



令和8年4月3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7年11月18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、また、令和7年12月2日より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。

この度、3月末までの降雨により、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122日間
大井川136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

占用調整管理官 ながさき さとし 長寄 諭
占用調整課長 やました よしたか 山下 好孝

電話 (054) 273-9100
FAX (054) 273-1213

長島ダム管理所

管理所長 ごとう こうじ 後藤 功次
建設専門官 きりはら ひでむね 桐原 秀宗

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・藁科川の渇水概要(4月3日時点)資料1

渇水状況

- ・昨年9月以降平年を下回る降雨が続き(12月を除く)、2月25日まで断続的に瀬切れを確認。(瀬切れ発生区間は最大で狩野橋上流から河口部)
- ・2月25日の降雨による瀬切れの解消を2月26日に確認した後、3月25日から26日の降雨により、当面、瀬切れが発生するおそれが解消。

河川の状況

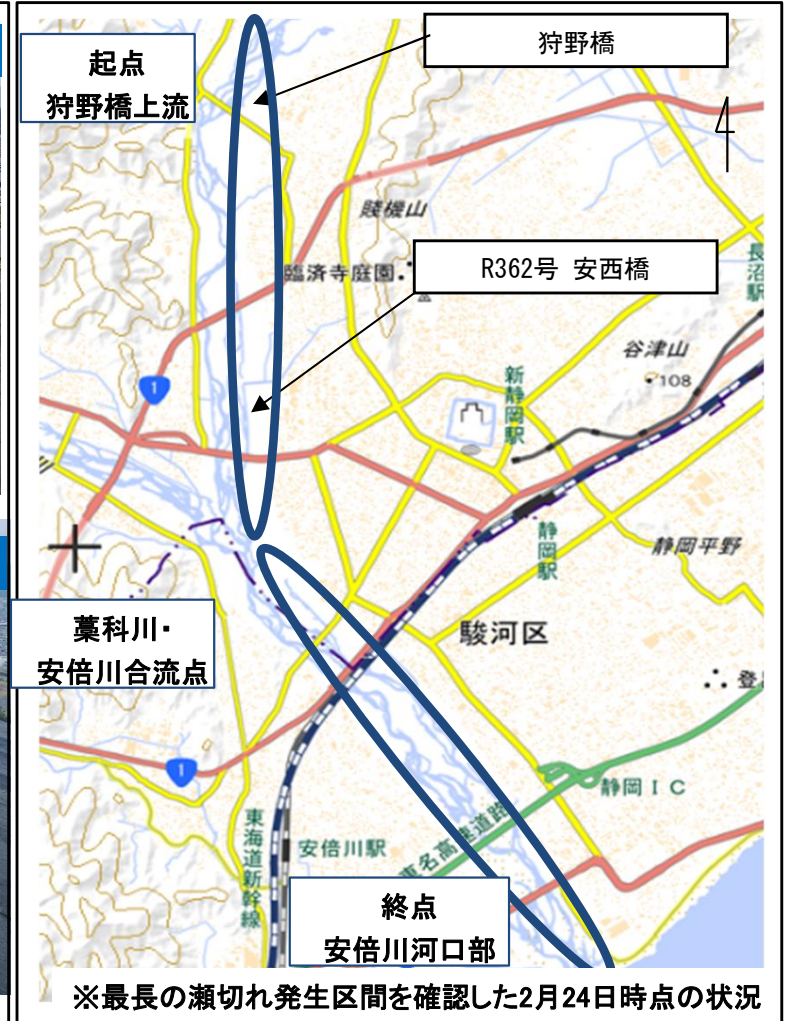
瀬切れ: 狩野橋上流(令和8年2月24日)



瀬切れ解消: 安西橋下流(令和8年3月30日)

