

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)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

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

区分	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組				北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		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	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	
2. 地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）	浸水野営施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	河内川の堆積土砂の除去、樹木の植生管理	-	河内川の堆積土砂の除去、樹木の植生管理	【実施】引き続き実施	○										【中継】引き続き実施				
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	-																	
		田んぼダムの推進	-																	
		透水性舗装、舗装、ますの設置	-																	
		各戸貯留施設の費用補助	-																	
■東川花笠管制、内水被害を軽減する取組																				
大川水圏における氾濫抑制対策	河内管制	①																		
	洪水圏の低下能力増強																			
排水機種の整備	排水機種の整備、増設	②																		
	排水機種の整備																			
	排水機種の整備	③																		
		排水ポンプ車等の整備	④																	
		排水ポンプ車等の整備	⑤																	

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)

資料2-2-2
(北陸地震～新潟市)

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

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を旨とする取組				北陸地震		北陸義勇隊		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		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	達成目標等の記載	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	
	排水機場の排水化の推進	排水機場の排水化	○										ポンプ施設、ゲート施設を整備・管理する。 【長期】排水機場の排水化を促進するため、更新を促す事業化を計画されている事業計画について、関係機関と調整、検討している。 【中期】水害発生時の関係の老朽化対策(高水受完受室)の整備を促進する。生活排水処理施設は排水機場の老朽化で排水化を促進する計画。 【長期】排水化施設を整備(排水機場)とする。排水機場については引き継ぎを調整、検討。	【中期】継続実施	排水機場の排水化				
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備	河川防災ステーション等の整備 大規模水害時における災害復旧が適時可能なアクアエスクの整備	○	河川防災ステーションや復旧拠点を確保し、災害発生時に活用可能な河川防災ステーションを整備。 令和2年度より東部河川防災ステーション(長岡市信濃地区及び赤松地区)の整備に着手。令和3年度には令和3年4月に災害対策本部が設置された。大規模水害時の復旧活動を円滑にするため、復旧引や復旧引において大規模の進行促進が可能なアクエスクを整備する。 必要に応じて復旧拠点が可能な施設を認定し、順次整備を実施。														水防センターの整備を行う。 (新潟市江南区長野地区) 【短期】2025年度予定 大野川防災ステーションにおいて、水防センターの整備を完了。	
	土砂災害に耐える対策	土砂、洪水氾濫への対策 洪水氾濫への対策		信濃川下流水系の高野川、清津川及び中津川流域において、砂防堰堤等の整備を実施。 高野川、清津川及び中津川流域において引き続き砂防堰堤等の整備を実施。 信濃川下流水系の高野川、清津川及び中津川流域において、土砂災害防止施設等の整備を実施。 高野川、清津川及び中津川流域において引き続き砂防堰堤等の整備を実施。														砂防堰堤施設の整備 砂防堰堤施設整備中	
	森林整備等における対策	土壌における森林整備・保全等 保安林の適正な整備等		森林整備・治山対策の実施 【長期】 一部、開伐等の森林整備による崩壊等の危険を減らす。山腹直崩れに危険工及び緑化工を施工し、土砂崩壊及び浸食の拡大を防止。 保安林改良等による森林整備及び治山施設等の対策を実施。 新潟市の国営森林を新たに保安林指定し、水害の心配、災害の防止等の公益的機能の充実に努める。														山形県、開伐等の森林整備の実施 【長期】 開伐工、山腹工事等の施設整備、事後復旧の対応、開伐等の森林整備を引き続き実施。 保安林の維持・管理及び保全 【長期】 保安林としての機能の維持・増進及び治山対策の実施。	
	住まいの安全に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域へのづくり 水害に強いまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中		水害に強いまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中。 【長期】 多階層の浸水想定区域の水害リスクマップを作成し、関係機関へ情報提供を実施中。														立地適正化計画策定(10/23)	
	水害に強いまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中	都市計画マスタープランや土地利用計画による水害に強い地域へのづくり		都市計画マスタープランや土地利用計画による水害に強い地域へのづくり														7階層階級の選定や居住環境改善等の調査による立地適正化計画の策定の検討。	
	水害に強いまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中	都市計画マスタープランや土地利用計画による水害に強い地域へのづくり		都市計画マスタープランや土地利用計画による水害に強い地域へのづくり															
	住まいの安全に関する取組	住まいの安全に関する取組 住まいるまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中		住まいるまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中。 【長期】 1. 川の洪水想定区域に備えて、和室など多階層の水害想定区域の調査を実施し、必要に応じて、調査資料提供等の支援を実施。 2. 住まいるまちづくり方策検討のための水害リスクの情報提供を実施中。															新たな浸水想定区域に設定した浸水マップやリスクマップの公表、国の調査などを活用した調査、広報を実施する。 新たな浸水想定区域マップを作成し、関係機関へメールにて不動産関係関係に対して不動産取引時の注意事項を記載。

