



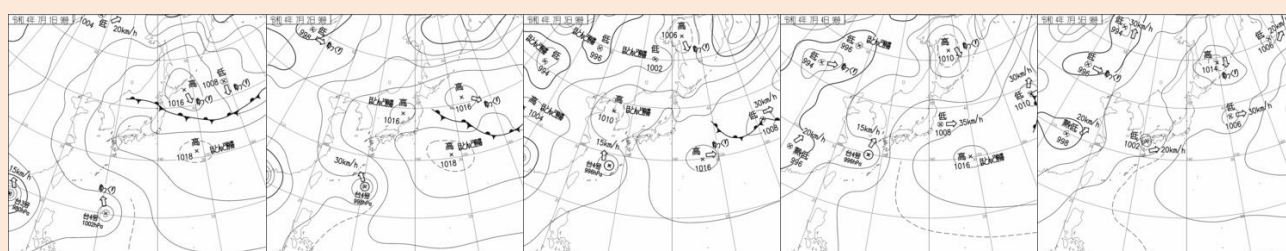
月刊 あおぞら彩時記 第4号

2022年 8月26日 青森地方気象台発行

【7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気圧の谷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〉



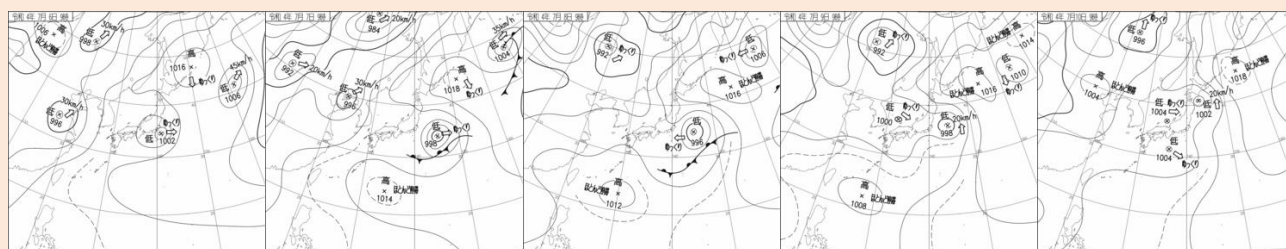
1日09時

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

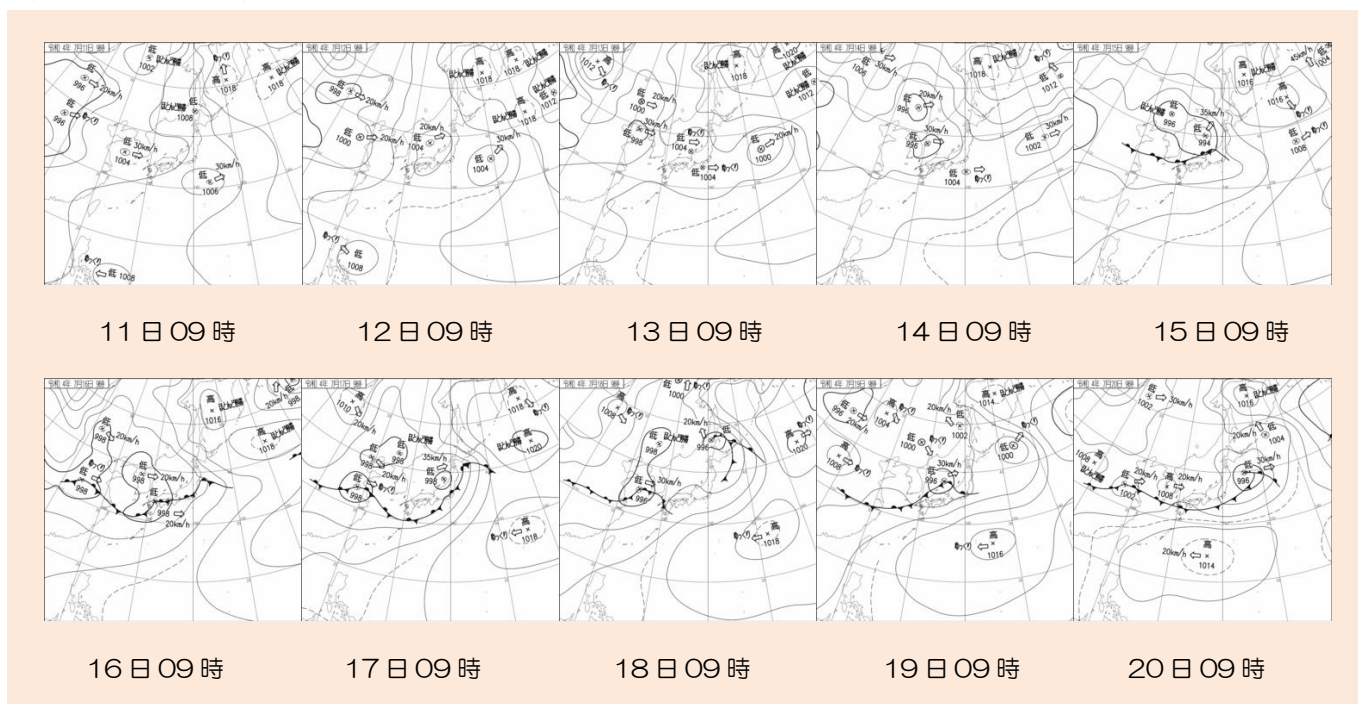
10日09時

- 1日：前線が東北北部に停滞する。
- 2日：北日本は気圧の谷となる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日：千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 7日：引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 8日：引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が関東の東をゆっくり北西へ進む。
- 9日：引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が関東の東から三陸沖に進む。
- 10日：低気圧が三陸沖を北へ進む。

