愛知県地震概報

平成 26 年 (2014 年)

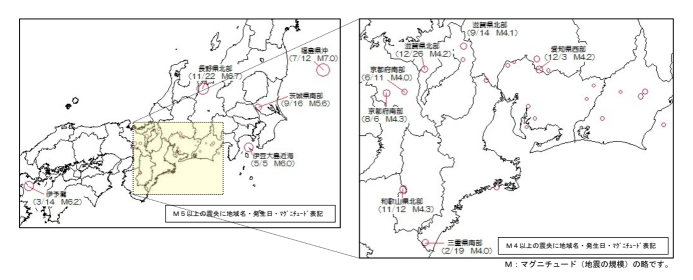
この資料は速報であり、後日の調査で修正することがあります。

2014年の愛知県及び周辺の地震活動のうち、県内で震度1以上を観測した地震についての概要を以下の図表等にまとめ、併せて過去の回数資料等も参考に記載しました。

【年間の概況】

2014年に震度1以上を観測した地震は29回(2013年24回)ありました。 最大震度は震度3で、3月14日伊予灘の地震(M6.2)により名古屋市、一宮市、半田市、飛島村、愛西市、清須市及びあま市と、11月22日長野県北部の地震により新城市で、2回観測しました。

2014年に県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図



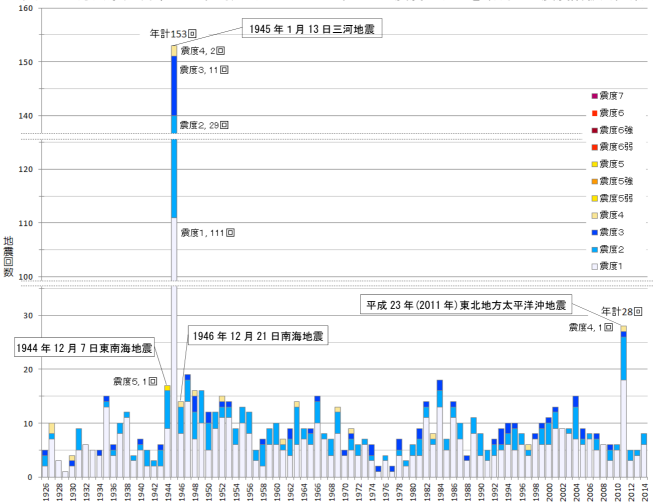
2014年に県内で震度1以上を観測した月毎の震度階級別回数

愛知県	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度5	震度6弱	震度6強	震度6	震度7	合計
1月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3月	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
8月	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9月	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
11月	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
12月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29

前10年に県内で震度1以上を観測した年毎の震度階級別回数

愛知県	震度 1	震度 2	震度 3	震度 4	震度 5弱	震度 5強	震度 6弱	震度 6強	震度 7	合計	90		■ 震度7
2005年	25	6	1	2	0	0	0	0	0	34	70		■震度6強
2006年	16	13	2	0	0	0	0	0	0	31	60		
2007年	33	6	4	0	0	0	0	0	0	43	50		■震度6弱
2008年	13	10	1	0	0	0	0	0	0	24			■震度5強
2009年	15	7	3	1	0	0	0	0	0	26			■ 震度5弱
2010年	14	6	1	0	0	0	0	0	0	21	20		■震度4
2011年	59	16	5	2	0	0	0	0	0	82	10		■ 震度3
2012年	26	9	1	0	0	0	0	0	0	36	10		■震度2
2013年	16	7	0	1	0	0	0	0	0	24		* * * * * *	■ 震度1
2014年	18	9	2	0	0	0	0	0	0	29	ر ا	COPE JOSÉ JOSÉ JOSÉ JOSÉ JOSÉ JOSÉ JOSÉ JOSÉ	■辰度Ⅰ
合計	235	89	20	6	0	0	0	0	0	350	'		

名古屋地方気象台(千種区日和町)における1926年からの震度1以上を観測した震度階級別回数



2014 年に名古屋地方気象台(名古屋千種区日和町震度観測点)において、震度1を6回、震度2を2回、計8回観測しました。一年間の観測回数が最も多かった1945年の153回は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」と主にこの余震活動によるものです。1926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。また2000年以降の名古屋地方気象台(名古屋千種区日和町震度観測点)における震度1以上を観測した震度階級別の回数を次に示します。なお、1996年2月15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。

