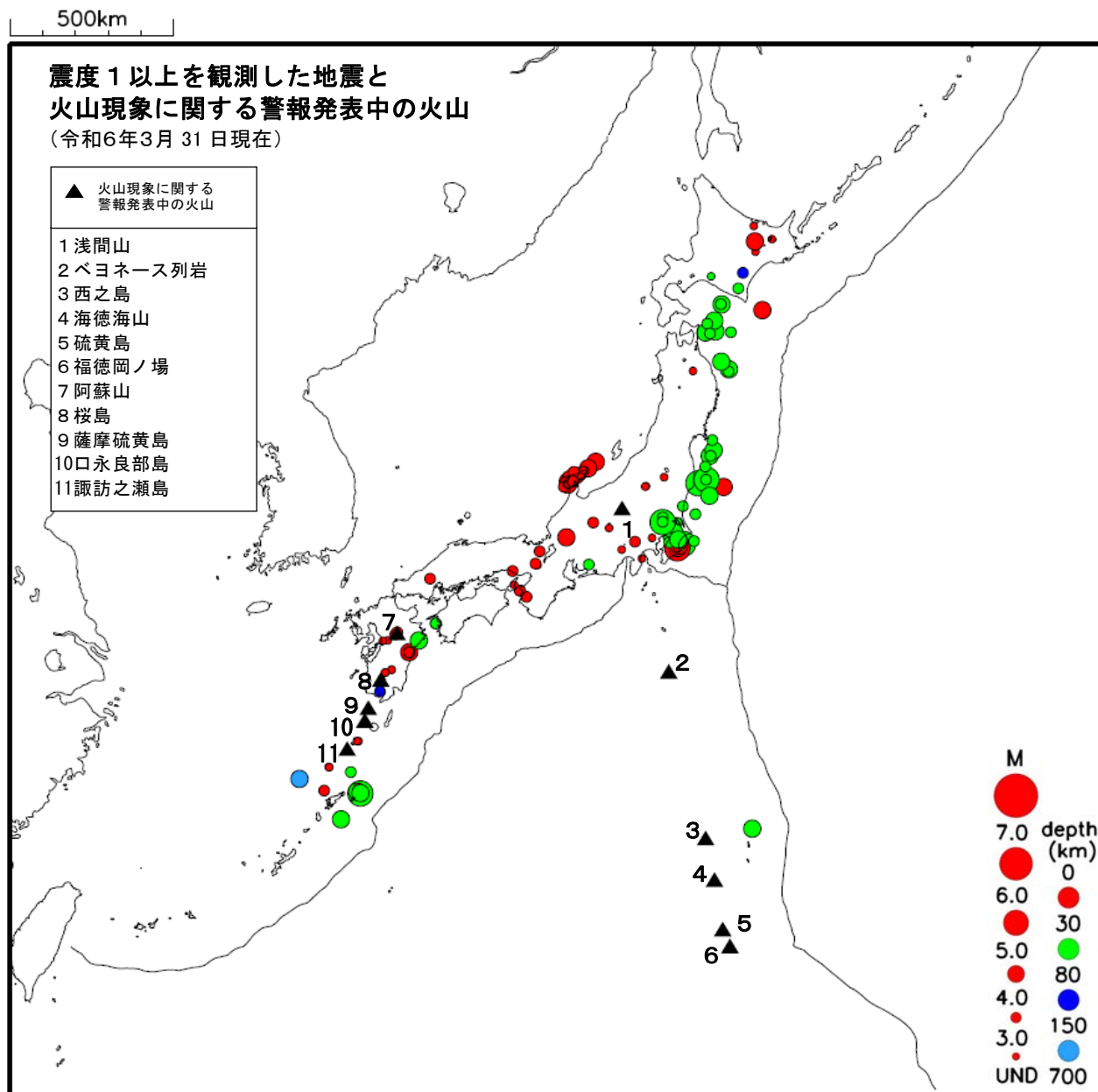


令和6年3月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

March 2024



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

※ 本資料中のデータについて

気象庁では、平成9年11月10日より、国・地方公共団体及び住民が一体となった緊急防災対応の迅速かつ円滑な実施に資するため、気象庁の震度計の観測データに合わせて地方公共団体*及び国立研究開発法人防災科学技術研究所から提供されたものも震度情報として発表している。

また、気象庁では、地震防災対策特別措置法の趣旨に沿って、平成9年10月1日より、大学や国立研究開発法人防災科学技術研究所等の関係機関から地震観測データの提供を受け**、文部科学省と協力してこれを整理し、整理結果等を、同法に基づいて設置された地震調査研究推進本部地震調査委員会に提供するとともに、気象業務の一環として防災情報として適宜発表する等活用している。

注* 令和6年3月31日現在：北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、札幌市（北海道）、仙台市（宮城県）、千葉市（千葉県）、横浜市（神奈川県）、川崎市（神奈川県）、相模原市（神奈川県）、名古屋市（愛知県）、京都市（京都府）の47都道府県、8政令指定都市。

注** 令和6年3月31日現在：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る。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）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、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る。

※ 本資料中の図について

本資料中の地図は、『数値地図25000（行政界・海岸線）』（国土地理院）を加工して作成した。

また、一部の図版作成にはGMT(Generic Mapping Tool [Wessel, P., and W.H.F.Smith, New, improved version of Generic Mapping Tools released, *EOS Trans. Amer. Geophys. U.*, vol.79 (47), pp.579, 1998])を使用した。

※ 本資料利用上の注意

・資料中の語句について

M：マグニチュード（通常、揺れの最大振幅から推定した気象庁マグニチュードだが、気象庁CMT解のモーメントマグニチュードの場合がある。）

Mw：モーメントマグニチュード（特にことわりがない限り、気象庁CMT解のモーメントマグニチュードを表す。）

depth：深さ（km）

UND：マグニチュードの決まらない地震が含まれていることを意味する。

N= xx, yy/ZZ：図中に表示している地震の回数を表す（通常図の右上に示してある）。ZZは回数の総数を表し、xx, yyは期間別に表示色を変更している場合に、期間毎の回数を表す。

・発震機構解について

発震機構解の図は下半球投影である。また、特にことわりがない限り、P波初動による発震機構解である。初動発震機構解が求められない場合や、十分な精度が得られない場合には、初動発震機構解に替えてCMT解を掲載する場合がある。

・発震機構解の図中の語句について

P：P軸（圧力軸） T：T軸（張力軸） N：N軸（中立軸）

・Global CMT 解について

Global CMT 解は、米国のコロンビア大学とハーバード大学で行っている、世界で発生した規模の大きな地震のCMT 解を求めるプロジェクト（Global CMT Project）により求められた解である。

・M-T図について

縦軸にマグニチュード（M）、横軸に時間（T）を表示した図で、地震活動の経過を見るために用いる。

・震央地名について

本資料での震央地名は、原則として情報発表時に使用したものをを用いるが、震央を精査した結果により、情報発表時とは異なる震央地名を用いる場合がある。なお、情報発表時の震央地名及びその領域については、各年の「地震・火山月報(防災編)」1月号の付録「地震・火山月報(防災編)で用いる震央地名」を参照のこと。

・震源と震央について

震源とは地震の発生原因である地球内部の岩石の破壊が開始した点であり、震源の真上の地点を震央という。

・地震の震源要素等について

2016年4月1日以降の震源では、Mの小さな地震は、自動処理による震源を表示している場合がある。自動処理による震源は、震源誤差の大きなものが表示されることがある。

2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、日本海溝海底地震津波観測網（S-net）や紀伊水道沖の地震・津波観測監視システム（DONET2）による海域観測網の観測データの活用、震源計算処理における海域速度構造の導入及び標高を考慮した震源決定等それまでのデータ処理方法との違いにより、震源の位置や決定数に見かけ上の変化がみられることがある。

震源の深さを「CMT 解による」とした場合は、気象庁CMT 解のセントロイドの深さをを用いている。

地震の震源要素、発震機構解、震度データ等は、再調査後、修正することがある。確定した値、算出方法については地震月報（カタログ編）[気象庁ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/bulletin/index.html>]に掲載する。

なお、本誌で使用している震源位置・マグニチュードは世界測地系（Japanese Geodetic Datum 2000）に基づいて計算したものである。

・火山の活動解説の火山性地震回数等について

火山性地震や火山性微動の回数等は、再調査後、修正することがある。確定した値については、火山月報（カタログ編）[気象庁ホームページ：https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/bulletin/index_vcatalog.html]に掲載する。

目 次

● 日本及びその周辺での主な地震活動	1
北海道地方の地震活動	10
東北地方の地震活動	11
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	14
関東・中部地方の地震活動	15
近畿・中国・四国地方の地震活動	24
九州地方の地震活動	25
沖縄地方の地震活動	28
その他の地域の地震活動	29
● 南海トラフ周辺の地殻活動	30
● 日本の主な火山活動	33
北海道地方の火山活動	44
東北地方の火山活動	46
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	48
近畿・中国・四国地方の火山活動	52
九州地方の火山活動	53
沖縄地方の火山活動	57
火山現象に関する特別警報、警報、予報及び情報等の発表履歴	58
● 世界の主な地震	60
● 世界の主な火山活動	61
● 付録	
1. 震度 1 以上を観測した地震の表	62
2. 過去 1 年間に震度 1 以上を観測した地震の最大震度別の月別回数	97
3. 日本及びその周辺におけるマグニチュード (M) 別の月別地震回数	98
4. 長周期地震動階級 1 以上を観測した地震	99
5. 緊急地震速報の提供状況	101

● 日本及びその周辺での主な地震活動

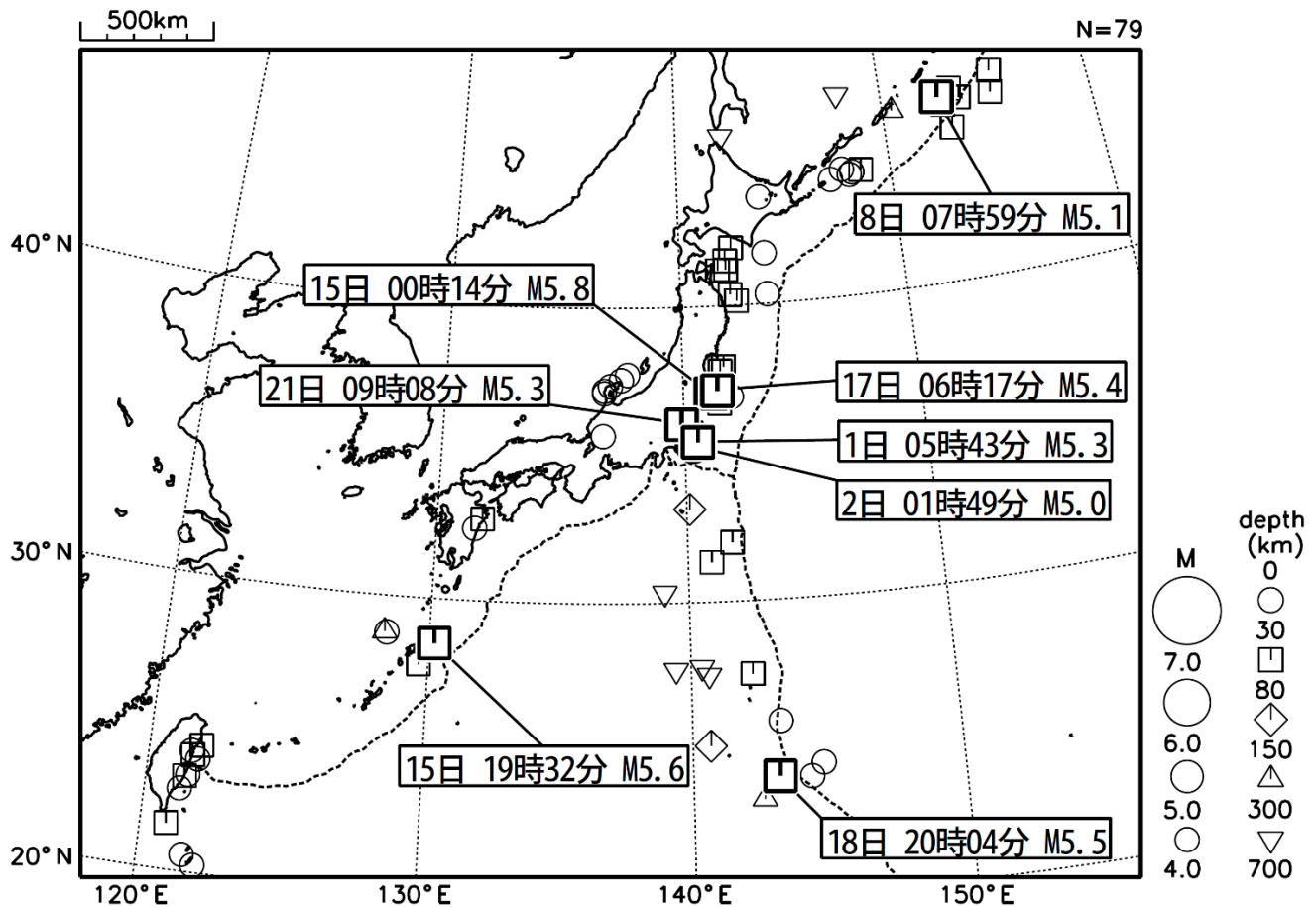


図1 令和6年3月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

（図中に日時分、マグニチュードを付した地震はM5.0以上の地震、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である。）

15日00時14分に福島県沖の深さ50kmでM5.8の地震が発生し、気象庁は緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、福島県川俣町及び楢葉町で震度5弱を観測したほか、東北地方及び関東・中部地方で震度4～1を観測した。また、福島県浜通りで長周期地震動階級1を観測した。この地震により、軽傷4人の被害が生じた（3月22日現在、総務省消防庁による）。

21日09時08分に茨城県南部の深さ46kmでM5.3の地震が発生し、気象庁は緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、栃木県下野市及び埼玉県加須市で震度5弱を観測したほか、東北地方及び関東・中部地方で震度4～1を観測した。この地震により、住家一部破損1棟の被害が生じた（3月28日現在、総務省消防庁による）。

令和6年（2024年）3月に日本国内で震度4以上を観測した地震は10回（2月は7回）、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は79回（2月は95回）であった（図1）。

3月中に発生した主な地震を表1、震度1以上を観測した地震の震央を図2、M4.0以上の地震の震央を図3、震度4以上を観測した地震の震度分布図を図4に示す。3月中に震度5弱以上を観測した地震は2回、津波を観測した地震はなかった（2月は震度5弱以上を観測した地震及び津波を観測した地震はなかった）。

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和6年3月に日本及びその周辺で発生した主な地震（注1）（注2）（注3）

No.	震源時 月 日 時 分	震央地名	M	Mw (注4)	M H S T (注5)	最大震度・被害状況等（注6）	掲載 ページ
1	3 1 5 43	千葉県東方沖	5.3	5.2	・ ・ S ・	4：埼玉県 さいたま緑区中尾＊ 千葉県 東金市日吉台＊ など2県10地点 2024年2月26日から続く千葉県東方沖の地震活動 3月中に震度1以上を観測する地震が35回（震度4：3回、震度3：4回、震度2：12回、震度1：16回）	4、 20～21
	3 2 1 49	千葉県南部	5.0	4.9	・ ・ S ・	4：千葉県 一宮町一宮 睦沢町下之郷＊ など1県7地点	
	3 9 4 26	千葉県東方沖	4.4	—	・ ・ S ・	4：千葉県 一宮町一宮 長南町総合グラウンド 長南町長南＊	
2	3 2 23 0	宮崎県北部平野部	4.3	—	・ ・ S ・	4：宮崎県 延岡市北方町総合支所＊ 門川町平城東＊	5、26
3	3 13 20 24	福島県沖	4.7	4.6	・ ・ S ・	4：福島県 檜葉町北田＊	5～6、 12
	3 15 0 14	福島県沖	5.8	5.6	・ H S ・	5弱：福島県 川俣町五百田＊ 檜葉町北田＊ 緊急地震速報（警報）発表 長周期地震動階級1を観測 被害 ：軽傷4人（3月22日17時00分現在、総務省消防庁による）	
4	3 15 19 32	奄美大島近海	5.6	5.7	・ ・ S ・	4：鹿児島県 喜界町滝川 奄美市笠利町里＊	7、27
5	3 17 6 17	福島県沖	5.4	5.3	・ ・ S ・	4：福島県 檜葉町北田＊ 富岡町本岡＊ など1県5地点	7、13
6	3 21 9 8	茨城県南部	5.3	5.2	・ H S ・	5弱：栃木県 下野市田中＊ 下野市笹原＊ 埼玉県 加須市騎西＊ 緊急地震速報（警報）発表 被害 ：住家一部破損1棟（3月28日17時00分現在、総務省消防庁による）	8、22
7	3 23 8 31	岐阜県美濃中西部	4.6	—	・ ・ S ・	4：岐阜県 揖斐川町東杉原＊ 揖斐川町東津汲＊	9、23
8		「令和6年能登半島地震」の地震活動			・ ・ ・ ・	「令和6年能登半島地震」の地震活動 2024年3月中に震度1以上を観測する地震が70回（震度3：4回、震度2：17回、震度1：49回）	16～19

（注1）主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸 M4.5以上かつ震度3、④海域 M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。

（注2）震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。

（注3）空欄については、複数の地震による活動のため、記載していない場合がある。

（注4）Mw欄の「—」はMwが求められていないことを示す。

（注5）M H S Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。

（注6）最大震度の観測点名にある＊印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。被害状況について出典の記載がないものは総務省消防庁による。

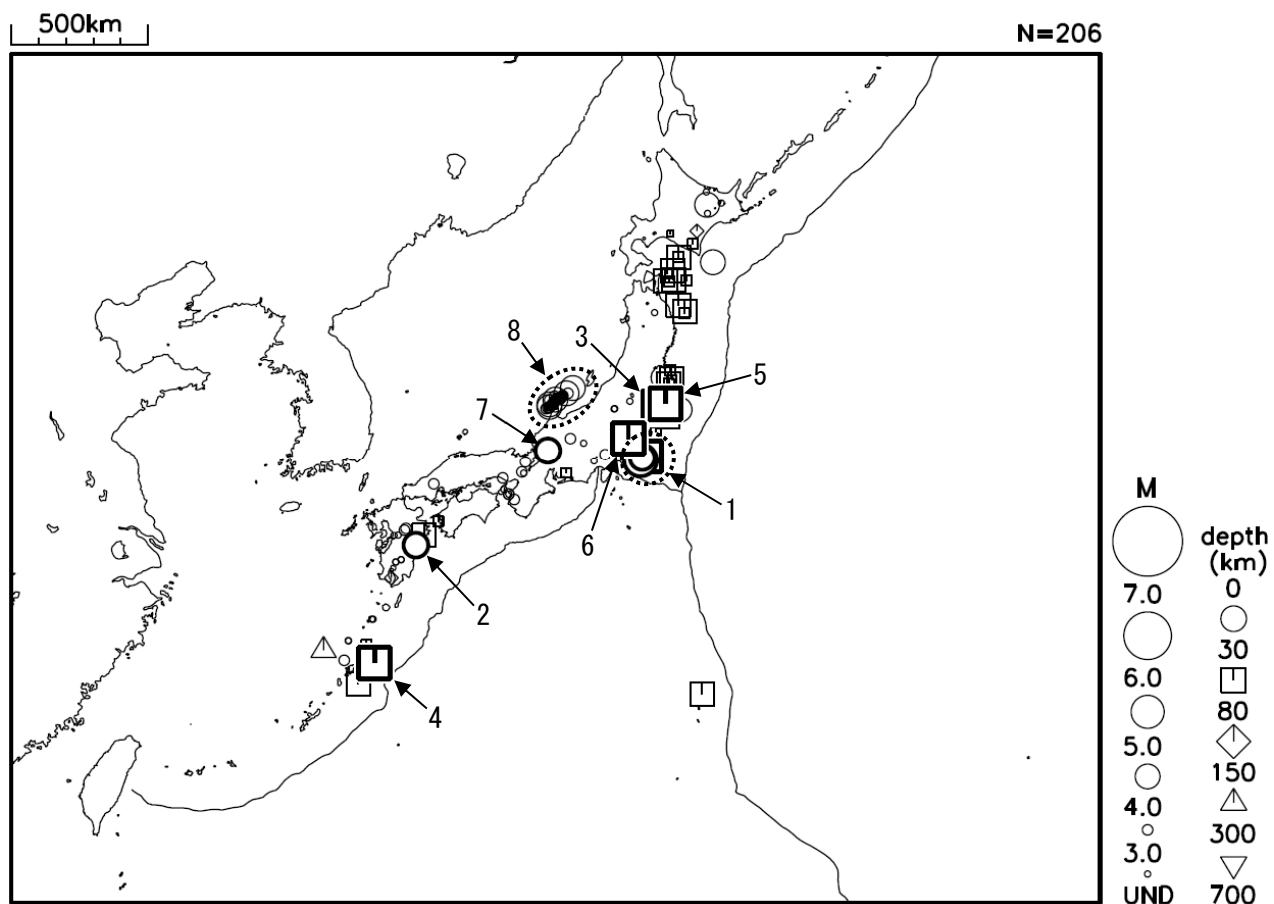


図2 令和6年3月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

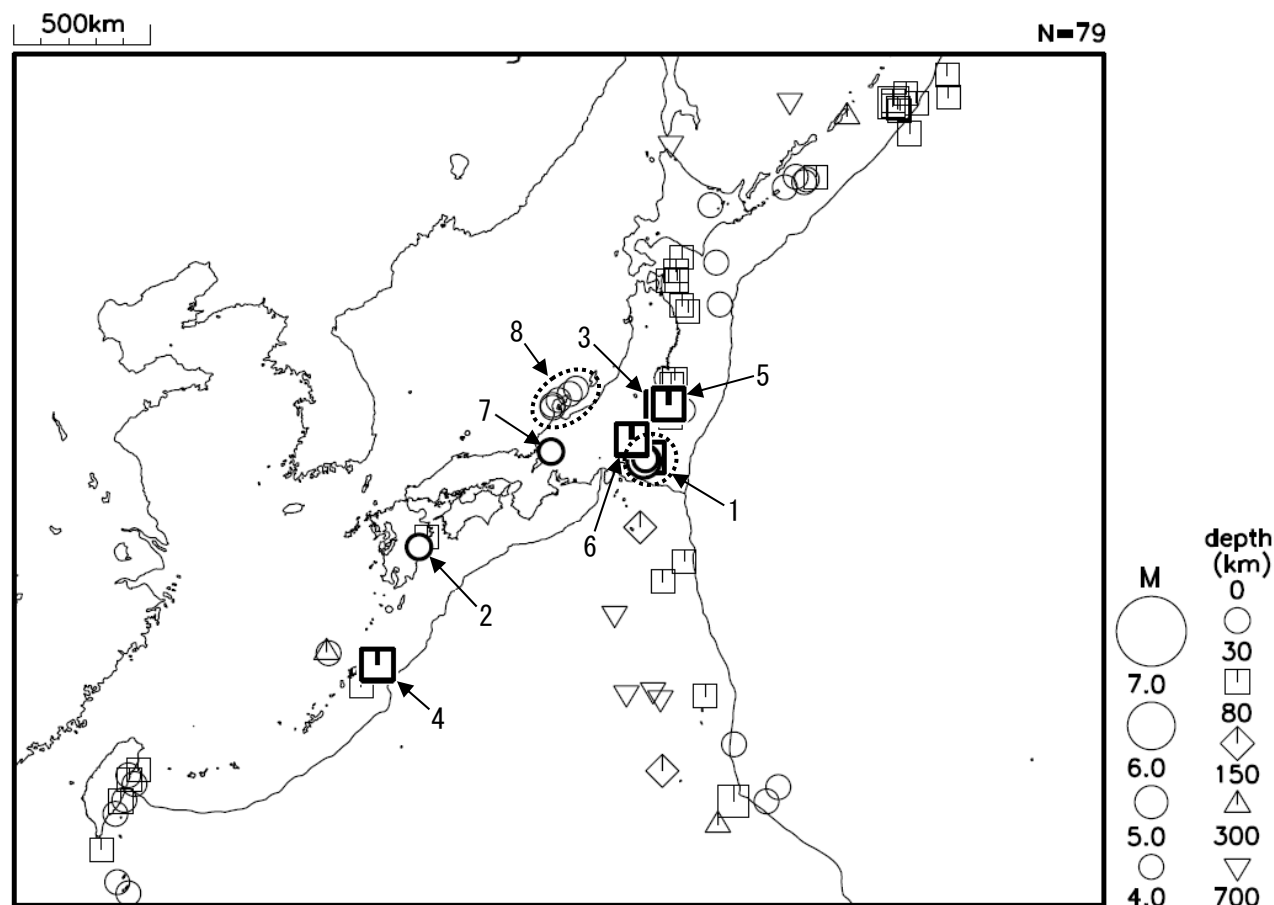
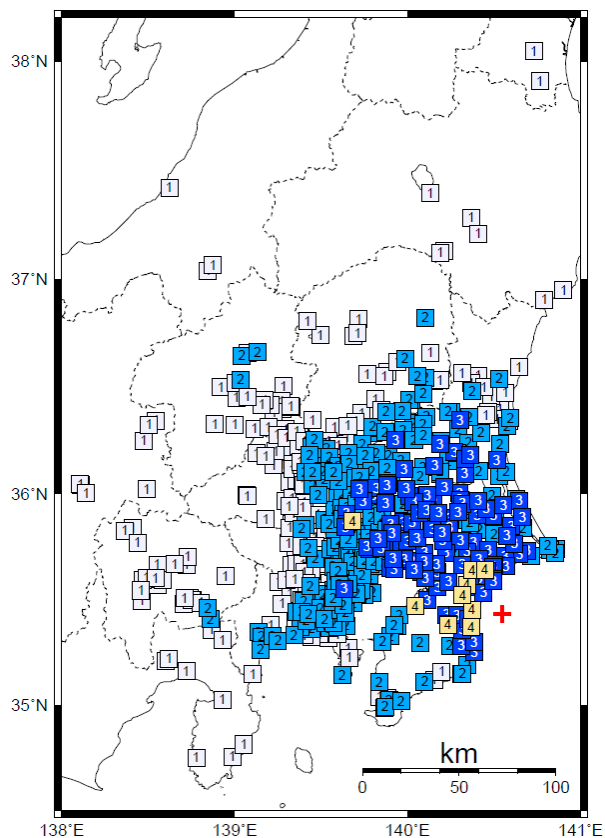
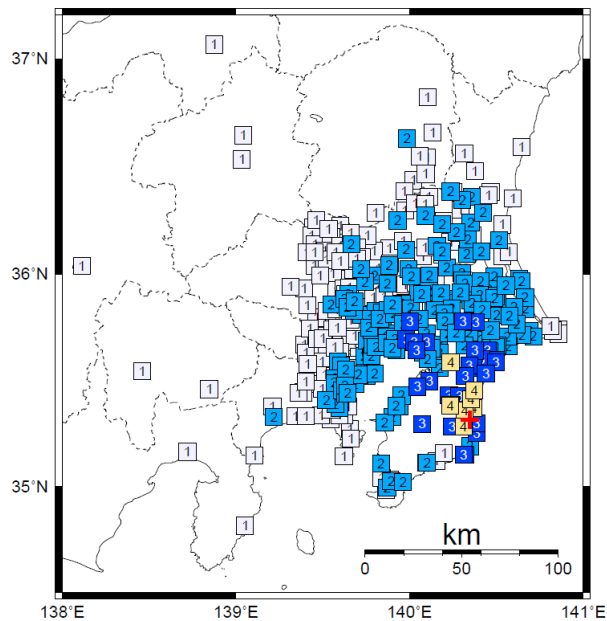


図3 令和6年3月に発生した M4.0 以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

1 3月1日05時43分 千葉県東方沖
(M5.3、深さ31km、最大震度4)



1 3月2日01時49分 千葉県南部
(M5.0、深さ26km、最大震度4)



1 3月9日04時26分 千葉県東方沖
(M4.4、深さ28km、最大震度4)

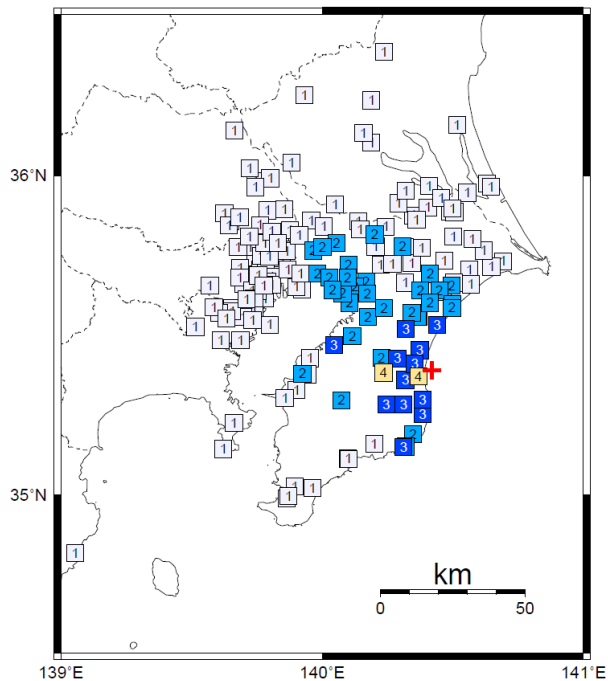


図4 震度分布図（続く）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

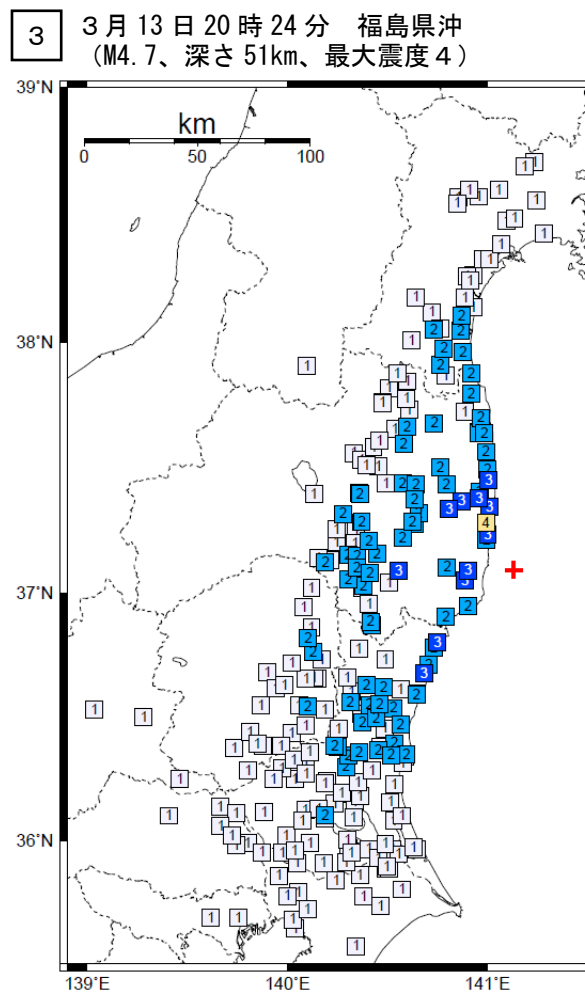
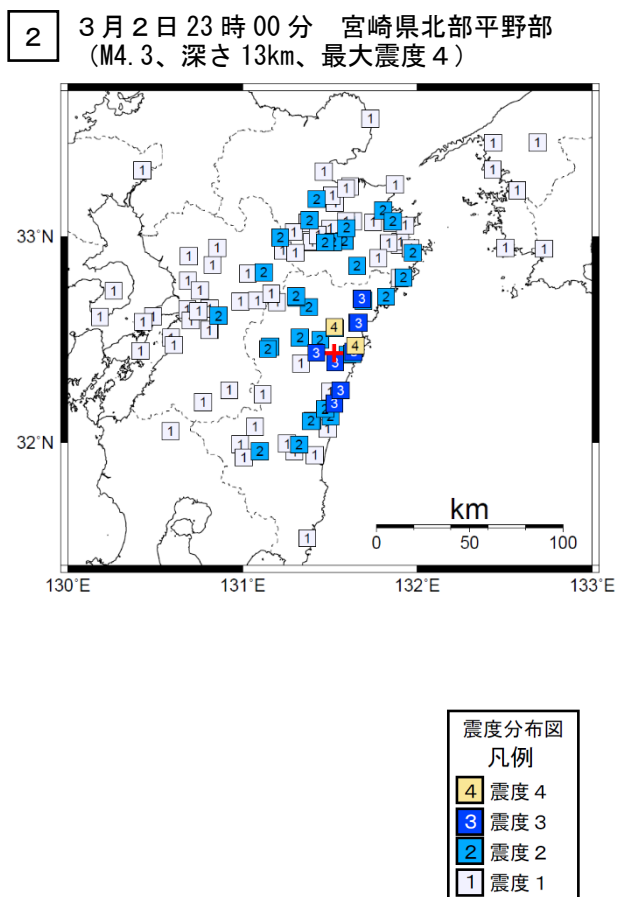


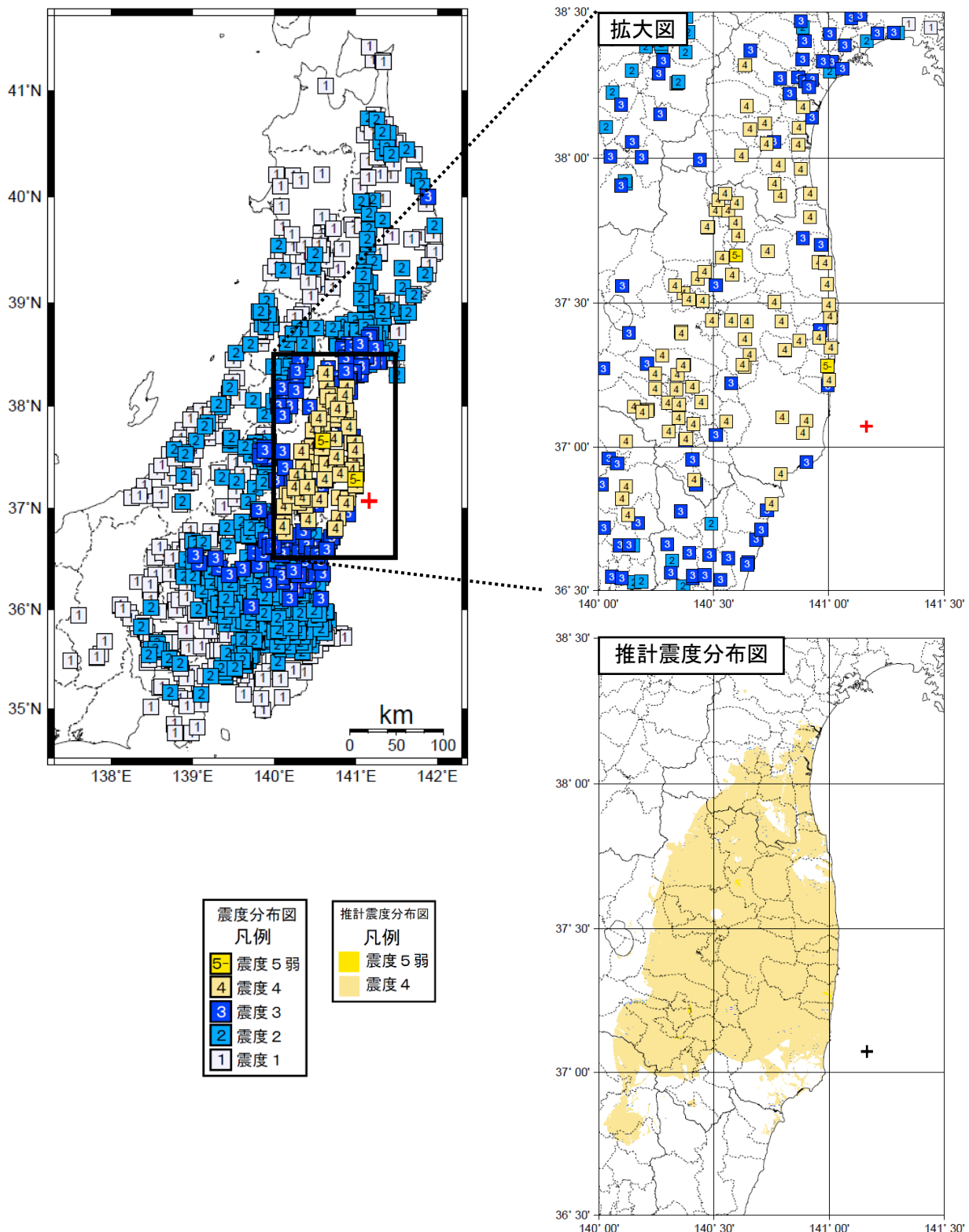
図4 震度分布図（続き）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

3 3月15日00時14分 福島県沖
(M5.8、深さ50km、最大震度5弱)



＜推計震度分布図について＞
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

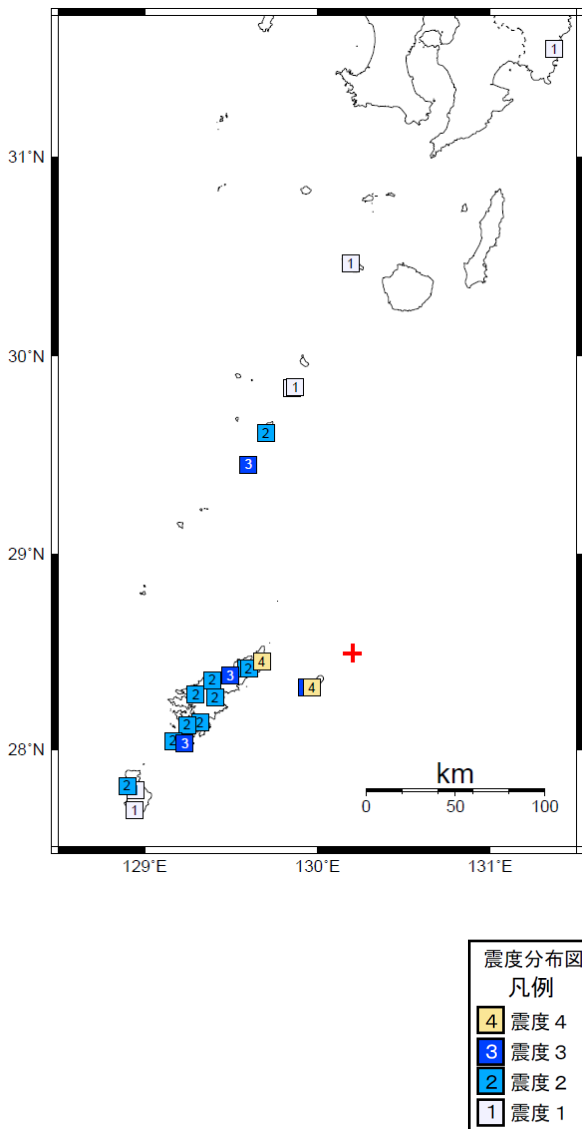
図4 震度分布図（続き）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

- 4 3月15日19時32分 奄美大島近海
(M5.6、深さ19km^(注)、最大震度4)
(注) 気象庁のCMT解による



- 5 3月17日06時17分 福島県沖
(M5.4、深さ44km、最大震度4)

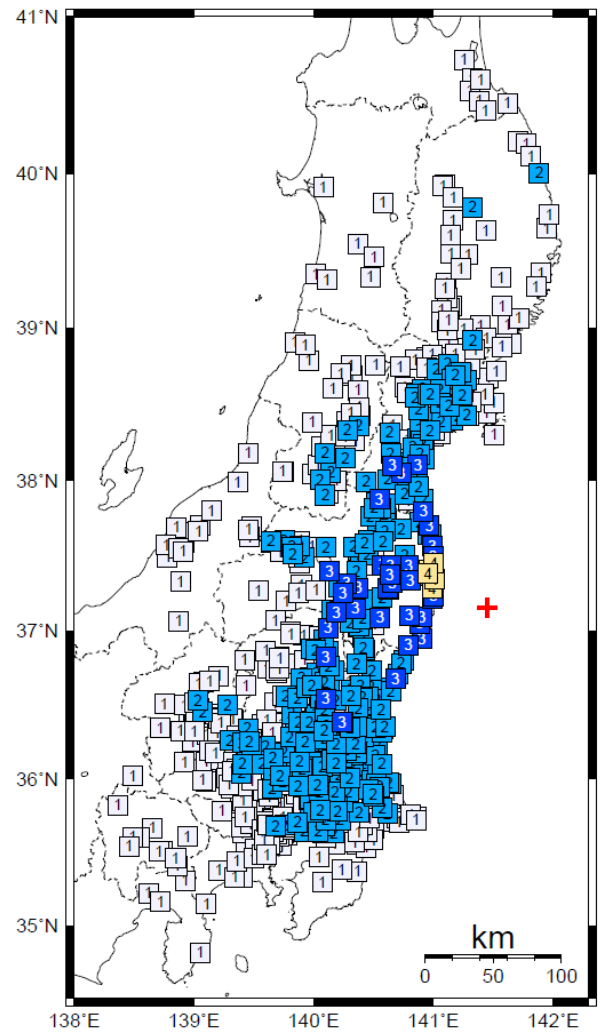


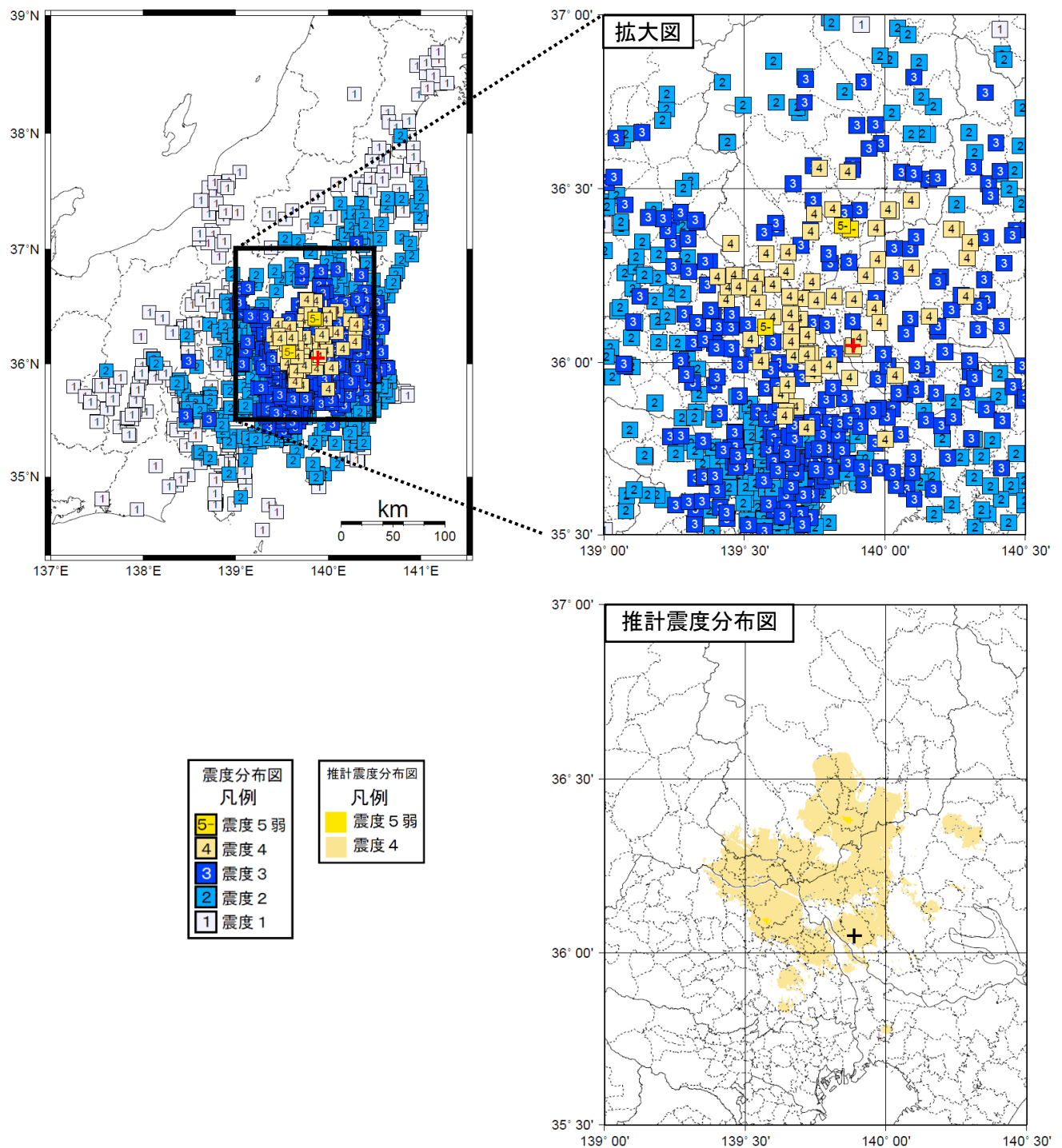
図4 震度分布図（続き）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

6 3月21日09時08分 茨城県南部
(M5.3、深さ46km、最大震度5弱)



<推計震度分布図について>

地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。

このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

図4 震度分布図（続き）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

7 3月23日08時31分 岐阜県美濃中西部
(M4.6、深さ14km、最大震度4)

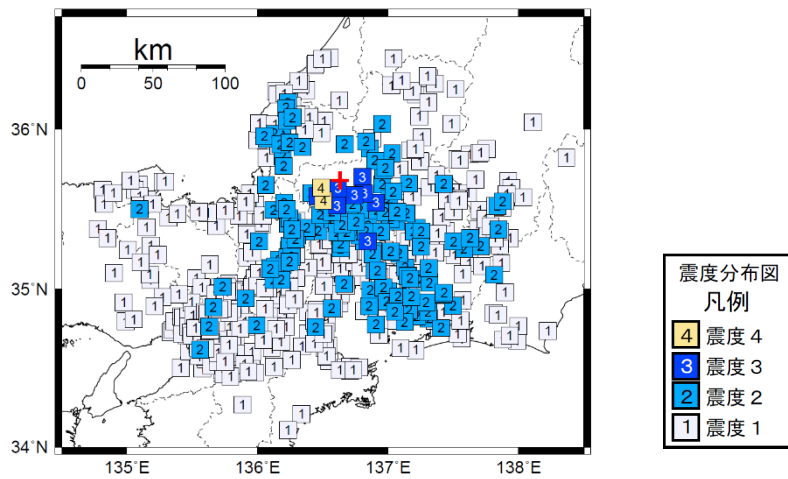


図4 震度分布図（続き）

（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

○北海道地方の地震活動

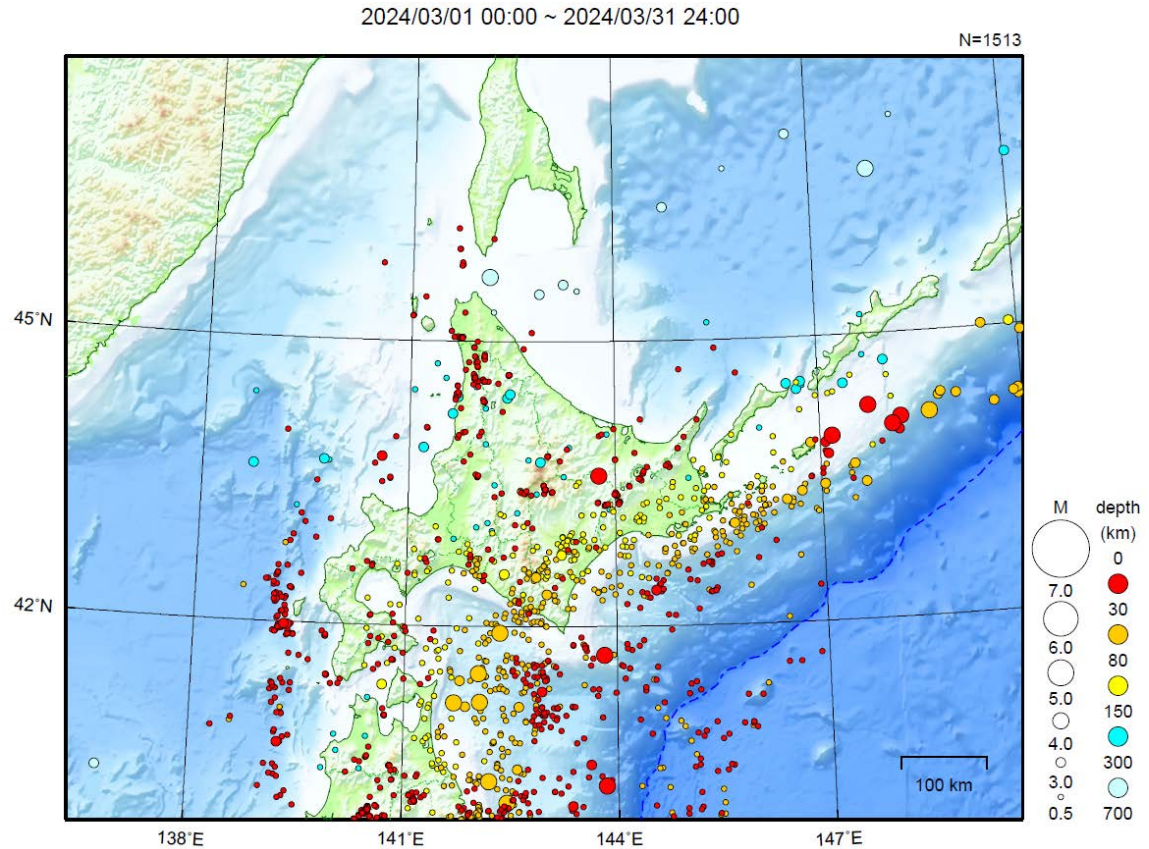


図5 北海道地方の震央分布図（2024年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

〔概況〕

3月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は15回（2月は10回）であった。

3月中、特に目立った活動はなかった。

○東北地方の地震活動

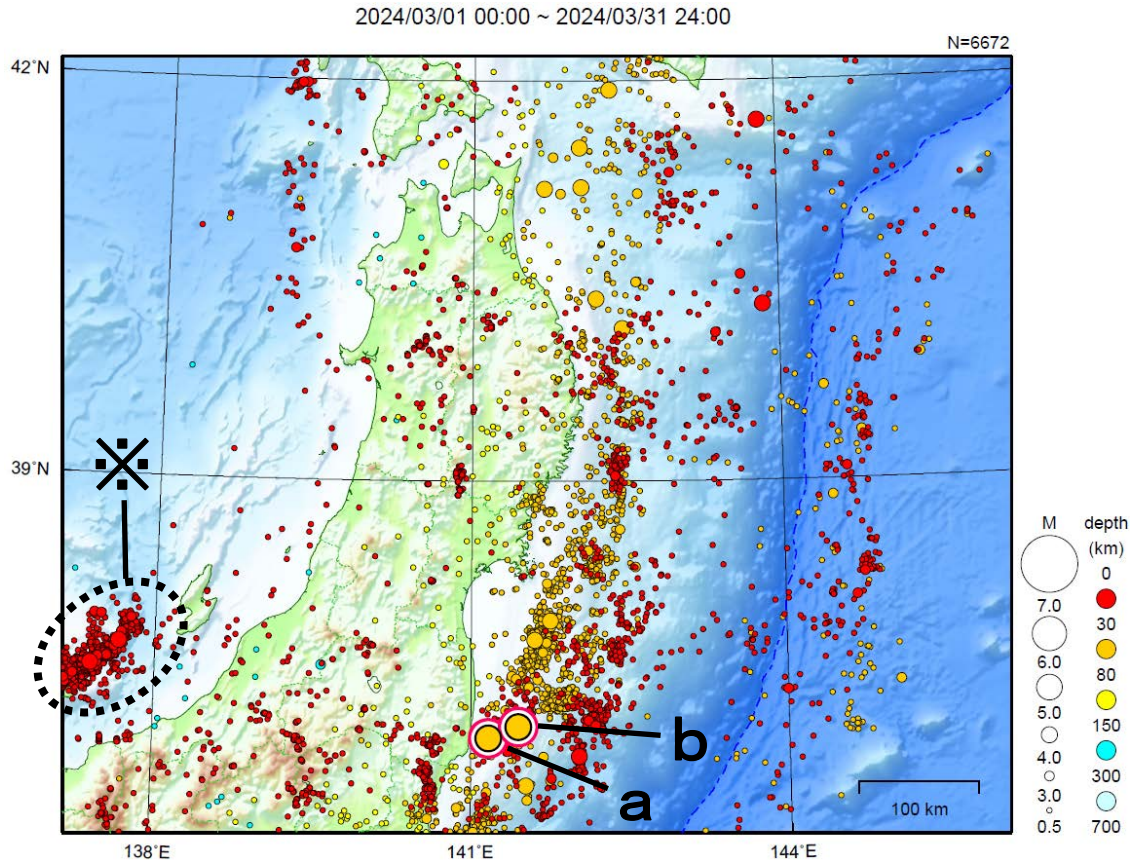


図 6 東北地方の震央分布図（2024 年 3 月 1 日～3 月 31 日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

[概況]

3 月に東北地方で震度 1 以上を観測した地震は 31 回（2 月は 44 回）であった。

3 月中の主な活動は次のとおりである。

- a 15 日 00 時 14 分に福島県沖の深さ 50km で $M5.8$ の地震が発生し、福島県川俣町及び楢葉町で震度 5 弱を観測したほか、東北地方、関東・中部地方で震度 4～1 を観測した。なお、この地震の震源近傍では 13 日 20 時 24 分に $M4.7$ （深さ 51km）の地震が発生し、福島県楢葉町で震度 4 を観測したほか、東北地方及び関東地方で震度 3～1 を観測した（p. 5～6、12 参照）。
- c 17 日 06 時 17 分に福島県沖の深さ 44km で $M5.4$ の地震が発生し、福島県で震度 4 を観測したほか、東北地方、関東・中部地方で震度 4～1 を観測した（p. 7、13 参照）。

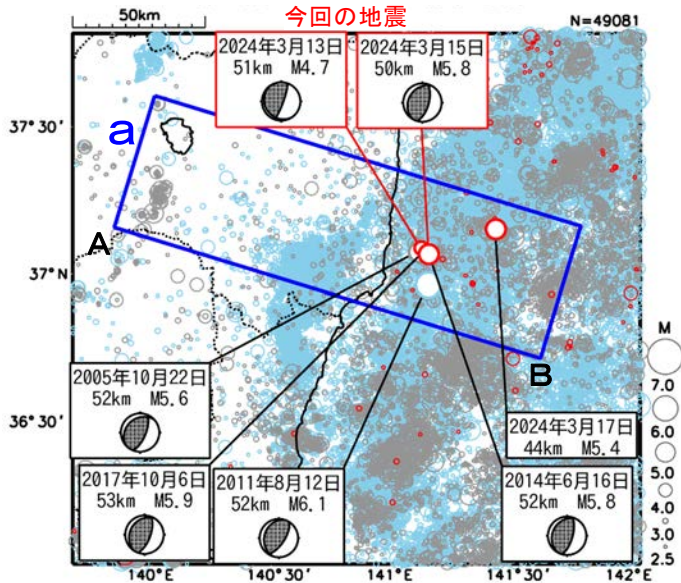
※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 15～19 参照）。

3月13日、15日 福島県沖の地震

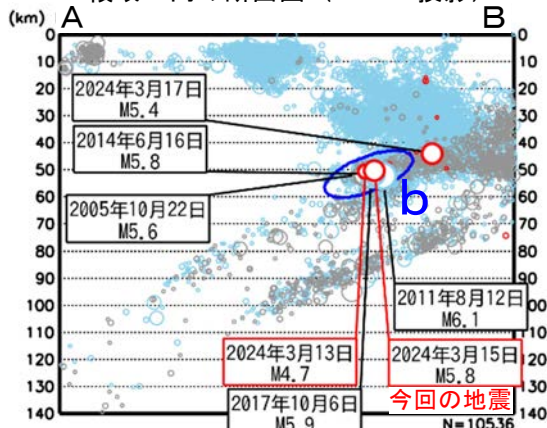
震央分布図

(1997年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～140km、 $M \geq 2.5$)

○1997年10月1日～2011年2月28日 ○2011年3月1日～2024年2月29日
●2024年3月1日以降 図中の発震機構はCMT解を示す



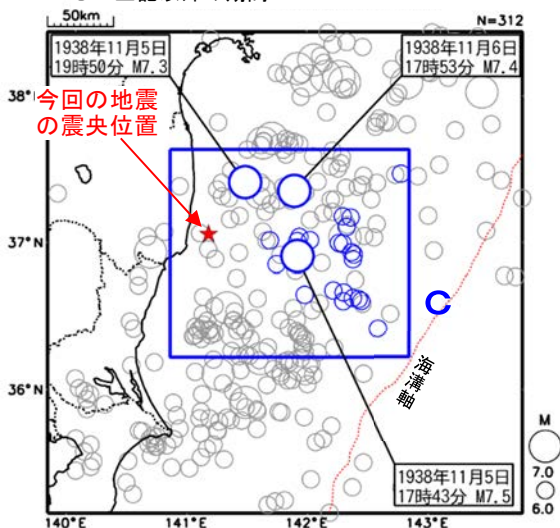
領域a内の断面図（A-B投影）



震央分布図

(1919年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～140km、 $M \geq 6.0$)

○: 1938年11月1日～1938年11月30日
○: 上記以外の期間

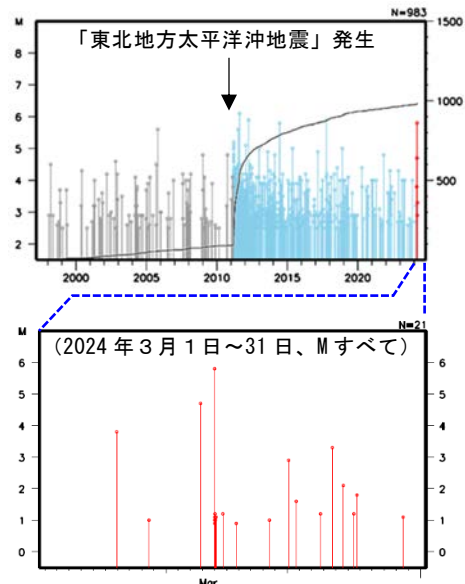


2024年3月15日00時14分に福島県沖の深さ50kmでM5.8の地震（最大震度5弱）が発生した。この地震により軽傷4人の被害が生じた（3月22日現在、総務省消防庁による）。この地震の発震機構（CMT解）は西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

また、この地震の震源近傍では、13日20時24分にもM4.7（深さ51km、最大震度4）の地震が発生した。この地震の発震機構（CMT解）は東西方向に圧力軸を持つ型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

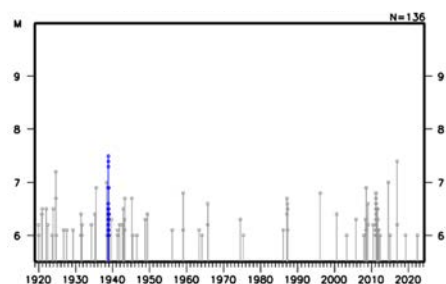
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、東北地方太平洋沖地震）の発生以降、地震活動が活発で、M5.0以上の地震が時々発生している。

領域b内のM-T図及び回数積算図



1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、1938年11月5日17時43分にM7.5の地震が発生し、宮城県花巻で113cm（全振幅）の津波を観測した。この地震の発生後、地震活動が活発となり、同年11月30日までにM6.0以上の地震が25回発生した。これらの地震により、死者1人、負傷者9人、住家全壊4棟、半壊29棟などの被害が生じた（「日本被害地震総覧」による）。

領域c内のM-T図

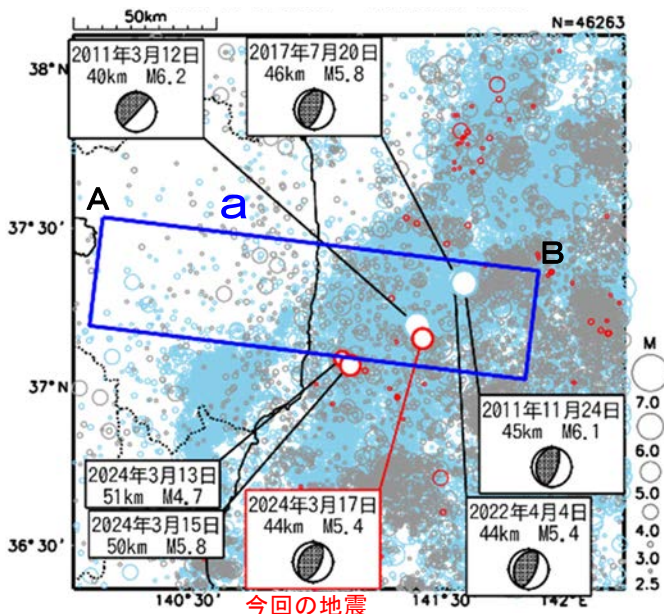


3月17日 福島県沖の地震

震央分布図

(1997年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～140km、 $M \geq 2.5$)

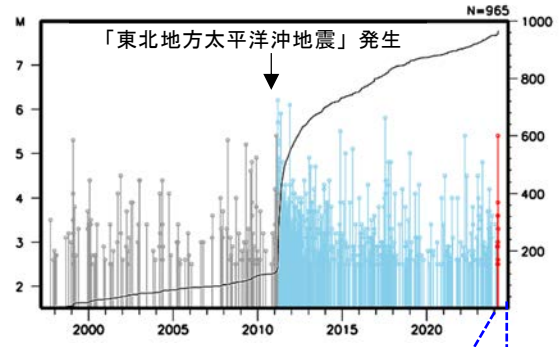
○ 1997年10月1日～2011年2月28日 ○ 2011年3月1日～2024年2月29日
○ 2024年3月1日以降 図中の発震機構はCMT解を示す



