

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
大項目1：氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ 完了事業		
				実施中	着手予定			
1 氾濫を できるだけ 防ぐ・減らす ための対策	1 洪水氾濫対策等	1 堤防整備、高潮堤防整備、河道掘削、堰改築、橋梁架設、堤防強化、河床底下対策（マヒソ工）、河川防災ステーション等	川内川河川 鹿児島県 河川改修事業（愛之浦川、針掛川、翌月川、市山川、白木川、牛屋川）、河道掘削等（橋脚川ほか）	天長第二地区まちづくり一体型引込事業、川内川高潮対策事業、翌月川・粟野地区河道掘削事業、えびの地区河床底下対策事業、下流計画改訂事業、高潮地区別対策事業	吉松地区河道掘削事業			
		2 河川管理施設の老朽化対策等	川内川河川 鹿児島県 長寿化計画に基づき改修・更新	長寿化計画に基づき改修・更新（五代橋門ほか）	堤防、護岸その他管理施設等、堰開閉装置、電源設備改良、樋管扉体SUS化、緊急排水機場ポンプ・操作盤・発電機更新作業 長寿化計画に基づき改修・更新 施設の長寿化計画の検討			
		3 洪水調節施設の検討	川内川河川	気候変動を考慮した河川整備基本方針、河川整備計画の見直しに伴う検討				
		4 治水機能を有する土砂の保全検討	川内川河川	気候変動を考慮した河川整備基本方針、河川整備計画の見直しに伴う検討				
		5 崩落ダムの有効活用及び新設ダムの調査・検討	川内川河川	気候変動を考慮した河川整備基本方針、河川整備計画の見直しに伴う検討				
	2 土砂災害対策	1 いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進	鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県	砂防事業、急傾斜地崩壊対策事業 砂防関係施設の整備 砂防関係別（大浦町谷川、永治谷2、出水川、二双川、幸徳川）、急傾斜1箇所（熊坂）	土砂・洪水氾濫対策（案尾川、翌月川） 砂防関係施設の整備	砂防関係施設の整備 砂防1箇所（沖野谷川2）、急傾斜1箇所（榎田-1） 森林整備事業（保良地区）431ha、森林事業（新道）118ha…R7年度		
			林野庁 鹿児島県 宮崎県	森林研究・整備機構 水源林造成事業による森林整備・保全 R6実施予定（川内川流域31ha 保良地区、10ha新植） 森林整備事業（人工造林、162ha 間伐等：26ha） 森林整備事業（川内川流域（えびの市））	水源林造成事業による森林整備・保全 森林整備事業（森林整備：摩摩川内市、さつま町、伊佐市、湧水町） 森林整備事業（川内川流域（えびの市））	R4実施 84ha（保良地区）、19ha R5実施 58ha（保良地区）、14ha（新植） 森林整備事業（人工造林：669ha 間伐等：750ha） 森林整備事業（川内川流域（えびの市）） （植栽：95ha 下刈り：189ha 除間伐：190ha）		
	3 森林の整備・保全、治山 施設の整備	1 森林整備による流出抑制対策	鹿児島県 鹿児島県 宮崎県	治山工事（谷止下）1基…R5年度 治山施設の整備（案尾川5箇所、山腰工2箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工2箇所	治山工事（谷止下）2基、治山工事（山腰工）2箇所 0.23ha…R6年度 治山施設の整備（案尾川3箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工、山腰工	治山工事（谷止下）2基…R7年度 治山施設の整備（案尾川5箇所、山腰工8箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工5箇所、山腰工3箇所 耐震整備事業（中郷下池）		
			鹿児島県 鹿児島県 宮崎県	治山工事（谷止下）1基…R5年度 治山施設の整備（案尾川5箇所、山腰工2箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工2箇所	治山工事（谷止下）2基、治山工事（山腰工）2箇所 0.23ha…R6年度 治山施設の整備（案尾川3箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工、山腰工	治山工事（谷止下）2基…R7年度 治山施設の整備（案尾川5箇所、山腰工8箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腰工5箇所、山腰工3箇所 耐震整備事業（中郷下池）		
