

〇概ね5年で実施する取組(案)＜中川・綾瀬川＞

参考資料2-①

○：実施予定、●：実施済み、-：「予定無し」、■：該当なし・対象なし

具体的な取組の柱	事項	主な内容	課題	目標時期	地域住民													
					吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整	
1)ハード対策の主な取組																		
■洪水を河川内で安全に流す対策																		
	優先的に実施する堤防整備(堤防天端舗装含む)	築堤等	T	H32年度														●
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備																		
	①住民の円滑かつ迅速な避難に資する環境整備、基盤整備等	防災行政無線の増設・デジタル化等の改良 防災ラジオの配布 メール配信サービスの導入等	H-I	引き続き実施	○(-部●)	●	●	○(-部●)	○(-部●)	●	○	●	○	○				活用
	②災害対応を継続するための重要施設・設備等の耐水化	・浸水時においても災害対応を継続するための施設の整備及び自家発電装置等の耐水化	R	H28年度から順次実施	○	●	●	●	●	○	●	○	○					
	③地域防災計画等に基づく水防資機材の配備および適切な管理	・水防活動を支援するための新素材・新技術等を含めた水防資機材等の配備	P・Q	H28年度から順次実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	
	④水防団の円滑な水防活動を支援するための簡易水位計や量水標、CCTVカメラ等の設置	・簡易水位計や量水標、CCTVカメラの設置	N	引き続き実施													○	
	⑤迅速な水防活動を支援するための資機材の整備	・側帯の整備	P・Q	引き続き実施													○	
2)ソフト対策の主な取組 ①逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動のための取組																		
■情報伝達、避難計画等に関する事項																		
	①住民の避難行動、迅速な水防活動を支援するためのリアルタイムの情報提供	・洪水予報等の情報発信(洪水予報等)の実施 ・水位計の情報やライブカメラの映像をリアルタイムで提供	H-I	引き続き実施													○	活用
	②夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成及び避難誘導体制の検討	・夜間や荒天時を想定した避難勧告の発令基準や避難誘導体制の設定	C・D	H28年度から順次実施	○	○	○(-部●)	○	○	○	○	○	●	○				活用
	③避難勧告に着目したタイムラインの検証・改善、避難訓練の実施等	・チェックリストを活用したタイムラインの策定、検証・改善 ・関係機関協働での実践的な避難訓練、検討の実施	C・D・E・L・M	H28年度から順次実施	○(-部●)	○(-部●)	○(-部●)	○(-部●)	○(-部●)	○(-部●)	○	○	○(-部●)	○(-部●)	○	●	○	参加
	④想定最大規模の洪水を対象とした洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーションの公表	・洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーションの策定・公表	A	H29年度(5月頃)													○	活用
	⑤想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定	・内水氾濫の恐れがある地域を対象に内水ハザードマップと合せた情報提供を含め対応 ・広域避難を考慮したハザードマップの検討	A	H29年度から順次実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				活用
	⑥近隣自治体と連携した広域避難計画の検討、計画書の作成	・想定最大規模洪水による浸水により、市町内避難所数が不足する場合や避難が市町内避難所より他市町の方が適切と思われる場合等において、広域避難計画(案)を作成または検討する。	E・F	H29年度から順次実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-			○	活用
	⑦要配慮者利用施設や地下施設、大規模工場への対応等を考慮した避難計画の検討、施設管理者による計画書の作成の支援	・必要とされる自治体を中心に検討し、要配慮者利用施設の避難計画に水害を位置づけていく。	E・G・I・L	H28年度から順次実施	○	○	○	○	○	○	○	○(-部●)	●	○				参加・活用
■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組																		
	①水災害の事前準備に関する問合せ窓口の設置	・問合せ窓口の周知	A・B	引き続き実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		●	活用
	②水災害に関する説明会や避難訓練の開催	・住民向けの水防災に関する説明会や避難訓練の開催 ・イベントでの展示やホームページ等でのイメージ動画を活用	A・B・K	H28年度から順次実施	○(-部●)	●	●	○(-部●)	○	○(-部●)	○(-部●)	●	●	●	●	○		活用
	③教員を対象とした講習会の実施	・都県・自治体による防災説明会の開催 ・河川管理者による出前講座の講習等	A・B・K	H28年度から順次実施	○	○	○	●	○	●	●	○	●	-	-	●	○	参加
	④小学生を対象とした防災教育の実施	・都県・自治体による防災説明会の開催 ・河川管理者による出前講座の講習等	A・B・K	H28年度から順次実施	-	○	○	-	○	-	●	○	●	○	●	●	○	参加
	⑤日常時から水防災意識の向上を図り、迅速な避難を実現するための「まるごとまちごとハザードマップ」の検討、案内板の整備等	・公共施設や電柱を中心に、看板の設置を検討していく	A・E・G	H28年度から順次実施	●	○	●	○	●	●	●	●	○				○	活用
	⑥気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警戒級の現象」等の改善	・警戒等における危険度の色分け表示 ・「警戒級の現象になる可能性」の情報提供 ・メッシュ情報の充実化	B・J	H29年度													○	活用
	⑦要配慮者利用施設や地下施設、大規模工場における避難訓練の促進	・避難計画に基づく、避難訓練の支援を実施	E・G・I・L	H28年度から順次実施	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○				参加・活用
2)ソフト対策の主な取組 ②洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための水防活動の取組																		
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組																		
	①水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練等の実施	・無線やメールなどを活用した情報伝達手段の確保 ・情報伝達訓練等の実施	N	引き続き実施	●	●	●	●	●	○								参加
	②水防団や地域住民が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検等の実施	・水防団や地域住民が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検	N・O	引き続き実施	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	参加
	③水防団、自主防災組織、消防署等の関係機関が連携した水防訓練等の実施	・合同水防訓練や水防管理団体が行う訓練への参加	O	引き続き実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	参加
	④水防活動の担い手となる水防協力団体の募集・指定を促進	・広報紙やホームページ等で広く募集していく	O	引き続き実施	●	●	●	●	●	●	●	○	-					活用
2)ソフト対策の主な取組 ③一刻も早い生活再建及び社会経済活動の回復を可能とするための排水活動の取組																		
■排水活動及び施設運用の強化に関する取組																		
	①氾濫水を迅速に排水するための検討、計画(案)の作成	関係機関が連携して、 ・排水施設の情報共有および排水手法等の検討 ・排水施設の保守点検・メンテナンスの実施 ・故障等発生時のバックアップの仕組み作り ・排水ポンプ車・ポンプ施設の配置計画検討	S	H28年度から順次実施	●	○(-部●)	○	○	○(-部●)	○	●	○	-	●	○		○	
	②排水計画(案)に基づく排水訓練の実施	排水ポンプ車等による訓練等	S	H28年度から順次実施	●	●	○	●	○	○	○	●	-	○	-		○	

