



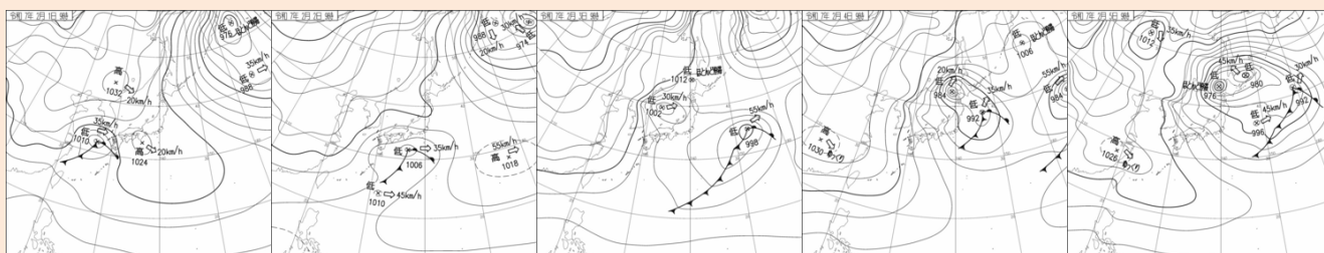
あおもりゆきだより 第4号

2025年4月8日 青森地方气象台発行

【2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、前半は高気圧に覆われた日もあったが、概ね冬型の気圧配置となったため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北と三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



