

# 浸水ハザードマップの周知

武蔵野市

## 取組の実施内容を記載

○東京都による浸水予想区域図の改訂に伴い、令和元年度に改訂および全戸配布した浸水ハザードマップを市民に周知するため、市報等に掲載した。

○新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、市民に「在宅避難」を推奨するなかで、浸水ハザードマップで自宅や周囲の安全を確認するようチラシ等を用いて周知した。

## 取組状況がわかる写真や資料を添付

市報むさしのに掲載

まずは浸水予想区域を知ることから始めよう

平成27年5月の水防法改正により、東京都が平成30年3月、令和元年5月、6月に「神田川流域」「石神井川及び白子川流域」「野川、仙川、谷沢川及び丸子川流域」の浸水予想区域図を改定したことを受け、市の浸水ハザードマップを改定しました。  
 【武蔵野市浸水ハザードマップ・武蔵野市防災情報マップ】は令和2年3月に全戸配布しました。引き続き、防災課、各市政センターでも配布しています（市報にも掲載）。新しくなった浸水ハザードマップを活用し、災害時に適切な行動を心がけてください。

### 新浸水ハザードマップの概要

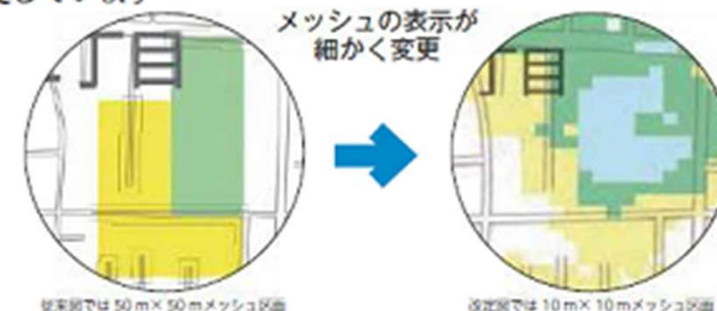
※ 定：想定最大降雨時用(15.3mm/h)  
 地図係：①1:25000地形の等高線による5mメッシュデータ  
 浸水深：6区分  
 ①0.1～0.5m ②0.5～1.0m  
 ③1.0～2.0m ④2.0～3.0m  
 ⑤3.0～5.0m ⑥5.0m以上  
 区画：10m×10m

防災情報マップは裏面です



想定する降雨規模や浸水深を変更しています

- 従来図では、東海豪雨（平成12年9月発生。時間最大雨量：114mm、総雨量：589mm）を基準としていましたが、改定図では、水防法改正を受け、想定し得る最大規模の降雨（時間最大雨量：15.3mm、総雨量：690mm）を設定しています。
- 従来図では、0.2m以下の浸水深は表示していませんでしたが、改定図では、シミュレーション解析の結果、浸水深が0.1m～0.2mでも避難（歩行）が困難になる可能性があるため、表示しています。
- 浸水深の目安が4区分から6区分になり、より詳細にわかるようになりました。



# IoTを活用した防災・減災実証業務

三鷹市

IoTを活用して防災・減災に資する情報の収集及び収集した情報をインターネット上で確認できる環境の整備と検証を行った。

整備内容:

- (1) 野川に架かる相曾浦橋(大沢二丁目)に水位計及び河川カメラを設置し、水位変化を観測。
- (2) 土砂災害特別警戒区域に傾斜センサーを設置し、傾斜変化を観測。
- (3) インターネット上で水位計の数値及び河川カメラの画像を確認できる河川防災情報のホームページを構築し、設置機器から送信されてくる情報を職員がパソコン等で確認できるシステムを構築した。

ホームページ > マップ > 履歴詳細

現在の状況 履歴詳細 履歴一覧 観測局情報 ご利用の注意 リンク集 お知らせ お知らせはありません。

相曾浦橋 局選択

3月23日 18時50分

最新状況を表示

地図を表示

直近3時間の再生

再生速度  
遅い 普通 速い

画像 水位

3月23日 18時0分 3月23日 18時10分 3月23日 18時20分 3月23日 18時30分 3月23日 18時40分 3月23日 18時50分



# 想定浸水深表示板設置

府中市

## 取組の実施内容を記載

多摩川の洪水に係る想定浸水深を電柱に表示した(約300箇所)。

## 取組状況がわかる写真や資料を添付





# 風水害時における要配慮者等の避難バス運行

○台風接近時などの風水害時にご自身で歩いて避難所まで避難することが難しいご高齢の方や障害のある方などの早めの避難に利用していただくため、避難バスを運行します。

各自の状況に応じて  
**風水害時の避難方法を確認しましょう**

【総合防災安全課 481-7346】

### 避難行動判定フローチェック

洪水ハザードマップで自分の家がある場所に色が塗られていますか？

はい → 原則、避難が必要  
いいえ → 避難情報を参考に必要に応じて避難を

自分と一緒に避難する方は、避難に時間がかかりますか？

はい → 避難レベル3が発表されたら安全な場所にある親戚や知人等、避難所に避難を  
いいえ → 避難レベル4が発表されたら安全な場所にある親戚や知人等、避難所に徒歩で避難を

