



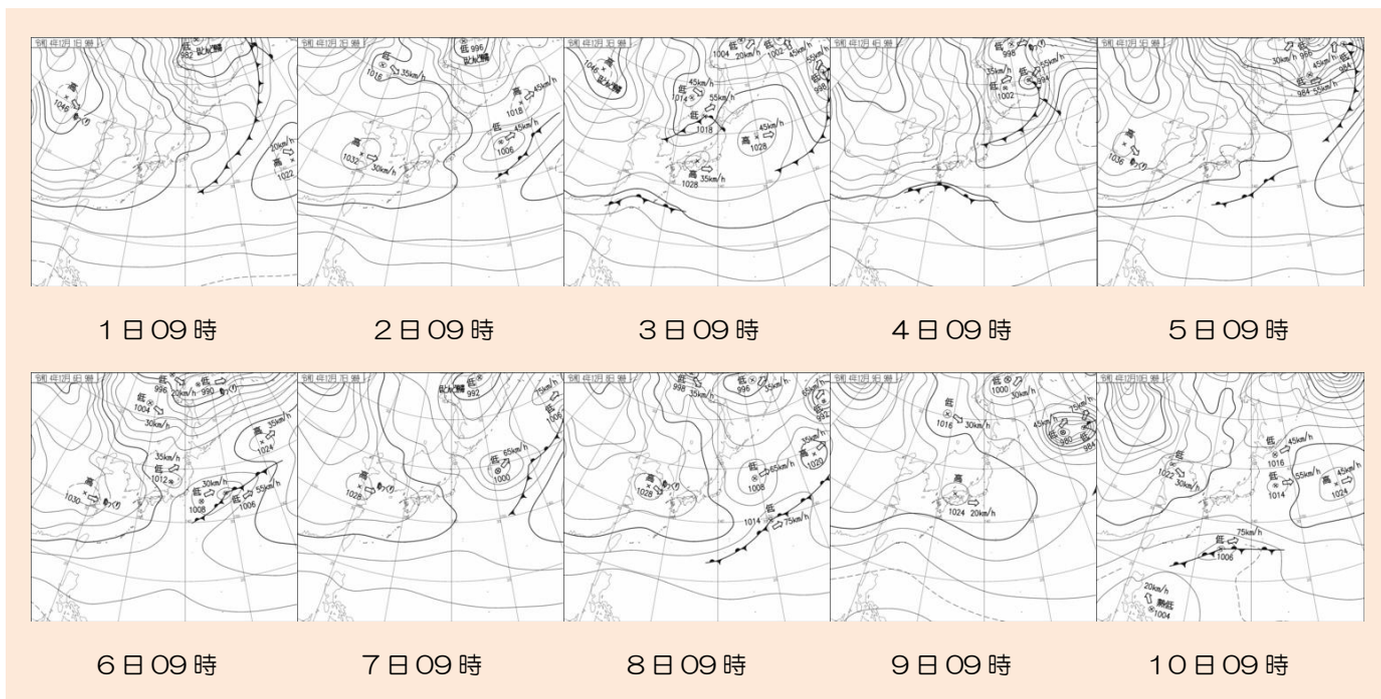
あおもりゆきだより 第2号

2023年 1月20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〉 この期間は冬型の気圧配置と前線の影響で雪やみぞれの降る日が多かった。特に期間の前半は津軽で大雪となる所もあった。

