



2022 夏 号

No. 118

～ 特集 ～

【流域治水対策の取り組み】

- ・滋賀県  
4つの対策で水害から命を守る「滋賀の流域治水」
- ・兵庫県  
「千叡ダム治水活用工事竣工式」の開催
- ・京都市  
七瀬川遊水地整備工事について  
～治水安全性の向上と市民スペースの創出～

～ トピックス ～

- ・三重県  
防災・減災、国土強靱化対策 現場の伝わる広報
- ・大阪府  
国史跡 狭山池とともに（狭山池博物館ボランティアの活動）



ページ

## 河川紹介

2 鴨川（京都市） …… (A)

## 特集

### 『流域治水対策の取り組み』

3 4つの対策で水害から命を守る「滋賀の流域治水」  
滋賀県 土木交通部 流域政策局 …… (B)

5 「千叡ダム治水活用工事竣工式」の開催  
兵庫県 土木部 河川整備課 …… (C)

7 七瀬川遊水地整備工事について  
～治水安全度の向上と市民スペースの創出～  
京都市 建設局 土木管理部 河川整備課 …… (D)

## トピックス

9 防災・減災、国土強靱化対策 現場に伝わる広報  
三重県 県土整備部 河川課 …… (E)

10 国史跡 狭山池とともに（狭山池博物館ボランティアの活動）  
大阪府立狭山池博物館ボランティア事務局 …… (F)

## きんきのダム巡り

11 椿山ダム  
和歌山県 県土整備部 河川・下水道局 河川課 …… (G)

## 水辺を楽しもう

12 鴨川探検!再発見!第63弾春の鴨川ウォーク水辺の自然観察会  
京都府 建設交通部 河川課 …… (A)

## インフォメーション

13 大阪府立狭山池博物館の展示・イベント案内

大阪府立狭山池博物館

14 「森と湖に親しむ旬間」関連行事予定

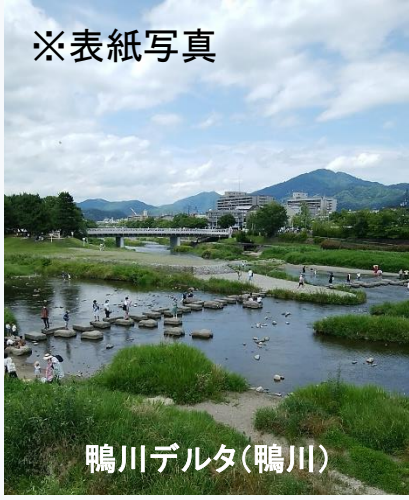
近畿地方整備局 河川部 地域河川課

15 第14回淡海の川づくりフォーラム参加団体募集!

滋賀県 土木交通部 流域政策局 -1-

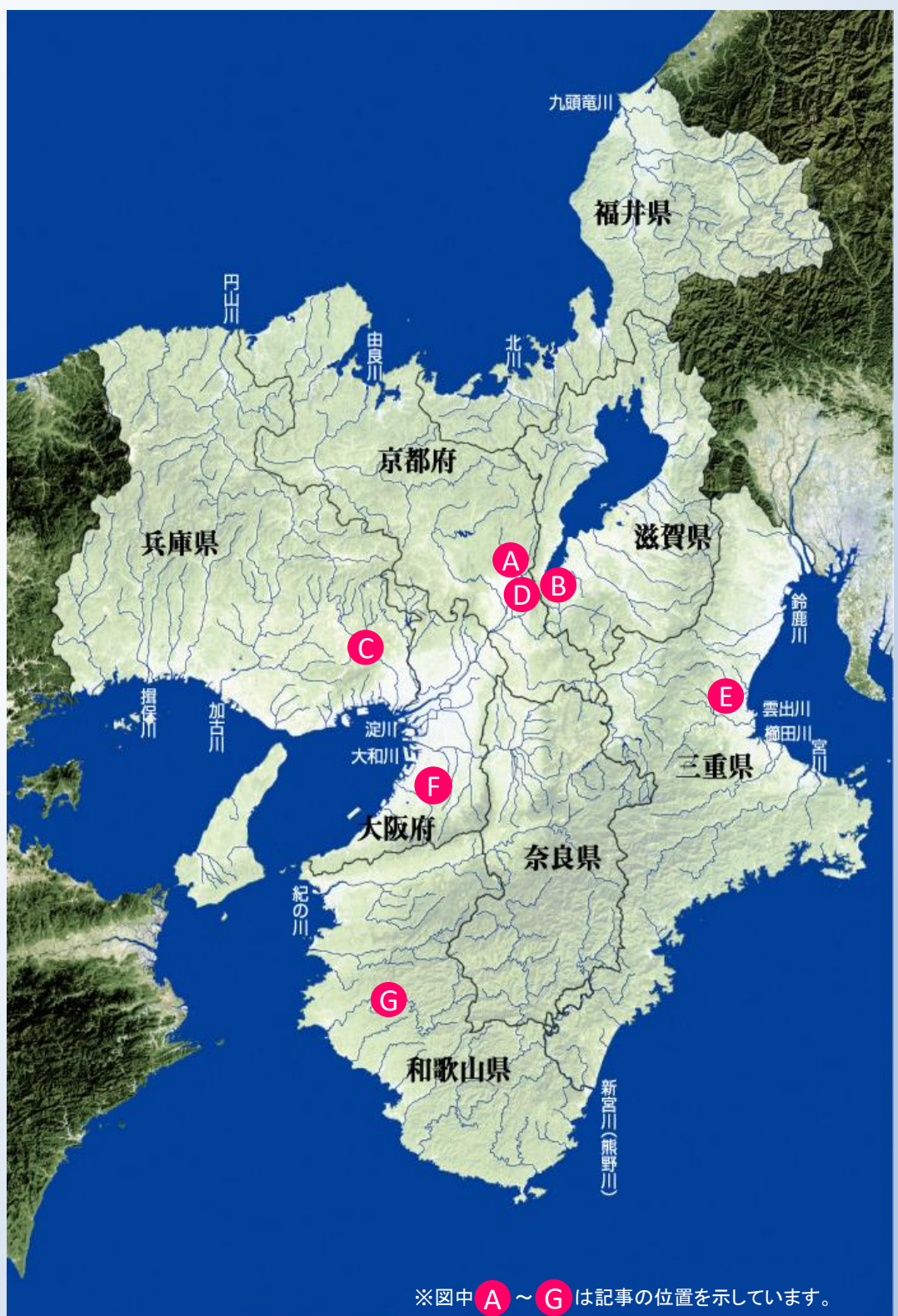


※表紙写真



鴨川デルタ(鴨川)

