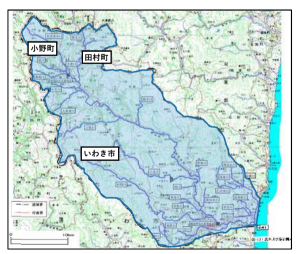
# 福島県



夏井川水系流域

# 夏井川水系 流域治水プロジェクト



夏井川 磐城橋上流

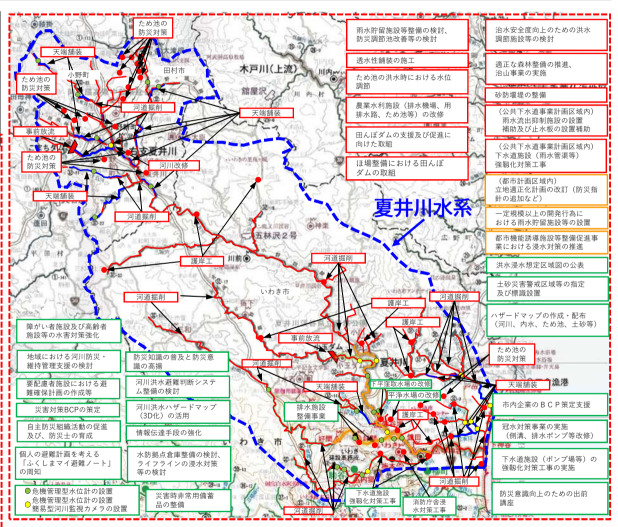
### 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~

福島県

○令和元年東日本台風で甚大な被害が発生した夏井川水系では、以下の取り組みを推進していくことで、令和元年東日本台風洪水と同規模の 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。





※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る。

※河道掘削、護岸工や堤防天端舗装については、経年的に変化するものであるため、代表的な箇所を表記しており、全ての位置を特定したものではない。

## 夏井川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~

福島県

- ・夏井川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市町が一体となって、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で被災した箇所などの改良復旧事業や、河道掘削、堤防機能強化などの治水対策を行う。
    - ・避難判断の目安となる機器の設置拡大や、安全な避難経路確保のための道路冠水頻発箇所の解消などを進める。
    - ・各種ハザードマップの周知啓発や防災意識向上のための出前講座などを推進する。
  - 【中長期】・流域全体の安全度向上のための洪水調節施設等の検討を行うともに、ため池の治水利用や田んぼダムの取組を進める。
    - ・継続的な河川の維持管理や森林の適正な整備のほか、被害リスク回避のためのソフト施策のさらなる拡充を図る。

(1/2)

