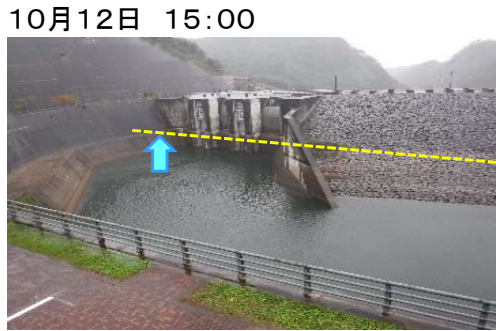
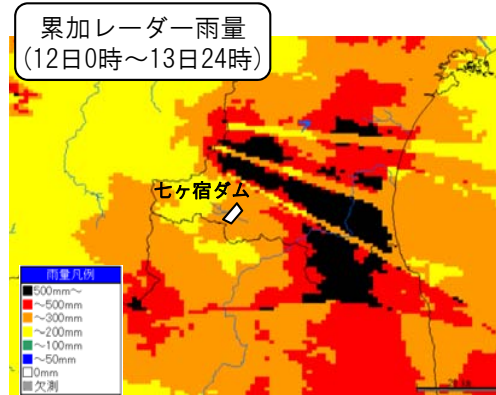
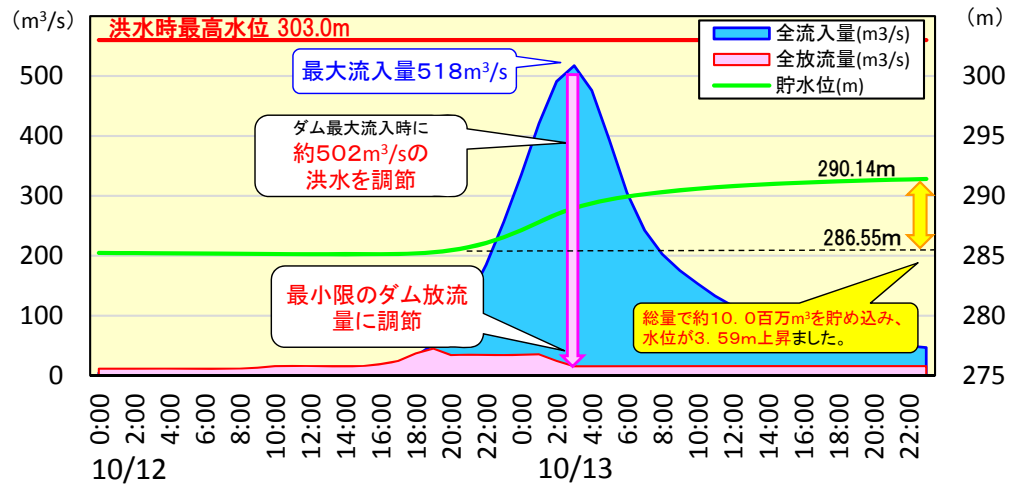
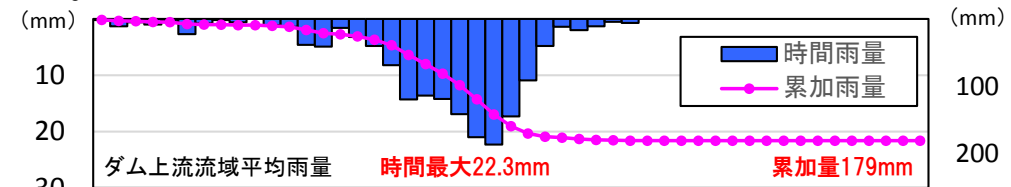
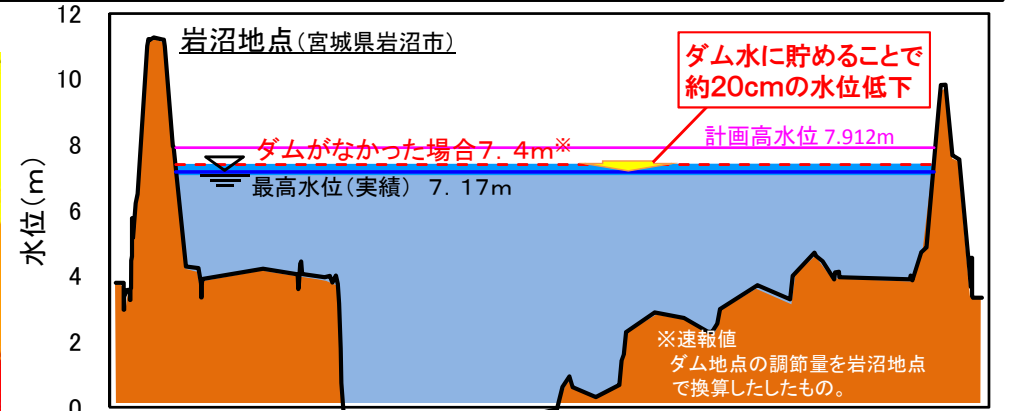


