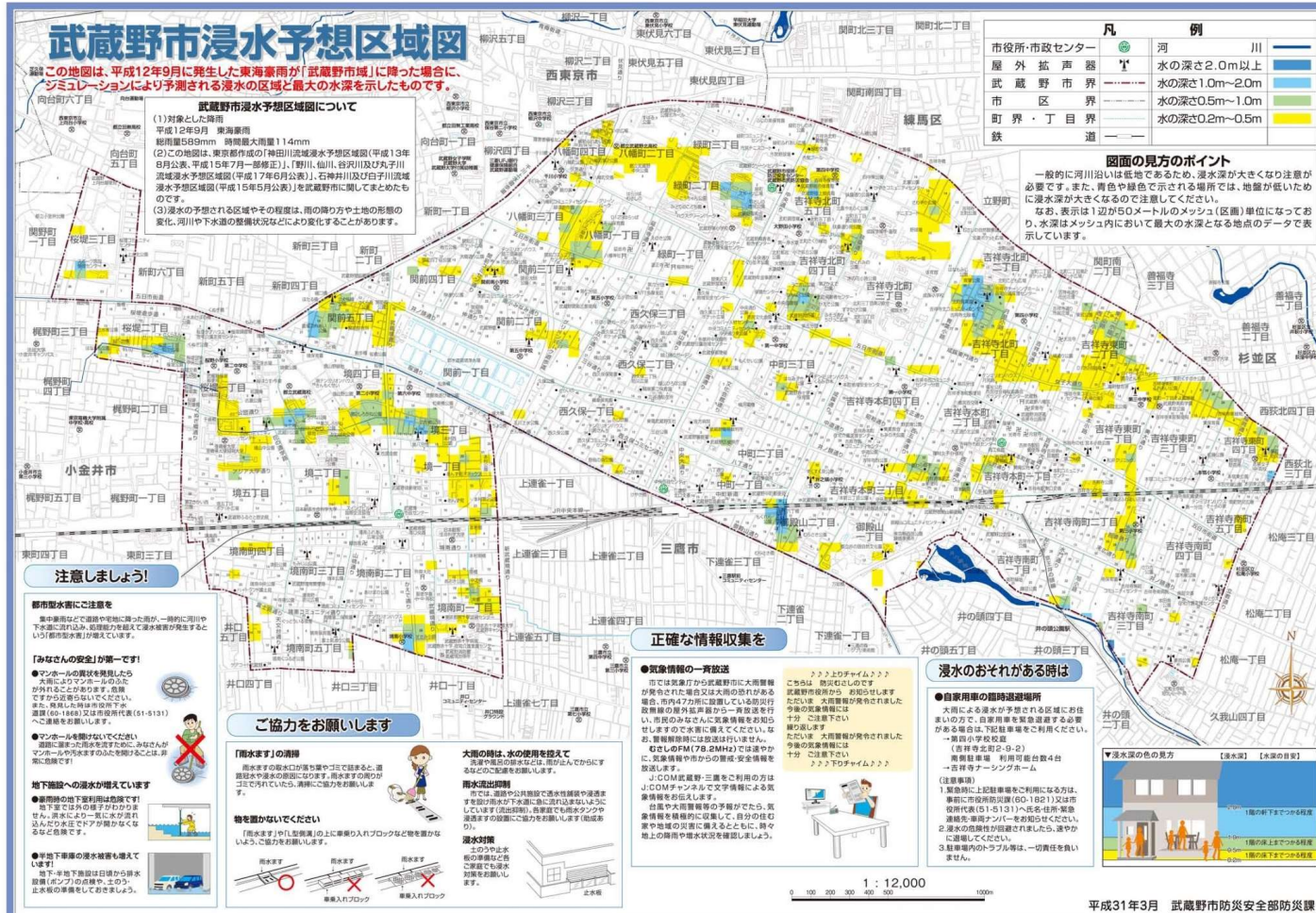


浸水予想区域図の作成、改良と周知

武蔵野市

○外力を想定最大規模降雨(時間153mm)とした浸水予想区域図を作成



武蔵野市浸水予想区域図
添付

○東京都による浸水予想区域の大幅な拡大等に伴い、武蔵野市防災情報マップの「武蔵野市浸水予想区域図」を令和元年度に改定し、全戸配布する。

ハザードマップ等の改正と周知

三鷹市

○水害ハザードマップの改正と周知

野川、仙川等の浸水予想区域図が改定されたことに伴い、洪水ハザードマップの更新予定。
令和2年3月を目途に改正を行い、令和2年度に全戸配布をする予定。

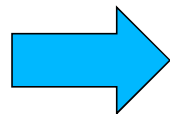
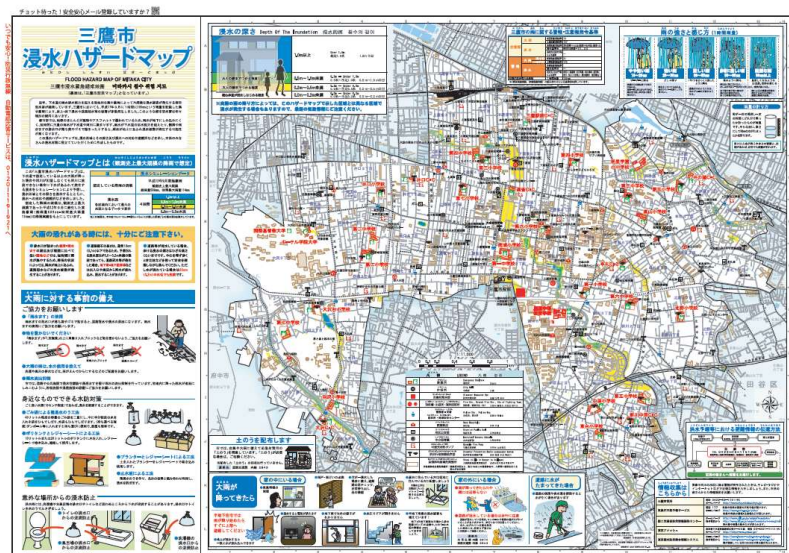
