

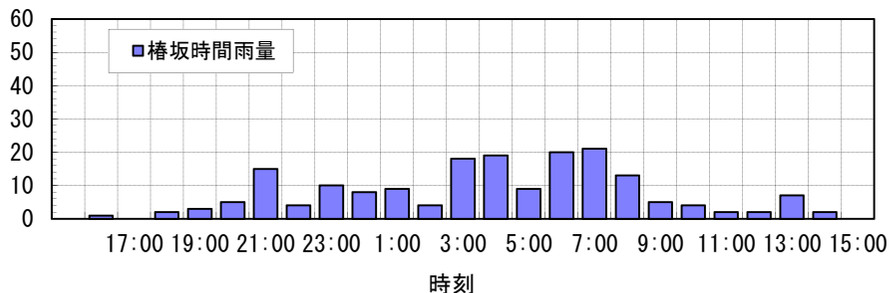
# 平成25年9月15・16日の台風18号による余呉湖の治水効果

目的	治水・不特定かんがい
総貯水容量	1,470万 $m^3$
洪水調節容量	200万 $m^3$
ダム高さ	—
型式	自然湖
管理運用開始	S35年7月



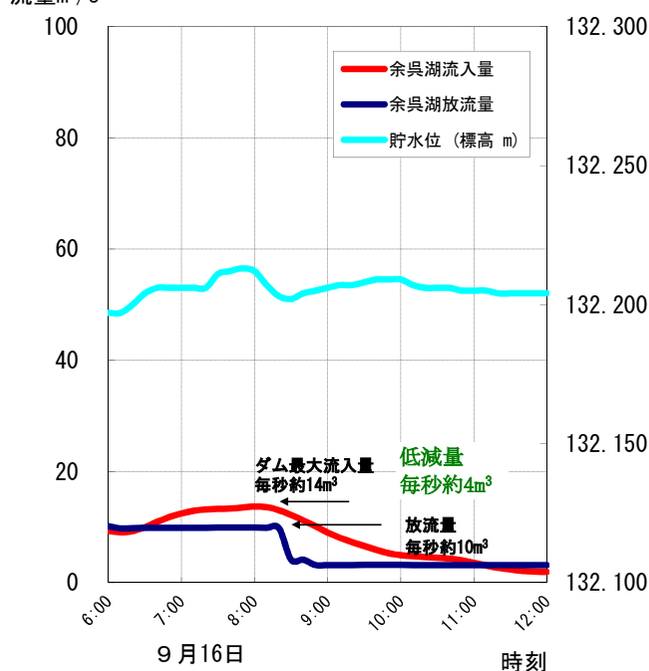
基準点: 黒田

時間最大雨量: 21ミリ

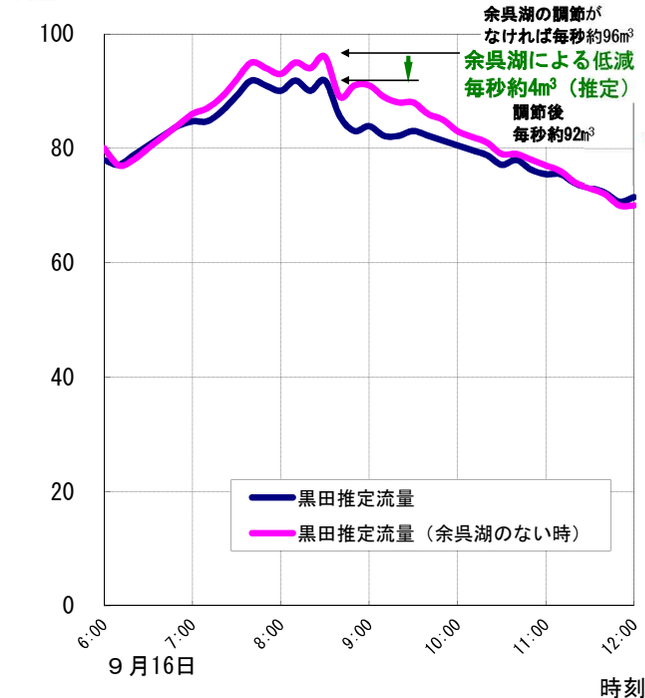


余呉湖ダムによる毎秒約4 $m^3$ の洪水調節により、黒田地点では流量が毎秒約4 $m^3$ 減少し、水位が約5cm低下したと推定される。

余呉湖ダム地点洪水調節図



下流黒田地点流量



余呉湖による効果