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)

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、継続中なのは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

項目	「再度災害防止・軽減」「通行遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組				北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		
	主な取組メニュー	主な取組内容	対策メニュー	達成目標等の記載	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
■防災教育や防災知識の普及に関する取組																			
	大雨の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リステーションの設置や広報誌を活用した発信	◎	大雨や水害の記憶を伝えるとともに、水害被害の軽減や防災意識の向上を図る。	水害直撃地域を中心に、水害被害の記憶を伝えるパネル展を開催し、水害被害の軽減や防災意識の向上を図る。また、水害被害の記憶を伝えるイベントを開催し、水害被害の軽減や防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの推進	マイ、防災マップ、マイ・タイムライン普及の支援	◎	マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及を支援し、防災意識の向上を図る。	マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及を支援し、防災意識の向上を図る。また、マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及を支援し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	幼稚園児や小学生を対象とした防災教育	出前講座による防災教育	◎	幼稚園児や小学生を対象とした防災教育を実施し、防災意識の向上を図る。	幼稚園児や小学生を対象とした防災教育を実施し、防災意識の向上を図る。また、幼稚園児や小学生を対象とした防災教育を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	学校における避難経路設計書の作成と避難訓練の実施	避難経路設計書の作成と避難訓練の実施	◎	学校における避難経路設計書の作成と避難訓練の実施を実施し、防災意識の向上を図る。	学校における避難経路設計書の作成と避難訓練の実施を実施し、防災意識の向上を図る。また、学校における避難経路設計書の作成と避難訓練の実施を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	まちごとまちごとハザードマップの推進	まちごとまちごとハザードマップの推進	◎	まちごとまちごとハザードマップの推進を実施し、防災意識の向上を図る。	まちごとまちごとハザードマップの推進を実施し、防災意識の向上を図る。また、まちごとまちごとハザードマップの推進を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	◎	豪雨に対応したタイムラインの普及促進を実施し、防災意識の向上を図る。	豪雨に対応したタイムラインの普及促進を実施し、防災意識の向上を図る。また、豪雨に対応したタイムラインの普及促進を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
■県庁舎周辺の避難に関する取組の推進																			
	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援	◎	地域防災計画への位置付けの推進を実施し、防災意識の向上を図る。	地域防災計画への位置付けの推進を実施し、防災意識の向上を図る。また、地域防災計画への位置付けの推進を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	避難経路設計書の作成と訓練の推進	施設への指導、支援	◎	避難経路設計書の作成と訓練の推進を実施し、防災意識の向上を図る。	避難経路設計書の作成と訓練の推進を実施し、防災意識の向上を図る。また、避難経路設計書の作成と訓練の推進を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
	避難経路設計書の作成につながる講習会の開催	講習会の実施	◎	避難経路設計書の作成につながる講習会の開催を実施し、防災意識の向上を図る。	避難経路設計書の作成につながる講習会の開催を実施し、防災意識の向上を図る。また、避難経路設計書の作成につながる講習会の開催を実施し、防災意識の向上を図る。	引き続き実施	○												
■災害の危険度が伝わる仕組みや情報発信の取組																			
	水位観測河川の拡充、洪水浸水想定区域の作成促進等による浸水リスク情報の提供	水位観測河川の拡充	◎	水位観測河川の拡充を実施し、防災意識の向上を図る。	水位観測河川の拡充を実施し、防災意識の向上を図る。また、水位観測河川の拡充を実施し、防災意識の向上を図る。	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策一覧
(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赤字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

