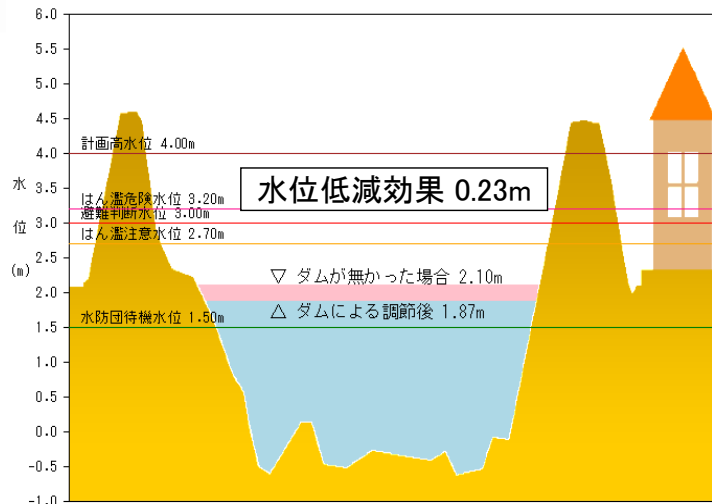
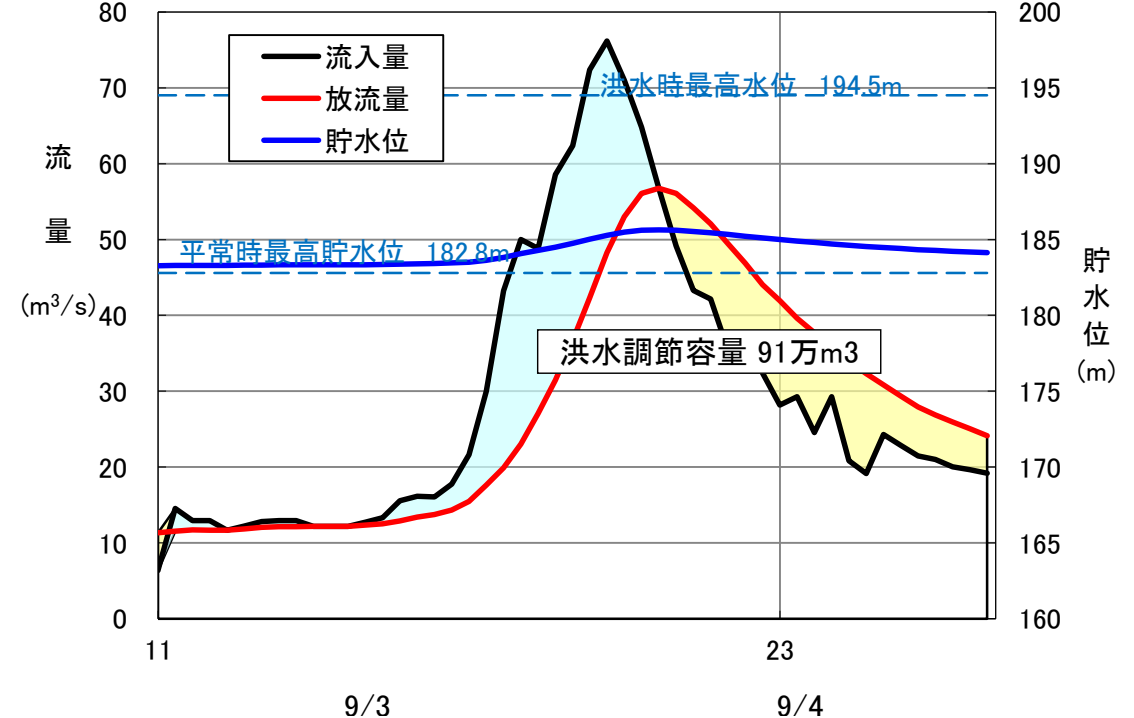
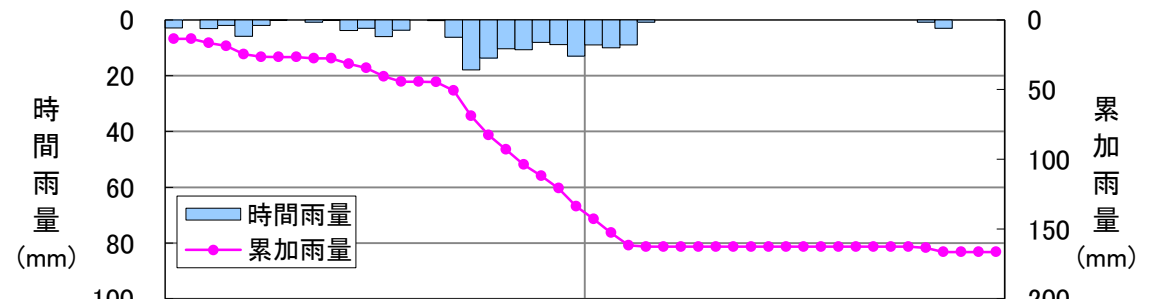


平成25年9月3日から9月5日（降雨）における殿ダム洪水調節効果について【速報】

殿ダム流域では、9月3日11時から5日11時にかけて累計で166.5ミリの降雨（およそ6年に1回の大
雨）があり、4日12時に殿ダムへの流入量が最大で毎秒78.59立方メートルを記録しました。

この流入量のときに殿ダムによる洪水調節で、宮ノ下地点（ダム下流約10km付近）において約0.23m
の水位低下ができたものと推定されます。



9月4日の殿ダム洪水調節効果(宮ノ下地点)