



みんなで防ごう土砂災害

鹿児島県では、土砂災害の防止と被害の軽減を目的として、毎年6月の「土砂災害防止月間」に土砂災害・全国統一防災訓練、土砂災害危険箇所の点検、広報を展開し、土砂災害防止に関する啓発を行っています。



鹿児島市古里地内のがけ崩れ

平成30年は鹿児島県内で
土砂災害が **34件** 発生

| 年 | 犠牲者数 (人) | 主な土砂災害概要 |
|-----|----------|--|
| H18 | 3 | 県北部豪雨災害によりがけ崩れ。菱刈町で死者2人。薩摩川内市祁答院町で死者1人。 |
| H22 | 2 | 梅雨により霧島市大窪で土石流。死者1人。奄美豪雨災害により龍郷町でがけ崩れ。死者1人 |
| H23 | 1 | 奄美北部豪雨災害により龍郷町で土石流。 |
| H28 | 1 | 梅雨により始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 |

身を守るのは「早めの避難」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。

扇状部



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。

土砂災害警戒区域等マップを確認しましょう！



土砂災害が起きるおそれのある危険区域や土砂災害が起きた時、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。

鹿児島 土砂マップ

検索

土砂災害警戒情報を確認しましょう！



土砂災害が起きるおそれが非常に高くなったときは、「土砂災害警戒情報」が発表されます。

d

テレビのリモコンのdボタンを押すと、天気予報など各種情報を確認できます。

土砂災害に備えて確認してみましよう

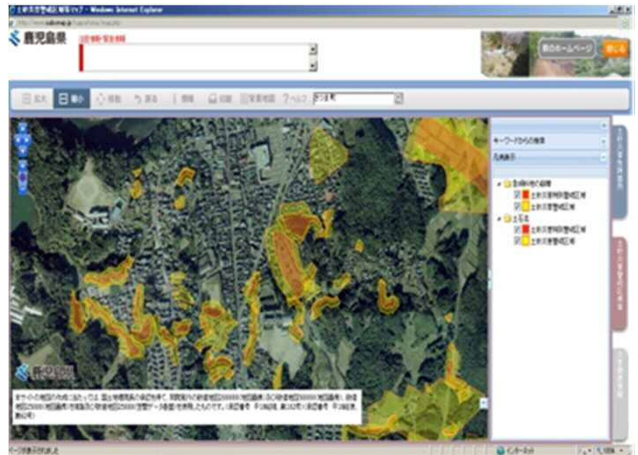


危険箇所を確認！

▶ 土砂災害警戒区域等マップ

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

土砂災害が起きるおそれのある危険区域や土砂災害が起きたとき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。



▶ 危険箇所看板

土砂災害が起きるおそれのある場所や区域には、看板が建てられています。



降雨状況等を確認！

鹿児島県河川砂防情報システムで、県内各地の降水量、土砂災害危険指標などの情報を確認することができます。

- パソコン版 <http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/>
- 携帯電話版 <http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/mobile/>
- スマートフォン版 <http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/smart/>

QRコードを読み込むことで手軽にアドレスを取得できます。

パソコン版



携帯電話版



スマートフォン版

