



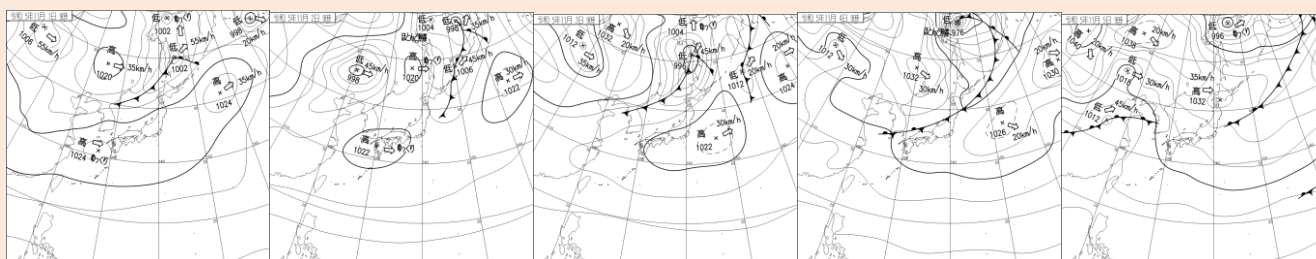
あおもりゆきだより 第1号

2023年12月27日 青森地方気象台発行

【11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、天気は周期的に変化した。

〈日々の気圧配置〉



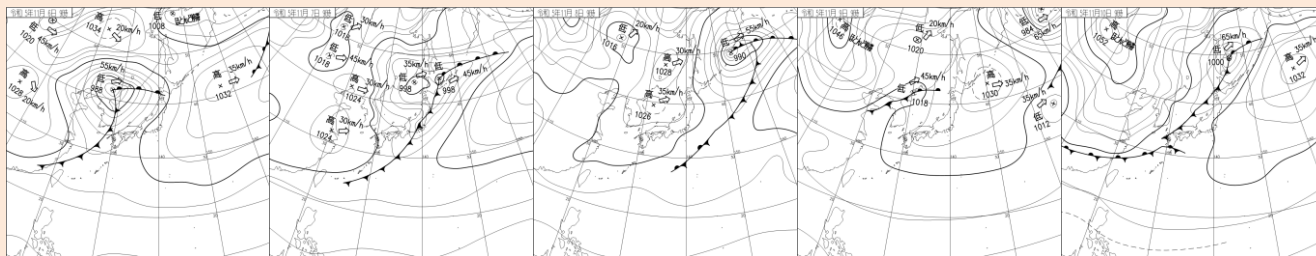
1日09時

2日09時

3日09時

4日09時

5日09時



6日09時

7日09時

8日09時

9日09時

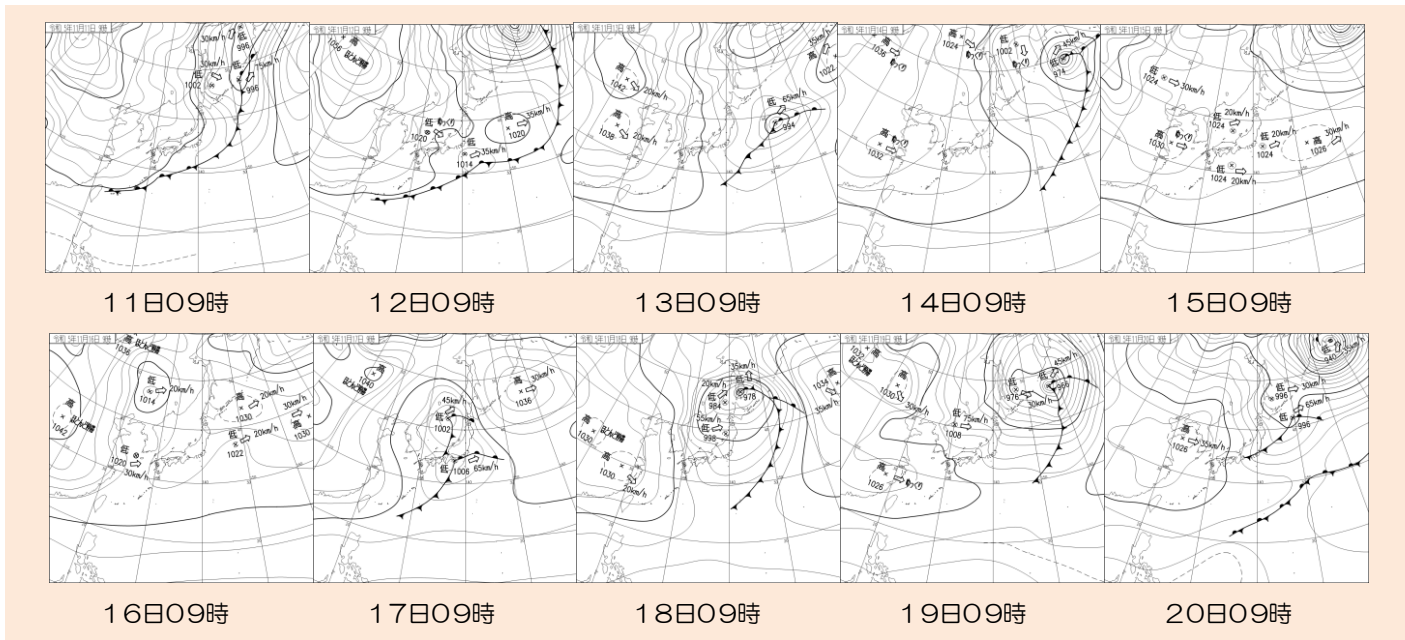
10日09時

- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海の低気圧から日本海にのびる。
- 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。一方、前線がサハリン付近の低気圧から日本海を通過して朝鮮半島付近にのびる。
- 4日：前線が東北地方を通過する。
- 5日：北日本は高気圧に覆われる。
- 6日：前線を伴った低気圧が発達しながら朝鮮半島付近から日本海北部に進む。
- 7日：北海道付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 8日：北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 10日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

【11月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は冬型の気圧配置や発達した低気圧の影響により雨や曇りの日が多く、11日から14日にかけては上空に寒気が流れ込んだため平地でも雪が降る所があった。なお、青森では11日に初雪を観測（平年は初雪11月8日）、12日に初氷を観測した（平年は初氷11月10日）。

