

令和元年5月16日  
木曾川上流河川事務所  
木曾川下流河川事務所

## 木曾川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

木曾川水系木曾川では少雨傾向が続いており、河川流量が少ない状況が続いています。このため、愛知県及び岐阜県の水道用水、工業用水及び農業用水の主要な水源である牧尾ダムの貯水量は、平年の半分程度となっており、愛知用水では、5月17日から牧尾ダムに係る第2回節水対策(節水率:水道用水10%、工業用水20%、農業用水20%)が実施されます。

名古屋地方気象台の発表(5月9日)によると今後1か月の降水量はほぼ平年並みであるものの、期間のはじめは少雨の状態が続く所がある見込みであり、この少雨傾向が続くと、水源であるダムの貯水量が低減し、更なる節水強化等の措置が必要になるおそれがあります。

このため、木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所は、それぞれ5月16日14時をもって渇水対策支部を設置し、河川の状況、降雨状況、取水状況及びダムの貯水量等の監視体制を強化するとともに関係機関との連絡調整を行う等、円滑な渇水対策の推進を図ります。

#### 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  
木曾川上流河川事務所

担当：総括保全対策官 早田 勉  
占用調整管理官 児玉 頼久  
TEL 058-251-1321  
FAX 058-251-4301

木曾川下流河川事務所

担当：副 所 長 春日井 元  
副 所 長 田中 靖久  
TEL 0594-24-5711  
FAX 0594-21-4061

# 木曾川水系の渇水概要(5月16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](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

- ・木曾川では、1月以降の降雨量が少なく、**河川流量が減少しています。**
- ・愛知県及び岐阜県の水道用水、工業用水、農業用水の主要な水源である**牧尾ダム**の貯水量が**平年の半分以下**となっています。
- ・愛知用水では、5月17日0時より、**牧尾ダムに係る第2回節水対策(節水率:水道用水10%、工業用水20%、農業用水20%)**が実施されます。
- ・このため、木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所では、**5月16日14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等に取り組んでいきます。
- ・今後、河川流量及びダム貯水量を継続監視するほか、必要な渇水対策の検討を行います。



## 牧尾ダムの状況



平成30年7月2日 (0時 貯水率 約 90.7%)



令和元年5月13日 (0時 貯水率 約 33.0%)

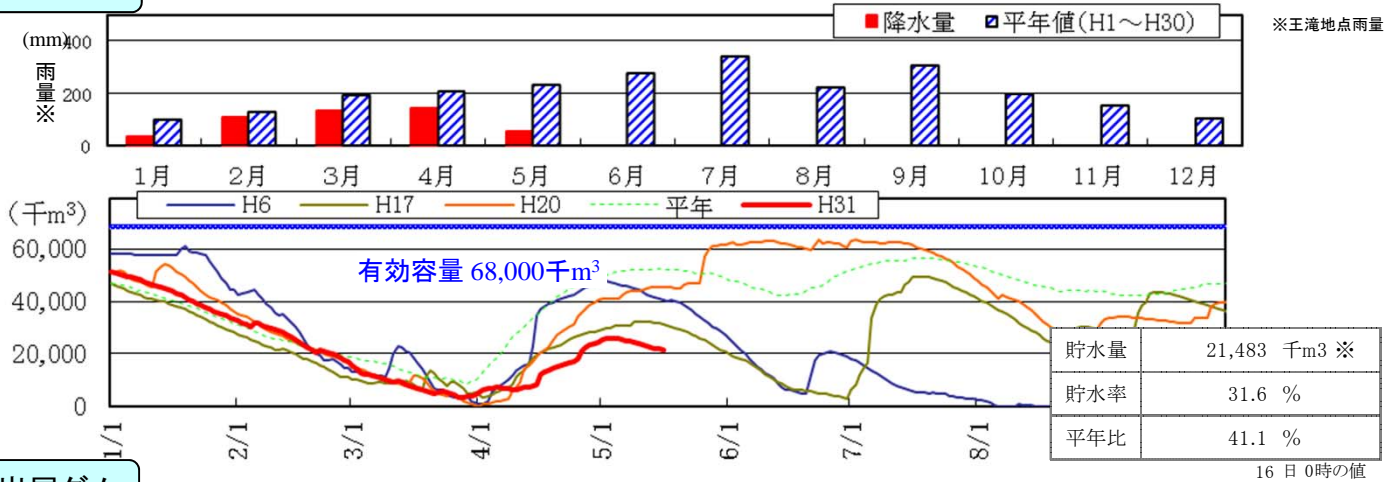
# 木曽川水系の渇水概要(5月16日時点)