〈日々の気圧配置〉

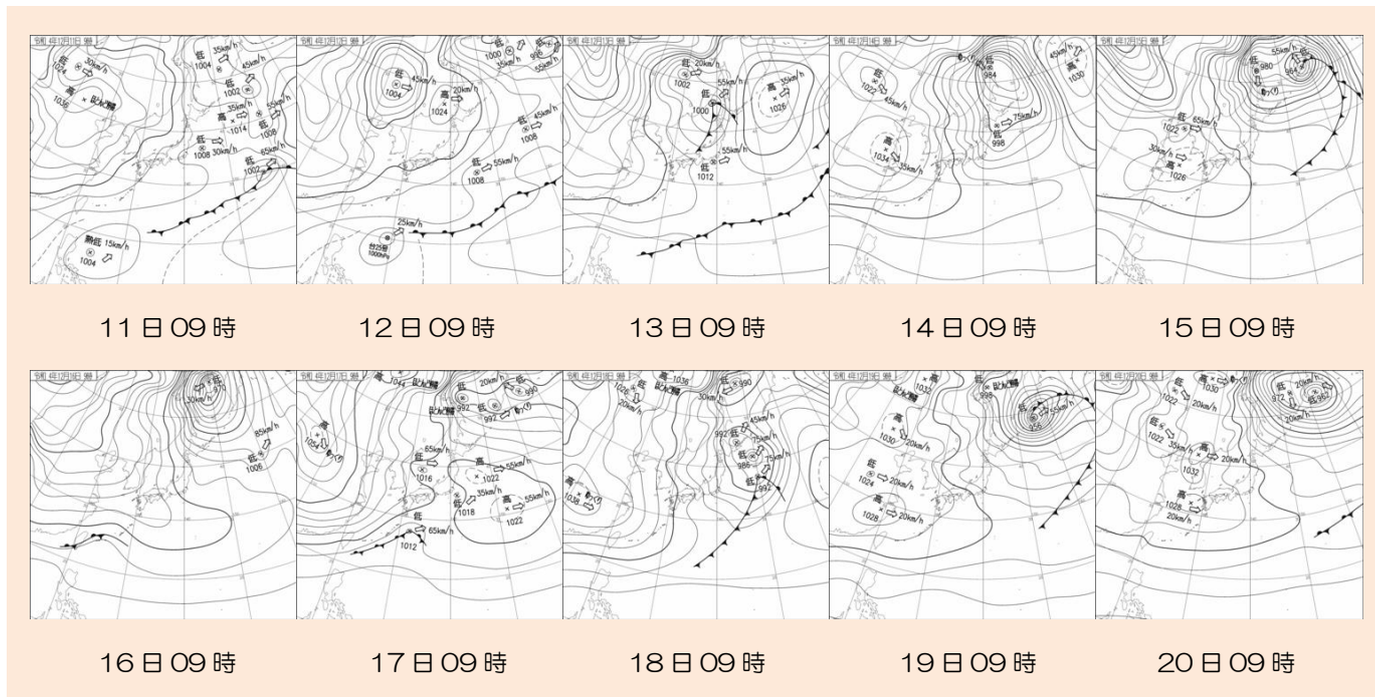


- 1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：低気圧が北海道付近を北東へ進み、寒冷前線が日本海西部にのびる。
- 4日：寒冷前線が北日本を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 6日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 7日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 8日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 9日：冬型の気圧配置が緩み、日本海は気圧の谷となる。
- 10日：気圧の谷が北日本を通過する。

【12月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多かった。特に、14日と19日は強い寒気の影響により大雪となる所もあった。