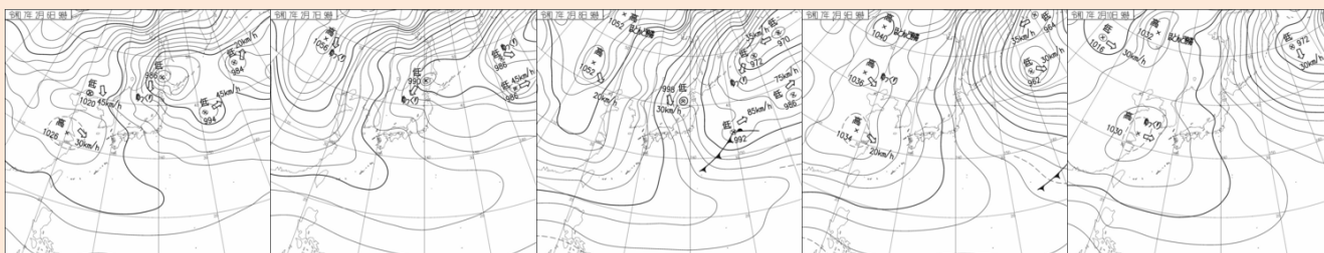
1日09時

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

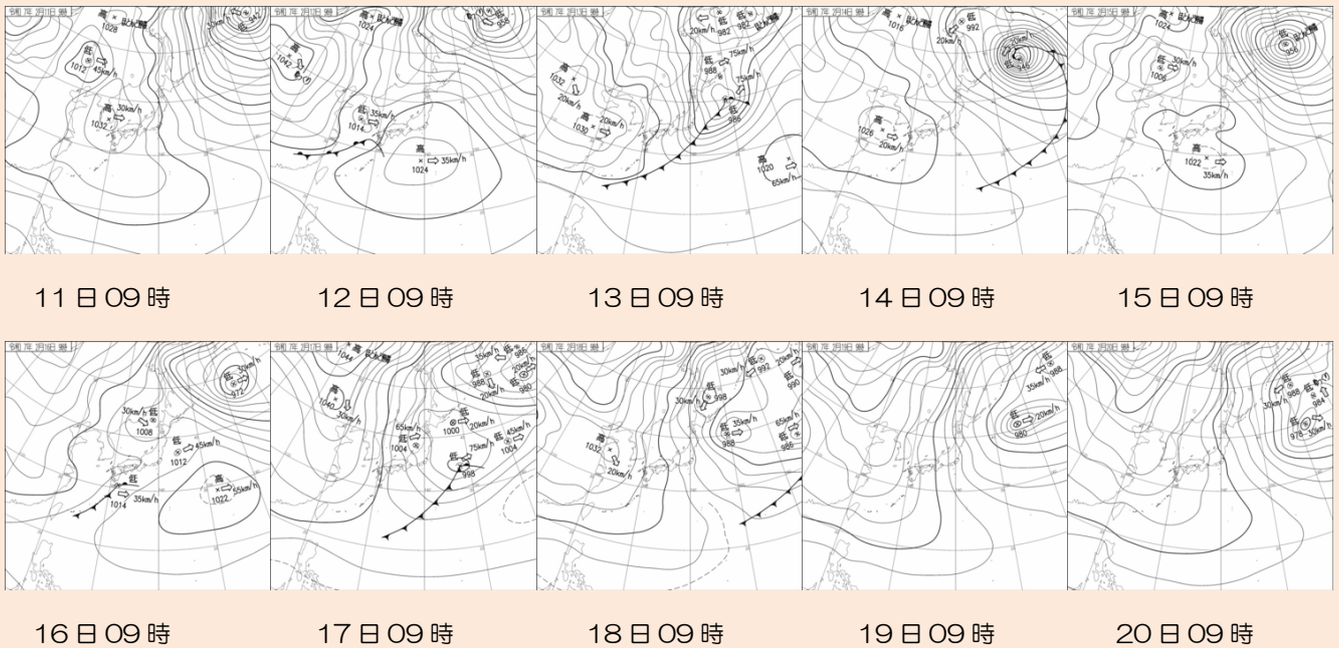
10日09時

- 1日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 2日：北日本は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 4日：日本海北部にある低気圧が、発達しながら北東へ進む。
- 5日：日本付近は、強い冬型の気圧配置となる。
- 6日：日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 7日：日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 8日：日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 9日：日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 10日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。

【2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通過の影響により、津軽では雪や曇りが多かった。下北では曇りや 晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉

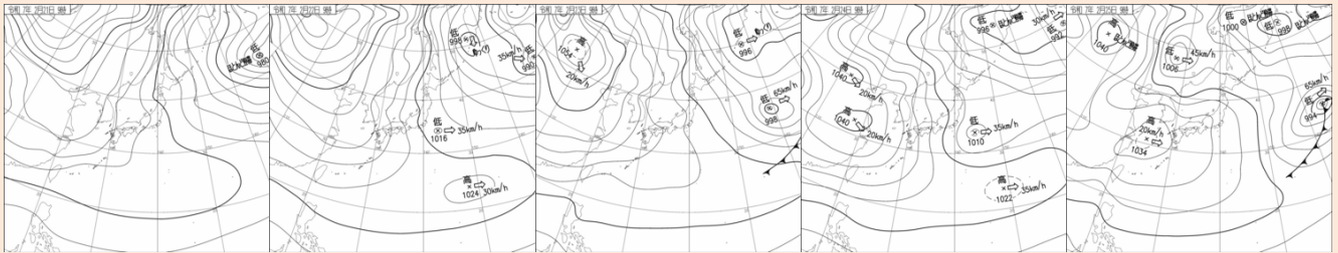


- 11日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 12日：日本海は、気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の南にあって、本州付近を覆う。
- 13日：北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 14日：北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 15日：日本の南にある高気圧が、東へ移動する。
- 16日：日本海北部にある低気圧が、南東へ進む。
- 17日：日本海にある低気圧が、東北地方を通過する。
- 18日：日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 19日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 20日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。

【2月下旬の気象経過】

〈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、津軽と下北では雪や曇りの日が多かった。三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



