



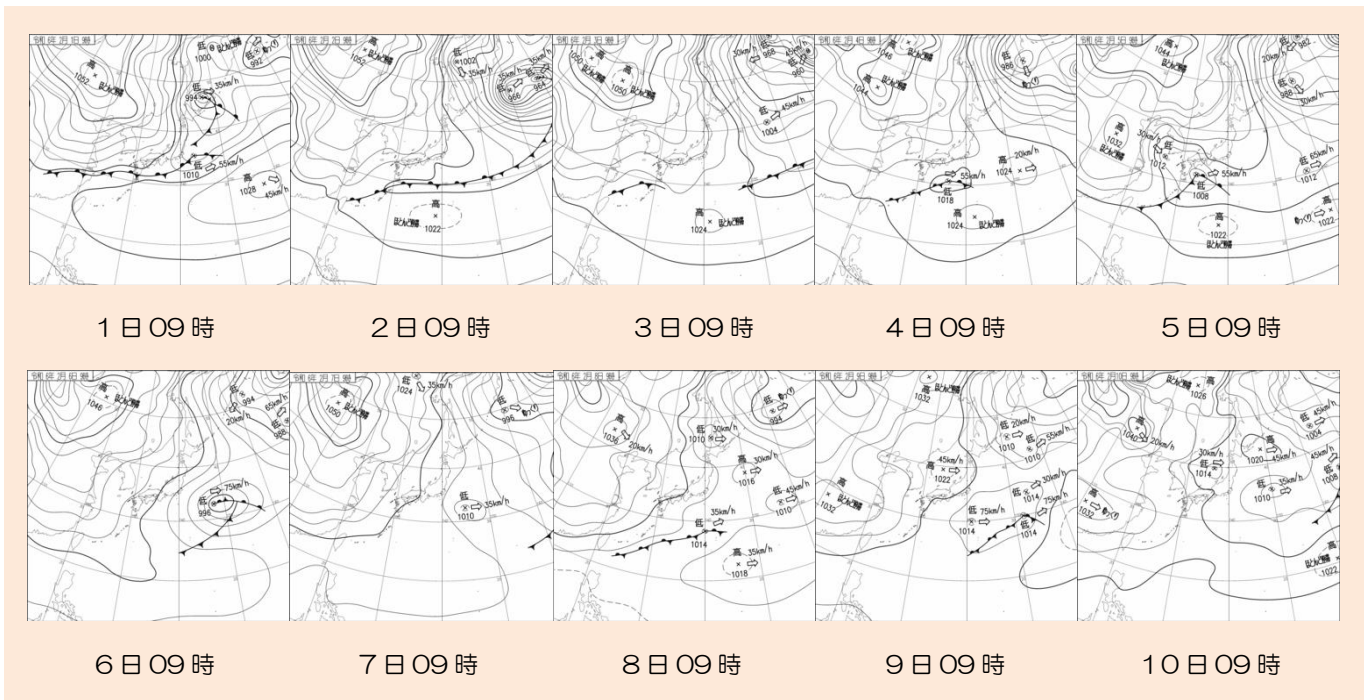
# あおもりゆきだより 第4号

2024年3月27日 青森地方气象台発行

【2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、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雪の日が多かった

