

平成23年9月20日～22日

# 台風15号降雨における手取川ダムの洪水調節結果

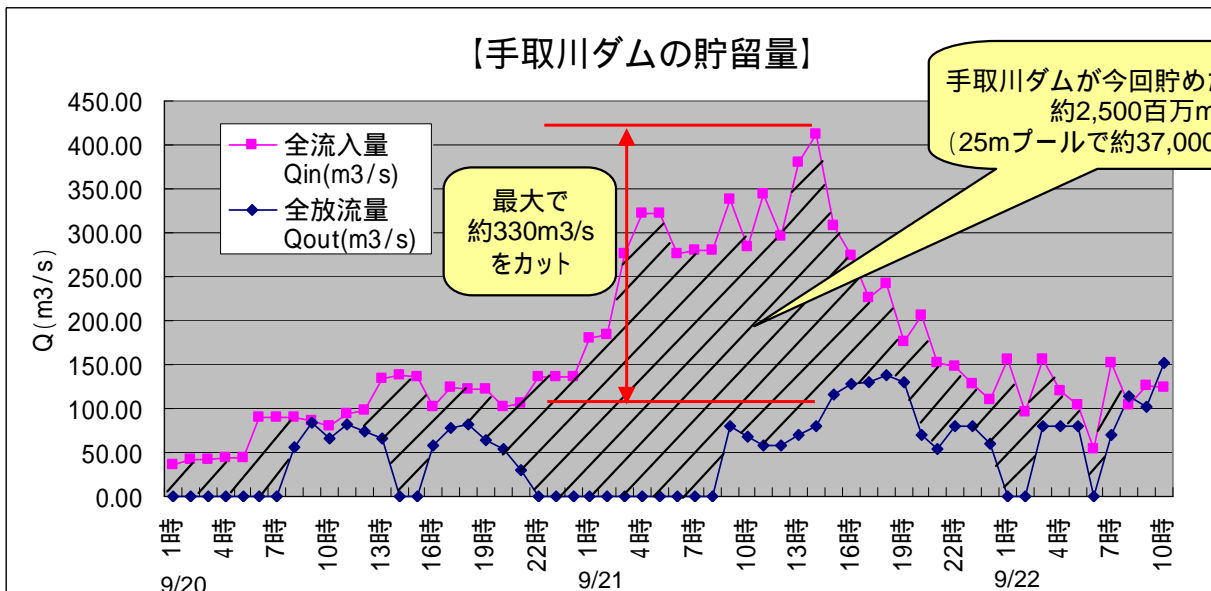
