

愛知県地震概況

令和8年（2026年）6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

6月に愛知県内で震度1以上の揺れを観測した地震が6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

①05日05時54分伊勢湾でM3.1の地震（最大震度2 深さ16km）が発生しました。

②06日10時20分愛知県西部でM4.0の地震（最大震度2 深さ40km）が発生しました。

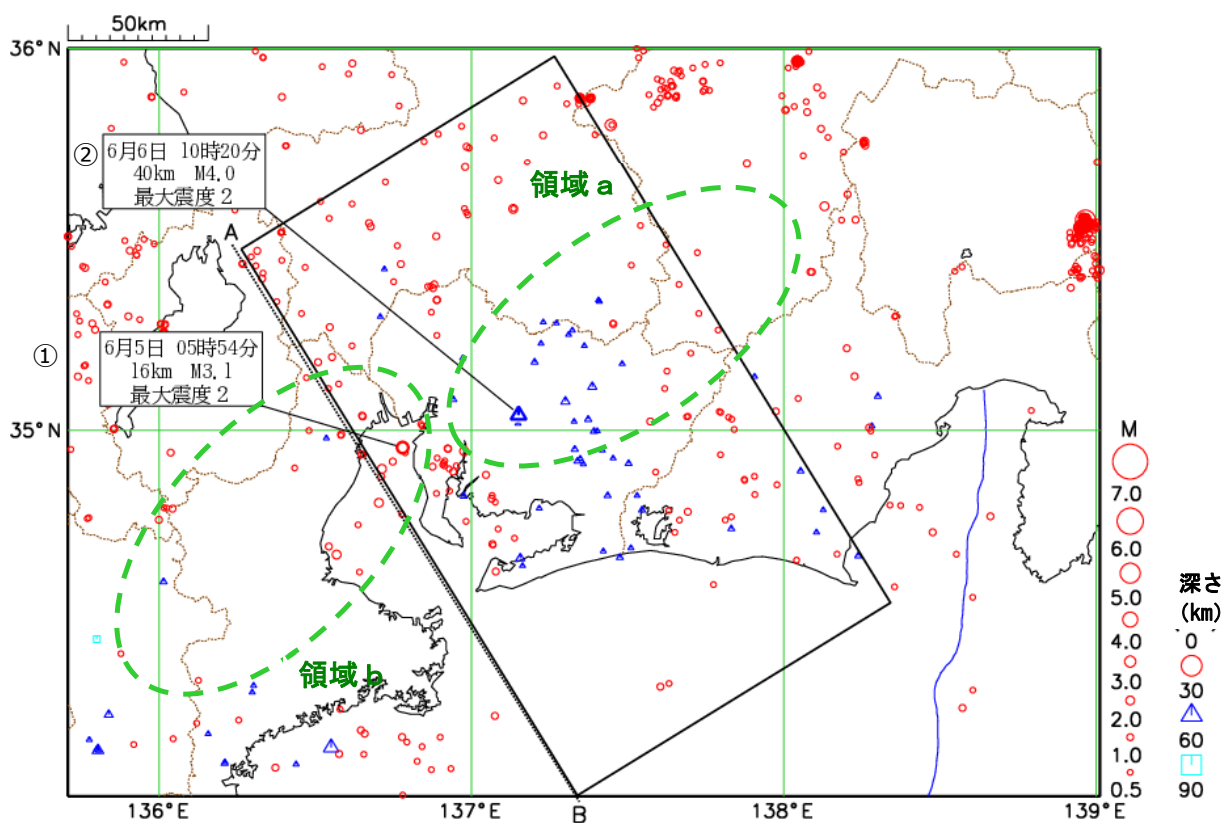
3. 深部低周波地震（微動）の活動状況

・東海（領域a）

6日、25日～26日

・紀伊半島北部（領域b）

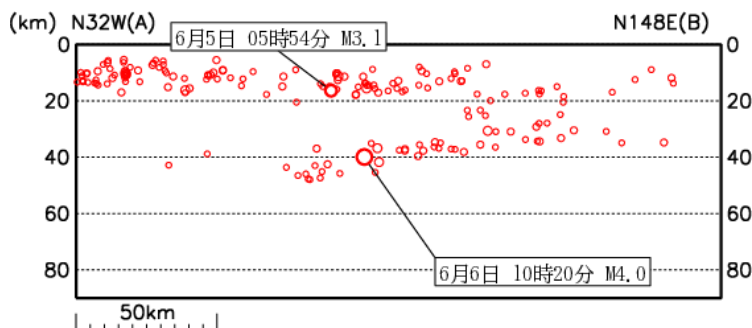
12日～16日、22日～25日