## 〈日々の気圧配置〉

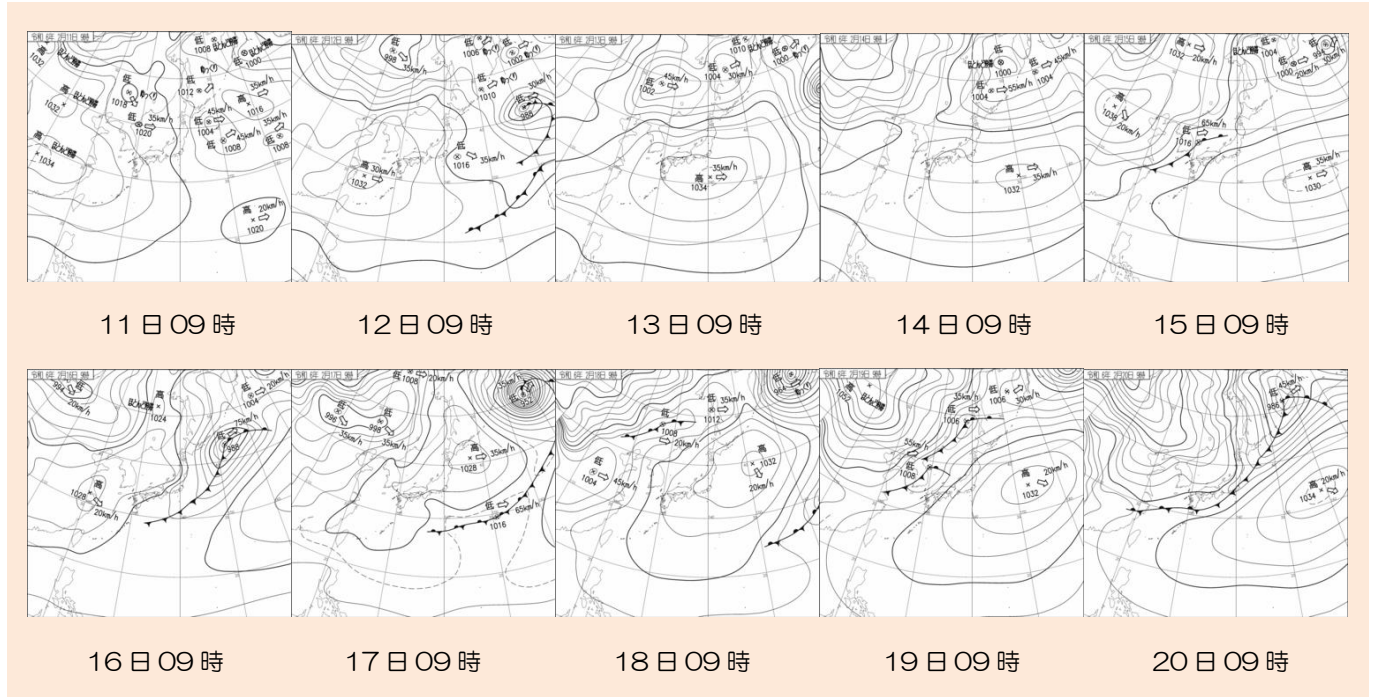


- 1日：寒冷前線が北日本を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日：低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 6日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 9日：高気圧が日本海から北日本に移動する。
- 10日：低気圧が日本海を東へ進む。

## 【2月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、冬型の気圧配置や前線等の影響により曇りや雪または雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、14日と19日は暖かい空気が流れ込んだため県内各地で気温が上がり、特に19日は県内の多くの観測地点（14地点）で最高気温が2月として高い方からの1位を更新した。

## 〈日々の気圧配置〉



11日：北日本は弱い冬型の気圧配置となる。

12日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。

13日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

14日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

15日：前線を伴った低気圧が日本海西部から東北地方に進む。

16日：北日本は冬型の気圧配置となる。

17日：日本付近は高気圧に覆われる。

18日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。

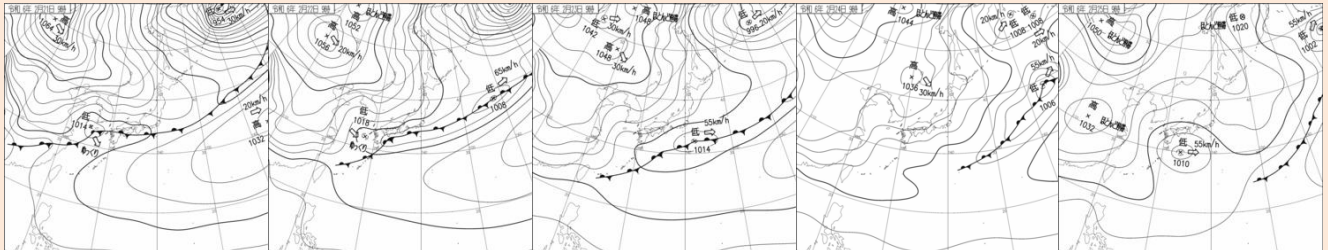
19日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海西部を北東へ進む。

20日：前線が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。

## 【2月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、低気圧や寒気の影響等により曇りや雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、26日夕方から27日朝にかけては日本の東で急速に発達した低気圧の影響により、県内の太平洋側で大雪となった所があった。

