

吉野川水系吉野川の取水制限(案)について

本日の吉野川水系水利用連絡協議会(第3回幹事会)で以下のように整理されました。

「第二次取水制限(案)」

●吉野川水系水利用連絡協議会(幹事会)の提案内容について

吉野川水系水利用連絡協議会(幹事会)(幹事長:四国地方整備局河川部長鈴木 篤)は、早明浦ダムの貯水率が45%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、徳島用水への供給量及び、香川用水への供給量を削減することを提案しました。

削減量については、各幹事から各機関の委員に報告し確認をいただいたうえで、決定します。

なお、決定結果については、別途公表致します。

平成25年8月6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)

●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6日0時現在まで53.4mm(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6日0時現在、貯水率55.7%で平年値【昭和50年～平成24年】81.4%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60m³/sに削減しており、8月5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30m³/sであるため、その不足分約30m³/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月は8月6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%)