

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえた対策*を行い、被害の軽減を図る。

● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河道掘削、樹木伐採、局部改良、維持修繕
- ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
- ・海岸保全施設の整備、老朽化対策
- ・農地保全、森林の整備・保全 等

■事業規模
河川対策 (約0.1億円)

● 被害対象を減少させるための対策

- ・立地適正化計画に基づく安全でコンパクトなまちづくりに向けた取り組み
- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・水害リスク情報空白域の解消
- ・ハザードマップ・水災補償の周知
- ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
- ・ファミリータイムライン等の作成支援
- ・すだちくんメール、美波防災ナビ等による防災、避難情報の発信
- ・地域住民への水教育の推進
- ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上
- ・日和佐港 恵比須浜地区の岸壁耐震化や、港湾BCPの策定・推進 等

【美波町】
農地保全 等

【徳島県】
河道掘削、樹木伐採
農地保全
森林の整備・保全 等

阿南市

美波町

田井川

徳竹川

奥谷川

木岐川

喜多地川

【徳島県(農)】
海岸保全施設の整備

【徳島県(農)】
海岸保全施設の整備

【美波町】
海岸保全施設の整備・老朽化対策

【徳島県(港)】
岸壁の耐震化

位置図



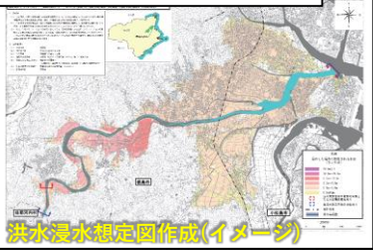
田井川水系・木岐川水系・
喜多地川水系・田井川水系

田井川水系	
平成15年豪雨	
浸水面積	15.0ha
床上浸水	2戸
床下浸水	5戸

喜多地川水系	
昭和40年台風第23.24号	
浸水面積	2.0ha
床上浸水	18戸
床下浸水	21戸

木岐川水系	
平成23年台風第12号及び豪雨(高潮)	
浸水面積	2.6ha
床上浸水	10戸
床下浸水	40戸

水害リスク情報空白域の解消



岸壁の耐震化



日和佐港(恵比須浜地区)
耐震化施工イメージ

防災教育



【凡例】

- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号)
- 対象河川
- 流域界
- 市町村界

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

〔電子地形図25000(国土地理院)に実績浸水範囲を追記して作成〕

○ 田井川・木岐川・喜多地川・田井川では、上下流、本支川の流域全体を俯瞰し、県・町・地域住民等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
【短期】 近年の激甚化する自然災害に備え、水害リスク情報空白域の解消など、発災時の円滑な住民避難に繋がるソフト対策の強化に取り組む。
【中長期】 引き続き、大規模自然災害に備えた防災・減災対策を推進する。

取組内容	実施主体	対象水系	短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	局所改良、維持修繕、河道掘削、樹木伐採	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	局所的な改良や河道掘削、樹木伐採、及び河川施設の維持修繕を継続して実施	
	排水施設・雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	水門・樋門、排水機場、排水路などの維持修繕・老朽化対策を定期的実施	
	農地保全、森林の整備・保全	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	農地の保全による雨水貯留機能の維持や、森林の有する水源涵養機能や土砂流出防止機能等の適切な発揮にも資するよう、森林の整備・保全を推進	
	水田を活用した雨水貯留	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	水田の雨水貯留機能を活用した、防災・減災の取り組みの検討	
	海岸保全施設の整備	田井川水系(由) 木岐川水系 田井川水系(日)	南海トラフ巨大地震による津波に備え、海岸保全施設整備を推進	
	海岸保全施設の老朽化対策	美波町	田井川水系(日)	津波・高潮などへの防護機能確保のため、恵比須浜漁港の老朽化対策を推進
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画に基づく「安全でコンパクトなまちづくり」に向けた取り組み	田井川水系(日)	防災指針を定め計画的かつ着実に防災・減災対策を推進	
	土地利用規制等	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	洪水等の氾濫域の土地利用について、被害の拡大を防止することを目的とした規制、届出・勧告、誘導等、土地利用に関する制度適用の検討	
	不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	土地購入者等に対し、水害リスク情報の事前説明を不動産事業者と連携して実施	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害リスク情報空白域の解消 ハザードマップ・水災補償等の周知	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	浸水想定区域図等の作成	水害リスク情報空白域の解消に向け、更なる取り組みを推進
	子どもたちをはじめとする地域住民への水教育の推進 避難訓練、住民等への防災・減災の普及啓発活動 ファミリータイムライン等の作成の支援 迅速な避難のための避難計画作成の促進	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	要配慮者利用施設における「避難確保計画」や避難行動要支援者の「個別避難計画」など各避難計画策定の支援 避難訓練の実施、「ファミリータイムライン」の作成支援等、住民避難に資する取り組みの推進 イベントや防災出前講座など、水教育を通じて地域の水防力、防災力の向上を図る	
	「すだちくんメール」、「美波防災ナビ」等による防災・避難情報の発信	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	「すだちくんメール」、「美波防災ナビ」の活用等により、防災・避難情報をリアルタイムに発信し、効果的な避難を支援	
	企業における災害時の事業継続計画「企業BCP」策定の促進	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	南海トラフ巨大地震などの大規模災害の発生に備え、企業の事業継続力及び地域の防災力の向上を図る	
	日和佐港 恵比須浜地区の岸壁耐震化	徳島県	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	南海トラフ巨大地震など大規模災害に備え、安全・安心を確保するため、日和佐港 恵比須浜地区の岸壁の耐震化を推進
	「建設業BCP」の実行力の向上	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	災害時の早期復旧にかかせない建設業の「建設業BCP」の実行力の向上を図る	
	「港湾BCP」の策定及び推進	田井川水系(由) 木岐川水系 喜多地川水系 田井川水系(日)	発災時の救急物資の海上輸送などが継続できるよう「港湾BCP」を策定し、実行力を高め、地域防災力の向上を図る	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは、今後の事業進捗によって変更となる場合がある