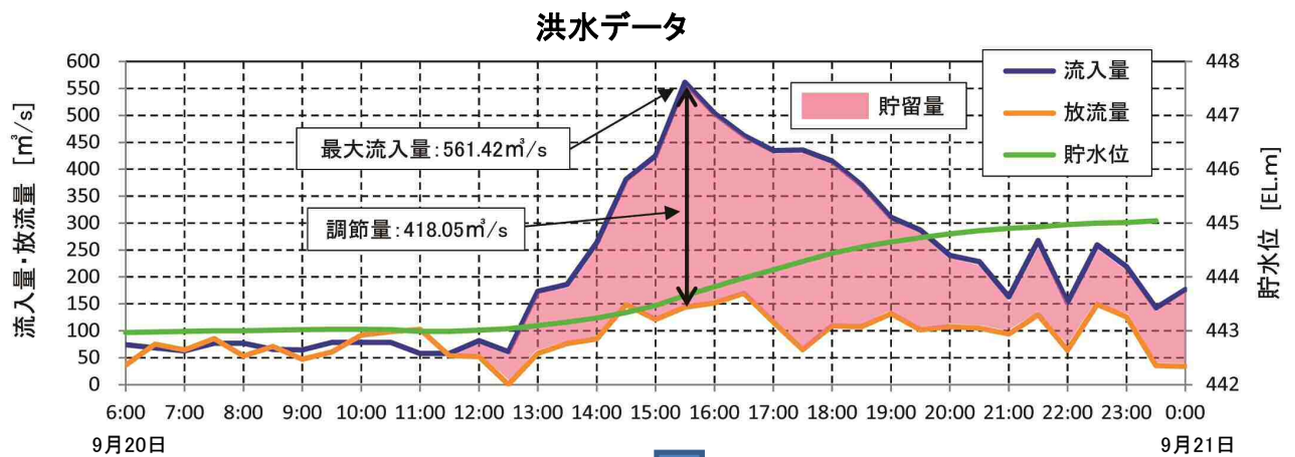
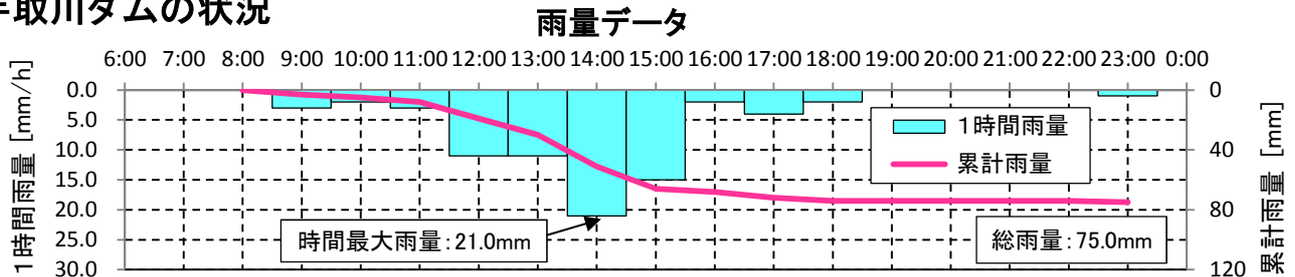


手取川ダムの防災操作（洪水調節）状況 (台風16号に伴う出水)

手取川ダムでは、**台風16号の影響**に伴う出水により、9月20日15時30分にダムへ**最大561 m^3/s の流入**があり、**発電放流を除く全量をダムに貯め、最大418 m^3/s の調節**を行い、水量を減らして下流に放流する**防災操作（洪水調節）**を実施しました。

その結果、手取川ダム下流の鶴来地点で**0.71mの水位を低下**させ、**水防団待機水位(0.90m)を超えるのを回避**しました。

■手取川ダムの状況



■鶴来地点の状況



手取川ダムの防災操作（洪水調節）により、0.71m水位を下げる効果がありました。

※ 本発表は速報のため、数値は今後変更になる場合があります。

■お問い合わせ先

国土交通省 金沢河川国道事務所 河川管理課 金谷 孝雄
TEL (076) 264-8800【代表】
FAX (076) 233-9612

台風16号の影響による 手取川ダム防災操作（洪水調節）の状況



防災操作（洪水調節）の状況

ダム貯水位 EL.443.65 m

（9月20日 15時30分頃 撮影）

【手取川ダムと鶴来地点の位置関係】