【7月中旬の気象経過】

〈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。

〈日々の気圧配置〉



11日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

12日：低気圧が日本海を東へ進む。

13日：低気圧が日本海をゆっくり東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。

14日：オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。

15日：低気圧が日本海を北へ進む。

16日：前線が華中から本州付近を通過して三陸沖にのびる。

17日：引き続き、前線が華中から本州付近を通過して三陸沖にのびる。また、低気圧が日本海中部を北東へ進む。

18日：低気圧がサハリン付近を北へ進む。

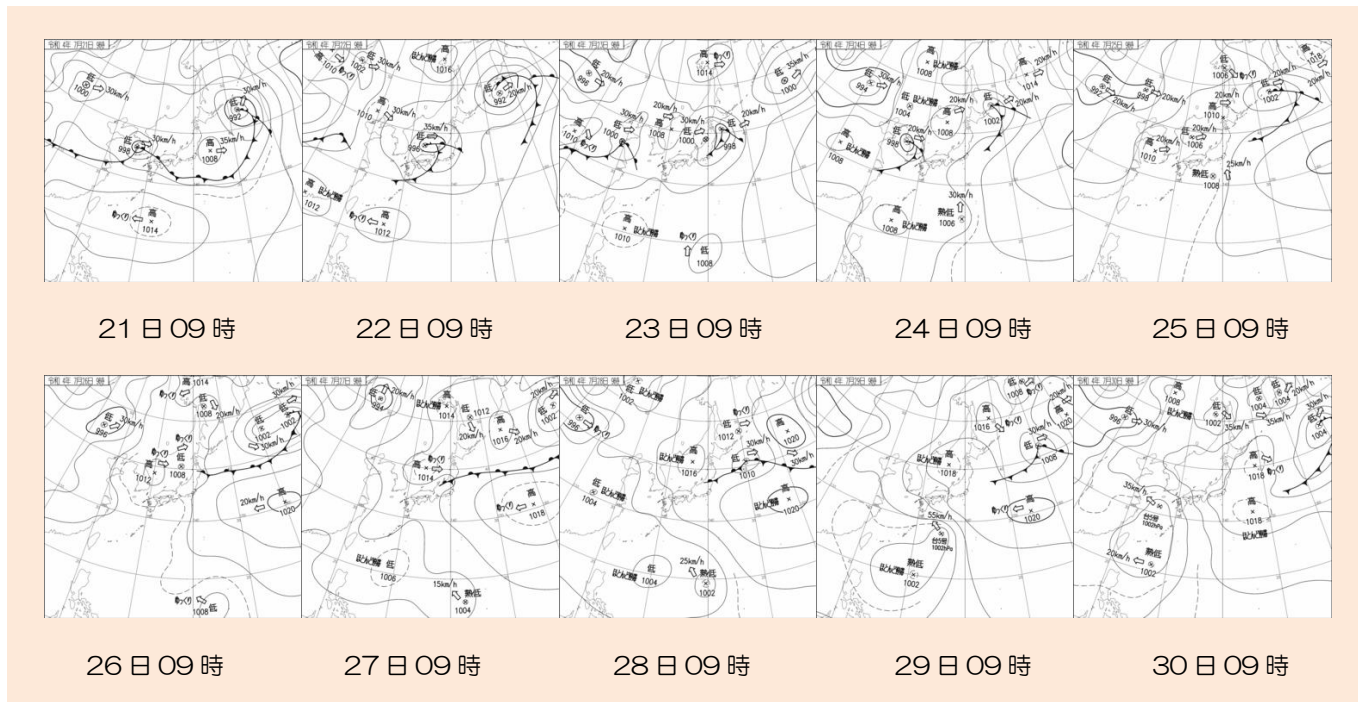
19日：前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。

20日：前線を伴った低気圧が三陸沖を東へ進む。

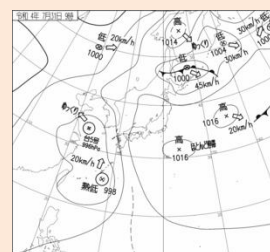
【7月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の初めは気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日があった。なお、青森県を含む東北北部は、26日ごろに梅雨明けしたとみられる（平年は7月28日ごろ）。

