

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	減災対策・流域治水：R8以降
1) ハード対策の主な取組								
■洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
【新潟県】 柿崎川水系の河川改修	A・B	○	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すための河川改修を推進 【短期目標】 ・柿崎川明治橋完成 ・吉川捷水路完成 【中長期目標】 ・柿崎川高速道路上流部を施工 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・柿崎川、吉川の河川改修を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すための河川改修を推進 【短期目標】 ・柿崎川明治橋完成 ・吉川捷水路完成 【中長期目標】 ・柿崎川高速道路上流部を施工 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・柿崎川、吉川の河川改修を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すための河川改修を推進 【短期目標】 ・柿崎川明治橋完成 ・吉川捷水路完成 【中長期目標】 ・柿崎川高速道路上流部を施工	
・河川内の伐木、河床掘削 【新潟県】	A・B・S	○	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すために河川内の伐木、河床掘削を実施 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・二級河川の河川内の伐木、河床掘削を実施 上越市(参考) ・普通河川の河川内の伐木、河床掘削を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すために河川内の伐木、河床掘削を実施 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・二級河川の河川内の伐木、河床掘削を実施 (R7実施：柿崎川・大出口川) 上越市(参考) ・普通河川の河川内の伐木、河床掘削を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水を安全に流すために河川内の伐木、河床掘削を実施	
砂防関係施設の整備 【新潟県】		○	【短期目標】 ・砂防堰堤3基完成 ・地すべり対策3地区概成 【取組実績】 新潟県【妙高砂防】 ・砂防堰堤等の施設整備を実施 R4完成：桑取川水系南谷川	継続	【短期目標】 ・砂防堰堤3基完成 ・地すべり対策3地区概成 【取組実績】 新潟県【妙高砂防】 ・砂防堰堤等の施設整備を実施 R5完成：柿崎川水系下小野中沢、桑取川水系谷入川	継続	【短期目標】 ・砂防堰堤3基完成 ・地すべり対策3地区概成 【取組予定事項】 ・砂防堰堤では上記の他に2水系2基の実施 ・地すべり対策では4地区の実施	
治山対策 【森林管理署・新潟県】		○	【取組目標・取組予定事項】 ・治山対策のため国有保安林の維持管理や治山施設等の整備を実施 【取組実績】 森林管理署 ・国有保安林の維持管理を実施 新潟県【農林振興部(林業)】 ・治山施設等の施設整備を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・保安林の維持管理や治山施設等の整備を実施 【取組実績】 森林管理署 ・治山施設の整備と併せて既存施設、保安林の維持管理を実施 新潟県【農林振興部(林業)】 ・治山施設等の施設整備を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・保安林の維持管理や治山施設等の整備を実施	
■危機管理型ハード対策（堤防天端保護）								
堤防天端保護について検討 【新潟県】	C		【取組目標・取組予定事項】 ・洪水リスクが高いにも関わらず、住民避難等の時間確保が懸念されるため、破堤までの時間を少しでも長くするため堤防天端舗装を検討 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・実施可能箇所を検討中	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水リスクが高いにも関わらず、住民避難等の時間確保が懸念されるため、破堤までの時間を少しでも長くするため堤防天端舗装を検討 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・実施可能箇所を検討中	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水リスクが高いにも関わらず、住民避難等の時間確保が懸念されるため、破堤までの時間を少しでも長くするため堤防天端舗装を検討	
■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備								
水防資機材の配備 【新潟県・上越市】 ※ソフト対策へ移動	P・Q		【取組目標・取組予定事項】 ・水防資機材の点検を関係機関と実施し、必要に応じ資機材を配備 【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・重要水防箇所及び水防資機材の合同巡視を実施(R4.6.7) (国・新潟県・上越市・上越消防局 他)	ソフト対策へ移行				
円滑な避難活動や水防活動を支援するため水位計や量水標等の検討 【新潟県】 ※ソフト対策へ移動	G・J・K		【取組目標・取組予定事項】 ・水位計や量水標等の新設について検討 ・新たな水位計（危機管理型水位計含む）を整備 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・桑取川の危機管理型水位計設置(H30)	完了				
水位観測機器（水位計・カメラ）の整備 【新潟県】 ※ソフト対策へ移動	A・C		【取組目標・取組予定事項】 ・新たな水位計（危機管理型水位計含む）を整備 ・簡易型河川監視カメラを整備 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・桑取川の簡易型水位計設置(H30) ・柿崎川の簡易型河川監視カメラの設置(R2)	完了				

