

# 愛知県地震概況

## 令和 7 年（2025 年）

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。

### 【年間の地震概況】

2025 年に愛知県内で震度 1 以上の揺れを観測した地震は 27 回発生しました。また、愛知県内で震度 3 以上を観測した地震は以下のとおりです。

- ・ 4 月 8 日 19 時 26 分愛知県西部で発生した M4.6 の地震（深さ 36km）により、豊田市、東海市、大府市、知多市、東郷町、阿久比町、愛西市、みよし市で震度 3 を観測しました。

### 【南海トラフ地震に関する情報】

（令和 7 年 1 月 13 日 21 時 19 分に発生した日向灘の地震について）

- ・ 1 月 13 日 21 時 55 分 南海トラフ地震臨時情報（調査中）を発表
- ・ 1 月 13 日 23 時 45 分 南海トラフ地震臨時情報（調査終了）を発表

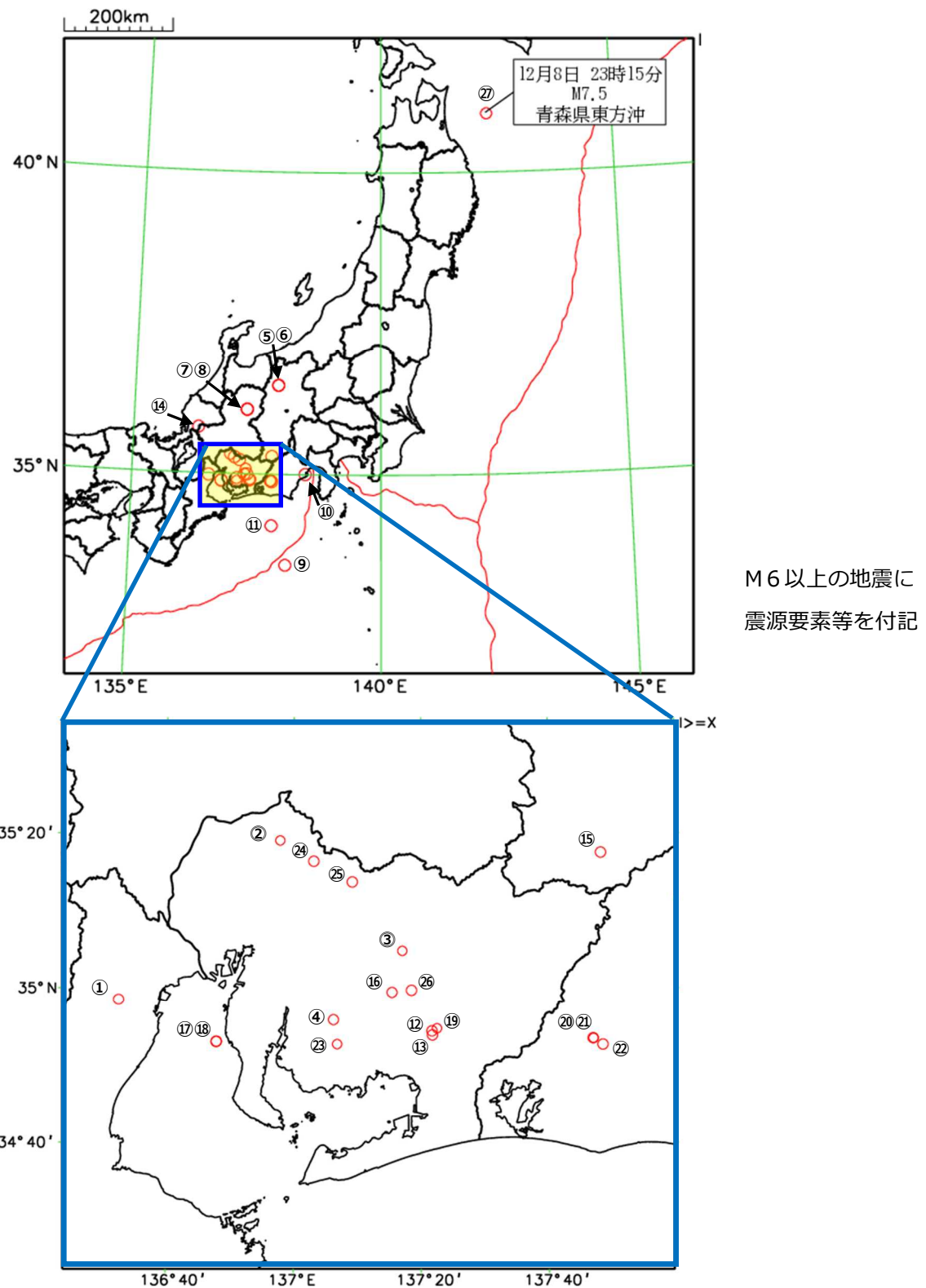


図 1 2025 年に愛知県内で震度 1 以上を観測した地震の震央分布図  
(上段 : 広域図 下段 : 愛知県及び周辺)

## 【月ごとの概況】

愛知県内で震度1以上を観測した地震について月ごとの概況をまとめました。

図1地図中の番号は各月の概況文中の『図中』の番号に対応しています。

### ○1月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は1回発生しました。

- (1) 26日09時16分に三重県北部で発生したM3.2の地震(深さ40km 図中①)により、愛知県一宮市・知多市、滋賀県で震度1を観測しました。

### ○2月に愛知県内で震度1以上を観測した地震はありませんでした。

### ○3月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は2回発生しました。

- (1) 9日14時02分に愛知県西部で発生したM2.6の地震(深さ8km 図中②)により、愛知県一宮市で震度1を観測しました。
- (2) 26日12時29分に愛知県西部で発生したM2.8の地震(深さ39km 図中③)により、愛知県豊田市で震度1を観測しました。

### ○4月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は3回発生しました。

- (1) 8日19時26分に愛知県西部で発生したM4.6の地震(深さ36km 図中④)により、愛知県豊田市ほかで震度3を観測したほか、甲信、東海、北陸、近畿地方で震度2～1を観測しました。
- (2) 18日20時19分に長野県北部で発生したM5.1の地震(深さ13km 図中⑤)により、長野県で震度5弱を観測したほか、関東甲信越、北陸、東海地方で震度4～1を観測しました。愛知県では、新城市、豊根村、豊田市で震度2を、その他の地域で震度1を観測しました。
- (3) 18日23時39分に長野県北部で発生したM4.5の地震(深さ13km 図中⑥)により、長野県で震度4を観測したほか、長野県、新潟県、群馬県、岐阜県、静岡県、愛知県で震度3～1を観測しました。愛知県では、新城市で震度1を観測しました。

