

令和7年8月18日(月)
国土交通省中部地方整備局
三重河川国道事務所
蓮ダム管理所

くしだがわ 櫛田川水系渇水対策支部を設置します。

～降水量が少ないため蓮ダムの貯水量および河川流量が減少しています～

1. 概要

- 三軒屋観測所(松阪市飯高町蓮)における令和7年7月の降水量は204mmで平年値の65.0%と少なく、また令和7年8月の降水量も17日現在で27mmと平年値の9.8%にとどまっています。
- 櫛田川の河川流量(両郡観測所)は、7月中旬から降雨がほぼない状況により、流水の正常な機能を維持するために必要な流量(正常流量)8.0m³/sを8月7日から下回っています。
- 8月18日9時時点の蓮ダムの貯水率は29.8%、平年比は36.9%となっています。
- このような状況から三重河川国道事務所と蓮ダム管理所では、**本日、櫛田川水系渇水対策支部を設置**し、流況の監視の強化、関係機関との連絡調整、情報共有を行うなど渇水対策に取り組んでいきます。

2. 配布先

三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、松阪記者クラブ

3. 問い合わせ先

渇水全般や河川に関すること

国土交通省中部地方整備局
三重河川国道事務所

副 所 長 原 幹彦

河川占用調整課長 大橋 一夫

電話 059-229-2218

蓮ダムに関すること

国土交通省中部地方整備局
蓮ダム管理所

所 長 神本 崇

電話 0598-45-0371

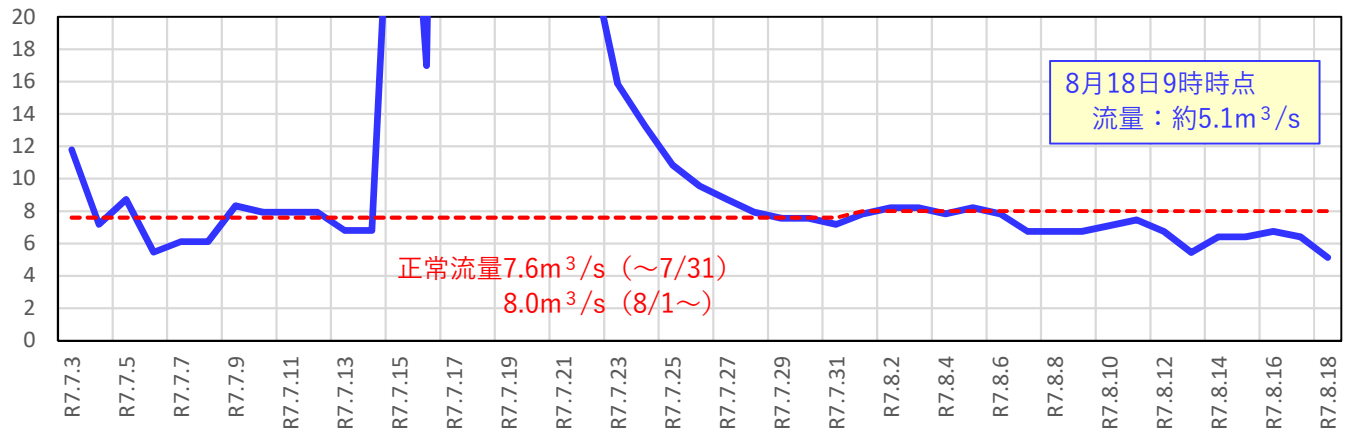
櫛田川の渇水概要（令和7年8月18日）

渇水状況

- 三軒屋観測所（松阪市飯高町蓮）における降水量は令和7年7月が204mmで平年値65.0%、令和7年8月の降水量は17日現在で27mmで平年値約9.8%となっています。
- 櫛田川の河川流量（両郡観測所）は、7月中旬から降雨がほぼない状況により流水の正常な機能を維持するために必要な流量（正常流量）8.0m³/sを8月7日から下回っています。
- 8月18日9時時点の蓮ダム貯水率は29.8%、平年比36.9%となっています。
- このまま少雨が継続すると、ダムが枯渇し深刻な渇水被害が生じるおそれがあることから、櫛田川水系渇水対策支部を設置し、流況の監視の強化、関係機関との連絡調整、情報共有を行うなど渇水対策に取り組んでいきます。

