

第8回 阿賀野川大規模氾濫に関する減災対策協議会
第3回 阿賀野川水系(阿賀野川)流域治水会議

参考資料－1

減災対策協議会における各機関の取組状況について

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社		
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
1. ハード対策の主な取組																						
■ 洪水を河川内で安全に流す対策																						
・河道掘削 ・侵食対策 ・浸透対策 ・築堤	U,V	引き続き実施	洪水を安全に流すため・危機管理型のハード対策の推進		・洪水を安全に流すため及び危機管理型のハード対策を推進する	引き続き実施		・洪水を安全に流すためのハード対策を推進する。	引き続き実施													
					・下里地区河道掘削工事中【R3年度】新橋梁の架替・特殊堤の設置が完了 「防災・減災・国土強靭化のための3カ年緊急対策」でH30年度より河道掘削(樹木伐採)、浸透対策実施	引き続き実施		【R4.3末現在】 ・支川は新井郷川・大通川(新潟)、福島潟(新発田・新潟)、駒林川(新発田)の工事を実施 ・阿賀野川の工事を実施(津川) ・H30～R2年度防災・減災・国土強靭化関係予算(緊急対策)等による河床掘削工事・伐木業務委託等を実施(新発田・新潟・新津・津川) ・R3年度は緊急浚渫推進事業債を活用した河床掘削工事・伐木業務委託等を実施(新発田・新潟・新津・津川)	引き続き実施													
					防災拠点等整備の検討	引き続き実施	・防災拠点等の整備を検討する															
・本川と支川の合流部等の対策	V,W				・藤戸川合流点処理 【R3年度】逆流防止橈門の整備検討を実施中																	
・多数の家屋や重要施設等の保全対策	V,W				主要降雨等による浸水被害を防止・軽減するために河川改修等の対策を実施																	
・重要インフラの機能確保	V,W				主要降雨等による浸水被害を防止・軽減するために河川改修等の対策を実施																	
■ 流出抑制対策																						
・ダムの嵩上げ、遊水地の整備	V		遊水地の整備、ダムの嵩上げ																			
■ 内水対策																						
・排水機能の配備	T	引き続き検討	排水ポンプ場の整備等の、排水ポンプ車の整備		・排水ポンプ車の更新・増強																	
					・排水ポンプ車や照明車等の災害対策車輌・機器について、平常時から定期的な保守点検を行い、災害発生時の出動体制を確保	引き続き実施		雨水ポンプ場の整備の検討	引き続き検討								排水ポンプ車等の整備検討。※県内導入事例の情報収集を実施。	引き続き検討	既存排水機場の維持管理 排水ポンプ車を整備予定(R5.3)			

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:平成28年6月 取組方針策定期の実施内容と時期 下段:令和3年1月段階の取組状況(進捗) 令和4年1月段階の取組状況(進捗) ※随時更新する。
※「課題の対応(A~W)」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「阿賀野川流域の減災に係る取組方針H28.6.4」参照)に対応したものかを指す。

減災のための取組方針 (概ね5年間)					北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
・調整池の整備 ・田んぼダムの活用	T	調整池等の整備	引き続き実施							調整池、雨水貯留施設による浸水対策の実施	引き続き実施			既存箇所の維持管理								
		田んぼダムの整備・活用								田んぼダムの活用	引き続き実施											
■危機管理型ハード対策																						
・堤防天端の保護 ・堤防裏法尻の補強	W	H28年度から順次整備	堤防天端の保護		・堤防天端の保護	H28年度から順次整				・堤防天端の保護	H28年度以降検討											
					・堤防天端の保護についてH29年度完了	引き続き実施				【R3.1末現在】 ・福島潟で一部実施済(新発田) ・阿賀野川(白崎、吉津工区)、中ノ沢川(岡沢工区)を実施済(津川)	引き続き実施											
■避難路・避難場所の安全対策の強化																						
・避難通路等の整備	D																					
■流域対策に関する取組																						
・平成16年7月、同23年7月を上回る豪雨に襲われても壊滅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	D,E	引き続き実施	平成16年7月、同23年7月を上回る豪雨に襲われても壊滅的な被害を招くことのないよう、新たな治水対策の検討		・新たな治水対策の検討を実施	引き続き実施									検討中。	引き続き実施	-			県へ水位計、簡易カメラ設置要望		
					・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									検討中。	引き続き実施						
・流域における氾濫被害軽減に向けた対策の検討を実施	D,E	引き続き実施	外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討		・外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討	H28年度から検									検討中。	引き続き実施	・ハザードマップに家屋倒壊等氾濫想定区域など、早期立退き避難区域を設定・明示。	ハザードマップに家屋倒壊等氾濫想定区域など、早期立退き避難区域を設定・明示。区長会議時に早期避難について周知。	自主防災組織へ出前講座時に早期避難の周知			
					・外水氾濫の被害軽減に向けた対策の検討を実施	引き続き実施				・外水氾濫被害軽減に向けた掘削等のハード対策を実施(新発田)	引き続き実施				検討中。	引き続き実施						
・二線堤整備、保全	D,E																					
・家屋移転、災害ハザードエリアからの移転	D,E,F																					
・宅地嵩上げ	D,E,F																					
・浸水防止施設等の整備	D,E,F																					

