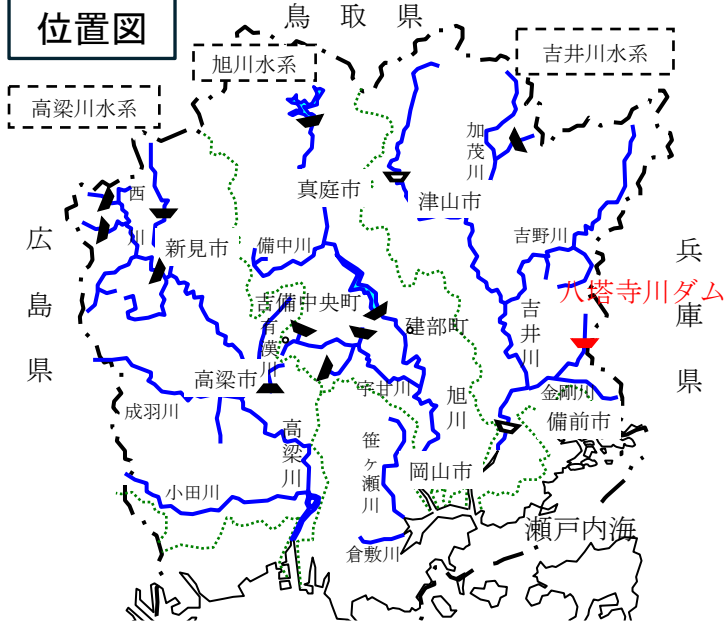


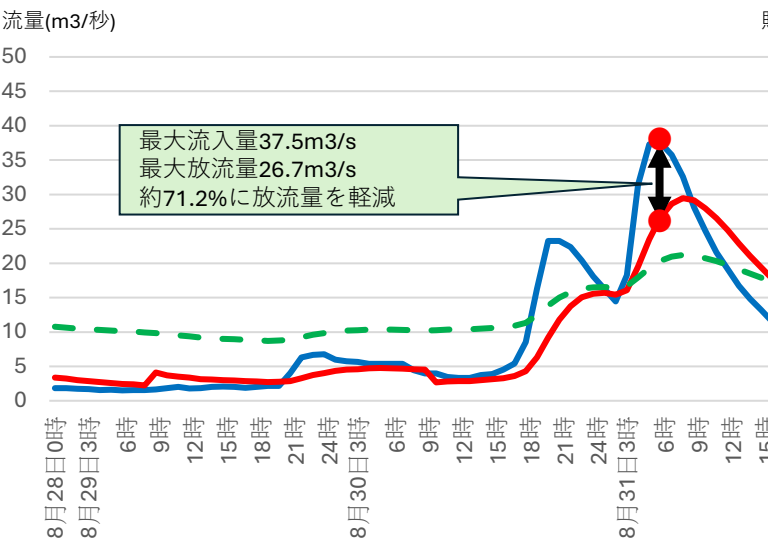
# 八塔寺川ダム洪水調節による治水効果（吉井川水系・八塔寺川）令和6年台風第10号

## 位置図



## 流入・放流状況

令和6年8月30日～31日



- 台風10号の接近に伴い、八塔寺川ダム流域では、29日から断続的に降雨を観測し、流域平均総雨量が99mmを記録した。
- 八塔寺川ダムへ37.5m<sup>3</sup>/s流入時(最大流入)に10.8m<sup>3</sup>/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約71.2%に軽減。
- これにより、ダム下流の板屋上付近において約0.13mの水位低減効果を発揮。

## 板屋上付近 水位低減効果

