

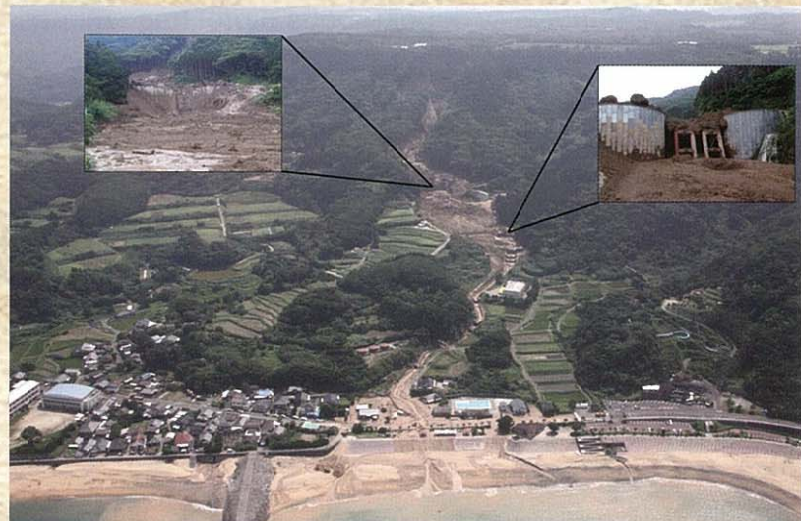
みんなで防ごう土砂災害

鹿児島県

地球温暖化に伴い気候が変動し、集中豪雨の頻発や台風の激化等により、土砂災害の増加、激甚化が懸念されています。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。



平成22年10月20日発生



平成22年7月4日発生

この2つの土砂災害については、住家の損壊はありました、土砂災害警戒情報などにより早めの避難を行い、人的被害は発生しませんでした。

身を守るのは「早めの避難」です

【日頃の備え】

土砂災害情報マップや危険箇所看板などで家の周りの土砂災害危険箇所等を確認して日頃から備えましょう。

また、市町村等で実施される防災訓練にも積極的に参加しましょう。



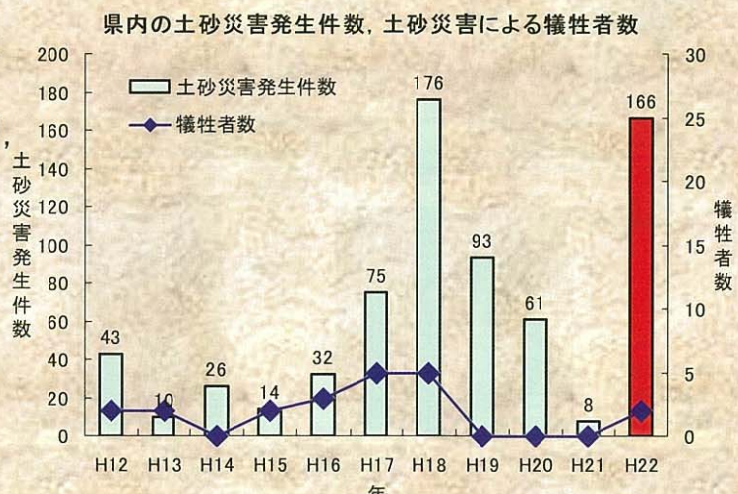
土砂災害情報マップ
(裏面をご覧下さい)



危険箇所看板

【早めの避難】

大雨時等には、土砂災害発生予測情報システムや気象情報などによる防災情報を収集し、市町村からの避難勧告等により、早めの避難に努めましょう。



土砂災害に備えて確認してみましょう

土砂災害が起きる恐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恐れのある範囲を**土砂災害情報マップ**で確認することができます。

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

また県内各地の降水量、土砂災害危険指標などの情報は、**土砂災害発生予測情報システム**で確認することができます。

【パソコン】<http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp>

【携帯電話】<http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/mobile/>

危険箇所を確認してみましょう！

鹿児島県
Kagoshima Prefecture

注目情報・緊急情報

最新情報

土砂災害

土砂災害警戒情報

土砂災害情報
マップ

土砂災害発
生予測情報・
河川情報



大雨時に降雨状況等を確認してみましょう！

地図上の見
たい場所をク
リック

土砂災害警戒情報の発表状況が
確認できます

土砂災害発生予測情報・河川情報

土砂災害発生予測情報システム

● 土砂災害危険指標状況図

県内の降雨状況や土砂災害危険指標が確認できます

降雨状況と
土砂災害
危険指標

さらに、地図上の●や▲などのシンボルマークを
クリックすると雨量データや水位が確認できます

このサイトでは、県内全域の降雨状況や土砂災害危険指標を5kmメッシュごとに、また県内254箇所の雨量観測所や38箇所の河川の水位情報、さらに各市町村の土砂災害警戒情報の発表状況などが確認できます。

大雨時に自分の周りで土砂災害の危険性が高まってきた時にも、これらの情報を活用することにより、自主避難することが可能となります。