## 〈日々の気圧配置〉



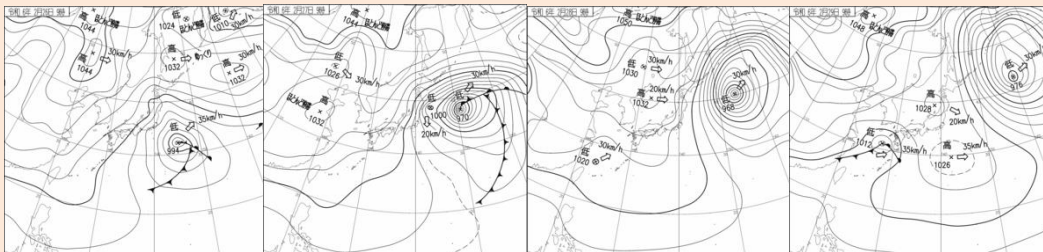
21日09時

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

21日：前線が華中から本州南岸を通り日本のはるか東へのびる。

22日：前線が本州南岸に停滞する。

23日：北日本は冬型の気圧配置となる。

24日：東北地方は次第に高気圧に覆われる。

25日：低気圧が日本の南を発達しながら北東へ進む。

26日：低気圧が日本の東を発達しながら北東へ進む。

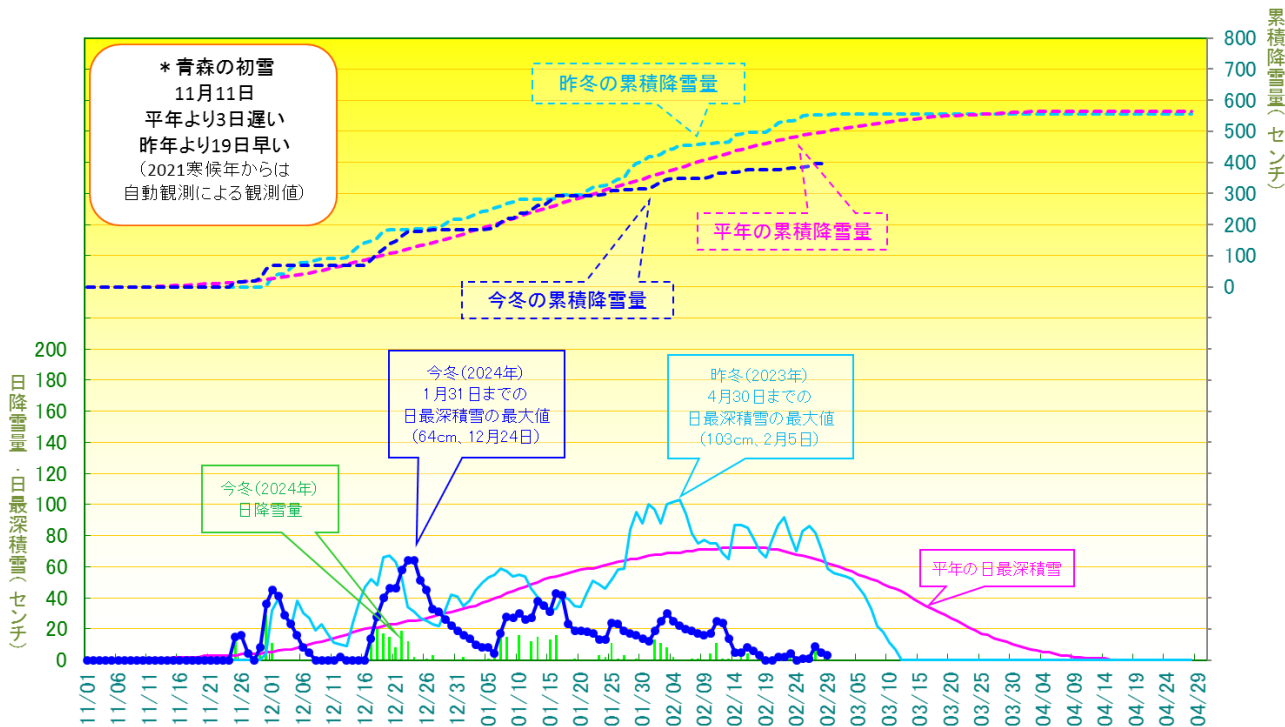
27日：引き続き、低気圧が日本の東を発達しながら北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を南へ進む。

