

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】（案）

資料2-1

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～ R5.11時点



- 令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水氾濫被害を受けた中川・綾瀬川流域の6市1町（春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町）では、早期に浸水被害軽減を図るため、関係する国・県・市町が連携し「中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】」をまとめました。
- 今回の浸水被害の要因が内水氾濫であることを踏まえ、今後、以下の治水対策などについて具体的な検討を行いプロジェクトの策定を進めてまいります。
 - ・ 市町による「排水ポンプ整備等の排水機能強化」や「雨水貯留施設整備等の貯留機能強化」などの加速化
 - ・ 内水の排水先となる国および県管理河川における「河道整備、排水機能強化」など河川整備の加速化
 - ・ 近年の水災害の激甚化・頻発化を踏まえ、小型浸水センサによる流域の浸水状況把握などソフト対策などの推進

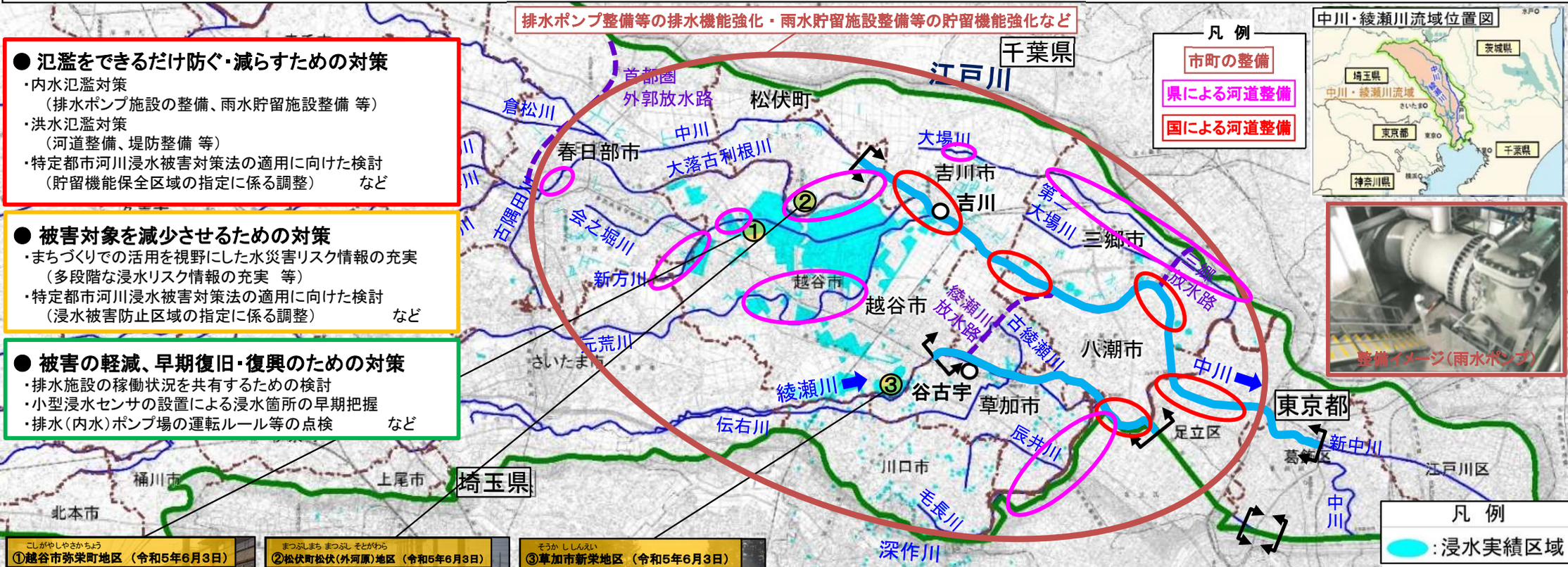
排水ポンプ整備等の排水機能強化・雨水貯留施設整備等の貯留機能強化など



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - ・ 内水氾濫対策（排水ポンプ施設の整備、雨水貯留施設整備等）
 - ・ 洪水氾濫対策（河道整備、堤防整備等）
 - ・ 特定都市河川浸水被害対策法の適用に向けた検討（貯留機能保全区域の指定に係る調整） など

