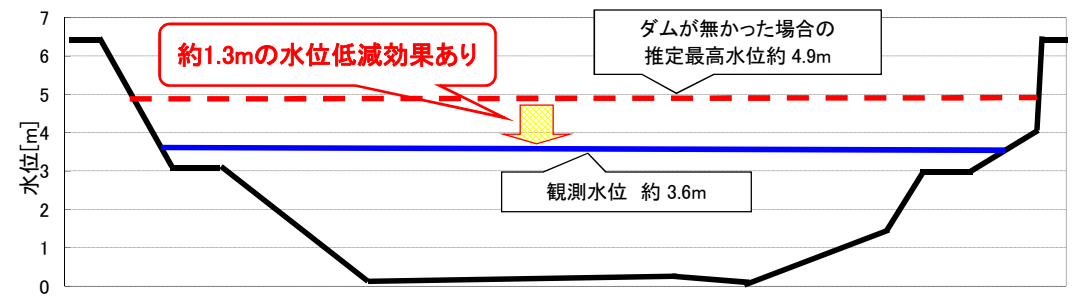


平成26年8月21日～22日の大雨による南畑ダム防災操作の効果について《速報値》

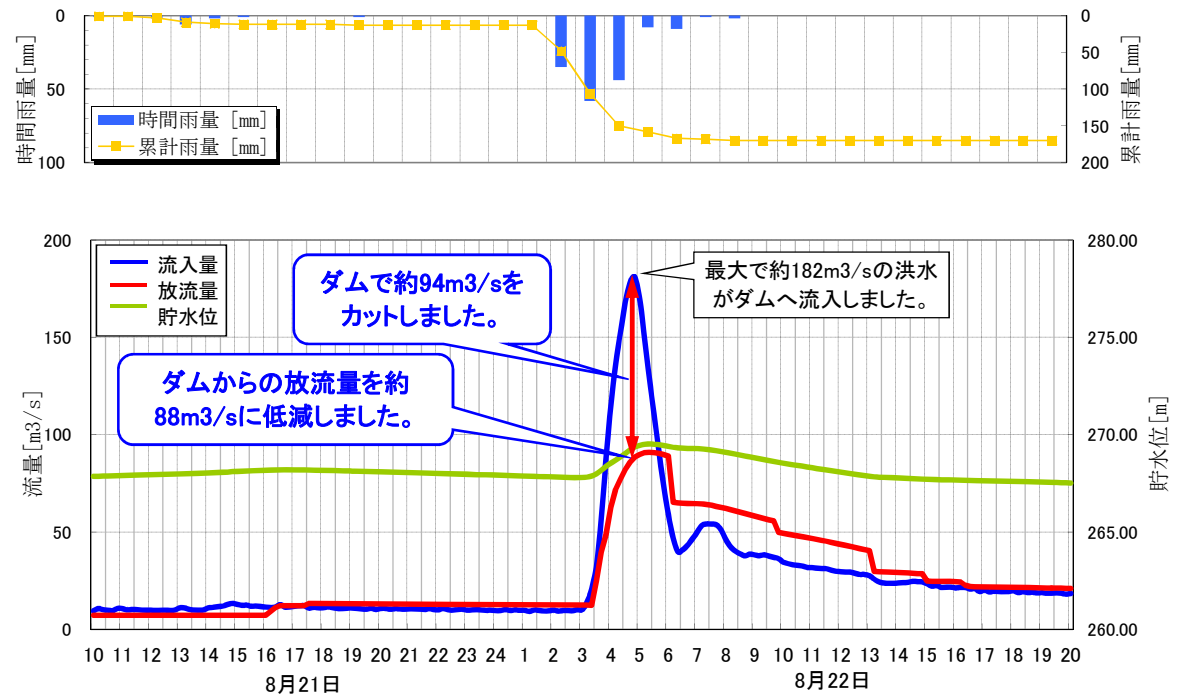
◇防災操作について

- ◆平成26年8月21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、21日10時から22日9時までに、累計雨量で170ミリに達しました。22日3時から1時間で58ミリの雨量を観測しました。
- ◆南畑ダムでは、この出水により防災操作を実施し、毎秒約182立方メートルのダムへの最大流入量に対し、毎秒約94立方メートルをダムでカットすることで、ダムからの放流量を毎秒約88立方メートルまで低減させました。
- ◆この防災操作により、南畑ダム下流の下日佐水位局地点では水位を約1.3メートル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。