

# 鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト

- 福井豪雨に次ぐ災害となった令和4年8月大雨において、被害が集中した鹿蒜川流域の復旧・復興を迅速かつ確実に進めるため、被災施設の復旧に加え、早期に効果が発揮される輪中堤などの新たなハード整備および迅速な避難行動につながるソフト対策を一体的に進めていく。
- 県と南越前町が連携しながら、流域全体の被害軽減を目指して実施する対策を「鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト」\*として、進捗状況を情報発信。流域全体の防災力向上につなげていく。

\*国は令和4年7、8月の大雨で甚大な被害が発生した水系について、再度災害防止の観点から集中的に対策を実施・進捗管理する「緊急治水対策プロジェクト」に着手、鹿蒜川流域も対象だが、福井県では、治水対策に加え、砂防、治山等の復旧も一体的に実施する「鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト」として拡充

## ○取組内容

### [ハード対策]

#### ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

##### ○流域全体での防災機能強化

- ・ 輪中堤整備 ・ 河道拡幅 ・ 砂防堰堤等整備 ・ 治山ダム整備 等

##### ○被災施設の早期復旧

- ・ 護岸、道路路肩等の復旧 ・ 流出した橋梁の架替え ・ 農林施設の復旧 等

### [ソフト対策]

#### ■ 被害対象を減少させるための対策

- ・ 災害危険区域の指定による土地利用規制 等

#### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・ 浸水害・土砂災害対応タイムラインの作成・運用（水位計・河川監視カメラの活用）
- ・ WEBやSNS等を活用し、住民に避難情報を確実に伝達する体制・手段の改善
- ・ 自主防災組織未結成集落への組織設置に関する説明会実施  
既自主防災組織の活動（備品購入・避難訓練等）支援 等

プロジェクトの進捗状況を定期的にホームページ等で見える化。地域の復旧・復興を後押し

# 鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト

## 鹿蒜川流域の被害状況

- 鹿蒜川流域の各所で溢水・越水が発生。下流に位置する南今庄地係では堤防が決壊し、氾濫が発生  
住家被害：大桐地区～日野川合流点付近の区間で、深刻な被害発生（全壊5戸、半壊39戸、床上浸水62戸、床下浸水33戸）  
ライフライン：91戸で断水被害発生、復旧までに最大10日間（8/5～8/14）  
道路・鉄道：平地の浸水や土砂流出により、JR北陸本線や県道、町道などに甚大な被害発生  
（JR北陸本線武生駅～敦賀駅間 8/4～8/10運休、県道今庄杉津線 8/5～8/10通行止め）  
農地等：耕地や農業用施設等に土砂が流入し、広範囲で被害発生（30ha）



# 鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト

## プロジェクト取組内容

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### ○防災機能の強化

- ・輪中堤整備、河道拡幅（県）
- ・砂防施設の整備（県）
- ・治山ダムの整備（県）

#### ○被害を受けた施設の早期復旧

- ・護岸、道路路肩等の復旧（県、町）
- ・流出した橋梁の架替え（県、町）
- ・農地、農林施設の復旧（町）
- ・水道、下水道の復旧（町）
- ・宅地内堆積土砂排除（町）

### ■被害対象を減少させるための対策

- ・災害危険区域指定による土地利用規制（町）  
※立地規制により、新たな宅地化の進展による被害増大を防止

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・浸水害・土砂災害対応タイムラインの作成・運用（町、県） ※的確な避難情報発令に活用
- ・水位計・河川監視カメラの設置（県）
- ・ハザードマップの周知・説明（町、県）
- ・WEBやSNS等を活用し、住民に避難情報を確実に伝達する体制・手段の改善（町、県）
- ・防災出前講座の実施（町、県）
- ・自主防災組織未結成集落への組織設置に関する説明会実施  
既自主防災組織の活動（備品購入・避難訓練等）支援（町）
- ・避難行動要支援者の個別避難計画策定の促進（町、県）
- ・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（施設、町、県）

全体事業費 約82億円



# 鹿蒜川流域 防災・減災プロジェクト

## 実施スケジュール

区分	対策内容	実施主体	工 程			
			R 4 年度	R 5 年度	R 6 年度	R 7 年度～
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 [防災機能の強化]	輪中堤整備（一級河川 鹿蒜川）	福井県	用地取得	整備		
	河道拡幅（一級河川 鹿蒜川）		用地取得 整備			
	砂防設備整備（鹿蒜川、鹿蒜川支川）		用地取得	整備		
	治山ダム整備		整備			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 [被害を受けた施設の早期復旧]	河川・道路・農地・農林施設・水道等の復旧	福井県、南越前町		復旧		
被害対象を減少させるための対策	災害危険区域指定による土地利用規制	南越前町	指定	土地利用規制		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	浸水害・土砂災害対応タイムラインの作成・運用 ※的確な避難情報発令の判断に活用 (水位計・河川監視カメラ等を参照)	南越前町 福井県	水位計 カメラ 設置	タイムライン作成	運用 改善	
	WEBやSNS等を活用し、住民に避難情報を確実に伝達する体制・手段の改善		検討・整備	運用		
	自主防災組織未結成集落への組織設置に関する説明会実施 既自主防災組織の活動（備品購入・避難訓練等）支援	南越前町		説明会等 随時開催		