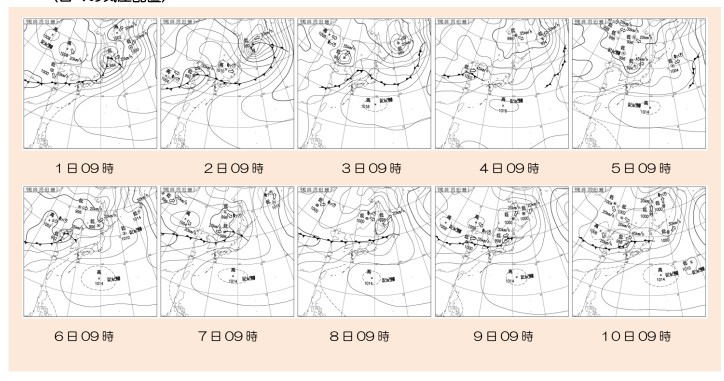


2024年8月20日 青森地方気象台発行

【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、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〉



1日: 低気圧が、北海道付近を北東へ進み、そこからのびる寒冷前線が東北地方を通過する。

2日:東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。

3日:前線が、日本海から東日本を通って、日本の東にのびる。

4日:北日本は気圧の谷となる。

5日: 低気圧が日本海中部にあって、北東へ進む。一方、高気圧が日本の南にあって、 ほとんど停滞する。

6日:ボッ海付近にある低気圧からのびる前線が日本海を東へ進む。

7日:前線が華中から日本海を通って三陸沖にのびる。

8日:前線が華北から日本海を通って東北地方にのびる。

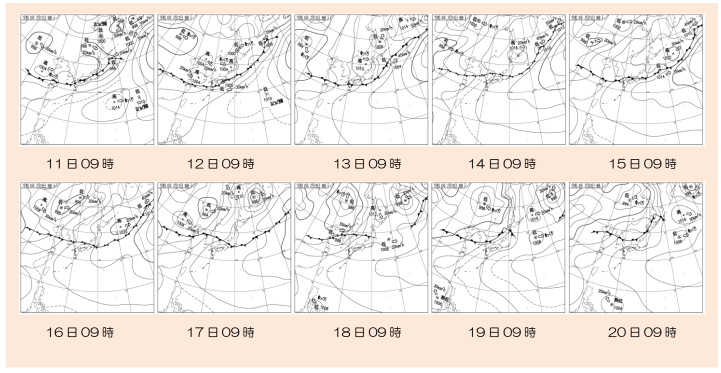
9日:前線が、華北から日本海を通って日本の東にのび、前線上の低気圧が日本海を東へ進む。

10日:前線が、華中から日本海を通って東北地方にのび、前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。

【7月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、後半は前線の影響により雨の日もあった。

〈日々の気圧配置〉



11日:前線が引き続き華中から本州を通って、日本の東にのびる。

12日: 高気圧が日本海中部にあって東へ移動する。

13日:高気圧が日本海にあって、東へ移動する。

一方、前線が華中から西日本の太平洋側を通って、日本の東にのびる。

14日:高気圧が北海道付近にあって、東へ移動する。

15日:東北北部は、緩やかに高気圧に覆われる。

16日:北日本は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。

17日:前線が、華北から東日本を通って日本の東にのびる。

18日:前線が、華北から日本海を通って東北地方にのびる。

19日:前線が、華北から日本海を通って北日本にのびる。

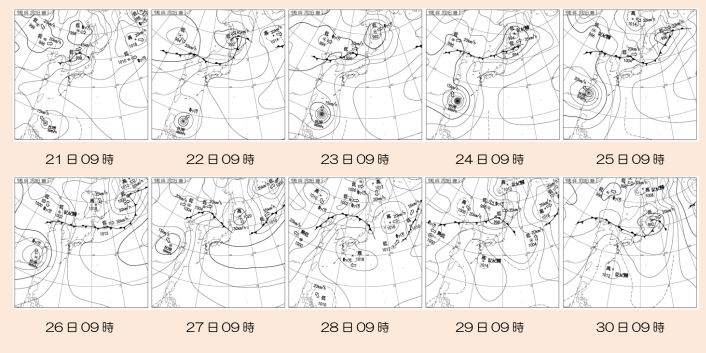
20日:前線が、華北から朝鮮半島付近を通って日本海にのびる。

一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

【7月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間、前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

〈日々の気圧配置〉



21日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。

22日: 寒冷前線が北日本を通過する。 一方、本州付近は高気圧に覆われる。

23日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華北から日本海を通って北日本にのび、前線上の低気圧が日本海を東へ進む。