28日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。

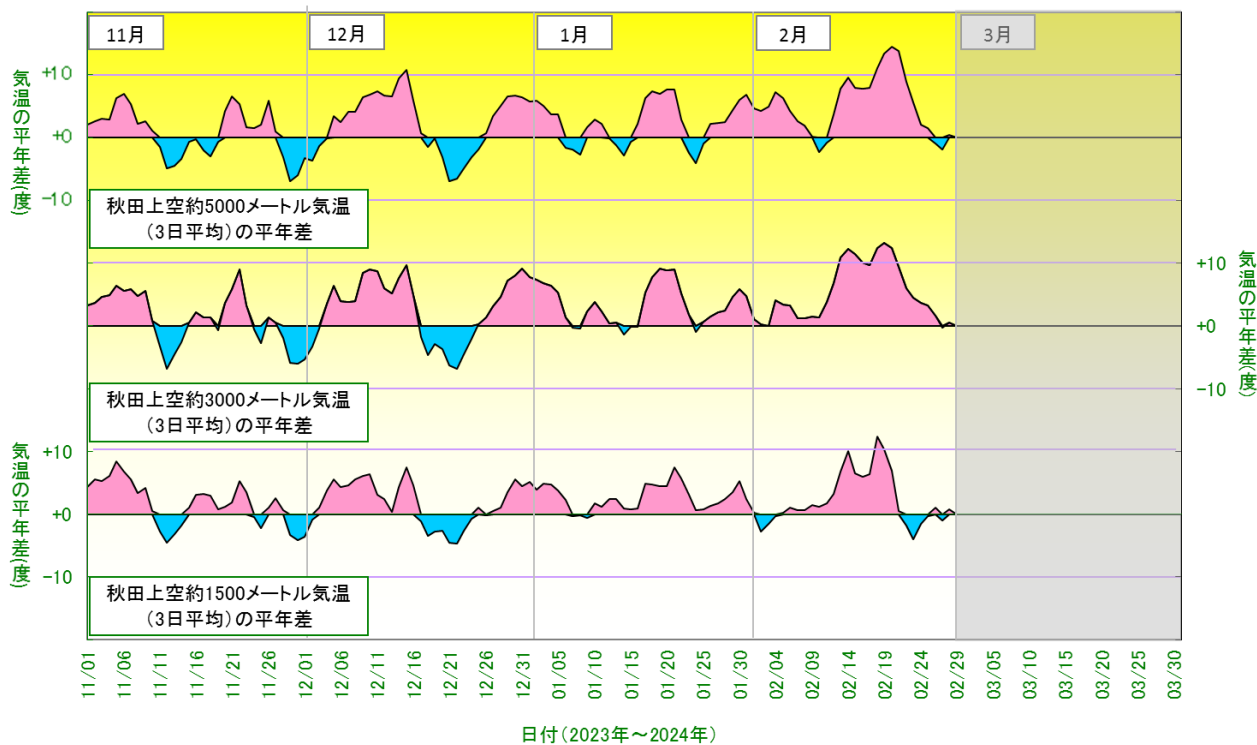
29日：北日本は高気圧に覆われる。

【2023年11月1日～2024年2月29日までの雪の経過（青森）】

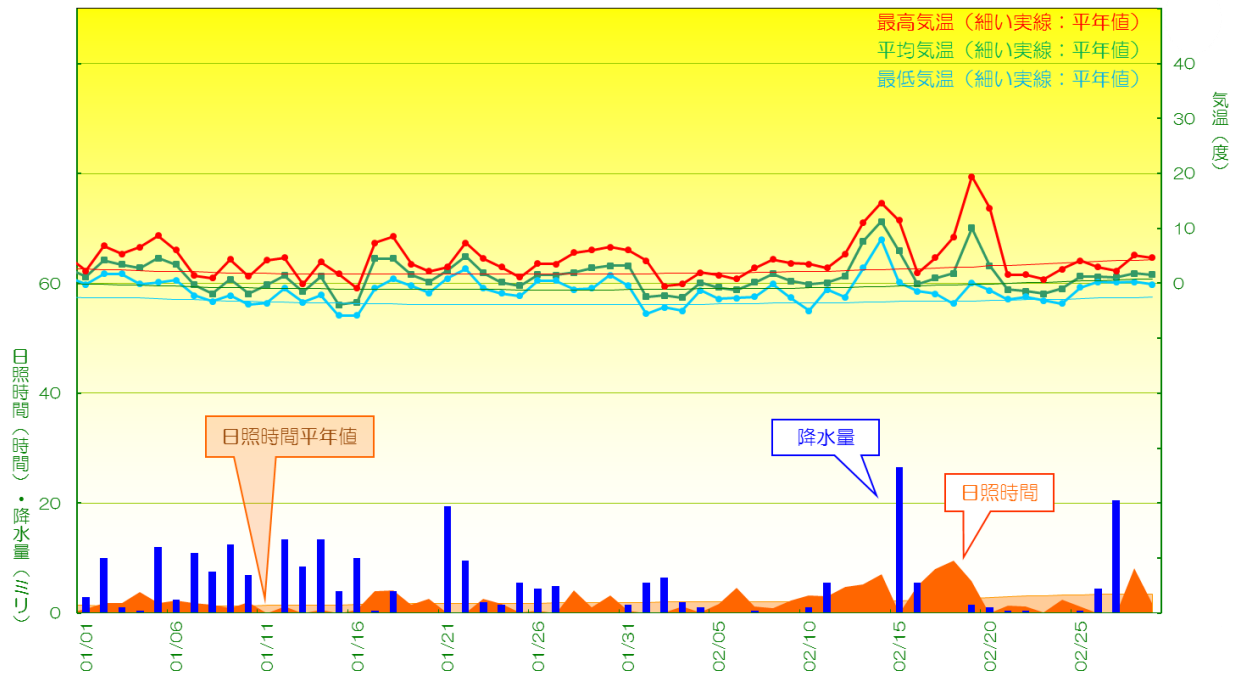
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	397cm	(平年比 79%)	平年値	501cm	昨年	554cm



【上空の寒気の経過（秋田）】



【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（2024年2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	83	59	少ない	30	97	かなり少ない
八戸	73]	174	多い	44]	21	
深浦	42	64	少ない	12	37	かなり少ない
むつ	110	106	平年並	53	57	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気候表（2024年2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	-0.7	+0.3	平年並	16.5	47	少ない	15.5	79	平年並
中旬	4.2	+4.7	かなり高い	40.0	103	平年並	48.7	206	かなり多い
下旬	0.2	-0.3	平年並	26.5	107	平年並	16.6	57	少ない
月	1.3	+1.7	かなり高い	83	84	平年並	80.8	112	平年並

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	-0.4	+0.5	平年並	4.5	32	平年並	31.7	73	少ない
中旬	4.7	+5.0	かなり高い	39.0	242	多い	58.4	129	かなり多い
下旬	-0.3	-1.0	低い	71.0	683	かなり多い	27.1	65	かなり少ない
月	1.4	+1.6	かなり高い	114.5	283	かなり多い	117.2	90	少ない

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	0.0	+0.3	平年並	14.0	49	少ない	9.7	91	平年並
中旬	4.9	+4.7	かなり高い	58.0	198	かなり多い	25.4	172	かなり多い
下旬	0.2	-1.0	低い	15.5	60	少ない	12.7	58	少ない
月	1.8	+1.5	かなり高い	87.5	104	平年並	47.8	102	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 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	-1.4	+0.1	平年並	17.5	54	少ない	26.7	102	平年並
中旬	3.2	+4.0	かなり高い	35.5	109	平年並	55.9	184	かなり多い
下旬	-0.8	-0.7	低い	64.0	291	かなり多い	29.6	93	平年並
月	0.4	+1.3	高い	117	135	多い	112.2	127	かなり多い

