

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・仁淀川水系)

● 四国地方整備局渇水対策本部の設置について

吉野川水系吉野川においては、平成28年8月9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、仁淀川水系仁淀川においても、平成28年8月15日9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8月15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

早明浦ダム (吉野川水系吉野川) 平成28年 8月 9日 9時～取水制限開始
大渡ダム (仁淀川水系仁淀川) 平成28年 8月15日 9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

徳島河川国道事務所渇水対策支部 平成28年 8月 9日 9時 設置
吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 平成28年 8月 9日 9時 設置
高知河川国道事務所渇水対策支部 平成28年 8月15日 9時 設置
大渡ダム管理所渇水対策支部 平成28年 8月15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。

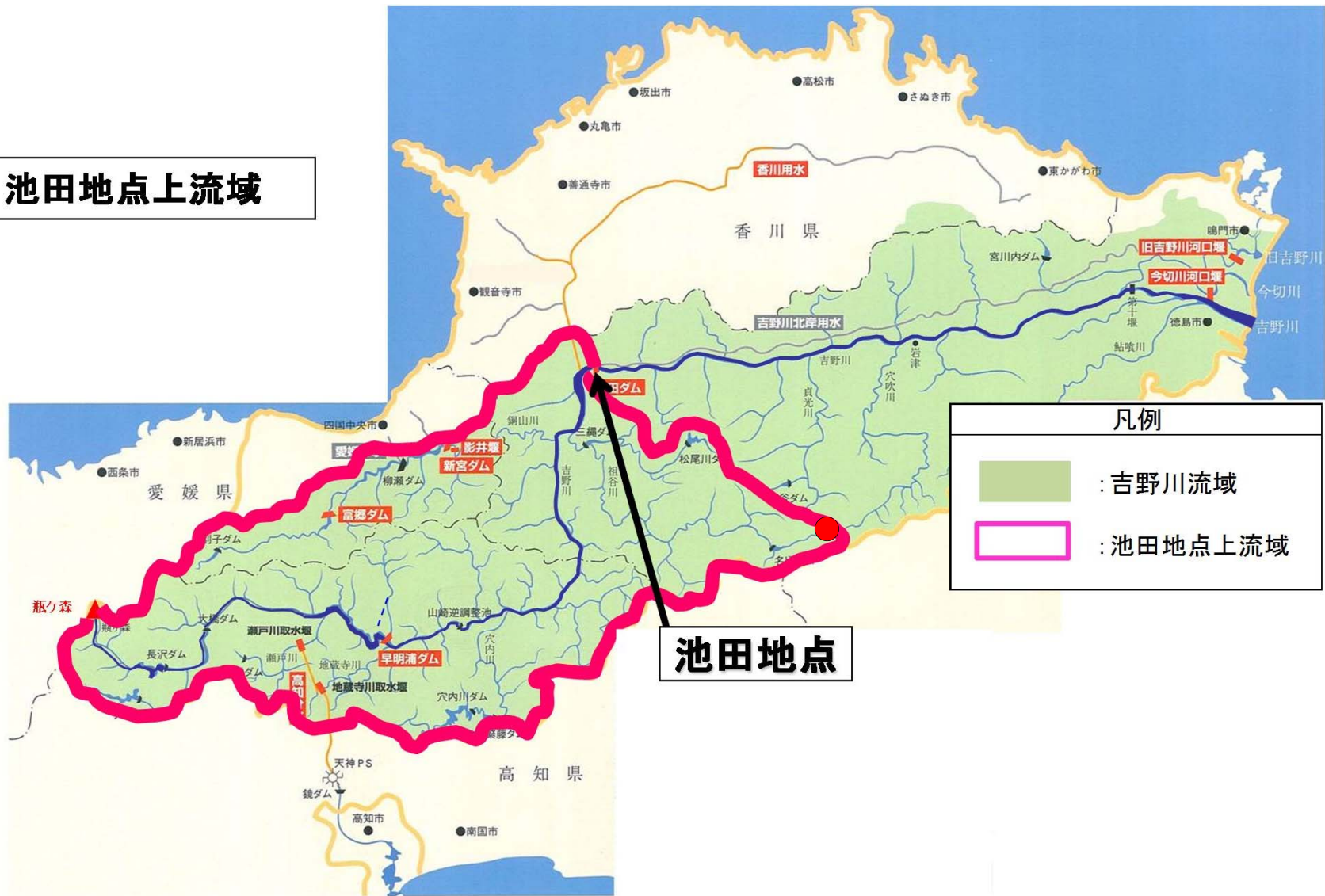
平成28年8月15日
国土交通省四国地方整備局

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 溝渕 真司 (内線3552)
●河川管理課 水災害対策専門官 青木 研 (内線3522)
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

