

# 災害に備えよう!

## ● 災害時に知っておくべき5つのポイント

災害時には、危険な場所にいる人は避難することが原則です。

### ① 避難とは「難」を「避」けること

安全な場所にいる人まで避難所・避難場所に行く必要はありません。災害の危険が少ない方が避難所・避難場所へ避難し、感染症に感染することがないよう、また避難された方に感染させることないように、自分の避難行動について事前に検討しておきましょう。

### ② 避難先は小・中学校、公民館等の指定避難所だけではありません

避難所が過密状態になることを防ぐために、安全な親戚や知人宅等へ避難(分散避難)することも考えてみましょう。

### ③ 衛生品は事前に準備をしておきましょう

避難所では、消毒液などの衛生品を事前に準備しますが、町の備蓄品は限られています。自分の必要なものは、事前に非常用持出袋に用意して、避難所へ持参してください。

### ④ 事前に避難場所・避難所を確認しましょう

町には、指定緊急避難場所・指定避難所が合せて26か所あります。どの避難場所・避難所が自分の住んでいる場所から近いのか、ハザードマップで事前に確認をしておきましょう。

### ⑤ ハザードマップを確認しましょう



ハザードマップで自分の家のある場所が危険かどうか、事前に確認しましょう。着色された区域にお住まいの方は、町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。また、豪雨時の屋外の移動は車も含め、大変危険です。万が一、避難が必要な場合は、自宅の2階への避難(垂直避難)や隣の家などに避難(水平避難)することも有効です。

## ● たいし安全安心ネット／ひょうご防災ネット

### たいし安全安心ネット

皆さんの携帯電話に気象情報や緊急情報、お知らせ情報がいち早くメールで配信されます。安全・安心の備えとして、家族全員で登録しましょう!!



登録方法  
携帯電話、パソコンから

<http://bosai.net/taishi/>

を入力し、登録画面へアクセスしてください。  
※利用料は無料ですが、web接続料、登録メール受信料がかかります。

### 携帯電話からの入力方法

docomo	iモード▶ineternet▶URL入力
SoftBank	Yahoo!ケータイ▶URL入力
au	EZweb▶URLダイレクト入力

※他社の携帯機種でも登録可能です。

◎右のQRコードからも  
アクセスできます。



### たいし安全安心ネットで配信される情報

#### 気象庁 太子町 兵庫県

##### ① 気象情報

地震(兵庫県内で震度4以上)、気象警報、土砂災害警戒情報など

##### ② 緊急情報

風水害時の避難勧告や避難指示などの防災情報、火災情報、その他の情報

##### ③ お知らせ情報

緊急情報以外の平常時の防災に関する町のイベント情報など

##### ④ 国民保護情報

弾道ミサイル・グリラ攻撃・航空攻撃・大規模テロ情報、その他国民保護に関する情報

### ひょうご防災ネット

「ひょうご防災ネット」は兵庫県及び太子町から「避難に関する情報」などの緊急情報や、地震、津波、気象警報などの防災に関する様々な情報を利用者の方に提供するスマートフォンアプリです。

いつ発生するかわからない災害に備え、ぜひダウンロードしましょう。  
※利用料は無料ですが、通信料が発生します。

### アプリ版の特徴

- 避難情報・気象情報・避難所情報等をプッシュ通知
- 12外国語に対応
- 避難場所を地図で検索
- 3ヶ所の市・町の登録が可能
- 「マイ避難カード」の作成ができる