○土砂災害警戒マップの作製

土砂災害警戒区域の指定を受けて、令和2年度にマップを作製予定。
該当地域については個別にマップを配布予定。

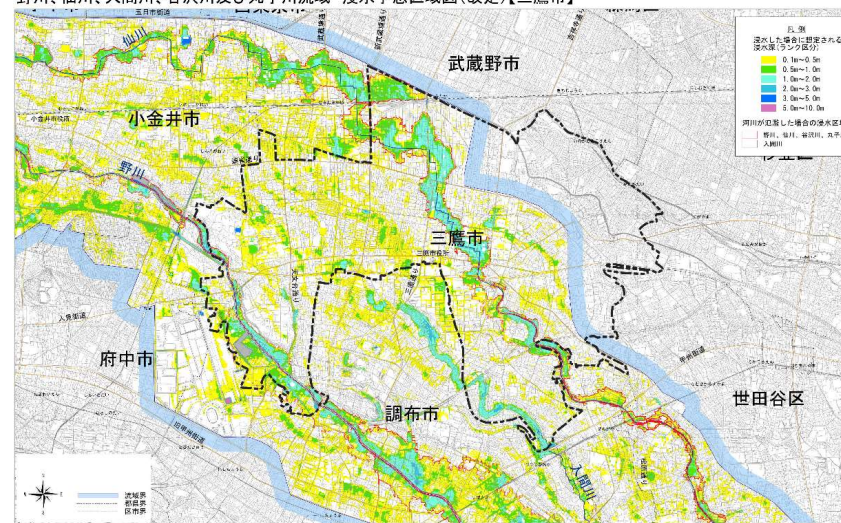
○三鷹市地域防災計画の改定

土砂災害防止法の改正などを受けて、令和2年度に地域防災計画の改定を予定。

ハザードマップ



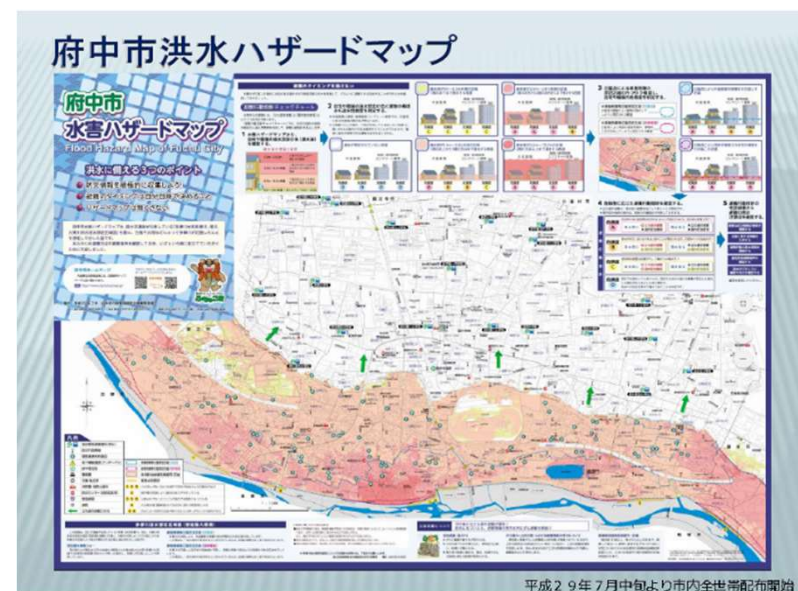
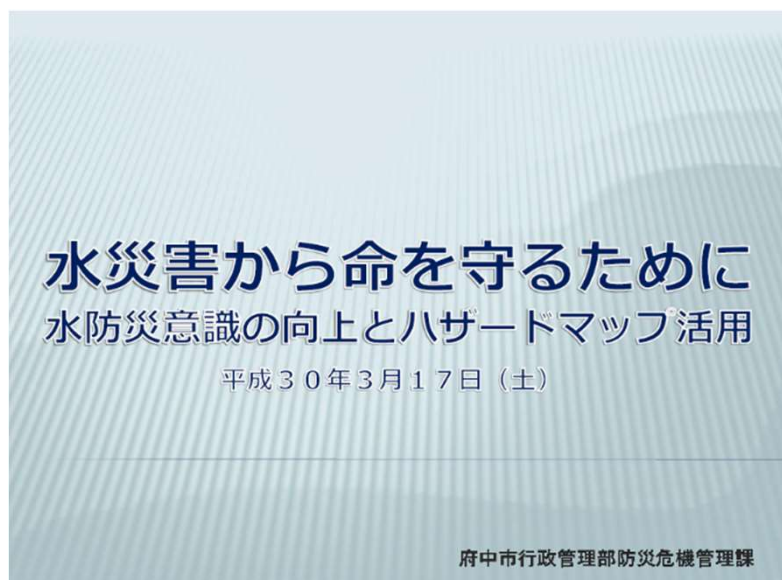
野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域 浸水予想区域図(改定)【三鷹市】 (浸水予想区域図改正予定)



