

令和元年東日本台風や令和2年7月豪雨では全国各地で甚大な被害が発生したことを踏まえ、糸魚川地域においても事前防災対策を進める必要があります、河道掘削などの以下の対策に取り組み、浸水被害の軽減を図る。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

※本図の浸水範囲は、能生川、小見川、高倉川、海川、西光寺川、田海川、青海川の氾濫によって生じる浸水範囲を示しており、その他河川の氾濫による浸水範囲は含まれていません。

- 糸魚川地域では上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、新潟県、糸魚川市等が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
【短期】 中小洪水を安全に流下させるため、堤防整備、河道掘削を実施。
【中期・中長期】 河川の治水安全度のさらなる向上のため、堤防整備、河道掘削を実施。流域全体の安全度向上を図る。
- あわせて、農地や山林・原野他が多く占める流域内の土地利用状況を踏まえて、田んぼダムの活用・ため池の利活用の検討、砂防関係施設の整備、森林整備・治山対策を実施。また、避難体制を強化して命を守り、被害を軽減するためのソフト対策を実施。

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	河道掘削、堤防整備	新潟県	前川河川改修 の概成	→		
	砂防関係施設の整備	新潟県	→			
	治山対策 森林整備・保全	森林管理署 森林整備C 新潟県等	→			
	田んぼダムの活用・ ため池の利活用の検討	新潟県 糸魚川市 糸魚川土改	取組の協力を通期で実施			
被害対象を軽減させる対策	立地適正化計画における 防災指針等検討	糸魚川市	→	→	→	→
被害の軽減、 早期復旧・ 復興のための 対策	避難行動に資する 情報の充実	新潟県 糸魚川市	減災対策協議会の 取組を反映	→	→	→
	防災教育の実施、 防災知識の向上支援	新潟県 糸魚川市	減災対策協議会の 取組を反映	→	→	→
	水防体制の連携強化	新潟県 糸魚川市	減災対策協議会の 取組を反映	→	→	→
	地域防災力向上の ための支援	新潟県 糸魚川市	減災対策協議会の 取組を反映	→	→	→

河道整備(新潟県)



立地適正化計画防災指針策定
(糸魚川市)



防災リーダー研修(糸魚川市)