**鴨川(かもがわ)**  
 鴨川は、棧敷ヶ岳(さじきがだけ)付近を源として桂川の合流点に至る京都市内を南北に流れる長さ約23kmの河川です。悠久の歴史の中で千年の都と京文化を育んできた川であり、今も大都市にあって清澄さを保ち、憩いの場として多くの人に親しまれています。  
 表紙の写真は、高野川との合流点付近にある三角州で、ギリシヤ文字の△(デルタ)に似ていることから「鴨川デルタ」の愛称で親しまれています。



※図中 A ~ G は記事の位置を示しています。



鴨川改修工事 遊歩道整備



鴨川を美しくする会  
鴨川定例クリーンアップ



鴨川探検！再発見！



# 4つの対策で水害から命を守る「滋賀の流域治水」

滋賀県 土木交通部 流域政策局

## ○ はじめに

滋賀県で取り組んでいる「滋賀の流域治水」について、これまでの歩みと主な政策をご紹介します。

## ○ 「基本方針」の策定と「条例」の制定

滋賀県では周辺府県で深刻な水害が多発していることや今後の気候変動を考慮し、平成18年度の庁内組織の設置を皮切りに、行政（市町）部会、住民会議、学識者部会を設置して、「滋賀の流域治水」のあり方を検討しました。その後、平成24年3月に県議会での議決を経て、「滋賀県流域治水基本方針」（以下「基本方針」という）を策定しています。

基本方針では、大雨による人的被害や生活再建が困難となる壊滅的な被害を回避するためには、流域で暮らし活動するすべての者が「川の中の対策」だけでは限界があることを共通の認識としたうえで、「川の中」だけでなく「川の外」にも視点を向け、協働してさまざまな対策を講じていく必要があるとしました。

さらに、基本方針を実効性のあるものとするために、平成26年3月に「滋賀県流域治水の推進に関する条例」（以下「条例」という）を制定しています。

## ○ 基礎情報は「地先の安全度マップ」

どのような洪水にあっても命を守るためには、大きな河川だけでなく身近な水路のはん濫なども想定した、より実際の現象に近い水害リスク情報が必要であると考え、小河川や身近な水路のはん濫なども想定した水害リスク情報を「地先の安全度」とし、それを地図に表現した「地先の安全度マップ」を平成24年に公表しました。

「河川の治水安全度」ではなく、視点を変えて、人々の暮らす「地先の安全度」に注目

大きな河川より小さな河川の安全度は低いので、大きな河川より先に小さな河川が溢れ始める。



・大きな河川の外水氾濫  
・小さい河川や水路などの内水氾濫 } 「地先の安全度マップ」は全て考慮

図-2 「地先の安全度マップ」イメージ図

目標	① どのような洪水にあっても、人命が失われることを避ける（最優先） ② 床上浸水などの生活再建が困難となる被害を避ける	
手段	川の中の対策（堤外地対策）だけではなく、「ためる」「とどめる」「そなえる」対策（堤内地での対策）を総合的に実施する。	
河道内で洪水を安全に流下させる対策（これまでの対策）	ながす	河道掘削、堤防整備、治水ダム建設など
流域貯留対策（河川への流入量を減らす）	ためる	調整池、森林土壌、水田、ため池グラウンドでの雨水貯留など
氾濫原減災対策（氾濫流を制御・誘導する）	とどめる	輪中堤、二線堤、霞堤、水害防備林、土地利用規制、耐水化建築など
地域防災力向上対策	そなえる	水害履歴の調査・公表、防災教育、防災訓練、防災情報の発信など

図-1 「基本方針」の“目標”“手段”と“4つの対策”

☆「地先の安全度マップ」の詳細については、「さらさ」第110号の特集記事で取り上げていますのでご参照ください。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/oyakudachi/qgl8vl0000000fne-att/sarasa110.pdf>

☆また、滋賀県ホームページ内の滋賀県防災情報マップにおいて公表していますので、是非一度ご覧ください。

滋賀県防災情報マップ：

<https://shiga-bousai.jp/dmap/>

## ○ 主な独自政策

### ① 浸水警戒区域の指定 「とどめる」対策

条例第13条に基づき、「地先の安全度マップ(想定最大深)」の200年に1回の確率で起こりうる降雨において想定浸水深がおおむね3mを超える土地の区域を浸水警戒区域に指定できることとしており、これまで11地域で指定しています。これは、想定浸水深がおおむね3mを超えると、一般的な住宅においては1階の天井高さ以上まで水没し、2階の床面も浸水する恐れがあり、人命が失われる危険性があるためです。

区域内で住居や社会福祉施設等の一定の建物を建築する場合、水害に対する避難上の配慮がされているかについて、あらかじめ知事の許可を受けることが義務付けられています。

### ② 盛土構造物の設置等に対する配慮義務 「とどめる」対策

浸水が発生する区域で、道路や鉄道等を盛土で整備した場合、盛土の上流側で水がせき止められて、浸水深が深くなることがあります。

県内でも過去には、東海道本線整備時の教訓から、新幹線や北陸自動車道の整備の際には、地元住民の運動により、盛土から高架橋(避溢橋・ひいつきょう)に変更となった歴史もあります。

