

お詫びと訂正

令和 7 年 5 月発行の青森地方気象台広報誌「月刊あおぞら彩時記 第 1 号」において、掲載した表とグラフに誤りがありました。

下記のとおり訂正させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

表：【2024 年 11 月 1 日～2025 年 4 月 30 日までの雪の経過 (青森)】

【誤】

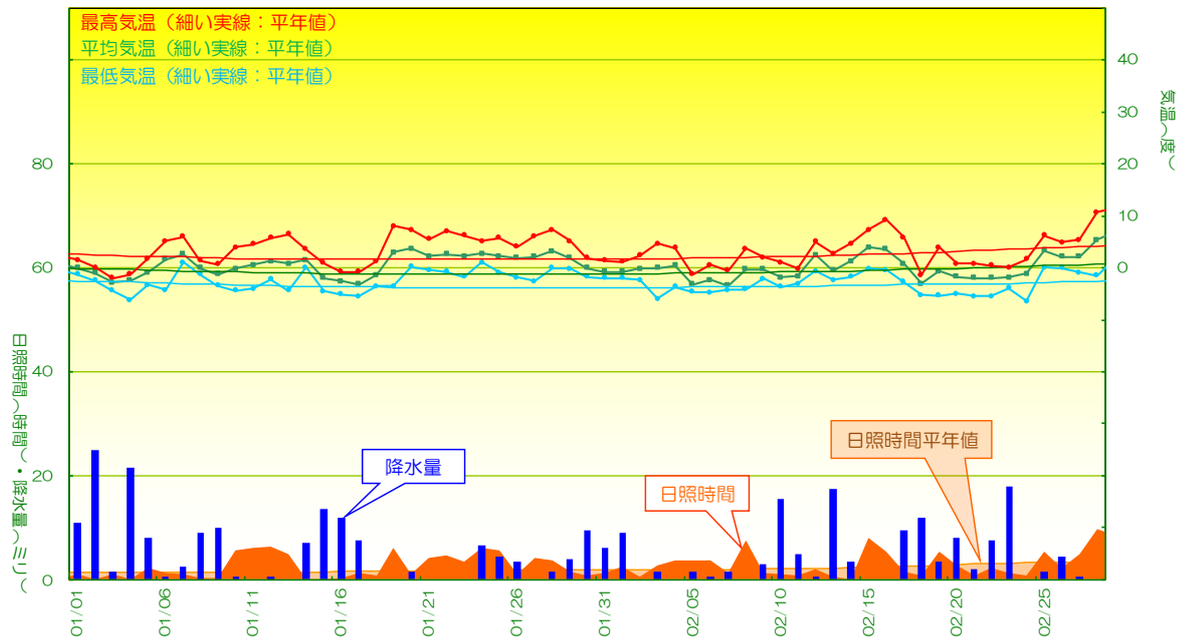
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	669cm	(平年比 119%)	平年値	23cm	昨年	460cm
最深積雪	今冬	150cm	(平年比 149%)	平年値	101cm	昨年	64cm

【正】

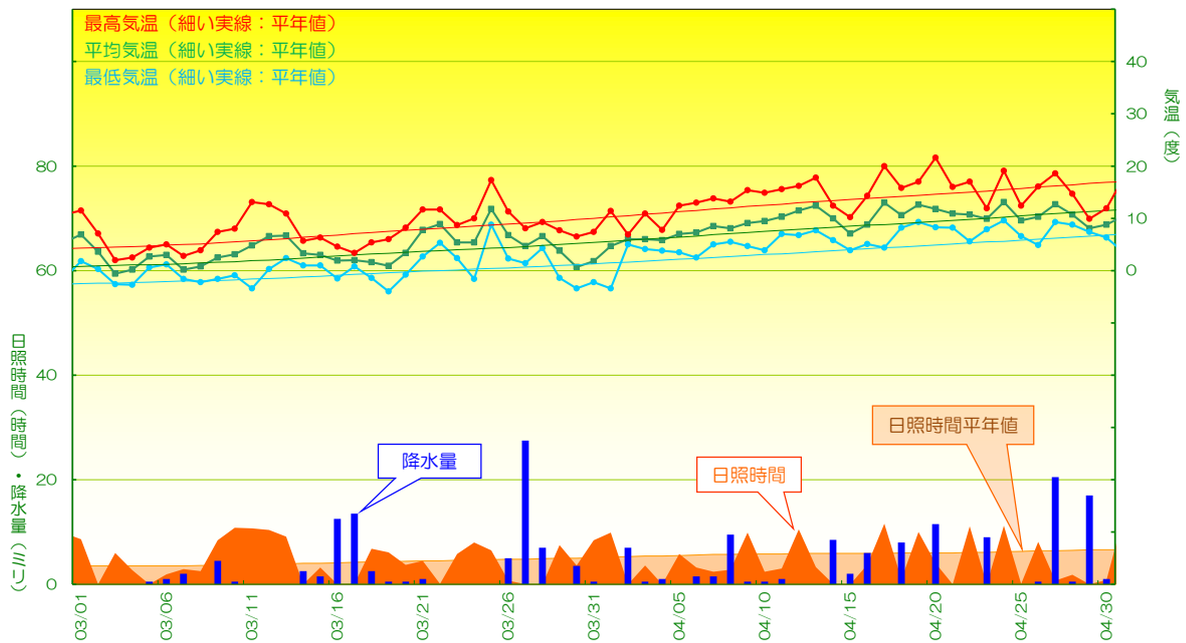
青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	669cm	(平年比 118%)	平年値	567cm	昨年	460cm
最深積雪	今冬	150cm	(平年比 149%)	平年値	101cm	昨年	64cm

