



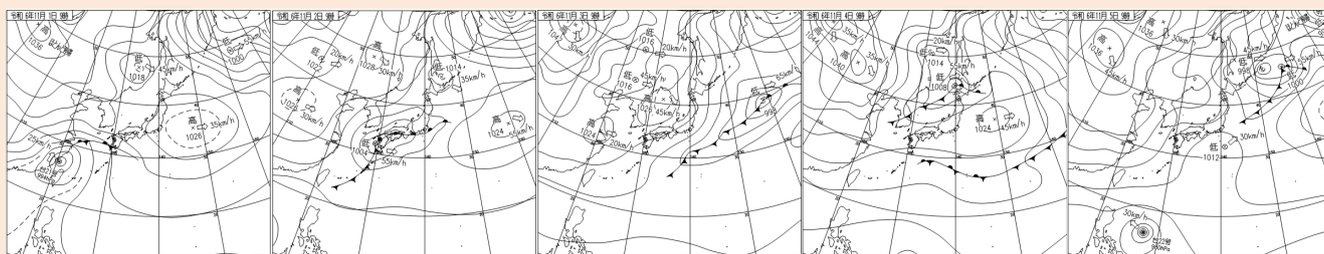
あおもりゆきだより 第1号

2024年12月23日 青森地方气象台発行

【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、前線や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。なお、7日は西高東低の冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が流入したため、青森では初雪を観測した（平年は11月8日、昨年は11月11日）。また、青森では10日に初霜を観測した（平年は11月1日、昨年は11月9日）。

〈日々の気圧配置〉



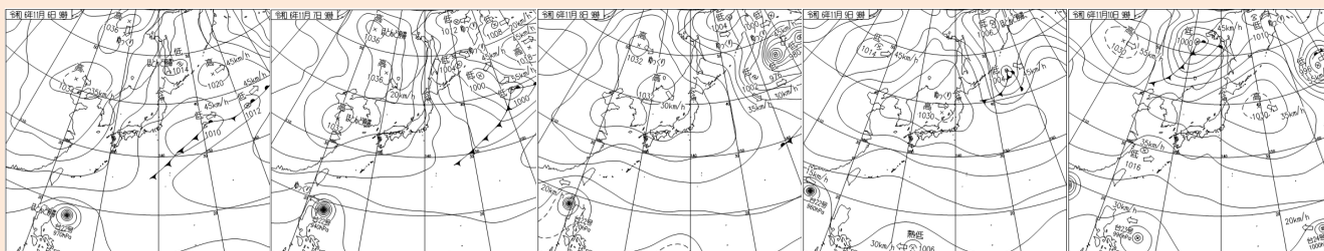
1日09時

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

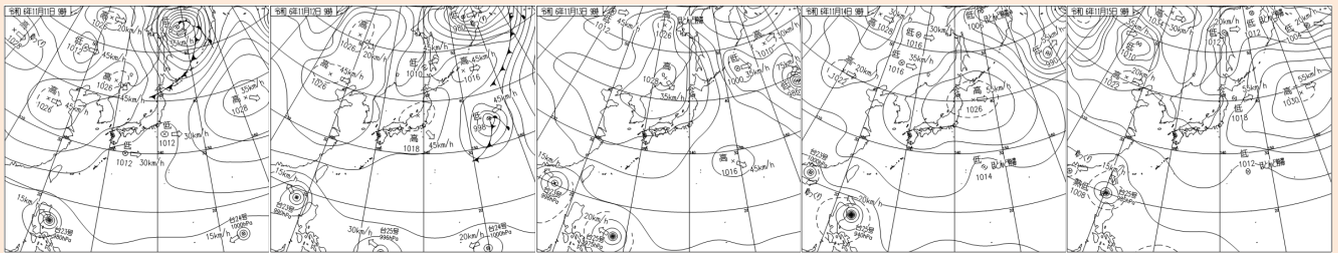
10日09時

- 1日：日本海は気圧の谷となる。
- 2日：西日本にある低気圧から、関東の東に前線がのびる。
- 3日：高気圧が日本海にあって、南東へ移動する。
- 4日：日本海北部にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 5日：大陸の高気圧が、北日本付近に張り出す。
- 6日：日本海は、気圧の谷となる。
- 7日：北日本は、西高東低の冬型の気圧配置となる。
- 8日：東北地方は、日本海にある高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 9日：本州付近は、引き続き日本海にある高気圧に覆われる。
- 10日：本州付近は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。

