

●小郡市流域治水ロードマップ

小郡市では、近年、毎年のように大雨による浸水被害が発生しており、気候変動による水害リスクに備えるために、これまでの河川や下水道の管理者等が主体となつて行つた治水対策に加えて、宝満川の支流を含めたすべての関係者により流域全体で行う「流域治水」を推進します。このために、ハード・ソフトの事業を一体的、かつ、多層的に推進し、国の進めている「流域治水」の施策に連携して、治水対策と減災対策を重点的に取り組みます。

【短期】出来ることから取り組みを進めます。特にソフト事業では河川やため池、水路等の先行排水に取り組みます。ハード事業では、河川の治水対策を国・県と一体として取り組みます。

【中期】流域治水の関係者と協働して取り組みを進めます。河川の治水対策とともに、雨水幹線や貯留施設の整備によって内水氾濫による被害の軽減に取り組みます。

【中長期】継続的な流域内の安全度を向上する取組や施設の保全に努めます。地域の活動支援や防災教育、土地利用や住まい方の工夫について検討を行い、流域における防災・減災対策を推進します。

気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進します

流域治水	対策	対象	実施内容	連携先	短期・中期					中長期
					R3	R4	R5	R6	R7	
氾濫を防ぐ対策	流す	堰撤去	宝満川の水位低下（堰の撤去）	国	宝満川にある堰の撤去					
		井堰水門	井堰・水門の改修	地域	井堰・水門の改修					
		河川	流域治水の推進（筑後川流域治水協議会、河川改修など）	国・県・自治体	宝満川築堤（天の川大橋～稲吉橋）及び浚渫【県】	宝満川各支川の浚渫等				
		河川	市営河川の流域治水対策事業（河川改修）		鳥田川河川改修工事【県】					
		河川	市営河川の流域治水対策事業（河川改修）		宝満川流域治水の推進（流域自治体との意見交換、推進体制の整備）					
	貯める	水路	雨水路（溝）の適正化		鎗巻川・石原川流域治水基本計画に基づく河川改修					
		水路	雨水路（溝）の適正化		市営河川の浚渫や護岸整備					
		調整池	調整池の機能維持（浚渫等）		中央雨水幹線及び正尻川雨水幹線の整備					
		調整池	調整池の機能維持（浚渫等）		排水路整備工事、市内水路浚渫					
		ため池	既存ため池の改修（浚渫等）	地域	堆積土砂の浚渫					
させる対象を減少	農業用施設	農業用施設の治水利用（先行排水、田んぼダム）	地域	ため池劣化状況評価及び地震耐性評価、ため池の改修						
	農業用施設	農業用施設の治水利用（先行排水、田んぼダム）	地域	ため池浚渫						
	公共施設	公共施設等の貯留施設整備		水利管理者等への適正管理、要請基準に基づく先行排水の実施						
	公共施設	公共施設等の貯留施設整備		田んぼダムの実施（調整、試験実施、事業拡大）						
被害の軽減・早期復旧	洪水	霞堤等の歴史的な治水施設の保全・活用		公共施設等の貯留施設整備（検討、設計、工事）						
	被害対象	立地適正化計画の策定		立地適正化計画の策定						
	内水氾濫	排水ポンプ施設等による内水氾濫水の排水	国・県	県排水ポンプ車の要請マニュアルの作成及び市体制整備（訓練などの実施）						
	内水氾濫	排水ポンプ施設等による内水氾濫水の排水	国・県	排水ポンプ車の出動要請及び体制の維持						
被害の軽減・早期復旧	住民	内水ハザードマップの作成		排水ポンプ施設等の整備検討						
	住民	内水ハザードマップの作成		内水浸水想定区域図（想定最大降雨）の作成						
	河川等	監視カメラ等の設置		防災監視カメラ等の設置及び運用						

※ 実施内容やスケジュール等は、今後の進捗状況によって変更する場合があります。また、対策は、代表的なものを記載しています。