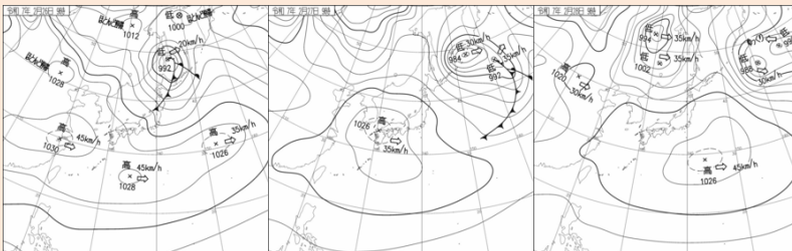
21日09時

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

21日：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。

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：日本付近は、冬型の気圧配置が続く。

25日：東シナ海にある高気圧が東へ移動し、冬型の気圧配置が緩む。

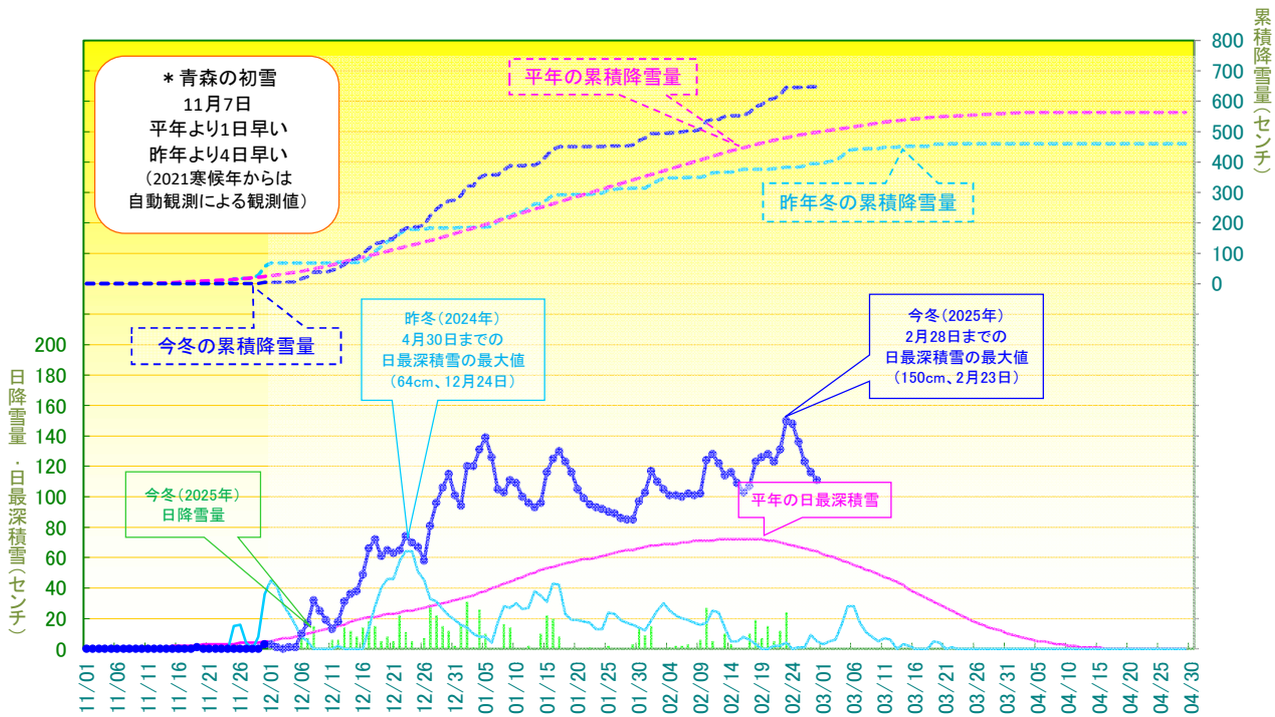
26日：サハリン付近にある低気圧からのびる寒冷前線が、東北地方を通過する。

