

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

令和3年 第18号（令和3年4月23日～令和3年4月29日）

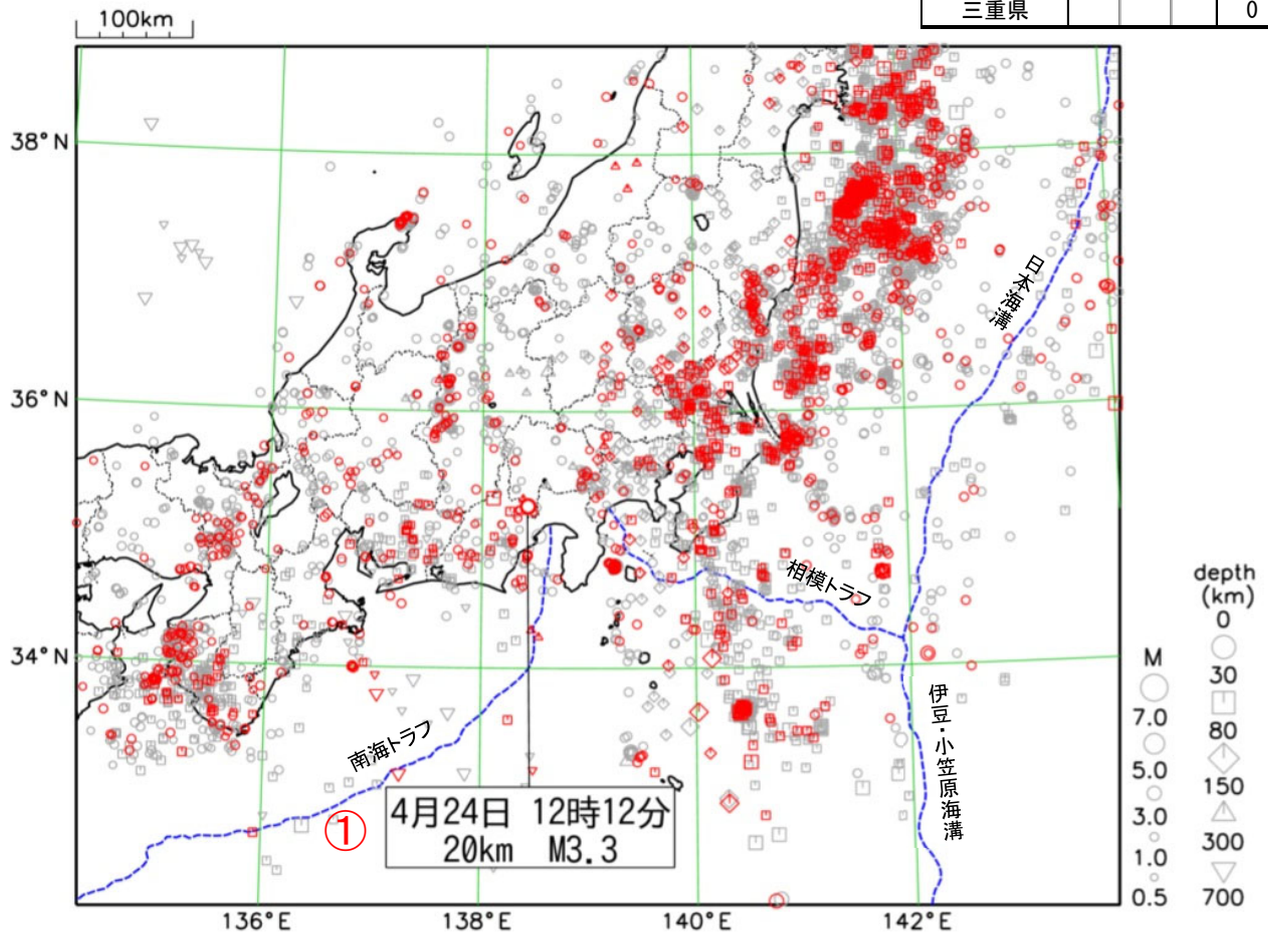
山梨県中・西部の地震で震度3を観測

期間中に、震度1以上を観測した地震は15回（前期間は32回）発生しました。

24日12時12分に発生した山梨県中・西部の地震（M3.3、深さ20km、図中①）により、静岡県富士宮市で震度3を観測したほか、神奈川県、山梨県及び静岡県で震度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	2	1		3
栃木県	1			1
群馬県	1			1
埼玉県	2			2
千葉県	1			1
東京都		1		1
神奈川県	1			1
新潟県				0
富山県				0
石川県	1			1
福井県				0
山梨県	1	1		2
長野県	1	1		2
岐阜県	2			2
静岡県	3	3	1	7
愛知県	1			1
三重県				0



震央分布図

(2021年3月30日00時00分～4月29日24時00分、深さ0～700km、M \geq 0.5の地震)

