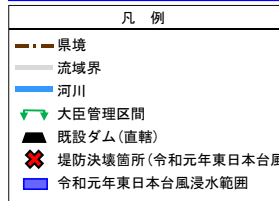


# 流域治水プロジェクトの更なる推進 について(情報共有)

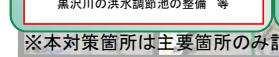
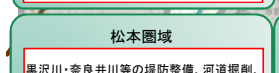
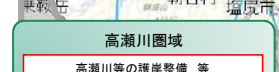
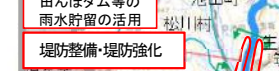
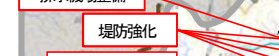
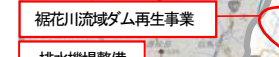
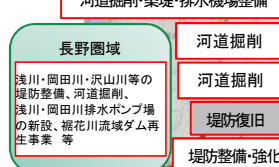
# 信濃川水系流域治水プロジェクト(千曲川・信濃川)【位置図】

R5.3月末時点

～「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～



大町ダム等再編事業(国・電力事業者)



●「日本一の大河 しなのがわ」流域は、令和元年東日本台風では、信濃川水系千曲川、信濃川で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、再度災害防止対策、事前防災を進める必要がある。

●信濃川流域は新潟県、長野県の経済・社会の中心地域となっている反面、中流部の大河津分水路は河口部に狭窄部を有しており、その下流の越後平野は広大なゼロメートル地帯が広がっていること、上流は長野盆地の出口に狭窄部を有している等の水害リスクが高い地域である。

●このため、長大な区間を上流から下流まで流域一体となって、狭窄部の流下能力の向上(大河津分水路改修、立ヶ花狭窄部等の掘削)やダム再生、遊水地整備、雨水貯留・浸透施設等の整備、水田の貯留機能向上、ハザードマップやタイムラインといったツールによる水害リスクの周知等を実施する。

●これらの取組により、国管理区間においては、中上流域では令和元年東日本台風洪水や昭和56年8月洪水、昭和58年9月洪水、下流域では平成23年7月洪水(新潟・福島豪雨)といった戦後最大となった洪水が発生しても家屋浸水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。

■**氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**

- ・河道掘削、遊水地、堤防整備、堤防強化、護岸整備、放水路整備、河川管理施設耐震対策、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、橋梁架替、災害復旧等
- ・排水機場等の整備、耐水化の取組
- ・ため池等既存施設の補強や有効活用
- ・水田の貯留機能向上のための田んぼダムの取組推進
- ・学校グラウンドなどを活用した雨水貯留施設
- ・公共下水道の整備
- ・支川水路の流下能力向上等による支川氾濫抑制、内水被害の軽減
- ・既存ダム等56ダムにおける事前放流等の実施、体制構築等(関係者:国、長野県、新潟県、東京電力(株)、東北電力(株)、土地改良区など)
- ・砂防関係施設の整備
- ・森林整備・治山対策
- ・海岸保全施設の整備等



河道掘削(国)、小須戸橋架替事業(国・市)



立ヶ花狭窄部掘削(国)



遊水地の整備(国・県)

■**被害対象を減少させるための対策**

- ・「まちづくり」や住まい方の誘導による水害に強い地域づくりの検討
- ・高床式住まいの推進
- ・多段階な浸水リスク情報の充実等

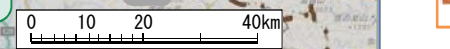
■**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**

- ・緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等の整備
- ・河川、砂防、農業用ため池等の各種ハザードマップの作成・普及
- ・マイ・タイムライン等の作成・普及
- ・公共交通機関との洪水情報の共有
- ・小中学校における防災教育の推進
- ・住民への情報伝達手段の強化
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた支援
- ・企業等への浸水リスク情報の共有
- ・水害リスク空白域の解消等



高床式住まいの推進(市町村)

