

## 小石原川ダムの試験湛水において洪水時最高水位到達

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、ダム堤体および貯水池周辺地山の安全性を確認してきましたが、このたび 5 月 20 日 19 時 30 分に、洪水時最高水位（標高 353.0m）に到達しましたのでお知らせします。

今後、最低水位（標高 279.3m）まで水位降下させ、安全を確認したのち、試験湛水を終了することとしています。

※洪水時最高水位到達時の状況については、独立行政法人水資源機構小石原川ダム管理所のHP（<https://www.water.go.jp/chikugo/koishi/>）に掲載する予定です。

※現在、国道 500 号の小石原川ダムアクセス区間は通行止めのため、一般車両の通行ができない状況ですので、小石原川ダムの見学はできません。ご理解のほどよろしく願いいたします。



令和 3 年 5 月 21 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

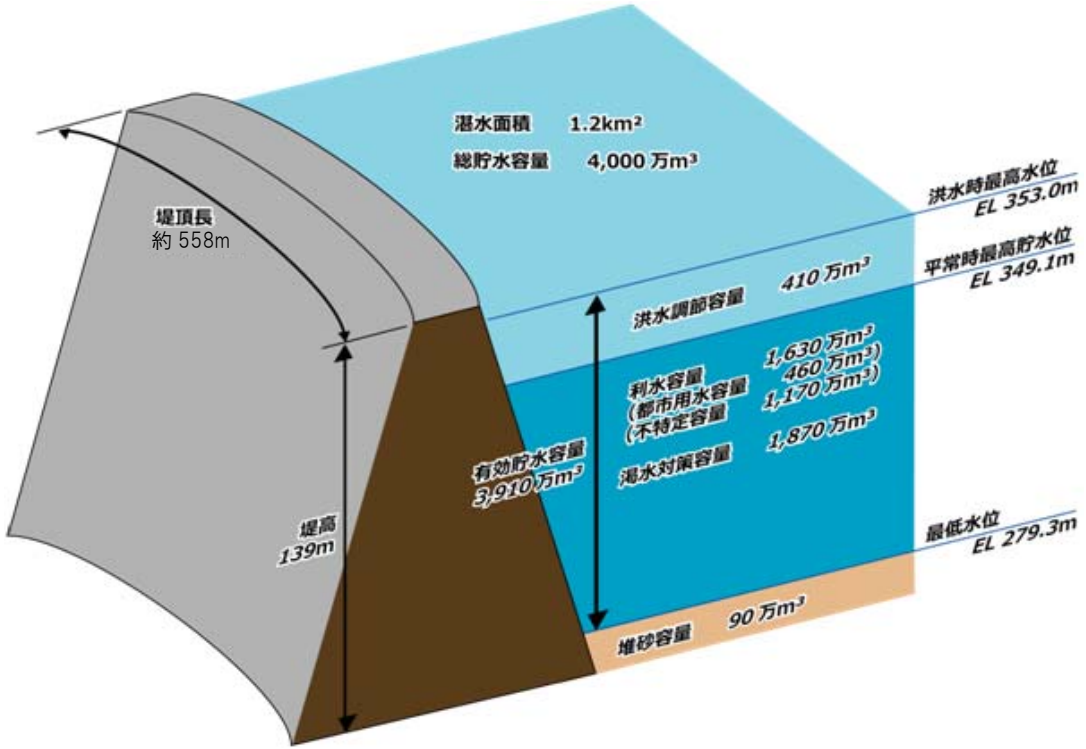
問い合わせ先	
独立行政法人水資源機構 筑後川局	企画調整課長 前田
住所	: 福岡県久留米市東町 4 2 - 2 1
電話	: 0942-34-7001

## 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





試験湛水開始時点（12月14日）  
上流から小石原川ダム堤体を望む



洪水時最高水位到達時点（5月21日）  
上流から小石原川ダム堤体を望む