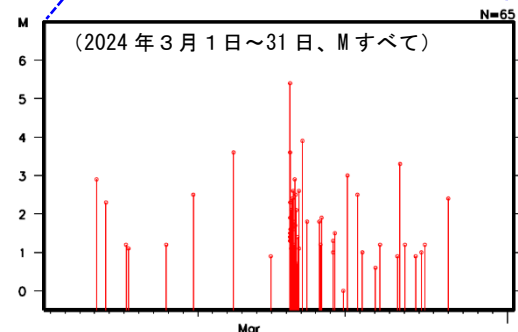
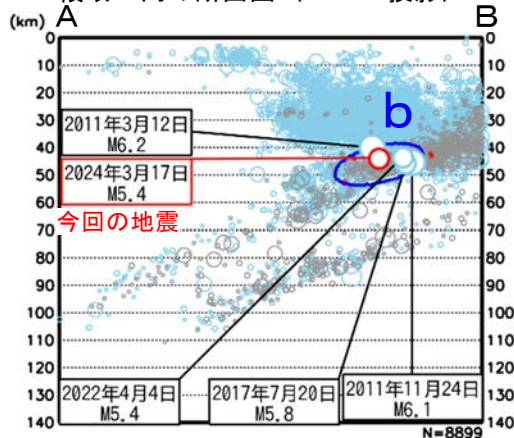
2024年3月17日06時17分に福島県沖の深さ44kmでM5.4の地震 (最大震度4) が発生した。この地震の発震機構 (CMT解) は西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近 (領域b) では「平成23年 (2011年) 東北地方太平洋沖地震」 (以下、東北地方太平洋沖地震) の発生以降、地震活動が活発で、M5.0以上の地震が時々発生している。

領域b内のM-T図及び回数積算図



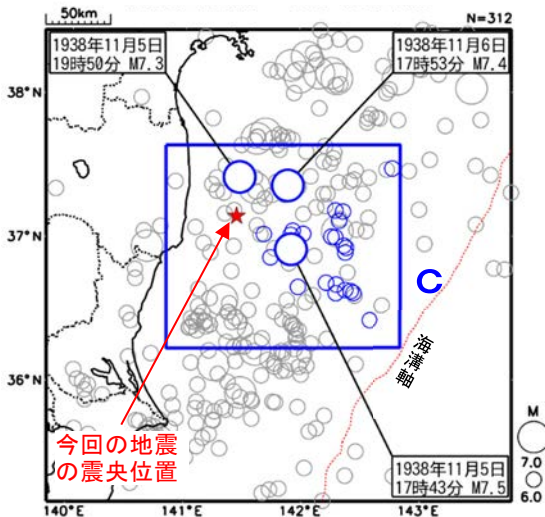
領域a内の断面図 (A-B投影)



震央分布図

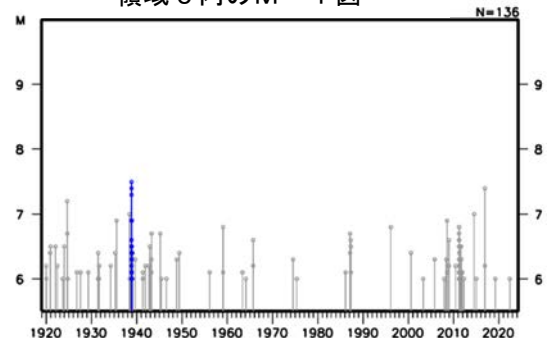
(1919年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～140km、 $M \geq 6.0$)

○ : 1938年11月1日～1938年11月30日
○ : 上記以外の期間



1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域c) では、1938年11月5日17時43分にM7.5の地震が発生し、宮城県花淵で113cm (全振幅) の津波を観測した。この地震の発生後、地震活動が活発となり、同年11月30日までにM6.0以上の地震が25回発生した。これらの地震により、死者1人、負傷者9人、住家全壊4棟、半壊29棟などの被害が生じた (「日本被害地震総覧」による)。

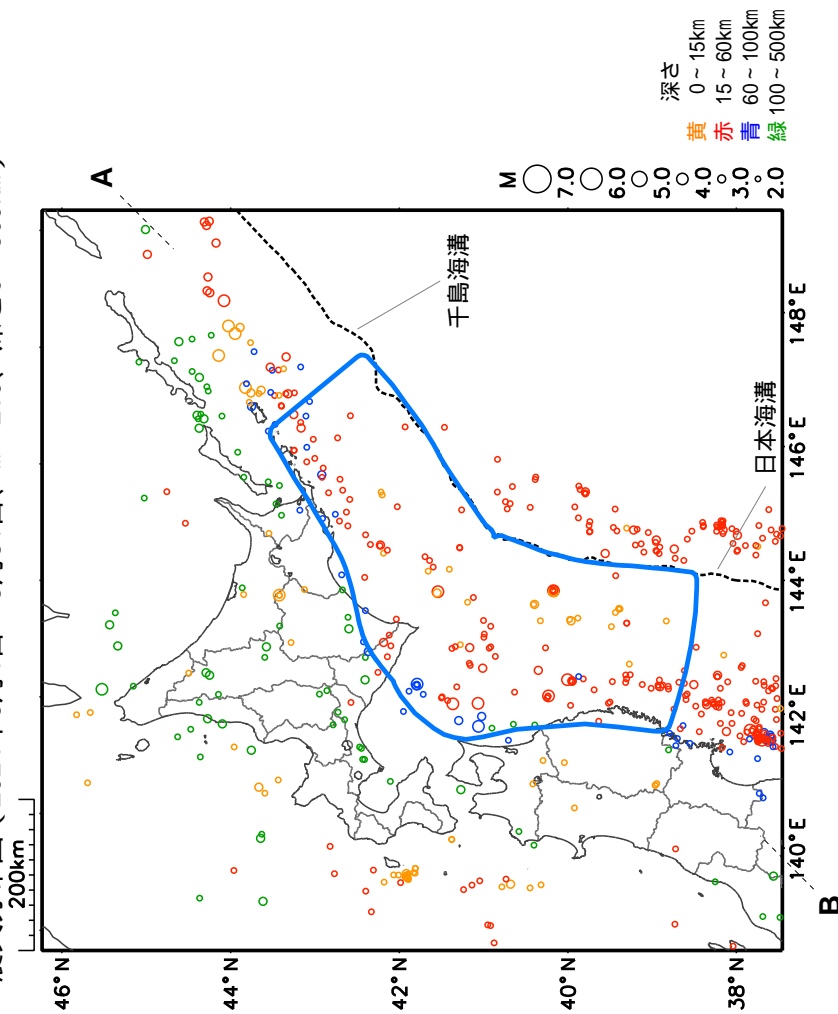
領域c内のM-T図



最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2024年3月1日～3月31日

震央分布図（2024年3月1日～3月31日、M 2.0、深さ0～500km）



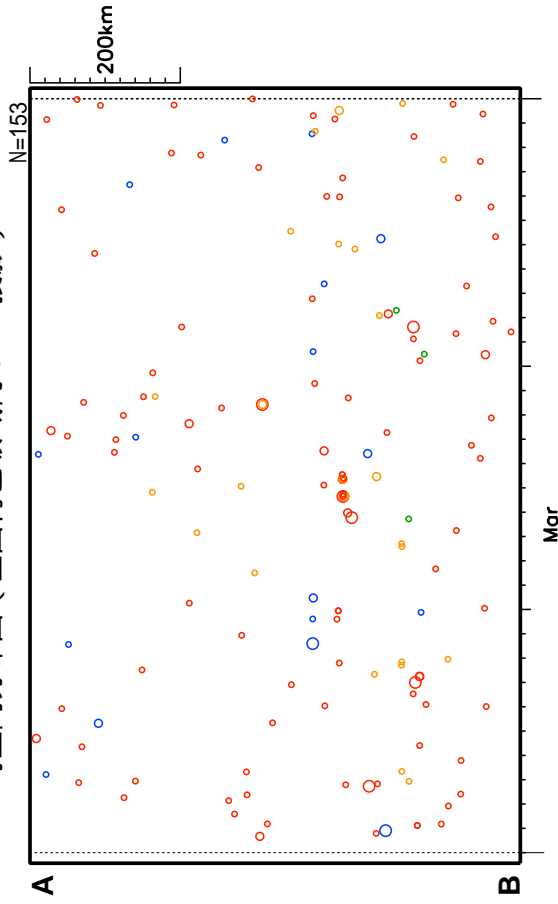
青の実線は日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「日高・三陸沖」及び「十勝・根室沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

[主な地震活動]

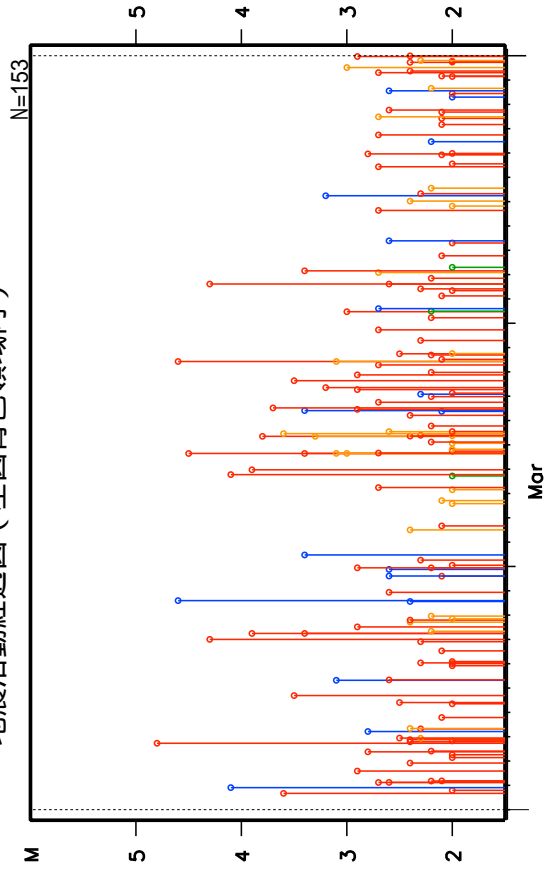
- ・上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
- ・近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載

- 特に目立った活動はありませんでした -

時空間分布図（左図青色領域内：A-B投影）



地震活動経過図（左図青色領域内）



○関東・中部地方の地震活動

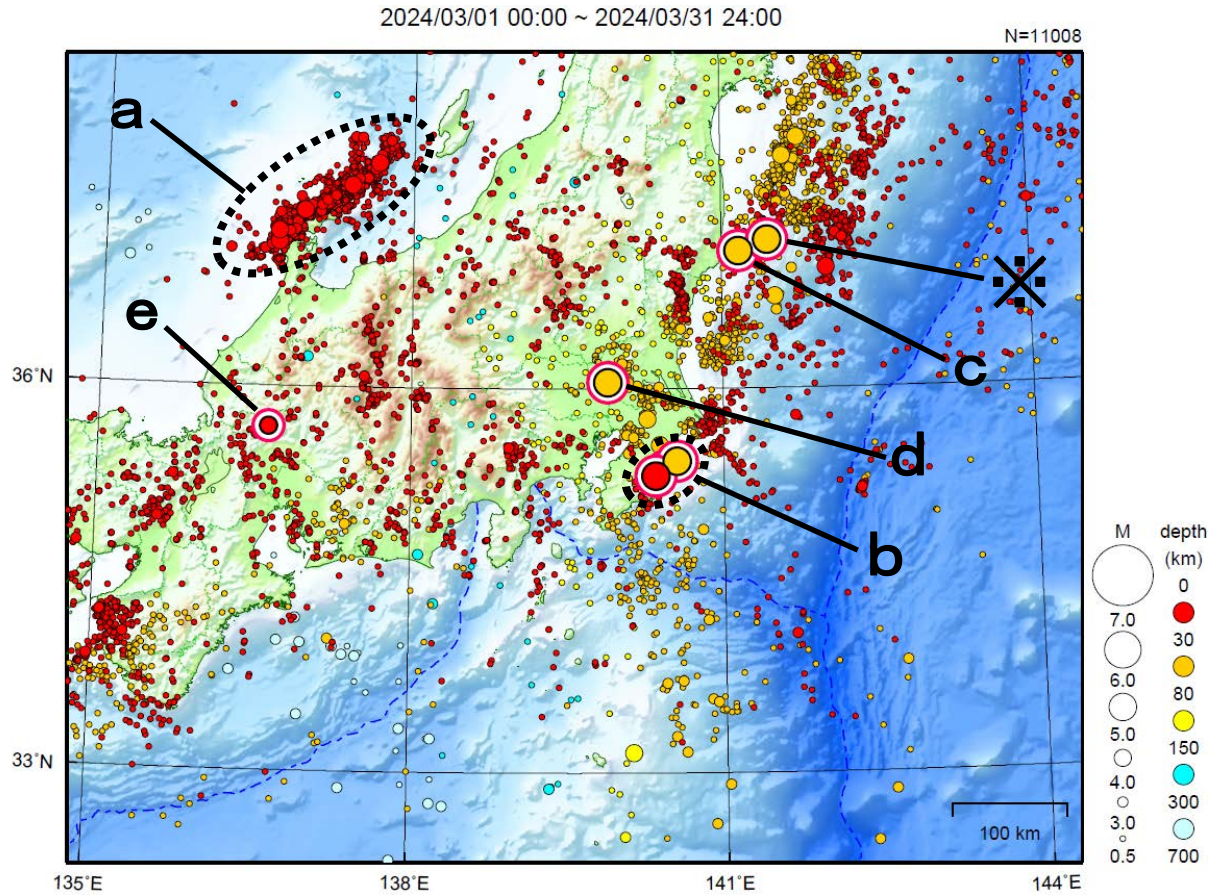


図7 関東・中部地方の震央分布図（2024年3月1日～3月31日、M≥0.5）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

〔概況〕

3月に関東・中部地方（三重県を含む）で震度1以上を観測した地震は135回（2月は195回）であった。

3月中の主な活動は次のとおりである。

- a 「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、3月中に震度1以上を観測した地震が70回（震度3：4回、震度2：17回、震度1：49回）発生した。このうち最大規模の地震は、4日17時31分に能登半島沖の深さ5kmで発生したM4.4の地震で、石川県輪島市及び志賀町で震度3を観測したほか、富山県、石川県及び福井県で震度2～1を観測した（p.16～19参照）。
- b 2月26日から千葉県東方沖を中心に地震活動が活発になり、3月中に震度1以上を観測した地震が35回（震度4：3回、震度3：4回、震度2：12回、震度1：16回）発生した。このうち最大規模の地震は、1日05時43分に千葉県東方沖の深さ31kmで発生したM5.3の地震で、千葉県及び埼玉県で震度4を観測したほか、東北地方及び関東・中部地方で震度3～1を観測した（p.4、20～21参照）。
- c 15日00時14分に福島県沖の深さ50kmでM5.8の地震が発生し、福島県川俣町及び楢葉町で震度5弱を観測したほか、東北地方及び関東・中部地方で震度4～1を観測した（p.6、12参照）。関東・中部地方では、この地震により茨城県及び栃木県で震度4を観測した。
- d 21日09時08分に茨城県南部の深さ46kmでM5.3の地震が発生し、栃木県下野市及び埼玉県加須市で震度5弱を観測したほか、東北地方及び関東・中部地方で震度4～1を観測した（p.8、22参照）。
- e 23日08時31分に岐阜県美濃中西部の深さ14kmでM4.6の地震が発生し、岐阜県掛斐川町で震度4を観測したほか、中部地方及び近畿地方で震度3～1を観測した（p.9、23参照）。

※ 東北地方の地震活動を参照（p.11、13参照）。

「令和6年能登半島地震」の地震活動

震央分布図

(2020年12月1日～2024年3月31日、
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$)

震源のプロット

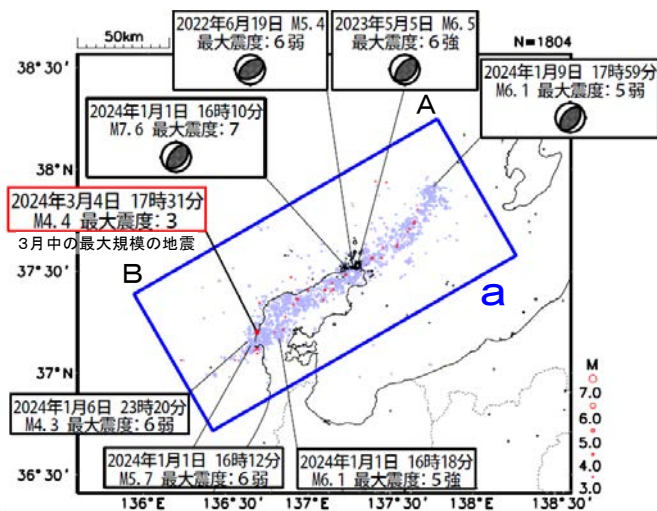
黒色 2020年12月1日～2023年12月31日

水色 2024年1月1日～2月29日

赤色 2024年3月1日～3月31日

吹き出しは最大震度6弱以上の地震、 $M6.0$ 以上の地震
及び3月中の最大規模の地震

図中の発震機構はCMT解



2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmで $M7.6$ （最大震度7）の地震が発生した。この地震発生直前の16時06分に $M5.5$ （最大震度5強）の地震が、また $M7.6$ の地震発生直後の16時12分に $M5.7$ （最大震度6弱）、16時18分に $M6.1$ （最大震度5強）の地震が発生するなど、活発な地震活動となった。

今回の地震の活動域は、能登半島及びその北東側の海域を中心とする北東－南西に延びる150km程度の範囲に広がっている。 $M7.6$ の地震の発震機構（CMT解）は北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

$M7.6$ の地震により、石川県の金沢（注1）で80cm、山形県の酒田（注2）で0.8mなど、北海道から九州地方にかけて、日本海沿岸を中心に広い範囲で津波を観測した。また、現地調査の結果、新潟県上越市船見公園で5.8m（遡上高）などの津波による痕跡が認められた。

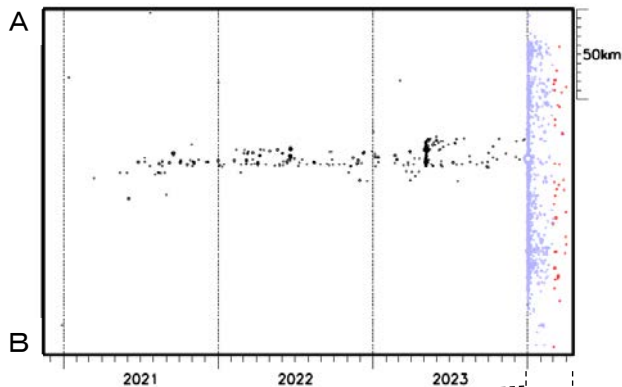
能登半島では2020年12月から地震活動が活発になっており、2023年5月5日には $M6.5$ の地震（最大震度6強）が発生していた。

2024年3月中の最大規模の地震は、4日17時31分に発生した $M4.4$ の地震（最大震度3）であった。地震の発生数は増減を繰り返しながら大局的には緩やかに減少してきているが、3月中に震度1以上を観測した地震が70回発生するなど活発な状態が続いている。

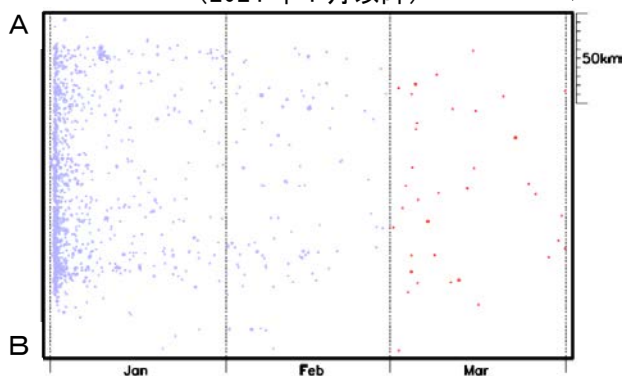
（注1）国土交通省港湾局の観測施設。

（注2）巨大津波観測計による観測のため、観測単位は0.1m

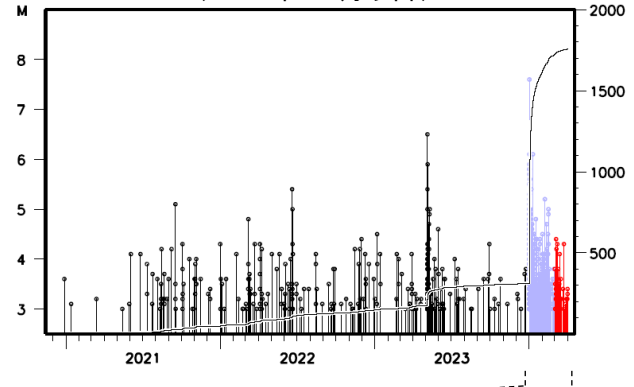
領域a内の時空間分布図
(A－B投影、2020年12月以降)



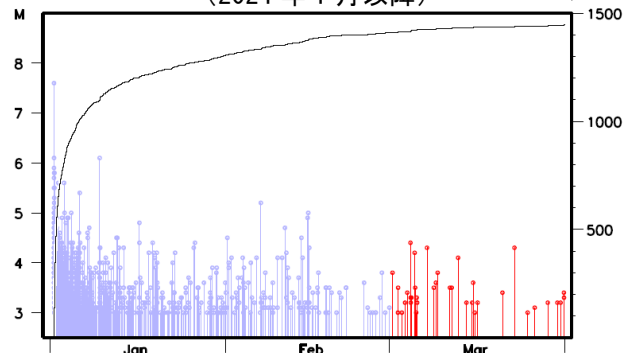
(2024年1月以降)



領域a内のM－T図及び回数積算図
(2020年12月以降)



(2024年1月以降)



令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

「令和6年能登半島地震」の最大震度別地震回数表

令和2年12月1日00時～令和6年3月31日、震度1以上

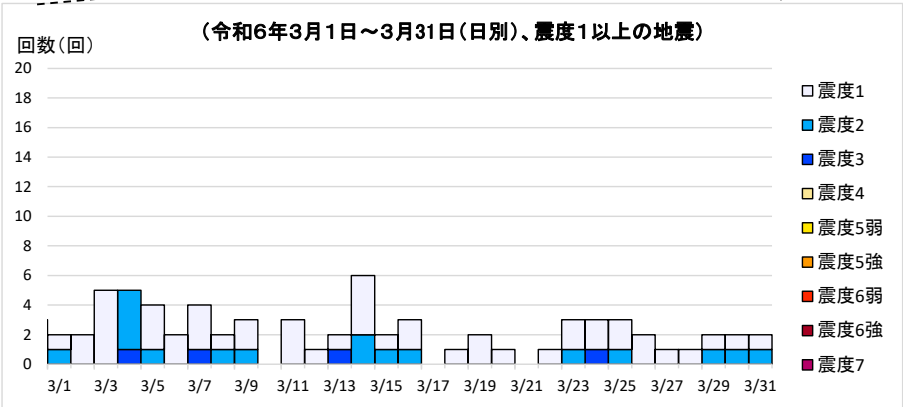
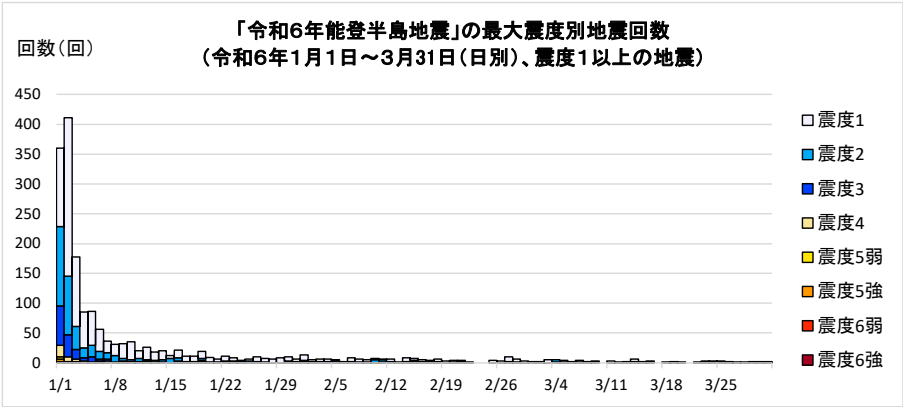
（注）掲載している値はその後の調査で変更する場合がある。

【令和6年1月1日以降の日別発生回数】

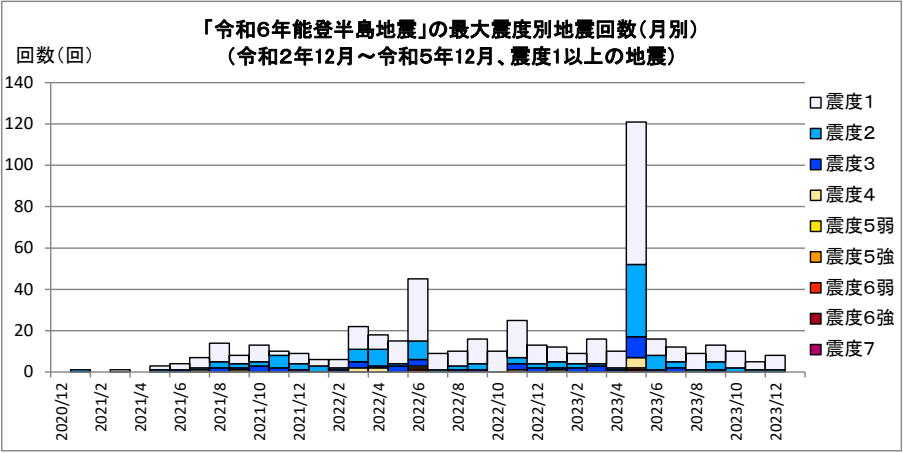
日別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7		回数	累計	
1/1	131	134	66	19	4	4	1	0	1		360	360	
1/2	266	98	37	8	1	1	0	0	0		411	771	
1/3	116	39	16	4	0	2	0	0	0		177	948	
1/4	60	17	5	3	0	0	0	0	0		85	1033	
1/5	57	19	9	1	0	0	0	0	0		86	1119	
1/6	37	13	3	1	0	1	1	0	0		56	1175	
1/7	19	11	3	3	0	0	0	0	0		36	1211	
1/8	19	11	1	0	0	0	0	0	0		31	1242	
1/9	25	4	2	0	1	0	0	0	0		32	1274	
1/10	30	3	2	0	0	0	0	0	0		35	1309	
1/11	13	5	2	0	0	0	0	0	0		20	1329	
1/12	21	2	2	1	0	0	0	0	0		26	1355	
1/13	14	3	0	1	0	0	0	0	0		18	1373	
1/14	15	4	1	0	0	0	0	0	0		20	1393	
1/15	5	7	0	0	0	0	0	0	0		12	1405	
1/16	13	5	1	1	1	0	0	0	0		21	1426	
1/17	9	1	1	0	0	0	0	0	0		11	1437	
1/18	9	2	0	0	0	0	0	0	0		11	1448	
1/19	12	3	2	2	0	0	0	0	0		19	1467	
1/20	8	1	0	0	0	0	0	0	0		9	1476	
1/21	5	1	0	0	0	0	0	0	0		6	1482	
1/22	8	2	1	0	0	0	0	0	0		11	1493	
1/23	5	1	2	0	0	0	0	0	0		8	1501	
1/24	2	1	1	0	0	0	0	0	0		4	1505	
1/25	3	3	0	0	0	0	0	0	0		6	1511	
1/26	8	0	1	1	0	0	0	0	0		10	1521	
1/27	6	1	0	0	0	0	0	0	0		7	1528	
1/28	6	0	0	0	0	0	0	0	0		6	1534	
1/29	8	0	0	0	0	0	0	0	0		8	1542	
1/30	7	2	1	0	0	0	0	0	0		10	1552	
1/31	4	2	0	0	0	0	0	0	0		6	1558	
2/1	9	2	2	0	0	0	0	0	0		13	1571	
2/2	3	1	1	0	0	0	0	0	0		5	1576	
2/3	4	2	0	0	0	0	0	0	0		6	1582	
2/4	4	1	1	0	0	0	0	0	0		6	1588	
2/5	2	3	0	0	0	0	0	0	0		5	1593	
2/6	0	1	1	0	0	0	0	0	0		2	1595	
2/7	6	1	0	1	0	0	0	0	0		8	1603	
2/8	5	1	0	0	0	0	0	0	0		6	1609	
2/9	4	1	0	0	0	0	0	0	0		5	1614	
2/10	2	5	0	0	0	0	0	0	0		7	1621	
2/11	1	4	0	1	0	0	0	0	0		6	1627	
2/12	4	2	0	0	0	0	0	0	0		6	1633	
2/13	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1634	
2/14	6	1	0	1	0	0	0	0	0		8	1642	
2/15	3	2	2	0	0	0	0	0	0		7	1649	
2/16	3	2	0	0	0	0	0	0	0		5	1654	
2/17	2	1	1	0	0	0	0	0	0		4	1658	
2/18	4	2	0	0	0	0	0	0	0		6	1664	
2/19	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	1667	
2/20	3	1	0	0	0	0	0	0	0		4	1671	
2/21	2	1	1	0	0	0	0	0	0		4	1675	
2/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1676	
2/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1676	
2/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1676	
2/25	4	0	0	0	0	0	0	0	0		4	1680	
2/26	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	1683	
2/27	8	0	2	0	0	0	0	0	0		10	1693	
2/28	5	0	1	0	0	0	0	0	0		6	1699	
2/29	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	1702	

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

3/1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1704
3/2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1706
3/3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1711
3/4	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	1716
3/5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1720
3/6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1722
3/7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1726
3/8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1728
3/9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1731
3/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731
3/11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1734
3/12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1735
3/13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1737
3/14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	1743
3/15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1745
3/16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1748
3/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1748
3/18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1749
3/19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1751
3/20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1752
3/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1752
3/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1753
3/23	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1756
3/24	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1759
3/25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1762
3/26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1764
3/27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1765
3/28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1766
3/29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1768
3/30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1770
3/31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1772
総計(1月1日～)	1085	446	175	48	7	8	2	0	1		1772



【令和2(2020)年12月～令和5(2023)年12月の発生回数(月別)】



【令和2(2020)年12月以降の発生回数(年別)】

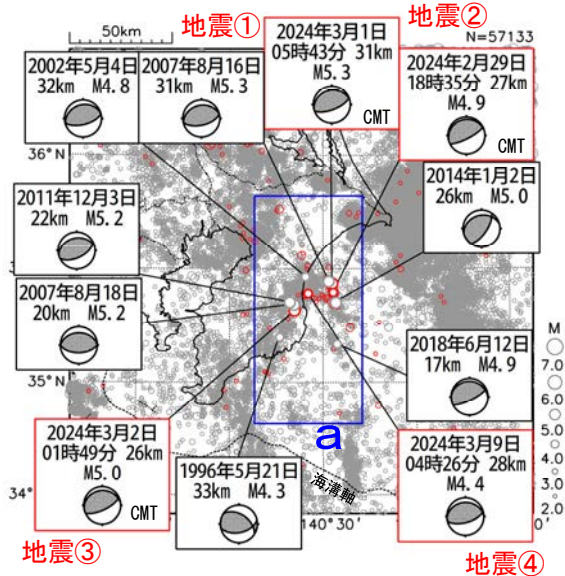
年別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	70	70		
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	195	265		
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	241	506		
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	506			
2020～2023	320	119	49	13	1	2	1	1	0	506	506		
2024/1/1 - 31	941	395	159	45	7	8	2	0	1	1558	2064		
2024/2/1 - 29	95	34	12	3	0	0	0	0	0	144	2208		
2024/3/1 - 31	49	17	4	0	0	0	0	0	0	70	2278		
総計(2020/12/1～)	1405	565	224	61	8	10	3	1	1	2278			

※2024/1/1以降は領域を広げてカウントしている。

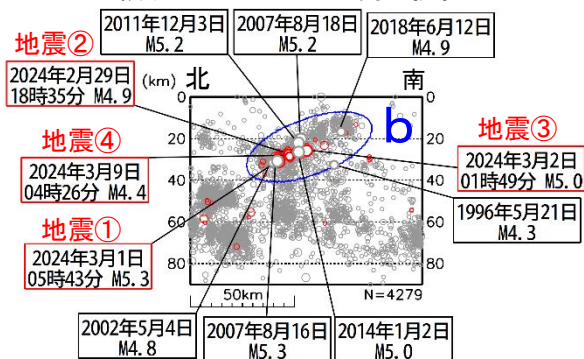
令和6年3月 地震・火山月報（防災編） 2024年2月26日からの千葉県東方沖の地震活動

震央分布図

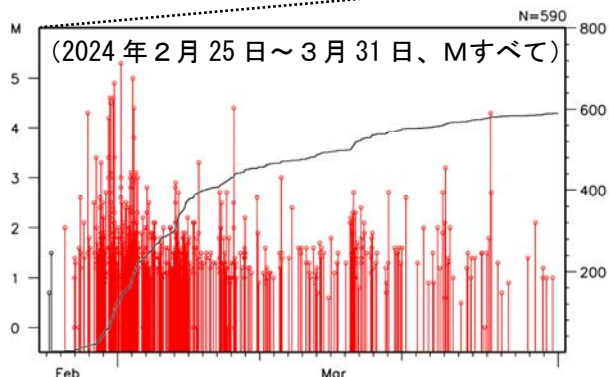
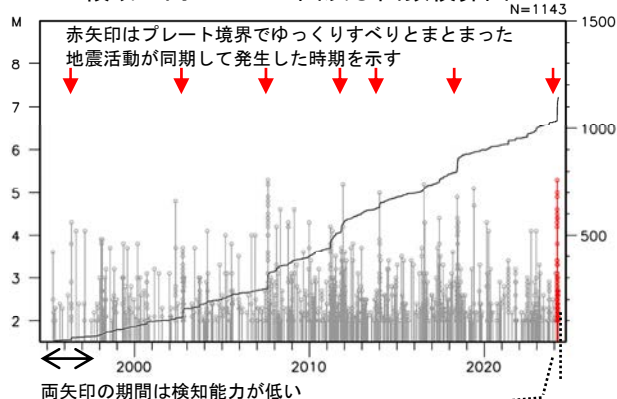
（1995年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～90km、 $M \geq 2.0$ ）
2024年2月26日以降の地震を赤色で表示



領域a内の断面図（南北投影）



領域b内のM-T図及び回数積算図



2024年2月26日23時頃から千葉県東方沖を中心に地震活動が活発となり、3月31日までに震度1以上を観測した地震が48回（震度4：4回、震度3：7回、震度2：15回、震度1：22回）発生した。このうち最大規模の地震は、3月1日05時43分に深さ31kmで発生したM5.3の地震（最大震度4、地震①）で、このほかに最大震度4を観測した地震は、2月29日18時35分に発生したM4.9の地震（地震②）、3月2日01時49分に発生したM5.0の地震（地震③）及び3月9日04時26分に発生したM4.4の地震（地震④）である。地震①～③の発震機構（CMT解）はいずれも北北西－南南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。

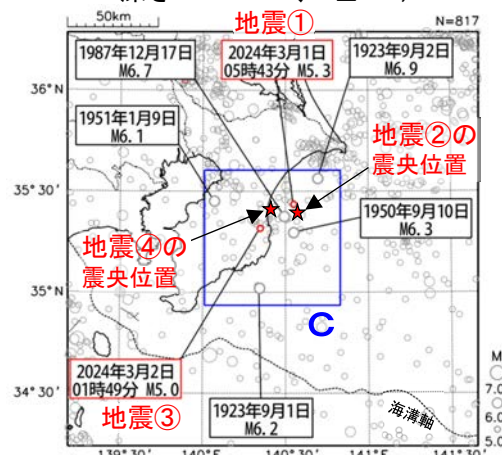
今回の地震活動は、プレート境界で発生したゆっくりすべり（国土地理院及び防災科学技術研究所による）に伴うものである。

今回の地震活動の震源付近（領域b）では、1996年、2002年、2007年、2011年、2014年及び2018年にもプレート境界でゆっくりすべりとまとまった地震活動が同期して発生した（国土地理院及び防災科学技術研究所による）。

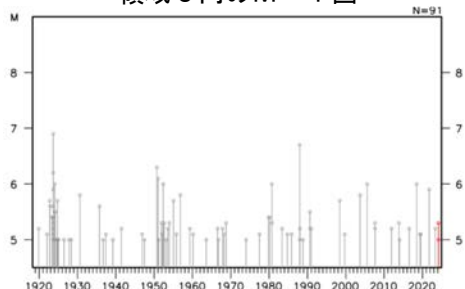
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M6.0以上の地震が時々発生しており、1987年12月17日にフィリピン海プレート内部で発生したM6.7の地震（最大震度5）では、死者2人、負傷者161人、住家全壊16棟、半壊102棟、一部破損72,580棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

震央分布図

（1919年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～120km、 $M \geq 5.0$ ）



領域c内のM-T図



令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

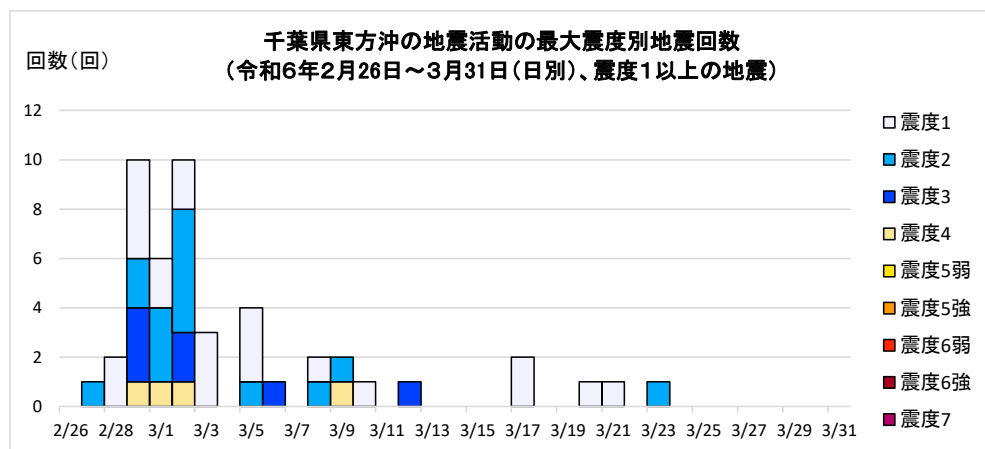
千葉県東方沖の地震活動の最大震度別地震回数表

令和6年2月26日00時～令和6年3月31日24時、震度1以上

（注）掲載している値はその後の調査で変更する場合がある。

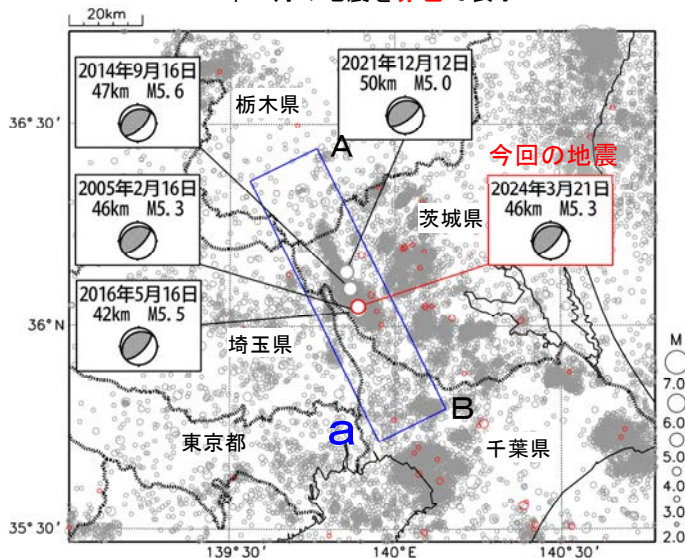
【令和6年2月26日以降の日別発生回数】

日別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2/27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2/28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
2/29	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	10	13	
3/1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	6	19	
3/2	2	5	2	1	0	0	0	0	0	0	10	29	
3/3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32	
3/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
3/5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	
3/6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	37	
3/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
3/8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	39	
3/9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	41	
3/10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	
3/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
3/12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	43	
3/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
3/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
3/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
3/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
3/17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	
3/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
3/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
3/20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	
3/21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	
3/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	
3/23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48	
3/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
3/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
総計(2月26日～)	22	15	7	4	0	0	0	0	0	0		48	



3月21日 茨城県南部の地震

震央分布図
(1997年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～120km、 $M \geq 2.0$)
2024年3月の地震を赤色で表示

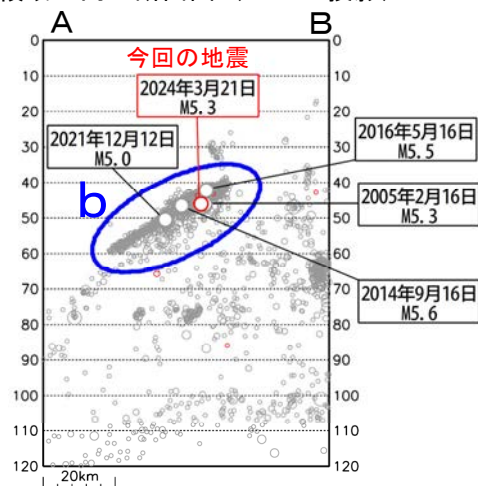


2024年3月21日09時08分に茨城県南部の深さ46kmでM5.3の地震（最大震度5弱）が発生した。この地震は、発震機構が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。

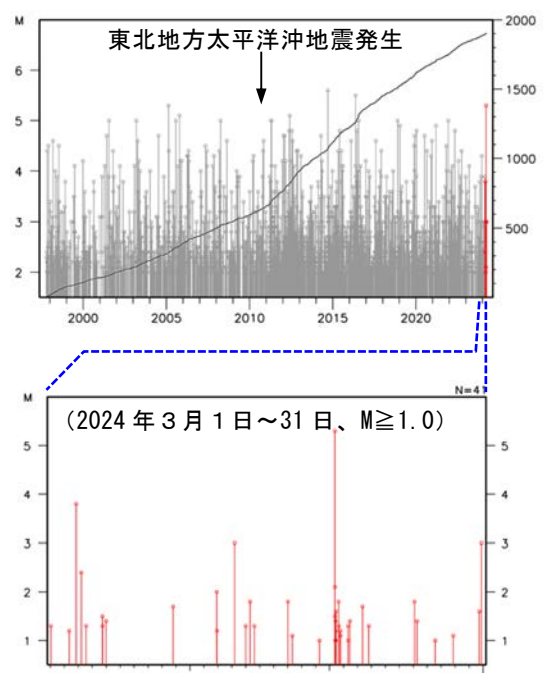
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）は活動が活発な領域で、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」発生以降、地震活動がより活発になった。2014年9月16日にM5.6の地震（最大震度5弱）が発生し、負傷者10人、住家一部破損1,060棟などの被害を生じた（総務省消防庁による）。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M6.0以上の地震が時々発生している。

領域a内の断面図（A－B投影）



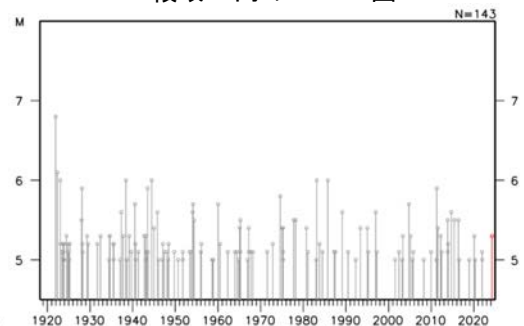
領域b内のM－T図及び回数積算図



震央分布図
(1919年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～120km、 $M \geq 5.0$)
2024年3月の地震を赤色で表示

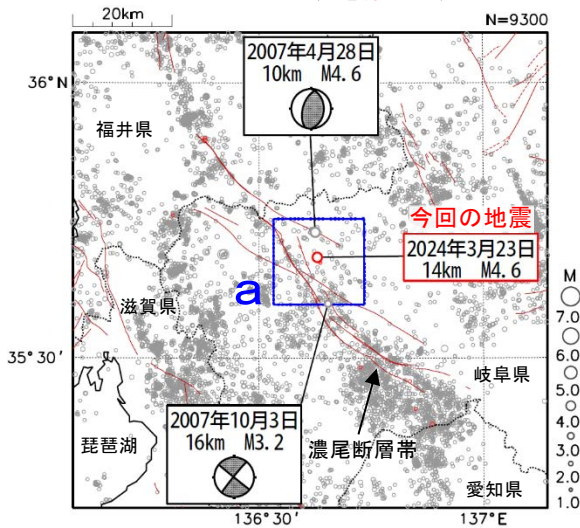


領域c内のM－T図

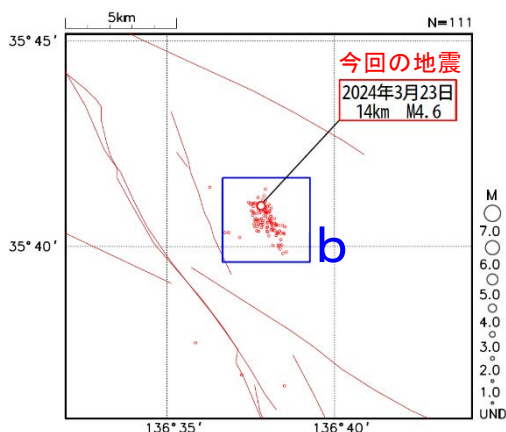


3月23日 岐阜県美濃中西部の地震

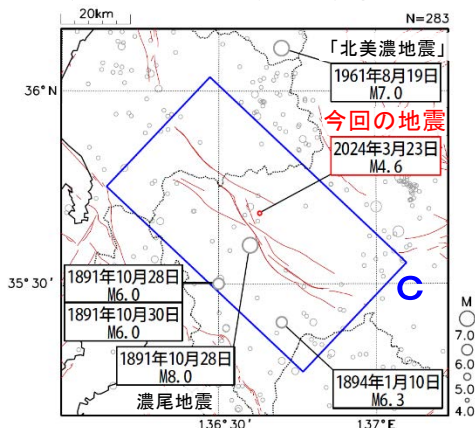
震央分布図
(1997年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～25km、 $M \geq 1.0$)
2024年3月の地震を赤色で表示



領域a内の拡大図
(2024年3月1日～31日、 M すべて)



震央分布図
(1885年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～60km、 $M \geq 4.0$)
2024年3月の地震を赤色で表示
震源要素は、1885年～1918年は茅野・宇津 (2001)、
宇津 (1982、1985) による※。以下、宇津カタログと表示。

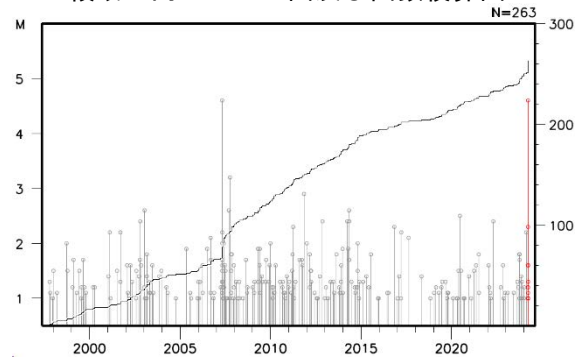


2024年3月23日08時31分に岐阜県美濃中西部の深さ14kmでM4.6の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。

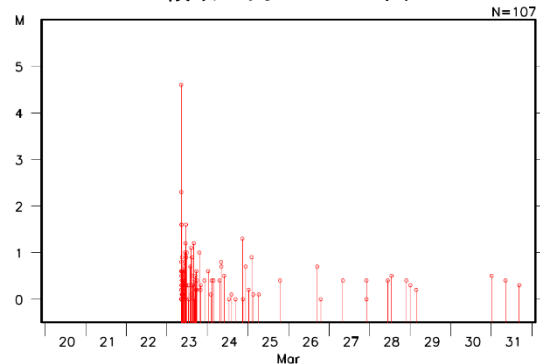
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M3程度の地震が時々発生しており、M4.0以上の地震は今回が2回目であった。

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、1891年10月28日にM8.0の地震（濃尾地震）が発生するなど、M6.0以上の地震が4回発生しているが、1919年以降では、M6.0以上の地震は発生しておらず、M5.0以上の地震は2回発生している。

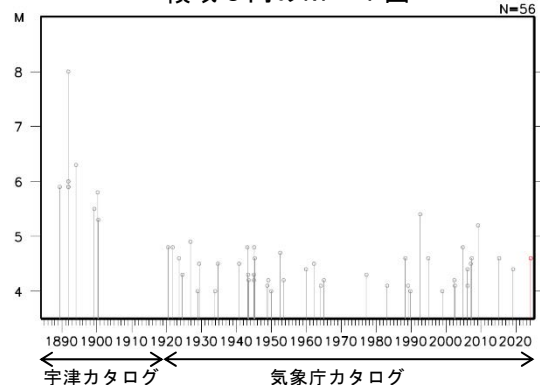
領域a内のM-T図及び回数積算図



領域b内のM-T図



領域c内のM-T図



震央分布図中の茶色の実線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

※宇津徳治、日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年、震研彙報、56、401-463、1982。
宇津徳治、日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年（訂正と追加）、震研彙報、60、639-642、1985。
茅野一郎・宇津徳治、日本の主な地震の表、「地震の事典」第2版、朝倉書店、2001、657pp。

○近畿・中国・四国地方の地震活動

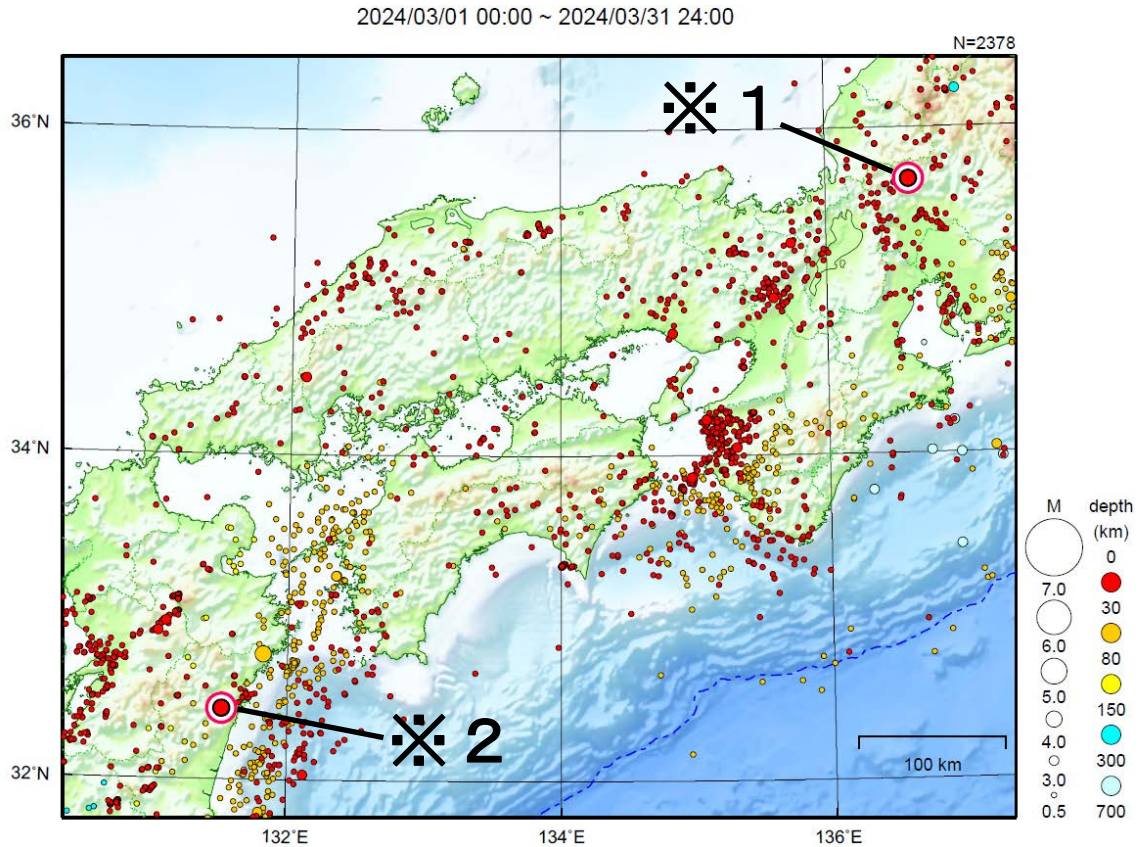


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2024年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

[概況]

3月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は15回（2月は16回）であった。

3月中、特に目立った活動はなかった。

※1 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 15、23 参照）。

※2 九州地方の地震活動を参照（p. 25～26 参照）。

○九州地方の地震活動

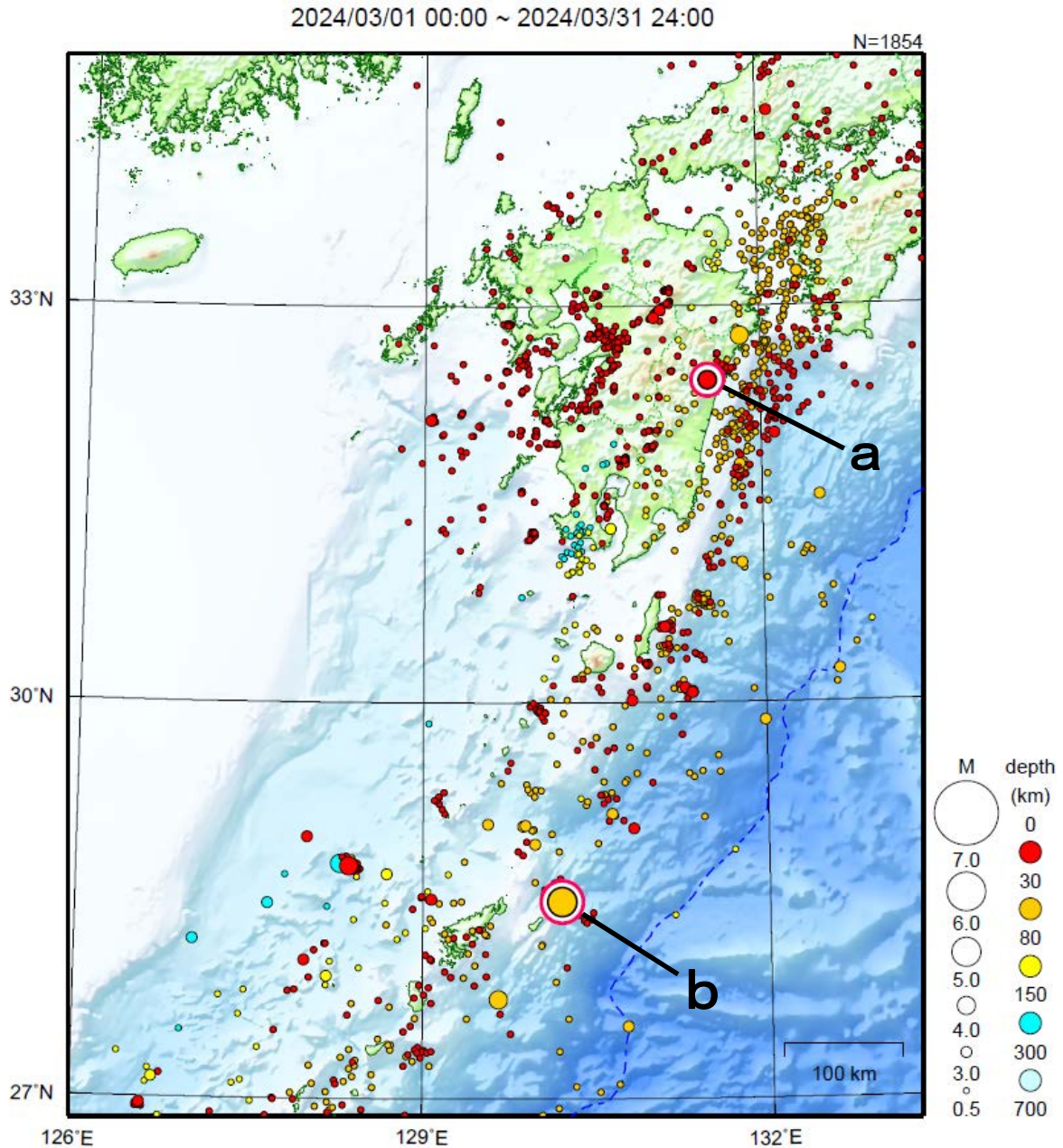


図 9 九州地方の震央分布図（2024 年 3 月 1 日～3 月 31 日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

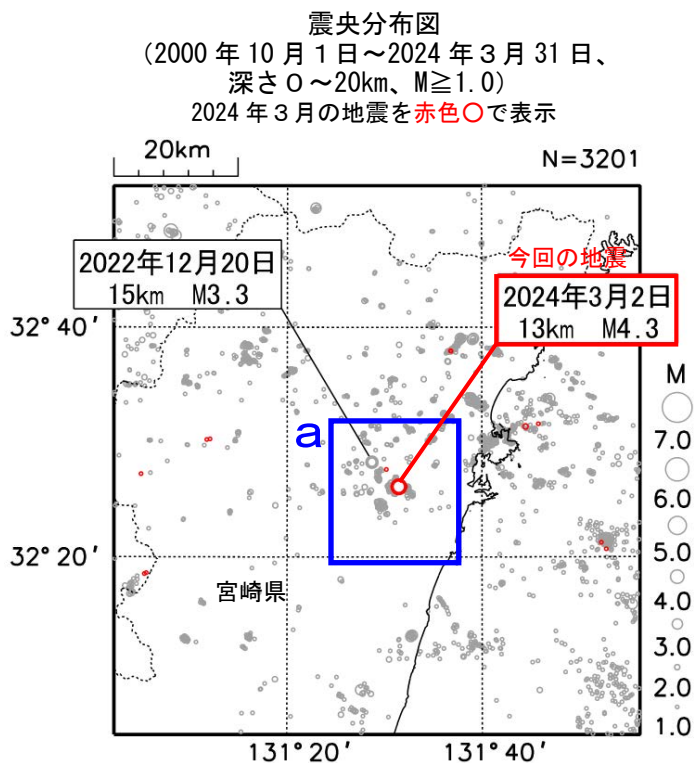
〔概況〕

3 月に九州地方で震度 1 以上を観測した地震は 28 回（2 月は 26 回）であった。

3 月中の主な活動は次のとおりである。

- a 2 日 23 時 00 分に宮崎県北部平野部の深さ 13km で $M4.3$ の地震が発生し、宮崎県延岡市及び門川町で震度 4 を観測したほか、九州地方及び四国地方で震度 3～1 を観測した（p. 5、26 参照）。
- b 15 日 19 時 32 分に奄美大島近海の深さ 19km（CMT 解による）で $M5.6$ の地震が発生し、鹿児島県奄美市及び喜界町で震度 4 を観測したほか、鹿児島県及び宮崎県で震度 3～1 を観測した（p. 7、27 参照）。

3月2日 宮崎県北部平野部の地震

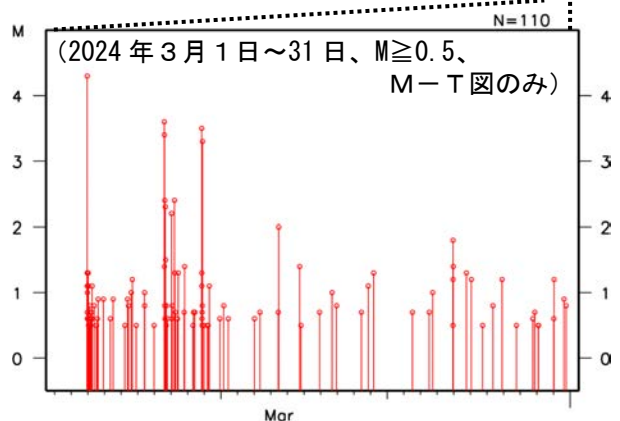
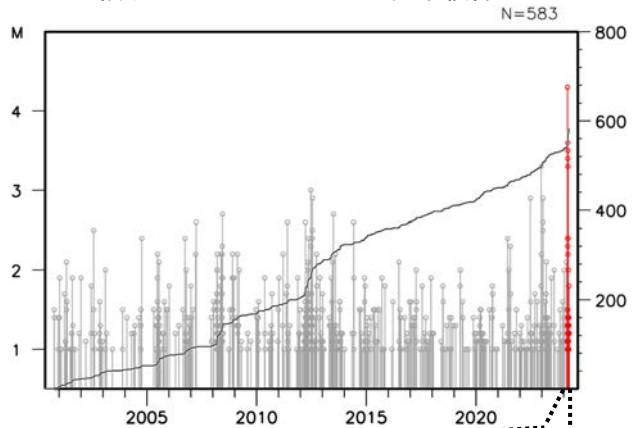


2024年3月2日23時00分に宮崎県北部平野部の深さ13kmでM4.3の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。この地震後、3月31日までに震度1以上を観測した地震が4回（震度3：1回、震度2：3回）発生した。

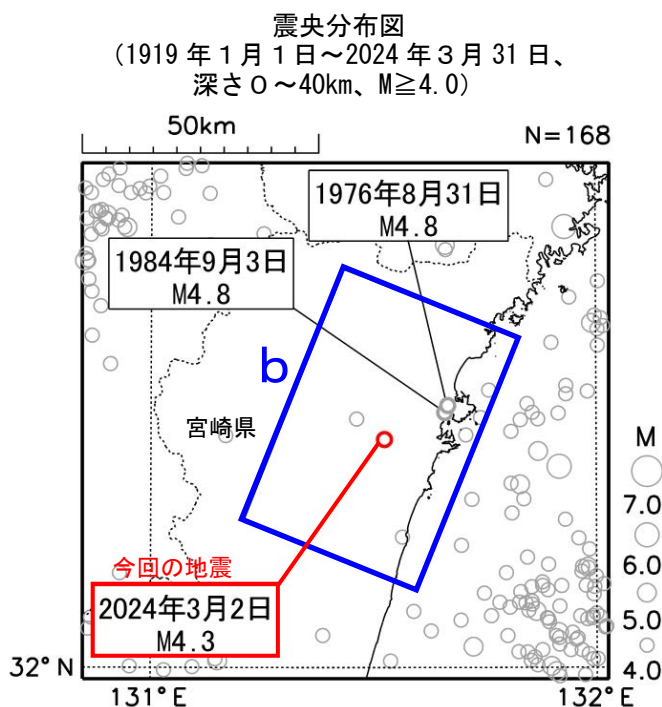
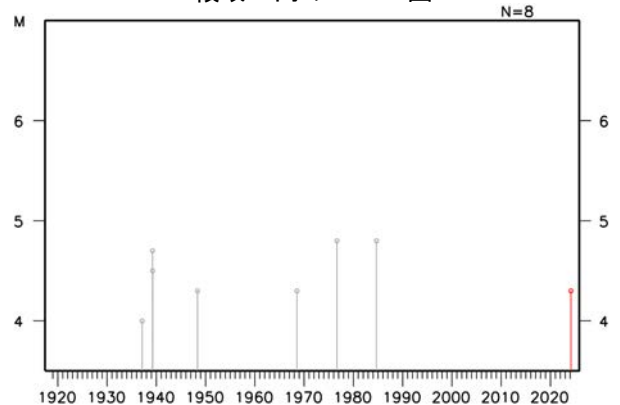
2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域a）は、定常的に地震活動がみられる領域であるが、M4.0以上の地震は発生していなかった。近年では2022年12月20日にM3.3の地震（最大震度1）が発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）ではM4.5以上の地震が4回発生している。このうち最大規模の地震は1976年8月31日に発生したM4.8の地震（最大震度2）及び1984年9月3日に発生したM4.8の地震（最大震度3）である。

領域a内のM-T図及び回数積算図

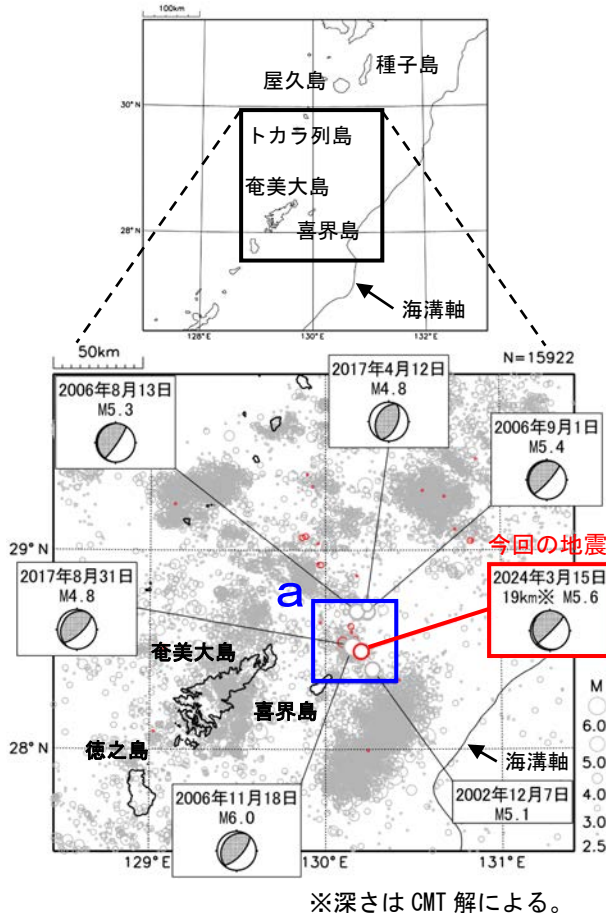


領域b内のM-T図



3月15日 奄美大島近海の地震

震央分布図
(1994年10月1日～2024年3月31日、
深さ0～60km、 $M \geq 2.5$)
2024年3月の地震を赤色○で表示
図中の発震機構はCMT解

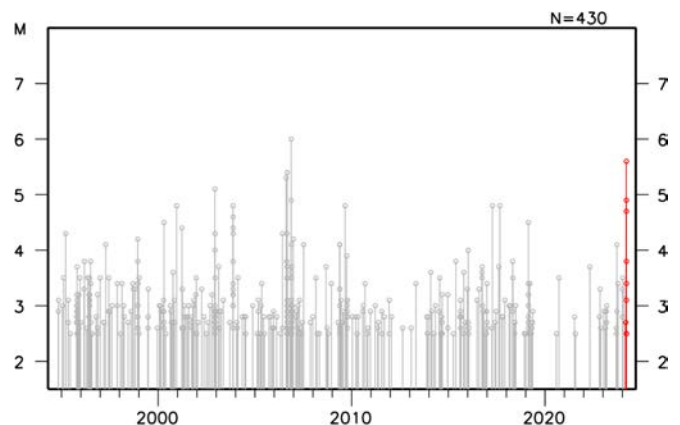


2024年3月15日19時32分に奄美大島近海の深さ19km（CMT解による）でM5.6の地震（最大震度4）が発生した。この地震の発震機構（CMT解）は北西－南東方向に圧力軸を持つ型である。この地震後、3月31日までに震度1以上を観測した地震が3回（震度3：1回、震度2：1回、震度1：1回）発生した。

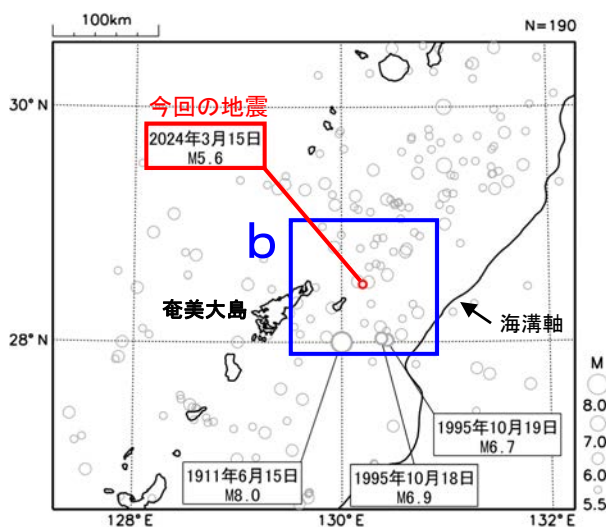
1994年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M5.0以上の地震が今回の地震を含め5回発生している。

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M6.0以上の地震が時々発生している。1995年10月18日に発生したM6.9の地震（最大震度5）及び翌19日に発生したM6.7の地震（最大震度5）により、喜界島で負傷者1人、住家一部破損4棟などの被害が生じた。これらの地震により、鹿児島県の中之島で43cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測するなど、関東から沖縄にかけての太平洋沿岸で津波を観測した（被害は「日本被害地震総覧」による）。また、1911年6月15日にはM8.0の地震が発生し、死者7名、負傷者26名、住家全壊418棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

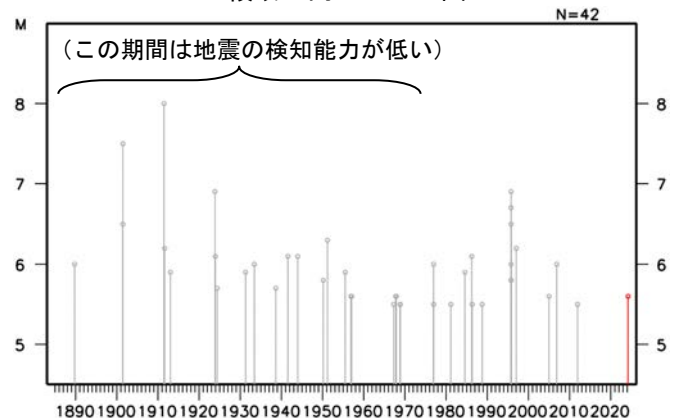
領域a内のM-T図



震央分布図
(1885年1月1日～2024年3月31日、
深さ0～120km、 $M \geq 5.5$)



領域b内のM-T図



（震源要素は、1885年～1918年は茅野・宇津（2001）、宇津（1982, 1985）による※）

※宇津徳治（1982）：日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年、震研彙報, 56, 401-463.

