

武蔵野市浸水ハザードマップ

この地図は、都が実施したシミュレーションの結果を示したものです。
シミュレーションの想定は総雨量690mm、時間最大雨量153mmとなっています。
台風の接近など事前に被害が予想される場合は、次のような行動を心がけてください。

- ① 気象情報の収集 ② 早目の域外への避難 ③ 在宅避難の備え

凡		例	
市役所・市政センター		町界・丁目界	
屋外拡声器		鉄道	
武蔵野市界		河	
市区界		川	

図面の見方のポイント
一般的に河川沿いは低地であるため、浸水深が大きくなり注意が必要です。また、青色や緑色で示される場所では、地盤が低いために浸水深が大きくなるので注意してください。
なお、表示は1辺が10メートルのメッシュ(区画)単位になっており、水深はメッシュ内において最大の水深となる地点のデータで表示しています。



注意しましょう!

都市型水害にご注意を
集中豪雨などで道路や宅地に降った雨が、一時的に河川や下水道に流れ込み、処理能力を超えて浸水被害が発生するとい「都市型水害」が増えています。

「みなさんの安全」が第一です!
●マンホールの異状を発見したら
大雨によりマンホールのふたが外れることがあります。危険ですから近寄らないでください。また、発見した時は市役所下水道課(60-1868)又は市役所代表(51-5131)へご連絡をお願いします。

●マンホールを開けないでください
道路に溜まった雨水を流すために、みなさんがマンホールや汚水ますのふたを開けることは、非常に危険です!

地下施設への浸水が増えています
●豪雨時の地下室利用は危険です!
地下室では外の様子がわかりません。洪水時は一気に水が流れ込んだり水圧でドアが開かなくなると危険です。

●半地下駐車場の浸水被害も増えています!
地下・半地下施設は日頃から排水設備(ポンプ)の点検や、土の止水板の準備をしておきましょう。

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。雨水ますの周りがゴミで汚れていたら、清掃にご協力をお願いします。

防災情報について

災害時にはいろいろな防災情報が配信されます。常に最新の情報を集めるよう心がけましょう。

- 防災行政無線** 電話応答サービス 0422-60-1920
- 情報の収集** 武蔵野市公式ホームページ <http://www.city.musashino.lg.jp/>
- むさしの防災・安全メール** <http://mobile.city.musashino.lg.jp/>
- 広報車**
- ポータブルラジオ** 「むさしのFM(78.2MHz)」
- 武蔵野市公式LINE** @musashinocity
- 武蔵野市公式ツイッター** @musashino_hope
- ケーブルテレビ** 「J:COM武蔵野・三鷹」
- 緊急速報** 「エリアメール」等
- 武蔵野市公式フェイスブック** <https://www.facebook.com/musashinocity>

警戒レベルと取るべき行動

警戒レベル	避難情報等	取るべき行動	気象情報 判断の参考となる情報です
警戒レベル5	緊急安全確保	命を守るための最善の行動をとります。	警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~			
警戒レベル4	避難指示	速やかに避難先へ避難しましょう。避難場所までの移動が危険な場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3	高齢者等避難	避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警戒情報 等
警戒レベル2	洪水注意報 大雨注意報等	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	
警戒レベル1	早期注意情報	災害への心構えを高めましょう。	

※ 各種の情報は、警戒レベル1～5の段階で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

**武蔵野市には、大規模な河川や崩壊のおそれのある急傾斜地は存在しないため、ご自身やご家族の状況を踏まえ、周囲の様子を観察し、適切な行動をお願いします。**

## 浸水のおそれがある時は

- 自家用車の臨時退避場所**  
大雨による浸水が予想される区域にお住まいの方で、自家用車を緊急退避する必要がある場合は、下記駐車場をご利用ください。  
→ 第四小学校校庭(吉祥寺北町2-4-5)  
→ 吉祥寺ナースングホーム(吉祥寺北町2-9-2)  
南側駐車場 利用可能台数4台  
(注意事項)  
1. 緊急時に上記駐車場をご利用になる方は、事前に市役所防災課(60-1821)又は市役所代表(51-5131)へ氏名・住所・緊急連絡先・車両ナンバーをお知らせください。  
2. 浸水の危険性が回避されましたら、速やかに退場してください。  
3. 駐車場内のトラブル等は、一切責任を負いません。

## 武蔵野市浸水予想区域図について

- 対象とした降雨  
想定最大規模の降雨  
総雨量690mm 時間最大雨量153mm
- この地図は、東京都作成の「神田川流域浸水予想区域図(平成30年3月公表)」、「石神井川及び白子川流域浸水予想区域図(令和元年5月公表)」、「野川、仙川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図(令和元年6月公表)」を武蔵野市に関してまとめたものです。  
※ 参考: 東京都建設局河川部計画課 [https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyos/river/chusho_seibi/index/menu02.html](https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyos/river/chusho_seibi/index/menu02.html)
- 浸水の予想される区域やその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化、河川や下水道の整備状況などにより変化することがあります。

浸水深の目安	▼ 浸水深の色の見方	
	浸水深	水深の目安
5.0m以上	5.0m	2階部分まで浸水する深さ
3.0~5.0m	3.0m	1階天井をこえて浸水する深さ
2.0~3.0m	2.0m	1階の軒下までつかる程度
1.0~2.0m	1.0m	1階の床下までつかる程度
0.5~1.0m	0.5m	1階の床下までつかる程度
0.1~0.5m	0.1m	1階の床下までつかる程度

1 : 12,000

令和4年8月 武蔵野市防災安全部防災課

「測画法に基づく国土地理院長承認(使用) R 1JHs 970」

地図調製(株)中央ジオマチックス