R7取組状況

上段：【取組目標・取組予定事項】
下段：【取組実績】

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	減災対策・流域治水：R8以降
水防倉庫の新設 【新潟県】	R			【取組目標・取組予定事項】 ・水防倉庫の新設 【取組実績】 新潟県〔地域整備部〕 ・水防倉庫完成(R4.3)	完了			
2) ソフト対策の主な取組 ①円滑かつ迅速な避難行動のための取組								
■情報伝達、避難計画等に関する取組								
ホットラインの実施および検証 【新潟県・上越市】	T			【取組目標・取組予定事項】 ・ホットラインの実施及び検証 【取組実績】 新潟県〔地域整備部〕・上越市 ・ホットラインを構築(H30) ・洪水対応演習でホットライン訓練を実施(R4.4.26)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・ホットラインの実施及び検証 【取組実績】 新潟県〔地域整備部〕・上越市 ・洪水対応演習でホットライン訓練を実施(R7.5.9)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・ホットラインの実施及び検証
リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報発信等の防災情報の充実 【新潟県・上越市】	G・J・K L			【取組目標・取組予定事項】 ・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 ・洪水時における水位等のプッシュ型配信の検討 ・防災・防犯情報一斉メール「上越市メール配信サービス」等の更なる普及のための周知・広報の実施 【取組実績】 新潟県 ・スマートフォン版サイトの運用開始(H29.4.11) ・河川防災情報システムと新潟県防災アプリの連携(R4.5.31) 上越市 ・防災・防犯情報一斉メール「上越市安全メール」の周知	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・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 ・洪水時における水位等のプッシュ型配信の検討 ・防災・防犯情報一斉メール「上越市メール配信サービス」等の更なる普及のための周知・広報の実施 【取組実績】 新潟県 ・新潟県防災アプリの周知 上越市 ・防災・防犯情報一斉メール「上越市安全メール」の周知	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・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 ・洪水時における水位等のプッシュ型配信の検討 ・防災・防犯情報一斉メール「上越市メール配信サービス」等の更なる普及のための周知・広報の実施
避難指示の発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の整備と検証、改善 【新潟県・上越市】	I			【取組目標・取組予定事項】 ・水位周知河川におけるタイムラインの整備と検証・改善 【取組実績】 新潟県〔地域整備部〕 ・水位周知河川(柿崎川)でタイムラインを整備(R3見直し) 上越市 ・地域防災計画の改定(避難基準等の見直し)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水位周知河川におけるタイムラインの整備と検証・改善 【取組実績】 新潟県〔地域整備部〕 ・タイムラインの検証、改善を継続 上越市 ・地域防災計画の修正を継続	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水位周知河川におけるタイムラインの整備と検証・改善
