

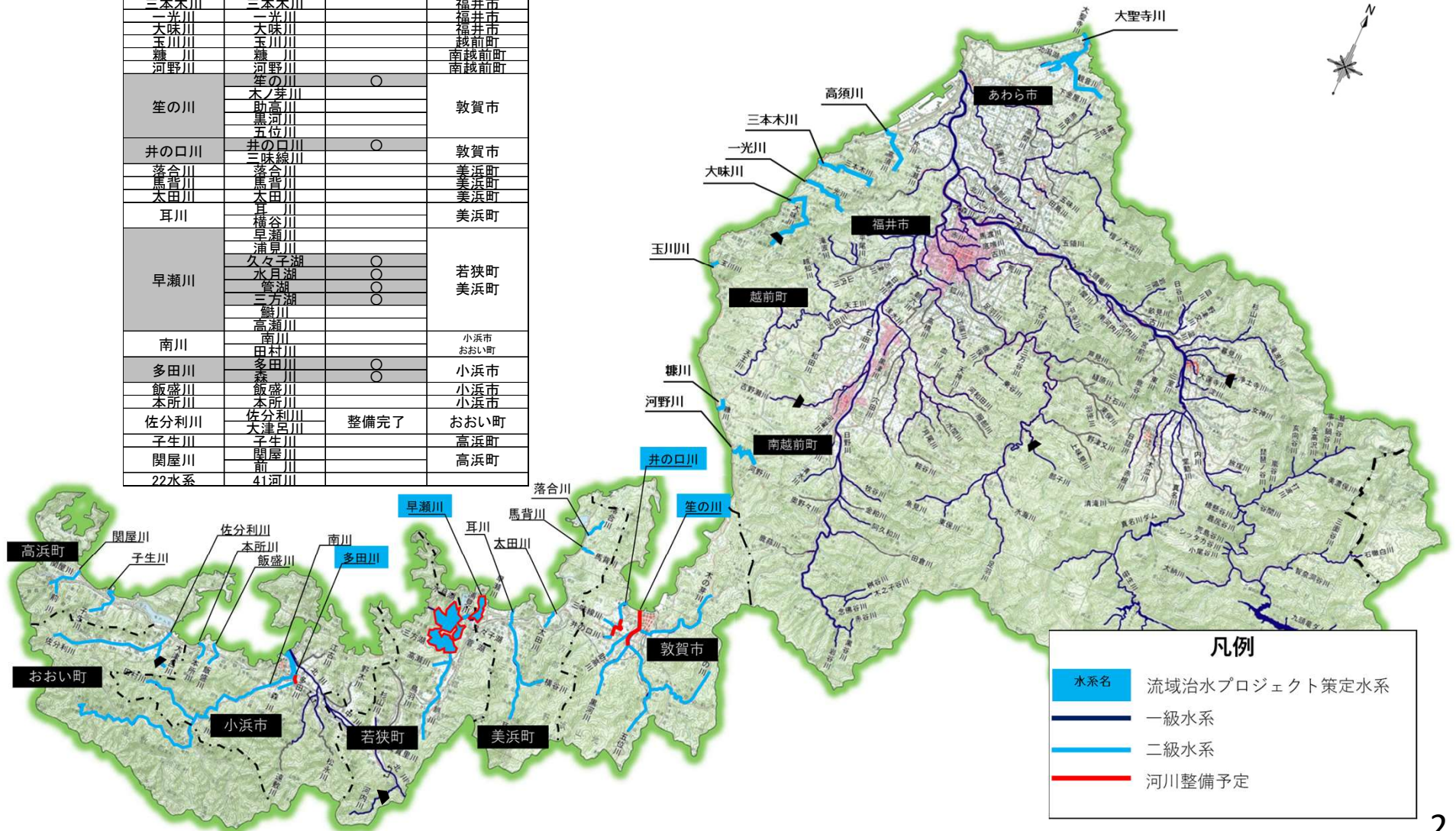
# 中間とりまとめ（案） について

第2回 福井県二級水系流域治水協議会  
令和3年6月4日

# 流域治水プロジェクトの対象水系

- 流域治水プロジェクトの対象は、**河川整備計画に基づき河川整備を実施または予定している水系を基本**とします。
- 対象外となる水系についても、二級水系の流域で行う流域治水の全体像を共有していきます。