【11月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日もあった。青森では14日に初氷を観測した(平年は11月10日、昨年は11月12日)。また、18日から19日は冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が流入したため、アメダス酸ケ湯で18日は日降雪量が69cmとなり、11月の極値を更新した。

〈日々の気圧配置〉



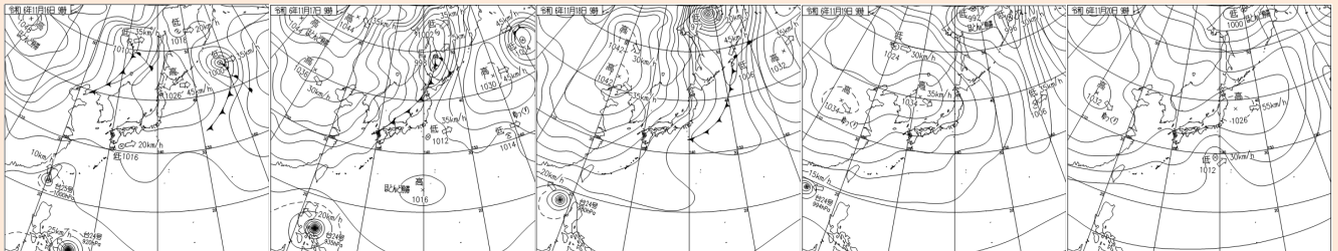
11日09時

12日09時

13日09時

14日09時

15日09時



16日09時

17日09時

18日09時

19日09時

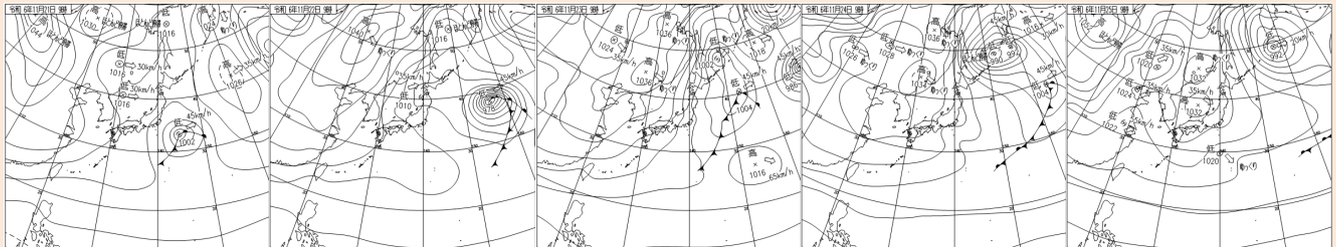
20日09時

- 11日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 12日：高気圧が、東日本を南東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 13日：東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 14日：本州付近は、引き続き高気圧に覆われる。
- 15日：東北地方は、気圧の谷となる。
- 16日：北日本は、高気圧に覆われる。
- 17日：サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 18日：日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 19日：北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 20日：東北地方は、高気圧に覆われる。

【11月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、低気圧や前線の影響により、曇りや雨、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。

