

水防災意識社会再構築協議会(南薩地域) 取組方針進捗管理表(令和2年5月時点)

施策番号	実施内容	主な取組内容	目標時期	関係機関名	実施●・実施予定○						項目番号 課題番号	「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画」(H29.6.20) 今後の進め方及び数値目標等	具体的内容等	平成29年度実績	平成30年度実績	令和元年度実績	令和2年度予定			
					H29.3以前	H29年度末	H30年度末	R01年度	R02年度末	R03年度以降										
◆ハード対策の主要な取組内容	洪水を安全に流すためのハード対策	・流下能力対策(河道掘削・護岸整備等)	引き続き実施	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	S	・河川の整備状況を踏まえて優先区間を定めて順次実施。	万之瀬川、大浦川、泊川、大谷川(南さつま市) 中洲川(枕崎市) 二反田川(指宿市) 大谷川(南九州市)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 大谷川(護岸)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸) 大王川(設計)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸) 大王川(設計)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸) 大王川(設計)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸) 大王川(設計)	万之瀬川(築堤・護岸) 大浦川(築堤・護岸) 泊川(護岸) 中洲川(護岸) 二反田川(設計) 大谷川(護岸) 大王川(設計)
		・流木対策(砂防堰堤の整備)	引き続き実施	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	G	・要配慮者利用施設及び学校が保全対象となっている箇所を優先的に実施。	三本松川、堀切谷川(2)、芋洗川、秋目川、久志川(南さつま市) 折尾の小川、君野川(南九州市) 逆瀬川支流(指宿市)	三本松川(設計)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、君野川(前提保護工)	三本松川(設計)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、君野川(前提保護工)	三本松川(堰堤工)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、逆瀬川支流(設計)	三本松川(堰堤工)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、逆瀬川支流(設計)	三本松川(堰堤工)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、逆瀬川支流(設計)	三本松川(堰堤工)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、逆瀬川支流(設計)	三本松川(堰堤工)、堀切谷川(2)(堰堤工)、芋洗川(溪流保全工)、秋目川(堰堤工)、久志川(堰堤工)、折尾の小川(堰堤工)、逆瀬川支流(設計)
	避難、水防、緊急排水等復旧に資する基盤等の整備	・河川情報を提供する危機管理型水位計等の検討・設置・運用	引き続き実施(H29~)	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	B E F L	<危機管理型水位計> ・協議会の場等を活用して、危機管理型水位計配置計画を検討・調整し、順次整備を実施。協議会の場等を活用して、配置状況を確認。	危機管理型水位計 24箇所設置予定	設置箇所検討 「中小河川緊急治水対策プロジェクト」開始	南さつま市 11箇所 南九州市 9箇所 枕崎市 3箇所 指宿市 1箇所 全24箇所設置済み 3/15 県内全域運用開始	引き続き運用	引き続き運用	監視カメラ1箇所設置	監視カメラ1箇所設置	
施設の確実な機能確保	・河川管理施設の長寿命化対策の推進	引き続き実施	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	U	・平成27年度に河川管理施設の長寿命化計画書を作成 点検、整備等の予防保全による施設の長寿命化を図ることにより、事業費の大規模化及び高コスト化を回避し、トータルコストの総減に努める。 ライフサイクルコストは、平成28年度を1年目とし、40年間とした。	樋門等河川管理施設の補修	本体補修 宮崎樋門、佐々良樋門	機械設備補修 加世田第一樋門 再塗装 加世田第一樋門	川辺ダム(長寿命化)	川辺ダム(長寿命化)				
	・寄洲除去、堤防伐採等の推進	引き続き実施	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	T	・平成31年度から寄洲除去計画を策定作業中 計画的に実施し、災害のおそれのある箇所から効果的に取り組む	河川断面が著しく阻害されるなど、治水上緊急性が高い寄洲を除去することにより、河川氾濫を未然に防止する。	万之瀬川等 14河川17箇所の寄州除去	大谷川等 11河川15箇所の寄州除去	加世田川等 10河川14箇所の寄州除去	万之瀬川等 14河川19箇所の寄州除去				
