



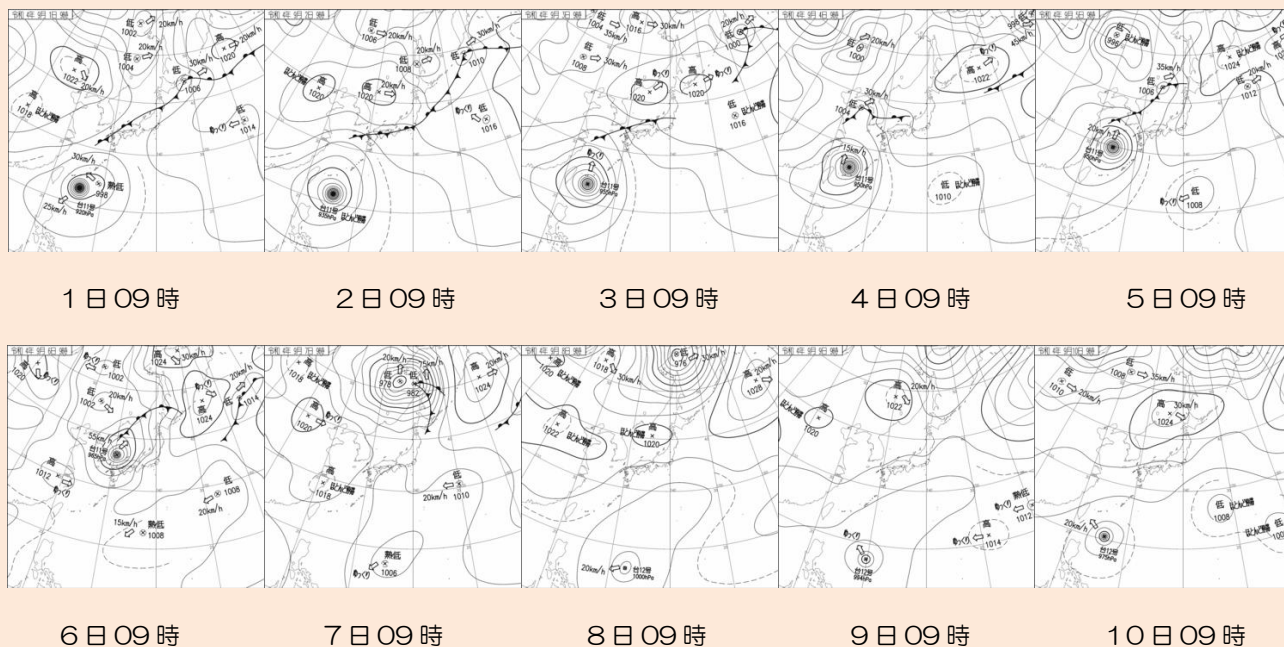
# 月刊 あおぞら彩時記 第6号

2022年 10月 31日 青森地方气象台発行

【9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〉この期間は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。6日は日本海を北上した台風第11号の影響により暖かい空気が流入し、多くの地点で最高気温が30℃を超え真夏日となった。