	4 流域の雨水貯留機能の向上	1 ため池の治水利用・補修	摩摩川内市	補修（有山溜池（天辰町）、倉谷溜池（永利町））	R6年度から有山溜池（天辰町）、倉谷溜池（永利町）、R9年度から間世田溜池（水引町）の豪雨対策・耐震整備事業を実施	中郷上池・中郷下池を洪水調節施設とした内水処理対策（中郷地区） 令和2年度から中郷下池、須貝段ため池（高江町）の耐震整備事業を実施		
			さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市		ため池の改修（R5～） 実施予定なし 実施予定なし 実施予定なし			
			川内川河川 鹿児島県 宮崎県		実施予定なし 実施予定なし 実施予定なし			
			摩摩川内市 さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市		実施予定なし 実施予定なし 実施予定なし 実施予定なし 実施予定なし			
			川内川河川 鹿児島県		実施予定なし 実施予定なし			
		3 雨水貯留施設の検討・整備	川内川河川 鹿児島県 宮崎県	促進設備（大田 46.8ha）（※水田、排水路等） ほ場整備（東原田、飯野集落等）58.0ha）（※水田、排水路、排水路等） 用排水路整備（亀沢 42.0ha）				
			摩摩川内市					
			さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市					
			川内川河川 鹿児島県 宮崎県					
			摩摩川内市 さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市					
		4 道路等の透水性舗装整備	川内川河川 鹿児島県 宮崎県					
摩摩川内市 さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市								
川内川河川 鹿児島県 宮崎県								
摩摩川内市 さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市								
川内川河川 鹿児島県 宮崎県								
5 支川の流出抑制対策等	摩摩川内市	銀青木川の内水対策検討		R7年度以降、放水路を整備				
	さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市							
	川内川河川 鹿児島県 宮崎県							
	摩摩川内市 さつま町 伊佐市 湧水町 えびの市							
	川内川河川 鹿児島県 宮崎県							
5 流水の貯留機能の拡大	1 利水ダム等4ダムにおける事前放流等の実施、体制構築	川内川河川 鹿児島県 鹿児島県 摩摩川内市	河川法に基づくダム洪水調節機能協議会を設置 事前放流等の実施（各貯留ダム年度別の運用） 治水協定に基づく事前放流の実施、河川法に基づくダム洪水調節機能協議会への参画 川内川水系治水協定に基づく洪水調節機能強化の推進（濃浦ダム）					
		川内川河川 鹿児島県 宮崎県	樋門樋管の無動力化、樋門・樋管・排水機場の遠隔化、自動化への検討、排水ポンプの小容量・多台数化検討					
6 持続可能な河川整備の検討	1 樋門・樋管・排水機場の高度化（遠隔化・自動化・無動力化等）検討	川内川河川 鹿児島県 宮崎県	樋門樋管の無動力化（福岡川：金網樋門）			樋門樋管の無動力化検討 樋門樋管の無動力化（山北川：川北川樋門、池島川：池島川第5樋門）		
		川内川河川 鹿児島県	気候変動対前を踏まえた洪水調節施設等の検討（河川整備基本方針、河川整備計画変更）等	気候変動を考慮した河川整備基本方針、河川整備計画の見直し 河川整備計画の見直し検討		樋門・樋管の無動力化済み（5基）、排水機場遠隔化済み（1基） 実施予定なし（具体的な予定未定）		

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
大項目2：被害対象を減少させるための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ 完了事業		
				実施中	着手予定			
1	リスクの低いエリアへ誘導／住まい方の工夫	1 災害リスクを考慮した立地適正化計画の策定・見直し	薩摩川内市	洪水等の災害リスクと人口分布や建物分布等の都市情報を重ね合わせて災害ハザードエリアを抽出し、市役所内関係各課で構成される検討部会を立ち上げ、災害ハザードエリアに関する懸念点を抽出し、災害ハザードエリアにおける災害リスクの回避、軽減策について取組方針を検討（防災指針の策定）	策定するが検討中			
			さつま町		実施予定なし			
			伊佐市		実施予定なし			
		2 土地利用規制・誘導（災害危険区域等（洪水・土砂等））	薩摩川内市	災害危険区域指定（大蔵寺地区）				災害危険区域指定（司野地区、南瀬地区、久住地区）
			さつま町		実施予定なし			
			伊佐市		実施予定なし			