宇津徳治（1985）：日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年（訂正と追加）、震研彙報, 60, 639-642.

茅野一郎・宇津徳治（2001）：日本の主な地震の表、「地震の事典」第2版、朝倉書店、657pp.

○沖縄地方の地震活動

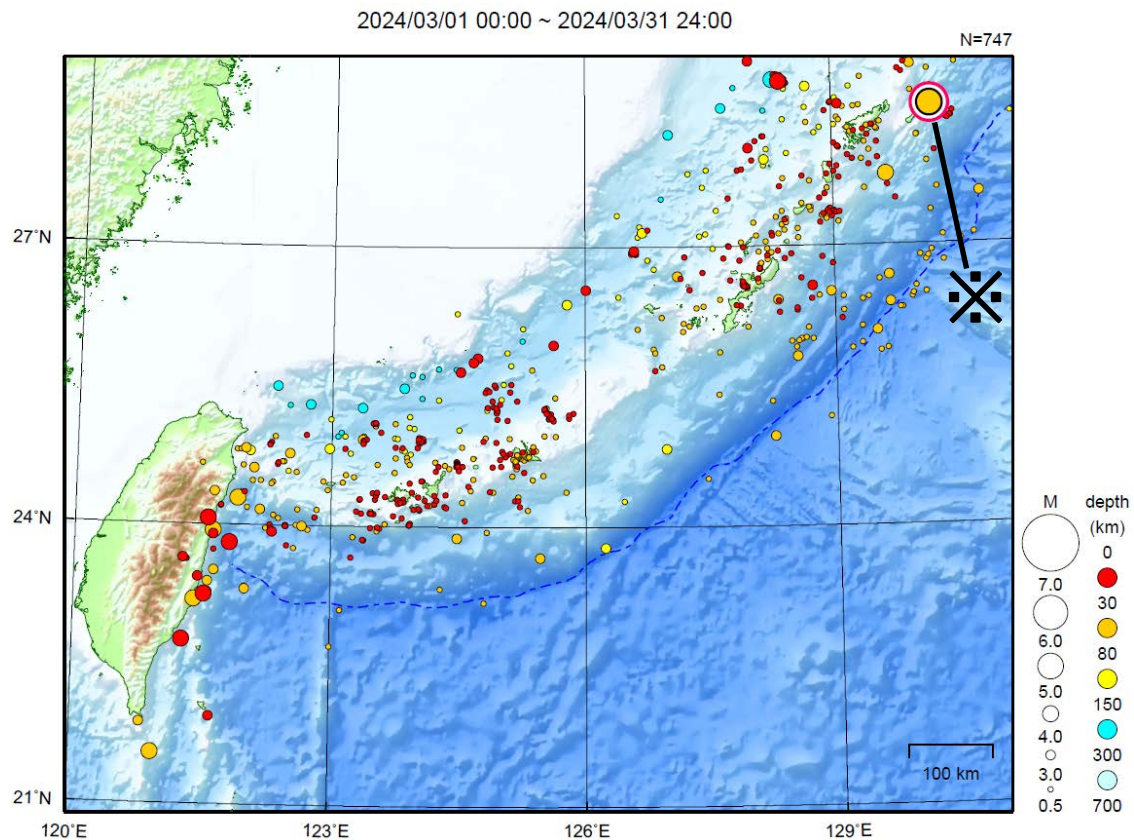


図10 沖縄地方の震央分布図（2024年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

〔概況〕

3月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は0回（2月は8回）であった。

3月中、特に目立った地震活動はなかった。

※ 九州地方の地震活動を参照（p.25、27 参照）。

○その他の地域の地震活動

2024/03/01 00:00 ~ 2024/03/31 24:00

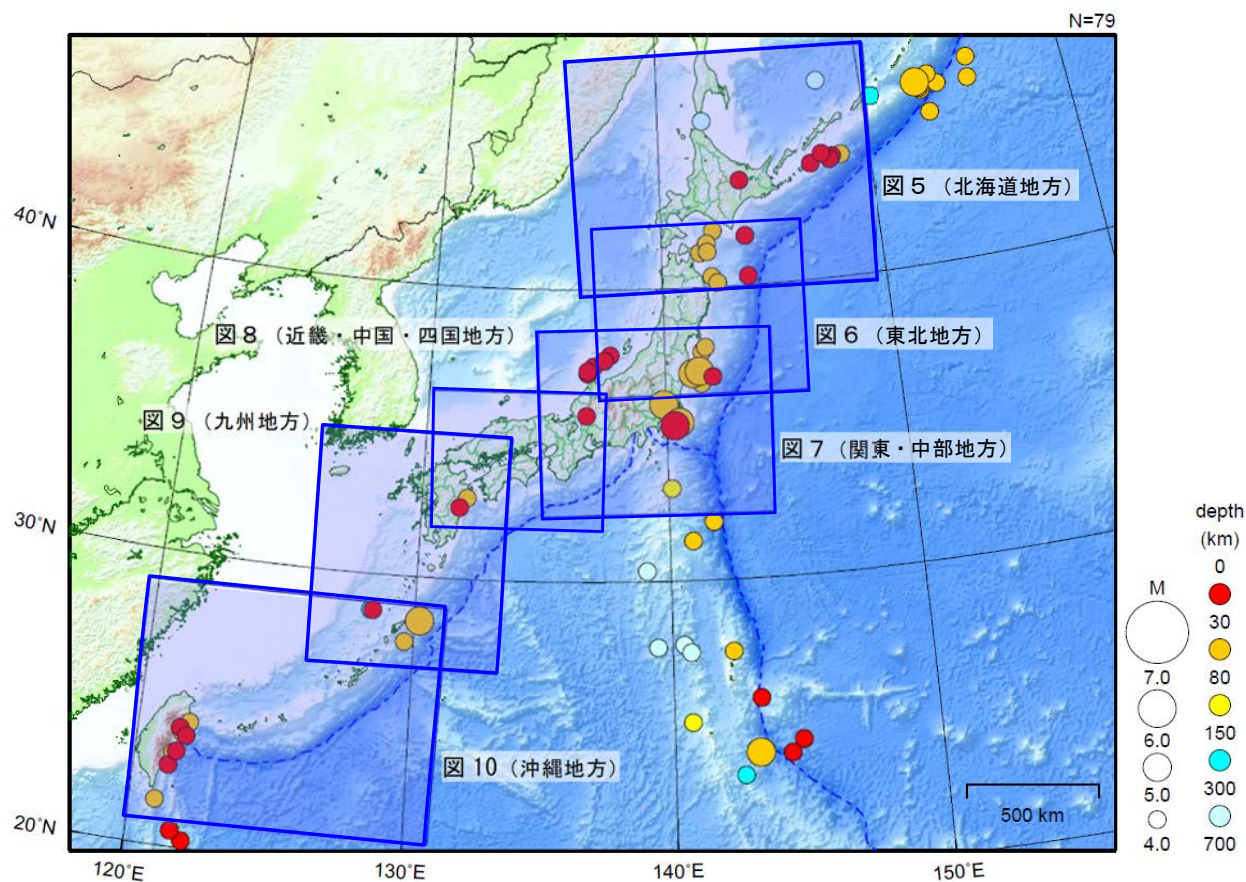


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2024年3月1日～3月31日、 $M \geq 4.0$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

[概況]

3月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震はなかった（2月は1回）。

3月中に図5～10の領域外で目立った活動はなかった。

● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第78回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第456回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和6年4月5日に「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」として次の内容の南海トラフ地震関連解説情報を発表した^(注)。これに関連する概要資料をp.32に掲載する。

（注）<https://www.jma.go.jp/jma/press/hantei.html>

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時^(注)と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

（注）南海トラフ沿いの大規模地震（M8からM9クラス）は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率が70から80%であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から約80年が経過していることから切迫性の高い状態です。

1. 地震の観測状況

（顕著な地震活動に関する現象）

南海トラフ周辺では、特に目立った地震活動はありませんでした。

（ゆっくりすべりに関係する現象）

プレート境界付近を震源とする深部低周波地震（微動）のうち、主なものは以下のとおりです。

（1）四国中部：3月22日から継続中

2. 地殻変動の観測状況

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記（1）の深部低周波地震（微動）とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計でわずかな地殻変動を観測しています。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られています。

GNS観測によると、2019年春頃から四国中部で観測されている、それまでの傾向とは異なる地殻変動は、最近では鈍化しているように見えます。また、2022年初頭から、静岡県西部から愛知県東部にかけて、それまでの傾向とは異なる地殻変動が観測されています。

（長期的な地殻変動）

GNS観測等によると、御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺では長期的な沈降傾向が継続しています。

3. 地殻活動の評価

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記（1）の深部低周波地震（微動）と地殻変動は、想定震源域のプレート境界深部において発生した短期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。

2019年春頃からの四国中部の地殻変動及び2022年初頭からの静岡県西部から愛知県東部にかけての地殻変動は、それぞれ四国中部周辺及び渥美半島周辺のプレート境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。このうち、四国中部周辺の長期的ゆっくりすべりは、最近では鈍化しています。

これらの深部低周波地震（微動）、短期的ゆっくりすべり、及び長期的ゆっくりすべりは、それぞれ、従来からも繰り返し観測されてきた現象です。

（長期的な地殻変動）

御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺で見られる長期的な沈降傾向はフィリピン海プレートの沈み込みに伴うもので、その傾向に大きな変化はありません。

上記観測結果を総合的に判断すると、南海トラフ地震の想定震源域ではプレート境界の固着状況に特段の変化を示すようなデータは得られておらず、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

〔「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語〕

・「想定震源域」

南海トラフ沿いの大規模地震発生時に、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界が破壊されると想定される領域。「想定震源域」全体もしくは一部が破壊されると考えられている。

・「クラスタ」、「クラスタ除去」

地震は時間空間的に群(クラスタ：cluster)をなして起きることが多くある。「本震とその後に起きる余震」、「群発地震」などが典型的なクラスタで、余震活動等の影響を取り除いて地震活動全体の推移を見ることを「クラスタ除去」と言う。例えば、相互の震央間の距離が3 km 以内で、相互の発生時間差が7日以内の地震群をクラスタとして扱い、その中の最大の地震をクラスタに含まれる地震の代表とし、地震が1つ発生したと扱う。

・「長期的ゆっくりすべり（長期的スロースリップ）」

想定震源域の深部で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界が数ヶ月～数年間かけてゆっくりとすべる現象で、数年～十年程度の間隔で繰り返し発生していると考えられている。例えば、東海地域では、前々回は2000年秋頃～2005年夏頃にかけて発生し、前回は2013年はじめ頃から2017年はじめ頃にかけて発生した。

・「深部低周波地震（微動）」

深さ約30km～40kmで発生する、通常の地震より長周期の波が卓越する地震を「深部低周波地震」と言う。長野県南部～日向灘にかけては帯状につながる深部低周波地震の震央分布が見られる。深部低周波微動は、P波やS波が明瞭ではなく震動が継続するもので、現象的には深部低周波地震と同じであるが、解析手法に違いがあるため、深部低周波地震が観測されない場合にも観測されることがある。

・「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」

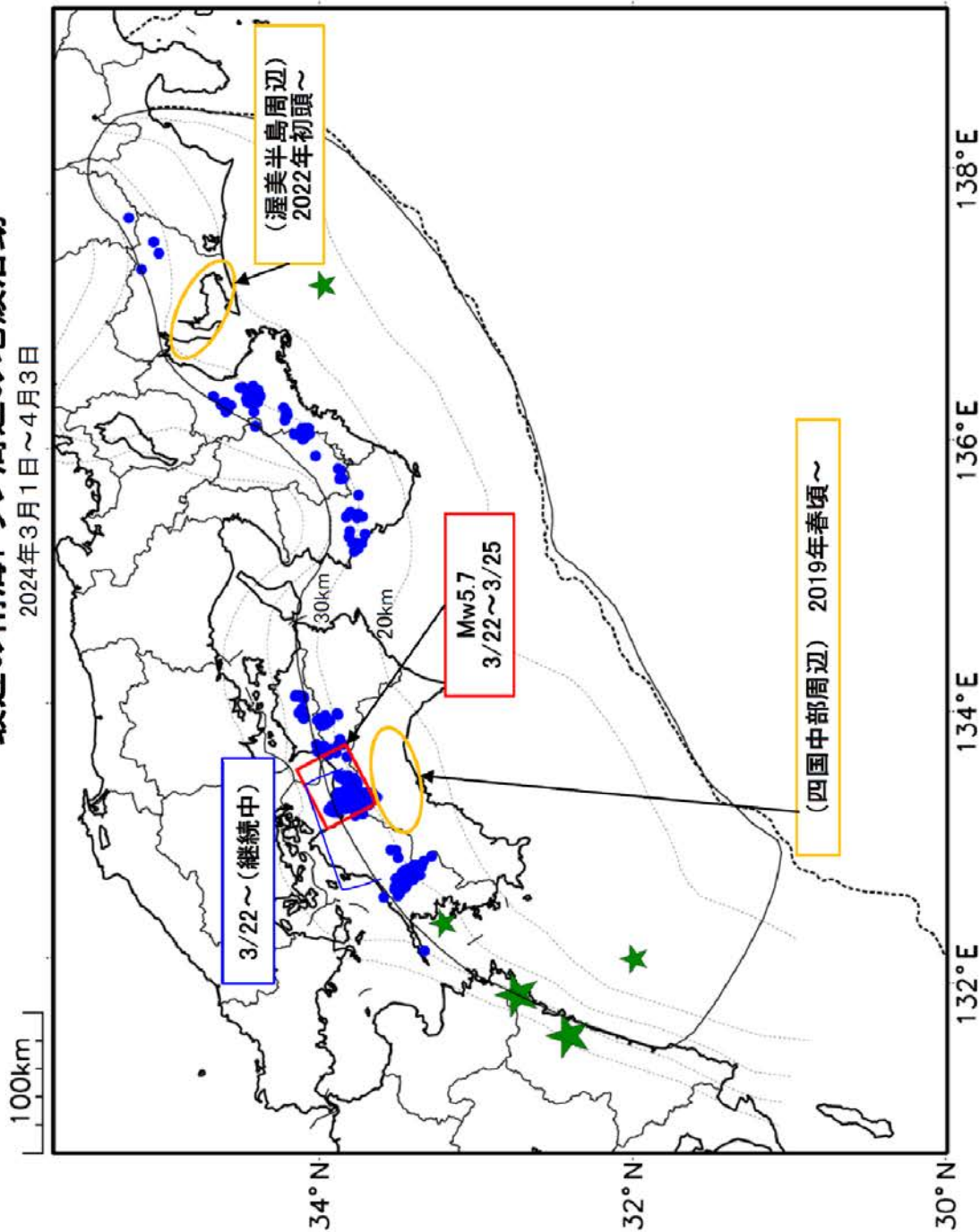
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

注）地震活動および地殻活動の解析にはHirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)によるフィリピン海プレートと陸のプレートの境界データを使用している。

気象庁では、大規模地震の切迫性が高いと指摘されている南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動等の状況を定期的に評価するため、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を毎月開催して委員の意見提供等を受け、現在の状況を「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」として取りまとめ南海トラフ地震関連解説情報を発表している。

最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2024年3月1日～4月3日



緑(★)
 通常の地震(最大震度
 3以上もしくはM3.5以上)
 青(●)
 深部低周波地震(微動)
 赤(□)
 短期的ゆっくりすべり
 黄(○)
 長期的ゆっくりすべり

※地図中の点線は、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。

※M5.0以上の地震に吹き出しを付けている。

通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上)……………気象庁の解析結果による。
 深部低周波地震(微動)……………(震源データ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁の解析結果による。
 短期的ゆっくりすべり……………【四国中部】気象庁の解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり……………【四国中部周辺、四国中部周辺】国土地理院の解析結果を元におよその場所を表示している。

● 日本の主な火山活動

全国月間火山概況（令和6年3月）

警報・予報事項に変更のあった火山は以下のとおりです。その他の火山では、警報・予報事項に変更はありません（令和6年4月8日14時現在）。

口永良部島では、3月27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引き下げ、あわせて火山現象に関する海上警報を解除しました。

諏訪之瀬島では、3月27日に噴火警戒レベルを改定し、火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）を切り替えました。

表1 令和6年4月8日現在の火山現象に関する警報及び予報の発表状況

特別警報・ 警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	入山危険	西之島※
	レベル2 （火口周辺規制）	浅間山、阿蘇山、薩摩硫黄島、口永良部島、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報(周辺海域)	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、海德海山※、福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、鳥海山、栗駒山、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、日光白根山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、草津白根山（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（新燃岳）、霧島山（御鉢）
	活火山であることに留意	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山、摩周、雄阿寒岳、丸山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、恐山、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳、高原山、男体山、赤城山、榛名山、草津白根山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、須美寿島、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山

※印を付した火山は火山現象に関する海上警報も発表中。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>



図1 火山現象に関する警報を発表中の火山

【各火山の活動状況及び警報・予報事項】（3月1日～31日）

全国の主な火山の活動状況及び警報・予報事項は以下のとおりです。その他の火山については、警報・予報事項に変更はありません。

北海道駒ヶ岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

山頂火口原浅部の活動がやや活発化していますので、今後の火山活動の推移には注意が必要です。

浅間山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

火山性地震は、2023年7月下旬以降、概ね少ない状態で経過しています。山体の西側での膨張を示すと考えられる地殻変動は11月頃より停滞しています。一方、火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、1日あたり500トン前後で推移しており、2023年3月下旬以前に比べて多い状態が続いています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

山頂火口から概ね2kmの範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石や火砕流に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

噴火時には、風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

ベヨネース列岩〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火や変色水等の特異事象は認められなかったものの、明神礁付近では2023年2月に変色水が認められていることから、引き続き、海底噴火が発生する可能性があります。

ベヨネース列岩（明神礁）の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やベースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。また、噴火による浮遊物（軽石等）に注意してください。

西之島〔火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火は観測されていませんが、2022年10月以降しばしば噴火が観測されており、比較的活発な火山活動は継続していると考えられます。

山頂火口から概ね1.5kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石や溶岩流に警戒してください。

海徳海山〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火は認められないものの、2023年1月に変色水が認められたことから、活発な火山活動は継続しており、海底噴火が発生する可能性があります。

海徳海山の周辺海域では、海底噴火に警戒してください。また、海底噴火による浮遊物（軽石等）に注意してください。

硫黄島〔火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報〕

2月28日から再開した翁浜沖の噴火活動は、今期間も継続しました。

GNSS連続観測によると、長期的に島全体の隆起を示す地殻変動がみられています。また、硫黄島の島内は全体的に地温が高く、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火が見られていた領域も含め、噴火に警戒してください。

福德岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、変色水域が確認されています。

福德岡ノ場の過去の活動履歴を考慮すると、2021年8月に発生した陸地を形成するような規模の噴火が、再びすぐに発生する可能性は低いと考えられます。しかし、最近でも変色水域が確認されるなど、活発な火山活動が継続しており、今後も噴火の可能性があります。

福德岡ノ場の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やベースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。噴火による浮遊物（軽石）にも注意が必要です。

阿蘇山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

阿蘇山では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量がやや多い状態で経過しており、火山活動が高まった状態が続いています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2023年12月頃から増加しています。1日あたり600～2,000トンとやや多い状態で経過しました。

GNSS連続観測では2023年12月頃から、深部にマグマだまりがあると考えられている草千里を挟む基線において伸びの傾向が認められていましたが、1月下旬以降、伸びの傾向は停滞しています。

中岳第一火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。また、火山ガスに注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

桜島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）〕

南岳山頂火口では、噴火¹⁾が13回発生し、このうち爆発は7回でした。噴煙は最高で火口縁上2,900mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で6合目（南岳山頂火口から約1,000m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

広域のGNSS連続観測によると、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部にマグマが長期にわたり蓄積した状態と考えられます。また、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は概ね多い状態であることから、今後噴火活動が再び活発化すると考えられます。

南岳山頂火口及び昭和火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。なお、今後の降灰状況次第では、降雨時に土石流が発生する可能性がありますので留意してください。

薩摩硫黄島【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は1日あたり1,000トン前後の状態が長期的に継続しており、時折噴煙が高くなるほか、夜間に火映を観測しています。長期的には熱活動が高まった状態が続いていることから、硫黄岳火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生する可能性があります。

硫黄岳火口の中心から概ね0.5kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。また、火山ガスにも注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

口永良部島【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】←27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引下げ。火山現象に関する海上警報を解除。

口永良部島では、2023年6月以降、火口付近の浅いところで火山性地震が次第に増加し、7月に入ってから増加しました。その後も増減を繰り返しながら多い状態で経過していましたが、1月中旬頃から減少しています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2023年7月以降増加し、8月から9月にはさらに増加しましたが、その後は次第に減少しています。

火山活動に低下傾向が認められることから、27日14時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引き下げました。

しかしながら、火口付近の浅いところでやや活発な地震活動が継続しており、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量や古岳の地熱活動は2023年6月からの活動以前の状態より高まった状態で推移していることから、引き続き、新岳火口及び古岳火口の周辺に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

新岳火口及び古岳火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。また、西側は新岳火口から概ね2kmの範囲では、火砕流に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

諏訪之瀬島【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】←27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベル2（火口周辺規制）を切替え。

御岳（おたけ）火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は最高で火口縁上1,300mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は火口中心から最大で約600mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、島の西側深部におけるマグマの蓄積量の更なる増加と推定される変動は認められません。また、島の西側で発生していると推定される火山性地震は少ない状態で経過しています。

御岳火口中心から概ね1.5kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

なお、噴火警戒レベルの改定に伴い、令和6年3月27日に火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）を発表し、警戒が必要な範囲を、これまでの御岳火口中心から概ね1kmから、概ね1.5kmに変更しました。

（火山の順は日本活火山総覧（第4版）による）

- 1) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発もしくは噴煙量が中量以上（概ね噴煙の高さが火口縁上1,000m以上）の噴火の回数を計数しています。資料の噴火回数はこの回数を示します。また、基準に達しない噴火は、ごく小規模な噴火として噴火回数に含めていません。

資料1 全国の火山現象に関する特別警報・警報・予報の発表状況のまとめ

(1) 主な活火山

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
北海道地方	アトサヌプリ	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	雌阿寒岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年9月29日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年10月17日噴火予報（平常） 2008年11月17日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年12月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年4月10日噴火予報（レベル1、平常） 2015年7月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月13日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年11月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年12月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	大雪山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年3月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	十勝岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年12月16日噴火予報（レベル1、平常） 2014年12月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年2月24日噴火予報（レベル1、平常）
	樽前山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	倶多楽	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年10月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	有珠山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年6月9日噴火予報（レベル1、平常）
	北海道駒ヶ岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	恵山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
東北地方	岩木山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年7月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	八甲田山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	十和田	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年3月24日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	秋田焼山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2013年7月25日噴火予報（レベル1、平常）
	岩手山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	秋田駒ヶ岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年10月27日噴火予報（レベル1、平常）
	鳥海山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年3月27日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	栗駒山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	蔵王山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年4月13日火口周辺警報（火口周辺危険） 2015年6月16日噴火予報（活火山であることに留意） 2016年7月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年1月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年3月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	吾妻山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2014年12月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2016年10月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年9月15日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月22日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年5月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年6月17日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	安達太良山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	磐梯山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常）

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	那須岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	日光白根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年12月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	草津白根山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年11月27日噴火予報（活火山であることに留意）
	草津白根山（白根山（湯釜付近））	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2009年4月10日噴火予報（レベル1、平常）切替 2014年6月3日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年6月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年4月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年9月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年9月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	草津白根山（本白根山）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年1月23日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年1月23日火口周辺警報（入山危険） 2018年3月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	浅間山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月7日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月15日噴火予報（レベル1、平常） 2015年6月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年8月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年11月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年6月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年8月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	新潟焼山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	弥陀ヶ原	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	焼岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2022年5月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年7月12日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	乗鞍岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年3月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	御嶽山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2014年9月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2014年9月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年1月19日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年3月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年6月26日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年8月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年2月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年4月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替 2022年6月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	白山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年9月2日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	富士山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	箱根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2015年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月30日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年9月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年5月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	伊豆東部火山群	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
伊豆・小笠原諸島	伊豆大島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	新島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	神津島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	三宅島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	八丈島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	青ヶ島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	ベヨネース列岩	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2017年3月24日噴火警報（周辺海域警戒） 2018年10月31日噴火予報（活火山であることに留意） 2023年1月26日噴火警報（周辺海域警戒）
	西之島	火口周辺警報（入山危険）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2013年11月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2014年6月3日火口周辺警報（入山危険） 2014年6月11日火口周辺警報（入山危険）切替 2015年2月24日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年2月17日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年8月17日火口周辺警報（火口周辺危険） 2017年2月14日噴火予報（活火山であることに留意） 2017年4月20日火口周辺警報（入山危険） 2018年6月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年7月13日火口周辺警報（入山危険） 2018年10月31日火口周辺警報（火口周辺危険） 2019年12月5日火口周辺警報（入山危険） 2019年12月16日火口周辺警報（入山危険）切替 2020年12月18日火口周辺警報（入山危険）切替
	海德海山	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年8月23日噴火警報（周辺海域警戒）
	噴火浅根	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年3月27日噴火警報（周辺海域警戒） 2023年9月21日噴火予報（活火山であることに留意）
	硫黄島	火口周辺警報（火口周辺危険）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険）
	福德岡ノ場	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火警報（周辺海域警戒） 2021年8月16日噴火警報（周辺海域警戒）切替

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	鶴見岳・伽藍岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年7月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年7月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年7月27日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	九重山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	阿蘇山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2011年5月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2011年6月20日噴火予報（レベル1、平常） 2013年9月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2013年10月11日噴火予報（レベル1、平常） 2013年12月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2014年3月12日噴火予報（レベル1、平常） 2014年8月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年9月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年11月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2016年10月8日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2016年12月20日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年2月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年3月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年3月29日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年4月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年8月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年5月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年6月9日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年10月13日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年10月20日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年11月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年2月24日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2022年3月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年4月15日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年1月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2024年1月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	雲仙岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	霧島山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年12月6日噴火予報（活火山であることに留意）
	霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2014年10月24日火口周辺警報（火口周辺危険） 2015年5月1日噴火予報（平常） 2016年2月28日火口周辺警報（火口周辺危険） 2016年3月29日噴火予報（活火山であることに留意） 2016年12月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2016年12月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年1月13日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2017年5月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年10月31日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年2月20日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年4月19日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2018年5月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年7月7日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年12月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	霧島山（大幡池）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2021年3月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	霧島山（新燃岳）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年10月29日噴火予報（レベル1、平常） 2010年3月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月16日噴火予報（レベル1、平常） 2010年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2011年1月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2011年1月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年3月22日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	霧島山(新燃岳) (つづき)		2012年6月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2013年10月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年5月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2017年10月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年10月11日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2017年10月15日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2017年10月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月15日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年6月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年1月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年2月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年11月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年12月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年1月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年12月11日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年12月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年8月19日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	霧島山（御鉢）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2018年2月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年3月15日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	桜島	火口周辺警報 （レベル3、入山規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年2月20日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年4月8日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年7月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年7月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年8月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月2日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年3月2日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年3月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年7月19日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2010年9月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年10月13日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2012年3月12日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2012年3月21日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年8月15日噴火警報（レベル4、避難準備） 2015年9月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年11月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2016年2月5日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年4月25日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2021年4月25日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2022年7月24日噴火警報（レベル5、避難） 2022年7月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制）
	薩摩硫黄島	火口周辺警報 （レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2012年11月29日噴火予報（レベル1、平常） 2013年6月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2013年7月10日噴火予報（レベル1、平常） 2017年1月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年2月24日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年3月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年4月27日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年11月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	口永良部島	火口周辺警報 （レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年1月25日噴火予報（レベル1、平常） 2008年9月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年10月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年3月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年8月4日噴火予報（レベル1、平常） 2009年9月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年10月30日噴火予報（レベル1、平常） 2011年12月15日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2012年1月20日噴火予報（レベル1、平常） 2014年8月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2014年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年5月29日噴火警報（レベル5、避難） 2015年10月21日噴火警報（レベル5、避難）切替 2016年6月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2018年4月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月15日噴火警報（レベル4、避難準備） 2018年8月29日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年6月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年1月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年7月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年5月25日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年7月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年9月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年6月26日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年6月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年7月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2024年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	諏訪之瀬島	火口周辺警報 （レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年12月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年1月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年4月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年6月23日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年7月29日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年9月17日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2022年7月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年9月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年1月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年3月5日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年6月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年1月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2024年1月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替

注）特別警報、警報及び予報の発表履歴欄には、2007年12月1日の火山現象に関する警報・予報及び噴火警戒レベルの運用開始からの経過を示しています。この表では、主な活火山として、警報を発表している、または常時観測を行っている火山を示しています。また、ここで示すレベルは噴火警戒レベルを示しています。

（2）その他の活火山

以下の活火山（*印及び**印を除く）では2007年12月1日に噴火予報（平常）を発表しました。また、*印の活火山では、活火山として選定された2011年6月7日に噴火予報（平常）を発表し、**印の活火山では、活火山として選定された後の2017年12月5日に噴火予報（活火山であることに留意）を発表しました。その後、いずれも火山活動に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

	火山名
北海道地方	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山*、摩周、雄阿寒岳*、丸山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山
東北地方	恐山、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳
関東・中部地方	高原山、男体山**、赤城山、榛名山、横岳、妙高山、アカンダナ山
伊豆・小笠原諸島	利島、御蔵島、須美寿島、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、北福德堆、南日吉海山、日光海山
中国・九州地方 及び南西諸島	三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山

注）2015年5月18日から（平常）は（活火山であることに留意）に変更しました。

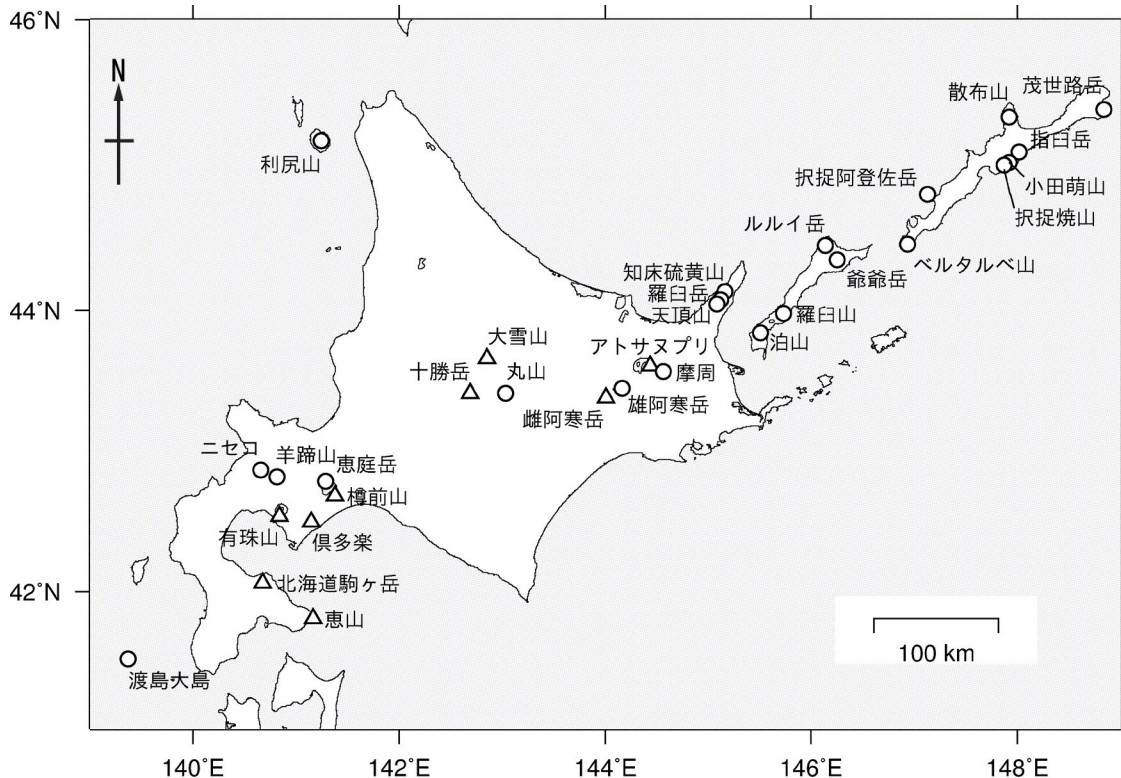
○ 北海道地方の火山活動

管内月間火山概況（令和6年3月）

札幌管区気象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（3月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山
	活火山であることに留意	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山、摩周、雄阿寒岳、丸山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山



凡 例

噴火警戒レベル対象火山

▲：噴火警報発表中

△：噴火予報発表中

噴火警戒レベル対象外の火山

●：噴火警報発表中

○：噴火予報発表中

※噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山で運用しています。

この管内月間火山概況は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、国土地理院、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道及び地方独立行政法人北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所のデータも利用して作成しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項（3月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりで、予報警報事項に変更はありません。

アトサヌプリ〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

雌阿寒岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

大雪山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

十勝岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

62-2 火口、振子沢噴気孔群及びその周辺では引き続き噴煙・噴気が多く、熱活動が活発な状態が続いています。今後の火山活動の推移には注意が必要です。

樽前山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

なお、山頂溶岩ドーム周辺では高温の状態が続いていますので、突発的な火山ガス等の噴出に注意してください。

倶多楽〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

有珠山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

北海道駒ヶ岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

山頂火口原浅部の活動がやや活発化していますので、今後の火山活動の推移には注意が必要です。

恵山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

○ 東北地方の火山活動

管内月間火山概況（令和6年3月）

仙台管区气象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（3月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、鳥海山、栗駒山、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山
	活火山であることに留意	恐山、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳

各火山の活動状況及び予報警報事項（3月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりで、予報警報事項に変更はありません。

岩木山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

八甲田山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

十和田〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

秋田焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

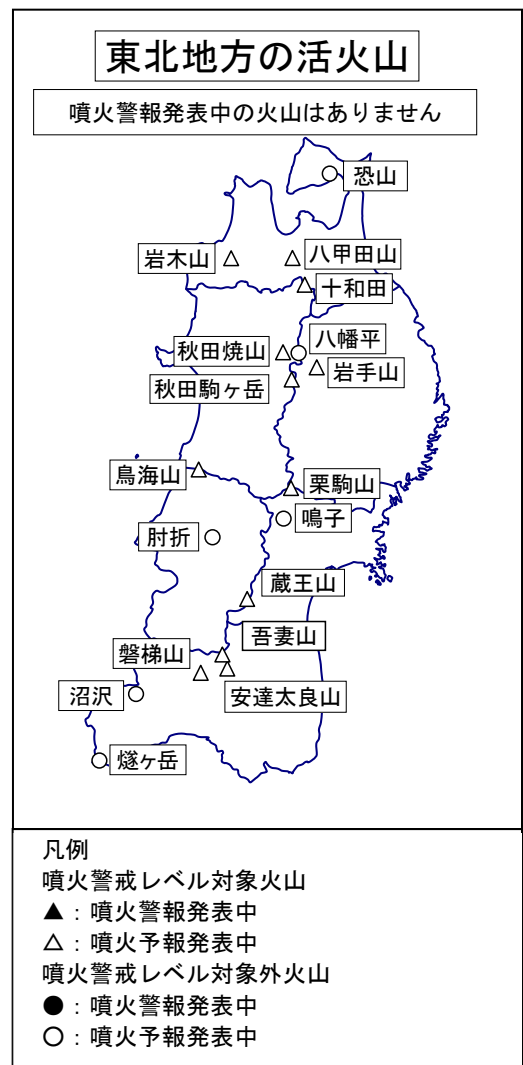
GNSS 連続観測で認められていた 2020 年中頃からの秋田焼山を挟む基線の伸びの変化は、2022 年終わり頃から鈍化しています。地震活動や噴気、地熱域等には特段の変化はみられません。火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

八幡平〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

上空からの観測では、噴気や地熱域の状況に特段の異常は認められませんでした。

岩手山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。



秋田駒ヶ岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

今期間、火山活動に特段の変化はありませんでした。

山頂付近では、火山性地震の発生頻度がやや高い状態で推移しています。そのうち ^{めだけ}女岳 付近では2015年頃にかけて地熱域の拡大がみられ、その後大きな変化は認められていませんが、地震活動や熱活動がやや高まった状態で経過していることから、今後の火山活動の推移に留意が必要です。

鳥海山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

栗駒山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

蔵王山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

吾妻山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山性地震は今期間少ない状態で経過しており、また大穴火口浅部では緩やかな収縮を示す変化がみられています。大穴火口周辺では、浅部の熱水活動が低下している可能性があるものの火山ガスや噴気・地熱の活動が継続しており、突発的な噴出現象が発生する可能性があることに留意が必要です。また、入山する際には火山ガスに注意してください。

安達太良山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

磐梯山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

今期間、火山活動に特段の変化はありませんでした。

GNSS 連続観測で認められていた2022年後半からの山体膨張を示すわずかな変化は2023年10月頃から停滞している可能性があります。火山性地震は2022年10月以前に比べて多い状態で経過していますので、今後の火山活動の推移に留意してください。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報警報事項に変更はありません。

※噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山で運用しています。

この管内月間火山概況は気象庁ホームページで閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、国土地理院、北海道大学、弘前大学、東北大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、青森県及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

○ 関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動

管内月間火山概況（令和6年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（3月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	入山危険	西之島※
	レベル2（火口周辺規制）	浅間山
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、海德海山※、福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	那須岳、日光白根山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、草津白根山（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島
	活火山であることに留意	高原山、男体山、赤城山、榛名山、草津白根山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、須美寿島、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



* 噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山で運用されています。

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、北陸地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、東北大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、東京都、新潟県、長野県、岐阜県、神奈川県温泉地学研究所及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項（3月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

草津白根山（白根山（湯釜付近））〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

湯釜周辺の地震活動は低調で浅部の膨張を示す明瞭な地殻変動もみられず、火山活動は静穏に経過しました。しかし、湯釜付近の浅部の熱水活動は継続しており、中長期的には再活発化も考えられるため、今後も火山活動の推移に十分注意が必要です。

湯釜火口から概ね500mの範囲では、ごく小規模な火山灰等の噴出の可能性があります。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。また、湯釜火口周辺では火山ガスの噴出がみられ、その周辺のくぼ地や谷地形などでは高濃度の火山ガスが滞留することがありますので注意してください。

草津白根山（本白根山）〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

ただし、2018年1月のように突発的に噴火が発生したことを踏まえ、今後も火口付近では、突発的な噴出に注意する必要があります。地元自治体の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

浅間山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

火山性地震は、2023年7月下旬以降、概ね少ない状態で経過しています。山体の西側での膨張を示すと考えられる地殻変動は11月頃より停滞しています。一方、火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、1日あたり500トン前後で推移しており、2023年3月下旬以前に比べて多い状態が続いています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

山頂火口から概ね2kmの範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石や火砕流に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

噴火時には、風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

地獄谷周辺の地震活動は低調で、火山活動によるとみられる地殻変動もみられませんが、地獄谷では活発な熱活動が続いていますので、今後の火山活動の推移に注意してください。また、地獄谷付近では火山ガスに注意が必要です。

焼岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

山頂付近の微小な地震は、少ない状態で推移しています。山頂付近の噴気の状態に変化は認められません。

ただし、GNSS連続観測では、山頂付近での緩やかな膨張を示すと考えられる変化は継続しており、焼岳周辺では数年おきに震度1以上を観測する地震を含む活発な地震活動がみられることから、中長期的に焼岳の火山活動は高まってきている可能性がありますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

山頂付近を含む想定火口域内では、突発的に火山ガス等が噴出する可能性があります。登山する際は、火山活動の異変に注意するとともに、ヘルメットを着用するなどの安全対策をしてください。また、噴気地帯にはとどまらないでください。

乗鞍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

御嶽山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

剣ヶ峰南西斜面の一部の噴気孔では引き続き勢いよく噴気が出ており、地熱域の温度は高い状態が継続していますが、長期的には温度の低下傾向がみられます。

地震活動も長期的に低下傾向がみられ、火山活動は静穏な状態に戻る傾向が続いています。

GNSS 及び傾斜計による連続観測では、火山活動によるとみられる特段の地殻変動は認められません。

火山活動は静穏な状態に戻る傾向が続いていますが、地獄谷火口内では、突発的な火山灰等の噴出に引き続き注意が必要です。

地元自治体等が行う立入規制等に従い、登山する際はヘルメットを持参するなどの安全対策をしてください。

白山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

富士山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

箱根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

地震活動は低調に経過しています。GNSS 連続観測の一部基線でみられていた伸びの変化は、2024 年1月頃から停滞しています。

大涌谷周辺の想定火口域では、活発な噴気活動が続いていますので、火山灰等の突発的な噴出現象に注意が必要です。

伊豆東部火山群〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

伊豆大島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

熱活動、地震活動は低調に経過し、火山性微動も発生しておらず、ただちに噴火が発生する兆候は認められません。地下深部へのマグマ供給によると考えられる長期的な島全体の膨張は、2018 年頃からほぼ停滞しています。これまでに供給されたマグマは地下深部に蓄積されていると考えられることから、今後火山活動が活発化する可能性がありますので、火山活動の推移に注意してください。

新島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

神津島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

三宅島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

GNSS 連続観測で山体深部の膨張を示す伸びが続いています。2019 年4月頃からみられた山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びの傾向は 2023 年に入り停滞していますが、引き続き地下のマグマの蓄積は進んでいると考えられることから、今後火山活動が活発化する可能性があります。

現在も、主火孔の噴煙活動は弱いながらも続いており、火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性があります。山頂火口内及び主火孔から 500m 以内では火山灰噴出に警戒してください。

八丈島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

青ヶ島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

ベヨネース列岩〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火や変色水等の特異事象は認められなかったものの、明神礁付近では 2023 年2月に変色水が認められていることから、引き続き、海底噴火が発生する可能性があります。

ベヨネース列岩（明神礁）の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やバースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。また、噴火による浮遊物（軽石等）に注意してくだ

さい。

西之島〔火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火は観測されていませんが、2022年10月以降しばしば噴火が観測されており、比較的活発な火山活動は継続していると考えられます。

山頂火口から概ね1.5kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石や溶岩流に警戒してください。

海徳海山〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火は認められないものの、2023年1月に変色水が認められたことから、活発な火山活動は継続しており、海底噴火が発生する可能性があります。

海徳海山の周辺海域では、海底噴火に警戒してください。また、海底噴火による浮遊物（軽石等）に注意してください。

硫黄島〔火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報〕

2月28日から再開した翁浜沖の噴火活動は、今期間も継続しました。

GNSS連続観測によると、長期的に島全体の隆起を示す地殻変動がみられています。また、硫黄島の島内は全体的に地温が高く、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火が見られていた領域も含め、噴火に警戒してください。

福徳岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、変色水域が確認されています。

福徳岡ノ場の過去の活動履歴を考慮すると、2021年8月に発生した陸地を形成するような規模の噴火が、再びすぐに発生する可能性は低いと考えられます。しかし、最近でも変色水域が確認されるなど、活発な火山活動が継続しており、今後も噴火の可能性があります。

福徳岡ノ場の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やベースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。噴火による浮遊物（軽石）にも注意が必要です。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

○ 近畿・中国・四国地方の火山活動

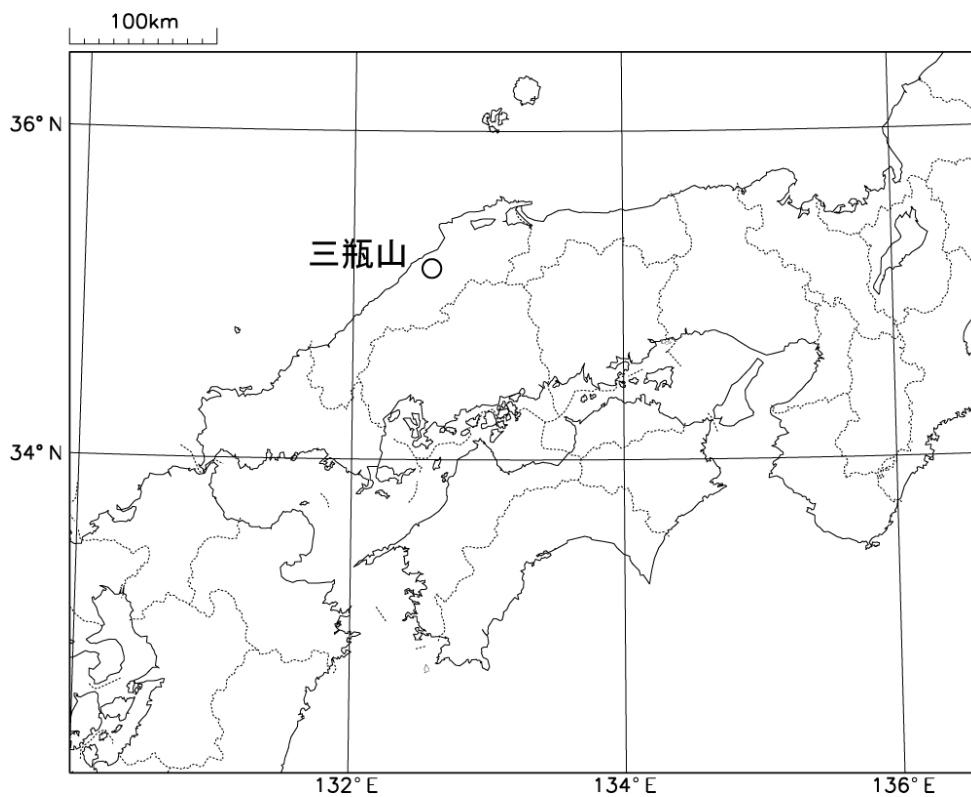
管内月間火山概況（令和6年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター
大阪管区气象台地震火山課

噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

三瓶山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

○ 九州地方の火山活動

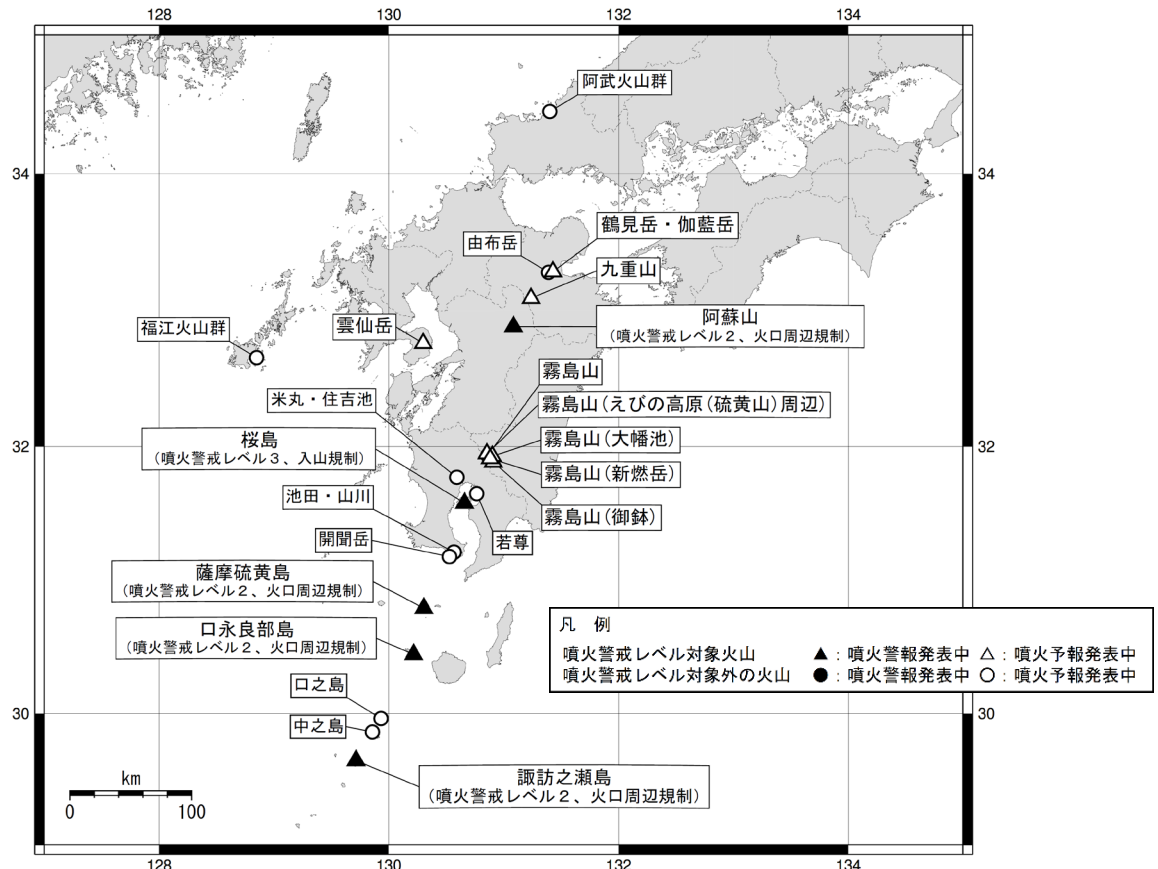
管内月間火山概況（令和6年3月）

福岡管区気象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（令和6年3月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	レベル2（火口周辺規制）	阿蘇山、薩摩硫黄島、口永良部島、諏訪之瀬島
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	鶴見岳・伽藍岳、九重山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（新燃岳）、霧島山（御鉢）
	活火山であることに留意	阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島

※印の付いた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山で運用されています。

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、九州地方整備局、国土地理院、東京大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、大分県、長崎県、宮崎県、鹿児島県、屋久島町、三島村、十島村及び阿蘇火山博物館のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たって、国土地理院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』『電子地形図（タイル）』を使用しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項（3月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

口永良部島では、27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引き下げました。また火山現象に関する海上警報を解除しました。

諏訪之瀬島では、27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベル2（火口周辺規制）を切り替えました。

鶴見岳・伽藍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山性地震は少ない状態で経過しましたが、長期的にはB型地震¹⁾が時々発生しています。その他の火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

鶴見岳・伽藍岳の想定火口域内では、噴気、火山ガス等の噴出が見られますので、注意してください。

九重山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山性地震は少ない状態であり、噴気地帯の状況にも特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。長期的には地熱域の温度は低下していますが、硫黄山付近の噴気地帯地下の温度上昇を示す全磁力の変化は継続しています。今後の火山活動に留意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

阿蘇山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

阿蘇山では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量がやや多い状態で経過しており、火山活動が高まった状態が続いています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2023年12月頃から増加しています。1日あたり600～2,000トンとやや多い状態で経過しました。

GNSS連続観測では2023年12月頃から、深部にマグマだまりがあると考えられている草千里を挟む基線において伸びの傾向が認められていましたが、1月下旬以降、伸びの傾向は停滞しています。

中岳第一火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。また、火山ガスに注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

雲仙岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はありませんが、2010年頃から普賢岳から平成新山直下の深さ1～2km付近を震源とする火山性地震が時々発生していますので、今後の火山活動に留意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

硫黄山では、活発な噴気活動が続いています。硫黄山付近の浅いところを震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

硫黄山では、現時点では噴火の兆候は認められませんが、活火山であることから、現在活発な噴気活動がみられている硫黄山火口内、及び硫黄山の西側500mの噴気地帯から概ね100mの範囲では、熱水・熱泥等が飛散する可能性がありますので注意してください。また、火山ガスにも注意が必要です。地元自治体等が行う立ち入り規制に従うとともに、火口周辺や噴気孔の近くにはとどまらないでください。

霧島山（大幡池）〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

活火山であることから、規模の小さな噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、留意してください。

きりしまやま しんもえだけ

霧島山（新燃岳）〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

新燃岳では、火口直下を震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

GNSS 連続観測では、霧島山を挟む基線において、2022 年 11 月頃から、霧島山の深い場所でのマグマの蓄積を示すと考えられる伸びがみられていましたが、2023 年 4 月以降は停滞しています。

火山活動に高まりは認められず、噴火の兆候は認められませんが、活火山であることから、新燃岳火口内、火口縁及び西側斜面の割れ目付近では、火山灰の噴出や火山ガス等に注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

きりしまやま おはち

霧島山（御鉢）〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

活火山であることから、火口内でごく少量の火山灰等を噴出する規模の小さな現象が突発的に発生する可能性がありますので注意してください。

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

さくらじま

桜島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）〕

南岳山頂火口では、噴火²⁾が 13 回発生し、このうち爆発³⁾は 7 回でした。噴煙は最高で火口縁上 2,900m まで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で 6 合目（南岳山頂火口から約 1,000 m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

広域のGNSS連続観測によると、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部にマグマが長期にわたり蓄積した状態と考えられます。また、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は概ね多い状態であることから、今後噴火活動が再び活発化すると考えられます。

南岳山頂火口及び昭和火口から概ね 2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。なお、今後の降灰状況次第では、降雨時に土石流が発生する可能性がありますので留意してください。

さつまいおうじま

薩摩硫黄島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は 1 日あたり 1,000 トン前後の状態が長期的に継続しており、時折噴煙が高くなるほか、夜間に火映を観測しています。長期的には熱活動が高まった状態が続いていることから、硫黄岳火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生する可能性があります。

硫黄岳火口の中心から概ね 0.5km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。また、火山ガスにも注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

くちのえらぶじま

口永良部島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕 ←27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引下げ。火山現象に関する海上警報を解除。

口永良部島では、2023年6月以降、火口付近の浅いところで火山性地震が次第に増加し、7月に入ってさらに増加しました。その後も増減を繰り返しながら多い状態で経過していましたが、1月中旬頃から減少しています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2023年7月以降増加し、8月から9月にはさらに増加しましたが、その後は次第に減少しています。

火山活動に低下傾向が認められることから、27日14時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引き下げました。