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
(1)ハード対策の主な取組															
(1)-1洪水を河川内で安全に流す対策															
	・優先的に実施する堤防整備(堤防天端舗装含む)	T	H32年度												・堤防整備(天端舗装含む)

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
(1)-2避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備															
	①防災行政無線の増設・デジタル化等の改良、防災ラジオの配布、メール配信サービスの導入等必要性の高い取組を各自治体で適宜選択して実施	H・I	引き続き実施	・デジタル防災行政無線の整備中(H28) ・情報配信手段については、市ホームページ、登録制メール、ツイッター、埼玉テレビデータ放送を整備済み。	H25からデジタル化工事を行っている。(H28完了)	・固定系(同報系)はデジタル行政無線を完備している。 ・移動系無線については、デジタル化を検討している。【H29～H32で検討】	防災行政無線については、H34年12月で現行のアナログ機器が使用できなくなることから、H33年度までにデジタル化の再整備実施に向けて検討中。情報配信手段については、登録制メール、ツイッター、LINE、アラートを整備済み。	・H31年度まで固定系防災行政無線のデジタル化整備を実施中。 ・アラート、市メール配信システム、緊急速報メールを整備済み	・防災無線をアナログからデジタルに改良済み	・防災行政無線のデジタル化を進めている。【H27～31】	防災行政無線をデジタル化した希望する聴覚・視覚障害者に電話・FAXで避難情報を発信する	防災行政無線のデジタル化を、H28年度実施設計、29から31年度でデジタル化の工事を予定。	安心リバースペース事業(河川利用者への警報装置等の設置)【H28～】		

