

## 関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

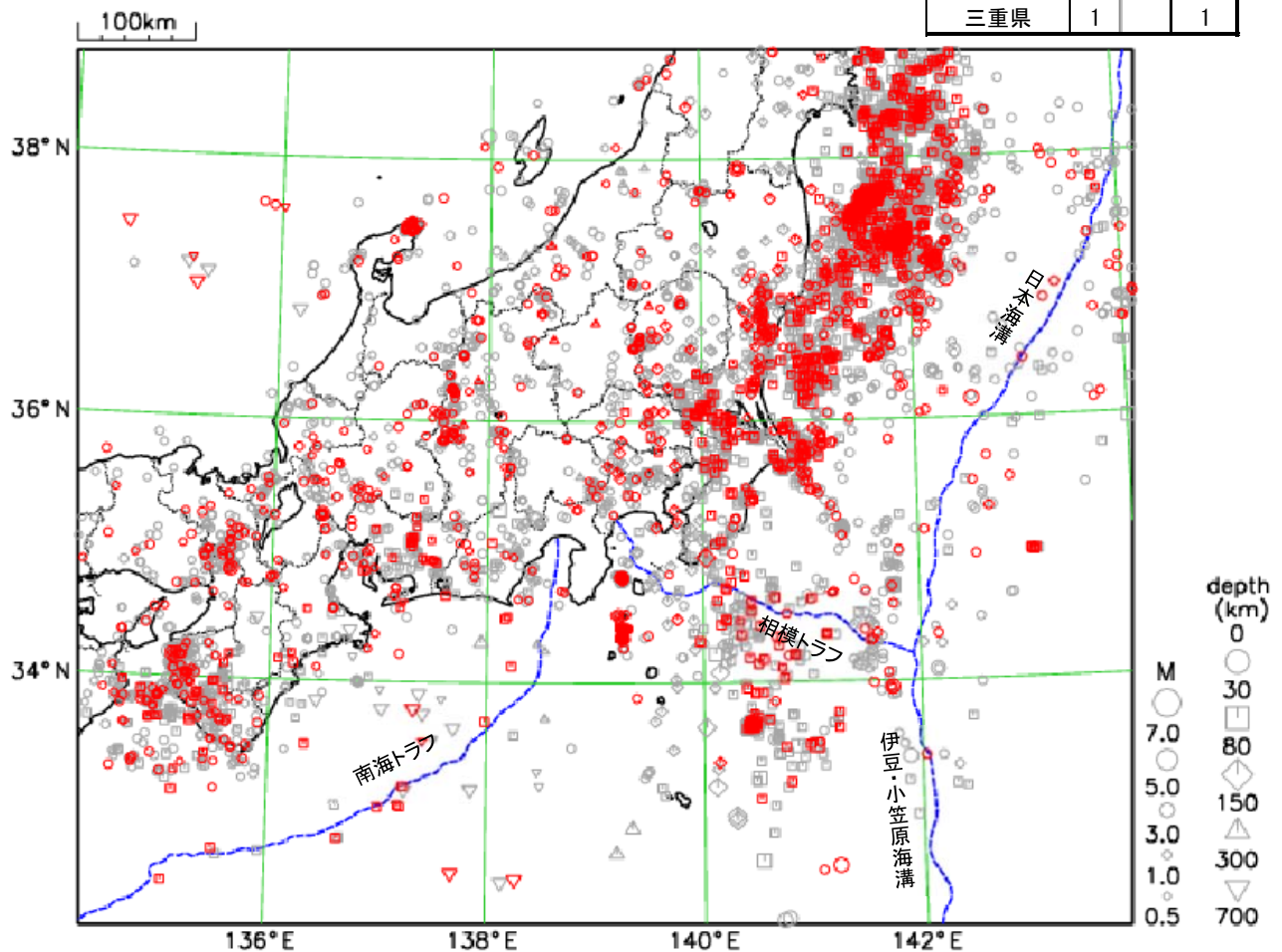
令和3年 第20号（令和3年5月7日～令和3年5月13日）

### 期間中、目立った活動はなかった

期間中に、震度1以上を観測した地震は17回（前期間は11回）発生しました。

表1 震度1以上を観測した回数  
（都県別）

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	2		2
栃木県	1		1
群馬県	1	1	2
埼玉県			0
千葉県			0
東京都	6	2	8
神奈川県			0
新潟県			0
富山県			0
石川県			0
福井県		1	1
山梨県			0
長野県	1		1
岐阜県	1		1
静岡県	1		1
愛知県	1		1
三重県	1		1



