

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）

～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～



- 令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸水被害が発生した中川・綾瀬川流域の埼玉県下流部（春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町）において、早期に内水被害の軽減を図るため、国・埼玉県・関係市町が連携し「中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）」をとりまとめました。
- 今回の浸水被害の要因が内水氾濫であることを踏まえ、以下の流域治水の取組を実施し、概ね5か年で浸水被害の大幅な軽減を目指します。
 - ・市町等において「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、内水氾濫対策の加速化
 - ・国、県において、内水の排水先となる河川での「堤防整備」や「河道掘削」など、洪水氾濫対策の加速化
 - ・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
- 検討中の項目については対策の詳細な検討を行った上で、プロジェクトに反映する方針

● 気象情報を基にした対応

- ・内水氾濫対策
(排水ポンプ施設整備、雨水貯留施設整備 等)
- ・洪水氾濫対策
(河道掘削、堤防整備 等)
- ・特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整
(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に係る検討・調整
(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の共有
- ・排水（内水）ポンプ場の運転ルール等の点検
- ・土地の水災害リスク情報の充実、・避難体制の強化
- ・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) など

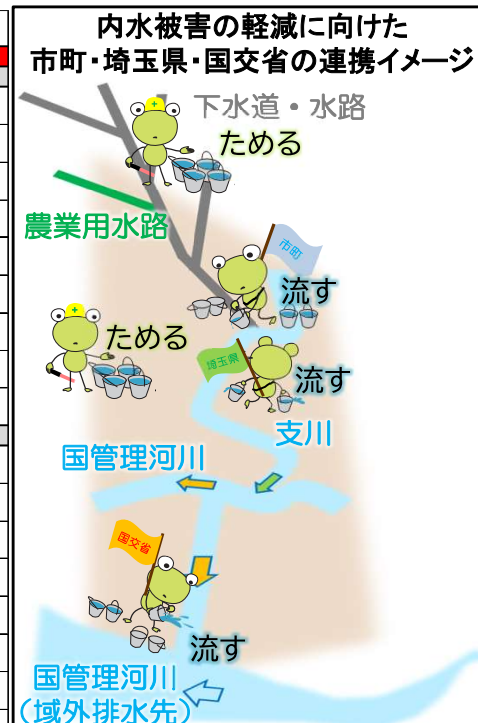


中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）

～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～

- 中川・綾瀬川流域（埼玉県下流部）において、内水被害の軽減に向け、国・埼玉県・関係市町の連携・役割分担のもと、流域治水の取組を進める。
- 市町等において、調整池等の整備や田んぼダムの取組を進めることにより貯留機能を強化するとともに、下水道管理や水路、排水ポンプの整備等により、内水の河川への排水機能を強化するなど、内水氾濫対策を強化。
- 国、県において、内水の排水機能が強化されることを踏まえ、その受け入れ先となる河川において、堤防整備や河道掘削、調節池の整備等を進めるとともに、排水機場の増強等による域外排水など、洪水氾濫対策を強化。

