



令和2年10月7日14時00分  
資料配布 近畿地方整備局

## 淀川水系河川整備計画の進捗点検結果について意見を伺います

～10月12日、13日 令和2年度「淀川水系流域委員会」を開催（Web配信）～

令和元年度の淀川水系流域委員会【地域委員会】、【専門家委員会】の各委員会を開催し、淀川水系河川整備計画に基づく事業等の進捗点検結果についてご意見を伺います。

今回は「桂川・猪名川」の進捗点検結果等についてご意見を伺います。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、委員会はWebを併用して開催します。

また、委員会の公開はWeb配信により行います。

### ○各委員会の開催概要

#### 【地域委員会】

日 時：令和2年10月12日（月） 15時00分～

場 所：上流域流域センター（伏見出張所敷地内）

#### 【専門家委員会】

日 時：令和2年10月13日（火） 15時00分～

場 所：上流域流域センター（伏見出張所敷地内）

### ○傍聴方法

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場での傍聴はできませんが、委員会はWeb配信により視聴できます。視聴は下記にアクセスのうえ、お願いします。

【地域委員会】10／12 15:00～ <<https://youtu.be/hQFLUeOY15Q>>

【専門家委員会】10／13 15:00～ <<https://youtu.be/7HO2UFeuVsE>>

### ○進捗点検のポイント（別紙参照）

### ○委員会資料

委員会での配付資料は、近畿地方整備局HPに掲載しております。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaiakatsudou/ryuikiiinkai/index.html>

### ○公開・取材等について

本委員会は、Web配信による公開で開催します。

上記視聴方法により、取材をお願いします。

報道関係者の方は、報道用として写真データの提供が可能です。必要な方はご連絡をお願いします。

＜取扱い＞

＜配布場所＞

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、京都府政記者クラブ、  
兵庫県政記者クラブ、奈良県政記者クラブ、名張市政記者クラブ、伊賀記者会

（滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県：同時発表）

＜問合せ先＞

国土交通省近畿地方整備局河川部河川計画課

課長 前羽 利治（まえば としはる） 課長補佐 森田 一彦（もりた かずひこ）

TEL: 06-6942-1141（代表） 06-6945-6355（直通）

## 1. 令和2年度淀川水系流域委員会の内容

桂川・猪名川の進捗点検結果等について、ご意見を伺います。今回の進捗点検のポイントは以下のとおりです。

### **1. 人と川とのつながり**

- 河川に関する人材育成の支援や環境教育を推進するよう、住民・住民団体(NPO等)と連携して桂川の一斉清掃を実施。
- 河川への関心を高めるために、地域住民に対して河川整備の基礎知識の説明や実証実験への参加促進など、河川整備への理解のための取組を実施。
- 水害に強いまちづくりなど流域の市町村と一緒にやって取り組むために、協議会を開催し、関係自治体と連携を強化した。
- 河川に関心を持ってもらうために、ホームページより河川に関する情報を配信した。

### **2. 河川環境**

- 桂川3号井堰の魚道について改良を行い、堰を越上する魚種が増加。
- 学識経験者の指導・助言を踏まえて、外来植物の抜取駆除を実施。
- かつての猪名川で見られた河原と水陸移行帯の再生を目指す、礫河原再生事業を推進。水陸移行帯に成立するオギ群落も再生。

### **3. 治水・防災**

- 桂川では平成25年台風18号洪水を受け、河道掘削や堰の撤去等の緊急治水対策を実施しており、上下流バランスを保ちながら治水安全度を向上させている。
- 国、自治体、企業、住民等が災害時に連携した対応を行うためにタイムラインを策定し、情報伝達の迅速化のために洪水対応演習を実施。
- 昭和35年台風16号洪水を安全に流下させるための河道掘削を実施し、上下流バランスを保ちながら治水安全度を向上させている。
- 一庫ダム下流の河道整備の進捗状況を踏まえて、一庫ダムの放流量を150m<sup>3</sup>/sから200m<sup>3</sup>/sに変更し運用している。

