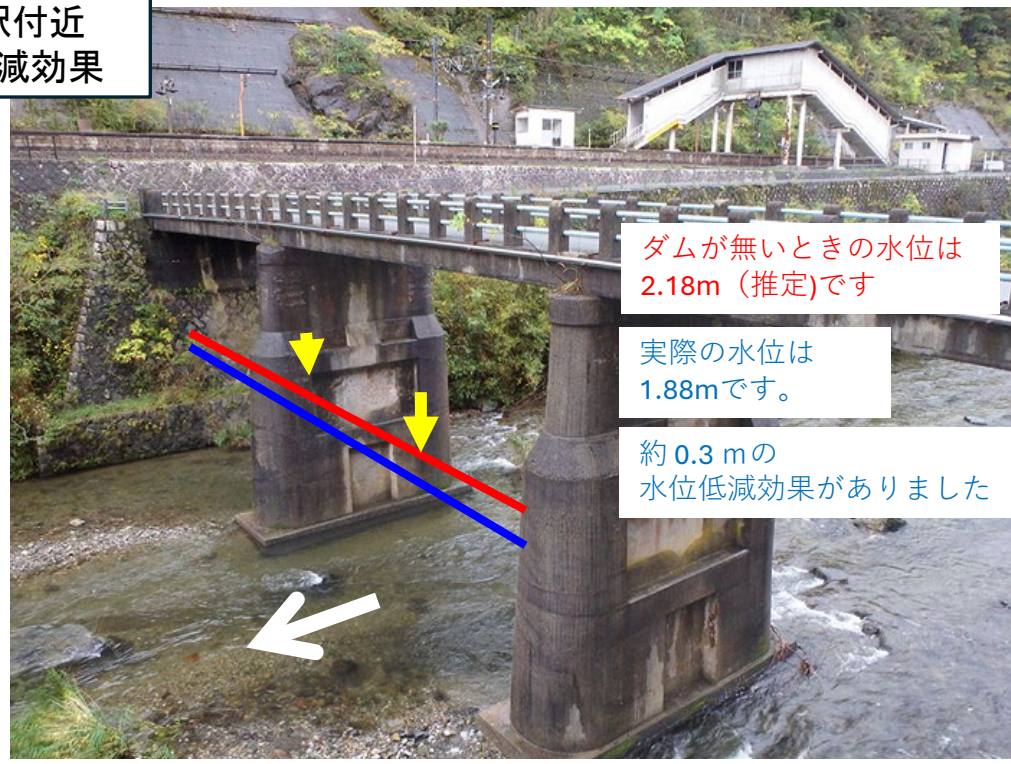
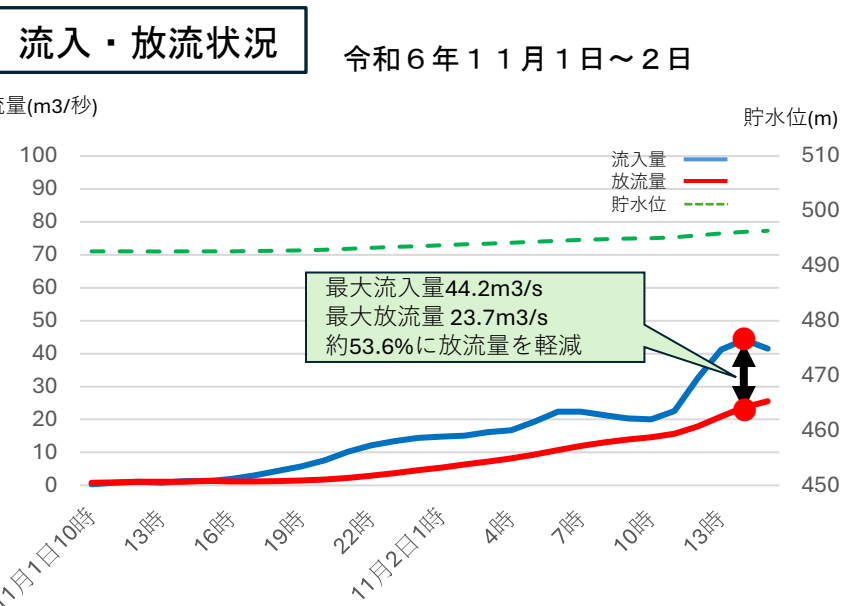
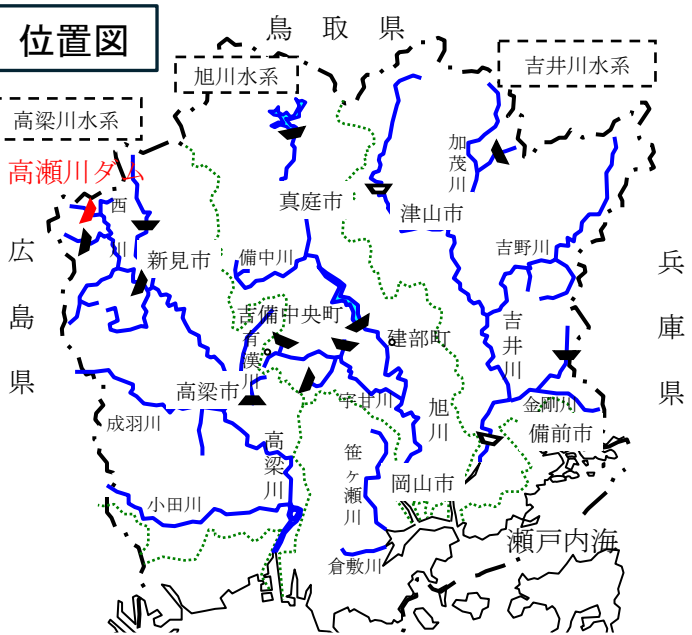