### ○5月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は2回発生しました。

- (1) 29日15時28分に岐阜県飛騨地方で発生したM4.5の地震(深さ12km 図中⑦)により、岐阜県高山市で震度4を、甲信地方、東海地方、北陸地方、近畿地方で震度3～1を観測しました。愛知県では、新城市、豊田市で震度2を、県内広い範囲で震度1を観測しました。
- (2) 29日16時21分の岐阜県飛騨地方で発生したM3.7の地震(深さ12km 図中⑧)で、岐阜県で震度2を観測したほか、長野県、愛知県、福井県でそれぞれ震度1を観測しました。愛知県内では、豊田市で震度を観測しました。

### ○6月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は1回発生しました。

- (1) 12日12時49分に三重県南東沖で発生したM4.8の地震(深さ47km 図中⑨)により、東京都(伊豆諸島)、東海地方、近畿地方で震度1を観測しました。愛知県では、蒲郡市、一

宮市、瀬戸市、豊田市で震度1を観測しました。この地震は、沈み込むフィリピン海プレート内で発生しました。

○7月に愛知県内で震度1以上を観測した地震はありませんでした。

○8月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は6回発生しました。

- (1) 14日23時17分静岡県中部で発生したM3.9の地震(深さ23km 図中⑩)により、静岡県で震度3を観測したほか、山梨県で震度2、埼玉県、千葉県、神奈川県、愛知県新城市、豊根村で震度1を観測しました。
- (2) 18日08時33分遠州灘で発生したM4.6の地震(深さ13km 図中⑪)により、静岡県、愛知県田原市で震度2を観測したほか、東京都(伊豆諸島)、長野県、静岡県、愛知県で震度1を観測しました。
- (3) 18日21時57分愛知県西部で発生したM3.7の地震(深さ38km 図中⑫)により、長野県、岐阜県、愛知県豊川市、田原市、みよし市で震度2を観測したほか、長野県、静岡県、愛知県、三重県で震度1を観測しました。
- (4) 18日23時12分愛知県東部で発生したM3.8の地震(深さ38km 図中⑬)により、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県豊田市で震度2を観測したほか、長野県、静岡県、愛知県、三重県で震度1を観測しました。
- (5) 25日01時44分福井県嶺北で発生したM4.4の地震(深さ10km 図中⑭)により、福井県、岐阜県で震度3を観測したほか、石川県で震度2、富山県、長野県、愛知県、近畿地方で震度1を観測しました。
- (6) 31日03時49分長野県南部で発生したM3.4の地震(深さ17km 図中⑮)により、長野県で震度2を観測したほか、岐阜県、愛知県新城市、豊根村で震度1を観測しました。

○9月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は1回発生しました。

- (1) 7日10時50分愛知県西部で発生したM4.1の地震(深さ39km 図中⑯)により、東海地方及び長野県、滋賀県で震度2~1を観測しました。

○10月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は5回発生しました。

- (1) 5日19時58分伊勢湾で発生したM3.3の地震(深さ8km 図中⑰)により、愛知県常滑市で震度2を観測したほか、愛知県、三重県で震度1を観測しました。
- (2) 9日06時51分伊勢湾で発生したM3.4の地震(深さ8km 図中⑱)により、愛知県知多市、三重県で震度2を観測したほか、愛知県、三重県、滋賀県、奈良県で震度1を観測しました。
- (3) 11日10時14分愛知県西部で発生したM2.8の地震(深さ37km 図中⑲)により、愛知県新城市で震度1を観測しました。
- (4) 23日21時32分静岡県西部で発生したM3.3の地震(深さ21km 図中⑳)により、愛

知県新城市、長野県、静岡県で震度1を観測しました。

- (5) 28日17時11分静岡県西部で発生したM2.8の地震（深さ20km 図中②）により、愛知県新城市で震度1を観測しました。

**○11月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は5回発生しました。**

- (1) 6日23時05分静岡県西部で発生したM3.2の地震（深さ22km 図中②）により、長野県、静岡県、愛知県新城市で震度1を観測しました。
- (2) 7日12時07分愛知県西部で発生したM2.9の地震（深さ11km 図中③）により、愛知県岡崎市、豊田市、安城市、西尾市、高浜市、幸田町、みよし市で震度1を観測しました。
- (3) 7日21時41分愛知県西部で発生したM3.1の地震（深さ42km 図中④）により、岐阜県、愛知県一宮市で震度1を観測しました。
- (4) 12日15時50分愛知県西部で発生したM3.4の地震（深さ45km 図中⑤）により、岐阜県、三重県で震度2から1、愛知県名古屋市ほかで震度1を観測しました。
- (5) 30日23時55分愛知県西部で発生したM3.8の地震（深さ39km 図中⑥）により、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県新城市、名古屋市で震度2を観測したほか、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県で震度1を観測しました。

**○12月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は1回発生しました。**

- (1) 8日23時15分青森県東方沖で発生したM7.5の地震（深さ54km 図中⑦）により、青森県で震度6強を観測したほか、北海道から兵庫県にかけて、震度6弱～震度1を観測しました。愛知県では名古屋市ほか震度1を観測しました。

## 【愛知県内で震度1以上を観測した地震の状況】

表1 2025年に愛知県内で震度1以上を観測した地震における県内最大震度別の月別回数表

	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5-	震度5+	震度6-	震度6+	震度7	合計
2025年1月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2025年2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025年3月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2025年4月	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
2025年5月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
2025年6月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2025年7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025年8月	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
2025年9月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2025年10月	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
2025年11月	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
2025年12月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	17	9	1	0	0	0	0	0	0	27

