

三鷹市 浸水ハザードマップ

み た か し し ん す い は ざー ど ま っ ぷ

FLOOD HAZARD MAP OF MITAKA CITY
三鷹市浸水緊急避難地図 미타카시 침수 위험 지도
(裏面は、「三鷹市防災マップ」となっています。)

このハザードマップは、東京都が令和6年2月15日に公表した「神田川流域洪水浸水想定区域図」及び「野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川洪水浸水想定区域図」並びに「城南地区河川洪水浸水想定区域図」を三鷹市内を対象としてまとめたもので、浸水が予想される区域と想定される最大の浸水の深さを示したものです。
想定最大規模降雨量は、1時間あたりの最大雨量153mm、24時間総雨量690mmです。
お住いの場所や職場などの浸水リスクを把握するとともに、いざという時に備えて避難場所や避難方法を確認してください。

発令する避難情報

市は、大雨などにより避難が必要な状況になった場合は、下図のとおり警戒レベルを付した避難情報を発令します。
なお、避難情報は総合的な判断のもとに発令するため、防災気象情報と同じレベルの避難情報を発令するとは限りません。

避難情報等 (警戒レベル)			河川水位や雨の情報 (警戒レベル)	
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	避難情報等
5	災害発生または切迫	命の危険直ちに安全確保！	緊急安全確保	5 相対 氾濫発生情報 大雨特別警戒 (土砂災害)
警戒レベル4までに必ず避難！				
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示	4 相対 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	高齢者等避難	3 相対 氾濫警戒情報 大雨警戒
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報	2 相対 氾濫注意情報
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1 相対 -

Evacuation Information (Revised)

Scan to get this information in your own language.

English	简体中文	繁體中文	한국어	Español
Português	Tiếng Việt	ភាសាខ្មែរ	മലയാളം	മലയാളം
Tagalog	Bahasa Indonesia	සිංහල	മലയാളം	മലയാളം

※こちらは内部ホームページの二次元コードです。発令する避難情報について、多言語に対応しています。

情報収集は はこちら

<p>三鷹市ホームページ 三鷹市の情報はまずはこちらをチェック</p>	<p>三鷹市河川防災情報 野川・仙川の水位を確認できます。</p>
<p>テレビのデータ放送 テレビのリモコンのボタンを押すと、河川の水位や避難情報などを確認できます。</p>	<p>気象庁ホームページ 警報・注意報などの発表状況をはじめ、雷雲の動きや台風進路予測など最新の気象情報全般を確認できます。</p>
<p>キキクル(気象庁) 大雨による土砂災害・浸水害、洪水災害の危険度の高まりを、5段階に色分けして地図上にリアルタイムに表示します。</p>	<p>水防災総合情報システム(東京都) 都管理河川(野川・仙川を含む)の水位やライブ映像が見られます。</p>
<p>東京都土砂災害危険度情報 大雨で土砂災害発生危険性が高まった時、東京都と気象庁が共同発表する気象情報です。</p>	<p>三鷹市安全安心メール 防災情報を得られる三鷹市の登録制メール配信サービスです。二次元コードから空メールを送信し、返信されたメールから登録してください。</p>
<p>X(エックス)【旧Twitter】 携帯電話の二次元コード読み取り機能やスマートフォンでの専用アプリ等で読み取るX(エックス)【旧Twitter】へ移動します。</p>	<p>VACAN Maps 避難所の開設状況や場所を現在地・エリアから検索するサービスです。</p>

