

重要な防災情報の意味を理解する

雨の情報 雨の降り方と気象予報について確認する

◆注意報・警報
気象庁は、大雨や暴風などによって発生する災害の防止・軽減のため、危険度の高まりに応じて注意報、警報、特別警報を段階的に発表しています。

高 危険性

特別警報 重大な災害が迫っている
何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況となつています。

警報 重大な災害のおそれがある
避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。

注意報 災害が起こるおそれがある
ハザードマップを確認して危険な区域や避難先、避難経路を確認してください。

大雨 暴風
大雨 洪水 暴風
大雨 洪水 暴風 雷

水位の情報 洪水に関する情報を確認する

◆多摩川の水位と警戒レベル(避難情報)
多摩川には洪水による水位の上昇に合わせて段階的にその危険度を知らせる警戒レベルが設定されています。警戒レベルは、住民がとるべき行動を直感的に理解できるように段階のレベルで表した避難情報で2019年の出水期から運用を開始しています。

氾濫発生!! 警戒レベル 5 災害が発生しています! いのちを守るための最善の行動を

5.4m 計画高水位 氾濫発生情報
氾濫発生情報 気象庁と国土交通省の共同発表
氾濫発生情報 氾濫発生情報

4.9m 氾濫危険水位 避難指示(緊急) 避難勧告
避難指示(緊急) 避難勧告 府中市が発令

4.3m 避難判断水位 避難準備・高齢者等避難開始
避難準備・高齢者等避難開始 府中市が発令

4.3m 氾濫注意水位 洪水注意報 大雨注意報等
洪水注意報 大雨注意報等 気象庁が発表

4.0m 水防団待機水位 早期注意情報
早期注意情報 気象庁が発表

警戒レベル 4 全員避難!
警戒レベル 3 高齢者は避難開始!
警戒レベル 2 洪水注意報 大雨注意報等
警戒レベル 1 早期注意情報

5.94m 計画高水位 氾濫発生情報
氾濫発生情報 気象庁と国土交通省の共同発表

4.9m 氾濫危険水位 避難指示(緊急) 避難勧告
避難指示(緊急) 避難勧告 府中市が発令

4.3m 避難判断水位 避難準備・高齢者等避難開始
避難準備・高齢者等避難開始 府中市が発令

4.3m 氾濫注意水位 洪水注意報 大雨注意報等
洪水注意報 大雨注意報等 気象庁が発表

4.0m 水防団待機水位 早期注意情報
早期注意情報 気象庁が発表

警戒レベル 5 災害が発生しています! いのちを守るための最善の行動を

警戒レベル 4 全員避難!
避難指示(緊急) 避難勧告 府中市が発令

警戒レベル 3 高齢者は避難開始!
避難準備・高齢者等避難開始 府中市が発令

警戒レベル 2 洪水注意報 大雨注意報等
洪水注意報 大雨注意報等 気象庁が発表

警戒レベル 1 早期注意情報
早期注意情報 気象庁が発表

普通の水 水防団が活動できるように準備を始める水位

※事態が急変した場合、警戒レベルは1~5の順で発表されることがあります。

避難行動の基本原則を理解する

安全確保は浸水前の早めの避難!
避難行動が完了したら、浸水や降雨がなくても早めの避難を判断してください。府中市に雨が降っていないでも、多摩川の上流で大雨が降っている場合は急激に増水することがあります。

浸水してしまった状況での避難は大変危険!
浸水した水は泥水のため、足元が見えず大変危険です。また、汚水や工場排水などが混ざっている可能性があります。多摩川の上流で大雨が降っている場合は急激に増水することがあります。

万一避難が遅れてしまったら屋内安全確保!
逃げ遅れた場合の最終手段として、建物が堅牢かつ上層階に避難できる場合にのみ限ります。確実に安全が確保できる避難方法ではありません。

※避難勧告などが発令されたら、浸水や降雨がなくても早めの避難を判断してください。府中市に雨が降っていないでも、多摩川の上流で大雨が降っている場合は急激に増水することがあります。

※浸水した水は泥水のため、足元が見えず大変危険です。また、汚水や工場排水などが混ざっている可能性があります。多摩川の上流で大雨が降っている場合は急激に増水することがあります。

※逃げ遅れた場合の最終手段として、建物が堅牢かつ上層階に避難できる場合にのみ限ります。確実に安全が確保できる避難方法ではありません。

立ち退き避難 誰も避難していないから大丈夫と思わない

1 避難先・避難ルートを確認する
近隣の高地や指定緊急避難場所までの安全な避難ルートを確認してください。避難先は市の指定緊急避難場所以外にも親戚や知人宅、職場など複数の場所を考えておきます。

