



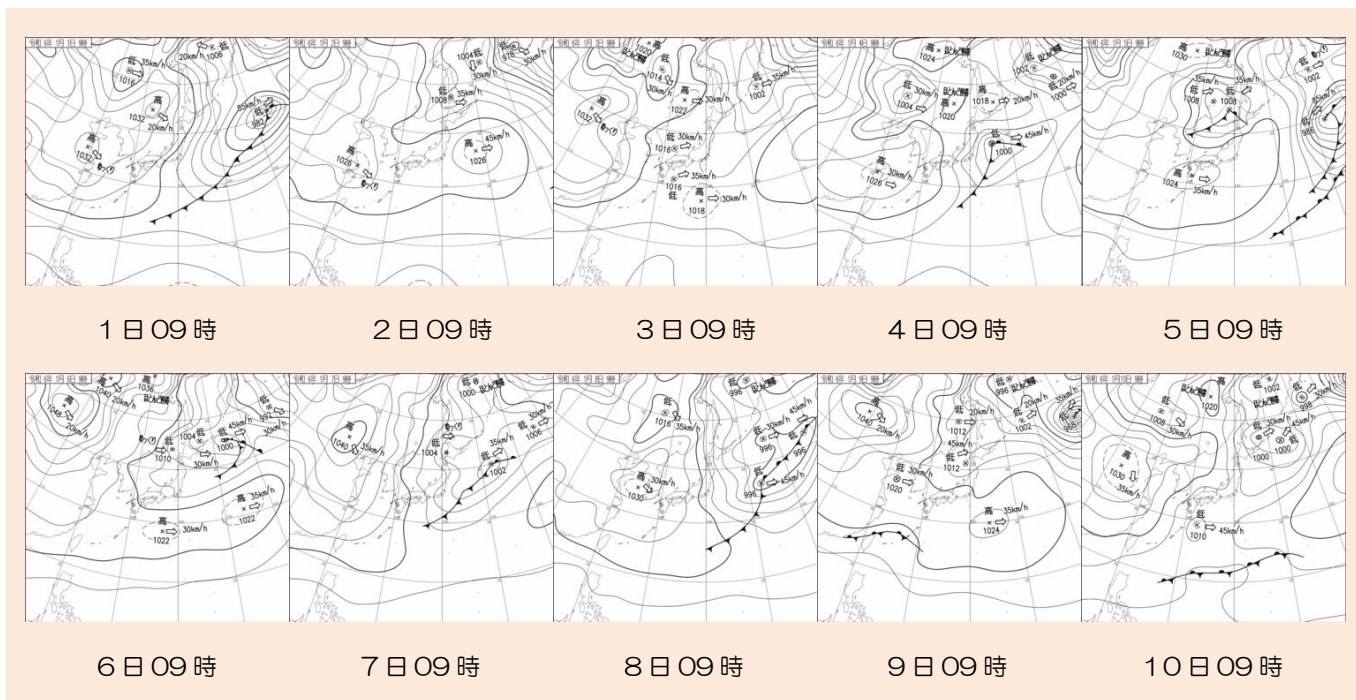
あおもりゆきだより 第3号

2024年2月29日 青森地方气象台発行

【1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、冬型の気圧配置や気圧の谷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〉

