

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

那賀川水系那賀川においては、平成29年4月1日9時より第一次取水制限を実施しております。

このたび、吉野川水系銅山川においても、平成29年4月3日0時より第一次取水制限を開始しました。

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したことから、国土交通省四国地方整備局は4月3日9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

長安ロダム (那賀川水系那賀川) 平成29年 4月1日9時～取水制限開始
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～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

那賀川河川事務所渇水対策支部 平成29年 3月31日16時 設置
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

● 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。(但し、土日、祝日はシステム上更新しません。)

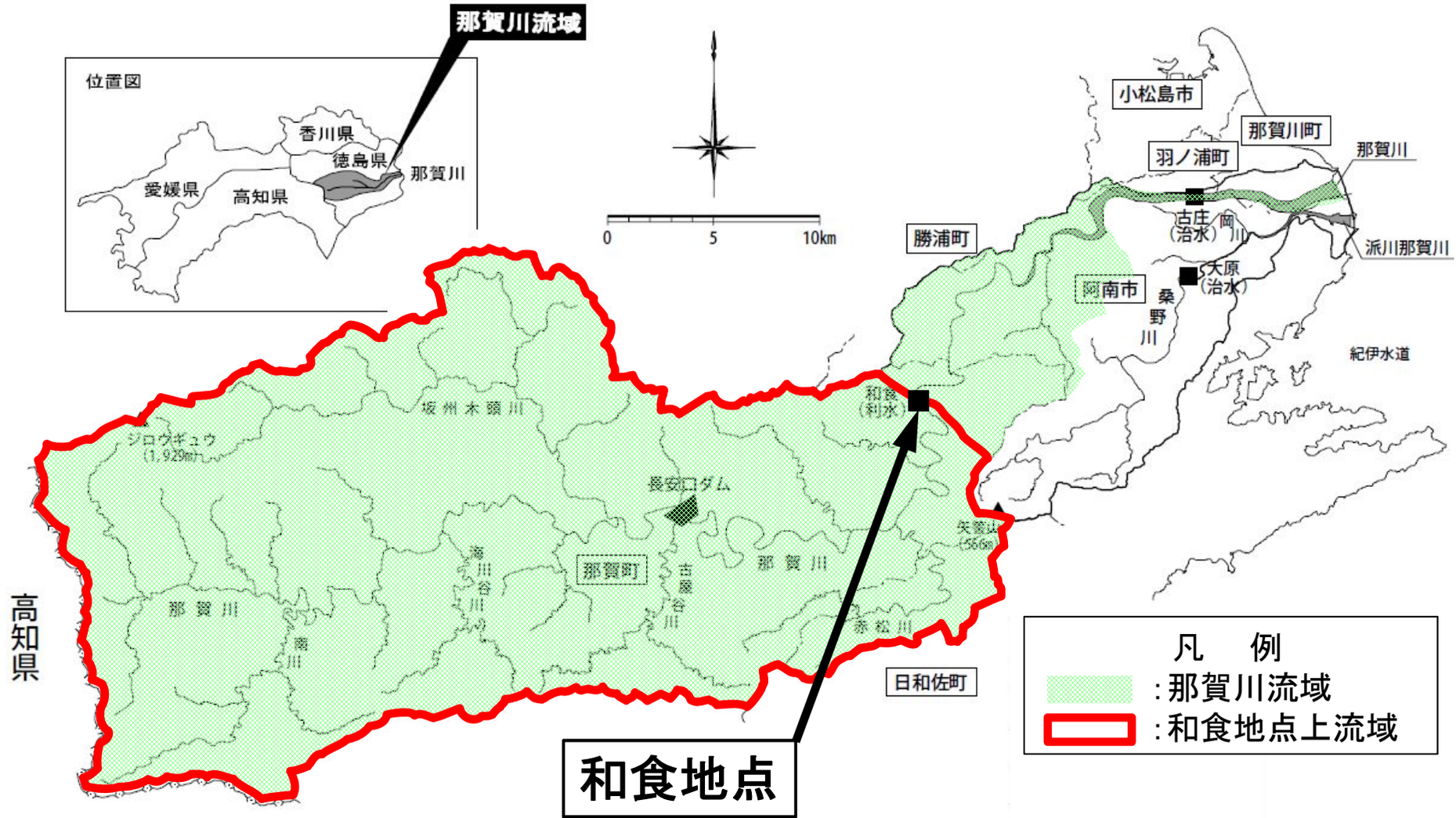
● 四国地方整備局渇水対策本部といたしましても、今後一層の節水を呼びかけるとともに、住民の皆様へのご協力をお願いいたします。

