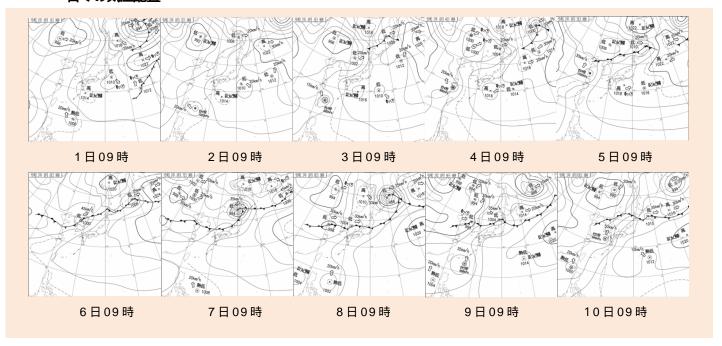


# 海市 海市产品第5号

2020年 9月9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



1日:東北地方は気圧の谷となる。

2日:北日本は千島近海の高気圧に覆われる。

3日:気圧の谷が日本海を北東へ進む。

4日:東北地方は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海北部を東 へ進む。

5日:北日本は気圧の谷となる。

6日:前線が朝鮮半島から北海道にのびる。また、台風から変わった低気圧が日本海を北東 へ進む。

7日:低気圧が日本海北部からオホーツク海に進む。また、低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

8日:前線が日本海から東北南部を通って三陸沖にのびる。また、前線上の低気圧が日本海を東へ進む。

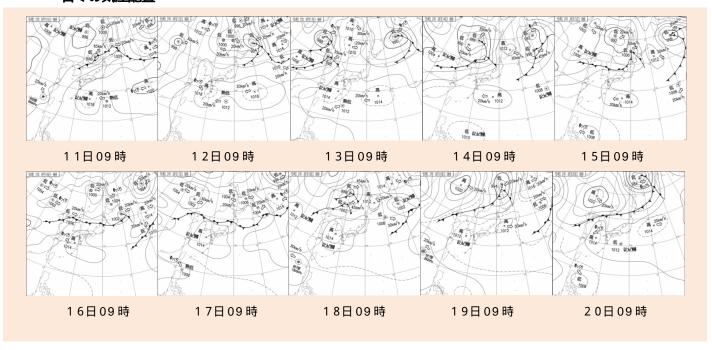
9日:前線が日本海から東北北部を通って三陸沖にのびる。また、前線上の低気圧が東北北部を通過する。

10日:前線が日本海から北海道を通って日本の東にのびる。また、台風第5号が九州の西から朝鮮半島付近に進む。

#### 【8月中旬の気象経過】

**気象概況** この期間は前線の影響を受けることが多く変わりやすい天気となった。 また、太平洋高気圧の張り出しで最高気温が30 を超える真夏日となる日が多かった。特に八戸では11日に35.5 を観測し猛暑日となった。

# 日々の気圧配置

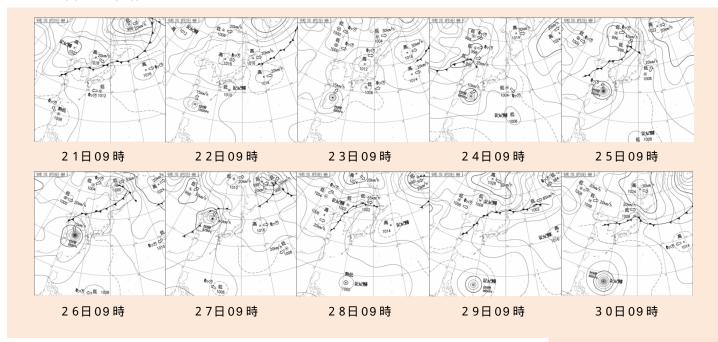


- 11日:前線が日本海から北海道を通って日本の東にのびる。また、台風第5号から変わった低気圧が日本海を北東へ進む
- 12日:東北地方は気圧の谷となる。
- 13日: 本州付近は日本の南に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 14日:前線を伴った低気圧が中国東北区を北東へ進む。また、温暖前線が東北北部を通過する。
- 15日: 低気圧日本海北部を北東へ進み、そこからのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 16日:前線が日本海から東北地方を通って日本の東にのびる。
- 17日:引き続き前線が日本海から東北地方を通って日本の東にのびる。
- 18日: 東シナ海にある高気圧はほとんど停滞する。また、日本海にある高気圧が東へ移動する。
- 19日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日:引き続き本州付近は高気圧に覆われる。

#### 【8月下旬の気象経過】

**気象概況** この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多く、各地で最高気温が30 を超える真夏日が続いた。また、期間の終わり頃に前線が東北地方を南下し30日は大雨となった。