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社			
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期		
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備																							
①新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	M,P,Q			H28年度から検討	水防資機材の確認・整備	・水防連絡会にて水防倉庫の備蓄材などの合同巡視を実施	引き続き実施			・水防資機材の配備状況の確認・整備	引き続き実施	河川管理者や消防団と連携し水防資機材の配備状況の確認や整備を行う。	H28年度から検討	・河川管理者と連携し水防資機材の配備状況の確認を実施する。	H28年度から検討	・河川管理者と連携を図り、配備状況の確認や整備を行う。	H28年度から検討	・河川管理者と連携本部・水防団等で資機材を確認する。	H28年度から検討	・河川管理者と町・消防本部・水防団等で資機材を確認する。			
						【R1.5.15】合同巡視時に実施	引き続き実施			【R4.3末現在】・水防資機材の配備状況を5月～8月にかけて確認・補充を実施(新発田・新潟・新津・津川)	R3実施済、引き続き実施	・河川管理者と連携し阿賀野川重要水防箇所の巡視に合わせて水防資機材の配備状況の確認を行った。	引き続き実施	水防資機材の配備状況の確認・補充を実施。	引き続き実施	・出水期前に確認を行い、補充している。 ・地元町内会長からの申し出により、不足分を補充している。	引き続き実施	合同巡視時に実施済み。 ・地元町内会長からの申し出により、不足分を補充している。	引き続き実施	資機材を適切に、また迅速な水防活動が行えるよう、県との合同巡視時に点検する。	引き続き実施		
②円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置	L,J			H28年度から順次整備	CCTVカメラ、簡易水位計・量水標の設置	・新技術(水のう等)を活用した資機材等の配備	H28年度から検討			・新技術を活用した水防資機材等の配備を検討する。	H28年度から検討			・JR羽越本線橋梁右岸部の水防活動時間が短縮できる資機材の検討を進める。	H28年度から検討	・H23水害の教訓として、市の倉庫や消防器具置場、町内会館等に配備済みで、新技術を活用した水防資機材等の配備を検討する。	H28年度から検討	・水防資機材の種類や数量を検討する。	H28年度から検討				
						【R1.5】阿賀野市の水防訓練への三角水のうの貸し出し	引き続き実施			【R4.3末現在】・検討中(新発田・新潟・新津・津川)	引き続き検討			検討中。	引き続き実施	・出水期前に確認を行い、補充している。 ・地元町内会長からの申し出により、不足分を補充している。 ・新技術を活用した水防資機材等の配備については、検討中。	引き続き実施	検討中	引き続き検討	検討中	引き続き実施		
③洪水予測や水位情報の提供の強化(ダム放流警報設備等の耐水化や改良等、水文観測所の停電対策)	J					・簡易水位計の設置 ・CCTVカメラの設置	H28年度から順次			・水位計・量水標の設置 ・洪水危険箇所における河川カメラ設置	H28年度から順次												
						・危機管理型水位計13基の設置済 ・簡易型カメラ計5基の設置 R3.3に新規1基を追加設置し運用を開始 【R4.3現在】	運用に向けた調整中			【R3.1末現在】 ・危機管理型水位計を18河川18箇所に設置済(新発田9・新潟2・新津2・津川5)設置済み。 ・簡易型カメラを8河川14箇所に設置済み。(新発田4・新潟1・新津1・津川8) ・柴倉川水系に新設の丸淵雨量局、合川水位局(阿賀町常浪川)をR1.6月に設置済(津川)	済												
④庁舎等の耐水化、非常用電源の整備	S	引き続き検討	庁舎等の耐水対策			・観測所における監視体制の強化 ・水害リスクラインに基づく水位予測及び洪水予報																	
						【R1～】水位観測所における耐水化完了・設備改修による監視体制の強化を実施中 【R3.6～】6時間水位予測の提供を開始																	
⑤災害拠点病院等の機能確保のための対策の実施状況を共有	S		災害拠点病院等の機能確保のための対策の実施状況を共有			・市役所本庁舎においては、屋上にも自家発電設備を設置するなど、水害時の対応を実施済み。				・市役所本庁舎においては、屋上にも自家発電設備を設置するなど、水害時の対応を実施済み。	実施済み	本庁舎非常用電源の高さ対応済み。		・災害対策本部が設置される庁舎について、非常用電源の高さ対策を実施済み。		本庁舎(災害対策本部設置庁舎)浸水想定あり。自家発電設備の移設等を検討。	引き続き検討	本庁舎(災害対策本部設置庁舎)浸水想定なし受水槽を上階に設置し、浸水時も生活用水として確保					
						適宜、協議会等において災害拠点病院等の機能確保のための対策の実施状況を共有						あがの市民病院の建設にあたり、盛土による想定浸水深より高い場所に建設。	—										

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:平成28年6月 取組方針策定期の実施内容と時期 下段:令和3年1月段階の取組状況(進捗) 令和4年1月段階の取組状況(進捗) ※随時更新する。
※「課題の対応(A~W)」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「阿賀野川流域の減災に係る取組方針H28.6.4」参照)に対応したものかを指す。

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
⑥排水機場の耐水化	T,U	引き続き実施	排水機場の耐水化	完了済																	
⑦応急的な避難場所の確保	E				・洪水ハザードマップに記載されている民間施設等を活用した緊急的な避難先の事例を収集し、調整内容や協定の締結方法等について協議会の場等を通じて情報提供。																

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社		
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
2. ソフト対策の主な取組 ①「安全な場所への確実な避難」に向けた、円滑かつ迅速な避難のための取組																						
■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プッシュ型情報の発信など防災情報の充実(水位、気象情報、カメラ映像、ホットラインなど)	G,H I,J	順次整備	川の防災情報システムの改良・スマートフォンを活用した情報発信	・川の防災情報システムの改良及びスマートフォンを活用した情報発信	順次実施			・新潟県河川防災情報システムの改良及びスマートフォン向け画面の検討	引き続き検討													
				【H28.3】よりスマートフォン向け機能を追加し、運用開始。HPにて公表済み ・Twitterを用いた情報提供を運用中【R4.3現在】	済			【H29.4】スマートフォン向け画面を公開(河管課) 【R1.6】河川防災情報システムの改良を実施(河管課)	済	にいがた防災メールやツイッターなどを活用した情報発信を実施した。	引き続き実施											
				・信濃川下流域との防災情報を一元化し、共有・閲覧できるシステム(プラットホーム)を構築	順次実施																	
				平成29年度にHPで公表済	済																	
				・ブッシュ型の洪水予報等の情報発信	順次実施	・気象警報・注意報を発表し、現象ごとに警戒期間、注意期間、ピーク時間帯、雨量などの予想最大値を周知	引き続き実施	・隣県水位局の情報を掲載 ・洪水時における水位の緊急速報メールの検討	引き続き検討													
				国土交通省発信で携帯電話事業者提供の「緊急速報メール」サービスを平成29年5月より開始。	済	【R04.01現在】 ・「危険度を色分けした時系列表」を提供中	引き続き実施	【H29.3】隣県水位局の情報を新潟県河川防災情報システムで公開(河管課) 【R1.6】危機管理型水位計の水位情報を河川防災情報システムにて公開(河管課) 【R1.7】河川情報のブッシュ型配信サービスを開始(河管課) 【R2.7月現在】・簡易型河川監視カメラの画像情報を河川防災情報システムにて公開(河管課)	済													
				水位・気象情報等の情報発信																		
				カメラ映像の情報提供	CCTVカメラの画像をHP上で公開済。	済	・画像情報を河川防災情報システムにて公開済み	引き続き実施						・必要に応じて適宜実施。								
				自治体への情報伝達(ホットライン)	・必要に応じて、自治体に情報伝達(ホットライン)を実施 【R04.01現在】気象状況に応じ、適宜実施中	引き続き実施																
				防災アプリ・ラジオ・メールの更なる普及のための周知・広報				・危険箇所の範囲や避難所の位置を分かりやすく表示する「にいがた防災アプリ」について、更なる普及のため周知・広報を実施する。 ・緊急告知FMラジオについて、更なる普及のため周知・広報を実施する。	H28年度から実施	・登録制である阿賀野市安全安心メールやLINEについて、更なる普及のため周知・広報を実施する。	H28年度から実施	・携帯電話やパソコンのメールを利用した五泉あんしんメールについて、更なる普及のため周知・広報を実施する。	引き続き実施									

