

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、橋梁架替、堤防強化、河床低下対策（キャットパッド工）、河川防災ステーション等	川内川河川 鹿児島県 宮崎県	天辰第二地区まちづくり一体型引堤事業、川内川高潮対策事業、羽月川・菱刈地区・粟野地区河道掘削事業、えびの地区河床低下対策事業 河川改修事業（麦之浦川、針持川、羽月川、市山川、白木川、牛尾川）、河道掘削等（樋脇川ほか） 河川等災害関連事業（海老川） 河道掘削・樹木伐採（川内川、関川、西徳川、池島川、川北川、長江川、鉄山川、湯の川）	下方井堰改築事業、東郷地区堤防整備事業、吉松地区河道掘削事業 河川改修事業（銀吉木川、長尾川）、河道掘削	河川等災害関連事業（百次川・勝目川、山野川）	
		2 河川管理施設の老朽化対策等	川内川河川 鹿児島県 宮崎県	長寿命化計画に基づき改修・更新 長寿命化計画に基づき改修・更新（五代樋門ほか）	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、救命排水機ポンプ・操作盤・発電機更新を実施 長寿命化計画に基づき改修・更新 施設の長寿命化計画の検討		
		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 遊水機能を有する土地の保全検討	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 既設ダムの有効活用及び新規ダムの調査・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 宮崎県	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6箇所（大河平谷川1、斧研谷川2、永追谷2、出水川、二双川、芋畑川）、急傾斜1箇所（龍坂） 森林整備事業（保育間伐）540ha、造林事業（新植）100ha…R5年度	土砂・洪水氾濫対策（紫尾川、羽月川） 砂防関係施設の整備 森林整備事業（保育間伐）448ha、造林事業（新植）117ha…R6年度	砂防関係施設の整備 砂防1箇所（斧研谷川2）、急傾斜1箇所（榎田-1） 森林整備事業（保育間伐）540ha、造林事業（新植）100ha…R5年度	
		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	林野庁 森林研究・整備機構 鹿児島県 宮崎県	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 保育間伐、10ha新植 森林整備事業（人工造林：186ha 間伐等：189ha） 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（川内川流域280ha（保育間伐）、80ha（新植）） 森林整備事業（森林整備：薩摩川内市、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（保育間伐）、19ha R5実施 58ha（保育間伐）、14ha（新植） 森林整備事業（川内川流域（えびの市）） （植栽：95ha 下刈り：189ha 間伐等：190ha）
	2 治山施設整備による土砂流出抑制対策		林野庁 鹿児島県 宮崎県 鹿児島県 宮崎県	治山工事（谷止工）1基…R5年度 治山施設の整備（深間工3箇所、山腹工4箇所） 治山施設の整備（えびの市）山腹工2箇所	治山工事（谷止工）2基、治山工事（山腹工）2箇所 0.23ha…R6年度 治山施設の整備（深間工1箇所） 治山施設の整備（えびの市）深間工、山腹工	治山工事（谷止工）1基…R5年度 治山施設の整備（山腹工7箇所） 治山施設の整備（えびの市）深間工5箇所、山腹工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	薩摩川内市		実施予定なし	R6年度から有山溜池（天辰町）、倉谷溜池（永利町）、R7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	中郷下池・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、須貴段ため池（高江町）の耐震整備事業を実施
			さつま町			ため池の改修（R5～）	
			伊佐市			実施予定なし	
			湧水町			実施予定なし	
		2 開発行為に伴う流出増対策の強化	えびの市			実施予定なし	
			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	
		3 雨水貯留施設の検討・整備	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	
	4 道路等の透水性舗装整備	えびの市			実施予定なし		
		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		
5 支川の流出抑制対策等	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			
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 鶴田ダム 鹿児島県 薩摩川内市	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（令和2年度より運用） 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（清浦ダム）	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 水田、耕作放棄地を活用した貯留の検討	川内川水系治水協定締結（清浦ダム） 樋門・樋管の無動力化済み（8基）、排水機遠隔操作化済み（1基）		
	2 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、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	樋門樋管の無動力化検討 実施予定なし			
6 持続可能な河川整備の検討	1 気候変動対応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	川内川河川 鹿児島県 宮崎県	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	実施予定なし（具体的な予定未定）			
	2						