- 被害対象を減少させるための対策
 - ・ まちづくりでの活用を視野にした水災害リスク情報の充実（多段階な浸水リスク情報の充実等）
 - ・ 特定都市河川浸水被害対策法の適用に向けた検討（浸水被害防止区域の指定に係る調整） など

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・ 排水施設の稼働状況を共有するための検討
 - ・ 小型浸水センサの設置による浸水箇所の早期把握
 - ・ 排水（内水）ポンプ場の運転ルール等の点検 など



近年の中川・綾瀬川被災状況

	H27.9豪雨	R1.10豪雨	R5.6豪雨
浸水面積	約1,040ha	約80ha	約590ha
浸水戸数	約4,840戸	約970戸	約4,100棟

※速報値のため、今後修正が生じる場合があります。

※今後の検討により、変更があり得る
 ※『排水能力の増強』『支川合流点処理』『新規放水路』『新規調節池』についても検討

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【春日部市】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 春日部市では、「**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、排水樋管の整備、雨水管きよ施設、雨水貯留施設整備を行います。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、小型浸水センサの設置により浸水箇所を早期に把握し、早期復旧・復興に努めます。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



かすかべしたけさと
春日部市武里地区（令和5年6月2日）

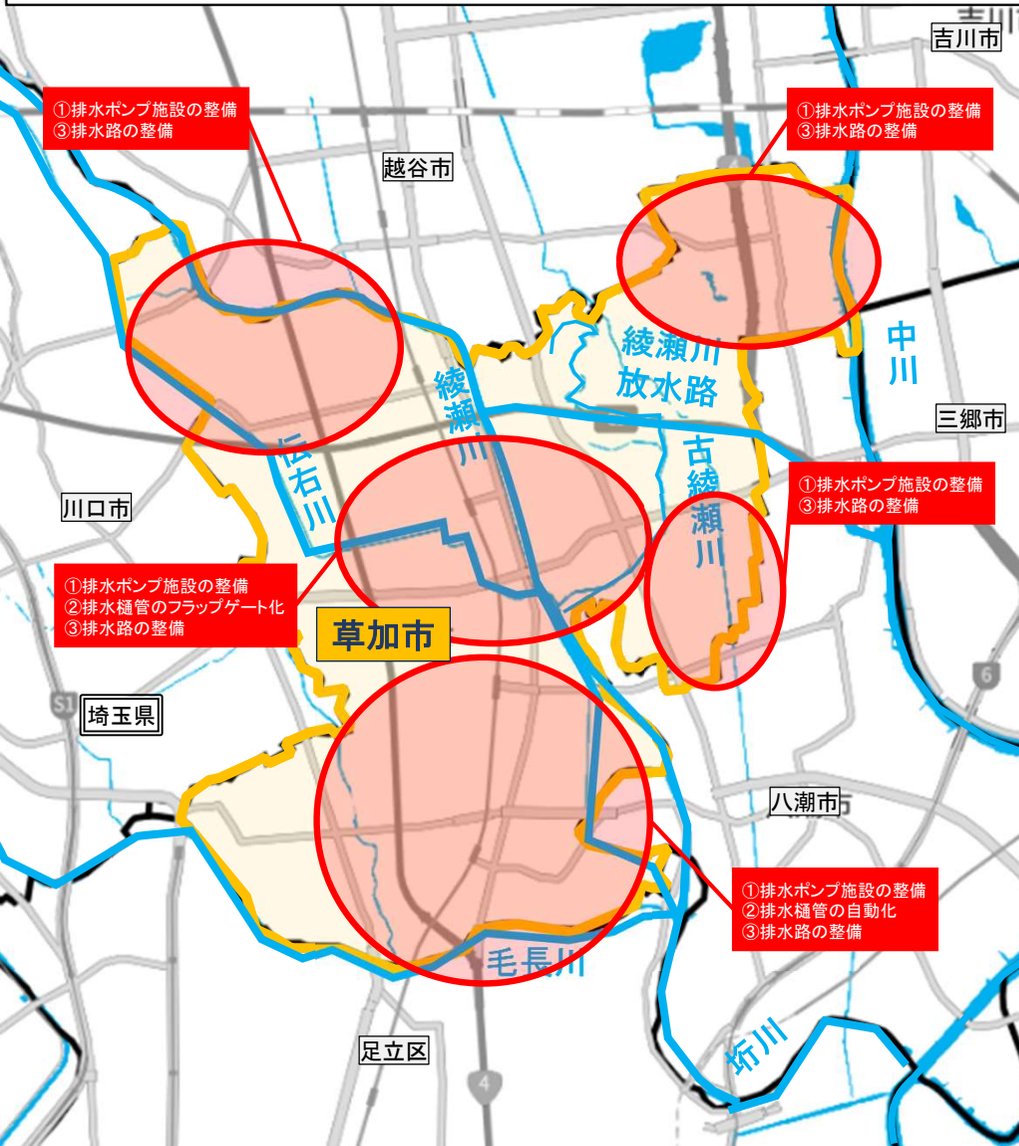
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	緑町地区、備後地区	検討中	
	②排水樋管の整備	藤塚地区	検討中	
	③雨水管きよ施設、雨水貯留施設整備	新方川・会之堀川流域		
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化（小型浸水センサの設置の検討 他）	市内各所	検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【草加市】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 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設備、排水樋管のフラップゲート化・自動化、排水路整備を行います。
- また、浸水箇所を早期に把握し、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。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