2 避難方法を確認する
車での避難は緊急自動車等の交通の妨げや交通渋滞に巻き込まれて逃げ遅れる危険があります。病人や要配慮者などを避難させる特別な場合を除いて車での避難は避けましょう。

3 早めの避難を心がける
夜間や浸水してからの立ち退き避難は極めて危険です。テレビなどで防災情報を確認しながら、身の危険を感じたら避難勧告などの発令を待たずに自主避難を開始してください。

4 避難の際は近所にひと声をかけて
単独行動は避け、近所に高齢者など避難行動に困難な方を誘導し、声をかけて一緒に避難しましょう。

5 やむなく浸水の中を歩かなければならないときの注意
長靴は水の中で足を取られて危険です。運動靴を履きましょう。
水中を歩ける深さの目安は膝下50cmまで。流れが早い場合は浅くても危険!
傘や長い棒を杖にして、水中の間違った歩法を避けましょう。
マンホールのふたが外れていることに気が付いたら、転落の危険があります。
切れた電線などが感じられる場所には絶対に近づかない。

指定緊急避難場所(洪水)

学校名	所在地	学校名	所在地	学校名	所在地
府中第一小学校	寿町 2-6	武蔵台小学校	武蔵台 2-3	府中第二中学校	紅葉丘 1-23
府中第二小学校	緑町 1-29	新町小学校	新町 1-25	府中第四中学校	美好町 2-13
府中第四小学校	白糸台 1-58	本宿小学校	本宿町 4-19	府中第五中学校	新町 2-44
府中第六小学校	天神町 4-14	白糸台小学校	白糸台 2-16	府中第七中学校	武蔵台 2-4
府中第七小学校	北山町 2-23	若松小学校	若松町 3-11	府中第十中学校	西野町 4-21
府中第九小学校	栄町 3-7	府中第一中学校	幸町 1-22	浅間中学校	浅間町 1-1

※状況に応じて記載のない施設についても開設場合がございます。

災害に関する情報を入手する

インターネット パソコン・スマートフォンなどから確認する

◆気象庁ホームページ URL: <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
最新の気象情報や今後の推移などが確認できます。

◆高解像度降水ナウキャスト
気象庁や国土交通省のレーダー観測データを利用して、250m格子の降水分布を5分毎に30分先まで予測します。また、1km格子であれば1時間先までの予測が確認できます。

◆早期注意情報(警報発の可能性)
気象庁は警報発の現象が5日先までに予想される際には、その可能性を「高」「中」の2段階で発表します。

◆解析雨量・降水短時間予報
1時間降水量を6時間先まで予測するもので10分間隔でデータを更新します。7時間先からは、1時間先までは、1時間おきにデータを更新します。

◆その他の情報
●気象警報・注意報 ●指定河川洪水予報 ●大雨警報(土砂災害)の危険度分布

◆国土交通省「川の防災情報」ホームページ
全国の水位や雨量、洪水予報などが確認できます。
URL: <https://www.river.go.jp/>

◆国土交通省 京浜河川事務所ホームページ
多摩川の水位・雨量やライブ映像を確認できます。
URL: <https://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>

◆東京都下水道局「東京アメッシュ」ホームページ
数時間前から現在の降雨状況・降雨量を150mの表示メッシュで公開しています。
URL: <https://tokyo-ame.jwa.or.jp/>

◆府中市ホームページ
大規模な災害発生時には、災害時専用トップページに切り替わります。
URL: <https://www.city.fuchu.tokyo.jp/>

メール配信 事前に登録が必要なものと強制的に配信されるものがあります。

◆府中市メール配信サービス
府中市を地域登録すると、市が配信する「避難情報」が回線混雑の影響を受けずにスマートフォンにポップアップします。3つの地域が登録できるため、親類や知人が住んでいる地域を登録することもできます。

◆Yahoo!防災速報
府中市を地域登録すると、市が配信する「避難情報」が回線混雑の影響を受けずにスマートフォンにポップアップします。3つの地域が登録できるため、親類や知人が住んでいる地域を登録することもできます。

◆緊急速報メール・エリアメール
事前登録は不要で、市内にいる方のNTTドコモ、au、ソフトバンクの携帯電話、スマートフォンに、氾濫危険情報や氾濫発生情報など一部の災害情報が一斉配信されます。

