

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

資料2-2-2
(北陸地盤・新潟市)

凡例 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

「再発災害防止・軽減」「受け遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」 の目標に対する取組				北陸地震		北陸豪雨		中越森林管理署		新潟水資源整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市			
年	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	被災日推定による取組	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト
1 傷害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)																			
■被災防護等の迅速な復旧																			
	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧			-	令和元年夏日本台風を受け、護岸崩壊等約1.2kmで施設被害が発生したところから各箇所で復旧工事を実施 1.土留壁全面で復旧を完了(完了)	○	[長期] R2年度から実施												
■河川水位の低下及び洪水流出断面を向上させるための取組																			
	洪水地盤の洪水調節施設の整備	逃水地の整備	①	小平谷川において、下流の水位を維持させたための逃水地を2箇所整備 [長期] R2年度から実施	○														
	洪水が円滑に流れやすい河川整備の推進	大河津排水路の改修		中越地区大河津排水路のカーブなどで大きな排水地盤河口部等の整備を実施するため、山地斜面開削や第二底敷設等の事業を実施。 引き続き整備を推進する。 引き続き実施	○	[中期] R2年度から実施													
			②	中越地区大河津排水路のカーブなどで大きな排水地盤河口部等の整備を実施するため、山地斜面開削や第二底敷設等の事業を実施。 引き続き整備を推進する。 引き続き実施	○	[中期] R2年度から実施													
			③	越後葛生大河津排水路の洪水を洗浄するための排水地盤、河岸削除等の事業を実施。 引き続き実施として、農耕地舗装等の事業を実施。 引き続き整備を推進する。 引き続き実施	○	[中期] R2年度から実施													
	■施設規格を上回る洪水に対する取組																		
	危機管理ハード対策	堤防警防隊の補強・火消隊整備	②	刈谷地区と長岡市関屋津原地区、新潟市西区、妙高市門司地区において、危機管理ハード対策 刈谷地区では、長岡市関屋津原地区、新潟市西区妙高市門司地区においては、危機管理ハード対策 刈谷地区では、長岡市関屋津原地区については既に実施済みである。	○	[長期]													
■既存施設を活用した洪水被害軽減対策																			
	堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	①	浸透孔の内側に対する防潮堤の充填作業を実施するための堤防強化を実施。 内側充填作業は、堤防の内側を洗浄するため、堤防の裏側で内側充填作業を実施するための堤防の裏側充填作業を実施する。 堤防の強化(浸透対策等)	○	[長期]													
			②	刈谷地区、長岡市門司地区で、植木の収容等を行なう一部削除。 刈谷地区、長岡市門司地区においては、植木の収容等を行なう一部削除。 刈谷地区では、利水事業と河川保全との兼ね合いで林業者による伐採が実施され、林業者による伐採が実施された。	○	[中期]													
			③	刈谷地区、長岡市門司地区に设置しているダムについて、料石ムラ修理等の事業を実施するための堤防強化を実施する。 三箇川ダムは、利水事業と河川保全との兼ね合いで林業者による伐採が実施され、林業者による伐採が実施された。 三箇川ダムは、利水事業と河川保全との兼ね合いで林業者による伐採が実施され、林業者による伐採が実施された。	○	[中期]													
	既存の堰等の洪水時ににおける操作保安	既存ダムの事前放流、ダム・堰などの川河川管理施設における操作保安	④	既存ダムの事前放流、ダム・堰などの川河川管理施設における操作保安について検討を行うとともに、必要な対策を実施。	○	[中期]													
			⑤	大河津排水路の運用制御要分明による、洪水時の目的的な放流実験計画 令和2年4月以降、運用制御による放流実験を実施。	○	[中期]													
	■河道・川河川管理施設等の適切な維持管理																		
	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		-	堤防や堰、水門等の定期的点検を実施し、必要な維持修繕を実施する。 定期的な点検を実施し、点検の結果に基づき必要な維持修繕を実施して実施。	○	[中期] 引き続き実施													

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例: 実了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

年 度	主な取組メ リュー	主な取組項目	対応メニュー	建設工事 の取組	北陸地盤		北陸農政局			中越森林管理署			新潟水源林整備事務所			新潟地方気象台			新潟県			新潟市				
					実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト																			
2023	河道内に堆積土砂の撤去、樹木の植生管理	河川面雨・樹木伐採実施	【実現】引き続き実施	○	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト																			
2. 地域が連携した浸水被害軽減対策(流域における対策)																										
■支流の流出抑制の取組																										
2023	雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	公園、駐車場の雨水貯留施設の整備	-	-																						
		田んぼダムの整備	-	-																						
		透水性舗装、側溝、までの設置	-	-																						
		各戸貯留施設の費用補助	-	-																						
■支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組																										
2023	信濃川水路における氾濫抑制対策	河道整備	①	-																						
		雨水渠の洪水下能力強化	-	-																						
		排水機場の整備	㉚	-																						
		放流先の見直し	㉛	-																						
2024	排水ポンプ車等の整備	排水ポンプ車等の整備	㉕	○																						
		排水ポンプ車等の整備	㉖	-																						

資料2-2-2
(北陸地盤・新潟市)

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例: 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

