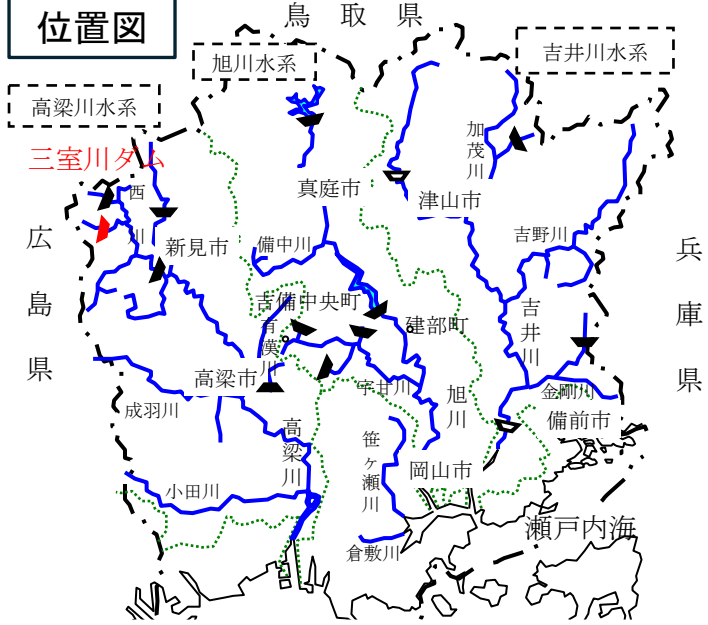


三室川ダム洪水調節による治水効果（高梁川水系・三室川）

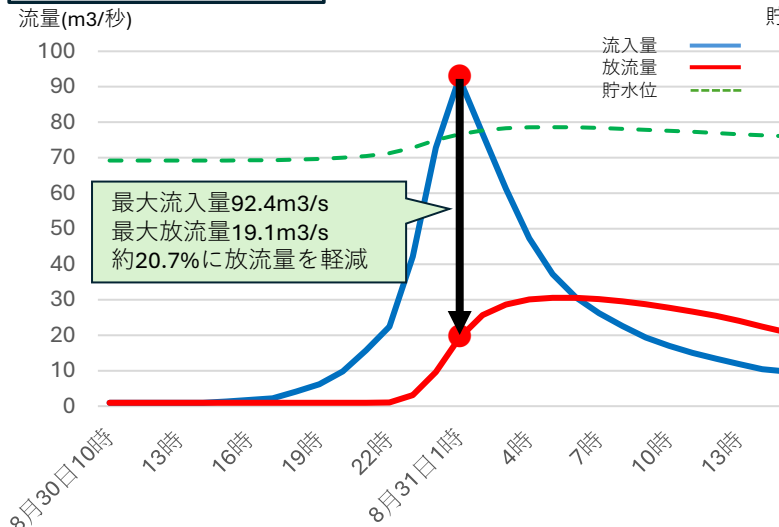
令和6年台風第10号

位置図



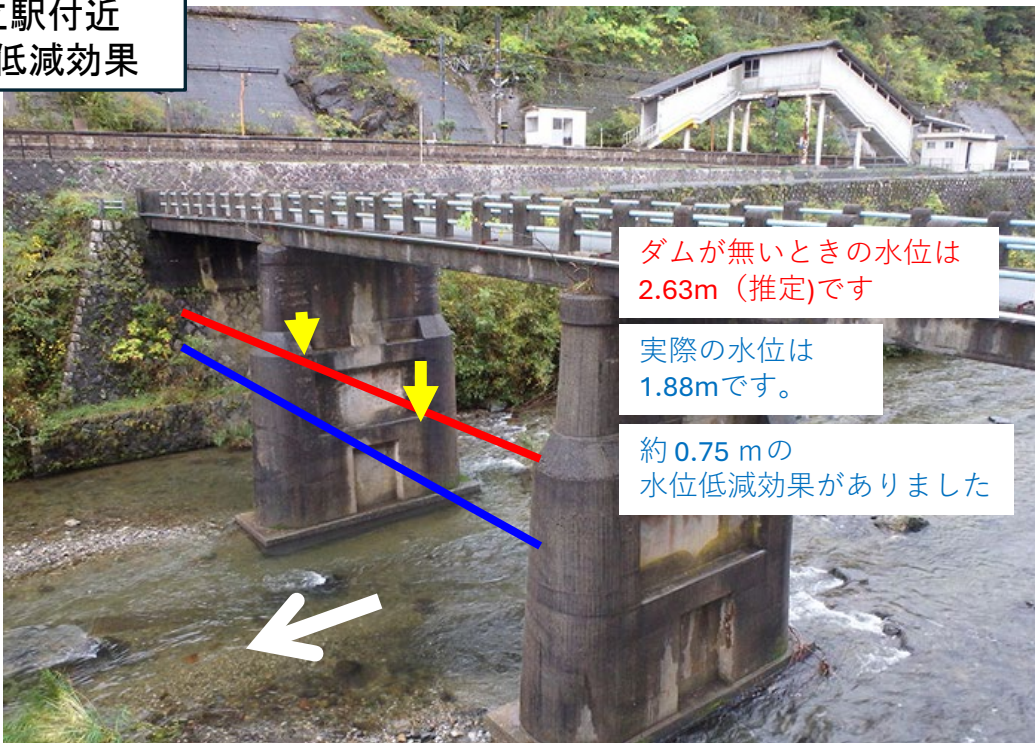
流入・放流状況

令和6年8月30日～31日



- 台風10号の接近に伴い、三室川ダム雨量観測所では最大35mmの時間雨量を記録し、31日6時までに流域平均雨量が152.0mmを記録した。
- 三室川ダムへ92.4m³/s流入時(最大流入)に73.3m³/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約20.7%に軽減。
- これにより、ダム下流の足立駅付近において約0.75mの水位低減効果を発揮。