平成29年4月3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
河川管理課 河川保全専門官 清水 敦司 (内線3522)
TEL 087-811-8320 (河川管理課 直通)
※本日の問い合わせについては、青木、三宅まで

那賀川流域図

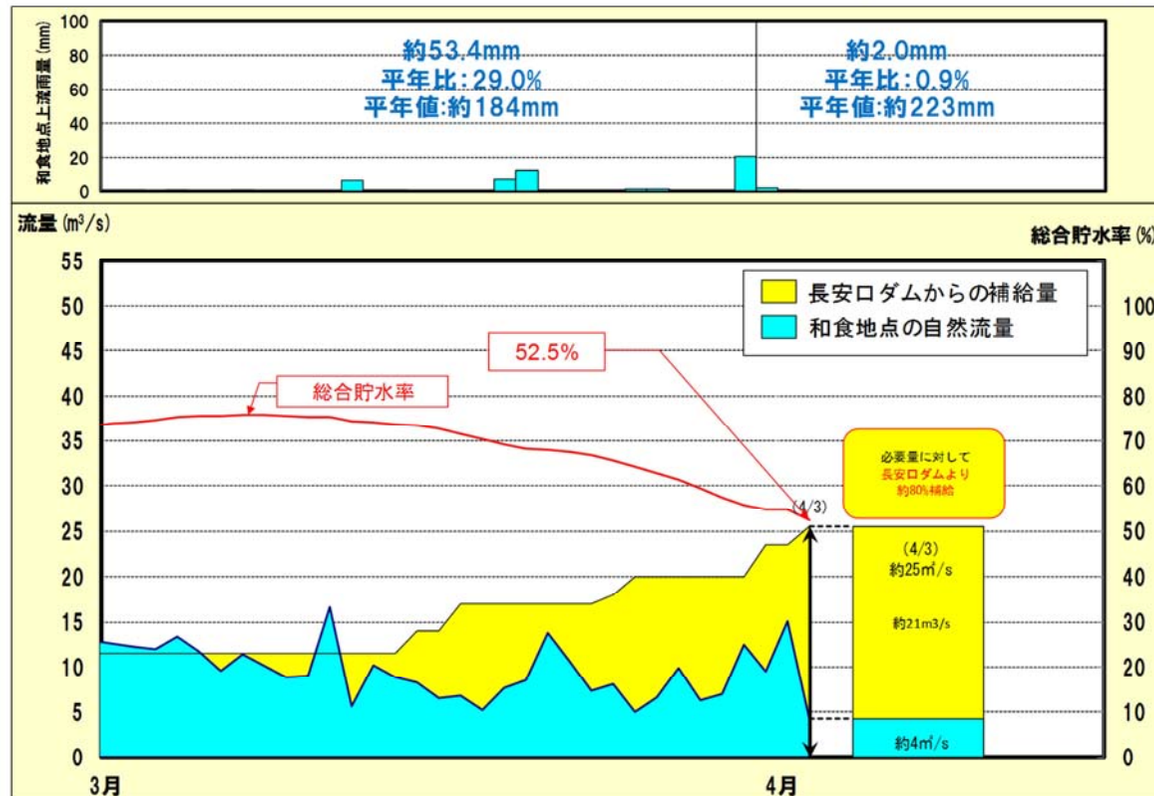


【那賀川】

- 那賀川流域における月別累計平均雨量は、3月が約 53mm（平年比 28.8%）と少ない状況でした。4月は3日0時現在までで約 2mm です。
- そのため、現在和食地点の自然流量（長安ロ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、4月3日0時現在は、約 4m³/s です。
- 現在、和食地点での必要な流量は約 25m³/s であり、不足分を補うために長安ロダムから約 21m³/s 補給しており、長安ロダムの貯水量が減少しております。
- 長安ロダム・小見野々ダムの総合貯水率は4月3日0時現在、貯水率 52.5%で平年値【昭和 62 年～平成 28 年】の 67.8%と比較して低下しています。

