

# 平成24年7月4日の大雨における藤波ダム洪水調節の効果について

## [概要]

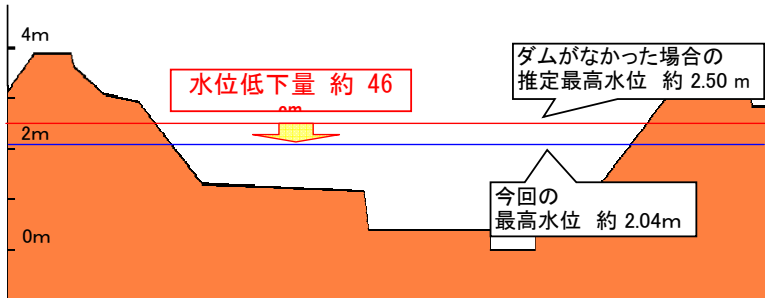
◆ 藤波ダムの洪水調節(ダム下流河川の増水を緩和させる洪水調節)  
7月4日の10時45分より、ダムへ流れてくる水量の一部を貯留し、ダム下流の巨瀬川へ流す水量を最大で7割程度低減させました。

◆ 藤波ダムの洪水調節の効果  
この洪水調節により、ダム下流の樋の口橋水位局において、巨瀬川の最高水位を約46cm低下させたと推測されます。

## 気象状況等

- 【総雨量】 71.0mm (7月4日 9時～17時)
- 【最大時間雨量】 32.0mm (7月4日 10時～11時)
- 【最大流入量】 73.09m<sup>3</sup>/s (7月4日 11時7分)
- 【最大流入時放流量】 22.99m<sup>3</sup>/s (7月4日 11時7分)
- 【洪水調節総量】 76千m<sup>3</sup> (7月4日 10時45分～12時22分)

## 河川の水位[樋の口橋水位局]



## 藤波ダム位置図



## 藤波ダムにおける洪水調節状況

