

富山県内の流域治水プロジェクト策定状況

R6.3現在
富山県土木部河川課

	河川名	策定主体	実施主体 (関係出先)	関係機関	策定年	記載メニュー							
						河川	ダム	砂防	下水	農地	林務	海岸	
一級河川	常願寺川	国	パレット	富山県、富山市、立山町、舟橋村、滑川市、上市町	2021.3	○	○	○				○	
	神通川 (いたち川、太田川、冷川、宮路川、山田川、宮島川、坪野川、峠川、馬渡川 を含む)	国	パレット	富山県、岐阜県富山市、高山市、飛騨市	2021.3	○	○	○	○	○	○		
	庄川 (地久子川、下条川、和田川を含む)	国	パレット	富山県、岐阜県富山市、高岡市、射水市、砺波市、白川村	2021.3	○	○	○	○	○	○		
	小矢部川 (谷内川、黒石川、横江宮川、藪波川 を含む)	国	パレット	富山県、高岡市、射水市、砺波市、小矢部市、南砺市	2021.3	○	○	○	○	○	○		
	黒部川	国	黒部河川事務所	富山県、富山市、黒部市、入善町、朝日町	2021.3	○	○	○				○	○
一級河川 計 5 河川													

二級河川	黒瀬川	富山県	富山県 (入善土木)	黒部市	2021.8	○	○						
	片貝川(布施川)	富山県	富山県 (入善土木) (新川土木)	黒部市、魚津市	2021.8	○	○	○				○	
	鴨川	富山県	富山県 (新川土木)	魚津市	2021.3	○			○				
	中川(沖田川)	富山県	富山県 (新川土木)	滑川市	2021.8	○							
	上市川	富山県	富山県 (新川土木) (立山土木)	滑川市、上市町、富山市	2021.8		○	○				○	
	白岩川	富山県	富山県 (新川土木) (立山土木)	富山市、立山町、舟橋村、滑川市、上市町	2021.8	○	○	○				○	
	泉川	富山県	富山県 (氷見土木)	氷見市	2022.4	○							
	上庄川	富山県	富山県 (氷見土木)	氷見市	2021.3	○		○			○		
二級河川 計 8 河川													
合 計 13 河川													

令和元年東日本 台風では、全国各地で甚大な被害が発生したことを踏まえ、黒瀬川水系においても、事前防災対策を進める必要があり、以下の取組みを実施していくことで、甚大な被害を生じさせた昭和60年7月洪水と同規模の洪水による浸水被害の解消を図る。



※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る。1

- 黒瀬川では、県、市が一体となって以下の手順の「流域治水」を推進する。
 - 【短期】下蔵橋の架替によりボトルネック部を解消する。
大谷ダムにおける事前放流等の基本協定の締結、体制構築・実施を行うことにより、洪水被害を軽減する。
 - 【中期】流下能力不足解消のため、黒瀬川の整備を実施する。
 - 【中長期】更に流域全体の安全度を向上させるため、河道掘削などの維持管理を実施する。
- あわせて越水、溢水の頻発箇所へは、必要に応じて、水位計や監視カメラを設置し、WEB上への配信追加・周知などを行うことにより、避難判断に役立てる。

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	黒瀬川の整備(河床掘削、堤防整備、橋梁架替等)	富山県	前沢橋等の架替によりボトルネック部を解消		
	大谷ダムにおける事前放流の実施	富山県	下蔵橋の架替によりボトルネック部を解消		
	森林整備・治山対策	富山県			
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取組(防災指針策定など)	黒部市	立地適正化計画への取組(防災指針策定など)		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	災害リスクの現地表示、洪水ハザードマップの周知、浸水実績の周知	富山県 黒部市			
	水位計・監視カメラの活用	富山県	必要に応じて、越水、溢水の頻発箇所への設置やWEB上への配信追加・周知など		

【事業費(R5年度以降の残事業費)】

■河川対策
全体事業費 18.8億円※
黒瀬川の整備 等

※県の河川整備計画の残事業費を記載

