

みんなで防ごう土砂災害



阿久根市脇本地内 八郷地区で発生したかけ崩れ（令和3年8月）



令和3年は鹿児島県内で
土砂災害が **72件** 発生！

【鹿児島県内で犠牲者が発生した近年の土砂災害】

発成年	犠牲者数(人)	災害の概要
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かけ崩れ。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かけ崩れ。
H30	2	梅雨により鹿児島市古里町でかけ崩れ。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 曾於市大隅町でかけ崩れ。死者2人。

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」を中心として土砂災害・全国統一防災訓練、土砂災害危険箇所の点検、土砂災害防止に関する啓発を行っています。

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

- ・集中豪雨だけでなく、地震によっても発生
- ・特にシラス地帯は崩れやすいので注意

急傾斜地



かけ崩れに注意

- ・豪雨などによって突然発生

河川周辺



洪水に注意

- ・豪雨によって河川の流域や、かつて河川敷だったところに発生

扇状部



土石流に注意

- ・豪雨によって山崩れが起きると、土石流の危険

～日頃の備え～

- ・避難場所と避難経路の確認
- ・防災グッズの準備
- ・防災訓練への参加
- ・避難情報の収集

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。



危険箇所看板

土砂災害が発生す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！

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

携帯電話



スマートフォン



鹿児島県河川砂防情報システムで、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。

詳しい情報は、県HPで確認ください。
お問い合わせも、こちらからお願いします。

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