〈日々の気圧配置〉

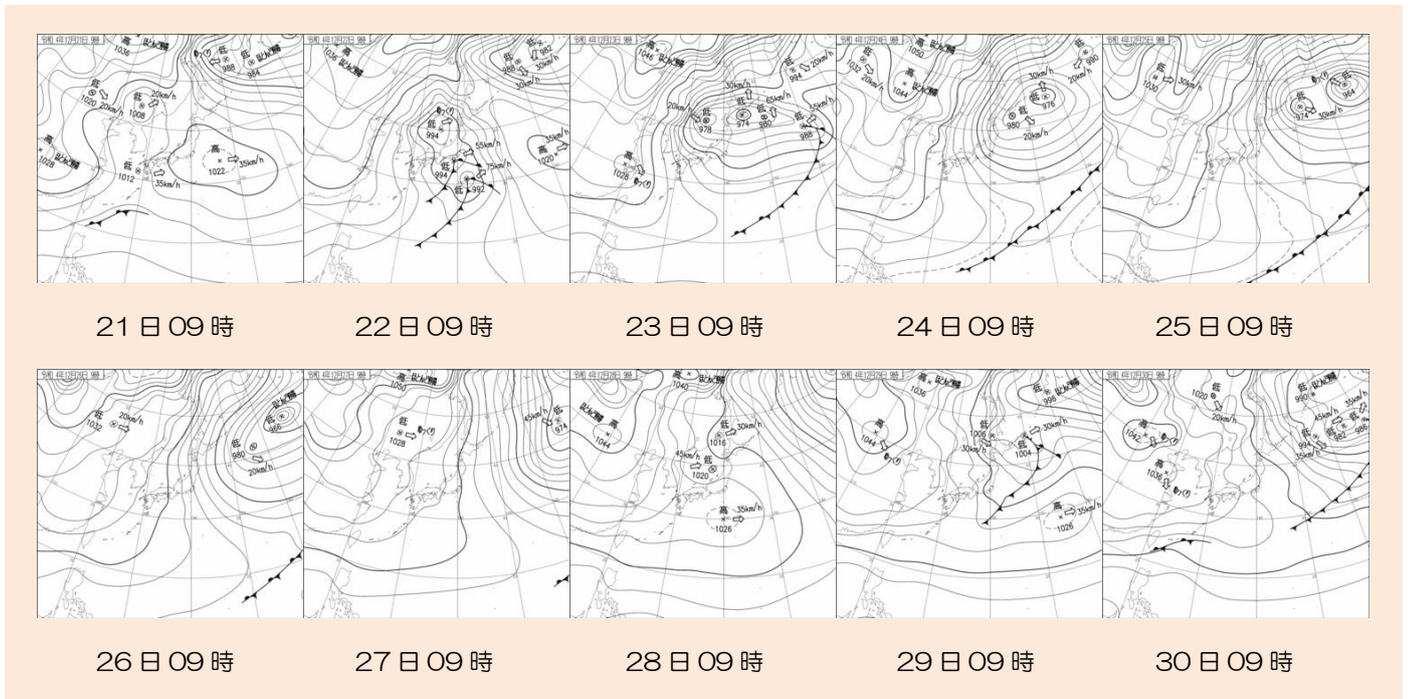


- 11日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日：高気圧が沿海州から千島近海に移動する。
- 13日：低気圧が日本海からサハリン付近に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日：低気圧が東北地方を通過し、本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 15日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 16日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 17日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 18日：東北地方を気圧の谷が通過し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 19日：日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 20日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

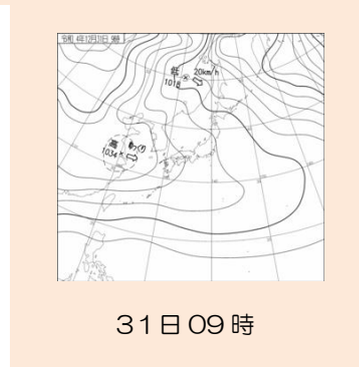
【12月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多かったが、寒気は弱く、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込む時期もあったため、高温傾向で推移し、雨やみぞれの降る日もあった。