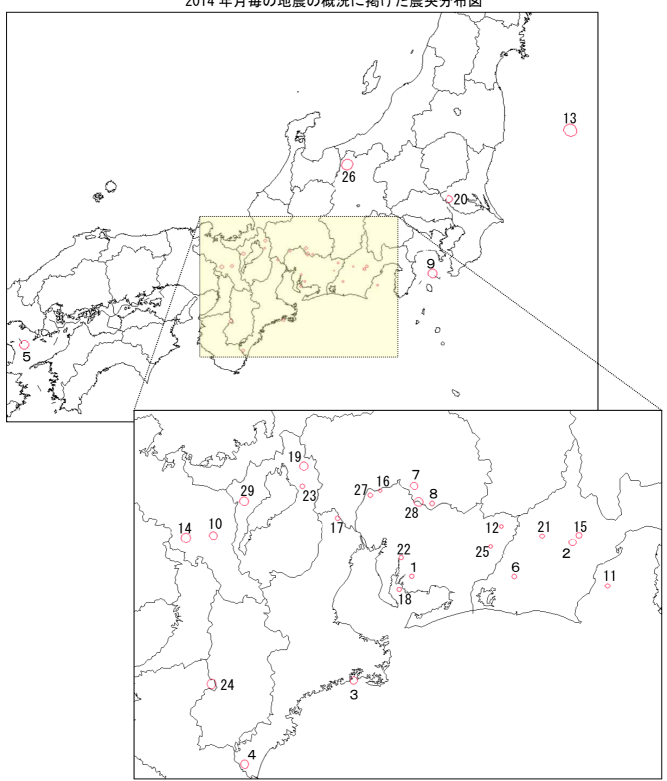
名古屋地方気象台(千種区日和町)における震度1以上を観測した震度階級別回数

名古屋 千種区 日和町	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5 弱	震度5 強	震度6 弱	震度6 強	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
合計	102	34	9	1	0	0	0	0	0	146

【月毎の概況】

平成26年(2014年)の愛知県で震度1以上を観測した月毎の概況をまとめました。 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。

2014年月毎の地震の概況に掲げた震央分布図



○平成26年(2014年)1月

- 1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) 03 日 08 時 10 分 愛知県西部の地震(M3.1、深さ 39km 図中 1) 愛知県内では常滑市で震度 2 を観測したほか、県内の広い範囲で震度 1 を観測しました。この地震 の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ成分を含む正断層型で、フィリピン海プレート内部で発 生しました。

(2) 21 日 14 時 28 分 静岡県中部の地震(M3.8、深さ 30km 図中 2) 愛知県内では新城市、豊根村、豊田市で震度 1 を観測しました。また、静岡県下田市で震度 2 を観測したほか、関東・東海・甲信越地方で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ成分を含む正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 2月

- 2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) 03 日 21 時 07 分 三重県南東沖の地震 (M3.9、深さ 37km 図中 3) 愛知県内では田原市で震度 1 を観測しました。また、三重県松阪市・伊勢市、奈良県宇陀市で震度 2 を観測したほか、三重県、滋賀県、京都府、奈良県で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構 は南北方向に圧力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (2) 19日01時49分 三重県南部の地震 (M4.0、深さ47km 図中4) 愛知県内では田原市で震度1を観測しました。また、和歌山県田辺市・新宮市・白浜町で震度2を 観測したほか、三重県、京都府、奈良県、和歌山県で震度1を観測しました。この地震の発震機構は 東西方向に張力軸を持つ横ずれ成分を含む正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 3月

- 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) 14日02時06分 伊予灘の地震 (M6.2、深さ78km 図中5) 愛知県内では広い範囲で震度3~1を観測しました。また、愛媛県西予市で震度5強を観測したほか、中国・四国・九州地方を中心に関東地方の一部から九州地方にかけて震度5弱~1を観測しました。この地震の発震機構は東北東-西南西方向に張力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (2) 18日21時24分 静岡県西部の地震(M3.2、深さ35km 図中6) 愛知県内では新城市、豊根村、東郷町、みよし市で震度1を観測しました。また、長野県、岐阜県、 静岡県で震度1を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

○平成26年(2014年)4月

- 4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) 06 日 01 時 24 分 岐阜県美濃東部の地震(M3.9、深さ 47km 図中 7) 愛知県内では一宮市、犬山市、愛西市で震度 2 を観測したほか、東海・甲信越・北陸・近畿地方にかけて震度 2~1 を観測しました。この地震の発震機構は北東-南西方向に張力軸を持つ横ずれ成分を含む正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました
- (2) 22 日 23 時 53 分 岐阜県美濃東部の地震 (M3.2、深さ 47km 図中 8) 愛知県内では豊田市で震度 1 を観測しました。また、この地震の発震機構は南北方向に張力軸を持 つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

〇平成 26 年 (2014 年) 5 月

- 5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) 05 日 05 時 18 分 伊豆大島近海の地震(M6.0、深さ 156km 図中 9) 愛知県内ではあま市で震度 2 を観測したほか、県内の広い範囲で震度 1 を観測しました。また、東京都千代田区で震度 5 弱を観測したほか、関東地方を中心に、東北地方から中国地方の一部にかけて震度 4~1 を観測しました。この地震の発震機構はプレートが沈む方向に張力軸を持つ正断層型で、太平洋プレート内部で発生しました。

