

## 家屋倒壊等氾濫想定区域・土砂災害(特別)警戒区域へのポスティングについて

### 1 目的

家屋倒壊等氾濫想定区域・土砂災害(特別)警戒区域の住民が、いざという時に適切な避難行動をとれるよう、対象世帯に対して本格的な出水期を迎える前に啓発チラシを配布し、風水害への防災意識高揚を図る。

### 2 対象地域

#### (1) 家屋倒壊等氾濫想定区域

嶺町・田園調布・鶉の木・羽田・六郷・矢口・蒲田西特別出張所管内

#### (2) 土砂災害(特別)警戒区域

入新井・馬込・池上・新井宿・嶺町・田園調布・鶉の木・久が原・雪谷・千束特別出張所管内

### 3 対象世帯数

(1) 家屋倒壊等氾濫想定区域 約 14,500 世帯

(2) 土砂災害(特別)警戒区域 約 1,300 世帯

### 4 配布時期

令和3年5月中旬から順次配布予定

### 5 配布物

(1) 家屋倒壊等氾濫想定区域への啓発チラシ(別紙1)

(2) 土砂災害(特別)警戒区域への啓発チラシ(別紙2)

# 皆様の居住する地域は 「家屋倒壊等氾濫想定区域」です



## 家屋倒壊等氾濫想定区域とは？

台風や集中豪雨などにより多摩川の堤防が決壊するなどして、氾濫した水の流れが直撃した場合に、家屋の倒壊・流出が想定される区域です。



提供：国土交通省関東地方整備局

令和元年台風第19号では、田園調布(上)の水位観測所で多摩川の水位が、設計上堤防が耐えられる最高の水位である10.35mを上回る10.81mを記録しました。

いつ、どこで多摩川の堤防の決壊が起こってもおかしくない状況であったということです。



◀こちらのQRコードのリンク先から堤防決壊時の映像をダウンロードできます。  
提供：鬼怒川堤防調査委員会  
(近隣住民からの提供)

## いつ避難？

避難情報は、5段階の警戒レベルを明記して提供されます。

**警戒レベル 1 早期注意情報**

今後の雨量、台風の進路などの情報収集を始める

**警戒レベル 2 洪水注意報・大雨注意報など**

災害が想定されている区域や避難先、避難経路をハザードマップで確認

**警戒レベル 3 高齢者等避難**

高齢者・要介護者などは避難、ほかの人は避難準備

**警戒レベル 4 避難指示**

全員が安全な場所へ避難

**警戒レベル 5 緊急安全確保**

命を守る最善の行動

災害対策基本法の改正により、**警戒レベル3・4・5の名称が変更になります。**

**警戒レベル4**が発令されたら必ず避難をしてください。

避難に時間のかかる方は、**警戒レベル3**で避難してください。

このほかに洪水警報等の気象庁が発表する「警戒レベル相当情報」があります。これは自主的な早めの避難行動のための参考情報となりますので、発表された場合はいつでも避難できるよう準備をしてください。

## ポイント！ 区が避難指示等を出すタイミングを知る！

区が避難指示などを出すタイミングは、多摩川の田園調布(上)水位観測地点の水位基準などを目安にしています。多摩川の水位情報はインターネットやテレビのdボタンで調べることができます。

### 国土交通省「川の防災情報」

川の防災情報で自分で調べることも可能



### テレビのdボタン (NHK総合テレビのデータ放送)



画像はイメージです。



## ポイント! 様々な情報収集手段を知る

災害が起きる前に川の水位や気象等の災害情報の収集方法を確認しておきましょう。

### ■ 気象庁HP

最新の気象情報や今後の推移などのほか、洪水や土砂災害の危険度なども確認できます。



気象庁HP

### ■ 東京都水防災 総合情報システム

呑川の水位情報や雨量グラフなどが確認できます。



東京都水防災  
総合情報システム

### 防災行政無線

災害情報等を伝達する手段として区内各所に設置されています。放送直後から内容を電話で確認することができます。

防災行政無線電話応答サービス  
0180-993-993 (有料)



### 避難指示をサイレンでお知らせします。

避難指示を発令する際に、放送塔から、サイレンを鳴らしてお知らせします。サイレンが聞こえたら、避難対象地域や避難場所の開設状況などの情報を収集し、落ち着いて避難行動をとりましょう。

