

- 嶺南東部圏域では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】 河道掘削・河道拡幅や本支川の河川浚渫等により、河積断面を確保し災害発生を防ぐ。
 - 【中期】 河道掘削や放水路整備および下水道ポンプ施設更新により、浸水被害を防止する。
 - 【中長期】 整備計画や下水道の雨水幹線整備が完了することにより、流域全体の安全性向上を図る。
 あわせて、監視カメラ画像，水位情報の提供や浸水想定区域図，ハザードマップの更新等のソフト対策を実施する。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川整備 (河道掘削・河道拡幅・導流堤・湖岸堤・放水路・河川浚渫・樹木伐採・堤防強化)	福井県、敦賀市 美浜町、若狭町	河道拡幅完成(虎谷川) 河道掘削・河道拡幅完成(井の口川)	湖岸堤・放水路完成 河道掘削完成(笙の川)	河道拡幅完成(笙の川)
	森林整備	福井県、敦賀市 美浜町、若狭町 れいなん森林組合 森林整備センター等			
	砂防関係施設の整備	福井県	砂防堰堤完成		
	下水道施設の整備、更新 雨水貯留浸透施設の整備	福井県、敦賀市 美浜町、若狭町		ポンプ場更新完成	雨水幹線整備完成
	田んぼダムの整備・ため池の事前放流	福井県、敦賀市 美浜町、若狭町			
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防災指針の策定	敦賀市、美浜町			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	監視カメラ画像、水位情報の提供	福井県			
	防災に関する出前講座 水防資機材の配備 関係者間の情報共有体制の確立	福井県、敦賀市 美浜町、若狭町			
	地域防災マップの作成、要配慮者利用施設の避難訓練実施の支援	敦賀市			
	ハザードマップ等を用いた避難訓練の支援	美浜町、若狭町			
グリーンインフラの取組	小学校で稚鮎等の放流体験による河川環境学習 イサザ、鮎等生態系およびヨシ原等水際の植生環境に配慮した河川工事 浅場造成によるシジミの生育環境の再生	福井県 敦賀市 美浜町 若狭町			

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