水系名	河川名	河川整備計画に基づき河川整備予定	流域内市町
大聖寺川	大聖寺川		あわら市 (石川県加賀市)
	北湯湖		
高須川	高須川		福井市
	三本木川		
一光川	一光川		福井市
	大味川		
玉川川	玉川川		越前町
	糠川		
河野川	河野川		南越前町
	笙の川	○	
笙の川	木ノ芽川		敦賀市
	助高川		
井の口川	井の口川	○	敦賀市
	三味線川		
落合川	落合川		美浜町
	馬背川		
耳川	太田川		美浜町
	横谷川		
早瀬川	早瀬川		若狭町 美浜町
	久々子湖	○	
	水月湖	○	
	管湖	○	
	三方湖	○	
南川	高瀬川		小浜市 おおい町
	南川		
多田川	田村川	○	小浜市
	多田川		
飯盛川	飯盛川		小浜市
	本所川		
佐分利川	佐分利川	整備完了	おおい町
	大津呂川		
子生川	子生川		高浜町
	関屋川		
22水系	前川		高浜町
	41河川		





○敦賀市の市街地を貫流する笙の川・井の口川水系においては、平成29年8月の台風等で越水の危険性が高まり避難指示等が発令されたことから、以下の取組みを実施していくことで当該流域における浸水被害の軽減を図る。



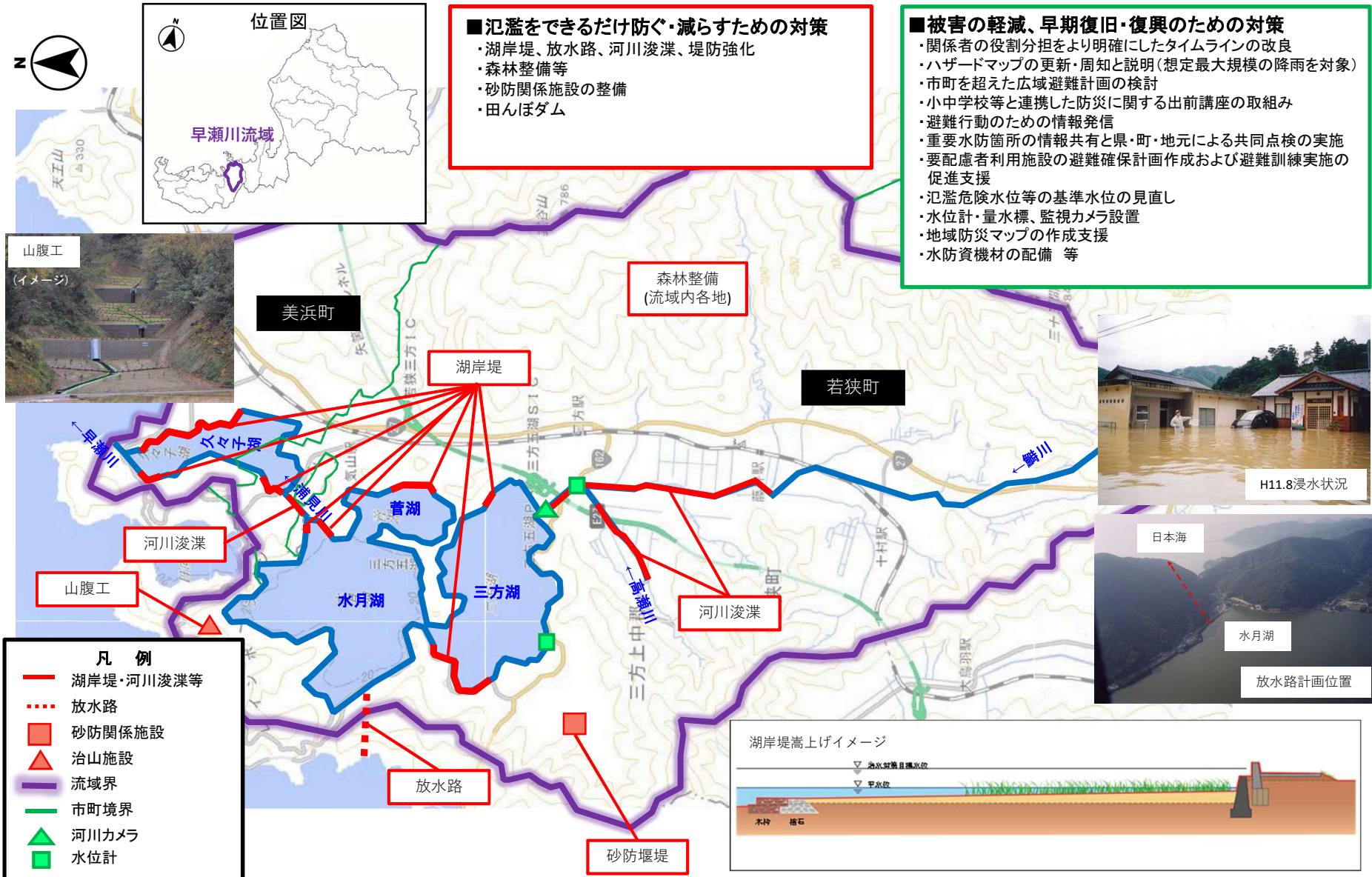
- 笙の川、井の口川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
    - 【短期】井の口川上流部の河道掘削・河道拡幅や本支川の河川浚渫等により、河積断面を確保し災害発生を防ぐ。
    - 【中期】笙の川河口部の河道掘削および下水道ポンプ施設更新により、市街地での災害発生を防ぐ。
    - 【中長期】笙の川の整備計画や下水道の雨水幹線整備が完了することにより、流域全体の安全性向上を図る。
- あわせて、監視カメラ画像、水位情報の提供や浸水想定区域図、ハザードマップの公表等のソフト対策を実施する。

