

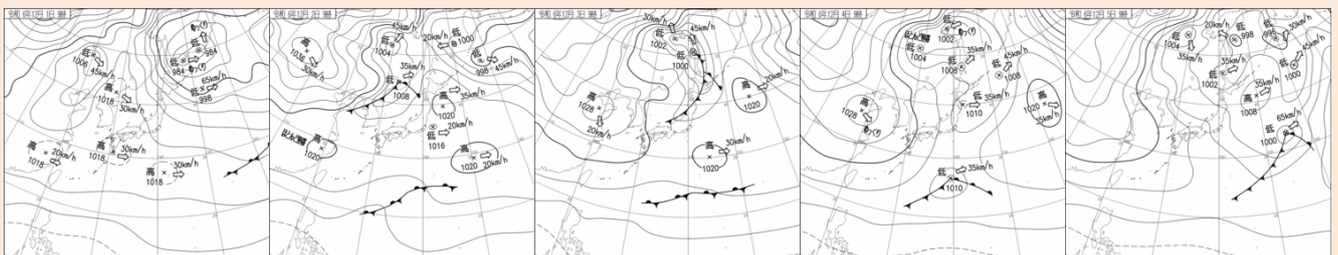
あおもりゆきだより 第2号

2025年2月3日 青森地方气象台発行

【12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、冬型の気圧配置となる日が多かったため、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の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