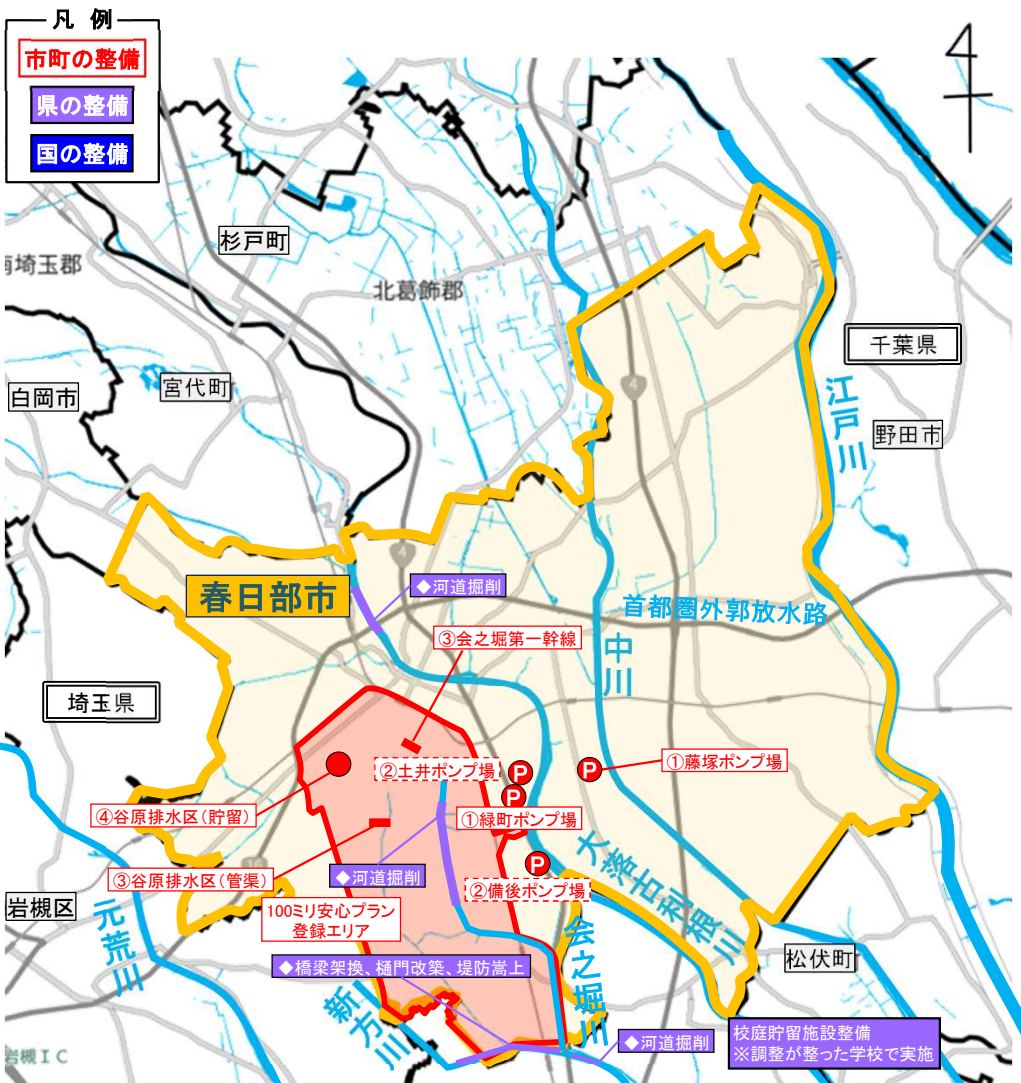
区分	組織	対策内容	対象地区	R5 災害対応等	短期（概ね5か年）	中長期	備考
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策							
中川（支川含む）							
洪水氾濫対策	国	堤防整備等	中川地区、六ツ木地区、伊勢野Ⅱ地区、戸ヶ崎地区、境木地区、東町地区、柿木地区、吉川地区、八条地区				
	県	橋梁架換、樋門改築、堤防嵩上	新方川				
	県	堤防整備、河道掘削	元荒川、大落古利根川				
	県	河道掘削、樹木伐採	金之堀川、新方川、元荒川、大堀川、第二大堀川、大落古利根川				
内水氾濫対策	市町	下水道管路整備					
	市町	水路整備					
	市町	排水ポンプ整備・増強					
	県	校庭貯留施設整備					
	市町	調整池整備、校庭貯留施設整備、田んぼダム					
綾瀬川（支川含む）							
洪水氾濫対策	国	堤防整備	浮花地区、大曾根地区				
	国	排水能力の強化	八潮排水機場	建屋	ポンプの増設		
	県	河道掘削、樹木伐採	毛長川、一の橋放水路				
	県	調節池整備	横根調節池（綾瀬川）				
内水氾濫対策	市町	下水道管路整備					
	市町	水路の整備					
	市町	排水ポンプ整備・増強					
	県	校庭貯留施設整備					
	市町	調整池整備、校庭貯留施設整備、田んぼダム					
被害対象を減少させるための対策							
	共通	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、立地適正化計画の作成に向けた検討 まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク情報の充実					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策							
	共通	土地の水災害リスク情報の充実、避難体制の強化、 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）					
詳細検討を進める対策							
洪水氾濫対策	国	新規放水路整備	中川		※詳細について引き続き検討を行い、プロジェクトに反映		
	国・県	合流点処理検討（県）	新方川（越谷市内）		※詳細について引き続き検討を行い、プロジェクトに反映		
	県	新規調節池検討（市と連携）	新方川		※詳細について引き続き検討を行い、プロジェクトに反映		
	県・市	調節池・排水機場増強検討（県市連携による浸水対策の検討）	大堀川（三郷市内）		※詳細について引き続き検討を行い、プロジェクトに反映		
内水氾濫対策	市町	新規調整池検討（県と連携）	新方川（越谷市内）		※詳細について引き続き検討を行い、プロジェクトに反映		



