



平成29年8月8日  
国土交通省中部地方整備局

## 8月8日、中部地方整備局は渇水対策本部を解散 ～台風5号の降雨に伴い河川流況・ダム貯水量が回復～

中部地方整備局では平成29年7月31日に渇水対策本部を設置し、情報収集・提供等を実施してきました。

台風5号の降雨により、矢作川水系の河川流況や矢作ダムの貯水量が平年の約88%（本日午前9時現在）まで回復し、本日14時に節水対策を解除することが矢作川水利調整協議会で決定されたほか、櫛田川水系及び宮川水系においても河川流況やダム貯水量が回復したことを受け、取水制限解除に向けた協議が開始されました。

このため、本日14時をもって中部地方整備局渇水対策本部を解散しました。

### 1. 管内の渇水対策支部の設置状況

- 矢作川水系矢作川（豊橋河川事務所、矢作ダム管理所） **支部解散：8/8 14:00**  
設置期間：7/24～ 16日間
- 櫛田川水系櫛田川（三重河川国道事務所、蓮ダム管理所） 設置期間：6/16～
- 宮川水系宮川（三重河川国道事務所） 設置期間：6/16～

### 2. 管内の取水制限状況（河川からの取水量を制限するものであり給水制限とは異なる）

- 大井川水系大井川  
第1段階の節水対策（6/19～） 上水：5%、工水：10%、農水：10%の取水制限
- 天竜川水系天竜川  
第1段階の節水対策（7/27～） 上水：5%、工水：10%、農水：10%の取水制限
- 矢作川水系矢作川  
第1回節水対策（7/25～） 上水：10%、工水：30%、農水：20%の取水制限  
第2回節水対策（8/1～） 上水：20%、工水：40%、農水：30%の取水制限  
**矢作川水利調整協議会において節水対策解除（8/8 14:00）**
- 櫛田川水系櫛田川  
第1回節水対策（6/22～） 上水・工水・農水：全体で約30%の取水制限  
**※櫛田川渇水調整協議会において節水解除に向けて協議中**
- 宮川水系宮川  
第1回節水対策（6/22～） 上水：自主節水、農水：35%の取水制限  
第2回節水対策（7/26～） 上水：自主節水、農水：25%の取水制限  
**※宮川渇水調整協議会において節水解除に向けて協議中**

### 3. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、三重第二県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、飯田市記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、伊那市記者クラブ

