

# 土砂災害に備えて確認しましょう



危険な場所を確認！

## 鹿児島県土砂災害警戒区域等マップ

<http://sabomap.pref.kagoshima.jp/kagoshima/>

土砂災害が発生するおそれのある区域や、土砂災害が発生したときに建物が破壊され、住民に大きな被害を受けるおそれのある範囲を確認することができます。



降雨状況等を確認！

## 鹿児島県河川砂防情報システム

県内各地の降水量、気象警報、土砂災害危険度情報、土砂災害警戒情報を確認できます。

スマートフォン



携帯電話



パソコン

<http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/>



警戒レベル4までに必ず避難！

## 避難情報等 (警戒レベル)



警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~			
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報

詳しい情報は、県HPで確認ください。お問い合わせはこちらからお願いします。

<https://www.pref.kagoshima.jp/infra/sabo/index.html>



# みんなで防ごう土砂災害



霧島市国分川原地内 毛梨子野地区で発生した  
がけ崩れ(令和4年9月)

令和4年は鹿児島県内で  
土砂災害が 46 件 発生！

県と国土交通省は、県民一人ひとりが土砂災害の防止及び被害の軽減の重要性について認識し、理解が深められるよう、毎年6月の「土砂災害防止月間」を中心に、  

- ① 土砂災害・全国防災訓練
- ② 砂防施設の点検
- ③ 土砂災害防止に関する啓発

を行っています。

【鹿児島県内で犠牲者が発生した近年の土砂災害】		
発生年	犠牲者数(人)	災害の概要
H28	1	梅雨により姶良市蒲生町でがけ崩れ
H30	2	梅雨により鹿児島市古里町でがけ崩れ（死者2人）
R元	2	6月末からの大雨により、鹿児島市本城町及び曾於市大隅町でがけ崩れ（死者2人）

## 土砂災害って何だろう？

### 土石流



- ① 長雨や集中豪雨などの影響で山が崩れる又は谷などがけずられる
- ② 崩れた土や石が水と一緒に下流へ流れ出す
- ③ 家や道路がこわされる

### がけ崩れ



- ① 大雨や地震の影響で、急な斜面が一気に崩れる
- ② 崩れた土砂で家などがこわされる

### 地すべり



- ① ゆるやかな斜面の一部又は全部が、家や田畠と一緒にゆっくり動く
- ② 道路や家のカベにひびが入り、こわされる

## 土砂災害に備えよう！

### ～日頃の備え～

- 土砂災害警戒区域等マップ（次ページ参照）を見てみよう
- 避難場所と避難の経路を確認しておこう
- 防災グッズを準備しよう  
例えは… 貴重品（現金、通帳、印鑑など）、避難用具（携帯ラジオ、懐中電灯など）  
生活用品等（携帯カイロ、軍手、スリッパ、乾パン、飲料水など）
- 防災訓練に積極的に参加しよう

### ～早めの避難～

- テレビ・ラジオ・インターネットなどで避難情報を収集しよう
- 「避難指示（警戒レベル4）」までに必ず避難しよう

