

## 吉野川水系吉野川の取水制限について

第1回吉野川水系水利用連絡協議会(会長:四国地方整備局長 とよぐち 豊口

よしゆき 佳之)で、以下のように決定しました。

### 「第一次取水制限」

#### ● 第一次取水制限について

早明浦ダムの貯水率の低下に伴う取水制限について、第一次取水制限を実施する場合、その開始する貯水率を60%程度とし、池田ダム地点からの供給量について、徳島への供給量を新規用水分20%、未利用分100%削減し、香川への供給量を新規用水分20%削減します。

取水制限の開始時期については改めてお知らせします。

#### ● 今後の協議会開催予定について

今後の降雨状況により貯水率が回復せず、更に第二次取水制限の必要が見込まれた場合は、今後の取水制限等について協議するため、次回の協議会(幹事会)を開催することを申し合わせました。

令和7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 (★:主な問い合わせ先)

国土交通省四国地方整備局河川部

【協議会全般に関すること】

水政課長 おおやま としゆき 大山 敏幸 (内線:3551)

★水政課長補佐 しちじょう としのぶ 七條 稔暢 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

【ダムの水利用に関すること】

★河川管理課長 さかまき まさお 酒巻 政夫 (内線:3751)

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)における降雨量は、下記のとおり少ない状況です。

現在、池田地点での必要な流量は約71m<sup>3</sup>/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから補給しており、早明浦ダムの貯水量が減少しています。

●吉野川(池田地点上流)における8月の降雨量は以下のとおりです。

8月 23.9mm (平年値393.7mm) ※8月8日0時までの値

● 第一次取水制限時の供給量

期間:8/1~8/15

		運用値	節水率	節水量	供給量
徳島県	不特定	43.00m <sup>3</sup> /s	0.0%	0.00m <sup>3</sup> /s	43.00m <sup>3</sup> /s
	新規	6.89m <sup>3</sup> /s	20.0%	1.38m <sup>3</sup> /s	5.51m <sup>3</sup> /s
	未利用	6.68m <sup>3</sup> /s	100.0%	6.68m <sup>3</sup> /s	0.00m <sup>3</sup> /s
	合計	56.57m <sup>3</sup> /s	14.2%	8.06m <sup>3</sup> /s	48.51m <sup>3</sup> /s
香川県	新規	14.74m <sup>3</sup> /s	20.0%	2.95m <sup>3</sup> /s	11.79m <sup>3</sup> /s
合計		71.31m <sup>3</sup> /s	15.4%	11.01m <sup>3</sup> /s	60.30m <sup>3</sup> /s

期間:8/16~8/31

		運用値	節水率	節水量	供給量
徳島県	不特定	41.93m <sup>3</sup> /s	0.0%	0.00m <sup>3</sup> /s	41.93m <sup>3</sup> /s
	新規	6.89m <sup>3</sup> /s	20.0%	1.38m <sup>3</sup> /s	5.51m <sup>3</sup> /s
	未利用	6.68m <sup>3</sup> /s	100.0%	6.68m <sup>3</sup> /s	0.00m <sup>3</sup> /s
	合計	55.50m <sup>3</sup> /s	14.5%	8.06m <sup>3</sup> /s	47.44m <sup>3</sup> /s
香川県	新規	14.74m <sup>3</sup> /s	20.0%	2.95m <sup>3</sup> /s	11.79m <sup>3</sup> /s
合計		70.24m <sup>3</sup> /s	15.7%	11.01m <sup>3</sup> /s	59.23m <sup>3</sup> /s

