

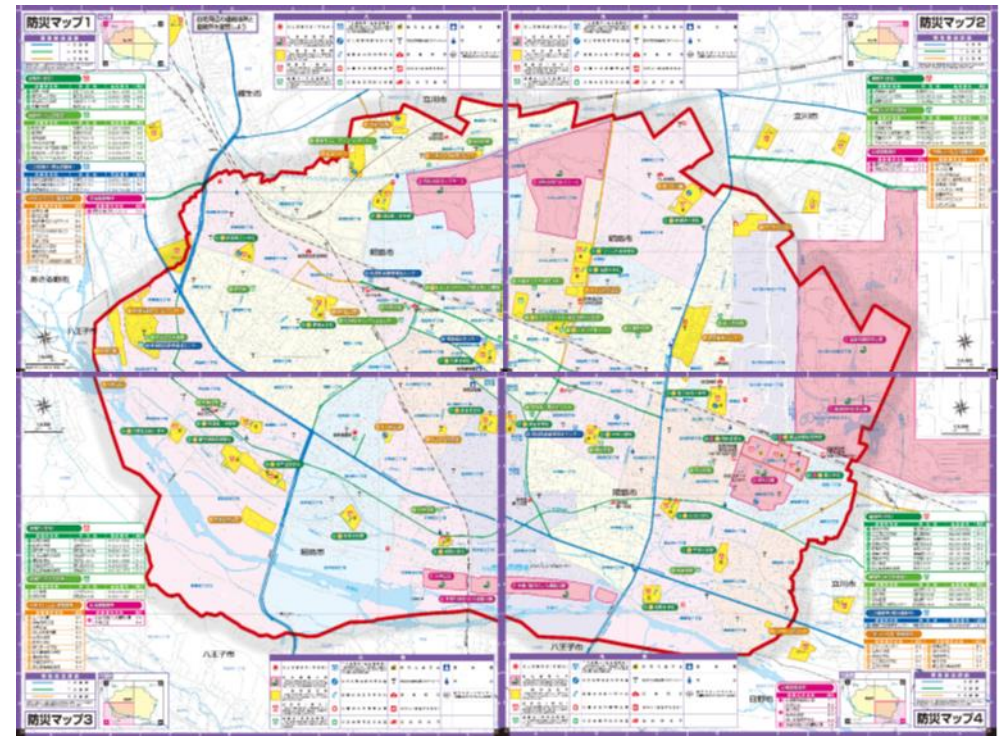
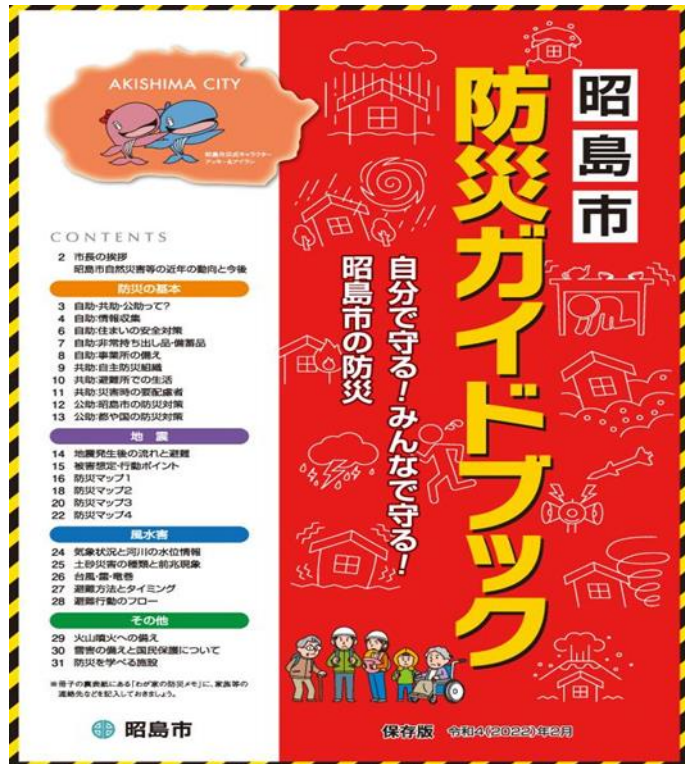
# マイ・タイムライン講習会の実施

