

# 中部地方整備局管内における渇水状況 (令和7年1月6日)

## 【管内の降雨状況】

○12月の降水量は、一部地点を除き平年に比べ極端に少ない状況でした。

## 【管内のダム貯水状況】

○貯水量は、おおむね平年並みかやや多くなっております。

※矢作ダムでは発電設備工事に伴い、平年に比べて少なくなっております。

## 【管内の河川流況】

○河川流況は、大井川及び安倍川の一部区間で流量が少ない状況が続いています。

また、菊川、豊川、櫛田川で流量が少ない傾向となっております。

## 【今後の気象状況（東海地方1ヶ月予報 1月2日 名古屋气象台発表）】

○平年と同様に晴れの日が多いでしょう。岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。

## 【渇水対策支部等設置状況】

「中部地方整備局管内における対応状況」（次ページ）のとおり

※ 詳細については別紙「水源地貯水量及び降水量」、「河川の流量及び降水量」を参照。

## 【渇水対策支部設置状況】

<渇水対策支部を設置している河川>

○大井川水系大井川1 2月23日設置 (静岡河川事務所)

○安倍川水系安倍川1 2月26日設置 (静岡河川事務所)

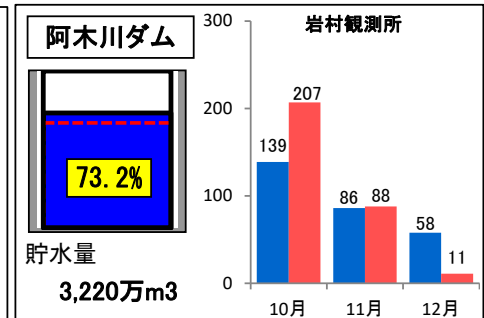
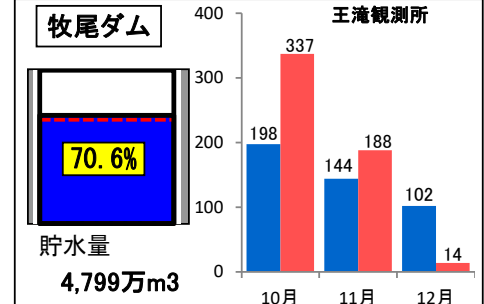
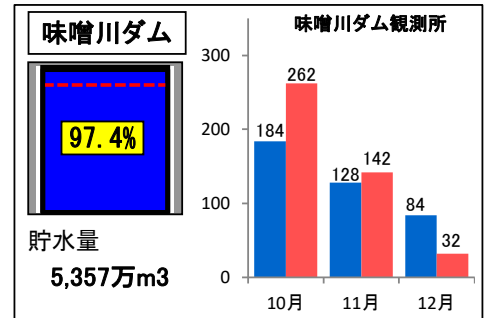
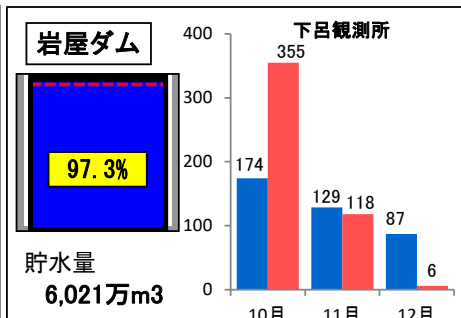
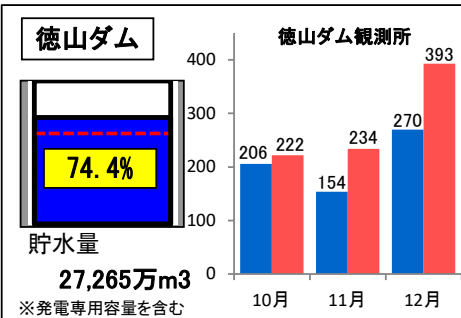
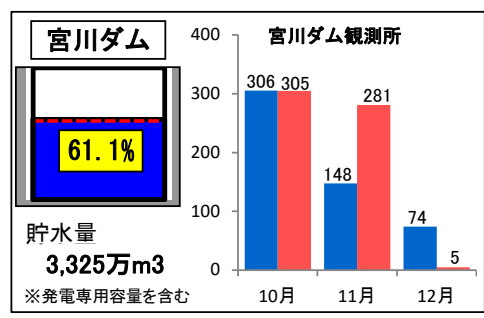
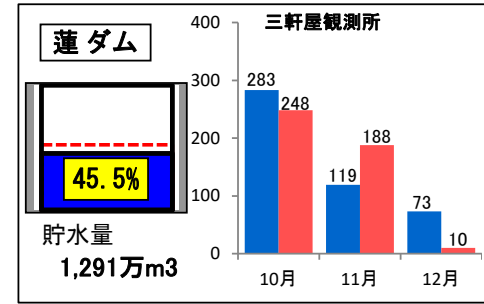
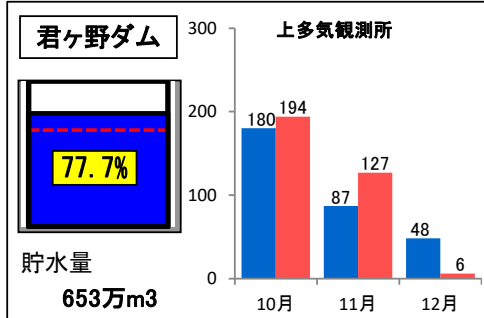
『静岡河川事務所 渇水情報』