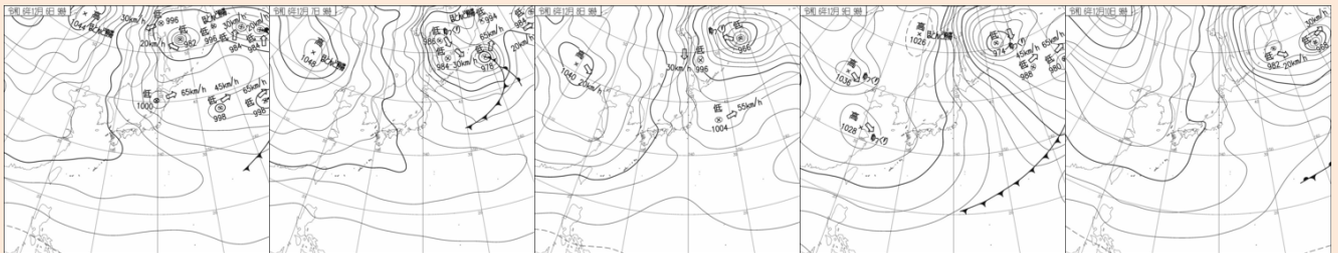
1日09時

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

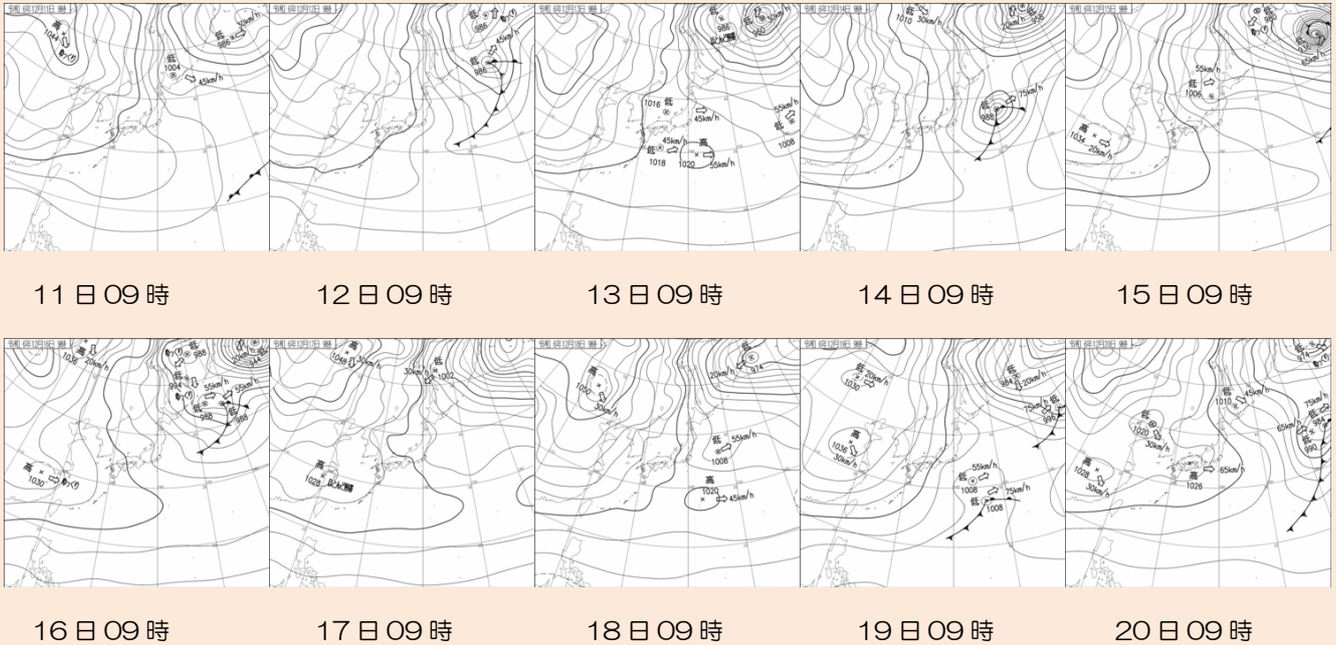
10日09時

- 1日：北日本は、冬型の気圧配置が緩む。
- 2日：東北地方は、高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近にあって、北東へ進む。
- 3日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
- 4日：低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 5日：日本海は、気圧の谷となる。
- 6日：低気圧が、日本海から東北北部を通過して三陸沖に進む。
- 7日：日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 9日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 10日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。

【12月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、冬型の気圧配置が続いたため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

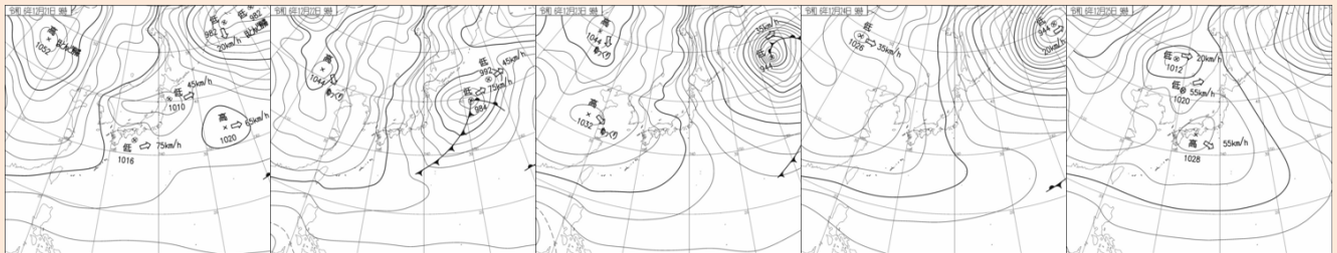


- 11日：日本付近は、冬型の気圧配置が強まる。
- 12日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 13日：日本海の低気圧が北陸付近に進み、北日本は冬型の気圧配置が緩む。
- 14日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 15日：日本海の低気圧が北海道の南に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 16日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 17日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 18日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 19日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 20日：高気圧が、本州付近を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。

【12月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、低気圧の通過や冬型の気圧配置の日が多かったため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では曇りや雪で晴れの日もあった。

