



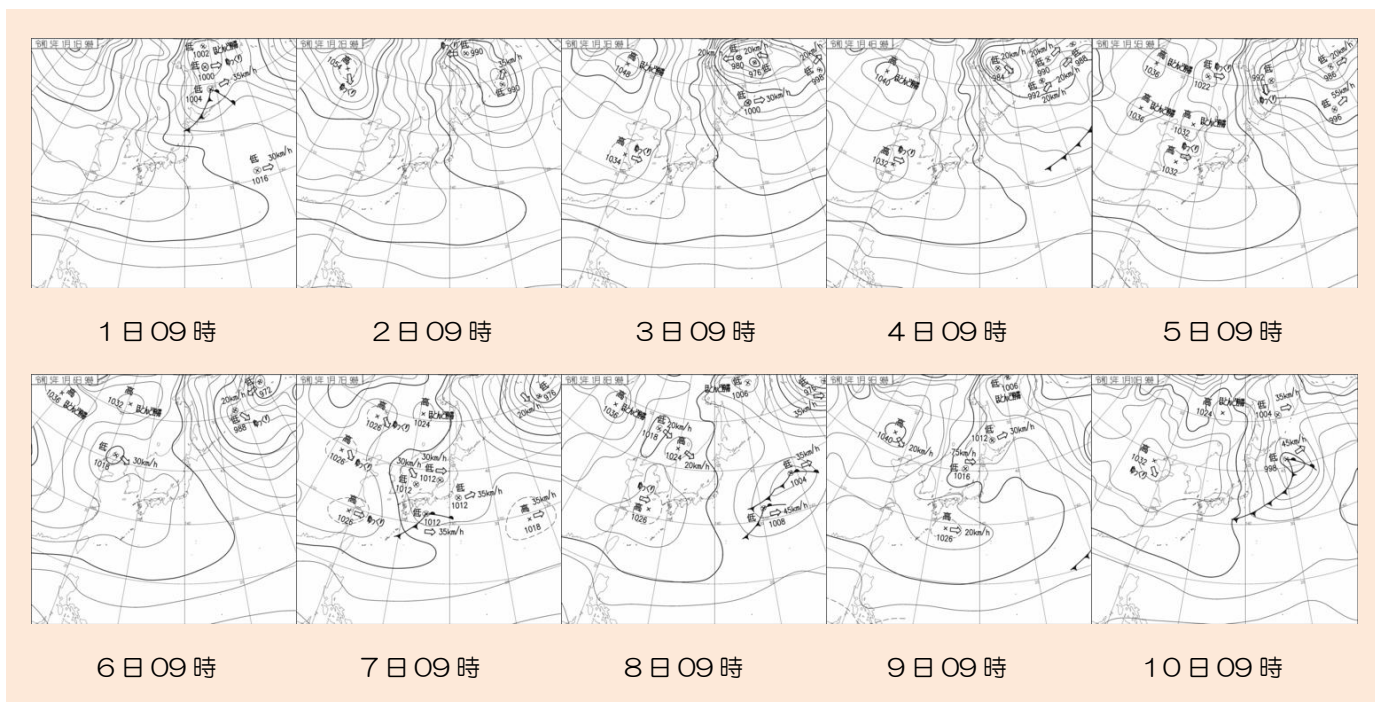
あomoriyukidayori 第3号

2023年 2月 20日 青森地方気象台発行

【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〉 この期間は冬型の気圧配置と低気圧の影響で津軽を中心に雪の降る日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

