

平成30年8月9日  
木曽川上流河川事務所  
木曽川下流河川事務所

## 木曽川水系の流況が悪化しています

### ～渇水対策支部を設置します～

#### 1. 概要

木曽川水系では、7月中旬以降の降雨量が極端に少なくなっております。

このため、1) 木曽川成戸地点（岐阜県羽島市）では、7月30日以降、渇水の目安となる流量（50m<sup>3</sup>/s）を下回って11日が経過し、2) 長良川忠節地点（岐阜県岐阜市）では、7月30日以降、渇水の目安となる流量（26m<sup>3</sup>/s）を下回って11日が経過し、3) 揖斐川万石地点（岐阜県大垣市）では、8月1日以降、渇水の目安となる流量（30m<sup>3</sup>/s）を下回って9日が経過しています。

また、1) 8月2日から、阿木川ダム及び味噌川ダムより補給（増量放流）を、2) 8月3日から、揖斐川上流の徳山ダムより補給（増量放流）を行っております。

これを受け、木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、それぞれ、8月10日10時をもって、渇水対策支部を設置し、河川の状況監視、関係機関との連絡調整を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。

なお、今後の気象状況によっては、支部設置を見送る場合があります。

#### 【主な取組内容】

- ・関係機関との連絡調整
- ・河川環境調査（流量観測、河道の定点監視、瀬切れ調査、水質の調査等）等

2. 配付資料 別添のとおり

3. 同時配布 中部地方整備局記者クラブ  
岐阜県政記者クラブ  
三重県政記者クラブ、三重県第二県政記者クラブ

4. 解 禁 なし

#### 【問い合わせ先】

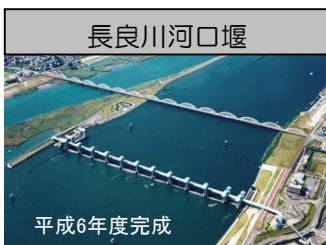
国土交通省中部地方整備局					
木曽川上流河川事務所	担当：副	所 長	平松 康宏		
		総括保全対策官	尾畑 功		
			TEL	058-251-1321	
			FAX	058-251-4301	
木曽川下流河川事務所	担当：副	所 長	大石 晴義		
	副	所 長	日置 龍朗		
			TEL	0594-24-5711	
			FAX	0594-21-4061	

# 木曽川水系の渇水概要(8月9日時点)

## 渇水状況

中部の渇水情報は、こちら  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyouhou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

- ・木曽川水系では、7月中旬以降の降雨量が極端に少なく、**木曽川、長良川及び揖斐川の流量が減少しております。**
- ・このため、8月10日10時から渇水対策支部を設置し、河川の状況監視、関係機関の連絡調整を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。
- ・なお、河川流量の減少により、木曽川は阿木川ダム及び味噌川ダムから木曽成戸地点(木曽川大堰下流)へ、揖斐川は徳山ダムから万石地点(大垣市)へ維持流量を確保するための補給(増量放流)しています。



## 今後の対応予定

- ・河川巡視の強化 : 渇水対応を重点化、定点観測など河川環境への影響把握を継続実施します
- ・関係機関との連絡調整 : 各機関における渇水状況と渇水対応について、情報共有を逐次実施します
- ・その他渇水対策の検討 : 河川流量、ダム貯水量を継続監視するほか、渇水に関する環境調査の検討、必要な渇水対策の検討を行います

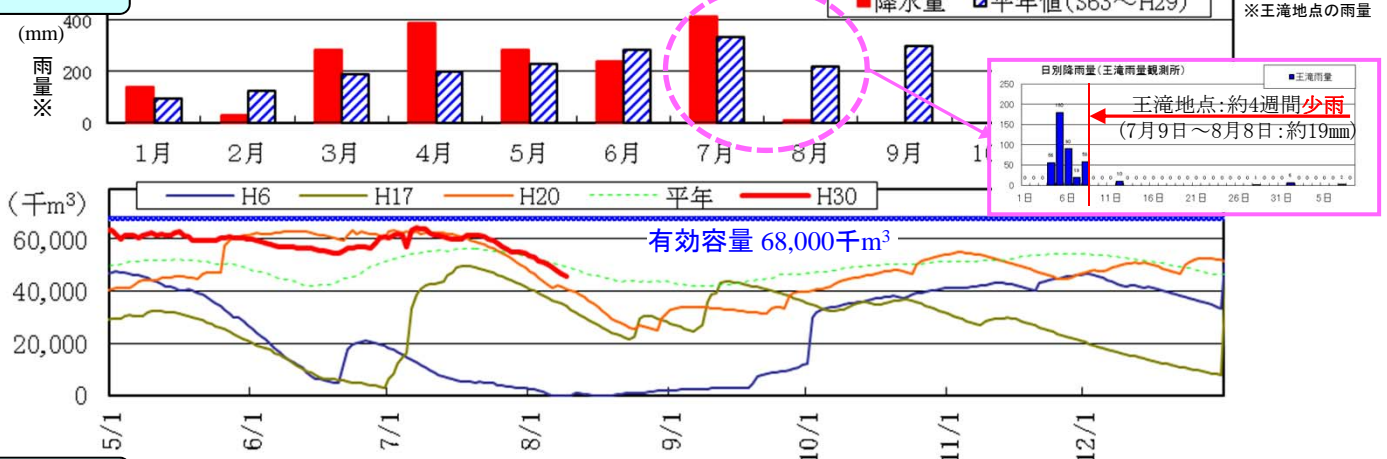
# 木曽川水系の渇水概要(8月9日時点)