〈日々の気圧配置〉



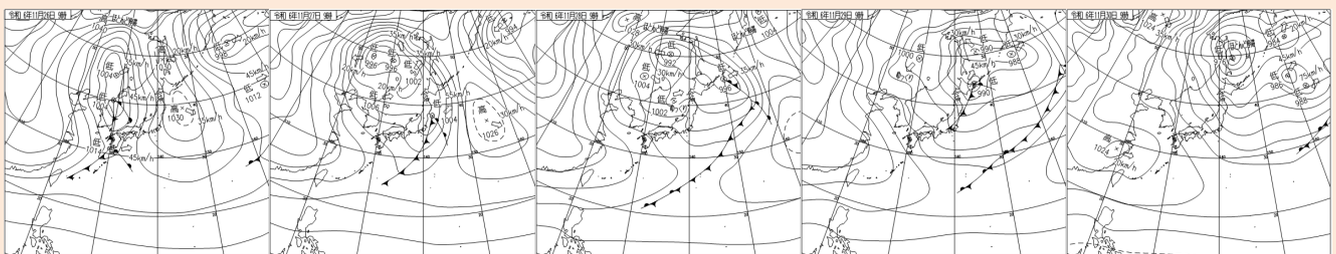
21日 09時

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

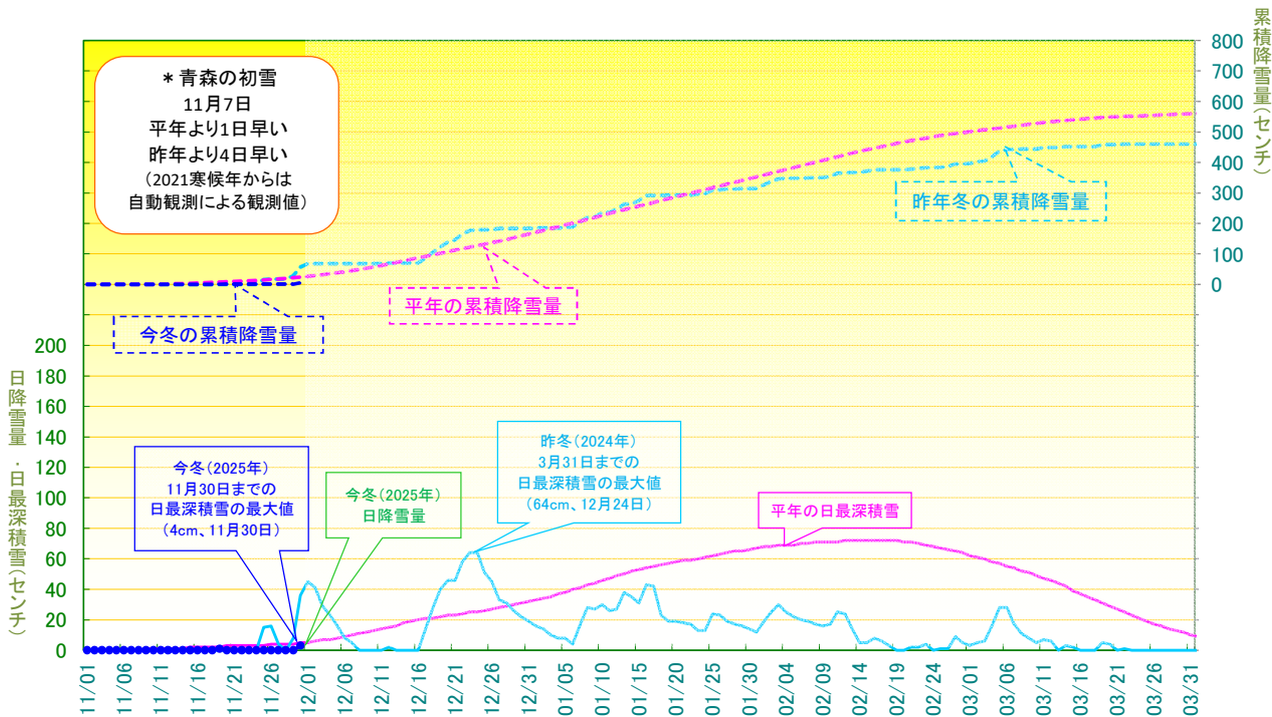
29日 09時

30日 09時

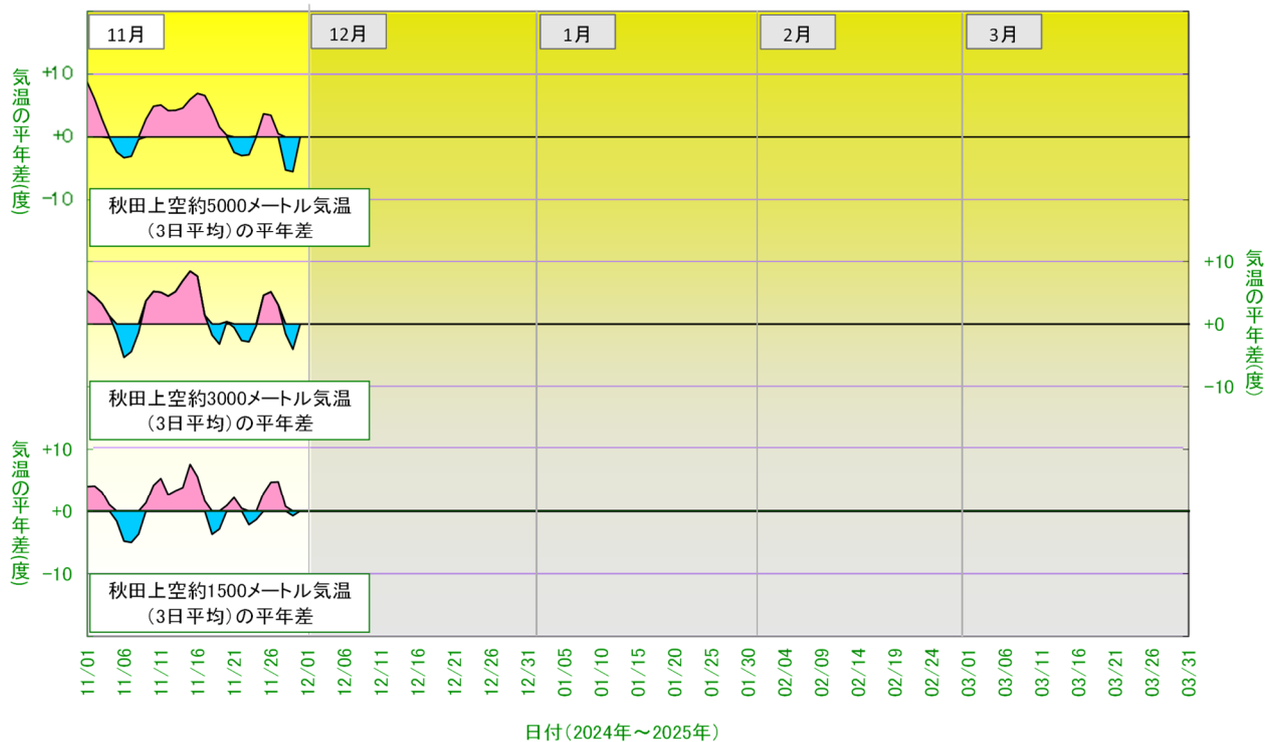
- 21日：気圧の谷が、東北地方を通過する。
- 22日：低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 23日：北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 24日：北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 25日：東北地方は、高気圧に覆われる。
- 26日：東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 27日：低気圧が、三陸沖を北東へ進む。また、日本海は、気圧の谷となる。
- 28日：低気圧が、日本海中部にあって北東へ進む。
- 29日：北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
- 30日：日本付近は、冬型の気圧配置となる

