

# 脇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

# 脇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の指定

土砂災害警戒区域 : 23,843箇所  
土砂災害特別警戒区域 : 20,463箇所  
(令和7年1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

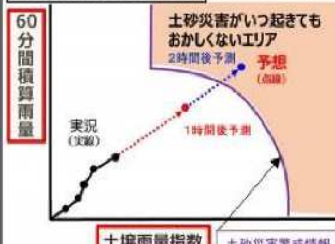
○鹿児島県と鹿児島地方気象台は、土砂災害警戒情報の発表基準を見直し、令和4年11月24日から新たな基準により運用します。

##### 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つたと判断した場合に、土砂災害警戒情報報を発表しています。

###### 土砂災害情報発表の考え方



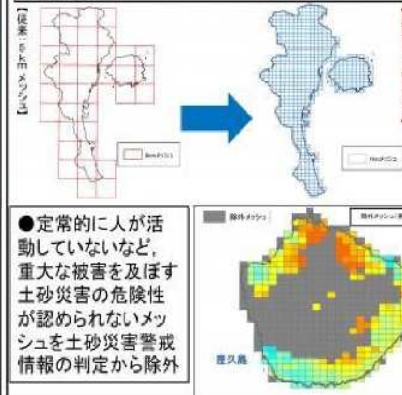
###### 【発表のタイミング】

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

This screenshot shows the main interface of the system. It includes a top menu bar with Japanese text, a left sidebar with navigation links, and several data tables and maps. One map on the right shows the location of riverbank protection measures across the prefecture.

#### 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			

# 脇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～

## かごしまコンパクトなまちづくりプラン（立地適正化計画）【鹿児島市】

- 改正都市再生特別措置法に基づき、H29.3月に「かごしまコンパクトなまちづくりプラン」（立地適正化計画）を策定
- 令和5年度に関係法令の改正等を踏まえてプランを改定

### かごしま コンパクトな まちづくり プラン (立地適正化計画) 改定版



本市では、人口減少と少子高齢化が進むなか、誰もが安心、快適に生活できるまちを実現するため、「住まい」や「生活利便施設(商業施設、医療施設、金融施設、公共施設等)」がまとまって立地し、バスなどの公共交通によりこれらの施設に行くことができるコンパクトシティ・プラス・ネットワークの考え方でまちづくりを進めることを目的とした『かごしまコンパクトなまちづくりプラン(立地適正化計画)』を策定し、コンパクトなまちづくりに向けた取組を進めます。

**立地適正化計画について**

- 平成26年に都市再生特別措置法が改正され、コンパクトなまちづくりを進めていくための「立地適正化計画」を、市町村が策定できるようになりました。
- 立地適正化計画には、居住を誘導する区域や、生活利便施設を誘導する区域などを定めます。
- 本市の立地適正化計画は「かごしまコンパクトなまちづくりプラン」という名称で進めています。

⊕ 鹿児島市 平成29年3月 策定  
令和 6年3月 改定

### 4 かごしまコンパクトなまちづくりプランの概要

**プランの対象区域は？**

都市再生特別措置法の規定に基づく5つの都市計画区域のほか、都市計画区域外を含め、市全域をプランの対象区域とします。



**プランに定めた内容は？**

基本の方針	本市の現状や将来人口の推計に基づくまちづくりの方針
居住誘導区域	一定の人口密度を維持し、日常生活に必要な施設やコミュニティが承認的に確保されるよう居住を誘導する区域
都市機能誘導区域	商業、医療、企划施設などの生活利便施設を誘導する区域
居住環境向上施設	居住誘導区域に立地を誘導する日常生活に必要な施設
誘導施設	都市機能誘導区域に誘導すべき施設
防災指針	都市の防災に関する機能の確保を図るための指針
市が独自に位置付ける区域	市街化調整区域及び都市計画区域外に定める法定外のエリア、区域毎の占積規模の上界

**プランの目標年次・目標値は？**

目標年次：2040年（令和22年）  
目標値：目標年次に相当すべき居住誘導区域の人口密度

居住誘導区域	目標年次人口密度	今いる人口密度	目標値
吉田都市計画区域	②定期的区域 新規開発区域 既存開発区域 松元都市計画区域	73.5人/ha	65.6人/ha以上
吉入都市計画区域	①定期的区域 既存開発区域	27.3人/ha	26.5人/ha以上
市街化調整区域	既存開発区域	19.4人/ha	12.7人/ha以上
松元	既存開発区域	20.7人/ha	21.5人/ha以上
吉入	既存開発区域	11.4人/ha	12.0人/ha以上

