

新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～

○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、新川水系においても、流域内のあらゆ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。



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
 - 【護岸老朽化対策】
 - ・根固工, 護岸補修等<県>
 - 【洪水氾濫対策】
 - ・河道掘削, 樹木伐採等<県>
 - 【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(ハード対策)<県>
 - 【森林の整備・保全・治山施設の整備】
 - ・森林整備・保全, 治山施設整備の取組<県, 指宿市等>
 - 【市道冠水対策】
 - ・排水ポンプ設置<指宿市>
 - 【池田湖の水位管理】
 - ・仙田水門操作<県>

- 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>

- 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>
 - 【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<県, 市>
 - ・水位計・監視カメラの設置, 防災情報の提供<県, 気象庁>
 - ・鹿児島県水害リスクマップの運用<県>
 - 【地域の防災力向上】
 - ・防災研修, 出前講座等<県, 気象庁>

※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。

新川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～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～

○新川水系では、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】護岸老朽化対策のため、根固工，護岸補修を実施

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。

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を必要に応じて整備。

土砂災害による流下能力不足防止を目的とした森林の整備・保全，治山施設の整備を実施。

浸水被害を解消するため、内水排除を目的とした排水ポンプの設置及び仙田水門操作を実施。

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，地域の防災力向上など，流域内の被害軽減を目指す。

【中期】護岸老朽化対策のため、根固工，護岸補修を実施

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】護岸老朽化対策のため、根固工，護岸補修を実施

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。

区分	対策内容	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	護岸老朽化対策(根固工，護岸補修等)	鹿児島県	根固工，護岸補修 等		
	洪水氾濫対策(河道掘削，樹木伐採等)	鹿児島県	河道掘削，樹木伐採 等		
	土砂災害対策(ハード対策)	鹿児島県	必要に応じて土砂災害対策を実施		
	森林の整備・保全・治山施設の整備	鹿児島県，指宿市 等	森林整備，治山施設整備による土砂流出抑制対策		
	内水対策	鹿児島県，指宿市	排水ポンプの設置，仙田水門操作		
被害対象を減少させるための対策	土砂災害対策(ソフト対策)	鹿児島県	土砂災害警戒区域等の指定 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，指宿市	洪水浸水想定区域図の作成・公表 等		
	防災情報，避難体制の検討・連携強化	鹿児島県，指宿市，気象庁	マイタイムラインの作成・支援，水位計・監視カメラの設置，防災情報の提供 等		
	地域の防災力向上	鹿児島県，気象庁	防災研修，出前講座 等		

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

新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

新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～

河川整備箇所【鹿児島県】

○護岸の老朽化対策として、新川流域では根固工及び護岸の補修を進めていく。また、洪水氾濫対策として、新川水系の樹木繁茂や土砂堆積の流下阻害等で洪水氾濫による被害が生じるおそれのある箇所について、樹木伐採や河道掘削を実施する。

新川水系
・ 整備内容: 護岸補修

■ 現況(池田湖根固工)



■ 対策状況(新川護岸工)



万之瀬川水系事例
・ 整備内容: 樹木伐採, 河道掘削

■ 万之瀬川(実施前)



■ 万之瀬川(実施後)



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	護岸老朽化対策	根固工, 護岸補修	鹿児島県	▶		
	洪水氾濫対策	河道掘削, 樹木伐採	鹿児島県	▶		

