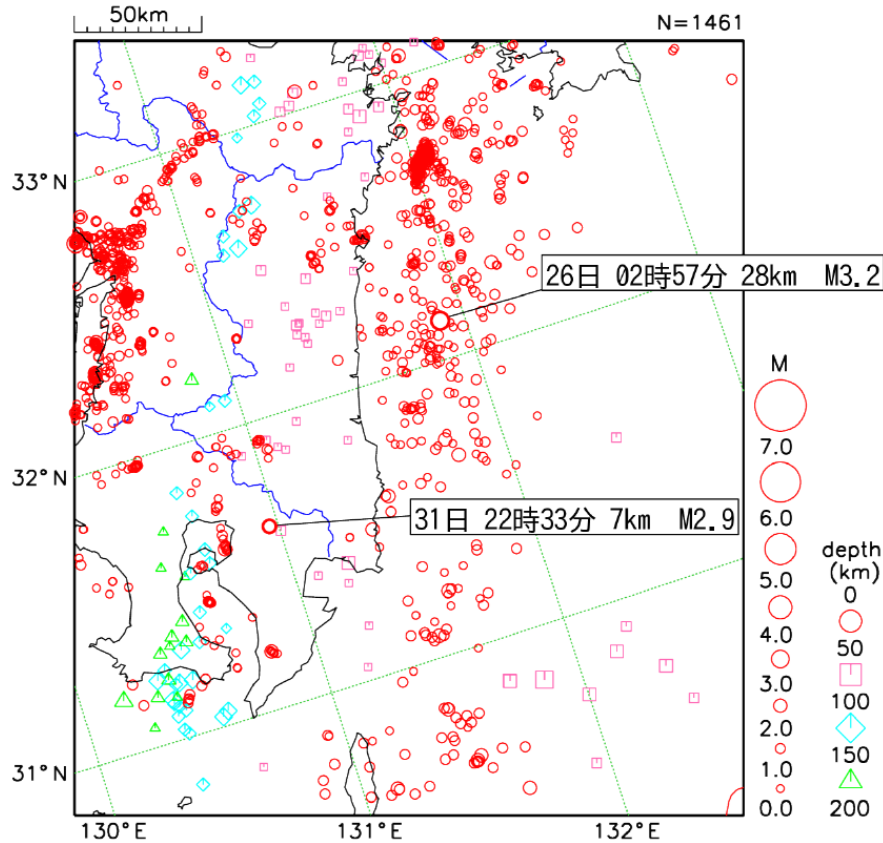


宮崎県の地震活動概況（2022 年 7 月）

令和 4 年 8 月 4 日
宮崎地方気象台

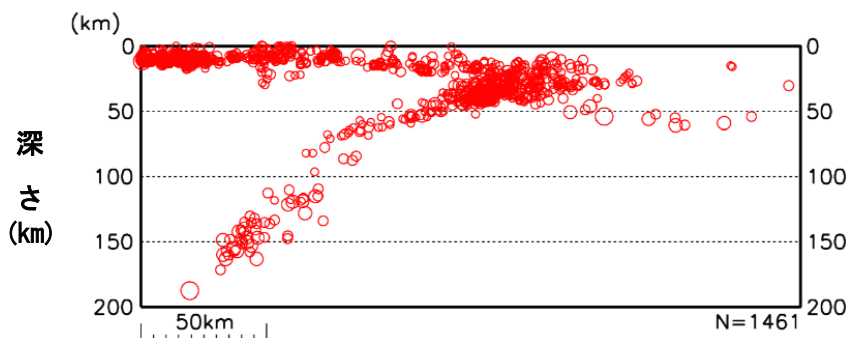
【地震活動の概要】

7 月に宮崎県内の震度観測点で震度 1 以上を観測した地震は 2 回（6 月は 8 回）でした。



震央分布図（2022 年 7 月 1 日～31 日、M0.0 以上、深さ 200 km 以浅）

地震の規模（マグニチュード M）は記号の大きさで、震源の深さを記号と色で示しています。宮崎県で震度 1 以上を観測した地震に吹き出しをつけています。



断面図（震央分布図の投影、深さ 200 km 以浅）

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

26 日 日向灘を震源とする地震

26 日 02 時 57 分に発生した M3.2 の地震（深さ 28km）により、川南町で震度 1 を観測しました（図 1）。

今回の地震の震源付近（図 3 領域 b）は、日頃から地震活動が見られる領域で、最近では 2022 年 6 月 29 日に M3.2 の地震（深さ 24km、最大震度 1）が発生し、宮崎県の川南町、都農町、門川町で震度 1 を観測しました。

