

流域治水協議会

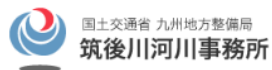
9)筑後川・矢部川流域治水協議会 HPについて

流域治水HPの全体像

…流域治水の推進の背景、目的、筑後川・矢部川流域の自治体の取り組み状況等を一元化

流域治水プロジェクトのHPは以下アイコン・リンクより

<https://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/ryuikichisui/menu.html>



流域治水の推進（背景）

流域治水の推進（国土交通省）

みんなを襲う水災害

令和2年までの10年間で、1回も水害、土砂災害が発生しなかった市町村は、わずか41です。

水災害は国民全員の生活に影響し、これからの気象変動によりさらにリスクが高くなる可能性があります。

10年間で、水害・土砂災害が1回以上発生した市町村の数

1700 (全市町村数：1741)

発生件数	市町村数	全国の市町村における
■ 10回以上	: 1005	10年間の水害、土砂災害
■ 5-9回	: 427	の発生件数（平成23年～令和2年）
■ 1-4回	: 268	
□ 0回	: 41	



行政の取組だけでなく、企業・団体・個人に流域治水の理解、浸透を図り、主体的な行動を促していくことが重要になっています。

気候変動により、これから洪水発生が増えることが懸念されている。

表：降雨量変化倍率をもとに算出した、流量変化倍率と洪水発生頻度の変化

気候変動シナリオ	降雨量	流量	洪水発生頻度
2℃上昇時	約1.1倍	約1.2倍	約2倍
4℃上昇時	約1.3倍	約1.4倍	約4倍

気候変動を踏まえた水災害のあり方について

社会資本整備審議会（国土交通省）

～「流域治水」を流域全体で横断的に取り組むため、令和2年7月、社会資本整備審議会答申が示されました（以下抜粋）～

〇防災・減災の日常化

➢ あらゆる関係者が協働して取り組む「流域治水」を推進していくためには、国、地方自治体、民間企業、住民一人ひとりが、日常から防災・減災を考慮することが当たり前となる社会を構築することが必要です。行政プロセスや経済活動、様々な事業に防災・減災の観点を取り入れるための仕組みを再構築、具体的には防災・減災の日常化を進め、事前に社会全体が災害へ備える力（防災・減災力）を向上する。

Ex.不動産契約の重要事項説明時の水害リスクの告知等

協議会情報

令和2年より流域治水の取り組みを推進するため、流域自治体等の関係機関で「筑後川流域治水協議会」「矢部川流域治水協議会」を開催しています。

○筑後川流域治水協議会・矢部川流域治水協議会

流域治水プロジェクト

流域治水の取組を更に加速化・深化させるため、R6年度に気候変動を踏まえた河川及び流域での対策の方針を反映した流域治水プロジェクト2.0として取り組んでいます。

さらに流域治水の取り組みは毎年、進捗・更新しています。

○筑後川水系流域治水プロジェクト2.0

○矢部川水系流域治水プロジェクト2.0

○筑後川流域治水プロジェクト詳細位置図

○矢部川流域治水プロジェクト詳細位置図

筑後川・矢部川流域の各自治体の取り組み状況をマップに掲載

流域治水プロジェクトマップ

筑後川・矢部川流域の「流域治水」の取り組みへの理解を深めてもらうことを目的に、流域地自治体の流域治水の取り組みについて紹介しています。

○流域治水プロジェクトマップ

各自治体の流域治水ページリンク

各市町村の流域治水の取組については、以下HPをご覧ください。



流域治水の関連情報

筑後川・矢部川流域治水協議会HPについて

流域治水プロジェクトマップについて

…各自治体における流域治水の取組状況を、図の右側に示すように写真と文章で紹介しています。
各自治体の詳細な取組もアイコン(市町村章)をクリックすることで確認することができます。

最新 期間 全域 全カテゴリー 全対策 はじめてこのページをご覧になる方へ このサイトのつかいかた

自治体のアイコンをクリックすると、右側にその自治体の取組が表示される

自治体のアイコンからその自治体の取組を確認出来る

【久留米市】
流域治水プロジェクト詳細位置図
流域治水の自分事化に向けた取組
HP久留米市リンク

選択した自治体の取組が拡大して表示される

防災調整池等の整備
公共施設用地等を活用した流域貯留施設(オンサイト・オフサイト)の検討整備

・オンサイト貯留施設概要
小池、又は池、貯留池により100%程度以上の貯留容量を確保する。オンサイトは堤防にコンクリート製橋、又は、コンクリート製橋から成る貯留施設を構築し、堤防、堰、橋脚を兼ねて機能させる。

・オフサイト貯留施設概要
河川の増水時に一定量を貯留した水を、調整池から河川施設に送り、一時的に貯留することで、ピーク流量をカットし、水害被害を軽減させる。

加水量継続について検討中
早急時(整備前) 大雨時(整備後)

【久留米市】都市建設部河川課
2022/04/01 継続実施

水路の深湛・整備等
令和4年～排水路改良を実施
【久留米市】都市建設部河川課
2022/04/01 継続実施

防災調整池等の整備
公共施設用地等を活用した流域貯留施設(オンサイト・オフサイト)の検討整備

・オンサイト貯留施設概要
小池、又は池、貯留池により100%程度以上の貯留容量を確保する。オンサイトは堤防にコンクリート製橋、又は、コンクリート製橋から成る貯留施設を構築し、堤防、堰、橋脚を兼ねて機能させる。