震央分布図

(2021年4月14日00時00分～5月13日24時00分、深さ0～700km、 $M \geq 0.5$ の地震)

\* 2021年5月7日以降に発生した地震の震央を赤で表示しています。

# 関東・中部地方で震度1以上を観測した地震

関東・中部地方で震度1以上を観測した地震について、各地の震度（関東・中部地方以外も含む）を掲載しています。  
 (\*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観測点です。)

地震番号	震源時 日時分	震央地 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	07 12 24	茨城県北部 茨城県	36° 16.2' N	140° 28.5' E	53km	M:3.2 1: 水戸市千波町* 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市下郷* 常陸大宮市山方* 城里町小勝* 小美玉市堅倉*
2	07 17 57	福井県嶺北 福井県	36° 06.5' N	136° 19.2' E	10km	M:2.7 2: 福井市原目町* 永平寺町松岡春日* 1: 福井市大手* 永平寺町山王* 福井坂井市坂井町下新庄* 福井坂井市春江町随応寺*
3	08 13 19	八丈島東方沖 東京都	32° 05.5' N	140° 35.0' E	79km	M:4.9 1: 青ヶ島村
4	09 13 20	茨城県南部 栃木県 群馬県	36° 06.2' N	140° 01.0' E	67km	M:3.3 1: 宇都宮市明保野町 佐野市中町* 佐野市高砂町* 鹿沼市晃望台* 鹿沼市口栗野* 1: 板倉町板倉
5	09 23 41	長野県中部 長野県	36° 14.3' N	137° 38.9' E	5km	M:2.7 1: 松本市安曇*
6	09 23 50	岐阜県美濃中西部 岐阜県 愛知県	35° 16.2' N	136° 27.2' E	7km	M:3.2 1: 大垣市上石津町* 養老町高田* 垂井町役場* 関ヶ原町関ヶ原* 輪之内町四郷* 海津市平田町* 1: 愛西市江西町* 愛西市諏訪町*
7	10 00 12	新島・神津島近海 東京都	34° 20.1' N	139° 13.9' E	8km	M:1.9 1: 新島村大原
8	10 00 15	新島・神津島近海 東京都	34° 21.1' N	139° 14.1' E	7km	M:2.2 1: 新島村大原 新島村式根島 新島村本村*
9	10 00 17	新島・神津島近海 東京都	34° 21.3' N	139° 13.9' E	7km	M:2.5 2: 新島村大原 新島村式根島 新島村本村*
10	10 00 19	新島・神津島近海 東京都	34° 21.1' N	139° 14.1' E	6km	M:2.1 1: 新島村大原 新島村式根島
11	10 00 22	新島・神津島近海 東京都	34° 21.4' N	139° 14.2' E	6km	M:2.3 2: 新島村大原 新島村本村* 1: 新島村式根島
12	10 00 27	新島・神津島近海 東京都	34° 21.2' N	139° 14.3' E	6km	M:1.9 1: 新島村大原
13	10 00 58	新島・神津島近海 東京都	34° 21.3' N	139° 14.3' E	7km	M:2.1 1: 新島村大原 新島村本村*
14	10 04 14	伊豆大島近海 静岡県	34° 47.7' N	139° 14.7' E	10km	M:2.3 1: 東伊豆町奈良本*
15	10 14 23	群馬県南部 群馬県	36° 13.5' N	138° 49.7' E	7km	M:2.0 2: 富岡市七日市
16	11 02 13	茨城県沖 茨城県	36° 08.4' N	141° 01.1' E	31km	M:3.3 1: 水戸市千波町* 水戸市栗崎町* 日立市助川小学校* ひたちなか市南神敷台* 茨城鹿嶋市宮中* 稲敷市須賀津*
17	11 15 08	大阪府北部 京都府 大阪府	34° 50.1' N	135° 36.9' E	12km	M:3.6 2: 京都伏見区向島* 宇治市宇治琵琶 宇治市折居台* 亀岡市余部町* 城陽市寺田* 八幡市八幡* 大山崎町円明寺* 久御山町田井* 1: 京都伏見区醍醐* 京都伏見区淀* 京都西京区檜原* 亀岡市安町 向日市寺戸町* 長岡京市開田* 京田辺市田辺* 井手町井手* 宇治田原町立川* 笠置町笠置* 精華町南稻八妻* 南山城村北大河原* 南丹市園部町小桜町* 南丹市八木町八木* 木津川市木津* 木津川市山城町上狛* 2: 大阪東淀川区柴島* 大阪東淀川区北江口* 高槻市桃園町 高槻市立第2中学校* 高槻市消防本部* 枚方市大垣内* 交野市私部* 島本町若山台* 1: 大阪都島区都島本通* 大阪此花区春日出北* 大阪西淀川区千舟* 大阪生野区舍利寺* 大阪旭区大宮* 大阪淀川区木川東* 大阪平野区平野南* 大阪北区茶屋町* 大阪中央区大阪府庁* 大阪国際空港 豊中市曾根南町* 豊中市役所* 池田市城南* 吹田市内本町* 守口市京阪本通* 茨木市東中条町* 八尾市本町* 寝屋川市役所* 大東市新町* 箕面市箕面 箕面市粟生外院*

