



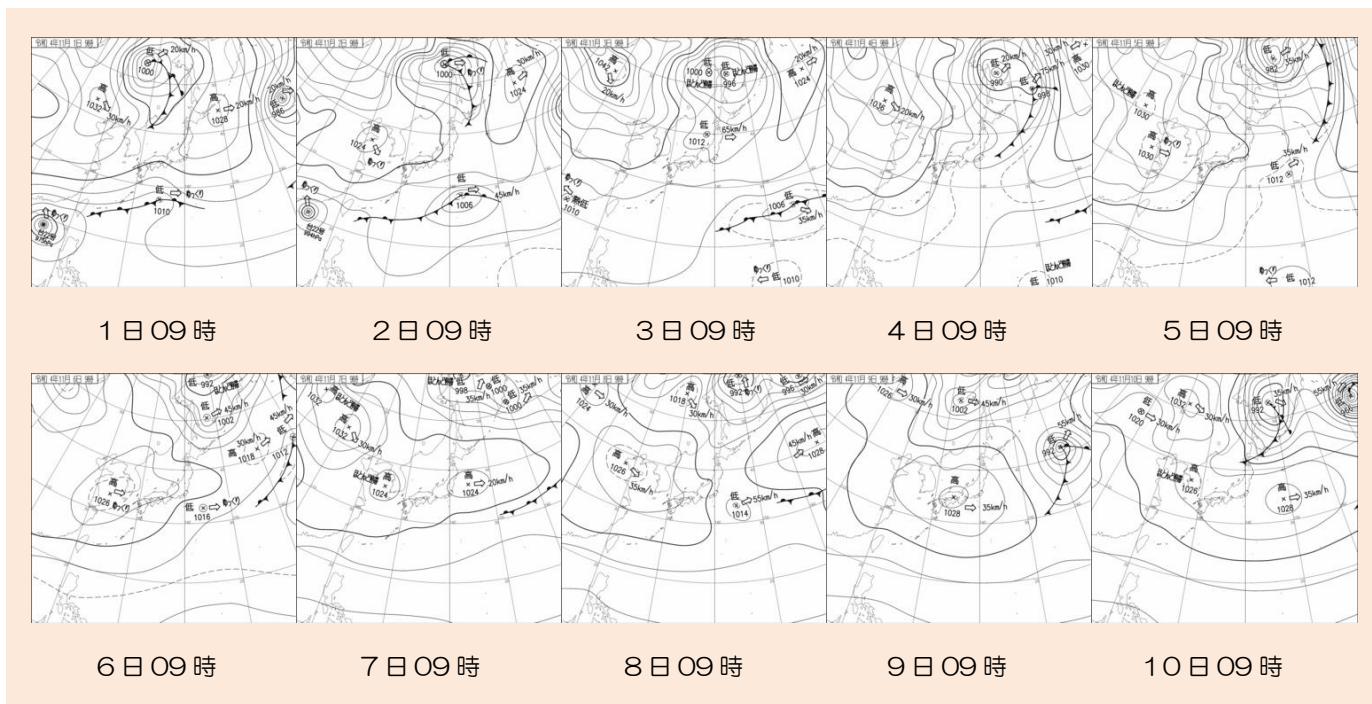
あおもりゆきだより 第1号

2022年12月26日 青森地方气象台発行

【11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〉 この期間は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

