

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	ホットラインにより情報提供された内容を、避難情報発令等の災害対応策を実施する際の検討材料として活用。	ホットラインの情報については、災害対策本部において情報共有している。	必要に応じて活用している。 ホットラインは台風第19号等で情報は取得できた。具体的な活用については検討中。
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	国管理の荒川、入間川、利根川、江戸川、県管理の芝川(新芝川)、綾瀬川、鴨川・鴻沼川、元荒川、新方川について、水害対応タイムラインを作成済み。	国管理河川については試行版を作成し運用を開始している。県管理河川については、作成中である。	国管理河川(荒川)については運用中。随時タイムラインの検証、改善を行う。県管理河川については作成済。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	市長ほか、荒川上流河川事務所、県、自衛隊、警察等が参加する図上訓練の際に、タイムラインを考慮した水害対応方法等を検討する実践的な訓練を平成30年度に実施。	タイムラインを活用した訓練の実施を検討する。	タイムラインを活用した訓練の実施を検討する。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	国、県管理河川ともに、避難勧告発令に係るマニュアルを作成済み。令和元年東日本台風による教訓や避難判断の基準となる水位の見直し等の状況を踏まえ、避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施。	「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」を作成、運用中であり、必要に応じて見直しを検討する。	避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)の発令基準を定めたマニュアルを作成しており、必要に応じて見直しを実施する。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	熊谷気象台からの情報収集など、必要に応じて活用している。		ホットラインで得た水位情報や前兆現象、氾濫等の情報について、避難情報発令基準において水位に応じた警戒レベルを設定し、また、水防団の待避基準を明確化する。
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	国河川：荒川のタイムラインを策定済(平成29年度) 県河川：新河岸川のタイムラインを策定済(平成30年度)	国河川：荒川のタイムラインを策定済(平成29年度) 県河川：新河岸川・柳瀬川のタイムラインを策定済(令和元年度)	県管理河川対象とした水害タイムラインの作成済。 作成済 洪水予報河川である新河岸川並びに水位周知河川である柳瀬川及び黒目川
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	河川はん濫を想定した災害対策本部指揮訓練を実施済(国・県河川併せて実施)	実施を検討していく	※ ・実施を検討する。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	地域防災計画(あるいは水防計画等)で避難準備情報、避難勧告、避難指示の発令基準を記載している。(国・県河川ともに)	平成29年度に地域防災基本計画の改定のあわせて見直しを実施	地域防災計画で避難準備情報、避難勧告、避難指示の発令基準を記載している。 ・避難情報の発令基準の見直しを実施する。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始		
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	洪水予報伝達演習などの際に活用を図る	ホットラインによる情報提供があれば、避難情報発令を検討する等に活用する。	
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	作成済	・H28年にチェックリストとして作成済。 ・H29年12月にタイムラインとして、改良。 ・R1年5月に改良。 ※市内全河川対応同じ	完成した避難勧告等の判断・伝達マニュアルをひな形として作成予定。 今後、タイムラインを作成する予定。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	タイムラインに基づいたロールプレイング等の実践的な避難訓練実施を検討する。	県・他市町村等の動向を調査研究し、水害対応タイムラインを活用した訓練の実施を検討する。	水害対応タイムラインが完成次第、訓練実施の検討を行う。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	必要に応じ見直しを実施する。	・H28年にチェックリストとして作成しており、それをH29年12月にタイムラインとして、改良。 ・さらなる改良をR1年5月に実施。 ※市内全河川対応同じ	桶川市地域防災計画に記載されている判断基準をより具体化した、避難勧告等の判断・伝達マニュアルを作成済み。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台	—		

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	タイムライン内にホットラインを位置付け、避難勧告等を判断する情報としている。	-	-
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	・荒川氾濫に係るタイムラインは作成済み ・利根川については今後、タイムラインを作成する予定【平成31年度目標】	新河岸川及び九十川の水害対応タイムラインを作成済み。	風水害対応タイムラインを作成し、地域防災計画に規定した。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・タイムライン作成後、防災担当及び水防担当等による図上訓練実施を検討する。	タイムラインに基づいた訓練について検討する。	風水害対応タイムラインを活用した訓練の実施を検討する。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・タイムライン作成後、訓練等を重ねながら、課題を洗い出し見直しを図っていく	国や県の基準観測所の水位基準の変更に併せて避難勧告等の発令基準やタイムラインの見直しを実施済み。	改善点を随時見直す予定。 H29年度地域防災計画の改訂に併せて、避難情報の発令基準を見直しを実施
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	各町会長と市とのホットラインを構築		ホットライン情報の活用を検討をする
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	タイムラインを策定済み。 【平成30年3月】	タイムラインを策定済み	今後タイムラインを作成する予定
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	タイムラインを活用した洪水対応訓練を検討する。	内水被害発生地域の住民主体によるDIG訓練【平成30年度】 民間福祉施設による避難訓練【令和元年度】	タイムライン作成後に実施を検討
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	地域防災計画の見直しに伴い、タイムライン等の見直しを実施。	内閣府「避難勧告等に関するガイドライン」改訂を踏まえた見直しを実施	三芳町地域防災計画において避難判断マニュアル作成済み(随時更新済)
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
■ソフト対策の主な取組								
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村				
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村				
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	「台風タイムライン」を作成	国管理河川(越辺川・高麗川)に対応したタイムラインを作成済み(H30.3)	平成31年3月 高麗川を対象とした水害対応タイムライン作成済	タイムラインの作成を検討する。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	-	タイムラインを活用した訓練は実施できていないため、今後検討する。	今後、訓練の実施を検討する。	-
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	適宜見直しを行なっている	警戒レベルの運用や、令和元年東日本台風を踏まえ見直しを検討していく。	水害対応タイムラインに沿って、避難情報を発令する。	-
(3) 水害危険性の周知促進								
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県				
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県				
(4) 情報伝達方法の改善等								
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県				
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県				
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台				

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
					実施する施策	具体的取組		
■ソフト対策の主な取組								
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
	1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村		平成30年6月より運用を開始	
	①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村		避難情報の発令判断に活用。	
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
	2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	タイムラインを作成済み。 【平成28年度】	タイムラインの作成について検討する。	県管理河川：タイムライン作成済み(令和2年度)
	3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	タイムラインに基づいた避難行動訓練等の実施を検討する。	タイムラインの作成後に実施を検討する。	水害対応タイムラインを活用した訓練の実施を検討する。
	4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	警戒レベルの運用変更により、令和3年度見直し予定。	必要に応じて避難勧告の発令基準等の見直しを検討する。	必要に応じて、避難勧告の発令発令基準やタイムラインの見直しを検討する。
(3) 水害危険性の周知促進								
	5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
	6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等								
	②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
	7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
	8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村		平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村		町民への周知方法や庁内連携を図る。	今後検討していく
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	県管理河川に対して、どのように対応可能か検討中。水位計を設置しタイムライン作成時の基準とする予定	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく。	河川ごとにタイムラインを作成済。【平成28年度】
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	-	水害対応タイムラインを活用した訓練について検討する。	今後、水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練を実施するための検討をする。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	県管理河川に対して、どのように対応可能か検討中。水位計の設置により勧告等の基準も併せて検討する予定	必要に応じて、避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを検討する。	必要に応じて見直しを行う。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
■ソフト対策の主な取組								
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村				
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村				
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	・平成29年度に作成済み	浸水想定区域が指定される場合、タイムラインを作成	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく	未着手
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・令和元年度における実際の台風等大雨対応時において、水害対応タイムラインを踏まえた対応についての検証を実施。	浸水想定区域が指定される場合、避難訓練を検討	-	未着手
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・平成31年3月の避難勧告等に関するガイドラインの改定に伴い、避難勧告等判断・伝達マニュアルを改定済み。	浸水想定区域が指定される場合、現在ある「土砂災害に対する避難準備情報等の判断基準」を見直す	-	未着手
(3) 水害危険性の周知促進								
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県				
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県				
(4) 情報伝達方法の改善等								
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県				
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県				
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
■ソフト対策の主な取組								
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村				
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村				
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	「災害時初動マニュアル」は策定済みであるが、水害対応タイムラインは策定中。	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	「災害時初動マニュアル」に基づき、台風による風水害を想定した職員参集から住民避難までの訓練を、例年7月頃実施中。	-	住民参加型防災訓練 内容検討中(土砂災害)	-
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	「災害時初動マニュアル」に発令基準記載済み。【平成29年4月】	R1.7「長瀬町避難勧告等の判断基準及び伝達マニュアル」改訂	H28.7地域防災計画改訂	警戒レベルの導入に伴い、土砂災害を想定した「避難勧告等判断・伝達マニュアル」を改定する予定。
(3) 水害危険性の周知促進								
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県				
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県				
(4) 情報伝達方法の改善等								
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県				
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県				
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台				

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱 実施する施策 具体的取組	課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町				
					■ソフト対策の主な取組							
					①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供												
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始		平成30年6月より運用を開始				
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	・台風19号の際、河川の氾濫についてホットラインが入らなかったため、活用のしようがない。							
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)												
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	・タイムラインを作成済み。 ・地域防災計画に記載する予定。	令和3年2月に埼玉県に案を提出し、3月に県より改定されたタイムラインを受受。	県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について検討していく	国管理河川(烏川・神流川)については作成済み。県管理河川(小山川・福川・女堀川)については作成する【令和2年出水期前予定】				
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・消防団(水防団)及び職員を対象とした水防技術講習会を実施した。	自主防災組織等と連携し、令和3年3月に作成したタイムラインを活用した訓練や講座の実施を検討。	-	地域に応じた訓練の実施を検討する。				
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・地域防災計画で避難準備・高齢者等避難、避難勧告、避難指示(緊急)の発令基準を記載する予定。	令和3年3月に作成したタイムラインにより避難指示等の発令基準の見直しを行う。	地域防災計画の改定に併せて検討する。	必要に応じて見直しを検討する。				
(3) 水害危険性の周知促進												
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県								
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県								
(4) 情報伝達方法の改善等												
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県								
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県								
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台								

