

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

令和3年 第16号（令和3年4月9日～令和3年4月15日）

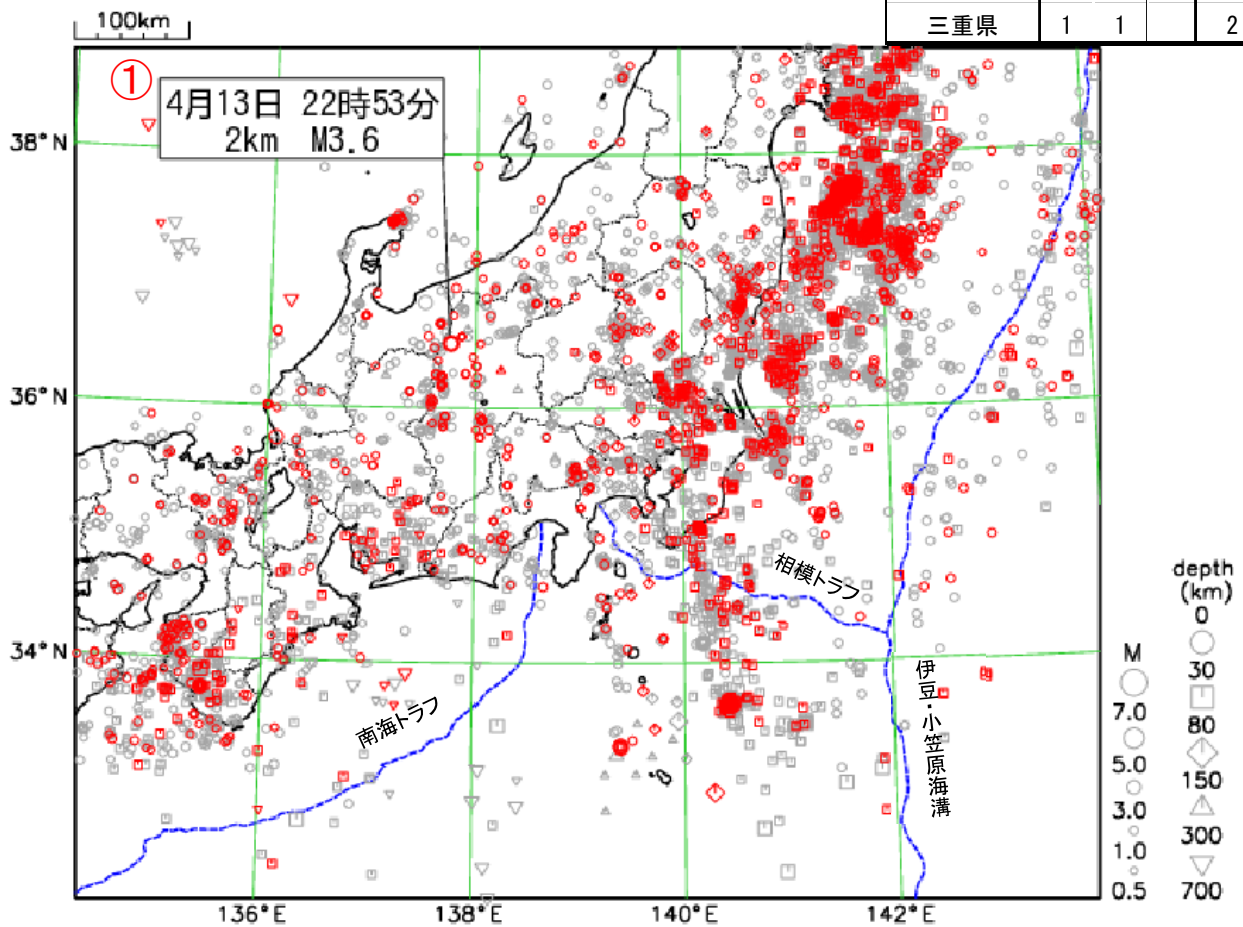
長野県北部の地震で震度3を観測

期間中に、震度1以上を観測した地震は13回（前期間は8回）発生しました。

13日22時53分に発生した長野県北部の地震（M3.6、深さ2km、**図中①**）により、長野県大町市で震度3を観測したほか、長野県で震度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			2
栃木県		1		1
群馬県	1			1
埼玉県	1			1
千葉県	2			2
東京都				0
神奈川県	1			1
新潟県				0
富山県				0
石川県				0
福井県		1		1
山梨県	1			1
長野県	3	2	1	6
岐阜県				0
静岡県				0
愛知県				0
三重県	1	1		2



震央分布図

（2021年3月16日00時00分～4月15日24時00分、深さ0～700km、 $M \geq 0.5$ の地震）

* 2021年4月9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	08 04 21	長野県北部 新潟県 長野県	36° 57.0' N	138° 28.2' E	8km	M:2.6
		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*				
(今週発表分)						
1	10 06 32	千葉県東方沖 千葉県	35° 22.9' N	140° 28.4' E	56km	M:3.2
		1: 長南町総合グラウンド 長南町長南*				
2	11 12 28	福島県浜通り 福島県 茨城県	36° 57.4' N	140° 37.4' E	9km	M:3.4
		1: 白河市新白河* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 浅川町浅川* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* いわき市錦町* 1: 日立市助川小学校* 日立市役所* 常陸太田市高柿町* 北茨城市磯原町* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市上小瀬*				
3	12 01 14	若狭湾 福井県 滋賀県	35° 44.7' N	136° 05.1' E	13km	M:3.4
		2: 敦賀市松栄町 1: 越前町江波* 南越前町東大道* 南越前町今庄* 越前市村国* 越前市粟田部* 敦賀市中央* 福井美浜町郷市* 1: 長浜市木之本町木之本* 長浜市西浅井町大浦* 高島市朽木柏*				
4	12 03 59	茨城県南部 栃木県 茨城県 群馬県 埼玉県 千葉県	36° 08.1' N	139° 59.9' E	70km	M:3.6
