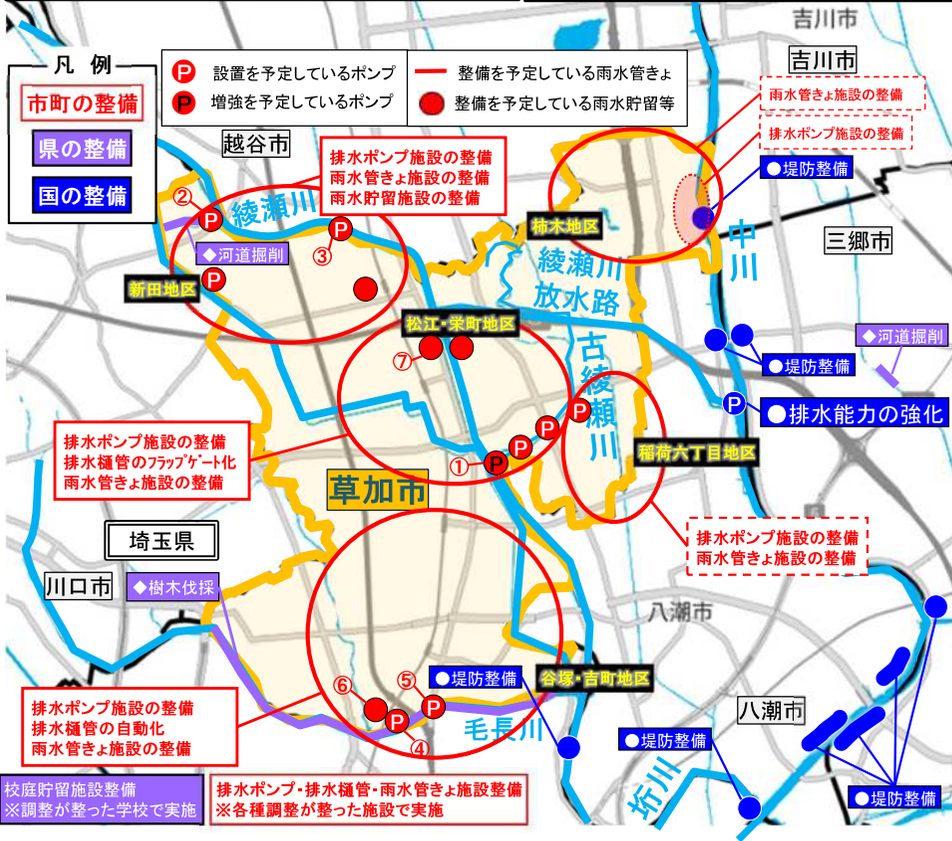


中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクトの進捗状況（草加市）

～令和5年6月大雨を受けて国・県・市町が連携し、緊急的な取組を実施～

[R7.11末時点]

○草加市では、「**氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**」として、内水氾濫に対応するための排水ポンプ施設の整備、排水樋管のフラップゲート化・自動化、雨水管きよ施設の整備を行います。「**被害対象を減少させるための対策**」として、特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整を実施します。また、浸水個所を早期に把握し、早期復旧・復興に努めるため、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」を推進してまいります。



● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

| 対策内容 | 対象地区 | 主体 | 進捗率 |
|-------------------|-----------------------|----|------|
| 排水ポンプ施設の整備 | 松江・栄町地区 ① 松江町第4トンネル | 市 | 100% |
| | 新田地区 ② 新栄四丁目樋管 | 市 | 100% |
| | 新田地区 ③ 金明町ゲートポンプ | 市 | 60% |
| | 谷塚・吉町地区 ④ E-189ポンプ | 市 | 50% |
| | 谷塚・吉町地区 ⑤ E-186ゲートポンプ | 市 | 50% |
| | 谷塚・吉町地区 ⑥ 辰井川樋管ゲート | 市 | 100% |
| | 松江・栄町地区 ⑦ ミツ橋水門 | 市 | 25% |
| 排水樋管のフラップゲート化・自動化 | | | |



新田地区 ②新栄四丁目樋管

谷塚・吉町地区 ⑥辰井川樋管ゲート

※ 国による「河川整備【中川・綾瀬川】」、排水能力の強化【八潮排水機場】、県による「河道掘削・樹木伐採【一の橋放水路、毛長川】」、「校庭貯留施設整備」の進捗状況は別紙のとおり

● 被害対象を減少させるための対策

・流域水害対策計画の策定に向けた調整を行い、令和7年3月に計画を策定しました。

流域水害対策計画の策定

令和7年3月策定済

※立地適正化計画は、令和4年度から運用開始済み。

● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

・雨水出水浸水想定区域図の作成を行い、HPで公表を行いました。
・市内全域に、浸水センサを設置し、運用開始しました。

雨水出水浸水想定区域図の作成・公表

令和7年8月策定済

浸水センサの設置・活用

令和6年度設置済(43箇所)

実施状況



浸水センサ(R7.11末時点)