

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

令和4年 第24号（令和4年6月10日～令和4年6月16日）

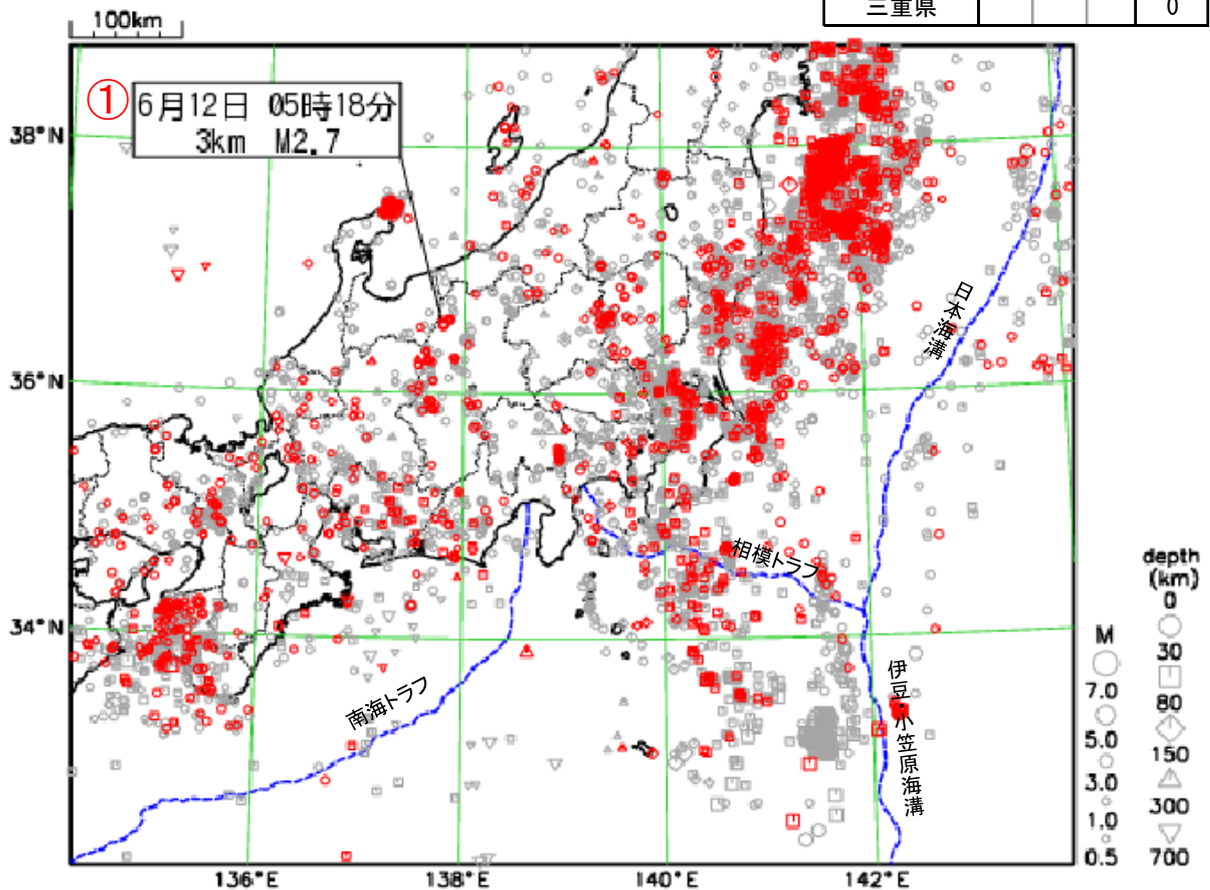
長野県北部の地震で震度3を観測

期間中に、震度1以上を観測した地震は10回（前期間は7回）発生しました。

12日05時18分に発生した長野県北部の地震（M2.7、深さ3km、**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	1		3
栃木県	1	1		2
群馬県	1			1
埼玉県	1			1
千葉県	2			2
東京都				0
神奈川県				0
新潟県	2			2
富山県				0
石川県	4	2		6
福井県				0
山梨県				0
長野県			1	1
岐阜県				0
静岡県				0
愛知県				0
三重県				0



