

## 関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

令和3年 第15号（令和3年4月2日～令和3年4月8日）

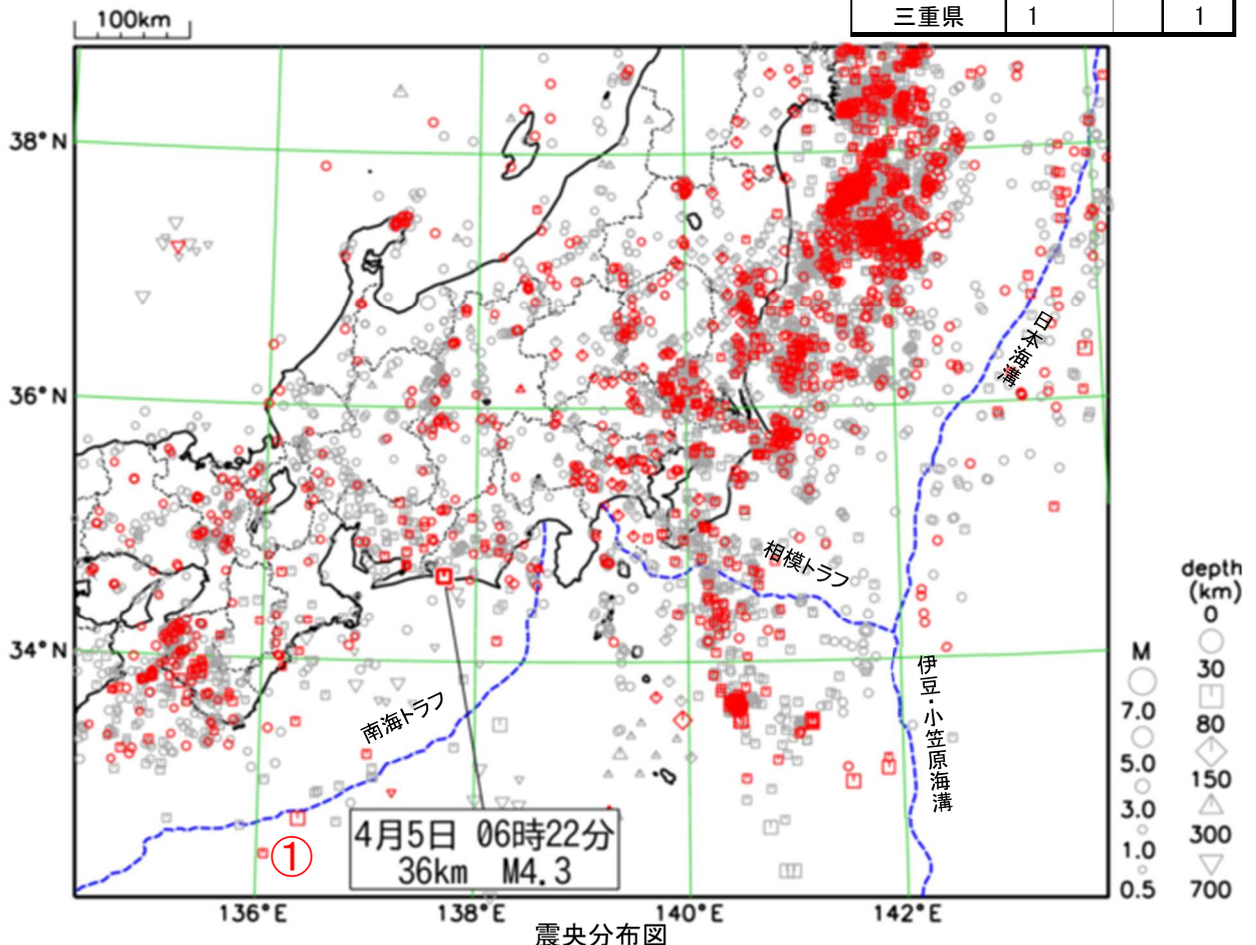
### 静岡県西部の地震で震度3を観測

期間中に、震度1以上を観測した地震は8回（前期間は13回）発生しました。

5日06時22分に発生した静岡県西部の地震（M4.3、深さ36km、**図中①**）により、愛知県新城市で震度3を観測したほか、伊豆諸島、長野県及び東海地方で震度2～1を観測しました。