しかしながら、火口付近の浅いところでやや活発な地震活動が継続しており、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量や古岳の地熱活動は2023年6月からの活動以前の状態より高まった状態で推移していることから、引き続き、新岳火口及び古岳火口の周辺に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

新岳火口及び古岳火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。また、西側は新岳火口から概ね2kmの範囲では、火砕流に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

すわのせじま

諏訪之瀬島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕 ←27日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベル2（火口周辺規制）を切替え。

御岳（おたけ）火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は最高で火口縁上1,300mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は火口中心から最大で約600mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、島の西側深部におけるマグマの蓄積量の更なる増加と推定される変動は認められません。また、島の西側で発生していると推定される火山性地震は少ない状態で経過しています。

御岳火口中心から概ね1.5kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

なお、噴火警戒レベルの改定に伴い、令和6年3月27日に火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）を発表し、警戒が必要な範囲を、これまでの御岳火口中心から概ね1kmから、概ね1.5kmに変更しました。

上記以外の火山の活動状況に変化はなく、予報事項に変更はありません。

- 1) 一般的に、火山性地震のうち、相が不明瞭で、比較的周期が長いものをB型地震と呼んでいます。火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより発生すると考えられています。
- 2) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発もしくは噴煙量が中量以上（概ね噴煙の高さが火口縁上1,000m以上）の噴火の回数を計数しています。資料の噴火回数はこの回数を示します。また、基準に達しない噴火は、ごく小規模な噴火として噴火回数に含めていません。
- 3) 桜島では、火道内の爆発による地震を伴い、爆発音、体に感じる空気の振動、噴石の火口外への飛散、または、気象台や島内の観測点で一定基準以上の空気の振動のいずれかを観測した場合に爆発としています。

○ 沖縄地方の火山活動

管内月間火山概況（令和6年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター
沖縄気象台地震火山課

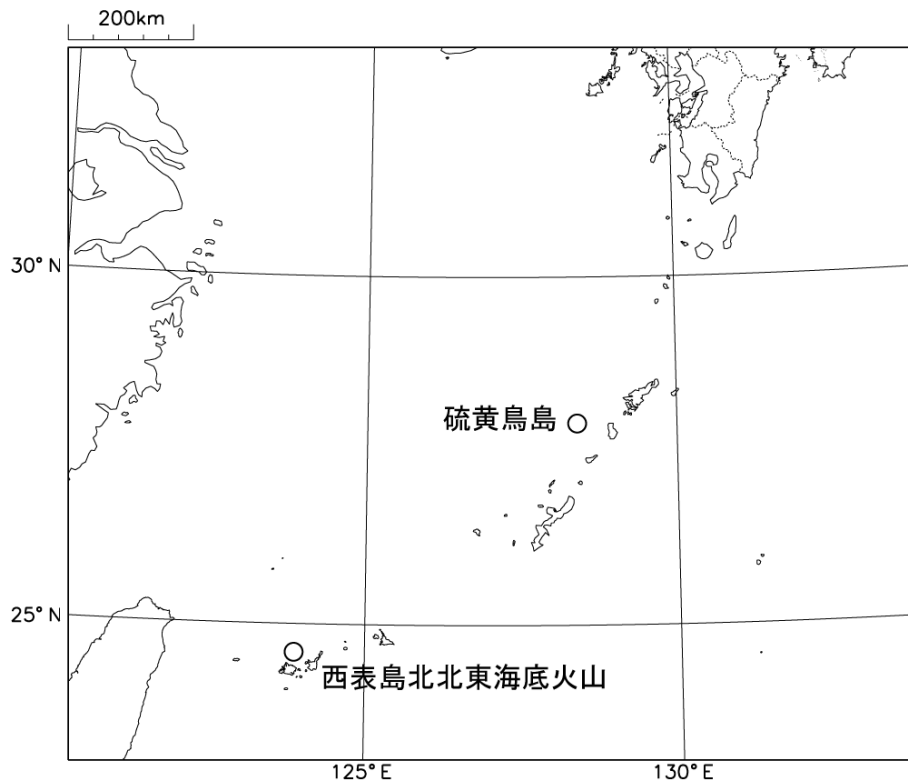
噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

硫黄島〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

西表島北北東海底火山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

表 令和 6 年 3 月の火山現象に関する特別警報、警報、予報及び情報の発表履歴

火山名	特別警報、警報 及び予報の状況	発表した火山現象に関する 特別警報・警報・予報・情報等		概要
桜島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、 入山規制)	解説情報 第 19～27 号	1 日、4 日、8 日、11 日、15 日、18 日、22 日、 25 日、29 日 16 時 00 分	噴火活動が継続。南岳山頂火口の爆発、噴 火、噴煙、大きな噴石飛散、火映の状況。 昭和火口では噴火及び火映は観測されて いない。 現地調査による火山ガス（二酸化硫黄）放 出量は、12 日は 3100t/day で非常に多い 状態。 13 日及び 27 日の上空からの観測の状況。 火山性地震、微動の発生状況。 GNSS 連続観測では、島内の一部の基線で 2023 年 1 月頃から山体膨張とみられるわ ずかな伸びが認められたが、4 月頃から 停滞。始良カルデラ（鹿児島湾奥部）を挟 む基線では、長期にわたり地下深部の膨 張を示す緩やかな伸びがみられる。始良 カルデラ地下のマグマ蓄積の状況。
		降灰予報(速報)	15 日 05 時 03 分	噴火発生から 1 時間以内に予想される、 降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	15 日 05 時 20 分	噴火発生から 6 時間先まで（1 時間ごと） に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、 入山規制)	解説情報 第 18～25 号	1 日、4 日、8 日、11 日、15 日、18 日、22 日、 25 日 16 時 00 分	新岳の噴煙の状況。火山ガス（二酸化硫 黄）の放出量は、少ない状態。古岳の噴煙 は観測されず。 8 日の現地調査で、引き続き古岳火口東 側及び新岳火口西側割れ目付近に地熱域 を確認、特段の変化はなし。 古岳付近の浅いところで火山性地震が概 ねやや多い状態。新岳付近の火山性地震 は概ね少ない状態。GNSS 連続観測で、2023 年 6 月下旬頃からの古岳付近の膨張を示 唆する変動は 11 月頃から停滞。
		火口周辺警報	27 日 14 時 00 分	古岳火口付近で火山性地震が 2023 年 6 月以降増加し、その後増減を繰り返しな がら多い状態が続いていたが、1 月中旬 頃から減少。その他の観測データにも活 発化を示す特段の変化は認められない。 新岳火口及び古岳火口付近での火山性地 震の発生は継続、火山ガス（二酸化硫黄） の放出も少ないながら継続。古岳火口付 近で、地熱域が引き続き観測されている。 引き続き火口周辺に影響を及ぼす程度の 噴火が発生するおそれあり。
	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、 火口周辺規制)	解説情報 第 26～27 号	27 日 14 時 10 分 29 日 16 時 00 分	古岳火口付近の浅いところで火山性地震 が、1 月中旬頃から減少。新岳火口付近の 火山性地震は、少ない状態。火山ガス（二 酸化硫黄）の放出量は、8 月から 9 月に増 加した後は、次第に減少。GNSS 連続観測 では、古岳付近の膨張を示唆する変動が 観測されていたが、11 月頃から停滞。以 上から、新岳火口及び古岳火口から 1 km を超え、また西側では新岳火口から 2 km を超えて影響を及ぼす噴火が発生する可 能性は低くなった。一方、火口付近の浅い ところでやや活発な地震活動が継続し、 火山ガスの放出量や古岳の地熱活動は 2023 年 6 月より前の状態より高まった状 態で推移している。 これらのことから、引き続き新岳火口及 び古岳火口の周辺に影響を及ぼす程度の 噴火が発生するおそれがある。
浅間山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、 火口周辺規制)	解説情報 第 18～26 号	1 日、4 日、8 日、11 日、15 日、18 日、22 日、 25 日、29 日 16 時 00 分	火山性地震は、昨年 7 月下旬以降、概ね少 ない状態で経過。山体の西側での膨張を 示すと考えられる地殻変動は、11 月頃か ら停滞。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は 11 月下旬以降、500 トン/日前後で推移。

令和 6 年 3 月 地震・火山月報（防災編）

火山名	特別警報、警報 及び予報の状況	発表した火山現象に関する 特別警報・警報・予報・情報等		概要
阿蘇山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、 火口周辺規制)	解説情報 第 10～14 号	1 日、8 日、15 日、22 日、29 日 16 時 00 分	現地調査による火山ガス(二酸化硫黄)放出量は、2 月 27 日は 2500、3 月 7 日、11～14 日、15 日、21 日に実施した調査では 1000、900～1600、1400～2000 t/day でやや多い状態から多い状態。27 日は 600t/day で少ない状態。 GNSS 連続観測で、2023 年 12 月頃から草千里を挟む基線及び広域の基線において伸びの傾向が認められたが、1 月下旬以降は停滞。夜間に高感度の監視カメラで火映を観測。 火山性微動の振幅は 1 日以降やや大きい状態から 23 日以降は小さい状態。火山性地震は少なく、孤立型微動はやや多い状態。
薩摩硫黄島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、 火口周辺規制)	解説情報 第 10～13 号	4 日、11 日、18 日、25 日 16 時 00 分	火山性地震は少ない状態。火山性微動はなし。噴煙、火映、地殻変動等の火山活動の状況。
諏訪之瀬島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、 火口周辺規制)	解説情報 第 16～19 号	4 日、11 日、18 日、25 日 16 時 00 分	噴火活動が継続。爆発、大きな噴石の飛散、噴煙、火映の状況。集落周辺での降灰の状況。火山性地震、微動の発生状況。GNSS では、島の西側深部におけるマグマの蓄積量の増加を示す変動は認められない。
		火口周辺警報	27 日 11 時 00 分	火口周辺警報(噴火警戒レベル 2、火口周辺規制)を切替。最近の活動状況や防災対応を踏まえ、噴火警戒レベルを改定。レベル 2 の警戒が必要な範囲の「御岳(おたけ)火口中心から概ね 1 km」を「同中心から概ね 1.5 km」に変更。
		降灰予報(速報)	(今期間発表なし)	噴火発生から 1 時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	(今期間発表なし)	噴火発生から 6 時間先まで(1 時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
北海道駒ヶ岳	噴火予報 (噴火警戒レベル 1、 活火山であることに留意)	解説情報(臨時) 第 2～5 号	23 日 05 時 45 分 16 時 00 分 24 日、25 日 16 時 00 分	23 日 02 時 35 分頃に傾斜変動を伴う火山性微動が発生。その後 25 日 15 時まで火山性微動はなく、火山性地震の増加もなく、傾斜計でも変化は認められない。 山頂の監視カメラでは時折、昭和 4 年火口からごく弱い噴気を確認している程度で特段の変化はない。 火山性微動発生後の活動は落ち着いているが、今後の活動の推移に注意。
十勝岳	噴火予報 (噴火警戒レベル 1、 活火山であることに留意)	解説情報 第 1 号	30 日 16 時 10 分	30 日 13 時 00 分頃から継続時間約 23 分の小さな火山性微動が発生し、これに伴うわずかな傾斜変動を観測。火山性微動の発生は 2023 年 7 月 4 日以来。 火山性微動の前後で火山性地震の増加はない。62—2 火口等の噴煙・噴気の状況は雲により確認できなかった。今後の火山活動の推移に留意。

注 1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注 2) 浅間山、阿蘇山、桜島、薩摩硫黄島、口永良部島、諏訪之瀬島においては、噴火警報を発表している間、毎日 02 時から 3 時間毎に 8 回降灰予報(定時)を発表している。

世界の主な地震

令和6年（2024年）3月に世界で発生したマグニチュード（M）6.0以上または被害を伴った地震の震央分布を図1に示す。また、その震源要素等を表1に示す。

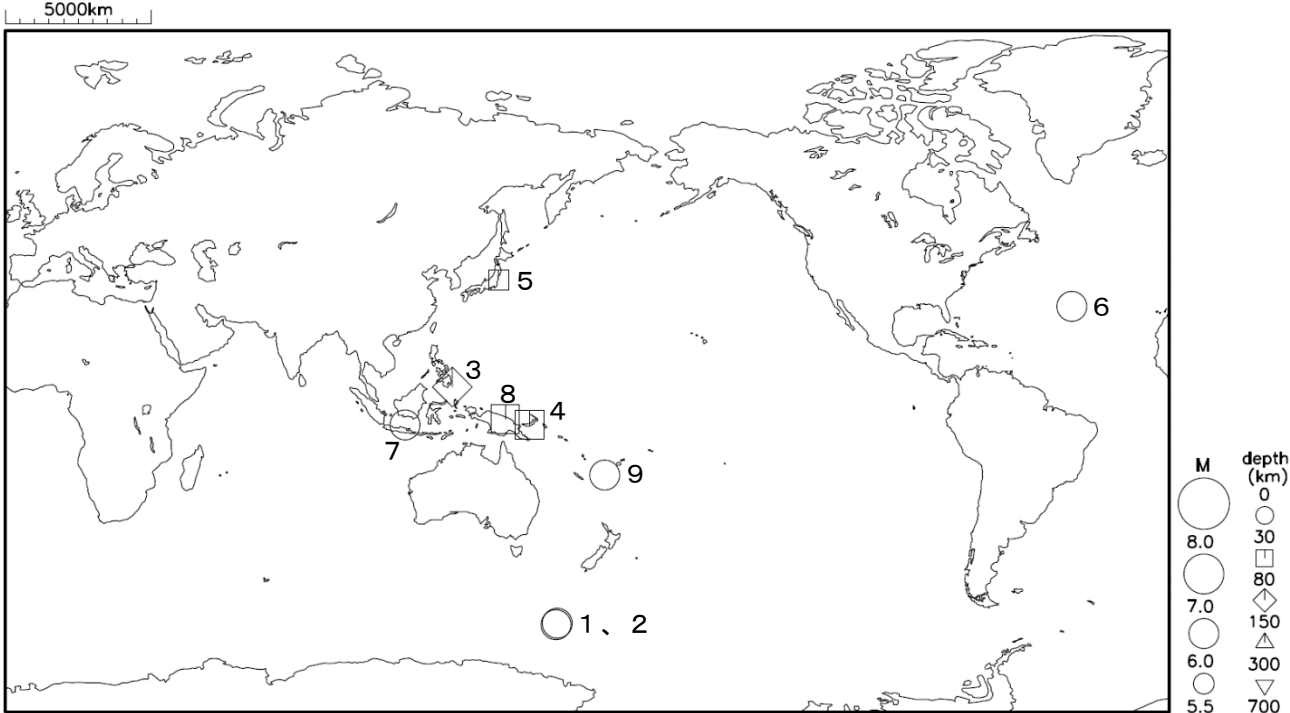


図1 令和6年（2024年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和6年（2024年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震源要素等

番号	地震発生時刻	緯度	経度	深さ (km)	mb	Mj	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北 西	遠 地
1	03月04日01時16分	S58° 53.2′	E159° 8.6′	23			6.8	マクオーリー島			
2	03月06日04時52分	S59° 11.7′	E158° 45.6′	10			6.1	マクオーリー島			
3	03月08日18時11分	N 5° 49.2′	E126° 52.8′	125			6.0	フィリピン諸島、ミンダナオ			
4	03月14日00時13分	S 5° 52.2′	E150° 38.0′	50			6.0	パプアニューギニア、ニューブリテン			
5	03月15日00時14分	N37° 4.3′	E141° 9.8′	50		5.8	5.6	福島県沖	軽傷4人		
6	03月15日06時10分	N29° 48.1′	W 42° 39.5′	10			6.0	大西洋中央海嶺北部			
7	03月22日17時52分	S 5° 52.0′	E112° 21.7′	8			6.4	ジャワ海	負傷者2人など		
8	03月24日05時22分	S 4° 8.3′	E143° 9.5′	40			6.9	パプアニューギニア、ニューギニア	死者3人など	○	○
9	03月27日10時28分	S21° 2.5′	E173° 44.1′	10			6.4	バヌアツ諸島			

- 震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの” Search Earthquake Catalog” (<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による(2024年4月1日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mjの欄に記載したマグニチュード、Mwの欄に括弧を付して記載したモーメントマグニチュードは気象庁による。Mwの欄に下付きで「G」を付して記載したモーメントマグニチュードは、Global CMTによる。
- 被害状況は、出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2024年4月4日現在)、国内は総務省消防庁による。
- 地震発生時刻は日本時間[日本時間=協定世界時+9時間]である。
- 「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報(NWPTA)(※)を発表したことを表す。
※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」(<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/nwpta.html>) 参照。
- 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。

● 世界の主な火山活動

令和6年（2024年）3月に顕著な被害を伴った噴火が報告された主な火山（日本を除く）*は以下のとおり。



図 令和6年（2024年）3月に顕著な被害を伴った噴火が発生した主な火山（日本を除く）*

* 米国スミソニアン自然史博物館のホームページ“Global Volcanism Program | Smithsonian / USGS Weekly Volcanic Activity Report” (https://volcano.si.edu/reports_weekly.cfm) による。日付は全て現地時間。

●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和6年3月中に震度1以上を観測した地震は206回であった。

※ 震度データは、震度データベース検索 [気象庁ホームページ: <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>] で確認できる。震源要素及び震度は再調査後、修正することがある。確定した震源要素は地震月報（カタログ編）[気象庁ホームページ: <https://www.data.jma.go.jp/egev/data/bulletin/index.html>] に掲載する。

※ 震度データは都道府県別に掲載し、各観測点の末尾に計測震度（平成25年12月 地震・火山月報（防災編）の付録2参照）を記す。なお、*のついている地点は、地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点、（注）を付した地震については、近接した地域ではほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示す。震源の深さの後に「F」を付した地震は、その深さに仮定して震源決定していることを示す。また、本文中で震源の深さにCMT解による深さを採用している場合があり、本表の震源決定による深さと異なる場合がある。震度3以上を観測した地震については、震源要素を太字で表示する。

地震 番号	震源時 日 時 分	震源地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 00 37	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=1.0 志賀町香能*=0.5	37° 10.8' N	136° 43.9' E	4km	M: 2.6
2	1 01 01	茨城県南部 茨城県 2 桜川市真壁*=1.9 取手市寺田*=1.7 桜川市岩瀬*=1.6 土浦市常名=1.5 坂東市馬立*=1.5 1 笠間市石井*=1.4 つくば市小基*=1.4 坂東市役所*=1.4 筑西市門井*=1.4 笠間市笠間*=1.2 常陸大宮市北町*=1.2 取手市井野*=1.1 水戸市内原町*=1.1 守谷市大柏*=1.1 城里町石塚*=1.1 石岡市柿岡=1.1 石岡市若宮*=1.1 石岡市石岡*=1.0 土浦市藤沢*=1.0 かすみがうら市上土田*=1.0 笠間市下郷*=1.0 境町旭町*=1.0 土浦市田中*=1.0 筑西市舟生=0.9 小美玉市小川*=0.9 筑西市海老ヶ島*=0.9 つくば市研究学園*=0.9 稲敷市江戸崎*=0.9 笠間市中央*=0.8 筑西市二木成*=0.8 かすみがうら市大和田*=0.8 城里町徳蔵*=0.8 桜川市羽田*=0.8 常総市新石下*=0.8 つくばみらい市福田*=0.8 常陸大宮市野口*=0.8 つくば市天王台*=0.8 坂東市岩井=0.7 茨城古河市仁連*=0.7 小美玉市堅倉*=0.7 常総市海海道諏訪町*=0.6 石岡市八郷*=0.6 坂東市山*=0.6 城里町阿波山*=0.5 栃木県 2 栃木市旭町=1.7 真岡市石島*=1.7 1 宇都宮市明保野町=1.3 真岡市荒町*=1.3 壬生町壬生甲*=1.3 下野市笹原*=1.3 鹿沼市晃望台*=1.2 真岡市田町*=1.2 宇都宮市中里町*=1.1 栃木市岩舟町静*=1.1 小山市中央町*=1.1 足利市大正町*=1.0 栃木市大平町富田*=1.0 栃木市西方町本城*=0.9 下野市田中*=0.9 佐野市高砂町*=0.9 小山市神鳥谷*=0.9 鹿沼市口栗野*=0.8 日光市足尾町中才*=0.7 茂木町茂木*=0.7 鹿沼市今宮町*=0.7 佐野市葛生東*=0.7 佐野市田沼町*=0.6 芳賀町祖母井*=0.6 日光市足尾町通洞*=0.6 益子町益子=0.5 栃木市万町*=0.5 日光市黒部*=0.5 群馬県 1 板倉町板倉=0.9 邑楽町中野*=0.9 桐生市新里町*=0.8 桐生市元宿町*=0.7 太田市西本町*=0.7 千代田町赤岩*=0.6 桐生市黒保根町*=0.5 群馬明和町新里*=0.5 埼玉県 1 宮代町笠原*=1.3 春日部市粕壁*=0.9 久喜市下早見=0.8 春日部市金崎*=0.8 さいたま浦和区高砂=0.8 加須市騎西*=0.7 加須市大利根*=0.7 東松山市松葉町*=0.7 上尾市本町*=0.6 八潮市中央*=0.6 さいたま大宮区大門*=0.6 白岡市千駄野*=0.6 久喜市栗橋*=0.5 千葉県 1 野田市鶴奉*=1.1 柏市旭町=1.0 柏市柏*=0.8 白井市復*=0.7 野田市東宝珠花*=0.6 柏市大島田*=0.6 印西市大森*=0.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.5	36° 02.9' N	140° 05.4' E	63km	M: 3.7
3	1 05 35	千葉県南部 千葉県 2 一宮町一宮=1.9 長南町総合グラウンド=1.9 長南町長南*=1.5 1 睦沢町下之郷*=1.1 茂原市道表*=1.0 大多喜町大多喜*=0.9 長生村本郷*=0.7 いすみ市国府台*=0.6 勝浦市墨名=0.5 勝浦市新官*=0.5 大網白里市大網*=0.5 市原市姉崎*=0.5	35° 20.8' N	140° 21.3' E	26km	M: 3.0
4	1 05 38	千葉県南部 千葉県 1 一宮町一宮=1.0 長南町総合グラウンド=0.8	35° 20.5' N	140° 21.5' E	25km	M: 2.6
5	1 05 43	千葉県東方沖 埼玉県 4 さいたま緑区中尾*=3.5 3 宮代町笠原*=3.1 春日部市谷原新田*=2.7 杉戸町清地*=2.6 さいたま大宮区天沼町*=2.5 さいたま浦和区高砂=2.5 さいたま南区別所*=2.5 春日部市金崎*=2.5 2 鴻巣市吹上富士見*=2.4 富士見市鶴馬*=2.4 三郷市中央*=2.4 幸手市東*=2.4 さいたま中央区下落合*=2.4 吉川市きよみ野*=2.3 さいたま大宮区大門*=2.3 加須市騎西*=2.3 久喜市青葉*=2.3 川口市中青木分室*=2.3 川口市三ツ和*=2.3 春日部市粕壁*=2.3 越谷市越ヶ谷*=2.3 八潮市中央*=2.3 草加市中央*=2.2 加須市大利根*=2.2 松伏町松伏*=2.2 蕨市中央*=2.2 さいたま見沼区堀崎*=2.2 志木市中宗岡*=2.2 さいたま岩槻区本丸*=2.2 川口市安行領家*=2.2 久喜市菖蒲*=2.1 久喜市栗橋*=2.1 さいたま緑区道場*=2.1 加須市北川辺*=2.0 さいたま浦和区常盤*=2.0 久喜市下早見=2.0 白岡市千駄野*=2.0 熊谷市大里*=2.0 さいたま北区宮原*=2.0 戸田市上戸田*=2.0 川島町下八ツ林*=1.9 鴻巣市川里*=1.9 久喜市鷺宮*=1.9 加須市三俣*=1.9 鴻巣市中央*=1.8 行田市南河原*=1.8 さいたま西区指扇*=1.8 和光市広沢*=1.7 吉見町下細谷*=1.7 羽生市東*=1.7 入間市豊岡*=1.5 朝霞市本町*=1.5 狭山市入間川*=1.5 上尾市本町*=1.5 ふじみ野市福岡*=1.5 行田市本丸*=1.5 伊奈町中央*=1.5 1 所沢市北有楽町*=1.4 新座市野火止*=1.4 桶川市泉*=1.4 蓮田市黒浜*=1.4 埼玉三芳町藤久保*=1.4 毛呂山町中央*=1.4 鶴ヶ島市三ツ木*=1.3 北本市本町*=1.2 熊谷市桜町=1.2 川越市新宿町*=1.2 熊谷市宮町*=1.1 埼玉美里町木部*=1.1 川越市旭町=1.0 ふじみ野市大井*=1.0 所沢市並木*=1.0 飯能市征矢町*=1.0 熊谷市妻沼*=1.0 坂戸市千代田*=1.0	35° 26.1' N	140° 33.0' E	31km	M: 5.3

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		千葉県				東松山市松葉町*=1.0 日高市南平沢*=1.0 飯能市双柳*=0.9 熊谷市江南*=0.9 本庄市児玉町=0.9 東松山市市ノ川*=0.9 深谷市市川本*=0.8 深谷市花園*=0.8 深谷市普濟寺*=0.8 深谷市仲町*=0.7 滑川町福田*=0.7 秩父市上町=0.7 嵐山町杉山*=0.6 秩父市近戸町*=0.6 鳩山町大豆戸=0.6 飯能市名栗*=0.6 越生町越生*=0.5 4 大網白里市大網*=4.1 長南町総合グラウンド=4.0 白子町関*=3.8 山武市松尾町富士見台=3.6 東金市日吉台*=3.5 長南町長南*=3.5 一宮町一宮=3.5 山武市埴谷*=3.5 市原市姉崎*=3.5 3 東金市東岩崎*=3.4 九十九里町片貝*=3.4 山武市蓮沼ニ*=3.4 千葉若葉区野呂町*=3.4 香取市仁良*=3.3 茂原市道表*=3.3 山武市蓮沼ハ*=3.3 長生村本郷*=3.3 睦沢町下之郷*=3.2 山武市殿台*=3.2 東金市東新宿=3.2 印西市笠神*=3.2 横芝光町栗山*=3.1 山武市松尾町五反田*=3.1 千葉中央区中央港=3.1 千葉花見川区花島町*=3.1 千葉美浜区ひび野=3.1 千葉若葉区小倉台*=3.0 芝山町小池*=3.0 千葉美浜区稲毛海岸*=3.0 四街道市鹿渡*=3.0 印西市美瀬*=3.0 いすみ市岬町長者*=3.0 千葉佐倉市海隣寺町*=2.9 八街市八街*=2.9 印西市大森*=2.9 千葉緑区おゆみ野*=2.9 旭市南堀之内*=2.9 市川市本行徳*=2.8 成田市中台*=2.8 横芝光町宮川*=2.8 多古町多古=2.8 白井市復*=2.8 いすみ市国府台*=2.8 市原市国分寺台中央*=2.7 八千代市大和田新田*=2.7 浦安市日の出=2.7 千葉稲毛区園生町*=2.7 船橋市湊町*=2.7 松戸市西馬橋*=2.7 野田市鶴泰*=2.7 栄町安食台*=2.7 富里市七栄*=2.7 成田国際空港=2.7 習志野市鷺沼*=2.6 長柄町桜谷*=2.6 匝瑳市今泉*=2.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=2.6 神崎町神崎本宿*=2.6 野田市東宝珠花*=2.6 成田市役所*=2.6 我孫子市我孫子*=2.5 旭市ニ*=2.5 市川市大町*=2.5 浦安市猫実*=2.5 匝瑳市八日市場ハ*=2.5 いすみ市大原*=2.5 香取市役所*=2.5 柏市柏*=2.5 香取市羽根川*=2.5 流山市平和台*=2.5 旭市高生*=2.5 2 香取市佐原平田=2.4 香取市岩部*=2.4 成田市名古屋=2.4 柏市旭町=2.4 酒々井町中央台*=2.4 大多喜町大多喜*=2.4 旭市萩園*=2.3 香取市佐原諏訪台*=2.3 成田市猿山*=2.3 成田市松子*=2.3 君津市久留里市場*=2.3 勝浦市墨名=2.2 勝浦市新官*=2.2 市川市八幡*=2.1 柏市大島田*=2.1 木更津市富士見*=2.1 東庄町笹川*=2.1 銚子市小畑新町=2.0 松戸市根本*=1.9 銚子市若宮町*=1.9 鋸南町下佐久間*=1.8 御宿町須賀*=1.7 南房総市岩糸*=1.7 銚子市川口町=1.7 館山市北条*=1.7 鴨川市横渚*=1.7 君津市久保*=1.7 富津市下飯野*=1.7 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.7 鴨川市八色=1.6 木更津市太田=1.6 南房総市谷向*=1.6 茨城県 1 館山市長須賀=1.4 鴨川市内浦=1.3 南房総市富浦町青木*=1.2 鴨川市天津*=1.0 南房総市上堀=1.0 3 龍ヶ崎市役所*=3.2 小美玉市小川*=3.1 取手市藤代*=3.1 稲敷市須賀津*=3.1 筑西市舟生=3.1 常総市水海道諏訪町*=3.1 取手市井野*=3.0 潮来市辻*=3.0 坂東市岩井=3.0 つくばみらい市福田*=2.9 つくばみらい市加藤*=2.9 稲敷市結佐*=2.8 小美玉市上玉里*=2.8 笠間市中央*=2.8 稲敷市江戸崎甲*=2.8 稲敷市伊佐津*=2.8 かすみがうら市大和田*=2.7 常総市新石下*=2.7 土浦市藤沢*=2.7 神栖市溝口*=2.6 鉾田市鉾田=2.6 稲敷市役所*=2.6 阿見町中央*=2.6 河内町源清田*=2.6 つくば市小茎*=2.6 坂東市役所*=2.6 石岡市柿岡=2.6 美浦村受領*=2.5 石岡市若宮*=2.5 茨城鹿嶋市鉢形=2.5 牛久市中央*=2.5 2 笠間市石井*=2.4 土浦市常名=2.4 石岡市石岡*=2.4 下妻市鬼怒*=2.4 取手市寺田*=2.4 つくば市天王台*=2.4 つくば市研究学園*=2.4 利根町布川=2.4 坂東市山*=2.4 行方市玉造*=2.4 茨城古河市下大野*=2.3 坂東市馬立*=2.3 水戸市内原町*=2.3 茨城鹿嶋市宮中*=2.3 桜川市真壁*=2.3 鉾田市汲上*=2.3 境町旭町*=2.3 茨城町小堤*=2.2 土浦市田中*=2.2 行方市麻生*=2.1 小美玉市堅倉*=2.1 桜川市羽田*=2.1 石岡市八郷*=2.1 茨城古河市仁連*=2.1 かすみがうら市上土田*=2.1 神栖市波崎*=2.1 守谷市大柏*=2.1 桜川市岩瀬*=2.0 五霞町小福田*=2.0 行方市山田*=2.0 結城市中央町*=1.9 八千代町菅谷*=1.9 茨城古河市長谷町*=1.8 笠間市笠間*=1.8 鉾田市造谷*=1.8 笠間市下郷*=1.8 ひたちなか市南神敷台*=1.7 筑西市海老ヶ島*=1.7 常陸太田市金井町*=1.6 筑西市二木成*=1.6 筑西市門井*=1.6 大洗町磯浜町*=1.5 城里町石塚*=1.5 東京都 1 水戸市金町=1.4 水戸市千波町*=1.4 東海村東海*=1.4 常陸大宮市野口*=1.3 那珂市福田*=1.3 那珂市瓜連*=1.3 水戸市栗崎町*=1.2 日立市助川小学校*=1.2 城里町阿波山*=1.1 ひたちなか市東石川*=1.0 常陸大宮市北町*=0.8 常陸大宮市中富町=0.7 ひたちなか市山ノ上町=0.7 3 東京足立区神明南*=2.7 東京荒川区東尾久*=2.6 東京葛飾区立石*=2.6 東京荒川区荒川*=2.5 東京葛飾区金町*=2.5 2 東京江戸川区中央=2.4 東京江戸川区船堀*=2.4 東京千代田区大手町=2.3 東京江東区森下*=2.3 東京板橋区高島平*=2.3 東京足立区千住中居町*=2.3 東京足立区伊興*=2.3 東京品川区北品川*=2.2 東京墨田区東向島*=2.2 東京江東区越中島*=2.1 東京世田谷区成城*=2.1 東京北区西ヶ原*=2.1 東京板橋区相生町*=2.1 東京江戸川区鹿骨*=2.1 東京千代田区麴町*=2.1 東京台東区千束*=2.1 東京江東区東陽*=2.0 東京江東区枝川*=2.0 東京大田区本羽田*=2.0 東京大田区多摩川*=2.0 東京渋谷区本町*=2.0 東京江東区青海=1.9 町田市本町田*=1.9 東京江東区亀戸*=1.9 東京品川区平塚*=1.9 東京中央区築地*=1.9 東京中央区勝どき*=1.9 東京港区海岸=1.9 東京文京区大塚*=1.9 東京台東区東上野*=1.9 東京墨田区横川=1.9 東京新宿区上落合*=1.8 東京文京区スポーツセンタ*=1.8 東京文京区本郷*=1.8 東京中野区中野*=1.8 東京北区赤羽南*=1.8 東京板橋区板橋*=1.8 東京墨田区吾妻橋*=1.8 調布市西つつじヶ丘*=1.8 東京中央区日本橋兜町*=1.8 東京千代田区富士見*=1.7 東京国際空港=1.7 東京世田谷区三軒茶屋*=1.7 東京渋谷区宇田川町*=1.7 東京港区南青山*=1.7 東京練馬区豊玉北*=1.7 東京足立区中央本町*=1.7 東京港区白金*=1.6 東京目黒区中央町*=1.6 東京大田区大森東*=1.6 東京新宿区百人町*=1.6 東京練馬区東大泉*=1.6 東京中野区江古田*=1.6 東京杉並区桃井*=1.6 東京杉並区高井戸*=1.6 東京豊島区南池袋*=1.6 東京品川区広町*=1.5 東京練馬区光が丘*=1.5 東京世田谷区世田谷*=1.5 東京世田谷区中町*=1.5 東京港区芝公園*=1.5 国分寺市泉町*=1.5 西東京市中町*=1.5 東大和市中央*=1.5 東京新宿区西新宿=1.5 1 東京大田区蒲田*=1.4 八王子市堀之内*=1.4 町田市忠生*=1.4 小金井市本町*=1.4 小平市小川町*=1.4 東村山市本町*=1.4 国分寺市戸倉=1.4 東村山市美住町*=1.3 狛江市和泉本町*=1.3 多摩市関戸*=1.3 東京新宿区歌舞伎町*=1.3 八王子市石川町*=1.3 東京府中市朝日町*=1.3 町田市森野*=1.3 日野市神明*=1.3 武蔵村山市本町*=1.2 調布市小島町*=1.2 東京杉並区阿佐谷=1.1 武蔵野市吉祥寺東町*=1.1 清瀬市中里*=1.0 清瀬市中清戸*=1.0 立川市泉町*=1.0 武蔵野市緑町*=1.0 三鷹市新川*=1.0 八王子市大横町=0.9

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>多摩市鶴牧※=0.9 羽村市緑ヶ丘※=0.9 昭島市田中町※=0.8</p> <p>神奈川県 3 横浜港北区日吉本町※=2.6</p> <p>2 横浜神奈川区広台太田町※=2.4 横浜緑区鴨居※=2.4 横浜神奈川区神大寺※=2.3 横浜西区浜松町※=2.3</p> <p>横浜中区山下町※=2.3 横浜保土ヶ谷区上菅田町※=2.3 川崎宮前区野川※=2.3 横浜中区山吹町※=2.2</p> <p>横浜戸塚区鳥が丘※=2.2 川崎川崎区宮前町※=2.2 川崎中原区小杉町※=2.2 横浜鶴見区末広町※=2.1</p> <p>横浜港北区綱島西※=2.1 海老名市大谷※=2.0 綾瀬市深谷中※=2.0 横浜西区みなとみらい※=1.9</p> <p>横浜中区日本大通※=1.9 横浜都筑区池辺町※=1.9 川崎川崎区中島※=1.9 川崎宮前区宮前平※=1.9</p> <p>二宮町中里※=1.9 横浜緑区十日市場町※=1.8 横浜瀬谷区三ツ境※=1.8 川崎川崎区千鳥町※=1.8</p> <p>川崎幸区戸手本町※=1.8 横浜鶴見区馬場※=1.8 小田原市荻窪※=1.8 中井町比奈窪※=1.8</p> <p>横浜港北区大倉山※=1.7 横浜港南区野庭町※=1.7 横浜旭区川井宿町※=1.7 横浜瀬谷区中屋敷※=1.7</p> <p>座間市相武台※=1.7 神奈川大井町金子※=1.7 横浜鶴見区鶴見※=1.7 川崎中原区小杉陣屋町=1.6</p> <p>横浜磯子区洋光台※=1.6 平塚市浅間町※=1.6 藤沢市打戻※=1.6 三浦市城山町※=1.6</p> <p>大和市下鶴間※=1.6 横浜戸塚区平戸町※=1.6 横浜戸塚区戸塚町※=1.6 厚木市中町※=1.6</p> <p>横浜港南区丸山台北部※=1.6 横浜栄区小菅ヶ谷※=1.5 横浜泉区岡津町※=1.5 横浜都筑区茅ヶ崎※=1.5</p> <p>藤沢市大庭※=1.5 横浜金沢区白帆※=1.5 寒川町宮山※=1.5 横浜旭区今宿東町※=1.5</p> <p>松田町松田惣領※=1.5</p> <p>1 横浜磯子区磯子※=1.4 横浜旭区上白根町※=1.4 横浜泉区和泉町※=1.4 横浜青葉区榎が丘※=1.4</p> <p>藤沢市朝日町※=1.4 藤沢市辻堂西海岸※=1.4 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.4 厚木市下津古久※=1.4</p> <p>清川村榎ヶ谷※=1.4 相模原緑区橋本※=1.4 横浜保土ヶ谷区神戸町※=1.3 横浜金沢区釜利谷南※=1.3</p> <p>横浜旭区大池町※=1.3 横浜青葉区美しが丘※=1.3 横須賀市光の丘=1.3 藤沢市長後※=1.3</p> <p>相模原南区磯部※=1.2 川崎高津区下作延※=1.2 愛川町角田※=1.1 相模原緑区久保沢※=1.1</p> <p>川崎多摩区登戸※=1.1 川崎麻生区万福寺※=1.0 川崎麻生区片平※=1.0 湯河原町中央=1.0</p> <p>相模原中央区水郷田名※=1.0 相模原緑区中野※=1.0 秦野市曾屋=0.9 横須賀市坂本町※=0.7</p> <p>鎌倉市御成町※=0.7</p> <p>栃木県 2 高根沢町石末※=2.1 野木町丸林※=2.0 益子町益子=1.9 下野市田中※=1.8 真岡市石島※=1.8</p> <p>芳賀町祖母井※=1.8 市貝町市塙※=1.7 小山市神鳥谷※=1.7 小山市中央町※=1.7 真岡市田町※=1.7</p> <p>真岡市荒町※=1.7 大田原市湯津上※=1.5</p> <p>1 宇都宮市中岡本町※=1.4 足利市大正町※=1.4 下野市笹原※=1.4 栃木市岩舟町静※=1.3</p> <p>鹿沼市晃望台※=1.3 佐野市高砂町※=1.2 茂木町茂木※=1.2 壬生町壬生甲※=1.1</p> <p>栃木市大平町富田※=1.1 栃木市藤岡町藤岡※=1.1 日光市湯元※=1.1 日光市芹沼※=1.1</p> <p>宇都宮市明保野町=1.1 茂木町北高岡天矢場※=0.9 栃木市旭町=0.9 那須烏山市神長=0.9</p> <p>日光市鬼怒川温泉大原※=0.8 宇都宮市塙田※=0.8 日光市瀬川=0.7 日光市中宮祠=0.6</p> <p>群馬県 2 群馬明和町新里※=1.7 邑楽町中野※=1.7 館林市上三林町※=1.7 千代田町赤岩※=1.6</p> <p>渋川市赤城町※=1.5 沼田市西倉内町=1.5 沼田市白沢町※=1.5</p> <p>1 板倉町板倉=1.4 桐生市元宿町※=1.3 大泉町日の出※=1.3 館林市城町※=1.2 前橋市堀越町※=1.1</p> <p>前橋市富士見町※=1.1 太田市西本町※=1.1 沼田市下久屋町※=1.0 前橋市鼻毛石町※=1.0</p> <p>伊勢崎市境※=1.0 前橋市粕川町※=1.0 太田市粕川町※=1.0 太田市新田金井町※=0.9</p> <p>安中市安中※=0.9 高崎市高松町※=0.8 伊勢崎市今泉町※=0.8 玉村町下新田※=0.7</p> <p>伊勢崎市西久保町※=0.7 太田市浜町※=0.7 桐生市錦町=0.7 渋川市吹屋※=0.7 吉岡町下野田※=0.6</p> <p>みどり市大間々町※=0.6 渋川市伊香保町※=0.6 桐生市黒保根町※=0.5 桐生市新里町※=0.5</p> <p>みどり市笠懸町※=0.5</p> <p>山梨県 2 忍野村忍草※=1.9 山中湖村山中※=1.7</p> <p>1 富士川町鯉沢※=1.4 中央市成島※=1.2 甲府市下曽根町※=1.0 笛吹市春日居町寺本※=1.0</p> <p>富士吉田市下吉田※=1.0 富士河口湖町長浜※=1.0 南アルプス市寺部※=0.9 山梨北杜市明野町※=0.8</p> <p>甲府市飯田=0.8 南アルプス市鮎沢※=0.8 山梨北杜市高根町※=0.7 山梨北杜市長坂町※=0.7</p> <p>甲州市役所※=0.7 中央市臼井阿原※=0.7 富士河口湖町船津=0.7 富士河口湖町勝山※=0.7</p> <p>富士河口湖町役場※=0.7 市川三郷町六郷支所※=0.6 甲州市勝沼町勝沼※=0.6 中央市大鳥居※=0.6</p> <p>鳴沢村役場※=0.5 大月市御太刀※=0.5</p> <p>宮城県 1 丸森町鳥屋※=0.8 大河原町新南※=0.8</p> <p>福島県 1 郡山市湖南町※=1.2 玉川村小高※=1.1 いわき市錦町※=0.9 須賀川市八幡山※=0.9</p> <p>いわき市小名浜=0.7 白河市新白河※=0.7 白河市郭内=0.5</p> <p>新潟県 1 南魚沼市六日町=1.4 刈羽村割町新田※=1.0 南魚沼市塩沢庁舎※=0.7</p> <p>長野県 1 長野南牧村海ノ口※=1.3 茅野市葛井公園※=1.2 諏訪市湖岸通り=1.1 諏訪市高島※=1.0</p> <p>佐久市中込※=0.8 御代田町役場※=0.8 軽井沢町追分=0.7</p> <p>静岡県 1 富士市吉永※=1.3 御殿場市萩原=1.3 東伊豆町奈良本※=1.2 伊豆の国市長岡※=1.0 小山町須走※=1.0</p> <p>富士宮市弓沢町=0.8 河津町田中※=0.7 富士宮市野中※=0.7 松崎町宮内※=0.6</p>				
6	1 13 14	<p>石川県能登地方 37° 20.7' N 136° 54.5' E 11km M: 3.8</p> <p>石川県 2 輪島市鳳至町=2.4 輪島市河井町※=1.9 穴水町大町※=1.9</p> <p>1 七尾市能登島向田町※=1.1 輪島市門前町走出※=1.0 能登町柳田※=0.6 七尾市袖ヶ江町※=0.5</p> <p>七尾市本府中町=0.5</p>				
7	1 14 53	<p>千葉県東方沖 35° 23.1' N 140° 29.6' E 28km M: 2.5</p> <p>千葉県 1 大網白里市大網※=0.5</p>				
8	1 16 04	<p>日高地方東部 42° 20.2' N 143° 00.2' E 52km M: 3.6</p> <p>北海道 1 幕別町忠類錦町※=1.1 浦河町潮見=0.5</p>				
9	1 21 19	<p>千葉県東方沖 35° 25.4' N 140° 31.9' E 30km M: 3.0</p> <p>千葉県 2 長南町総合グラウンド=1.6</p> <p>1 長南町長南※=0.8 大網白里市大網※=0.6 一宮町一宮=0.5</p>				
10	1 21 44	<p>青森県東方沖 41° 11.2' N 141° 41.9' E 80km M: 4.1</p>				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		北海道 函館市泊町*=2.0 1 函館市新浜町*=0.6				
		青森県 2 東通村砂子又沢内*=2.2 野辺地町田狭沢*=1.6 1 むつ市川内町*=1.4 東通村砂子又蒲谷地=1.4 むつ市金曲=1.1 むつ市大畑町中島*=1.0 東通村白糠*=1.0 六ヶ所村尾駸=0.8 横浜町林ノ脇*=0.8 階上町道仏*=0.7 八戸市内丸*=0.7 六ヶ所村出戸=0.7 平内町東田沢*=0.6 横浜町寺下*=0.6 東通村尻屋*=0.6 東北町上北南*=0.6 佐井村長後*=0.6 八戸市湊町=0.5 五戸町倉石中市*=0.5				
		岩手県 1 久慈市枝成沢=0.5				
11	1 22 41	千葉県南部 千葉県 2 長南町総合グラウンド=1.7 睦沢町下之郷*=1.6 1 一宮町一宮=1.4 大多喜町大多喜*=1.3 いすみ市国府台*=1.3 長南町長南*=1.1 いすみ市大原*=0.9 茂原市道表*=0.8 いすみ市岬町長者*=0.7 大網白里市大網*=0.6 勝浦市新宮*=0.6 長生村本郷*=0.6 勝浦市墨名=0.5	35° 19.0' N	140° 20.8' E	23km	M: 3.1
12	2 00 50	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.9 志賀町香能*=0.7	37° 10.0' N	136° 43.1' E	5km	M: 2.4
13	2 01 49	千葉県南部 千葉県 4 一宮町一宮=3.5 睦沢町下之郷*=3.5 長生村本郷*=3.5 白子町関*=3.5 長南町総合グラウンド=3.5 千葉若葉区野呂町*=3.5 いすみ市国府台*=3.5 3 長南町長南*=3.4 大網白里市大網*=3.4 九十九里町片貝*=3.1 市原市姉崎*=3.1 茂原市道表*=3.0 東金市日吉台*=3.0 いすみ市岬町長者*=3.0 千葉美浜区ひび野=2.9 山武市埴谷*=2.9 東金市東岩崎*=2.9 山武市蓮沼ニ*=2.8 大多喜町大多喜*=2.8 東金市東新宿=2.8 成田市中台*=2.7 長柄町桜谷*=2.7 山武市殿台*=2.7 いすみ市大原*=2.7 成田国際空港=2.7 市原市国分寺台中央*=2.6 勝浦市墨名=2.6 船橋市湊町*=2.6 習志野市鷺沼*=2.6 山武市蓮沼ハ*=2.6 勝浦市新宮*=2.5 君津市久留里市場*=2.5 山武市松尾町富士見台=2.5 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=2.5 千葉花見川区花島町*=2.5 2 多古町多古=2.4 香取市仁良*=2.4 山武市松尾町五反田*=2.4 千葉中央区中央港=2.4 成田市役所*=2.4 浦安市猫実*=2.4 八街市八街*=2.4 印西市美瀬*=2.4 酒々井町中央台*=2.4 千葉美浜区稲毛海岸*=2.3 印西市笠神*=2.3 芝山町小池*=2.3 千葉緑区おゆみ野*=2.3 白井市復*=2.3 富里市七栄*=2.3 木更津市富士見*=2.3 印西市大森*=2.2 旭市南堀之内*=2.2 市川市大町*=2.2 市川市本行徳*=2.2 千葉稲毛区園生町*=2.2 横芝光町栗山*=2.2 香取市羽根川*=2.1 千葉佐倉市海隣寺町*=2.1 栄町安食台*=2.1 浦安市日の出=2.1 千葉若葉区小倉台*=2.1 鋸南町下佐久間*=2.1 成田市名古屋=2.0 横芝光町宮川*=2.0 成田市松子*=2.0 流山市平和台*=2.0 香取市佐原諏訪台*=2.0 神崎町神崎本宿*=2.0 四街道市鹿渡*=2.0 南房総市岩糸*=2.0 松戸市西馬橋*=2.0 成田市猿山*=1.9 鴨川市横渚*=1.9 富津市下飯野*=1.9 香取市佐原平田=1.9 南房総市谷向*=1.9 香取市役所*=1.9 八千代市大和田新田*=1.9 香取市岩部*=1.8 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.8 御宿町須賀*=1.8 匝瑳市八日市場ハ*=1.8 館山市北条*=1.8 市川市八幡*=1.7 木更津市太田=1.7 匝瑳市今泉*=1.7 君津市久保*=1.7 旭市高生*=1.6 旭市萩園*=1.6 旭市ニ*=1.6 東庄町笹川*=1.6 野田市鶴奉*=1.6 鴨川市八色=1.6 柏市旭町=1.6 柏市大島田*=1.6 柏市柏*=1.5 1 野田市東宝珠花*=1.4 我孫子市我孫子*=1.3 館山市長須賀=1.3 南房総市富浦町青木*=1.3 松戸市根本*=1.3 鴨川市内浦=1.2 南房総市上堀=1.2 銚子市小畑新町=1.1 銚子市若宮町*=1.1 鴨川市天津*=1.0 銚子市川口町=0.9 茨城県 2 潮来市辻*=2.2 取手市井野*=2.1 稲敷市伊佐津*=2.1 神栖市溝口*=2.1 龍ヶ崎市役所*=2.0 石岡市柿岡=2.0 稲敷市須賀津*=1.9 稲敷市江戸崎甲*=1.9 河内町源清田*=1.9 稲敷市結佐*=1.9 土浦市常名=1.8 美浦村受領*=1.8 笠間市石井*=1.8 坂東市岩井=1.8 茨城鹿嶋市鉢形=1.8 稲敷市役所*=1.8 つくばみらい市加藤*=1.7 筑西市舟生=1.7 茨城町小堤*=1.7 行方市玉造*=1.7 桜川市真壁*=1.7 利根町布川=1.6 土浦市藤沢*=1.6 行方市麻生*=1.6 取手市藤代*=1.6 常総市水海道諏訪町*=1.6 小美玉市上玉里*=1.6 石岡市若宮*=1.6 小美玉市堅倉*=1.6 阿見町中央*=1.6 取手市寺田*=1.6 鉾田市鉾田=1.5 常総市新石下*=1.5 笠間市中央*=1.5 かすみがうら市大和田*=1.5 つくば市小基*=1.5 水戸市内原町*=1.5 茨城鹿嶋市宮中*=1.5 石岡市石岡*=1.5 1 小美玉市小川*=1.4 桜川市羽田*=1.4 つくばみらい市福田*=1.4 石岡市八郷*=1.3 鉾田市汲上*=1.3 つくば市天王台*=1.3 かすみがうら市上土田*=1.3 桜川市岩瀬*=1.3 鉾田市造谷*=1.2 土浦市田中*=1.2 つくば市研究学園*=1.2 茨城古河市下大野*=1.2 神栖市波崎*=1.2 行方市山田*=1.2 笠間市笠間*=1.2 下妻市鬼怒*=1.2 牛久市中央*=1.2 境町旭町*=1.1 坂東市役所*=1.1 ひたちなか市南神敷台*=1.1 坂東市山*=1.0 城里町石塚*=1.0 筑西市門井*=1.0 五霞町小福田*=1.0 笠間市下郷*=1.0 守谷市大柏*=1.0 水戸市千波町*=0.9 筑西市二本成*=0.9 水戸市金町=0.8 日立市助川小学校*=0.8 常陸大宮市野口*=0.7 栃木県 2 高根沢町石末*=1.5 1 益子町益子=1.2 芳賀町祖母井*=1.2 大田原市湯津上*=1.1 市貝町市塙*=1.1 真岡市石島*=0.9 小山市神島谷*=0.8 真岡市田町*=0.8 那須烏山市神長=0.5 埼玉県 2 さいたま緑区中尾*=2.1 加須市大利根*=1.8 宮代町笠原*=1.8 春日部市谷原新田*=1.7 春日部市金崎*=1.6 八潮市中央*=1.6 三郷市中央*=1.6 さいたま南区別所*=1.6 さいたま大宮区天沼町*=1.5 さいたま中央区下落合*=1.5 川口市中青木分室*=1.5 草加市中央*=1.5 蕨市中央*=1.5 富士見市鶴馬*=1.5 1 加須市北川辺*=1.4 鴻巣市吹上富士見*=1.4 久喜市青葉*=1.4 川口市安行領家*=1.4 春日部市粕壁*=1.4 越谷市越ヶ谷*=1.4 吉川市きよみ野*=1.4 川口市三ツ和*=1.3 志木市中宗岡*=1.3 幸手市東*=1.3 松伏町松伏*=1.3 さいたま大宮区大門*=1.3 さいたま浦和区高砂=1.3 加須市三俣*=1.2 加須市騎西*=1.2 久喜市下早見=1.2 久喜市菖蒲*=1.2 久喜市栗橋*=1.2 戸田市上戸田*=1.1 熊谷市大里*=1.1 川島町下八ツ林*=1.1 久喜市鷺宮*=1.1	35° 18.9' N	140° 20.8' E	26km	M: 5.0