		3 輸中堤の機能維持	川内川河川	繕補点検の実施				
			薩摩川内市	災害危険区域指定（司野地区、南瀬地区、久住地区）				
			さつま町	災害危険区域指定（大蔵寺地区）				
		4 浸水被害軽減地区の指定	川内川河川			実施予定なし		
			鹿児島県			実施予定なし		
			宮崎県			実施予定なし		
			薩摩川内市			実施予定なし		
			さつま町			実施予定なし		
			伊佐市			実施予定なし		
			湧水町			実施予定なし		
			えびの市			実施予定なし		
			5 特定都市河川の指定	川内川河川	流域水害対策の検討（隈之嶺川流域） 特定都市河川指定の検討（羽月川流域）			
		鹿児島県		特定都市河川指定の検討（羽月川流域）	特定都市河川指定の検討（柏流城） 流域水害対策の検討（隈之嶺川流域）			特定都市河川の指定（隈之嶺川流域）
		薩摩川内市		特定都市河川指定の検討（柏流城）	特定都市河川指定の検討（柏流城）、流域水害対策の検討（隈之嶺川流域）			特定都市河川の指定（隈之嶺川流域）
		さつま町		特定都市河川指定の検討	特定都市河川指定の検討			特定都市河川の指定（隈之嶺川流域）
		伊佐市		特定都市河川指定の検討	特定都市河川指定の検討			
		湧水町		特定都市河川指定の検討	特定都市河川指定の検討			
		えびの市		特定都市河川指定の検討	特定都市河川指定の検討			
		鹿児島県		土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化				
		薩摩川内市		土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化				
		6 土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化	川内川河川			実施予定なし		
薩摩川内市				実施予定なし				
さつま町				実施予定なし				
伊佐市				実施予定なし				
湧水町				実施予定なし				
えびの市				実施予定なし				
鹿児島県						避難駐車場の高台整備（R2）		
薩摩川内市								
宮崎県								
1 工事残土等を活用した避難路・高台整備	川内川河川	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施						
	鹿児島県	出水期前に樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施				細津排水機場の更新整備を完了 高江排水機場の更新整備を完了 八間川排水機場の更新整備を完了 黒島排水機場の更新整備を完了		
	宮崎県	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施						
	2 排水機場の耐水化、耐震化、長寿命化対策	薩摩川内市	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施 向田ポンプ場の耐水化・耐震化に向けた実施設計 黒島排水機場高圧受電設備改修工事 隈之嶺排水機場除塵機改修工事 八間川排水機場1号電動機・減速機更新工事 日暮東・矢倉・中福良排水機場修繕工事	排水機場の耐水化、耐震化、長寿命化対策の検討 永田排水機場の更新（R7～） 大小路中線橋・吉野山・田崎排水ポンプ施設修繕工事			<ul style="list-style-type: none"> 平良排水機場の更新整備を実施（R3迄） 黒島排水機場止水壁整備を実施（R3迄） 細津排水機場高圧受電設備改修を実施（R4迄） 戸田排水機場外之機補機設備改修を実施（R4迄） 田中排水機場ポンプ改修を実施（R4迄） 下田排水機場ポンプ改修を実施（R5迄） 八間川排水機場1号電動機・減速機更新工事（R5） 日暮東・矢倉・中福良排水機場修繕工事（R5） 黒島排水機場高圧受電設備改修工事（R6） 	
		さつま町	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施					
		伊佐市	出水期前に樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施					
		湧水町	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施					
		えびの市	出水期前に排水機場、樋門・樋管等の点検及び試運転等を実施					
	2 被害対象を減少させるための対策	川内川河川					B・C・P（業務継続計画）による機能確保の確認	
		鶴田ダム	施設の耐水化の検討設計検討。		警報局舎のかさ上げや移設の対策検討			

