

川の声

肝属川情報紙第46号

平成22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/>

梅雨到来、大雨や長雨に対して警戒を!



昭和51年6月出水 鹿屋市街地部

今年もいよいよ梅雨の時期がやってきました。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、短時間の間に集中的に降る大雨がよく発生しています。

記憶に新しい平成18年7月に発生した薩摩地方北部の記録的な豪雨も梅雨によるもので、薩摩川内市、さつま町、大口市など広域にわたって、2,000戸以上の家屋が浸かるなどの被害をもたらし、5名もの尊い人命が奪われました。

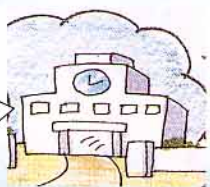
上の写真は昭和51年6月出水により、鹿屋市街地が被害を受けた時の写真ですが、肝属川でも過去には、川の水がはん濫し、家が流されるというような大きな水害が発生しています。

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

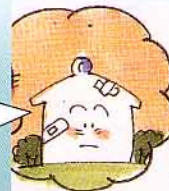


緊急時の携行品をひとつにまとめて準備しておきましょう



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、今一度ご確認下さい。



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

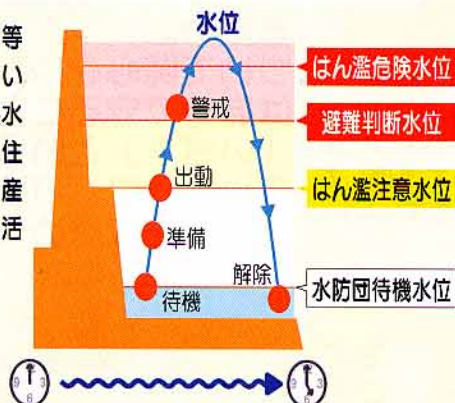
自宅から近隣の避難場所までの行き方を調べておこう!



知って
おこう②

洪水から地域を守る水防団の役割 (消防団)

