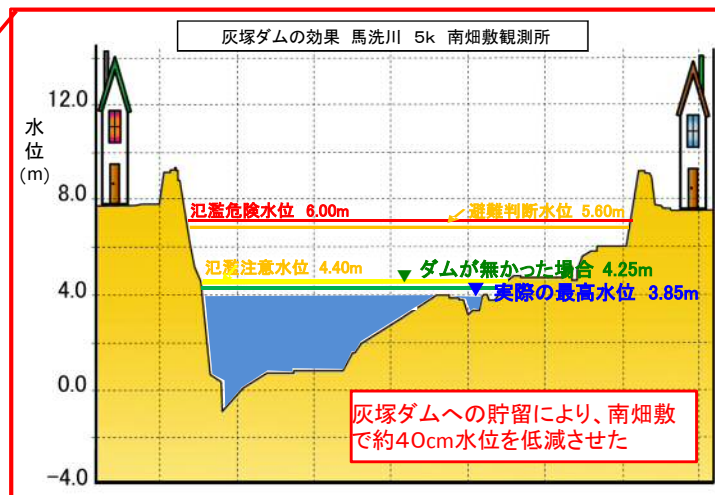
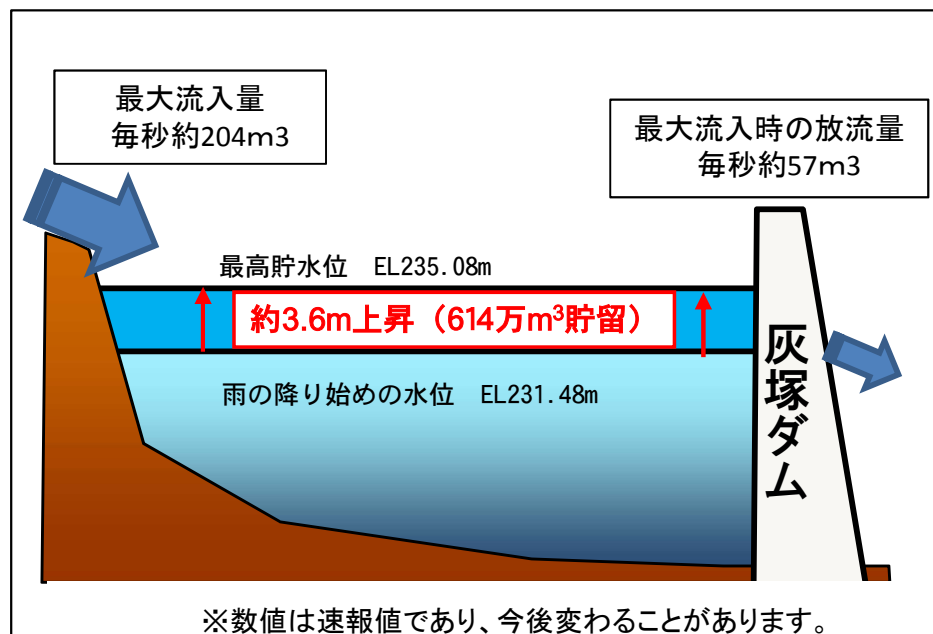


- 江の川水系上下川灰塚ダム上流域において、平成29年10月21日13時から10月23日5時までの降雨により灰塚ダム上流の流域平均累加雨量**111mm**を記録。
- 今回の洪水期間中において、ダムへの最大流入量は毎秒約**204m³**を記録し、このとき、毎秒約**147m³**をダムに貯留。最大約**614万m³**(50mプールの約2,500杯分)の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図った。
- ダム下流の南畑敷地点(三次市南畑敷町付近)では、約**40cm**の水位を低減させる効果があった。



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