表2 2025年に愛知県内で震度1以上を観測した地震

番号	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						
1	2025年01月26日09時16分	三重県北部 愛知県 震度 1：一宮市千秋,知多市緑町*	34° 58.5' N	136° 32.5' E	40km	M3.2
2	2025年03月09日14時02分	愛知県西部 愛知県 震度 1：一宮市千秋	35° 19.1' N	136° 57.8' E	8km	M2.6
3	2025年03月26日12時29分	愛知県西部 愛知県 震度 1：豊田市坂上町*,豊田市長興寺*	35° 04.9' N	137° 17.0' E	39km	M2.8
4	2025年04月08日19時26分	愛知県西部 愛知県 震度 3：豊田市保見町*,東海市加木屋町*,大府市中央町*,知多市緑町* 東郷町春木*,阿久比町卯坂*,愛西市石田町*,愛知みよし市三好町* 震度 2：豊橋市向山,豊川市赤坂町*,豊川市御津町*,蒲郡市御幸町* 新城市作手清岳,新城市作手高里松風呂*,新城市作手高里縄手上* 新城市東入船*,豊根村下黒川*,田原市福江町,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* 名古屋港区金城小頭*,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*,岡崎市若宮町,一宮市千秋,一宮市西五城* 一宮市木曽川町*,瀬戸市追分町*,半田市東洋町*,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*	34° 55.9' N	137° 06.2' E	36km	M4.6

	<p>豊田市藤岡飯野町*, 豊田市大沼町*, 豊田市駒場町*, 豊田市歛部西町*</p> <p>豊田市長興寺*, 豊田市足助町*, 豊田市小原町*, 豊田市小渡町*</p> <p>安城市和泉町*, 安城市横山町*, 西尾市一色町, 西尾市西幡豆町*</p> <p>西尾市吉良町*, 西尾市矢曾根町*, 中部国際空港, 常滑市飛香台</p> <p>小牧市安田町*, 稲沢市平和町, 稲沢市稻府町*, 稲沢市祖父江町*</p> <p>知立市弘法*, 尾張旭市東大道町, 岩倉市川井町*, 豊明市沓掛町*</p> <p>日進市蟹甲町*, 蟹江町蟹江本町*, 飛島村竹之郷*, 東浦町緒川*</p> <p>南知多町豊浜, 愛知美浜町河和*, 愛西市稻葉町, 愛西市江西町*</p> <p>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*</p> <p>北名古屋市井瀬木*, 弥富市神戸*, 弥富市前ヶ須町*, あま市七宝町*</p> <p>あま市木田*, あま市甚目寺*, 長久手市岩作城の内*</p> <p>震度 1 : 豊橋市東松山町*, 豊川市小坂井町*, 豊川市一宮町*, 蒲郡市水竹町*</p> <p>新城市乗本, 新城市大野*, 新城市長篠*, 設楽町津具*, 設楽町田口*</p> <p>田原市石神町, 田原市古田町*, 名古屋中区市役所*, 名古屋中川区東春田*</p> <p>名古屋港区春田野*, 春日井市鳥居松町*, 碧南市松本町*, 豊田市稻武町*</p> <p>犬山市五郎丸*, 愛知江南市赤童子町*, 豊山町豊場*, 大口町下小口*</p> <p>扶桑町高雄*, 大治町馬島*, 武豊町長尾山*, 幸田町菱池*, 清須市須ヶ口*</p>
5	<p>2025年04月18日20時19分 長野県北部 36° 28.1' N 137° 54.8' E 13km M5.1</p> <p>愛知県 震度 2 : 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*</p> <p>豊田市小坂町*, 豊田市長興寺*</p> <p>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*</p> <p>豊川市一宮町*, 豊川市御津町*, 蒲郡市御幸町*, 蒲郡市水竹町*</p> <p>新城市作手清岳, 新城市大野*, 新城市東入船*, 設楽町津具*, 設楽町田口*</p> <p>豊根村下黒川*, 田原市福江町, 田原市田原町*, 田原市赤羽根町*</p> <p>名古屋千種区日和町, 名古屋東区筒井*, 名古屋北区萩野通*</p> <p>名古屋西区八筋町*, 名古屋中村区大宮町*, 名古屋中区県庁*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>岡崎市若宮町, 一宮市千秋, 濑戸市追分町*, 半田市東洋町*</p> <p>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</p> <p>豊田市大洞町, 豊田市藤岡飯野町*, 豊田市大沼町*, 豊田市坂上町*</p> <p>豊田市足助町*, 豊田市稻武町*, 豊田市小原町*, 豊田市小渡町*</p> <p>安城市和泉町*, 安城市横山町*, 西尾市一色町, 西尾市西幡豆町*</p> <p>西尾市吉良町*, 西尾市矢曾根町*, 常滑市飛香台, 小牧市安田町*</p> <p>稻沢市平和町*, 稲沢市稻府町*, 東海市加木屋町*, 大府市中央町*</p>

	<p>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*</p> <p>豊明市沓掛町*,日進市蟹甲町*,東郷町春木*,豊山町豊場*</p> <p>蟹江町蟹江本町*,飛島村竹之郷*,阿久比町卯坂*,東浦町緒川*</p> <p>武豊町長尾山*,幸田町菱池*,愛西市石田町*,愛西市諏訪町*</p> <p>清須市春日振形*,清須市西枇杷島町住吉*,清須市清洲*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>長久手市岩作城の内*</p>
6	<p>2025年04月18日23時39分 長野県北部 36° 27.7' N 137° 54.5' E 13km M4.5</p> <p>愛知県 震度 1 : 新城市作手高里松風呂*</p>
7※	<p>2025年05月29日15時28分 岐阜県飛騨地方 36° 03.8' N 137° 17.0' E 12km M4.5</p> <p>2025年05月29日15時29分 岐阜県飛騨地方 36° 03.6' N 137° 17.1' E 13km M4.5</p> <p>愛知県 震度 2 : 新城市作手高里松風呂*, 豊田市小坂町*, 豊田市長興寺*</p> <p>震度 1 : 豊橋市向山, 豊川市一宮町*, 蒲郡市御幸町*, 蒲郡市水竹町*</p> <p>新城市作手清岳, 新城市作手高里繩手上*, 新城市東入船*, 設楽町田口*</p> <p>豊根村下黒川*, 豊根村富山*, 名古屋千種区日和町, 名古屋東区筒井*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>名古屋港区春田野*, 名古屋港区善進本町*, 名古屋守山区下志段味*</p> <p>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*</p> <p>岡崎市若宮町, 一宮市千秋, 一宮市木曽川町*, 一宮市緑*, 濑戸市追分町*</p> <p>半田市東洋町*, 春日井市鳥居松町*, 愛知津島市埋田町*</p> <p>碧南市松本町*, 刈谷市寿町*, 豊田市小坂本町, 豊田市大洞町</p> <p>豊田市大沼町*, 豊田市駒場町*, 豊田市保見町*, 豊田市足助町*</p> <p>豊田市小原町*, 豊田市小渡町*, 安城市和泉町*, 安城市横山町*</p> <p>西尾市一色町, 西尾市西幡豆町*, 西尾市吉良町*, 西尾市矢曾根町*</p> <p>常滑市飛香台, 小牧市安田町*, 稲沢市平和町*, 稲沢市稻府町*</p> <p>稻沢市祖父江町*, 東海市加木屋町*, 大府市中央町*, 知立市弘法*</p> <p>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*</p> <p>日進市蟹甲町*, 東郷町春木*, 豊山町豊場*, 蟹江町蟹江本町*</p> <p>飛島村竹之郷*, 阿久比町卯坂*, 東浦町緒川*, 武豊町長尾山*</p> <p>幸田町菱池*, 愛西市石田町*, 愛西市江西町*, 愛西市諏訪町*</p> <p>清須市春日振形*, 北名古屋市井瀬木*, 弥富市前ヶ須町*</p> <p>愛知みよし市三好町*, あま市木田*, 長久手市岩作城の内*</p>
8	<p>2025年05月29日16時21分 岐阜県飛騨地方 36° 03.6' N 137° 17.2' E 12km M3.7</p>

