

【解禁日時：7月31日(月)10時30分】

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



平成29年7月28日
国土交通省中部地方整備局

7月31日、中部地方整備局は渇水対策本部を設置予定です！

～円滑な渇水対応を進めていく体制を構築するために～

中部地方整備局管内の直轄河川では、5月以降の少雨により、河川の流量が少ない状態が長期にわたり断続的に発生しており、それに伴いダムの貯水量が減少しています。

既に複数の水系で取水制限が実施され、河川の流量減少による、河川環境への影響が懸念されています。

このため、中部地方整備局では、円滑な渇水対応を進めていく体制を整えるため、**7月31日10時に渇水対策本部を設置**するとともに**第1回本部会議を開催する**予定です。

1. 渇水対策本部設置・第1回本部会議の予定概要

- (1) 日 時：平成29年7月31日(月) 10:00～10:30(本部会議)
- (2) 場 所：中部地方整備局水災害予報センター(名古屋合同庁舎2号館5F)
- (3) その他：本部会議に先立ち、「中部地方整備局渇水対策本部」の看板設置を行います。
なお、本日以降の**降雨状況によっては、延期または中止となる場合**もあります。

2. 取材について

- (1) 取材を希望される方は、7月30日(日)16時までに、別紙1により**事前申し込みをお願いします。**
- (2) 事前申し込みがない場合も、取材は可能ですが、配布資料の準備等ありますので、可能な限り、事前にお申し込み下さい。なお、**延期または中止となった場合には、当日の午前9時に事前申し込み時に記載いただいた連絡先にお知らせ致します。**
- (3) 当日は、名古屋合同庁舎2号館東出入口に設ける報道受付にて受付手続きをお願いします。なお、取材中は、報道腕章を着用願います。
- (4) 取材は、本部看板設置から本部会議終了まで可能です。また本部会議終了後、別室にて、報道機関の方々を対象とした概要説明を実施します。
- (5) カメラ撮影及びビデオ撮影は、会議進行の妨げとならないようにお願いします。
- (6) 取材に関する詳細は、別紙2をご参照下さい。

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

事前申し込み書

(平成29年7月31日 中部地方整備局渇水対策本部設置)

取材を御希望の報道機関におかれましては、配付資料の準備等がありますので、
可能な限り、7月30日(日)16時までにFAXにて事前申し込みいただけます
ようお願いいたします。

1. 報道機関名

2. 氏名

※ (同行者人数 名)

3. 連絡先 (TEL)

(FAX)

(E-Mail)

4. 本部会議後の概要説明 参加・不参加 (どちらかを○で囲んで下さい。)

5. 報道予定 (日 時)