※本対策箇所は主要箇所のみ記載しています。



※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** 詳細次ページ

# 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、やすらぎ堤概成）、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の特徴を踏まえ、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。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中長期	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	戦後最大洪水等による浸水被害を軽減するための河川改修、洪水調節施設整備等	千曲川（堤防整備・強化、河道掘削、遊水地整備、大町ダム等再編事業の推進等）	信濃川水系緊急治水対策プロジェクト	遊水地完成	
			大町ダム等再編事業	土砂対策設備完成	
				洪水調節操作の実施条件が整い次第、治水効果を発現	
		信濃川中流（堤防整備・強化、河道掘削、遊水地整備、大河津分水路改修事業の推進等）	国交省、県	信濃川水系緊急治水対策プロジェクト	遊水地等完成
				第二床固完成	
		信濃川下流（堤防整備、河道掘削、小須戸橋架替事業の推進等）	国交省、県、市町村	大河津分水路改修事業	事業完成
				小須戸橋架替事業	小須戸橋架替、築堤完成
被害対象を減少させるための対策	排水機場、雨水貯留施設、排水ポンプ等の整備、田んぼダムの取組推進等	国交省、農水省、県、市町村			
		国交省、県			
		国交省			
		林野庁、県、森林整備センター			
		県、市町村			
		市町村			
		市町村			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	河川防災ステーション等の防災拠点の整備	国交省、市町村		河川防災ステーション（長沼地区/長岡地区/天野地区）完成	
	マイ・タイムライン等の活用による防災知識の普及	国交省、県、市町村			
	要配慮者施設の避難に関する取組	国交省、県、市町村			
グリーンインフラの取組	千曲川（自然再生、千曲川北信5市町かわまちづくり、千曲川×依田川地区かわまちづくり、千曲川×戸倉地区かわまちづくり、大石川かわまちづくり）	国交省、県、市町村	自然再生		
			かわまちづくり		
		千曲川×依田川地区	千曲川北信5市町	千曲川×戸倉地区	大石川
	信濃川中流（魚道整備、多様な生物の生息環境への配慮、生態系ネットワークの形成）	国交省、県、市町村		多様な生物の生息環境への配慮	魚道整備（大河津分水路改修事業）等
信濃川下流（湿地環境の創出、水辺の賑わい空間の創出、生態系ネットワークの形成）	国交省、県、市町村			越後平野生態系ネットワークの形成	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

## 【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、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

（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）  
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※

※新潟県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

※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。





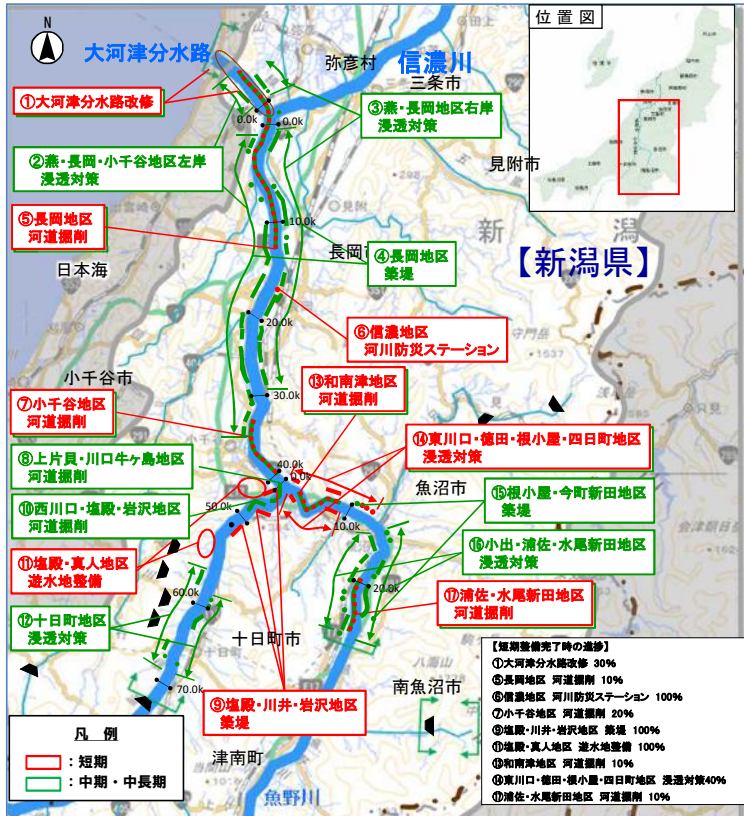
# 信濃川水系流域治水プロジェクト（信濃川）【事業効果（国直轄区間）の見える化】