七ヶ宿ダム治水効果(阿武隈川下流_宮城県)

- 台風19号に伴う降雨により、七ヶ宿ダム地点の累加雨量は179mmに達し、**最大流入量は毎秒518立方メートル** [管理開始(H4)以降第3位] を記録しました。
- ダム下流への放流量を最小限にとどめ、ダムに流れてくる水量を(約10.0百万m³※東京ドーム約8個分)を最大限貯め込み、ダムが無かった場合に比べ、ダム下流の岩沼地点(宮城県岩沼市)の河川水位を約20cm低減**することが出来たと推定されます。



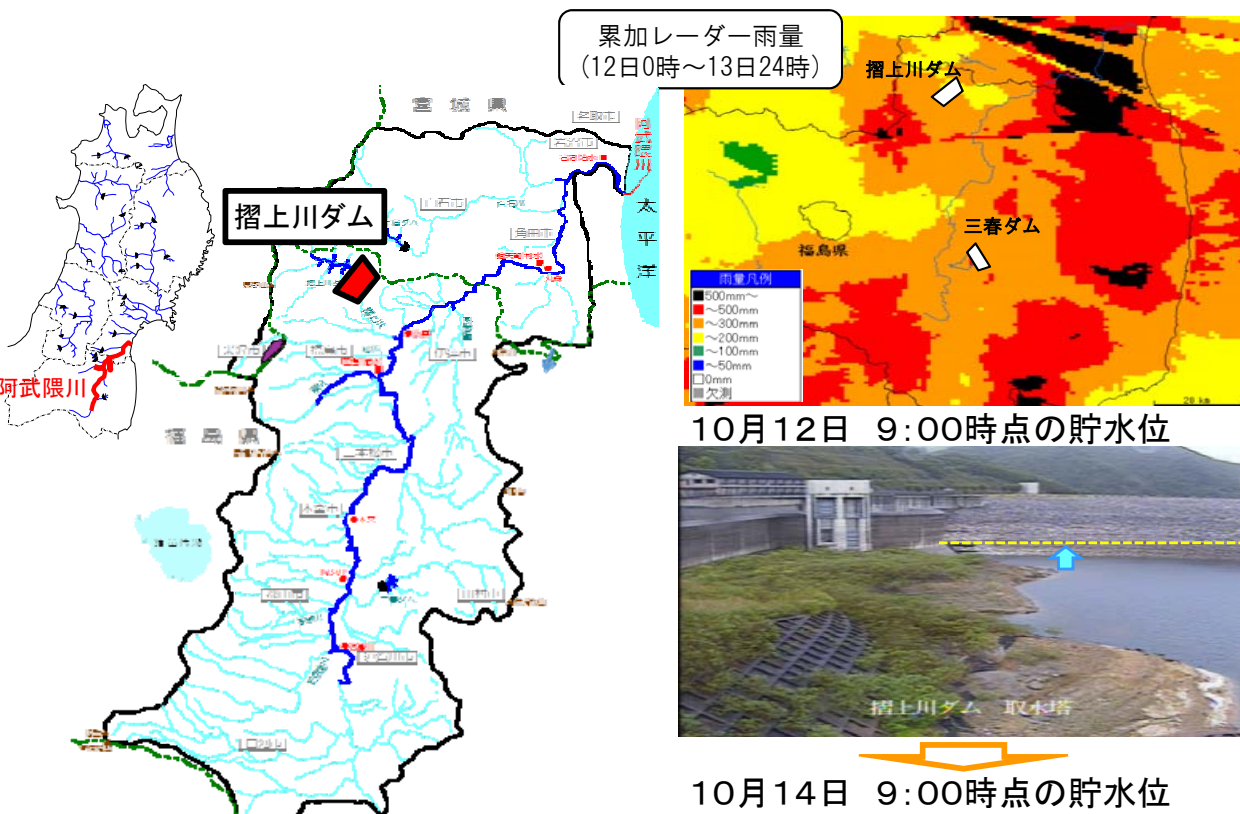
七ヶ宿ダム諸元 (国土交通省管理)	
型式	ロックフィルダム
ダム高	90.0m
堤頂長	565.0m
総貯水容量	109百万m ³
有効貯水容量	99.5百万m ³



