

平成 29 年 6 月 16 日

国 土 交 通 省

中 部 地 方 整 備 局

## 中部地方整備局管内の渇水情報

～櫛田川・宮川水系で渇水対策支部が設置されています～

中部地方整備局管内では、本年5月以降、降水量が少ない状況が継続しており、管内の複数河川で、流況が悪化した状態が続いており、櫛田川及び宮川水系で渇水対策支部が設置されました。

その他の河川でも流況の悪化が懸念されており、河川の流況が好転するまでの間、河川流況やダム貯水量等を注視し、情報提供を行います。

### 1. 管内の渇水状況について

5月の降水量は、平年の3～5割程度となっており、6月の降水量（15日時点）も平年の1～3割程度となっています。

少雨傾向のため、管内の複数河川で、流況の悪化した状態が続いており、揖斐川上流の徳山ダムをはじめ、下流河川の流況に応じてかんがい等の水利用や河川環境の保全に必要な水の補給を行っているダムがあり、このうち、櫛田川水系の蓮ダムでは貯水量が急速に減少する等の影響が出ています。

このまま少雨傾向が続くと河川環境や水利用に影響を及ぼす恐れがあります。

※管内の河川・ダムの状況については、別紙資料をご参照下さい。

同資料は、中部地方整備局ホームページでもご覧いただけます。

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

### 2. 管内各水系における対応状況について

#### 【渇水対策支部の設置状況】

○櫛田川水系：6月16日10時に三重河川国道事務所が渇水対策支部を設置

○宮川水系：6月16日10時に三重河川国道事務所が渇水対策支部を設置

詳細は、三重河川国道事務所ホームページでもご覧いただけます。

#### 【節水等の状況】

○天竜川水系では、6月15日9時から節水が行われています。

### 3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、愛知県政記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、三重県政第二記者クラブ、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

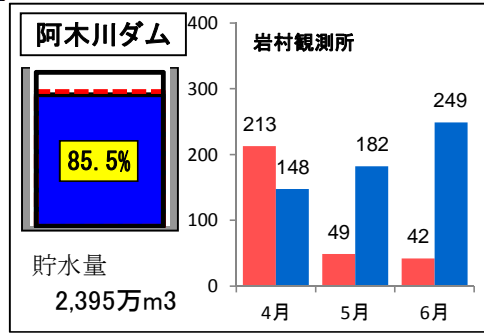
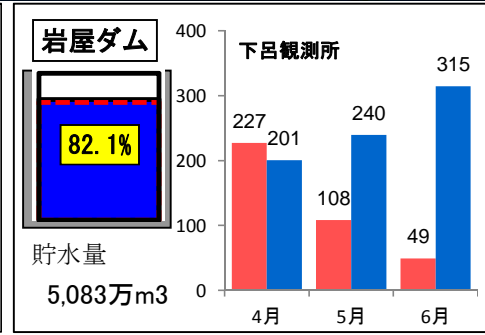
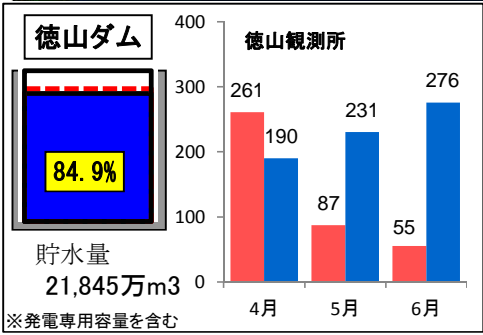
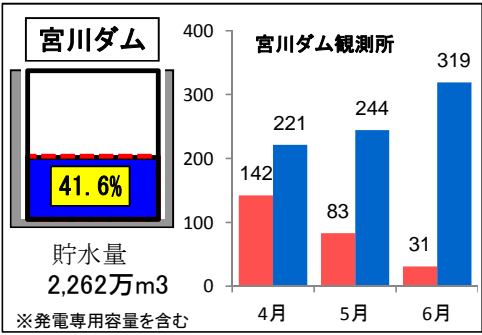
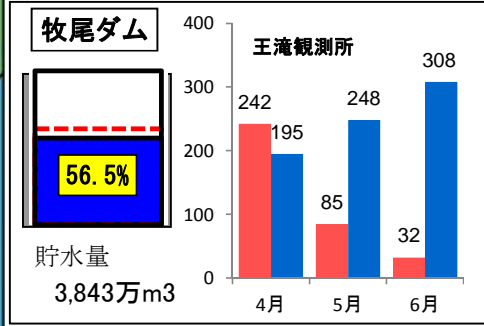
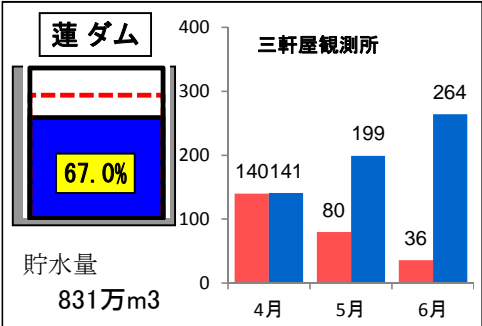
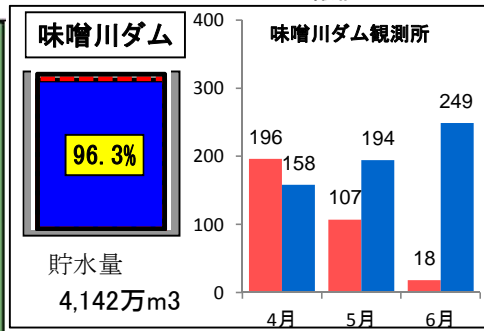
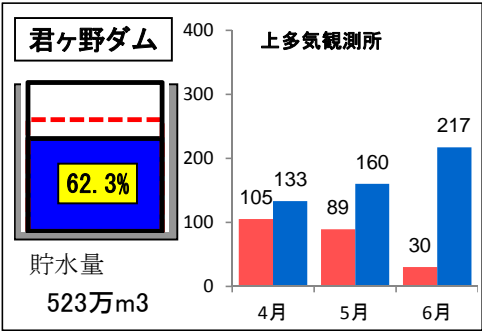
### 4. 配付資料 別添のとおり

