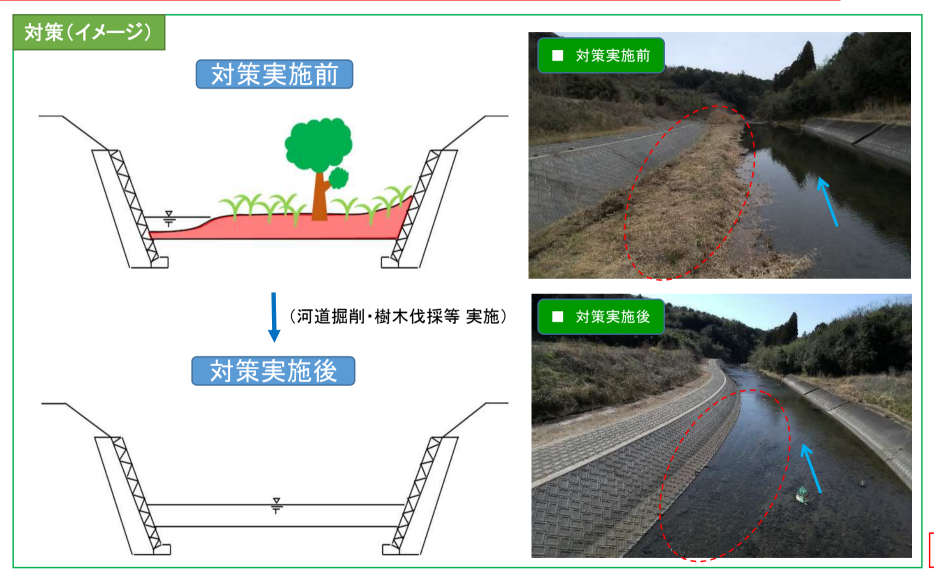
その他水系流域治水プロジェクト

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

~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 ~

洪水氾濫対策等【鹿児島県】



※ 定期的な河道掘削

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	洪水氾濫対策等	河道掘削, 樹木伐採等	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~

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】

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



~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 ~



その他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

~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 : 23.110箇所

土砂災害特別警戒区域:19.545筒所

(令和4年3月末時点)

土砂災害防災訓練

土砂災害に関する 出前講座









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



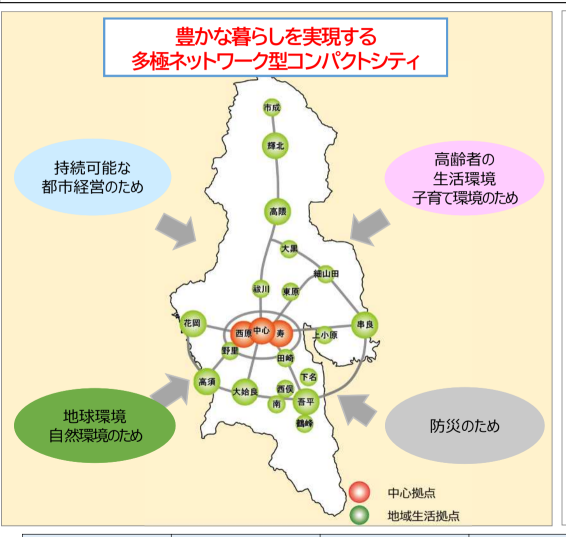
e leace	県内の防災気象情報		土砂災害岛	除庶到達状族				
★金素/地域地図情報	汽車管報·注意報 = MD/BH =	発程 - 江東昭	(Balanton)	ARE (6-9)	KETI-VA 91	-		
一 市場市	大浦 洪水 その意	► ITHE	REAL	885	1097	何2.都在	斯林出	886
► X-COTANE ► SHOTANE	土砂災害幣抵情報		8286	925	APUL ST	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		(Macris
MINITARE PROPERTY.	発表されていません		数条件	Constitution	明本の本所	2525	**************************************	BAHA
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	洪水子報		900	MAT	EBH	181	a carit	ABR:
State votage	発表されていません		26460	7,041	TARE	AK TRT	0.7380	
火山カメラ情報	2021年12月07日08時50分 現在		446-741	1010-FF1	(BO.9A)	2001	THE ST	367997
兄が他は前車等 ・	12M 124197 6	100 1	10,607	270	(8.2 p.F)	XMT.	PLAT	tco#I
● 医療管轄-注意局		1	329/81	-6168)				
▶ レーダ形像		PLITS	888) Ba	L-1964	Links.	1000		10000
* ネインギ レーダ (作業リング)		12 AR 25				- Elmon	1950	Septime
土柱汽客管式搭報	970	ENCLES.	10.000,000,000	位超過状況				
流水予報	- 2		森田田 田田					
▶ 利用案内	W 100	5 * W 10	(報告報)	(8984)	明明は	(田下田)	(2)	(世界)
	250 0	9	(M-211) (M-800)	万之間リ (ガ之師成)	万之(明)	(MACHINI)	(E.B)	平(1)
		. O a	### (BH)	350001 (B 50,040)	水域(() (中)(神域)	10.21160		
	. 8	- A	DESIGNATION OF THE PERSON OF T	111555000		100000000000000000000000000000000000000		
		6	10 (CO)	(WITHOUT)	STATE OF THE PARTY	(82 M(BD)	(effection)	1187911 1187911
	(%)		(2000) (2000)	(E 子类(ED))	(E.M.(ED)	100000	Major (Major (Ma	丁高川 (1150年(2017)
	4.00		ATE DIS	2519	II IIABB	+652540	scam.	
	お知らせ情報	Au	27:126/8:	0425606706	スできます。	SEP-HICSON	672623 817	G. C. S. C. C.
				ha-timeroganal hogo i	neno,pranenti (r		louis gref a secon	maga/evible/
		corrobbashe bubbles bubbles and						