年月	「再度災害防止・経減」「受け遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」 の目標に対する取組			北陸地盤			北陸農政局			中越森林管理署			新潟水資源整備事務所			新潟地方気象台			新潟県			新潟市		
	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	対策内容	実施年月	実施年月	実施内容	実施年月	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	実施内容	実施年月	
■防災教育や防災知識の普及に関する取組																								
水害の記録と 学習のための取組	水害の記録と 学習のための取組	パネル展、イベント の開催や講習会等 を活用した広報	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、水害の記録や教訓より、地域防災能力の向上を図る。	⑤	・水害復旧活動を公園にて実施 ・水害復旧活動を公園にて実施 ・水害復旧活動を公園にて実施	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マイ・防災マップ、マイ・タイムライン普及 の推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムライン普及 の推進	マイ・防災マップ、マイ・タイム ライン普及の支援	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、水害の記録や教訓より、地域防災能力の向上を図る。	⑥	・市内に設置した新潟市水害の「マイ・タイム ライン」の作成や活用を支援する。 ・市内に設置した新潟市水害の「マイ・タイム ライン」の作成や活用を支援する。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
地域住民や中小学生等を対象とした防災教育 の推進	地域住民や中小学生等を対象とした防災教育 の実施	出前講座による防 災教育の実施	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、各機関の教訓会議会、市内小学校の学年会議会、市立中学校の生徒会議会等により、地域防災能力の向上を図る。	⑦	・出前講座による防災教育の実施 ・出前講座による防災教育の実施	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
学校における避難訓練計画の作成と避難訓練 の推進	学校における避難訓練計画の作成と避 難訓練の実施	避難訓練計画の策定と 実施	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、各機関の教訓会議会、市内小学校の学年会議会、市立中学校の生徒会議会等により、地域防災能力の向上を図る。	⑧	・今後、新規開拓校舎にて実施する防災計画の 実施など、策定作業を支援していく。 ・今後、新規開拓校舎にて実施する防災計画の 実施など、策定作業を支援していく。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
まるごとまちごハザードマップの推進（導 入説明会）	まるごとまちごハザードマップの推進	まるごとまちごトッピングの 実施	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、地域住民が協働してまるごとまちごトッピング等により、地域防災能力の向上を図る。	⑨	・「まるごとまちごハザードマップの導入説明会」 に出席し、意見を述べる。 ・「まるごとまちごハザードマップの導入説明会」 に出席し、意見を述べる。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
豪雨に対応したタイムラインの普及と促進	豪雨・既存タイム ラインの作成及び 更新	新規・既存タイム ラインの作成及び 更新	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、タイムラインの普及等により、地域防災能力の向上を図る。	⑩	・「豪雨対応新規市町村に連絡し、豪雨 の対応実施状況を確認する。 ・豪雨対応新規市町村にて下流域の未登録情報 を登録する。 ・豪雨対応新規市町村との連絡を図り、登録の支援を実施する。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
■豪雨配慮施設の避難に関する取組																								
地域防災計画への位置付けの推進	地域防災計画への位置 付け	指導への指導、支 援	豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	⑪	・豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
避難復旧計画の作成と訓練の推進	避難復旧計画の作成 と訓練の推進	指導への指導、支 援	豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	⑫	・豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
避難復旧計画の作成につながる講習会の開催	講習会の実施	指導への指導、支 援	豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	⑬	・豪配農利活用施設の避難に関する取組に関する取組 を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。豪配農利活用施設の避難に関する取組を実施する。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水位周知河川の拡充・洪水浸水警戒区域図の 作成促進等による洪水リスク情報を発信の取組	水位周知河川の拡充・洪水浸水警戒区域図の 作成促進等による洪水リスク情報を発信の取組	本位周知河川の拡充	防災教育や防災知識の普及に関する【実績】 取組として、本位周知河川の拡充等により、地域防災能力の向上を図る。	⑭	・本位周知河川の拡充等により、地域防災能力の向上を図る。	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