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	ホットラインで情報を得た場合は、災害対策本部等に情報提供し、災害対応を行う。	ホットラインの情報を基に、避難情報の適切な発信を図る。	状況に応じたホットラインの活用について、平時から検討する。
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	国管理河川(荒川・利根川)洪水対応タイムライン作成済み。 県管理河川(福川・小山川・女堀川)洪水対応タイムラインを作成済み【令和元年度】	国管理河川のタイムラインは作成済。 県管理河川を対象とした水害対応タイムラインの作成について、県の作成に合わせて検討を行う。	利根川、荒川については、作成済 県管理河川についても、作成済
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	国管理河川(荒川・利根川)洪水対応訓練の実施を検討する【令和2年度以降】 県管理河川(福川・小山川・女堀川)洪水対応訓練の実施を検討する【令和2年度以降】	今後検討する。	国管理河川と合わせた訓練を検討する。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	国管理河川(荒川・利根川)洪水対応タイムラインについて、「警戒レベル」を導入した形式に更新済み【令和元年度】 県管理河川(福川・小山川・女堀川)洪水対応タイムラインについて、「警戒レベル」を導入した形式に更新済み【令和元年度】	定めた基準に従い、適切に運用していく。	地域防災計画等で避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)の発令基準を記載している。 必要に応じて、見直しを図っていく。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村		令和元年台風第19号時に、越谷県土整備事務所とのホットラインにより得た情報等をもとに、対応を検討した。	ホットラインによる情報については、水防本部ないし災害対策本部において共有し、今後の対策を検討する上での重要な助言として活用を行っている。
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村 村・気象台	・利根川・渡良瀬川タイムラインは作成し、実用している。 ・県管理河川等は無堤防であることから、内水氾濫タイムラインを作成し対応している。	・風水害対応のタイムラインを作成済み。 (国河川) 警戒レベルの導入により、利根川・江戸川・荒川に対応したタイムラインを改定した。 (県河川) 想定最大規模の浸水想定区域図が公表され次第、着手する予定。	・国管理河川については、江戸川、中川、綾瀬川、荒川について作成済。利根川については、令和2年度に作成予定。 ・県管理河川については、綾瀬川(一の橋)において作成済。その他河川については、浸水想定公表に合わせ作成する予定。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・より大きな被害が想定される国管理の利根川等の氾濫を想定した水防訓練、広域避難訓練を実施している。 ・県管理河川については実施していない。	・平成30年7月にハザードマップの浸水想定とタイムラインに基づき、洪水避難訓練を実施。 ・今後の実施についても検討をする。 (国河川) 訓練は実施していないが、台風第19号時に実際に活用した。 (県河川) タイムラインを作成していない。	関係部署と協議し、訓練について検討していく。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村 村・気象台	・地域防災計画を平成30年6月に改定するなど、随時見直しを行っている。 ・国管理河川については、平成29年8月に利根川中流4県境広域避難協議会を設立し、国、県、近隣自治体と広域避難の検討を進めている。 ・県管理河川に係る発令基準はない。	・地域防災計画で避難勧告等の発令基準を記載している。 ・発令基準に関しては、今後必要に応じて見直しを行う。 (国河川) 警戒レベルの導入に伴う改定時に、内容についても見直しを行った。 (県河川) 避難勧告等の発令基準について見直しを行った。	国及び県のタイムラインについて、台風19号での対応で明らかとなった課題を踏まえ検証を行い、見直しを進める。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台		(回答不要)	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱 実施する施策 具体的取組	課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
					■ソフト対策の主な取組			
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	・平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	・出水期前に協議会において連絡体制を確認する。 ・ホットライン情報の効果的な活用について検討していく。	今後、必要に応じて検討していく。	今後、検討を実施予定	ホットラインで入手した情報を関係部局で迅速に共有できる仕組みを検討する
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	・綾瀬川のタイムラインについて、平成30年度に「一の橋水位観測所」を基準として作成した。 ・そのほかの県管理河川を対象としたタイムラインは作成中。	今後、県管理河川を対象としたタイムラインを作成予定。	綾瀬川のタイムラインについては、「一の橋水位観測所」を基準とし、H30年度に作成。	国管理河川の、江戸川、中川についてはタイムライン作成済み。綾瀬川のタイムラインについては、H30年度に作成済み。他の県管理河川のタイムラインについては、今後公表される浸水想定区域図等を考慮した後、作成を検討する。
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・今後、タイムラインを活用した訓練に向けて検討を行う。	タイムライン作成後、タイムラインを活用した訓練に向けて検討の予定。	・H29年度に作成した中川の水害対策タイムラインに基づき、中川に隣接する吉川小学校区を対象とし、消防・自衛隊による救出救助訓練や、地域の自主防災組織、自治会による避難訓練と避難所開設運営訓練を実施した【平成29年11月】 ・H30年度は未実施。 ・H31年度に中川に隣接する小学校区を対象とし、避難訓練と避難所開設運営訓練を実施予定【平成31年度】	タイムラインを作成した後、訓練についても検討していく。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・地域防災計画で避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)の発令基準を記載しており、必要に応じて見直しを実施する。また、タイムラインについても、内容を検証し、必要に応じて見直しを実施する。	必要に応じて見直しを実施予定。	水害対策活動等で明らかになった課題等を踏まえ、避難情報の発令基準やタイムラインの見直しを検討。	避難勧告等の発令基準は国管理河川を対象としているため、必要に応じて基準を見直す。
(3) 水害危険性の周知促進								
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県				
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県				
(4) 情報伝達方法の改善等								
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県				
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県				
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			危険度やその切迫度を認識しやすくなるよう、また分かりやすい情報を提供していくよう充実化等の改善を行っていく。	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
■ソフト対策の主な取組								
①円滑かつ迅速な避難のための取組								
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供								
	1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
	①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	ホットラインの情報活用について検討する。		
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)								
	2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	タイムラインの作成について検討している。 利根川、荒川、江戸川のタイムラインは作成済である。 県管理河川のタイムラインについて作成を検討する。	荒川におけるタイムラインについては作成済。今後、公表等について検討する。 利根川におけるタイムラインについては、今後作成を検討する。	・タイムラインの作成について検討する。
	3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	タイムラインを作成した後、訓練についても検討していく。	タイムライン作成後、訓練実施について検討する	ロールプレイング等の実践的な訓練について、関係機関との調整を含め検討していく。
	4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・避難勧告等の判断・伝達マニュアルは作成済み。(平成29年度) ・必要に応じて見直しを行う。	・地域防災計画の改訂が完了し、避難勧告の発令基準について見直しを実施した。 ・利根川のタイムラインの見直しを実施した。	地域防災計画に記載された発令基準を踏まえて、タイムラインの作成を検討していく。 ・地域防災計画で避難勧告等の発令基準を記載している。 ・タイムラインの内容を検証し、必要があれば見直しをする。
(3) 水害危険性の周知促進								
	5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
	6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等								
	②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
	7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
	8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始	平成30年6月より運用を開始
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村	・令和元年10月6日(日)にホットライン訓練を実施。	防災訓練等で活用できないか検討する。	・令和元年11月23日(土)にホットライン訓練を実施。
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台	・現在、荒川・利根川のタイムラインを作成中。県管理河川については、新たな浸水想定が提供され次第、タイムラインを作成予定。	利根川、荒川のタイムラインを踏まえて、大落古利根川についても、今後、タイムラインを作成する予定【時期未定】	・利根川、江戸川、荒川に続き、大落古利根川も作成
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・タイムラインを作成後、水害タイムラインを活用した訓練に向けて検討を行う。	タイムライン作成後、訓練実施について検討する。	・タイムラインを作成し、それに基づいたロールプレイング及び避難行動実働訓練等の実践的な避難訓練が実施できるよう検討する。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台	・他市町村の動向を踏まえ、見直しを行っていく。	地域防災計画の見直しが完了し、避難勧告の発令基準について見直しを実施した。今後はタイムラインについても修正していく。	・避難準備情報、避難勧告、避難指示の発令基準の見直しを行い、地域防災計画等修正する予定。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村			
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村			
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台			
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。	・水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。	・烏・神流川の浸水想定区域である神川町、上里町、本庄市、深谷市もしくは埼玉県からの要請に応じて、水害タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。 県管理河川については要請なく参加・支援実績無し。 参考情報) 直轄管理区間においては、神川町、上里町を含む国管理河川沿川5市町等参加により、令和2年11月4日に「タイムラインの実行性確認に向けた訓練」を実施。令和3年3月4日の「烏・神流川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会 第10回幹事会」及び令和3年3月26日の「第7回協議会」において、訓練結果・課題を示し、今後の進め方について協議・報告した。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台			
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村			
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村			
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台			
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。 ・平成31年1月23日に実施された、さいたま市の荒川(国管理河川)水害対応訓練へ参加し、技術支援を行った。	・水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。 ・荒川下流タイムラインの運用、訓練、見直しを実施。	・水害対応タイムラインを活用した洪水対応訓練への参加・支援を行う。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台			
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方気象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱						
実施する施策						
具体的取組						
■ソフト対策の主な取組						
①円滑かつ迅速な避難のための取組						
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供						
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村		
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村		
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)						
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村 村・気象台	・タイムラインの作成について、必要に応じた助言等を行う。 ・市町村のタイムライン作成・見直しにおいて、気象情報に対する防災行動との対応について助言する。	
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・訓練の実施時に必要に応じた助言等を行う。 ・水防管理者が実施する訓練に協力する。	・国の洪水予報伝達演習に毎年参加している。 ・昨年度から参加している他機関と連携したダム の洪水対応演習を今年度も引き続き実施した。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村 村・気象台	・タイムラインの見直し等において、必要に応じた助言等を行う。 ・洪水対応訓練等で明らかになった課題等を踏まえ、タイムラインの見直しを必要に応じて行う。 「避難勧告等に関するガイドライン」の改定等を踏まえ、警戒レベルとの対応付けを明確にして分かりやすく発表(土砂災害警戒情報や指定河川洪水予報に、相当する警戒レベルを記載して発表。気象庁ホームページの防災気象情報の凡例や解説に、警戒レベルに係る記述を追加)【令和元年5月】	
(3) 水害危険性の周知促進						
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県		
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県		
(4) 情報伝達方法の改善等						
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県		
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県		
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台	○危険度が高まる時間帯や危険度分布など、より適切な形態での伝達を図り、気象等に関する警報等の利用の高度化に努める。 ・スマートフォン等の位置情報機能を活用し、自分のいる場所の「危険度分布」を表示できるよう改善【平成30年7月】。 ・「危険度分布」等が示す危険度の変化を、メールやスマホアプリで伝えるプッシュ型の通知サービスが開始【令和元年7月】。 ・顕著な災害の発生が想定される際に、気象庁が持つ危機感をより効果的に発信するため、防災情報Twitterアカウントを開設【令和元年10月】。 ・気象庁ホームページの洪水及び土砂災害に関する「危険度分布」に洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等のリスク情報を重ね合わせて表示できるよう改善【令和元年12月】。 ○「警戒級の現象」等の改善に努める。 ・大雨等顕著現象が予想されるとき、「防災メール」による自治体への解説と助言、ホットラインによる首長への助言を実施。 ・台風や低気圧などについて、3日先までの雨量や2日先の風速を、府県気象情報等を通じてこれらの具体的な数値で発表【令和元年11月】。 ・大雨・洪水警報基準値について、確認・評価を行い適切な基準値へ見直し【令和2年8月】。 ・大雨特別警報の発表基準を雨を要因とする基準に一元化するなど、大雨特別警報と「警戒レベル」の関係を明確化【令和2年8月】。 ・24時間以内に台風が発達する見込みの熱帯低気圧についても、5日先までの予報を提供【令和2年9月】 ・地域に発表されている防災気象情報が見やすくなるように気象庁ホームページを改善【令和3年2月】。	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	(独) 水資源機構	(独) 水資源機構	埼玉県
					下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	
■ソフト対策の主な取組							
①円滑かつ迅速な避難のための取組							
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供							
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村			県危機管理防災部と市町村間において、ホットラインを構築済み。洪水予報河川・水位周知河川について、河川管理者と市町村間におけるホットラインを構築した【平成30年度】。
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村			
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイムライン)							
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台			埼玉版 大規模水害(台風上陸)に関するタイムラインを作成済み。市町村における水害対応タイムラインの作成支援を行う。洪水予報河川、水位周知河川を対象としたタイムラインを作成した。【令和2年度末まで】
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	・国の洪水予報伝達演習に毎年参加している。 ・他機関と連携したダムの洪水対応演習を毎年実施している。	・国の洪水予報伝達演習に毎年参加している。 ・他機関と連携したダムの洪水対応演習を毎年実施している。	国・市町村などと共に、洪水情報伝達訓練を毎年実施している。タイムラインを活用して、他機関と連携した洪水情報伝達訓練を行う。
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台			「避難勧告等の判断・伝達マニュアルの作成例」を作成し、市町村へ周知している。また、国の改正に合わせて更新を実施している。 ・市町村における水害対応タイムラインの見直し支援を行う。 ・「避難勧告等の判断・伝達マニュアルの作成例」を必要に応じて改正し、市町村へ周知を行っていく。
(3) 水害危険性の周知促進							
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県			・洪水予報河川として4河川、水位周知河川として14河川を指定済み ・水位周知河川への新規指定や指定区間の延伸を検討中。
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県			・水位周知河川等に指定されていない河川について、簡易な方法も活用した浸水想定区域図を作成している。
(4) 情報伝達方法の改善等							
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県			令和2年度より洪水予報、水位到達情報、水防警報の伝達方法をFAXから電子メールに変更した。
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県			洪水予報河川におけるLアラートを活用した洪水情報の提供を実施している。水位周知河川における洪水情報のLアラートを活用した提供、洪水予報河川における洪水予報のプッシュ型配信を運用開始。
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 災害時には防災行政無線放送、メール配信、市HP、テレビデータ放送、Yahoo!防災速報アプリなどの多様なツールを用いて住民への情報伝達を行っている。 令和2年度から携帯電話等を所持しておらず、情報の受け取りが困難な高齢者等を対象として、防災行政無線にて配信する避難所開設や避難勧告等の情報を電話・FAXにより配信するサービスを導入した。 	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線、広報車、市公式サイトメール配信サービス、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て情報伝達体制を構築している。 対象区域の町会・自治会長に連絡するなど、関係地域内の全ての人に伝達できるよう計画している。 自主防災組織の地域コミュニティとの協力・連携により、避難行動要支援者をはじめ住民への周知漏れを防ぐようにしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市ホームページ、緊急速報メール、Lアラートを活用し、広報を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線、広報車、市HP、緊急速報メール、登録制メール、SNS、スマートフォン用アプリ(tocoぷり、Yahoo!防災速報)、Lアラート等により情報伝達を行っている。また、平成30年度より放送内容を受信する防災ラジオの販売を開始した。今後も情報伝達手段の充実を図っていく。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川の避難勧告等の避難情報の発令にあたっては、「川の防災情報(埼玉県)」の水位情報を活用している。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川情報の水位情報については、市ホームページ等を活用し情報提供する予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて活用している。 	<ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部での避難情報等の発令に際する判断材料として活用する。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 令和2年度に埼玉県災害対策課と調整し、「県と市町村の広域避難研究会」を発足。本研究会において、避難場所・避難経路・避難誘導体制等について確認と改善を図っていく予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難所や緊急避難所は、主に市内小・中・高等学校等を指定している。 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急避難場所や指定避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所として、市内の公共施設を指定している。また、地域の町会が身近なマンションや事業所を緊急一時避難場所として選定している他、冠水が発生しやすい道路を選定し、マップにしている。今後も必要に応じて見直ししていく。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	<ul style="list-style-type: none"> 令和2年度に埼玉県災害対策課と調整し、「県と市町村の広域避難研究会」を発足。本研究会において、当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合の、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討を行っている予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 隣接する近隣市と避難場所の相互利用に関する協定を締結している。 	<ul style="list-style-type: none"> 近隣市と災害時相互応援協定を結んでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> 災害時相互応援協定により、近隣市の避難場所を利用可能。今後、具体的な運用について、検討していく。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構		<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所の整備を検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 建設工事における発生土砂等の有効活用を検討していく。
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	避難情報を発表した場合は、防災行政無線、広報車、メール配信サービス、フェイスブック、ツイッター、緊急速報メール、Lアラート等で広報を行っている。 防災行政無線のデジタル化に合わせて難聴地域の解消に努めている。	同報系防災行政無線のデジタル化済。 同報系防災行政無線放送内容確認の電話対応サービスの実施。 避難準備高齢者等避難開始・避難勧告・避難指示(緊急)を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市公式サイトメール配信サービス、フェイスブック、ツイッター、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。	市防災行政無線、広報車等による広報手段のほか、消防団及び自主防災組織等の協力による戸別訪問等により、速やかに市民等に伝達することが地域防災計画に記載されている。 令和元年度の実績として、市からのメール配信、緊急速報メールをつかった。	・防災行政無線のデジタル化を実施した(平成30年度に子局完了)。 ・避難情報を発令した場合、防災行政無線、エリアメール、Lアラート、市ホームページ、市公式ツイッター、市公式フェイスブック、新座市防災行政無線メールで広報する他、必要に応じて広報車で巡回する。 ・平成30年度から、土砂災害警戒区域の住民を対象だが、一斉情報伝達システムの運用を開始した。 ・避難対象区域の町内会長・自主防災会長へ電話連絡し、特に、在宅の避難行動要支援者への伝達を依頼する。 ・避難対象区域の要配慮者利用施設へ電話連絡する。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構			川の防災情報を活用し、宮戸橋観測所の水位を基準に避難情報の判断する。	危機管理課型水位計の水位を避難情報発令基準に位置付ける。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	指定緊急避難所や緊急避難所は、小中学校の他、公民館等の公共施設を指定している。	地域防災計画には、位置づけられているが、今後具体的に避難先などについて、近隣市と協議していく。	市内33箇所を指定緊急避難所や緊急避難所とし、主に小中学校や公民館を指定している。他に7箇所、(民間施設を含む)福祉避難所を指定している。	・私立学校に対し、出水期前にあらためて、避難所として開設する手順等を確認する。 ・避難対象区域の町内会長・自主防災会長へ電話連絡し、特に、在宅の避難行動要支援者への伝達を依頼する。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村		地域防災計画には、位置づけられているが、今後具体的に避難先などについて、近隣市と協議していく。	近隣の市区と災害協定を締結済み	・本市は浸水想定区域が限定的で、市内避難所での対応可能だが、隣接市町村に避難する方が近い場合も想定し、実施を検討する。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構				
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	・避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、サイレン、口頭伝達、テレビ、ラジオ、緊急速報メール、インターネット等を通じて広報を行う。 ・消防団員、自主防災組織の協力を得て、当該地区の避難行動支援者にも周知徹底を図る。必要に応じ見直しを実施する。	【河川課】 ・鴨川及び芝川都市下水道、逆川、原市沼川の様子をHPにて公開。 ・荒川流域一級河川江川について、宮下樋管の開閉時及び閉鎖が見込まれる場合は、江川沿いの住民に電話で周知。 【危機管理防災課】 ・市内に流れる河川については、増水が見込まれる場合に、パトロールを実施。 ・状況に応じて、防災行政無線、ツイッター、市メールマガジン等で注意喚起を実施。 ・状況に応じて、流域周辺の自主防災組織や浸水想定区域内の要配慮者利用施設に電話連絡を実施。	防災行政無線デジタル化事業において、電話応答装置（防災行政無線放送内容を電話にて確認できる機能）の導入した。	・防災行政無線のデジタル化工事が完了した。 ・出水地域の自主防災会、大規模工場との連絡体制を整備した。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	国や県の情報をもとに迅速な判断に活用していく。タイム	各種情報については、リアルタイムで情報取得に注力し、過去の被害も考慮し活用している。	玉淀ダムのFAXや電話等で放流情報や水位等の確認を適宜行う。	出水地域に対し注意喚起の連絡をする際に、河川水位情報等について周知する。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	防災マップ、ホームページで避難場所・避難経路を周知している。	現在、大雨等による避難所としては、以下避難所を開設予定。 【芝川】東中学校・中央小学校 【鴨川】富士見小学校・市民体育館 【荒川】大石南小学校・平方支所	地域の自主防災組織へ、オリジナルの防災マップ作りの促しを行った。	
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	近隣市町村と協議し、広域避難場所を確保する予定。	災害時相互応援協定により、近隣市の避難場所を利用可能。 必要に応じ、具体的な運用方法について検討する。	隣接する市町にお住まいの地区の避難所について検討中。	荒川右岸流域広域避難の検討会議に参加中。引き続き、参加予定
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	避難場所、避難路等の整備が必要になった場合は、河川工事等の発生土砂等活用を検討していく。		避難場所、避難路等の整備が必要になった場合は、河川工事等の発生土砂等活用を検討していく。
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・H28年度に防災行政無線(同報系)をデジタル化に改修し、登録制緊急情報メール等への即時配信が可能となった。 ・H29年度にJ-COMと協定を締結し、防災行政無線情報をJ-COM防災情報サービスに配信することが可能となった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成29～31年度で防災行政無線のデジタル化を実施した。 ・テレビ埼玉と文字情報による配信契約を締結し、平成29年1月より防災情報の発信を開始した。 ・防災行政無線、エリアメール、登録制の防災情報メール、ツイッター、フェイスブック、市ホームページ、テレビのデータ放送、自治会長への連絡により情報伝達を行っている。 	防災行政無線・登録制メール・市HP等で情報発信を行う。	避難情報等を発令した場合は、防災行政無線、市公式サイトメール配信サービス、市公式SNS、避難情報等電話一斉配信サービス、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	国土交通省等から提供される河川情報を活用できるよう調整中。	関東地整・県・市町村・水資源機構により、ダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善等が行われる際に、協議や検討を行う。	-	放流情報の内容や通知のタイミングについては、今後検討していく
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・指定緊急避難所や緊急避難場所は、主に町内の学校及び公園を指定している。 ・災害の規模や発生場所等により被害箇所の想定が困難なため、避難経路については未策定。 	<ul style="list-style-type: none"> ・指定避難所は、主に小中学校を指定している。 ・避難経路については、洪水ハザードマップにおいて避難の方向を示している。 	市内の小中学校や公園等67ヶ所を指定避難場所として指定済み。避難経路については、平常時からの策定予定はない。	指定緊急避難場所や指定避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・H14年度に隣接する蓮田市と「災害時の避難場所相互利用に関する協定」を締結済み。 	<ul style="list-style-type: none"> ・さいたま市及び坂戸市ほか周辺5市町と結んでいる災害時における相互応援協定にて避難所の相互応援を行うこととしている。 ・近隣の市町と広域避難について検討する。 	近隣市町村と大規模災害時における相互応援の協定を締結	近隣五市で締結している災害時相互応援協定において、指定避難所の相互利用について定めている。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要となる避難場所等の整備にあたっては、発生土砂等の有効活用について検討していく。	整備予定が発生した際には、検討する。	-	-
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	防災行政無線の電話応答サービスの実施、Yahoo!防災アプリでの市独自の情報の配信、市との協定に基づきJ：COMが防災情報サービスを実施。	・避難勧告等を発令した場合は、防災行政無線、緊急速報メール、広報車、市公式サイトメール配信サービス、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。 ・対象区域住民自治組織の長に連絡するなどし、関係地域内の人に伝わるように伝達している。 ・その他、HPやSNSを活用した情報発信を実施。	避難に関する発令が出た場合、防災行政無線、ホームページ、ツイッター、コミュニティメール、Lアラート、および区長に連絡するなどの方法で広報を行っている。	・避難準備・高齢者等避難開始・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、ホームページ、メール配信サービス、ツイッター、フェイスブック、緊急速報メール、Yahoo!防災速報、Lアラート、防災関係機関の協力を得て広報を行っている他、自主防災組織の会長への連絡も行っている。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	国及び県等の提供する河川水位情報を収集	・近隣市町との情報共有。 ・消防、消防団、警察等関係機関との連携。 ・河川水位状況の注視等。		飯能市危機管理監とのホットラインを構築
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	避難経路について未策定のため、今後検討する。	・指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。 ・市役所等公共施設の駐車場を解放している。 ・市内の大型店舗等と連携をとり、駐車場の確保に努めている。 ・ハザードマップに「主な避難経路」を記載している。 ・より詳細な避難経路については地域の自主防災組織と「地区防災計画」を作成していくなかで検討していく。	避難所は町内各小中学校を指定 H30年3月地域防災計画改定により浸水想定区域内にある事業所の避難場所、避難誘導体制について記載した。	災害種別ごとの指定緊急避難場所及び指定避難所を指定している
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	近隣自治体と協定を締結している。今後、受け入れ体制等詳細について協議していきたい。	・近隣市町と協定を結び、相互受け入れできるようにしている。 ・今後、近隣市町と相互受け入れの詳細内容について協議していく。 ・新たに建設予定の大規模商業施設との協定を協議していく。	避難元自治体の協議依頼に応じ随時検討。	近隣の自治体を協定を締結している。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構				
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。	令和2年度末に同報系防災行政無線のデジタル化を完了。 引き続き緊急速報メール、市ホームページ、登録制メール、ツイッター、テレビ埼玉データ放送、坂戸市防災アプリ、Yahoo! JAPAN 自治体からの緊急情報、J:COM音声告知端末による複数の手段で情報伝達を実施する。	・難聴地域への情報伝達として、全自治会へ防災ラジオを配布。 ただし、防災行政無線のデジタル化整備後、廃止(R03.3) ・平成30年度から3カ年で防災行政無線のデジタル化整備工事を実施しており、順次、難聴地域の改善を実施している。 また、防災行政無線のデジタル化と併せて、防災ラジオに替わる情報伝達手段として、登録制メールの自動配信サービスや電話による自動音声サービスを整備する。	・避難情報を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市HP、SNS、Lアラートを通じて広報を行っている。 ・対象地域の自治会長へ連絡している。 ・防災行政無線のデジタル化に併せて、情報伝達手段の多重化の検討を行う。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	令和元年度から有間ダム連絡協議会に参加することになった。	令和元年東日本台風を踏まえ、今後検討していく。		
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	台風第19号の課題を受けて適宜調整を行なう予定	平成29年度に暫定的に指定をし運用していた水害時の指定避難所について、各地区からの意見をもとに平成30年度から確定運用を行っている。また、新たに市内公共施設を避難場所として追加した。	指定緊急避難場所や指定避難所は、主に小中学校や市民センターとしている。 隣接する坂戸市からの外水による水害であることから、避難経路については、広域避難も含め坂戸市と協議を行う。	・指定緊急避難場所を主に小中学校や公民館などを指定している(29箇所)
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	地域防災計画に基づき検討	引き続き隣接市町への広域避難について検討する。	他市町からの避難者について、坂戸市及び川島町と協議し、広域避難における避難場所等を協議中	-
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	現状、今後の予定なし。	坂戸市と協議し、広域避難計画を策定後、避難経路等の整備予定が発生した場合は、必要に応じて検討する。	-
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
	実施する施策										
	具体的取組										
9	住民等への情報伝達方法の改善				N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、緊急速報メール、Lアラート、広報車、区長への電話等により伝達を行っている。また、区長への防災行政無線戸別受信機貸与、住民向け登録制メール、テレビ埼玉でのデータ放送を実施。	避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、町公式サイト、メール配信サービス、緊急速報メール、報道機関の協力を得て広報を行っている。防災行政無線デジタル化工事が、令和2年度に完了。防災行政無線のデジタル化と併せて情報伝達手段の多重化の検討を行う。	避難準備情報・避難勧告・避難指示等を発令した際は、防災行政無線、登録制メール、緊急速報メール、SNS、Lアラート等を用いて広報を行っている。防災行政無線デジタル化工事に伴う機器更新、戸別受信機整備により、伝達方法を改善した。	・避難勧告、避難指示を発令した場合は、防災行政無線、防災メール、県防災システム、広報車、町HP、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行う。 ・対象地域の区長へ連絡し、自主防災組織や、民生児童委員の協力連携により、避難行動要支援者をはじめ、住民への周知漏れを防ぐようにしている。 ・防災行政無線のデジタル化と併せて、子局の増設や、戸別受信機配布を実施。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実											
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供				D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用				D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構			ダム放流情報：河川の水位変化の予測に活用。 河川水位情報：避難情報の発令に活用。	
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供				D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等											
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善				T、U、V、AD	引続き実施	市町村	災害種別ごとの指定緊急避難場所を指定。水害発生時の避難所を新たに指定。 【平成29年度】	新たな1か所避難所を指定し、災害種別ごとに整理を行った。 避難経路については、未策定のため、今後検討する。	ハザードマップに避難場所や道路の冠水実績を掲載し、市ホームページ上で公開。 東日本台風の被害状況を元に避難場所の見直しを行った。	指定緊急避難場所や、指定避難所は、主に小中学校の体育館を指定している。 避難経路が未策定のため、今後検討する。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討				Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	近隣市町村と情報共有をしながら今後検討していく。 【令和2年度以降】	近隣市町村と協議し、広域避難場所の確保に向けて検討する。	近隣市町村と相互応援協定を結んでおり、必要に応じて他市町村の避難場所を利用可能。	災害時における埼玉県内市町村間の相互応援に関する基本協定を結んでいる。 近隣市町村と協議し、避難所・避難場所の確保を行う。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施				Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	現状、今後の予定なし。	必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討する。	必要に応じて検討する。	必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討する。
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）				Q、R、S、T	R2年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報、避難勧告、避難指示を発令した場合には、防災行政無線、広報車、メール配信サービス、ホームページ等複数の手段により情報伝達を行う。 令和元年台風第19号で浸水のあった世帯に戸別受信機を配布。 	防災に関する会議や地域住民から寄せられる意見に対して、随時、検討し改善が図れるものについては、図っている。	防災情報については、防災行政無線、登録制メール配信サービス、ツイッター、テレ玉データ放送、ケーブルテレビ、広報車、対象地区区長への連絡により、情報伝達する。 また、防災行政無線のデジタル化等と併せて情報伝達の改善を図っている。	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、緊急速報メール、ホームページ、公式ツイッター・フェイスブック、広報車、報道機関への報道依頼（テレビ・ラジオ） 土砂災害（特別）警戒区域の指定地域には、区長に連絡をし対象者に連絡ができる連絡網の作成をしている。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	町設置の水位計や県設置の危機管理型水位計の活用を検討中。		避難行動の参考とするため検討中。	タイムラインで放流状況で影響を受けやすい地区には情報を伝えることを取り決めている
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	水害による避難経路の再確認は、水害による避難所の場所が決定後となる。	防災に関する会議や地域住民から寄せられる意見に対して、随時、検討し改善が図れるものについては、図っている。	防災訓練時に、避難経路の再確認を実施している。	指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館などの公共施設を指定している。 避難経路については未作成のため、今後検討する。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村		近隣市町村と災害時相互応援協定を結んでいる。	隣接市と避難場所の相互利用の協定を締結している。	荒川右岸流域広域避難の検討会議に参加し、広域避難について協議している。避難場所については、県の施設を中心に検討する。隣接の自治体と個別に相互利用などを検討していく
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構			必要に応じて、河川管理者と連携した効果的な避難場所等の整備を図る。	
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令する場合は、防災行政無線、広報車、メール配信サービス、緊急速報メール、Lアラート等により広報を行っているが、緊急時におけるホームページへの情報掲載体制も新たに整備した。 対象区域自主防災住民自治組織の長に連絡するなど、関係地域内の全ての人に伝わるように伝達している。 	防災行政無線、エリアメール、防災メール（登録制）、町ホームページ、ツイッター、テレ玉（データ放送）、放送事業者へ情報提供、消防団車両による広報、自主防災組織へ情報提供、電話窓口の設置等	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備・高齢者避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）を発令した場合は、防災情報音声告知システム、防災タブレット、広報車、村ホームページ、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。 対象区域住民自治組織の長に連絡するなど、関係地域内の全ての人に伝わるように伝達している。 情報伝達手段の配信一元化の検討を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線の更新により、デジタル化、全市一斉放送が可能。 防災行政無線とエリアメール、安心・安全メール、音声応答装置が連動。 戸別受信機の配布（旧町村地区全世帯。旧秩父市は議員・町会役員・民生委員・65歳以上の単身老人・避難行動要支援者・土砂災害警戒区域内にお住いの方等）
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 台風等の大雨時においては、対象となる河川における河川水位情報等を活用している。 	防災行政無線、エリアメール、防災メール（登録制）、町ホームページ、ツイッター、テレ玉（データ放送）、放送事業者へ情報提供、消防団車両による広報、自主防災組織へ情報提供、電話窓口の設置等による周知を実施する		ダム放流通知文章意見交換会について意見交換会を実施している。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所や指定緊急避難所は、主に小中学校やコミュニティ施設を指定している。 地区ごとの大まかな避難経路については、洪水ハザードマップに掲載している。 	指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所及び緊急避難所は、村内7箇所指定している。また避難所の見直し等も検討する。 避難経路については未策定のため今後検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所を指定。主に指定避難所のほかに、グラウンドや公園等を指定。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて、近接市町村における避難場所の指定や連絡体制等について検討する。 	大規模災害時における相互応援に関する協定の締結	<ul style="list-style-type: none"> 近隣市町村と協議を検討する。 	-
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討する。 	-	-	-
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線のデジタル化推進、安心・安全メール、HP、SNS等で周知広報している。 必要に応じて区長等関係者に直接連絡。 消防団車両による広報アナウンス、または直接訪問等。 	防災行政無線、広報車、ちちぶ安心安全メール、SNS等に加え、ヤフー株式会社と協定を締結し、防災アプリを活用した情報伝達を実施。	防災行政無線整備 安心安全メールサービス	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備・高齢者避難開始・避難勧告・避難指示(緊急)を発令した場合は、防災行政無線、広報車、ちちぶ安心安全メール配信サービスにて広報を行っている。 各地区担当の災害調査員が区長と連絡を取り、情報収集・伝達を行っている。 防災行政無線のデジタル化更新工事を実施中。(令和2年12月に完成予定。)
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構		随時関係機関と調整を図る。		
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。	町内学校(3箇所)と中央公民館を避難所に指定。町内学校(2箇所)を緊急避難場所に指定。町公共施設(長瀬町多世代ふれ愛ベース長瀬)を避難所及び緊急避難場所に指定。	H28.7地域防災計画策定時避難所指定他の避難場所要検討	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定しているが、新たに土砂災害警戒区域内に指定された箇所においては、指定を外し、代替箇所を指定している。 避難経路については未策定のため、今後検討する。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	必要に応じて、近隣市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討するが、今のところ予定なし。		隣接市町村との調整が必要	
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討するが、今のところ予定なし。			
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市ホームページ、メール、FAX、テレ玉データ放送、エリアメール、Lアラートで広報を行っている。他の手段についても、今後検討する。	令和元年に防災無線のデジタル化を実施。防災無線の内容はホームページと登録制メールで連携され、情報伝達の強化を図った。	・防災行政無線、ホームページ、防災情報メール、SNS等に加え、ヤフー株式会社と協定を締結し、防災アプリを活用した情報伝達を実施。 ・町内全域の防災行政無線のデジタル化工事完了。 【令和2年度】 ・本庄市内のコミュニティ放送局「ほんじょうFM」と災害時の緊急放送に関する協定を締結。【令和2年度】	防災行政無線デジタル化整備工事に併せて情報伝達手段の多重化を行う。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	適宜活用している。		・ダムからのホットライン等の情報を庁内で共有する。	
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	・指定避難所、指定緊急避難場所についてホームページに掲載している。 ・既存の地域防災計画で定める避難所・避難場所については、ハザードマップにおいてその浸水深等を示している。 避難経路については未策定のため、今後検討する。	避難所は小学校の体育館のみではなく、教室まで広げた避難所となるよう見直しを行う。 避難経路については、過去の内水箇所も入れた総合ハザードマップを每户配布した。	近隣市町間での検討	必要に応じて検討する
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	・深谷市及び群馬県伊勢崎市と災害時相互応援協定を結んでおり、連絡体制を構築している。 ・加須市及び群馬県渋川市と災害時相互応援協定を結んでおり、連絡体制を構築している。	戸田市との相互応援の協定を締結している。	-	必要に応じて検討する
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構		必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	-	必要に応じて実施する。
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱	実施する施策							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 市内全域の防災行政無線のデジタル化工事を完了した【平成29年度】 ホームページ、登録制メール、SNSでの情報伝達に加え、J:COMと協定を締結し、ケーブルテレビネットワークを通じ家の中でも防災行政無線放送が聴ける「防災情報サービス」を開始した【平成29年度】 市内のコミュニティ放送局「FM.クマガヤ」と災害時の緊急放送に関する協定を締結した【平成30年度】 	避難等に関する情報については、防災行政無線、市メール配信、市ホームページ、市公式ツイッター、テレビ埼玉のデータ放送、Lアラートなどで周知を行う。また、自治会長等への電話連絡も実施する。	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線の保守、適切な運用を行うほか、複数の情報伝達手段として、新たにツイッターを通じて住民等に周知することとした。 	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）を発令した場合は、速やかに防災行政無線、緊急速報メール、広報車、フェイスブック、ツイッター等を通じて市民等に周知することとしている。 自主防災組織の地域コミュニティとの協力・連携により、避難行動要支援者をはじめ住民への周知漏れを防ぐようにしている。 令和2年7月より避難情報等電話配信サービスを開始した。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 市HPIに荒川・利根川水系のすべてのダム貯水位、放流量HPへのリンクを掲載した【令和元年度】 	河川水位情報については、市ホームページにリンクを掲載しているほか、市メール配信や緊急速報メールをはじめとする複数の手段で情報発信することとしている。		河川水位情報等を避難情報発令の参考としている。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	想定最大規模の浸水想定区域に基づいた避難場所の再確認を予定している。【令和2年度】	地域防災計画及びハザードマップの改訂に伴い見直しを図る。	<ul style="list-style-type: none"> 避難経路については未作成のため今後検討する 	指定緊急避難場所や指定避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。市内小中学校においては、体育館だけでなく、校舎棟も避難スペースとして活用することとした。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	利根川左岸の妻沼小島地区については、災害協定に基づき隣接の太田市に避難場所等を設定している。【平成9年度】	熊谷市、本庄市、寄居町、群馬県伊勢崎市と災害時相互応援協定を締結しており、連絡体制を構築している。	<ul style="list-style-type: none"> 熊谷市・深谷市と災害等相互応援協定を締結しており、連絡体制を構築している。 	県内外の協定先と連携を図り市外の避難場所確保を行う。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要に応じて検討する。	必要に応じて検討する。	-	-
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱	実施する施策							
	9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施 市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・地域防災計画に、災害広報として、防災行政無線や電話・FAXなどをもちい、段階的に、誰が、何を、どのように、情報伝達していくかを定めている。 ・防災行政無線の聞こえづらい方向けに、電話による自動応答サービス等の補完対策を継続して行う。 ・防災行政無線の放送内容が聞こえる防災ラジオを希望する全世帯に無償貸与することとして、令和2年度中の配布に向け、事務を進めている。 ・スマートフォン向け防災アプリを令和3年4月の公開に向け、事務を進めている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・防災行政無線（難聴地区には防災ラジオを配布）、広報車、メール配信サービス、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力等、複数の手段により、情報伝達を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・防災行政無線（同報系・移動系）のデジタル化が完了しているほか、直近放送の聞き直し用のフリーダイヤルを設けている。 ・防災情報の配信については、市ホームページ、登録制メール、ツイッター、Lアラートを整備しているほか、令和2年1月よりYahoo!防災速報アプリの利用を開始し、情報伝達手段のより一層の充実を図った。 	<ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線情報を登録制メール及びSNS等に同時配信できるシステムの導入・運用を行った。また、架電システム（市から登録者に防災情報無線情報を電話で伝える）の運用について、調整を行った。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
	10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施 関東地整・県・水資源機構				
	11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施 関東地整・県・市町村・水資源機構		<ul style="list-style-type: none"> ・河川水位情報については、「川の防災情報」などを活用し、把握している。 ・ダムの放流情報については、特に上流域に注意し、必要があれば管理事務所に問い合わせるなどして情報収集をしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 台風第19号対応において、常に河川水位情報等を監視し、水位に応じて災害対応を行った。 	
	12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度 県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
	13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施 市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・主に小学校などを避難場所に指定している。 ・令和元年東日本台風において浮かび上がった課題を受け、現在見直しを進めている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・指定緊急避難場所は、主に都市公園と小中学校のグラウンドを指定している。指定避難所は、主に小中学校や公民館等を指定している。 ・洪水ハザードマップの改定に合わせ、避難所等の再検討を実施し、想定最大規模降雨時に使用できる避難所と階層を記載した。避難経路については自主防災組織の避難訓練等で検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 自主防災訓練での避難訓練の実施や訓練時及び各種イベント等において、防災啓発リーフレットを配布し、避難場所・避難経路の再確認を行っているほか、避難場所案内看板の設置や、自治会等による要援護者の支援体制の確保を行った。 	<ul style="list-style-type: none"> ハザードマップの浸水箇所から、比較的地盤が高い避難場所を抽出し、タイムラインに反映している。避難場所の検証と、避難経路について検討していく。
	14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	<ul style="list-style-type: none"> ・関東どまんなかサミット会議構成市町間で相互利用する避難所を決定している。また、毎年度、連絡先の交換等を行っている。 ・利根川中流4県境広域避難協議会において、広域避難について検討を進めている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・市内ホテルと災害時における客室の優先的な確保について、協定を締結している。 ・平成31年2月に災害時における利根川両岸3市3町相互応援に関する協定を締結した。 ・既に締結している市町村間相互応援協定の内容拡充、新規協定の締結を検討していく。 	<ul style="list-style-type: none"> 近隣市町村と災害時相互応援協定を結んでいる。今後、協定市との協議を重ね、広域避難の準備体制を整えていく。 	<ul style="list-style-type: none"> 近隣市町村と災害時相互応援協定を結んでいる。今後、近隣市町村と広域避難等について、情報共有を図っていく。
	15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて行う 	<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 建設発生土の再利用について、自治体内及び関係機関と連携し実施している 	<ul style="list-style-type: none"> 必要となる避難場所等の整備にあたっては、発生土砂等の有効活用について検討していく。
	16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度 県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 情報伝達方法としては、災害情報管理システム、登録制メール、Twitter、LINE、Lアラートを整備済み。 固定系防災行政無線についてはデジタル化による再整備を行を実施済み。 デジタル化に伴い、音声放送のほか、市ホームページ、登録制メール、ツイッター、防災アプリ、LINE、電話応答装置等、複数の情報伝達媒体へ一斉に情報配信することが可能になった。 	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市公式サイトメール配信サービス、フェイスブック、ツイッター、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。 防災行政無線のデジタル化更新工事及び新設を平成31年度までに実施予定。 情報伝達手段の多重化の検討を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報等を発令した場合は、防災行政無線、広報車、登録制メール、ツイッター、スマートフォンアプリ、Lアラート、Yahoo!防災アプリ、報道機関等の協力を得て広報を行っている。 情報発信のさらなる多様化の検討を行い、H30年度によしかわ安心電話を導入し、運用を開始した。 	<ul style="list-style-type: none"> 避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、市公式サイトメール配信サービス、フェイスブック、ツイッター、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。 令和2年1月より、防災無線の内容を架電する「防災情報架電サービス」を開始。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 情報の効果的な活用を検討していく。 	今後、検討していく。	今後、検討を実施予定	河川水位情報について関係機関とホットラインで情報を受け取れる体制を構築する
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 水害時の指定緊急避難場所や指定避難所となる施設は、2階以上の部分としている。 道路の破損、周辺の火災や浸水等により通行が困難になることも考えられるため、地域ごとの避難経路を固定化していない。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校、公園、公民館を指定している。 市内各所の電柱に避難所誘導看板を設置している。 広域避難について検討予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所や緊急避難所は、小中学校や総合体育館、公民館などを指定している。 避難経路については、未策定のため検討を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 市内に高台のような場所はほとんど存在しないため、指定避難所の上層階、垂直避難、知人宅等への避難が主体となる。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	<ul style="list-style-type: none"> 近隣のさいたま市、春日部市、草加市、吉川市、八潮市、三郷市、松伏町と避難所・避難場所の相互利用に関する協定を締結している。 	<ul style="list-style-type: none"> 近隣市町村と災害時相互応援協定を結んでおり、災害時は避難所の相互利用ができる。 協定内容の確認等を実施予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所や緊急避難所は、小中学校や総合体育館、公民館などを指定している。 草加市、越谷市、三郷市、八潮市、松伏町とは、災害における相互応援協定を締結している。 商業施設と災害時応援協定を締結し、一時避難場所としている。 商業施設の一時避難場所の確保については、施設の管理者や所有者と災害時応援協定を締結し、確保を検討する。 	<ul style="list-style-type: none"> 災害時相互応援協定を県内外の市区町村と提携しているが、具体的な避難場所の設定はしていない。今後、避難先の施設等について、具体的に検討していく。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	<ul style="list-style-type: none"> 予定なし。 	予定なし。	-	-
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	現状の伝達方法を維持しつつ、改善の有無について検討している。	・H28～H31年度で防災行政無線のデジタル化更新整備工事を実施した。 ・情報通信手段については、登録制メールの他、防災行政無線電話自動応答サービス、市公式Twitter、テレ玉データ放送を実施している。 ・上記取組に加えて、携帯電話やスマートフォン等を所有しておらず、情報の受け取りが困難な方等を対象として、防災行政無線にて配信する避難所開設や避難勧告等の情報を電話・FAXにより配信するサービスを導入。	・同報系防災行政無線システムのデジタル化については平成26年に実施済 ・他情報配信手段については、市ホームページ、登録制メール、防災行政無線確認ダイヤルを整備済 ・同報系防災行政無線の音声難聴区域の解消に向けて、対策を検討していく。	・避難勧告等を発令した場合は、防災行政無線、広報車、メール配信サービス、緊急速報メール、アラートにより広報を行う。 ・対象地区の区長に連絡をし、関係地域内の全ての人に伝わるように伝達する。 ・自主防災組織や自治会、消防団との協力、連携により、避難行動要支援者をはじめ住民への周知漏れを防ぐ。 ・防災行政無線を聞き逃した場合に、放送内容を確認できるようにメール配信サービスの登録を推進する。
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	河川水位情報等の活用を検討する。	・河川水位情報等を避難情報発令の参考にする。	継続して河川管理者からの通知に連動した避難情報等の発令タイミングを検討する。	・河川水位情報に注視し、避難情報を速やかに発令する。
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	指定緊急避難所や緊急避難場所は指定しているが、避難経路については未作成のため、今後検討していく。	・主に小中学校や公民館を指定している。 ・地域防災計画の改訂が完了し、指定緊急避難場所や指定避難所の見直しを実施した。 ・台風19号を踏まえ、避難誘導体制を見直す。	東京電力タウンプランニング埼玉総社と「地域貢献型広告に関する協定」を締結し、民間企業などの電柱広告（巻広告）に最寄りの避難場所・避難経路について掲示している。 市内避難所看板をより判別しやすいものに改善した。	・指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。 ・避難経路については住民各自が事前に確認しておくよう啓発していく。
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	近隣5市1町における相互応援協定を締結し（平成8年度）、被災者に対する避難所及び避難場所の相互利用ができる。 今後、避難先の施設等について、具体的に検討していく。	・近隣市町で構成する田園都市づくり協議会で災害時相互応援協定を結んでおり、各市町が指定する全ての避難所を利用できる。 ・埼玉県内の全ての市町村で相互に協力する協定を結んでおり、被災者の一時収容のために施設を提供される。	・「災害時における相互応援及び避難場所の相互利用に関する協定」久喜市、幸手市、宮代町、白岡市、杉戸町、春日部市と締結している。 ・「災害時の避難所相互利用に関する協定書」を上尾市、伊奈町、さいたま市と締結している。	・田園都市づくり協議会において、災害時における相互応援に関する協定を結んでおり、協定市町の指定する全ての避難場所を利用できる。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構		必要に応じて検討する。	・必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	必要に応じて、河川管理者と連携した効率的な避難場所等の整備を検討する。
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	・防災行政無線のデジタル化再整備により、メール配信やSNS等の他の情報伝達手段との連携を強化した他、テレホンサービスを導入した。 【平成28年度】	防災行政無線、ツイッター、メール配信サービス、テレビ埼玉の地上デジタル放送等を活用している。今年には特に防災行政無線と連携した登録制メールサービスの周知を徹底した。	・避難準備情報・避難勧告・避難指示を発令した場合は、防災行政無線、広報車、メール配信サービス、緊急速報メール、Lアラート、報道機関の協力を得て広報を行っている。	
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実								
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構				
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・調査、検討していく。	河川水位情報について避難勧告等の発令の目安にしている。		水害リスクラインやCCTVカメラの整備等にて河川水位情報等を提供
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台				
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等								
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	・企業との協定により、電柱広告を活用した避難所誘導案内を設置した。 【平成28年度】	避難所として、公共施設や学校等を指定している。（広域避難を含む。）なお、避難経路については、指定の予定なし。	・指定緊急避難所や緊急避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。 避難経路についての指定予定なし	
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	・近隣市町で構成する東部中央都市連絡協議会及び田園都市づくり協議会において構成市町と相互応援及び避難所相互利用の協定を締結している。	避難所については、近隣市町で構成する協議会の協定書に基づき、協定市町の住民は、協定市町が指定する避難所の相互利用ができるようになっている。	・近隣市町で構成する田園都市づくり協議会で災害時相互応援協定を結んでおり、各市町が指定する全ての避難所を利用できる。	利根川中流4県境 広域避難協議会にて、対応実施済
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	・必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたっては、建設工事における発生土砂等の活用を図っていく。	管内水防拠点事業において実施済
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村			
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実							
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構			
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	水害リスクラインやCCTVカメラの整備等にて河川水位情報等を提供		
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台			
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等							
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村			
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	県協議会における広域避難体制の構築を支援していく。	市町避難所の浸水深、収容人数について調査済み。直轄減災対策協議会において共有予定	
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。	・市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく予定だが、現状依頼はない。 ・平成31年度（令和元年度）、令和2年度は実績無し。
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策 具体的取組						
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村			
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実							
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構			R2出水期より実施に向け検討中
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構			R2出水期より実施に向け検討中
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台			
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等							
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村			
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	荒川右岸広域避難検討会で取りまとめた課題、知見等について、平成31年度協議会で共有を図り、市町村間の協定締結に向けて意見交換を行った。令和2年度に2ブロックについて検討会を開催し、広域避難先や避難タイミング等について検討。今後も引き続き広域避難について支援を行っていく。	・要請に応じて、関係各機関の広域避難検討会等に参画し、必要な支援を行う。	直轄協議会における検討結果を踏まえ、県協議会における広域避難体制の構築を支援していく。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。	市区から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、協力体制の検討を行う。	県、市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、協力体制を確保する。
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方气象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策 具体的取組					
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村	—	
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実						
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構	—	
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	—	
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・气象台	・「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」を 現行の5kmメッシュ単位から1kmメッシュ単位に高解像度化【令和元年6月】	
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等						
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村	—	
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	—	
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	—	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q、R、S、T	R2年度	県	—	

