

愛知県地震概況

令和8年（2026年）8月

この資料は速報であり、後日の調査で修正することがあります。

○概況

1. 愛知県内で震度1以上を観測した地震の状況

8月に愛知県内で震度1以上の揺れを観測した地震が2回発生しました。

2. 愛知県内や愛知県周辺で発生した主な地震

①10日00時48分滋賀県北部でM4.3の地震（最大震度3 深さ16km）が発生しました。

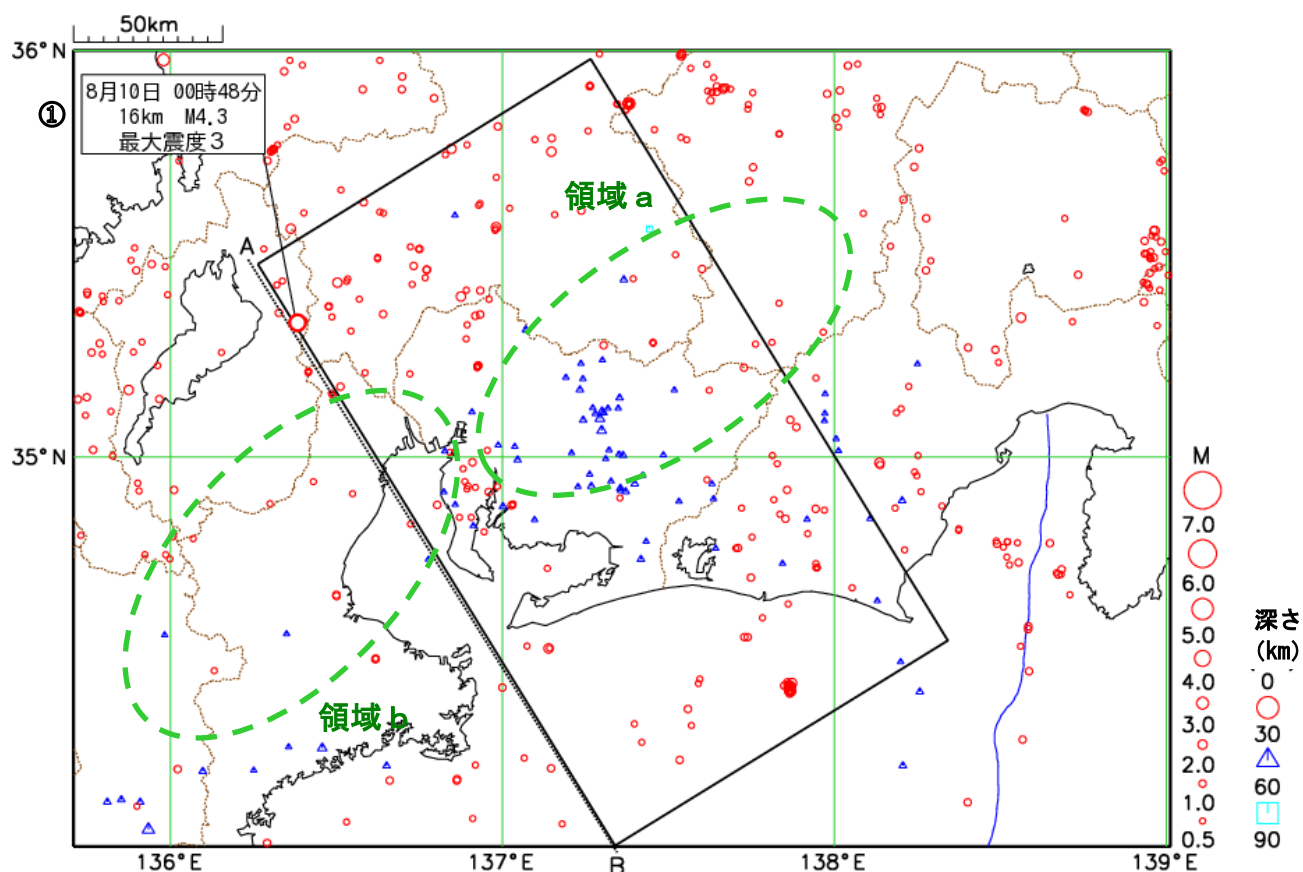
3. 深部低周波地震（微動）の活動状況

・東海（領域a）

3日、5日、20日、27日

・紀伊半島北部（領域b）

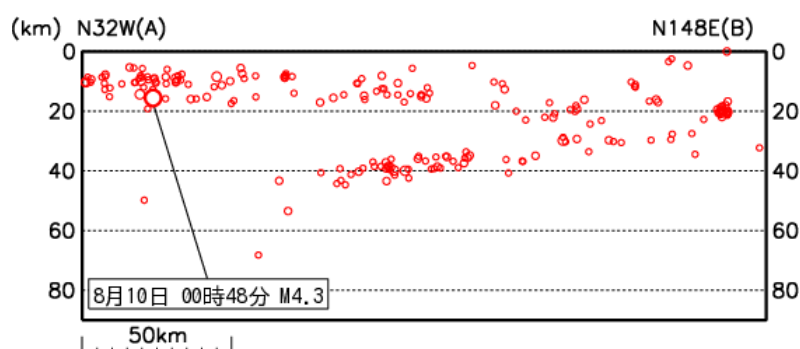
15日、23日

震央分布図 (2026年8月1日～31日 深さ0～90km $M \geq 0.5$)

深部低周波地震 (微動)

深部低周波地震の震央は震源決定精度が高くないため、地震が発生した領域を破線で表示しています。

(注) Mはマグニチュード (地震の規模) の略です。



左の断面図は、震央分布図中の斜めの四角形内の震源を、A - Bに沿って置いたスクリーンに投影する形でプロットしたものです。
深さ 25km 程度までの浅い震源の分布域は、陸側プレートの地殻内の活動によるものです。

