

令和2年7月5日～8日の梅雨前線豪雨の影響による 安岐ダム洪水調節(2回目)の効果について

令和2年7月8日

【速報推計】

梅雨前線豪雨の影響により、安岐ダム流域では7月5日18時から雨が降り始め、7日23時までに累計349mmの降雨があり、23時16分には洪水流入量50m³/sに達したため2回目の洪水調節を開始しました。

その後も流入量は増加し、8日0時0分には最大流入量の77.8m³/sに達しました。その時点でのダムからの放流量は42.0m³/sであり、ダムに流れ込んだ水量の約46%にあたる、35.8m³/sをダムに貯めました。

その後、降雨及び流入量は次第に減少し、8日2時8分には洪水量の50m³/s以下となり洪水調節を終了しました。

総雨量は、386mm(5日18時～8日2時)で、今回の洪水の最大時間雨量は、25mm/h(7日23時)でした。

今回の洪水調節により、下流河川(瀬戸田地点)において、河川水位を約0.2m低減させたと推測しています。



※上記写真は今回の状況ではありません

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)506-4595(直通)

担当:山田、山村、藤崎

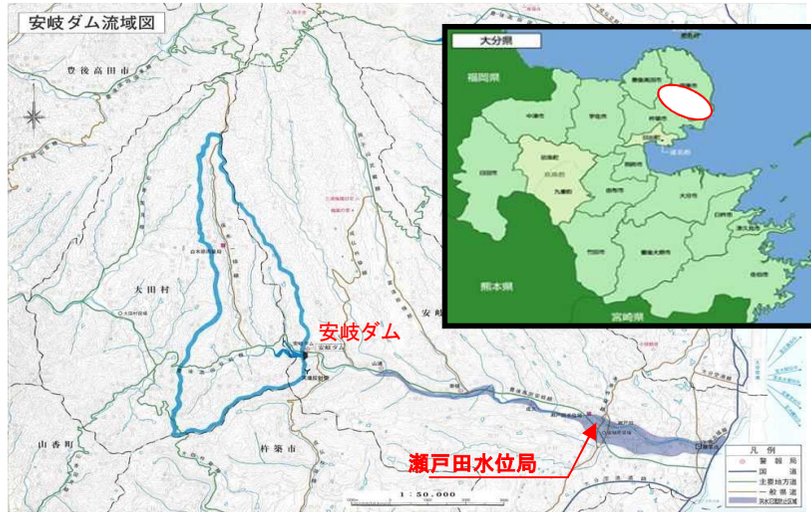
大分県 国東土木事務所

電話 (0978)72-1321

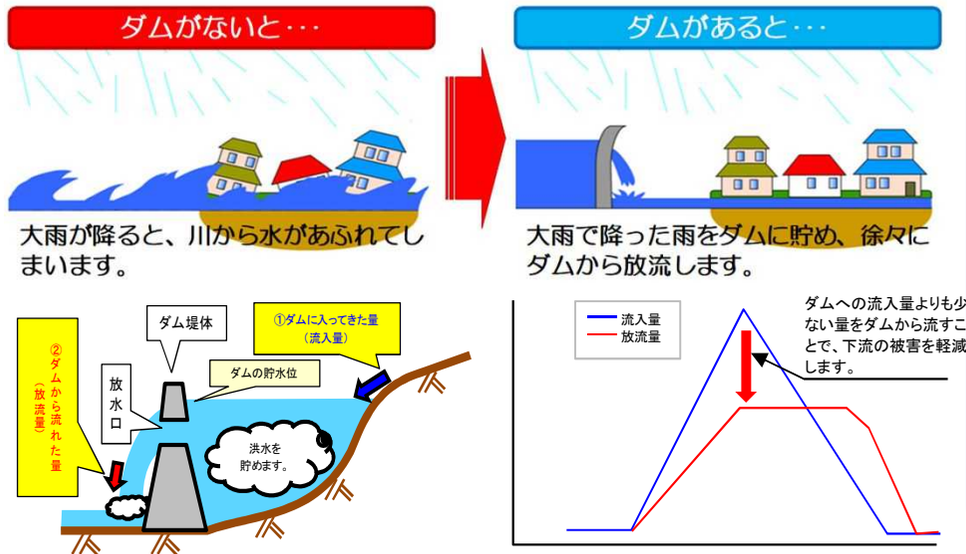
担当:山口、樋口、米村