- 前線上の台風21号から変わった熱帯低気圧の影響で断続的に雨が降った。三室川ダム地点では、11月2日夜にかけて流域平均雨量が161mmに達した。
- 三室川ダムへ44.2m<sup>3</sup>/s流入時(最大流入)に20.5m<sup>3</sup>/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約53.6%に軽減。
- これにより、ダム下流の足立駅付近において約0.30mの水位低減効果を発揮。

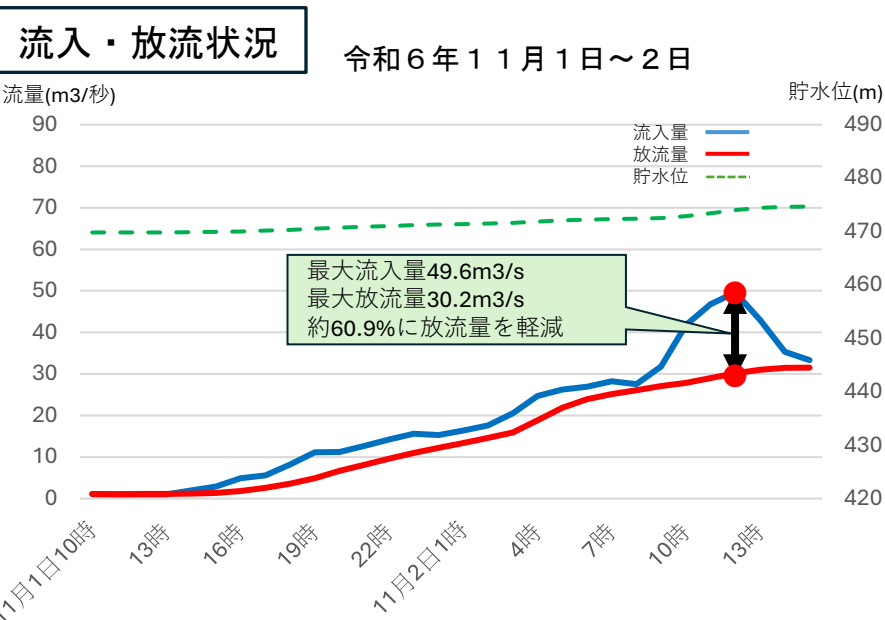
足立駅付近  
水位低減効果



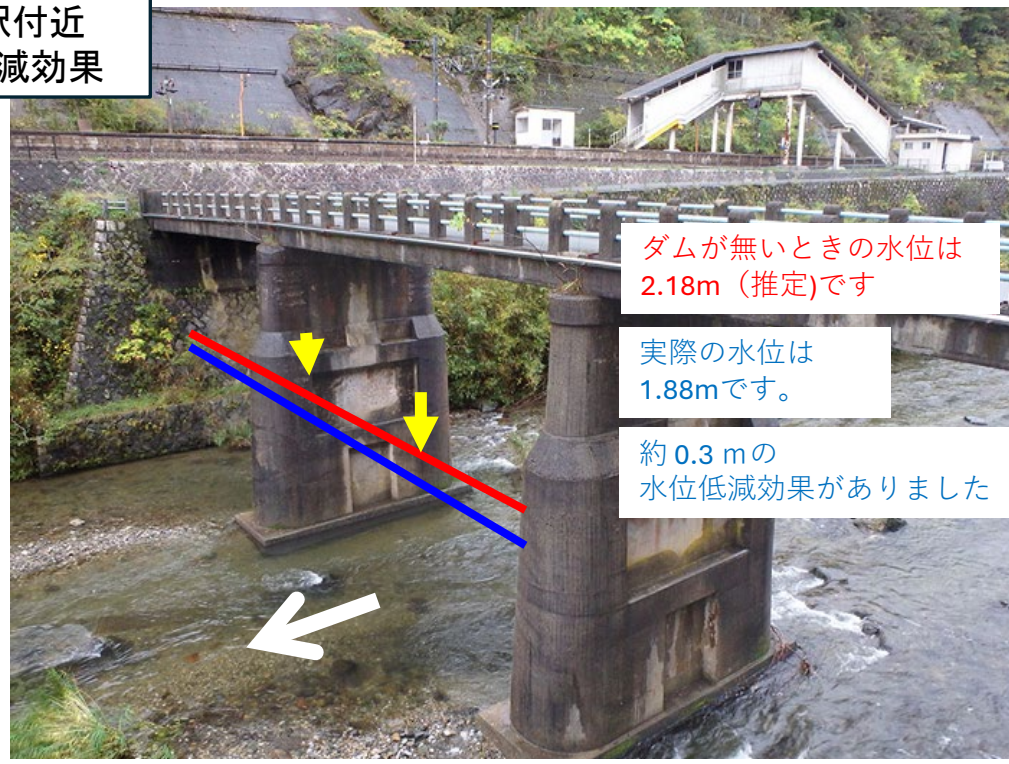
※本低減効果は三室川ダム及び高瀬川ダムの2ダムによる低減効果である。



- 前線上の台風21号から変わった熱帯低気圧の影響で断続的に雨が降った。高瀬川ダム地点では、11月2日夜にかけて流域平均雨量が161mmに達した。
- 高瀬川ダムへ49.6m<sup>3</sup>/s流入時(最大流入)に19.4m<sup>3</sup>/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約60.9%に軽減。
- これにより、ダム下流の足立駅付近において約0.3m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。