グラフ：【ここ 2 ヶ月間の気象経過 (青森)】

【誤】



【正】





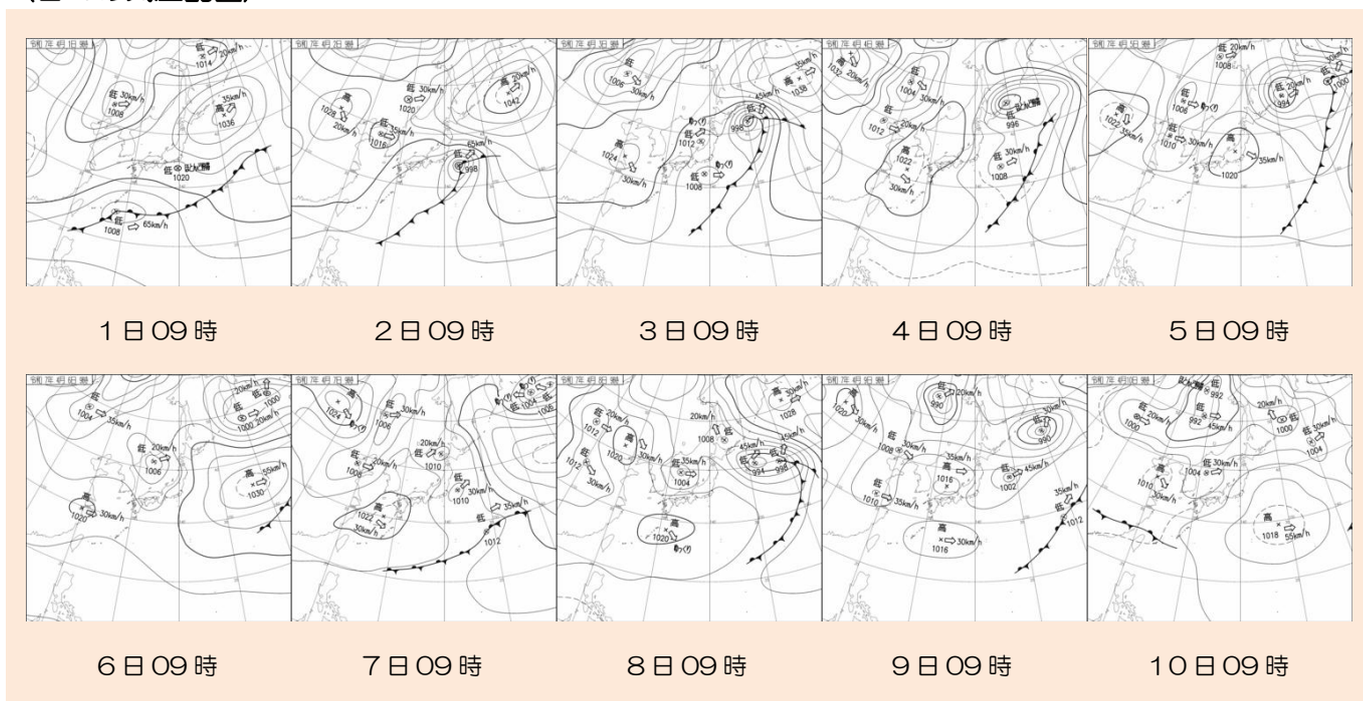
月刊 あおぞら彩時記 第1号

2025 年 5 月 29 日 青森地方气象台発行
2025 年 7 月 2 日 訂正

【4 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、低気圧の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

