

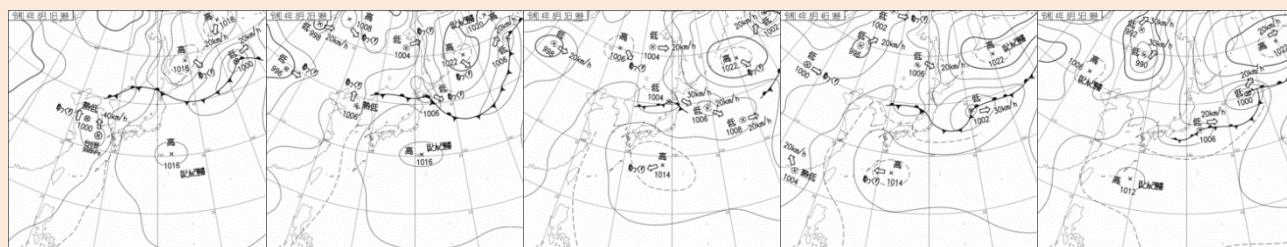


2022 年 9 月 22 日 青森地方気象台発行

【8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〉この期間の前半と後半は、前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かった。3日は前線上の低気圧が東北北部を通過し、また、8日から9日にかけては前線が東北北部に停滞したことにより、記録的短時間大雨情報や顕著な大雨に関する青森県気象情報を発表するなど、記録的な大雨となった所がある。

