

多摩川氾濫避難マップ

「多摩川氾濫避難マップ」は、多摩川で外水氾濫が発生した場合に、氾濫水が「どこへ」「どの程度の高さまで」押し寄せるかを想定して示した図です。氾濫の規模は、「多摩川氾濫想定区域図」の想定をもとにしています。

多摩川氾濫時の避難所

府中市が開設する避難所 避難所に3つの利用方法を設定しています。

徒歩避難者の避難所

この避難所は車での避難はできません。
※避難所の収容人数には限りがあるため、あらかじめ複数の避難所と避難ルートを確認してください。
※雨風が強くなると、徒歩避難には危険が伴います。早めの避難を心がけてください。

| 避難所名 | 所在地 | 避難所名 | 所在地 | 避難所名 | 所在地 |
|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 府中第一小学校 | 寿町2-6 | 本宿小学校 | 本宿町4-19 | 白糸台体育館 | 白糸台1-50 |
| 府中第二小学校 | 緑町1-29 | 府中第二中学校 | 紅葉丘1-23 | 栄町体育館 | 栄町1-1 |
| 府中第四小学校 | 白糸台1-58 | 府中第四中学校 | 美好町2-13 | 本宿体育館 | 本宿町4-23 |
| 白糸台小学校 | 白糸台2-16 | 府中第十中学校 | 西府町4-21 | | |
| 若松小学校 | 若松町3-11 | 浅間中学校 | 浅間町1-1 | | |

要配慮者専用の避難所

高齢者、障害者、妊産婦など配慮を要する方が付き添いの方と一緒にご利用いただけます。
※医療的ケアは行いません。

| 避難所名 | 所在地 | 専用駐車場 |
|-----------|---------|------------------|
| 中央文化センター | 府中町2-25 | 府中公園(府中町2-26) |
| 白糸台文化センター | 白糸台1-60 | 府中第四小学校(白糸台1-58) |
| 武蔵台文化センター | 武蔵台2-2 | 武蔵台少年野球場(武蔵台2-2) |
| 新町文化センター | 新町1-66 | 府中第五中学校(新町2-44) |
| 紅葉丘文化センター | 紅葉丘2-1 | 府中第二中学校(紅葉丘1-23) |
| 片町文化センター | 片町2-17 | 片町第三公園(片町2-17) |
| ルミエール府中 | 府中町2-24 | 地下駐車場 |
| 生涯学習センター | 浅間町1-7 | 地下駐車場 |