〈日々の気圧配置〉

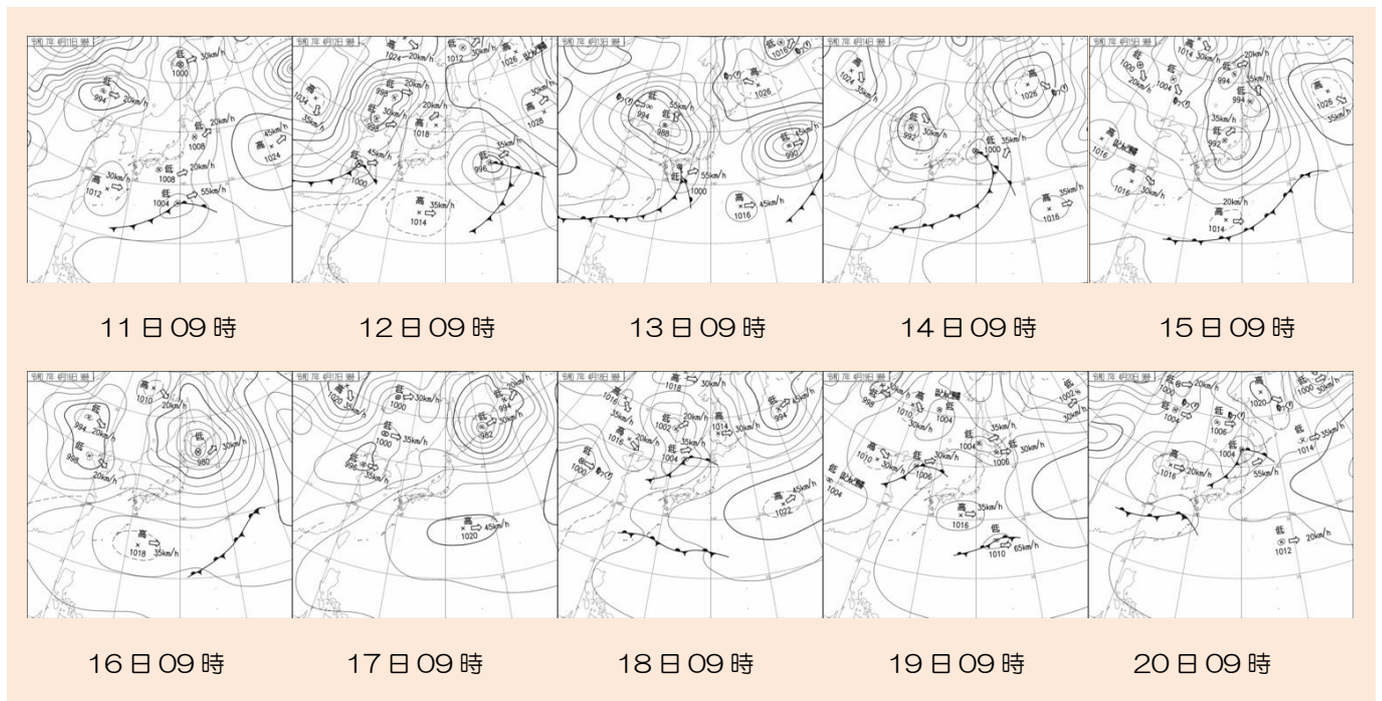


- 1 日：北日本は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 2 日：関東の東にある低気圧が、北東へ進む。
- 3 日：日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 4 日：北日本は、西高東低の気圧配置となる。
- 5 日：東北地方は、高気圧に覆われる。
- 6 日：日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 7 日：日本海北部にある低気圧が、北東へ進む。一方、本州付近は、東シナ海にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 8 日：日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 9 日：日本海にある高気圧が、東へ移動する。
- 10 日：東北地方は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、東へ進む。

