

令和 8 年 5 月 1 日 (金)
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解散しました

～^{はちす}蓮ダムの貯水量および河川の流量が平年並みに回復～

1. 概要

- 櫛田川流域では令和 7 年 11 月以降の少雨傾向により、蓮ダムの貯水量が平年より低い水準で推移しておりました。また、櫛田川の河川流量が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）を下回る状況が続いたことから、令和 8 年 1 月 28 日より「櫛田川水系渇水対策支部」を設置し、蓮ダムの貯水量の温存や、河川パトロール等により流況や河川環境の監視を強化するとともに関係者と情報交換を行う等の、渇水対応を実施してきました。
- 4 月後半からの降雨により蓮ダムの貯水量が平年の水準まで回復するとともに、櫛田川の河川流量も正常流量を上回る状況が続いていることから、本日 14 時をもって「櫛田川水系渇水対策支部」を解散しました。
- 三重河川国道事務所及び蓮ダム管理所では今後も河川の流量・水質監視等の情報収集を継続してまいります。

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 おかもと ゆうじ 岡本 祐司
河川占用調整課長 さかい としひろ 坂井 利裕
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 なかの おさむ 中野 治
専門官 やました たかひろ 山下 隆弘
電話 0598-45-0371

櫛田川の渇水概要（令和8年5月1日）

渇水状況

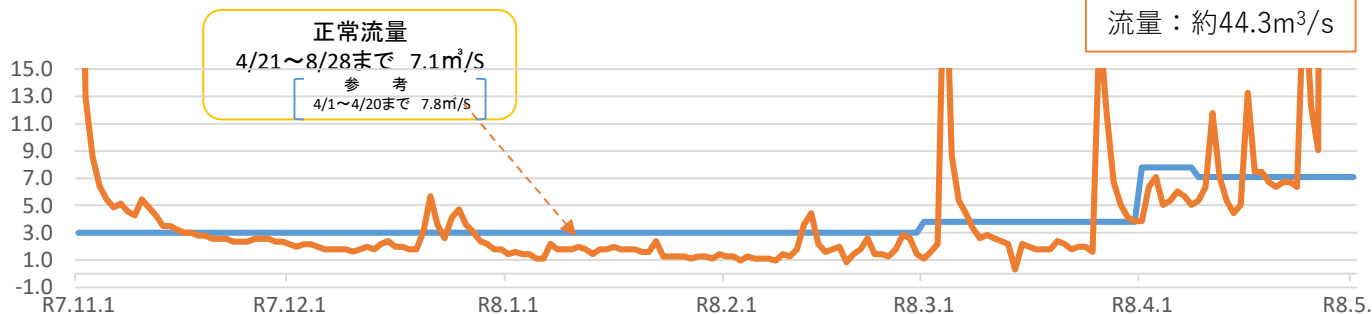
- 三軒屋観測所（松阪市飯高町蓮）における降水量は令和7年12月以降平年値を下回っていましたが、令和8年2月以降は平年同月比100%以上となっています。
- 櫛田川の河川流量（両郡観測所）は4月後半から流水の正常な機能を維持するために必要な流量（正常流量）を上回っている状況です。
- 5月1日9時時点の蓮ダム貯水率は64.6%であり、平年比104.6%となっています。
- 櫛田川では令和8年1月28日より渇水対策支部を設置して流況や河川環境の監視を強化するとともに、関係者と情報交換を行うなどの渇水対応を行ってまいりましたが、上記のとおり渇水が解消したことから、5月1日14時をもって渇水対策支部を解散し櫛田川管内で実施されていた自主節水に向けた取り組みも終了いたします。支部解散後も引き続き河川の流量・水質監視等の情報収集を継続してまいります。

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

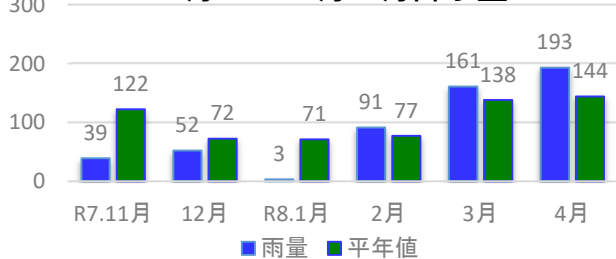
三軒屋観測所の降水量（管理者：国土交通省 読み：さんげんや 場所：松阪市飯高町蓮）

