

## 各機関の取組状況について

### 1) 取組概要

# 平成30年度：減災目標を達成するための取り組み概要

## 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

- ・北陸地方整備局：下里地区河道掘削工事中【H31.3引き続き工事予定】
- ・新潟県：支川新井郷川、福島潟、駒林川の工事を実施。本川は津川で工事を実施【R1.5現在】

### ■危機管理型ハード対策（天端保護）

#### ○堤防天端の保護、堤防裏法尻の補強

- ・新潟県：阿賀野川、中ノ沢川を実施済み【R1.5現在】

### ■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

#### ○新技術を活用した水防資機材の検討及び配備

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市  
：出水期前に水防資機材の配備状況を確認。

#### ○円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計等の設置

- ・北陸地方整備局：危機管理型水位計を13箇所を設置。簡易型カメラ4箇所設置【R1.5現在】
- ・新潟県：危機管理型水位計を7河川7箇所を設置済み、今年度9河川9箇所を設置予定【R1.5現在】  
簡易型カメラを6河川9箇所を設置予定【R1.5現在】

# 平成30年度：減災目標を達成するための取り組み概要

## ソフト対策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事項

○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

- ・新潟県：R1.6月中旬頃を目処に河川防災情報システムを改良し、新デザインとして稼働予定【R1.5】
- ・新潟市：「にいがた防災アプリ」の更なる普及、緊急告知FMラジオ購入費助成制度についての広報を実施
- ・阿賀野市、五泉市、新発田市：緊急速報メールについての広報を実施。
- ・阿賀町：洪水時のダム放流情報や水位情報等をTV電話（告知情報端末）で情報発信
- ・東北電力（株）：ダム放流情報に関する説明を各自治体広報誌に掲載

○立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討

- ・新潟市：阿賀野川流域の家屋倒壊等氾濫想定区域内にある避難所について開設しないこととした

○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

- ・新潟市、阿賀野市、五泉市、新発田市：ハザードマップを全戸配布

### ■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組

○自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所共同点検の実施

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市：点検を実施

○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

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟地方气象台、新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市：水防災関連のパンフレットの作成や、配布・説明を実施

# 平成30年度：減災目標を達成するための取り組み概要

## ソフト対策②：洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動等の取組

### ■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組

#### ○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

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市

：水防連絡会にて連絡体制を確認【R1.5.22】

- ・東北電力(株)：「阿賀野川洪水対策連絡協議会」の中で連絡体制を確認予定【R1.5.27】

#### ○毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、東北電力(株)

：水防訓練、災害対策車両の訓練などを実施

#### ○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

- ・新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市：広報誌やポスター、イベント等で団員の募集を実施。

#### ○国、県、自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施

- ・北陸地方整備局、新潟県、新潟市：職員が水防技術講習会に参加。

### ■ 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

#### ○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：要配慮者利用施設向け啓発チラシを作成・配布

避難確保計画に係る講習会プロジェクトに参加予定

- ・新潟市、阿賀野市、五泉市、阿賀町、新発田市：要配慮者利用対象施設へ避難確保計画作成を促す。

# 平成30年度：減災目標を達成するための取り組み概要

## ソフト対策③：社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化

### ■排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施

#### ○大規模水害を想定した阿賀野川排水計画(案)の検討を実施

- ・北陸地方整備局：L1・R1ブロックの排水計画(案)の検討を実施
- ・阿賀野市：国が古川樋門に堤防乗り越し管を、県と市が排水ポンプ格納施設を設置

#### ○排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備

- ・北陸地方整備局、新潟県、阿賀野市：古川樋門で災害対策車両の訓練を実施【H30.8.27】
- ・北陸地方整備局、新潟県、阿賀野市、五泉市、新発田市：太田川排水機場で排水ポンプ車の実働訓練を実施【R1.5.9】
- ・新潟市、阿賀野市、五泉市：排水ポンプ車出動要請の連絡体制を確認
- ・阿賀町：新潟県作成の平成30年度版災害対応マニュアルで確認