年	主な取組メニュー	主な取組項目	対応年	信濃川復元計画の取組	北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		
					実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト
2015	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報を発信するための取組	-	信濃川の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、早朝避難用にいたる夜間の高水位警報の発信による、SNS等を活用した情報発信の強化を図る。	【実現】 -信濃川災防ラジオチャンネルについて実験的に行なった	○										災害の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、早朝避難用にいたる夜間の高水位警報の発信による、SNS等を活用した情報発信の強化を図る。	○		
					-「信濃川災防ラジオチャンネル」について実験的に行なった	○	引き続き実施									出荷計画と情報共有を図りながら支援する。	○	次回実施	
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	-	災害の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、報道機関等との連携強化を図る。	【実現】 -新潟県マスメディア連携協議会と連携し、情報発信の段階で回っている。	○									災害の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、報道機関等との連携強化を図る。	○	次回実施		
					-「水位計やカメラの情報を取り込み、信濃川水位として信濃川中流と上流に点検する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									出荷計画と情報共有を図りながら支援する。	○	次回実施	引き続き実施	
	住民への情報伝達手段の強化	住民がよりやすらぎ感覚や細かな情報伝達	④	-「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	【実現】 -「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									雨が止んだ後に上流からの洪水が来る場合に、信濃川の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、報道機関等との連携強化を図る。	○	次回実施		
					-「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									出荷計画と情報共有を図りながら支援する。	○	次回実施	引き続き実施	
2016	水位計、密閉監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	-	-「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	【実現】 -「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									河川に近づいたときに水位計がある場合に、信濃川の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、報道機関等との連携強化を図る。	○	次回実施		
					-「信濃川の水位中流部に監視する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									出荷計画と情報共有を図りながら支援する。	○	次回実施		
2017	潜水堤等区域における企業、危険物管理部への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理部へのリスク情報の提供	-	-「潜水堤等区域を実際に見て公開説明会を行い、年には多くの回数を実施する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	【実現】 -「潜水堤等区域を実際に見て公開説明会を行い、年には多くの回数を実施する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									河川に近づいたときに水位計がある場合に、信濃川の危険度が高まるまでの間に、情報発信の取組として、報道機関等との連携強化を図る。	○	次回実施		
					-「潜水堤等区域を実際に見て公開説明会を行い、年には多くの回数を実施する（内有式フラットオーナー）」の監視（実施）	○									出荷計画と情報共有を図りながら支援する。	○	次回実施	引き続き実施	
4	アリーナンフランに隣接する取組		■グリーンイフランに隣接する取組																
2018	自然環境の保全・復元などの自然再生	レキ河原再生、水質改善の創出、湖面の復元	-	多様な水質環境を形成するため、信濃川等の環境の構成を図る。 -信濃川等の環境の構成を図る。 -生物多様性の維持を図る。 -多様な生物多様性の維持を図る。	【実現】 -信濃川等の環境の構成を図る。 -生物多様性の維持を図る。										-信濃川上流部の緊急治水対策による、多目的河川改修工事による河川床を土木工事として、急流の河川改修を主とし、急流の河川改修に配慮した河川の環境を保全する。	【実現】 -信濃川上流部の緊急治水対策による、多目的河川改修工事による河川床を土木工事として、急流の河川改修に配慮した河川の環境を保全する。	○	次回実施	
					-「河道削除の削除に伴う多目的な生物多様性環境の連続性を保全する。」 -多様な生物多様性の維持を図る。	【実現】 【実現】 -「河道削除の削除に伴う多目的な生物多様性環境の連続性を保全する。」 -多様な生物多様性の維持を図る。									各流域河川で実施する河道削除に伴う多目的な生物多様性環境の連続性を保全する。	【実現】 【実現】 -「河道削除の削除に伴う多目的な生物多様性環境の連続性を保全する。」 -多様な生物多様性の維持を図る。	○	次回実施	
					-「小学校などにおける河川環境学習」 -「河川体力田舎による農業活動」	【実現】 【実現】									森林・林業教育の実施	【中規】 【実現】	引き続き実施		
2019	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	-	-「小学校などにおける河川環境学習」 -「河川体力田舎による農業活動」	森林・林業教育の実施	【中規】 【実現】									森林・林業教育の実施	【中規】 【実現】	引き続き実施		
					-「長岡河川防災ステーション構築に伴う河川空間創出等による機能性の実現」	【実現】 【実現】 -「長岡河川防災ステーション構築に伴う河川空間創出等による機能性の実現」									長岡河川防災ステーション構築に伴う河川空間創出等による機能性の実現	【実現】 【実現】 -「長岡河川防災ステーション構築の実現」	引き続き実施		
					-「生息系ネットワークの構成ため、奥川町、市町村、学校による協同で、生息系ネットワークの構成を図る」	【実現】 【実現】 -「生息系ネットワークの構成ため、奥川町、市町村、学校による協同で、生息系ネットワークの構成を図る」													
2020	魅力ある水辺空間・楽しい創出	水辺の楽しい空間創出	-	地域のニーズを踏まえた楽しいある水辺空間創出への連携・支援、実現。	【実現】 【実現】 -地域のニーズを踏まえた楽しいある水辺空間創出への連携・支援、実現。														
					-「大型水鳥のねぐらと遊歩道などの整備による水辺空間の構成」	【実現】 【実現】 -「大型水鳥のねぐらと遊歩道などの整備による水辺空間の構成」													

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

年月	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	建設日程 （計画の取組）	北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源林整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市	
					実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期
2023.10	流域における対策と合わせた自然再生等	・雨水の蓄積機能と 樹立した森林復 旧・再生	-	-				森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	2023.10 [実施]	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	2023.10 [実施]	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	2023.10 [実施]	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	森林整備（除根伐の実施・森林復旧）	2023.10 [実施]
								森林整備（除根伐の実施）	2023.10 [実施]	さ続き 実施	実施中							
2023.10	流域における対策と合わせた自然再生等	・水田の両水野整 備事業と合わせた 自然風景を維持する ための自然再生等	-	-														
2023.10	流域における対策と合わせた自然再生等	・砂田整備と合わせ て新しい水の創出・ 魚道整備等	-	-	長瀬川事業会議の会議に付いての場 の創出・魚道等の整備を実施	【短縮】 [実施]												
					あ野川に於ける生き残りを計る の創出・魚道等の整備を実施。	【短縮】 [実施]												

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例: 実了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。
「再度災害防止・軽減」「あげられゼロ」「社会経済被害の最小化」
各日付を取組

(長岡市～魚沼市)

年度	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
							実施内容	時期																	
■再度災害防止・軽減」「あげられゼロ」「社会経済被害の最小化」 各日付を取組																									
■被災の村域に向けた治水対策の推進(河川における対策)																									
■被災地等の治水調節施設の整備																									
2023年	堤防、護岸、排水機場等の被災地の復旧	復旧	-		-	緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
■河川水位の低下及び洪水流出断面を向上させるための取組																									
2023年	逆水地等の洪水調節施設の整備	逆水地の整備	①			緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
■施設規模を上回る洪水に対する取組																									
2023年	危機管理型ハード対策	堤防基法筋の補強・大堤構築	②			緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
■既存施設を活用した洪水被害軽減対策																									
2023年	堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	①			緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
2023年	既存ダムの事前放流を行う治水能力	既存ダムの事前放流を行う治水能力	③			緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						
■既存施設を活用した堤防の維持管理																									
2023年	堤防や堰、水門等の適切な維持管理	-				緊急治水プロジェクト	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市						

