

「水災害対策プラン」～いわた流域治水共創プロジェクト～

- 流域治水の考え方に基づく様々な施策を総動員し、**短期間（10年）**で浸水被害の軽減を図る計画で、磐田市は、令和4年台風第15号で被害が生じた3地区を対象に、**令和6年6月末に、県と共同で計画を策定・公表**しました。
- 計画は、令和4年台風第15号を短期対策の対象洪水とし、シミュレーションにより、「減災効果」と「被害の解消には至らないこと」を明らかにしています
- 磐田市は、各プランで実施する施策を「**いわた流域治水共創プロジェクト**」と名付け、市民の皆さんとともに水災害の軽減に取り組めます。



～プランに位置付けた主な施策～

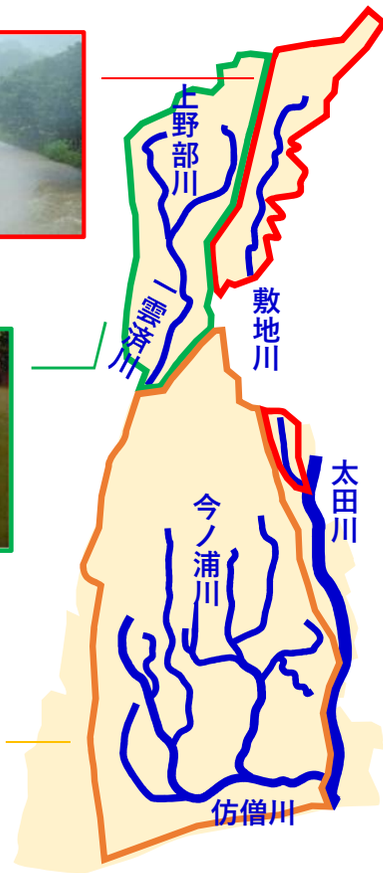
太田川水系 敷地川流域



天竜川水系 一雲済川流域



太田川水系 仿僧川・今之浦川流域



氾濫をできるだけ防ぐための対策



県	市	河川改修（河道拡幅等・側壁嵩上げ）
市	市	雨水排水ポンプ場・湛水防除排水機場の設備更新・増設・建替・耐水化
市	市	樋門・水門等の整備（逆流防止）
県	市	森林整備・治山事業による土砂・流木流出抑制
県	市	土砂堆積・植生繁茂による流下阻害等の防止
県	市	雨水貯留浸透施設（調整池・遊水地）の整備
市	市	ため池の整備
市	市	水田貯留（田んぼダム）



被害対象を減少させるための対策

被害の軽減・早期復旧・復興のための対策

市	都市計画法開発許可に伴う土地利用の適正指導
市	地域防災力の強化（水防・避難訓練、出前講座）
市	浸水センサ・カメラの設置
市	SNSを活用した情報収集・情報提供
市	浸水から逃げるための高台避難場所の確保
市	道路冠水対応
市	ハザードマップの作成・利活用

