

## 令和2年7月5日～8日の梅雨前線の影響による 行入ダム洪水調節(2回目)の効果について

### 【速報推計】

梅雨前線の影響により、5日19時から雨が降り始め7日23時まで累計317mmの降雨があり、23時39分には洪水量20m<sup>3</sup>/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1時0分には最大流入量の35.7m<sup>3</sup>/sに達しました。その時点でのダムからの放流量は15.2m<sup>3</sup>/sであり、ダムに流れ込んだ水量の約57%にあたる、20.5m<sup>3</sup>/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1時45分には洪水量の20m<sup>3</sup>/s以下となり洪水調節を終了しました。

総雨量は、372mm(5日19時～8日1時)で、今回の洪水の最大時間雨量は、33mm/h(8日0時)でした。

今回の洪水調節により、下流河川(丹過橋地点)において、河川水位を約0.1m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

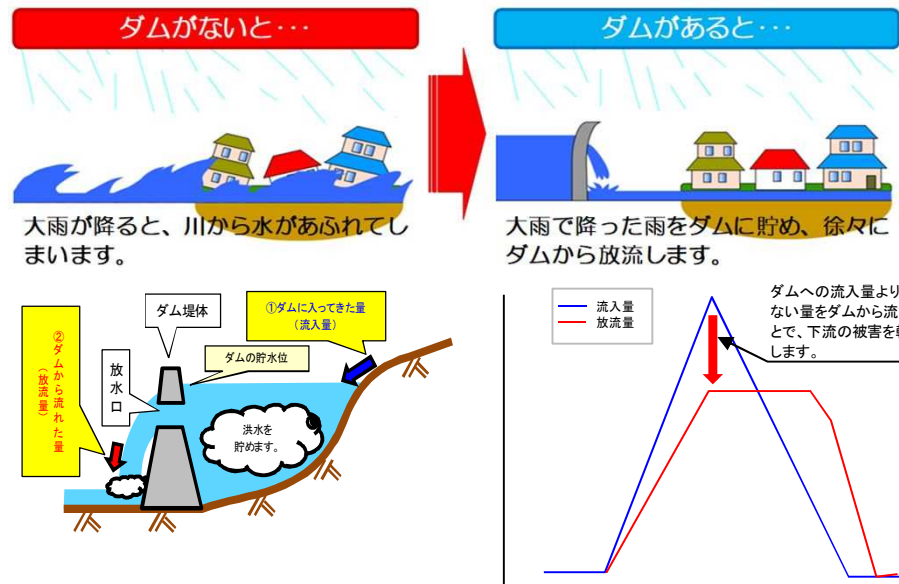
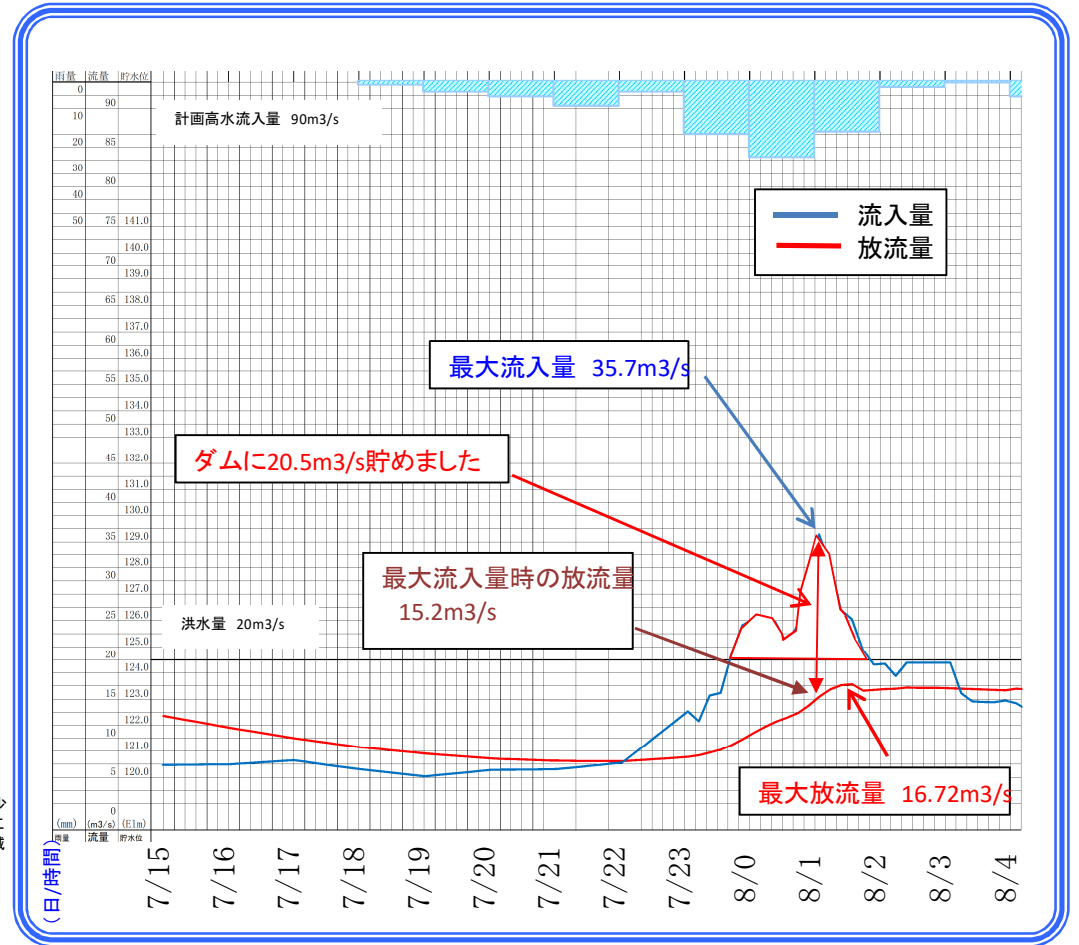
担当: 芝尾、首藤、小出

# 令和2年7月5日～8日の梅雨前線の影響による 行入ダム洪水調節(2回目)の効果について

【行入ダム位置図】



【洪水調節実績図(速報値)】



最大流入量35.7m³/sのうち、20.5m³/sをダムに貯留し、15.2m³/sを放流

# 令和2年7月5日～8日の梅雨前線の影響による 行入ダム洪水調節(2回目)の効果について

## 【 且過橋地点(国東町)での洪水調節効果 】