サイレン放送パターン  
※2回繰り返し  
サイレン吹鳴 30秒  
アナウンス

## 避難先について

水害は、発生時期や規模等、ある程度被害の予測が可能です。事前に浸水想定のない親戚や知人の家など、安心して過ごせる場所を避難先として決めておきましょう。



### 風水害時の 避難先 (例)

#### ■ 第1候補 安全な親戚や知人のところ

祖父の家 (移動手段: バス・電車 移動時間: 約60分)

#### ■ 第2候補 一つだけでなく複数の避難先を考えておきましょう

妹の家 (移動手段: バス 移動時間: 約30分)

#### ■ 第3候補 友人など、近くの人と助け合いましょう

大森さんの家 (移動手段: バス 移動時間: 約15分)

#### ■ 第4候補 避難場所に指定されている学校や区の施設など

蒲田小学校 (移動手段: 徒歩 移動時間: 約15分)

※開設状況は区のホームページをチェック!

交通機関が止まる前に避難!

## 水害時緊急避難場所について

大田区では、ご自身で避難先を確保することが難しい方の避難先として、区立の小中学校等(多摩川小学校、嶺町小学校を除く)に「水害時緊急避難場所」を開設します。開設状況は区のホームページ等で発信します。水害時緊急避難場所へ避難する際は、**食料や飲料水、マスクや消毒液などの持参**をお願いします。

※水害時緊急避難場所は、大田区ハザードマップ(風水害編)で確認できます。



大田区ハザードマップ  
(風水害編)



# 「マイ・タイムライン」を作って風水害に備えましょう!

## マイ・タイムラインとは…

台風や大雨等の風水害に対する事前の準備や行動を時系列に整理した自分自身の行動計画です。一人一人の家族構成や生活環境に合わせて、「いつ」「誰が」、「何をやるのか」をあらかじめ決めておくことで、災害の危険が迫ってきたときに落ち着いて避難行動をとることが期待できます。



## マイ・タイムライン講習会を開催します!

## 先行予約受付中

大田区では、マイ・タイムラインの作成方法などが学べる「マイ・タイムライン講習会」を開催します。自分の命はもちろん、家族の命を守るためにも、是非、ご参加ください。開催日時や申し込み方法等は以下のとおりです。



マイ・タイムライン  
検討ツール  
大田区版「逃げキッド」

### 開催日時

開催日	午前(10時~12時) 会場	午後(14時~16時) 会場	申込み締切日
6月12日(土)	入新井集会室	入新井集会室	6月 7日(月)
6月13日(日)	羽田地域力推進センター	羽田地域力推進センター	6月 8日(火)
6月19日(土)	六郷地域力推進センター	六郷地域力推進センター	6月14日(月)
6月20日(日)	大田区民プラザ		6月15日(火)
6月26日(土)	大田区産業プラザPiO	大田区産業プラザPiO	6月21日(月)
6月27日(日)	田園調布せせらぎ館	田園調布せせらぎ館	6月22日(火)
7月 3日(土)	大田区民プラザ		6月28日(月)

### 申込方法

防災危機管理課 普及担当(電話番号: 03-5744-1611)までお電話ください。  
希望日時、氏名、住所、参加人数、ご連絡先をお伺いします。

### 申込締切

各開催日の5日前の17時まで

※要配慮者向けのマイ・タイムライン講習会も実施予定です。  
詳細は、別途ホームページ等でお知らせします。



昨年度の講習会の様子



# 「家屋倒壊等氾濫想定区域」にお住まいの 要配慮者(高齢者、障がい者)の避難について

**警戒レベル3**が発令されたら必ず避難してください。

## ご自身で避難先を確保できない方は

区が開設する「**水害時緊急避難場所**」に早めに避難してください。

すべての水害時緊急避難場所には、一般の避難スペースで過ごすことが困難な高齢者・障がい者が過ごす場所として「**要配慮者スペース**」を設置します。

### 【避難する際のお願い】

- 要配慮者1名につき、介助者1名の付き添いで避難してください。
- 避難する方が避難生活を送るうえで必要なものは持参してください。

### ※要配慮者スペースの特徴

要配慮者スペースには、要配慮者の介助のための備品(段ボールベッド、パーテーション、ジョイントマット等)が配備されます。また、要配慮者の特性に応じた伝達方法で情報を提供します。

