

# 流域掲示板 「身近な水環境の全国一斉調査」に参加してみませんか？

多くの市民団体の方が毎年6月の第1日曜日に全国で行われている「身近な水環境の全国一斉調査」に取り組んでいます。新河岸川流域では、今年も多くの市民団体の皆さんや、学生さんが協力してこの取り組みに参加する予定です。

「水質調査をやってみたい!」「近くの川の様子を知りたい!」という方は、下記のお問い合わせ先にご連絡ください。ぜひ一斉調査に参加して、一緒に身近な川の水環境を調べましょう。

## 【2019年の様子】



調査のやり方をわかりやすくレクチャーしてもらいます。

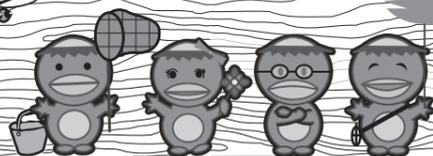


現地で水の量や透視度、川のおいなどを調査します。



現地で集めた水の水質を詳しく調査します。

調査した結果を基に流域全体の水質マップを作成しているよ!



### お問い合わせ先

新河岸川水系水環境連絡会 代表 菅谷  
TEL : 090-2642-9442  
E-mail : musasisugaya@yahoo.co.jp



## 連絡会メンバーの活動報告

2月20日(木)に新河岸川水系水環境連絡会の主催で、神田川・環状七号線地下調節池および善福寺川取水施設見学会を開催しました。

当日は東京都建設局第三建設事務所職員の解説で、河川の状況をリアルタイムで確認している中央監視室や、地下に水を取り込む竖穴、連絡管きよと呼ばれるトンネルなどの地下調節池施設を見学しました。



第三建設事務所職員による説明 集合写真(地下調節池内)  
(写真提供: NPO法人エコシティ志木 青木さん)

## 川づくり連絡会に参加してみませんか？

新河岸川流域川づくり連絡会は、令和2年度は3回の開催を予定しています。参加希望の方は下記の連絡先までお問い合わせください。

## しんぶん「里川」掲載情報を大募集します!

各地域での活動報告やイベント情報を募集しています。川に関する身近な情報などをお手紙またはFAXなどで下記連絡先までお寄せ下さい。

### ■ 連絡先

新河岸川流域川づくり連絡会 事務局  
(国土交通省関東地方整備局 荒川下流河川事務所 調査課内)  
〒115-0042 東京都北区志茂5-41-1  
TEL 03-3902-3220 FAX 03-3902-2346  
URL [http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage\\_index044.html](http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage_index044.html)

# THE SHINGASHI BASIN NEWS

# 新河岸川流域しんぶん

# 里川 SATO-GAWA

発行●新河岸川流域川づくり連絡会(荒川下流河川事務所 調査課内)  
住所●東京都北区志茂5-41-1 TEL03-3902-3220 FAX03-3902-2346  
発行日●令和2年(2020)3月25日

VOL. 91



切り絵 毛利将範

### 切り絵の解説

切り絵の舞台は、川越江川と新河岸川との合流点近くに位置する寺尾調節池です。年間を通して自然を感じられる場所で、ジョギング・ウォーキングコースとして地域の方々に親しまれています。

## 目次

- P2~3 第15回川でつながる発表会 開催報告
- P4 流域掲示板
- 連絡会メンバーの活動報告
- P5 特集: 水の巡りを学ぼう! 水循環迷路

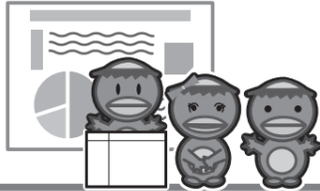
きぎ はな めぶ はし ようす はる おとず  
木々や花が芽吹き始める様子を、春の訪れを  
かん きせつ みなさま す  
感じる季節となりました。皆様いかがお過ごし  
でしょうか。  
こんごう なかめん かわ はつぼうかい  
今号の中間は、「第15回川でつながる発表会  
かいさいほうこく とくしゅう みずじゆんかんめいろ ようい  
開催報告」です。特集では、水循環迷路を用意  
かわ みず なが  
しました。川の水がどこから流れてきて、どこに  
なが  
流れているのかをみんなで楽しく体験してみま  
しょう。

