

# 矢作川の渇水概要(7月31日時点)

## 渇水状況

- ・5月及び6月の降雨は平年の約54%、7月も現時点で平年の約58%と極端な少雨
- ・7月18日から正常流量を断続的に下回る状況
- ・河川流量の減少により、ダムからの補給量が増大し貯水量が減少
- ・矢作川水利調整協議会(※)を開催し、8月1日から取水制限の強化を決定(上水:20%、農水:30%、工水:40%)
- ※矢作川水利調整協議会・・・利水者や河川管理者、関係機関等により構成され、節水対策等の調整を行う

## 貯水池等の状況



矢作ダム 7月31日 貯水率 42.9%



葵大橋上流(31.8kp)

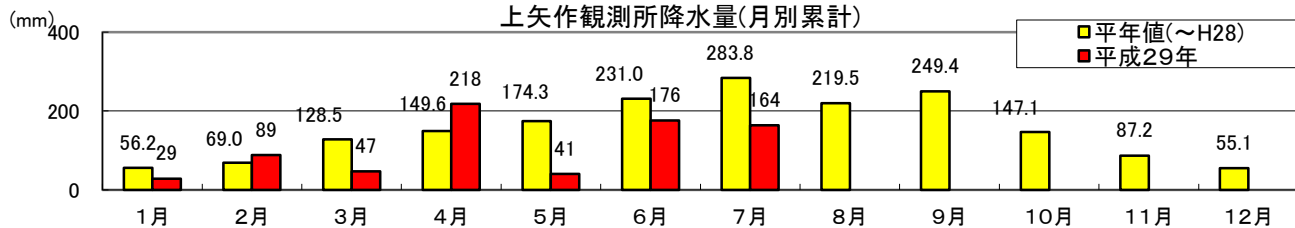
6/26 岩津地点(29.2kp)流量 8.54m<sup>3</sup>/s  
7/31 岩津地点(29.2kp)流量 2.38m<sup>3</sup>/s

## 矢作川から取水した水の供給先

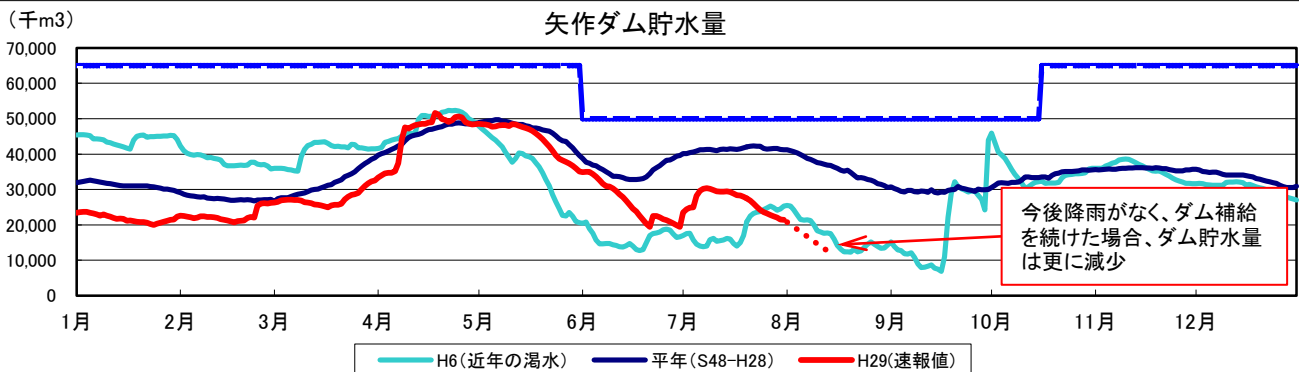


## 降雨・貯水状況等

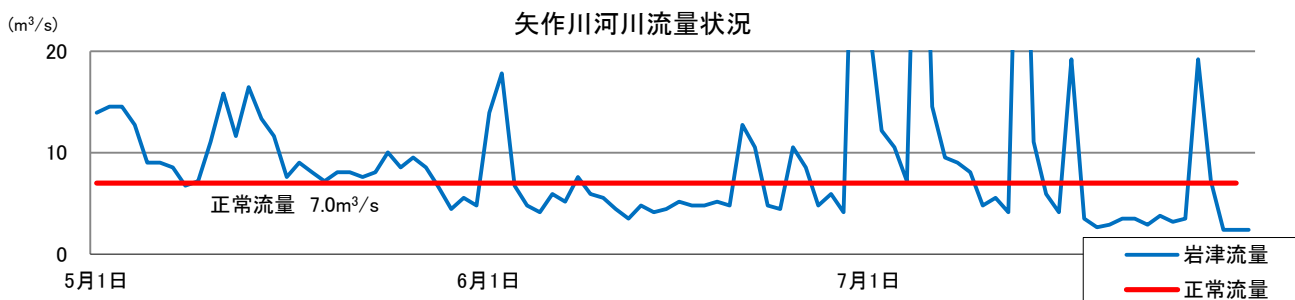
上矢作観測所降水量(月別累計)



矢作ダム貯水量



矢作川河川流量状況



# 矢作川水系の渇水対応状況(7月31日時点)

## 対応状況

- ・7月24日に渇水対策支部設置
- ・7月25日から取水制限を開始(上水:10%、農水:20%、工水:30%)
- ・8月1日から取水制限を強化(上水:20%、農水:30%、工水:40%)
- ・7月24日以降、河川巡視を強化するとともに、渇水対策支部設置とあわせ河川環境への影響調査を実施。



水質調査実施状況



河川巡視状況



流量観測実施状況



自治体による節水PR

## 今後の対応

- ・利水者等関係機関との調整を継続
- ・水質調査等の河川への影響調査を引き続き実施
- ・その他必要な対応を実施