平成29年5月26日 五十里ダム・川治ダムで 点検放流及び環境放流を実施

下記日程において点検放流及び環境放流を実施しました。

10:00~11:00

川治ダムにおいて常用放流設備(コンジットゲート)からの点検 放流(毎秒8m3)

14:30~15:00

五十里ダムにおいて、非常用放流設備(クレストゲート)からの 点検放流及び環境放流(毎秒80m3)

川治ダム 約30名の見学者が訪れました。





五十里ダム

約65名の見学者が訪れました。





平成29年5月26日 五十里ダムで 点検放流及び環境放流を実施

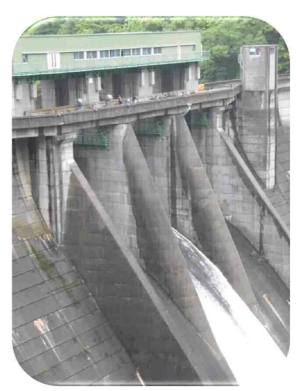
五十里ダム放流の様子 (ダム堤体下流側より)



最大放流時



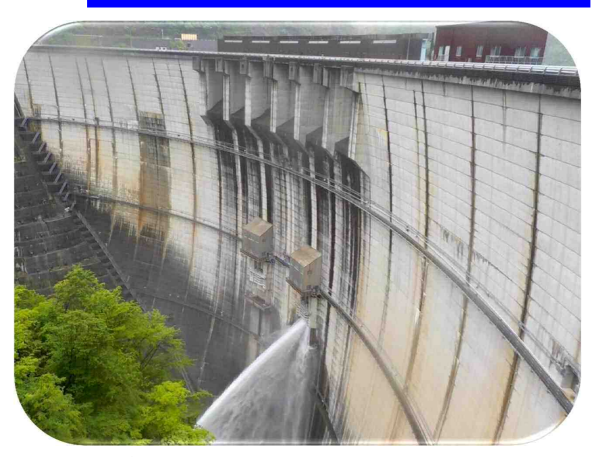
放流情報掲示



放流開始直後

平成29年5月26日 川治ダムで 点検放流を実施

川治ダム放流の様子



放流開始直後



右岸側から撮影



左岸側から撮影

平成29年5月26日 五十里ダム環境放流の効果

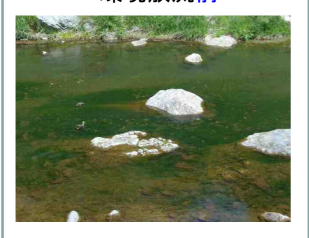
五十里ダム環境放流とは?

河川環境や景観を改善することを目的に実施しています。



最大毎秒80tの水を放流しました。 砂利表面の藻を洗い流すことで、河 川本来の環境を保全しております。

環境放流前





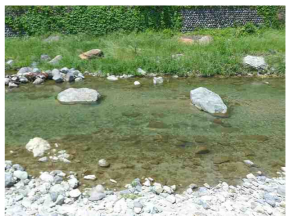
環境放流後





放流前は、河床表面に藻 が繁茂しています。





放流後は、河床表面の藻が減少しています。