

# 土砂災害ハザードマップ

知つておこう土砂災害リスク！考え方避難行動！

## 自宅周辺の土砂災害リスク

自家の 土砂災害警戒区域	● 土砂災害警戒区域（イエローボーン） □ あり □ なし
避難先までの 土砂災害警戒区域	● 土砂災害警戒区域（イエローボーン） □ あり □ なし
避難の方法	□ 立ち退き避難（水平避難） □ 屋内安全確保（垂直避難） □ 斜面避難
指定緊急避難場所	指定緊急避難場所に避難しましょう。また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。
指定緊急避難場所	自宅→指定緊急避難場所までの時間

## マイ・タイムラインを作成しよう！

「いつ」「だれが」「何をするのか」をあらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画（マイ・タイムライン）を作成してみよう！



## 早めの避難を！

### 避難情報

- 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始
  - 警戒レベル4 避難勧告
  - 警戒レベル5 災害発生情報
- 高齢者等避難に時間のかかる方とその支援者は避難を開始！ その他の方は避難の準備。
- 災害が発生している状況 命を守るために最善の行動をとる！

### 前兆現象とは

土砂災害の発生前には、前兆現象がみられることがあります。急傾斜地やがけの渓流付近にお住まいの方は、前兆現象などにより危険を感じたらただちに避難してください。その際は近隣への声かけをお願いします。

安全を確保したあと、市に連絡して災害情報を提供してください。

（例）気象情報の監視、防災情報の収集、地盤の再確認をする。

（例）避難の準備をする。祖父、祖母をつけておらず、自宅の前に土砂災害警戒区域がある場合は、情報収集を積極的に行って、情報交換をしておこう。

（例）避難行動を検討しておきましょう。

（例）自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

（例）身の安全を確保すべき時間

（例）雨風が強くなる時間

（例）避難行動を開始する時間

（例）身の安全を確保すべき時間

（例）雨風が強くなる時間

（例）避難行動を検討しておきましょう。

（例）自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

（例）身の安全を確保すべき時間

（例）雨風が強くなる時間

（例）避難行動を開始する時間

（例）身の安全を確保すべき時間

（例）雨風が強