〈日々の気圧配置〉

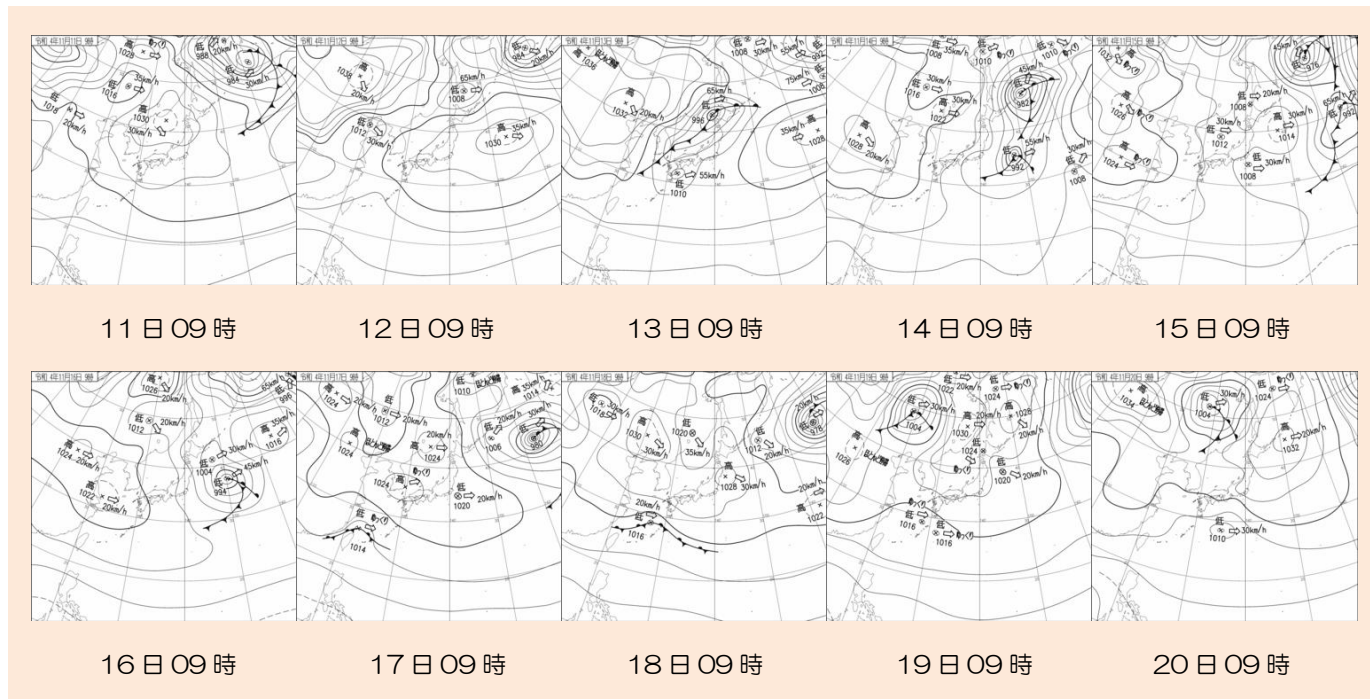


- 1日：北日本は高気圧に覆われる。一方、アムール川中流の低気圧から日本海に前線がのびる。
- 2日：寒冷前線が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海をゆっくり南東へ移動する。
- 3日：低気圧が日本海を東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 4日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：黄海付近にある高気圧が本州付近へ張り出す。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 7日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 8日：気圧の谷が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海付近を南東へ移動する。
- 9日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北日本を通過する。

【11月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は西高東低の気圧配置と気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日があった。