<https://www.cbr.mlit.go.jp/shizukawa/information/>

# 【中部地方整備局管内の水源地貯水量及び降水量(R7.1.6現在)】

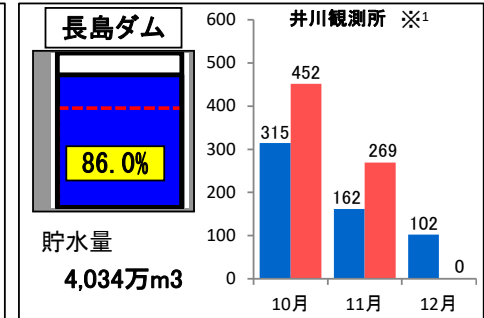
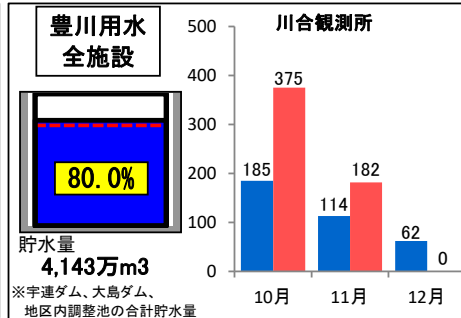
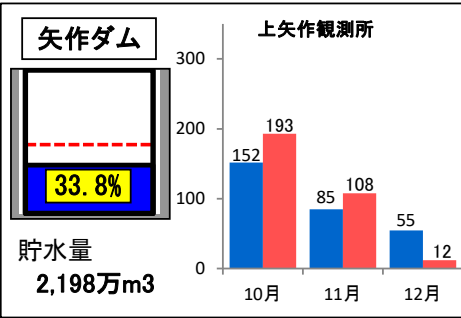
別紙