取組の実施内容を記載

「風水害時における自助・共助とは何か、また、公助（行政）の役割と連携について」という主題に沿って水害に関する基礎知識の話や、水害ハザードマップの見方、使い方などの解説を行い、水害に関する正しい知識を身につけてもらうもの。

取組状況がわかる写真や資料を添付



水害に関する訓練の実施

調布市

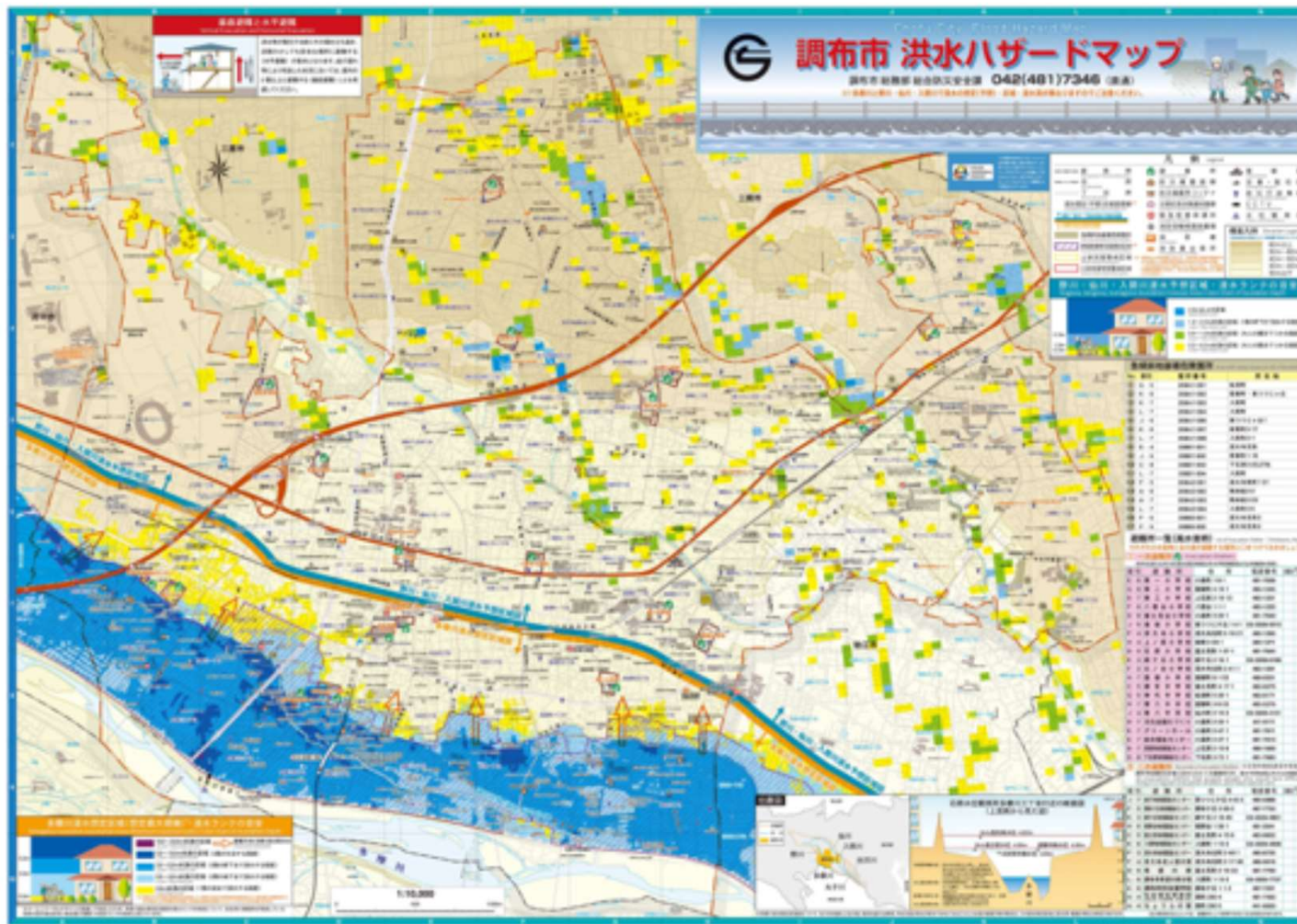
- 令和元年5月11日(土曜日)に河川の氾濫や道路冠水といった水害に備えるために、総合水防訓練を実施した。
- 台風や集中豪雨による河川の氾濫や地下浸水などを想定し、水防工法などの実践的な訓練を行った。