# 第15回 川でつながる発表会 開催報告



新河岸川流域川づくり連絡会が主催する「第15回川でつながる発表会」を12月21日(土)に東大和市にある中小企業大学校東京校で開催しました。約120名の方が参加し、大変盛り上がりました。今号ではその様子を紹介します。

## 発表会



小学生のみなさんの立派な発表に、来場者は熱心に耳を傾けていました。法政大学の学生さんからは、当日の水質調査の結果を発表してもらいました。

### 東大和市立 第四小学校 3年生 私たちの空堀川



【キーワード】生態系、ゴミ問題、空堀川  
【会場からの感想】よくわかった



### 東久留米市立 第二小学校 3年生 「氷から学ぼう」～落合川をたんけんして～



【キーワード】湧水、ホトケドジョウ、落合川  
【会場からの感想】ためになる



### 東久留米市立 神宝小学校 6年生 地域環境サポーターになるう



【キーワード】湧水、自然環境、川の魅力  
【会場からの感想】ためになる



### 東大和市立 第九小学校 4年生 トウキョウサンショウウオのためにできること



【キーワード】絶滅危惧種、トウキョウサンショウウオ、狭山丘陵  
【会場からの感想】ためになる



### 東久留米市立 小山小学校 4年生 黒目川と生き物シリーズ



【キーワード】生態系、湧水、黒目川  
【会場からの感想】よくわかった



### 法政大学 水文地理学研究室 身近な水環境の全国一斉調査の水質分析から見た新河岸川流域の地域特性(8) 『狭山丘陵周辺河川水の水質変動特性』



【キーワード】水質調査、新河岸川流域、狭山丘陵  
【会場からの感想】ためになる



## 現地見学会



空堀川を考える会小倉さんにガイドをしていただき、上水小橋の見学、空堀川沿川の川歩きをしました。



東京都の職員さんから、空堀川の治水対策について説明していただきました。