		2: 佐野市高砂町* 1: 日光市鬼怒川温泉大原* 日光市芹沼* 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 栃木市旭町 栃木市大平町富田* 栃木市西方町本城* 栃木市岩舟町静* 佐野市中町* 佐野市葛生東* 鹿沼市晃望台* 鹿沼市口栗野* 小山市神鳥谷* 真岡市田町* 益子町益子 茂木町茂木* 野木町丸林* 下野市田中* 下野市笹原* 1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市中央* 笠間市下郷* 笠間市笠間* 城里町小勝* 土浦市常名 土浦市藤沢* 茨城古河市仁連* 石岡市柿岡 下妻市本城町* 取手市寺田* つくば市天王台* 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* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 1: 前橋市粕川町* 桐生市元宿町* 桐生市黒保根町* 桐生市新里町* 渋川市赤城町* 板倉町板倉 千代田町赤岩* 大泉町日の出* 邑楽町中野* 1: 加須市騎西* 加須市北川辺* 加須市大利根* 本庄市児玉町 深谷市川本* 久喜市下早見 久喜市栗橋* 埼玉美里町木部* 春日部市粕壁* 春日部市金崎* 宮代町笠原* 1: 野田市鶴奉*				
5	12 05 18	山梨県東部・富士五湖 神奈川県 山梨県	35° 32.3' N	138° 58.4' E	19km	M:2.8
		1: 山北町山北* 1: 大月市大月 大月市御太刀* 道志村釜之前* 丹波山村丹波*				
6	13 16 54	和歌山県南部 和歌山県 三重県 奈良県 大阪府 兵庫県	33° 46.1' N	135° 26.1' E	18km	M:4.2
		3: 日高川町土生* 田辺市中辺路町近露 田辺市中屋敷町* 2: 和歌山市男野芝丁 和歌山市一番丁* 海南市下津* 橋本市東家* 有田市初島町* 御坊市菌 かつらぎ町丁ノ町* 高野町高野山中学校 湯浅町青木* 和歌山広川町広* 和歌山日高町高家* 由良町里* みなべ町土井 みなべ町芝* 日高川町川原河* 紀の川市貴志川町神戸* 紀美野町下佐々* 有田川町下津野* 有田川町中井原* 田辺市中辺路町栗栖川* 田辺市本宮町本宮* 田辺市鮎川* 田辺市龍神村西* 新宮市新宮 新宮市磐盾* 新宮市熊野川町日足* 白浜町消防本部 上富田町朝来* 1: 海南市南赤坂* 橋本市高野口町名倉* 有田市箕島 かつらぎ町花園梁瀬* 九度山町九度山* 高野町役場* 和歌山美浜町和田* 和歌山印南町印南* 日高川町高津尾* 紀の川市粉河 紀の川市那賀総合センター* 紀の川市西大井* 紀の川市桃山町元* 紀美野町神野市場* 有田川町清水* 岩出市西野* 白浜町日置* すさみ町周参見* 串本町串本* 古座川町高池 北山村大沼* 2: 熊野市紀和町板屋* 紀宝町神内* 1: 津市安濃町東観音寺* 津市一志町田尻* 尾鷲市南陽町 尾鷲市南浦* 尾鷲市中央町* 熊野市有馬町* 熊野市井戸町* 三重御浜町阿田和* 紀宝町鶴殿* 三重紀北町相賀* 2: 天川村洞川 天川村沢谷* 野迫川村北殿* 十津川村小原* 1: 桜井市初瀬 五條市本町* 五條市大塔町辻堂* 御所市役所* 御杖村菅野* 高取町観音寺* 吉野町上市* 黒滝村寺戸* 下北山村寺垣内* 上北山村河合* 奈良川上村迫* 東吉野村小川* 葛城市柿本* 宇陀市大宇陀陀間* 1: 岸和田市岸城町 泉佐野市りんくう往来* 泉佐野市市場* 富田林市高辺台* 河内長野市清見台* 河内長野市役所* 大阪和泉市府中町* 泉南市男里* 泉南市消防本部* 阪南市尾崎町* 熊取町野田* 大阪岬町深日*				
		1: 洲本市物部 洲本市山手*				