〇県内で震度 1 以上を観測した地震

滋賀県北部の地震（2 頁目震央分布図の矩形内①）

10 日 00 時 48 分滋賀県北部で発生した M4.3 の地震（深さ 16km）により、岐阜県、滋賀県で震度 3、長野県、北陸地方、東海地方、近畿地方、岡山県で震度 2～1 を観測しました。愛知県では一宮市、小牧市、愛西市で震度 2 を、その他の地域で震度 1 を観測しました（図 1、図 2）。

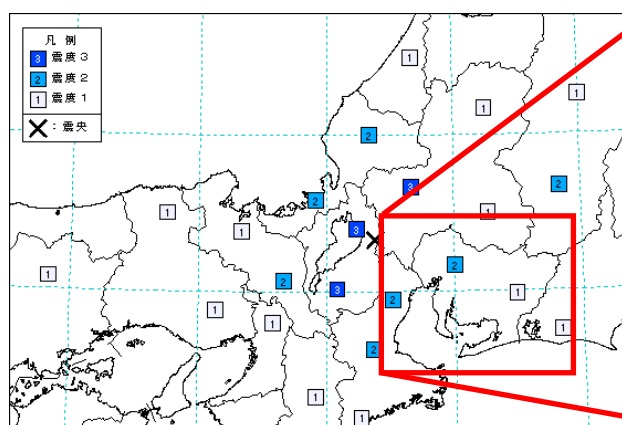


図 1 10 日 00 時 48 分 M4.3 震度分布図
(地域別、×：震央)

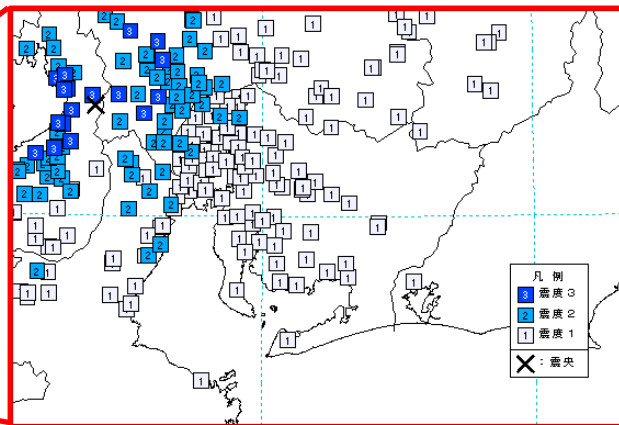


図 2 10 日 00 時 48 分 M4.3 震度分布図
(観測点別、×：震央)

茨城県南部の地震（2 頁目震央分布図の矩形の範囲外）

23 日 02 時 00 分茨城県南部で発生した M5.9 の地震（深さ 68km）により、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都で震度 5 弱を観測したほか、東北地方～近畿地方にかけて震度 4～1 を観測しました。愛知県では震度 1 を観測しました（図 3、図 4）。

