

令和 8 年 3 月 23 日
 県土整備部河川整備課
 043-223-3151

二級水系における流域治水プロジェクトの新規策定及び 取組状況（フォローアップ）の公表について

県内の二級水系のうち、村田川水系の「流域治水プロジェクト」を新規策定しました。また、流域治水プロジェクト策定済の10水系（海老川水系、都川水系、南白亀川水系、作田川水系、椎津川水系、平久里川水系、真亀川水系、栗山川水系、矢那川水系、養老川水系）の流域治水に資する対策の取組状況（フォローアップ）をとりまとめましたので、公表します。

1 流域治水

近年、全国各地で激甚な水害が頻発しており、さらに、今後、気候変動による降雨量の増大や水害の激甚化・頻発化が予想されています。

県では、このような水害のリスクの増大に備えるため、河川管理者等が主体となって行う従来の治水対策に加え、流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を推進しています。

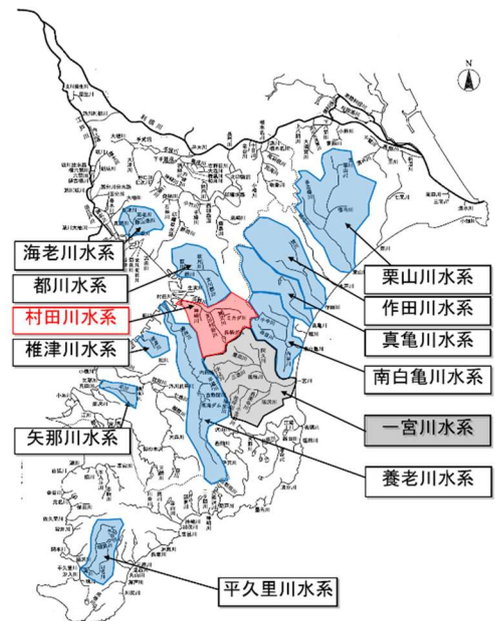
2 流域治水プロジェクト

流域治水を計画的に推進していくため、流域の関係者で構成される「流域治水協議会」において、流域治水に係る協議・情報共有を行うとともに、流域治水の全体像を示す「流域治水プロジェクト」を県内の11の二級水系で策定しています。（一級水系は国と共に別に策定）

今回、村田川水系において「流域治水プロジェクト」を新規策定するとともに、策定済の11水系のうち、別途取りまとめる一宮川※を除いた、10水系について、フォローアップを行い、流域治水に資する対策の取組状況のとりまとめを行いました。（詳細は、以下の URL を参照）

引き続き、「流域治水プロジェクト」の充実やフォローアップなどにより、流域治水の更なる推進を図ってまいります。

※先行して策定している一宮川については、別途とりまとめを実施。



千葉県における流域治水プロジェクト策定状況

- ### 3 村田川水系流域治水プロジェクト策定日及び取組状況とりまとめ日 （流域治水協議会開催日） 令和8年3月12日（木）

【千葉県ホームページ（URL）】

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kasei/kawazukuri/ryuikichisui.html>

千葉県内の二級水系における流域治水について

流域治水とは

近年、全国各地で激甚な水害が頻発しており、さらに、今後、気候変動による降雨量の増大や水害の激甚化・頻発化が予想されています。

このような水害のリスクの増大に備えるため、河川管理者等が主体となって行う従来の治水対策に加え、流域のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水害を軽減させる治水対策、「流域治水」への転換を進める必要があります。



流域治水取り組みイメージ

流域治水協議会

県内の二級水系は60水系あることから、効率的に流域治水を進めていくために、先行して策定された一宮川を除き、河川の流域特性等を踏まえ、県内を4圏域に分割。

※一級水系においては、国土交通省にて、とりまとめを実施。

●流域治水協議会の実施事項

- ①流域治水プロジェクトの策定 (今回公表部分)
- ②対策の実施状況のフォローアップ (今回公表部分)
- ③流域治水に係る協議・情報共有

●流域治水協議会の構成員

流域治水を計画的に推進していくために、流域の関係者で構成される。



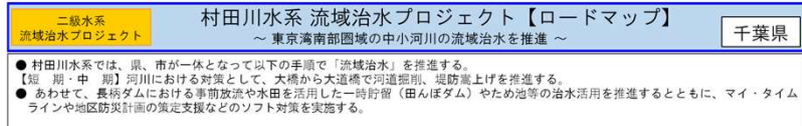
千葉県の流域治水協議会分割状況

協議会	構成員
東京湾北部圏域流域治水協議会	千葉県、千葉市、市川市、船橋市、習志野市、鎌ヶ谷市、浦安市
東京湾南部圏域流域治水協議会	千葉県、千葉市、木更津市、市原市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、(独)水資源機構
九十九里圏域流域治水協議会	千葉県、銚子市、茂原市、東金市、旭市、匝瑳市、香取市、山武市、大網白里市、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、長生村、白子町、(独)水資源機構、成田国際空港(株式会社)
房総圏域流域治水協議会	千葉県、館山市、勝浦市、鴨川市、南房総市、いすみ市、大多喜町、御宿町、鋸南町
一宮川流域治水協議会	千葉県、茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、長柄町、長南町

流域治水協議会の実施事項

①流域治水プロジェクトの策定（今回公表部分）

- ・ 早急を実施すべき、流域治水の全体像を示すもの。
- ・ 水系毎に策定することを基本とする。



区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道掘削、堤防嵩上げ	千葉県	大橋～大堤橋	継続して実施	
	樹木伐採、堆積土除去	千葉県	大橋～大堤橋	継続して実施	
	利水ダムの事前放流	水資源機構	継続して実施		
	水田を活用した一時貯留（田んぼダム）	活動組織等	千葉県、千葉県市、市が実施主体に別、取組拡大を促進		
被害対象を減少させるための対策	ため池やクワークの治水活用	施設管理者等	千葉県、千葉県市、市が実施主体に別、取組拡大を促進		
	公共下水道（雨水）の整備	千葉県市、市	継続して実施		
	開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導	千葉県市、市	継続して実施		
	立地適正化計画に基づく水害リスクの低い地域への居住誘導やリスクの周知	千葉県市、市	継続して実施		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、河川監視カメラ	千葉県市、市	継続して実施		
	水害対応タイムラインの活用	千葉県市、市	継続して実施		
	内水ハザードマップの更新	千葉県市、市	継続して実施		
	マイタイムラインの作成支援	千葉県市、市	継続して実施		
地区防災計画の策定支援	要配慮者利用施設の避難確保計画作成の推進	千葉県市、市	継続して実施		
	地区防災計画の策定支援	千葉県市、市	継続して実施		

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

②対策の実施状況のフォローアップ（今回公表部分）

- ・ 流域治水プロジェクトに記載した対策内容について、定期的に進捗状況等の確認を行うもの。

フォローアップのイメージ

区分	対策内容	千葉県		〇〇市	
		実施内容	実施状況	実施内容	実施状況
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道掘削	二級河川〇〇川下流部において、河道掘削を実施	継続		
	河道拡幅	二級河川〇〇川中流部において、河道拡幅を実施	継続		
被害対象を減少させる対策	立地適正化計画の策定			立地適正化計画を策定・公表	完
	立地適正化計画の策定支援	県内市町村向けに講習会や個別相談会などを実施	継続		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	洪水・内水ハザードマップの更新・配布			洪水・ハザードマップを更新し、運用中	継続
	水害対応タイムラインの活用			水害対応タイムラインを運用中	継続