

きもつき川の声

肝属川情報紙第 94号

令和 4年 10月発行

国土交通省大隅河川国道事務所

TEL.0994-65-2541

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

7/6 祓川小学校出前講座



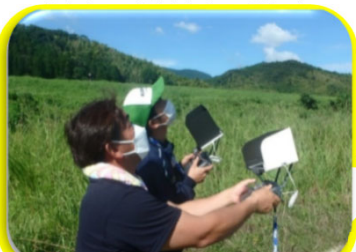
7/17 肝属川クリーン作戦



7/23 もっとる作戦



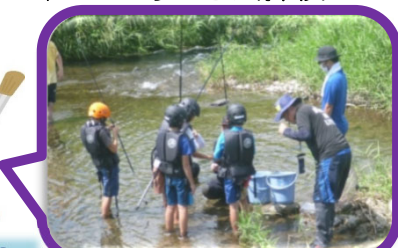
8/7 青春サミット



2022年、夏の川の思い出

たくさんのご参加ありがとうございました！

8/10 あいら川探検2022



8/21 環境フォーラム出前講座



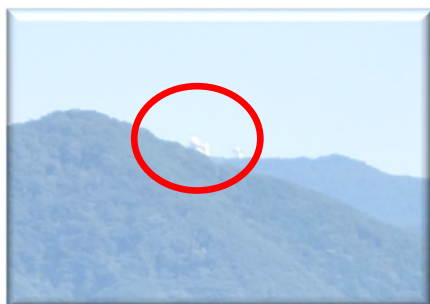
8/27 高山、川の少年団



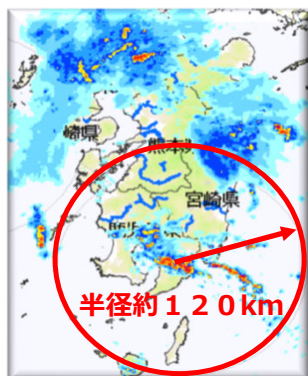
～国見山のとっぺんのあれは何！？～



バレーボールのように見えるものの中で、雨域を測定するためのレーダーが360°回転しながら稼働しています。レーダーから発射される電波はまっすぐに進み、障害物に当たるとはねかえる性質があります。その原理を利用して、電波が雨滴や雪に当たり、反射して戻ってくるまでの時間と強さを測定すると、降雨の範囲や雨の強さなどを測定できます。国見山のレーダーは、九州では3箇所しかないレーダーの内の1つであり、川の防災情報で広く一般提供されるとともに、河川管理、道路管理において重要な役割を果たしています。



※天気の良いと肝付町から国見山を望むと、国見山レーダー雨量観測所が見えます。

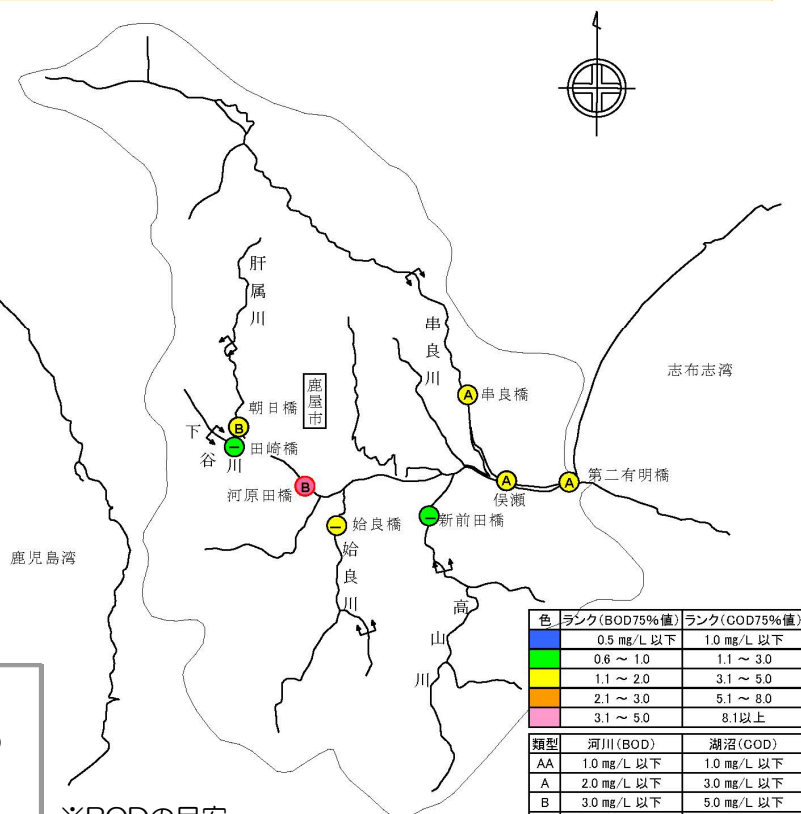


国見山レーダー雨量観測所

※注意 バレーボールではないので、彼のように遊ぶことはできません！

令和3年 肝属川の水質状況をお知らせします。

肝属川では支川を含めて計8地点で毎月水質分析を実施しています。各観測地点のBOD（R3年の年平均値）で比較すると、最も水質が良好な地点は高山川の新前田橋で0.7mg/L、次いで、下谷川の田崎橋0.8mg/Lでした。一方で、BOD値が高い地点は、肝属川の河原田橋で2.8mg/Lであり、環境基準を満足していない地点になります。各ご家庭でも汚れた水を流さないなどこれからも、肝属川の水質改善に向けてご協力をお願い致します。



色	ランク(BOD75%値)	ランク(COD75%値)
青	0.5 mg/L 以下	1.0 mg/L 以下
緑	0.6 ~ 1.0	1.1 ~ 3.0
黄	1.1 ~ 2.0	3.1 ~ 5.0
橙	2.1 ~ 3.0	5.1 ~ 8.0
赤	3.1 ~ 5.0	8.1 以上

類型	河川(BOD)	湖沼(COD)
AA	1.0 mg/L 以下	1.0 mg/L 以下
A	2.0 mg/L 以下	3.0 mg/L 以下
B	3.0 mg/L 以下	5.0 mg/L 以下
C	5.0 mg/L 以下	8.0 mg/L 以下
D	8.0 mg/L 以下	
E	10.0 mg/L 以下	
-	類型未指定	

※BODの目安

1 mg/L以下：人為的汚染のない川
2mg/L以下：泳げる。サガニ、イナシの生息
3mg/L以下：アリの生息
5mg/L以下：コイ、フナが生息
5mg/L以上：ヒメミズ、マイヅルが生息



- 内の色はBOD75%値のランクを指す。
- 内の色はCOD75%値のランクを指す。
- 及び□内の記号は、環境基準の類型である。
- 及び□は環境基準を満足していない地点である。

※用語の説明

BOD（生物化学的酸素要求量）とは川の汚れの程度を測る代表的な尺度です。水中の汚れ（有機物）は、微生物により分解されますが、その時に消費する酸素の量をBODと言います。BODの値が低いほど水質が良好で、高くなれば水が汚れていることを表します。

「河川ゴミマップ」事務所ホームページに掲載中！



河川における不法投棄ゴミについて、前年度に巡視等で確認できたゴミの内訳や確認箇所数、位置等をまとめた「河川ゴミマップ」を事務所ホームページに掲載し、不法投棄等の防止啓発や注意喚起等に資する情報として発信しています。

～昨年度発見された主な物～

- 家庭ゴミ
- 炊飯器
- 冷蔵庫
- 3段ボックス
- 鉄製品
- 洗面台上部



川を綺麗に。ご協力よろしくお願いします。



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



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