



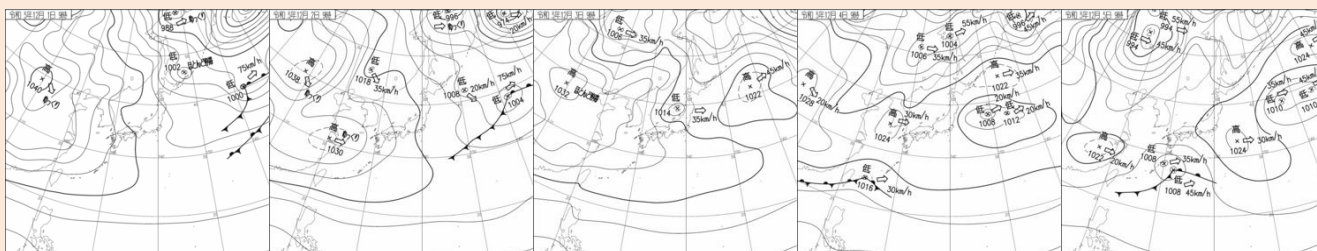
あおもりゆきだより 第2号

2024年2月6日 青森地方気象台発行

【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、低気圧や冬型の気圧配置の影響により曇りや雨の日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



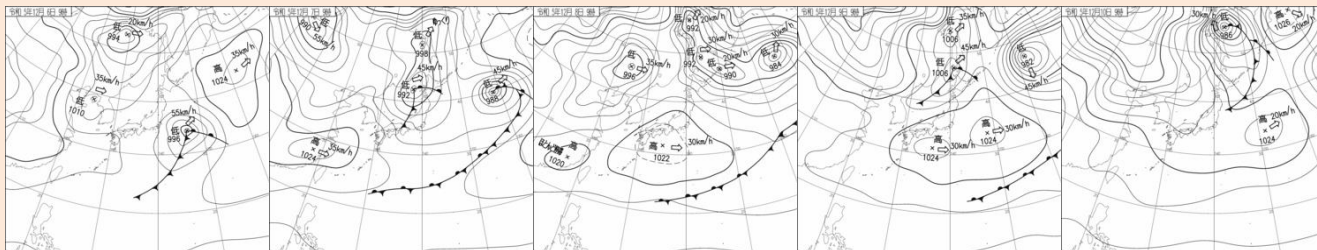
1日09時

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

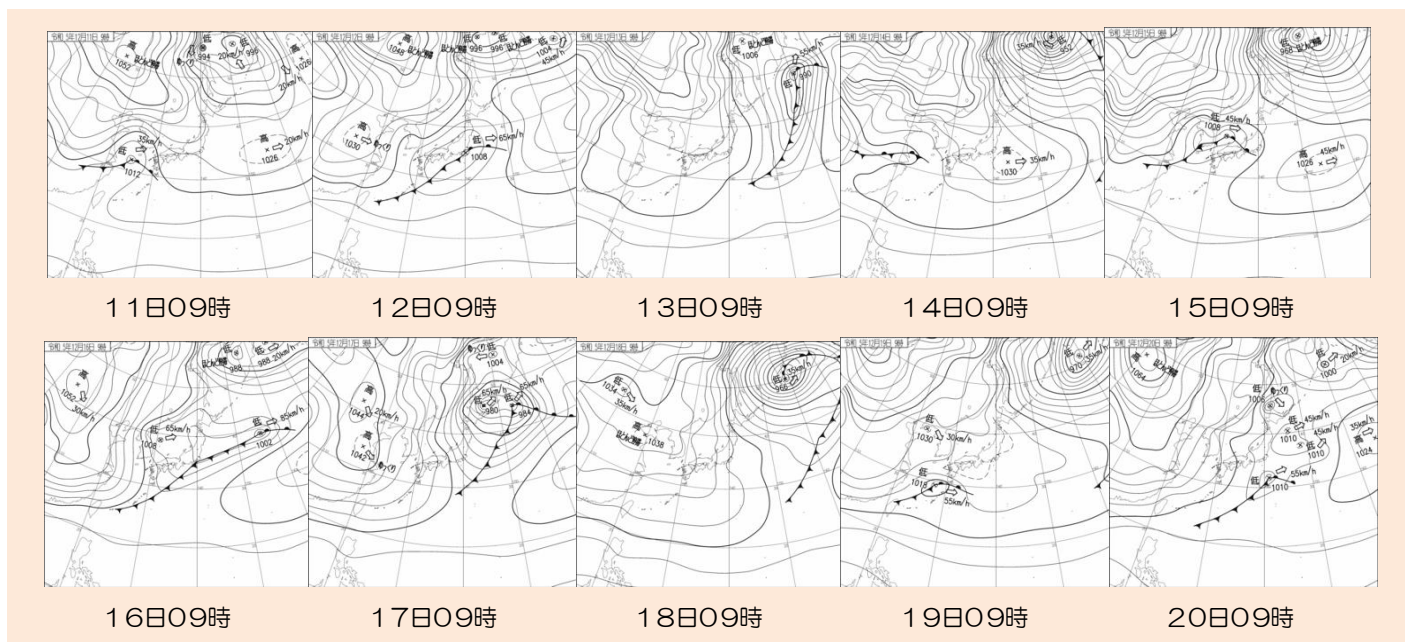
10日09時

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置が緩む。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 4日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日：発達中の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 8日：発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 10日：北日本は次第に冬型の気圧配置となる。

【12月中旬の気象経過】

〈気象概況〉 この期間、冬型の気圧配置や低気圧の影響により雪や曇りの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

