

【速報】

6月11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の効果

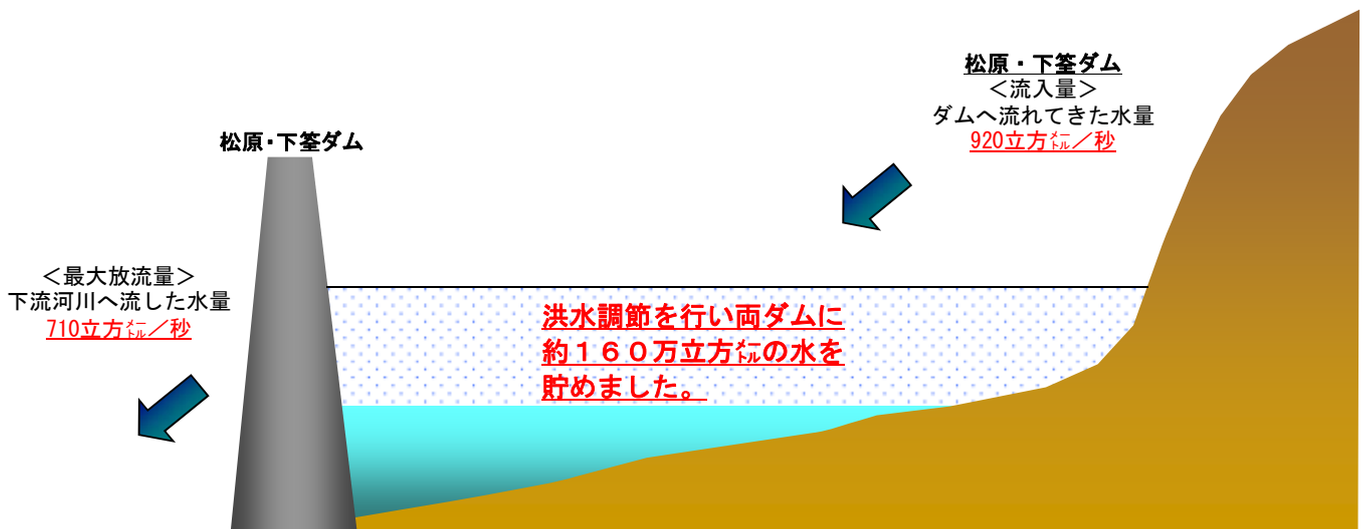
松原・下笠ダムへ流れてくる水量の一部を両ダムへ貯めることで、ダム下流の小淵水位観測所地点において、今回の大雨による河川の最高水位を約0.20メートル低下させ、洪水を安全に流下させることが出来ました。

こぶち

◆筑後川水系松原・下笠ダムの上流域において、10日21時からの総雨量は120mm、11日12時に雉谷雨量観測所において1時間に42mmを観測し、両ダムへの最大流入量は毎秒約920立方メートルに達しました。

きじや

【松原・下笠ダムの操作状況図】



【松原・下笠ダムの効果】