東京都総合防災部にご協力いただきVR機器等を用いて水害の疑似体験をしていただきながら、マイ・タイムラインの作成を行った。



# 水害・災害に関する防災教育の推進

○都立高校にて全校生徒(約200名)に対して、水害・災害に関する防災教育を東京消防庁昭島消防署と共同で実施。



# 水防演習の充実

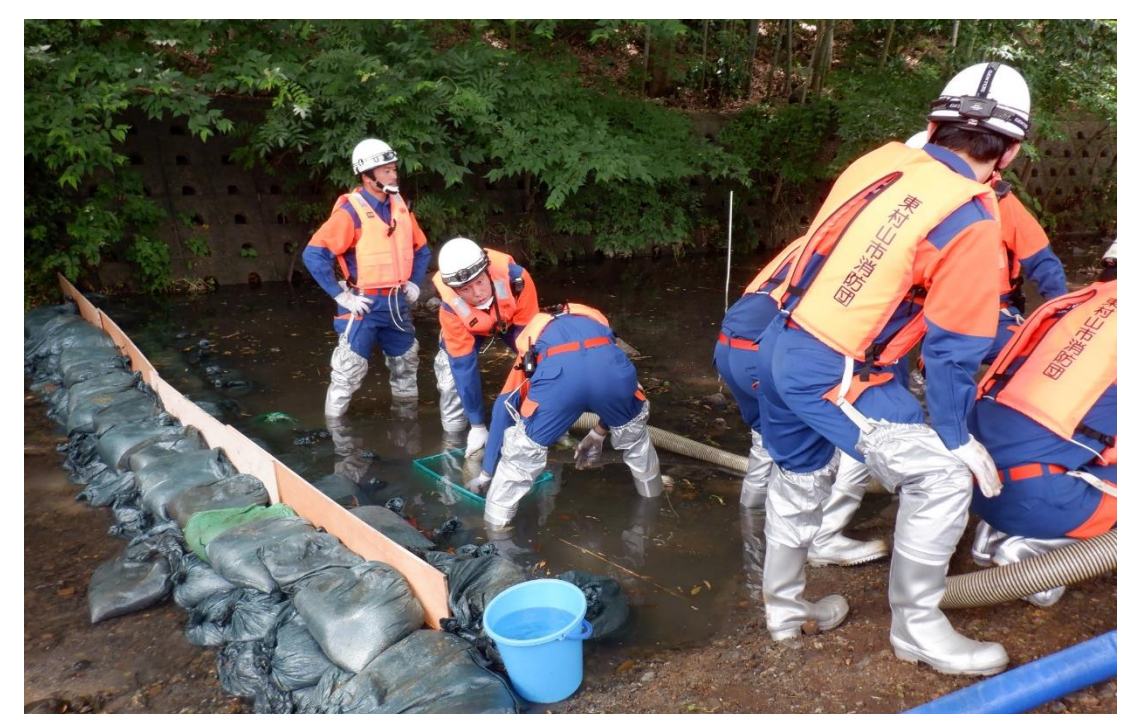
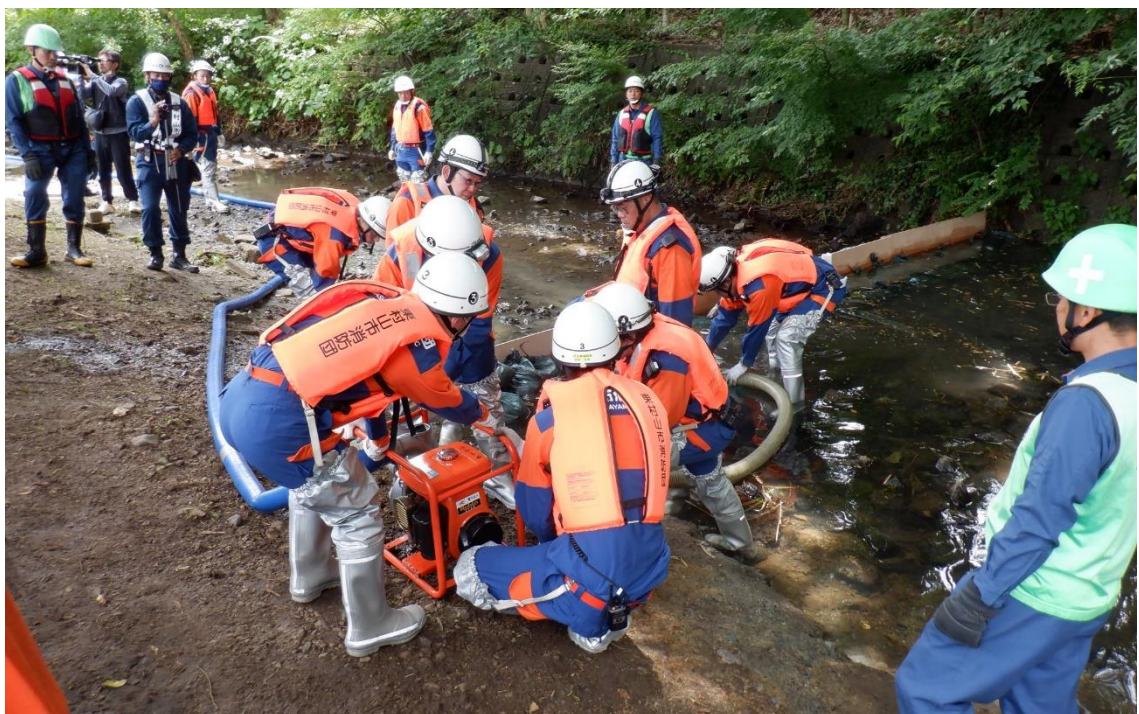
小平市