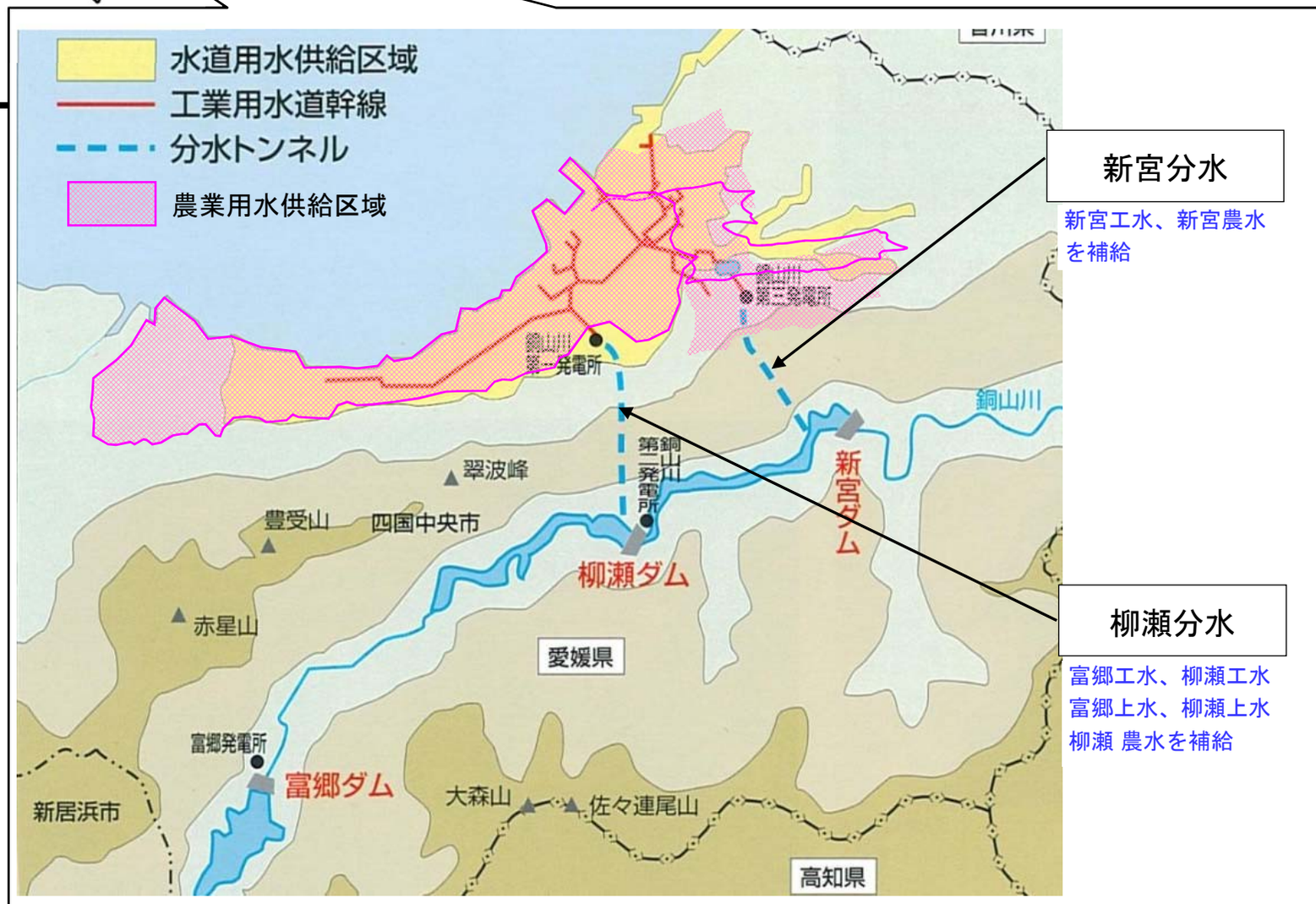
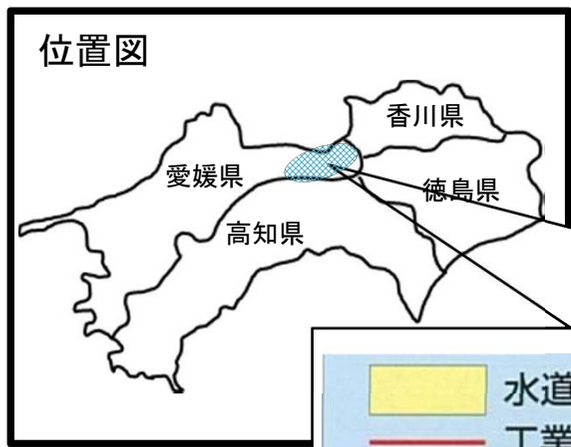
和食地点の自然流量と長安ロダムからの補給量

