

# 愛知県地震概況

## 令和8年（2026年）1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

1月に愛知県内で震度1以上の揺れを観測した地震が8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

- ① 4日 18時 16分 岐阜県美濃中西部で M3.8 の地震（最大震度 2 深さ 40km）が発生しました。
- ② 10日 04時 02分 愛知県東部で M2.8 の地震（最大震度 1 深さ 38km）が発生しました。
- ③ 13日 10時 21分 愛知県東部で M3.3 の地震（最大震度 2 深さ 38km）が発生しました。
- ④ 28日 04時 39分 伊勢湾で M2.5 の地震（最大震度 1 深さ 15km）が発生しました。
- ⑤ 28日 04時 48分 伊勢湾で M3.4 の地震（最大震度 2 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

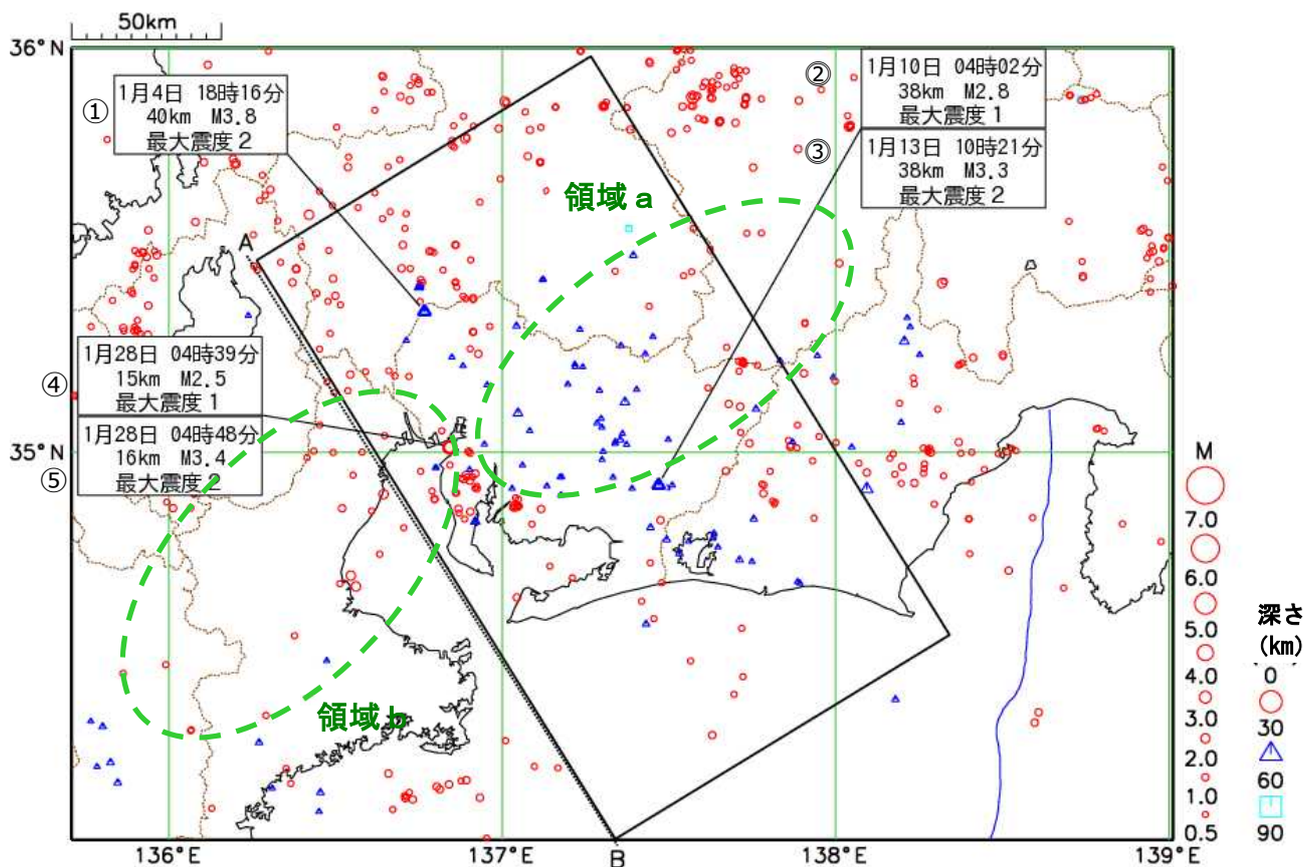
##### ・東海（領域 a）

6日、27日

##### ・紀伊半島北部（領域 b）

9日～10日、20日～21日

震央分布図、断面図は次ページ

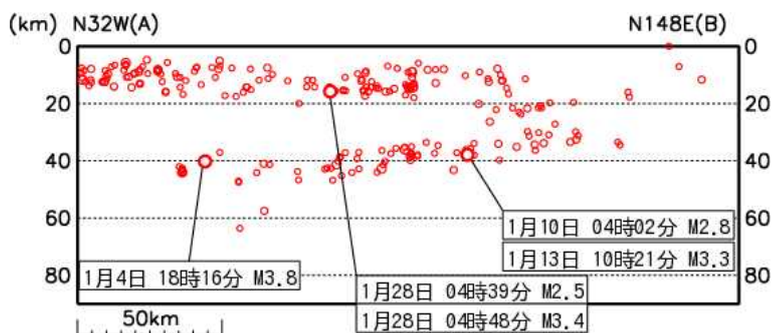


震央分布図 (2026年1月1日～31日 深さ0～90km M $\geq$ 0.5)