※策定以降は、概ね5年ごとに調査、分析及び評価を行い、必要に応じて見直しを検討

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
				短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるための対策	災害リスクを踏まえた居住の誘導	立地適正化計画の見直し	鹿児島市			

# 脇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**

# 脇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・監視カメラ・雨量計の設置、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・監視カメラ・雨量計を設置しているところである。下図のように脇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。

脇田川流域における  
水位計・監視カメラ・雨量計の位置図

脇田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	1	-	1	1
合 計	1	0	1	1



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・雨量計の設置、防災情報の提供	鹿児島県			

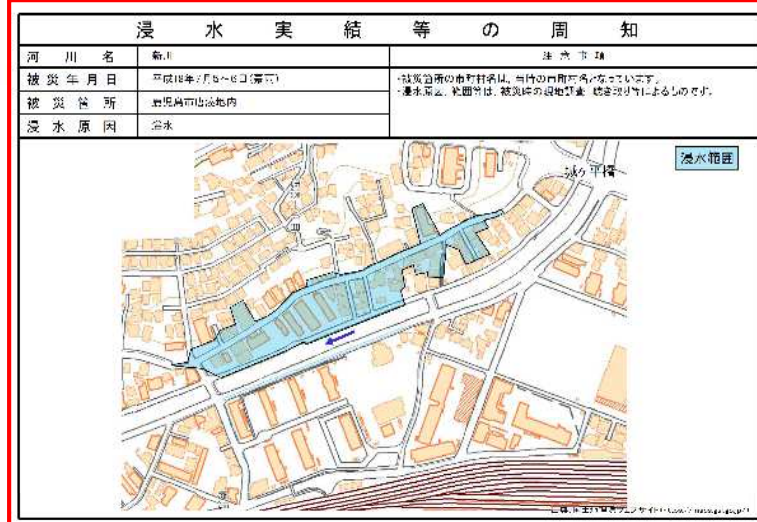
# 脇田川水系流域治水プロジェクト

～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～

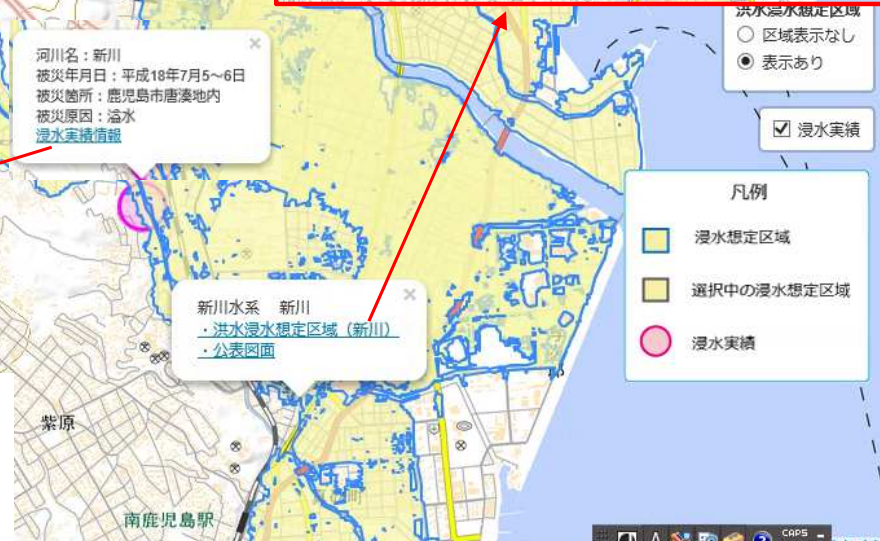
## 鹿児島県水害リスクマップの運用【鹿児島県】

・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、「鹿児島県水害リスクマップ」として県ホームページに公表(R3.2月末より運用)