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
取組の柱	実施する施策 具体的取組						
9	住民等への情報伝達方法の改善	N、X、Y、Z、AB、AD	引続き実施	市町村			
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実							
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構	貯水池状況（流入量、放流量、貯水位、貯水量等）をウェブサイトにて情報発信していく。	令和元年度洪水期までにダム放流通知文（FAX）の文書の全面改訂を実施した。	
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D、L、K、M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	放流通知文の見直しを実施した。異常洪水時防災操作移行時の通知時間「1時間及び3時間」に加え、必要に応じて事前の情報提供を行う。	・令和元年度洪水期までにダム放流通知文（FAX）の文書の全面改訂を行うとともに、異常洪水時防災操作（非常用洪水吐きからの越流を含む）に係る関係機関への情報提供のタイミングの見直し（追加）を行った。 ・H29年度より事務所ホームページにおいてリアルタイムダム操作状況の配信行っており、継続して運用している。	
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D、L、K	R2年度	県・気象台			
(6) 近接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等							
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T、U、V、AD	引続き実施	市町村			
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q、R、S、V、W、AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村			広域避難所の確保のため、隣接する県の協力が必要となる事態に備え、市町と一緒に協議を行うなどの支援を行っている。 市町村の広域避難所の確保のための必要な支援を行っていく。
15	必要となる避難場所、避難路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q、R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。	市町村から依頼があった場合には、ダムの貯水池内から撤去した堆積土砂や工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。	市町村から依頼があった場合には、工事で発生した土砂等の提供を行うなど、可能な範囲で避難所等の整備に協力していく。
16	避難計画作成の支援ツールの充実（洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装）	Q、R、S、T	R2年度	県			令和2年度に洪水浸水想定区域図及び水害リスク情報図のデータを浸水ナビに反映した。

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	実施する施策	具体的取組	課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	市有施設等を指定緊急避難場所に指定するほか、やむを得ず車で避難する場合に利用可能な駐車場を確保するなど、応急的な退避場所の確保を行っている。	市北部の高台に避難するよう防災出前講座や各種防災情報誌で周知しているが、具体的な場所の指定はしていない。	緊急避難場所や指定避難所は、主に小中学校や公民館を指定している。また、近隣市と災害時相互応援協定を結んでいる。	検討中		
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	浸水想定区域内の自主防災組織等において、水害からの垂直避難に関わる訓練を順次実施している。	震災時の避難訓練については、各地域において定期的実施しているため、今後、水害に関する訓練についても実施するよう指導する。	今後水防訓練等を検討する。	荒川のはん濫については、水害避難訓練を既に実施している。市の広報を使って、広く参加を促す予定。また、県管理河川については今後の実施を検討する。		
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	各自主防災組織に対し、防災資機材の購入や訓練の実施等について補助金を交付し、活動を支援している。また、年に1回自主防災組織を対象に防災対策に関わるセミナーを開催し、防災意識の醸成を図り、共助の仕組みの強化を図っている。	防災出前講座等において、水害時の対応について周知	自主防災組織や地域等と連携を図る。	各自主防災会で洪水時の避難について相互扶助の仕組みを実施している。今後はフォローアップなどを訓練等を通じて、実行していく予定。		
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	県洪水予報河川、水位周知河川の洪水ハザードマップを作成している。また、住民一人一人の避難計画の検討に役立ててもらうため、県管理河川も対象としたマイ・タイムラインの作成について、市民へ周知を図っている。	避難行動要支援者については、順次作成を町会・自治会に依頼。住民一人一人避難計画については、防災出前講座等で必要性を周知予定。情報マップについては、地域防災マップを有効活用する予定	洪水ハザードマップ内の家族の連絡先や非常用持ち出し品リストを利用していただくよう出前講座等で周知している。	実施について検討中。		
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	防災士の資格を有する防災アドバイザーによる地区防災計画策定支援により、地域の防災力向上に係る人材育成を行っている。	定期的に防災リーダー認定講習を開催し地域防災リーダーの拡充に努めている。	防災大学校を実施して地域住民の防災知識向上を図る。	自主防災会に対し、防災士取得補助金制度の活用を促していく。		
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施										
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	関係部署に対して情報の共有を行っている。	担当部局において避難確保計画を作成するにあたり情報共有している。	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	市で独自に作成した避難確保計画のひな型を要配慮者利用施設に配布している。共有すべき情報については、適宜、要配慮者利用施設と情報共有を図っていく。【平成29年度】		
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	対象となる配慮者利用施設へ計画の作成と避難訓練の実施を推進しており、令和2年度は庁内所管課と調整し、地域防災計画へ位置付ける対象施設を整理した。	担当部局からそれぞれの要配慮者施設に対して避難確保計画作成を指示しており、一部の施設では作成済みである。	福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における避難確保計画を作成する。	対象となる要配慮者利用施設のうち、約8割が避難確保計画を作成した。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していく。		
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知										
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県						
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県						

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
取組の柱	実施する施策							
具体的な取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	市内の民間施設（3箇所）と洪水等の災害時における避難所利用の協定を締結している。		※	指定緊急避難場所まで立退き避難する猶予がない場合の緊急避難先について、洪水浸水想定区域内の住民一人一人が確認しておくよう、引き続き啓発を行う。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	小学校区における防災訓練を自主防災組織と共催で実施している。		今後実施予定。	実施を検討する。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	小学校区における防災訓練を毎年実施しているほか、令和元年5月に自主防災組織、民生委員児童委員等の避難支援者を対象に避難行動要支援者支援制度の研修会を開催した。		今後実施予定。	引き続き、避難行動要支援者支援制度の周知を行う。また、避難行動要支援者支援制度の実効性確保のため、対象要件を見直すとともに、個別計画の整理を行った。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	今後、実施を検討する。	R3年度より地区別防災ガイドブックを順次配布。また、ホームページやハザードマップにおいてマイ・タイムラインの周知を行っている。	令和元年度に実施した水防災セミナーにて、講師である気象予報士がマイタイムラインの説明をした。	マイ・タイムラインの周知・啓発を行う。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	平成28年より防災士の資格を持ち、自治会等の自主防災活動に協力できる方を地域防災アドバイザーとして委嘱し、地域防災力の向上に寄与いただいている。		防災の知識の習得や実際に体験して防災スペシャリストを目指す「和光市BOSAIまちづくり伝道師講座」において、水害カリキュラムを講義。	引き続き、自主防災会向けの研修会を実施する。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	市で独自に作成した防災啓発冊子を要配慮者利用施設に配布している。	福祉部と連携し、要配慮者利用施設において避難計画を策定済。	該当施設に対し、避難確保計画に関する知見を周知した。	・該当施設に対し、避難確保計画に関する知見を周知した。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	対象となる施設を一斉に集めて説明会を開催した。施設所管課と連携し、計画の作成や訓練の実施支援等をしていく。	福祉部と連携し、要配慮者利用施設において避難計画を策定済。また、要配慮者利用施設における訓練を今後実施していく。	年1回の説明会を実施。令和元年度は自営水防組織の組織化を盛り込んだ計画の作成率を100%とする。また、計画に基づいて施設独自の避難訓練・防災教育も全ての施設で実施した。	・該当施設に対し、引き続き、個別訪問等による説明を実施する。 ・引き続き、要配慮者利用施設に対する情報伝達訓練を実施することで、併せて計画策定を促していく。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	避難所の見直し等を今後行う予定	令和2年度に避難所の見直しを実施予定。	ハザードマップに避難場所を記載している	本市の浸水想定区域は限定的であり、現時点で実施の予定なし
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	水害を想定した住民参加型の避難訓練を今後実施予定	平成31年度は、情報伝達・避難訓練を実施し、荒川の浸水想定区域内にある一部事務区の協力のもと実施した。	年に一度、防災訓練を行っており訓練参加の促進を行なっている	本市の浸水想定区域は限定的であり、現時点で実施の予定なし
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	自主防災組織の取り組み強化を図る	共助の意識向上として、上尾市防災士協議会によるイツモ防災講座や市政出前講座を実施しており、引き続き実施していく。	自主防災組織等と連携し、共助の仕組みの強化予定	出水地域の自主防災会との連絡方法を確認した。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	マイタイムラインの周知を行う	マイ・タイムラインの作成を促す取り組みを検討中。前段階として、令和2年2月に、荒川上流河川事務所に出前講座を依頼し、上尾市防災士協議会の会員に対し実施済。	実施内容について検討中	実施について検討する。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	自主防災組織リーダー養成講座等を開催し育成を図る	平成24年度から防災士育成補助金を支出しており、防災力向上のための人材育成を実施中。平成27年度からは、自主防災組織の上位組織によるDIG訓練研修を実施中。	自主防災組織等と連携し、順次実施予定	出前講座や防災訓練等を通して、人材育成を行う。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	避難確保計画の作成は、各要配慮者施設に依頼しているところである。施設の負担とならないよう、市側で雛型を作成し、空欄等に記入すれば計画が作成できるようになっている。	今後、担当課と実施方法について検討予定。	今後、担当課と実施方法について検討予定。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・福祉担当課や高齢者担当課と調整し、要配慮者利用施設における避難計画の策定及び訓練の実施に向けた支援を検討していく。	市ホームページに計画について公開し、また各施設に計画作成を促すために雛型等の書類を送付している。	今後、担当課と実施方法について検討予定。	-
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	災害時の避難場所相互利用に関して近隣市と協定を結び住民の退避場所の確保をさらに充実させる。	指定避難所以外の公共施設や民間施設を水害時における一時的な避難場所として確保した。	—	応急的な退避場所の確保について検討する
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	町広報やホームページ等、町民以外にも目に触れるよう広く周知し、訓練の参加促進を図る。	地域で行われる防災訓練や防災講話等を通じて、避難訓練の実施・参加を促す。	広報紙等を使い周知している。	周知方法について、検討する
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	地域の自主防災組織等の役割を明確にし活動を促す。	・地域で行われる防災訓練や防災講話等を通じて、共助の重要性を説明する。 ・自主防災組織の結成促進・育成のため、防災知識の普及・啓発を推進し、訓練の実施や防災資機材の整備を支援する。	年に一回総合防災訓練を行っている。また、各地区の自主防災組織を中心に自主防災活動訓練を行っている。	令和元年12月に狭山市防災基本条例を制定し、共助の仕組みの強化を行った
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	各自主防災組織等において災害時の訓練を行い、より実災害で対応できるような自助・共助の知識向上を目指す。	住民向けのマイ・タイムライン講習会を開催するとともに、マイ・タイムライン作成ツールを市ホームページに掲載した。	—	出前講座など、機会を捉えて「住民一人一人の避難計画避難計画・情報マップの作成」の周知を行う
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	自主防災組織を主体として、各個人の防災力の向上を図る。	自主防災組織のリーダー的立場にある者を対象に、防災上の知識、技能の向上を図るため、リーダー養成講座を実施する。	自主防災組織により地域防災力向上を行っている。	出前講座、自主防災組織リーダー養成講座などで、DIG訓練・HUG訓練を行い、地域防災力の向上を図る
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	他県のモデル施設の計画等、参考となるものについて、防災担当だけでなく関係部署にも情報の共有を図る。	平成30年11月に避難確保計画講習会で先進事例の取り組みを紹介し、対象となる要配慮者利用施設と情報共有した。	—	国が作成するマニュアル集を、対象となる要配慮者利用施設に配布し情報共有を図る。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・児童福祉施設について避難確保計画の作成依頼済み(H29年度)。 ・今後も対象となる事業所等に計画の作成に向け周知を図る。	国土交通省のモデル事業で要配慮者利用施設を対象に避難確保計画作成講習会を実施した。	図上訓練等を今後実施予定。	要配慮者利用施設が避難確保計画を作成中を作成できるよう支援する。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	指定緊急避難場所等を指定	早めの避難行動開始の呼びかけや、指定避難所にこだわらない避難場所の事前検討の周知啓発等を実施していく。		・地域内の安全で安心な場所にある、自治会館などの施設を避難場所として開設していただくようお願いをしている。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	毎年度、防災訓練を実施	市総合防災訓練において、全避難所の開設及び避難の訓練を実施している。		・浸水想定区域がないことから、洪水の避難訓練の実施予定がない。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	要配慮者情報を活用	・地域の防災活動への支援を実施している。(資機材整備補助金、活動補助金、地区防災計画策定支援補助金等) ・地域の避難訓練の支援、防災講話等の実施。 ・総合防災訓練における周知啓発。		・自主防災組織リーダー研修を行っている
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	要配慮者等の避難計画等の作成を継続	地域の防災訓練や市総合防災訓練等の場において、周知啓発活動を実施していく。		・浸水想定区域がないことから予定なし
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	市防災リーダー及び鶴養成指導者の育成	・市民向け防災講習会等の実施。 ・地域の避難訓練の支援、防災講話等の実施。 ・市民参加型の総合防災訓練の実施。		・令和元年度から防災士資格取得に対する補助制度を作り地域のリーダー育成を行っている。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	ホームページ等にて周知予定	福祉部局と連携し、国が作成したマニュアル集を対象となる要配慮者利用施設へ配布し情報共有を行った。	-	-
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	浸水想定区域および土砂災害警戒区域内の要配慮者施設に避難確保計画の作成と避難訓練の実施を促す	・福祉部局と連携し、計画の作成を支援している。 ・引続き訓練についても取り組んでいく。	-	-
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	予定なし	新たに市内公共施設を避難場所として追加したほか、新型コロナウイルス感染症対策のため、既存の避難場所においても、体育館のほか教室や会議室なども使用できるよう協力を得た。	指定避難所に準ずる	
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	予定なし	避難訓練の実施促進や、地域住民の参加促進について、今後検討していく。	市防災訓練への参加を促進する。	
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	予定なし	水害時の共助の仕組みについて、令和元年東日本台風を踏まえ検討していく。	自治会又は自主防災組織等への水害対策に関する普及啓発を促進する。	
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	予定なし	令和元年9月にマイ・タイムライン啓発冊子を発行し、全戸配布を行った。令和2年度に荒川上流河川事務所協力のもと、令和元年東日本台風で被災した住民向けにマイタイムライン講習会を開催した。	洪水浸水想定区域が局所的であるため、市防災訓練や市民講座において普及啓発を図る。	
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	地元出身の自主防災組織リーダー養成指導員を育成予定	自主防災組織リーダー養成講座を平成30年度以前は実施していたが、令和元年度、2年度については、新型コロナウイルスの影響を考慮し中止とした。令和3年度の開催可否を検討する。	自主防災組織リーダー養成講座を開催し、地域における人材育成を推進する。	
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	-	国の資料をもとに、市の避難確保計画の参考様式を作成し、その様式をもとに該当施設へ作成を依頼済み。今後、モデル施設での知見等について共有も検討していく。	-	-
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	-	対象となる全ての要配慮者利用施設から避難確保計画の提出はされていないため、今後も所管課を通じて作成及び訓練の実施を推進していく。	-	・要配慮者利用施設において、避難確保計画を策定する。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	現状、今後の予定なし。		緊急避難場所として、民間施設等の駐車スペースを確保	指定緊急避難場所を指定している。避難経路が未策定のため、今後検討する。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	町防災訓練への参加を促進する。		地域住民参加型の避難所開設訓練の実施を検討する。	隔年実施の地域防災訓練への参加を、自治会及び自主防災会を中心に促している。また、町広報紙・HPにて訓練実施の周知を行っている。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	避難行動要支援者対応を中心に、自主防災組織等への水害対策に関する普及啓発を促進する。		自主防災組織等による防災訓練について、職員の派遣や助成を行い、共助の取組支援を継続する。	自主防災組織を中心に各地区で防災訓練を行い、防災意識の高揚を図っている。また、自主防災組織に補助金を交付し、組織強化を図っている。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	令和3年5月に防災マップを全戸配布予定。防災マップの中にマイタイムラインの作成案内があり、各家庭ごとの避難計画作成を促す。		R3.4配布のハザードマップにマイ・タイムラインの作成案内	避難計画・情報マップの作成を検討する。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	自主防災組織リーダー養成講座を毎年度実施していたが、令和2年度については、新型コロナウイルスの影響を考慮し中止とした。感染状況を見ながら、令和3年度に改めて開催する予定。		毎年自主防災リーダー養成研修を開催、人材の育成を図	自主防災組織のリーダー育成を検討する。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	国が作した手引き等を要配慮者利用施設と共有し、各施設の避難確保計画作成に活用している。	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となるよう要配慮者施設と情報共有を図る。	国の支援を受け、避難確保計画に関する資料を作成し、関連部署と対象施設と情報共有した。	-
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	対象としている施設については、令和2年度避難確保計画作成済み。今後避難訓練実施に向けた支援を行っていく。	福祉担当者連携し、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成および訓練の実施支援を検討していく。	R3年度当初に要配慮者施設における避難訓練の助成について周知し、訓練支援を行うこととした。	-
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村		必要に応じて検討する。	緊急時における避難場所の提供等、町内企業と協定を締結済み。	丘陵部の民間施設の駐車場の利用などを調整していく
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村		実施に向けて検討する。	住民参加型訓練やスタンプラリー実施をする等して、住民の積極的な参加を促進している。	行政区ごとの身近な場所での避難訓練や、参加、体験型の訓練を導入し、参加を促進していく
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村		地域と協力しながら、共助強化に取り組んでいく。	自主防災組織訓練を行い、自治会内で共助できるような訓練を実施済み。	各自主防災組織の訓練の啓発活動(訓練方法紹介)や地区防災計画の手引き作成などの支援を行っている
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村		実施に向けて検討する。	マイタイムライン講習会の実施し、避難計画の作成促進している。	マイタイムライン作成への支援を行っていく
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村		自主防災組織リーダー研修会を実施する。	専門家を派遣し、自主防災組織への講話をしていたり、検討中。	講演会や研修等を通じて、意識啓発を行う中で人材育成を進めていく
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村		埼玉県減災対策協議会等を通じて知見の共有を図る。	福祉担当課と連携し、要配慮者施設における避難計画の作成等にあたり、情報提供予定。	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	福祉担当課と連携し、要配慮者施設における避難計画の作成・避難訓練の実施を検討する。	国や県から情報提供があるごとに、随時関係機関へ情報提供している。計画の作成についても同様である。	福祉担当課と連携し、要配慮者施設における避難計画の作成・避難訓練の実施を検討する。	対象施設を訪問し、避難計画の作成、訓練の実施、自衛水防組織の設置について周知を行った。【平成28年度】
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	・必要に応じて、応急的な退避場所の選定や確保について検討する。	近隣市町村と協議を検討する	応急退避場所の検討	-
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	・近接市町村における避難場所の指定等の必要性を検討し、その必要があれば、その避難所への避難訓練の実施やその訓練への地域住民の参加促進を図る。	近隣市町村と協議を検討する	自主防災組織、消防団等への呼びかけ、避難訓練の検討	-
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	・近接市町村における避難場所の指定等の必要性を検討し、その必要があれば、共助の仕組みの強化を図る。	近隣市町村と協議を検討する	広報誌等を活用し住民に周知を行う。	-
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	・近接市町村における避難場所の指定等の必要性を検討し、その必要があれば、その避難所への住民一人一人の避難計画・情報マップの作成の促進を図る。	近隣市町村と協議を検討する	避難計画・情報マップの作成検討	-
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	・近接市町村における避難場所の指定等の必要性を検討し、その必要があれば、その対象地域における地域防災力の向上のための人材育成を図る。	近隣市町村と協議を検討する	自主防災組織、消防団等と連携し検討	-
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	-	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る	・埼玉県内各市町村と本協議会を通じ、他県モデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について情報共有をに努める。 ・モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図るよう検討をする。	-
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	-	福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における計画の作成、訓練の実施支援を検討	・要配慮者利用施設において策定している避難計画の対象災害の中に水害も対象として位置づけてもらうように助言する。 ・福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を検討していく。	施設管理者に周知している
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県	/			
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県	/			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村				
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村		地域住民参加の防災訓練の実施を予定している。	地域住民参加の防災訓練を昨年度より実施している	毎年6月実施の全国統一防災訓練に併せて住民参加型の避難訓練を実施。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村		区長や民生委員と協力し、啓発を行う。	区長や消防団との連携	
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村		地域住民に対し啓発を行う。	広報などで啓発を行う	
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村		地域住民参加の防災訓練の実施を予定している。	地域住民参加型の防災訓練の実施 自主防災組織の訓練時及び防災資機材購入時に補助金を支出している	
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	町で策定した「避難行動要支援者避難支援プラン」について、民生委員と情報共有している。			
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	「避難行動要支援者避難支援プラン」について策定済みであるが、避難訓練の実施予定無し。		要配慮者施設にて策定中	要配慮者施設を交えた避難訓練を実施した。一部の施設では避難確保計画策定を完了しており、今後も計画未策定の施設へ計画策定を依頼する。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	予定なし。			
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	今後検討する。			
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	自治会等への出前講座を行っている。			
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	マイタイムラインを掲載した防災ガイドブックを全戸配布している。		ハザードマップの見直しに併せてマイタイムラインの掲載を検討する。	
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	予定なし。			
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	福祉担当課と連携し、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	福祉担当課と連携し、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。		参考となる知見を深め共有を図る。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・ハザードマップに浸水想定区域の要配慮者施設の記載があり、相談があった場合は、支援等の対応を行う予定。	福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を進めていく。	要配慮者利用施設における避難確保計画作成に係る指導を実施	対象施設への指導を実施している。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	・必要に応じて検討する。	応急的な退避場所として、国道を利用できるよう国と調整を進めているほか、下高島避難地型防災拠点を整備済。		県内外の協定先と連携を図り、市外の退避場所の確保に取り組む。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	・各自主防災組織あてに「みんなで声かけ避難訓練」を含む「自主防災組織訓練 種目一覧」を配布し、市HPにも掲載した。【令和元年度】	地域住民に対して防災訓練を実施している。		出前講座等の機会を活用した避難訓練の実施について、自主防災組織に提案する。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	・平成30年度に本市初の「地区防災計画」作成支援を行い、以降その計画をモデルケースとして、自主防災組織を対象に「地区防災計画補助金」を交付、地区ごとの防災計画策定を支援している【令和元年度】	自主防災組織等による訓練や、資機材整備に係る補助金の交付を実施している。		・自主防災組織に対し、地区防災計画の策定を支援する。 ・民生委員を通じて高齢者向けの情報伝達手段の周知を実施した。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	・各自主防災組織あてに「マイタイムライン作成」を含む「自主防災組織訓練 種目一覧」を配布し、市HPにも掲載した。【令和元年度】	今後検討する。		福祉担当課と連携し、避難行動要支援者個別計画の策定に向けて取り組んでいく。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	・各自主防災組織あてに「防災士取得費用補助事業」を通知し、地域住民の防災士取得を促進している。【平成26年度～】 ・年1回、防災士を対象に意見交換及び研修会を開催するほか、市主催の各種訓練や防災イベントへ参加依頼を行っている【平成29年度～】	防災士の資格取得に係る補助金交付や、自主防災組織・自治会リーダー養成講座の開催等を実施している。		毎年、自主防災組織を対象に防災訓練や防災研修等を実施しており、今後も継続的に実施していく。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	県消防防災課を通して内閣府等が作成した「要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集」の提供を受けたため、市ホームページに掲載した。【平成29年度】	機会を捉え、関係部署と共有を図る。	-	国が作成した事例集を含む避難確保計画の作成手引きやひな形等を対象となる要配慮者利用施設に配付し作成依頼を行った。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	平成29年度、浸水想定区域内の要配慮者利用施設を対象に「避難確保計画の作成に関する説明会」を実施した。 また、要配慮者利用施設への氾濫注意水位FAX通知訓練の送付文面に、計画未作成施設に対して作成を促す内容を盛り込んだ。 毎年施設へ発出する「訓練実施」照会文書にも、計画作成を促す内容を盛り込んだ。	庁内の要配慮者利用施設関係課に対して避難確保計画の策定に向けた説明会を実施、最大規模降雨によるハザードマップの作成を進めるなど、避難確保計画作成に向けた準備を進めている。	-	国及び県の協力を得て、要配慮者利用施設への避難確保計画作成講習会を実施した。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	・令和元年東日本台風において浮かび上がった課題を受け、現在見直しを進めている。	・現在は指定緊急避難場所と指定避難所に対応している。応急的な退避場所の確保については今後検討していく。	・一時避難場所鍵担当者や施設管理責任者等に対し、避難所開設及び運営に関する全体説明会を実施した。 ・避難所ごとに現地確認等の打合せを実施し、今後継続して行う。	民間事業者やマンション自治会と災害時の応急的な退避場所に係る協定について協議を進めている。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	・平成29年度より、広域避難が必要となる地区を対象に協定を締結したバスを使用した広域避難訓練を実施している。 ・令和元年東日本台風において浮かび上がった課題を受け、令和2年度以降は対象を拡大して実施予定	地域の防災訓練を補助金の支出や出前講座の実施により支援している。 参加促進が図れるように各自主防災組織と連携し、取り組んでいく。	・リーフレットの見直しを行い、内容の充実を図った。 ・リーフレットや広報紙など様々な媒体を活用した啓発を実施。 ・市のイベント等に地震体験車を派遣し、訓練への参加を啓発 ・小学生やPTAを対象した防災講演を実施	現在実施している避難場運営市民防災訓練（地震想定）に水害の想定を加えられるか検討を行う。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	・共助の要となる自主防災組織の全地区での設立、設立済みの団体には訓練やマニュアル作成などの活動支援を行っている。 ・令和2年度には、自主防災組織の中心となる人物を対象とした、自主防災組織リーダー養成講座を開催する。（令和元年度は新型コロナウイルス感染症の関係で延期）	自主防災組織ごとの防災訓練を促し、共助の仕組みを強化している。	・自主防災組織連絡協議会の事業としてHUG、災害時医療救護訓練への参加、協議会名簿の作成などを実施 ・越谷市との市境付近の自治会に呼びかけ、市域を超えた合同防災訓練を実施した。	現在実施している避難場運営市民防災訓練（地震想定）に水害の想定を加えられるか検討を行う。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	・自主防災組織を通じ、周知に努める。	・出前講座等でハザードマップの内容に触れ、避難のタイミングについても指導している。 ・防災リーダーを対象として図上訓練を実施した。 ・マイタイムラインの作成及び活用についても普及を進めていきたい。	小学3・4年生の社会科副読本にマイタイムライン等の防災に関する事項を掲載し、防災教育を強化していく。	令和2年度に更新予定のハザードマップにおいて、住民が自らタイムラインや等を作れるような内容を検討する。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	・令和2年度には、自主防災組織の中心となる人物を対象とした、自主防災組織リーダー養成講座を開催する。（令和元年度は新型コロナウイルス感染症の関係で延期）	・防災講演会を実施することで意識啓発を行っている。 ・図上訓練や防災訓練をとおして、地域における危険箇所やそれぞれの役割を確認していただいている。	・1組織1名以上の防災士養成を目指し、資格取得を支援した。 ・養成した防災士の指導による防災訓練を実施した ・自主防災組織連絡協議会の事業として、防災士ステップアップ講座を実施した。	毎年実施している自主防災リーダー養成講座といった自主防災組織向けの研修等を水害の想定で実施できるか検討を行う。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	・避難確保計画のひな型を配布している ・参考となる情報を共有していく	・モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	平成31年1月に要配慮者利用施設を対象に説明会を行い、その中で参考資料として国等の資料や先進事例を紹介したほか、市ホームページに資料を掲載している。	福祉部門を通じて、対象施設に事例集等の情報共有を図っている。 引き続き情報共有を図っていく。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・避難確保計画の作成を支援している ・引き続き実施する ・災害時要援護者（要配慮者）利用施設の避難確保計画は、258施設のうち168施設が策定済み。	・現在、各施設における、計画策定状況の確認作業中である。 ・福祉関係部局と連携し、計画の作成及び訓練の実施を助言していく。	平成31年1月に説明会を行ったほか、避難確保計画作成に必要な資料の提供とホームページへの掲載、窓口等での作成相談対応等の支援を行った。また、令和2年2月に対象施設一覧を更新し、計画作成義務について対象施設あて通知を送付するなど、計画作成の促進を図った。	要配慮者利用施設から提出を受けた避難確保計画について、関係部署との情報共有を実施している。 関係部署と計画作成への支援方法等について検討していく。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	実施する施策	具体的取組	課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市					
							17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	・協議会等の場において情報を共有し、実施を検討していく。	町会と近隣企業との間で緊急一時避難場所に関する協力書の締結を実施していく。	洪水等が発生した場合に施設の一部を一時避難場所として提供する協定を締結。(商業施設) 今後も、協定を締結予定。	民間施設と災害時の一時避難場所としての利用について協定締結済
							18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	・協議会等の場において情報を共有し、実施を検討していく。	今後、検討していく。	市総合防災訓練(減災プロジェクト)において、小学校区自治会、自主防災会における住民避難訓練を実施。	市総合防災訓練にて、開催地周辺の地域住民が参加する避難訓練を実施しており、引き続き継続していく
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	・協議会等の場において情報を共有し、実施を検討していく。	地区防災計画の作成促進を啓発していく。	市総合防災訓練(減災プロジェクト)において、小学校区自治会、自主防災会における住民避難訓練及び避難所運営訓練を実施。避難所運営マニュアル(中曽根小学校区)の作成。	自主防災組織、地域包括支援センター・ケアマネージャー等を対象に、水害からの避難行動の理解促進に向けた出前講座を実施している。							
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	・協議会等の場において情報を共有し、実施を検討していく。	予定なし。	今後、検討を実施予定	H30年度に配布した水害ハザードマップに自宅周辺の避難地図を作成する項目がある。出前講座等で作成を推進している							
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	・協議会等の場において情報を共有し、実施を検討していく。	予定なし。	減災講演会、減災リーダー認定講習会、女性減災リーダー育成セミナーを実施。	自主防災組織等を対象とした防災講演会において、気象予報士の有識者による講演を実施している							
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施															
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	・モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	・モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	・H29年度に国や他県が作成するマニュアルを要配慮者利用施設管理者に配布している。 ・ホームページなどで周知を図るよう努める。	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。							
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・平成30年度、関係各課によるPTを設置。令和2年度、関係各課より各対象施設へ要配慮者利用施設における避難確保計画の作成依頼を実施。市ホームページにマニュアルや計画のひな型等を掲載し、避難確保計画の作成の支援をしている。	・要配慮者施設関係課と調整し、要配慮者の避難体制について検討を行っている。 ・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の検討予定。	福祉部局と連携し、要配慮者施設における避難確保計画の策定の作成を依頼した。【平成29年度】福祉部局と連携し、避難確保計画の策定と訓練の実施を支援する。	対象となる要配慮者施設の一部について、避難計画作成に係る通知をした。今後、全施設を対象に計画作成の支援、推進を行っていく。							
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知															
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県											
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県											