〈日々の気圧配置〉

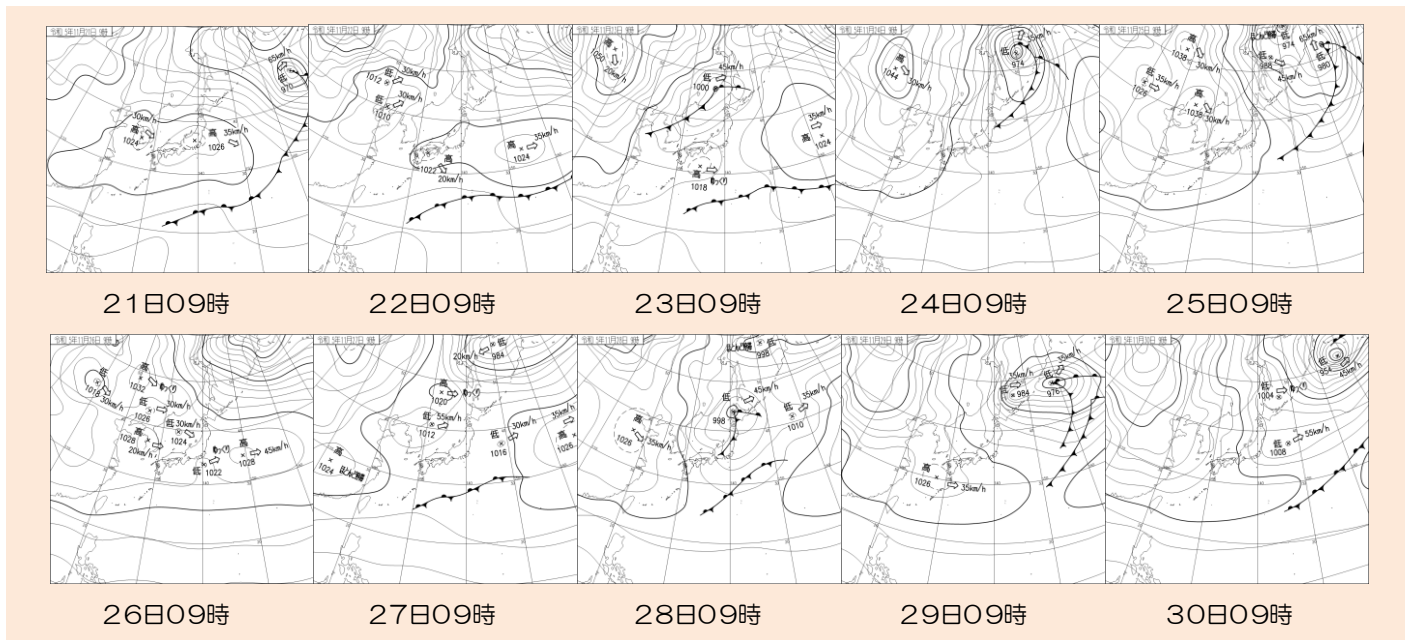


- 11日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日：本州付近は気圧の谷となる。
- 13日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 14日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 16日：北日本は高気圧に覆われる。
- 17日：低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 18日：低気圧が発達しながらサハリン付近を北へ進む。
- 19日：発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東へ進む。
- 20日：北日本は冬型の気圧配置となる。

【11月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は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。特に30日は局地的に雪が降り続き、野辺地で最深積雪25cm、降雪の深さ日合計25cmを観測し、観測開始以降、11月の月最深積雪及び降雪の深さの日合計の極値を更新した。