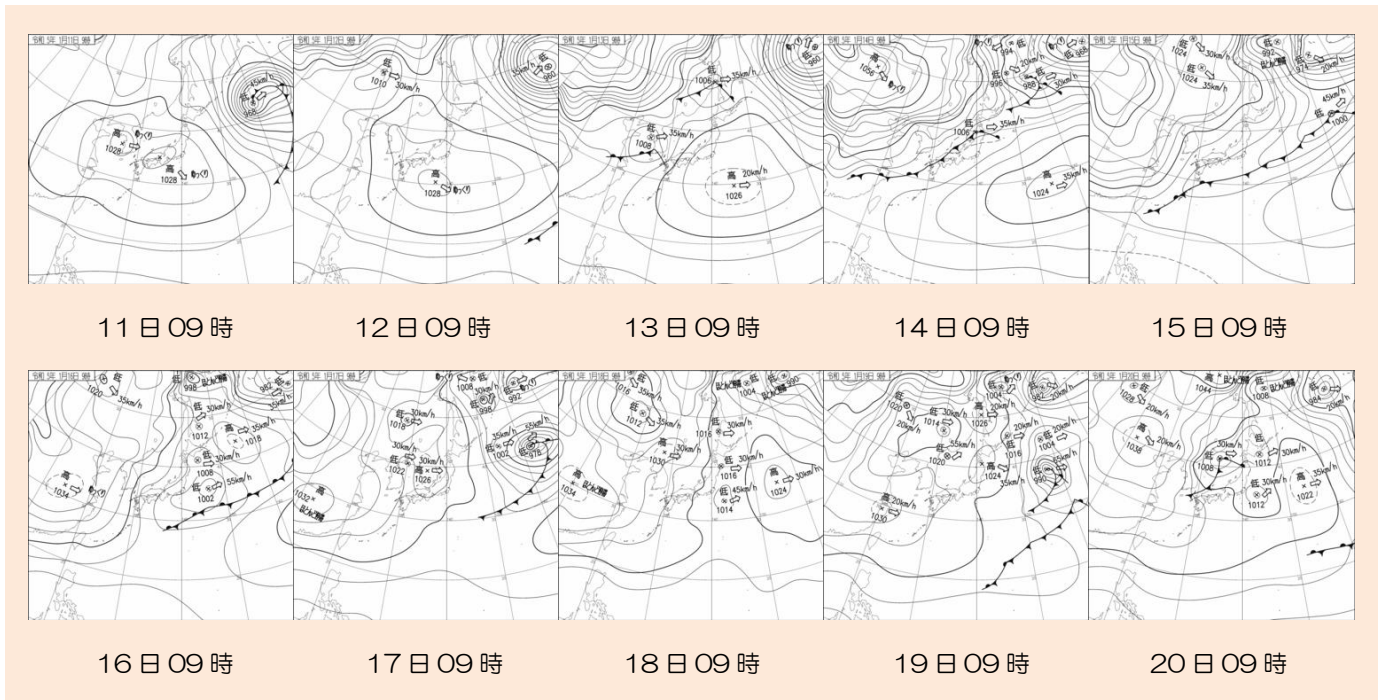


- 1日：オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 4日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 5日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 6日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 7日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 8日：北日本は気圧の谷となる。
- 9日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 10日：本州付近は冬型の気圧配置となる。

【1月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は気圧の谷と前線の影響で曇りや雪の日が多かったが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日もあった。また、期間の初めは日本の南の高気圧から暖かい空気が流れ込んだため気温が高く、特に13日は記録的に高かった。

〈日々の気圧配置〉

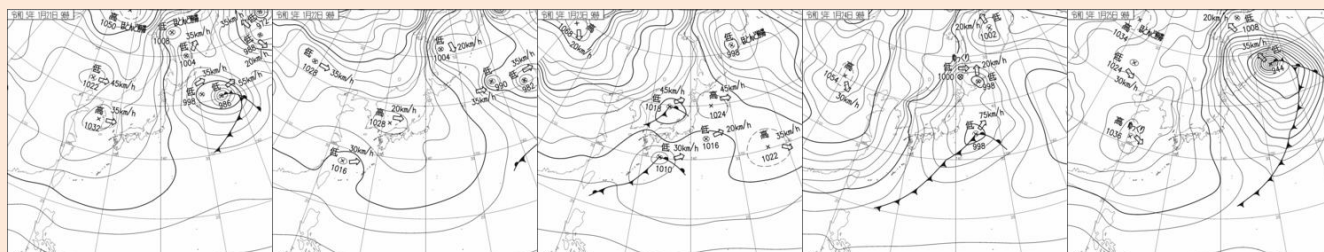


- 11日：北日本は気圧の谷となる。
- 12日：北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：低気圧が関東の東から日本の東に進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 18日：低気圧が日本海から三陸沖に進む。
- 19日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 20日：低気圧が発達しながら日本海中部から北海道付近に進み、そこからのびる寒冷前線が本州を通過する。