〈日々の気圧配置〉



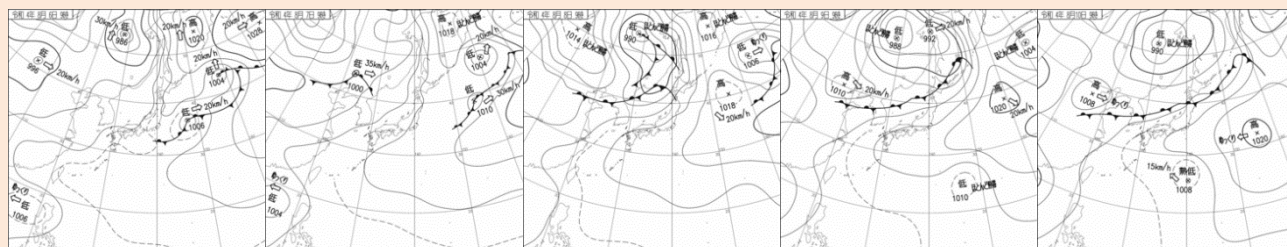
1日09時

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

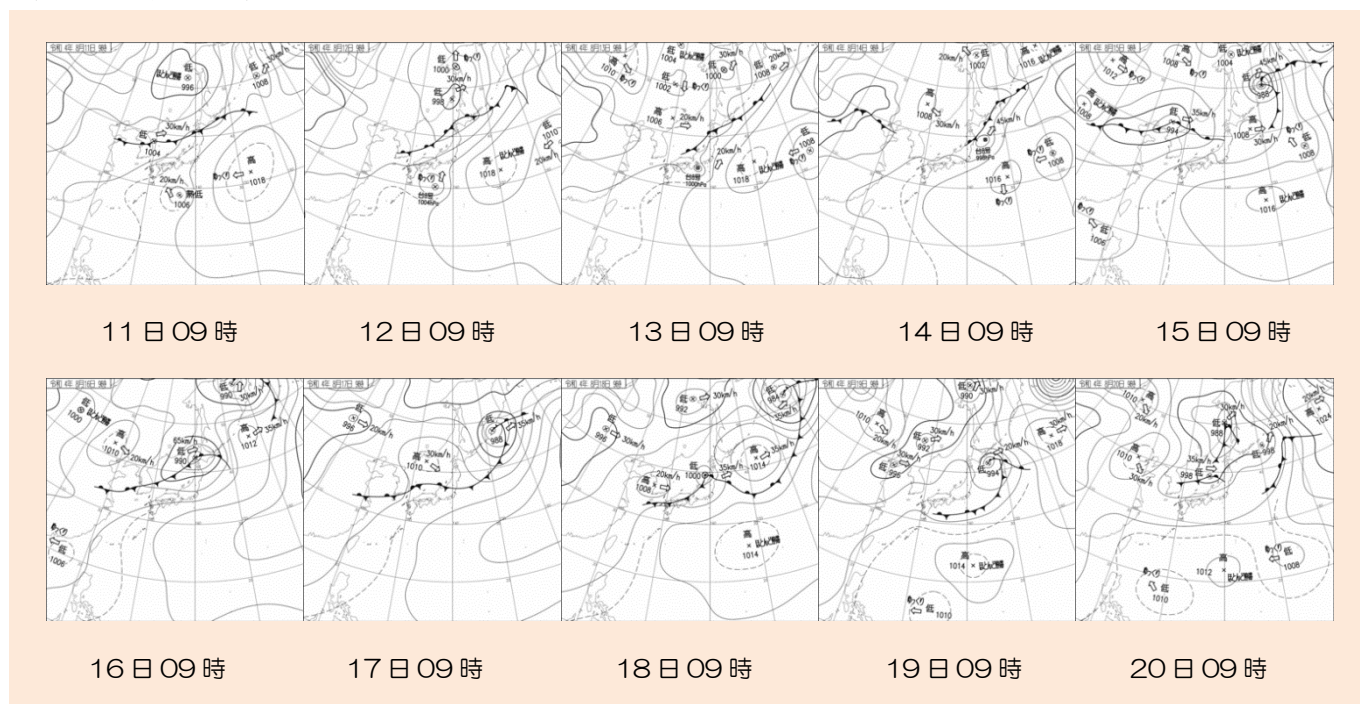
10日09時

- 1日：前線が中国東北区から日本海北部を通過して北日本へのびる。
- 2日：前線が東北北部に停滞する。
- 3日：前線が日本海から東北地方にのび、前線上の低気圧が東北北部を通過する。
- 4日：千島の東にある高気圧が北日本に張り出す。
- 5日：引き続き、千島の東にある高気圧が北日本に張り出す。
- 6日：オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：前線が華北から日本海を通過して北日本へのびる。
- 9日：前線が北日本に停滞する。
- 10日：引き続き、前線が北日本に停滞する。

【8月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は、前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多く、県内各地で大雨となる日もあった。

〈日々の気圧配置〉

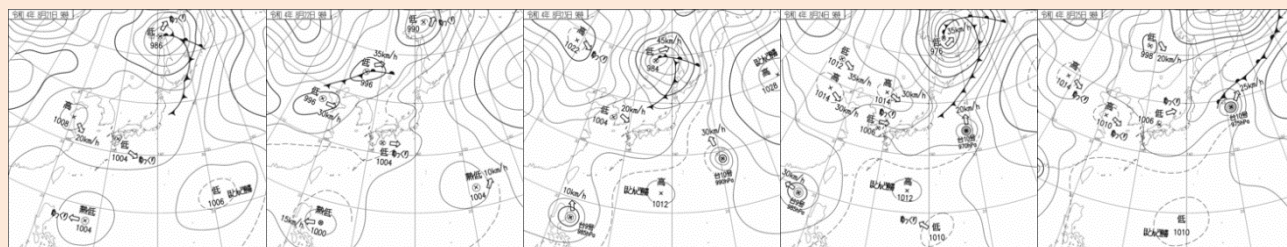


- 11日：前線が北日本に停滞する。
- 12日：前線が北日本に停滞する。
- 13日：前線が北日本に停滞する。
- 14日：前線が北日本から千島の東にのびる。また、台風第8号が三陸沖を北東へ進む。
- 15日：中国東北区にある低気圧から東北北部に前線がのびる。
- 16日：前線を伴った低気圧が北海道付近を通過する。
- 17日：高気圧が日本海から日本の東に移動する。
- 18日：前線を伴った低気圧が東北北部を通過する。
- 19日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 20日：前線を伴った低気圧が日本海を東へ進む。

