

令和8年4月28日  
国土交通省中部地方整備局

## 中部地方整備局 渇水対策本部を解散しました ～3月下旬から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令和8年1月15日に渇水対策本部を設置し、情報収集と渇水調整を実施してきましたが、3月下旬以降の断続的な降雨により、管内の一級河川の河川流況やダム貯水量が回復してきました。

厳しい節水対策が続いていた豊川水系においても、本日9時に取水制限が解除され、併せて、河川管理者による緊急渇水調整も終了しました。

現在、管内の一級河川では、取水制限は行われていません。

以上により、令和8年4月28日9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。

なお、現在も櫛田川においては、渇水対策支部を設置されており、引き続き河川の流況及びダムの貯水状況など注視していきます。

### 1. 渇水対策支部の設置状況

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ○大井川水系大井川（静岡河川事務所、長島ダム管理所）  | <b>支部解散：4/3 14:00</b><br>設置期間：11/18～ 137日間 |
| ○安倍川水系安倍川（静岡河川事務所）          | <b>支部解散：4/3 14:00</b><br>設置期間：12/2～ 123日間  |
| ○天竜川水系天竜川（浜松河川国道事務所）        | <b>支部解散：4/10 9:00</b><br>設置期間：12/19～ 113日間 |
| ○豊川水系豊川（豊橋河川事務所）            | <b>支部解散：4/28 9:00</b><br>設置期間：8/29～ 243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：1/28～                                 |

### 2. 取水制限経過

別紙のとおり

### 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、  
伊那記者クラブ

#### 【問合せ先】

国土交通省 中部地方整備局 河川部

広域水管理官 吉田 光則（よしだ みつのり）

河川環境課長 栗山 康弘（くりやま やすひろ） TEL 052-953-8150

※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。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/index.htm>

取水制限経過

○大井川水系大井川

第1段階の取水制限（3/19～）上水：5%、工水：10%、農水：10%の取水制限  
→4/3 取水制限解除

○天竜川水系天竜川

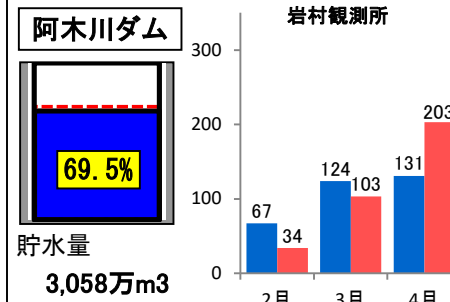
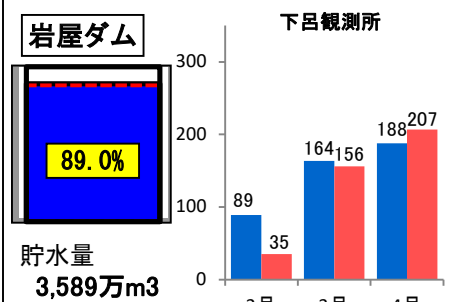
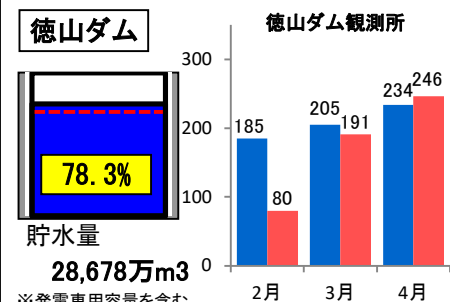
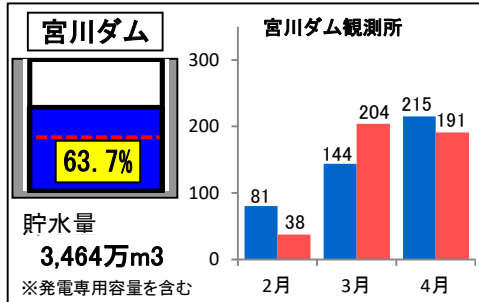
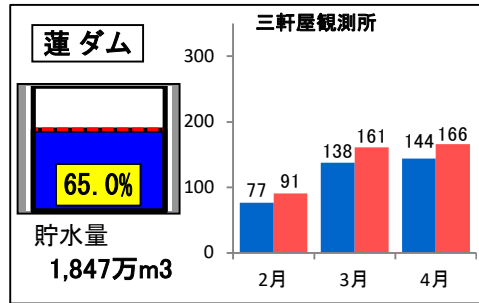
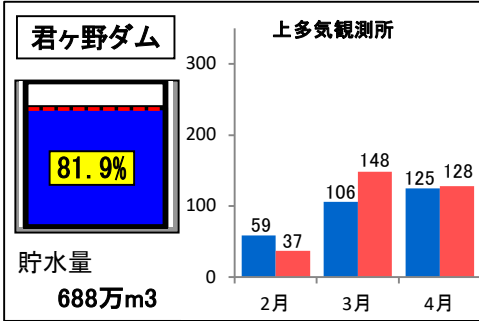
第1段階の取水制限（12/2～）上水：5%、工水：10%、農水：10%の取水制限  
第2段階の取水制限（12/19～）上水：10%、工水：20%、農水：20%の取水制限  
→4/10 取水制限解除