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
大項目2：被害対象を減少させるための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ 完了事業		
				実施中	着手予定			
2	氾濫域での対策	3 市町庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電等の整備）	鹿児島県		新たに洪水浸水想定区域が指定された際に庁舎等の浸水深の確認			
			豊後県	水位昂の耐水化				
			薩摩川内市	薩摩川内市総合防災センターの点検保守（維持管理）				
			さつぽう				BCP（業務継続計画）による機能確保の確保	
			伊佐市	非常用発電の保守				
			湧水町		実施予定なし			
			えびの市		実施予定なし			
			4 排水作業準備計画の作成・普及等	川内川河川	川内川市外部大規模氾濫時排水作業準備計画（案）の見直し、普及			
				薩摩川内市		実施予定なし		
				さつぽう		実施予定なし		
	伊佐市			実施予定なし				
	湧水町			実施予定なし				
	えびの市			実施予定なし				
	川内川河川	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討		市町との情報伝達体制の強化（排水機庫、水門等）、「内水対策ビジョン（仮称）」の策定				
	鹿児島県	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討		「内水対策ビジョン（仮称）」の策定				
	薩摩川内市	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討、水門等管理入との情報連絡体制の強化（樋門・水門等情報伝達システムの活用推進）排水路網の改善（山之内地区等） 湧流ダム下流域監視カメラ設置工事		各戸における雨水貯留浸透施設への助成についての検討 公共施設等による雨水貯留施設整備の検討 「内水対策ビジョン（仮称）」の策定	水位監視カメラの設置（浸之橋地区） 交通遮断機の設置（鉄道アンダーパス部） 浸水実績線の設置（浸之橋地区） 排水路整備（浸之橋地区） 樋門・水門等情報伝達システムの構築 浸水センサの設置			
	5 総合的な内水対策の検討	さつぽう		「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討	「内水対策ビジョン（仮称）」の策定			
		伊佐市	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討 内水対策用ポンプ設置の検討及び実施	「内水対策ビジョン（仮称）」の策定				
		湧水町	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討 内水対策用ポンプ設置（34～）	「内水対策ビジョン（仮称）」の策定				
		えびの市	「川内川水系の総合的な内水対策を考慮する連絡会」による対策検討 内水対策用ポンプ設置の検討	「内水対策ビジョン（仮称）」の策定 旧排水路の改修（西郷地区）「R5～」				
6 その他内水対策		薩摩川内市	悪化した前市下水道の改修・更新の実施設計	住連木都市下水道、鎮吉木川都市下水道の雨水渠の改修・更新				
		えびの市	天原第二地区土地区画整理事業による空地の嵩上げ			自動転倒グートの設置		

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
 大項目3：被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ 完了事業	
				実施中	着手予定		
1	防災学習の推進	川内川水防災河川学習プログラムの活用推進	川内川河川	ICT技術を活用したプログラム内容を作成。			
			薩摩川内市	小学校への学習プログラムを活用した事業の実施。ICT技術を用いた学習プログラムの教材の検討（川内川河川事務所と共同で実施）			各小学校、中学校への川内川水防災河川学習プログラムの配布
			さつま町	各小学校への川内川水防災河川学習プログラムの配布。学習プログラムを活用した事業の実施			
			伊佐市	各小学校への川内川水防災河川学習プログラムの配布。学習プログラムを活用した事業の実施			
			湯水町	各小学校への川内川水防災河川学習プログラムの配布。学習プログラムを活用した事業の実施			
			えびの市	各小学校への川内川水防災河川学習プログラムの配布。学習プログラムを活用した事業の実施			
			川内川河川	防災チラシの配布、出前講座の実施、 話しもんで会の実施			
