

有田地域等の減災に係る取組方針（第2期）の取組項目一覧（まとめ）

資料4-2

主な取組項目	目標時期	実施主体												
		和歌山県	有田市	かつらぎ町	高野町	湯浅町	広川町	有田川町	森林管理局	近畿中国センター	森林整備	関西電力	気象台	
<b>(1) 洪水に対する意識の啓発及び普及</b>														
①情報伝達、避難計画等に関する事項														
想定される浸水リスクの周知について	・有田川、山田川、広川以外の想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の公表 ・想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域図の公表	令和6年度	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
避難場所・避難経路について	・想定最大規模の浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成 ・分かり易く、利活用されるハザードマップの作成、周知に向けた検討	令和8年度	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	
防災に関する啓発活動について	・自治会単位での啓発活動の実施	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・避難対策ワークショップの実施		○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・防災（水防）訓練の実施		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○
	・出前講座等の実施		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○
	・小中学校と連携した防災教育の実施		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○
	・住民一人一人の避難計画・情報マップ（マイ・タイムライン、マイ防災マップ）の作成促進	継続的に実施	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	○	
	・共助（自主防災組織等に対する支援・啓発）に関する取組事例の共有、取組強化	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
<b>(2) 避難時間の確保</b>														
①情報伝達、避難計画等に関する事項														
避難情報の発令について	・洪水時の河川状況を河川管理者と関係市町が直接伝達するホットラインの取組 ・タイムラインの検証と改善	継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
		継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	○	
②水防に関する事項														
水防体制について	・共同点検の実施（重要水防箇所及び水防資材の確認）	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・水防資材の整備	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・連絡体制の再確認と伝達訓練	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・水防訓練の実施	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・水防団間での連携、協力に関する検討	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・水門、樋門、排水施設等の確実かつ的確な運用体制の確保	継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・水防に関する広報等、人材確保の取組	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・有田川上中島地区河川防災ステーションの適切な維持・活用の実施	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	
	・消防団車庫の移転	令和8年度	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—		
庁舎、災害拠点病院等の水害時における対応について	・庁舎、災害拠点病院等との情報伝達体制の確立及び見直し	継続的に実施	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—		
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する事項														
排水施設、排水資材の操作・運用について	・現況施設、保有資材の情報共有	継続的に実施	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・水門、樋門、排水施設等の確実かつ的確な運用体制の確保及び点検・維持管理の実施	継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・排水ポンプ車、可搬式ポンプの配備に係る検討及び活用	継続的に実施	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>(3) 迅速・的確な行動の備え</b>														
①情報伝達、避難計画等に関する事項														
避難場所・避難経路について	・避難場所等の安全対策及び周知のための標識の設置、避難誘導に係る案内板・誘導灯等の検討、確認及び設置	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・広域避難の検討	継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・感染症防止対策を踏まえた避難所環境の整備と避難所開設訓練の実施	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・感染症防止対策を考慮した避難所運営マニュアルの改定	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
避難情報の発令について	・一斉指令システム等による指定河川洪水予報等の関係機関への通知	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
住民等への情報伝達体制や方法について	・緊急速報メール、ICTを活用した情報提供	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	
	・防災ポータルアプリの周知	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	
	・ウェブサイト、テレビで洪水予報、河川水位、カメラ映像、気象情報を提供	継続的に実施	○	—	—	—	○	—	○	—	—	—	○	
	・防災わかやまメールで河川水位情報等を配信	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
避難誘導体制について	・避難行動要支援者の個別計画作成の促進	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・避難行動要支援者の参加する避難訓練の実施	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・要配慮者利用施設の地域防災計画への記載・追加	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・要配慮者利用施設への通知と避難確保計画の確認	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・要配慮者利用施設管理者等へ説明会等を実施	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
	・民間施設等（公設民営含む）を活用した緊急的な避難先の検討	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—		
②水防に関する事項														
河川水位等の情報提供について	・ウェブサイト、テレビで洪水予報、河川水位、カメラ映像、気象情報を提供	継続的に実施	○	—	—	—	○	—	○	—	—	—	○	
	・指定河川洪水予報等について、一斉指令システム等により関係機関へ通知	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
④被災後の早期復旧・復興に関する事項														
被災者支援について	・想定最大規模の浸水に対する、地域防災計画における被災者支援の確認、見直し	継続的に実施	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	○	
	・災害廃棄物処理計画の策定、見直し	継続的に実施	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
<b>(4) 『流域治水プロジェクト』の実施状況のフォローアップ</b>														
②水防に関する事項														
河川水位等の情報提供について	・水位計（水位計・量水標等）、河川監視用カメラの追加整備	継続的に実施	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
⑤河川管理施設等の整備に関する事項														
河川管理施設等の整備状況について	・河川整備計画等に基づく河川整備の推進（有田川、広川等）	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	・海岸施設整備の推進	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	・水位計（水位計・量水標等）、河川監視用カメラの整備	継続的に実施	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
	・防災用資材倉庫の整備	継続的に実施	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	
	・想定最大規模の浸水に対する防災用資材倉庫の有効性の確認	継続的に実施	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
流出抑制・内水対策について	・ダムにおける事前放流	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	
	・下水道管渠の整備	継続的に実施	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
	・雨水ポンプ場の増設・改築	継続的に実施	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
	・ため池の事前放流・低水位管理	継続的に実施	—	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・間伐等による森林整備	継続的に実施	○	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—	
土砂・洪水氾濫への対策について	・砂防堰堤工、溪流保全工、地下水排除工の整備	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	・保安林の適正な管理及び治山対策（山腹工、溪間工）の実施	継続的に実施	○	—	○	○	—	—	—	○	—	—	—	
流域対策に関する取組について	・農業振興地域の農地転用の監視	継続的に実施	—	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・土地利用規制の検討	継続的に実施	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	・まちづくりでの活用のための多段階の浸水想定区域図の作成	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	・霞堤の保全	継続的に実施	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	