中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【春日部市】

～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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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、雨水管きょ施設、雨水貯留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、「**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。
- 検討中の項目について、引き続き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	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、河道掘削)	中川	国	①	
	◆橋梁架換、樋門改築、堤防嵩上	新方川	県	②	
	◆河道掘削	会之堀川、大落古利根川	県	③	
	◆校庭貯留施設整備		県	④	
	①排水ポンプ施設の整備	緑町地区、藤塚地区	市	⑤	
	②排水ポンプ施設の検討・整備	土井地区、備後地区	市	⑥	検討中
	③雨水管きょ施設の整備	新方川・会之堀川流域	市	⑦	
	④雨水貯留施設の整備	新方川・会之堀川流域	市	⑧	
被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整		国・県・市	⑨	
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		市	⑩	検討中
	避難体制等の強化		市	⑪	
	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	市	⑫	検討中

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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。
- 検討中の項目について、引き続き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	主体	期間	
				概ね5年	中長期
	●河川整備(堤防整備)	中川、綾瀬川	国	▶	
	●排水能力の強化	八潮排水機場	国	▶ ポンプ増設	
	◆河道掘削、樹木伐採	一の橋放水路、毛長川	県	▶	
	◆校庭貯留施設整備		県	▶	
	①排水ポンプ施設の整備	新田地区、松江・栄町地区、谷塚・吉町地区	市	▶	
	②排水ポンプ施設の整備	柿木地区、新田地区、稲荷六丁目地区、松江・栄町地区、谷塚・吉町地区	市	▶ 検討中	
	③排水樋管のフラップゲート化・自動化	松江・栄町地区、谷塚・吉町地区	市	▶	
	④雨水管きよ施設の整備	新田地区、松江・栄町地区、谷塚・吉町地区	市	▶	
	⑤雨水管きよ施設の整備	柿木地区、稲荷六丁目地区、松江・栄町地区、谷塚・吉町地区	市	▶ 検討中	
	⑥雨水貯留施設の整備	新田地区	市	▶	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整	国・県・市	▶	
		土地の水害リスク情報の充実 (雨水出水浸水想定区域図の作成等)	市	▶	
		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等)	市	▶	
		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	▶	