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	洪水時の一時避難場所として、町内の大型物流倉庫業者と協定を締結。	ラウンドワンスタジアム さいたま・栗橋店と洪水時における一時避難施設の使用に関する協定を締結している。	敷地の一時的な避難場所としての利用のため、複数の事業所と協定を締結している。	・市指定の避難場所の確保について、検討を進める。
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	住民の避難訓練も含めた水害想定防災訓練の実施を検討する。	令和元年8月31日に総合防災訓練において会場校と	自治会に対し、継続して避難訓練の実施を促進する。	・区長会や自主防災組織等を通じての周知や広報紙による参加呼び掛けを実施している。
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村	高齢福祉部局への情報提供を実施する。	地域包括支援センター、ケアマネージャーと連携し、	・継続して自主防災組織の新規設立を促進する。 ・自主防災組織協議会の活動を継続して支援し、各自主防災組織の活動強化に努める	・地域の自主防災活動を支援するとともに、講話等により意識啓発を図る。
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	出前講座のメニューに「マイ・タイムラインの作成講座」を追加し実施する。	住民に対して、マイ・タイムライン作成講習会を開催した。また、ホームページにマイ・タイムライン作成動画を掲載した。	・継続して、洪水ハザードマップを活用した啓発活動を行う。 ・マイ・タイムラインに関して、調査研究に努める。	・住民ごとの避難計画作成について、研究を進める。
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	必要性について検討する。	専門家による支援方法の検討を行う。	・継続して、「自主防災組織リーダー養成講座」を開催し、地域における防災リーダー的な役割を務めることができる人材を育成する。 ・継続して、防災士資格取得支援事業を通じて、市内防災資格取得者の増員に努める。	・自主防災組織の活動を支援し、防災士資格取得を進める。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	・国が策定した避難確保計画作成の手引きを共有している。 ・今後も国が策定した避難確保計画作成の手引きを共有していく。	平成29年2月2日付け高福第1117-2号埼玉県高齢者福祉課長通知による市が所管している介護保険施設に対して、埼玉県が作成している「社会福祉施設等における非常災害対策計画策定の手引き」を周知した。福祉施設についても埼玉県が作成している「社会福祉施設等における非常災害対策計画策定の手引き」を周知している。	・国が策定した避難確保計画作成の手引きを共有している。 ・今後も国が策定した避難確保計画作成の手引きを共有していく。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	マニュアルを要配慮者利用施設管理者に配布し、説明会を実施している。(平成29年度)ホームページで計画の雛形を掲載している。	水防法改正に伴う要配慮者利用施設の避難確保計画作成義務化及び避難訓練の実施について、関係課を通じ周知し、対応を依頼した。引き続き、要配慮者利用施設における避難確保計画作成や、避難訓練の実施を推進していく。	高齢者施設については、平成29年2月2日付け高福第1117-2号埼玉県高齢者福祉課長通知による市が所管している介護保険施設に対して、各施設ごとの非常災害対策計画を点検し、内容について助言をした。福祉施設については、核施設ごとの災害対策計画の点検に努める。	・要配慮者利用施設において避難確保計画の作成について支援した。 ・引き続き、要配慮者利用施設において避難確保計画の作成について支援する。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村	・調査、検討していく。	地区の集会所や神社・寺などが応急的な退避場所にできないか検討する。	予定なし	
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村	・調査、検討していく。	年に1度、防災訓練を実施している。風水害を想定した避難訓練も組み込めないか検討する。	予定なし	
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村		各自主防災組織に避難所運営のマニュアルを配布。	他市町における事例を参考に対応予定	
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村	・調査、検討していく。	県管理河川の洪水想定浸水区域の見直しを反映したハザードマップ改定後、それをもとに住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進を行う。	他市町における事例を参考に対応予定	
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	・白岡市防災リーダー養成講習を毎年実施している。	町主催の防災・防犯マスター講座を実施している。	防災士の育成	専門家等の派遣について専門リスト作成済、専門家の派遣について要請があった場合には支援していく。
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	・モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	要配慮施設を所管する担当課の方で、対応内容を検討している。	モデル施設における避難確保計画に関する知見について、対象となる要配慮者利用施設と情報共有を図る。	川越市、茨城県坂東市における要配慮者施設避難計画講習会実施済、利根川上流減災対策協議会において情報提供済
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	・要配慮者利用施設において策定している避難計画の対象災害の中に水害も対象として位置付けてもらうように助言する。 ・福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を検討していく。	要配慮施設を所管する担当課の方で、対応内容を検討している。	・要配慮者利用施設において策定している避難計画の対象災害の中に水害も対象として位置付けてもらうように助言する。 ・福祉担当課と連携し、要配慮者利用施設における訓練の実施支援を検討していく。	-
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村				
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村				
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村				
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村				
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	国土交通省において、住民避難の取組支援の実績を有する専門家リストを作成済。専門家の派遣について要請があった場合には支援していく。	減災協議会において検討を進める	モデル地区	
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施								
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)を、江戸川河川事務所管内4都県22市区町へ情報提供済み。令和元年11月29日に千葉県野田市において開催した「要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた説明会」の聴講について、江戸川、中川・綾瀬川減災協議会構成員に情報提供済み。	令和2年2月12日群馬県館林市において実施した「要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた説明会」の情報を、渡良瀬川減災協議会構成員において情報提供予定。	要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)について、幹事会において情報共有済みである。今後も最新情報について共有を図る。	
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村				
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知								
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県				
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策						
具体的取組							
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、T、V	R2年度から順次実施	県・市町村			
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、X、AC、AE	R2年度から順次実施	市町村			
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から順次実施	市町村			
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X、Q、R、S	R2年度から順次実施	市町村			
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	☒においてコミュニティタイムライン作成を支援		実施を検討中
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施							
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)に関する情報共有を図る。平成30年11月に避難確保計画作成講習会を川越市で実施した。令和2年度に坂戸市、東松山市、川島町において、避難確保計画作成支援を実施。	要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)に関する情報共有を図る。要配慮者利用施設における避難確保計画作成を支援する映像・手引きを作成	要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)に関する情報共有を図る。
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村			
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知							
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県			
25	地点別浸水シミュレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方气象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策					
具体的取組						
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、 T、V	R2年度から 順次実施	県・市町 村		
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、 X、AC、AE	R2年度から 順次実施	市町村		
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から 順次実施	市町村		
20	住民一人一人の避難計画・情報 マップの作成促進	X、Q、R、 S	R2年度から 順次実施	市町村		
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC、AD、 AE	R2年度から 順次実施	関東地 整・県・ 市町村		
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施						
22	国等が他県のモデル施設で作成する 避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地 整・県・ 市町村	—	
23	対象となる全ての要配慮者利用施設 における避難確保計画の作成・ 避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町 村	—	
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知						
24	想定最大規模降雨による浸水想定 区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県		
25	地点別浸水シミュレーション検索 システムへの登録	L、M、P	R1年度	県		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
取組の柱	実施する施策 具体的取組						
17	応急的な退避場所の確保	Q、R、S、 T、V	R2年度から 順次実施	県・市町 村			
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q、R、S、 X、AC、AE	R2年度から 順次実施	市町村			
19	共助の仕組みの強化	X、AC、AD	R2年度から 順次実施	市町村			
20	住民一人一人の避難計画・情報 マップの作成促進	X、Q、R、 S	R2年度から 順次実施	市町村			
21	地域防災力の向上のための人材育 成	AC、AD、 AE	R2年度から 順次実施	関東地 整・県・ 市町村			
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施							
22	国等が他県のモデル施設で作成す る避難確保計画に関する知見につ いて共有	AC	H30年度	関東地 整・県・ 市町村			要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集(水害・土砂災害)に関する情報共有を 図る
23	対象となる全ての要配慮者利用施 設における避難確保計画の作成・ 避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町 村			要配慮者利用施設の管理者向け説明会を実施【平成28年度】 対象となる全ての要配慮者利用施設において、避難確保計画の作成・避難訓練の実施がなされるよ う、関係機関と協力して施設管理者に促していく。 国・川越市・県の合同で要配慮者利用施設の管理者向け説明会を実施【平成30年度】。
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知							
24	想定最大規模降雨による浸水想定 区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県			計画規模降雨による浸水想定区域図を18河川において作成・公表済み 想定最大規模降雨による浸水想定区域図を作成し、令和2年5月26日に公表した。
25	地点別浸水シミュレーション検索 システムへの登録	L、M、P	R1年度	県			想定最大規模降雨による浸水想定区域図の公表と併せて、地点別シミュレーション検索システムへ の登録を行った。【令和2年度】

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱	実施する施策							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	国、県管理河川ともに、防災イベント等の際に洪水ハザードマップを配布し、市民への周知を図っている。	想定最大規模降雨によるハザードマップを平成30年1月に作成し、全戸配布をすともHPで公開している。また、防災課、支所、公民館等に配置し提供しているほか、防災出前講座においても活用し周知を図っている。	住民への水害ハザードマップの周知に関し、市ホームページへの掲載及び改定の際に全戸配布を実施している。	戸田市ハザードブックを作成する際に、他自治体の事例を参考にしている。今後も他自治体の事例を参考に、必要に応じて改善を図っていく。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	国・県管理河川について、作成・公表済み。	想定最大規模降雨によるハザードマップを平成30年1月に作成し、全戸配布をすともHPで公開している。	・想定最大規模降雨を対象とした洪水ハザードマップを平成29年度末に作成し、公表している。(※県管理河川は浸水想定区域図の公表後に実施予定) ・内水ハザードマップについては、計画規模降雨に対応したものを作成している。	計画規模降雨による浸水想定区域図を記載した戸田市ハザードブックを作成している。想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合は、市民に対して周知を図っていく。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	国、県管理河川ともに、国土交通省ハザードマップポータルサイトに水害ハザードマップを登録している。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、想定最大規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。	・国土交通省ハザードマップポータルサイトに、想定最大規模降雨に対応した洪水ハザードマップ(県管理河川は計画規模)及び計画規模降雨に対応した内水ハザードマップを登録している。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合は、ポータルサイトへの登録を行う。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	国、県管理河川ともに、ハザードマップを活用した訓練を必要に応じて検討する。	総合防災訓練の事前訓練(住民対象)において、水害ハザードマップ等を活用し、DIG訓練を実施した。	防災講座で図上訓練を実施する際にハザードマップを活用している。	ハザードマップに掲載している水害に関する避難訓練を実施している。今度、訓練について、内容の充実を図っていく。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	市内の水害被害の履歴をとりまとめ市民に公表している。	把握している浸水実績を、防災課及び市HPにおいて公表している。	市の把握する水害履歴を窓口で公開している。	浸水実績を市ホームページ、戸田市ハザードブック、市庁舎で公表している。
31	まるとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	国管理河川の荒川については実施しているが、県管理河川については、実施の予定なし。	・浸水想定区域には、電柱に浸水深看板及び避難場所及び経路などの表示看板を設置している。また、スマートフォンでAR機能を活用し、現在地の浸水深や近隣の避難所の位置及び距離を確認できる「川口市ハザードマップアプリ」を提供している。	想定浸水深を記載した看板を設置済。	荒川氾濫時の想定浸水深について、市内に看板を設置している。また、東電タウンプランニング(株)と協定を締結し、企業広告に避難場所等を掲載している。県管理河川については、今後整備を検討していく。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	今後、指導計画に関する情報提供を受けた際には、その情報を市立の小・中・高等・特別支援・中等教育学校に周知する予定。	指導計画の情報提供があった場合には、教育局を通じて情報共有を図る。	国の支援により作成した指導計画を、市町村内の全ての対象となる学校に情報共有する。	各小・中学校において、安全教育の全体計画を作成し、避難訓練の実施など、計画的に安全教育を推進した。避難訓練の実施については、地震や竜巻など、様々な種類の災害を想定し、必要に応じて実施を検討する。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・河川災害に限らず防災教育については、市立の小・中・特別支援・高等学校・中等教育学校の安全教育主任を対象とした安全教育主任研修会にて年に1度グループ研修を行っている。 ・令和2年度は、市内学校安全研究指定校の教員を対象に実施した、学校安全に関する講話の際に、マイ・タイムラインの内容を周知。	市総合防災訓練において、訓練実施会場となった学校の教職員に対して防災に関する講習を実施している。	平成30年度に、市内小中学校に配属となった新規採用の教職員を対象とした講習会を実施し、次年度以降も継続していく予定。	戸田市の安全教育部会において、災害時における小・中学校合同引き渡し訓練について、課題や成果について共通理解を図るための研修会を実施した。

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
	実施する施策										
	具体的取組										
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用											
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	住民への水害ハザードマップの周知に関し、窓口配付及びホームページに掲載している。他市町における優良事例を参考に、水害ハザードマップの作成、周知及び訓練方法の改善を検討する。(国・県河川ともに)	ハザードマップを周知するため、ホームページでの公開や市民便利帳への掲載などを実施。	水害だけでなく、地震(揺れやすさ)等のハザードマップとセットにした「防災ガイド&ハザードマップ」の配布。	・ハザードマップを用いた防災訓練時の講話や出前講座の実施に努めるとともに、優良事例を周知する。			
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	国河川についてはH28年度末に改定済 県河川については、県の公表後に改定予定	・国想定(荒川)についてはH29年度末に改定済。 ・県河川(新河岸川・柳瀬川)については、R2年度に改定。	H30年度に家屋倒壊等氾濫想定区域を加えて修正し、H31年度には高台への避難方向を加筆修正した。	・県管理河川については、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを作成・公表している。 ・国管理河川については、想定最大規模降雨に対応した水害ハザードマップを作成・公表している。 ・想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに作成・公表する。			
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	国河川：想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを登録済 県河川：計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録済	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。	・改定したハザードマップの登録を行う。			
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	河川はん濫を想定した災害対策本部指揮訓練を実施済 (国・県河川併せて実施)	自主防災組織のDIG訓練において水害ハザードマップを使用した訓練を実施している。	荒川及び新河岸川の浸水想定区域の要配慮者施設を対象とした水害対応情報伝達訓練を実施済。また、避難確保計画に基づいた施設独自の訓練・防災教育も全ての施設で実施した。	浸水想定区域における防災訓練の際に、洪水ハザードマップを用いた講話を行った他、DIG訓練において洪水浸水想定区域を活用した。今後もハザードマップを用いた防災訓練時の講話や出前講座の実施に努める。			
(10) 浸水実績等の周知											
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	白図に記載した浸水実績図を公表している	浸水実績をハザードマップにて公表している。また、災害ごと町別の浸水被害のデータを窓口にて公開している。	浸水実績や家屋倒壊等氾濫想定区域をハザードマップにて公表している。高台への避難方向を加えて公表予定。	・過去の浸水実績について、庁舎窓口にて周知している。			
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	東電タウンプランニング欄と電柱広告の一部に市の防災情報等を掲載する「地域貢献型広告に関する協定」を締結済み。今後、本協定の周知を図っていく。		※	・実施を検討する。 ・東電タウンプランニング欄と電柱広告の一部に市の防災情報等を掲載する内容の協定を締結済み。 ・避難場所案内看板について、洪水への対応等、災害種別ごとの対応を追記している。			
(11) 防災教育の促進											
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	国の支援により作成した指導計画を、市町村内の全ての対象となる学校に情報共有する。	今後、国で作成された、指導計画の共有について、教育委員会と連携していく。	※	・国・県からの情報提供資料について、市教委と共有した。			
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	浸水想定区域内の学校の管理職に対し、避難確保計画の作成や避難訓練の実施が義務付けられたことなどを、全体説明会や個別対応にて説明を実施した。	今後、教育委員会と実施について検討していく。	※	・浸水想定区域の学校の管理職に対し、避難確保計画の作成義務や災害時の市の対応について、個別訪問の上、説明済み。 ・実施を検討する。			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	他市町における優良事例を参考に、水害ハザードマップの作成、周知及び訓練方法の改善を検討する。	【河川課】 ・浸水被害報告箇所について情報を共有し、希望者には情報照会を行っている（公開は行ってない）。 【危機管理防災課】 ・水害ハザードマップを作成し、無料で全戸配布。現在は、転居等してきた住民や講座等で必要とする学校関係者に配布を実施。 ※市内全河川にて対応	県管理河川に関する水害ハザードマップ作成と周知及び訓練等へ活用について検討する。 市に影響ある、水害リスク情報図については、市ホームページに掲載している。	-
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを今後、作成・公表する予定。	計画規模降雨による浸水想定区域を使用したハザードマップをH28年3月に作成済。 想定最大規模降雨による浸水想定区域図については、県管理河川の浸水想定区域図が更新後に作成することを検討していく。 ※市内全河川にて対応	国の管理河川について平成30年度中に水害ハザードマップの改定を行い、作成・公表した。 県管理河川については、作成を検討する。	-
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを登録する予定。	・洪水ハザードマップ、内水ハザードマップ登録済。 ※市内全河川にて対応	国の管理河川について平成30年度中に水害ハザードマップの改定を行い、登録済。 県管理河川については、作成後速やかに登録を行う。	-
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	水害ハザードマップを活用した防災訓練を今後実施していく。	県・他市町村等の動向を調査研究し、水害ハザードマップを活用した訓練の実施を検討する。	今後、実施を検討していく	-
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	浸水実績を内水ハザードマップにて公表している。	・大雨等の災害が発生した後、被害集計を行い、浸水履歴として蓄積し、危機管理防災課窓口にて公開中。	本市における水害履歴を公開している。	出水地域の自主防災会に周知済み
31	まるとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・今後、浸水想定区域内の電柱、学校、公共施設等に水深、避難経路などの表示看板の設置を検討していく。 ・企業と「広告付避難場所等電柱看板に関する協定」を締結して、町内各所に設置してある電柱に避難場所、避難経路を示すよう検討していく。	避難所看板・避難所案内標識をピクトグラムを活用したわかりやすいものに更新していく。平成31年度は2か所を更新した。 平成28年8月に東京電力タウンプランニング㈱と協定を締結したこともあり、協定に基づく電柱への広告表示等の活用も視野に入れて引き続き検討していく。	実施内容について検討中。	・電柱に避難経路等を示した広告看板を設置できるか検討を行う。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	国の支援により作成した指導計画を、市内の全ての対象となる学校に情報共有する。	国の指導により作成された指導計画が示された後、市教育委員会に情報共有を図る。	学校の年間計画に反映されるように情報共有を行う。	国の支援により作成した指導計画を、市内の全ての対象となる学校に情報共有する。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・教職員に対する防災研修を検討する。	講習会の実施については、他市町村の動向を調査し、検討していく。	実施内容について検討中。	講習会の実施については、他市町村の動向を調査し、検討していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	—	・想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図(国管理河川)については、水害ハザードマップを作成し、市ホームページへの掲載及び全戸配布済み。 ・想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図(県管理河川)については、県からR2.5.26に指定・公表されたことを受け、水害ハザードマップの更新作業中である。	優良事例の共有は予定なし。	住民への水害ハザードマップの周知に関し、防災講座で使用するなど工夫している。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	—	・想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図(国管理河川)については、水害ハザードマップを作成し、市ホームページへの掲載及び全戸配布済み。 ・想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図(県管理河川)については、県からR2.5.26に指定・公表されたことを受け、公表に向けて水害ハザードマップの更新作業中である。	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が公表された場合は、水害ハザードマップを更新・公表する。	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを今後、作成・公表する予定。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	—	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、洪水ハザードマップを登録している。 想定最大規模のハザードマップが作成された際には登録する予定。	登録済	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、水害ハザードマップを登録している。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	—	水害ハザードマップを活用した訓練の実施に向けて関係課と協議していく予定。	—	水害ハザードマップを活用した訓練の実施を検討する。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・内水による浸水実績については、HP及び窓口での閲覧が可能。	窓口にて浸水履歴を公開している。	市HP、窓口にて公開中。	ホームページで浸水実績を個人情報が特定されない範囲で公開している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・浸水危険箇所に注意喚起の看板及び浸水深が確認できる表示を設置済み。 ・電柱に避難経路等を示した広告看板を設置できるか検討を行う。	広告付きの避難場所等案内看板を電柱に設置するための協定を電力会社と締結し、要望に応じて設置している。	—	指定緊急避難場所等誘導標識を電柱76箇所に設置した。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	—	文部科学省作成の「学校の危機管理マニュアル作成の手引き」が各学校に配布され、それをもとに防災教育の指導計画等が作成されている。	—	—
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・各小中学校単位でパンフレット等を用いて防災教育に取り組んでいる。 ・防災キャンプを実施し、生徒はもとより教職員にも防災意識の向上を図っている。	教職員を対象とした「安全教育研修会」の中で実施できるよう検討する。	教職員を対象としたHUG訓練等を実施	H29特別支援学校、H31市内小学校の教職員にHUG訓練を実施

○概ね5年で実施する取組内容

項目					富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
	取組の柱	課題	目標時期	取組機関				
	実施する施策 具体的取組							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	富士見市防災ガイドブック(地震・洪水・内水・土砂災害ハザードマップ)作成【平成30年7月全戸配布】	市広報やHPを活用した周知、ハザードマップやタイムラインを活用した地域での防災訓練における支援を実施した。	内水及び洪水ハザードマップ作成済み更新を検討	-
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	R2年度実施予定	国管理河川については作成済み。県管理河川について公表された場合には適切に作成する。	想定最大規模区域図は公表済 想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成されたら、速やかに更新を検討する	-
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	富士見市防災ガイドブック(地震・洪水・内水・土砂災害ハザードマップ)登録済み。	現在、作成済みのものについては国・県の両管理河川について登録済み。	登録済み	-
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	地震想定訓練だけでなく水害を想定した訓練の実施を検討する。	自主防災組織と連携し、ハザードマップを活用したDIG訓練を実施した。	現在のところ予定はないが、今後検討する。	-
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	ホームページや窓口等で浸水履歴を公開している。	浸水実績を主体とした、内水ハザードマップを公表している。	浸水実績を主体とした、内水ハザードマップを公表している。	水害履歴に関する住民等からの問合せに対応している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	H31年度に避難所誘導看板を設置予定	まるごとまちごとハザードマップの実施を検討する。	-	-
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	国の支援により作成された指導計画に関する情報提供を受けた場合、学校に周知する。	国の支援により作成された指導計画に関する情報提供を受けた場合、学校に周知する。	-	-
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	学校からの要望等により実施	学習指導要領の改訂に伴う研究会等に加わり、また、担当教員と協議しモデル授業にも参加した。	教育委員会と調整し実施を検討する	-

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	水害・土砂災害警戒マップを作成し、市報と同時に全戸配布した。	想定最大規模降雨に対応した水害ハザードマップを作成済み。令和2年5月に埼玉県が公表した水害リスク情報図等を掲載した新たなハザードマップを令和3年3月に作成。今後訓練等への活用及び優良事例の共有について検討する。	令和元年7月に水害を含めた防災ハザードマップを全戸配布し、市民へ周知した。令和2年7月頃を目途に、内水ハザードマップを作成し、市民へ周知する予定	-
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	平成14年に作成したものをベースに平成28年に再作成した。	令和3年3月に作成し、令和3年4月に公表する。	想定最大規模降雨を基準として、平成30年度に水害を含めた防災ハザードマップを作成済	-
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、水害ハザードマップを登録している。	-	水害を含めた防災ハザードマップ作成後、登録済	-
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	防災訓練の一環として実施を検討	検討中	現在のところ予定はなし。	-
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	水害・土砂災害警戒マップ（水害履歴を掲載している）を作成し、市報と同時に全戸配布した。入間市水害履歴マップ（平成14年～28年）をホームページ・窓口で公開・閲覧可能としている。	水害ハザードマップにて、過去の浸水実績を掲載、周知済。令和3年度4月公表の水害ハザードマップにて令和元年東日本台風の際の浸水実績を掲載。今後も引き続き周知を図っていく。	対象地域の住民に対して周知済みだが、浸水実績は今のところない。	・防災担当窓口において、過去に発生した浸水等の情報を公開している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	-	冠水が見込まれる道路へ注意喚起の表示を設置。また、令和2年度に防災行政無線の更新工事にあわせて、洪水浸水想定区域内の屋外拡声子局に想定浸水深がわかる標識を設置済。	引き続き検討する。	-
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	-	今後も指導計画の情報提供を受けた場合には、市内の学校に情報提供を行う。	本市区域内に水防法でいう洪水予報河川及び水位周知河川、並びに河川法でいう一級河川はないが、水防を含めた防災対策について啓発する必要があるため、国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、教育委員会と協議し、情報共有を図る。	-
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	-	令和元年度に小学校主催による避難所運営の図上訓練（HUG）を実施。引き続き教職員を対象とした講習会等を検討していく。	本市区域内に水防法でいう洪水予報河川及び水位周知河川、並びに河川法でいう一級河川はないが、水防を含めた防災対策について啓発する必要があるため、教育委員会と協議し、実施について検討する。	-

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町	
					実施する施策				
					具体的取組				
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用									
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	令和2年度作成。令和3年5月に全戸配布予定。		最新の洪水浸水想定区域図等を参考に、水害ハザードマップを更新		
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	令和2年度作成のマップには県の水害リスク情報図を掲載。		最新の洪水浸水想定区域図等を参考に、水害ハザードマップを更新		
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	今後、掲載予定。		国管理河川：ハザードマップポータルサイトに水害ハザードマップを登録済み。 県管理河川：ハザードマップポータルサイトに水害ハザードマップを登録済み。		
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	今後、実施を検討する。		マイ・タイムライン作成に関する講習会を市職員が受講し、市民の出前講座にメニューを追加		
(10) 浸水実績等の周知									
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	浸水実績を消防等の関係機関と共有し必要に応じて住民に周知を行う。	浸水実績を関係機関と共有し、必要に応じて住民に周知を行う。	浸水実績を内水ハザードマップとして、市のホームページ上で公開。 東日本台風による浸水被害状況図を市のホームページ上で公開。	浸水実績の収集に努め、把握した場合には町HPなどでの公表を検討する。	
31	まるとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	企業と「広告付避難場所等電柱看板に関する協定」を締結し、町内の避難場所、避難経路を示す。	まるとまちごとハザードマップの整備について、検討していく。	東電タウンプランニング株式会社と避難所誘導案内付電柱広告に関する協定を締結している。本件取組については、住民意見等を踏まえ検討する。	まるとまちごとハザードマップの整備を検討する。	
(11) 防災教育の促進									
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	今後実施を検討する。	国の指導により作成した指導計画の情報共有を受けた場合には、町内の学校に情報共有を行う。	教育担当課と連携し、情報共有を図る。	国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、町内の学校に情報共有を行うことを検討する。	
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	小中学校の総合学習授業の中で、水災害教育に取り組んでもらうため、教員を対象とした水災害についての説明会（勉強会）実施について検討する。	小中学校の総合学習の中で、水災害教育に取り組んでもらうため、教員を対象に、水災害についての説明会（勉強会）の実施を、検討していく。	必要に応じて実施を検討する。	教職員を対象とした講習会の実施について検討する。	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
					実施する施策	具体的取組		
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村		県公表の水害リスク情報図を基に洪水ハザードマップを作成。	国・県管理河川の水害シミュレーションに策定にあわせて、水害ハザードマップを作成する。事例を参考に水害ハザードマップの説明会実施中。	県河川の情報も併せて反映した、洪水ハザードマップの作成をする予定【平成32年度】【令和2年度】
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村		県公表の水害リスク情報図を基に作成した洪水ハザードマップを令和3年度に配布を予定。	国・県管理河川の水害シミュレーションに策定にあわせて、速やかに水害ハザードマップを作成し、公表する。	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを作成・公表する。【平成32年度】【令和2年度】
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村		-	水害ハザードマップを作成した場合に登録を行う。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村		-	水害ハザードマップを活用した訓練の検討を行う。	年1回水防訓練を実施しているが、今後住民とともに洪水ハザードマップを活用した避難訓練の実施を検討する。、総合防災訓練で避難訓練を実施し、ハザードマップの説明を実施
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構		-	地域防災計画に掲載し、公表している。	地域防災計画に掲載している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村		-	電柱広告に防災情報をなどの公共的な情報を掲載する「地域貢献型広告に関する協定」を締結している。【平成26年度】	早期避難の啓発物として検討していく
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村		-	今後、実施予定。	国の支援により作成した指導計画を、町内の全ての学校に情報共有する。また、国が示している防災教育の展開事例や先進事例などの情報を町内小中学校と情報共有をしていく。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	避難所開設訓練などを通じた、教職員への防災知識の普及を検討する。	指定避難所になっている学校の教職員と、その地区の自主防災組織役員と合同でHUG訓練を実施し、防災教育に取り組んでいる。	今後、実施予定。	町で開催する、水防訓練、総合防災訓練への参加を推進。教職員に対してだけの講習会等は未実施 台風19号を踏まえ、避難所開設の連携などで検討していく

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市	
					実施する施策				
					具体的取組				
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用									
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	水害ハザードマップを平成29年度に更新作成し、全戸配布実施済み。 他市町村の優良事例を参考に周知と改善方法を検討する。	-	-	-	
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	平成29年度に更新作成・公表済み。	-	-	-	
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	現在登録中だが、更新されたハザードマップを登録予定。	-	-	-	
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	浸水想定区域内地区においては、土砂災害対策と同様に、定期的な訓練を行っている。	-	-	-	
(10) 浸水実績等の周知									
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・浸水実績を洪水ハザードマップへの掲載により公表済み。	-	-	ハザードマップを作成し全家庭に配布	
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・電柱広告に防災情報をなどの公共的な情報を掲載する「地域貢献型広告に関する協定」を平成28年度に締結し推進している。	-	-	-	
(11) 防災教育の促進									
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	・国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、町内の学校に情報共有を行う。	-	・国の支援により作成した指導計画を、村内の全ての対象となる学校に情報共有実施を検討する。	-	
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・教職員を対象とした講習会の実施について検討する。	-	・小中学校の総合学習授業の中で、水災害教育に取り組んでもらうため、教員を対象に、水災害についての説明会（勉強会）実施を検討する。	-	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱 実施する施策 具体的取組	課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	-	-	-	
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	-	R3.1 想定最大規模の水害リスク情報を掲載したハザードマップを作成、公表した	-	
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	-	R3.3 ポータルサイトへのハザードマップ調査票提出	-	
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	-	実施を予定している住民参加訓練の中での活用を検討していく	-	
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	浸水実績の収集に努め、把握した場合には町HP等で公表する。	-	-	-
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	-	-	-	-
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	-	-	-	-
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	-	-	-	-