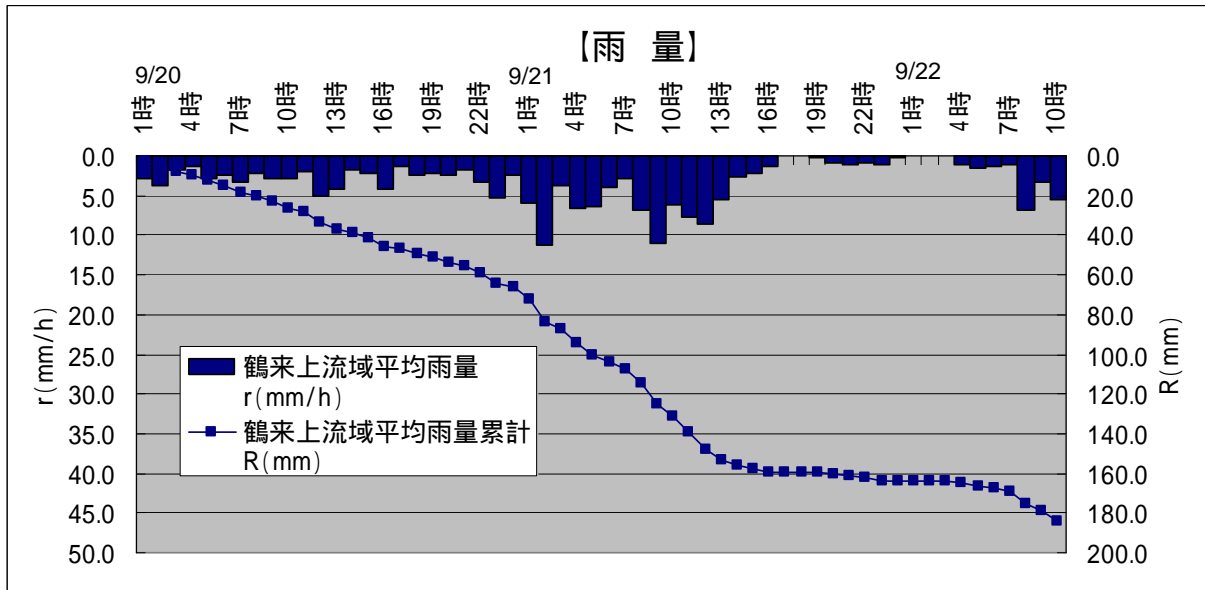
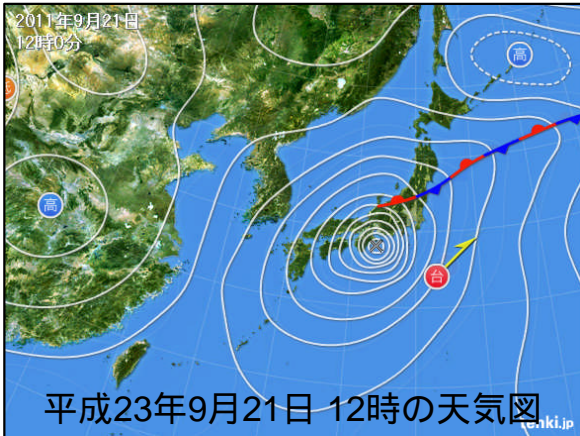
## 気象概況