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

(長岡市～魚沼市)

「再度災害防止・軽減」「避けられざる」「社会経済被害の最小化」 を目標とする取組																
年度	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	対策の仕組み	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市	
					実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト
2023	河内内の堆積土砂の撤去、樹木の維持管理	-	-	-												
2. 地域が適用した浮水被災軽減対策の推進（地域における対策）																
■実況の流出抑制の取組	雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備	公園、駐車場等の雨水貯留施設の整備	-	-	・雨水貯留施設、雨水調整池の整備と実施	【長期】 引き続き実施	○	・雨水貯留施設等の整備を実施	【長期】 引き続き実施	○	・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	○	・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	○
					・財政支援に要する公園計画部課が監修する ・引き続き雨水貯留施設等の整備と実施			・雨水貯留施設等の整備を実施	【長期】 実施中		・田んぼダムの整備として田面づけ ・田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中		・田んぼダムの整備として田面づけ ・田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	
		田んぼダムの整備	-	-	・人里による河川氾濫防護に 対し、多面的機能付交差歩道による 実施を行います。	【長期】 実施中	○	・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	○	・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	○	・田んぼダムの整備として田面づけ ・田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	○
					・財政支援に要する交付金による実施を 実施。	【長期】 実施中		・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中		・田んぼダムの活用（市内）、田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中		・田んぼダムの整備として田面づけ ・田んぼダムの整備と実施	【長期】 実施中	
		透水性舗装、側溝、ますの設置	-	-	・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施	○
					・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施		・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施		・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施		・雨水貯留施設の整備と併せて 側溝、ますの設置を行います。	引き続き 実施	
		各戸貯留施設の費用補助	-	-	・個人・企業への雨水貯留施設及び雨水 浸透までの設置費を助成	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の設置費助成を実施	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の設置費助成について 実施します	引き続き 実施	○	・雨水貯留施設の設置費助成について 実施します	引き続き 実施	○
					・雨水貯留施設の設置費助成を実施	引き続き 実施		・雨水貯留施設の設置費助成について 実施します	引き続き 実施		・雨水貯留施設の設置費助成について 実施します	引き続き 実施		・雨水貯留施設の設置費助成について 実施します	引き続き 実施	
		■支川花壇倒壊、内水被害を軽減する取組														
支川水路における氾濫抑制対策	河道削除、雨水の洗下能力増強	河道削除	①	-												
		雨水の洗下能力 増強	-	-												
		排水機場の整備、 埋設	⑥	ポンプ施設、ゲート施設を整備・ 管理	・ポンプ施設、ゲート施設を整備・ 管理	引き続き 実施	○									
					・四日町排水ポンプ場（R6年度） ・糸魚川排水ポンプ場（R6年度） を含めます	引き続き 実施										
		排水先の見直し	⑥	-												
		排水ポンプ車等の 整備	⑥	・透水性舗装面における可動式ポン プ、発電設備の新設導入 ・可動式ポンプ一台、発電機一台を 導入	・透水性舗装面における可動式ポン プ、発電設備の新設導入	引き続き 実施	○									
					・可動式ポンプ一台、発電機一台を 導入	引き続き 実施										

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：実施しているものは青字、継続中のものは緑色、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

年度	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	対策内容の仕組み	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市			
					実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期		
平成29年	排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	※	排水機場の耐水化 ・今後1年度に下水道施設を対象とした耐水化計画を策定 ・今後の対応について検討	引き続き実施	【長期】 今後検討	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施	排水機場の耐水化 ・今後1年度から耐水化事業を実施	引き続き実施		
平成30年	■大規模災害時ににおける迅速な復旧支援の取組	河川防災ステーション等の整備	※	長岡地区にて防災拠点整備を検討 ・河井安堵信濃川流域地区河川防災ステーション等の整備	○															
平成31年	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	大規模水害時において防災拠点等が整備されるまでの間の対応	※																	
平成32年	■土砂災害に対する対策	土砂・洪水氾濫による危険性の高い地域への避難のための避難ルートの整備等の整備を実施。																		
平成33年	土砂・洪水氾濫への対策	多数の家庭や事業者の生活や生産活動の外出に対する影響を最小限に抑えるための避難ルートの整備を実施。																		
平成34年	土木や土砂の影響への対策																			
平成35年	■森林整備等における対策	上流域における森林整備・保全等	沿山対策・森林整備等																	
平成36年	保育林の適正な配備等	保育林の維持・管理及び保全	-																	
3. 減災に向けた更なる取組の推進（まちづくり、ソフト面）	■「まちづくり」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整備	都市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	-	都市計画マスタープランに基づき、災害に強いまちづくりを推進 ・新潟市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	引き続き実施			都市計画マスタープラン等に基づき、災害に強いまちづくりを推進 ・新潟市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	【長期】 引き続き実施	○	都市計画マスタープラン等に基づき、災害に強いまちづくりを推進 ・新潟市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	-	都市計画マスタープラン等に基づき、災害に強いまちづくりを推進 ・新潟市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	○	都市計画マスタープラン等に基づき、災害に強いまちづくりを推進 ・新潟市計画マスタープランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	○
平成37年	充電型住まい（高床式）費用の助成活用の方針による整備への取組	都市計画マスター・プランや土地整理整備による水害に強い地域への整備	-	新潟市計画マスター・プランや土地整理整備による水害に強い地域への整備 ・新潟市計画マスター・プランによる水害に強い地域への整備	引き続き実施				新潟市計画マスター・プラン等に基づき、災害に強い地域への整備 ・新潟市計画マスター・プランによる水害に強い地域への整備	【長期】 引き続き実施	○	新潟市計画マスター・プラン等に基づき、災害に強い地域への整備 ・新潟市計画マスター・プランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	-	新潟市計画マスター・プラン等に基づき、災害に強い地域への整備 ・新潟市計画マスター・プランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	○	新潟市計画マスター・プラン等に基づき、災害に強い地域への整備 ・新潟市計画マスター・プランによる水害に強い地域への整備	【中期】 引き続き実施	○
平成38年	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	-	住まいの水害リスク情報入力システムによる水害リスク情報の提供と周知協力の推進を実施 ・ハザードマップによるリスク情報の提供	引き続き実施				住まいの水害リスク情報入力システムによる水害リスク情報の提供と周知協力の推進を実施 ・ハザードマップによるリスク情報の提供	【長期】 引き続き実施	○	住まいの水害リスク情報入力システムによる水害リスク情報の提供と周知協力の推進を実施 ・ハザードマップによるリスク情報の提供	【中期】 引き続き実施	-	住まいの水害リスク情報入力システムによる水害リスク情報の提供と周知協力の推進を実施 ・ハザードマップによるリスク情報の提供	【中期】 引き続き実施	○	住まいの水害リスク情報入力システムによる水害リスク情報の提供と周知協力の推進を実施 ・ハザードマップによるリスク情報の提供	【中期】 引き続き実施	○