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				本庄市	美里町	神川町	上里町
	実施する施策	課題	目標時期	取組機関				
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	他市町における優良事例を参考に、水害ハザードマップの周知方法を検討する。	9月に水害リスク情報図を每户配布し、台風時期に住民に周知したほか、2月に水害ハザードマップを含む総合ハザードマップを每户配布し住民への防災意識向上に努めた。		国管理河川(烏川・神流川・利根川)については平成30年度に作成、周知し、活用中。県管理河川については反映時期を検討中。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを作成・公表している。県管理河川については、公表され次第対応。	令和2年9月に水害リスク情報図を每户配布。計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを含む、総合ハザードマップを令和3年2月に每户配布したほか、窓口で転入者に配布し、HPでも公表。		国管理河川(烏川・神流川・利根川)については平成30年度に作成済み。県管理河川については作成、公表の時期を検討中。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、想定最大規模降雨を対象とした洪水ハザードマップを登録している。県管理河川については、公表され次第対応。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録済み。		登録済み。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	自治会等への出前講座において、洪水ハザードマップを活用している。	コロナ禍の終息後、町の図上訓練の出前講座にて活用予定。		地域に応じた訓練の実施を検討する。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・浸水実績を防災ガイドブックと内水はん濫ハザードマップに掲載し、周知している。	-	-	現在のハザードマップにも反映している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・指定緊急避難場所に標識を設置している。	-	-	必要に応じて充実を図る。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、市内の学校に情報共有を行う。	-	-	町内の小中学校に情報共有する。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	教職員を対象とした水防に関する防災教育の研修会を検討する。	-	-	計画的な実施を検討する。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱	実施する施策							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	国管理河川、県管理河川 ：ともに協議会を通して提供された優良事例を参考に水害ハザードマップの作成等を行う予定【令和2年度】	他市町における優良事例を参考に、水害ハザードマップの見直しに併せて周知方法を検討する。		他自治体を参考に、利根川、荒川の想定最大規模による水害ハザードマップの見直しを行い、市民への周知を行った。(県管理河川の浸水想定区域図も掲載)
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	国管理河川、県管理河川 ：ともに想定最大規模降雨による浸水想定区域図を基に、速やかに水害ハザードマップを作成・公表する予定【令和2年度】	想定最大規模降雨に対応したハザードマップへの改訂作業中。		利根川、荒川における、想定最大規模降雨の洪水ハザードマップを作成し、市民への周知を実施した。県管理河川の浸水想定区域図を市ホームページに掲載した。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	国管理河川、県管理河川：ともに登録済み。	登録済。		国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	国管理河川、県管理河川：ともに実施を検討する。	職員や市民を対象とした訓練で活用している。		地域住民を対象に実施している。令和3年3月に水害対策に関する啓発用DVDを自治会に配布した。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	協議会を通して提供された浸水実績を共有し、住民等に周知を図る予定。	必要に応じて検討する。	必要に応じて周知を図る。	浸水実績のある個所を、内水ハザードマップとして市ホームページに公表している。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	市内約200箇所の防災行政無線に各地域の「最大浸水深」標識を掲示した【平成30年度】	浸水想定区域内に、浸水深などの表示看板の設置を検討する。	-	-
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、全ての学校に共有する	国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、教育委員会と連携し学校との共有を図る。	-	国の支援により作成した指導計画を、市内の全ての対象となる学校に情報共有する。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・市内小中学校の防災担当教員を対象とした「安全教育主任会議」において、洪水に関する講習会を実施【平成30年度～】	今後検討する。	-	・学校担当課と連携し検討していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目					加須市	羽生市	春日部市	草加市
	取組の柱	課題	目標時期	取組機関				
	実施する施策 具体的取組							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	・国県が管理する河川の水害ハザードマップを作成し、全世帯へ配布するとともに、説明会を開催し、周知した。また、防災講座で配布する等周知している。	—	(国河川) 訓練等で想定最大規模の浸水想定区域図を掲載し、周知に努めている。 (県河川) 想定最大規模の浸水想定区域図が公表され次第、着手する予定。	水害ハザードマップをテーマにした講演会を実施している。 他自治体における事例を参考として、ハザードマップの周知等を検討していく。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	・国管理河川については、想定最大規模降雨に対応したハザードマップを作成・公表済み。 ・県管理河川の想定最大規模降雨による浸水想定区域図の公表前に計画規模降雨に対応したハザードマップを作成したため、想定最大規模降雨については、対応可能な時期に対応する。	—	(国河川) 公表済みの想定最大規模の浸水想定区域図をもとに、現在洪水ハザードマップの改定を進めている。 (県河川) 想定最大規模の浸水想定区域図が公表され次第、洪水ハザードマップの改定を行い、令和2年度末を目途に公表する。	令和2年度ハザードマップの更新を行い、国及び県管理河川における想定最大規模の浸水想定区域図を反映させる。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	・国管理河川については、想定最大規模降雨に対応したハザードマップを登録済み。 ・県管理河川の想定最大規模降雨による浸水想定区域図の公表前に計画規模降雨に対応したハザードマップを作成したため、想定最大規模降雨については、対応可能な時期に対応する。	—	現行の洪水ハザードマップを登録済み。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、水害ハザードマップを登録している。 登録データの更新等検討していく。
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	・国管理河川に係る避難対策上の、洪水避難訓練において、住民とともに水害ハザードマップの想定を活用した広域避難訓練等を行った。 ・県管理河川については実施していない。	—	水害ハザードマップの情報をもとに防災訓練等の実施を検討していく。	水害ハザードマップ等を活用した防災訓練について検討していく。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・浸水実績を内水ハザードマップにて公表している。 ・引き続き実施する。	改定を行った洪水ハザードマップに、引き続き浸水実績を記載している。	ホームページや、窓口において、各災害ごとの道路冠水等の被害実績を公開している。	浸水実績をハザードマップにて公表している。 ハザードマップについて、引き続き住民等に周知を図っていく。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・企業と「地域貢献型広告に関する協定」を締結し、市内の避難場所、避難方向を示した広告を掲出している。	・企業と「地域貢献型電柱広告に関する覚書」を締結。 公共施設等に浸水想定を表示し、周知を検討。	市内に設置している避難場所案内看板のうち、1か所を洪水関連図記号を用いた看板に更新した。	企業と「広告付避難場所等電柱看板に関する協定」を締結している。 避難場所等の看板の表示内容等更新について、検討していく。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	・小・中学校の学級活動や総合的な学習の時間で行う水防災教育の取組に向けて、安全・防災教育担当の教員対象に研修会を実施している。 ・国の指導により市で作成した指導計画を、市内の全ての学校で活用している。	・国の支援により作成した指導計画を受けた場合には、市町村内の全ての対象となる学校に情報共有する。	各校の年間指導計画に反映させている。	ハザードマップを小学5年生及び中学1年生に対し、教材用として配布している。 指導計画の学校共有について、教育委員会と調整を図っていく。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・平成30年8月22日に、市立各小・中学校から教職員と保護者がそれぞれ1名ずつ参加し、市内水防センターにおいて国の出前講座による研修会を開催した。 ・国管理河川に係る避難対策上では、小中学校の総合的な学習の時間等の授業の中で、水災害教育に取り組んでもらうため、上記研修会の中で、水災害の怖さについて知り、洪水発生時の市内各地域の避難方法を確認した。	・教職員を対象とした講習会は実施していないため、今後その実施について検討する。	令和元年11月15日に学校関係者等の避難所運営に関係する職員91名を対象に、HUG訓練を行った。	ハザードマップを教材とした、授業実施について防災担当の教員に対し説明会を実施している。 引き続き教員に対し、説明会を実施していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	・防災訓練や出張講座時に周知、情報を発信している。 ・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とともに、優良事例の共有を図っていく。	・ホームページ、防災講座等で水害ハザードマップに関して周知を行っている。 ・H31年度までに想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを作成予定。	住民への水害ハザードマップの周知に関し、出前講座で利用方法の説明や、市広報誌、市公式HP、スマートフォンアプリを活用し、周知方法を多様化している。 他市町における優良事例を参考に、水害ハザードマップの周知及び訓練方法の改善を検討する。	自主防災組織、地域包括支援センター、小学校等を対象に水害ハザードマップの説明、活用方法について講話を行っている。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	・R2年度に想定最大規模の洪水を対象とした新たな洪水ハザードマップ作成。各ハザードマップや啓発記事等を掲載した総合防災ガイドブックを作成し、R3年度に全戸配布する予定。	・計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを作成している。 ・H31年度までに想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを作成予定。	計画規模降雨に対応した水害ハザードマップの作成した。【平成27年度】 H31年度に想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを作成・公表する予定。	国管理河川の想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを平成31年3月に、作成・公表。国管理河川については、浸水想定の内容を見て、新たに掲載するか検討していく。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	・登録している。	登録済み。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、計画規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。 想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを登録する予定。	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを登録済
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	・防災訓練や出張講座時に周知、情報を発信している。 ・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。	水害ハザードマップ等を活用した防災訓練について検討していく。	・減災プロジェクトにおいて、住民とともに水害ハザードマップを活用した避難訓練を行った。【平成29年度】 水害ハザードマップを活用した防災訓練を今後実施していく。	水害ハザードマップを活用した防災訓練を検討する
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・過去の水害状況をまとめた地図を窓口及び市のホームページで閲覧できるようにしている。	把握している浸水実績(道路冠水)を、市町村HPにおいて内水ハザードマップとして公表している。	浸水実績をハザードマップにて公表している。 把握している浸水実績を市公式HPにて公表している。 浸水被害が発生した場合は、市公式HPにて公表を行う。	浸水実績を内水ハザードマップとして公表している。今後、近年の状況を踏まえて更新していく。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・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を締結しており、電柱への避難場所案内表示を随時設置している。 ・令和3年度に市内全域を対象に「河川が氾濫した場合における想定浸水深」及び「避難所への誘導」に関する標識を設置する予定。	・実施について検討していく。 ・市内各所の電柱に避難所誘導看板を設置している。	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、市内の指定避難場所、避難経路を明示しており、順次拡大していく。	民間企業と地域貢献型広告に関する協定を締結した。浸水想定区域内の電柱、学校、公共施設等に水深、避難経路などの表示看板を設置していく予定。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	・国の指導により作成した指導計画の情報提供を受けた場合には、市内の学校に情報共有を行う。	教育委員会と連絡調整を行い検討予定。	H29年度から市内の全小学5年生を対象に減災教育のため図上訓練を、H30年度から全中学2年生を対象に避難所開設訓練を実施している。今後も現在の取り組みを継続して行うよう努める。	国の支援により作成した指導計画を、市内の学校に情報共有する方向で検討する 市内各学校の教員で組織する三郷市教育研究会社会科部会及び社会科副読本編集委員会の合同研修会において、平成29年度は国土交通省三郷排水機場の視察、平成30年度は国土交通省江戸川河川事務所防災担当職員による講演を実施している
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・学校からの要請に応じて、教職員を対象とした出張講座を実施している。	水災害教育の実施について、教育委員会と検討予定。	一部の教職員を対象に、水災害図上訓練を実施した。【平成28～30年度】 現在の取り組みを継続して行う。	教職員を対象とした出前講座を行った。今後の実施について検討していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱	実施する施策							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川の洪水浸水想定区域が公表された後に、新たな水害ハザードマップを作成する予定としている。 避難訓練等の活用については、他市町における優良事例を参考に検討していく。 	ハザードマップ説明会を実施した。	ハザードマップの作成の際に全戸世帯に配布した。また、市役所総合案内及び危機管理課窓口にて配布している他、市内公共施設に設置している。市HPにおいても掲載されている。	ハザードマップの作成の際に全戸世帯に配布した。また、市民課及び危機管理防災課窓口にて配布している他、市内公共施設に設置している。市HPにおいても掲載されている。
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	<ul style="list-style-type: none"> 県管理河川の洪水浸水想定区域が公表された後に、新たな水害ハザードマップを作成する予定としている。 	<ul style="list-style-type: none"> 国管理河川の想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップの改訂が完了し、全戸配布した。 県管理河川の想定最大規模降雨の浸水想定区域図が公表され次第、水害ハザードマップの改訂を検討していく。 	現在のハザードマップを改定して、想定最大規模降雨に対応した洪水ハザードマップの作成を発注済	現在のハザードマップを改定して、想定最大規模降雨に対応した洪水ハザードマップの作成を予定している。
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	現在の水害ハザードマップは、登録している。	国土交通省ハザードマップポータルサイトに、想定最大規模降雨に対応した水害ハザードマップを登録している。	登録済	登録済
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	水害ハザードマップを活用した防災訓練の実施を今後検討する。	水害ハザードマップを活用した防災訓練の検討を行う。	ハザードマップを使用した、災害図上訓練DIGを自治会・自主防災会等を対象に行い、ハザードマップの周知と訓練に今後も継続して努める。	水害ハザードマップを活用した防災訓練の検討を行う。
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	把握している浸水実績を町HP等において公表するため検討している。	浸水実績をハザードマップにて公表している。	水害ハザードマップに過去の浸水実績をもとに作成された浸水想定区域図を掲載し住民に周知している。	浸水実績をハザードマップにて公表している。
31	まるとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	直轄河川について実施。(電柱、公共施設壁面) 県管理河川は、必要性について検討する。	電柱に張り付ける形で設置している39個の看板を令和2年度末に更新した。想定浸水深が3.0m以下の個所については、標識の掲出に加えて想定浸水深と同じ高さの赤いテープを巻き付けている。また、想定浸水深が3.1m以上の個所については、視認性の観点から標識の掲出のみとしている。	<ul style="list-style-type: none"> 平成29年度～平成31年度にかけて、避難所看板、避難所案内標識をピクトグラムを活用したわかりやすいものに整備済。 東電と「地域貢献型広告に関する協定」を締結しているため、避難場所の案内看板を増やしていく。 	<ul style="list-style-type: none"> 電柱にカスリーン台風による浸水実績と近くの避難場所の表示看板を設置している。 今後、まるとまちごとハザードマップの拡充を検討していく。 東電と「地域貢献型広告に関する協定」を締結しているため、避難場所の案内看板を増やしていく。
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	実施に向けて検討している。	国の指導により作成した指導計画を、全ての学校に共有することを検討する。	各学校で国の指導計画をもとに防災に関わる指導計画を策定している。	国の支援により作成した指導計画を、市内の全ての対象となる学校に情報共有する。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	実施に向けて検討している。	<ul style="list-style-type: none"> 防災教育講座の事前学習として、教員を対象に水害に関する講座やDIGを5校で実施した。 市教育研究会学校安全教育研究協議会において、各学校の代表者に水災害を含むコロナ禍での避難場所としての学校の役割について講演を行った。 	市内中学校生徒を対象として災害図上訓練DIGを行った。教職員が訓練の指導を行う為の、事前の講習会を開催した。	<ul style="list-style-type: none"> 小中学校の総合学習授業の中で、水災害教育に取り組んでいる。 引き続き、小中学校の総合学習授業の中で、水災害教育に取り組んでいく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用								
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	・他市町村における優良事例を参考に、洪水ハザードマップの作成、周知及び訓練等の改善を検討する。	令和2年度中を目処に水害ハザードマップについても改定をしていく予定。	・洪水ハザードマップを令和2年度改定 ・他市町村における優良事例を参考に、周知及び訓練方法の改善を検討する。	-
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	想定最大規模降雨に対応した洪水ハザードマップを作成している。	令和2年度中を目処に水害ハザードマップについても改定をしていく予定。	・洪水ハザードマップを令和2年度改定	-
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	・想定最大規模降雨を対象とした洪水ハザードマップを登録する予定。	登録済み。	想定最大規模降雨を対象とした水害ハザードマップを登録する予定。	-
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	・洪水ハザードマップを活用した防災訓練を今後実施していく予定。	水害ハザードマップの修正後に、実施内容を検討していく。	水害ハザードマップを活用した防災訓練を今後実施していく。	-
(10) 浸水実績等の周知								
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	・浸水実績をハザードマップに掲載している。	現行の水害ハザードマップにおいて、浸水実績を公表している。	把握している浸水実績を、市町村HPにおいて公表	-
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	・企業との協定により、電柱広告を活用した避難所誘導案内を設置した。 【平成28年度】	企業と「地域貢献型広告」に関する協定を締結し、町内の避難場所を示している。	令和2年度、既存の看板更新及び新規設置	-
(11) 防災教育の促進								
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	・国の指導により作成した指導計画を、市内全ての対象となる学校に情報共有する予定。	国の指導により作成した指導計画を、全ての学校に共有することを検討する。	国の支援により作成した指導計画を、市町村内の全ての対象となる学校に情報共有する。	群馬県板倉町をモデルに作成した指導計画について、利根上減災対策協議会を通じて、情報共有済。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	・校長会、教頭会等の際に防災に関する情報提供を行っていく。	要望に応じて、出前講座を実施する。	・小中学校の総合学習授業の中で、水災害教育に取り組んでもらうため、教員を対象に、水災害についての説明会（勉強会）実施	個別の自治体へ実施、及び継続実施（市町の要望の応じて対応中）

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
具体的取組							
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用							
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村			
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村			
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村			
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村			
(10) 浸水実績等の周知							
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構			
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村			
(11) 防災教育の促進							
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	作成した指導計画について、江戸川河川事務所の減災対策協議会を通じて、管内4都県22市区町へ情報提供済み。	作成された指導計画について、協議会を通じて学校へ情報共有を図る。	・作成した指導計画(支援した内容、それらをもとに学校側で作成した資料など)について、県の協議会と連携して全ての学校へ情報共有を図るとしてきたが、江戸川河川事務所が作成した学習指導計画等を情報共有し、市町村河川・防災部局に対し、教育関係部局への情報提供や協力をお願いしている、と河川砂防課から伺っているため、当事務所は本項目について、対象外とする。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	埼玉県東部地区防災教育担当主事会議に参加し、江戸川河川事務所において、過去に取り組んだ防災教育支援内容・埼玉県東部地区における浸水特性・防災情報発信等について、情報提供を実施した。	協議会を通じて支援していく。	・教職員を対象とした講習会を要望に応じて関係機関と連携し、実施していく。 ・平成31年度(令和元年度)、令和2年度は実績無し。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策						
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用							
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村			
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村			
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村			
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村			
(10) 浸水実績等の周知							
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構			
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村			
(11) 防災教育の促進							
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	作成された指導計画について、協議会を通じて学校へ情報共有を図る。	市区が作成した指導計画について、教育施設を含めた関係機関に情報共有を図る。	作成された指導計画について、協議会を通じて学校へ情報共有を図る。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	埼玉県内の社会科教職員を対象とした講習会を平成31年度に実施。今後も関係機関と連携し、実施していく。	教育委員会と連携し、教職員を対象とした防災安全講習を実施。	平成30年8月28日(火)さいたま市の教職員など約20名を対象に水資源機構(滝沢ダム、浦山ダム)と合同で「気象キャスターと学ぶ防災教室&治水施設見学」を開催した。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方气象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策					
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用						
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村	—	
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	—	
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村	—	
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	—	
(10) 浸水実績等の周知						
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	—	県管理河川に係る浸水実績を把握した場合には、関係機関に情報提供を行う。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	—	
(11) 防災教育の促進						
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	—	
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	防災教育の支援のため防災情報の利活用等についての講習を実施する。 ・東松山師範塾において、小、中学校教員、教育委員会職員を対象に実施。令和元年10月、東部地区防災教育担当指導主事会議において、各市町教育委員会職員を対象に実施。令和元年1月、学校安全総合支援事業 埼玉県成果発表会において、小・中・高校等教職員、各市町村教育委員会職員等を対象に実施【令和元年8月】。 ・「学校安全総合支援事業」第1回草加市実践委員会にて埼玉県学校防災アドバイザーとして气象台から「防災気象情報を利活用した防災対応について」指導・助言【令和2年10月7日】。	平成31年2月、副読本「わたしたちのまち行田」改訂編集委員会と武蔵水路内水排除について研修会を実施。

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱 実施する施策 具体的取組	課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用							
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村			
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村			
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村			
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村			
(10) 浸水実績等の周知							
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構	ダムの放流警報巡視時等に、県管理河川に係る浸水実績を把握した場合には、関係機関に情報提供を行う。	ダムの放流警報巡視時等に、県管理河川に係る浸水実績を把握した場合には、関係機関に情報提供を行う。	・浸水想定区域図を市町村に提供する。 ・洪水予報河川・水位周知河川の区間外における主要洪水時の浸水実績について、関係市町村に提供する。
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村			
(11) 防災教育の促進							
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村			江戸川河川事務所の指導により作成された指導計画を各市町村と情報共有。今後も、指導計画が作成されたら情報共有を図る。
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	教職員を対象とした講習会を実施している。	平成30年8月、国土交通省関東地方整備局に協力して教職員等を対象として防災教室を実施。	教職員を対象とした講習会を、関係機関と連携し、実施していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。	市内の各種団体、町会・自治会に対して防災出前講座を実施している。内容としては、「川口市防災ハンドブック」を活用し地震・水害に対する自助対策について周知している。	出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。	市内各町会とのワークショップや出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて、住民への周知を実施している。今後も継続して出前講座等を実施していく。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村	さいたま市水位情報システムにより雨水幹線等の水位を周知		予定なし	本市内には地下街が設置されていないことから、指定は検討されていなかったが、窪地における被害が頻発していることから指定や水位計の設置に関する検討を行う。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市	
取組の柱	実施する施策								
	具体的取組								
	34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	住民からの依頼により実施している	・防災講座などで要望に合わせて、防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。	出前講座などで防災情報の入手方法などについて住民への周知を実施している。	引き続きハザードマップを用いた防災訓練時の講話や出前講座の実施に努める。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化									
	35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
	36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
	③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
	④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
	⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
	⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
	⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
	⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
	⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
	⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
	38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村	該当となる施設がないため実施対象外	※		予定なし

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・市内における浸水想定や洪水時の避難方法等について、自治会や自主防災会に説明会を実施する予定。	住民等から依頼があれば、出前講座に出向き講習会を実施。	実施内容について検討中。	出前講座や出水地域での勉強会で、防災情報の提供等を行っている。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		県・他市町村等の動向を調査研究し、指定について検討する。	実施予定なし	

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市	
取組の柱	実施する施策								
	具体的取組								
	34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・自主防災組織リーダー養成講座を開催し、地域の防災力向上を図っている。 ・防災教育の一環として中学生に総合防災訓練に参加してもらっている。	・自治会や自主防災会、その他地域の会議等において、出前講座を実施している。	自宅出来る防災対策など自助の重要性を指摘している。	出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を図っている。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化									
	35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
	36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
	③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
	④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
	⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
	⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
	⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
	⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
	⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
	⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
	38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		予定なし。	指定予定なし	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	実施する施策	具体的取組	課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
							自治会や自主防災組織等からの申請により、出前講座を実施中。	出前講座や講演会を通じて防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて周知を実施した。切迫性の高い地域については、自主防災組織に出向き説明を実施した。	現在のところ予定はないが、前向きに実施を検討する。	
			34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体			
			(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化							
			35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	0、AG、AY	R3年度	県			
			36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	0、AG、AZ	引続き実施	県			
			③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県			
			④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県			
			⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県			
			⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県			
			⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県			
			⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県			
			⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県			
			⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構			
			37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構			
			38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構			
			39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村	内水ハザードマップにより、過去の浸水履歴を周知	今後検討していく	
										・予定はない

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体		申請があった団体へ市職員による出前講座を実施。今後も引き続き出前講座の活用を推進していく。	本市区域内に水防法でいう洪水予報河川及び水位周知河川、並びに河川法でいう一級河川はないが、水防を含めた防災対策について啓発する必要があるため、教育委員会と協議し、実施について検討する。	
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
	34 出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	自主防災組織等を対象とした出前講座により、水害対応や避難方法等について講習会を実施している。	出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。今後も継続して実施する。	自主防災組織等をはじめ市民からの依頼により防災出前講座を実施している。	出前講座等の実施について検討する。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
	35 危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
	36 河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
	③ 雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
	④ 越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
	⑤ 全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
	⑥ 基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
	⑦ 量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
	⑧ 大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
	⑨ 大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
	⑩ 河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	37 ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
	38 ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	39 水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	
取組の柱	実施する施策								
	具体的取組								
	34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	要請により職員による出前講座を実施、今後も引き続き出前講座を実施する予定。	自主防災組織を始めとした地域の防災訓練等への職員の派遣を行っている。	今後、実施予定。	町の防災訓練にイツモ防災インストラクターの派遣をしてもらい、実施した
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化									
	35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	0、AG、AY	R3年度	県				
	36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	0、AG、AZ	引続き実施	県				
	③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
	④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
	⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
	⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
	⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
	⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
	⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
	⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
	38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村			避難の参考とするため検討する。	関係機関と協議していく

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・令和元年度中においては、出前講座により、2団体に対して講習会等を実施したが、今後も、必要に応じて実施を行う。	浸水想定区域が指定される場合、実施を検討	・洪水時の避難方法等について、自治会や自主防災会に説明会を実施に向けて検討する。	-
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		予定なし		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・横瀬町HPにて、地域防災計画、防災ガイドブック、指定避難所等の情報を掲載。 ・区長会において、防災訓練の依頼や避難方法を情報提供として説明している。	年1回、行政区長（自主防災組織リーダー兼任）を対象に防災研修を実施。	地域住民参加型の防災訓練時に県土整備事務所職員による防災講習会の実施	
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・出前講座などで備蓄品や防災情報の入手方法などについて住民への周知を実施している。		行政区、自主防災組織等の依頼を受け講習会を実施。	地区公民館、行政区、自主防災組織等の依頼を受け講習会を実施している。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	市内各地で市政宅配講座及び自主防災組織を対象とした防災講演を実施しており、水害対策についても啓発を行っている。【随時】	自主防災組織や団体等への出前講座を実施している。	-	・出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村	実施していない。	県・他市町村等の状況を踏まえ、必要に応じて検討する。		県との連携を図る

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。県管理河川についても対応できるようにしている。 ・大規模水害対策の充実を図るため、防災講演会を開催している。	・自治会等に対して、出前講座を実施している。	埼玉県リーダー養成指導員等を自主防災訓練等に派遣し、防災講演を実施している。	水災害について、ハザードマップを用いて地域住民に対し、説明会を実施している。引き続き地域住民等に対し、水災害に関する説明会を実施していく。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村			現在、水位周知下水道の指定予定はない。	指定について関係課と協議を行う。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・地域の要請に応じて、出張講座や避難所開設訓練等を実施している	・出前講座、市広報紙等で防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。 ・出前講座、市広報紙等で防災に関する周知を行う。	出前講座や市民まつり、公共施設でパネル展示等を行い防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。 現在の取り組みを継続して行う。	出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村				市内の一部下水道のみが対象となるため、現時点では指定していない。今後、担当部局と検討していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱	実施する施策							
具体的取組								
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	出前講座などでマイ・タイムラインの作成、防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて、住民への周知を実施している。	住民からの依頼に応じて防災講座やハザードマップの説明会等を開催している。	埼玉県自主防災組織リーダー養成指導員を招き、市内中学校生徒を対象とした出前講座を行った。出前講座においては、ハザードマップについての説明及びハザードマップを使用した災害図上訓練DIGを行った。	・出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。 ・引き続き、出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施していく。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		予定なし		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所	
取組の柱	実施する施策								
	具体的取組								
	34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	・洪水時の避難方法等について、自主防災会等に対し出前講座を実施。	要望に応じて、出前講座を実施する。	・出前講座などで防災情報の入手方法や洪水時の避難方法などについて住民への周知を実施している。	個別の自治体へ実施、及び継続実施（市町の要望の応じて対応中）
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化									
	35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県				
	36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県				
	③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県				
	④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県				
	⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県				
	⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県				
	⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県				
	⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県				
	⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県				
	⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				
	38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				
	39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		関係部署と協力して指定していく。		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
	34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	学校や自治体、企業、自治会等の要望に応じて出前講座を実施している。	<ul style="list-style-type: none"> 学校や自治体、企業、自治会等の要望に応じて出前講座を実施していく。 平成31年度（令和元年度）は実績無し 令和2年度 1件[*]実施（但し、埼玉県内の実績なし） （※高崎市小学校（小5対象）の出前講座を実施）
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化							
	35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	O、AG、AY	R3年度	県		
	36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	O、AG、AZ	引続き実施	県		
	③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県		
	④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県		
	⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県		
	⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県		
	⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県		
	⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県		
	⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県		
	⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構	減災協議会において検討を進める	
	37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構	-	
	38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構	-	
	39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱			課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所	
	実施する施策									
	具体的取組									
34	出前講座等を活用した講習会の実施			B、F、X	引続き実施	協議会全体	学校や自治体、企業、自治会等の要望に応じて出前講座を実施している。	学校や自治体、企業、自治会等の要望に応じて出前講座を実施している。	出水期前に「放流連絡会議」にて幼稚園、小学校、中学校の教諭に対して実施している。	
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化										
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化			0、AG、AY	R3年度	県				
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上			0、AG、AZ	引続き実施	県				
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入			BA、BB	R3年度	県				
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化			BA、BB	R2年度	県				
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化			BA、BB	R2年度	県				
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所（危機管理型水位計含む）において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定			BA、BB	R2年度から順次実施	県				
⑦	量水標等の反射板化			BA、BB	R2年度	県				
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策			BC	R2年度	県				
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化			BE	R2年度	県				
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達（特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報）に関する基準や運用の明確化			AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構				関係機関と連携し、実施中
37	ダム放流警報等の耐水化や改良			D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構				R2年度に対策の必要箇所の抽出し、順次改良を実施中
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保			D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構				実施について関係機関と調整中
39	水位周知下水道の指定			D、L	R3年度	県・市町村				

〇概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方気象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策					
	具体的取組					
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	学校、自治体、要配慮者利用施設、自治会等へ防災情報の利活用等について出前講座等を活用した講習を実施する。 ・市町村等の職員を対象に防災気象情報に関する研修会を、埼玉県と共同で実施【令和元年5月】。 ・埼玉県及び熊谷市と連携し、市町村等の防災担当者を対象とした気象防災ワークショップ(中小河川洪水災害編)を各々実施し、防災気象情報の「読み解き」に資する取組みを推進【令和元年5.8月】。 ・令和元年11月、行田市が利根川上流河川事務所と連携して、水害時における要配慮者利用施設の避難確保計画作成に関する講習会を開催し、気象台は「防災気象情報の利活用について」の講演を実施。 ・地域における防災対応推進を図る目的で、地方公共団体防災担当者向けに開発した「気象防災ワークショッププログラム」により、コロナ禍においても、多くの地方公共団体の参加とグループワークを可能とする「オンラインワークショップ」を実施【令和2年11月30日、12月16日】。	・令和2年7月、関係機関に対し、武蔵水路内の水排除の操作・連絡体制・実績等について説明会を実施。 →鴻巣市や行田市のイベントに参加し、パネル展示等により事業概要や内水排除操作を説明。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化						
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化	0、AG、AY	R3年度	県		
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上	0、AG、AZ	引続き実施	県		
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県		
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県		
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県		
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県		
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県		
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県		
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県		
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構		
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構		
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構		
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村		