〈日々の気圧配置〉



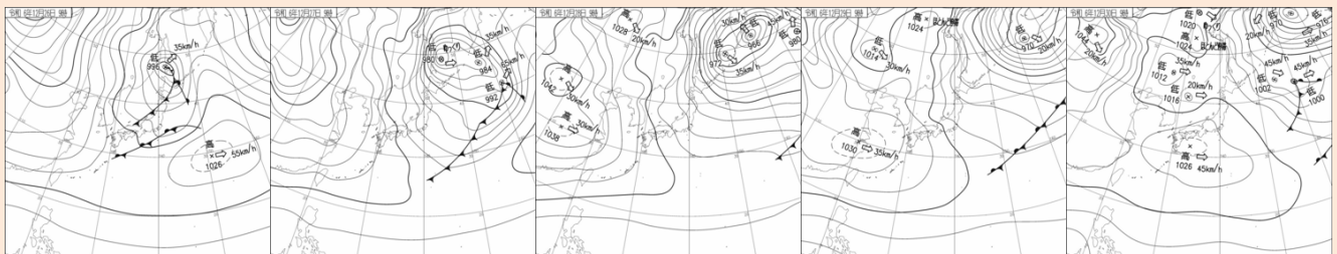
21日 09時

22日 09時

23日 09時

24日 09時

25日 09時



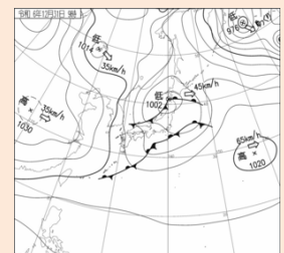
26日 09時

27日 09時

28日 09時

29日 09時

30日 09時

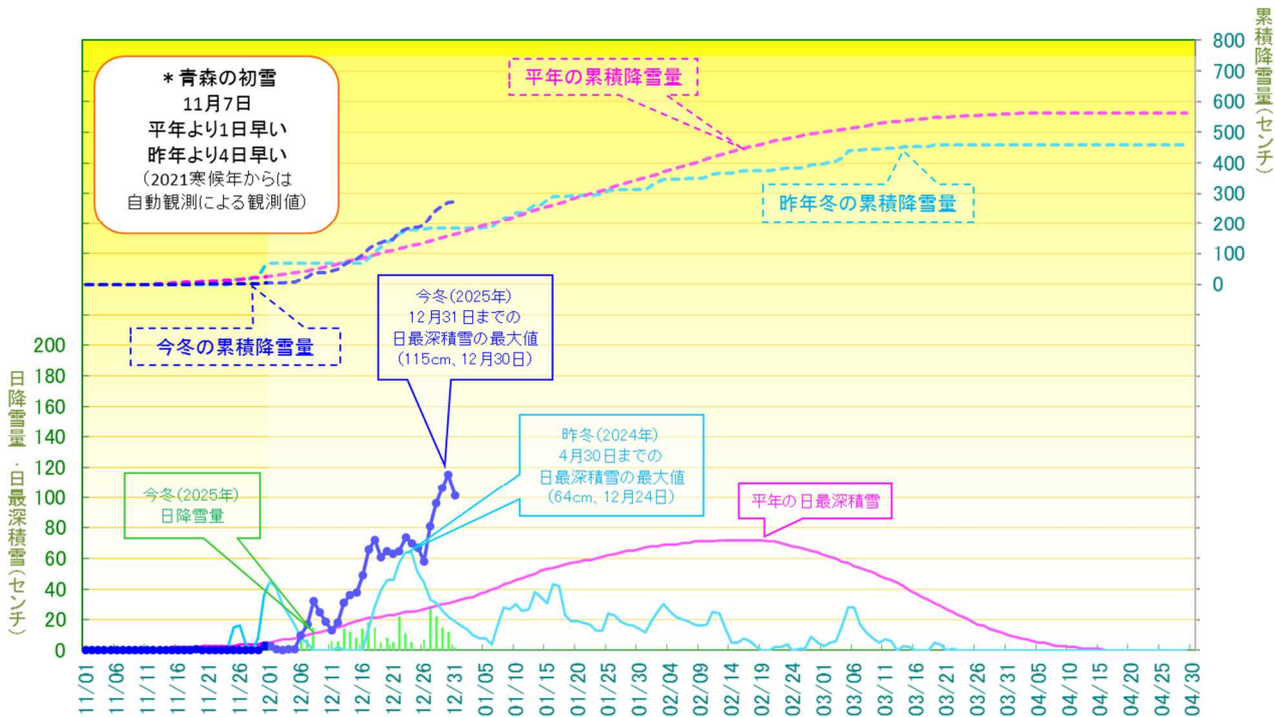


31日 09時

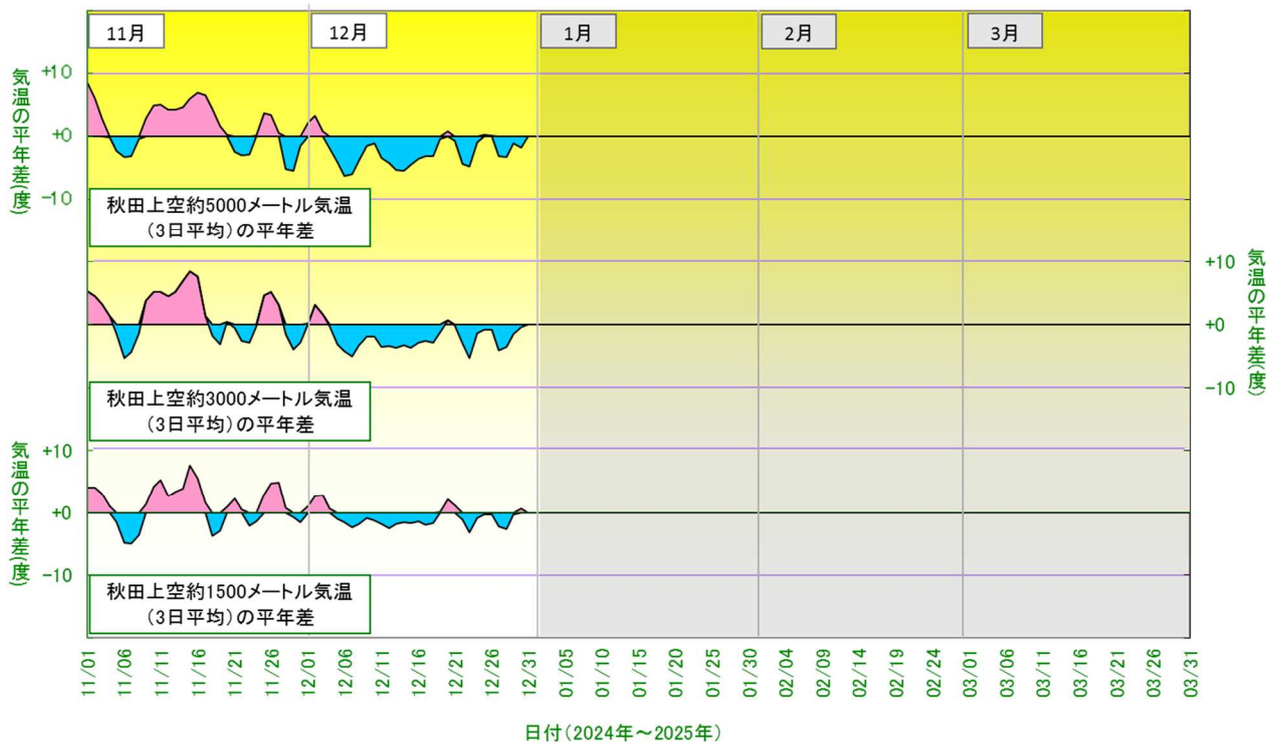
- 21日：秋田沖の低気圧が、北日本を通過し三陸沖に進む。
- 22日：三陸沖の低気圧が東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 24日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 25日：高気圧が、日本の南を南東へ移動する。
- 26日：サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 27日：日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 28日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 29日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 30日：高気圧が、日本の南を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が、東へ進む。
- 31日：前線を伴った低気圧が、北日本を通過し冬型の気圧配置となる。

