

小石原川ダム本格運用開始へ

小石原川ダムでは、試験湛水が終了し、堤体等の安全が確認できましたので、本格運用を開始します。

今後は小石原川ダム及び江川ダム並びに佐田川の寺内ダムの3つのダムを効率的かつ効果的に運用していきます。

※試験湛水の経過

令和元年 12月 14日 試験湛水開始
令和3年 5月 20日 洪水時最高水位到達（標高 353.0m）
令和3年 8月 5日 最低水位到達（標高 279.3m）
令和3年 8月 6日 試験湛水終了



令和3年 10月15日

独立行政法人 みずしげんきこう 水資源機構 筑後川局

配布先

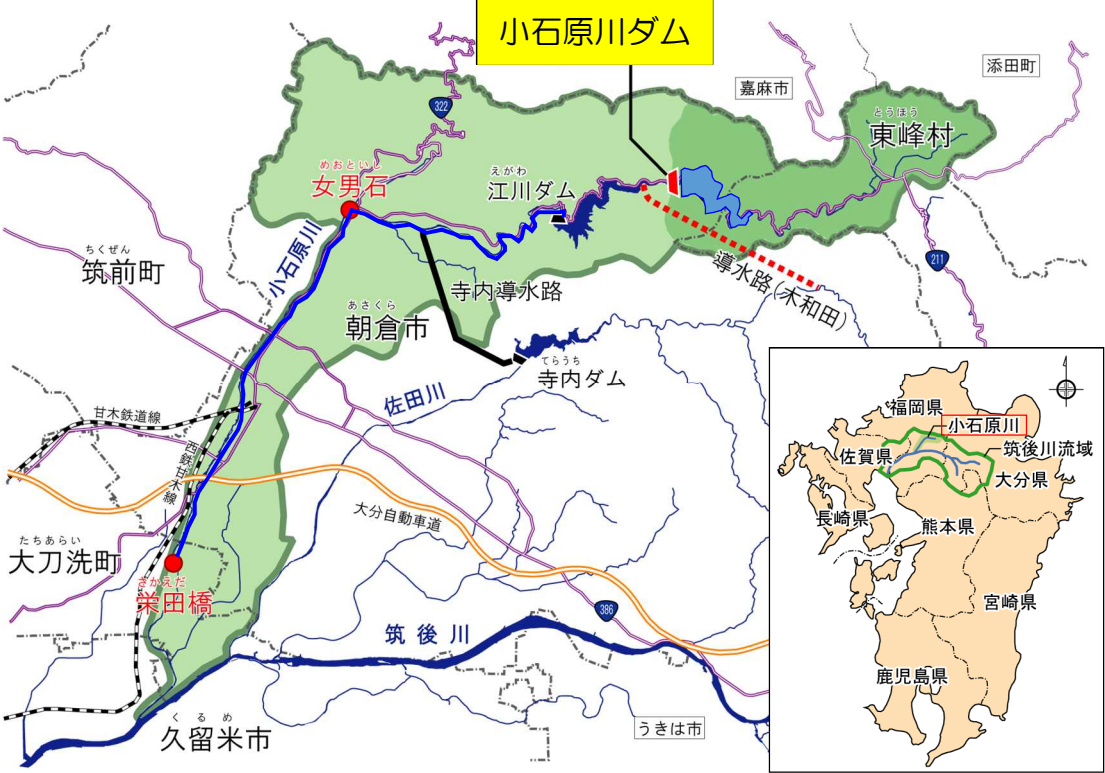
| | |
|------------|-------------|
| 国土交通省九州記者会 | 九州建設専門記者クラブ |
| 久留米市政記者クラブ | 佐賀県政記者クラブ |
| 西日本新聞朝倉支局 | 読売新聞筑紫支局 |
| 毎日新聞福岡南支局 | 朝日新聞太宰府支局 |

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4-2-21
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）



小石原川ダム完成写真



洪水時最高水位時の写真（令和3年5月22日撮影）

●小石原川ダムの目的

小石原川ダムは、小石原川沿川の洪水被害の軽減のための『洪水調節』、水道用水の安定供給のための『新規利水』の確保及び適正な水利用や河川環境を保全するための『流水の正常な機能の維持』を目的としています。

今回の本格運用によって、小石原川ダムと木和田導水施設※を使用し、江川ダム及び寺内ダムとともに活用可能な水の有効活用も行っていきます。

※木和田導水施設：寺内ダム上流の佐田川から小石原川へ導水する施設