徒歩や公共交通機関で避難先へ行けますか？

はい → 徒歩や公共交通機関で避難先へ  
いいえ → 自家用車で避難できますか？

いいえ → 高齢が強いくなる前の早めの時間帯に避難を。要配慮者専用の駐車場は台数に限りあり。 ※右の図B参照

いいえ → 避難バス乗り場まで歩いて行けますか？

はい → 要配慮者専用バス乗り場まで避難し、バスで避難所へ ※下の図A参照  
いいえ → あらかじめ検討した避難方法で避難

### 避難情報

避難情報など	命を守る最善の行動を
5 緊急安全確保(水が暴れ)	命を守る最善の行動を
一階レベル4までにおらず避難を	
4 避難指示(水が暴れ)	避難先から徒歩で避難を
3 高齢者等避難(水が暴れ)	避難先から徒歩で避難を
2 大雨・洪水・濁流注意報(気象庁が発表)	避難に備えて避難行動を開始
1 早期注意報(気象庁が発表)	避難への心構えを固める

※避難情報は必ず確認し、発表されるものではありません。発表されない場合もありますので避難情報などにもご注意ください。

### 図B 要配慮者専用の駐車場

自家用車で避難する場合は、早めの時間帯に避難してください。駐車場の台数に限りがあり、駐車できない場合があります。駐車場の事前予約は、一部無料ではありません。

駐車場名	避難所
市立調布小学校(90台)	市立調布小学校
市立調布中学校(100台)	市立調布中学校
市立調布体育館(70台)	市立調布体育館
調布駅前(市立調布50台) (有料、事前予約あり)	市立調布駅前センター(市立調布50台)

### 図A 避難バス乗り場・避難所

多摩川が氾濫した場合に浸水が想定される区域内に設ける緊急一時避難場所(一時集合場所)に集まってください。市が運行するバスで避難所へ行きます。状況によっては、運行しない場合がありますので、運行状況を確認してください。

一時集合場所(バス乗り場) → 避難所

一時集合場所(バス乗り場)	避難所
西部児童館	市立調布小学校
多摩川自治会館(本館)15-20号	市立調布小学校
採用地域福祉センター	市立調布小学校
多摩川住居付高齢者会館(90号)1-7号	市立調布小学校

### 図B 避難バスを利用できる対象

次の方の方が、避難に困難をきたす、支援が必要など、自分での避難が難しい方が対象です。 **(要配慮者は人まで)**

※利用できる方は、左上のフローチャートで要確認

- 高齢者
- 障害のある方がおられる方
- 移動が難しい方
- 妊婦中の方

### 避難バスの運行時期・運行状況の確認方法

避難バスの運行状況は次の方法などでお知らせします。

運行時期: 避難レベル3、避難レベル4、避難レベル5 発表時から 避難レベル4、避難レベル5 発表時まで

■ 調布市ホームページ  
市庁につながらずに、4階(4F)の受付(1階)の受付によるチャットサービス(コボ-サイト)でのQRコードからアクセスをご利用ください。市庁と類似した検索結果が表示されます。

■ 調布FM  
ラジオ/FM83.8MHz  
パソコン/ListenRadioまたはサイマルラジオ  
スマートフォン/無料アプリListenRadioをインストール

■ 調布市防災・安全情報メール  
連絡先: 042-426-4511  
市公式LINEアカウント

■ 市公式LINEアカウント  
友だち登録方法/下のQRコードを読み取るか、ListenRadioのホームページ/市公式LINEアカウントを検索して、追加してください

