



## 自分事化の話題提供

令和7年2月12日  
土岐川・庄内川流域治水協議会



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

みんなでももる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

# NIPPON防災資産の認定

○内閣府、国土交通省では、地域で発生した災害の状況を分かりやすく伝える施設や災害の教訓を伝承する活動※などを「NIPPON防災資産」として認定する制度を新たに創設(令和6年5月)。

[内閣府特命担当大臣(防災)、国土交通大臣が認定]

※活動: 語り部、防災に係る催事、防災ツアー一等

○今後、認定された防災資産を通じて、住民の方々が過去の災害の教訓や今後の備えを理解することで、災害リスクを自分事化し、主体的な避難行動や地域に貢献する防災行動につなげていく。

## 背景

○近年、全国各地で災害が発生し、災害後には「まさか自分が被災者になるとは…」

という声が発せられるなど、多くの方が災害を自分のこととしてとらえていない。

○一方で、過去の災害の伝承により、命が救われた事例もある。

## 災害リスクの自分事化に向けて

○認定された防災資産を通じて、住民の方々が過去の災害の教訓や今後の備えを理解することで、「災害リスクを自分事化」し、主体的な避難行動や地域に貢献する防災行動につなげる。

## 内閣府特命担当大臣(防災担当)、国土交通大臣による認定

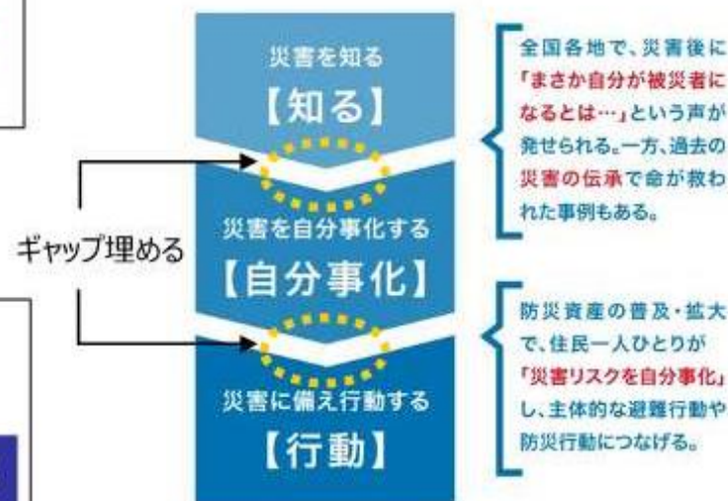
○内閣府特命担当大臣(防災担当)、国土交通大臣が認定を実施。  
「優良認定」、「認定」に区分。

- ・「NIPPON防災資産」認定証の授与
- ・ウェブサイト等でコンテンツを紹介

防災資産の普及・拡大によりこの国に暮らすひとりひとりが、災害リスクを自分事化し、主体的な防災行動へ



ロゴマーク



# NIPPON防災資産の認定

- 本制度の設立年度となる本年は、全国で「優良認定」が11件、「認定」が11件認められたうち、土岐川・庄内川流域治水協議会が運営する「土岐川・庄内川流域治水ポータルサイト」が認定。
- 令和6年9月5日(木)に、名古屋市役所にて「NIPPON防災資産」認定授与式が開催され、協議会を代表して名古屋市長へ認定証が授与。



## NIPPON防災資産



○内閣府、国土交通省では、地域で発生した災害の状況を分かりやすく伝える施設や災害の教訓を伝承する活動などを「NIPPON防災資産」として認定する制度を新たに創設。〔内閣府特命担当大臣（防災担当）、国土交通大臣が認定〕

【主催者コメント】「防災遺産ではなく資産としたことに意義があり、資産としての価値を高めていくことが重要」

【今後の活動方針】「認定いただき“ありがとう”ではなく、より気を引き締めていかないといけないと感じた。防災意識を高めるため、このポータルサイトを多くの方に見て頂けるようにしたい。