## 障がい者用トイレ、エレベーターがある水害時緊急避難場所

水害時緊急避難場所89か所すべてに要配慮者スペースが設置されますが、  
そのうち下表の施設には障がい者用トイレ、またはエレベーターが設置されています。

地域	場所	障がい者用 トイレ	エレベーター	地域	場所	障がい者用 トイレ	エレベーター
大森	大森第四小	●	●	調布	洗足池小	●	●
	大森第一小	●	●		大森第六中	●	
	大森第三小	●			石川台中	●	●
	大森第五小	●		糀谷 ・ 羽田	糀谷小	●	
	こらぼ大森	●	●		糀谷中	●	
	山王小	●	●		羽田中	●	●
	梅田小	●	●		コミュニティセンター羽田旭	●	
	徳持小	●			羽田小	●	
	大森第四中	●	●		萩中小	●	
	入新井第二小	●		出雲中	●		
大森第三中	●	●	蒲田	志茂田小	●	●	
調布	大森第七中	●			東六郷小	●	●
	久原小	●		●	ふれあいはずめま	●	●
	松仙小	●			北蒲広場	●	●
	大森第十中	●			東蒲小	●	

### 問い合わせ先

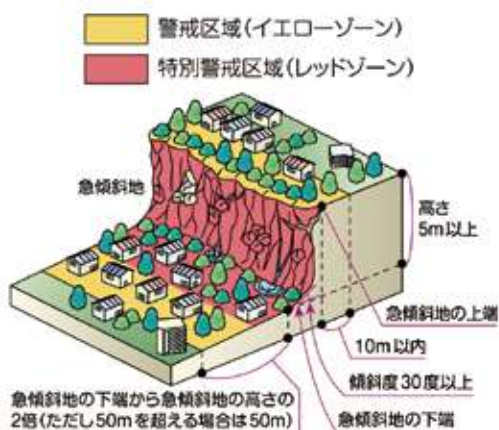
- ①家屋倒壊等氾濫想定区域などの風水害に関すること  
防災危機管理課 TEL 5744-1611 FAX 5744-1519
- ②要配慮者の避難に関すること  
福祉管理課調整担当(計画) TEL 5744-1721 FAX 5744-1520

# 皆様の居住する地域は 「土砂災害(特別)警戒区域」です。

## 大田区から避難情報が発令されていなくても

大田区から避難情報が発令されていなくても、がけ崩れの前兆が確認された場合や、土砂災害に関する気象情報が発表されている場合は、自ら早めに判断して避難してください。

## 土砂災害(特別)警戒区域とは?



**土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)**  
土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

**土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)**  
土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)の内側において、土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

## 土砂災害に関する気象情報とがけ崩れの前兆について

大雨注意報  
(土砂災害)

大雨警報  
(土砂災害)