区分	 対策内容	実施内容	事業主体	工程		
区刀	对宋门 台	天心内谷 		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~

立地適正化計画に基づく誘導施策等の実施【鹿屋市】

○災害リスクの低い拠点地域への緩やかな誘導



■ 立地適正化計画とは

人口規模に合わせ、将来にわたって持続可能で暮らしやすい「コンパクトなまちづくり」を目指すための計画

■ 計画に定めるもの

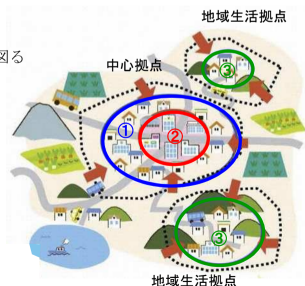
- (1)誘導区域:① 居住誘導区域 ② 都市機能誘導区域
 - ③ 地域生活拠点維持区域(※市独自)
- (2)誘導施設:立地を誘導すべき都市機能施設

(3)誘導区域:

都市機能や居住の誘導を図る ために必要な施策

(4) 防災指針:

誘導区域内の自然災害に 対する安全性を高めるた めの指針



区分	対策内容	実施内容	車業主法		工 程	
区刀	对宋内 台	天心内台 	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	災害リスクの低い拠点地域 への緩やかな誘導 等	立地適正化計画に基づく誘 導施策等の実施	鹿屋市		誘導施 <mark>策等の実施</mark>	

その他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

~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、国土交通省、気象庁】

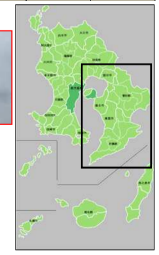
- 各機関において、防災情報の提供を目的に、水位計・監視カメラ・雨量計を設置しているところである。 下図のように大隅地域内の施設位置を示し、自分が住んでいる地区にはどのような観測機器があるか、そして、自分の身を守るための 防災情報として何の情報が取得できるか、自らの自助・共助へ繋げるよう、防災意識の更なる高揚を図る。
- また、洪水時における氾濫発生の可能性が高い箇所等の危険箇所や、地先レベルの水位・状況を把握することを目的に、危機管理型 水位計・簡易型カメラも設置しており、今後、必要に応じて、追加設置を行っていく。

大隅地域内に設置されている各施設数(R4.3末時点)

				水位	计		
管理者			水位局 危機 管理型		カメラ	雨量計	
鹿	児	島	県	10	21	5	44
国	土交	通	省	7	0	0	9
気	象	!	庁	0	0	0	9
合			計	17	21	5	62

※県河川砂防情報システムで確認できる施設数









危機管理型水位計

大隅地域流域における 水位計・監視カメラ・雨量計の位置図



雨量計(気象庁)