大雨に対する事前の備え

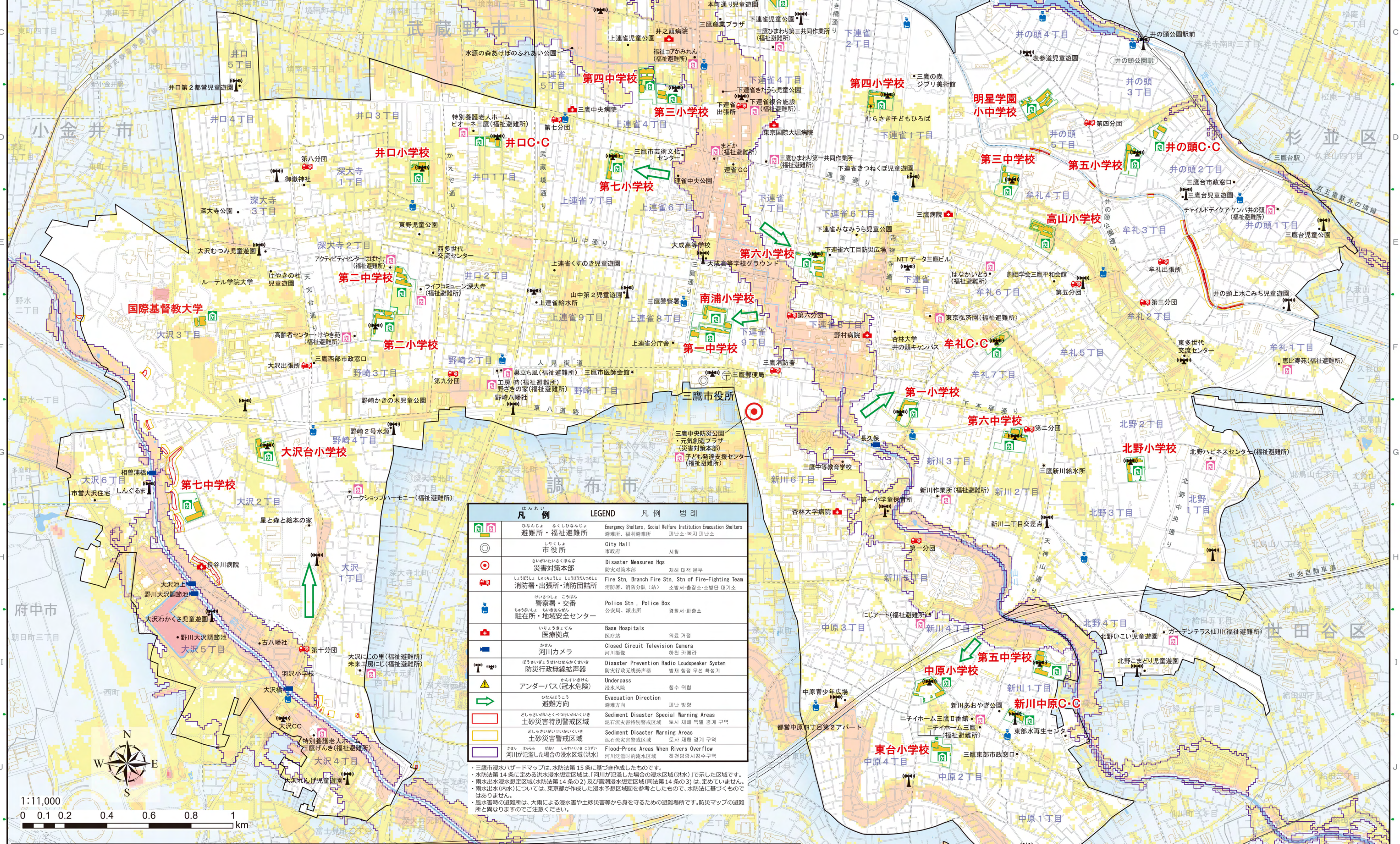
ご協力をお願いします

- 「雨水ます」の清掃
雨水ますの取出口が落ち葉やゴミで詰まると、道路冠水や浸水の原因になります。日頃から雨水ますの清掃にご協力をお願いします。
- 物を置かないでください
「雨水ます」や「型漏溝」の上に車乗り入れブロックなどを置かないよう、ご協力をお願いします。
- 大雨の時は、水の使用を控えて
洗濯や風呂の排水などは、雨が止んでからにするなどのご配慮をお願いします。
- 雨水流出抑制
市では、道路や公共施設で透水舗装や浸透ますを設け雨水の流出抑制を行っています。宅内に降った雨水が地面にしみこむように、貯留施設や浸透施設の設置にご協力をお願いします。