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>さいたま桜区道場*=1.1 鴻巣市中央*=1.1 埼玉三芳町藤久保*=1.0 鴻巣市川里*=1.0 さいたま西区指扇*=1.0 さいたま北区宮原*=1.0 さいたま見沼区堀崎*=1.0 さいたま浦和区常盤*=1.0 白岡市千駄野*=1.0 羽生市東*=0.9 狭山市入間川*=0.9 和光市広沢*=0.9 鶴ヶ島市三ツ木*=0.8 毛呂山町中央*=0.8 行田市本丸*=0.8 桶川市泉*=0.8 朝霞市本町*=0.7 新座市野火止*=0.7 所沢市北有楽町*=0.7 行田市南河原*=0.7 上尾市本町*=0.7 吉見町下細谷*=0.7 北本市本町*=0.5</p> <p>2 東京江戸川区船堀*=1.9 東京千代田区大手町=1.8 東京江東区青海=1.8 東京江東区越中島*=1.8 東京江東区東陽*=1.8 東京江東区枝川*=1.8 東京荒川区荒川*=1.8 東京荒川区東尾久*=1.8 東京足立区神明南*=1.8 東京江戸川区中央=1.8 東京国際空港=1.7 東京中央区勝どき*=1.7 東京江東区森下*=1.7 東京台東区千束*=1.6 東京品川区北品川*=1.6 東京足立区千住中居町*=1.6 東京足立区伊興*=1.6 東京江戸川区鹿骨*=1.6 東京大田区大森東*=1.5 東京葛飾区立石*=1.5 東京港区海岸=1.5 東京墨田区横川=1.5 東京江東区亀戸*=1.5</p> <p>1 東京墨田区東向島*=1.4 東京大田区本羽田*=1.4 東京大田区多摩川*=1.4 東京板橋区高島平*=1.4 東京練馬区東大泉*=1.4 東京葛飾区金町*=1.4 東京新宿区上落合*=1.3 東京墨田区吾妻橋*=1.3 東京品川区平塚*=1.3 東京世田谷区成城*=1.3 東京板橋区相生町*=1.3 調布市西つつじヶ丘*=1.3 東京渋谷区宇田川町*=1.2 東京渋谷区本町*=1.2 東京杉並区桃井*=1.2 東京中央区築地*=1.2 東京中央区日本橋兜町*=1.2 東京港区白金*=1.2 東京文京区本郷*=1.2 東京品川区広町*=1.2 東京世田谷区三軒茶屋*=1.1 東京千代田区富士見*=1.1 東京千代田区麹町*=1.1 東京杉並区高井戸*=1.1 東京練馬区豊玉北*=1.1 小金井市本町*=1.1 町田市忠生*=1.0 東京台東区東上野*=1.0 国分寺市泉町*=1.0 西東京市中町*=1.0 東京世田谷区世田谷*=1.0 東京中野区中野*=1.0 東京北区赤羽南*=1.0 東京港区芝公園*=1.0 東京港区南青山*=1.0 東京足立区中央本町*=1.0 東京新宿区百人町*=1.0 八王子市堀之内*=1.0 東京府中市朝日町*=1.0 東京新宿区歌舞伎町*=0.9 東京世田谷区中町*=0.9 東京文京区スポーツセンタ*=0.9 東京文京区大塚*=0.9 東京中野区江古田*=0.9 東大和市中央*=0.9 東京北区西ヶ原*=0.9 東京板橋区板橋*=0.9 東京大田区蒲田*=0.9 東京新宿区西新宿=0.9 町田市森野*=0.8 国分寺市戸倉=0.8 東京目黒区中央町*=0.8 東京豊島区南池袋*=0.8 日野市神明*=0.7 東京練馬区光が丘*=0.7 東京杉並区阿佐谷=0.6</p> <p>2 横浜神奈川区広台太田町*=2.1 横浜中区山下町*=2.1 横浜西区浜松町*=1.9 横浜中区山吹町*=1.9 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=1.8 横浜港北区日吉本町*=1.8 横浜戸塚区鳥が丘*=1.8 横浜神奈川区神大寺*=1.7 川崎川崎区宮前町*=1.7 横浜鶴見区末広町*=1.6 横浜緑区鴨居*=1.6 横浜磯子区洋光台*=1.5 横浜港南区野庭町*=1.5 川崎川崎区千鳥町*=1.5 川崎川崎区中島*=1.5 川崎宮前区宮前平*=1.5 川崎宮前区野川*=1.5 中井町比奈窪*=1.5</p> <p>1 横浜金沢区釜利谷南*=1.4 横浜瀬谷区三ツ境*=1.4 横浜栄区小菅ヶ谷*=1.4 横浜須光の丘=1.4 座間市相武台*=1.4 横浜鶴見区鶴見*=1.3 横浜中区日本大通*=1.3 横浜金沢区白帆*=1.3 横浜戸塚区平戸町*=1.3 横浜旭区大池町*=1.3 横浜旭区川井宿町*=1.3 横浜緑区十日市場町*=1.3 横浜都筑区池辺町*=1.3 川崎中原区小杉町*=1.3 平塚市浅間町*=1.3 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.3 横浜金沢区寺前*=1.2 横浜瀬谷区中屋敷*=1.2 川崎幸区戸手本町*=1.2 川崎中原区小杉陣屋町=1.2 海老名市大谷*=1.2 厚木市中町*=1.2 横浜鶴見区馬場*=1.1 藤沢市朝日町*=1.0 川崎麻生区片平*=0.9 三浦市城山町*=0.9 川崎高津区下作延*=0.8 川崎多摩区登戸*=0.8 横須賀市坂本町*=0.8 鎌倉市御成町*=0.7 湯河原町中央=0.6 秦野市曽屋=0.5</p> <p>1 群馬明和町新里*=1.0 邑楽町中野*=0.9 板倉町板倉=0.7 千代田町赤岩*=0.7 沼田市西倉内町=0.7 渋川市赤城町*=0.6</p> <p>新潟県 1 南魚沼市六日町=0.6 山梨県 1 忍野村忍草*=1.2 富士川町鯉沢*=0.8 長野県 1 諏訪市高島*=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=0.7 富士市吉永*=0.7</p>				
14	2 03 08	千葉県東方沖 千葉県	35° 30.3' N	140° 31.8' E	31km	M: 3.0
		<p>2 大網白里市大網*=1.8 東金市東新宿=1.7 一宮町一宮=1.6 1 東金市東岩崎*=1.2 長南町総合グラウンド=1.2 千葉若葉区野呂町*=1.1 東金市日吉台*=0.9 九十九里町片貝*=0.9 旭市二*=0.8 山武市松尾町富士見台=0.7 山武市埴谷*=0.7 山武市殿台*=0.7 横芝光町宮川*=0.7 白子町関*=0.5 長生村本郷*=0.5 山武市蓮沼ハ*=0.5 山武市蓮沼ニ*=0.5</p>				
15	2 03 33	千葉県南部 千葉県	35° 19.4' N	140° 21.1' E	24km	M: 2.9
		<p>2 長南町総合グラウンド=1.5 1 大多喜町大多喜*=1.4 睦沢町下之郷*=1.0 一宮町一宮=0.9 勝浦市新官*=0.8 長南町長南*=0.8 いすみ市国府台*=0.8 いすみ市大原*=0.5 勝浦市墨名=0.5</p>				
16	2 03 38	千葉県南部 千葉県	35° 19.8' N	140° 21.1' E	25km	M: 3.8
		<p>3 一宮町一宮=3.2 長南町総合グラウンド=2.7 睦沢町下之郷*=2.5 長南町長南*=2.5 2 白子町関*=2.4 大網白里市大網*=2.4 長生村本郷*=2.3 千葉若葉区野呂町*=2.3 いすみ市国府台*=2.2 大多喜町大多喜*=2.1 茂原市道表*=2.1 東金市日吉台*=2.0 山武市埴谷*=2.0 九十九里町片貝*=1.8 いすみ市岬町長者*=1.8 東金市東新宿=1.7 山武市蓮沼ニ*=1.7 東金市東岩崎*=1.5 1 長柄町桜谷*=1.4 山武市蓮沼ハ*=1.4 千葉緑区おゆみ野*=1.4 いすみ市大原*=1.4 市原市姉崎*=1.3 山武市松尾町富士見台=1.3 山武市殿台*=1.2 市原市国分寺台中央*=1.2 勝浦市墨名=1.2 勝浦市新官*=1.2 君津市久留里市場*=1.2 習志野市鷺沼*=1.2 山武市松尾町五反田*=1.1 千葉若葉区小倉台*=1.0 木更津市富士見*=1.0 芝山町小池*=1.0 船橋市湊町*=0.9 香取市仁良*=0.9 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.9 四街道市鹿渡*=0.9 印西市美瀬*=0.9 酒々井町中央*=0.8 千葉花見川区花島町*=0.8 千葉中央区中央港=0.8 白井市復*=0.7 横芝光町栗山*=0.7 千葉稲毛区園生町*=0.7 八街市八街*=0.7 千葉美浜区ひび野=0.7 千葉美浜区稲毛海岸*=0.7 御宿町須賀*=0.6 八千代市大和田新田*=0.5 栄町安食台*=0.5 柏市大島田*=0.5</p>				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
17	2 03 40	茨城県 1 土浦市常名=0.5				
		千葉県南部 千葉県 35° 19.5' N 140° 21.5' E 25km M: 4.4 3 一宮町一宮=2.9 長南町総合グラウンド=2.5 長南町長南*=2.5 2 睦沢町下之郷*=2.4 長生村本郷*=2.4 大網白里市大網*=2.2 白子町関*=2.1 茂原市道表*=2.1 いすみ市国府台*=2.1 千葉若葉区野呂町*=1.9 九十九里町片貝*=1.9 いすみ市岬町長者*=1.9 東金市東新宿=1.8 山武市蓮沼ニ*=1.8 大多喜町大多喜*=1.7 市原市姉崎*=1.7 勝浦市墨名=1.7 東金市東岩崎*=1.6 勝浦市新官*=1.6 東金市日吉台*=1.6 いすみ市大原*=1.6 千葉緑区おゆみ野*=1.6 山武市埴谷*=1.6 千葉美浜区ひび野=1.5 長柄町桜谷*=1.5 1 山武市蓮沼ハ*=1.4 市原市国分寺台中央*=1.4 山武市殿台*=1.3 習志野市鷺沼*=1.2 山武市松尾町富士見台=1.2 香取市仁良*=1.1 船橋市湊町*=1.1 木更津市富士見*=1.1 君津市久留里市場*=1.1 御宿町須賀*=1.1 千葉中央区中央港=1.0 千葉花見川区花島町*=1.0 横芝光町栗山*=1.0 山武市松尾町五反田*=1.0 千葉美浜区稲毛海岸*=0.9 酒々井町中央台*=0.9 白井市復*=0.9 芝山町小池*=0.9 成田国際空港=0.9 千葉若葉区小倉台*=0.9 四街道市鹿渡*=0.8 印西市美瀬*=0.8 栄町安食台*=0.8 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.7 千葉稲毛区園生町*=0.7 印西市大森*=0.7 鴨川市八色=0.7 鴨川市横渚*=0.7 市川市本行徳*=0.7 多古町多古=0.7 香取市佐原平田=0.6 成田市名古屋=0.5 香取市佐原諏訪台*=0.5 八千代市大和田新田*=0.5 茨城県 1 稲敷市伊佐津*=0.6 茨城鹿嶋市鉢形=0.6 稲敷市江戸崎甲*=0.5 石岡市柿岡=0.5 土浦市常名=0.5 東京都 1 東京江戸川区船堀*=0.6 東京千代田区大手町=0.5				
18	2 03 49	千葉県南部 千葉県 35° 19.3' N 140° 21.5' E 25km M: 3.0 2 長南町総合グラウンド=1.5 1 一宮町一宮=1.4 睦沢町下之郷*=1.4 長南町長南*=1.3 大多喜町大多喜*=1.3 いすみ市国府台*=0.9 茂原市道表*=0.8 勝浦市墨名=0.8 長生村本郷*=0.7 勝浦市新官*=0.7 大網白里市大網*=0.5 いすみ市岬町長者*=0.5				
19	2 03 56	福島県沖 福島県 36° 58.2' N 141° 20.8' E 17km M: 3.8 1 いわき市三和町=1.4 檜葉町北田*=0.9 いわき市錦町*=0.7 福島広野町下北迫大谷地原*=0.6				
20	2 07 13	千葉県東方沖 千葉県 35° 22.2' N 140° 27.1' E 26km M: 3.1 2 長南町総合グラウンド=1.6 1 大網白里市大網*=1.4 長生村本郷*=1.3 一宮町一宮=1.3 東金市東岩崎*=0.9 白子町関*=0.8 長南町長南*=0.8 茂原市道表*=0.8 東金市日吉台*=0.7 睦沢町下之郷*=0.7 いすみ市国府台*=0.7 東金市東新宿=0.6 九十九里町片貝*=0.5				
21	2 09 44	千葉県南部 千葉県 35° 20.0' N 140° 21.5' E 26km M: 3.0 2 一宮町一宮=2.4 長南町総合グラウンド=1.7 1 睦沢町下之郷*=1.4 長南町長南*=1.4 勝浦市新官*=1.1 大多喜町大多喜*=1.1 いすみ市国府台*=1.1 長生村本郷*=1.0 茂原市道表*=1.0 勝浦市墨名=1.0 いすみ市岬町長者*=0.6 大網白里市大網*=0.5				
22	2 09 50	千葉県北東部 千葉県 35° 23.0' N 140° 21.9' E 29km M: 2.3 1 長南町総合グラウンド=1.0				
23	2 10 49	石川県能登地方 石川県 37° 23.3' N 136° 52.5' E 0km M: 1.9 1 輪島市鳳至町=0.9				
24	2 16 31	北見地方 北海道 44° 00.3' N 143° 45.9' E 0km M: 2.3 1 佐呂間町永代町*=0.5				
25	2 18 20	福島県沖 福島県 37° 48.5' N 141° 36.1' E 56km M: 4.1 2 田村市大越町*=1.8 1 飯舘村伊丹沢*=1.3 福島伊達市霊山町*=1.2 大熊町大川原*=1.2 相馬市中村*=1.1 田村市都路町*=1.1 双葉町長塚*=1.1 新地町谷地小屋*=1.1 田村市船引町=1.1 田村市常葉町*=1.0 檜葉町北田*=1.0 福島広野町下北迫大谷地原*=0.9 南相馬市鹿島区西町*=0.9 川内村下川内=0.8 浪江町幾世橋=0.8 二本松市油井*=0.7 南相馬市原町区三島町=0.7 玉川村小高*=0.7 富岡町本岡*=0.6 いわき市三和町=0.6 郡山市朝日=0.5 南相馬市原町区高見町*=0.5 宮城県 1 角田市角田*=1.4 石巻市桃生町*=1.2 丸森町上滝=0.9 山元町浅生原*=0.8 名取市増田*=0.6 亙理町悠里*=0.6 登米市迫町*=0.6 岩沼市桜*=0.5				
26	2 20 23	茨城県南部 栃木県 36° 02.6' N 139° 54.1' E 44km M: 3.8 3 下野市笹原*=2.5 2 栃木市旭町=1.9 下野市田中*=1.8 宇都宮市明保野町=1.8 壬生町壬生甲*=1.6 真岡市石島*=1.6 1 足利市大正町*=1.3 茂木町茂木*=1.3 芳賀町祖母井*=1.3 野木町丸林*=1.3 栃木市藤岡町藤岡*=1.2 栃木市都賀町家中*=1.2 栃木市西方町本城*=1.2 栃木市岩舟町静*=1.2 佐野市高砂町*=1.2 鹿沼市晃望台*=1.2 下野市大松山*=1.1 真岡市荒町*=1.0 佐野市田沼町*=0.9 真岡市田町*=0.9 宇都宮市旭*=0.9 宇都宮市中里町*=0.9 上三川町しらさぎ*=0.8 栃木市万町*=0.8 小山市神鳥谷*=0.8 日光市鬼怒川温泉大原*=0.7 栃木市大平町富田*=0.7 鹿沼市口栗野*=0.6 小山市中央町*=0.6 佐野市葛生東*=0.5 市貝町市塙*=0.5 宇都宮市塙田*=0.5 益子町益子=0.5 茨城県 2 坂東市馬立*=2.0 土浦市藤沢*=2.0 水戸市内原町*=1.8 笠間市下郷*=1.7 笠間市笠間*=1.7 つくば市小茎*=1.6 笠間市石井*=1.6 筑西市門井*=1.6 筑西市二本成*=1.6 桜川市岩瀬*=1.6 桜川市真壁*=1.6 茨城古河市仁連*=1.6 石岡市柿岡=1.6 坂東市役所*=1.5 筑西市舟生=1.5				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		下妻市鬼怒*=1.5 土浦市常名=1.5 石岡市若宮*=1.5 1 笠間市中央*=1.4 石岡市石岡*=1.4 坂東市山*=1.4 常総市新石下*=1.4 つくばみらい市福田*=1.4 坂東市岩井=1.3 桜川市羽田*=1.3 石岡市八郷*=1.2 茨城古河市下大野*=1.2 取手市寺田*=1.2 境町旭町*=1.2 常総市水海道諏訪町*=1.2 八千代町菅谷*=1.1 五霞町小福田*=1.1 城里町石塚*=1.1 守谷市大柏*=1.1 小美玉市小川*=1.1 常陸大宮市野口*=1.1 稲敷市江戸崎甲*=1.1 筑西市海老ヶ島*=1.1 取手市井野*=1.1 つくば市天王台*=1.1 常陸大宮市北町*=1.0 つくばみらい市加藤*=1.0 つくば市研究学園*=1.0 牛久市中央*=1.0 常陸大宮市山方*=0.9 茨城鹿嶋市鉢形=0.9 かすみがうら市上土田*=0.9 龍ヶ崎市役所*=0.9 小美玉市堅倉*=0.9 土浦市田中*=0.9 取手市藤代*=0.9 ひたちなか市南神敷台*=0.9 水戸市千波町*=0.9 稲敷市結佐*=0.8 美浦村受領*=0.8 茨城町小堤*=0.8 行方市玉造*=0.8 大洗町磯浜町*=0.8 鉾田市汲上*=0.8 小美玉市上玉里*=0.8 かすみがうら市大和田*=0.7 茨城古河市長谷町*=0.7 神栖市溝口*=0.7 稲敷市伊佐津*=0.7 行方市麻生*=0.7 水戸市栗崎町*=0.7 結城市中央町*=0.7 水戸市金町=0.6 潮来市辻*=0.6 城里町徳蔵*=0.6 阿見町中央*=0.6 茨城鹿嶋市宮中*=0.5 稲敷市役所*=0.5 利根町布川=0.5 2 板倉町板倉=1.5 群馬県 1 館林市上三林町*=1.4 大泉町日の出*=1.3 邑楽町中野*=1.2 千代田町赤岩*=1.1 桐生市元宿町*=0.8 群馬明和町新里*=0.7 桐生市新里町*=0.6 太田市西本町*=0.6 太田市大原町*=0.6 渋川市赤城町*=0.6 埼玉県 2 久喜市下早見=2.1 加須市騎西*=1.9 久喜市鷲宮*=1.8 宮代町笠原*=1.8 さいたま北区宮原*=1.8 春日部市粕壁*=1.7 川口市中青木分室*=1.7 さいたま浦和区高砂=1.6 春日部市金崎*=1.5 さいたま大宮区大門*=1.5 さいたま見沼区堀崎*=1.5 さいたま岩槻区本丸*=1.5 白岡市千秋野*=1.5 千葉県 1 東松山市松葉町*=1.3 桶川市泉*=1.3 杉戸町清地*=1.3 さいたま西区指扇*=1.3 加須市大利根*=1.2 久喜市青葉*=1.2 滑川町福田*=1.2 川越市新宿町*=1.2 幸手市東*=1.2 さいたま大宮区天沼町*=1.2 さいたま南区別所*=1.2 さいたま緑区中尾*=1.2 上尾市本町*=1.1 八潮市中央*=1.1 さいたま中央区下落合*=1.1 久喜市栗橋*=1.1 春日部市谷原新田*=1.1 蓮田市黒浜*=1.0 吉川市きよみ野*=1.0 加須市北川辺*=1.0 越谷市越ヶ谷*=1.0 三郷市中央*=1.0 蕨市中央*=0.9 戸田市上戸田*=0.9 和光市広沢*=0.9 北本市本町*=0.9 加須市三俣*=0.9 久喜市菖蒲*=0.8 伊奈町中央*=0.8 川越市旭町=0.8 松伏町松伏*=0.8 川口市三ツ和*=0.8 さいたま浦和区常盤*=0.8 熊谷市桜町=0.8 熊谷市江南*=0.8 朝霞市本町*=0.7 志木市中宗岡*=0.7 鴻巣市中央*=0.7 鴻巣市川里*=0.7 埼玉三芳町藤久保*=0.7 川島町下八ツ林*=0.7 東松山市市ノ川*=0.7 羽生市東*=0.7 さいたま桜区道場*=0.7 熊谷市妻沼*=0.6 行田市本丸*=0.6 嵐山町杉山*=0.6 吉見町下細谷*=0.6 行田市南河原*=0.6 狭山市入間川*=0.6 熊谷市宮町*=0.5 富士見市鶴馬*=0.5 川口市安行領家*=0.5 2 野田市鶴奉*=1.8 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.6 野田市東宝珠花*=1.5 東京都 1 市川市大町*=1.3 成田国際空港=1.3 柏市旭町=1.3 芝山町小池*=1.2 松戸市西馬橋*=1.2 成田市中台*=1.1 柏市柏*=1.1 成田市名古屋=1.0 柏市大島田*=1.0 八千代市大和田新田*=1.0 白井市復*=1.0 栄町安食台*=1.0 香取市役所*=1.0 香取市仁良*=0.9 千葉花見川区花島町*=0.9 香取市岩部*=0.8 船橋市湊町*=0.8 千葉佐倉市海隣寺町*=0.8 習志野市鷺沼*=0.8 流山市平和台*=0.8 富里市七栄*=0.8 多古町多古=0.8 香取市佐原諏訪台*=0.8 香取市佐原平田=0.7 千葉美浜区ひび野=0.7 市川市本行徳*=0.7 成田市松子*=0.7 松戸市根本*=0.6 千葉中央区中央港=0.6 浦安市日の出=0.6 印西市大森*=0.6 東金市日吉台*=0.5 神崎町神崎本宿*=0.5 山武市松尾町富士見台=0.5 山武市埴谷*=0.5 市原市姉崎*=0.5 2 東京中野区江古田*=1.5 1 東京練馬区豊玉北*=1.4 東京中野区中野*=1.3 東京新宿区上落合*=1.1 東京練馬区光が丘*=1.1 調布市西つつじヶ丘*=1.1 西東京市中町*=1.0 東京新宿区百人町*=0.9 小平市小川町*=0.9 東京千代田区大手町=0.8 東京文京区大塚*=0.8 東京杉並区桃井*=0.8 東京杉並区高井戸*=0.8 東京板橋区相生町*=0.8 東京江戸川区中央=0.8 国分寺市戸倉=0.8 東京板橋区高島平*=0.7 東京足立区神明南*=0.7 東京足立区伊興*=0.7 国分寺市泉町*=0.7 東京港区海岸=0.6 東京豊島区南池袋*=0.6 狛江市和泉本町*=0.6 東京北区西ヶ原*=0.5 東京練馬区東大泉*=0.5 東京府中市朝日町*=0.5 東京文京区本郷*=0.5 神奈川県 1 川崎宮前区宮前平*=0.8 川崎中原区小杉町*=0.7				
27	2 21 54	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.6	35° 23.3' N	140° 24.9' E	28km	M: 2.0
28	2 23 00	宮崎県北部平野部 宮崎県 4 門川町平城東*=4.1 延岡市北方町総合支所*=3.6 3 宮崎美郷町田代*=3.4 延岡市東本小路*=3.3 延岡市天神小路=3.1 日向市東郷町山陰*=3.0 宮崎都農町役場*=2.9 延岡市北川町川内名白石*=2.9 川南町川南*=2.8 日向市大王谷運動公園=2.5 2 延岡市北方総合運動公園=2.4 延岡市北川町総合支所*=2.4 宮崎美郷町宇納間*=2.2 高千穂町三田井=2.1 延岡市北浦町古江*=2.1 木城町高城*=2.0 西都市上の宮*=1.9 日向市亀崎=1.9 諸塚村家代*=1.8 高鍋町上江*=1.8 椎葉村総合運動公園*=1.7 日向市富高*=1.7 高千穂町寺迫*=1.7 西都市聖陵町*=1.6 小林市野尻町東麓*=1.6 椎葉村下福良*=1.5 日之影町七折*=1.5 国富町本庄*=1.5 1 新富町上富田=1.4 宮崎都農町川北=1.4 五ヶ瀬町三ヶ所*=1.2 高原町西麓*=1.2 宮崎美郷町神門*=1.1 宮崎市霧島=0.9 綾町南俣健康センター*=0.9 小林市真方=0.9 宮崎市高岡町内山*=0.7 綾町役場*=0.7 小林市中原*=0.7 西米良村板谷*=0.6 日南市南郷町南町*=0.6 熊本県 2 熊本美里町永富*=1.8 産山村山鹿*=1.7 熊本高森町高森*=1.5 1 山都町今*=1.4 上天草市大矢野町=1.4 上天草市姫戸町*=1.3 阿蘇市波野*=1.2 熊本北区植木町*=1.1 南阿蘇村河陰*=1.0 宇城市三角町*=1.0 宇城市豊野町*=1.0 八代市平山新町=0.9 菊陽町久保田*=0.9 宇城市小川町*=0.9 山都町大平*=0.9 嘉島町上島*=0.9 菊池市旭志*=0.8 山都町浜町*=0.8 甲佐町豊内*=0.8 八代市新地町*=0.8 八代市泉支所*=0.7	32° 26.1' N	131° 31.4' E	13km	M: 4.3

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		宇城市松橋町=0.6 多良木町上球磨消防署*=0.5 熊本西区春日=0.5 八代市泉町=0.5 人吉市蟹作町*=0.5 大分県 2 佐伯市蒲江蒲江浦=2.0 豊後大野市千歳町*=1.8 豊後大野市清川町*=1.7 豊後大野市緒方町*=1.7 竹田市直入町*=1.7 佐伯市米水津*=1.6 豊後大野市三重町=1.6 佐伯市宇目*=1.6 津久見市宮本町*=1.5 臼杵市臼杵*=1.5 由布市庄内町*=1.5 1 大分市佐賀関*=1.4 佐伯市上浦*=1.4 佐伯市鶴見*=1.4 豊後大野市朝地町*=1.4 竹田市荻町*=1.4 佐伯市直川*=1.3 津久見市立花町*=1.3 豊後大野市大飼町黒松*=1.3 竹田市竹田小学校*=1.2 竹田市久住町*=1.2 竹田市会々*=1.2 佐伯市春日町*=1.2 佐伯市弥生*=1.2 大分市新春日町*=1.1 佐伯市蒲江猪串浦=1.1 由布市挾間町*=0.9 竹田市直入小学校*=0.9 大分市舞鶴町*=0.9 別府市鶴見=0.9 臼杵市乙見=0.9 豊後大野市大野町*=0.9 豊後大野市犬飼町大飼*=0.8 大分市野津原*=0.7 佐伯市役所*=0.7 国東市田深*=0.5 愛媛県 1 宇和島市丸穂*=1.1 愛南町船越*=0.8 八幡浜市五反田*=0.8 西予市明浜町*=0.6 大洲市肱川町*=0.5 高知県 1 宿毛市桜町*=1.1 佐賀県 1 上峰町坊所*=0.6 長崎県 1 南島原市口之津町*=0.8 雲仙市小浜町雲仙=0.7 鹿児島県 1 伊佐市大口鳥巢*=0.6				
29	2 23 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.7	29° 55.4' N	130° 03.1' E	9km	M: 2.3
30	3 01 34	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=1.3	35° 25.2' N	140° 31.8' E	30km	M: 2.8
31	3 02 34	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.8 穴水町大町*=0.5	37° 11.5' N	136° 48.1' E	9km	M: 2.7
32	3 04 40	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.7	35° 25.0' N	140° 31.9' E	30km	M: 2.5
33 (注)	3 04 54 3 04 54	石川県能登地方 石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=0.5	37° 24.9' N 37° 17.0' N	136° 59.9' E 136° 51.4' E	10km 12km	M: 3.0 M: 2.4
34	3 08 09	奄美大島北西沖 鹿児島県 1 奄美市名瀬港町=1.3 瀬戸内町請島*=1.2 天城町平土野*=1.2 瀬戸内町与路島*=1.1 喜界町滝川=1.0 奄美市笠利町里*=0.9 瀬戸内町加計呂麻島*=0.9 鹿児島十島村悪石島*=0.7 奄美市住用町西仲間*=0.6 大和村思勝*=0.6 伊仙町伊仙*=0.6 奄美市名瀬幸町*=0.5 瀬戸内町古仁屋*=0.5 宇検村湯湾*=0.5	28° 46.8' N	128° 16.9' E	159km	M: 4.8
35	3 13 08	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=1.0	35° 23.5' N	140° 24.8' E	28km	M: 2.1
36	3 17 31	青森県東方沖 青森県 3 八戸市湊町=2.7 2 八戸市内丸*=2.4 階上町道仏*=2.3 青森南部町苦米地*=2.2 八戸市南郷*=1.9 野辺地町田狭沢*=1.8 東北町上北南*=1.8 三沢市桜町*=1.6 五戸町古館=1.6 東通村砂子又沢内*=1.5 1 六ヶ所村尾駸=1.4 青森南部町平*=1.4 おいらせ町中下田*=1.4 七戸町森ノ上*=1.3 五戸町倉石中市*=1.3 青森南部町沖田面*=1.2 平内町小湊=1.2 東北町塔ノ沢山*=1.2 おいらせ町上明堂*=1.2 むつ市金曲=1.2 むつ市大畑町中島*=1.2 東通村砂子又蒲谷地=1.0 六ヶ所村出戸=1.0 横浜町林ノ脇*=1.0 六戸町大落瀬*=1.0 三戸町在府小路町*=0.9 七戸町七戸*=0.9 東通村尻屋*=0.9 横浜町寺下*=0.8 八戸市島守=0.8 十和田市奥瀬*=0.7 東通村白糠*=0.7 外ヶ浜町蟹田*=0.7 むつ市川内町*=0.7 十和田市西二番町*=0.6 北海道 2 函館市泊町*=1.5 岩手県 1 函館市新浜町*=1.4 様似町栄町*=1.0 えりも町えりも岬*=0.9 浦河町潮見=0.7 2 軽米町軽米*=1.8 久慈市枝成沢=1.7 岩手洋野町種市=1.5 1 岩手洋野町大野*=1.2 盛岡市薮川*=1.2 二戸市浄法寺町*=1.1 八幡平市田頭*=1.1 宮古市区界*=0.9 宮古市田老*=0.9 久慈市川崎町=0.9 九戸村伊保内*=0.9 盛岡市洪民*=0.7 宮古市川井*=0.7 宮古市五月町*=0.6 久慈市長内町*=0.6 二戸市福岡=0.6 二戸市石切所*=0.6 住田町世田米*=0.6 大槌町上町*=0.6 宮古市茂市*=0.5 葛巻町葛巻元木=0.5 一関市千厩町*=0.5 一関市室根町*=0.5	41° 12.0' N	142° 03.7' E	56km	M: 4.8
37	3 18 22	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市大谷町*=1.3	37° 25.3' N	137° 09.3' E	10km	M: 3.2
38	3 19 23	能登半島沖 石川県 1 珠洲市大谷町*=0.9	37° 31.2' N	137° 11.6' E	8km	M: 2.0
39	3 20 43	石川県能登地方 石川県 1 志賀町香能*=1.1	37° 10.2' N	136° 42.1' E	5km	M: 2.3
40	4 03 51	能登半島沖	37° 06.1' N	136° 37.1' E	8km	M: 3.4

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
41	4 06 03	石川県 2 志賀町香能*=1.8 熊本県熊本地方 32° 43.8' N 130° 48.8' E 14km M: 2.8 熊本県 1 熊本中央区大江*=0.7 益城町宮園*=0.6				
42	4 13 03	愛知県西部 34° 55.9' N 137° 22.6' E 34km M: 3.0 長野県 1 売木村役場*=0.7 岐阜県 1 恵那市上矢作町*=1.0 愛知県 1 豊根村下黒川*=0.7 豊川市御津町*=0.6 岡崎市檜山町*=0.5 豊田市大沼町*=0.5 豊田市足助町*=0.5				
43	4 14 53	能登半島沖 37° 07.4' N 136° 36.0' E 7km M: 2.8 石川県 2 志賀町香能*=2.0				
44	4 17 31	能登半島沖 37° 12.7' N 136° 41.1' E 5km M: 4.4 石川県 3 志賀町香能*=2.9 輪島市門前町走出*=2.7 2 七尾市能登島向田町*=2.2 志賀町富来領家町=2.0 輪島市鳳至町=1.6 穴水町大町*=1.5 1 志賀町末吉千古*=1.4 小松市小馬出町=1.4 中能登町能登部下（旧2）*=1.3 かほく市浜北*=1.3 中能登町末坂*=1.2 七尾市本府中町=1.2 七尾市垣吉町*=1.1 七尾市袖ヶ江町*=1.1 かほく市宇野気*=1.1 加賀市大聖寺南町*=1.0 羽咋市柳田町=1.0 小松市向本折町*=1.0 かほく市高松*=1.0 加賀市山中温泉町*=0.9 白山市別宮町*=0.9 宝達志水町子浦*=0.9 加賀市直下町=0.8 宝達志水町今浜*=0.8 内灘町大学*=0.7 能登町宇出津=0.7 輪島市河井町*=0.6 野々市市三納*=0.5 金沢市弥生*=0.5 富山県 1 富山市新桜町*=0.9 氷見市加納*=0.8 高岡市伏木=0.8 射水市本町*=0.7 富山市婦中町笹倉*=0.7 立山町吉峰=0.6 高岡市広小路*=0.6 舟橋村仏生寺*=0.5 射水市橋下条*=0.5 射水市二口*=0.5 福井県 1 福井坂井市三国町中央*=1.0 あわら市国影*=0.7 越前町江波*=0.6				
45	4 17 46	石川県能登地方 37° 11.5' N 136° 48.9' E 12km M: 3.3 石川県 2 穴水町大町*=2.0 1 七尾市能登島向田町*=0.7 志賀町富来領家町=0.6 志賀町香能*=0.6				
46	4 21 42	石川県能登地方 37° 29.5' N 137° 14.2' E 13km M: 3.3 石川県 2 珠洲市正院町*=1.5 1 珠洲市三崎町=0.9 珠洲市大谷町*=0.8				
47	5 01 30	千葉県南部 35° 20.0' N 140° 20.9' E 26km M: 2.8 千葉県 1 一宮町一宮=1.3 睦沢町下之郷*=0.9 長南町総合グラウンド=0.9 大多喜町大多喜*=0.7 いすみ市国府台*=0.6				
48	5 02 06	千葉県南部 35° 19.9' N 140° 21.7' E 25km M: 2.9 千葉県 2 一宮町一宮=1.5 睦沢町下之郷*=1.5 長南町総合グラウンド=1.5 1 いすみ市国府台*=0.7 長南町長南*=0.6 茂原市道表*=0.5				
49	5 02 36	千葉県東方沖 35° 23.6' N 140° 24.0' E 28km M: 2.1 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.7				
50	5 03 58	福島県沖 36° 56.1' N 142° 01.0' E 19km M: 4.4 宮城県 1 岩沼市桜*=0.5 福島県 1 郡山市湖南町*=0.7				
51	5 06 55	千葉県東方沖 35° 25.9' N 140° 31.3' E 29km M: 2.7 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.6 一宮町一宮=0.5 いすみ市岬町長者*=0.5				
52	5 11 17	佐渡付近 37° 44.9' N 137° 39.2' E 19km M: 4.2 新潟県 1 上越市木田*=0.9 小千谷市旭町*=0.5 佐渡市河原田本町*=0.5				
53	5 13 14	能登半島沖 37° 34.6' N 137° 27.2' E 13km M: 3.5 石川県 1 珠洲市正院町*=0.9 珠洲市三崎町=0.5				
54	5 20 01	能登半島沖 37° 07.3' N 136° 40.1' E 8km M: 3.3 石川県 2 志賀町香能*=2.2 1 志賀町富来領家町=0.6				
55	5 21 59	石川県能登地方 37° 22.1' N 137° 05.5' E 12km M: 3.2 石川県 1 能登町宇出津=0.9 能登町柳田*=0.8 能登町松波*=0.6				
56	6 04 25	能登半島沖 37° 06.8' N 136° 37.2' E 9km M: 2.8 石川県 1 志賀町香能*=0.9				
57	6 08 21	茨城県南部 36° 00.7' N 140° 22.7' E 34km M: 3.4 茨城県 1 笠間市石井*=1.1 茨城鹿嶋市鉢形=1.1 桜川市真壁*=1.1 鉾田市汲上*=1.1 筑西市門井*=1.0 桜川市岩瀬*=1.0 つくば市天王台*=1.0 稲敷市江戸崎甲*=1.0 笠間市笠間*=0.9 土浦市藤沢*=0.8 茨城鹿嶋市宮中*=0.8 美浦村受領*=0.8 石岡市柿岡=0.8 土浦市常名=0.8 笠間市下郷*=0.7				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p> 銚田市造谷＊=0.7 銚田市銚田=0.6 つくば市小茎＊=0.6 かすみがうら市大和田＊=0.6 小美玉市堅倉＊=0.5 石岡市若宮＊=0.5 行方市麻生＊=0.5 稲敷市結佐＊=0.5 栃木県 1 芳賀町祖母井＊=0.7 壬生町壬生甲＊=0.5 千葉県 1 香取市佐原諏訪台＊=0.9 成田市名古屋=0.9 香取市役所＊=0.6 香取市佐原平田=0.5 </p>				
58	6 08 27	<p> 石川県能登地方 37° 24.4' N 136° 53.0' E 8km M: 1.8 石川県 1 輪島市河井町＊=0.7 輪島市鳳至町=0.5 </p>				
59	6 17 09	<p> 千葉県北東部 35° 30.7' N 140° 25.1' E 33km M: 3.3 千葉県 3 大網白里市大網＊=2.8 2 千葉若葉区野呂町＊=2.3 東金市日吉台＊=1.9 九十九里町片貝＊=1.7 千葉緑区おゆみ野＊=1.7 山武市蓮沼ニ＊=1.6 山武市殿台＊=1.6 長南町総合グラウンド=1.5 1 東金市東新宿=1.4 東金市東岩崎＊=1.4 一宮町一宮=1.4 山武市松尾町富士見台=1.4 山武市埴谷＊=1.4 山武市蓮沼ハ＊=1.4 白子町関＊=1.3 市原市姉崎＊=1.3 芝山町小池＊=1.1 香取市仁良＊=1.1 千葉中央区中央港=1.1 千葉若葉区小倉台＊=1.1 茂原市道表＊=1.1 山武市松尾町五反田＊=1.0 横芝光町栗山＊=0.9 長南町長南＊=0.8 成田市中台＊=0.8 千葉稲毛区園生町＊=0.8 匝瑳市今泉＊=0.7 長柄町桜谷＊=0.7 旭市ニ＊=0.7 四街道市鹿渡＊=0.7 八街市八街＊=0.7 香取市佐原諏訪台＊=0.6 横芝光町宮川＊=0.6 長生村本郷＊=0.5 白井市復＊=0.5 </p>				
60	6 22 16	<p> 福島県沖 37° 03.3' N 141° 13.3' E 48km M: 3.8 福島県 2 川内村上川内早渡＊=2.0 川内村下川内=1.5 福島広野町下北迫大谷地原＊=1.5 1 田村市都路町＊=1.4 大熊町大川原＊=1.3 檜葉町北田＊=1.2 川内村上川内小山平＊=1.1 田村市常葉町＊=1.1 いわき市三和町=1.0 浪江町幾世橋=0.9 富岡町本岡＊=0.7 福島広野町下北迫苗代替＊=0.7 白河市新白河＊=0.6 田村市船引町=0.5 </p>				
61	7 01 43	<p> 宮城県沖 37° 54.5' N 141° 45.2' E 60km M: 3.8 宮城県 1 山元町浅生原＊=0.8 角田市角田＊=0.6 岩沼市桜＊=0.5 福島県 1 田村市大越町＊=1.0 相馬市中村＊=1.0 福島伊達市霊山町＊=0.9 田村市船引町=0.9 大熊町大川原＊=0.7 新地町谷地小屋＊=0.7 南相馬市原町区高見町＊=0.5 南相馬市鹿島区西町＊=0.5 </p>				
62	7 02 29	<p> 奄美大島近海 28° 30.6' N 129° 04.4' E 17km M: 3.3 鹿児島県 1 宇検村湯湾＊=0.9 </p>				
63	7 05 40	<p> 山梨県東部・富士五湖 35° 32.2' N 138° 56.2' E 23km M: 3.6 山梨県 2 大月市御太刀＊=2.0 上野原市役所＊=1.9 山中湖村山中＊=1.7 富士河口湖町船津=1.5 富士河口湖町長浜＊=1.5 1 富士吉田市上吉田＊=1.1 西桂町小沼＊=1.1 富士川町鯉沢＊=1.0 都留市上谷＊=1.0 大月市大月=1.0 道志村釜之前＊=1.0 忍野村忍草＊=0.9 大月市役所＊=0.9 上野原市秋山＊=0.8 富士吉田市下吉田＊=0.8 富士河口湖町勝山＊=0.8 鳴沢村役場＊=0.7 甲州市勝沼町勝沼＊=0.7 丹波山村丹波＊=0.6 甲州市塩山上於曽＊=0.5 群馬県 1 神流町神ヶ原＊=0.6 神流町生利＊=0.5 群馬上野村川和＊=0.5 埼玉県 1 秩父市中津川＊=1.0 東京都 1 町田市忠生＊=1.1 青梅市日向和田＊=1.1 国分寺市戸倉=0.9 調布市西つつじヶ丘＊=0.9 小金井市本町＊=0.8 日野市神明＊=0.8 東京世田谷区三軒茶屋＊=0.8 東大和市中央＊=0.8 東京練馬区東大泉＊=0.7 西東京市中町＊=0.7 東京練馬区光が丘＊=0.7 東京北区西ヶ原＊=0.6 東京渋谷区宇田川町＊=0.6 八王子市堀之内＊=0.5 東京杉並区高井戸＊=0.5 東京千代田区大手町=0.5 檜原村本宿＊=0.5 神奈川県 1 相模原緑区中野＊=1.4 山北町山北＊=1.3 相模原中央区水郷田名＊=1.0 厚木市中町＊=1.0 三浦市城山町＊=0.8 南足柄市関本＊=0.7 秦野市曽屋=0.7 湯河原町中央=0.6 秦野市平沢＊=0.6 長野県 1 小海町豊里＊=1.1 長野川上村大深山＊=0.7 静岡県 1 富士市大淵＊=0.9 富士宮市野中＊=0.5 静岡葵区梅ヶ島＊=0.5 </p>				
64	7 07 32	<p> 千葉県東方沖 35° 29.8' N 140° 55.0' E 35km M: 3.5 千葉県 1 銚子市若宮町＊=0.8 銚子市小畑新町=0.6 </p>				
65	7 11 28	<p> 紀伊水道 34° 13.2' N 135° 05.2' E 9km M: 3.6 大阪府 2 大阪岬町深日＊=1.7 1 泉南市男里＊=1.4 泉佐野市市場＊=1.0 熊取町野田＊=1.0 泉南市消防本部＊=0.9 阪南市尾崎町＊=0.9 泉大津市東雲町＊=0.9 岸和田市役所＊=0.8 岸和田市畑町＊=0.8 田尻町嘉祥寺＊=0.7 泉佐野市りんくう往来＊=0.7 忠岡町忠岡東＊=0.7 岸和田市岸城町=0.7 大阪和泉市府中町＊=0.5 大阪堺市中区深井清水町=0.5 和歌山県 2 和歌山市男野芝丁=2.2 和歌山市一番丁＊=2.0 兵庫県 1 洲本市物部=1.1 洲本市山手＊=1.1 淡路市郡家＊=1.0 南あわじ市広田＊=0.7 淡路市志筑＊=0.6 三田市下里＊=0.5 </p>				
66	7 14 19	<p> 宮崎県北部平野部 32° 26.0' N 131° 31.4' E 13km M: 3.6 宮崎県 2 門川町平城東＊=2.1 宮崎美郷町田代＊=1.9 日向市東郷町山陰＊=1.8 川南町川南＊=1.7 西都市上の宮＊=1.5 宮崎都農町役場＊=1.5 1 延岡市北方町総合支所＊=1.4 延岡市北川町川内名白石＊=1.0 国富町本庄＊=1.0 小林市野尻町東麓＊=0.9 高千穂町三田井=0.7 延岡市天神小路=0.7 木城町高城＊=0.7 宮崎美郷町宇納間＊=0.6 延岡市東本小路＊=0.6 新富町上富田=0.6 諸塚村家代＊=0.5 椎葉村総合運動公園＊=0.5 小林市真方=0.5 日向市亀崎=0.5 熊本県 1 熊本美里町永富＊=0.9 </p>				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
67	7 14 25	宮崎県北部平野部 宮崎県 3 門川町平城東※=2.5 2 延岡市北川町川内名白石※=1.6 延岡市北方町総合支所※=1.6 日向市東郷町山陰※=1.6 宮崎美郷町田代※=1.6 延岡市天神小路=1.5 1 延岡市東本小路※=1.4 宮崎都農町役場※=1.2 川南町川南※=1.1 日向市亀崎=1.1 高千穂町三田井=1.0 延岡市北方総合運動公園=0.9 延岡市北浦町古江※=0.8 日向市富高※=0.8 西都市上の宮※=0.8 宮崎美郷町宇納間※=0.6 高千穂町寺迫※=0.5	32° 26.0' N	131° 31.3' E	13km	M: 3.4
68	7 15 41	石川県能登地方 石川県 3 輪島市鳳至町=3.2 輪島市河井町※=2.6 2 七尾市能登島向田町※=2.2 輪島市門前町走出※=2.1 穴水町大町※=2.1 能登町柳田※=2.1 能登町松波※=2.0 能登町宇出津=1.9 珠洲市大谷町※=1.8 珠洲市正院町※=1.7 七尾市本府中町=1.5 珠洲市三崎町=1.5 1 志賀町富来領家町=1.2 七尾市袖ヶ江町※=1.1 中能登町末坂※=1.1 輪島市舩倉島=0.9 志賀町香能※=0.6 新潟県 1 糸魚川市大野※=0.9 糸魚川市青海※=0.8 糸魚川市一の宮=0.6 上越市安塚区安塚※=0.5 富山県 1 富山市新桜町※=1.1 富山朝日町道下=1.0 黒部市植木※=0.9 氷見市加納※=0.8 立山町吉峰=0.7 入善町入膳※=0.6 射水市橋下条※=0.6 舟橋村仏生寺※=0.5 射水市本町※=0.5 岐阜県 1 高山市上宝町本郷※=0.5	37° 22.3' N	136° 55.9' E	11km	M: 4.3
69	7 16 43	石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=0.7	37° 23.0' N	136° 55.9' E	7km	M: 2.3
70	7 17 14	宮崎県北部平野部 大分県 3 佐伯市上浦※=2.5 2 佐伯市春日町※=1.8 佐伯市蒲江蒲江浦=1.7 佐伯市米水津※=1.5 1 津久見市宮本町※=1.3 佐伯市役所※=1.3 佐伯市鶴見※=1.2 竹田市直入町※=1.1 大分市新春日町※=1.0 津久見市立花町※=1.0 佐伯市弥生※=1.0 豊後大野市緒方町※=0.9 佐伯市直川※=0.9 佐伯市宇目※=0.9 国東市田深※=0.8 姫島村役場※=0.7 佐伯市蒲江猪串浦=0.7 豊後大野市犬飼町黒松※=0.7 臼杵市臼杵※=0.7 国東市国見町伊美※=0.6 国東市鶴川=0.6 竹田市会々※=0.6 竹田市竹田小学校※=0.5 豊後大野市清川町※=0.5 豊後大野市三重町=0.5 熊本県 2 産山村山鹿※=1.5 1 熊本高森町高森※=1.0 宮崎県 2 延岡市北川町川内名白石※=2.1 延岡市北浦町古江※=1.5 1 延岡市天神小路=1.4 延岡市東本小路※=1.3 門川町平城東※=1.2 宮崎美郷町田代※=1.2 日向市大王谷運動公園=1.0 高千穂町三田井=1.0 延岡市北方町総合支所※=0.9 宮崎都農町役場※=0.9 高鍋町上江※=0.8 川南町川南※=0.8 延岡市北川町総合支所※=0.8 日向市東郷町山陰※=0.8 西都市上の宮※=0.7 高千穂町寺迫※=0.5 愛媛県 1 西予市宇和町※=1.0 愛南町船越※=0.9 八幡浜市五反田※=0.8 宇和島市吉田町※=0.7 西予市明浜町※=0.7 愛南町柏※=0.6 愛南町城辺※=0.5 高知県 1 宿毛市桜町※=1.3 山口県 1 防府市西浦※=1.0	32° 46.2' N	131° 49.2' E	52km	M: 4.0
71	7 19 36	紀伊水道 和歌山県 1 和歌山市一番丁※=1.4 和歌山市男野芝丁=1.3	34° 13.1' N	135° 05.3' E	9km	M: 2.8
72	7 20 54	能登半島沖 石川県 1 志賀町香能※=0.7	37° 08.3' N	136° 38.5' E	7km	M: 1.7
73	7 20 58	和歌山県北部 和歌山県 2 湯浅町青木※=2.0 有田川町中井原※=1.8 1 紀美野町下佐々※=1.3 和歌山広川町広※=1.1 御坊市湯川※=1.1 有田川町下津野※=1.1 由良町里※=1.0 海南市下津※=0.7 御坊市菌=0.6 和歌山市一番丁※=0.5 有田市初島町※=0.5	34° 02.7' N	135° 18.6' E	6km	M: 3.3
74	7 21 36	茨城県南部 茨城県 1 桜川市岩瀬※=0.6 笠間市石井※=0.5 桜川市真壁※=0.5 坂東市役所※=0.5 筑西市門井※=0.5 栃木県 1 壬生町壬生甲※=1.0 宇都宮市明保野町=0.9 真岡市田町※=0.8 宇都宮市中里町※=0.8 栃木市旭町=0.7 下野市笹原※=0.6 小山市神鳥谷※=0.5 真岡市石島※=0.5 千葉県 1 野田市鶴奉※=0.5	36° 11.7' N	140° 01.7' E	52km	M: 3.2
75	7 21 51	能登半島沖 石川県 1 志賀町香能※=0.8	37° 08.3' N	136° 38.6' E	6km	M: 1.8
76	8 00 00	岩手県沖 青森県 1 青森南郡町苫米地※=0.6 八戸市内丸※=0.5 八戸市南郷※=0.5 岩手県 1 普代村銅屋※=1.1 宮古市田老※=0.7 盛岡市薮川※=0.7 盛岡市渋民※=0.6 八幡平市田頭※=0.6	40° 08.5' N	142° 27.5' E	39km	M: 4.3
77	8 02 50	石川県能登地方 石川県 2 穴水町大町※=1.5	37° 12.6' N	136° 52.2' E	11km	M: 2.7
78	8 02 58	伊豆半島東方沖 静岡県 2 熱海市泉※=1.7	35° 04.1' N	139° 09.1' E	9km	M: 2.9

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 熱海市網代=1.4 熱海市中央町*=1.1 神奈川県 1 湯河原町中央=1.0				
79	8 05 54	岩手県沖 岩手県 1 盛岡市藪川*=0.6 宮古市五月町*=0.5	40° 05.1' N	142° 26.1' E	38km	M: 3.9
80	8 07 21	千葉県北東部 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.6	35° 22.8' N	140° 23.9' E	27km	M: 2.5
81	8 16 10	千葉県東方沖 千葉県 2 長南町総合グラウンド=1.5 1 大網白里市大網*=0.8	35° 22.7' N	140° 24.6' E	27km	M: 2.7
82	8 20 35	能登半島沖 石川県 1 輪島市鳳至町=0.5	37° 21.3' N	136° 42.0' E	8km	M: 3.5
83	9 02 55	紀伊水道 和歌山県 3 和歌山市一番丁*=2.5 2 和歌山市男野芝丁=2.3 1 海南市下津*=1.3 有田市初島町*=1.2 紀美野町下佐々*=1.1 紀の川市桃山町元*=0.8 紀の川市貴志川町神戸*=0.8 紀の川市粉河=0.7 かつらぎ町丁ノ町*=0.7 岩出市西野*=0.7 湯浅町青木*=0.6 有田川町下津野*=0.6 海南市南赤坂*=0.5 大阪府 1 大阪岬町深日*=1.0 泉南市男里*=0.6 兵庫県 1 洲本市物部=1.0 洲本市山手*=0.5	34° 12.9' N	135° 05.1' E	9km	M: 3.6
84	9 03 59	千葉県東方沖 千葉県 2 長南町総合グラウンド=1.6 1 一宮町一宮=0.7 長南町長南*=0.7	35° 23.7' N	140° 24.7' E	28km	M: 2.5
85	9 04 26	千葉県東方沖 千葉県 4 長南町総合グラウンド=3.9 一宮町一宮=3.6 長南町長南*=3.5 3 睦沢町下之郷*=3.1 長生村本郷*=3.1 いすみ市国府台*=3.0 いすみ市岬町長者*=3.0 市原市姉崎*=2.8 茂原市道表*=2.8 白子町関*=2.8 九十九里町片貝*=2.6 いすみ市大原*=2.6 大網白里市大網*=2.5 勝浦市墨名=2.5 大多喜町大多喜*=2.5 2 長柄町桜谷*=2.3 千葉美浜区ひび野=2.3 千葉花見川区花島町*=2.2 千葉若葉区野呂町*=2.2 山武市蓮沼ニ*=2.2 勝浦市新官*=2.2 山武市埴谷*=1.9 山武市殿台*=1.9 君津市久留里市場*=1.9 市原市国分寺台中央*=1.8 木更津市富士見*=1.8 東金市日吉台*=1.8 成田市中台*=1.8 千葉美浜区稲毛海岸*=1.7 千葉中央区中央港=1.7 習志野市鷺沼*=1.7 東金市東新宿=1.7 東金市東岩崎*=1.7 千葉若葉区小倉台*=1.7 山武市蓮沼ハ*=1.7 横芝光町栗山*=1.6 山武市松尾町富士見台=1.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.6 千葉稲毛区園生町*=1.6 船橋市湊町*=1.6 芝山町小池*=1.6 四街道市鹿渡*=1.5 印西市笠神*=1.5 白井市復*=1.5 市川市大町*=1.5 八千代市大和田新田*=1.5 千葉緑区おゆみ野*=1.5 御宿町須賀*=1.5 1 多古町多古=1.4 香取市仁良*=1.4 横芝光町宮川*=1.4 山武市松尾町五反田*=1.4 市川市本行徳*=1.4 旭市南堀之内*=1.3 成田国際空港=1.3 浦安市日の出=1.3 浦安市猫実*=1.3 印西市大森*=1.3 鴨川市横渚*=1.3 香取市役所*=1.2 千葉佐倉市海隣寺町*=1.2 印西市美瀬*=1.2 酒々井町中央台*=1.2 匝瑳市今泉*=1.2 富津市下飯野*=1.2 松戸市西馬橋*=1.2 館山市北条*=1.1 木更津市太田=1.1 鴨川市八色=1.1 君津市久保*=1.1 成田市役所*=1.1 匝瑳市八日市場ハ*=1.1 旭市ニ*=1.1 富里市七栄*=1.1 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.0 南房総市岩糸*=1.0 八街市八街*=1.0 香取市佐原平田=1.0 栄町安食台*=1.0 南房総市谷向*=0.9 神崎町神崎本宿*=0.9 柏市大島田*=0.9 旭市高生*=0.9 香取市佐原諏訪台*=0.9 成田市名古屋=0.9 館山市長須賀=0.8 柏市旭町=0.8 鴨川市内浦=0.7 香取市岩部*=0.6 成田市猿山*=0.5 茨城県 1 稲敷市結佐*=1.2 筑西市舟生=1.2 潮来市辻*=1.1 稲敷市須賀津*=1.0 坂東市岩井=1.0 稲敷市江戸崎甲*=0.9 茨城鹿嶋市鉢形=0.9 取手市寺田*=0.8 利根町布川=0.8 稲敷市伊佐津*=0.8 石岡市柿岡=0.7 茨城鹿嶋市宮中*=0.6 鉢田市鉢田=0.6 笠間市石井*=0.6 土浦市藤沢*=0.5 土浦市常名=0.5 埼玉県 1 さいたま緑区中尾*=1.2 宮代町笠原*=1.0 三郷市中央*=0.9 春日部市谷原新田*=0.9 草加市中央*=0.8 加須市大利根*=0.8 川口市中青木分室*=0.8 さいたま南区別所*=0.7 川口市安行領家*=0.7 春日部市粕壁*=0.7 春日部市金崎*=0.7 さいたま中央区下落合*=0.7 古川市きよみ野*=0.6 さいたま浦和区高砂=0.6 八潮市中央*=0.6 越谷市越ヶ谷*=0.5 東京都 1 東京足立区神明南*=1.2 東京千代田区大手町=1.1 東京中央区勝どき*=1.1 東京品川区北品川*=1.0 東京品川区平塚*=1.0 東京江戸川区中央=1.0 東京江東区越中島*=0.9 東京江東区枝川*=0.9 東京国際空港=0.9 東京大田区本羽田*=0.9 東京港区海岸=0.8 東京港区白金*=0.8 東京大田区多摩川*=0.7 東京渋谷区宇田川町*=0.7 東京渋谷区本町*=0.7 東京荒川区荒川*=0.7 東京荒川区東尾久*=0.7 東京足立区千住中居町*=0.7 東京足立区伊興*=0.7 東京葛飾区金町*=0.7 東京新宿区上落合*=0.7 東京江東区青海=0.7 東京江東区森下*=0.7 東京大田区大森東*=0.6 東京文京区本郷*=0.6 調布市西つつじヶ丘*=0.5 東京板橋区相生町*=0.5 東京港区南青山*=0.5 東京葛飾区立石*=0.5 東京北区西ヶ原*=0.5 東京北区赤羽南*=0.5 神奈川県 1 横浜港北区日吉本町*=1.3 横浜神奈川区神大寺*=1.2 横浜鶴見区末広町*=0.9 川崎宮前区宮前平*=0.9 横浜緑区十日市場町*=0.8 川崎宮前区野川*=0.8 横須賀市光の丘=0.8 川崎中原区小杉町*=0.7 川崎中原区小杉陣屋町=0.5 三浦市城山町*=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=0.6	35° 23.4' N	140° 25.2' E	28km	M: 4.4
86	9 12 47	石川県能登地方	37° 25.0' N	137° 06.3' E	12km	M: 3.8

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
87	9 14 18	石川県	2	珠洲市大谷町※=1.6 能登町松波※=1.6		
		1	穴水町大町※=1.4 珠洲市正院町※=1.1 能登町宇出津=1.1 能登町柳田※=1.1 輪島市鳳至町=0.7 輪島市河井町※=0.6 輪島市舩倉島=0.5 珠洲市三崎町=0.5			
		浦河沖 北海道	41° 55.8' N	142° 20.7' E	71km	M: 4.6
			3	むかわ町松風※=3.1 安平町追分柏が丘※=2.9 厚真町鹿沼=2.8		
			2	函館市泊町※=2.4 恵庭市京町※=2.2 函館市新浜町※=2.2 新ひだか町静内山手町=2.1 函館市川汲町※=2.0 安平町早来北進※=2.0 新冠町北星町※=2.0 千歳市若草※=2.0 札幌東区元町※=2.0 厚真町京町※=1.9 白老町竹浦=1.9 新ひだか町静内御幸町※=1.9 日高地方日高町門別※=1.9 新ひだか町三石旭町※=1.8 胆振伊達市大滝区本町※=1.8 北広島市中の沢※=1.7 千歳市北栄=1.7 南幌町栄町※=1.7 新千歳空港=1.6 札幌北区太平※=1.6 千歳市支笏湖温泉※=1.6 浦河町潮見=1.5 胆振伊達市末永町※=1.5 岩見沢市栗沢町東本町※=1.5 むかわ町穂別※=1.5 江別市緑町※=1.5		
			1	新篠津村第4 7線※=1.4 札幌南区石山※=1.4 札幌厚別区もみじ台※=1.4 函館市尾札部町=1.4 三笠市幸町※=1.4 由仁町新光※=1.4 長沼町中央※=1.4 室蘭市寿町※=1.4 登別市桜木町※=1.4 平取町振内※=1.4 胆振伊達市梅本=1.3 札幌白石区北郷※=1.3 苫小牧市末広町=1.3 苫小牧市旭町※=1.3 登別市鉾山=1.3 鹿部町宮浜※=1.3 岩見沢市5条=1.3 栗山町松風※=1.2 当別町白樺※=1.2 様似町栄町※=1.2 江別市高砂町=1.2 洞爺湖町栄町※=1.1 札幌北区新琴似※=1.1 岩見沢市鳩が丘※=1.1 石狩市聚富=1.1 札幌豊平区月寒東※=1.1 札幌北区篠路※=1.1 小樽市勝納町=1.1 浦河町築地※=1.1 月形町円山公園※=1.1 夕張市若菜=1.1 札幌清田区平岡※=1.0 新ひだか町静内御園=1.0 浦幌町桜町※=0.9 浦河町野深=0.9 札幌南区川沿※=0.9 札幌手稲区前田※=0.9 幕別町忠類錦町※=0.9 平取町本町※=0.8 余市町浜中町※=0.8 えりも町えりも岬※=0.8 帯広市東6条※=0.8 七飯町本町※=0.8 壮瞥町滝之町※=0.8 広尾町並木通=0.8 広尾町白樺通=0.8 渡島森町砂原※=0.7 本別町北2丁目=0.7 函館市日ノ浜町※=0.7 新得町2条※=0.7 美唄市西3条※=0.7 小樽市花園町※=0.6 帯広市東4条=0.6 十勝池田町西1条※=0.6 札幌中央区北2条=0.5 喜茂別町喜茂別※=0.5 芽室町東2条※=0.5 豊浦町大岸※=0.5 福島町福島※=0.5 えりも町目黒※=0.5 渡島森町御幸町=0.5 十勝大樹町東本通※=0.5 渡島森町上台町※=0.5		
		青森県	2	東通村砂子又沢内※=2.1 階上町道仏※=1.8 むつ市大畑町中島※=1.8 東通村砂子又蒲谷地=1.6		
			1	むつ市金曲=1.3 七戸町森ノ上※=1.1 青森南部町平※=1.0 風間浦村易国間※=1.0 外ヶ浜町蟹田※=0.9 八戸市南郷※=0.9 横浜町林ノ脇※=0.9 佐井村長後※=0.9 三沢市桜町※=0.8 東北町上北南※=0.8 五戸町古館=0.8 八戸市湊町=0.7 おいらせ町中下田※=0.7 むつ市大畑町奥薬研=0.7 むつ市川内町※=0.7 大間町大間※=0.7 東通村白糠※=0.7 八戸市内丸※=0.6 東北町塔ノ沢山※=0.5 五戸町倉石中市※=0.5 おいらせ町上明堂※=0.5 東通村尻屋※=0.5 横浜町寺下※=0.5 佐井村佐井※=0.5		
		岩手県	1	軽米町軽米※=0.5		
88	9 16 56	釧路地方北部	43° 36.3' N	144° 24.1' E	5km	M: 1.1
(注)	9 16 56	釧路地方北部	43° 37.8' N	144° 24.6' E	2km	M: 1.1
		北海道	1	弟子屈町サワンチサップ※=0.8		
89	9 18 09	能登半島沖	37° 07.7' N	136° 42.1' E	8km	M: 2.5
		石川県	1	志賀町香能※=0.5		
90	9 19 03	石川県能登地方	37° 10.1' N	136° 48.7' E	9km	M: 2.8
		石川県	1	穴水町大町※=1.0		
91	9 20 21	宮崎県北部平野部	32° 25.8' N	131° 31.4' E	13km	M: 3.5
		宮崎県	2	日向市東郷町山陰※=2.3 川南町川南※=2.3 宮崎美郷町田代※=2.3 門川町平城東※=2.0 西都市上の宮※=1.9 宮崎都農町役場※=1.9 延岡市北方町総合支所※=1.6		
			1	木城町高城※=1.1 国富町本庄※=1.1 新富町上富田=0.9 延岡市北川町川内名白石※=0.8 小林市野尻町東麓※=0.8 宮崎都農町川北=0.7 西都市聖陵町※=0.7 高鍋町上江※=0.7 日向市大王谷運動公園=0.7 延岡市天神小路=0.6 椎葉村総合運動公園※=0.6 高千穂町三田井=0.5 諸塚村家代※=0.5 日向市亀崎=0.5		
		熊本県	1	熊本美里町永富※=0.8		
92	9 21 26	宮崎県北部平野部	32° 25.9' N	131° 31.4' E	12km	M: 3.3
		宮崎県	2	日向市東郷町山陰※=1.7 門川町平城東※=1.7 宮崎美郷町田代※=1.6 川南町川南※=1.5		
			1	西都市上の宮※=1.3 宮崎都農町役場※=1.3 延岡市北方町総合支所※=1.2 日向市大王谷運動公園=0.9 延岡市北川町川内名白石※=0.7 延岡市天神小路=0.6 延岡市東本小路※=0.6		
93	10 15 14	宮城県沖	37° 57.2' N	141° 44.8' E	55km	M: 4.3
		宮城県	2	名取市増田※=2.3 大崎市田尻※=1.9 仙台青葉区作並※=1.8 岩沼市桜※=1.7 宮城川崎町前川※=1.6 蔵王町円田※=1.6 仙台宮城野区苦竹※=1.6 松島町高城=1.6 村田町村田※=1.6		
			1	涌谷町新町裏=1.4 栗原市瀬峰※=1.4 仙台青葉区大倉=1.4 仙台区将監※=1.4 石巻市桃生町※=1.4 仙台北白区山田※=1.3 栗原市高清水※=1.3 大崎市古川三日町=1.3 大崎市古川旭※=1.3 栗原市志波姫※=1.3 亘理町悠里※=1.2 登米市南方町※=1.2 宮城美里町北浦※=1.2 栗原市築館※=1.2 石巻市鮎川浜※=1.2 登米市豊里町※=1.2 仙台空港=1.2 角田市角田※=1.2 大崎市鹿島台※=1.1 仙台青葉区落合※=1.1 仙台宮城野区五輪=1.1 仙台若林区遠見塚※=1.1 栗原市一迫※=1.1 大河原町新南※=1.1 石巻市大街道南※=1.1 柴田町船岡=1.1 東松島市小野※=1.1 東松島市矢本※=1.1 大衡村大衡※=1.1 富谷市富谷※=1.1 登米市迫町※=1.1 山元町浅生原※=1.1 大崎市松山※=1.0 大崎市三本木※=1.0 七ヶ浜町東宮浜※=1.0 石巻市北上町※=1.0 宮城加美町中新田※=0.9 大郷町粕川※=0.9 登米市中田町=0.9 丸森町上滝=0.9 白石市亘理町※=0.9 宮城美里町木間塚※=0.8		