令和2年7月5日～8日の梅雨前線豪雨の影響による 安岐ダム洪水調節(2回目)の効果について

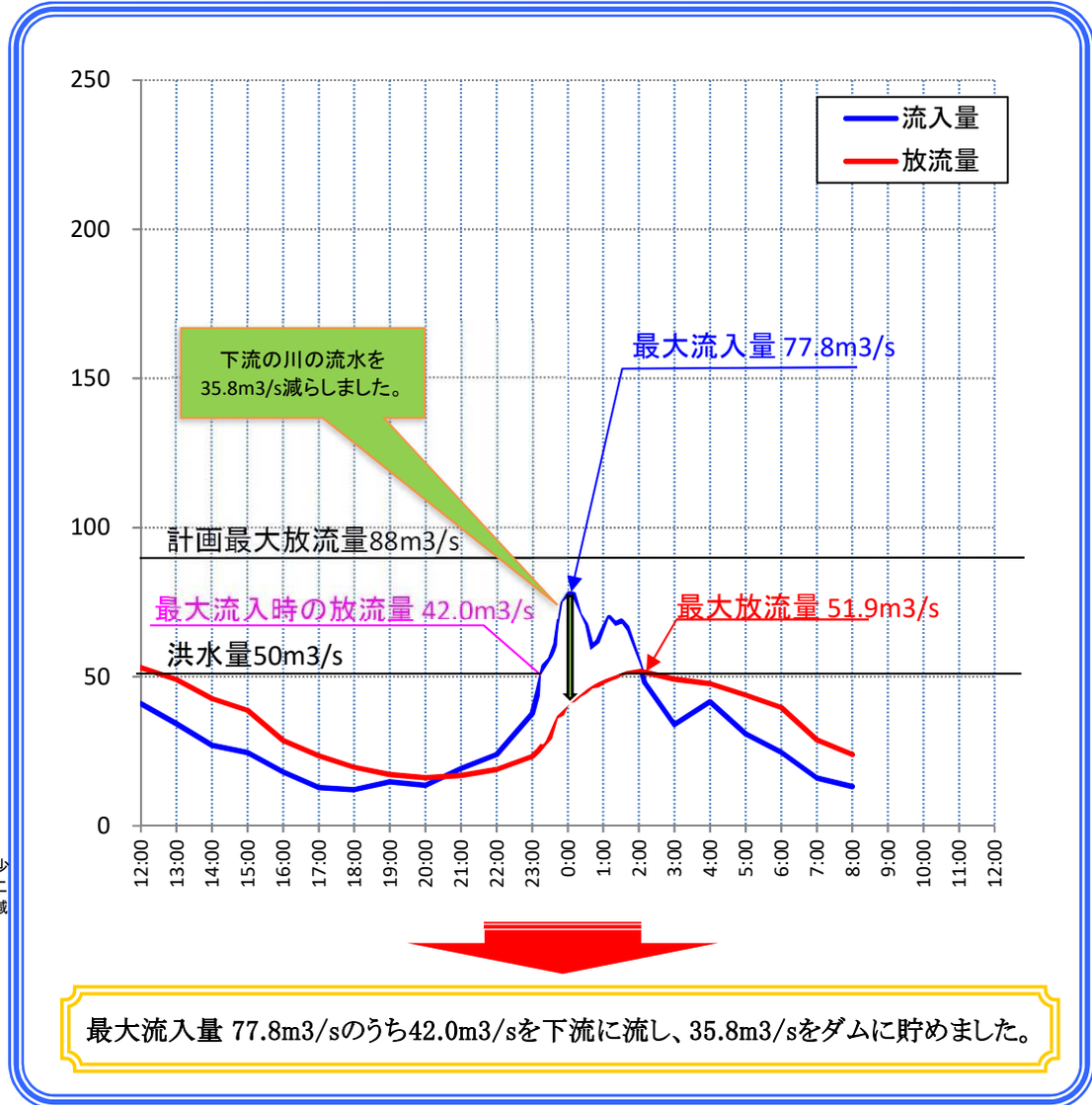
【安岐ダム位置図】



【ダムの治水効果】

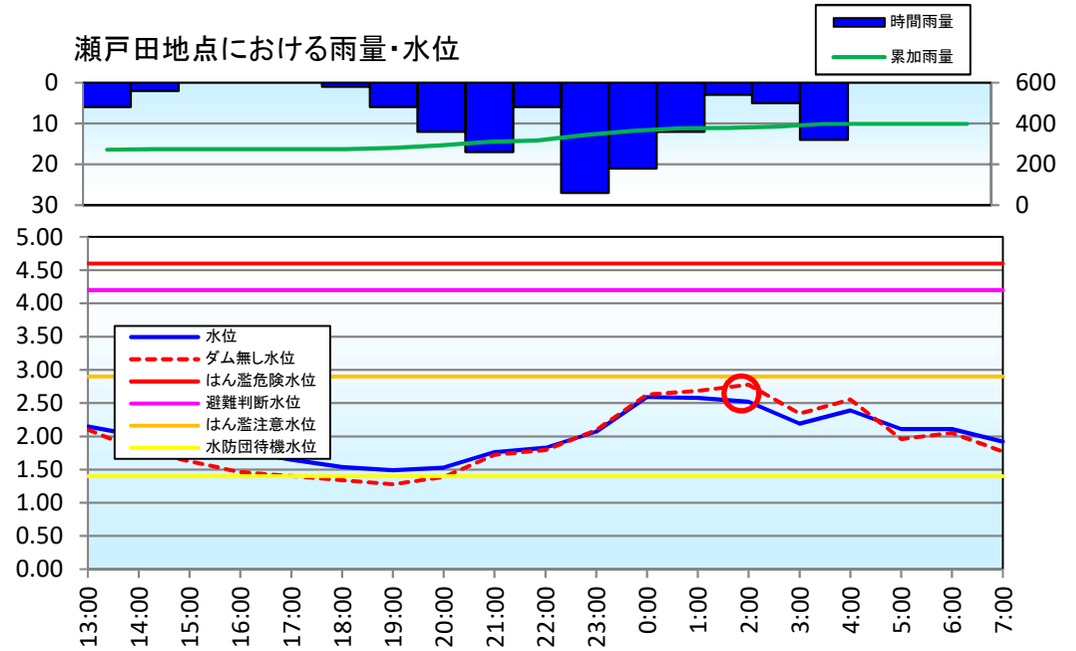
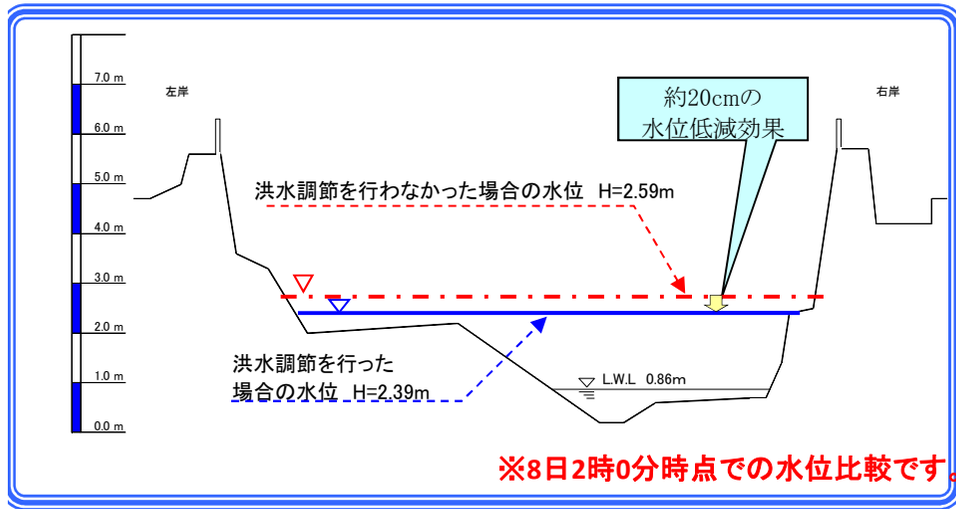


【洪水調節実績図(速報値)】



令和2年7月5日～8日の梅雨前線豪雨の影響による 安岐ダム洪水調節(2回目)の効果について

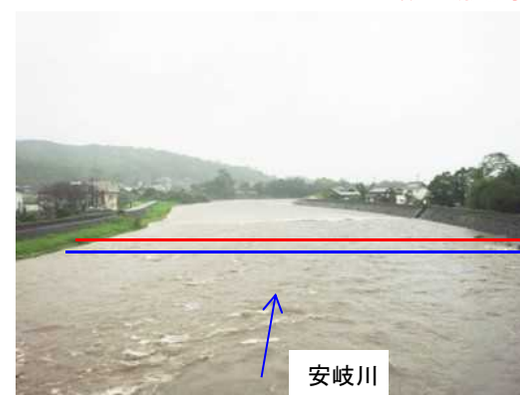
【 国東市安岐町 瀬戸田地点の河川水位比較 】



(ダム無し水位はおおよその推定です。)



平常時



出水時