\* 速報であり今後の調査等により掲載内容が変更になる場合があります。

台風15号の影響により、9月19日未明より降り始めた降雨は、22日にかけて累計で約200mm(鶴来地点上流域平均雨量)に達しました。

手取川ダムへの流入量は、最大で9月21日14:00に約420m<sup>3</sup>/sが観測されましたが、洪水調節を行うことで、下流河川への水位上昇を抑えました。

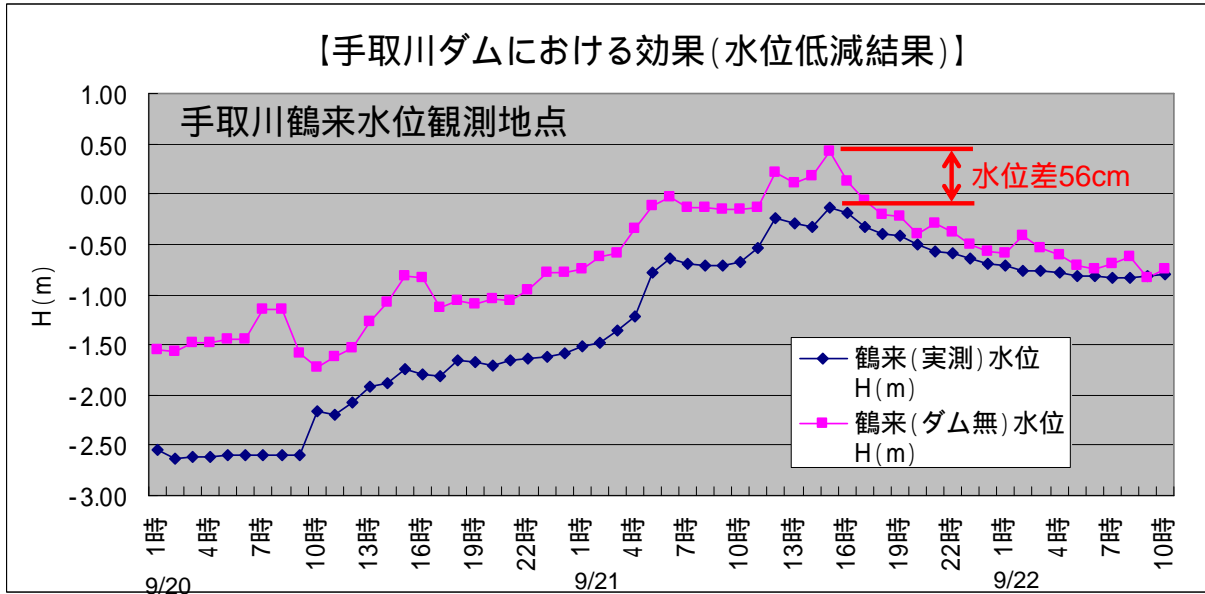
なお、この洪水による災害の発生は確認されていません。



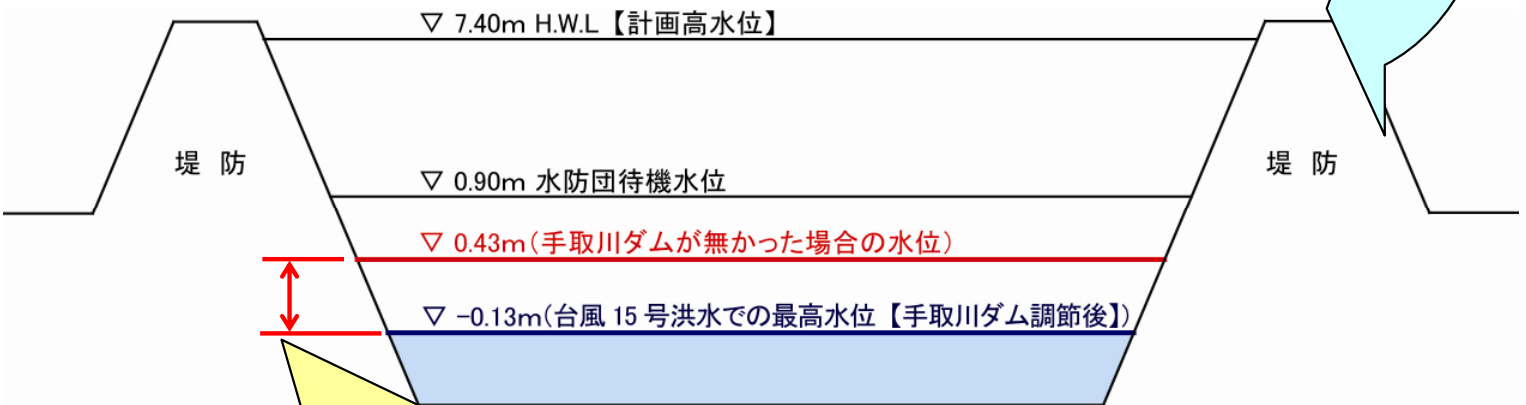
平成23年9月20日～22日

# 台風15号降雨における手取川ダムの洪水調節結果

\* 速報であり今後の調査等により掲載内容が変更になる場合があります。



【河川横断面図(鶴来地点)】



手取川ダムの効果により鶴来地点で水位を56cm下げることが出来ました。

## Xバンドレーダー

Xバンドレーダーでは、リアルタイムで精度の高い降雨状況をご覧いただけます。

<http://www.river.go.jp/xbandrader/>

## 川の防災情報

携帯から全国の河川水位や雨の状況等をご覧いただけます。

<http://i.river.go.jp/>

## 編集・発行

金沢河川国道事務所 調査第一課

〒920-8648 石川県金沢市西念4-23-5

電話 : 076-264-8800(代)

FAX : 076-233-9612

URL : <http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>