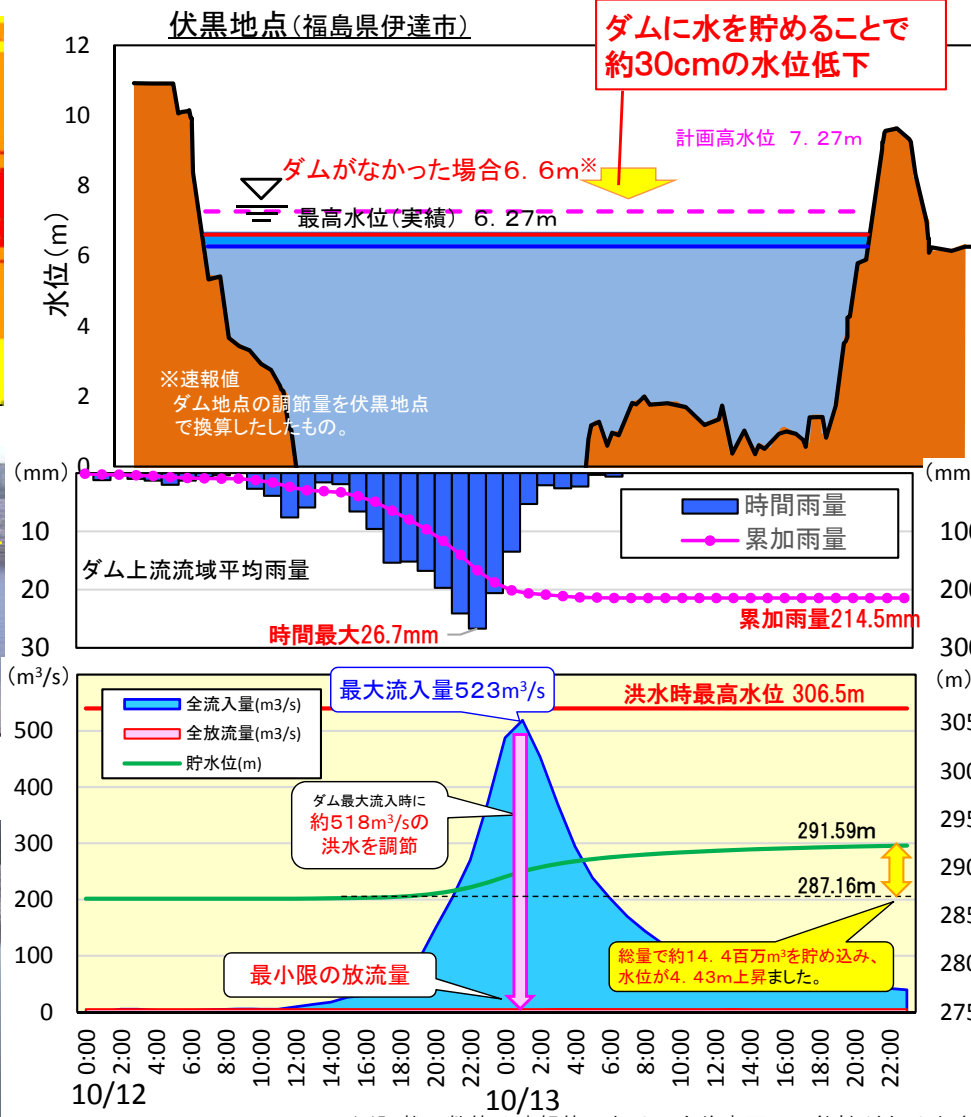
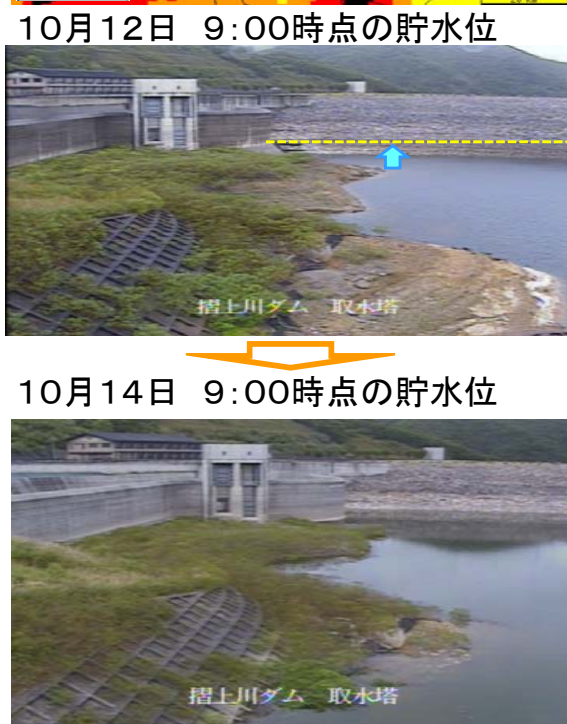
※記載の数値は速報値であり、今後変更の可能性があります。

