

こいしわらがわ しけんたんすい
小石原川ダム試験湛水による最低水位到達

小石原川ダムでは、令和元年12月14日より試験湛水を開始し、令和3年5月20日に洪水時最高水位に到達しました。

その後、最高水位を約24時間維持し、1日に約1mの速度で水位を降下させ、8月5日20時10分に最低水位（標高279.3m）まで降下しました。

今後、河川管理者によるダム堤体および貯水池周辺地山など安全性の確認のための検査を受け、ダムの本格運用に移行する予定です。



令和3年8月6日

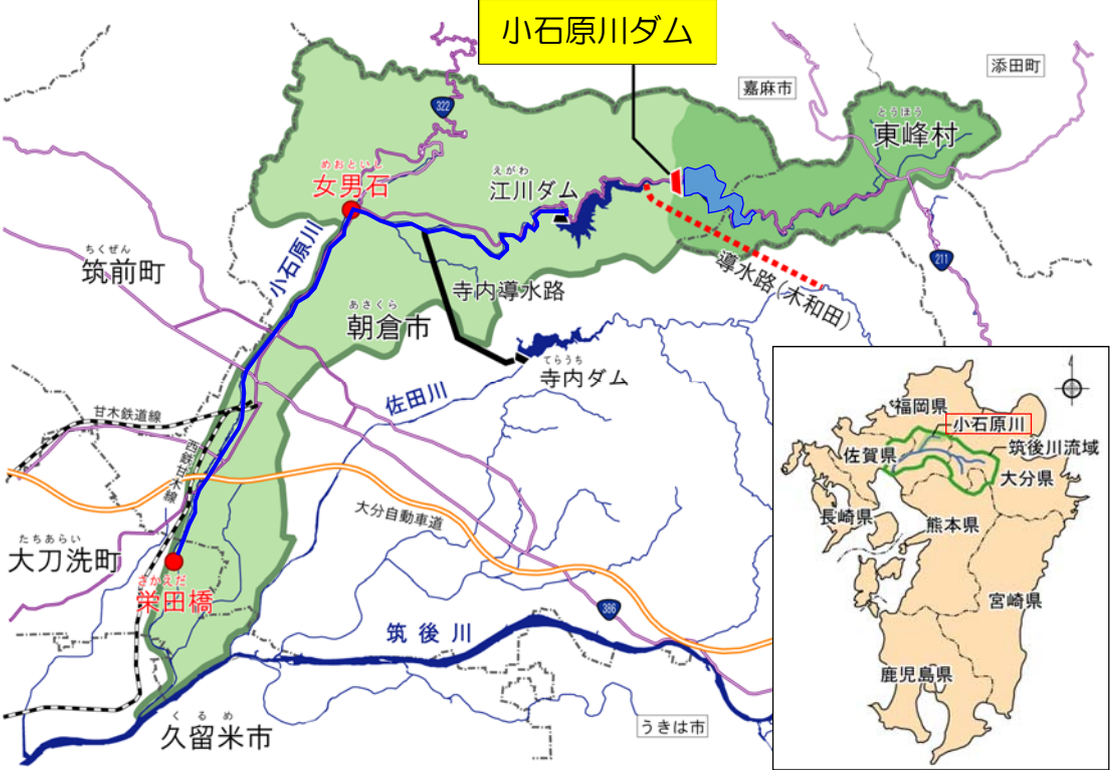
みずしげんきこう
独立行政法人水資源機構 筑後川局

配布先	
国土交通省九州記者会	九州建設専門記者クラブ
久留米市政記者クラブ	佐賀県政記者クラブ
西日本新聞朝倉支局	読売新聞筑紫支局
毎日新聞福岡南支局	朝日新聞太宰府支局

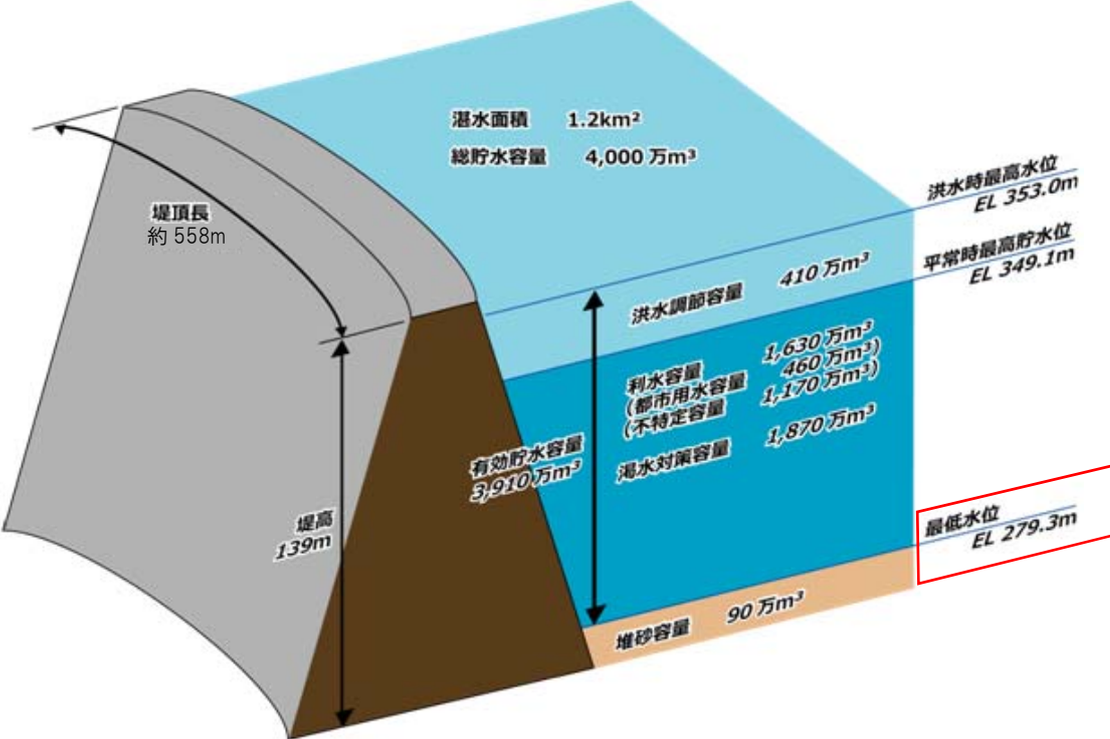
問い合わせ先
独立行政法人水資源機構 筑後川局 企画調整課長 前田
住所：福岡県久留米市東町4-2-1
電話：0942-34-7001

小石原川ダム位置図

福岡県朝倉市江川 地先（江川ダム上流）



小石原川ダム容量配分図





洪水時最高水位到達時点（5月21日撮影）
上流から小石原川ダム堤体を望む



最低水位降下時点（8月5日撮影）
上流から小石原川ダム堤体を望む