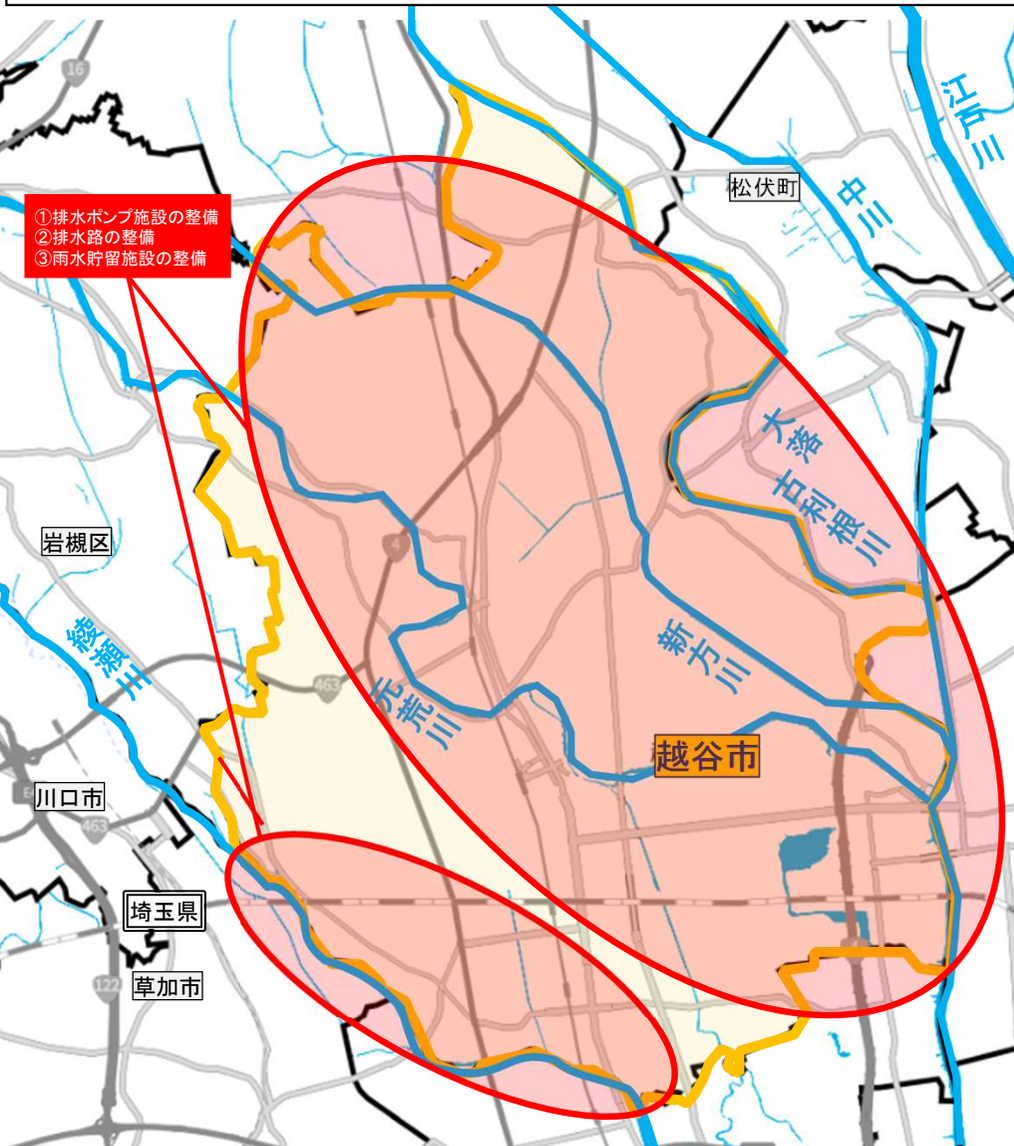
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	柿木地区、新田地区、松江・栄地区、谷塚・吉町地区	検討中	
	②排水樋管のフラップゲート化・自動化	松江・栄地区、谷塚・吉町地区	検討中	
	③排水路の整備	柿木地区、新田地区、稲荷六丁目地区、松江・栄地区、谷塚・吉町地区	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化		検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【越谷市】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 越谷市では、「**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、排水路の整備、雨水貯留施設の整備を行います。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、避難体制等の強化、早期復旧・復興の体制強化に努めます。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