〈日々の気圧配置〉

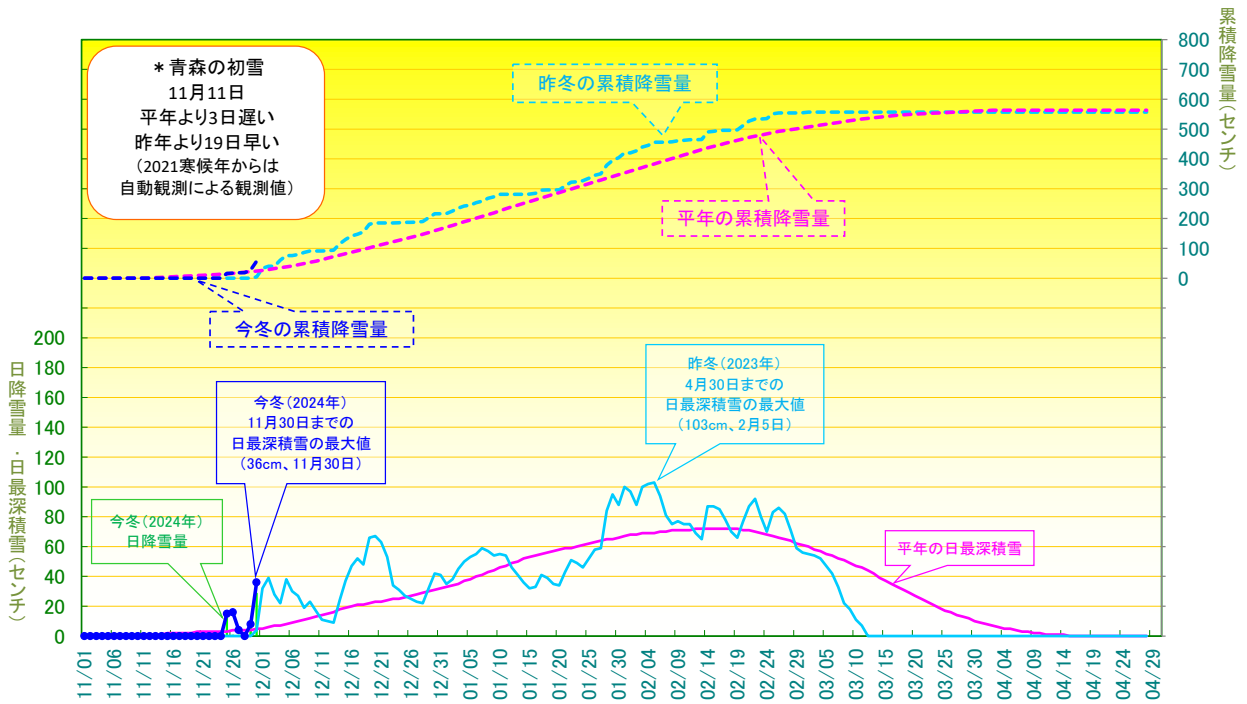


- 21日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：低気圧が発達しながら沿海州付近からサハリン付近に進む。
- 24日：発達中の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 25日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 26日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 27日：東北地方は気圧の谷となる。
- 28日：寒冷前線が東北地方を通過し、本州付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 29日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