【4月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

〈日々の気圧配置〉



11日：三陸沖にある低気圧が、北東へ進む。本州付近は気圧の谷となる。

12日：東北地方は、日本海にある高気圧に緩やかに覆われる。

13日：沿海州付近にある低気圧が、北東へ進む。また、四国付近にある別の低気圧が、東へ進む。

14日：日本海は、気圧の谷となる。また、東日本にある低気圧が、北東へ進む。

15日：日本海中部にある低気圧が、北東へ進む。

16日：東北地方は、気圧の谷や寒気の影響を受ける。

17日：本州付近は、日本の南にある高気圧に覆われる。

18日：日本海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。

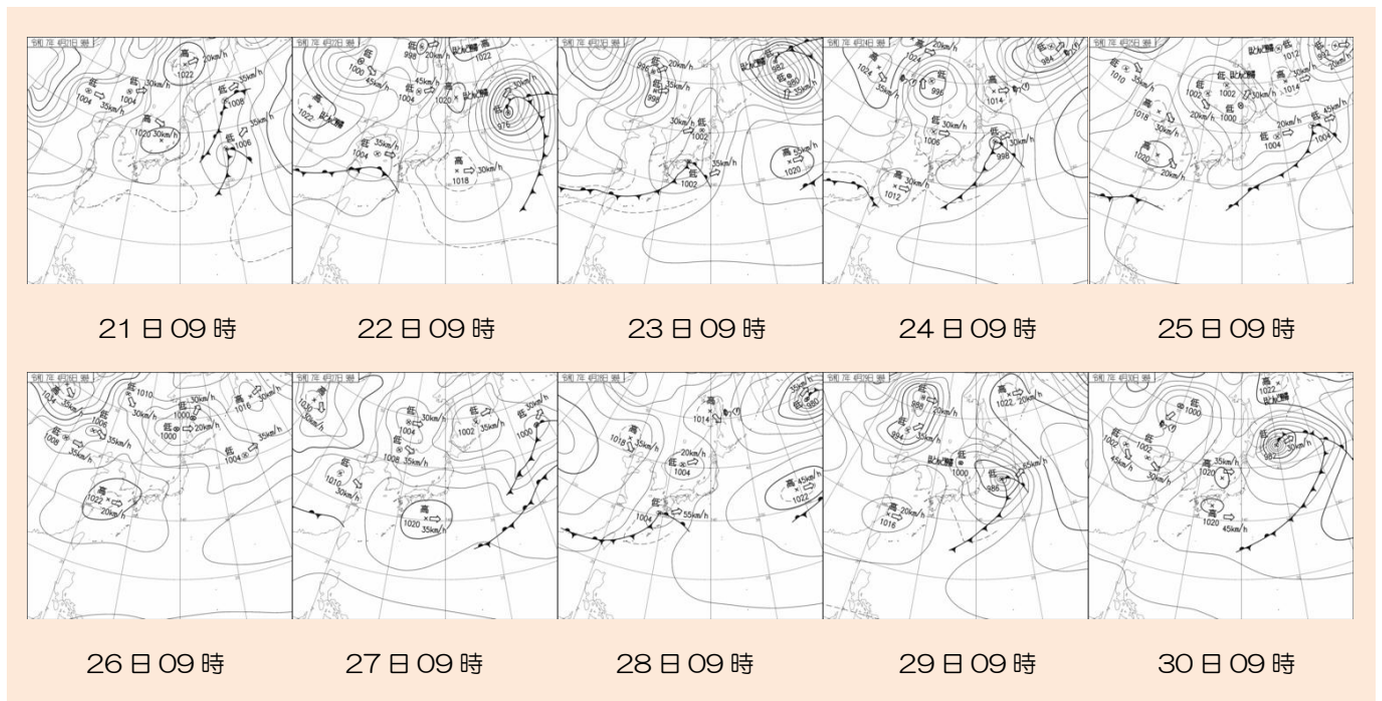
19日：東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。

