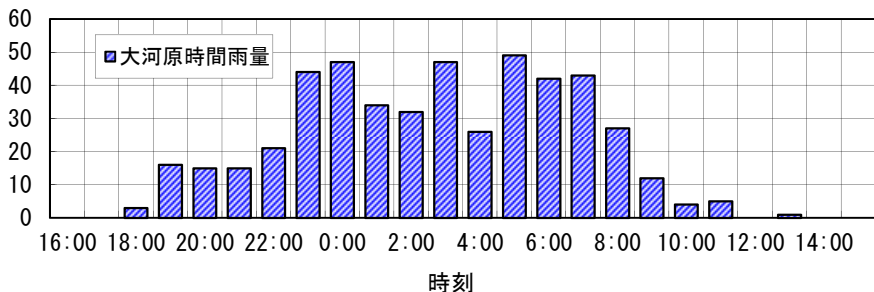


# 平成25年9月15・16日の台風18号による青土ダムの治水効果

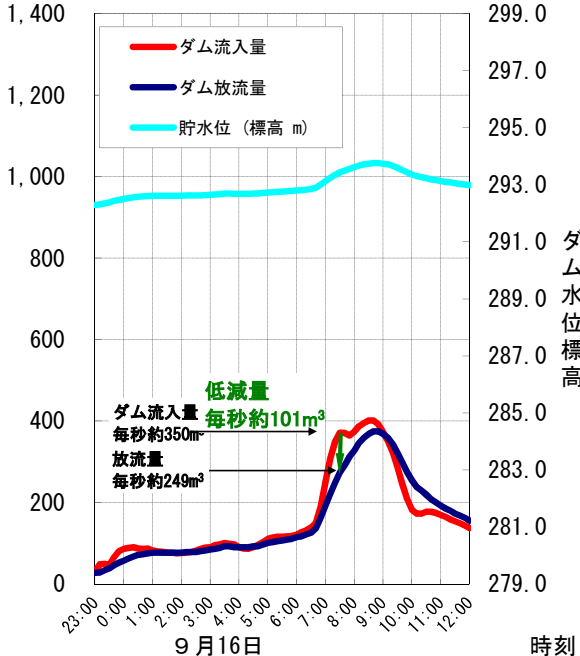
目的	治水・不特定・上水道・工業用水
総貯水容量	730万 $m^3$
洪水調節容量	410万 $m^3$
ダム高さ	43.5m
型式	ロックフィルダム
管理運用開始	S63年4月

時間最大雨量: 49ミリ



青土ダムによる毎秒約101 $m^3$ の洪水調節により基準点柏貴地点では流量が毎秒約52 $m^3$ 減少し、水位が約7cm低下したと推定される。

流量 $m^3/s$  青土ダム地点洪水調節図



下流柏貴橋地点流量