○平成26年(2014年)6月

- 6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) 11 日 19 時 52 分 京都府南部の地震(M4.0、深さ 10km 図中 10) 愛知県内では一宮市で震度 1 を観測しました。また、京都府京都市左京区・京都市右京区・京都市 伏見区で震度 3 を観測したほか、東海・北陸・近畿地方で震度 2~1 を観測しました。この地震の発 震機構は東西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発生しました。
- (2) 22 日 11 時 48 分 駿河湾の地震 (M3.2、深さ 20km 図中 11) 愛知県内では新城市で震度 1 を観測しました。また、静岡県東伊豆町・松崎町・富士市・藤枝市・ 静岡市駿河区・牧之原市・掛川市・菊川市で震度 1 を観測しました。この地震はフィリピン海プレー

ト内部で発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 7月

- 7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) 09日20時10分 愛知県東部の地震(M2.9、深さ11km 図中12) 愛知県内では豊根村で震度1を観測しました。また、長野県売木村、岐阜県恵那市でも震度1を観 測しました。この地震の発震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発 生しました。
- (2) 12日04時22分福島県沖の地震 (M7.0、深さ33km 図中13) 愛知県内では津島市、飛島村、弥富市で震度2を観測するなど、愛知県西部で震度2~1を観測しました。また、宮城県、福島県、茨城県、栃木県で震度4を観測したほか、北海道・東北・関東・東海・甲信越・北陸・近畿地方にかけて震度3~1を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ正断層型で、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の余震域内で発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 8月

- 8月に愛知県内で震度1以上を観測した地震は、4回発生しました。
- (1) 06 日 01 時 17 分 京都府南部の地震(M4.3、深さ 14km 図中 14) 愛知県内では一宮市、小牧市、稲沢市で震度 1 を観測しました。また、京都府亀岡市・南丹市、大阪府能勢町で震度 4 を観測したほか、東海・北陸・近畿・中国・四国地方にかけて震度 3~1 を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に圧力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層型で、地殻内で発生しました。
- (2) 10 日 02 時 43 分 静岡県中部の地震(M3.7、深さ 30km 図中 15) 愛知県内では新城市で震度 1 を観測しました。また、山梨県身延町、静岡県東伊豆町・伊豆市・静岡市葵区で震度 2 を観測したほか、埼玉県、山梨県、静岡県で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (3) 16 日 02 時 28 分 愛知県西部の地震 (M2.5、深さ 12km 図中 **16**) 愛知県内では犬山市で震度 1 を観測しました。
- (4) 24日10時57分 三重県北部の地震(M3.3、深さ 5km 図中17) 愛知県内では愛西市で震度2を観測したほか、一宮市、津島市、稲沢市、蟹江町、飛島村、弥富市、 あま市で震度1を観測しました。また、岐阜県海津市では震度3を観測したほか、岐阜県、三重県で 震度2~1を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に圧力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層 型で、地殻内で発生しました。24日~27日にかけて、この震源付近で震度1以上の地震が4回(24日10時57分の地震を含む、震度3:1回、震度1:3回)発生しました。

○平成26年(2014年)9月

- 9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) 13 日 09 時 32 分 三河湾の地震 (M3.0、深さ 38km 図中 18) 愛知県内では蒲郡市、田原市、幸田町で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は西北西-東南東方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (2) 14日15時57分 滋賀県北部の地震(M4.1、深さ38km 図中19) 愛知県では一宮市で震度2を観測したほか、名古屋市、春日井市、津島市、豊田市、犬山市、江南 市、小牧市、稲沢市、知多市、尾張旭市、岩倉市、日進市、東郷町、豊山町、大口町、大治町、蟹江 町、飛島村、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市で震度1を観測し ました。また、岐阜県揖斐川町で震度3を観測したほか、東海・北陸・近畿地方で震度2~1を観測 しました。この地震の発震機構は横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (3) 16 日 12 時 28 分 茨城県南部の地震(M5.6、深さ 47km 図中 20) 愛知県内では新城市、名古屋市、稲沢市で震度 2 を観測したほか、豊橋市、豊川市、蒲郡市、豊根村、田原市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、幸田町、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市で震度 1 を観測しました。また、栃木県、群馬県、埼玉県で震度 5 弱を観測したほか、東北・関東・東海・甲信越・北陸・近畿地方にかけて震度 4 ~ 1 を観測しました。この地震の発震機構は北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断

層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートとの境界で発生しました。

○平成26年(2014年)10月

- 10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) 03 日 23 時 07 分 静岡県西部の地震 (M3.1、深さ 36km 図中 21) 愛知県では新城市、静岡県浜松市で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (2) 21 日 15 時 37 分 愛知県西部の地震 (M3.1、深さ 36km 図中 22) 愛知県では豊田市、美浜町、みよし市で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は西南西-東 北東方向に張力軸を持つ正断層で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 11 月