中部の渇水情報は、こちら

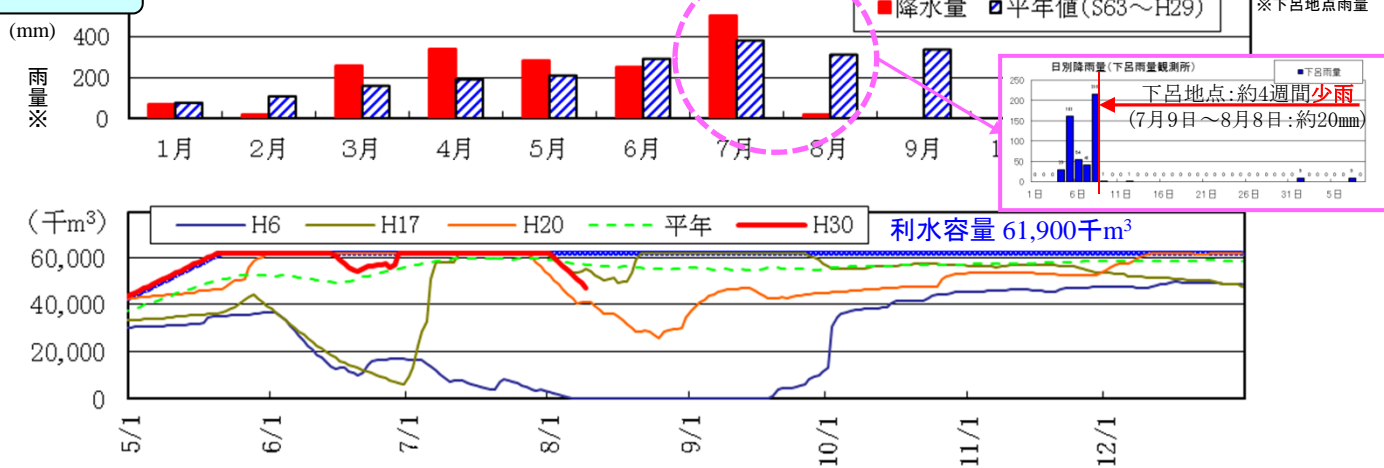
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zuyouhou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zuyouhou/index.htm)

