

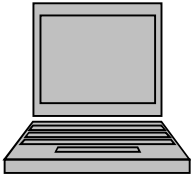
今年も、梅雨の時期となりました。昨今ゲリラ豪雨と呼ばれ局地的に豪雨が集中する傾向がつづいています。このような時に必要なことは正確な情報を入手することです。今回は防災に関する情報の入手方法についてお知らせします。

川ら版

国土交通省 武雄河川事務所 松浦川出張所

大雨時に河川情報を知るためには

インターネット



武雄河川事務所のホームページから六角川・牛津川・松浦川の情報(雨量・水位・リアルタイム映像)を提供しています。

「武雄河川事務所」検索で「防災インフォメーション」を選択すると河川の情報を確認できます。佐賀県の防災情報を集めた九州防災ポータルサイト(佐賀エリア)も便利です。

携帯



「QRコード」を利用して新規登録をして下さい。登録にて防災情報を確認できたり、雨・水位情報を受信することができます。

川の防災情報



自分の気になる場所の川の防災情報を確認できます。

<http://i.river.go.jp/>

河川アラームメール



雨や水位が気になる値になると自動的にメールが届きます。

kasenalarm-entry@qsr.mlit.go.jp

佐賀県防災ネット あんあん



地域の防災情報を取得できます。詳しくは佐賀県HPを

<http://esam.jp>

TV



アクセス方法

(地上デジタル放送)NHK → TVリモコン → dボタン → 河川水位・雨量

身近な河川の情報リアルタイムで受けられます。



水位・雨量ともに更新は10分

防災情報の表示(TV)

NHK地上デジタル放送

水位観測所を四角で表現、選択中の観測所は色がオレンジ点滅になる

TVのある地区名

雨は円で表現。観測所を中心に円を表示、円の色が濃くなることで雨の強さを表現

水位は、河川名、観測所名、水位(数値とアイコンの形)で表現

TV放送画面

水位に応じてアイコンが変化

河川名	観測所名	水位
秋光川	日出来橋	0.31m
城原川	学校橋	0.36m
巨瀬川	川上	0.89m
嘉瀬川	船津	1.45m
八田江	今重橋	0.28m
本庄江	三岳寺橋	0.2m
晴気川	川西橋	1.01m
牛津川	今出川	1.21m
松浦川	今出川	0m

「水位レベル」に応じて色が変化

通常	注意する水位	避難を考える水位	避難する水位
川西橋 2.00m	川西橋 4.50m	川西橋 6.50m	川西橋 6.80m

発行所
武雄河川事務所
松浦川出張所
唐津市原1754
(〒847-0031)
TEL(0955)77-1735
FAX(0955)77-3544
ホームページアドレス
<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>
6月1日
第10号
紙面の問い合わせ
上記発行所へ

堤防を車両で通行する場合は、転落にご注意ください！

堤防は幅員が狭く、曲がりの大きい箇所もあります、離合の際や、スピードの出し過ぎにより、堤防から転落する事故が発生しています。堤防からの転落は高低差が大きいいため大事故、大けがにつながる危険性があります。
『堤防を通行する場合には低速走行を行い、転落などに注意してください！』



堤防から転落した車両



転落車両の引き上げ作業

〔こんなときはどうするの?〕

Q 堤防を一般車両（車、バイク）が走行しており、危険なので注意してもらいたい。

A 堤防道路は、河川を管理するための通路と、道路法上の道路（国・県・市・町道）の2種類があります。道路法上の道路は、各道路管理者（国・県・市・町）が対処します。河川を管理するための通路は、あくまでも自由使用で、通行される方が法令やマナーを守っていただくしかありません。今後とも、危険な走行を発見した場合は注意していきます。あまりにも通行マナーが悪い場合には、危険防止のため車両進入防止等の対策を検討しますので、松浦川出張所までご連絡をお願いします。

お知らせ

アザメの瀬 夏休み自然環境教室 本年も開催予定です



◎ アザメの瀬夏休み自然環境教室

日 時：8月7日(日) 9:30~16:00 【予定】

場 所：唐津市相知町アザメの瀬

内 容：「アザメの瀬」の湿地で、水生生物の調査します。

◎ プレイベント

日 時：8月6日(土) 【予定】

集合場所：同上

内 容：生物調査他、夕食(バーベキュー)、公民館にて宿泊。

※詳細が決まりましたら、武雄河川事務所ホームページにてご案内します。

その他

皆様からのご意見・ご要望をお待ちしています。

より良い河川の管理を行うため、松浦川・巖木川・徳須恵川に関する皆様からのご意見、ご要望をお待ちしています。ご意見・ご要望につきましては松浦川出張所までお願いします。また、下記武雄河川事務所ホームページでも受け付けておりますので、よろしくご意見致します。武雄河川事務所のホームページでは河川に関するいろいろな情報を発信していますので是非ご覧ください。<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>