気象情報発信時の「危険度の色分け」「早期注意情報(警報級の可能性)」「キキクル(危険度分布の予測)」の提供・利活用促進 【気象台】	G			【取組目標・取組予定事項】 ・協議会などで危険度分布の事例を紹介するなど、関係機関と連携し、流域雨量指数の有効活用に資する普及啓発活動を推進 【取組実績】 気象台 ・「警報級の可能性」・「危険度を色分けした時系列」・「大雨警報(浸水害)」及び「洪水警報」の危険度分布引き続き提供中 ・R02.5.28～危険度分布の改良、本川の増水に起因する内水氾濫(湛水型の内水氾濫)の危険度表示を追加 ・R02.6.10～防災関係機関に流域雨量指数監視プッシュメールを配信 ・県主催令和2年度防災気象研修と連携した出前講座の実施 ・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 ・R04.6.30～キキクル(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) ・R04.6.30～大雨特別警報(浸水害)の指標の改善 【市町村支援】 [R元.7.8]上越市への首長訪問と防災担当者打合せを実施 避難勧告等に関するガイドライン(内閣府)改定を受けて、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実施 【出前講座】 [H30.7.9]新潟県建設技術センター主催のクリエイティブセミナーにおいて、県、市町村職員を対象に「大雨災害に備えて」と題した出前講座を実施、洪水危険度を解説(約200名参加) 【広報資料配布】 [H30.9月下旬]ポスター「身に迫る災害を一目で確認 危険度分布」を市町村、駅、道の駅等に配布、掲示済 [R01.8月下旬]洪水警報の危険度分布広報グッズ「危険度分布ルービックキューブ」の配布	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・協議会などで危険度分布の事例を紹介するなど、関係機関と連携し、流域雨量指数の有効活用に資する普及啓発活動を推進 【取組実績】 気象台 ・洪水キキクルページに「流域雨量指数の予測値」へのリンクを掲載(R5.7)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・協議会などで危険度分布の事例を紹介するなど、関係機関と連携し、流域雨量指数の有効活用に資する普及啓発活動を推進
気象情報の充実、予報精度の向上 【気象台】	G			【取組目標・取組予定事項】 ・線状降水帯の予測精度向上を前倒して推進し、予測精度向上を踏まえた情報の提供を早期に実現するため、水蒸気観測等の強化、気象庁スーパーコンピュータの強化や「富岳」を活用した予測技術の開発等を早急に進める 【取組実績】 ・線状降水帯の発生をお知らせする情報の提供(R3.6.17) ・線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ(R4.6.1)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・線状降水帯の予測精度向上を前倒して推進し、予測精度向上を踏まえた情報の提供を早期に実現するため、水蒸気観測等の強化、気象庁スーパーコンピュータの強化や「富岳」を活用した予測技術の開発等を早急に進める 【取組実績】 ・顕著な大雨に関する気象情報の新たな運用(R5.5.25) ・線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけの新たな運用(地方単位から府県単位へ)(R6.5.28)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・令和8年出水期から運用開始する新たな体系の防災気象情報について準備を進める。 ・顕著な大雨に関する気象情報を2～3時間前を目標に発表することができるよう令和8年度に向けて準備を進める。 【取組実績】 ・線状降水帯による大雨の直前予測(2～3時間前)を開始するとともに予測マップを表示(R8.5.29)