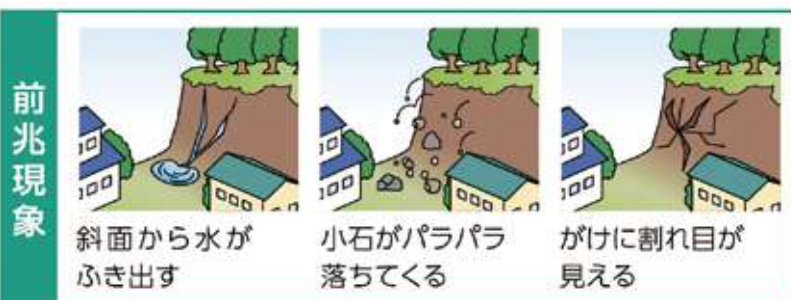
土砂災害  
警戒情報

低

土砂災害(がけ崩れ)発生のおそれ

高

以下のような前兆現象が確認された場合、がけ崩れ発生のおそれが高まっています。直ちに避難するか、頑丈な建物の崖地から離れた場所に避難してください。





# 避難情報の発令について

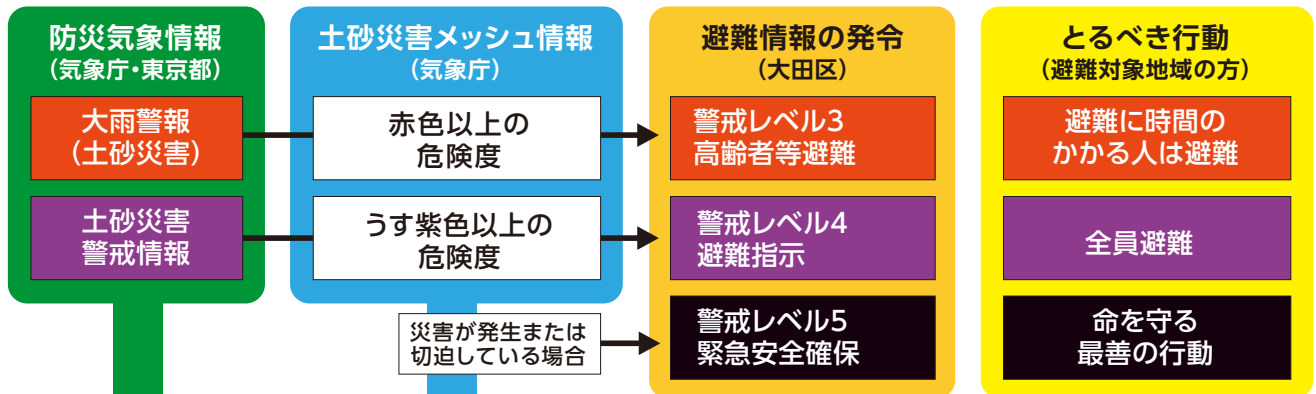
災害対策基本法の改正により、**警戒レベル3・4・5の名称が変更になります。**

土砂災害発生の危険が高まった場合、区では以下のような基準で、警戒レベルと併記して避難情報を発令します。

**警戒レベル4** が発令されたら必ず避難をしてください。

避難に時間のかかる方は、**警戒レベル3** で避難してください。

大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報などの「警戒レベル相当情報」は、自主的な早めの避難行動のための参考情報となりますので、発表された場合はいつでも避難できるよう準備をしてください。



## 各種情報の入手方法

**気象警報・注意報 (気象庁)**  
<https://www.jma.go.jp/bosai/warning/>

**土砂災害警戒情報 (気象庁)**  
<http://www.jma.go.jp/jp/doshai/>

**土砂災害警戒判定メッシュ情報 (気象庁)**  
<http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>  
 大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを確認できます。

**大田区からの情報収集**

**大田区ホームページ**  
 トップページに災害情報が発信されます。また、防災に役立つ情報も紹介されています。  
<http://www.city.ota.tokyo.jp>

**区民安全・安心メールサービス** 是非登録をお願いします!  
 あらかじめ登録されたメールアドレスに、防災情報、気象情報、地震情報、水防情報、防災行政無線の放送内容を配信しています。  
[kumin@anzen.city.ota.tokyo.jp](mailto:kumin@anzen.city.ota.tokyo.jp)

**防災行政無線**  
 災害情報等を伝達する手段として区内各所に設置されています。放送直後から内容を電話で確認することができます。  
**防災行政無線電話応答サービス 0180-993-993 (有料)**  
**避難指示をサイレンでお知らせします**  
 避難指示を発令する際に、放送塔から、サイレンを鳴らしてお知らせします。サイレンが聞こえたら、避難対象地域や避難所の開設状況などの情報を収集し、落ち着いて避難行動をとりましょう。

**サイレン放送パターン**  
 ※2回繰り返し  
 サイレン吹鳴 30秒  
 アナウンス

**大田区公式Twitter**  
 区内の各種情報を発信しています。  
[アカウント@city\\_ota](https://twitter.com/city_ota)

**大田区LINE公式アカウント**  
 災害時の緊急情報など、区からの大切なお知らせを発信しています。  
 スマートフォンなどのLINEアプリを起動してメニューの「ホーム」から「大田区」または「@otacity」と入力して検索してください。

**大雨警報(土砂災害)の危険度分布**

※気象庁「土砂災害警戒メッシュ情報」から一部加工して作成

土砂災害メッシュ情報は、土砂災害発生の危険度を「2時間先までの雨量等の予測値」を用いて5段階に色分けしたものです。情報は10分毎に更新されますので、随意確認し、土砂災害の危険度が高まっている場合は、土砂災害警戒区域外へ避難しましょう。

※危険度分布の凡例は、今後変更となる可能性があります。

## 避難先について

水害は、発生時期や規模等、ある程度被害の予測が可能です。事前に浸水想定のない親戚や知人の家など、安心して過ごせる場所を避難先として決めておきましょう。



### 風水害時の 避難先 (例)

■第1候補 **安全な親戚や知人のところ**

交通機関が止まる前に避難!