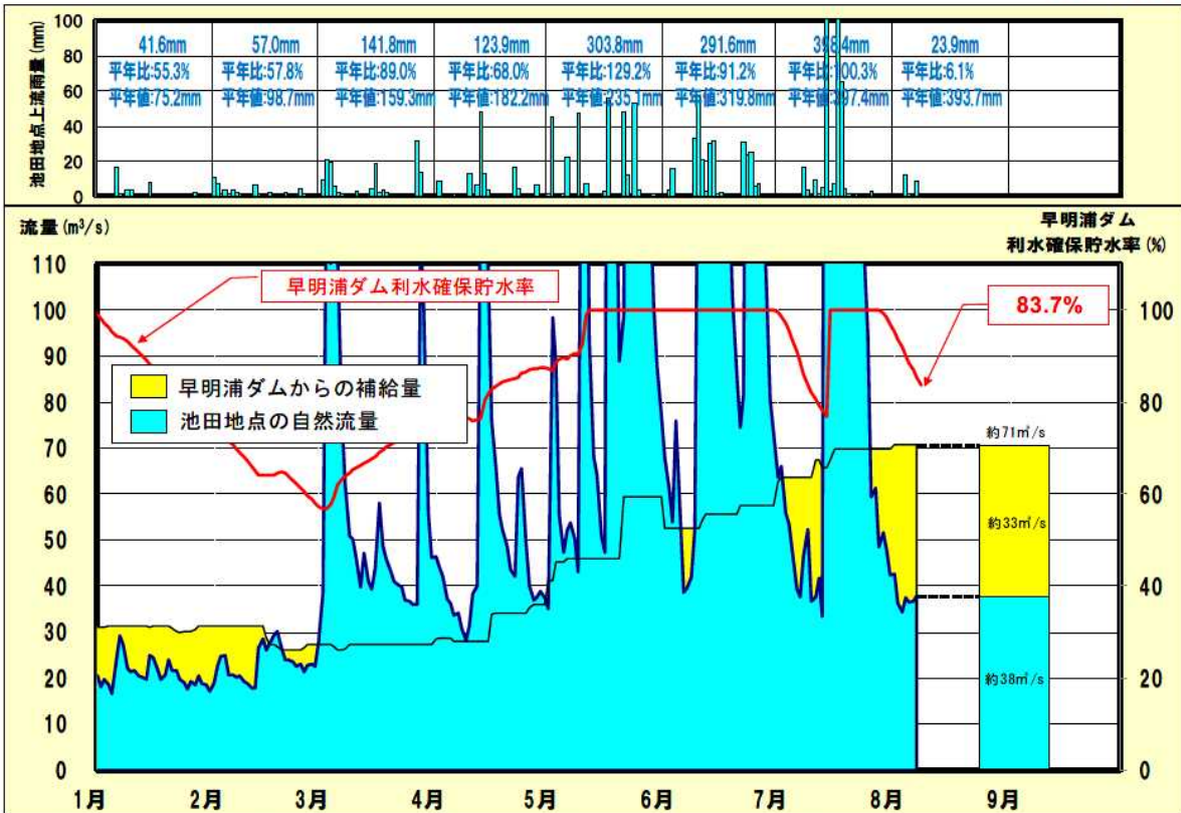
※ 端数を四捨五入していることにより合計が合わない場合があります。

※ 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。

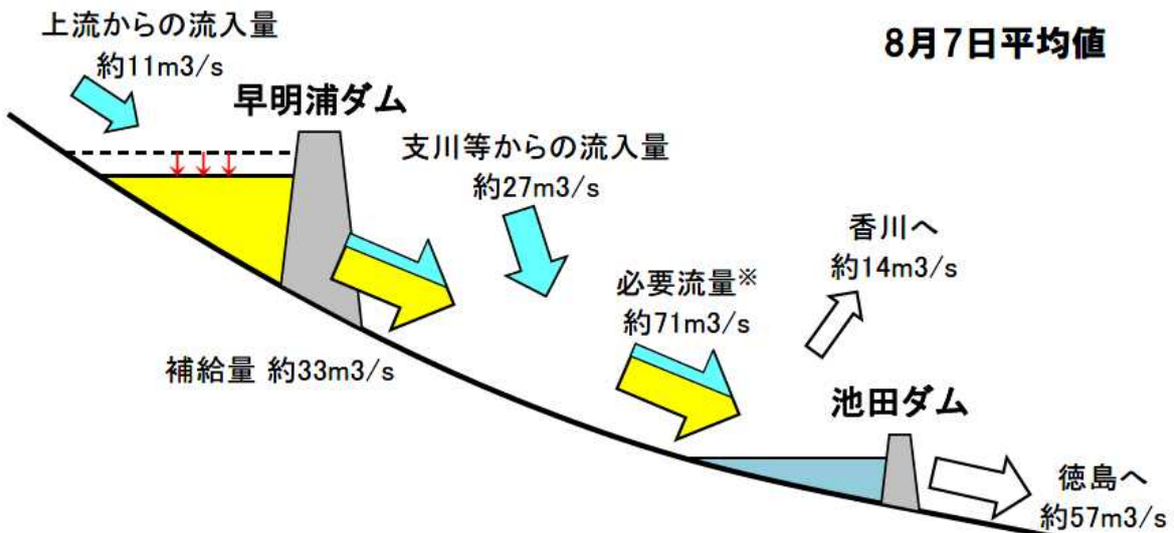


# 池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

2025年8月8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



※必要流量は、無節水時の流量