

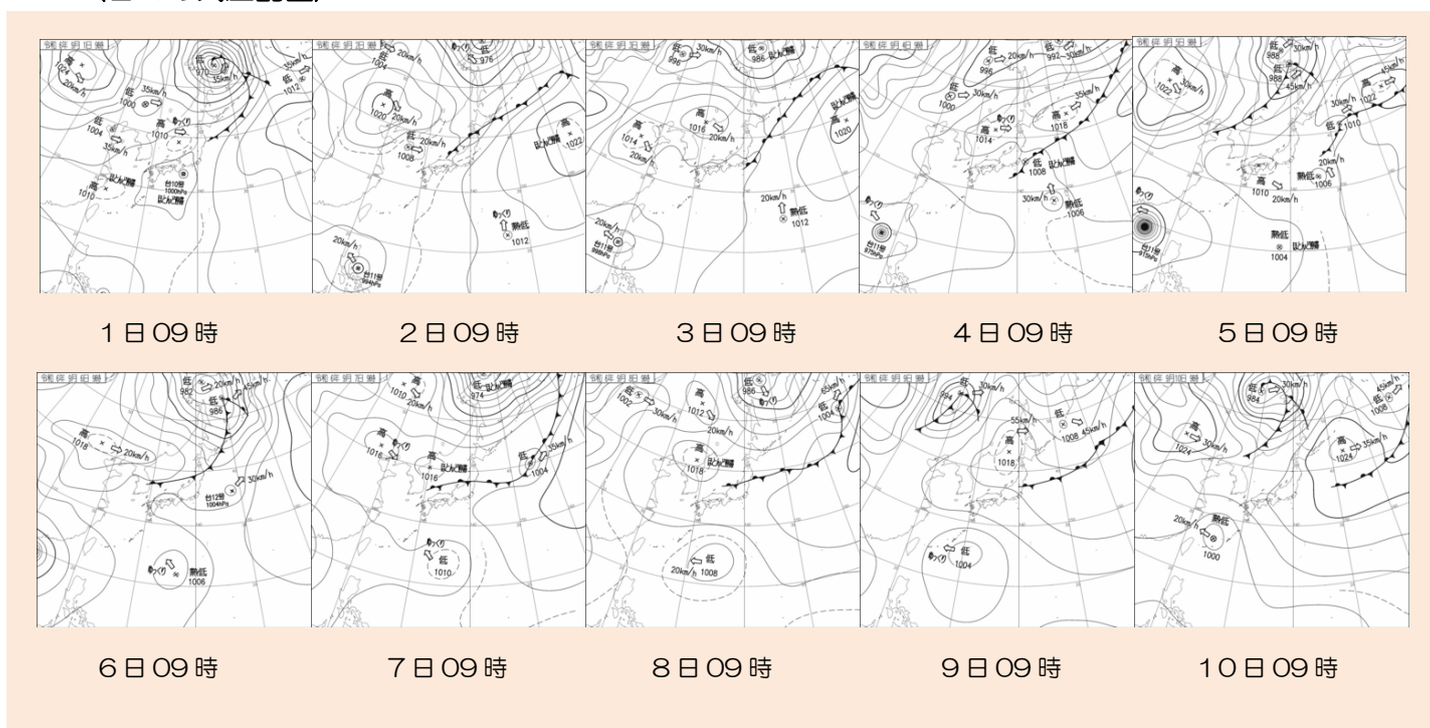


2024年10月24日 青森地方气象台発行

【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、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線の影響により曇りや雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉

