

2019

# 水とともに 秋号



特集

みなさんに知ってほしい  
「水の日」と「水の週間」

### 表紙写真

### 漆黒に浮かぶ シンメトリー

ひとくら  
撮影場所：一庫ダム(ダム下流右岸側より)  
(兵庫県川西市一庫)

夜間の災害に備え、ダム下流の両岸に設置されたライト。  
この日のライトアップは、ライトの点検を兼ねて行われ、漆黒の暗闇にシンメトリーのダムが浮かびあがった。

撮影者：一庫ダム管理所 職員



3

### すい滴

### 水の恵みに感謝

2019ミス日本「水の天使」 西尾 菜々美



3

4

### 特集

### みなさんに知ってほしい 「水の日」と「水の週間」

8

### 水機構NAVI

### 「広報」という仕事



4

12

### トピックス

### 芸術の秋は、施設美見学

14

### 水のひろば

### 香川用水記念公園

香川用水の歴史と恩恵を永く後世に伝える公園  
香川用水記念公園 管理課長 山本 洋一



8

16

### 連載 気象キャスターが解説! 天気のみかた

### 第18回 暑さ寒さも彼岸までは本当か

気象キャスターネットワーク 二村 千津子

18

### ダムカレーMAP

### 水資源機構の施設名がついた ダムカレーを一挙ご紹介!



14

20

### 水機構ニュース

22

### 水紀行パスポートでスタンプラリー全16施設制覇

23

### 環 あらうんど

### 両筑平野用水管理所

水でつながる地域

# 水の恵みに感謝



今年五月、ミス日本「水の天使」に就任しました、西尾菜々美です。新たな時代の令和元年、十代目「水の天使」に就任しましたことを、大変嬉しく思っております。同時に、「水の広報官」としての責務を、しっかりと果たせるようにと身の引き締まる想いです。精一杯頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。

上水道や下水道、そして水に関わるあらゆる場面での活動と真摯に向き合い、全力で楽しみながら、私の目で“見て”、耳で“聞いて”、肌で“感じて”、沢山のことを吸収し、学んだこと・感じたことを等身大の言葉で発信して参ります！

私が水の天使になって初めて訪れた、水を直に感じた場所は「関東の水がめ」と言われる群馬県みなかみ町にある矢木沢やぎさわダムの点検放流です。

そこで私が目の当たりにしたのは、まるで水しぶきのアトラクションのように水が勢よく流れ出る様子でした。それは想像以上の迫力で、放流が進むごとに体感温度も下がっていきます。自分で「本物」を目にして初めて、「ダムがいかに私たちの生活を支えているか」について興味を持って学びました。大雨の時



2019 ミス日本  
「水の天使」  
にし お な な み  
西尾 菜々美



という言葉を知りました。森林は、雨水の貯水機能や、川やダムに土砂が流れ込むのを防いでいると学び、森林も水循環にとって欠かせない存在なのだと学びました。

「水の天使」になって以来、雨が降った時・水を飲む時・水の音を聞いた時：日々の生活でも、ふとした時に「水」に想いを馳せる瞬間が増えました。これからも、水の恵みに感謝しながら、その大切さを精一杯伝えて参ります！

※水源林とは、大雨の時に洪水を防ぐ働きをしたり、雨が降らない乾燥期には、水不足を防ぐ働きをする森林のこと。



ミス日本公式サイトはこちら。水の天使さんなどの活動をご紹介します。  
<https://www.missnippon.jp/>

# みなさんに知ってほしい 「水の日」と「水の週間」

最優秀賞 宇野 誠洋さん(福岡県 福岡教育大学附属福岡中学校 1年生)

みなさんは、「水の日」・「水の週間」をご存じですか？

日本では、蛇口をひねると安全で安心な「水」が流れてきます。私たちが普通に感じることも、世界では普通ではありません。来年は、東京オリンピック・パラリンピックが開催されますが、今から55年前に開催された東京オリンピックの頃、東京は水不足から「東京砂漠」と呼ばれていた時代がありました。

「水の日」「水の週間」は、水の大切さや水資源開発がとても重要であることを、みなさんに「知って」「考えて」ほしいという取り組みです。昭和52年に閣議了解されて以来、8月1日を「水の日」、8月1日から8月7日の1週間を「水の週間」とし、毎年、全国各地で様々な行事が行われています。

今年のキャッチフレーズは、「私たちが支える水。考えてみませんか。訪ねてみませんか。」です。皆さんもご家族やお友達と考えてみてください、私たちの「水」をこれからも守るために。

それでは、今年開催された「水の日」「水の週間」行事について、ご紹介しましょう。



作文コンクール受賞者の方々

## 水を考えるつどい

令和を迎え最初の8月1日(木)、東京都新宿区のパークタワーホールで「水の日」を記念して、「水を考えるつどい」が開催されました。この日来場された方は、約300名。会場内はほぼ満員となり、水への関心の高さがうかがえます。この行事は、政府主催行事で内閣官房水循環政策本部、東京都及び水の週間実行委員会が主催者となり開催しています。



## 式典 作文コンクール表彰式と 最優秀賞作文朗読

「第41回 全日本中学生 水の作文コンクール」の表彰式が行われました。作文は、日本国内外から12,000件の応募があり、その中から最優秀賞(内閣総理大臣賞)を受賞した宇野誠洋さんが「水…時空を超えて全てをつなぐ」を朗読されました。探査機「はやぶさ2」の成果で分かった小惑星リュウグウにあったと思われる水と、私たちが飲んでいる地球の水の「生みの親」が同じらしいという驚きと、ダム見学に訪れた宇野さんが気付いた「水」とのつながりとは。入賞作品につきましては、以下国土交通省ウェブサイトよりご覧いただけます。また、今後、広報誌「水とともに」でもご紹介します。

## 第41回全日本中学生水の作文コンクール

[https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/tochimizushigen\\_mizsei\\_tk1\\_000010.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/tochimizushigen_mizsei_tk1_000010.html)



## 第一部 基調講演

基調講演では、水の週間実行委員会会長で、東京大学名誉教授の虫明<sup>むしあけ</sup>功臣<sup>かつみ</sup>先生より「1964東京オリンピックを前にした水危機の克服～政官民が英知を結集した対応～」と題して、平成28年の利根川渇水とその対応や、利根導水路事業の成立過程についてのお話があり、今後の課題として、気候変動により激甚化する水災害（豪雨災害と渇水）にどのように対応するか、また、政官民が連携、協働できる仕組み作りや、それぞれの立場で知恵と力を出し合う事が重要と講演を締めくくられました。



虫明 功臣 水の週間実行委員会会長

## 第二部 パネルディスカッション

パネルディスカッションでは、コーディネーターに雨水まちづくりサポートの笹川<sup>ささがわ</sup>みちる<sup>みちる</sup>理事、内閣官房水循環政策本部の溝口<sup>みぞぐち</sup>宏樹<sup>ひろき</sup>事務局長を迎え、



