

○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	市町村番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38						
項目		さいたま市	川越市	熊谷市	川口市	行田市	秩父市	所沢市	飯能市	加須市	本庄市	東松山市	春日部市	狭山市	羽生市	鴻巣市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	蕨市	戸田市	入間市	朝霞市	志木市	和光市	新座市	桶川市	久喜市	北本市	八潮市	富士見市	三郷市	蓮田市	坂戸市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	吉川市						
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																																													

■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	県管理河川の洪水予報河川、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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												
(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	H33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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
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	H33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	H33年度	県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
(4)情報伝達方法の改善等																																																					
7	洪水情報のアラートを活用した提供、プッシュ型配信の実施	N、X、Y、AA	H33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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
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)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																																																					
10	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、AC	引続き実施	市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
11	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
(6)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																																																					
13	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
14	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	H33年度	県・市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
(7)想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成と周知																																																					
15	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	H31年度	県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
16	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	H31年度	県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
(8)水害ハザードマップの改良、周知、活用																																																					
17	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	H33年度	市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
18	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	H33年度	市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
19	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
20	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(9)浸水実績等の周知																																																					
21	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
22	まるとまごハザードマップの整備・拡充	C	引続き実施	市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(10)防災教育の促進																																																					
23	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
24	教職員を対象とした講習会の実施	B、F、X	H33年度	協議会全体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(11)危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備																																																					
26	危機管理型水位計の整備	O、AG	H33年度	県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27	河川監視用カメラの拡充	O、AG	引続き実施	県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(12)的確な水防活動のための取組																																																					
(12)水防団(消防団)への河川水位等に関する情報提供																																																					
28	水防団(消防団)への河川水位等に関する確実な情報伝達手段の検討	AH	引続き実施	市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(13)重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認																																																					
29	重要水防箇所の共同点検の実施	AG	引続き実施	県・市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(14)水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)																																																					
31	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(15)水防訓練の充実																																																					
32	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	H33年度	市町村	○	○</																																															

