

**水防災意識社会再構築ビジョン
北薩地域の減災に係る取組状況**

概ね5カ年の取組成果（ダイジェスト版）

**水防災意識社会再構築ビジョン
北薩地域の減災に係る取組状況**

概ね5カ年の取組成果（ハード対策）

洪水を安全に流すためのハード対策

○流下能力対策として、高尾野川水系野田川で築堤や護岸整備等の改修を行った。また、高尾野川水系の樹木繁茂や土砂堆積の流下阻害等で洪水氾濫による被害が生じるおそれのある箇所について、樹木伐採や河道掘削を実施した。



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
洪水を安全に流すためのハード対策	流下能力対策(河道掘削, 護岸整備)	鹿児島県					

避難、水防、緊急排水等復旧に資する基盤等の整備

河川情報を提供する危機管理型水位計等の検討・設置【鹿児島県】

- ・危機管理型水位計(北薩地域振興局管内に27箇所設置: 1級河川9箇所, 2級河川19箇所)
- ・簡易型河川監視カメラ(隈之城川・春田川(1級河川)の2箇所に設置)

危機管理型水位計(原田川・瀬之口橋)



簡易型河川監視カメラ(春田川)

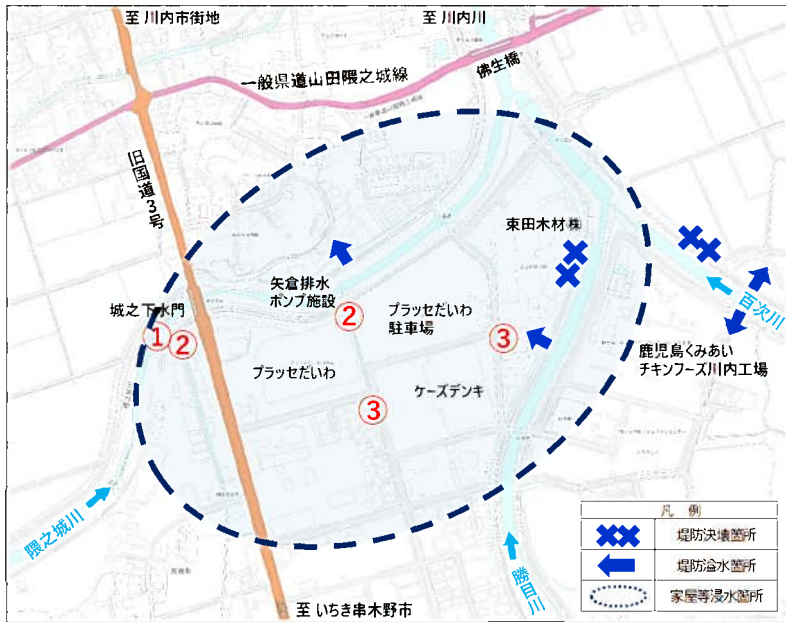


実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
避難、水防、緊急排水等復旧に資する基盤等の整備	河川情報を提供する危機管理型水位計等の検討・設置	鹿児島県					

避難、水防、緊急排水等復旧に資する基盤等の整備

令和2年7月豪雨によって浸水被害が発生した一級河川隈之城川、勝目川、百次川に囲まれた矢倉地区における災害対策を令和3年度に実施した。

- ①矢倉排水ポンプ設施・城之下水門に水位監視カメラ設置（出水期のみ）
- ②臨時排水ポンプの追加（城之下水門）（出水期のみ）
- ③浸水実績標の設置（2箇所）



① 水位監視カメラ設置（出水期のみ）



② 臨時排水ポンプの追加（城之下水門）（出水期のみ）

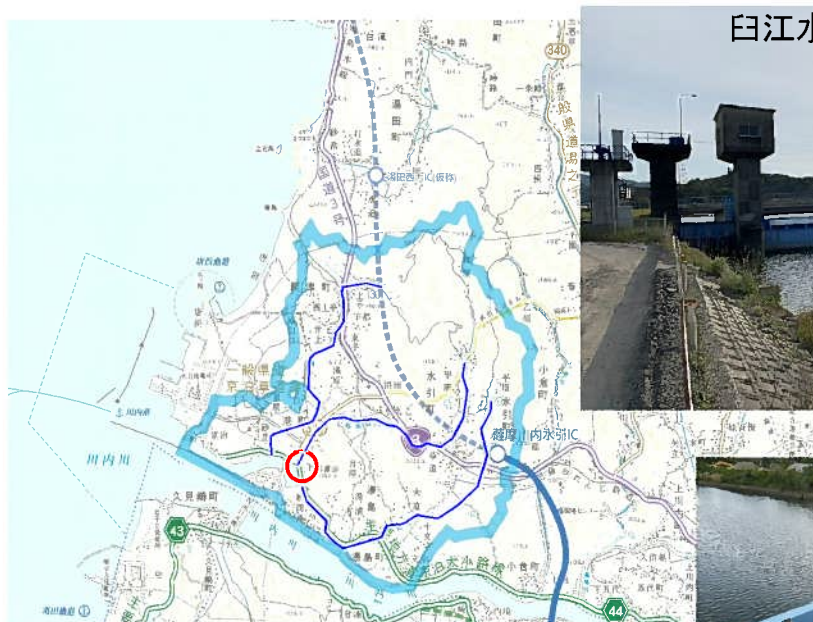


③ 浸水実績標の設置（2箇所）



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
避難、水防、緊急排水等復旧に資する基盤等の整備	内水対策	薩摩川内市					

施設の確実な機能確保



臼江水門(原田川)



