

吉野川水系吉野川の取水制限について

吉野川水系水利用連絡協議会(平成25年度第3回協議会)で
以下のように決定されました。

「第二次取水制限開始」

吉野川水系水利用連絡協議会(平成25年度第3回協議会)の決定事項について

●吉野川水系水利用連絡協議会(会長:四国地方整備局長 ^{みうら まさのり}三浦 真紀)は、このまま少雨傾向が続いた場合、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35%削減する第二次取水制限**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35%、未利用分100%削減(徳島用水全体では17.1%)するとともに、香川用水への供給量は35%(全量新規用水分)削減します。

●第二次取水制限開始は、**早明浦ダムの貯水率が45%程度となる 8月11日(日) 9時から**開始する予定です。

ただし、降雨等により、実施日が変更となる場合は別途公表致します。

平成25年8月7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

国土交通省四国地方整備局河川部

水政課 課長 ^{おおや} 大家 昇 (内線:3551)

水政課 課長補佐 ^{ずし} 圖子 正典 (内線:3552)

河川管理課 課長 ^{もりなが} 森長 稔 (内線:3751)

TEL 087(811)8316(水政課)

TEL 087(811)8320(河川管理課)

参考資料

● 早明浦ダム の状況について

池田ダム上流域における降雨量は、6月は344.1mm(平年比101.3%)、7月は133.3mm(平年比37.3%)と少なく、8月に入ってから7日0時現在までで53.5mm(平年比14.9%)と降雨が少ない状況が続いています。

早明浦ダムは8月2日(金)より第一次取水制限を実施しておりますが、貯水状況は、**8月7日0時現在、貯水率54.3%で平年値【昭和50年～平成24年】80.9%**と比較して低下傾向が継続しています。

また、夏場は水需要が多いため、池田ダム地点の確保量は約71m³/s(通常時)となっております。現在は第一次取水制限により約60m³/sに削減しており、8月6日0時現在の池田地点での自然流量(早明浦ダムが無い場合の状態での河川流量)は約34m³/sであるため、その不足分約26m³/sを早明浦ダムから補給を行っている状況です。

今後もこのまま少雨傾向が続けば、早明浦ダムの補給はさらに増大するため、貯水量が低下し、さらに厳しい状況になることが予想されます。

● 早明浦ダム上流域雨量(8月7日0時までの雨量)は以下のとおりです。

6月	392.1mm(平年比102.0%)
7月	129.3mm(平年比 30.1%)
8月	45.4mm(平年比 9.5%)

(第2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	35.0	2.41	4.48
	未利用水	7.41	100.0	7.41	0.00
	合計	57.29	17.1	9.82	47.48
香川用水	新規用水	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		72.03	20.8	14.98	57.06

※ 上記運用値は、8月1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。