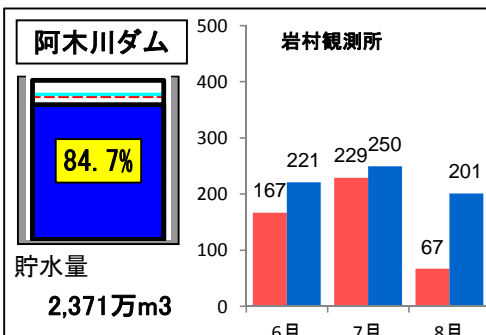
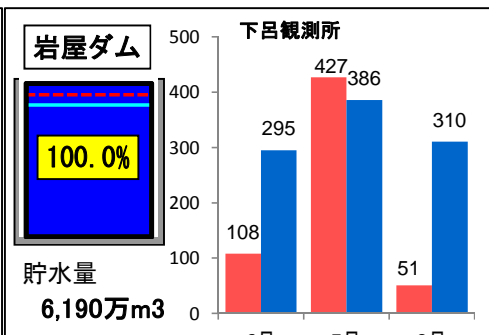
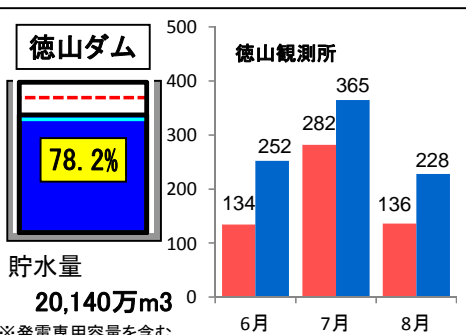
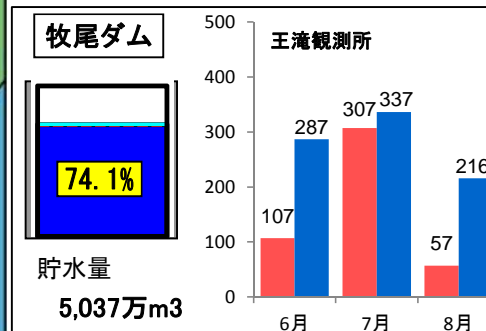
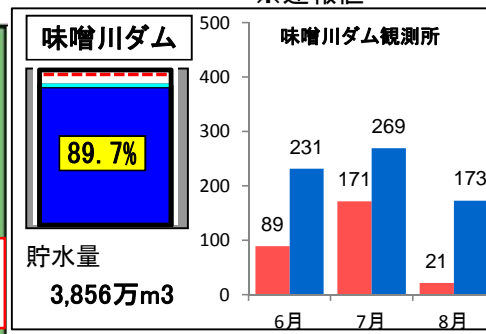
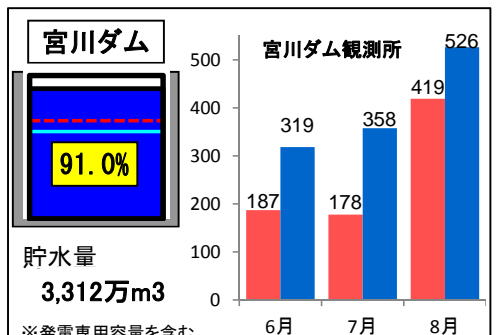
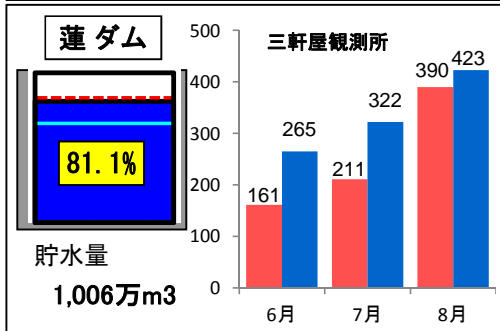
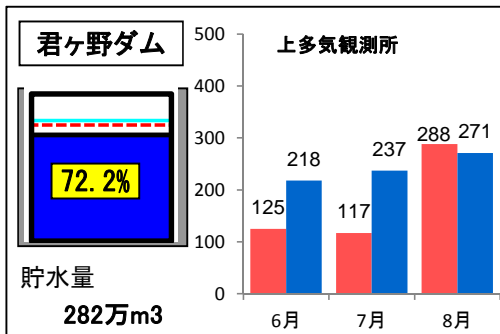
【問合せ先】 国土交通省 中部地方整備局 河川部 TEL:052-953-8146（代表）  
広域水管理官 梶田 達也 FAX:052-953-8312

※管内の渇水状況については、中部地方整備局HPでご覧いただけます。

[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyouhou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

# 【中部地方整備局管内の水源地貯水量及び降水量(H29.8.8現在)】

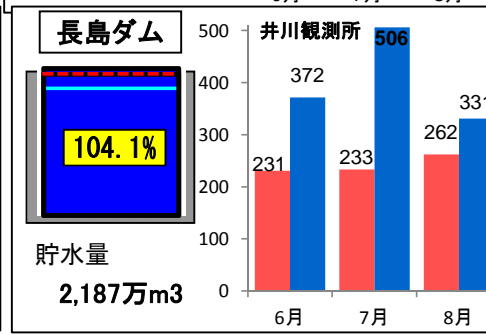
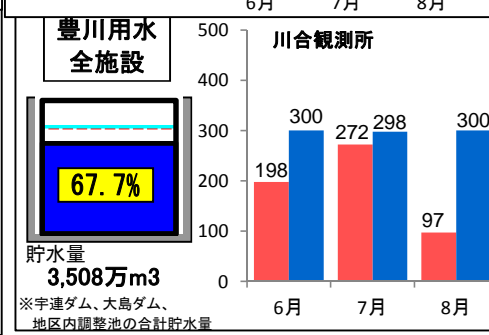
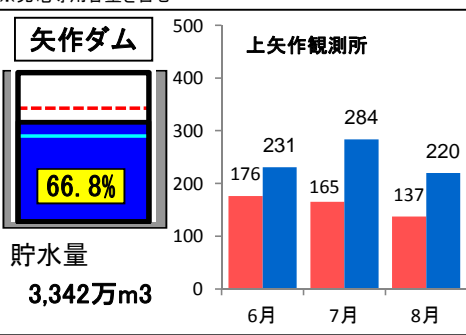
※速報値 別紙