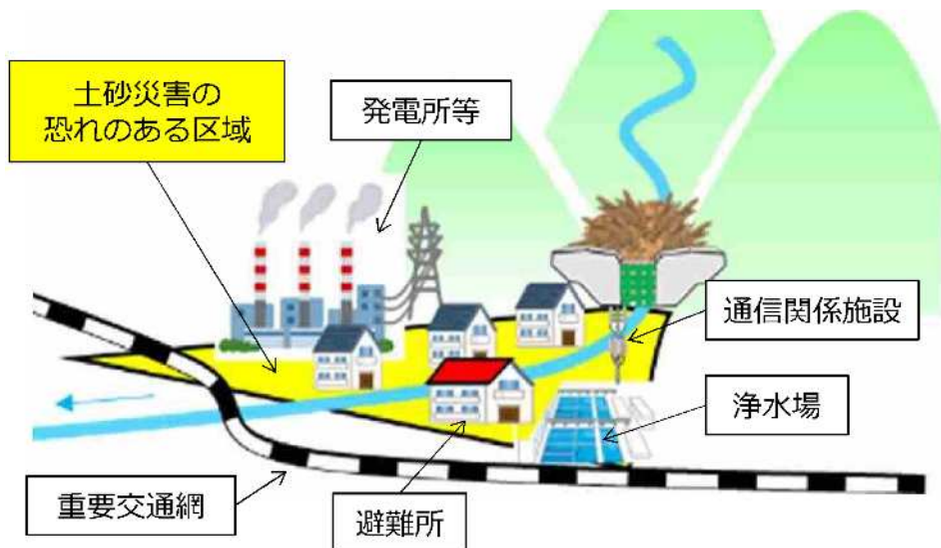
新川水系流域治水プロジェクト

～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～

いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進（ハード対策）【鹿児島県】

○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			

新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～

池田湖畔1号線冠水対策【指宿市 土木課】

○梅雨や台風時に池田湖の水位が高くなると湖畔周辺の家屋に浸水被害のおそれがあるため、排水ポンプを設置



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	排水ポンプの設置	指宿市	→		

新川水系流域治水プロジェクト

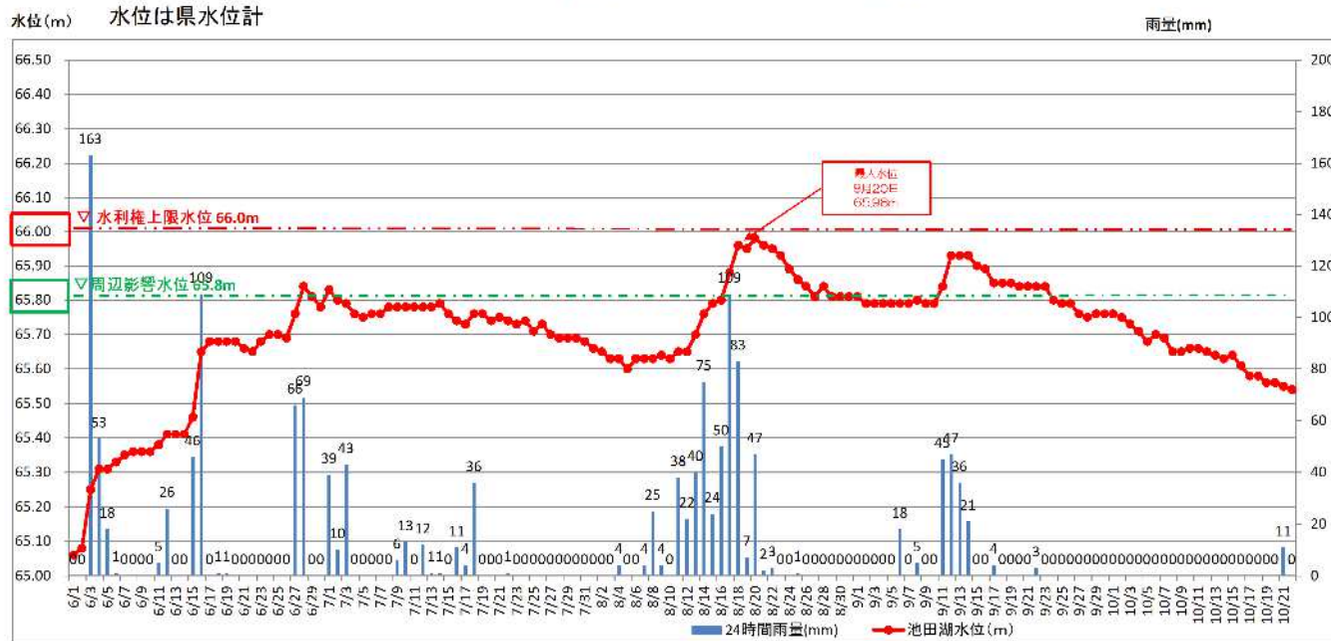
～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