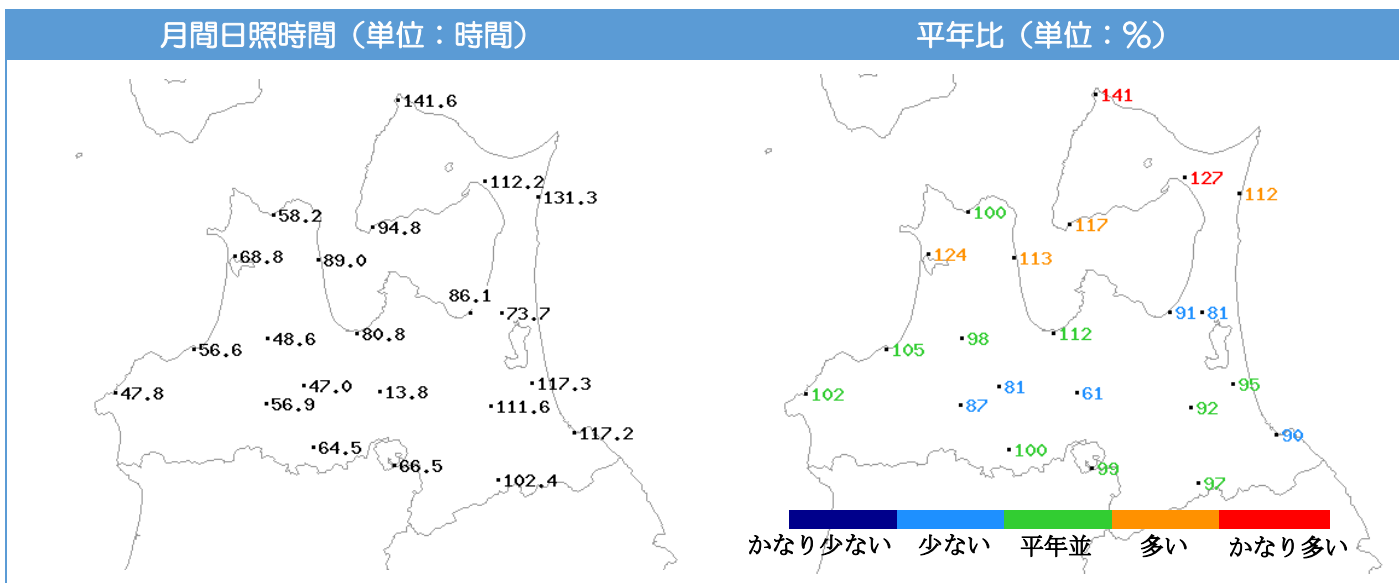
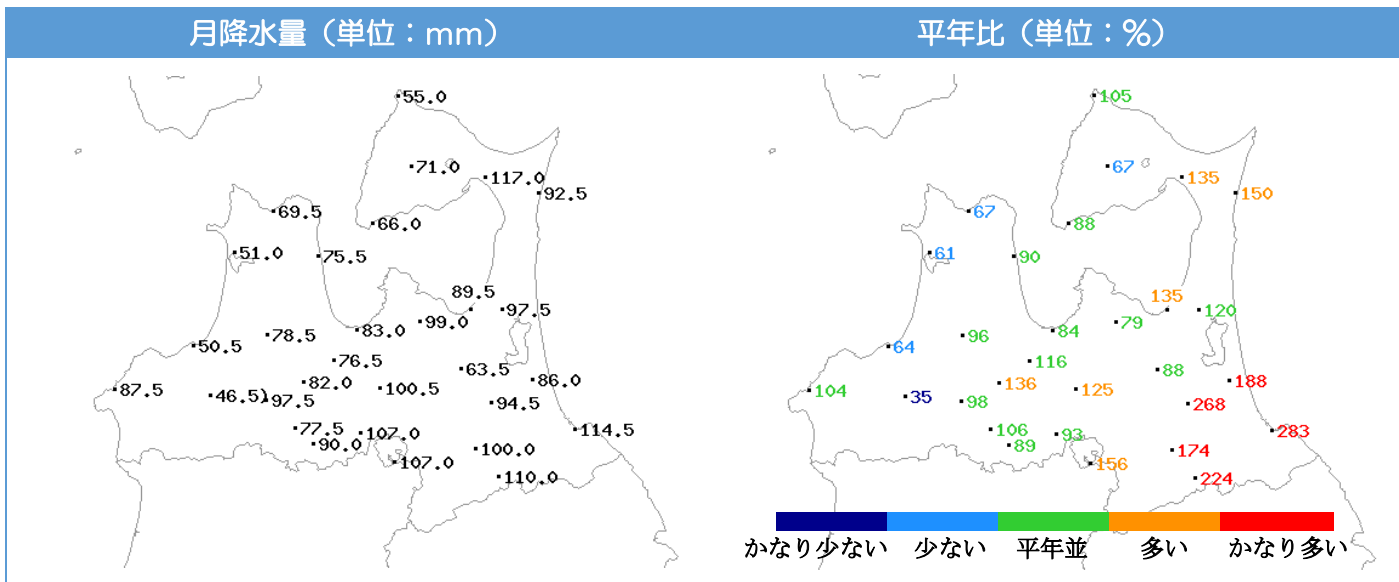