車両避難が可能な避難所

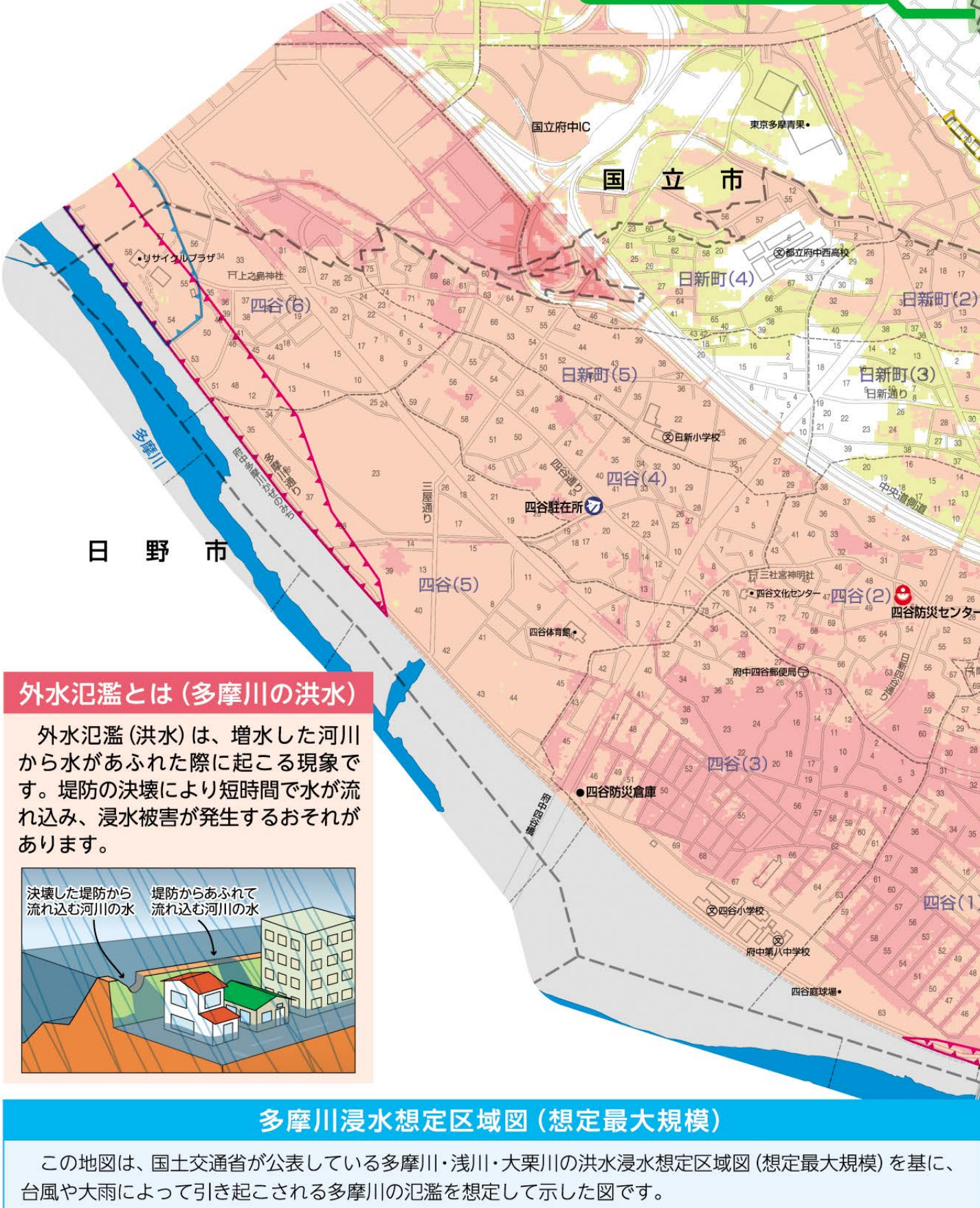
※車両避難中に浸水被害が発生するおそれがあるため早めの避難の場合に限ります。
※車内における自分や家族などの健康状態にご注意ください。

| 避難所名 | 所在地 | 避難所名 | 所在地 |
|---------|---------|---------|--------|
| 府中第六小学校 | 天神町4-14 | 新町小学校 | 新町1-25 |
| 府中第七小学校 | 北山町2-23 | 府中第一中学校 | 幸町1-22 |
| 府中第九小学校 | 栄町3-7 | 府中第五中学校 | 新町2-44 |
| 武蔵台小学校 | 武蔵台2-3 | 府中第七中学校 | 武蔵台2-4 |

応援協定締結事業所等

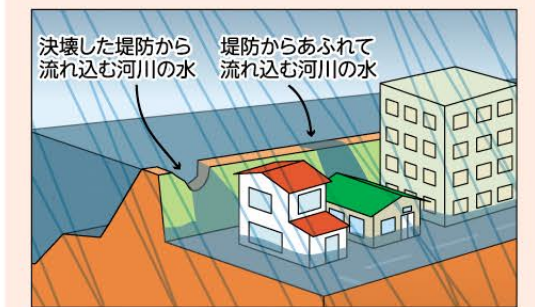
- 市の避難所(徒歩避難者の避難所、要配慮者専用の避難所、車両避難が可能な避難所)を開設した後、状況に応じて避難所の開設を要請します。
- 障害者や妊産婦を対象とする避難所もあります。
- 開設が完了した時に、府中市ホームページやVACANホームページなどでその旨お知らせします。

徒歩避難エリア



外水氾濫とは(多摩川の洪水)

外水氾濫(洪水)は、増水した河川から水があふれた際に起こる現象です。堤防の決壊により短時間で水が流れ込み、浸水被害が発生するおそれがあります。



多摩川氾濫想定区域図(想定最大規模)

この地図は、国土交通省が公表している多摩川・浅川・大栗川の洪水氾濫想定区域図(想定最大規模)を基に、台風や大雨によって引き起こされる多摩川の氾濫を想定して示した図です。