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

### 岐阜県美濃中西部の地震（2 頁目震央分布図の①）

4 日 18 時 16 分岐阜県美濃中西部で発生した M3.8 の地震（深さ 40km）により、岐阜県、愛知県、滋賀県で震度 2 を観測したほか、福井県、長野県、三重県、京都府、奈良県で震度 1 を観測しました。（図 1）。

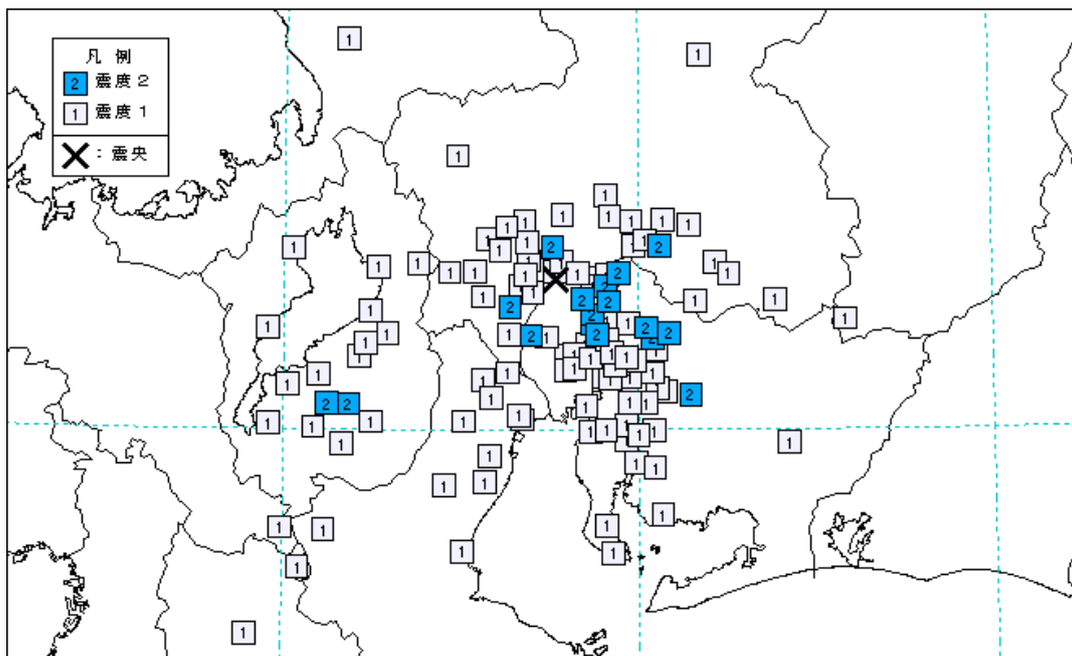


図 1 4 日 18 時 16 分 M3.8 震度分布図

(観測点別、×：震央)

## 島根県東部の地震（2頁目震央分布図の範囲外）

6日10時18分島根県東部で発生したM6.4の地震（深さ11km）により、鳥取県、島根県で震度5強を観測したほか、福井県、山梨県、長野県、東海から九州地方にかけて震度5弱～1を観測しました（図2）。愛知県では震度2～1を観測しました（図3）。

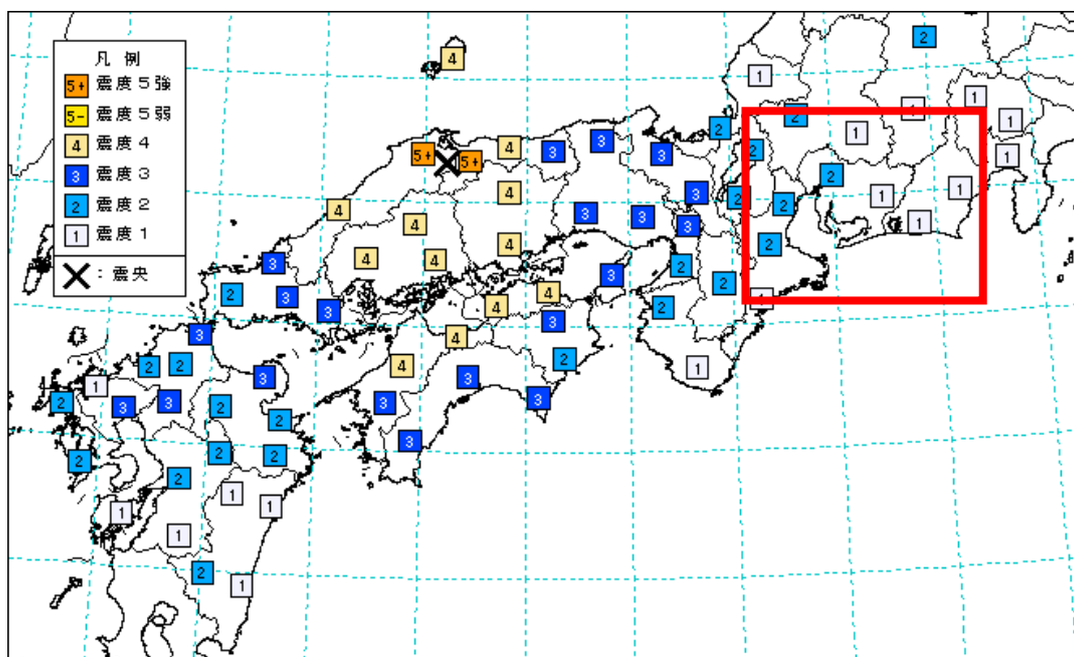


図2 6日10時18分 M6.4 震度分布図

(地域別、×：震央)