〈日々の気圧配置〉

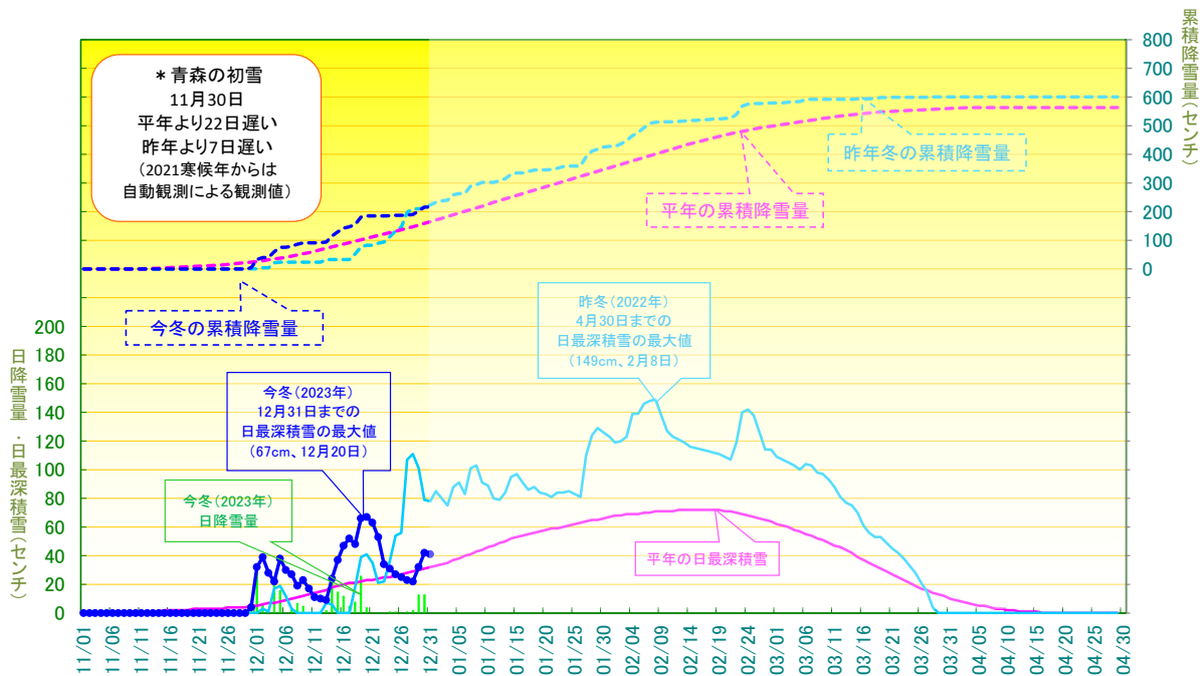


- 21日：日本の東にある高気圧が東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 22日：低気圧が日本海をゆっくり東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 23日：低気圧が日本海を南東へ進む。
- 24日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 26日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 28日：低気圧が東北地方を通過する。
- 29日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 30日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 31日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