	愛知県 震度 1 : 豊田市小坂町 *
9	2025年06月12日12時49分 三重県南東沖 $33^{\circ} 30.3'N$ $138^{\circ} 06.2'E$ 47km M4.8 愛知県 震度 1 : 蒲郡市御幸町 *, 蒲郡市水竹町 *, 一宮市千秋, 一宮市西五城 * 瀬戸市追分町 *, 豊田市長興寺 *
10	2025年08月14日23時17分 静岡県中部 $35^{\circ} 00.3'N$ $138^{\circ} 28.8'E$ 23km M3.9 愛知県 震度 1 : 新城市東入船 *, 豊根村富山 *
11	2025年08月18日08時33分 遠州灘 $34^{\circ} 09.1'N$ $137^{\circ} 49.1'E$ 13km M4.6 愛知県 震度 2 : 田原市田原町 * 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 * 豊川市一宮町 *, 蒲郡市御幸町 *, 蒲郡市水竹町 *, 新城市作手清岳 新城市作手高里松風呂 *, 新城市作手高里縄手上 *, 新城市東入船 * 田原市福江町, 田原市赤羽根町 *, 瀬戸市追分町 *, 半田市東洋町 * 豊田市小坂本町, 豊田市小坂町 *, 西尾市一色町, 西尾市矢曾根町 * 高浜市稗田町 *, 南知多町豊浜, 愛知みよし市三好町 *
12	2025年08月18日21時57分 愛知県西部 $34^{\circ} 54.4'N$ $137^{\circ} 21.7'E$ 38km M3.7 愛知県 震度 2 : 豊川市御津町 *, 田原市赤羽根町 *, 愛知みよし市三好町 * 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 * 豊川市一宮町 *, 蒲郡市御幸町 *, 蒲郡市水竹町 *, 新城市乗本, 新城市大野 * 新城市東入船 *, 設楽町津具 *, 田原市福江町, 田原市古田町 * 田原市田原町 *, 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 *, 名古屋中村区大宮町 *, 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 *, 岡崎市若宮町 一宮市西五城 *, 一宮市木曽川町 *, 一宮市緑 *, 瀬戸市追分町 * 刈谷市寿町 *, 豊田市小坂本町, 豊田市大洞町, 豊田市小坂町 * 豊田市藤岡飯野町 *, 豊田市大沼町 *, 豊田市駒場町 *, 豊田市保見町 * 豊田市長興寺 *, 豊田市足助町 *, 豊田市小渡町 *, 安城市和泉町 * 安城市横山町 *, 西尾市一色町, 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 *, 大府市中央町 *, 知多市綠町 * 知立市弘法 *, 高浜市稗田町 *, 豊明市沓掛町 *, 曲進市蟹甲町 * 東郷町春木 *, 南知多町豊浜, 愛知美浜町河和 *, 幸田町菱池 * 清須市西枇杷島町住吉 *
13	2025年08月18日23時12分 愛知県東部 $34^{\circ} 53.9'N$ $137^{\circ} 21.7'E$ 38km M3.8 愛知県 震度 2 : 豊田市大沼町 * 震度 1 : 豊橋市向山, 豊川市赤坂町 *, 豊川市御津町 *, 蒲郡市御幸町 *

	<p>蒲郡市水竹町*,新城市乗本,新城市大野*,新城市東入船*,設楽町津具*</p> <p>東栄町本郷*,豊根村下黒川*,豊根村富山*,田原市福江町</p> <p>田原市赤羽根町*,名古屋千種区日和町,名古屋西区八筋町*</p> <p>名古屋中村区大宮町*,名古屋昭和区阿由知通*,名古屋瑞穂区塩入町*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>瀬戸市追分町*,刈谷市寿町*,豊田市小坂本町,豊田市大洞町</p> <p>豊田市小坂町*,豊田市駒場町*,豊田市畠部西町*,豊田市長興寺*</p> <p>豊田市足助町*,豊田市小渡町*,安城市和泉町*,安城市横山町*</p> <p>西尾市一色町,西尾市西幡豆町*,西尾市吉良町*,西尾市矢曾根町*</p> <p>犬山市五郎丸*,東海市加木屋町*,大府市中央町*,高浜市稗田町*</p> <p>豊明市沓掛町*,日進市蟹甲町*,東郷町春木*,愛知美浜町河和*</p> <p>幸田町菱池*,愛知みよし市三好町*</p>
14	<p>2025年08月25日01時44分 福井県嶺北 <math>35^{\circ} 45.5' \text{N}</math> <math>136^{\circ} 18.5' \text{E}</math> 10km M4.4</p> <p>愛知県 震度 1 : 蒲郡市水竹町*,一宮市千秋,一宮市木曽川町*,小牧市安田町*</p> <p>稲沢市平和町*,蟹江町蟹江本町*,愛西市諭訪町*</p>
15	<p>2025年08月31日03時49分 長野県南部 <math>35^{\circ} 17.5' \text{N}</math> <math>137^{\circ} 48.3' \text{E}</math> 17km M3.4</p> <p>愛知県 震度 1 : 新城市作手清岳,新城市東入船*,豊根村下黒川*,豊根村富山*</p>
16	<p>2025年09月07日10時50分 愛知県西部 <math>34^{\circ} 59.5' \text{N}</math> <math>137^{\circ} 15.4' \text{E}</math> 39km M4.1</p> <p>愛知県 震度 2 : 豊橋市向山,新城市作手清岳,新城市作手高里松風呂*,新城市大野*</p> <p>新城市東入船*,田原市福江町,名古屋瑞穂区塩入町*,名古屋緑区有松町*</p> <p>名古屋名東区名東本町*,半田市東洋町*,豊田市大沼町*,豊田市長興寺*</p> <p>安城市和泉町*,西尾市西幡豆町*,西尾市矢曾根町*,常滑市飛香台</p> <p>知多市緑町*,高浜市稗田町*,愛知美浜町河和*</p> <p>震度 1 : 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*</p> <p>蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町*,新城市乗本,新城市作手高里繩手上*</p> <p>新城市長篠*,田原市古田町*,田原市田原町*,田原市赤羽根町*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>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*</p> <p>一宮市木曽川町*,一宮市緑*,瀬戸市追分町*,碧南市松本町*</p> <p>刈谷市寿町*,豊田市小坂本町,豊田市小坂町*,豊田市駒場町*</p> <p>豊田市坂上町*,豊田市足助町*,豊田市小渡町*,安城市横山町*</p>

