氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

~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~

# 稲荷川の放水路・護岸整備【鹿児島県】

○洪水氾濫対策として,稲荷川下流域では,放水路整備や護岸整備等を進めていく。また,稲荷川水系において土砂 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,河道掘削を実施する。



~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~

# 準用河川等の護岸整備、河道浚渫等【鹿児島市】

〇水害リスクの低減を図るため、準用河川及び普通河川の護岸整備や河道浚渫等を実施する。











区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
<b>运</b> 刀	<b>刈</b> 束内台	<b>关心内</b> 谷	<del>丁</del> 未工体	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	準用河川等の護岸整備,河 道浚渫等	鹿児島市			

~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・鹿児島市】

#### 〇社会・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

#### 〇土砂・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		
区刀	<b>为</b> 宋内台	天心内谷	<b>尹</b> 未工件	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, 鹿児島市			

~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・鹿児島市等】

○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。

【治山施設整備イメージ】 豪雨等に伴う山地災害



~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~

### 調整池等の改良等【鹿児島市】

- ○気候変動による水害リスクの増大に備えるため、宅地造成等により帰属を受けた調整池,沈砂池及び遊水池に ついて現況調査等を行い、貯水容量の増強が見込める箇所の改良を実施
- 〇現況調査結果やその後の点検等に基づき. 修繕等の老朽化対策や維持管理を実施

#### ■稲荷川水系の調整池等

番号	名称	帰属	増強見込	改良年度
1	牟礼岡団地第1調整池	S55	0	
2	牟礼岡団地第2調整池	S55	0	
3	牟礼岡団地第4調整池	S55	0	
4	坂元台団地調整池	H5	0	H26
5	ニュー坂元台調整池	H14	0	R1
6	ボクエイ吉野台調整池	Н8	0	
7	大明丘ヒルズ調整池	H9	0	
8	ビュータウン坂元台調整池	H14		
9	牟礼岡団地第3調整池	S55		
10	藤友太鼓橋調整池	H8		

番号	名称	帰属	増強見込	改良年度
11	野呂迫川雨水貯留施設	H11		
12	玉竜団地調整池	Н3		H8
13	馬口場川雨水貯留施設	H10		
14	旭ヶ丘ニュータウン調整池	H11		
15	花棚川雨水貯留施設	H10		

※「増強見込:あり」はH24からR2に実施した現況調査結果による

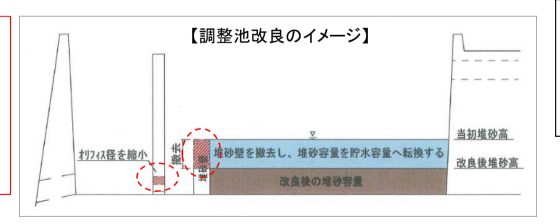
※改良済の調整池も含め老朽化対策等を実施

## 【調整池の改良事例】 着工前 スクリーン スクリーン 堆砂壁高 堆砂壁高 H=1.0m H=0.3m

#### 【調整池改良の考え方】

団地等の調整池は、一般的に、造成中に 流出する土砂量を考慮した堆砂容量を確保 している。

造成完了後は、アスファルト舗装や住宅建築 に伴い、土砂の流出量が減少することから、 堆砂容量の一部を貯水容量に転換し、増加 した容量に合わせてオリフィス(放流孔)の径を 縮小し、河川等への放流量をさらに抑制する。



	S.V
※ステンレス鋼板により径を縮	<u>-</u>

【オリフィス径の改良イメージ】

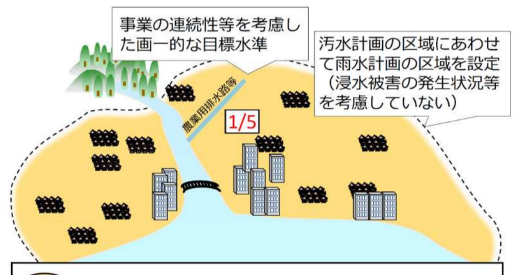
区分	対策内容	   実施内容	事業主体	工程		
<b>应</b> 刀	<b>刈</b> 來 內 合	天 <b>心内</b> 谷		短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	流域の雨水貯留機能の向 上・維持	調整池等の改良等	鹿児島市			