震央分布図 (2026 年 6 月 1 日～30 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

〇県内で震度 1 以上を観測した地震

三重県南東沖の地震（2 頁目震央分布図の矩形の範囲外）

3 日 04 時 05 分三重県南東沖で発生した M4.0 の地震（深さ 33km）により、三重県、奈良県で震度 2 を、愛知県で震度 1 を観測しました（図 1）。

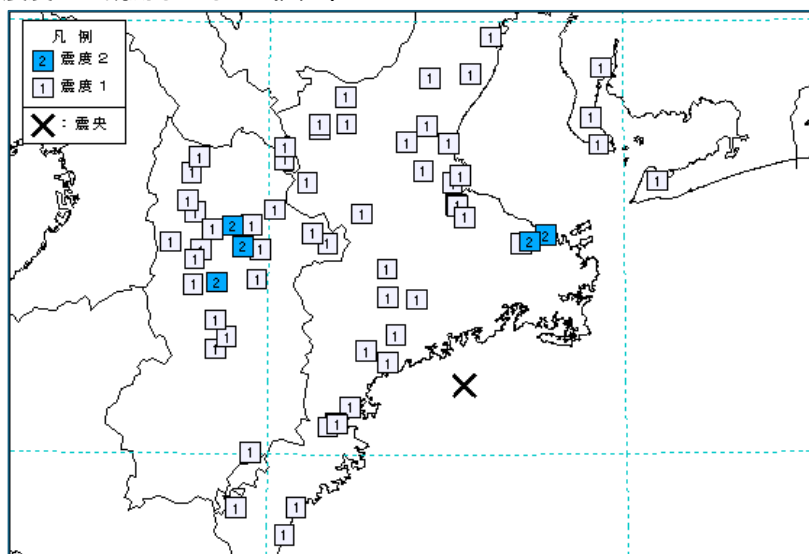


図 1 3 日 04 時 05 分 M4.0 震度分布図
(観測点別、×：震央)

伊勢湾の地震（2 頁目震央分布図の①）

5 日 05 時 54 分伊勢湾で発生した M3.1 の地震（深さ 16km）により、愛知県、三重県で震度 2 を観測しました（図 2）。

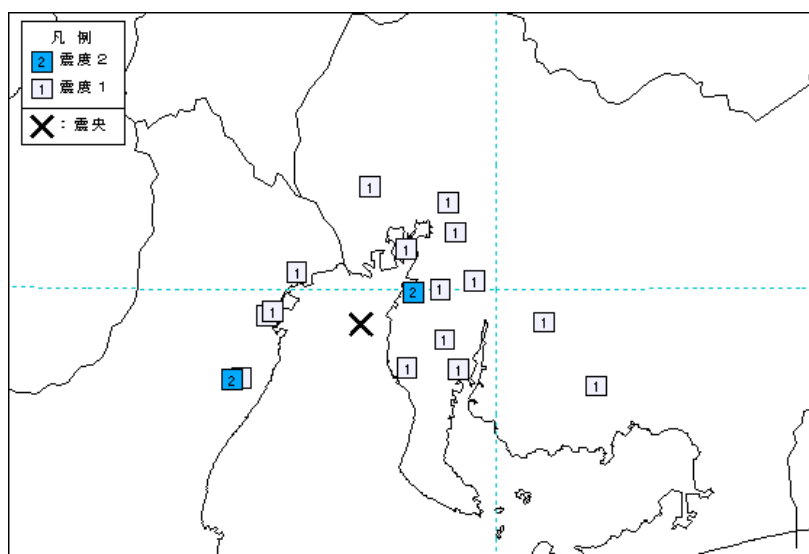


図 2 5 日 05 時 54 分 M3.1 震度分布図
(観測点別、×：震央)

