

川の声

肝属川情報紙第 50 号

平成 23 年 6 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/>

いよいよ梅雨到来、今年も大雨や長雨に対して警戒を！

今年もいよいよ梅雨の時期がやってきましたね。九州南部地方は5月23日に梅雨入りし、平年より8日、昨年より20日早いとのこと。最近の梅雨はシトシトと小雨の長雨が続くような降り方ではなく、ゲリラのように短時間の間に集中的に降る大雨がよく発生しています。

まだ、記憶にも新しい昨年の10月に奄美地方で、1時間に約130mmという非常に激しい雨を観測するなど驚異的な大雨が降りました。この大雨で3名の尊い命を奪う人的被害と全壊、半壊合わせて約500棟、床上、床下浸水合わせて約900棟もの住家被害が発生しました。



昭和51年6月出水 鹿屋市街地部

我々が住む町も決して例外ではありません。上の写真は昭和51年6月出水により、鹿屋市街地が被害を受けた時の写真ですが、肝属川でも過去には、川の水がはん濫し、家が流されるというような大きな水害が発生しています。

私たちの住む街も、いつ大規模な水害に見舞われてもおかしくないということを理解し、常日頃から水害に備え、大雨の時には気象情報に耳を傾けるなど、十分に注意するようにして下さい。

日頃の備えと早めの避難を・・・

ふだんからの心がけ4ヶ条

避難場所や避難経路を確認しておきましょう



非常食やラジオ、懐中電灯などの防災グッズを準備しておきましょう



天気予報や川の水位情報に関心を持ちましょう



大雨や台風がくる前に家のまわりをチェックしておきましょう



水害などの災害から身を守るために、一人一人が防災について関心を持ち、自分の身は自分で守ることを心がけ、「いざ！」というとき、慌てないように、日頃の備え・早めの避難に努めましょう。



水害から身を守るために知っておくこと



知っておこう①

防災マップの内容を...

防災マップとは、過去の水害時の経験を活かし、住民の方々が安全に避難できるように、予想される浸水の深さや避難場所、避難経路などの防災情報を地図と合わせて示したものです。

なお、同マップについては、みなさんがお住まいの地域の市役所、役場から各世帯へ配布されていることと思いますが、下記の窓口でも防災マップの閲覧が可能です。自分自身や家族を守るための重要な情報がたくさん載っていますので、これからの梅雨時期に備えて、今一度ご確認ください。



鹿屋市防災マップ(西原小、鹿屋小、鹿屋東中校区)

防災マップの閲覧窓口

○鹿屋市役所 総務課

電話番号:0994-31-1124

HPアドレス <http://www.e-kanoya.net/htmbox/jichi/info.html>
(鹿屋市役所のHPでも閲覧可)