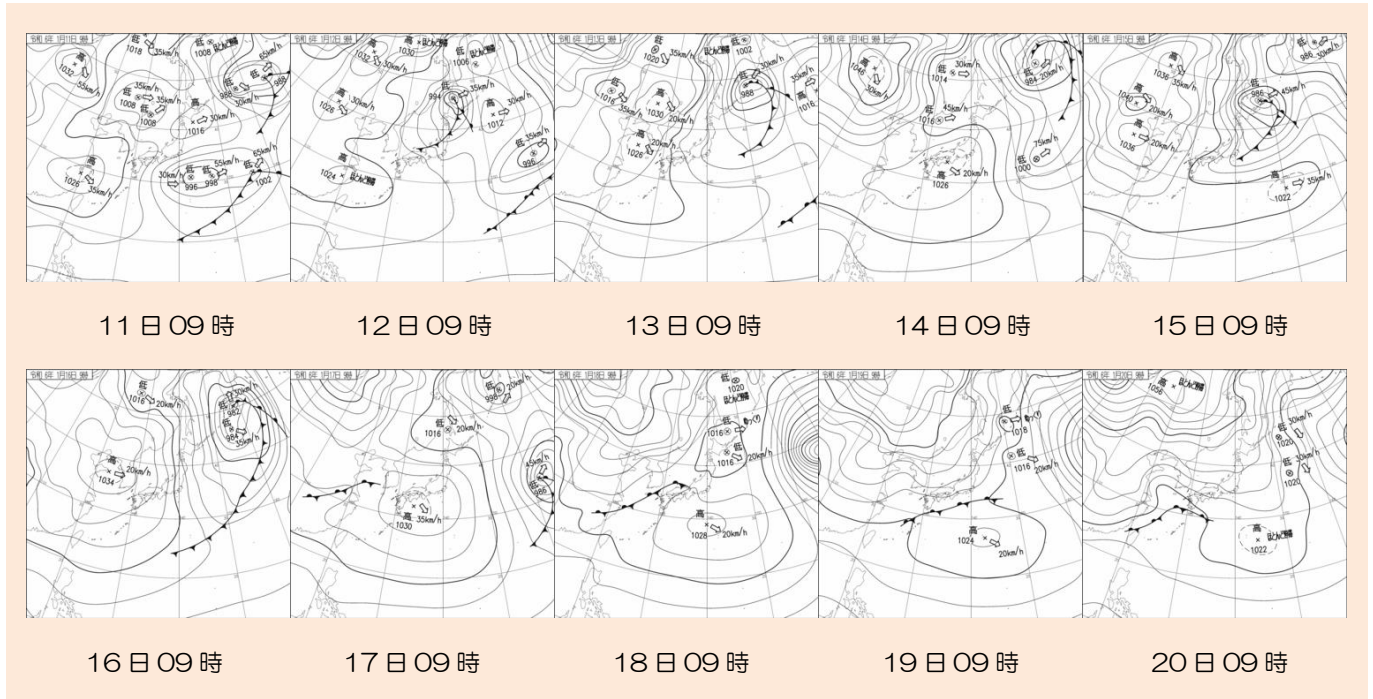


- 1日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 2日：北日本は気圧の谷となる。
- 3日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 4日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 5日：日本海北部から北海道に進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日：北日本は気圧の谷となる。
- 7日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 9日：北日本は気圧の谷となる。
- 10日：北日本は冬型の気圧配置となる。

【1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等の影響により曇りや雪の日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

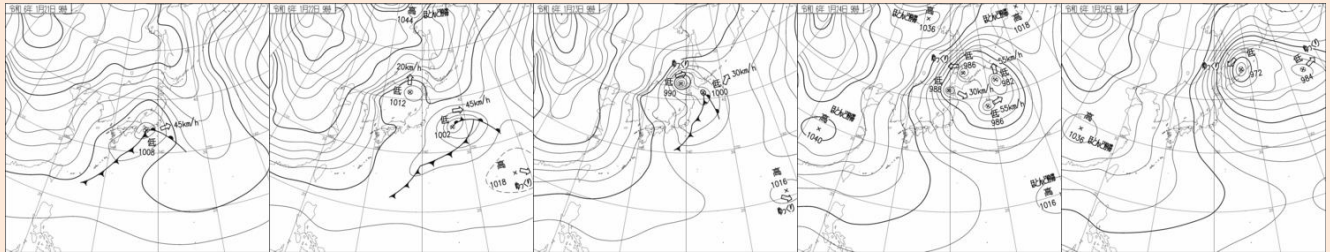


- 11日：北日本は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近を北東へ進む。
- 12日：前線が北日本を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 14日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 15日：低気圧が千島近海で発達し、日本付近は冬型の気圧配置が強まる。
- 16日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 17日：日本海は気圧の谷となる。
- 18日：北日本は気圧の谷となる。
- 19日：大陸の高気圧が日本付近に張り出す。
- 20日：引き続き、大陸の高気圧が北日本に張り出す。

