

# その他水系（長島町）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

# その他水系(長島町)流域治水プロジェクト【位置図】

～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、長島町内5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
- 【洪水氾濫対策等】
- ・河道掘削等(県)
- ・小浜川の局部改良, 護岸整備, 堤防嵩上, 大型土嚢設置等(県)
- ・準用河川の護岸整備, 河道掘削等(町)
- 【支障構造物の改築】
- ・堰及び用排水路の老朽化対策(町)
- 【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)
- ※今後, 関係機関と連携し対策検討

- 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】
- ・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)
- ※今後, 関係機関と連携し対策検討

- 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】
- ・水位周知の実施(県)
- ・水位計・監視カメラの設置, 防災情報の提供(県)
- ・鹿児島県水害リスクマップの運用(県)
- ・マイタイムラインの作成・支援・周知(県)
- 【地域の防災力向上】
- ・防災研修, 出前講座等(県, 町, 気象庁)
- ・個別避難計画の作成(町)
- 【土地のリスク情報の充実・提供】
- ・防災ガイドマップ等の作成等(町)
- ・スマホアプリ・防災無線・データ放送等を活用した防災情報伝達促進(町)
- 【防災施設の点検・強化】
- ・防災施設の移設・強化(町)
- ・避難路・輸送路の整備(町)
- ※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。

# その他水系(長島町)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～

○その他水系(長島町)では、流域全体を俯瞰し、県・町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、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、治山施設の整備を実施。

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

小浜川の流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした局部改良、護岸整備、堤防嵩上等を主に実施。

支障構造物対策として、老朽化した堰及び用水路の改修を実施

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

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、防災施設の点検・強化、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
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	鹿児島県, 長島町	河道掘削, 小浜川の局部改良, 護岸整備, 堤防嵩上, 大型土嚢設置等		
	支障構造物の改築	長島町	老朽化した堰及び用水路の改修		
	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, 長島町	森林整備, 治山施設整備		
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, 長島町	いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進(ソフト対策)		
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, 長島町	洪水浸水想定区域図の作成・公表, 防災マップの作成		
	防災情報, 避難体制の検討・連携強化	鹿児島県, 長島町	水位計の設置, 防災情報の提供, マイタイムラインの周知, 水害リスクマップの運用		
			スマホアプリ・防災無線等による防災情報の提供		
	地域の防災力向上	鹿児島県, 長島町, 気象庁	防災研修, 出前講座 等		
防災施設の点検・強化	長島町	防災施設の移設・強化, 避難路・輸送路の整備			

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

# その他水系（長島町）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

## その他水系(長島町)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**

# その他水系(長島町)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～

## 河道掘削等【鹿児島県】

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- 【洪水氾濫対策】
- ・河道掘削等



### 施工イメージ



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	河道掘削等	鹿児島県			

# その他水系(長島町)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～

## 小浜川の局部改良, 護岸整備, 堤防嵩上等【鹿児島県】

- ・局部改良, 護岸整備, 堤防嵩上等【県】
- ・大型土嚢設置 【県】

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・令和2年7月の小浜川の被災に伴い, 大型土嚢を設置済。下流部の局部改良, 護岸整備および堤防嵩上等を関係機関と連携し対策検討



小浜川水系

長島町

小浜川 令和2年7月の梅雨前線豪雨による被災状況



小浜川 大型土嚢設置状況



※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。

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	小浜川の局部改良, 護岸整備, 堤防嵩上等	鹿児島県			
		大型土嚢設置	鹿児島県			

# その他水系（長島町）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～

## 堰及び用排水路の老朽化対策【長島町】



■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  
 ・ 堰及び用排水路の老朽化対策（町）  
 ※ 今後、関係機関と連携し対策検討

### 課題

水田整備完了後に年数が経過したため、多数のいぜきについて老朽化が進んでいる。

### 大川平いぜき



固定堰により取水を行っているが堰天端の摩耗により用水路への導水に支障をきたしているため堰改修いぜきの高上げを検討中。

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	支障構造物の改築	堰及び用排水路の老朽化対策	長島町			▶

# その他水系(長島町)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～

## 準用河川の護岸整備, 河道掘削等, 災害対応【長島町】

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策【洪水氾濫対策】
- ・ 準用河川の護岸整備, 河道掘削等
- ・ 災害対応