水害ハザードマップ作成、改良と周知

調布市

○平成29年10月に洪水ハザードマップを作成



○色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすい「カラーユニバーサルデザイン」(NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により認証)に配慮して作成した。

水防訓練の実施

小金井市

- ・令和元年5月12日に、小金井消防署とともに総合水防訓練を実施。
- ・改良積土のう工法・連結水のう工法・マンホール噴出防止工法等の披露及び簡易水防工法の市民体験等を行った。

取組状況がわかる写真や資料を添付



市民向け水防災に関する講習会の開催

狛江市

取組の実施内容を記載

市民向け水防災に関する講習会の開催

取組状況がわかる写真や資料を添付

京浜河川事務所から講師をお招きし、市民向け防災講演会「避難につなげる防災情報」を開催した。この中で、市職員が「東京マイ・タイムライン」の紹介を行なった。

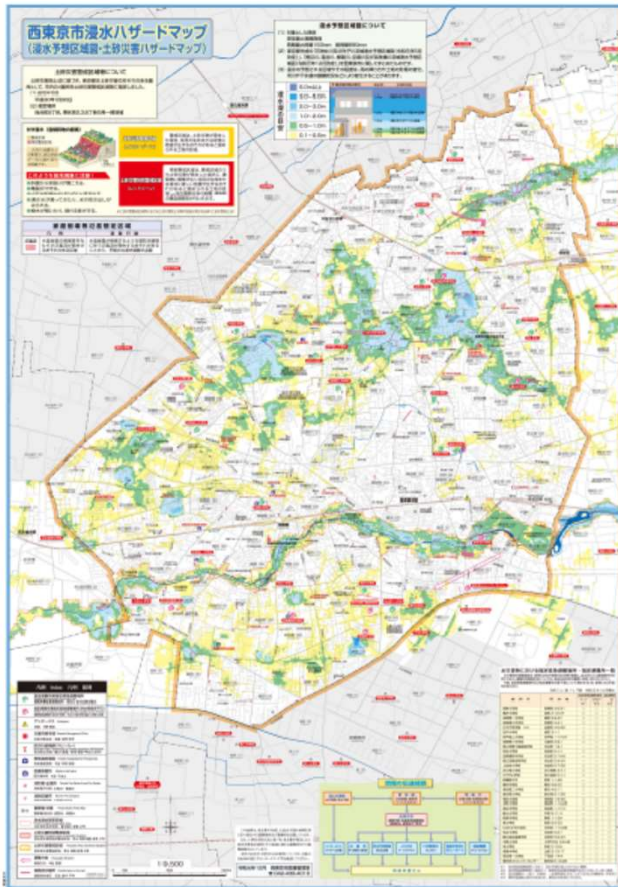


水害ハザードマップの更新と周知

西東京市

〇外力を想定最大規模降雨とした浸水ハザードマップを更新

《地図面》



《記事面(裏面)》

非常に重要なこと

災害時のために

正しい情報収集

Disaster-related Information for Foreign Residents 外国人的情報 外国인을 위한 정보

避難するタイミングと注意

その他風水害に関する知識

●西東京市ホームページに掲載 URL:https://www.city.nishitokyo.lg.jp/kurasi/iza/bosai/fusuigai/hazard_map.html

〇住民にわかりやすく理解してもらうため、警戒レベル等を表記するなど記事面(裏面)を工夫した。
〇ハザードマップを活用し、窓口説明、防災講話を実施。