

みんなで防ごう土砂災害



出水市高尾野町野口地区で発生したがけ崩れ(令和2年7月)



令和2年は鹿児島県内で
土砂災害が **91件** 発生！！

【鹿児島県内で犠牲者が発生した近年の土砂災害】

発生日	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。
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。

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



がけ崩れに注意

- ・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



河川名	超過状況
早良川 (早良橋)	超過
早良川 (高橋)	超過
早良川 (富山橋)	超過
新川 (田上橋)	超過
赤田川 (富千橋)	超過
梅瀬川 (一ツ橋)	超過
津久川 (津久川橋)	超過
下之川 (下之川橋)	超過
加賀川 (加賀川橋)	超過
花畑川 (花畑川橋)	超過
宇治川 (宇治川橋)	超過
三好川 (三好川橋)	超過
三好川 (三好川橋)	超過
三好川 (三好川橋)	超過
三好川 (三好川橋)	超過

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

(令和3年5月:鹿児島県砂防課)