池田湖の水位管理【鹿児島県の事例】

- 1 池田湖は、南薩土地改良区管理の灌漑用水池として利用されている。（水利権 62m～66m）
- 2 梅雨や台風時に湖の水位が高くなると湖畔周辺の家屋に浸水被害のおそれがあるため、水位の調整を行っている。（浄化槽に影響が生じる水位 65.8m）
- 3 南薩地域振興局建設部では、南薩土地改良区、指宿市開闢土地改良区及びかいゑい漁協の協力を得て、仙田水門（池田湖→新川）の開閉等により適切な水位の保持・洪水防止に努めている。

池田湖水位と降雨量の関係（令和3年）

【水位観測局】：池田湖（仙田水門） 毎24時間観測
 【雨量観測局】：細田（砂防） 毎24時間観測



梅雨入り 6月11日頃（昨年5月30日頃、昨年5月30日頃）
 梅雨明け 7月11日頃（昨年7月18日頃、昨年7月29日頃）

仙田水門開閉について

- 1 事前調整・連絡・依頼
 （事前調整・連絡）
 南薩土地改良区
 " 中央管理所
 開闢町土地改良区
 かいゑい漁協

- （事前連絡・依頼）
- ・防災無線広報等
 指宿市土木課
 " 危機管理課
 " 耕地林務課
 " 開闢支所地域振興課
 - ・事故発生時の協力要請等
 指宿警察署警備課
 指宿南九州消防組合
 " 山川・開闢分遣署

- 2 開閉手順（慎重に開閉）
 開放時 10分 10cm
 閉鎖時 5分 10cm

- 3 開放時監視員配置

① 仙田水門	2名
①-2 仙田水門側	1名
② 新川水位計	1名
③ 国道226号交差点	1名
④ 川尻漁協	1名

 （開放中は1日2回確認）

- 4 令和3年度の対応
 (1)仙田水門放流
 ・6/28～7/5
 ・8/16～8/19（濁りで一時停止）
 8/20～8/27
 ・9/14～9/17



新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

新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～

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 : 23,327箇所
土砂災害特別警戒区域 : 19,778箇所
(令和5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します。

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
- 定常的に人が活動していないなど、重大な被害を及ぼす土砂災害の危険性が認められないメッシュを土砂災害警戒情報の判定から除外

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			

新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

新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】

令和5年5月25日13時～

顕著な大雨に関する気象情報を「より早く」提供します

現在は、線状降水帯の**発生**をもって「顕著な大雨に関する気象情報」を発表しているところ、予測技術を活用し、線状降水帯による大雨の危機感を少しでも早く伝えることを目指し、最大30分程度前倒して「顕著な大雨に関する気象情報」を発表。

同時に気象庁ホームページに線状降水帯の発生範囲を表示

イメージ



大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域（現在時刻の解析）

大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域（10～30分後の解析）

令和5年2月16日運用開始

洪水に関する危険度情報の一体的発信

「国管理河川の洪水の危険度分布※」（水害リスクライン）

※ 大河川のきめ細かな越水・溢水の危険度を伝える

「洪水警報の危険度分布※」（洪水キキクル）

※ 中小河川の洪水危険度を伝える



自治体・住民がそれぞれの詳細なリスク情報を洪水キキクルページ（気象庁HP）で一元的に確認可能に

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	→		

新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～

出前講座・防災学習の実施【気象庁】

気象庁 eラーニング教材 「大雨のときにどう逃げる」

- 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/now/jma-el/dounigeru.html>