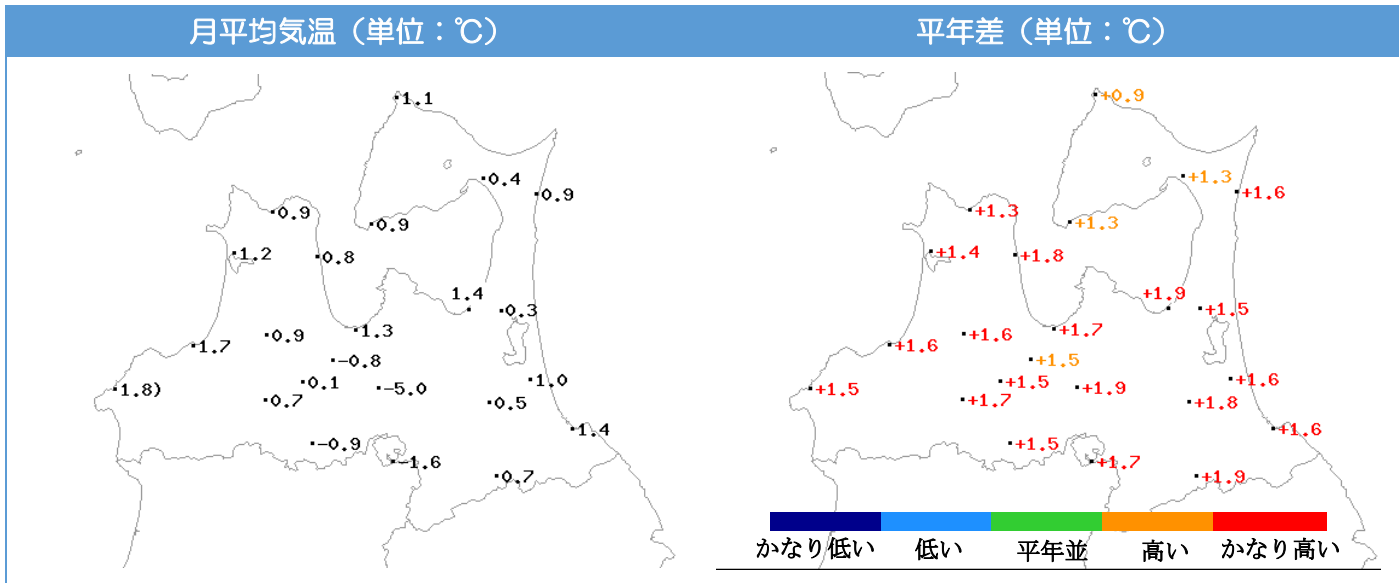
) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 欠測

