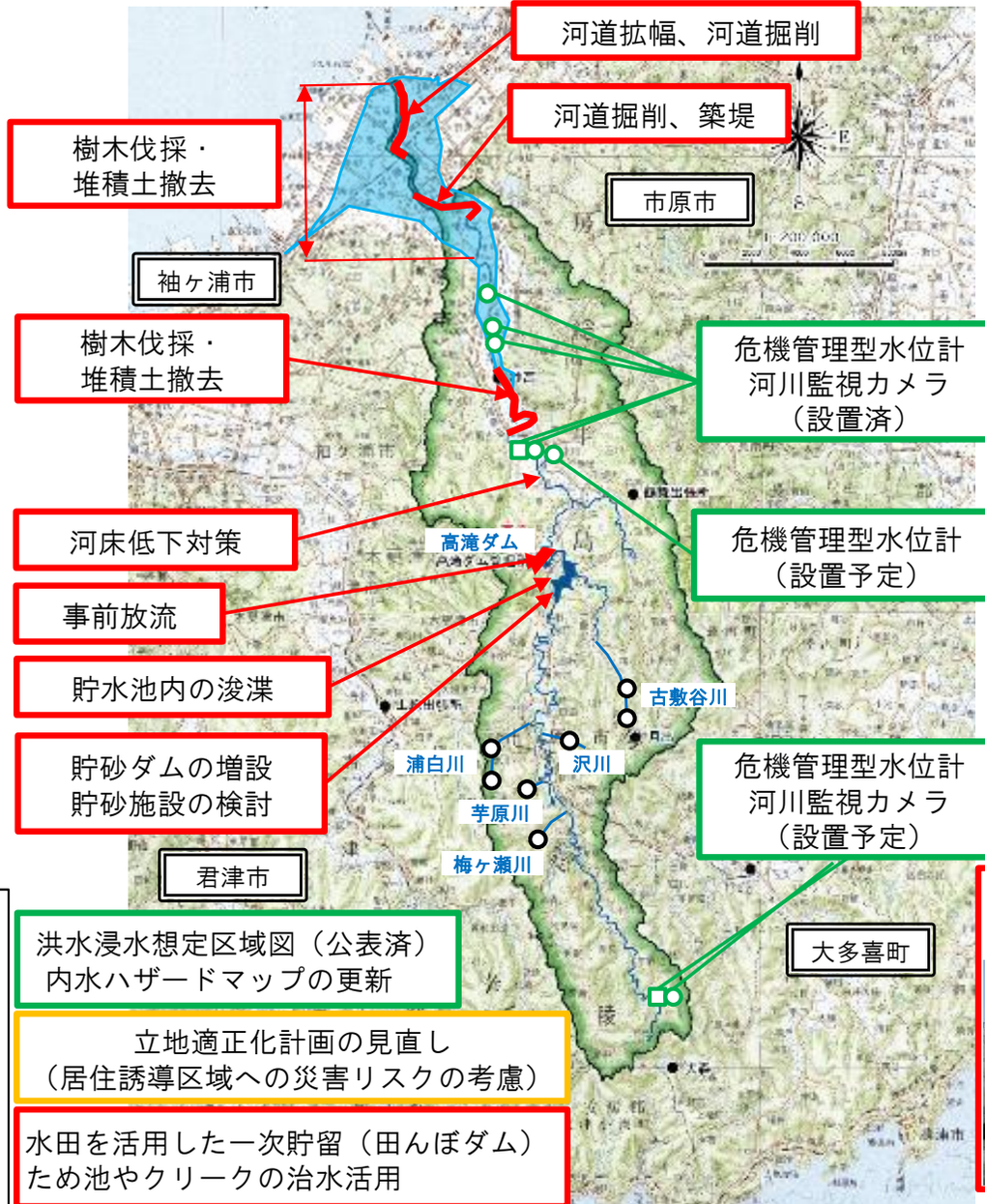
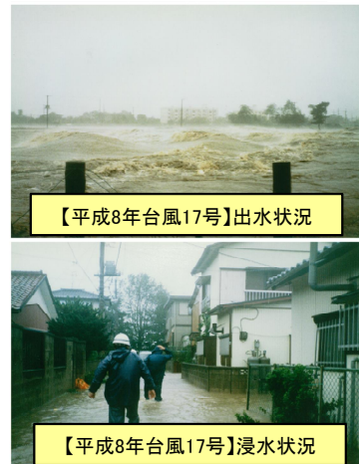


