

上田圏域の減災に係る取組の進捗状況

取組項目	取組機関	令和元年度実施内容	令和2年度実施内容	令和3年度の予定
ソフト対策				
①逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ確かな避難行動のための取組				
広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知等				
想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の公表。	国土交通省・県	県：想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を公表（依田川、浦野川・神川は9月に公表、千曲川はR2年3月に公表）	県：中小河川（ダム下流河川含む）における想定最大規模降雨による浸水想定区域図を作成着手	県：中小河川（ダム下流河川含む）における想定最大規模降雨による浸水想定区域図の公表
想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域図及び広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知等	市町村（県：支援）	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図（公表予定）に基づき、ハザードマップの更新準備 上田市：浦野川・神川・依田川 東御市：千曲川（県管理区間）長和町：依田川 青木村：浦野川	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図に基づき、ハザードマップの更新 上田市：浦野川・神川・依田川・千曲川（県管理部分） 東御市：更新した千曲川浸水想定区域図を市民カレンダーへ反映、全戸配布実施 長和町：依田川 青木村：浦野川	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図（公表予定）に基づき、ハザードマップの更新、周知等 上田市：矢出沢川・黄金沢川・瀬沢川等（更新準備） 東御市：一級河川等の浸水想定区域・土砂災害警戒区域・急傾斜地の更新データを市民カレンダーへ反映、全戸配布。ポスター・冊子も作成 青木村：浦野川（周知）
ささえあいマップ・ハザードマップ整備・充実	市町村	東御市：災害時支えあい台帳の未作成区への作成促進、地区防災マップの作製に着手 長和町：地区防災マップ作成支援 青木村：地区ハザードマップを1地区で整備。社協を中心に危険箇所、要支援者の把握体制の推進	上田市：災害ハザードマップを更新（県管理河川浸水想定区域見直し等の反映） 東御市：災害時支えあい台帳の未作成区への作成促進、地区防災マップ作成支援実施（3区） 長和町：地区防災マップ作成支援 青木村：地区ハザードマップを2地区で整備予定。社協を中心に危険箇所、要支援者の把握体制の推進	上田市：更新した災害ハザードマップの周知（出前講座等） 東御市：災害時支えあい台帳の未作成区への作成促進、地区防災マップ作成支援の説明・実施依頼 長和町：地区防災マップ作成支援 青木村：地区防災マップを1地区で整備予定。社協を中心に危険箇所、要支援者の把握と県及び県協会の助言により地域支えあいマップの準備、運用体制確立の推進
要配慮者利用施設の避難計画の作成及び訓練の促進	市町村	上田市：要配慮者利用施設から提出される避難確保計画の受付 東御市：避難確保計画の未提出事業所の提出促進 長和町：提出された避難確保計画の内容確認と、未提出事業所の提出促進 青木村：避難計画提出の要請	上田市：要配慮者利用施設から提出される避難確保計画の受付、避難確保計画未提出事業所の提出促進 東御市：避難確保計画の未提出事業所への提出促進の実施 長和町：提出された避難確保計画の内容確認と、未提出事業所の提出促進 青木村：避難計画の内容確認及び提出の要請	上田市：要配慮者利用施設から提出される避難確保計画の受付、避難確保計画未提出事業所の提出促進 東御市：避難確保計画の未提出事業所への提出の促進 長和町：提出された避難確保計画の内容確認と、未提出事業所の提出促進
避難勧告の発令に着目したタイムラインの作成				
避難勧告の発令に着目したタイムラインの作成・見直し	県、市町村	県庁河川課長・建設事務所長と市町村長及び担当者とのホットラインを再整備（ホットラインによる連絡を実施した）	県庁河川課長・建設事務所長と市町村長及び担当者とのホットラインを時点修正 千曲川・犀川（緊急対応）タイムラインの検討に参画	県庁河川課長・建設事務所長と市町村長及び担当者とのホットラインを時点修正 千曲川・犀川（緊急対応）タイムラインの検討に参画
タイムラインに基づく首長も参加した実践的な訓練	市町村（県：支援）			タイムライン策定後検討
「危険度の色分け表示」、「警報級の可能性」や「洪水警報の危険度分布」等の新しい防災気象情報の利活用の検討	市町村			
防災教育や防災知識の普及				
住民の防災意識啓発となる研修、出前講座、水防教育の充実	長野地方気象台、県危機管理防災課、県河川課等、市町村	上田市：住民などを対象とした出前講座、防災講座を実施 東御市：モデル区による、豪雨による土砂災害を想定した自主避難所開設訓練 長和町：地区防災マップ作成支援	上田市：住民などを対象とした出前講座、防災講座を実施 ※新型コロナウイルス感染症の感染状況に配慮して実施 東御市：モデル区による、豪雨による土砂災害を想定した自主避難所開設訓練 長和町：地区防災マップ作成支援	上田市：住民などを対象とした出前講座、防災講座を実施 東御市：モデル区による、豪雨による土砂災害を想定した自主避難所開設訓練 長和町：地区防災マップ作成支援
水位計等の情報をリアルタイムで提供	県	長野県河川砂防情報ステーションにより情報提供 12基設置した危機管理型水位計の情報提供 危機管理型水位計・河川監視カメラの増設を検討	6月までに危機管理型水位計を30基、河川監視カメラを12基設置し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供 河川監視カメラの増設を検討	河川監視カメラを7基増設し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供
②洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための水防活動の取組				
より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化				
消防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	県、市町村	長和町：5月の水防訓練及び、9月の防災訓練に合わせ実施 青木村：総合防災訓練他随時確認	長野県：県総合防災訓練 長和町：9月の防災訓練に合わせ実施 青木村：総合防災訓練実施。連絡体制については随時確認	長野県：県総合防災訓練 長和町：各種訓練に合わせ実施 青木村：総合防災訓練実施。連絡体制については随時確認
水防団同士の連絡体制の確保	市町村	青木村：消防団や地区長の名簿整理	同左	同左
水防団や地域住民が参加する重要水防区域等の共同点検	協議会全体	河川と道路が接する区間の点検、土砂災害危険箇所のパトロール等を河川管理者、道路管理者において実施	同左	同左
関係機関が連携した実働水防訓練の実施	協議会全体	5.12 上田建設事務所・消防団で水防訓練を実施	隔年開催のため開催無し	5.8 上田建設事務所・消防団で水防訓練を実施（コロナ感染症により中止）
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（広報誌、市のイベント、コミュニティ放送等）	市町村			
地域の建設業者による水防支援体制の検討・構築	県、市町村	県：建設業協会との災害協定を締結 長和町：長和町建設振興協議会の防災会議への参加 青木村：村内企業との協力体制の構築。担当者の把握。	同左	同左
内水被害危険箇所の把握及び情報共有	県、市町村	県：堤防等の点検を実施 長和町：建設担当者及び、道水路委員によるパトロール 青木村：土木担当者によるパトロール	同左	同左
災害拠点となり得る施設・資材・備品の強化等	国、県、市町村	上田市：市役所新庁舎の防災機能の検討 東御市：避難所に備蓄倉庫の新設2/3 長和町：主要避難所備品整備 青木村：資材・備品の確認及び都度補充	上田市：市役所新庁舎の防災機能の整備 東御市：避難所に備蓄倉庫2箇所新設、備蓄倉庫1箇所新設 長和町：主要避難所備品整備 青木村：資材・備品の確認及び都度補充	上田市：市役所新庁舎の防災機能の整備、備蓄倉庫の整備 東御市：集積施設へ備蓄倉庫として1箇所新設 長和町：主要避難所備品整備 青木村：資材・備品の確認及び都度補充
③社会経済活動被害最小化を図るための排水活動や河川管理施設整備の取組				
排水計画（案）の作成及び排水訓練の実施				
排水（ポンプ車）訓練の実施	国、県、市町村	県：作業訓練研修に参加（1名）	同左	-
ハード対策				
①逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ確かな避難行動のための取組				
②洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための水防活動の取組				
避難行動、水防活動排水活動に資する基盤等の整備				
雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況を把握・伝達するための基盤の整備（水位周知河川）の増設	県	県：危機管理型水位計を12基設置しインターネットでリアルタイムで確認できるようになった	6月までに危機管理型水位計を30基、河川監視カメラを12基設置し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供	河川監視カメラを7基増設し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供
水防活動を支援するための新技術を活用した水防資機材等の配備検討	県、市町村	県：危機管理型水位計を12基設置しインターネットでリアルタイムで確認できるようになった	6月までに危機管理型水位計を30基、河川監視カメラを12基設置し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供	河川監視カメラを7基増設し、洪水時の河川水位や映像をインターネット（ツイッター）で提供
雨量計等の整備	県、市町村	上田市：市雨量計観測データの市ホームページでの提供 青木村：村内3箇所の雨量計の活用	県：雨量計を6基更新 上田市：市雨量計観測データの市ホームページでの提供 東御市：雨量計観測データ（市内6箇所）の市ホームページでの提供 青木村：村内3箇所の雨量計の活用	県：雨量計を2基更新 上田市：市雨量計観測データの市ホームページでの提供 東御市：雨量計観測データ（市内6箇所）の市ホームページでの提供 青木村：村内3箇所の雨量計の活用
住民等への情報伝達の機器の検証、強化	県、市町村	青木村：情報告知端末機及び防災メールの登録の広報	青木村：情報告知端末機及び防災メール・防災アプリ等の登録の広報	青木村：情報告知端末機及び防災メール・防災アプリ等の登録の広報
浸水時においても災害対応を継続するための施設の整備・耐水化等	市町村			
③社会経済活動被害最小化を図るための排水活動や河川管理施設整備の取組				
洪水を河川内で安全に流す対策				
優先的に実施する堤防、護岸等の整備	県	引き続き河川改修事業に取り組む	同左	同左
適時、適切な維持管理の実施	県	引き続き維持管理を行う 河道掘削・樹木伐採の促進 森林税を活用した河畔林整備事業	引き続き維持管理を行う 河道掘削・樹木伐採の促進 森林税を活用した河畔林整備事業 河川・ダムで緊急浸透推進事業を実施	引き続き維持管理を行う 河道掘削・樹木伐採の促進 森林税を活用した河畔林整備事業 河川・ダムで緊急浸透推進事業を実施