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
	②浸水時においても災害対応を継続するため、庁舎等重要施設が洪水浸水想定区域内にある場合、施設整備や自家発電装置等の耐水化等について浸水深等、必要性、重要性に応じて柔軟に対応又は対応の働きかけ	R	H28年度から順次実施	・吉川市役所本庁舎、第2庁舎の移転に併せて、自家発電装置の耐水化を実施 ・可搬型の発電機の調達について民間事業者と協定締結	可搬型の発電機の調達について民間事業者と協定締結している。	庁舎は浸水想定区域にあるが、本部を3階に設置することにより災害対応を継続	災害対策本部を設置する庁舎は浸水想定域に入っていない	大規模な浸水が発生すると庁舎は水没する恐れがあるが、災害対策本部代替施設の八潮消防署は耐水化している。	庁舎等の自家発電設備等の耐水化等について検討していく。【H28～】	本庁舎については浸水深以上の2階に非常用電源を確保。小中学校改築の際は体育館や防災倉庫を2階に整備する等の対応を検討している。	フロバンガスを活用した自家発電の導入について、検討をしている。また、庁舎の建て替えに合わせて、浸水対策としての設備の検討を行う。【H28】	本庁舎の耐水化について検討中【H32】			

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
	③水防活動を支援するための新技術も含めた水防資機材等の導入の検討を含めて柔軟に対応	P・Q	H28年度から順次実施	・必要資材は防災備蓄倉庫等に備蓄 適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【H28～】	水防団が利用しやすいよう、資機材の充実を図る。 適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【H29～】	・水防団が利用しやすいように資機材の配置計画を立てている。 適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行っている。	水防資機材等については、2箇所に配備している。 適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。	土のう、ブルーシートを保管している。定期的に土のうを作成し、計画的に保管する。	・必要資材は防災備蓄倉庫等に備蓄 適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【H28～】	・2tポンプ車1台を保有している。 水防資機材は区内の資材倉庫に分散して配備、管理している。	消防団に6縦ゴムポートを貸与している ・適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【H28】	東京都水防計画の資材標準備蓄品目を参考を 資機材を保管している。 ・適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【H32】	適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【毎年継続】	適宜、水防資機材の更新及び適切な管理を行う。【継続】	・資機材等の配備

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	④水防団の円滑な水防活動を支援するための簡易水位計や量水標、CCTVカメラ等の設置	N	引き続き実施													・簡易水位計、カメラ等の設置

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	⑤迅速な水防活動を支援するための資機材の整備	P・Q	引き続き実施													・水防用土砂等の資機材の配備

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
(2)ソフト対策の主な取組																
(2)-1逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ確かな避難行動のための取組																
(2)-1-1情報伝達、避難計画等に関する事項																
	①住民の避難行動、迅速な水防活動を支援するための洪水予報等のリアルタイムの情報提供	H・I	引き続き実施													・洪水予報等の情報発信を行うと共に水位計やライブカメラの情報をリアルタイムで提供する。

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	②夜間、荒天時における避難勧告等の発令基準の作成及び避難誘導体制の検討	C・D	H28年度から順次実施	・現在の避難勧告等の発令基準を元に、夜間における基準・体制を検討する。【H28～】	・避難判断マニュアルの作成を検討中	避難準備情報、避難勧告等の発令基準は避難の準備や移動に要する時間を設定することになっている。夜間、荒天時の発令について検討する【H29～】	・避難勧告等判断・伝達マニュアルの作成について検討していく【H30】	避難誘導体制の検討を行う。【H29～】	・避難判断基準等の見直しを検討していく。【H28～】	・広域避難の促進を目的とした、自主広域避難の呼び掛け、広域避難勧告といった早期段階における避難情報の発表を検討中。	・夜間、荒天時においては既に定めている基準よりも早い段階で避難情報を発令することとする【H28】	・関係機関と連携の上、避難誘導体制を検討していく【H32】				