### **4. 利用**

- 河川利用者の安全のため、危険箇所や注意喚起箇所を確認する安全利用点検を実施し、補修必要箇所を順次対策した。
- 不法工作物や河川迷惑行為に対して、警告看板や是正指導を行った。

### **5. 維持管理**

- 川の流れを阻害するものや河川管理上支障となる河道内樹木について、伐採を実施した。
- 河川管理施設及び河道の点検と評価を実施し、補修を行った。

## 2. 傍聴について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場での傍聴はできませんが、委員会はWeb配信により視聴できます。視聴は下記にアクセスのうえ、お願いします。

【地域委員会】10／12 15:00～

<<https://youtu.be/hQFLUeOY15Q>>

【専門家委員会】10／13 15:00～

<<https://youtu.be/7HO2UFeuVsE>>

### 3. 報道取材について

本委員会は、Web配信による公開で開催します。  
上記視聴方法により、取材をお願いします。  
報道関係者の方は、報道用として写真データの提供が可能です。  
必要な方は記者発表資料の問い合わせ先までご連絡をお願いします。

### 4. 委員会資料について

委員会での配付資料は、近畿地方整備局HPに掲載しております。  
[https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkai/katsudou/ryuiki\\_iinkai/index.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkai/katsudou/ryuiki_iinkai/index.html)

### 5. 地域委員会における一般傍聴者からの発言について

例年、地域委員会において一般傍聴の発言の時間を設けておりますが、今回はWeb配信とするため、令和2年度淀川水系流域委員会(地域委員会)の内容についての御意見は下記にて承ります。

なお、御意見の受付は委員会終了から10月14日(水)までとさせて頂きます。

#### ■意見提出先

FAX: 06-6949-0865

メール: kkr-yodogawa@mlit.go.jp

頂いた御意見は、近畿地方整備局HPにて公開します。

[https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkai/katsudou/ryuiki\\_iinkai/tiiki\\_iinkai.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkai/katsudou/ryuiki_iinkai/tiiki_iinkai.html)

## 淀川水系流域委員会【地域委員会】委員名簿

分野	氏名	役職等
治水・防災	中谷 恵剛 ナカタニ ケイゴウ	NPO法人瀬田川リバプレ隊
	上田 耕二 ウエダ コウジ	元伊賀市喰代区長
	多田 重光 タダ シゲミツ	(公社)宇治市観光協会 専務理事兼事務局長
利水・利用	松岡 正富 マツオカ マサトミ	朝日漁業組合
	小川 力也 オガワ リキヤ	科学教室 力塾 塾長 元大阪府立富田林高等学校
環境	松本 馨 マツモト カオル	池田・人と自然の会 副代表 大阪府立刀根山高等学校
	須川 恒 スカワ ヒサシ	龍谷大学 非常勤講師
	志藤 修史 シドウ シュウジ	京都災害ボランティアネット 副理事長 大谷大学 文学部 教授
危機管理	平山 奈央子 ヒラヤマ ナオコ	滋賀県立大学 環境科学部 助教 元琵琶湖河川レンジャー
	上田 豪 ウエダ タケシ	淀川河川レンジャーアドバイザー
人文・経済・社会		

## 淀川水系流域委員会【専門家委員会】委員名簿

分野	氏名	役職等
治水・防災	中川 一 ナカガワ ハジメ	京都大学 防災研究所 教授
	立川 康人 タチカラ カスト	京都大学大学院 工学研究科 教授
	堀野 治彦 ホリノ ハルヒコ	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授
利水・利用	伊藤 祐彦 イトウ サグヒコ	京都大学大学院 工学研究科 教授
	竹門 康弘 タケモン カズヒコ	京都大学 防災研究所 准教授
環境	大野 朋子 オオノ トモコ	神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 准教授
	矢守 克也 ヤモリ カツヤ	京都大学 防災研究所 教授
危機管理	大久保 規子 オオクボ ハリコ	大阪大学大学院 法学研究科 教授
人文・経済・社会		

(敬称略)