上段：【取組目標・取組予定事項】
下段：【取組実績】

R7取組状況

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

				R7取組状況				
主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	
						減災対策・流域治水：R8以降		
【新潟県・上越市・気象台】	水害危険性周知への流域雨量指数の活用可能性の検討	G	○	【取組目標・取組予定事項】 ・流域雨量指数を活用した水害危険性の周知 ・流域雨量指数の水害危険性周知への活用検討会への参画	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流域雨量指数を活用した水害危険性の周知 ・流域雨量指数の水害危険性周知への活用検討会への参画	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流域雨量指数を活用した水害危険性の周知 ・流域雨量指数の水害危険性周知への活用検討会への参画
	【取組実績】 気象台 ・指数検討会関連 【指数検討会】 [H30.7.30]第1回流域雨量指数の水害危険性周知への活用検討会参加 [H30.12.6～11]上中下越、佐渡ブロック会議 [H31.3.7]第2回流域雨量指数の水害危険性周知への活用検討会参加 上記会議において、流域雨量指数の利用促進に資する解説を実施 [R2.2.27]指数検討会コア会議実施 来年度方向性の検討 村上市、糸魚川市、河川管理課、危機対策課、村上地域整備部、糸魚川地域整備部 気象庁 新潟地方気象台			【取組実績】 気象台 ・指数検討会関連		【取組目標・取組予定事項】 ・想定最大規模も含めた洪水想定区域図と家屋倒壊等氾濫想定区域の作成		
【新潟県】	想定最大規模も含めた洪水浸水想定区域図の作成・公表を中小河川に拡大	E・F	○	【取組目標・取組予定事項】 ・想定最大規模も含めた浸水想定区域図と家屋倒壊等氾濫想定区域の作成	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・想定最大規模も含めた浸水想定区域図と家屋倒壊等氾濫想定区域の作成	完了	【取組目標・取組予定事項】 ・想定最大規模も含めた浸水想定区域図と家屋倒壊等氾濫想定区域の作成
【上越市】	想定最大規模降雨の洪水浸水想定に基づいた、中小河川を含む新たな洪水ハザードマップの策定・周知	E・F	○	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水浸水想定区域図等の公表後に洪水ハザードマップ等の見直しを行い、全戸配布による周知と説明会を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水浸水想定区域図等の公表後に洪水ハザードマップ等の見直しを行い、全戸配布による周知と説明会を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・R7中に新たに公表された追加河川の洪水浸水想定区域図等を現行の洪水ハザードマップに反映し作成を行い、住民への周知と説明会の実施を行う。
	【取組実績】 上越市 ・ハザードマップに危機管理型水位計及び簡易型監視カメラの位置を掲載(H31.3) ・新潟県が公表する新たな浸水想定に基づくハザードマップの更新と全戸配布を実施 (R3.8)			【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・浸水想定区域図を公表 (R7年度完了)		【取組目標・取組予定事項】 ・雨水出水浸水想定区域の指定、内水ハザードマップの作成及び公表		
【上越市】	水防法に基づく想定最大規模降雨時における雨水出水浸水想定区域の指定及び、内水ハザードマップの作成・周知	E・F	○	【取組目標・取組予定事項】 ・雨水出水浸水想定区域の指定、内水ハザードマップの作成及び公表	新規	【取組目標・取組予定事項】 ・雨水出水浸水想定区域の指定、内水ハザードマップの作成及び公表	新規	【取組目標・取組予定事項】 ・内水ハザードマップ作成範囲内の町内会を対象に、全戸配布による周知を実施。
【上越市】	立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討	E・F	○	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水浸水想定区域図等の公表後に検討	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・R7.31に洪水浸水想定区域図等が公表され、現在検討中。	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・洪水ハザードマップを活用し、現在検討中。
	【取組実績】 上越市 ・立ち退き避難区域、避難方法を検討			【取組実績】 上越市 ・立ち退き避難区域、避難方法を検討				
【上越市】	GISを活用した不動産業者への水害実績の情報提供	E	○	【短期目標取組内容】 ・GISを活用した不動産業者への水害実績の情報提供	継続	【短期目標取組内容】 ・GISを活用した不動産業者への水害実績の情報提供	継続	【取組内容】 ・GISを活用した不動産業者への水害実績の情報提供
	【取組実績】 上越市 ・不動産業者に対する過去の浸水実績等の情報提供			【取組実績】 上越市 ・不動産業者に対する過去の浸水実績等の情報提供				
【新潟県】 ※ハード対策から移動	円滑な避難活動や水防活動を支援するため水位計（危機管理型水位計含む）や量水標等による監視の継続と効果の検証	G・J・K L	○	【取組目標・取組予定事項】 ・水位計（危機管理型水位計を含む）や量水標等による監視の継続と効果の検証	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水位計（危機管理型水位計を含む）や量水標等による監視の継続と効果の検証	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水位計（危機管理型水位計を含む）や量水標等による監視の継続と効果の検証
	【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・水位計等の監視と効果の検証を継続			【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・水位計等の監視と効果の検証を継続				
【新潟県】 ※ハード対策から移動	簡易型河川監視カメラによる監視の継続と効果の検証	G・J・K L	○	【取組目標・取組予定事項】 ・簡易型河川監視カメラによる監視の継続と効果の検証	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・簡易型河川監視カメラによる監視の継続と効果の検証	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・簡易型河川監視カメラによる監視の継続と効果の検証
	【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・河川監視カメラの監視の継続と効果の検証を継続			【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・河川監視カメラの監視の継続と効果の検証を継続				