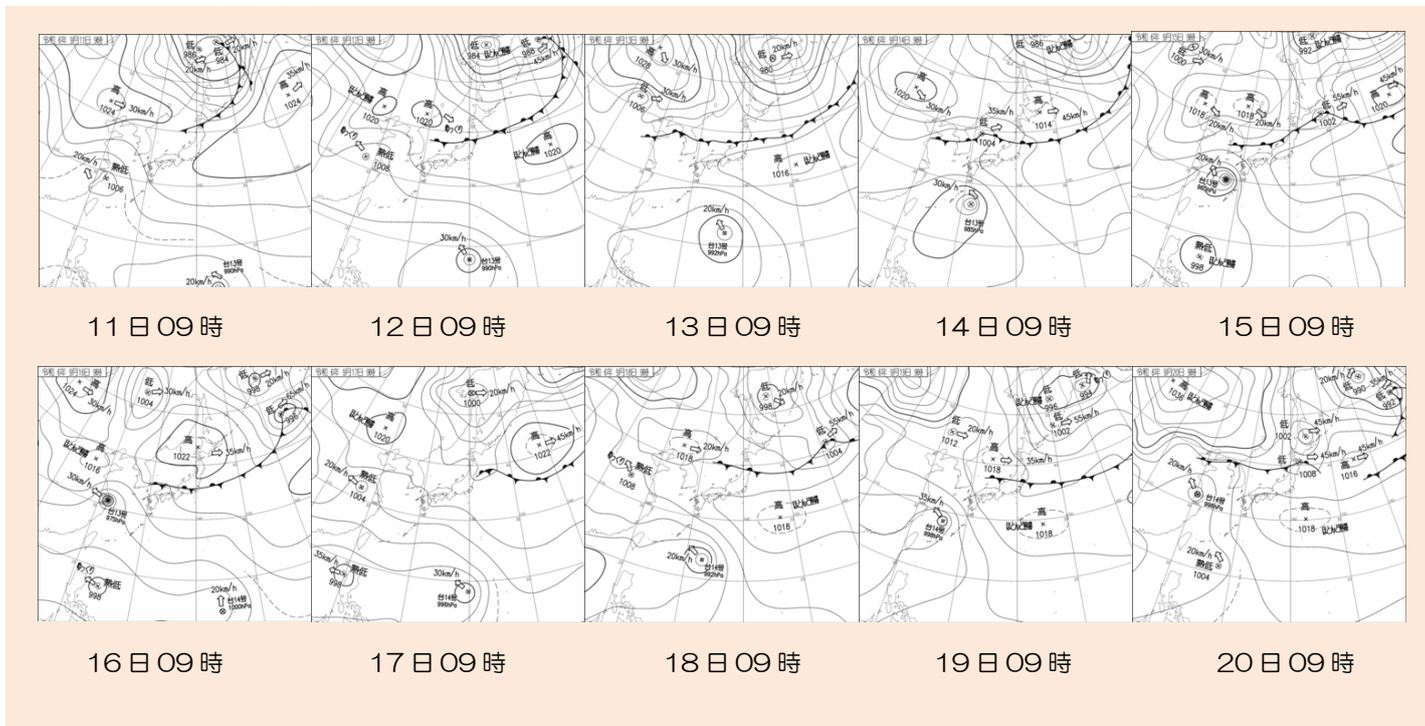


- 1日：日本海にある高気圧が、ゆっくり東へ移動する。一方、オホーツク海にある低気圧から、東北地方に前線がのびる。
- 2日：前線が、引き続き日本海から北日本を通過して、千島の東にのびる。
- 3日：東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日：東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 6日：前線が、日本海から東北地方を通過してオホーツク海にのびる。一方、高気圧が華北にあって、東へ移動する。
- 7日：高気圧が、日本海西部でほとんど停滞する。
- 8日：高気圧が、引き続き朝鮮半島付近でほとんど停滞する。
- 9日：高気圧が、引き続き日本海にあって東へ移動する。
- 10日：東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。