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 中部地方整備局 河川部  
広域水管理官 梶田 達也（内線3516）  
TEL 052-953-8146（代表）  
FAX 052-953-8312

# 【中部地方整備局管内の水源地貯水量及び降水量(H29.6.16現在)】

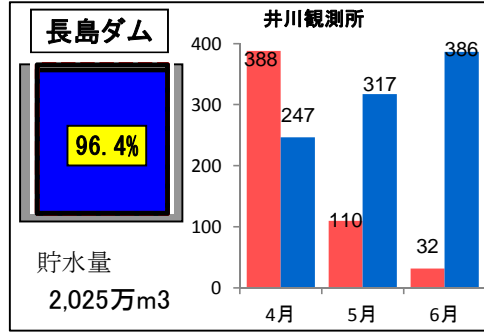
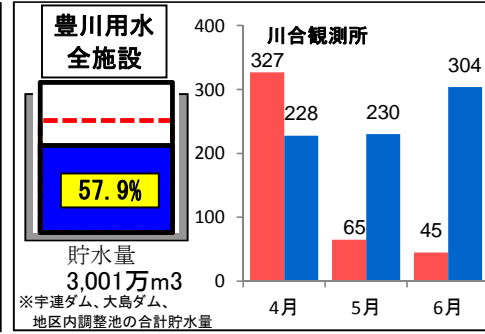
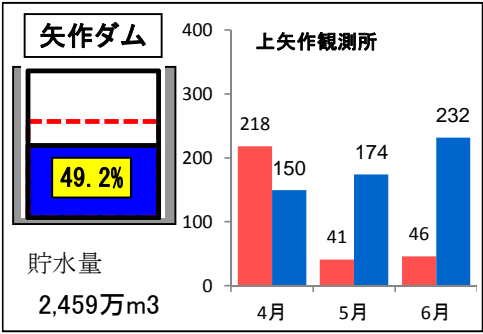
※速報値 別紙