パネリストに東京都水道局 尾根田<sup>おねだまさる</sup>勝<sup>かつ</sup>浄水部長、京都大学 渡邊<sup>わたなべつぎひろ</sup>紹裕<sup>しゅうよ</sup>名誉教授、芝浦工業大学土木工学科 平林<sup>ひらばやし</sup>由希子<sup>ゆきこ</sup>教授、水資源機構 金尾<sup>かなおけんじ</sup>健司<sup>けんじ</sup>理事長の計6名でディスカッションが行われました。今年のテーマは、「渇水を通じて水の有効利用を考える～水を賢く使う、長く使う～」。

来年、開催される東京オリンピック・パラリンピック時の「水の確保」や「渇水対策」、「暮らしの中で私たちができる事」について討議されました。金尾理事長からは、前回の東京オリンピック時の渇水状況（給水制限、応急給水など）を写真など交え説明し、利根導水の役割や関東の水がめについてご紹介。最後に、「日本人が誇れる『安心で安全な水』で、世界各国から訪れるお客様へおもてなしを」とのメッセージを発信しました。



笹川 みちる氏

溝口 宏樹氏



尾根田 勝氏



渡邊 紹裕氏



平林 由希子氏



金尾 健司氏

## 水のワークショップ・展示会

8月13日(火)から15日(木)までの3日間、東京国際フォーラム(東京都千代田区丸の内)が開催する「ホップ! ステップ!! 2020!!! 丸の内キッズジャンボリー<sup>※1</sup>」に参加し、「君の知らない水の世界～水の大辞典～」をテーマに掲げ、小学生の親子を対象に上水道や下水道の仕組みや役割、農業用水の不思議、森林の働きと機能、天気を学び気象災害から身を守る方法などのワークショップのほか、パネルやクイズなどを通して、水の重要性や貴重さ、水のめぐりや水の恵みなどについて学べる内容の展示会を行いました。水資源機構の出展ブースでは、実際に矢木沢ダムで撮影した動画を、VR<sup>※2</sup>を通して見ることで、実際にダムを見に来たような迫力ある映像を、開催期間中1,372名の方に体感していただきました。ゴーグルを覗いて、ダムの上から見下ろしたり、ダムの下から見上げてみると、思わ

ず「すごーい!大きい。」「高ーい!」と声が出てしまうほど皆さん楽しまれたようです。私も体感しましたが、子供も大人も楽しめるこの企画は、ご好評をいただきました。

- ※1 丸の内キッズジャンボリー  
2007年に東京国際フォーラムの開館10周年記念事業としてスタート。  
子どもたちの夢を育む参加・体験型イベント。
- ※2 VR  
ヴァーチャルリアリティの略。人工現実または、仮想現実のこと。



VRで360° ダムを体感



体験型ワークショップ「天気と防災教室」(NPO 法人気象キャスターネットワーク)

# 「広報」 という仕事

『水資源機構の業務の重要性を、外部の方々との対話を通じ着実に伝えていくことが、機構の業務をよりよく実施していくために必要』との観点から、あらゆる広報手段を通じPRすることで、利水者、報道機関、国民のみならずさまざまな理解と信頼を得るため『積極的かつ効果的な広報』に職員一同で協力し努めています。

## 記者発表

水資源機構の全ての事務所で、事業の状況をはじめ、業務全般について、新聞社、テレビ・ラジオ局などの報道機関から構成される地元の関係記者クラブ(記者会)に対し、随時、分かり易い資料を用い、積極的な情報提供を行うこととしています。

## 広報誌

水資源の有限性、重要性について、国民の皆様及び関係機関のご理解をいただくため、機構施設、その周辺の風景、四季折々の出来事、話題など、季節感ある記事などを織り交ぜながら、広報誌「水とともに」を年4回季刊発行しています(発行部数約4,600部)。機構ホームページ(電子ブック版)でもご覧頂けます。

## ホームページ

平成8年度から事務所単位でホームページの公開を進めてきたことから、各事務所の工夫が活かされ、他機関からのリンクのご要望、お問合わせも数多く寄せられています。情報の提供・収集の媒体としての重要度が高く、平成30年度の機構全体のホームページへのアクセス件数は約255万件に達しました。

## Twitter

機構の取り組みについて、これまで以上にタイムリーで拡がりのある情報発信に取り組み、広報の充実を図ることを目的として、平成24年度からTwitterを導入しています。平成29年6月からは、各ダム洪水調節など、ダム下流にお住まいの方々の避難行動のきっかけとなる防災操作に関する情報をリアルタイムで提供するとともに、ダムの機能と効果に関する正しい情報を広く一般にお伝えするなど、出水時におけるリアルタイム広報の充実を図っています。

## Facebook

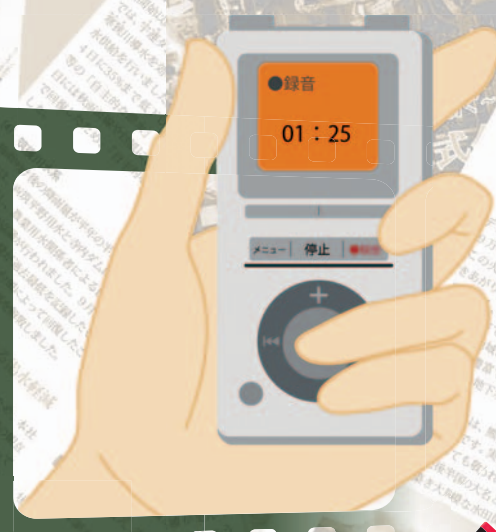
職員の日常の生の声を伝えるべく、動画や写真をふんだんに用いた情報発信を行っています。機構職員一人ひとりが広報マンとして現場の出来事を気軽に報告できる仕組み(広報レポーター制度)を活用し、イベント情報、施設周辺の行楽情報や季節ごとに移り変わる様子など、多彩な情報発信の原動力となっています。平成30年度は234件の投稿を行い、ページファン数は平成30年度末時点で1,257名となりました。

## YouTube

TwitterやFacebookでは伝えることが難しい再生時間の長い映像を中心に、動画を掲載しています。とりわけ、機構が管理する施設の中で普段なかなか見ることができない様々な視点からの迫力ある美しい放流動画「美放流」を編集・作成し、機構についてのPRを行うとともに、本動画をご覧いただいた多くの方々が、実際にダムを見に出かけようとの動機に繋げることで水源地域振興の一助となることを視野に、YouTubeに公開しています。



まつ おか ひでのり  
**松岡 秀法**  
 記者発表担当



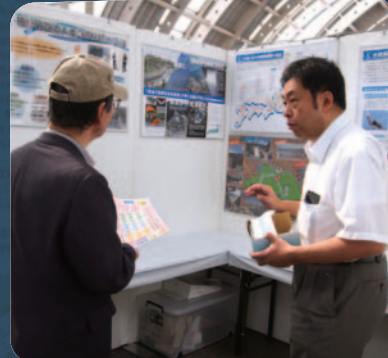
広報課で総括及び記者発表を担当しています松岡です。  
 この4月に広報課に配属となり、早5か月になりますが、広報という仕事は初めてでして、一般の人たちやメディア等、色んな観点での配慮が必要なんだなあ  
 と痛感しています。片やダムに対する好意的な報道に触れると、水資源機構  
 の仕事の必要性が伝わった、そんなやりがいも感じています。6月には広報の  
 方針の説明ということで、各支社局を訪問させていただきました。今後も  
 水資源機構の広報をもり立てていきたいと考えていますので、気軽にお声か  
 けください。よろしくお願ひいたします。

