

表2 令和3年度以降の取組内容(案)

大項目	中項目	小項目	実施時期	取組機関
(1) 水害リスク空白域の解消	① 洪水氾濫シミュレーションの作成 ② 洪水浸水想定区域図の策定・公表	1. 想定し得る最大規模の降雨を対象とした洪水氾濫シミュレーションの作成・公表 2. 想定し得る最大規模の降雨を対象とした洪水浸水想定区域図等の策定・公表	2025年までに指定完了	宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
(2) ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	① ハザードマップの作成	3. ハザードマップの作成や訓練等への活用に関する情報提供及び避難計画等を反映した洪水及び土砂災害ハザードマップの策定・周知 4. 平時からの水防災意識の向上を図るためにまるごとまちごとハザードマップの整備	継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		5. 防災組織、自治会、学校教育機関、企業、福祉施設等を対象とした防災意識調査を踏まえた防災訓練、防災教育等の推進 6. 各地域の連携強化のために、地域防災マップ作成の出前講座を開講	継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	② 水害リスク・ハザードマップの周知	7. 水位周知河川等の指定について検討・調整や簡易な方法を活用した情報提供など水害や土砂災害の危険性の周知促進 8. 浸水実績や土砂災害実績等の情報共有及び住民等への周知 9. 多数の住民(観光客等)が利用する場所等への洪水ハザードマップの掲示、外国人向けの多言語での防災情報提供の検討 10. 企業で働く人々の家族・地域を守るための、企業向け水防災啓発活動の取組支援 11. 農業用ため池マップの公表	継続実施 継続実施 継続実施 継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		12. 災害時の円滑な避難行動のためのまるごとまちごとハザードマップや地域防災マップを活用した避難訓練、勉強会の実施 13. 自ら判断して避難できる人材育成を目的とした学校、自治会、自主防災組織等への水防災教育の推進	継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		14. 地域で生活する外国人を含めた災害時の安全確保のための防災訓練の実施 15. 災害時に地域の社会経済システムを迅速に回復するために、関係機関と地域企業が連携した水防訓練を実施	継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		16. 地域の社会経済活動を継続するため、地域防災の主体となる自主防災組織と地域企業を軸にした防災訓練実施の取組支援 17. 災害時の円滑な防災対応のため、自主防災組織が主体となる防災訓練実施の取組支援 18. 緊急時の的確な対応を行うため、地元消防団及び自主防災組織、防災士がDIG・HUG等を継続訓練	継続実施 継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町 延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
		19. 防災意識の啓発を目的とした防災研修会やワークショップ等の開催	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(気)・国(河)
		20. 災害時の円滑な防災対応のため、災害ボランティアセンター養成講座の開講及び災害ボランティアネットワークの体制強化	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		21. 地域防災計画における避難勧告等発令基準の妥当性の検討	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
(3) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	① 避難体制、避難方法の周知	22. 要配慮者等を対象にした避難体制の確立及び避難方法の周知	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
	② 避難確保計画、個別避難計画、避難訓練	23. 法律で義務化された要配慮者利用施設における避難確保計画の策定促進、個別避難計画の作成及び避難訓練等の支援	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	③ 避難所及び避難路の整備	24. 災害時における逃げ遅れをなくすため、要配慮者の災害対応能力を考慮した避難所及び避難路等の整備、避難所等の確保及び環境改善の推進	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
		25. 洪水氾濫による被害の軽減のため、民間企業や福祉施設等と連携した指定避難所・指定緊急避難場所の確保	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
	④ 要配慮者利用施設の指定	26. 浸水想定区域内又は土砂災害警戒区域にある要配慮者利用施設の市町村地域防災計画における速やかな指定	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
(4) その他	① 水害BCPの促進	27. 地域の社会システムを円滑に回復するため、地域企業の水害BCP作成支援等の企業防災の取組推進 28. 地域の社会経済活動を継続するための大規模工場等への水害リスクの情報提供及び自衛水防(企業水防)の取組強化 29. 市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実	継続実施 継続実施 必要に応じ実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		30. 防災体制強化のため、水防活動の担い手となる水防協力団体の募集・指定を推進	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