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		福島県 2 1 岩手県 山形県	気仙沼市唐桑町＊=0.8 利府町利府＊=0.8 大和町吉岡＊=0.8 色麻町四竈＊=0.8 気仙沼市笹が陣＊=0.8 栗原市栗駒=0.8 石巻市雄勝町＊=0.8 塩竈市今宮町＊=0.8 多賀城市中央＊=0.8 丸森町鳥屋＊=0.7 石巻市泉町=0.7 登米市東和町＊=0.7 七ヶ宿町関＊=0.7 大崎市古川大崎=0.6 仙台青葉区雨宮＊=0.6 石巻市前谷地＊=0.6 女川町女川＊=0.5 気仙沼市赤岩=0.5 福島伊達市霊山町＊=2.2 川俣町五百田＊=2.1 国見町藤田＊=2.1 福島伊達市梁川町＊=1.9 田村市船引町=1.8 飯館村伊丹沢＊=1.8 相馬市中村＊=1.6 大熊町大川原＊=1.6 本宮市本宮＊=1.5 二本松市針道＊=1.5 二本松市油井＊=1.4 田村市常葉町＊=1.4 福島市花園町=1.3 福島市五老内町＊=1.3 須賀川市岩瀬支所＊=1.3 二本松市金色＊=1.3 桑折町谷地＊=1.3 田村市大越町＊=1.3 福島伊達市保原町＊=1.3 福島伊達市月舘町＊=1.3 本宮市白岩＊=1.3 南相馬市鹿島区西町＊=1.3 玉川村小高＊=1.2 小野町小野新町＊=1.2 福島市桜木町＊=1.2 福島市飯野町＊=1.2 新地町谷地小屋＊=1.2 郡山市朝日=1.1 郡山市開成＊=1.1 大玉村南小屋=1.1 福島伊達市前川原＊=1.1 田村市都路町＊=1.0 田村市滝根町＊=1.0 天栄村下松本＊=1.0 南相馬市原町区三島町=1.0 石川町長久保＊=0.9 檜葉町北田＊=0.9 双葉町長塚＊=0.9 小野町中通＊=0.8 郡山市湖南町＊=0.8 大玉村玉井＊=0.8 葛尾村落合落合＊=0.8 泉崎村泉崎＊=0.8 南相馬市原町区高見町＊=0.8 川内村上川内早渡＊=0.7 浪江町幾世橋=0.7 川内村下川内=0.7 白河市郭内=0.6 白河市新白河＊=0.6 須賀川市八幡山＊=0.6 南相馬市鹿島区柝窪=0.6 富岡町本岡＊=0.6 いわき市三和町=0.5 福島広野町下北迫大谷地原＊=0.5 浅川町浅川＊=0.5 一関市千厩町＊=1.1 一関市室根町＊=1.0 住田町世田米＊=0.9 一関市藤沢町＊=0.9 奥州市前沢＊=0.8 一関市東山町＊=0.7 一関市竹山町＊=0.6 東根市中央＊=0.5 西川町大井沢＊=0.5			
94	10 19 25	千葉県東方沖 千葉県 1	35° 22.1' N	140° 28.8' E	27km	M: 2.6 長南町総合グラウンド=0.6 長生村本郷＊=0.5
95	11 02 03	福島県沖 宮城県 1	37° 48.3' N	141° 37.7' E	56km	M: 3.7 石巻市桃生町＊=0.8
96	11 08 43	石川県能登地方 石川県 1	37° 22.8' N	136° 53.5' E	0km	M: 2.3 輪島市河井町＊=1.2 輪島市鳳至町=0.9
97	11 09 29	石川県能登地方 石川県 1	37° 23.5' N	136° 52.8' E	6km	M: 1.9 輪島市鳳至町=1.0 輪島市河井町＊=0.7
98	11 11 22	浦河沖 北海道 1	41° 56.2' N	142° 19.3' E	69km	M: 3.4 安平町追分柏が丘＊=0.5
99	11 11 32	奄美大島北東沖 鹿児島県 1	29° 03.8' N	129° 52.0' E	52km	M: 3.8 鹿児島十島村悪石島＊=0.8
100	11 16 53	能登半島沖 石川県 1	37° 06.3' N	136° 41.3' E	7km	M: 3.5 志賀町香能＊=1.3 志賀町富来領家町=1.1 七尾市本府中町=1.0 七尾市能登島向田町＊=1.0 中能登町能登部下(旧2)＊=1.0 中能登町末坂＊=0.8
101	11 21 14	十勝地方北部 北海道 1	43° 18.1' N	143° 44.7' E	3km	M: 1.9 足寄町上螺湾=0.6
102	12 10 35	父島近海 東京都 1	27° 31.9' N	142° 19.8' E	43km	M: 4.2 小笠原村父島三日月山=0.5
103	12 12 27	千葉県東方沖 千葉県 3 2 1	35° 23.2' N	140° 24.7' E	30km	M: 3.0 長南町総合グラウンド=2.8 一宮町一宮=1.9 長南町長南＊=1.9 長生村本郷＊=1.2 陸沢町下之郷＊=1.1 茂原市道表＊=1.1 いすみ市国府台＊=1.0 大網白里市大網＊=0.8 長柄町桜谷＊=0.8 大多喜町大多喜＊=0.7 いすみ市岬町長者＊=0.7 市原市姉崎＊=0.6
104	12 14 10	石川県能登地方 石川県 1	37° 12.1' N	136° 44.6' E	7km	M: 2.7 志賀町香能＊=0.5
105	12 20 12	熊本県熊本地方 熊本県 1	32° 42.7' N	130° 39.1' E	12km	M: 2.2 熊本西区春日=1.0
106	13 02 59	能登半島沖 石川県 1	37° 07.0' N	136° 38.1' E	7km	M: 2.0 志賀町香能＊=0.7
107	13 03 31	能登半島沖 石川県 3 2 1	37° 07.7' N	136° 41.2' E	6km	M: 4.1 志賀町香能＊=3.3 志賀町富来領家町=3.2 中能登町能登部下(旧2)＊=2.6 七尾市能登島向田町＊=1.8 中能登町末坂＊=1.8 志賀町末吉千古＊=1.7 七尾市本府中町=1.4 七尾市垣吉町＊=1.4 羽咋市柳田町=1.3 輪島市門前町走出＊=1.1 輪島市鳳至町=1.0 穴水町大町＊=1.0 宝達志水町子浦＊=1.0 七尾市袖ヶ江町＊=0.9 能登町松波＊=0.9 能登町宇出津=0.6 輪島市河井町＊=0.5 富山県 1 氷見市加納＊=0.9 富山市新桜町＊=0.9 富山市婦中町笹倉＊=0.7 高岡市伏木=0.5 射水市本町＊=0.5

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
108	13 10 10	福島県沖 福島県	37° 09.5' N	141° 27.3' E	44km	M: 3.6
		1 いわき市三和町=0.5 大熊町大川原*=0.5				
109	13 16 08	奄美大島近海 鹿児島県	27° 45.2' N	129° 38.9' E	62km	M: 4.3
		2 喜界町滝川=1.6 奄美市名瀬港町=1.6				
		1 瀬戸内町請島*=1.4 奄美市笠利町里*=1.3 奄美市住用町西仲間*=1.0 瀬戸内町与路島*=0.9 天城町平土野*=0.9 瀬戸内町古仁屋*=0.8 大和村思勝*=0.7 奄美市名瀬幸町*=0.6 瀬戸内町加計呂麻島*=0.6 宇検村湯湾*=0.5				
110	13 20 24	福島県沖 福島県	37° 05.6' N	141° 07.8' E	51km	M: 4.7
		4 檜葉町北田*=3.7				
		3 福島広野町下北迫大谷地原*=3.2 いわき市平四ツ波*=2.9 川内村上川内早渡*=2.9 いわき市平梅本*=2.8 大熊町大川原*=2.8 古殿町松川新桑原*=2.6 双葉町長塚*=2.6 川内村下川内=2.5 富岡町本岡*=2.5				
		2 いわき市三和町=2.4 いわき市小名浜=2.3 浅川町浅川*=2.3 いわき市錦町*=2.3 相馬市中村*=2.3 川内村上川内小山平*=2.3 浪江町幾世橋=2.3 南相馬市小高区*=2.3 新地町谷地小屋*=2.2 白河市東*=2.2 福島広野町下北迫苗代替*=2.2 玉川村小高*=2.1 葛尾村落合落合*=2.1 南相馬市原町区高見町*=2.0 小野町小野新町*=2.0 田村市大越町*=2.0 田村市都路町*=2.0 白河市表郷*=2.0 白河市新白河*=1.9 中島村滑津*=1.9 棚倉町棚倉中居野=1.9 大熊町野上*=1.9 矢祭町戸塚*=1.9 川俣町五百田*=1.8 田村市常葉町*=1.8 須賀川市八幡町*=1.7 石川町長久保*=1.7 飯館村伊丹沢*=1.7 田村市船引町=1.6 須賀川市八幡山*=1.6 平田村永田*=1.6 泉崎村泉崎*=1.6 南相馬市原町区三島町=1.6 田村市滝根町*=1.6 南相馬市鹿島区西町*=1.6 南相馬市原町区本町*=1.5 郡山市朝日=1.5 小野町中通*=1.5 二本松市針道*=1.5 矢祭町東館*=1.5 郡山市開成*=1.5 須賀川市岩瀬支所*=1.5				
		1 白河市郭内=1.4 国見町藤田*=1.4 天栄村下松本*=1.4 西郷村熊倉*=1.4 矢吹町一本木*=1.4 福島市五老内町*=1.3 鏡石町不時沼*=1.3 二本松市油井*=1.2 白河市大信*=1.2 本宮市本宮*=1.2 福島伊達市梁川町*=1.1 福島市花園町=1.1 本宮市白岩*=1.1 南相馬市鹿島区柗窪=1.1 郡山市湖南町*=1.1 二本松市金色*=1.1 塙町塙*=1.1 三春町大町*=1.1 福島伊達市霊山町*=1.0 鮫川村赤坂中野*=1.0 福島市桜木町*=0.9 大玉村南小屋=0.9 大玉村玉井*=0.9 福島伊達市月館町*=0.8 棚倉町棚倉館ヶ丘*=0.7 福島伊達市前川原*=0.7 福島市飯野町*=0.6				
		茨城県				
		3 日立市十王町友部*=2.5 北茨城市磯原町*=2.5				
		2 北茨城市中郷町*=2.3 常陸太田市高柿町*=2.2 高萩市安良川*=2.1 日立市助川小学校*=2.0 那珂市瓜連*=2.0 日立市役所*=1.9 高萩市本町*=1.9 東海村東海*=1.9 笠間市石井*=1.8 常陸太田市金井町*=1.8 常陸大宮市北町*=1.8 水戸市内原町*=1.7 水戸市栗崎町*=1.7 常陸太田市町田町*=1.7 水戸市千波町*=1.6 笠間市中央*=1.6 笠間市笠間*=1.6 ひたちなか市南神敷台*=1.6 城里町石塚*=1.6 ひたちなか市東石川*=1.5 常陸大宮市中富町=1.5 常陸大宮市山方*=1.5 常陸大宮市野口*=1.5 土浦市常名=1.5 笠間市下郷*=1.5				
		1 水戸市金町=1.4 茨城町小堤*=1.4 大子町池田*=1.4 那珂市福田*=1.4 鉾田市汲上*=1.4 常陸太田市町屋町=1.3 小美玉市堅倉*=1.3 石岡市柿岡=1.3 常陸太田市大中町*=1.3 茨城鹿嶋市宮中*=1.2 筑西市舟生=1.2 行方市麻生*=1.2 桜川市岩瀬*=1.2 桜川市真壁*=1.2 土浦市藤沢*=1.1 石岡市若宮*=1.1 つくば市研究学園*=1.1 茨城鹿嶋市鉢形=1.1 美浦村受領*=1.1 稲敷市江戸崎甲*=1.1 筑西市門井*=1.1 小美玉市小川*=1.1 小美玉市上玉里*=1.0 稲敷市結佐*=1.0 土浦市田中*=1.0 大洗町磯浜町*=1.0 かすみがうら市大和田*=1.0 かすみがうら市上土田*=1.0 常陸大宮市高部*=1.0 石岡市八郷*=1.0 桜川市羽田*=1.0 鉾田市鉾田=1.0 龍ヶ崎市役所*=1.0 鉾田市造谷*=1.0 つくばみらい市福田*=1.0 取手市寺田*=1.0 城里町阿波山*=1.0 潮来市堀之内=1.0 潮来市辻*=1.0 筑西市二本成*=0.9 石岡市石岡*=0.9 行方市山田*=0.9 坂東市山*=0.9 常陸大宮市上小瀬*=0.9 稲敷市伊佐津*=0.9 つくば市天王台*=0.9 つくば市小基*=0.8 稲敷市役所*=0.7 常総市水海道諏訪町*=0.7 稲敷市須賀津*=0.7 筑西市海老ヶ島*=0.7 ひたちなか市山ノ上町=0.7 五霞町小福田*=0.7 守谷市大柏*=0.7 城里町徳蔵*=0.6				
		宮城県				
		2 岩沼市桜*=1.8 亘理町悠里*=1.7 山元町浅生原*=1.7 角田市角田*=1.7 丸森町鳥屋*=1.6 大河原町新南*=1.5				
		1 名取市増田*=1.4 仙台空港=1.1 丸森町上滝=1.1 石巻市桃生町*=1.1 仙台若林区遠見塚*=1.0 大崎市田尻*=1.0 仙台宮城野区五輪=0.9 松島町高城=0.9 宮城川崎町前川*=0.8 色麻町四竈*=0.8 塩竈市今宮町*=0.8 柴田町船岡=0.8 村田町村田*=0.7 大崎市古川三日町=0.7 利府町利府*=0.7 大崎市古川大崎=0.7 宮城加美町中新田*=0.7 白石市亘理町*=0.7 登米市迫町*=0.7 宮城美里町木間塚*=0.7 仙台宮城野区苦竹*=0.6 大崎市鹿島台*=0.6 登米市中田町=0.5 石巻市大街道南*=0.5				
		栃木県				
		2 大田原市湯津上*=2.0 市貝町市塙*=1.8 栃木那珂川町小川*=1.6				
		1 宇都宮市明保野町=1.2 芳賀町祖母井*=1.2 高根沢町石末*=1.2 栃木那珂川町馬頭*=1.2 那須町寺子*=1.1 大田原市黒羽田町=1.0 宇都宮市中里町*=1.0 宇都宮市中岡本町*=1.0 栃木さくら市喜連川*=1.0 那須烏山市神長=0.9 那須烏山市大金*=0.9 那須塩原市鍋掛*=0.8 真岡市田町*=0.8 真岡市石島*=0.8 益子町益子=0.8 茂木町茂木*=0.8 壬生町壬生甲*=0.7 下野市田中*=0.7 下野市笹原*=0.7 小山市神鳥谷*=0.6 那須烏山市役所*=0.6 栃木市旭町=0.5				
		山形県				
		1 米沢市林泉寺*=0.5				
		群馬県				
		1 渋川市赤城町*=0.8 桐生市黒保根町*=0.6 邑楽町中野*=0.6				
		埼玉県				
		1 春日部市粕壁*=0.8 宮代町笠原*=0.8 熊谷市大里*=0.7 久喜市下早見=0.7 加須市大利根*=0.6 春日部市金崎*=0.6				
		千葉県				
		1 香取市役所*=1.2 野田市鶴奉*=1.0 香取市佐原平田=0.9 香取市仁良*=0.9 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.9 香取市佐原諏訪台*=0.8 八千代市大和田新田*=0.8 白井市復*=0.8 栄町安食台*=0.8 成田国際空港=0.7 成田市名古屋=0.7 多古町多古=0.6 千葉美浜区ひび野=0.6 習志野市鷺沼*=0.6 柏市旭町=0.6 東金市日吉台*=0.6				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		東京都 1 東京杉並区高井戸*=0.6 東京千代田区大手町=0.5				
111	14 01 43	宮崎県南部山沿い 宮崎県 1 小林市真方=1.3 高原町西麓*=0.9	31° 55.9' N	130° 59.0' E	8km	M: 2.8
112	14 03 05	宮崎県南部山沿い 宮崎県 1 小林市真方=0.9	31° 55.9' N	130° 59.0' E	8km	M: 2.5
113	14 04 54	茨城県南部 栃木県 1 栃木市旭町=0.6	36° 04.6' N	139° 55.6' E	46km	M: 3.0
114	14 05 57	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=1.0	37° 03.0' N	139° 21.8' E	7km	M: 1.8
115	14 10 18	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町*=0.7	37° 16.5' N	136° 51.1' E	9km	M: 2.7
116	14 11 07	能登半島沖 石川県 2 志賀町香能*=1.8	37° 06.5' N	136° 36.6' E	8km	M: 2.4
117	14 12 49	能登半島沖 石川県 2 志賀町香能*=1.6	37° 06.1' N	136° 36.8' E	9km	M: 2.3
118	14 14 56	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市大谷町*=1.3 能登町松波*=1.1 能登町柳田*=1.0 能登町宇出津=0.5	37° 24.8' N	137° 08.5' E	12km	M: 3.2
119	14 16 05	石川県能登地方 石川県 1 志賀町香能*=0.5	37° 13.4' N	136° 43.3' E	4km	M: 2.9
120	14 16 34	十勝地方北部 北海道 2 訓子府町東町*=2.1 北見市留辺藪町温根湯温泉=1.8 北見市留辺藪町栄町*=1.7 置戸町拓殖*=1.7 陸別町陸別*=1.6 北見市公園町=1.5 1 津別町幸町*=1.2 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*=1.1 本別町向陽町*=0.9 美幌町東3条=0.9 小清水町小清水*=0.8 遠軽町生田原*=0.7 遠軽町丸瀬布金湧山=0.6 北見市南仲町*=0.5 足寄町上螺湾=0.5	43° 34.9' N	143° 45.4' E	8km	M: 4.1
121	14 18 37	青森県東方沖 北海道 2 函館市泊町*=1.7 1 函館市新浜町*=1.0 函館市日ノ浜町*=0.6 白老町竹浦=0.6 青森県 2 東通村砂子又沢内*=1.7 1 六ヶ所村尾駈=1.3 東通村砂子又蒲谷地=1.2 むつ市金曲=1.0 むつ市大畑町中島*=1.0 階上町道仏*=0.7 外ヶ浜町蟹田*=0.6 七戸町森ノ上*=0.6 横浜町林ノ脇*=0.6 東通村尻屋*=0.5 東通村白糠*=0.5	41° 29.9' N	142° 02.7' E	57km	M: 4.1
122	14 21 05	能登半島沖 石川県 1 志賀町香能*=0.5	37° 08.5' N	136° 38.5' E	5km	M: 1.9
123	14 23 22	青森県東方沖 北海道 1 函館市泊町*=0.5 青森県 1 五戸町古館=0.8 五戸町倉石中市*=0.7 八戸市湊町=0.6 青森南部町苫米地*=0.6 青森南部町平*=0.5 東通村砂子又沢内*=0.5	41° 09.1' N	142° 37.0' E	41km	M: 3.9
124	15 00 14	福島県沖 福島県 5弱 川俣町五百田*=4.6 檜葉町北田*=4.5 4 国見町藤田*=4.4 飯館村伊丹沢*=4.4 二本松市針道*=4.3 白河市東*=4.3 玉川村小高*=4.3 白河市大信*=4.3 古殿町松川新桑原*=4.2 川内村上川内早渡*=4.2 白河市新白河*=4.2 福島市花園町=4.1 大玉村南小屋=4.1 泉崎村泉崎*=4.1 中島村滑津*=4.1 郡山市開成*=4.1 浅川町浅川*=4.1 須賀川市八幡山*=4.1 相馬市中村*=4.1 須賀川市岩瀬支所*=4.1 葛尾村落合落合*=4.1 二本松市油井*=4.1 南相馬市小高区*=4.1 福島広野町下北迫大谷地原*=4.0 福島市五老内町*=4.0 大熊町大川原*=4.0 白河市表郷*=4.0 田村市常葉町*=4.0 本宮市本宮*=4.0 郡山市朝日=4.0 本宮市白岩*=3.9 川内村下川内=3.9 須賀川市八幡町*=3.9 小野町小野新町*=3.9 双葉町長塚*=3.9 浪江町幾世橋=3.9 田村市船引町=3.9 二本松市金色*=3.9 福島伊達市梁川町*=3.9 福島伊達市霊山町*=3.9 田村市都路町*=3.8 桑折町谷地*=3.8 矢吹町一本木*=3.8 棚倉町棚倉中居野=3.8 田村市大越町*=3.8 石川町長久保*=3.8 福島市桜木町*=3.7 富岡町本岡*=3.7 白河市八幡小路*=3.7 矢祭町戸塚*=3.7 福島伊達市前川原*=3.7 大玉村玉井*=3.7 鏡石町不時沼*=3.7 新地町谷地小屋*=3.7 天栄村下松本*=3.7 西郷村熊倉*=3.7 いわき市平梅本*=3.7 白河市郭内=3.6 いわき市平四ツ波*=3.6 福島市飯野町*=3.6 田村市滝根町*=3.6 三春町大町*=3.6 小野町中通*=3.6 福島伊達市保原町*=3.6 南相馬市原町区高見町*=3.5 いわき市錦町*=3.5 福島伊達市月館町*=3.5 川内村上川内小山平*=3.5 いわき市三和町=3.5 南相馬市原町区三島町=3.5 3 郡山市湖南町*=3.4 平田村永田*=3.4 大熊町野上*=3.4 南相馬市原町区本町*=3.4 福島広野町下北迫苗代替*=3.3 矢祭町東館*=3.3 いわき市小名浜=3.3 南相馬市鹿島区西町*=3.3 二本松市小浜*=3.1 棚倉町棚倉館ヶ丘*=3.0 南相馬市鹿島区栃窪=3.0 塙町塙*=2.9	37° 04.3' N	141° 09.8' E	50km	M: 5.8

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		猪苗代町城南=2.8 湯川村清水田*=2.8 天栄村湯本支所*=2.8 須賀川市長沼支所*=2.7 鮫川村赤坂中野*=2.7 会津若松市追手町*=2.6 磐梯町磐梯*=2.6 会津美里町新鶴庁舎*=2.6 喜多方市塩川町*=2.5 会津坂下町市中三番甲*=2.5				
		2 西会津町登世島*=2.4 会津若松市材木町=2.2 会津若松市北会津町*=2.2 喜多方市高郷町*=2.2 喜多方市山都町*=2.1 柳津町柳津*=2.1 会津美里町本郷庁舎*=2.1 下郷町高陸*=2.0 下郷町塩生*=2.0 喜多方市御清水*=1.9 西会津町野沢=1.9 南会津町滝原*=1.8 会津美里町高田庁舎*=1.7 南会津町田島=1.7 南会津町界*=1.7 会津若松市河東町*=1.7 只見町黒谷*=1.6 北塩原村北山*=1.6 喜多方市松山町*=1.5				
		1 只見町只見*=1.4 喜多方市熱塩加納町*=1.3 福島昭和村下中津川*=1.3 南会津町古町*=1.3 三島町宮下*=1.0 柳津町大成沢=0.9 福島金山町川口*=0.9 南会津町松戸原*=0.9 檜枝岐村上河原*=0.7				
		4 角田市角田*=4.2 岩沼市桜*=4.1 大河原町新南*=3.9 丸森町鳥屋*=3.9 名取市増田*=3.9 山元町浅生原*=3.8 亘理町悠里*=3.8 蔵王町円田*=3.7 丸森町上滝=3.7 白石市亘理町*=3.6 村田町村田*=3.6 仙台青葉区作並*=3.6 宮城川崎町前川*=3.5				
		3 仙台空港=3.4 柴田町船岡=3.4 大崎市田尻*=3.2 仙台宮城野区苦竹*=3.1 仙台若林区遠見塚*=3.1 仙台北区将監*=3.1 仙台宮城野区五輪=3.1 大崎市古川三日町=3.0 石巻市桃生町*=3.0 利府町利府*=3.0 仙台太白区山田*=3.0 松島町高城=2.9 色麻町四竈*=2.9 大衡村大衡*=2.9 仙台青葉区落合*=2.8 宮城美里町木間塚*=2.8 大崎市古川旭*=2.8 七ヶ宿町関*=2.8 富谷市富谷*=2.8 大崎市松山*=2.8 仙台青葉区大倉=2.8 登米市南方町*=2.7 宮城加美町中新田*=2.7 仙台青葉区雨宮*=2.7 七ヶ浜町東宮浜*=2.6 大崎市鹿島台*=2.6 涌谷町新町裏=2.6 登米市迫町*=2.6 大郷町粕川*=2.5 塩竈市今宮町*=2.5 東松島市矢本*=2.5 登米市米山町*=2.5 大崎市古川大崎=2.5 石巻市大街道南*=2.5				
		2 栗原市築館*=2.4 栗原市若柳*=2.4 登米市中田町=2.4 石巻市前谷地*=2.4 東松島市小野*=2.4 大和町吉岡*=2.4 大崎市三本木*=2.3 登米市登米町*=2.3 宮城美里町北浦*=2.3 栗原市高清水*=2.2 多賀城市中央*=2.2 宮城加美町小野田*=2.1 栗原市瀬峰*=2.1 栗原市一迫*=2.0 気仙沼市唐桑町*=2.0 登米市豊里町*=2.0 石巻市北上町*=2.0 石巻市相野谷*=2.0 栗原市志波姫*=2.0 登米市東和町*=1.9 気仙沼市赤岩=1.9 気仙沼市笹が陣*=1.9 大崎市岩出山*=1.9 石巻市泉町=1.9 栗原市栗駒=1.9 宮城加美町宮崎*=1.8 登米市石越町*=1.8 大崎市鳴子*=1.8 栗原市花山*=1.7 石巻市雄勝町*=1.7 栗原市金成*=1.6 登米市津山町*=1.5 石巻市鮎川浜*=1.5				
		1 栗原市鶯沢*=1.4 石巻市大瓜=1.2 女川町女川*=1.2 気仙沼市本吉町津谷*=1.2 南三陸町歌津*=1.2 南三陸町志津川=1.1 気仙沼市本吉町西川内=1.1				
		4 北茨城市磯原町*=3.6				
		3 日立市助川小学校*=3.3 常陸太田市金井町*=3.2 北茨城市中郷町*=3.2 大子町池田*=3.2 常陸太田市高柿町*=3.2 高萩市安良川*=3.1 笠間市石井*=3.1 常陸大宮市北町*=3.1 常陸大宮市山方*=3.1 筑西市舟生=3.1 常陸大宮市野口*=3.0 笠間市中央*=3.0 東海村東海*=3.0 高萩市本町*=2.9 日立市役所*=2.9 ひたちなか市南神敷台*=2.9 日立市十王町友部*=2.9 笠間市笠間*=2.8 常陸大宮市中富町=2.8 水戸市内原町*=2.8 水戸市栗崎町*=2.8 那珂市瓜連*=2.8 城里町石塚*=2.8 常陸太田市町田町*=2.8 水戸市千波町*=2.7 土浦市常名=2.7 常陸大宮市高部*=2.6 那珂市福田*=2.6 茨城町小堤*=2.6 石岡市柿岡=2.6 桜川市真壁*=2.6 桜川市羽田*=2.6 鉾田市汲上*=2.6 常陸太田市町屋町=2.5 小美玉市堅倉*=2.5 笠間市下郷*=2.5 石岡市若宮*=2.5 筑西市門井*=2.5 桜川市岩瀬*=2.5 ひたちなか市東石川*=2.5				
		2 水戸市金町=2.4 城里町阿波山*=2.4 土浦市藤沢*=2.4 茨城古河市下大野*=2.4 石岡市八郷*=2.4 下妻市鬼怒*=2.4 坂東市山*=2.4 行方市麻生*=2.4 石岡市石岡*=2.3 つくば市研究学園*=2.3 坂東市馬立*=2.3 筑西市二本成*=2.3 常総市新石下*=2.3 常陸太田市大中町*=2.3 常陸大宮市上小瀬*=2.3 小美玉市上玉里*=2.3 取手市寺田*=2.2 つくば市天王台*=2.2 茨城鹿嶋市鉢形=2.2 茨城鹿嶋市宮中*=2.2 潮来市辻*=2.2 五霞町小蒲田*=2.2 稲敷市江戸崎甲*=2.2 かすみがうら市上土田*=2.2 潮来市堀之内=2.1 美浦村受領*=2.1 境町旭町*=2.1 小美玉市小川*=2.1 土浦市田中*=2.1 かすみがうら市大和田*=2.1 鉾田市造谷*=2.1 常総市水海道諏訪町*=2.1 龍ヶ崎市役所*=2.1 つくば市小茎*=2.1 大洗町磯浜町*=2.1 つくばみらい市加藤*=2.0 つくばみらい市福田*=2.0 守谷市大柏*=2.0 結城市中央町*=2.0 稲敷市伊佐津*=2.0 筑西市海老ヶ島*=2.0 取手市井野*=2.0 鉾田市鉾田=2.0 坂東市役所*=1.9 稲敷市結佐*=1.9 行方市山田*=1.9 ひたちなか市山ノ上町=1.9 阿見町中央*=1.9 坂東市岩井=1.9 茨城古河市仁連*=1.9 稲敷市役所*=1.8 行方市玉造*=1.8 河内町源清田*=1.8 八千代町菅谷*=1.8 城里町徳蔵*=1.7 神栖市溝口*=1.7 取手市藤代*=1.7 牛久市中央*=1.7 稲敷市須賀津*=1.7 茨城古河市長谷町*=1.6 利根町布川=1.5				
		1 神栖市波崎*=1.2				
		4 大田原市湯津上*=4.3 那須町寺子*=3.7 栃木那珂川町小川*=3.7 大田原市黒羽田町=3.6				
		3 市貝町市塙*=3.3 高根沢町石末*=3.3 那須塩原市鍋掛*=3.2 大田原市本町*=3.1 宇都宮市中岡本町*=3.1 栃木那珂川町馬頭*=3.0 宇都宮市中里町*=2.9 栃木さくら市喜連川*=2.9 那須塩原市共壘社*=2.8 那須塩原市あたご町*=2.7 那須塩原市塩原庁舎*=2.7 宇都宮市明保野町=2.7 足利市大正町*=2.7 芳賀町祖母井*=2.7 佐野市葛生東*=2.6 鹿沼市晃望台*=2.6 那須烏山市神長=2.6 壬生町壬生甲*=2.5 那須烏山市大金*=2.5				
		2 矢板市本町*=2.4 塩谷町玉生*=2.4 日光市瀬川=2.3 日光市鬼怒川温泉大原*=2.3 真岡市田町*=2.3 茂木町茂木*=2.3 栃木さくら市氏家*=2.3 那須烏山市役所*=2.3 那須塩原市臺沼=2.2 鹿沼市口栗野*=2.2 真岡市荒町*=2.2 益子町益子=2.2 下野市笹原*=2.2 下野市田中*=2.1 日光市芹沼*=2.1 日光市黒部*=2.1 栃木市岩舟町静*=2.1 真岡市石島*=2.1 那須塩原市中塩原*=2.0 宇都宮市旭*=2.0 佐野市中町*=2.0 佐野市高砂町*=2.0 佐野市田沼町*=2.0 小山市神島谷*=2.0 栃木市旭町=1.9 栃木市藤岡町藤岡*=1.9 小山市中央町*=1.9 茂木町北高岡天矢場*=1.9 下野市大松山*=1.9 日光市藤原庁舎*=1.9 日光市今市本町*=1.9 宇都宮市塙田*=1.9 鹿沼市今宮町*=1.8 日光市足尾町中才*=1.8 日光市御幸町*=1.8 栃木市万町*=1.7 野木町丸林*=1.7 日光市足尾町通洞*=1.6 栃木市大平町富田*=1.6 日光市湯元*=1.5 栃木市都賀町家中*=1.5 栃木市西方町本城*=1.5				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		岩手県	1 上三川町しらさぎ*=1.4 日光市中宮祠=1.2 3 普代村銅屋*=2.5 2 盛岡市薮川*=2.4 一関市千厩町*=2.3 盛岡市洪民*=2.1 一関市室根町*=2.1 矢巾町南矢幅*=2.1 北上市相去町*=2.0 一関市花泉町*=2.0 釜石市中妻町*=2.0 野田村野田*=2.0 一関市藤沢町*=2.0 奥州市胆沢*=1.9 奥州市衣川*=1.9 盛岡市山王町=1.9 大船渡市大船渡町=1.9 紫波町紫波中央駅前*=1.9 花巻市東和町*=1.9 北上市柳原町=1.9 金ケ崎町西根*=1.9 奥州市前沢*=1.9 花巻市石鳥谷町*=1.8 一関市東山町*=1.8 住田町世田米*=1.8 八幡平市野駄*=1.8 宮古市田老*=1.8 奥州市江刺*=1.8 遠野市青笹町*=1.7 平泉町平泉*=1.7 奥州市水沢大鐘町=1.7 久慈市川崎町=1.7 岩手町五日市*=1.6 八幡平市田頭*=1.6 花巻市材木町*=1.6 奥州市水沢佐倉河*=1.6 久慈市枝成沢=1.5 一関市竹山町*=1.5 1 宮古市区界*=1.4 大槌町上町*=1.4 八幡平市大更=1.4 滝沢市鶴飼*=1.4 花巻市大迫町=1.4 一関市大東町=1.4 宮古市五月町*=1.3 山田町大沢*=1.3 陸前高田市高田町*=1.3 二戸市浄法寺町*=1.3 岩手洋野町種市=1.2 久慈市長内町*=1.2 山田町八幡町=1.2 宮古市川井*=1.2 一戸町高善寺*=1.2 盛岡市馬場町*=1.1 雫石町千刈田=1.1 大船渡市猪川町=1.1 八幡平市叭田*=1.1 軽米町軽米*=1.1 釜石市只越町=1.1 一関市川崎町*=1.0 西和賀町沢内川舟*=1.0 大船渡市盛町*=1.0 二戸市福岡=0.9 九戸村伊保内*=0.9 西和賀町川尻*=0.8 葛巻町葛巻元木=0.8 宮古市鉾ヶ崎=0.8 雫石町西根上駒木野=0.8 花巻市大迫総合支所*=0.7 二戸市石切所*=0.7 田野畑村田野畑=0.6 宮古市茂市*=0.6 宮古市長沢=0.5			
		山形県	3 米沢市林泉寺*=2.9 上山市河崎*=2.8 中山町長崎*=2.8 山形川西町上小松*=2.8 白鷹町荒砥*=2.7 山辺町緑ヶ丘*=2.6 南陽市三間通*=2.5 高島町高島*=2.5 河北町吉田=2.5 2 米沢市金池*=2.4 東根市中央*=2.3 西川町大井沢*=2.3 米沢市駅前=2.3 天童市老野森*=2.3 山形朝日町宮宿*=2.2 大石町緑町*=2.2 白鷹町黒鴨=2.2 酒田市本町*=2.1 最上町向町*=2.1 村山市中央*=2.1 河北町役場*=2.1 長井市本町*=2.0 尾花沢市若葉町*=2.0 酒田市亀ヶ崎=1.9 飯豊町椿*=1.8 大江町左沢*=1.8 酒田市飛鳥*=1.8 山形市薬師町*=1.7 寒川江市西根*=1.7 山形小国町岩井沢=1.7 鶴岡市藤島*=1.7 大蔵村清水*=1.6 山形小国町小国小坂町*=1.6 寒河江市中央*=1.6 鶴岡市温海川=1.6 酒田市宮野浦*=1.6 酒田市山田*=1.6 新庄市東谷地田町=1.6 舟形町舟形*=1.6 大蔵村肘折*=1.6 庄内町狩川*=1.5 庄内町余目*=1.5 西川町海味*=1.5 山形市緑町=1.5 三川町横山*=1.5 遊佐町遊佐=1.5 飯豊町上原*=1.5 1 遊佐町舞鶴*=1.4 真室川町新町*=1.4 戸沢村古口*=1.4 鶴岡市道田町*=1.3 新庄市堀端町*=1.3 新庄市住吉町*=1.3 山形市旅籠町*=1.3 鮭川村佐渡*=1.2 鶴岡市馬場町=1.2 鶴岡市上山添*=0.9 鶴岡市羽黒町*=0.9 酒田市観音寺*=0.8 鶴岡市下名川*=0.8 山形金山町金山*=0.7 山形金山町中田=0.5			
		群馬県	3 渋川市赤城町*=2.9 桐生市黒保根町*=2.8 前橋市富士見町*=2.5 桐生市元宿町*=2.5 2 館林市上三林町*=2.4 邑楽町中野*=2.4 大泉町日の出*=2.3 沼田市西倉内町=2.2 沼田市白沢町*=2.2 伊勢崎市西久保町*=2.2 太田市西本町*=2.2 千代田町赤岩*=2.2 前橋市粕川町*=2.1 高崎市高松町*=2.1 館林市城町*=2.0 渋川市吹屋*=2.0 吉岡町下野田*=2.0 板倉町板倉=2.0 群馬明和町新里*=2.0 前橋市鼻毛石町*=2.0 みどり市笠懸町*=1.9 前橋市堀越町*=1.9 桐生市錦町=1.9 桐生市新里町*=1.9 伊勢崎市今泉町*=1.9 伊勢崎市境*=1.9 太田市浜町*=1.9 太田市新田金井町*=1.8 太田市大原町*=1.8 安中市安中*=1.8 玉村町下新田*=1.8 沼田市下久屋町*=1.7 太田市粕川町*=1.7 渋川市伊香保町*=1.7 みなかみ町後閑*=1.6 伊勢崎市東町*=1.6 渋川市有馬*=1.5 渋川市北橋町*=1.5 藤岡市中栗須*=1.5 前橋市昭和町=1.5 前橋市駒形町*=1.5 高崎市下室田*=1.5 1 高崎市箕郷町*=1.4 高崎市足門町*=1.4 安中市松井田町*=1.4 みどり市大間々町*=1.4 沼田市利根町*=1.3 東吾妻町本宿*=1.3 群馬昭和村糸井*=1.3 高崎市新町*=1.3 みどり市東町*=1.3 渋川市石原*=1.2 榛東村新井*=1.2 神流町生利*=1.2 群馬高山村中山*=1.2 片品村鎌田*=1.2 前橋市大手町*=1.2 甘楽町小幡*=1.1 沼田市尾瀬高等学校=1.1 みなかみ町布施*=1.1 高崎市吉井町吉井川*=1.1 草津町草津*=1.0 東吾妻町奥田*=1.0 渋川市村上*=1.0 富岡市妙義町*=1.0 中之条町日影=1.0 高崎市倉渕町*=0.9 富岡市七日市=0.9 中之条町中之条町*=0.9 嬬恋村大前*=0.9 藤岡市鬼石*=0.8 神流町神ヶ原*=0.8 みなかみ町鹿野沢*=0.7 長野原町長野原*=0.7 群馬上野村川和*=0.5			
		埼玉県	3 宮代町笠原*=2.5 2 熊谷市大里*=2.4 春日部市谷原新田*=2.3 加須市大利根*=2.2 鴻巣市中央*=2.2 鴻巣市吹上富士見*=2.2 春日部市粕壁*=2.2 川島町下八ツ林*=2.2 さいたま緑区中尾*=2.2 行田市本丸*=2.1 加須市騎西*=2.1 東松山市松葉町*=2.1 鴻巣市川里*=2.1 久喜市下早見=2.1 春日部市金崎*=2.1 加須市三俣*=2.0 羽生市東*=2.0 久喜市鷺宮*=2.0 久見町下細谷*=2.0 鶴ヶ島市三ツ木*=2.0 さいたま大宮区大門*=2.0 さいたま見沼区堀崎*=2.0 さいたま中央区下落合*=2.0 行田市南河原*=1.9 加須市北川辺*=1.9 久喜市青葉*=1.9 嵐山町杉山*=1.9 富士見市鶴馬*=1.9 幸手市東*=1.9 さいたま大宮区天沼町*=1.9 白岡市千駄野*=1.9 杉戸町清地*=1.8 さいたま北区宮原*=1.8 熊谷市妻沼*=1.8 熊谷市江南*=1.8 さいたま岩槻区本丸*=1.8 本庄市児玉町=1.8 深谷市菅沼*=1.8 久喜市菖蒲*=1.8 久喜市栗橋*=1.8 滑川町福田*=1.8 ときがわ町桃木*=1.8 上尾市本町*=1.7 草加市中央*=1.7 桶川市泉*=1.7 北本市本町*=1.7 毛呂山町中央*=1.7 深谷市花園*=1.7 秩父市上町=1.6 秩父市近戸町*=1.6 熊谷市桜町=1.6 埼玉美里町本部*=1.6 川口市中青木分室*=1.6 八潮市中央*=1.6 坂戸市千代田*=1.6 東松山市市ノ川*=1.6 吉川市きよみ野*=1.6 松伏町松伏*=1.6 さいたま桜区道場*=1.6 さいたま南区別所*=1.6 本庄市本庄*=1.5 三郷市中央*=1.5 蓮田市黒浜*=1.5 さいたま西区指扇*=1.5 さいたま浦和区高砂=1.5 熊谷市宮町*=1.5 川越市新宿町*=1.5 横瀬町横瀬*=1.5 狭山市入間川*=1.5 越谷市越ヶ谷*=1.5 1 深谷市仲町*=1.4 鳩山町大豆戸=1.4 上里町七本木*=1.4 川口市安行領家*=1.4 蕨市中央*=1.4 戸田市上戸田*=1.4 志木市中宗岡*=1.4 和光市広沢*=1.4 伊奈町中央*=1.4 秩父市熊木町*=1.4 長瀬町野上下郷*=1.4 深谷市普濟寺*=1.3 飯能市名栗*=1.3 入間市豊岡*=1.3 朝霞市本町*=1.3 新座市野火止*=1.3 越生町越生*=1.3 秩父市荒川*=1.3 ときがわ町玉川*=1.2 川越市旭町=1.2 川口市三ツ和*=1.2 日高市南平沢*=1.2 埼玉三芳町藤久保*=1.1 さいたま浦和区常盤*=1.1 ふじみ野市福岡*=1.1 皆野町皆野*=1.1 小川町大塚*=1.1 東秩父村御堂*=1.1			