～ 「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 ～

R5.3月末時点

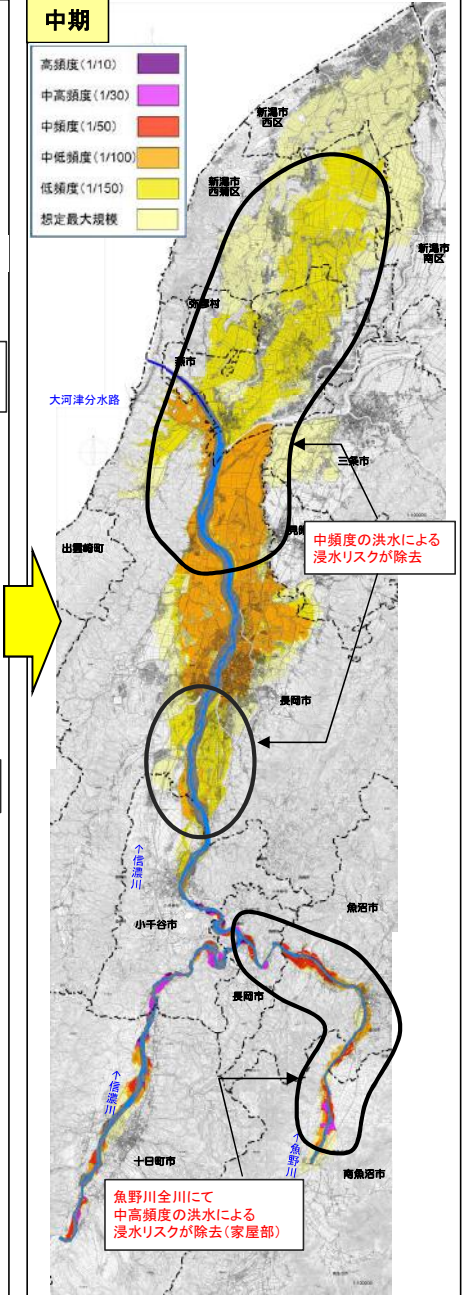
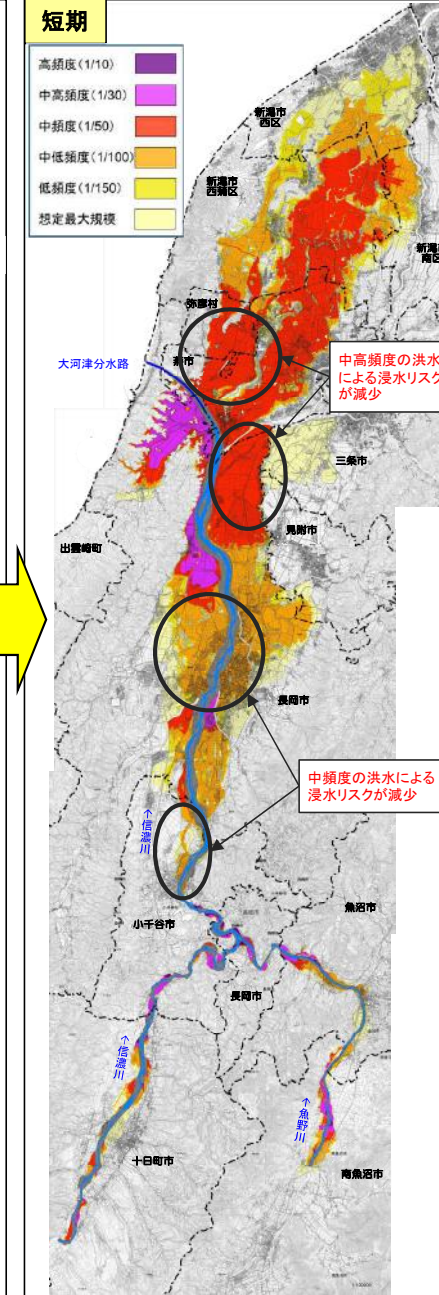
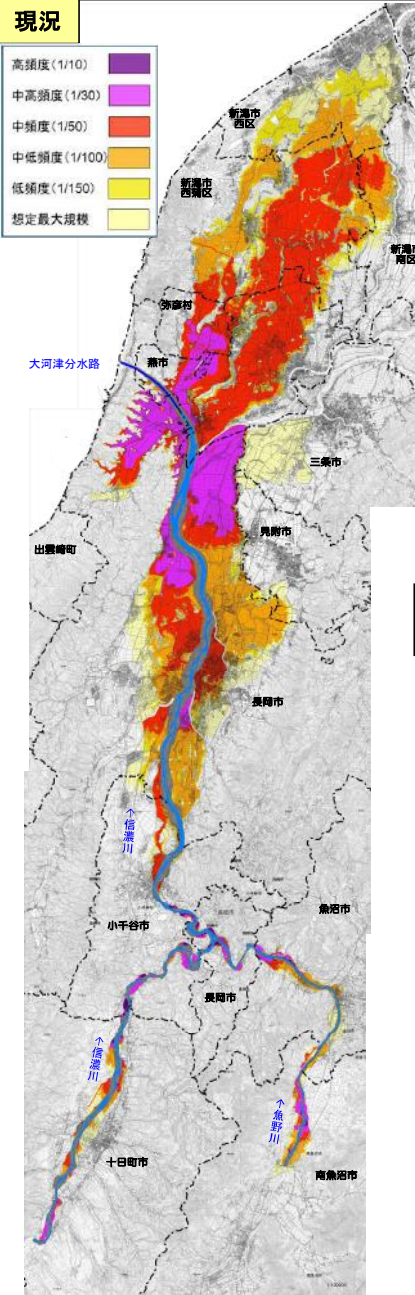
大河津分水路「令和の大改修」を推進し、信濃川水系緊急治水対策プロジェクトによる堤防整備、河道掘削、遊水地の整備等により、上下流バランスを確保しつつ、令和元年東日本台風洪水に対する信濃川本川の越水等による家屋部の浸水を防止。