トップページ



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	鹿児島県水害リスクマップの運用	鹿児島県			

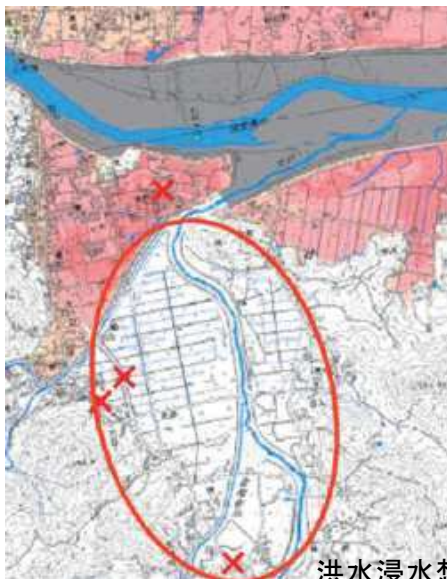
# 脇田川水系流域治水プロジェクト

～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・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）



浸水想定区域図(川内河川国道事務所)

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	防災情報、避難体制の検討・連携強化	洪水浸水想定区域図の作成・公表	鹿児島県			

# 脇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、気象庁】

**『マイ・タイムライン』をつくってみよう！！**

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 地図**

**マイ・タイムライン 検討ツー**

**逃げキット**

**余裕を持って安全に避難するために。**

**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

半日前

5～3日前

氾濫発生

主なそなえ

そなえの例

台風が発生

台風が近づいて、時々風がだんだん強くなる

前が車よって、川の水がだんだん増える

あいにくの雨で、川の水がどんどんえて、河川敷にも水が流れる

川の水がいっぱいであがれそう！

おまけ！

○台風の今後を調べ始める

○連間分の葉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いかが確認

○テレビ、インターネット、携帯メール等で風や川の様子に注意

○避難する時に持つ行くものを準備する

○家族と連絡を取りあう

○住んでいるところと上流の雨量を調べ始める

○携帯電話の充電

○ハグ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

○携帯メール等で避難準備情報を受信

○避難しやすい服装に着替える

○安全地帯へ避難行動を開始する時期

○安全地帯の状況を把握しつつ避難行動をはじめる時間

○安全地帯を確保する時間

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、気象庁			

# 脇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】

### 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

#### 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



てく~てく歩こう～  
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			

# 脇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。



### 個別避難計画の作成状況（令和6年4月1日現在）

	避難行動要支援者名簿に記載のある要支援者数	作成済
鹿児島市	15,867	2,897

避難行動要支援者が災害時に避難する際のイメージ  
(内閣府資料より)

区分	対策内容	実施内容	実施主体	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	災害における要配慮者への支援	個別避難計画策定支援	鹿児島県 関係自治体等			