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		埼玉神川町植竹※=1.1 所沢市北有楽町※=1.1 ふじみ野市大井※=0.9 秩父市吉田※=0.9 長瀨町本野上※=0.9 小鹿野町小鹿野※=0.9 小鹿野町役場両神庁舎※=0.7 埼玉神川町下阿久原※=0.7 寄居町寄居※=0.7 秩父市中津川※=0.6 飯能市征矢町※=0.5				
		青森県 2 階上町道仏※=2.4 八戸市南郷※=2.2 六戸町大落瀬※=1.8 東北町上北南※=1.7 五戸町古舘=1.7 青森南部町苦米地※=1.7 おいらせ町中下田※=1.6 七戸町森ノ上※=1.5 青森南部町平※=1.5				
		1 八戸市内丸※=1.4 十和田市西十二番町※=1.3 おいらせ町上明堂※=1.3 五戸町倉石中市※=1.1 十和田市西二番町※=1.1 東通村砂子又蒲谷地=1.1 七戸町七戸※=1.1 東通村砂子又沢内※=1.0 三戸町在府小路町※=1.0 三沢市桜町※=0.9 田子町田子※=0.9 八戸市湊町※=0.9 外ヶ浜町蟹田※=0.9 むつ市大畑町中島※=0.8 むつ市金曲=0.8 東北町塔ノ沢山※=0.7 十和田市奥瀬※=0.6				
		秋田県 2 横手市大雄※=1.6 大仙市高梨※=1.6 由利本荘市岩城内道川※=1.5 由利本荘市前郷※=1.5 1 秋田市河辺和田※=1.4 羽後町西馬音内※=1.4 大仙市大曲花園町※=1.4 由利本荘市西目町沼田※=1.3 大仙市刈和野※=1.3 秋田市雄和新波※=1.3 井川町北川尻※=1.2 にかほ市平沢※=1.2 仙北市西木町上桧木内※=1.2 仙北市田沢湖生保内宮ノ後※=1.2 大仙市北長野※=1.1 三種町森岳※=1.1 横手市十文字町※=1.1 湯沢市沖鶴=1.1 湯沢市横堀※=1.1 横手市雄物川町今宿=1.0 横手市平鹿町浅舞※=1.0 秋田市山王=1.0 秋田市雄和女米木=1.0 秋田美郷町土崎※=1.0 大仙市南外※=0.9 大仙市太田町太田※=0.9 仙北市田沢湖生保内上清水※=0.9 由利本荘市岩谷町※=0.9 横手市大森町※=0.8 大仙市神宮寺※=0.8 仙北市角館町中菅沢=0.8 湯沢市川連町※=0.8 仙北市田沢湖田沢※=0.8 東成瀬村椿川※=0.8 秋田美郷町六郷東根=0.8 北秋田市新田目※=0.8 能代市上町※=0.7 大館市比内町扇田※=0.7 能代市二ツ井町上台※=0.7 横手市増田町増田※=0.7 由利本荘市石脇=0.7 由利本荘市東由利老方※=0.7 横手市中央町※=0.6 仙北市西木町上荒井※=0.6 東成瀬村田子内※=0.6				
		千葉県 2 野田市鶴奉※=2.4 印西市笠神※=2.3 野田市東宝珠花※=2.2 香取市役所※=2.1 白井市復※=2.1 千葉美浜区ひび野=2.0 八千代市大和田新田※=2.0 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷※=2.0 印西市大森※=2.0 香取市佐原平田=1.9 香取市仁良※=1.9 市川市大町※=1.9 船橋市湊町※=1.9 松戸市西馬橋※=1.9 成田国際空港=1.9 成田市中台※=1.9 印西市美瀬※=1.9 栄町安食台※=1.9 香取市佐原諏訪台※=1.8 香取市羽根川※=1.8 千葉花見川区花島町※=1.8 千葉若葉区小倉台※=1.8 市川市本行徳※=1.8 成田市名古屋=1.8 成田市役所※=1.8 千葉佐倉市海隣寺町※=1.8 柏市旭町=1.8 成田市松子※=1.7 習志野市鷺沼※=1.7 柏市柏※=1.7 浦安市日の出=1.7 八街市八街※=1.7 富里市七栄※=1.7 東金市日吉台※=1.7 旭市南堀之内※=1.7 芝山町小池※=1.7 山武市埴谷※=1.7 多古町多古=1.6 千葉中央区中央港=1.6 千葉稲毛区園生町※=1.6 千葉若葉区野呂町※=1.6 千葉美浜区稲毛海岸※=1.6 流山市平和台※=1.6 四街道市鹿渡※=1.6 柏市大島田※=1.5 市原市姉崎※=1.5 神崎町神崎本宿※=1.5 山武市松尾町富士見台=1.5				
		1 香取市岩部※=1.4 我孫子市我孫子※=1.4 酒々井町中央台※=1.4 市川市八幡※=1.3 浦安市猫実※=1.3 鋸南町下佐久間※=1.3 東金市東新宿=1.3 旭市ニ※=1.3 銚子市小畑新町=1.2 旭市萩園※=1.2 東庄町笹川※=1.2 九十九里町片貝※=1.2 匝瑳市八日市場ハ※=1.2 横芝光町宮川※=1.2 横芝光町栗山※=1.2 山武市蓮沼ニ※=1.2 松戸市根本※=1.2 銚子市川口町=1.1 東金市東岩崎※=1.1 旭市高生※=1.1 長南町総合グラウンド=1.1 匝瑳市今泉※=1.1 山武市殿台※=1.1 山武市蓮沼ハ※=1.1 千葉緑区おゆみ野※=1.1 成田市猿山※=1.1 君津市久留里市場※=1.1 富津市下飯野※=1.1 山武市松尾町五反田※=1.0 一宮町一宮=1.0 銚子市若宮町※=0.9 鴨川市横渚※=0.8 館山市長須賀=0.7 木更津市太田=0.7				
		東京都 2 東京千代田区大手町=1.9 東京江東区越中島※=1.8 東京江東区森下※=1.8 東京渋谷区本町※=1.8 東京杉並区高井戸※=1.8 東京荒川区東尾久※=1.8 東京板橋区高島平※=1.7 東京足立区神明南※=1.7 町田市本町田※=1.7 東京中野区中野※=1.6 東京中野区江古田※=1.6 東京杉並区桃井※=1.6 東京荒川区荒川※=1.6 東京練馬区豊玉北※=1.6 東京足立区千住中居町※=1.6 東京足立区伊興※=1.6 調布市西つつじヶ丘※=1.6 東京北区西ヶ原※=1.5 東京板橋区相生町※=1.5 東京葛飾区立石※=1.5 東京江戸川区中央=1.5 東京江戸川区船堀※=1.5 東京千代田区麴町※=1.5 東京中央区勝どき※=1.5 東京港区南青山※=1.5 東京文京区大塚※=1.5 東京台東区千束※=1.5 東京墨田区東向島※=1.5 東京江東区枝川※=1.5 東京品川区平塚※=1.5 東京大田区本羽田※=1.5 東京世田谷区三軒茶屋※=1.5 東京世田谷区成城※=1.5				
		1 東京千代田区富士見※=1.4 東京港区海岸=1.4 東京文京区本郷※=1.4 東京葛飾区金町※=1.4 東京江戸川区鹿骨※=1.4 八王子市堀之内※=1.4 小平市小川町※=1.4 国分寺市泉町※=1.4 東大和市中央※=1.4 東京中央区日本橋兜町※=1.3 東京新宿区百人町※=1.3 東京江東区青海=1.3 東京江東区東陽※=1.3 東京品川区北品川※=1.3 東京大田区多摩川※=1.3 東京渋谷区宇田川町※=1.3 東京練馬区東大泉※=1.3 東京練馬区光が丘※=1.3 武蔵野市緑町※=1.3 日野市神明※=1.3 東村山市本町※=1.3 町田市森野※=1.2 小金井市本町※=1.2 国分寺市戸倉=1.2 西東京市中町※=1.2 多摩市関戸※=1.2 青梅市日向和田※=1.2 東京港区白金※=1.2 東京文京区スポーツセンタ※=1.2 東京墨田区横川=1.2 東京墨田区吾妻橋※=1.2 東京江東区亀戸※=1.2 東京目黒区中央町※=1.2 東京北区赤羽南※=1.2 東京板橋区板橋※=1.2 東京台東区東上野※=1.1 東京大田区大森東※=1.1 東京世田谷区世田谷※=1.1 東京世田谷区中町※=1.1 東京豊島区南池袋※=1.1 八王子市石川町※=1.1 東京府中市朝日町※=1.1 東村山市美住町※=1.1 東京中央区築地※=1.1 東京新宿区歌舞伎町※=1.1 狛江市和泉本町※=1.0 青梅市東青梅=1.0 東京杉並区阿佐谷=1.0 東京港区芝公園※=1.0 東京新宿区西新宿=1.0 東京足立区中央本町※=1.0 武蔵野市吉祥寺東町※=1.0 三鷹市新川※=1.0 東京品川区広町※=1.0 東京国際空港=1.0 東京府中市寿町※=0.9 調布市小島町※=0.9 武蔵村山市本町※=0.8 八王子市大横町=0.8 東京大田区蒲田※=0.8 清瀬市中清戸※=0.7 多摩市鶴牧※=0.7 昭島市田中町※=0.6 羽村市緑ヶ丘※=0.5				
		神奈川県 2 横浜戸塚区鳥が丘※=2.2 横浜神奈川区神大寺※=2.1 横浜神奈川区広台太田町※=1.9 横浜保土ヶ谷区上菅田町※=1.9 横浜港北区日吉本町※=1.9 横浜西区浜松町※=1.7 横浜中区山下町※=1.7 横浜中区山吹町※=1.7 横浜緑区鴨居※=1.7 川崎宮前区野川※=1.7 横浜鶴見区末広町※=1.6 川崎川崎区宮前町※=1.6 厚木市中町※=1.6 厚木市下津久※=1.6 中井町比奈窪※=1.6 湯河原町中央=1.6 横浜戸塚区戸塚町※=1.5 横浜緑区十日市場町※=1.5 横浜瀬谷区三ツ境※=1.5 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.5 寒川町宮山※=1.5				
		1 横浜港南区野庭町※=1.4 横浜旭区川井宿町※=1.4 横浜瀬谷区中屋敷※=1.4 川崎中原区小杉町※=1.4 川崎宮前区宮前平※=1.4 藤沢市大庭※=1.4 座間市相武台※=1.4 綾瀬市深谷中※=1.4				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		神奈川大井町金子※=1.4 相模原緑区橋本※=1.4 横浜港北区綱島西※=1.3 横浜旭区上白根町※=1.3 横浜泉区岡津町※=1.3 横浜都筑区池辺町※=1.3 平塚市浅間町※=1.3 藤沢市打戻※=1.3 藤沢市辻堂西海岸※=1.3 海老名市大谷※=1.3 横浜中区日本大通※=1.2 川崎川崎区千鳥町※=1.2 川崎川崎区中島※=1.2 三浦市城山町※=1.2 清川村煤ヶ谷※=1.2 相模原緑区中野※=1.2 相模原緑区久保沢※=1.2 藤沢市朝日町※=1.1 大和市下鶴間※=1.1 秦野市曾屋=1.1 愛川町角田※=1.1 相模原中央区水郷田名※=1.1 横浜磯子区洋光台※=1.1 横浜金沢区釜利谷南※=1.1 横浜旭区大池町※=1.1 横浜旭区今宿東町※=1.1 川崎中原区小杉陣屋町=1.1 横浜金沢区白帆※=1.0 相模原南区磯部※=1.0 川崎幸区戸手本町※=1.0 川崎高津区下作延※=1.0 川崎麻生区片平※=1.0 川崎麻生区万福寺※=0.9 横須賀市光の丘=0.9 川崎多摩区登戸※=0.9 箱根町湯本※=0.8 秦野市平沢※=0.6 横須賀市坂本町※=0.5 鎌倉市御成町※=0.5 小田原市久野=0.5 2 阿賀町鹿瀬中学校※=2.2 阿賀町鹿瀬支所※=1.9 見附市昭和町※=1.8 南魚沼市六日町=1.8 村上市岩船駅前※=1.8 長岡市小島谷※=1.7 長岡市山古志竹沢※=1.7 新発田市真野原外※=1.7 阿賀町津川※=1.7 長岡市中之島※=1.6 阿賀町豊川※=1.6 新潟秋葉区新津東町※=1.6 加茂市幸町※=1.5 新発田市住田※=1.5 村上市府屋※=1.5 阿賀野市姥ヶ橋※=1.5 1 長岡市上岩井※=1.4 村上市片町※=1.4 新潟北区東栄町※=1.4 新潟西区寺尾東※=1.4 三条市新堀※=1.3 刈羽村割町新田※=1.3 燕市分水桜町※=1.3 聖籠町諏訪山※=1.3 阿賀野市岡山町※=1.3 新潟南区白根※=1.3 長岡市寺泊敦ヶ曽根※=1.2 長岡市与板町与板※=1.2 田上町原ヶ崎新田※=1.2 出雲崎町米田=1.2 南魚沼市塩沢庁舎※=1.2 新発田市中央町※=1.2 村上市寒川※=1.2 燕市秋葉町※=1.2 五泉市太田※=1.2 弥彦村矢作※=1.2 新潟空港=1.2 新潟秋葉区程島=1.2 上越市三和区井ノ口※=1.1 長岡市浦※=1.1 三条市西裏館※=1.1 新発田市乙次※=1.1 村上市山口※=1.1 村上市岩沢※=1.1 関川村下関※=1.1 阿賀町白崎※=1.1 阿賀野市山崎※=1.0 胎内市新和町=1.0 新潟中央区美咲町=1.0 新潟江南区泉町※=1.0 出雲崎町川西※=1.0 魚沼市今泉※=1.0 南魚沼市塩沢小学校※=1.0 村上市三之町※=1.0 燕市吉田西太田※=1.0 魚沼市須原※=0.9 五泉市愛宕甲※=0.9 上越市吉川区原之町※=0.9 阿賀野市かがやき※=0.9 長岡市小国町法坂※=0.9 新潟東区下木戸※=0.9 新潟中央区新潟市役所※=0.9 柏崎市日石町※=0.9 新潟西蒲区役所=0.9 新潟西蒲区巻甲※=0.9 十日町市松代※=0.9 長岡市金町※=0.8 五泉市村松乙=0.8 長岡市東川口※=0.8 三条市荻堀※=0.8 十日町市松之山※=0.8 魚沼市堀之内※=0.7 上越市大手町=0.5 上越市安塚区安塚※=0.5 2 山梨北杜市長坂町※=2.2 忍野村忍草※=1.8 甲府市下曽根町※=1.7 南アルプス市寺部※=1.7 中央市成島※=1.7 富士川町鰍沢※=1.7 富士河口湖町長浜※=1.7 甲府市飯田=1.5 甲府市相生※=1.5 笛吹市境川町藤盛※=1.5 中央市大鳥居※=1.5 1 甲斐市下今井※=1.4 笛吹市春日居町寺本※=1.4 山梨北杜市高根町※=1.4 昭和町押越※=1.3 市川三郷町六郷支所※=1.3 中央市臼井阿原※=1.3 山中湖村山中※=1.3 南アルプス市鮎沢※=1.2 山梨北杜市明野町※=1.2 山梨北杜市大泉町※=1.2 甲州市塩山下於曽=1.2 甲州市塩山上於曽※=1.2 甲州市勝沼町勝沼※=1.2 甲斐市島上条※=1.1 甲州市役所※=1.1 富士吉田市上吉田※=1.1 富士河口湖町勝山※=1.1 富士河口湖町役場※=1.1 笛吹市一宮町末木※=1.0 笛吹市八代町南※=1.0 山梨北杜市健康ランド須玉※=1.0 山梨北杜市役所※=1.0 山梨北杜市小淵沢町※=1.0 大月市御太刀※=1.0 上野原市役所※=1.0 鳴沢村役場※=1.0 山梨北杜市白州町※=0.9 富士吉田市下吉田※=0.9 富士河口湖町船津=0.9 韮崎市水神※=0.8 身延町大磯小磯=0.8 身延町役場※=0.8 南アルプス市小笠原※=0.8 笛吹市御坂町夏目原※=0.7 富士川町天神中条※=0.7 大月市大月=0.7 南アルプス市飯野※=0.7 西桂町小沼※=0.7 富士河口湖町本栖※=0.6 南アルプス市榎原※=0.6 丹波山村丹波※=0.5 上野原市四方津=0.5 2 長野南牧村海ノ口※=1.7 1 佐久市中込※=1.3 諏訪市湖岸通り=1.2 茅野市葛井公園※=1.2 軽井沢町追分=1.1 飯田市高羽町=1.1 諏訪市高島※=1.0 長野川上村大深山※=1.0 軽井沢町長倉※=1.0 御代田町役場※=1.0 富士見町落合※=1.0 小海町豊里※=0.8 飯田市大久保町※=0.8 飯島町飯島=0.8 佐久市下小田切=0.7 立科町芦田※=0.7 原村役場※=0.7 長野高森町下市田※=0.7 木曽町開田高原西野※=0.7 佐久市臼田※=0.6 2 富士市吉永※=1.7 1 東伊豆町奈良本※=1.4 伊豆の国市長岡※=1.4 富士宮市弓沢町=1.2 松崎町宮内※=1.1 御殿場市萩原=1.1 西伊豆町宇久須※=0.9 富士宮市野中※=0.9 小山町藤曲※=0.9 小山町須走※=0.9 沼津市西間門※=0.8 熱海市網代=0.7 河津町田中※=0.7 沼津市原※=0.7 静岡清水市堂庭※=0.7 松崎町江奈※=0.6 御殿場市茱萸沢※=0.6 静岡清水区千歳町=0.6 岐阜県 1 中津川市かやの木町=0.5				
125	15 05 07	胆振地方中東部 北海道	42° 42.7' N	142° 01.7' E	37km	M: 2.9
		1 厚真町鹿沼=0.6 安平町早来北進※=0.5				
126	15 09 58	石川県能登地方 石川県	37° 27.8' N	137° 12.3' E	11km	M: 2.6
		1 珠洲市正院町※=0.9				
127	15 19 28	石川県能登地方 石川県	37° 29.5' N	137° 13.8' E	9km	M: 3.6
		2 珠洲市正院町※=2.4 珠洲市大谷町※=1.9 珠洲市三崎町=1.5 1 七尾市能登島向田町※=1.1 能登町柳田※=0.6 能登町宇出津=0.5 能登町松波※=0.5				
128	15 19 32	奄美大島近海 鹿児島県	28° 29.6' N	130° 12.1' E	40km	M: 5.6
		4 奄美市笠利町里※=4.1 喜界町滝川=3.5 3 喜界町湾※=3.0 奄美市名瀬港町=2.9 瀬戸内町請島※=2.7 鹿児島十島村悪石島※=2.5 2 瀬戸内町与路島※=2.2 奄美市住用町西仲間※=2.1 宇検村湯湾※=1.9 龍郷町屋入=1.9 瀬戸内町加計呂麻島※=1.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島※=1.8 天城町平土野※=1.8 大和村思勝※=1.7 奄美市名瀬幸町※=1.7 龍郷町浦※=1.7 瀬戸内町古仁屋※=1.6 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.4 屋久島町口永良部島公民館※=1.3 伊仙町伊仙※=1.2 鹿児島十島村中之島出張所※=0.8 天城町当部=0.7				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
129	15 19 34	宮崎県 奄美大島近海 鹿児島県	28° 32.4' N	130° 05.9' E	31km	M: 4.7
		1 日南市南郷町南町*=0.6 3 喜界町滝川=2.7 奄美市笠利町里*=2.7 2 奄美市名瀬港町=1.9 喜界町湾*=1.7 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2 瀬戸内町請島*=1.1 龍郷町屋入=0.8 瀬戸内町与路島*=0.7 奄美市住用町西仲間*=0.7 龍郷町浦*=0.6 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.6 宇検村湯湾*=0.5 瀬戸内町加計呂麻島*=0.5 奄美市名瀬幸町*=0.5 天城町平土野*=0.5				
130	15 19 35	奄美大島近海 鹿児島県	28° 37.1' N	130° 08.6' E	24km	M: 3.8
		1 奄美市笠利町里*=1.4 喜界町滝川=1.0 喜界町湾*=0.7 奄美市名瀬港町=0.6				
131	15 20 04	奄美大島近海 鹿児島県	28° 30.3' N	130° 12.1' E	35km	M: 4.9
		2 喜界町滝川=2.3 奄美市笠利町里*=2.3 喜界町湾*=1.6 1 奄美市名瀬港町=1.4 鹿児島十島村悪石島*=1.1 瀬戸内町請島*=0.9 龍郷町屋入=0.5 宇検村湯湾*=0.5 奄美市住用町西仲間*=0.5				
132	16 06 34	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 54.4' N	131° 02.8' E	7km	M: 3.3
		2 阿蘇市内牧*=2.4 大津町引水*=1.7 南阿蘇村中松=1.6 大津町大津*=1.5 1 南阿蘇村河陽*=1.4 菊陽町久保田*=1.4 西原村小森*=1.1 合志市竹迫*=1.1 菊池市旭志*=0.8				
133	16 08 32	石川県能登地方 石川県	37° 22.1' N	136° 51.6' E	9km	M: 2.4
		1 輪島市鳳至町=0.7 輪島市河井町*=0.5				
134	16 14 13	能登半島沖 石川県	37° 09.7' N	136° 40.8' E	4km	M: 2.2
		2 志賀町香能*=1.7				
135	16 14 27	石川県西方沖 石川県	37° 04.3' N	136° 33.0' E	10km	M: 3.2
		1 志賀町香能*=1.3				
136	16 23 49	京都府南部 京都府	34° 55.1' N	135° 40.0' E	12km	M: 2.4
		1 久御山町田井*=0.7				
137	17 06 17	福島県沖 福島県	37° 09.3' N	141° 26.8' E	44km	M: 5.4
		4 大熊町大川原*=4.2 双葉町長塚*=4.1 富岡町本岡*=3.7 檜葉町北田*=3.5 大熊町野上*=3.5 3 浪江町幾世橋=3.4 福島広野町下北迫大谷地原*=3.2 田村市大越町*=3.2 いわき市三和町=3.1 相馬市中村*=3.1 いわき市平四ツ波*=3.0 福島広野町下北迫苗代替*=3.0 白河市新白河*=3.0 田村市常葉町*=2.9 いわき市平梅本*=2.9 国見町藤田*=2.9 南相馬市小高区*=2.9 天栄村下松本*=2.8 川内村上川内早渡*=2.8 郡山市湖南町*=2.8 南相馬市鹿島区西町*=2.8 田村市滝根町*=2.8 いわき市錦町*=2.7 古殿町松川新桑原*=2.7 小野町小野新町*=2.7 田村市船引町=2.7 田村市都路町*=2.6 須賀川市岩瀬支所*=2.6 いわき市小名浜=2.5 中島村滑津*=2.5 須賀川市八幡山*=2.5 川内村上川内小山平*=2.5 須賀川市八幡町*=2.5 泉崎村泉崎*=2.5 2 白河市郭内=2.4 白河市表郷*=2.4 玉川村小高*=2.4 浅川町浅川*=2.4 葛尾村落合落合*=2.4 鏡石町不時沼*=2.3 郡山市開成*=2.3 小野町中通*=2.3 福島伊達市前川原*=2.3 川内村下川内=2.3 二本松市針道*=2.3 南相馬市原町区高見町*=2.3 郡山市朝日=2.2 福島伊達市保原町*=2.2 新地町谷地小屋*=2.2 白河市東*=2.2 二本松市金色*=2.2 桑折町谷地*=2.2 川俣町五百田*=2.2 棚倉町棚倉中居野=2.2 矢祭町戸塚*=2.2 平田村永田*=2.2 福島市花園町=2.2 飯館村伊丹沢*=2.1 大玉村南小屋=2.1 白河市大信*=2.1 西郷村熊倉*=2.1 福島伊達市梁川町*=2.1 本宮市白岩*=2.1 福島市五老内町*=2.1 南相馬市原町区本町*=2.0 福島伊達市霊山町*=2.0 本宮市本宮*=2.0 二本松市油井*=2.0 南相馬市原町区三島町=2.0 矢吹町一本木*=1.9 南相馬市鹿島区柵窪=1.9 矢祭町東館*=1.9 猪苗代町城南=1.9 会津美里町新鶴庁舎*=1.9 石川町長久保*=1.9 白河市八幡小路*=1.9 福島市桜木町*=1.8 大玉村玉井*=1.8 須賀川市長沼支所*=1.8 会津坂下町市中三番甲*=1.8 西会津町登世島*=1.7 湯川村清水田*=1.7 会津若松市追手町*=1.6 福島市飯野町*=1.6 塙町塙*=1.6 福島伊達市月館町*=1.5 喜多方市高郷町*=1.5 1 天栄村湯本支所*=1.4 会津若松市北会津町*=1.4 喜多方市塩川町*=1.4 磐梯町磐梯*=1.4 棚倉町棚倉館ヶ丘*=1.2 鮫川村赤坂中野*=1.2 三春町大町*=1.2 柳津町柳津*=1.2 会津若松市材木町=1.1 下郷町塩生*=1.1 西会津町野沢=1.1 会津美里町本郷庁舎*=1.1 二本松市小浜*=1.0 下郷町高隣*=0.9 南会津町田島=0.7 南会津町界*=0.5 南会津町滝原*=0.5 宮城県 3 蔵王町円田*=2.8 大河原町新南*=2.7 岩沼市桜*=2.6 2 角田市角田*=2.4 丸森町鳥屋*=2.4 山元町浅生原*=2.4 石巻市桃生町*=2.4 宮城美里町木間塚*=2.3 登米市迫町*=2.2 宮城川崎町前川*=2.2 大崎市古川三日町=2.2 大崎市古川旭*=2.2 名取市増田*=2.2 松島町高城=2.2 利府町利府*=2.2 石巻市大街道南*=2.1 大崎市松山*=2.1 登米市中田町=2.1 色麻町四籠*=2.0 大崎市田尻*=2.0 仙台空港=2.0 亘理町悠里*=2.0 登米市南方町*=2.0 七ヶ宿町関*=1.9 東松島市矢本*=1.9 白石市亘理町*=1.9 登米市登米町*=1.9 宮城加美町中新田*=1.8 柴田町船岡=1.8 涌谷町新町裏=1.8 登米市米山町*=1.8 栗原市若柳*=1.7 登米市豊里町*=1.7 大衡村大衡*=1.7 東松島市小野*=1.6 村田町村田*=1.6 栗原市築館*=1.6 仙台宮城野区五輪=1.6 大郷町粕川*=1.6 仙台若林区遠見塚*=1.6 仙台太白区山田*=1.6 大崎市鹿島台*=1.6 仙台青葉区雨宮*=1.5 仙台宮城野区苦竹*=1.5 宮城美里町北浦*=1.5 大崎市古川大崎=1.5 仙台泉区将監*=1.5 仙台青葉区作並*=1.5 石巻市前谷地*=1.5 1 気仙沼市赤岩=1.4 宮城加美町小野田*=1.4 栗原市高清水*=1.4 栗原市一迫*=1.4 大崎市三本木*=1.4 丸森町上滝=1.4 仙台青葉区落合*=1.4 石巻市相野谷*=1.4 栗原市栗駒=1.3				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		茨城県	栗原市瀬峰*=1.3 石巻市北上町*=1.3 栗原市志波姫*=1.3 塩竈市今宮町*=1.3 大和町吉岡*=1.3 仙台青葉区大倉=1.2 宮城加美町宮崎*=1.2 七ヶ浜町東宮浜*=1.2 登米市東和町*=1.2 登米市石越町*=1.2 気仙沼市笹が陣*=1.2 気仙沼市唐桑町*=1.1 石巻市雄勝町*=1.1 富谷市富谷*=1.1 石巻市泉町=1.1 登米市津山町*=1.0 多賀城市中央*=1.0 栗原市金成*=1.0 女川町女川*=0.9 大崎市鳴子*=0.8 栗原市鶯沢*=0.8 栗原市花山*=0.8 石巻市鮎川浜*=0.8 石巻市大瓜=0.7 南三陸町歌津*=0.6 南三陸町志津川=0.5 3 日立市十王町友部*=2.8 笠間市石井*=2.7 2 水戸市内原町*=2.4 日立市助川小学校*=2.4 笠間市中央*=2.4 笠間市笠間*=2.4 東海村東海*=2.4 常陸大宮市野口*=2.4 桜川市岩瀬*=2.4 桜川市羽田*=2.4 北茨城市磯原町*=2.3 北茨城市中郷町*=2.3 城里町石塚*=2.3 土浦市常名=2.3 水戸市栗崎町*=2.2 常陸太田市高柿町*=2.2 高萩市安良川*=2.2 ひたちなか市南神敷台*=2.2 大子町池田*=2.2 常陸大宮市北町*=2.2 石岡市柿岡=2.2 筑西市舟生=2.2 鉾田市汲上*=2.2 水戸市金町=2.1 水戸市千波町*=2.1 那珂市瓜連*=2.1 小美玉市堅倉*=2.1 日立市役所*=2.1 土浦市藤沢*=2.1 常陸太田市金井町*=2.1 桜川市真壁*=2.1 つくばみらい市福田*=2.1 常陸太田市大中町*=2.0 高萩市本町*=2.0 石岡市若宮*=2.0 美浦村受領*=2.0 笠間市下郷*=2.0 大洗町磯浜町*=2.0 常陸大宮市山方*=2.0 ひたちなか市東石川*=1.9 石岡市八郷*=1.9 龍ヶ崎市役所*=1.9 取手市寺田*=1.9 つくば市研究学園*=1.9 茨城町小堤*=1.9 守谷市大柏*=1.9 坂東市馬立*=1.9 坂東市山*=1.9 筑西市門井*=1.9 那珂市福田*=1.9 小美玉市小川*=1.9 筑西市二木成*=1.8 かすみがうら市上土田*=1.8 鉾田市鉾田=1.8 常総市新石下*=1.8 取手市井野*=1.8 つくば市天王台*=1.8 常陸太田市町屋町=1.8 茨城鹿嶋市宮中*=1.8 潮来市堀之内=1.8 潮来市辻*=1.8 常陸太田市町田町*=1.8 稲敷市江戸崎甲*=1.8 稲敷市伊佐津*=1.8 稲敷市結佐*=1.8 城里町阿波山*=1.7 常陸大宮市中富町=1.7 小美玉市上玉里*=1.7 茨城鹿嶋市鉢形=1.7 行方市麻生*=1.7 行方市山田*=1.7 土浦市中中*=1.7 茨城古河市下大野*=1.7 鉾田市造谷*=1.7 石岡市石岡*=1.7 結城市中央町*=1.6 かすみがうら市大和田*=1.6 下妻市鬼怒*=1.6 取手市藤代*=1.6 つくば市小荃*=1.6 常総市水海道諏訪町*=1.6 阿見町中央*=1.6 茨城古河市仁連*=1.6 稲敷市役所*=1.6 筑西市海老ヶ島*=1.5 つくばみらい市加藤*=1.5 常陸大宮市上小瀬*=1.5 五霞町小福田*=1.5 行方市玉造*=1.5 1 常陸大宮市高部*=1.4 城里町徳蔵*=1.4 河内町源清田*=1.4 境町旭町*=1.4 坂東市岩井=1.4 坂東市役所*=1.4 稲敷市須賀津*=1.4 神栖市溝口*=1.4 ひたちなか市山ノ上町=1.3 牛久市中央*=1.3 八千代町菅谷*=1.3 利根町布川=1.2 神栖市波崎*=1.0 茨城古河市長谷町*=1.0 3 大田原市湯津上*=2.6 那須町寺子*=2.6 市貝町市塙*=2.5 2 益子町益子=2.2 高根沢町石末*=2.1 栃木那珂川町小川*=2.1 宇都宮市中岡本町*=2.0 芳賀町祖母井*=2.0 宇都宮市明保野町=1.9 真岡市石島*=1.9 那須烏山市大金*=1.9 大田原市本町*=1.8 鹿沼市晃望台*=1.8 真岡市市田*=1.8 茂木町茂木*=1.8 小山市神鳥谷*=1.7 壬生町壬生甲*=1.7 栃木那珂川町馬頭*=1.7 下野市田中*=1.7 宇都宮市中里町*=1.7 真岡市荒町*=1.6 栃木さくら市喜連川*=1.6 那須烏山市神長=1.6 下野市笹原*=1.6 大田原市黒羽田町=1.5 那須塩原市鍋掛*=1.5 那須塩原市あたご町*=1.5 足利市大正町*=1.5 1 日光市鬼怒川温泉大原*=1.4 那須塩原市共懇社*=1.4 栃木市藤岡町藤岡*=1.4 栃木市岩舟町静*=1.4 那須烏山市役所*=1.4 日光市芹沼*=1.3 矢板市本町*=1.3 那須塩原市塩原庁舎*=1.3 佐野市葛生東*=1.3 茂木町北高岡天矢場*=1.3 栃木さくら市氏家*=1.3 下野市大松山*=1.3 日光市瀬川=1.3 塩谷町玉生*=1.2 宇都宮市旭*=1.2 栃木市旭町=1.2 野木町丸林*=1.2 鹿沼市口栗野*=1.1 鹿沼市今宮町*=1.1 小山市中央町*=1.1 宇都宮市塙田*=1.0 栃木市大平町富田*=1.0 佐野市高砂町*=1.0 那須塩原市藁沼=1.0 佐野市沼沼町*=0.9 日光市足尾町中才*=0.9 那須塩原市中塩原*=0.9 栃木市万町*=0.9 佐野市中町*=0.9 日光市黒部*=0.8 日光市今市本町*=0.8 上三川町しらさぎ*=0.8 日光市御幸町*=0.8 日光市足尾町通洞*=0.7 日光市藤原庁舎*=0.7 栃木市都賀町家中*=0.7 栃木市西方町本城*=0.7 日光市湯元*=0.6 2 普代村銅屋*=1.7 盛岡市薮川*=1.6 一関市千厩町*=1.5 1 野田村野田*=1.4 矢巾町南矢幅*=1.4 一関市花泉町*=1.4 一関市市根町*=1.4 一関市藤沢町*=1.4 盛岡市洪民*=1.3 花巻市東和町*=1.3 宮古市田老*=1.2 北上市相去町*=1.2 平泉町平泉*=1.2 奥州市前沢*=1.2 遠野市青笹町*=1.2 住田町世田米*=1.2 大船渡市大船渡町=1.1 盛岡市山王町=1.1 一関市東山町*=1.1 釜石市中妻町*=1.1 久慈市川崎町=1.0 奥州市衣川*=1.0 金ヶ崎町西根*=1.0 花巻市石鳥谷町*=1.0 北上市柳原町=0.9 一関市竹山町*=0.9 奥州市水沢大鐘町=0.9 八幡平市田頭*=0.8 陸前高田市高田町*=0.8 一関市大東町=0.7 奥州市水沢佐倉河*=0.7 大槌町上町*=0.7 宮古市五月町*=0.6 久慈市枝成沢=0.6 花巻市大迫町=0.6 八幡平市大更=0.6 宮古市区界*=0.5 2 米沢市林泉寺*=1.9 中山町長崎*=1.8 上山市河崎*=1.7 白鷹町荒砥*=1.6 天童市老野森*=1.6 南陽市三間通*=1.6 山形川西町上小松*=1.6 1 米沢市駅前=1.4 高島町高島*=1.4 酒田市飛鳥*=1.3 村山市中央*=1.3 山辺町緑ヶ丘*=1.3 河北町吉田=1.3 東根市中央*=1.2 西川町大井沢*=1.2 米沢市金池*=1.2 河北町役場*=1.1 最上町向町*=1.0 酒田市亀ヶ崎=0.9 大蔵村肘折*=0.9 山形朝日町宮宿*=0.8 長井市本町*=0.7 山形小国町小国小坂町*=0.7 白鷹町黒鴨=0.7 大蔵村清水*=0.7 寒河江市西根*=0.7 大石田町緑町*=0.7 山形市薬師町*=0.6 寒河江市中央*=0.6 山形小国町岩井沢=0.6 飯豊町椿*=0.6 庄内町狩川*=0.6 新庄市東谷地田町=0.6 舟形町舟形*=0.5 2 渋川市赤城町*=2.0 邑楽町中野*=1.7 前橋市富士見町*=1.6 桐生市黒保根町*=1.6 館林市上三林町*=1.6 太田市粕川町*=1.5 板倉町板倉=1.5 千代田町赤岩*=1.5 大泉町日の出*=1.5 1 太田市西本町*=1.4 沼田市白沢町*=1.3 伊勢崎市西久保町*=1.3 沼田市西倉内町=1.2 前橋市粕川町*=1.2 高崎市高松町*=1.2 桐生市元宿町*=1.2 館林市城町*=1.2 渋川市吹屋*=1.2 群馬明和町新里*=1.2 桐生市新里町*=1.1 伊勢崎市今泉町*=1.1 前橋市堀越町*=1.0 前橋市鼻毛石町*=1.0 伊勢崎市境*=1.0 渋川市伊香保町*=1.0 安中市安中*=1.0 吉岡町下野町*=1.0 太田市浜町*=0.9 桐生市錦町=0.9 伊勢崎市東町*=0.8 太田市新田金井町*=0.8 沼田市下久屋町*=0.8 渋川市有馬*=0.8 玉村町下新田*=0.7 みどり市笠懸町*=0.7 太田市大原町*=0.7 渋川市北橋町*=0.6 安中市松井田町*=0.6 神流町生利*=0.6			
		栃木県				
		岩手県				
		山形県				
		群馬県				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		みどり市大間々町＊＝0.6 前橋市駒形町＊＝0.6 沼田市利根町＊＝0.5 東吾妻町本宿＊＝0.5 前橋市大手町＊＝0.5 高崎市箕郷町＊＝0.5 高崎市足門町＊＝0.5 高崎市新町＊＝0.5 高崎市吉井町吉井川＊＝0.5 2 加須市大利根＊＝1.7 春日部市粕壁＊＝1.7 宮代町笠原＊＝1.7 熊谷市大里＊＝1.6 加須市騎西＊＝1.6 久喜市下早見＝1.6 春日部市金崎＊＝1.6 東松山市松葉町＊＝1.5 久喜市青葉＊＝1.5 さいたま見沼区堀崎＊＝1.5 1 春日部市谷原新田＊＝1.4 熊谷市江南＊＝1.3 行田市本丸＊＝1.3 行田市南河原＊＝1.3 鴻巣市川里＊＝1.3 鴻巣市吹上富士見＊＝1.3 滑川町福田＊＝1.3 嵐山町杉山＊＝1.3 幸手市東＊＝1.3 川島町下八ツ林＊＝1.3 さいたま北区宮原＊＝1.3 羽生市東＊＝1.2 鴻巣市中央＊＝1.2 川口市中青木分室＊＝1.2 八潮市中央＊＝1.2 吉川市きよみ野＊＝1.2 さいたま大宮区天沼町＊＝1.2 さいたま大宮区大門＊＝1.2 さいたま中央区下落合＊＝1.2 白岡市千駄野＊＝1.2 加須市三俣＊＝1.2 深谷市菅沼＊＝1.1 久喜市菖蒲＊＝1.1 久喜市栗橋＊＝1.1 久喜市鷲宮＊＝1.1 埼玉美里町木部＊＝1.1 ときがわ町桃木＊＝1.1 和光市広沢＊＝1.1 桶川市泉＊＝1.1 越生町越生＊＝1.1 熊谷市妻沼＊＝1.1 さいたま緑区中尾＊＝1.1 加須市北川辺＊＝1.1 本庄市児玉町＝1.1 東松山市市ノ川＊＝1.1 三郷市中央＊＝1.0 坂戸市千代田＊＝1.0 さいたま西区指扇＊＝1.0 さいたま浦和区高砂＝1.0 さいたま南区別所＊＝1.0 深谷市花園＊＝1.0 秩父市近戸町＊＝1.0 吉見町下細谷＊＝1.0 川越市新宿町＊＝1.0 狭山市入間川＊＝1.0 上尾市本町＊＝1.0 草加市中央＊＝1.0 新座市野火止＊＝1.0 北本市本町＊＝0.9 富士見市鶴馬＊＝0.9 蓮田市黒浜＊＝0.9 深谷市仲町＊＝0.9 松伏町松伏＊＝0.9 秩父市上町＝0.9 越谷市越ヶ谷＊＝0.9 蕨市中央＊＝0.9 戸田市上戸田＊＝0.9 川口市安行領家＊＝0.8 埼玉三芳町藤久保＊＝0.8 志木市中宗岡＊＝0.8 横瀬町横瀬＊＝0.8 朝霞市本町＊＝0.7 秩父市熊木町＊＝0.7 長瀬町野上下郷＊＝0.7 熊谷市桜町＝0.7 熊谷市宮町＊＝0.7 鳩山町大豆戸＝0.7 鶴ヶ島市三ツ木＊＝0.7 伊奈町中央＊＝0.7 毛呂山町中央＊＝0.7 川口市三ツ和＊＝0.7 本庄市本庄＊＝0.7 川越市旭町＝0.6 皆野町皆野＊＝0.6 入間市豊岡＊＝0.6 小川町大塚＊＝0.6 さいたま桜区道場＊＝0.5 ふじみ野市福岡＊＝0.5 上里町七本木＊＝0.5 ときがわ町玉川＊＝0.5 深谷市普済寺＊＝0.5 2 香取市役所＊＝2.0 白井市復＊＝2.0 野田市鶴奉＊＝1.9 香取市佐原平田＝1.8 印西市大森＊＝1.8 印西市笠神＊＝1.8 印西市美瀬＊＝1.8 栄町安食台＊＝1.7 千葉花見川区花島町＊＝1.6 千葉美浜区ひび野＝1.6 成田国際空港＝1.6 柏市柏＊＝1.6 八千代市大和田新田＊＝1.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷＊＝1.6 旭市南堀之内＊＝1.5 香取市佐原諏訪台＊＝1.5 香取市仁良＊＝1.5 千葉若葉区小倉台＊＝1.5 市川市大町＊＝1.5 成田市役所＊＝1.5 千葉佐倉市海隣寺町＊＝1.5 習志野市鷲沼＊＝1.5 柏市旭町＝1.5 浦安市日の出＝1.5 1 神崎町神崎本宿＊＝1.4 多古町多古＝1.4 船橋市湊町＊＝1.4 松戸市西馬橋＊＝1.4 野田市東宝珠花＊＝1.4 東金市日吉台＊＝1.3 香取市羽根川＊＝1.3 山武市埴谷＊＝1.3 千葉稲毛区園生町＊＝1.3 成田市市古屋＝1.3 成田市中台＊＝1.3 四街道市鹿渡＊＝1.3 芝山町小池＊＝1.2 千葉中央区中央港＝1.2 千葉美浜区稲毛海岸＊＝1.2 市川市本行徳＊＝1.2 成田市松子＊＝1.2 我孫子市我孫子＊＝1.2 八街市八街＊＝1.2 富里市七栄＊＝1.2 柏市大島田＊＝1.1 銚子市小畑新町＝1.1 山武市松尾町富士見台＝1.1 市原市姉崎＊＝1.0 流山市平和台＊＝1.0 九十九里町片貝＊＝1.0 香取市岩部＊＝1.0 横芝光町宮川＊＝1.0 山武市蓮沼ニ＊＝1.0 酒々井町中央＊＝0.9 銚子市川口町＝0.9 東金市東新宿＝0.9 旭市高生＊＝0.9 旭市萩園＊＝0.9 成田市猿山＊＝0.8 旭市ニ＊＝0.8 千葉緑区おゆみ野＊＝0.8 一宮町一宮＝0.6 長南町総合グラウンド＝0.6 君津市久留里市場＊＝0.6 2 東京渋谷区本町＊＝1.7 東京江戸川区中央＝1.7 東京千代田区大手町＝1.5 1 東京江東区越中島＊＝1.4 東京杉並区桃井＊＝1.4 東京杉並区高井戸＊＝1.4 東京北区西ヶ原＊＝1.4 東京港区南青山＊＝1.3 東京中野区中野＊＝1.3 東京中野区江古田＊＝1.3 東京葛飾区立石＊＝1.3 東京中央区勝どき＊＝1.2 東京世田谷区三軒茶屋＊＝1.2 東京江戸川区船堀＊＝1.2 調布市西つつじヶ丘＊＝1.2 東京中央区築地＊＝1.1 東京文京区本郷＊＝1.1 東京文京区大塚＊＝1.1 東京江東区東陽＊＝1.1 東京江東区森下＊＝1.1 東京荒川区荒川＊＝1.1 東京荒川区東尾久＊＝1.1 東京板橋区相生町＊＝1.1 東京練馬区豊玉北＊＝1.1 東京足立区神明南＊＝1.1 東京足立区千住中居町＊＝1.1 東京足立区伊興＊＝1.1 東京千代田区富士見＊＝1.0 東京千代田区麴町＊＝1.0 東京港区海岸＝1.0 東京新宿区百人町＊＝1.0 東京品川区北品川＊＝1.0 東京品川区平塚＊＝1.0 東京目黒区中央町＊＝1.0 東京練馬区東大泉＊＝1.0 東京練馬区光が丘＊＝1.0 東大和市中央＊＝1.0 東京渋谷区宇田川町＊＝0.9 東京葛飾区金町＊＝0.9 東京江戸川区鹿骨＊＝0.9 国分寺市泉町＊＝0.9 青梅市日向和田＊＝0.9 東京文京区スポーツセンタ＊＝0.9 東京江東区枝川＊＝0.9 東京江東区青海＝0.8 武蔵野市緑町＊＝0.8 日野市神明＊＝0.8 西東京市中町＊＝0.8 東京大田区本羽田＊＝0.8 東京世田谷区成城＊＝0.8 東京豊島区南池袋＊＝0.8 東京北区赤羽南＊＝0.8 東京板橋区高島平＊＝0.8 東京台東区千束＊＝0.8 武蔵野市吉祥寺東町＊＝0.7 小金井市本町＊＝0.7 東京世田谷区世田谷＊＝0.7 東京世田谷区中町＊＝0.7 東京板橋区板橋＊＝0.7 東京港区白金＊＝0.7 東京新宿区歌舞伎町＊＝0.7 東京台東区東上野＊＝0.7 東京墨田区東向島＊＝0.7 八王子市堀之内＊＝0.7 東京墨田区横川＝0.6 東京墨田区吾妻橋＊＝0.6 東京足立区中央本町＊＝0.6 東京江東区亀戸＊＝0.6 東京府中市朝日町＊＝0.6 東京大田区多摩川＊＝0.6 国分寺市戸倉＝0.6 東京新宿区西新宿＝0.6 東京品川区広町＊＝0.5 町田市森野＊＝0.5 1 階上町道仏＊＝1.4 八戸市南郷＊＝1.3 おいらせ町中下田＊＝0.9 五戸町古舘＝0.9 青森南部町苫米地＊＝0.9 六戸町大落瀬＊＝0.9 東北町上北南＊＝0.8 秋田県 1 由利本荘市前郷＊＝0.9 大仙市刈和野＊＝0.9 大仙市高梨＊＝0.9 横手市大雄＊＝0.8 井川町北川尻＊＝0.6 由利本荘市西目町沼田＊＝0.6 仙北市西木町上桧木内＊＝0.5 神奈川県 1 横浜神奈川区神大寺＊＝1.4 川崎宮前区宮前平＊＝1.3 横浜保土ヶ谷区上菅田町＊＝1.2 横浜港北区日吉本町＊＝1.2 横浜旭区川井宿町＊＝1.1 横浜緑区十日市場町＊＝1.1 横浜瀬谷区三ツ境＊＝1.1 川崎中原区小杉町＊＝0.9 川崎宮前区野川＊＝0.9 厚木市中町＊＝0.9 湯河原町中央＝0.9 川崎中原区小杉陣屋町＝0.8 平塚市浅間町＊＝0.7 秦野市曾屋＝0.6 茅ヶ崎市茅ヶ崎＝0.5 新潟県 1 長岡市中之島＊＝1.3 見附市昭和町＊＝1.3 加茂市幸町＊＝1.2 長岡市小島谷＊＝1.1 南魚沼市六日町＝1.0 村上市岩船駅前＊＝1.0 弥彦村矢作＊＝1.0 長岡市上岩井＊＝0.9 長岡市山古志竹沢＊＝0.9 三条市新堀＊＝0.9 燕市秋葉町＊＝0.9 新潟秋葉区新津東町＊＝0.9 阿賀町豊川＊＝0.8 阿賀町津川＊＝0.8 田上町原ヶ崎新田＊＝0.7 新発田市市田＊＝0.7 阿賀町鹿瀬支所＊＝0.7 山梨県 1 富士川町鯉沢＊＝1.0 忍野村忍草＊＝1.0 南アルプス市寺部＊＝0.8 山梨北杜市長坂町＊＝0.8				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		富士河口湖町長浜＊=0.8 山中湖村山中＊=0.7 笛吹市春日居町寺本＊=0.6 中央市成島＊=0.6 富士河口湖町勝山＊=0.6 大月市御太刀＊=0.5 長野県 1 長野南牧村海ノ口＊=0.7 静岡県 1 富士市吉永＊=0.7 東伊豆町奈良本＊=0.6 富士宮市弓沢町=0.6 御殿場市萩原=0.5				
138	17 09 48	青森県東方沖 北海道 1 函館市泊町＊=1.0 青森県 1 東通村砂子又沢内＊=1.0 六ヶ所村尾駈=0.5	41° 25.4' N	141° 46.9' E	68km	M: 3.4
139	17 12 38	東京都多摩東部 東京都 1 八王子市堀之内＊=1.3 町田市森野＊=1.2 東村山市本町＊=1.2 西東京市中町＊=1.2 日野市神明＊=1.1 東京府中市寿町＊=1.1 国分寺市泉町＊=1.0 東京中野区中野＊=1.0 狛江市和泉本町＊=1.0 東京練馬区東大泉＊=1.0 調布市西つつじヶ丘＊=1.0 東京府中市朝日町＊=0.9 東京世田谷区成城＊=0.9 東大和市中央＊=0.8 国分寺市戸倉=0.8 東京練馬区豊玉北＊=0.8 調布市小島町＊=0.7 多摩市関戸＊=0.7 東京杉並区桃井＊=0.6 国立市富士見台＊=0.6 昭島市田中町＊=0.6 八王子市大横町=0.5 東京渋谷区宇田川町＊=0.5 東京杉並区高井戸＊=0.5 小金井市本町＊=0.5 東京千代田区大手町=0.5 東京杉並区阿佐谷=0.5 神奈川県 1 川崎麻生区片平＊=1.2 川崎多摩区登戸＊=1.1 横浜旭区川井宿町＊=0.7 横浜緑区十日市場町＊=0.6 横浜青葉区榎が丘＊=0.6 横浜緑区鴨居＊=0.5	35° 37.5' N	139° 30.8' E	26km	M: 2.9
140	17 14 31	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.9 大網白里市大網＊=0.5	35° 25.9' N	140° 31.7' E	30km	M: 2.7
141	17 17 57	千葉県東方沖 千葉県 1 長南町総合グラウンド=0.5	35° 26.2' N	140° 31.8' E	30km	M: 2.3
142	18 02 12	石川県能登地方 石川県 1 志賀町香能＊=0.7	37° 12.4' N	136° 42.0' E	5km	M: 2.8
143	18 02 25	福島県沖 福島県 3 大熊町大川原＊=2.7 2 檜葉町北田＊=2.2 福島広野町下北迫大谷地原＊=2.1 富岡町本岡＊=2.0 いわき市三和町=1.7 相馬市中村＊=1.6 白河市新白河＊=1.6 大熊町野上＊=1.6 双葉町長塚＊=1.6 浪江町幾世橋=1.5 1 国見町藤田＊=1.4 田村市船引町=1.4 田村市大越町＊=1.4 田村市常葉町＊=1.4 田村市都路町＊=1.4 須賀川市岩瀬支所＊=1.3 川俣町五百田＊=1.3 二本松市金色＊=1.3 川内村上川内早渡＊=1.3 小野町中通＊=1.2 福島伊達市霊山町＊=1.2 郡山市湖南町＊=1.2 南相馬市鹿島区栃窪=1.2 天栄村下松本＊=1.1 二本松市油井＊=1.1 田村市滝根町＊=1.1 小野町小野新町＊=1.1 いわき市平四ツ波＊=1.1 川内村下川内=1.1 葛尾村落合落合＊=1.1 飯館村伊丹沢＊=1.1 南相馬市小高区＊=1.1 福島伊達市梁川町＊=1.0 白河市大信＊=0.9 福島広野町下北迫苗代替＊=0.9 泉崎村泉崎＊=0.9 玉川村小高＊=0.9 大玉村南小屋=0.9 南相馬市鹿島区西町＊=0.9 本宮市本宮＊=0.9 鏡石町不時沼＊=0.8 二本松市針道＊=0.8 須賀川市八幡町＊=0.8 新地町谷地小屋＊=0.8 福島伊達市月館町＊=0.8 南相馬市原町区三島町=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.8 南相馬市原町区高見町＊=0.8 大玉村玉井＊=0.8 浅川町浅川＊=0.8 須賀川市八幡山＊=0.7 川内村上川内小山平＊=0.7 いわき市錦町＊=0.7 白河市郭内=0.6 矢祭町戸塚＊=0.6 福島市五老内町＊=0.6 郡山市朝日=0.6 郡山市開成＊=0.6 福島市飯野町＊=0.6 福島市花園町=0.5 福島市桜木町＊=0.5 宮城県 1 山元町浅生原＊=1.1 岩沼市桜＊=1.1 柴田町船岡=0.9 宮城川崎町前川＊=0.9 亘理町悠里＊=0.7 角田市角田＊=0.5 茨城県 1 大子町池田＊=0.7 日立市助川小学校＊=0.6 常陸太田市町屋町=0.5 笠間市石井＊=0.5 常陸太宮市山方＊=0.5	37° 09.6' N	141° 25.8' E	44km	M: 3.9
144	18 03 50	千葉県北西部 千葉県 2 東金市日吉台＊=2.0 千葉若葉区野呂町＊=1.8 千葉稲毛区園生町＊=1.7 千葉花見川区花島町＊=1.7 市原市姉崎＊=1.7 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷＊=1.7 白井市復＊=1.7 印西市笠神＊=1.6 山武市埴谷＊=1.6 栄町安食台＊=1.6 千葉若葉区小倉台＊=1.5 千葉緑区おゆみ野＊=1.5 成田市中台＊=1.5 長南町総合グラウンド=1.5 八千代市大和田新田＊=1.5 1 芝山町小池＊=1.4 千葉中央区中央港=1.4 市川市大町＊=1.4 印西市大森＊=1.4 山武市蓮沼ニ＊=1.3 千葉美浜区ひび野=1.3 千葉美浜区稲毛海岸＊=1.3 市川市本行徳＊=1.3 千葉佐倉市海隣寺町＊=1.3 習志野市鷺沼＊=1.3 八街市八街＊=1.3 君津市久留里市場＊=1.3 東金市東新宿=1.3 東金市東岩崎＊=1.2 木更津市富士見＊=1.2 山武市殿台＊=1.2 船橋市湊町＊=1.2 野田市鶴奉＊=1.2 九十九里町片貝＊=1.2 浦安市日の出=1.2 一宮町一宮=1.2 成田市名古屋=1.1 大網白里市大網＊=1.1 柏市柏＊=1.1 市原市国分寺台中央＊=1.1 四街道市鹿渡＊=1.1 富里市七栄＊=1.1 大多喜町大多喜＊=1.1 いすみ市国府台＊=1.1 山武市蓮沼ハ＊=1.1 成田国際空港=1.1 山武市松尾町富士見台=1.0 我孫子市我孫子＊=1.0 多古町多古=1.0 浦安市猫実＊=1.0 茂原市道表＊=1.0 印西市美瀬＊=1.0 成田市役所＊=1.0 白子町関＊=1.0 長南町長南＊=1.0 柏市旭町=1.0 木更津市太田=0.9 長柄町桜谷＊=0.9 香取市役所＊=0.9 横芝光町栗山＊=0.9 成田市猿山＊=0.8 香取市仁良＊=0.8 南房総市富浦町青木＊=0.8 酒々井町中央台＊=0.8 香取市佐原諏訪台＊=0.8 成田市松子＊=0.7 館山市長須賀=0.7 富津市下飯野＊=0.7 柏市大島田＊=0.7 南房総市白浜町白浜＊=0.6 香取市佐原平田=0.6 勝浦市墨名=0.5 勝浦市新官＊=0.5 東京都 2 東京板橋区相生町＊=1.6 東京江東区越中島＊=1.5 東京江東区森下＊=1.5 1 東京江東区東陽＊=1.3 東京渋谷区本町＊=1.3 東京千代田区大手町=1.2 東京中央区勝どき＊=1.2 東京台東区東上野＊=1.2 東京台東区千束＊=1.2 東京墨田区吾妻橋＊=1.2 東京江東区青海=1.2 東京北区西ヶ原＊=1.2 東京荒川区東尾久＊=1.2 東京文京区スポーツセンタ＊=1.1	35° 45.7' N	140° 16.0' E	58km	M: 4.2

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>東京文京区本郷＊=1.1 東京文京区大塚＊=1.1 東京墨田区横川=1.1 東京江東区枝川＊=1.1 東京豊島区南池袋＊=1.1 東京荒川区荒川＊=1.1 東京江戸川区中央=1.1 東京中央区築地＊=1.0 東京北区赤羽南＊=1.0 東京練馬区豊玉北＊=1.0 東京葛飾区立石＊=1.0 東京江戸川区船堀＊=1.0 八王子市堀之内＊=1.0 東京墨田区東向島＊=1.0 東京江東区亀戸＊=1.0 東京足立区神明南＊=0.9 東京江戸川区鹿骨＊=0.9 調布市西つつじヶ丘＊=0.9 東京千代田区富士見＊=0.9 東京品川区北品川＊=0.9 東京大田区本羽田＊=0.9 東京世田谷区三軒茶屋＊=0.9 東京世田谷区成城＊=0.9 東京渋谷区宇田川町＊=0.9 東京中野区中野＊=0.9 東京港区南青山＊=0.9 東京杉並区桃井＊=0.8 東京港区海岸=0.8 東京新宿区百人町＊=0.8 東京板橋区高島平＊=0.8 東京板橋区板橋＊=0.8 東京国際空港=0.8 東京足立区千住中居町＊=0.8 東京足立区伊興＊=0.8 東京中央区日本橋兜町＊=0.7 東京世田谷区世田谷＊=0.7 東京港区芝公園＊=0.7 町田市森野＊=0.7 東京中野区江古田＊=0.6 東京港区白金＊=0.6 東京杉並区高井戸＊=0.6 東京新宿区西新宿=0.6 東京品川区平塚＊=0.6 東京大田区多摩川＊=0.6 東京練馬区東大泉＊=0.5 国分寺市戸倉=0.5 国分寺市泉町＊=0.5 西東京市中町＊=0.5</p> <p>神奈川県 2 横浜神奈川区神大寺＊=1.5</p> <p>1 三浦市城山町＊=1.4 愛川町角田＊=1.4 横浜鶴見区末広町＊=1.3 横浜港北区日吉本町＊=1.3 横浜緑区鴨居＊=1.2 川崎中原区小杉町＊=1.2 厚木市中町＊=1.2 清川村煤ヶ谷＊=1.2 横浜保土ヶ谷区上菅田町＊=1.1 小田原市荻窪＊=1.1 横浜磯子区磯子＊=1.0 横浜瀬谷区中屋敷＊=1.0 川崎川崎区宮前町＊=1.0 箱根町湯本＊=1.0 川崎宮前区宮前平＊=0.9 横浜旭区今宿東町＊=0.8 横浜緑区十日市場町＊=0.8 川崎宮前区野川＊=0.8 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.8 大和市下鶴間＊=0.8 相模原中央区水郷田名＊=0.8 相模原緑区中野＊=0.8 横浜磯子区洋光台＊=0.7 平塚市浅間町＊=0.7 相模原南区磯部＊=0.7 横須賀市光の丘=0.6 南足柄市関本＊=0.6 湯河原町中央=0.6 横浜港南区野庭町＊=0.6</p> <p>茨城県 1 取手市寺田＊=1.3 取手市井野＊=1.3 河内町源清田＊=1.3 龍ヶ崎市役所＊=1.3 利根町布川=1.2 土浦市常名=1.1 笠間市石井＊=1.1 坂東市岩井=1.1 つくば市小茎＊=1.1 稲敷市江戸崎甲＊=1.0 阿見町中央＊=0.9 稲敷市伊佐津＊=0.9 かすみがうら市大和田＊=0.9 つくばみらい市福田＊=0.9 石岡市柿岡=0.8 茨城鹿嶋市鉢形=0.7 美浦村受領＊=0.7 牛久市中央＊=0.7 つくば市研究学園＊=0.7 つくばみらい市加藤＊=0.7 土浦市田中＊=0.7 笠間市笠間＊=0.6 桜川市岩瀬＊=0.6 桜川市真壁＊=0.6 守谷市大柏＊=0.6 筑西市舟生=0.6 土浦市藤沢＊=0.5</p> <p>栃木県 1 益子町益子=0.5</p> <p>埼玉県 1 川口市中青木分室＊=1.1 さいたま緑区中尾＊=1.1 蕨市中央＊=1.0 川口市三ツ和＊=1.0 川口市安行領家＊=0.9 三郷市中央＊=0.9 吉川市きよみ野＊=0.9 宮代町笠原＊=0.9 さいたま南区別所＊=0.9 戸田市上戸田＊=0.8 春日部市金崎＊=0.8 草加市中央＊=0.8 富士見市鶴馬＊=0.7 さいたま大宮区天沼町＊=0.7 さいたま大宮区大門＊=0.7 さいたま浦和区高砂=0.7 越谷市越ヶ谷＊=0.7 久喜市下早見=0.7 八潮市中央＊=0.7 春日部市谷原新田＊=0.6 和光市広沢＊=0.6 春日部市柏壁＊=0.6 さいたま北区宮原＊=0.5 加須市騎西＊=0.5</p> <p>山梨県 1 富士河口湖町長浜＊=0.7</p> <p>静岡県 1 東伊豆町奈良本＊=0.8 富士宮市野中＊=0.6</p>				
145	18 10 07	<p>豊後水道 33° 15.2' N 132° 20.8' E 40km M: 3.1</p> <p>愛媛県 1 宇和島市丸穂＊=0.7</p> <p>高知県 1 宿毛市桜町＊=0.7</p>				
146	18 10 58	<p>豊後水道 33° 15.3' N 132° 21.0' E 40km M: 3.9</p> <p>愛媛県 2 宇和島市丸穂＊=2.0 松野町松丸＊=1.7 宇和島市津島町＊=1.7 八幡浜市五反田＊=1.5 1 宇和島市吉田町＊=1.4 宇和島市三間町＊=1.4 伊方町湊浦＊=1.4 西予市明浜町＊=1.4 愛南町船越＊=1.4 愛南町柏＊=1.4 愛南町一本松＊=1.3 愛媛鬼北町近永＊=1.3 大洲市肱川町＊=1.2 大洲市長浜＊=1.1 宇和島市住吉町=1.1 西予市城川町＊=1.1 愛南町城辺＊=1.0 久万高原町久万＊=1.0 内子町内子＊=1.0 伊予市中山町＊=0.9 内子町平岡＊=0.9 八幡浜市広瀬=0.9 西予市野村町=0.9 愛媛鬼北町下鍵山＊=0.8 伊予市下吾川＊=0.7 西予市三瓶町＊=0.7 八幡浜市保内町＊=0.6 愛媛鬼北町成川=0.6 西条市丹原町鞍瀬=0.6 西予市宇和町＊=0.6 伊方町三机＊=0.6 愛南町御荘＊=0.5 砥部町総津＊=0.5 砥部町宮内＊=0.5</p> <p>高知県 2 宿毛市桜町＊=2.2 1 宿毛市片島=1.3 四万十町大正＊=0.7 四万十市古津賀＊=0.6</p> <p>広島県 1 呉市二河町＊=0.8 呉市下蒲刈町＊=0.5</p> <p>山口県 1 田布施町下田布施=0.8 柳井市大島＊=0.7 周防大島町小松＊=0.6 周防大島町東和総合支所＊=0.5 防府市西浦＊=0.5 周防大島町平野＊=0.5</p> <p>大分県 1 佐伯市鶴見＊=0.8 国東市田深＊=0.7 佐伯市蒲江蒲江浦=0.6 佐伯市米水津＊=0.6</p>				
147	18 18 49	<p>千葉県西北部 35° 38.2' N 140° 04.2' E 72km M: 3.7</p> <p>東京都 2 東京練馬区豊玉北＊=1.6 1 調布市西つつじヶ丘＊=1.3 東京渋谷区本町＊=1.1 東京北区西ヶ原＊=1.1 東京足立区神明南＊=1.1 東京港区海岸=1.0 東京江戸川区中央=1.0 東京国際空港=1.0 小平市小川町＊=1.0 東京中野区中野＊=0.9 東京足立区伊興＊=0.9 東京千代田区大手町=0.9 東京江戸川区鹿骨＊=0.9 東京中央区勝どき＊=0.9 東京世田谷区成城＊=0.9 東京江戸川区船堀＊=0.8 東京品川区北品川＊=0.8 八王子市堀之内＊=0.7 東京足立区千住中居町＊=0.7 東京杉並区桃井＊=0.7 東京目黒区中央町＊=0.7 東京世田谷区三軒茶屋＊=0.6 東京新宿区百人町＊=0.6 東京渋谷区宇田川町＊=0.6 東京文京区本郷＊=0.6 東京江東区越中島＊=0.6 町田市森野＊=0.6 東京杉並区高井戸＊=0.6 東京大田区本羽田＊=0.6 東京葛飾区立石＊=0.5 狛江市和泉本町＊=0.5 東京練馬区東大泉＊=0.5 東京練馬区光が丘＊=0.5 東京品川区平塚＊=0.5 東京府中市朝日町＊=0.5 東京文京区大塚＊=0.5</p> <p>神奈川県 2 横浜神奈川区神大寺＊=1.7 横浜鶴見区馬場＊=1.5 1 横浜神奈川区広台太田町＊=1.2 川崎川崎区宮前町＊=1.0 横浜緑区十日市場町＊=0.8 横浜鶴見区末広町＊=0.6 横浜旭区今宿東町＊=0.6 大和市下鶴間＊=0.6</p> <p>茨城県 1 坂東市岩井=0.6</p>				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		埼玉県 1 草加市中央*≈0.9 さいたま大宮区大門*≈0.8 さいたま大宮区天沼町*≈0.6 狭山市入間川*≈0.5 千葉県 1 千葉緑区おゆみ野*≈1.2 千葉稲毛区園生町*≈1.1 市川市大町*≈1.1 船橋市湊町*≈1.0 市川市本行徳*≈1.0 千葉美浜区稲毛海岸*≈0.9 市原市姉崎*≈0.9 浦安市日の出*≈0.9 千葉中央区中央港*≈0.9 千葉花見川区花島町*≈0.8 習志野市鷺沼*≈0.8 八千代市大和田新田*≈0.7 千葉美浜区ひび野*≈0.7 白井市復*≈0.6 長南町総合グラウンド*≈0.5				
148	19 01 01	石川県能登地方 37° 29.6' N 137° 13.9' E 12km M: 2.9 石川県 1 珠洲市正院町*≈1.0				
149	19 01 12	鹿児島湾 31° 18.8' N 130° 38.8' E 124km M: 3.9 鹿児島県 1 大崎町仮宿*≈1.4 南さつま市大浦町*≈0.8 鹿屋市新栄町*≈0.7 錦江町田代支所*≈0.7 曾於市大隅町中之内*≈0.7 錦江町田代麓*≈0.6 鹿児島市喜入町*≈0.5 鹿屋市吾平町麓*≈0.5 肝付町北方*≈0.5 志布志市志布志町志布志*≈0.5				
150	19 10 15	十勝沖 41° 41.6' N 143° 49.2' E 21km M: 4.6 北海道 2 えりも町えりも岬*≈1.5 1 様似町栄町*≈1.4 浦河町潮見*≈1.1 浦河町築地*≈1.0 広尾町並木通*≈0.8 十勝大樹町東本通*≈0.7 新ひだか町静内山手町*≈0.7 浦河町野深*≈0.6 新ひだか町三石旭町*≈0.6 広尾町白樺通*≈0.6 えりも町目黒*≈0.5				
151	19 19 21	能登半島沖 37° 32.9' N 137° 16.3' E 10km M: 2.9 石川県 1 珠洲市正院町*≈1.3 珠洲市三崎町*≈0.8				
152	20 01 37	石川県能登地方 37° 11.3' N 136° 50.4' E 10km M: 2.5 石川県 1 穴水町大町*≈0.5				
153	20 01 43	千葉県北東部 35° 29.9' N 140° 24.9' E 37km M: 2.7 千葉県 1 大網白里市大網*≈0.8 一宮町一宮*≈0.5				
154	20 08 54	熊本県阿蘇地方 32° 58.1' N 131° 06.3' E 9km M: 3.1 熊本県 2 南阿蘇村中松*≈2.2 1 産山村山鹿*≈1.1 阿蘇市波野*≈1.1 阿蘇市内牧*≈1.0 菊池市旭志*≈0.7 大分県 1 竹田市荻町*≈1.1				
155	21 07 03	千葉県北東部 35° 23.6' N 140° 23.6' E 29km M: 2.6 千葉県 1 長南町総合グラウンド*≈1.2				
156	21 07 43	山梨県中・西部 35° 19.6' N 138° 29.0' E 17km M: 2.6 静岡県 2 富士宮市野中*≈1.5 1 富士市大淵*≈1.2				
157	21 09 08	茨城県南部 36° 02.9' N 139° 53.2' E 46km M: 5.3 栃木県 5弱 下野市田中*≈4.6 下野市笹原*≈4.6 4 真岡市石島*≈4.2 栃木市藤岡町藤岡*≈4.0 壬生町壬生甲*≈4.0 佐野市高砂町*≈4.0 栃木市岩舟町静*≈3.9 宇都宮市明保野町*≈3.9 鹿沼市晃望台*≈3.9 足利市大正町*≈3.9 栃木市旭町*≈3.9 野木町丸林*≈3.9 真岡市田町*≈3.6 真岡市荒町*≈3.6 栃木市都賀町家中*≈3.6 益子町益子*≈3.5 3 栃木市西方町本城*≈3.4 下野市大松山*≈3.4 上三川町しらさぎ*≈3.3 宇都宮市旭*≈3.3 栃木市万町*≈3.3 佐野市田沼町*≈3.2 茂木町茂木*≈3.2 宇都宮市埴田*≈3.1 宇都宮市中岡本町*≈3.1 佐野市葛生東*≈3.0 宇都宮市中里町*≈3.0 小山市中央町*≈3.0 栃木市大平町富田*≈3.0 市貝町市埴*≈3.0 高根沢町石末*≈3.0 鹿沼市口栗野*≈2.9 小山市神鳥谷*≈2.9 大田原市湯津上*≈2.8 芳賀町祖母井*≈2.8 佐野市中町*≈2.8 鹿沼市今宮町*≈2.7 日光市鬼怒川温泉大原*≈2.6 矢板市本町*≈2.6 茂木町北高岡天矢場*≈2.6 栃木さくら市氏家*≈2.6 日光市芹沼*≈2.5 2 日光市藤原庁舎*≈2.4 塩谷町玉生*≈2.4 那須塩原市塩原庁舎*≈2.4 栃木さくら市喜連川*≈2.4 日光市湯元*≈2.3 日光市足尾町中才*≈2.3 日光市足尾町通洞*≈2.3 那須塩原市あたご町*≈2.3 日光市黒部*≈2.2 那須烏山市大金*≈2.2 栃木那珂川町小川*≈2.2 日光市瀬川*≈2.2 日光市御幸町*≈2.0 那須町寺子*≈1.9 栃木那珂川町馬頭*≈1.9 大田原市本町*≈1.9 日光市今市本町*≈1.8 大田原市黒羽田町*≈1.8 那須烏山市神長*≈1.8 那須塩原市鍋掛*≈1.7 日光市中宮祠*≈1.7 那須塩原市共墾社*≈1.6 那須塩原市中塩原*≈1.5 那須烏山市役所*≈1.5 1 那須塩原市墓沼*≈1.2 埼玉県 5弱 加須市騎西*≈4.6 4 久喜市下早見*≈4.2 春日部市粕壁*≈4.1 加須市大利根*≈4.0 宮代町笠原*≈4.0 さいたま見沼区堀崎*≈4.0 さいたま南区別所*≈3.8 久喜市青葉*≈3.7 久喜市鷺宮*≈3.7 幸手市東*≈3.7 さいたま大宮区大門*≈3.7 さいたま浦和区高砂*≈3.7 加須市北川辺*≈3.7 桶川市泉*≈3.6 羽生市東*≈3.6 加須市三俣*≈3.6 川口市中青木分室*≈3.6 久喜市栗橋*≈3.5 春日部市金崎*≈3.5 春日部市谷原新田*≈3.5 行田市南河原*≈3.5 杉戸町清地*≈3.5 さいたま大宮区天沼町*≈3.5 鴻巣市中央*≈3.5 さいたま緑区中尾*≈3.5 白岡市千駄野*≈3.5 3 東松山市松葉町*≈3.4 久喜市菰蒲*≈3.4 さいたま北区宮原*≈3.4 さいたま中央区下落合*≈3.4 さいたま岩槻区本丸*≈3.4 熊谷市桜町*≈3.3 行田市本丸*≈3.3 蓮田市黒浜*≈3.3 越生町越生*≈3.3 上尾市本町*≈3.2 川島町下八ツ林*≈3.2 熊谷市妻沼*≈3.2 鴻巣市川里*≈3.2 滑川町福田*≈3.1 蕨市中央*≈3.1 戸田市上戸田*≈3.1 さいたま西区指扇*≈3.1 さいたま桜区道場*≈3.1 さいたま浦和区常盤*≈3.1 松伏町松伏*≈3.0 鴻巣市吹上富士見*≈3.0 吉見町下細谷*≈3.0				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>北本市本町＊=3.0 三郷市中央＊=3.0 熊谷市宮町＊=3.0 伊奈町中央＊=3.0 熊谷市大里＊=2.9 志木市中宗岡＊=2.9 熊谷市江南＊=2.9 八潮市中央＊=2.9 本庄市児玉町=2.9 吉川市きよみ野＊=2.9 東松山市市ノ川＊=2.9 ときがわ町桃木＊=2.9 川口市三ツ和＊=2.9 毛呂山町中央＊=2.8 富士見市鶴馬＊=2.8 坂戸市千代田＊=2.7 草加市中央＊=2.7 越谷市越ヶ谷＊=2.7 和光市広沢＊=2.7 秩父市上町=2.7 秩父市近戸町＊=2.7 朝霞市本町＊=2.6 深谷市菅沼＊=2.6 嵐山町杉山＊=2.6 川越市新宿町＊=2.6 所沢市北有楽町＊=2.6 鶴ヶ島市三ツ木＊=2.5 長瀬町野上下郷＊=2.5 川口市安行領家＊=2.5 狭山市入間川＊=2.5</p> <p>2 深谷市仲町＊=2.4 鳩山町大豆戸=2.4 埼玉美里町木部＊=2.4 入間市豊岡＊=2.4 新座市野火止＊=2.4 横瀬町横瀬＊=2.4 小川町大塚＊=2.3 東秩父村御堂＊=2.3 ときがわ町玉川＊=2.3 川越市旭町=2.3 埼玉三芳町藤久保＊=2.3 秩父市荒川＊=2.3 長瀬町本野上＊=2.3 本庄市本庄＊=2.2 深谷市花園＊=2.2 深谷市普濟寺＊=2.2 上里町七本木＊=2.2 ふじみ野市福岡＊=2.2 秩父市熊木町＊=2.2 皆野町皆野＊=2.2 埼玉神川町植竹＊=2.1 小鹿野町小鹿野＊=2.1 飯能市名栗＊=2.0 飯能市征矢町＊=1.9 日高市南平沢＊=1.9 ふじみ野市大井＊=1.8 所沢市並木＊=1.7 埼玉神川町下阿久原＊=1.6 小鹿野町役場両神庁舎＊=1.6 寄居町寄居＊=1.6 飯能市下直竹=1.6 秩父市吉田＊=1.5 飯能市双柳＊=1.5</p> <p>1 秩父市中津川＊=1.3 秩父市大滝＊=1.1 小鹿野町両神薄=0.8</p> <p>4 筑西市舟生=4.3 坂東市馬立＊=4.2 坂東市役所＊=3.9 笠間市中央＊=3.8 筑西市二木成＊=3.8 茨城古河市仁連＊=3.7 茨城古河市長谷町＊=3.7 常総市新石下＊=3.7 茨城古河市下大野＊=3.7 笠間市石井＊=3.7 土浦市藤沢＊=3.7 笠間市笠間＊=3.6 石岡市石岡＊=3.5 下妻市鬼怒＊=3.5 八千代町菅谷＊=3.5 桜川市真壁＊=3.5 坂東市岩井=3.5 つくばみらい市福田＊=3.5 笠間市下郷＊=3.5</p> <p>3 水戸市内原町＊=3.4 常陸大宮市野口＊=3.4 土浦市常名=3.4 石岡市若宮＊=3.4 下妻市本城町＊=3.4 つくば市小茎＊=3.4 坂東市山＊=3.4 常総市水海道諏訪町＊=3.4 筑西市門井＊=3.3 桜川市岩瀬＊=3.3 境町旭町＊=3.3 つくばみらい市加藤＊=3.3 石岡市柿岡=3.3 小美玉市上玉里＊=3.2 守谷市大柏＊=3.2 水戸市千波町＊=3.2 小美玉市小川＊=3.2 つくば市天王台＊=3.1 つくば市研究学園＊=3.1 茨城町小堤＊=3.1 結城市中央町＊=3.1 城里町石塚＊=3.1 取手市寺田＊=3.1 牛久市中央＊=3.1 かすみがうら市上土田＊=3.1 五霞町小福田＊=3.0 筑西市海老ヶ島＊=3.0 常陸大宮市北町＊=3.0 稲敷市江戸崎甲＊=2.9 石岡市八郷＊=2.9 土浦市田中＊=2.9 かすみがうら市大和田＊=2.9 常陸大宮市山方＊=2.9 桜川市羽田＊=2.9 小美玉市堅倉＊=2.8 行方市玉造＊=2.8 龍ヶ崎市役所＊=2.8 大洗町磯浜町＊=2.7 取手市井野＊=2.7 取手市藤代＊=2.7 美浦村受領＊=2.7 稲敷市結佐＊=2.7 ひたちなか市南神敷台＊=2.7 鉾田市汲上＊=2.7 城里町阿波山＊=2.6 水戸市金町=2.6 水戸市栗崎町＊=2.6 行方市麻生＊=2.6 常陸太田市金井町＊=2.6 茨城鹿嶋市鉢形=2.6 潮来市辻＊=2.6 大子町池田＊=2.6 阿見町中央＊=2.6 ひたちなか市東石川＊=2.5 稲敷市役所＊=2.5 稲敷市伊佐津＊=2.5 東海村東海＊=2.5 鉾田市鉾田=2.5</p> <p>2 日立市十王町友部＊=2.4 高萩市安良川＊=2.4 那珂市福田＊=2.4 那珂市瓜連＊=2.4 河内町源清田＊=2.4 神栖市溝口＊=2.4 鉾田市造谷＊=2.4 利根町布川=2.3 稲敷市須賀津＊=2.3 常陸太田市高柿町＊=2.3 日立市助川小学校＊=2.3 茨城鹿嶋市宮中＊=2.3 常陸太田市町屋町=2.3 常陸大宮市中富町=2.2 常陸大宮市高部＊=2.2 行方市山田＊=2.2 城里町徳蔵＊=2.2 潮来市堀之内=2.2 ひたちなか市山ノ上町=2.1 日立市役所＊=2.1 常陸太田市町田町＊=2.0 高萩市本町＊=2.0 北茨城市中郷町＊=1.9 常陸大宮市上小瀬＊=1.9 常陸太田市大中町＊=1.9 北茨城市磯原町＊=1.6</p> <p>1 神栖市波崎＊=1.3</p> <p>4 館林市上三林町＊=4.3 板倉町板倉=4.1 邑楽町中野＊=4.0 千代田町赤岩＊=3.9 大泉町日の出＊=3.9 群馬明和町新里＊=3.5 館林市城町＊=3.5</p> <p>3 太田市西本町＊=3.4 渋川市赤城町＊=3.3 前橋市堀越町＊=3.1 桐生市元宿町＊=3.1 太田市粕川町＊=3.1 太田市浜町＊=2.8 沼田市白沢町＊=2.7 前橋市粕川町＊=2.7 沼田市西倉内町=2.7 桐生市錦町=2.6 桐生市新里町＊=2.6 伊勢崎市西久保町＊=2.6 渋川市吹屋＊=2.6 みどり市大間々町＊=2.6 伊勢崎市境＊=2.5 伊勢崎市東町＊=2.5 前橋市富士見町＊=2.5 太田市大原町＊=2.5</p> <p>2 前橋市鼻毛石町＊=2.4 桐生市黒保根町＊=2.4 太田市新田金井町＊=2.4 高崎市吉井町吉井川＊=2.3 伊勢崎市今泉町＊=2.3 みどり市笠懸町＊=2.3 沼田市下久屋町＊=2.2 玉村町下新田＊=2.2 藤岡市鬼石＊=2.1 安中市安中＊=2.1 みどり市東町＊=2.1 片品村鎌田＊=2.0 渋川市伊香保町＊=1.9 甘楽町小幡＊=1.9 高崎市新町＊=1.8 吉岡町下野田＊=1.8 高崎市高松町＊=1.7 藤岡市中栗須＊=1.7 富岡市七日市=1.7 富岡市妙義町＊=1.7 沼田市利根町＊=1.7 前橋市昭和町=1.6 前橋市駒形町＊=1.6 安中市松井田町＊=1.6 神流町生利＊=1.6 神流町神ヶ原＊=1.6 沼田市尾瀬高等学校=1.6 みなかみ町鹿野沢＊=1.6 東吾妻町奥田＊=1.6 群馬昭和村糸井＊=1.5 渋川市有馬＊=1.5 渋川市北橋町＊=1.5 前橋市大手町＊=1.5</p> <p>1 東吾妻町本宿＊=1.4 高崎市箕郷町＊=1.4 高崎市足門町＊=1.4 渋川市石原＊=1.4 榛東村新井＊=1.4 渋川市村上＊=1.3 中之条町中之条町＊=1.2 みなかみ町後閑＊=1.2 高崎市倉沢町＊=1.2 高崎市下室田＊=1.1 中之条町日影=1.1 群馬高山村中山＊=1.1 群馬上野村川和＊=1.0 下仁田町下小坂＊=1.0 草津町草津＊=0.8 みなかみ町布施＊=0.8 嬬恋村大前＊=0.7 中之条町入山＊=0.5</p> <p>4 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷＊=3.8 野田市鶴奉＊=3.6</p> <p>3 市川市大町＊=3.3 野田市東宝珠花＊=3.3 柏市旭町=3.3 松戸市西馬橋＊=3.2 柏市柏＊=3.2 柏市大島田＊=3.0 千葉美浜区ひび野=2.9 習志野市鷺沼＊=2.9 白井市復＊=2.9 流山市平和台＊=2.8 八千代市大和田新田＊=2.8 浦安市日の出=2.8 栄町安食台＊=2.8 千葉花見川区花島町＊=2.8 船橋市湊町＊=2.7 印西市大森＊=2.7 印西市笠神＊=2.7 香取市役所＊=2.7 千葉中央区中央港=2.6 千葉若葉区小倉台＊=2.6 市川市本行徳＊=2.6 千葉佐倉市海隣寺町＊=2.6 市原市姉崎＊=2.6 香取市佐原諏訪台＊=2.6 成田市名古屋=2.5 成田市中台＊=2.5 成田市松子＊=2.5 芝山町小池＊=2.5 香取市佐原平田=2.5 我孫子市我孫子＊=2.5 千葉美浜区稲毛海岸＊=2.5</p> <p>2 東金市日吉台＊=2.4 香取市仁良＊=2.4 香取市岩部＊=2.4 松戸市根本＊=2.4 成田国際空港=2.4 印西市美瀬＊=2.4 市川市八幡＊=2.3 市原市国分寺台中央＊=2.3 浦安市猫実＊=2.3 鋸南町下佐久間＊=2.3 茂原市道表＊=2.3 神崎町神崎本宿＊=2.3 長南町総合グラウンド=2.3 香取市羽根川＊=2.3 千葉稲毛区園生町＊=2.3 旭市南堀之内＊=2.2 山武市埴谷＊=2.2 千葉若葉区野呂町＊=2.2 千葉緑区おゆみ野＊=2.2 成田市役所＊=2.2 四街道市鹿渡＊=2.2</p>				
		茨城県				
		群馬県				
		千葉県				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>八街市八街*＝2.2 富里市七栄*＝2.2 袖ヶ浦市坂戸市場*＝2.1 多古町多古＝2.1 白子町関*＝2.1 君津市久留里市場*＝2.1 旭市ニ*＝2.0 酒々井町中央*＝2.0 九十九里町片貝*＝2.0 長柄町桜谷*＝1.9 木更津市富士見*＝1.9 鴨川市横渚*＝1.9 富津市下飯野*＝1.9 長南町長南*＝1.9 いすみ市岬町長者*＝1.9 山武市松尾町富士見台＝1.9 山武市殿台*＝1.9 山武市蓮沼ハ*＝1.9 東金市東新宿＝1.9 睦沢町下之郷*＝1.9 長生村本郷*＝1.9 大多喜町大多喜*＝1.8 いすみ市国府台*＝1.8 成田市猿山*＝1.8 横芝光町栗山*＝1.8 山武市蓮沼ニ*＝1.8 一宮町一宮＝1.8 館山市北条*＝1.8 東金市東岩崎*＝1.8 南房総市谷向*＝1.7 木更津市太田＝1.7 山武市松尾町五反田*＝1.7 大網白里市大網*＝1.7 君津市久保*＝1.7 南房総市岩糸*＝1.6 横芝光町宮川*＝1.5 南房総市富浦町青木*＝1.5 東庄町笹川*＝1.5 館山市長須賀＝1.5 匝瑳市八日市場ハ*＝1.5 匝瑳市今泉*＝1.5</p> <p>1 銚子市小畑新町＝1.4 旭市高生*＝1.4 鴨川市八色＝1.4 旭市萩園*＝1.3 銚子市川口町＝1.3 南房総市上堀＝1.2 南房総市白浜町白浜*＝1.2 勝浦市墨名＝1.1 いすみ市大原*＝1.1 銚子市若宮町*＝1.0 勝浦市新官*＝0.9 鴨川市内浦＝0.7</p> <p>3 白河市表郷*＝2.9</p> <p>2 玉川村小高*＝2.3 中島村滑津*＝2.3 須賀川市八幡山*＝2.2 白河市東*＝2.2 矢祭町東館*＝2.2 白河市大信*＝2.2 郡山市湖南町*＝2.1 須賀川市八幡町*＝2.1 双葉町長塚*＝2.1 鏡石町不時沼*＝2.1 泉崎村泉崎*＝2.1 白河市新白河*＝2.1 須賀川市長沼支所*＝2.0 須賀川市岩瀬支所*＝2.0 棚倉町棚倉中居野＝2.0 田村市常葉町*＝1.9 いわき市平梅本*＝1.9 矢吹町一本木*＝1.9 白河市郭内＝1.9 浅川町浅川*＝1.9 南相馬市小高区*＝1.8 古殿町松川新桑原*＝1.8 西郷村熊倉*＝1.8 郡山市開成*＝1.7 檜葉町北田*＝1.7 大熊町大川原*＝1.7 郡山市朝日＝1.7 田村市都路町*＝1.7 いわき市小名浜＝1.7 いわき市三和町＝1.7 浪江町幾世橋＝1.6 矢祭町戸塚*＝1.6 南会津町松戸原*＝1.6 いわき市錦町*＝1.6 白河市八幡小路*＝1.6 天栄村下松本*＝1.5 平田村永田*＝1.5 下郷町塩生*＝1.5 南会津町滝原*＝1.5 田村市大越町*＝1.5</p> <p>1 二本松市針道*＝1.4 国見町藤田*＝1.4 小野町中通*＝1.4 本宮市白岩*＝1.4 相馬市中村*＝1.4 福島広野町下北迫大谷地原*＝1.4 川内村上川内早渡*＝1.4 福島広野町下北迫苗代替*＝1.3 小野町小野新町*＝1.3 大熊町野上*＝1.3 南相馬市鹿島区西町*＝1.3 南会津町田島＝1.3 田村市船引町＝1.3 田村市滝根町*＝1.3 いわき市平四ツ波*＝1.3 石川町長久保*＝1.3 川俣町五百田*＝1.2 天栄村湯本支所*＝1.2 富岡町本岡*＝1.2 棚倉町棚倉館ヶ丘*＝1.2 本宮市本宮*＝1.2 塙町塙*＝1.2 檜枝岐村上河原*＝1.2 福島市花園町＝1.2 二本松市油井*＝1.2 葛尾村落合落合*＝1.1 福島伊達市前川原*＝1.1 福島市五老内町*＝1.1 大玉村南小屋＝1.1 川内村上川内小山平*＝1.1 鮫川村赤坂中野*＝1.1 南相馬市原町区三島町＝1.0 南相馬市原町区高見町*＝1.0 福島伊達市霊山町*＝1.0 猪苗代町城南＝1.0 大玉村玉井*＝0.9 新地町谷地小屋*＝0.9 飯館村伊丹沢*＝0.9 川内村下川内＝0.9 福島市桜木町*＝0.9 福島昭和村下中津川*＝0.8 会津美里町本郷庁舎*＝0.7 下郷町高降*＝0.7 二本松市金色*＝0.6 福島伊達市梁川町*＝0.6 南会津町界*＝0.6 南相馬市鹿島区桧窪＝0.5 只見町黒谷*＝0.5 福島市飯野町*＝0.5</p> <p>3 小平市小川町*＝3.2 東京杉並区高井戸*＝3.1 町田市本町田*＝3.1 東京千代田区大手町＝3.0 調布市西つツジヶ丘*＝3.0 国分寺市泉町*＝3.0 東京渋谷区本町*＝2.9 東京中野区中野*＝2.9 東京中野区江古田*＝2.9 東京板橋区高島平*＝2.9 東京板橋区相生町*＝2.9 東京練馬区豊玉北*＝2.9 日野市神明*＝2.9 青梅市東青梅＝2.9 東京荒川区東尾久*＝2.8 東京練馬区光が丘*＝2.8 東大和市中央*＝2.8 東京新宿区上落合*＝2.8 東京足立区神明南*＝2.7 東京足立区伊興*＝2.7 八王子市堀之内*＝2.7 八王子市石川町*＝2.7 東村山市本町*＝2.7 東京文京区大塚*＝2.7 東京北区西ヶ原*＝2.7 東京杉並区桃井*＝2.6 町田市忠生*＝2.6 国分寺市戸倉＝2.6 瑞穂町箱根ヶ崎*＝2.6 青梅市日向和田*＝2.6 東京中央区勝どき*＝2.6 東京新宿区百人町*＝2.6 東京江東区越中島*＝2.6 東京江東区森下*＝2.6 東京品川区平塚*＝2.6 東京世田谷区三軒茶屋*＝2.6 東京港区海岸＝2.5 町田市森野*＝2.5 東京文京区本郷*＝2.5 小金井市本町*＝2.5 東京墨田区吾妻橋*＝2.5 東村山市美住町*＝2.5 東京品川区北品川*＝2.5 東京大田区本羽田*＝2.5 東京大田区多摩川*＝2.5 東京世田谷区中町*＝2.5 東京豊島区南池袋*＝2.5 東京練馬区東大泉*＝2.5 東京足立区千住中居町*＝2.5 東京葛飾区立石*＝2.5 東京江戸川区中央＝2.5 八王子市大横町＝2.5</p> <p>2 東京中央区築地*＝2.4 東京文京区スポーツセンタ*＝2.4 東京墨田区横川＝2.4 東京目黒区中央町*＝2.4 東京世田谷区成城*＝2.4 東京渋谷区宇田川町*＝2.4 東京北区赤羽南*＝2.4 東京江戸川区鹿骨*＝2.4 東京江戸川区船堀*＝2.4 武蔵野市緑町*＝2.4 西東京市中町*＝2.4 多摩市関戸*＝2.4 東京千代田区富士見*＝2.3 東京中央区日本橋兜町*＝2.3 東京港区白金*＝2.3 東京台東区千束*＝2.3 東京墨田区東向島*＝2.3 東京荒川区荒川*＝2.3 調布市小島町*＝2.3 狛江市和泉本町*＝2.3 武蔵村山市本町*＝2.3 あきる野市伊奈*＝2.3 東京世田谷区世田谷*＝2.2 東京板橋区板橋*＝2.2 東京葛飾区金町*＝2.2 東京府中市寿町*＝2.2 東京府中市朝日町*＝2.2 国立市富士見台*＝2.2 福生市福生*＝2.2 稲城市東長沼*＝2.2 東京港区南青山*＝2.2 東京台東区東上野*＝2.2 東京江東区青海＝2.2 東京江東区東陽*＝2.2 東京品川区広町*＝2.2 東京中野区中央*＝2.1 東京千代田区麹町*＝2.1 東京港区芝公園*＝2.1 立川市泉町*＝2.1 武蔵野市吉祥寺東町*＝2.1 三鷹市新川*＝2.1 東京新宿区歌舞伎町*＝2.1 東京江東区枝川*＝2.1 羽村市緑ヶ丘*＝2.1 東京大田区大森東*＝2.1 東京足立区中央本町*＝2.0 檜原村本宿*＝1.9 東京国際空港＝1.9 東京大田区蒲田*＝1.9 東京杉並区阿佐谷＝1.9 清瀬市中里*＝1.9 東京江東区亀戸*＝1.9 昭島市田中町*＝1.8 東京新宿区西新宿＝1.8 清瀬市中清戸*＝1.8 多摩市鶴牧*＝1.8 東久留米市本町*＝1.7 日の出町平井*＝1.7 奥多摩町氷川*＝1.7</p> <p>1 檜原村役場*＝1.2 伊豆大島町波浮港*＝0.9 東京利島村東山＝0.6 伊豆大島町元町＝0.6</p> <p>3 横浜神奈川区神大寺*＝3.1 横浜港北区日吉本町*＝3.0 横浜緑区十日市場町*＝3.0 相模原緑区久保沢*＝3.0 相模原緑区橋本*＝3.0 川崎中原区小杉町*＝2.9 横浜神奈川区広台太田町*＝2.8 横浜中区山下町*＝2.8 横浜旭区川井宿町*＝2.8 川崎宮前区宮前平*＝2.8 横浜中区山吹町*＝2.7 横浜保土ヶ谷区上菅田町*＝2.7 横浜瀬谷区三ツ境*＝2.7 川崎宮前区野川*＝2.7 相模原緑区中野*＝2.7 横浜鶴見区末広町*＝2.6 横浜中区日本大通*＝2.6 川崎川崎区宮前町*＝2.6 相模原緑区大島*＝2.6 横浜西区浜松町*＝2.5 横浜戸塚区鳥が丘*＝2.5 横浜緑区鴨居*＝2.5 座間市相武台*＝2.5 厚木市中町*＝2.5 愛川町角田*＝2.5</p>				
		福島県				
		東京都				
		神奈川県				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 緯度 経度 深さ 規模 各地の震度（計測震度）
		<p>2 横浜西区みなとみらい※=2.4 横浜港北区綱島西※=2.4 横浜旭区上白根町※=2.4 横浜瀬谷区中屋敷※=2.4 横浜都筑区池辺町※=2.4 川崎川崎区千鳥町※=2.4 川崎中原区小杉陣屋町=2.4 綾瀬市深谷中※=2.4 中井町比奈窪※=2.4 相模原中央区中央=2.4 川崎高津区下作延※=2.3 平塚市浅間町※=2.3 清川村煤ヶ谷※=2.3 相模原南区磯部※=2.3 横浜戸塚区戸塚町※=2.2 川崎幸区戸手本町※=2.2 湯河原町中央=2.2 相模原中央区水郷田名※=2.2 横浜旭区大池町※=2.1 横浜旭区今宿東町※=2.1 横浜泉区岡津町※=2.1 横浜泉区和泉町※=2.1 横浜青葉区榎が丘※=2.1 川崎川崎区中島※=2.1 川崎多摩区登戸※=2.1 大和市下鶴間※=2.1 海老名市大谷※=2.1 寒川町富山※=2.1 小田原市荻窪※=2.1 秦野市曽屋=2.1 神奈川大井町金子※=2.1 松田町松田惣領※=2.1 横浜鶴見区鶴見※=2.1 横浜磯子区洋光台※=2.1 横浜戸塚区平戸町※=2.0 川崎麻生区片平※=2.0 横浜港南区野庭町※=2.0 藤沢市大庭※=2.0 藤沢市打戻※=2.0 藤沢市長後※=2.0 茅ヶ崎市茅ヶ崎=2.0 二宮町中里※=2.0 横浜都筑区茅ヶ崎※=2.0 横浜保土ヶ谷区神戸町※=2.0 横浜鶴見区馬場※=1.9 厚木市下津古久※=1.9 横浜磯子区磯子※=1.9 山北町山北※=1.9 横浜金沢区白帆※=1.9 横浜港北区大倉山※=1.9 横浜青葉区美しが丘※=1.9 川崎麻生区万福寺※=1.9 相模原緑区小淵※=1.8 横浜金沢区釜利谷南※=1.7 藤沢市辻堂西海岸※=1.7 三浦市城山町※=1.7 横浜港南区丸山台北部※=1.7 伊勢原市伊勢原※=1.7 南足柄市関本※=1.7 横浜栄区小菅ヶ谷※=1.7 横浜南区六ツ川※=1.7 相模原緑区若柳=1.6 相模原緑区与瀬※=1.6 秦野市平沢※=1.6 横浜金沢区寺前※=1.6 横須賀市光の丘=1.6 藤沢市朝日町※=1.5 横浜南区大岡※=1.5</p> <p>1 横浜栄区桂台南※=1.4 大磯町月京※=1.3 箱根町湯本※=1.3 開成町延沢※=1.2 横須賀市坂本町※=1.1 鎌倉市御成町※=1.1 逗子市桜山※=1.1 葉山町堀内※=1.1 小田原市久野=0.8</p> <p>3 富士河口湖町長浜※=2.8 富士川町鯉沢※=2.6</p> <p>2 山梨北杜市長坂町※=2.4 甲府市相生※=2.3 南アルプス市寺部※=2.3 笛吹市境川町藤袋※=2.3 上野原市役所※=2.3 忍野村忍草※=2.3 甲府市飯田=2.2 甲府市下曽根町※=2.2 昭和町押越※=2.2 富士河口湖町勝山※=2.2 小菅村小菅小学校※=2.2 市川三郷町六郷支所※=2.1 甲州市塩山下於曽=2.1 甲州市塩山上於曽※=2.1 甲州市役所※=2.1 甲州市勝沼町勝沼※=2.1 中央市成島※=2.1 大月市御太刀※=2.1 甲斐市下今井※=2.0 山梨北杜市高根町※=2.0 中央市大島居※=2.0 中央市白井阿原※=2.0 西桂町小沼※=2.0 山中湖村山中※=2.0 南アルプス市鮎沢※=1.9 富士吉田市下吉田※=1.9 上野原市四方津=1.9 鳴沢村役場※=1.9 丹波山村丹波※=1.9 山梨北杜市大泉町※=1.8 大月市大月=1.8 山梨市牧丘町窪平※=1.8 山梨北杜市明野町※=1.8 笛吹市八代町南※=1.7 笛吹市春日居町寺本※=1.7 都留市上谷※=1.7 富士川町天神中条※=1.6 富士吉田市上吉田※=1.6 笛吹市一宮町末木※=1.6 富士河口湖町役場※=1.6 上野原市秋山※=1.5 笛吹市御坂町夏目原※=1.5 山梨北杜市健康ランド須玉※=1.5 富士河口湖町船津=1.5 山梨市小原西※=1.5</p> <p>1 身延町大磯小磯=1.4 南アルプス市小笠原※=1.4 山梨北杜市小淵沢町※=1.4 甲州市大和町初鹿野※=1.4 身延町役場※=1.3 南アルプス市飯野※=1.3 甲斐市島上条※=1.3 山梨北杜市役所※=1.3 道志村釜之前※=1.3 山梨北杜市白州町※=1.2 市川三郷町役場※=1.2 富士河口湖町本栖※=1.2 甲府市古閑町※=1.2 韮崎市水神※=1.2 早川町葉袋※=1.1 南アルプス市榎原※=1.1 甲斐市篠原※=1.1 山梨北杜市武川町※=1.0 市川三郷町上野※=1.0 山梨市三富川浦※=0.9 笛吹市芦川町中芦川※=0.8 身延町常葉※=0.6 山梨南部町栄小学校※=0.6 南アルプス市芦安芦倉※=0.6 早川町保※=0.5</p> <p>3 長野南牧村海ノ口※=2.5</p> <p>2 茅野市葛井公園※=2.4 佐久市中込※=1.8 諏訪市高島※=1.7 長野川上村大深山※=1.7 諏訪市湖岸通り=1.5 木曽町開田高原西野※=1.5</p> <p>1 小海町豊里※=1.4 富士見町落合※=1.4 長野高森町下市田※=1.4 原村役場※=1.3 飯田市高羽町=1.3 飯田市上郷黒田※=1.3 箕輪町中箕輪※=1.3 軽井沢町追分=1.2 軽井沢町長倉※=1.2 立科町芦田※=1.2 王滝村役場※=1.2 北相木村役場※=1.1 御代田町役場※=1.1 飯田市大久保町※=1.1 辰野町中央=1.1 飯島町飯島=1.1 宮田村役場※=1.1 豊丘村神稲※=1.0 佐久市白田※=1.0 大桑村長野※=1.0 木曽町日義※=1.0 小諸市文化センター※=1.0 佐久市下小田切=1.0 佐久穂町高野町※=0.9 伊那市下新田※=0.9 松川町元大島※=0.9 泰阜村役場※=0.9 喬木村役場※=0.9 南相木村見上※=0.9 木曽町三岳※=0.9 上田市築地=0.8 南木曽町読書小学校※=0.8 南木曽町役場※=0.8 王滝村鈴ヶ沢※=0.8 駒ヶ根市赤須町※=0.8 南箕輪村役場※=0.8 中川村大草※=0.8 上松町役場※=0.7 小諸市小諸消防署※=0.7 伊那市高遠町荊口=0.7 佐久市甲※=0.7 下諏訪町役場※=0.7 阿智村駒場※=0.7 松本市丸の内※=0.7 筑北村坂井=0.6 泰阜村梨久保=0.6 大鹿村大河原※=0.5 木曽町新開※=0.5</p> <p>2 角田市角田※=1.7</p> <p>1 岩沼市桜※=1.4 大河原町新南※=1.4 丸森町鳥屋※=1.4 松島町高城=1.3 石巻市大街道南※=1.3 登米市迫町※=1.1 蔵王町円田※=1.0 登米市米山町※=0.9 宮城美里町木間塚※=0.9 利府町利府※=0.9 亘理町悠里※=0.9 山元町浅生原※=0.9 大崎市田尻※=0.8 登米市南方町※=0.8 大崎市古川三日町=0.7 石巻市前谷地※=0.7 東松島市矢本※=0.7 大崎市松山※=0.7 宮城川崎町前川※=0.7</p> <p>2 富士市吉永※=2.2 富士宮市弓沢町=2.0 御殿場市萩原=1.8 小山町藤曲※=1.7 伊豆の国市長岡※=1.6 富士宮市野中※=1.6 小山町須走※=1.6 東伊豆町奈良本※=1.5</p> <p>1 松崎町宮内※=1.4 西伊豆町宇久須※=1.4 沼津市西間門※=1.4 沼津市原※=1.4 三島市東本町=1.3 富士市大淵※=1.3 御殿場市茱萸沢※=1.3 富士宮市猪之頭※=1.2 御殿場市竈※=1.2 長泉町中土狩※=1.2 熱海市網代=1.1 河津町田中※=1.1 松崎町江奈※=1.1 函南町平井※=1.1 沼津市高島本町※=1.1 沼津市戸田※=1.1 西伊豆町一色※=1.0 西伊豆町仁科※=1.0 三島市大社町※=1.0 静岡清水町堂庭※=1.0 藤枝市岡部町岡部※=1.0 熱海市泉※=0.9 伊豆の国市田京※=0.9 沼津市御幸町※=0.9 静岡駿河区曲金=0.9 静岡清水区蒲原新栄※=0.9 伊東市八幡野※=0.8 静岡駿河区用宗※=0.8 富士市本市場※=0.7 富士市永田町※=0.7 熱海市中央町※=0.7 伊東市大原=0.7 静岡清水区千歳町=0.7 袋井市浅名※=0.7 浜松浜名区三ヶ日町=0.7 裾野市石脇※=0.6 川根本町東藤川※=0.6</p> <p>1 中山町長崎※=1.0</p> <p>1 南魚沼市六日町=1.4 長岡市山古志竹沢※=1.3 南魚沼市塩沢庁舎※=1.3 見附市昭和町※=1.1 南魚沼市塩沢小学校※=1.1 長岡市中之島※=1.0 十日町市松代※=1.0 長岡市小島谷※=1.0 魚沼市須原※=0.9 刈羽村割町新田※=0.9 三条市新堀※=0.8 十日町市松之山※=0.8 長岡市浦※=0.8</p>