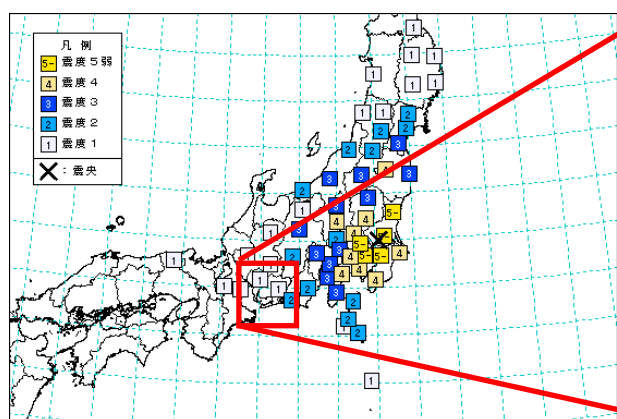


図 3 23 日 02 時 00 分 M5.9 震度分布図
(地域別、×：震央)

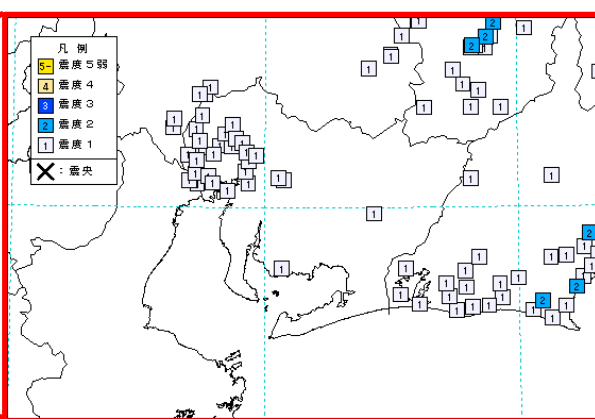


図 4 23 日 02 時 00 分 M5.9 震度分布図
(観測点別、×：震央)

○震度 1 以上を観測した地震の表（愛知県）

震源時（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度					
2026 年 08 月 10 日 00 時 48 分	滋賀県北部	35° 19.8' N	136° 22.9' E	16km	M4.3
愛知県	震度 2：一宮市千秋,一宮市木曽川町*,小牧市安田町*,愛西市江西町*,愛西市諏訪町*				
	震度 1：豊川市赤坂町*,豊川市御津町*,蒲郡市水竹町*,新城市作手清岳,新城市作手高里松風呂*				
	田原市福江町,名古屋千種区日和町,名古屋東区筒井*,名古屋北区萩野通*				
	名古屋西区八筋町*,名古屋中村区大宮町*,名古屋中市区役所*,名古屋中区県庁*				
	名古屋昭和区阿由知通*,名古屋瑞穂区塩入町*,名古屋熱田区一番*,名古屋中川区東春田*				
	名古屋港区金城ふ頭*,名古屋南区鳴尾*,名古屋守山区下志段味*,名古屋天白区島田*				
	岡崎市若宮町,一宮市西五城*,一宮市緑*,瀬戸市追分町*,半田市東洋町*				
	春日井市鳥居松町*,愛知津島市埋田町*,刈谷市寿町*,豊田市小坂本町,豊田市大洞町				
	豊田市小坂町*,豊田市大沼町*,豊田市坂上町*,豊田市百々町*,豊田市保見町*				
	豊田市長興寺*,安城市和泉町*,安城市横山町*,西尾市西幡豆町*,西尾市吉良町*				
	西尾市矢曾根町*,犬山市五郎丸*,愛知江南市赤童子町*,稲沢市平和町*,稲沢市稲府町*				
	稲沢市祖父江町*,東海市加木屋町*,大府市中央町*,知多市緑町*,知立市弘法*				
	高浜市稗田町*,岩倉市川井町*,日進市蟹甲町*,東郷町春木*,豊山町豊場*				
	大口町下小口*,扶桑町高雄*,大治町馬島*,蟹江町蟹江本町*,飛島村竹之郷*				
	阿久比町卯坂*,東浦町緒川*,愛知美浜町河和*,幸田町菱池*,愛西市稲葉町				
	愛西市石田町*,清須市春日振形*,清須市西枇杷島町住吉*,清須市清洲*				
	北名古屋市西之保*,北名古屋市井瀬木*,弥富市神戸*,弥富市前ヶ須町*				
	愛知みよし市三好町*,あま市七宝町*,あま市木田*,あま市甚目寺*,長久手市岩作城の内*				
2026 年 08 月 23 日 02 時 00 分	茨城県南部	35° 59.9' N	140° 05.7' E	68km	M5.9
愛知県	震度 1：新城市作手高里松風呂*,名古屋千種区日和町,名古屋東区筒井*,名古屋北区萩野通*				
	名古屋西区八筋町*,名古屋昭和区阿由知通*,名古屋瑞穂区塩入町*,名古屋港区金城ふ頭*				
	名古屋南区鳴尾*,一宮市西五城*,西尾市吉良町*,稲沢市平和町*,稲沢市祖父江町*				
	岩倉市川井町*,東郷町春木*,飛島村竹之郷*,愛西市稲葉町,愛西市石田町*				
	愛西市諏訪町*,清須市春日振形*,清須市西枇杷島町住吉*,弥富市神戸*,弥富市前ヶ須町*				
	愛知みよし市三好町*,あま市七宝町*,あま市甚目寺*				