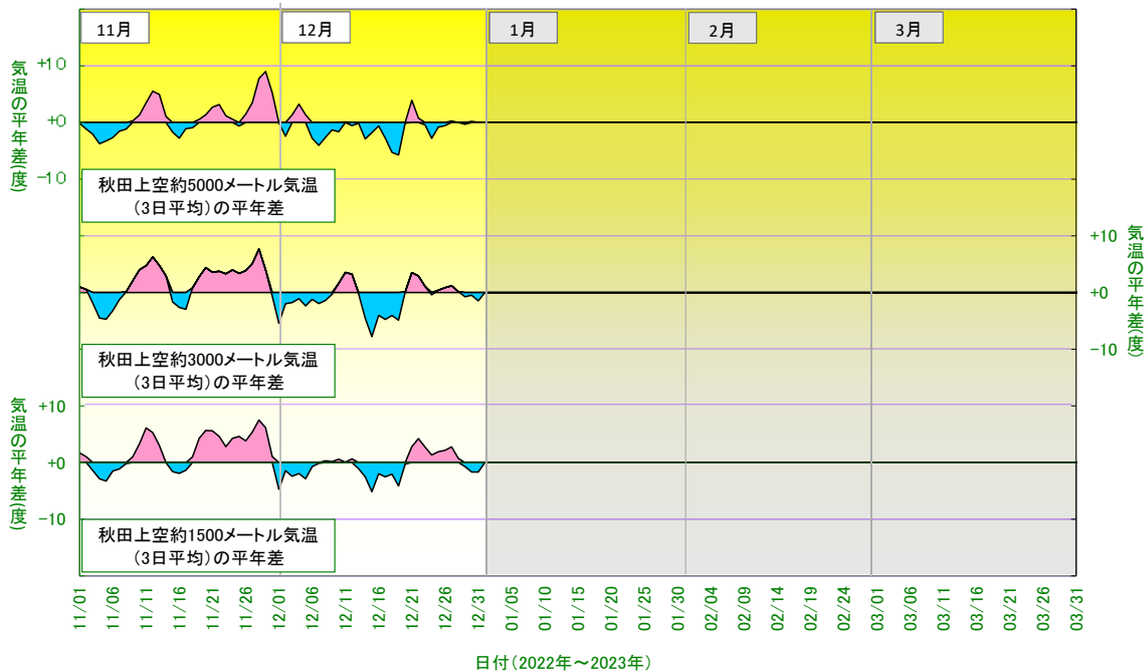


【2022年11月1日～2022年12月31日までの雪の経過（青森）】

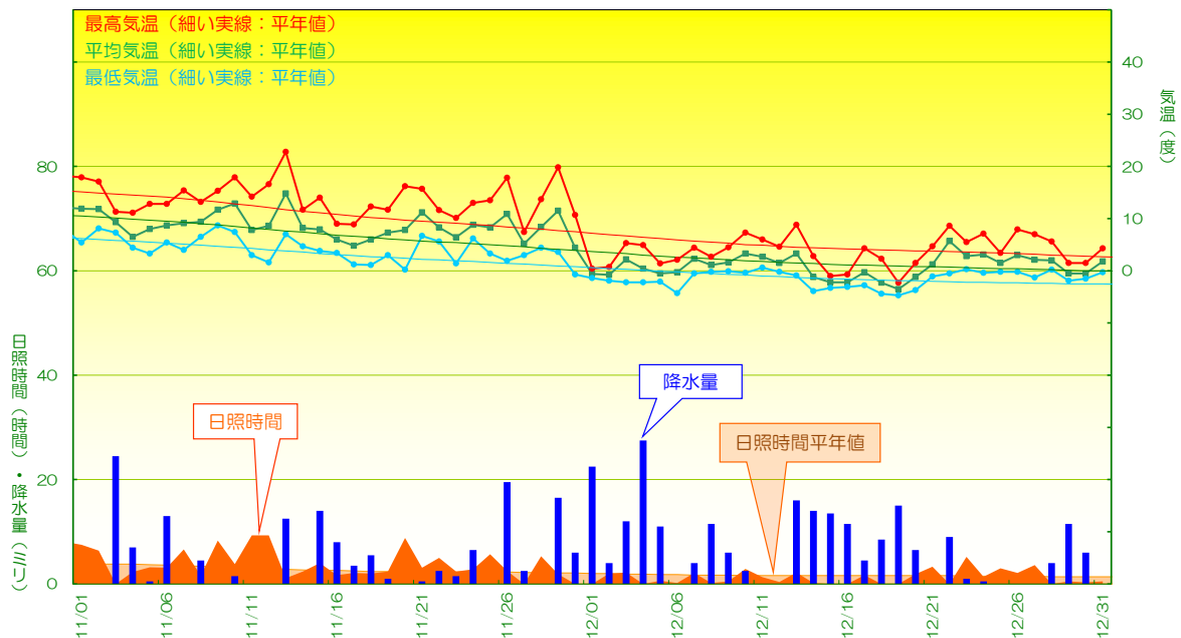
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	216cm	(平年比 131%)	平年値	165cm	昨年	223cm



【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（2022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	212	148	かなり多い	67	51	多い
八戸	12	55	平年並	5	9	少ない
深浦	41	82	平年並	11	19	平年並
むつ	93	141	多い	30	24	多い

