

## 渇水対策支部を設置

### ～櫛田川水系、宮川水系の渇水対策～

#### 1. 概要

櫛田川水系及び宮川水系においては、5月の降雨量が平年比3割～4割程度、6月において1割程度(6月16日現在)と極端に少なく、今後、河川の流況悪化が懸念され、農業に必要な水が不足するおそれが生じている状況です。これを受け、本日の10時をもって、三重河川国道事務所、蓮ダム管理所ではそれぞれに渇水対策支部を設置し、河川の状況監視、関係機関との連絡調整を行う等、渇水対策に取り組んでいきます。

#### 【主な取組内容】

- ・関係機関との連絡調整
- ・河川環境調査(流量観測、河道の定点監視、瀬切れ調査、水質の調査等) ※櫛田川
- ・渇水調整協議会の開催に関する調整 等

#### 2. 配布先 三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ

#### 3. 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  
副所長 瀬古 眞一(せこ しんいち)  
河川占用調整課長 鈴木 良(すずき りょう)  
〒514-8502 津市広明町297  
電話:059-229-2218 FAX:059-229-2231

〈蓮ダムに関することについては以下〉  
国土交通省中部地方整備局蓮ダム管理所  
所長 新高 庸介(にいたか ようすけ)  
専門官 松島 宏(まつしま ひろし)  
〒515-1615 松阪市飯高町森1810-11  
電話:0598-45-0371 FAX:0598-45-0343

河川に関する情報はインターネット、携帯端末サイトでもリアルタイムで確認できますので  
ご利用ください。

〈国土交通省 川の防災情報〉

インターネットURL <http://www.river.go.jp/>

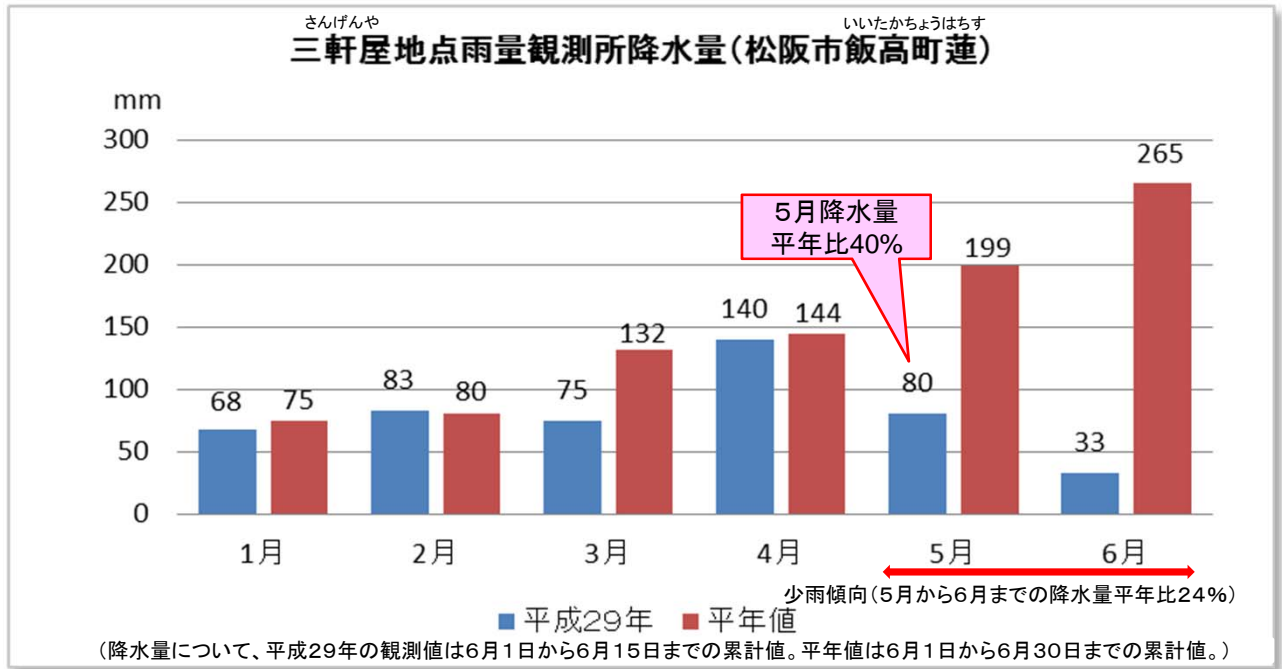
携帯端末サイトURL <http://i.river.go.jp/>

(QRコード)