【2024年11月1日～2024年12月31日までの雪の経過（青森）】

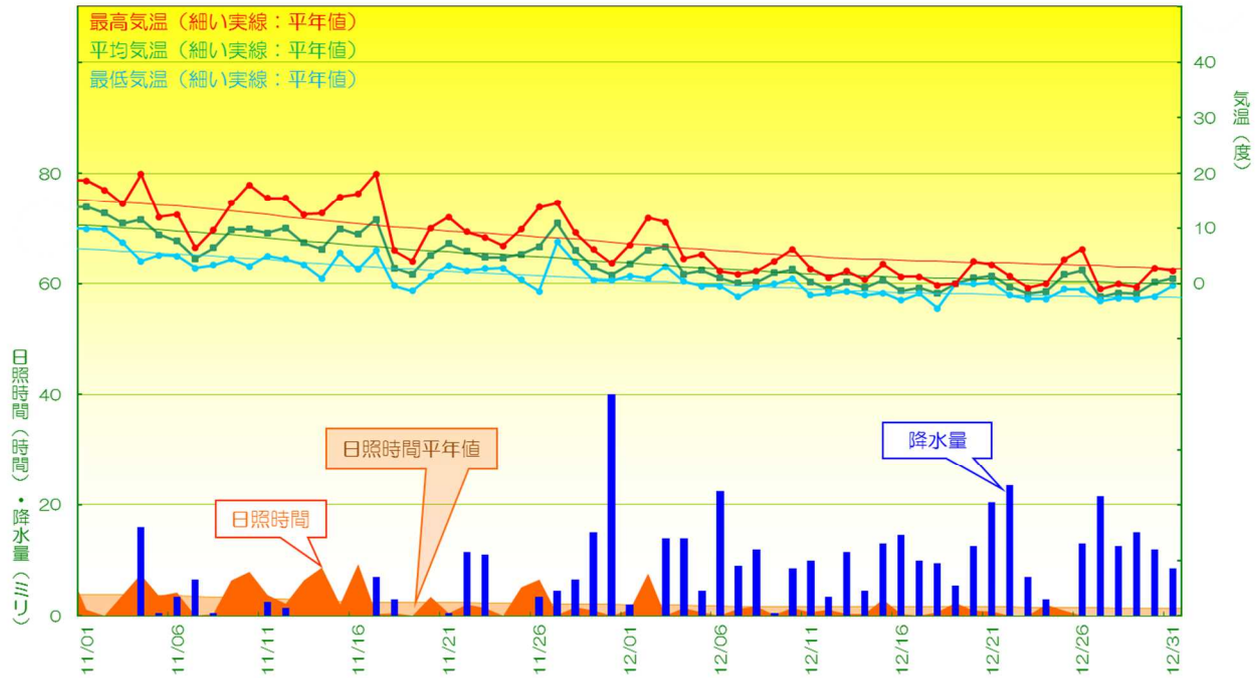
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	274cm	(平年比 166%)	平年値	165cm	昨年	183cm



【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12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	269	188	かなり多い	115	51	かなり多い
八戸	42	191	多い	13	9	多い
深浦	87	174	かなり多い	30	19	多い
むつ	92	139	多い	22	24	平年並

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2024年12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	2.6	-0.1	平年並	87.0	186	多い	15.6	85	平年並
中旬	-0.4	-1.5	低い	94.5	177	かなり多い	10.7	69	少ない
下旬	-0.3	-0.7	低い	136.5	249	かなり多い	4.3	26	かなり少ない
月	0.6	-0.8	低い	318.0	205	かなり多い	30.6	61	かなり少ない

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	2.6	-0.5	平年並	18.0	107	多い	38.8	98	平年並
中旬	0.1	-1.3	低い	1.0	8	少ない	47.2	118	多い
下旬	-0.2	-0.9	低い	37.0	180	多い	30.1	68	かなり少ない
月	0.8	-0.9	低い	56.0	115	多い	116.1	94	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 (°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	4.2	+0.4	平年並	49.5	110	平年並	9.7	85	平年並
中旬	1.2	-0.9	低い	36.5	79	平年並	4.0	45	少ない
下旬	0.9	-0.6	低い	82.5	177	多い	5.0	48	少ない
月	2.1	-0.3	低い	168.5	122	多い	18.7	61	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 (°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	2.2	-0.3	平年並	31.0	88	平年並	28.8	117	平年並
中旬	-0.8	-1.7	低い	25.5	76	平年並	25.7	117	多い
下旬	-0.3	-0.6	低い	37.5	90	平年並	33.6	141	多い
月	0.3	-0.9	低い	94.0	85	平年並	88.1	125	多い

