

原田川水系流域治水プロジェクト

【位置図・ロードマップ】

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

北薩地域流域治水協議会

原田川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

○令和元年東日本台風など、全国各地で甚大な被害が発生していることを踏まえ、原田川水系においても、流域内のあるる関係者が協働して流域全体で対応する必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



■被害対象を減少させるための対策

【地域の防災力を高める警戒避難体制の強化】

- ・いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進
(ソフト対策)〈県〉
- 【土地利用・住まい方の工夫】
 - ・宅地嵩上げ、高床住宅の建設促進(市)
 - ・立地適正化計画の見直し(防災指針の策定)〈市〉
- 【排水機場の機能確保】
 - ・湯島排水機場浸水対策工事(市)

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

【洪水氾濫対策】

- ・河川メンテナンス事業(長寿命化対策)〈県〉
- ・河道掘削・樹木伐採(県、市)

【内水対策】

- ・湯島・網津排水機場機能維持(市)
- ・臨時排水ポンプの設置(市)
- ・水門等の高度化(遠隔化・自動化)〈市〉
- ・排水路整備(市)

【土砂災害対策】

- ・いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進(県)

【流出抑制対策】

- ・森林整備による流出抑制対策(県等)
- ・治山施設整備による土砂流出抑制対策(県)
- ・公共施設による雨水貯留施設整備(市)
- ・水田貯留(市)

網津排水機場機能維持【市】

治山施設整備【県】

湯島排水機場機能維持【市】

湯島排水機場浸水対策工事【市】

湯島排水機場監視カメラ設置工事【市】

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

【土地のリスク情報の充実・提供】

- ・洪水浸水想定区域図の作成・公表(県)
- ・地区防災計画の作成(市)

【防災情報、避難体制の検討・連携強化】

- ・水位計等の設置、防災情報の提供(県)
- ・水門等情報伝達システムの構築(市)
- ・マイタイムラインの作成・支援(県、市、気象庁)
- ・鹿児島県水害リスクマップ運用(県)
- ・戸別受信機による防災、気象情報の充実(市)
- ・関係機関との情報連絡体制の強化(市)

【地域の防災力向上】

- ・防災研修、出前講座等(県、市、気象庁)
- ・防災チラシの配布(市)
- ・個別避難計画の作成(市)

※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。

原田川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

○原田川水系では、流域全体を俯瞰し、県・市等の流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】 流下能力不足解消のため、流水を制御する河川管理施設の長寿命化対策と水位低下を目的とした河道掘削等を主に実施。

土砂災害による流下能力不足防止を目的とした砂防堰堤、急傾斜地崩壊防止設備整備、森林の整備・保全、治山施設の整備等を実施。
内水対策として老朽化した排水機場の更新整備や臨時排水ポンプの設置を実施。

【中期】 流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした河道掘削等を主に実施。

【中長期】 流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした河道掘削等を主に実施。

内水対策として、排水機場の機能維持を図るために施設の計画的な改修等を実施。

土地のリスク情報の充実・提供、防災情報、避難体制の検討・連携強化、地域の防災力向上、地域の防災力を高める警戒避難体制の強化、土地利用・住まい方の工夫など、流域内の被害軽減を目指す。

区分	対策内容	事業主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	鹿児島県、薩摩川内市	河川管理施設の長寿命化対策、河道掘削、樹木伐採 等		
	内水対策	鹿児島県、薩摩川内市	排水機場の更新整備、機能維持、臨時排水ポンプの設置、排水路整備		
	土砂災害対策	鹿児島県	砂防施設の整備 等		
	流出抑制対策	鹿児島県、薩摩川内市	森林整備、治山施設整備、道路の嵩上げ及び透水性舗装、雨水貯留施設整備、水田貯留等		
被害対象を減少させるための対策	地域の防災力を高める警戒避難体制の強化	鹿児島県	いのちくらしを守る土砂災害対策の推進(ソフト対策)		
	土地利用・住まい方の工夫	鹿児島県、薩摩川内市	宅地嵩上げ、高床住宅の建設促進・立地適正化計画の見直し(防災指針の策定)		
	排水機場の機能確保	薩摩川内市	排水機場の浸水対策工事 等		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地のリスク情報の充実・提供	鹿児島県、薩摩川内市	洪水浸水想定区域図の作成・公表、地区防災計画の作成		
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	鹿児島県、薩摩川内市、気象庁	水位計等の設置、防災情報の提供、マイタイムラインの周知作成・支援、水害リスクマップの運用 個別受信機による防災、気象情報の充実		
	地域の防災力向上	鹿児島県、薩摩川内市、気象庁	防災研修、出前講座、防災チラシの配布 等		

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

原田川水系流域治水プロジェクト

【個別対策】

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

北薩地域流域治水協議会

原田川水系流域治水プロジェクト

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

河川メンテナンス事業【鹿児島県】



河川管理施設の長寿命化対策

- ・部材・機械の耐用年数を考慮しながら、施設の延命化を図る補修・更新計画を定めた長寿命化計画に基づいた維持管理を行う
(臼江水門は令和4年度に水門補修が完成)

臼江水門

昭和54年完成



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	洪水氾濫対策	河川管理施設の長寿命化対策	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

河川整備（河道掘削・伐採）【鹿児島県】



河川断面が著しく阻害され、治水上、緊急性の高い箇所から順次実施

区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	洪水氾濫対策	河道掘削・伐採	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

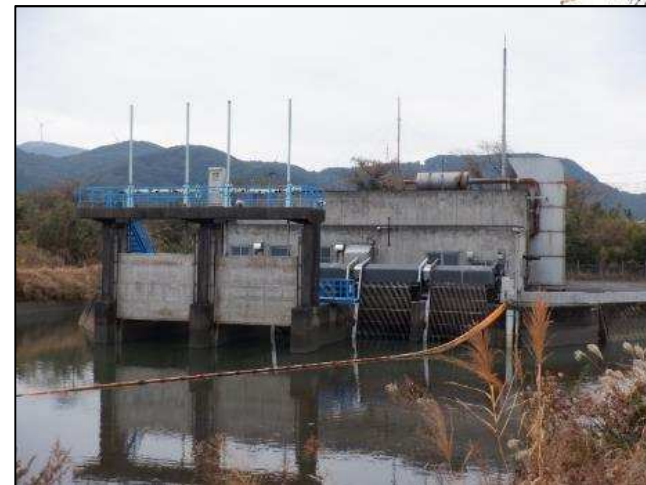
～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