〈日々の気圧配置〉

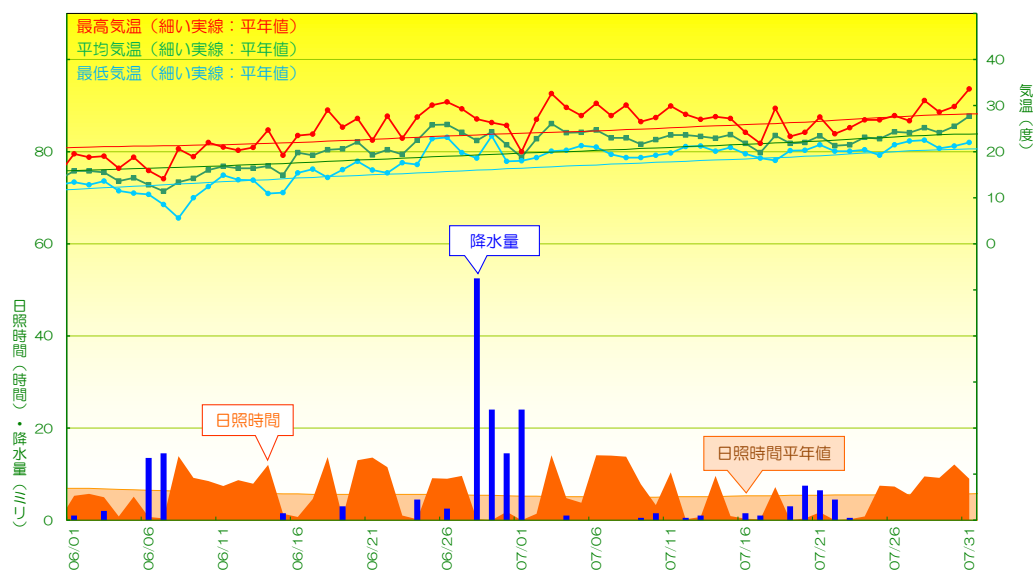


- 21日：東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 23日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 24日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 25日：高気圧が北海道付近を東へ移動する。
- 26日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日：高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。一方、前線が東北南部に停滞する。
- 28日：北日本は日本海にある高気圧に覆われる。
- 29日：東北地方は日本海にある高気圧に覆われる。
- 30日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。



31日09時

【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気候表（2022年7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	23.1	+2.9	かなり高い	27.0	58	少ない	77.1	157	かなり多い
中旬	22.6	+1.1	高い	14.5	36	平年並	29.9	58	少ない
下旬	23.9	+0.5	平年並	11.5	27	少ない	62.7	103	平年並
月	23.2	+1.4	かなり高い	53.0	41	少ない	169.7	105	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	21.1	+1.9	高い	79.5	160	多い	33.6	71	少ない
中旬	20.9	+0.5	平年並	60.0	126	多い	27.1	61	少ない
下旬	22.9	+0.5	平年並	9.0	23	少ない	71.2	123	多い
月	21.7	+1.0	平年並	148.5	108	多い	131.9	88	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	24.1	+3.8	かなり高い	2.5	5	かなり少ない	90.4	187	かなり多い
中旬	23.2	+1.9	かなり高い	44.5	94	平年並	29.9	62	少ない
下旬	22.9	-0.4	平年並	13.0	28	少ない	66.4	114	平年並
月	23.4	+1.7	かなり高い	60.0	41	少ない	186.7	121	多い

