

中部地方整備局 渇水対策本部会議を開催します

中部地方整備局管内の直轄河川では、2月に入っても11月以降の少雨傾向が続いており、河川の流量が少なく、ダム等の貯水量が減少しています。

既に豊川をはじめ複数の水系で取水制限が強化されており、河川の流量減少による河川環境や取水等の水利用への影響が懸念されます。

このような状況から、現在の各水系の渇水状況等について情報共有し、今後の渇水対策を検討するため、中部地方整備局渇水対策本部会議を下記のとおり開催します。

1. 日 時：令和8年2月16日（月）11：00～（30分程度）

2. 場 所：名古屋合同庁舎第2号館 5階「水災害対策室」
名古屋市中区三の丸2-5-1

3. 当日の取材対応について

・取材を希望される方は、2月13日（金）12時までに、
右のQRコードより**事前申し込み**をお願いします。

取材申込 URL：<https://forms.office.com/r/ExTTcrseBM>

・会議の傍聴（カメラ撮り）は冒頭挨拶までとさせていただきます、
以後非公開とします。

なお、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。

・取材に関する詳細は別紙1をご参照ください。

取材申込用QRコード



4. 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

総合土砂管理官 岩田 伸隆

TEL 052-953-8146

河川環境課長 後藤 功次

TEL 052-953-8151

※渇水の状況は中部地方整備局のホームページに掲載（平日更新）しています。

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

取材に関する詳細（留意事項等）

- (1) 当日は、名古屋合同庁舎第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、各社の報道腕章を着用願います。
- (2) 受付でお渡しした一時通行証及びプレス証は見える位置に必ず身につけてください。お帰りの際、一時通行証及びプレス証は1階守衛受付へご返却ください。
- (3) **本部会議出席者への取材等**はご遠慮下さい。

- (4) 本部会議終了後(11:30頃)、別室(3F整備局大会議室)にて担当職員(河川部総合

どしやかんりかん いわたのぶたか
土砂管理官 岩田伸隆) から報道関係者の方々に、濁水の状況や本部長からの指示事項等

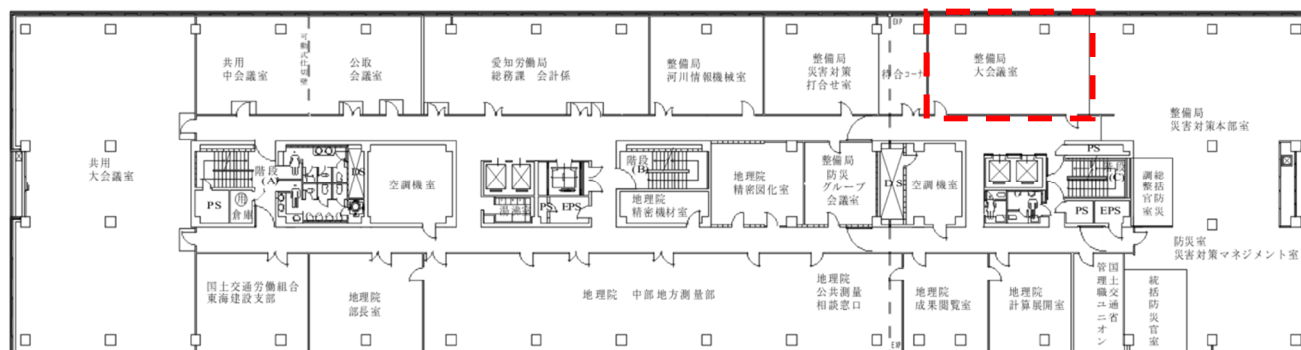
について、説明させて頂く時間を30分程度設けます。

参加を希望される方は事前申し込みをお願いいたします。

- (５) 本部会議終了後の説明会まで庁舎内でお待ちになる場合は、指定の場所（3F 整備局大会議室）にてお待ち頂きますようお願いいたします。

庁舎内の執務室等への立ち入りは固くお断りいたします。

・待機所兼説明会会場「3F整備局大会議室」



- (6) 本部会議及び説明会時における写真撮影及びビデオ撮影は、報道の際の画像・映像資料として使用いただく場合に限り撮影を認めております（生中継は不可とします。）。

