Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

# 四国地方整備局渇水対策本部の設置について (吉野川水系・那賀川水系)

### ● 四国地方整備局渇水対策本部の設置について

吉野川水系銅山川においては、平成29年4月3日0時より第一次取水制限、平成29年5月25日0時より第二次取水制限を実施しております。

このたび、那賀川水系那賀川においても、平成29年6月3日9時より第一次取 水制限を開始することとなりました。

四国地方整備局管内の直轄2水系において、渇水調整を開始することとなったことから、国土交通省四国地方整備局は6月2日16時に「四国地方整備局渇水対策本部」(本部長:四国地方整備局長 名波義昭)を設置しました。

### ● 四国地方整備局管内の取水制限状況

銅山川3ダム(富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム)(吉野川水系銅山川) 平成29年 4月 3日 0時~ 第一次取水制限開始 平成29年 5月25日 0時~ 第二次取水制限開始 長安ロダム(那賀川水系那賀川) 平成29年 6月 3日 9時~ 第一次取水制限開始

#### ● 四国地方整備局管内の渇水対策支部の設置状況

吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 平成29年 4月 3日 9時 設置 那賀川河川事務所渇水対策支部 平成29年 6月 2日16時 設置

- 四国地方整備局渇水対策本部設置期間中の四国地方の節水情報については http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/damu/index.htm で情報提供を行います。(ただし、土日・祝日はシステム上更新しません。)
- 四国地方整備局渇水対策本部といたしましても、今後一層の節水を呼びかける とともに、住民の皆様へのご協力をお願いいたします。

平成29年6月2日 国土交通省四国地方整備局

#### 問い合わせ先

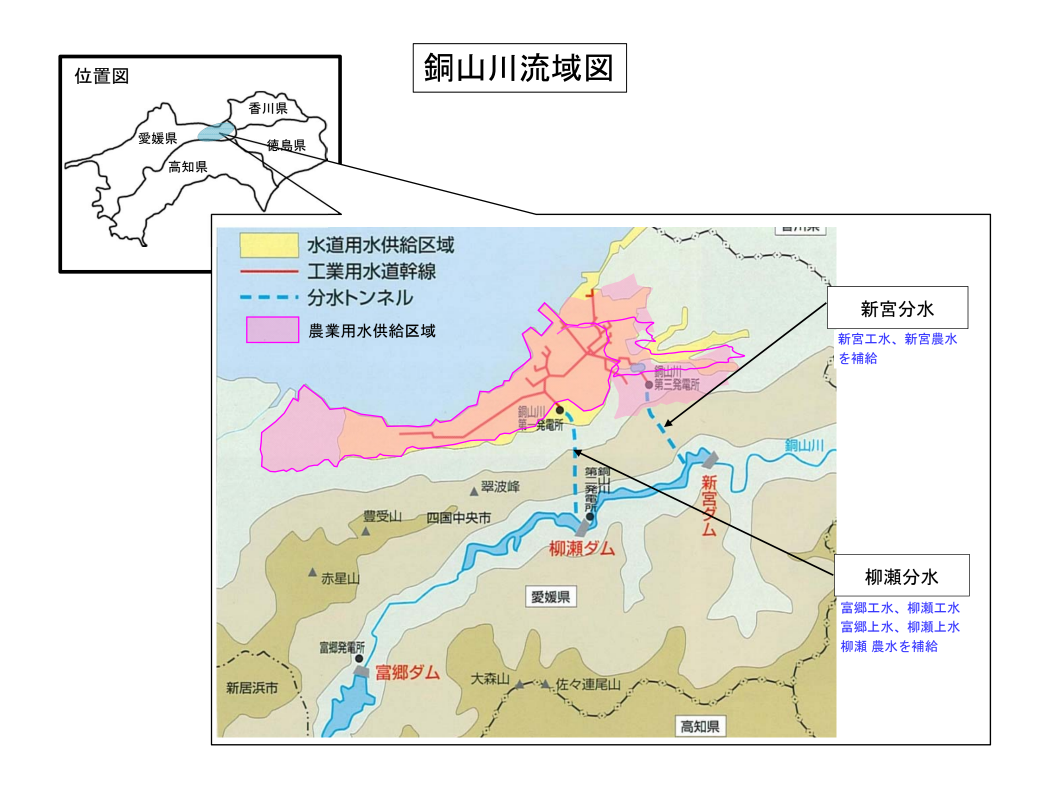
国土交通省 四国地方整備局 河川部

水 政 課 課長補佐 朝川 康則(内線3552)

●河川管理課 河川保全専門官 清水 敦司(内線3524) TEL 087-811-8316(水政課 直通)

TEL 087-811-8320 (河川管理課 直通)

