

令和 4年 2月 28日
資 料 提 供

県内 1 2 水系の流域治水プロジェクトを新たに策定 ～県土の 8 割以上の面積で流域治水を推進～

県では、気候変動に伴い頻発、激甚化する水災害に対し、流域のあらゆる関係者で水災害対策を行う「流域治水」に取り組んでおり、このたび、新たに 1 2 水系の「流域治水プロジェクト」を策定しました。

今回の策定により、国が主導して策定した紀の川水系、新宮川水系と合わせると、県全体面積の 8 割以上で流域治水を進めていくことになります。

今後は、各関係機関との連携をより強固にして、治水対策をさらに加速化して参ります。

※流域治水プロジェクトの概要は別紙（今回策定した 1 2 水系のうち、左会津川を抜粋）

○県内の流域治水プロジェクト策定の経緯

- ・令和 3 年 3 月：紀の川水系、新宮川水系流域治水プロジェクト策定
- ・令和 3 年 6 月：日高川流域治水プロジェクト策定
- ・令和 3 年 8 月：有田川、日置川、古座川流域治水プロジェクト策定
- ・令和 4 年 2 月：1 2 水系の流域治水プロジェクト策定《今回》
 亀の川、日方川、加茂川、広川、切目川、南部川、芳養川、
 左会津川、富田川、太田川、那智川、佐野川

○流域治水プロジェクトの公表

- ・亀の川、日方川、加茂川：河川課 ホームページに掲載
<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/080400/d00205560.html>
- ・有田川、広川：有田振興局 ホームページに掲載
<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130400/kensetsu/d00156645.html>
- ・日高川、切目川、南部川：日高振興局 ホームページに掲載
https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130500/kensetsu/gensaikyogikai_hidaka.html
- ・芳養川、左会津川、富田川、日置川：西牟婁振興局 ホームページに掲載
<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130600/d00155940.html>
- ・古座川、太田川、那智川、佐野川：東牟婁振興局 ホームページに掲載
<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130700/chiikishinko/hanrangensai.html>
- ・紀の川水系：国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 ホームページに掲載
<https://www-1.kkr.mlit.go.jp/wakayama/office/kinokawa/ryusuikyougai/index.html>
- ・新宮川水系：国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 ホームページに掲載
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/zimusho/chisuikyougikai.html>

問い合わせ先			
県土整備部	河川・下水道局	河川課 防災班	担当：堀野、谷上 Tel：073-441-3074
海草振興局	建設部	総務調整課	担当：松谷 Tel：073-488-1366
有田振興局	建設部	総務調整課	担当：道上 Tel：0737-64-1422
日高振興局	建設部	総務調整課	担当：殿井、大藪 Tel：0738-24-2945
西牟婁振興局	建設部	管理保全課	担当：横矢 Tel：0739-26-7949
東牟婁振興局	串本建設部	管理保全課	担当：丸石、寺本 Tel：0735-62-0755
東牟婁振興局	新宮建設部	管理保全課	担当：野田、榎本、西山 Tel：0735-21-9654

左会津川流域治水プロジェクト【概要版】

～世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」を持つ田辺市の中心部を流れる左会津川における流域治水～

● 左会津川流域では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市、国、民間等が一体となって、「流域治水」を推進する。

■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

洪水氾濫対策

● 左会津川、右会津川（堤防整備、護岸工、橋梁架替）

内水氾濫対策 ● 雨水ポンプ場の改築及び修繕

土砂災害対策

● 地下水排除工 ● 土砂洪水氾濫対策（左向谷川）

治山対策 ● 山腹工 ● 溪間工

流域の雨水貯留機能の向上 ● 間伐等の森林整備

洪水氾濫対策

左会津川 橋梁架替



洪水氾濫対策

田辺漁港海岸 護岸補強



内水氾濫対策

小泉ポンプ場



■ 被害対象を減少させるための対策

水災害ハザードエリアにおける

土地利用・住まい方の工夫

● 農振地域の農転の監視

● 土地利用規制の検討

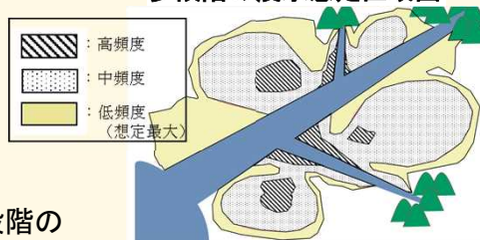
まちづくりでの活用を視野にした

土地の水災害リスク情報の充実

● まちづくりでの活用のための多段階の

浸水想定区域図の作成

多段階の浸水想定区域図



※国土交通省資料を基に和歌山県が作成

治山対策

直轄治山（上秋津区域）



治山対策

山腹工（上野）



■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

土地の水害リスク情報の充実

● 水害リスク情報の空白域の解消（支川等における浸水想定区域図の作成）

あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供

● 水位計・監視カメラ等の設置・増設 ● 防災教育や避難訓練等の実施

避難体制等の強化 ● ハザードマップの作成・周知

● タイムラインの作成・運用

● 避難場所の安全レベル設定や和歌山県防災ナビアプリの

普及啓発等による迅速な避難行動の促進

● 避難所の安全対策、誘導體制等の構築・強化

● 避難時間確保のための体制等の構築・強化

経済被害の軽減 ● 排水ポンプ車、可搬式ポンプの配備

排水ポンプ車、可搬式ポンプ

【田辺市】排水ポンプ車



排水ユニット



和歌山県防災ナビアプリ

