

# 流域治水プロジェクトの更なる推進 について(情報共有)

# 信濃川水系流域治水プロジェクト(千曲川・信濃川)【位置図】

～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

## 凡 例

- 県境
- 流域界
- 河川
- 大臣管理区間
- ▲ 既設ダム(直轄)
- ✖ 堤防決壊箇所(令和元年東日本台風)
- 令和元年東日本台風浸水範囲



大町ダム等再編事業(国・電力事業者)

堤防復旧

河道掘削・築堤・排水機場整備

長野圏域

浅川・岡田川・沢山川等の

堤防整備、河道掘削、

浅川・岡田川排水ポンプ場

の新設、裾花川流域ダム再

生事業等、等

堤防整備・強化

河道掘削

河道掘削

堤防復旧

河道掘削

堤防整備

# 信濃川水系流域治水プロジェクト（千曲川・信濃川）【ロードマップ】

## ～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

■信濃川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】令和元年東日本台風洪水、平成23年7月新潟・福島豪雨といった戦後最大規模の洪水に対し、

信濃川上流（千曲川）は堤防整備・強化及び水位低下を目的として狭窄部（立ヶ花等）の流下能力向上を含めた河道掘削、遊水地等の整備や雨水貯留施設等の整備を推進し、千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止。

信濃川中流は、狭窄部（大河津分水路河口部）の流下能力向上（山地部掘削、第二床固改築等）や遊水地等の整備、排水ポンプ、雨水貯留施設等の整備、田んぼダムの取組等を推進する。

信濃川下流では、新潟市街地等での重大な災害の発生を未然に防ぐため、河道掘削、堤防整備（もぐり橋解消、やすらぎ堤構成）、排水ポンプや雨水貯留施設等の整備、田んぼダムの取組等を推進する。