### 【凡例】

- 平年貯水率
- 7月16日の貯水量  
※宮川ダムは7月21日貯水量
- 計画利水容量(洪水調節と発電を除く容量)に対する貯水率(%)
- H29(mm)
- 平年値(mm)

※H29年の8月の降水量は、8月7日までの月累計

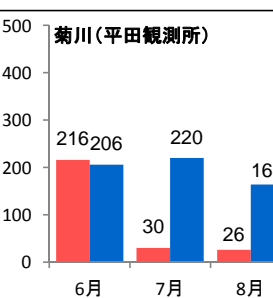
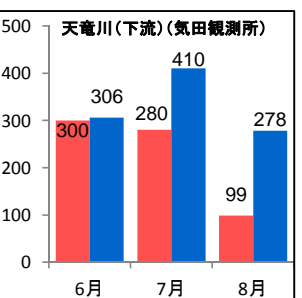
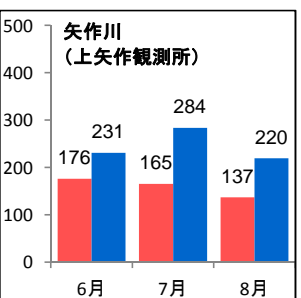
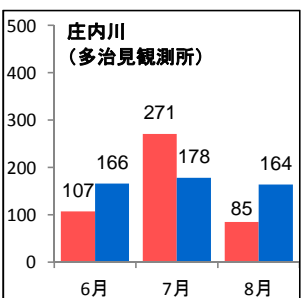
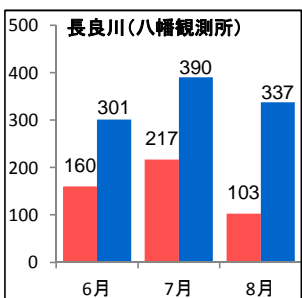
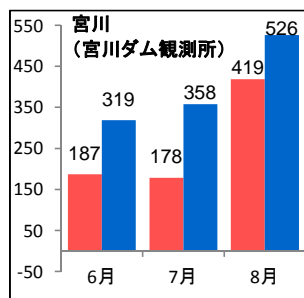
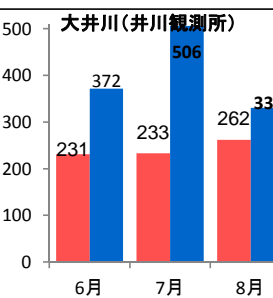
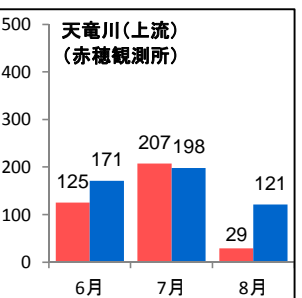
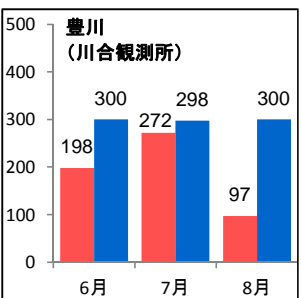