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問題点を抽出し、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）	策定するか検討中		
			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		
		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（大瀬寺地区）		
			さつま町			
			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	
	3 輸中堤の機能維持	川内川河川	維持点検の実施			
		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（大瀬寺地区）			
		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		
	4 浸水被害軽減地区の指定	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		
		川内川河川	特定都市河川指定の検討（隴之城川・羽月川流域）	特定都市河川指定の検討（他流域）		
		鹿児島県	特定都市河川指定の検討（隴之城川・羽月川流域）	特定都市河川指定の検討（他流域）		
		宮崎県	特定都市河川指定の検討（隴之城川・羽月川流域）	特定都市河川指定の検討（他流域）		
5 特定都市河川の指定	薩摩川内市	特定都市河川指定の検討（隴之城川流域）	特定都市河川指定の検討（他流域）			
	さつま町	特定都市河川指定の検討（隴之城川流域）	特定都市河川指定の検討（他流域）			
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	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	特定都市河川指定の検討			
	宮崎県	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	特定都市河川指定の検討			
2 氾濫域での対策	1 工事残土等を活用した避難路・高台整備	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	避難駐車場の高台整備（R2）	
	2 排水機場の耐水化、耐震化、長寿命化対策	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		網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 瀬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			
		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 湯島排水機場高圧受変電設備改修工事 隴之城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	<ul style="list-style-type: none"> <li>平良排水機場の更新整備を実施(R3迄)</li> <li>湯島排水機場止水壁整備を実施(R3迄)</li> <li>網津排水機場高圧受電設備改修を実施(R4迄)</li> <li>八間川排水機場除塵機改修を実施(R4迄)</li> <li>戸田排水機場外2機場補機改修を実施(R4迄)</li> <li>田海排水機場ポンプ改修を実施(R4迄)</li> <li>下田排水機場ポンプ改修を実施(R5迄)</li> </ul>	
		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			
		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）	川内川河川			BCP（業務継続計画）による機能確保の確認
			鹿児島県			
	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		
	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		

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		
	4 排水作業準備計画の作成・普及等		宮崎県	水位高の耐水化			
			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）			
			さつま町				BCP（業務継続計画）による機能確保の確認
			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		
			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 総合的な内水対策の検討			川内川河川	「川内川水系の総合的な内水対策を考える連絡会」による対策検討	市町との情報提供体制の強化（排水機場、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える連絡会」による対策検討	「内水対策ビジョン（仮称）」の策定	
				宮崎県	「川内川水系の総合的な内水対策を考える連絡会」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える連絡会」による対策検討、 水門等管理人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） 浸水センサの設置 排水路網の改善（山之口地区等）	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（隈之城地区） 交通遮断機の設置（鉄道アンダーパス部） 浸水実績標の設置（隈之城地区） 排水路整備（隈之城地区） 樋門・水門等情報伝達システムの構築
				さつま町	「川内川水系の総合的な内水対策を考える連絡会」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える連絡会」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える連絡会」による対策検討 内水対策用ポンプ設置（R4→）	「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える連絡会」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 用排水路の改修（西瀬地区）「R6予定」	
6 その他内水対策			薩摩川内市	老朽化した都市下水路の改築・更新の実施設計 天辰第二地区土地区画整理事業による宅地の嵩上げ	住連木都市下水路、銀杏木川都市下水路の雨水渠の改築・更新		
			えびの市			自動転倒ゲートの設置	