また、2014 年 8 月 29 日には、M6.0 の地震（深さ 18km、最大震度 4）が発生し、県内では、宮崎市、高鍋町、川南町、美郷町で震度 4 を観測しました（図 2～4）。

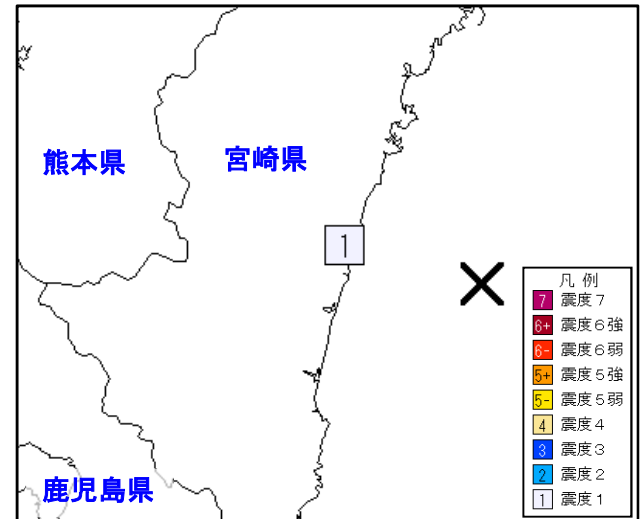


図 1 震度分布図（観測点別、×：震央）

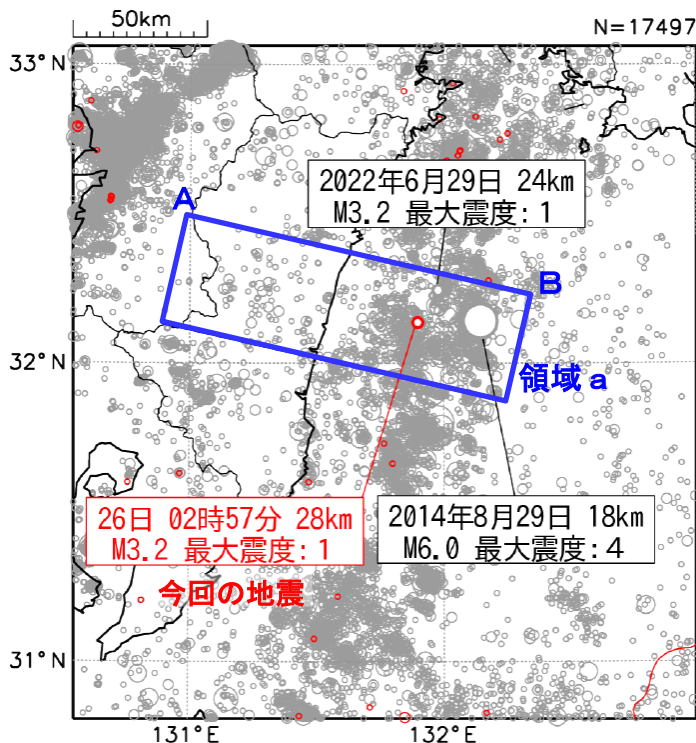


図 2 震央分布図
（1997 年 10 月 1 日～2022 年 7 月 31 日、
深さ 0～100km、M≥2.0）
※2022 年 7 月以降の地震を赤色で表示