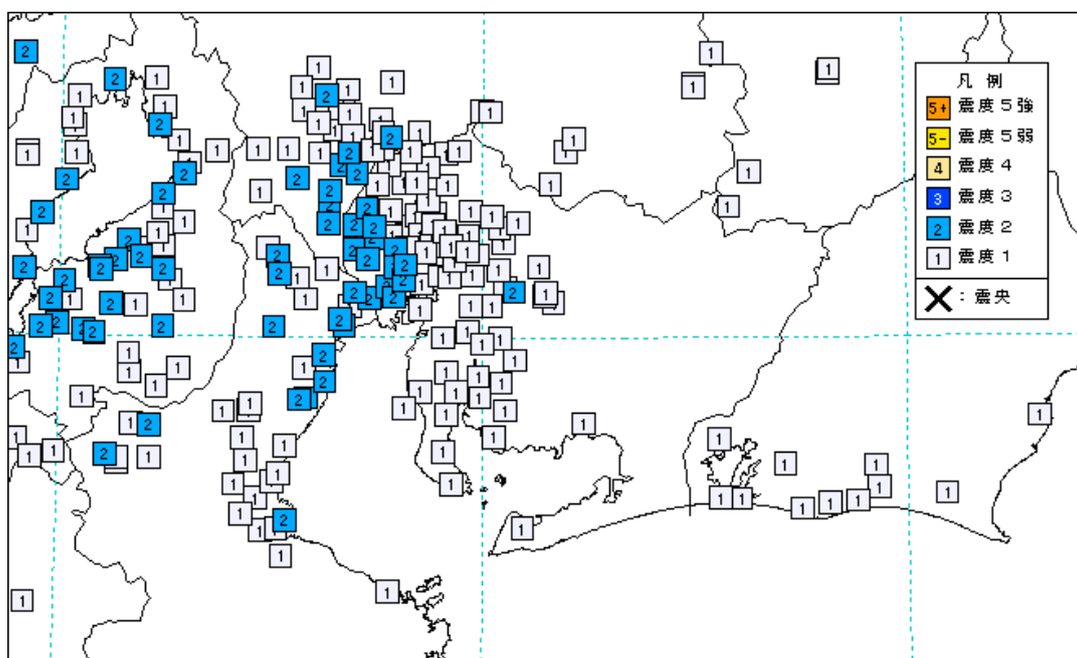


図3 図2矩形内の震度分布図（観測点別）

## 愛知県東部の地震（2頁目震央分布図の②）

10日04時02分愛知県東部で発生したM2.8の地震（深さ38km）により、愛知県で震度1を観測しました（図4）。

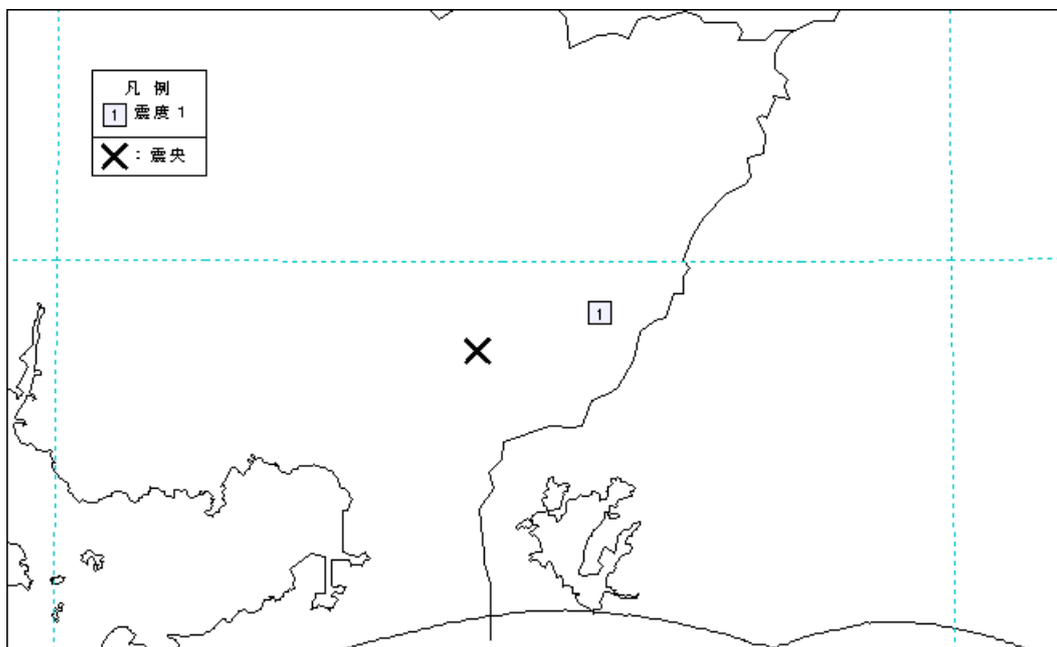


図4 10日04時02分 M2.8 震度分布図

（観測点別、×：震央）

## 愛知県東部の地震（2頁目震央分布図の③）

13日10時21分愛知県東部で発生したM3.3の地震（深さ38km）により、長野県で震度2を観測したほか、岐阜県、静岡県、愛知県で震度1を観測しました（図5）。