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	③避難勧告に着目したタイムラインの作成、検証・改善、避難訓練の実施等	C・D・E・L・M	H28年度から順次実施	<ul style="list-style-type: none"> タイムラインは作成済みである。【H28年度】 今後、内容の検証・改善を行っていく。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> タイムラインは作成済みである。 今後、タイムラインを活用した訓練に向けて検討を行う。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> タイムラインは作成済みである。 今後、タイムラインを活用した訓練に向けて検討を行う。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 中川、綾瀬川のタイムラインは作成済みである。 今後、タイムラインを活用した訓練に向けて検討を行う。【H30】 	<ul style="list-style-type: none"> 中川、綾瀬川のタイムラインは作成済みである。 江戸川のタイムラインを作成予定。 作成後、タイムラインを市民に周知していく【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> タイムラインは作成済みであり、今後、検証していく。【H28～】 	<ul style="list-style-type: none"> 北区、板橋区、足立区をモデルエリアとした試行版及びチェックリストを参考に、国と連携して江戸川区版のタイムラインを策定する予定。【H28～】 大規模氾濫を想定した訓練は実施していないため、本部訓練の実施から検討する。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 荒川下流タイムラインの葛飾区版について整理した後、江戸川についてのタイムラインについても検討する。【H29】 	<ul style="list-style-type: none"> タイムラインは作成済みである。 今後、訓練について検討していく。【H32】 	<ul style="list-style-type: none"> 避難勧告の発令等に着目した大規模風水害（台風上陸）に関するタイムラインを作成し、市町村に周知している。 	<ul style="list-style-type: none"> 区の取組を支援していく。 	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報に対する防災行動との関連整理について、流域区市町のタイムライン作成に適宜協力する。 水防管理者が実施する訓練に必要なに応じて協力する。 	<ul style="list-style-type: none"> 作成に必要な水位情報等の提供と、自治体訓練等への参加

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関													
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整	
	④想定最大規模の洪水を対象とした洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーションの公表	A	H29年度(5月頃)														H29年度出水期前に公表

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	⑤想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定	A	H29年度から順次実施	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H29】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H32】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H30】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H29～31】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H28～】 	<ul style="list-style-type: none"> 各浸水想定区域の見直し後、各河川、事象ごとに分けたハザードマップの作成を検討する。【H29】 	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の洪水を対象とした洪水ハザードマップの策定の取組に向けて検討する。【H32】 					

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関													
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整	
	⑥近隣自治体と連携した広域避難計画の検討、計画書の作成	E・F	H29年度から順次実施	<ul style="list-style-type: none"> 導入の必要性を検証し、必要に応じて近隣市区町と連携した広域避難計画について検討する。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 導入の必要性を検証し、必要に応じて近隣市区町と連携した広域避難計画について検討する。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 広域避難計画の検証をし、必要に応じて近隣自治体と連携を図る【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 導入の必要性を検証し、必要に応じて近隣市区町と連携した広域避難計画について検討する。【H30】 	<ul style="list-style-type: none"> 広域避難について検討する。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 広域避難計画の策定について検討していく。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 江東5区広域避難推進協議会において検討予定。【H28～】 	<ul style="list-style-type: none"> 新たな浸水想定区域図に基づき、広域避難も含めた避難計画を策定予定【H29】 	<ul style="list-style-type: none"> 予定なし 				<ul style="list-style-type: none"> 気象情報等の観点で作成に必要な情報の提供及び策定を支援する。 	<ul style="list-style-type: none"> 浸水想定区域図等の関連資料の提供を実施する。

