

吉野川水系吉野川の取水制限について

9月11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

ひらい ひでき
平井 秀輝)で、以下のように決定されました。

第三次取水制限

● 第三次取水制限について

早明浦ダムの貯水率が30%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50%削減する第三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用水分50%、未利用分100%削減(徳島全体では25.1%)し、香川への供給量は50%(新規用水分)削減します。

取水制限開始日が決まりましたらお知らせします。

平成29年9月11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 土橋 仁 (内線:3551)

★水政課長補佐 朝川 康則 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 清水 宰 (内線:3751)

河川保全専門官 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)における月別累計降雨量は、7月は約270mm(平年比73%)、8月は約240mm(平年比61%)と少ない状況でした。また、9月は11日0時現在までで約31mmです。

そのため、池田地点の自然流況(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、不足分を補うために早明浦ダムから補給しているため、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、9月11日0時現在、貯水率41.6%で平年値【昭和50年～平成28年】の81.6%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。

6月	219.7mm	(平年値338.5mmの	64.9%)
7月	270.0mm	(平年値371.4mmの	72.7%)
8月	240.2mm	(平年値394.4mmの	60.9%)
9月	30.5mm	(平年値418.7mm)	

● 第三次取水制限時の供給量

		運用値 m3/s	節水率 %	節水量 m3/s	供給量 m3/s
徳島県	不特定	29.00	0.0	0.00	29.00
	新規	6.84	50.0	3.42	3.42
	未利用	7.44	100.0	7.44	0.00
	合計	43.28	25.1	10.86	32.42
香川県	新規	6.66	50.0	3.33	3.33
合計		49.94	28.4	14.19	35.75

※ 上記運用値は、9月16日から9月20日の数値です。

※ 端数は四捨五入によりあわない場合があります。