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
②危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	H,I	津波用同報無線の活用																			
		ダム放流情報等の情報発信																			
		FMラジオの配備事業																			
		Wi-Fiステーション整備																			
		降雨流出氾濫モデルの改良																			
②洪水予測や河川水位の状況に関する解説	B,H,I,J																				

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:平成28年6月 取組方針策定期の実施内容と時期 下段:令和3年1月段階の取組状況(進捗) 令和4年1月段階の取組状況(進捗) ※随時更新する。
※「課題の対応(A~W)」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「阿賀野川流域の減災に係る取組方針H28.6.4」参照)に対応したものかを指す。

減災のための取組方針 (概ね5年間)					北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
	③関係機関と連携した防災行動計画(タイムライン)の整備・改善・支援	C	引き続き実施	タイムラインの整備・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 ・関係機関と連携した防災行動計画(タイムライン)の整備を検討	順次実施	関係機関の要請に応じて、気象部門の助言、作成支援を実施。 【R04.01現在】支援要請実績はなかったが、今後も適宜支援を実施。	順次実施														
	④避難指示等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	順次実施	タイムラインの整備・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 【H28.5.27】洪水対応演習時にタイムラインのたたき台作成 H29出水、R1出水、R2出水において適宜自治体に水位情報等を提供	順次実施	北陸地整・県・市・町と共に、整備・改善を支援	順次実施	市町が作成するタイムラインに必要な水位情報等の提供など	順次実施	・ホットラインのタイミングや庁内の体制などについて、タイムラインの改善を実施する。	H28年度から実施	・協議会の中で検討する避難計画(案)等をふまえ改善を行う。	H29年度から実施	・早出川(国管理区間)は整備済み ・阿賀野川については、タイムラインを策定 ・協議会の中で検討する避難計画(案)等をふまえ改善を行う ・河川管理者と連携を図り、改善・整備を行う。	H27年度から順次実施	・タイムラインの策定	新潟県からの情報提供後に実施				
	⑤想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域図の公表(浸水ナビ等による公表)	D,E,F	H28年度から順次実施	洪水浸水想定区域図・家屋倒壊等氾濫想定区域図の策定・公表	・阿賀野川洪水浸水想定区域図の策定・公表 ・早出川洪水浸水想定区域図の策定・公表 ・家屋倒壊等氾濫想定区域図を作成し自治体へ提供 【H28.5】HPIにて公表	H28年度から実施		想定最大規模も含めた浸水想定区域図や家屋倒壊等氾濫想定区域等の公表を行う。	H28年度から実施													
				氾濫シミュレーションの公表	・想定最大規模降雨の阿賀野川氾濫シミュレーションの公表 ・想定最大規模降雨の早出川氾濫シミュレーションの公表 平成29年より公表。(浸水ナビ)	H28年度から実施																

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社			
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期		
(6)立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討	D,E,F,K	H28年度から順次実施	浸水想定区域の浸水深・水継続時間・家屋倒壊危険区域の情報提供	H28年度から実施	・浸水想定区域の浸水深、浸水継続時間及び家屋倒壊危険区域の情報提供を行う。	H28年度から実施	・浸水想定区域の浸水深、浸水継続時間及び家屋倒壊危険区域の情報提供を行う。	H28年度以降検討															
					【H28.5】HPIにて公表	済	【H29.6】早出川洪水浸水想定区域図(L2)公表(新津) 【H30.6】常浪川洪水浸水想定区域図(L2)公表(津川) 【R1.7】安野川洪水浸水想定区域図(L2)公表(新発田) 【R1.11.15】新谷川・姥堂川洪水浸水想定区域図(L2)公表(津川) 【R4.3末現在】 ・新井郷川水系で洪水浸水想定区域図(L2)を作成予定(新発田)	済	【H29.6】早出川洪水浸水想定区域図(L2)公表(新津) 【H30.6】常浪川洪水浸水想定区域図(L2)公表(津川) 【R1.7】安野川洪水浸水想定区域図(L2)公表(新発田) 【R1.11.15】新谷川・姥堂川洪水浸水想定区域図(L2)公表(津川) 【R4.3末現在】 ・新井郷川水系で洪水浸水想定区域図(L2)を作成予定(新発田)	済	引き続き実施・検討												
					立ち退き避難が必要な区域・避難方法の検討					・家屋倒壊危険区域等より、立ち退き避難が必要な区域を検討する。	新潟県からの情報提供後から実施	・浸水深、浸水継続時間及び家屋倒壊危険区域等より、立ち退き避難が必要な区域を検討する。 ・想定最大規模での浸水深により避難計画の見直し整理	H28年度から検討	・浸水深、浸水継続時間及び家屋倒壊危険区域等より、立ち退き避難が必要な区域を検討する。	H29年度以降検討	・浸水想定区域図等の公表後に立ち退き避難が必要な区域及び避難方法を検討する。	H29年度以降検討						
			垂直避難等、柔軟な避難方法の検討	H28年度から順次実施	・新潟県から情報提供後、家屋倒壊等氾濫想定区域を洪水ハザードマップに掲載し、全戸配布。	H30年度実施済み	想定浸水深や家屋倒壊等氾濫想定区域を表示した洪水ハザードマップを作成。H30.5に全世帯へ配布。	済	・家屋倒壊等氾濫想定区域等を表示したハザードマップ作成と全世帯への配布がH30.4で完了。 ・浸水深3m以上・家屋倒壊等氾濫想定区域については、早期立ち退き避難区域として指定し、ハザードマップへ記載した。	H29・30年度	想定最大規模降雨の洪水浸水想定区域を示した洪水ハザードマップを作成し、R2.7に全世帯へ配布。	R2完成	想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域も含めた新発田市ハザードマップの全戸配布及び、市民公開GISにて公開した。	H30完成									
					垂直避難等、柔軟な避難方法の検討		・垂直避難等、柔軟な避難方法の検討	新潟県からの情報提供後から実施	・広域避難の他に垂直避難等、柔軟な避難方法の検討 ・家屋倒壊等氾濫想定区域における頑丈で高い建物等での屋内安全確保等、柔軟な避難方法の検討 ・避難路、その他の避難経路の検討 ・想定最大規模での浸水深により避難計画の見直し整理	H28年度から検討	・広域避難の他に垂直避難等、柔軟な避難方法の検討 ・家屋倒壊等氾濫想定区域における頑丈で高い建物等での屋内安全確保等、柔軟な避難方法の検討	H29年度以降検討	・広域避難の他に垂直避難等、柔軟な避難方法の検討 ・家屋倒壊等氾濫想定区域における頑丈で高い建物等での屋内安全確保等、柔軟な避難方法の検討										
			避難所ごとの浸水深・避難可否の確認	H31年度運用開始	・阿賀野川流域において、家屋倒壊等氾濫想定区域内にある避難所について、避難所を開設しないこととした。(北区:1箇所 江南区2箇所 秋葉区1箇所)	H31年度運用開始	ハザードマップの説明の際に、垂直避難等、柔軟な避難方法について説明を実施。	引き続き実施	・家屋倒壊等氾濫想定区域等を表示したハザードマップ作成と全世帯への配布がH30.4で完了。 ・浸水深3m以上・家屋倒壊等氾濫想定区域については、早期立ち退き避難区域として指定し、ハザードマップへ記載した。	H29・30年度	ハザードマップの説明の際に、垂直避難等、柔軟な避難方法について説明を実施。	引き続き実施											
					・避難所ごとに水害時の浸水深や避難の可否について確認を行う。	新潟県からの情報提供	避難所ごとの想定浸水深を確認して、避難の可否を確認する。	H28年度から検討	避難所ごとの想定浸水深を確認して、避難の可否を確認する。	H28年度から検討	避難所ごとの想定浸水深を確認して、避難の可否を確認する。	H28年避難所ごとの想定浸水深を確認して、避難の可否を確認する。											
			・避難所ごとに水害時の浸水深や避難の可否について確認後、新潟市洪水ハザードマップにおいて、避難所の評価を記載して全戸配布。 ・浸水想定規模の変更があった場合は、随時避難所の評価を見直し、ハザードマップ及び地域防災計画の修正をしていく。	H30年度実施済み・引き続き実施	・避難所ごとに水害時の浸水深や避難の可否について確認後、新潟市洪水ハザードマップにおいて、避難所の評価を記載して全戸配布。 ・浸水想定規模の変更があった場合は、随時避難所の評価を見直し、ハザードマップ及び地域防災計画の修正をしていく。	H30.5に配布した洪水ハザードマップに、各避難所の洪水時の利用可能判定を掲載。ハザードマップの説明と併せて、利用可能判定についても説明を実施。	引き続き実施	・地域防災計画の変更及びハザードマップへ記載した。	H30完成	ハザードマップの説明と併せて、利用可能判定についても説明を実施。		ハザードマップに水害時に使用できない避難所を掲載。	H30完成										