【8月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



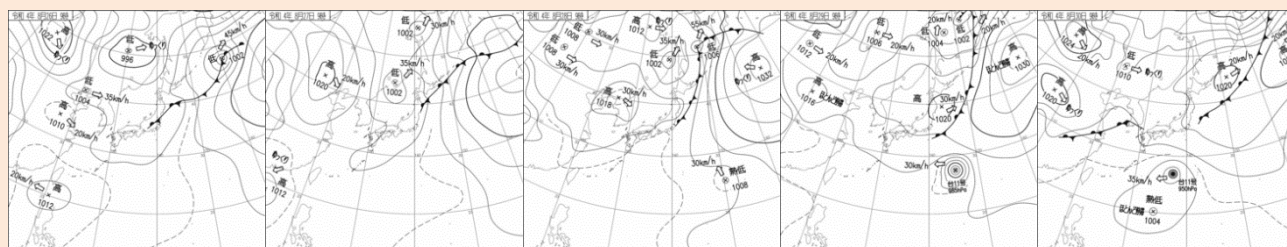
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



26日09時

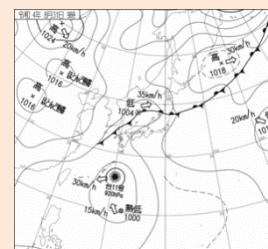
27日09時

28日09時

29日09時

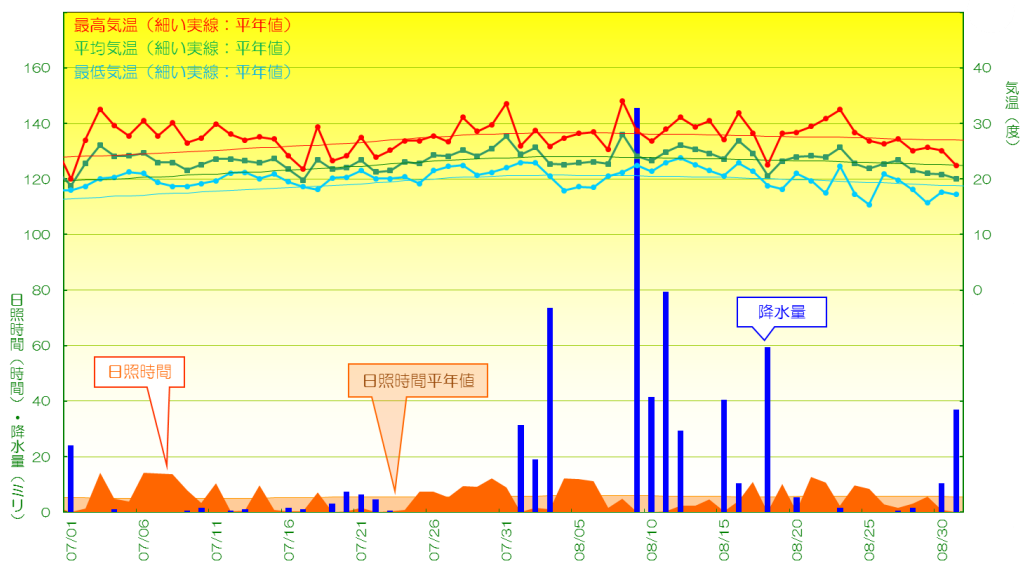
30日09時

- 21日：高気圧が日本海を東へ移動する。
- 22日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日：前線が北日本を通過する。
- 24日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 25日：北海道付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日：前線が東北地方に停滞する。
- 27日：前線が東北地方に停滞する。
- 28日：本州付近は気圧の谷となる。
- 29日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 30日：東北地方は気圧の谷となる。
- 31日：前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。



