



令和5年3月24日

安倍川・大井川水系の流況が改善したため 両河川の渇水対策支部を解散します。

1. 概要

令和5年1月27日より静岡河川事務所及び長島ダム管理所では、大井川水系渇水対策支部を設置し、同日静岡河川事務所では、安倍川水系渇水対策支部を設置し、河川流量等の監視を強化してきました。

長島ダム管理所では、河川の正常な機能の維持を目的とした長島ダムからの放流をのべ14日間（3/10～3/23）実施し、河川環境の改善に寄与しました。

この度、3月23日までの降雨により、両河川共に流況が回復し、今後も降雨予想があることから、静岡河川事務所及び長島ダム管理所に設置していた渇水対策支部を本日解散します。

安倍川水系渇水の概要は資料1、大井川水系渇水の概要は資料2のとおりです。

参考：渇水対策支部設置日数 安倍川・大井川ともに57日間

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 荒木 孝宏
占用調整課長 江原 隆志

長島ダム管理所

管理所長 松村 昭洋
専門官 熊切 良行



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/>

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

安倍川の渇水概要(3月23日時点)

資料1

渇水状況

- ・昨年11月は平年以上の降雨でしたが、12月以降平年を下回る降雨が続き、3月13日まで断続的に瀬切れを確認。(発生箇所は地図に図示)
- ・2月、3月と平年より降雨が少なかったものの、まとまった降雨が観測されたため、3月23日時点で安倍川牛妻地点の流況も安定しており、瀬切れも解消。

河川の流況

・安西橋下流側(瀬切区間ア)



支部設置
時点での
瀬切状況
←

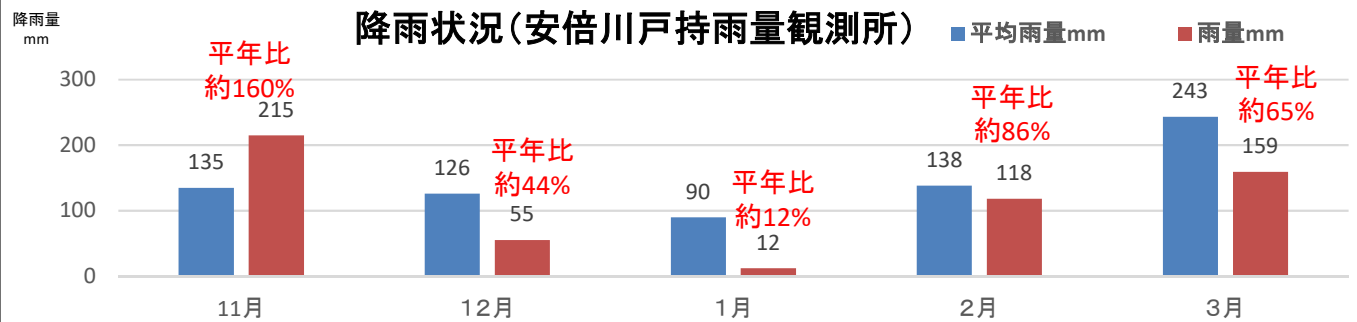
R5.3.23
流況状況
→



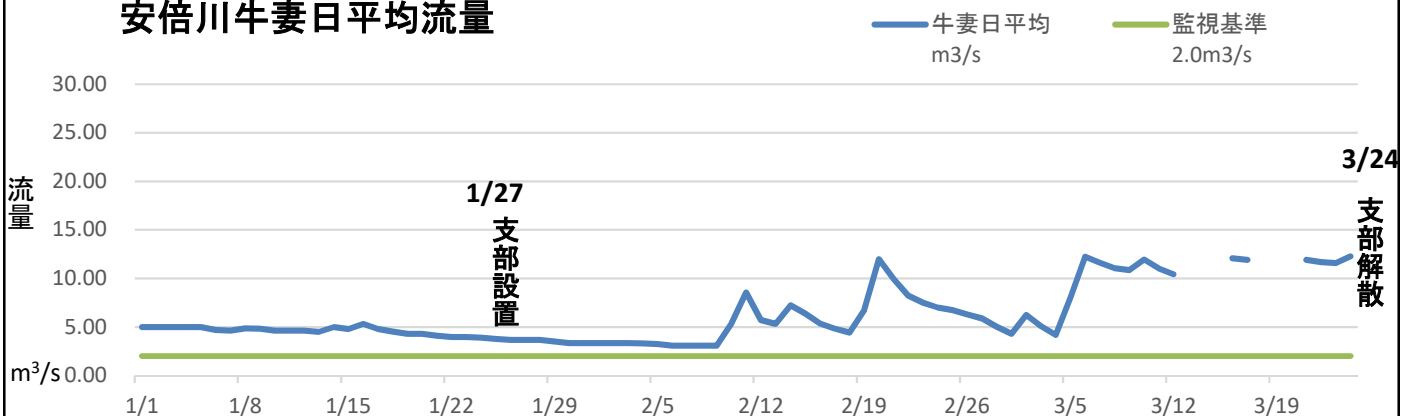
安倍川瀬切れの発生箇所と状況



安倍川戸持観測所地点の降雨、牛妻観測所の流況等



安倍川牛妻日平均流量



渇水状況

- ・昨年12月以降小雨傾向が続き、平年並みか平年以下の降雨となっております。
- ・長島ダムでは、流水の正常な機能の維持を目的とした放流を3月10日～3月23日の14日間実施し、河川環境の改善に寄与。
- ・1月、3月は平年より降雨が少なかったものの、まとまった降雨が観測されたため、3月23日時点で大井川神座地点の流況も安定。

河川の流況



大井川用水水路橋下流側(21.0km付近)(3月23日)



長島ダム(3月24日)

大井川から取水した水の供給先



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