震央分布図

（2022年5月17日00時00分～6月16日24時00分、深さ0～700km、 $M \geq 0.5$ の地震）

* 2022年6月10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	10 00 31	千葉県北西部 茨城県 千葉県	35° 41.2' N	140° 14.6' E	51km	M:3.3
		1: 取手市寺田* 1: 東金市東新宿 東金市日吉台* 多古町多古 芝山町小池* 山武市松尾町富士見台 山武市蓮沼二* 山武市埴谷* 千葉花見川区花島町* 千葉稲毛区園生町* 千葉若葉区小倉台* 千葉緑区おゆみ野* 成田市名古屋 八千代市大和田新田* 白井市復* 栄町安食台* 富里市七栄*				
2	10 03 05	能登半島沖 石川県	37° 31.2' N	137° 14.0' E	13km	M:3.5
		2: 珠洲市正院町* 1: 珠洲市三崎町 珠洲市大谷町*				
3	11 14 51	能登半島沖 石川県	37° 31.1' N	137° 12.7' E	13km	M:2.8
		1: 珠洲市正院町*				
4	12 05 18	長野県北部 長野県	36° 33.3' N	137° 47.5' E	3km	M:2.7
		3: 大町市役所 2: 大町市大町図書館* 1: 大町市八坂* 大町市美麻* 長野池田町池田* 松川村役場*				
5	12 18 14	石川県能登地方 石川県	37° 30.7' N	137° 13.6' E	13km	M:3.0
		1: 珠洲市正院町*				
6	12 20 00	石川県能登地方 石川県	37° 30.6' N	137° 13.6' E	14km	M:3.4
		1: 珠洲市正院町* 珠洲市大谷町*				
7	12 21 45	福島県沖 宮城県	37° 38.2' N	141° 35.3' E	54km	M:5.1
		3: 登米市迫町* 角田市角田* 岩沼市桜* 蔵王町円田* 丸森町鳥屋* 山元町浅生原* 石巻市桃生町* 2: 気仙沼市赤岩 気仙沼市笹が陣* 宮城加美町中新田* 色麻町四竈* 涌谷町新町裏 栗原市栗駒 栗原市築館* 栗原市瀬峰* 栗原市志波姫* 栗原市高清水* 栗原市若柳* 栗原市一迫* 登米市中田町 登米市東和町* 登米市豊里町* 登米市登米町* 登米市米山町* 登米市南方町* 登米市石越町* 宮城美里町北浦* 宮城美里町木間塚* 大崎市古川三日町 大崎市古川大崎 大崎市古川旭* 大崎市松山* 大崎市三本木* 大崎市鹿島台* 大崎市田尻* 白石市亘理町* 仙台空港 名取市増田* 大河原町新南* 村田町村田* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 丸森町上滝 亘理町悠里* 仙台青葉区作並* 仙台青葉区落合* 仙台宮城野区五輪 仙台宮城野区苦竹* 仙台若林区遠見塚* 仙台太白区山田* 石巻市大街道南* 石巻市北上町* 石巻市相野谷* 石巻市前谷地* 石巻市雄勝町* 塩竈市今宮町* 東松島市小野* 東松島市矢本* 松島町高城 七ヶ浜町東宮浜* 利府町利府* 大郷町粕川* 大衡村大衡* 1: 気仙沼市本吉町西川内 気仙沼市唐桑町* 気仙沼市本吉町津谷* 宮城加美町小野田* 宮城加美町宮崎* 栗原市鶯沢* 栗原市花山* 栗原市金成* 登米市津山町* 南三陸町歌津* 大崎市鳴子* 大崎市岩出山* 七ヶ宿町関* 仙台青葉区大倉 仙台青葉区雨宮* 仙台泉区将監* 石巻市泉町 石巻市大瓜 石巻市鮎川浜* 多賀城市中央* 大和町吉岡* 女川町女川* 富谷市富谷* 福島県 3: 福島市松木町 福島市五老内町* 二本松市油井* 桑折町谷地* 川俣町五百田* 天栄村下松本* 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市滝根町* 福島伊達市前川原* 福島伊達市梁川町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 川内村上川内早渡* 大熊町大川原* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 2: 福島市桜木町* 福島市飯野町* 郡山市朝日 郡山市開成* 郡山市湖南町* 白河市郭内 白河市新白河* 白河市東* 白河市表郷* 白河市大信* 須賀川市八幡山* 須賀川市長沼支所* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 二本松市金色* 二本松市針道* 国見町藤田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 泉崎村泉崎* 中島村滑津* 矢吹町一本木* 棚倉町棚倉中居野 石川町長久保* 玉川村小高* 平田村永田* 浅川町浅川* 古殿町松川新桑原* 三春町大町* 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市大越町* 田村市都路町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市霊山町* 福島伊達市月館町* いわき市三和町 いわき市平四ツ波* いわき市錦町* いわき市平梅本* 福島広野町下北迫苗代替* 富岡町本岡* 川内村下川内 川内村上川内小山平* 大熊町野上* 葛尾村落合落合* 飯館村伊丹沢* 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* 南相馬市小高区* 猪苗代町千代田* 1: 白河市八幡小路* 二本松市小浜* 天栄村湯本支所* 西郷村熊倉* 棚倉町棚倉館ヶ丘* 矢祭町戸塚* 矢祭町東館* 埴町埴* 鮫川村赤坂中野* 古殿町松川横川 いわき市小名浜 南相馬市原町区本町* 会津若松市材木町 会津若松市東栄町* 下郷町高崎* 磐梯町磐梯* 猪苗代町城南 会津美里町本郷庁舎* 青森県 2: 階上町道仏* 1: 八戸市内丸* 八戸市南郷* 六戸町犬落瀬* 東北町上北南* 五戸町古館				

