

# 平成24年8月14日の大雨による南畑ダム洪水調節の状況について

## ◇洪水調節について

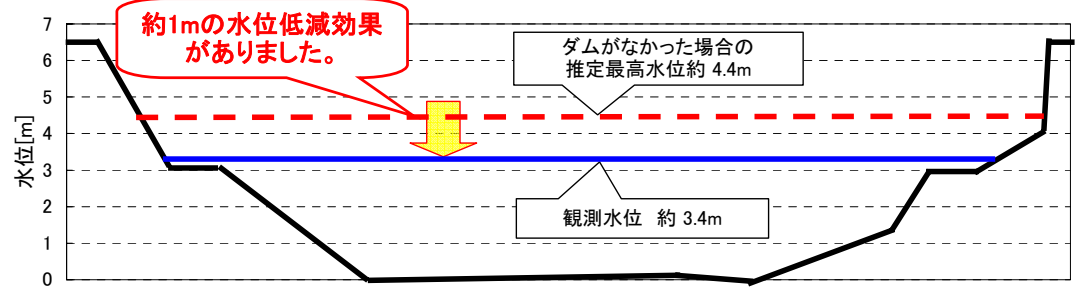
◆平成24年8月12日から降り出した雨は、前線の活発化に伴い、南畑ダム周辺では、8月12日19時から14日15時までに、累計雨量で260ミリに達しました。

◆南畑ダムでは、14日1時22分に洪水量に達したため洪水調節を開始しました。

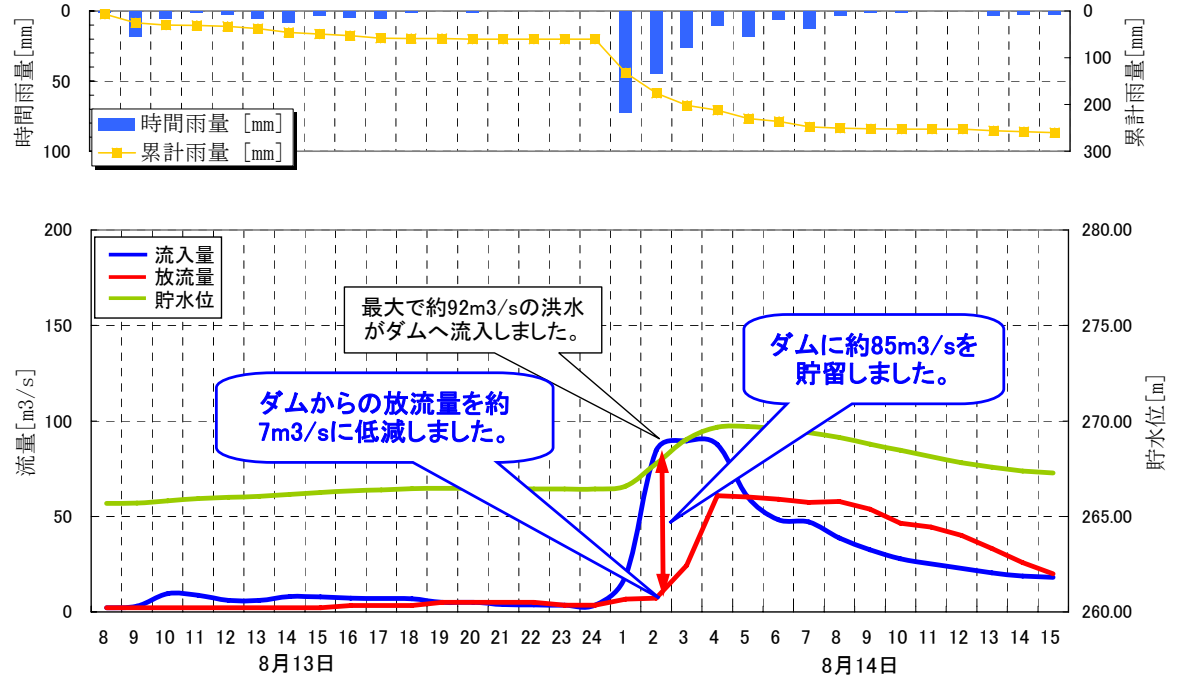
◆14日0時からの1時間雨量は72ミリを観測し、2時42分にはダムへの流入量が毎秒約92立方メートルとなりました。このうち、毎秒約85立方メートル分をダムに貯留することで、ダムからの放流量を毎秒約7立方メートルまで低減しました。

◆この洪水調節により、南畑ダムから下流の下日佐水位局地点では約1メートルの水位を低下させたものと推測されます。

## ◇下日佐水位局地点の水位比較



## ◇南畑ダムの諸量および降雨量



## ◇ダム位置図



※速報値であり今後内容を変更する場合があります。