*2021年4月23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
(先週発表分)						
1	22 01 14	伊豆大島近海 静岡県 1: 東伊豆町奈良本*	34° 47.3' N	139° 15.1' E	11km	M:2.3
2	22 01 48	伊豆大島近海 静岡県 1: 東伊豆町奈良本*	34° 47.4' N	139° 14.8' E	8km	M:2.0
3	22 19 31	伊豆大島近海 静岡県 1: 東伊豆町奈良本*	34° 47.8' N	139° 14.7' E	10km	M:2.2
(今週発表分)						
1	23 08 00	静岡県中部 静岡県 2: 富士宮市野中* 1: 富士市大淵* 静岡駿河区曲金 静岡駿河区用宗* 静岡葵区梅ヶ島* 静岡清水区蒲原新栄* 浜松天竜区佐久間町* 埼玉県 1: 秩父市中津川* 山梨県 1: 笛吹市八代町南* 山梨北杜市高根町* 山梨北杜市長坂町* 富士河口湖町船津 岐阜県 1: 恵那市上矢作町* 愛知県 1: 新城市作手高里松風呂* 新城市作手高里繩手上* 豊根村富山*	35° 19.3' N	138° 06.2' E	38km	M:3.5
2	23 14 12	福島県沖 福島県 3: 福島広野町下北迫大谷地原* 楢葉町北田* 川内村下川内 大熊町大川原* 2: 白河市新白河* 川俣町五百田* 浅川町浅川* 古殿町松川新桑原* 小野町小野新町* 田村市船引町 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 田村市滝根町* いわき市三和町 いわき市平四ツ波* いわき市平梅本* 福島広野町下北迫苗代替* 富岡町本岡* 川内村上川内小山平* 川内村上川内早渡* 大熊町野上* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 飯館村伊丹沢* 南相馬市小高区* 1: 福島市飯野町* 郡山市朝日 白河市郭内 白河市東* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 二本松市金色* 二本松市油井* 二本松市針道* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 石川町長久保* 玉川村小高* 平田村永田* 古殿町松川横川 小野町中通* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* いわき市小名浜 いわき市錦町* 相馬市中村* 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柘窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町*	37° 06.3' N	141° 06.7' E	51km	M:4.0
3	24 12 12	山梨県中・西部 静岡県 3: 富士宮市野中* 2: 富士市大淵* 1: 熱海市泉* 伊豆市中伊豆グラウンド 富士宮市弓沢町 富士宮市長貫* 富士市岩淵* 小山町須走* 静岡駿河区曲金 静岡葵区梅ヶ島* 静岡清水区蒲原新栄* 山梨県 2: 山梨南部町栄小学校* 山梨南部町富士* 1: 甲府市古閑町* 早川町葉袋* 身延町役場* 山梨南部町内船* 笛吹市八代町南* 甲州市塩山上於曾* 甲州市役所* 大月市大月 富士河口湖町船津 神奈川県 1: 山北町山北*	35° 15.7' N	138° 25.8' E	20km	M:3.3
4	24 17 59	茨城県北部 福島県 茨城県 1: 矢祭町東館* 1: 水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 水戸市栗崎町* 日立市助川小学校* 常陸太田市町屋町 笠間市石井* 笠間市中央* 笠間市下郷* 笠間市笠間* ひたちなか市南神敷台* ひたちなか市東石川* 東海村東海* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 城里町石塚* 城里町小勝* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 石岡市柿岡 石岡市若宮* 石岡市石岡* 坂東市馬立* 坂東市役所* 稲敷市江戸崎甲* 筑西市舟生 筑西市門井* かすみがうら市上土田* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田* 鉾田市造谷* 栃木県 1: 日光市鬼怒川温泉大原* 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 栃木市旭町 栃木市藤岡町藤岡* 栃木市岩舟町静* 佐野市中町* 佐野市高砂町* 鹿沼市晃望台* 下野市笹原* 群馬県 1: 桐生市新里町* 館林市美園町* 渋川市赤城町* 板倉町板倉 邑楽町中野* 埼玉県 1: 熊谷市大里* 加須市騎西* 東松山市松葉町* 滑川町福田* 春日部市金崎* 千葉県 1: 野田市鶴奉*	36° 21.7' N	140° 20.5' E	100km	M:3.9
5	24 20 36	長野県北部	36° 39.2' N	137° 52.3' E	5km	M:2.2

地震番号	震源日時分	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模
6	24 20 42	長野県 長野県北部 長野県 1: 小川村高府* 2: 大町市美麻* 小川村高府* 1: 長野市鬼無里* 長野市信州新町新町* 白馬村北城*	36° 39.2' N	137° 52.2' E	4km	M:2.9
7	24 22 04	伊豆大島近海 静岡県 1: 東伊豆町奈良本*	34° 46.6' N	139° 15.2' E	10km	M:2.6
8	25 00 28	伊豆大島近海 静岡県 1: 東伊豆町奈良本*	34° 47.4' N	139° 15.0' E	10km	M:2.2
9	26 13 17	静岡県中部 静岡県 1: 富士宮市野中* 静岡葵区梅ヶ島*	35° 13.2' N	138° 15.7' E	31km	M:2.9
10	26 21 11	石川県加賀地方 石川県 1: 白山市別宮町*	36° 10.6' N	136° 46.7' E	3km	M:2.9
11	26 21 13	石川県加賀地方 岐阜県 1: 白川村鳩谷*	36° 10.5' N	136° 46.7' E	3km	M:2.9
12	27 10 24	伊豆大島近海 静岡県 2: 東伊豆町奈良本*	34° 47.7' N	139° 14.8' E	9km	M:2.7
13	27 15 30	伊豆大島近海 静岡県 2: 東伊豆町奈良本*	34° 47.3' N	139° 15.0' E	11km	M:2.8
14	28 05 11	茨城県北部 茨城県 1: 水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 常陸太田市町屋町 常陸太田市高柿町* 笠間市石井* 笠間市笠間* ひたちなか市東石川* 東海村東海* 大子町池田* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市上小瀬* 城里町石塚* 城里町小勝* 土浦市常名 筑西市門井* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田*	36° 27.6' N	140° 35.9' E	55km	M:3.4
15	28 05 17	父島近海 東京都 2: 小笠原村母島 1: 小笠原村父島西町 小笠原村父島三日月山	26° 44.6' N	141° 40.5' E	113km	M:4.5

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。