# 脇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～

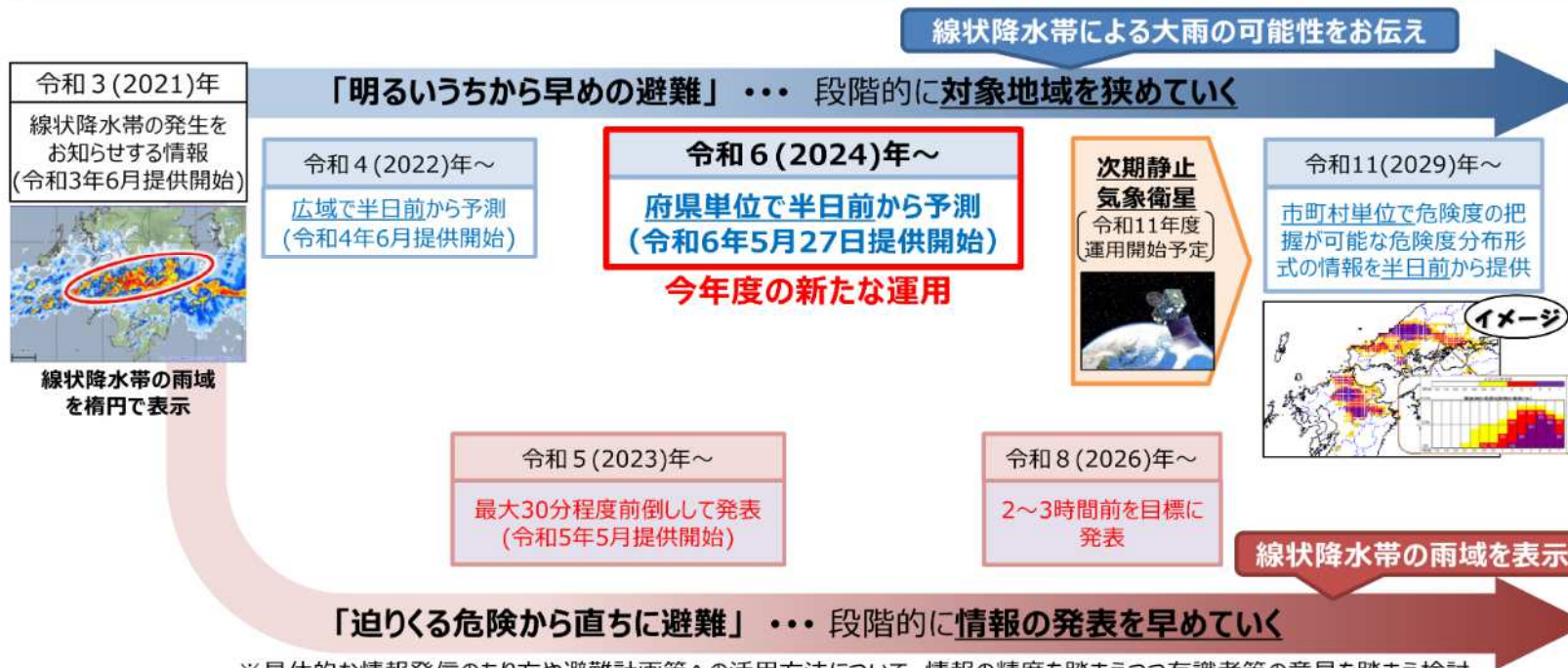
## 気象庁HP利用促進、防災気象情報の改善【気象庁】

### 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

的中率 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



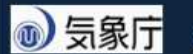
呼びかけを行った場合、  
線状降水帯が発生しなくても  
大雨となつたことに留意

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

# 脇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～

## 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>



約17分

約30分

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	地域の防災力向上	防災研修、出前講座等	気象庁			

# 脇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～

## 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	どんな行動をする
水害がおこる	安全なところにひなんする
雨がたくさん降る	進路などをはあくしておく。
土砂くずれ	水、食べ物を準備しておく
高潮 川はよぶ	高いところにいく。
強風	

#### 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			

# 脇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～

## 防災リーフレットの作成・配布・周知【鹿児島市】

- 災害時における市民の適切な避難行動の理解促進を図るため、出水期に備え、県により新たに指定された稻荷川(上流域)、西牟田川、和田川、木之下川、貝底川の洪水浸水想定区域や避難行動のポイントなどを掲載した防災リーフレットを作成し、市内の全世帯へ配布(R4. 6月)
- あわせて上記の河川について、防災ガイドマップ(PDFデータ)やかごしまiマップ等のハザードマップを更新し、周知を実施



防災リーフレット  
(R4年6月配布)



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	土地のリスク情報の充実・提供	防災リーフレットの作成等	鹿児島市			



# 脇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～

## 雨水出水浸水想定区域図の作成【鹿児島市】

- 流域治水関連法の改正に伴い、想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域図を作成し、適切な雨水出水浸水リスクを提供

### 雨水出水浸水想定区域の指定対象の拡大（施行済）

水防法第14条の2

- 現行、地下街を有する地区での適用を想定した水位周知下水道について、「想定し得る最大規模の降雨」に対応した雨水出水浸水想定区域の指定対象とし、避難経路確保やハザードマップ作成等の避難警戒措置を講じているが、近年、地下街以外でも浸水被害が頻発している。
- そのため、浸水対策を目的として整備された下水道については、そのすべてにおいて、雨水出水浸水想定区域の指定対象とする等、適切な雨水出水浸水リスクの提供が必要。



#### 【雨水出水浸水想定区域の指定対象を拡大】

**原則、下水道による浸水対策を実施する全ての団体において、想定最大規模降雨に対する雨水出水浸水想定区域を指定することとする。**

※氾濫範囲に防護対象が含まれないことが明らかな区間は対象外



(出典:流域治水関連法の改正(下水道関係)説明会(6ヶ月以内施行分)資料)

### 雨水出水浸水想定区域図の作成

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	雨水出水浸水想定区域図の作成	鹿児島市			