

～ 信濃川下流大規模水害に関する減災目標を
達成するための各機関の取組一覧 ～

令和4年2月15日
水害に強い信濃川下流域づくり
推進協議会 幹事会

(様式1-取組一覧) 取組状況確認表

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(全議の議案により重要となる議案が取りまます。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況
※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組ごとの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (減災のための取組項目), region (北陸地帯, 新潟県, etc.), and implementation details (実施内容, 時期). It is divided into sections for 'ハード対策の主な取組' and '流出抑制・内水対策'.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議案により変更となる場合があります。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況
※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組ごとの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (e.g., 減災のための取組項目), region (e.g., 北陸地帯, 新潟県), and implementation details (e.g., 実施内容, 時期). The table is organized into sections for different disaster types and regions, with specific implementation plans and timelines for each.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議事録より重要となる議案が取りまます。下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況 ※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster response categories (e.g., ⑥宅地嵩上げ, ⑦浸水防止施設等) and implementation details across various municipalities (e.g., 新潟県, 新潟市, 長岡市, 三上市, 加茂市, 見附市, 燕市, 五上市, 弥彦村, 田上町, 北陸農政局, 森林管理署, 森林整備センター). The table tracks implementation status, funding, and specific measures taken.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認表

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議案)により変更となる場合があります。 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況

※「課題の対応(A~Z)」は被災対策についての現状の課題であり、各取組ごとの課題(詳細は「信濃川下流域の被災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for project category, content, and progress status across various municipalities like Niigata Prefecture, Niigata City, and surrounding areas. The table is organized into sections for disaster prevention, flood response, and communication.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議案により重要となる議案が取りまます。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況
 ※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組ごとの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

減災のための取組項目(概ね5年間)				北陸地整		新潟県		新潟県地方気象台		新潟市		長岡市		三上市		加茂市		見附市		燕市		五泉市		弥生村		田上町		北陸農政局		森林管理署		森林整備センター							
項目	事項	カテゴリ	目標の対応	内容	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	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期							
■情報伝達、避難計画等に関する事項	①リアルタイムの情報提供やデジタル型情報の発信、防災情報の充実(水位、気象情報、土砂災害危険度情報、カメラ映像、ホットラインなど)	QH LJ	防災実施	FMラジオの配備事業																																			
				FMラジオの配備事業																																			
				FMラジオの配備事業																																			
				FMラジオの配備事業																																			
				FMラジオの配備事業																																			
②危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	HI	防災実施	水害・土砂災害に関する情報を統合して提供	これまで別々に管理されてきた水害・土砂災害に関する情報を統合表示するシステムによる情報提供を開始。(2018年緊急点検)																																			
			水害・土砂災害に関する情報を統合して提供	これまで別々に管理されてきた水害・土砂災害に関する情報を統合表示するシステムによる情報提供を開始。(2018年緊急点検)																																			
③洪水予報や河川水位の状況に関する解説	BH LJ	防災実施	専門家が、テレビ等のメディアでリアルタイムの状況を解説	出水時に、国土交通省職員等が視聴環境で災害対応に当たっている専門家がリアルタイムの状況をテレビやラジオ等のメディアで解説し、状況の切迫性を直接住民に届知(2018年緊急点検)																																			
			専門家が、テレビ等のメディアでリアルタイムの状況を解説	出水時に、国土交通省職員等が視聴環境で災害対応に当たっている専門家がリアルタイムの状況をテレビやラジオ等のメディアで解説し、状況の切迫性を直接住民に届知(2018年緊急点検)																																			
④防災施設の機能に関する情報の充実	HI	防災実施	ダムや堤防等の施設について、整備の段階や完成後も定期的にその効果や機能等について住民等への周知を実施。																																				
			ダムや堤防等の施設について、整備の段階や完成後も定期的にその効果や機能等について住民等への周知を実施。																																				
⑤ダム放流情報を活用した避難体系の確立	HI	防災実施	避難行動に繋がるダム放流情報の内容や通知タイミングの改善、河川水位情報等の活用などが必要なダムの発表を、共同で実施。																																				
			避難行動に繋がるダム放流情報の内容や通知タイミングの改善、河川水位情報等の活用などが必要なダムの発表を、共同で実施。																																				
⑥関係機関と連携した防災行動計画(タイムライン)の整備	C	(準備)防災実施(検証)改善・支援	出水後におけるタイムラインの検証と改善、必要に応じて、水位情報等の提供など																																				
			出水後におけるタイムラインの検証と改善、必要に応じて、水位情報等の提供など																																				
⑦避難情報の発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善	C	(準備)防災実施(検証)改善	出水後におけるタイムラインの検証と改善、必要に応じて、水位情報等の提供など																																				
			出水後におけるタイムラインの検証と改善、必要に応じて、水位情報等の提供など																																				
⑧想定最大規模も考慮した浸水想定区域図(ダム下流部を追加)、家屋倒壊等危険想定区域の公表(浸水予知等による公表)	DE F	防災実施	信濃川下流洪水浸水想定区域図の策定・公表																																				
			信濃川下流洪水浸水想定区域図の策定・公表																																				

(様式1-取組一覧) 取組状況確認表

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(全議の議案により重要となる議案が取りまます。)、下段:令和3年4月1日時点の組織中の取組状況 令和3年4月1日以後の取組状況 ※「課題の対応(A-Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組ごとの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for project items (減災のための取組項目), categories, and implementation details across various municipalities (北陸地盤, 新潟県, 長岡市, 三上市, 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). Rows include information on flood risk, evacuation routes, and disaster preparedness.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(急務の措置)により重要となる場合がありま。下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況
※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (北陸地帯, 新潟県, etc.), category, and implementation details. It lists various measures like flood prevention, information dissemination, and disaster response across different regions.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議案により変更となる場合があります。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況

※「課題の対応(A-2)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (減災のための取組項目), region (北陸地整, 新潟県, etc.), and implementation details (実施内容, 時期, etc.). The table is organized into rows for different disaster types and implementation methods, with specific actions and timelines listed for each.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(急務の課題)により重要となる取組が取りまされ、下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以前の取組状況 ※「課題の対応(A-2)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「備置川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (北陸地盤, 新潟県, 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) and rows for various disaster response measures (e.g., ①住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実, ②自助の仕組みの強化, ③住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進, etc.).

(様式1-取組一覧) 取組状況確認表

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(会議の議案により変更となる場合があります。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況
※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「信濃川下流域の震災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster type (e.g., flood, earthquake), region (e.g., Niigata, Toyama, Kanagawa), and specific measures. It includes implementation content, timing, and status for various projects across different municipalities.

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:取組方針策定時の実施内容と時期(念慮の調査により変更となる場合があります。) 下段:令和3年4月1日時点の継続中の取組状況 令和3年4月1日以降の取組状況

※「課題の対応(A~Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題(詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照)に対応したものを指す。

Table with columns for disaster response categories (減災のための取組項目) and implementation status across various municipalities (北陸地整, 新潟県, 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). Rows include measures like '排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施' and '排水ポンプ車の出動要請の連絡体制を整備'.