湯島排水機場機能維持【薩摩川内市 耕地林務水産課】

昭和62年に原田川下流に湛水防除施設として整備した湯島排水機場の機能維持を図るため、施設の計画的な改修を実施。

【実績と当面の計画】

- R2 ポンプ盤改修
 - R3 発電施設改修(県事業)
 - R4 補機盤改修
 - R5 高圧受電施設改修
 - R6 ポンプ盤改修
 - R7 ポンプ盤改修
- (以降必要な改修を継続)



湯島排水機場



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	内水対策	湯島排水機場機能維持 (施設の計画的な改修)	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

網津排水機場機能維持【薩摩川内市 耕地林務水産課】

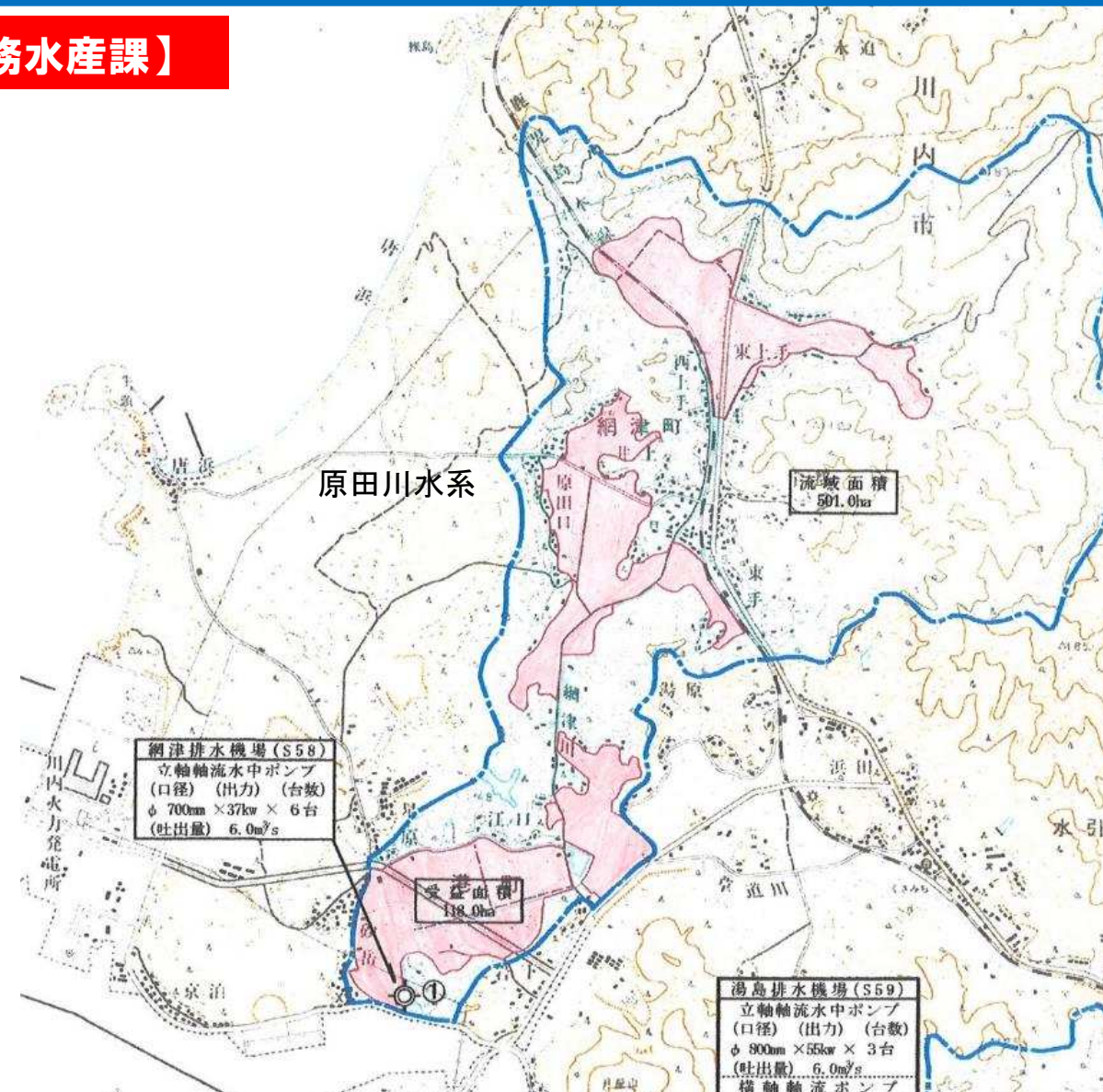
昭和59年に原田川水系網津川下流に湛水防除施設として整備した網津排水機場の機能維持を図るため、施設の計画的な改修を実施。

【実績と当面の計画】

- R2 発電施設改修(県事業)
- R3 発電施設改修(県事業)
- R4 高圧受電施設改修
- R5 除塵機改修
(以降必要な改修を継続)



網津排水機場



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	内水対策	網津排水機場機能維持 (施設の計画的な改修)	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進【鹿児島県砂防課】

○社会・活動を支える地域の基礎的なインフラの集中保全

・ハード施設により確実に「いのち」を守ることに加え、物流ネットワークや電力、水道、通信、学校、病院など「くらし」に直結する基礎的なインフラを集中的に保全



○土砂・洪水氾濫対策の推進

・上流域から流出した多量の土砂が谷出口より下流の河道に堆積し、河床上昇・河道埋塞により引き起こされる土砂、泥水及び流木の氾濫発生を防止



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	土砂災害対策	いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

森林整備・保全・治山施設整備の取組【鹿児島県、薩摩川内市等】

- 人工造林（再造林）などの森林整備を行い、保水機能の維持を通じて、土砂や流木等の流出抑制を図る。
- 治山施設の整備による森林の復旧を行い、下流への土砂流出抑制を図る。

【森林整備イメージ】

人工造林（再造林）



間伐

整備前

整備後



■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・森林整備による流出抑制対策
- ・治山施設整備による土砂流出抑制対策



【治山施設整備イメージ】

豪雨等に伴う山地災害



治山施設の整備（渓間工・山腹工）



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	流出抑制対策	森林整備による流出抑制対策	県・市・森林組合等			
		治山施設整備による土砂流出抑制対策	県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事業【薩摩川内市 道路河川課・耕地林務水産課】



区分	対策内容	実施内容	事業主体	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	内水対策	・関係機関との情報連絡体制の強化	薩摩川内市			
		・臨時排水ポンプ設置 ・排水路整備 ・水門等の高度化(遠隔化・自動化)	薩摩川内市, 施設管理者			
	流出抑制対策	・公共施設による雨水貯留施設整備 ・水田貯留	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