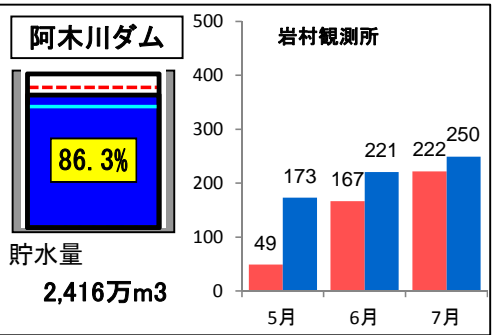
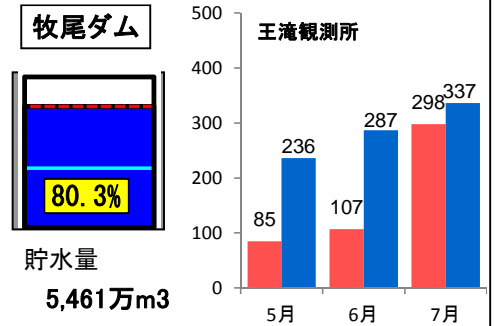
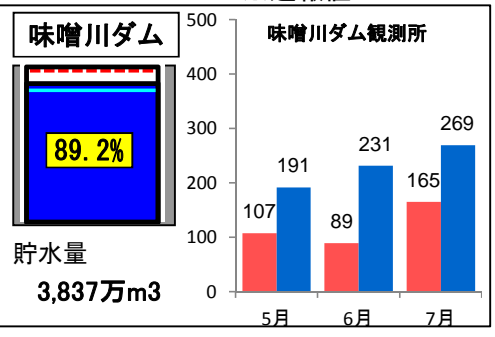
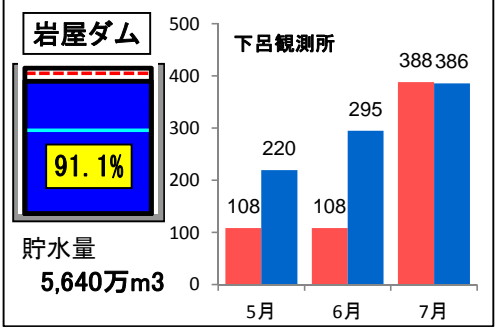
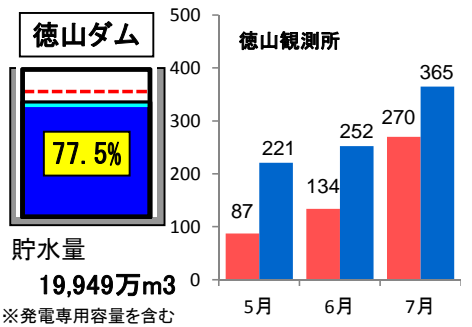
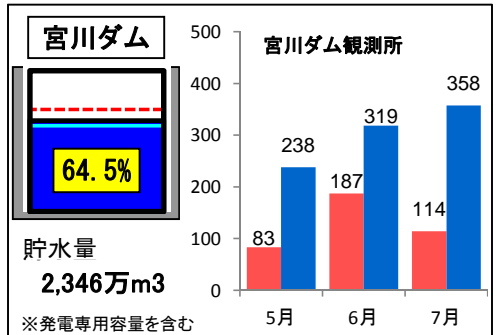
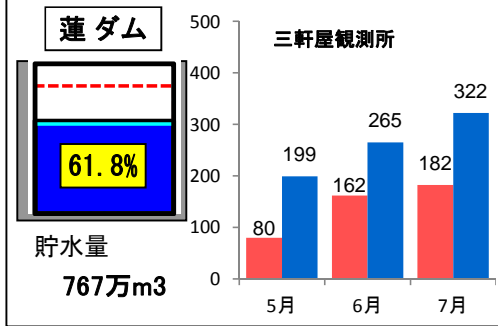
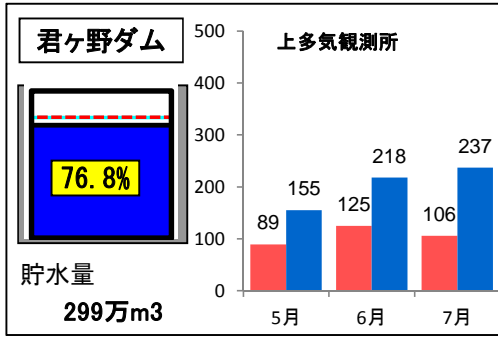
(番組名)

【送り先】 FAX : 052-953-8312

中部地方整備局 河川部 水政課

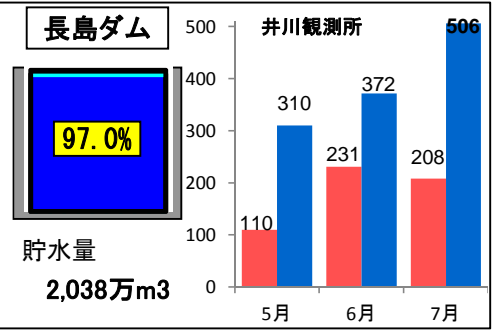
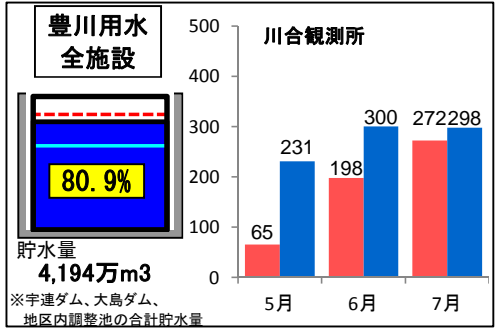
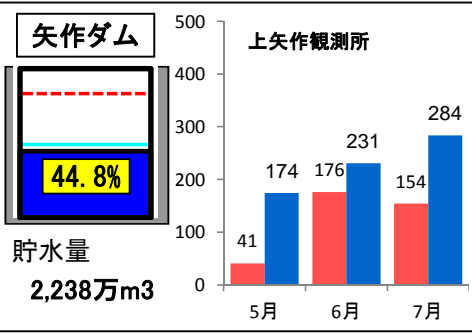
【中部地方整備局管内の水源地貯水量及び降水量(H29.7.28現在)】