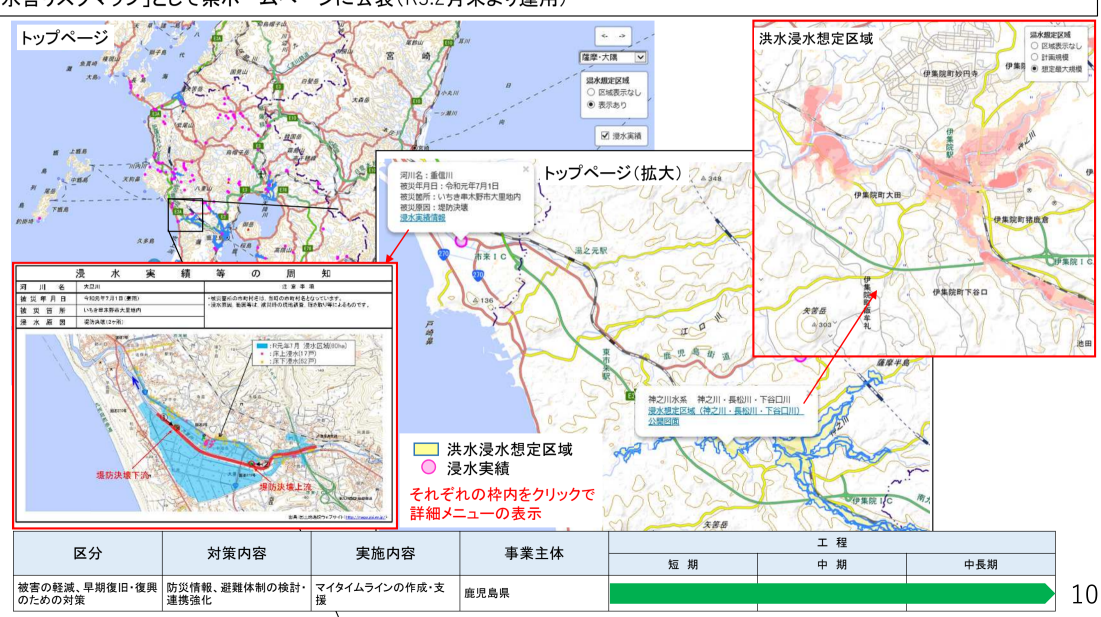
-12 E	
	RHHA É É
The Polymer of the Po	11

区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
区刀	对宋内 台	天心内谷		短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興 のための対策	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, 国土交通省, 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】

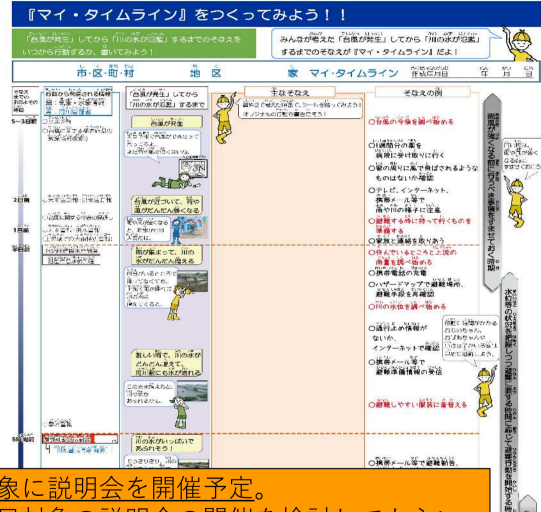
・鹿児島県で把握・公表している水害リスク情報(洪水浸水想定区域や浸水実績)について,地図情報上に集約化し,「鹿児島県水害リスクマップ」として県ホームページに公表(R3.2月末より運用)



~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~

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。

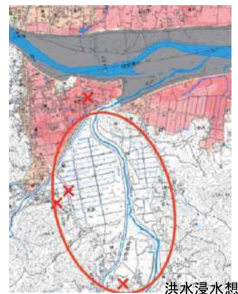
	区分	対策内容	実施内容	事業主体	工程		
					短 期	中 期	中長期
	害の軽減、早期復旧・復興 ための対策	防災情報、避難体制の検討・ 連携強化	マイタイムラインの作成・支援	肝付町、鹿児島県			

~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~

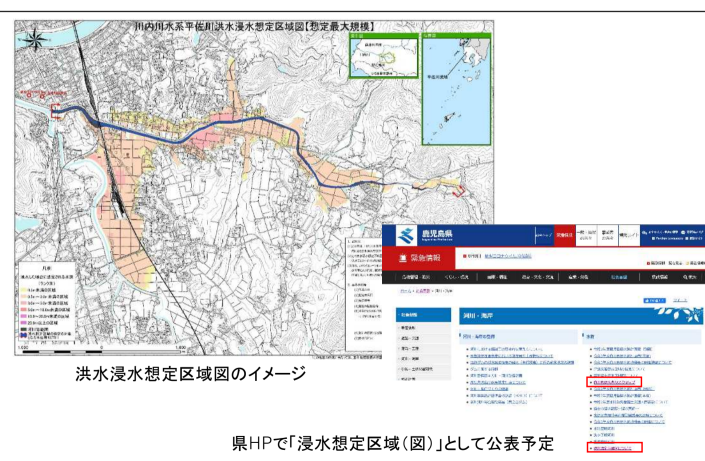
洪水浸水想定区域図の作成・公表 【鹿児島県】

- ・ 令和3年の水防法の改正までは、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 赤×印は被害発生位置

