

川の声

肝属川情報紙第42号

平成21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/>

大雨や長雨に対して、十分な警戒をして下さい

今年もいよいよ梅雨の時期がやってきました。6月9日に九州南部地方は梅雨入りしたとのこと。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、記憶にも新しい平成18年7月に発生した薩摩地方北部の記録的な豪雨では、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が発生し、尊い人命が奪われる被害も発生しました。



平成19年7月出水 鹿屋市新栄地区

ここ最近では、地球温暖化の影響により、今まででは考えられない記録的な大雨が降るなどの異常気象が、全国各地で発生し、肝属川流域内でも決して例外ではありません。肝属川流域内でも、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も発生しています

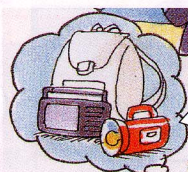
みなさんも常日頃から、気象情報などに耳を傾け、大雨に対する災害などに十分に気を付けましょう。

日頃の備えと早めの避難を・・・

ふだんからの心がけ4ヶ条

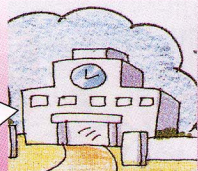


天気予報や気象情報に関心を持ちましょう

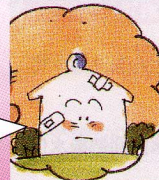


緊急時の携行品をひとつにまとめて準備しておきましょう

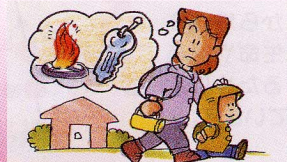
避難場所や避難経路を確認しておきましょう



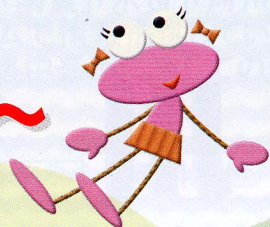
大雨や台風がくる前に家のまわりをチェックしておきましょう



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。

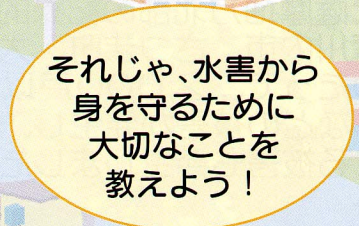
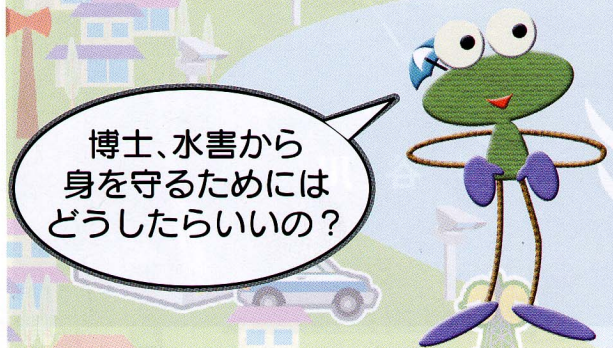


水害から身を守るために知っとこ ～洪水時に使われる言葉の意味を～



近年の洪水の多くは、集中豪雨や記録的な大雨により、これまでにない深刻な被害が多数発生し、その被害も年々大規模なものとなっています。

私たちの住む街もいつ大規模な水害に見舞われるかわかりません。このような事態から自らの命・家族・財産を守るため、刻々と発表される防災情報を正しく理解し、迅速な避難行動に結びつけ、危険から身を守るための基礎知識として活用して下さい。

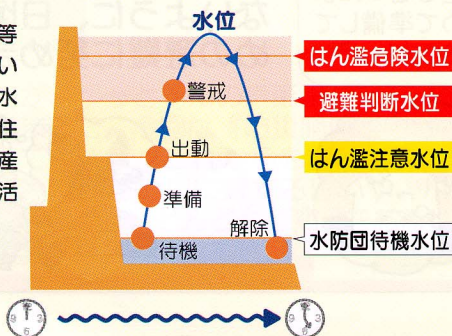


- 🍃 水位に応じた危険度レベル?
- 🍃 身を守るための情報とは?
- 🍃 災害時の心構え
- 🍃 洪水時に使われることば

知っていますか?