被害対象を減少させるための対策

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進（ソフト対策）【鹿児島県】

○地域の防災力を高める警戒避難体制の強化

- ・土砂災害警戒区域等の指定を進め、認知度向上を図る。
- ・リスク情報をより分かりやすく伝えることで地域住民の理解を深めるとともに、自助・共助を強力に支援することで、地域全体の防災力を向上（「土砂災害警戒区域等マップ」、「河川砂防情報システム」として県ホームページに公表）

土砂災害警戒区域等の指定

土砂災害警戒区域 : 23,842箇所
土砂災害特別警戒区域 : 20,462箇所
(令和7年3月末時点)

土砂災害防災訓練



垂水市

土砂災害に関する出前講座



喜界町立早町小学校



志布志市



南種子町立島間小学校

土砂災害警戒区域、雨量、土砂災害警戒情報などのリスク情報の提供

鹿児島県土砂災害警戒情報の発表基準の変更

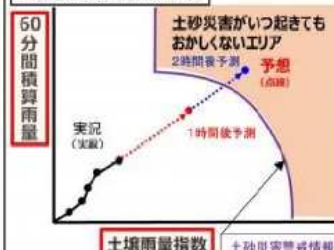
○鹿児島県と鹿児島地方気象台は、土砂災害警戒情報の発表基準を見直し、令和4年11月24日から新たな基準により運用。

土砂災害警戒情報の基準が新しくなります！

土砂災害警戒情報

- 鹿児島県と鹿児島地方気象台と共同で、土砂災害の発生の危険性が高まったと判断した場合に、土砂災害警戒情報を発表しています。

土砂災害情報発表の考え方

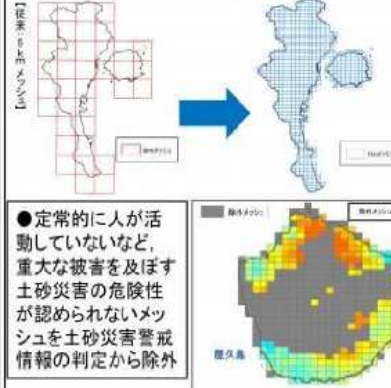


【発表のタイミング】

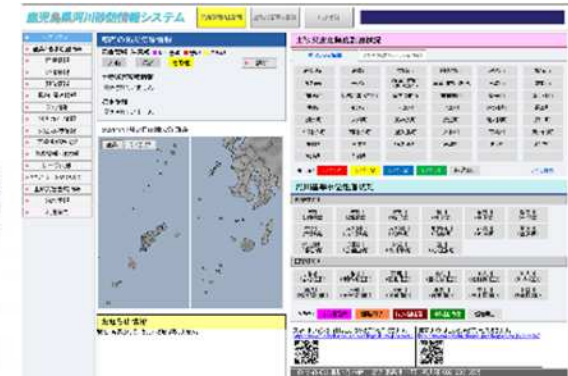
避難に必要な時間を考慮し、土砂災害警戒情報の発表基準に達すると予想される概ね2時間前に発表する。

基準の見直しポイント

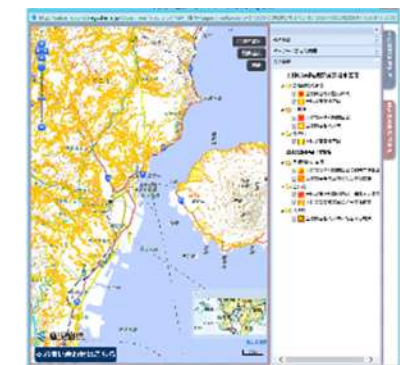
- 近年の降雨データ及び災害実績を反映（平成18年～令和2年）
- 従来の5kmメッシュ毎の基準から1kmメッシュ毎の基準に細分化することでより細やかな地域単位で危険度を判定



鹿児島県河川砂防情報システム



鹿児島県土砂災害警戒区域等マップ



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	地域の防災力を高める警戒避難体制の強化	いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

宅地嵩上げ、高床住宅の建設促進【薩摩川内市 建築住宅課】

災害時の状況を把握しながら、被害対象を減少させるため、浸水が想定される区域に対する宅地の嵩上げや高床住宅の必要性の周知を行う。



原田川水系流域治水プロジェクト

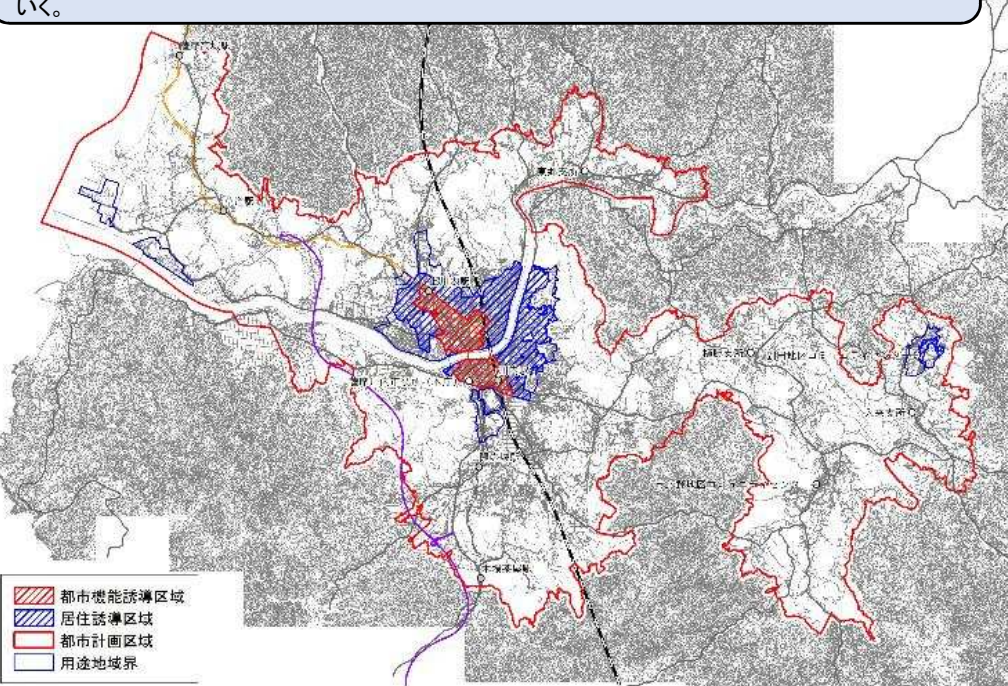
～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