愛知県西部の地震（２頁目震央分布図の②）

6日10時20分愛知県西部で発生した M4.0 の地震（深さ 40km）により、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県で震度 2 を、長野県、滋賀県で震度 1 を観測しました（図 3）。

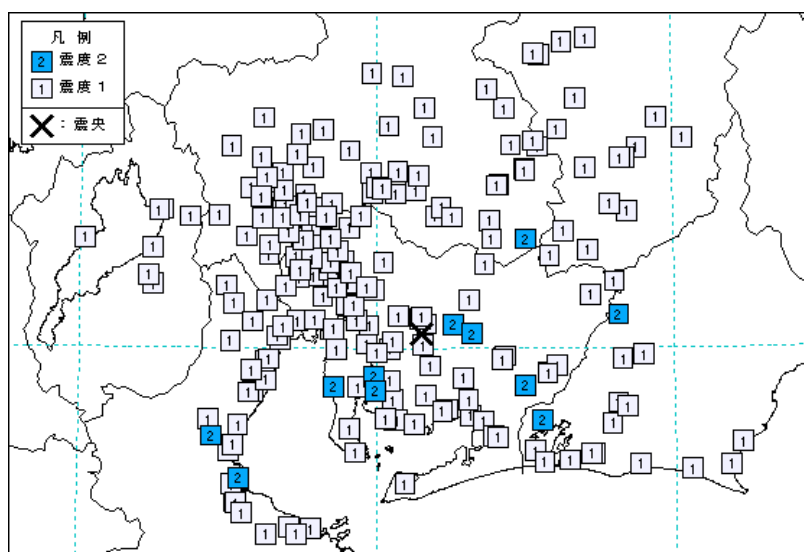


図 3 6日10時20分 M4.0 震度分布図

（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）

16日19時46分茨城県南部で発生した M5.5 の地震（深さ 50km）により、群馬県、埼玉県で震度 5 弱を、東北、関東甲信越、東海、近畿地方で震度 4～1 を観測しました。愛知県では震度 2 を観測しました（図 4、図 5）。