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【 越谷市】

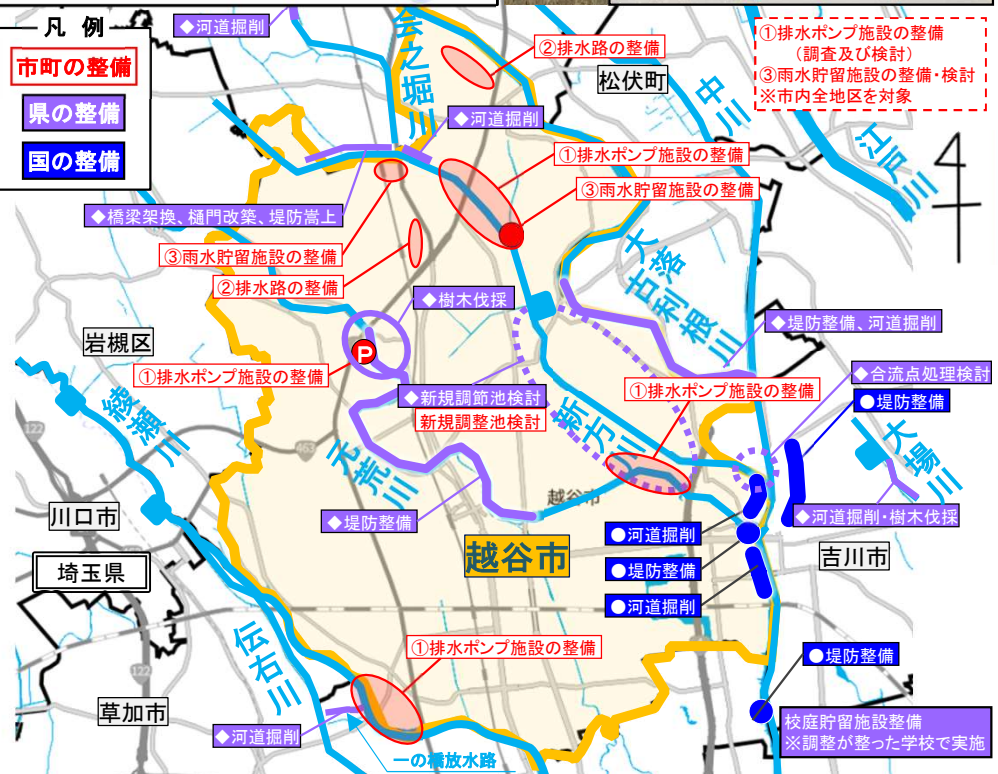
～令和5年6月大雨を受けて国・県・市町が連携し、緊急的な取組を実施～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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等を行います。「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、「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」として、水災害リスク情報の充実、避難体制等の強化、早期復旧・復興の体制強化に努めます。
- 検討中の項目について、引き続き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	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、河道掘削)	中川	国		
	●排水能力の強化	八潮排水機場	国		ポンプ増設
	◆河道掘削、樹木伐採	新方川、元荒川	県		
	◆橋梁架換、樋門改築、堤防嵩上、堤防整備、河道掘削	新方川、元荒川、大落古利根川	県		
	◆校庭貯留施設整備		県		
	①排水ポンプ施設の整備	桜井地区、新方地区、増林地区、荻島地区、出羽地区 等	市		検討中
	②排水路の整備	桜井地区、大袋地区	市		
	③雨水貯留施設の整備・検討 (調整池、校庭貯留、田んぼダム等)	桜井地区、新方地区 等	市		検討中
	④雨水管理総合計画の策定	市内全地区	市		
被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整		国・県・市		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水災害リスク情報の充実	市内全地区	市		
	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)	市内全地区	市		
	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運用)	市内全地区	市		
詳細な検討を進める対策※	◆合流点処理検討(県)	新方川	国・県		
	◆新規調節池検討(市と連携)	新方川	県		
	新規調整池検討(県と連携)	新方川	市		

※詳細について検討後、プロジェクトに反映



中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【八潮市】

～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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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、雨水管きょ施設等の整備を行います。「**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、立地適正化計画の作成に向けた検討等を実施します。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。
- 検討中の項目について、引き続き具体的な検討を行ってまいります。