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
	⑦要配慮者利用施設や地下施設、大規模工場への対応等を考慮した避難計画の検討、施設管理者による計画案の作成の支援	E・G・I・L	H28年度から順次実施	・福祉担当課と調整し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を検討していく。【H28～】	・福祉担当課と調整し、訓練の実施支援を検討していく。【H29～】	要配慮者利用施設への対応等を考慮した避難計画の導入の必要性を検証し、必要に応じ避難計画を検討する。【H29～】	関係課と調整し、要配慮者利用施設を対象とした避難訓練等の支援を検討していく。【H30】	・要配慮者施設関係課と調整し、要配慮者利用施設における避難計画や、避難訓練の実施支援を検討していく。【H29～】	関係課と調整し、要配慮者利用施設を対象とした避難訓練等を検討していく。【H30～】	地下施設には浸水に対する注意喚起等の情報連絡を実施している。	H26年度に対象施設に対して避難計画策定に関する説明会を実施した。また、避難計画策定のための手引きを作成し、HPに掲載している。	・地域防災計画に、洪水のみを対象とした要配慮者利用施設は規定されていないが、既存の要配慮者利用施設を今後地域防災計画へ記載することを検討する。【H32】			

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
	(2) ー1ー2平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組														
	①水災害の事前準備に関する問合せ窓口の設置	A・B	引き続き実施	・市民生活都市民安全課が窓口となっている。	・総務課庶務防災担当が窓口となっている。	・環境安全部危機管理防災課が窓口となっている。	・治水課、危機管理課が窓口となっている。	・危機管理防災課が対応する。	・市長室危機管理課が窓口となっている。	・問合せ窓口は、危機管理防災課として設置している。	・防災課で対応する。	・問合せ窓口は、都市建設部企画調整課として設置している。	・河川砂防課防災担当が窓口となっている。	予定なし	問い合わせ窓口を設置している。

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	②水災害に関する説明会や避難訓練の開催	A・B・K	H28年度から順次実施	・洪水時の避難方法等について、自治会や自主防災会に出前講座を実施している。 ・今後は広報、ホームページ、ブログなど防災知識啓発活動等を定期的に行う。【H28～】	・住民からの依頼に応じて、出前講座を実施している。	住民からの依頼に応じて、防災講座やマップの説明会を行っている。今後実施していく。	・出張講座や防災訓練時に実施している。 ・今後も防災訓練や出張講座を通じて防災意識の普及啓発に努める。	・水防災に関し、ホームページ掲載など防災知識啓発活動等の強化について検討する。【H29】	・地域住民を対象に、防災講演会等で水災害について説明している。 ・今後市民向け啓発冊子等配布について検討していく。【H28～】	・水害時（外水氾濫、内水氾濫）の避難方法等について、自治会や各団体向けに防災講演会を実施している。 ・住民説明会や訓練など、多面的に取り組む。	・広報誌への掲載や出前講座を実施している。	・講演会等を通して江戸川等の水害（昭和22年のカスリーン台風）の説明を行っている。	・出前講座を実施している。	・風水害の体験型訓練を拡充していく。 ・広報と連携した、啓発支援に取り組んでいる。【継続】	河川事務所及び流域自治体の取組に協力する。	自治体等の要請により、出前講座等を積極的に行っていく

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	(2) ー1ー2平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組															
	③教員を対象とした講習会の実施	A・B・K	H28年度から順次実施	・教職員を対象とした災害図上訓練を実施検討【H28～】	今後、実施の検討を行う。【H29～】	今後、実施を検討していく【H29～H32で検討】	学校からの要請に応じて、教職員や地域住民を対象に避難所開設訓練等を実施している。	水災害教育の実施について、教育委員会と協議していく。【H28～】	教員を対象とした、防災講演会等で水災害について説明	・区内小中学校の校長、教員等を対象とした防災に係る勉強会や、小学校の総合学習の中で防災教育を継続していく。	要望に応じて、出前講座を実施する。	講演会等を通して江戸川等の水害（昭和22年のカスリーン台風）の説明を行っている。	予定なし	予定なし	河川事務所及び流域自治体の取組に協力する。	自治体等の要請により、出前講座等を積極的に行っていく