## 〈日々の気圧配置〉

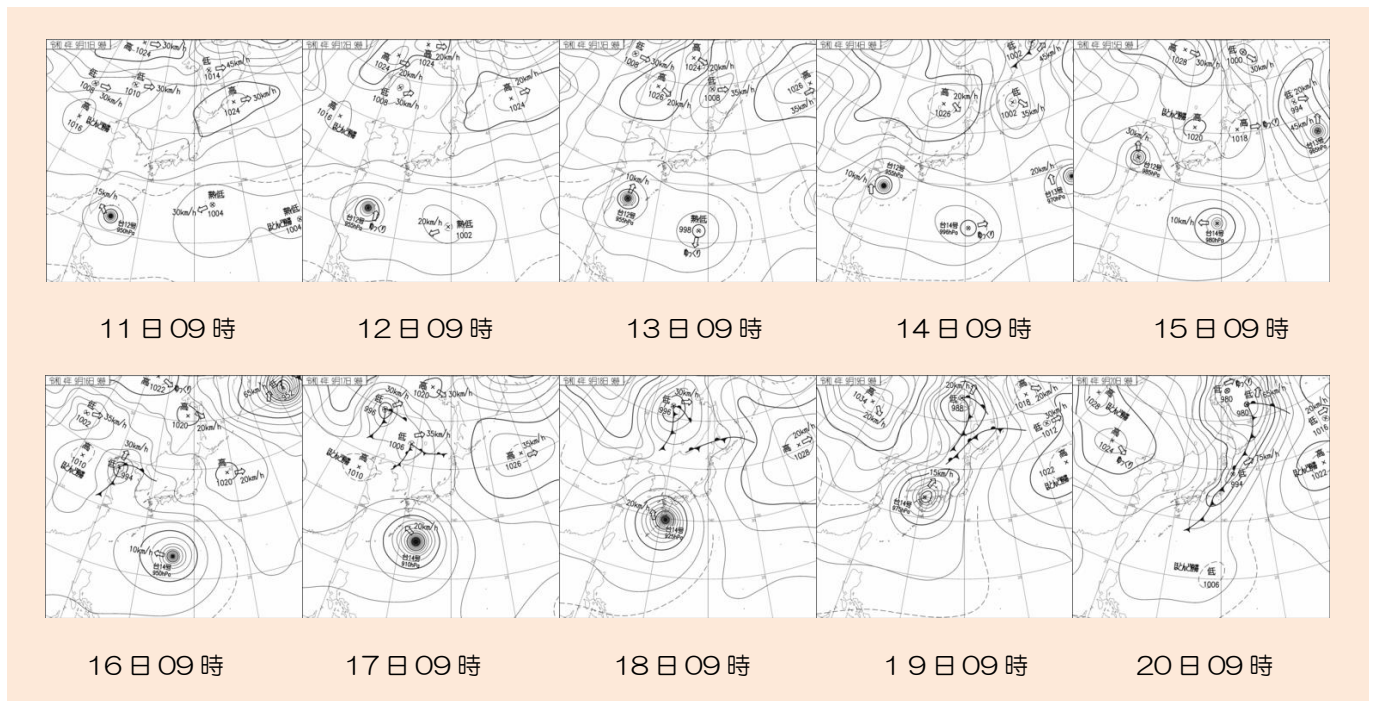


- 1日：前線が東北地方を通過して九州の西にのびる。
- 2日：東北地方は気圧の谷となる。
- 3日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 4日：北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。
- 5日：東北地方は千島近海にある高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、東北地方は千島近海にある高気圧に覆われる。一方台風第11号が日本海を北東へ進む。
- 7日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 8日：東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 9日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 10日：北日本は高気圧に覆われる。

【9月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の終わりの20日は前線や台風第14号の影響で雨が降り、大雨となる所もあった。