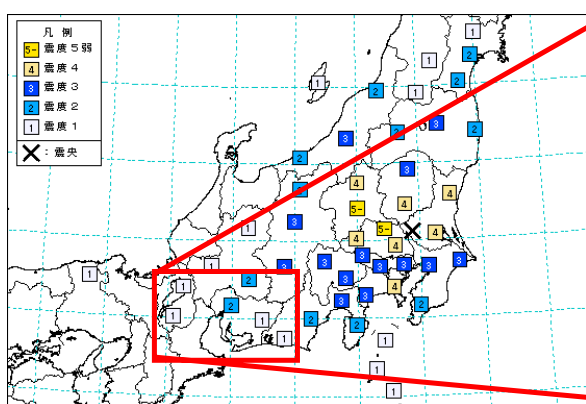


図 4 16日19時46分 M5.5 震度分布図

（地域別、×：震央）

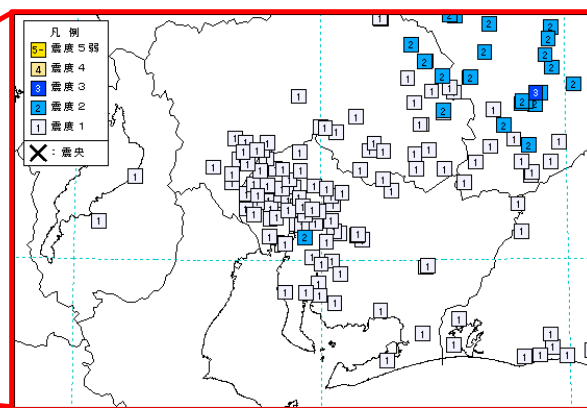


図 5 16日19時46分 M5.5 震度分布図

（観測点別）

岩手県沖の地震（2 頁目震央分布図の矩形の範囲外）

25 日 07 時 30 分岩手県沖で発生した M7.2 の地震（深さ 44km）により、青森県で震度 6 強、北海道から東海地方で震度 5 強～震度 1 を観測しました。愛知県では震度 1 を観測しました（図 6、図 7）。

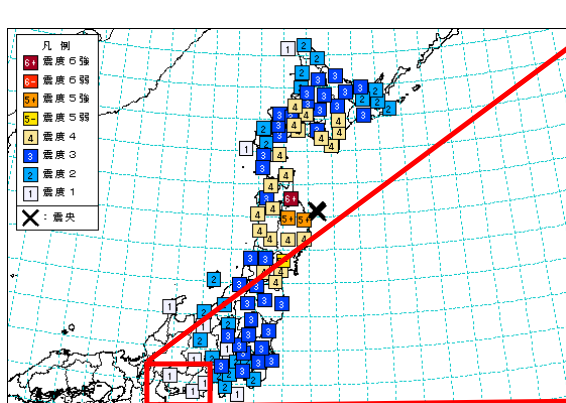


図 6 25 日 07 時 30 分 M7.2 震度分布図
(地域別、×：震央)

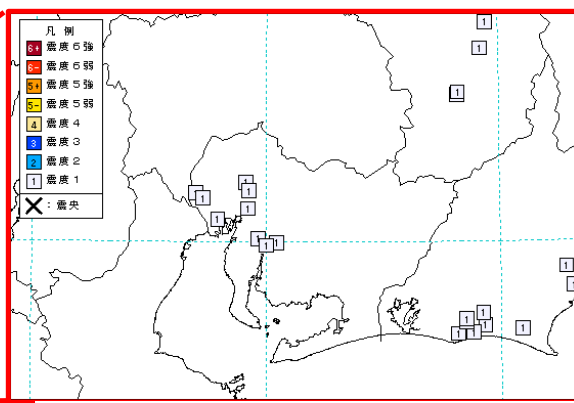


図 7 25 日 07 時 30 分 M7.2 震度分布図
(観測点別)

山梨県東部・富士五湖の地震（2 頁目震央分布図の矩形の範囲外）

26 日 22 時 28 分山梨県東部・富士五湖で発生した M5.6 の地震（深さ 20km）により、山梨県で震度 6 弱を、東北地方から近畿地方、及び鳥取県で震度 5 弱～震度 1 を観測しました。愛知県では震度 2 を観測しました（図 8、図 9）。

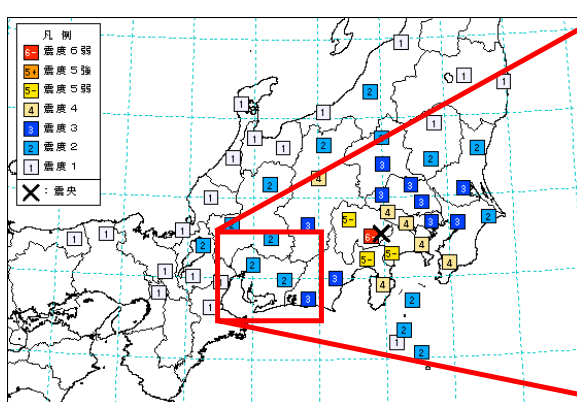


図 8 26 日 22 時 28 分 M5.6 震度分布図
(地域別、×：震央)