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	④小学生を対象とした防災教育の実施	A・B・K	H28年度から順次実施	予定なし	今後、実施の検討を行う。【H29～】	今後、実施を検討していく【H29～H32で検討】	予定なし	水災害教育の実施について、教育委員会と協議していく。【H28～】	予定なし	・小中学校の総合学習の中で、防災教育（地震、風水害）を実施。【継続実施】	要望に応じて、出前講座を実施する。	講演会等を通して江戸川等の水害（昭和22年のカスリーン台風）の説明を行っている。	必要に応じて、出前講座を実施	・「東京防災」を活用した啓発支援に取り組んでいく。【継続】	河川事務所及び流域自治体の取組に協力する。	自治体等の要請により、出前講座等を積極的にやっていく

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	⑤日常時から水防災意識の向上を図り、迅速な避難を実現するための「まるごとまちごとハザードマップ」の検討、案内板の整備等	A・E・G	H28年度から順次実施	・市内小中学校、県立高校、一部公共施設に指定避難場所の看板設置 ・指定避難場所誘導看板を20箇所設置 ・企業と避難場所誘導案内付電柱広告に関する協定を締結しており、順次、設置を拡大している。	避難場所に指定避難場所であることを表示する看板や誘導案内板の設置について検討していく。【H30～】	・避難場所に指定避難場所であることを表示する看板を設置している。	・現在、東京電力グループ会社と、電柱への看板設置に関する協定の締結に向けて調整中。【H28】	・想定浸水深を表示する看板は未整備であるが、市内150箇所の電柱に、避難所誘導看板を設置している。 ・避難所誘導看板の設置箇所を増やす。	・市内小中学校に指定避難場所の看板設置 ・電柱に避難場所等の案内広告を設置していく予定。【H28～】	・水害に対する区民の意識を啓発するため、小中学校の校舎や公園、堤防など区内174箇所に「水位標示板」を設置。 ・洪水浸水想定区域の見直し後、公共施設や電柱を中心に看板の設置を検討していく。【H29～】	・荒川・江戸川については、洪水標識板（まるごとまちごとハザードマップ）を区内の電柱に設置している。 ・浸水想定区域図の見直しに基づき、現在設置している看板のつけかえを検討していく。【H29】	新たな浸水想定区域図に基づいて、設置を進めていく。（ただし、当区にとって一番大きな被害が想定される河川の浸水想定深を表示予定）【H32】				

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関													
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整	
	⑥気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	B・J	H29年度													気象情報等に関連して「危険度を色分けした暗系列」及び「警報級の可能性」の提供を開始する計画	

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	⑦要配慮者利用施設や地下施設、大規模工場における避難訓練の促進	E・G・I・L	H28年度から順次実施	要配慮者施設関係課と連携し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を検討する。【H28～】	・福祉担当課と調整し、訓練の実施支援を検討していく。【H29～】	要配慮者利用施設等への対応等を考慮した避難計画及び避難訓練の導入の必要性を検証し、必要に応じ避難訓練の実施を検討する【H29～H32で検討】	福祉担当課と調整し、要配慮者利用施設における避難訓練の支援等を検討していく。【H30】	・要配慮者施設関係課と調整し、要配慮者利用施設における避難計画や、避難訓練の実施支援を検討していく。	関係課と調整し、要配慮者利用施設を対象とした避難訓練等を検討していく。【H30～】	地下施設には浸水に対する注意喚起等の情報連絡を実施している。	平成26年度に対象施設に対して避難計画策定に関する説明会を実施した。また、避難計画策定のための手引きを作成し、HPIに掲載している。	・地域防災計画に、洪水のみを対象とした要配慮者利用施設は規定されていないが、既存の要配慮者利用施設を今後地域防災計画へ記載することを検討する。【H32】				

