

吉野川水系吉野川の取水制限について

6月16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60%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、新規分を20%削減する第一次取水制限を行うことを決定しました。

これにより、徳島への供給量は新規分20%、未利用分100%削減(徳島全体では14.0%)し、香川への供給量は20%(新規分)削減します。

6月17日(土)中に60%程度になることが予測されるため、6月17日(土)9時から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。

平成29年6月16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 あさかわ やすのり 朝川 康則(内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

★河川管理課長 しみず つかさ 清水 宰 (内線:3751)

河川保全専門官 しみず あつし 清水 敦司 (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)における降雨量は、4月は約219mm(平年比122%)と平年値以上でありましたが、5月に入ってから約113mm(平年比49%)と少ない状況でした。

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、6月16日0時現在は約24m³/sです。

現在池田地点での必要な流量は約63m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約39m³/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、6月16日0時現在、貯水率64.3%で平年値【昭和50年～平成28年】の85.7%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。

3月	73.8mm	(平年値163.3mmの45.2%)
4月	219.2mm	(平年値179.1mmの122.4%)
5月	112.9mm	(平年値229.4mmの49.2%)
6月	47.0mm	(平年値338.5mm)

● 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	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規	4.65	20.0	0.93	3.72
	未利用	6.71	100.0	6.71	0.00
	合計	54.36	14.0	7.64	46.72
香川県	新規	8.56	20.0	1.71	6.85
合計		62.92	14.9	9.35	53.57

※ 上記運用値は、6月11日から6月20日までの数値です。

		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	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規	4.74	20.0	0.95	3.79
	未利用	6.71	100.0	6.71	0.00
	合計	54.45	14.1	7.65	46.79
香川県	新規	8.56	20.0	1.71	6.85
合計		63.01	14.9	9.37	53.64

※ 上記運用値は、6月21日から6月30日までの数値です。

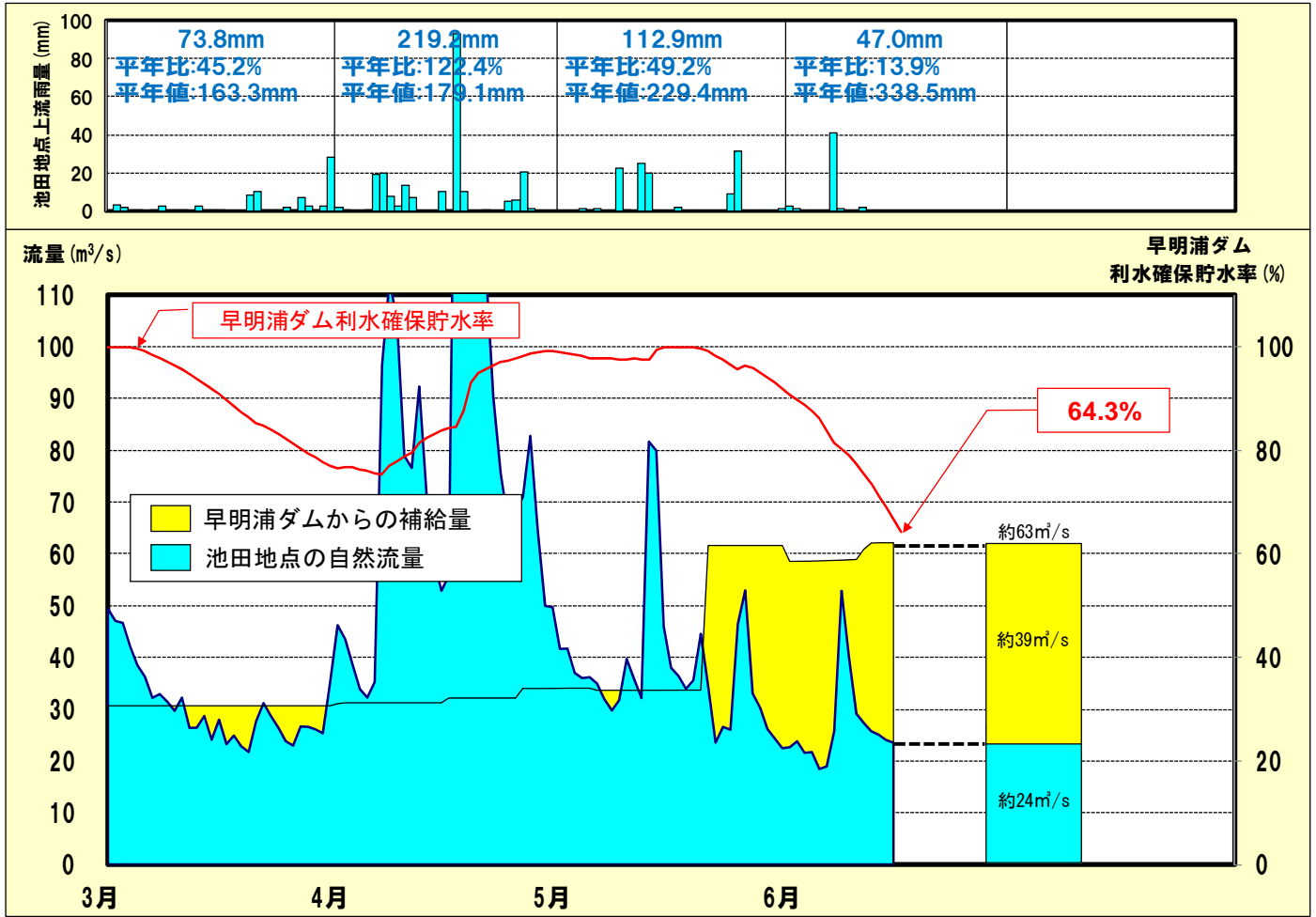
※ 端数を四捨五入していることにより合計が合わない場合があります。

池田地点上流域



池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

平成29年6月16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