### 【凡例】

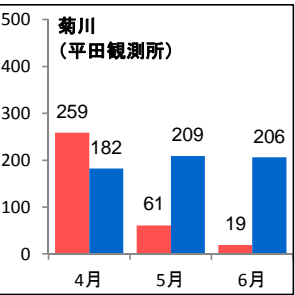
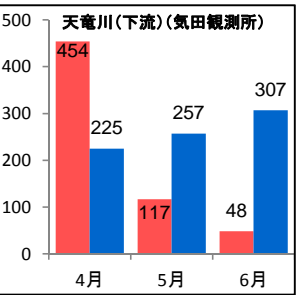
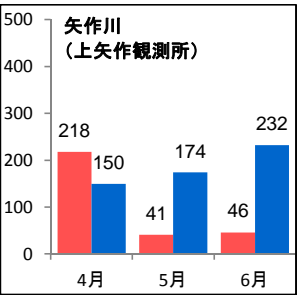
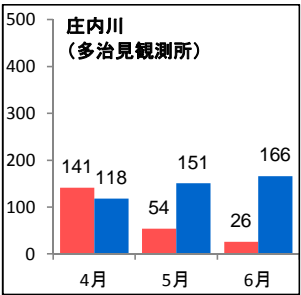
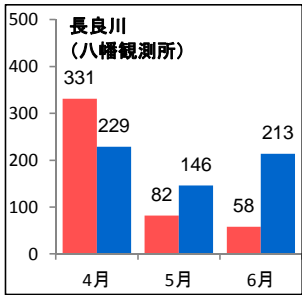
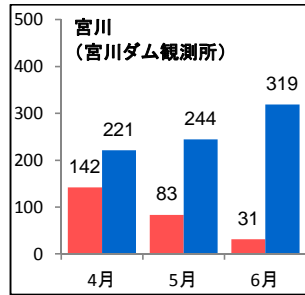
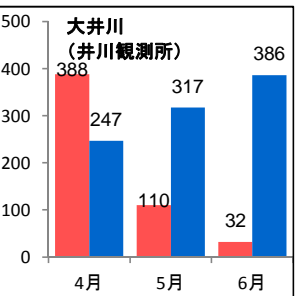
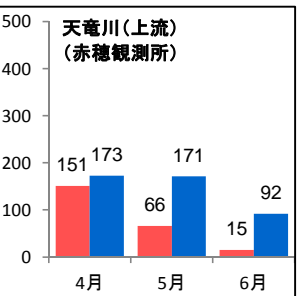
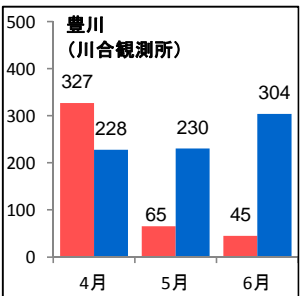
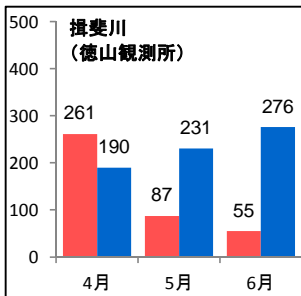
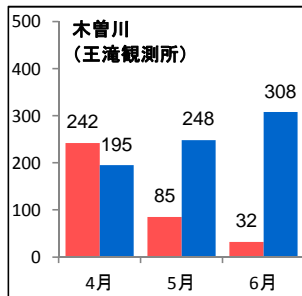
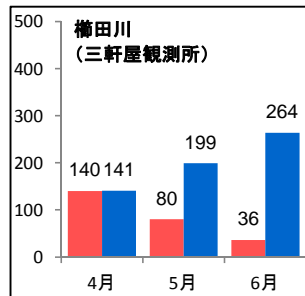
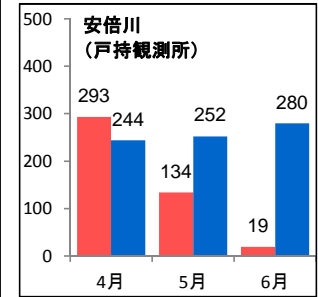
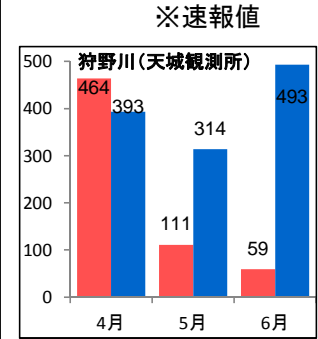
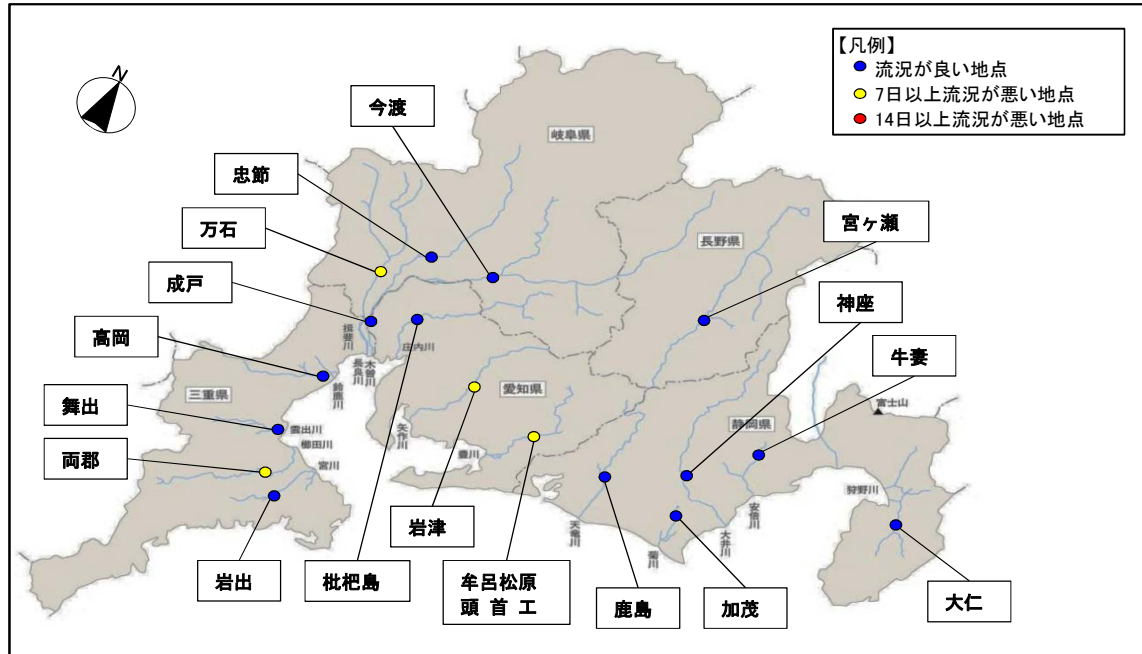
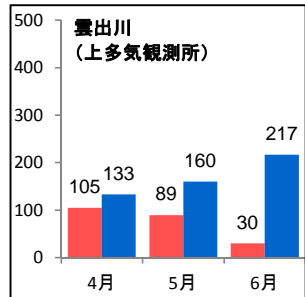
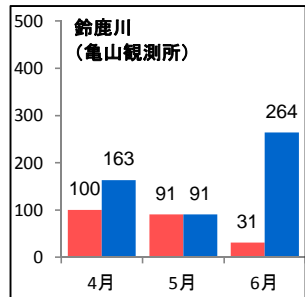
- 平年貯水率
- 計画利水容量(洪水調節と発電を除く容量)に対する貯水率(%)
- H29(mm)
- 平年値(mm)