	・庁舎等浸水時の機能確保対策の検討	引き続き実施(H29~)	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	Q	防災拠点施設として機能強化を図るため、3階第2・3会議室に災害対策本部南薩支部室として整備。 水害時の公用車移動場所、移動方法を含め検討中。	非常用発電機72時間持続へ交換。3階第2・3会議室非常用コンセント設置、電話工事の実施、通信機材の指定。 水害時の公用車移動場所の指定の検討。	3階第2・3会議室に災害対策本部南薩支部室として整備。	・災害対策本部南薩支部設置時(3階第2・3会議室)通信機材の指定。 ・電話工事の実施。 ・水害時の公用車移動場所の指定の検討。	・水害時の公用車移動場所の指定の検討。	・水害時の公用車移動場所の指定の検討。				

## 水防災意識社会再構築協議会(南薩地域) 取組方針進捗管理表(令和2年5月時点)

施策番号	実施内容	主な取組内容	目標時期	関係機関名	実施●・実施予定○						項目番号 課題番号	「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画(H29.6.20) 今後の進め方及び数値目標等	具体的内容等	平成29年度実績	平成30年度実績	令和元年度実績	令和2年度予定
					H29.3以前	H29年度末	H30年度末	R01年度末	R02年度末	R03年度以降							
円滑かつ迅速な避難のための取組	水害リスク等を踏まえたホットライン(出水時における河川管理者からの情報提供等)の構築(万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川)	引き続き実施(H29~)	南さつま市		●	●	●	○	○	○	D	・協議会の場等を活用し、平成30年出水期までに、洪水予報河川及び水位周知河川の沿川市町村等と河川管理者においてホットラインを構築。 ・毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認。	平成29年出水期までに、ホットラインを構築。毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	ホットライン構築	出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認
		引き続き実施(H29~)	南九州市		●	●	●	○	○	○		・		出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	
		引き続き実施(H29~)	枕崎市		●	●	●	○	○	○		・		出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	
		引き続き実施(H29~)	鹿児島県		●	●	●	○	○	○		・		出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	出水期前(5月)に連絡体制を確認	
	新たにホットラインを構築する河川の検討	検討中	指宿市			●	●	○	○	○	D	二反田川を周知河川としてからホットラインの構築となる。 周知河川が認定となった箇所を、随時ホットラインに構築する。	新規改修事業である二反田川を検討 新規改修事業である二反田川を検討	水位周知河川の指定を検討(二反田川)	新規改修事業である二反田川を検討	新規改修事業である二反田川を検討	
		検討中	鹿児島県			●	●	○	○	○					水位周知河川の指定を検討(二反田川)		
防災情報の確実な伝達	避難情報等を確実に届けるため、戸別端末による防災行政無線や自治会無線の普及	引き続き実施	南さつま市	●	●	●	●	○	○	○	A	防災無線による情報の配信のほか、自治会無線放送設備補助金による自治会無線の普及推進 防災無線工事完了 自治会放送へ接続済み 平成32年3月までに自治会長や難聴地域等に戸別受信機を設置予定。その後は自治会等に対し、購入補助制度を設け普及を促進する計画。	防災無線による情報配信 1,438台新規設置 計8,955台(55%) (更新による増減あり) 防災無線工事完了 自治会放送へ接続済み 新規設置なし。既存設置200台(年度は405台設置予定)	防災無線による情報配信 484台新規設置 計9,400台(58%) (更新による増減あり) H29完了	防災無線による情報配信 321台新規設置(自治会単位設置率 69%) H29完了	防災無線による情報配信 148台新規設置予定 防災無線による情報配信	
		引き続き実施	南九州市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施	枕崎市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施	指宿市	●	●	●	●	○	○	○							
	緊急速報メールによる配信	引き続き実施	南さつま市	●	●	●	●	○	○	○	A	NTTドコモ、KDDI、ソフトバンクの携帯電話3キャリアへの緊急性の高い情報を対応端末に配信 避難準備・高齢者等避難開始等が発令後 現在も必要に応じて配信は行っている。引き続き今後も必要に応じて配信を行っていく。 必要に応じて緊急性の高い情報を対応端末に配信	土砂災害警戒情報 避難準備情報 8月5日台風5号、9月16日台風18号 1回(避難準備・高齢者等避難開始、避難所開設) 台風24号接近時のメール配信	土砂災害警戒情報 避難準備情報 8月21日台風19号、9月29日台風24号 3回(避難準備・高齢者等避難開始、避難所開設、土砂災害警戒情報) 7月3日大雨時メール配信(土砂災害警戒情報レベル4)	土砂災害警戒情報 避難準備情報 避難準備・高齢者等避難開始等が発令後 各種気象警報、避難情報、災害情報など必要に応じて発令予定 引き続き必要な際に緊急性の高い情報を対応端末に配信		
