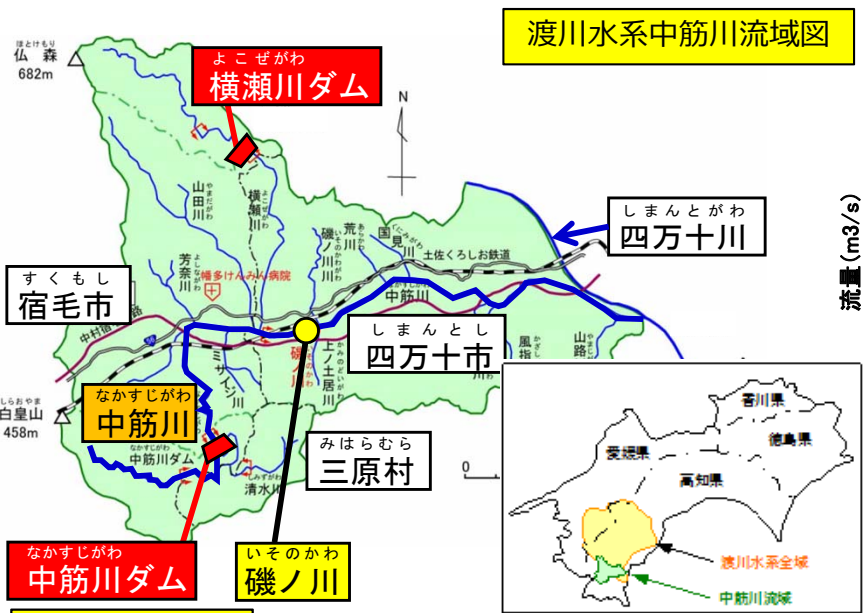


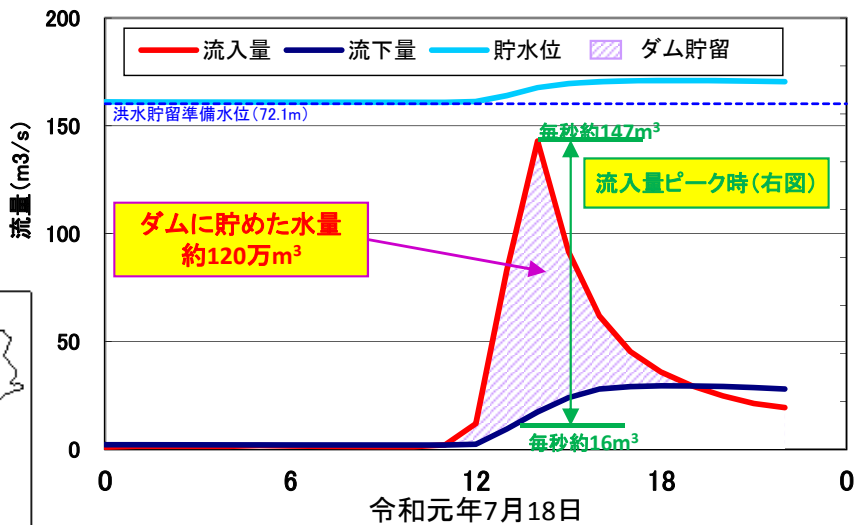
# なかすじがわ よこぜがわ 中筋川ダムの効果と横瀬川ダムに期待される効果(高知県・渡川水系中筋川)

- 梅雨前線により中筋川ダム上流域では、7月18日12時～22時までに累計158mm(時間最大雨量74mm・7月18日12時)の降雨を観測しました。
- 中筋川ダムでは、ダムへの最大流入量約147m<sup>3</sup>/sの約89%をダムで貯留、ダム流下量を毎秒約16m<sup>3</sup>に低減し、磯ノ川地点の水位を約89cm低下させました。
- 横瀬川ダムが完成していた場合には、磯ノ川地点の水位をさらに約36cm低下する効果が期待できると推定されます。

