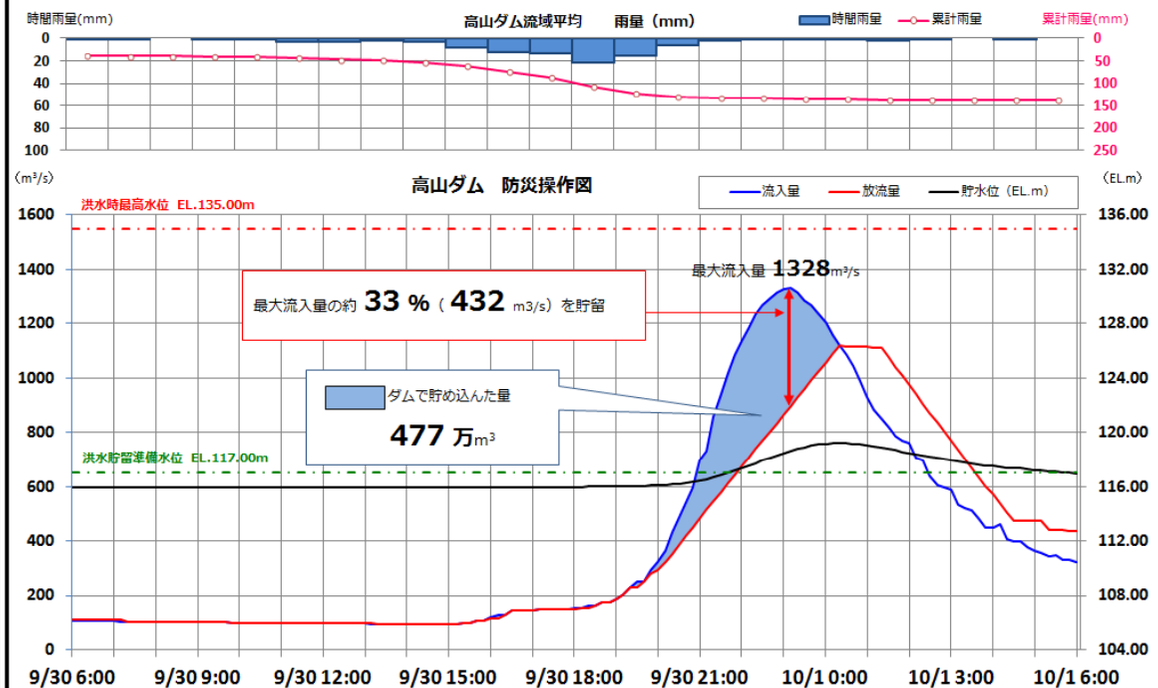


# 既存ダム等の効果 淀川水系 高山ダム

- ・台風24号の影響により、9月30日10時から10月1日3時にかけて流域平均の総雨量が138.6mm、時間最大雨量が23mmとなり、高山ダムへの最大流入量は約1,328m<sup>3</sup>/sを記録。
- ・高山ダムでは、約477万m<sup>3</sup>の洪水を貯留し、ダム下流の木津川の水位を有市地点（きょうとふ そららくぐん 京都府相楽郡 かさぎちょう おおあざかみありいちさき 笠置町大字上有市地先）において約0.30m低下させる効果があったと推定。



高山ダムの防災操作図



有市地点における水位低減効果