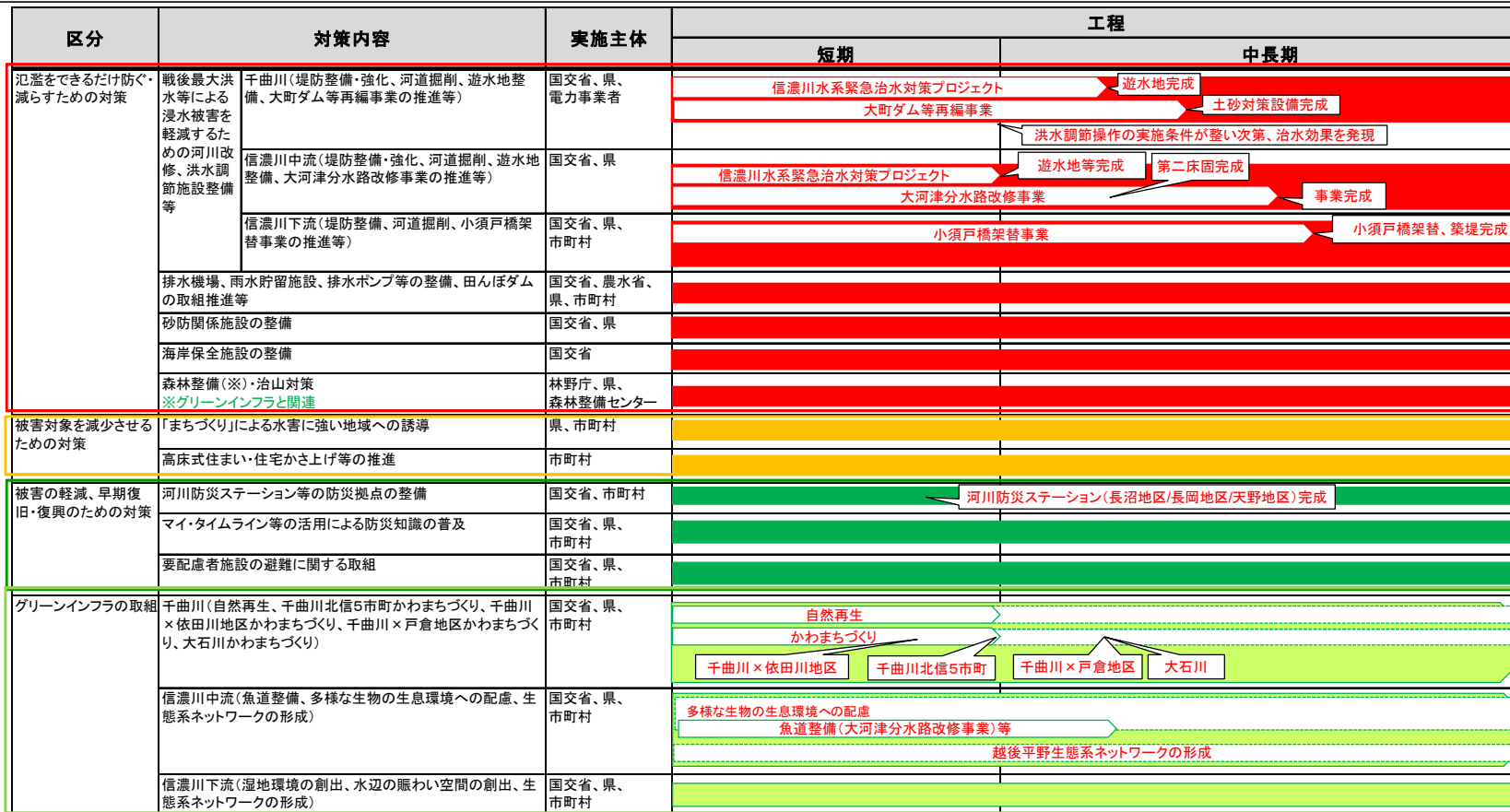
また、浸水被害が発生した場合、被害が広域化・長期化する等の地域的特徴を踏まえ、都市計画マスタープラン等に基づく災害に強いまちづくりの推進や、確実な避難のためのマイ・タイムラインの活用、河川防災ステーション等の防災拠点の整備等を推進する。

【中 長 期】令和元年東日本台風洪水、平成23年7月新潟・福島豪雨といった戦後最大規模の洪水に対し、

信濃川上流（千曲川）は、家屋部で越水による浸水が発生しないよう更なる水位低下を目指して河道掘削、堤防整備、遊水地、大町ダム等再編等を推進し、災害発生の防止又は軽減を図る。

信濃川中流は、狭窄部（大河津分水路河口部）の流下能力向上（山地部掘削、第二床固改築等）や長岡市街地等での重大な災害の発生を防ぐための河道掘削等を推進する。

信濃川下流では、新潟市街地等での重大な災害の発生を未然に防ぎ、支派川の負担軽減のため、河道掘削やもぐり橋解消（小須戸橋架替・築堤）を推進する。



気候変動  
を踏まえた  
更なる対策  
を推進

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

### 【事業規模】

#### ■河川対策

全体事業費 約7,409億円 ※今後、調査・検討のうえ、必要な対策として実施する  
洪水調節機能の向上の費用は含んでいない。

対策内容 河道掘削、遊水地、堤防整備、堤防強化、護岸整備、放水路整備、（信濃川水系直轄砂防事業及び浅間山直轄火山砂防事業として）  
排水機場整備、河川管理施設耐震対策、河川防災ステーション、橋梁架替、  
災害復旧、大河津分水路改修、大町ダム等再編、裾花川流域ダム再生事業等