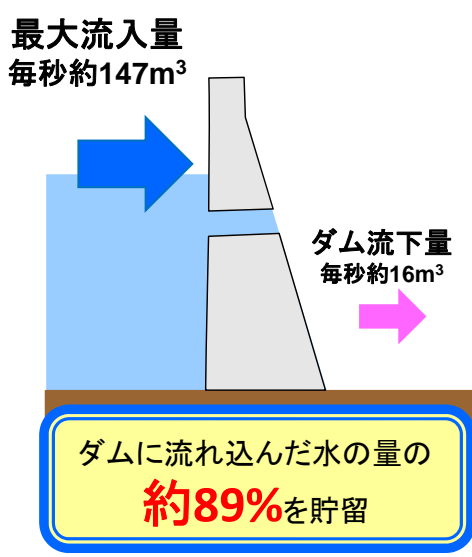
※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



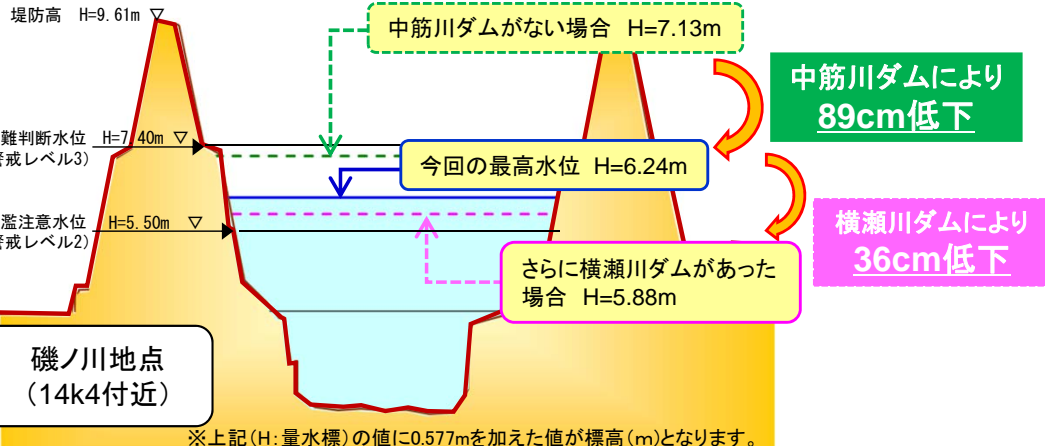
中筋川ダムの洪水貯留状況



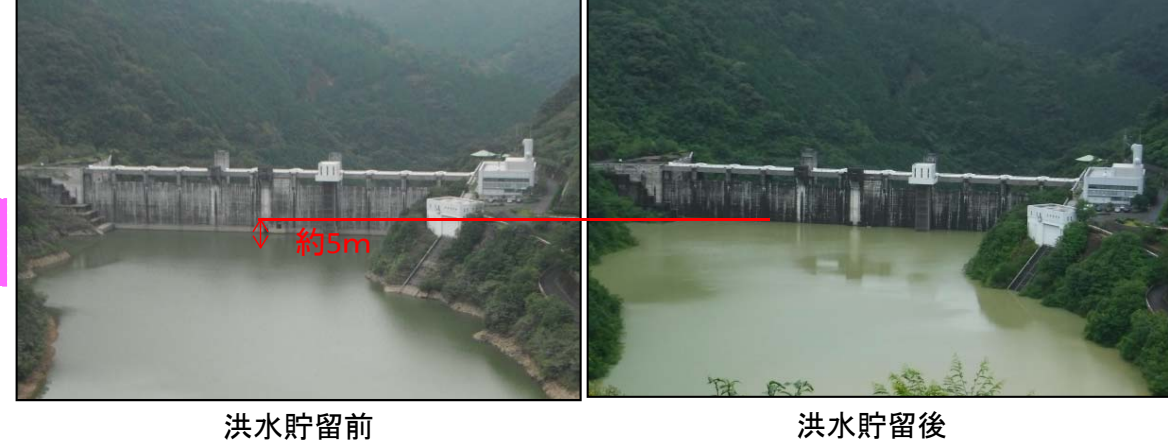
最大流入時の中筋川ダム



ダムの効果



出水時の状況



※上記(H:量水標)の値に0.577mを加えた値が標高(m)となります。