水防団～洪水から地域を守る～

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。



待機 異常はないかな?	準備 いつでも出動できるぞ!	出動 よいしょ... よいしょ...
警戒 もう大丈夫かな?	解除 もう安心だ!	地域の安全のためにがんばっているんだね!

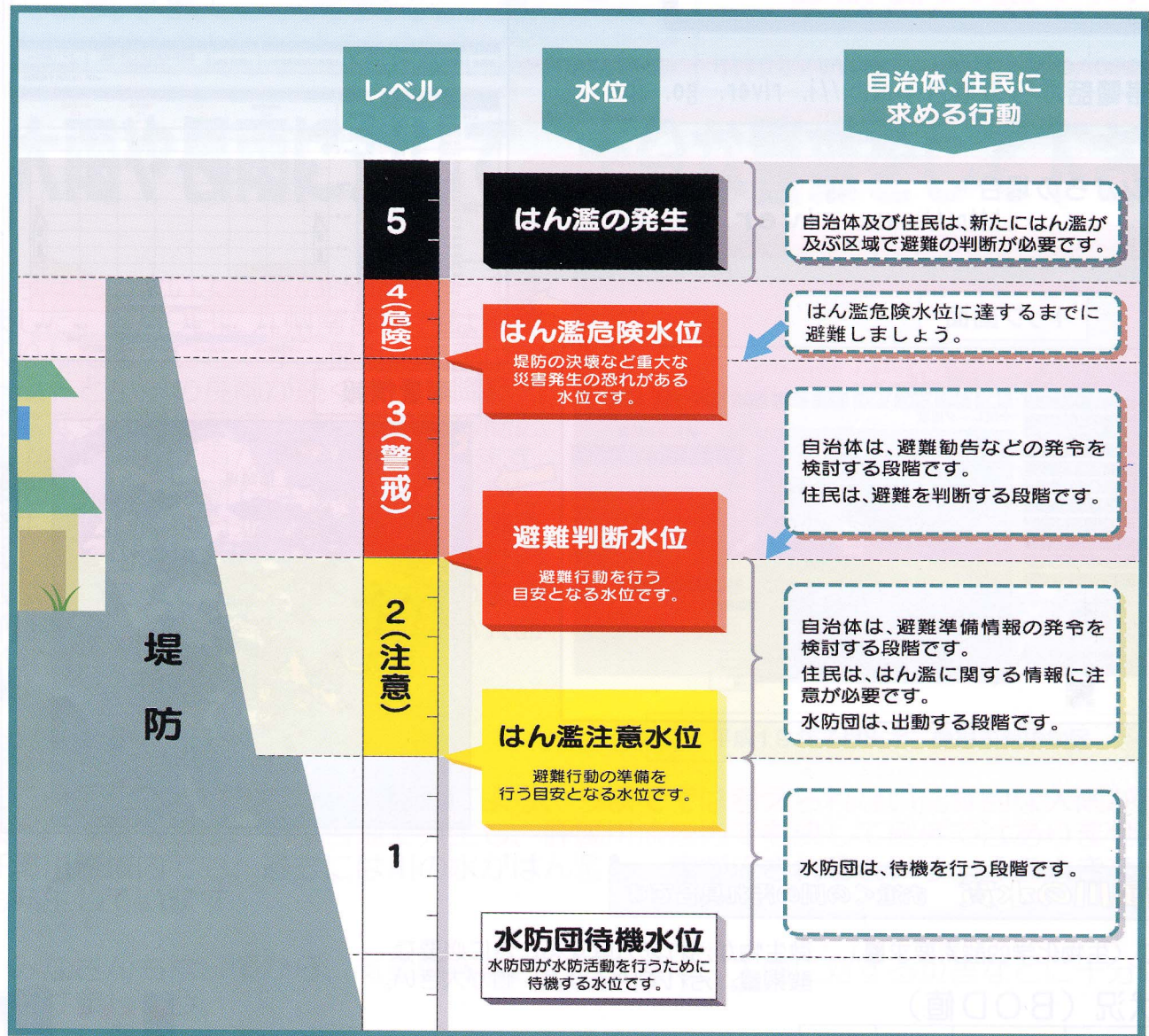


知って
おこう!