#### ■砂防対策

全体事業費 約1,131億円

対策内容 対策内容  
砂防関係施設の整備等

#### ■海岸対策

全体事業費 63億円※

※新潟海岸直轄海岸保全施設整備事業として

#### ■下水道対策

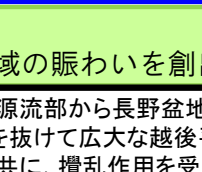
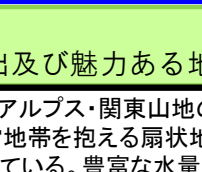
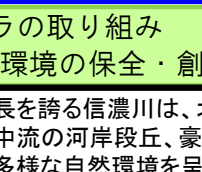
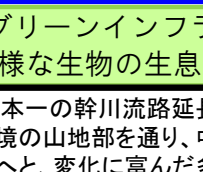
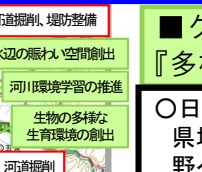
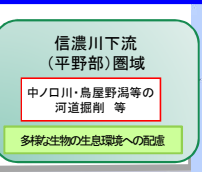
全体事業費 約816億円

対策内容 排水ポンプ、  
雨水貯留施設整備等

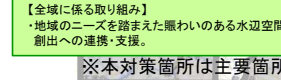
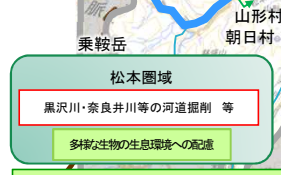
# 信濃川水系流域治水プロジェクト（千曲川・信濃川）【グリーンインフラ】

～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

凡 例	
---	県境
-----	流域界
---	河川
▼	大臣管理区間
■	既設ダム(直轄)
○	治水メニュー
■	グリーンインフラメニュー



ミズベリング信濃川やすらぎ堤



※本対策箇所は主要箇所のみ記載しています。

※全流域に亘る取り組み

・地域ニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援。

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

## ■ グリーンインフラの取り組み

『多様な生物の生息環境の保全・創出及び魅力ある地域の賑わいを創出』

○日本一の幹川流路延長を誇る信濃川は、北アルプス・関東山地の源流部から長野盆地、県境の山地部を通り、中流の河岸段丘、豪雪地帯を抱える扇状地を抜けて広大な越後平野へと、変化に富んだ多様な自然環境を呈している。豊富な水量と共に、攪乱作用を受けた砂礫河原や湧水環境、蛇行部における瀬淵やワンド・湿地環境、下流緩流部の湿地・水際環境など、豊かな河川環境を有する水系である。

○出水による攪乱の頻度や範囲を拡大させ、樹木の再繁茂を抑制するとともに、多様な生物の生息環境の創出を目指し、今後概ね20年間で、レキ河原の再生、湿地・水際環境の保全・創出など、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。

○沿川自治体の総合計画、都市計画等の目標に寄与し、地域の更なる賑わいの創出を目指し、今後概ね20年間で、魅力ある水辺空間の創出など、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。

