



平成30年12月26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、
引き続き河川の監視を強化していきます。

1. 概要

大井川水系では、平成30年10、11月の各月の降雨が、それぞれ平年比約38%、33%と少雨傾向が続いています。（10月から12月は平年比約51%※12月25日現在）。

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、現在、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、引き続き注意深く河川の監視を実施していきますので、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 平成30年12月26日 10時 】

(参考) 直近の渇水対策支部設置期間

平成25年8月19日～平成25年9月17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	まつむら	あきひろ
	松村	昭洋
占用調整課長	しんむら	ゆきひろ
	榛村	幸広

長島ダム管理所

管理所長	やまづみ	かずえ
	山住	和恵
専門官	くろだ	まさし
	黒田	雅司



電話 (054) 273-9100

FAX (054) 273-1213

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/>

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

大井川の渇水概要(12月26日時点)

渇水状況

- ・H30.10、11月の各月の降雨はそれぞれ平年の約38%、33%と少雨(10~12月は平年比約51%(12月25日現在))。
- ・神座地点における流況は12月13日から正常流量(概ね11m³/s)を下回る状況が継続中。
- ・長島ダム管理所の貯水率は50%、平年比76%。

河川の流況



大井川用水水路橋上流(21.0km付近)(12月25日)



長島ダム管理所(12月25日)

大井川から取水した水の供給先



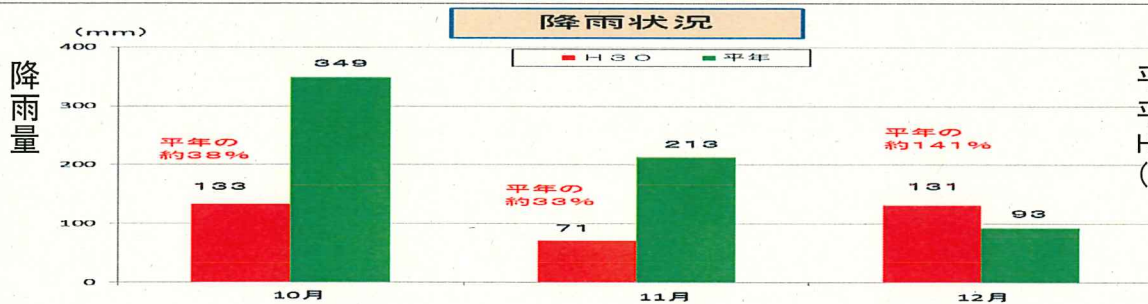
凡 例		
☆	発 電 所	
-	既 設 ダム・えん 堤	
- - -	導 水 路	
—	流 域 界	
—	大 井 川 農 業 用 水	
—	大 井 川 広 域 水 道	
—	牧 之 原 農 業 用 水	
—	東 遠 工 業 用 水 道	

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 工業用水
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	○			

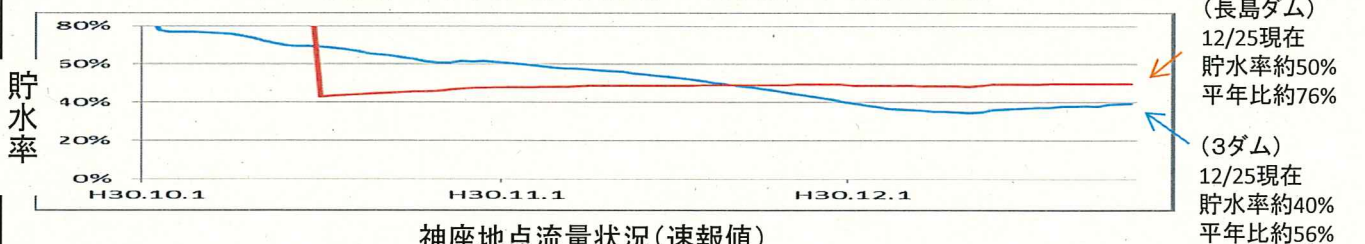
井川観測所地点の降雨、3ダム(長島ダム、中部電力畑薙第一ダム・井川ダム)の貯水状況等

井川観測所地点の降雨状況



平年値: H29までの
平均値
H30は速報値
(H30は12/25現在)

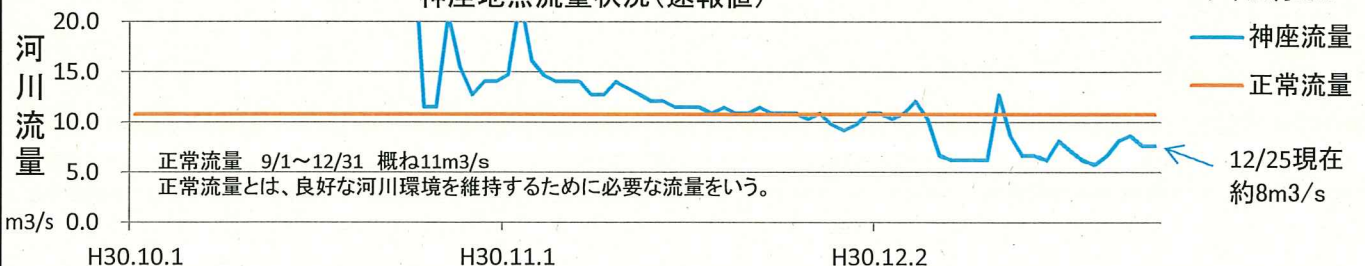
3ダム(長島ダム、中部電力畑薙第一・井川ダム)の貯水状況



(長島ダム)
12/25現在
貯水率約50%
平年比約76%

(3ダム)
12/25現在
貯水率約40%
平年比約56%

神座地点流量状況(速報値)



正常流量とは、良好な河川環境を維持するために必要な流量をいう。