○ 令和元年10月豪雨や令和5年9月の台風第13号の接近に伴う豪雨をはじめとする近年の激甚な水害や気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、養老川水系において、ハード・ソフト一体となった事前防災対策を加速していくために、以下の取り組みを実施していくことで、降雨強度約50mm/hrの確率規模の降雨によって発生しうる洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - ・ 河道拡幅、河道掘削、築堤
 - ・ 河床低下対策
 - ・ 高滝ダムの事前放流
 - ・ 貯水池内の浚渫
 - ・ 貯砂ダムの増設、貯砂施設の検討
 - ・ 砂防堰堤の整備 (整備済)
 - ・ 水田を活用した一次貯留 (田んぼダム)
 - ・ ため池やクリークの治水活用
 - ・ 公共下水道 (雨水) の整備
 - ・ 開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導

- 被害対象を減少させるための対策
 - ・ 立地適正化計画の見直し (居住誘導区域への災害リスクの考慮)

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・ 洪水浸水想定区域図 (公表済)
 - ・ 危機管理型水位計、河川監視カメラ
 - ・ 水害対応タイムラインの活用
 - ・ マイ・タイムラインの作成支援
 - ・ 内水ハザードマップの更新
 - ・ 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の推進
 - ・ 地区防災計画の策定支援



- 【凡例】
- 流域界
 - 河川改修
 - ▲ 高滝ダムの事前放流
 - 砂防堰堤 (整備済)
 - 危機管理型水位計
 - 河川監視カメラ
 - 浸水想定 (計画規模1/100)

- 養老川水系では、県、市が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】河川における対策として、養老川下流域（養老橋上下流）で河道拡幅、河道掘削を推進するとともに、中流域の高滝ダムでは、ダム上流からの土砂流出により、貯水池内での堆砂が進みダムの洪水調節容量が確保できなくなることから、貯砂ダムの増設を行う。
 - 【中期】引き続き、養老川河川改修の早期完成に向けて、河道拡幅及び河道掘削を推進する。
 - 【中長期】養老川（養老大橋～JR内房線）で河道拡幅及び河道掘削を推進し、事業区間の改修完了を目指す。さらにJR内房線より上流（廿五里橋～権現堂橋）についても、河道掘削及び築堤を実施するとともに、二線堤の保全を含めた治水対策を推進する。
- あわせて、高滝ダムにおける事前放流や水田を活用した一時貯留（田んぼダム）やため池等の治水活用を推進するとともに、マイ・タイムラインや地区防災計画の作成支援などのソフト対策を実施する。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道拡幅、河道掘削	千葉県	養老橋付近	養老大橋～JR内房線	
	河道掘削、築堤	千葉県			廿五里橋～権現堂橋
	樹木伐採、堆積土撤去	千葉県	養老川全域（定期的に実施予定）		
	河床低下対策	千葉県	パープエ	二瀬橋～ダム下流	
	高滝ダムの事前放流	千葉県	継続して実施		
	貯水池内の浚渫	千葉県	継続して実施		
	貯砂ダムの増設、貯砂施設の検討	千葉県	1基増設	ダム貯水池外で検討	
	水田を活用した一次貯留（田んぼダム）	活動組織等	千葉県と市原市が実施主体に対し取組拡大を促進		
	ため池やクリークの治水活用	施設管理者等	千葉県と市原市が実施主体に対し取組拡大を促進		
	公共下水道（雨水）の整備	市原市	継続して実施		
開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導	市原市	継続して実施			
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画の策定支援	千葉県	策定・見直し支援		
	立地適正化計画の見直し	市原市	改定・運用	定期的に見直して運用	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、河川監視カメラ	千葉県・市原市	運用状況の検証・定期的に更新予定		
	内水ハザードマップの更新	市原市	随時見直しながら実施		
	要配慮者利用施設の避難確保計画作成の推進	市原市	継続して実施		
	地区防災計画の策定支援	市原市	継続して実施		

