

# 雄物川水系渇水情報連絡会（臨時）

秋田地方気象台  
2021年8月2日

## 【6月の特徴】

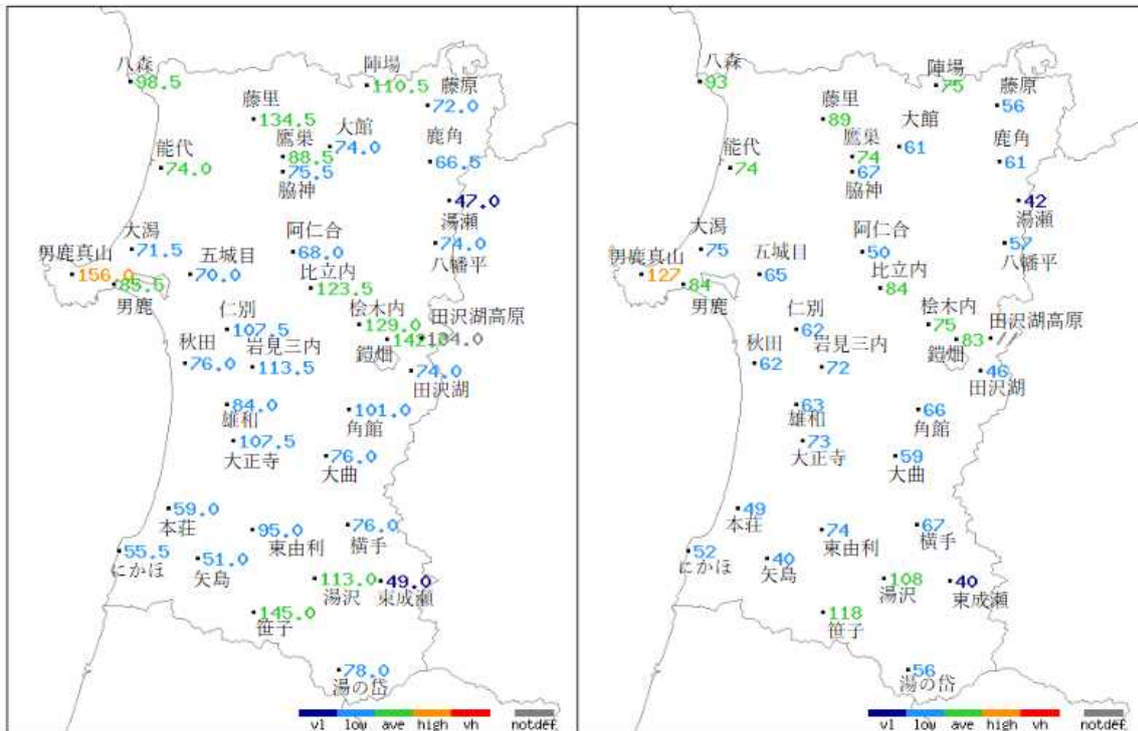
6月・高温・多照

この期間、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多かったが、4日には低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。また、中旬には上空の寒気の影響で大気の状態が不安定になり、発達した積乱雲の影響で雷雨になった所や、ひょうが降った所があり、14日には横手市や湯沢市、羽後町で突風により住宅の屋根ふき材がはく離するなどの被害が発生した。