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

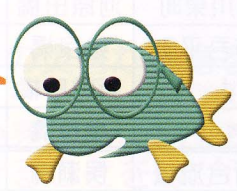


色による分類



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



以下の場所に水位レベル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、林田橋の橋脚、豊栄橋から少し下流の川の中にある鉄柱

知っていますか? ～川の防災情報を～

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/>

パソコンからの場合

トップ画面

トップページリニューアルのお知らせ
トップページをリニューアルしました。引き続きご利用ください。

メニュー
 レーダ雨量
 テレメータ雨量・水位・水質・積雪
 ダム情報
 洪水予報等
 水防情報
 ダム放流通知
 Q&A・問い合わせ
 お知らせ
 利用における注意事項
 リンク集

全国レーダ雨量
 北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄

洪水予報・水位周知河川
 情報発表状況

気象情報・注意報

河川水位

テレメータ水位 王子橋(おうじばし)

車番名	河川名	観測地点	管理区分	所在	標高	所在地	河川番号
肝属川	肝属川	王子橋	国河川	大隅河川国道事務所	左岸20.45k	鹿児島県鹿屋市王子町地先(王子観測点)	17.001

時刻	水位 (m)	降雨 (mm)
6/18 15:00	0.72	0.00
16:00	0.72	0.00
17:00	0.72	0.00
18:00	0.72	0.00
19:00	0.73	0.00
20:00	0.73	0.00
21:00	0.74	0.00
22:00	0.77	0.00
23:00	0.78	0.00
24:00	0.76	0.00
6/19 01:00	0.76	0.00
02:00	0.75	0.00
03:00	0.75	0.00
04:00	0.74	0.00
05:00	0.74	0.00
06:00	0.74	0.00
07:00	0.74	0.00
08:00	0.74	0.00
09:00	0.74	0.00
10:00	0.74	0.00
11:00	0.74	0.00
12:00	0.74	0.00
13:00	0.73	0.00
6/19 14:00	0.73	0.00

雨量情報

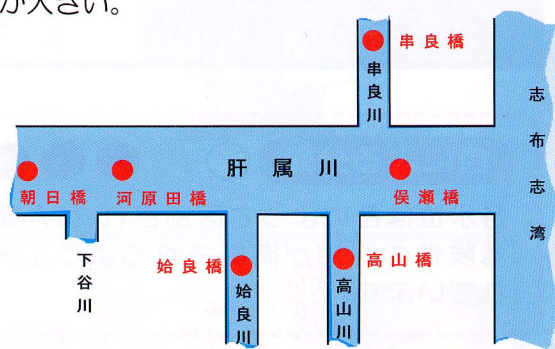
肝属川の水質 お近くの川の汚れ具合です

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	5月	6月
鹿屋市朝日町	朝日橋	4.8	5.2
鹿屋市川東町	河原田橋	6.1	3.3
鹿屋市吾平町	始良橋	1.8	0.6
肝付町	新前田橋	1.6	0.9
鹿屋市串良町・東串良町	串良橋	3.5	1.5
全箇所合流後	俣瀬橋	2.6	1.6

- 数値の目安
- 1以下: 人為的汚染のない川
 - 2以下: 泳げる。カガニ、ワケの生息
 - 3以下: アユの生息
 - 5以下: コイ、ワケの生息
 - 5以上: トラフミ、マユビの生息



あとがき

遅くなりましたが、やっと「川の声第42号」を発行することができました。今回は『防災関係を中心』とした内容になっています。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)
 tel: 0994-65-2541
 fax: 0994-65-9630
<http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>
 e-mail: osumi@qsr.mlit.go.jp