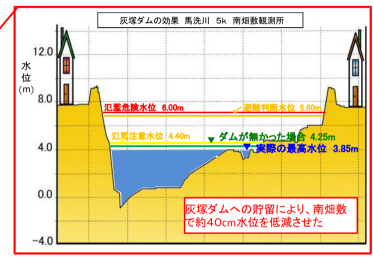
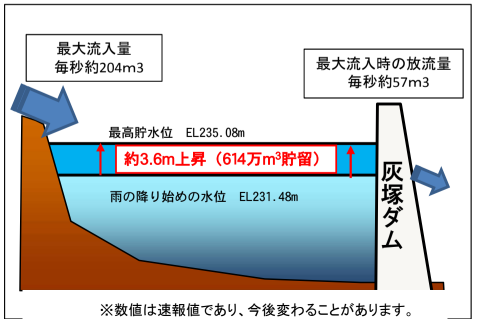
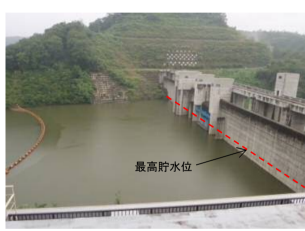
- 江の川水系上下川灰塚ダム上流域において、平成29年10月21日13時から10月23日5時までの降雨により灰塚ダム 上流の流域平均累加雨量111mmを記録。
- 今回の洪水期間中において、ダムへの最大流入量は毎秒約<mark>204m³を記録し、このとき、毎秒約147m³をダムに貯留。</mark> 最大約**614万m³**(50mプールの約2,500杯分)の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図った。
- ダム下流の南畑敷地点(三次市南畑敷町付近)では、約40cmの水位を低減させる効果があった。









貯留開始時(イメージ)

今回の台風で貯めた水により ダム貯水位が約3.6m上昇



洪水時(最高貯水位235.08m) 10月23日5:00