【1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気圧の谷の影響により雪の日が多かった。また、期間の中ごろから強い寒気が流れ込んだため気温が低く、県内の各地で真冬が続いた。

〈日々の気圧配置〉



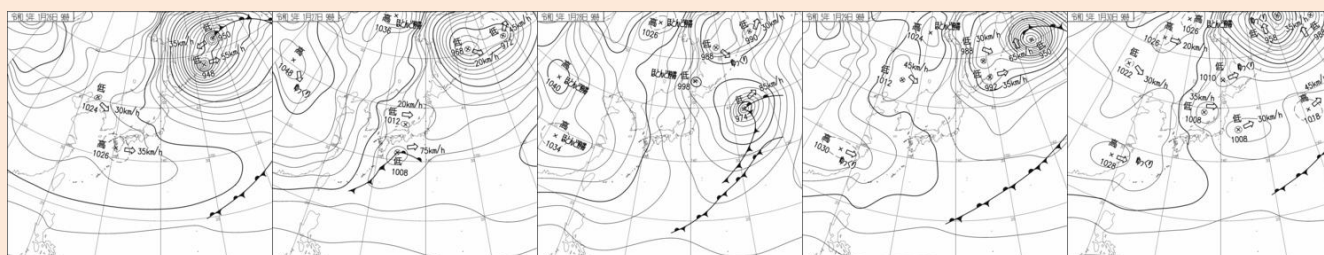
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



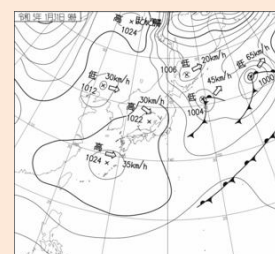
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