		引き続き実施	南九州市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施	枕崎市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施	指宿市	●	●	●	●	○	○	○							
	防災行政無線を文字化しメールによる配信	引き続き実施	南さつま市	●	●	●	●	○	○	○	A	防災無線放送内容を文字化し受信登録の対象者へ配信	土砂災害警戒情報、避難準備情報、避難所開設等	土砂災害警戒情報、避難準備情報、避難所開設等	土砂災害警戒情報、避難準備情報、避難所開設等	土砂災害警戒情報、避難準備情報、避難所開設等	
		引き続き実施	枕崎市					●	○	○							
	・ニアート(災害情報共有システム)による各報道機関を介して住民への発信 ・鹿児島県防災Web、SNS、鹿児島県河川砂防情報システムによる周知	引き続き実施	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	○	A	・ニアート(災害情報共有システム)による各報道機関を介して住民への発信 ・鹿児島県防災Webによる周知	タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成	順次検証見直しを行う 必要に応じて見直し 修正・見直しを行った。 タイムラインの見直し タイムラインの見直し	検証・見直し 必要に応じて見直し 検証・見直し 検証・見直し 検証・見直し	検証・見直し 必要に応じて見直し 検証・見直し 検証・見直し 検証・見直し	
		引き続き実施(H30~)	南さつま市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	南九州市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	枕崎市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	○							
	適切なタイミングでの情報発信	引き続き実施(H30~)	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	○	D	・平成29年度中に、協議会の場等を活用して、洪水予報河川及び水位周知河川の沿川市町村を検討・調整し、平成30年度までに水害対応タイムラインを作成。 ・平成31年度より、出水期前に協議会において、市町村等関係機関と水害対応タイムラインを検証。 ・水害対応タイムラインを活用して、河川管理者は洪水対応を実施し、また4市は関係機関と連携して避難訓練等を実施して、明らかになった課題等を踏まえ、避難勧告の発令基準や水害対応タイムライン等を見直し。	H29タイムライン作成 H30以降、毎年確認し、必要に応じて見直し	タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成 タイムラインの作成	順次検証見直しを行う 必要に応じて見直し 修正・見直しを行った。 タイムラインの見直し タイムラインの見直し	検証・見直し 必要に応じて見直し 検証・見直し 検証・見直し 検証・見直し	検証・見直し 必要に応じて見直し 検証・見直し 検証・見直し 検証・見直し
		引き続き実施(H30~)	南さつま市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	南九州市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	枕崎市	●	●	●	●	○	○	○							
		引き続き実施(H30~)	指宿市	●	●	●	●	○	○	○							
浸水区域等のリスク情報の周知	視覚的にわかりやすい情報発信	既存の水位計や河川監視カメラによるきめ細やかな河川情報の提供(水位計・危機管理型)やカメラの増設)	引き続き実施(引き続き実施(H29~))	鹿児島県	●	●	●	●	○	○	BEFL	中小河川の緊急点検により抽出した箇所において、「中小河川緊急治水対策プロジェクト」として、概ね3年間(平成32年度目途)で洪水に特化した低コストの水位計の設置を推進します。	管内に新たに24箇所の水位計を設置して情報提供の充実を図る	水位計の設置位置の検討	追加水位計24箇所で情報提供開始	引き続き水位計32箇所で情報提供	引続き水位計32箇所で情報提供 カメラ2箇所(大浦川、大谷川)で情報提供を予定
		引き続き実施	鹿児島県														
	地域住民の確実な避難を行うために、想定し得る最大規模の降雨を対象とした洪水想定区域の検討・公表(万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川)	実施済(H29)	鹿児島県	●	—	—	—	—	IHLQ	・平成30年出水期までに、協議会の場等を活用して、今後5年間で実施する想定最大規模の降雨による浸水想定区域図等の作成・公表の予定を検討し、「地域の取組方針」によりまとめ、順次作成・公表。	万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川	万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川	万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川で公表	万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川で公表	万之瀬川、加世田川、花渡川、中洲川で公表		

