

平成24年7月3日の大雨における藤波ダム洪水調節の効果について

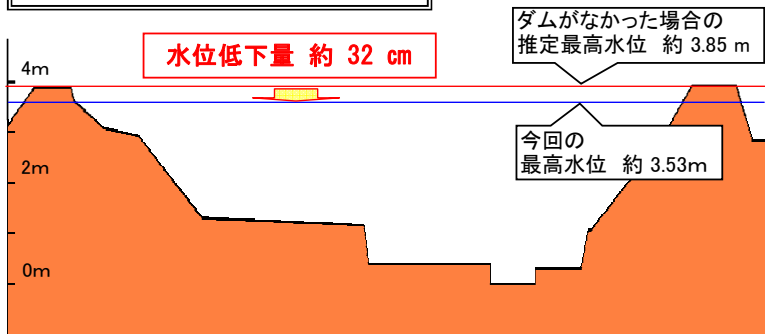
[概要]

- ◆ 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3日の8時49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6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32cm低下させたと推測されます。

気象状況等

- 【総雨量】
194.0mm (7月3日 0時~20時)
- 【最大時間雨量】
59.0mm (7月3日 8時~9時)
- 【最大流入量】
107.48m³/s (7月3日 9時48分)
- 【最大流入時放流量】
43.50m³/s (7月3日 9時48分)
- 【洪水調節総量】
278千m³ (7月3日 8時49分~10時36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