27日：北日本は、気圧の谷となる。一方、日本の南にある高気圧が、東へ移動する。

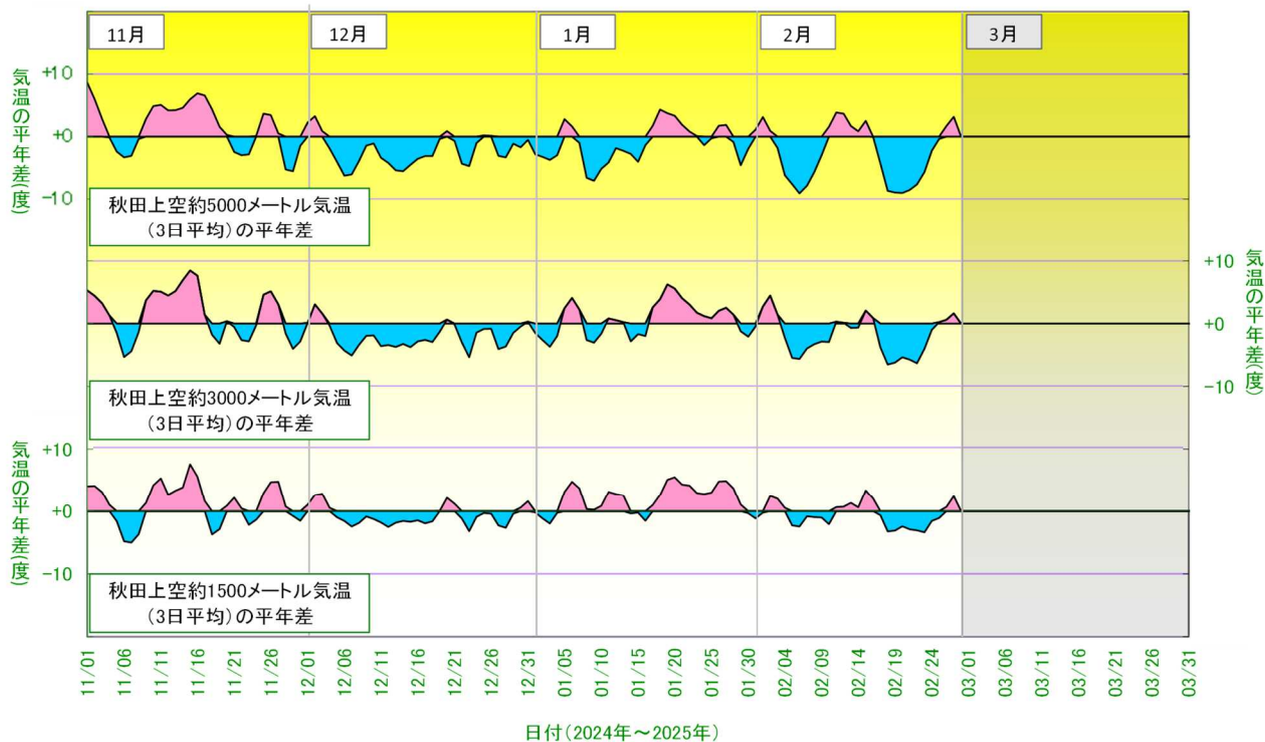
28日：本州付近は、日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。

【2024年11月1日～2025年2月28日までの雪の経過（青森）】

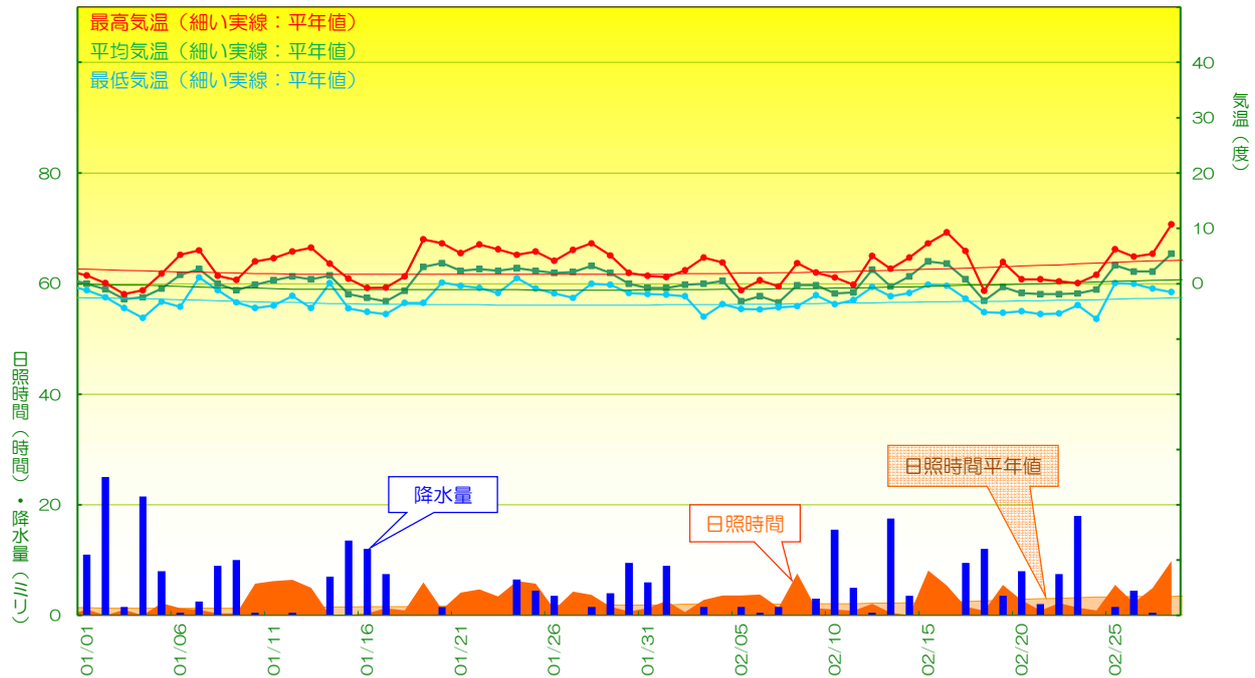
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	647cm	(平年比 130%)	平年値	498cm	昨年	395cm