月平均気温は、高いからかなり高い。月降水量は、概ね平年並からかなり少ない。月間日照時間は、かなり多いから多い。

【6月降水量観測値(mm)】

【6月降水量平年比(%)】



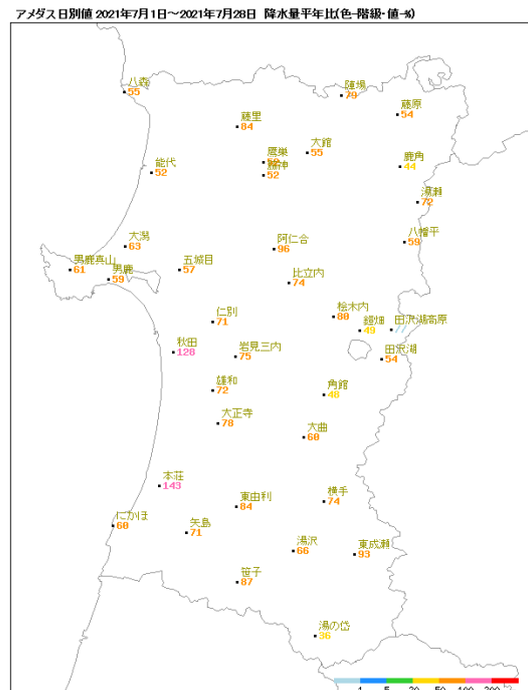
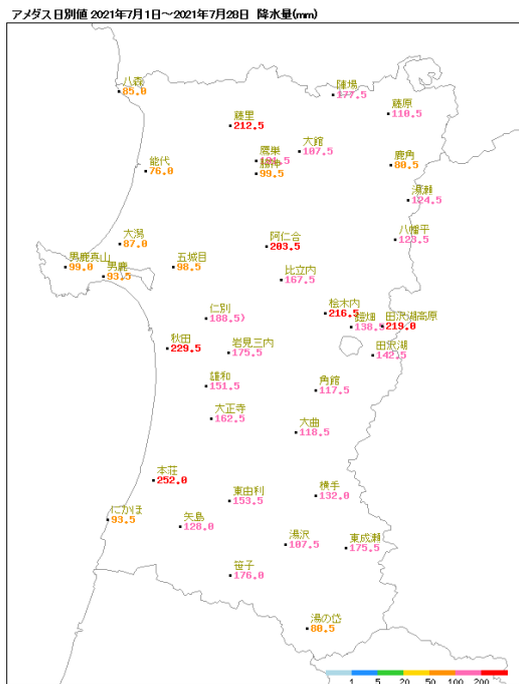
## 【7月上旬の特徴】

低気圧や梅雨前線等の影響で曇りや雨の日が多く、4日から5日にかけては、前線や気圧の谷の影響により大雨となった所があった。旬平均気温は、かなり高いから平年並。旬降水量は、概ね平年並からかなり少ない。旬間日照時間は、概ね多いから少ない。

## 【7月中旬の特徴】

14日以降は高気圧に覆われて晴れ、気温も高く推移したが、旬の初めは上空に寒気を伴った気圧の谷や寒気の影響により雨で、雷を伴って激しく降り、大雨となった所があった。旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、かなり少ないからかなり多い。旬間日照時間は、かなり多い。

## 【7月1日～28日までのアメダス降水量・平年比】 速報



### 【東北北部 梅雨入り】 6月19日ごろ

平年より 4日遅い (平年：6月15日ごろ)

昨年より 6日早い (昨年：6月25日ごろ)