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社		
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
					自主防災組織の育成・強化					自主防災組織の新規結成や防災訓練を実施した際の助成金の整備。	引き続き実施	・大規模災害時の避難住民の誘導や被災者の救援等の協力が期待されるため、自主防災組織の育成・強化(組織率の向上や組織の実効性)を行う。	H28年度から検討									
										・新規結成助成・R3:新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた防災訓練に応じたため、訓練助成内容を拡充・R4以降、拡充した訓練助成内容の見直し	引き続き実施	自主防災組織の育成・強化のため、防災塾(講座・訓練)を実施。	引き続き実施	自主防育成強化のため、区長会議等で呼びかけを実施。	育成・強化のため、職員派遣を行い、講座を実施。	引き続き実施						
(7)参加市・町による広域避難計画の策定及び支援	D,E	[計画規模] 平成28年度から順次実施 [想定最大規模] 平成29年度から順次実施	計画規模洪水・想定最大規模洪水に対する広域避難計画の検討・策定・支援	・作成に必要な情報の提供及び策定を支援 ・作成に必要な情報の提供及び策定を支援	H28年度から順次実施	・作成に必要な情報の提供及び策定を支援	H28年度から順次実施	・作成に必要な情報の提供及び策定を支援・市町間の調整や運営上の課題への支援	引き続き実施	・広域避難の現実性について検討する。	H28年度から検討	・北陸地整、県、関係市町と連携し、計画規模洪水に対する広域避難計画を検討・策定する。 ・北陸地整、県、関係市町と連携し、想定最大規模洪水に対する広域避難計画を検討・策定する。	H28年度から検討	・北陸地整、県、関係市町と連携し、計画規模洪水に対する広域避難計画を検討・策定する。 ・北陸地整、県、関係市町と連携し、想定最大規模洪水に対する広域避難計画を検討・策定する。	H28年度から検討							
						・作成に必要な情報を提供	引き続き実施	【R04.01現在】R03年度支援要請実績はないが要請に応じて、適宜支援を実施。	引き続き実施	【R3.1末現在】・H27.11及びH28.6に広域避難検討地区の抽出や課題・対応について意見交換会を実施(河管課)	引き続き実施	引き続き広域避難の現実性について検討する。	引き続き検討	検討中。	引き続き検討	検討中。	引き続き検討	検討中。	検討中	引き続き実施		
(8)広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定・周知	D,E,F	H28年度から順次実施	洪水ハザードマップの改良・周知	・ハザードマップポータルサイトの周知と活用を促進 ・【H28.8】想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域データを更新・【H28.6】検索ツール等改良いずれもHPにて公表	H28年度から実施					・新たな浸水想定区域に対応した洪水ハザードマップへの改良と、出前講座などを活用した周知・広報を実施する。	新潟県からの情報提供後に実施	・洪水ハザードマップの更新整備を図り、自治会等に配付、説明会の開催	H29年度から順次実施	・ハザードマップの見直しを行い、全戸配布により周知する。	H29年度以降検討	・洪水ハザードマップの見直しを行い、全戸配布により周知する。	H29年度以降検討					
										・新潟市総合ハザードマップ作成・全戸配布(H31年3月末)を行い、市民に周知。	H30年度に実施済み	想定最大規模の浸水想定区域を表示した洪水ハザードマップをH30.5に全世帯へ配布。防災塾で説明を実施。	引き続き実施	・想定最大規模降雨の洪水浸水想定区域を表示したハザードマップ作成と全世帯への配布がH30.4で完了。 ・ハザードマップの更新及び周知を実施する。	H29・30年度引き続き実施	阿賀町洪水ハザードマップ作成・全世帯へ配布。HPにより公開。	R2完成	想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域も含めた新発田市ハザードマップの全戸配布及び、市民公開GISにて公開した。	H30完成			
⑨水位周知河川の見直し及び追加指定の検討	B	引き続き検討	水位周知河川の見直し及び追加指定の検討							【R3.1末現在】・安野川(金田町水位局・大室水位局)を令和2年度より水位周知河川とした(新発田)		安野川が水位周知河川に指定(R2年度)。	済	・関係機関と引き続き協議。								
⑩水位予測の検討及び精度の向上	B,M	H28年度から検討	水位予測の検討及び精度の向上	・現状予測期間(～3時間) ・更に数時間(4～6時間程度)先も含め水位予測の精度向上の検討・システム改良を行う。 ・水害リスクラインにてR3.6～6時間先の水位予測の提供を開始【R4.3】	H28年度から検討			・上流水位局による下流水位予測の検討	H28年度から検討													