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8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	24.0	0.0	平年並	311.0	663	かなり多い	44.5	74	少ない
中旬	24.4	+0.8	平年並	225.0	592	かなり多い	35.3	63	少ない
下旬	22.6	-0.3	平年並	51.0	89	平年並	57.9	94	平年並
月	23.6	+0.1	平年並	587.0	413	かなり多い	137.7	77	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 (°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	23.4	+0.3	平年並	228.5	611	かなり多い	39.9	69	少ない
中旬	23.7	+1.1	平年並	124.0	282	かなり多い	34.2	71	少ない
下旬	22.4	+0.3	平年並	37.0	61	平年並	52.9	99	平年並
月	23.1	+0.5	平年並	389.5	275	かなり多い	127.0	80	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	24.6	+0.9	高い	573.5	1001	かなり多い	34.5	58	少ない
中旬	23.1	-0.3	平年並	257.5	505	かなり多い	36.7	63	少ない
下旬	21.2	-1.4	かなり低い	80.0	120	平年並	58.2	97	平年並
月	22.9	-0.3	平年並	911.0	521	かなり多い	129.4	73	少ない

むつ特別地域気象観測所

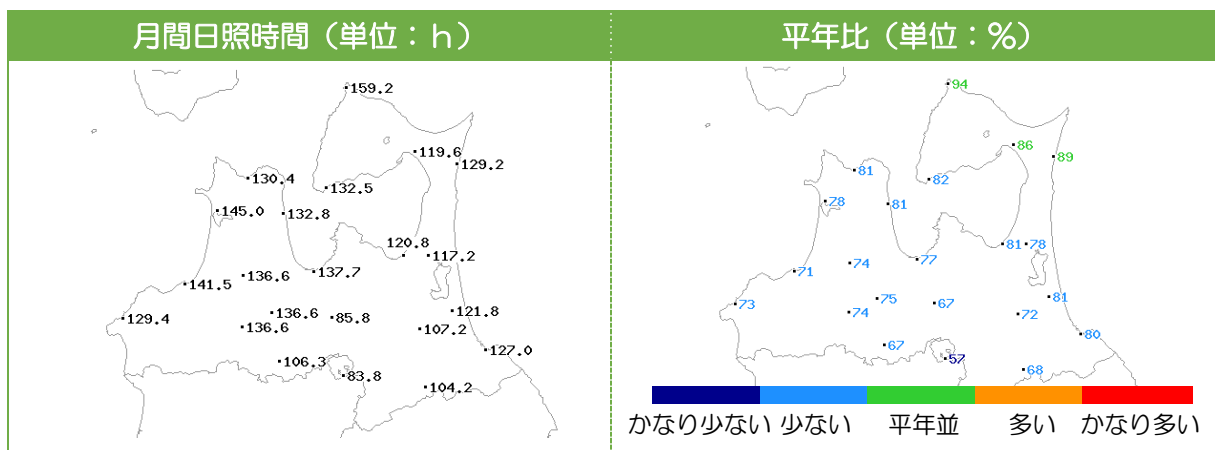
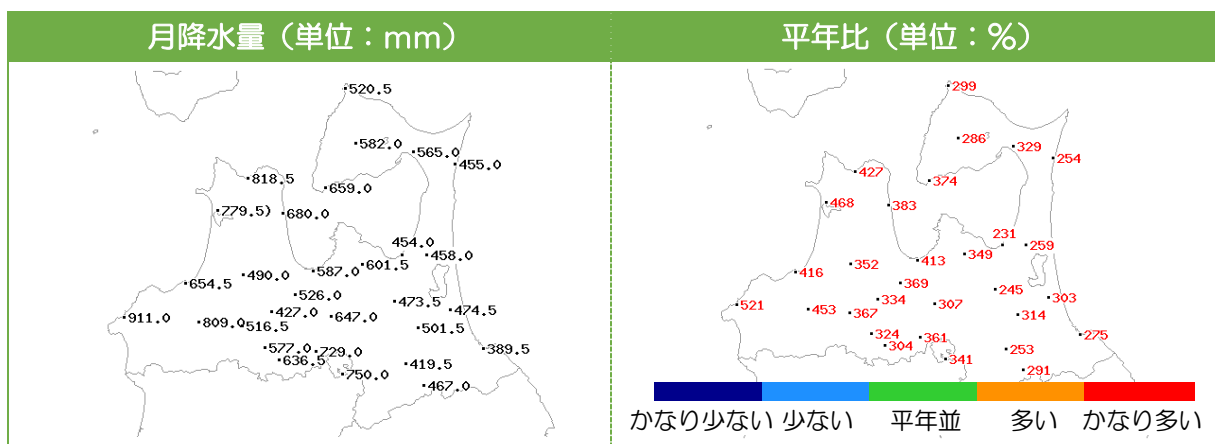
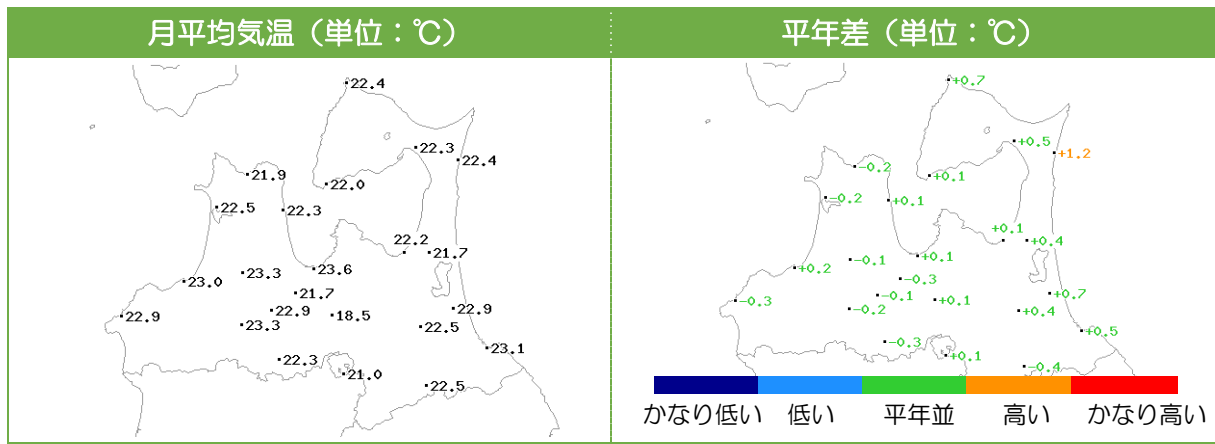
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	22.3	0.0	平年並	239.0	479	かなり多い	19.3	39	かなり少ない
中旬	23.2	+1.4	平年並	252.5	473	かなり多い	48.3	119	多い
下旬	21.5	+0.1	平年並	73.5	107	平年並	52.0	104	平年並
月	22.3	+0.5	平年並	565.0	329	かなり多い	119.6	86	平年並

