

## 平成28年度吉野川水系水利用連絡協議会第2回幹事会の開催について

### 1. 平成28年度吉野川水系水利用連絡協議会第2回幹事会

(幹事長: 四国地方整備局 河川部長 にしひ ひろし 西井 洋史)

- (1) 日 時 平成28年8月9日(火) 11時00分～  
(2) 場 所 高松サンポート合同庁舎 高層棟13階 災害対策室  
香川県高松市サンポート3番33号  
(TEL:087-851-8061)(代表)  
(3) 議 題 吉野川水系吉野川ダム群の貯水池運用状況について  
降水の状況と今後の見通しについて  
取水制限対策について

※取材は、降水の状況と今後の見通しについての説明までとさせていただきます。

本会の整理内容については、当日の会議終了後に、高松サンポート合同庁舎記者クラブにて報告させていただきます。

#### ●吉野川の状況について

吉野川(池田地点上流)における降雨量は、5月が310.0mm(平年比136.0%)、6月は425.2mm(平年比127.7%)でありましたが、7月に入ってから132.4mm(平年比35.3%)、と少ない状況でした。8月の累計降雨量は8日0時現在までで25.1mmです。

そのため、池田地点の自然流量(早明浦ダムのない場合の状態での河川流量)は減少し、8月8日0時現在は約40m<sup>3</sup>/sです。

現在池田地点での必要な流量は約68m<sup>3</sup>/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約28m<sup>3</sup>/sを補給しており、早明浦ダムの貯水量が減少しています。

早明浦ダムの貯水状況は、8月8日0時現在、貯水率65.1%で平年値【昭和50年～平成27年】80.3%と比較して低下しています。

このため、『平成28年度吉野川水系水利用連絡協議会第2回幹事会』を開催し、現在の状況について各機関で情報を共有するとともに、今後の措置について協議することとしました。※雨量の平年値は、過去30年(昭和61年～平成27年)です。

8月8日午前0時現在の早明浦ダムの貯水状況は、次のとおりです。

#### (A) 利水貯水量

11,262万立方メートル

#### (B) 利水確保貯水容量

17,300万立方メートル

#### (C) 貯水率

65.1% [(A) ÷ (B) × 100]

平成28年8月8日

吉野川水系水利用連絡協議会

事務局: 国土交通省四国地方整備局

#### 問い合わせ先

国土交通省四国地方整備局河川部

水政課 課長補佐 みぞぶち しんじ 溝渕 真司 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課 河川保全専門官 ふじもと まさのぶ 藤本 雅信 (内線:3524)

TEL 087(811)8320(河川管理課)