水防災意識社会再構築協議会(南薩地域) 取組方針進捗管理表(令和2年5月時点)

施策番号	実施内容	主な取組内容	目標時期	関係機関名	実施●・実施予定○						項目番号 課題番号	「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画」(H29.6.20) 今後の進め方及び数値目標等	具体的な内容等	平成29年度実績	平成30年度実績	令和元年度実績	令和2年度予定		
					H29.3以前	H29年度末	H30年度末	R01年度末	R02年度末	R03年度以降									
◆ソフト対策の主要な取組内容②	住民目線での啓発活動の実施	引き続き実施	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	DK	・協議会の場等を活用して、具体的な広報の進め方について検討の上、順次実施	引き続き住民参加型の総合防災訓練を開催し啓発活動を実施する	9月住民参加型の市総合防災訓練を実施	9月住民参加型の市総合防災訓練を実施	9月住民参加型の市総合防災訓練を実施	市広報紙6月号による防災特集での掲載を行った。	市広報紙による周知を図る	市広報紙等による周知を図る	市広報紙による周知を図る	市広報紙による周知を図る	市広報紙による周知を図る	市広報紙による周知を図る		
			枕崎市	● ● ● ● ○ ○			引き続き総合防災訓練や広報紙等を通じて啓発活動を実施する。	市総合防災訓練や広報紙等を通じて意識の高揚を図った。	市総合防災訓練や広報紙等を通じて意識の高揚を図った。	市総合防災訓練や広報紙等を通じて意識の高揚を図った。	※9月実施予定だった市総合防災訓練については、台風接近のため中止とした。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。	市広報紙等を通じて防災意識の高揚を図る。		
			南九州市	● ● ● ● ○ ○			地区防災計画の作成依頼	危険箇所の確認	地区防災計画(案)、マニュアル等の作成	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明		
			指宿市	● ● ● ● ○ ○			総合防災訓練や広報紙等を通じた啓発活動の実施	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明	地区自主防災会の訓練・講話時に説明		
	水防災を意識する社会の醸成のための支援	引き続き実施	南さつま市	● ● ○ ○		ADK	・平成30年度末までに、国の支援により作成した指導計画を、協議会の関連市町村における全ての学校に共有。 (防災に関する内容が強化された新学習指導要領に基づく授業がH32年度から開始されることも念頭に実施)	教育機関等と連携した水防災学習・教育を実施する	教育機関等と連携した水防災学習・教育について今後検討	H30.12.3市内小中学校へ防災教育に関する指導計画等の周知について通知。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施した。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。	H30.12.7市内小中学校教頭研修の際に防災教育に関する説明を実施。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。	H30.12.7市内小中学校教頭研修の際に防災教育に関する説明を実施。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。	H31.4.23市校長会、H31.4.26市教頭会で避難訓練等の際に防災教育に関する指導計画等を周知した。市内外各小中学校において、年3回程度実施している避難訓練等の際に防災学習・教育を実施する。
			枕崎市	● ● ○ ○			教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討していく。	各学校へ情報共有された日 平成30年12月3日と平成31年1月4日	4~6月の間を中心に、市内外小中学校で防災教育を実施し、災害に対応して情報を共有を行った。	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	
		検討中	南九州市	● ○ ○			教育機関等と連携した防災教育について検討していく。	各学校へ情報共有された日 平成30年12月3日と平成31年1月4日	各学校へ情報共有された日 平成30年12月3日と平成31年1月4日	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	教育機関等と連携した水防災学習・教育について検討	
		検討中	指宿市	● ○ ○			関係機関の取組に対して、気象資料の提供等により支援を実施する。	防災ワークショップの実施	防災ワークショップの実施	学校等で防災ワークショップの実施	指導計画を、協議会の関連市町村における全ての学校に共有	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	