		31. 防災体制強化のため、各地区で防災推進員等による勉強会を実施し組織結成率を向上	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	③ 浸水被害軽減地区の指定促進	32. 大規模災害に対してより広域的、効率的な水防団活動が実施できるよう水防団等関係者の協力内容等について検討・調整 33. 浸水被害軽減地区の指定促進	継続実施 継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町
		34. 多機関連携型タイムラインの運用手引きの作成	新規作成	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・宮崎県・大分県・国(気)・国(河)
		35. 多機関連携型タイムラインの検証 ※大規模災害が発生した場合	必要に応じ実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・宮崎県・大分県・国(気)・国(河)
	④ 多機関連携型タイムラインの運用	36. 多機関連携型タイムラインの更新 ※大規模災害が発生した場合	必要に応じ実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・宮崎県・大分県・国(気)・国(河)
		37. 迅速な災害情報入手のための交通事業者やインフラ事業者等と連携した情報提供の検討	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(気)・国(河)
		38. ICTを活用した洪水情報・大雨警報情報・土砂災害警戒情報の提供	継続実施	宮崎県・熊本県・大分県・国(気)・国(河)
	⑤ 情報伝達・情報提供の充実・強化	39. 市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		40. 迅速かつ円滑な防災対応のための水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練を実施	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		41. 確実な情報伝達のためのホットラインによる行政間の緊急連絡体制の確認・検討	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(気)・国(河)
		42. 洪水予測や水位情報の提供の強化	新規作成	宮崎県・熊本県・大分県・国(気)・国(河)
		43. 洪水氾濫による被害軽減のための広域避難を含めた避難計画の検討	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	⑦ 防災意識の醸成	44. 天下一五ヶ瀬かわまち創ろう会の構成員(河川協力団体、NPO、住民団体等)と連携した水防災教育、啓発活動の推進	継続実施	延岡市・宮崎県・国(河)
		45. 平時からの防災意識の醸成のためのテレビ、インターネット、ラジオ、広報誌等のマスメディアによる水防災活動の発信、防災VRの活用	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		46. 水害の記憶の風化を防ぐための平成17年9月台風第14号等の水害教訓を伝承していく取組	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	⑧ リスク共有	47. 洪水時のリスク共有のための水防団や住民が参加した水害リスクの高い箇所の共同点検の実施	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		48. 泛濫時に人命や財産を守るための水防用資機材の再配置と充実化	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		49. 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
	⑨ インフラ機能回復	50. 浸水時の迅速な社会インフラの機能回復のための緊急排水計画等の更新	必要に応じ実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
⑩ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤整備	⑩ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤整備	51. 水防活動に活用する防災拠点の検討・整備	継続実施	延岡市・佐伯市・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町・高森町・山都町・宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		52. 災害対応や避難経路としての活用のための立体交差橋梁への緊急用接続用道路の検討・整備	継続実施	国(河)
		53. 円滑な水防活動のための車両交換場所等の検討・整備	継続実施	国(河)
	⑩ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤整備	54. ケーブルテレビ等を通じてみずからが水害リスク情報の収集が可能となるための水位計、量水標、河川カメラ、浸水センサー等の検討・整備	必要に応じ実施	宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		55. 安定した雨量・水位情報等を提供できるよう観測局等の機能の向上を図るとともに適切な維持管理に努める	必要に応じ実施	宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		56. 水門、樋門等の安全で確実な操作のための遠隔化	必要に応じ実施	宮崎県・熊本県・大分県・国(河)
		57. 水門、樋門等の操作状況が確認できる回転灯等の検討・整備	必要に応じ実施	宮崎県・熊本県・大分県・国(河)