区分	主な取組メニュー	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組				北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市			
		主な取組項目	対策メニュー	達成目標等の記載	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
水産部田川の洪水、洪水浸水想定区域の作成促進等による浸水リスク情報の周知	浸水想定区域の作成	①	信濃川・飯野川において浸水想定区域の作成・更新する	短期												信濃川・飯野川について、緊急最大規模における浸水想定区域の作成及び公表を行う。	短期				
	ハザードマップ策定	②	計画期間：緊急最大規模の洪水に対する浸水想定区域図を策定済み。今後必要に応じて更新・公表	必要に応じて更新・公表																	
	住民への周知	③	住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	【長期】2024年度から実施													住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	2024年度から実施			
支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域の作成	①	信濃川・飯野川において浸水想定区域の作成・更新する	短期												信濃川・飯野川について、緊急最大規模における浸水想定区域の作成及び公表を行う。	短期				
	ハザードマップ策定	②	計画期間：緊急最大規模の洪水に対する浸水想定区域図を策定済み。今後必要に応じて更新・公表	必要に応じて更新・公表																	
	住民への周知	③	住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	【長期】2024年度から実施													住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	2024年度から実施			
土砂災害に関する避難情報の周知	土砂災害警戒区域等の周知・更新	①	土砂災害警戒区域等の周知・更新													土砂災害警戒区域等の周知・更新	継続実施				
	土砂災害警戒情報に関するシステムの整備	②	土砂災害警戒情報に関するシステムの整備													土砂災害警戒情報に関するシステムの整備	継続実施				
	土砂災害警戒情報に関するシステムの更新作業	③	土砂災害警戒情報に関するシステムの更新作業													土砂災害警戒情報に関するシステムの更新作業	継続実施				
農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定	①	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知													【新潟県地域】 県内の防犯重点ため池等所の策定 【新潟市】 市内の防犯重点ため池等所の策定 【新潟市】 市内の防犯重点ため池等所の策定	完了				
	更新作業	②	更新作業													更新作業	完了				
早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	①	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築													早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築					
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	②	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築													早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築					

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)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

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

種別	「再度災害防止・軽減」「進行遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目標とする取組		北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		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	達成目標等の説明	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				
4	グリーンインフラに関連する取組	-	-	-	災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、早期避難に資する「デジタルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化」	【長期】 同年度から実施	○							災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、早期避難に資するデジタルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○							
					災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○										災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○				
					災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○											災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○			
					災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○											災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○			
					災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○											災害の危険度が低くなるまでの継続的な情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【長期】 同年度から実施	○			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善				
	治水対策における多自然川づくり	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善				
	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善				
	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善				
	生態系ネットワークの形成	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善	河川再生、水環境の改善、水質の改善				

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)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

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

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする				北陸地盤			北陸農政局			中越森林管理署			新潟水源地整備事務所			新潟地方気象台			新潟県			新潟市			
種別	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標等の記載	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
		流域における対策と合わせた自然再生等		-							森林整備(節間伐の実施・森林復旧) 【中期】 【長期】			森林整備(節間伐の実施・森林復旧) 【中期】 【長期】						森林整備(節間伐の実施・森林復旧) 【長期】					
		流域における対策と合わせた自然再生等		-							森林整備(節間伐の実施)	引き続き実施		実施中							水田「田んぼ夕米」は雨水貯留施設とともに、良好な田圃環境や生物の多様な生態・生育環境に寄与する。 【中期】 【長期】				
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																					

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、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする				長岡市			三上市			小千谷市			見沼市			十日町市			高市			魚沼市				
種別	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	
■被害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)																										
■河川防災対策の推進(河川における対策)																										
		堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧		-																						
■河川水際の低下及び洪水浸下範囲を抑制するための取組																										
		遊水地等の洪水調節施設の整備	遊水地の整備	①																						
		大川津分水嶺の改修																								
		洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	河道掘削 樹木伐採	①																						
			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	施設管理型ハード対策	②																						
■既存施設を活用した洪水被害軽減対策																										
		堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	①																						
		既存の排水機場、ダム、堰などの河川管理施設について、定まる洪水管理協議の開催等に際して検討を行うとともに、必要な対策を実施	既存ダムの事前協議を伴う治水協力	④																						
			既存の堰等の洪水期における操作規定																							
■河川・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		-																						

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。

(長岡市～魚沼市)