条例第25条では、道路や鉄道等の大規模な盛土が、その周辺の地域において著しい浸水被害が新たに生じないように配慮する義務を事業者に課し、水害に強いまちづくりを実践しています。



図-3 避溢橋の設置例(長浜市)

### ③ 地域防災力向上のための対策 「そなえる」対策

県流域政策局では、自治会や小学校、市町からの要請に応じ、出前講座や図上訓練を毎年50回程度実施し、地域防災力の向上を支援しています。

これらの取り組みでは、まず大雨時に発生する可能性がある浸水や土砂災害のリスクを、「地先の安全度マップ」と土砂災害警戒区域で確認し、適切な避難行動を検討してもらいます。

200年に1回の確率で起こりうる降雨時の「地先の安全度マップ」を確認すれば、最悪の場合の想定浸水深がわかり、10年に1回の確率で起こりうる降雨時のマップを確認すれば、高頻度で浸水する場所がわかることから、確実に適切な行動計画を検討することができます。適切な避難を考えるうえで「地先の安全度マップ」の果たしてきた役割は大きいと考えています。



図-4 図上訓練の様子(東近江市)

## ○ おわりに

このようなこれまでの取り組みの経験を踏まえ、また新しい動きにも対応しながら、将来に渡って安心して滋賀県で暮らしていただけるように、これからも鋭意「滋賀の流域治水」に取り組んでいきます。



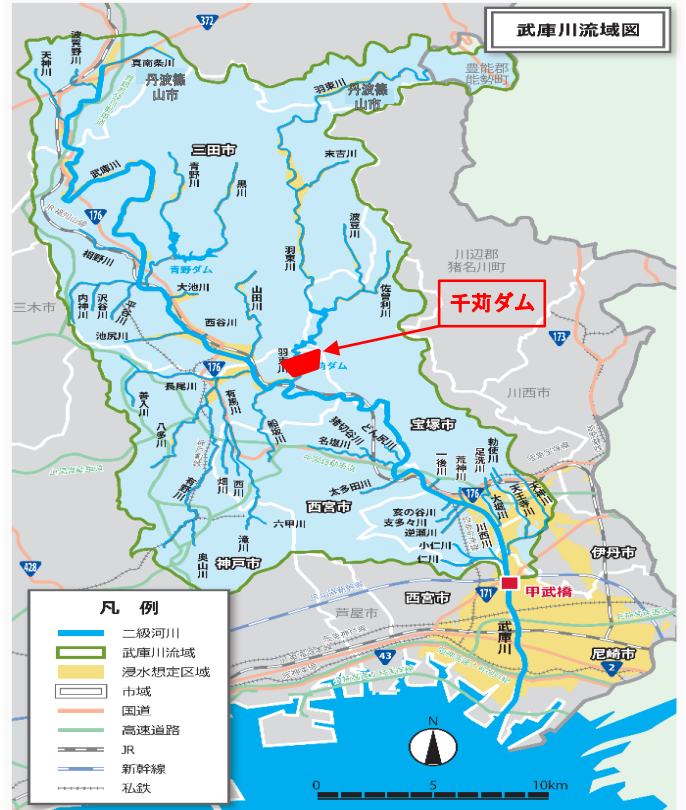
# 「千叅ダム治水活用工事竣工式」の開催

兵庫県 土木部 河川整備課 原 大和

## 1 武庫川の治水対策について

兵庫県南東部を流れる二級水系武庫川は、想定氾濫区域内人口約110万人（資産約18兆円）を抱える重要な水系で、二級河川としては全国一の規模を有します。

兵庫県では、昭和58年9月の台風第10号を契機に、昭和62年から治水事業に取り組んでおり、平成21年3月に河川整備基本方針、平成23年8月に河川整備計画を策定しました。河川整備計画では、昭和36年に発生した戦後最大洪水を安全に流すため、2030（令和12）年を目標年次として、河道対策や流域対策に取り組んでいます。このような対策が完成するまでに時間を要し、記録的な大雨も多発しているため、治水安全度を早期に少しでも向上させる付加的な対策として、武庫川流域の神戸市水道局所管の千叅ダムの治水活用について、神戸市の協力を得ながら取り組んでいます。



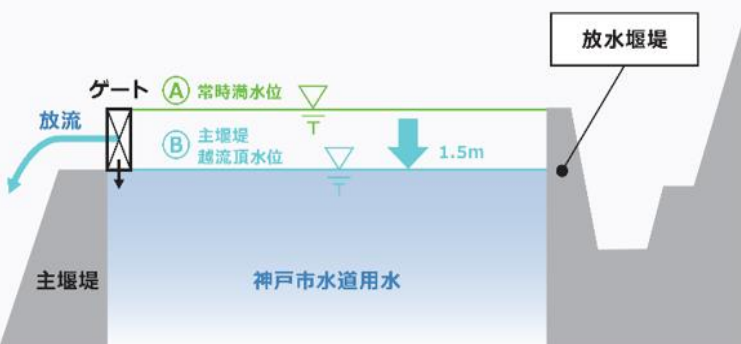
千叅ダム位置図

## 2 千叅ダムの治水活用（放流設備の概要）

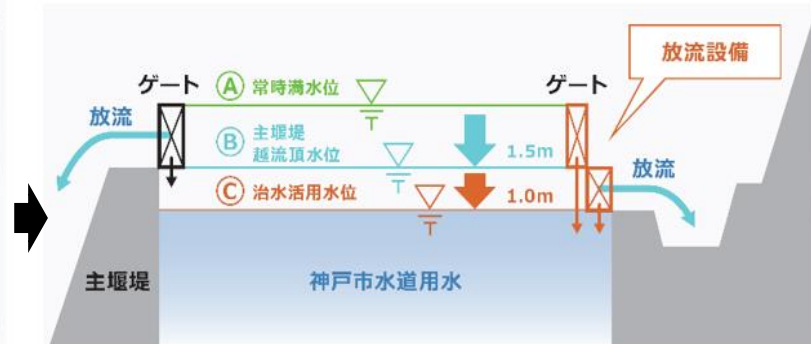
千叅ダムは、1919（大正8）年に築造された神戸市の水道専用ダムであり、神戸市北部地域の重要な水源として活用されています。洪水期（6月～10月）には、神戸市が、本堤のゲート17門を開けて、貯水位を常時満水位から1.5m低下（主堰堤越流頂水位）して運用しています。県は治水活用を図るため、ダムの副堤付近に放流設備を設ける工事を令和元年度に着工し、令和4年4月に完成しました。