**短期整備(5か年加速化対策)効果：河川整備率 約62.3%→約63.9%**



整備箇所・内容	短期(R3~R7)	中期(R8~R14)		中長期(R15~R33)	
		進捗率	進捗率	進捗率	進捗率
① 大河津分水路改修	30%	30%	50%	100%	
② 藤・長岡・小千谷地区左岸 浸透対策	100%	100%	50%	100%	
③ 藤・長岡地区右岸 浸透対策	100%	100%	30%	100%	
④ 長岡地区 築堤	100%	100%	100%	100%	
⑤ 長岡地区 河道掘削	10%	20%	100%	100%	
⑥ 信濃地区 河川防災ステーション	100%	100%	100%	100%	
⑦ 小千谷地区 河道掘削	20%	40%	100%	100%	
⑧ 上片貝・川口牛ヶ島地区 河道掘削	20%	20%	100%	100%	
⑨ 塩殿・川井・岩沢地区 築堤	100%	100%	100%	100%	
⑩ 西川口・塩殿・岩沢地区 河道掘削	100%	100%	100%	100%	
⑪ 塩殿・真人地区 遊水地整備	100%	100%	100%	100%	
⑫ 十日町地区 浸透対策	100%	100%	100%	100%	
⑬ 和南津地区 河道掘削	10%	100%	100%	100%	
⑭ 東川口・徳田・根小屋・四日町地区 浸透対策	40%	100%	100%	100%	
⑮ 根小屋・今町新田地区 築堤	100%	100%	100%	100%	
⑯ 小出・浦佐・水尾新田地区 浸透対策	100%	100%	100%	100%	
⑰ 浦佐・水尾新田地区 河道掘削	10%	100%	100%	100%	

※遊水機能の保全・向上と土地利用や住まいの工夫といった方策を合わせた治水対策の実施を検討している区間を含む。  
 ※スケジュール等については、今後の事業進捗により変更となる場合がある。



※浸水深が0m以上の範囲を表示している。  
 ※国直轄区間における外水氾濫のみを想定したものであり、内水氾濫を考慮した場合には浸水範囲の拡大や浸水深の増大が生じる場合がある。  
 ※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効果は含んでいない。



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



36市町村

(令和4年度末時点)

流出抑制対策の実施



26施設

(令和3年度実施分)

山地の保水機能向上および土砂・流水災害対策



治山対策等の実施箇所 64箇所  
(令和4年度実施分)

砂防関連施設の整備数 23施設  
(令和4年度完成分)  
※施行中 77施設

立地適正化計画における防災指針の作成



2市町村

(令和4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 259河川

(令和4年9月末時点)

※一部、令和4年3月末時点

内水浸水想定区域 1団体

(令和4年9月末時点)

高齢者等避難の実効性の確保



避難確保計画 洪水 3665施設

土砂 635施設

(令和4年9月末時点)