## 木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

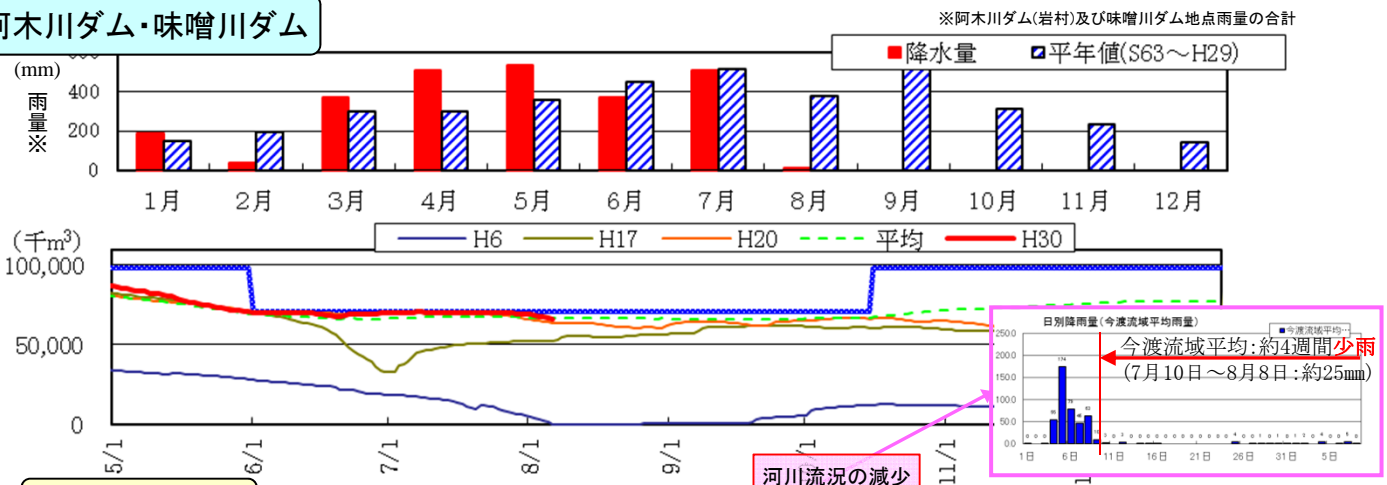
### 牧尾ダム



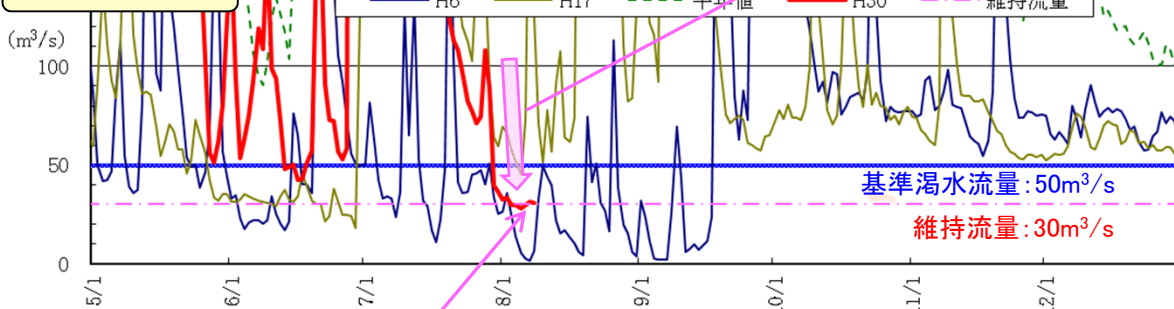
### 岩屋ダム



### 阿木川ダム・味噌川ダム



### 木曽成戸地点流量



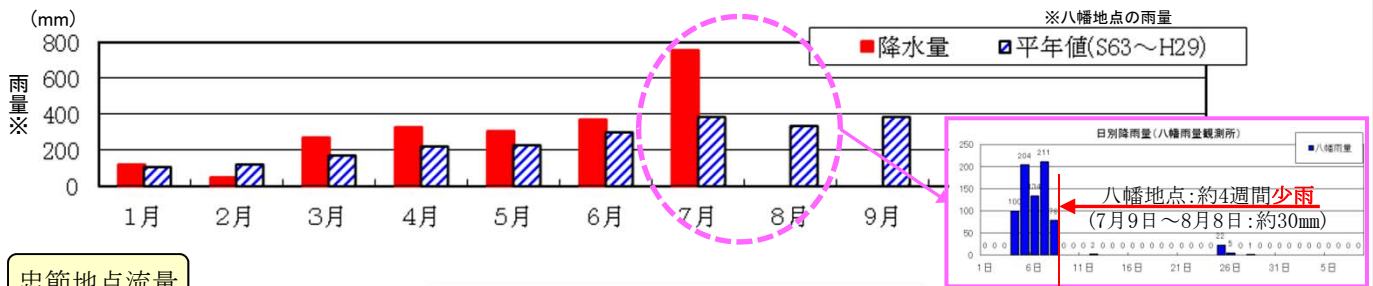
阿木川・味噌川ダムの確保流量(30m<sup>3</sup>/s)

※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。

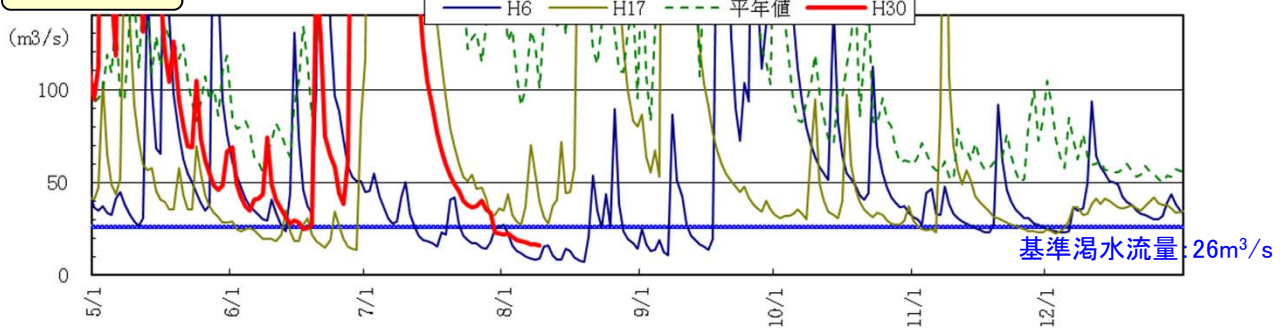
# 木曾川水系の渇水概要(8月9日時点)