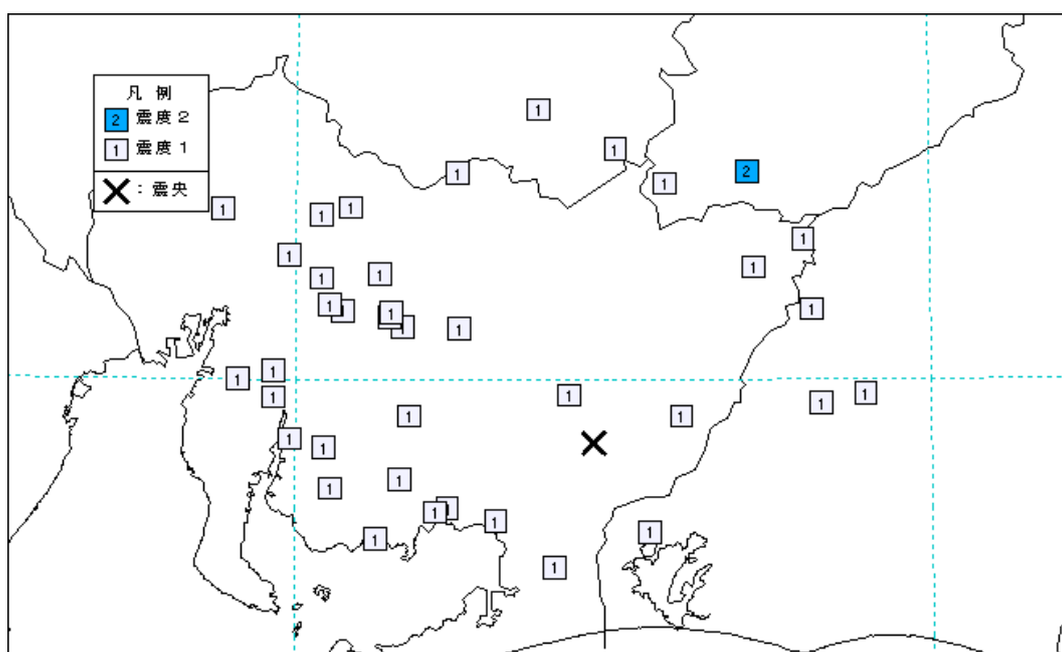


図5 13日10時21分 M3.3 震度分布図

（観測点別、×：震央）

## 岐阜県飛騨地方の地震（2頁目震央分布図の範囲外）

15日14時48分岐阜県飛騨地方で発生したM5.2の地震（深さ0km）により、長野県、岐阜県で震度3を観測したほか、群馬県、埼玉県、北陸地方、甲信地方、静岡県、愛知県で震度2～1を観測しました（図6、図7）。

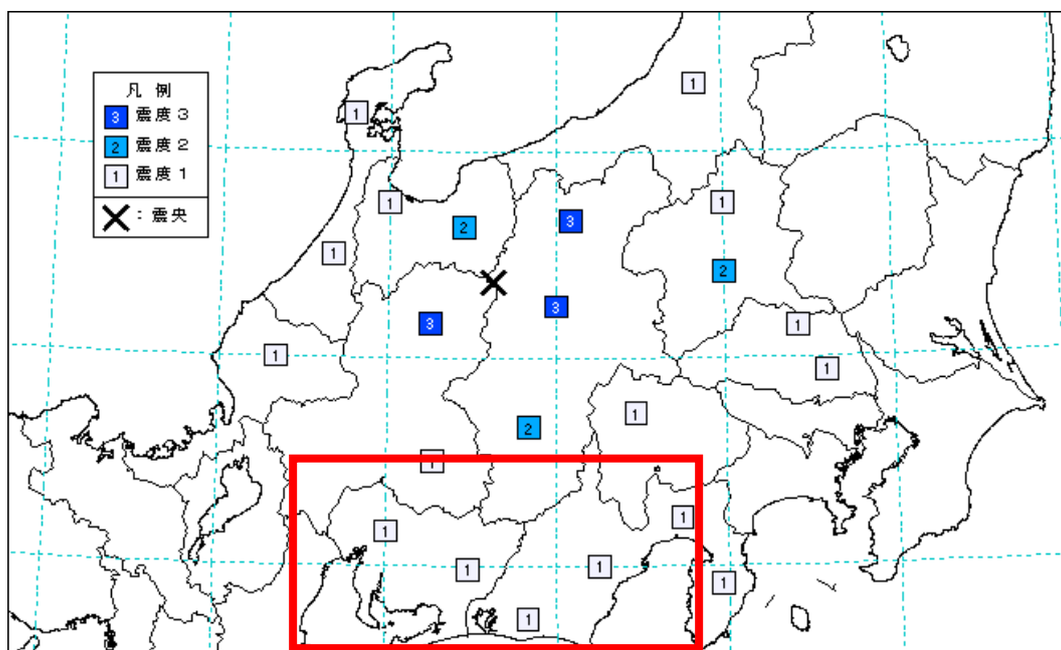


図6 15日14時48分 M5.2 震度分布図

(地域別、×：震央)