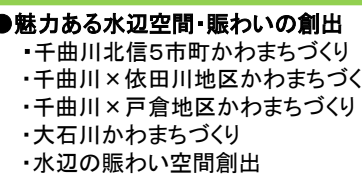
### ● 自然環境の保全・復元などの自然再生

- ・レキ河原再生、水際環境の創出、瀬淵の復元



### ● 治水対策における多自然川づくり

- ・湿地環境の創出
- ・魚道整備による生息環境の連続性確保
- ・多様な生物の生息環境への配慮
- ・河川景観の保全



- ・小中学校などにおける河川環境学習
- ・市民と協働による水質調査
- ・信濃川水系をフィールドとしている学識者との連携
- ・河川協力団体による美化活動

### ● 生態系ネットワークの形成

- ・大型水鳥のねぐらや採餌場となる浅場や湿地環境の保全・創出



### ● 流域における対策と合わせた自然再生等

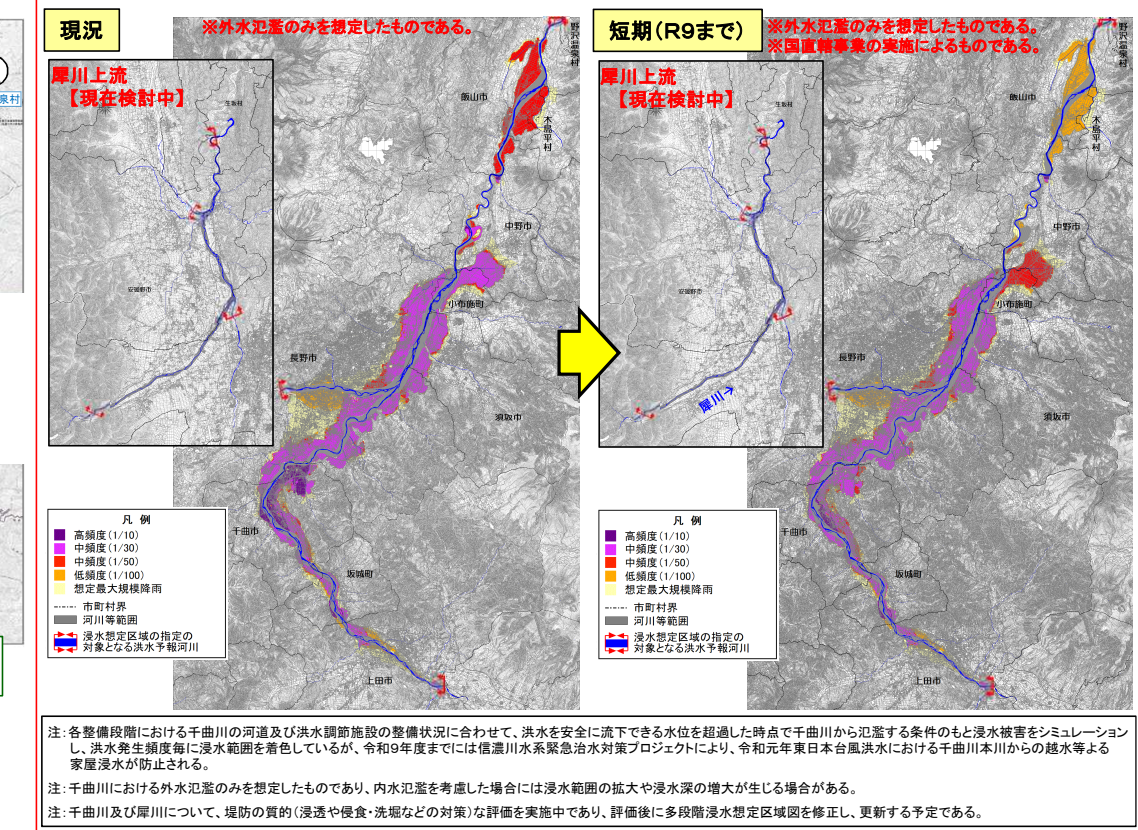
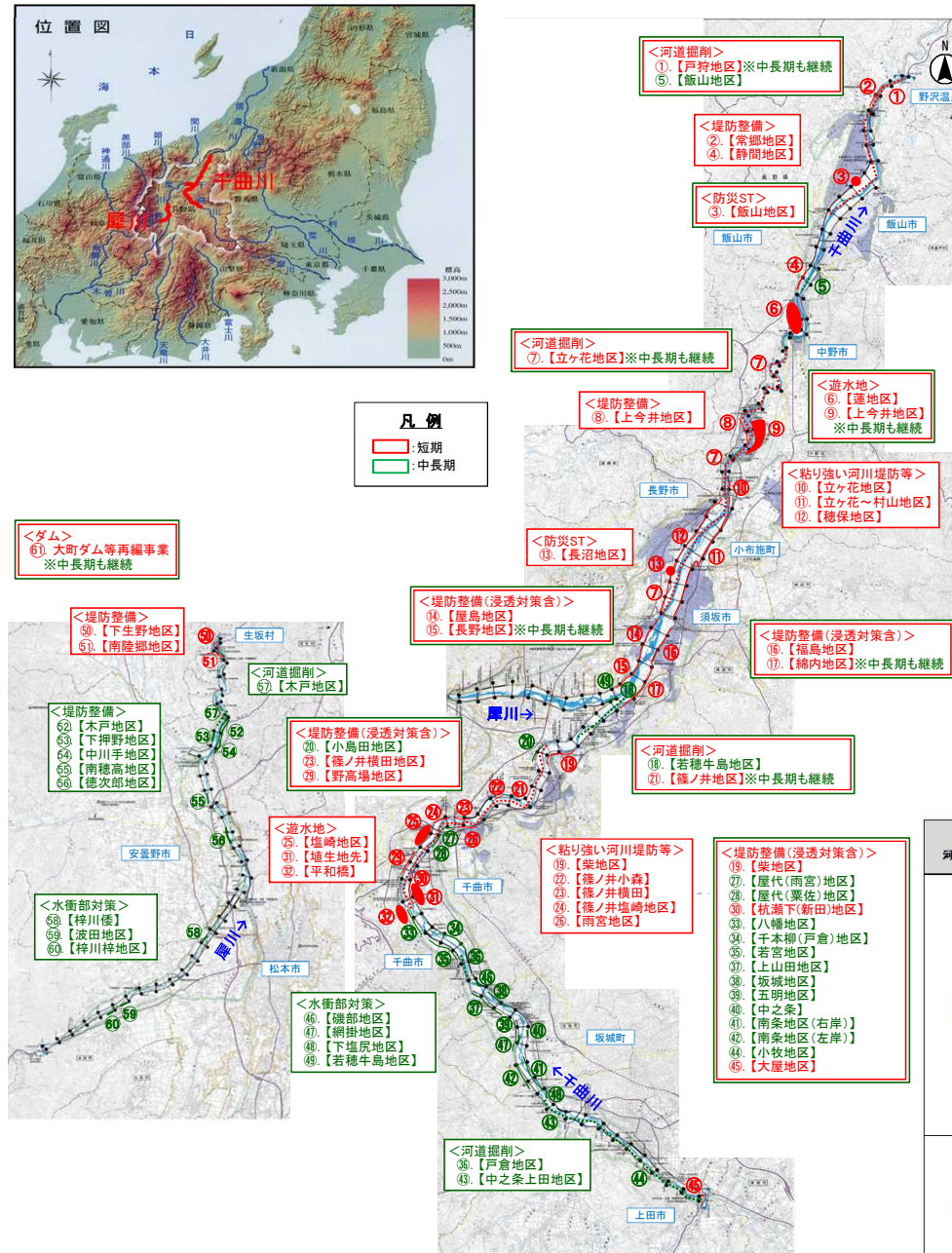
- ・砂防整備と合わせた憩いの場の創出・魚道整備等
- ・雨水貯留機能と両立した森林復旧・再生
- ・水田の雨水貯留機能確保・向上と合わせた良好な田園風景、多様な生息・生育環境の形成
- ・「信州まちなかグリーンインフラ推進計画」に基づいた事業の促進