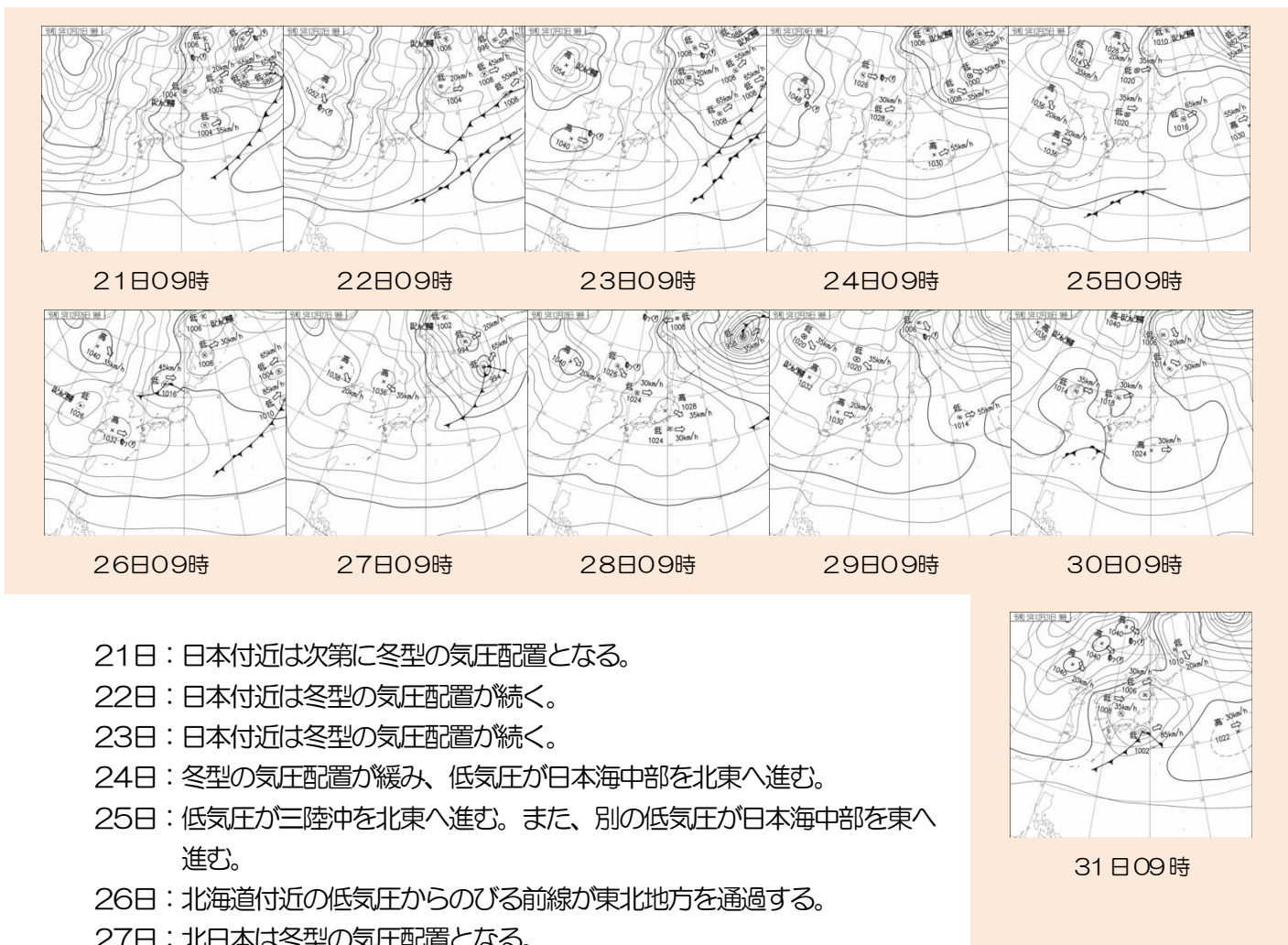


- 11日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日：低気圧が発達しながら三陸沖を北東へ進む。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 15日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 16日：低気圧が発達しながら日本海を北東へ進む。
- 17日：低気圧がオホーツク海で発達し、日本付近は冬型の気圧配置が強まる。
- 18日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 19日：冬型の気圧配置が緩み、東北地方は気圧の谷となる。
- 20日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。

【12月下旬の気象経過】

〈気象概況〉 この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響により曇りや雪または雨の日が多かった。

