

# 土砂災害の前兆を知っていますか?～お住まい周辺の危険箇所について確認しよう～

## こんな前兆に気をつけて!

### がけ崩れの前兆

- がけから水が湧き出してくる
- がけに亀裂が入る
- がけから小石がバラバラ落ちてくる
- がけから木の根が切れるなどの異様な音がする

### 地すべりの前兆

- 井戸や沢の水がにごる
- 地面にひび割れができる
- 斜面から水がふき出す
- 家や擁壁に亀裂が入る
- 家や擁壁、樹木や電柱が傾く

### 土石流の前兆

- 山鳴りがする
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる
- 川の水が急ににごったり、流木がまざり始める
- 腐った土の臭いがする

雨が降りやんだ後でも土砂災害が発生することがあるので注意が必要です!!

## こんな地形では、こんな災害に注意!

### 山間部



山崩れに注意が必要です。山崩れは集中豪雨ばかりではなく、地震によっても発生します。特に、シラス地帯では、崩れやすいので注意しましょう。

### 扇状地



山間部の集中豪雨に注意してください。豪雨によって山崩れが起きると、土石流の危険があります。

### 急傾斜地



がけ崩れに注意が必要です。がけ崩れは、豪雨などによって突然発生します。

### 河川周辺



河川の流域や、かつて河川敷だったところは、豪雨によって洪水に見舞われる危険があります。

※ここに紹介した土砂災害の前兆は、すべてではありません。これらを参考に早めに避難しましょう。 ※危険箇所の詳しい場所については、お住まいの市町村などに確認してください。

### もしものときの心得

#### 台風や大雨のときは

- ◎台風情報などを注意深く聞く
- ◎むやみに外出しない
- ◎停電に備えて懐中電灯や携帯ラジオの準備
- ◎避難に備えて飲料水や生活用水の確保
- ◎避難勧告が出ていなくても、危険を感じたら自主避難を



#### 地震が起きたら

- ◎慌てず、騒がず冷静に
- ◎まず我が身の安全を確保
- ◎揺れが止まったら素早く火の始末
- ◎非常脱出口の確保
- ◎避難のときは、落下物に注意
- ◎正しい情報をつかむ



#### 津波から身を守るためには

- ◎強い揺れ、弱くてもゆっくりとした長い揺れを感じたら直ちに海岸から離れ、急いで高台などの安全な場所へ避難する
- ◎津波警報等が発表されたら、海岸にいる人は直ちに海岸から離れる
- ◎津波は繰り返し襲ってくるので、警報等が解除されるまで海岸に近づかない



問い合わせ先 県庁危機管理防災課 ☎099(286)2256 県庁砂防課 ☎099(286)3618

### 防災お役立ち情報

- 土砂災害情報マップ  
県内の土砂災害危険箇所などの閲覧検索ができます。  
<http://www.sabomap.jp/kagoshima/>
- 気象情報  
降雨状況、注意報・警報などについて情報提供しています。  
<http://www.pref.kagoshima.jp/bosai/weather/>
- 土砂災害発生予測情報システム・河川情報システム  
県内各地の降雨量や土砂災害、河川の水位等について情報提供しています。  
【パソコン】<http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/>  
【携帯電話】<http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/mobile/>
- 鹿児島地方気象台  
<http://www.jma-net.go.jp/kagoshima/>

## あなたのお住まいは安全ですか!

### 危険な住宅から移転するための費用の一部を補助しています



がけ地の崩壊等の恐れのある土地に建っている危険住宅

最大786万円

補助を受けるためには、がけの高さや角度、危険住宅の位置や建設年などの要件に該当する必要があります。

お住まいの住宅が該当するかは、各市町村の住宅担当課までお問い合わせください。

#### 危険住宅の除却

除却等には、最大78万円の補助



#### 安全な場所への移転

移転建築等には最大708万円の補助



補助制度の詳細内容については、県ホームページをご覧ください。

ホーム > 社会基盤 > 建築 > 指導(建築・宅地開発) > 建築物防災対策 > がけ地近接等危険住宅移転事業について

問い合わせ先 県庁建築課 ☎099(286)3739

## 津波警報が変わりました

3月7日から気象庁が発表する津波警報が変わりました。

マグニチュード8を超える巨大地震の場合「巨大」という言葉を使った大津波警報を発表します

- マグニチュード8を超える巨大地震の場合は**最大級の津波**を想定し、最初の津波警報では予想される津波の高さを「巨大」・「高い」という言葉で発表して、**非常事態**であることを伝えます。
- これまで8段階で発表していた予想される津波の高さを、被害との関係や予想される高さが大きいほど誤差が大きくなることを踏まえ、**5段階**に集約しました。

津波警報等の発表時には、各区分の**高い方の値**を発表します。

	予想される津波の高さ		
	高さの区分	数値での発表	巨大地震の場合の表現
大津波警報	10m～	10m超	巨大
	5m～10m	10m	
	3m～5m	5m	
津波警報	1m～3m	3m	高い
津波注意報	20cm～1m	1m	表記しない

- 強い揺れ、弱くてもゆっくりとした長い揺れを感じたら
- 揺れがなくても、津波警報を見聞きしたら

すぐに**避難!**

問い合わせ先 鹿児島地方気象台防災業務課 ☎099(250)9919