○豊川水系豊川

第1回節水対策（8/29～）上水：5%、工水：5%、農水：5%の取水制限  
第2回節水対策（12/25～）上水：10%、工水：10%、農水：10%の取水制限  
第3回節水対策（1/15～）上水：15%、工水：20%、農水：20%の取水制限  
第4回節水対策（1/28～）上水：17%、工水：30%、農水：30%の取水制限  
第5回節水対策（2/10～）上水：20%、工水：40%、農水：40%の取水制限  
第6回節水対策（3/17～）上水：25%、工水：45%、農水：45%の取水制限  
第7回節水対策（3/27～）上水：30%、工水：50%、農水：50%の取水制限  
第8回節水対策（4/10～）上水：20%、工水：40%、農水：40%の取水制限  
第9回節水対策（4/15～）上水：15%、工水：20%、農水：20%の取水制限  
→4/28 取水制限解除

# 【中部地方整備局管内の水源池貯水量及び降水量(R8.4.27現在)】

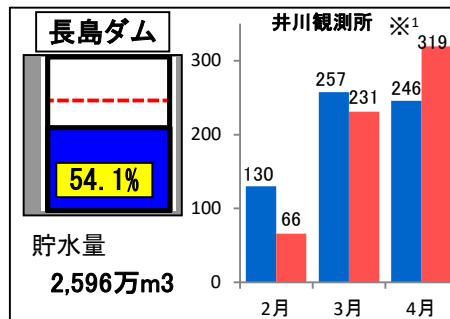
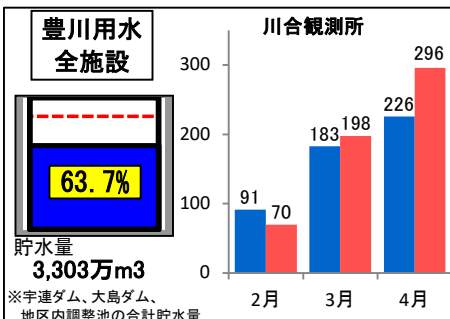
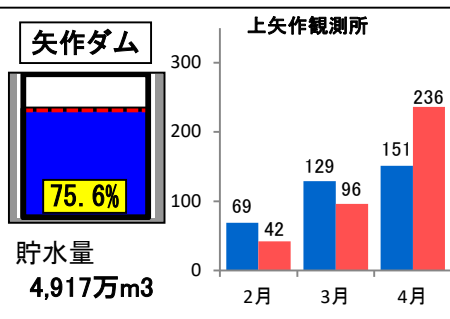
※速報値 別紙



### 【凡例】

- 平年貯水率
- 計画利水容量(洪水調節を除く容量)に対する貯水率(%)
- 平年値(mm)
- R8年(mm)