吉野川流域図

池田地点上流域

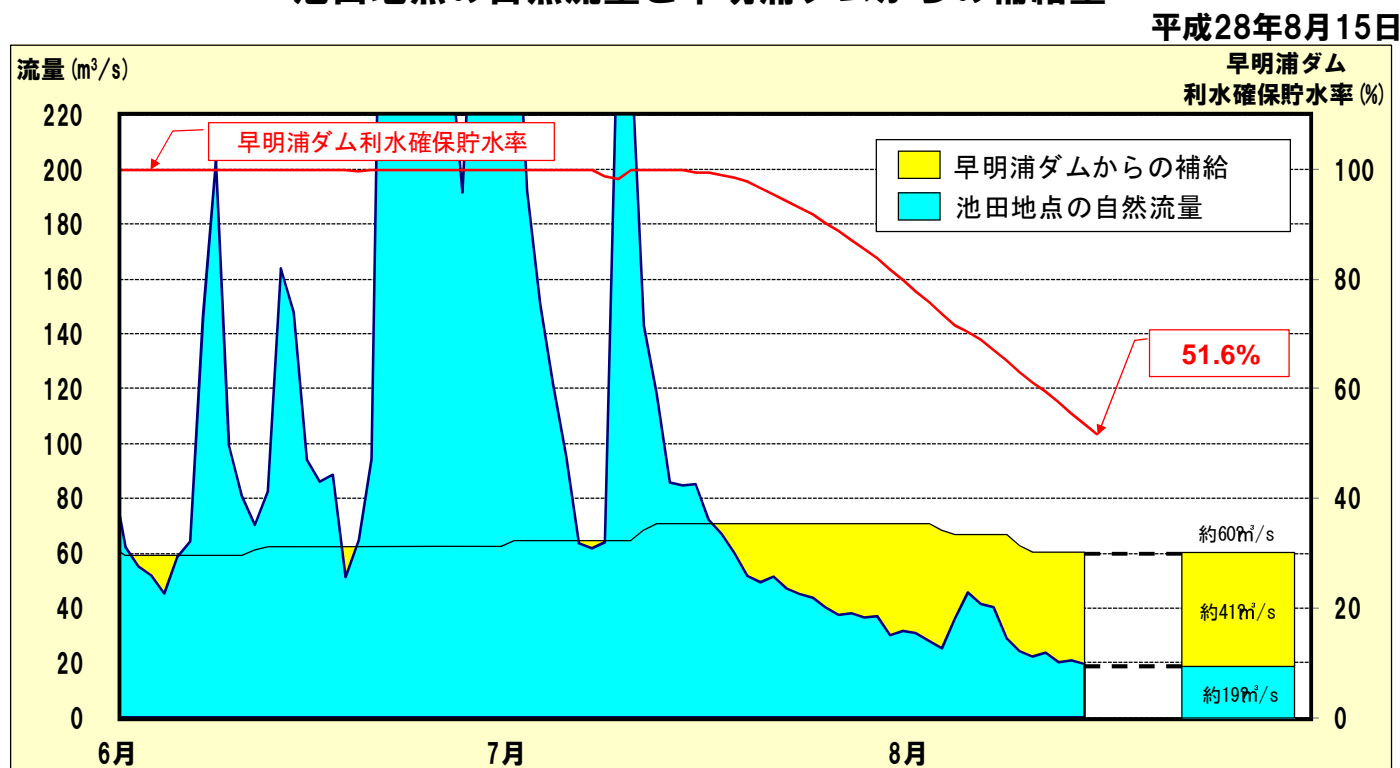


池田地点

【吉野川】

- 吉野川流域は、7月以降少雨傾向が続き、池田地点の自然流量（早明浦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、8月15日0時現在は、約19m³/sで、今後、更に減少する見込みです。
- 現在、池田地点での必要な流量は約60m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約41m³/s補給しており、早明浦ダムの貯水量が減少しております。
- 早明浦ダムの貯水率は8月15日0時現在、貯水率51.6%です。
※貯水量平年値は、79.2%（昭和50年～平成27年）