放流設備は大きく分けて、①表層放流用の二段ゲート1門、②低層放流用の放流管1基、③水道用水の濁水対策等の備えとする三田西宮連絡管と神戸市送水管の3つの設備を整備しました。これにより、洪水期のうち7月から9月の3ヶ月間、貯水位をさらに1.0m低下（治水活用水位）させ、大雨が降った時に水が貯められる容量を最大約100万m<sup>3</sup>確保し、河川整備計画対象洪水（昭和36年の戦後最大洪水と同規模）を、治水基準点（甲武橋：国道171号）において、約50m<sup>3</sup>/s低減（約5cm水位低下）することができます。

現状



治水活用運用後





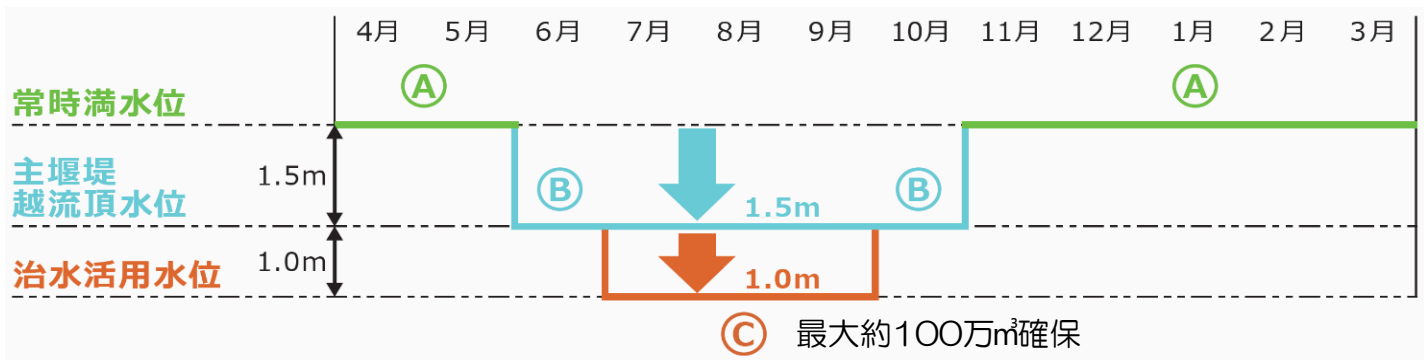


図-2 治水活用概念図

### ○千叅ダム治水活用事業

総事業費：約28億円

事業期間：平成30年度～令和4年度



図-3 千叅ダム本堤

### 3 千叅ダム治水活用工事竣工式の開催

令和4年5月28日、五月晴れのもと千叅貯水池広場にて兵庫県主催による竣工式を挙行了しました。式典には、国会議員、兵庫県知事、県会議員、流域市長、地元関係者など、総勢約100名に参加していただきました。



### 4 おわりに

地元関係者、神戸市のご協力、国会議員、県議会議員、市議会議員の皆様や施工業者の適切な施工により、竣工式を迎えることができました。武庫川流域の皆さまに安心安全の網が広がるよう、千叅ダムの治水活用を行いながら、引き続き流域治水を進めていきます。



# 七瀬川遊水地整備工事について

～治水安全性の向上と市民スペースの創出～

京都市 建設局 土木管理部 河川整備課

## ○ はじめに

七瀬川は、京都市南東部の伏見区深草地内の大岩山を水源として東西に流れ、国の管理する東高瀬川に合流している、延長約3.3kmの一級河川です。

七瀬川は河川幅が狭いため浸水被害が度々発生していました。また、近年の気候変動による、局地的な集中豪雨が多発しているという背景も踏まえ、早急な治水対策が必要となっています。

本市では、これまでに下流側の二層式河川区間を整備し、治水安全度の向上及び市民スペースを創出してきました。

本稿では、現在、治水対策事業として取り組んでいる、七瀬川遊水地整備工事について紹介します。



【図1 七瀬川整備位置図】



二層式河川



市民スペース竣工写真



## ○ 事業概要

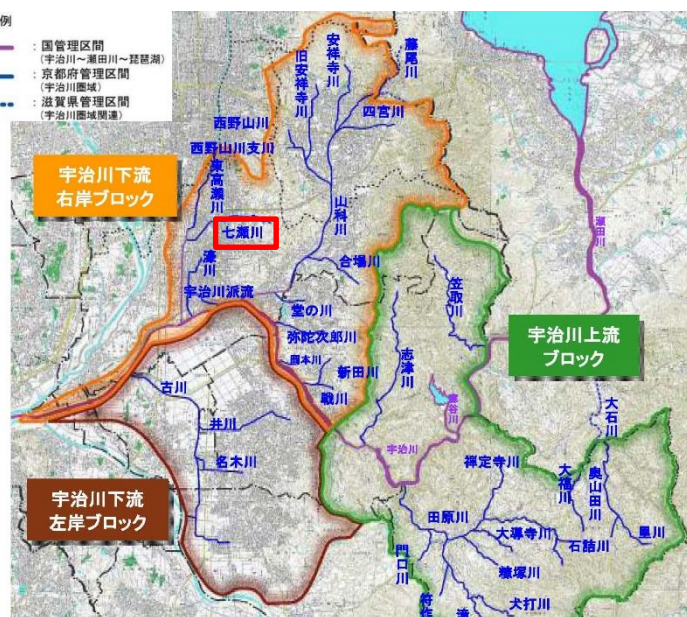
現況の七瀬川には、JR奈良線や京阪電鉄・琵琶湖疏水を横断する河川幅の狭い区間があり、洪水時の浸水被害が懸念されています。