両郡観測所の流量（管理者：国土交通省 読み：りょうぐん 場所：多気郡多気町相可） **速報値**

流量（m³/s）



現況写真（櫛田可動堰 場所：松阪市山添町）

令和7年8月15日撮影
(両郡観測所の流量:6.75m³/s)

2025. 08. 15 13:20

櫛田川水系櫛田川左岸10.4k



堰を越流する水量が減少している

参考（平常時）

櫛田川水系櫛田川左岸10.4k

平常時

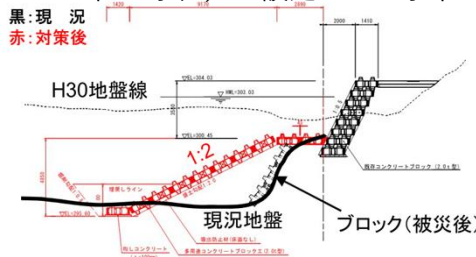


ダム湖内での工事概要

・直接の渇水要因ではありませんが、昨年の台風第10号により被災したダム湖内の護岸について、斜面崩落の防止のため、上限水位を約296m（例年より2mほど低い水位）に設定して工事中です。



洗堀に伴う根固め工の沈降



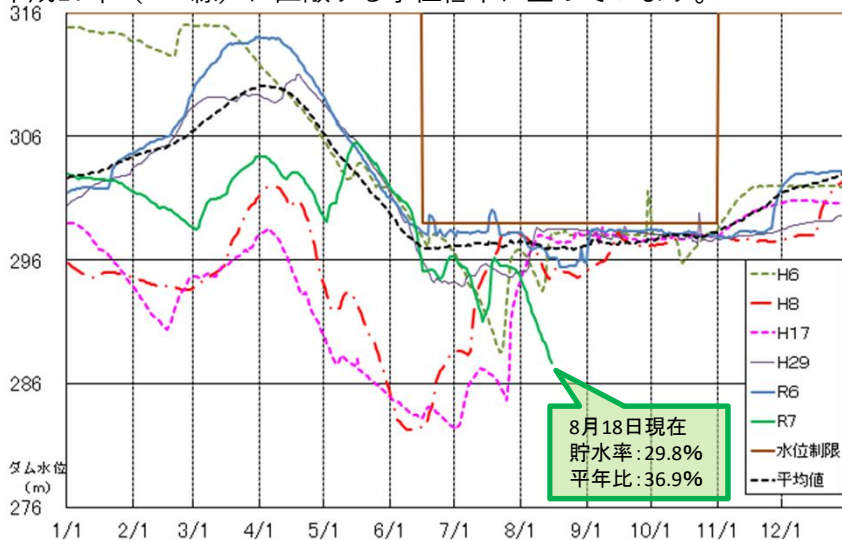
降雨状況

・蓮ダムの流域平均降水量は、5月は平年より多かったものの、6月、7月、8月と暑くなるにつれ減少し、8月は17日現在で1割以下と、とても少なくなっています。

令和7年	降水量	平年降水量	平年比
5月	258.7 mm	203 mm	127.4 %
6月	209.8 mm	266 mm	78.9 %
7月	171.7 mm	320 mm	53.7 %
8月	30.3 mm	436 mm	6.9 %

貯水状況

・過去の主要な渇水時のダム水位と現在の水位を比べると、本年（—線）は、平成6年（---線）、平成8年（- - -線）、平成17年（- · -線）に匹敵する水位低下に至っています。



今後の対応と貯水量の見込み

・今後、このままの補給を継続するとダムが枯渇する可能性があります。取水実態を踏まえた補給量に見直すことで当面の間、ダムの枯渇を回避することが可能です。



問い合わせ先

渇水全般や河川に関すること

国土交通省 中部地方整備局
三重河川国道事務所
河川占用調整課 Tel : 059-229-2218

蓮ダムに関すること

国土交通省 中部地方整備局
蓮ダム管理所
管理係 Tel : 0598-45-0371

川の防災情報