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	1 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	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				
			湧水町	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				
		2 （国、県、市、河川協力団体による）出前講座・防災学習の実施	川内川河川	川内川河川	防災チラシの配布、出前講座の実施			
				鶴田ダム	ダム見学や警報訓練等、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			
				鹿児島台	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			
				宮気象台	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	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			
				湧水町	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			
				3 まるごとまちごとハザードマップを拡充	薩摩川内市	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。	
		湧水町	湧水町		防災マップを作成し、随時配布。（R3作成）			
	えびの市		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		川内川河川	川内川河川	防災チラシの配布、出前講座の実施	
		鹿児島台		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				
	宮気象台	防災意識の啓発、地域住民・市民団体NPO・関係機関との連携協働の取組						
	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						
	伊佐市	伊佐市		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				
		湧水町		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		今後関係課と検討		
	湧水町			実施予定なし				
	えびの市			対象事業なし				
	2	1 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	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（R6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）		
			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	鹿児島県	農業用ため池マップによる情報提供（防災重点ため池）		
宮崎県					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			
薩摩川内市					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		
湧水町					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）			
1 病院施設等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	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					
		湧水町			実施予定なし			
		えびの市	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 完了事業		
				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	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				
			湧水町	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HP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				
			鶴田ダム	洪水調節効果の速やかな公表				
			鹿児島県	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				
			宮気象台	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		気象台ホームページコンテンツの充実		
			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						
	湧水町	防災情報の発信						
	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、防災速報の協定締結による情報伝達開始						
	4 気象情報の発信内容の改善	鹿児島県	特別警報（指標改善）、顕著な大雨に関する情報、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）及び流域雨量指数の予測値の周知啓発					
		宮気象台	特別警報（指標改善）、顕著な大雨に関する情報、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）及び流域雨量指数の予測値の周知啓発					
	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開、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）	
		鶴田ダム	川の防災情報などで公開、ダム諸量を公開中、情報掲示板への貯水率の表示				鶴田ダムHPへの貯水率の表示を追加	
		鹿児島県	雨量計の点検保守					
		宮気象台	雨量計の点検保守					
		鹿児島県	防災情報の提供（HP河川砂防情報システム）で公開		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、春田川）	
		宮崎県	水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供（HP河川砂防情報システム）で公開、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（NHK）		水位計・監視カメラの追加設置（川内川、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		浸水センサ等の水位監視施設の設置		水位監視カメラの設置（隼之城地区）・漏島排水機場Webカメラ設置（R4迄）	
		えびの市	浸水検知センサの設置					
	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FMコミュニティ放送と協定締結					
		鶴田ダム	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					
		鹿児島県	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					
		宮気象台	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					
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さつまぜんだい」から災害情報の放送、「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・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さつまぜんだいと「災害時における緊急連絡要請に関する協定」締結・避難所開設情報の提供についてVACANと協定を締結・防災速報の提供について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						
湧水町		ホットラインの実施、連絡体制の確認						
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						
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）		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、届出避難所の取組み						
	伊佐市	自主防災訓練実施						
	湧水町	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						
8 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		運用見直しに向けて検討（さつま町）				
	鹿児島県	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						
	宮気象台	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						
	湧水町	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						

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	9 防災情報伝達機器等の充実		川内川河川		実施予定なし		
			鹿気象台		対象事業なし		
			宮気象台		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		
			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		
			湧水町	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 排水機場の遠隔操作・監視	川内川河川	R7年度までに排水機場遠隔操作化		向田排水機場
			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	1 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。			
			湧水町	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。			
			鹿児島県	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習の実施。洪水予警報発表演習。			
			宮崎県	出水期前に関係機関との合同巡視、洪水対応演習の実施。洪水予警報発表演習。			
			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孤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孤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孤立化防止対策について必要に応じて見直し。						
湧水町	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孤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孤立化防止対策について必要に応じて見直し。						
5	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			
			鹿児島県		実施予定なし		
			宮崎県	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		薩摩川内市防災対策有識者会議の実施	
			伊佐市	関係機関等との防災会議・防災訓練の実施			
	2 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向けた施設整備	川内川河川	排水ポンプ車搭載水中ポンプの軽量化・数量増に伴う既設配管接続検討 釜場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				