〈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：日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

22日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

23日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

24日：冬型の気圧配置が緩み、低気圧が日本海中部を北東へ進む。

25日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東へ進む。

26日：北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

27日：北日本は冬型の気圧配置となる。

28日：高気圧が日本海から日本の東に移動する。一方、低気圧が日本海中部を南東へ進む。

29日：北日本は気圧の谷となる。

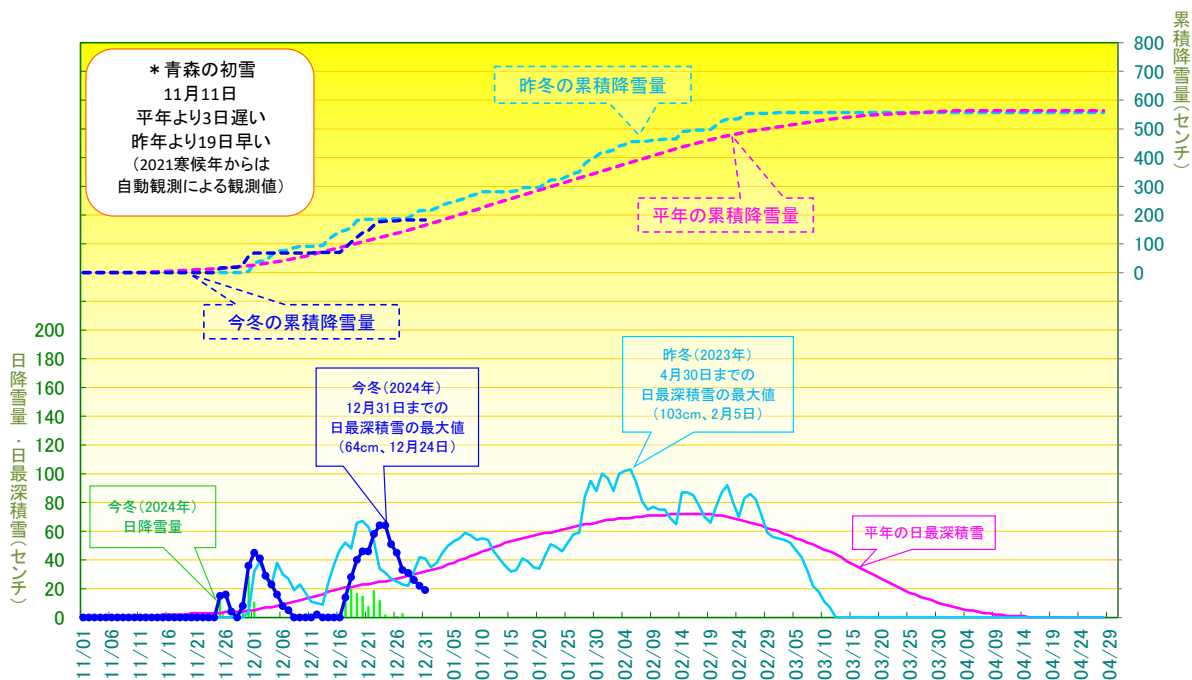
30日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。また、低気圧が日本海中部を北東へ進む。