~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~

### 雨水管理総合計画の策定と計画に基づく対策【鹿児島市】

○気候変動による降雨量の増加を考慮し、内水等による被害も含め、リスクに応じた新たな整備目標を設定し、 短期・中期・中長期の整備方針を定めて対策を実施。

#### ◆これまで



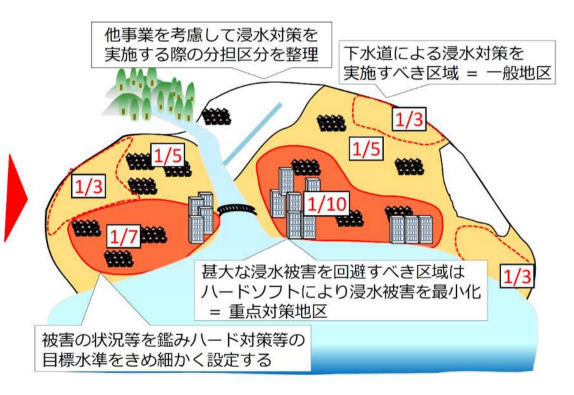
下水道による浸水対策を実施すべき区域 = 一般地区

重点対策地区

1/5 目標水準(5年確率)

下水道整備を当面必要としない区域(既存の排水施設がある)

#### ◆これから

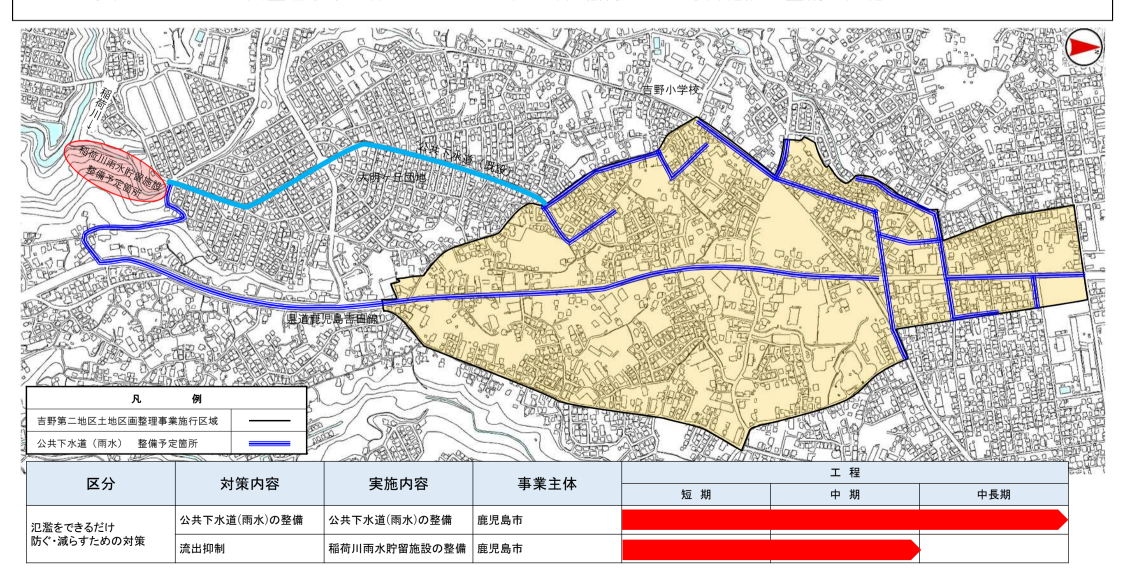


区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
<b>卢</b> 刀	<b>为</b> 來內合	天心内谷	尹未工件	短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	公共下水道(雨水)の整備	雨水管理総合計画の策定と計画に基づく対策	鹿児島市			