【1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〉



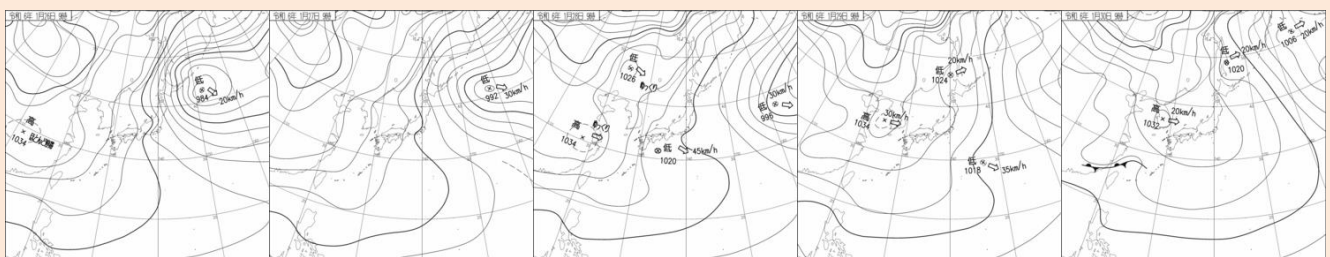
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



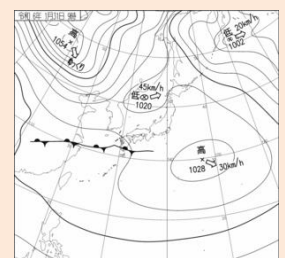
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

30日09時



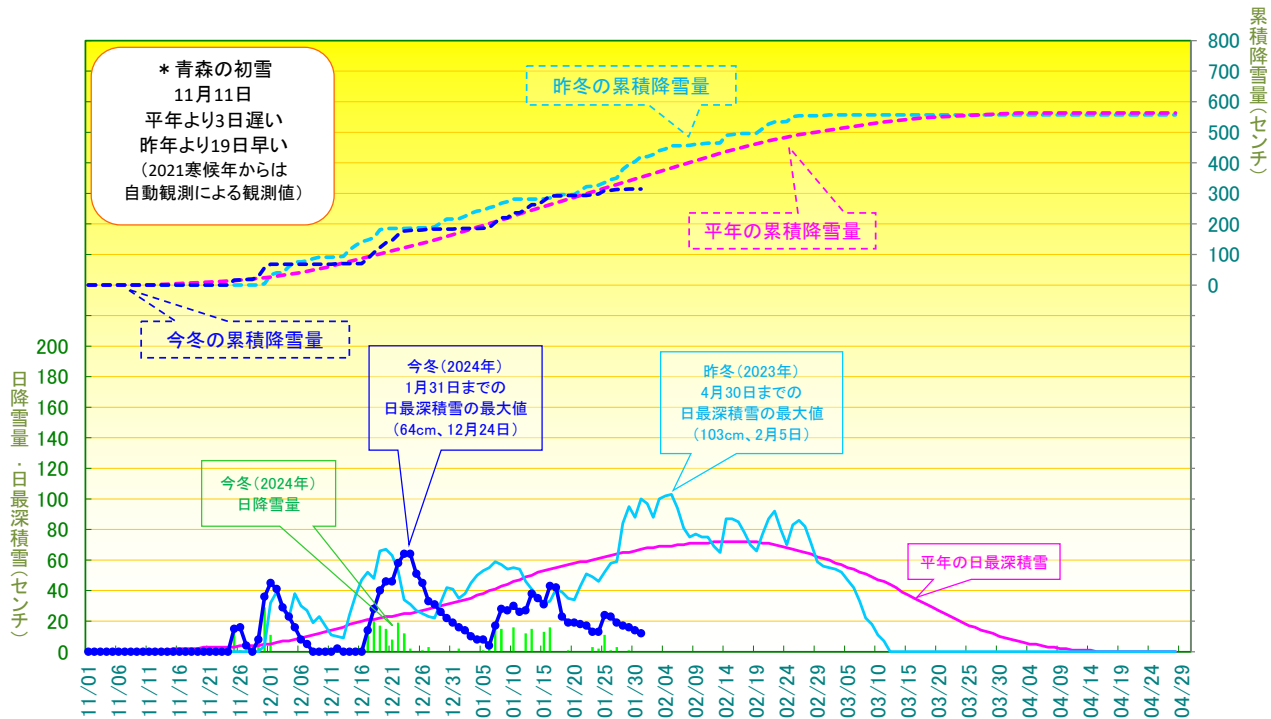
31日09時

- 21日：低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 22日：低気圧が日本海中部から日本海北部に進む。
- 23日：低気圧が発達しながら日本海北部を東へ進む。また、別の低気圧が発達しながら三陸沖を北東へ進む。
- 24日：発達した低気圧が北海道付近を南東へ進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日：本州付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 26日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 28日：北日本は気圧の谷となる。
- 29日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 30日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日：低気圧が日本海中部から日本海北部に進む。