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
①気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	J	H29年度	気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善			・警報等における危険度の色分け表示 ・早期注意情報(警報級の可能性)の情報提供 ・災害発生の危険度の高まりを確認できる「危険度分布の予測(メッシュ情報)」の提供・利活用促進	H29年度出水期から実施														
						【R04.01現在】 ・[R03.10]最大危険度予測(土砂災害・浸水害・洪水)を用いた警戒呼びかけ ・キクル(危険度分布)の改善・警戒レベル4相当の紫への一本化、警戒レベル5相当の黒の新設	H29年度出水期から実施														
②流域雨量指數(洪水警報の危険度分布)を活用した水害危険性周知を検討	B	引き続き検討	流域雨量指數(洪水警報の危険度分布)を活用した水害危険性周知を検討			・流域雨量指數(洪水警報の危険度分布)を活用した水害危険性周知を検討 ・協議会等で危険度分布の事例解説を実施し、普及啓発を図る。	実施中														
						【R04.01現在】 ・避難情報に関するガイドライン(内閣府) R3.5改定を受けて、洪水キクル(洪水警報の危険度分布)活用にむけた地域防災計画の改定支援を適宜実施。	引き続き実施						避難指示等発令の判断において、流域雨量指數についても確認。	引き続き実施	・関係機関と引き続き協議。			検討中			
③関係機関が連携した訓練の実施	C,I,J	引き続き実施	洪水対応演習、水防訓練等の実施	・洪水対応演習の実施	・洪水対応演習の参加	実施中	・洪水対応演習の実施														
						【R3.5】阿賀野川・早出川総合水防演習を実施	引き続き実施	・【R03.4.20】洪水対応演習実施	引き続き実施	・【R3.4.20】洪水対応演習実施	引き続き実施	洪水対応演習の実施	引き続き実施	【R3.4.20】洪水対応演習の実施	引き続き実施	・関係機関が連携した洪水対応演習を実施。	引き続き実施	【R3.5.30】阿賀野川・早出川総合水防演習に参加。		関係機関と協力し開催(水防訓練)【R3実施せず】市総合防災訓練実施(洪水、土砂災害対応訓練)【10月3日】	
④市町村庁舎や災害拠点病院の施設関係者への情報伝達体制、方法について検討	I,K	引き続き実施	水防情報の伝達	・情報伝達元の市町に対し、正確かつすみやかな予警報の伝達に努め、またホットライン等も含めた新たな取り組み等で協力して行く。 ・市町村とのweb会議を活用したホットライン構築 ・CCTV、危機管理型水位計、簡易型監視カメラをはじめ監視体制の	順次実施	必要に応じて、洪水危険度に応じたホットラインを実施。	実施中	必要に応じて、洪水危険度に応じたホットラインを実施。													
						引き続き実施	【R04.01現在】 引き続き適宜実施。	引き続き実施	【R4.3現在】 引き続き適宜実施	引き続き実施		検討中。	引き続き実施	・市関係部署の水害に関する連絡体制は構築済み。		町関係部署の水害に関する連絡体制は構築済み。		エリアメール、新発田あんしんメール、FMラジオを用いた情報伝達とともに水害時の自治会長への連絡のための名簿を作成			

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

※上段:平成28年6月 取組方針策定期の実施内容と時期 下段:令和3年1月段階の取組状況(進捗) 令和4年1月段階の取組状況(進捗) ※随時更新する。
※「課題の対応(A~W)」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「阿賀野川流域の減災に係る取組方針H28.6.4」参照)に対応したものかを指す。

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社					
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期				
■ 平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組																									
①自治会や地域住民が参加した水害に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	A	順次毎年実施	重要水防箇所の共同点検	・重要水防箇所等の共同点検を実施	順次毎年実施	沿川市町、沿川自治会と共同で重要水防箇所等の点検を実施【R3.6.20】	引き続き毎年実施	【R4.3末現在】・阿賀野市(R3.5.21)、新発田市(R3.5.20)と共に重要水防箇所等の点検を実施(新発田)・五泉市とR3.6.2に共に重要水防箇所等の点検を実施(新津)・阿賀町とR3.5.31に共に重要水防箇所等の点検を実施予定(津川)	H28年度から実施	・出水期前に自治会や地域住民と重要水防箇所の共同点検を実施	H28年度から実施	・河川管理者と自治会や地域住民で重要水防箇所等の共同点検を実施する。	順次毎年実施	・河川管理者と自治会や地域住民で重要水防箇所等の共同点検を実施する。	順次毎年実施	・河川管理者と自治会や地域住民が参加した重要水防箇所等の共同点検を実施する。	順次毎年実施	・河川管理者と自治会や地域住民が参加した重要水防箇所等の共同点検を実施する。	順次毎年実施	・河川管理者と自治会や地域住民等で重要水防箇所等の合同点検を実施する。	順次毎年実施	新発田地域振興局地域整備部と重要水防箇所合同巡視を実施。【5月20日】	順次毎年実施		
②小中学校等における水災害教育を実施	A	引き続き実施	出前講座(水害教育)の実施	・市町の要請により、出前講座等を積極的に行っていく。	引き続き実施	【R3.9.9】新潟市横越小学校で防災の出前講座を実施。【R3.11.1・25】五泉川北小学校で防災の出前講座を実施。【R3.12.2】五泉南小学校で防災の出前講座を実施。		【R4.3末現在】・新潟市立新津第二小学校(R3.6.25)、新潟市立結小学校(R3.6.24)、五泉市立大蒲原小学校(R3.11.12)に河川・水害・ダム等の出前講座を実施(新津)・阿賀町立三川小学校・三川中学校(R3.11.10)に洪水防災教室の出前講座を実施(津川)	引き続き実施	・新潟県防災教育プログラム【洪水災害編】を作成済み。・市町の要請により、出前講座等を積極的に行っていく。	引き続き実施	・新潟県防災教育プログラムに基づき全小中学校の各学年で、防災教育(洪水災害)を実施する。・各校の特徴、地域特性に応じて新潟県防災教育プログラムの自校化を進める。・防災士や消防署・消防団等と連携した体験型の防災学習を実施。・学校と家庭や地域が連携した実践的な防災教育を実施。	H27年度から実施	・市内の小学高学年の水防災副教材を作成する。	H28年度から実施	・小中学校での水害教育を実施している。	引き続き実施	・小中学校で防災教育を実施する。	引き続き実施	二葉小学校などで防災授業を実施。					
③出前講座等を活用し、水防災等に関する説明会を開催	A	引き続き実施	説明会・見学会の実施	・市町の要請により、出前講座等を積極的にに行っていく。	引き続き実施	【R04.01現在】引き続き、要請に応じて支援を実施。	H28年度から実施	・教育委員会と連携し、効果的な対応を検討する。	H28年度から実施	【R4.3末現在】・要請があつたコミュニティ協議会、自治会、市議会等へ説明会・見学会を実施	引き続き実施	・出前講座等を活用し、水防災等に関する説明を実施	新潟県からの情報提供後に検討	・ハザードマップ作成の際に説明会を実施	H29年度から実施	・ハザードマップ作成の際に説明会を実施	H29年度以降実施	・ハザードマップ作成の際に説明会を実施	H29年度以降実施	・ダム操作に関する各自治体への出前講座の開催・ダム見学会を通じてダム操作等に関する説明を開催。	H29年度から実施				