※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（2024年2月）】 3位まで掲載

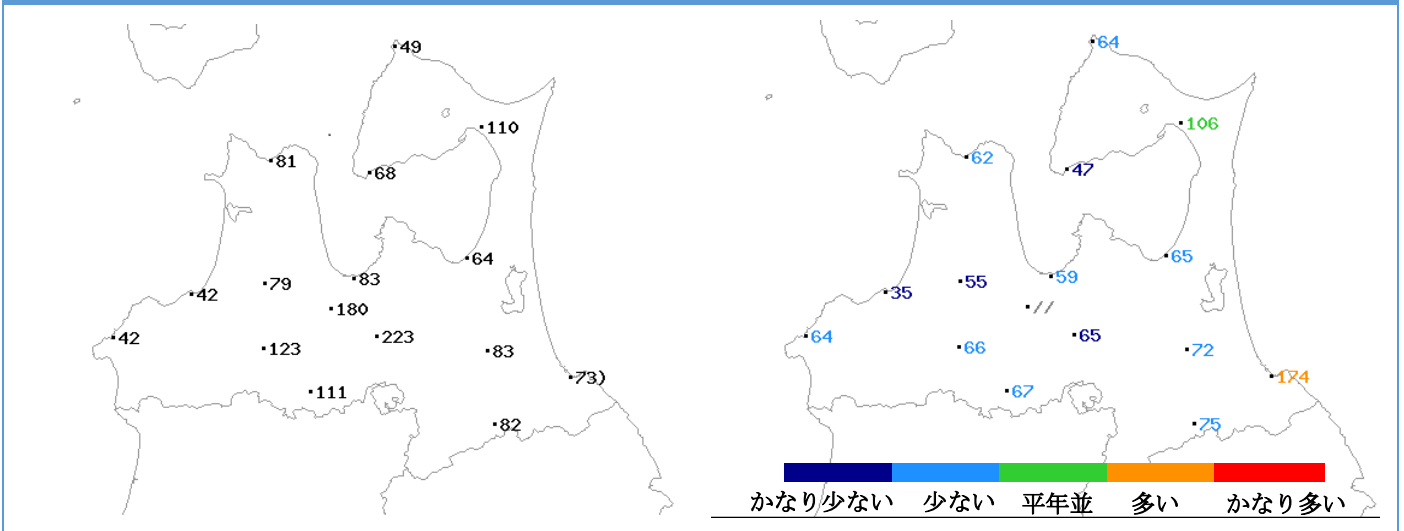
要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
日最高気温の高い方から	深浦	3	17.3℃（19日）	19.9℃（1954年）
日最低気温の高い方から	深浦	1	11.3℃（19日）	11.1℃（2010年）
日最低気温の高い方から	深浦	3	9.7℃（14日）	11.1℃（2010年）
日最高気温の高い方から	青森	1	19.4℃（19日）	17.1℃（2010年）
月平均気温の高い方から	青森	3	1.3℃	1.6℃（2007年）
日最低気温の高い方から	青森	1	8.0℃（14日）	4.1℃（2020年）
日最大10分間降水量	むつ	3	2.0mm（11日）	4.0mm（1972年）
日最高気温の高い方から	むつ	1	15.0℃（19日）	13.8℃（2010年）
日最高気温の高い方から	むつ	3	13.0℃（14日）	13.8℃（2010年）
日最低気温の高い方から	むつ	1	8.6℃（14日）	5.0℃（1960年）
日最高気温の高い方から	八戸	2	18.8℃（19日）	19.0℃（2010年）
月平均気温の高い方から	八戸	3	1.4℃	2.0℃（1990年）
日最低気温の高い方から	八戸	1	9.9℃（14日）	5.2℃（2023年）