		引き続き実施	気象台	● ● ● ○ ○			防災ワークショップの実施	防災ワークショップの実施	学校等で防災ワークショップの実施	指導計画を、協議会の関連市町村における全ての学校に共有	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	各学校の必要に応じ、県が保有する河川関係の情報提供や出前講座の検討	
		検討中	鹿児島県	● ● ○ ○			大雨・洪水警報の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	
	地域住民が安全に避難できるよう、地区防災計画の推進・支援	引き続き実施	南さつま市	● ● ● ○ ○		K	・自主防災組織等を中心とした地区防災計画について更なる推進を図る 防災訓練、自主防災組織等を通じ、計画策定の推進を行っていく。	引き続き地区防災計画の推進・支援を図る	引き続き地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	地区防災計画の推進・支援を図る	
		引き続き実施	枕崎市	● ○ ○			地区防災計画の作成依頼	危険箇所の確認	地区防災計画(案)、マニュアル等の作成	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	地区防災計画の作成依頼	
		引き続き実施	南九州市	● ● ● ○ ○			山川利永地区で計画策定の推進を図る	山川利永地区で計画策定	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	自主防災組織等を通じ計画策定の推進を図る	
		引き続き実施	指宿市	● ● ● ○ ○			啓発活動の実施に向けて今後検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	引き続き検討	
◆自主防災組織等への支援	水防災をテーマとしたパネル展示等の啓発活動の実施	検討中	南さつま市	● ● ○ ○	K	・今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	今後検討	
		検討中	枕崎市	○ ○			関係機関の取組に対して、気象資料の提供等により支援を実施する。	大雨・洪水警報の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	
		検討中	南九州市	● ○ ○			大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	
		検討中	指宿市	● ○ ○			大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	
		引き続き実施	気象台	● ● ○ ○			大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示	大雨・洪水警報等の危険度分布のポスター配布・掲示</td											

水防災意識社会再構築協議会(南薩地域) 取組方針進捗管理表(令和2年5月時点)

施策番号	実施内容	主な取組内容	目標時期	関係機関名	実施●・実施予定○						項目番号 課題番号	「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画(H29.6.20) 今後の進め方及び数値目標等	具体的な内容等	平成29年度実績	平成30年度実績	令和元年度実績	令和2年度予定
					H29.3以前	H29年度末	H30年度末	R01年度末	R02年度末	R03年度以降							
◆ソフト対策の主な取組内容③	防災担当職員の防災技術力向上と流域内の関係機関の連携強化を目的とした防災訓練や勉強会の実施	引き続き実施 防災担当職員の防災技術力向上と流域内の関係機関の連携強化を目的とした防災訓練や勉強会の実施	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	COP	・毎年、出水期前に重要水防箇所や水防資機材等について河川管理者と水防活動に関わる関係者(水防活動に係る建設業者を含む)が共同して点検を実施 ・協議会の場等を活用し、大規模な氾濫に対してより広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討・調整	毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施	9月市総合防災訓練の実施	9月市総合防災訓練の実施	9月市総合防災訓練の実施	9月市総合防災訓練の実施	9月市総合防災訓練の実施予定					
			枕崎市	● ● ● ● ○ ○			市防災訓練等への自治会長・警察等の参加	台風接近により市防災訓練を中止	市防災訓練の際、関係機関(警察、消防、建設業組合等)も参加し実施した。	7月市防災担当者を中心とした講習会・訓練を実施した。 ※9月実施予定の市総合防災訓練について、台風接近のため中止	7月市防災訓練の実施予定	9月市総合防災訓練の実施予定					
			南九州市	● ● ● ○ ○ ○			河川氾濫を想定した訓練を実施	9月3日 総合防災訓練を実施	避難訓練及び情報伝達訓練の実施	総合防災訓練の実施	総合防災訓練の実施	9月6日(日)総合防災訓練実施予定					
			指宿市	● ● ● ○ ○ ○			関係機関・市民参加による防災訓練を実施	総合防災訓練を実施	総合防災訓練を実施	総合防災訓練を実施	総合防災訓練を実施	総合防災訓練を実施					
			鹿児島県	● ● ● ● ○ ○			鹿児島県総合防災訓練の実施 水防担当者会議の開催 大規模災害時の協力関係団体との調整 ダム管理洪水対応演習	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施					