●:主な問い合わせ先

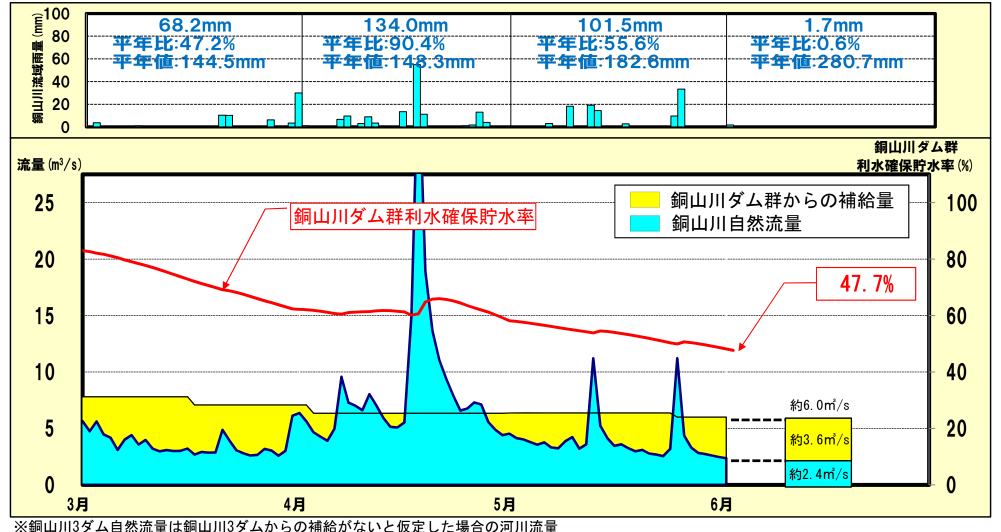


### 【銅山川】

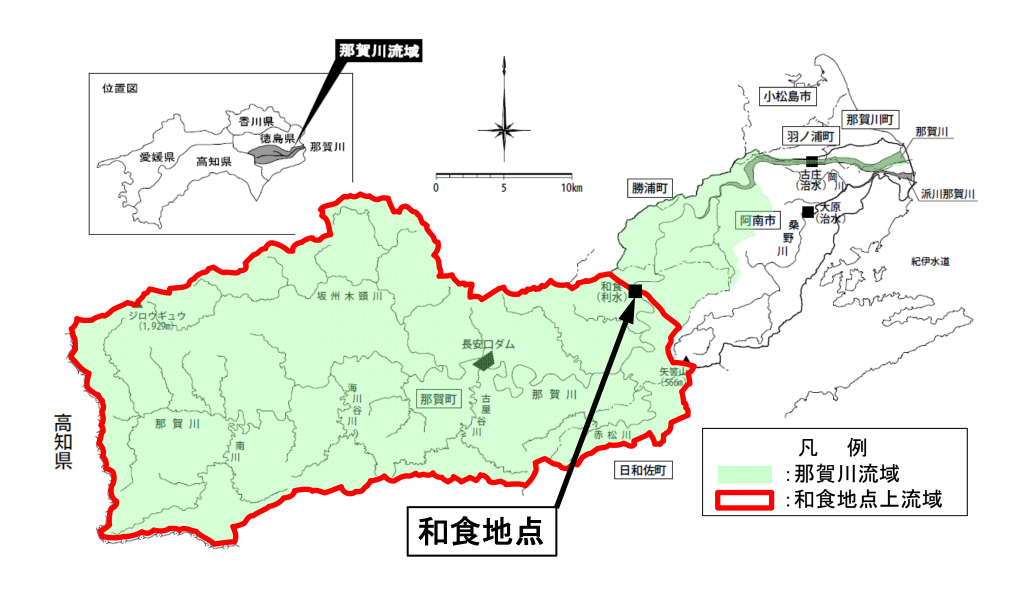
- 銅山川流域における月別累計平均雨量は、3月が約68mm(平年比47.2%)、4月が約134mm(平年比90.4%)、5月が約102mm(平年比55.6%)と 少ない状況でした。6月は2日0時現在までで約2mmです。
- そのため、現在銅山川3ダムの自然流量(銅山川3ダムからの補給が無いと仮定した場合の河川流量)は減少しつづけ、6月2日0時現在は、 約2.4m³/sです。
- 現在、銅山川3ダムでの必要な流量は約6.0㎡/sであり、不足分を補うために銅山川ダム群から約3.6㎡/s補給しており、銅山川ダム群合計ク 貯水量が減少しております。
- 銅山川ダム群合計の貯水率は6月2日0時現在、貯水率47.7%で平年値【平成13年~平成28年】の78.2%と比較して低下しています。

### 銅山川の自然流量と銅山川ダム群からの補給量

平成29年6月2日 0時時点



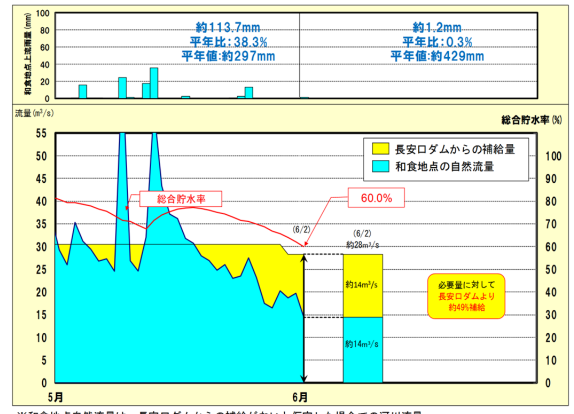
## 那賀川流域図



### 【那賀川】

- 那賀川流域における月別累計平均雨量は、5月が約114mm(平年比38.3%)と少ない状況でした。6月は2日0時現在までで約1.2mmです。
- そのため、現在和食地点の自然流量(長安口ダムからの補給が無いと仮定した場合の河川流量)は減少しつづけ、6月2日0時現在は、約14m3/sです。
- 現在、和食地点での必要な流量は約 28m3/s であり、不足分を補うために長安口ダムから約 14m3/s 補給しており、長安口ダムの貯水量が減少しております。
- 長安口ダム・小見野々ダムの総合貯水率は6月2日0時現在、貯水率60.0%で平年値【昭和62年~平成28年】の64.5%と比較して低下しています。

### 和食地点の自然流量と長安口ダムからの補給量 平成29年6月2日 O時時点



※和食地点自然流量は、長安口ダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量