

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

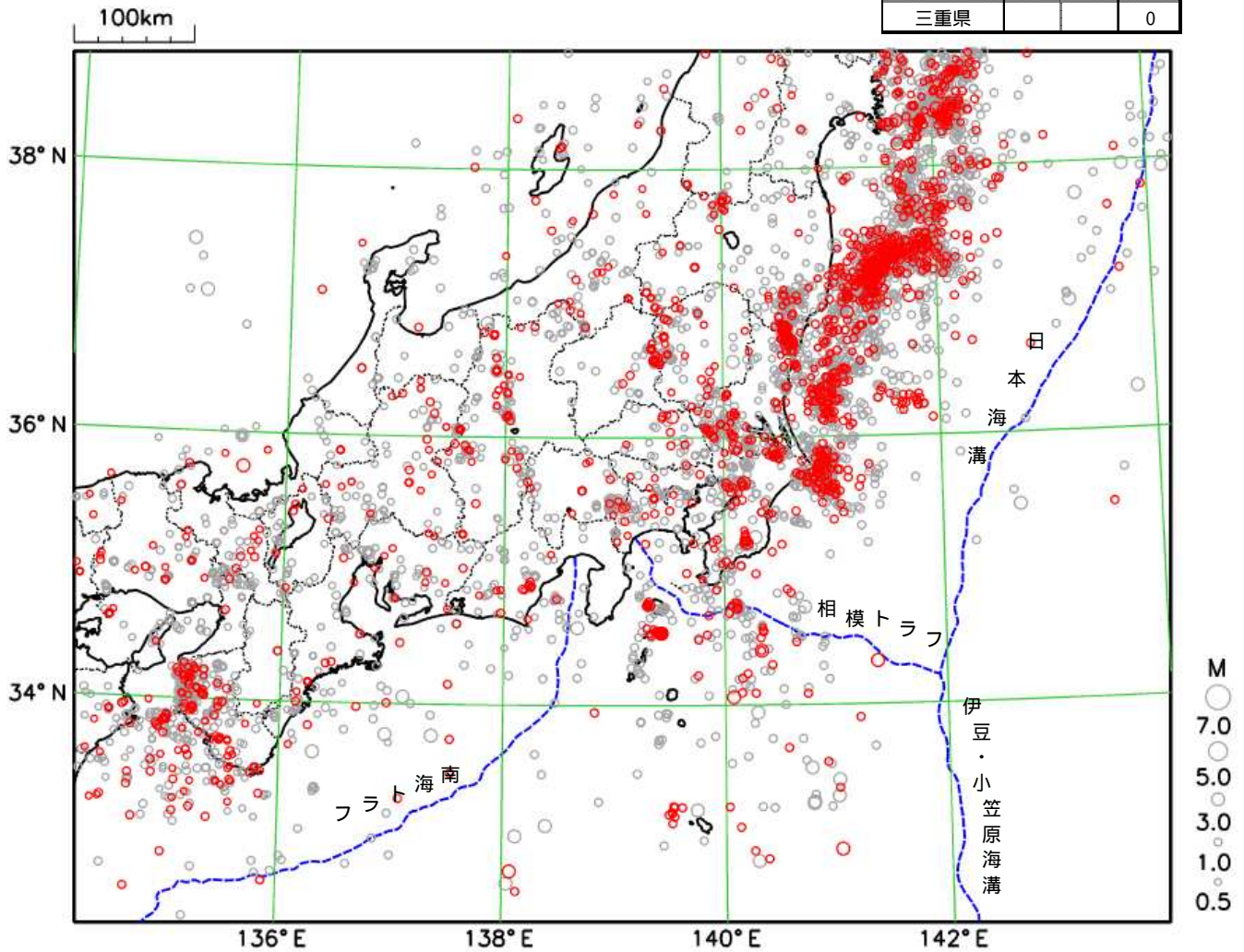
平成 29 年 第 21 号（平成 29 年 5 月 19 日～平成 29 年 5 月 25 日）

期間中、関東・中部地方で目立った活動はなかった

今期間中に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震は 14 回（前期間は 6 回）発生しました。

表 1 震度 1 以上を観測した回数

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	3	1	4
栃木県	1		1
群馬県	1		1
埼玉県	1		1
千葉県	3		3
東京都	4	2	6
神奈川県	1		1
新潟県			0
富山県			0
石川県			0
福井県			0
山梨県	1		1
長野県	3	1	4
岐阜県			0
静岡県	1		1
愛知県			0
三重県			0