『再度災害防止・軽減』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目的とする				長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市				
区分	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	
		河内内の堆積土砂の除去、樹木の植生管理	-	-																
2. 流域が連携し、浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）																				
■事業の進捗抑制の取組																				
雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	-	貯留容量及び貯留施設、雨水調整池を整備・管理	順次整備			・雨水貯留施設等の整備を実施		【長期】引き続き実施										
		田んぼダムの整備	-	田んぼダムに取組む流域単位に対し、多額の補助金交付等による支援を行う。	【長期】実施中			・田んぼダムの活用（市内1,658ヘクタールで実施）	【長期】実施中											
		透水性舗装、側溝、ますの設置	-	緑地計画に取組む事業については、開発区域における排水基準により、開発内の排水処理容量を確保し、必要に応じて、ソフトランダムによる、自由な貯留等の貯留施設の計画を行っている。	引き続き実施															
		各戸貯留施設の費用補助	-	個人・企業へ雨水貯留施設及び雨水浸透ますの設置費を助成	引き続き実施															
■東川川域連帯、内水被害を軽減する取組																				
東川川域における氾濫抑制対策	河内遊利	①																		
	雨水渠の低下能力増強																			
排水機場の整備	ポンプ施設、ゲート施設を整備・管理	②																		
	排水機場の整備・増設	③																		
	排水先の見直し	④																		
	排水ポンプ車等の整備	⑤																		

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。

(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	長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市		
				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
■大規模災害時ににおける迅速な復旧支援の取組	排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	③	排水機場の耐水化	引き継ぎ実施													
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
■大規模災害時に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	河川防災ステーション等の整備	③	長岡地区にて防災拠点整備を検討	17年度から実施													
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■土砂災害二対する対策	土砂・洪水氾濫への対策	土砂・洪水氾濫により被害を受ける可能性が高い箇所に行う土砂災害防止対策等の整備を実施。	-															
■土砂災害二対する対策	洪水や土砂の影響への対策	多数の家屋や重要な施設の土砂・洪水の影響を防止するための対策等の整備を実施。	-															
■森林整備等における対策	上流域における森林整備・保安等	中山対策、森林整備等	-															
■森林整備等における対策	保安林の適正な整備等	保安林の維持・管理及び保安	-															
3. 進捗に向けた必要な取組の推進（まちづくり、ソフト施策）																		
■住まいの不安に関する取組の進捗	「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の立地適正化計画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等にに基づき、災害に強いまちづくりを推進	引き継ぎ実施													
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■水害型住まい（高床式）費用の助成活用等の実施	水害型住まい（高床式）費用の助成活用等の実施	都市計画マスタープランの立地適正化計画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等にに基づき、災害に強いまちづくりを推進	引き継ぎ実施													
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
■不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の提供	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	-	住まいの不安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。	引き継ぎ実施													
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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。

(長岡市～魚沼市)

種別	「高度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組		長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市		
	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	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	
■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	「ハネムネ イベント」や、必要に応じて防災訓練の動画や写真を活用した実施	③	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を目的として、地域防災力の向上を図る。	引き継ぎ実施	○	防災教育や防災フェスタの開催等を通じて地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を目的として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を目的として、地域防災力の向上を図る。	
			④	市内の小中学校において防災教育や防災知識の普及を図る。	引き継ぎ実施	○	市内の小中学校において防災教育や防災フェスタを開催する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	地域防災力向上の取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を目的として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	地域防災力向上の取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	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	①	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「マイ・防災マップ」「マイ・タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「マイ・防災マップ」「マイ・タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	地域住民や小中学生を対象とした防災教育の実施	出展啓発による防災教育の実施	①	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域防災力の向上を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域防災力の向上を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	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避難訓練の推進	①	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	まちづくりまごころハザードマップの普及	まちづくりまごころハザードマップの普及	①	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	まちづくりまごころハザードマップの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
運用に対応したタイムラインの普及促進	運用・防災タイムラインの作成及び更新	①	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、運用に対応したタイムラインの普及を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、運用に対応したタイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	運用・防災タイムラインの作成及び更新	【長期】 引き継ぎ実施	○	運用・防災タイムラインの作成及び更新	【長期】 引き継ぎ実施	
		②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	運用・防災タイムラインの作成及び更新	【長期】 引き継ぎ実施	○	運用・防災タイムラインの作成及び更新	【長期】 引き継ぎ実施	
■避難確保計画の作成に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	無取への指導、支援	①	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	避難確保計画の作成と訓練の推進	無取への指導、支援	①	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
			②	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
	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	①	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施
②			「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	引き継ぎ実施	○	三上市でマイ・タイムラインの普及を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	「我が家の防災タイムライン」の作成を支援する。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	○	避難確保計画の作成と避難訓練の推進を図る。	【長期】 引き継ぎ実施	
■災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	水位異常知川の拡充、洪水発生警戒区域の作成促進等による浸水リスク情報の周知	水位異常知川の設定	①	災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	引き継ぎ実施	○	災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	引き継ぎ実施	○	災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	引き継ぎ実施	○	災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	引き継ぎ実施	○	災害の危険度が伝わるような様々な情報発信の取組	引き継ぎ実施

