

平成26年10月12日～10月13日の台風19号の影響による 北川ダム洪水調節の効果について

平成26年10月15日

【速報推計】

10月12日12時から降り出した雨により、ダムへの流入量は暫時増加し、12日18時には降り始めからの累計雨量66mmで、流入量45m³/sに、12日20時には累計雨量97mmで、流入量139m³/sに、12日21時19分には流入量が洪水量200m³/sに達しました。

その後、降雨は横ばいで推移したが、13日午前には台風19号の接近に伴い、流入量が徐々に増加し、13日10時30分には最大流入量884m³/sを記録しました。

その後、流入量は減少をはじめ、13日21時17分には洪水量の200m³/sまで減少しました。

総雨量は10月12日12時から10月13日22時までで336mmでした。

今回の洪水調節により、下流河川(合流点付近)において、河川水位を約0.49m低減させたと思われます。



問い合わせ先

大分県 土木建築部 河川課 ダム・海岸班

電話 (097)506-4596(直通)

担当: 桑原・平松

大分県 芹川・北川ダム管理事務所 北川ダム管理支所

電話 (097)597-6890

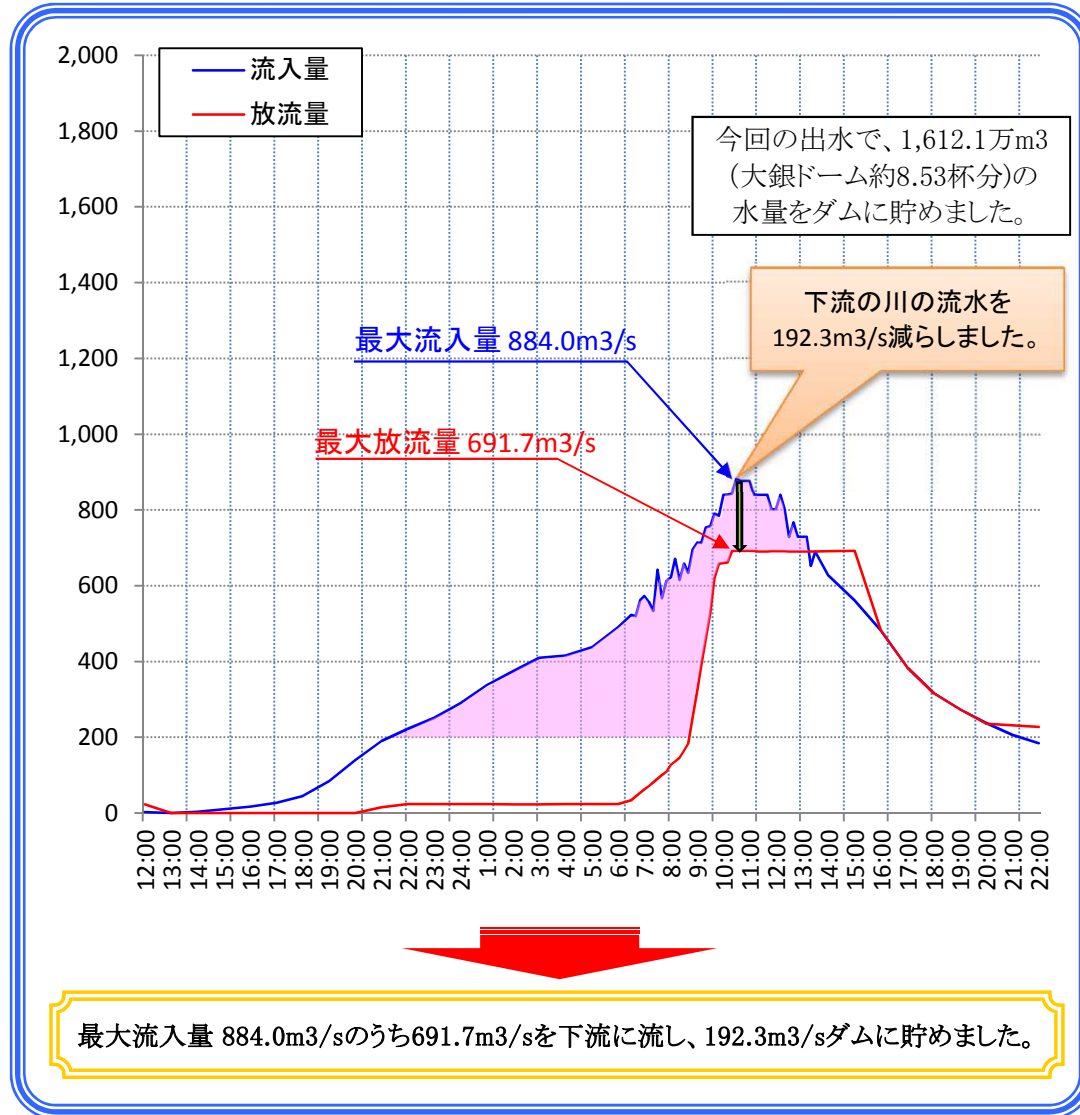
担当: 谷口・安部

平成26年10月12日～10月13日の台風19号の影響による 北川ダム洪水調節の効果について

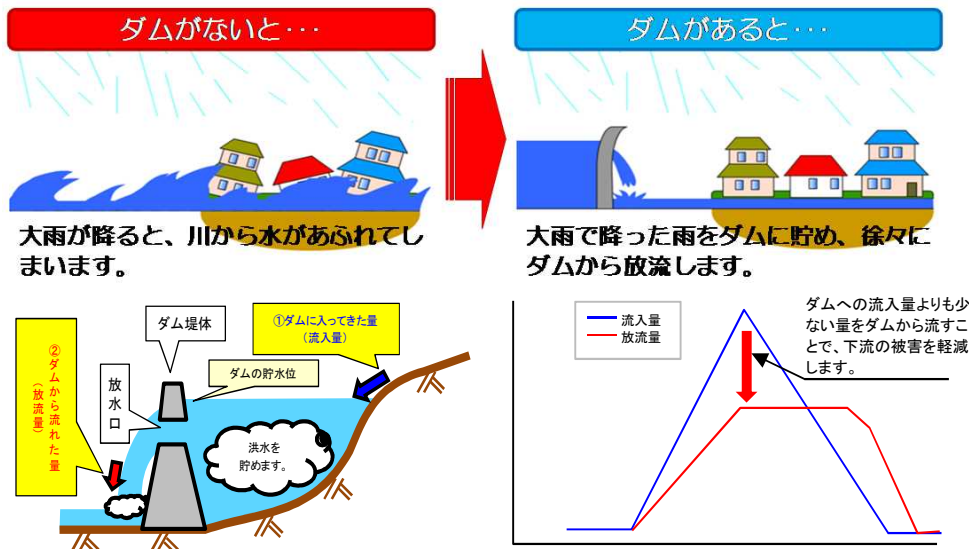
【北川ダム位置図】



【洪水調節実績図(速報値)】



【ダムの治水効果】



平成26年10月12日～10月13日の台風19号の影響による 北川ダム洪水調節の効果について

【 延岡市北川町 熊田橋地点(北川、小川合流点)の河川水位比較 】