昭和54年完成

河川管理施設の長寿命化対策

- ・部材・機械の耐用年数を考慮しながら、施設の延命化を図る補修・更新計画を定めた長寿命化計画に基づいた維持管理を行う



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
施設の確実な機能確保	洪水時に適切な施設運用が出来るよう、河川管理施設の定期的な状態監視及び老朽化対策の実施	鹿児島県					

水防災意識社会再構築ビジョン 北薩地域の減災に係る取組状況

概ね5カ年の取組成果（ソフト対策）

水防災を意識する社会醸成のための支援

市の広報誌等を通じて防災情報の広報を行うほか、令和3年度に土砂災害、津波、ため池やダム等のハザード情報をまとめた総合防災マップを作成し、各戸に配布することで住民の防災意識の向上を図り、自主防災組織の活性化につなげることで全体の防災力向上を推進する。

実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
地域住民が安全に避難できるよう、地区防災計画の推進、支援	防災情報の広報、防災マップの配布	阿久根市					

実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
地域住民が安全に避難できるよう、地区防災計画の推進、支援	防災情報の広報、防災マップの配布	阿久根市					

円滑かつ迅速な避難のための取組

水害リスク等を踏まえてホットラインの構築【鹿児島県、出水市】

・平成29年度にホットラインを構築し、毎年、出水期前までに連絡体制を確認した。

1 ホットラインの伝達時期、伝達内容

河川名	伝達時期	伝達内容
米之津川(出水市)	氾濫危険水位(5.60m)に達したとき	氾濫危険水位(5.60m)に達した旨を伝達する。

2 ホットラインの受達者、伝達者

河川名	受達者(市)	伝達者(鹿児島県)
米之津川(出水市)	出水市 くらし安心課長	北薩地域振興局 建設部長

※一級河川平佐川においても薩摩川内市とホットラインを構築済み

実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
円滑かつ迅速な避難のための取組	水害リスク等を踏まえたホットライン(出水時における河川管理者からの情報提供等)の構築(米之津川)	鹿児島県 出水市					

有識者会議や防災点検、自主防災組織訓練等の実施

大規模災害となった「令和2年7月豪雨(7月3~6日)」と「台風10号(9月3~8日)」について、市内部で行った 振返り → 課題 → 課題への対応等に対し、各委員から意見をいただき、今後の本市の地域防災計画や防災対策に必要な事項の整理等を実施。

本土地域及び甑島地域において、出水期を前に防災重要箇所等の点検及び視察を実施。

自主防災組織の結成促進、活動・訓練支援を消防局と連携して実施

有識者会議

防災点検

自主防災訓練



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
有識者会議	地域防災計画や防災対策に必要な事項の整理等	薩摩川内市					➡
防災点検	本土地域及び甑島地域において、出水期を前に防災重要箇所等の点検及び視察	薩摩川内市					➡
自主防災訓練	自主防災組織の結成促進、活動・訓練支援	薩摩川内市					➡

自主防災組織等への支援、関係機関及び地域住民と実施する訓練等の実施

住民の防災意識の向上を図り、自主防災組織の活性化につなげることで地域全体の防災力向上を推進する。

毎年6月(土砂災害)、11月(地震・津波)、2月(原子力)の防災訓練において、関係機関と連携し、自主防災組織等の避難訓練を実施することとしている。また、6月と2月の防災訓練に併せた防災講演会の開催や出前講座を実施している。

- ・講演会及び訓練

土砂災害防災訓練、防災講演会、地震・津波防災訓練、原子力防災訓練

防災講演会



出前講座



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
防災講演会、防災訓練、出前講座の実施	防災知識の普及、防災訓練	阿久根市					

自主防災組織等への支援、関係機関及び地域住民と実施する訓練等の実施

住民の防災意識の向上を図り、自主防災組織の活性化につなげることで地域全体の防災力向上を推進する。

令和2年度までは、防災講演会と防災訓練を交互に実施していたが、令和3年度からは講演会や実働訓練を毎年、実施することとしている。

- ・講演会及び訓練

土砂災害・浸水想定区域避難訓練、防災講演会、地区防災訓練、原子力防災訓練、自主防災組織研修会

防災講演会

防災訓練

自主防災組織研修会



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
防災講演会、防災訓練、自主防災組織研修会の実施	防災知識の普及、実働訓練	出水市					

浸水区域等のリスク情報の周知 等

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の検討・公表【鹿児島県】

浸水実績をわかりやすく周知するための実施(浸水実績の提供)【鹿児島県】



**鹿児島県
水害リスクマップ**

This section shows the "Miyazaki Prefecture Flood Risk Map". It includes a legend for flood risk levels (yellow, orange, red), a detailed map of the Imari River basin with specific risk areas highlighted, and a zoomed-in view of the river area.

トップページ
ヘルプ



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
浸水区域等のリスク情報の周知	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の検討・公表 (米之津川)	鹿児島県			●	作成、公表	
水防災を意識する社会醸成の支援	浸水実績をわかりやすく周知するための実施(浸水実績の提供)	鹿児島県					

浸水区域等のリスク情報の周知（総合防災ハザードマップ作成）

令和3年度に土砂災害、米之津川洪水浸水想定区域等のハザード情報をまとめた総合防災マップを作成し、各戸に配布することで住民の防災意識の向上を図り、自主防災組織の活性化につなげることで全体の防災力向上を推進する。

地区別マップ



全体マップ



防災教材、地震、津波マップ



原子力広域避難
マップ



実施内容	主な取組内容	関係機関名	H29	H30	R1	R2	R3
総合防災ハザードマップの作成	各種ハザード情報を網羅した防災マップを作成し、各戸配布する。	出水市					→