	水防技術伝承のための消防団(水防団)員の防災訓練等の実施	引き続き実施 水防技術伝承のための消防団(水防団)員の防災訓練等の実施	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	NO	・多様な関係機関、住民等の参加により、より実践的な水防訓練となるよう、訓練内容の検討、調整をして実施	毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施	9月市総合防災訓練において消防団員等による水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団員等による水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団員等による水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団員等による水防訓練の実施予定						
		枕崎市	● ● ● ● ○ ○	市総合防災訓練等を通じて実施。			台風接近により市防災訓練を中止	9月に市総合防災訓練を行ったが、今回は水防訓練は実施しなかった。	※9月実施予定の市総合防災訓練については、台風接近のため中止	9月市総合防災訓練の実施予定							
		南九州市	● ● ● ● ○ ○	水防工法(積土のう、木工し工法、シート張り工法)を実施			9月3日 総合防災訓練を実施	各分団にて水防工法訓練の実施	総合防災訓練の実施	9月6日(日)総合防災訓練実施予定							
		指宿市	● ● ● ● ○ ○	市総合防災訓練等を通じて実施。			総合防災訓練を実施	5月に県総合防災訓練を行ったが、水防訓練の実施無し	5月に市総合防災訓練を行ったが、水防訓練の検討を実施	総合防災訓練を実施							
	関係機関及び地域住民と実施する訓練等、災害時に迅速な避難誘導ができるよう、関係機関と自主防災組織等が連携した要配慮者等の避難訓練の実施	引き続き実施 災害時に迅速な避難誘導ができるよう、関係機関と自主防災組織等が連携した要配慮者等の避難訓練の実施	南さつま市	● ● ● ○ ○ ○	JO	・平成23年度までに対象の要配慮者利用施設(浸水)における避難確保計画の作成・避難訓練を実施を目指す。 ・避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況については、毎年、協議会等の場において進捗状況を確認。	毎年9月、関係機関、自主防災組織、住民等参加による市総合防災訓練を実施	9月市総合防災訓練において避難訓練の実施	9月市総合防災訓練において避難訓練の実施	9月市総合防災訓練において避難訓練の実施	9月市総合防災訓練において避難訓練の実施予定						
		枕崎市	● ● ● ● ○ ○	要配慮者利用施設との浸水・土砂災害等を想定した避難訓練。			6月に市内3要配慮者利用施設と、9月に市内3要配慮者利用施設と関係機関との情報伝達・避難訓練を実施。	6月に市内3要配慮者利用施設と関係機関との情報伝達・避難訓練を実施	6月に市内3要配慮者利用施設と関係機関との情報伝達・避難訓練を実施	6月に市内3要配慮者利用施設と関係機関との情報伝達・避難訓練を実施予定							
		南九州市	● ● ● ○ ○ ○	避難訓練の実施			9月3日 総合防災訓練を実施	総合防災訓練の実施	総合防災訓練の実施	9月6日(日)総合防災訓練実施予定							
		指宿市	○ ○ ○ ○ ○ ○	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成						関係課と避難確保計画作成向けた協議を行なう							
	浸水想定区域内にある病院や地元企業に対して、被害が最小となるための自主防災力向上のための支援	今後検討 浸水想定区域内にある病院や地元企業に対して、被害が最小となるための自主防災力向上のための支援	南さつま市		KQ	・対象団体等に対して、自主防災力向上のための支援を今後検討	対象団体等に対して、自主防災力向上のための支援を今後検討				対象団体等に対して、自主防災力向上のための支援を今後検討						
		枕崎市		避難計画の策定や避難訓練の実施についての支援を今後検討						避難確保計画の作成手引きの配布							
		南九州市		対象団体等に対して、自主防災力向上のための支援を今後検討						6月に市内3要配慮者利用施設と情報伝達訓練を実施							
		指宿市		避難計画の策定や避難訓練の実施についての支援を今後検討						対象団体等に対して、自主防災力向上のための支援を今後検討							
	要配慮者利用施設における避難計画の作成・避難訓練の実施	今後検討 要配慮者利用施設における避難計画の作成・避難訓練の実施	南さつま市		DHO	・避難計画の作成・避難訓練の実施に向けての支援を今後検討	避難計画の作成・避難訓練の実施				避難確保計画作成、避難訓練の実施に向け関係施設への支援を検討						
		枕崎市		避難計画の策定や避難訓練の実施についての支援を今後検討			6月に市内3要配慮者利用施設と避難訓練を実施。	6月に市内3要配慮者利用施設と避難訓練を実施。	6月に市内3要配慮者利用施設と避難訓練を実施	避難確保計画の作成・提出依頼							
		南九州市		避難確保計画の作成及び避難訓練の実施						6月に市内3要配慮者利用施設と情報伝達訓練を実施							