〈日々の気圧配置〉



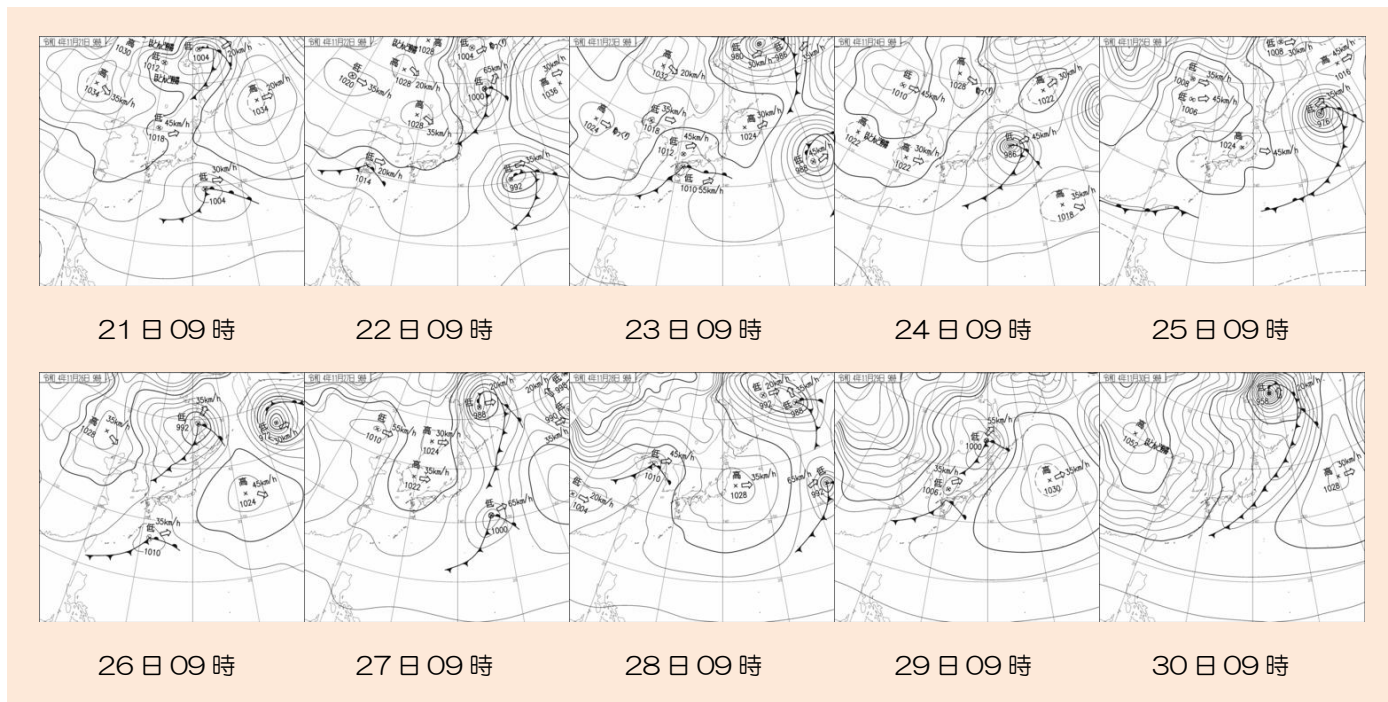
- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：低気圧が北海道付近を北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15日：北日本は気圧の谷となる。
- 16日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 18日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 19日：沿海州付近の高気圧が北日本に張り出す。
- 20日：北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。