【2024年11月1日～2024年11月30日までの雪の経過（青森）】

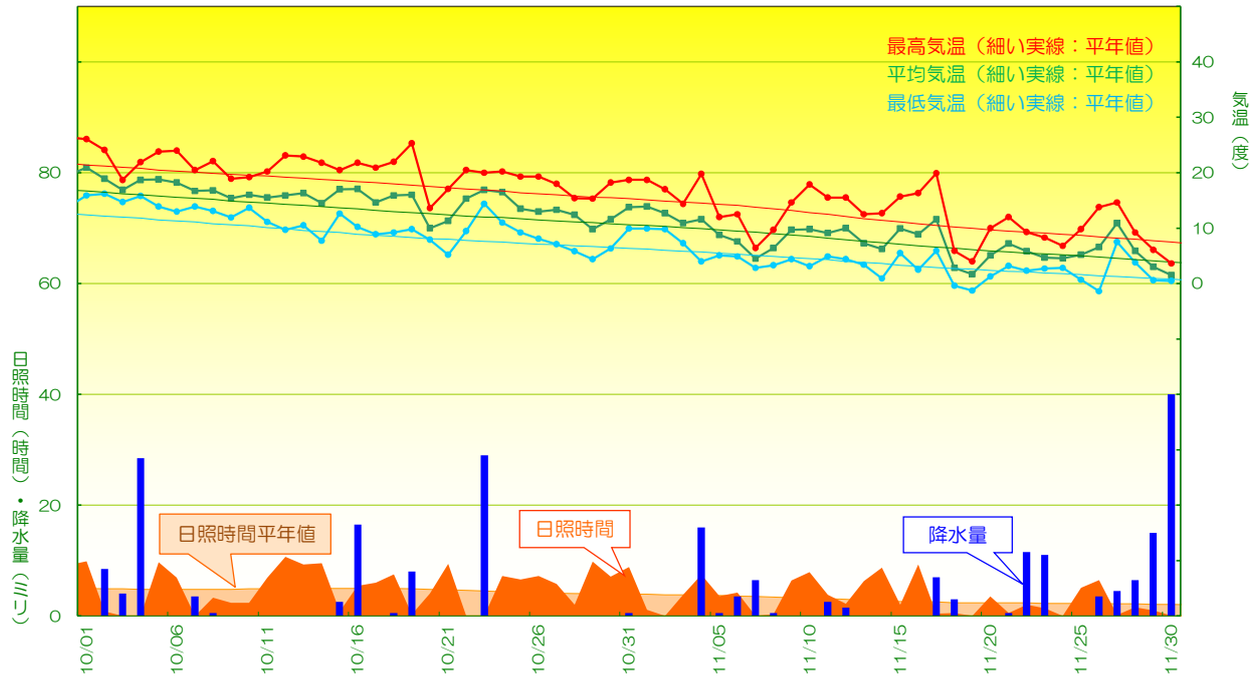
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	5cm	(平年比 22%)	平年値	23cm	昨年	57cm



【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	5	22	少ない	3	14	少ない
八戸	0	0	少ない	0	1	少ない
深浦	1	25	平年並	1	2	平年並
むつ	1	10	少ない	1	5	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2024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	9.6	-0.1	平年並	27.0	73	平年並	34.7	94	平年並
中旬	7.3	+0.4	平年並	14.0	25	かなり少ない	36.7	146	多い
下旬	5.5	+0.6	高い	92.5	208	かなり多い	18.4	79	少ない
月	7.5	+0.3	平年並	133.5	97	平年並	89.8	105	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	9.4	-0.3	平年並	11.0	59	平年並	51.8	104	平年並
中旬	7.6	+0.6	平年並	7.0	37	平年並	48.0	122	多い
下旬	6.1	+1.0	高い	10.0	54	平年並	39.8	97	平年並
月	7.7	+0.4	平年並	28.0	50	平年並	139.6	107	多い

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	10.4	+0.2	平年並	13.5	29	かなり少ない	30.2	111	平年並
中旬	8.2	+0.5	平年並	28.5	45	少ない	28.1	146	多い
下旬	6.2	+0.4	高い	94.0	187	かなり多い	13.1	77	少ない
月	8.3	+0.4	平年並	136.0	85	平年並	71.4	113	多い

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	8.5	-0.7	低い	21.0	63	平年並	40.8	100	平年並
中旬	7.1	+0.6	平年並	6.5	15	かなり少ない	44.0	150	多い
下旬	5.4	+0.7	高い	51.0	136	多い	33.1	117	多い
月	7.0	+0.2	平年並	78.5	68	少ない	117.9	120	多い