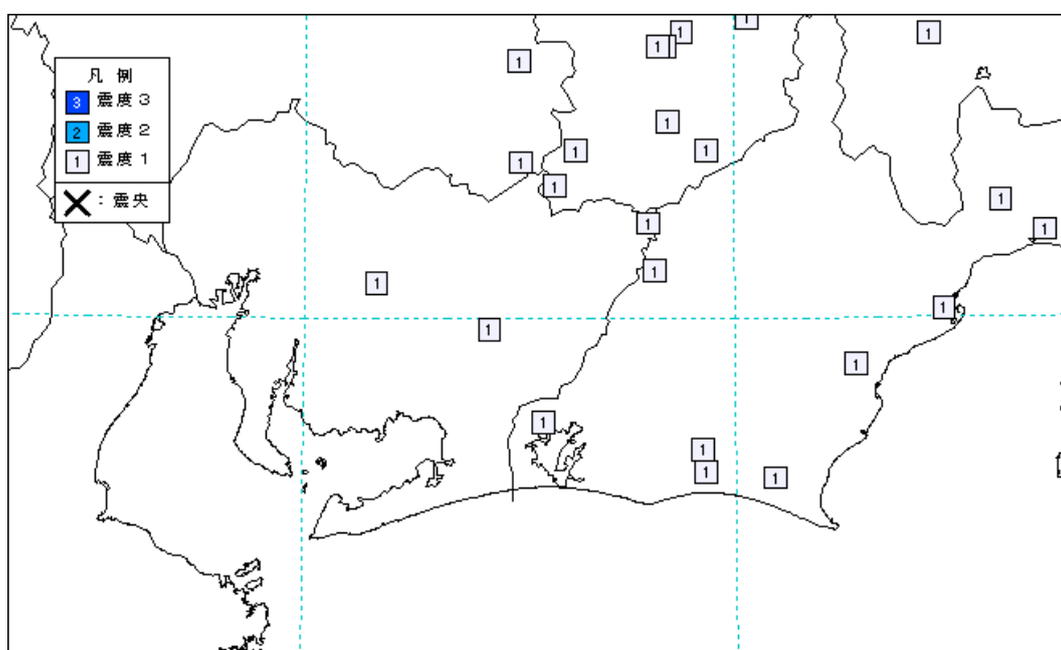


図7 図6矩形内の震度分布図（観測点別）

## 東海道南方沖の地震（2頁目震央分布図の範囲外）

20日01時30分東海道南方沖で発生したM4.4の地震（深さ35km）により、東京都（利島村）、静岡県、愛知県で震度1を観測しました（図8）。

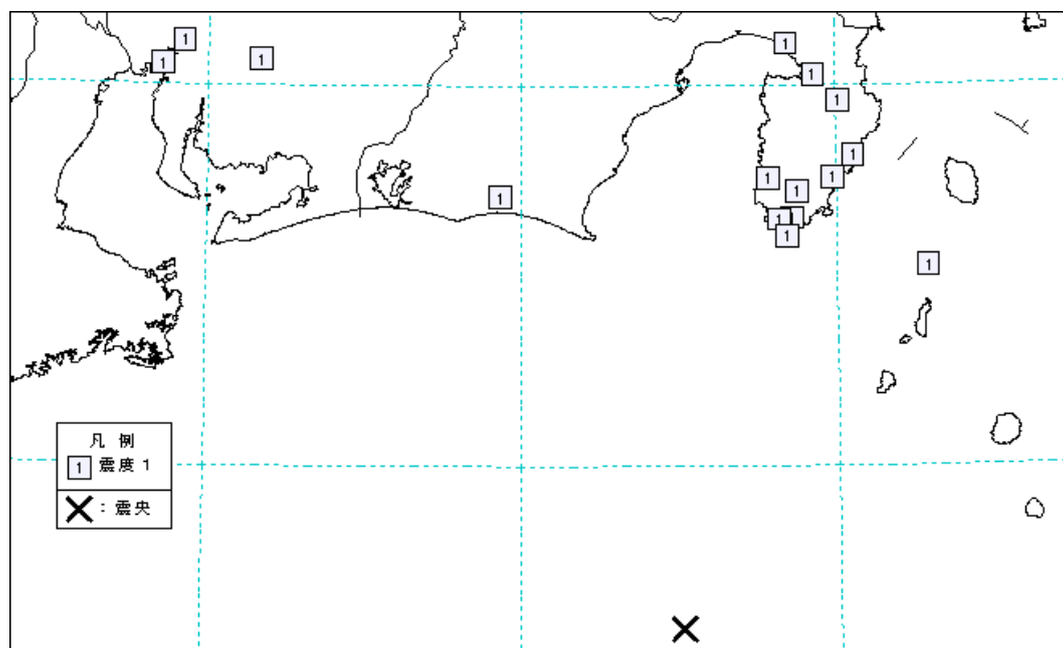


図8 20日01時30分 M4.4 震度分布図

（観測点別、×：震央）

## 伊勢湾の地震（2頁目震央分布図の④）

28日04時39分伊勢湾で発生したM2.5の地震（深さ15km）により、愛知県で震度1を観測しました（図9）。

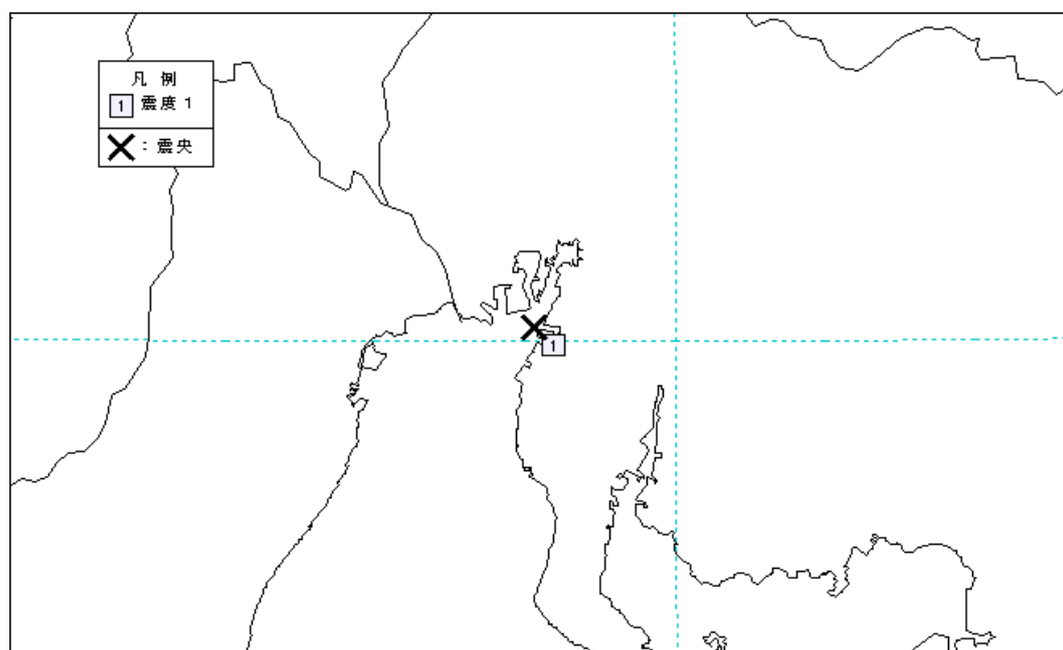


図9 28日04時39分 M2.5 震度分布図

（観測点別、×：震央）

**伊勢湾の地震（2頁目震央分布図の⑤）**

28日04時48分伊勢湾で発生したM3.4の地震（深さ16km）により、愛知県で震度2を観測したほか、三重県で震度1を観測しました（図10）。

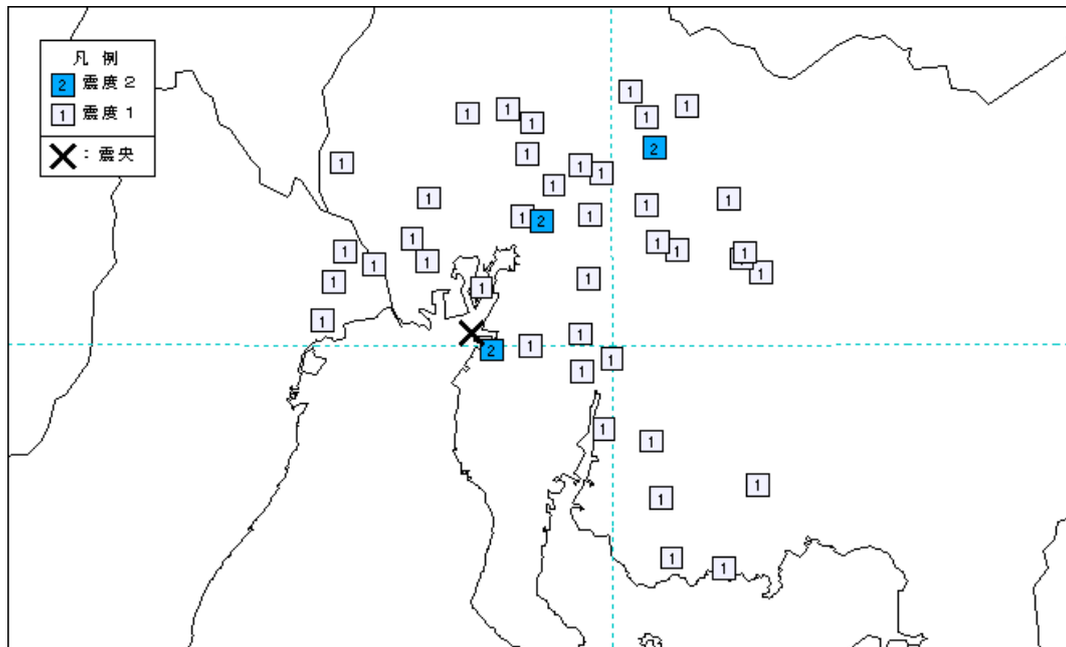


図10 28日04時48分 M3.4 震度分布図