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社		
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
					関係機関との連携・効果的な対応の検討		・関係機関と連携し、効果的な対応を検討する。	H28年度から実施		関係機関の出前講座を活用するなどの連携	引き続き実施											
	④まるごとまちごとハザードマップを整備	D,F,I	順次実施		洪水ハザードマップの検討・整備支援		・市町が作成するまるごとまちごとハザードマップへの情報提供	順次実施		・ハザードマップの基礎資料となる浸水想定区域図の作成と公表	引き続き実施		・下里自治会で取組みを実施	H28年度から実施	・ハザードマップの見直しの際に検討する。	H29年度以降実施						
	⑤効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布(浸水実績含む)を作成・配布	H	順次実施		「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布		H28年度から実施	「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	H28年度から実施	・洪水時の情報収集や避難の判断基準等を一般住民に理解してもらえる家庭向けのチラシを作成し、ホームページで公表・チラシを市町村や県地域整備部へ配布	引き続き実施	「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	新潟県からの情報提供後に検討	「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	H29年度から検討	「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	H29年度から検討	「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	H29年度から検討	振興局作成の水防に関するパンフレットを窓口へ設置。	引き続き検討	
					水防災に関するパンフレットを作成、記者発表、HPでの公表、市役所等へ配布(一般配布用)を実施		引き続き実施	[R04.01現在] 水防災に関する防災気象情報の資料を作成し、出前講座等で使用	引き続き実施	[R3.1未現在] ・H28年度から継続的にクリアファイル「洪水から命を守る」をほぼ配布済(新発田・新潟・津川)・大雨に対する備えを記したパンフレットを発行し、必要に応じて配布実施	済	・河川管理者が作成した水防災に関するパンフレットを危機管理防災局及び区役所の窓口に設置し、市民へ配布。	引き続き実施	パンフレットを窓口に設置。	引き続き実施	・随時広報紙及び市主催のイベント等において防災啓発を実施。	引き続き実施	水防に関するパンフレットを窓口へ設置。	引き続き検討	振興局作成の水防に関するパンフレットを窓口へ設置。	引き続き検討	

(様式1-取組一覧) 取組状況確認様式

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社			
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期		
⑥住民の防災意識を高め、地域の防災力を向上を図るために自主防災組織の充実	K	順次実施	自主防災のあり方・役割の(再)啓発					・住民の防災意識を高めるための研修を実施	引き続き実施	・自主防災のあり方、役割の(再)啓発を実施		・自主防災のあり方、役割の(再)啓発を実施	H28年度から順次実施	・自主防災のあり方、役割の(再)啓発を実施	H28年度から順次実施	・自主防災のあり方、役割の(再)啓発を実施	H28年度から順次実施	・自主防災組織設立後、資器材整備や活動等に対し補助金を支給。 ・各所で出前講座を実施。 ・市より希望する団体へ啓発DVDや資料等の貸し出しや配布を行った。	・自主防災組織設立後、資器材整備や活動等に対し補助金を支給。 ・自主防災組織や住民へ向け出前講座の実施。				
			実践的な研修・訓練の実施					・自主防災組織の活動を支援(費用助成・市水嶋訓練の設置)	引き続き実施	・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練の実施	H28年度から順次実施	・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練の実施	H28年度から順次実施	・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練の実施	H28年度から順次実施	・内水対応地区での現地確認及び樋門操作、情報伝達等の水防訓練を検討。	各自主防災組織にて防災訓練等の実施	引き続き実施					
			自主防災組織の設立支援・防災士の養成					・自主防災組織の結成率の向上を図る。	引き続き実施	・自主防災組織の要となる防災士の養成	H28年度から順次実施	・自主防災組織率が低いため、引き続き設立の支援を行う。	H28年度から順次実施				未組織自治会へのアンケート文書の送付。設置までの具体的な方法についての指導等。						
			⑦土砂災害に関する行動計画策定の支援					検討を行う。	順次検討								出前講座にて土砂災害警戒区域の指定されている地域には、危険性を伝え、マイ・タイマーラインの作成を推奨している。						
	K		⑧地域防災力の向上のための人材育成					・防災教育等の場を活用し、想定最大の洪水浸水想定区域図の説明		防災士を対象に、防災知識や技術を習得するためのスキルアップ研修会を実施する。	引き続き実施							市防災協会で防災リーダー育成の研修や訓練を実施。					
	H,I		⑨本川と支川の合流部等の対策(リスク情報の共有)					浸水想定区域図などを活用し、リスク情報を周知		・地域防災力向上等を目的とした五泉市防災リーダー養成講座を実施	引き続き実施					重要水防箇所等の合点検時に合流部の内水被害発生箇所を確認し状況把握と情報共有を実施。							