【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（2025年2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	168	119	多い	150	97	多い
八戸	22	52	少ない	14	21	平年並
深浦	87	132	多い	67	37	かなり多い
むつ	75	72	少ない	32	57	少ない

【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2025年2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	-1.2	-0.2	平年並	32.5	92	平年並	28.4	144	多い
中旬	0.5	+1.0	高い	59.5	153	多い	29.8	126	多い
下旬	0.8	+0.3	平年並	34.0	137	多い	27.9	95	平年並
月	0.0	+0.4	平年並	126.0	127	多い	86.1	119	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	-0.5	+0.4	平年並	0.5	4	かなり少ない	63.2	145	かなり多い
中旬	1.0	+1.3	高い	6.5	40	平年並	56.9	125	かなり多い
下旬	1.6	+0.9	平年並	7.5	72	平年並	52.1	124	多い
月	0.6	+0.8	高い	14.5	36	少ない	172.2	132	かなり多い

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	-0.4	-0.1	平年並	20.0	69	平年並	7.2	67	平年並
中旬	1.4	+1.2	高い	70.5	241	かなり多い	14.7	99	平年並
下旬	1.8	+0.6	平年並	23.5	90	平年並	21.5	99	平年並
月	0.9	+0.6	高い	114.0	136	多い	43.4	93	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	-0.6	+0.9	高い	29.0	90	平年並	35.5	136	多い
中旬	0.8	+1.6	高い	26.5	81	平年並	40.8	134	多い
下旬	1.4	+1.5	高い	10.5	48	少ない	27.2	86	少ない
月	0.5	+1.4	かなり高い	66.0	76	少ない	103.5	117	多い