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

【海老川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 県土整備部		千葉県 都市整備局		船橋市		鎌ヶ谷市	
			実施内容		実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況
氾濫をできるだけ防ぎ・減らすための対策	河川整備 	河道拡幅	河道の拡幅及び線形改良のための護岸工事を発注	継続						
		河床掘削	掘削工法検討及び工事発注に向けた関係者協議実施	継続						
		調節地整備	試験施工箇所のモニタリング調査実施	継続						
	農地・農業用施設の活用 	農地・農業用施設の活用	-							
		流出抑制対策の実施 	学校の校庭等を活用したオンサイト貯留				雨水貯留浸透施設設置工事を高郷小学校にて実施	継続		
			雨水貯留浸透施設等の設置				宅内等の雨水流出抑制施設設置を促進するため補助金制度を実施 開発協議指導において雨水流出抑制施設設置の協力を促進。	継続	開発行為の際に指導要綱に基づき、雨水流出抑制施設を設置するよう指導	継続
			自然地の保全等				私有地の緑地保全についての検討 開発業者等との緑化協定の締結	継続		
	透水性舗装					道路工事(歩道部)において透水性舗装を実施 宅地開発事業及び市街地開発事業のうち、一定の要件に該当するものを対象とし、協議の際に公共施設に対する雨水浸透施設設置の協力依頼	継続			
	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策	-							
		その他	堆積土撤去	パトロールの実施	継続		普通河川高根川で堆積土撤去を実施	継続		
河川護岸等の老朽化対策	パトロールの実施		継続		河川護岸の老朽化対策工事を普通河川高根川、念田川にて実施	継続				
排水機場の老朽化対策	海老川排水機場の上屋改修工事を発注を実施		継続		都疎浜ポンプ場建替えの設計・検討の実施 宮本ポンプ場自家発電設備更新の設計・検討の実施 本町第二排水機場老朽化設備の更新	継続				
公共下水道（雨水）の整備					上長津川排水区において管渠築造工事を実施 飯山満川排水区において発進基地整備工事を実施	継続				
被害対象を減少させる対策 	立地適正化計画における防災指針の作成	立地適正化計画の策定・運用【現在策定中】（居住誘導区域の設定）				策定の必要性についてモニタリングを実施	継続			
		立地適正化計画の策定支援			県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施	継続				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 	避難のためのハザード情報の整備 	洪水浸水想定区域図	公表済	完						
		危機管理型水位計、河川監視カメラ	長津川調節地の下流に河川監視カメラを設置	継続						
		水害対応タイムラインの活用	水害対応タイムラインを運用中	継続			水害対応タイムラインを運用中	継続	タイムライン及びハザードマップはホームページに掲載	継続
		マイ・タイムラインの普及啓発、講話等					出前講座や地区ごとの説明会によりマイ・タイムラインの作り方を周知	継続		
		洪水・内水ハザードマップ					デジタル化	継続	ハザードマップは窓口でも配布	継続
		防災ハンドブックの配布					防災啓発冊子を転入者に対し配布及びHPに公開	継続	防災ハンドブックを窓口で配布	継続
		浸水履歴公開					危機管理課窓口及びHPにて過去の浸水履歴を公開	継続	浸水履歴を窓口及びHPで公開	継続
	高齢者等避難の実効性の確保 	高齢者等避難の実効性の確保	避難確保計画策定に向けた周知・支援				関係部署と連携して避難確保計画について周知、策定促進のため計画のひな形を改定しHPに公開	継続		