また、撮影された画像・映像資料をその他の目的に使用することは堅くお断りします。

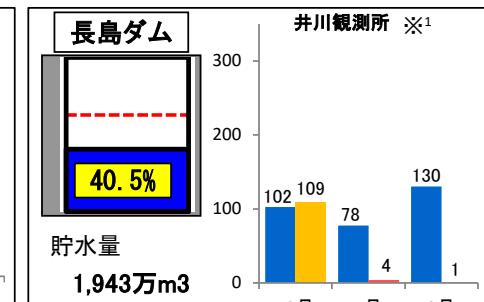
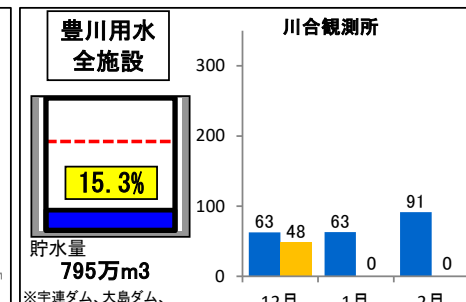
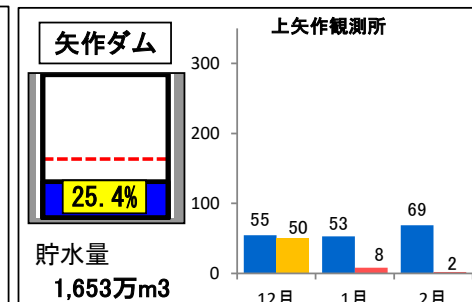
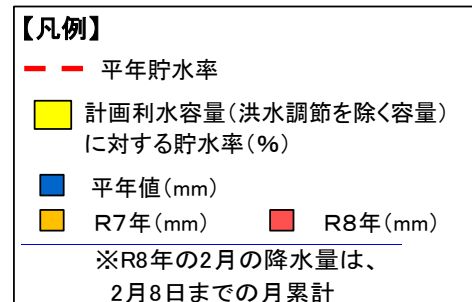
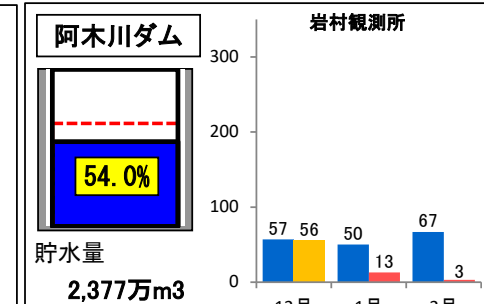
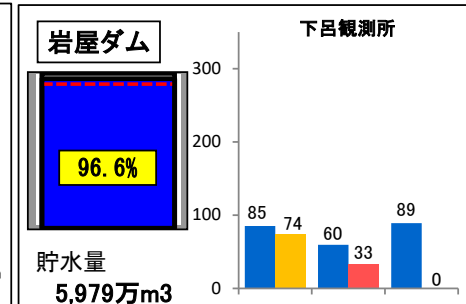
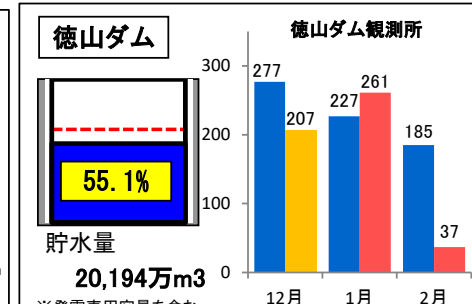
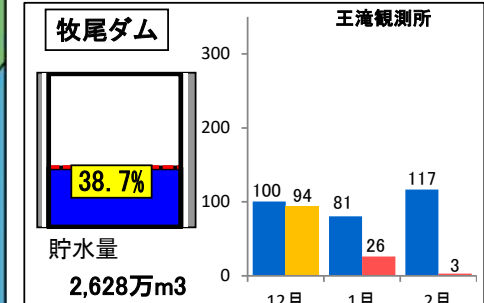
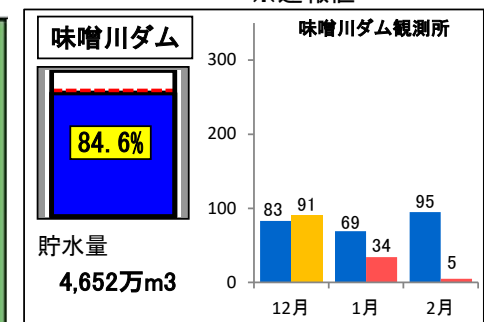
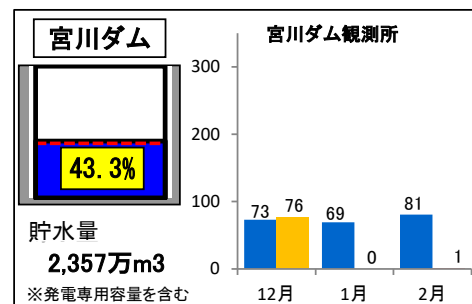
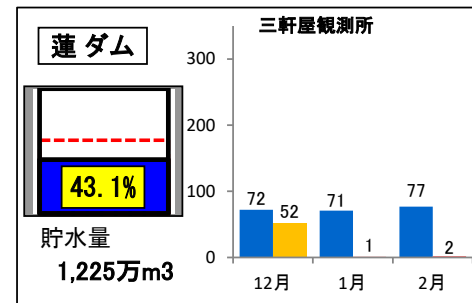
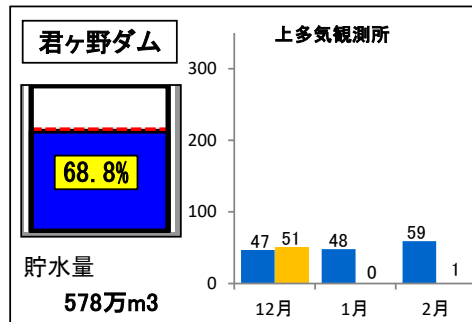
- (7) 会場の状況により、カメラ等の設置台数の制限や資機材等の移動等をお願いする場合があります。