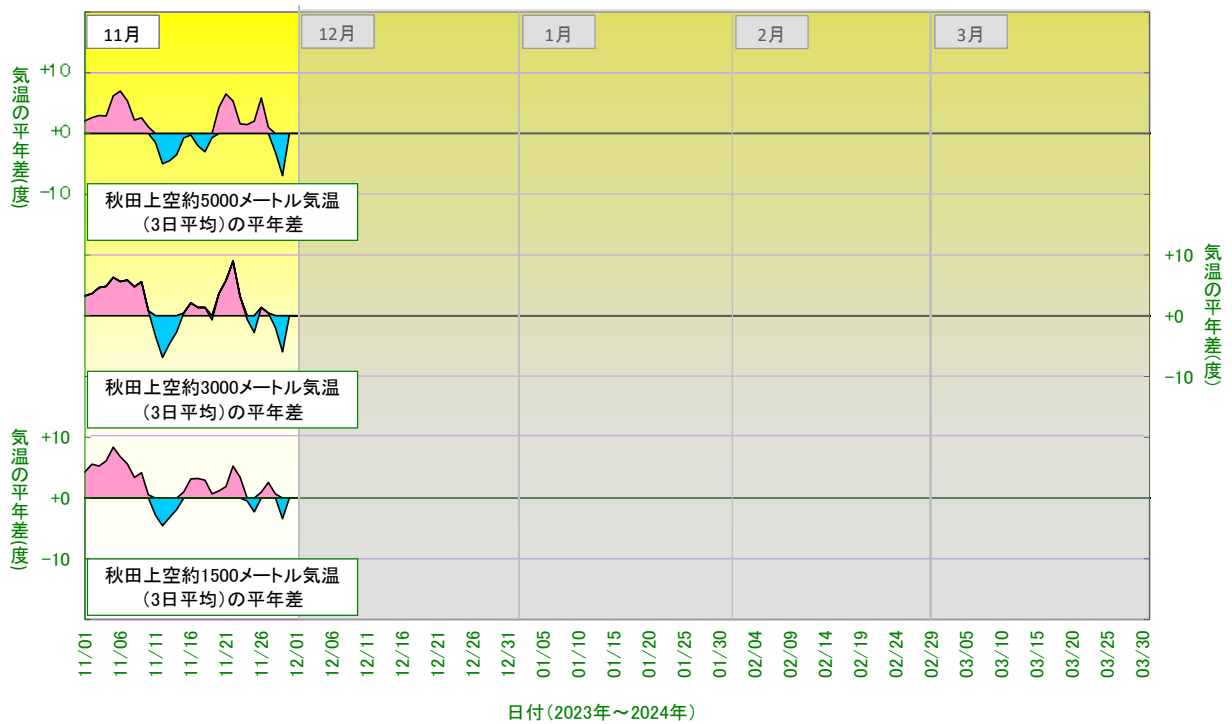
【2023年11月1日～2023年11月30日までの雪の経過（青森）】

青森の雪のデータ

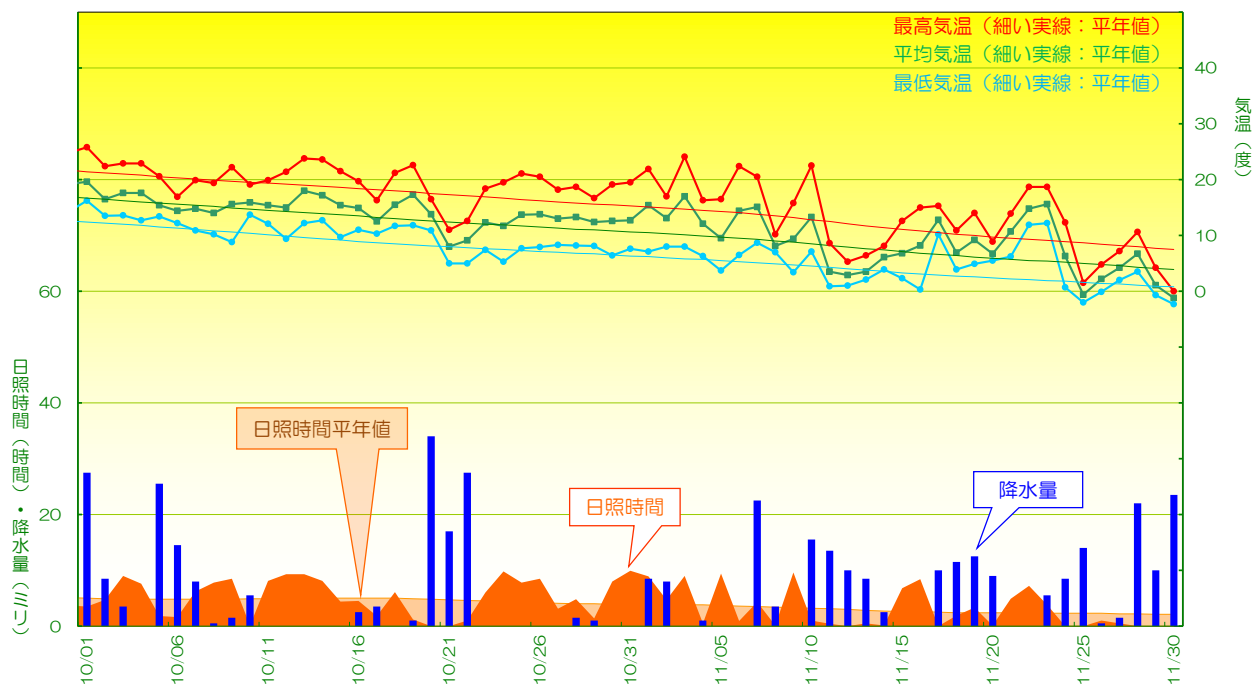
累積降雪量	今冬 57 cm (平年比 238%)	平年値 24 cm	昨年 4 cm
-------	---------------------	-----------	---------



【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（2023年11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	57	248	かなり多い	36	14	かなり多い
八戸	9	450	かなり多い	4	1	多い
深浦	11	275	多い	6	2	多い
むつ	18	180	多い	17	5	かなり多い

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2023年11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	12.7	+3.0	かなり高い	59.0	160	多い	48.4	130	多い
中旬	6.7	-0.2	平年並	77.5	138	多い	21.5	86	平年並
下旬	6.0	+1.1	高い	85.5	193	かなり多い	17.4	75	少ない
月	8.5	+1.3	かなり高い	222.0	162	かなり多い	87.3	102	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	13.7	+4.0	かなり高い	30.0	161	多い	51.4	103	平年並
中旬	6.9	-0.1	平年並	17.0	91	多い	36.8	93	平年並
下旬	5.8	+0.7	高い	11.0	59	平年並	27.3	66	かなり少ない
月	8.8	+1.5	かなり高い	58.0	105	平年並	115.5	89	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	13.8	+3.6	かなり高い	113.5	247	かなり多い	29.3	108	平年並
中旬	7.6	-0.1	平年並	82.5	130	多い	16.0	83	平年並
下旬	6.7	+0.9	高い	61.5	122	平年並	9.6	56	少ない
月	9.4	+1.5	かなり高い	257.5	161	かなり多い	54.9	87	少ない