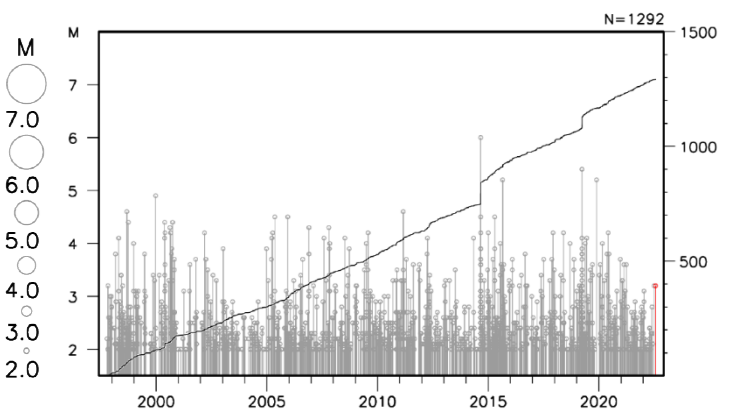


図 4 図 3 領域 b 内の地震活動経過図
および回数積算図

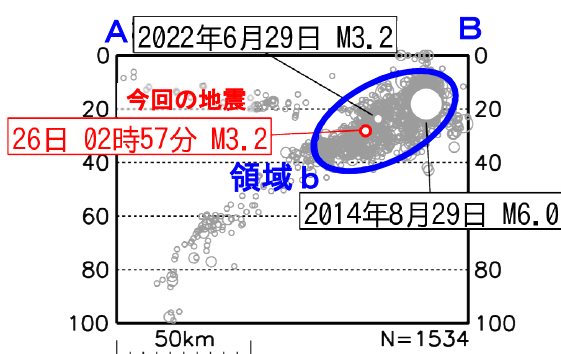


図 3 図 2 領域 a 内の断面図（A-B 投影）

宮崎県内で震度 1 以上を観測した地震の表（7 月 1 日～31 日）

震源時（年月日時分） 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2022 年 07 月 26 日 02 時 57 分 震度 1：川南町川南＊	日向灘	32° 08.1' N	131° 53.9' E	28km	M3.2
2022 年 07 月 31 日 22 時 33 分 震度 2：都城市菖蒲原, 都城市姫城町＊	鹿児島県大隅地方	31° 37.7' N	130° 57.7' E	7km	M2.9

1) 使用した震源要素等は暫定値であり、後日修正することがあります。

＊は地方公共団体または、国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。

「防災の日」と「防災週間」

～いつかくる災害に備えて～

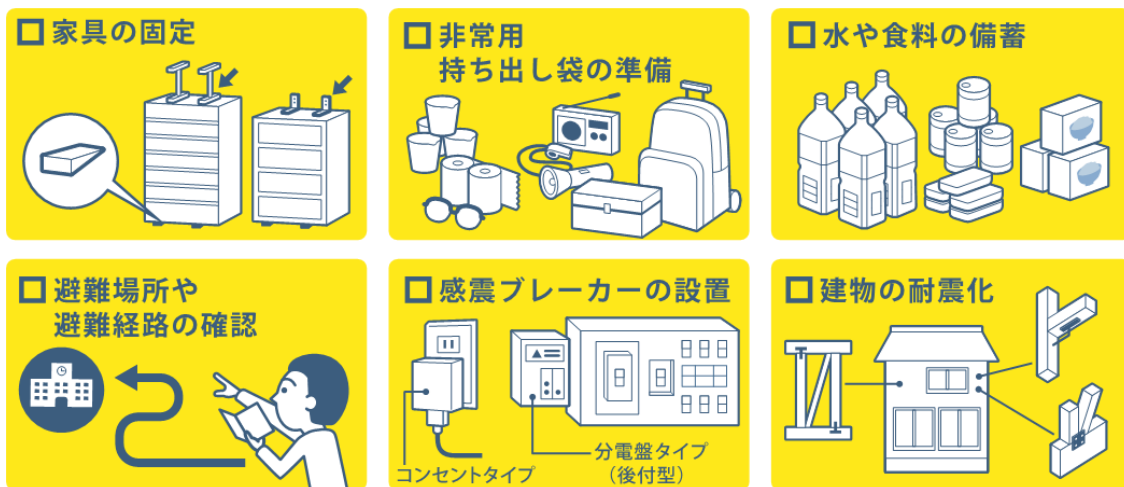
9月1日は「防災の日」、8月30日～9月5日は「防災週間」です。

本期間は、国や防災関係機関をはじめ広く国民が、地震や津波等の災害についての認識を深め、これに対する備えを充実強化し、災害の未然防止と被害の軽減に資する目的で設けられています。この機会に、身近で起こり得る災害を再確認するとともに、日頃からの備えや大きな地震が起こった時のとるべき行動を確認するようにしましょう。

○日頃からの備え

地震への日頃からの備えには、「家具の固定や配置の見直し」「水や食料等の備蓄」「避難場所や避難経路の確認」「建物の耐震診断や耐震化」などがあります。

自らの命、大切な人の命を守るために、今から準備しておきましょう。



○とるべき行動

地震による強い揺れを感じた時や緊急地震速報を見聞きした場合は、あわてずに身の安全を図りましょう。具体的な行動は周囲の状況によって異なります。日頃からいざという時の行動を考えておきましょう。

家庭では	人が大勢いる施設では	屋外（街）では
 ➤ 頭を保護し、丈夫な机の下など安全な場所に避難する ➤ あわてて外に飛び出さない ➤ 無理に火を消そうとしない	 ➤ 施設の係員の指示に従う ➤ 落ち着いて行動し、あわてて出口に走り出さない	 ➤ ブロック塀の倒壊等には注意する ➤ 看板や割れたガラスの落下に注意する

いざという時の行動例

その他の行動例や緊急地震速報については気象庁のホームページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eeew/data/nc/koudou/koudou.html>