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	減災対策・流域治水：R8以降
R7取組状況								
■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組								
住民の防災意識を高め、地域防災力向上のための広報や資料の作成・配付等の啓発活動 【新潟県・上越市】	D・E・G J・K・M N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・防災に対する意識や関心が得られる資料等を協議会構成員の協力を得ながら様々な手法で周知 【取組実績】 新潟県 ・普及啓発の資料としてクリアファイルを作成・配布（一般家庭向けVer2、要配慮者利用施設の管理者向け）(H29) ・洪水対応ポケットブックを作成・HPでの周知 ・土砂災害防止に関する絵画・作文コンクールの作品募集チラシを管内の小中学校に配布 新潟県【地域整備部】 ・水防月間ポスター掲示 新潟県【妙高砂防】 ・土砂災害防止月間ポスター掲示、配布 上越市 ・ピラ配布、HPでの広報 ・防災講話の実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・防災に対する意識や関心が得られる資料等を協議会構成員の協力を得ながら様々な手法で周知 【取組実績】 新潟県 ・洪水対応ポケットブックを作成・HPでの周知 ・土砂災害防止に関する絵画・作文コンクールの作品募集チラシを管内の小中学校に配布 新潟県【地域整備部】 ・水防月間ポスター掲示 新潟県【妙高砂防】 ・土砂災害防止月間ポスター掲示、チラシ配布 上越市 ・チラシ配布、HPや広報紙での広報 ・防災講話の実施 ・上越市防災委員会による啓発物品の配布	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・防災に対する意識や関心が得られる資料等を協議会構成員の協力を得ながら様々な手法で周知	
小中学校等における防災教育や出前講座等を活用した説明会の実施 【新潟県】	D・E・G J・K・M N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・地域及び小中学校の要請により、出前講座等を活用した説明会を実施 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・小中学校等の柿崎川ダム見学会を実施(R4:7校219人・1団体20人) 新潟県【妙高砂防】 ・地すべり資料館において小学生等に防災教室を実施(R4:10回) ・防災パネル展示(出張地すべり資料館)を実施(R4:5会場)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・地域及び小中学校の要請により、出前講座等を活用した説明会を実施 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・小中学校等の柿崎川ダム見学会を実施(R7:8校、2団体、347人) 新潟県【妙高砂防】 ・地すべり資料館において小学生等に防災教室を実施(R5:9回)(R6:28回)(R7:16回) ・防災パネル展示(出張地すべり資料館)を実施(R5:4会場)(R6:4会場)(R7:4会場)	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・地域及び小中学校の要請により、出前講座等を活用した説明会を実施	
新潟県マイ・タイムライン教室の活用等によるマイ・タイムラインの普及・啓発 【新潟県・上越市】	I・N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・水防災教育支援としてマイ・タイムライン作成を支援 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・県社会科教育研究会(教職員の勉強会)における講演で取組の紹介と活用の呼びかけを実施(R4) 上越市 ・ハザードマップへの掲載 ・広報紙、HPへの掲載 ・上越市防災委員会による懸垂幕でのPR	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水防災教育支援としてマイ・タイムライン作成を支援 【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・小・中・高校生を対象としたマイタイムライン作成支援「新潟県マイタイムライン教室」の開催(R7:3校167人) 上越市 ・ハザードマップへの掲載 ・広報紙、HPへの掲載 ・上越市防災委員会による懸垂幕でのPR	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水防災教育支援としてマイ・タイムライン作成を支援	
土砂災害の防災体制強化・防災意識向上を促進するための取組を実施 【新潟県・上越市】	N・U	○	【取組目標・取組予定事項】 ・土砂災害警戒区域等の周知 ・危険箇所の現状把握、監視及び情報収集 【取組実績】 新潟県 ・土砂災害警戒区域をホームページでの周知 新潟県【妙高砂防】 ・土砂災害警戒区域等の標識設置 ・砂防ボランティアと協働して土砂災害危険箇所点検及び地域防災懇談会を実施 上越市 ・土砂災害ハザードマップの作成・周知	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・土砂災害警戒区域等の認知度向上に資する標識設置 ・危険箇所の現状把握、監視及び情報収集 【取組実績】 新潟県 ・土砂災害警戒区域をホームページでの周知 新潟県【妙高砂防】 ・土砂災害警戒区域等の標識設置 ・砂防ボランティアと協働して土砂災害危険箇所点検及び地域防災懇談会を実施 上越市 ・土砂災害ハザードマップの作成・周知	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・土砂災害警戒区域等の認知度向上に資する標識設置 ・危険箇所の現状把握、監視及び情報収集	
地域全体の防災力向上を図るため町内や自主防災組織等による訓練の実施 【上越市】	N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災のあり方、役割の再啓発 ・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練を実施 【取組実績】 上越市 ・避難所運営訓練やハザードマップ活用研修の実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災のあり方、役割の再啓発 ・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練を実施 【取組実績】 上越市 ・避難所運営研修や防災リーダー研修の実施 ・資機材補助制度の実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災のあり方、役割の再啓発 ・実際の災害時に機能するよう実践的な研修・訓練を実施	
地域防災支援者としての防災士養成・研修の実施 【上越市】	N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災組織の自助及び共助が育つよう活動を支援 ・実際の災害に関わる実務を身に付けるようスキルアップ研修を実施 【取組実績】 上越市 ・防災士の養成、スキルアップ研修の実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災組織の自助及び共助が育つよう活動を支援 ・実際の災害に関わる実務を身に付けるようスキルアップ研修を実施 【取組実績】 上越市 ・防災士の養成及びスキルアップ研修の実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・自主防災組織の自助及び共助が育つよう活動を支援 ・実際の災害に関わる実務を身に付けるようスキルアップ研修を実施	