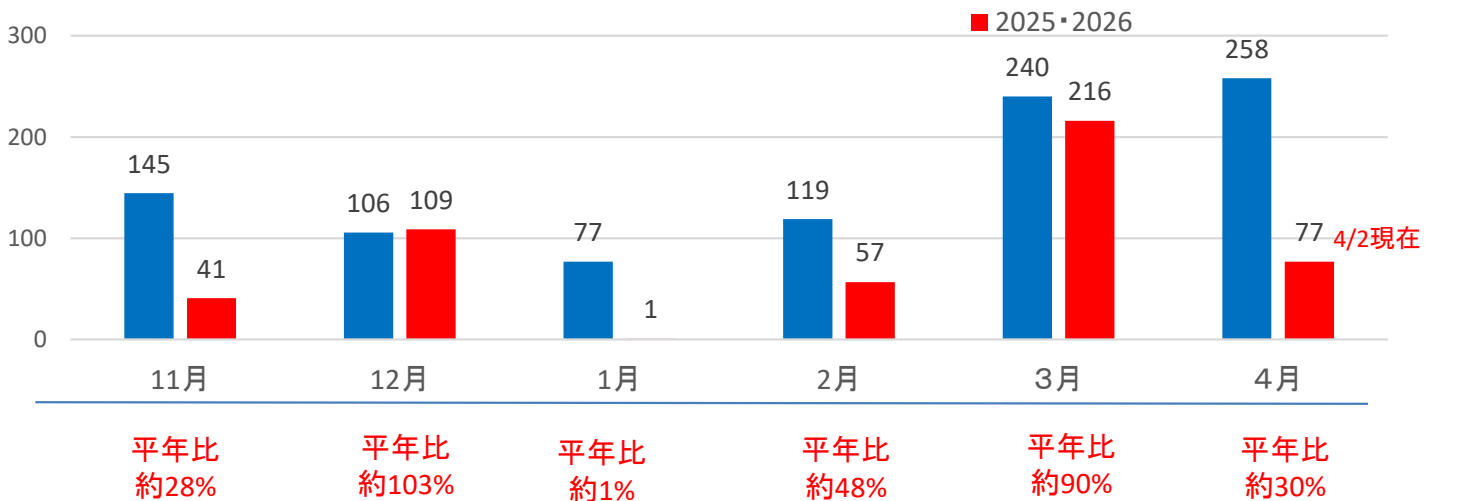


安倍川瀬切れの発生区間



安倍川 戸持雨量観測所地点の降雨状況

降雨状況 戸持雨量観測所(国土交通省)



渇水状況

- ・昨年11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。
- ・1月、2月は平年より降雨が少なかったものの、3月以降まとまった降雨が観測されました。
- ・その結果、上流の長島ダム、井川ダム、畑薙第一ダムの貯水量が平年並みに回復する見込みです。
- ・4月3日時点で大井川神座地点の流況も安定。

河川の流況

大井川用水水路橋上流(令和8年2月24日)



渇水状態

大井川用水水路橋上流(令和8年4月4日)

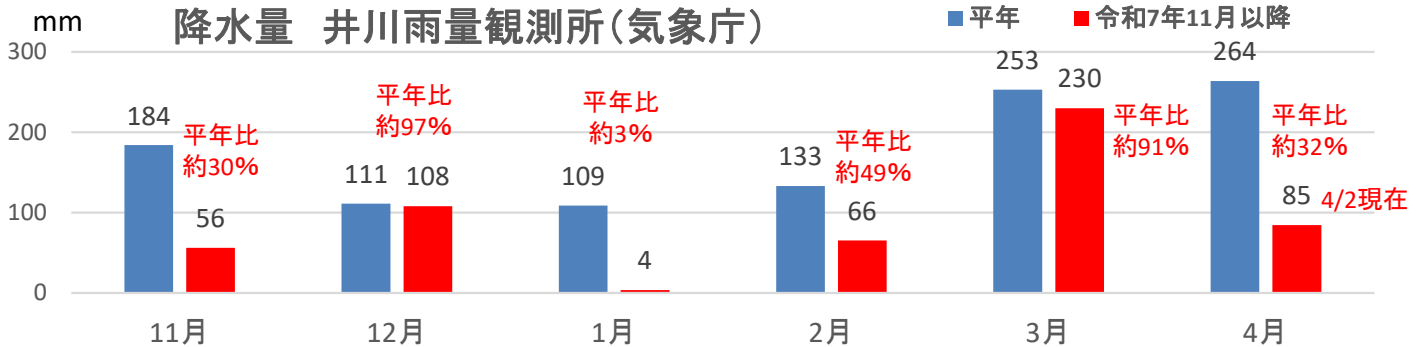


渇水解消

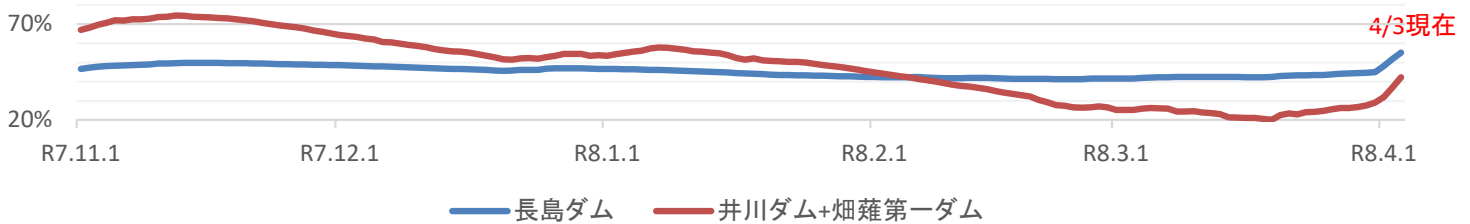
大井川から取水した水の供給先



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



3ダム(長島、井川、畑薙第一)の貯水状況



神座地点流量