大雨の時にどう逃げる

自らの命は自らが守る

「避難」の基本

身近な災害リスクを理解し、的確な避難行動をとる

「自らの命は自らが守る」
基本の知識を動画で学ぶ

約17分

大雨の時にどう逃げる

個人ワーク

あなたの「避難」

ワークシートを使って避難行動を整理しよう

自分の避難行動を
ワークシートに整理

約30分



大雨の時にどう逃げる

グループワーク

みんなで意見交換

誤解や、疑問、不安を解消しよう

みんなで意見交換して
自分の避難を再確認

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	▶		

新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～

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？

何が起きる	
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、
どのような行動をとりますか？

何が起きる	どのような行動をする
	今度は、ここに書いてください！

ステップ2 話し合う

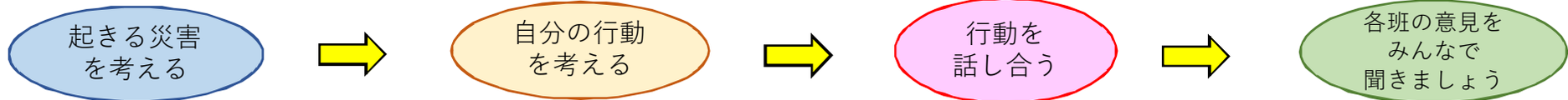
他人の考えを聞いて、新たな「気づき」を生み出す

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	どんな行動をする？
水害がおこる	安全なところにみんなする。
雨がたくさんふる	進路などはあくしておく。
土砂くずれ	水、食べものを準備しておく。
高潮、川の氾濫、強風	高いところに行く。

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。



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	➡		

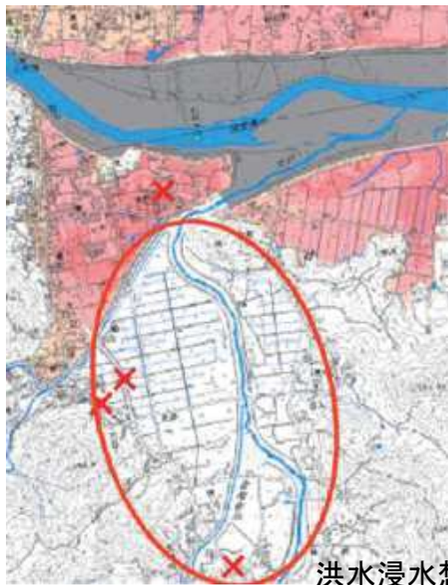
新川水系流域治水プロジェクト

～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～

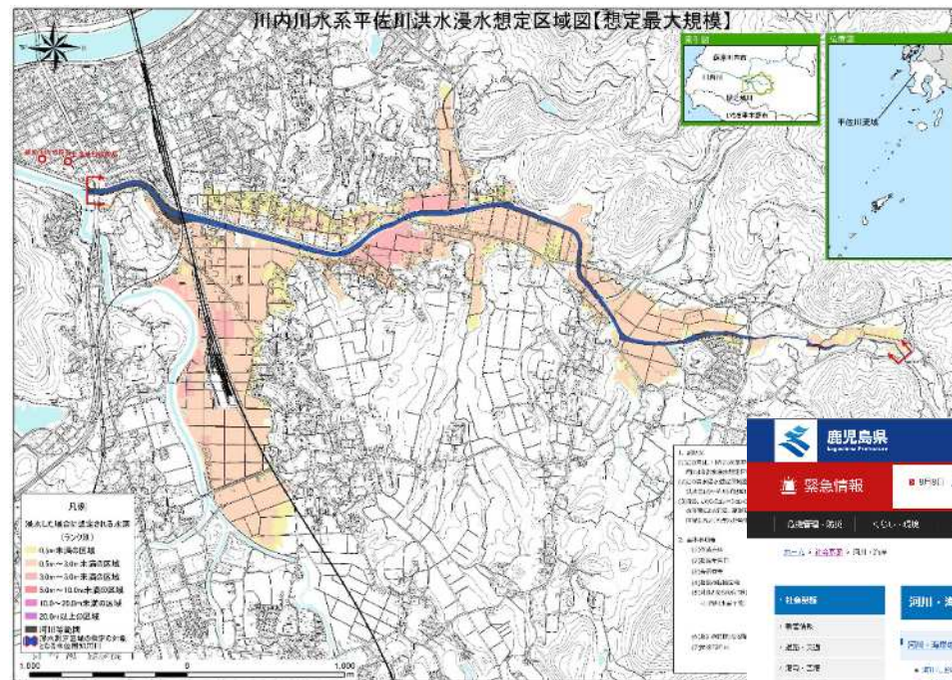
洪水浸水想定区域図の作成・公表【鹿児島県】

- ・ 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・公表し、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