地震 番号	震源時 日時分	震央地 各	地名 の震 度	緯度	経度	深さ	規模
			摂津市三島* 四條畷市西中野* 豊能町余野* 能勢町森上* 富田林市本町 富田林市高辺台* 河内長野市清見台* 松原市阿保* 大阪太子町山田* 河南町白木* 奈良県 2: 大和郡山市北郡山町* 御所市役所* 高取町観覚寺* 1: 奈良市月ヶ瀬尾山* 奈良市二条大路南* 大和高田市野口* 大和高田市大中* 天理市川原城町* 橿原市八木町* 桜井市初瀬 桜井市粟殿* 生駒市東新町* 香芝市本町* 山添村大西* 平群町吉新* 三郷町勢野西* 斑鳩町法隆寺西* 安堵町東安堵* 奈良川西町結崎* 三宅町伴堂* 田原本町役場* 上牧町上牧* 王寺町王寺* 広陵町南郷* 河合町池部* 吉野町上市* 葛城市柿本* 葛城市長尾* 宇陀市大宇陀迫間* 三重県 1: 伊賀市下柘植* 伊賀市島ヶ原* 伊賀市馬場* 伊賀市平田* 滋賀県 1: 大津市国分* 大津市南郷* 甲賀市甲賀町大久保* 甲賀市信楽町* 兵庫県 1: 神戸北区藤原台南町* 尼崎市昭和通* 西宮市宮前町 西宮市平木* 伊丹市千僧* 川西市中央町* 三田市下里*				

注：地震の震源要素（緯度、経度、深さ及びマグニチュード）、震度等は、再調査のあと修正することがあります。

※ この資料は、気象庁ホームページにも掲載しております。また、全国及び他の地方の週間地震概況や震度1以上を観測した地震の検索ページなども気象庁ホームページに掲載しておりますので、ご利用ください。

全国及び各地方の週間地震概況 <https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震度データベース検索 <https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

※ 本資料中のデータについて

- ・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）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）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。
- ・データについては精査により、後日修正することがあります。
- ・本資料中で使用している地図は、『数値地図25000(行政界・海岸線)』（国土地理院）を加工して作成しました。