むつ特別地域気象観測所

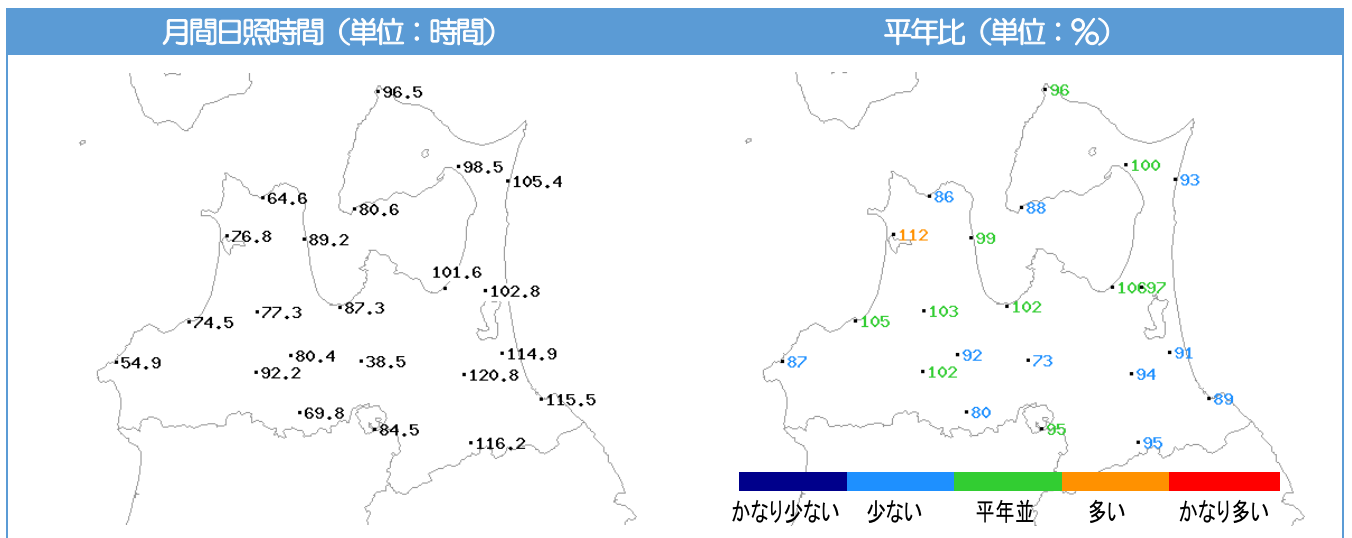
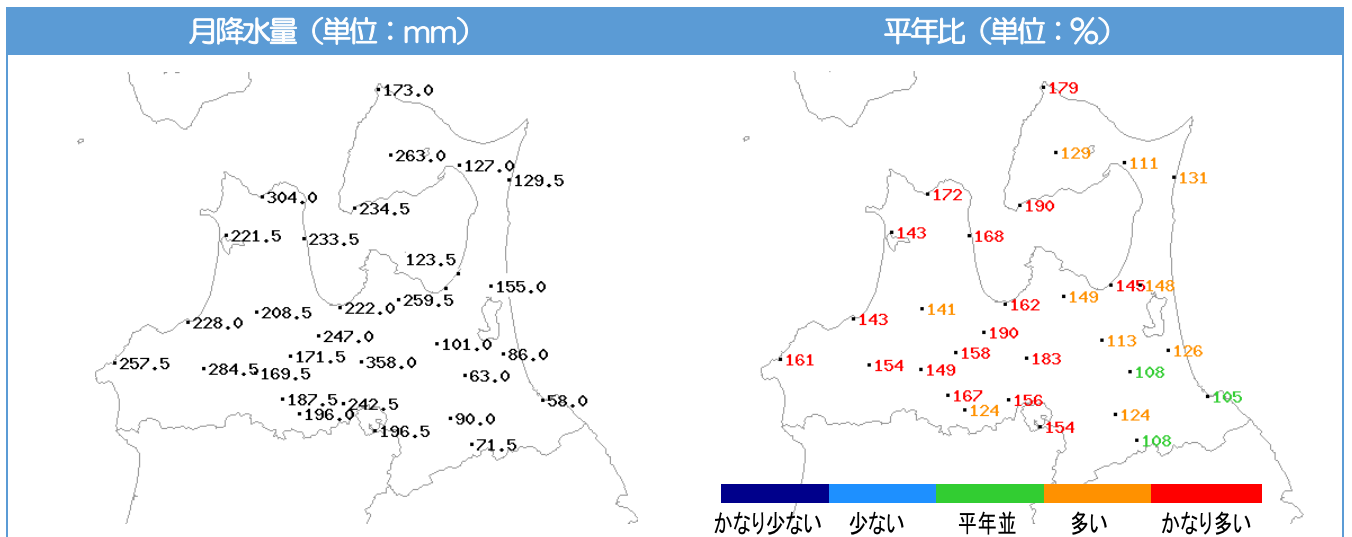
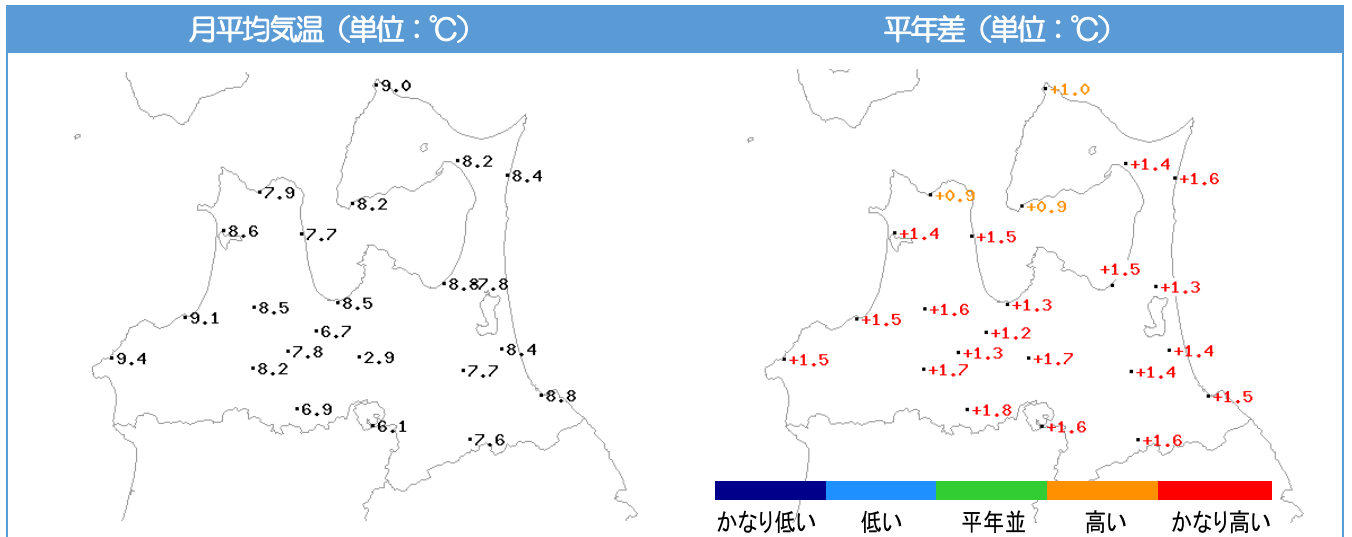
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	12.3	+3.1	かなり高い	56.0	169	多い	52.2	127	多い
中旬	6.8	+0.3	平年並	37.0	84	平年並	29.2	100	平年並
下旬	5.7	+1.0	高い	34.0	91	平年並	17.1	60	かなり少ない
月	8.2	+1.4	かなり高い	127.0	111	多い	98.5	100	平年並