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
(2)-2洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための水防活動の取組															
(2)-2-1水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組															
	①水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練等の実施	N	引き続き実施	<ul style="list-style-type: none"> 消防団が水防団を兼務しており、伝達の確認や実施については、日頃の訓練や火災現場等で行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団が水防団を兼務しており、伝達の確認や実施については、日頃の訓練や火災現場等で行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団が水防団を兼務しており、伝達の確認や実施については、日頃の訓練や火災現場等で行っている。 消防団用のデジタル簡易無線を配備している。 	<ul style="list-style-type: none"> 毎月のパトロールを行い、伝達の確認をしている。 消防団が水防団を兼務しており、伝達の確認や実施については、日頃の訓練や火災現場等で行っている。 H28年度から消防団用のデジタル簡易無線機の配備を予定している。 	<ul style="list-style-type: none"> 八潮消防署から水防団を兼ねる消防団に対して情報連絡を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団が水防団を兼務しており、伝達の確認や実施については、日頃の訓練や火災現場等で行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後も、水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練等の実施について、適宜検討する。 					

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	②水防団や地域住民が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検等の実施	N・O	引き続き実施	<ul style="list-style-type: none"> 毎年、国が実施している重要水防箇所等の共同点検に市職員が参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 毎年、国が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加している。また、県が実施している重要水防箇所の共同点検では、水防団長も参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川事務所、県土整備事務所、消防署、市職員のみで巡視をしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 重要水防箇所等において共同点検を実施を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 市職員による共同点検を実施している。 	<ul style="list-style-type: none"> 地域住民の参加について検討していく。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 今後も国が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加していく。 	<ul style="list-style-type: none"> 国から消防庁へ連絡し、消防署職員が参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後、共同点検を実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 国実施の重要水防箇所共同点検への参加 県管理河川における重要水防箇所共同点検の実施 	<ul style="list-style-type: none"> 今後も継続して、国が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加する。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川事務所が実施し、流域区市町が参加する共同点検に同行し、リスクの高い区間について確認する。 	<ul style="list-style-type: none"> 重要水防箇所等の共同点検を実施している。

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	③水防団、自主防災組織、消防署等の関係機関が連携した水防訓練等の実施	O	引き続き実施	<ul style="list-style-type: none"> 江戸川水防演習を実施予定【H31年度】 江戸川水防事務組合(春日部市・三郷市・吉川市・松伏町)の水防訓練は、4年に1度は吉川市開催のため、水防団(消防団)及び自主防災組織、消防署が訓練を行っている。他市町で開催の場合は水防団(消防団)分団長、消防署等が見学に行く。 	<ul style="list-style-type: none"> 江戸川水防演習に参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 江戸川水防事務組合の水防訓練が、4年に1度は三郷市開催のため、水防団が訓練を行っている。他市町で開催の場合は分団長等が見学に行く。 	<ul style="list-style-type: none"> 利根川水系合同水防訓練に職員が毎年約20名と消防団が約15名参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 市職員が見学している。 	<ul style="list-style-type: none"> 毎年1回、国の水防演習に職員が参加している。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団及び各水防関係機関との連携を強化し、水防態勢の万全を図る目的で水防訓練の実施を継続していく。 	<ul style="list-style-type: none"> 利根川水系合同水防訓練に毎年参加区の水防訓練も毎年実施 	<ul style="list-style-type: none"> 足立区・消防署合同総合水防訓練を年1回実施 	<ul style="list-style-type: none"> 第65回利根川水系合同水防訓練への参加(多数の職員が参加) 水防技術講習会の実施(H28 職員19名参加、事務局長6名) 水防管理団体が行う水防訓練、講習会に参加(12箇所、職員23名参加) 県職員を対象とした水防工法講習会の実施(職員複数名参加) 	<ul style="list-style-type: none"> 利根川水系連合・総合水防演習に今後も引き続き参加する。 	<ul style="list-style-type: none"> 協議会関係機関が実施する訓練に必要に応じて協力する。 	<ul style="list-style-type: none"> 水防管理団体が行う水防訓練等に参加する。