・オフサイト貯留施設概要
河川の増水時に一定量を貯留した水を、調整池から河川施設に送り、一時的に貯留することで、ピーク流量をカットし、水害被害を軽減させる。

【久留米市】都市建設部河川課
2022/04/01 継続実施

ため池の補強・有効活用
R3年度より防災重点農業用ため池の貯水量確保のための深湛を実施

【久留米市】農政部 農村森林整備課
2022/04/01 継続実施

ため池の補強・有効活用
利水機能のない市有ため池の洪水調整機能を検証し、必要と判断されたため池を治水の所管部局へ引継ぐ。
【久留米市】農政部 農村森林整備課
2022/04/01 継続実施

排水機場の整備・更新
河川増水の際、安全かつ迅速に対応するため、樋管の改修を行い、開閉作業を簡易化する。

流域治水プロジェクト詳細位置図
(該当する範囲の詳細位置図)

流域治水の自分事化に向けた取組

筑後川・矢部川流域治水協議会HPについて

流域治水HPに掲載する取組内容の更新内容 …R8.5に更新する内容は以下の通りです。

組織名	更新内容	組織名	更新内容
久留米市	①「水位計・河川監視カメラ等の設置」新規追加	朝倉市	⑫「連絡体制の構築」本文・日付更新
	②「水路の浚渫・整備等」新規追加		⑬「本文・日付」日付更新
八女市	①「防災調整池等の整備」日付更新		⑭「自主防災組織の設立・活動支援」本文・日付更新
	②「内水ハザードマップの作成・更新」日付更新		⑮「自主防災組織の設立・活動支援」日付更新
	③「防災教育・出前講座等の実施」日付更新		⑯「避難基準の見直し」本文・日付更新
	④「ため池ハザードマップの作成・更新」日付更新		⑰「意識啓発のツール・広報の充実」日付更新
	⑤「浸水ハザードマップの作成・更新」日付・画像更新		⑱「資材の配備・土嚢ステーションの設置」本文・日付更新
	⑥「自主防災組織の設立・活動支援」日付更新		⑲「内水対策事業・計画」本文・日付更新
	⑦「意識啓発のツール・広報の充実」日付更新		⑳「水路の浚渫・整備等」日付更新
	⑧「立地適正化計画の策定・見直し」日付更新		㉑「可搬式排水ポンプ整備」本文・日付更新
	⑨「ため池の補強・有効活用」日付更新		㉒「水位計・河川監視カメラ等の設置」日付更新
	⑩「クリークの先行排水」日付更新		㉓「水田の貯留機能向上」本文・日付更新
	⑪「水位計・河川監視カメラ等の設置」日付更新		㉔「水路の浚渫・整備等」新規追加
	⑫「治山事業・森林整備事業・水源林造成事業の実施」新規追加		㉕「水位計・河川監視カメラ等の設置」日付更新
	⑬「防災調整池等の整備」新規追加		㉖「排水機場の整備・更新」日付更新
	⑭「防災調整池等の整備」新規追加		㉗「可搬式排水ポンプ整備」画僧・日付更新
	⑮「透水性舗装」新規追加		㉘「内水対策事業・計画」本文・日付更新
小郡市	①「可搬式排水ポンプ整備」本文・日付更新		㉙「治山事業・森林整備事業・水源林造成事業の実施」日付・画像・本文更新
	②「内水対策事業・計画」日付更新		㉚「内水ハザードマップの作成・更新」日付・画像更新
	③「水位計・河川監視カメラ等の設置」本文・日付更新		㉛「雨水幹線の整備」日付更新
	④「ため池の補強・有効活用」本文・日付更新		大刀洗町 ①「内水対策事業・計画」画像・文・日付更新
	⑤「水田の貯留機能向上」日付・画像・本文更新		大木町 ①「水路の浚渫・整備等」新規追加
	⑥「堰の事前倒伏による先行排水」日付・画像・本文更新		広川町 ①「市町村河川の改修」日付更新
	⑦「ため池ハザードマップの作成・更新」日付・画像・本文更新		佐賀市 ①「立地適正化計画の策定・見直し」状況・日付更新
	⑧「ため池の浚渫」日付・画像・本文更新		①「市町村河川の改修」（留浪川）画像追加・日付・担当部署更新
	⑨「堰の電動化」日付・画像・本文更新		②「市町村河川の改修」（尾崎川）画像追加・日付・担当部署更新
	⑩「堰の改修」日付・画像・本文更新		③「浸水ハザードマップの作成・更新」日付更新
うきは市	①「水路の浚渫・整備等」日付・画像更新		④「資材の配備・土嚢ステーションの設置」日付・担当部署更新
朝倉市	①「ため池ハザードマップの作成・更新」本文・日付更新		⑤「市町村河川の改修」（三本松川）日付・担当部署更新
	②「防災教育・出前講座等の実施」本文・日付更新		⑥「水田の貯留機能向上」日付・担当部署更新
	③「防災教育・出前講座等の実施」本文・日付更新		⑦「クリークの先行排水」日付・担当部署更新
	④「市町村河川の改修」本文・日付更新	⑧「水路の浚渫・整備等」日付・担当部署更新	
	⑤「市町村河川の改修」本文・日付更新	⑨「市町村河川の改修」（黒内川等）日付・担当部署更新	
	⑥「朝倉市開発事前審査会の実施」新規追加	⑩「市町村河川の改修」（市が管理する普通河川、準用河川）日付・担当部署更新	
	⑦「水路の浚渫・整備等」本文・日付更新	⑪「内水対策事業・計画」文・日付・担当部署更新	
	⑧「宅地嵩上げ・住宅高床化」本文・日付更新	南小国町 ①「浸水ハザードマップの作成・更新」文・画像・日付更新	
	⑨「立地適正化計画の策定・見直し」本文・日付更新	日田市 ①「洪水ハザードマップ作成」日付更新	
	⑩「資材の配備・土嚢ステーションの設置」日付更新	玖珠町 ①「防災訓練等の実施」新規追加	
	⑪「連絡体制の構築」日付更新		