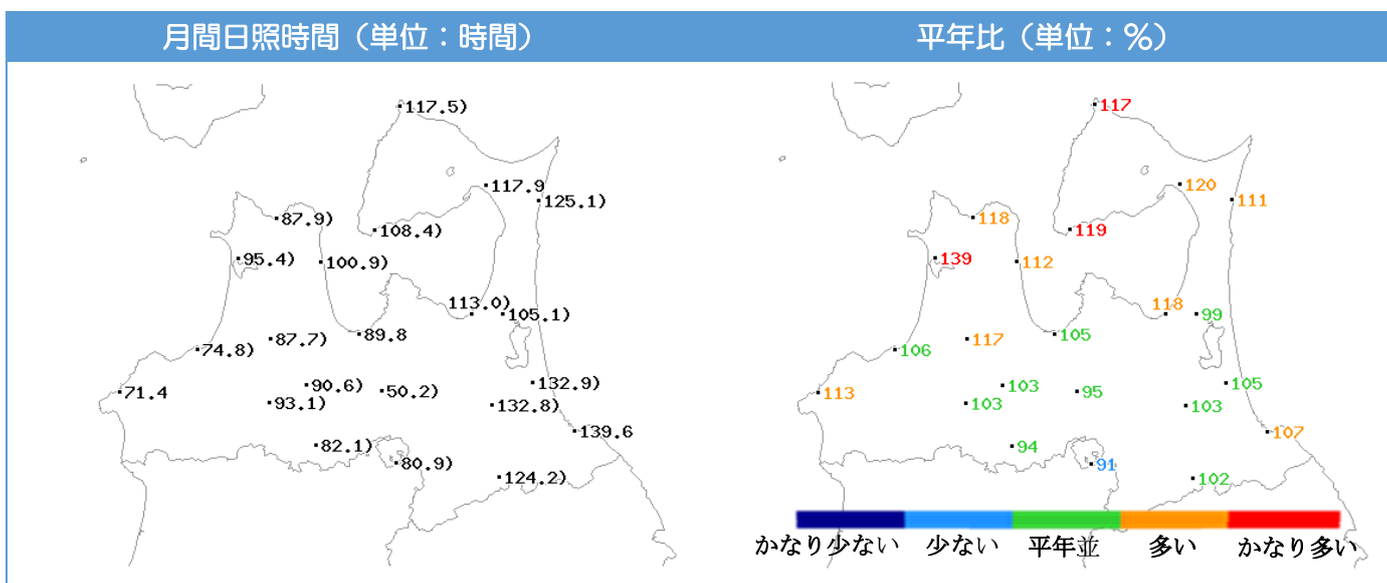
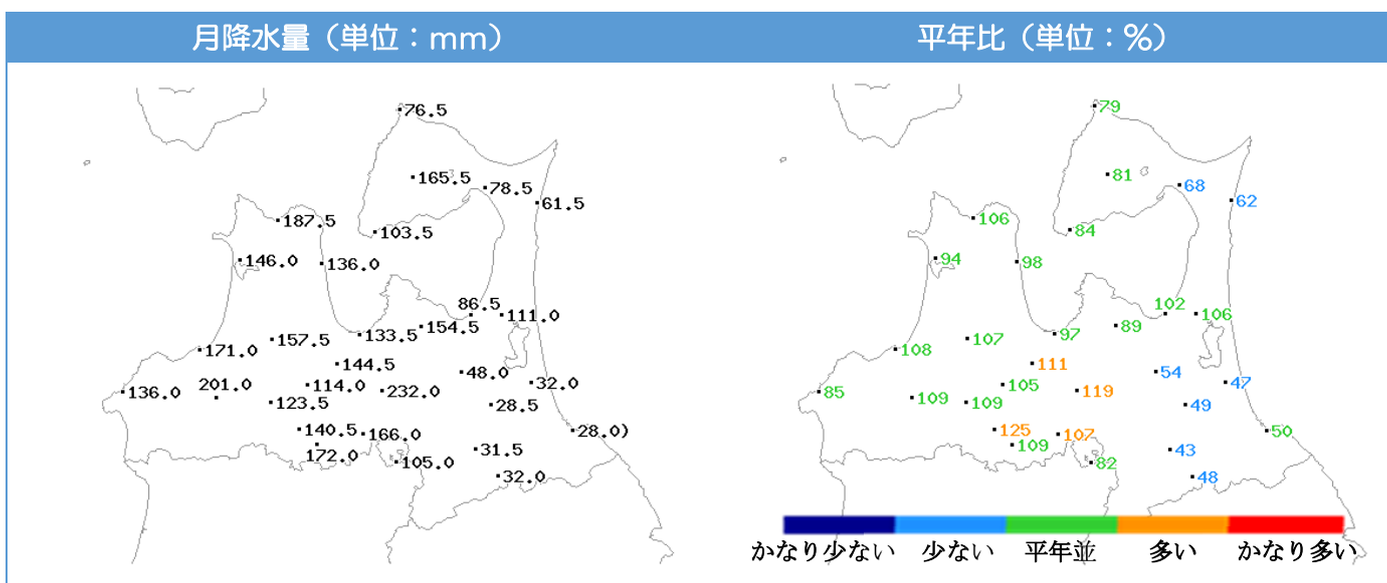