30日09時

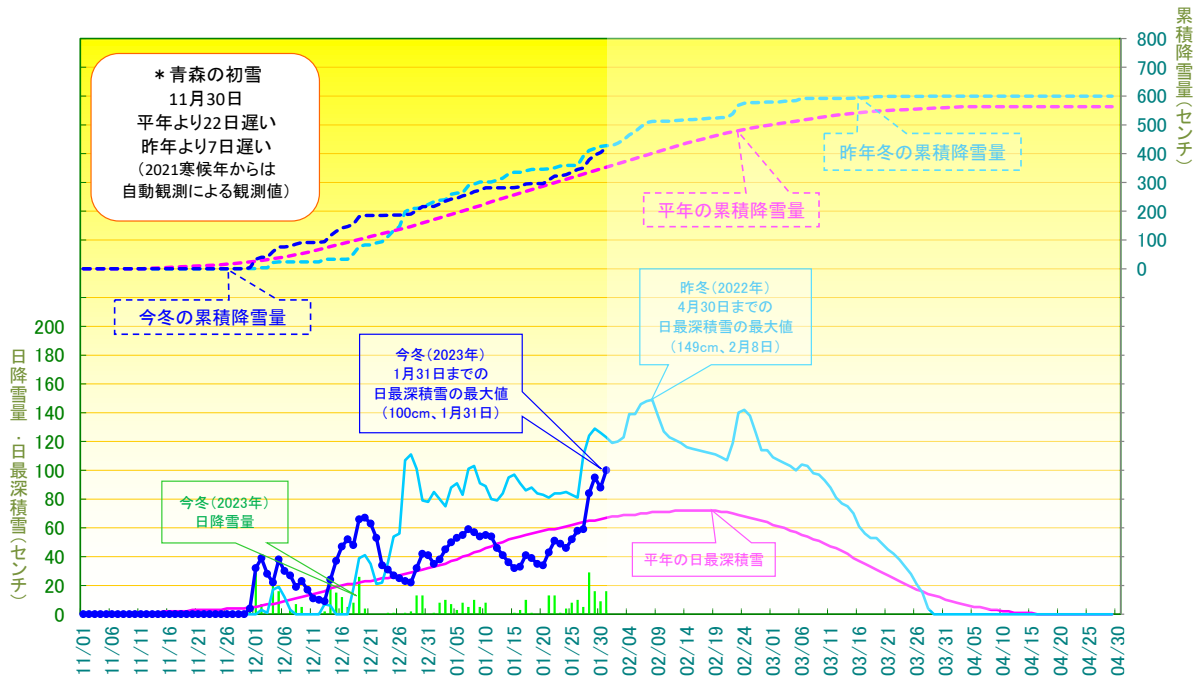


31日09時

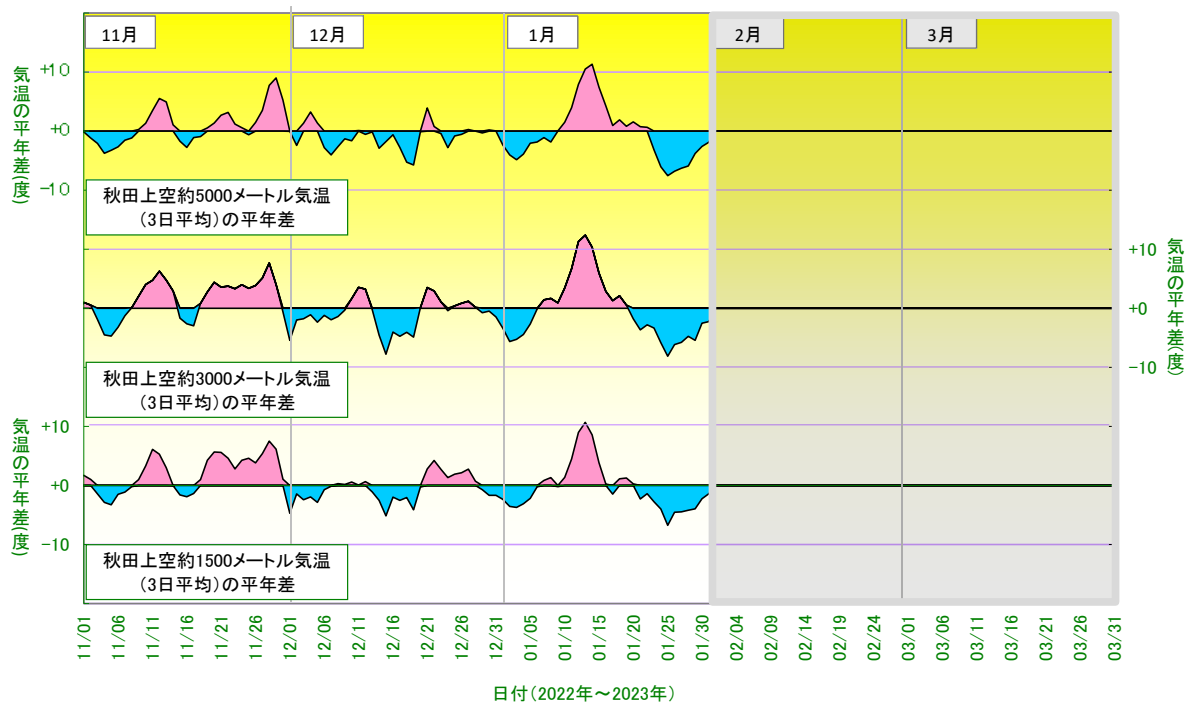
- 21日：本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日：日本海は気圧の谷となる。
- 23日：前線を伴った低気圧が日本海を東へ進む。
- 24日：気圧の谷が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 26日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 27日：日本海は気圧の谷となる。
- 28日：本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 30日：低気圧が東北地方を通過する。
- 31日：北日本は冬型の気圧配置となる。