### 準用河川 小中尾川

【維持管理】支障木の伐採



【改修】護岸の整備



河道掘削等【町】



### 準用河川 白木川

【河道掘削】潜水橋等の改修等



【災害対応】復旧状況



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	準用河川の護岸整備, 河道掘削等	長島町	[Red arrow indicating long-term project]		
		災害対応	長島町	[Red arrow indicating short-term project]		

# その他水系(長島町)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【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

急傾斜地崩壊対策事業(長島町 福浦地区)



砂防事業(長島町 尾川内川)



### 長島町における土砂・洪水氾濫対策の検討

・汐見川流域

※今後、関係機関と連携し対策検討

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			



# その他水系(長島町)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

# その他水系(長島町)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の指定

土砂災害警戒区域 : 23,110箇所  
土砂災害特別警戒区域 : 19,545箇所  
(令和4年3月末時点)

#### 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区域等マップ



鹿児島県河川砂防情報システム



土砂災害防災訓練



土砂災害に関する出前講座



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	▶		

# その他水系(長島町)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)【長島町】

### 〇地域の防災力を高める警戒避難体制の強化

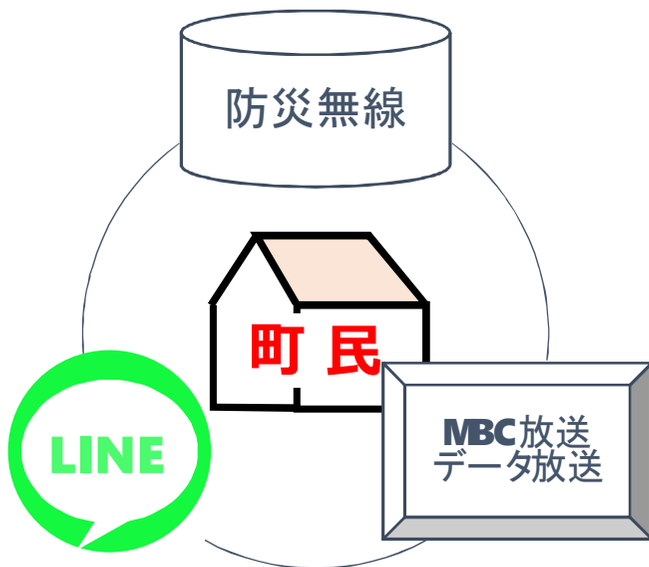
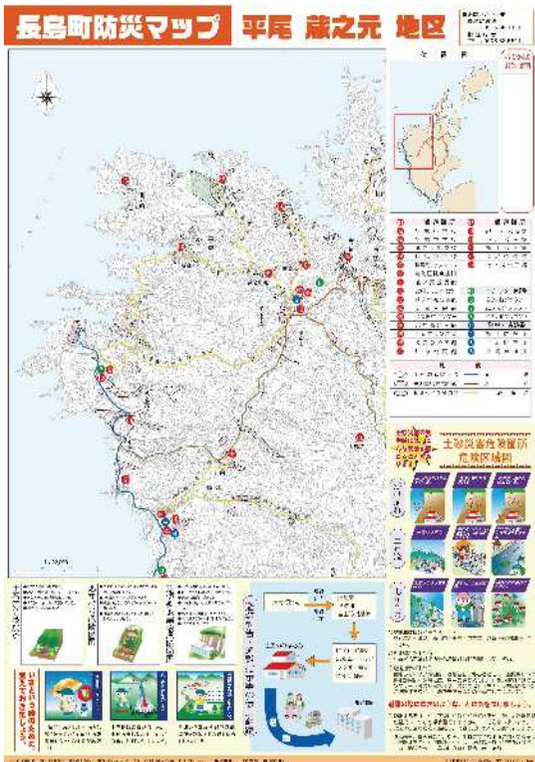
- ・土砂災害警戒区域等の指定を進め、認知度向上を図る。
- ・自主防災思想の普及・徹底を図り、防災気象情報や避難勧告等の意味と内容の説明など、防災に関する知識の普及・啓発活動を図る。

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

長島町防災マップ 平尾蔵之元地区

防災情報の伝達

避難訓練等の実施



平尾小学校土砂災害防災訓練



平尾保育園土砂災害防災訓練



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	長島町	▶		

その他水系(長島町)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

# その他水系(長島町)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。下図のようにその他水系（長島町）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。