31日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が東北北部を通過する。

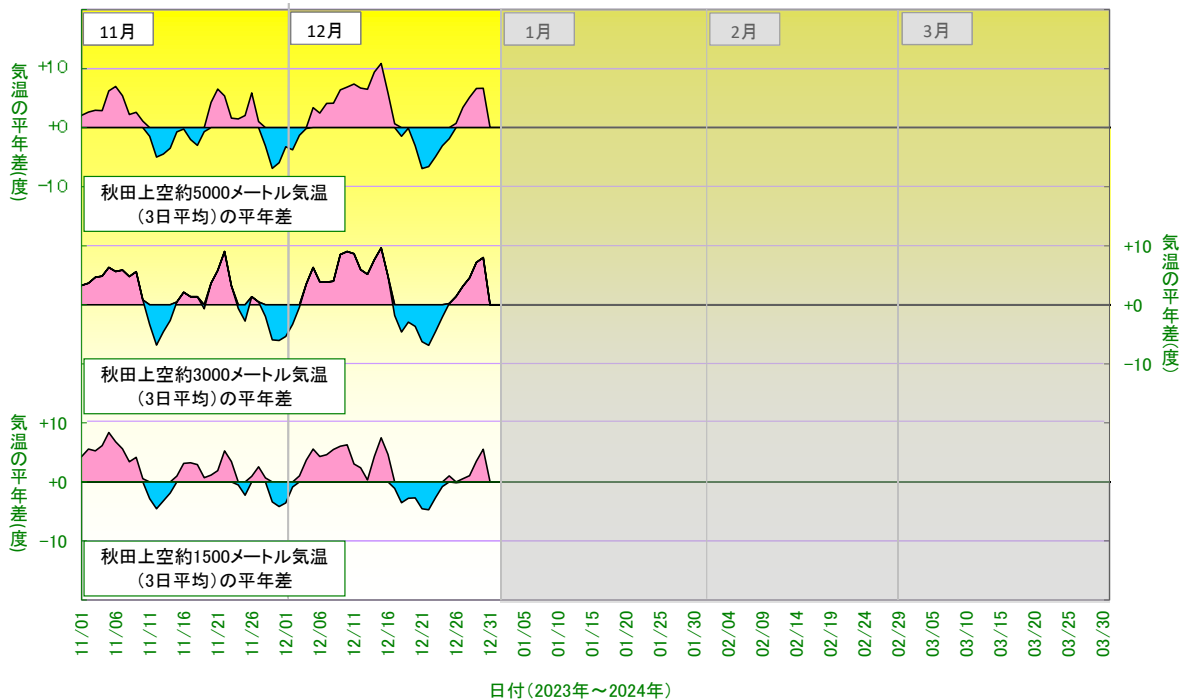
【2023年11月1日～2023年12月31日までの雪の経過（青森）】

青森の雪のデータ

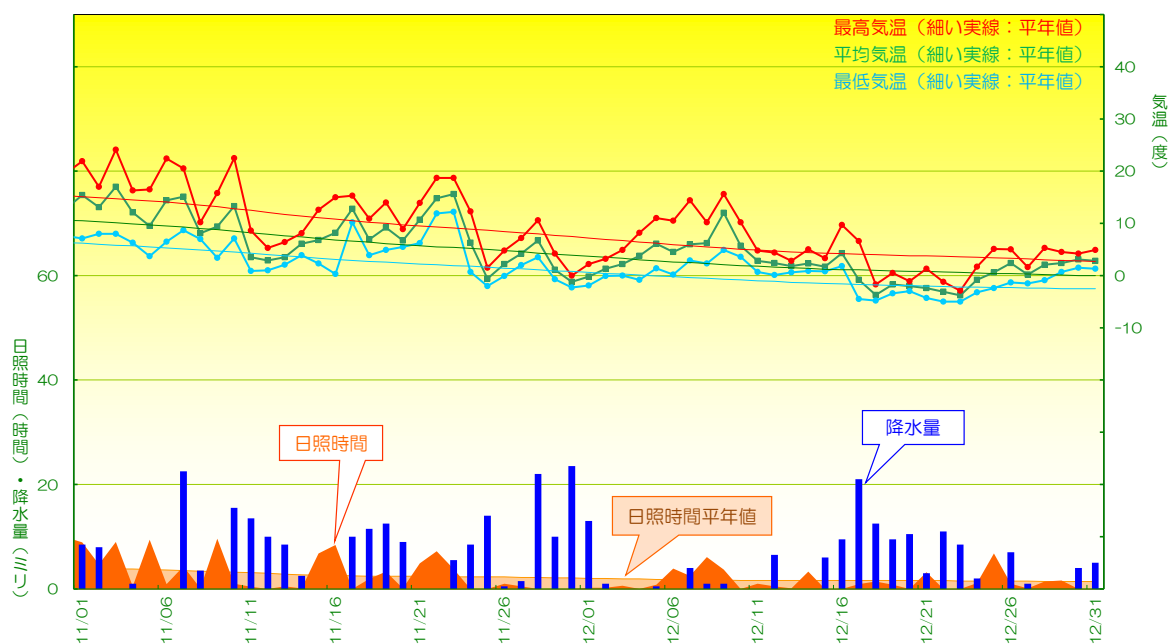
累積降雪量	今冬 183 cm (平年比 111%)	平年値 165 cm	昨年 216 cm
-------	----------------------	------------	-----------



【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	126	88	平年並	64	51	多い
八戸	44	200	多い	21	9	かなり多い
深浦	45	90	平年並	21	19	平年並
むつ	29	44	少ない	14	24	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12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	4.8	+2.1	高い	20.5	44	かなり少ない	19.4	105	平年並
中旬	0.7	-0.4	平年並	75.5	142	多い	8.0	52	少ない
下旬	0.3	-0.1	平年並	41.5	76	平年並	15.2	92	平年並
月	1.9	+0.5	平年並	137.5	89	平年並	42.6	85	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 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	5.1	+2.0	高い	2.0	12	かなり少ない	35.1	88	少ない
中旬	0.3	-1.1	低い	48.0	397	かなり多い	29.8	74	かなり少ない
下旬	0.4	-0.3	平年並	10.5	51	平年並	47.3	107	平年並
月	1.9	+0.2	平年並	60.5	124	多い	112.2	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	6.5	+2.7	かなり高い	32.0	71	少ない	15.3	134	多い
中旬	1.3	-0.8	低い	48.0	104	平年並	8.4	94	平年並
下旬	1.1	-0.4	低い	39.5	85	平年並	7.8	74	少ない
月	2.9	+0.5	平年並	119.5	87	平年並	31.5	102	平年並

