

# 【亀の川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

資料3-1

主な取組項目	目標時期	和歌山県	和歌山市	海南市	気象台
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     【凡例】 ◎：実施完了 ○：実施中 △：未実施 -：該当無し                 </div>					
<b>（亀の川）『流域治水プロジェクト』の実施状況のフォローアップ</b>					
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					
・堤防整備、河道掘削	短期・中長期	○	-	-	-
・雨水ポンプ場の整備、下水道管渠の整備	短期・中長期	-	○	○	-
・砂防堰堤工、溪流保全工、地下水排除工	短期・中長期	○	-	-	-
・ため池改修、事前放流・低水位管理	短期・中長期	○	-	○	-
・間伐等の森林整備	短期・中長期	○	-	-	-
被害対象を減少させるための対策					
・農振地域の農転の監視	短期・中長期	-	○	○	-
・土地利用規制の検討	短期・中長期	○	○	△	-
・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	短期	○	-	-	-
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策					
・水害リスク情報の空白域の解消（支川における浸水想定区域図の作成）	短期	◎	-	-	-
・水位計・監視カメラ等の設置・増設	短期・中長期	○	-	-	-
・防災教育や避難訓練等の実施	短期・中長期	○	○	○	○

# 【亀の川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

資料 3 - 1

主な取組項目	目標時期	和歌山県	和歌山市	海南市	気象台
・ハザードマップの作成・周知	短期・中長期	○	○	○	-
・タイムラインの作成・運用	短期・中長期	○	○	○	-
・避難場所の安全レベル設定や和歌山県防災ナビアプリの普及啓発等による迅速な避難行動の促進	短期・中長期	○	-	-	-
・避難所の安全対策、誘導體制等の構築・強化	短期・中長期	-	○	○	-
・避難時間確保のための体制等の構築・強化	短期・中長期	-	○	○	-
・排水ポンプ車、可搬式ポンプの活用	短期・中長期	○	-	-	-