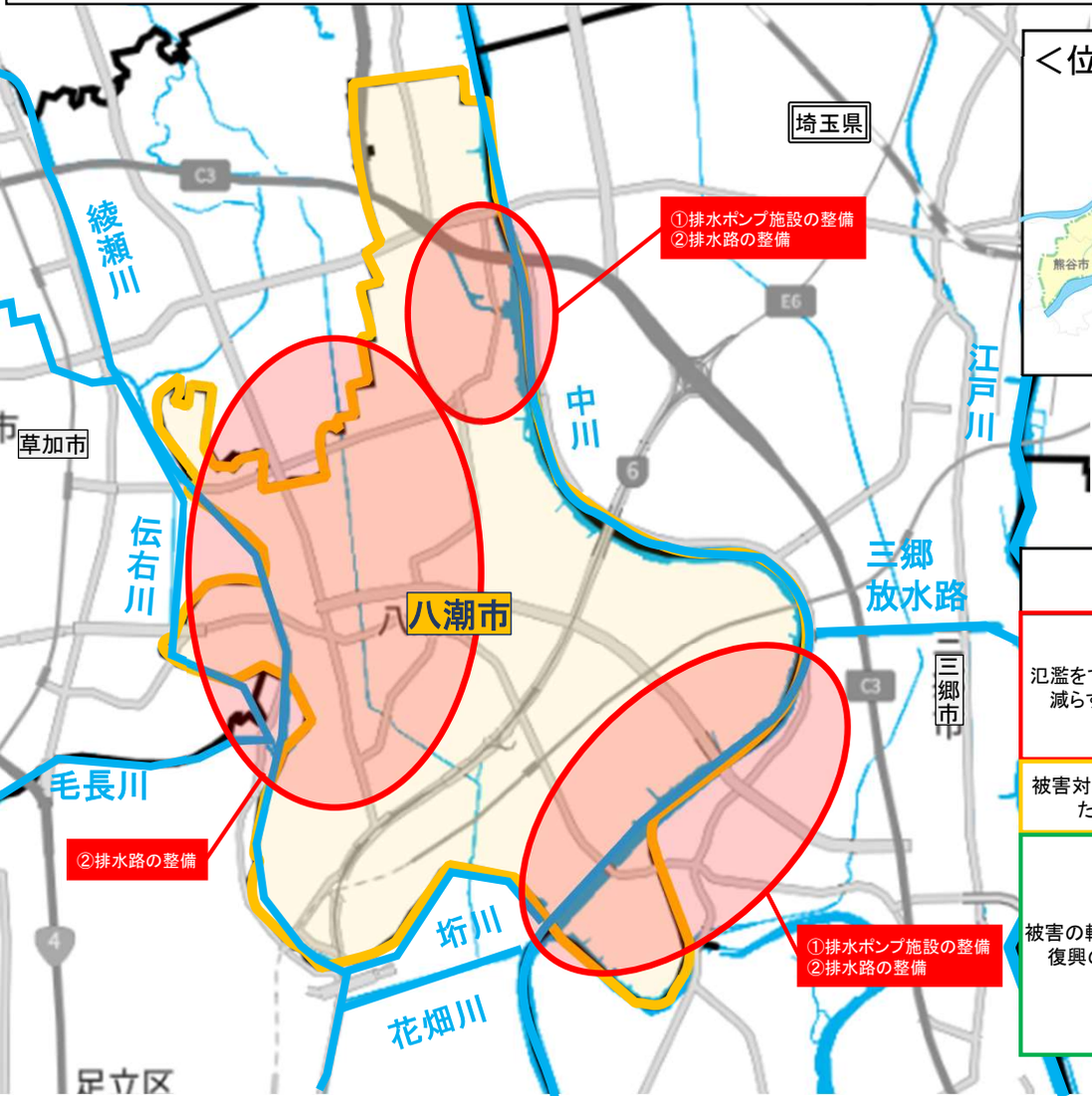
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	新方川、元荒川、綾瀬川 等	検討中	
	②排水路の整備	新方川 等	検討中	
	③雨水貯留施設の整備	市内各所	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化 (まるごとまちごとハザードマップの整備)	市内各所	検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化 (道路冠水センサーの設置)	市内各所	検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【八潮市】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 八潮市では、「**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、排水路の整備を行います。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、小型浸水センサの設置により浸水箇所を早期に把握し、早期復旧・復興に努めます。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



