

令和元年 11 月 8 日
朝 倉 市
東 峰 村
独立行政法人水資源機構

記者発表資料

3つの湖による復興戦略会議（第4回）を開催します。

小石原川ダム試験湛水前の最後となる湖底などを現地確認するとともに、復興戦略2019の策定に向けて、朝倉市長、東峰村長、筑後川局長が議論します。

朝倉市、東峰村及び独立行政法人水資源機構は、「3つの湖による復興戦略会議（第4回）」を開催します。この会議では、3つの湖による復興の目指すべき姿や今後の方向性について朝倉市長、東峰村長及び水資源機構筑後川局長に自由闊達に意見交換し、平成31年3月26日に「3つの湖による復興戦略2018」をとりまとめました。今回は、小石原川ダム試験湛水前の最後となる湖底などを現地確認するとともに「3つの湖による復興戦略2018」に関する活動状況を確認し、今後の活動内容をブラッシュアップすることにより、復興戦略2019の策定に向けて議論します。

日 時：令和元年11月14日（木） 現地視察 13:30～16:00（予定）

会 議 16:00～17:00（予定）

（メディア受付：現地視察参加者 13:00 より 会議参加者 15:30 より 受付開始）

場 所：あまぎ水の文化村 1階レクチャールーム（福岡県朝倉市矢野竹 831）

出席者：朝 倉 市 市 長 林 裕二
東 峰 村 村 長 澁谷博昭
水資源機構筑後川局局長 元永 秀

備 考：・当日取材を希望される方は、11月12日（火）正午までに、次の問合せ先にご連絡ください。

・会議のカメラ取りは冒頭挨拶までといたします。

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 仲道

住 所：福岡県久留米市東町42-21

電 話：0942（34）7001（代表）

<http://www.water.go.jp/chikugo/chikugo>



会場：あまぎ水の文化村 1階レクチャールーム

(福岡県朝倉市矢野竹 831)

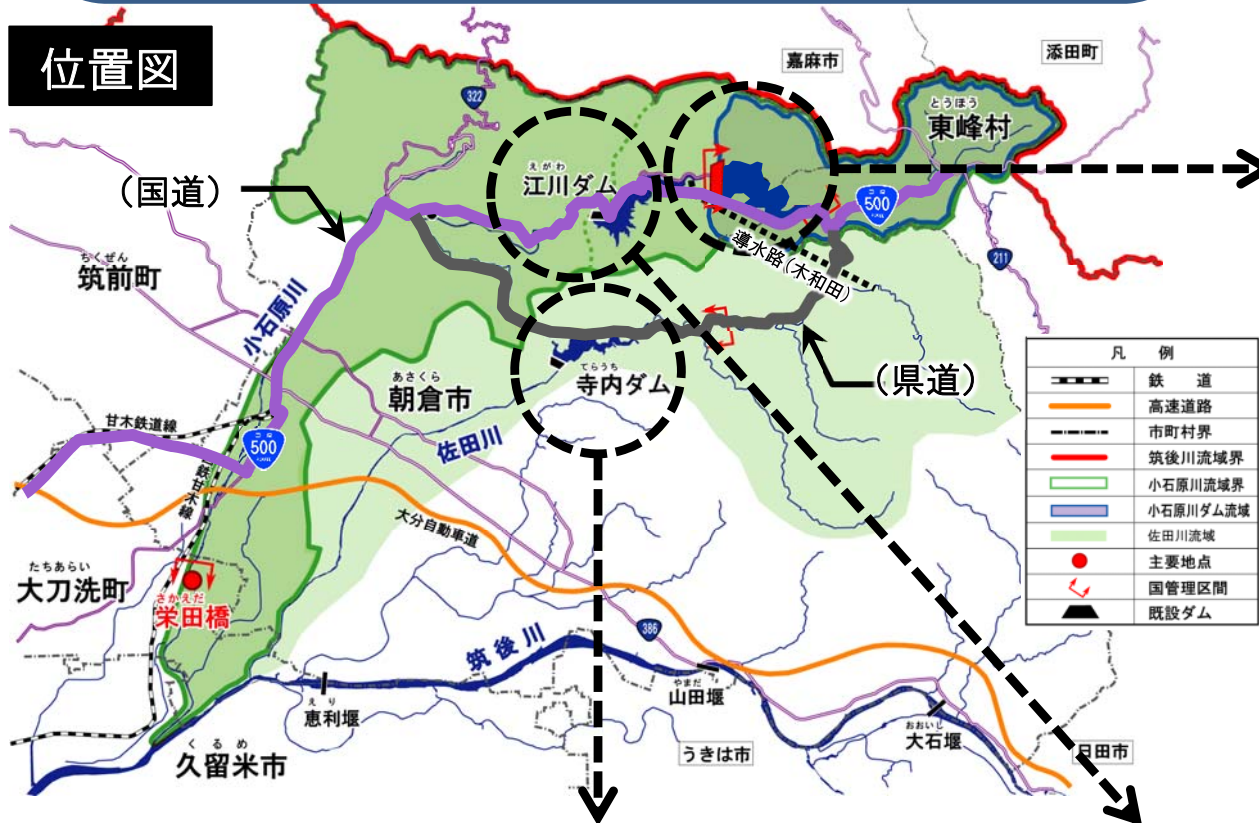
【アクセス地図】



3つの湖とは？ 朝倉・東峰地域の3つのダム（江川ダム、寺内ダム、小石原川ダム）の貯水池です。

一つの地域にある直轄・水機構ダムとして
西日本最多タイとなる

位置図



小石原川ダム（建設中）

位置 福岡県朝倉市江川地先
（江川ダムの直上流）

河川 小石原川
堤高 139m
堤頂標高 EL. 359.0m
堤頂長 約550m
堤体積 約830万m³
総貯水容量 4,000万m³



寺内ダム

（S53. 6. 1管理開始、管理後40年）

位置 福岡県朝倉市荷原地先
河川 佐田川
堤高 83m
堤頂標高 EL. 136.0m
堤頂長 420m
堤体積 約300万m³
総貯水容量 1,800万m³

みなぎこ
美奈宜湖



江川ダム

（S50. 4. 1管理開始、管理後43年）

位置 福岡県朝倉市江川地先
河川 小石原川
堤高 79.2m
堤頂標高 EL. 227.2m
堤頂長 297.9m
堤体積 約26.1万m³
総貯水容量 2,530万m³

かみあきづきこ
上秋月湖

