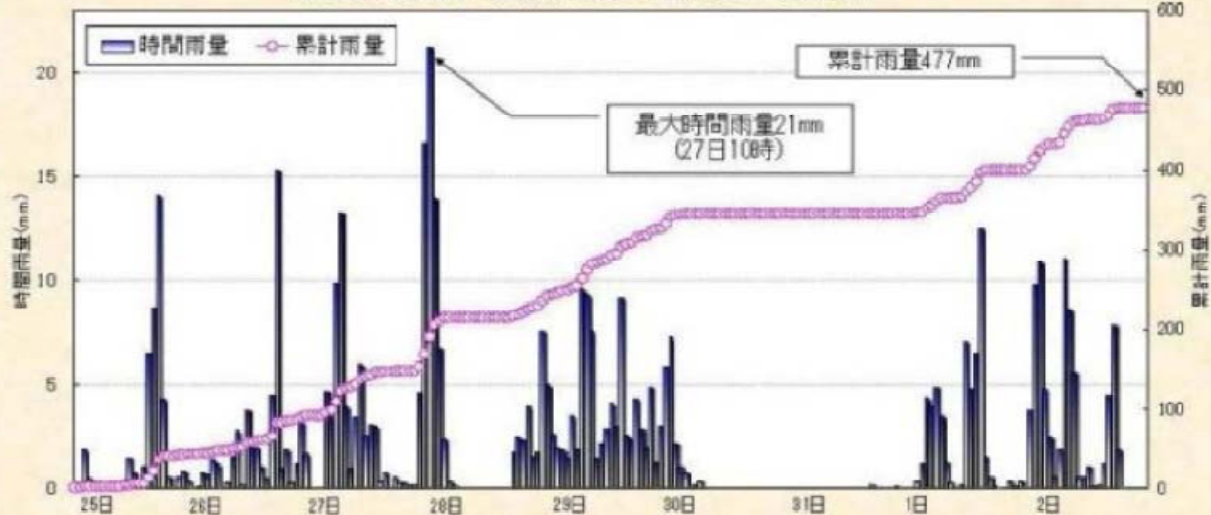


平成21年7月24日～8月2日の洪水調節

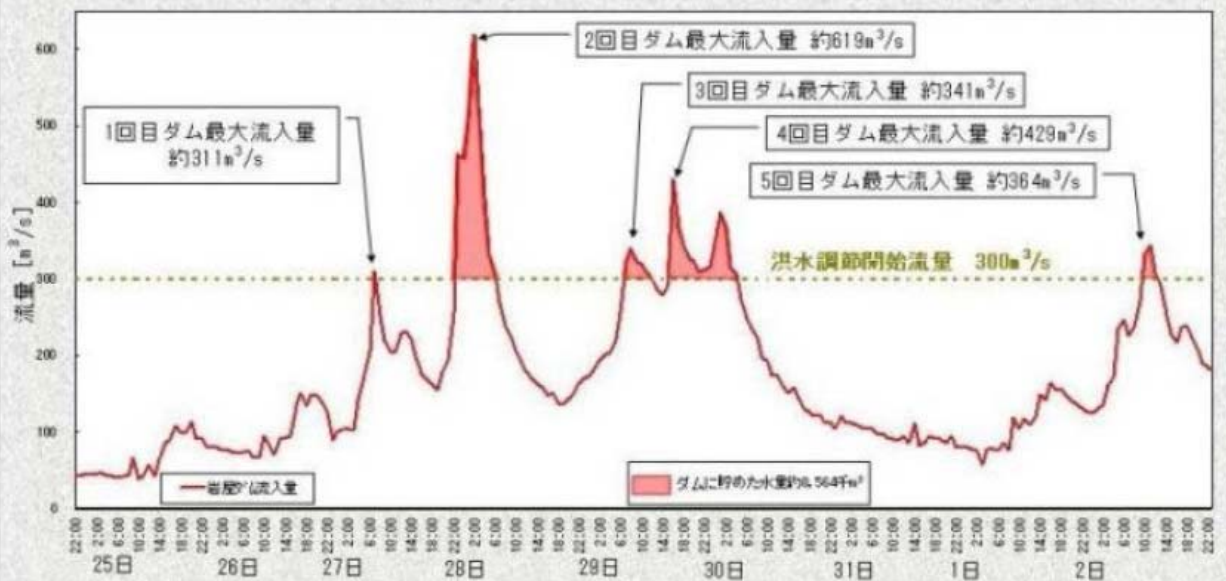
平成21年7月24日～8月2日にかけて降った雨は岩屋ダムの流域において流域平均**累計雨量477mm**を観測しました。
 前回大雨となりました7月6日～9日に降った流域平均雨量157mmを大きく上回る大雨となりました。

岩屋ダム流域平均雨量[平成21年7月24日～8月2日]



岩屋ダム地点の**最大流入量**は、約**619m³/s**でした。洪水調節開始流量**300m³/s**を超えた流入は、3年ぶりとなりました。また、**300m³/s**以上の洪水が5回発生しました。

岩屋ダムの出水 [平成21年7月24日～8月2日]



ダムが貯水池内に洪水を貯留することにより、東沓部地点での水位は約4.0mでした。ダムが無かった場合の水位は約5.1mと推測されます。約1.1mの水位低減効果があったものと推定されます。