注 *印の地点は、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震度観測点です。）

※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）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025 年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortium 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。

※本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平 29 情使、第 798 号）。

※地震関係の資料・情報は、名古屋地方気象台のホームページ『<https://www.data.jma.go.jp/nagoya/index.html>』からも随時ご覧になれますので、あわせてご利用下さい。

※2020 年 9 月以降に発生した地震を含む図については、2020 年 8 月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、新たな海域観測網観測データの活用等により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化がみられることがあります。

「南海トラフ地震に関連する情報について」

駿河湾から遠州灘、熊野灘、紀伊半島の南側の海域及び土佐湾を経て日向灘沖までのフィリピン海プレート及びユーラシアプレートが接する海底の溝状の地形を形成する区域を「南海トラフ」といいます。「南海トラフ地震に関連する情報」は、南海トラフ全域を対象に地震発生の可能性の高まりについてお知らせします。

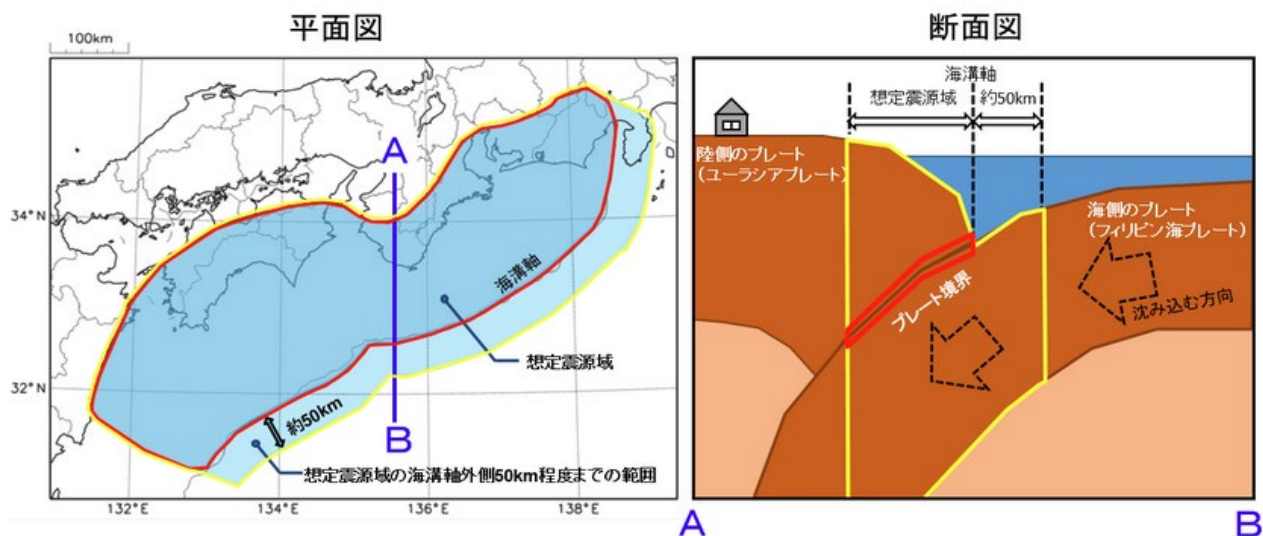
「南海トラフ地震に関連する情報」は、以下の2種類の情報名で発表します。

南海トラフ地震臨時情報

- ・南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合
- ・観測された異常な現象の調査結果を発表する場合

南海トラフ地震関連解説情報

- ・観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合
- ・「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合(ただし南海トラフ地震臨時情報を発表する場合を除く)



想定震源域内（科学的に想定される最大規模の南海トラフ地震の想定震源域（中央防災会議、2013）のプレート境界部（図中赤枠部）と監視領域（想定震源域内および想定震源域の海溝軸外側 50km 程度：図中黄枠部）



参考)

南海トラフ地震に関連する情報が発表された際の行動等について説明した小冊子です。

東側編は、四国沖で先に地震が発生すると想定した南海トラフの東側地域にお住まいの方向けの内容になります。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/nteq_manga/index.html

(作成：内閣府・消防庁・気象庁 発行：令和7年8月)