

2023年6月7日（水）  
愛知県建設局河川課  
企画グループ  
担当 森、野村  
内線 2724・2736  
ダイヤル 052-954-6553

## 2023年6月2日の大雨における 木瀬ダムの洪水調節の効果について

木瀬ダム（愛知県豊田市）では、6月2日（金曜日）の12時10分から16時40分にかけて、洪水調節を行いました。

ダムへ流れてくる水量の一部をダムへ貯めることで、ダムへの流入が最大となった時にダム下流へ流す流量を約1割低減しました。

これにより、ダム下流河川へ流れる水量を低減しました。

### 1 ダム地点の洪水調節実績

#### (1) 降雨の状況

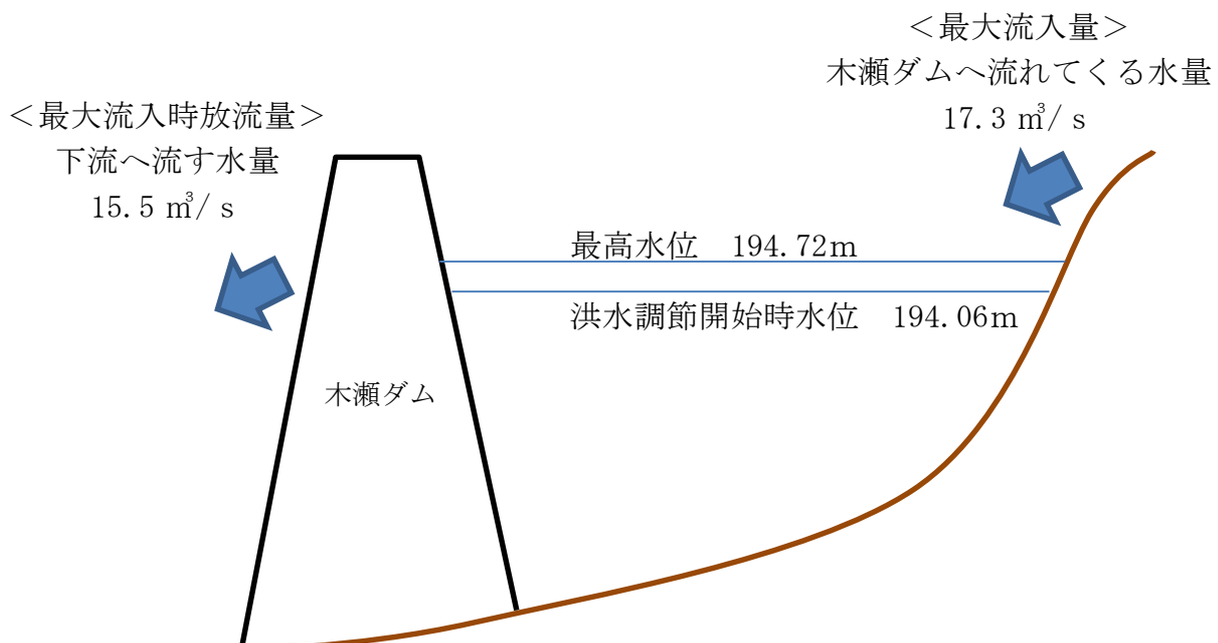
総雨量 222mm（6月1日 23時30分～6月3日 3時50分）  
最大時間雨量 37mm（6月2日 12時00分～13時00分）

#### (2) 洪水調節の状況

最大流入量 17.3m<sup>3</sup>/s（6月2日 14時30分）  
最大流入時放流量 15.5m<sup>3</sup>/s（6月2日 14時30分）  
調節流量 1.8m<sup>3</sup>/s

※観測値は暫定値のため、確定値ではありません。

### 2 状況図



### 3 木瀬ダムについて

木瀬ダムは、木瀬川に建設された、洪水調節、流水の正常な機能の維持及び水道用水の供給という3つの目的をもつ多目的ダムです。

常用洪水吐きは、オリフィスによる自然調節方式です。

ダム位置：愛知県豊田市木瀬町・三箇町地内

河川名：一級河川 矢作川水系 木瀬川

堤高（ダム高）：33.0m

総貯水容量：644,000 m<sup>3</sup>