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。

(長岡市～魚沼市)

項目	主な取組メニュー	主な取組項目	長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市			
			対応メニュー	実施内容	時期	緊急治水対策のシエフト	実施内容	時期	緊急治水対策のシエフト	実施内容	時期	緊急治水対策のシエフト	実施内容	時期	緊急治水対策のシエフト	実施内容	時期	緊急治水対策のシエフト
水田灌漑田川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	①	浸水想定区域図の作成																
		ハザードマップ策定	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	令和2年度に実施	「新たなハザードマップの策定・通知」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】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施
		住民への周知	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	引き続き実施	「三上市市再災害対応ガイドブック」を策定し、住民の水害や避難に関する意識を高めていく	【長期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施	浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	【短期】引き続き実施
支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	①	浸水想定区域図の作成																
		ハザードマップ策定	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	令和2年度に実施	「新たなハザードマップの策定・通知」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】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施
		住民への周知	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	「三上市市再災害対応ガイドブック」を策定し、住民の水害や避難に関する意識を高めていく	【長期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施
土砂災害警戒区域等の周知・更新	-	土砂災害警戒区域等の周知・更新																
		土砂災害警戒区域等の周知・更新	土砂災害警戒区域等の周知・更新															
		土砂災害警戒区域等の周知・更新	土砂災害警戒区域等の周知・更新															
農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	①	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知																
		農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	令和2年度に実施	「新たなハザードマップの策定・通知」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】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施
		農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	引き続き実施	「三上市市再災害対応ガイドブック」を策定し、住民の水害や避難に関する意識を高めていく	【長期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施	農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	【中期】引き続き実施
早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	①	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築																
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築															
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測システムの構築															

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。

(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	長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市			
				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	
4	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組	メール配信サービス(「緊急」)やツイッターなどを活用した情報発信を実施	-																
		メール配信サービス(「告知」)やツイッターなどを活用した情報発信を実施	-																
		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、報道関係者等と連携した情報発信の強化を図る。	引き継ぎ実施																
		災害対策本部会議のライブ中継を地及ケーブルテレビ局が実施	引き継ぎ実施																
		近隣自治体や関係機関との連携強化	引き継ぎ実施																
住民が分かりやすいきめ細やかな情報発信	①	・ホームページをサーバ負荷軽減のための再構築 ・サイトの設定によりキャッシュメモリを削減 ・緊急時の優先配信 ・緊急時の優先配信 ・緊急時の優先配信	引き継ぎ実施																
水防計、避難経路マップ等の整備によるリアルタイム情報の提供	②	・高層階型水防計の設置 ・水防センターの設置	引き継ぎ実施																
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	-	危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	引き継ぎ実施																
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	-	レノボ再生、水防施設の復元、美観の向上	-																
治水対策における多自然川づくり	-	・治水対策の創出 ・治水対策による自然環境の創出 ・治水対策による自然環境の創出	-																
自然環境が有する多様な機能活用の取組	-	自然環境が有する多様な機能活用の取組	-																
魅力ある水辺空間・賑わいの創出	-	水辺の賑わい空間創出	-																
生態系ネットワークの形成	-	生態系ネットワークの形成	-																

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。

(長岡市～魚沼市)

『再度災害防止・軽減』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目的とする				長岡市			三安市			小千谷市			見沼市			十日町市			高市			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	達成目標 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
		流域における対策と合わせた自然再生等	- 雨水貯留機能と 併せた森林復 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 機能確保・田上 に合わせた良好な田 圃造成・多様な土 壌・土質環境の形 成	-																					
		流域における対策と合わせた自然再生等	- 移動設備と合わ せて型枠の撤去・異 状整備等	-																					