【都川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】 継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 県土整備部		千葉県 農林水産部		千葉市		
			実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	 河川整備 河川整備 （年超過確率1/10程度の規模、ただし、河口から坂月川合流点は1/50程度の規模）	河道整備	R6年度以降に実施予定	未対応			支川都川にて河道築造工事を実施	継続	
		遊水地の用地取得・整備	遊水地の用地取得	継続					
		高潮堤防の嵩上げ	高潮堤防の嵩上げの護岸検討	継続					
	 農地・農業用施設の活用 農地・農業用施設の活用	水田を活用した一次貯留（田んぼダム等）			田んぼダムのリーフレットの配付や説明会等を通じた周知	継続	多面的機能支払交付金の活動組織へ水田の雨水貯留機能の強化（田んぼダム）を推進する活動への支援について情報提供を行った。	継続	
		クリーク等の治水活用			R6年度以降に実施予定	未対応			
	 流出抑制対策の実施 流出抑制対策の実施	学校の校庭等を活用したオンサイト貯留					整備済	完	
		雨水貯留施設整備	雨水貯留施設の整備	継続			雨水貯留施設の整備を実施	継続	
	 山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策	—	—						
		その他	堆積土砂の撤去	堆積土砂の撤去	継続			坂月川にて堆積土砂の撤去実施	継続
			樹木伐採	樹木伐採を実施	継続				
			支障物撤去	支障物撤去を実施	継続				
			葎川排水機場の老朽化対策	葎川排水機場の老朽化対策	継続				
	被害対象を減少させる対策	 立地適正化計画における防災指針の作成 立地適正化計画における防災指針の作成	立地適正化計画の改定（防災指針を記載）				R5年度に「ちば・まち・ビジョン」を策定・公表した。（防災指針を記載）	完	
			その他	道路事業と連携した浸水対策検討					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	 避難のためのハザード情報の整備 避難のためのハザード情報の整備	洪水浸水想定区域図、内水浸水想定区域図、洪水ハザードマップ、内水ハザードマップ	洪水浸水想定区域図を公表済	完			新たに公表された浸水想定区域図をハザードマップにより周知	継続	
		危機管理型水位計、河川監視カメラ	危機管理型水位計、河川監視カメラを運用中	継続			坂月川にて危機管理型水位計を設置	完	
		水害対応タイムラインの活用	水害対応タイムラインを運用中	継続					
		マイ・タイムラインの作成支援					リーフレット作成、イベント会場で作成支援	継続	
	 高齢者等避難の実効性の確保 高齢者等避難の実効性の確保	要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援					避難確保計画作成対象となっている施設に対する計画作成の周知と、避難訓練実施の呼びかけ	継続	
		その他	流域治水に関する啓発・教育	流域治水協議会において、関係者と連携し、流域治水に係る情報を共有	継続				

【作田川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 県土整備部		千葉県 農林水産部		千葉県 都市整備局		東金市		山武市		
			実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	
氾濫をできるだけ防ぎ・減らすための対策	河川整備  河川整備 (年超過確率 1/10の規模)	河道拡幅	作田川中流部において、河道拡幅に伴う、成東堰の整備を実施	継続									
		橋梁改築	R6年度以降に実施予定	未対応									
		河道掘削	作田川上流部において、河道掘削を実施	継続									
		「粘り強い堤防」を目指した堤防強化（津波対策完了）	整備済	完									
	農地・農業用施設の活用 	水田を活用した一次貯留（田んぼダム）			継続						関係地域の集會等で、水田の治水活用を促進	継続	
		ため池やクレークの治水活用			継続								
	流出抑制対策の実施 	開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導									宅地開発指導要綱に基づく事前協議において、雨水排水計画に関する協議を実施	継続	
		山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 	—										
	その他	樹木伐採		パトロールの実施	継続								
		堆積土撤去		パトロールの実施	継続								
被害対象を減少させる対策	立地適正化計画における防災指針の作成 	立地適正化計画の策定支援					県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施	継続					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難のためのハザード情報の整備 	洪水浸水想定区域図	公表済	完									
		危機管理型水位計、河川監視カメラ	龍宮大橋に危機管理型水位計を設置	継続									
		水害対応タイムラインの活用	水害対応タイムラインを運用中	継続					水害対応タイムライン作成済（R2）、修正を検討	継続			
		マイ・タイムラインの作成支援							市HPにマイ・タイムラインに係る掲載	継続	R6年度以降に実施予定	未対応	
		洪水ハザードマップ（公表済）							市洪水ハザードマップを市HP掲載及び転入者・希望者へ配布	継続			
	高齢者等避難の実効性の確保 	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成支援							浸水想定区域内要配慮者利用施設の避難確保計画作成状況確認を実施	継続	河川付近の要配慮者施設に対し避難確保計画作成依頼、支援	継続	
	その他	事業継続計画（BCP）の策定							業務継続計画（BCP）の記載内容を更新	継続	業務継続計画の改定	継続	
防災講話の実施										防災講話の実施	継続		
防災士協会の設立と活動支援										防災士協会への活動支援	継続		

