

吉野川水系吉野川の取水制限について

8月26日の吉野川水系水利用連絡協議会(会長:四国地方整備局長

ななみ よしあき
名波 義昭)で、以下のように決定されました。

「第三次取水制限」

● 第三次取水制限について

早明浦ダムの貯水率が 30%程度になった時点 より、池田ダム((独)水資源機構管理ダム)地点からの供給量について、徳島への供給量を新規分50%、未利用分100%削減(徳島全体では19.1%)、香川への供給量を50%(新規分)削減する第三次取水制限 を行うことを決定しました。

第三次取水制限の開始日時については、後日FAX等でお知らせします。

平成28年8月26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 (★:主な問い合わせ先)

国土交通省四国地方整備局河川部

水政課長 どばし ひとし 土橋 仁 (内線:3551)

★水政課長補佐 みぞぶち しんじ 溝渕 真司 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 みやけ かずし 三宅 和志 (内線:3751)

★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)

参考資料

● 吉野川の状況について

吉野川(池田地点上流)における月別累計降雨量は、5月が約310mm(平年比136.0%)、6月は約425mm(平年比127.7%)と平年値以上でありましたが、7月は約132mm(平年比35.3%)と少ない状況でした。また、8月の累計降雨量は26日午前0時現在までで約79mmです。

そのため、池田地点の自然流量(早明浦ダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量)は減少し、8月26日午前0時現在は約21m³/sです。

現在、池田地点での必要な流量は約57m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約36m³/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。

早明浦ダムの貯水率は、8月26日午前0時現在、貯水率38.2%で平年値【昭和50年～平成27年】の81.3%と比較して低下しています。

● 吉野川(池田地点上流)降雨量は以下のとおりです。

| | | |
|----|---------|---------------------|
| 5月 | 310.0mm | (平年値227.9mmの136.0%) |
| 6月 | 425.2mm | (平年値333.0mmの127.7%) |
| 7月 | 132.4mm | (平年値375.2mmの35.3%) |
| 8月 | 78.6mm | (平年値397.1mm) |

● 第三次取水制限時の供給量

| | | 運用値 m ³ /s | 節水率 % | 節水量 m ³ /s | 供給量 m ³ /s |
|----|-----|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 徳島 | 不特定 | 43.0 | 0.0 | 0.0 | 43.0 |
| | 新規 | 6.9 | 50.0 | 3.4 | 3.4 |
| | 未利用 | 7.5 | 100.0 | 7.5 | 0.0 |
| | 合計 | 57.4 | 19.1 | 10.9 | 46.4 |
| 香川 | 新規 | 14.7 | 50.0 | 7.4 | 7.4 |
| 合計 | | 72.1 | 25.4 | 18.3 | 53.8 |

※上記運用値は、8月21日から9月10日の数値です。

※端数を四捨五入することにより、合計があわない場合があります。

※不特定とは、河川維持流量に早明浦ダム建設前から利用されている水量を加えたものです。

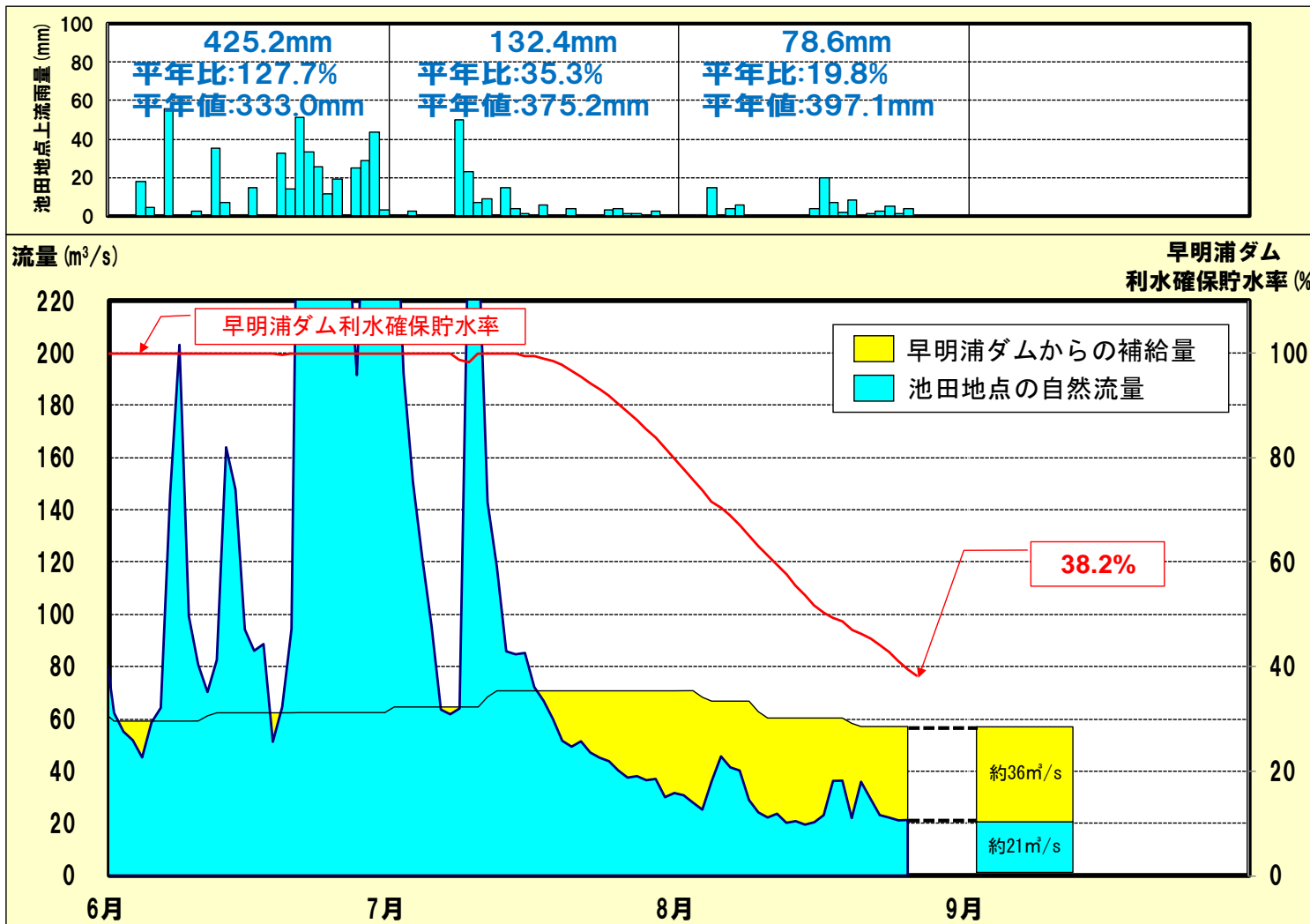
池田地点上流域



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26日



※池田地点自然流量は、早明浦ダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量

8月25日平均値