) : 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8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	3	22.0mm（3日）	26.6mm（1955年）
日最大1時間降水量	深浦	1	91.5mm（3日）	70.1mm（1955年）
日降水量	深浦	1	312.0mm（9日）	157.0mm（1940年）
日降水量	深浦	2	172.0mm（3日）	157.0mm（1940年）
月降水量の多い方から	深浦	1	911.0mm	467.0mm（1981年）
月最大24時間降水量	深浦	1	324.5mm（9日）	151.5mm（1977年）
日最大10分間降水量	青森	2	18.0mm（11日）	18.4mm（1943年）
日最大1時間降水量	青森	3	49.0mm（11日）	58.1mm（1943年）
日降水量	青森	3	145.5mm（9日）	187.9mm（1935年）
月降水量の多い方から	青森	1	587.0mm	349.4mm（1935年）
月最大24時間降水量	青森	1	155.5mm（9日）	153.0mm（1977年）
月降水量の多い方から	むつ	1	565.0mm	421.0mm（2016年）
日降水量	八戸	3	120.5mm（3日）	127.0mm（1986年）
日最小相対湿度	八戸	3	31%（21日）	29%（2015年）
月降水量の多い方から	八戸	1	389.5mm	382.0mm（1968年）
月最大24時間降水量	八戸	1	133.5mm（3日）	130.5mm（1986年）

【青森県地域気象観測分布図（2022年8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>