- (8) 本部会議で使用する管内渇水状況資料は、本部会議前にお渡しします。

【中部地方整備局管内の水源池貯水量及び降水量(R8.2.9現在)】

※速報値

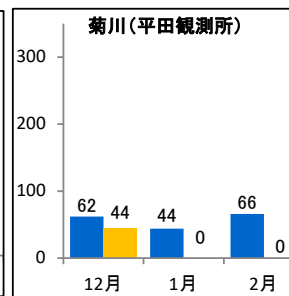
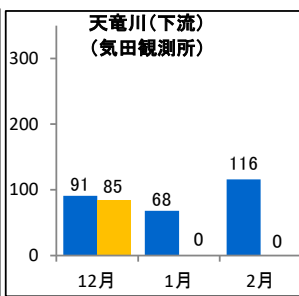
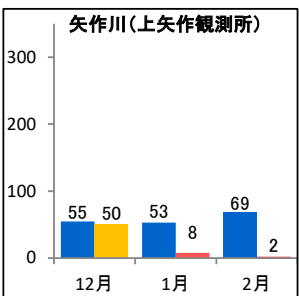
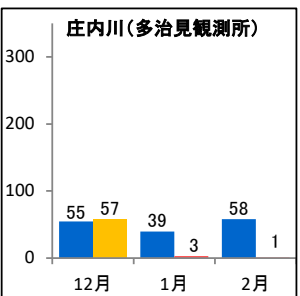
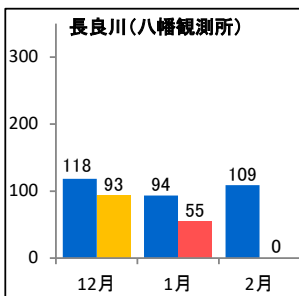
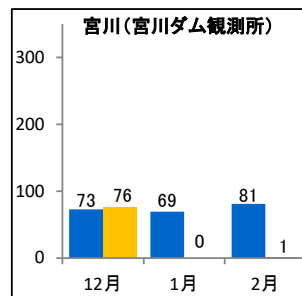
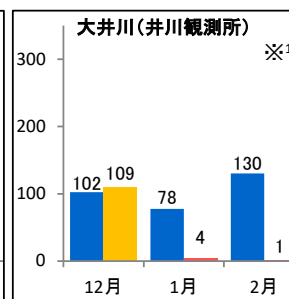
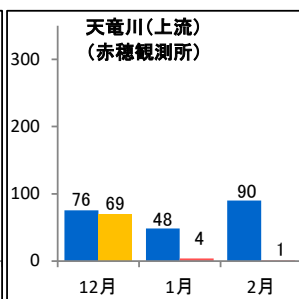
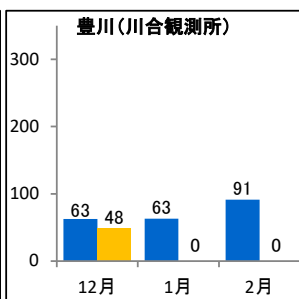
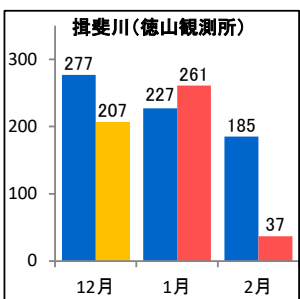
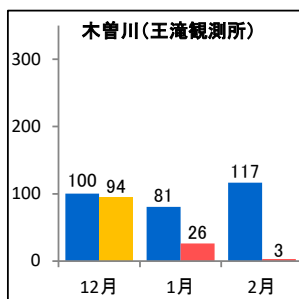
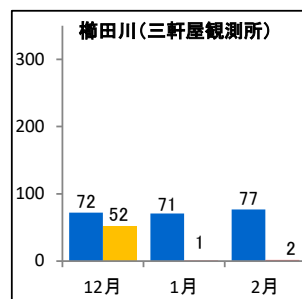