■ 防災ダイヤル 042-426-4511  
市公式Twitter アカウント/choke\_shi

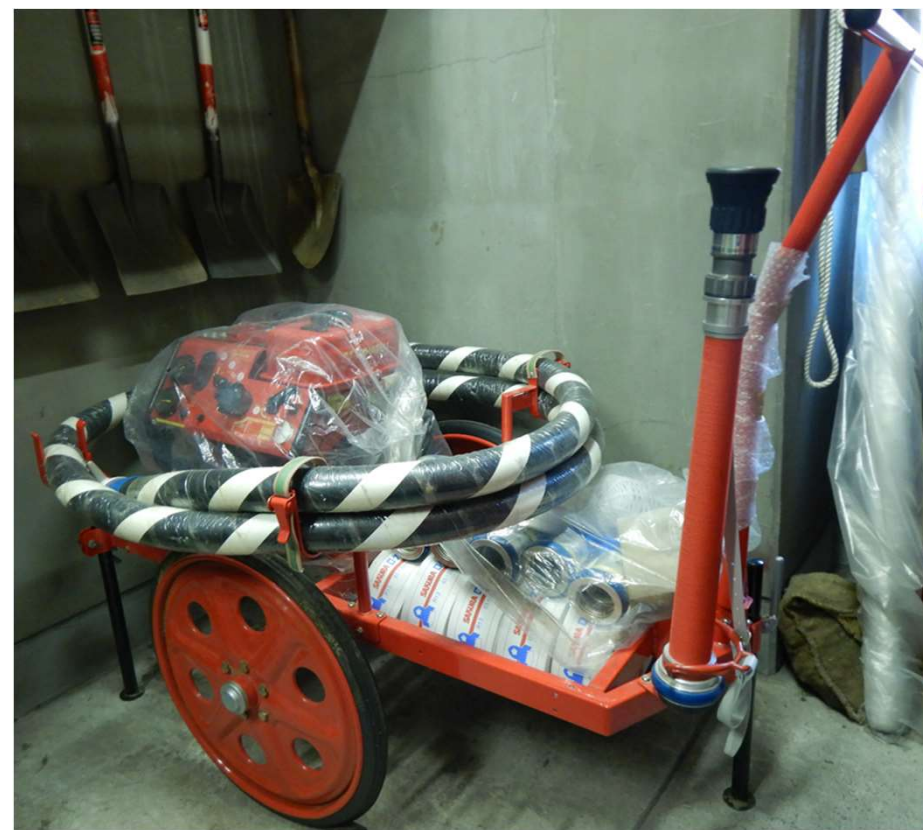
# 排水資器材の整備

小金井市

○消防団の各分団に、排水ポンプとして活用可能な可搬型消防ポンプを配備した。



実用例



1分団につき1台配備(合計5台)



# ハザードマップの周知

狛江市

## 取組の実施内容を記載

内水ハザードマップを作成し、市民へ周知した。

## 取組状況がわかる写真や資料を添付

令和元年東日本台風での内水氾濫による浸水被害を受け、内水ハザードマップを作成、全戸配布した。



# 排水ポンプシステム運用訓練の実施

狛江市

## 取組の実施内容を記載

今年度導入する排水ポンプシステムの消防団による運用訓練を実施した。

## 取組状況がわかる写真や資料を添付





# 浸水ハザードマップの更新と配布

西東京市

## 取組の実施内容を記載

浸水ハザードマップを作成し、市民へ周知した。

**西東京市浸水ハザードマップ**  
(浸水予想区域図・土砂災害ハザードマップ)

台風・豪雨時に備えてハザードマップと一緒に「避難行動判定フロー」を確認しましょう。

「自分の命は自らが守る」意識を持ち、自宅の災害リスクととるべき行動を確認しましょう。

**平時に確認**

避難行動判定フロー

あなたごととるべき避難行動は？

浸水予測区域図について

- 対象とした範囲  
想定最大浸水深 浸水深500mm
- 対象範囲の自動川(川沿い)及び川内(川内)に居住する世帯(令和元年度末現在)、「特定1種」(特定1種)、「特定2種」(特定2種)及び災害発生時浸水想定区域(令和元年度末現在)に居住する世帯を対象としたものである。
- 浸水の想定は、過去の気象データ、気象庁の気象情報、降雨や下水道の状況などにより変化することがあります。

**浸水深の目安**

- 5.0m以上
- 3.0-5.0m未満
- 2.0-3.0m未満
- 1.0-2.0m未満
- 0.5-1.0m未満
- 0.1-0.5m未満

凡例 Index 凡例 目次

浸水想定区域図

土砂災害危険区域図

避難所・自主避難所一覧

土砂災害危険区域について

情報の伝達経路

お問い合わせ先

令和3年10月 西東京市危機管理課 発行

1:9,500

避難所	住所	収容人数	備品
1. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
2. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
3. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
4. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
5. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
6. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
7. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
8. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
9. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
10. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
11. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
12. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
13. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
14. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
15. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
16. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
17. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
18. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
19. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
20. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
21. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
22. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
23. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
24. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
25. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
26. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
27. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
28. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
29. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○
30. 中央公民館	〒200-8501 東京都西東京市中央1-1-1	100	○