

令和元年東日本台風では、全国各地で甚大な被害が発生したことを踏まえ、白岩川水系においても、事前防災対策を進める必要があり、以下の取組みを実施していくことで、甚大な被害を生じさせた昭和44年8月洪水と同規模の洪水による浸水被害の解消を図る。



- ・災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知
- ・避難訓練への住民参加促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・水防災教育、マイ・タイムラインの普及 等

滑川市

- ・災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知
- ・洪水浸水想定区域図の作成
- ・避難訓練への住民参加促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・水防災教育、マイ・タイムラインの普及 等

上市町



立地適正化計画

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・堤防整備、橋梁架替、河道掘削 等【富山県】
  - ・白岩川ダムにおける事前放流の実施【富山県】
  - ・砂防関係施設の整備【富山県】
  - ・森林整備・治山対策【富山水源林整備事務所・富山県】
  - ・雨水貯留施設の整備（開発行為における調整池など）【開発事業者】 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「安全なまちづくり」に向けた取組（防災指針策定など）【富山市】【立山町】 等



仮橋設置、新橋下部工設置状況(白岩川)

森林整備・治山対策

事前放流の実施

白岩川ダム

堤防整備  
河道掘削 等

砂防関係施設の整備

凡例

- 浸水範囲（計画規模1/50）
- 河川
- 流域境
- 市町村境

堤防整備  
橋梁架替  
河道掘削 等

立山町

- ・災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知
- ・洪水浸水想定区域図の作成
- ・避難訓練への住民参加促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・水防災教育、マイ・タイムラインの普及 等



説明会の様子



県HPに掲載  
7/24日までの情報発信

白岩川

河道掘削 等

八幡川

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知、浸水実績の周知【富山県・富山市・滑川市・上市町・立山町・舟橋村】
  - ・洪水浸水想定区域図の作成【富山県・富山市・上市町・立山町・舟橋村】
  - ・避難訓練への住民参加促進及び住民参加【富山市・滑川市・上市町・立山町・舟橋村・住民】
  - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進【富山県・富山市・滑川市・上市町・立山町・舟橋村】
  - ・水防災教育（出前講座の活用）、マイ・タイムラインの普及及び作成【富山県・富山市・滑川市・上市町・立山町・舟橋村・住民】
  - ・災害情報普及支援、浸水被害軽減対策【富山県・富山市・滑川市・上市町・立山町・舟橋村】
  - ・水位計・監視カメラの活用【富山県】
  - ・事業継続力強化計画の策定促進【富山県】 等

富山市

- ・災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知
- ・洪水浸水想定区域図の作成
- ・避難訓練への住民参加促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・水防災教育、マイ・タイムラインの普及 等

- 白岩川水系では、県、市が一体となって以下の手順の「流域治水」を推進する。
  - 【短期】水橋大橋の架け替えによりボトルネック部を解消する。  
白岩川ダムにおける事前放流等の基本協定の締結、体制構築・実施を行うことにより、洪水被害を軽減する。
  - 【中期】鉄道橋、道路橋の架替によりボトルネック部を解消する。
  - 【中長期】更に流域全体の安全度を向上させるため、河道掘削などの維持管理を実施する。
- あわせて越水、溢水の頻発箇所へは、必要に応じて、水位計や監視カメラを設置し、WEB上への配信追加・周知などを行うことにより、避難判断に役立てる。

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	白岩川および下条川等の整備(堤防整備、橋梁架替、河道掘削 等)	富山県	→ 道路橋2橋・鉄道橋1橋の架替によりボトルネック部を解消		
	白岩川ダムにおける事前放流の実施	富山県	→		
	砂防関係施設の整備	富山県	→		
	森林整備・治山対策	富山水源林整備事務所 富山県	→		
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「安全なまちづくり」に向けた取組(防災指針策定など)	富山市 立山町	→ 立地適正化計画の策定し、立地適正化計画への防災指針の記載と取組など		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	洪水浸水想定区域図の作成、避難訓練への住民参加促進及び住民参加等	富山県 富山市 滑川市 上市町 立山町 舟橋村 住民	→ 必要に応じて、越水、溢水の頻発箇所への設置やWEB上への配信追加・周知など		
	水位計・監視カメラの活用	富山県	→		

【事業費(R7年度以降の残事業費)】

- 河川対策  
全体事業費 25.5億円※  
白岩川の整備 等
- 砂防対策  
砂防堰堤 等

※県の河川整備計画の残事業費を記載