# 池田地点上流域



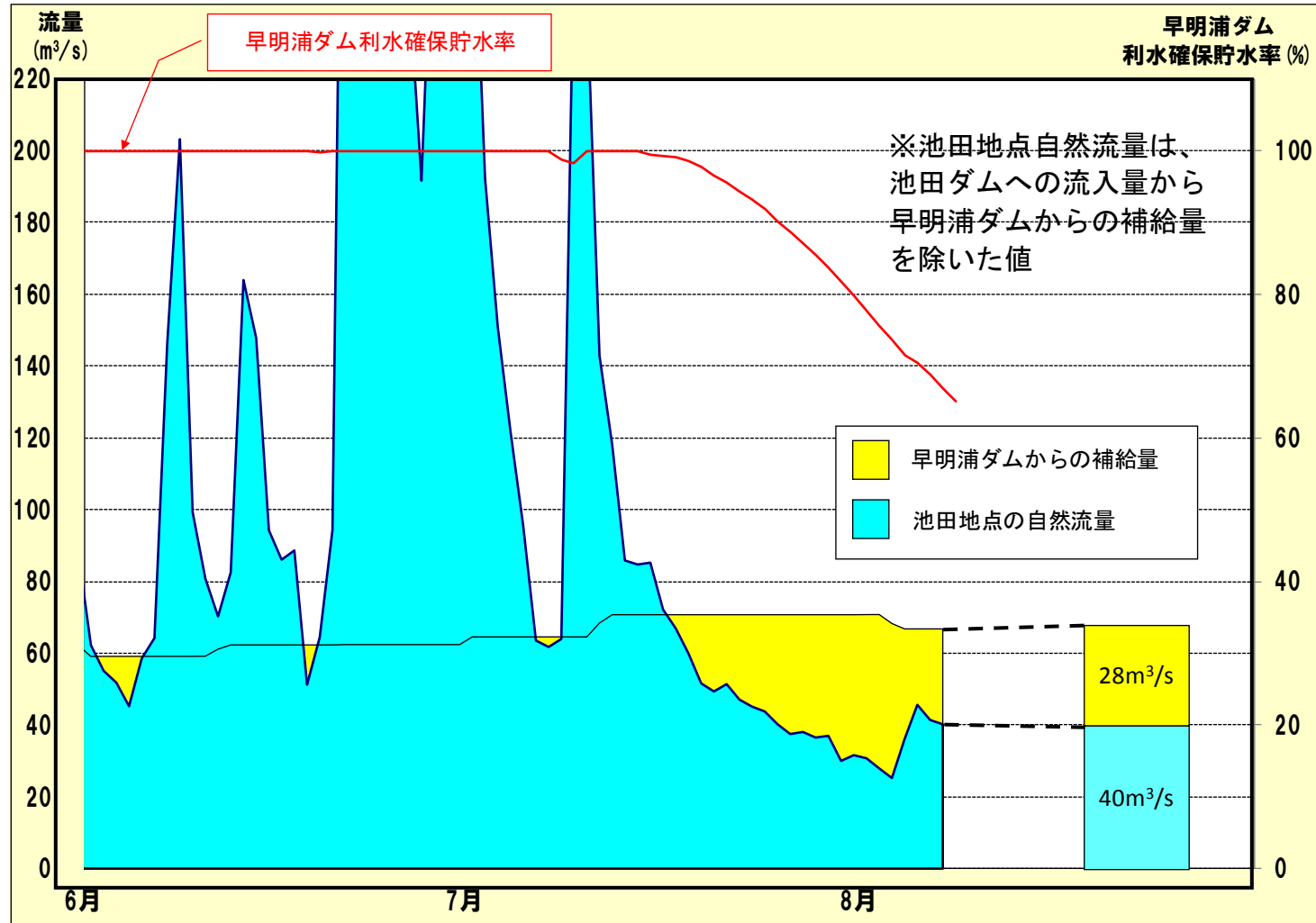
## 凡例

- : 吉野川流域
- : 池田地点上流域

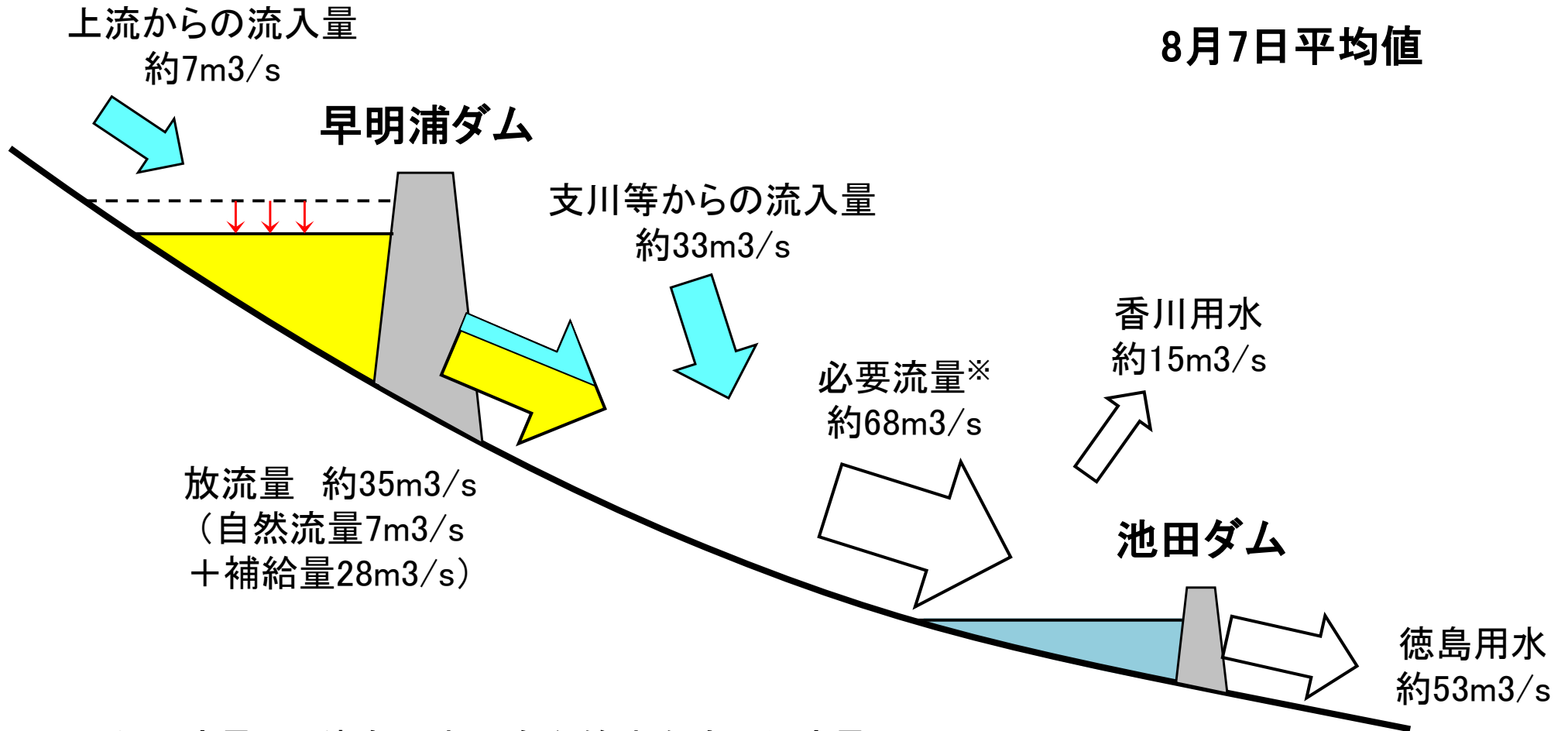
池田地点

# 池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

平成28年8月8日



8月7日平均値



※必要流量は、徳島用水の自主節水を除いた流量