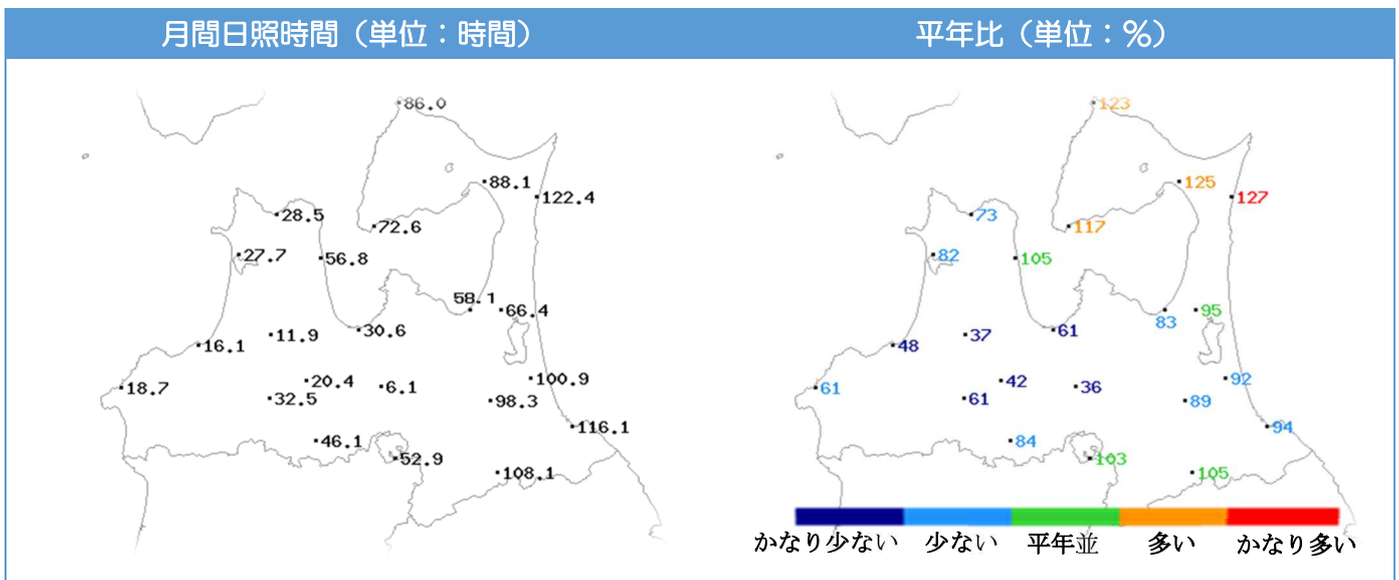
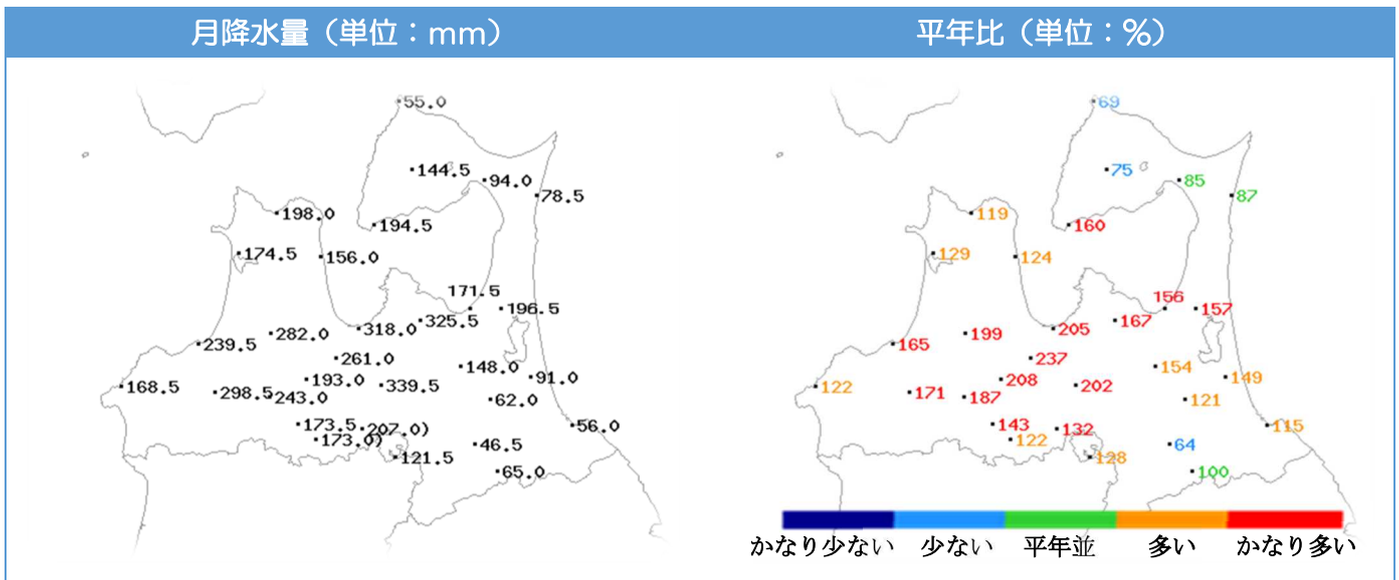
