

区分	実施主体	番号	対策内容	実施内容	進捗状況・実施状況・実績				
					R5年度	R6年度	R6年度 参考資料	R7年度(R8.2時点)	参考資料
氾濫をできるだけ防ぎ、 減らすための対策	国交省	1	巨瀬川の河川整備	河道掘削	—	・北野地区(3k付近) ・大橋地区(5k付近) ・中尾地区(6k付近) ・中尾地区(6k500付近) ・竹野地区(7k付近) ・地徳地区(8k付近) ・上原地区(8k500付近) ・豊城地区(9k付近) ※土砂量計40,000m ³ 、R7.3完了	P.3	・中尾地区(左岸5k900付近) 施工中 ・以真恵地区(右岸6k200付近) 施工中 ・志塚島地区(右岸9k000付近) 施工中 ・田主丸地区(左岸9k400付近) 施工中	—
	国交省	2	巨瀬川の河川整備	堤防整備(築堤、旧堤撤去)	竹野地区(左岸7k500付近) R5.5にR5年度施工完了	・竹野地区(左岸7k000付近) R7.3にR6年度施工完了 ・志塚島地区(右岸8k000付近) R7.3にR6年度施工完了 ・上原地区(右岸8k500付近) R7.3にR6年度施工完了 ・豊城地区(右岸9k200付近) R7.3にR6年度施工完了 ・田主丸地区(右岸9k500付近) R7.3にR6年度施工完了	P4. 5. 6	・中尾地区(左岸5k900付近) R8.3にR7年度施工完了予定 ・以真恵地区(右岸6k200付近)R8.3にR7年度施工完了予定 ・志塚島地区(右岸8k000付近)R8.3にR7年度施工完了予定 ・田主丸地区(左岸9k400付近)R8.3にR7年度施工完了予定	p.3,4
	国交省	3	巨瀬川の河川整備	樋門・樋管整備	—	用地の確保、事業調整等	—	・杉川樋管整備 施工中 ・今村樋管整備 施工中 ・筋違樋管整備 施工中 ・村島樋管整備 施工中	p.5,6
	国交省 福岡県	4	巨瀬川の河川整備	橋梁改築	小屋場橋(上部工)施工中	小屋場橋(上部工)施工中	P.7	小屋場橋(上部工・取付道路)施工中 中原橋(用地取得)	p.7
	国交省	5	巨瀬川の災害復旧	護岸復旧	—	護岸復旧(右岸9k015~9k085)R7.3完了	P.8	—	—
	福岡県	6	巨瀬川の河川整備	河道掘削	—	・久留米工区(10k000~13k900)のうち L=1,960m完了、土砂量V=4160m ³ ・うきは工区(13k900~18k800)のうち L=1,500m完了、土砂量V=5280m ³	P.11	・久留米工区(10k000~13k900)のうち L=3,500m施工中 ・うきは工区(13k900~18k800)のうち L=1,500m施工中	—
	福岡県	7	巨瀬川の河川整備	堤防整備(築堤、旧堤撤去)	—	—	—	・久留米工区(10k000~13k900) 馬場橋~吉田町橋のうち L=270m R8.3にR7年度施工完了予定 ・うきは工区(13k900~16k500) 樋の口橋~岩光橋のうち L=300m R8.3にR7年度施工完了予定 樋の口橋~河童橋のうち L=640m R8.5にR7年度施工完了予定	p.10
	福岡県	8	巨瀬川の河川整備	調節池整備	—	調査設計及び地元説明	—	用地買収 上流調節池・中流調節池地下水観測	—
	福岡県	9	巨瀬川の河川整備	樋門・樋管整備	—	調査設計及び地元説明 (樋管:2箇所、管理用通路橋:2箇所)	—	用地買収	—
	福岡県	10	巨瀬川の河川整備	橋梁改築	—	調査設計及び地元説明(中央橋、馬場橋、清宗橋、江南橋)	—	用地買収	—
	福岡県	11	巨瀬川の災害復旧	護岸復旧	・久留米工区 252号(11k110~11k150)L=40m完了 ・うきは工区 249号(14k060~14k110)L=50m完了 248号(14k560~14k590)L=30m完了	・うきは工区 36号(26k100~26k300)完了 37号(26k660~26k680)完了 38号(24k900~24k920)完了	P.12	—	—