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

例: 実行しているものは青字、継続中のものは緑色、未対応のものは赤字で記載する。

年度灾害防止・軽減」「実施された取り組み」「社会経済被害の最小化」 主に取組項目																							
年 度 主な取組メニ ュー	主な取組項目	対象メニュー	対象の対象 の取組	実施内容		時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容		時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容		時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容		時期	緊急治水 プロジェクト				
				実施内容	時期			実施内容	時期			実施内容	時期			実施内容	時期						
■防災教育や防災知識の普及に関する取組																							
水害の記憶の伝承	パネル展、イベント等による情報発信を活用した防災教育	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	防災教育や防災フェスティバルの開催などを通じて地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災フェスティバルの開催などを通じて地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
マイ・防災マップ、マイ・タイムライン書込みの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムライン書込みの支援	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	三重県南伊勢町におけるガイドブックの配布による防災知識の普及に対する意識を高めていく。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
地元住民や中小学生等を対象にした防災教育の実施	防災講習による防災教育の実施	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	・地元の特色や学校等二つに分けて、各級の教育機関による防災講習を行った。・「わが家の防災タイムライン」についての説明会を開催するなどして、防災意識を高めることにより、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・全小中学校・全学生で防災教育授業を実施	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・全小中学校・全学生で防災教育授業を実施	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・小中学校を対象にした防災講習等を実施	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み
学校における避難確保計画の作成と避難訓練の実施	避難確保計画の策定と訓練実施の実施	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等を想定し、自ら防災活動を実施するなどして、地域防災力を向上する。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等を想定し、自ら防災活動を実施するなどして、地域防災力を向上する。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等を想定し、自ら防災活動を実施するなどして、地域防災力を向上する。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
まるごとまちごハザードマップの作成	まるごとまちごハザードマップの作成	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民と協働でまるごとまちごハザードマップを作成するなどして、地域防災力向上を図る。	引き続き実施	○	・全ての対象地区で避難計画を作成・避難訓練の実施を推進	【中期】 実施済み	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・学校における避難訓練計画を作成・避難訓練の実施を推進	【中期】 実施済み	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・小中学校等を対象とした防災教育授業等を実施	【中期】 実施済み	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・市内小中学校等からの要請等もあふれ、各級の教育機関による防災講習等を行っていっている。	【中期】 実施済み	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新	④	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民と協働で豪雨による水害等を想定するなどして、地域防災力向上を図る。	引き続き実施	○	・信濃川等の豪雨時に備えて、必要に応じて避難を実施	【長期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等により、豪雨による水害等を想定するなどして、地域防災力向上を図る。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等により、豪雨による水害等を想定するなどして、地域防災力向上を図る。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	○	・豪雨による土砂災害や河川氾濫による水害等により、豪雨による水害等を想定するなどして、地域防災力向上を図る。	【中期】 引き続き実施	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承等により、地域防災力の向上を図る。	実施済み		
■豪配慮施設の運用に関する取組の推進																							
地域防災計画への位置付けの推進	建設への指導、支援	④	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 引き続き実施	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 引き続き実施	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 引き続き実施	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
避難確保計画の作成と訓練の推進	建設への指導、支援	④	豪配慮施設利用施設における避難確保計画の作成と訓練の実施を行うことである「防災タイムライン」を作成し、日々の対象者に対する避難行動の内実をもとにした体制を整えようとしている。	引き続き実施	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
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	④	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	引き続き実施	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	【中期】 実施済み	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	○	豪配慮施設利用施設の運営に関する取組として、豪配慮施設の運営を実施するなどして、地域防災力の向上を図る。	実施済み				
■災害の危険度が伝わるため細かく情報発信の取組																							
木位瀬知川の移さ、木位瀬木立堤による木立リスク低減の周辺	木位瀬知川の設定	④																					

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：実施しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

