

吉野川水系吉野川の取水制限について

8月4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 名波

よしあき 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、新規用水分を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、徳島用水への供給量は新規用水分20%、未利用分100%削減(徳島用水全体では15.3%)し、香川用水への供給量は20%(新規用水分)削減します。

平成28年8月4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 みぞぶち しんじ 溝渕 真司 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 みやけ かずし 三宅 和志 (内線:3751)

★河川保全専門官 ふじもと まさのぶ 藤本 雅信 (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、5月が310.0mm(平年比136.0%)、6月は425.2mm(平年比127.7%)と平年値以上でありましたが、7月に入ってから132.4mm(平年比35.3%)と少ない状況でした。

そのため、池田地点の自然流量(早明浦ダムのない場合の状態での河川流量)は減少しつつ、8月4日0時現在は約25m³/sです。

現在池田地点での必要な流量は約72m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約47m³/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、8月4日0時現在、貯水率71.6%で平年値【昭和50年～平成27年】の82.7%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。

5月	310.0mm	(平年値227.9mmの136.0%)
6月	425.2mm	(平年値333.0mmの127.7%)
7月	132.4mm	(平年値375.2mmの35.3%)
8月	0.9mm	(平年値397.1mm)

● 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
徳島用水	不特定	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規用水	6.89	20.0	1.38	5.51
	未利用水	7.41	100.0	7.41	0.00
	合計	57.29	15.3	8.78	48.51
香川用水	新規用水	14.74	20.0	2.95	11.79
合計		72.03	16.3	11.73	60.30

※ 上記運用値は、7月11日から8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。