※R8年の4月の降水量は、4月26日までの月累計

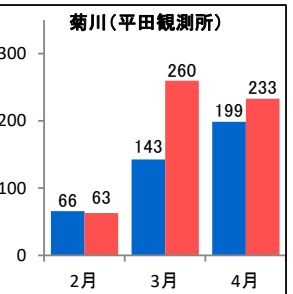
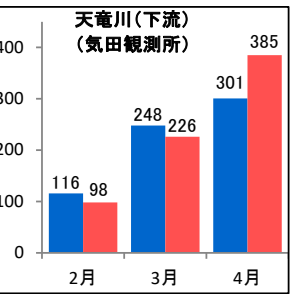
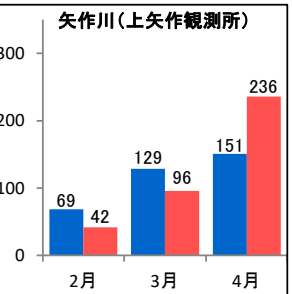
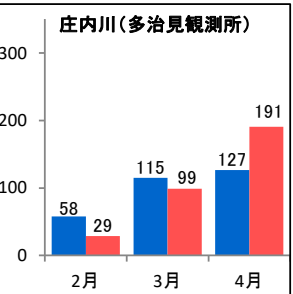
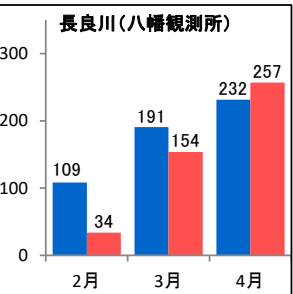
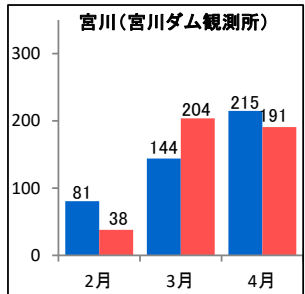
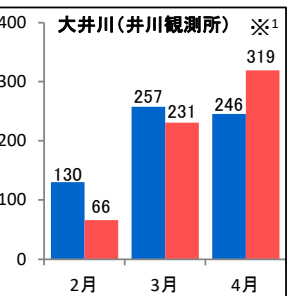
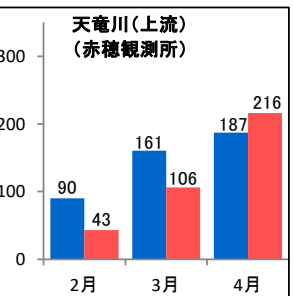
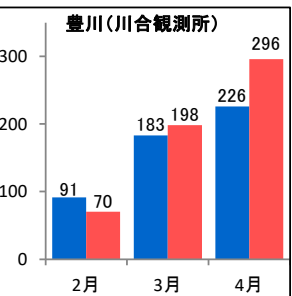
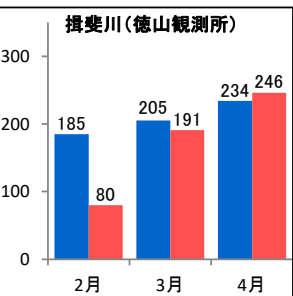
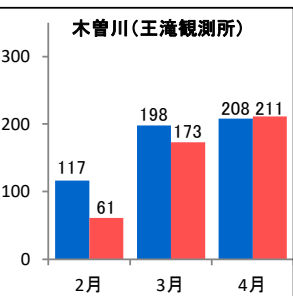
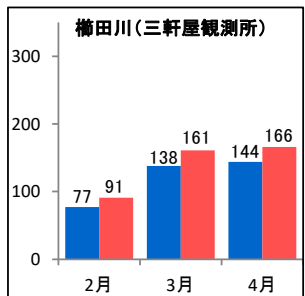
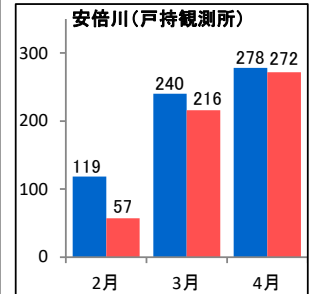
