

【凡例】 ー:対象なし、△:検計中、○:実施予定、●:実施済み(継続)、■:実施完了

【信濃川水系】 信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川下流部) 【二級水系】 新川等二級河川周辺地域流域治水プロジェクト

資料4-2

項目	減災のための取組項目(概ね5年間)				流域治水プロジェクト			北陸地整	新潟県	新潟地方気象台	新潟市	長岡市	三条市	加茂市	見附市	燕市	五泉市	弥彦村	田上町	北陸農政局	森林管理署	森林整備センター				
	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	プロジェクト分類	対策	取組内容																			
							大項目																中項目	小項目		
2.	ソフト対策の主な取組 ②氾濫被害の軽減や避難時間確保のための水防や流域対策の取組																									
	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組																									
	①水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	N	引き続き毎年実施	出水時連絡体制の確認 情報伝達訓練の実施・参加・支援	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	・大規模水害を想定した水防・情報伝達訓練等の実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	②自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡視の実施	L,M,N	引き続き実施	重要水防箇所の合同巡視						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	③水防団間での連携、協力に関する検討、調整	O,Q	順次実施	水防団間での連携、協力に関する検討、調整						●	△			●	△	●	●	●	●	●	●					
	④毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	P,Q	引き続き毎年実施	出水期前の水防訓練の実施・参加・支援	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	・大規模水害を想定した水防・情報伝達訓練等の実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●					
	⑤水防活動の担い手となる水防協力団体の募集・指定を促進	O,Q	引き続き実施	水防団員の募集促進	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	・水防協力団体の募集、指定			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	⑥国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	P	引き続き実施	水防技術講習会への参加						●	●	●	●	●	△	●	●	△	△							
	⑦大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	R	H28年度から検討	復旧活動の拠点等配置計画の検討						●	●	■														
	■流域対策に関する取組																									
	①浸水被害軽減地区の指定のための情報提供及び複数市町村に影響が想定される場合の共有、連携	D,E	順次実施	水被害軽減地区の指定のための情報提供及び複数市町村に影響が想定される場合の共有、連携						△	●															
	②立地適正化計画の作成	D,E	順次実施	立地適正化計画の作成	【信濃川水系】	被害対象を減少させるための対策	住まい方の工夫に関する取り組み	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	・都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域へ誘導												●	△				
【二級水系】					被害対象を減少させるための対策	・「まちづくり」や住まい方の誘導による水害に強い地域づくりの検討																				
【信濃川水系】(気候変動対応)					被害対象を減少させるための対策	溢れることも考慮した減災対策の推進	・立地適正化計画における防災指針の作成								△	△	■	○	△	●	■	○	△		-	
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組																									
	①要配慮者利用施設及び避難確保計画の作成に向けた支援を実施	K	順次実施	避難計画策定の推進	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災教育や防災知識の普及に関する取組	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	・避難確保計画の策定と避難訓練の実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●						
【信濃川水系】					被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	要配慮者施設の避難に関する取組の推進	避難確保計画の作成と訓練の推進	・施設への指導、支援	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●				
【二級水系】					被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	・要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた支援																				
【信濃川水系】					被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	要配慮者施設の避難に関する取組の推進	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	・講習会の実施	●	●	●	●	△	●	●	●	△	△								
【二級水系】					被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	・要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた支援																				
避難確保計画作成状況															●	●	●	■	●	●	●	△	●			
	要配慮者利用施設における避難訓練の支援	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災教育や防災知識の普及に関する取組	要配慮者施設の避難に関する取組の推進	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の作成と訓練の推進	・施設への指導、支援	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
【二級水系】									被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	・要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた支援																
	②大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	I	引き続き実施	浸水リスクの説明・水害対策等の啓発活動	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	浸水想定区域における、企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	・企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
【二級水系】					被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	・企業等への浸水リスク情報の共有。																				
	③早期復興を支援する事前の準備(民間企業BCP策定支援)	I	順次実施							●									●	△	△					
2.	ソフト対策の主な取組 ③一刻も早く社会・経済活動を回復させるための排水活動や協働の取組																									
	■排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施																									
	①大規模水害を想定した信濃川下流排水計画(案)の検討を実施	T,U	H28年度から検討	排水計画の検討	【信濃川水系】	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	・大規模水害を想定した排水計画等の検討	■	●	△	△	△	△			△	●	△	△					
	②排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	U	引き続き実施	出水時連絡体制の確認・整備						●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△						
	③関係機関が連携した排水実働訓練の実施	W	順次実施	排水実働訓練・水防管理団体が行う水防訓練への参加						●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△					
	④内水排水ポンプの運転調整の検討	T,U,V	H28年度から検討	内水排水ポンプの運転調整基準及び方法の検討						●	●	△	△	●					●	△						
	■救援・救助活動の効率化に関する取組																									
	①大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	E,T	H28年度から検討	広域支援拠点等の検討・支援						●	●	△	△	△				△	△	△	△					