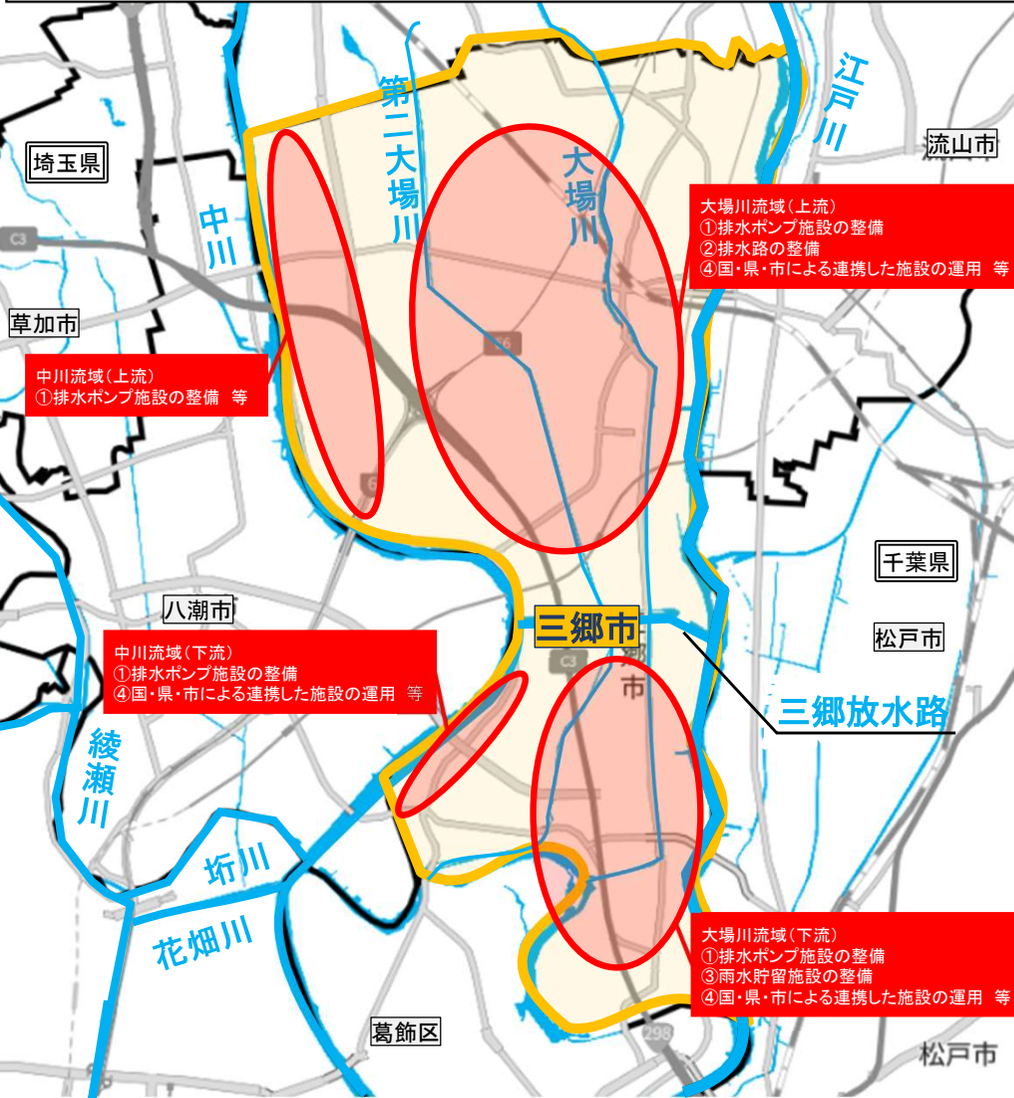
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	伊勢野地区、鳥内地区、南川崎地区、幸ノ宮地区、和耕地区	検討中	
	②排水路の整備	西袋地区、葛西地区、幸ノ宮地区 他	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化(小型浸水センサの設置 他)	市内各所	検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【三郷市】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 三郷市では、「**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、排水路の整備、雨水貯留施設の整備などの検討や国・県との連携による施設の運用を図ってまいります。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、浸水箇所を早期に把握し、早期復旧に努めるとともに、マイ・タイムラインの普及等を促進し、避難体制の強化を図ってまいります。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