信濃川水系流域治水プロジェクト（千曲川）【事業効果（国直轄区間）の見える化】

～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

信濃川水系緊急治水対策プロジェクトによる河道掘削、遊水地整備等により、令和9年度までに令和元年東日本台風洪水における千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止。

## 短期整備(5か年加速化対策)効果 ：河川整備率 約44.4%→約50.6%



河川名	区分	対策内容	短期 中長期	地区番号	工程	
					短期(R3～R9年)	中長期(R10～R33年)
千曲川	減犯 差さ きる ための 対策 (防 ぐ) 。	河道掘削	【短期】①・⑦・⑪ 【中長期】①・⑤・⑦・⑧・⑪・⑫・⑯・⑭・⑮		継続	100%
		堤防整備	【短期】②・④・⑧・⑪・⑯・⑰・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯ 【中長期】⑮・⑯・⑰・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯ ⑯・⑯		継続	100%
		伸び強い 河川防護等	【短期】⑩・⑪・⑫・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯		継続	100%
		造水地	【短期】⑥・⑨・⑯・⑯・⑯ 【中長期】⑨		継続	100%
		浸透対策	【短期】⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯ 【中長期】⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯・⑯		継続	100%
		水循環対策	【中長期】⑯・⑯・⑯			100%
		河川防災 ステーション整備	【短期】③・⑬ 【中長期】③		継続	100%
		被害の確認、早期復旧、 復興のための対策				
犀川	減犯 差さ きる ための 対策 (防 ぐ) 。	河道掘削	【中長期】⑯			100%
		堤防整備	【短期】⑯・⑯ 【中長期】⑯・⑯・⑯・⑯・⑯		継続	100%
		水循環対策	【中長期】⑯・⑯・⑯・⑯			100%
		大町ダム 再編事業	【短期】⑯ 【中長期】⑯		継続	100%

# 信濃川水系流域治水プロジェクト（千曲川・信濃川）【流域治水の具体的な取組】

## ～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

戦後最大洪水等に対応した  
河川の整備（見込）



整備率  
千曲川 50.6%  
信濃川中流 63.9%  
信濃川下流 58.4%  
(概ね5か年後)

農地・農業用施設の活用



28市町村  
(令和3年度末時点)

流出抑制対策の実施



21施設  
(令和2年度実施分)

山地の保水機能向上および  
土砂・流木灾害対策



治山対策等の  
実施箇所  
(令和3年度実施分)  
砂防関係施設の  
整備数  
(令和3年度完成分)

79箇所  
8施設

立地適正化計画における  
防災指針の作成



1市町村  
(令和3年12月末時点)

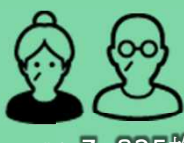
避難のための  
ハザード情報の整備



洪水浸水想定  
区域  
(令和3年12月末時点)  
内水浸水想定  
区域  
(令和3年11月末時点)

94河川  
2団体

高齢者等避難の  
実効性の確保



洪水 3,025施設  
土砂 496施設  
(令和3年9月末時点)  
個別避難計画  
集計中  
(令和4年1月1日時点)

### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### 大河津分水路改修(河川整備)

信濃川中流最下流部でボトルネックとなっている大河津分水路河口部の拡幅を実施し、上流への水位のせき上げや堤防決壊のリスクを解消及び上流区間での改修を着手・推進を図る。



#### ダムの事前放流(流出抑制対策の実施)

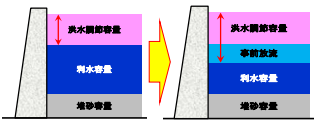
洪水発生前に大雨に備えて利水容量の一部を事前に放流し、洪水調節のための容量として活用。

奥掘花ダムにおける事前放流実施状況



河川管理者、ダム管理者及び関係利水者による「洪水調節機能強化に関する治水協定」を締結し、事前放流等の取り組みを推進。

■事前放流の考え方



#### 農業用ため池の活用(流出抑制対策の実施)

ため池の貯水位を下げ、空き容量を確保することにより、降雨時の流入を一時的に貯留させ、河川の流出量を抑制。

長野市浅川大池(低水位管理の様子)