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	河道掘削・河道拡幅・導流堤・河川浚渫	福井県 敦賀市	河川浚渫完成(各河川) 河道拡幅完成(虎谷川) 河道掘削・河道拡幅完成(井の口川)	河道掘削完成(笙の川)	河道拡幅完成(笙の川)
	森林整備等	福井県 敦賀市 れいなん森林組合等	治山ダム完成		
	砂防関係施設の整備	福井県	砂防堰堤完成	(検討・調整)	
	下水道施設の整備、更新	敦賀市		ポンプ更新完成	雨水幹線整備完成
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			
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	福井県			
	重要水防箇所の情報共有 水防資機材の配備	福井県 敦賀市			
	ハザードマップの更新・周知 地域防災マップ、要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練実施の促進	敦賀市			

気候変動を踏まえた更なる対策を推進



○近年、豪雨で度重なる浸水被害を受けている早瀬川水系においては、以下の取組みを実施していくことで住宅等への氾濫の恐れがある三方五湖周辺および当該流域における浸水被害の軽減を図る。



- 早瀬川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、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】本支川の河川浚渫により、河積断面を確保し災害発生を防ぐ。また、地域防災マップや要配慮者利用施設の避難確保計画の作成を促進・支援することで、災害時の危険箇所や避難計画を住民に浸透させて、被害を軽減する。
    - 【中期】水月湖から日本海への放水路整備により、三方五湖の水位上昇に伴う浸水被害を防止する。
    - 【中長期】流域治水対策効果を確認しながら、流域全体で河川対策、減災対策等を引き続き実施する。
- 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、ハザードマップの公表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	湖岸堤・放水路・河川浚渫・堤防強化	福井県	河川浚渫完成(各河川)	湖岸堤・放水路完成	
	森林整備等	福井県 若狭町 れいなん森林組合等	山腹工完成		
	砂防関係施設の整備	福井県	砂防堰堤完成	(検討・調整)	
	田んぼダム	若狭町		(検討・調整)	
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	福井県			
	重要水防箇所の情報共有 水防資機材の配備	若狭町 美浜町			
	ハザードマップの更新・周知 地域防災マップ、要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練実施の促進	若狭町 美浜町	防災マップ、避難確保計画完成		





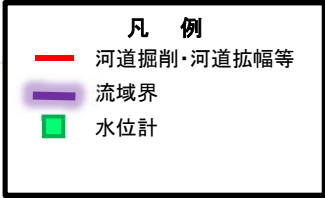
○小浜市の交通・観光拠点がある多田川水系においては、以下の取組みを実施していくことで当該流域における浸水被害の軽減を図る。



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・河道掘削、河道拡幅
  - ・森林整備等
  - ・田んぼダム

- 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

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・関係者の役割分担をより明確にしたタイムラインの改良
  - ・ハザードマップの更新・周知と説明(想定最大規模の降雨を対象)
  - ・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・地元による共同点検の実施
  - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練実施の促進支援
  - ・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
  - ・地域・企業の連携による避難場所の確保
  - ・水防資機材の配備 等



- 多田川水系では、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】 多田川の河道掘削・河道拡幅により、河積断面を確保し災害発生を防ぐ。また、地域防災マップや要配慮者利用施設の避難確保計画の作成を促進・支援することで、災害時の危険箇所や避難計画を住民に浸透させて、被害を軽減する。
  - 【中期・中長期】 流域治水対策効果を確認しながら、流域全体で河川対策，減災対策等を引き続き実施する。あわせて、水位情報の提供や浸水想定区域図，ハザードマップの公表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	河道掘削・河道拡幅	福井県	河道掘削・河道拡幅完成(多田川)		
	森林整備等	福井県 小浜市 れいなん森林組合等			
	砂防関係施設の整備	福井県	(検討・調整)		
	田んぼダム	小浜市	(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			
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 重要水防箇所の情報共有 水防資機材の配備	福井県 小浜市			
	ハザードマップの更新・周知 地域防災マップ，要配慮者利用施設の避難確保計画作成および避難訓練実施の促進	小浜市	防災マップ，避難確保計画完成		

気候変動を踏まえた更なる対策を推進