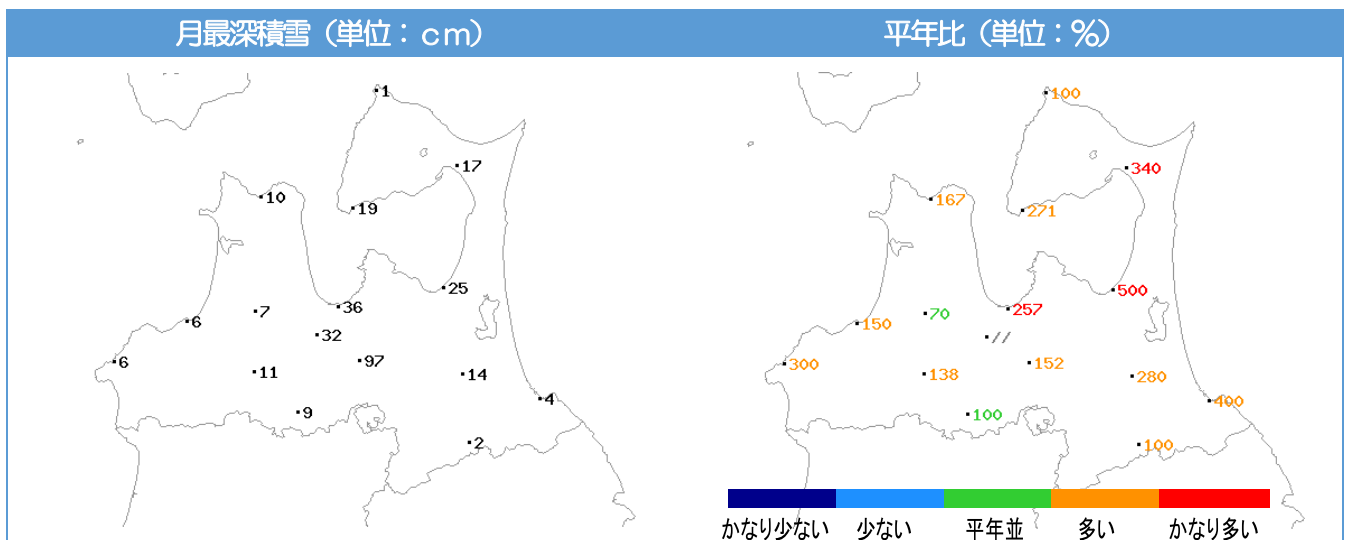
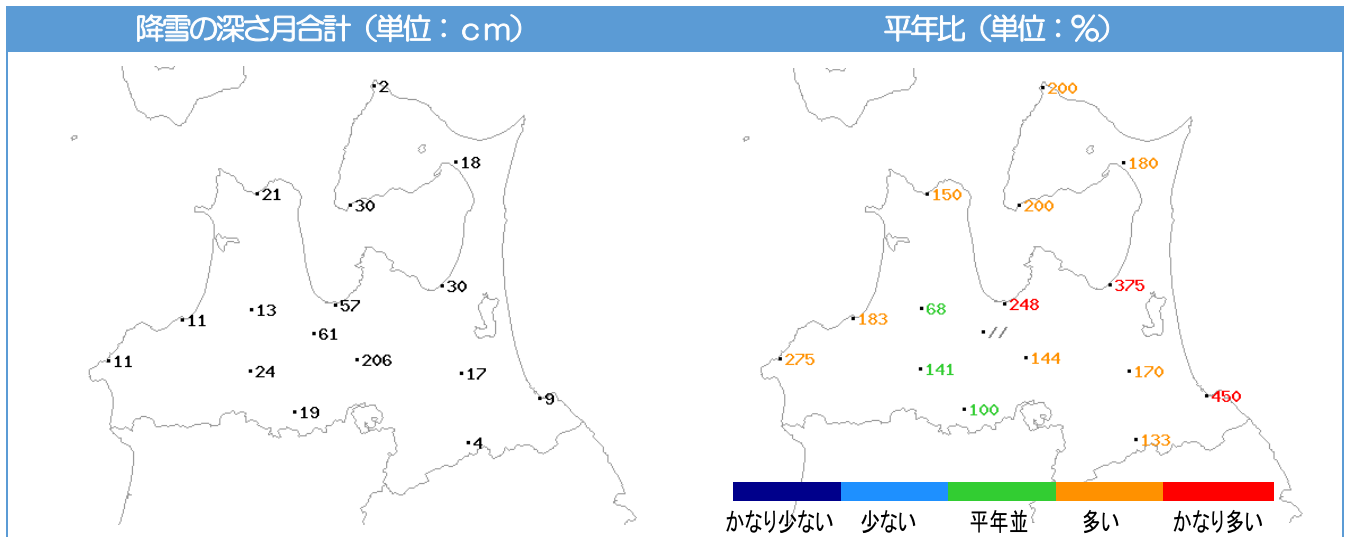
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差（比）および階級区分を求めない。

【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11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	1	25.1℃（6日）	22.1℃（2018年）
日最低気温の高い方から	深浦	1	15.7℃（3日）	15.0℃（1994年）
日最高気温の高い方から	青森	1	24.1℃（3日）	24.1℃（2020年）
日最高気温の高い方から	むつ	1	22.6℃（3日）	21.3℃（2003年）
日最高気温の低い方から	むつ	3	-1.2℃（30日）	-1.9℃（1987年）
日最高気温の高い方から	八戸	2	24.8℃（3日）	24.9℃（2003年）
月平均気温の高い方から	八戸	3	8.8℃	10.0℃（2004年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年11月）】





※斜線は平年値無し (統計期間8年未満)。灰色字は階級区分無し (統計期間10年未満)。

- ★ 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・気象統計情報(<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>