり少ない
むつ	6	10	かなり少ない	4	43	かなり少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2023年3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	4.9	+3.7	かなり高い	15.0	57	少ない	50.5	150	多い
中旬	5.4	+2.6	かなり高い	1.5	6	かなり少ない	70.0	173	かなり多い
下旬	7.4	+3.1	かなり高い	39.0	173	多い	88.5	170	かなり多い
月	5.9	+3.1	かなり高い	55.5	74	少ない	209.0	166	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 (°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	5.7	+4.2	かなり高い	14.0	66	平年並	61.0	124	多い
中旬	5.9	+2.7	かなり高い	4.5	27	少ない	69.2	133	かなり多い
下旬	7.9	+3.3	かなり高い	36.0	195	多い	87.0	134	かなり多い
月	6.5	+3.4	かなり高い	54.5	96	平年並	217.2	131	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	5.7	+3.9	かなり高い	51.5	194	多い	27.5	104	平年並
中旬	6.0	+2.7	かなり高い	37.0	114	多い	64.4	200	かなり多い
下旬	7.9	+3.3	かなり高い	30.0	119	多い	79.1	171	かなり多い
月	6.6	+3.4	かなり高い	118.5	141	多い	171.0	164	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	4.6	+3.9	かなり高い	19.5	57	少ない	44.4	112	多い
中旬	4.9	+2.7	かなり高い	6.0	22	かなり少ない	65.3	148	かなり多い
下旬	6.7	+3.0	かなり高い	41.0	170	多い	85.2	148	かなり多い
月	5.4	+3.1	かなり高い	66.5	78	少ない	194.9	138	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。

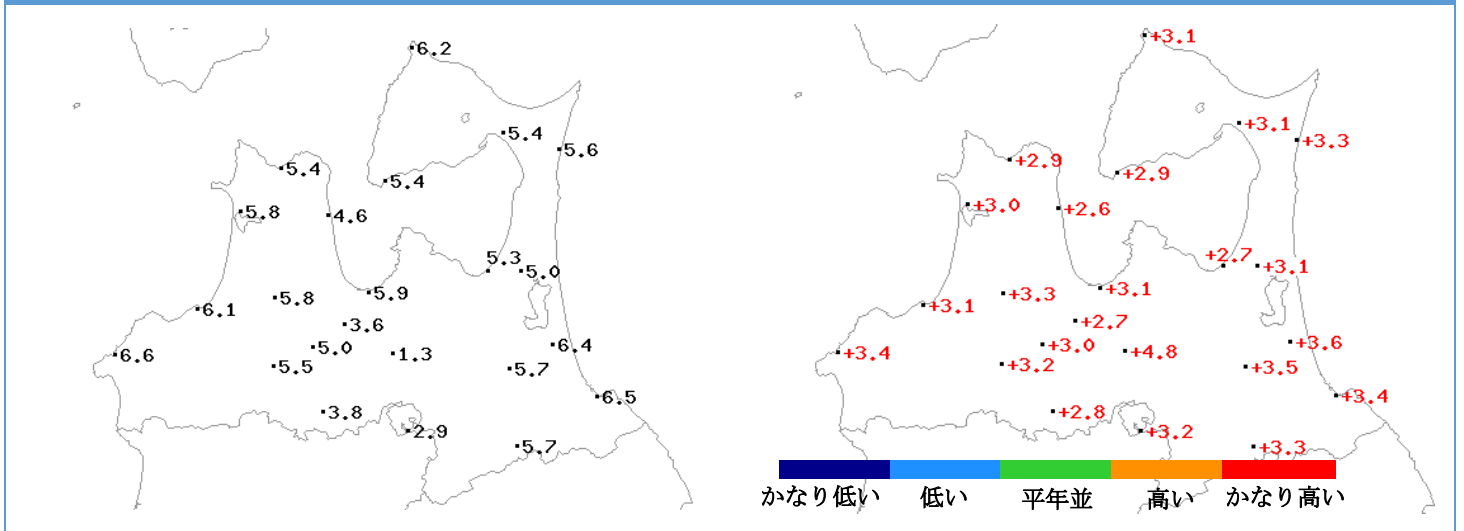
【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2023年3月）】 3位まで掲載

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	6.6°C	5.9°C（2021年）
月間日照時間の多い方から	深浦	1	171.0h	166.3h（1990年）
月平均気温の高い方から	青森	1	5.9°C	5.4°C（2021年）
月間日照時間の多い方から	青森	1	209.0h	179.3h（1920年）
日最高気温の高い方から	むつ	1	20.1°C（23日）	19.2°C（2018年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	5.4°C	5.1°C（2021年）
月間日照時間の多い方から	むつ	2	194.9h	210.3h（1983年）
日最高気温の高い方から	八戸	1	23.5°C（23日）	22.1°C（2018年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	6.5°C	6.3°C（2021年）
月間日照時間の多い方から	八戸	1	217.2h	214.4h（1980年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年3月）】