（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）	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2026年01月04日18時16分	岐阜県美濃中西部	35° 20.9' N	136° 45.9' E	40km	M3.8
各地の震度					
愛知県	震度 2：名古屋西区八筋町*、名古屋守山区下志段味*、一宮市千秋、一宮市木曾川町* 一宮市緑*、瀬戸市追分町*、豊田市小坂町*、豊田市長興寺*、犬山市五郎丸* 小牧市安田町*、尾張旭市東大道町*、岩倉市川井町*、大口町下小口* 愛西市江西町*、北名古屋市西之保*				
	震度 1：新城市作手清岳、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*、名古屋中村区大宮町*、名古屋中区市役所*、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*、名古屋港区春田野* 名古屋港区善進本町*、名古屋守山区西新*、名古屋緑区有松町* 名古屋名東区名東本町*、名古屋天白区島田*、一宮市西五城*、春日井市鳥居松町* 刈谷市寿町*、豊田市小坂本町、豊田市大洞町、豊田市藤岡飯野町*、豊田市駒場町* 豊田市坂上町*、豊田市保見町*、安城市和泉町*、安城市横山町*、西尾市吉良町* 西尾市矢曾根町*、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*、豊明市沓掛町*、日進市蟹甲町*、東郷町春木*、豊山町豊場*				