## 土岐川・庄内川流域治水ポータルサイト

土岐川 庄内川 流域治水

検索

土岐川・庄内川流域治水協議会の取り組みのほか、子どもが防災や流域治水について学ぶための教材、教員用の学習指導計画やワークシートを提供。楽しみながら流域治水について学べるサイトである点が評価されました。

### 学習ツール



2024.02.19

授業で使用できる学習ツールを公開

小学4年生～6年生を対象の認定した教材です。防災授業への活用や、各単元の資料として活用することができます。

### 流域治水検定



2024.02.19

流域治水の理解を深める検定サイトを公開

子どもから大人まで広く取り組める検定です。全問正解すると、流域治水検定合格證書がダウンロードできます。

### 流域治水カード



2024.02.19

流域治水の取組を紹介する「流域治水カード」を公開

流域治水の各種取組をより広く知っていただくために、流域治水カードを作成しました。

### 土岐川・庄内川の研究・作品大募集

～自分の町を流れる川を調べよう・描いてみよう～



# 自由研究成果

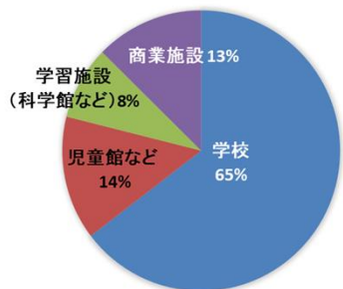


○令和4年度より実施している“土岐川・庄内川流域治水の『自由研究』”について、令和6年度は、より効果的な広報を検討し、「保護者の目に留まる所での広報」を行いました。

## ①ポスター掲示施設の拡大への取り組み

令和5年度までは、庄内川流域の行政機関・小中学校に留まっていたが、令和6年度では**児童館・学習施設・商業施設**へ広げました。

令和6年度 配布先



配布先	ポスター掲示枚数
学校(小中高等学校)	389
児童館など	86
学習施設(科学館など)	51
商業施設 (イオン、パロー、ユニー等)	76
合計	602

全213施設



## ②校長会での説明

5市町の校長会で、自由研究・副読本の説明を行いました。



[R6年7月2日(火) 恵那市校長会の様子]

## ③学校への戸別訪問

自由研究募集前に、募集内容に対するご意見を頂いたほか、戸別訪問し、説明を行いました。(副読本も活用)



R6年7月16日(火)  
土岐市立肥田小学校



# 自由研究成果

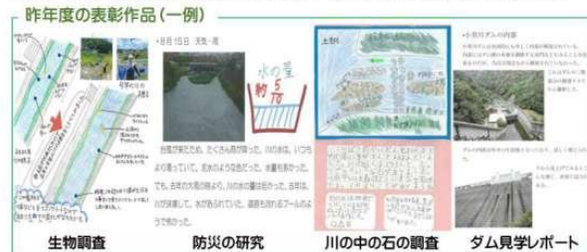
- 「流域治水」を広く周知・PRするとともに、流域へ関心を持つ機会創出を図る取組として取り組んでいる「土岐川・庄内川の流域治水の自由研究」について、令和6年度から絵画の部を追加、募集も高校生に広げ募集しました。
- 募集の結果、土岐川・庄内川流域の小中学生29名(研究の部:13、絵画の部:17、合計30作品)の方々から応募がありました。応募数は“**昨年の5倍**”となりました。

年度	研究	絵画	合計
令和4年度	4名		4名
令和5年度	6名		6名
令和6年度	13名	17名	30名

➡ 5倍



**①研究の部**  
土岐川・庄内川流域の水害に関することや、自然、環境、生物研究を募集します。



**②絵画の部 NEW!**  
土岐川・庄内川流域を描いた絵を募集します。自然、防災、生き物等、土岐川・庄内川の流域に関するものであれば、なんでも大丈夫です。

**<応募期限>**  
令和6年9月30日(月) 必着  
<主催> 土岐川・庄内川流域治水協議会

**<お問い合わせ・届出先>**  
国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所 流域治水課  
〒462-0052 愛知県名古屋市長区福徳町5-52  
TEL: 052-914-6713 Mail: cbr-shonai09@mlit.go.jp