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社		
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	
⑩関係機関が連携して、自治体の避難情報、河川やダム等の防災情報を活用した住民参加型の避難訓練や、避難場所への避難訓練の実施	引き続き実施	自治体の避難情報を活用した住民参加型の避難訓練			要請に応じて、気象部門の訓練支援を実施	適宜実施																
					【R04.01現在】R03年度支援要請実績はないが要請に応じて、適宜支援を実施。	引き続き実施					避難情報を活用し、自治会単位の防災訓練を実施。	引き続き実施	・国・県・市等の共催により実施した阿賀野川・早出川総合水防演習で住民参加型の避難訓練を実施。		検討中。		レアラート、エリヤメール等を用いた総合防災訓練を実施【10月3日】					
		河川の防災情報を活用した住民参加型の避難訓練			要請に応じて、気象部門の訓練支援を実施	適宜実施																
					【R04.01現在】R03年度支援要請実績はないが要請に応じて、適宜支援を実施。	引き続き実施					検討中。	引き続き実施		検討中。								
		ダムの防災情報を活用した住民参加型の避難訓練			要請に応じて、気象部門の訓練支援を実施	適宜実施																
					【R04.01現在】R03年度支援要請実績はないが要請に応じて、適宜支援を実施。	引き続き実施					検討中。	引き続き実施		検討中。								
		その他の防災情報を活用した住民参加型の避難訓練			要請に応じて、気象部門の訓練支援を実施	適宜実施																
					【R04.01現在】R03年度支援要請実績はないが要請に応じて、適宜支援を実施。	引き続き実施					検討中。	引き続き実施		検討中。								
		避難場所への避難訓練			要請に応じて、気象部門の訓練支援を実施	適宜実施					自治会単位の防災訓練において、避難所への避難訓練を実施	引き続き実施	自治会単位の防災訓練において、避難場所への避難訓練を実施。	引き続き実施	・国・県・市等の共催により実施した阿賀野川・早出川総合水防演習で住民参加型の避難訓練を実施。		検討中。		地域住民が参加した避難場所への避難訓練実施【10月3日】			

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
2. ソフト対策の主な取組 (②氾濫被害の軽減や避難時間確保のための水防や流域対策の取組)																					
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組																					
①水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	N	引き続き毎年実施	出水時連絡体制の確認	・水防連絡会にて連絡体制の確認を行う。	引き続き毎年実施		・出水時における連絡体制の確認	引き続き毎年実施	・水防連絡会にて連絡体制の確認を行う。	引き続き毎年実施	・河川管理者と市、消防本部、水防団の連絡体制を確認する。	引き続き毎年実施	・水防連絡会で連絡体制を確認する。	引き続き毎年実施	・水防連絡会で連絡体制を確認する。	引き続き毎年実施	・出水期間前の「阿賀野川洪水対策連絡協議会」開催による連絡体制の確認	引き続き毎年実施	・阿賀野川洪水対策連絡協議会にて連絡体制を確認【R3.6 書面開催】	引き続き毎年実施	
②自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡視の実施	L,M,N	引き続き毎年実施	重要水防箇所の合同巡視	・重要水防箇所等の合同巡視を実施	引き続き毎年実施		・出水期前に市町村や水防団等と重要水防箇所の合同巡視を実施	引き続き毎年実施	・河川管理者と水防関係機関で重要水防箇所等の合同巡視を実施する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と水防関係機関で重要水防箇所等の合同巡視を実施する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と水防関係機関で重要水防箇所等の合同巡視を実施する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と水防関係機関で重要水防箇所等の合同巡視を実施する。	引き続き毎年実施	・重要水防箇所の点検・巡視への参加	引き続き毎年実施	・阿賀野川重要水防箇所等の巡視に参加【満願寺管内 R1.5.15 2名】※R3年度コロナ感染拡大防止のため欠席	引き続き毎年実施	
③水防団間での連携、協力に関する検討、調整	O,Q	引き続き検討	水防団間での連携、協力に関する検討、調整																		
④毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	P,Q	引き続き毎年実施	出水期前の水防訓練の実施・参加・支援	・水防管理団体が行う訓練への参加・水防工法講習会の支援等を行う。	引き続き毎年実施	・関係機関等の要請により、訓練への支援	引き続き実施	・水防管理団体が行う訓練への参加・水防工法講習会の支援等を行う。	引き続き毎年実施	・毎年、出水期前に水防訓練を実施・毎年行っている水防訓練の内容を見直し、実働水防訓練を実施	引き続き毎年実施	・毎年、出水期前に水防訓練を実施・毎年行っている水防訓練の内容を見直し、実働水防訓練を実施	引き続き毎年実施	・毎年、出水期前に水防訓練を実施・毎年行っている水防訓練の内容を見直し、実働水防訓練を実施	引き続き毎年実施	・毎年、出水期前に水防訓練を実施・毎年行っている水防訓練の内容を見直し、実働水防訓練を実施	引き続き毎年実施	・無線、消防団メールを活用した連絡体制の強化	引き続き実施	・加治川水防工法演習に参加【R3コロナ禍により中止】	引き続き実施

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
⑤水防活動の担い手となる水防協力団体の募集・指定を促進	O,Q	引き続き実施	水防団員の募集促進							・水防活動の担い手となる消防団員の募集を促進する。	引き続き毎年実施	・広報誌やホームページで水防協力団体を募るページを作成し、募集を実施	H28年度から実施	・市内参加企業による団員の優遇措置	引き続き実施	・広報誌やホームページで水防協力団体を募るページを作成し、募集を実施	引き続き毎年実施	・広報誌やホームページで水防協力団体を募るページを作成し、募集を実施	引き続き毎年実施		
	U	H28年度	タイムラインの整備・支援		・堤防が著しく低いJR羽越本線橋梁右岸部の水防に関して、毎年、関係機関等との連絡体制の確認 ・タイムライン作成に必要な水位情報等の提供	H28年度から実施				・各種イベント等あらゆる機会をとらえ、消防団員の入団促進活動を実施。	引き続き実施	消防団作成の会報に団員募集の記事を掲載。市ホームページに消防団・消防団協力事業所募集のページを掲載。	引き続き実施	・広報・HP、地元消防団を通じ募集中。	引き続き実施	広報、ポスター、町ホームページで消防団員を募集した。	引き続き毎年実施	ポスターの掲示などで消防団を募集。	引き続き実施		
⑥洪水に対するリスクが特に高いJR羽越本線橋梁右岸部の水防活動に着目したタイムラインの整備	P	引き続き実施	水防技術講習会への参加		・水防技術講習会に参加	引き続き実施		・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施	・水防技術講習会に参加	引き続き実施
⑦国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	R	H28年度から検討	復旧活動の拠点等配置計画の検討		・復旧活動の拠点等配置計画を検討	H28年度から検討		・復旧活動の拠点等配置計画を検討	H28年度から検討												