【椎津川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 国土整備部		千葉県 農林水産部		千葉県 都市整備局		市原市		
			実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川整備 	河道拡幅	椎津川上流域（岡田橋～不入斗川合流点）の橋梁下部工、事業用地買収	継続							
		河床掘削									
		橋梁改築									
		高潮堤整備	R6年度以降に実施予定	未対応							
		護岸整備							深城川の護岸整備に伴う用地取得を実施	継続	
	農地・農業用施設の活用 	水田を活用した一次貯留（田んぼダム）			田んぼダムのリーフレットの配付や説明会等を通じた周知	継続			R6年度以降に検討	未対応	
		ため池やクリークの治水活用			農業用ため池の適正な管理について、県、市町村、改良区等に周知	継続			R6年度以降に検討	未対応	
	流出抑制対策の実施 	開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導							開発行為における雨水の流出抑制対策の指導を実施	継続	
	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策	-								
	その他	樹木伐採		パトロールの実施	継続						
堆積土撤去			椎津川下流部において河道掘削を実施	継続							
被害対象を減少させる対策 	立地適正化計画における防災指針の作成	立地適正化計画の見直し（居住誘導区域への災害リスクの考慮）							立地適正化計画<改訂版>の公表（令和5年5月）	継続	
	立地適正化計画の策定支援						県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施	継続			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 	避難のためのハザード情報の整備 	洪水浸水想定区域図	公表済	完							
		危機管理型水位計、河川監視カメラ		危機管理型水位計、河川監視カメラを運用中	継続						
		水害対応タイムラインの活用		水害対応タイムラインを運用中	継続						
		マイ・タイムラインの作成支援								R4.6に水害ハザードマップを作成	完
		洪水ハザードマップの更新・配布									
		内水ハザードマップの更新								R5年度は更新なし	継続
	高齢者等避難の実効性の確保 	高齢者等避難の実効性の確保	要配慮者利用施設の避難確保計画作成の推進							施設担当課への説明会を実施（庁内説明会） 施設担当課から各施設へ計画作成及び訓練実施の案内文を送付	継続
	その他	事業継続計画（BCP）の策定								組織機構改革び新年度の事務分掌に対応するため更新作業を実施	継続
地区防災計画の策定支援									11地区の策定支援を実施し、4地区が策定完了した。（令和6年2月末現在）	継続	

【真亀川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 県土整備部		千葉県 農林水産部		千葉県 都市整備局		東金市		大網白里市		(独) 水資源機構	
			実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況	実施内容	実施状況
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川整備 (年超過確率1/10規模)	河道拡幅	R6年度以降に実施予定	未対応										
		橋梁改築	真亀川の中流域で、中橋の改築を推進	継続										
		堰改築	R6年度以降に実施予定	未対応										
		護岸補修							護岸補修工事を実施	継続				
		「粘り強い堤防」を目指した堤防強化(津波対策完了)	整備済	完										
	農地・農業用施設の活用	水田を活用した一次貯留(田んぼダム等)			集落活動組織等に対し取組拡大を促進	継続								
		ため池やクレークの治水活用			施設管理者等に対し取組拡大を促進 農業用ため池の適正な管理について、県、市町村、改良区等に周知した。	継続								
	流出抑制対策の実施	開発行為に対する雨水貯留浸透施設設置の指導							宅地開発指導要綱に基づく事前協議において、雨水排水計画に関する協議を実施	継続	宅地開発事業指導要綱に基づく宅地開発事業事前協議において、雨水排水計画に関する協議を実施	継続		
	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策	—												
	その他	堆積土撤去(河川)	真亀川下流部において、堆積土撤去を実施	継続										
堆積土撤去(調整池・調節地)								小野1号調節池において堆積土の撤去を実施。	継続					
利水ダムの事前放流												事前放流実施要領に基づく事前放流	継続	
被害対象を減少させる対策	立地適正化計画における防災指針の作成	立地適正化計画の策定支援					県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施	継続						
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難のためのハザード情報の整備	洪水浸水想定区域図	公表済	完										
		洪水ハザードマップ							市洪水ハザードマップを市HP掲載及び転入者・希望者へ配布	継続				
		危機管理型水位計、河川監視カメラ	危機管理型水位計、河川監視カメラを運用中	継続										
		水害対応タイムラインの活用	水害対応タイムラインを運用中	継続					①水害対応タイムライン作成済(R2)、修正を検討	継続				
	マイ・タイムラインの作成支援							市HPにマイ・タイムラインに係る掲載	継続	広報誌にマイ・タイムラインに係る掲載	継続			
	高齢者等避難の実効性の確保	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成支援							浸水想定区域内要配慮者利用施設の避難確保計画作成状況確認を実施	継続	避難確保計画作成の支援として関係者と検討会を実施し、一部地区にて作成済	継続		
	その他	事業継続計画(BCP)の策定							市業務継続計画作成済(H30)、修正を検討	継続	事業継続計画(BCP)に基づく事前対策の点検の実施	継続		
不動産取引時の水害リスク情報提供												不動産取引時の水害リスク情報提供の実施	継続	