立地適正化計画の見直し（防災指針の策定）【薩摩川内市 都市整備課】

- 改正都市再生特別措置法に基づき、令和2年3月に「薩摩川内市立地適正化計画」を策定。
- 関係法令の改正等を踏まえ、立地適正化計画の見直し検討を行う予定。（令和6年3月に防災指針策定済）

立地適正化計画とは

人口減少・少子高齢化が見込まれる将来世代にわたって、安全や暮らしやすさが確保される生活環境を整え、行政サービスを提供できる「持続可能なまちづくり」を目指すことを目的に策定したもの。「コンパクトプラスネットワーク」を基本理念として、概ね20年後を見据え緩やかな誘導を行っていく。



立地適正化計画令和2年3月策定

関係法令の改正内容

まちづくりにおける「防災・減災の主流化」に向け、立地適正化計画に災害リスクの分析・課題抽出を通じた防災・減災対策を位置付ける防災指針を作成することが義務付けられた。

- 近年、全国各地で土砂災害や河川堤防の決壊等によって浸水被害や土砂災害などが発生し、人命や家屋、社会経済に甚大な被害が発生
- 今後も気候変動の影響から降雨量が増加し、洪水や内水被害、津波、高潮、土砂災害といった水災害が頻発化・激甚化することが懸念

上記対応に向け、令和2年6月に都市再生特別措置法が改正
立地適正化計画に防災指針が位置づけ

「防災指針」は、災害ハザードエリアにおける開発抑制、移転の促進、防災施策との連携強化など、安全なまちづくりに必要な対策を計画的かつ着実に講じるために立地適正化計画に定めるものです。

令和2年6月都市再生特別措置法の一部改正

※立地適正化計画は20年後を目標とし、概ね5年毎に調査・分析及び評価を行い、必要に応じて見直しを検討する。

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	土地利用・住まい方の工夫	立地適正化計画の評価・見直し	薩摩川内市			

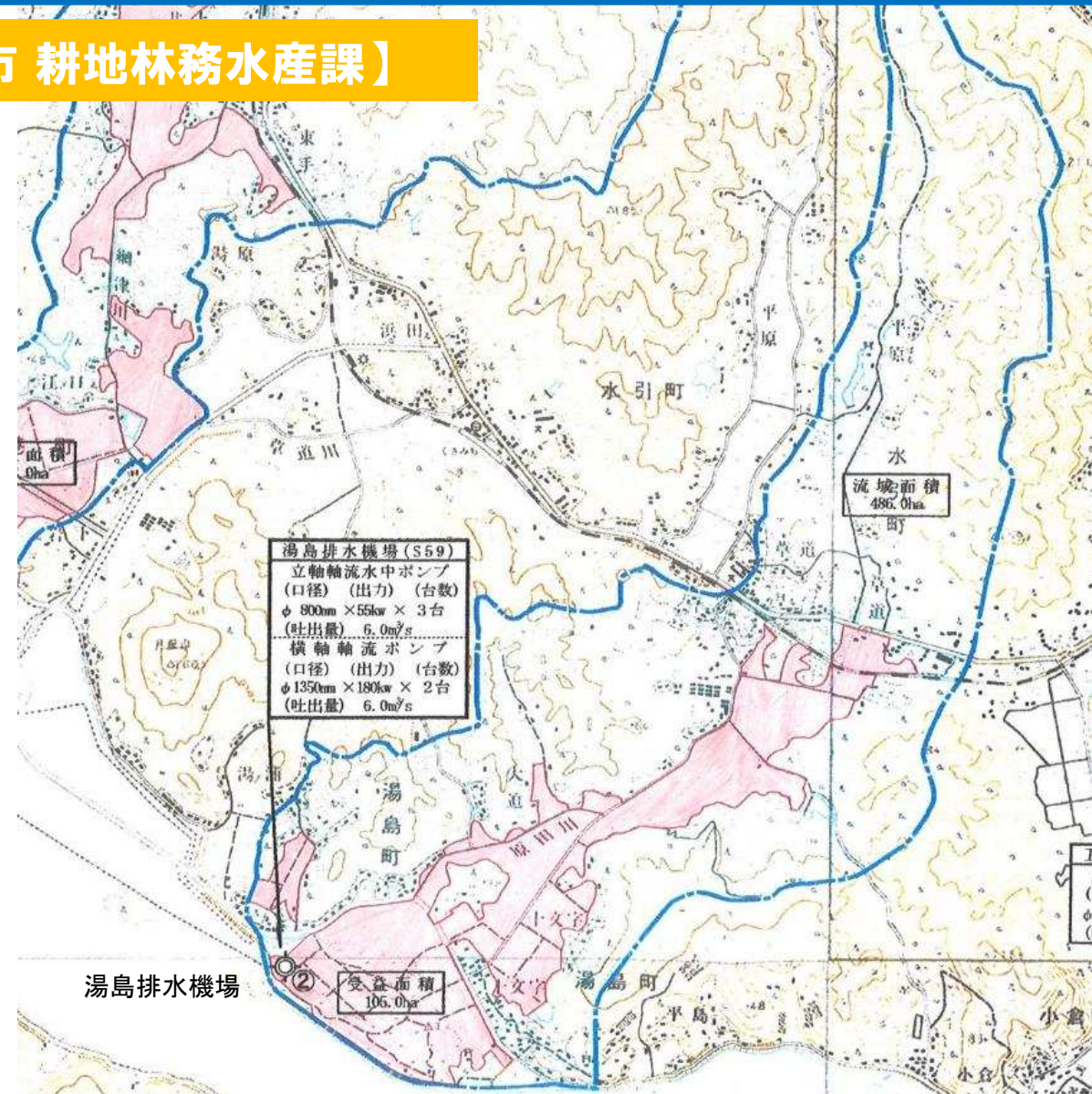
原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

湯島排水機場浸水対策工事【薩摩川内市 耕地林務水産課】

原田川下流に湛水防除施設として整備した湯島排水機場について、浸水による機能喪失を防ぐため令和3年度に対策工事(排水機場周囲に50cmの塀を設置)を実施。

今後、災害時の状況を把握しながら必要に応じ対策を実施予定。



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	湯島排水機場浸水対策工事	排水機場の機能確保のため 浸水対策を実施	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

水位計等の設置、防災情報の提供【鹿児島県】

- 各機関において、防災情報の提供を目的に、水位計・雨量計などを設置しているところである。下図のように原田川流域内の施設位置を示し、自分が住んでいる地区にはどのような観測機器があるか、そして、自分の身を守るために防災情報として何の情報が取得できるか、自らの自助・共助へ繋げるよう、防災意識の更なる高揚を図る。
- また、洪水時における氾濫発生の可能性が高い箇所等の危険箇所や、地先レベルの水位・状況を把握することを目的に、危機管理型水位計・簡易型カメラも設置しており、今後、必要に応じて、追加設置を行っていく。

