国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure and Transport Japan

土器川の水質は 「きれいな水」に改善されました

平成29年8月2日に実施した「平成29年度 土器川水生生物調査」の結果について、次のとおりお知らせします。

- ・本調査は、河川愛護思想の啓発と水環境管理の推進を目的として 土器川の2地点(上流域・下流域)において実施したものです。
- ・本調査は、小学生や保護者など47名(うち小学生など29名) の土器川流域のみなさまに参加していただき行いました。
- ・本調査は、川の中で採取された水生生物の種類と数により、川の きれいさを判断するものです。
- ・調査結果は以下のとおりです。

【下流域】丸亀大橋上流(河口から4.4km) … きれいな水 【上流域】祓川橋(河口から13.1km) … きれいな水

調査地点	位置	I きれいな水	II ややきれいな水	Ⅲ きたない水	IV とてもきたない水	
丸亀大橋上流	土器川河口から 4.4km地点	0				
祓川橋	土器川河口から 13.1km地点	0				

平成29年8月25日

国土交通省 香川河川国道事務所

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「NO.5 地域の自立的・持続的発展に向けた「資 国」産業競争力強化プロジェクト」の取組に関連します。

問い合わせ先 -

国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所

TEL (087) 821-1561 (代表)

副所長(河川) 内山 俊浩(内線 204)

工務第一課長 ◎ 吉岡 修一(内線 311)

◎主たる問い合わせ先

平成29年度 土器川水生生物調査の結果報告について

1. 実施目的

本調査は、河川愛護思想の啓発及び水環境管理の推進のため基礎的情報を得る事を目的として実施するものです。又、河川管理者は水環境を管理する立場から従来より河川の水質調査を実施しており、本調査もその一環として実施しました。

実施方法は、水中の石の下等に棲んでいる生物を採取し、その生物の種類や数から水のきれいさを判定するものです。

2. 実施機関

主催:国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所

後援:丸亀市教育委員会、まんのう町教育委員会

3. 実施要領

(1)場所及び日 丸亀大橋上流地点:左岸(西側) 平成29年8月2日

祓川橋地点:左岸(西側) 平成29年8月2日

(2)参加者数

H 2 9 年度 H 2 8 年度

丸亀大橋上流地点28人(小学生児童等18名、保護者等10名)31人祓川橋地点19人(小学生児童等11名、保護者等8名)49人

計 47人 80人

4. 調査結果等

(1)河川の水質判定は、採取された生物により「きれいな水」、「ややきれいな水」、 「きたない水」、「とてもきたない水」の四階級に分けて行います。

(2) 地点別の水質階級

丸亀大橋上流(4.4km地点)が「きれいな水」

:代表的採取生物:ナミウズムシ

祓川橋(13.1km地点)が 「きれいな水」

:代表的採取生物:ヒラタカゲロウ類

(3) 平成28年度との比較

調査地点 H28年度調査結果 H29年度調査結果

丸亀大橋上流地点 「きれいな水」 → 「きれいな水」 祓川橋地点 「ややきれいな水」 → 「きれいな水」 河 川 名 土器川

調査場所名(No.)		丸亀大橋上流				祓川橋						
	年	月 日 (時刻)	H2	9 - 8 - 2	(10:23)	H2	9 • 8 • 2	(10:00)		
天 気		晴れ				晴れ						
水 温(℃)		29				27						
川 幅(m)		30				30						
生物を採取した場所		川の左岸側				川の左岸側						
	生物採取場所の水深(cm)		40				20					
流れの速さ		おそい				おそい						
川底の状態		こぶし大の石				こぶし大の石						
水のにごり、におい、その他		透明、におい無し				透明、におい無し						
魚、水草、鳥、その他の生物		小魚あり、水草なし、鳥なし				特に無し						
水質 指標生物		見つかった指標生物の欄に〇印、数が多かった				上位2種類(最大3種類)に●印をつける。						
		1. カワゲラ類)			()			
		2. ヒラタカゲロウ類)				O			
		3. ナガレトビケラ類				0						
き	水	4. ヤマトビケラ類					(O				
れ	質	5. アミカ類										
いな	階級	6. ヨコエビ類	1					(<u> </u>			
水	I	7. ヘビトンボ						(<u> </u>			
		8. ブユ類						(<u> </u>			
		9. サワガニ)			()			
		10. ナミウズムシ						(<u> </u>			
		1. コガタシマトビケラ類						()			
		2. オオシマトビケラ						(<u> </u>			
やや	水	3. ヒラタドロムシ類							•			
きれ	· 質 階	4. ゲンジボタル										
れい	階級	5. コオニヤンマ		0				0				
な	I	6. カワニナ類					0					
水		7. ヤマトシジミ					Ť					
		8. イシマキガイ										
		1. ミズカマキリ							•			
き	水	2. ミズムシ)							
きたか	質	3. タニシ類										
ない	階級	4. シマイシビル	0									
水	III	5. ニホンドロソコエビ										
		6. イソコツブムシ類										
ح		1. ユスリカ類										
もきたな	水質	2. チョウバエ類										
	階	3. アメリカザリガニ										
	級 IV	4. エラミミズ										
水	10	5. サカマキガイ					0					
水質階級 1. ○印と 水質階級 の判定 2. ●印の 3. 合計(水質階級	I	П	Ш	IV	I	П	Ш	IV		
		1. ○印と●印の個数	4	2	2	0	9	5	1	1		
		2. ●印の個数	1	1	0	0	0	1	1	0		
		3. 合計(1.欄+2.欄)	5	3	2	0	9	6	2	1		
		その地点の水質階級	I (きれいな水)			I (きれいな水)						
	このもからのの大口の			2 (2100 6/1/)			= (2/100 0/4//					

今年度の調査状況

丸亀大橋上流

祓川橋