【11月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

なお、青森では30日に初雪を観測した（平年は11月8日）。

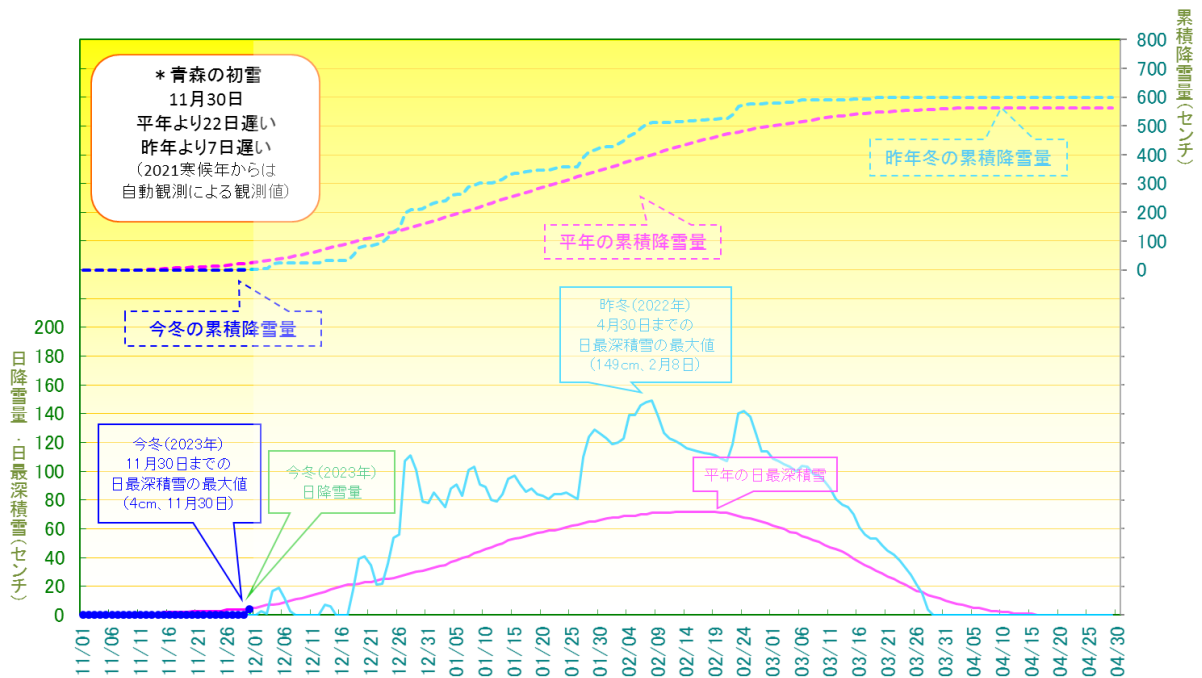
〈日々の気圧配置〉



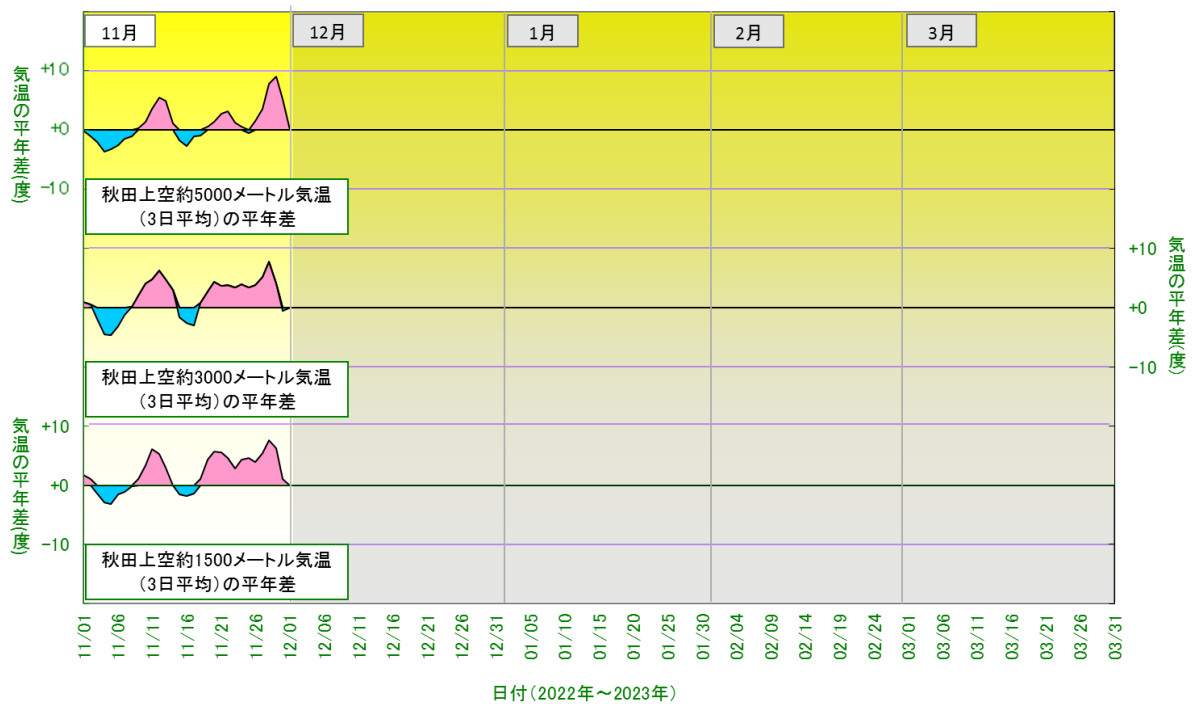
- 21日：東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：低気圧が四国沖と山陰沖にあり共に北東へ進む。
- 24日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 25日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 27日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 28日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 30日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

