

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ます。

○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。流域全体の再度災害防止、防災力向上につなげます。



| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 工程 | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|
| | | | R4年度 | R5年度 | R6年度 | R7年度~ |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らす [防災機能の強化] | 輪中堤整備 (一級河川 鹿蒜川) | 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 [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 | 県、町 | | 復旧 | | |
| 被害対象を減少させる | 災害危険区域の指定による土地利用規制 | 町 | 指定 | | 土地利用規制 | |
| 被害の軽減、早期復旧・復興 | 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・カメラも参照) | 県、町 | 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 | | 説明会等 随時開催 | | |