~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~

## 吉野第二地区土地区画整理事業に伴う公共下水道(雨水)の整備と 稲荷川雨水貯留施設の整備による流出抑制【鹿児島市】

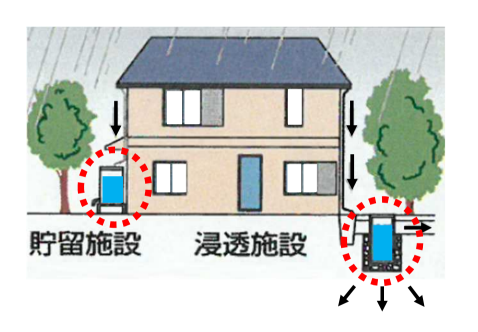
○ 吉野第二地区土地区画整理事業に伴い公共下水道(雨水)、稲荷川雨水貯留施設の整備を実施



~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~

### 個人住宅の雨水貯留施設等設置への助成【鹿児島市】

○雨水の流出抑制を推進し、都市型水害の軽減を図るとともに、雨水利用の促進及び地下水のかん養に寄与するため、個人住宅に雨水貯留施設又は雨水浸透施設を設置する市民に助成を実施



#### 【対象者】

・鹿児島市内に住所を有し、市域内の自ら居住する 個人住宅に施設を設置する者

#### 【設置基準】

- ・雨水貯留施設は、容量が65リットル以上であること
- ・雨水浸透施設は、設置場所ががけ崩れの危険性がある 地域外であること など

#### 【助成額】

- ・設置に要する費用として市長が認めた額の2分の1
- 限度額

雨水貯留施設: 1施設につき38,000円雨水浸透施設: 1施設につき22,000円

#### 【維持管理】

- ・設置後10年間は施設の維持及び保全に努めること
- ・雨水貯留施設は、降雨前には空にし、機能確保に努めること

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
<b>ム</b> 刀	<b>为</b> 束内台	<b>关心内</b> 谷		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	雨水貯留施設等への助成	個人住宅の雨水貯留施設等 設置への助成	鹿児島市			
(A) ( 11/4 )						

被害対象を減少させるための対策

~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~

### 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】

#### 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。
- ・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

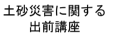
#### 土砂災害警戒区域等の指定(県内)

土砂災害警戒区域 : 約23,000箇所

土砂災害特別警戒区域:約19.000筒所

(令和3年3月末時点)

土砂災害防災訓練









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







区分	対策内容	実施内容	<b>車 柴                                   </b>	工程		
巨刀	<b>刈</b> 束内台	<b>天旭內</b> 谷	事業主体	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			

~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】

- 〇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
- 〇関係法令の改正等を踏まえ, プランの見直しを検討予定





※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

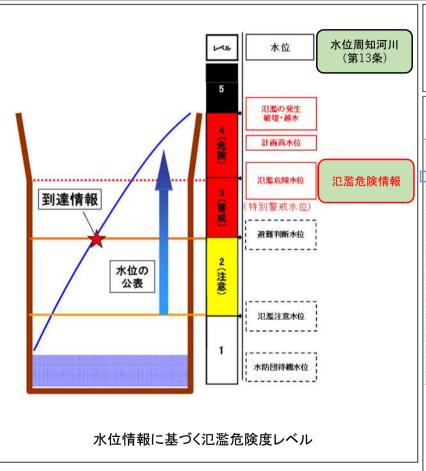
区分	→ 対策内容 実施内容 事業主体 <u>事業主体</u>			工 程		
区刀	<b>对宋内</b> 台	<b>天旭內</b> 谷	争未土体	短 期	中 期	中長期
被害対象を減少させるため の対策	居住誘導区域の見直し	立地適正化計画の見直しを 検討	鹿児島市			

