



# 土砂災害ハザードマップ

## 土砂災害のおそれがある危険な場所を知ろう!

土砂災害は大きく分けて、がけ崩れ・地すべり・土石流の3種類があります。千葉市的一部では「がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)」の危険性がありますので、マップを見て土砂災害警戒区域や避難所を確認しましょう!

### 土砂災害警戒区域

黄色で囲われた範囲は「がけ崩れにより、土砂災害にみまわれる危険性のある区域」です。情報伝達の周知、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

赤色で囲われた範囲は「がけ崩れにより、建築物が破壊される危険性のある区域」です。特定の開発行為の制限、建築物の構造規制などが行われます。

### 基礎調査予定箇所

ピンク色で囲われた範囲は、「一定の条件のもと、がけ崩れの危険性のある箇所を抽出した区域」で今後、詳細な調査を行い、土砂災害警戒区域等になる可能性のある区域です。

### 指定緊急避難場所 指定避難所

指定緊急避難場所は、公園、学校の屋内運動場または校庭等、一時的に身の安全が確保できる施設又は場所です。

指定避難所は、住宅に危険が予想されたり、住宅が損壊するなど、生活の場が失われた場合に一時的に宿泊滞在する施設です。

## がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)とは?

「がけ崩れ」は、大雨によって雨水が地面に浸み込み斜面(がけ)が突然崩れ落ちる現象です。短時間で発生し、崩れた土砂が斜面の高さの倍以上まで届くことがありますので逃げ遅れると大変危険です。

### がけ崩れ

次のような現象が見られたら避難しましょう。

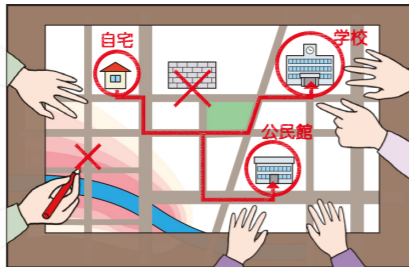
- がけから水が吹き出す。
- がけからの水が濁る。
- がけに亀裂が入る。
- 小石がパラパラと落ちてくる。
- がけから音がする。



## 複数の避難先の確認や事前準備をしよう!

### 複数の避難先、避難経路の確認

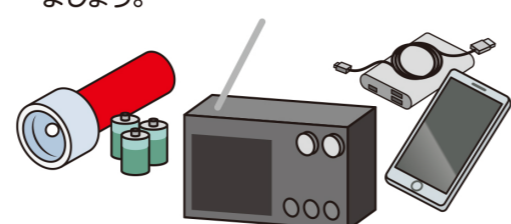
災害時に必ずしも最寄りの指定避難所が開設されているわけではありません。親戚や友人宅への避難や地域の町内自治会館への避難など、複数の避難先を事前に決めておきましょう。



### 避難が困難な場合は、うかつに外へ出ない

屋外への避難が困難な場合は家の中でより安全な場所(崖から離れた2階の部屋など)に避難しましょう。

停電になつてもあわてないよう、懐中電灯やラジオなどの防災グッズを常備しましょう。



## 気象情報や防災情報を入手しよう!

### 防災情報などの入手

#### ちばし安全・安心メール

避難指示などの緊急時情報をはじめ、防災・防犯情報をEメールで送信します。ぜひ、ご登録ください。[entry@chiba-an.jp](mailto:entry@chiba-an.jp)へ空メールを送信してください。

[ちばし安全・安心メール](#)



#### キキクル(気象庁HP)

1km単位で、土砂災害の危機度などを地図上でリアルタイムに確認できます。



#### Yahoo!防災速報(アプリ)

避難指示などの緊急情報に加えて、地震・豪雨・津波などの情報を入手することができます。



[Yahoo!防災速報](#) 検索

#### コミュニティFM

避難指示などの緊急情報を、コミュニティFM「SKYWAVE FM」(89.2MHz)を通じて放送します。停電時にも使えるよう、ラジオ本体だけでなく電源(電池)も用意しておきましょう。

### 気象情報などの入手

#### NHKのデータ放送

チャンネルをNHKに合わせ、dボタンを押すと、気象情報のほか、避難指示などの緊急情報が表示されます。



### 千葉市防災ポータルサイト

河川水位情報、雨量情報などの情報を公開しています。

[千葉市 防災ポータル](#) 検索



## マイ・タイムラインを作つてみよう!

### マイ・タイムラインとは?

[千葉市 マイ・タイムライン](#) 検索

マイ・タイムラインは、大雨などで水害や土砂災害の発生リスクが高まっているときに、自分や家族が取るべき防災行動を時系列に整理し、まとめるものです。いざというとき慌てず行動できるよう、家族と一緒に考え、自分だけのマイ・タイムラインを作りましょう。マイ・タイムライン記入シートや作成マニュアルは、ホームページからダウンロードできます。

### マイ・タイムライン作成例

【作成例】世帯構成:私(夫)・妻・母(高齢者) 生活環境:土砂災害警戒区域

家族の連絡先 / 緊急連絡先

TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇 【友人】

TEL △△△-△△△-△△△ 【親戚】

TEL ☆☆☆-☆☆☆-☆☆☆ 【職場】

TEL ◇◇◇-◇◇◇-◇◇◇ 【xxx】

#### STEP 1 自宅の状況を確認

#### STEP 2 避難先・避難経路を決定

あなたの住んでいる地域は?

どこに避難する? 避難の途中で注意する場所は?

□浸水想定区域  土砂災害警戒区域

候補1 友人宅 【歩いて約 10 分】 ⇒ 【土砂災害警戒区域は迂回】

住んでいる場所の浸水想定深は?

候補2 A中学校 【歩いて約 20 分】 ⇒ 【】

原因( ) 浸水深( )

#### 警戒レベル

#### レベル1 災害への心構えを高める

#### 避難情報 等

#### レベル2 自主避難など注意の呼びかけ

#### 気象警報、災害情報 等

#### レベル3 避難に時間がかかる人は危険な場所から避難!

#### 行動プラン

#### レベル4 危険な場所から全員避難!

#### わたしと家族

#### レベル5 災害の発生又は切迫!

#### 地域

命の危険、直ちに安全確保!