○肝付町役場 総務課

電話番号:0994-65-2511

○東串良町役場 総務課

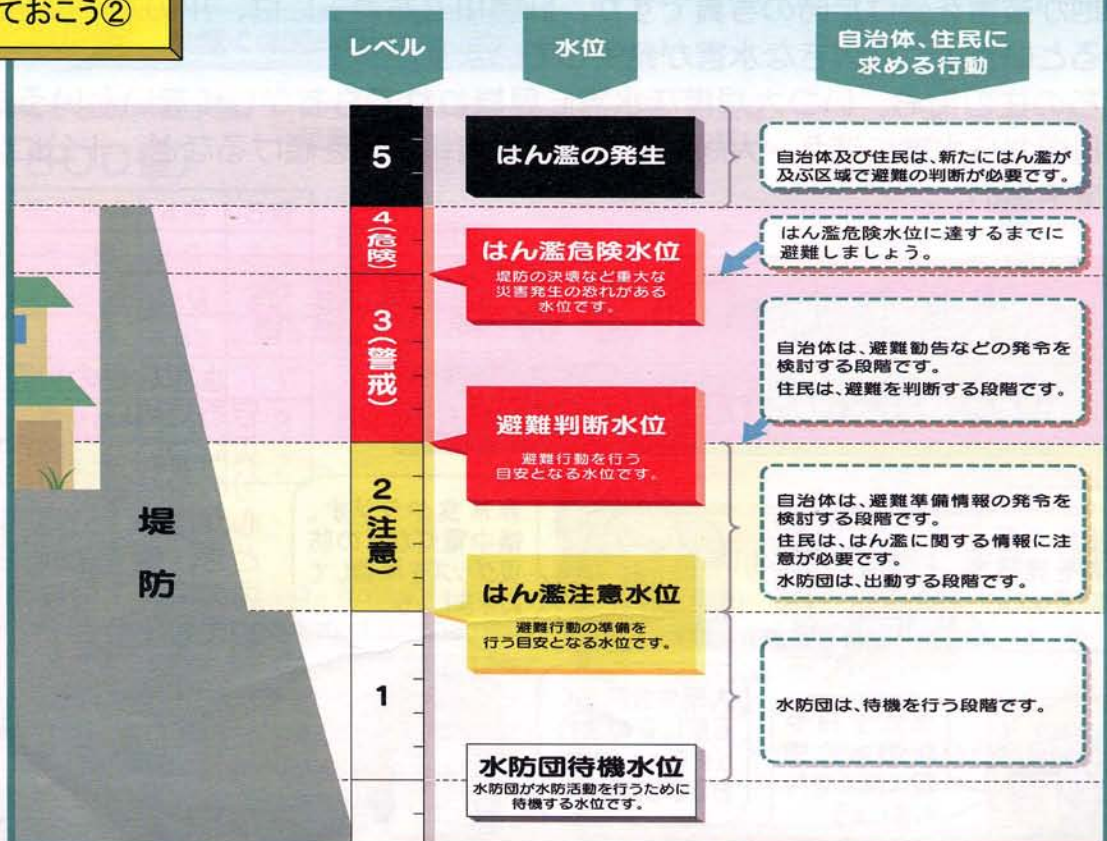
電話番号:0994-63-3131

自宅から近隣の避難場所までの行き方を調べておこう!



知っておこう②

水位に応じた危険度レベル



肝属川に設置している「水位に応じた危険度レベル」の表示箇所

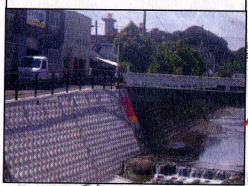
肝属川 19k000右岸
(鹿屋市大手地区)
・護岸に表示



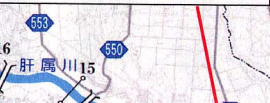
肝属川 20k450
(鹿屋市王子町)
・H鋼側面に表示



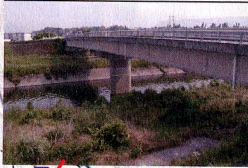
下谷川 1k200右岸
(鹿屋市新栄町)
・中宮橋右岸護岸に表示



肝属川 12k200左岸
(鹿屋市吾平町川北地区)
・川北樋管の門柱に表示



肝属川 11k800
(鹿屋市吾平町馬渡地区)
・馬込橋の橋脚に表示



肝属川 12k200右岸
(鹿屋市吾平町真角地区)
・下名第4樋管の門柱に表示



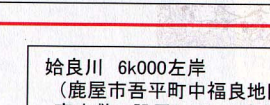
始良川 1k520
(鹿屋市吾平町麓地区)
・始良橋の橋脚に表示



始良川 4k800右岸
(鹿屋市吾平町赤野迫地区)
・西方寺樋管の門柱に表示



始良川 4k800左岸
(鹿屋市吾平町中福良地区)
・中福良樋管の門柱に表示



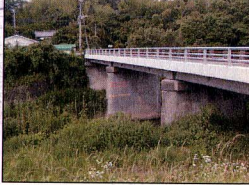
始良川 6k000左岸
(鹿屋市吾平町中福良地区)
・高水敷に設置している支柱に表示



