多田川水系 流域治水プロジェクト【位置図】

~小浜市の主要河川と一体となって流域治水対策を推進~

福井県

〇昭和40年9月台風24号などで、甚大な被害が発生した多田川水系では、気候変動による今後の水害リスクの増大に備えて、以下の取組を実施 していくことで、年超過確率1/30の規模の洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。



二級水系 流域治水プロジェクト

多田川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~小浜市の主要河川と一体となって流域治水対策を推進~

福井県

● 多田川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。

期】多田川の河道掘削・河道拡幅により、河積断面を確保し災害発生を防ぐ。また、地域防災マップの作成や要配慮者利用施 【短 設の避難確保計画に基づく避難訓練の実施を促進・支援することで、災害時の危険箇所や避難計画を住民に浸透させて被 害を軽減する。

【中期・中長期】流域治水対策効果を確認しながら、流域全体で河川対策,減災対策等を引き続き実施する。 あわせて、水位情報の提供や浸水想定区域図、ハザードマップの更新等のソフト対策を実施する。

