

鹿屋市防災フェスが開催されました



10月30日、霧島ヶ丘公園において、鹿屋市防災フェスが開催されました。当日は好天に恵まれ、たくさんの方々にご来場いただきました。河川パトロールカーや照明車等、災害時に活躍する車両の展示や、降雨体験機、桜島火山VR体験など体験ブースも豊富で、どのブースも賑わっていました。



河川パトロールカーってどんな車？

左の写真の派手なオレンジ色の車が、国土交通省が使用している河川の巡回パトロール車です。

パトロールの目的は次のとおり。

- ① 堤防や樋管などの河川管理施設に異常などがないか状況を把握をすること。
- ② 一般の方々の河川の利用状況の確認に加え、川への不法投棄の発見や監視などをする。

日々変化する河川の状況を的確に確認するために、週2回の頻度で巡回しています。

#この日何の日？⑬

国土交通省 大隅河川国道事務所 @...
【#この日何の日？⑬】84年前(昭和13年)の10月15日、#肝属川 支川 #高山川の高山橋水位観測所では、計画高水位を超える8.30mを観測し、流域内で大きな被害が発生しました。施設整備だけで水害を防ぐには限界があります。日頃から身近な #災害リスクを知り #自分の命は自分で守る 心構えが重要です！



大隅河川国道事務所では、Twitterの「この日何の日？」シリーズにおいて過去の災害についてお伝えしています。
また、このような災害を防ぐため様々な治水対策に取り組んでいます。

ツイッターフォローお願いします！

大隅河川国道事務所 Twitter

検索したら出てきます！たくさん情報ツイートしています♪

「肝属川水系流域治水プロジェクト」ってなに？



令和2年7月豪雨により、新川地区で肝属川の水位上昇に伴う約30haの浸水が発生。同地区には一般住宅に加え、商工会議所・病院・消防署等の重要施設が集積しているため、国と市などが連携した治水対策に取り組む。

水害を防ぐためには、川だけのことを考えていても限界があって、
・山林を保全することで山に雨水を蓄えて洪水を防ぐ
・発電や農業用ダムの貯水量を事前に調整して雨に備える
などの対策も効果的なんだ。

だから、河川がある地域全体の様々な機関（河川・ダム・下水道管理者・砂防や治山関連部署等）が協力、連携して効果的な治水対策に取り組んでいこうというのが肝属川水系流域治水プロジェクトだよ！

河川水辺の国勢調査を実施しました！

令和4年度は、肝属川水系肝属川、串良川、高山川、始良川を対象として河川水辺の国勢調査（陸上昆虫類調査）を実施しました。河川水辺の国勢調査は、全国の1級河川において定期的に実施される環境調査です



夜に光に集まる虫を
ゲット！

様々な方法で昆虫を確認したよ

ピットフォールトラップ



ひとし君

地面に落とし穴を作るよ！

どんな昆虫が見つかったの？

キモさん（肝属川のウナギの妖精）



キバネキバナガ
ミスギワゴムシ



コオナガ
ミススマシ

干潟にすむ肉食のハンター！カニの巣穴等にかけているよ！

水面を素早く泳ぎ回る。全国的には最近減っているらしい…



シルビアシジミ

とても珍しいチョウ
チョだ！幼虫はミヤ
コグサを食べるぞ！

ミヤコグサ



キイロサナエ

きれいな川にすむトンボ



ゲンジボタル

5月中下旬が見ごろ
幼虫は川の中で生活

調査で採集した昆虫の標本の一部を各小学校で展示しています

鶴峰小での展示の様子

学校名	展示予定期間	学校名	展示予定期間
鶴峰小	R4年 11/21～11/28	吾平小	R5年 1/16～1/23
鹿屋小	11/28～12/5	祓川小	1/23～1/30
下名小	12/5～12/12	串良小	1/30～2/6
国見小	12/12～12/19	池之原小	2/6～2/13
高山小	12/19～12/26	波野小	2/13～2/20
柏原小	R5年 1/10～1/16	※展示予定期間は変更する場合があります	



生き物情報発信しています
#きもつき川生きもの博士
で検索してね！



きもつき川の昆虫展&クイズラリー
を開催しました！

11月19日（土）きもつき川水辺館で「きもつき川の昆虫展&クイズラリー」を開催しました。多くの方のご参加を頂き、肝属川の昆虫の魅力を感じて頂きました。



大隅河川国道事務所のホームページはこちら。
防災情報など役立つ情報が満載です。

<http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>



ツイッターフォローお願いします！

大隅河川国道事務所 Twitter

検索したら出てきます！たくさん情報ツイートしています♪

※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

tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630