七瀬川では、河川管理者である京都府において、平成26年3月に策定された「淀川水系宇治川圏域河川整備計画（平成29年7月変更）」に基づいて、10年に1回の確率で起こりうる降雨により予想される洪水を安全に流下させることを目標に、整備を実施しています。

本事業では、遊水地を整備することにより、豪雨等で増水した河川の水を一時的に貯め、下流域の治水安全度を向上させることを目的として、令和5年3月の完成を目指しています。

### 【七瀬川遊水地整備事業】

- 遊水地面積：約3,080m<sup>2</sup>
- 貯留量：約11,000m<sup>3</sup>  
(25mプール約27.5杯分)
- 遊水地深さ：4.7m
- 付替河川延長：133m

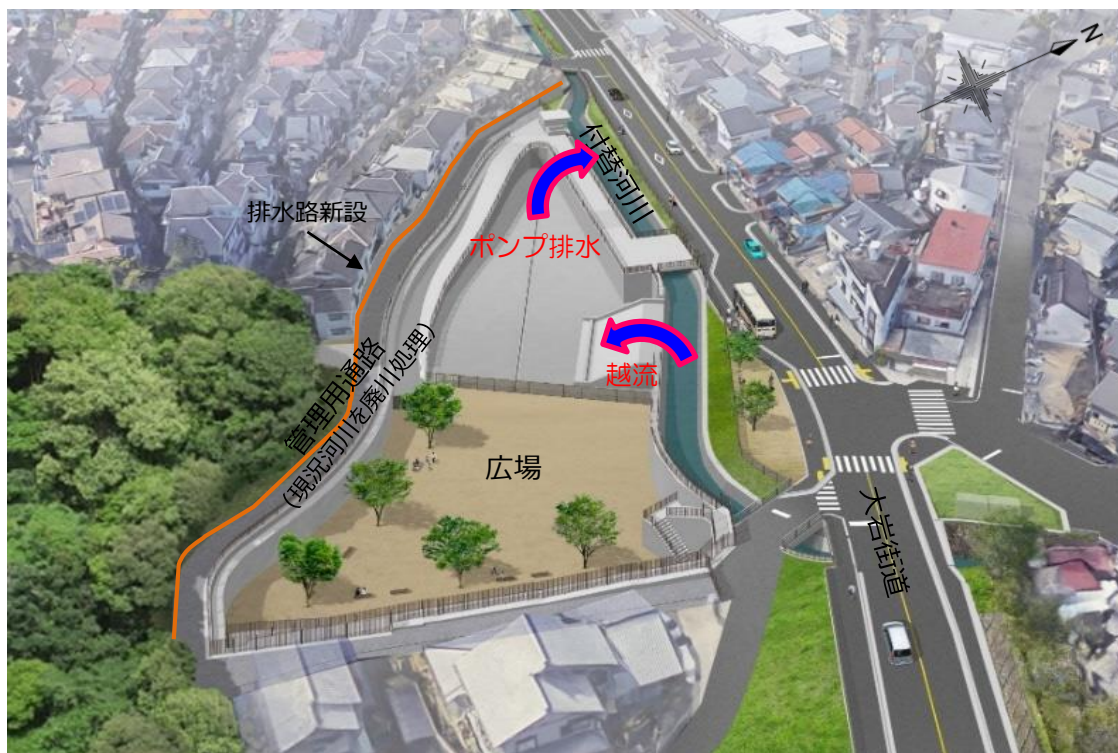


【図2 淀川水系宇治川圏域河川整備計画】

## ○ 工事概要

今回の整備では、七瀬川を大岩街道沿いに付け替え、整備後は現況河川の廃川処理を行い、一部を河川管理用通路として利用します。また、現況河川に流れ込んでいた道路排水等を付替河川に流すための排水路を新たに設置します。

七瀬川遊水地は、幹線道路の大岩街道沿いにある貴重な公共用地であり、水が貯まっていない平常時は市民の賑わいの場として利用していただくため、広場整備を行う計画となっています。また、洪水時には西側の池から水が貯まる構造となるよう、西側の池底は広場よりも低く整備します。これにより、突発的に洪水が発生しても広場の利用者の避難時間を確保します。



【図3 完成イメージ】



～トピックス～

# 防災・減災、国土強靱化対策 現場の伝わる広報

三重県 県土整備部 河川課

近年の激甚化・頻発化する風水害や切迫する地震災害等に屈しない、強靱な県土づくりが不可欠です。このため、三重県では「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を計画的に講じ、防災・減災、国土強靱化を強力に推進します。

## 防災・減災、国土強靱化対策 現場の伝わる広報

防災・減災、国土強靱化対策の工事箇所等において、県民の皆様に対策の目的や効果等を伝えるための広報看板を作成し、掲示しています。どのような工事を行っているのか視覚的に分かりやすく伝えられるよう、工事完成後のイメージ図を用いる等の工夫をしています。

**事業内容の広報看板**

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策を実施中！  
洪水被害を防ぐため、鳥羽河内ダムの建設を進めています。

【鳥羽河内ダム（流水型ダム）の目的】  
大雨の時に降った雨を一時的にダムにためることで、下流に流れる水を減らし、洪水被害を防ぎます。  
(計画流量300m<sup>3</sup>/sのうち240m<sup>3</sup>/sの洪水調整を行います。)