河川のピーク流量を抑制する

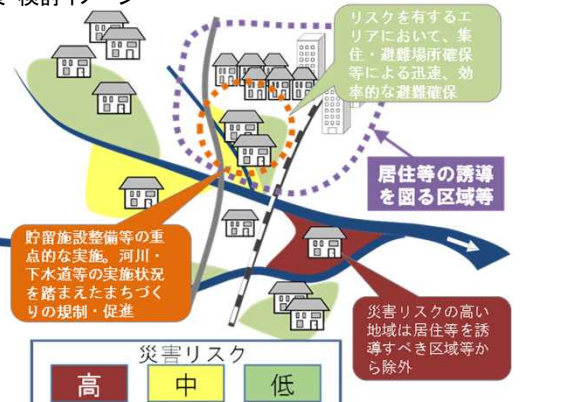


### 被害対象を減少させるための対策

#### 水害に強い地域づくりのためのまちづくり方策検討・リスク情報の充実

浸水等ハザードの程度・起こりやすさ、ハザードを被る人命・資産（暴露情報）及び被害の受けやすさ（脆弱性情報）の総合的な評価及び河川等の防災施設整備の方向性等を踏まえたまちづくり方策を検討。

#### 対策・検討イメージ



確率規模別の多段階の浸水リスク情報の充実及び水害リスク空白域の解消を図り、まちづくり方策の充実等を促進

#### 住まい方の工夫(高床式住まいの推進)

克雪対策として実施しているによる高床式住宅への補助を、浸水被害の軽減に資する対策としても普及・促進

#### 家屋の基礎部分を 鉄筋コンクリートで高床化



対策イメージ

### 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

#### 河川防災ステーション(防災拠点の整備)

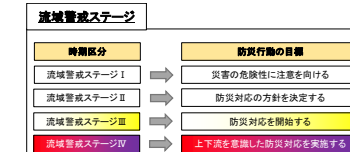


信濃川水系の洪水被害を最小限とするため、災害時の活動拠点となる河川防災ステーションの整備を推進。また、イベント時の活用のほか、防災訓練や防災学習の場としての活用など、平常時の利活用を推進することで、地域の賑わいづくり及び防災に対する意識向上を図る。

#### 流域タイムラインやコミュニティ・タイムライン等の活用

##### 【流域タイムライン】

流域全体で危機感を共有し、各機関が流域の警戒ステージに応じた防災行動計画を整理・作成し、災害発生の的確な行動を促進。



千曲川・犀川流域  
(緊急対応) タイムラインの実施状況

##### 【コミュニティ・タイムライン】

国、自治体、地域住民の協働で作成する、地域単位での避難行動計画を作成。

##### 【令和3年度の実績】

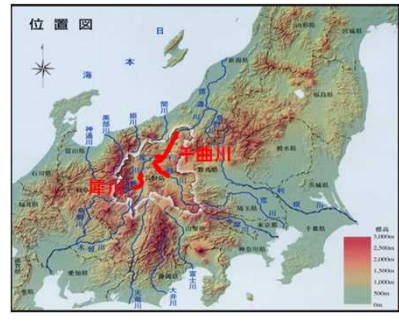
- 長野市長沼地区【作成済】
- 須坂市北相之島地区【作成中】



長野市長沼地区的取組状況

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト（千曲川）【事業効果（国直轄管理区間）の見える化】

～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～



## ＜整備箇所詳細位置図＞

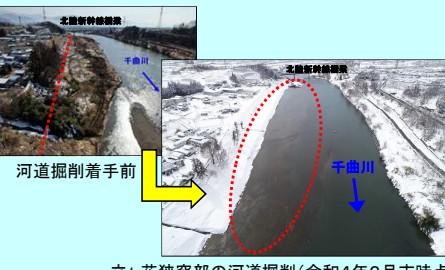


#### 【河道掘削】

・本川の水位低下を図るため、上下流バランスを考慮して河道掘削を段階的に実施中です。



狹窄部の河道掘削(令和4年2月末時)



六、若狭湾部の河岸掘削(令和4年2月古味村)