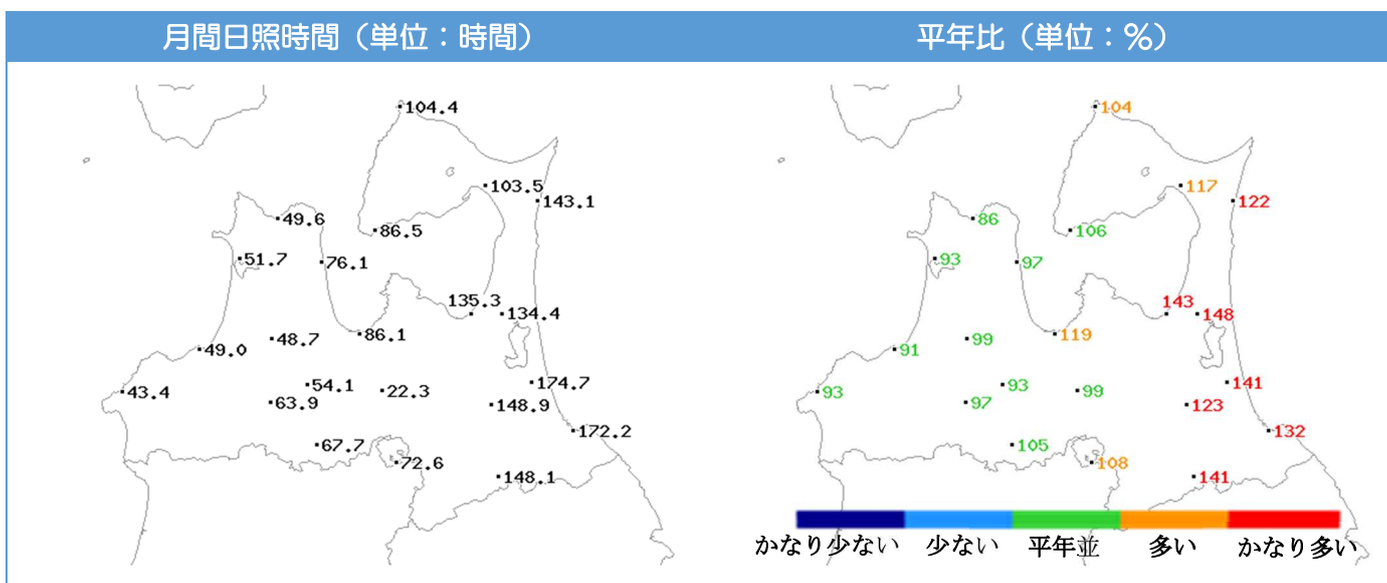
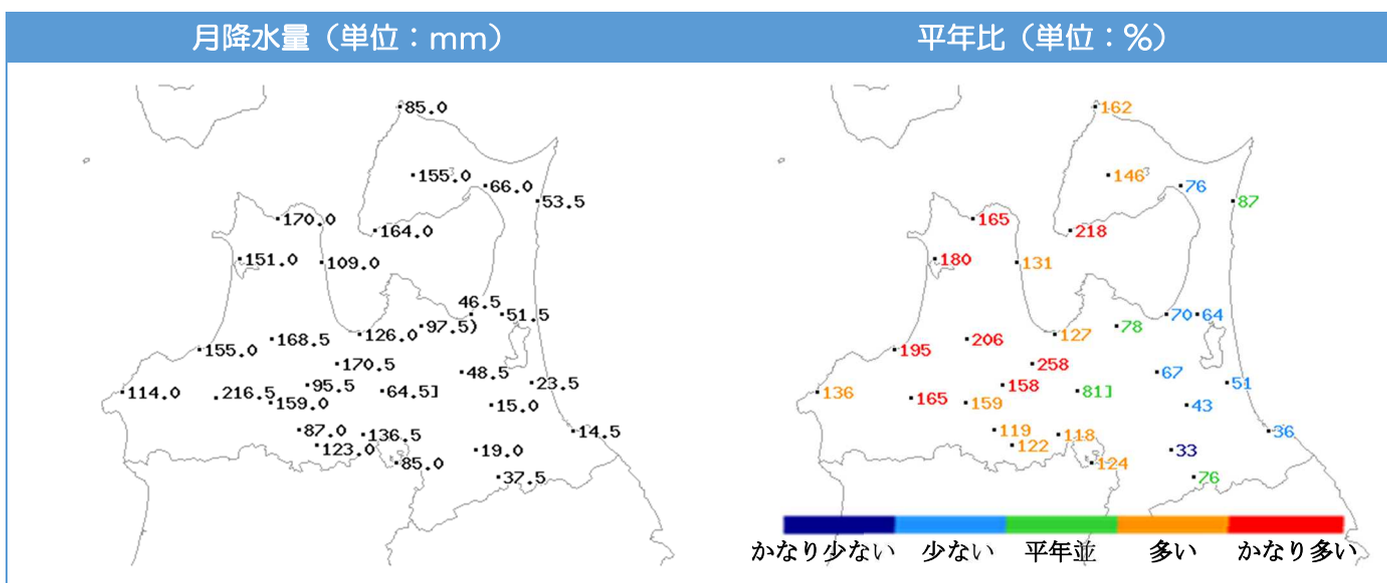