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
	実施する施策							
	具体的取組							
34	出前講座等を活用した講習会の実施		B、F、X	引続き実施	協議会全体	学校や自治体、企業、自治会等の要望に応じて出前講座・現地見学を実施している。	平成30年10月、特定非営利活動法人パレット秩父ヘダムの働きと私たちの生活について出前講座を実施。	小学生を対象にした防災教育を実施。【平成30年度】今後も、出前講座を継続していく。
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化								
35	危機管理型水位計の整備及び監視体制の強化		0、AG、AY	R3年度	県			危機管理型水位計を県管理河川50箇所に設置した【令和2年度末まで】。
36	河川監視用カメラの拡充及び視認性の向上		0、AG、AZ	引続き実施	県			洪水予報・水位周知河川の基準観測所(20箇所)において、河川カメラを設置済。【平成28年度】その後、河川監視カメラ(ノーマル型、簡易型)を85箇所増設した【令和2年度末まで】。
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入		BA、BB	R3年度	県			
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化		BA、BB	R2年度	県			
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化		BA、BB	R2年度	県			
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定		BA、BB	R2年度から順次実施	県			
⑦	量水標等の反射板化		BA、BB	R2年度	県			
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策		BC	R2年度	県			
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化		BE	R2年度	県			
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化		AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構	貯水池状況(流入量、放流量、貯水位、貯水量等)をウェブサイトで情報発信していく。	令和元年度洪水期までにダム放流通知文(FAX)の文書の全面改訂を行うとともに、異常洪水時防災操作(非常用洪水吐きからの越流を含む)に係る関係機関への情報提供のタイミングの見直し(追加)を行った。	
37	ダム放流警報等の耐水化や改良		D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構	放流警報局舎の緊急効果音、放送内容の変更をした【令和元年度】	堤内地向けサイレン・スピーカーの増設と異常洪水時防災操作(非常用洪水吐きからの越流含む)時のスピーカー音声への緊急効果音の追加を、R2年度洪水期までに実施する予定。	
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保		D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構	・治水協定に伴う事前放流実施要領を策定した【令和2年度】	・各ダムの事前放流実施要領を、R2年度洪水期までに策定する予定。 ・令和元年度台風19号出水に伴って貯水池内に堆積した土砂について、災害復旧事業費を活用して土砂掘削等を行い、洪水調節容量の確保に努める。	
39	水位周知下水道の指定		D、L	R3年度	県・市町村			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部から水防団(消防団)へ連絡をしている。	水防団(消防団)への水防警報等の河川水位情報については、消防局において情報伝達手段を構築している。	水防警報等の河川水位に係る情報は、水防担当部署から消防本部へFAXで連絡することとしている。また、水防団へは、消防本部からメールを活用し、周知を図ることとしている。	水防警報等の河川水位情報について、消防関係への伝達手段を検討していく。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・毎年、国及び県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。	毎年、県が実施している重要水防箇所の共同点検に参加している。	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。	県が実施する重要水防箇所等の共同点検に、消防職員及び近隣自治会役員が参加した。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・必要に応じ実施		実施方法等について検討していく。	重要水防箇所について出水時の確認方法について検討していく。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	国管理河川の荒川に対して以下の取組みを行っている。 ・土のう、縄、シートなど水防活動に必要な資機材を水防倉庫に保管し、各所に設置している。 ・毎年、出水期前に水防倉庫及び資機材の点検、数量確認を行い必要に応じて、補充をしている。	縄、シートなどを、市管理の水防倉庫に保管している。	土のう、縄、シートなどを水防倉庫で保管している。不足資機材等については、購入し補充を行う。	土嚢、縄、シートなどの水防資機材を荒川左岸水害予防組合の水防倉庫に分散して保管している。内用水用の排水ポンプ・可搬式の発電機を庁舎内に保管している。必要に応じて内容を拡充していく。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・必要に応じ実施		実施方法等について検討していく。	庁舎内の資器材をリスト管理し、活用状況を確認している。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・埼玉県と調整していく。		実施方法等について検討していく。	県と協議の上検討する。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・広報紙やホームページ等で広く水防団員(消防団員)の募集や自主防災組織、企業等の参画を促すための広報を充実させる。	消防団の募集については、消防部局で実施している。	消防団の組織や活動内容についてホームページ等にて紹介し、常時団員募集を行っている。	消防団(水防団)員募集のホームページを作成し、組織や活動内容などの紹介も含め、常時団員を募集している。必要に応じて、内容を拡充していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	水防警報等の河川水位に係る情報は、危機管理室から直接消防団へ電話連絡することとしている	災害対策本部に消防団長が参加しているため、消防団への情報の提供を行っている。	河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話で連絡することとしている。	・現場対応要員に対しては、電話の他、携帯型無線機の運用に努める。また、SNSを利用した連絡体制を整備した。 ・あらかじめ災害対応時の河川巡視に関する資料を作成し、配布した。 ・災害対応時、庁舎にて気象状況等の説明を行った他、避難情報の発令状況等についても共有を図った。 ・水防警報等の河川水位に係る情報は、直接、消防団へ電話連絡しており、現地確認を依頼した際には、画像データも用いた報告を受けている。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	毎年、県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。	・毎年、県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。	※	・引き続き実施する。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	必要に応じて、県土整備事務所と確認を行う。			市域に重要水防箇所は存在しない。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	市内に内水用の排水ポンプを整備している。	可搬式ポンプの定期点検を行い、また資材について確認している。	土のうを市内各所に分散して保管している。点検も月に1度実施している。	・可搬動力ポンプは定期的に点検している。 ・水防資機材を新座消防署水防倉庫に保管しており、その点検に努める。 ・順次、土のうステーションを配備し、計5基となった。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	出水時に内水用の排水ポンプを迅速に活用している。		土のう、ブルーシートを活用	出水時の手順を明確にし、事前に共有するよう努める。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	県土整備事務所と調整のうえ実施する。		※	出水時の手順を明確にし、事前に共有するよう努める。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	イベント開催時等に消防団(水防団)員の募集を行っている。	・消防団(水防団)の常時団員募集を行っている。 ・水防協力団体として、建設業防災協会がある。	・消防団のホームページを作成したり、市内各種イベントで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。 ・広報紙やホームページ等で広く消防団員の募集を今後も継続していく。	・消防団ホームページへの掲載や、市イベントにおけるパンフレット配布にて、活動内容等を紹介し、募集を行っている。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ連絡することとしている。	住民の有志で構成される自警水防団と連絡をとる予定。	必要時に団本部や分団長と無線、電話、メールを用いて連絡をとる。	平成29年の出水時に複数の手段で連絡した。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・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。	【河川課】 ・毎年、県が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加。	実施内容について検討中。	毎年、県土整備事務所が実施している重要水防箇所の共同点検に参加している。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・災害時に確認予定	河川水位上昇が見込まれる場合は、市職員にてパトロールを実施し、本部に連絡することになっている。	パトロールや通行止め等の対応を行い、報告書として確認している。	H29年度、出水時に実施した。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・土のう、縄、シートを水防倉庫に保管している。点検は数か月に1度実施している。	【河川課】 ・道路課では土嚢袋を所有しており、希望者に配布している。 ・市内の消防署に内水用の排水ポンプ及び土嚢を所有し、希望者に配布している。	実施内容について検討中。	台風上陸前に業者に土嚢作成を依頼している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・状況に応じて実施する	関係部局にて配布した場合には、記録している。	実施内容について検討中	H29年度、出水時に実施した。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・必要に応じて実施する	具体的な指定はしていないが、河川水位上昇が見込まれる場合は、市職員にてパトロールを実施し、本部に連絡することになっている。	水防時、パトロール隊が現場を確認し、班長に連絡する体制をとっている。	今後協議する。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・広報紙等で消防団員の募集を呼びかけいる。	市ホームページにて自主防災組織の活動内容等を掲載。	実施内容について検討中。	ホームページにおいて消防団員を募集している。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・水防時の緊急連絡等については、消防団員用の一斉メールを活用し消防本部から消防団員へ配信。	・水防警報等の河川水位に係る情報は、建設部河川課から消防局へFAXで連絡を受け、消防局から水防団へ電話連絡をしている。 ・水防団本部設置後は、無線及び電話連絡にて情報伝達を行っている。 ・水防団(消防団)への情報伝達手段の多重化の検討を行う。	県の河川水位情報のシステムを活用し、速やかに情報伝達を図る。	水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話・FAXで連絡することとしている。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・町内に県が実施する重要水防箇所がない。ただし、内水被害の危険性がある箇所については、水防担当が事前確認を行っている。	・県が実施している重要水防箇所等の共同点検に、水防団(消防団)が建設部河川課及び防災危機管理室とともに参加している。 ・県が実施する重要水防箇所等の共同点検に、水防団(消防団)が毎年度参加する。	東川地下河川の立坑について、県と協定を結び点検を実施。	毎年、県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。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	内水等が発生したとき、現地の職員の対応を逐一確認している。	・出水時は、水防団(消防団)が重要水防箇所の警戒巡視を行い、必要に応じて水防活動を実施し、活動内容等を対策会議にて建設部河川課及び防災危機管理室に報告する。	重要水防箇所(一部)に土のうを配備済。	
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・シートや水中ポンプ等の水防用資機材については、庁舎はもとより、各地区に設置してある防災倉庫に保管をしており、消防本部には救助用ゴムボート1艇を配備し、定期的に点検を実施している。	・縄、シート、軍手などを市内の水防倉庫に保管している。水防団(消防団)の車庫にライフジャケットを、水防団兼務定数分、配備保管している。 ・消防署、分署に排水ポンプを所有している。 ・土のうを建設部道路管理事務所や市内の市民センター、防災倉庫等に保管している。 ・水防倉庫に保管してある縄、シート、軍手などは毎年度増強または交換する。 ・隔年で実施している水防演習時に数百袋の土のうを作成し、建設部道路管理事務所に保管する。	土のうのストックを常に確保している。	土のう、シート、縄、ポンプ等は資材置場で保管している。また、市内の各地区センターにも配布用の土のうを常備し、随時補充している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	内水等が発生したとき、現地の職員の対応を逐一確認している。	・出水時は、建設部と水防団(消防団)が連携し、備蓄されている資材を有効かつ迅速に活用し、必要に応じて資材の増強等を建設部と調整している。 ・出水時に、現地調査班による有効かつ迅速な土のうの配布・設置や可搬式排水ポンプ設置・稼働等を実施する。	土のう置場管理表により在庫数等を確認している。	備蓄土のうの配布状況確認
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	過去の水害履歴から危険個所の巡回および水防資機材の設置を行う。	水防法第25条に基づき、国、県、市町の間における情報伝達体制(水防連絡体制)があり、これに基づき運用中である。	-	通報責任者の安全確保などの課題を抽出し、体制について検討する
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・消防団員の募集については消防本部が主体で継続的に実施している。H29年度には企業等に声を掛け女性消防団員が入団した。	・市内で企画されるイベント等で消防団(水防団)PR活動を行っている。 ・消防団(水防団)員の募集のため、広報紙やホームページ等で掲載、店舗・事業所でのポスターの掲示、全自治会への回覧、市内イベント等でPR活動を実施していく。	水防団員(消防団)の募集については、市HPやチラシ、イベント等で周知。	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。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	消防団との連絡体制を構築。	消防団長とのホットラインを構築済	消防団へは、直接、消防署が情報を伝達することになっている。	・河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ連絡することとしている。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	毎年、県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。	・毎年、県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。 ・県・市・消防・消防団の4者で実施している。	今後検討する	-
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	市職員等により確認	適宜パトロール等を実施していく。		-
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	可搬式ポンプ等の資機材や土のう等を備蓄している。	・可搬式排水ポンプ所有している。 ・市内に土のうを常時配備している。 ・排水ポンプ車の所有。 ・市独自の雨量計の設置。 ・市内に排水ポンプ施設を整備。	排水ポンプを役場防災倉庫に保管。	土のう、ブルーシート等を確保している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	市職員等により確認及び活用	適宜実施していく。		・常在在庫状況を把握している。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	市内の重要衰亡箇所は確認している。	県水防計画等による。		飯能市危機管理監とのホットラインを構築
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	入間東部地区事務組合と連携して、水防団員(消防団員)の募集を実施している。	・入間東部地区事務組合と連携して、消防団員(水防団を兼ねる)の募集を実施している。 ・成人式等市のイベントにおいてPR活動を行っている。	消防団については、成人式に募集チラシを配布。自主防災組織については、区長会において、共助の啓発を実施している。	・消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。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	県設置の水位計、カメラを活用している。	台風等の水害時において、水防団との情報連絡体制の迅速化・効率化を図るために、情報連絡員として市役所へ水防団員の駐在を記した覚書を締結(平成31年3月)	避難情報を発信した場合、消防団による広報を依頼	-
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	飯能県土整備事務所、埼玉西部消防局、地元消防団と共に年1回不老川、霞川で実施している。	荒川上流河川事務所主催の重要水防箇所共同巡視に参加。(令和2年6月)		-
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	見回りを実施している	出水時に速やかに確認がとれるよう、確認体制を検討していく。	坂戸市との連絡体制を確立する。	
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	ボックスウォールを購入、土嚢を配備した。	土のう袋やブルーシートを追加購入し水防倉庫にて保管。また、令和2年度、新たに水のうを購入した。今後も随時整備・点検を実施していく。	関係課と調整し、土のうやバリケードを配備している。引き続き整備を実施する。	・土のう、シートなどを保有している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	消防団で使用したものについては随時把握している。	台風対応において、土のうを活用した浸水防止対応が行われた。	関係課と調整し、土のうやバリケードを配備している。引き続き整備を実施する。	
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	道路管理課が担当している	県と連携を図り、明確化に向けて取り組んでいく。	対象外	
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	ホームページ等で消防団(水防団)員募集を随時行なっている。	消防本部が広報紙などを通じ、常時団員の募集を行っている。今後も引き続き広報紙やホームページ等で広く参画を促していく。	消防団員の募集は、坂戸・鶴ヶ島消防組合の主体により、HPやイベント等で継続的に行っている。	・消防団員の募集について、市HPに掲載するとともに、年1回広報紙へ掲載している。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	災害対策本部が立ち上がった際は、消防団本部が災害対策本部に待機し、各分団に防災行政無線(移動系)を使用して情報伝達を行う。	水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話で連絡することとしている。	今後必要に応じて情報伝達手段の多重化を検討予定。	河川水位等に係る情報は、本部から直接消防団へ電話連絡を行う。 電話連絡以外の情報伝達手段を検討する。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	毎年、県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。	毎年、県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。	荒川上流河川事務所及び県土整備事務所と共同点検を実施している。	毎年、県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。 共同点検に対象地域区長など関係者も参加している。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	今後実施を検討する。	確認体制を整える	情報収集体制の強化と見直しを図る。	重要水防箇所の確認を行う。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	排水ポンプ、ロープ、ライフジャケット等を計画的に購入している。令和2年度、止水版を購入。	町の水防倉庫に資機材を保管しており、定期的に点検を行っている。	土のう、シート、スコップ、排水ポンプ等の水防資機材を庁内倉庫と比企広域消防本部敷地内の水防倉庫に保管している。	排水ポンプを町及び消防団車庫に保管し、土のうを消防団車庫に保管している。 資機材の数量が不十分のため、購入を検討する。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	今後実施を検討する。	確認体制を整える	情報収集における確認事項に加えることを検討する。	資材の整備・確認を行う。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	今後実施を検討する。	確認体制を整える	今後必要に応じて検討する。	通報責任者の明確化を検討する。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	消防団員が水防団員を兼ねているため、消防組合で行う消防団員募集に協力する。	イベント等で消防団(水防団)の活動内容について紹介し、常時団員募集を行っている。 広報紙やホームページ等で広く水防団員の募集や自主防災組織、企業等の参加を促していく。	水防団員(消防団員)の募集案内を市役所のHPに掲載している。	町ホームページにて消防団員の募集を行うことを検討する。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	スマートフォンやタブレットによるSNSを活用した水位情報の共有を行っている。	大雨等による水害発生の危険性を把握するため、台風等の襲来予測時は町、消防署、消防団、警察の密に連携を図っている。特に、消防署、消防団については、町役場に情報連絡員を派遣し、常に無線で現場と連絡が取れる環境を確保しており、現場では河川の水位を適宜確認している。	町が水防団へ直線電話で連絡している。	水防警報等の河川水位等に係る情報は、早い段階で、災害対策本部から直接消防(水防)団長へ電話連絡している。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	平成30年度より町内河川が指定され、水防重要箇所の共同点検に参加している。	-	合同巡視に参加している。	毎年、国・県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。共同点検に対象地域区長など関係者も参加するよう検討する。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	関係機関と情報を共有していく	今後検討していく。	確認実施し、重点的に水防活動を行うことを検討中。	関係機関と情報を共有していく
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村		主に土のうについては、常に配備できるよう確保している。	毎年、出水期前に点検を行っている。	町内2箇所の水防倉庫に保管している。数量についても不足が生じた場合は随時補充をしている。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村		随時確認を行っていく。	水防団への使用資機材等のヒアリングを実施検討中。	適時、関係機関と確認していく
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村			災害時の体制に担当を明確にして記載することを確認中。	関係機関と協議していく
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	広報等により、消防団(水防団)の団員募集等を定期的に行っている。	-	水防団(消防団)員の募集を消防署で行っている。併せて、町ホームページ等で周知している。	水防団人員については確保できている。欠員が生じた場合には、広報紙・ホームページ等で募集する予定。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・水防団本部役員との携帯電話での連絡手段を確保し、メール等での対応も実施している。	防災行政無線(移動系)の配備	・水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話・LINE・デジタル簡易無線等で連絡することとしている。 ・消防団への情報伝達手段の多重化の検討を行う。	防災行政無線及び登録制メール
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・毎年、県が実施している重要水防箇所等の共同点検に水防団員も含めて参加している。	-	-	-
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・出水時において備蓄資材が使用された場合には、その使用状況を検証する。	-	調査員等を配備し調査を検討	-
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・水防資機材を防災倉庫に保管しており、出水期前に点検を行っている。	水中ポンプの配備、消防団との連携	・土のう、縄、シートなどを消防団(水防団)の倉庫に分散して保管している。点検も年に数回実施している。 ・資機材の数量が十分ではないため、購入を検討する。	-
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・出水時において備蓄資材が使用された場合には、その使用状況を検証する。	消防団との連携を図る	災害対応後、検証等を行うよう検討する。	-
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・情報連絡体制の再確認含めて、実施を検討。	消防団との連携を図る	担当を割振りの確認を行う。	-
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・広報等により、消防団(水防団)の団員募集等を定期的に行っている。	消防団の組織や活動内容について紹介し、団員募集を随時実施	・消防団(水防団)の団員募集を広報誌等を通じて行っている。	-

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	災害対策本部に消防団長が参加しているため、消防団への情報の提供を行っている。	防災行政無線(移動系)を活用し情報伝達を実施。	防災行政無線整備 安心安全メールサービス	-
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	-	R3年度以降県と共同で実施する	-	-
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	-	-	-	-
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・消防車両に積載されているポンプについては毎月消防団が機械器具点検している。 ・保管されている投光器、ブルーシート、土のう等は各管理者が点検している。	行政区からの要望に応じて土嚢を配付。	行政区からの要望に対して土嚢の配布	-
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村		備蓄している土嚢を有効かつ迅速に活用している。	確認している	-
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村		関係機関と調整を図る。	関係機関と調整を図る	-
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・消防団のホームページを作成し、消防団員の紹介及び募集について、常時行っている。 ・広報周知やイベント参加、各分団においても常時行っている。	町広報誌に団員募集の記事掲載。	広報誌 消防団員募集記事掲載	・消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。 ・広報紙やホームページ等で広く消防団員の募集や自主防災組織等の参加を促していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・水防警報等の河川水位に係る情報は市から水防団へ電話連絡をしている。	・水防警報等の河川水位に係る情報は町から水防団へ、電話やSNSを活用し情報を共有している。	・水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部から水防団へ電話連絡をする。 ・水防団(消防団)への情報伝達手段の多重化の検討を行う。	スマートフォン・携帯電話による伝達システムをグループ化して実施している。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・毎年、県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。	-	-	各消防団、自衛消防隊により実施している。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・対応した部署や消防団に聴き取りを行っている。		-	
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・市内の水防倉庫に土のう袋やスコップ等を所有している。	計画的に備蓄を進めている。	・土のう、縄、シートなどを水防倉庫に分散して保管している。	必要資機材の確認と購入を実施している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・対応した部署や消防団に聴き取りを行っている。		・資材の備蓄状況をしっかり管理し、取水後に使用された資材を把握できるようにする。	
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・河川管理者が行っている。		-	
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・消防団で、常時団員募集を行っている。	・広報紙やホームページ等で広く消防団員の募集を行い、住民の積極的な自主防災組織の訓練への参加を促していく。	広報誌への掲載や講習会等で実施している。	広報誌への掲載や講習会等で実施している。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部と連絡調整をし、消防団へ電話連絡をしている。	水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部から水防団(消防団)へ電話連絡をしている。水防団(消防団)への情報伝達手段の多重化の検討を行う。	・水防警報の河川水位に係る情報は、消防本部と連絡調整し、町から消防団へ電話連絡している。	水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部から水防団へ電話連絡をしている。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	毎年、国及び県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。	毎年、県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。県が実施する重要水防箇所等の共同点検に水防団(消防団)が参加するよう調整していく。	・毎年、国及び県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。	毎年、県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。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	状況に応じて現地調査を実施している。	適切に対応する。		消防本部からの連絡、県への報告を迅速に行う。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	土のう袋、縄、シートなどを水防倉庫に分散して保管している。点検を月に一度実施している。	土のう、縄、シートなど水防倉庫に保管している。点検も数か月に1度実施している。資機材の数量を確保していく。	-	必要資材を水防倉庫に備蓄している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	必要に応じて対応する	適切に対応する。		消防本部からの報告を迅速に行う。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	危機管理課、大里郡利根川水害予防組合と協議している。	適切に対応する。		明確化を図る
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	消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。	消防本部が広報誌などを通じ、常時団員募集を行っている。広報紙やホームページ等で広く水防団員の募集や自主防災組織、企業等の参加を促していく。	・水防団員の募集としては行っていないが、消防団員の募集を町の広報で行っている。	市ホームページにおいて消防団員の募集を行っている。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	利根川・渡良瀬川の水位に応じた水防団の体制については、タイムラインに基づいて市から組合、各水防団に伝達する。	水防警報等の河川水位に係る情報は、建設課または消防本部から水防団(消防団)へ電話連絡を行う。	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。また、連絡体制の再確認は訓練時に行っている。	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。団員への情報伝達手段等について、草加八潮消防組合と協議し、検討していく。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・利根川左岸において、沿線住民、建設業防災協会とともに平成30年6月2日に実施した。	毎年、県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。	県河川については今年度未実施。なお、利根川(大利根出張所管内)については、令和元年6月10日国土交通省実施の合同巡視に消防総務課が立合い、確認をしている。	職員による共同点検を実施している。地域住民の参加について検討していく。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	水防計画に基づき、堤防巡視を実施。	重要水防箇所の出水を確認した場合、速やかに河川管理者へ連絡を行う。	越谷県土整備事務所とのホットラインや、市職員の巡視等により確認した。	出水時、職員が重要水防箇所の巡視を行っている。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	水防計画に基づき、各水防倉庫に配備している。水防計画で定める各倉庫別資機材の更新を行う。	水防計画に基づき、必要資機材を水防倉庫に備蓄している。水防倉庫の維持管理を水防団に委託している。	土のう、トラロープ、シート、スコップ等を水防倉庫に保管し、定期的に水防倉庫の点検を実施している。	必要な水防機材の更新及び点検等を実施している。引き続き必要な水防機材の配備等を行っていく。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	水防計画に基づき、各水防倉庫に配備している。水防計画で定める各倉庫別資機材の更新を行う。	-	市民への土のう配布や、避難所での毛布等の備蓄物資の提供を行った。	出水前と出水後に備蓄資材の確認を行っている。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	水防計画に基づき、危険箇所のあるときは、水防本部長から国土交通省利根川上流河川事務所及び行田県土整備事務所に急報する。	県水防計画において作成を検討。	越谷県土整備事務所とのホットラインや、市職員の巡視等により確認する。	今後、検討していく。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・消防団(兼任水防団)については、自治協力団体を通じ、確保に努めている。	消防団(水防団)の募集ホームページを作成し、活動内容を紹介。常時団員募集を行っている。	水防団員の募集については、消防団員が水防団員を兼務しているため、消防団員募集のポスターの掲示やイベントでのチラシの配布などPR活動を実施し、募集している。	草加八潮消防組合で消防団(水防団)のホームページを作成し、常時団員募集を行っている。引き続き広報の充実について、草加八潮消防組合と協議していく。

○概ね5年で実施する取組内容

項目	課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市	
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・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年度より消防団のデジタル簡易無線機の配備を進めている。	草加八潮消防組合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。	水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団長へ電話で連絡することとしている。今後、伝達手段について活動マニュアルの策定を検討する。	水防警報等の河川水位に係る情報は、消防本部から水防団へ連絡をしている。情報伝達の手段は電話、デジタル簡易無線等を整備している。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・重要水防箇所等において共同点検を実施を行っている。	県職員及び市職員共同で点検を実施している。	毎年、県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。県が実施する重要水防箇所等の共同点検に水防団(消防団)が参加するよう検討を行う。	毎年、県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。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認している。	今後、必要に応じて検討していく。	今後、確認を実施予定	出水時には災害対策本部情報班及び消防本部による水防箇所の見回りを行っている
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・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、計画的に保管している。 ・H30年度に水防災資機材備蓄倉庫を設置。	土のう、縄、シートなどを水防倉庫に分散して保管している。また、市内の道路冠水の常襲箇所の周辺の公園等に、土のうを事前配置している。市内の防災倉庫等に内水排除用の可搬式排水ポンプを備蓄している。資機材の数量が十分ではないため、購入を検討する。	水防資器材については市内3か所の水防倉庫に保管している。資器材は毎年購入するようにしている。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認している。	今後、必要に応じて検討していく。	台風19号通過後、下水道事業で保有している可搬式エンジンポンプ(3.3m ³ /分)2台を道路冠水箇所へ設置、排水作業を実施した。	土のう作成のため、土のう袋等を利用した。また、情報収集のためにライフジャケットやヘッドライト等を活用した。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化をしている。	今後、必要に応じて検討していく。	水害時の各活動班の担当範囲に準じ、実施。	情報班及び消防本部で見回りをしているが、通報区間、通報責任者については明確化されていないため、今後検討していく。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・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。	草加八潮消防組合においては、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。	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。広報紙やホームページ等で広く水防団員の募集や自主防災組織、企業等の参加を促していく。	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。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	水防警報等の河川水位に係る情報は、町から直接水防団へ電話等で連絡することとしている。	水防団(消防団)への情報伝達について検討を行う。	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、一斉メール、各分団長への連絡網を活用している。	・水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話・FAXで連絡することとしている。
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県				
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	毎年、県が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加し、実施している。	県が実施する重要水防箇所等の共同点検へ市職員が参加 県が実施する重要水防箇所等の共同点検への水防団(消防団)の参加を検討する。	・毎年、県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。	・毎年、県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。 ・重要水防箇所等について水防団(消防団)と情報共有していく。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	出水時に重要水防箇所のパトロールを実施する。	今後、必要に応じて検討していく。	・重要水防箇所等について水防団(消防団)と情報共有していく。	・水防事務組合との連携により確認する。
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・水防倉庫等に分散して保管している。 ・数量について台帳で管理している。	利根川栗橋流域水防事務組合において水防倉庫を設置し、資機材を保管している。	現在、各消防団ヘライフジャケットを配備し、河川の氾濫が予想される分団にはボートを配備しているが引き続き整備の充実を進めていきたいと考えている。	・利根川栗橋流域水防事務組合において水防倉庫を3箇所設置し、資機材を保管している。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	出水時には資機材を有効かつ迅速に活用し水防活動を実施する。	今後、必要に応じて検討していく。	出水時に、各班や消防署・水防団(消防団)の活動結果を迅速に取りまとめるように努める。	・水防事務組合との連携により確認する。
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	必要性について検討する。	今後、必要に応じて検討していく。	災害対策本部は、現地の決壊、越水等の状況を迅速に取りまとめるように努める。	・河川管理部署との連絡体制を構築する。
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	広報紙や町HP等で広く消防団員(水防団員)の募集や自主防災組織、企業等の参加を促している。	ホームページ、広報、チラシ、ポスター等により消防団員の募集を行っている。	出前講座等において自主防災組織等に対して水防活動に対する理解と協力を求める。	・市のホームページや広報誌で消防団(水防団)の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。

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	・消防団活動マニュアルを作成し、水防警報等の河川水位に係る情報は、市から直接消防団へ連絡することとしている。	消防団については、移動系防災行政無線で情報交換ができる体制を整えている。	・水防警報等の河川水位に係る情報は、災害対策本部から直接消防団へ電話・メールで連絡することとしている。	-
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県				未定
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	・毎年、県が実施している重要水防箇所等の共同点検に参加し、実施している。	杉戸県土整備事務所と実施。	・毎年、県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。	-
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村	・越水等なし。	台風19号通過後に実施。	事後速やかに実施予定	
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	・定期的に職員が土のうを作成し、必要な数量を確保するよう管理している。	町内の土木事業者と連携し、土のうのストックを常に確保している。	・土のう、縄、シートなどを水防団の水防倉庫に分散して保管している。資機材点検も実施している。	必要な資材を配備中
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村	・土のうや避難所において毛布等を活用した。	台風19号通過後に実施。	事後速やかに実施予定	
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村	・調査、検討していく。	関係各所と協力して実施していく。	他市町における事例を参考に、対応予定	
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	・市ホームページに消防団に関する項目を作成し、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。 ・担当課窓口にて消防団啓発品を配布している。	庁舎内にポスターを掲示するとともに、窓口にチラシ、広告付きティッシュを配架し、団員の募集に努めている。	・消防団(水防団)のホームページやポスター等を掲示し、常時団員募集を行っている。	-

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
②的確な水防活動のための取組							
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供							
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村			
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保							
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県	未定	-	・要望に応じて情報提供可能
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認							
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村			
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村			
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	水防資機材等の配備状況については、洪水対策計画書により、江戸川水防部会等で情報共有を行っている。	水防資機材等については、洪水対策計画書等により、水防連絡部会等で情報共有を行う。	水防資機材等については、洪水対策計画書等により、水防連絡部会等で情報共有を行っており、今後も継続して情報を共有していく。
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村			
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村			
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)							
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
②的確な水防活動のための取組							
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供							
	40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村		
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保							
	41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県	未定	
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認							
	42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村		
	⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村		
	43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	水防資機材等については、洪水対策計画書等により、水防連絡部会等で情報共有を行っている。	水防資機材等については、洪水対策計画書等により、水防連絡部会等で情報共有を行う。
	⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村		
	⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村		
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)							
	44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方气象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策					
②的確な水防活動のための取組						
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供						
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	—	
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保						
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	A V	必要に応じて	関東地整・県		
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認						
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	—	
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村		
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	—	
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村		
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村		
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)						
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村	—	

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
	実施する施策							
	具体的取組							
②的確な水防活動のための取組								
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供								
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討		AH	引続き実施	市町村			
(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保								
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供		A V	必要に応じて	関東地整・県			
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認								
42	重要水防箇所の共同点検の実施		AG	引続き実施	県・市町村			毎年、出水期前に地元水防管理団体と合同で重要水防箇所の点検を実施している。今後も、出水期前の共同点検を継続していく。
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認		BF	出水後速やかに	県・市町村			
43	水防資機材等の配備・確認		AL	引続き実施	関東地整・県・市町村			・県内に県管理水防倉庫を17箇所設置し、資機材の整備を図っている。 ・水防計画に基づき、水防資材の補充を随時行っている。 今後も、水防資材の点検・補充を適宜行っていく
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認		BG	出水後速やかに	県・市町村			
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化		BH	R2年度から順次実施	県・市町村			
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)								
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実		AI	引続き実施	市町村			