大型で非常に強い台風が接近し、市内複数箇所で道路冠水や家屋への浸水被害が発生したことを想定し、市、消防署、消防団及び小平防火女性の会が連携し、道路啓開、ポリタンクを使用した浸水防止活動、土のう工法及び水のう工法の訓練を実施した。



# 実践的な水防訓練の実施

河川を冠水した道路に見立て、水中に土のうを設置し止水効果を確認した。  
併せて、当該箇所から排水ポンプを活用した排水訓練を実施した。



# 令和5年度国分寺市水防訓練

- 消防団及び市職員が国分寺消防署員の指導のもと、水防の基本となる「土のう作成方法」と「積み土のう工法を中心とした基本工法」を習熟し、水防対応力の向上を図った。



# マイ・タイムラインの作成授業

浸水想定区域内の小学校でマイ・タイムラインの作成授業の依頼があり、出前授業を実施した。

## 【使用物品】

- 東京マイ・タイムライン(小学校4～6年生用)
- 防災マップ、洪水ハザードマップ、土砂災害ハザードマップ

## 【授業内容】

- 浸水想定区域及び土砂災害警戒区域の確認
  - 河川氾濫時の対応の仕方
  - マイ・タイムラインの作成



# 水防訓練の実施

- 水防本部運営の図上訓練を実施した。
- 関係機関及び市民を交え、土のう作成、各種水防工法、倒壊家屋救出訓練等を実施した。



# 令和5年度 清瀬市水防訓練

- 清瀬消防署と連携し、毎年開催している訓練。
- 台風の大型化、多発する集中豪雨などに備え、防災訓練と並び重点的に取り組んでいる。

## 消防署と消防団の連携による土のう工法訓練

消防団と消防署が連携し、土のう作成と各種工法訓練を行います。（来場者も土のう作成を体験できます。）  
河川の越水を防止するための積み土のう工法や、マンホールからの噴出に対応するための工法を実施します。



## 備蓄食料品&ローリングストック食材を活用した料理の紹介

自治会連合会と協力し、市の備蓄食料品等を用いた料理を紹介します。



## セミナー&VR体験

東京都総合防災部職員のご協力の下、[東京マイ・タイムライン]セミナー・VR映像による水害体験を行います。



## 防災関係機関による展示

写真パネルや防災機器・車両などの展示品により、水防対策に関する知識を高めることができます。



## 避難所開設・運営訓練

避難所運営協議会の方や市避難所担当職員が連携し、避難所開設の初動対応を訓練します。新型コロナウイルス感染防止に配慮した受付の設置や、実際に使用する資機材（段ボールベッド、マンホールトイレなど）の組み立てを行います。あわせて備蓄食料の配布訓練も実施します。



# 水害ハザードマップ作成、改良と周知

○外力を想定最大規模降雨とした洪水ハザードマップを作成

この地図は、想定最大規模降雨が「東久留米市域」に降った場合に、シミュレーションにより予想される洪水の区域と最大の水深を示したものです。

東久留米市洪水予想区域の発行にあたり  
関係機関  
河川監視カメラ  
River surveillance camera  
河道監視摄像头  
하천 감시 카메라

YouTube 東京都水防チャンネルにて、都管理河川の河川映像をリアルタイム配信しています。二次元バーコードから河川のライブ映像を観ることができます。

下田橋  
毘沙門橋  
立野二の橋  
神宝大橋

想定最大規模降雨でのシミュレーションであることをわかりやすく明示

- 住民にわかりやすく理解してもらうため、駅など主要な場所を見やすい表示に変更した。
- 東京都設置の河川監視カメラのYouTubeチャンネルの二次元バーコードを掲載。
- 自治会や自主防災組織、学校から依頼のある防災講話にて、洪水ハザードマップを使用し、水害リスクの周知や、避難所等の確認を実施。
- 引き続き防災訓練や窓口配布、HP掲載等により、洪水ハザードマップを周知し、水害リスクの周知を進めていく。

# 令和5年度水防訓練の実施

武蔵村山市

○令和5年6月に消防団及び消防署ボランティアが消防署の指導の下、水防工法の訓練を実施した。

○訓練内容

- ①積土のう工法    ②改良積土のう工法    ③マンホール噴出防止工法
- ④マンホール噴出防止工法    ⑤都市型簡易浸水防止工法