4	対策内容	実施主体	工程		
J			短期(5年程度)	中長期(5~30年程度)	
河川 下水道 下水道 だけ防ぐ・ 減らすための 対策 ため池	河川改修、河道掘削、伐木等工事の推進	福島県、いわき市、小野町			
	河川の改良復旧工事の実施、堤防機能強化の実施	福島県			──  凡例 <mark>──</mark> :実施期間
	治水ダムの適正な維持管理及び事前放流の体制構築	福島県、関係利水者			:検討期間
	治水安全度向上のための洪水調節施設等の検討	福島県			
	防災調節池貯水力改善の検討	いわき市			
	雨水流出抑制施設の設置補助、止水板の設置補助	いわき市			
	下水道施設(雨水管渠等)の強靱化対策工事の実施	いわき市			
	雨水貯留施設等整備の検討	いわき市			
	防災重点農業用ため池の調査及び工事	福島県、田村市、小野町			
	ため池の洪水時における水位調節	いわき市			
	農業水利施設(排水機場、用排水路、ため池等)の改修	いわき市			
農業	田んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討	福島県、いわき市			
	ほ場整備における田んぼダムの取組	福島県			
森林・治山	適正な森林整備の推進、治山事業の実施	林野庁、福島県、いわき市、 森林整備センター			
砂防	砂防堰堤の整備	福島県			
道路	透水性舗装の施工	いわき市			凡例
	立地適正化計画の改訂(防災指針の追加など)	いわき市	<b>—</b>		: 実施期間
都市計画	都市機能誘導施設等整備促進事業における浸水対策の推進	いわき市			:検討期間
	一定規模以上の開発行為に対する雨水貯留施設等の設置	いわき市			2
	下水道ため池農業森林・治山砂防道路	河川改修、河道掘削、伐木等工事の推進 河川の改良復旧工事の実施、堤防機能強化の実施 治水ダムの適正な維持管理及び事前放流の体制構築 治水安全度向上のための洪水調節施設等の検討 防災調節池貯水力改善の検討 雨水流出抑制施設の設置補助、止水板の設置補助 下水道施設(雨水管渠等)の強靱化対策工事の実施 雨水貯留施設等整備の検討 防災重点農業用ため池の調査及び工事 ため池 農業・利施設(排水機場、用排水路、ため池等)の改修 田んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討 ほ場整備における田んぼダムの取組 森林・治山 適正な森林整備の推進、治山事業の実施 砂防 砂防堰堤の整備 道路 透水性舗装の施工 立地適正化計画の改訂(防災指針の追加など) 都市機能誘導施設等整備促進事業における浸水対策の推進	河川改修、河道掘削、伐木等工事の推進 福島県、いわき市、小野町河川の改良復旧工事の実施、堤防機能強化の実施 福島県 福島県 治水ダムの適正な維持管理及び事前放流の体制構築 福島県 関係利水者 福島県 防災調節池貯水力改善の検討 いわき市 雨水流出抑制施設の設置補助、止水板の設置補助 いわき市 下水道 下水道施設(雨水管渠等)の強靱化対策工事の実施 いわき市 雨水貯留施設等整備の検討 いわき市 防災重点農業用ため池の調査及び工事 福島県、田村市、小野町 ため池 提業水利施設(排水機場、用排水路、ため池等)の改修 いわき市 田んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討 福島県、いわき市 福島県、いわき市 福島県、いわき市 福島県 森林・治山 適正な森林整備の推進、治山事業の実施 福島県 種島県 本林・治山 適正な森林整備の推進、治山事業の実施 福島県 福島県	河川改修、河道掘削、伐木等工事の推進   福島県、いわき市、小野町   河川の改良復旧工事の実施、堤防機能強化の実施   福島県、関係利水者   治水ダムの適正な維持管理及び事前放流の体制構築   福島県、関係利水者   治水安全度向上のための洪水調節施設等の検討   福島県   防災調節池貯水力改善の検討   いわき市   下水道   市水流出抑制施設の設置補助、止水板の設置補助   いわき市   下水道施設(雨水管渠等)の強靭化対策工事の実施   いわき市   防災重点農業用ため池の調査及び工事   在め池   ため池   投資を開発を開始を開かる   における水位調節   におき市   日んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討   福島県、いわき市   日んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討   福島県、いわき市   日んぼダムの取組支援及び取組促進に向けた検討   福島県   本野庁、福島県、いわき市   資正な森林整備の推進、治山事業の実施   本財庁、福島県   本財庁、福島県   本財庁、福島県   本財庁、福島県   本財・公司を開発を開かる   本財・公司を開発を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を	対策内容 実施主体 短期 (5年程度) 中長期 (5~30年程度)

# 夏井川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~

福島県

(2/2)



# 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】ブロック図

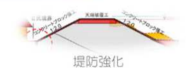
~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~