広報誌を担当しております川崎です。  
 日頃より、広報誌作成にあたり情報提供、原稿等作成にご協力いただいている皆さま、また、ご購入いただいている皆さまに感謝申し上げます。初めて形として残る仕事に、嬉しさを覚える反面、「伝えること」の難しさを痛感しています。皆さまから頂いた嬉しいお声や、厳しいお声を胸に、毎号舞い上がっては、悩み、時々ニヤニヤ。執筆と誌面構成で頭はパン!パン!でも、もっともっと「水資源機構」を皆さんに知って頂きたいと思うから、今日も机に向かいます。

かわ さき みほ  
**川崎 美穂**  
 広報誌担当



しば た けんいち  
**柴田 健一**  
 ホームページ  
 Twitter・  
 YouTube 担当



ホームページは、分かりやすく、見やすいページづくりをモットーに日々更新しています。機構が皆さんに知って頂きたい事柄と、皆さんが知りたいであろう事柄のギャップが悩ましいところです。  
 ツイッターは、機構の22事務所が導入しており、防災操作のリアルタイム情報以外にも、イベント、ダム・水路・堰で見られる四季の動植物、地元情報など、随時発信しています。是非、フォローをお願いします。  
 YouTubeは、日々刻々と進んでいくダム建設、水路や堰の建設から現在に至る歴史、ダムや堰とその周辺のドローン空撮、アユの遡上など、その時しか見られないダイナミックな動画を現在、約60本公開しています。皆さん、チャンネル登録をよろしくお願いします。



主に水の週間実行委員会事務局として、毎年8月の「水の日」、「水の週間」に関するイベント等業務に携わっています。具体的には、8月1日の「水を考えるつどい」やその後の「水の展示会」の開催に向け、関係者との調整等をしたり、「水の日」、「水の週間」関係イベントである「水とのふれあいフォトコンテスト」の開催や、「上下流交流事業」の募集業務などもしています。  
 また、広報誌「水とともに」の執筆・校正、広報課予算の執行・管理、新聞社とのクリッピング契約、Facebookの編集なども担当しています。Facebookについては、各事務所や地元の情報を掲載しますので、紹介したいネタがありましたら、当方までどしどし情報提供をお願いします。

せき ぐち ゆたか  
**関口 裕**  
 水の週間  
 Facebook 担当





芸術の秋は、

# 施設美見学

水資源機構では、各施設の仲間(職員)が通常業務を行いながら、皆さまに施設の機能等について、ご案内をしています。

所要時間は、1時間~1時間30分程度です。これからの秋、水源地域で「食欲の秋」、「紅葉の秋」を楽しみながら、施設美見学は如何ですか。

受付、見学ともに、原則として平日の業務時間内のみ実施(一部平日でも曜日指定で見学が出来ない施設あり。)です。また、大雨や台風などの防災業務等により、実施内容の変更、中止となる場合がありますので、事前に事務所のホームページや電話にてご確認をお願い致します。

各事務所のホームページは、こちらから▶  
<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/jigyosyo/index.html>



利根川水系・荒川水系

<b>利根大堰</b> 各施設 所在地 埼玉県・群馬県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	利根導水総合事業所 電話にて申込の上、所定様式をFAX 048-557-1501 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/tono/19kengaku/kengaku1.html">https://www.water.go.jp/kanto/tono/19kengaku/kengaku1.html</a> 希望日の1週間前まで受付
<b>浦山ダム</b> <b>滝沢ダム</b> 所在地 埼玉県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	荒川ダム総合管理所 FAX 0494-23-1431 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/arakawa/index.html">https://www.water.go.jp/kanto/arakawa/index.html</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付
<b>房総導水路</b> 東金ダム・長柄ダムなど各施設 所在地 千葉県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	房総導水路事業所 FAXまたはメール 0475-73-6504 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/bouso/01shinchaku/s01.htm#kengaku">https://www.water.go.jp/kanto/bouso/01shinchaku/s01.htm#kengaku</a> 10名以上の団体を対象
<b>草木ダム</b> 所在地 群馬県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	草木ダム管理所 メールまたはFAX 0277-97-2131 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/kusaki/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/kanto/kusaki/kengaku/index.html</a> 10名以上の団体を対象/希望日の3週間前まで受付
<b>霞ヶ浦用水</b> 所在地 茨城県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	霞ヶ浦用水管理所 FAX(又はメール)の上、電話で確認 029-898-2212 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/kasumi/p02_6.html">https://www.water.go.jp/kanto/kasumi/p02_6.html</a> 団体を対象 原則として、希望日の2週間前まで受付
<b>豊川用水</b> 所在地 愛知県・静岡県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	豊川用水総合事業部 電話で申込の上、所定様式をFAX又は郵送 0532-54-6501 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/index.html</a> 団体を対象/希望日の1か月前まで受付
<b>木曾川用水</b> 所在地 愛知県・岐阜県・三重県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	木曾川用水総合管理所 FAXまたはメール 0587-97-3710 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/kisogawa/sisetu/sisetu_sisetu.html">https://www.water.go.jp/chubu/kisogawa/sisetu/sisetu_sisetu.html</a> 団体を対象/希望日の1か月前まで受付

<b>利根川河口堰</b> 所在地 千葉県・茨城県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	利根川河口堰管理所 電話またはFAX 0478-86-0477 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/tonekako/chiki/kengaku.html">https://www.water.go.jp/kanto/tonekako/chiki/kengaku.html</a> 希望日の1週間前まで受付
<b>大和田機場</b> 千葉用水各施設 所在地 千葉県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	千葉用水総合管理所 FAXまたは電話 047-483-0722 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/chiba/kengaku/kengaku.html">https://www.water.go.jp/kanto/chiba/kengaku/kengaku.html</a> -
<b>下久保ダム</b> 所在地 埼玉県・群馬県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	下久保ダム管理所 電話 0274-52-2746 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/simokubo/dam/kengaku_form.html">https://www.water.go.jp/kanto/simokubo/dam/kengaku_form.html</a> 10名以上の団体対象/希望日の3週間前まで受付
<b>群馬用水</b> 所在地 群馬県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	群馬用水管理所 電話・FAX・郵送または直接持参 027-251-4266 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/gunma/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/kanto/gunma/kengaku/index.html</a> 団体を対象/希望日の1か月前まで受付
<b>南摩ダム(建設)</b> 所在地 栃木県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	思川開発建設所 FAXまたはメール 0289-85-1110 <a href="https://www.water.go.jp/kanto/omoigawa/kyouikukengaku/kyouikukengakuindex.htm">https://www.water.go.jp/kanto/omoigawa/kyouikukengaku/kyouikukengakuindex.htm</a> 毎月第2水曜日(休日の場合は翌平日)開催 希望日の2週間前まで受付
<b>愛知用水</b> 所在地 愛知県・長野県・岐阜県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	愛知用水総合管理所 メール・FAX・郵送または直接持参 0561-39-5460 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/d(contents)/09(demae_kengaku)/d_09.html">https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/d(contents)/09(demae_kengaku)/d_09.html</a> 団体を対象/希望日の1か月前まで受付
<b>岩屋ダム</b> 所在地 岐阜県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	岩屋ダム管理所 FAX 0576-35-2339 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/html/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/html/kengaku/index.html</a> 5~40名までの団体を対象 希望日の2週間前まで受付