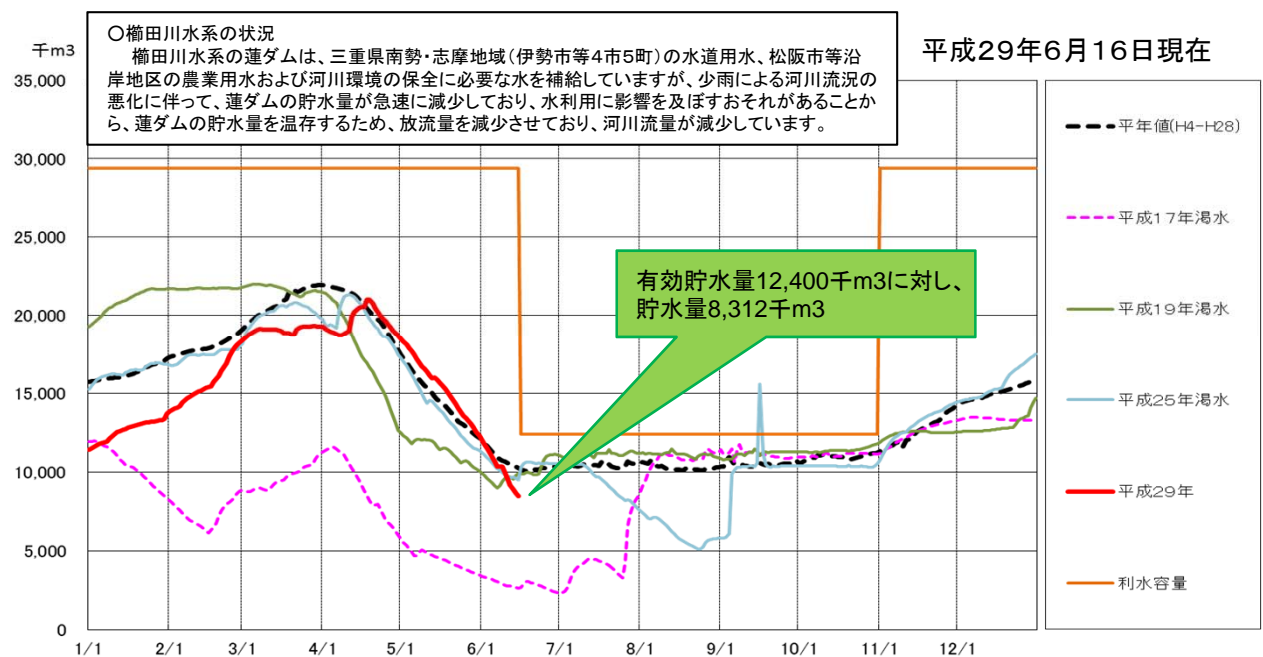


# 櫛田川水系

## 櫛田川水系上流部の雨量観測地点における降水量



## 蓮ダムの貯水容量図



## 河川の流況について(櫛田川)

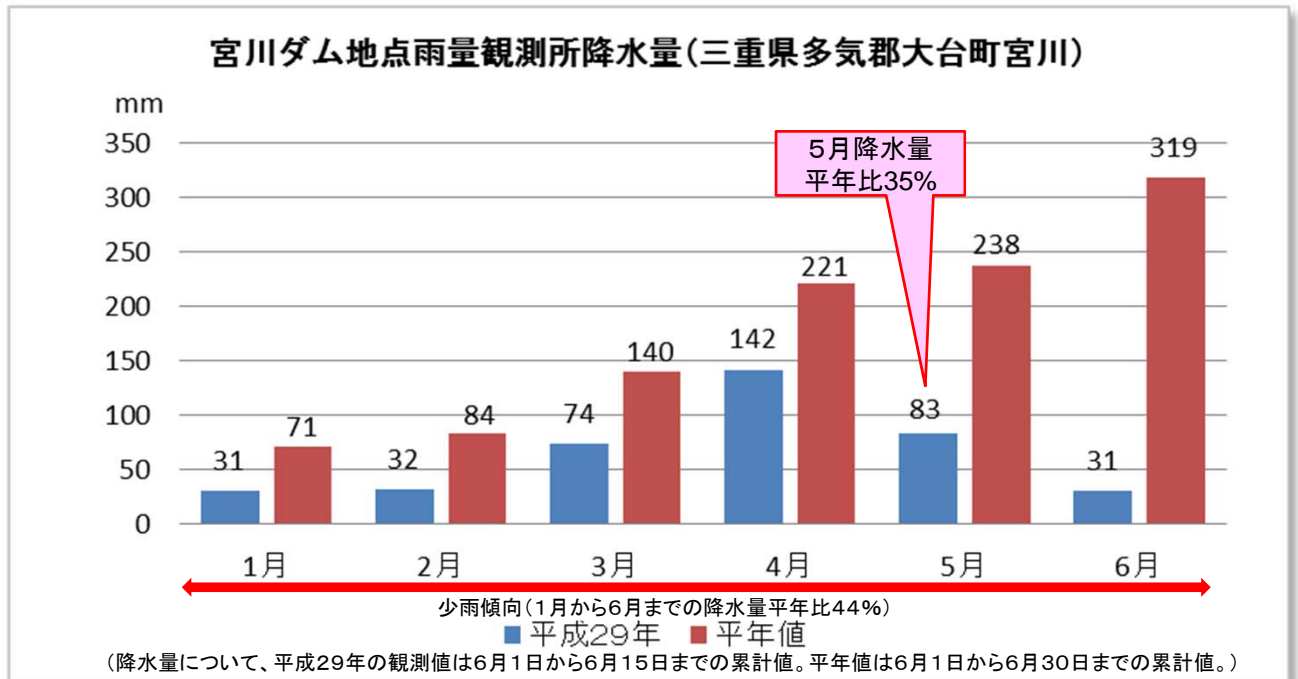
流量観測地点: 両郡(三重県多気郡多気町相可)  
 流 量: 4.1m<sup>3</sup>/s(6月16日9時現在)  
 正常流量: 8.9m<sup>3</sup>/s(6月10日~6月25日)  
 ※正常流量は、流水の清潔保持を目処に渇水時に維持すべきであるとして定められた流量およびそれが定められた地点より下流における流水の占用のために必要な流量の双方を満足する流量のことで。