## 交流会



新河岸川流域の水循環や総合治水をテーマとした企画を通して参加者が楽しく交流していました。

### ■パネル展示

空堀川を考える会、川づくり・清瀬の会、和光自然環境を守る会、NPO 法人エコシティ志木、東大和市、東京都、荒川下流河川事務所、新河岸川流域川づくり連絡会



市民団体



東大和市



東京都



荒川下流河川事務所

### ■正しい水質調査

法政大学 水文地理学研究室

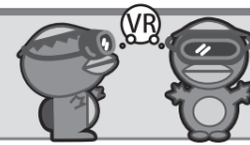


### ■ポスターセッション

東大和市立 第九小学校、東久留米市立 第二小学校、神宝小学校



### ■体験型企画



地下調節池VR



浸水深確認コーナー



発表会にご参加、ご協力いただいたみなさま、ありがとうございました。

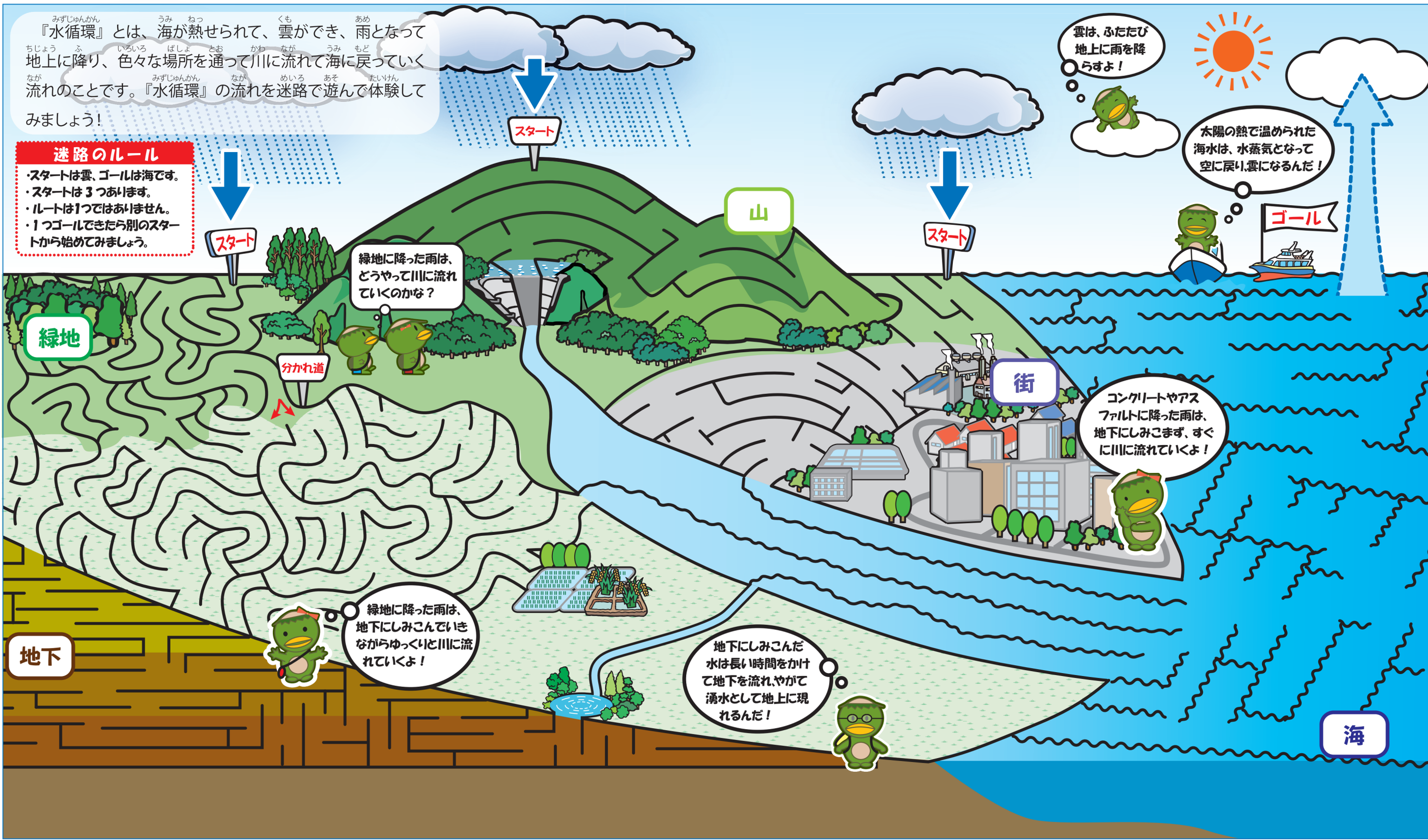


# 水の巡りを学ぼう！ 水循環迷路



『水循環』とは、海が熱せられて、雲ができて、雨が降って地上に降り、色々な場所を通過して川に流れて海に戻っていく流れのことです。『水循環』の流れを迷路で遊んで体験してみよう！

- 迷路のルール**
- ・スタートは雲、ゴールは海です。
  - ・スタートは3つあります。
  - ・ルートは1つではありません。
  - ・1つゴールできたら別のスタートから始めてみましょう。



雲は、ふたたび地上に雨を降らすよ！



太陽の熱で温められた海水は、水蒸気となって空に戻り雲になるんだ！

ゴール

コンクリートやアスファルトに降った雨は、地下にしみこまず、すぐに川に流れていくよ！

緑地に降った雨は、地下にしみこんでいきながらゆっくりと川に流れていくよ！

地下にしみこんだ水は長い時間をかけて地下を流れ、やがて湧水として地上に現れるんだ！

緑地

山

街

地下

海