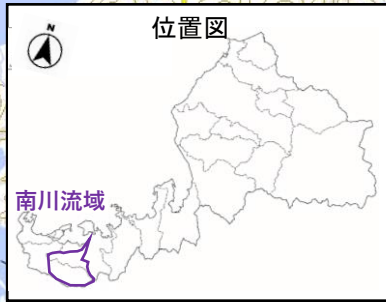


○昭和28年台風13号や昭和46年台風23号など、古くから浸水被害があった南川水系では、気候変動による今後の水害リスクの増大に備えて、以下の取組を実施していくことで、超過洪水発生時の浸水被害を軽減する。



●グリーンインフラの取り組み

- ・河川生物の生態系に配慮した河道工事・維持管理
- ・小学校で稚魚(サクラマス等)の放流体験による河川環境学習
- ・アユの人工産卵場造成
- ・小わざ魚道の整備

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川整備(浚渫・樹木伐採含む)
- ・森林整備
- ・治山施設の整備
- ・砂防関係施設の整備
- ・田んぼダムの整備
- ・雨水貯留浸透施設の整備 等

■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 等

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・想定最大規模の降雨を対象としたハザードマップの周知・活用
- ・市町を超えた広域避難計画の検討
- ・小中学校等と連携した防災に関する出前講座の取組み
- ・避難行動のための情報発信
- ・重要水防箇所の情報共有と県・市町・地元による共同点検の実施
- ・要配慮者利用施設の避難訓練実施と避難確保計画の検証と改善の促進
- ・氾濫危険水位等の基準水位の見直し
- ・水位計・量水標、監視カメラ設置
- ・地域防災マップの作成支援
- ・水防資機材の配備
- ・地域・企業の連携による避難場所の確保
- ・コミュニティタイムラインの作成支援
- ・ハザードマップ・タイムラインを用いた避難訓練の支援
- ・関係者間の情報共有体制の確立と情報伝達訓練の実施
- ・内水ハザードマップの作成 等



凡例

— (Red line)	河川整備
■ (Red square)	砂防関係施設
▲ (Red triangle)	治山施設
— (Purple line)	流域界
- - - (Blue dashed line)	市町境界
▲ (Green triangle)	河川カメラ
■ (Green square)	水位計

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討などにより変更となる場合があります

● 南川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市、町が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期～中長期】 砂防堰堤等のハード整備や山林、河道内の適切な維持管理を実施するとともに、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備、防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発などソフト対策を継続的に実施する。

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く・減らすための対策	河川整備（浚渫・樹木伐採含む）	福井県 小浜市 おおい町	[Red arrow]		
	森林整備	福井県 小浜市、おおい町 れいなん森林組合 森林整備センター等	[Red arrow]		
	治山施設の整備	福井県	[Red arrow] 整備予定施設完成 (名田庄三重)		
	砂防関係施設の整備	福井県	[Red arrow] 整備予定施設完成 (猪木谷川 他)		
	田んぼダムの整備	小浜市 おおい町	[Red arrow] (検討・調整)		
	雨水貯留浸透施設の整備	福井県 小浜市 おおい町	[Red arrow] (検討・調整)		
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	小浜市	[Yellow arrow]		
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	[Green arrow]		
	防災に関する出前講座	福井県	[Green arrow]		
	水防資機材の配備	小浜市	[Green arrow]		
	関係者間の情報共有体制の確立	おおい町	[Green arrow]		
グリーンインフラの取組	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	小浜市	[Green arrow]		
	ハザードマップ等を用いた避難訓練の支援	おおい町	[Green arrow]		
グリーンインフラの取組	河川生物の生態系に配慮した河道工事・維持管理	福井県	[Light Green arrow]		
	小学校で稚魚の放流体験による河川環境学習	小浜市	[Light Green arrow]		
	アユの人工産卵場造成	おおい町	[Light Green arrow]		
	小わざ魚道の整備・保全	おおい町	[Light Green arrow]		

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