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



# 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	03 01 10	茨城県南部 栃木県 1: 宇都宮市明保野町 栃木市旭町	36° 09.3' N	139° 48.9' E	53km	M:3.0
2	03 01 32	新潟県中越地方 新潟県 1: 上越市大島区岡*	37° 06.8' N	138° 36.7' E	12km	M:1.9
3	05 06 22	静岡県西部 愛知県 3: 新城市作手高里松風呂* 新城市作手高里繩手上* 2: 豊橋市向山 新城市乗本 新城市東入船* 田原市田原町* 田原市赤羽根町* 名古屋守山区下志段味* 豊田市大洞町 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* 豊田市小渡町* 豊田市坂上町* 豊田市百々町* 愛知みよし市三好町* 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* 蒲郡市御幸町* 蒲郡市水竹町* 新城市長篠* 設楽町津具* 設楽町田口* 豊根村下黒川* 豊根村富山* 田原市石神町 田原市福江町 田原市古田町* 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* 名古屋昭和区阿由知通* 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 岡崎市榎山町* 一宮市千秋 一宮市木曾川町* 一宮市緑* 瀬戸市苗場町* 春日井市鳥居松町* 豊田市小坂本町 豊田市藤岡飯野町* 豊田市稲武町* 豊田市保見町* 安城市和泉町* 安城市横山町* 西尾市矢曾根町* 西尾市西幡豆町* 犬山市五郎丸* 小牧市安田町* 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* 豊明市沓掛町* 日進市蟹甲町* 東郷町春木* 大口町下小口* 幸田町菱池* 清須市清洲* 長久手市岩作城の内* 長野県 2: 根羽村役場* 売木村役場* 1: 阿智村浪合* 平谷村役場* 岐阜県 2: 恵那市明智町* 恵那市上矢作町* 恵那市山岡町* 土岐市泉町* 1: 多治見市三笠町* 多治見市笠原町* 中津川市福岡* 瑞浪市上平町* 恵那市岩村町* 恵那市串原* 美濃加茂市太田町 美濃加茂市西町* 土岐市肥田* 可児市広見* 坂祝町取組* 富加町滝田* 八百津町八百津* 御嵩町御嵩* 岐阜市加納二之丸 関市若草通り* 関市洞戸市場* 美濃市役所* 岐南町八剣* 大野町大野* 岐阜山県市高富* 郡上市和良町* 静岡県 2: 藤枝市岡部町岡部* 磐田市福田* 掛川市三俣* 掛川市長谷* 袋井市新屋 袋井市浅名* 湖西市新居町浜名* 湖西市吉美* 静岡森町森* 静岡菊川市赤土* 浜松西区雄踏* 浜松南区江之島町* 浜松北区三ヶ日町 浜松北区引佐町* 浜松天竜区春野町* 1: 熱海市網代 東伊豆町奈良本* 河津町田中* 函南町平井* 伊豆市中伊豆グラウンド 三島市東本町 富士宮市野中* 島田市川根町家山 島田市旗指 島田市金谷代官町* 藤枝市岡出山* 静岡駿河区曲金 静岡駿河区用宗* 静岡葵区梅ヶ島* 牧之原市鬼女新田 牧之原市静波* 磐田市見付* 磐田市国府台* 磐田市岡* 磐田市下野部* 掛川市篠場 掛川市西大淵* 静岡菊川市堀之内* 浜松中区高丘東 浜松中区三組町* 浜松中区元城町* 浜松東区流通元町* 浜松西区舞阪町* 浜松北区滝沢町 浜松浜北区西美蘭* 浜松天竜区佐久間町* 浜松天竜区二俣町鹿島* 浜松天竜区龍山町* 東京都 1: 神津島村金長 神津島村役場* 三重県 1: 伊勢市楠部町* 伊勢市二見町茶屋* 志摩市阿児町鷲方*				
4	05 09 31	八丈島東方沖 千葉県 東京都 1: 館山市長須賀 1: 御蔵島村西川 八丈町檜立 八丈町三根 八丈町富士グラウンド*	33° 32.1' N	140° 29.1' E	56km	M:4.6
5	05 14 36	長野県北部 長野県 2: 大町市役所 1: 大町市大町図書館* 大町市八坂*	36° 30.4' N	137° 45.3' E	2km	M:2.7
6	06 03 19	長野県北部 長野県 2: 大町市役所 1: 長野市信州新町新町* 大町市大町図書館* 大町市八坂*	36° 30.4' N	137° 45.4' E	2km	M:2.5
7	07 18 06	茨城県沖 茨城県 1: 日立市助川小学校*	36° 31.5' N	140° 41.5' E	54km	M:3.0
8	08 04 21	長野県北部 新潟県 長野県 1: 上越市安塚区安塚* 上越市浦川原区釜淵* 1: 飯山市飯山福寿町* 野沢温泉村豊郷* 栄村北信*	37.0° N	138.5° E	10km	M:2.7

注：4月8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します。  
 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。