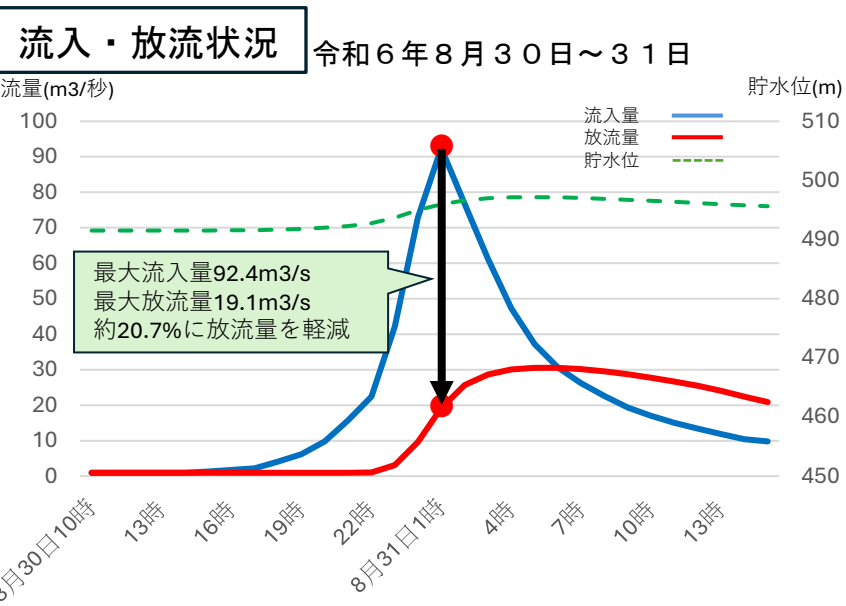
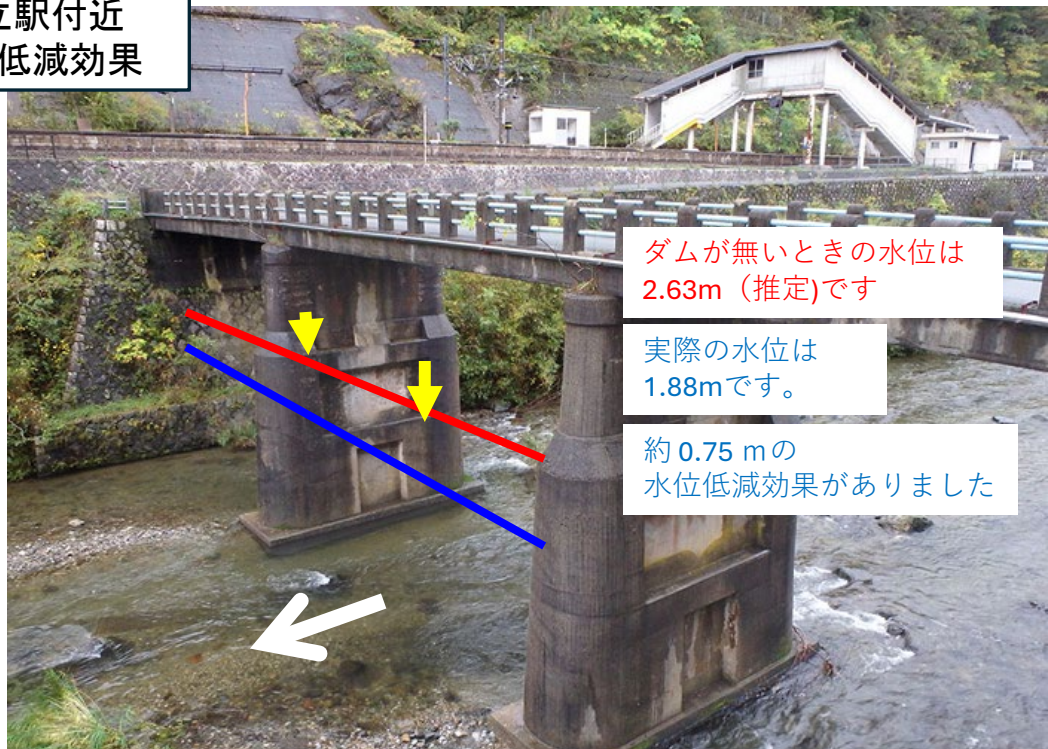


- 台風10号の接近に伴い、三室川ダム雨量観測所では最大35mmの時間雨量を記録し、31日6時までに流域平均雨量が152.0mmを記録した。
- 三室川ダムへ92.4m³/s流入時(最大流入)に73.3m³/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約20.7%に軽減。
- これにより、ダム下流の足立駅付近において約0.75mの水位低減効果を発揮。



足立駅付近
水位低減効果

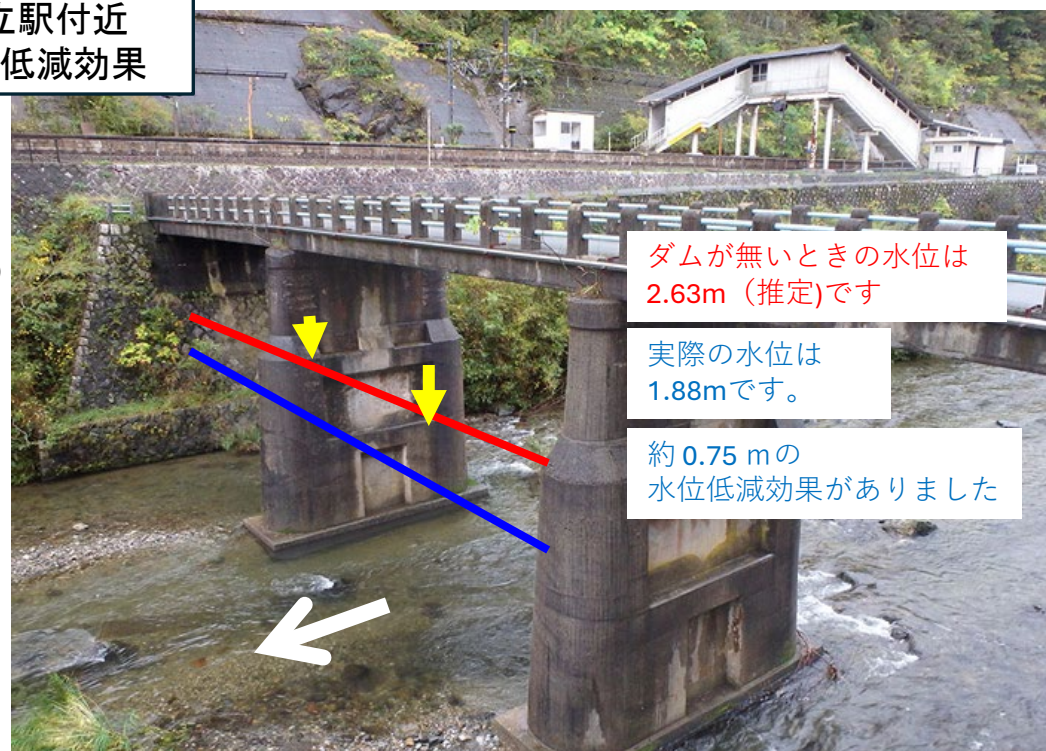


※本低減効果は三室川ダム及び高瀬川ダムの2ダムによる低減効果である。

令和6年台風第10号

兵庫県

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。