

# 7月13-14日の大雨における竜門ダム<sup>りゅうもん</sup>洪水調節の効果について

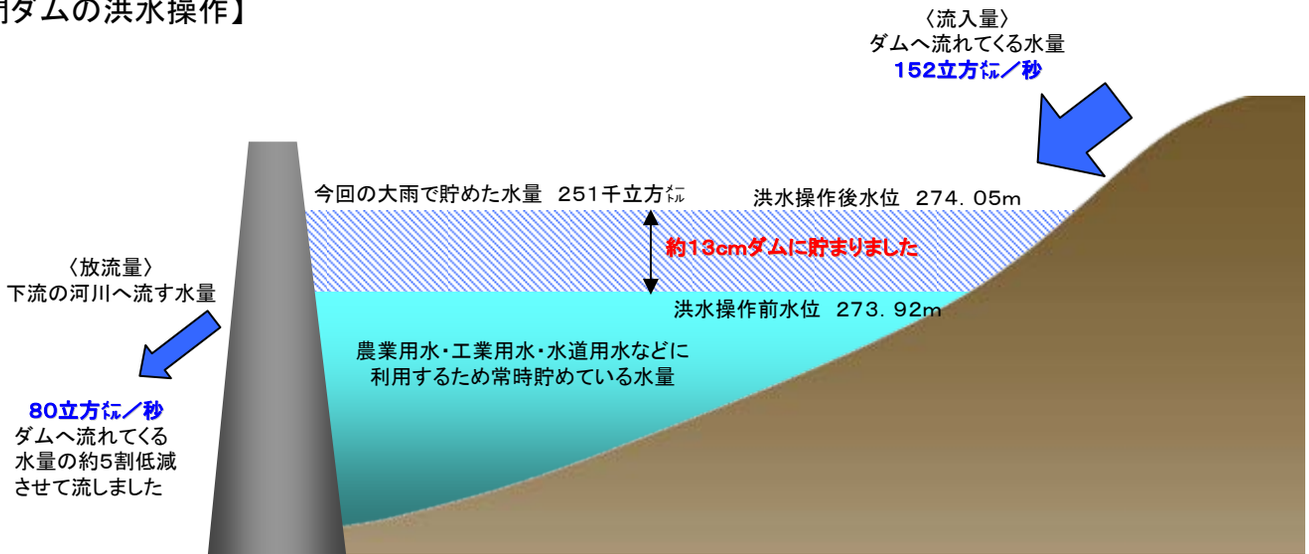
## ◆竜門ダムの洪水操作(ダム下流河川の増水を緩和させる操作)

7月14日7時27分より竜門ダムへ流れてくる水量の一部を竜門ダムへ貯めて、下流の河川へ流す水量を最大で約5割低減させる操作を実施しました。

## ◆竜門ダムの洪水調節の結果

この操作により、ダム下流の隈府<sup>わいふ</sup>水位観測所において今回の大雨によって河川の最高水位を12cm低下させたと推測されます。

### 【竜門ダムの洪水操作】



### 【竜門ダムの効果】