県HPで公表予定

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

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			

新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～

マイタイムラインの作成・支援 【鹿児島県、市】

逃げキッド
マイ・タイムライン 検討ツール

余裕を持って安全に避難するために。マイ・タイムラインをつくって、いざという時の自分の行動を考えておきましょう。

マイ・タイムラインがあるとき / マイ・タイムラインがないとき

3日前 / 2日前 / 1日前 / 当日 / 5時前

『マイ・タイムライン』をつくってみよう！！

「台風が発生」してから「川の水位が上昇」するまでのそなえをいつから行動するが、書いてみよう！

みんなが考えた「台風が発生」してから「川の水位が上昇」するまでのそなえが『マイ・タイムライン』だよ！

市・区・町・村 地区 家 マイ・タイムライン 作成年月日 年 月 日

時間	半ばそなえ	そなえの前
5～3日前	<ul style="list-style-type: none"> 行政から伝達される情報(気象・水害情報)を確認する。 マイ・タイムラインを作成する。 家族・近所の人と話し合う。 	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで
2日前	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで 	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで
1日前	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで 	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで
当日	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで 	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで
5時前	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで 	<ul style="list-style-type: none"> 台風の発生 「川の水位が上昇」するまで

両側が強化された避難行動を開始する時期 / 水位等の状況を確認して避難行動を開始する時期 / 車の安全確保

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。それを受けて、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	マイタイムラインの作成・支援	鹿児島県、市			

新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～

水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供【鹿児島県，気象庁】

- 各機関において、防災情報の提供を目的に、水位計・監視カメラ・雨量計を設置しているところである。下図のように新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の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。

新川流域における 水位計・監視カメラ・雨量計の位置図



危機管理型水位計

凡例	
▷	水位計, カメラ
▲	水位計
△	危機管理型水位計
○	雨量計(県)
●	雨量計(気象庁)

新川水系内に設置されている各施設数 (R3.3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	2	-	-	2
気象庁	-	-	-	-
合計	2	-	-	2



簡易型河川監視カメラ



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、気象庁			

新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～

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>



トップページ

洪水浸水想定区域

トップページ(拡大)

河川名: 重信川
 被災年月日: 令和元年7月1日
 被災箇所: いちき串木野市大里地内
 被災原因: 堤防決壊
[浸水実績情報](#)

浸水実績等の周知

河川名	大里川	注意事項
被災年月日	令和元年7月1日(暴雨)	・被災箇所の市町村名は、当時の市町村名となっています。
被災箇所	いちき串木野市大里地内	・浸水範囲、範囲等は、被災時の現地調査、聞き取り等によるものです。
浸水原因	堤防決壊(2ヶ所)	

■ 洪水浸水想定区域
● 浸水実績
 それぞれの枠内をクリックで
 詳細メニューの表示

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			

新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

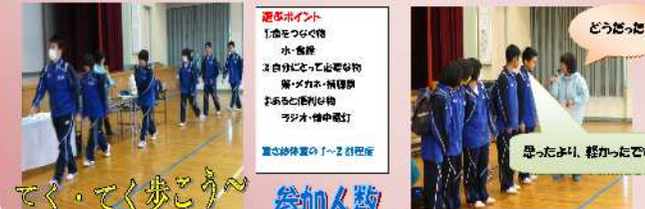


防災研修センターによる出前講座

非常持出品について考えよう！！



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



てく・てく歩こう～

参加人数 240人

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	県			