浸水の深さ Depth Of The Inundation 浸水の深 침수의 깊이

2階の屋上まで浸水する程度	5.0m～	5.0m～ 5.0m～
2階の軒下まで浸水する程度	3.0m～5.0m未満	3.0m～ Under 5.0m 3.0m～不足5.0m 3.0m-5.0m未満
2階の床まで浸水する程度	1.0m～3.0m未満	1.0m～ Under 3.0m 1.0m～不足3.0m 1.0m-3.0m未満
大人の腰までつかる程度	0.5m～1.0m未満	0.5m～ Under 1.0m 0.5m～不足1.0m 0.5m-1.0m未満
大人の膝までつかる程度	0.1m～0.5m未満	0.1m～ Under 0.5m 0.1m～不足0.5m 0.1m-0.5m未満
	0.0m～0.1m未満	0.0m～ Under 0.1m 0.0m～不足0.1m 0.0m-0.1m未満

※実際の雨の降り方によっては、想定以上に浸水する場合がありますので、最新の気象情報に注意してください。
このハザードマップよりも詳細な地図で浸水場所を確認する場合には、東京都の「浸水リスク検索サービス」をご利用ください。



デジタル版はこちら

三鷹市 浸水ハザードマップ

三鷹市 土砂災害ハザードマップ

三鷹市浸水ハザードマップと土砂災害ハザードマップを三鷹市e-bookポータル Web上で公開していますので活用ください。

土のうを配布します

市では、台風や大雨に備えて応急対策用の「土のう」を用意しています。「土のう」が必要な場合は、ご相談ください。
※配布した「土のう」の回収は行っていません。
連絡先 道路管理課 0422-29-9708

凡例 LEGEND 凡例 명례

避難所・福祉避難所	Emergency Shelters, Social Welfare Institution Evacuation Shelters
避難所・福祉避難所	避難所・福祉避難所
市役所	City Hall
災害対策本部	Disaster Measures Hqs
消防署・出張所・消防団詰所	Fire Stn., Branch Fire Stn., Stn. of Fire-fighting Team
警察署・交番	Police Stn., Police Box
駐在所・地域安全センター	駐在所・地域安全センター
医療拠点	Base Hospitals
河川カメラ	Closed Circuit Television Camera
防災行政無線拡音機	Disaster Prevention Radio Loudspeaker System
アンダーパス(冠水危険)	Underpass
避難方向	Evacuation Direction
土砂災害特別警戒区域	Sediment Disaster Special Warning Areas
土砂災害警戒区域	Sediment Disaster Warning Areas
土砂災害警戒区域	土砂災害警戒区域
河川が氾濫した場合の浸水区域(洪水)	Flood-Prone Areas When Rivers Overflow

大雨が降ってきたら

家中にいる場合

- 気象情報の確認
- 雨戸・雨どいの点検
- 水圧でドアが開きません
- 半地下車庫の浸水被害も増えます！
地下・半地下施設は日頃から排水設備(ポンプ)の点検や、土のうの準備をお願いします。

家の外にいる場合

- 雨が降ってきたら川や橋には近寄らない
- 道路が冠水している場合は歩行に注意
道路が冠水している場合、マンホールや側溝の蓋がはがれていることがありますので、歩行には十分注意してください。また、はたきなどの濡れた靴を履いた場合は、近寄らず濡れずに市役所へご連絡ください。
- 道路が冠水している場合は歩行に注意
道路が冠水している場合、マンホールや側溝の蓋がはがれていることがありますので、歩行には十分注意してください。また、はたきなどの濡れた靴を履いた場合は、近寄らず濡れずに市役所へご連絡ください。

道路に水がたまって来た場合

- 道路の側溝や排水溝を掃除すると水が引く場合があります

身近なものでできる水防対策

- ごみ袋による簡易水のう工法
40リットル程度の容量のごみ袋を二重にし、中に半量の量の水を入れ中袋をむしり、外袋もむしります。(持ち運べる程度)ダンボール等に入れますと持ち運びに便利で、設置も簡単です。
- ポリタンクとレジャーシートによる工法
10リットルまたは20リットルのポリタンクに水を入れ、レジャーシートで巻き込み、連結して使用します。
- プランターとレジャーシートによる工法
土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込み使用します。
- 止水板による工法
簡易水のうを作り、長めの板等と組み合わせて利用し、浸水を防ぎます。