

よど いしがわ

○淀川水系石田川ダム上流域において、総雨量が120mm、最大時間雨量39mmの降雨があり、最大流入量約63m³/sを記録。

○今回の台風通過中において、最大約64万m³の水を貯留し、下流河川の増水緩和、洪水被害の軽減を図った。

きしわき たかしまいまづちようきしわき

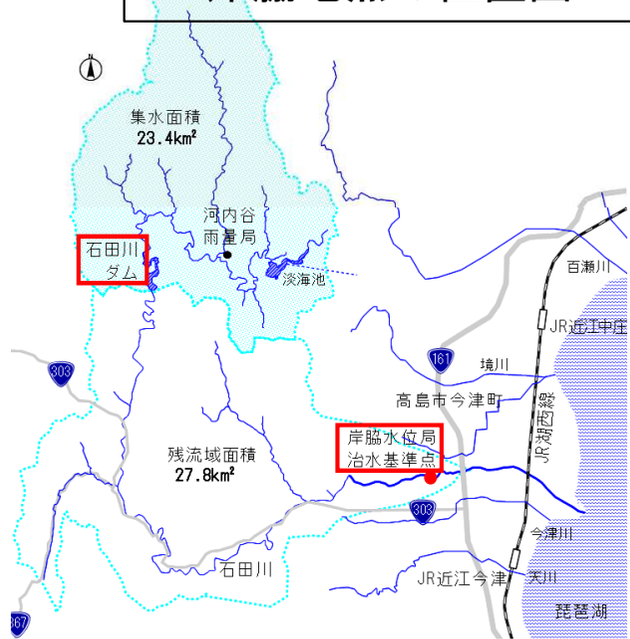
○ダム下流の岸脇地点(高島市今津町岸脇付近)では、約110cmの水位を低減させる効果があったものと推測。

岸脇地点の水位

ダム整備前:2.84m

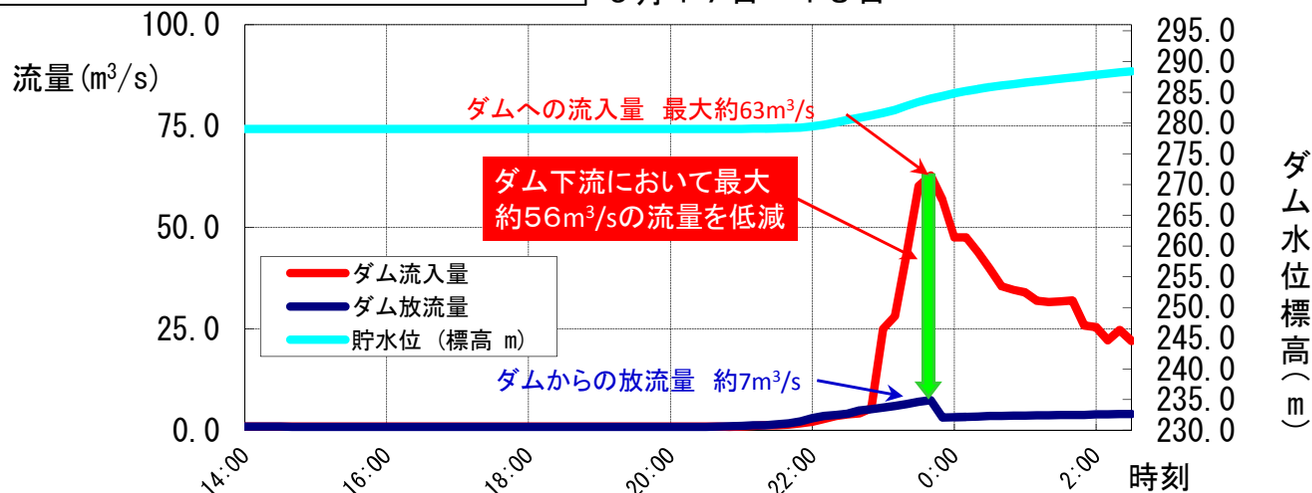
ダム整備後:1.71m

→約110cmの水位低減

石田川ダムと
岸脇地点の位置図

石田川ダムの防災操作図

9月17日~18日



貯留後のダムの状況



岸脇地点における水位低減効果

↓水位低減効果:約110cm