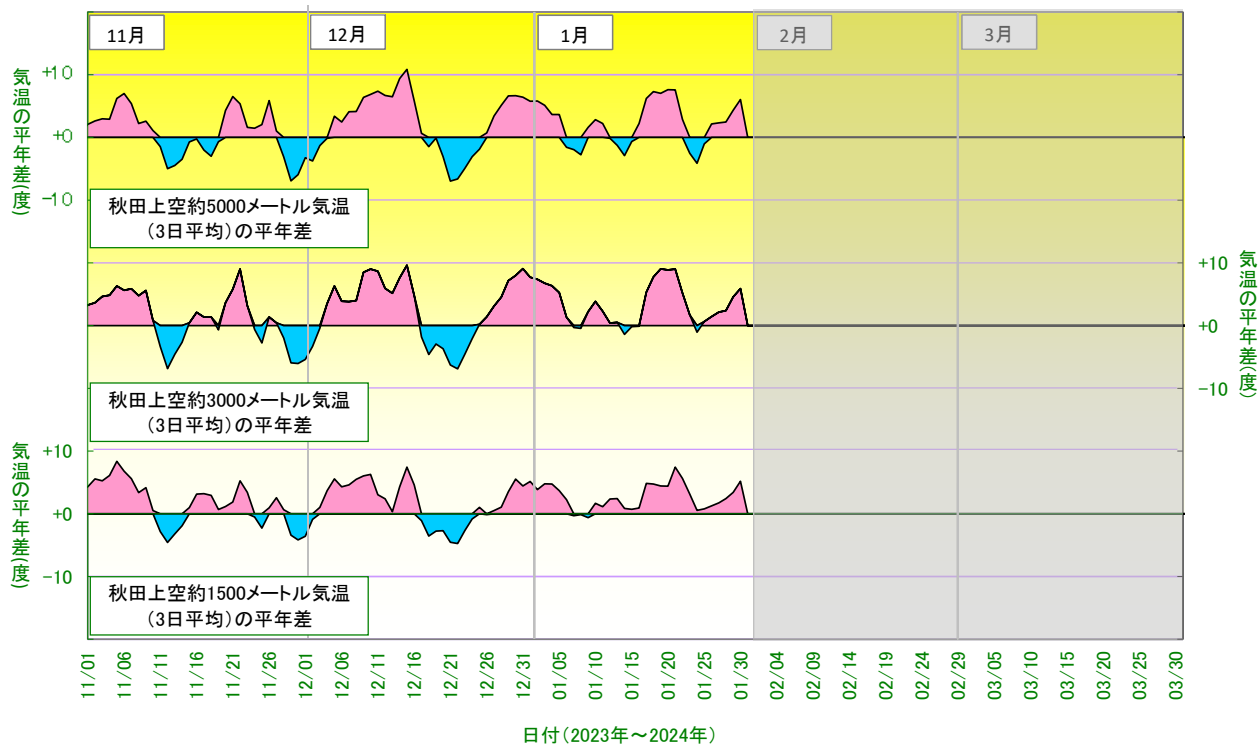
【2023年11月1日～2024年1月31日までの雪の経過（青森）】

青森の雪データ

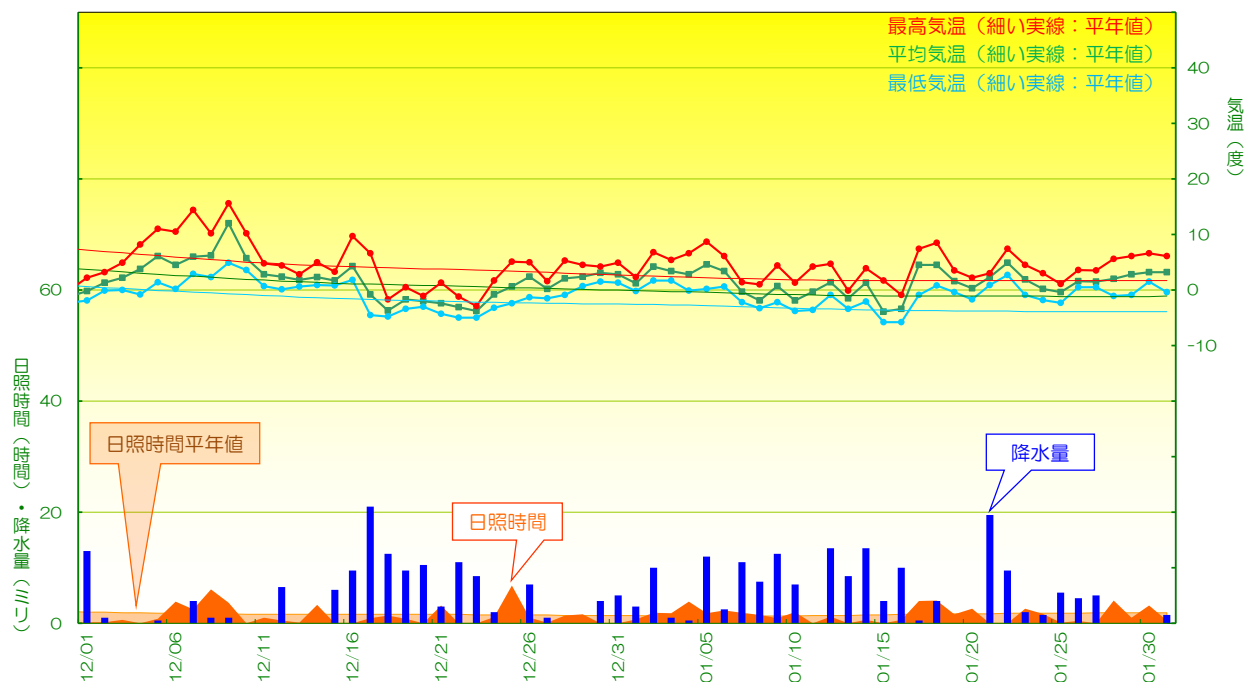
累積降雪量	今冬	314cm	(平年比 89%)	平年値	353cm	昨年	420cm
-------	----	-------	-----------	-----	-------	----	-------



【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1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	131	67	少ない	43	83	少ない
八戸	13	33	かなり少ない	8	15	少ない
深浦	38	48	かなり少ない	11	27	かなり少ない
むつ	80	66	少ない	30	43	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1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	1.6	+2.0	かなり高い	67.0	134	多い	18.7	148	多い
中旬	0.5	+1.6	高い	54.0	122	多い	20.3	128	多い
下旬	2.1	+3.3	かなり高い	49.0	107	平年並	13.6	68	少ない
月	1.4	+2.3	かなり高い	170.0	122	多い	52.6	108	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 (°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	1.6	+1.8	かなり高い	19.0	119	多い	39.7	102	平年並
中旬	0.5	+1.4	高い	7.5	64	平年並	41.4	105	平年並
下旬	2.3	+3.2	かなり高い	49.0	310	多い	41.7	87	少ない
月	1.5	+2.2	かなり高い	75.5	173	多い	122.8	97	平年並

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	2.6	+2.1	かなり高い	47.0	129	多い	9.9	150	多い
中旬	1.5	+1.7	かなり高い	56.5	194	かなり多い	9.9	106	平年並
下旬	2.4	+2.7	かなり高い	61.5	177	かなり多い	8.9	90	平年並
月	2.2	+2.2	かなり高い	165.0	165	かなり多い	28.7	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 (°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	1.3	+1.8	高い	27.5	75	平年並	29.0	141	かなり多い
中旬	0.2	+1.7	高い	33.0	111	平年並	36.4	177	かなり多い
下旬	1.4	+2.9	かなり高い	82.5	229	かなり多い	34.3	129	多い
月	1.0	+2.2	かなり高い	143.0	140	多い	99.7	147	かなり多い

