

## 「第2回肝属川水防災意識社会再構築協議会を開催して 「肝属川の減災に係る取組方針」を策定しました！」

○平成28年8月16日に「第2回肝属川水防災意識社会再構築協議会」を開催しました。協議会では「いつかくる大規模水害に備え水害に負けない強い大隅地域づくり」を目標として、鹿屋市、肝付町、東串良町、気象台、県、大隅河川国道事務所の関係機関が連携して目標達成のため今後概ね5年間で取り組む事項【ハード対策（シラス堤防の質的強化対策等）やソフト対策（住民目線での啓発活動実施、地域の防災リーダー育成や自主防災組織の育成・強化・支援等）】を「肝属川の減災に係る取組方針」として策定しました。



第2回協議会の様子(H28.8.16)  
鹿屋市(市長)、肝付町(町長)、東串良町(副町長)、鹿児島地方気象台(台長)、鹿児島県(河川課長)、鹿児島県(地域防災監)、大隅河川国道事務所(所長)関係機関 約20名が参加

○策定した「肝属川の減災に係る取組方針」の実施状況や進捗状況等は毎年1回協議会を開催し情報共有していきます。

○「肝属川の減災に係る取組方針」の代表的な取り組み内容を紹介し、このほかにも様々な取り組みが記載されていますので詳しくは、事務所ホームページをご覧ください

### ◆まるとまちごとハザードマップの実施

※浸水深や避難経路を標識として「まちなか」に表示し日頃から洪水への意識を高め災害時にはスムーズな避難に繋げることを目的とします。



### ◆自主防災組織支援、水防災教育等の講師等育成のための講習会等の実施

### ◆災害時に迅速な避難が出来るよう、地域の防災リーダー作りや自主防災組織の育成・強化

※自主防災組織強化のための地域の防災リーダーの育成などの取り組みを推進します。



### ◆関係機関の連携強化、防災訓練の実施

### ◆浸水想定区域内にある病院や地元企業に対して、被害が最小となるための自主防災力向上の支援の実施

※水防工法の訓練実施や病院、企業の防災力向上に関する支援を行っていきます



「肝属川の減災に係る取組方針」は、大隅河川国道事務所ホームページに掲載されてますので是非ご覧ください。

水防災意識社会  
再構築ビジョン

大隅河川国道事務所HPIにあるバナーをクリック

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(牧之内(マキノチ)、柳(ヤナギ))

# 肝属川でグリーン作戦が実施されました。 河川の清掃にご協力ありがとうございました！！

## 始良川クリーン作戦（H28. 6. 19） （始良川河川愛護会主催）

\*今年第29回です。約250人の参加がありました。



## 肝属川クリーン作戦（H28. 7. 17） （肝属川クリーン作戦実行委員会主催）

\*今年第33回です。約1,200人の参加がありました。  
約1.5tのゴミが回収されました。



## もつとる作戦（H27. 7. 23）（H27. 8. 20） （FMかのや主催）

\*今年で3年目です。近隣の中学生・高校生を中心に  
総勢約100人の参加がありました。



## 串良川クリーン作戦（H28. 7. 15） （かのや市商工会、東串良町商工会主催）

\*今年第20回です。約200人の参加がありました。



## 平成27年の肝属川の水質現況 について記者発表しました。（7月11日）

昭和40年～50年代の肝属川の水質は良くありませんでしたが、昭和60年頃以降はかなり改善されてきています。しかし肝属川上流は環境基準と比較するとまだ十分と言えない状況です。

平成27年は平成26年に比べて、水質が良くなっています。  
引き続き、水質保全にご協力お願いいたします。

【概要】肝属川では8地点で毎月水質を調査しています。（右図）  
BODの年平均値（年間の平均的な水質）で、最も水質が良好な地点は、高山川の新前田橋で0.5mg/L、次いで始良川の始良橋で0.8mg/Lでした。



### BOD年平均値の2ヶ年の比較

水域名	地点名	BOD (mg/l)	
		H27年	H26年
肝属川上流	朝日橋	1.3	2.7
	河原田橋	2.1	2.5
肝属川下流	俣瀬	1.6	2.1
	第二有明橋	1.1	1.0
串良川	串良橋	1.1	1.2
高山川	新前田橋	0.5	0.8
始良川	始良橋	0.8	0.6
下谷川	田崎橋	1.2	1.6

### ◆家庭でもできる、川を汚さない工夫あれこれ◆

このような工夫をする事で川はきれいになります。

よごれた食器は、紙などでふきとってから洗おう



台所の三角コーナー排水口には、ネットやストッキングを



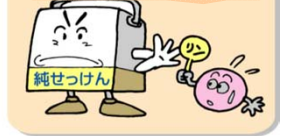
生ゴミは肥料にしよう



油は新聞紙などに吸い込ませてすてよう



洗剤は、なるべく純せっけんを使ってみよう



### 【用語の説明】

**BOD**とは川の汚れの程度を示す代表的な指標として用いられています。  
水中の汚れ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ことを表します。

### ※BODの目安

- 1mg/L以下：人為的汚染のない川
- 2mg/L以下：カガニ、イサの生息
- 3mg/L以下：アリの生息
- 5mg/L以下：コ、フの生息
- 5mg/L以上：ハミミ、ハイビルの生息