雨の降り方が類似する同じ地域内で観測された過去最大の大雨(多摩川の流域で48時間の総雨量588mm)が降った場合に、多摩川が氾濫したことを想定しています。

作成主体: 国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所 指定年月日: 平成28年5月30日
※「多摩川水系氾濫想定区域図」についての詳細なお問い合わせは、下記までお願いします。
国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所 【電話】045-503-4000

避難行動判定フロー

「避難行動判定フロー」は、多摩川が氾濫する危険性が高まった場合に「いつ」「どこへ」避難すべきかを検討・確認するものです。
自宅の浸水深と家族構成、身を寄せられる親戚や知人の有無などから、避難の開始時期と避難先を確認しましょう。

「多摩川氾濫避難マップ」で自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

自宅がある場所に色が塗られていますか?
●色が塗られている場所は浸水想定区域、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流/河岸侵食)、土砂災害(特別警戒区域)です。
※右記凡例内参照

被害を受けるおそれがあるので、原則として立ち退き避難(水平避難)が必要です。

ご自身または一緒に避難する方は避難に時間がかかりませんか?

安全な場所に住んでいる親戚や知人はいますか?

●鉄道やバスの遅休前に、親戚や知人宅に避難しましょう。
●警戒レベル3高齢者等避難が出たら、親戚や知人宅に避難しましょう。
※日頃から相談しておきましょう

●避難先として、ホテル・旅館の利用を検討しましょう。
※事前の予約・確認が必要です
●自主避難所開設のお知らせが出たら、自主避難所に避難しましょう。
●警戒レベル3高齢者等避難が出たら、府中市が指定している避難所に避難しましょう。