凡例

市町の整備

県の整備

国の整備

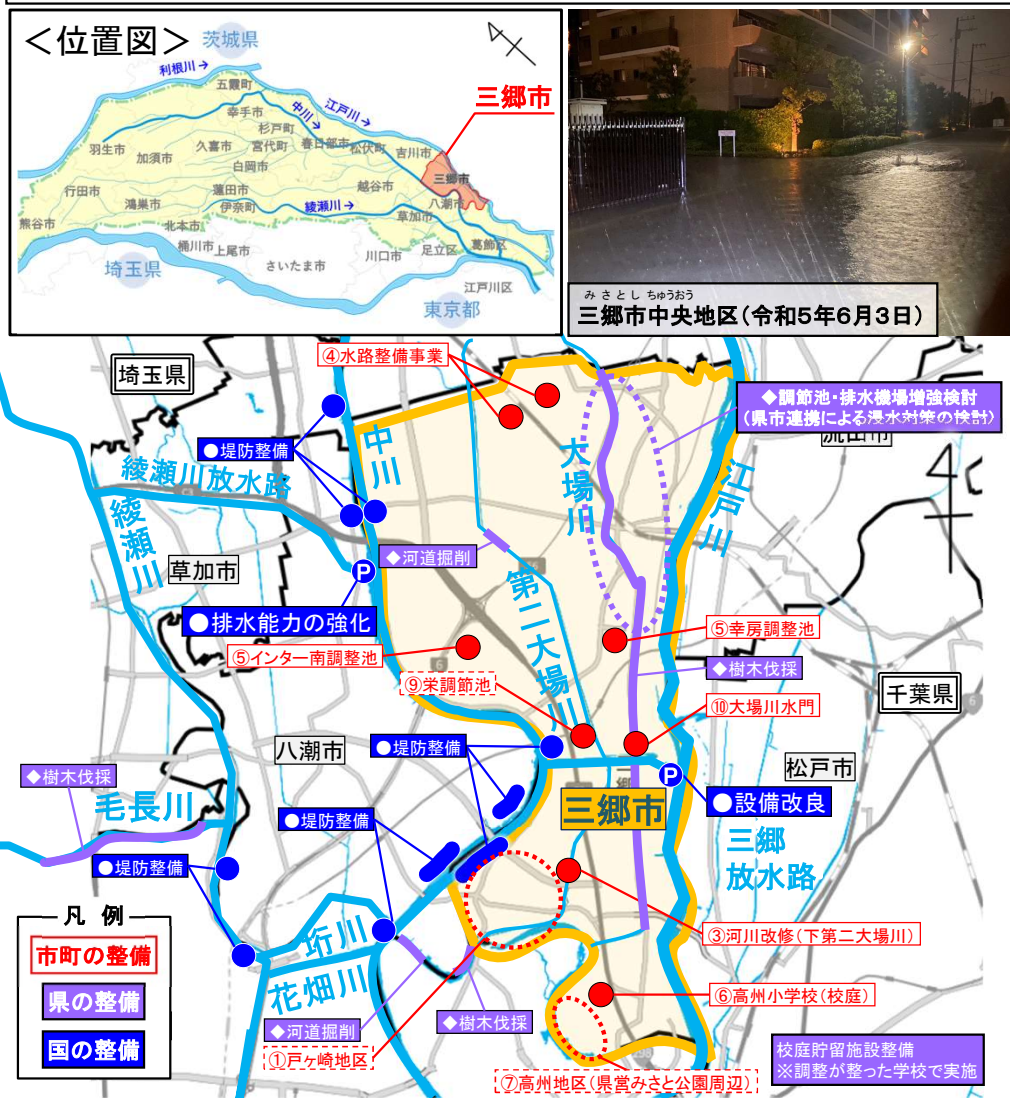


区分	対策内容	対象地区	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、設備改良)	中川	国	赤	
	◆河道掘削、樹木伐採	大場川	県	赤	
	◆校庭貯留施設整備		県	赤	
	①排水ポンプ施設の整備	和耕地区、古新田地区	市	赤	
	②排水ポンプ施設の整備	伊勢野地区、鳥内地区	市	白	検討中
	③雨水管きょ施設等の整備	西袋地区、葛西地区 等	市	赤	
	④雨水管きょ施設等の整備	伊勢野地区、鳥内地区	市	白	検討中
被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整、立地適正化計画の作成に向けた検討等		国・県・市	黄	
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		市	緑	検討中
	避難体制等の強化		市	緑	
	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	市	緑	検討中