福島県



### 河川改修等による治水安全度の向上





河道掘削

ため池の利用や田んぼダムの促進による保水力の向上



ため池の治水利用



田んぼダム

#### 森林整備・砂防対策による土砂流出の抑制



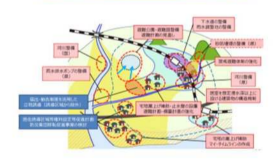
森林保全

# 流域治水の推進

あらゆる関係者が総合的・多層的に取り組む

# 被害対象を減少させる

#### 立地適正化計画の改訂(防災指針の追加)



まちなか居住・都市機能の誘導

### ハザード情報の周知



河川洪水ハザードマップ

被害の軽減、早期復旧・ 復興ための対策

## 地域防災力の向上



防災出前講座





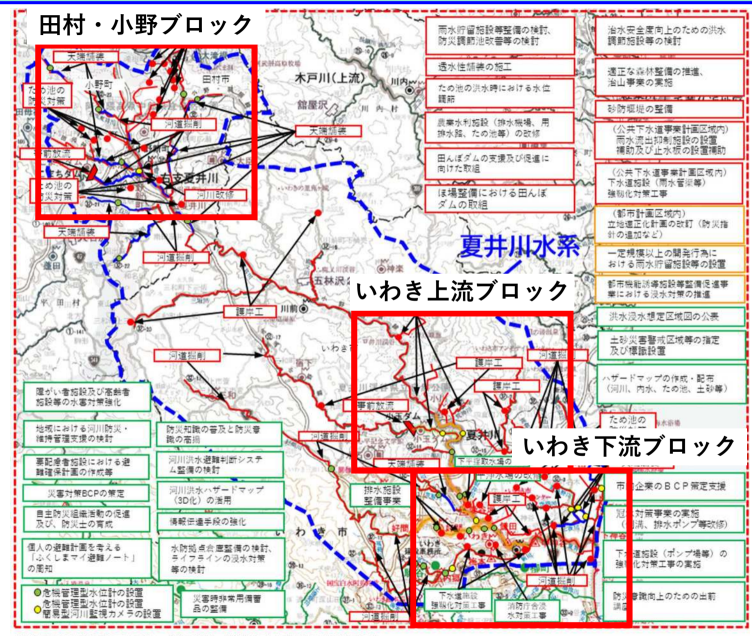


河川洪水・避難情報の提供

防災情報の提供

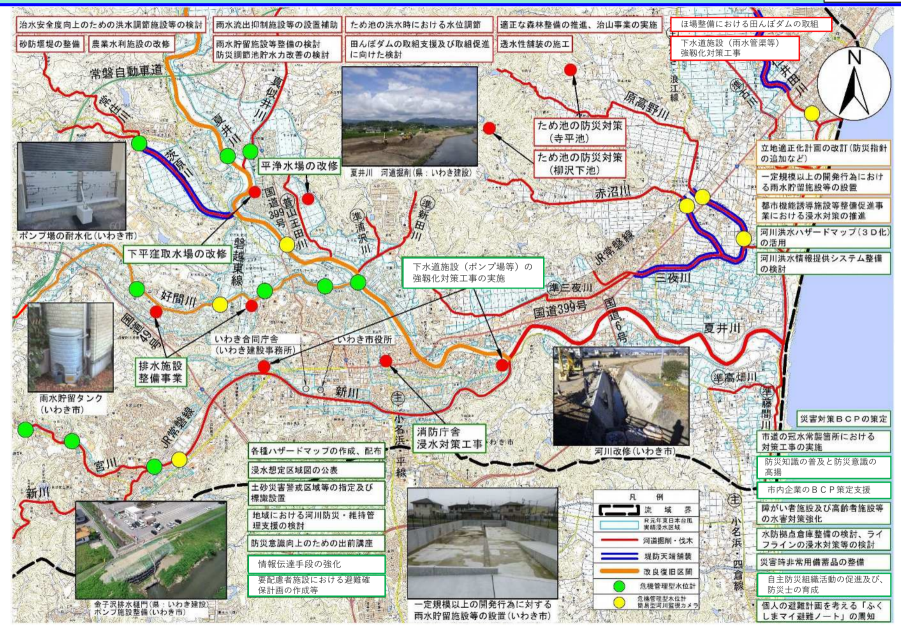
### 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】ブロック図

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~



# 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】いわき下流ブロック

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~



# 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】いわき上流ブロック

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~



# 夏井川水系流域治水プロジェクト【位置図】田村・小野ブロック

~流域における浸水被害の軽減を図るため、あらゆる関係者が行う防災・減災対策を推進~



二級水系 流域治水プロジェクト

# 夏井川水系流域治水プロジェクト【進捗状況の見える化】

~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~