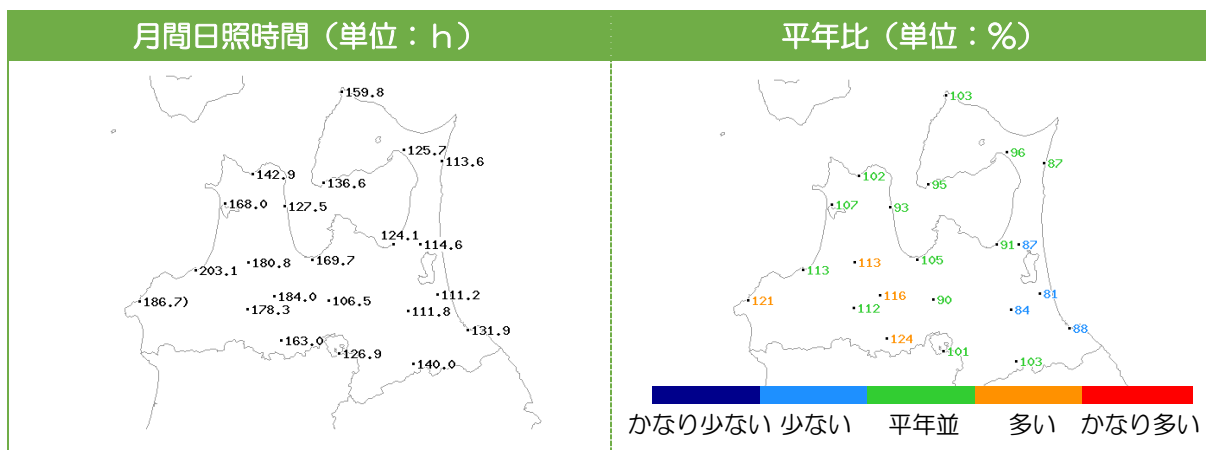
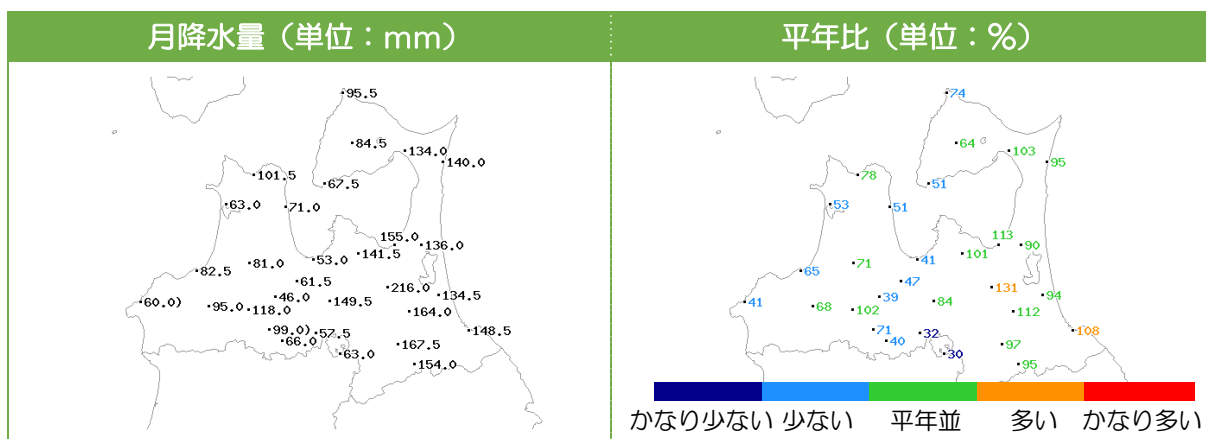
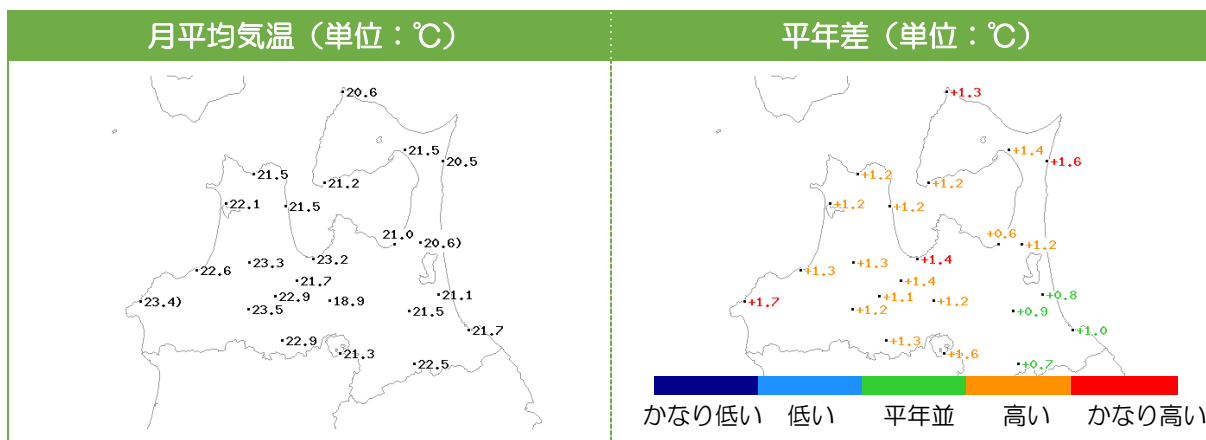
むつ特別地域気象観測所

	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	21.0	+2.3	高い	28.0	59	少ない	33.7	78	平年並
中旬	20.5	+0.7	平年並	75.5	177	多い	24.9	63	少ない
下旬	22.8	+1.2	高い	30.5	78	平年並	67.1	138	多い
月	21.5	+1.4	高い	134.0	103	平年並	125.7	96	平年並

) : 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7月）】 3位まで掲載
 上位3位までの順位更新はありませんでした。

【青森県地域気象観測分布図（2022年7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、「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。
 ×：資料なし
 //：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>