個別避難計画 24市町村

(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。



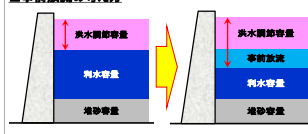
### ダムの事前放流(流出抑制対策の実施)

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。



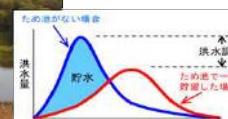
奥穂花ダムにおける事前放流実施状況  
河川管理者、ダム管理者及び関係利水者による「洪水調節機能強化に関する治水協定」を締結し、事前放流等の取り組みを推進。

#### 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。



河川のピーク流量を抑制する

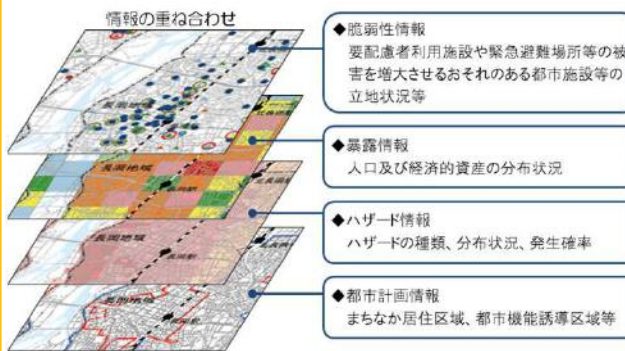
ため池の洪水調節イメージ

## 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



災害に伴う被害リスクをエリア毎に評価することで、地域別のリスク傾向を分析・評価する。

### 住まい方の工夫(高床式住まいの推進)

大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



## 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。

#### 流域警戒ステージ

時間区分	防災行動の目標
流域警戒ステージⅠ	災害の危険性に注意を向ける
流域警戒ステージⅡ	防災対応の方針を決定する
流域警戒ステージⅢ	防災対応を開始する
流域警戒ステージⅣ	上下流を意識した防災対応を実施する



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4年度の実績】

- 長野市長沼地区【作成済】
- 須坂市北相之島地区【作成済】



長野市長沼地区の取組状況



# 多段階の浸水想定図・水害リスクマップ(浸水頻度図)の公表について

## 気候変動の影響

### 「流域治水」の本格的実践

水災害リスクを踏まえたまちづくり等の流域治水関連法を活用した取組、国土強靱化に資するあらゆる関係者が協働して行う「流域治水」の考え方にに基づき現場レベルで本格的に実践。

### 将来の気候変動を見込んだ更なる対応

気候変動の影響による水災害の頻発化・激甚化に対応するため、堤防・遊水地等の河川整備やダム建設、雨水貯留浸透施設の整備などに加え、**水害リスク情報の充実を図り、防災・減災のための土地利用等の促進に向けた検討**など、あらゆる関係者が協働して取り組む「流域治水」を推進し、ハード・ソフト一体の事前防災対策を実施。

## 水害リスクの「見える化」が必要

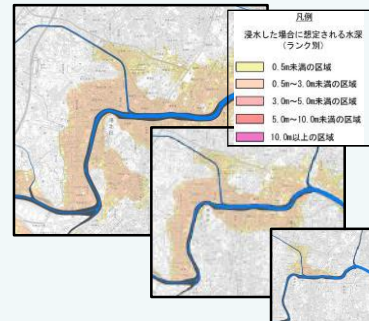
### 水害リスク情報の充実

### 多段階の浸水想定図・水害リスクマップ(浸水頻度図)の整備

従来の想定最大規模降雨の洪水で想定される洪水浸水想定区域図に基づく水害ハザードマップに加えて、より発生頻度の高い降雨による浸水範囲、浸水頻度、浸水深の関係をわかりやすく図示した「**多段階の浸水想定図**」、「**水害リスクマップ(浸水頻度図)**」を新たに整備・公表することにより、流域における河川整備の必要性や事業効果の理解を促すとともに、防災・減災のための自治体の土地利用検討や企業BCPへの反映による浸水被害の低減を推進。

### 多段階の浸水想定図

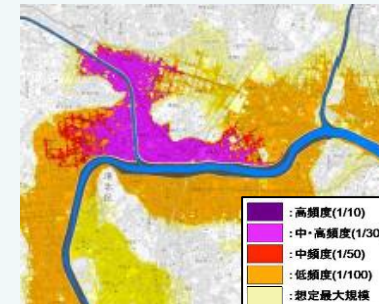
- 従来の洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)に加えて、高頻度～中頻度で発生する降雨規模毎(1/10、1/30、1/50等)に作成した浸水想定図。
- 河川整備の状況に応じて、現況(R2末時点)、短期(R9年度末)等で公表。
- 今回公表する図は、直轄区間からの外水氾濫のみを対象。