地域の有志等で構成されている水防団は、洪水などから地域住民の生命や財産を守るために活躍しています。

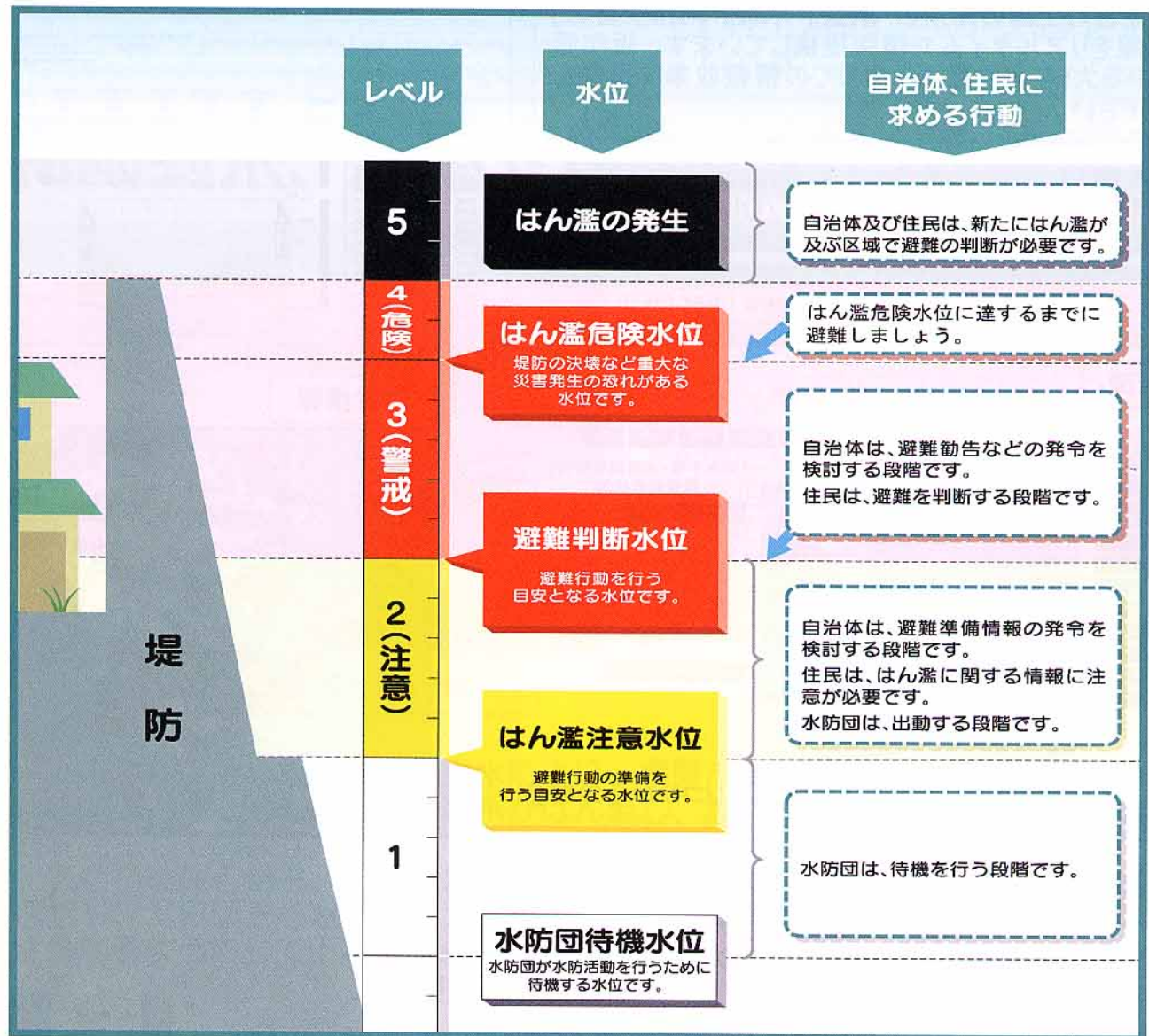


知って
おこう③

水位に応じた危険度レベル

川には、水位の高さに応じた危険度のレベルがあります。

水位に応じた危険度レベル



色による分類



各水位は色によって区別され、はん濫の危険性の周知が徹底されるよう工夫されています。

レベル1……無着色

レベル2……黄色

レベル3及び4……赤色

レベル5……黒色



以下の場所に水位標を表示していますので、皆さん日頃から場所の確認をしておいて下さい。

肝属川は俣瀬橋、馬込橋の橋脚、王子橋からの少し下流の川の中にある鉄柱、
安住寺橋（鹿屋小学校付近）から少し下流の護岸、肝属川と高山川との合流点付近の川の中にある鉄柱

始良川は始良橋、鶴峯橋

下谷川は鉄道橋付近の護岸

高山川は高山橋、神之市橋の橋脚

串良川は十五社橋、林田橋、下中橋の橋脚、豊栄橋から少し下流の川の中にある鉄柱

知って
おこう④

インターネットや携帯電話からこんな情報が取得出来ます ～川の防災情報～

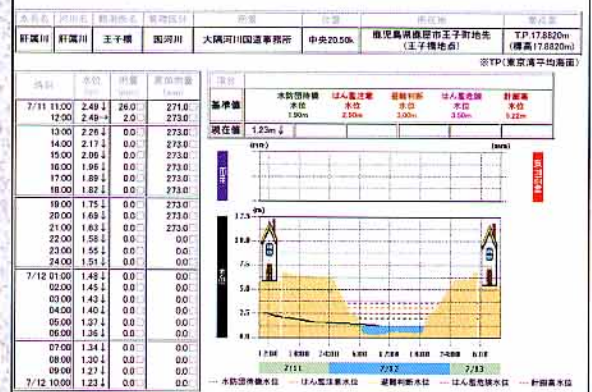
河川水位

肝属川を含む全国の河川の「雨量」「水位」「河川予警報」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/>

テレメータ水位 王子橋(おうじばし)



トップ画面

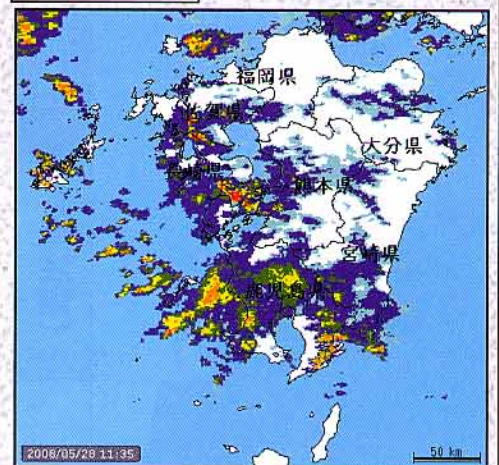
「洪水予報・水位周知河川」情報発表状況

地方	洪水予報	水位周知河川
北海道	発表なし	
東北	発表なし	
関東	発表なし	
北陸	発表なし	
中部	発表なし	
近畿	発表なし	
中国	発表なし	
四国	発表なし	
九州	発表なし	

気象警報・注意報

パソコンからの場合

雨量情報



肝属川の水質 お近くの川の汚れ具合です

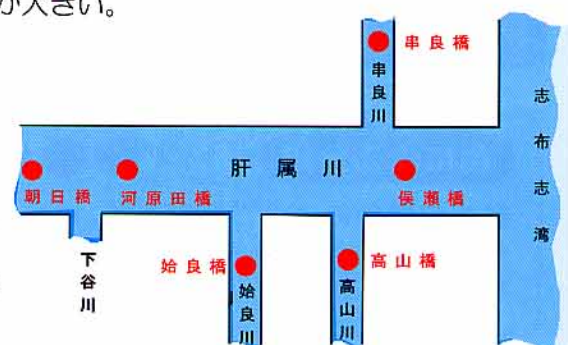
BOD（生物化学的酸素要求量）：微生物が汚れを分解するときに必要な酸素量。汚れているほど、値が大きい。

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	3.0	1.8
鹿屋市川東町	河原田橋	4.2	2.7
鹿屋市吾平町	始良橋	0.7	0.6
肝付町	新前田橋	0.7	0.8
鹿屋市串良町・東串良町	串良橋	2.0	1.6
全箇所合流後	侯瀬橋	1.8	1.5

数値の目安

- 1以下：人為的汚染のない川
- 2以下：泳げる。物が、川の生息
- 3以下：川の生息
- 5以下：川、川の生息
- 5以上：川、川の生息



あとがき

今年の春は、暑かったり寒かったり、おかしな天気でしたが、いよいよ梅雨シーズンに突入します。そこで今回は、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