24日:前線が、華北から日本海を通って北日本にのびる。

25日:前線が、華北から日本海を通って東北地方にのびており、 前線上の低気圧が日本海中部にあって、東へ進む。

26日:前線が、華北から日本海、東北地方を通って、日本の東にのびる。

27日:前線が、華北から日本海を通って東北地方にのびる。

28日:前線が、華北から沿海州を通って北日本にのびる。

29日:前線が、中国東北区から日本海を通って北日本にのびる。

30日:前線が、華北から日本海を通って北日本にのびる。

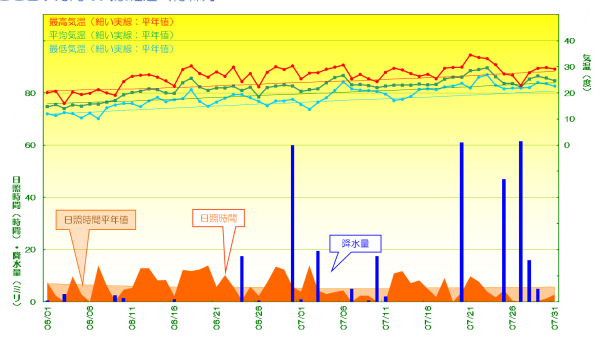
31日: 低気圧が千島近海にあって、北東へ進む。

一方、高気圧が日本の南にあって、ゆっくり南へ移動する。



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(2024年7月)】

青森地方気象台

日本ルリノ	<u> </u>	4冬口								
	気温			降水量			日照時間			
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級	
	$(^{\circ}\mathbb{C})$	(°C)		(mm)	(%)		(時間)	(%)		
上旬	23.1	+2.9	かなり高い	43.5	93	平年並	38.0	77	少ない	
中旬	23.9	+2.4	かなり高い	63.0	156	多い	62.9	122	多い	
下旬	25.9	+2.5	高い	129.5	305	かなり多い	32.8	54	少ない	
月	24.3	+2.5	かなり高い	236.0	182	かなり多い	133.7	83	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	平年比	階級	合計	平年比	階級
	(℃)	(\mathbb{C})		(mm)	(%)		(時間)	(%)	
上旬	24.1	+4.9	かなり高い	68.0	137	多い	59.9	127	多い
中旬	23.3	+2.9	かなり高い	4.0	8	かなり少ない	67.9	152	多い
下旬	25.5	+3.1	高い	112.5	286	かなり多い	50.5	88	平年並
月	24.4	+3.7	かなり高い	184.5	135	多い	178.3	119	多い

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	平年比	階級	合計	平年比	階級
	$(^{\circ}\mathbb{C})$	(\mathbb{C})		(mm)	(%)		(時間)	(%)	
上旬	21.0	+0.7	高い	76.0	150	多い	27.3	56	少ない
中旬	23.2	+1.9	かなり高い	24.5	52	平年並	73.3	152	かなり多い
下旬	24.2	+0.9	高い	114.5	243	かなり多い	17.8	31	かなり少ない
月	22.8	+1.1	かなり高い	215.0	148	多い	118.4	76	少ない

むつ特別地域気象観測所

_0 2 1 1 加 地 坞									
	気温			降水量			日照時間		
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級
	$(^{\circ}\mathbb{C})$	(\mathbb{C})		(mm)	(%)		(時間)	(%)	
上旬	22.5	+3.8	かなり高い	51.5	108	平年並	51.9	120	多い
中旬	22.7	+2.9	かなり高い	16.0	38	少ない	78.2	197	かなり多い
下旬	24.6	+3.0	かなり高い	110.0	280	かなり多い	45.8	94	平年並
月	23.3	+3.2	かなり高い	177.5	137	多い	175.9	134	多い

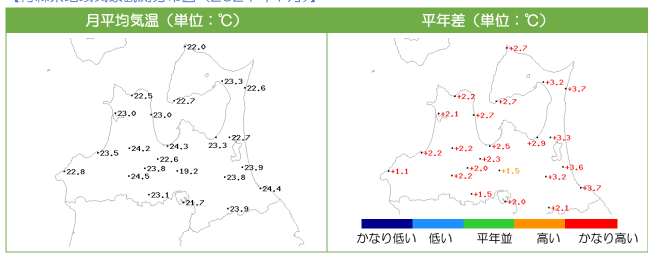
):準正常値] :資料不足値 ×:欠測

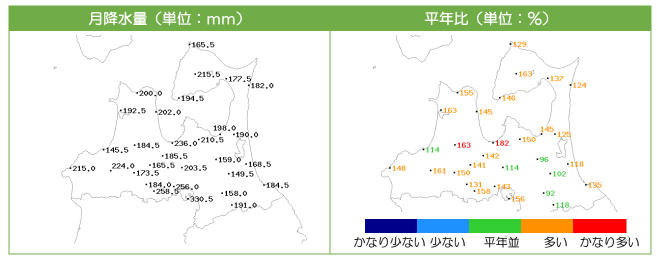
※資料不足値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

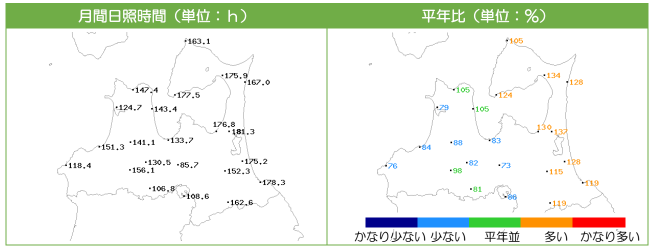
【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新(2024年7月)】 3位まで掲載

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	15.0mm (25日)	24.0mm(1975年)
日最大1時間降水量	深浦	2	50.0mm (25日)	68.5mm(1975年)
月平均気温の高い方から	青森	3	24.3℃	24.9℃(1924年)
日最低気温の高い方から	青森	1	26.9℃ (23日)	26.7℃(2019年)
日最小相対湿度	むつ	3	30% (3日)	26%(1976年)
月平均気温の高い方から	むつ	2	23.3℃	23.6℃ (2023年)
月平均気温の高い方から	八戸	1	24.4℃	24.3℃(2023年)

【青森県地域気象観測分布図(2024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 夕検索(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