年度	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	対策の導入時期	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市	
					実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期
水位周知河川の監視、洪水浸水想定区域図の作成促進等による漏水リスク情報の周知	浸水想定区域図の作成	ハザードマップ策定	③	・高さ・広さを踏まえた避難場所の見直し等、新たなハザードマップの作成	令和2年度に実施			・新たなハザードマップの策定、ハザードマップポータルサイトの開設と活用等を実施	令和2年度に実施		・甘利町は住まえと避難場所の見直し等、新たなハザードマップの策定	【短期】	-	・甘利町は住まえと避難場所の見直し等、新たなハザードマップの策定	【中期】	・甘利町は住まえと避難場所の見直し等、新たなハザードマップの策定	令和3年6月	
				・河川・大規模河川用に二段階のハザードマップを作成した。新たにハザードマップを活用して、河川警戒管理者、外因警戒者、災害ハザードマップ作成人へ周知	令和2年6月に実施			・ハザードマップポータルサイトの開設と活用促進	令和2年度から実施		・河川警戒管理者、外因警戒者、災害ハザードマップ作成人へ周知	引き続き実施	○	・河川警戒管理者、外因警戒者、災害ハザードマップ作成人へ周知	引き続き実施	・河川警戒管理者、外因警戒者、災害ハザードマップ作成人へ周知	引き続き実施	○
				・最大の災害を想定したハザードマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	○		・三条市は雨季対応に水害ガイドマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	【長期】		・最大の災害を想定したハザードマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	○	・最大の災害を想定したハザードマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	・最大の災害を想定したハザードマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	○
	浸水想定区域図の作成	ハザードマップ策定	④	・河川の危険度が伝わるべき範囲やかかる情報等の取組として、実際のハザードマップを見直し、河川警戒者等へのリスク情報通知を認める。	令和2年度に実施			・新たなハザードマップの策定、ハザードマップポータルサイトの開設と活用を促進	【長期】		・災害の危険度が伝わるべき範囲やかかる情報等の取組として、実際のハザードマップを見直し、河川警戒者等へのリスク情報通知を認める。	引き続き実施	○	・災害の危険度が伝わるべき範囲やかかる情報等の取組として、実際のハザードマップを見直し、河川警戒者等へのリスク情報通知を認める。	引き続き実施	・災害の危険度が伝わるべき範囲やかかる情報等の取組として、実際のハザードマップを見直し、河川警戒者等へのリスク情報通知を認める。	引き続き実施	○
				・河川警戒管理用に二段階のハザードマップを作成した。新たにハザードマップを活用して、河川警戒者、災害ハザードマップ作成人へ周知	令和2年6月に実施			・河川警戒管理者の水害に対する意識を高め、河川警戒者等へのリスク情報を周知	【中期】		・河川警戒管理者の水害に対する意識を高め、河川警戒者等へのリスク情報を周知	引き続き実施	○	・河川警戒管理者の水害に対する意識を高め、河川警戒者等へのリスク情報を周知	引き続き実施	・河川警戒管理者の水害に対する意識を高め、河川警戒者等へのリスク情報を周知	引き続き実施	○
				・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、全戸配布・SNS・YouTube等で大利のハザードマップを発信する。	令和2年度から実施			・三条市は雨季対応に水害ガイドマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	【中期】		・三条市は雨季対応に水害ガイドマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	○	・三条市は雨季対応に水害ガイドマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	・三条市は雨季対応に水害ガイドマップを用いて、市民の避難行動につながる情報を明確にする方針を実施し、市民の水害や避難に対する意識を高めていく	引き続き実施	○
	住民への周知	ハザードマップ策定	⑤	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	令和2年度に実施			・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	【中期】		・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○
				・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	令和2年度に実施			・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	【中期】		・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○
				・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	令和2年度に実施			・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	【中期】		・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	・河川の危険度を踏まえたハザードマップを作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	○
土砂災害警戒区域等の周知	土砂災害警戒情報に関するシステムの整備	ハザードマップ策定	⑥	決済時に人家への被害が想定される防災対策(内閣府)を踏まえた対応を実施するため、ハザードマップを作成	令和3年度中に実施			・決済時に人家への被害が想定される防災対策(内閣府)を踏まえた対応を実施するため、ハザードマップを作成	【中期】		・決済時に人家への被害が想定される防災対策(内閣府)を踏まえた対応を実施するため、ハザードマップを作成	引き続き実施	○	・決済時に人家への被害が想定される防災対策(内閣府)を踏まえた対応を実施するため、ハザードマップを作成	引き続き実施	・決済時に人家への被害が想定される防災対策(内閣府)を踏まえた対応を実施するため、ハザードマップを作成	引き続き実施	○
				・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	令和3年度に実施			・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	【中期】		・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○
	土砂災害警戒情報に関するシステムの整備	ハザードマップ策定	⑦	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	令和3年度に実施			・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	【中期】		・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○
				・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	令和3年度に実施			・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	【中期】		・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○
				・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	令和3年度に実施			・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	【中期】		・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	・河川警戒に向けた精度の高い調査予測、水位予測システムの精度向上	引き続き実施	○

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：実了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。
※日付は西暦

(長岡市～魚沼市)