#### 日々の気圧配置



21日:前線が日本海から津軽海峡を通って日本の東にのびる。

22日:東北地方は気圧の谷となる。

23日: 高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。

24日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

25日:引き続き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。

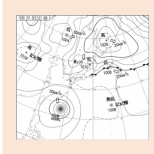
27日:引き続き東北地方は高気圧に覆われる。

28日:引き続き東北地方は高気圧に覆われる。

29日:前線が沿海州付近から北海道を通って千島近海にのびる。

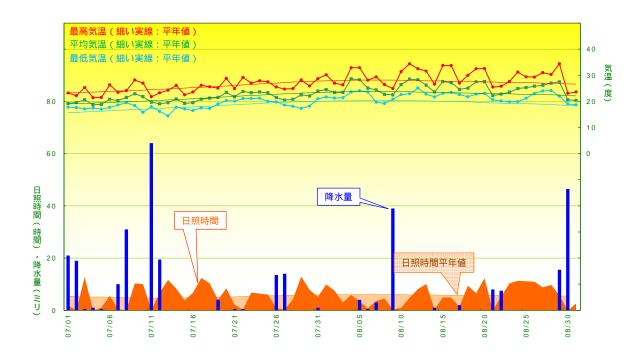
30日:前線が日本海から東北地方を通って日本の東にのびる。

31日:低気圧が秋田沖を南へ進む。一方、高気圧がオホーツク海を南東へ移動する。



31日09時

# 【ここ2ケ月間の気象経過〔青森〕】



# 【気象官署および特別地域気象観測所の気候表(2020年8月)】

丰	杰	柚	方	気	免	4
	ᄍ	ᄲ	л	X.	æĸ	

H MY-071 XVSCH										
	気温				降水量					
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級	
	( )	( )		(mm)	(%)		(時間)	(%)		
上旬	24.9	+1.0	平年並	46.5	118	平年並	39.8	64	少ない	
中旬	26.6	+3.2	かなり高い	3.0	9	少ない	62.9	110	平年並	
下旬	24.2	+1.5	高い	77.5	155	多い	75.7	124	多い	
月	25.2	+1.9	高い	127.0	104	平年並	178.4	99	平年並	

八戸特別地域気象観測所

7 77 10755					降水量				
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級
	( )	( )		(mm)	(%)		(時間)	(%)	
上旬	24.6	+1.6	高い	33.0	91	平年並	42.2	70	少ない
中旬	26.3	+3.8	かなり高い	3.0	8	少ない	73.6	141	多い
下旬	22.4	+0.4	平年並	69.5	123	平年並	58.4	107	平年並
月	24.4	+1.9	高い	105.5	82	平年並	174.2	104	平年並

<u>深浦特別地域気象観測所</u>

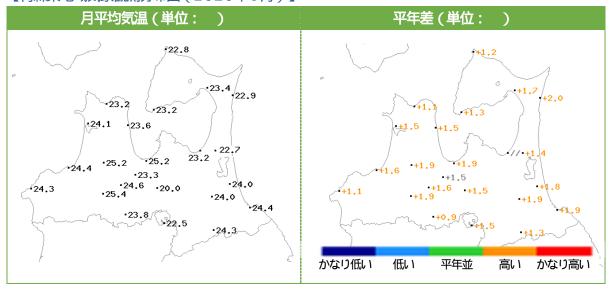
_/本/H1V7/7-2-3/X13/EX/N7/T										
	気温				降水量					
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級	
	( )	( )		(mm)	(%)		(時間)	(%)		
上旬	24.3	+0.7	平年並	92.5	167	多い	30.6	51	少ない	
中旬	24.5	+1.0	高い	14.5	35	平年並	48.2	80	平年並	
下旬	24.2	+1.5	高い	22.5	33	少ない	85.3	145	かなり多い	
月	24.3	+1.1	高い	129.5	78	平年並	164.1	92	少ない	

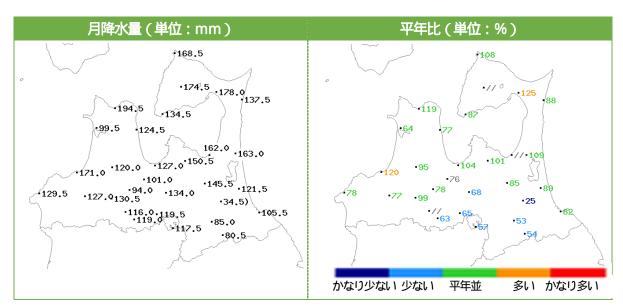
むつ特別地域気象観測所

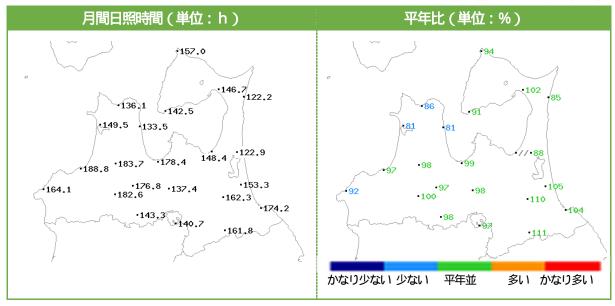
0 2 10 23					降水量				
	平均	平年差	階級	合計	平年比	階級	合計	平年比	階級
	( )	( )		(mm)	(%)		(時間)	(%)	
上旬	23.3	+1.1	平年並	55.5	119	平年並	31.5	58	少ない
中旬	25.2	+3.5	かなり高い	25.0	70	平年並	68.2	160	多い
下旬	22.0	+0.7	平年並	97.5	161	かなり多い	47.0	97	平年並
月	23.4	+1.7	高い	178.0	125	多い	146.7	102	平年並

): 準正常値 ]: 資料不足値 #:審議値 x: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(2020年8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(2020年8月)】







平年値は1981年~2010年の30年間の平均値。

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 (<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>)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-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。

x : 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

青森地方気象台ホームページ: https://www.jma-net.go.jp/aomori/