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
■流域対策に関する取組																					
①浸水被害軽減地区の指定のための情報提供及び複数市町村に影響が想定される場合の共有、連携	D,E	引き続き実施	水被害軽減地区の指定のための情報提供及び複数市町村に影響が想定される場合の共有、連携	順次実施	浸水被害軽減地区の指定に参考となる情報の市町への提供																
					浸水被害軽減地区の検討を実施										—						
②立地適正化計画の作成										立地適正化計画策定済(H29.3月)	H28年度										
										防災指針の追加や居住誘導区域の見直しを含めた立地適正化計画の改定の検討着手	R3年度より検討着手										
■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組																					
①要配慮者利用施設による避難確保計画の作成に向けた支援を実施	K	H28年度から順次実施	避難計画策定の推進	引き続き実施	・要配慮者利用施設による避難確保計画等の作成を行おうとする際の技術的な助言を行う			・要配慮者利用施設による避難確保計画等の作成を行おうとする際の技術的な助言を行う	引き続き実施	・要配慮者利用施設について、説明会の実施やお知らせの送付などにより避難計画策定の推進を行う。	H28年度から順次実施	・想定最大規模での浸水深により避難計画の見直し整理	H28年度から順次実施	・要配慮者施設における避難計画策定の推進を行う。	H28年度から順次実施	・要配慮者利用施設における計画策定の推進を行う。	H28年度から順次実施	・要配慮者利用施設における計画策定の推進を行う。	H28年度から順次実施	要配慮者利用施設に對し周知を進め、未策定施設へ作成を呼びかけ。	引き続き実施
					・協議会等において要配慮者利用施設による避難確保計画等の作成状況を共有			【R3.1末現在】・施設管理者に対して水害時の避難に役立つ情報提供(チラシ配布)を行った(R2.10) 【R4.3末現在】・施設管理者に対して計画の作成を促す通知を行った(R3.7.30)。 ・市町村に対して、計画の作成状況の調査を実施し、関係機関と共に実施した(計画策定済み施設数:2,246/2,770(81.1%)R3.9.30時点)(河管課) ・県が主体となり施設管理者向けの講習会を開催した(加茂市、佐渡市)(河管課)	引き続き実施	・要配慮者利用対象施設へ避難確保計画策定の依頼を実施【H30年6月～】 ・未提出の施設に対して、提出を促す。	引き続き推進	要配慮者施設に對し、避難確保計画の策定を促進。 相談を受けた施設には対応済み。 未提出施設に對し、提出を促す。	引き続き実施	要配慮者施設に對し必要な情報提供を行い、避難計画策定を促す。	引き続き実施	・要配慮者利用施設に對し必要な情報提供を行い、避難計画策定の呼びかけを実施。	引き続き実施	要配慮者利用施設に對し周知を進め、未策定施設へ作成を呼びかけ。	引き続き実施		
					避難確保計画作成状況				提出件数1,157件 対象施設1,291件【R4年1月末】		【R4.1現在】38/45施設作成済み		・【R4.3現在】44/55施設作成済み		【R4.1現在】1/16施設作成済み。		対象施設68施設中68施設が策定済み ※県立高校等を新たに地域防災計画上に追加				
②大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	I	H28年度から実施	浸水リスクの説明・水害対策等の啓発活動	引き続き実施	・大規模工場等への浸水リスクの説明や水害対策など技術的な助言を行う			・大規模工場へ浸水リスクの説明や水害対策等の啓発活動を行う。	H28年度から順次実施												
					・自治体、施設管理者等からの要請に基づき、技術的な助言等を実施。	引き続き実施		・平成29年度申請1件 ・平成30年度申請0件 ・令和1年度申請0件 ・令和2年度申請0件	引き続き実施												
③早期復興を支援する事前の準備(民間企業BCP策定支援)	I																				

減災のための取組方針 (概ね5年間)				北陸地整		新潟地方気象台		新潟県		新潟市		阿賀野市		五泉市		阿賀町		新発田市		東北電力株式会社	
項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標時期	内容	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期	取組状況	時期
2. ソフト対策の主な取組 ③一刻も早く社会・経済活動等を回復させるための排水活動や協働の取組																					
■救援・救助活動の効率化に関する取組																					
①大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	E,S	H28年度から検討	広域支援拠点等の検討・支援	・広域支援拠点等の検討支援	H28年度から検討			・広域支援拠点等の検討支援	H28年度から実施			・広域支援拠点等の配置等を検討	H29年度から検討	・広域支援拠点等の配置等を検討	H28年度から検討	・広域支援拠点等の配置等を検討	H28年度から検討				
②排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施	S,T	H28年度から検討	排水計画の検討	・排水機場、桶門、排水路等の情報を踏まえ排水ポンプ車の適切な配置計画などを検討	H28年度から検討			引き続き毎年実施	・排水施設等の情報を確認・共有し、排水ポンプの設置箇所の選定	H29年度から検討	・排水施設等の情報を確認・共有し、排水ポンプの設置箇所の選定	H29年度から検討	・排水ポンプの設置箇所の選定	H28年度から検討							
③排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	T	引き続き毎年実施	出水時連絡体制の確認・整備	・毎年、出水期前に県・市・町と連携して連絡体制の整備を行い、情報共有を図る。 【H30.8.27】古川樋門で新潟県、阿賀野市と共に災害対策車両の訓練を実施。 【R1.5.9】太田川排水機場で排水ポンプ車の実働訓練を実施 【R2.5.13】太田川排水機場で阿賀野川災害対策車等訓練を実施	引き続き毎年実施			・連絡体制の確認	引き続き毎年実施	・排水ポンプ車出動要請の連絡体制の確認を行う。	引き続き毎年実施	・河川管理者と連携を図り、連絡体制の整備を行い毎年確認する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と連携を図り、連絡体制の整備を行い毎年確認する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と連携を図り、連絡体制の整備を行い毎年確認する。	引き続き毎年実施	・河川管理者と連携を図り、連絡体制の整備を行い毎年確認する。	引き続き毎年実施		
④関係機関が連携した排水実働訓練の実施	U	順次実施	排水実働訓練・水防管理団体が行う水防訓練への参加	・実践的な操作訓練や排水計画に基づく排水訓練の検討及び実施	H28年度から実施			・排水ポンプ車の実働訓練の実施	引き続き毎年実施	・水防訓練と合同で実施 ・河川管理者が行う定期的な操作訓練に参加を検討	H29年度から実施	・水防訓練と合同で実施を検討 ・河川管理者が行う定期的な操作訓練に参加	H28年度から実施	・水防訓練と合同で実施を検討 ・河川管理者が行う定期的な操作訓練に参加	H29年度から実施	・水防訓練と合同で実施を検討 ・河川管理者が行う定期的な操作訓練に参加	引き続き毎年実施	・河川管理者が行う操作訓練に参加する予定。	引き続き実施		
⑤内水排水ポンプの運転調整の検討	T,U,V	引き続き検討	内水排水ポンプの運転調整基準及び方法の検討	・運転調整基準及び方法の検討				・運転調整基準及び方法を検討	引き続き検討	検討中。	引き続き検討	一									

