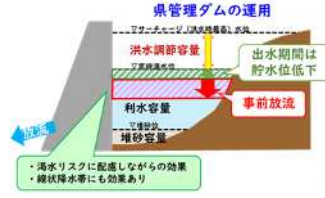
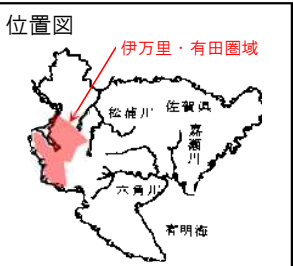


# 伊万里・有田圏域 二級水系流域治水プロジェクト【位置図】（案）

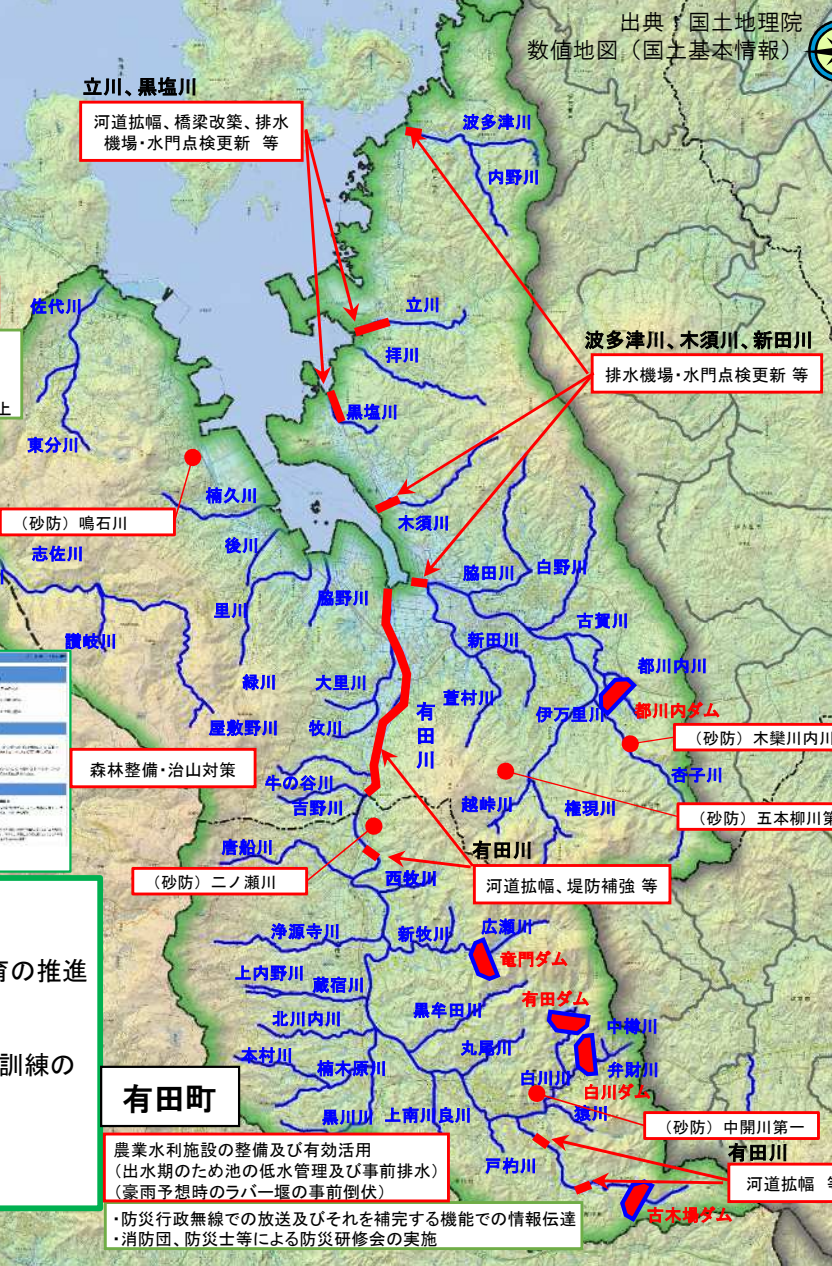
～伊万里湾にそそぐ多様な特徴を有する河川の流域における流域治水対策の推進～

○平成18年出水、令和元年佐賀豪雨をはじめとした近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、河道掘削、雨水ポンプ等の整備に加えて、当該地域特性に応じた、ため池の事前放流等による雨水貯留機能の向上、防災行政無線等の防災情報伝達手段の強化による早期避難体制構築など、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる治水対策、「流域治水」を計画的に推進する。



