

『流域治水プロジェクト（2021年3月版）』をとりまとめました  
～近畿管内の全ての一級水系と一部の二級水系～

「流域治水」の取組を推進するため、水系ごとに流域治水協議会を開催し、河川整備の一層の推進に加え、流域のあらゆる関係者が協働して行う対策も含めた治水対策の全体像を「流域治水プロジェクト」としてとりまとめました。

今後、「流域治水」の現場レベルでの取組を本格的に開始します。

近年、全国各地で豪雨が激甚化・頻発化しており、流域全体を俯瞰し、国、流域自治体、企業等のあらゆる関係者が協働して取り組む治水対策「流域治水」を推進していくことが必要です。

このたび、近畿管内の全ての一級水系と、一部の二級水系（大阪府佐野川、兵庫県武庫川）において、流域治水の検討を進めて、流域治水プロジェクトをとりまとめました。

【一級水系】新宮川、紀の川、大和川、淀川、加古川、揖保川、円山川、由良川、北川、九頭竜川

【二級水系】大阪府佐野川、兵庫県武庫川

※とりまとめた一級水系および二級水系の流域治水プロジェクトは、別紙記載のホームページよりご覧いただけます。

また、和歌山県日高川水系では、二級水系流域治水プロジェクトとりまとめに向け、中間報告を公表しています。

今後も検討を継続し、以下の方針により、対策の充実を図っていきます。

- ①今回は、河川管理者が実施する対策として、現行の河川整備計画に基づき反映していますが、今後、河川整備計画を変更した場合は、それにあわせて流域治水プロジェクトの見直しを行います。
- ②他の関係機関の計画等が変更された場合も同様です。
- ③今後、新たな関係者にも広く参加を呼びかけることから、新たな関係者の計画も反映していきます。

<取扱い>

<配布場所>近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、福井県政記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、京都府政記者クラブ、京都府政記者室、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、綾部新聞記者クラブ、兵庫県政記者クラブ、但馬県民記者クラブ、豊岡市政記者クラブ、養父市記者クラブ、朝来市記者クラブ、和歌山県政記者クラブ、和歌山県地方新聞記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ、五條市政記者クラブ、田辺記者クラブ、伊賀記者会、名張市政記者クラブ、三重県政記者クラブ・第二県政記者クラブ、新宮中央記者会、新宮記者クラブ、熊野市記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省近畿地方整備局

【一級水系】河川部 河川計画課 課長 <sup>まえば</sup>前羽 <sup>としはる</sup>利治、建設専門官 <sup>おかざき</sup>岡崎 <sup>しんいち</sup>慎一  
TEL 06-6942-1141（代）、06-6945-6355（直通）

【二級水系】河川部 地域河川課 課長 <sup>たきざわ</sup>瀧澤 <sup>ひろし</sup>洋、課長補佐 <sup>いながき</sup>稲垣 <sup>しげと</sup>茂人  
TEL 06-6942-1141（代）、06-6942-4407（直通）

## 『流域治水プロジェクト（2021年3月版）』のとりまとめについて

一級水系の各流域治水プロジェクトは、以下のホームページよりご覧いただけます。

### 【近畿地方整備局ホームページ】

<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/ryuikichisuikyogikai/index.html>

### 【一級水系】

#### 紀伊半島大水害の再度災害防止に向けた治水対策

熊野川流域治水協議会：<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/zimusho/chisuikyogikai.html>

#### 本州最多雨地帯下流の狭窄部（岩出・藤崎・小田）の解消をはじめとする一体的な豪雨対策の推進

紀の川流域治水協議会：<https://www.kkr.mlit.go.jp/wakayama/office/kinokawa/ryusuikyogai/index.html>

#### 大阪・奈良の歴史・文化を守り、持続可能な経済発展を支える治水対策の推進

大和川上流部大規模氾濫に関する減災対策協議会

大和川下流部大規模氾濫に関する減災対策協議会

: <https://www.kkr.mlit.go.jp/yamato/about/project/index.html>

#### 流域人口1,100万人の「淀川市民」の命を守る治水対策の推進

淀川流域治水協議会：<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/ryuikichisuikyogikai/yodogawa/index.html>

#### 県下最大流域における伝統産業・文化・暮らしを守る治水対策を推進

加古川流域治水協議会：[https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/iin/kako\\_ryuiki\\_tisui/kako\\_ryuiki\\_tisui\\_index.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/iin/kako_ryuiki_tisui/kako_ryuiki_tisui_index.html)

#### 豊かな森に育まれた西播磨地域の暮らし、産業を守る治水対策の推進

揖保川流域治水協議会：[https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/iin/ibo\\_ryuiki\\_tisui/ibo\\_ryuiki\\_tisui\\_index.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/iin/ibo_ryuiki_tisui/ibo_ryuiki_tisui_index.html)

#### 山から海までコウノトリ羽ばたく円山川流域をみんなで治める流域治水対策

円山川流域治水協議会：[https://www.kkr.mlit.go.jp/toyooka/jigyo/work/work\\_11.html](https://www.kkr.mlit.go.jp/toyooka/jigyo/work/work_11.html)

#### 由良川の治水対策として、河積拡大、堤防強化等を推進

由良川流域治水協議会：<https://www.kkr.mlit.go.jp/fukuchiyama/river/ryuikichisuikyogikai/index.html>

#### 古くから霞堤に守られた地域だからこそ、更に輪中堤と土地利用で治水を進化させる流域治水対策

北川流域治水協議会：[https://www-1.kkr.mlit.go.jp/fukui/ryu\\_kita\\_tisui/index.html](https://www-1.kkr.mlit.go.jp/fukui/ryu_kita_tisui/index.html)

#### ダム整備が進んでいる流域だからこそ、洪水調節施設を最大限に活用した即効性のある流域治水対策

九頭竜川流域治水協議会：[https://www-1.kkr.mlit.go.jp/fukui/ryu\\_kita\\_tisui/index.html](https://www-1.kkr.mlit.go.jp/fukui/ryu_kita_tisui/index.html)

二級水系の各流域治水プロジェクトは、以下のホームページよりご覧いただけます。

【近畿地方整備局ホームページ】

<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/ryuukichisuikyougikai/index.html>

【二級水系】

調節池やため池を活用した流域治水

大阪府佐野川

全国10位(二級河川1位)の人口・資産を守る治水対策を推進（武庫川の取組みを総合治水条例に基づき全県展開）

兵庫県武庫川

また、和歌山県日高川水系では、二級水系流域治水プロジェクトとりまとめに向け、中間報告を公表しています。

【二級水系】

日本一長い二級水系での流域治水

和歌山県日高川：<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/080400/d00205560.html>

<参考>

同日付けで全国各水系において「流域治水プロジェクト」が公表されます。

【国土交通本省ホームページ】

[https://www.mlit.go.jp/river/kasen/ryuiki\\_pro/index.html](https://www.mlit.go.jp/river/kasen/ryuiki_pro/index.html)