

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

- ・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

- 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

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
【富山森林管理署・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

凡 例

■ 浸水範囲（計画規模1/50）

■ 河川

■ 流域境

■ 市町村境

■ 要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び支援

説明会の様子

■ 水位計・監視カメラの活用
河川状況等ライブカメラ情報

県HPに掲載
リアルタイムでの情報発信

堤防整備
橋梁架替 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
氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策	白岩川および下条川の整備(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	富山森林管理署 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			
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			
	水位計・監視カメラの活用	富山県			

【事業費(R6年度以降の残事業費】

- 河川対策
全体事業費 32.0 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

気候変動を踏まえたさらなる対策を推進