※速報値



### 【凡例】

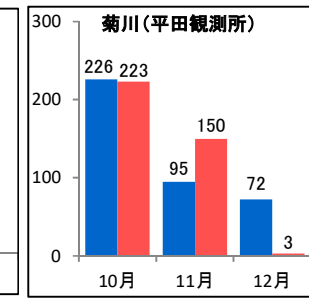
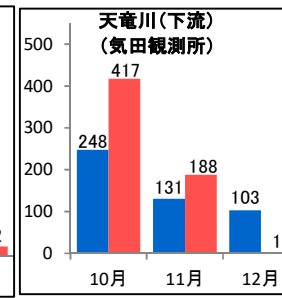
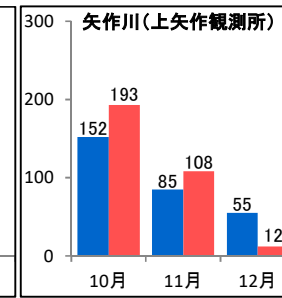
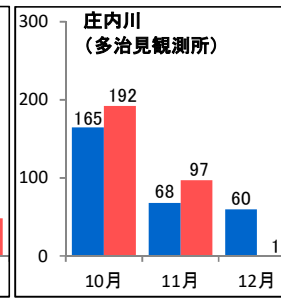
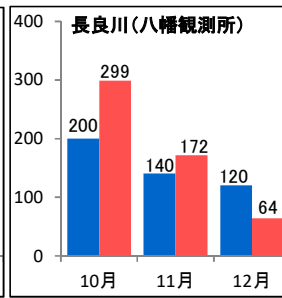
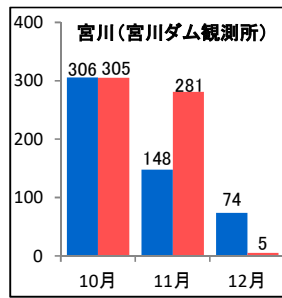
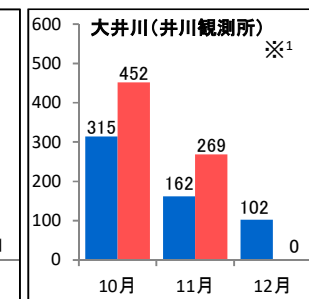
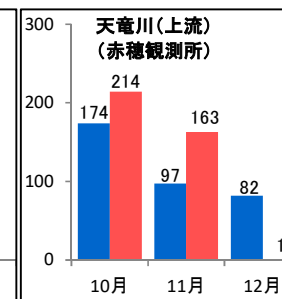
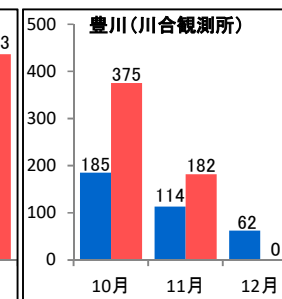
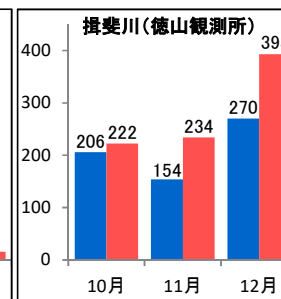
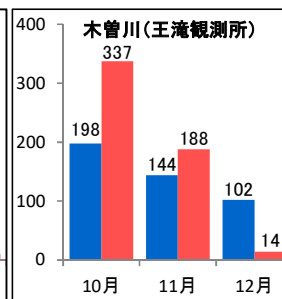
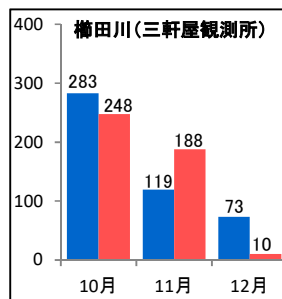
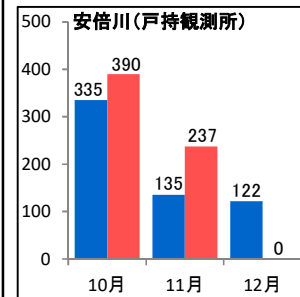
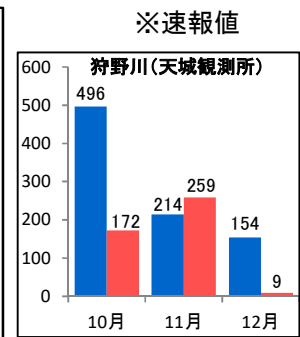
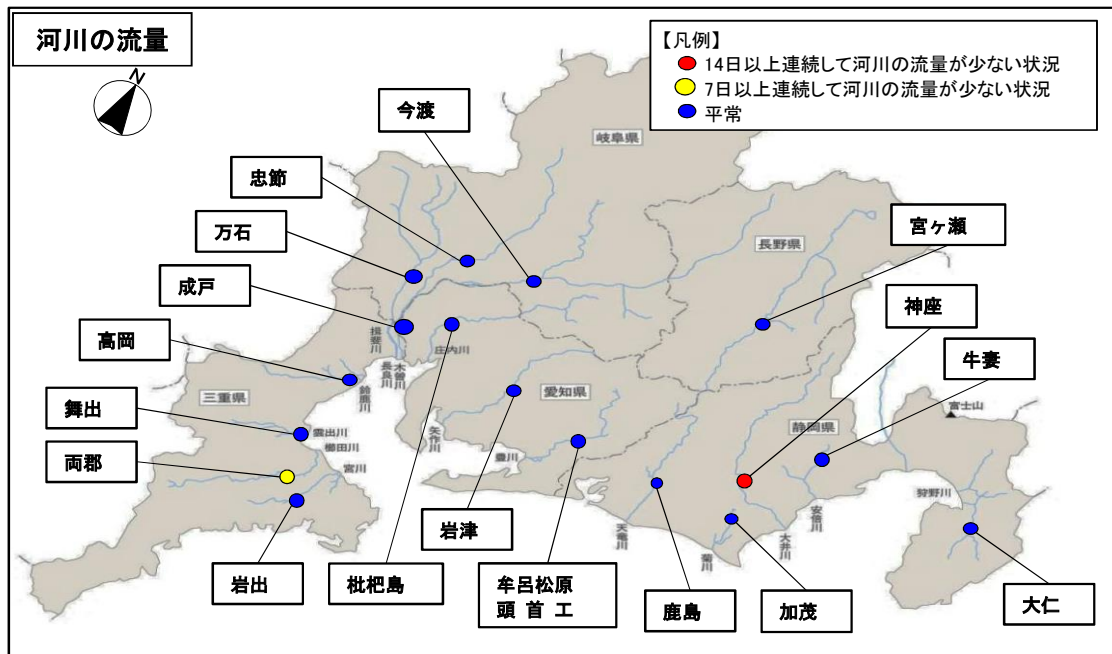
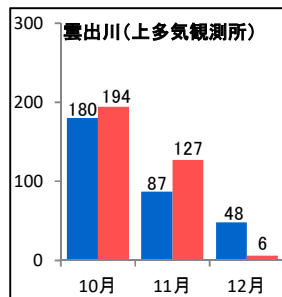
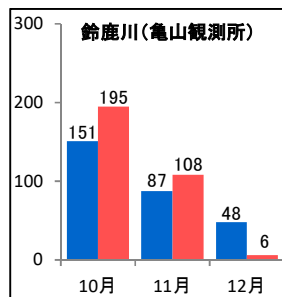
- 平年貯水率
- 計画利水容量(洪水調節を除く容量)に対する貯水率(%)
- 平年値(mm)
- R6年(mm)



※ 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。  
 ※<sup>1</sup> 井川観測所の12/2からの降水量は、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(R7.1.6現在)】

別紙



■ 平年値(mm) ■ R6年(mm)

※R7年1月の降水量は、1月5日までの月累計

※ 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12/2からの降水量は、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