関東・中部地方(三重県を含む)の週間地震概況

令和4年 第23号(令和4年6月3日~令和4年6月9日)

能登半島沖*の地震で震度3を観測

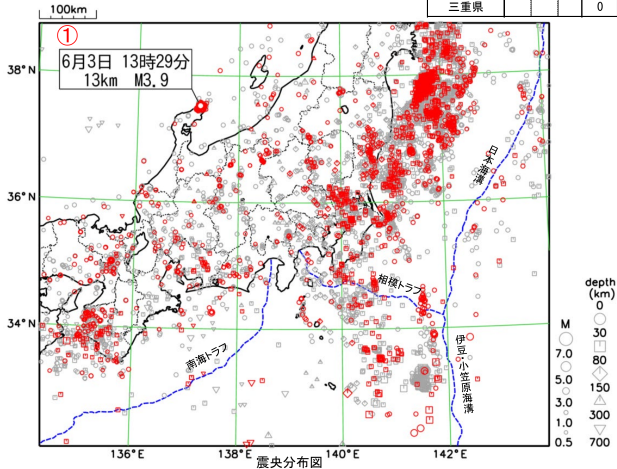
*気象庁はこの地震に対して震央地名[石川県能登地方]で情報発表しました。

期間中に、震度1以上を観測した地震は7回(前期間は12回) 発生しました。

3日13時29分に発生した能登半島沖の地震(M3.9、深さ13km、図中①)により、石川県珠洲市で震度3を観測したほか、石川県で震度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				0
栃木県				0
群馬県				0
埼玉県				0
千葉県	1			1
東京都	1			1
神奈川県				0
新潟県				0
富山県				0
石川県	3		1	4
福井県				0
山梨県				0
長野県				0
岐阜県	1			1
静岡県	1			1
愛知県				0
三重県				0



(2022 年 5 月 10 日 00 時 00 分~ 6 月 9 日 24 時 00 分、深さ 0 ~ 700 km、M≥0.5 の地震) * 2022 年 6 月 3 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 震央地 日時分 各地の	
	(先週発表分) (02 04 42	2 : 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 石岡市柿岡石岡市若宮* 石岡市小原* 美浦村受領* 阿貝町中央* 利根町市川田 和野市井野* 取手市藤代* 美浦村受領* 阿貝町中央* 利根町市川 稲敷市戸町半 取手市藤代* 美浦村受領* 阿貝町中央* 利根町市川 稲敷市戸崎甲* 販手市井野* 取手市藤代* 美浦村受領* 阿貝町中央* 利根町市川 稲敷市戸崎甲* 東市市内原甲* 水戸市栗崎町* 空間市石井* 空間市中央* 空間市下郷* 空間市空間署* ひたちなか市福田*
2	02 07 55 石川県能登地 石川県	
1	(今週発表分) 03 00 22 石川県能登地 石川県	方 37°30.9′N 137°12.6′E 13km M:3.3 1:珠洲市正院町*
2	03 01 01 岐阜県飛騨地 岐阜県	方 36°21.5′N 137°37.0′E 2km M:2.8 1:高山市奥飛騨温泉郷栃尾* 高山市上宝町本郷*
3	03 13 29 能登半島沖 石川県	37°31.4′N 137°13.8′E 13km M:3.9 3:珠洲市正院町* 2:珠洲市大谷町* 能登町松波* 1:輪島市鳳至町 珠洲市三崎町 穴水町大町* 能登町宇出津

地震番号	震源時日時分	震 央 地 名
4	04 00 54	石川県能登地方 37°30.3′N 137°13.1′E 12km M:2.7 石川県 1:珠洲市正院町*
5	05 03 48	八丈島東方沖 32°58.6′N 140°40.5′E 62km M:4.7 東京都 1:神津島村金長 神津島村役場* 新島村大原 三宅村坪田 御蔵島村西川 八丈町樫立 八丈町三根 八丈町富士グランド*
6	07 19 49	石川県能登地方 37°30.1′N 137°18.0′E 12km M:2.4 石川県 1:珠洲市正院町*
7	07 19 54	千葉県南東沖 34°43.3′N 140°37.7′E 49km M:3.8 千葉県 1:勝浦市墨名 勝浦市新官* 大多喜町大多喜* 静岡県 1:東伊豆町奈良本*

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/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。