

川の声

肝属川情報紙第55号
平成24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！

鹿児島県内では平成22年、23年と奄美地方で2年続けて大雨による甚大な災害が発生しました。

奄美地方ではこの2年間で時間100ミリ以上の豪雨が3度も発生しています。

また、平成23年の台風第12号では紀伊半島を中心に総雨量が1,000ミリを超え、記録的な大雨となりました。



昭和51年6月出水 鹿屋市街地部

私たちの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。

肝属川流域の平均年間降水量は、2,800ミリ程度と国平均約1,700ミリに比べ多い地方でもあります。

近年、雨の降り方は激しく私たちの住む街もいつ大雨に見舞われてもおかしくないということを考え、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。

知ってますか？

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？

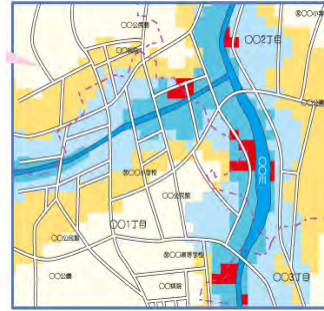
解除 もう安心だ！

地域の安全のためにがんばっているんだね！

*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(薄田(ウツタ)、柳(ヤナギ))
tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630
<http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>
e-mail: osumi@qsr.mlit.go.jp

災害から身を守るために、日頃からの準備をしましょう。

防災マップ・ハザードマップ



防災グッズの準備と定期点検

家族構成を考えながら必要な物がそろっているかチェックしましょう。また、使用期限のあるものは定期的に取り替えましょう。



台風が近づいたり、大雨の時は気象情報や河川情報に注意しましょう。

知っておこう①

防災マップの内容を確認

防災マップとは、河川の氾濫等の自然災害が発生した場合に、住民の方々が安全に避難できるよう避難時の心得や、また避難場所等の必要な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/htmlbox/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

パソコンや、携帯電話、またテレビで防災情報を提供しています。

◆ 国土交通省では、パソコンや携帯電話で防災情報を提供しています

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/>



「川の防災情報」
提供
国土交通省
水管理・国土保全局

システムメンテナンス情報

- ① レーダ雨量
- ② テレメータ(雨量・水位・水質・積雪)
- ③ ダム情報
- ④ 洪水予報等
- ⑤ 水防警報
- ⑥ ダム放流通知
- ⑦ お知らせ
- ⑧ Q&A問い合わせ