【2022年11月1日～2023年1月31日までの雪の経過（青森）】

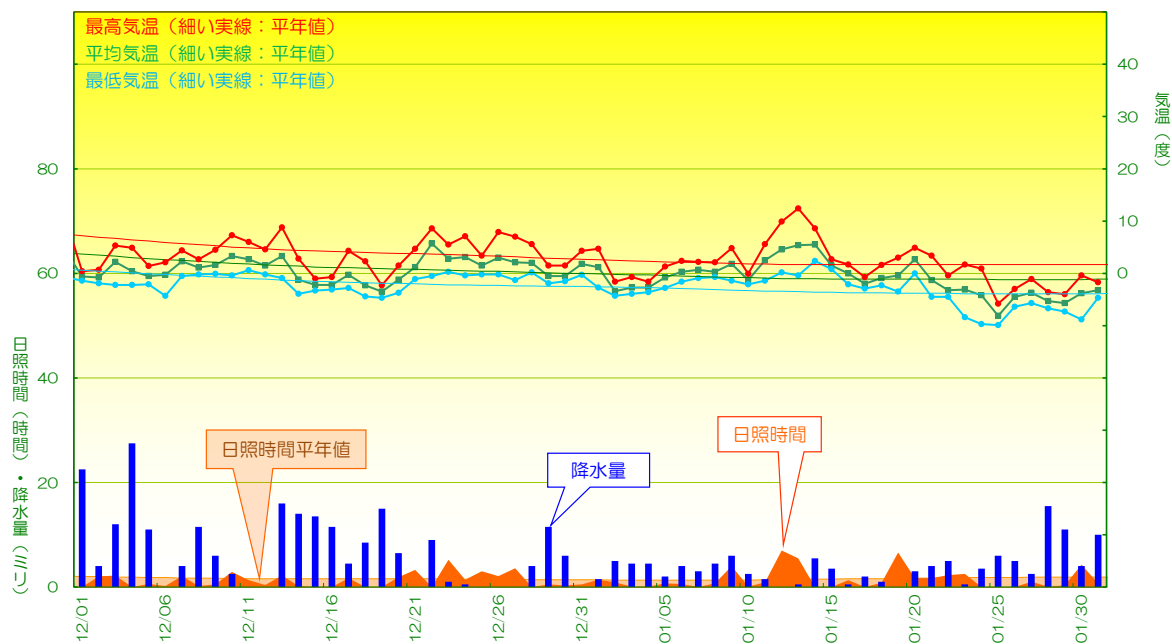
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	420cm	(平年比 119%)	平年値	353cm	昨年	428cm



【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	204	105	平年並	100	83	多い
八戸	44	110	平年並	18	15	多い
深浦	97	121	多い	33	27	多い
むつ	113	93	平年並	27	43	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	-0.7	-0.3	平年並	37.5	75	少ない	8.6	68	少ない
中旬	1.9	+3.0	かなり高い	17.5	40	かなり少ない	23.8	151	多い
下旬	-4.2	-3.0	かなり低い	67.0	147	多い	12.9	64	少ない
月	-1.1	-0.2	平年並	122.0	87	平年並	45.3	93	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	-0.4	-0.2	平年並	0.5	3	かなり少ない	43.1	110	平年並
中旬	2.2	+3.1	かなり高い	28.0	237	多い	34.5	87	少ない
下旬	-4.1	-3.2	かなり低い	5.0	32	平年並	34.3	72	かなり少ない
月	-0.9	-0.2	平年並	33.5	77	平年並	111.9	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 (°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	0.4	-0.1	平年並	28.0	77	平年並	3.7	56	少ない
中旬	3.2	+3.4	かなり高い	22.0	76	少ない	15.3	165	多い
下旬	-3.3	-3.0	かなり低い	37.0	107	平年並	5.9	60	平年並
月	0.0	0.0	平年並	87.0	87	平年並	24.9	98	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 (°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	-1.1	-0.6	低い	30.0	82	平年並	29.8	145	かなり多い
中旬	1.2	+2.7	かなり高い	44.5	150	多い	30.2	147	かなり多い
下旬	-4.6	-3.1	かなり低い	19.0	53	少ない	27.6	104	平年並
月	-1.6	-0.4	平年並	93.5	91	平年並	87.6	129	かなり多い

