



令和8年1月30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

## 吉野川水系吉野川の取水制限について

第2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50%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54.5%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。

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 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)

河川管理課長 さかまき まさお 酒巻 政夫 (内線:3751)

★河川管理課長補佐 おかだ たけふみ 岡田 武文 (内線:3755)

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27m<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。

早明浦ダムの貯水率は、1月30日0時現在、貯水率61.0%で平年値【昭和50年～令和7年】の83.5%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。

|     |        |                          |
|-----|--------|--------------------------|
| 11月 | 31.4mm | (平年値119.9mmの26.2%)       |
| 12月 | 32.0mm | (平年値94.0mmの34.0%)        |
| 1月  | 13.8mm | (平年値74.6mm) ※1月30日0時現在の値 |

#### ● 第一次取水制限時の供給量

|     |     | 運用値                    | 節水率   | 節水量                   | 供給量                    |
|-----|-----|------------------------|-------|-----------------------|------------------------|
| 徳島県 | 不特定 | 15.00m <sup>3</sup> /s | 0.0%  | 0.00m <sup>3</sup> /s | 15.00m <sup>3</sup> /s |
|     | 新規  | 5.23m <sup>3</sup> /s  | 20.0% | 1.05m <sup>3</sup> /s | 4.18m <sup>3</sup> /s  |
|     | 未利用 | 6.69m <sup>3</sup> /s  | 54.5% | 3.65m <sup>3</sup> /s | 3.04m <sup>3</sup> /s  |
|     | 合計  | 26.92m <sup>3</sup> /s | 17.5% | 4.70m <sup>3</sup> /s | 22.22m <sup>3</sup> /s |
| 香川県 | 新規  | 4.94m <sup>3</sup> /s  | 20.0% | 0.99m <sup>3</sup> /s | 3.95m <sup>3</sup> /s  |
| 合計  |     | 31.86m <sup>3</sup> /s | 17.9% | 5.69m <sup>3</sup> /s | 26.17m <sup>3</sup> /s |

※ 上記運用値は、1月1日から3月31日までの数値です。

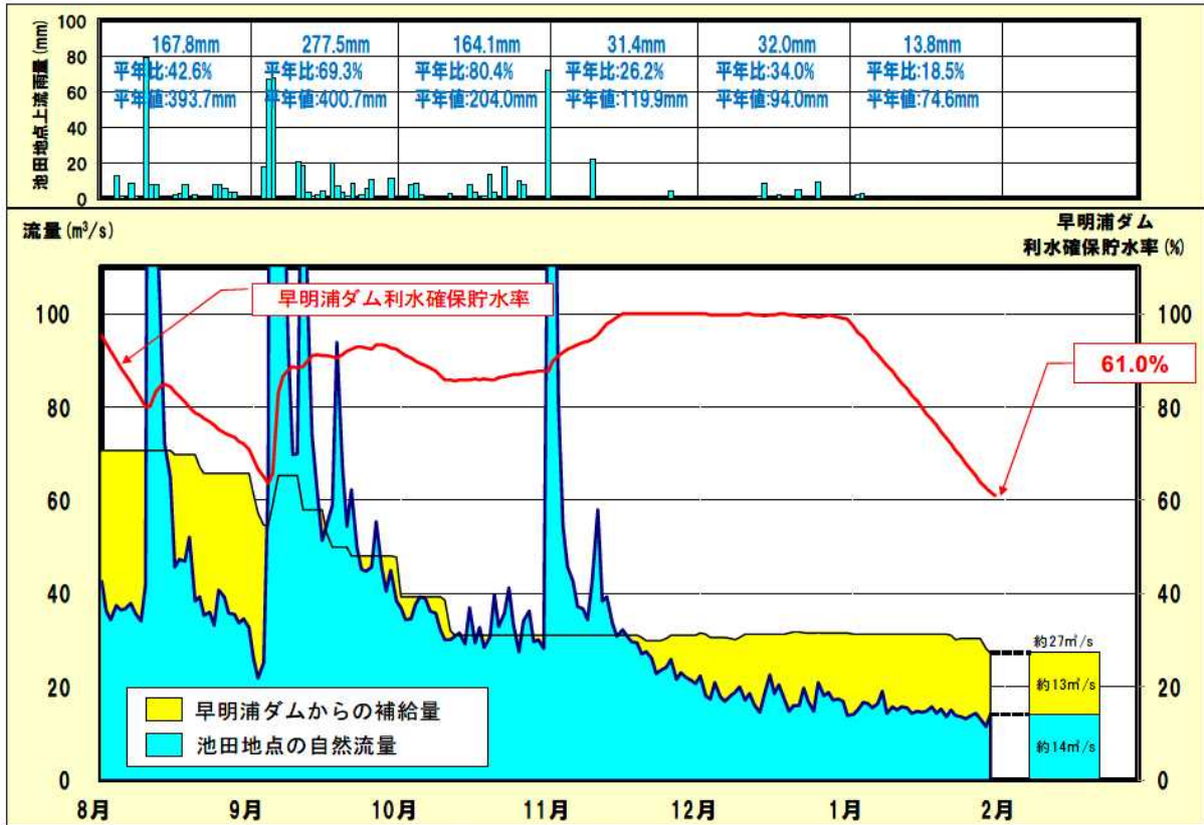
※ 端数を四捨五入していることにより合計が合わない場合があります。

※ 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。

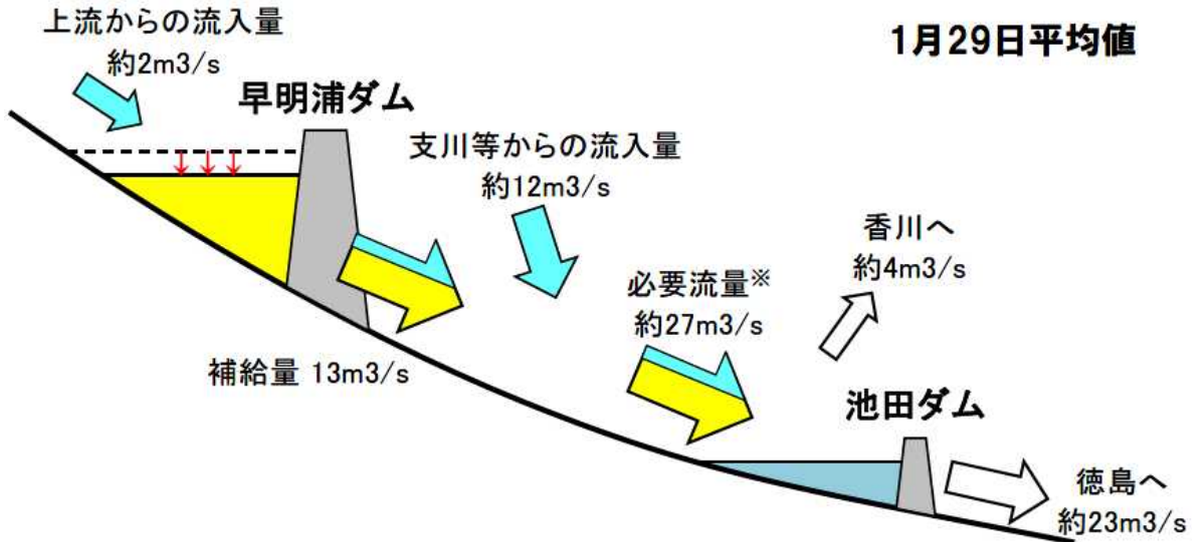


# 池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

2026年1月30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、自主取水制限時の流量