			鶴田ダム	ダム見学や遊覧訓練等、都市・地域再生等利用区域の指定（河川空間のオープン化）など、インフラツーリズム推進によるダム見学拡充			
			鹿児島県	関係機関と連携して中間講座（防災講話、防災ワークショップ）の実施 気象防災ワークショップ等の開催、気象庁HPに教材を用意			
			鹿児島県	出前講座・防災学習の実施、要配慮者利用施設の避難確保計画作成の講座の実施、モデル地区による地区防災計画及び個別避難計画の策定を推進			
	宮崎県	出前講座、チラシ・メディア・広報誌等による情報提供、要配慮者利用施設の避難確保計画作成に係る講習会の実施 土砂災害防止教室を活用した土砂災害・洪水に対する啓発の取組					
	薩摩川内市	防災チラシの配布、出前講座・防災学習の実施、各自治会の防災訓練・防災講座開催					
	さつま町	防災チラシの配布、出前講座の実施、各自治会の防災訓練・防災講座開催					
	伊佐市	防災チラシの配布、出前講座の実施、各自治会の防災訓練・防災講座開催					
	湯水町	防災チラシの配布、出前講座の実施、各自治会の防災訓練・防災講座開催					
	えびの市	防災チラシの配布、出前講座の実施、各自治会の防災訓練・防災講座開催					
	薩摩川内市	新たに指定した指定避難所・自治会避難所に避難所看板を設置。防災マップの更新・配布。			防災マップの更新・配布（R5）		
	さつま町	案内表示板設置、防災マップ配布					
	伊佐市	防災マップを作成し、随時配布。					
	湯水町	防災マップを作成し、随時配布。（R3作成）					
えびの市	防災マップを作成し、随時配布。						
4	住民自らの避難行動に資するためのリスク情報の共有	川内川水防災河川学習プログラムの活用推進	川内川河川	防災チラシの配布、出前講座の実施、FMさつまさんだいによる情報提供			
			鹿児島県	キキクルで浸水害、土砂災害、洪水災害の危険度分布を公表 改善した新たな防災気象情報の紹介とホームページでの入手や活用方法の普及啓発			
			鹿児島県	キキクルで浸水害、土砂災害、洪水災害の危険度分布を公表 改善した新たな防災気象情報の紹介とホームページでの入手や活用方法の普及啓発			
			鹿児島県	県政広報紙での防災特集を掲載、不動産関係団体への浸水リスク情報に関する説明会を実施、市町村と連携を図りながら、地区防災計画及び個別避難計画の策定を推進			
			宮崎県	出前講座、チラシ・メディア・広報誌等による情報提供、要配慮者利用施設の避難確保計画作成に係る講習会の実施			
			薩摩川内市	防災チラシの配布、出前講座の実施			
			さつま町	防災チラシの配布、出前講座の実施、川内川水系流域に住む外国人向け防災教室			
			伊佐市	広報誌への掲載及び防災ハンドブックの配布による啓発			
			湯水町	防災研修の実施			
			えびの市	各自主防災組織の防災訓練・防災講座の実施・産業文化祭を活用した防災フェア			
5	河川協力団体による地域住民を対象とした水防災学習会の開催	川内川河川	防災展等の開催				
		薩摩川内市				実施予定なし	
		さつま町				開催に向けての準備	
		伊佐市				今後関係者と検討	
		湯水町				実施予定なし	
		えびの市				対象事業なし	
2	土地のリスク情報の充実・提供	未作成区間の浸水想定区域図作成、及びハザードマップ作成（想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーションの公表・見直し）	川内川河川	内外水一体型のリスクマップの作成			浸水想定区域図の見直し
			鹿児島県	水位周知河川等以外の河川における浸水想定区域図作成			水位周知河川等以外の河川における浸水想定区域図作成（令和7年度公表予定）
			宮崎県	小規模河川の洪水浸水想定区域図作成			
			薩摩川内市				浸水想定区域図の見直し（県の指定後反映） 内水浸水想定区域図の作成
			さつま町				ハザードマップの見直し、浸水想定区域図作成
			伊佐市				ハザードマップ見直し（R4年度）
			湯水町	ハザードマップの見直し（R3年度）			
			えびの市				ハザードマップ見直し（R2年度） 全戸配布
	2	ため池マップ公表、ため池ハザードマップ作成	鹿児島県				実施予定なし
			宮崎県	農業用ため池マップによる情報提供（防災重点ため池）			
			薩摩川内市	防災重点ため池マップ及びハザードマップを作成し、HP等で公表			
			さつま町	ホームページ掲載（ため池ハザードマップ、ため池浸水想定区域図）			
			伊佐市				ため池ハザードマップ配布と看板設置（28池）HPに掲載
			湯水町	農業用重点ため池ハザードマップ作成（R3終了）			
えびの市				農業用重点ため池ハザードマップ作成（R3終了）			