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱	課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市	
	実施する施策								
	具体的取組								
	(17)水防訓練の充実								
	45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	・毎年、水防管理団体、消防機関、が参加する水防訓練を実施している。	荒川左岸水害予防組合が実施する水防訓練への参加	水防団（消防団）、建設業協会は、毎年、荒川左岸水害予防組合が実施する水防訓練に参加している。必要に応じて、内容を拡充していく。	
	(18)水防団体間の連携、協力に関する検討								
	46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	必要に応じて検討する。	近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容及び訓練について検討する。	荒川左岸水害予防組合を通じて、近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容について検討、訓練を実施する。	
	(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
	47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	地域防災計画に基づき実施する。	・市庁舎及び災害拠点病院の施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法等の対応については、地域防災計画に基づき連携を図ることと定めている。	市庁舎施設管理部署及び災害拠点病院の施設管理者と洪水に係る情報について共有している。	洪水に係る情報について、市庁舎施設管理部署とは地域防災計画に基づき、本部体制の中で情報を共有する。地域防災計画に設定してある要配慮者施設についても見直しを予定。
	(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
	48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	市本庁舎は浸水想定区域外にあり、浸水のおそれは少ない。区役所等、浸水想定区域内に存する拠点については、施設管理者が浸水対策を行うために必要な情報を提供していく。	・対象施設：川口市役所鳩ヶ谷庁舎非常用電源を浸水しない高さに設置している。	浸水時においても災害対応を継続するため、災害対策室を上階に設置している。市庁舎の建替予定があり、その際に非常用電源設備の耐水化について検討していく。	対象施設：戸田市役所庁舎浸水想定区域（50cm未満）にあり、自家発電装置及び一定程度の燃料タンクを屋上に設置している。
	③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
	(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
	49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・市内に排水ポンプ施設が74箇所ある。	市内に排水ポンプ施設が40箇所ある。	市内に排水ポンプ施設が3箇所ある。	市所管の排水ポンプ施設が13箇所ある。
	14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	・放流先の河川管理者と調整していく。		中継ポンプ場（雨水河川放流箇所）の遠隔操作化については予定なし 退避基準の明確化については今後検討を行う。	各排水施設は水位による稼働設定を行っており、遠隔操作も可能な状態としている。退避基準は、避難勧告が発令された際、下戸田・新曽ポンプ場職員の対応は市で状況によって判断することとしている。
	(22)浸水被害軽減地区の指定								
	50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
	51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	・必要に応じて、隣接市町村と共同で浸水被害軽減地区の指定に向けた必要な検討を行う。	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	必要に応じて、隣接市と共同で浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。
	()出水後の対応								
	15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	・迅速な被災状況調査の実現に向け、庁内での役割分担等を検討する。		実施方法等について検討していく。	システムは導入済み。調査担当職員の習熟度を高めるために、研修への参加等を促す。
	16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

○概ね5年で実施する取組内容

項目					朝霞市	志木市	和光市	新座市
	取組の柱	課題	目標時期	取組機関				
	実施する施策 具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	水防団、河川管理者などが参加する水防訓練の実施を検討する。	毎年、消防署、市職員、消防団、建設業防災協力会と合同で水防訓練を実施している。	荒川及び新河岸川の浸水想定区域の要配慮者施設を対象とした水害対応情報伝達訓練を実施済み。	水防団、河川管理者・住民等が参加する水防訓練の実施を検討する。
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容について検討する。	消防団の応援協定について火災以外にその他の大規模災害についても記載があるが、水害について具体的な協力の取り決めはなく、今後検討の必要がある。	河川に沿うように市と区の境があり、河川の外側に当市の住民が居住し、逆に内側に隣接する区の住民が居住している箇所がある。隣接する区とは、河川が氾濫した際に、互いの住民を避難所に受け入れるよう協定を締結済み。	・協議会や、県土整備事務所が主催する重要水防箇所合同点検等の機会に、近隣市等と情報共有を図る。 ・近隣の水防団と具体的な協力内容について検討する。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村		ハザードマップや地域防災計画で公共施設の洪水時の使用範囲の位置づけを示している。（市内に災害拠点病院はない。）	必要に応じて、市幹部職員へ洪水等災害に係る情報についてメールにてオンタイムで共有している。	
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施できるよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村		本庁舎の建て替えにより、耐水化や非常電源の整備する予定。R4年度末供用開始予定。（市内に災害拠点病院はない。）		
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	可搬式動力ポンプを5台所有している。	・可搬式排水ポンプを36台所有している。 ・市内に排水施設が11箇所ある。	排水可能なポンプは、市内消防団全分団に車両に積載しており、全分団の車庫及び市内防災倉庫にも設置している。	・可搬動力ポンプ8台、軽可搬動力ポンプ61台、排水ポンプ1台を配備している。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	市内の排水機場は遠隔操作もしくは自動運転となっている。			遠隔操作化については予定なし。 退避基準については、増水時の手順を明確にし、事前に共有するよう努める。
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村			※	・必要に応じて実施を検討する。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	台風や集中豪雨の際には、天候回復後速やかに被害調査を実施している。		地区ごとに職員を配置し、市内全域をローリング作戦で被災状況把握した。これにより、迅速に被災状況を把握することができた。	出水時の手順を明確にし、事前に共有するよう努める。
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
	実施する施策								
	具体的取組								
(17)水防訓練の充実									
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	・毎年、水防事務組合による水防訓練を実施している。	平成31年度は、情報伝達・避難訓練を実施し、実際に避難情報を取得後避難を開始する訓練を実施。	実施内容について検討中。		
(18)水防団体での連携、協力に関する検討									
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	・近隣の消防団(水防団)との連絡が必要な場合は、消防団の管理を行っている行政同士で連絡を取り合うこととしている。	建設業協会と災害時における応急対策について協定を締結している。また、地元の自警水防団、流域付近の自主防災会との具体的な連携を検討していく。	実施内容について検討中。	広域避難について、国、県、近隣市町と検討会議を行っている。	
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実									
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	・市庁舎施設管理部署と洪水に係る情報について共有している。	庁内緊急連絡網を作成し、緊急時に連絡をとれるようにしている。	地域防災計画に基づき実施する。		
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実									
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	・災害対策本部を設置する市役所新館は基礎をあげているため、浸水はしないと想定されている。	市本庁舎は浸水想定区域外にあり、浸水のおそれは少ない。支所等、浸水想定区域内に存する拠点については、施設管理者が浸水対策を行うために必要な情報を提供していく	地域防災計画に基づき実施する。		
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組									
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有									
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・市内排水施設4箇所あり。 ・排水ポンプあり。	【河川課】 ・市内に排水ポンプ施設が6箇所ある。 ・緊急時に排水ポンプを提供する協定を4社と締結。	市内に排水ポンプ施設が74箇所ある。	出水地域における勉強会において情報を共有した	
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	箕田赤見台排水機場のみ遠隔操作化している。退避基準	【河川課】 河川課で管理している排水機場及びポンプピットについては自動で作動、通報するようになっている。	排水機場はなし。		
(22)浸水被害軽減地区の指定									
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県					
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。 ・必要に応じて、隣接市町村と共同で浸水被害軽減地区の指定に向けた必要な検討を行う。	市内を流れる県管理河川について、浸水被害軽減地区の条件に合致する土地があれば、近隣市町と連携し指定を検討していく。	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行っていく。		
()出水後の対応									
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村		被害状況調査班を編成し、状況調査を実施する。	実施内容について検討中	迅速化に努める	
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台					

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目					伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
	取組の柱	課題	目標時期	取組機関				
	実施する施策 具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	・総合防災訓練において、建設業協会の指導のもと、どのよう作り等の訓練を実施。	・隔年で、水防管理団体、水防団、川越市、消防局、埼玉県防災航空隊で水防演習を実施している。また、川越市・川島町、両水防演習時に水防団が相互参加している。 ・水防演習時に水防団・消防団兼務者以外の水防団専任者の参加拡充を検討する。	近隣市が主催した水防訓練に防災担当職員と自治会で参加。	水防団、河川管理者、住民等が参加する水防訓練の実施を検討する
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	今後必要に応じて検討する。	・隣接の川島町水防団（消防団）との連絡が必要な場合は、消防局で川島町水防管理者に連絡をすることとしている。 近隣の水防団（消防団）との相互支援について検討する。	所沢市地域防災計画にて水防活動等の計画を策定している。	近隣の水防団（消防団）と連携強化を検討する
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	・役場本庁舎及び救急告示医療機関については浸水想定区域外。	平成29年度に本庁舎、保健所、消防局と災害拠点病院を含む医療施設との情報伝達手段として、IP無線を導入した。	-	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	・役場本庁舎及び救急告示医療機関については浸水想定区域外。	本庁舎が浸水想定区域にない。	-	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・可搬型水中ポンプについては、役場庁舎はもとより町内の防災倉庫等に配置済み	・可搬式排水ポンプを38台所有している。 ・市内に排水ポンプ施設が14箇所ある。 ・可搬式排水ポンプの配備を検討する。	樋管の操作について、県・消防と連携して対応している。	可搬式排水ポンプを2台所有している。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	今後必要に応じて検討する。	・排水機場の遠隔操作化については、検討中。 ・退避基準については、排水機場ごとの操作規則において明確化済み。	-	
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	必要に応じて検討を行う。	・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。 ・必要に応じて、隣接市町村と共同で浸水被害軽減地区の指定に向けた必要な検討を行う。	-	・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	常時から関係部署と災害時の役割分担を把握し、発災時に迅速な対応ができるよう準備する。	水害の発生する恐れのある地区に現地調査班が出勤し、被害状況の調査・報告を行う。	権証証明書所管部署の現地調査など被災状況調査を行っている。	市職員による遠方目視確認
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
	実施する施策								
	具体的取組								
(17)水防訓練の充実									
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施		AJ、AN	R3年度	市町村	多様な関係機関や住民等が参加する水防訓練を検討する。	内水被害発生の地域住民の主体による図上訓練を実施。	消防団、河川管理者、浸水想定区域の事業所などが参加する訓練を今後検討する。	-
(18)水防団体間の連携、協力に関する検討									
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整		AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	水防団（消防団）と具体的な協力内容について検討する。	近隣市との情報共有と連携強化を行っている。	消防団の連携について、協議を行うことを検討する。	-
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実									
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討		A0、AP	R3年度	県・市町村	災害拠点病院の施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討する。	庁舎が浸水想定区域内にない。災害拠点病院の施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討する。	-	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実									
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整		A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	庁舎等の耐水化や非常用電源等の対策を検討していく。	庁舎が浸水想定区域内にない。必要に応じて、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整する。	町庁舎においては、非常用電源は屋内に設置されており、浸水想定区域内でもない。	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組									
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有									
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有		AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	排水資機材等の情報を共有していく。	・水害リスク情報や、施設・機材について関係団体・部署と共有している。	小型排水ポンプを2台所有	-
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化		BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	-	-	-
(22)浸水被害軽減地区の指定									
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供		AT	必要に応じて	県	-	-	-	-
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む		AT	必要に応じて	市町村	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	必要に応じて検討を行う。	必要に応じて検討を行う。	-
()出水後の対応									
15	被災状況調査の迅速化		BK	出水後速やかに	県・市町村	被害発生後、速やかに実施	マニュアルに基づく役割の明確化をしている。併せて平時からの情報共有を図る。	-	・迅速に被害状況調査が出来る体制を構築している
16	暫定水位基準の設定		BL	出水後速やかに	県・気象台	-	-	-	-

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目					入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
	取組の柱	課題	目標時期	取組機関				
	実施する施策 具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	防災訓練の一環として実施を検討	越辺川・高麗川水害予防組合（坂戸市・毛呂山町・越生町）による水防訓練を実施（令和元年6月）。令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、訓練等は延期した。	住民主体の防災訓練を実施する際、水防訓練（土のう作り等）を取り入れる予定。	-
(18)水防団体での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	-	越辺川・高麗川水害予防組合において、会議等を書面による方法で実施予定。	近隣の水防団と連携強化を検討する。	-
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	地域防災計画に基づき検討	-	-	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	-	-	-	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	水中ポンプを7組所有している	会議等を通じて、水害リスク情報や現況の施設・機材の情報について共有を行った。今後も引き続き情報共有を実施していく。	共有内容について、今後検討していく。	-
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	排水ポンプは自動化されている。	県と協議中。	-	-
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県	-	-	-	-
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	-	-	-	-
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	総務部の協力のもと、現地調査を実施している	令和元年東日本台風での経験を踏まえ、より迅速な被災状況の調査方法について検討していく。	-	-
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台	-	-	-	-

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目					毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
	取組の柱							
	課題	目標時期	取組機関					
	実施する施策							
	具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	1市2町で構成している水害予防組合で継続して実施。	毎年、越辺川・高麗川水害予防組合で水防訓練を実施している。	今後必要に応じて実施を検討する。	消防団、河川管理者、住民等が参加する水防訓練の実施を検討する。
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	1市2町で構成している水害予防組合で継続して実施。	近隣3市町で越辺川・高麗川水害予防組合を組織している。今後も3市町で協力していく。	水防団(消防団)との連携強化に向けて内容を検討する。	近隣の消防団との連絡が必要な場合は、団長同士で連絡を取り合うこととしている。具体的な協力内容を協議する。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	-	-	-	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施できるよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	-	-	-	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	可搬式排水ポンプを計画的に購入している。	必要に応じて可搬式排水ポンプの配備を検討していく。	最新の洪水浸水想定区域図等を参考に、水害ハザードマップを更新し、可搬式排水ポンプを購入した。	排水ポンプを町及び消防団車庫に保管している。資機材の数量が不十分のため、購入を検討する。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構		検討する	施設更新時において遠隔操作化等を図る。退避基準について検討を進める。	
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村			今後必要に応じて実施を検討する。	必要に応じて浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	水防団や自主防災組織等、協力機関との連携を継続する。	調査体制を構築する	東日本台風の経験を元に体制の見直しを図る。	自治会と協力し、被害調査を行う。
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				嵐山町	小川町	川島町	吉見町
	課題	目標時期	取組機関	実施する施策				
				具体的取組				
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	-	今後検討していく。	毎年、水防団・自主防災会が参加する水防訓練を実施している。	年1回関係機関（消防・水防団）、住民参加の水防訓練を実施している。引き続きより多くの関係機関と連携をしながら訓練の実施をする。
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	-	大雨等による水害発生の危険性を把握するため、台風等の襲来予測時は町、消防署、消防団、警察の密に連携を図っている。	隣接の水防団（消防団）と相互協力応援を行っている。	広域避難について、現在近隣市町と調整をしているため、それに合わせ水防活動についても協力体制ができるよう調整していく。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	-	-	施設管理者と情報共有している。	水害においては、役場庁舎が浸水エリアとなっているため、災害対策本部の設置を代替候補である、町立西小学校となった場合には、防災行政無線の活用については、移動式親局装置を利用するなど情報手段の確保に努めている。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	-	-	対象施設：川島町役場 非常用電源や電話交換機等を浸水しない高さに設置している。	対象施設：吉見町役場庁舎 自家発電装置等の非常用電源の確保について、調査【平成31年度】、設計【令和2年度】、設置【令和3年度】
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	-	町及び水防団で可搬式排水ポンプを所有している。	町内に排水機場が4箇所ある
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	-	遠隔操作の必要性を含め、検討予定。	関係機関と協議していく
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県	-	-	-	-
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	-	-	-	-
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	自主防災組織と連携し、被災状況の確認を行う。	被害状況調査が迅速に行えるよう体制の整備を図っていく。	担当者を調査方法を定め、明確にすることで迅速化を図る。	被災者支援システムの導入により迅速化を図る
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台	-	-	-	-

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
	実施する施策										
	具体的取組										
(17)水防訓練の充実											
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施				AJ、AN	R3年度	市町村	・水防団、河川管理者、住民等が参加する水防訓練の実施について検討する。	浸水想定区域が指定される場合、水防訓練の実施を検討	・水防団、河川管理者、建設業協会などが参加する水防訓練の実施を検討する。	-
(18)水防団間での連携、協力に関する検討											
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整				AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	・近隣の水防団（消防団）と連携強化を検討する。	浸水想定区域が指定される場合、協力内容等について検討	・近隣の消防団（水防団）との連絡が必要な場合は、団長同士で連絡を取り合うこととしている。近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容等について検討する。	-
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実											
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討				A0、AP	R3年度	県・市町村	・対象施設：役場庁舎 浸水想定エリア内に立地しておらず、標高が高い位置にあるため、浸水を想定していない。 ・災害拠点病院等該当なし。	-	-	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実											
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整				A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	・対象施設：役場庁舎 浸水想定エリア内に立地しておらず、標高が高い位置にあるため、浸水を想定していない。 ・災害拠点病院等該当なし。	-	・対象施設：東秩父村役場庁舎 非常用電源を浸水しない高さに設置している。 ・対象施設：東秩父村役場庁舎 自家発電装置の増強を検討している。	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組											
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有											
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有				AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・可搬式排水ポンプを2台所有している。 ・可搬式排水ポンプの増設を検討する。	水中ポンプの配備、消防団との連携	-	-
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化				BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	退避基準の明確化について今後検討する	排水機場はなし	-
(22)浸水被害軽減地区の指定											
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供				AT	必要に応じて	県	-	-	-	-
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む				AT	必要に応じて	市町村	・必要に応じて浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	-	-	-
()出水後の対応											
15	被災状況調査の迅速化				BK	出水後速やかに	県・市町村	・被災後速やかに被害地域へ職員を派遣し、現地調査を実施。	消防団との連携	調査員・消防団等と連携し実施する	未着手
16	暫定水位基準の設定				BL	出水後速やかに	県・気象台	-	-	-	-

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目					横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
	取組の柱							
	課題	目標時期	取組機関					
	実施する施策							
	具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	「災害時初動マニュアル」に基づき、台風による風水害を想定した職員参集から住民避難までの訓練を、例年7月頃実施中。	-	住民参加型防災訓練の実施（土砂災害）町消防団の協力の元実施	・防災訓練は毎年実施している。
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	平成19年に秩父地域5市町消防団危機対応相互応援協定書を締結しており、必要に応じて近隣の水防団（消防団）との連携強化を検討する。	平成19年に「秩父地域5市町消防団危機対応相互応援協定書」を締結済み。	・平成19年に秩父地域5市町消防団危機対応相互応援協定書を締結している。	・秩父地域5市町消防団危機対応相互応援協定に基づき、相互支援することとしている。 ・今後も協定に基づき対応する。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	-	-	近隣の自治体の動向も確認し、今後要件等	
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	-	-	-	
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・消防団において、小型ポンプ積載車を12台保有している。 ・下水処理施設において、小型排水ポンプを2台保有している。	-	-	-
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	-	-	-	-
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村				
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村		調査手順・方法の検討を行う。		-
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱								
実施する施策								
具体的取組								
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	・毎年、坂東上流水害予防組合が実施する水防訓練に参加している。	消防団、自主防災組織に参加してもらい、図上訓練を実施している。	水防組合において実施している。	水防組合において実施している。
(18)水防団間での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	・近隣の消防団（水防団）との連絡が必要な場合は、副水防長同士で連絡を取り合うこととしている。	近隣の消防団（水防団）と相互支援することとしている。	-	水防組合の加盟団体間において実施している。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	-	-	-	地域防災計画や業務継続計画で情報を共有し、検討予定。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	-	-	-	地域防災計画や業務継続計画で情報を共有し、検討予定。
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	実施中	現況の資機材の確認	・町内に排水ポンプ施設が1箇所ある。	関係機関と積極的に情報交換をし、共有する。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	予定なし	-	-	-
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	必要に応じて浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	近隣市町間での検討	-	必要に応じて取り組む。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	・災害対策本部設置運営マニュアルを作成し、情報伝達フローを整理した。		・現場写真を本部へ転送できる体制等を整え、情報収集を迅速化させる。	
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
	課題	目標時期	取組機関	実施する施策				
				具体的取組				
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	水防訓練を実施している。	毎年、大里郡利根川水害予防組合が実施する水防訓練に参加している。 住民等も参加する水防訓練の実施を検討する。	-	毎年、利根川、荒川の国管理河川において、実施している。 消防団や大学生が参加している。
(18)水防団体間の連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	近隣の消防団と水防事務組合等を組織し相互支援することとしている。	近隣の消防団(消防団)で大里郡利根川水害予防組合を形成しているため、水防活動時には相互支援することとしている。 近隣の消防団(消防団)と具体的な連絡方法、協力内容について検討する。	-	市内の建設業者と災害時の応援協定を結んでいる。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	浸水想定区域内の病院については、水防法に基づき、洪水予報等をFAX通知している【平成29年度以降】 また、非常時に円滑な情報伝達が行えるように上記病院に対して氾濫注意水位FAX通知訓練を実施した。【平成30年度】	電話などの通常の情報伝達手段のほか、公共施設へのIP無線機の配備や、職員間でのチャットアプリの利用体制を構築している。	-	市庁舎施設管理部署と洪水に係る情報について共有している。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	協議会を通して提供された情報を共有し、対策を実施するよう情報提供する予定。	本庁舎については、新庁舎建設に際して4階に非常用電源装置を設置するとともに、屋根に太陽光発電装置を設置した。	-	地下に配置していた市役所本庁舎の受配電設備を、平成23年度に地上に嵩上げし配置した。
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・市内に排水機場を8箇所保有する。 ・国土交通省が所有する排水ポンプ車等災害対策車両を有事の際に依頼する。	必要な情報共有を図っている。	-	・排水ポンプ車を国から借りる協定を締結している。 ・市内に排水ポンプ施設が8箇所ある。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要に応じ、検討する。	雨や水位の状況を見ながら判断している。	-	関係機関と取り決めを行う。
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	必要に応じ、共有・連携を図る。	必要に応じ、共有・連携を図る。	-	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	令和元年度東日本台風後に罹災証明発行手順やチェックリストを整備、家屋調査用装備品を配備した。	職員の役割や連絡方法(チャットアプリの活用等)の見直しにより、迅速な対応について検討していく。	-	全部署の職員で対応する。
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

〇概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
	実施する施策										
	具体的取組										
(17)水防訓練の充実											
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村				・加須市・羽生市水防事務組合主催の実働水防訓練を実施。 ・関係機関や住民等の参加による水防訓練については、今後検討。	加須市・羽生市水防事務組合主催の実働水防訓練を実施。関係機関や住民等の参加による訓練については今後検討。	県河川については今年度未実施。 なお、消防団員(水防団員)は、令和元年5月25日江戸川水防演習を視察した。※吉川市開催 また、令和元年6月2日利根川水防訓練に参加した。	水防訓練(土のう)を実施し、地域の企業も参加している。 地域住民等の訓練参加について検討していく。
(18)水防団体での連携、協力に関する検討											
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村				地域の建設業者等と災害時応急協定を締結している。	地域の建設業者等と災害時における応急対策業務に関する協定を締結している。	利根川水防事務組合及び江戸川水防事務組合の事務局と会議等で検討している。	近隣消防団(水防団)との協力について、草加八潮消防組合と協議していく。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実											
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村				利根川・渡良瀬川タイムラインを策定し、各施設管理者への連絡体制を構築した。 タイムラインについて、適宜見直しを行う。	-	市内の医療機関等と災害時医療体制のマニュアルを作成済み。 また、5つの医師会と合同で災害時医療救護訓練を実施した。	庁舎、災害拠点病院等については、全庁的な電子掲示板等を活用し、情報共有を図っている。 引き続き情報伝達方法等について、検討していく。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実											
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施できるよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村				・各施設管理者が、ハザードマップ等を基に情報を把握し、対策を検討している。	-	市役所本庁舎建て替えを予定しており、新庁舎において、防災機能の向上を検討する。	本庁舎、災害拠点病院では、非常用電源を浸水しない高さに設置しており、情報を共有している。 引き続き、情報共有を図っていく。
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組											
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有											
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構				・水防資機材は水防事務組合で保有するほか、県の水防計画に基づき、土木事務所の水防資機材、国土交通省が有する水防資機材について情報を共有している。 ・国土交通省が所有する排水ポンプ車等災害対策車両を有事の際に依頼する。	市内に排水ポンプ施設を12か所ある。 可搬式の排水ポンプを1台所有している。	・市で管理する各ポンプ場、排水機場の運転操作マニュアルを作成し、均一な運転管理に努めている。 ・ポンプ場の運転状況について随時監視をしており、故障などが発生した際は、メールで職員の個人アドレスに状況通知を送信することで、情報の共有化に努めている。	水害リスクの情報、現況の施設・機材の情報について、動画を作成し、ホームページ等で情報共有を図った。 引き続き、情報共有を図っていく。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構					各排水ポンプ施設は水位による自動運転運転状況は随時監視しており、故障等発生した場合はメールで職員に通知	・雨水ポンプ場の自動運転化を進めており、稼働状況をクラウド上で確認できるよう整備を進めている。 ・退避基準については近隣河川の水位情報を参考にしているが、明確な基準は設定していない。	今後、検討していく。
(22)浸水被害軽減地区の指定											
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県							
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村				必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	-	必要に応じて、隣接市町村と共同で浸水被害軽減地区の指定に向けた必要な検討を行う。	必要に応じて、隣接する自治体と浸水被害軽減に向けた検討を行っていく。
()出水後の対応											
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村					・関係部署と連携を図り、迅速な被災状況の把握に努める。	関係課との調整や調査の手法・方針等について情報共有を徹底する。	今後、検討していく。
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台							

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
	課題	目標時期	取組機関	実施する施策				
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	・重要水防箇所等において共同点検を実施を行っている。	地域住民等の訓練参加について検討していく。	江戸川水防事務組合（構成団体 春日部市、松伏町、吉川市、三郷市）が実施する水防演習を見学した。 【平成30年度】 ・江戸川水防事務組合（構成団体 春日部市、松伏町、吉川市、三郷市）が実施する水防演習を行う。 【平成31年度】	江戸川水防事務組合による江戸川水防演習を4年に1度、三郷市と共催している。他市町で開催される場合、消防団長等が見学に行く。
(18)水防団体間の連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	・消防団（水防団）や自主防災組織と具体的な協力内容について検討していく。	国、県等関係機関と協議しつつ、検討していく。	江戸川水防事務組合を構成する春日部市、三郷市、吉川市、松伏町の水防団（消防団）と水防活動について相互支援することとしている。 近隣の消防団（消防団）と具体的な協力内容について検討する。	江戸川については春日部市、松伏町、吉川市と連携して水防活動を実施する。県河川については今後、検討していく。
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	・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。 ・災害拠点病院等の施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討する。	各関係機関と検討予定。	市庁舎施設管理部署と洪水に係る情報について共有している。	・庁舎管理部署と情報を共有している ・災害拠点病院の施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討する。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施できるよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	・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。 ・災害拠点病院等の施設管理者に対する機能確保に関する情報共有について検討する。	・庁舎は浸水想定区域内にあり、浸水が発生すると水没する恐れがあるが、災害対策本部代替施設である八潮消防署においては、本部を3階に位置づけており、非常用電源も屋上に設置しているため、浸水の恐れはないと想定される。庁舎については新庁舎建設時に検討予定。	対象施設：吉川市役所庁舎。（H30年5月庁舎移転に伴い移設） 浸水時においても災害対応継続するため、災害対策室を3階に置き、非常用電源の確保や浸水しないよう自家発電装置を配置した。	・対象施設：三郷市役所庁舎 浸水想定区域にあるが、自家発電装置等は、浸水しない場所にある。 ・対象施設：消防・防災総合庁舎 災害対策本部は消防防災総合庁舎の3階に設置。自家発電は屋上にある。
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・水防資機材等については、2箇所に配備している。	・市内に排水ポンプ施設が27箇所（県の施設を含む）ある。 ・市内排水施設（1箇所）について、排水能力の増強を予定している。	大型可搬式排水ポンプを4台所有している。 市内に排水ポンプ施設が13箇所ある。 可搬式の排水ポンプの設置の検討を行う。	・市内各所に排水ポンプを設置済み。 ・県管理河川については大場川上流・下流排水機場が存在し、有事の際の操作について、市職員が管理を委任されている。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	・排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化している。	排水施設の操作要領について、関係機関と協議しつつ検討していく。	排水機場の遠隔操作は、セキュリティの脆弱性や費用対効果の観点から計画していない。 排水機場からの職員退避基準については、現在取り決めがないため、今後検討していく。	県の排水機場について、操作は手動で行っており遠隔操作はできない。退避基準等について明確化されていないので、今後、基準を明確化する。
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県				
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	・予定なし。	予定なし。	浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	・協議会等の場において情報を共有し、被災状況調査の効率的な実施を図る。		地盤高の低い一部の排水機場については、電気設備を上階に設置することでリスクを低減している。	関係部局と連携し早急な情報収集に努めている。
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台				

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
	実施する施策										
	具体的取組										
(17)水防訓練の充実											
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	毎年、江戸川水防事務組合が実施する水防訓練に参加している。また、今年度は、町内を会場に訓練を実施した。	毎年、利根川水防事務組合が実施する水防訓練に参加している。	毎年、市総合防災訓練において市内事業者の協力を得て市民参加の土のう作成訓練を実施している。今年度、蓮田市で開催された『第39回九都県市合同防災訓練・埼玉県会場』においても、ゲリラ豪雨などの大雨による浸水被害を想定した積み土のう工法の体験訓練を実施した。	毎年、利根川栗橋流域水防事務組合が実施する水防訓練に参加している。			
(18)水防団体での連携、協力に関する検討											
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	毎年、江戸川水防事務組合（三郷市、吉川市、春日部市、松伏町）において、水防訓練を実施しており、具体的な協力内容については検討していく。	利根川栗橋流域水防事務組合を通じて、近隣市町村消防団との連携を図っている。	近隣の消防団（水防団）との連絡が必要な場合は、指揮本部にて協議の上、管轄する近隣消防へ連絡を取り合うこととしている。	・利根川栗橋流域水防事務組合が中心となって、近隣の消防団（水防団）との連絡、情報共有できるようになっている。			
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実											
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	町庁舎施設管理部と洪水に係る情報について共有している。	地域防災計画において、関係機関との情報伝達体制・方法を規定 災害拠点病院への情報伝達について、検討を行う。	災害拠点となる市役所及び消防署については、両施設とも浸水想定区域外。また、防災行政無線放送については消防署からも発信することができる。				
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実											
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	・対象施設：松伏町役場庁舎 非常用電源設備が無いため、リース業者との協定により発電機などの電源を確保できるようにする。 また、非常用電源設備の早期設置に向けて、関係部署と協議している。	市庁舎の非常用電源を高所に設置済み。 災害拠点病院の情報を共有し、対策の検討を行う。	市役所は浸水想定区域外。非常用電源についても、庁舎屋上に設置している。				
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組											
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有											
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	・可搬式排水ポンプを4台所有している。 ・町内に排水ポンプ施設が5箇所ある。	可搬式排水ポンプ及び排水ポンプ施設を配備済み	排水対策部署は継続して排水施設等の点検・確認を実施し、情報を危機管理部と共有する。	・市内に排水ポンプ施設が20箇所ある。			
14	排水機材の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	必要性について検討する。	遠隔操作化は予定なし。 排水施設は水位による稼働設定を行っており、水位上昇前に市職員と関係業者による確認を行っているため、増水時には現場にいない。		—			
(22)浸水被害軽減地区の指定											
50	浸水エリアの拡大を抑制する効果があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県							
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	予定なし	浸水被害軽減地区について情報提供があれば指定の検討を行う。	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。			
()出水後の対応											
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	被災状況調査の体制及びマニュアル等の整備を検討する。	・台風の上陸が予想されるときは災害対策本部員で事前に会議し、職員体制の確認等を行う。 ・積極的に国や県の制度を活用する（TEC-FORCEなど）。	出水時に、各班や消防署・水防団（消防団）の活動を迅速に取りまとめるように努める。	・職員による浸水時調査班をあらかじめ編成し、迅速に調査を行う。			
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台							