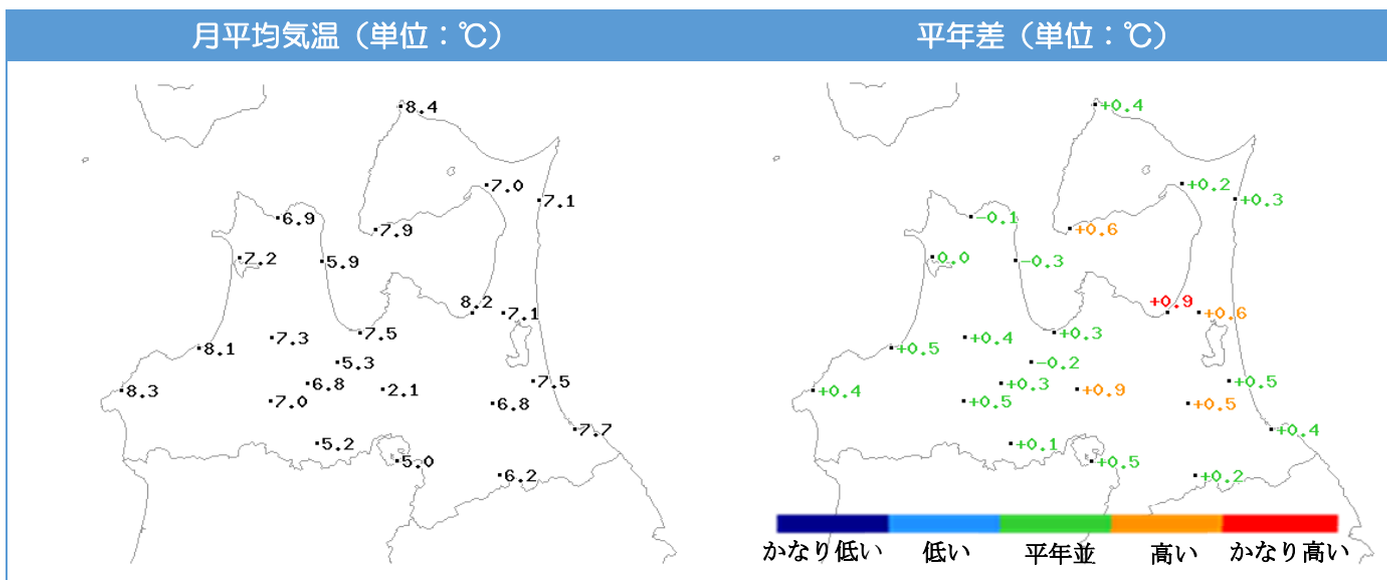
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