原田川流域付近における
水位計・雨量計の位置図

原田川水系内に設置されている各施設数（R4.1末時点）

管理者	水位計		カメラ	雨量計
	水位局	危機 管理型		
鹿児島県	-	3	-	(1)
合計	-	3	-	(1)

（）書き…流域付近に設置



危機管理型水位計



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討・連携強化	水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供	鹿児島県			

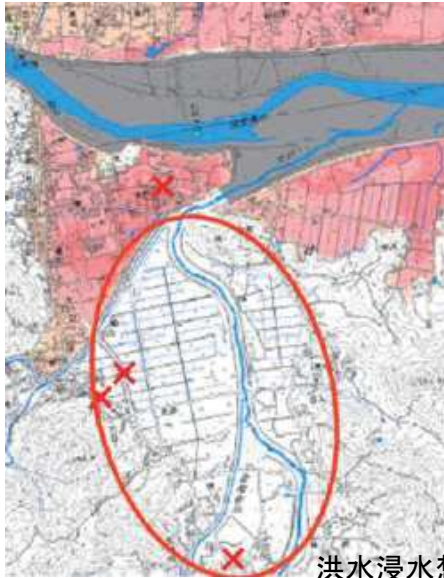
原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

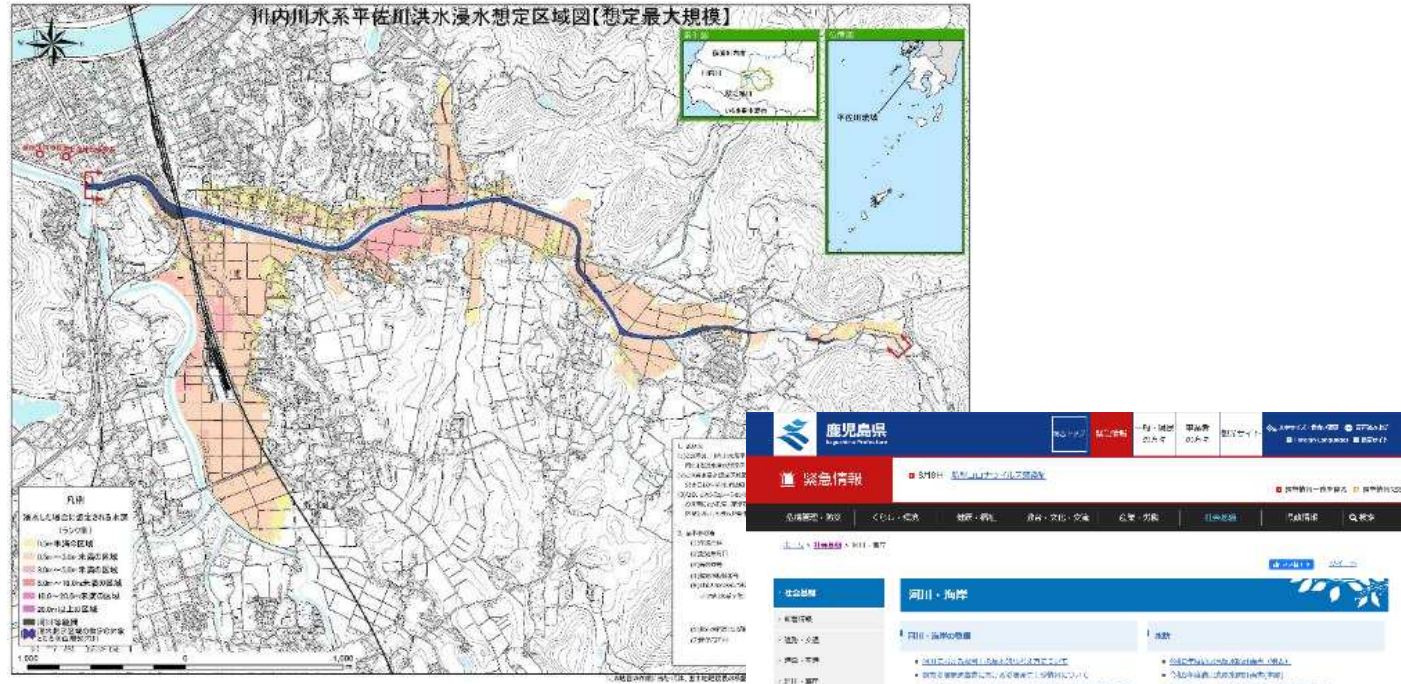
洪水浸水想定区域図の作成・公表 【鹿児島県】

- 現在の水防法では、洪水浸水想定区域の設定が洪水予報河川や水位周知河川に限定されており、設定がない河川付近では水害リスクがないと誤解されがちな状況である。
- 令和3年の水防法の改正に伴い、洪水浸水想定区域の設定が洪水予報河川や水位周知河川等だけではなく、住家等の防御対象のあるすべての河川に拡大された。
- 新たに設定が可能となった河川について、洪水浸水想定区域図を作成(令和8年3月までに公表予定)し、水害リスク情報空白域の解消を図る。

洪水浸水想定区域外で浸水被害があった事例



洪水浸水想定区域の設定がなく、水害リスクが示されていない
エリア(水害リスク情報空白域)



洪水浸水想定区域図のイメージ

浸水想定区域図(仙台河川国道事務所)

赤×印は被害発生位置

県HPで公表予定

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地のリスク情報の充実	洪水浸水想定区域図の作成・公表	鹿児島県	▶		

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

マイタイムラインの作成・支援 【鹿児島県、薩摩川内市、気象庁】



『マイ・タイムライン』をつくってみよう！！

市・区・町・村	地 区	家	マイ・タイムライン
さぬき よでの まちふる まち	行政から発送される情報 黒 灰色 水色情報 青 河川監視	「台風が発生」してから「川の水が氾濫」するまでのそなえを いつから行動するか、書いてみよう！	みんながえた「台風が発生」してから「川の水が氾濫」 するまでのそなえが『マイ・タイムライン』だよ！
5~3日前	「台風が発生」してから「川の水が氾濫」するまでのそなえ	主なそなえ ○暴雨のとき ○台風の今後を調べ始める ○河川の氾濫が進む前に行動すべき事項をまとめておく	○台風の今後を調べ始める
2日前	「台風が近づいて、雨や風が強くなる」	○避難用具の準備 ○電源確保 ○携帯電話の充電	○避難用具の準備 ○電源確保 ○携帯電話の充電
1日前	「川の水位が高まって、川の水がだんだん進む」	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認
半日前	「川の水位がだんだん進む」と「川の水位が高まって、川の水がだんだん進む」	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認
5時間前	「川の水位がだんだん進む」と「川の水位が高まって、川の水がだんだん進む」	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認
5時間前	「川の水位がだんだん進む」と「川の水位が高まって、川の水がだんだん進む」	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認	○避難手段の確認 ○車の運転手帳の確認
		○避難しやすい服装に着替える	○携帯メール等で避難勧告、

