



〇概ね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		40	61	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	集計		
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	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	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	下久ダム管理所	荒川ダム総合管理所	埼玉県	●or□ / 実施対象		%	
	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	ホットラインの情報を活用する検討	D, G	引続き実施	県・市町村	●	○	○														□	23 / 38	61%
(2) 避難指示発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイム)																							
2	多機能連携型タイムラインの検討	L, M, R	R8年度	県・市町村・気象台		○	●														○	4 / 42	10%
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	M, AF	毎年	協議会全体	○	○	○	●		□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	○	○	18 / 75	24%
4	避難指示の発令基準やタイムラインの見直しを実施	L, M, Q, R	必要に応じて	県・市町村・気象台	○	○	●														□	48 / 65	74%
5	ドイ・タイムライン(避難行動計画)の作成・普及啓発	R	R8年度	関東地整・気象台・市町村	□	□	□			□	□	□			□						□	43 / 51	84%
(3) 水害危険性の周知促進																							
6	水位周知河川の拡大及び運用	K	R8年度	県																	□	1 / 1	100%
7	ハザードマップの見方など水災害の事前準備に関する問い合わせ窓口の設置	Z	R8年度	関東地整・気象台・市町村	●	□	●			●	●	●			□						●	40 / 51	78%
(4) ICTを活用した洪水情報の提供																							
8	洪水情報のプッシュ配信の実施及び運用基準の明確化	P, Z, AA	R8年度	県																	●	1 / 1	100%
9	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	N, O, Q	引続き実施	気象台											●							1 / 1	100%
10	住民等への情報伝達方法の改善	P, Z, AA, AB, AC, AE	引続き実施	市町村	●	●	●															63 / 63	100%
11	災害時の情報発信における地元メディアとの連携強化	Z	R8年度	関東地整・県・市町村	※	□	※			※	※	●									□	29 / 45	64%
(5) 防災施設の機能に関する情報提供の充実																							
12	洪水時のダムの操作に関する分かりやすい情報の提供	N, M, O	R8年度	関東地整・県・水資源機構																	●	3 / 4	75%
13	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、河川水位情報の活用	N, M, O	R8年度	関東地整・県・市町村・水資源機構	●	□	○	●				●									●	39 / 63	62%
14	災害時の情報発信における地元メディアとの連携強化(取組項目11の再掲)	Z	R8年度	関東地整・県・市町村	※	□	※			※	※	●			□						□	31 / 47	66%
(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																							
15	現状の避難場所・避難経路・避難誘導体制の再確認と改善	V, M, X, AE	引続き実施	市町村	●	●	●															54 / 63	86%
16	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避難体制等について検討。そのための情報提供の実施。	S, T, U, X, Y, AG	必要に応じて	関東地整・県・市町村	●	●	●	●		□											□	47 / 69	68%
17	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、連携による効果的な整備を実施	S, T	必要に応じて	関東地整・県・市町村・水資源機構	○	○	○	□		□	○	□	□	○	□	○	□	□	○	□	○	7 / 70	10%
18	応急的な避難場所の確保	S, T, U, V, X	R8年度	県・市町村	○	○	※														□	30 / 62	48%
19	避難訓練への地域住民の参加促進	S, T, U, Z, AD, AF	R8年度	市町村	●	○	○															31 / 61	51%
20	互助の仕組みの強化として、避難時の声かけや避難誘導等の訓練及び出水時における実際の事例の情報を共有し、より充実した取組を検討・調整	V, AD, AE	R8年度	県・市町村	●	□	○															40 / 61	66%
21	住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	V, S, T, U	R8年度	市町村	●	○	○															31 / 61	51%
22	地域防災力の向上のための人材育成	AD, AE, AF	R8年度	関東地整・県・市町村	●	□	○	□		□	○	※	○								□	43 / 68	63%
(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																							
23	国等が対象のモデル施設で作成する避難確保計画に関する見直しについて共有	AD	R8年度	関東地整・県・市町村	□	○	○	□	●	●	●	□	□	□							□	37 / 66	56%
24	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。先進的な事例等、必要な情報提供を行う。	AD	R8年度	県・市町村	□	○	□														□	51 / 58	88%
(8) 水害ハザードマップの改良、周知、活用																							
25	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	C	R8年度	市町村	○	○	○															37 / 48	77%
26	ハザードマップの見方などの水災害の事前準備に関する問い合わせ窓口の設置(取組項目7の再掲)	必要に応じて	R8年度	市町村	●	○	○															45 / 51	88%
27	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	C	引続き実施	市町村	●	●	●															42 / 48	88%
28	水害ハザードマップを活用した訓練の実施	C	引続き実施	市町村	●	○	○															23 / 49	47%
(9) 浸水実績等の周知																							
29	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	A	引続き実施	県・市町村・水資源機構	●	●	●														○	53 / 63	84%
30	まるごとまちごとハザードマップの整備・拡充	B	引続き実施	市町村	□	●	●															30 / 60	50%
31	市町村のまちづくり担当部局に対し、中高頻度の水害リスク情報の提供	A	R8年度	関東地整・県						□	○	●										2 / 7	29%
(10) 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	A, E, Z	R8年度	関東地整・県・市町村	○	○	○	●		□											□	15 / 70	21%
33	教職員を対象とした講習会の実施	A, E, Z	引続き実施	協議会全体	○	○	□	□	●	□	□	□	□	○	□	□	○	□	□	□	□	37 / 75	49%
34	出前講座等を活用した講習会の実施	A, E, Z	引続き実施	協議会全体	●	○	●	●	□	□	□	□	□	○	□	□	○	□	●	□	□	58 / 75	77%
(11) 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拡充	Q, AH	R8年度	県																	□	1 / 1	100%
36	河川監視カメラの拡充	Q, AH	引続き実施	県																	□	1 / 1	100%
37	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	H	R8年度	関東地整・県・水資源機構																	□	4 / 4	100%



