

## 6月16日の大雨による松原・下笠ダム洪水調節の効果について

### ◆松原・下笠ダムの洪水調節(ダム下流河川の増水を緩和させる操作)

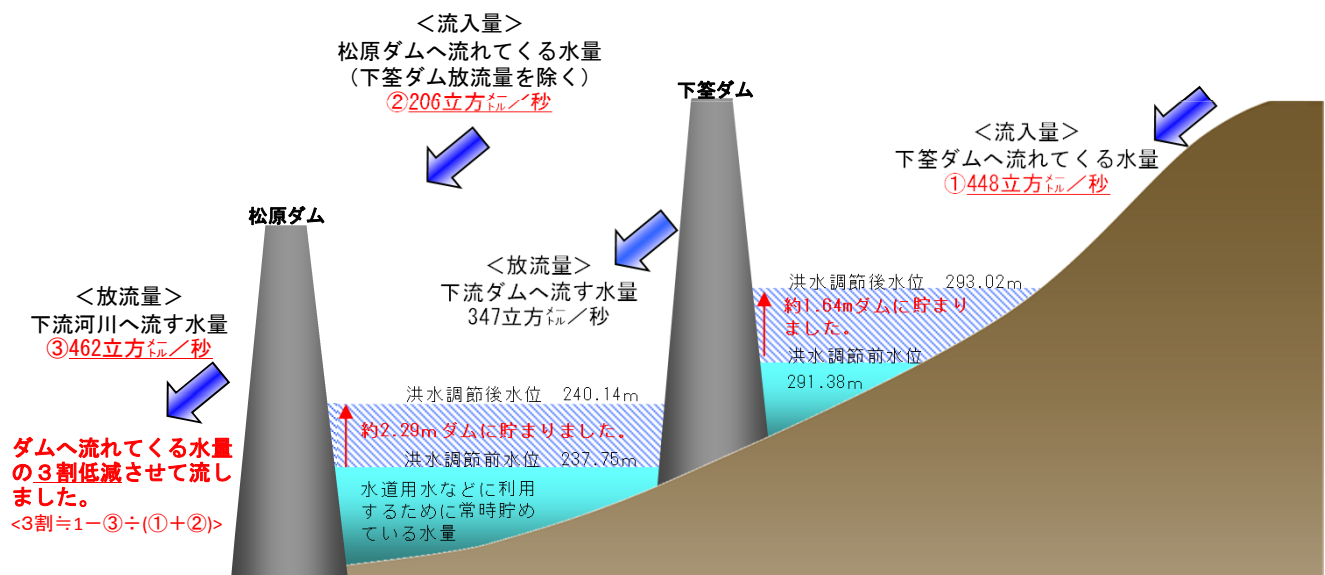
6月16日13時50分より松原・下笠ダムへ流れ込む水量の一部を松原・下笠ダムへ貯め、ダム下流へ流す水量を最大時で約3割低減させる操作を実施しました。

### ◆松原・下笠ダムの洪水調節の効果

この操作により、ダム下流の小淵水位観測所地点においては、今回の大雨による河川の最高水位を、約0.22メートル低減させたと推測されます。

また、竹ノ首沈橋(ダム下流約2km)が浸かることを回避し、地域生活道路を分断から守りました。

### 【松原・下笠ダムの操作状況】



### 【松原・下笠ダムの効果】

