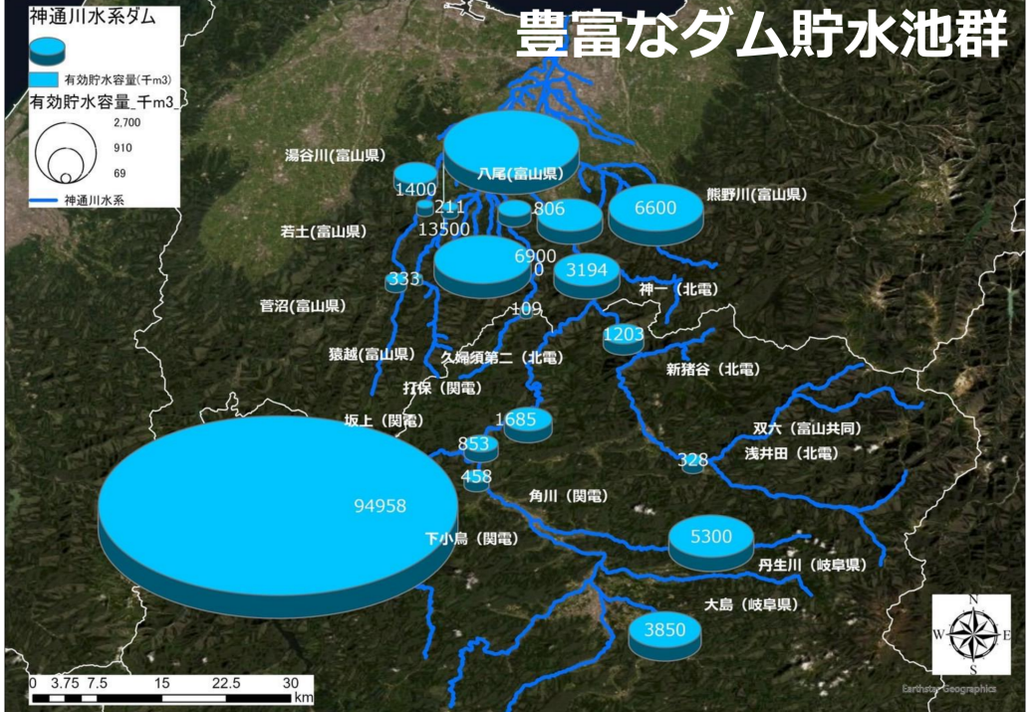


# 神通川流域から発信する流域治水の未来

JST SOLVE for SDGs  
シナリオ創出フェーズ「水力発電事業の好適地である神通川水系における流域治水に資する動的運用ルールを共創手法の構築」  
ソリューション創出フェーズ「流域治水に資する動的運用ルールの共創手法の構築と展開」

岐阜県高山市の川上岳を源に、富山湾へ流れる一級水系。  
(なお、岐阜県内では「宮川」と言う。)  
流域面積2,720km<sup>2</sup>、河川長約120km。  
流域内人口約38万人 (ほとんど富山県内)

新潟県  
長野県  
石川県  
福井県  
岐阜県



流域治水とは  
令和元年日本発祥で、各地で連続的な大雨による甚大な被害が発生しました。神通川流域は、富山県・岐阜県・石川県にまたがる一級水系で、流域面積2,720km<sup>2</sup>、河川長約120km、流域内人口約38万人です。水害のリスクが非常に高く、気候変動による豪雨の増加により、流域治水の重要性がますます高まっています。流域治水とは、流域全体を一つの単位として、上流から下流まで一貫して治水を進めることです。上流では森林整備や土留め工事などを行い、中流ではダムや調整池を整備し、下流では河川改修や堤防の強化を行います。また、住民への防災意識の向上や、避難経路の確保なども重要な取り組みです。

今日の課題  
① 地域課題解決のため、科学者の呼びかけから始まった事業です！  
② 多様な関係者による連携による取り組み  
③ 科学的知見に基づいた治水施策の実現  
④ 住民への防災意識の向上と避難経路の確保

## 科学者、行政、市民の話し合いから始める 街の未来づくり

Let's start with dialogue.

神通川 What is Jinza River?

### 関係の橋渡し

あちこち関係者の対話によって見えてきたもの

- 関係者の対話によって見えてきたもの
- 科学的知見に基づいた治水施策の実現
- 住民への防災意識の向上と避難経路の確保
- 多様な関係者による連携による取り組み



### 第4回神通川流域治水プロジェクト

治水の準備  
関係者の対話  
科学的知見  
住民への防災意識の向上  
多様な関係者による連携

### 神通川流域治水プロジェクト

研究者×市民×行政×国・・・  
ひざを突き合わせて、今と未来に向けて必要なことは・・・

神通川ぷらっとフォーラムのトライアルHPへお越しください!

- ★「流域治水」の知名度は5%程度
- ➔普及啓発に向けた仕組み作り
- ★不利益配分問題
- ➔補償の仕組み作り

現在進行形

- 『流域ぷらっとフォーラム』の立ち上げ準備中
- プロセスの言語化
- 他流域への横展開中

あらゆる関係者の参画

他地域・流域展開、コラボレーションを熱望していますので、ぜひお声掛け、ご連絡いただけましたら幸いです。