【9月中旬の気象経過】

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

〈日々の気圧配置〉

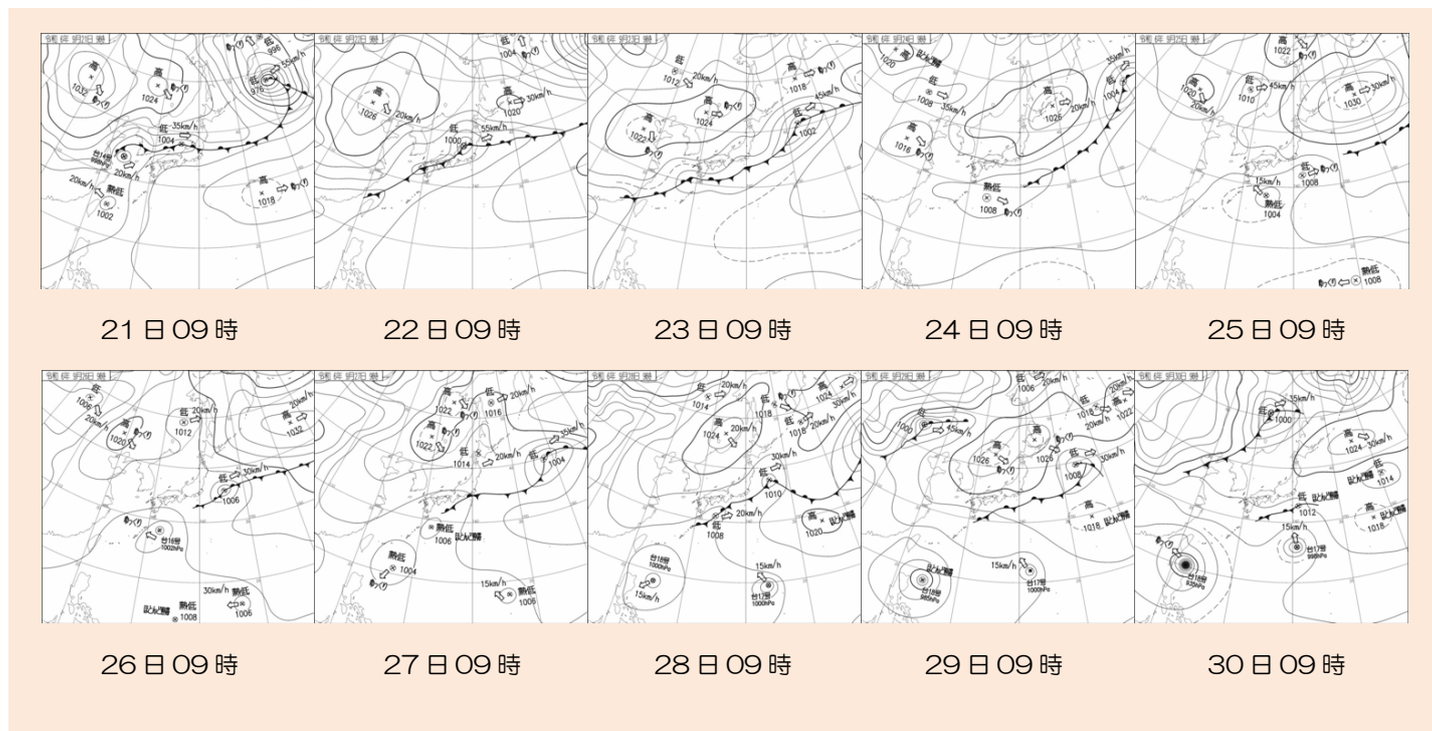


- 11日：本州付近は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本に停滞する。
- 12日：本州付近は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 13日：東北北部は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 14日：前線が、東北地方に停滞する。また、前線上の低気圧が日本海にあって、北東へ進む。
- 15日：千島近海にある低気圧から、東北地方を通過して日本海に前線がのびる。
- 16日：高気圧が、北海道付近にあって北日本を覆う。
- 17日：気圧の谷が、北日本を通過する。
- 18日：前線が、東北地方に停滞する。
- 19日：高気圧が日本海にあって、東へ移動する。
- 20日：前線を伴った低気圧が、北日本を通過する。

【9月下旬の気象経過】

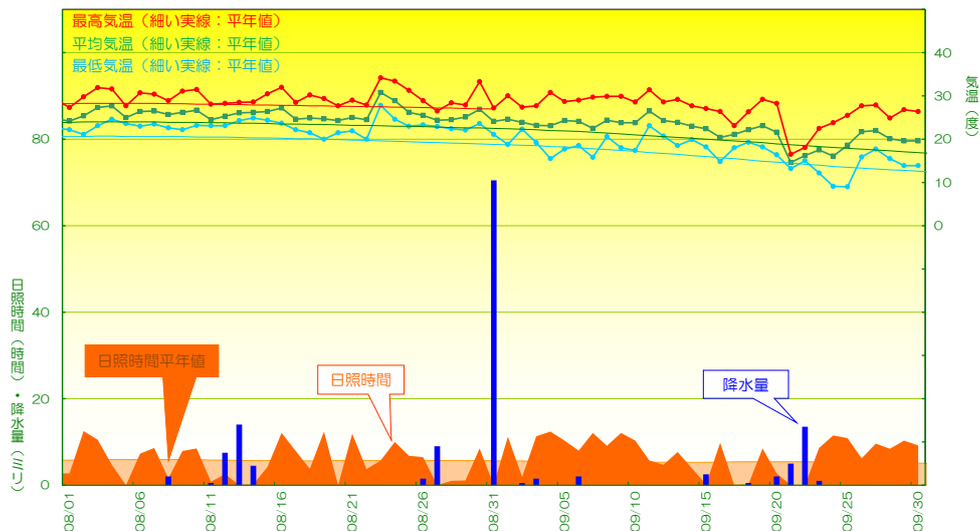
〈気象概況〉この期間、初め低気圧や前線の影響により曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

