

記者提供資料

池田ダムにおける一時的な水量調整について

平成24年8月24日（金）時点において池田地点で必要な流量約71m³/sに対して、流入量が不足する状況が発生しました。池田ダムからの取水に影響のない水位の維持が困難になることが予想されるため、別紙のとおり一時的に水量調整を行います。

平成24年8月24日

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所
独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所

【問い合わせ先】

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所
TEL 0883-72-3000
◎管理課長 かさい ひろゆき 笠井 博之 （内線331）

水資源機構 池田総合管理所
TEL 0883-72-2050
◎第一管理課長 なかぞの たかよし 中菌 孝介 （内線331）

◎主な問い合わせ先

池田ダムにおける一時的な水量調整について

平成24年8月24日（金）時点において池田ダム地点で確保が必要な流量約71m³/sに対して、池田ダムへの流入量が不足し、池田ダム貯水位の維持が困難な状況が予測されたことから、吉野川水系吉野川の水利用に支障を及ぼさないようにするため、下記のとおり一時的に水量調整を行います。

1. 経緯

池田ダム地点での徳島用水・香川用水の必要な確保量をまかなうため、前日の降雨量等から早明浦ダム～池田ダム間の流域の流出量を予測し、早明浦ダムからの補給量を毎日決定しています。

しかしながら、早明浦ダム～池田ダム間での流域における流出量が予測より大幅に少ないことが確認され、池田ダムの水位低下による吉野川北岸用水及び香川用水の取水障害が予測されました。

2. 対応

早明浦ダムからの放流量を8時40分から増量させましたが、早明浦ダムより池田ダムへ水が到達（約12時間）するまでの対応として下記の内容を実施しています。

- 1) 池田ダム上流の四国電力(株)発電専用ダムにおいて発電放流の前倒し。
- 2) 香川用水（上水分）の取水量のうち、3m³/sを宝山湖（香川用水上水調整池）の貯留水で振替（6時間程度）。
なお、この一時的措置により使用した宝山湖貯留水に関しては、措置の終了後に補給します。
- 3) 池田ダム下流の水量を3m³/s（6時間程度）程度一時的に削減。

1)の措置を24日9時20分から、2)及び3)の措置を24日13時から実施。

3. 今後の対応

- 1) 取水水位低下を回避できた時点で、通常の取水に戻すとともに宝山湖の補給を行います。
- 2) 早明浦ダムから池田ダム間の流域の流出量の予測が乖離した原因について、
 - ①流出量予測の方法の確認
 - ②水位計等などの観測機器の確認を行う等、速やかに原因究明を行い再発を防止します。