扶桑町高雄* ,大治町馬島* ,蟹江町蟹江本町* ,東浦町緒川* ,南知多町豊浜 愛知美浜町河和* ,清須市須ヶ口* ,清須市春日振形* ,清須市西枇杷島町住吉* 清須市清洲* ,北名古屋市井瀬木* ,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*					
<b>2026年01月06日10時18分</b>		<b>島根県東部</b>	<b>35° 18.9' N</b>	<b>133° 12.8' E</b>	<b>11km M6.4※</b>
<b>2026年01月06日10時20分</b>		<b>島根県東部</b>	<b>35° 19.1' N</b>	<b>133° 13.8' E</b>	<b>13km M4.5</b>
愛知県	震度 2 :	名古屋中川区東春田* ,名古屋港区春田野* ,稲沢市平和町* ,稲沢市祖父江町* 蟹江町蟹江本町* ,飛島村竹之郷* ,愛西市稲葉町* ,愛西市石田町* ,愛西市江西町* 愛西市諏訪町* ,弥富市神戸* ,愛知みよし市三好町* ,あま市七宝町*			
	震度 1 :	蒲郡市水竹町* ,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* 名古屋港区金城ふ頭* ,名古屋港区善進本町* ,名古屋守山区下志段味* 名古屋守山区西新* ,名古屋緑区有松町* ,名古屋名東区名東本町* 名古屋天白区島田* ,一宮市千秋* ,一宮市西五城* ,一宮市木曾川町* ,一宮市緑* 瀬戸市追分町* ,半田市東洋町* ,春日井市鳥居松町* ,碧南市松本町* ,刈谷市寿町* 豊田市小坂本町* ,豊田市小坂町* ,豊田市保見町* ,豊田市長興寺* ,安城市和泉町* 安城市横山町* ,西尾市一色町* ,西尾市矢曾根町* ,犬山市五郎丸* ,中部国際空港 常滑市飛香台* ,愛知江南市赤童子町* ,小牧市安田町* ,稲沢市稲府町* 東海市加木屋町* ,大府市中央町* ,知立市弘法* ,尾張旭市東大道町* 高浜市稗田町* ,岩倉市川井町* ,豊明市沓掛町* ,日進市蟹甲町* ,東郷町春木* 扶桑町高雄* ,大治町馬島* ,阿久比町卯坂* ,南知多町豊浜* ,愛知美浜町河和* 武豊町長尾山* ,清須市須ヶ口* ,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* ,あま市木田* あま市甚目寺* ,長久手市岩作城の内*			
<b>2026年01月10日04時02分</b>		<b>愛知県東部</b>	<b>34° 55.0' N</b>	<b>137° 28.2' E</b>	<b>38km M2.8</b>
愛知県	震度 1 :	新城市大野*			
<b>2026年01月13日10時21分</b>		<b>愛知県東部</b>	<b>34° 55.0' N</b>	<b>137° 28.1' E</b>	<b>38km M3.3</b>
愛知県	震度 1 :	豊橋市向山* ,豊川市御津町* ,蒲郡市御幸町* ,蒲郡市水竹町* 新城市作手高里松風呂* ,新城市大野* ,豊根村下黒川* ,豊根村富山* 名古屋西区八筋町* ,名古屋名東区名東本町* ,岡崎市若宮町* ,瀬戸市追分町* 豊田市小坂本町* ,豊田市大洞町* ,豊田市小坂町* ,豊田市坂上町* ,豊田市保見町* 豊田市長興寺* ,安城市和泉町* ,西尾市西幡豆町* ,西尾市矢曾根町* 東海市加木屋町* ,大府市中央町* ,尾張旭市東大道町* ,高浜市稗田町* 日進市蟹甲町* ,東郷町春木* ,東浦町緒川* ,幸田町菱池* ,愛知みよし市三好町*			
<b>2026年01月15日14時48分</b>		<b>岐阜県飛騨地方</b>	<b>36° 21.9' N</b>	<b>137° 37.3' E</b>	<b>0km M5.2</b>
愛知県	震度 1 :	新城市作手高里松風呂* ,豊根村富山* ,豊田市長興寺*			
<b>2026年01月20日01時30分</b>		<b>東海道南方沖</b>	<b>33° 34.5' N</b>	<b>138° 30.5' E</b>	<b>35km M4.4</b>
愛知県	震度 1 :	名古屋瑞穂区塩入町* ,名古屋港区金城ふ頭* ,豊田市長興寺*			
<b>2026年01月28日04時39分</b>		<b>伊勢湾</b>	<b>35° 00.7' N</b>	<b>136° 50.5' E</b>	<b>15km M2.5</b>
愛知県	震度 1 :	知多市緑町*			
<b>2026年01月28日04時48分</b>		<b>伊勢湾</b>	<b>35° 00.7' N</b>	<b>136° 50.5' E</b>	<b>16km M3.4</b>

愛知県	震度 2 : 名古屋瑞穂区塩入町 * , 知多市緑町 * , 長久手市岩作城の内 *
	震度 1 : 名古屋千種区日和町 , 名古屋北区萩野通 * , 名古屋西区八筋町 * , 名古屋中区県庁 * 名古屋昭和区阿由知通 * , 名古屋熱田区一番 * , 名古屋港区金城ふ頭 * 名古屋守山区下志段味 * , 名古屋緑区有松町 * , 名古屋名東区名東本町 * 名古屋天白区島田 * , 瀬戸市追分町 * , 刈谷市寿町 * , 豊田市小坂本町 * , 豊田市小坂町 * 豊田市保見町 * , 豊田市長興寺 * , 安城市和泉町 * , 西尾市西幡豆町 * , 西尾市吉良町 * 西尾市矢曾根町 * , 東海市加木屋町 * , 大府市中央町 * , 尾張旭市東大道町 * 高浜市稗田町 * , 日進市蟹甲町 * , 東郷町春木 * , 蟹江町蟹江本町 * , 飛島村竹之郷 * 東浦町緒川 * , 幸田町菱池 * , 愛西市石田町 * , 清須市清洲 * , 弥富市神戸 * 愛知みよし市三好町 *

