

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧  
(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

(北陸地整～新潟市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(北陸地整～新潟市)

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト（信濃川中流）の取組施策一覧（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

(北陸地整～新潟市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(北陸地整～新潟市)

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧  
(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

(北陸地整～新潟市)

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧  
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目標とする取組										北陸地整		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	
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	
	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、早期避難に関する情報発信を強化する。また、ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化を図る。	【長期】R3年度から実施	○																	
	マスメディアとの連携強化	報道機関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、報道関係機関と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】H30年度から実施	○																	
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達	⑯	・水位計やライブカメラの情報をリモートで提供 (信濃川水系として信濃川下流と共に、共有・閲覧できるシステムの整備・活用) ・信濃川河川事務所HP等で提供中 ・平成30年7月より運用を開始した ・所有者フォームににおいても情報提供を実施	【長期】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	⑯	・水位計やライブカメラの情報をリモートで提供 (信濃川水系として信濃川下流と共に、共有・閲覧できるシステムの整備・活用) ・信濃川河川事務所HP等で提供中 ・平成30年7月より運用を開始した ・所有者フォームににおいても情報提供を実施	【長期】引き続き実施	○																	
	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、危険物管理施設による浸水リスク情報の共有	-	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、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の情報提供 ・浸水想定区域図等をHPにて公開済み。 ・令和4年3月は多雨期の浸水想定 ・市町の事業を対象としたBCP策定支援のセミナーを実施 ・必要に応じ、浸水リスク情報の提供を実施	【長期】引き続き実施	○																	
4. グリーンインフラに関連する取組	■グリーンインフラに関連する取組																						
	自然環境の保全・復元などの自然再生	レキ河原再生、水際線の創出、瀬浦の復元	-	各種な水際環境を形成するため、河岸・沿岸河原等の環境の構成性確保 ・湿地環境の創出を行い、生物多様性の維持を図る。 ・河川環境調査の実施等により生物多様性を保護し、急傾斜地等の多様な河川環境を創出します。	【短期】 【中期】 【長期】																		
	治水対策における多自然川づくり	・湿地環境の創出・高邊壁による生態環境の継続性確保 ・多様な生物の生息環境への配慮・河川景観の保全	-	生物多様性の実施において多様な生物多様性を保護し、急傾斜地等の多様な河川環境を創出します。 ・生物多様性の実施において多様な生物多様性を保護し、急傾斜地等の多様な河川環境を創出します。 ・大河津分水路第2工区改修工事において魚道を整備 等 ・緊急治水対策プロジェクトや大河津分水路改修事業の実施において、対応を図っていく。	【短期】 【中期】 【長期】																		
	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	-	音・河川協力団体による美化活動 ・地域の小中学校への河川環境学習を定期的に支援 ・河川協力団体による美化活動を定期的・継続的に実施	【短期】 【中期】 【長期】																		
	魅力ある水辺空間・無いの創出	水辺の無い空間創出	-	地域のニーズを踏まえた新しいある水辺空間創出への連携・支援。 ・長岡河川筋ステーションによる水辺空間の創出を狙った利活用の可能性を検討	【短期】 【中期】 【長期】																		
	生態系ネットワークの形成	大型水鳥のねぐらや保育場となる浅瀬や湿地環境の保全・創出	-	大型島田の保全・活用に対する河川公園活性化事業の連携開拓を強化 ・かなる自然環境を活用した能力的な活動のある地域づくりの形成を推進 ・生態系ネットワークの形成のため、島田市議会等が参画する協議会を設立し議論	【短期】 【中期】 【長期】																		

(北陸地整～新潟市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(北陸地整～新潟市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト（信濃川中流）の取組施策一覧（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

(長岡市～魚沼市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(長岡市～魚沼市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト（信濃川中流）の取組施策一覧（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

(長岡市～魚沼市)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(長岡市～魚沼市)

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧  
(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。

「再度災害防止・軽減」「逃げ避れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目標とする取組			南魚沼市			津南町			湯沢町			赤堀村			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				
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト			
<b>1. 災害の軽減に向けた治水対策の推進（河川における対策）</b>																									
■被災施設等の迅速な復旧																									
	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下断面を向上させるための取組																									
	遊水地等の洪水調節施設の整備	遊水地の整備	①																						
	大河津分水路の改修																								
	河道掘削・樹木伐採	①																							
	洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進																								
	築堤	①																							
■施設規模を上回る洪水に対する取組																									
	危機管理型ハード対策	堤防裏法尻の補強・天端舗装	②																						
■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）	堤防の強化	①																						
	既存ダムの事前放流を行う治水協力		④																						
	既存の排水機場、ダム、堰などの河川管理施設について、異なる洪水被害軽減の可能性に基づいて検討を行うとともに、必要な対策を実施																								
	既存の堰等の洪水時における操作改定																								
■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		—																						

(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)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト（信濃川中流）の取組施策一覧（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

(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)

【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧  
(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。

(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)

「再度災害防止・軽減」「逃げ避れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目標とする取組										南魚沼市			津南町			湯沢町			芦原村			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		
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト					
		排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	④																										
	■大規模災害時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	河川防災ステーション等の整備	⑤																										
	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、必要な費用が通行可能なアクセス網の整備	大規模水害時において、必要な費用が通行可能なアクセス網の整備																											
	■土砂災害に対する対策																													
		土砂・洪水氾濫への対策	土砂・洪水氾濫に伴う災害性が高い箇所において、命へのおしゃれを防ぐため、砂防堤等の整備を実施。																											
		流木や土砂の影響への対策	多数の家屋や重要な施設の土砂・流木の流出による被害を防ぐため、防災防護施設等の整備を実施。																											
	■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	治山対策、森林整備等																											
		保安林の適正な配備等	保安林の維持・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誘導	都市計画マスタークラスや立地適正化計画による水害に強い地域へ誘導	-																										
		积雪型住まい（高床式）費用の助成活用の充実	都市計画マスタークラスや立地適正化計画による水害に強い地域へ誘導	-																										
		不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の活性化	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	-	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 水害リスクに対してハザードマップの情報提供を行っている	【短期】R2年度から実施	○	【短期】住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○	【短期】引き続き実施	○	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○	【短期】引き続き実施	○	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○	住まい方の工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。 マップの提供やホームページでの情報提供を実施	○							

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

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

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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

(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)

### 【資料3-3】信濃川水系流域治水プロジェクト(信濃川中流)の取組施策一覧 (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