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」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			赤松村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所				
区分	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標 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	
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)																										
■被災地等への迅速な復旧																										
		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流出断面を向上させるための取組																										
		遊水池等の洪水調節施設の整備	遊水池の整備	①																						
		洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	大河津分水路の整備																							
			河道掘削 樹木伐採	①																						
			築堤	①																						
■施設機能を向上する治水に対する取組																										
		各種管理型ハード対策	堤防耐圧性の評価・実績構築	②																						
■既存施設を活用した治水管理強化対策																										
		堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	③																						
		既存ダムの事前放流を伴う治水能力	④																							
		既存の排水機場、ダム、堰などの河川管理施設について、更なる治水管理強化の可能性を意図し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沿ける途中区																								
■河川・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		-																						

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、継続中または終了、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」「適行遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			赤松村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所					
区分	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標 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		
		河内内の堆積土砂の除去、樹木の植生管理		-																							
2. 流域が連携した治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、透水性舗装の取組等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	-																								
		田んぼダムの推進	-																								
		透水性舗装、側溝、ますの設置	-																								
		各戸貯留施設の費用補助	-																								
■支川洪水抑制、内水被害を軽減する取組																											
	支川水路における洪水抑制対策	河道掘削	①																								
		雨水量の低下能力増強																									
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	②																								
		排水先の見直し	③																								
		排水ポンプ車等の整備	④																								

長年の多量的水害として位置づけられている田んぼは、一時的に貯留する機能を持たせるため、田んぼダムの活用(年内38.6haで実施)
引き継ぎ検討

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』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			勢多村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所			
種別	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	◎																					
■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	河川防災ステーション等の整備 大規模災害時において大規模災害が進行可能なアセスメントの整備	◎																					
■土砂災害に対する対策																									
		土砂・洪水氾濫への対策	土砂・洪水氾濫により被災する危険性が高い場所において土砂の堆積防止等の対策を実施。																						
		洪水や土砂の影響への対策	多数の建物や重要な施設の土砂・洪水の浸透による被害を防止するための対策等の整備を実施。																						
■森林整備等における対策																									
		上流域における森林整備・保安等	治山対策、森林整備等																						
		保安林の適正な整備等	保安林の維持・管理の徹底	—																					
3. 減災に欠かせない重要な取組の推進(まちづくり、ソフト施策)																									
■住まいの安全に関する取り組み																									
		『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土地利用計画による水害に強い地域への誘導	—																					
		災害型住まい(高床式)費用の助成活用の実施	都市計画マスタープランや土地利用計画による水害に強い地域への誘導	—																					
		不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の提供	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	—	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○	住まいの安全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。	【知見】 既に実施	○