※速報値 別紙



【凡例】

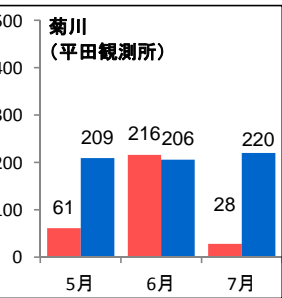
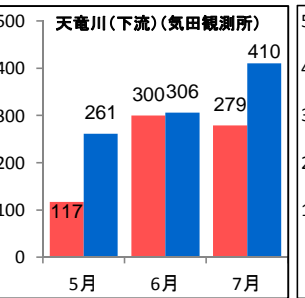
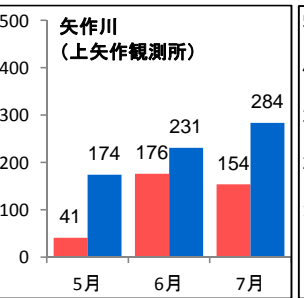
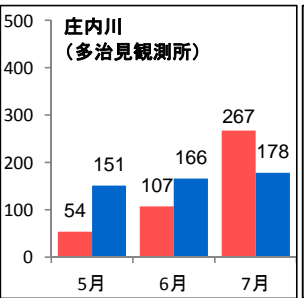
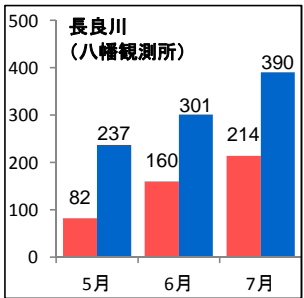
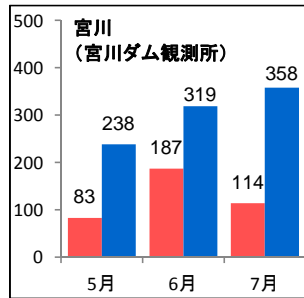
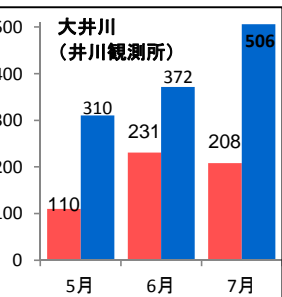
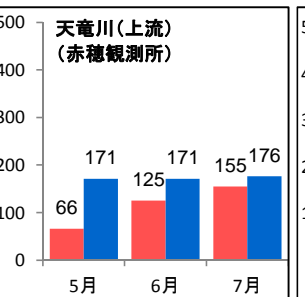
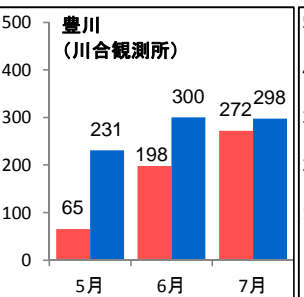
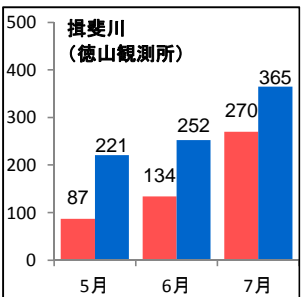
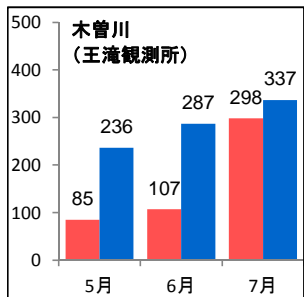