震央分布図

（2017 年 4 月 26 日 00 時 00 分～2017 年 5 月 25 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2017 年 5 月 19 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	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	19 13 11	長野県北部 長野県 2:大町市役所 1:大町市大町図書館* 大町市美麻* 生坂村役場*	36°29.8 N	137°54.7 E	11km	M:2.5
2	19 19 13	長野県北部 長野県 1:白馬村北城* 小谷村中小谷* 小川村高府*	36°45.6 N	137°53.0 E	6km	M:2.8
3	21 11 59	山梨県中・西部 山梨県 1:甲府市古閑町* 富士河口湖町船津	35°36.3 N	138°42.3 E	14km	M:2.6
4	22 07 49	千葉県北西部 茨城県 千葉県 1:坂東市岩井 1:千葉中央区中央港 千葉中央区都町* 千葉稲毛区園生町* 千葉美浜区ひび野 千葉美浜区稲毛海岸* 野田市鶴奉* 市原市姉崎* 君津市久留里市場*	35°39.5 N	140°11.1 E	69km	M:3.6
5	22 11 40 22 11 39	新島・神津島近海 新島・神津島近海 東京都 1:東京利島村東山	34°32.1 N 34°32.3 N	139°25.4 E 139°25.5 E	13km 12km	M:2.9 M:2.6
6	22 11 40	新島・神津島近海 東京都 1:東京利島村東山	34°32.3 N	139°25.5 E	13km	M:3.1
7	22 12 25	新島・神津島近海 東京都 2:伊豆大島町波浮港* 東京利島村東山 新島村本村* 1:伊豆大島町差木地 伊豆大島町元町 新島村大原 新島村式根島 神奈川県 1:横浜西区浜松町* 横浜中区山手町 横浜磯子区洋光台* 三浦市城山町* 静岡県 1:東伊豆町奈良本*	34°32.3 N	139°25.5 E	14km	M:3.8
8	22 12 52	茨城県北部 茨城県 1:日立市助川小学校* 日立市役所* 日立市十王町友部*	36°41.7 N	140°35.7 E	9km	M:3.0
9	22 18 42	伊豆大島近海 東京都 2:伊豆大島町元町	34°45.3 N	139°18.0 E	0km	M:2.7
10	23 18 23	茨城県南部 茨城県 2:取手市井野* 1:水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市下郷* 笠間市笠間* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 茨城古河市下大野* 石岡市柿岡 石岡市若宮* 石岡市八郷* 龍ヶ崎市役所* 下妻市本城町* 下妻市鬼怒* 取手市寺田* 牛久市中央* 牛久市城中町* つくば市天王台* つくば市研究学園* つくば市小荊* 美浦村受領* 利根町布川 坂東市岩井 坂東市山* 稲敷市江戸崎甲* 稲敷市柴崎* 筑西市舟生 筑西市門井* かすみがうら市上土田* かすみがうら市大和田* 桜川市岩瀬* 桜川市真壁* 桜川市羽田* つくばみらい市福田* 栃木県 1:宇都宮市明保野町 栃木市旭町 群馬県 1:邑楽町中野* 埼玉県 1:久喜市下早見 春日部市粕壁* 春日部市谷原新田* 三郷市中央* 吉川市吉川* 宮代町笠原* 杉戸町清地* さいたま緑区中尾* 千葉県 1:千葉花見川区花島町* 千葉美浜区ひび野 松戸市西馬橋* 野田市鶴奉* 成田市花崎町 習志野市鷺沼* 柏市旭町 柏市柏* 柏市大島田* 市原市姉崎* 八千代市大和田新田* 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷* 浦安市日の出 白井市復* 栄町安食台* 東京都 1:東京千代田区大手町 東京江東区越中島* 東京江東区森下* 東京荒川区東尾久* 東京足立区千住中居町* 東京江戸川区中央 東京江戸川区船堀* 小平市小川町*	35°55.4 N	140°06.6 E	60km	M:3.7
11	24 12 30	長野県北部 長野県 1:大町市役所	36°29.8 N	137°54.7 E	10km	M:1.7
12	25 06 50	茨城県北部 茨城県 1:日立市助川小学校*	36.8° N	140.6° E	10km	M:2.7

地震番号	震源時 日時分	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
13	25 13 21	新潟県中越地方 長野県 1:栄村北信*	37.0°	N 138.6°	E 20km	M:1.8
14	25 13 33	千葉県南部 千葉県 1:一宮町一宮 勝浦市墨名 勝浦市新宮* 鴨川市八色 鴨川市内浦 鴨川市横渚* 鴨川市天津* 君津市久留里市場* 大多喜町大多喜* 御宿町須賀* いすみ市国府台* 東京都 1:東京千代田区大手町	35.2°	N 140.3°	E 30km	M:3.5

注：5月25日の地震の震源要素（緯度、経度、深さ及びマグニチュード）、震度等は、速報値であり、精査した結果を次号に掲載する。
地震の震源要素、震度等は、再調査のあと修正することがある。

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 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

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

火山活動については、週間火山概況をご覧ください（週間火山概況も気象庁ホームページに掲載しております）。

週間火山概況 http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/weekly_report/weekly.htm

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、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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。