むつ特別地域気象観測所

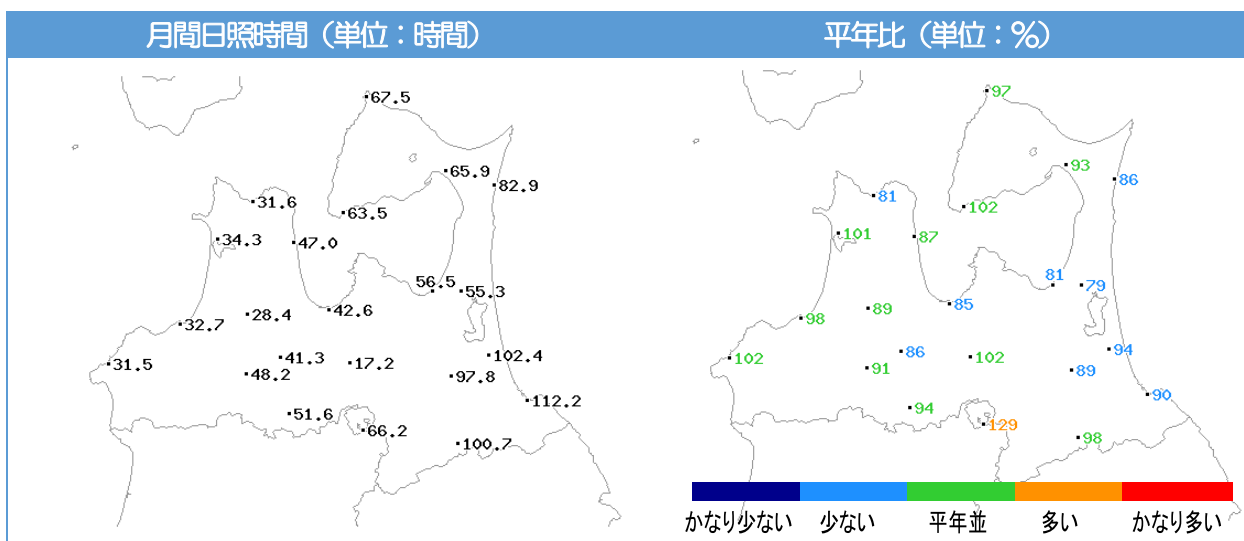
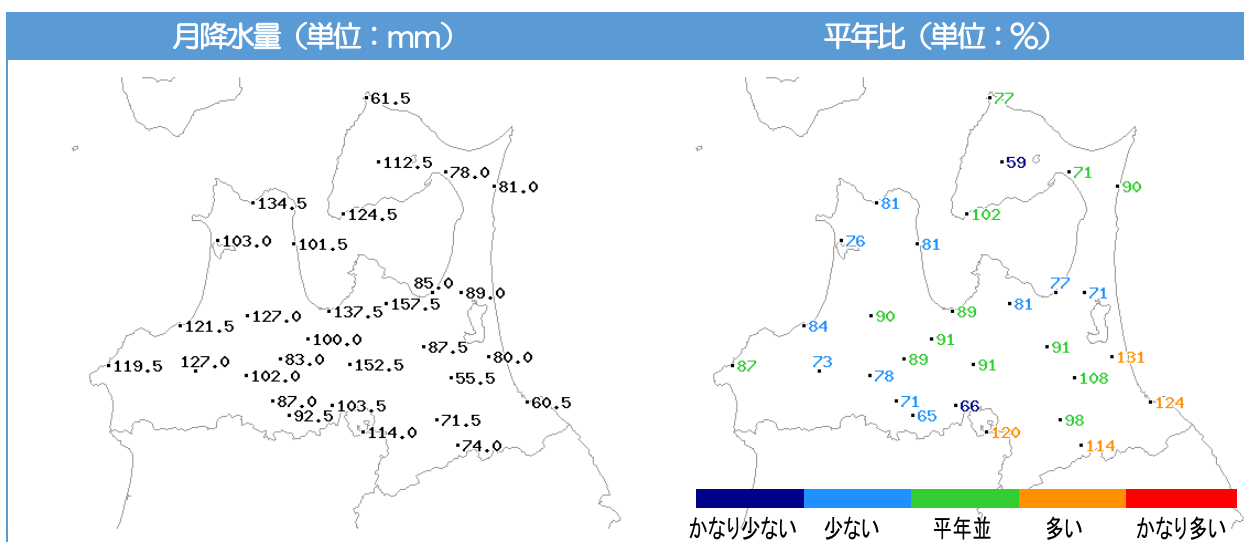
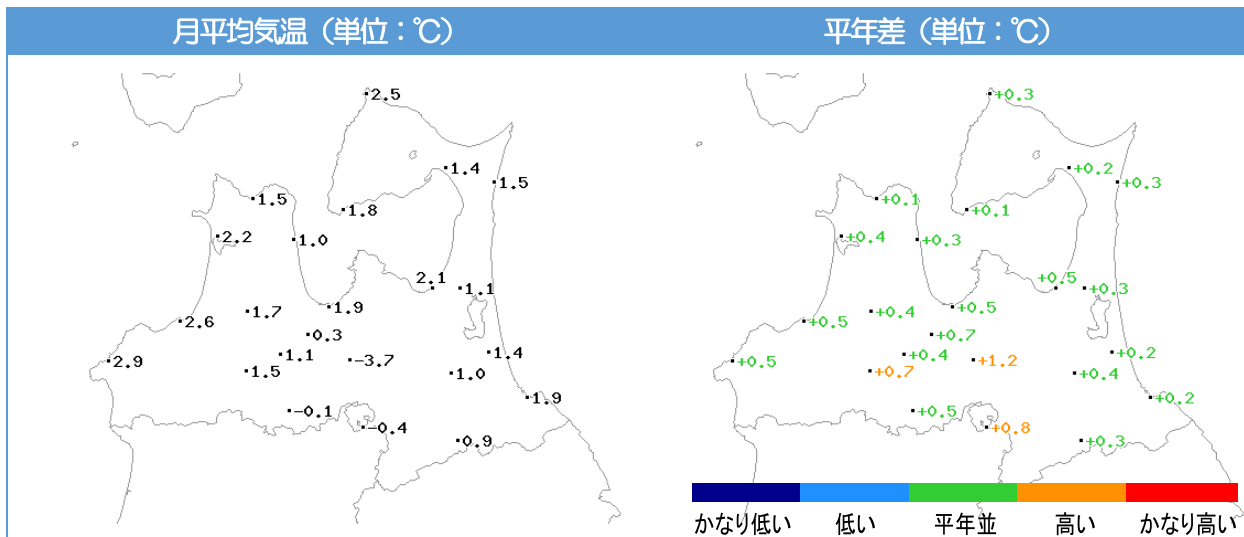
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	4.3	+1.8	高い	17.0	48	少ない	18.6	75	少ない
中旬	0.1	-0.8	低い	28.5	85	平年並	22.7	103	平年並
下旬	-0.1	-0.4	平年並	32.5	78	平年並	24.6	103	平年並
月	1.4	+0.2	平年並	78.0	71	平年並	65.9	93	平年並