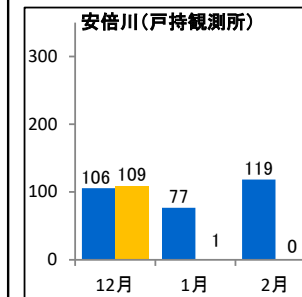
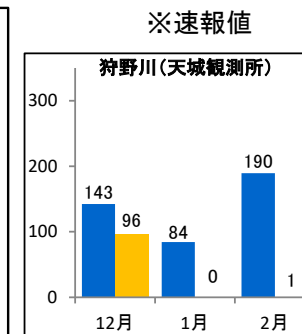
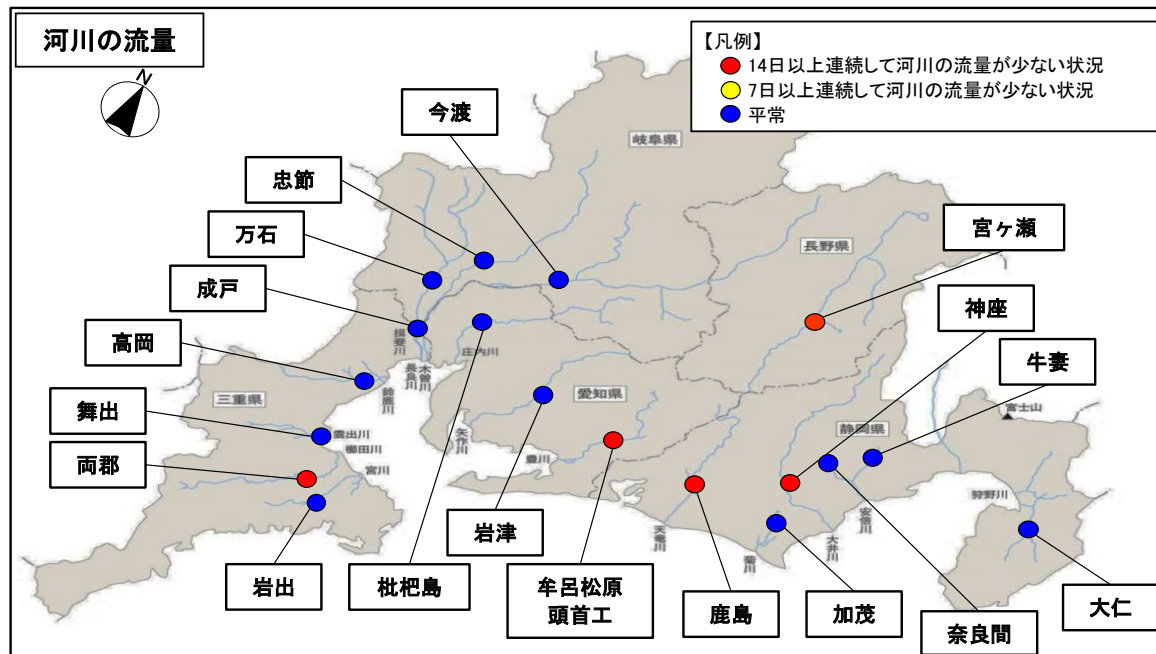
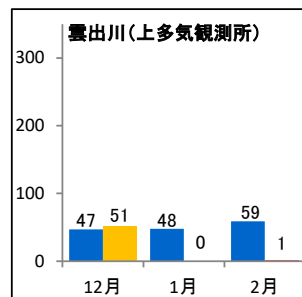
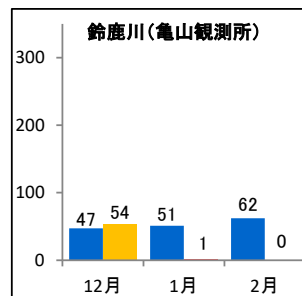
別紙



※ 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。
 ※ 降水量は、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。
 ※¹ 井川観測所のR7.12.15以降の降水量は、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(R8.2.9現在)】

別紙



■ 平年値(mm) ■ R7年(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

※R8年2月の降水量は、2月8日までの月累計

※¹ 井川観測所のR7.12.15以降の降水量は、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