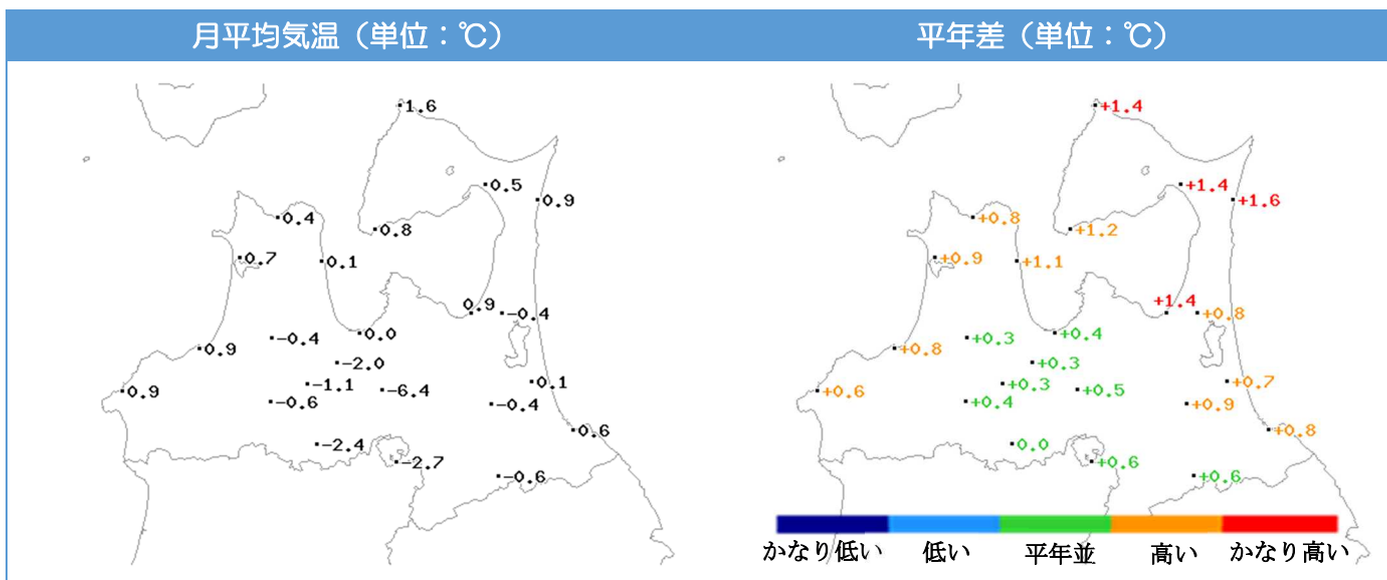
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