テレビ 天気予報や防災情報をデジタル放送で確認する

◆デジタル放送
降雨状況や警報などの発表状況、府中市が発令した避難情報等の避難情報を文字情報として確認することができます。

◆防災行政無線
避難勧告などの避難情報は防災行政無線で呼びかけます。防災行政無線で放送した内容は次の電話番号をおかけいただく録音再生で確認することができます。風雨による騒音や音を閉め切っていて、音声を確認できなかった場合はこちらをご利用ください。

0800-8000-606 (フリーダイヤル)
※災害が発生していない場合には録音されておられません。

浸水継続時間マップ

この地図は、国土交通省が公表している「多摩川水系多摩川、浅川、大東川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)」を基に、台風や大雨によって引き起こされる多摩川/浅川の氾濫による浸水を想定し、その浸水継続時間を示した図です。

浸水想定区域(浸水継続時間)とは…
想定最大規模降雨(多摩川流域の48時間総降雨量588mm)により、多摩川が氾濫した場合、浸水が想定される区域の浸水継続時間を示したものです。
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

浸水継続時間凡例
12時間の区域
24時間(1日間)の区域
72時間(3日間)の区域

【地図をご覧いただく際の注意】
- 浸水の想定される範囲や継続時間は、任意の想定に基づいたシミュレーションの結果であり、土地の危険性を示すものではありません。
- 浸水の想定される範囲や継続時間は、任意の想定に基づいたシミュレーションの結果であり、土地の危険性を示すものではありません。
- 浸水の想定される範囲や継続時間は、任意の想定に基づいたシミュレーションの結果であり、土地の危険性を示すものではありません。

外水氾濫とは(多摩川の洪水)
大雨が降り、河川に溢れた雨水が水位を上昇させることで、堤防を越えたり堤防の決壊を引き起こすことを外水氾濫といえます。
外水氾濫は、大量の水が速い速度で市街地へ一気に流れ込み、わずかな時間で住宅などへ浸水するため、甚大な被害を生じます。また、流れ込んでくる水は泥水のため、洪水が止まった後も土砂や汚泥が堆積してしまい、復旧に時間がかかるといわれています。

内水氾濫マップ

この地図は、「北多摩一号処理区、北多摩二号処理区浸水想定区域図」(野川、仙川、入間川、谷川及び丸子川流域浸水想定区域図(改訂))を合成した市内の内水氾濫マップです。

内水氾濫とは
河川の水(外水)と対し、堤防で守られた内側の土地にある水を「内水」と呼びます。大雨が降り、下水道施設の排水能力が雨量に追い付かなかったり、河川の水位が上昇して排水できなかったりすると、低い土地で建物や道路などが水につつまれてしまうことを「内水氾濫」といいます。

野川流域浸水凡例
浸水深0.5-1.0mの区域
浸水深1.0-2.0mの区域
浸水深2.0-3.0mの区域
浸水深3.0-5.0mの区域
浸水深5.0-10.0m以上の区域

北多摩一号処理区、北多摩二号処理区浸水想定区域図
現時点での下水道の整備状況等を踏まえて、大雨が降ったことにより、下水道で排水しきれず浸水が予想される区域です。
※この浸水想定区域図は、河川の氾濫は想定していません。
※(1) 作成主体: 東京都下水道局(多摩川流域)下水道本部、府中市
※(2) 作成年月日: 平成24年8月20日
※(3) 対象とした流域: 北多摩一号処理区、北多摩二号処理区
※(4) 対象とした降雨: 平成12年東海豪雨(総降雨量588mm、時間最大降雨114mm)

指定緊急避難場所(洪水)

学校名	所在地	学校名	所在地	学校名	所在地
府中第一小学校	寿町 2-6	武蔵台小学校	武蔵台 2-3	府中第二中学校	紅葉丘 1-23
府中第二小学校	緑町 1-29	新町小学校	新町 1-25	府中第四中学校	美好町 2-13
府中第四小学校	白糸台 1-58	本宿小学校	本宿町 4-19	府中第五中学校	新町 2-44
府中第六小学校	天神町 4-14	白糸台小学校	白糸台 2-16	府中第七中学校	武蔵台 2-4
府中第七小学校	北山町 2-23	若松小学校	若松町 3-11	府中第十中学校	西野町 4-21
府中第九小学校	栄町 3-7	府中第一中学校	幸町 1-22	浅間中学校	浅間町 1-1

※状況に応じて記載のない施設についても開設場合がございます。