みさとしちゅうおう
三郷市中央地区(令和5年6月3日)

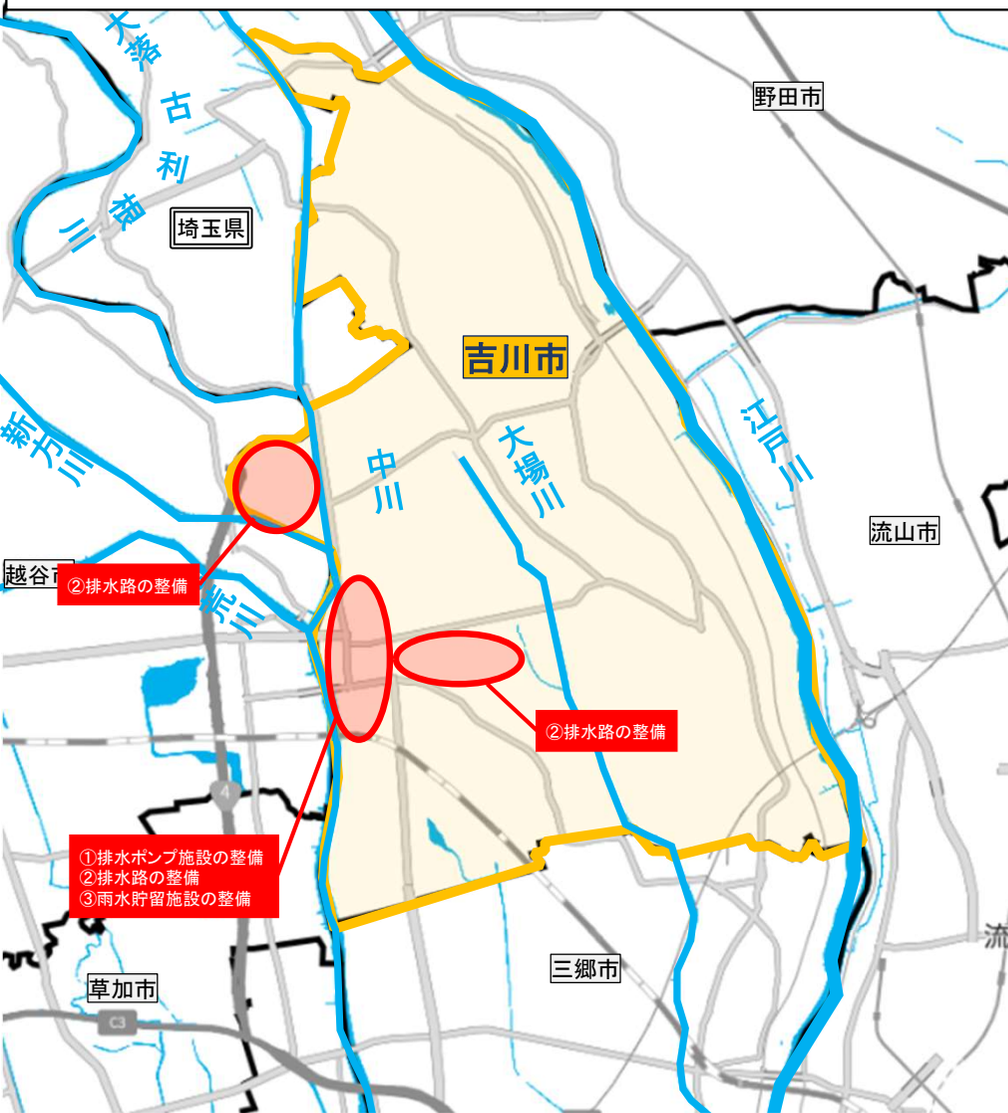
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	戸ヶ崎地区 等	検討中	
	②排水路の整備	下第二大場川 等	検討中	
	③雨水貯留施設の整備	市内各所	検討中	
	④国・県・市による連携した施設の運用	市内各所	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化(小型浸水センサの設置 他)		検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【吉川市】(案)

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 吉川市では、「**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、排水路の整備、雨水貯留施設の整備を行います。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、小型浸水センサの設置により浸水箇所を早期に把握し、早期復旧・復興に努めます。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