区分	区 分	宝饰内容	車 柴	工程		
运 刀		尹未工体	短 期	中 期	中長期	
被害の軽減、早期復旧・復興 のための対策	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			

~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	車業主 法		工 程	
运 刀	刈泉内台	天旭內 谷	事業主体	短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興 のための対策	地域の防災力向上	・防災研修,出前講座等	鹿児島県, 関係市町			

~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、<mark>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</mark>。

区公	区分	実施内容 事業主体 一	工 程			
上 刀	刈泉内台	天旭內谷	事耒土14	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	鹿児島県, 関係市町			

~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~

総合防災マップ作成・配布・周知【大崎町】

- 〇災害時における町民の適切な避難行動につなげるため、津波浸水想定区域や出水期に備え、土砂災害特別警戒区域を示し、避難行動のポイントなどを掲載した総合防災マップを作成し、町内の全世帯へ配布(R4年3月)
- ○あわせて、インターネットにより閲覧可能なウェブ版防災マップを作成した。

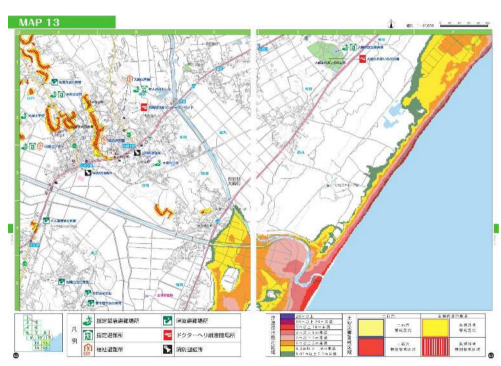




PROCESSOR STATE VILLAGE

| Compared to the Compared to the

情報面(抜粋)



防災マップ(抜粋)

区分	対策内容	実施内容	車 坐		工 程	
区刀	对 宋内台	天旭內 谷	事業主体	短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興 のための対策	土地のリスク情報の充実・提供	総合防災マップの作成等	大崎町			

~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~

水害に備えた水難救助品の整備【大崎町】

大雨や台風などの水害に備えた水難救助用品を配備し、住民等の救助等に備える。





【水難救助用品】・ ボート(6人乗り) 1隻

• 救命胴衣 25着

・ 浮き輪 1個

※中央分団・大丸分団にもボート等を配備

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	水害に備えた水難救助用品 の整備	水害に関する救助対策	大崎町			

~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~

防災情報の発信・提供【志布志市】



~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~

総合防災マップ作成・配布・周知【志布志市】

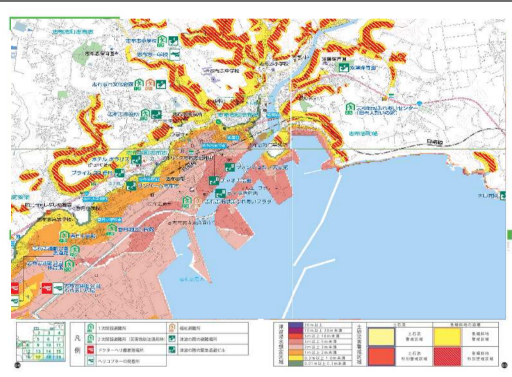
- 〇災害時における市民の適切な避難行動につなげるため、出水期に備え、土砂災害特別警戒区域を示し、避難行動のポイントなどを掲載した総合防災マップを作成し、市内の全世帯へ配布(R2年12月)
- ○あわせて、インターネットにより閲覧可能なウェブ版防災マップを作成した。
- 〇今後、降雨による洪水浸水想定区域等を掲載した防災マップの作製を検討する。







情報面(抜粋)



防災マップ(抜粋)

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	総合防災マップの作成等	志布志市			

~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】

◎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.jma.go.jp/jma/kishou/know/ ima-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



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

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

約30~40分

Web会議でも実施できます

1時間	間の	学習	にピッ	タリ
-----	----	----	-----	----

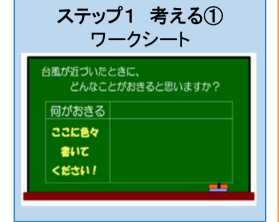
区分	対策内容	実施内容	事業主体	工 程		
				短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興 のための対策	防災学習の推進	出前講座・防災学習の実施	気象庁			,

~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



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!

- ○短時間で命を守る防災の学習
- 〇子どもたち自身で考え、話し合う機会をつくる
- 〇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?

何が記きる 水害かおころ。安全方ところにひたんする。 雨がたけんふる・進路などをはあくしておく、 +耐くずれ 水食べものを準備してあく 高潮川のよる高いところにいく。

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」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		
运 力	为 宋内台	天心内 谷	□ □ 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	防災学習の推進	出前講座・防災学習の実施	気象庁			