地震番号	震源日時分	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模
		徳島県				
		1: 徳島市大和町 徳島市津田町* 鳴門市鳴門町* 阿南市山口町* 那賀町和食* 美波町西の地*				
7	13 22 53	長野県北部 長野県	36° 30.3' N	137° 45.5' E	2km	M:3.6
		3: 大町市役所 大町市大町図書館*				
		2: 長野市信州新町新町* 大町市八坂* 麻績村麻* 筑北村坂北*				
		1: 長野市大岡* 長野市中条* 大町市美麻* 長野池田町池田* 松川村役場* 小川村高府* 筑北村坂井 筑北村西条*				
8	13 23 38	長野県北部 長野県	36° 30.2' N	137° 45.6' E	1km	M:1.6
		1: 大町市役所				
9	14 02 01	長野県北部 長野県	36° 30.3' N	137° 45.8' E	2km	M:1.6
		1: 大町市役所				
10	14 06 01	三重県南部 三重県	34° 05.2' N	136° 09.8' E	3km	M:2.3
		1: 尾鷲市南浦*				
11	14 11 59	長野県北部 長野県	36° 30.4' N	137° 45.3' E	1km	M:2.2
		1: 大町市役所 大町市大町図書館*				
12	15 09 11	長野県北部 長野県	36.5° N	137.8° E	10km	M:2.6
		2: 大町市役所				
		1: 大町市大町図書館* 大町市八坂*				
13	15 12 10	長野県北部 長野県	36.5° N	137.8° E	10km	M:2.8
		2: 大町市役所 大町市大町図書館*				
		1: 長野市信州新町新町* 大町市八坂* 小川村高府*				

注：4月15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。