



平成29年6月16日  
木曽川上流河川事務所  
木曽川下流河川事務所

## 木曽川水系では河川流量が減少しています

木曽川水系では、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、木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、管内の河川の状況等を監視しています。

### 1. 概要

#### 1) 木曽川 成戸地点（岐阜県羽島市）

6月11日以降、渇水の目安となる流量（50m<sup>3</sup>/s）を下回っている状況となっております。

#### 2) 長良川 忠節地点（岐阜県岐阜市）

6月7日の降雨により流況は一時的に回復しましたが、6月12日以降、渇水の目安となる流量（26m<sup>3</sup>/s）を下回っている状況となっております。

#### 3) 揖斐川 万石地点（岐阜県大垣市）

6月7日の降雨により流況は一時的に回復しましたが、6月9日以降、渇水の目安となる流量（30m<sup>3</sup>/s）を下回り、さらに20m<sup>3</sup>/sを下回る恐れがあることから、5月下旬から揖斐川上流の徳山ダムより補給（増量放流）を断続的に行い、河川流量20m<sup>3</sup>/s以上を確保しています。

### 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

【河川流況】

・木曾三川（木曾川、長良川、揖斐川）では、5月の降雨量が極端に少なかったため、河川の流量が減少しています。

【降雨量】

- ・木曾川における5月の総雨量は、下呂雨量観測所で108mm（過去68年間で7番目に少ない）王滝雨量観測所で85mm（過去62年間で2番目に少ない）となっています。
- ・長良川における5月の総雨量は、八幡雨量観測所で82mm（過去72年間で2番目に少ない）となっています。
- ・揖斐川における5月の総雨量は、徳山雨量観測所で87mm（過去80年間で4番目に少ない）となっています。



木曾三川流域概要図

木曾三川の渇水の見込となる流量

データは速報値

河川名	地点名	渇水の見込となる流量	16日9時の流量
木曾川	今渡地点（今渡ダム） ＜岐阜県可児市今渡＞	100 m <sup>3</sup> /s	約115 m <sup>3</sup> /s
	成戸地点（木曾川大堰） ＜愛知県稲沢市、岐阜県羽島市＞	50 m <sup>3</sup> /s	約33 m <sup>3</sup> /s
長良川	忠節地点 ＜岐阜県岐阜市忠節＞	26 m <sup>3</sup> /s	約18 m <sup>3</sup> /s
揖斐川	万石地点 ＜岐阜県大垣市万石＞	30 m <sup>3</sup> /s	約21 m <sup>3</sup> /s

## 【参考】

### 【揖斐川の流況改善のために徳山ダムから補給（増量放流）を行っています】

徳山ダムからの補給によって、一定量以上の河川の流量を確保することにより、過去の河川流量減少時に発生していた瀬切れの発生を抑制するなど、河川環境の保全を行っています。

#### ◆位置図



#### 揖斐川平野庄橋地点（神戸町・大野町）の状況

平成17年6月撮影



↑  
瀬切れが発生しました。

平成29年6月12日撮影



↑  
瀬切れは発生していません。