- 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) 11 日 01 時 24 分 滋賀県北部の地震 (M3.3、深さ 37km 図中 **23**) 愛知県内では一宮市、蟹江町のほか、岐阜県、滋賀県で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (2) 12日10時13分 和歌山県北部の地震 (M4.3、深さ61km 図中24) 愛知県内では半田市で震度2を観測したほか、新城市、名古屋市、一宮市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、常滑市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、岩倉市、豊明市、東郷町、蟹江町、阿久比町、東浦町、美浜町、武豊町、清須市、弥富市、みよし市、長久手市で震度1を観測しました。また、三重県、奈良県、和歌山県でも震度2を観測したほか、東海・近畿・中国・四国地方にかけて震度1を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。
- (3) 22 日 09 時 05 分 愛知県東部の地震 (M2.8、深さ 14km 図中 **25**) 愛知県内では新城市で震度 1 を観測しました。この地震の発震機構は北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、地殻内で発生しました。
- (4) 22 日 22 時 08 分 長野県北部の地震(M6.7、深さ 5km 図中 26) 愛知県内では新城市で震度 3 を観測したほか、県内の広い範囲で震度 2~1 を観測しました。また、 長野県長野市・小谷村・小川村で震度 6 弱、長野県白馬村・信濃町で震度 5 強を観測したほか、中部 地方を中心に、東北地方から中国地方の一部にかけて震度 5 弱~1 を観測しました。この地震の発震 機構は北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ成分を含む逆断層型で、地殻内で発生しました。
- (5) 23 日 19 時 21 分 愛知県西部の地震(M3.3、深さ 41km 図中 27) 愛知県内では一宮市、豊田市、犬山市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、蟹江町、愛西市、北名 古屋市、あま市で震度 1 を観測しました。また、福井県、岐阜県、滋賀県でも震度 1 を観測しました。 この地震の発震機構は北西 - 南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で 発生しました。

○平成 26 年 (2014 年) 12 月

- 12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) 03 日 23 時 19 分愛知県西部の地震(M4.2、深さ 45km 図中 28)

愛知県内では新城市、名古屋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、春日井市、碧南市、刈谷市、豊田市、 安城市、西尾市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、 高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、蟹江町、美浜町、愛西市、清 須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市で震度2を観測したほか、豊橋市、豊川市、 蒲郡市、設楽町、豊根村、田原市、半田市、津島市、稲沢市、大治町、飛島村、阿久比町、東浦町、 南知多町、武豊町、幸田町で震度1を観測しました。また、岐阜県恵那市・美濃加茂市・美濃市で震 度3を観測したほか、東海・甲信越・北陸・近畿地方にかけて震度2~1を観測しました。この地震 の発震機構は東北東-西南西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しま した。

(2) 26日22時30分滋賀県北部の地震(M4.2、深さ14km 図中29) 愛知県内では一宮市、豊田市で震度1を観測しました。また、滋賀県大津市で震度4を観測したほか、東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国地方にかけて震度3~1を観測しました。この地震の発 震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発生しました。

震源時 (年月日時分) 震央地名 緯度 経度 深さ 地震の規模 マク゛ニチュート゛ 各地の震度 34° 52.0' N 137° 04.1' E 39km 2014年01月03日08時10分 愛知県西部 愛知県 震度 2: 常滑市新開町 震度 1: 豊橋市向山,豊川市御津町*,新城市矢部,新城市作手高里*,名古屋千種区日和町 一宮市千秋, 一宮市西五城 *, 豊田市長興寺 *, 豊田市足助町 *, 豊田市大沼町 * 西尾市矢曽根町*,大府市中央町*,知多市緑町*,東郷町春木*,幸田町菱池* 35° 02.9' N 138° 11.5' E 30km 2014年01月21日14時28分 静岡県中部 M3.8 愛知県 震度 1: 新城市矢部, 新城市東入船*, 新城市作手高里*, 豊根村下黒川*, 豊田市小坂町* 豊田市長興寺*,豊田市稲武町*,豊田市大沼町* 2014年02月03日21時07分 三重県南東沖 34°16.2'N 136°40.1'E 37km M3. 9 愛知県 震度 1: 田原市赤羽根町* 2014年02月19日01時49分 三重県南部 33° 47.4' N 135° 56.0' E 47km M4.0 愛知県 震度 1: 田原市赤羽根町* 33° 41.5' N 131° 53.4' E 78km 2014年03月14日02時06分 伊予灘 M6. 2 震度 3: 名古屋北区萩野通*,名古屋西区八筋町*,名古屋中川区東春田* 愛知県 名古屋港区金城ふ頭*,名古屋南区鳴尾*,一宮市木曽川町*,半田市東洋町* 飛島村竹之郷*,愛西市諏訪町*,清須市西枇杷島町花咲*,あま市木田* あま市甚目寺* 震度 2: 豊橋市向山,豊川市小坂井町*,蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町* 新城市作手高里*,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* 名古屋港区春田野*,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*,一宮市緑*,瀬戸市苗場町* 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, 豊田市小坂町*, 豊田市長興寺*, 安城市和泉町* 安城市横山町*,西尾市一色町,西尾市矢曽根町*,西尾市吉良町* 常滑市新開町,中部国際空港,稲沢市稲府町*,稲沢市祖父江町*,稲沢市平和町* 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*,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*,愛西市稲葉町,愛西市石田町* 愛西市江西町*,清須市清洲*,清須市須ケロ*,清須市春日振形* 北名古屋市熊之庄*,北名古屋市西之保*,弥富市前ヶ須町*,弥富市神戸* 愛知みよし市三好町*,あま市七宝町*,長久手市岩作城の内* 震度 1: 豊橋市東松山町*,豊川市諏訪*,豊川市一宮町*,豊川市赤坂町* 豊川市御津町*,新城市矢部,新城市東入船*,田原市石神町,田原市古田町* 田原市田原町*,岡崎市若宮町,豊田市大洞町,豊田市藤岡飯野町* 豊田市足助町*,豊田市小原町*,豊田市大沼町*,豊田市小渡町* 西尾市西幡豆町*, 犬山市五郎丸*, 愛知江南市赤童子町*, 小牧市安田町*