【2022年11月1日～2022年11月30日までの雪の経過（青森）】

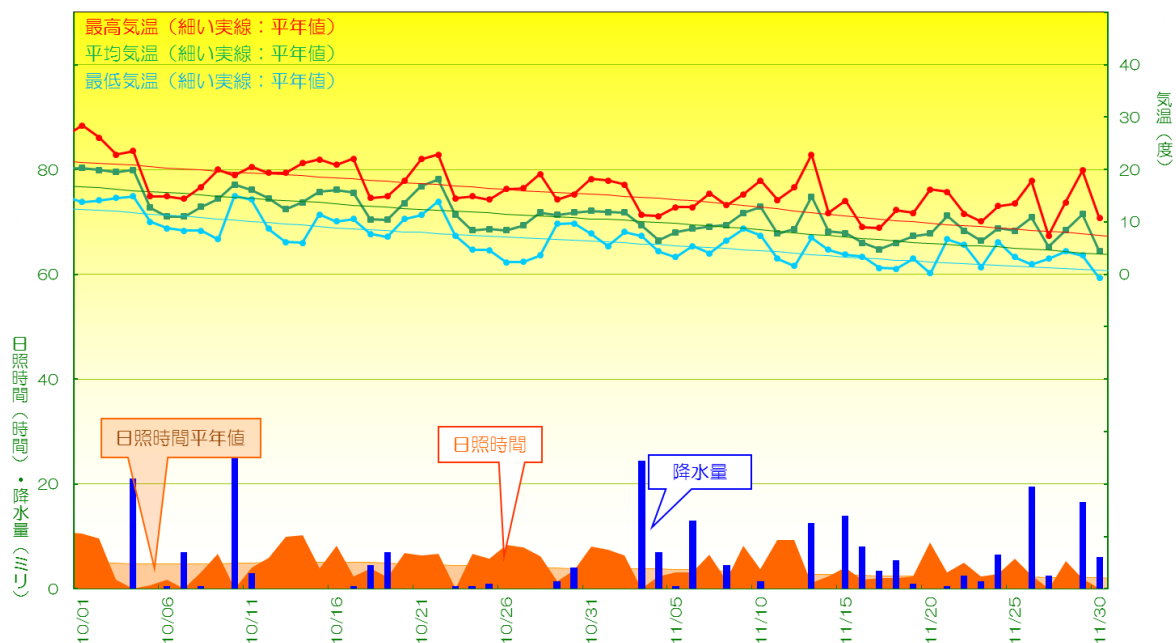
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	4cm	(平年比 17%)	平年値	23cm	昨年	1cm



【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11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	4	17	少ない	4	14	少ない
八戸	0	0	少ない	0	1	少ない
深浦	1	25	平年並	1	2	平年並
むつ	1	10	少ない	1	5	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2022年11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	9.9	+0.2	平年並	51.0	139	多い	42.8	115	平年並
中旬	7.9	+1.0	高い	44.5	79	平年並	43.1	172	かなり多い
下旬	8.3	+3.4	かなり高い	55.5	125	多い	28.7	124	多い
月	8.7	+1.5	かなり高い	151.0	110	多い	114.6	134	かなり多い