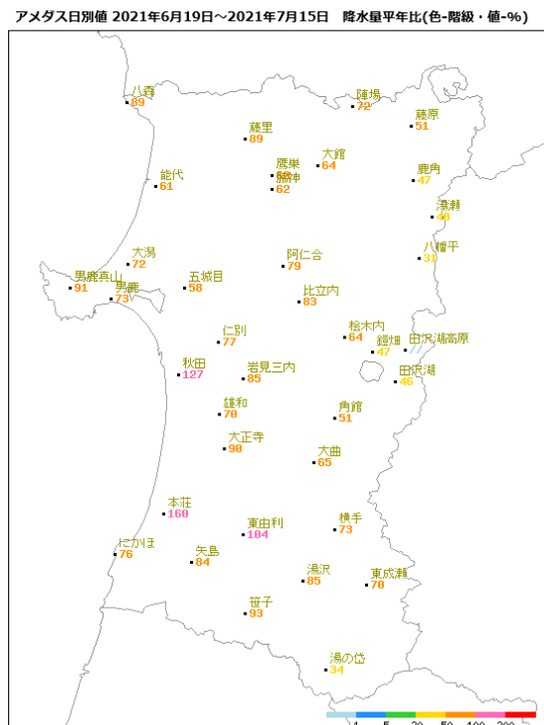
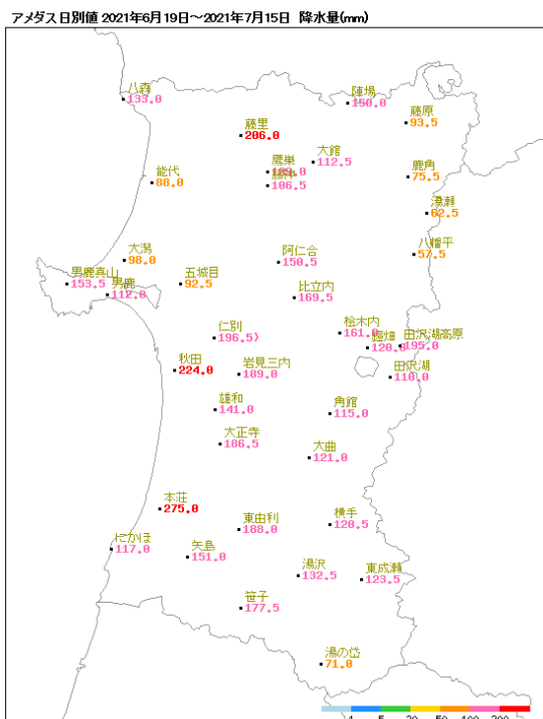
### 【東北北部 梅雨明け】 7月16日ごろ

平年より 12日早い (平年：7月28日ごろ)

昨年の梅雨明けは特定しませんでした

後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果期日が変更となる場合があります。

## 【梅雨期間6月19日～7月15日までのアメダス降水量・平年比】 速報値



## 【週間予報】

秋田県沿岸の天気予報（7日先まで）									
2021年07月29日11時 秋田地方気象台 発表									
日付	今日 29日(木)	明日 30日(金)	明後日 31日(土)	01日(日)	02日(月)	03日(火)	04日(水)	05日(木)	
秋田県	曇時々晴 	曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	
降水確率(%)	-/-/30/20	10/20/30/20	20	30	20	20	30	30	
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	C	
秋田 気温 (℃)	最高	33	31	34 (32~35)	33 (31~35)	34 (32~36)	34 (32~37)	33 (30~36)	32 (29~35)
	最低	-	24	25 (23~26)	25 (24~27)	26 (24~28)	26 (24~28)	26 (24~28)	26 (24~28)
向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値									
			降水量の7日間合計		最低気温		最高気温		
秋田			平年並 5 - 32mm		22.2℃		29.6℃		

## 【1か月予報】

東北地方 1か月予報（07/31~08/30）		
2021年07月29日14時30分 仙台管区気象台 発表		
特に注意を要する事項	期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 07/31~08/30	天候	東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率70%です。
	降水量	降水量は、東北太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。
1週目 07/31~08/06	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 08/07~08/13	気温	2週目は、高い確率70%です。
3~4週目 08/14~08/27	気温	3~4週目は、高い確率60%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%）			
気温	東北地方	向こう1か月 07/31~08/30	
		1週目 07/31~08/06	
		2週目 08/07~08/13	
		3~4週目 08/14~08/27	
降水量	東北日本海側	向こう1か月 07/31~08/30	
	東北太平洋側	向こう1か月 07/31~08/30	
日照時間	東北日本海側	向こう1か月 07/31~08/30	
	東北太平洋側	向こう1か月 07/31~08/30	

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

### 次回発表予定等

今回は2021年08月05日(木)14時30分に発表予定

月・旬の詳細は秋田地方気象台ホームページ：<https://www.jma-net.go.jp/akita/>

最新の週間予報：[https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area\\_type=offices&area\\_code=050000](https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=050000)

最新の1か月予報：[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=050000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)