木曾川水系・豊川水系

<b>阿木川ダム</b> 所在地 岐阜県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	阿木川ダム管理所 FAX 0573-25-5295 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/agigawa/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/agigawa/index.html</a> 10名以上の団体を対象/希望日の2週間前まで受付
<b>味噌川ダム</b> 所在地 長野県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	味噌川ダム管理所 電話 0264-36-3111 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/misogawa/08kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/misogawa/08kengaku/index.html</a> 団体を対象
<b>三重用水</b> 所在地 三重県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	三重用水管理所 FAXまたはメール 059-393-2000 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/kengaku/index.html</a> -

淀川水系

<b>川上ダム(建設)</b> 所在地 三重県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	川上ダム建設所 電話または来所 0595-52-1661 <a href="https://www.water.go.jp/kansai/kawakami/joho/kengakukai/index.htm">https://www.water.go.jp/kansai/kawakami/joho/kengakukai/index.htm</a> 平日の見学受入及び毎月第3日曜日(予定)の見学会有り
<b>高山ダム</b> 所在地 京都府	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	高山ダム管理所 電話 0743-94-0201 <a href="https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/takayama.htm">https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/takayama.htm</a> -

吉野川水系

<b>早明浦ダム</b> 所在地 高知県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	早明浦ダム管理所 電話またはFAX 0887-82-0485 <a href="https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html">https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html</a> 10名以上の団体を対象
<b>新宮ダム</b> 所在地 愛媛県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	新宮ダム管理所 電話またはFAX 0896-72-2021 <a href="https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html">https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html</a> 団体を対象/希望日の1週間前まで受付
<b>旧吉野川河口堰</b> <b>今切川河口堰</b> 所在地 徳島県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	旧吉野川河口堰管理所 電話 088-665-1435 <a href="https://www.water.go.jp/yoshino/qyoshino/kengaku.html">https://www.water.go.jp/yoshino/qyoshino/kengaku.html</a> 団体を対象

筑後川水系

<b>大山ダム</b> 所在地 大分県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	大山ダム管理室 電話またはメール 0973-52-2445 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/oyama/fieldtrip/index.html">https://www.water.go.jp/chikugo/oyama/fieldtrip/index.html</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付
<b>筑後大堰</b> 所在地 福岡県・佐賀県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	筑後川局 電話またはFAX 0942-34-7001 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/coozeeki/html/contents_1/kengaku/kengaku_mousikomih.htm">https://www.water.go.jp/chikugo/coozeeki/html/contents_1/kengaku/kengaku_mousikomih.htm</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付
<b>寺内ダム</b> 所在地 福岡県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	寺内ダム管理所 電話またはFAX 0946-22-6713 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/terauchi/kengaku/ken_gaiyou.html">https://www.water.go.jp/chikugo/terauchi/kengaku/ken_gaiyou.html</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付

<b>長良川河口堰</b> 所在地 三重県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	長良川河口堰管理所 電話 0594-42-5012 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/nagara/41_kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/nagara/41_kengaku/index.html</a> 小学校中高学年等を対象
<b>徳山ダム</b> 所在地 岐阜県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	水と森の学習館 電話 0585-52-0166 <a href="https://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chubu/tokuyama/kengaku/index.html</a> 月曜休館日



<b>一庫ダム</b> 所在地 兵庫県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	一庫ダム管理所 電話 072-794-6671 <a href="https://www.water.go.jp/kansai/hitokura/event/index.html">https://www.water.go.jp/kansai/hitokura/event/index.html</a> 希望日の1週間前まで受付
------------------------	--------------------------------	--

<b>日吉ダム</b> 所在地 京都府	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	日吉ダム管理所 FAX 0771-72-0171 <a href="https://www.water.go.jp/kansai/hiyoshi/index.html">https://www.water.go.jp/kansai/hiyoshi/index.html</a> 5名以上が対象/希望日の3週間前まで受付 平日(水曜日を除く)のみ
------------------------	--------------------------------	---

<b>池田ダム</b> 所在地 徳島県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	池田総合管理所 電話またはFAX 0883-72-2050 <a href="https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html">https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html</a> -
------------------------	--------------------------------	---

<b>富郷ダム</b> 所在地 愛媛県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	富郷ダム管理所 電話またはFAX 0896-22-0302 <a href="https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html">https://www.water.go.jp/yoshino/ikedasameura/dam_kengaku.html</a> 団体を対象/希望日の1週間前まで受付
------------------------	--------------------------------	--



<b>筑後川下流用水</b> 所在地 福岡県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	筑後川局 電話又はメール 0942-34-7001 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/ckaryu/kengaku/index.html">https://www.water.go.jp/chikugo/ckaryu/kengaku/index.html</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付
---------------------------	--------------------------------	--

<b>両筑平野用水</b> <b>江川ダム</b> 所在地 福岡県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	両筑平野用水管理所 メール・FAX・郵送または直接持参 0946-25-0113 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/ryochiku/information/index.html">https://www.water.go.jp/chikugo/ryochiku/information/index.html</a> 団体を対象/希望日の2週間前まで受付
---	--------------------------------	---

<b>小石原川ダム(建設)</b> 所在地 福岡県	連絡先 申込方法 TEL HP 詳細	朝倉総合事業所 メール・FAX・郵送または直接持参 0946-25-1100 <a href="https://www.water.go.jp/chikugo/koishi/index.html">https://www.water.go.jp/chikugo/koishi/index.html</a> 月1回程度開催
------------------------------	--------------------------------	--





## 香川用水の歴史と恩恵を永く後世に伝える公園

# 香川用水記念公園

公益財団法人かがわ水と緑の財団  
香川用水記念公園管理課長 山本洋一



### 香川用水記念公園の沿革

香川県は四国の北東部にあり瀬戸内海に面した日本一小さな県(約1,877km<sup>2</sup>)です。平野と山地が相半ばし、東西に約100km、南北は島嶼部\*を除くと約30kmしかなく、徳島県との県境は標高約1,000mの阿讃山地で区切られています。

瀬戸内式気候のため雨は少なく、河川は流路が短いので降った雨もすぐに瀬戸内海に流れてしまいます。人々は古くから1万4千を超えるため池を築造しましたが、水は常に不足してきました。

戦後「四国は一つ」の理念のもとに吉野川総合開発計画が進められ、香川県の水不足を抜本的に解



香川用水東西分水工(下流より)

消する香川用水が農林省(現農林水産省)と水資源開発公団(現水資源機構)との同時施工で実現したのが昭和49年でした。

その後、10年以上を経過して、香川用水が県外からの分水であるのに、常に流れているのが当たり前になってきました。これではいけないと、県では香川用水の大切さと吉野川の水源地域への感謝を忘れないようにするため、学習施設と公園の整備をすることにしました。