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
 大項目3：被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ		
				実施中	着手予定			
3 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	3 防災情報、避難体制の検討・連携強化	1 病院施設の周辺道路の冠水時に備えた搬送経路・輸送経路計画作成	薩摩川内市			実施予定なし		
			さつま町			計画策定に向けた関係機関との調整		
			伊佐市	関係機関との協議				
			湯水町			実施予定なし		
			えびの市				農業用重点ため池ハザードマップ作成（R3終了）	
		2 避難計画等の策定・充実	薩摩川内市	避難計画の見直し及び避難訓練の実施				
			さつま町	避難計画の見直し及び避難訓練の実施				
			伊佐市	避難計画の見直し及び避難訓練の実施				
			湯水町	避難計画の見直し及び避難訓練の実施				
			えびの市	避難計画の見直し及び避難訓練の実施				
		3 関係機関における防災情報連携の強化（防災情報計の充実、情報の一元化等）	川内川河川	防災・気象情報・カメラ画像等の発信				
			観田ダム	洪水調節効果の速やかな公表				
			鹿島台	水防災関連のコンテンツの充実、気象台ホームページのリニューアル				
			宮島台	水防災関連のコンテンツの充実、気象台ホームページのリニューアル				
			鹿児島県	水害リスクマップの公表周知、河川砂防情報システムによる雨量や水位、土砂災害警戒情報などの発信、洪水予報の検討				
			宮崎県	河川砂防情報システム、防災情報共有システムによる防災情報の共有				
			薩摩川内市	防災・気象情報等の発信、LINEの内容の充実、国・県・市の情報一元化			防災行政無線・ホームページ・LINEなどの自動連携による迅速化	LINEでの防災情報の発信
			さつま町	防災情報の発信				
			伊佐市	防災情報の発信、防災メールやLINEを活用した気象情報や避難所開設等の情報配信				
			湯水町	防災情報の発信				
		4 気象情報の発信内容の改善	えびの市	防災情報の発信、防災メール（エリアメール、LINE、Facebook）、関係機関の連絡要員の派遣要請、防災連絡の協定締結による情報伝達開始				
			鹿島台	大雨特別警報・洪水警報注意報の指標改善、線状降水帯に関する各種情報の段階的な改善				
			宮島台	大雨特別警報・洪水警報注意報の指標改善、線状降水帯に関する各種情報の段階的な改善				
		5 水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供等	川内川河川	川の防災情報などで公称、関係するTV局との河川監視カメラの映像配信についての協定継続				危機管理型水位計の設置（2箇所（R3年度、川内川水系））
			観田ダム	川の防災情報などで公称、ダム誌を公開中、情報提示板への貯水率の表示				観田ダムHPへの貯水率の表示を追加
			鹿島台	雨量計の点検保守				
			宮島台	雨量計の点検保守				
			鹿児島県	防災情報の提供（HPR河川砂防情報システム）で公称			水位計・監視カメラの設置検討	水位計・監視カメラの設置（薩摩川内市、豊田ID）
			宮崎県	水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供（HPR河川砂防情報システム）で公称、TV局との河川監視カメラのリアルタイムの映像配信についての協定継続（N+K）			水位計・監視カメラの追加設置（H内川、関川、門川、鉄山川、谷川）	
			薩摩川内市	雨量計の点検保守・機器更新 満浦ダム下流域監視カメラ設置工事			深水センサー等の水位監視施設の設置	水位監視カメラの設置（隼之地区）・湯島排水機場Webカメラ設置（R4迄）
えびの市	浸水検知センサーの設置							
6 防災情報伝達における関係機関の連携強化	川内川河川		トップセミナーの実施、ホットラインの実施、連絡体制の確認、マスコミとの意見交換会の実施、「ダムとともに（住民説明会）」の開催、防災情報の提供及び活用に関してFIMコミュニティ放送と協定締結					
	観田ダム		ホットラインの実施、連絡体制の確認、マスコミとの意見交換会の実施、「ダムとともに（住民説明会）」の開催					
	鹿島台	ホットラインの実施、連絡体制の確認、メディアとの懇談会の開催、自治体向け気象解説（5-10月毎週）・報道機関向け気象解説（毎月）						
	宮島台	ホットラインの実施、連絡体制の確認、報道機関との懇談会の開催、自治体向け気象解説（臨時、出水期は定時）・報道機関向け気象解説（臨時）						