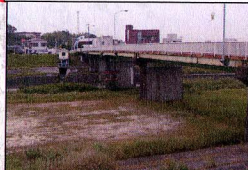
高山川 0k800
(肝付町菅原地区)
・前田第2樋管の門柱に表示



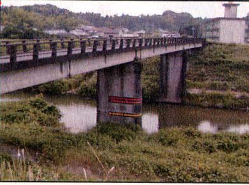
始良川 5k700
(鹿屋市吾平町鶴峯地先)
・鶴峯橋の橋脚に表示



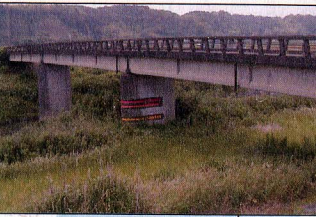
高山川 2k350
(肝付町前田地区)
・高山橋の橋脚に表示



高山川 4k000
(肝付町神之市地区)
・神之市橋の橋脚に表示



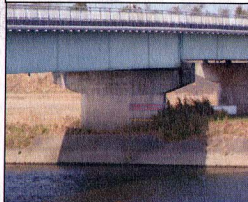
串良川 7k070左岸
(鹿屋市串良町有里地区)
・十五社橋の橋脚に表示



肝属川 0k800左岸
(東串良町唐仁地区)
・高水護岸及び量水標に表示



肝属川 3k800
(肝付町俣瀬地区)
・俣瀬橋の橋脚に表示



知っておこう④

～川の防災情報～

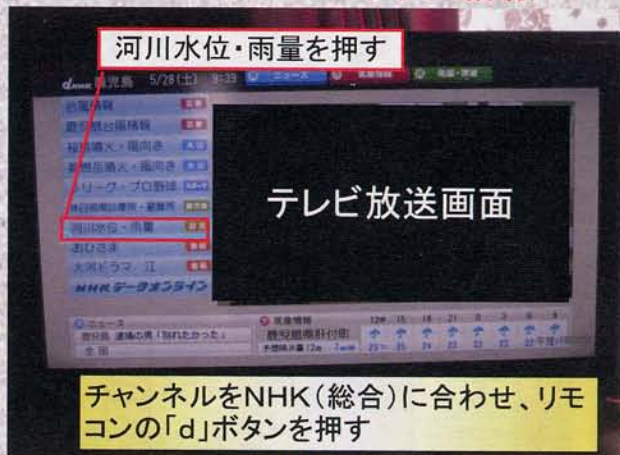
携帯電話やインターネット、TV
(地上デジタル放送のNHK)
からこんな情報が取得出来ます

NHKの地上デジタル放送から
配信している水位情報

肝属川を含む全国の河川の「雨量」「水位」「河川予報」等の情報をリアルタイムで情報提供しています。近年頻発している大雨・集中豪雨に対しての情報収集に是非、ご活用下さい。

携帯電話からの場合：<http://i.river.go.jp/>

パソコンからの場合：<http://www.river.go.jp/>



チャンネルをNHK(総合)に合わせ、リモコンの「d」ボタンを押す

トップ画面

「洪水予報・水位周知河川」
情報発表状況

河川	水位	予報
北陸道	異常なし	
関東	異常なし	
中部	異常なし	
近畿	異常なし	
中国	異常なし	
四国	異常なし	
九州	異常なし	
沖縄	異常なし	

気象警報・注意報
新燃岳噴火に関するお知らせ
東北地方太平洋沖地震に関するお知らせ

パソコンからの場合

肝属川を選択する

テレビ放送画面

河川	水位	予報
早良川	0.81m	
肝属川	0.62m	
王子橋	0.95m	
高山橋	0.41m	
始良橋	0.77m	
下谷川	0.13m	
越前川	2.74m	

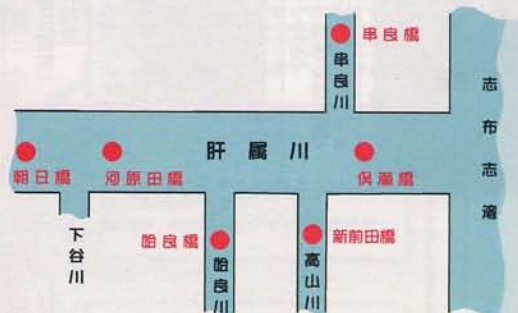
10分ごとに更新される肝属川の水位情報が見れますよ

肝属川の水質 お近くの川の流れ具合です

BOD(生物化学的酸素要求量)：微生物が汚れを分解するときに必要な酸素量。汚れているほど、値が大きい。
水質状況(BOD値)

市・町	調査地点	4月	5月
鹿屋市朝日町	朝日橋	2.9	3.6
鹿屋市川東町	河原田橋	5.0	3.9
鹿屋市吾平町	始良橋	未測定	0.5未満
肝付町	新前田橋	未測定	1.1
鹿屋市串良町・東串良町	串良橋	2.9	1.3
全箇所合流後	俣瀬橋	未測定	1.2

- 数値の目安
- 1以下：人為的汚染のない川
 - 2以下：泳げる。ツグニ、ツグの生息
 - 3以下：ア1の生息
 - 5以下：ツ1、ツ2の生息
 - 5以上：ツミツ、ツイツの生息



あとがき

あの3月11日に発生した東日本大震災から早3ヶ月が過ぎました。東日本大震災にてお亡くなりになられた方々やご遺族には心よりお悔やみ申し上げます。今回の震災では、私どもを含め、多くの方が防災の重要性を改めて認識させられたことと思います。今回は、これから梅雨や台風など大雨がたくさん降る時期を迎えたことで、みなさんに知っておいてほしい『防災関係の内容』を中心に作成しました。

これからもよりよい川づくりを行うには、皆さんの川に対する思いや、川づくりへの意見が必要です。どんどんご意見をお寄せください。

* 肝属川に関する意見、質問、何でも…
〒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(東、原田)
tel:0994-65-2541
fax:0994-65-9630
<http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>
e-mail: osumi@qsr.mlit.go.jp