公園は、吉野川の水が香川県内で初めて水面を見せる三豊市財田町にある香川用水東西分水工を取り囲むように、約6ヘクタールの敷地内に、流れ(せせらぎの川)や各種広場を配置し、中核施設として「水の資料館」が整備され、平成9年5月に県立公園として開園しました。



水の資料館

「水の資料館」が整備され、平成9年5月に県立公園として開園しました。

\*島嶼部とは、大小さまざまな島のこと。

### 公園の役割

公園設置の目的については、「香川用水の歴史を後世に伝承し、及びその恩恵に対する県民の認識を

深めるとともに県民に憩いの場を提供する」と県の設置条例に記されています。

香川県では、小学校4年生の時に水の学習の時間が設けられています。「水の資料館」では、香川県の水の歴史を学べる映像やパネル、ジオラマ、実際に使われた道具等が展示され、水の大切さや香川用水の状況も分かりやすく展示されていることから、遠足や校外学習に活用されています。



水の学習の様子

東西分水工が見渡せる水口の広場では、毎年6月11日に香川用水土地改良区により一年の配水の安全と豊潤を祈って「水口祭」が開催されます。神事の最後に土地改良区理事長、県知事や県議会議長、水資源機構吉野川本部長、三豊市長も参列され、幹線水路にお神酒を注ぐと同時に3本の水柱が上がり、その後鍬踊りや獅子舞、太鼓が奉納され、手打ちうどんの接待が行われます。

また、毎年8月第1日曜日には、「水辺の納涼祭」が、中国四国農政局や水資源機構香川用水管理所も出展して行なわれます。阿波踊り等の水源地域との交流も行うイベントで、毎年多くの人で賑わいます。

そのほか四季折々の花が楽しめる花木園、遊具のある花見の広場、自然散策路などがあり、来園者への快適空間を提供しています。



水口祭(3本の水柱)



水辺の納涼祭

### 公園と資料館の利用

公園は1年を通して開放され、「水の資料館」も年末年始と12月から3月までの木曜日以外の日は午前9時から午後5時まで無料で利用できるようになっています。

県内の小・中学校の「香川用水の水源巡りの旅」や校外学習、県外からの視察等で団体利用の場合には、公園を管理する財団や水資源機構において、香川用水の役割から資料館の展示の説明や案内を行っています。

### これからの公園

香川用水は香川県にとって欠くことのできない重要なインフラであり、将来に亘って維持・管理する必要がある施設です。建設から45年以上が経過し、老朽化も進みつつあるので、農林水産省と水資源機構、香川用水土地改良区は施設整備事業等を実施し、良好な維持・管理に多大な努力を払っています。

一方、香川用水記念公園も、開園後22年を経過し、施設も傷み始めており、当財団は県とともに管理に万全を期していく必要があります。

また、水資源の大切さや香川用水の恩恵を県民に伝えていくため、香川県立ミュージアムや香川用水資料館のほか、県の観光施策(うどん県)のサテライト、近隣の観光施設とも連携した広報・企画活動に加え、水の資料館を活用したクイズラリーやパネル展の実施など、より一層の利用促進も求められています。

香川用水記念公園公式サイトはこちらから  
<https://www.mizupark.com/>



# 暑さ寒さも彼岸まで は本当か

気象キャスターネットワーク



秋のお彼岸と言えは「おはぎ」

## 暑さ寒さも彼岸まで

9月23日は秋分の日です。秋のお彼岸の中日です。「暑さ寒さも彼岸まで」という言葉を耳にすることも多いと思いますが、実際のところははどうでしょう。

9月23日の各地の最高気温の平年値をみると、北国の札幌や仙台では25度を下回る日が増えて、秋風を感じる日も増える時期といえそうです。一方で、東京や私が住んでいる福井、それから西日本各地は25度以上で、まだまだ半そでの出番の日も多く、残暑を引きずる時期です。沖縄・那覇にいたっては、ようやく30度を下回るころ。ある意味、真夏日は彼岸まで…といえるかもしれませんね。確実なのは、この日から昼よりも夜の時間の方が長くなっていきます。一方で、昼の時間が長くなっていくのが春分。春のお彼岸の頃の最高気温はというと、札幌は5度、そのほかも秋のお彼岸の頃と比べると那覇をのぞいては12～3度の開きがあるのが少し意外です。

	9月23日の最高気温 (°C) 〈平年値〉	3月21日の最高気温 (°C) 〈平年値〉
札幌	20.9	5.0
仙台	23.0	10.1
東京	25.2	14.2
福井	25.8	12.5
大阪	27.7	14.5
福岡	27.1	15.2
那覇	29.8	22.3

秋分の日、春分の日、最高気温の平年値

## 全部読めますが「二十四節気」

この秋分や春分を「二十四節気」といいます。太陽の動きをもとに、1年を24の季節にわけて名付けられたものです。立春、立夏など、耳慣れたものから、小満や

雨水など、あまり認知されていないものもあります。余談ですが、私は、気象の仕事に携わるまで、恥ずかしながら啓蟄が読めませんでした。二十四節気は表のように、春夏秋冬がそれぞれ6つの暦に分けられます。二十四節気では立春が1年のスタート。暦の上では春がスタートするわけですが、実際は2月4日の立春の頃は、寒さが最も厳しいころでもあり、なかなか「春が始まった」とは感じづらいです。それも寒さの底から少しずつ気温が上向きになる、という意味では春の始まりといえそうです。また、立春を過ぎると、早春の中でも早い花が咲きだし、フキノトウが顔を出し…と、なんだかんだと「もうそんな時期か」と季節を感じられるようになります。

## 色々な目安になる二十四節気

また、気象庁が発表する情報でも、この二十四節気を発表の目安にしているものもあります。

例えば、東京地方と近畿地方で発表される「木枯らし1号」は、期間の定義があるのですが、東京地方は「晩秋から初冬にかけて」という定義、近畿地方は「霜降から冬至にかけて」としています。また、春一番も「立春から春分まで」という期間を設けています。また「秋雨前線」という言葉も、「立秋も過ぎたし、使ってもいいかな」なんて思ったりもします。

## 七十二候にも注目

そして、気象キャスターが季節の移り変わりに注目するもう一つの暦が「七十二候」と言われるものです。七十二候は、二十四節気をさらに3つに分けたものです。花や鳥など動植物の動向や自然現象がそのまま表されているのが特徴です。たとえば「鴻雁来」や「菊花開」など。昔からこの七十二候も大切な農作

