

- 大沢川水系では、関係機関が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】 近年被害が発生した箇所や危険性が高い箇所において、河道掘削、樹木伐採、植栽・間伐等の森林整備を進める。
 - 【中長期】 引き続き河道掘削、樹木伐採、植栽・間伐等の森林整備を進める。
- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策と合わせて、被害対象を減少させるための対策、被害の軽減、早期復旧・復興のための対策などを行い、流域全体として洪水被害の軽減を図る。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	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、樹木伐採等	宗谷総合振興局	河道掘削	
	植栽、間伐等の森林整備	宗谷森林管理署、宗谷総合振興局		
被害対象を減少させるための対策	宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進等	礼文町	宅建業法で事前説明義務化	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	情報配信、防災無線等を活用した情報発信の強化	宗谷総合振興局、礼文町	北海道防災ポータルによる情報提供、ホットラインによる水位情報の伝達	
	洪水ハザードマップの周知・利用促進、防災教育、高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	宗谷総合振興局、礼文町	1日防災学校の実施、洪水浸水想定区域図の公表・周知、津波ハザードマップの改定・公表、高潮浸水シミュレーションの実施・公表、要配慮者利用施設での防災講話の実施	
	水防災意識の啓発のための広報の充実	宗谷総合振興局	啓発資料を掲示	
	水位計、監視カメラによる情報提供	宗谷総合振興局	水位計、監視カメラ	
	早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備	宗谷総合振興局	水防資機材の確保状況を情報提供	
グリーンインフラの取り組み	動植物の生息・生育・繁殖環境の保全	宗谷総合振興局		

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

河川対策

- ・事業費：約1億円
- ・対策内容：河道掘削等