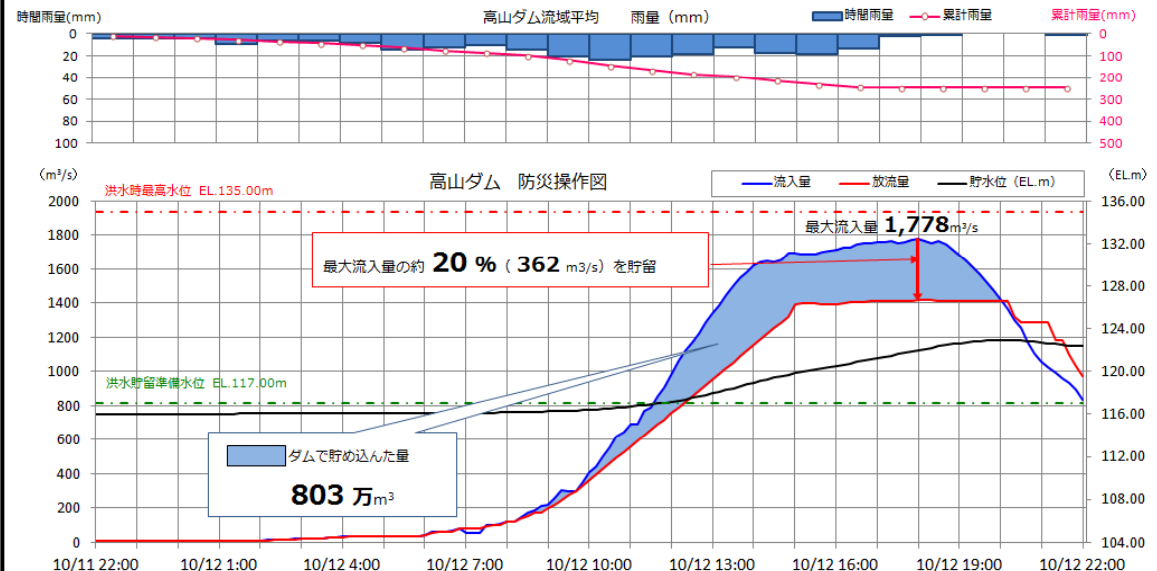


既存ダム等の効果 淀川水系 高山ダム

- ・ 台風19号の影響により、10月11日13時から10月13日2時にかけて**流域平均の総雨量が248mm**、**時間最大雨量が24mm**となり、高山ダムへの**最大流入量は約1,778m³/s**を記録。
- ・ 高山ダムでは、**約803万m³の洪水を貯留し**、ダム下流の**木津川の水位を有市地点（京都府相楽郡かさがちょうおおあさかみありいちさき笠置町大字上有市地先）において約0.7m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

高山ダムの防災操作による有市地点の水位低減効果は、約0.7mと推定される