## 伊万里市

- 農業水利施設の整備及び有効活用  
(出水期のため池の低水管理及び事前排水)
- ・排水強化(楠久津地区)
  - ・排水強化(浦分地区)
  - ・防災行政無線での放送等
  - ・防災講習会や避難訓練等による防災意識向上
- ・立地適正化計画の策定



- ### ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ・河道拡幅、堤防整備、河道掘削、護岸整備、橋梁改築、排水機場・水門点検更新 等
  - ・ため池の補強・有効活用
  - ・農業水利施設の整備及び有効活用
  - ・利水ダム等5ダムにおける事前放流等の実施、体制構築
  - ・森林の整備・保全
  - ・土砂や流木の流出抑制対策(砂防、治山) 等
  - ・排水ポンプ車の運用
  - ・河川管理施設等の機能向上(遠隔操作化、耐水化等)
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

- ### (河道掘削等)
- 立川、拜川、伊万里川、古賀川、有田川、丸尾川、唐船川、浄源寺川、蔵宿川、黒川、楠木原川、戸杓川、猿川 等

- ### (雨水排水施設等の整備)
- 松島雨水ポンプ場



- ### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- ・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化
  - ・防災意識の向上に向けた、関係機関と連携した防災教育の推進
  - ・防災ハザードマップ・ため池ハザードマップの作成・周知
  - ・簡易水位計、監視カメラの拡充
  - ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と訓練の実効性確保
  - ・報道機関と連携した情報発信の強化
  - ・水害リスク情報の拡充 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討
- ※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

- ### ■ 被害対象を減少させるための対策
- ・一定規模以上の開発行為には貯留等を義務付け
  - ・不動産取引時の水害リスク情報提供 等

# 伊万里・有田圏域 二級水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～伊万里湾にそそぐ多様な特徴を有する河川の流域における流域治水対策の推進～

伊万里・有田圏域では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。  
 【短期】浸水被害軽減のため、河道掘削や、雨水ポンプ等の整備を実施する。また、水害リスク空白地帯の解消を図り、避難体制を強化する。  
 【中期】内水被害軽減のため、排水機場の整備・耐水化を実施する。また、河川監視カメラ等を拡充し、避難体制を強化する。  
 【中長期】河川等の流下能力不足解消のため、河川改修を実施し、また、土砂・流木の流出抑制対策を実施する。  
 併せて、ため池等の農業水利施設の有効活用や森林整備等の「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」、一定規模以上の開発行為に対する貯留施設設置等の義務付け等の「被害対象を減少させるための対策」、避難訓練や、ハザードマップの作成等の「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」を実施する。

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	河道拡幅、堤防整備、河道掘削、護岸整備、橋梁改築、排水機場・水門点検更新 等	伊万里市、有田町、佐賀県	河道掘削 等	・河川等改修、維持管理	
	ため池の補強・有効活用	伊万里市、有田町、佐賀県			
	農業水利施設の整備及び有効活用	伊万里市、有田町、佐賀県			
	利水ダム等5ダムにおける事前放流等の実施、体制構築	伊万里市、有田町、土地改良区、佐賀県			
	森林の整備・保全	伊万里市、有田町、伊万里西松浦森林組合、佐賀森林管理署、佐賀県、森林整備センター佐賀水源林整備事務所		・森林整備事業の実施・水源林造成事業の実施・間伐等	
	土砂や流木の流出抑制対策(砂防、治山)	佐賀県、佐賀森林管理署		砂防施設整備 治山事業の実施	
	雨水幹線の整備等	伊万里市	(雨水ポンプ場)松島		
	排水ポンプ車の運用	佐賀県			
河川管理施設等の機能向上(遠隔操作化、耐水化等)	佐賀県		新田川排水機場 等		

被害対象を減少させるための対策	不動産取引時の水害リスク情報提供	伊万里市、有田町			
	一定規模以上の開発行為には貯留等を義務付け	佐賀県		10,000m <sup>2</sup> 以上の開発行為には貯留等を義務付け	
	立地適正化計画の策定	伊万里市、(佐賀県)			

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制等の強化	伊万里市、有田町、佐賀地方気象台、佐賀県	・水害リスク情報の空白地帯の解消 ・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化 ・防災意識の向上に向けた、関係機関と連携した防災教育の推進 ・ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進 ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性の確保 ・報道機関と連携した情報発信の強化・水害リスク情報の拡充 等 ・簡易水位計、監視カメラの拡充 ・防災パトロール ・出前講座の実施 ・避難所の感染症対策 ・防災行政無での放送及びそれを補完する機能での情報伝達 ・マイ防災マップづくりと拡充 ・消防団、防災士等による防災研修会の実施 等		
	氾濫水を早く排除する	伊万里市	・排水強化(楠久津地区)	※スケジュールは今後の事業進捗によって、変更となる場合があります。	