	西尾市一色町,西尾市吉良町*,犬山市五郎丸*,中部国際空港 愛知江南市赤童子町*,小牧市安田町*,稻沢市平和町*,稻沢市稻府町* 稻沢市祖父江町*,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*,岩倉市川井町*,豊明市沓掛町*,日進市蟹甲町* 東郷町春木*,蟹江町蟹江本町*,飛島村竹之郷*,阿久比町卯坂* 東浦町緒川*,南知多町豊浜,武豊町長尾山*,幸田町菱池*,愛西市稻葉町 愛西市石田町*,愛西市江西町*,清須市西枇杷島町住吉*,清須市清洲* 弥富市神戸*,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*
17	2025年10月05日19時58分 伊勢湾                   34° 53.1' N 136° 47.8' E 8km M3.3 愛知県 震度 2 : 中部国際空港,常滑市飛香台 震度 1 : 半田市東洋町*,東海市加木屋町*,大府市中央町*,知多市緑町* 高浜市稗田町*,阿久比町卯坂*,東浦町緒川*
18	2025年10月09日06時51分 伊勢湾                   34° 53.0' N 136° 47.8' E 8km M3.4 愛知県 震度 2 : 知多市緑町* 震度 1 : 半田市東洋町*,中部国際空港,常滑市飛香台,東海市加木屋町* 大府市中央町*,阿久比町卯坂*
19	2025年10月11日10時14分 愛知県西部           34° 54.8' N 137° 22.5' E 37km M2.8 愛知県 震度 1 : 新城市大野*
20	2025年10月23日21時32分 静岡県西部           34° 53.5' N 137° 47.0' E 21km M3.3 愛知県 震度 1 : 新城市乗本,新城市大野*
21	2025年10月28日17時11分 静岡県西部           34° 53.5' N 137° 47.0' E 20km M2.8 愛知県 震度 1 : 新城市乗本,新城市大野*
22	2025年11月06日23時05分 静岡県西部           34° 52.7' N 137° 48.5' E 22km M3.2 愛知県 震度 1 : 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*
23	2025年11月07日12時07分 愛知県西部           34° 52.7' N 137° 06.8' E 11km M2.9 愛知県 震度 1 : 岡崎市若宮町,豊田市長興寺*,安城市横山町*,西尾市矢曾根町* 高浜市稗田町*,幸田町菱池*,愛知みよし市三好町*
24	2025年11月07日21時41分 愛知県西部           35° 16.4' N 137° 03.1' E 42km M3.1 愛知県 震度 1 : 一宮市千秋
25	2025年11月12日15時50分 愛知県西部           35° 13.8' N 137° 09.2' E 45km M3.4 愛知県 震度 1 : 名古屋北区萩野通*,名古屋西区八筋町*,名古屋守山区下志段味* 名古屋守山区西新*,一宮市千秋,一宮市木曾川町*,一宮市緑* 瀬戸市追分町*,春日井市鳥居松町*,豊田市小坂町*,豊田市藤岡飯野町* 豊田市保見町*,豊田市足助町*,豊田市小原町*,西尾市矢曾根町* 犬山市五郎丸*,常滑市飛香台,小牧市安田町*,稻沢市平和町*

	知多市緑町*,尾張旭市東大道町*,日進市蟹甲町*,大口町下小口* 扶桑町高雄*,蟹江町蟹江本町*,あま市甚目寺*,長久手市岩作城の内*
26	2025年11月30日23時55分 愛知県西部 $34^{\circ} 59.8' \text{N}$ $137^{\circ} 18.5' \text{E}$ 39km M3.8 愛知県 震度 2: 新城市作手高里松風呂*,名古屋守山区西新* 震度 1: 豊橋市向山,新城市乗本,新城市作手清岳,新城市大野* 新城市作手高里繩手上*,新城市長篠*,新城市東入船*,設楽町田口* 東栄町本郷*,豊根村下黒川*,豊根村富山*,田原市福江町 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* 名古屋緑区有松町*,名古屋名東区名東本町*, 一宮市千秋,一宮市木曽川町* 一宮市緑*,瀬戸市追分町*,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,豊田市小坂町*,豊田市藤岡飯野町* 豊田市大沼町*,豊田市駒場町*,豊田市坂上町*,豊田市保見町* 豊田市長興寺*,豊田市稻武町*,豊田市小原町*,豊田市小渡町* 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* 犬山市五郎丸*,常滑市飛香台,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*,日進市蟹甲町* 東郷町春木*,豊山町豊場*,清須市西枇杷島町住吉*,清須市清洲* 愛知みよし市三好町*,あま市甚目寺*,長久手市岩作城の内*
27	2025年12月08日23時15分 青森県東方沖 $40^{\circ} 58.0' \text{N}$ $142^{\circ} 17.2' \text{E}$ 54km M7.5 愛知県 震度 1: 名古屋千種区日和町,名古屋北区萩野通*,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*,名古屋港区春田野* 名古屋港区善進本町*,名古屋守山区西新*,知立市弘法*,東郷町春木* 蟹江町蟹江本町*,飛島村竹之郷*,東浦町緒川*,愛西市稻葉町 愛西市石田町*,愛西市江西町*,弥富市神戸*,愛知みよし市三好町*