●警戒レベル4避難指示が出たら、親戚や知人宅に避難しましょう。
※日頃から相談しておきましょう

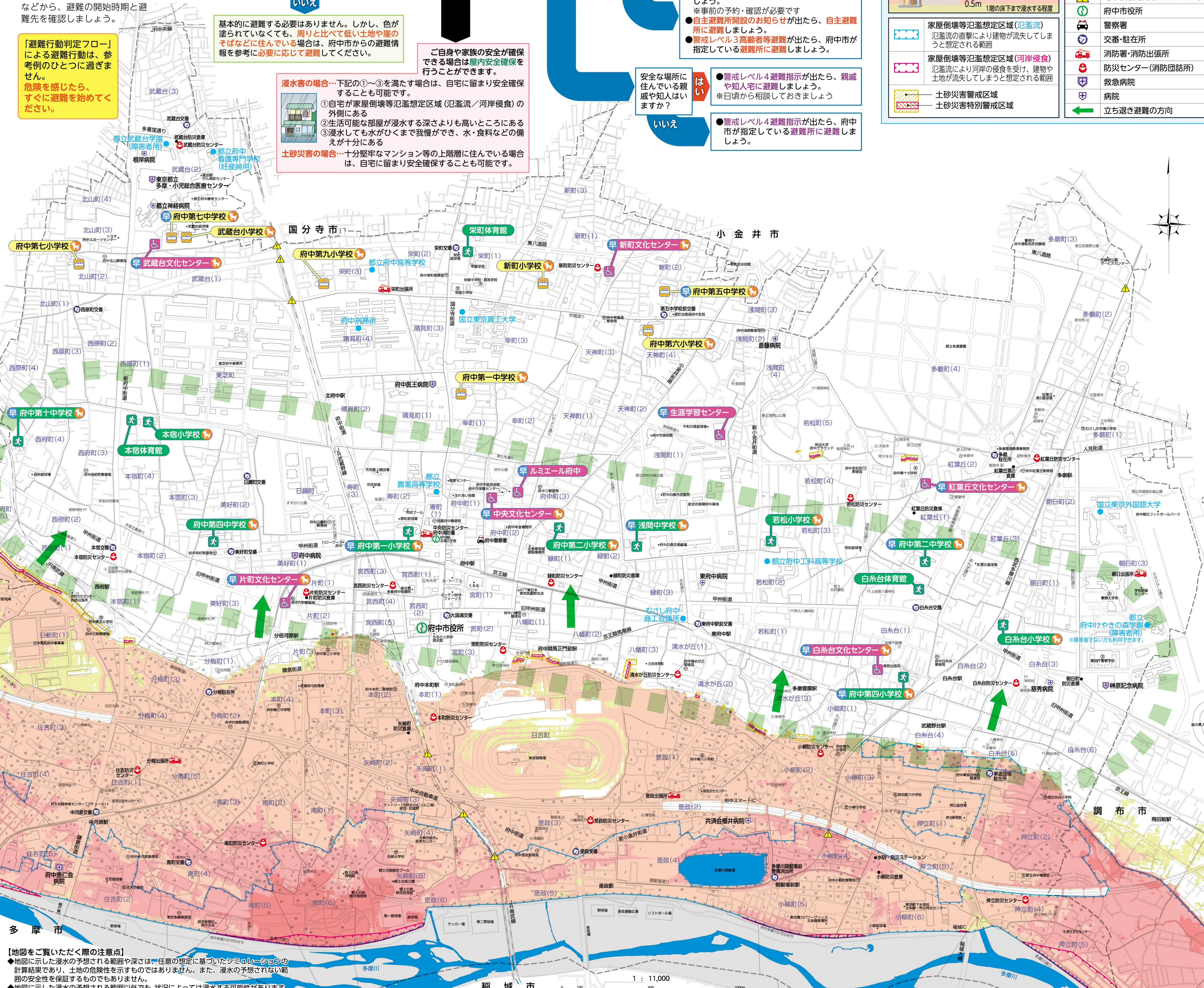
●警戒レベル4避難指示が出たら、府中市が指定している避難所に避難しましょう。

「避難行動判定フロー」による避難行動は、参考例のひとつに過ぎません。危険を感じたら、すぐに避難を始めてください。

基本的に避難する必要はありません。しかし、色が塗られていなくても、周りと比べて低い土地や崖のそばなどに住んでいる場合は、府中市からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

ご自身や家族の安全が確保できる場合は屋内安全確保を行うことができます。

- 浸水害の場合…下記の①～③を満たす場合は、自宅に留まり安全確保することも可能です。
- ①自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流/河岸侵食)の外側にある
 - ②生活可能な部屋が浸水する深さよりも高いところにある
 - ③浸水しても水がひくまで我慢ができ、水・食料などの備えが十分にある
- 土砂災害の場合…十分堅牢なマンション等の上階層に住んでいる場合は、自宅に留まり安全確保することも可能です。



- 【地図をご覧いただく際の注意点】
- ◆地図に示した浸水の予想される範囲や深さは、任意の想定に基づいたシミュレーションの計算結果であり、土地の危険性を示すものではありません。また、浸水の予想されない範囲の安全性を保障するものでもありません。
 - ◆地図に示した浸水の予想される範囲以外でも、状況によっては浸水する可能性があります。
 - ◆浸水の予想される範囲及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

この地図の作成に当たっては、国土建設院の東部支庁、開発庁の東部支庁(国土基本情報)電子国土基本情報(基礎情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本情報(地名情報)を使用した。(承認番号 平20第2号、第309号)

凡例

▼浸水深の色の方

| 浸水深 | 水深の目安 |
|------|------------------------|
| 5.0m | 2階の天井以上まで浸水する程度 |
| 3.0m | 1階の天井から2階の天井近くまで浸水する程度 |
| 0.5m | 1階の床から1階の天井まで浸水する程度 |
| | 1階の床下まで浸水する程度 |

●家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
氾濫流の直撃により建物流失してしまうと想定される範囲

●家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
氾濫流により河岸の侵食を受け、建物や土地が流失してしまうと想定される範囲

■土砂災害警戒区域
■土砂災害特別警戒区域

| | |
|---|----------------|
| 🚶 | 徒歩避難者の避難所 |
| ♿ | 要配慮者専用の避難所 |
| 🚗 | 車両避難が可能な避難所 |
| 🏠 | 自主避難所(早期開設避難所) |
| 🐕 | ペット同室可の避難所 |
| 🤝 | 応援協定締結事業所等 |
| 🚇 | 地下横断道路(アンダーパス) |
| 🏢 | 府中市役所 |
| 👮 | 警察署 |
| 🚏 | 交番・駐在所 |
| 🚒 | 消防署・消防出張所 |
| 🏠 | 防災センター(消防団詰所) |
| 🏥 | 救急病院 |
| 🏥 | 救急センター(消防団詰所) |
| 🏥 | 病院 |
| ➡ | 立ち退き避難の方向 |