

## 平成26年度洪水対応演習の実施について

本年も梅雨、台風等による出水期が近づいていますが、出水期等の洪水予報・水防警報、ダム放流情報、海岸災害、土砂災害、地すべり災害情報等、防災情報の関係機関への迅速かつ的確な伝達、連絡を行い、防災体制の万全を期することが極めて重要であるため、国土交通省四国地方整備局では、昭和59年より洪水対応演習を実施しております。

吉野川ダム統合管理事務所及び池田総合管理所においても、関係機関と協力して下記の通り実施します。

### 1. 実施日時・場所

日時：自 平成26年5月14日（水）9：00～17：00

至 平成26年5月15日（木）9：00～12：00

場所：吉野川ダム統合管理事務所、池田総合管理所、富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム、早明浦ダム他

### 2. 参加機関

国土交通省、（独）水資源機構、その他関係機関

### 3. 演習概要

- ① 情報の収集・連絡体制の確認
- ② 関係機関へのダム放流通知等の情報伝達の演習
- ③ 水位予測の演習
- ④ ホットライン（電話）による情報共有の演習
- ⑤ ダムなど河川管理施設等の操作ルール・操作状況確認及び情報伝達の演習
- ⑥ 地域の的確な避難判断、行動につながる情報等の提供
- ⑦ 迅速な広報活動等の演習 等

※取材を希望される場合は、事前に下記問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

平成26年5月12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

○管理課長 大谷 忠夫

TEL 0883-72-3000

独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所

第一管理課長 松森 博

TEL 0883-72-2050

○主な問い合わせ先

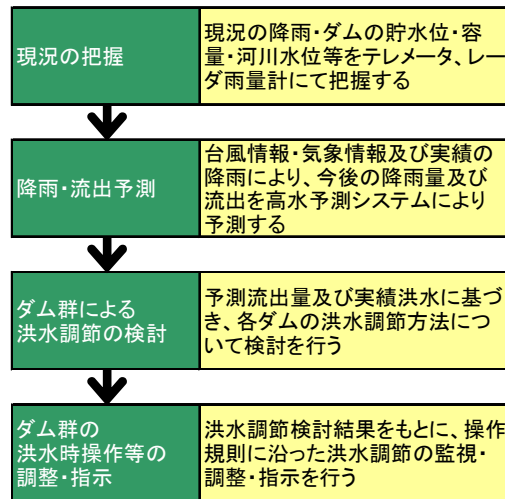
# 5つのダム統合運用により洪水被害の軽減を図っています

綿密な現状分析と降雨・流出予測に基づいて洪水調節を行っています。

台風や前線の活動で大雨が予想されると、各ダム管理所では降水量や河川への流出量の予測を基に、効果的な洪水調節を検討し、洪水時のゲート操作を行っています。

このように、下流河川の被害軽減に務めるとともに、ダム情報を関係機関などに速やかに情報提供することで避難判断の一助ともなっています。

## ■洪水調節の仕組み



## ■指示系統

柳瀬ダム



吉野川ダム統合管理事務所



水資源機構  
池田総合管理所

富郷ダム



新宮ダム



早明浦ダム



池田ダム



## ■洪水対応の様子

柳瀬ダム管理支所



早明浦ダム管理所



池田総合管理所