業の目安でした。農作業に携わっていなくても、この七十二候に注目して、生活をしていると、普段何気なく通り過ぎていた道端に咲いている花で季節を感じ

二十四節気	七十二候	二十四節気	七十二候	二十四節気	七十二候	二十四節気	七十二候
立春	はるかぜこおりと 東風凍を解く うぐいすな 黄鶯睨皖く うおこり 魚氷に上る	立夏	かわずはじ 蛙始めて鳴く みみずい 蚯蚓出する たけのこしょう 竹笋生ず	立秋	りょうふういた 涼風至る ひぐらしな 寒蟬鳴く のうむしようこう 蒙霧升降す	立冬	つばきはじ 山茶始めて開く ちはじ 地始めて凍る きんせんこうば 金盞香し
雨水	どみやくらるお 土脈潤い起こる かすみはじ 霞始めて曇く くさきも 草木萌え動く	小満	かいてお 蚕起きて桑を食う べにばなさか 紅花栄う ばくしゅういた 麦秋至る	処暑	わた 綿の柎開く てんちはじ 天地始めて肅し こくものすなわちのみ 禾乃登る	小雪	にじかく 虹蔵れて見え さくふうは 朔風葉を払う たはばなはじ 橘始めて黄なり
啓蟄	すこもりのむしと 蟄虫戸を啓く もははじ 桃始めて笑う なむしちよう 菜虫蝶と化す	芒種	かまきりしょう 蝗螂生ず ふそうはたる 腐草虫と為る うめのみ 梅子黄なり	白露	くさつゆしろ 草露白し せきれいな 鶺鴒鳴く つばめさ 玄鳥去る	大雪	そらさむ 閉塞く冬と成る くまな 熊穴に蟄る さけむら 鱈魚群がる
春分	すずめはじ 雀始めて巣くう さくらはじ 桜始めて開く かみなりこえ 雷声を発す	夏至	なつかれくさかる 乃東枯る しょうぶはな 菖蒲華さく はんげしょう 半夏生ず	秋分	かみなりすなわちこえ 雷乃声を収む すこもりのむしと 蟄虫戸を壊す みずはじ 水始めて潤る	冬至	なつかれくさしょう 乃東生ず しかつ 麩の角解つる せつかむぎ 雪下麦を出だす
清明	つばめきた 玄鳥到る こうがんきた 鴻雁北へかえる にじはじ 虹始めて見る	小暑	おんぶういた 温風至る はずはじ 蓮始めて開く たかすなわちわざ 鷹乃学を習う	寒露	こうがんきた 鴻雁来る きつかり 菊花開く きりぎりすと 蟋蟀戸に在り	小寒	せりすなわちさか 芹乃栄う すいせんこう 水泉動く きしはじ 雉始めて唯く
穀雨	あしはじ 霞始めて生ず しもや 霜止んで苗出ず ぼたんはな 牡丹華さく	大暑	きりはじ 桐始めて花を結ぶ つちうるお 土潤いて溼し暑し たいうときどきふ 大雨時行る	霜降	しもはじ 霜始めて降る しくれときどきほどこ 露時施す もみじつたき 楓黄なり	大寒	ふきのとうはな 款冬華さく みずさわあつ 水沢腹く堅し にわとりはじ 鶉始めて乳す

※読み方は、諸説あります。

## 暦を知ると暮らしが楽しい

気象キャスターの一番の使命は、気象災害で命を落とすことがないように危険を知らせ、身を守る行動をとってもらいたいと思っています。穏やかな日には空を見上げる楽しさや、季節を肌で感じる楽しさをお伝えするのも、気象情報を身近に感じてもらうために大切なことだと思っています。二十四節気を大切に、そろそろあれが咲くかなとか、あいつが鳴くかな…と考えていると1年があつという間です。皆さんもぜひ、暦に敏



金木犀の写真

感になって、積極的に季節を楽しんでみてください。私は、秋分のころになるとある香りを鼻で探し始めます。そう、金木犀が香りだすのです。

そして寒露（今年は10月8日）を過ぎるとそろそろかな…と気になりだすことがあります。

たり、目の前を飛んでいく鳥が燕だ！と気づいたり、発見を増やしてきます。是非、皆さんにも発見をしてほしいと思い、一覧表を作成してみました。



九頭竜湖 (福井県大野市)

私が住んでいる福井県には、九頭竜湖というダム湖があり、県内でもいち早く紅葉がスタートします。10月

中旬にさしかかると、わくわくしてきます。

「秋はダムから」と思って楽しみにしているのですが、皆さんのお住まいの地域はいかがですか？

ふたむらちづこ  
**二村 千津子** Profile

中京テレビ「ズームイン!SUPER」、テレビ朝日「羽鳥慎一モーニングショー」などの気象キャスターを経て、平成29年4月よりNHK福井「ニュースザウルスふくい」で気象情報を担当。趣味は御朱印巡りと酒蔵巡り。ダムカードも少しずつ増えてきている。つまり巡るのが好き。

# 水資源機構施設



みずしげんきこう  
水資源機構の施設名がついた  
ダムカレーを一挙ご紹介!  
ダム散策のランチに、  
こだわりのダムカレーは  
いかがでしょうか?

# ダムカレーMAP



**群馬県 利根川水系 矢木沢ダム・奈良俣ダム**

みなかみ町内の9施設  
住所:水上温泉旅館協同組合  
電話:0278-72-2611

**みなかみダムカレー**  
価格770円~

普通盛りアーチ式(矢木沢ダム)  
大盛りロックフィル式(奈良俣ダム)  
中盛り重力式(藤原・須田貝・相俣ダム)

**群馬県 利根川水系 草木ダム**

国民宿舎サンレイク草木  
住所:群馬県みどり市東町草木1654-1  
営業:昼 11時45分~14時30分(LO.14時)  
夜 18時~21時(LO.20時30分)  
※4月~12月末までの日曜日はランチバイキングのため提供不可  
電話:0277-95-6309

**草木ダムカレー**  
価格800円

**埼玉県 群馬県 利根川水系 下久保ダム**

**下久保ダムカレー**  
価格950円~

**道のアオアシス神泉**  
住所:埼玉県児玉郡神川町下久保110  
営業:9時~18時(年中無休)  
電話:0274-52-3332

**情報センター おにし&鬼カフェ**  
住所:群馬県藤岡市鬼石152-1  
営業:8時~17時(水曜日)  
電話:050-1195-8916

**埼玉県 荒川水系 浦山ダム**

**さくら湖食堂**  
住所:埼玉県秩父市荒川久那4041  
営業:11時~13時30分(土日祝14時)  
電話:0494-54-1059(荒川商工会)

**浦山ダムカレー**  
価格750円

**千葉県 利根川水系 東金ダム(房総導水路)**

**レストラン玉子家**  
住所:千葉県東金市東岩崎2-10  
営業:11時~21時(月曜日)  
電話:0475-53-5658

**東金ダムカレー**  
価格800円

**高知県 吉野川水系 早明浦ダム さめうらダムカレー SP**

**あかうしステーキ ver**  
価格6,300円

**早明浦ダムカレー**  
価格800円~

**ゆとりすとパークおおとよ**  
住所:高知県長岡郡大豊町中村大王4037-25  
営業:10時~17時(火曜日)  
電話:0887-72-0700

**さめうら荘**  
住所:高知県土佐郡土佐町田井182  
営業:11時~20時(第1月曜日)  
電話:0887-82-1020

**さめうらダムカレー**  
価格1,500円

※数量限定の場合や営業時間・定休日・価格などが変更となる場合もありますので、事前にご確認の上お越しください。(2019年8月現在)

