

令和元年11月5日(火)  
関東地方整備局河川部

記者発表資料

## 台風第19号における利根川上流ダム群<sup>※</sup>の治水効果(速報)

～利根川本川(八斗島<sup>やったじま</sup>地点)の水位を約1m低下～

台風第19号では、利根川上流ダム群<sup>※</sup>で約1.45億m<sup>3</sup>の洪水を貯留しました。

この度、この貯留による利根川本川(八斗島<sup>やったじま</sup>地点(群馬県伊勢崎市))の水位低下量を算出したのでお知らせします。

※利根川上流ダム群：矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、  
下久保ダム、試験湛水中のハツ場ダム

・観測最高水位 (利根川上流ダム群 <sup>※</sup> で貯留)	約4.1m
・計算最高水位 (全ての利根川上流ダム群 <sup>※</sup> が無い場合を仮定し、算出)	約5.1m
	水位低下量 約1m

本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査等で変わる可能性があります。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、  
刀水クラブ・テレビ記者会、埼玉県政記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 河川部河川計画課 TEL: 048-600-1335  
河川部 河川情報管理官 藤田 正  
河川計画課 課長補佐 土谷 智行

# 台風第19号における利根川上流ダム群※の治水効果(速報)

- 利根川の治水基準点である群馬県伊勢崎市の八斗島地点の上流においては、利根川上流ダム群※において、約1億4,500万m<sup>3</sup>の洪水を貯留しました。
- これらのダムの貯留により、八斗島地点では、約1m(速報値)の水位が低下したものと推定されます。

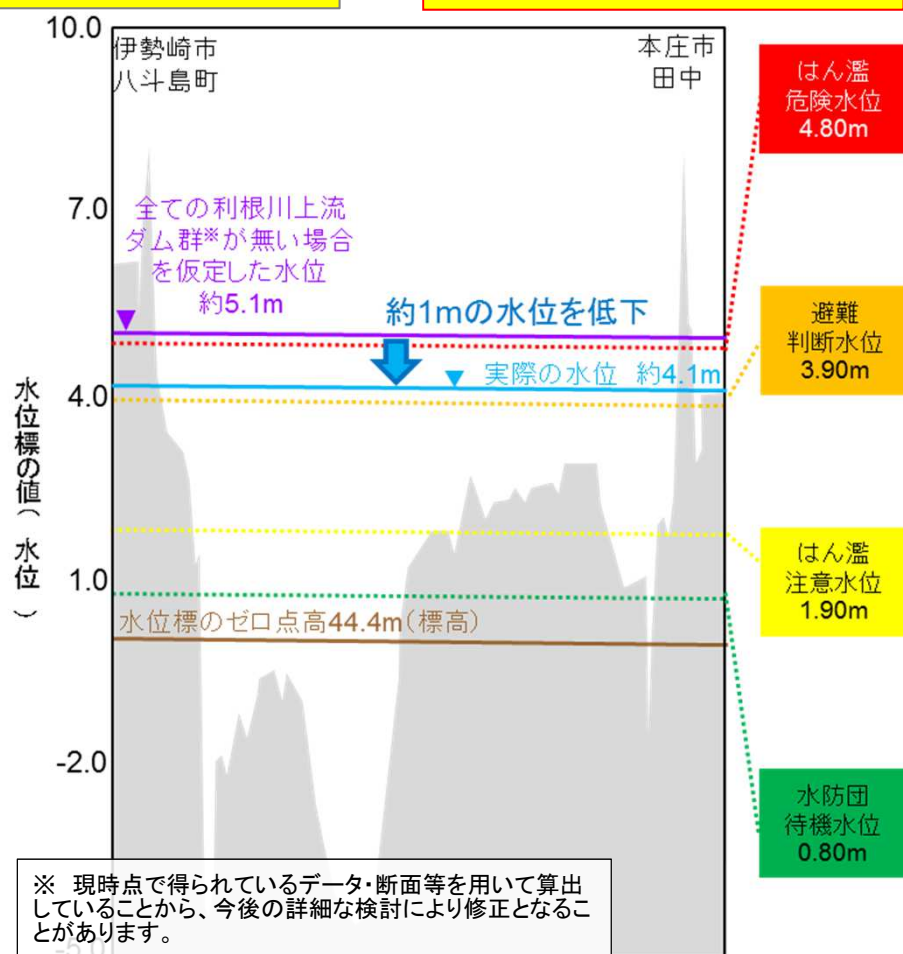
※利根川上流ダム群: 矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、藺原ダム、下久保ダム、試験湛水中のハッ場ダム

本資料の数値等は速報値のため、今後の調査等で変更が生じる可能性があります。



## ダムの効果(八斗島地点)

## 利根川上流ダム群※により約1m水位を低下



## ハッ場ダム貯留状況写真



10月11日 状況写真



10月15日 17:00 状況写真

約7,500万m<sup>3</sup>貯留