○国土強靱化対策で流域治水の取組を進めています。

流域治水プロジェクト（イメージ）

鳥羽河内ダム完成イメージ図



## Twitterを活用した発信

公式 Twitter はじめました

- 道路の整備や利用に関する情報
- 河川や海岸の防災に関する情報
- 住まい・まちづくりに関する情報
- 日々の業務や建設現場の様子 などをご紹介します！

三重県 県土整備部 @mie\_kendoseibi

フォローはQRコード、またはTwitter内で「三重県県土整備部」を検索！



県民のみなさまに「県土整備部の応援団」になってもらえるよう、事業の目的や成果をお伝えすること等を目的に、令和3年6月より県土整備部Twitterの運用を開始しました。

広報看板の設置状況や地域の方の反応等についても、三重県県土整備部のTwitterで発信しています。



～トピックス～

# 国史跡 狭山池とともに (狭山池博物館ボランティアの活動)

大阪府立狭山池博物館 ボランティア事務局



水庭の風景



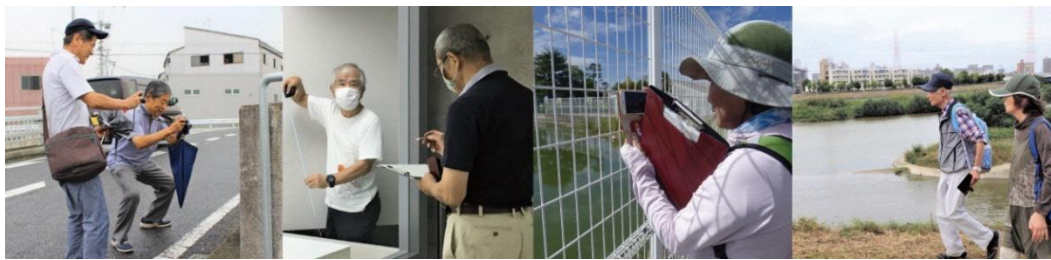
日本最古の人工ため池狭山池



1400年の歴史がつまった堤の断面



取材に訪れた久米田池にて



取材や展示作業の様子

## 令和5年春「ため池」をテーマに企画展を開催

なかでも企画展は特色のある活動です。聞いて歩いて見て伝えるという手間も時間もかかる作業を地道に続け、これまでに8回の企画展を行ってきました。直近の令和2年度企画展では「河内平野の水風景」と題し、狭山池を基点として、古代から近世に至る先人の治水事業や水辺の風景を、時代ごとに展示室にまとめました。また、現代の水辺で活動する仲間の姿を紹介しました。

現在は令和5年春の企画展の開催にむけ、取材を続けています。テーマは「ため池」。狭山池を起点として活動していると、ほかのため池や水の施設を訪ねる機会に恵まれます。どこへ行っても良さがあり、ストーリーがある。それぞれが気になるため池、紹介したいため池を持ち寄り、集まってはまた出かけ、話を聞き取材を重ねています。

展示では様々なため池の楽しみ方、見どころや歴史の深さなどを紹介することで、来場者に「ため池って面白い」と思ってもらえるよう、工夫を凝らしています。そのためにはまず自分たち自身が楽しむことを忘れない、そんな狭山池博物館ボランティアに会いに狭山池博物館へどうぞお越しください。お待ちしております。

## 伝えたい、をカタチに

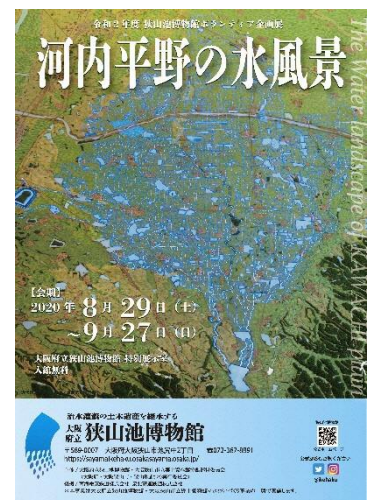
大阪府南部、大阪狭山市にある日本最古の現存するダム形式のため池「狭山池」の北堤に「狭山池博物館」があります。そこで活動するボランティアの取り組みはとてもユニーク。館内の展示解説に加え、狭山池一周約3キロを毎回違うテーマで案内する「狭山池歴史ウォーク」、池の管理などについての古文書をよむ「狭山池古文書をよむ会」など、現在5つの部会が日々狭山池に親しみながら新しいことに挑戦しています。

やりたいことを相談し、仲間をあつめて実現してゆく。それが狭山池博物館ボランティアの姿です。

狭山池博物館  
ボランティア



詳しい活動紹介はこちら  
(博物館ホームページが開きます)



令和2年度ボランティア企画展チラシ





# きんきのダム巡り

## つばやま ～樅山ダム～

樅山ダムは、日本一長い二級河川日高川に位置し、洪水調節や発電等を目的とした和歌山県内最大の貯水容量の多目的ダムです。

2005年（平成17年）にダム湖百選のひとつに選ばれ、ダム湖周辺に見られる四季折々の美しい景観には数多くの観光客が訪れています。

また、樅山ダム上流には「樅山レイクブリッジ」や、やまびこがよく聞こえる「ヤッホーポイント」があり、人気のスポットとなっています♪



和歌山県 県土整備部 河川・下水道局 河川課

樅山ダムへのアクセスはこちら！



和歌山県PRキャラクター  
きいちゃん



“鴨川探検！再発見！”は、多くの人々に親しまれている鴨川の魅力を、自然観察会や歴史文化の学習会などを通じて改めて発見し、治水や防災、川への理解を深め、河川愛護や自然環境保全への関心と主体的な取り組みの輪を広げてもらうことを目的に、平成16年から企画しています。

