

自然を学び、川に親しむ校外学習について

～水に関する体験学習・アユ稚魚の放流体験～

独立行政法人^{みずしげんきこうちくごがわじょうりゅう}水資源機構筑後川上流総合管理所では、小石原川^{こいしわらがわ}の小石原川ダムと江川^{えがわ}ダムの下流域の地元小学生を対象に、『自然を学び、川に親しむ校外学習』を開催します。

この学習会は、小石原川^{めおといしどうしゅうこう}の女男石頭首工などの施設見学のほか、小石原川に生息する魚類の学習、簡易な顕微鏡によるプランクトン調査、アユ稚魚の放流体験を行うことで、ダムや河川環境への理解を深めてもらうことを目的として、小石原川では今年初めて実施します。

1. 開催日時 令和6年4月30日（火） 8:50～11:40
2. 開催場所 上秋月コミュニティセンター等（別紙-1）
3. 参加者 朝倉市立秋月小学校 4年生（約20名）
4. 実施内容 小石原川に生息する生物の学習ほか（別紙-2）

取材をご希望される場合は、4月26日（金）12:00までに筑後川上流総合管理所までご連絡ください。

なお、当日の天候等により、中止する場合があります。

令和6年4月23日

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所



配布先

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
国土交通省九州記者会

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所 副所長 内海

小石原川ダム管理所 所長代理 前田

住所：福岡県朝倉市江川1660-67

電話：0946(25)0113（代表）

0946(23)8171（小石原川ダム管理所）



筑後川上流総合管理所 HP



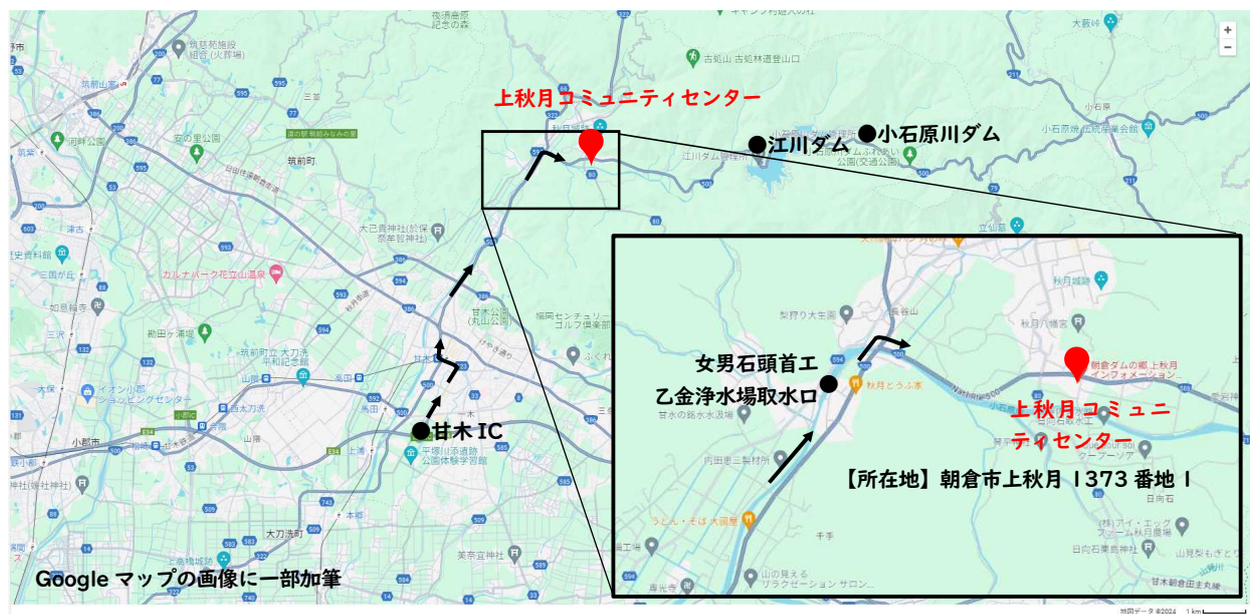
小石原川ダム管理所 HP



江川ダム（両筑平野用水管理所）HP

(別紙-1)

上秋月コミュニティセンターへのアクセスマップ



【所在地】 朝倉市上秋月 669 番地

🚗 車をご利用の方 (上秋月コミュニティセンターまで)

【福岡方面より】

九州自動車道・鳥栖 JCT から大分自動車道甘木 IC で下車して約 20 分

(別紙-2)

【実施内容】

<施設見学> 女男石頭首工外

8時50分～9時30分 女男石頭首工施設見学外

<環境学習会> 上秋月コミュニティーセンター

9時40分～11時00分 小石原川に生息する魚類の学習

11時10分～11時40分 アユの稚魚を放流(小石原川へ移動)

11時40分 環境学習会終了

【参考】昨年(R5.7.18)佐田川(朝倉市佐田)で実施した学習会の模様



【江川ダム】



完成年	1975年(昭和50年)
河川名	筑後川水系小石原川
型式	重力式コンクリートダム
堤高	79.2m
堤頂長	297.9m
堤体積	261,000m ³
ダム湖名	上秋月湖
湛水面積	0.9km ²
集水面積	30.0km ² (9.5km ²)
総貯水量	25,300,000m ³

【小石原川ダム】



完成年	2020年(令和2年)
河川名	筑後川水系小石原川
型式	ロックフィルダム
堤高	139.0m
堤頂長	558.3m
堤体積	8,700,000m ³
ダム湖名	令和あさくら湖
湛水面積	1.2km ²
集水面積	20.5km ²
総貯水量	40,000,000m ³

【江川ダム、小石原川ダムの位置】