中部の渇水情報は、こちら

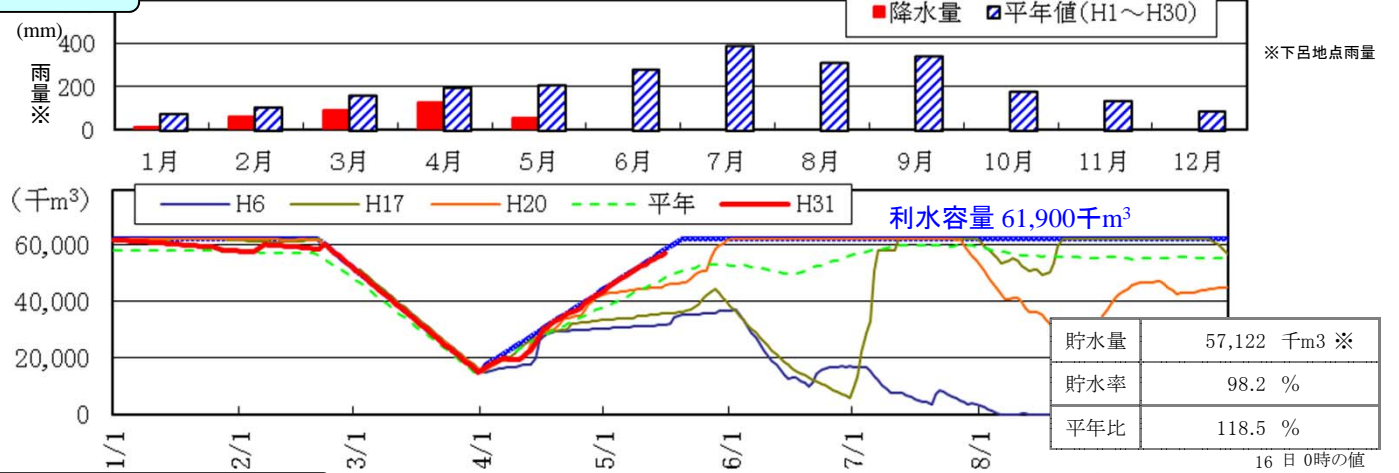
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyouhou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

## 木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

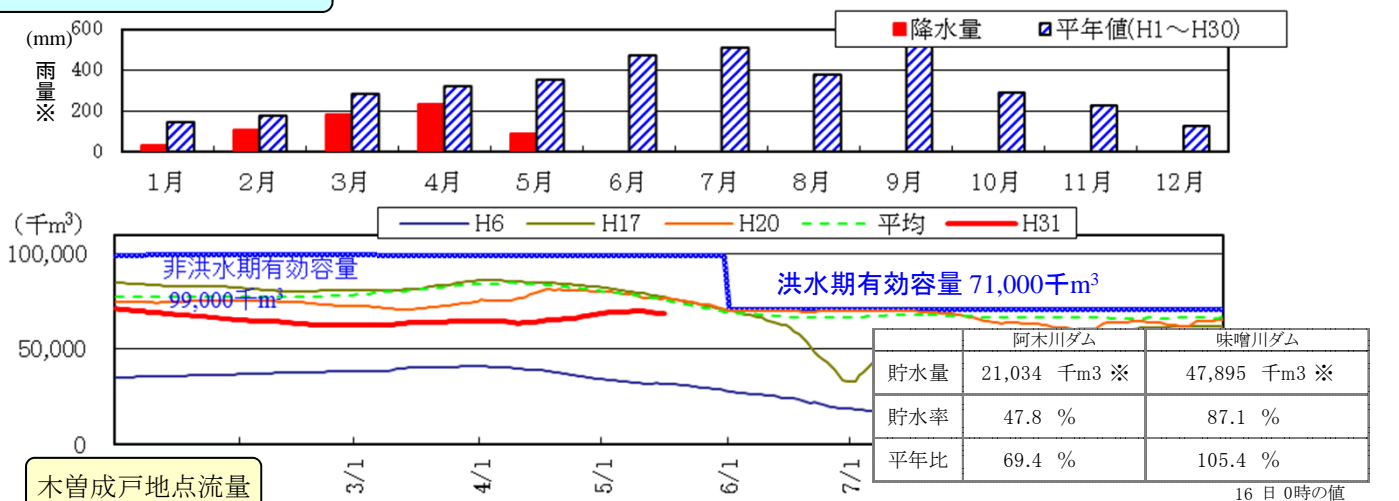
### 牧尾ダム



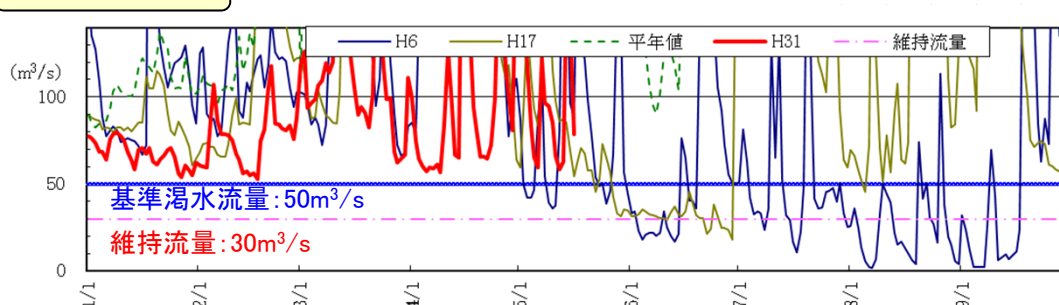
### 岩屋ダム



### 阿木川ダム・味噌川ダム



### 木曽成戸地点流量



※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。