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【 三郷市】

～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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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、「氾濫ができるだけ防ぐ・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。「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、「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。
 - 検討中の項目について、引き続き具体的な検討を行ってまいります。



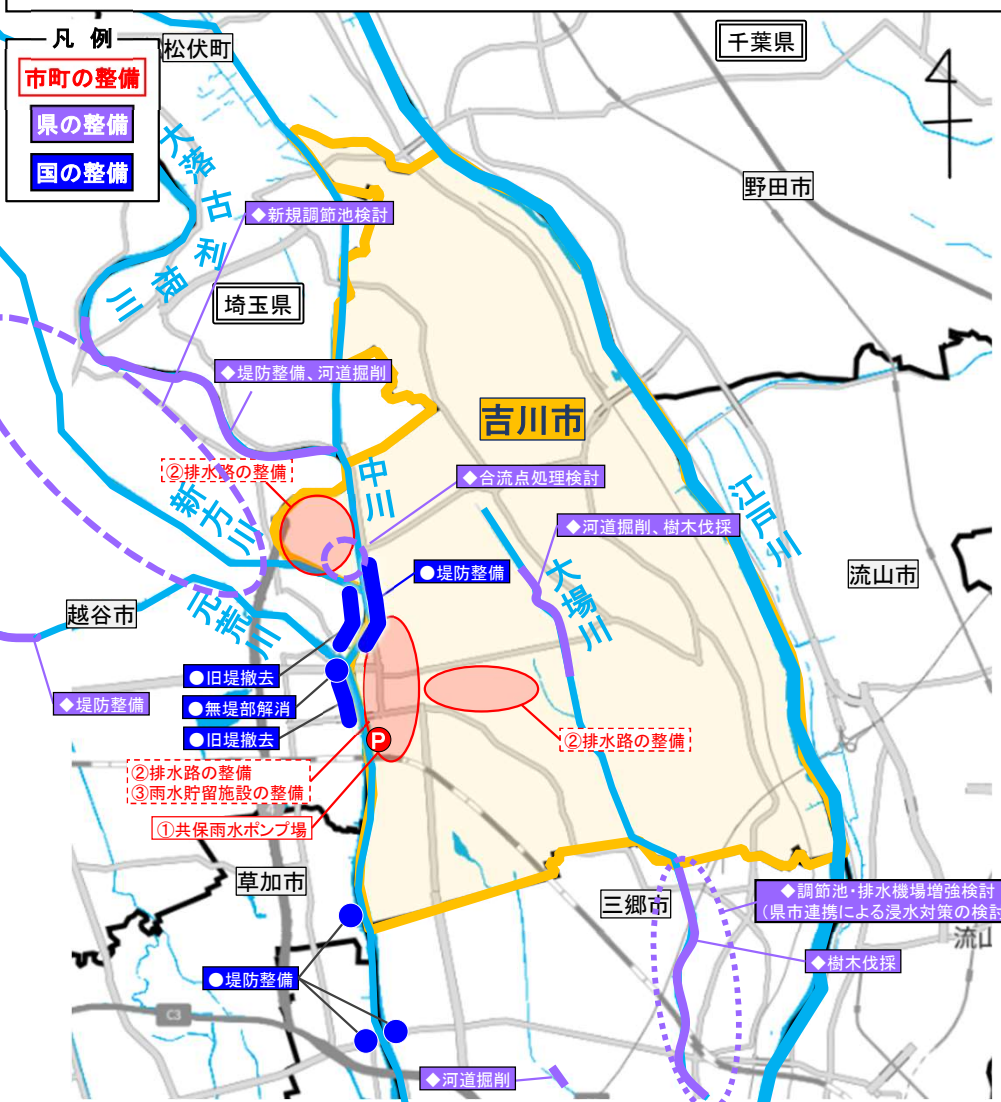
区分	対策内容	対象地区	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、設備改良)	中川	国	➡	
	◆河道掘削・樹木伐採	大場川、第二大場川	県	➡	
	◆枝庭貯留施設整備		県	➡	
	①排水ポンプ施設の整備	戸ヶ崎地区	市	検討中	
	②排水ポンプ施設等の中央監視及び遠隔操作設備の整備	市内各所	市	➡	
	③河川改修	下第二大場川	市	➡	
	④排水路の整備	市内各所	市	➡	
	⑤調整池の浸水対策検討	幸房調整池、インター南調整池	市	➡	
	⑥雨水貯留施設の整備	高州小学校	市	➡	
	⑦雨水貯留施設の整備	高州地区	県市	検討中	
	⑧既存調整池等の弾力的運用	市内各所	市	➡	
	⑨調節池施設の弾力的運用	栄調節池	県市	検討中	
	⑩大場川水門の弾力的運用	大場川水門	国市	➡	
被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整		国県市	実施	
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		市	検討中	
	避難体制等の強化		市	実施	
	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	検討中	
詳細な検討を進める対策*	◆調節池・排水機場増強の検討	大場川	県市	➡	