庄内川 研究作品 検索

## 応募作品(最優秀賞)

### 研究の部

笠原川MAP3～ガサガサ探検～  
～どうしてサワガニは、上流にしかいないの～



2024年

**10. 実験2 実際に家でサワガニを飼育し、観察する**

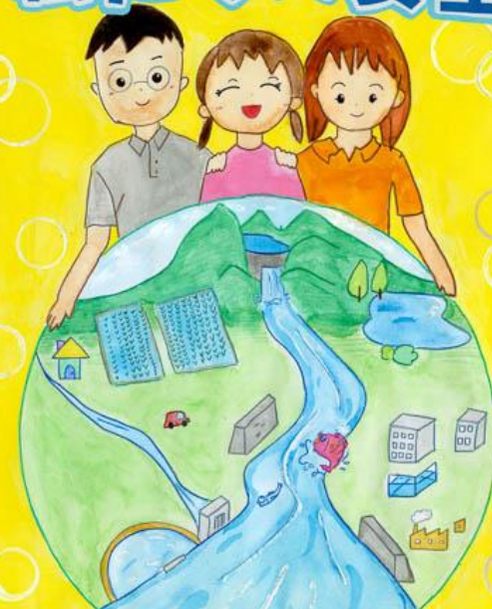
実験の目的  
本調査ではあまり変化がなかったため、実際に飼育して観察しようと思います。  
そして飼育しているサワガニの成長の様子を一緒に記入していきます。  
(どこで飼育しているのか、上流にしかいないワザガニも一緒に育ててもらう)

(1) 実験準備  
・虫かご (黄色飼育ケース)  
・川のポイントごとの水 (虫かごの約3分の1の量)  
・サワガニ 35匹 (サワガニの数7×5ケースの数)  
・カワヨシノボリ 15匹 (カワヨシノボリの数3×5ケースの数)  
・餌 (赤虫)

(2) 実験手順  
①飼育したい川のポイント行き、川の砂、石、水をくんでくる (水は虫かごの2分の1の量)  
②家に来て、水換え(虫かごの中の水を替える)  
③虫かごにゆとりと水をいれる (石の表面が見えるくらい)  
④サワガニとカワヨシノボリをいれる  
⑤飼育箱ごとに入れるのを待つ  
※毎日、水の入れ換えをするために、川のポイントに行ってお水をくんでくる。

### 絵画の部

# 私たちの安全



# 流域治水

多治見市 小学6年生

名古屋市 小学3年生

# 自由研究成果



## 応募作品

### 【研究の部】 13作品

賞名	作品名	応募者	自治体名
最優秀賞	笠原川MAP3～ガサガサ探検～ ～どうしてサワガニは、上流にしかいないの～	多治見市 小学6年	多治見市
優秀賞	多治見のホタル	多治見市	多治見市
	土岐川の研究	土岐市 小学4年	土岐市
	地球のおくりもの 鉱物から名古屋の歴史を考える！	名古屋市 小学3年	名古屋市
	庄内川丸わかりブック	名古屋市 小学6年	名古屋市
奨励賞	庄内川の石は地球からの贈り物！	名古屋市 小学6年	名古屋市
	ガサガサ調査を振り返って	名古屋市立川中小学校 3年 Aグループ	名古屋市
	ガサガサ調査を振り返って	名古屋市立川中小学校 3年 Bグループ	名古屋市
	ガサガサ調査を振り返って	名古屋市立川中小学校 3年 Cグループ	名古屋市
	学校しゅうへんにいる水生生物の観察	多治見市 小学4年	多治見市
	身近な池、川、ますの生き物	瀬戸市 小学5年	瀬戸市
	庄内川の災害	名古屋市 小学4年	名古屋市
	安全・安心の川づくり	名古屋市 小学3年	名古屋市