〈日々の気圧配置〉



- 21日：前線が、黄海から東西南部をとって日本の東へのびる。
- 22日：前線を伴った低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 23日：高気圧が、中国東北区からゆっくり南東へ移動する。一方、気圧の谷の影響を受ける。
- 24日：北日本は、千島近海にある高気圧に覆われる。
- 25日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 26日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 27日：北日本は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 28日：高気圧が沿海州付近にあって、ゆっくり南東へ移動する。
- 29日：高気圧が引き続き沿海州付近にあって、ゆっくり南東へ移動する。
- 30日：北日本は、引き続き高気圧に覆われる。

【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（2024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	23.8	+1.8	高い	4.0	10	かなり少ない	98.7	176	かなり多い
中旬	22.9	+3.0	かなり高い	5.0	9	かなり少ない	43.4	81	少ない
下旬	18.6	+0.9	高い	19.5	54	少ない	74.7	141	かなり多い
月	21.7	+1.8	かなり高い	28.5	21	かなり少ない	216.8	133	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	22.9	+1.5	高い	24.5	60	平年並	91.5	192	かなり多い
中旬	22.4	+2.7	かなり高い	5.0	7	かなり少ない	43.7	88	平年並
下旬	17.5	+0.2	平年並	73.5	181	多い	51.0	100	平年並
月	20.9	+1.5	かなり高い	103.0	66	少ない	186.2	126	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	22.2	+0.7	高い	13.0	23	少ない	96.4	178	かなり多い
中旬	21.6	+2.1	かなり高い	12.5	22	少ない	38.8	75	少ない
下旬	17.9	+0.4	高い	14.5	29	少ない	71.8	144	かなり多い
月	20.6	+1.1	高い	40.0	24	かなり少ない	207.0	133	かなり多い

むつ特別地域気象観測所

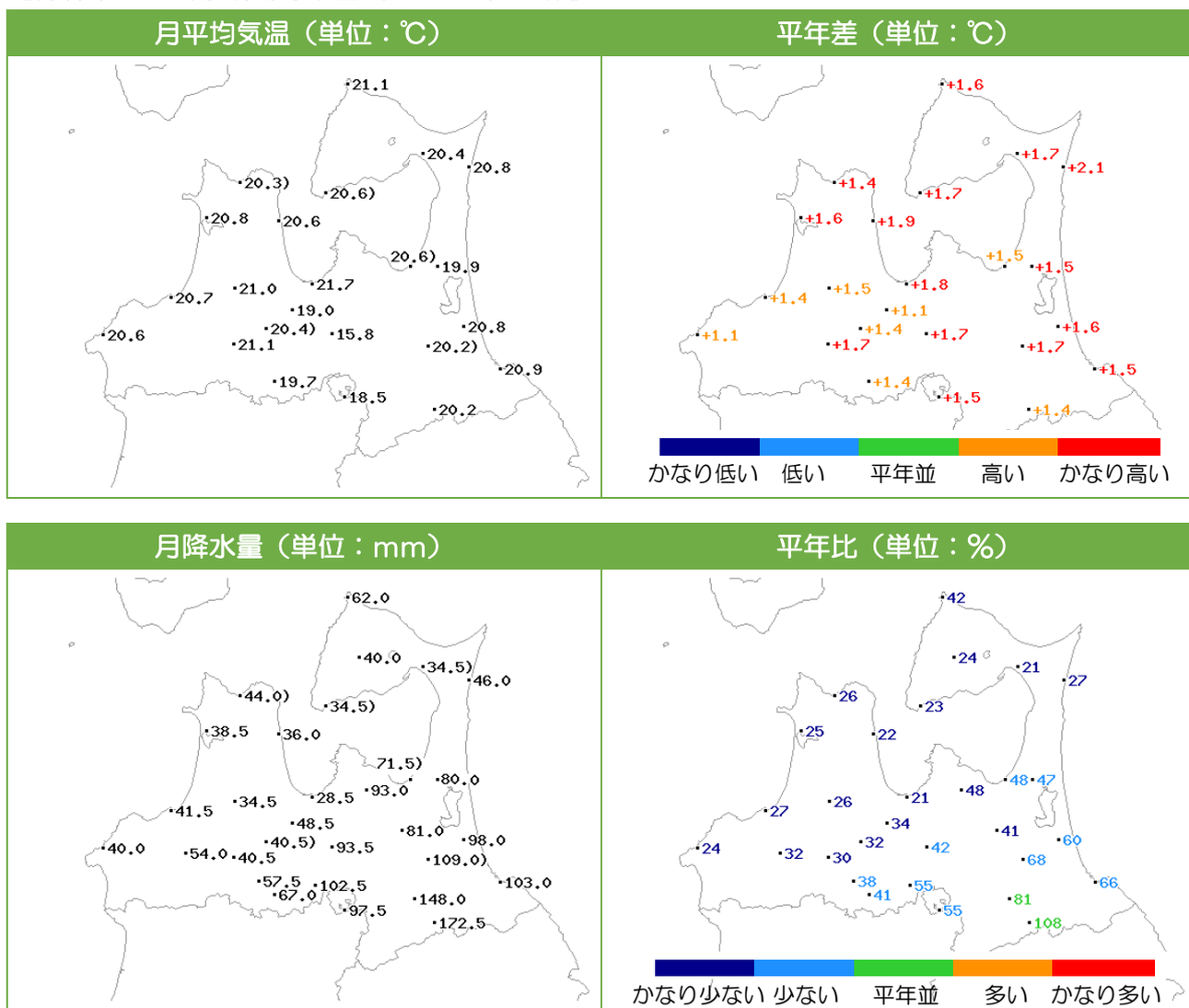
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	22.4	+1.7	高い	1.5	3	かなり少ない	95.1	212	かなり多い
中旬	21.4	+2.5	かなり高い	4.0	5	かなり少ない	51.6	107	平年並
下旬	17.5	+0.8	高い	29.0	70	平年並	46.3	90	少ない
月	20.4	+1.7	かなり高い	34.5	21	かなり少ない	193.0	133	かなり多い