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」「逃げれば元」「社会経費の最小化」を目指す取組		南魚沼市		津原町		湯沢町		勢多村		東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所		東北電力(株)長岡発電所センター		東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所		
種別	主な取組メニュー	主な取組項目	対象メニュー	減災目標等の取組	実施内容	時期	緊急治水シミュレーション	実施内容	時期	緊急治水シミュレーション	実施内容	時期	緊急治水シミュレーション	実施内容	時期	緊急治水シミュレーション
■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	バネル展、イベント、水害リスク情報の普及の取組等を実施した。実施	39	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を実施する。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を実施する。	○	○	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を実施する。	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を実施する。	○	○	○	○	○
				広報誌等に過去の災害の記憶を掲載し、水害リスク等の情報提供を行う。また、防災教育や防災知識の普及の取組を実施している。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、水害の記憶の伝承を実施する。			【知見】 広報誌等に過去の災害の記憶を掲載し、水害リスク等の情報提供を行う。また、防災教育や防災知識の普及の取組を実施している。								
	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取組	39	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及の取組を実施する。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及の取組を実施する。	○	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、マイ、防災マップ、マイ・タイムラインの普及の取組を実施する。	○	○	【知見】 マイ、タイムライン普及の取組を実施する。	○	○	○	○
				住民の防災教育や地域の防災マップの普及の取組を実施している。	【知見】 住民の防災教育や地域の防災マップの普及の取組を実施している。				【知見】 マイ、タイムライン普及の取組を実施する。							
	地域住民や小学生を対象とした防災教育	地域住民や小学生を対象とした防災教育	39	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。	○	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。	○	○	○	○
				出前講座等を行い、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。	【知見】 出前講座等を行い、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。				【知見】 出前講座等を行い、地域住民や小学生を対象とした防災教育を実施する。							
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	39	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。	○	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。	○	○	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。	○	○	○	○
				避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。	【知見】 避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。				【知見】 避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と避難訓練の推進を実施する。							
	まちごとまちごとハードマップの推進	まちごとまちごとハードマップの推進	39	防災教育や防災知識の普及に関する取組として、まちごとまちごとハードマップの作成と普及の取組を実施する。	【知見】 防災教育や防災知識の普及に関する取組として、まちごとまちごとハードマップの作成と普及の取組を実施する。	○	○	○	【知見】 まちごとまちごとハードマップの作成と普及の取組を実施する。	○	○	【知見】 まちごとまちごとハードマップの作成と普及の取組を実施する。	○	○	○	○
				水害リスクを明示する「まちごとまちごとハードマップ」等の作成と普及の取組を実施する。	【知見】 水害リスクを明示する「まちごとまちごとハードマップ」等の作成と普及の取組を実施する。				【知見】 水害リスクを明示する「まちごとまちごとハードマップ」等の作成と普及の取組を実施する。							
	農圃に対応したタイムラインの普及促進	農圃・既存タイムラインの取組	39	農圃の危険箇所のタイムラインを普及促進する。	【知見】 農圃の危険箇所のタイムラインを普及促進する。	○	○	○	【知見】 農圃の危険箇所のタイムラインを普及促進する。	○	○	【知見】 農圃の危険箇所のタイムラインを普及促進する。	○	○	○	○
関係機関と連携しタイムラインの作成及び更新を実施する。				【知見】 関係機関と連携しタイムラインの作成及び更新を実施する。	【知見】 関係機関と連携しタイムラインの作成及び更新を実施する。											
■要配慮者施設に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援	要配慮者利用施設の避難に関する取組として、地域防災計画への位置付けの推進を実施する。	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、地域防災計画への位置付けの推進を実施する。	○	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、地域防災計画への位置付けの推進を実施する。	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、地域防災計画への位置付けの推進を実施する。	○	○	○	○	
			【知見】 地域防災計画の普及しに際し、要配慮者利用施設の位置づけを更新し、地域防災計画の位置づけを更新する。	【知見】 地域防災計画の普及しに際し、要配慮者利用施設の位置づけを更新し、地域防災計画の位置づけを更新する。												
			要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難訓練の作成と避難訓練の推進を実施する。	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難訓練の作成と避難訓練の推進を実施する。				【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難訓練の作成と避難訓練の推進を実施する。								
避難確保計画の作成と訓練の推進	施設への指導、支援	39	要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。	○	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。	○	○	○	○	
			避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。	【知見】 避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。				【知見】 避難訓練を実施し、避難確保計画の作成と訓練の推進を実施する。								
避難確保計画の作成につながる講習会の開催	講習会の開催	39	要配慮者利用施設の避難に関する取組として、講習会の開催を実施する。	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、講習会の開催を実施する。	○	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、講習会の開催を実施する。	○	○	【知見】 要配慮者利用施設の避難に関する取組として、講習会の開催を実施する。	○	○	○	○	
			関係機関と連携し、必要に応じ避難確保計画の作成に講習会の協力を行う。	【知見】 関係機関と連携し、必要に応じ避難確保計画の作成に講習会の協力を行う。				【知見】 関係機関と連携し、必要に応じ避難確保計画の作成に講習会の協力を行う。								
■災害の危険度が低くなるきめ細やかな情報発信の取組	水信濃川河川の洪水発生危険区域の作成促進による水害リスク情報の普及	水信濃川河川の洪水発生危険区域の作成促進による水害リスク情報の普及	39	水信濃川河川の洪水発生危険区域の作成促進による水害リスク情報の普及を実施する。	【知見】 水信濃川河川の洪水発生危険区域の作成促進による水害リスク情報の普及を実施する。	○	○	○	【知見】 水信濃川河川の洪水発生危険区域の作成促進による水害リスク情報の普及を実施する。	○	○	○	○	○	○	

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』『適行遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			勢多村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所			
年度	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
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					