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	9.6	-0.1	平年並	16.0	86	多い	48.1	97	平年並
中旬	8.0	+1.0	高い	10.0	53	平年並	61.1	155	かなり多い
下旬	8.7	+3.6	かなり高い	35.0	189	多い	40.9	100	平年並
月	8.8	+1.5	かなり高い	61.0	110	平年並	150.1	115	多い

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	10.4	+0.2	平年並	35.5	77	平年並	31.9	117	多い
中旬	9.0	+1.3	高い	53.0	84	平年並	42.0	219	かなり多い
下旬	9.4	+3.6	かなり高い	94.5	188	かなり多い	19.7	116	平年並
月	9.6	+1.7	かなり高い	183.0	115	多い	93.6	149	かなり多い

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	9.2	0.0	平年並	19.0	57	少ない	45.2	110	平年並
中旬	7.3	+0.8	平年並	17.5	40	少ない	44.6	152	かなり多い
下旬	7.9	+3.2	かなり高い	43.5	116	平年並	33.7	119	多い
月	8.1	+1.3	かなり高い	80.0	70	平年並	123.5	126	かなり多い

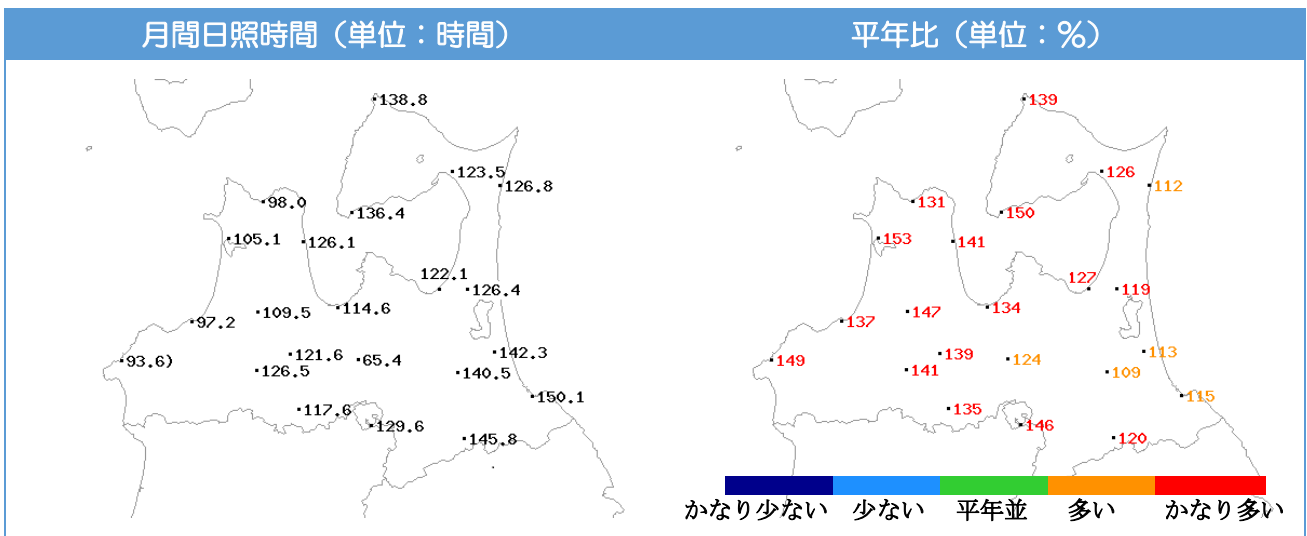
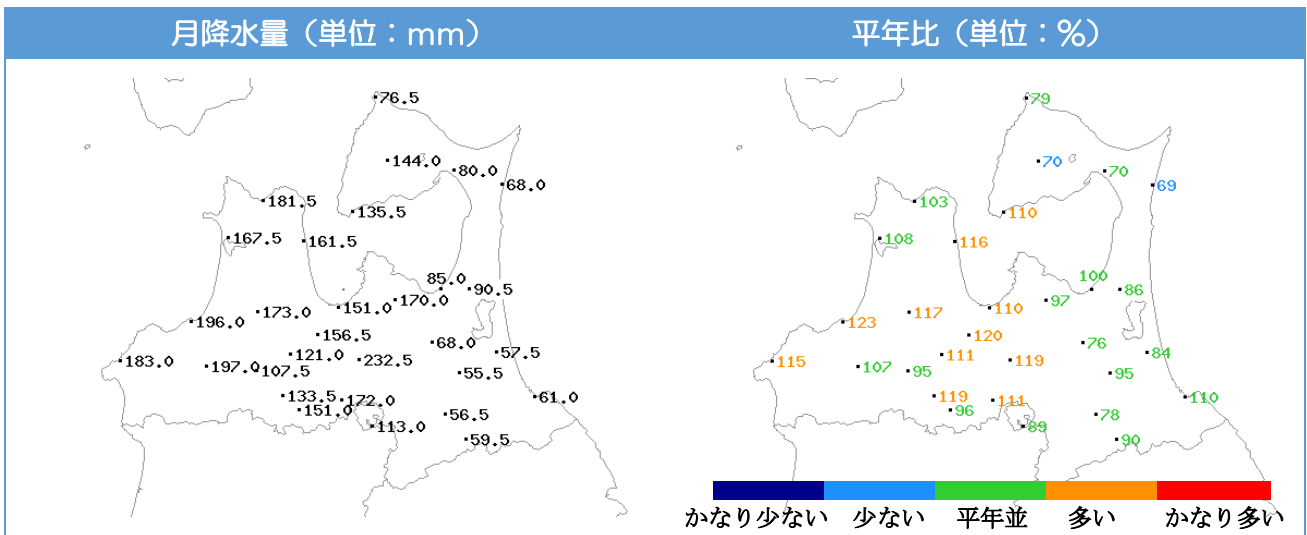
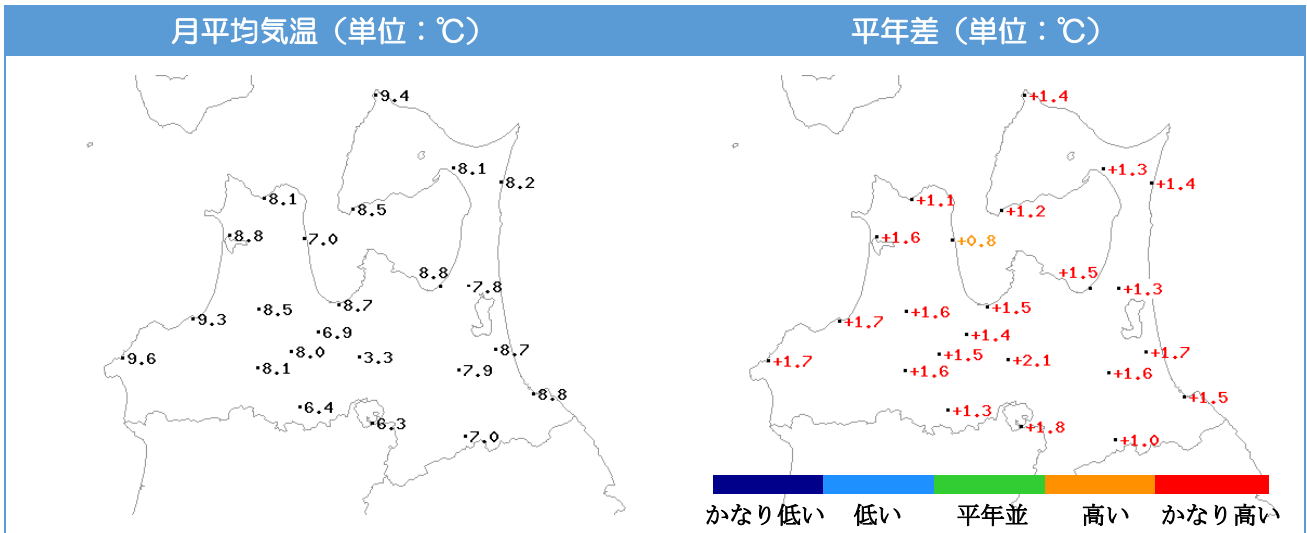
)：準正常値]：資料不足値 #：審議値 ×：欠測

