

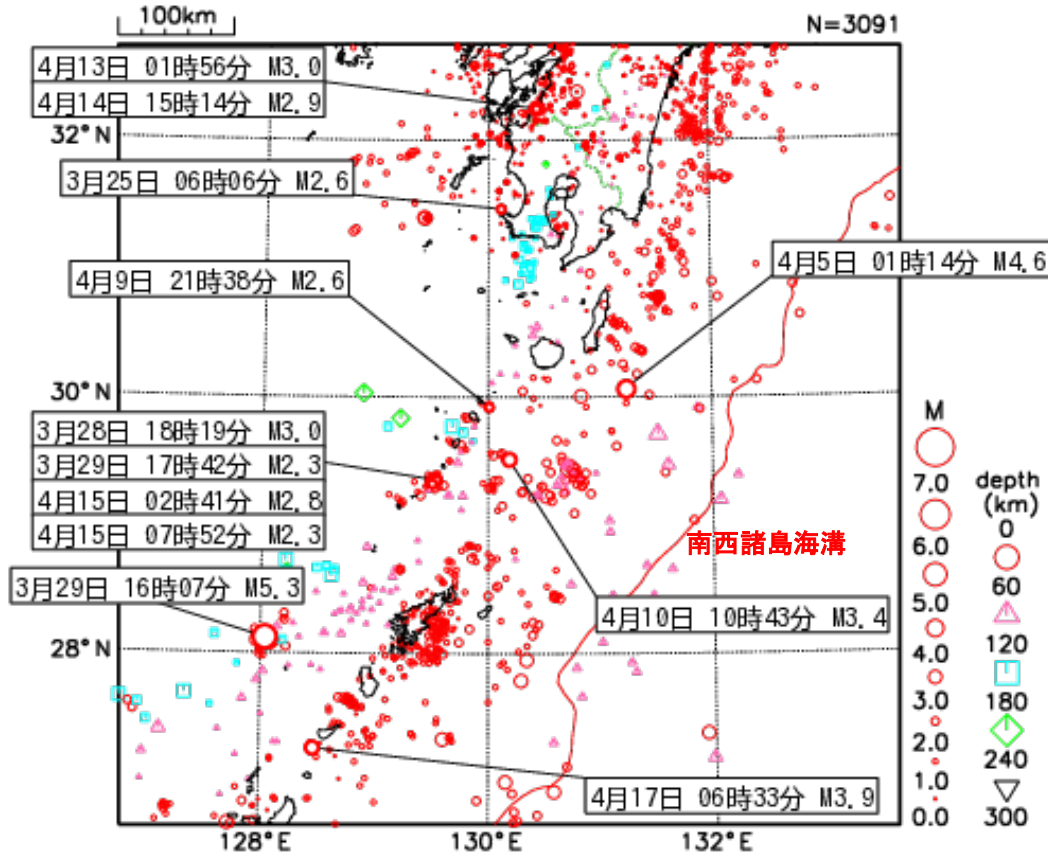
鹿児島県の地震活動概況

➤ 2026年3月23日からの地震活動概況

鹿児島地方気象台



鹿児島県の地震活動概況(2026年4月19日まで)



震央分布図

(2026年3月23日～4月19日、
深さ300km以浅、M0.0以上)

- ・鹿児島県内で震度1以上を観測した地震に吹き出し
- ・3月30日10時12分と同日12時31分の沖縄本島近海の地震については震央分布図描画領域範囲外です。

鹿児島県で震度1以上を
観測した地震 … 14回

熊本県天草・芦北地方	2回
薩摩半島西方沖	1回
種子島南東沖	1回
奄美大島北東沖	1回
トカラ列島近海	5回
奄美大島北西沖	1回
沖縄本島近海	3回

- 鹿児島県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震
⇒14回(3月(1カ月間)は23回)
このうち、鹿児島県で震度3以上を観測した地震はなし(3月(1カ月間)は3回)。
- ✓ 期間中に発生した主な地震
 - ・特になし

お知らせ

「地震・津波」、「火山災害」から
命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学ぶ
◎気象庁ホームページに開設(eラーニング教材)



← 地震・津波編のサイト



← 火山災害編のサイト

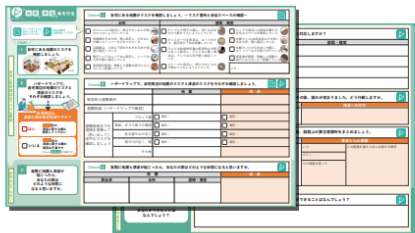
個人学習だけでなく、自治会や学校などでも活用できる教材

地震・津波から命を守るための
基本的な知識と取るべき行動を学ぶ eラーニング教材

動画とワークシートで基本の知識と対応を整理しましょう



動画教材



ワークシート

命を守るための
基本の知識を身に付ける

約20分

いざというときのために
「防災対応」を整理

約30分

地震・津波について…

「どんなことが起こる？」がわかる
「どこが危ない？」がわかる
「どう情報を使えばいい？」がわかる
「何をしたいか？」がわかる



動画教材
を視聴

自分の…

「災害リスク」がわかる
「避難場所」がわかる
「情報を見聞きした時の対応」がわかる
「日頃からの備え」がわかる



ワークシート
に記入

別の防災研修、学習の前にこれだけやる！

防災対応の知識がある方は、ここから！

1時間の研修に

ピッタリ！

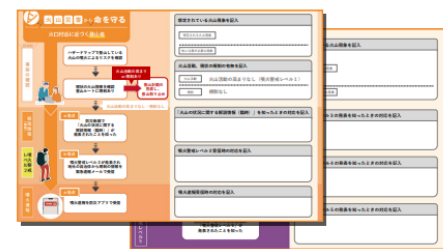
個人学習だけでなく、自治会や学校などでも活用できる教材

火山災害から命を守るための
基本的な知識と取るべき行動を学ぶ eラーニング教材

動画とワークシートで基本の知識と対応を整理しましょう



動画教材



ワークシート

命を守るための
基本の知識を身に付ける

約20分

いざというときのために
「防災対応」を整理

約30分

火山災害について…

「どんなことが起こる？」がわかる
「どこが危ない？」がわかる
「どう情報を使えばいい？」がわかる
「何をしたいか？」がわかる



動画教材
を視聴

火山周辺での…

「災害リスク」がわかる
「避難場所」がわかる
「情報を見聞きした時の対応」がわかる
「日頃からの備え」がわかる



ワークシート
に記入

別の防災研修、学習の前にこれだけやる！

防災対応の知識がある方は、ここから！

1時間の研修に

ピッタリ！