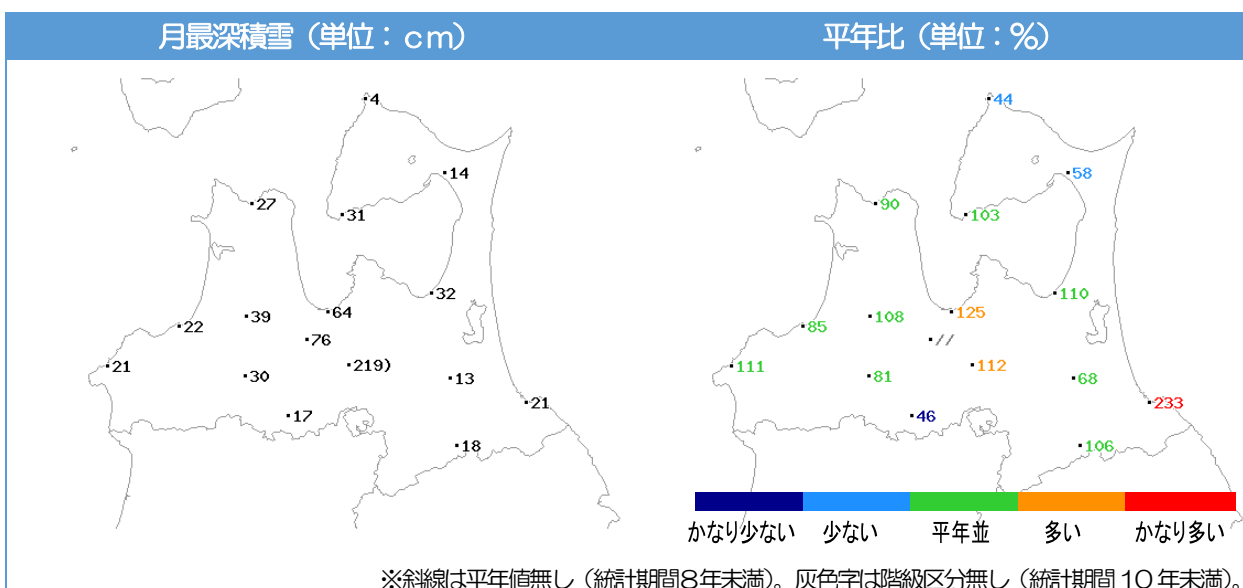
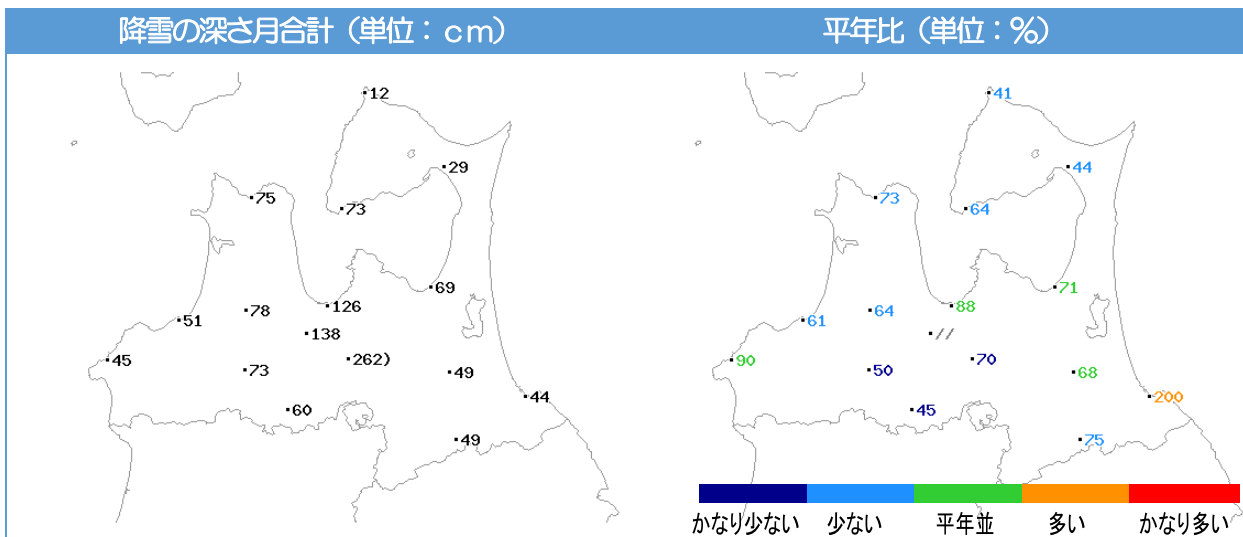
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差（比）および階級区分を求めない。

【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）
日最大10分間降水量	青森	2	2.5mm（20日）	2.6mm（1944年）
日最小相対湿度	むつ	3	31%（8日）	29%（1978年）

【青森県地域気象観測分布図（2023年12月）】





- ★ 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

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>