

～ 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。

減災のための取組項目(概ね5年間)				北陸地整		新潟県		新潟地方気象台		新潟市		長岡市		三上市		加茂市		見附市		燕市		五泉市		弥彦村		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	課題の対応	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	実施内容	時期		
4	雨水貯留浸透施設	T.W	雨水貯留、浸透及びため池等	各戸貯留、ため池及びため池等						各戸の雨水浸透機及び雨水貯留タンクの設置に対し、助成制度	継続実施	個人、企業への雨水タンク設置補助を実施。出水を溜まら、普及PRを加速化させる。	引き続き実施																						
				透水性舗装、防水ゲート、止水板等								各戸の雨水浸透機及び雨水貯留タンクの設置に対し、助成制度	継続実施	個人、企業への雨水タンク設置補助を実施中。	引き続き実施																				
5	排水機能の配備	T	排水ポンプ場の整備等の排水ポンプ場の整備	排水ポンプ場の更新・増強	継続実施	布施谷川・新川排水路下流部の内水対策(ハードソフト) ・新通川の河道拡幅	引き続き整備			雨水排水ポンプ場の整備(車道) ・ポンプ増設入管の整備(幸西)	継続整備	ポンプ施設、ゲート施設の整備、管理 ・排水常置所における可搬式ポンプ、発電設備の新規購入	引き続き整備																						
				排水ポンプ車や両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施	排水ポンプ車と両用車等の災害対策車輜・機器(について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出勤体制を確保)	引き続き実施																		
1	堤防天端の保護	Z	堤防天端の保護 ・堤防裏法民の補強	堤防天端の保護(アスファルト舗装等)	H28年度から継続実施	堤防天端の保護	H28年度以降検討																												
				必要箇所において順次実施	引き続き実施	必要箇所について検討中(H28~)(五ヶ所等) ・五ヶ所一川において堤防天端舗装を実施(五ヶ所等) ・地域活性化推進事業において、刈谷田川で堤防天端舗装(利用目的)を実施(長岡) ・地域活性化推進事業において、五十嵐川で堤防天端舗装(利用目的)を実施(長岡)	引き続き実施																												
2	堤防裏法民の補強	Z	堤防裏法民の補強	堤防裏法民補強	H28年度から継続実施																														
				必要箇所において順次実施	引き続き実施																														
1	砂防堰堤等の整備	H30年度から継続実施								土砂流出防止のためのハード対策を推進する。	引き続き実施																								
												土砂流出防止のための地すべり事業の実施。	引き続き実施																						
2	避難通路等の整備	D																																	
1	砂防堰堤等の整備	H30年度から継続実施								既設砂防堰堤の改築	引き続き実施																								
												既設砂防堰堤の改築の実施	引き続き実施																						
2	保安林の適正な配備等	継続実施																																	
1	流域対策に関する取組	D.E	引継ぎ実施	平成16年7月、同23年7月を上回る豪雨に襲われても減災的な被害を招くことのないよう、新たな治水対策の検討を実施						新たな治水対策の検討を実施	引き続き実施																								
2	流域における氾濫被害軽減に向けた対策の検討を実施	H28年度から継続実施	D.E	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	H28年度から継続実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	H28年度から継続実施	想定を超えた外水氾濫に対する被害の軽減について今後検討が必要	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	雨水貯留施設等の整備を実施	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施		
				外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	引き続き実施		
3	ダム等の洪水調節機能の向上・確保(維持管理)	継続実施	W							「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた基本方針」に基づき有効貯水容量を洪水洪水調節に最大限活用できるよう、事前放流の検討・実施。 ・ダムの継続的な維持管理についての検討	継続実施																								
4	二級堤整備	D.E	継続実施																																
5	家庭移転、災害ハザードエリアからの移転	D.E.F	継続実施																																

(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 project categories (e.g., ⑥宅地嵩上げ, ⑦浸水防止施設等), implementation areas (e.g., 北陸地整, 新潟県, 新潟市), and implementation status (e.g., 実施内容, 時期). The table is organized into a grid with multiple rows and columns for different implementation areas and project types.

(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日以後の取組状況
※「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-取組一覽) 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。

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	課題の対応	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	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	水害・土砂災害に関する情報を統合して提供																																				
③洪水予測や河川水位の状況に関する解説	BH	LJ	専門家が、テレビ等のメディアでリアルタイムの状況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ける(2018年緊急点検)																																			
④防災施設の機能に関する情報の充実	HI	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	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	タイムラインの検証・改善・支援																																				
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	タイムラインの検証・改善・支援																																				
⑧想定最大規模も考慮した流域別洪水想定区域(ダム下流部を追加)、家屋倒壊等危険想定区域の公表(洪水などによる公表)	DE	洪水想定区域図・家屋倒壊等危険想定区域図の策定・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 (北陸地整, 新潟県, 新潟市, 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(会議の議事により変更となる場合がございます。) 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 (北陸地帯, 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 columns for various administrative levels and specific actions.

(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(左)の進捗の進捗により重要となる項目が取り込まれ、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住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進, ③土砂災害に関する行動計画策定の支援, ④地域防災力の向上のための人材育成, ⑤本川と支川の合流部等の対策(リスク情報の共有), ⑥水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組).

(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 (水防, 水害軽減, 避難, etc.), category, and implementation details across various municipalities like 北陸地整, 新潟県, 新潟市, 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.

(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 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). It lists various flood prevention and disaster response measures across different prefectures and municipalities.