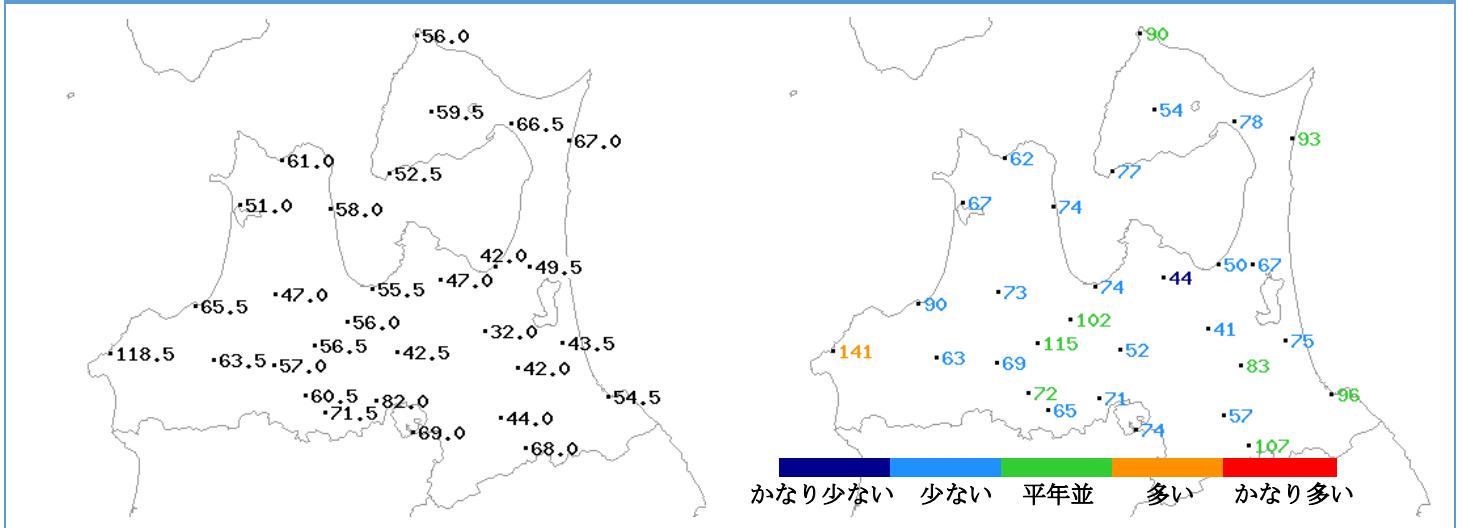
月平均気温（単位：℃）

平年差（単位：℃）



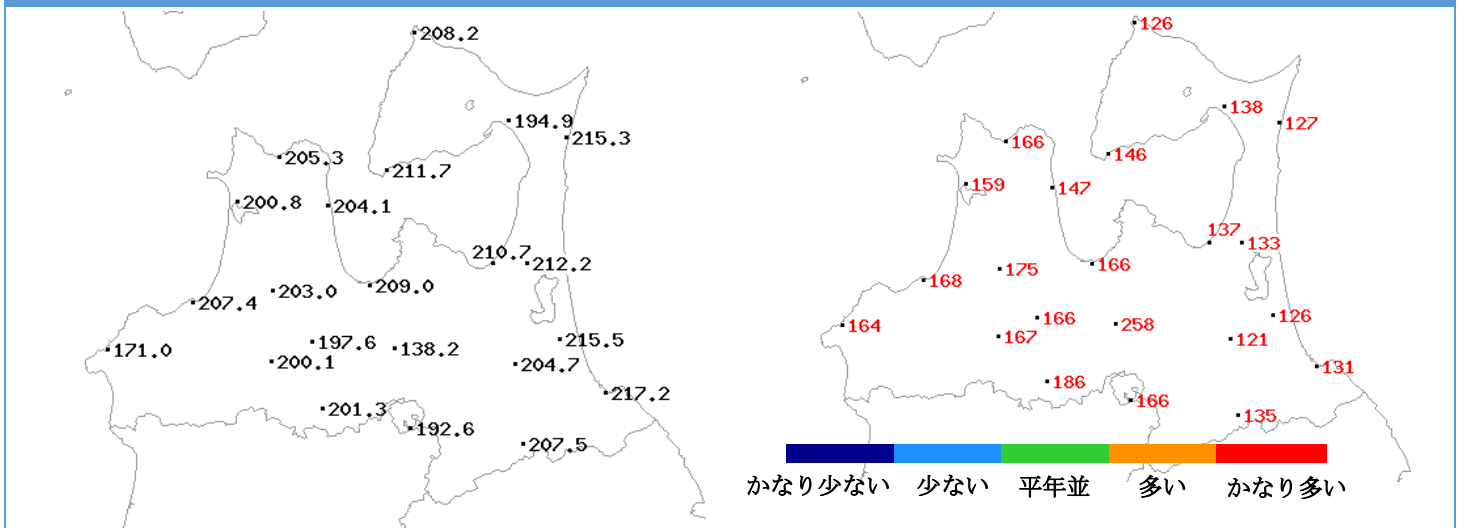
月降水量（単位：mm）

平年比（単位：％）



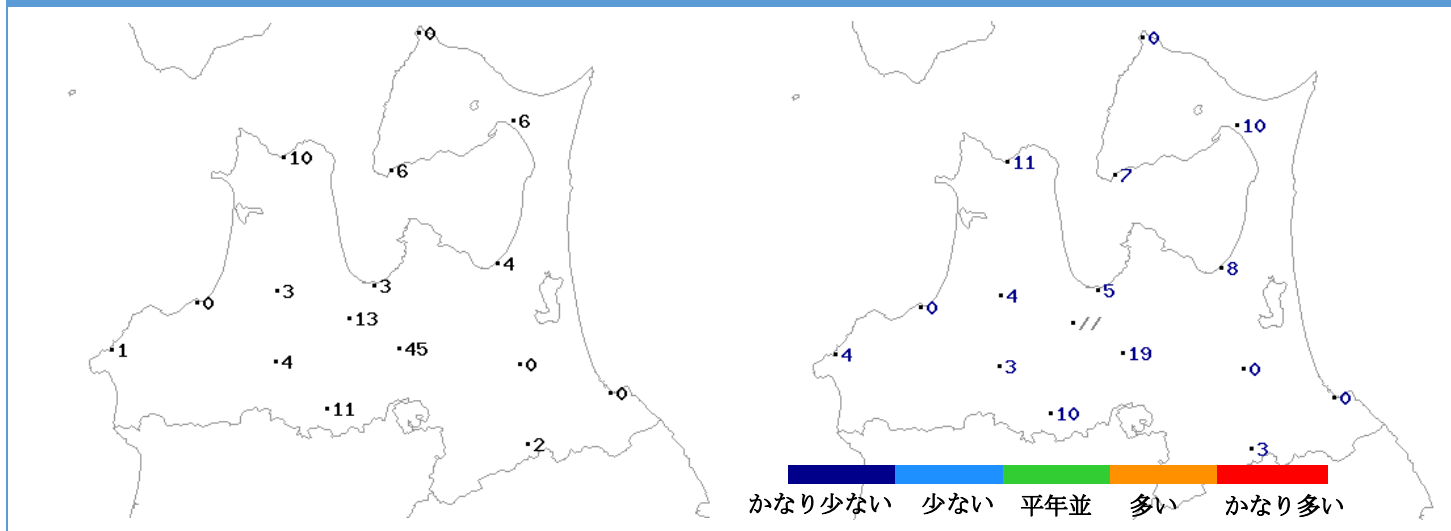
月間日照時間（単位：時間）