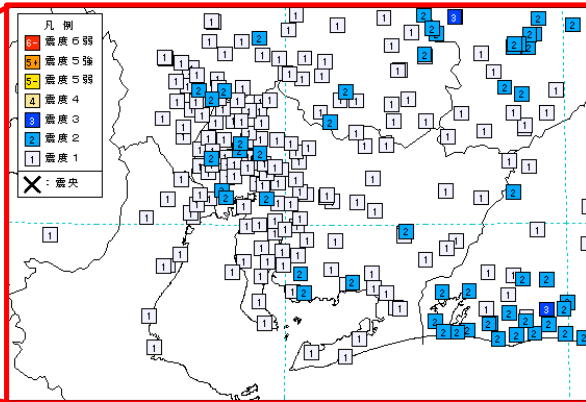


図 9 26 日 22 時 28 分 M5.6 震度分布図
(観測点別)

○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 06 月 03 日 04 時 05 分	三重県南東沖	34° 09.5' N	136° 33.0' E	33km	M4.0
愛知県	震度 1：田原市福江町,半田市東洋町*,南知多町豊浜,愛知美浜町河和*				
2026 年 06 月 05 日 05 時 54 分	伊勢湾	34° 57.2' N	136° 46.7' E	16km	M3.1
愛知県	震度 2：知多市緑町*				
	震度 1：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*,半田市東洋町*,安城市横山町*,常滑市飛香台,東海市加木屋町*,大府市中央町*,蟹江町蟹江本町*,阿久比町卯坂*,幸田町菱池*				
2026 年 06 月 06 日 10 時 20 分	愛知県西部	35° 02.4' N	137° 09.0' E	40km	M4.0
愛知県	震度 2：新城市東入船*,碧南市松本町*,豊田市大沼町*,豊田市坂上町*,常滑市飛香台高浜市稗田町*				
	震度 1：豊橋市向山,豊橋市東松山町*,豊川市赤坂町*,豊川市小坂井町*,豊川市御津町*,蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町*,新城市乗本,新城市作手清岳 新城市作手高里松風呂*,新城市大野*,新城市作手高里縄手上*,新城市長篠*,豊根村下黒川*,豊根村富山*,田原市福江町,名古屋千種区日和田町 名古屋北区萩野通*,名古屋中村区大宮町*,名古屋中区県庁*,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*,名古屋緑区有松町*,名古屋名東区名東本町*,岡崎市若宮町,岡崎市檜山町*,一宮市千秋,一宮市西五城*,一宮市木曽川町*,一宮市緑*,半田市東洋町*,刈谷市寿町*,豊田市小坂本町,豊田市小坂町*,豊田市駒場町*,豊田市畝部西町*,豊田市長興寺*,豊田市足助町*,豊田市小渡町*,安城市和泉町*,西尾市一色町,西尾市西幡豆町*,西尾市吉良町*,西尾市矢曽根町*,犬山市五郎丸*,稲沢市平和町*,稲沢市稲府町*,稲沢市祖父江町*,大府市中央町*,知多市緑町*,知立市弘法*,岩倉市川井町*,大口町下小口*,飛島村竹之郷*,南知多町豊浜,愛知美浜町河和*,幸田町菱池*,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*,清須市清洲*,北名古屋市井瀬木*,愛知みよし市三好町*,あま市木田*,あま市甚目寺*				