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

~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~

### 水位周知の実施【鹿児島県】

- ・ 洪水により相当な損害を生じるおそれがある河川として、稲荷川水系稲荷川を水位周知河川に指定している。
- ・ 河川の水位が、豪雨等により増水してはん濫危険水位に達したときは、当該河川の水位又は流量を水防管理者に通知する。
- 気象情報と同様に報道機関にも通知されるほか、鹿児島県河川砂防情報システムでも公表し、住民の避難行動に資する。

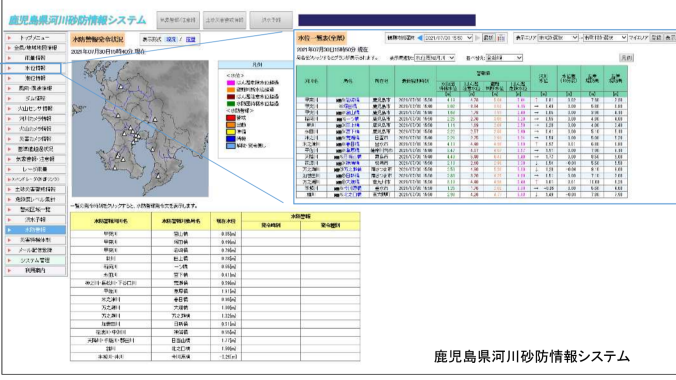


河川名	基準地点	水防団待機 水位(m)	氾濫注意水位 (m) レベル2水位	避難判断水位 (m) レベル3水位	氾濫危険水位 (m) レベル4水位
稲荷川	ーツ橋	2. 25	2. 70	3. 00	3. 20

2021/07/80 10:40

2021/07/81 15:40

#### 基準水位



区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
<b>卢</b> 刀	S7 对宋内谷	<del>丁</del> 未工件	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	水位周知の実施	鹿児島県			

~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】

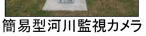
- 各機関において、防災情報の提供を目的に、水位計・監視カメラ・雨量計を設置しているところである。 下図のように稲荷川流域内の施設位置を示し、自分が住んでいる地区にはどのような観測機器があるか、そして、自分の身を守るた めの防災情報として何の情報が取得できるか、自らの自助・共助へ繋げるよう、防災意識の更なる高揚を図る。
- また、洪水時における氾濫発生の可能性が高い箇所等の危険箇所や、地先レベルの水位・状況を把握することを目的に、危機管理型 水位計・簡易型カメラも設置しており、今後、必要に応じて、追加設置を行っていく。

#### 稲荷川流域における 水位計・監視カメラ・雨量計の位置図

#### 稲荷川水系内に設置されている各施設数(R3.3末時点)

	水位	立計			
管理者	水位局	危 機	カメラ	雨量計	
	7] \ [ <u>37</u> /H]	管理型			
鹿児島県	1	-	1	1	
気象庁	-	-	-	-	
合 計	1	0	1	1	









凡. 例

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
区刀	<b>对宋内</b> 台	<b>天心内谷</b>	<b>尹未工</b> 件	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			

~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)

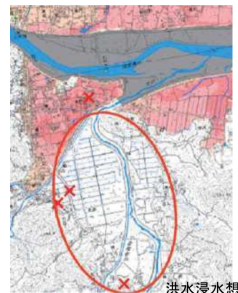


~いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策~

### 洪水浸水想定区域図の作成・公表【鹿児島県】

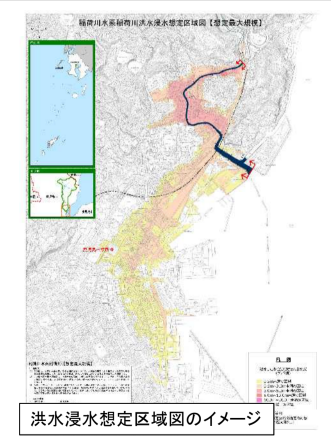
- 現在の水防法では、洪水浸水想定区域の設定が洪水予報河川や水位周知河川に限定されており、設定がない河川付近では水害リスクがないと 誤解されがちな状況である。
- ・ 令和3年の水防法の改正に伴い、洪水浸水想定区域の設定が洪水予報河川や水位周知河川等だけではなく、住家等の防御対象のあるすべての河川に拡大された。
- 新たに設定が可能となった河川について、洪水浸水想定区域図を作成・公表し、水害リスク情報空白域の解消を図る。