下記のQRコードを読み取ってダウンロード  
または「App Store」「Google Play」で「ひょうご防災」を検索



Android



iOS

# 水害・土砂災害に備えよう!

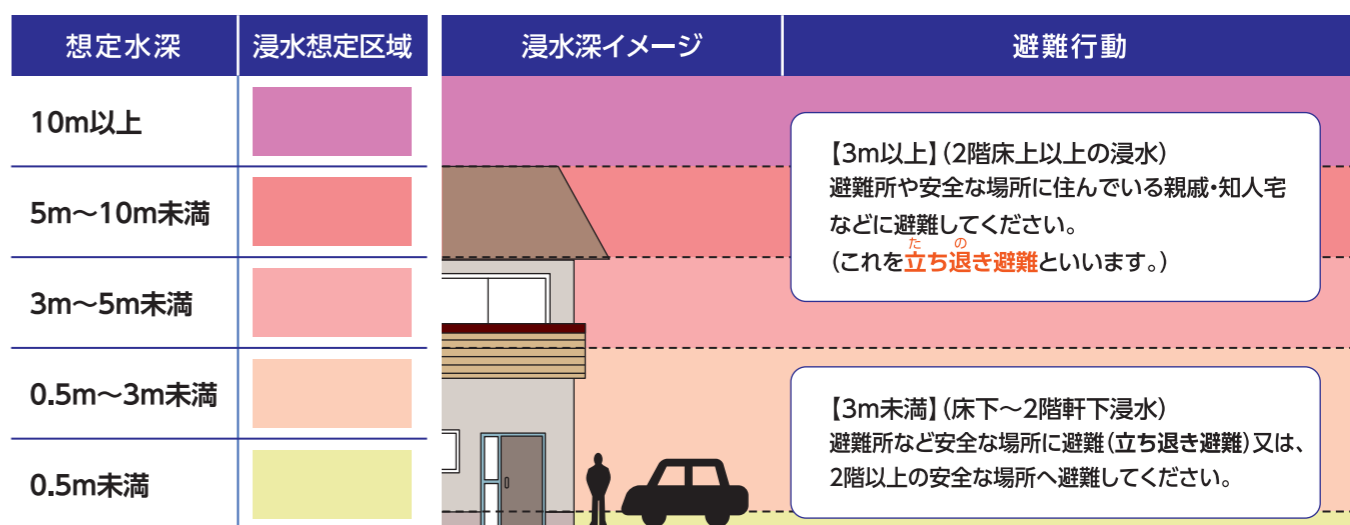
## ● 浸水被害の概要

### 浸水想定区域とは

浸水想定区域とは、豪雨により河川が決壊した際に予想される浸水の深さと範囲を図に表したものです。「太子町防災ハザードマップ」では、河川整備の基本方針である100年に一度の割合での発生が想定される降雨「計画規模降雨」と、1000年に一度の割合での発生が想定される最大規模の降雨「想定最大規模降雨」によって国・県の管理する河川(林田川、大津茂川)が氾濫した場合を想定して、浸水想定区域を設定しています。

自宅の想定水深を確認し、るべき避難行動を確認しましょう。

### 【浸水想定区域】とるべき避難行動



## ● 土砂災害の概要

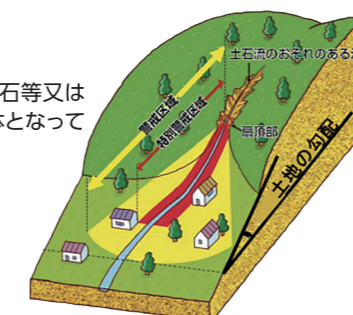
土砂災害とは、大雨や地震により、土石流・地すべり・かけ崩れが原因となって生じる災害のことです。

(太子町では、地すべりの警戒区域は未指定です。)

土砂災害のおそれのある区域は「土砂災害警戒区域」(通称:イエローゾーン)、土砂災害警戒区域のうち、特に危険な区域が「土砂災害特別警戒区域」(通称:レッドゾーン)に指定されています。

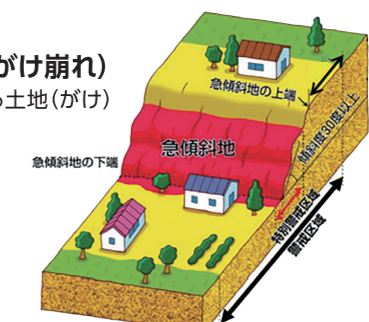
### 土石流

山腹が崩壊して生じた土石等又は渓流の土石等が水と一緒にとなって流下する自然現象



### 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)

傾斜地が30°以上である土地(かけ)が崩壊する自然現象



### ● 山地災害について

降雨や地震によって山地災害が起こりやすく、人家や公共施設などに直接被害を与えるおそれのあると調査把握した地区を山地災害危険地区としています。

### 山腹崩壊危険地区

山腹の崩壊や落石により、災害が発生するおそれのある山腹斜面



### 崩壊土砂流出危険地区

山腹崩壊や地すべりによって発生した土砂が土石流となって流出し、災害が発生するおそれがある渓流