	福岡県	12	砂防堰堤等の整備	千之尾川 砂防堰堤等調査設計 森山川2 砂防堰堤等調査設計 水船谷川 砂防堰堤等調査設計 内浦口谷川 砂防堰堤等調査設計 七夕川 砂防堰堤等施工 夫婦木川 砂防堰堤等施工	千之尾川 砂防堰堤等施工 森山川2 砂防堰堤等施工 水船谷川 砂防堰堤等施工 内浦口谷川 砂防堰堤等施工 七夕川 砂防堰堤等施工 夫婦木川 砂防堰堤等施工	P.13	千之尾川 砂防堰堤等施工中 森山川2 砂防堰堤等施工中 水船谷川 砂防堰堤等施工中 内浦口谷川 砂防堰堤等施工中 七夕川 砂防堰堤等施工中 夫婦木川 砂防堰堤等施工中	p.11	
	福岡県	13	支川(山曾谷川)の対策	洪水調節池の整備、河道拡幅等	調節池調査設計	調節池施工中	P.14	継続実施	p.12
	福岡県	14	支川(不動川・藤町川)の対策	河道拡幅・築堤等	—	・不動川河道拡幅(0k295~0k340)施工中	P.15	・不動川河道拡幅(0k295~0k340,0k420~0k466)完了 ・藤町川河道拡幅(0k280~0k350)施工中	p.13
	福岡県	15	支川の対策	堆積土砂の撤去	・三光川(1k300~2k350)完了 土砂量V=1,521m ³ ・宛心川(0k400~0k600)完了 土砂量V=89m ³ ・崩川(0k570~2k020)完了 土砂量V=486m ³ ・東本川(0k800~1k500)完了 土砂量V=372m ³ ・山曾谷川(0k650~2k130)完了 土砂量V=2,202m ³	・樋ノ口川(0k000~0k600)完了 ※土砂量V=2,860m ³	P.16	・東本川(0k230~0k650)完了 ※土砂量V=945m ³	p.14
	福岡県	16	治山対策	治山施設の整備 危険木の除去	・原地区(山腹工)施工中	・原地区(山腹工)施工中 ・五反山地区(治山ダム、危険木の除去)完成	P.17	原地区(山腹工)施工中	p.15
	福岡県	17	森林整備	市が実施する森林整備への助成	強度間伐31.53ha	強度間伐32.75ha	—	・強度間伐実施中	—
	福岡県	18	藤波ダムの事前放流	—	継続実施	継続実施	—	継続実施	—
	久留米市	19	市管理河川の改修	千ノ尾川の護岸整備	—	・護岸復旧「R6.7完成」 ・護岸整備「施工中」	P.23	・護岸整備「繰越工事によりR8.4完了予定」	p.19
	久留米市	20	市管理河川の改修	河川・排水路の堆積土砂等撤去	・川原川「R5.6完了」 L=915m、V=2,095m ³	・川原川「R6.6完了」 L=240m、V=1,187m ³	P.23	—	—
	久留米市	21	支川の対策	護岸かさ上げ(バラベツ)整備	—	・護岸かさ上げ(十八川)「施工中」	P.23	・護岸かさ上げ(十八川)その1「R7.8完了」、その2「R8.3完了」	p.19
	久留米市	22	支川の対策	護岸かさ上げ(バラベツ)整備の検討	—	・善導寺地区の浸水対策検討業務を実施中	—	—	—
	久留米市	23	支川の対策	幹線排水路改良	—	・1号幹線排水路改良設計「R7.3完成」	—	・1号幹線排水路JR横断部設計「R8.1完了」	—
	久留米市	24	支川の対策	内水対策計画の策定	・内水対策計画(田主丸地区)「R6.3完成」	—	—	—	—
	久留米市	25	治山対策	治山事業	—	・森部地区 山腹工0.07ha R6.8完了	P.24	—	—
	久留米市	26	森林整備	荒廃森林整備事業	間伐等27.6ha	間伐等31.65ha	P.24	間伐等30.03ha	p.20
	久留米市	27	水田・ため池・水路の活用	田んぼダム	6組織で実施(新規4組織) 計24.3haを実施	10地区で実施(R6新規4組織) 計52.7haを実施	P.25	14地区で実施(R7新規4組織) 計90.9haを実施	p.21
	久留米市	28	水田・ため池・水路の活用	ため池の事前放流【実績等】	巨瀬川流域のため池(計:3池) 面の上、後田、山王山ため池(草野町)	3池(面の上、後田、山王山)を継続実施	P.25	3池(面の上、後田、山王山)を継続実施 久留米地区 矢作第1、矢作第2、中町ため池を追加実施 吉木上、下ため池を追加実施【農閑期のみ】 田主丸地区 隈、富本、二田、森部ため池を追加実施 計12ため池	p.21
	久留米市	29	排水施設の維持管理	みんなで流域治水【実績等】	「R5.5.21実施」L=200m	「R6.5.19実施」L=670m	P.26	・「R7.6.7土のう作成」N=1000袋、「R7.8.9水路浚渫」L=990m	p.22