#### 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



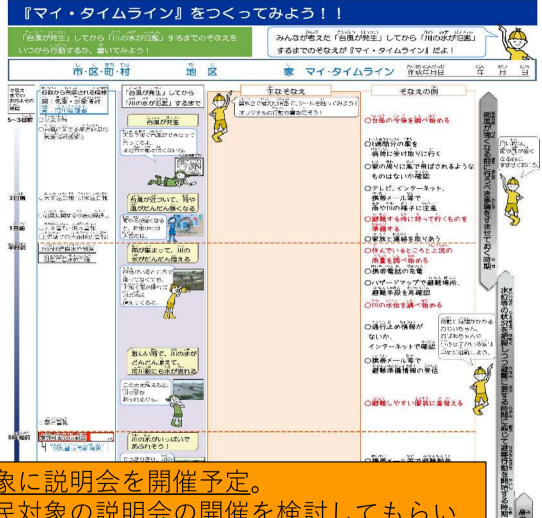


区分	分类内容	対策内容    実施内容	事業主体		工程	
<b>运</b> 刀	<b>对</b> 宋内台		<del>事</del> 未土体	短 期	中 期	中長期
被害の軽減, 早期復旧・復興 のための対策	防災情報, 避難体制の検討・ 連携強化	洪水浸水想定区域図の 作成・公表	鹿児島県			

~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】





今後,<u>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</u>。 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		
<b>运</b> 刀	<b>刈泉内台</b>	<b>天旭內</b> 谷	尹未工 <u>件</u>	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			

~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



# 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		
<b>运</b> 刀	<b>对</b> 宋内台	<b>天旭內</b> 谷		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			

~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】

# ◎鰯 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.ima.go.jp/jma/kishou/know/ ima-el/dounigeru.html



大雨の時にどう逃げる / / / 自らの命は自らが守る / / / / /

「自らの命は自らが守る」 基本の知識を動画で学ぶ

約17分



自分の避難行動を ワークシートに整理

約30分



みんなで意見交換して 自分の避難を再確認

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

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		
<b>运</b> 力	<b>刈泉内台</b>	天旭內谷	一	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			

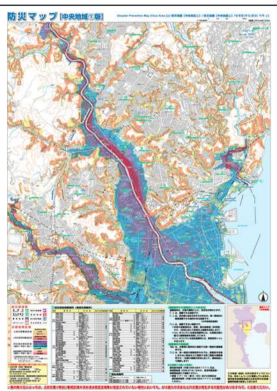
~いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策~

### 防災ガイドマップ作成・配布・周知【鹿児島市】

- 〇災害時における市民の適切な避難行動につなげるため、出水期に備え、新たに土砂災害特別警戒区域や想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、避難行動のポイントなどを掲載した防災ガイドマップ(A1版)を作成し、市内の全世帯へ配布(R3年6月)
- ○あわせて、同ガイドマップを分かりやすく解説した動画を作成し、市のホームページで配信するほか、DVDの無料 貸出を実施



情報面(表面)



防災マップ(裏面)

区公	区分	中华山家	事業主体 ——	工程		
区刀		<b>天旭內</b> 谷		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	防災ガイドマップの作成・ 配布・周知	鹿児島市			

~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】

〇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、<u>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</u> 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ヵ月以内施行分)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			
区刀	<b>对</b> 宋内台	<b>天旭內</b> 谷	<del>丁</del> 未工件	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			