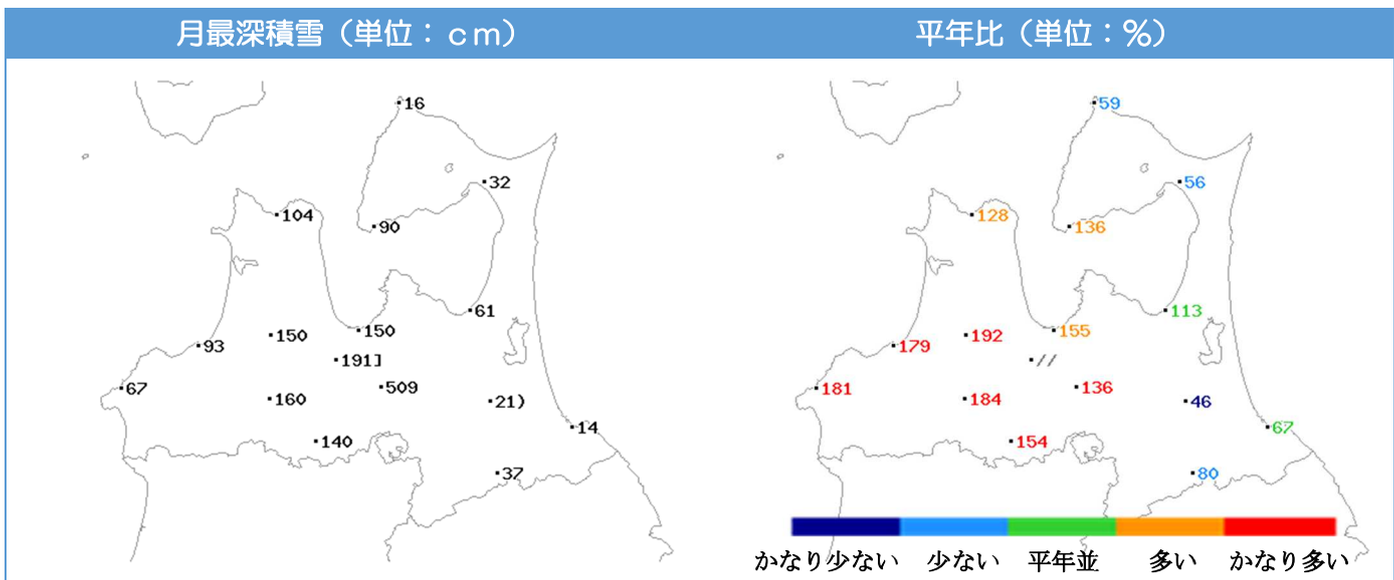
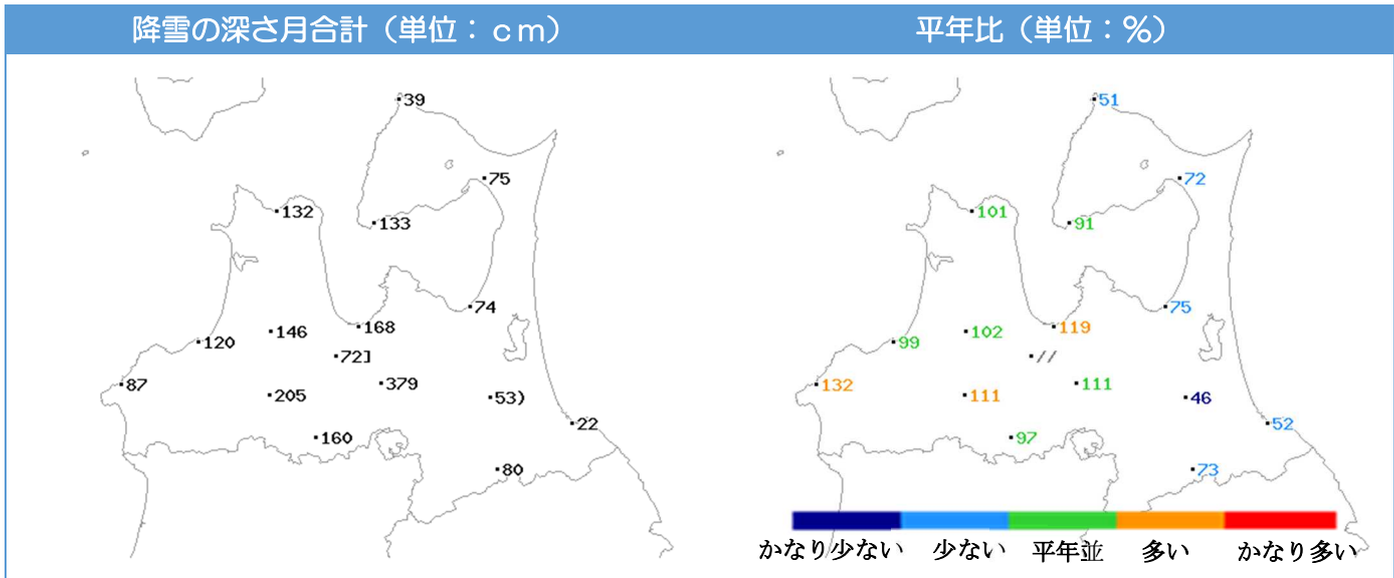
※資料不足値、欠測時は、平年差（比）および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2025年2月）】 3位まで掲載

3位までの値を更新した地点はありません。

【青森県地域気象観測分布図（2025年2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、「気象庁ホームページについて」の利用規約 (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.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>) をご覧下さい。
- ★ 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



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>