※H29年の6月の降水量は、6月15日までの月累計



# 【中部地方整備局管内の河川流況及び降水量(H29.6.16現在)】

別紙



■ H29(mm) ■ 平年値(mm)

※H29年6月の降水量は、6月15日までの月累計

水源施設の利用状況(6月16日時点)

取水河川	水源施設	水の供給先	現時点の 水源施設の利用状況
豊川 (豊川用水)	・宇連ダム ・大島ダム ・地区内調整池 等	・豊橋市を含む東三河地域5市の 水道用水 ・豊橋港を中心とする東三河地 域、湖西市の工業用水 ・渥美半島を中心とする東三河 地域、湖西市の農業用水	必要とする水量の約8割 を水源施設から補給
矢作川	・矢作ダム	・豊田市を含む西三河地域7市 1町の水道用水 ・衣浦臨海工業地帯を中心とし た西三河地域の工業用水 ・豊田市、幸田町を中心とした 西三河地域の農業用水	必要とする水量のほぼ全 量を水源施設から補給
木曾川 (愛知用水)	・牧尾ダム ・阿木川ダム ・味噌川ダム	・愛知県春日井市、瀬戸市、尾 張旭市などの11市町の水道用 水 ・岐阜県可児市及び名古屋南 部臨海工業地帯を中心とした地 域への工業用水 ・岐阜県可児郡御嵩町から尾張 東北部、西三河西部及び知多 半島までの農業用水	必要とする水量のほぼ全 量を水源施設から補給
揖斐川	・徳山ダム	・揖斐川の河川環境保全	必要とする水量のほぼ全 量を水源施設から補給
櫛田川	・蓮ダム	・伊勢市、松阪市を含む7市町 の水道用水 ・櫛田川沿川の農業用水 ・櫛田川の河川環境保全	必要とする水量の約6割 を水源施設から補給

※一部水資源機構の公表情報を含む。

## 【参考】

### 【揖斐川の流況改善のために徳山ダムから補給（増量放流）を行っています】

徳山ダムからの補給によって、一定量以上の河川の流量を確保することにより、過去の河川流量減少時に発生していた瀬切れの発生を抑制するなど、河川環境の保全を行っています。

#### ◆位置図



#### 揖斐川平野庄橋地点（神戸町・大野町）の状況

平成17年6月撮影



↑  
瀬切れが発生しました。

平成29年6月12日撮影



↑  
瀬切れは発生していません。