その他水系(長島町)流域における  
水位計・監視カメラ・雨量計の位置図

その他水系(長島町)流域内に設置されている各施設数  
(R4.3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	-	3	-	1
気象庁	-	-	-	-
合計	-	3	-	1



危機管理型水位計



簡易型河川監視カメラ



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)

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			

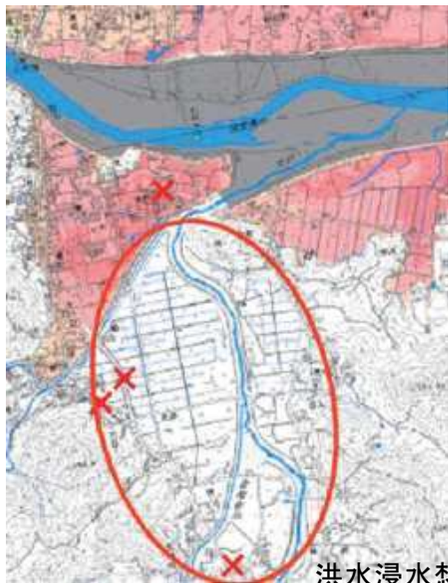
# その他水系(長島町)流域治水プロジェクト

～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～

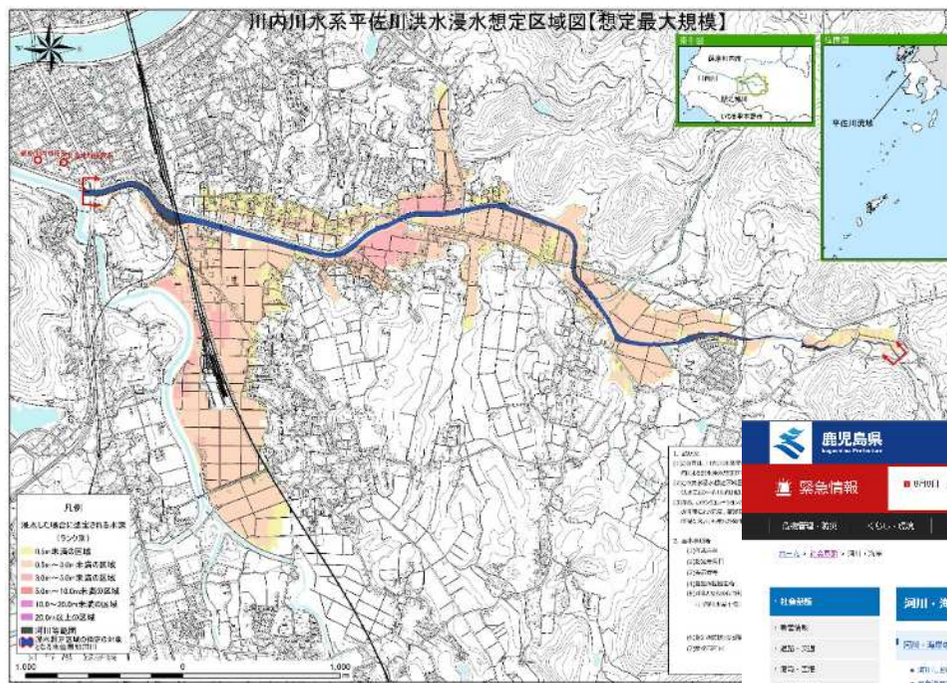
## 洪水浸水想定区域図の作成・公表【鹿児島県】

- ・ 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

### 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			

# その他水系(長島町)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, 長島町】

**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**  
3日前  
台風が発生したんだって！  
マイ・タイムラインには情報を集めるってかいてあるよ！  
スマホで調べてみようか？

**マイ・タイムラインがないとき**  
3日前  
台風が発生したんだって！  
準備が足りないから今のうちに避難に行かない！  
2日前  
雨が降く...  
1日前  
川の水位がこぼれてきてるみたいだよ。  
避難勧告が完了されました。  
30分前  
避難勧告が完了されました。  
避難勧告が完了されました。

### 『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！

みんなが考えた「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！

市・区・町・村	地区	家	マイ・タイムライン	作成年月日	年	月	日
5-3日前	台風が発生	「台風が発生」してから「川の水が氾濫」するまで	主なそなえ	そなえの例			
2日前	台風が近づいて、雨や風がだんだん強くなる						
1日前	雨が降まって、川の水がだんだん増える						
半日前	激しい雨で、川の水がどんどん増えて、河川敷にも水が流れる						
5分前	川の水位がいっぱいであふれそう！						