令和2年度から新型コロナウイルス感染症の影響により中止していましたが、令和4年5月21日に約2年ぶりの開催をすることとなりました。

今回の～第63弾「春の鴨川ウォーク水辺の自然観察会～では、小学生の親子22名が自然観察指導員の方々と共に鴨川河川敷を散策し、草花の名前や特徴を調べたり、カタツムリを観察したり、摘んだ草花でしおりを作ったりして鴨川の自然を満喫しました。参加者からは「たくさんの植物の名前が知れてよかった」「先生の丁寧で詳しい説明が面白かった」等の感想を頂きました。

### 自然観察

鴨川の河川敷にはたくさんの植物や虫たちが生息しています。NPO法人 自然観察指導員 京都連合会の方を講師に招き、草花や生きものの名前などを教わりました。



カタツムリを発見！



シャリンバイの観察



虫こぶ

四つ葉のクローバー探し

### しおり作り

持ち帰った色とりどりの草花を使って、思い思いにしおりを作成しました！



“鴨川探検！再発見！”は小学生を対象に年に4回程度開催しています。これからも色々な企画を考えていますので、興味のある方は、是非、ご参加ください。

※開催の約1ヶ月前から京都府HP等で参加者募集しています。

京都府HP「鴨川探検！再発見！」URL: <https://www.pref.kyoto.jp/kamogawa/1170046924991.html>



## 大阪府立狭山池博物館とは・・・

狭山池から出土した文化財や関連する古文書等を展示しています。人の生命と財産を守ってきた治水灌漑の歴史とその知恵と工夫の結晶である土木技術を紹介する博物館です。

## 大阪府立狭山池博物館の展示・イベント案内

### ①令和4年度特別展「古墳時代導水施設の儀礼」（9月10日～11月6日）。

古代の人々は清らかな水を得て、どのような儀礼を行ったのでしょうか。

古墳時代の遺跡からは、川から流水を引き入れて、砂や泥を沈殿させて浄水を得るための木製の樋や槽でつくられた導水施設が出土します。その周りからは刀剣や舟を模した木製品、燃え残った薪、ミニチュア土器等が見つかるため、何らかの儀礼が行われたと考えられています。また、古墳時代の中頃には導水施設をミニチュア化した埴輪（土製品）が古墳から出土します。川辺で行われていた儀礼が古墳の儀礼に取り込まれたようです。

導水施設でどのような儀礼が行われたのか、なぜ埴輪として古墳の儀礼に取り込まれたのか、その背景にはどのような思想があったのか、当展で考えていきたいと思います。



こうなみ・にしにつじ  
木樋（210cm）／大阪府神並・西ノ辻遺跡  
（所蔵：東大阪市立郷土博物館）



おおかみづか  
樋形土製品（29cm）／大阪府狼塚古墳  
（所蔵：藤井寺市教育委員会）

### ②第14回写真展・絵はがき写真コンテスト（7月16日～8月28日）

今年は約110点もの作品をご応募いただきました。皆様が撮影された狭山池や本館、狭山池まつり等のきれいな写真をご覧ください。

### ③第22回子ども絵画展（7月16日～8月28日）

小学生以下の方から募集した狭山池や当館を題材とした絵画を館内に一斉展示します。写実的な絵にとどまらない、想像力あふれる子どもたちの絵をご覧ください。

### ④夏休みイベント「さやまいけはくぶつかんポイントラリー」（7月16日～8月28日）

狭山池博物館の館内に設置されたポイントを周って、1400年前に造られた狭山池を楽しく学んでみませんか？

【問合せ先：大阪府立狭山池博物館（電話 072-367-8891）】

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、各イベントを中止もしくは内容を変更する場合がございます。中止や変更の情報は本館ホームページで公表しますので、直前には必ずご確認ください。

狭山池博物館





## 「森と湖に親しむ旬間」関連行事予定

「森と湖に親しむ旬間」とは、昭和62年度から、国民の皆さんに森林や湖に親しむことにより、心身をリフレッシュしながら、森林やダム等のもっている自然豊かな空間や社会生活にはたしている役割について理解を深めていただくことを目的として、毎年7月21日から7月31日までを「森と湖に親しむ旬間」として、各種行事等が各地で開催される予定です。皆様もぜひご参加ください。



子供の体験学習(日野川ダム)



ふれあいハイキング(天ヶ瀬ダム)



狭山池博物館ツアー(狭山池)



真名川ダム見学会(真名川ダム)

## 近畿の主な行事予定

ダム名	所在地	行事名	内容	実施予定日	主催者	問い合わせ先
天ヶ瀬ダム	京都府宇治市	JRふれあいハイキング	宇治川の景観と天ヶ瀬ダム特別見学を行うハイキングツアー	7月23日	(公社)宇治市観光協会 宇治ボランティアガイドクラブ	宇治観光ボランティアガイドクラブ TEL : 0774 - 22 - 5083 Mail : uji-gaide@white.plala.or.jp (10:00~15:30)
大滝ダム	奈良県吉野郡	大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品特別出張展示会	・令和3年度「ダム見学新聞」コンクールの優秀作品23作品の展示 ・大滝ダム・嵯峨谷ダムの事業紹介パネルの展示 ・川上村紹介ポスター展示、パンフレット配布等	(橿原会場) 7月20日~7月26日 (橋本会場) 8月24日~8月31日	国交省紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム統合管理事務所管理課 TEL : 0747 - 25 - 3013
真名川ダム	福井県大野市	森と湖に親しむ旬間「ダム見学会」	ダム堤体内見学、パネル展示、流水てつくった堆肥無料配布	7月28日	森と水と湖に親しむ旬間行事運営連絡会	九頭竜川ダム統合管理事務所管理課 TEL : 0779 - 66 - 5300
九頭竜ダム	福井県大野市	森と湖に親しむ旬間「ダム見学会」	ダム天端見学、パネル展示、流水無料配布	7月29日	森と水と湖に親しむ旬間行事運営連絡会	九頭竜川ダム統合管理事務所管理課 TEL : 0779 - 66 - 5300
笹生川ダム他	福井県大野市	県管理ダムパネル展	福井県管理ダム等に関するパネル展	7月28日~7月29日	国交省九頭竜川ダム統合管理事務所	福井県笹生川・浄土寺川ダム統合管理事務所 TEL : 0779-65-6561
日野川ダム	滋賀県蒲生郡	第17回子供の体験学習	・魚つかみ、魚の調理体験、魚の串焼き、ダム湖に生息する魚の学習、ダムの働きパネル展(飲食は行わずイワナ持ち帰り)	7月24日	西大路公民館	西大路公民館 TEL : 0748-52-1050
狭山(池)ダム	大阪府大阪狭山市	狭山池再発見~親子で学ぼう河川見学会~	・狭山池ダムツアー(ダムの遠隔監視装置や管理コンピューターの見学) ・狭山池博物館ツアー(狭山池の歴史の学芸員による解説) ・狭山池副池ツアー(自然観察会)	7月30日	大阪府河川室 富田林土木事務所	大阪府河川室 TEL : 06 - 6941 - 0351 富田林土木事務所 TEL : 0721 - 25 - 1131
金出地ダム	兵庫県赤穂郡	ダム見学ツアー	金出地ダム探検(堤体内)	8月20日	西播磨県民局	西播磨県民局 総務企画室総務防災課 TEL : 0791-58-2113