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 06 月 16 日 19 時 46 分	茨城県南部	36°	06.7' N	139°	52.5' E 50km M5.5
愛知県	震度 2：名古屋南区鳴尾＊				
	震度 1：豊橋市向山,蒲郡市水竹町＊,新城市作手高里松風呂＊,新城市作手高里縄手上＊				
	豊根村富山＊,田原市田原町＊,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＊				
	名古屋中川区東春田＊,名古屋港区金城ふ頭＊,名古屋守山区下志段味＊				
	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＊				
	一宮市木曽川町＊,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,豊田市大洞町,豊田市小坂町＊				
	豊田市長興寺＊,豊田市小原町＊,安城市横山町＊,西尾市矢曾根町＊,常滑市飛香台				
	小牧市安田町＊,稲沢市平和町＊,稲沢市稲府町＊,稲沢市祖父江町＊,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＊,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＊,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＊				
2026 年 06 月 25 日 07 時 30 分	岩手県沖	40°	12.6' N	142°	18.2' E 44km M7.2
# 2026 年 06 月 25 日 07 時 31 分	岩手県沖	40°	07.2' N	142°	24.0' E 34km M5.0
# 2026 年 06 月 25 日 07 時 33 分	岩手県沖	40°	11.9' N	142°	20.6' E 40km M3.5
愛知県	震度 1：名古屋東区筒井＊,名古屋北区萩野通＊,名古屋瑞穂区塩入町＊,刈谷市寿町＊				
	大府市中央町＊,知立市弘法＊,飛島村竹之郷＊,愛西市稲葉町,愛西市石田町＊				
2026 年 06 月 26 日 22 時 28 分	山梨県東部・富士五湖	35°	33.1' N	138°	57.9' E 20km M5.6
# 2026 年 06 月 26 日 22 時 30 分	山梨県東部・富士五湖	35°	32.2' N	138°	57.7' E 19km M3.2
愛知県	震度 2：蒲郡市水竹町＊,新城市作手高里松風呂＊,名古屋北区萩野通＊,名古屋南区鳴尾＊				
	西尾市吉良町＊,西尾市矢曾根町＊,飛島村竹之郷＊,愛西市諏訪町＊				
	清須市春日振形＊,清須市清洲＊,弥富市神戸＊				
	震度 1：豊橋市向山,豊橋市東松山町＊,豊川市赤坂町＊,豊川市小坂井町＊,豊川市御津町＊				
	蒲郡市御幸町＊,新城市乗本,新城市作手清岳,新城市大野＊,新城市作手高里縄手上＊				
	新城市東入船＊,設楽町田口＊,東栄町本郷＊,豊根村富山＊,田原市福江町				
	田原市田原町＊,田原市赤羽根町＊,名古屋千種区日和町,名古屋東区筒井＊				
	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＊,岡崎市若宮町				
	一宮市千秋,一宮市西五城＊,一宮市木曽川町＊,一宮市緑＊,瀬戸市追分町＊				
	半田市東洋町＊,春日井市鳥居松町＊,愛知津島市埋田町＊,碧南市松本町＊				
	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＊				
	豊田市駒場町＊,豊田市坂上町＊,豊田市長興寺＊,豊田市足助町＊,豊田市小原町＊				

豊田市小渡町＊,安城市和泉町＊,安城市横山町＊,西尾市一色町,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＊,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＊,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＊,阿久比町卯坂＊,東浦町緒川＊,南知多町豊浜
 愛知美浜町河和＊,武豊町長尾山＊,幸田町菱池＊,愛西市稲葉町,愛西市石田町＊
 愛西市江西町＊,清須市西枇杷島町住吉＊,北名古屋市西之保＊,北名古屋井瀬木＊
 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＊

(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が分離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。



はれるんと目指そう！津波マスター

気象庁では、ショート動画「はれるんと目指そう！津波マスター」シリーズを公開しています。はれるん（気象庁マスコットキャラクター）と一緒に、津波に関する知識が学べる11の「ミッション」にチャレンジして、「津波マスター」を目指す動画です。

動画の長さは概ね1分以内となっており、ミッション1から順番にご覧いただくことで、順を追って津波に関する知識について得られる構成となっています。

「はれるんと目指そう！津波マスター」を是非ご覧いただき、津波についての理解を深めていただければと思います。

その他、地震・津波関係の動画も公開していますので（下記サイト）、合わせてご覧下さい。



<参考資料>

はれるんと目指そう！ 津波マスター

https://www.youtube.com/playlist?list=PLuIV_CmWIZHNyqBGcwZTyJeHj4F97n-p4

気象庁／知識・解説 ショート動画

<https://www.youtube.com/@%E6%B0%97%E8%B1%A1%E5%BA%81%E7%9F%A5%E8%AD%98%E8%A7%A3%E8%AA%AC/shorts>