	久留米市	30	雨水貯留施設の整備	・オンサイト貯留施設の検討及び整備 ・オフサイト貯留施設の検討及び整備	・オンサイト(田主丸中学校グラウンド)「施工中」	・オンサイト(田主丸中学校グラウンド)「R7.1完成」 貯留面積21,000m ² 、貯留量3,600m ³	P.27	—	—
	久留米市	31	雨水貯留施設の整備	・オンサイト貯留施設の検討及び整備 ・オフサイト貯留施設の検討及び整備	・善導寺公園オンサイト貯留施設 施工中	・善導寺公園オンサイト貯留施設 完成(R6.9) ・大橋地区の浸水対策検討業務 完了(R7.3)	P.27	—	—
	久留米市	32	雨水貯留機能の向上	・雨水流出抑制施設・整備補助の検討 ・雨水貯留タンクの設置	・雨水貯留タンクの補助上限額を改定(R5.6) ・雨水貯留タンクの設置(公共施設30箇所)	・補助対象施設に雨水浸透槽を追加(R6.12) ・雨水貯留タンクの設置(公共施設43箇所)	P.26	・雨水貯留タンクの設置(公共施設46箇所)	p.22
	うきは市	33	市管理河川・排水路の改修	災除川・安免川・一伏谷川の改修	安免川改修R6.3完了 災除川浚渫100m、一伏谷川浚渫50m	一伏谷川浚渫50m	P.31	他地区継続実施 大谷川他3河川 浚渫1,085m ³	p.25
	うきは市	34	治山対策	県営による治山工事の要望	葛籠ヶ迫地区・原地区	葛籠ヶ迫地区・原地区	—	1箇所完了 葛籠ヶ迫地区(完成)・原地区(継続中)・高尾地区(継続中)	—
うきは市	35-1	森林整備	間伐	82.74h(うち筋工5.02ha)	78.31ha うち筋工 12.78ha	P.32	継続実施中 2月時点 48.87haうち筋工 3.93ha	p.26	
うきは市	35-2	森林整備	未利用材の活用 林地残材を持ち出し有効活用。 事業者へ補助金交付し推進。	有効活用された林地残材 1556t	有効活用された林地残材 1850t	—	・継続実施。	p.26	

区分	実施主体	番号	対策内容	実施内容	進捗状況・実施状況・実績				
					R5年度	R6年度	R6年度 参考資料	R7年度(R8.2時点)	参考資料
	うきは市	36	水田・ため池・水路の活用	水路・ため池の事前放流【実績等】	ため池・水路の事前放流実施	ため池・水路の事前放流実施 5回/年実施	—	ため池・水路の事前放流実施 2回/年	p.27
	うきは市	37	水田・ため池・水路の活用	ため池の改修・水路の改修	一ノ瀬下ため池・西袋田ため池・田代ため池	一ノ瀬下ため池・西袋田ため池・田代ため池・一条ため池	—	3箇所完了 一ノ瀬下ため池(完成)・西袋田ため池(完成)・田代ため池(完成)・一条ため池(継続中)・上長山ため池(継続中) ・袋野堰取水塔改修	p.27
	うきは市	38	排水施設の維持管理	地域住民による維持管理【実績等】	中山間直接支払事業・多面的機能支払事業にて実施 2回/年実施	中山間直接支払事業・多面的機能支払事業にて実施 2回/年実施	P.32	・中山間直接支払事業・多面的機能支払事業にて排水路維持整備活動2回実施	p.28
被害対象を減少させるための対策	国交省	39	多段階の浸水リスク情報の充実		—	水害リスクマップの検討	—	・水害リスクマップの検討	—
	福岡県	40	多段階の浸水リスク情報の充実		—	—	—	—	—
	福岡県	41	土砂災害警戒区域等の見直し		—	R6.5見直し区域を公表	P.18	—	—
	福岡県	42	建物内の使い方の工夫等	職員室の上階移設	—	R6.7 職員室移設工事完成	P.19	—	—
	福岡県	43	建物内の使い方の工夫等	雨水浸透施設の整備	—	整備した浸透施設の効果を踏まえ完了とした。(R6年度)	—	—	—
	久留米市	44	貯留機能を持つ土地の保全	「生産緑地制度」の導入	生産緑地対象区域の拡大 (立地適正化計画における居住誘導区域外の浸水区域 → 都市機能誘導区域外)	生産緑地対象区域の農地を所有する土地所有者に対し、募集案内のチラシを個別に送付。	P.28	—	—
	久留米市	45	災害リスクを踏まえた土地利用の取組		—	立地適正化計画改定に向けた検討着手	—	立地適正化計画の改定に向けた検討	—
	うきは市	46	貯留機能を持つ土地の保全	農地集約	荒地地所有者へ意向調査を実施	耕作が困難であれば農地流動化により担い手への集約を進めた	—	農地集約に向けて継続して調整。	—