## 蓮ダムからの受益供給範囲図

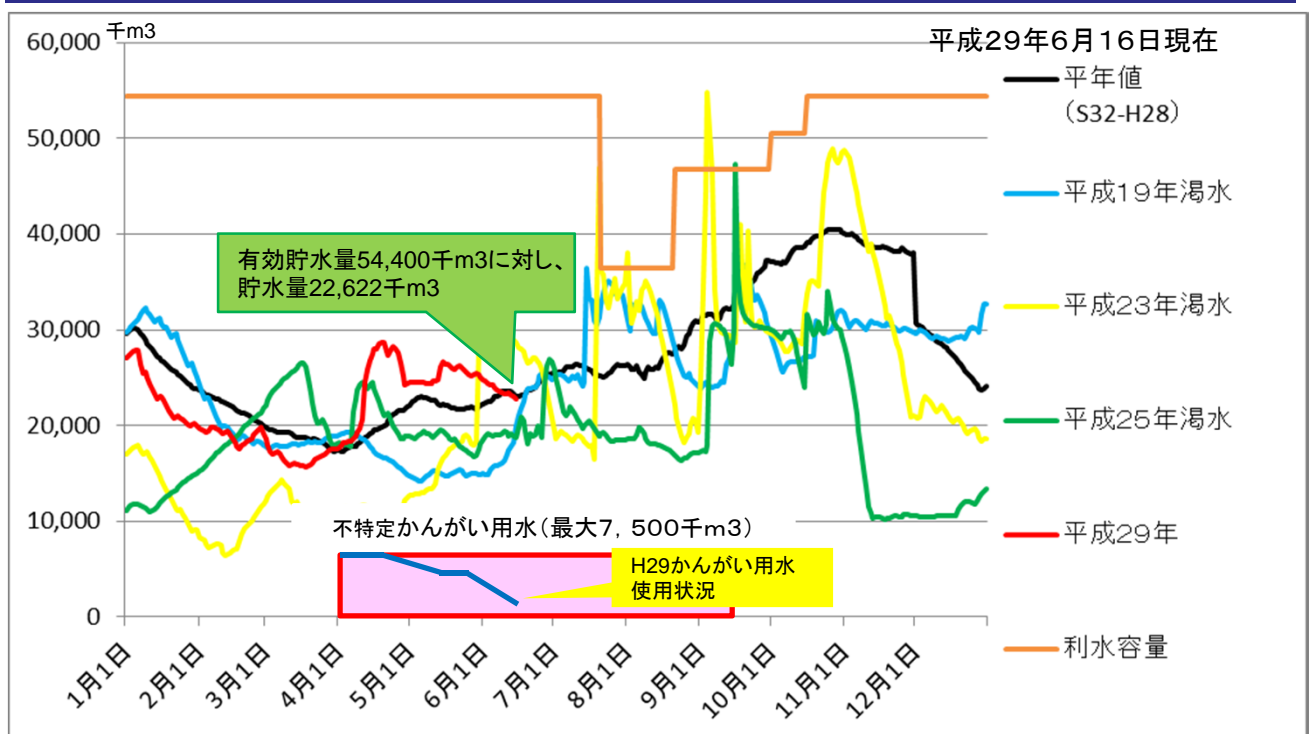


# 宮川水系

## 宮川水系上流部の雨量観測地点における降水量



## 宮川ダムの貯水容量図



## 河川の流況について(宮川)

流量観測地点: 岩出(三重県度会郡玉城町岩出)

流 量: 11.0m<sup>3</sup>/s(6月16日9時現在)

正常流量: 4.0m<sup>3</sup>/s(6月1日~6月30日)

※正常流量は、流水の清潔保持を目処に渇水時に維持すべきであるとして定められた流量およびそれが定められた地点より下流における流水の占有のために必要な流量の双方を満足する流量のことです。

橿田川水系雨量、流量観測地点位置図



宮川水系雨量、流量観測地点位置図