## 応募作品

### 【絵画の部】 17作品

賞名	作品名	応募者	自治体名
最優秀賞	私たちの安全 流域治水	名古屋市 小学3年	名古屋市
優秀賞	水面にうつるオンドリ	春日井市 中学2年	春日井市
	Eポートでこぎ進め！真夏の庄内川を！	清須市 小学5年	清須市
	小里川ダム	名古屋市 小学5年	名古屋市
	オオサンショウウオが大ピンチ	東京都稲城市 小学2年	東京都(瑞浪市)
奨励賞	川で出会った生き物	名古屋YMCA 野外リーフ みそグループ (小学1~2年)	名古屋市
	川のアクアリウム	名古屋YMCA 野外リーフ いくらグループ 様(小学1~2年)	名古屋市
	色とりどりのしょうない川	名古屋YMCA 野外リーフ アーチグループ 様(小学1~2年)	名古屋市
	はっけん！川の生きものずかん	名古屋YMCA 野外リーフ クックグループ 様(小学1~2年)	名古屋市
	たくさんの生き物と私たち	名古屋YMCA 野外リーフ テレハグループ 様(小学1~2年)	名古屋市
	土岐川をおよぐアユ	土岐市 小学2年	土岐市
	みんなで作ったペットボトルいかだで、ゴールにむかってレッツゴー！	清須市 小学1年	清須市
	庄内川の河川敷	瀬戸市 高校2年	瀬戸市
	諏訪大橋	名古屋市 高校2年	名古屋市
	たのしい川	名古屋市 小学1年	名古屋市
	夕やけ色の庄内川	名古屋市 小学4年	名古屋市
	わたしたちの秘密の場所	岡崎市 高校2年	岡崎市

# 自由研究成果



○土岐川・庄内川流域治水の自由研究の表彰状授与式を開催しました。

## 最優秀賞

多治見市(脇之島小学校:全校集会)【研究の部】



名古屋市(松原小学校:全校集会)【絵画の部】



優秀賞 (実施した一部を掲載しています。掲載以外に、多治見市1名、名古屋市2名、東京都1名への表彰状授与式を行いました)

土岐市(肥田小学校:全校集会)



春日井市(春日井市役所)



清須市(清須市役所)



# 自由研究成果

○受賞作品の展示会を12箇所(2/18~2箇所予定)で開催しました。

多治見市の水防協力団体

小里川ダム(瑞浪市、恵那市)



展示中(11/19~3月下旬)

イオンモール土岐(土岐市)



展示終了(12/10~12/24)

バロー多治見南店(多治見市)



展示中(1/21~2/4)

多治見市の水防協力団体

多治見市の水防協力団体 **valer** Holdings が、平常時の水防に関する普及啓発活動として展示に協力。

バロー根本店(多治見市)



展示中(1/21~2/4)

イーアス春日井(春日井市)



展示終了(11/21~2/4)

アピタ瀬戸店(瀬戸市)



展示終了(1/8~1/21)

# 自由研究成果

○受賞作品の展示会を12箇所(2/18~2箇所予定)で開催しました。

## メタウォーター名古屋(名古屋市)



展示終了(12/11~12/26)

## イオンモールナゴヤドーム前 (名古屋市)

2月18日~3月4日予定

## 港防災センター(名古屋市)



展示中(12/18~3月下旬)

## 庄内川河川事務所(名古屋市)



展示中(12/26~3月下旬)

## グリーンプラザ(名古屋市)



展示中(11/19~2/28)

## みずとぴあ庄内(清須市)



展示中(11/17~3月下旬)

# 自由研究成果

○自由研究成果は、広報・イベントを活用した展示会にて、公開しました。

## 建設技術フェアにおける流域治水の広報



展示終了(11/28~11/29)

## 多治見環境フェア(多治見市)

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

広げよう 自然とエコのまち  
つなげよう 多治見の未来へ

**多治見環境フェア 2024**

日時 **2/18**日  
9:30~15:30

場所 **ヤマカまなびパーク**  
多治見市豊岡町1-55 TEL 0572-23-7022

小学生のみさんの  
エコ作品・エコ研究が  
大集合!

うなかつぱと  
運風くんが来るよ!

小学生や高校生などが  
環境活動について  
発表するよ!

楽しい  
体験コーナーも  
いっぱい!

川のこと、森のこと  
生き物や植物のことまで、  
環境のこと、まるっと  
知っちゃおう!