## 第14回 淡海の川づくりフォーラム参加団体募集！

■ 日時 : 令和4年8月27日(土) 10:00～16:15 (終了時間は予定)

■ 現地会場 : コラボしが21 (滋賀県大津市打出浜2-1)

現地会場とオンライン(Web: Zoom)の併用開催とします

淡海の川づくりフォーラムでは『川や水辺と私たちのいい関係』を築いていくための参考となる“きらり”と光る活動を公開討論によって探し、その年いちばん輝く活動をみんなで表彰します。

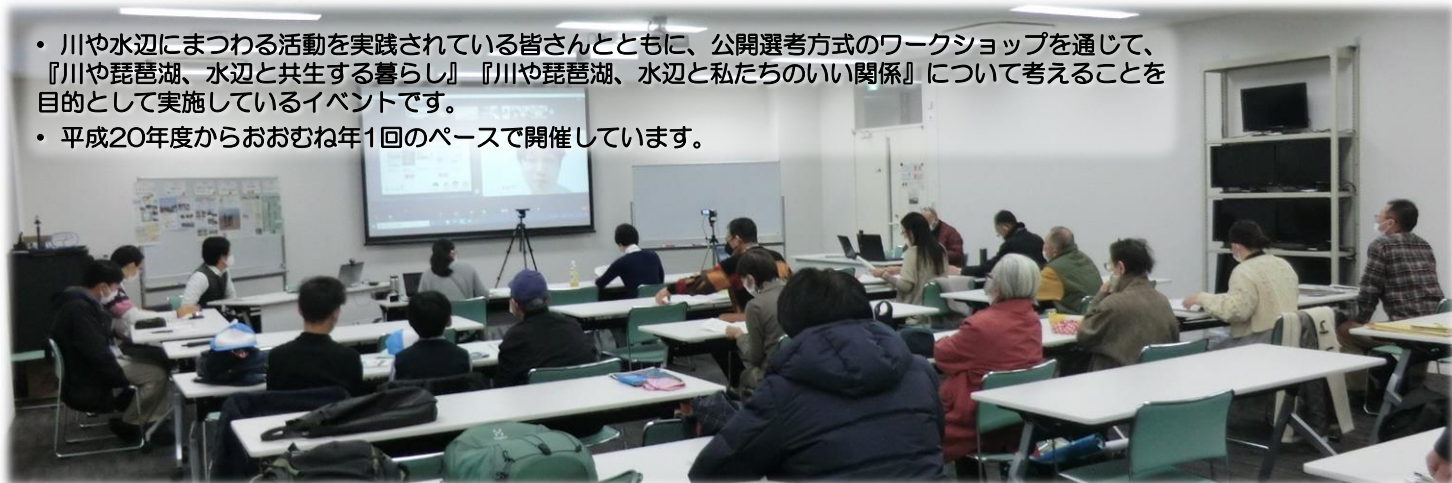
参加していただく団体のみなさまには、団体“いちおし”の活動をパワーポイントにまとめて発表していただきます。

活動の楽しさや苦勞、失敗を乗り越えた時の喜びを仲間たちと共有しませんか？  
きっと素晴らしい出会いや活動のヒントがあるはずです。ぜひご参加ください！

※ 申込方法等、詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/kasenkoan/19480.html>

- ・ 川や水辺にまつわる活動を実践されている皆さんとともに、公開選考方式のワークショップを通じて、『川や琵琶湖、水辺と共生する暮らし』『川や琵琶湖、水辺と私たちのいい関係』について考えることを目的として実施しているイベントです。
- ・ 平成20年度からおおむね年1回のペースで開催しています。



【問合せ先：第14回 淡海の川づくりフォーラム実行委員会事務局】

滋賀県 土木交通部 流域政策局 広域河川政策室内

{ TEL 077-528-4270 }  
{ E-Mail ha04@pref.shiga.lg.jp }

### ■ 編集後記

「さらさ」2022夏号の編集を務めさせていただきました。お忙しい時期にもかかわらず、記事作成にご協力いただいた各府県市様のご尽力のおかげで、無事に発刊することができました。紙面をお借りしまして御礼申し上げます。

今後も、かわの情報誌「さらさ」を情報共有・情報発信の場としてさらに活用し、かわの魅力や楽しさを発信していただければと思います。

編集担当: 京都府 建設交通部 河川課 高見澤

編集・発刊 : 三重県 福井県 滋賀県 京都府 京都市 大阪府 大阪市 堺市  
兵庫県 神戸市 奈良県 和歌山県 国土交通省近畿地方整備局