上段：【取組目標・取組予定事項】
下段：【取組実績】

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	減災対策・流域治水：R8以降
2) ソフト対策の主な取組 ②洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間確保のための取組								
■水防活動の効率化及び水防体制強化に関する取組								
水防資機材の配備 【新潟県・上越市】 ※ソフト対策から移動	P・Q	○	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・重要水防箇所及び水防資機材の合同巡視を実施(R4.6.7) (国・新潟県・上越市・上越地域消防局 他)		【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・重要水防箇所及び水防資機材の合同巡視を実施(R7.6.10) (国・新潟県・上越市・上越地域消防局 他)			
水防団等への連絡体制の確認と関係機関が連携した実践的な訓練 【新潟県・上越市】	G・I	○	【取組目標・取組予定事項】 ・関係機関と合同で情報伝達訓練を行い、連絡体制の確認を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・関係機関と合同で情報伝達訓練を行い、連絡体制の確認を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・関係機関と合同で情報伝達訓練を行い、連絡体制の確認を実施	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・洪水対応演習(ダム)で実践的な情報伝達訓練を実施(R4.4.26) (新潟県・上越市・上越地域消防局・柿崎土地改良区 他)		【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・洪水対応演習(ダム)で実践的な情報伝達訓練を実施(R7.5.10) (新潟県・上越市・上越地域消防局・柿崎土地改良区 他)			
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 【新潟県・上越市】	P・Q	○	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・新潟県や上越市、関係機関と重要水防箇所や水防資機材の合同巡視を実施	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・重要水防箇所及び水防資機材の合同巡視を実施(R4.6.7) (国・新潟県・上越市・上越地域消防局 他)		【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・重要水防箇所及び水防資機材の合同巡視を実施(R7.6.10) (国・新潟県・上越市・上越地域消防局 他)			
毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施 【新潟県・上越市】	P・Q	○	【取組目標・取組予定事項】 ・国、新潟県、上越市、上越消防局の関係機関等と合同で水防訓練を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・国、新潟県、上越市、上越消防局の関係機関等と合同で水防訓練を実施	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・国、新潟県、上越市、上越消防局の関係機関等と合同で水防訓練を実施	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・関川水防訓練を関係機関等と実施(R4.5.15) (国、新潟県、上越市、上越地域消防局 他)		【取組実績】 新潟県【地域整備部】・上越市 ・令和7年度姫川・関川総合水防演習を関係機関等と実施(R7.5.31) (国、新潟県、上越市、上越地域消防局 他)			
水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・認定を促進 【上越市】	Q	○	【取組目標・取組予定事項】 ・水防活動の担い手となる水防団員の募集を促進	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水防活動の担い手となる水防団員の募集を促進	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水防活動の担い手となる水防団員の募集を促進	
			【取組実績】 上越市 ・消防団員を通じて、勤務先へ消防団協力事業の案内を送付(R4.4.19) ・商工会議所を通じて、消防団協力事業の案内を送付(R4.5.25)		【取組実績】 上越市 ・消防団員を通じて、勤務先へ消防団協力事業の案内を送付(R7.4.15)			
国が開催する地方自治体職員等を対象とした水防技術講習会等に参加 【新潟県・上越市】	Q	○	【取組目標・取組予定事項】 水防技術講習会等に参加	継続	【取組目標・取組予定事項】 水防技術講習会等に参加	継続	【取組目標・取組予定事項】 水防技術講習会等に参加	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・水防技術講習会に参加(R3) 上越市 ・実績なし		【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・講習会等の参加を検討 上越市 ・実績なし			
■氾濫をできるだけ減らすための取組								
柿崎川ダムにおける事前放流 【新潟県・上越市】	A・C	○	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	
			【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・柿崎川ダム事前放流実施要領を策定(R4.10)		【取組実績】 新潟県【地域整備部】 ・洪水対応演習(事前放流)で実践的な情報伝達訓練を実施(R6.5.15) (新潟県・上越市・上越地域消防局・柿崎土地改良区 他)			
田んぼダムの普及、啓発、活用 【新潟県・土地改良区・上越市】	A・C・N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・水田の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水田の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・水田の貯留機能の向上	
			【取組実績】 新潟県【農林振興部(農地)】 ・多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムへの取組促進について、関係3土改と検討(柿崎川、吉川、桑取川) 土地改良区 ・農業者に対し、田んぼダムの理解促進方法を具体的に検討 上越市 ・田んぼダム活用を支援(多面的機能支払交付金)		【取組実績】 新潟県【農林振興部(農地)】 ・多面的機能支払交付金を活用した田んぼダムへの取組促進について、引き続き関係土地改良区と検討(柿崎川、吉川、桑取川) 土地改良区 ・農業者に対し、田んぼダムの理解促進方法を引き続き具体的に検討 上越市 ・田んぼダム活用を引き続き支援(多面的機能支払交付金)			