		指宿市		避難計画の作成・避難訓練の実施に向けての支援を今後検討						避難確保計画の作成依頼							
確実な水防活動への支援	適切な消防団(水防団)の人員の確保	引き続き実施 適切な消防団(水防団)の人員の確保	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	N	・協議会の場等を活用して、水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための具体的な広報の進め方について検討の上、順次実施	関係機関と連携し引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施						
		枕崎市	● ● ● ● ○ ○	消防団(水防団員)の確保			適切な消防団員(水防団員)の確保を行なった。	適切な消防団員(水防団員)の確保を行なった。	適切な消防団員(水防団員)の確保を行なった。	適切な消防団員(水防団員)の確保を行なった。							
		南九州市	● ● ● ● ○ ○	関係機関と連携し引き続き実施			引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							
		指宿市	● ● ● ● ○ ○	関係機関と連携し引き続き実施			引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							
	地元建設業等と連携した水防活動の実施	引き続き実施 地元建設業等と連携した水防活動の実施	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	N	・多様な関係機関、住民等の参加により、より実践的な水防訓練となるよう、訓練内容の検討、調整をして実施 ・協議会の場等を活用し、大規模な氾濫に対してより広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討・調整	毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施	9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施						
		枕崎市	● ● ● ○ ○ ○	市総合防災訓練等を通じた訓練の実施						9月実施予定の市総合防災訓練において建設業協会と連携した訓練の実施							
		南九州市	● ● ● ● ○ ○	毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施			9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施	9月市総合防災訓練において消防団、建設業協会と連携した水防訓練の実施	9月6日(日)総合防災訓練実施予定								
		指宿市	● ● ● ● ○ ○	毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施			毎年9月、関係機関、住民等参加による市総合防災訓練を実施	5月に市総合防災訓練を行ったが、水防訓練の実施無し	市総合防災訓練等を通じた訓練の実施	市総合防災訓練等を通じた訓練の実施							
	適切な水防活動等を行うための、保有水防資機材の定期的な点検認定と情報共有	引き続き実施 適切な水防活動等を行うための、保有水防資機材の定期的な点検認定と情報共有	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	P	・毎年、出水期前に重要水防箇所や水防資機材等について河川管理者と水防活動に関わる関係者(水防活動に係る建設業者を含む)が共同して点検を実施	関係機関と連携し引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施						
		枕崎市	● ● ● ● ○ ○	関係機関と連携し引き続き実施			引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							
		南九州市	● ● ● ● ○ ○	資機材確保のため情報伝達訓練の実施			各事業所の連絡先調査	情報伝達訓練の実施	情報伝達訓練の実施	引き続き実施							
		指宿市	● ● ● ● ○ ○	関係機関と連携し引き続き実施			引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							
		鹿児島県	● ● ● ● ○ ○	毎年、10月を目処に水防資材の補充を実施。			引続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							
災害時における排水施設の適切な運用	緊急時に早急かつ的確な対応を行うため、排水ポンプ等の配置	引き続き実施 緊急時に早急かつ的確な対応を行うため、排水ポンプ等の配置	南さつま市	● ● ● ● ○ ○	R	・出水期による市街地部等の内水対策	市内4箇所に設置されている既設の排水ポンプ施設により、早急かつ的確に対応する	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施						
		枕崎市	● ● ● ● ○ ○	災害発生が予想される際に、事前に花渡川流域の2地区に、内水排除のため、排水ポンプ等を配備			引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施	引き続き実施							