大口町下小口*,幸田町菱池*

愛知県 震度 1: 新城市矢部, 新城市作手高里*, 豊根村富山*, 東郷町春木* 愛知みよし市三好町*

2014年04月06日01時24分 岐阜県美濃東部 35°22.9'N 137°05.3'E 47km

M3. 9

愛知県 震度 2: 一宮市千秋,一宮市木曽川町*,一宮市緑*,犬山市五郎丸*,愛西市石田町*

震度 1: 豊橋市向山,蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町*,新城市矢部,新城市東入船*

新城市作手高里*,名古屋千種区日和町,名古屋西区八筋町*,名古屋中区県庁* 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* 岡崎市若宮町, 一宮市西五城 *, 瀬戸市苗場町 *, 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 * , 豊田市藤岡飯野町 * 豊田市長興寺*,豊田市足助町*,豊田市小原町*,豊田市大沼町* 安城市和泉町*,安城市横山町*,西尾市一色町,西尾市矢曽根町* 西尾市吉良町*,西尾市西幡豆町*,常滑市新開町,中部国際空港

愛知江南市赤童子町*,小牧市安田町*,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*,南知多町豊浜,愛知美浜町河和* 武豊町長尾山*,幸田町菱池*,愛西市江西町*,愛西市諏訪町*

清須市西枇杷島町花咲 * , 清須市清洲 * , 清須市須ケロ * , 清須市春日振形 * 北名古屋市西之保*,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*,長久手市岩作城の内*

2014年04月22日23時53分 岐阜県美濃東部

35° 16.9′ N 137° 12.8′ E 47km M3. 2

愛知県 震度 1: 豊田市長興寺*

2014年05月05日05時18分 伊豆大島近海

34° 57.1' N 139° 28.8' E 156km M6.0

愛知県 震度 2: あま市七宝町*

震度 1: 豊橋市向山,豊橋市東松山町*,新城市作手高里*,田原市福江町,瀬戸市苗場町*

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, 豊田市小坂町*, 安城市横山町*, 西尾市一色町

西尾市矢曽根町*,西尾市吉良町*,稲沢市平和町*,尾張旭市東大道町* 岩倉市川井町*,日進市蟹甲町*,東郷町春木*,豊山町豊場*,大治町馬島* 蟹江町蟹江本町*,飛島村竹之郷*,東浦町緒川*,愛西市稲葉町,愛西市石田町* 愛西市諏訪町*,清須市西枇杷島町花咲*,清須市清洲*,清須市須ケロ* 清須市春日振形*,北名古屋市熊之庄*,北名古屋市西之保*,弥富市前ヶ須町*

弥富市神戸*,愛知みよし市三好町*,あま市木田*,あま市甚目寺*

長久手市岩作城の内*

2014年06月11日19時52分 京都府南部

35° 05.1' N 135° 41.1' E 10km M4. 0

愛知県 震度 1:一宮市千秋

2014年06月22日11時48分 駿河湾

34° 47.7' N 138° 25.7' E 20km M3. 2

愛知県 震度 1:新城市矢部

2014年07月09日20時10分 愛知県東部

35° 08.8' N 137° 41.8' E 11km M2. 9

震度 1: 豊根村下黒川*,豊根村富山* 愛知県

2014年07月12日04時22分 福島県沖

37° 03.0' N 142° 19.2' E 33km M7. 0

震度 2: 愛知津島市埋田町*,飛島村竹之郷*,弥富市神戸* 愛知県

震度 1: 名古屋千種区日和町,名古屋中区県庁*,一宮市西五城*,春日井市鳥居松町*

刈谷市寿町*,西尾市一色町,西尾市矢曽根町*,稲沢市稲府町* 稲沢市祖父江町*,稲沢市平和町*,大府市中央町*,知立市弘法* 尾張旭市東大道町*,東郷町春木*,大治町馬島*,蟹江町蟹江本町*