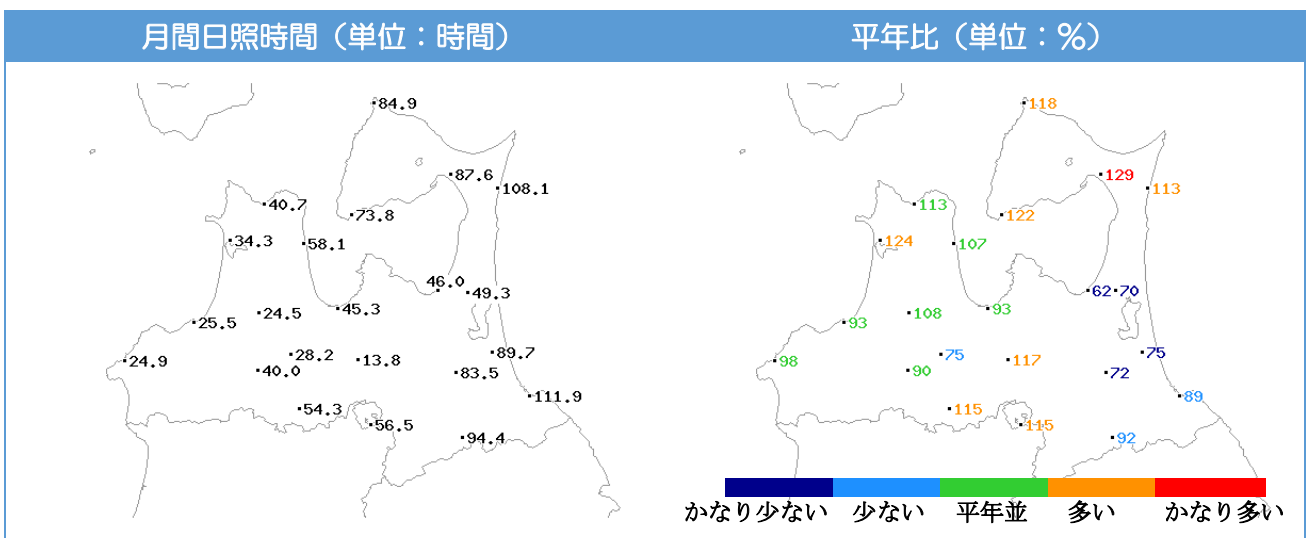
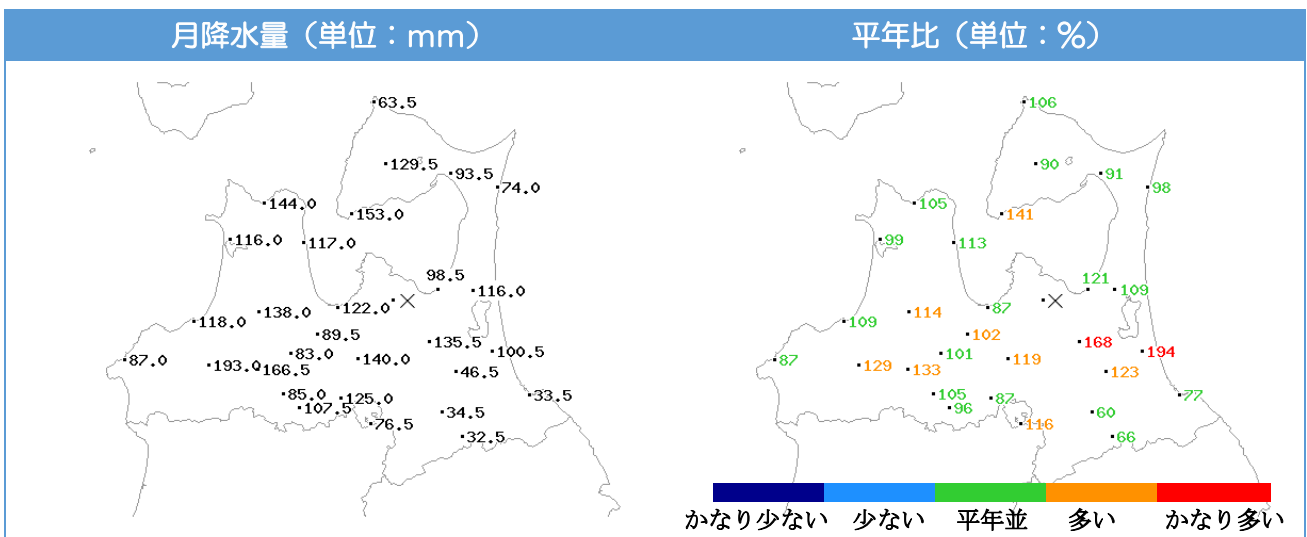