### <注意事項>

\*地点名称に\*印があるのは、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。

\*7の地震は、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度が分離できなかったことを示しています。

\*地震の震源やマグニチュード（地震の規模）を決定するためには、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。

※震度観測点名称は、令和7年12月における観測点名称で記してあります。

※震源やマグニチュードの値は、地震発生直後の地震情報等の速報値から、精査により見直されたものとなっています。

表 3 前 10 年間に愛知県内で震度 1 以上を観測した地震における県内最大震度別の年別回数表

	震度 1	震度 2	震度 3	震度 4	震度 5-	震度 5+	震度 6-	震度 6+	震度 7	合計
2016	13	8	4	0	0	0	0	0	0	25
2017	21	6	1	0	0	0	0	0	0	28
2018	16	5	4	2	0	0	0	0	0	27
2019	25	3	1	0	0	0	0	0	0	29
2020	31	9	1	1	0	0	0	0	0	42
2021	11	7	3	0	0	0	0	0	0	21
2022	13	2	1	1	0	0	0	0	0	17
2023	14	8	0	0	0	0	0	0	0	22
2024	20	9	3	1	0	0	0	0	0	33
2025	17	9	1	0	0	0	0	0	0	27
合計	181	66	19	5	0	0	0	0	0	271

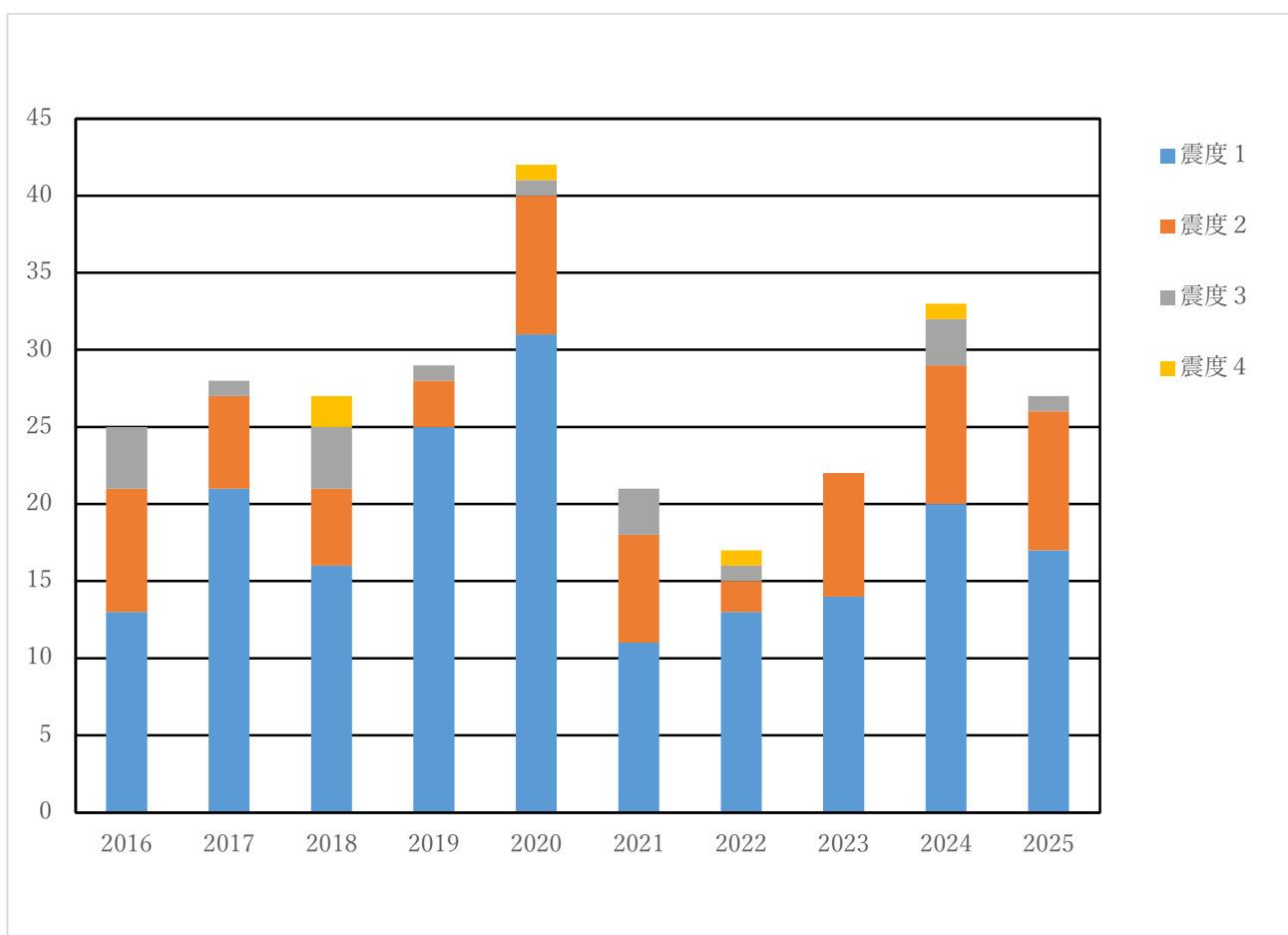


図 2 前 10 年間に愛知県内で震度 1 以上を観測した地震における県内最大震度別の年別グラフ

**表 4 1919 年～2025 年に愛知県内で震度 4 以上を観測した地震**

No.	震源時（年月日）	震源時（時分）	震央地名	北緯	東経	深さ（km）	規模（M）	愛知県内の最大震度	全国の最大震度	別称
1	1923/9/1	11:58	神奈川県西部	35° 19.8'	139° 08.1'	23	7.9	4	6	関東大地震*
2	1927/3/7	18:27	京都府北部	35° 37.9'	134° 55.8'	18	7.3	4	6	北丹後地震*
3	1927/3/7	18:44	京都府沖	35° 47.0'	135° 03.2'	0	6.3	4	4	
4	1930/11/26	4:02	静岡県伊豆地方	35° 02.5'	138° 58.4'	1	7.3	4	6	北伊豆地震*
5	1944/12/7	13:35	三重県南東沖	33° 34.4'	136° 10.5'	40	7.9	5	6	東南海地震*
6	1945/1/13	3:38	三河湾	34° 42.1'	137° 06.8'	11	6.8	4	5	三河地震*
7	1945/1/13	3:40	詳細不明（三河湾余震）					4	4	
8	1946/12/21	4:19	和歌山県南方沖	32° 56.1'	135° 50.9'	24	8.0	4	5	南海地震*
9	1948/6/15	20:44	紀伊水道	33° 42.5'	135° 17.1'	0	6.7	4	4	
10	1948/6/28	16:13	福井県嶺北	36° 10.3'	136° 17.4'	0	7.1	4	6	福井地震*
11	1952/7/18	1:09	奈良県	34° 27.2'	135° 46.4'	61	6.7	4	4	吉野地震*
12	1961/8/19	14:33	石川県加賀地方	36° 06.7'	136° 42.0'	10	7.0	4	4	「北美濃地震」
13	1963/3/27	6:34	若狭湾	35° 48.9'	135° 47.5'	14	6.9	4	5	「越前岬沖地震」
14	1969/9/9	14:15	岐阜県美濃中西部	35° 46.6'	137° 04.6'	3	6.6	4	5	
15	1971/1/5	6:08	遠州灘	34° 29.4'	137° 09.5'	39	6.1	4	4	
16	1983/3/16	2:27	静岡県西部	34° 47.6'	137° 36.7'	40	5.7	4	4	
17	1997/3/16	14:51	愛知県東部	34° 55.6'	137° 31.5'	39	5.9	5強	5強	
18	1998/4/22	20:32	三重県北部	35° 10.5'	136° 33.7'	8	5.5	4	4	
19	1999/8/21	5:33	和歌山県北部	34° 01.8'	135° 28.2'	66	5.6	4	5弱	
20	1999/11/29	21:34	愛知県西部	35° 06.7'	137° 01.5'	45	4.8	4	4	
21	2000/10/31	1:42	三重県南部	34° 17.9'	136° 19.2'	39	5.7	5弱	5弱	
22	2001/2/23	7:23	静岡県西部	34° 47.6'	137° 32.9'	32	5.0	4	4	
23	2001/4/3	23:57	静岡県中部	35° 01.4'	138° 05.6'	30	5.3	4	5強	
24	2001/9/27	18:14	愛知県西部	34° 52.0'	137° 07.5'	16	4.3	4	4	
25	2003/7/9	2:14	愛知県西部	34° 54.6'	136° 50.7'	17	4.1	4	4	
26	2004/9/5	19:07	三重県南東沖	33° 01.9'	136° 47.8'	38	7.1	4	5弱	
27	2004/9/5	23:57	三重県南東沖	33° 08.2'	137° 08.4'	44	7.4	4	5弱	
28	2005/1/9	18:59	愛知県西部	35° 18.7'	136° 51.0'	13	4.7	4	4	