(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。)

※を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないことを示します。

※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。

## 愛知県内の主要活断層帯長期評価について

地震調査研究推進本部地震調査委員会から、算定基準日を令和8年（2026年）1月1日として再計算を行った長期評価による地震発生確率値が、令和8年1月14日に発表されました。

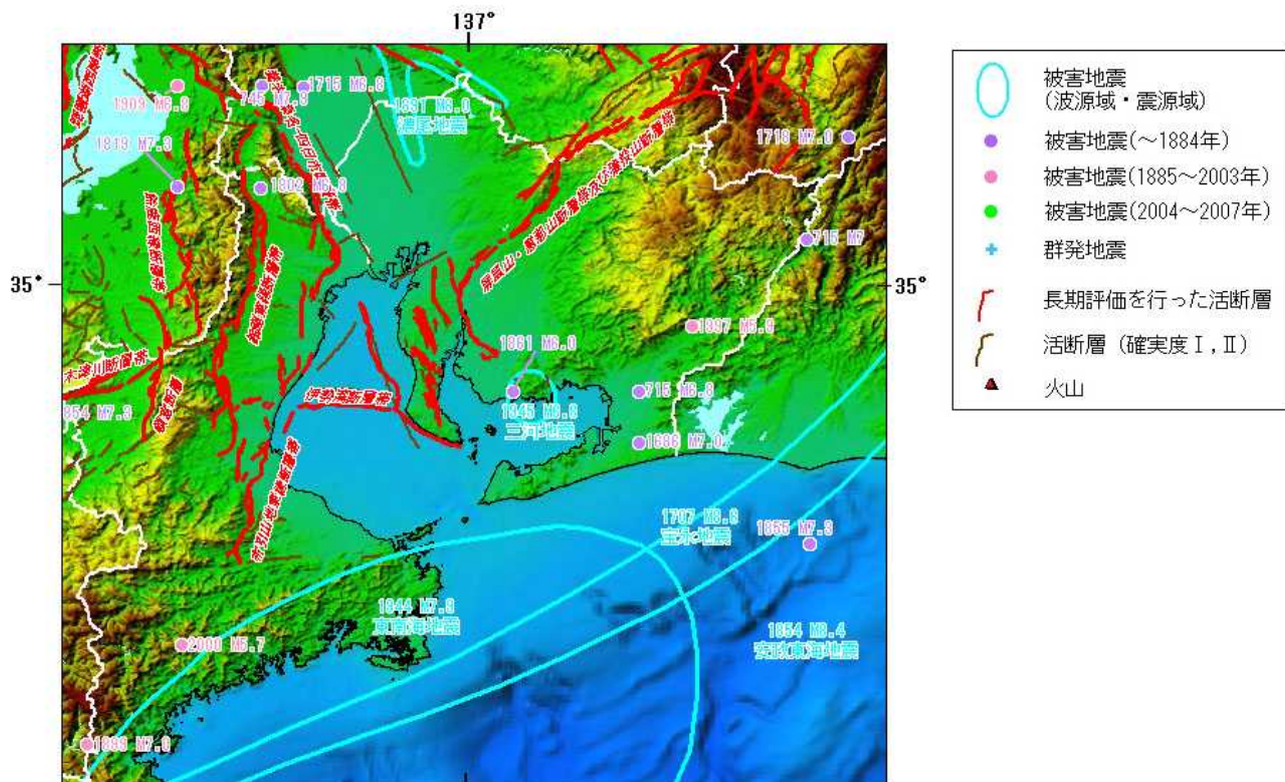
愛知県内の主要活断層帯の結果は、地震調査研究推進本部のHPをご覧ください。

[https://www.jishin.go.jp/regional\\_seismicity/rs\\_chubu/p23\\_aichi/](https://www.jishin.go.jp/regional_seismicity/rs_chubu/p23_aichi/)

主要活断層の平均活動間隔は数千年程度と長いため、確率値の変化が小さく、計算結果の四捨五入によって、これまでと変わらない場合が多くなっています。地震発生確率がわかりにくいこと、また、低くとらえられる恐れがあることから、確率に基づくランク分けが行われています。

長期評価の確率が小さい、あるいはランクが低いからと言って、地震が起こらないと考えるのは誤りです。また、確率やランクが高いものが先に起こると考えるのも誤りです。なお、長期評価の対象となっていない地域で地震が発生することもあります。

地震はいつ、どこで発生するかわかりません。日ごろから地震への備えをお願いします。



愛知県とその周辺の主な被害地震図

2026年1月14日公表

Sランク(高い): 30年以内の地震発生確率が3%以上  
 Aランク(やや高い): 30年以内の地震発生確率が0.1～3%未満  
 Zランク: 30年以内の地震発生確率が0.1%未満  
 (Zランクでも、活断層が存在すること自体、当該地域で大きな地震が発生する可能性を示す。)  
 Xランク: 地震発生確率が不明(過去の地震のデータが少ないため、確率の評価が困難)

- ひとつの新断層帯のうち、活動区間によってランクが異なる場合がある。  
 Sランク、Aランク、Zランク、Xランクのいずれも、すぐに地震が起こることが否定できない。  
 また、確率値が低いように見えても、決して地震が発生しないことを意味するものではない。
- 新たな知見が得られた場合には、地震発生確率の値は変わることがある。

ランクの算定基準日は2026年1月1日

ランク分けについて

(出典: 地震調査研究推進本部ホームページ)