平年比（単位：％）



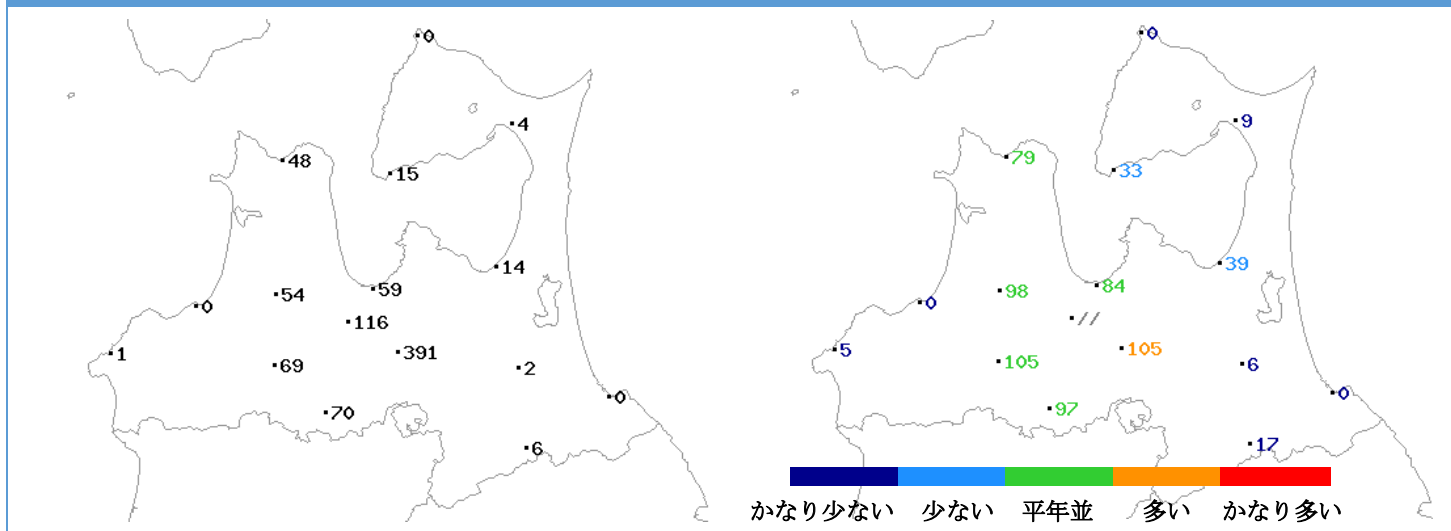
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



月最深積雪 (単位: cm)

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>