29	2005/12/24	11:01	愛知県西部	35° 13.8'	136° 50.4'	43	4.8	4	4	
30	2009/8/11	5:07	駿河湾	34° 47.1'	138° 29.9'	23	6.5	4	6弱	
31	2011/3/11	14:46	三陸沖	38° 06.2'	142° 51.6'	24	9.0	4	7	「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」
32	2011/12/14	13:01	岐阜県美濃東部	35° 21.3'	137° 14.6'	49	5.1	4	4	
33	2013/8/3	9:56	遠州灘	34° 38.5'	137° 31.9'	34	4.9	4	4	
34	2015/3/4	0:04	愛知県西部	35° 20.6'	136° 48.2'	40	4.6	4	4	
35	2018/4/14	15:13	愛知県西部	34° 49.4'	137° 07.6'	6	4.5	4	4	
36	2018/6/18	7:58	大阪府北部	34° 50.6'	135° 37.3'	13	6.1	4	6弱	
37	2020/9/27	13:13	静岡県西部	35° 04.8'	137° 47.1'	45	5.1	4	4	
38	2022/4/7	9:30	愛知県東部	34° 53.7'	137° 29.9'	11	4.7	4	4	
39	2024/1/1	16:10	石川県能登地方	37° 29.77'	137° 16.23'	16	7.6	4	7	「令和6年（2024年）能登半島地震」

\*は「日本被害地震総覧 599-2012（東京大学出版会 2013）」による

「」は気象庁が名称を定めた地震

#### <参考>

※観測値は 1919 年以降の資料で、2003 年 9 月に規模(マグニチュード)の改訂がなされています。

※震央地名は 2006 年 10 月に見直しがなされ、一部が変更になっています。

※1996 年 4 月 1 日から体感による震度観測は廃止され、器械観測（計測震度計）となりました。

※1996 年 10 月 1 日から震度 5 と震度 6 を 2 階級に分割し、震度 5 弱、震度 5 強及び震度 6 弱、震度 6 強となりました（平成 8 年 2 月 15 日気象庁告示第 4 号）。

※1997 年 11 月 10 日からは地方公共団体等が設置した震度観測点データを活用しています。

※M はマグニチュード（地震の規模）の略です。

## 【名古屋地方気象台で震度1以上を観測した地震の状況】

令和7年（2025年）に名古屋地方気象台（震度観測点名：名古屋千種区日和町）において、震度2を1回、震度1を7回観測しました。

表5 2000年以降に名古屋地方気象台で震度1以上を観測した地震における最大震度別の年別回数

	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5-	震度5+	震度6-	震度6+	震度7	合計
2000年	6	4	1	0	0	0	0	0	0	11
2001年	9	3	1	0	0	0	0	0	0	13
2002年	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2003年	8	1	0	0	0	0	0	0	0	9
2004年	7	6	2	0	0	0	0	0	0	15
2005年	6	1	2	0	0	0	0	0	0	9
2006年	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8
2007年	5	2	1	0	0	0	0	0	0	8
2008年	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
2009年	3	2	1	0	0	0	0	0	0	6
2010年	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6
2011年	18	8	1	1	0	0	0	0	0	28
2012年	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
2013年	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
2014年	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8
2015年	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
2016年	2	5	0	0	0	0	0	0	0	7
2017年	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
2018年	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
2019年	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2020年	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
2021年	7	2	0	0	0	0	0	0	0	9
2022年	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2023年	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8
2024年	9	1	0	1	0	0	0	0	0	11
2025年	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8
合計	151	55	9	2	0	0	0	0	0	217