**長野県 木曾川水系 味噌川ダム**

**味噌川ダムカレー**  
価格800円

道の駅木曾川源流の里きそむら  
住所:長野県木曾郡木祖村荻原163-1  
営業:10時~16時  
(12~4月木曜日/5~11月定休日無)  
電話:0264-36-1050

**岐阜県 木曾川水系 阿木川ダム**

**阿木川ダム湖カレー**  
価格800円

NPO法人 ふれんどりー  
住所:岐阜県恵那市東野字花無山2201-57  
営業:10時~16時(木曜日)  
電話:0573-25-1302

**岐阜県 徳山ダムカレー**  
価格1,000円

**徳山会館**  
住所:岐阜県揖斐郡揖斐川町開田280番地1  
営業:9時~16時30分(LO.15時30分)(月曜・冬季休)  
電話:0585-52-0033

**道の駅夜叉ヶ池の里さかうち**  
住所:岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内広瀬306  
営業:11時~14時  
(土日祝15時)(水曜日)  
電話:0585-53-2262

**道の駅星のふる里ふじはし**  
住所:岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山264番地1  
営業:8時~16時30分(火曜日)  
(提供:10時30分~)  
電話:0585-52-2021

**岐阜県 木曾川水系 岩屋ダム**

**東仙峡金山湖 グリーンダムカレー**  
価格1,680円

**飛騨金山温泉 湯ったり館**  
住所:岐阜県下呂市金山町金山973番地2  
営業:10時~20時  
(平日14時~17時は飲料のみ)(火曜日)  
電話:0576-33-2492

**岩屋ダムカレー**  
価格1,512円

**馬瀬川温泉 美輝の里**  
住所:岐阜県下呂市馬瀬村1695  
営業:11時~14時30分  
17時~19時30分(不定休)  
電話:0576-47-2641

**京都府 淀川水系 日吉ダム**

**日吉ダムカレー**  
価格918円

**道の駅スプリングスひよし(レストラン桂川)**  
住所:京都府南丹市日吉町中宮ノ向8  
営業:11時~18時(LO.17時)  
3~11月の土日祝祭日は20時まで(LO.19時)  
12~2月の土日祝祭日は19時まで(LO.18時)  
電話:0771-72-1526

**奈良県 淀川水系 布目ダム**

**布目ダムカレー**  
価格1,000円

**布目の里 山添店**  
住所:奈良県山辺郡山添村桐山32  
営業:10時~17時(月曜・火曜日)  
電話:0743-89-0640

**三重県 淀川水系 青蓮寺ダム**

**青蓮寺ダムカレー**  
価格900円

**ユノカフェ**  
住所:三重県名張市青蓮寺2148  
営業:11時~17時(土曜・日曜・祝日休)  
電話:0595-28-0062

**兵庫県 淀川水系 一庫ダム**

**一庫ダムカレー**  
価格500円

**kitchen K's (川西市役所B1階食堂)**  
住所:兵庫県川西市中央町12番1号  
営業:11時~14時(土日祝休)  
※金曜日提供(変更有・要確認)  
電話:072-755-5151

筑後川  
水系

●朝倉総合事業所(福岡県)

## 小石原川ダム 天端へ到達!

令和元年7月11日(木)、小石原川ダム(福岡県朝倉市及び東峰村)の盛立※<sup>1</sup>工事が天端※<sup>2</sup>へ到達しました。同ダムは、堤体を作る材料として土砂や破碎岩などを使用する「ロックフィルダム」という型式のダムです。このダムは、洪水調節や利水などを目的とした多目的ダムで、盛立



最後の敷均し

が完了するとダムの高さが139mと九州

で最も高いダムとなります。今後は、盛立工事の仕上げを行うとともに、引き続き洪水吐き等の工事を進め、令和2年3月の工事完了を予定しています。

※1 盛立とは、土や岩石を使って、ダム本体を造ること。

※2 天端とは、ダムの一番高い部分。

堤高139m、堤頂長約550m、堤体積約830万<sup>m</sup><sub>3</sub>、総貯水容量約4,000万<sup>m</sup><sub>3</sub>



式典参加者一同

利根川  
水系

●利根導水総合事業所(埼玉県)

## 女子学生対象の施設見学会開催!



事業所屋上から見学

会後に実施した機構女性職員との意見交換では、「現場の女性職員とフランクに話すことができ、学ぶことが沢山あった」「普段見ることが出来ない場所を見学でき、よい経験になった」「機会があれば、また参加したい」といった意見がありました。

機構では、このような見学会を行うなど、女性の採用にも積極的に取り組んでいます。

広く女子学生(大学生・大学院生)に当機構の業務を知っていただくため、9月3日(火)、利根導水総合事業所(埼玉県行田市)にて施設見学会を開催しました。

当日は、機構の女性職員が案内役を務めました。武蔵水路を見学しながら事業所まで行き、ホールでの概要説明後、事業所屋上から利根大堰や沈砂池を望み、堰の操作室や魚道を見学していただきました。

関東、関西、九州地区からの参加者9名からは、「満足した」「よく分かった」と好評が得られ、また、見学



操作室での説明

# 水資源機構の仲間が各賞を受賞！一挙ご紹介！！

6/18～19

## 令和元年度スキルアップセミナー

(国土交通省関東地方整備局)

<http://www.ktr.mlit.go.jp/soshiki/index00000020.html>

### アカウントビリティ部門(優秀賞)

題名 「ダム操作状況のリアルタイム情報発信について」

発表者 荒川ダム総合管理所 関口 悠太



### イノベーション部門(優秀賞)

題名 「画像認識技術を活用した糠田排水機場の運転監視～維持管理の高度化への取り組み～」

発表者 利根導水総合事業所(現:関西・吉野川支社 中津川管理室) 二村 健太

6/27～28

## 令和元年度近畿地方整備局研究発表会

(国土交通省近畿地方整備局)

[https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/ronbun\\_kako.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/ronbun_kako.html)

### イノベーション部門I(優秀賞)

題名 「ICTを活用した職員支援システムの導入効果とさらなる利活用」

発表者 琵琶湖開発総合管理所 中嶋 恵美



### イノベーション部門I(奨励賞)

題名 「タブレット端末を用いた巡視支援システムの開発」

発表者 琵琶湖開発総合管理所 春名 聡志



7/4～5

## 令和元年度中部地方整備局管内事業研究発表会

(国土交通省中部地方整備局)

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/2019kannai/index.htm>

### 安全安心部門(最優秀賞)

題名 「電磁ブレーキ付電動機固着時の復旧手順と作業訓練」

発表者 長良川河口堰管理所(現:霞ヶ浦用水管理所) 徳田 克也



7/24～25

## 令和元年度四国地方整備局管内技術・業務研究発表会

(国土交通省四国地方整備局)

<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/kenkyu/index.html>

### 一般部門(業務改善)(優秀賞)

題名 「未処理用地における民事訴訟法 第35条に基づく特別代理人制度を活用した新たな解決手法について」

発表者 香川用水管理所 浦川 裕次郎



7/25～26

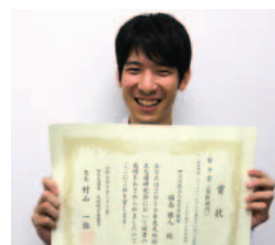
## 2019年度九州国土交通研究会

(国土交通省九州地方整備局)