〈日々の気圧配置〉

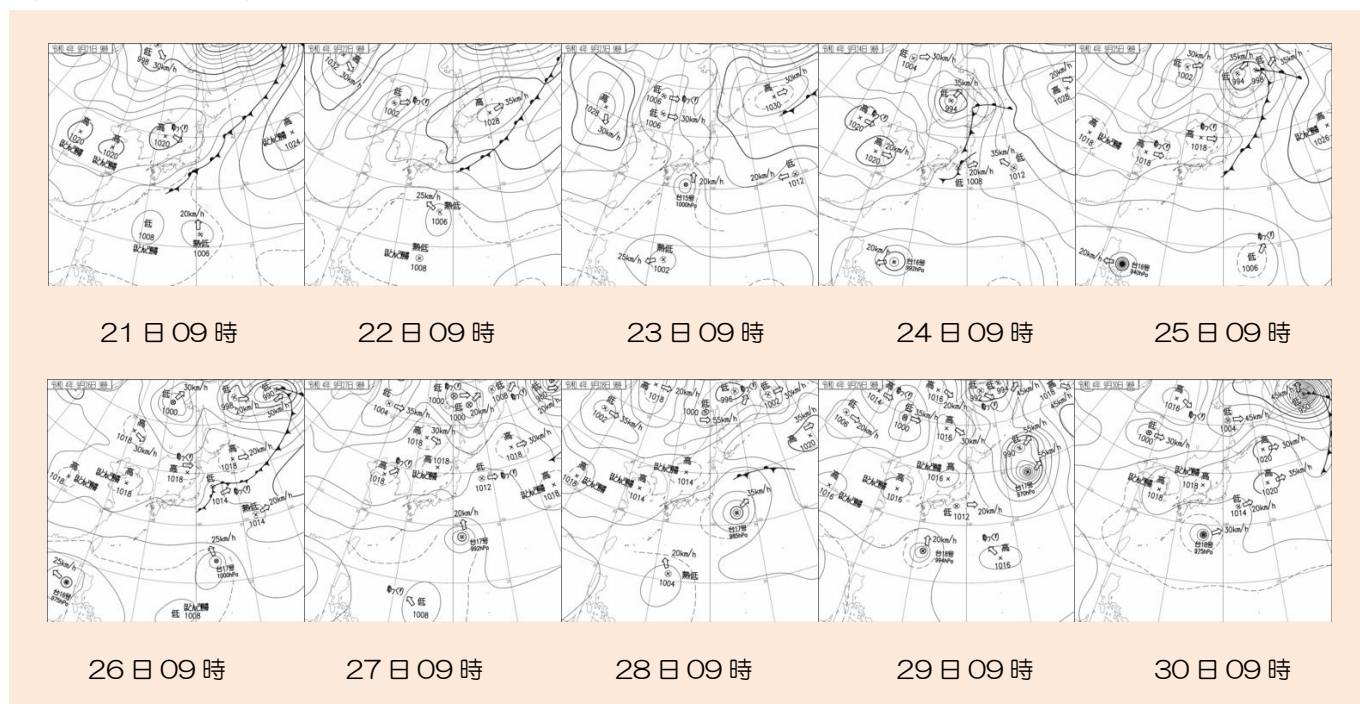


- 11日：北日本は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 14日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 15日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 16日：本州付近は気圧の谷となる。
- 17日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18日：東北地方は気圧の谷となる。
- 19日：前線が北日本に停滞する。また、台風第14号が九州北部から山陰沖に進む。
- 20日：前線が北日本を通過する。また、台風第14号が東北地方を通過し、日本の東で温帯低気圧に変わる。

【9月下旬の気象経過】

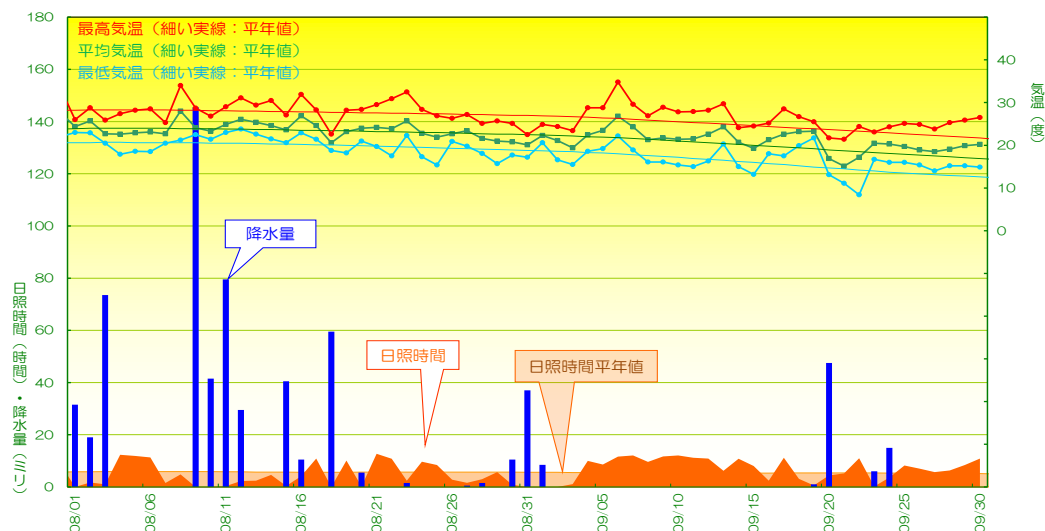
〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：高気圧が日本海を東へ移動する。
- 22日：高気圧が北海道付近から千島近海へ移動する。
- 23日：東北地方は気圧の谷となる。
- 24日：前線が北日本を通過する。
- 25日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 28日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海でほとんど停滞する。
- 29日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。