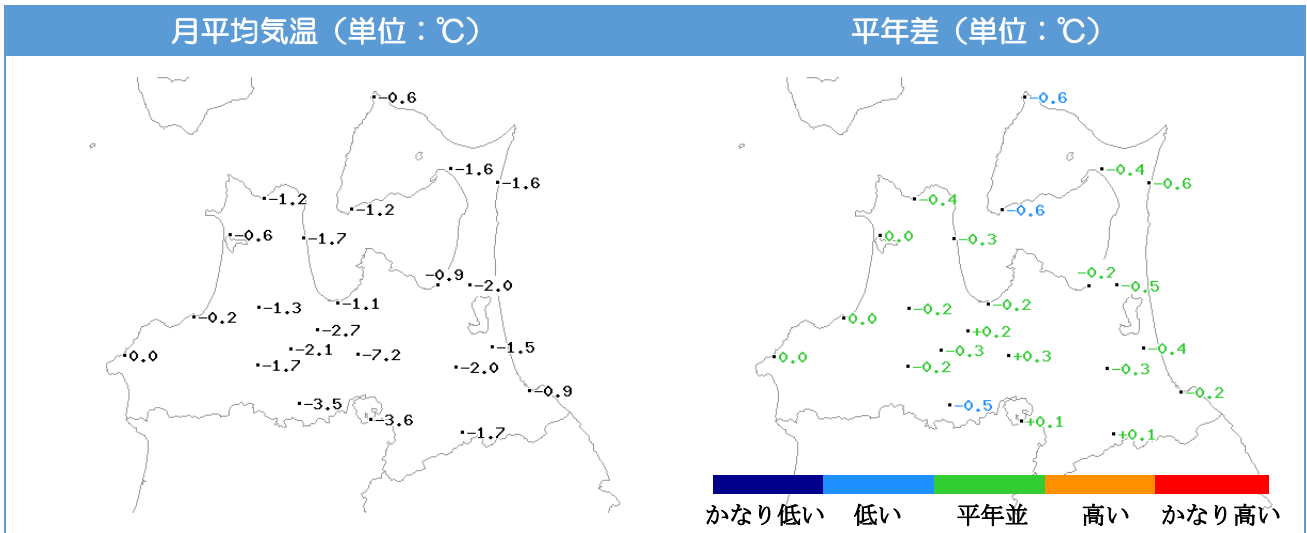
) : 準正常値] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測

