

# 阿賀野川水系（阿賀野川）流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～「蛇行著しい大河」低平地広がる越後平野での治水対策の推進～

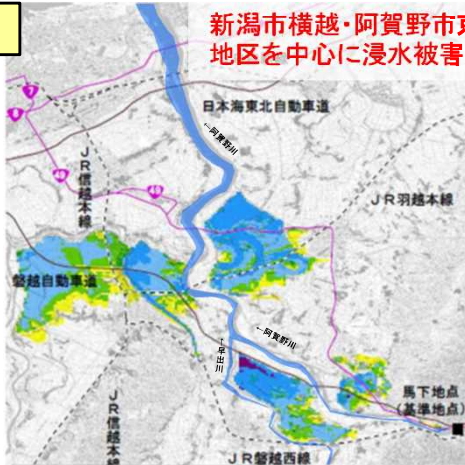
- 阿賀野川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する
  - 【短期】 氾濫被害が甚大となる低平地での重大災害を防ぐため、堤防整備や河道掘削を実施。  
山間部から低平地を抱える流域の水災害リスクの特性を踏まえ、ハザードマップの整備やマイタイムライン・避難確保計画作成支援、防災講座による啓発活動、水位計・カメラの設置、防災関連通信整備・運用による避難体制強化を実施。
  - 【中期】 扇頂部での流下能力解消、低平地での氾濫対策を図るため、横断工作物の改築や河道掘削を実施
  - 【中長期】 阿賀野川での堤防強化、山地部での砂防、治山・森林整備、低平地での河川・下水道事業を実施し、流域全体の安全度向上を図る

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	橋梁改築・逆流防止樋門設置	阿賀野川河川事務所	■		
	横断工作物改築	阿賀野川河川事務所		■	
	堤防整備、堤防強化、河道掘削	阿賀野川河川事務所 新潟県	■	■	■
	雨水貯留管・ポンプ場の整備	新潟市 等	■	■	■
	砂防関係施設の整備	阿賀野川河川事務所 新潟県	■	■	■
	森林整備・治山対策	下越森林管理署、新潟県 新潟水源林整備事務所	■	■	■
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画の策定及び見直し等検討	新潟市、五泉市、阿賀野市	■	■	■
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計・簡易カメラによる水害リスク情報の提供、浸水想定区域の作成・公表	阿賀野川河川事務所 新潟県	■	■	■
	ハザードマップの作成・公表、避難確保計画、マイタイムライン作成支援、防災講座	新潟市、阿賀野市、五泉市、新発田市、阿賀町	■	■	■
	防災ラジオ、エリアメール・あんしんメール等整備・配信	新潟市、阿賀野市、五泉市、新発田市、阿賀町	■	■	■

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

現在

新潟市横越・阿賀野市京ヶ瀬地区を中心に浸水被害が発生



短期

河道掘削、橋梁改築による築堤により、新潟市横越・阿賀野市京ヶ瀬地区の浸水が解消



長期

浸水被害解消



※スケジュールについては、今後事業進捗によって変更する場合があります。