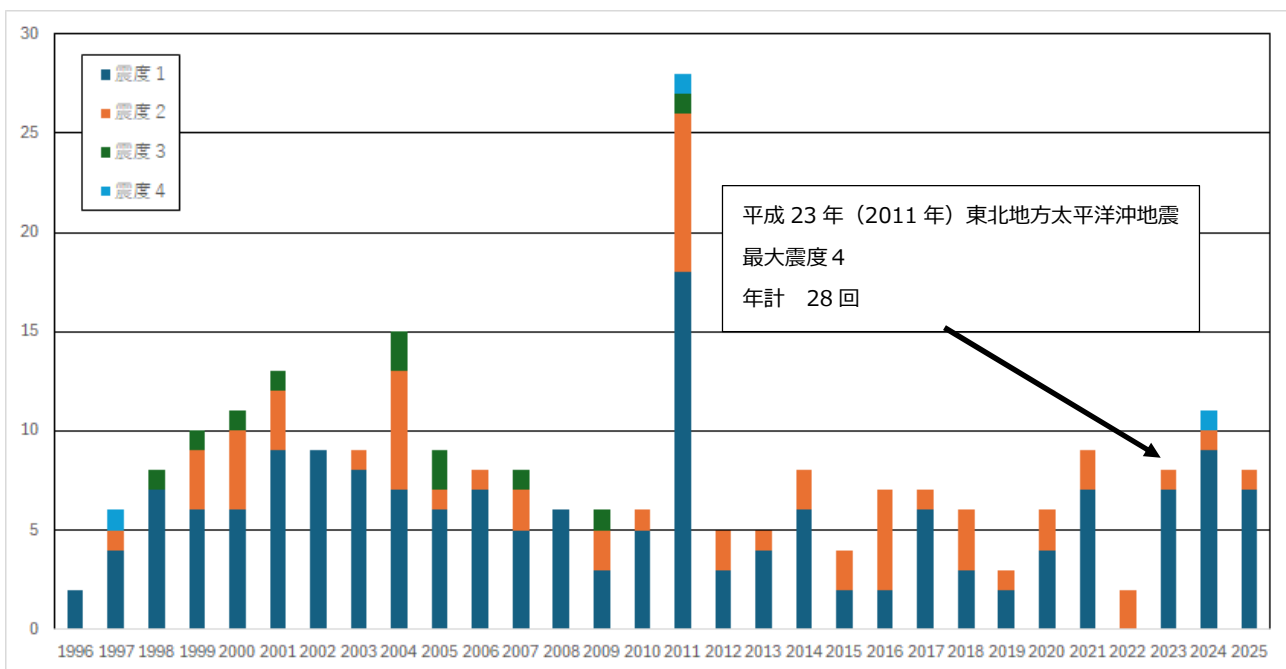
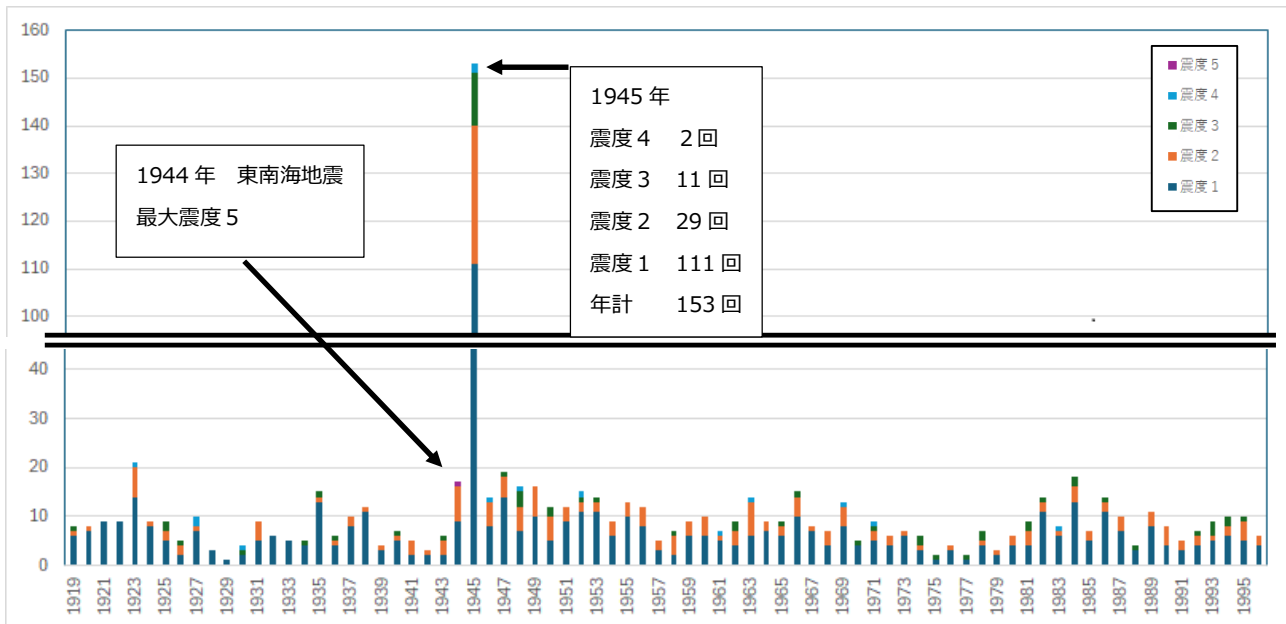


図 3 1919 年以降に名古屋地方気象台で震度 1 以上を観測した地震における最大震度別の年別グラフ

上段：1919 年～1996 年 9 月 30 日までの年別グラフ

下段：1996 年 10 月 1 日～2025 年までの年別グラフ

1919 年以降に名古屋地方気象台で観測された最大震度は 5 で、1944 年の東南海地震によるものです。1919 年以降で 1 年間の観測回数が最も多かった 1945 年の 153 回は、主に三河地震とその余震活動によるものです。1945 年に次いで多い 2011 年の 28 回は、「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」とその余震活動及び他の地震によるものです。

なお、1996 年 10 月 1 日から震度 5 と震度 6 を 2 階級に分割し、震度 5 弱、震度 5 強及び震度 6 弱、震度 6 強として観測しています。