愛西市稲葉町, 愛西市石田町 *, 愛西市江西町 *, 愛西市諏訪町 *

清須市西枇杷島町花咲*,清須市清洲*,清須市須ケロ*,清須市春日振形*

北名古屋市熊之庄*,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*

2014年08月06日01時17分 京都府南部

35 ° 04.2' N 135 ° 29.7' E 14km M4. 3

愛知県 震度 1: 一宮市千秋, 一宮市木曽川町*, 小牧市安田町*, 稲沢市祖父江町*

2014年08月10日02時43分 静岡県中部

35° 05.3' N 138° 14.2' E 30km M3.7

愛知県 震度 1: 新城市矢部, 新城市作手高里*

2014年08月16日02時28分 愛知県西部

35° 21.4' N 136° 51.1' E 12km M2. 5

愛知県 震度 1: 犬山市五郎丸*

2014年08月24日10時57分 三重県北部

35° 11.7' N 136° 33.2' E 5km M3. 3

愛知県 震度 2: 愛西市稲葉町, 愛西市石田町*

震度 1: 一宮市千秋, 一宮市西五城*, 一宮市木曽川町*, 一宮市緑*, 愛知津島市埋田町*

稲沢市稲府町*,稲沢市祖父江町*,稲沢市平和町*,蟹江町蟹江本町* 飛島村竹之郷*,愛西市江西町*,愛西市諏訪町*,弥富市前ヶ須町*

弥富市神戸*. あま市甚目寺*

2014年09月13日09時32分 三河湾

34° 47.4' N 136° 58.9' E 38km M3. 0

震度 1: 蒲郡市御幸町*,田原市赤羽根町*,幸田町菱池* 愛知県

2014年09月14日15時57分 滋賀県北部

35° 29.5' N 136° 18.5' E 38km M4. 1

愛知県 震度 2: 一宮市千秋, 一宮市緑*

震度 1: 名古屋千種区日和町,一宮市西五城*,一宮市木曽川町*,春日井市鳥居松町*

愛知津島市埋田町*,豊田市小坂本町,豊田市小坂町*,豊田市長興寺* 豊田市足助町*,犬山市五郎丸*,愛知江南市赤童子町*,小牧市安田町*

稲沢市稲府町*,稲沢市祖父江町*,稲沢市平和町*,知多市緑町*

尾張旭市東大道町*,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*,大治町馬島*,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*

清須市西枇杷島町花咲 * , 清須市清洲 * , 清須市須ケロ * , 清須市春日振形 * 北名古屋市熊之庄*,北名古屋市西之保*,弥富市前ヶ須町*,弥富市神戸*

愛知みよし市三好町*,あま市七宝町*,あま市甚目寺*,長久手市岩作城の内*

2014 年 09 月 16 日 12 時 28 分 茨城県南部

36° 05.6' N 139° 51.8' E 47km M5.6

愛知県 震度 2: 新城市作手高里*,名古屋港区春田野*,稲沢市祖父江町*

震度 1: 豊橋市向山, 豊橋市東松山町*, 豊川市諏訪*, 豊川市一宮町*, 豊川市赤坂町*

豊川市小坂井町*,蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町*,新城市矢部,新城市東入船*

豊根村富山*,田原市福江町,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*

名古屋中区市役所 * . 名古屋中区県庁 * . 名古屋瑞穂区塩入町 *

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*,一宮市千秋

一宮市西五城 * , 一宮市木曽川町 * , 一宮市緑 * , 瀬戸市苗場町 * , 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*,豊田市長興寺*,豊田市稲武町* 豊田市小原町*,豊田市小渡町*,豊田市保見町*,安城市横山町*,西尾市一色町 西尾市矢曽根町*,西尾市吉良町*,犬山市五郎丸*,常滑市新開町 愛知江南市赤童子町*,小牧市安田町*,稲沢市稲府町*,稲沢市平和町* 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*,飛島村竹之郷*,阿久比町卯坂*,幸田町菱池* 愛西市稲葉町, 愛西市石田町*, 愛西市江西町*, 愛西市諏訪町* 清須市西枇杷島町花咲 * , 清須市清洲 * , 清須市須ケロ * , 清須市春日振形 * 北名古屋市熊之庄*,北名古屋市西之保*,弥富市前ヶ須町*,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*