20日：北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。

【4 月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

〈日々の気圧配置〉



21日：日本海にある高気圧が、東へ移動する。

22日：東北地方は、高気圧に覆われる。

23日：日本海中部と東海道沖にある低気圧が、ともに東へ進む。

24日：東北地方は、気圧の谷となる。

25日：北日本は、引き続き気圧の谷となる。

26日：東シナ海にある高気圧が、東へ移動する。一方、東北地方は、気圧の谷となる。

27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。一方、東北地方は、気圧の谷となる。

28日：日本海にある低気圧が、東へ進む。

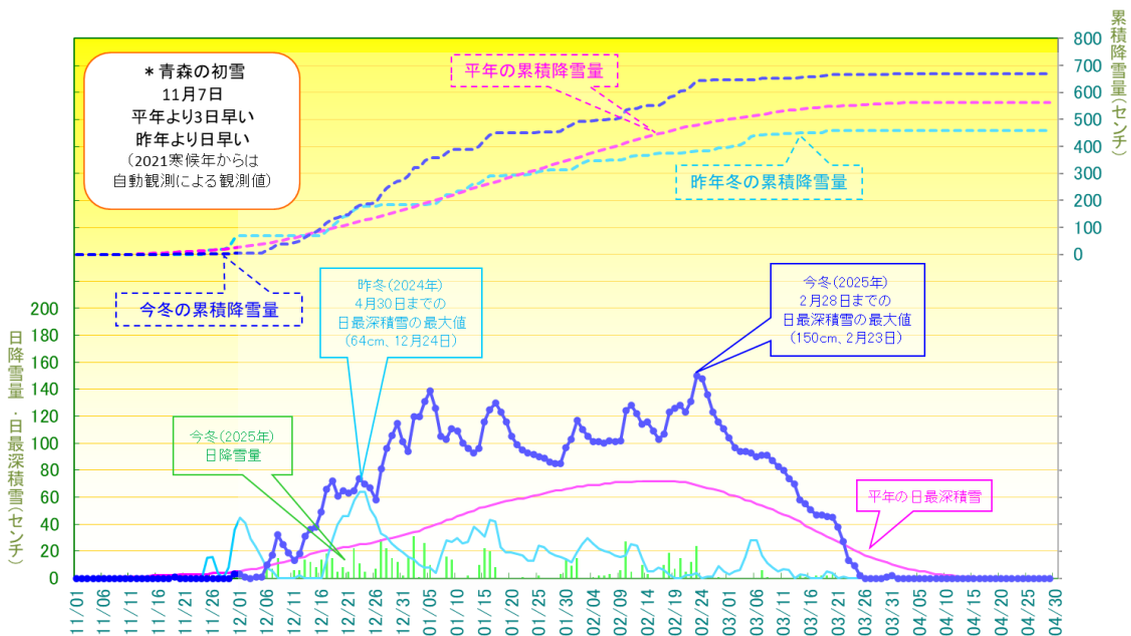
29日：日本海と日本の東に低気圧があり、東北地方は気圧の谷となる。

30日：北日本は、寒気の影響を受ける。一方、日本海の高気圧が、東へ移動する。

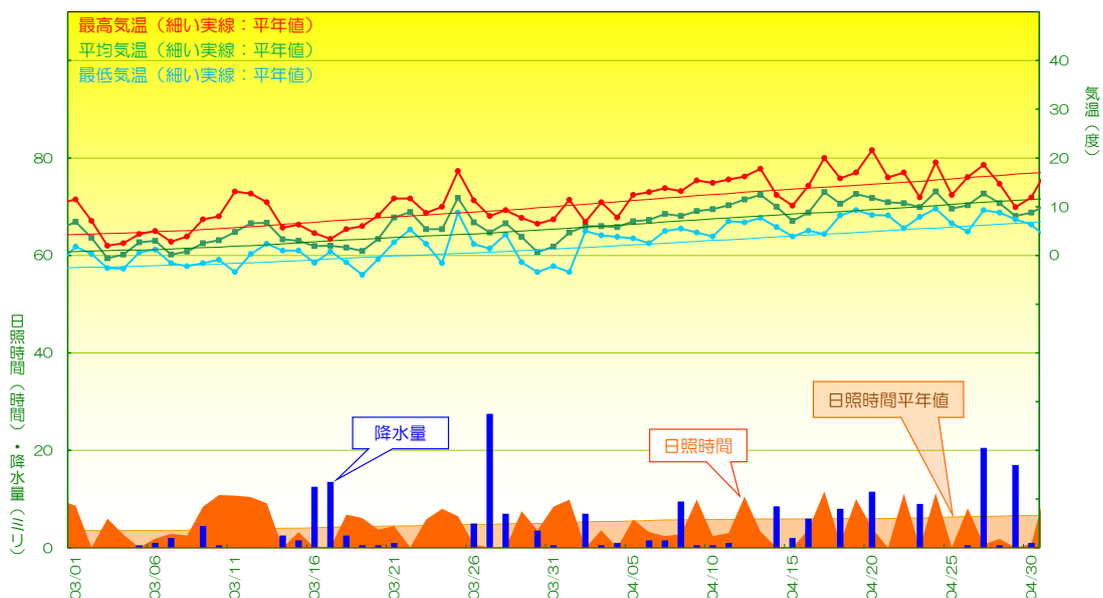
【2024 年 11 月 1 日～2025 年 4 月 30 日までの雪の経過 (青森)】

青森の雪データ							
累積降雪量	今冬	669cm	(平年比 118%)	平年値	567cm	昨年	460cm
最深積雪	今冬	150cm	(平年比 149%)	平年値	101cm	昨年	64cm

※平年値は年の平年値



【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 4 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	0	0	少ない	0	9	少ない
八戸	0	0	平年並	0	2	平年並
深浦	0	0	平年並	0	0	平年並
むつ	0	0	少ない	0	4	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 4 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	7.2	+0.6	高い	22	99	平年並	40	71	少ない
中旬	10.8	+2.3	かなり高い	37	167	多い	47.2	80	少ない
下旬	10.5	-0.1	平年並	57	235	かなり多い	39.6	63	かなり少ない
月	9.5	+1.0	高い	116	169	かなり多い	126.8	71	かなり少ない