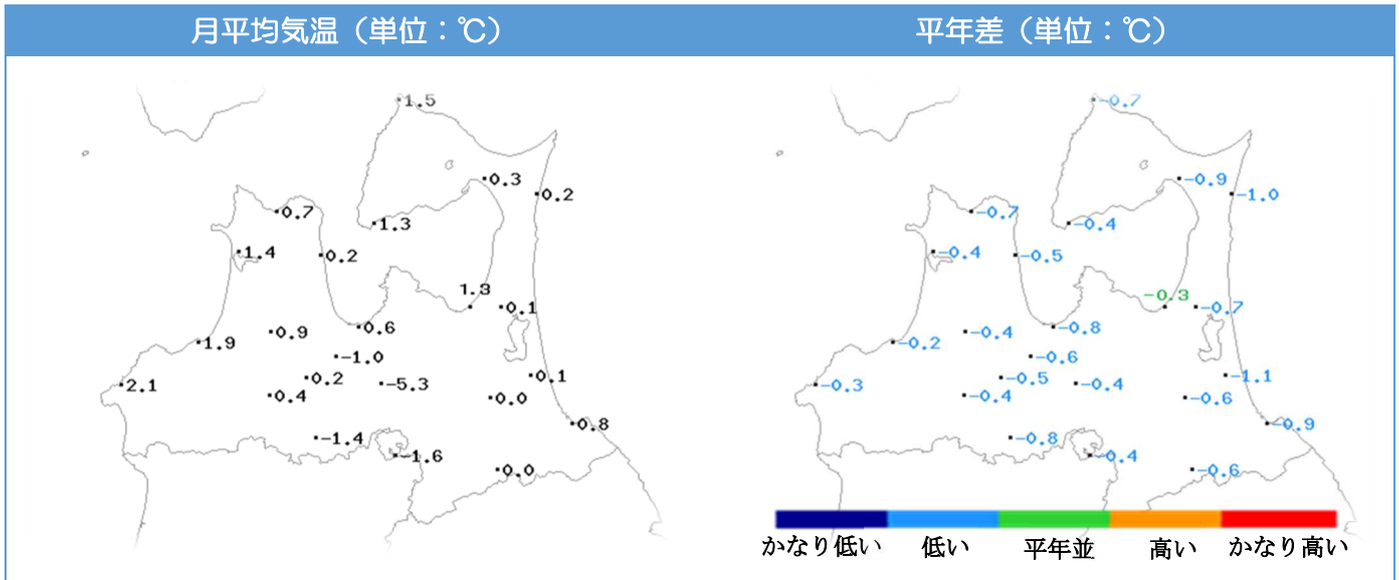
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