2014年10月03日23時07分 静岡県西部

35 ° 05.3' N 137 ° 58.8' E 36km M3. 1

震度 1: 新城市矢部, 新城市東入船* 愛知県

2014年10月21日15時37分 愛知県西部

34° 58.3' N 136° 59.8' E 36km M3. 1

愛知県 震度 1: 豊田市小坂本町,豊田市長興寺*,豊田市足助町*,豊田市坂上町*

豊田市百々町*,愛知美浜町河和*,愛知みよし市三好町*

2014年11月11日01時24分 滋賀県北部

35° 22.5' N 136° 18.3' E 37km M3. 3

愛知県 震度 1:一宮市千秋,蟹江町蟹江本町*

2014年11月12日10時13分 和歌山県北部

34° 14.5' N 135° 41.7' E 61km M4. 3

愛知県 震度 2: 半田市東洋町*

震度 1: 新城市作手高里*,名古屋緑区有松町*,一宮市千秋,一宮市西五城*

一宮市木曽川町*,一宮市緑*,碧南市松本町*,刈谷市寿町*,豊田市小坂本町 豊田市小坂町*,豊田市長興寺*,豊田市駒場町*,安城市横山町*,西尾市一色町 西尾市矢曽根町*,常滑市新開町,中部国際空港,稲沢市稲府町* 東海市加木屋町*,大府市中央町*,知多市緑町*,知立市弘法*,岩倉市川井町* 豊明市沓掛町*,東郷町春木*,蟹江町蟹江本町*,阿久比町卯坂*,東浦町緒川* 愛知美浜町河和*,武豊町長尾山*,清須市春日振形*,弥富市前ヶ須町*

愛知みよし市三好町*,長久手市岩作城の内*

2014年11月22日09時05分 愛知県東部

35° 01.9' N 137° 37.2' E 14km M2.8

愛知県 震度 1:新城市矢部

2014年11月22日22時08分 長野県北部

36° 41.5' N 137° 53.4' E 5km M6. 7

愛知県 震度 3: 新城市作手高里*

震度 2 : 豊橋市向山,豊橋市東松山町*,豊川市諏訪*,豊川市一宮町*,豊川市小坂井町*

蒲郡市御幸町*,蒲郡市水竹町*,新城市矢部,新城市東入船*,豊根村富山* 田原市福江町,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*,名古屋西区八筋町*,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*,一宮市西五城*,一宮市木曽川町*,一宮市緑*

瀬戸市苗場町*,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,豊田市小坂町*,豊田市長興寺*豊田市駒場町*,豊田市畝部西町*,豊田市保見町*,安城市横山町* 西尾市一色町,西尾市矢曽根町*,西尾市吉良町*,愛知江南市赤童子町* 稲沢市稲府町*,稲沢市祖父江町*,稲沢市平和町*,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*,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*,幸田町菱池*,愛西市稲葉町,愛西市石田町* 愛西市江西町*,愛西市諏訪町*,清須市西枇杷島町花咲*,清須市清洲* 清須市春日振形*,北名古屋市熊之庄*,北名古屋市西之保*,弥富市前ヶ須町* 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*

震度 1: 豊川市赤坂町*,豊川市御津町*,新城市乗本,新城市長篠*,設楽町津具* 設楽町田口*,東栄町本郷*,豊根村下黒川*,田原市赤羽根町*,岡崎市若宮町 岡崎市樫山町*,一宮市千秋,豊田市大洞町,豊田市藤岡飯野町*,豊田市足助町* 豊田市稲武町*,豊田市小原町*,豊田市大沼町*,豊田市小渡町* 豊田市坂上町*,西尾市西幡豆町*,犬山市五郎丸*,常滑市新開町,中部国際空港 小牧市安田町*,東海市加木屋町*,扶桑町高雄*,南知多町豊浜,武豊町長尾山*

2014年11月23日19時21分 愛知県西部

35° 19.7' N 136° 46.7' E 41km M3.3

愛知県 震度 1: 一宮市千秋, 一宮市木曽川町*, 一宮市緑*, 豊田市小坂町*, 犬山市五郎丸* 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* 蟹江町蟹江本町*, 愛西市江西町*, 北名古屋市西之保*, あま市七宝町* あま市甚目寺*

2014年12月03日23時19分 愛知県西部

35° 17.4' N 137° 07.1' E 45km M4.2

震度 2: 新城市作手高里*,名古屋北区萩野通*,名古屋西区八筋町* 愛知県 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* 名古屋港区春田野*,名古屋南区鳴尾*,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 *, 一宮市緑 *, 瀬戸市苗場町 *, 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* 豊田市長興寺*,豊田市足助町*,豊田市小原町*,豊田市大沼町* 豊田市駒場町*,豊田市坂上町*,豊田市保見町*,安城市横山町* 西尾市一色町, 西尾市矢曽根町*, 犬山市五郎丸*, 常滑市新開町 愛知江南市赤童子町*,小牧市安田町*,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*,蟹江町蟹江本町*,愛知美浜町河和* 愛西市石田町 * , 清須市西枇杷島町花咲 * , 清須市清洲 * , 清須市春日振形 * 北名古屋市西之保*,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*,長久手市岩作城の内*

> 震度 1: 豊橋市向山, 豊川市諏訪*, 豊川市一宮町*, 豊川市赤坂町*, 豊川市御津町* 豊川市小坂井町*, 蒲郡市御幸町*, 蒲郡市水竹町*, 新城市矢部, 新城市東入船* 設楽町田口*, 豊根村下黒川*, 豊根村富山*, 田原市福江町, 田原市古田町* 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* 名古屋中区市役所*, 名古屋昭和区阿由知通*, 半田市東洋町* 愛知津島市埋田町*, 豊田市大洞町, 豊田市藤岡飯野町*, 豊田市稲武町* 豊田市小渡町*, 豊田市畝部西町*, 豊田市百々町*, 安城市和泉町* 西尾市吉良町*, 西尾市西幡豆町*, 中部国際空港, 稲沢市稲府町* 稲沢市祖父江町*, 稲沢市平和町*, 大治町馬島*, 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*