図のイメージ

### 水害リスクマップ(浸水頻度図)

- 多段階の浸水想定図を用いて、降雨規模毎の浸水範囲を浸水深毎(0cm以上、50cm以上、3m以上)に重ね合わせて作成した図面。
- 多段階の浸水想定図と同様に、河川整備の状況に応じて、現況(R2末時点)、短期(R9年度末)等で公表。
- 今回公表する図は、直轄区間からの外水氾濫のみを対象。



図のイメージ

# 多段階の浸水想定図・水害リスクマップの公表について(千曲川河川事務所)



千曲川事務所ホームページより「流域治水への転換」をクリック

流域治水への転換

信濃川水系(信濃川上流)流域治水プロジェクト

大町ダム等再編事業

令和元年東日本台風災害復旧工事進捗状況

管内工事進捗状況

@mit\_chikuma

河川法 許可申請書

手続き・募集

- お知らせ
- 令和4年度 要について
- 水文水质データベースに雨量・水位の確定値データ
- 第38回千曲川・犀川ふたば祭をホームページにアップ
- 令和5年度 第38回千曲川・犀川ふたば祭の入賞・入選作品を決定し、(社本出張所) 信濃川の市村川水害地区に
- 河道内樹木公算伐採の抽籤
- (記者発表) 河道内樹木の

## 信濃川水系(千曲川・犀川) 多段階の浸水想定図

R5年3月公表

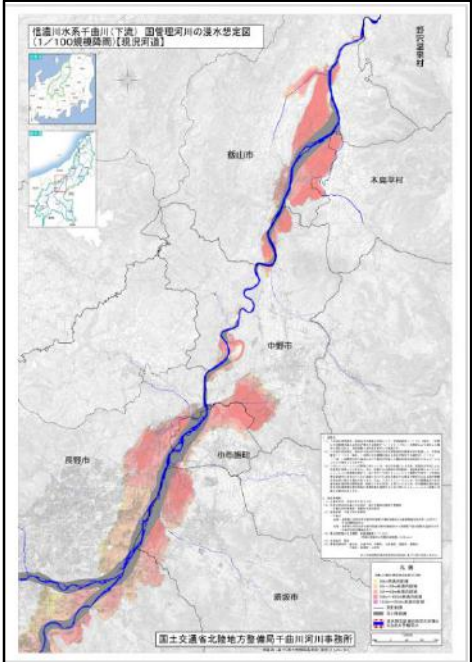
河道条件	年経過確率			
	1/10	1/30	1/50	1/100
現況	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる
短期	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる
中長期	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる

## 信濃川水系(千曲川・犀川) 水害リスクマップ

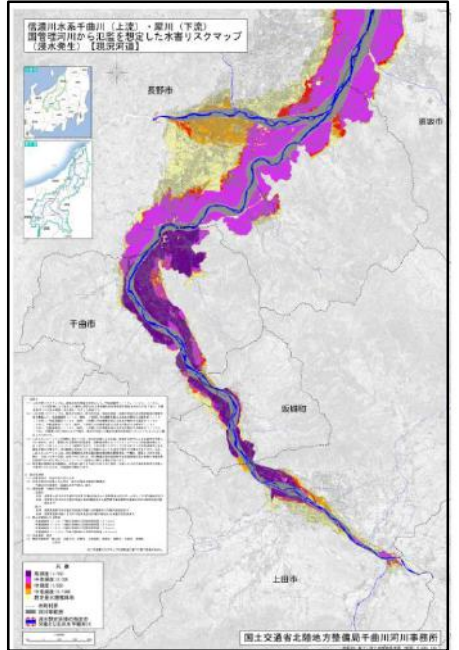
R5年3月公表

河道条件	浸水深		
	0cm以上 全浸水	50cm以上 床上浸水相当	3m以上 1階居室浸水相当
現況	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる
短期	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる
中長期	● 詳しくみる	● 詳しくみる	● 詳しくみる

## 多段階の浸水想定図・水害リスクマップ



例:1/100浸水想定図 千曲川下流



例:リスクマップ(全浸水) 千曲川上流