



令和2年1月31日

阿武隈川上流  
大規模氾濫時の減災対策  
協議会

名取川・阿武隈川下流等  
大規模氾濫時の減災対策  
協議会（阿武隈川部会）

令和元年10月台風第19号による阿武隈川の水害を踏まえた  
「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」を開始します。  
～本川・支川の抜本的な治水対策と流域一体となった総合的な防災・減災対策～

関係機関で構成する「阿武隈川上流大規模氾濫時の減災対策協議会」、「名取川・阿武隈川下流等大規模氾濫時の減災対策協議会（阿武隈川部会）」において、「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」をとりまとめました。今後、国、県、市町村等が連携し、「浸水被害の軽減」、「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を目指します。

「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」の概要

○以下の5つを柱として取り組んでいきます。

- ① 河川における治水対策の推進
- ② 減災型都市計画の展開
- ③ 地区単位、町内会単位での防災体制の構築
- ④ バックウォーターも考慮した危機管理対策の推進
- ⑤ 市町村の実情に応じた減災の取り組み

※詳細については、別紙をご覧ください。

問合せ先
<p>&lt;阿武隈川上流大規模氾濫時の減災対策協議会&gt; 事務局 国土交通省 東北地方整備局</p> <p style="text-align: center;">福島河川国道事務所 電話（代表）024-546-4331</p> <p style="text-align: center;">技術副所長 <span style="font-size: small;">あべ せいじ</span> 阿部 誠司</p> <p style="text-align: center;">調査第一課長 <span style="font-size: small;">かわつら あきひこ</span> 川面 顕彦</p>
<p>&lt;名取川・阿武隈川下流等大規模氾濫時の減災対策協議会&gt; 事務局 国土交通省 東北地方整備局</p> <p style="text-align: center;">仙台河川国道事務所 電話（代表）022-304-1827</p> <p style="text-align: center;">技術副所長 <span style="font-size: small;">しぎはら よしたか</span> 嶋原 吉隆</p> <p style="text-align: center;">調査第一課長 <span style="font-size: small;">やまなか たくみ</span> 山中 匠</p>

# 「阿武隈川緊急治水対策プロジェクト」

～本川・支川の抜本的な治水対策と流域対策が一体となった総合的な防災・減災対策～

- 令和元年台風第19号に伴う洪水により、阿武隈川では越水・溢水が発生し、本川上流部や支川では堤防決壊等が多数発生するとともに、本川下流部では大規模な内水被害が発生するなど、**流域全体で甚大な浸水被害**となった。
- 今後、**関係機関が連携し、ハード整備・ソフト対策が一体となった流域全体における総合的な防災・減災対策**を行うことにより、**浸水被害の軽減、逃げ遅れゼロ、社会経済被害の最小化**を目指す。

## ①河川における治水対策の推進

【ハード整備】約**1,354億円**

- 観測史上最高水位を更新するほどの大規模な洪水により、本川・支川で越水・溢水、堤防決壊、内水氾濫等が多数発生
- 本川の水位を低下させる対策、支川における堤防強化等の治水対策を推進**

＜主なメニュー案＞

- ・国・県管理河川の堤防決壊箇所等、被災した河川管理施設の「災害復旧」の推進
- ・現在 実施中の「堤防整備」等の早期完成
- ・「河道掘削、樹木伐採」等の推進、「河川整備計画」に位置づけられている「**河川の水位を低下させる対策**」等の順次検討・着手
- ・本川の背水影響が及ぶ支川等の「**堤防強化**」、「**準用河川**」の整備促進
- ・内水が顕著な河川等における「**排水機能の強化及び耐水化**」
- ・既存ダムの洪水調節機能強化



相互に  
連携

土地利用や避難体制を意識した事業推進  
施設整備計画を踏まえた避難計画  
等

## ②減災型都市計画の展開

- 沿川都市の都市化の進展により低平地の新興住宅地等での**浸水リスクが顕在化**
- 沿川地域における住まい方、まちづくりの工夫の推進**

＜主なメニュー案＞

- ・浸水リスクを考慮した「**立地適正化計画**」の展開
- ・支川や内水を考慮した「**複合的なハザードマップ**」の作成
- ・「**特定都市河川**」制度に準じた流域対策(例:雨水貯留施設等)
- ・高頻度で浸水する区域の「**災害危険区域**」等の指定



下水道事業による雨水貯留施設の例(郡山市)

## ③地区単位・町内会単位での防災体制の構築

- 本川や支川の氾濫、内水など、**地区毎に異なる氾濫形態が避難行動に影響**
- 的確な避難行動に資するきめ細かな情報提供等の推進**

＜主なメニュー案＞

- ・支川や内水も考慮した「**タイムライン**」の整備・改良
- ・浸水想定区域における「**町内会版タイムライン**」の策定・普及、訓練の実施
- ・危機管理型水位計の活用による「**地区ごとの避難体制**」の構築
- ・県管理の水位周知河川及び国管理ダム下流等の「**洪水浸水想定区域**」の早期公表

## ④バックウォーターも考慮した危機管理対策の推進

- 本川上流部では、**背水が支川の氾濫にも影響**
- 本川合流部周辺における支川の減災対策の推進**

＜主なメニュー案＞

- ・本川の背水影響が及ぶ区間への「**危機管理型水位計**」及び「**カメラ**」の設置等
- ・本川の背水影響が及ぶ区間に設置した危機管理型水位計と連動した地区ごとの「**避難計画**」の策定



## ⑤市町村の実情に応じた減災の取り組み

- 地域の特性等を踏まえた各種減災対策の推進**

- ・流出抑制・氾濫抑制の取組、住民参加型の防災訓練、マスメディアと連携した情報発信 等