

③減災に向けた更なる取組の推進（ソフト対策）

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	概ね1年			概ね5年			大田区	世田谷区	府中市	調布市	狛江市	稲城市	多摩市	川崎市	東京都建設局 河川部防災課	東京都総務局 総合防災部	神奈川県 災害対策課	神奈川県 県土整備局	東京管区気象台	
				直ちに検討、 必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、 必要な対策を調整のうえ実施	継続して検討、 必要な対策を調整のうえ実施	直ちに検討、 必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、 必要な対策を調整のうえ実施	継続して検討、 必要な対策を調整のうえ実施														
重要度に応じた情報の伝達方法の選択及び防災情報の共有化のための取組	自治体との光ケーブル接続	確実な情報共有のための光ケーブル接続及びシステム構築	国、市、区										○ 実施済み 継続して運用していく	×	×	×	×						
	簡易型河川監視カメラの設置	簡易型河川監視カメラの設置	国、都、県、市、区				×	×	×				○ 監視カメラ2台増設予定	×	×	×	×	○ 引き続き情報共有を行う		×	○ 河川課が推進		
多機能連携型タイムラインの策定、運用	国土交通省・気象庁及び多摩川浸水域の自治体によるタイムラインの策定運用		国、都、県、市、区						○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 引き続き、タイムラインの情報を共有するなど、区の間を支援していく	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 令和2年度も引き続き策定に参加	○ 令和2年度より試行運用開始	○ 多機能連携型タイムラインの試行運用に当たり、タイムライン適用及びステーション切り替えの判断に資する気象情報の提供・事務局協議を行う	
	マスコミ・ライフライン・交通事業者等を含む、タイムラインの策定運用		国、都、県、市、区				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
講習会等によるマイ・タイムラインの普及促進	出前講座等による講習会の実施		国、都、県、市、区						○ 引き続き実施				○ 実施済み 継続して実施していく	○ 市民向け講演会を検討中	○ 防災講話による説明	○ 東京都・多摩市合同総合防災訓練での実施 出前講座の実施		○ 町会・学校・企業等に対して東京マイ・タイムラインの出前講座の実施					
	河川協力団体等による講習会の実施		国、都、県、市、区						○	○	×	×	×	×	×	×							
支川の氾濫に着目したハザードマップ等の作成と水害リスク情報の周知	浸水想定区域図の作成		都、県						○					○ いなぎ防災マップの更新				○ 想定し得る最大規模に対応した浸水想定区域図をすでに作成している		×	○ 河川課が策定する		
	ハザードマップ策定		市、区						○ H29年度に作成済み	○ 令和2年度ハザードマップ改訂予定	○ 多摩川洪水時の避難場所の見直しに伴うハザードマップを作成予定	○ いなぎ防災マップの更新	○ 東京都の新たな想定に基づくハザードマップの作成										
	住民への周知		都、県、市、区						○ 継続して実施	○ 令和2年度ハザードマップ全戸配布予定 出前講座での周知	○ ハザードマップを全戸配布予定 想定浸水深等表示板を提出予定	○ いなぎ防災マップ市内全戸配布	○ 作成したハザードマップの全戸配布	○ 市内準用・普通河川においてもH29年度にハザードマップ作成済み 住民への周知については、引き続き実施する						×	○ 支川の氾濫に着目した周知はしていません。		
関係機関が連携した水害に対する事前準備のための取組	内水氾濫に着目したハザードマップ等の作成と水害リスク情報の周知	内水浸水想定区域図・ハザードマップの作成・周知	市、区						○ H26年度に作成・周知済み	○ 東京都管理河川に関しては、ハザードマップに掲載・周知	○ 内水浸水想定区域図を作成予定	○ 三沢川浸水予想区域の周知	○ 東京都の新たな想定に基づくハザードマップの作成	○ 浸水シミュレーションの最終的な精査公表に向けて関係局と協議調整作業									
	水害リスクラインによる水位情報の提供	水害リスクライン公表	国						○				○ 作成したハザードマップの全戸配布										
メディアと連携した情報発信の強化	ケーブルテレビ会社との連携SNS等を活用した情報発信		国、都、県、市、区						○ 防災行政無線と連携済み	○ 引き続き実施	○ 調布市HP災害時用トップページの改修 ツイッター、フェイスブックの活用	○ ケーブルテレビ局と協定締結済み SNSによる情報発信を行っている	○ 稲城市公式Twitter 稲城市防災フェイスブック	○ CATV各社との協定を基にデータ放送で情報配信しているほか、Twitter公式アカウントにて防災情報を配信している	○ 引き続き、国交省と情報共有を図る	○ Twitter等の様々なツールを用いた情報発信を実施 デジタルサイネージュを活用した風水害を含めた情報発信の強化							
	避難確保計画作成講習会開催		国、市、区						×	○ 未提出施設または新規施設へ必要があれば実施	○ 実施済み 継続して実施していく	○ 要配慮者利用施設向け水防講習会を開催し、避難確保計画等について説明する予定	○ 多摩川洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設については全ての施設で避難確保計画を策定済み	○ 福祉施設や児童施設の会合において、避難確保計画作成の説明をしており、引き続き実施予定									
防災教育の推進	避難確保計画作成後のフォローアップ及び訓練実施の支援		国、市、区						×	○ 出前講座等により訓練等へ支援の実施	○ 実施済み 継続して実施していく	○ 要配慮者利用施設向け水防講習会を開催し、避難確保計画等について説明する予定	○ 避難確保計画作成の手引き及び訓練指導										
	教員への防災教育支援の実施		国、市、区						○	○	×	○ 毎年防災教育の日として学校と連携した取組を実施している	○ 防災講話及び防災訓練等の実施	×	○ 京浜河川事務所等と連携し、教員へ風水害等の防災教育を実施している 引き続き実施予定							○ 教員への防災教育はしているが、水害に特化したものではないので、ここは切るといったことでよろしかったでしょうか。	
自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会の実施	自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会の実施		国、市、区						○		×	○ 外部の排水ポンプ車運転講習会への参加を検討	○ 排水ポンプ車運転講習会に参加予定	○ 担当職員の排水ポンプ操作技術の習得	×								
	地域住民や小・中学校生等への出前講座による防災教育の実施		国、市、区						○	○		○ 引き続き実施	○ 防災教育の日や出前講座を実施している	○ 防災講話及び防災訓練等の実施	○ 地域住民への出前講座の実施	○ 地域の要望に応じ、防災出前講座を実施している							