	鹿児島県	連絡体制の確認						
	宮崎県	関係機関等との防災会議、防災訓練の実施、県内全ての放送事業者との協定継続、ホットラインの実施、防災情報共有システムによる防災情報の共有						
	薩摩川内市	ホットラインの実施・連絡体制の確認、「FMさつまさんだいいい」から災害情報の放送、「観田ダムとともに水害に強い地域づくりを考える意見交換会」への参加・リエゾン派遣要請、気象アドバイザー派遣要請				「南日本放送」とのパートナーシップ協定締結・FMさつまさんだいいいと「災害時における緊急連絡要員に就する協定」締結・避難所向け情報の提供についてVACANと協定を締結、防災情報の提供についてYahooと協定を締結。		
	さつま町	ホットラインの実施、連絡体制の確認、「ダムとともに（住民説明会）」への参加						
	伊佐市	ホットラインの実施、連絡体制の確認						
	湯水町	ホットラインの実施、連絡体制の確認						
7 地域住民における自主防災組織等の強化（地域防災講座の開催、地域防災訓練の実施）	えびの市	ホットラインの実施、連絡体制の確認及び連絡要員派遣要請						
	鹿児島県	土砂災害防災訓練、出前講座の実施						
	宮崎県	出前講座・研修等の実施						
	薩摩川内市	自主防災訓練実施						
	さつま町	自主防災訓練実施、見守り活動、出前講座による意識・連携強化、電出避難所の取組み						
伊佐市	自主防災訓練実施							
湯水町	消防団、自主防災組織との合同訓練の実施				合同訓練			
えびの市	自主防災訓練実施、地域防災講座の開催、防災リーダー連絡会の設立・連絡会の運営・情報共有							

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
 大項目3：被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ 完了事業		
				実施中	着手予定			
3	マイ・タイムラインの作成・支援	マイ・タイムラインの作成・支援	川内川河川	関係全市町のタイムライン（簡易版）の運用・見直し。マイタイムラインのツールの配布。				
			鶴田ダム	ダムからの放流と避難行動を整理したタイムライン（素案）の運用				
			鹿島象台	各機関が作成するタイムラインについて気象に関する情報の見直しを行い提供				
			宮島象台	各機関が作成するタイムラインについて気象に関する情報の見直しを行い提供				
			鹿児島県	タイムラインの運用・見直し		マイタイムラインのツールの説明会の開催		
			宮崎県	タイムラインの運用・見直し				
			薩摩川内市	タイムラインの運用・見直し、自主防災組織によるマイ・タイムライン作成支援				
			さつま町	タイムラインの運用・見直し、災害初動マニュアルの見直し				
			伊佐市	タイムラインの運用・見直し				
			湯水町	タイムラインの運用・見直し		マイタイムラインの作成支援		
			えびの市	タイムラインの運用・見直し、防災リーダー、防災ネットワーク、防災士と連携したマイタイムラインの作成支援				
			9	防災情報伝達機器等の充実	防災情報伝達機器等の充実	川内川河川		
鹿島象台						対象事業なし		
宮島象台						対象事業なし		
鹿児島県	危機管理防災局公式ツイッターによる情報提供							
宮崎県	防災・防犯情報メールの運用							
薩摩川内市	防災行政無線、公式LINE、防災HP、防災アプリによる情報配信。防災行政無線の設備更新（R6〜）					防災行政無線の設備更新		
さつま町	防災無線の設置。安全安心メールによる情報提供							
伊佐市	防災メールによる情報提供（LINE含む）及びエリアメールの活用による避難指示等の情報配信					防災行政無線の整備		
湯水町	防災行政無線の放送と同時にエリアメール等での情報配信					情報配信の多様化		
えびの市	防災行政無線の放送と同時にエリアメール、LINE、Facebook等での情報配信							
10	排水機道の遮断操作・監視	川内川河川				R7年度までに排水機道遮断操作化		向田排水機道
11	洪水予測の高度化、AIを活用したダム運用の高度化	川内川河川				水害リスクラインの検討		
		鶴田ダム	ダム操作へのAI活用の検討（薩摩川内市、九州大学と連携）					
12	インフラDX等における新技術の活用	川内川河川	三次元管内図の整備					
4	水防体制の強化	水防団等の体制の強化	川内川河川	出水期前に水防資材等の確認。				
			鹿児島県	出水期前に水防資材等の確認。				
			宮崎県	出水期前に水防資材等の確認。				
			薩摩川内市	各種広報媒体を活用し水防団員募集、出水期前に水防資材等の確認				
