

## 吉野川水系吉野川の取水制限について

令和6年2月2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 ささき よしみつ 佐々木 淑充)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に伴う取水制限について、第一次取水制限を開始する貯水率を50%程度とし、池田ダム地点からの供給量について、新規用水分を20%削減する等の第一次取水制限を行うことを決定しました。

これにより、2月8日(木)午前9時から、徳島への供給量を新規用水分20%、未利用分54.5%削減(徳島全体では17.5%)し、香川への供給量を20%(新規用水分)削減する第一次取水制限を開始します。

なお、今後の降雨により、開始日時が変更となる場合は、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6年2月2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 しらと あきみち 白土 晶通 (内線:3551)

★水政課長補佐 くれたに ひでのり 樽谷 英範 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 やなぎ ただかず 柳 忠和 (内線:3751)

★河川管理課長補佐 きとう ひでと 佐藤 英人 (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、2月2日0時現在、貯水率57.4%で平年値【昭和50年～令和5年】の83.4%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。

10月	35.6mm	(平年値207.9mmの	17.1%)
11月	133.7mm	(平年値122.8mmの	108.9%)
12月	62.6mm	(平年値95.2mmの	65.8%)
1月	41.0mm	(平年値76.8mmの	53.4%)

※2月1日0時現在の値

● 第一次取水制限時の供給量

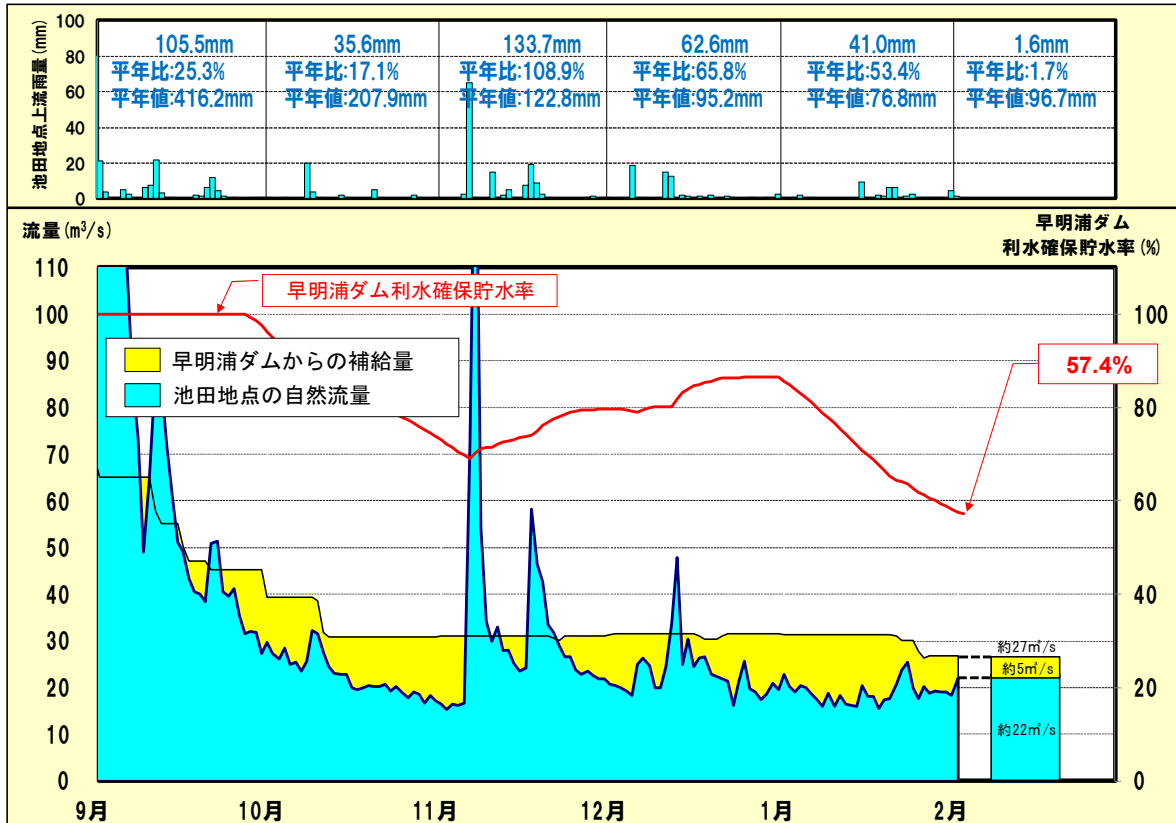
		運用値	節水率	節水量	供給量
徳島県	不特定	15.00m <sup>3</sup> /s	0.0%	0.00m <sup>3</sup> /s	15.00m <sup>3</sup> /s
	新規	5.23m <sup>3</sup> /s	20.0%	1.05m <sup>3</sup> /s	4.18m <sup>3</sup> /s
	未利用	6.69m <sup>3</sup> /s	54.5%	3.65m <sup>3</sup> /s	3.04m <sup>3</sup> /s
	合計	26.92m <sup>3</sup> /s	17.5%	4.70m <sup>3</sup> /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。

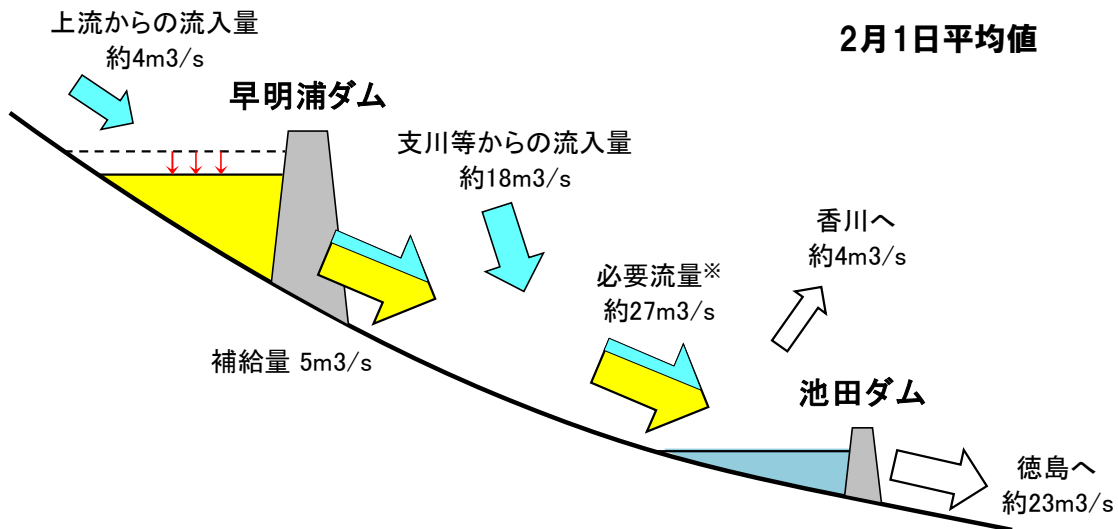
※ 端数を四捨五入していることにより合計が合わない場合があります。

※ 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