肝属川情報紙第 79 号 平成 30 年 9 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/

図 所属川水系の洪水情報を緊急速報メールで配信します

全国的に大規模な洪水が多発

- ◆全国的に広い範囲で記録された7月の 西日本豪雨では、河川の氾濫や土石流 等により、各地で甚大な被害がありました
- ◆また、昨年は、福岡・大分を中心に九州 北部で大規模な洪水が発生しました。
- ◆近年大雨による災害は、頻繁に起こって おり、私たちが住んでいる地域も油断で きません!!



緊急速報

〇〇川の〇〇(〇〇市)付近で水位が

上昇し、避難勧告等の目安となる「氾 濫危険水位」に到達しました。堤防が 壊れるなどにより浸水のおそれがあり

防災無線、テレビ等で自治体の情報を

確認し、各自安全確保を図るなど、適 切な防災行動をとってください。

本通知は、九州地方整備局より浸水の おそれのある市町村に配信しており、 対象地域周辺においても受信する場合

緊急速報メール 文例

河川氾濫のおそれ

緊急速報

ます。

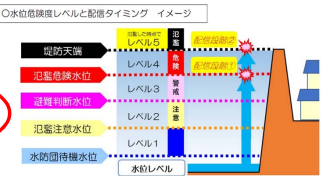
があります。 (国土交通省)

適切な避難行動のために・・・

- ◆洪水時に住民の方々の主体的な避難を促進す るため、国が管理している肝属川・串良川・高山 川・姶良川において「氾濫危険水位に到達」及び 「氾濫が発生」した場合に、皆様へその情報が自 動的に配信される「緊急速報メール」を今年 4月1日より開始しました。
- ◆このメールは、地震の際に届く

 緊急地震速報と 同様に、緊急時に対象の地域の方々へ自動的に 配信されます。(プッシュ型配信)

※「プッシュ型配信」とは、受信者側が要求しなく ても発信者側から情報が配信される仕組みです





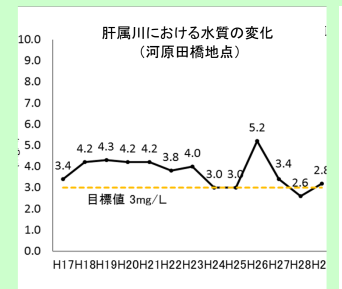
緊急速報メールで適切な 避難行動をしましょう!!



K環境 肝属川水系の水質情報をお知らせします

肝属川の水質は??

- ◆一般的に川のきれいさを表す指標として、BOD値が用いら れています。このBOD値の年平均値が0.5mg/I以下のもの を「良好な水質」と定義しています。
- ◆肝属川のBOD値は、これまで5.0mg/I前後の数値が多く、 過去には、『九州の汚い川ワースト1位』にも選ばれるほ ど、水質が良くありませんでした。



作戦等による活動や流域自 治体による啓発、河川浄化 事業等の推進などにより、 徐々に改善されており、 近年は、目標値としている 3.0mg/Iに近づいています。

◆そのため、流域でのクリーン

◆これからも水質を改善していく ために、このような各地域にお ける活動を持続・発展させるこ とが重要です。

BOD(生物化学的酸素要求量)

水中の汚れ(有機物)は、微生 物により分解されますが、その 時に消費する酸素の量をBODと 言い、BODの値が大き ければ水が汚れている 有機物 ことを表します。

水の中の酸素(O。)

有機物が多いほど微生物が働い て水の中の酸素を大量に使う。

(ゴミ・屎尿などの汚れ)

水の中の酸素が少なくなる =BODが高い

大隅河川国道事務所のホームページはこちら。 防災情報など役立つ情報が満載です。 http://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/



*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(吉武(ヨシタケ)) tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630