うなかつぱの  
エコカレンダープレゼント!

主催 環境フェア実行委員会

※駐車場がとて少ないため、会場には公共交通機関をご利用ください

お問い合わせ  
多治見市役所環境課  
TEL 0572-22-1175  
担当部署 060-8012-3979

①デコ活

多治見市環境課

展示予定(2/18)

# 『土岐川・庄内川流域治水ツアー』



○ 令和6年12月14日(土)、令和6年度土岐川・庄内川流域治水の研究・作品大募集において、最優秀賞及び優秀賞の受賞者と家族の皆さんを対象に、流域治水を楽しみながら学んでいただくことを目的とした『土岐川・庄内川流域治水ツアー』を実施しました。ツアーには14名(2名が欠席)が参加し、砂防施設、ダム、排水機場、下水施設、遊水地を見学しました。

○ 参加者からは『来年も受賞してツアーに参加したい』『来年はダムについて調べてみたい』など声上がり、ツアーは大好評でした。

## 1 陶史の森(雲五川床固工群) / 土岐市



公園として利用されている雲五川流路工、公園の下には400メートルの地下トンネル!

## 2 小里川ダム / 瑞浪市・恵那市



小里川ダムの役割やダムの構造について説明を受け、ゲート室の見学も行いました。

## 3 土岐川左岸ポンプ場 / 多治見市



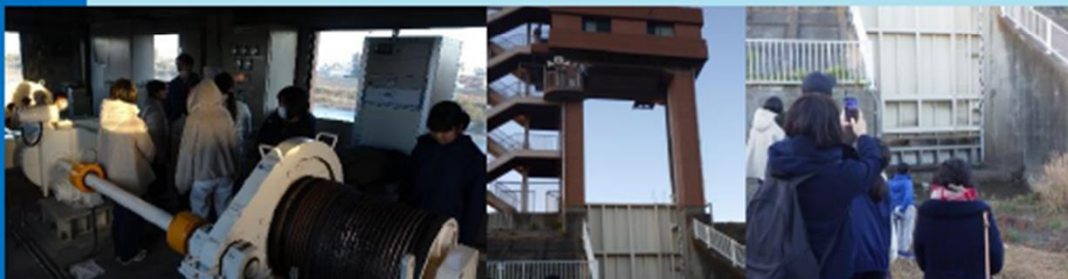
排水機場の仕組みについて学習し、施設の見学、実際にエンジンを起動してもらいました。

## 4 メタウォーター下水道科学館なごや / 名古屋市北区



普段使っている下水道の仕組み、家庭での防災対策など、展示や説明を通して学びました。

## 5 小田井遊水地 / 名古屋市北区



小田井遊水地及び小田井水門の役割について説明を受け、水門の操作を行いました。

# 防災教育



みんなが暮らす土岐川・庄内川

## ○防災教育(副読本)に関心を持ち、連絡をいただいた学校での防災教育の状況

### ○庄内川河川事務所に連絡をいただいた皆様

	名古屋市	あま市	蟹江町	春日井市	多治見市	土岐市	瑞浪市	恵那市
校長会 (6市区)	○東区			○	○	○	○	○
教育委員会 (2市)	○	○						
教員の勉強会 (1市)					○			
教員個人への紹介 (5市17校)	○		○		○	○		○
授業支援 (3市10校)	○				○	○		
<b>防災教育実施(2市5校)</b>	<b>2校※</b>				<b>3校</b>			

※上記の内、1校は保護者向け

### ○多治見市立精華小学校4年生の授業の様子

☆副読本「土岐川・庄内川の流域治水\_中流域編」から先生が抜粋した資料を活用し、近年の大規模水害や「流域治水」等の公的な対策について、授業を実施しています。



副読本に掲載の画像を先生自身で抜粋して活用



地形や浸水したときの注意点をCG等で説明



副読本から抜粋した資料を記載用シートに活用



写真を拡大して新たな気づきを得ていました

### ○防災授業を受けた児童へのアンケートを実施

Q:授業のことを誰かと話しましたか？