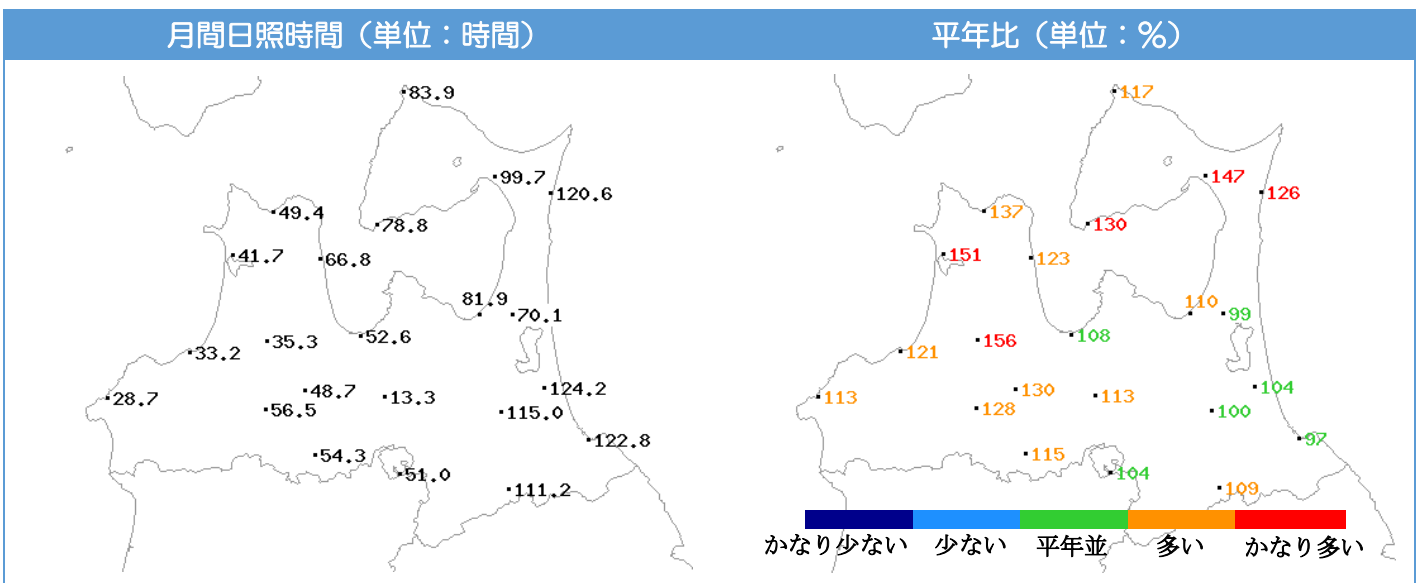
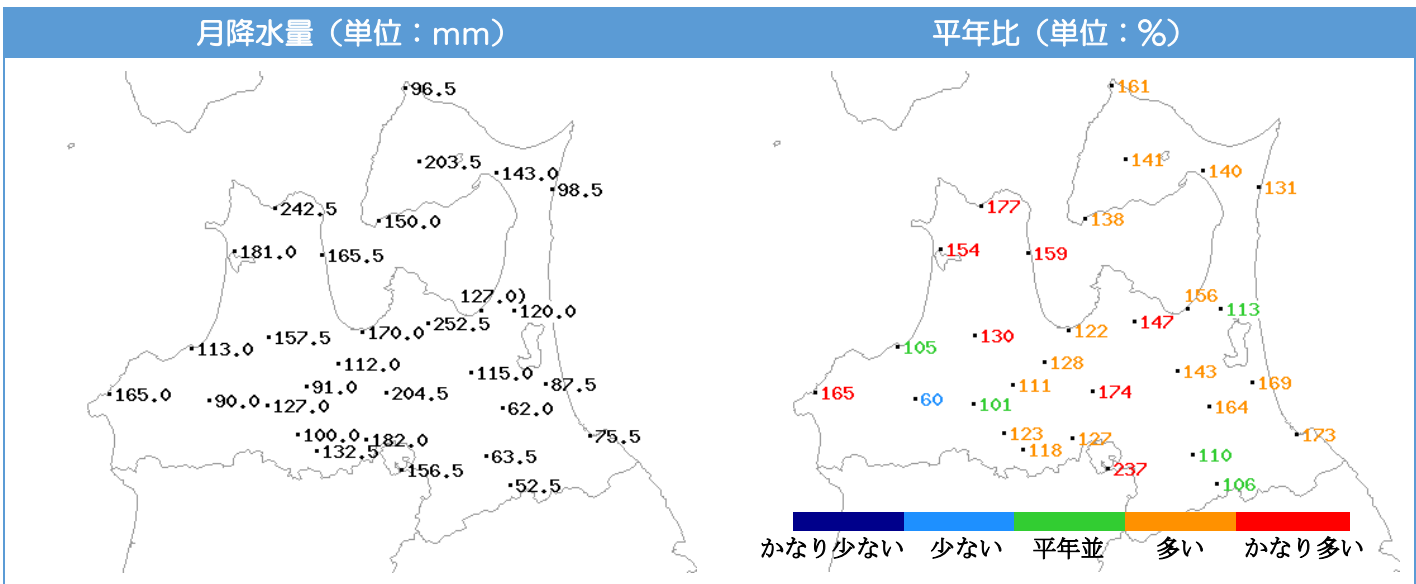