**そなえの例**

- 台風の今後の調べ始める
- 避難分の菓子を病院に受け取りに行く
- 家の周りに風で飛ばされるようなものはないか確認
- テレビ、インターネット、携帯電話等で雨や川の様子に注意
- 避難する時に持って行くものを準備する
- 家族と連絡を取りあう
- 休んでいるところや上流の雨量を調べ始める
- 携帯電話の充電
- ハザードマップで避難場所、避難手段を再確認
- 川の水位を調べ始める
- 通行止め情報がないか、インターネットで確認
- 携帯電話等で避難準備情報の発信
- 避難しやすい服装に着替える

雨風が強くなる前に避難行動を開始する時期  
水位等の状況把握して避難行動を開始する時期  
身の安全を確保する

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, 長島町			▶

# その他水系(長島町)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**

**浸水実績等の周知**

河川名	大田川	注意事項
被災年月日	令和元年7月1日(豪雨)	・被災箇所の中町村は10、当該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	・浸水原因、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)	

**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

● 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	▶		

# その他水系(長島町)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～

## 地域の防災力向上【鹿児島県, 長島町】

### 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



防災さんぽ  
(まち歩き)



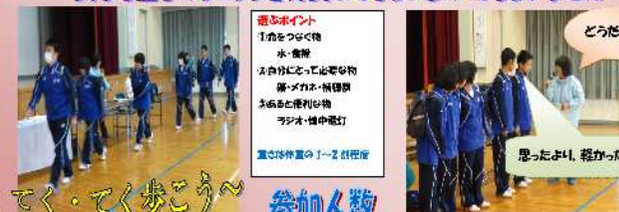
↑  
DIG (災害  
図上訓練) の  
様子

### 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



### 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, 長島町			

# その他水系(長島町)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～

## 地域の防災力向上【鹿児島県, 長島町】

### 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4年4月1日現在の作成状況は、対象者全員が8団体、一部の対象者が31団体、未作成が4団体となっている。
- ・ 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、市町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	長島町			

# その他水系(長島町)流域治水プロジェクト

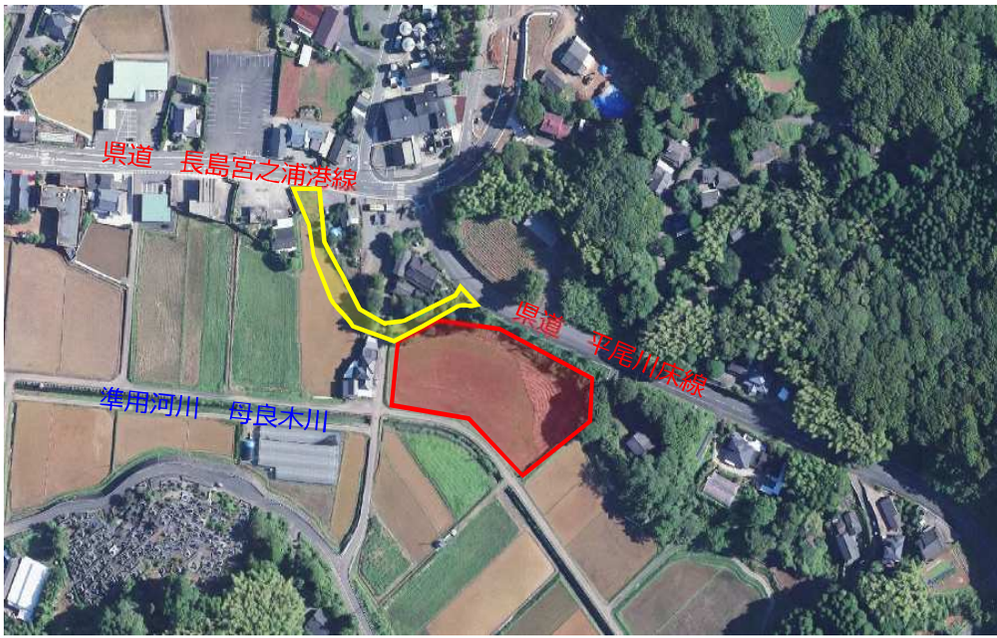
～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