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	7.4	+0.6	平年並	35	201	多い	48.3	81	少ない
中旬	11	+2.5	高い	41	187	多い	39.5	64	かなり少ない
下旬	9.6	-1.0	低い	42	174	多い	41.5	63	かなり少ない
月	9.3	+0.7	高い	118	186	多い	129.3	69	かなり少ない

深浦特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	6.9	+0.3	平年並	44	164	多い	32.6	61	少ない
中旬	10.4	+2.0	高い	65.5	198	かなり多い	31.4	53	少ない
下旬	10.3	-0.1	平年並	59.5	194	多い	32.1	55	かなり少ない
月	9.2	+0.7	高い	169	187	かなり多い	96.1	56	かなり少ない

むつ特別地域気象観測所

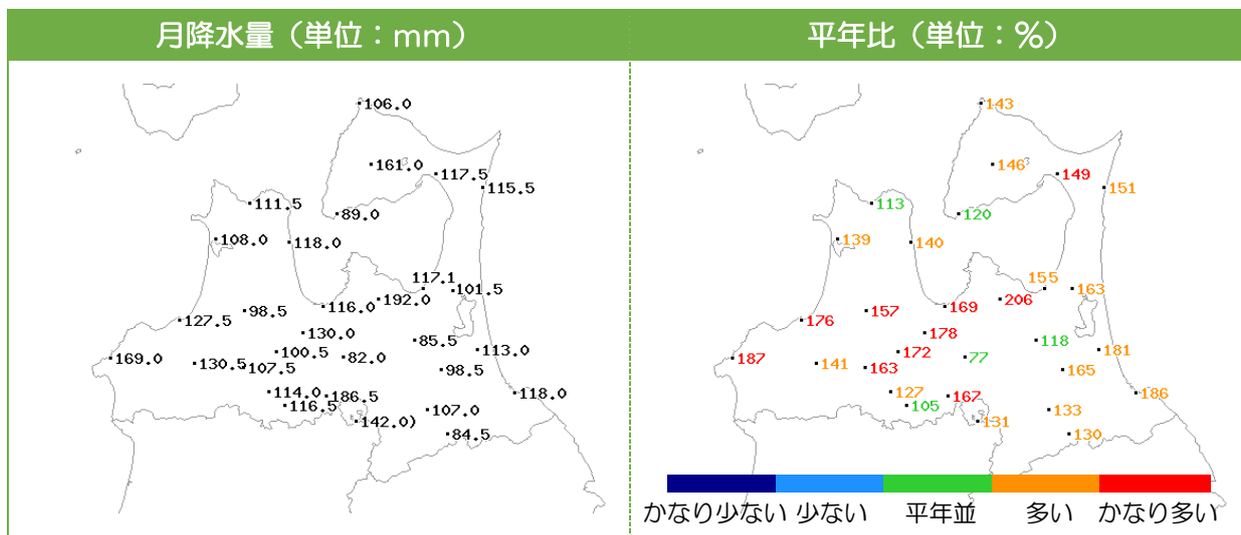
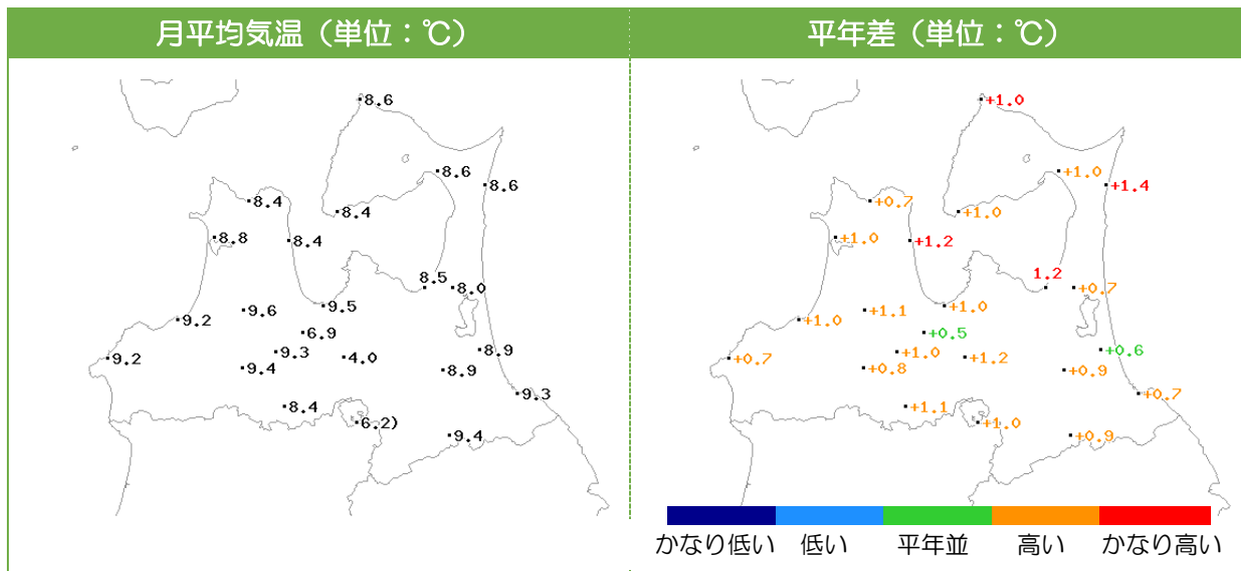
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (℃)	平年差 (℃)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	6.9	+1.0	高い	16.5	74	平年並	51.1	89	平年並
中旬	9.9	+2.5	かなり高い	46	176	多い	40.2	65	少ない
下旬	9.1	-0.5	平年並	55	182	多い	38.7	59	かなり少ない
月	8.6	+1.0	高い	117.5	149	かなり多い	130	70	かなり少ない