区分	主な対策項目	対策内容	千葉県 県土整備部		千葉県 農林水産部		千葉県 都市整備局		香取市		山武市		芝山町		横芝光町		成田国際空港（株）				
			実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況	実施 内容	実施 状況			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川整備 	河道掘削	栗山川中流部において河道掘削を実施	継続																	
		堤防整備	栗山川中流部において堤防整備を実施	継続																	
		樋管改築	R6年度以降に実施予定	未対応																	
		堤防侵食対策	栗山川中流部において堤防侵食対策を実施	継続																	
		「粘り強い堤防」を目指した堤防強化（津波対策完了）	整備済	完																	
	農地・農業用施設の活用 	水田を活用した一次貯留（田んぼダム）			集落活動組織等に対し取組拡大を促進 田んぼダムのリーフレットの配付や説明会等を通じた周知	継続						山武市島地区ほ場整備事業の実施に伴う用排水計画の検討等	継続								
		ため池やクリークの治水活用			施設管理者等に対し取組拡大を促進 農業用ため池の適正な管理について、県、市町村、改良区等に周知した。	継続															
		農業用排水施設の活用			河川水位や流域の状況等を踏まえ、取水の停止や取水堰の倒伏等、氾濫を防ぐ取組を行った。	継続															
	流出抑制対策の実施 	空港区域拡張（C滑走路新設）に伴う調整池の整備																	調整池の実施設計・関係者調整の実施	継続	
		建築確認申請時の浸透樹設置のお願い																	建築確認申請時に浸透樹設置をお願い	継続	
		開発行為に対する雨水貯留浸透施設設置の指導																	開発行為に対し雨水貯留浸透施設設置を指導	継続	
	山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 	—																			
		その他	樹木伐採	パトロールの実施	継続																
	被害対象を減少させる対策	その他	立地適正化計画における防災指針の作成	立地適正化計画の改定（防災指針を記載）					県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施	継続											
			高谷川の氾濫時にも通行できる道路（一部機能補償道路）の新設整備											町事業区間：芝山町による道路予備設計・路線測量・地質調査の実施。	継続			機能補償区間：NAAによる道路詳細設計・地質調査の実施。	継続		
被害の軽減・早期復旧・復興のための対策	避難のためのハザード情報の整備 	洪水浸水想定区域図	公表済	完														R5年度は想定浸水想定区域の変更なし	継続		
		洪水ハザードマップ																	R5年度は土砂災害警戒区域の変更なし	継続	
	危険管理型水位計、河川監視カメラ	多古大橋に河川監視カメラを設置	継続																		
	水害対応タイムラインの活用	水害対応タイムラインを運用中	継続																		
	マイ・タイムラインの作成支援									広報誌にマイ・タイムラインに係る掲載し、出前講座を開催	継続										
	高齢者等避難の実効性の確保 	要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援																	R5年度は要配慮者利用施設の新設なし	継続	
その他	排水門等の整備（排水機場の老朽化対策）																	排水機場遊水池の浚渫工事を実施	継続		

今後の進め方について

1 新規策定

【資料 2】「流域治水プロジェクトの策定状況」に示すように、今年度、流域治水プロジェクトの策定予定については、河川整備計画（策定予定を含む）に基づき計画的に進めている東京湾南部圏域流域治水協議会の養老川水系について策定・公表を目指しています。

また、来年度以降は令和元年 10 月降雨や、昨年 9 月の台風第 13 号の接近に伴う大雨により浸水被害のあった水系*を優先的に進めていくこととし、引き続き関係者と連携しながら取り組んでまいります。

※村田川、小櫃川、小糸川、二夕間川（袋倉川）など

2 フォローアップ

昨年度末までに策定した一宮川を除く 9 水系（海老川水系、都川水系、椎津川水系、平久里川水系、南白亀川水系、作田川水系、栗山川水系、真亀川水系、矢那川水系）において、熟度を上げていくため取組内容の確認や必要に応じて新たな施策を追加するなど、流域治水プロジェクトのフォローアップを行いました。

引き続き、来年度以降もフォローアップを行っていく予定でありますので、ご協力のほどお願いします。

3 スケジュール

3 月上旬	フォローアップとりまとめ（案）作成
3 月 5 日	水系部会開催（養老川水系）
3 月 21 日	流域治水協議会を開催
3 月下旬	養老川水系流域治水プロジェクト公表（予定） フォローアップとりまとめ結果の公表（予定）