地震番号	震源日時分	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模	
8	13 01 57	岩手県	青森南部町苦米地* おいらせ町中下田* おいらせ町上明堂* 2: 普代村銅屋* 野田村野田* 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市薮川* 矢巾町南矢幅* 花巻市東和町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 奥州市前沢*	37° 12.6' N 141° 20.4' E	41km	M:4.3	1: 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町八幡町 山田町大沢* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 大船渡市盛町* 陸前高田市高田町* 釜石市只越町 盛岡市馬場町* 盛岡市渋民* 八幡平市大更 八幡平市田頭* 紫波町紫波中央駅前* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 北上市柳原町 北上市相去町* 遠野市青笹町* 遠野市宮守町* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市東山町* 一関市川崎町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河* 奥州市江刺* 奥州市胆沢* 奥州市衣川*
		山形県	2: 河北町谷地 米沢市林泉寺* 高島町高島* 山形川西町上小松* 1: 最上町向町* 大蔵村肘折* 戸沢村古口* 山形市薬師町* 寒河江市西根* 上山市河崎* 村山市中央* 天童市老野森* 東根市中央* 山辺町緑ヶ丘* 中山町長崎* 河北町役場* 山形朝日町宮宿* 尾花沢市若葉町* 米沢市駅前 米沢市アルカディア 米沢市金池* 長井市本町* 南陽市三間通* 山形小国町岩井沢 山形小国町小国小坂町* 白鷹町黒鴨 白鷹町荒砥* 飯豊町上原* 飯豊町椿*				
		茨城県	2: 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 常陸太田市金井町* 笠間市石井* 笠間市中央* 大子町池田* 那珂市瓜連* 1: 水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 水戸市栗崎町* 日立市役所* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市大中町* 常陸太田市高柿町* 高萩市安良川* 高萩市本町* 北茨城市磯原町* 北茨城市中郷町* 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* 茨城町小堤* 東海村東海* 常陸大宮市中富町 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市野口* 常陸大宮市高部* 那珂市福田* 城里町石塚* 城里町阿波山* 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 土浦市田中* 土浦市藤沢* 石岡市柿岡 石岡市石岡* 取手市寺田* つくば市天王台* つくば市研究学園* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 美浦村受領* 坂東市岩井 稲敷市江戸崎甲* 筑西市舟生 筑西市門井* 筑西市二木成* 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* 鉾田市鉾田 鉾田市汲上*				
		栃木県	2: 那須町寺子* 1: 大田原市黒羽田町 那須塩原市鍋掛* 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 真岡市田町* 益子町益子 茂木町茂木* 市貝町市塙* 芳賀町祖母井* 高根沢町石末* 栃木さくら市喜連川* 那須烏山市神長 栃木那珂川町馬頭* 栃木那珂川町小川*				
		秋田県	1: 大仙市大曲花園町* 大仙市高梨* 仙北市西木町上松木内*				
		群馬県	1: 渋川市赤城町* 邑楽町中野*				
		埼玉県	1: 熊谷市大里* 加須市騎西* 加須市大利根* 久喜市下早見 春日部市粕壁* 春日部市金崎* 春日部市谷原新田* 川島町下八ツ林* 宮代町笠原*				
		千葉県	1: 香取市佐原平田 千葉美浜区ひび野				
		新潟県	1: 南魚沼市六日町				
		福島県沖					
		福島県	3: 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 大熊町大川原* 2: 郡山市湖南町* 白河市新白河* 須賀川市岩瀬支所* 川俣町五百田* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 玉川村小高* 平田村永田* 小野町中通* 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* 川内村下川内 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* 南相馬市小高区* 1: 福島市桜木町* 福島市飯野町* 福島市五老内町* 郡山市朝日 郡山市開成* 白河市郭内 白河市東* 白河市大信* 須賀川市八幡山* 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* 国見町藤田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 石川町長久保* 浅川町浅川* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市霊山町* 福島伊達市月館町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* いわき市小名浜 いわき市錦町* 相馬市中村* 福島広野町下北迫苗代替* 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柗塚 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町* 猪苗代町千代田*				
		宮城県	2: 岩沼市桜* 1: 大崎市田尻* 仙台空港 名取市増田* 角田市角田* 蔵王町円田* 大河原町新南* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 亶理町悠里* 山元町浅生原* 仙台若林区遠見塚* 石巻市桃生町*				
山形県	1: 米沢市アルカディア						
茨城県	1: 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 日立市役所* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市高柿町* 高萩市安良川* 高萩市本町* 北茨城市磯原町* 笠間市石井* 笠間市笠間* 東海村東海* 大子町池田* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市野口* 城里町石塚* 城里町小勝* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田*						

地震 番号	震源時 日時分	震央地 各地の	名 震	緯度	経度	深さ	規模
9	16 02 27	栃木県	1: 宇都宮市明保野町 益子町益子	37.5° N	137.3° E	10km	M:4.0
		石川県能登地方 石川県	2: 珠洲市正院町*				
10	16 14 45	新潟県	1: 珠洲市三崎町 珠洲市大谷町*	37.5° N	137.3° E	10km	M:2.5
		石川県能登地方 石川県	1: 上越市大手町 上越市木田*				

注：6月16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/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震度データベース検索 <https://www.data.jma.go.jp/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。