両郡観測所の流量



三軒屋観測所の流量

R7.11月～R8.4月の月降水量

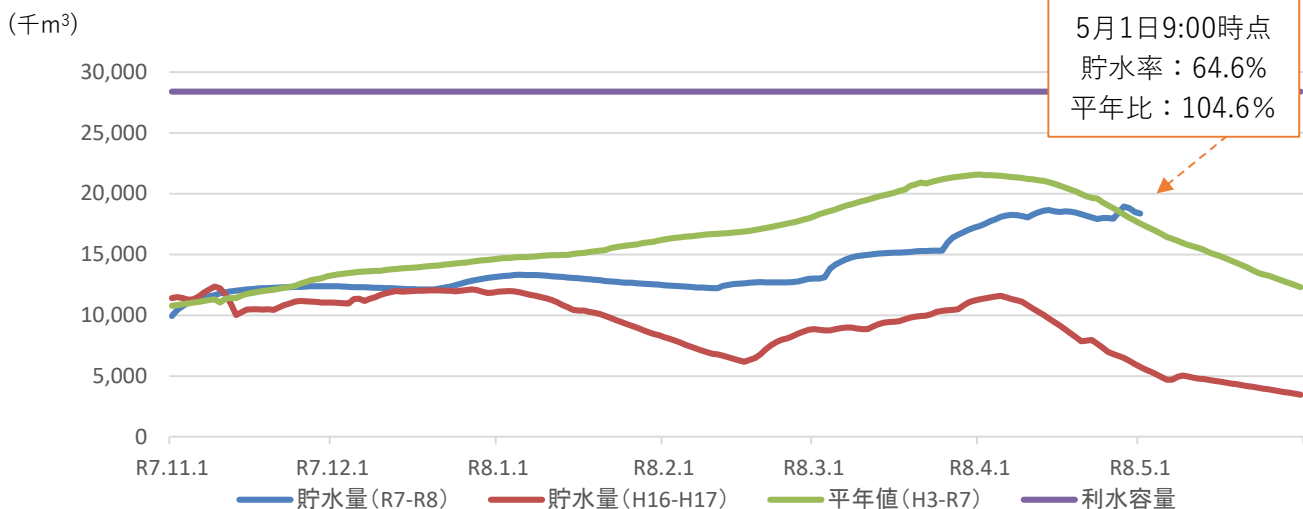


月降水量の平年比

	観測値	平年値	平年比
R7.11月	39 mm	122 mm	32.0%
R7.12月	52 mm	72 mm	72.2%
R8.1月	3 mm	71 mm	4.2%
R8.2月	91 mm	77 mm	118.2%
R8.3月	161 mm	138 mm	116.7%
R8.4月	193 mm	144 mm	134.0%

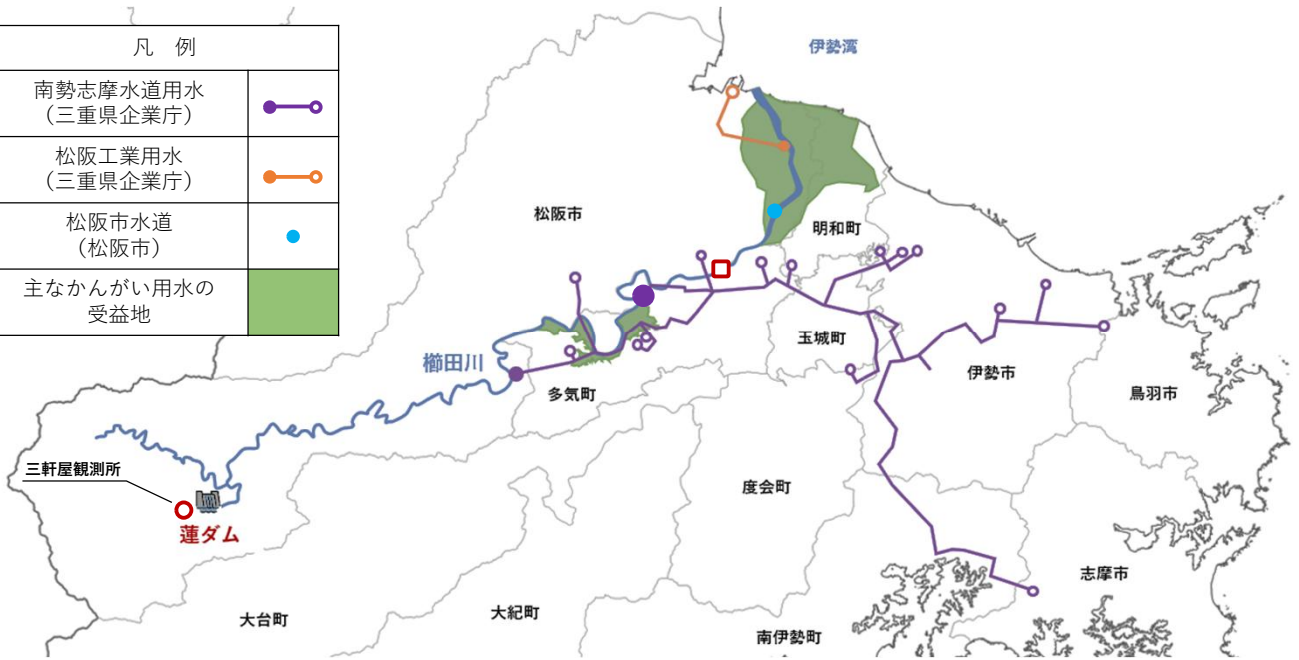
蓮ダムの貯水量（管理者：国土交通省 読み：はちすだむ 場所：三重県松阪市飯高町森）

速報値



蓮ダムからの主な供給先

凡 例	
南勢志摩水道用水 (三重県企業庁)	
松阪工業用水 (三重県企業庁)	
松阪市水道 (松阪市)	
主なかんがい用水の 受益地	



現況写真 (櫛田川第二頭首工 場所：松阪市清水町)

湯水時の流況
(両郡観測所の流量:約1.0m³/s)
令和8年2月3日撮影



令和8年4月28日撮影
(両郡観測所の流量:約35.5m³/s)



問い合わせ先

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

国土交通省中部地方整備局
蓮ダム管理所

Tel : 0598-45-0371



川の防災情報