**祖父の家** (移動手段：バス・電車 移動時間：約60分)

■第2候補 **一つだけでなく複数の避難先を考えておきましょう**

**妹の家** (移動手段：バス 移動時間：約30分)

■第3候補 **友人など、近くの人と助け合いましょう**

**大森さんの家** (移動手段：バス 移動時間：約15分)

■第4候補 **避難場所に指定されている学校や区の施設など**

**蒲田小学校** (移動手段：徒歩 移動時間：約15分)

※開設状況は区のホームページをチェック!

## 水害時緊急避難場所について

大田区では、ご自身で避難先を確保することが難しい方の避難先として、区立の小中学校等を「水害時緊急避難場所」に指定しています。土砂災害発生危険の危険にともない、区が**警戒レベル3(高齢者等避難)**以上を発令した場合、以下の施設を水害時緊急避難場所として開設します。開設状況はホームページ等で発信します。水害時緊急避難場所へ避難する際は、食料や飲料水、マスクや消毒液の持参をお願いします。

地区名	施設名	所在地
入新井地区	山王小学校	山王1丁目26番33号
馬込地区	馬込小学校	南馬込1丁目34番1号
池上地区	大森第四中学校	池上1丁目15番1号
新井宿地区	大森第三中学校	中央4丁目12番8号
嶺町地区	東調布第一小学校	田園調布南28番7号
田園調布地区	田園調布小学校	田園調布2丁目31番16号
鶴の木地区	東調布第三小学校	南久が原2丁目17番1号
久が原地区	久原小学校	久が原4丁目12番10号
雪谷地区	池雪小学校	東雪谷5丁目7番1号
千束地区	洗足池小学校	南千束3丁目35番2号



## その他の避難のポイント

### ●ポイント 早めの避難を心がけましょう



#### 避難するタイミング

- ① 明るいうちに
- ② 公共交通機関が動いているうちに
- ③ 豪雨・暴風になるまえに
- ④ 異常を発見したら

避難方法は立ち退き避難が基本です。万が一逃げ遅れたときや、避難がかえって危険となる場合、自宅や近くの丈夫な建物の2階以上、がけの反対側へ避難しましょう。

## 大田区ハザードマップ(土砂災害編)



大田区内の土砂災害(特別)警戒区域の地図などを掲載しています。お住まいの地域の土砂災害のリスクについて確認し、自分や家族の命を守る避難行動について改めて考えるため、このマップをご活用ください。

こちらのQRコード読み取ると、ハザードマップを確認できます。

リンク先 ▶ 大田区ホームページ  
「土砂災害(特別)警戒区域について」

[http://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/chiiki/bousai/suigai/keikai-kuiki\\_shitei.html](http://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/chiiki/bousai/suigai/keikai-kuiki_shitei.html)



## がけ等の整備工事助成制度のご案内



大田区では、がけ崩れ災害を未然に防ぐため、がけ等の整備工事費の一部を助成する制度を設けています。令和4年3月までの助成期限となっていますので、お早めにお問い合わせください。

こちらのQRコード読み取ると、がけ等の整備工事助成制度のパンフレットを確認できます。

リンク先 ▶ 大田区ホームページ  
「がけ等の整備工事助成制度のご案内」

[https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/sumai/j\\_josei/gaketounoseibikoujijosei.html](https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/sumai/j_josei/gaketounoseibikoujijosei.html)



(避難情報等について)  
大田区総務部防災危機管理課

普及担当 電話5744—1611

(がけ・急傾斜地等について)  
大田区まちづくり推進部防災まちづくり課

耐震改修担当 電話5744—1349