摺上川ダム治水効果(阿武隈川上流_福島県)

- 台風19号に伴う降雨により、摺上川ダム地点の累加総雨量は215mmに達し、**最大流入量は毎秒523立方メートル** [管理開始(H18)以降第1位] を記録しました。
- ダム下流への放流量を最小限にとどめ**、ダムに流れてくる水量の一部(約14.4百万m³※東京ドーム約12個分)を貯め込み、ダムが無かった場合に比べ、**ダム下流の伏黒地点(伊達市)の河川水位を約30cm低減**することが出来たと推定されます。



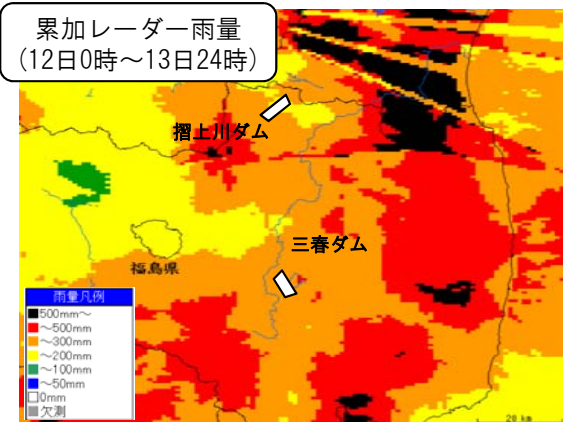
摺上川ダム諸元 (国土交通省管理)	
型式	ロックフィルダム
ダム高	105.0m
堤頂長	718.6m
総貯水容量	153百万m ³
有効貯水容量	148百万m ³



※記載の数値は速報値であり、今後変更の可能性があります。

三春ダムの治水効果(阿武隈川上流_福島県)

- 台風19号に伴う降雨により、三春ダム地点の累加総雨量は294mmに達し、**最大流入量は毎秒613立方メートル** [管理開始(H10)以降第1位] を記録しました。
- ダム下流への放流量を最小限にとどめ、ダムに流れてくる水量の一部(約17.9百万m³※東京ドーム約14個分)を貯め込み、ダムが無かった場合に比べ、**ダム下流の阿久津地点(郡山市)の河川水位を約80cm低減し、越水氾濫の時間を短縮**することが出来たと推定されます。



10月12日 9:00時点の貯水位



10月14日 9:00時点の貯水位



三春ダム諸元 (国土交通省管理)	
型式	重力式コンクリートダム
ダム高	65.0m
堤頂長	174.0m
総貯水容量	42.8百万m ³
有効貯水容量	36.0百万m ³