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁	関東地整
	④水防活動の担い手となる水防協力団体の募集・指定を促進	O	引き続き実施	<ul style="list-style-type: none"> 消防団(水防団)のホームページを作成し、組織や活動内容について紹介し、常時団員募集を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団(水防団)のホームページを作成し、組織や活動内容について紹介し、常時団員募集を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団(水防団)のホームページを作成し、組織や活動内容について紹介し、常時団員募集を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 消防団(水防団)のホームページを作成し、組織や活動内容について紹介し、常時団員募集を行っている。 越谷市独自のリーフレットを作成、市内の公共施設や商業施設等に配布し、消防団の魅力を発信、募集活動を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ホームページや消防訓練及び火災予防週間街頭キャンペーン実施時に募集を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ホームページ等で常時団員募集を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> あらゆる機会を捉え、消防団員の募集拡大を図っていく。 	<ul style="list-style-type: none"> 若い世代を将来の地域防災の担い手として確保するため、大学等と入団促進活動を定例化できるように協議するとともに、消防少年団員についても積極的な入団促進を図っていく。【H28】 	<ul style="list-style-type: none"> 予定なし 				

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
(2)-3-1 一刻も早い生活再建及び社会経済活動の回復を可能とするための排水活動及び施設運用強化の取組															
(2)-3-1 排水活動及び施設運用の強化に関する取組															
	① 氾濫水を迅速に排水するための排水施設の情報共有及び排水手法等の検討、排水施設の保守点検・メンテナンスの実施の他、故障等発生時のバックアップの仕組み作り、排水ポンプ車・ポンプ施設の配置計画について、関係機関が連携して実施	S	H28年度から順次実施	<ul style="list-style-type: none"> 市内に2つの雨水ポンプ場があり、市職員が操作を行う 設定水位に達すると自動運転し、運転に不具合がある場合は、担当課所属職員に情報伝達される。 	<ul style="list-style-type: none"> 町内には排水機場2箇所、ポンプ3箇所、移動式ポンプ2台により、河川の水位が高水位となり、自然排水が困難になった場合強制排水を実施している。 操作運用マニュアルの作成について検討していく。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 市内の河川（大場川）排水機場の操作について、埼玉県より委託されており、操作規則によって洪水時の操作方法は規定されている。 市内各所の排水ポンプ施設については市職員が操作・運用している。 	<ul style="list-style-type: none"> 排水施設については、操作規則等で運用している。 市内には多くの排水施設があり、これらを活用し、迅速に氾濫水を排水できるよう、排水計画を検討していく。【H32】 	<ul style="list-style-type: none"> 排水施設については、操作規則等で運用している。 連絡体制について検討していく。【H29～】 排水ポンプ車の配置計画を検討中。 	<ul style="list-style-type: none"> 市所管の一部排水施設の操作運用マニュアルについて内容の見直しを図っていく。【H28～】 	<ul style="list-style-type: none"> 区は都下水道局の排水施設及び大規模水害時は国の排水ポンプ車に頼っている。 	東京都と連絡体制を確保している。	予定なし	<ul style="list-style-type: none"> 国と県で、排水機場に万一トラブルが発生した場合に相互協力して排水機場を運転する協定を結び危機管理体制を強化している。 	計画作成に必要な情報を提供する。	排水施設の情報共有及び連絡体制を確保する【H28～】

具体的な取組の柱		課題	目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組			吉川市	松伏町	三郷市	越谷市	八潮市	草加市	江戸川区	葛飾区	足立区	埼玉県	東京都	気象庁
	② 排水計画（案）に基づく排水訓練の実施	S	H28年度から順次実施	<ul style="list-style-type: none"> 台風や突発的な豪雨の際に排水活動を実践することにより、排水作業の習得を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 町内の排水施設の操作研修を実施している。 	<ul style="list-style-type: none"> 排水基本計画の策定後、必要に応じて排水訓練の実施について検討する。【H29～H32で検討】 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な排水が出来るよう、月1回の排水施設の点検をかねた操作研修を実施している。 	<ul style="list-style-type: none"> 排水訓練の実施について検討していく。【H29～】 	<ul style="list-style-type: none"> 排水施設の操作マニュアルに基づく訓練の実施を検討していく。【H28～】 	<ul style="list-style-type: none"> 区は都下水道局の排水施設及び大規模水害時は国の排水ポンプ車に頼っている。 	水害時の排水については、都下水道局の排水施設及び大規模水害時は国の排水ポンプ車が行う。	予定なし	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて実施について検討。 	予定なし	大規模水害を想定した排水訓練の実施を検討していく。