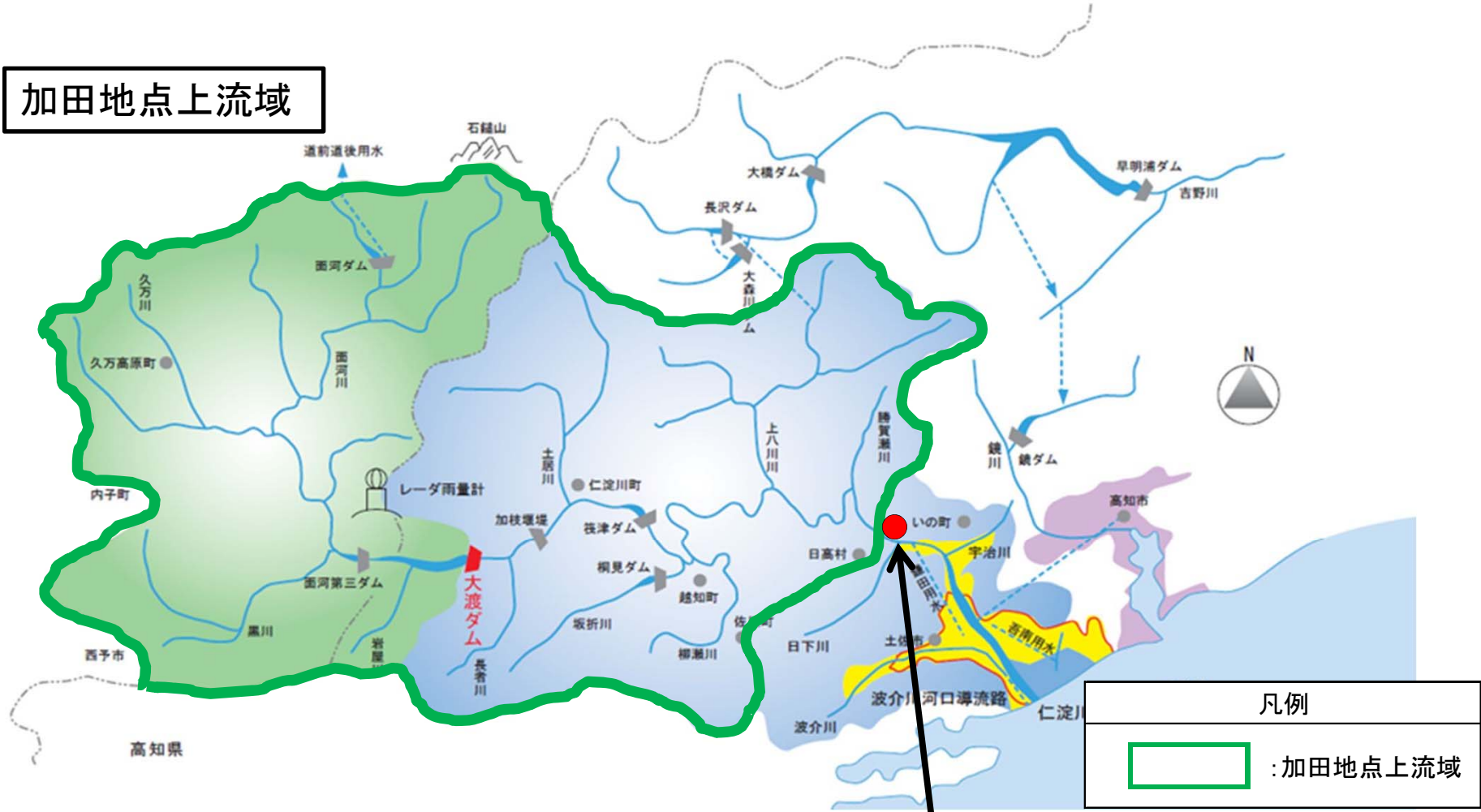
池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量



※池田地点自然流量は、池田ダムへの流入量から早明浦ダムからの補給量を除いた値


仁淀川流域図

加田地点上流域



加田地点

凡例

 : 加田地点上流域

【仁淀川】

- 仁淀川流域は、7月以降少雨傾向が続き、加田地点の自然流量（大渡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、8月15日現在は、約22.5m³/sで、今後、更に減少する見込みです。
- 現在、加田地点での必要な流量は約24.3m³/sであり、不足分を補うために大渡ダムから約1.8m³/s補給しており、大渡ダムの貯水量が減少しております。
- 大渡ダムの貯水率は8月15日0時現在、貯水率93.2%です。
※貯水量平年値は、88.8%（昭和61年～平成27年）