平成29年4月3日 0時時点



※和食地点自然流量は、長安ロダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量

銅山川流域図

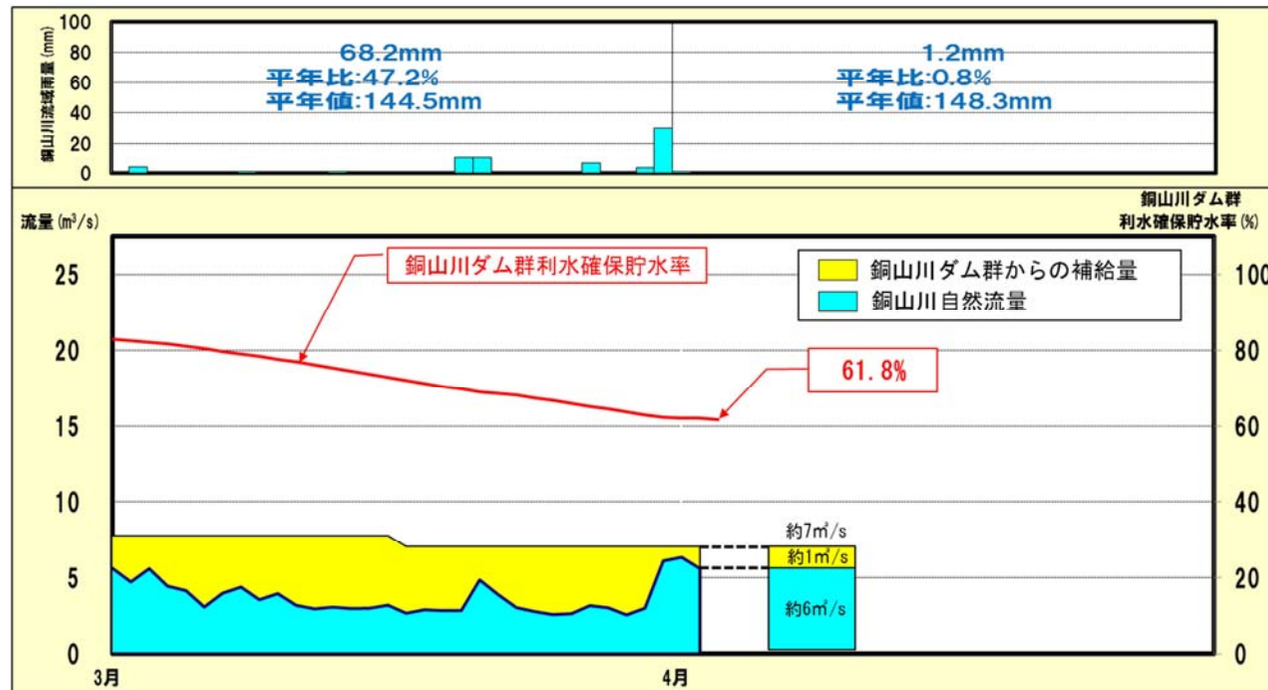


【銅山川】

- 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%）と少ない状況でした。4月は3日0時現在までで約 1mm 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、4月3日0時現在は、約 6m³/s です。
- 現在、銅山川 3 ダムでの必要な流量は約 7m³/s であり、不足分を補うために銅山川ダム群から約 1m³/s 補給しており、銅山川ダム群合計の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4月3日0時現在、貯水率 61.8%で平年値【平成 13 年～平成 28 年】の 90.0%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 4 月 3 日 0 時時点



※銅山川自然流量は銅山川 3 ダムがなかった場合の流量