愛西市稲葉町, 愛西市江西町*, 愛西市諏訪町*, 北名古屋市熊之庄* 弥富市神戸*,あま市木田*

2014年12月26日22時30分 滋賀県北部 35°17.1'N 135°53.7'E 14km M4.2

震度 1: 一宮市千秋, 豊田市小坂町*, 豊田市長興寺* 愛知県

くこれまでに愛知県内で震度4以上を観測した地震>

2015.1.1 現在

※震央名称は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2月15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。

NO. (年月日)	県内 ・震度
1 1927/03/07 18:27 京都府北部 35° 37.91' 134° 55.84' 18 7.3 2 1927/03/07 18:44 京都府沖 35° 47.02' 135° 03.26' 0 6.3 3 1930/11/26 04:02 静岡県伊豆地方 35° 02.58' 138° 58.42' 1 7.3 4 1944/12/07 13:35 三重県南東沖 33° 34.40' 136° 10.53' 40 7.9 5 1945/01/13 03:38 三河湾 34° 42.16' 137° 06.87' 11 6.8 6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32° 56.11' 135° 50.93' 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33° 42.54' 135° 17.19' 0 6.7	を 4 6 4 4 4 6 5 6 4 5 4 4 4 5
2 1927/03/07 18:44 京都府沖 35°47.02' 135°03.26' 0 6.3 3 1930/11/26 04:02 静岡県伊豆地方 35°02.58' 138°58.42' 1 7.3 4 1944/12/07 13:35 三重県南東沖 33°34.40' 136°10.53' 40 7.9 5 1945/01/13 03:38 三河湾 34°42.16' 137°06.87' 11 6.8 6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) . . 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32°56.11' 135°50.93' 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54' 135°17.19' 0 6.7	4 4 6 5 6 4 5 4 4 5
3 1930/11/26 04:02 静岡県伊豆地方 35°02.58′ 138°58.42′ 1 7.3 4 1944/12/07 13:35 三重県南東沖 33°34.40′ 136°10.53′ 40 7.9 5 1945/01/13 03:38 三河湾 34°42.16′ 137°06.87′ 11 6.8 6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) . . 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32°56.11′ 135°50.93′ 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54′ 135°17.19′ 0 6.7	4 6 5 6 4 5 4 4 4 5
4 1944/12/07 13:35 三重県南東沖 33°34.40′136°10.53′40 40 7.9 5 1945/01/13 03:38 三河湾 34°42.16′137°06.87′11 6.8 6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) . 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32°56.11′135°50.93′24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54′135°17.19′0 0 6.7	5 6 4 5 4 4 4 5
5 1945/01/13 03:38 三河湾 34° 42.16′ 137° 06.87′ 11 6.8 6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) . . . 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32° 56.11′ 135° 50.93′ 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33° 42.54′ 135° 17.19′ 0 6.7	4 5 4 4 4 5
6 1945/01/13 03:40 詳細不明(三河湾余震) . . 7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32°56.11′ 135°50.93′ 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54′ 135°17.19′ 0 6.7	4 4 4 5
7 1946/12/21 04:19 和歌山県南方沖 32°56.11′ 135°50.93′ 24 8.0 8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54′ 135°17.19′ 0 6.7	4 5
8 1948/06/15 20:44 紀伊水道 33°42.54′ 135°17.19′ 0 6.7	
	4 4
0 1048/06/28 16:13	
3 1370/00/20 10.13 1田开尓限礼 30 10.31 130 1/.43 0 /.1	4 6
10 1952/07/18 01:09 奈良県 34° 27.26′ 135° 46.43′ 61 6.7	4 4
11 1961/08/19 14:33 石川県加賀地方 36°06.70′ 136°42.00′ 10 7.0 7.0	4 4
12 1963/03/27 06:34 若狭湾 35° 48.90′ 135° 47.50′ 14 6.9	4 5
	4 5
14 1971/01/05 06:08 遠州灘 34° 29.41′ 137° 09.56′ 39 6.1	4 4
	4 4
16 1997/03/16 14:51 愛知県東部 34° 55.69′ 137° 31.51′ 39 5.9 5	強 5強
	4 4
	4 5弱
	4 4
	弱 5弱
	4 4
	4 5強
	4 4
	4 4
	4 5弱
	4 5弱
	4 4
	4 4
	4 6弱
	4 7
	4 4

〈参考:地震名称〉

No 1: 北丹後地震、 No 3: 北伊豆地震、 No 4: 東南海地震、 No 5: 三河地震

No 7: 南海地震、 No 9:福井地震、 No12:越前岬沖地震

No30:「平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震」

注:地震名称は、新編日本被害地震総覧による。「」は気象庁の命名による。