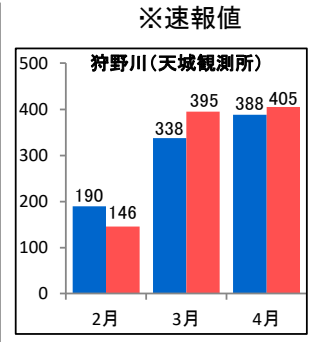
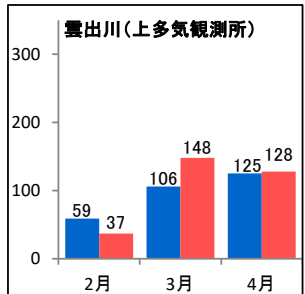
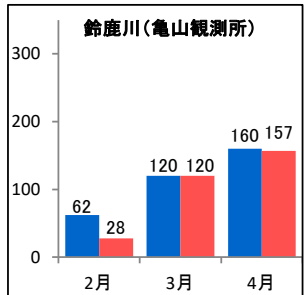
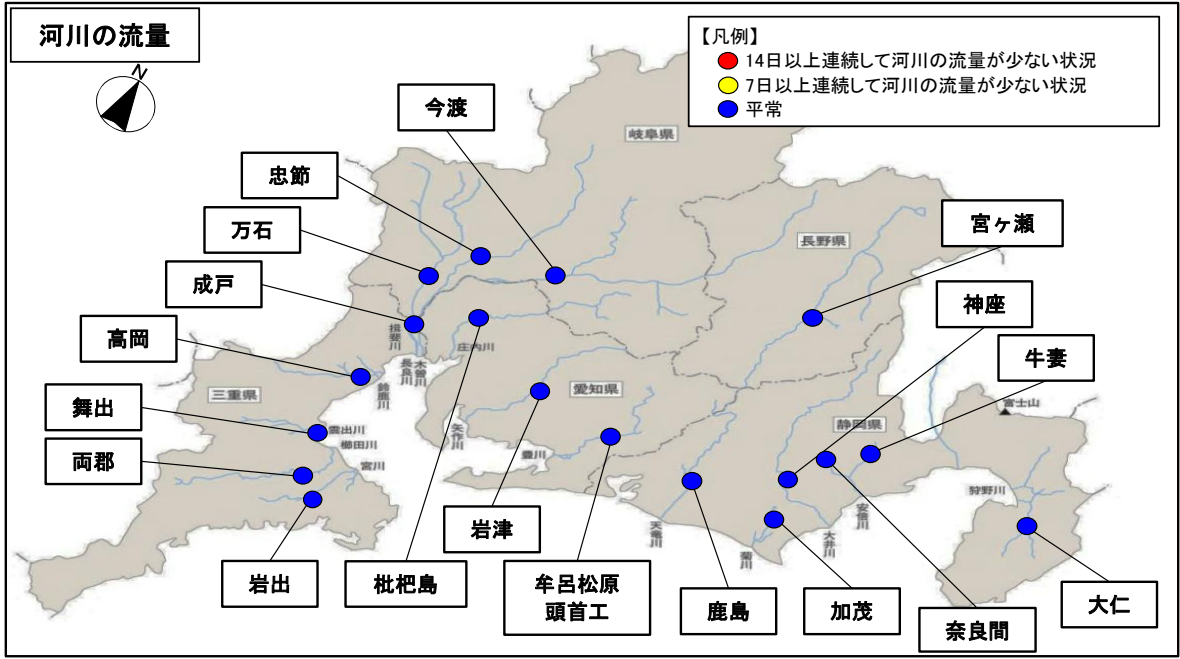


※ 貯水量は、豊川用水全施設、牧尾、岩屋、阿木川、味噌川、徳山ダムについては当日0時値。長島、矢作、君ヶ野、蓮、宮川ダムについては当日9時値。

※<sup>1</sup> 井川観測所の降水量は、気象庁の井川観測所の月累計値(国土交通省所管の井川観測所が閉局のため) 平年値については、国土交通省所管の井川観測所の値

# 【中部地方整備局管内の降水量及び河川の流量(R8.4.27現在)】

別紙



■ 平常値(mm) ■ R8年(mm)

※ 河川流量が少ない地点には、河川流量確保のためダムから補給を実施している地点を含む  
 ※1 井川観測所の降水量は、気象庁の井川観測所の月累計値(国土交通省所管の井川観測所が閉局のため)  
 平常値については、国土交通省所管の井川観測所の値

※R8年4月の降水量は、4月26日までの月累計