### IV部門(イノベーション)(努力賞)

題名 「ロックフィルダムの盛立工における挑戦 -ICT施工の全面展開-」

発表者 朝倉総合事業所 福島 雅人



# 水紀行パスポートで スタンプラリー 全16施設制覇

水資源機構では、利根導水管理50周年の節目に、皆様からのご寄附により施設整備を行い、また、寄附者限定の特別施設見学会を行いました。（「水とともに2019・夏号」でご紹介しました。）

寄附者の特典として「水紀行パスポート」をお渡しし、関東管内の水資源機構16施設のスタンプラリーを楽しめるほか、埼玉県行田市市内の協賛店舗等で優待サービスを企画。3名の方から、スタンプラリー完全制覇のご連絡を頂きました。

スタンプラリー等を通して、「ダムの魅力」や「地域の歴史」、「食」と、様々な出会いがあったようです。スタンプラリー等は既に終了しておりますが、水資源機構では、これからも皆様との「ご縁」が繋がりますよう、水源地域や機構施設へのお越しをお待ちしております。

## 利根導水管理50周年記念

門倉 麻衣  
さん

ダム毎に異なるデザインや機能美に魅力を感じ、ダム巡りをしています。スタンプラリーに参加して、いつか行ってみたいと思っていたダムへ行くきっかけになり、また、どの施設も、分かりやすく丁寧な説明で、職員さんの施設に対する熱意が伝わりました。実際に現場を見て、管理・メンテナンスの大切さ・大変さを実感し、勉強になりました。それから、見学会等で、ダム好きな素敵な人達に出会い、楽しい時間を過ごせました。これからも、ダム巡りを楽しみたいと思います。



柿沼 勇一  
さん

平成29年度に続き、今回もコンプリートさせて頂きました。スタンプをよく見ると前回と少し違うマニアックなこだわりがとても素敵です。



行田市の対象店舗特典も満喫させて頂きました。レストランミヨシさんのオムライスはとても美味しく、香港飯店さんの角煮ラーメンのボリュームは衝撃的でした。各施設への再訪問で、前回寄附で整備された矢木沢ダム、東金・長柄ダム（房総導水路）のベンチに座れた事や、前回見学会時は企画段階だった東金ダムカレーをレストラン玉子屋さんで食べたのも良い思い出です。

企画・調整など大変だとは思いますが、今後もこのような企画を楽しみにしております。

柿沼まゆみ  
さん



前年度に続き、今年も『水紀行パスポート』を手水資源機構さんの施設を巡りました。利根導水施設見学会では、導水路について学ぶとともに、行田の足袋の歴史についても知ることができました。折角なので帰りにはパスポートの特典を利用して『蕎麦処忠治郎蔵』で美味しいお蕎麦と行田名物ゼリーフライを堪能したのも良い思い出です。私と同じように楽しんでいる方も大勢いると思いますので、また新しい企画を楽しみにしています！





このコーナーでは、水資源機構の環境保全の取り組みを紹介します。

# 水 でつながる地域

## 両筑平野用水管理所

両筑平野用水事業は、小石原川上流の江川ダムを水源とし、両筑平野地域の農業用水、朝倉市の水道用水、工業用水、福岡市の水道用水を女男石頭首工にて取水しています。また、福岡・佐賀県内の水道用水として小石原川から筑後川に供給し筑後大堰から取水されています。

両筑平野用水管理所（福岡県朝倉市）では、毎年、「小石原川ノーポイ活動」を実施しています。この活動は、地元の甘木漁業協同組合と水資源機構が主催となり、水資源機構の管内事業所、自治体、

河川管理者及び利水者等の皆様とともに小石原川周辺の清掃活動を行っているものです。昨年度の「小石原川ノーポイ活動」には五十六名が参加し、約百二十キログラムのごみを回収しました。水でつながる皆様と一緒に清掃活動を行うことで、一体感が生まれ、地域の



小石原川ノーポイ活動の様子

河川美化について改めて認識する貴重な機会となっています。

また、江川ダム下流に位置する朝倉市下戸河内区においては、江川ダムの水が供給されている福岡市民の方々や関係利水者の皆様との交流事業として「水をつなぐ流域交流 in 下戸河内」が毎年開催され当管理所も協力しています。交流会では水源地域を保護する一環として、植樹の他、子どもから大人まで楽しめる運動会、地元で

穫された米や野菜での昼食会や芋掘り体験など、毎年、工夫を凝らした催しが開催されています。この交流会を通じて、水でつながる地域の皆様との交流の輪が広がっています。

当管理所は、このような地域活動に今後も継続して参画し、「水のふるさと 江川ダム」のキャッチフレーズのもと、水源地域を守る活動に寄与できるよう取り組んで参ります。



水をつなぐ流域交流 in 下戸河内の様子



両筑平野用水管理所ホームページはこちらから

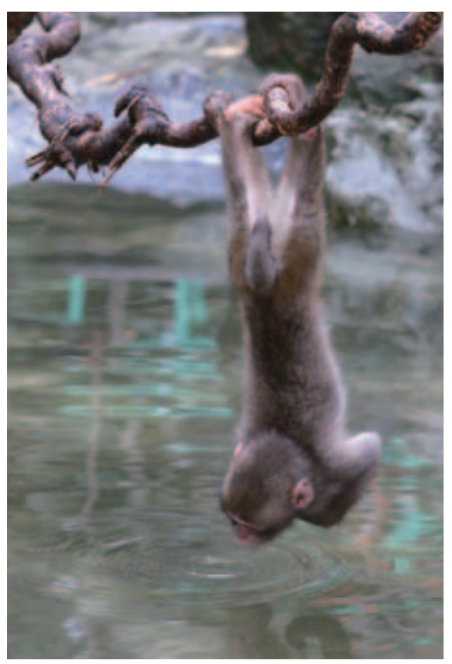
<https://www.water.go.jp/chikugo/ryochiku/index.html>

# 第34回 水とのふれあいフォトコンテスト入賞作品



国土交通大臣賞 グランプリ  
**「やな漁」**  
 はな かずひこ  
 花 一彦  
 ごじょうし  
 奈良県五條市

特 選  
**「眼下の絶景」**  
 にしやま まさとし  
 西山 昌敏  
 あいこうくん みやがせ  
 神奈川県愛甲郡 宮ヶ瀬ダム



入 選  
**「興味津々」**  
 まつだ ゆうじ  
 松田 裕次  
 大分県大分市

編集・発行 みずしげんきこう 独立行政法人 水資源機構  
 〒330-6008 さいたま市中央区新都心11番地2  
 総務部広報課 TEL.048-600-6513 (直通) FAX.048-600-6510

安全で良質な水を安定して安くお届けすること、  
 それが水資源機構の仕事です

リサイクル適性 **(A)**  
 この印刷物は、印刷用の紙へ  
 リサイクルできます。

ISSN 2187-8048



ホームページ  
<https://www.water.go.jp>



Twitter  
[https://twitter.com/jwa\\_pr](https://twitter.com/jwa_pr)



Facebook  
<https://www.facebook.com/jwaPR>