今後、県及び市町村の防災担当職員を対象に説明会を開催予定。

それを受け、各市町村において地域住民対象の説明会の開催を検討してもらい、住民自らが作成していくけるよう取り組みを進めていきたい。

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中长期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討・連携強化	マイタイムラインの作成・支援	鹿児島県、薩摩川内市、気象庁			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

鹿児島県水害リスクマップの運用【鹿児島県】

・鹿児島県で把握・公表している水害リスク情報(洪水浸水想定区域や浸水実績)について、地図情報上に集約化し、わかりやすく県ホームページに公表(R3.2月末より運用)

<http://www.kago-kengi-cals.jp/kasen/doui.html>



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討・連携強化	鹿児島県水害リスクマップの運用	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

地域の防災力向上【鹿児島県の事例】

地域の防災 リーダー育成

地域防災リーダー養成講座の様子



講義（自主防災組織）



AEDを使用した心肺蘇生法訓練

モデル地区による 地区防災計画作成



↑
D I G（災害
図上訓練）の
様子



防災さんぽ
(まち歩き)
↓

防災研修センター による出前講座

非常持出品について考え方！！



非常持出品が
家にある人？



.....(^_^)

異なる重さのリュックを背負ってもらい歩いてもらいました



参加人数
240人



どうだった？

思ったより、軽かったです！！

その他の取組

- ・MBCラジオ「防災ワンポイント」
- ・防災・お天気フェア
- ・防災啓発研修会 等

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	地域の防災力向上	防災研修、出前講座等	鹿児島県			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

地域の防災力向上【鹿児島県、関係市】

個別避難計画作成

- ・市町村においては、災害対策基本法に基づき、避難を支援するための避難行動要支援者名簿（以下「名簿」という。）の作成が義務づけられており、本県では、全市町村が作成済となっている。
- ・当該名簿については、本人の同意を得るなどし、市町村から消防機関や自主防災組織等へ提供できることとなっており、市町村において取り組んでいるところ。
- ・また、市町村は、名簿情報に係る避難行動要支援者ごとに、個別避難計画を作成することとしており、令和6年4月1日現在の作成状況は、全ての市町村において、全部策定済みまたは一部策定済みとなっている。
- ・県では、引き続き、市町村に避難行動要支援者への対応に関する取組を紹介するなどして、名簿情報の提供や計画作成を促進してまいりたい。
- ・これらを踏まえ、市の努力義務となっている個別避難計画の作成について、流域治水プロジェクトにおいても、あらゆる関係者と共に議論していく必要がある。

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	災害時における要配慮者への支援	個別避難計画策定支援	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

気象庁HP利用促進、防災気象情報の改善【気象庁】

線状降水帯の予測精度向上に向けた取組（情報の改善）

観測の強化、予測の強化の取組の成果を順次反映することで、線状降水帯に関する情報の段階的な改善を実施。

- 令和4年6月、線状降水帯による大雨の可能性の半日程度前からの呼びかけ（広域を対象）を開始。
- 令和5年5月、線状降水帯の発生をお知らせする情報（最大30分程度前倒して発表）を開始。

令和6年5月から、半日程度前からの呼びかけについて、対象地域を府県単位に絞り込んでの運用を開始。



国民ひとりひとりに危機感を伝え、防災対応につなげていく

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討、連携強化	気象庁HP利用促進 防災気象情報の改善	気象庁			

線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ

鹿児島県（奄美地方を除く）
令和6年の実績

呼びかけを行った回数 4回
線状降水帯の発生 2回

適中率 50%
捕捉率 100%

呼びかけを行った4回に対して、3回で3時間降水量最大値が100ミリを超えた



呼びかけを行った場合、線状降水帯が発生しなくても大雨となつたことに留意

この呼びかけが行われたときには、大雨災害への心構えを一段高めていただくことが重要

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

気象庁HP利用促進、防災気象情報の改善【気象庁】

警戒レベル相当情報の体系整理（情報の改善）

◎ シンプルでわかりやすい情報体系・名称に整理 ※令和8年度出水期からの運用開始予定

【洪水】：氾濫による社会的な影響が大きい河川（洪水予報河川、水位周知河川）の外水氾濫を対象とし、河川ごとの情報とする。これ以外の河川の外水氾濫については、内水氾濫と併せて市町村ごとに発表する【大雨浸水】に関する情報とする※1。

【土砂災害】：発表基準の考え方を統一し、災害発生の確度に応じて段階的に発表する情報とする。

【高潮】：潮位に加えて沿岸に打ち寄せる波の影響を考慮し、災害発生又は切迫までの猶予時間に応じ段階的に発表する情報とする。

警戒レベル相当情報※4	洪水に関する情報 「洪水危険度」	大雨浸水に関する情報 「大雨危険度」※1	土砂災害に関する情報 「土砂災害危険度」	高潮に関する情報 「高潮危険度」
	氾濫による社会的影响大の河川（洪水予報河川、水位周知河川）の外水氾濫	内水氾濫及び左記以外の河川の外水氾濫		
発表単位	河川ごと	基本的に市町村ごと	基本的に市町村ごと	沿岸ごと又は市町村ごと※2
5相当	レベル5 氾濫特別警報※3	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報※3
4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報

左記情報名称のポイントをシンプルに表現
→将来的に「警戒レベル」が社会に十分に浸透した際には、以下のようなシンプルな形の名称を検討することも一案。

	洪水危険度	大雨危険度	土砂危険度	高潮危険度
警戒レベル相当情報	洪水レベル5	大雨レベル5	土砂レベル5	高潮レベル5
4相当	洪水レベル4	大雨レベル4	土砂レベル4	高潮レベル4
3相当	洪水レベル3	大雨レベル3	土砂レベル3	高潮レベル3
2	洪水レベル2	大雨レベル2	土砂レベル2	高潮レベル2

