

大野川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～大野川流域を水害から守るため、流域の関係機関が一体となって取り組む防災・減災対策～

● 大野川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市町、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】 大野川、森下川、弓取川、大宮川などにおいて、堤防整備、護岸整備等を推進するとともに、流域河川において、河道掘削、樹木伐採等を実施する。また、水位周知河川以外の小規模河川について、洪水浸水想定区域図及び洪水ハザードマップを作成する。

【中長期】 短期に引き続き、河川対策、流域対策を推進し、流域全体の治水安全度を向上させる。また、洪水ハザードマップの周知やマイ・タイムラインの作成、要配慮者利用施設等における避難計画の作成・訓練実施の促進などにより、避難体制の強化を図るとともに、防災の観点を取り入れたまちづくりを推進するため、立地適正化計画(防災指針)の策定に努める。

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	堤防整備、護岸整備 等	石川県・金沢市	→	→
	河道掘削、樹木伐採 等	石川県	→	→
	管理河川の浚渫	金沢市・かほく市・津幡町	→	
	河川横断工作物改築(橋梁など)	石川県・金沢市	→	→
	河川管理施設の老朽化対策	石川県	→	→
	雨水管渠、雨水貯留浸透施設の整備	金沢市・内灘町	→	→
	堤防天端舗装	金沢市	→	
	防潮水門、排水機場等の整備	農林水産省	→	→
	砂防関係施設の整備	石川県	→	→
	水田・ため池の整備による治水機能強化	石川県	→	→
	森林整備、治山対策	石川県・森林整備センター	→	→
ダムにおける事前放流等の実施	石川県・金沢市・ 医王ダム受益用水協議会	→	→	
被害対象を減少させるための対策	浸水リスク情報の充実	石川県	→	→
	立地適正化計画(防災指針)の策定	金沢市	→	→
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水位計・河川監視カメラの活用・増設	石川県	→	→
	被害軽減対策の実施	石川県・金沢市・ かほく市・津幡町・内灘町	→	→
	かわまちづくり支援制度を活用した管理用通路等の整備	石川県	→	

県：小規模河川における洪水浸水想定区域図の作成(R5出水期前)

市町：小規模河川における洪水ハザードマップの作成

気候変動を踏まえた更なる対策を推進