

吉野川水系吉野川の取水制限について

2月8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 ^{にわ}丹羽 ^{かつひこ}克彦)で、以下のように決定されました。

「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が50%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、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18日(金)午前9時から、徳島への供給量は新規用水分20%、未利用分54.5%削減(徳島全体では17.4%)し、香川への供給量は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、予期せぬ降雨により、開始日時が変更となる場合は、FAXでお知らせします。

また、次の会議については、早明浦ダム貯水率30%程度を目安とすることを、申し合わせました。

令和4年2月9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 ^{なかざわ}中沢 ^{りえ}理恵 (内線:3551)

★水政課長補佐 ^{くれたに}樽谷 ^{ひでのり}英範 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 ^{あべ}阿部 ^{かつよし}勝義 (内線:3751)

★河川管理課長補佐 ^{かじもと}梶本 ^{やすし}泰司 (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、11月は193.1mm(平年比163.2%)、12月は40.6mm(平年比41.1%)、1月は32.5mm(平年比41.3%)でした。

2月に入っても9日0時現在までで2.8mmと降雨が少ない状況です。

そのため、池田地点の自然流量(早明浦ダムのない場合の状態での河川流量)は減少しつづけ、2月9日0時現在は約17m³/sです。

現在池田地点での必要な流量は約27m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約10m³/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、2月9日0時現在、貯水率65.3%で平年値【昭和50年～令和3年】の82.0%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	193.1mm	(平年値118.3mmの163.2%)
12月	40.6mm	(平年値98.9mmの41.1%)
1月	32.5mm	(平年値78.6mmの41.3%)
2月	2.8mm	(平年値100.0mm) ※2月9日0時現在の値

● 第一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
徳島県	不特定	15.00	0.0	0.00	15.00
	新規	5.23	20.0	1.05	4.18
	未利用	6.69	54.5	3.65	3.04
	合計	26.92	17.4	4.69	22.23
香川県	新規	4.94	20.0	0.99	3.95
合計		31.86	17.8	5.68	26.18

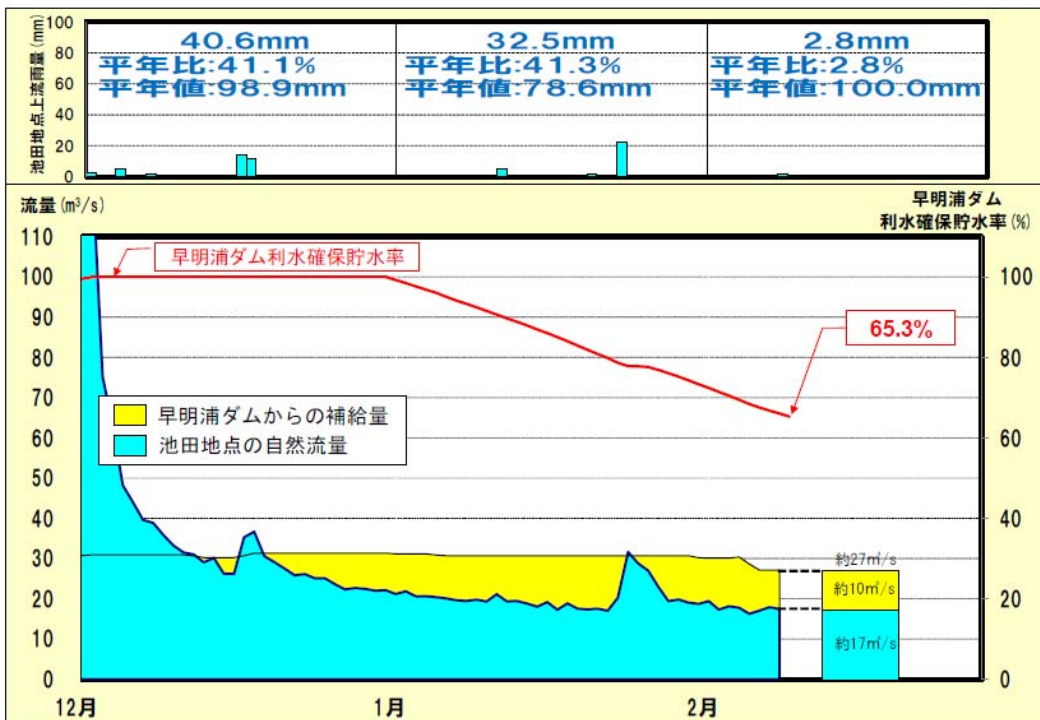
※ 上記運用値は、1月1日から3月31日までの数値です。

※ 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。

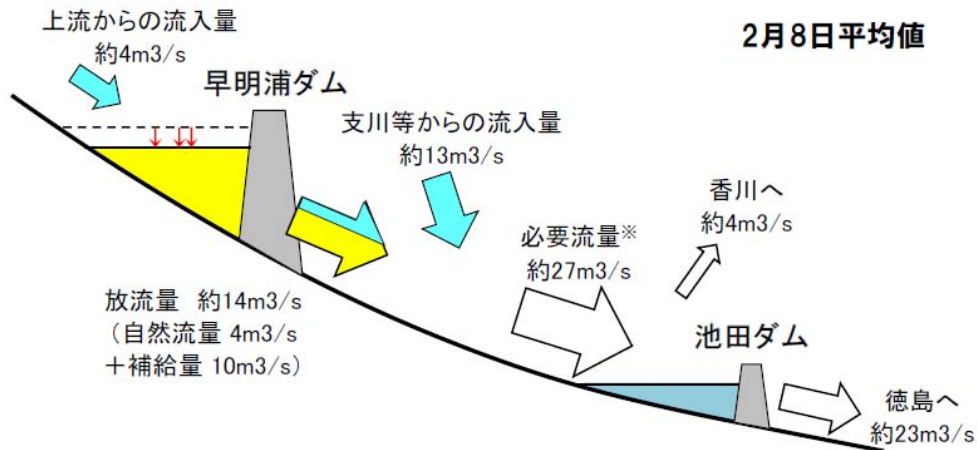


池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

2022年2月9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