足立駅付近 水位低減効果

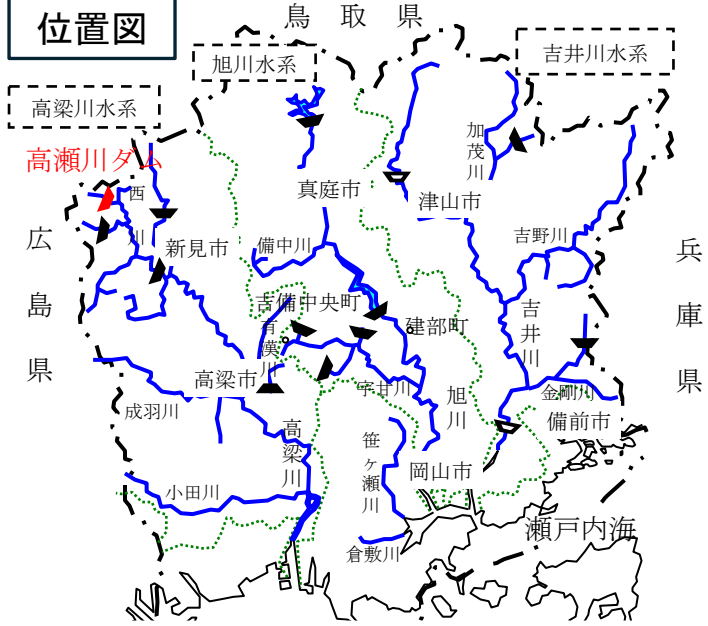


※本低減効果は三室川ダム及び高瀬川ダムの2ダムによる低減効果である。

高瀬川ダム洪水調節による治水効果（高梁川水系・高瀬川）

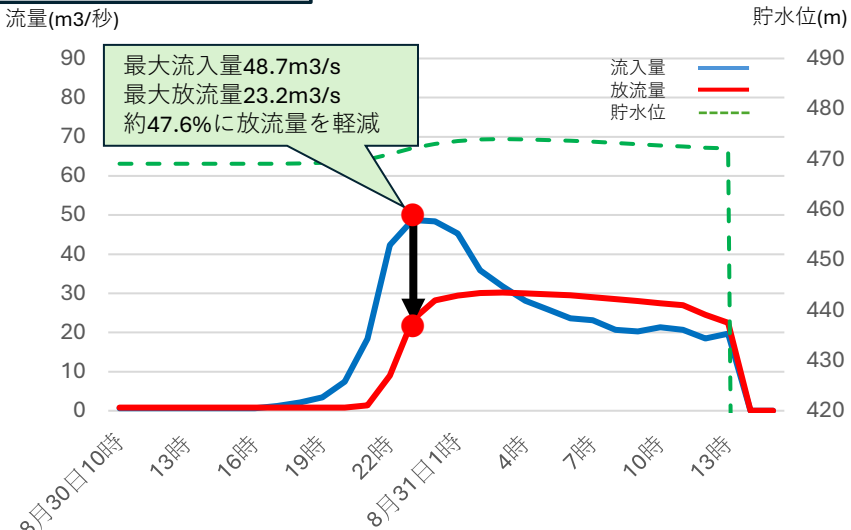
令和6年台風第10号

位置図



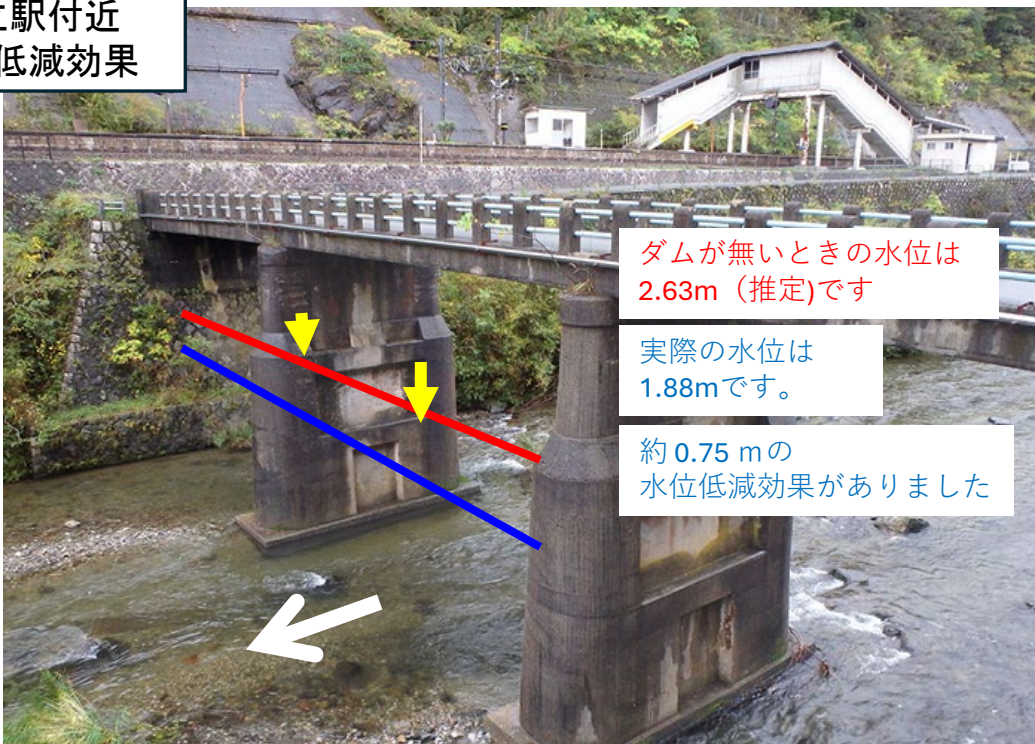
流入・放流状況

令和6年8月30日～31日



- 台風10号の接近に伴い、高瀬川ダム雨量観測所では最大27mmの時間雨量を記録し、31日6時までに流域平均雨量が127.5mmを記録した。
- 高瀬川ダムへ48.7m³/s流入時(最大流入)に25.5m³/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約47.6%に軽減。
- これにより、ダム下流の足立駅付近において約0.75mの水位低減効果を発揮。

足立駅付近 水位低減効果



※本低減効果は三室川ダム及び高瀬川ダムの2ダムによる低減効果である。