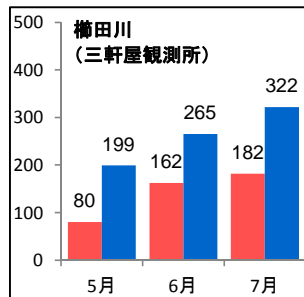
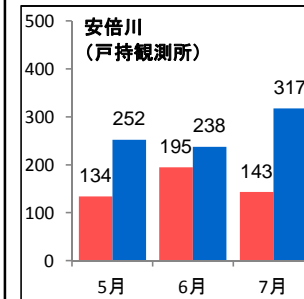
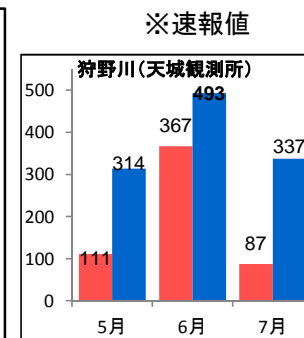
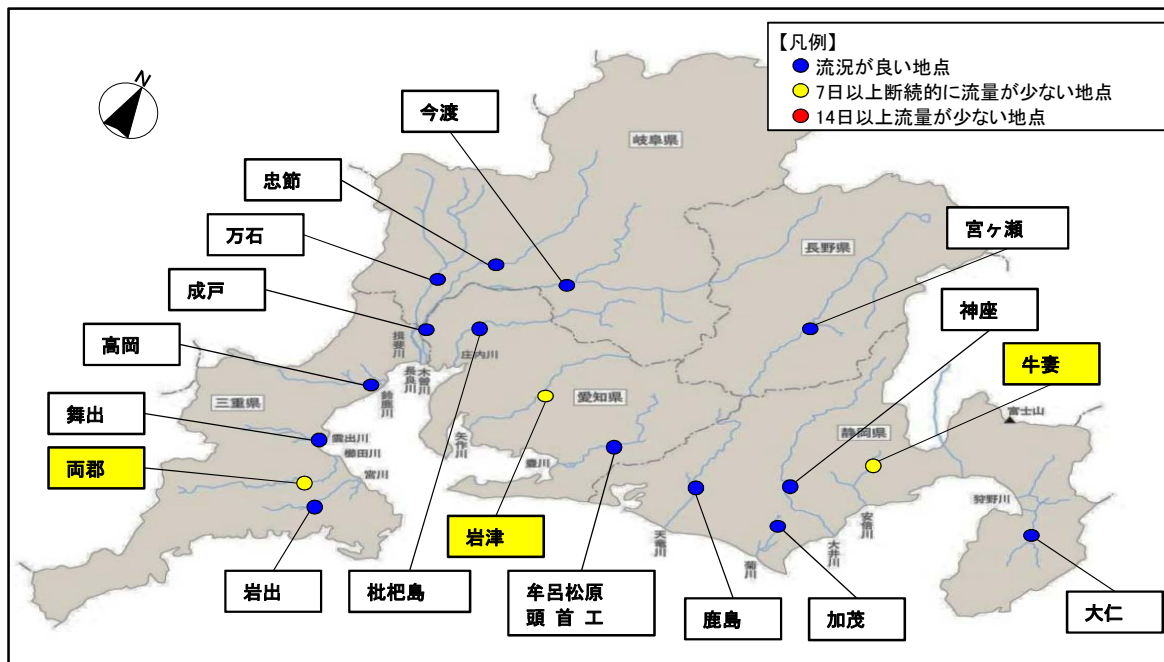
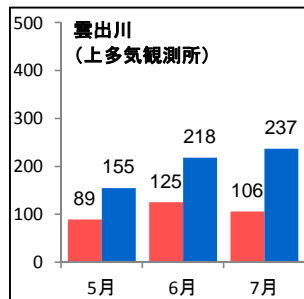
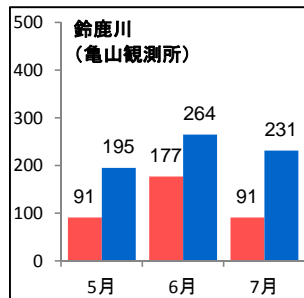
- 平年貯水率
- 7月1日の貯水量
- ※君ヶ野ダムは7月16日、宮川ダムは7月21日貯水量
- 計画利水容量(洪水調節と発電を除く容量)に対する貯水率(%)
- H29(mm)
- 平年値(mm)
- ※H29年の7月の降水量は、7月27日までの月累計



※ 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(H29.7.28現在)】

別紙



■ H29(mm) ■ 平年値(mm)

※H29年7月の降水量は、7月27日までの月累計