中部の渇水情報は、こちら  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_youhou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_youhou/index.htm)

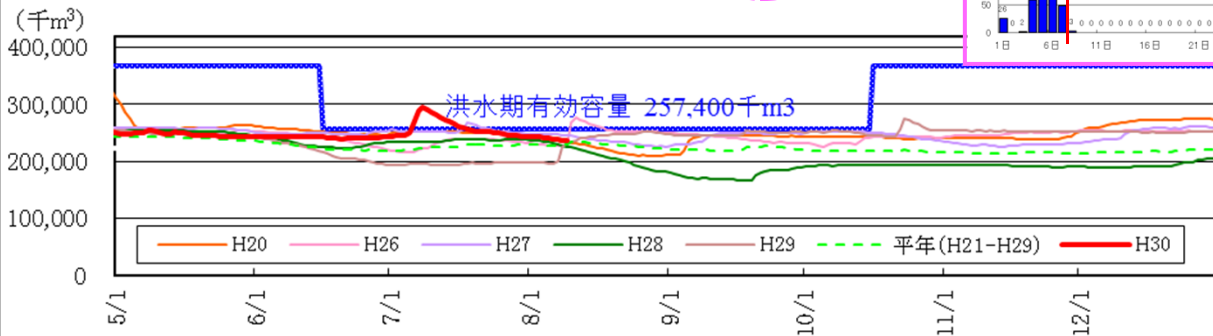
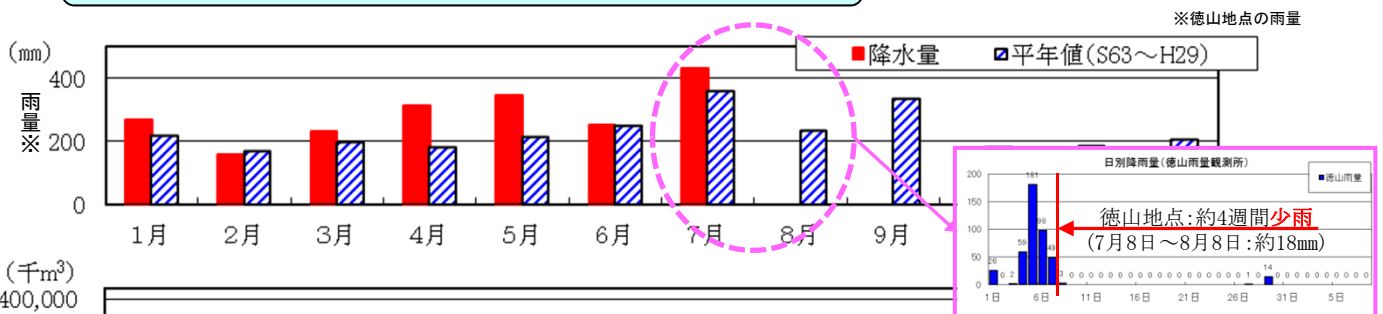
## 長良川 降雨・河川流量状況等〔速報値〕



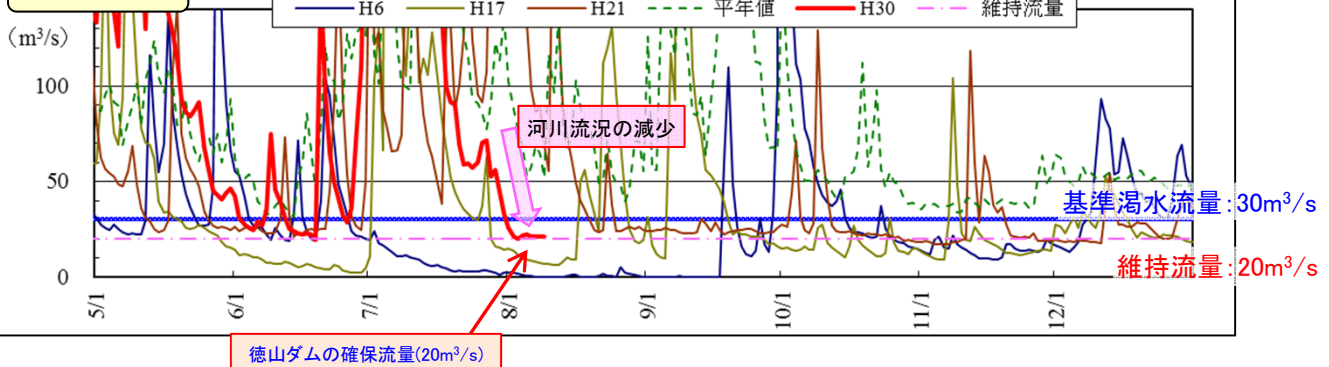
### 忠節地点流量



## 揖斐川(徳山ダム) 降雨・貯水状況等〔速報値〕



### 万石地点流量



※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。