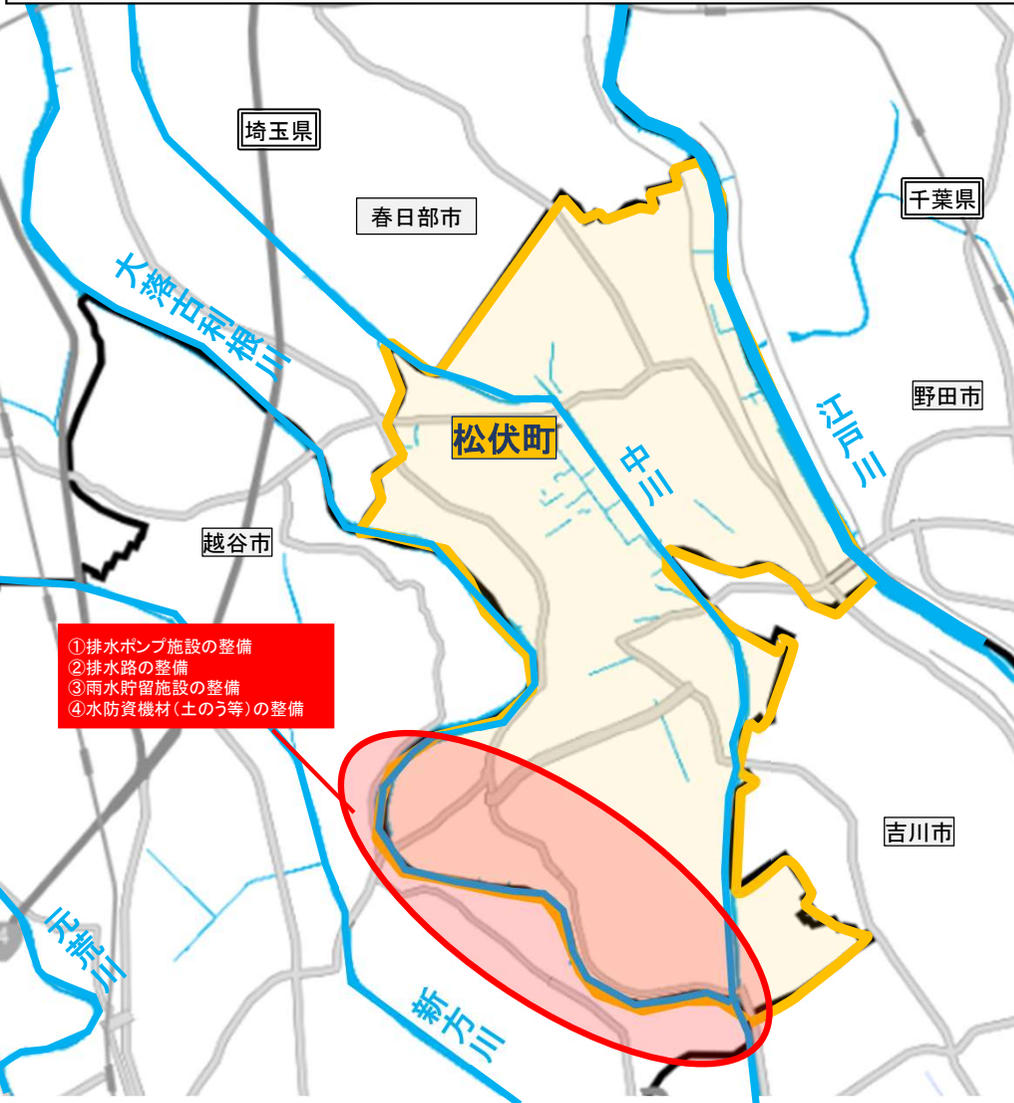
区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	吉川駅北口周辺地区	検討中	
	②排水路の整備	吉川駅北口周辺地区、須賀地区、横戸地区、保地区、栄町地区	検討中	
	③雨水貯留施設の整備	吉川駅北口周辺地区	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化(小型浸水センサの設置)	市内各所	検討中	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト【中間とりまとめ】【松伏町】（案）

～国、県、市町が連携し、令和5年6月洪水による内水被害の軽減にも寄与する流域治水の緊急的な取組～

R5.11時点

- 本プロジェクトでは、令和5年6月洪水（台風第2号）により甚大な内水被害が発生した中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、関係する国・県・市町が連携し、被害が著しかった地域の内水被害にも寄与する流域治水の対策を進めます。
- 松伏町では、「**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、排水路の整備、雨水貯留施設の整備、水防資機材（土のう等）の整備を行います。
- また、「**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**」として、小型浸水センサの設置により浸水箇所を早期に把握し、早期復旧・復興に努めます。
- 引き続き、策定に向け具体的な検討を行ってまいります。



区分	対策内容	対象地区	期間	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	①排水ポンプ施設の整備	主に、松伏地区、下赤岩地区	検討中	
	②排水路の整備	松伏地区、下赤岩地区ほか	検討中	
	③雨水貯留施設の整備	松伏地区	検討中	
	④水防資機材(土のう等)の整備	松伏地区、田中地区	検討中	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫		検討中	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実(内水ハザードマップ作成等)		検討中	
	避難体制等の強化		検討中	
	関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化(小型浸水センサの設置他)	町内各所	検討中	