◆ 地デジによる河川防災情報の提供

平成22年7月よりNHK総合の地上デジタル放送(データ放送)で河川の水位・雨量情報の提供を行っています。



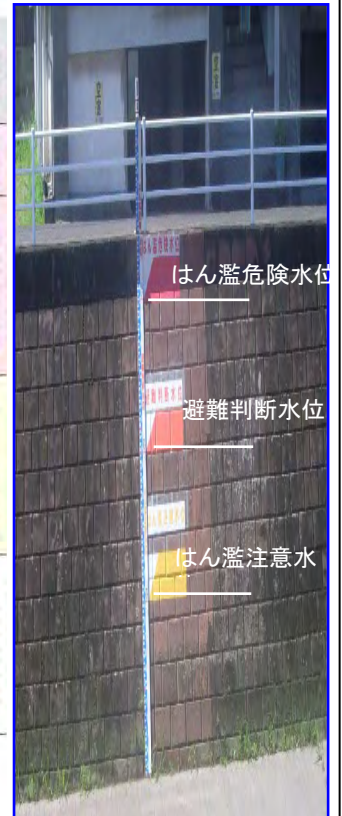
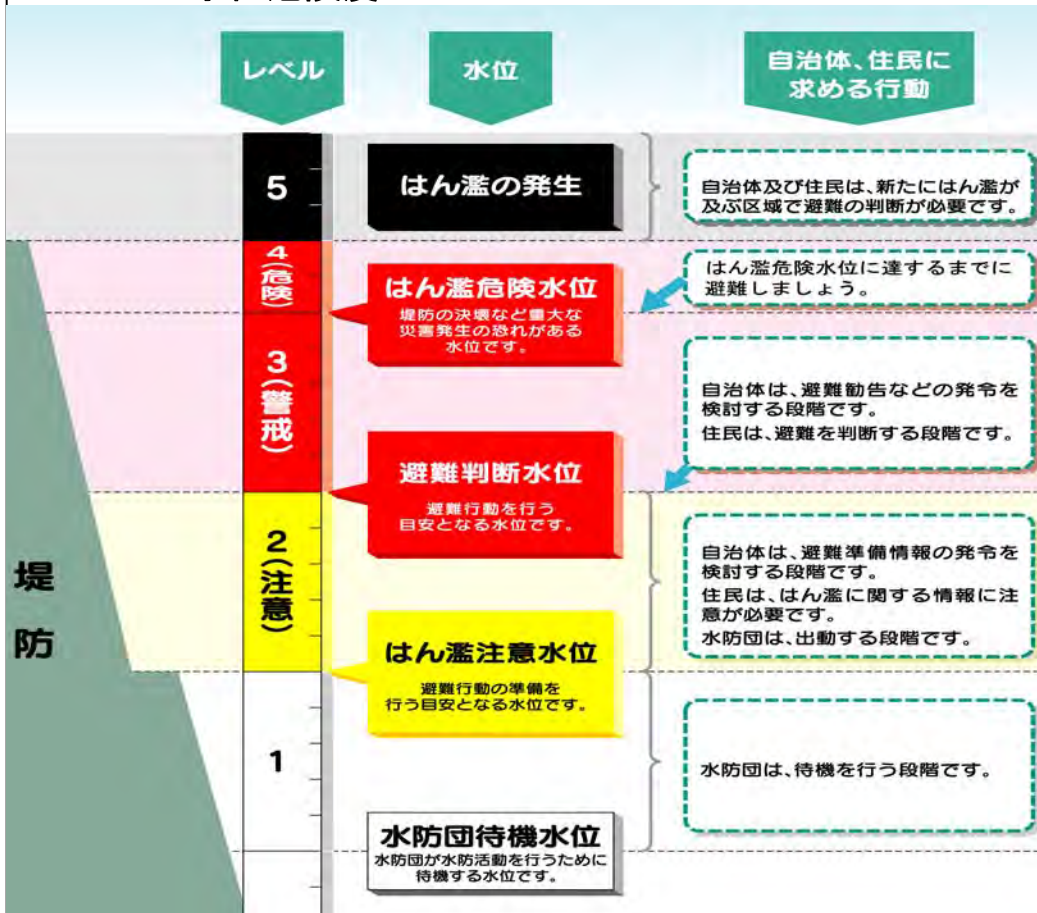
水位の情報を「危険度レベル」を使ってわかりやすくします。

川の水位が0mといってもわかりにくいので、危険度レベルを使って、川の水位をお知らせします。

水位危険度レベル

表示例

鹿屋市 大手地区
・護岸にレベル表示



肝属川の水質

肝属川の生活環境に関わる水質基準について

BODや大腸菌群数など5項目について定められています。また、水域ごとに指定されており、肝属川では下図とおりB類型（BOD3mg/L以下）とA類型（BOD2mg/L以下）に指定されています。

BOD（生物化学的酸素要求量）とは

河川の水質汚濁の一般指標として用いられるものです。微生物が汚れを分解するときに必要とする酸素量のことです。単位はmg/Lで表わします。この数値が大きくなれば、水質が汚濁していることを意味します。

H24水質速報値（BOD）

市・町	調査地点	4月	5月
鹿屋市朝日町	朝日橋	3.0	2.4
鹿屋市田崎町	田崎橋	0.9	0.9
鹿屋市川東町	河原田橋	3.2	2.9
鹿屋市吾平町	始良橋	-	0.6
肝付町	新前田橋	-	0.5以下
鹿屋市串良町・東串良町	串良橋	1.1	1.3



肝属川の水質は、大隅河川国道事務所ホームページに掲載しております。