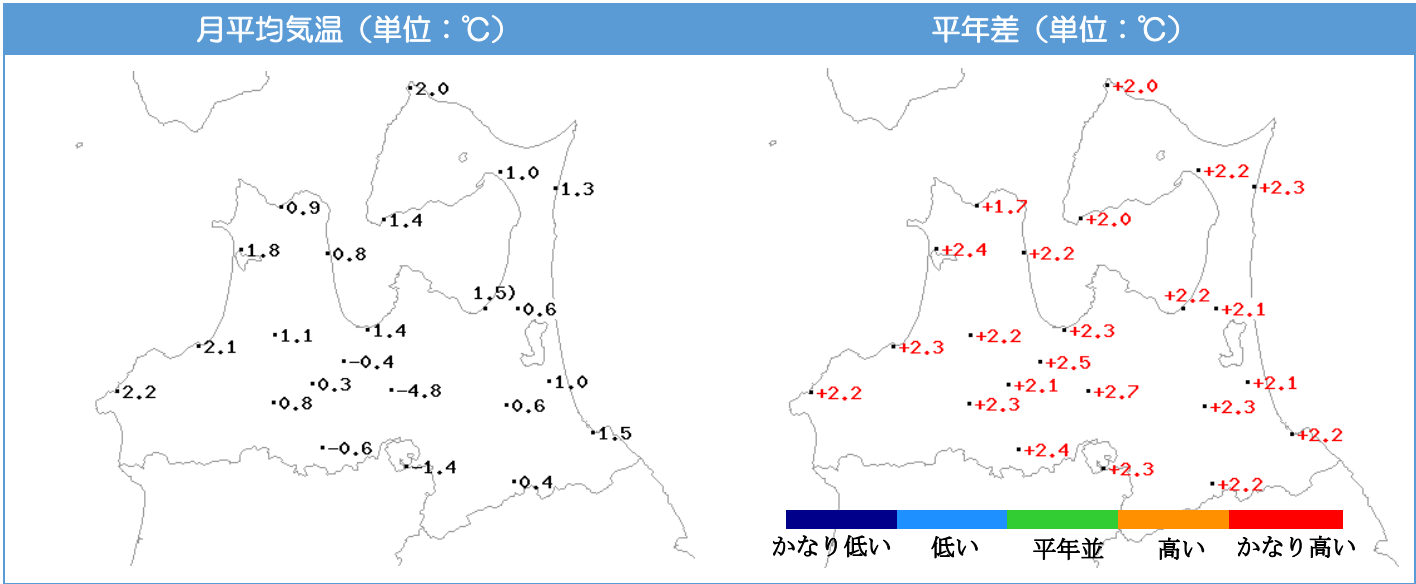
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

