

肝属川流域の市町と光ファイバー網の相互接続を行いました！

光ファイバー網相互接続の効果

大隅河川国道事務所と流域の3市町（鹿屋市、肝付町、東串良町）は独自の光ファイバー網の相互接続を行いました。大隅河川国道事務所と自治体の光ファイバー網を相互接続することで大雨や地震などの災害時に情報交換（テレビ会議や防災情報の交換等）が迅速に行えます。「地域住民の迅速な避難誘導」や「災害対策の連携」等、防災体制が強化されます。

防災情報共有の画面



始良川の「かわまちづくり」が始まりました！

始良川かわまちづくり協議会とは

平成28年2月23日（火）に第1回始良川かわまちづくり推進協議会（鹿屋市主催）が開催されました。始良川は、鹿屋市の旧吾平町の市街地を流れる川で、桜並木やサイクリングロード等が整備されていますが、十分に利活用されていないのが現状です。そこで、始良川を地域資源としてかわづくりを行い、地域活性化につなげようと「かわまちづくり推進協議会」が設立されました。第1回目にもかかわらず多くの意見が出され、始良川や地元に対する熱い思いを感じました！

第1回協議会の様子



今後も協議会等を開催し、「かわまちづくり」計画を進めていきます。

かわまちづくりとは？

河川とそれに繋がるまちを活性化するため、「河川空間」と「まち空間」が融合した良好な空間形成を目指す取り組みです。

市、民間事業者、地元住民と河川管理者が連携して、水辺の整備・利用を計画し、河川管理者（国）が取り組みを支援します。肝属川水系では初の取り組みとなります。



肝属川の雪景色

H28年1月25日撮影



南国鹿児島では珍しく一面の大雪でした。手前の橋は肝付町にある俣瀬橋です。遠くには高隈山が見えます



鹿屋市街部の肝属川です。遊歩道にも雪が積もり川霧が立ちこめていました。

大隅河川国道
事務所HPの
QRコード



* 肝属川に関する意見、質問、何でもどうぞ...
〒893-1207 肝属郡肝付町新富1013-1大隅河川国道事務所
調査第一課（牧之内（マキノチ）、柳（ヤナギ））
tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630

住民の方や小・中学生の参加で、肝属川の水質を調べています。 水質調査にご協力ありがとうございます！！

水生生物による水質の簡易調査とは

川の中にはさまざまな生き物がすんでいます。特に川底にすんでいる生きものは、過去から調査時点までの長い間の水質を反映させています。

したがって、どのような生き物がすんでいるかを調べることで、その地点の水質の程度を知ることができます。



肝属川の水生生物による水質判定結果 (※平成26年と平成27年の調査結果の変化を示しています。)

多くの地点で水質はH26と比較して横ばいでしたが、大園橋や林田橋、豊栄橋で水質がやや悪化していました。

(協力団体)

- ・住民協働による水質調査： 始良川河川愛護会、おおすみ自然環境フォーラム、肝付町役場
- ・水生生物による簡易水質調査： 流域内の小・中学生



このような調査を続けて川の変化を把握することや、調査活動や結果を公表することで肝属川の水質保全に役立てて頂くことが大切と考えています。