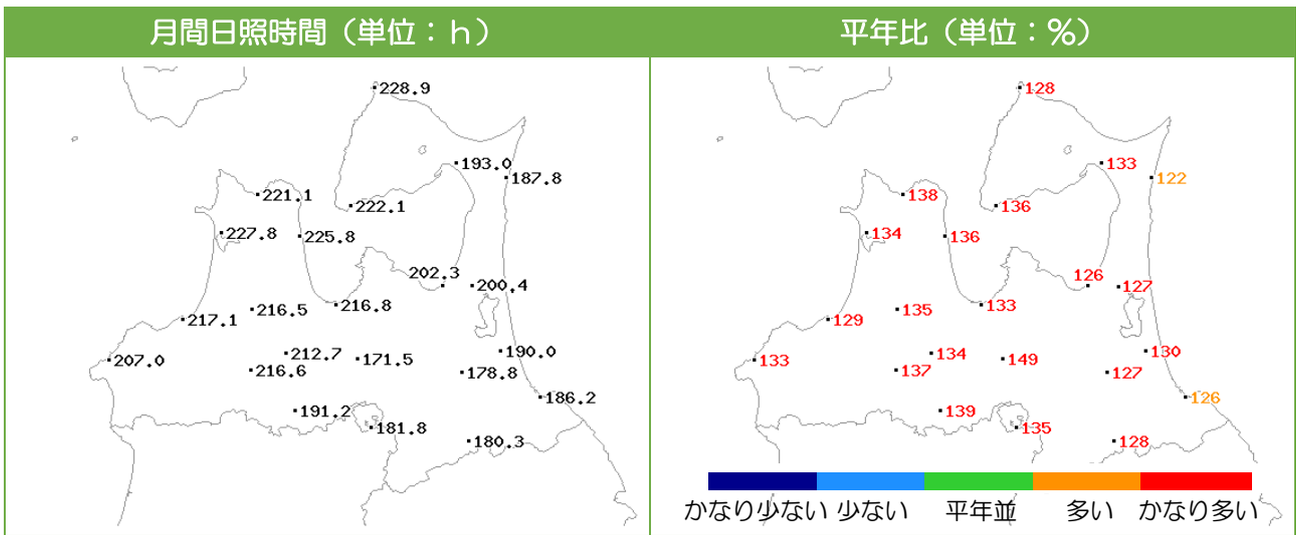
) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測
 ※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2024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）
月降水量の少ない方から	深浦	1	40.0mm	50.5mm（2008年）
月間日照時間の多い方から	深浦	2	207.0h	211.1h（2021年）
月平均気温の高い方から	青森	3	21.7℃	23.5℃（2012年）
月降水量の少ない方から	青森	1	28.5mm	29.5mm（1987年）
月間日照時間の多い方から	青森	2	216.8h	223.6h（1946年）
日最小相対湿度	むつ	1	20%（6日）	23%（2018年）
月平均気温の高い方から	むつ	3	20.4℃	22.2℃（2012年）
月降水量の少ない方から	むつ	2	34.5mm	26.5mm（2021年）
月平均気温の高い方から	八戸	3	20.9℃	23.1℃（2012年）

【青森県地域気象観測分布図（2024年9月）】





)：準正常値]：資料不足値 ×：欠測

※資料不足値、欠測時は、平年差(比)を求めない。

- ★ 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、「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
 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>