



令和3年10月29日

## 大井川水系における渇水対策支部設置

大井川水系の流況が悪化しているため、  
河川状況監視を強化していきます。

### 1. 概要

大井川水系では、令和3年8月の降雨は平年より多く降ったものの、9月、10月の降雨が354mmで、平年比約50%と少雨傾向が続いています。10月の降雨量は55mmで平年比約21%です。

そのため、大井川の流況は、降雨により一時的な回復はあったものの、悪化した状況が継続しています。

このため、静岡河川事務所と長島ダム管理所では、下記のとおり渇水対策支部を設置し、引き続き河川パトロール、水質調査、魚類への影響調査等を実施し注意深く河川の監視をしていきますので、お知らせします。

渇水の概要は、別添のとおりです。

### 記

【 渇水対策支部設置日時 令和3年10月29日 16時 】

(参考) 直近の渇水対策支部設置期間

令和2年12月4日～令和3年3月22日

### 2. 配布先：静岡県政記者クラブ

#### ■問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局  
静岡河川事務所

副所長 さいき まさくに  
齊木 雅邦  
占用調整課長 えはら たかし  
江原 隆志  
電話 (054) 273-9100  
FAX (054) 273-1213

長島ダム管理所  
管理所長 まつむら あきひろ  
松村 昭洋  
専門官 くまきり よしゆき  
熊切 良行  
電話 (0547) 59-1021  
FAX (0547) 59-1026



※ 同様の内容は下記HP「記者発表」でご覧いただけます。

<http://www.cbr.mlit.go.jp/shizukawa/>  
<https://www.cbr.mlit.go.jp/nagashima/>

# 大井川の渇水概要(10月28日時点)

## 渇水状況

- ・R3年8月の降雨は多かったが、9月は平年の約66%。10月の降雨は平年の約21%と少雨。(9月～10月の降雨量は平年比50%)
- ・神座地点における流況は10月15日から正常流量(概ね11m<sup>3</sup>/s)を下回る状況が継続中。
- ・長島ダムの貯水率は約41%、平年比約79%。

## 河川の流況

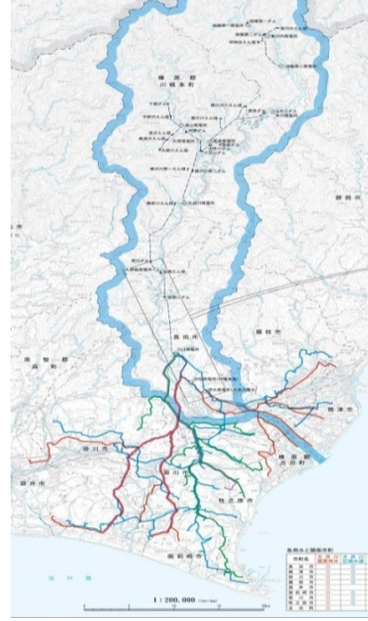


大井川用水水路橋上流(21.0km付近)(10月27日)



長島ダム(10月28日)

## 大井川から取水した水の供給先



凡 例	
☆	発 電 所
-	既 設 ダ ム ・ え ん 堤
- - -	導 水 路
▭	流 域 界
— (Red)	大 井 川 農 業 用 水
— (Blue)	大 井 川 広 域 水 道
— (Green)	牧 之 原 農 業 用 水
— (Purple)	東 遠 工 業 用 水 道

各用水と関係市町

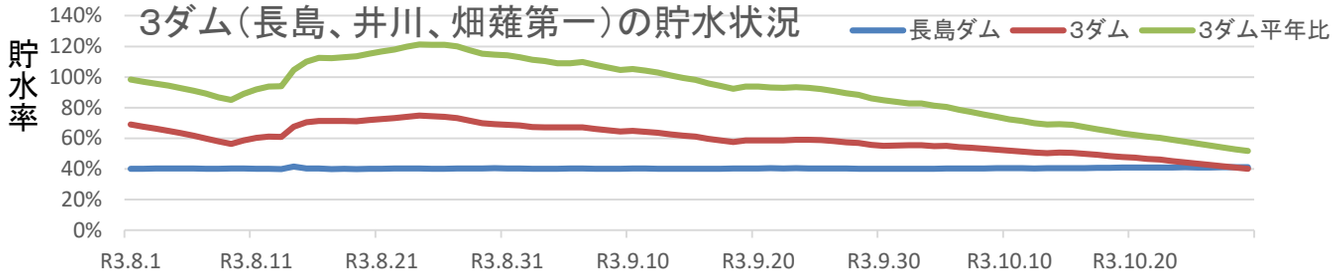
市町名	大井川農業用水	大井川広域水道	牧之原農業用水	東遠工業水道
島田市	○	○	○	
焼津市	○	○		
掛川市	○	○	○	○
藤枝市	○	○		
袋井市	○			
御前崎市	○	○	○	○
菊川市	○	○	○	○
牧之原市	○	○	○	○
吉田町	○			

## 井川観測所地点の降雨、3ダム(長島ダム、中部電力畑薙第一ダム・井川ダム)の貯水状況等

### 井川観測所(気象庁)降雨状況



### 3ダム(長島、井川、畑薙第一)の貯水状況



### 大井川神座日平均流量・井川日雨量