※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12月）】 3位まで掲載

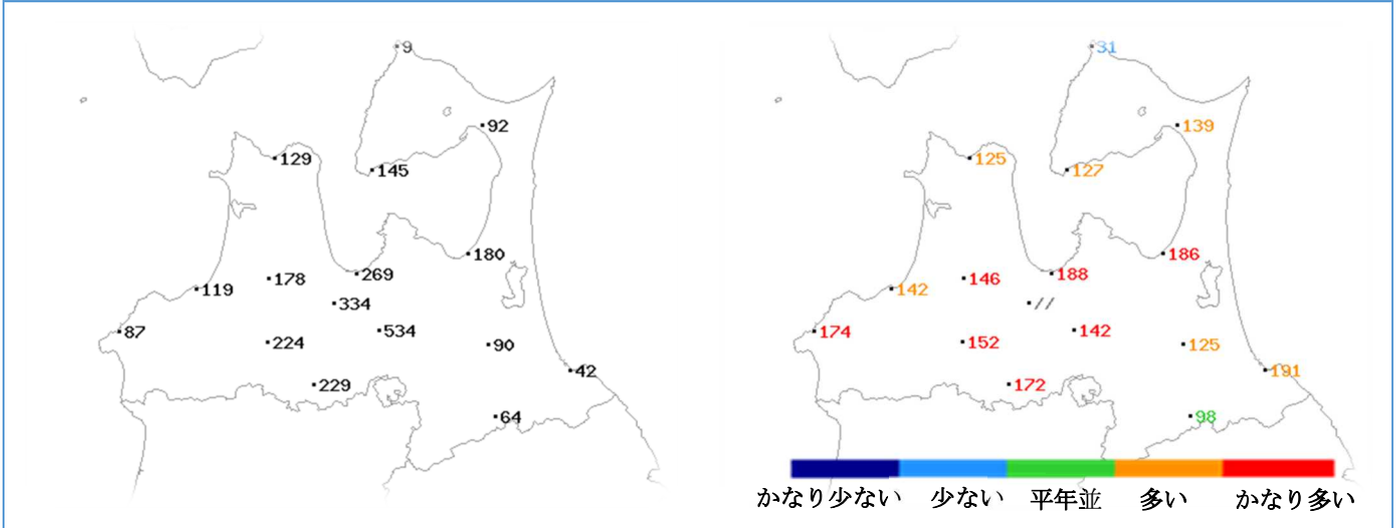
要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
月降水量の多い方から	青森	1	318.0mm	296.4mm（1946年）

【青森県地域気象観測分布図（2024年12月）】



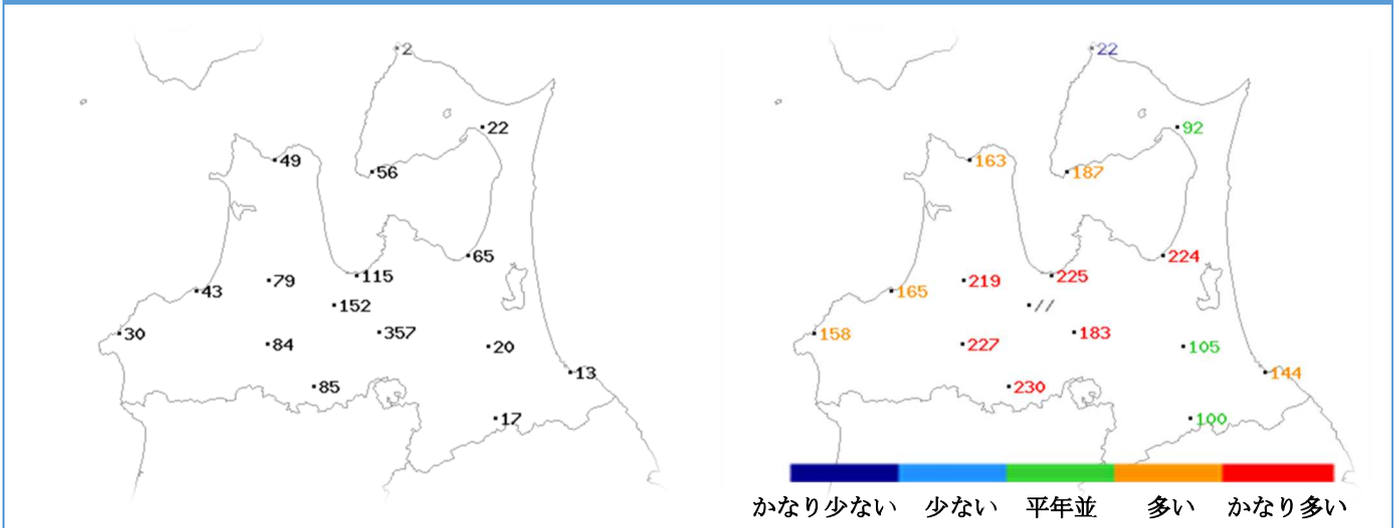
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

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 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>