・ 情報名称の最終決定は、法制度や実際の情報の運用、伝え方なども踏まえ、気象庁・国土交通省が行う。

※1 警戒レベル相当情報への位置づけについては、関係機関で今後の課題として検討。

※2 発表単位をどうすべきかについては、情報利用者の視点も踏まえつつ、引き続き関係機関で検討。

※3 洪水予報河川または水位周知河川、高潮に関する情報の対象沿岸において氾濫の発生を確認した場合、その旨を氾濫特別警報または高潮特別警報の文章情報等に明記。

※4 警戒レベル相当情報とは、国・都道府県が発表する防災気象情報のうち、居住者等が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報と5段階の警戒レベルとを関連付けるものである。警戒レベル相当情報が発表されたとしても必ずしも同時に同じレベルの避難情報が発令されるものでない。

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中长期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討、連携強化	気象庁HP利用促進 防災気象情報の改善	気象庁			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

出前講座・防災学習の実施【気象庁】



eラーニング教材「大雨のときはどう逃げる」

- 新しい生活様式でのオンライン学習に対応(教材は気象庁HPで公開)
- マイ・タイムラインの事前学習に最適
- 個人学習だけでなく、自治会や学校などでも活用できる教材
- 難しく考えず、気楽に取り組むことが可能

アドレス

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jma-el/dounigeru.html>



「自らの命は自らが守る」
基本の知識を動画で学ぶ

約17分



自分の避難行動を
ワークシートに整理

約30分



みんなで意見交換
誤解や、疑問、不安を解消しよう

約30~40分

1時間の学習にピッタリ

Web会議でも実施できます

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	出前講座・防災学習の実施	気象庁			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

出前講座・防災学習の実施【気象庁】



防災教育支援ポータル - 10分で防災 -



福岡管区気象台HP（教材はこちら）

<https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/chosa/education/10mb.html>

10分で防災

- 短時間で命を守る防災の学習
- 子どもたち自身で考え、話し合う機会をつくる
- 災害を自分のこととして考える「きっかけ」となることを期待
- 難しく考えず、**気楽に取り組むことが可能**
- 4現象（台風、大雨、地震・津波、火山）の教材を用意

ステップ1 考える①

ワークシート

台風が近づいたときに、 どんなことがおきると思いますか？	
何がおきる	ここに色々 書いて ください！

ステップ1 考える②

ワークシート

台風による災害にあわないために、 どういう行動をとりますか？	
何がおきる	どういう行動をする
今度は、ここに 書いてください！	

ステップ2 話し合う

他人の考えを聞いて、新たな
「気づき」を生み出す

台風が近づいてくると、何が起きると思いますか？	
何が起きる	どんな対応をする？
水害がおこる 雨がたくさん降る 土砂くずれ 高潮・川はよぶ 強風	安全なところにひなむする 進路などをはあくしておく。 水、食べ物を準備しておく 高いところにいく。

ステップ3 振り返りとまとめ

通学路のそばを流れる小川。
用水路や道路のマンホール。

普段は何でもない場所が、
突然の大雨で、命を落とす場所に変わることがあります。
「自分の身は自分で守る」という意識を身につけましょう。

起きる災害
を考える

自分の行動
を考える

行動を
話し合う

各班の意見を
みんなで
聞きましょう



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	出前講座・防災学習の実施	気象庁			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

防災情報の伝達等【薩摩川内市 防災安全課】

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地のリスク情報の充実・提供	<ul style="list-style-type: none">・ハザードマップの見方や、内容について、住民等への説明・ハザードマップの更新	薩摩川内市	<ul style="list-style-type: none">・ハザードマップの見方や、内容について、住民等への説明・ハザードマップの更新		
	防災情報の伝達	<ul style="list-style-type: none">・ハザードマップの更新による住民への周知・適切かつ的確で、きめ細やかな災害情報の提供		<ul style="list-style-type: none">・ハザードマップの更新による住民への周知・適切かつ的確で、きめ細やかな災害情報の提供		

原田川水系流域治水プロジェクト

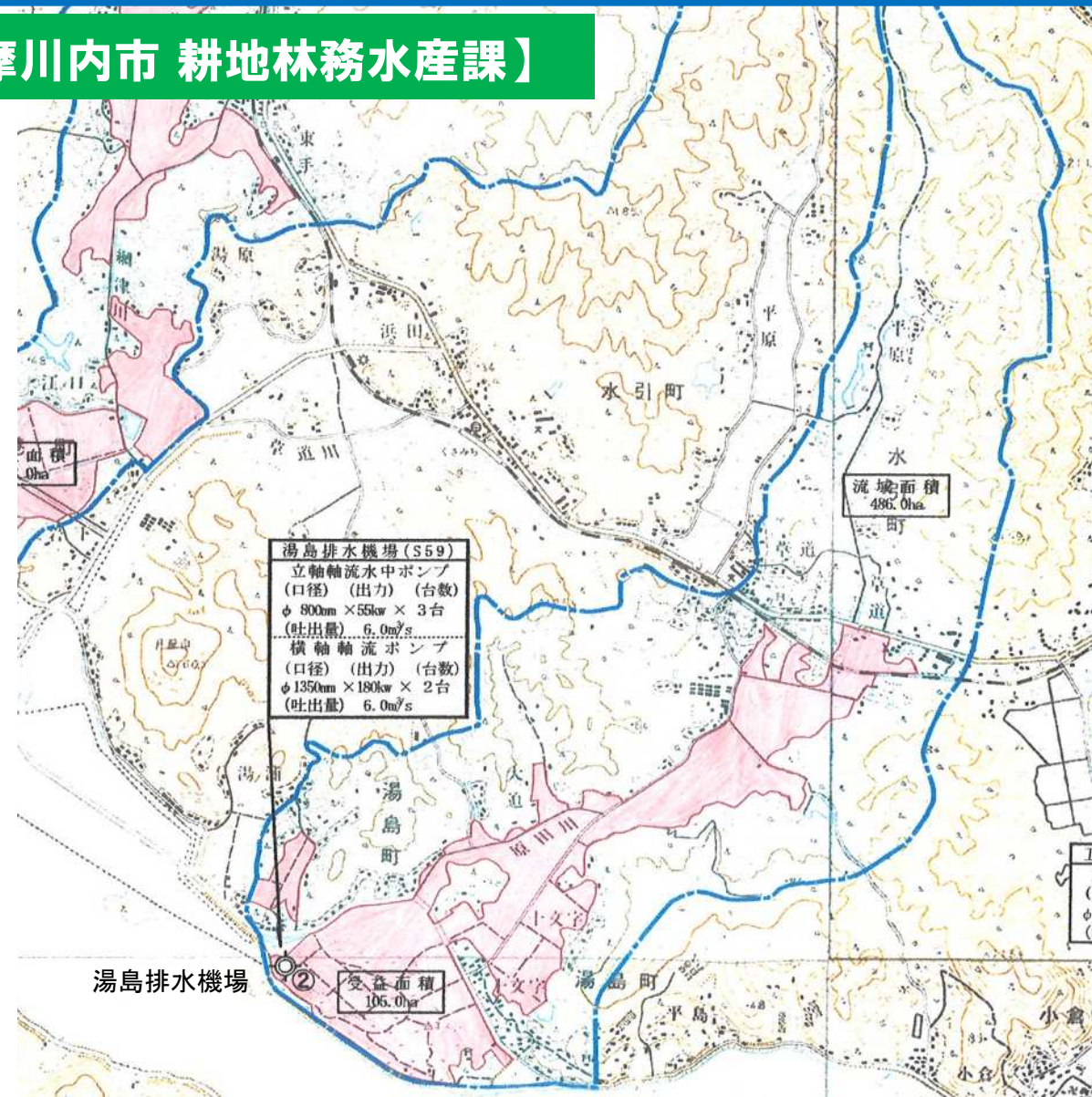
～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