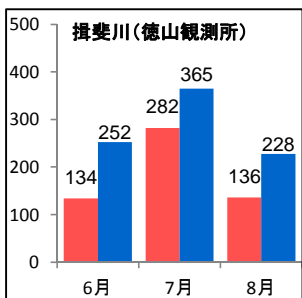
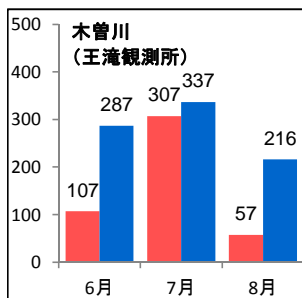
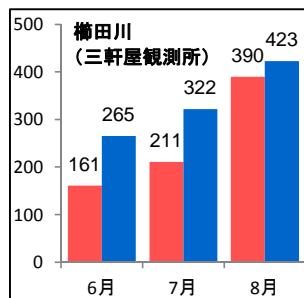
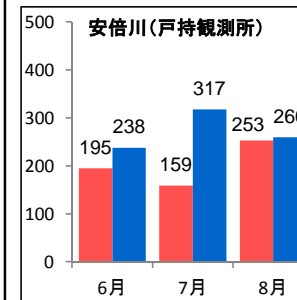
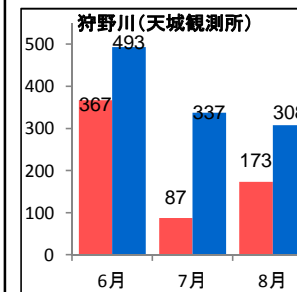
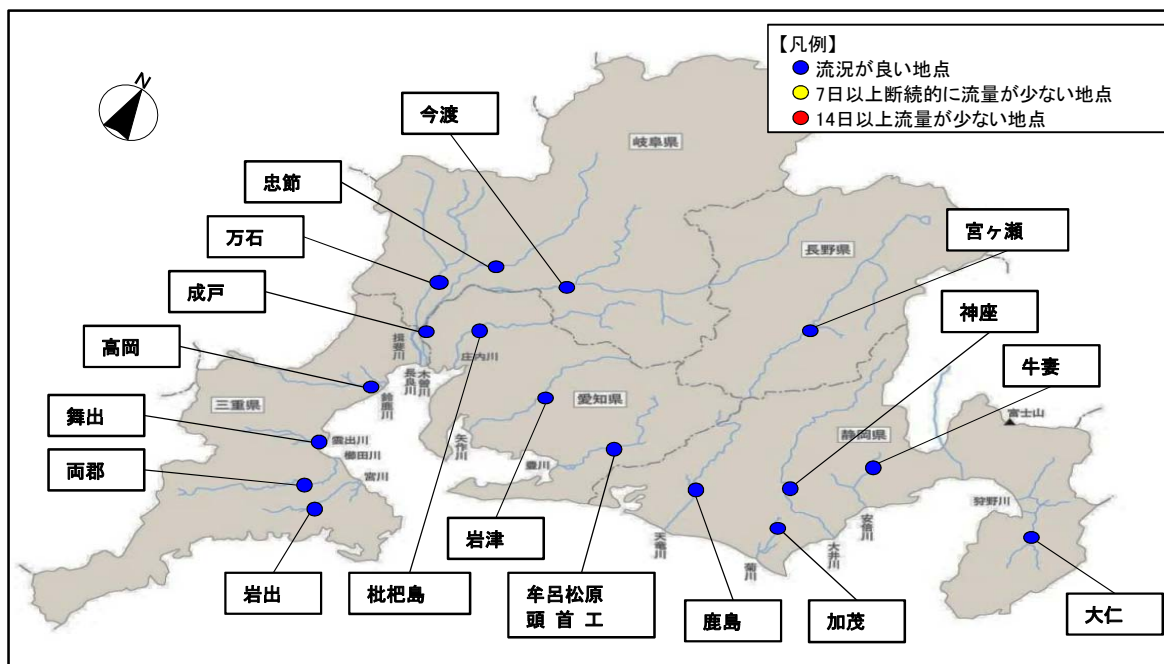
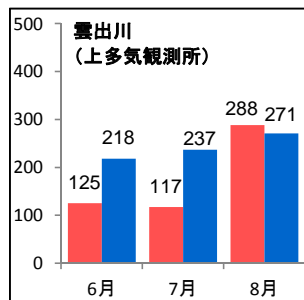
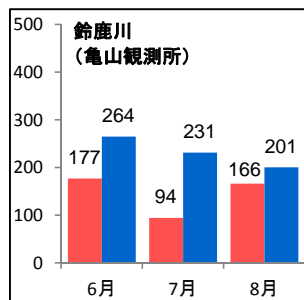


※ 宇連、大島、牧尾、岩屋、阿木川、味噌川、徳山ダムについては当日0時値。長島、矢作、君ヶ野、蓮、宮川ダムについては当日9時値。

# 【中部地方整備局管内の河川の流量及び降水量(H29.8.8現在)】

別紙

※速報値



■ H29(mm) ■ 平年値(mm)

※H29年8月の降水量は、8月7日までの月累計