※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。

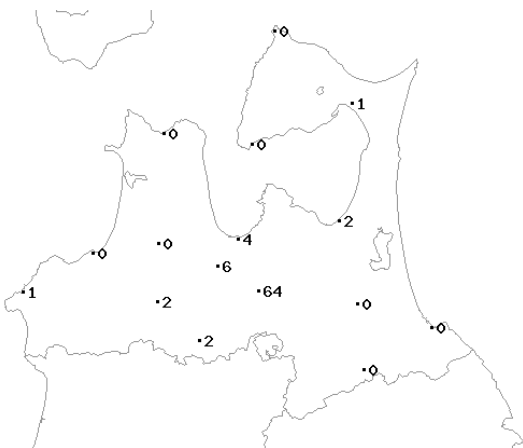
【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2022年11月）】 3位まで掲載

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	八戸	3	8.8℃	10.0℃（2004年）

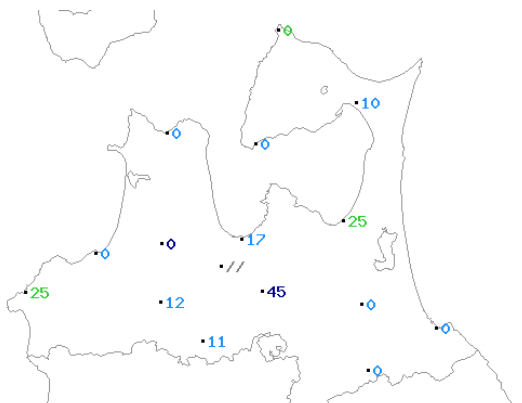
【青森県地域気象観測分布図（2022年11月）】



降雪の深さ月合計 (単位：cm)

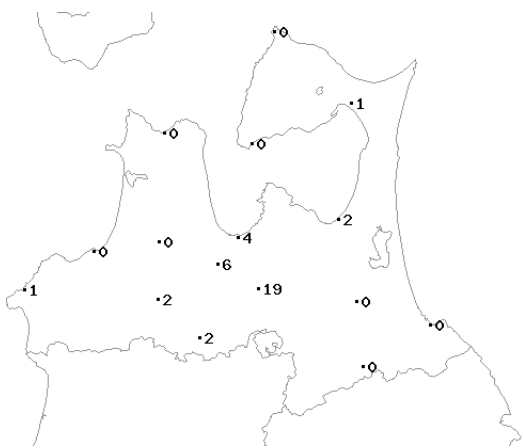


平年比 (単位：%)

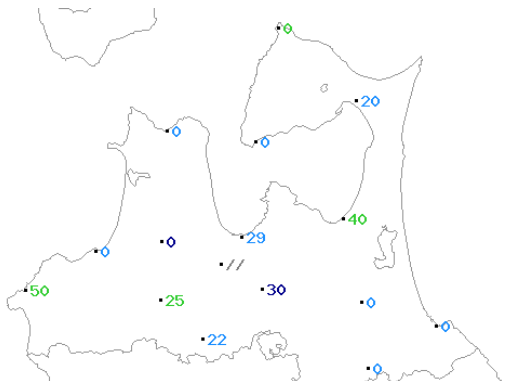


かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い

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年未滿)。灰色字は階級区分無し (統計期間10年未滿)。

- ★ 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>