			さつま町	ホームページ等で募集。出水期前に水防資材等の確認。				
			伊佐市	水防団員の確保。出水期前に水防資材等の確認。				
			湯水町	出水期前に水防資材等の確認。				
			えびの市	出水期前に水防資材等の確認。				
			2	各種訓練、マニュアル等の充実	川内川河川	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。洪水予警報発表演習。重要水防箇所等の情報提供。		
					鹿島象台	出水期前に関係機関との合同巡視への参加 ※中川川洪水予警報発表のための洪水対応演習の連携		
					宮島象台	出水期前に関係機関との合同巡視への参加。		
					鹿児島県	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。水防計画の更新。		
宮崎県	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。水防計画の更新。							
薩摩川内市	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。災害時要配慮者支援計画、水害時住民行動マニュアル及び地域部立化防止対策について必要に応じて見直し。							
さつま町	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。災害時要配慮者支援計画、水害時住民行動マニュアル及び地域部立化防止対策について必要に応じて見直し。							
伊佐市	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。災害時要配慮者支援計画、水害時住民行動マニュアル及び地域部立化防止対策について必要に応じて見直し。							
湯水町	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。災害時要配慮者支援計画、水害時住民行動マニュアル及び地域部立化防止対策について必要に応じて見直し。							
えびの市	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習、水防演習の実施。災害時要配慮者支援計画、水害時住民行動マニュアル及び地域部立化防止対策について必要に応じて見直し。							
1	水害後の早期の復興に向けた行政、学識者、住民、NPO及び企業等の連携	川内川河川	「鶴田ダムとともに（住民説明会）」の開催					
		鶴田ダム	「鶴田ダムとともに（住民説明会）」の開催					
		鹿島象台	大規模災害が発生した後に早期復旧支援を行うために、自治体にJETT（JMA Emergency Task Team 気象行政防災対応支援チーム）を派遣し気象解消					
		鹿児島県			実施予定なし			
		薩摩川内市	関係機関等との防災会議・防災訓練の実施					
		薩摩川内市	「鶴田ダムとともに水害に強い地域づくりを考える意見交換会」への参加		薩摩川内市防災対策有識者会議の実施			
		さつま町	「鶴田ダムとともに（住民説明会）」への参加					
		伊佐市	関係機関等との防災会議・防災訓練の実施					
		湯水町	関係機関等との防災会議・防災訓練の実施					
		えびの市	関係機関等との防災会議					

川内川水系流域治水プロジェクト（大規模氾濫減災協議会含む） 行動計画
 大項目3：被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

大項目	中項目	対策内容	関係機関	短期（概ね5年）		フォローアップ			
				実施中	着手予定	完了事業			
3	化	ボランティアの受け入れ体制、業界団体等との協力体制の確立	川内川河川			実施予定なし			
			鹿児島県	関係業界団体と大規模災害時の支援協定を締結。					
			宮崎県	関係機関等との防災会議・防災訓練の実施、関係業界団体と大規模災害時の支援協定を締結					
			薩摩川内市				関係業界団体と大規模災害時の支援協定締結		
			さつま町	社会福祉協議会とボランティアセンター設置の締結					
			伊佐市	関係業界団体と大規模災害時の支援協定を締結。社会福祉協議会との連携					
			湧水町	関係業界団体と大規模災害時の支援協定を締結。社会福祉協議会との連携					
			えびの市	社会福祉協議会とボランティア受け入れに関する連携訓練の実施。社会福祉協議会とボランティアセンター設置のための協定の締結					
			3	排水ポンプ車の迅速な稼働にむけた施設整備	川内川河川	排水ポンプ車搭載大中ポンプの軽量化・数量増に伴う既設配管接続検討 蓄電スペース等見直し検討		中津川樋門、中野樋門既設配管接続	