年月	主な取組メニュー	主な取組項目	対象メニュー	対象地図	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト		
2023年3月	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報を発信	-		・メール配信サービス(会員登録)やツイッターなどを活用した情報発信を実施	【長期】	引き続き実施	・メール配信サービス(会員登録)やツイッターなどを活用した情報発信を実施	【長期】	引き続き実施														
	マスメディアとの連携強化	情報機関等への情報提供及び連携	-		災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、情報機関等と連携して情報発信の強化を図る。	【長期】	引き続き実施	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、情報機関等と連携して情報発信の強化を図る。	【長期】	引き続き実施	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、情報機関等と連携して情報発信の強化を図る。	【中期】	引き続き実施	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、情報機関等と連携して情報発信の強化を図る。	○	○	○	○	○	○	○	○		
					・記者会見本部会議室のライブ中継を用いて記者発表を行う実施	【長期】	引き続き実施	・記者会見本部会議室のライブ中継を用いて記者発表を行う実施	【長期】	引き続き実施	・記者会見本部会議室のライブ中継を用いて記者発表を行う実施	【中期】	引き続き実施	・記者会見本部会議室のライブ中継を用いて記者発表を行う実施	○	○	○	○	○	○	○	○		
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい様々な情報伝達手段	-		市民向け情報発信の質を強化するため、情報機関等との連携を図り、情報伝達手段の変更に取り組む。	【長期】	引き続き実施	・防災行動指揮課のほか、様々な伝達手段について、住民に情報を伝達していく。	【長期】	引き続き実施	・住居周辺等に警戒区域を設ける際の危険性を明確化する「フルエンサー」の取り組みを推進	【長期】	引き続き実施	住民に対して届け出した情報発信の取組として、情報機関等との連携を図り、情報伝達手段の変更に取り組むことでの被害防ぼと図る。	○	○	○	○	○	○	○	○		
					・ホームページをサーフィン利用者に向けた情報発信	【长期】	引き続き実施	以下の手順で常に情報を伝達していく。・各情報発信機関への情報提供手順一覧(ホームページ)・ヤフーの沿線によるキャッチメントマップ・メール配信サービス・SNSによる情報発信の分類・各担当課による情報発信の指定・各担当課による情報発信の指定	【長期】	引き続き実施	・住民の避難行動を促すための決断を促すため、危険度の高い場所への避難行動を促す「避難インフルエンサー」を実施。	【中期】	引き続き実施	市民に対して届け出した情報発信の取組として、情報機関等との連携を図り、情報伝達手段の変更に取り組むことでの被害防ぼと図る。	○	○	○	○	○	○	○	○		
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	-		・危機管理型水位計の設置	2020年8月光 了予定																		
					・危機管理型水位計の設置	2020年8月光 了予定																		
	洪水想定区域における、企業、危険物管理部門への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理部門への浸水リスク情報の共有	-		・河川ダム運営事務局による情報を共有する場所へ、対象企業への水位情報等の情報提供を実行している。	【長期】	引き続き実施	河川ダム運営事務局による情報を共有する場所へ、対象企業への水位情報等の情報提供を実行している。	【長期】	引き続き実施	河川ダム運営事務局による情報を共有する場所へ、対象企業への水位情報等の情報提供を実行している。	【中期】	引き続き実施	河川ダム運営事務局による情報を共有する場所へ、対象企業への水位情報等の情報提供を実行している。	○	○	○	○	○	○	○	○		
4. グリーンインフラに関する取組	■グリーンインフラに関する取組																							
2024年3月	自然環境の保全・復元などの自然再生	レキ河原再生、水際環境の創出、湖底の整備	-																					
2024年6月	治水対策における多様な川づくり	・治水対策における多様な川づくり	-																					
2024年9月	自然環境が有する多様な複合活用の取り組み	自然環境が有する多様な複合活用の取り組み	-																					
2025年3月	魅力ある水辺空間・麗わいの創出	木波の麗わい空間創出	-		「運用地区わいわくづくり」において川美科園の防災施設を介して、木波の麗わい空間の整備や水辺環境の維持・管理を行っているものとするための公園整備を実施する。	整備済 整備済																		
2025年6月	生態系ネットワークの形成	大型水鳥のねぐらや浅瀬などの自然環境の整備・創出	-																					

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例: 実了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。
「再度災害防止・軽減」「避けあわせ口」「社会経済被害の最小化」「日指す取組」

(長岡市～魚沼市)

項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施日(信濃川の中流の取組)	長岡市		三条市		小千谷市		見附市		十日町市		糸魚川市		魚沼市	
					実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水プロジェクト	実施内容	時期
	流域における対策と合わせた自然再生等	・雨水貯留槽と 樹立した森林復 旧・再生	-															
	流域における対策と合わせた自然再生等	・水田の雨水貯 留槽と合わせた 良好な田園風 景を保つための 対策	-															
	流域における対策と合わせた自然再生等	・台地を用いた 土てういの導水網 設置・渠道整備等	-															

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

例: 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未実行のものは赤字で記載する。

項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対象メニュー	飛来沼沢		津南町		湯沢町		佐多村		東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所		東北電力(株)長岡発電技術センター		東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所			
				実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期		
1. 被害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)																			
■被災状況等の迅速な復旧																			
	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧			-															
■河川水位の低下及び洪水洗浄下斬面を向上させるための取組																			
	逆水地等の洪水調整施設の整備	逆水地の整備	①																
	洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	大河津分水路の改修																	
		河道削利・樹木伐採	①																
		築堤	①																
■施設稼働を上回る洪水に対する取組																			
	危機管理型ハード対策	堤防基盤の補強・火壇張設	②																
■放水施設を活用した洪水被害軽減対策																			
	堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	①																
	既存のダムの事前放流を行う治水能力強化についての取組と、河川管理者等による操作手法の見直しを行なうとともに、必要な対策を実施	既存ダムの事前放流	②																
		既存のダムにおける操作手法																	
		既存のダムの洪水調節面の活用化についての取組み実施(事前放流の実施)																	
	■河道・河川管理施設等の適切な維持管理																		
	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		-																