## 災害拠点や避難所の移設・施設の強化【長島町】

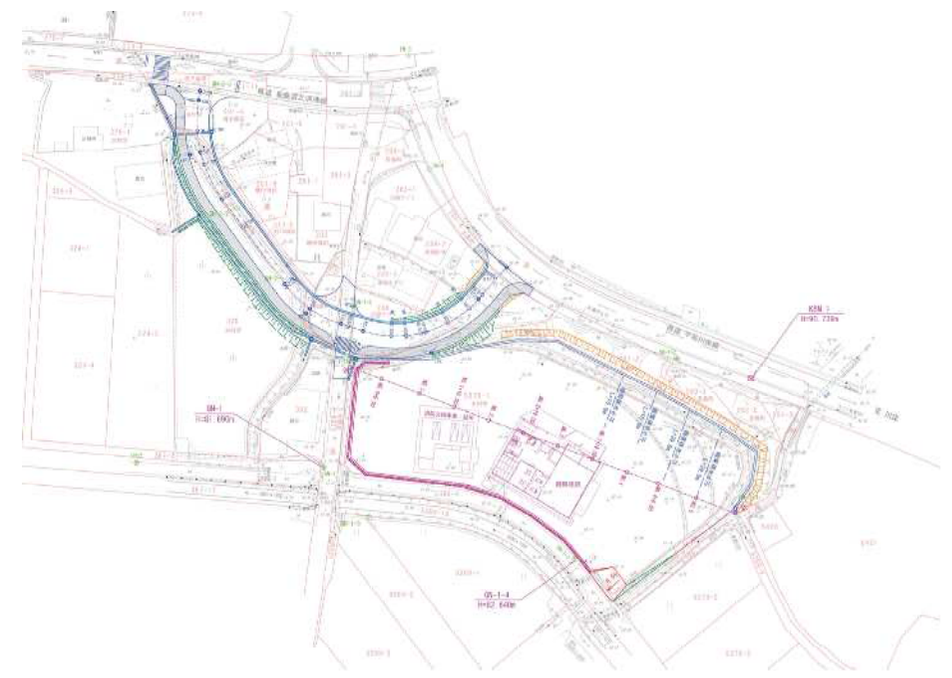
- ・ 老朽化の進んでいた老人憩の家について、近年の台風災害や豪雨災害等における避難路等の見直しをおこない、消防防災拠点施設（消防団詰所）と避難施設の移設・強化を行う。

■被害の軽減，早期復旧・復興のための対策  
 ・ 防災施設の移設・強化（町）  
 ・ 避難路・輸送路の整備（町）

位置図



平面図



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短期	中期	中長期
その他	災害拠点や避難所の移設・施設の強化	防災施設の移設・強化 避難路・輸送路の整備	長島町			

# その他水系(長島町)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/know/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	▶		

# その他水系(長島町)流域治水プロジェクト

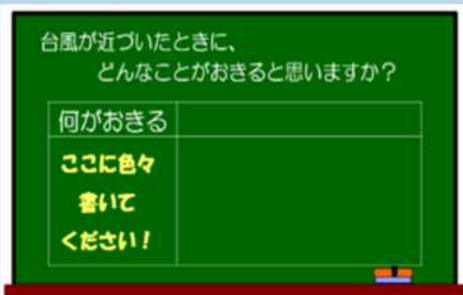
～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

## 出前講座・防災学習の実施【気象庁】

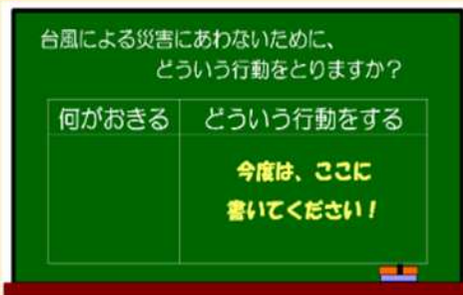
### 防災教育支援ポータル - 10分で防災

- 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

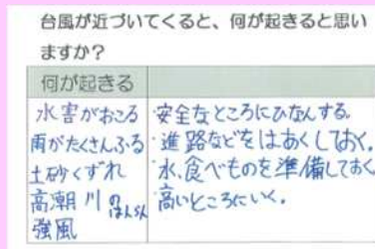
#### ステップ1 考える① ワークシート



#### ステップ1 考える② ワークシート



#### 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



#### 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、命を落とす場所になることがあります。「自分の身は自分で守る」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



福岡管区気象台 <https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/chosa/education/10mb.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	防災学習の推進	出前講座・防災学習の実施	気象庁	➔		