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2022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	0.9	-1.8	低い	101.0	215	かなり多い	10.7	58	少ない
中旬	-0.5	-1.6	低い	89.5	168	かなり多い	7.7	50	少ない
下旬	2.0	+1.6	かなり高い	32.0	58	少ない	19.9	120	多い
月	0.8	-0.6	低い	222.5	143	多い	38.3	76	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	1.3	-1.8	低い	15.0	89	多い	34.7	87	少ない
中旬	-0.1	-1.5	低い	7.5	62	平年並	37.0	92	平年並
下旬	2.5	+1.8	かなり高い	32.5	159	多い	46.0	104	平年並
月	1.3	-0.4	低い	55.0	112	多い	117.7	95	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 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	2.6	-1.2	低い	34.5	76	平年並	7.8	68	少ない
中旬	0.9	-1.2	低い	34.5	75	少ない	1.7	19	かなり少ない
下旬	3.0	+1.5	高い	72.5	156	多い	6.8	65	少ない
月	2.2	-0.2	低い	141.5	103	平年並	16.3	53	かなり少ない

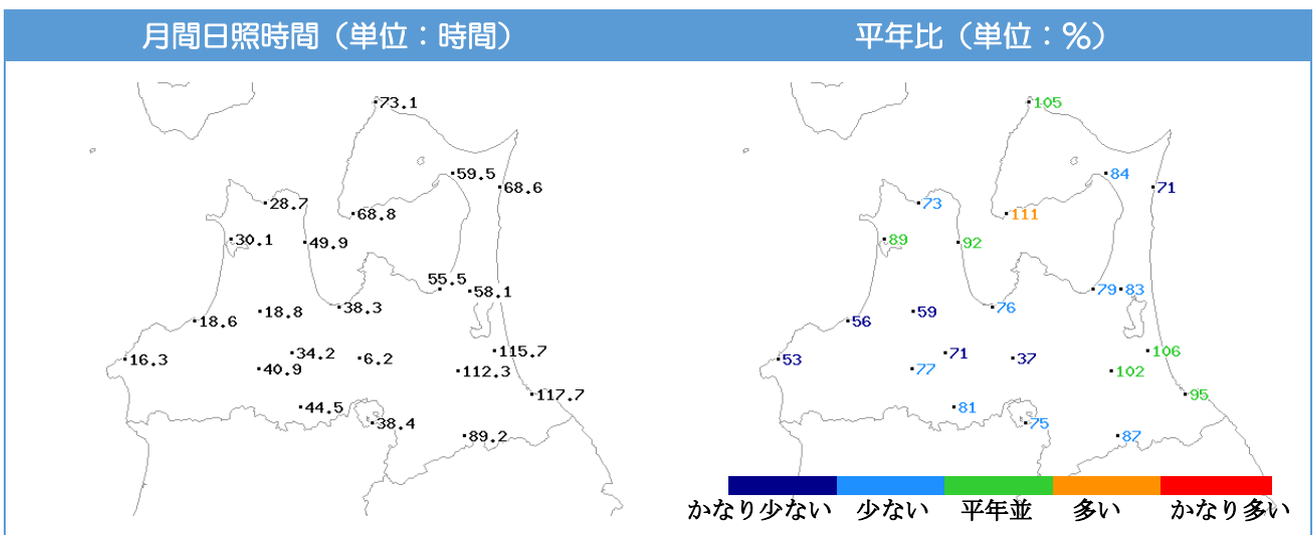
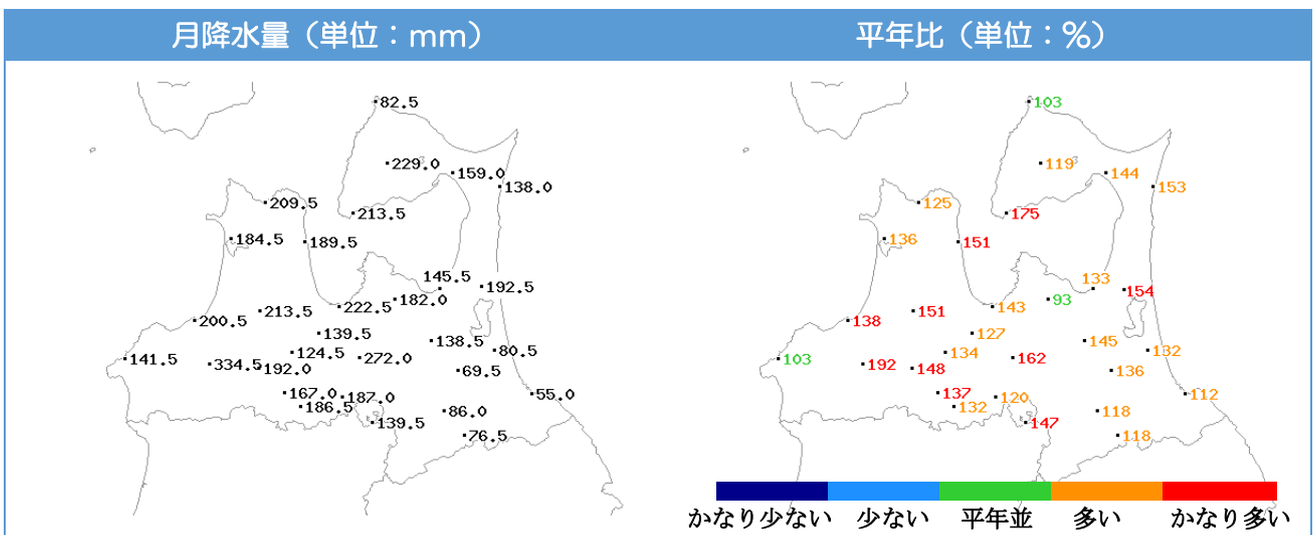
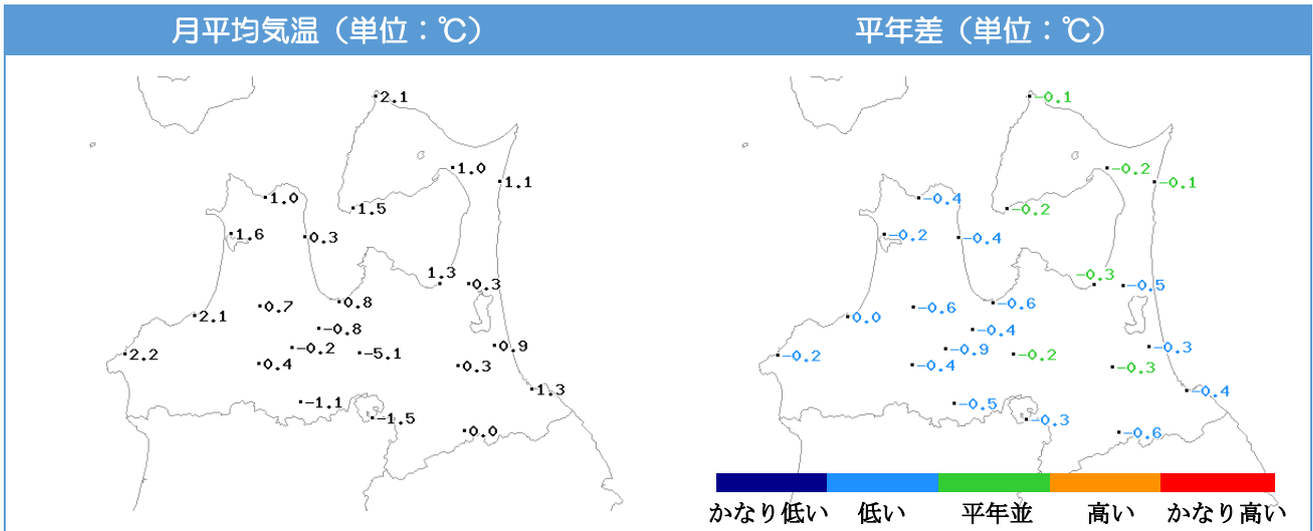
むつ特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	1.0	-1.5	低い	51.0	145	多い	25.0	101	平年並
中旬	-0.5	-1.4	低い	55.5	165	多い	13.6	62	少ない
下旬	2.4	+2.1	かなり高い	52.5	126	多い	20.9	87	平年並
月	1.0	-0.2	平年並	159.0	144	多い	59.5	84	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2022年12月）】 3位まで掲載