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

例: 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧 (信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)																				
（南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所）																				
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対象メニュー	南魚沼市		津南町		湯沢町		荒巻村		東日本旅客鉄道(株)信濃川営業所		東北電力(株)長岡発電技術センター		東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所				
				実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期			
2. 地域が適用した洪水被害軽減対策の推進（流域における対策）																				
■支流の流出抑制の取組																				
雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	公園、社屋等の雨水貯留施設の整備	田んぼダムの整備	透水性舗装、樹木の植生管理	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期			
■支川氾濫制御、内水被害を軽減する取組																				
支川水路における氾濫抑制対策	河邊樹木	河邊樹木	透水性舗装の整備	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期			
排水機場の整備	排水機場の整備、増設	排水機場の整備、増設	排水ポンプ場の整備、整備	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期			

**信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)**

凡例: 実施しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所																			
南魚沼市				津南町				湯沢町		荒巻村				東日本旅客鉄道(株)信濃川営業所		東北電力(株)長岡発電技術センター		東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所	
実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期
主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標実現に向けたもの取組	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期
排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	河川防災ステーション等の整備	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	大規模水害時において大型重機等が運搬するリスク低減の整備	土砂・洪水氾濫への対策	多段の家屋や車両等の流出による被害防止止めるための改修工事等の整備を実施。	土木や土砂の影響への対策	上流域における森林整備・安全等	津山対策、森林整備等	保安林の適正な整備等	保安林の維持・管理及び保全	「まちづくり」による水害に強い地域への整備	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整備	点状開拓地住民への支援と周知協力の推進を図る。	点状開拓地住民への支援と周知協力の推進を図る。	住宅区分会員の皆様へ向けた情報配信の実施	住宅区分会員の皆様へ向けた情報配信の実施	点状開拓地住民への支援と周知協力の推進を図る。	点状開拓地住民への支援と周知協力の推進を図る。
■大規模災害時における迅速な復旧支援の取組																			
■土砂災害に対する対策																			
■森林整備等における対策																			
3. 減災に向けた異なる取組の推進(まちづくり)ソフト施策																			
■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整備																			
点状開拓地住民への支援と周知協力の推進																			
点状開拓地住民への支援と周知協力の推進																			

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧 (信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧 (信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧

(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

例: 実行しているものは青字、継続中のものは緑字、未実施のものは赤字で記載する。

南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所														
実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	
「再度災害防止・軽減」、「避け避れゼロ」「社会経済復旧の最大化」 を主導する方針	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	実施時期	実施内容	
主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標の達成度の取組	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	緊急治水プロジェクト	
マスメディアとの連携強化	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	-	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、警報開発機と連携した情報発信の強化を図る。	【初期】 【中期】 【後期】 新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、警報開発機と連携した情報発信の強化を図る。	-	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、警報開発機と連携した情報発信の強化を図る。	【初期】 【中期】 【後期】 新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、警報開発機と連携した情報発信の強化を図る。	【初期】 【中期】 【後期】 新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	○	○
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいもので細やかな情報を伝える	⑤	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	⑤	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	
	浮遊想定区域における、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	-	河川の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、浸水想定区域への浸水リスクへの情報提供を行っている。	【初期】 【中期】 【後期】 引き続き実施	河川の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、浸水想定区域への浸水リスクへの情報提供を行っている。	○	河川の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、浸水想定区域への浸水リスクへの情報提供を行っている。	【初期】 【中期】 【後期】 引き続き実施	河川の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、浸水想定区域への浸水リスクへの情報提供を行っている。	○	河川の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組として、浸水想定区域への浸水リスクへの情報提供を行っている。	○	
	自然環境の保全・復元などの自然再生	レキ落再生、水際環境の創出、基盤の復元	-	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	新潟県初台式警報システムの活用や地元FM局と連携し、情報発信を行っている。 引き続き実施	○	
4. グリーンインフラに関する取組	■グリーンインフラに関する取組	・湿地環境の保全・復元	-	・湿地環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・湿地環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・湿地環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・湿地環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・湿地環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	
自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	・自然環境の保全・復元	-	・自然環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・自然環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・自然環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・自然環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	・自然環境の創出・維持管理による生物多様性の保全 ・多様な生物の生息・利用のための保全	【中期】 【長期】 引き続き実施	
魅力ある水辺空間・城郭の創出	水辺の城郭の創出	・城郭の創出	-	・城郭の創出 ・城郭構造による水辺の活性化 ・城郭構造による水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・城郭の創出 ・城郭構造による水辺の活性化 ・城郭構造による水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・城郭の創出 ・城郭構造による水辺の活性化 ・城郭構造による水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・城郭の創出 ・城郭構造による水辺の活性化 ・城郭構造による水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・城郭の創出 ・城郭構造による水辺の活性化 ・城郭構造による水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	
生態系ネットワークの形成	大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	・生態系ネットワークの形成	-	・大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	・大型水島のねぐらや森林保全と水辺の活性化	【中期】 【長期】 引き続き実施	

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策第一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

※例：実了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所																									
南魚沼市				津南町				湯沢町				荒巻村				東日本旅客鉄道(株)信濃川営業所				東北電力(株)長岡営業技術センター					
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減少目標 達成度合 成の取組	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水 プロジェクト
流域	流域における対策と合わせた自然再生等	・雨水の蓄積物と 面倒した森林復 旧・再生	-	-																					
流域	流域における対策と合わせた自然再生等	・水田の雨水が豊 富に利用できる形 合させた良好な田 園地帯・多様な生 物種	-	-																					
流域	流域における対策と合わせた自然再生等	・田畠整備と水 質・量の確保 ・渠道整備等	-	-																					