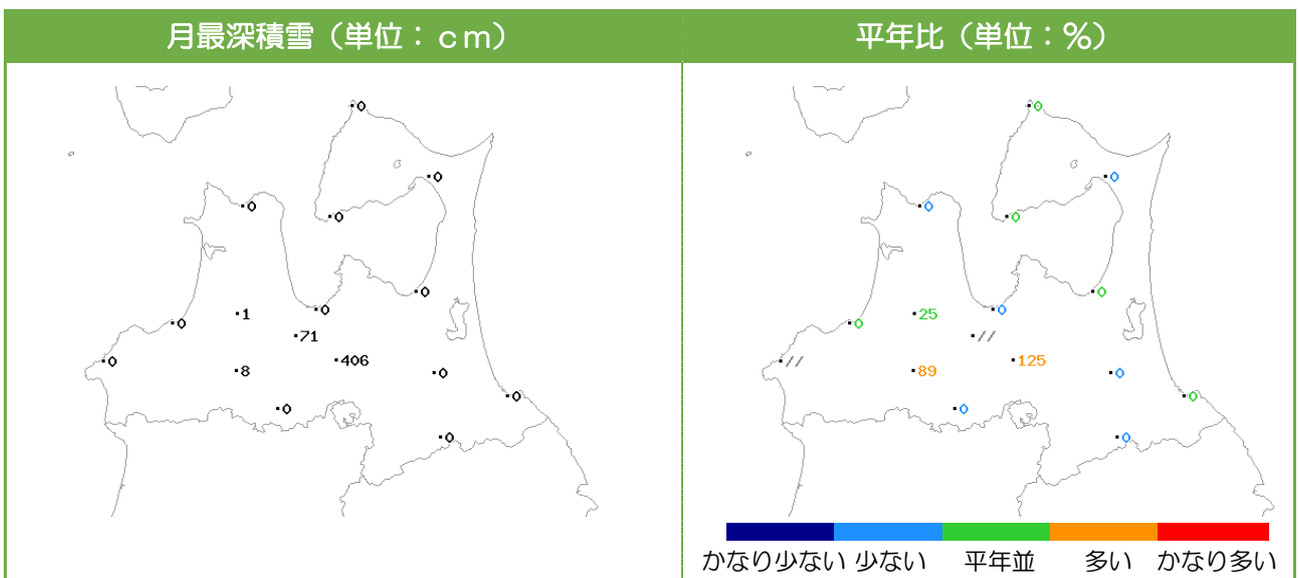
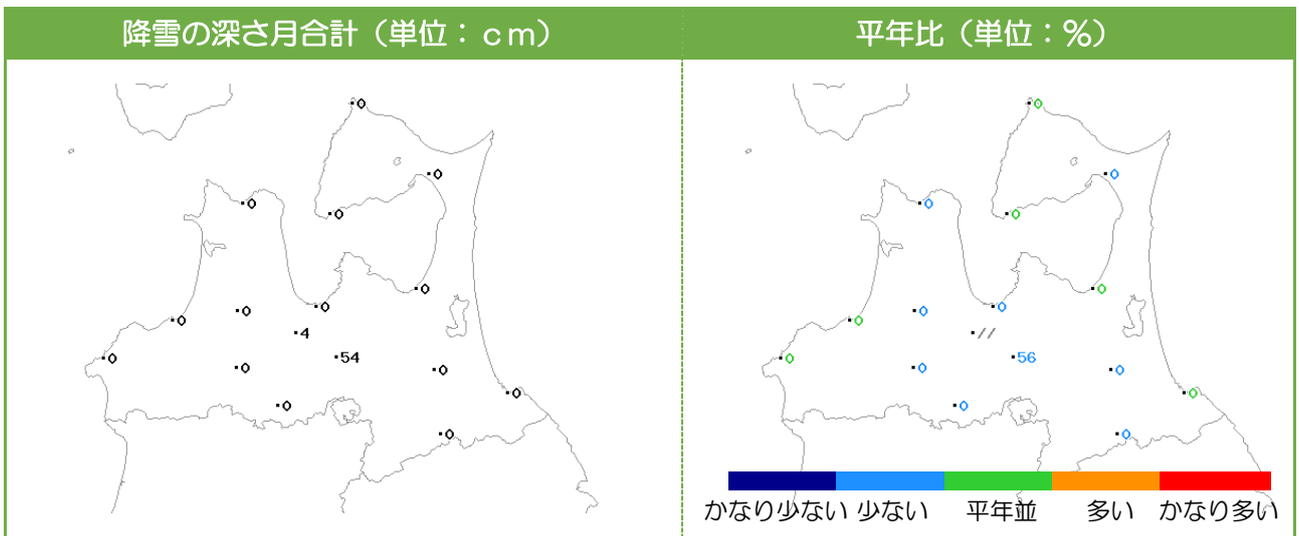
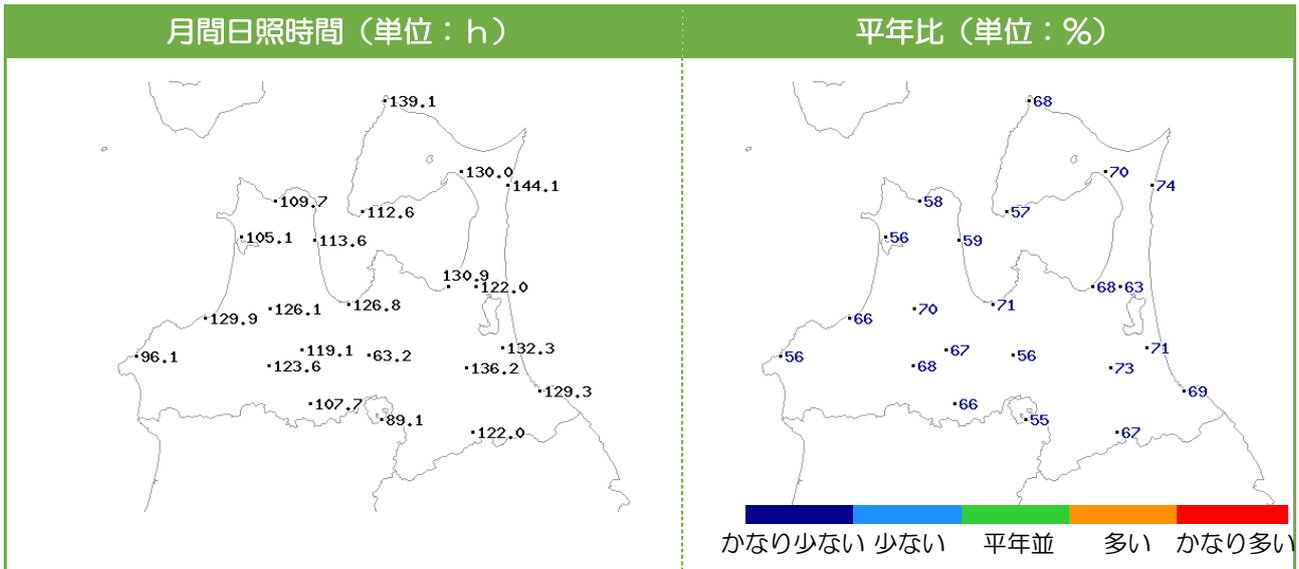
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【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 4 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10分間降水量	深浦	2	6.0mm (18日)	7.0mm (2019年)
月間日照時間の少ない方から	深浦	1	96.1h	100.8h (2006年)
月間日照時間の少ない方から	青森	2	126.8h	117.8h (2006年)
月間日照時間の少ない方から	むつ	2	130.0h	126.5h (2006年)
日最大10分間降水量	八戸	3	3.5mm (25日)	4.0mm (2021年)
月間日照時間の少ない方から	八戸	1	129.3h	139.9h (2006年)

【青森県地域気象観測分布図 (2025 年 4 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」(<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>