※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11月）】 3位まで掲載

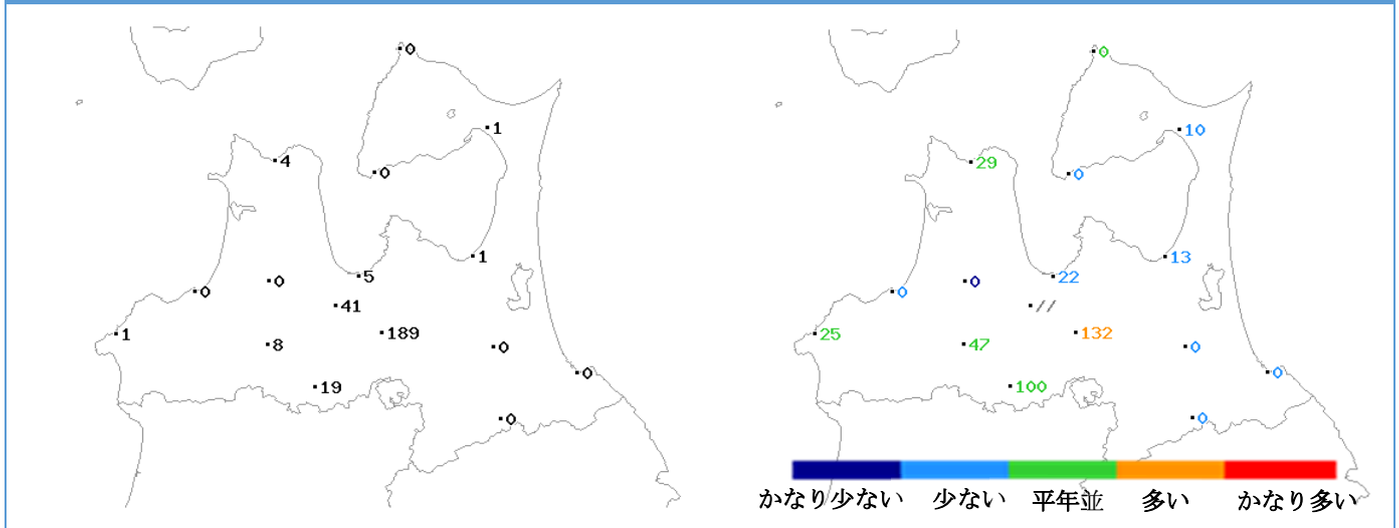
3位までの値を更新した地点はありません。

【青森県地域気象観測分布図（2024年11月）】



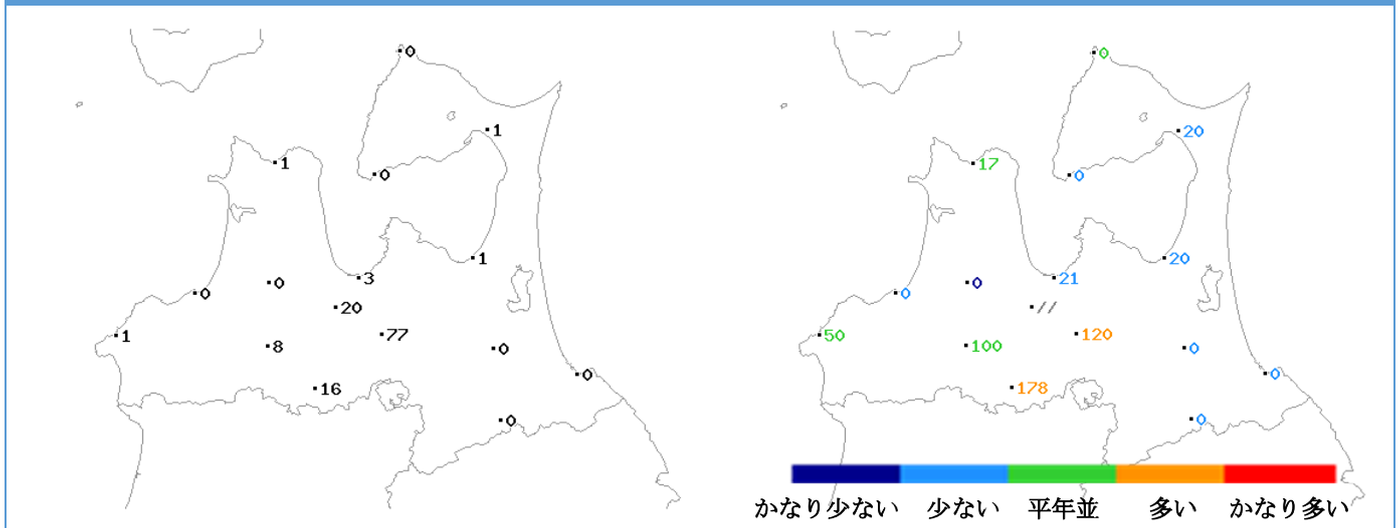
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



月最深積雪 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



- ★ 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>