【青森県地域気象観測分布図（2024年2月）】



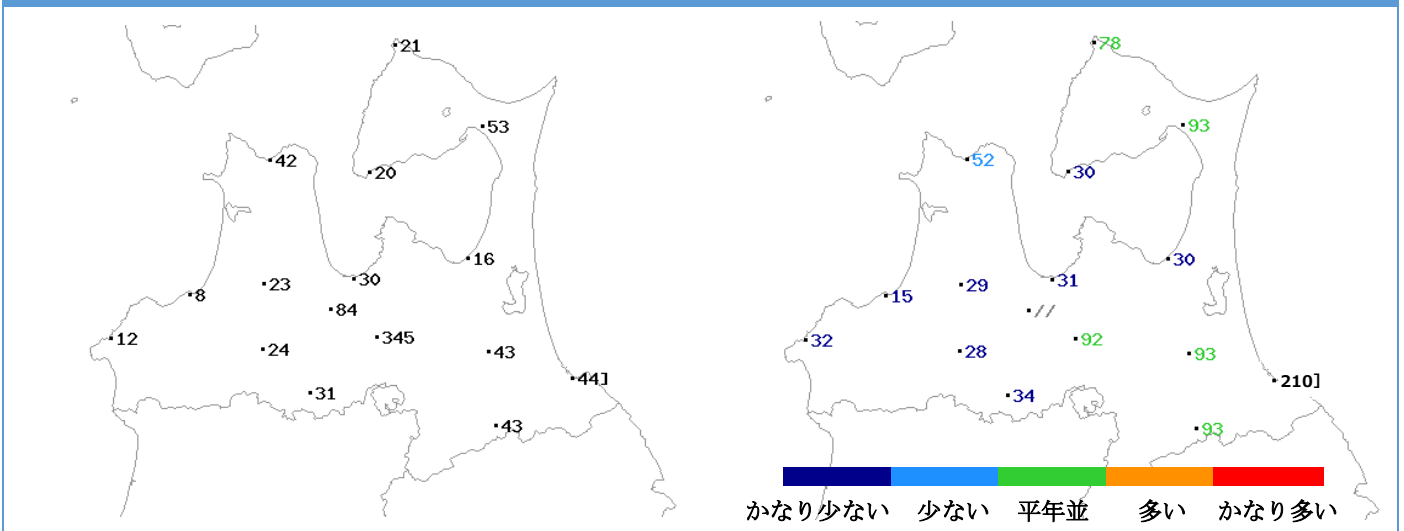
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



月最深積雪 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



) : 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。



- ★ 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

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>