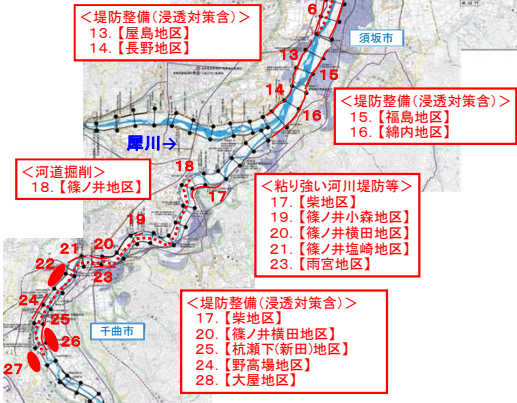
凡 例

: 緊プロ実施箇所



#### 大町ダム等再編事業】

## 29. 【大町ダム等再編事業】



地>  
塩崎地区】

## 22. 【塩崎地区】



【游水地】

…洪水時の水位を低下させるため、河道掘削と併せて洪水を一時的に貯め込む遊水地を整備します。地元説明・用地調査等を実施中です。

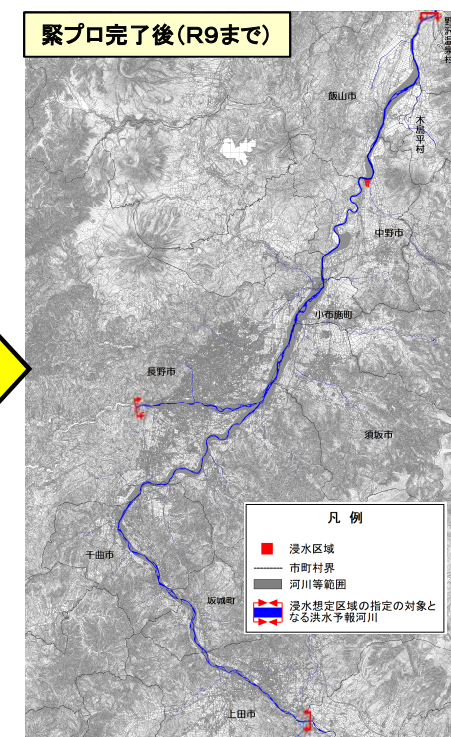
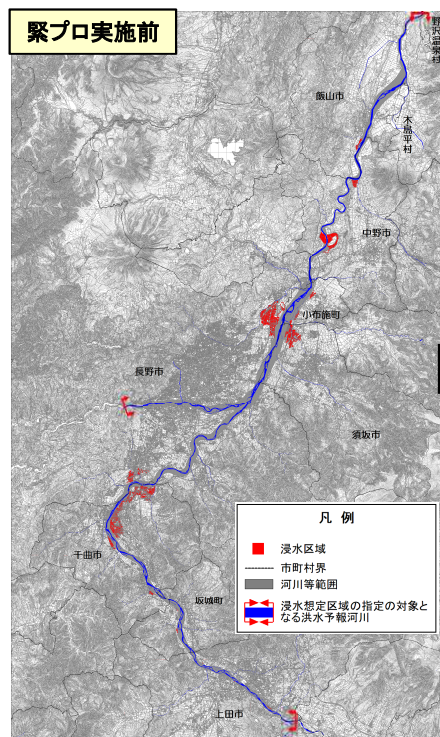


○信濃川水系(千曲川・信濃川中流)では、令和元年東日本台風(台風第19号)における甚大な被害を受け、流域内の関係者が連携して「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」を進めているところです。

- 信濃川流域全体での上下流バランスや、氾濫域のリスク等を総合的に勘案しつつ、千曲川本川の水位低下を目指し、対策を行ってまいります。

＜整備効果＞

河道掘削、遊水地整備等を実施することで、令和9年度までに令和元年東日本台風洪水における千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止します。



※令和元年東日本台風規模の洪水に対し、緊急治水対策プロジェクト前後で千曲川本川の堤防からの越水による氾濫状況をシミュレーションしたもの