※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1月）】 3位まで掲載

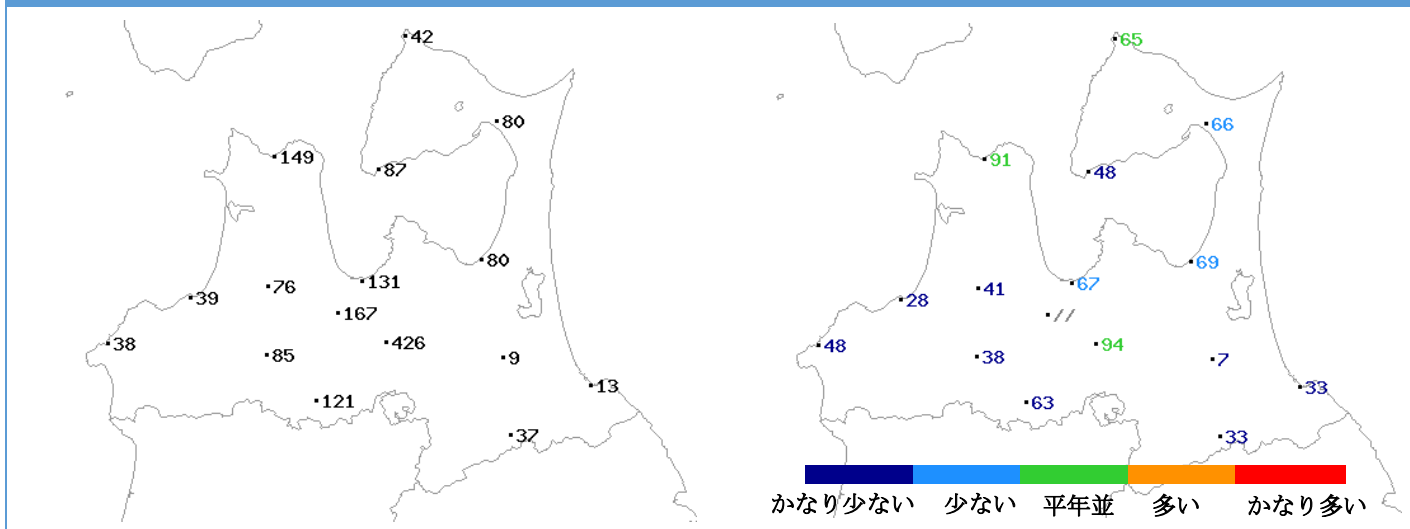
要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
月平均気温の高い方から	深浦	1	2.2°C	1.7°C（2007年）
月平均気温の高い方から	青森	1	1.4°C	0.9°C（2020年）
日最大10分間降水量	むつ	1	2.5mm（22日）	2.5mm（2014年）
月平均気温の高い方から	むつ	1	1.0°C	0.6°C（2007年）
月平均気温の高い方から	八戸	1	1.5°C	1.2°C（2007年）

【青森県地域気象観測分布図 (2024年1月)】



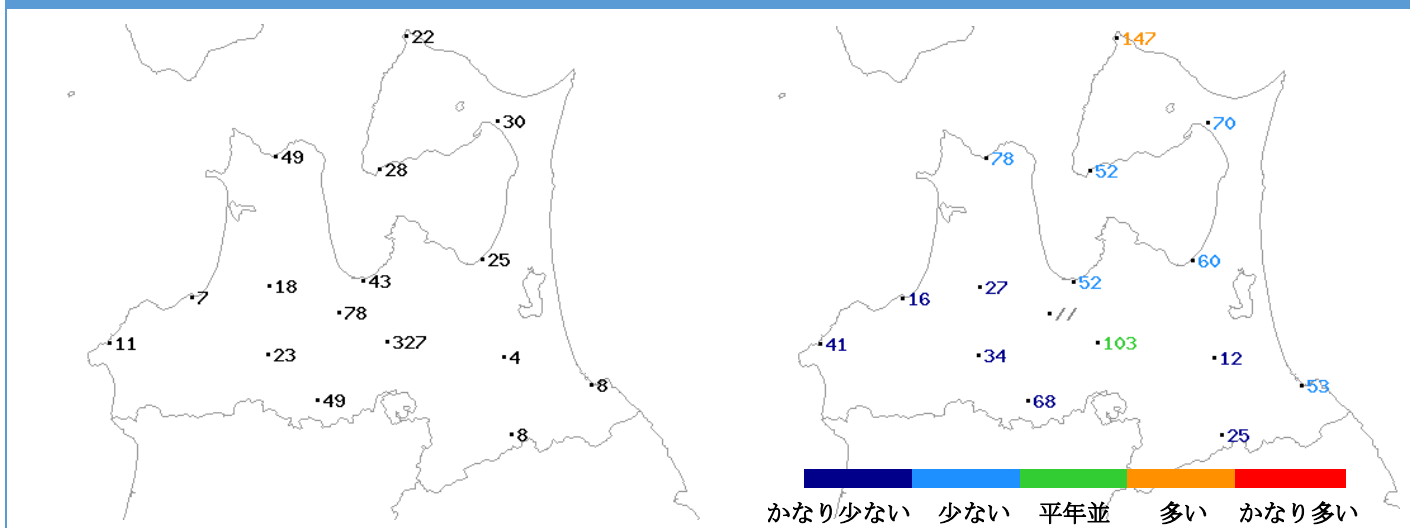
降雪の深さ月合計 (単位: cm)

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>