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱				課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
	実施する施策										
	具体的取組										
(17)水防訓練の充実											
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村				・市総合防災訓練等において水防に関する訓練の実施を検討する。	地域防災訓練において、簡易水防工法や土のう訓練を実施している。	・毎年、利根川水防事務組合が実施する水防訓練に参加している。	-
(18)水防団体間の連携、協力に関する検討											
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村				・近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容について検討する予定。	近隣の水防団（消防団）と具体的な協力内容について検討する予定。	・近隣の消防団（水防団）との連絡が必要な場合は、団長同士で連絡を取り合うこととしている。	-
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実											
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村				・市庁舎施設管理部署と洪水に係る情報について共有している。	庁舎については、各課で情報を共有できるポータルサイトを整備している。なお、災害拠点病院については、所管となる保健センターを通じて情報の共有を図る予定。	・町庁舎施設管理部署と洪水に係る情報について共有している。	-
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実											
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村				・対象施設：白岡市役所庁舎 市役所庁舎に隣接する生涯学習施設の屋上に72時間使用可能な非常用発電設備を設置。	庁舎及び災害拠点病院とも、非常用電源対策を実施している。	・対象施設：町役場庁舎 非常用電源を浸水しない高さに設置している。	-
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組											
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有											
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構				・市内に排水ポンプ施設が2箇所ある。	町内に排水機場が1箇所ある。地域防災計画に記載し、情報共有を図っている。	・可搬式排水ポンプを2台所有している。	HP及び洪水対策計画書により共有済
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構				・調査、検討していく。	担当課の方で対応を検討。	他市町における事例を参考に検討する。	
(22)浸水被害軽減地区の指定											
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県							
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村				・必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	必要に応じて、浸水被害軽減地区の指定に向けた検討を行う。	浸水被害軽減地区について情報提供があれば指定の検討を行う。	-
()出水後の対応											
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村				・調査、検討していく。	台風19号通過後に冠水地区の調査を実施。今後は関係各課とも協力して実施。	・調査、検討していく。	
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台							

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱							
実施する施策							
具体的取組							
(17)水防訓練の充実							
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村			
(18)水防団体での連携、協力に関する検討							
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村			
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実							
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村			
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実							
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村			
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組							
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有							
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	HP及び洪水対策計画書により共有済	国土交通省HPにて保有台数を掲載している。 参考URL： http://www.mlit.go.jp/river/bousai/pch-tec/pdf/TEC-FORCE.pdf	国土交通省HPにて保有台数を掲載している。 参考URL： https://www.mlit.go.jp/river/bousai/pch-tec/activity/index.html 参考（関東地方整備局）URL： https://www.ktr.mlit.go.jp/tecforce/index.html
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構		直轄河川管理施設のCCTVによる監視体制を構築	
(22)浸水被害軽減地区の指定							
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県			
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村			
()出水後の対応							
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村			
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台			

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
	実施する施策							
	具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
	45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村			
(18)水防団体での連携、協力に関する検討								
	46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村			
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
	47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村			
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
	48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村			
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
	49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	国土交通省HPにて保有台数を掲載している。 参考URL： http://www.mlit.go.jp/river/bousai/pch-tec/pdf/TEC-FORCE.pdf	国土交通省HPにて保有台数を掲載している。 参考URL： http://www.mlit.go.jp/river/bousai/pch-tec/pdf/TEC-FORCE.pdf	国土交通省HPにて保有台数を掲載している。 参考URL： http://www.mlit.go.jp/river/bousai/pch-tec/pdf/TEC-FORCE.pdf
	14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構			対象無し
(22)浸水被害軽減地区の指定								
	50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県			
	51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村			
()出水後の対応								
	15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村			
	16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台			

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方气象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱						
実施する施策						
具体的取組						
(17)水防訓練の充実						
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村	—	
(18)水防団体での連携、協力に関する検討						
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村	—	
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実						
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村	—	
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実						
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村	—	
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組						
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有						
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	—	・武蔵水路の内水排除用として糠田排水機場を保有しており、機場内には6台の排水ポンプ（最大排水能力50m ³ /s）を設置している。 ・災害対策用機材として、ポンプ車（60m ³ /min）1台、可搬ポンプ（10m ³ /min）2台を配備している。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	—	事業所から遠隔操作で糠田排水機場のポンプ操作が可能。
(22)浸水被害軽減地区の指定						
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報（地形データや氾濫シミュレーション結果）を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県	—	
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村	—	
()出水後の対応						
15	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村	—	
16	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・气象台	令和元年台風第19号による堤防の決壊等の被災状況を考慮し、10月18日に県内全市町村を対象に洪水警報・注意報の発表基準（流域雨量指数基準）を引き下げて運用。令和2年3月18日通常基準に戻す。	

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目	取組の柱		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
	実施する施策							
	具体的取組							
(17)水防訓練の充実								
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施		AJ、AN	R3年度	市町村			
(18)水防団体での連携、協力に関する検討								
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整		AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村			
(19)市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の充実								
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討		A0、AP	R3年度	県・市町村			<ul style="list-style-type: none"> ・浸水想定区域内の市町村に対して、洪水予報等の情報をメールで提供している。 ・市町村地域防災計画に位置付けられている浸水想定区域内の災害拠点病院には、市町村を通じて洪水予報等が伝達されている。想定最大規模降雨による浸水想定区域の作成に伴って新たに伝達の対象となる市町村・施設管理者等に対し、洪水予報等の伝達を行っていく。
(20)市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実								
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整		A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村			県本庁舎は浸水想定区域外にあり、浸水の恐れが極めて少ない。施設管理者が浸水対策を行うために必要となる情報等を提供していく
③氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組								
(21)排水施設、排水資機材に関する情報の共有								
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有		AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	関東ブロックの水機構所有施設機材は、ポンプ車2台、可搬ポンプ6台等があり、地域防災連携の対象設備となっている。	関東ブロックの水機構所有施設機材は、ポンプ車2台、可搬ポンプ6台等があり、地域防災連携の対象設備となっている。	県管理の排水機場が44箇所ある。想定最大規模降雨による浸水想定区域・浸水深さ等について、市町村に情報提供するとともに、排水施設の水害リスクについて把握を行う。
14	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化		BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	対象施設なし		
(22)浸水被害軽減地区の指定								
50	浸水エリアの拡大を抑制する効用があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供		AT	必要に応じて	県			浸水想定区域図の見直し等の際に、浸水エリア拡大を抑制する効果があると想定される地形等の情報を把握した場合には、地元市町村への情報提供を適宜行っていく。
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む		AT	必要に応じて	市町村			
()出水後の対応								
15	被災状況調査の迅速化		BK	出水後速やかに	県・市町村			
16	暫定水位基準の設定		BL	出水後速やかに	県・気象台			

■ハード対策の主な取組

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村			予定なし	各排水施設で必要か調査を行っている。
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県	下水道の排水施設にて耐水化を検討			
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	朝霞市	志木市	和光市	新座市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	該当となる施設がないため実施対象外		※	実施対象外
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村		【河川課】 既設排水機施設については、浸水想定高さより高い箇所に制御盤などを設置済	実施対象外	
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県	箕田赤見台排水機場、常光ポンプ場はR3年度に耐水化計画を策定し、対応予定。 渡内糠田排水機場は機械類を以前より高い位置へ移設したが、今後対応を検討する。			
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	現時点において具体的な取組はないが、中継ポンプ場の位置が洪水ハザードマップ浸水想定区域内のため今後必要に応じて対策を検討する。	霞ヶ関第1雨水ポンプ場、霞ヶ関第2雨水ポンプ場の耐震化対策と合わせて対策予定。		
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	計画等の作成	配電盤の高上げ等の対応を実施。		
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村				
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村				
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県			河川改修による堤防高等を考慮し、浸水低減策を検討する。	
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	嵐山町	小川町	川島町	吉見町
取組の柱	実施する施策							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村		検討していく。	機能停止リスクの高い下水施設において把握・低減策の実施予定	関係機関と協議していく
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	鳩山町	ときがわ町	東秩父村	秩父市
取組の柱	実施する施策							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村				
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	横瀬町	長瀬町	皆野町	小鹿野町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村				
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	本庄市	美里町	神川町	上里町
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	予定なし			
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	実施していない。			排水機能停止に係る低減策を実施する。
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県		耐水化計画策定ののち、実施について検討する。		
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	加須市	羽生市	春日部市	草加市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村		現在ストックマネジメント計画に基づいて耐震化・長寿命化を進めているため、実施予定はない。	関係課と協議を行う。	
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	越谷市	八潮市	吉川市	三郷市
取組の柱	実施する施策							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	・予定なし			既存の施設は浸水による機能停止リスクは低い場所に設置されているが、更なるリスク低減策について検討していく
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	浸水リスクについて調査する。			・災害時における職員出動体制を確保しており、今後もリスク軽減措置について研究を進める。
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県		予定なし		
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所
取組の柱	実施する施策							
	具体的取組							
④河川管理施設の整備等に関する事項								
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策								
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県				
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県				
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県				
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県				
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	・調査、検討していく。	担当課の方で対応。	・調査、検討していく。	
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県				
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県				
(24)危機管理型ハード対策								
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県				
(25)排水機場の耐水化の検討								
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県				

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	江戸川河川事務所	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
④河川管理施設の整備等に関する事項							
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策							
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県			
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県			
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県			
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県			
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村			
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県			
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県			
(24)危機管理型ハード対策							
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県			
(25)排水機場の耐水化の検討							
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	国土交通省 二瀬ダム管理所
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
④河川管理施設の整備等に関する事項							
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策							
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県			
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県			
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県			
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県			
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村			
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県			
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県			
(24)危機管理型ハード対策							
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県			
(25)排水機場の耐水化の検討							
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県			

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	熊谷地方気象台	(独)水資源機構 利根導水総合事業所
取組の柱	実施する施策					
	具体的取組					
④河川管理施設の整備等に関する事項						
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策						
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県		
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県		
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県		
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県		
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村		
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県		
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県		
(24)危機管理型ハード対策						
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県		
(25)排水機場の耐水化の検討						
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県		

○概ね5年で実施する取組内容

項目		課題	目標時期	取組機関	(独)水資源機構 下久保ダム管理所	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所	埼玉県
取組の柱	実施する施策						
	具体的取組						
④河川管理施設の整備等に関する事項							
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策							
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県			河川整備計画に基づき、河川改修工事を実施している。引続き、河川整備計画に基づく河川改修工事を行うとともに、「中小河川の緊急点検結果」に基づき、再度の氾濫防止対策として、9河川で河川管理施設の重点整備を行う。
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討	BM, BN	必要に応じて	県			
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討	BM, BN	必要に応じて	県			
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県			
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村			
55	土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県			
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県			
(24)危機管理型ハード対策							
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県			堤防にコンクリートブロック、遮水シート、ドレーン工等を設置することにより、災害に対して粘り強い河川整備を行っている。引続き、河川の整備状況や点検結果、背後地の利用状況等を踏まえて検討を行う。
(25)排水機場の耐水化の検討							
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県			・浸水時においても排水活動を継続するための排水機場の耐水化に向けた検討を行う。

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外 右の番号は市町村番号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	集計		
項目	課題	目標時期	取組機関	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	二瀬ダム管理所	熊谷地方気象台	利根導水総合事業所	下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□ / 実施対象	%	
取組の柱																
実施する施策																
具体的取組																

■ソフト対策の主な取組

①円滑かつ迅速な避難のための取組																
(1) 洪水時における河川管理者からの情報提供																
1	県管理の洪水予報河川、水位周知河川を対象としたホットラインの構築	E, G	H30出水期	県・市町村										●	27 / 36	75%
①	ホットラインの情報を活用する検討	E, G, AX	H30出水期	県・市町村										□	19 / 32	59%
(2) 避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応)																
2	水害対応タイムラインの作成	H, J, K, P	R3年度	県・市町村・気象台										□	36 / 65	55%
3	水害対応タイムラインを活用して洪水対応訓練を実施	K, AE	毎年	協議会全体	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	15 / 75	20%
4	避難勧告の発令基準やタイムラインの見直しを実施	J, K, O, P	必要に応じて	県・市町村・気象台										□	34 / 65	52%
(3) 水害危険性の周知促進																
5	水位周知河川の拡大	I	R3年度	県										□	1 / 1	100%
6	簡易な方法も活用した浸水想定及び河川水位等の情報提供	D, I	R3年度	県										●	1 / 1	100%
(4) 情報伝達方法の改善等																
②	電子メールを活用した水位周知情報・洪水予報の伝達方法の整理及び効率化	AY	R2年度	県										●	1 / 1	100%
7	洪水情報のLアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施及び運用基準の明確化	N, X, Y, AA, BD	R2年度	県										○	0 / 1	0%
8	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	L, M, O	引続き実施	気象台						●					1 / 1	100%
9	住民等への情報伝達方法の改善	N, X, Y, Z, AB, AD	引続き実施	市町村											60 / 63	95%
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実																
10	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	D, L, K, M	R2年度から順次実施	関東地整・県・水資源機構					□					○	3 / 5	60%
11	避難行動に繋がるダムの放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用	D, L, K, M	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村・水資源機構					□					○	28 / 58	48%
12	土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	D, L, K	R2年度	県・気象台						●				○	1 / 2	50%
(6) 近接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)																
13	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	T, U, V, AD	引続き実施	市町村											50 / 63	79%
14	当該市町村内の避難場所だけでは避難者を収容しきれない場合には、近接市町村における避難場所の設定や連絡体制等について検討	Q, R, S, V, W, AF	必要に応じて	関東地整・県・市町村	●		□	□	○					□	45 / 69	65%
15	必要となる避難場所、避難経路等の整備にあたり、河川工事等の発生土砂を有効活用するなど、連携による効率的な整備を実施	Q, R	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	○	○	□	□	○		○	○	□	○	6 / 70	9%
16	避難計画作成の支援ツールの充実(洪水浸水想定区域図を浸水ナビに実装)	Q, R, S, T	R2年度	県										□	1 / 1	100%
17	応急的な退避場所の確保	Q, R, S, T, V	R2年度から順次実施	県・市町村										□	27 / 59	46%
18	避難訓練への地域住民の参加促進	Q, R, S, X, AC, AE	R2年度から順次実施	市町村											27 / 58	47%
19	共助の仕組みの強化	X, AC, AD	R2年度から順次実施	市町村											32 / 57	56%
20	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	X, Q, R, S	R2年度から順次実施	市町村											20 / 58	34%
21	地域防災力の向上のための人材育成	AC, AD, AE	R2年度から順次実施	関東地整・県・市町村	○				○					□	33 / 62	53%
(7) 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓																

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●: 実施済み □: 実施中(継続中) ○: 実施予定 ※: 予定なし ☒: 実施対象外	右の番号は市町村番号	56	6	52	53	54	55	10	57	58	59	3	16	60	5	9	14	12	18	19	30	32	38	63	28	33	35	40	61	62	-	-				
項目	課題	目標時期	取組機関	東秩父村	秩父市	横瀬町	皆野町	長瀬町	小鹿野町	本庄市	美里町	神川町	上里町	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市	加須市	羽生市	春日部市	草加市	越谷市	八潮市	三郷市	吉川市	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所	江戸川河川事務所		
取組の柱																																				
実施する施策																																				
具体的取組																																				

22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	○	※	●	※	※	※	○	○	○	○	●	○	●	□	□	●	□	○	○	○	○	□	□	●	□	□	○	○	○	○	○	●	○	
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村	○	□	□	□	□	□	○	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知																																						
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A, V	R1年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L, M, P	R1年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用																																						
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A, B	R3年度	市町村	/	/	/	/	/	/	○	□	/	○	○	○	●	●	/	□	○	□	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(国)●(県)●	
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村	/	/	/	/	/	/	●	/	○	○	□	/	□	□	/	□	○	●	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(国)●(県)●○	
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A, B	引続き実施	市町村	/	/	/	/	/	/	○	/	□	○	○	●	●	●	/	●	●	●	□	□	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(国)●(県)●	
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村	/	/	/	/	/	/	○	/	□	○	○	●	●	●	/	□	○	□	□	※	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(国)○(県)○	
(10) 浸水実績等の周知																																						
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B, D	H30年度	県・市町村・水資源機構	/	●	○	/	※	※	○	/	※	□	○	○	※	●	□	●	●	□	□	●	●	□	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
31	まるとまごちとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	/	/	※	※	※	※	○	○	※	○	●	○	※	※	□	○	□	□	□	※	○	□	○	●	●	●	□	●	●	●	●	●	●	
(11) 防災教育の促進																																						
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B, F, X	H30年度	関東地整・県・市町村	○	※	※	※	※	※	○	○	○	□	○	○	※	○	□	○	●	□	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
33	教職員を対象とした講習会の実施	B, F, X	R3年度	協議会全体	○	※	※	※	※	※	●	○	※	○	●	○	※	○	□	○	●	□	□	○	□	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B, F, X	引続き実施	協議会全体	○	※	□	※	□	※	□	○	※	●	●	●	※	●	□	●	●	□	□	●	□	●	●	●	●	●	□	○	○	○	○	○	□	
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化																																						
35	危機管理型水位計の整備	O, AG, AY	R3年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	河川監視用カメラの拡充	O, AG, AZ	引続き実施	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA, BB	R3年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA, BB	R2年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA, BB	R2年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA, BB	R2年度から順次実施	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑦	量水標等の反射板化	BA, BB	R2年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D, L	R3年度	関東地整・県・水資源機構	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定
 ※:予定なし ☒:実施対象外 右の番号は市町村番号

項目	課題	目標時期	取組機関	実施状況											集計						
				渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	二瀬ダム管理所	熊谷地方気象台	利根導水総合事業所	下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□ / 実施対象	%						
22	国等が他県のモデル施設で作成する避難確保計画に関する知見について共有	AC	H30年度	関東地整・県・市町村	●	●	□	□	□						□	34	/	66	52%		
23	対象となる全ての要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指す	AC	R3年度	県・市町村											□	42	/	58	72%		
(8) 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知																					
24	想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表	A、V	R1年度	県											●	1	/	1	100%		
25	地点別浸水シュミレーション検索システムへの登録	L、M、P	R1年度	県											□	1	/	1	100%		
(9) 水害ハザードマップの改良、周知、活用																					
26	水害ハザードマップの作成、周知及び訓練等への活用に関する優良事例の共有	A、B	R3年度	市町村												30	/	45	67%		
27	想定最大規模降雨による浸水想定区域図が作成された場合には、速やかに水害ハザードマップを作成・公表	A	R3年度	市町村												28	/	46	61%		
28	水害ハザードマップの国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録	A、B	引続き実施	市町村												38	/	45	84%		
29	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	B	引続き実施	市町村												19	/	46	41%		
(10) 浸水実績等の周知																					
30	各機関が既に保有する浸水実績を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	B、D	H30年度	県・市町村・水資源機構											○	47	/	61	77%		
31	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村												24	/	59	41%		
(11) 防災教育の促進																					
32	国の支援により作成した指導計画を全ての学校に共有	B、F、X	H30年度	関東地整・県・市町村	□		□	□	○						○	14	/	69	20%		
33	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	R3年度	協議会全体	□	□	□	□	□	●	□	□	○	□	35	/	74	47%			
34	出前講座等を活用した講習会の実施	B、F、X	引続き実施	協議会全体	□	□	□	□	□	●	●	□	□	□	56	/	75	75%			
(12) 洪水予測や水位情報の提供の強化																					
35	危機管理型水位計の整備	O、AG、AY	R3年度	県											□	1	/	1	100%		
36	河川監視用カメラの拡充	O、AG、AZ	引続き実施	県											□	1	/	1	100%		
③	雨量や水位、河川管理施設の操作状況が一覧で表示可能なシステムの導入	BA、BB	R3年度	県											□	1	/	1	100%		
④	越水、溢水、決壊の発生確認の迅速化又は事実確認のルール化	BA、BB	R2年度	県											□	1	/	1	100%		
⑤	全水位観測点においてHWL、天端高、後背地地盤と水位の関係を明確化	BA、BB	R2年度	県											●	1	/	1	100%		
⑥	基準水位観測所以外の水位観測所(危機管理型水位計含む)において、危険水位や避難判断の目安となる水位を設定	BA、BB	R2年度から順次実施	県											○	0	/	1	0%		
⑦	量水標等の反射板化	BA、BB	R2年度	県											□	1	/	1	100%		
⑧	大雨・台風時における川の防災情報HPへのアクセス集中対策	BC	R2年度	県											□	1	/	1	100%		
⑨	大雨特別警報解除後の水防関係警報の発令・解除に関する基準や運用の明確化	BE	R2年度	県											○	0	/	1	0%		
⑩	河川管理施設の操作状況に係る警戒情報の伝達(特に複数のダム管理者からの緊急放流に係る警戒情報)に関する基準や運用の明確化	AZ	R2年度	関東地整・県・水資源機構	○				□					●	●	3	/	4	75%		
37	ダム放流警報等の耐水化や改良	D、L	R3年度	関東地整・県・水資源機構	-				□					※	●	□	○	3	/	6	50%

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外 右の番号は市町村番号				56	6	52	53	54	55	10	57	58	59	3	16	60	5	9	14	12	18	19	30	32	38	63	28	33	35	40	61	62	-	-				
項目	課題	目標時期	取組機関	東秩父村	秩父市	横瀬町	皆野町	長瀨町	小鹿野町	本庄市	美里町	神川町	上里町	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市	加須市	羽生市	春日部市	草加市	越谷市	八潮市	三郷市	吉川市	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所	江戸川河川事務所				
取組の柱																																						
実施する施策																																						
具体的取組																																						
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・ 県・ 水資源機構	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村			※					※		※	※		○		※	※	○			○			※		※	○	○							
②的確な水防活動のための取組																																						
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供																																						
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な 情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	●	●	□	○	□	※	□	□	□	□	●	●	●	●	□	□	●	○	□	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外 右の番号は市町村番号				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	集計			
項目	課題	目標時期	取組機関	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	二瀬ダム管理所	熊谷地方気象台	利根導水総合事業所	下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□	/ 実施対象	%		
				取組の柱														
				実施する施策														
具体的取組																		
38	ダム等の洪水調節機能の向上・確保	D、L	R2年度	関東地整・県・水資源機構	-	/	/	□	/	※	●	□	○	3	/ 6	50%		
39	水位周知下水道の指定	D、L	R3年度	県・市町村	/	/	/	/	/	/	/	/	○	2	/ 28	7%		
②的確な水防活動のための取組																		
(13) 水防団(消防団)への河川水位等に係る情報提供																		
40	水防団(消防団)への河川水位等に係る確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	/	/	/	/	/	/	/	/	/	53	/ 63	84%		

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例	●:実施済み	□:実施中(継続中)	○:実施予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	集計	
	※:予定なし	☒:実施対象外	右の番号は市町村番号														
項目	課題	目標時期	取組機関	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	二瀬ダム管理所	熊谷地方気象台	利根導水総合事業所	下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□	/	実施対象	%
取組の柱																	
実施する施策																	
具体的取組																	

(14) 樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保																			
41	国と都道府県が参加する技術研究会等において、国の無動力化の取組について情報提供	AV	必要に応じて	関東地整・県	-	○			※					○	0	/	6	0%	
(15) 重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認																			
42	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村										□	45	/	55	82%	
⑪	出水時に重要水防箇所において水防が適切に行われたことを確認	BF	出水後速やかに	県・市町村										□	27	/	55	49%	
43	水防資機材等の配備・確認	AL	引続き実施	関東地整・県・市町村	●	●	□	□	□					□	64	/	70	91%	
⑫	出水時に備蓄されている資材が有効かつ迅速に活用されたことを確認	BG	出水後速やかに	県・市町村										□	34	/	57	60%	
⑬	県管理河川における決壊、越水の通報区間・通報責任者の明確化	BH	R2年度から順次実施	県・市町村										□	16	/	58	28%	
(16) 水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)																			
44	水防団員の募集、自主防災組織、企業等の参画を促すための広報の充実	AI	引続き実施	市町村											56	/	63	89%	
(17) 水防訓練の充実																			
45	多様な関係機関や住民等の参加による、実践的な水防訓練を実施	AJ、AN	R3年度	市町村											36	/	63	57%	
(18) 水防団間での連携、協力に関する検討																			
46	大規模氾濫に対して広域的、効率的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容等について検討、調整	AG、AK、AL、AM、AN	R3年度	市町村											35	/	63	56%	
(19) 市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報提供の																			
47	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等に関する情報を共有し、各施設管理者に対する洪水時の情報伝達体制・方法について検討	A0、AP	R3年度	県・市町村										○	22	/	30	73%	
(20) 市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の																			
48	浸水想定区域内の市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保に関する情報を共有し、耐水化や非常用電源等の対策を施設管理者が実施するよう調整	A0、AP、AQ、AR	R3年度	県・市町村										○	19	/	29	66%	
③ 氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組																			
(21) 排水施設、排水資機材に関する情報の共有																			
49	水害リスク情報の共有とともに、現況の施設・機材の情報を共有	AS	引続き実施	関東地整・県・市町村・水資源機構	●	●	□	□	○			●	○	○	□	56	/	73	77%
⑭	排水機場の遠隔操作化、退避基準の明確化	BJ	R2年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	□				※			●	※	□	14	/	51	27%	
(22) 浸水被害軽減地区の指定																			
50	浸水エリアの拡大を抑制する効果があると認められる土地に係る情報(地形データや氾濫シミュレーション結果)を水防管理者に提供	AT	必要に応じて	県										○	0	/	1	0%	
51	複数の市町村に係る浸水被害軽減地区の指定については、水防管理者間で指定の予定や課題等を共有し、連携して指定に取り組む	AT	必要に応じて	市町村											0	/	50	0%	
(22)-1 出水後の対応																			
⑮	被災状況調査の迅速化	BK	出水後速やかに	県・市町村										□	27	/	53	51%	
⑯	暫定水位基準の設定	BL	出水後速やかに	県・気象台						●				□	2	/	2	100%	

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外	右の番号は市町村番号	1	4	20	21	23	24	25	26	15	17	27	29	41	2	7	13	31	39	42	8	22	34	36	37	43	44	11	45	46	47	48	49	50	51				
項目	課題	目標時期	取組機関	さいたま市	川口市	蕨市	戸田市	朝霞市	志木市	和光市	新座市	鴻巣市	上尾市	桶川市	北本市	伊奈町	川越市	所沢市	狭山市	富士見市	ふじみ野市	三芳町	飯能市	入間市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市	毛呂山町	越生町	東松山市	滑川町	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	鳩山町	ときがわ町		
取組の柱																																							
実施する施策																																							
具体的取組																																							

■ハード対策の主な取組																																									
④河川管理施設の整備等に関する事項																																									
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策																																									
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県																																					
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討。	BM, BN	必要に応じて	県																																					
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討。	BM, BN	必要に応じて	県																																					
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県																																					
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	○	※	○		※		□	●		※	※	○	●									※	※		○		※	※	※	○			※				
55	土砂・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県																																					
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県																																					
(24)危機管理型ハード対策																																									
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県																																					
(25)排水機場の耐水化の検討																																									
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県																																					

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外	右の番号は市町村番号	56	6	52	53	54	55	10	57	58	59	3	16	60	5	9	14	12	18	19	30	32	38	63	28	33	35	40	61	62	-	-				
項目	課題	目標時期	取組機関	東秩父村	秩父市	横瀬町	皆野町	長瀬町	小鹿野町	本庄市	美里町	神川町	上里町	熊谷市	深谷市	寄居町	行田市	加須市	羽生市	春日部市	草加市	越谷市	八潮市	三郷市	吉川市	松伏町	久喜市	蓮田市	幸手市	白岡市	宮代町	杉戸町	利根川上流河川事務所	江戸川河川事務所		
取組の柱																																				
実施する施策																																				
具体的取組																																				

■ハード対策の主な取組																																						
④河川管理施設の整備等に関する事項																																						
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策																																						
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県																																		
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討。	BM, BN	必要に応じて	県																																		
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討。	BM, BN	必要に応じて	県																																		
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県																																		
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村	※	○		※	※	※	※	※	※	※	○	□		※	○	※			○	○	※		○	○	○	○								
55	土砂・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県																																		
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県																																		
(24)危機管理型ハード対策																																						
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県																																		
(25)排水機場の耐水化の検討																																						
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県																																		

議事(3)

○概ね5年で実施する取組

凡例 ●:実施済み □:実施中(継続中) ○:実施予定 ※:予定なし ☒:実施対象外 右の番号は市町村番号				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	集計		
項目	課題	目標時期	取組機関	渡良瀬川河川事務所	高崎河川国道事務所	荒川上流河川事務所	荒川下流河川事務所	二瀬ダム管理所	熊谷地方気象台	利根導水総合事業所	下久保ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□ / 実施対象	%		
取組の柱																	
実施する施策																	
具体的取組																	

■ハード対策の主な取組																	
④河川管理施設の整備等に関する事項																	
(23)洪水氾濫を未然に防ぐ対策																	
52	現行の堤防等河川管理施設の整備計画のスピードアップ	AU, BI, BM, BN	引続き実施	県											□	1 / 1	100%
17	再度災害防止に向けたメニューの追加検討。	BM, BN	必要に応じて	県											○	0 / 1	0%
18	多様な治水手法を組み合わせた整備計画の検討。	BM, BN	必要に応じて	県											○	0 / 1	0%
53	多数の家屋や重要施設等の保全対策等(樹木伐採、河道掘削)	AU	R2年度	県											□	1 / 1	100%
54	浸水による機能停止リスクが高い下水施設について、排水機能停止リスク低減策を完了	AS	R2年度	県・市町村											○	5 / 41	12%
55	土砂・流木捕捉効果の高い透過型砂防堰堤の整備	-	R2年度	県											□	1 / 1	100%
56	避難路、避難場所の安全対策の強化	AV	R2年度	県											○	0 / 1	0%
(24)危機管理型ハード対策																	
57	決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫	AV, BJ	引続き実施	県											□	1 / 1	100%
(25)排水機場の耐水化の検討																	
58	排水機場の耐水化の検討	AW	R2年度から順次実施	県											□	1 / 1	100%