R7取組状況

上段：【取組目標・取組予定事項】
下段：【取組実績】

様式ー 1 上越地域における二級河川減災対策及び流域治水プロジェクトのフォローアップ様式

主な取組項目		減災対策	流域治水	減災対策：H30～R4 流域治水：R3～R4	今後の対応	減災対策・流域治水：R5～R7	今後の対応	減災対策・流域治水：R8以降
農業用ため池の事前放流の検討 【新潟県・土地改良区・上越市】	A・C・N	○	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	
			【取組実績】 新潟県【農林振興部(農地)】・土地改良区・上越市 ・ため池の具体的な活用方法を検討		【取組実績】 新潟県【農林振興部(農地)】・土地改良区・上越市 ・降雨前のため池管理者へ水位低下(低水管理)の実施を呼びかけ、貯留余裕を確保することで豪雨時の流出抑制に資する取組を実施		【取組目標・取組予定事項】 ・流水の貯留機能の向上	
森林整備・保全・巡視 【森林整備センター・森林管理署・新潟県・上越市】	A・C	○	【取組目標・取組予定事項】 ・森林の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・森林の貯留機能の向上	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・森林の貯留機能の向上	
			【取組実績】 森林整備センター ・流域内の徐間伐等の森林整備を実施 森林管理署 ・国有林野の巡視等の森林整備を実施 新潟県【農林振興部(林業)】 ・間伐等の森林整備を実施 上越市 ・市内の民有林内の間伐等の森林整備を実施		【取組実績】 森林整備センター ・流域の契約地における徐間伐等の森林整備を実施 森林管理署 ・国有林野の巡視や間伐等の森林整備を実施 新潟県【農林振興部(林業)】 ・間伐等の森林整備を実施 上越市 ・市内の民有林内の間伐等の森林整備を実施		【取組目標・取組予定事項】 ・森林の貯留機能の向上	
■要配慮者利用施設の自衛水防の推進に関する取組								
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 【新潟県・上越市】	G・J・K L・N・O	○	【取組目標・取組予定事項】 ・要配慮者利用施設における避難確保計画策定と避難訓練実施に向けた支援	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・要配慮者利用施設における避難確保計画策定と避難訓練実施に向けた支援	継続	【取組目標・取組予定事項】 ・要配慮者利用施設における避難確保計画策定と避難訓練実施に向けた支援	
			【取組実績】 新潟県 ・「水害・土砂災害への備えに関する要配慮者利用施設の管理者向け説明会」を国と新潟県(土木部、福祉保健部)で開催(H30.3) ・要配慮者利用施設管理者等による避難確保計画の作成を支援 ・市町村、要配慮者利用施設管理者に向けた情報提供 上越市 ・洪水浸水想定区域内に立地する要配慮者利用施設を地域防災計画に規定 ・要配慮者利用施設の防災対策に係る関係課説明会にて、避難確保計画の点検項目、点検方法を説明		【取組実績】 新潟県 ・要配慮者利用施設管理者等による避難確保計画の作成を支援 ・市町村、要配慮者利用施設管理者に向けた情報提供 上越市 ・洪水浸水想定区域内に立地する要配慮者利用施設を地域防災計画に規定 ・要配慮者利用施設の防災対策に係る関係課説明会にて、避難確保計画の点検項目、点検方法を説明		【取組目標・取組予定事項】 ・要配慮者利用施設における避難確保計画策定と避難訓練実施に向けた支援	

R7取組状況

上段：【取組目標・取組予定事項】
下段：【取組実績】