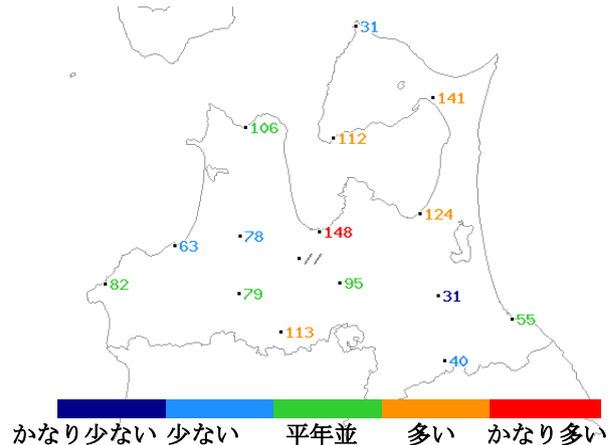
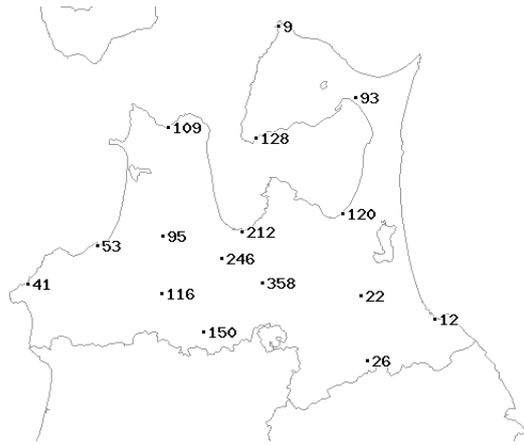
要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
日最大1時間降水量	むつ	2	10.5mm（22日）	12.0mm（2006年）

【青森県地域気象観測分布図（2022年12月）】



降雪の深さ月合計 (単位: cm)

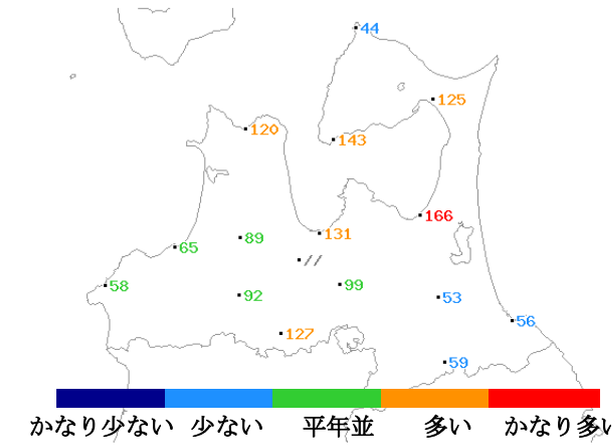
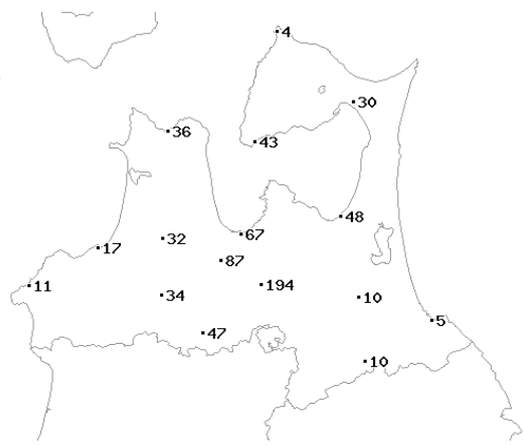
平年比 (単位: %)



かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い

月最深積雪 (単位: cm)

平年比 (単位: %)



かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い

※斜線は平年値無し (統計期間8年未満)。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 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>