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	国交省	47	洪水予測の高度化		—	高度化予測を検討中	—	高度化予測を検討中	—
	気象庁	48	気象情報の充実・予報精度の向上		大雨時の情報の活用について、各種会議、説明会、出前講座や気象台ホームページにおいて周知した。	継続実施	—	継続実施。加えて、R8年5月下旬から運用開始(予定)の新しい防災気象情報について周知した。	—
	福岡県	49	危機管理型水位計簡易型河川監視カメラの増設【箇所数、場所等】		—	簡易型カメラ 2基(吉田町橋・河童橋)、危機管理型水位計 2基(吉田町橋・河童橋)をHPで公開	P.20	簡易型カメラ 1基(不動川調節池)をHPで公開済	p.16
	福岡県	50	防災士等への研修・助成【実施回数等】		防災士養成研修 5回実施 防災士スキルアップ研修 4回実施	防災士養成研修 4回実施 防災士スキルアップ研修 3回実施	P.21	防災士養成研修 4回実施 防災士スキルアップ研修 3回実施予定	p.16
	福岡県	51	自助・共助の充実のための防災学習の支援【実施回数等】		自主防災組織等リーダー研修 6回実施 ふくおか県政出前講座 9回実施	自主防災組織等リーダー研修 5回実施 ふくおか県政出前講座 19回実施	P.21	自主防災組織等リーダー研修 5回実施 ふくおか県政出前講座 11回実施予定	p.17
	福岡県	52	防災アプリの運用【利用者数、利用件数等】		170,181名 (R6.3.29時点)	223,976名 (R7.1.31時点)	P.21	286,106名 (R8.1.31時点)	p.17
	久留米市	53	地域独自運営避難所の設置支援【箇所数、場所等】		地域独自運営避難所へ備蓄品を提供	地域独自運営避難所へ備蓄品を提供	P.29	地域独自運営避難所(26校区127カ所)へ備蓄品を提供	p.23
	久留米市	54	防災情報発信ツールの拡充		避難情報配信サービス登録 116件	避難情報配信サービス登録 121件	P.29	避難情報配信サービス登録 126件	p.23
	久留米市	55	自助・共助の充実のための防災学習の支援【実施回数等】		出前講座 37回	出前講座 36回	P.29	出前講座 76回	p.23
	久留米市	56	防災アプリの運用【利用者数、利用件数等】		防災チャットボット 登録者約16,000人、投稿327件	防災チャットボット 登録者約18,500人、投稿43件	P.29	防災チャットボット 登録者約19,500人、投稿18件	p.23
	うきは市	57	防災士等への研修・助成【実施回数等】		防災士育成のための受験助成(2名)	防災士育成のための受験助成(9名)	—	防災士育成のための受験助成(7名)	—
	うきは市	58	避難ルートの確認支援		保育園、幼稚園における避難訓練(8回) 防災フィールドワーク(1回)	保育園、幼稚園における避難訓練(16回) 防災フィールドワーク(2回) 福祉施設避難経路図上訓練(2回)	P.33	保育園、幼稚園における避難訓練(24回) 防災フィールドワーク(4回) 福祉施設BCP作成研修(1回)	p.29
	うきは市	59	防災情報発信ツールの拡充		防災行政無線 高性能屋外スピーカー設置 防災ホームページ「防災すまっぼん」 うきは市LINE	防災行政無線 音声アプリ導入 防災ホームページ「防災すまっぼん」 うきは市LINE	P.34	防災行政無線 音声アプリ継続 防災ホームページ「防災すまっぼん」 うきは市LINE	p.29
	うきは市	60	自助・共助の充実のための防災学習の支援【実施回数等】		防災講習会(20回、705名)	防災講習会(20回、658名) DIG(災害想像ゲーム)訓練(4回、99名)	P.33	防災講習会(12回、510名) DIG(災害想像ゲーム)訓練(9回、238名)	p.29
	うきは市	61	防災アプリの運用		防災ホームページサイト「すまっぼん」を活用中	防災ホームページサイト「すまっぼん」を活用中	P.34	防災ホームページサイト「すまっぼん」を活用中 防災行政無線 音声アプリに避難所開設情報等掲載	p.29