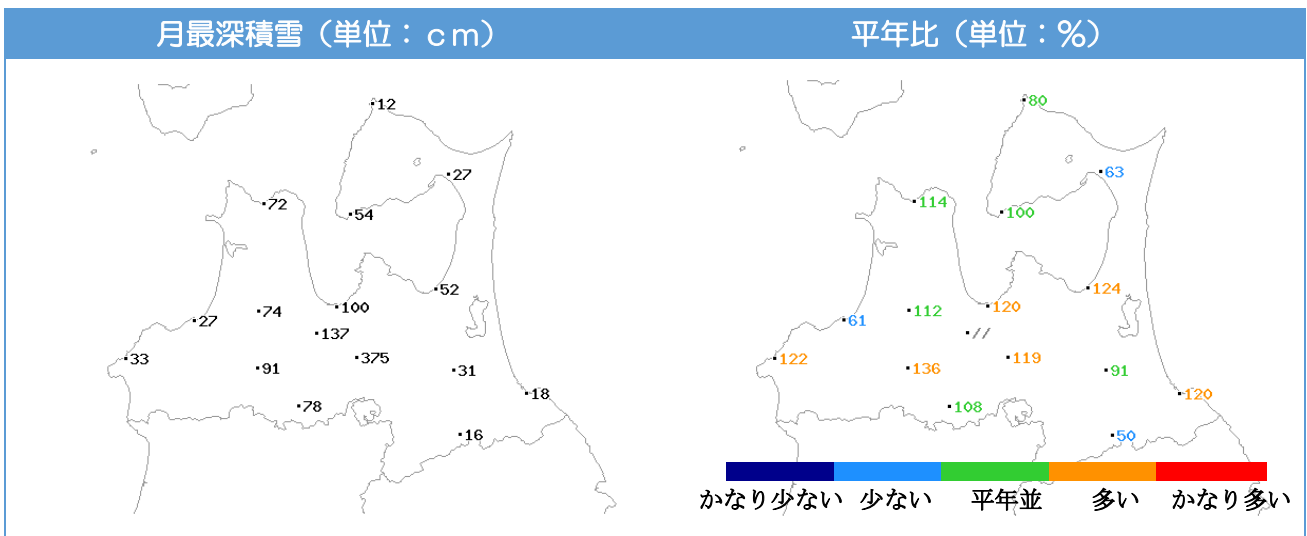
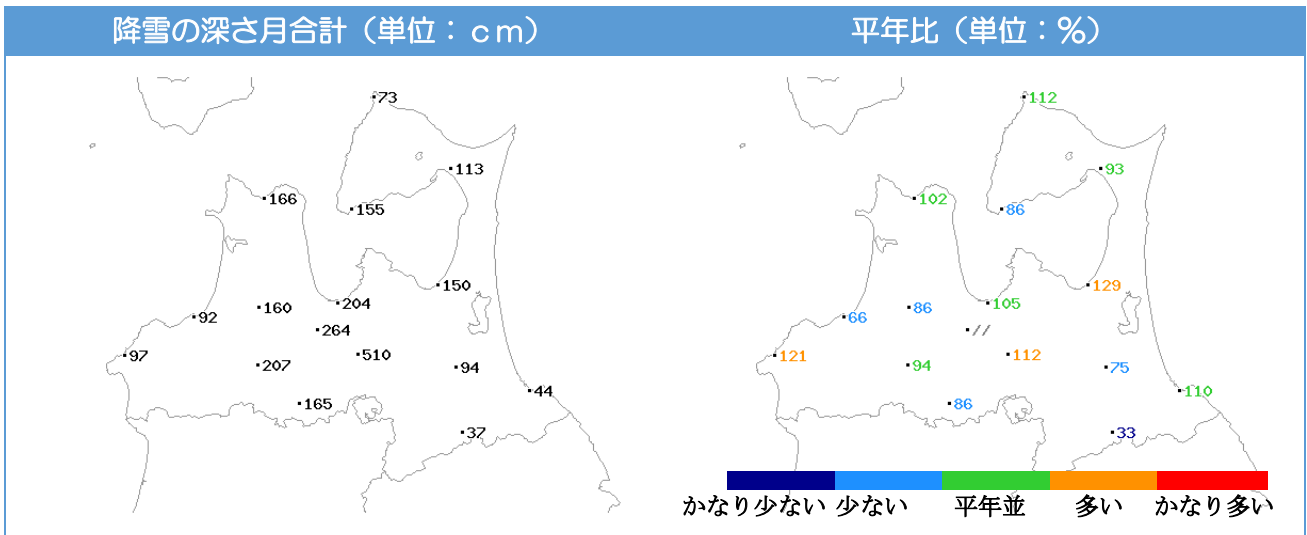
※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【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)
日最低気温の高い方から	深浦	1	7.4°C(13日)	6.6°C(1960年)
日最高気温の高い方から	青森	3	12.4°C(13日)	13.5°C(1903年)
日最高気温の高い方から	むつ	1	12.3°C(13日)	10.9°C(1988年)
日最高気温の低い方から	八戸	2	-6.3°C(25日)	-8.1°C(1966年)

【青森県地域気象観測分布図（2023年1月）】





※斜線は平年値無し (統計期間8年未満)。×は欠測。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>