※ 詳細について検討後、プロジェクトに反映

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【吉川市】

～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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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。「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、「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。
- 検討中の項目について、引き続き具体的な検討を行ってまいります。



よしかわしほ
吉川市保地区(令和5年6月3日)

区分	対策内容	対象地区	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、旧堤撤去)	中川	国	赤色	赤色
	◆河道掘削、樹木伐採	大場川	県	赤色	紫色
	①排水ポンプ施設の整備	吉川駅北口周辺地区	市	赤色	赤色
	②排水路の整備	吉川駅北口周辺地区、須賀地区、榎戸地区、保地区、栄町地区	市	赤色	検討中
	③雨水貯留施設の整備	吉川駅北口周辺地区、保地区栄町地区	市	赤色	検討中
被害対象を減少させるための対策	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整		国県市	オレンジ色	オレンジ色
	土地の水災害リスク情報の充実		市	緑色	緑色
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制等の強化		市	緑色	緑色
	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	市	緑色	緑色
詳細な検討を進める対策*	◆合流点処理検討(県)	新方川	国県	赤色	紫色

*詳細について検討後、プロジェクトに反映

中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクト（案）【松伏町】

～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～

- 本プロジェクトでは、令和5年6月大雨（台風第2号）により甚大な浸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、国・埼玉県・関係市町が連携し、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。「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、立地適正化計画の作成に向けた検討を実施します。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。
- 検討中の項目について、引き続き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	主体	期間	
				概ね5年	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	●河川整備(堤防整備、河道掘削)	中川	国	概ね5年	概ね5年
	◆堤防整備、河道掘削	大落古利根川	県	概ね5年	概ね5年
	①排水ポンプ施設の整備	松伏地区 等	町	概ね5年	概ね5年
	②排水路の整備	松伏地区 等	町	概ね5年	概ね5年
	③雨水貯留施設の整備	松伏地区	町	検討中	検討中
	④水防資機材(土のう等)の整備	松伏地区、田中地区	町	概ね5年	概ね5年
被害対象を減少させるための対策	⑤下水道浸水被害軽減総合計画		町	検討中	検討中
	立地適正化計画の作成に向けた検討		町	概ね5年	概ね5年
	特定都市河川浸水被害対策法に係る検討・調整		国・県・町	概ね5年	概ね5年
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)		町	検討中	検討中
	避難体制等の強化		町	概ね5年	概ね5年
	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	町	検討中	検討中