【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9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	22.4	+0.4	平年並	8.5	22	かなり少ない	77.2	138	多い
中旬	21.6	+1.7	かなり高い	48.5	82	平年並	68.8	129	多い
下旬	18.9	+1.2	高い	21.0	59	平年並	66.5	125	多い
月	21.0	+1.1	高い	78.0	59	少ない	212.5	131	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 (°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	21.8	+0.4	高い	37.5	92	平年並	55.3	116	多い
中旬	21.5	+1.8	かなり高い	62.5	83	平年並	64.5	130	多い
下旬	18.0	+0.7	高い	36.5	90	平年並	50.8	99	平年並
月	20.4	+1.0	高い	136.5	87	平年並	170.6	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 (°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	21.3	-0.2	平年並	9.5	17	かなり少ない	76.6	142	かなり多い
中旬	21.1	+1.6	かなり高い	74.0	128	平年並	63.0	123	多い
下旬	18.0	+0.5	高い	21.0	43	少ない	66.9	134	かなり多い
月	20.1	+0.6	高い	104.5	64	少ない	206.5	133	かなり多い

むつ特別地域気象観測所

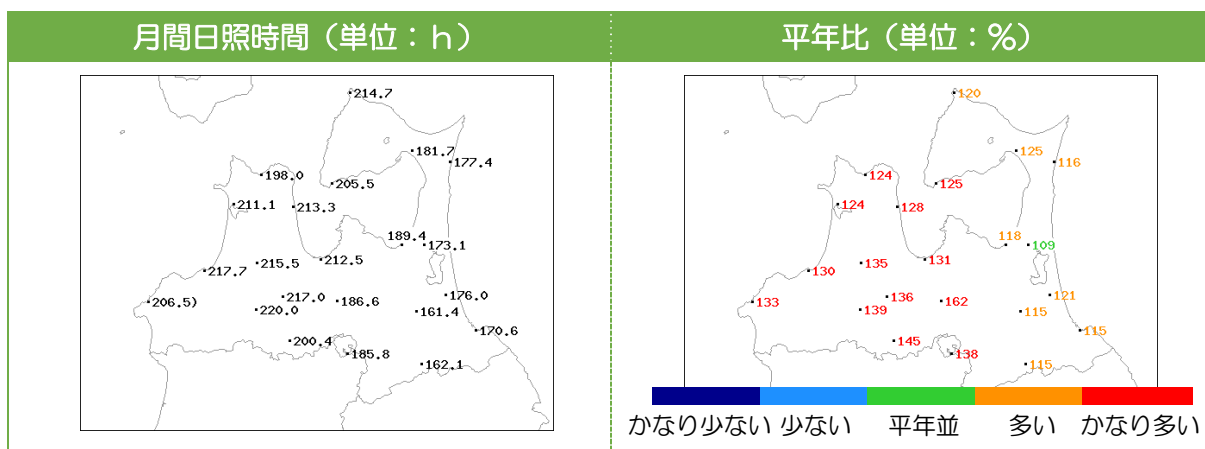
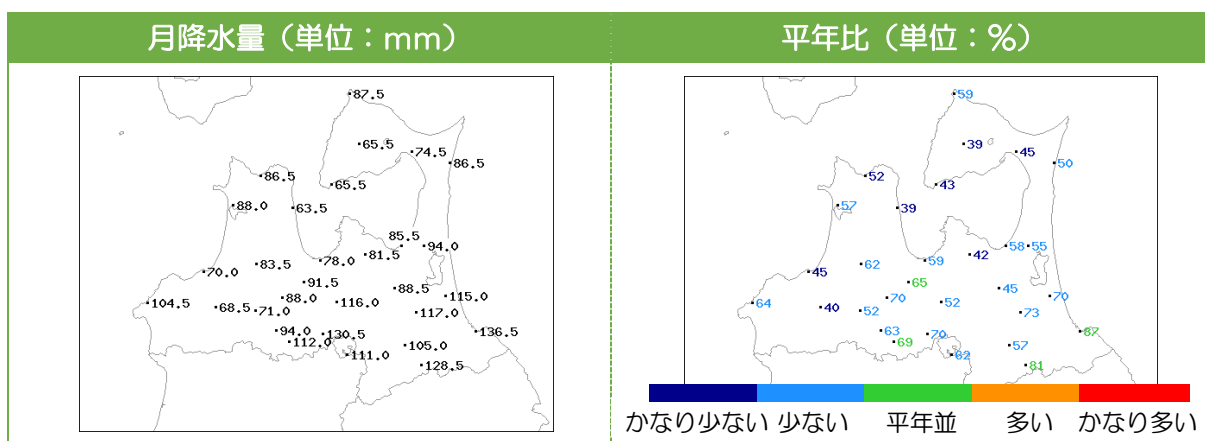
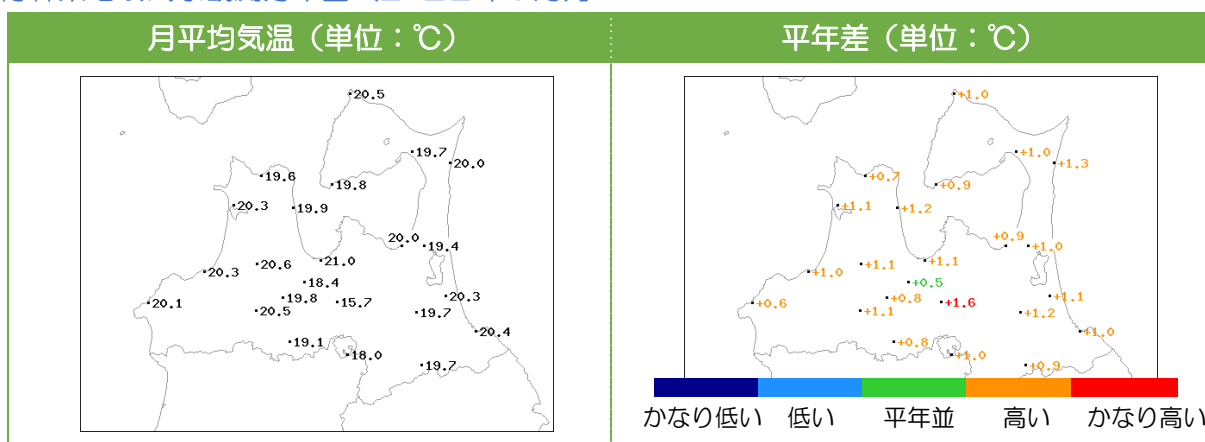
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	20.8	+0.1	平年並	2.0	4	かなり少ない	67.8	151	多い
中旬	20.4	+1.5	かなり高い	46.5	63	平年並	54.3	112	平年並
下旬	17.8	+1.1	高い	26.0	63	平年並	59.6	116	平年並
月	19.7	+1.0	高い	74.5	45	かなり少ない	181.7	125	多い

) : 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9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）
月間日照時間の多い方から	深浦	2	206.5h	211.1h（2021年）
日最小相対湿度	青森	1	19%（9日）	20%（2018年）

【青森県地域気象観測分布図（2022年9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。  
 ×：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>