湯島排水機場監視カメラ設置工事【薩摩川内市 耕地林務水産課】

原田川下流に位置する湯島排水機場は、大雨時に水草が大量に流れ込むため、ポンプ運転に支障とならないよう水草の除去を行う必要があり、遠隔地でも状況の把握ができるよう、令和4年度に監視カメラを設置した。



取水口付近に流れ込む水草



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	湯島排水機場監視カメラ設置工事	監視カメラ設置	薩摩川内市			

原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策【薩摩川内市 道路河川課】



■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

【水位計・監視カメラ等の設置、関係機関での情報共有化】

- ・関係機関との情報連絡体制の強化
- ・水位計、水位監視カメラ等の設置

【水害時の避難路・輸送路整備】

- ・避難所等への避難路等整備

【樋門・樋管の操作関連】

- ・水門等の高度化(遠隔化・自動化)

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水位計・監視カメラ等の設置、関係機関での情報共有化	関係機関との情報連絡体制の強化	薩摩川内市など			
		水位計や水位監視カメラ等の設置	薩摩川内市			
	水害時の樋案路・輸送路整備	避難所等への避難路等整備	薩摩川内市			
	樋門・樋管の操作関連	水門等の高度化(遠隔化・自動化)	施設管理者			

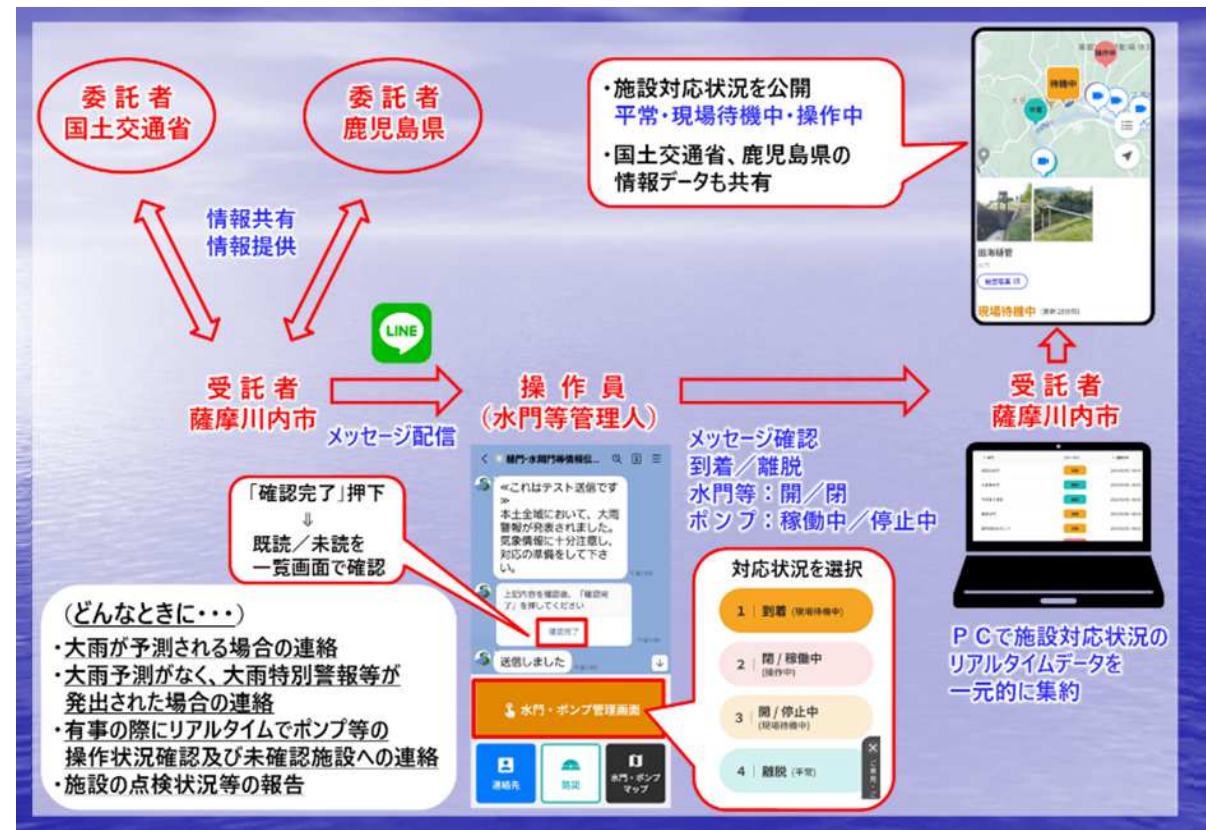
原田川水系流域治水プロジェクト

～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

水門等情報伝達システムの構築【薩摩川内市 道路河川課】

近年の線状降水帯発生による集中豪雨により、市街地において道路冠水や家屋等の浸水など甚大なる被害が生じたことから、本市では、リアルタイムの水門等の操作状況確認や未確認施設への連絡など、操作員との情報連絡体制の強化を目的として、水門等情報伝達システムを構築し、令和5年3月より運用を開始した。

<水門等情報伝達システム イメージ>



*国土交通省の所管施設では、「アラームメールシステム」を活用した連絡体制を運用している。

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	総合的な内水対策の検討	水門等情報伝達システムの構築	薩摩川内市	R4構築		構築後、運用