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		長岡市上岩井※=0.7 長岡市小国町法坂※=0.7 加茂市幸町※=0.7 湯沢町神立※=0.6 十日町市千歳町※=0.6 十日町市上山※=0.6 長岡市東川口※=0.6 出雲崎町米田=0.5 十日町市水口沢※=0.5 岐阜県 1 中津川市加子母※=0.9 中津川市付知町※=0.9 中津川市かやの木町=0.8 中津川市小栗山※=0.8 下呂市下呂小学校※=0.7 中津川市本町※=0.6				
158	21 18 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島※=0.5	29° 09.9' N	129° 10.2' E	12km	M: -. -
159	22 01 08	京都府南部 福井県 1 福井おおい町名田庄久坂※=1.3 福井おおい町本郷※=1.2 高浜町宮崎=1.2 滋賀県 1 高島市朽木柏※=1.3 高島市朽木市場※=1.2 長浜市西浅井町大浦※=1.1 高島市今津町日置前※=0.8 高島市勝野※=0.5 大津市南小松=0.5 京都府 1 京都左京区広河原能見町※=1.0 京都中京区西ノ京=0.9 南丹市園部町小桜町※=0.7 京都中京区河原町御池※=0.5 京都右京区京北周山町※=0.5 兵庫県 1 丹波篠山市杉※=0.7	35° 17.8' N	135° 44.0' E	13km	M: 3.4
160	22 03 43	宮城県沖 宮城県 1 石巻市桃生町※=0.9 東松島市矢本※=0.5	38° 14.1' N	141° 43.1' E	52km	M: 3.4
161	22 09 56	茨城県南部 茨城県 1 土浦市常名=0.9 土浦市藤沢※=0.5 栃木県 1 宇都宮市明保野町=0.7 壬生町壬生甲※=0.6 宇都宮市中里町※=0.5	36° 10.5' N	139° 53.8' E	66km	M: 3.2
162	22 14 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島※=0.9	29° 09.5' N	129° 11.0' E	12km	M: 2.2
163	22 14 44	岩手県沖 青森県 2 階上町道仏※=2.0 八戸市南郷※=1.9 八戸市内丸※=1.9 八戸市湊町=1.6 1 青森南部町苫米地※=1.4 青森南部町平※=1.4 三戸町在府小路町※=1.3 五戸町古館=1.3 八戸市島守=1.2 三沢市桜町※=1.1 おいらせ町中下田※=1.0 おいらせ町上明堂※=0.9 五戸町倉石中市※=0.9 六戸町犬落瀬※=0.8 田子町田子※=0.8 青森南部町沖田面※=0.8 十和田市西二番町※=0.7 十和田市西十二番町※=0.7 東北町上北南※=0.6 七戸町森ノ上※=0.6 東通村砂子又沢内※=0.5 岩手県 2 軽米町軽米※=2.3 盛岡市薮川※=2.0 九戸村伊保内※=1.9 岩手洋野町大野※=1.7 久慈市川崎町=1.7 岩手町五日市※=1.6 八幡平市田頭※=1.6 久慈市長内町※=1.6 野田村野田※=1.5 二戸市浄法寺町※=1.5 普代村銅屋※=1.5 1 久慈市枝成沢=1.4 盛岡市山王町=1.4 盛岡市洪民※=1.3 一戸町高善寺※=1.3 岩泉町岩泉※=1.2 岩手洋野町種市=1.2 宮古市鉾ヶ崎=1.2 宮古市区界※=1.2 宮古市田老※=1.2 田野畑村役場※=1.1 住田町世田米※=1.1 大槌町上町※=1.0 宮古市五月町※=1.0 盛岡市馬場町※=1.0 宮古市川井※=1.0 釜石市中妻町※=1.0 八幡平市野駄※=1.0 矢巾町南矢幅※=1.0 二戸市福岡=0.9 紫波町紫波中央駅前※=0.9 葛巻町葛巻元木=0.8 葛巻町消防分署※=0.8 山田町大沢※=0.8 遠野市青笹町※=0.8 一関市千厩町※=0.8 田野畑村田野畑=0.7 山田町八幡町=0.7 大船渡市大船渡町=0.7 一関市室根町※=0.7 宮古市茂市※=0.6 岩泉町大川※=0.6 花巻市大迫町=0.6 釜石市只越町=0.6 八幡平市大更=0.6 二戸市石切所※=0.5 葛巻町役場※=0.5 花巻市石鳥谷町※=0.5 宮城県 1 気仙沼市笹が陣※=0.6	40° 21.8' N	142° 12.1' E	46km	M: 4.3
164	22 19 23	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.8	37° 09.9' N	136° 45.3' E	4km	M: 2.3
165	23 02 56	能登半島沖 石川県 2 珠洲市正院町※=2.3 珠洲市三崎町=1.9 1 能登町松波※=1.3 珠洲市大谷町※=1.1 輪島市鳳至町=0.9 能登町宇出津=0.6 新潟県 1 長岡市寺泊敦ヶ曾根※=0.8 上越市牧区柳島※=0.7 長岡市寺泊烏帽子平※=0.7 出雲崎町米田=0.7 糸魚川市一の宮=0.6 糸魚川市大野※=0.6 阿賀町鹿瀬中学校※=0.6 上越市安塚区安塚※=0.5 佐渡市相川三町目=0.5 出雲崎町川西※=0.5	37° 34.5' N	137° 23.5' E	8km	M: 4.3
166	23 08 31	岐阜県美濃中西部 岐阜県 4 揖斐川町東杉原※=4.0 揖斐川町東津汲※=3.6 3 本巣市根尾※=3.4 岐阜山県市美山支所※=2.9 関市洞戸市場※=2.8 関市板取※=2.8 美濃市役所※=2.6 揖斐川町西横山※=2.5 揖斐川町谷汲※=2.5 2 川辺町中川辺※=2.4 岐阜市京町※=2.4 揖斐川町三輪=2.4 岐阜山県市大門※=2.4 郡上市八幡町旭※=2.4 郡上市白鳥町長滝※=2.4 瑞穂市宮田※=2.3 岐阜山県市高富※=2.3 郡上市八幡町島谷=2.3 大垣市墨俣町※=2.3 郡上市大和町※=2.3 富加町滝田※=2.3 恵那市上矢作町※=2.2 美濃加茂市太田町=2.2 関市若草通り※=2.2 関市上之保※=2.2 揖斐川町中籠橋※=2.2 揖斐川町坂内※=2.2 揖斐川町春日※=2.2 瑞穂市別府※=2.1 郡上市明宝※=2.1 関市武芸川町※=2.0 各務原市川島河田町※=2.0 大垣市丸の内※=2.0 各務原市那加桜町※=1.9 岐阜市柳津町※=1.9 下呂市金山町※=1.9 八百津町八百津※=1.9 関市中之保※=1.8 岐南町八剣※=1.8 笠松町司町※=1.8 輪之内町四郷※=1.8 大野町大野※=1.8 岐阜市加納二之丸=1.7 岐阜池田町六之井※=1.7 瑞浪市上平町※=1.7 神戸町神戸※=1.7 本巣市下真桑※=1.7 美濃加茂市西町※=1.7 可児市広見※=1.7 高山市荘川町※=1.7 海津市平田町※=1.7 郡上市美並町※=1.6 本巣市文殊※=1.6 土岐市肥田※=1.6 本巣市早野※=1.6 郡上市白鳥町白鳥※=1.6 土岐市泉町※=1.5 中津川市付知町※=1.5 関ヶ原町関ヶ原※=1.5	35° 40.9' N	136° 37.8' E	14km	M: 4.6

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>1 高山市高根町＊=1.4 恵那市山岡町＊=1.4 養老町高田＊=1.4 郡上市高鷲町＊=1.4 海津市海津町＊=1.4 可児市兼山＊=1.3 安八町氷取＊=1.3 北方町北方＊=1.3 郡上市和良町＊=1.3 下呂市萩原町＊=1.3 多治見市笠原町＊=1.3 中津川市かやの木町=1.3 中津川市加子母＊=1.3 中津川市山口＊=1.3 恵那市明智町＊=1.3 坂祝町取組＊=1.2 恵那市長島町＊=1.2 中津川市福岡＊=1.1 恵那市串原＊=1.1 高山市上宝町本郷＊=1.1 垂井町役場＊=1.1 飛騨市神岡町東町＊=1.1 下呂市馬瀬＊=1.1 中津川市本町＊=1.1 中津川市坂下＊=1.1 白川町河岐＊=1.0 恵那市岩村町＊=1.0 御嵩町御嵩＊=0.9 大垣市上石津町＊=0.9 高山市丹生川町坊方＊=0.9 飛騨市河合町角川＊=0.9 海津市南濃町＊=0.9 多治見市三笠町＊=0.9 恵那市長島小学校＊=0.8 飛騨市神岡町殿=0.7 飛騨市古川町＊=0.7 下呂市森=0.6 下呂市下呂小学校＊=0.6 七宗町上麻生＊=0.6 下呂市小坂町＊=0.6 中津川市小栗山＊=0.6 高山市一之宮町＊=0.6 高山市奥飛騨温泉郷栃尾＊=0.5 東白川村神土＊=0.5 中津川市川上＊=0.5 高山市国府町＊=0.5 飛騨市河合町元田＊=0.5</p> <p>3 一宮市千秋=3.0</p> <p>2 新城市作手高里松風呂＊=2.2 犬山市五郎丸＊=2.2 豊田市足助町＊=2.1 豊田市大沼町＊=1.9 豊田市長興寺＊=1.9 岡崎市若宮町=1.9 一宮市木曽川町＊=1.9 豊田市大洞町=1.9 西尾市矢曾根町＊=1.8 名古屋守山区下志段味＊=1.8 岡崎市檜山町＊=1.8 一宮市緑＊=1.8 名古屋瑞穂区塩入町＊=1.8 安城市横山町＊=1.8 西尾市西幡豆町＊=1.8 豊川市赤坂町＊=1.7 高浜市稗田町＊=1.7 名古屋西区八筋町＊=1.7 豊田市小坂本町=1.7 豊田市小坂町＊=1.7 豊橋市向山=1.7 瀬戸市追分町＊=1.6 刈谷市寿町＊=1.6 蒲郡市御幸町＊=1.6 豊田市坂上町＊=1.6 新城市作手清岳=1.6 新城市作手高里縄手上＊=1.6 名古屋熱田区一番＊=1.6 大府市中央町＊=1.6 愛知美浜町河和＊=1.6 幸田町菱池＊=1.6 北名古屋市井瀬木＊=1.6 豊田市保見町＊=1.5 豊川市御津町＊=1.5 新城市東入船＊=1.5 常滑市飛香台=1.5 知多市緑町＊=1.5</p> <p>1 豊川市諏訪＊=1.4 豊川市一宮町＊=1.4 名古屋中村区大宮町＊=1.4 名古屋南区鳴尾＊=1.4 碧南市松本町＊=1.4 豊田市小渡町＊=1.4 安城市和泉町＊=1.4 西尾市吉良町＊=1.4 稲沢市平和町＊=1.4 尾張旭市東大道町＊=1.4 岩倉市川井町＊=1.4 蟹江町蟹江本町＊=1.4 東浦町緒川＊=1.4 愛西市江西町＊=1.4 清須市春日振形＊=1.4 清須市西枇杷島町住吉＊=1.4 北名古屋市西之保＊=1.3 愛知みよし市三好町＊=1.3 蒲郡市水竹町＊=1.3 名古屋北区萩野通＊=1.3 一宮市西五城＊=1.3 愛知津島市埋田町＊=1.3 豊田市百々町＊=1.3 日進市蟹甲町＊=1.2 東郷町春木＊=1.2 豊山町豊場＊=1.2 豊田市畛部西町＊=1.2 名古屋中区県庁＊=1.2 西尾市一色町=1.2 あま市甚目寺＊=1.2 名古屋港区金城ふ頭＊=1.2 小牧市安田町＊=1.2 豊川市小坂井町＊=1.2 名古屋名東区名東本町＊=1.2 稲沢市稲府町＊=1.1 東海市加木屋町＊=1.1 知立市弘法＊=1.1 豊根村下黒川＊=1.1 名古屋東区筒井＊=1.1 名古屋中区市役所＊=1.1 飛島村竹之郷＊=1.1 武豊町長尾山＊=1.1 名古屋中川区東春田＊=1.1 名古屋港区春田野＊=1.1 名古屋港区善進本町＊=1.1 あま市木田＊=1.1 名古屋緑区有松町＊=1.1 豊田市藤岡飯野町＊=1.1 愛知江南市赤童子町＊=1.1 扶桑町高雄＊=1.0 設楽町田口＊=1.0 名古屋守山区西新＊=1.0 愛西市石田町＊=1.0 愛西市諏訪町＊=1.0 清須市須ヶ口＊=1.0 稲沢市祖父江町＊=1.0 名古屋千種区日和町=1.0 弥富市神戸＊=1.0 春日井市鳥居松町＊=1.0 名古屋天白区島田＊=0.9 弥富市前ヶ須町＊=0.9 設楽町津具＊=0.9 大口町下小口＊=0.9 大治町馬島＊=0.9 南知多町豊浜=0.9 豊田市稲武町＊=0.8 豊明市番掛町＊=0.8 中部国際空港=0.8 半田市東洋町＊=0.8 名古屋昭和区阿由知通＊=0.8 田原市福江町=0.7 豊橋市東松山町＊=0.6 新城市乗本=0.6 愛西市稲葉町=0.5 田原市赤羽根町＊=0.5 2 福井池田町稲荷＊=2.3 大野市貝皿＊=2.2 南越前町今庄＊=2.2 越前市粟田部＊=2.1 越前市村国＊=2.1 福井市原日町＊=2.0 福井市豊島=1.9 敦賀市松栄町=1.7 越前町織田＊=1.7 越前町西田中＊=1.6 福井坂井市坂井町下新庄＊=1.6 福井坂井市春江町随応寺＊=1.6 鯖江市水落町＊=1.6 越前町江波＊=1.6 南越前町東大道＊=1.5</p> <p>1 福井市美山町＊=1.4 永平寺町松岡春日＊=1.4 あわら市国影＊=1.3 越前市高瀬=1.3 小浜市四谷町＊=1.3 福井市小羽町＊=1.3 大野市天神町＊=1.2 永平寺町山王＊=1.1 あわら市市姫＊=1.1 高浜町宮崎=1.1 福井若狭町中央＊=1.1 勝山市旭町=1.1 福井おおい町名田庄久坂＊=1.0 福井おおい町本郷＊=1.0 福井市蒲生町＊=1.0 福井美浜町郷市＊=0.9 福井坂井市三国町中央＊=0.9 福井若狭町市場＊=0.9 福井坂井市丸岡町西里丸岡＊=0.9 越前町道口＊=0.9 福井美浜町新庄=0.8 永平寺町東古市＊=0.8 福井市茱崎町＊=0.5 南越前町河野＊=0.5 福井坂井市三国町陣ヶ岡=0.5</p> <p>2 平谷村役場＊=2.3 根羽村役場＊=2.0 泰阜村役場＊=2.0 売木村役場＊=1.7 長野高森町下市田＊=1.7 飯田市上郷黒田＊=1.5</p> <p>1 飯田市高羽町=1.4 木曽町新開＊=1.4 下條村睦沢＊=1.3 阿智村駒場＊=1.1 豊丘村神稲＊=1.1 木曽町日義＊=1.1 松川町元大島＊=1.1 阿南町東條＊=1.1 大鹿村大河原＊=1.0 南木曽町読書小学校＊=1.0 大桑村長野＊=1.0 飯田市大久保町＊=1.0 泰阜村梨久保=1.0 王滝村役場＊=0.9 天龍村平岡＊=0.9 南木曽町役場＊=0.9 喬木村役場＊=0.8 天龍村清水＊=0.8 木曽町三岳＊=0.8 木曽町福島＊=0.8 中川村大草＊=0.8 飯田市南信濃＊=0.7 阿智村清内路＊=0.7 王滝村鈴ヶ沢＊=0.6 阿智村浪合＊=0.6 飯島町飯島=0.5 諏訪市湖岸通り=0.5</p> <p>2 浜松天竜区佐久間町＊=1.6</p> <p>1 袋井市浅名＊=1.4 浜松浜名区三ヶ日町=1.2 磐田市福田＊=0.9 磐田市下野部＊=0.8 湖西市吉美＊=0.8 湖西市新居町浜名＊=0.7 浜松天竜区二俣町鹿島＊=0.7 浜松天竜区水窪町＊=0.7 牧之原市静波＊=0.7 掛川市長谷＊=0.7 掛川市西大淵＊=0.6 浜松天竜区春野町＊=0.6</p> <p>2 三重朝日町小向＊=2.0 鈴鹿市西条=1.8 津市安濃町東観音寺＊=1.7</p> <p>1 鈴鹿市神戸＊=1.4 津市西丸之内＊=1.4 伊賀市四十九町＊=1.4 四日市市新浜町＊=1.3 菰野町潤田＊=1.3 川越町豊田一色＊=1.3 いなべ市藤原町市場＊=1.3 亀山市本丸町＊=1.3 津市島崎町=1.3 亀山市椿世町＊=1.2 津市河芸町浜田＊=1.2 四日市市諏訪町＊=1.1 いなべ市北勢町阿下喜＊=1.1 津市芸濃町棕本＊=1.1 伊賀市小田町＊=1.1 伊賀市平田＊=1.1 伊勢市楠部町＊=1.1 亀山市関町木崎＊=1.0 伊賀市緑ヶ丘本町=1.0 伊賀市下柘植＊=1.0 伊賀市島ヶ原＊=1.0 伊勢市二見町茶屋＊=1.0 桑名市多度町多度＊=1.0 津市一志町田尻＊=0.9 津市美杉町八知＊=0.9 伊賀市馬場＊=0.9 玉城町田丸＊=0.9 四日市市楠町北五味塚＊=0.9 桑名市長島町松ヶ島＊=0.9 桑名市中央町＊=0.9 東員町山田＊=0.9 いなべ市大安町丹生川久下＊=0.9 津市久居明神町＊=0.8 松阪市殿町＊=0.8 木曽岬町西対海地＊=0.8 いなべ市員弁町笠田新田＊=0.8 三重紀北町相賀＊=0.8 四日市市日永=0.8 伊賀市阿保＊=0.7 三重紀北町東長島＊=0.7</p>				

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>津市香良洲町※=0.7 津市白山町川口※=0.7 松阪市魚町※=0.7 松阪市曾原町※=0.7 名張市鴻之台※=0.7 松阪市上川町※=0.6 伊勢市小俣町元町※=0.6 伊勢市御園町長屋※=0.6 津市美里町三郷※=0.6 伊勢市岩淵※=0.5 津市片田薬王寺町※=0.5</p> <p>滋賀県 2 愛荘町安孫子※=2.4 長浜市木之本町木之本※=2.3 近江八幡市桜宮町=2.2 長浜市余呉町中之郷※=2.1 東近江市市子川原町※=2.0 長浜市公園町※=1.9 高島市勝野※=1.9 近江八幡市安土町下豊浦※=1.9 長浜市湖北町速水※=1.8 長浜市西浅井町大浦※=1.8 豊郷町石畑※=1.8 甲良町在土※=1.8 米原市春照※=1.8 米原市米原※=1.8 米原市顔戸※=1.7 近江八幡市出町※=1.7 竜王町小口※=1.7 東近江市五個荘小幡町※=1.7 東近江市鉢光寺町※=1.7 彦根市城町=1.6 長浜市八幡東町※=1.6 長浜市宮部町※=1.6 愛荘町愛知川※=1.5 大津市南郷※=1.5 長浜市難波町※=1.5 米原市長岡※=1.5</p> <p>1 多賀町多賀※=1.4 高島市マキノ町※=1.4 大津市南小松=1.4 栗東市安養寺※=1.4 滋賀日野町河原※=1.4 湖南省中央森北公園※=1.4 湖南省石部中央西庁舎※=1.4 甲賀市土山町※=1.4 甲賀市信楽町※=1.4 高島市朽木柏※=1.3 甲賀市甲賀町大久保※=1.3 東近江市君ヶ畑町=1.3 東近江市上二俣町※=1.3 東近江市八日市緑町※=1.3 東近江市池庄町※=1.3 東近江市妹町※=1.2 草津市草津※=1.2 野洲市西河原※=1.2 湖南省中央東庁舎※=1.1 甲賀市水口町=1.1 彦根市西今町※=1.1 長浜市内保町※=1.1 高島市今津町日置前※=1.0 高島市朽木市場※=1.0 大津市国分※=0.8 甲賀市甲南町※=0.8 東近江市山上町※=0.8 高島市今津町弘川※=0.7 大津市御陵町=0.6 守山市石田町※=0.6 大津市木戸消防分団※=0.5</p> <p>京都府 2 与謝野町加悦※=1.7 京都中京区西ノ京=1.5 南山城村北大河原※=1.5</p> <p>1 京都西京区大枝※=1.4 八幡市八幡※=1.4 宮津市柳縄手※=1.3 京丹後市久美浜町広瀬※=1.3 京都中京区河原町御池※=1.3 京都下京区河原町塩小路※=1.3 城陽市寺田※=1.3 久御山町田井※=1.3 宇治市宇治琵琶=1.2 宇治市折居台※=1.2 向日市寺戸町※=1.2 木津川市加茂町里※=1.2 京丹後市峰山町※=1.1 京丹後市大宮町※=1.1 京丹後市網野町※=1.1 与謝野町四辻※=1.1 京都上京区藪ノ内町※=1.1 京都東山区清水※=1.1 京都右京区京北周山町※=1.1 京都伏見区竹田※=1.1 京都西京区樫原※=1.1 大山崎町円明寺※=1.1 宇治田原町立川※=1.1 和束町釜塚※=1.1 京都山科区西野※=1.0 長岡京市開田※=1.0 精華町南稲八妻※=1.0 福知山市三和町千束※=1.0 与謝野町岩滝※=1.0 京都伏見区醍醐※=1.0 京田辺市田辺※=0.9 木津川市木津※=0.9 木津川市山城町上狛※=0.9 伊根町亀島※=0.9 京丹後市久美浜市民局※=0.9 京都南区西九条※=0.9 京都右京区太秦※=0.8 亀岡市安町※=0.8 笠置町笠置※=0.7 京都山科区安朱川向町※=0.7 京都左京区田中※=0.6 井手町井手※=0.6 南丹市八木町八木※=0.6 福知山市大江町河守※=0.6 伊根町日出※=0.6 京丹後市弥栄町溝谷※=0.6 福知山市長田野町※=0.5 舞鶴市下福井=0.5 舞鶴市北吸※=0.5 亀岡市余部町※=0.5</p> <p>大阪府 2 島本町若山台※=1.9 寝屋川市役所※=1.6 大阪平野区平野南※=1.5</p> <p>1 高槻市桃園町=1.3 四條畷市西中野※=1.3 大阪東淀川区北江口※=1.2 吹田市内本町※=1.2 八尾市本町※=1.2 高槻市立第2中学校※=1.1 高槻市消防本部※=1.1 交野市私部※=1.1 大阪生野区舍利寺※=1.0 大阪東住吉区杭全※=1.0 大阪淀川区木川東※=1.0 大阪北区茶屋町※=1.0 箕面市栗生外院※=1.0 大阪都島区都島本通※=0.9 大阪旭区大宮※=0.9 豊中市曽根南町※=0.9 枚方市大垣内※=0.9 大東市新町※=0.9 門真市中町※=0.9 摂津市三島※=0.9 能勢町森上※=0.9 箕面市箕面=0.8 東大阪市荒本北※=0.8 豊能町余野※=0.8 大阪西淀川区千舟※=0.8 大阪東淀川区柴島※=0.8 池田市城南※=0.8 守口市京阪本通※=0.8 松原市阿保※=0.7 大阪太子町山田※=0.7 大阪住之江区御崎※=0.7 大阪中央区大阪府庁※=0.7 大阪国際空港=0.7 茨木市東中条町※=0.7 大阪福島区福島※=0.7 大阪東成区東中本※=0.6 大阪城東区放出西※=0.6 泉大津市東雲町※=0.6 藤井寺市岡※=0.6 大阪中央区大手前=0.5 富田林市高辺台※=0.5 羽曳野市誉田※=0.5</p> <p>富山県 1 南砺市利賀村上百瀬※=0.5</p> <p>石川県 1 能美市寺井町※=1.3 加賀市直下町=1.3 加賀市大聖寺南町※=1.3 小松市小馬出町=1.2 小松市向本折町※=0.7 加賀市山中温泉本町※=0.7 能美市来丸町※=0.5 白山市白峰※=0.5</p> <p>山梨県 1 山梨北杜市長坂町※=0.9</p> <p>兵庫県 1 三田市下深田=1.2 豊岡市桜町=1.1 丹波市春日町※=1.1 豊岡市城崎町※=1.0 三田市下里※=1.0 尼崎市昭和通※=0.8 宝塚市東洋町※=0.7 三木市細川町=0.7 川西市中央町※=0.7 三木市福井※=0.6 丹波篠山市宮田※=0.6 丹波市青垣町※=0.6 加東市社=0.6 豊岡市中央町※=0.6 西宮市宮前町=0.6 西宮市平木※=0.6 養父市広谷※=0.5 朝来市和田山町牧田=0.5 丹波篠山市杉※=0.5 多可町加美区※=0.5</p> <p>奈良県 1 大和郡山市北郡山町※=1.4 山添村大西※=1.4 宇陀市大宇陀迫間※=1.4 桜井市初瀬=1.3 高取町観覺寺※=1.3 広陵町南郷※=1.3 天理市川原城町※=1.1 三郷町勢野西※=1.1 奈良市二条大路南※=1.0 生駒市東新町※=1.0 奈良市西紀寺町=0.9 奈良市月ヶ瀬尾山※=0.9 橿原市八木町※=0.9 桜井市栗殿※=0.9 香芝市本町※=0.9 奈良川西町結崎※=0.9 三宅町伴堂※=0.9 大和高田市大中※=0.8 御所市役所※=0.8 斑鳩町法隆寺西※=0.8 王寺町王寺※=0.8 奈良市都祁白石町※=0.7 平群町吉新※=0.7 曾爾村今井※=0.7 明日香村橘※=0.7 上牧町上牧※=0.7 天川村洞川=0.7 田原本町役場※=0.6 葛城市柿本※=0.6 宇陀市菟田野松井※=0.6 大和高田市野口※=0.5 安堵町東安堵※=0.5 宇陀市榛原下井足※=0.5</p>				
167	23 15 27	能登半島沖 石川県 1 珠洲市大谷町※=0.5	37° 31.5' N	137° 11.1' E	10km	M: 2.0
168	23 20 17	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町※=0.7	37° 13.8' N	136° 49.4' E	11km	M: 2.7
169	23 21 05	千葉県南部 千葉県 2 一宮町一宮=1.5 1 長南町総合グラウンド=1.3 長南町長南※=0.9 睦沢町下之郷※=0.8 長生村本郷※=0.8 大多喜町大多喜※=0.8 大網白里市大網※=0.6 茂原市道表※=0.6 いすみ市岬町長者※=0.6	35° 19.4' N	140° 21.9' E	26km	M: 2.7
170	24 01 49	千葉県西北部	35° 29.5' N	140° 05.2' E	70km	M: 3.2

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		東京都 2 東京練馬区豊玉北※=2.0 1 東京千代田区大手町※=0.9 調布市西つつじヶ丘※=0.8 東京中野区中野※=0.7 東京渋谷区本町※=0.7 国分寺市泉町※=0.7 八王子市堀之内※=0.6 西東京市中町※=0.6 東京世田谷区三軒茶屋※=0.5				
		千葉県 1 千葉花見川区花島町※=0.6 市原市姉崎※=0.5				
171	24 03 04	能登半島沖 石川県 1 志賀町香能※=0.7	37° 08.0' N	136° 39.0' E	6km	M: 2.0
172	24 15 53	石川県能登地方 石川県 3 輪島市鳳至町=2.9 2 輪島市河井町※=2.3	37° 23.8' N	136° 52.5' E	6km	M: 2.9
173	24 15 57	石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=1.0 輪島市河井町※=0.6	37° 23.9' N	136° 52.4' E	0km	M: 1.8
174	25 03 37	長野県南部 長野県 1 茅野市葛井公園※=1.2 伊那市高遠町荊口=0.5	35° 55.7' N	138° 04.4' E	4km	M: 2.8
175	25 03 54	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町※=0.5	37° 20.7' N	136° 59.6' E	11km	M: 2.5
176	25 05 47	茨城県北部 茨城県 1 東海村東海※=1.1 常陸大宮市北町※=1.1 笠間市石井※=1.0 水戸市金町=0.9 水戸市千波町※=0.7 城里町石塚※=0.7 ひたちなか市東石川※=0.6 水戸市内原町※=0.6 桜川市岩瀬※=0.6 笠間市笠間※=0.5 日立市助川小学校※=0.5	36° 27.9' N	140° 35.7' E	55km	M: 3.3
177	25 10 58	石川県能登地方 石川県 2 珠洲市大谷町※=2.0 1 珠洲市正院町※=1.4 能登町柳田※=1.0 珠洲市三崎町=0.6	37° 27.2' N	137° 08.8' E	9km	M: 3.0
178	25 20 16	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.5	37° 09.1' N	136° 42.9' E	6km	M: 1.4
179	25 23 45	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 霧島市国分中央※=1.9 1 鹿児島空港=1.0 霧島市霧島田口※=1.0 霧島市牧園町宿窪田※=0.9 霧島市横川町中ノ※=0.7 霧島市福山町牧之原※=0.5 宮崎県 1 都城市姫城町※=0.5	31° 50.8' N	130° 47.0' E	7km	M: 2.8
180	26 03 07	能登半島沖 石川県 1 志賀町富来領家町=1.4	37° 08.8' N	136° 43.0' E	4km	M: 1.7
181	26 05 51	青森県東方沖 青森県 1 東通村砂子又沢内※=0.8	41° 09.2' N	141° 51.4' E	67km	M: 3.2
182	26 08 01	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 霧島市牧園町宿窪田※=1.3 霧島市横川町中ノ※=1.1 霧島市霧島田口※=0.5	31° 50.7' N	130° 47.0' E	7km	M: 2.8
183	26 16 54	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市大谷町※=0.5	37° 25.0' N	137° 06.0' E	9km	M: 3.1
184	27 04 59	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校※=1.0 ひたちなか市南神敷台※=0.7 東海村東海※=0.6	36° 13.9' N	141° 00.4' E	33km	M: 3.3
185	27 06 06	千葉県北東部 茨城県 2 取手市井野※=1.7 1 茨城鹿嶋市鉢形=1.3 稲敷市伊佐津※=1.1 神栖市溝口※=1.1 龍ヶ崎市役所※=1.0 稲敷市結佐※=1.0 稲敷市江戸崎甲※=0.9 神栖市波崎※=0.9 取手市寺田※=0.9 潮来市辻※=0.9 坂東市岩井=0.8 潮来市堀之内=0.8 利根町布川=0.8 稲敷市須賀津※=0.7 茨城鹿嶋市宮中※=0.6 土浦市常名=0.6 笠間市石井※=0.6 筑西市舟生=0.6 石岡市柿岡=0.5 千葉県 2 大網白里市大網※=2.3 横芝光町栗山※=2.2 山武市蓮沼ニ※=2.2 匝瑳市今泉※=2.2 山武市松尾町富士見台=2.1 東金市日吉台※=2.1 山武市埴谷※=2.1 九十九里町片貝※=2.1 横芝光町宮川※=2.0 山武市蓮沼ハ※=2.0 山武市松尾町五反田※=2.0 旭市南堀之内※=2.0 旭市萩園※=1.9 旭市高生※=1.9 芝山町小池※=1.9 千葉中央区中央港=1.9 千葉若葉区野呂町※=1.9 山武市殿台※=1.8 匝瑳市八日市場ハ※=1.8 東金市東新宿=1.7 旭市ニ※=1.7 多古町多古=1.7 香取市仁良※=1.7 東金市東岩崎※=1.6 千葉若葉区小倉台※=1.6 千葉美浜区ひび野=1.6 千葉花見川区花島町※=1.5 一宮町一宮=1.5 千葉佐倉市海隣寺町※=1.5 市原市姉崎※=1.5 1 白子町関※=1.4 香取市役所※=1.4 千葉緑区おゆみ野※=1.4 船橋市湊町※=1.4 成田国際空港=1.4 八千代市大和田新田※=1.4 富里市七栄※=1.4 千葉美浜区稲毛海岸※=1.3 香取市羽根川※=1.3 千葉稲毛区園生町※=1.3 香取市佐原諏訪台※=1.3 睦沢町下之郷※=1.2 四街道市鹿渡※=1.2 八街市八街※=1.2 白井市復※=1.2 成田市役所※=1.2 いすみ市岬町長者※=1.2 市原市国分寺台中央※=1.1 香取市佐原平田=1.1 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷※=1.1 印西市大森※=1.1 成田市名古屋=1.1 長南町総合グラウンド=1.1 浦安市日の出=1.0 茂原市道表※=1.0	35° 33.4' N	140° 23.1' E	55km	M: 4.3

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		酒々井町中央※=1.0 市川市大町※=1.0 栄町安食台※=1.0 銚子市若宮町※=1.0 いすみ市大原※=1.0 野田市鶴奉※=1.0 成田市松子※=0.9 神崎町神崎本宿※=0.9 長生村本郷※=0.9 いすみ市国府台※=0.9 香取市岩部※=0.9 印西市美瀬※=0.9 銚子市小畑新町※=0.8 長柄町桜谷※=0.8 君津市久留里市場※=0.8 成田市猿山※=0.7 習志野市鷺沼※=0.7 勝浦市新官※=0.7 柏市旭町=0.6 勝浦市墨名=0.6 柏市大島田※=0.5 埼玉県 1 さいたま緑区中尾※=1.1 川口市安行領家※=0.8 蕨市中央※=0.8 宮代町笠原※=0.7 さいたま大宮区大門※=0.7 川口市三ツ和※=0.7 草加市中央※=0.6 三郷市中央※=0.6 吉川市きよみ野※=0.6 さいたま浦和区高砂=0.6 春日部市谷原新田※=0.6 さいたま大宮区天沼町※=0.5 東京都 1 東京北区西ヶ原※=1.0 東京葛飾区立石※=1.0 東京荒川区荒川※=0.9 東京足立区千住中居町※=0.9 東京江戸川区中央=0.9 八王子市堀之内※=0.9 東京墨田区東向島※=0.8 東京荒川区東尾久※=0.8 東京足立区伊興※=0.8 東京江戸川区鹿骨※=0.8 調布市西つつじヶ丘※=0.8 東京葛飾区金町※=0.7 東京千代田区大手町=0.7 東京台東区千束※=0.7 東京江戸川区船堀※=0.7 東京足立区神明南※=0.6 東京板橋区相生町※=0.6 東京中央区勝どき※=0.5 東京江東区越中島※=0.5 東京品川区平塚※=0.5 神奈川県 1 横浜保土ヶ谷区上菅田町※=1.0 厚木市中町※=0.8 三浦市城山町※=0.7 静岡県 1 富士宮市野中※=0.6				
186	27 10 25	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町※=0.7	37° 30.8' N	137° 17.1' E	8km	M: 2.2
187	28 05 59	能登半島沖 石川県 1 珠洲市正院町※=0.5	37° 31.4' N	137° 13.4' E	13km	M: 2.6
188	28 06 15	広島県南西部 島根県 1 益田市美都町都茂※=0.9 益田市常盤町※=0.8 邑南町淀原※=0.5 吉賀町柿木村柿木※=0.5 広島県 1 広島安佐北区可部南※=1.1 廿日市市吉和※=0.5 山口県 1 岩国市本郷町本郷※=0.7 岩国市美川町高ヶ原※=0.5	34° 28.5' N	132° 06.2' E	17km	M: 3.4
189	28 08 08	岩手県内陸北部 岩手県 1 二戸市浄法寺町※=1.0	40° 09.2' N	141° 10.3' E	8km	M: 2.2
190	28 16 10	十勝地方中部 北海道 1 浦幌町桜町※=0.6	42° 45.0' N	143° 13.0' E	105km	M: 3.1
191	28 23 15	大阪府北部 京都府 2 大山崎町円明寺※=1.6 亀岡市余部町※=1.5 亀岡市安町=1.5 1 八幡市八幡※=1.4 久御山町田井※=1.2 向日市寺戸町※=1.2 京都西京区大枝※=1.0 長岡京市開田※=0.8 宇治市宇治琵琶=0.7 京都西京区榎原※=0.7 京都伏見区醍醐※=0.7 精華町南稲八妻※=0.6 京都右京区京北周山町※=0.5 京都中京区西ノ京=0.5 京都山科区安朱川向町※=0.5 大阪府 1 島本町若山台※=1.3 箕面市箕面=1.0 高槻市立第2中学校※=0.9 豊能町余野※=0.8 箕面市栗生外院※=0.5	34° 57.6' N	135° 35.8' E	9km	M: 3.1
192	28 23 49	福島県沖 福島県 1 田村市都路町※=1.1 檜葉町北田※=1.0 大熊町大川原※=1.0 浪江町幾世橋=0.9 福島県 1 福島県下北迫大谷地原※=0.7 川内村下川内=0.7	37° 31.1' N	141° 25.6' E	49km	M: 3.5
193	29 00 14	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町※=0.8 輪島市鳳至町=0.6 志賀町富来領家町=0.5 七尾市能登島向田町※=0.5	37° 12.5' N	136° 47.7' E	8km	M: 3.2
194	29 02 40	福島県中通り 福島県 1 天栄村湯本支所※=0.9	37° 16.7' N	139° 59.7' E	9km	M: 2.4
195	29 03 14	岐阜県飛騨地方 長野県 2 松本市奈川※=1.6 1 山形村役場※=1.3 木曽町開田高原西野※=1.1 朝日村役場※=0.9 塩尻市檜川保育園※=0.6 松本市安曇※=0.5 岐阜県 1 高山市高根町※=1.2	36° 05.0' N	137° 32.5' E	5km	M: 3.2
196	29 06 10	能登半島沖 石川県 2 志賀町富来領家町=1.8 1 志賀町香能※=0.8	37° 07.6' N	136° 42.8' E	3km	M: 2.7
197	29 14 17	淡路島付近 兵庫県 1 洲本市山手※=0.7 南あわじ市広田※=0.7 洲本市物部=0.5	34° 22.1' N	134° 53.6' E	11km	M: 2.6
198	30 08 31	能登半島沖 石川県 2 志賀町富来領家町=2.0 1 志賀町香能※=1.4	37° 08.3' N	136° 41.9' E	5km	M: 2.7
199	30 12 24	兵庫県南東部 兵庫県 1 加古川市加古川町=0.5 多可町八千代区※=0.5	34° 44.9' N	134° 50.3' E	12km	M: 3.0
200	30 17 05	石川県能登地方	37° 17.1' N	136° 51.6' E	12km	M: 3.2

令和6年3月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
201	30 23 23	石川県 1 穴水町大町*=1.3 輪島市鳳至町=0.6 茨城県沖 36° 43.0' N 141° 31.0' E 37km M: 4.2 宮城県 1 岩沼市桜*=0.5 福島県 1 川内村上川内早渡*=1.3 白河市新白河*=1.0 田村市大越町*=0.9 二本松市油井*=0.8 天栄村下松本*=0.8 大熊町大川原*=0.8 田村市常葉町*=0.7 いわき市錦町*=0.7 浪江町幾世橋=0.7 川内村上川内小山平*=0.6 田村市都路町*=0.6 郡山市開成*=0.6 檜葉町北田*=0.6 茨城県 1 高萩市安良川*=0.5 笠間市石井*=0.5				
202	31 01 24	トカラ列島近海 29° 55.4' N 130° 00.3' E 11km M: 1.9 鹿児島県 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.8				
203	31 06 47	能登半島沖 37° 28.8' N 136° 53.6' E 14km M: 3.2 石川県 1 輪島市鳳至町=0.6				
204	31 09 58	福島県会津 37° 02.5' N 139° 20.3' E 6km M: 1.9 福島県 1 檜枝岐村上河原*=0.6				
205	31 20 44	石川県能登地方 37° 13.5' N 136° 50.7' E 11km M: 3.4 石川県 2 穴水町大町*=2.4 1 輪島市門前町走出*=0.9 輪島市鳳至町=0.7 七尾市能登島向田町*=0.6				
206	31 21 14	茨城県南部 36° 03.5' N 139° 53.2' E 45km M: 3.0 茨城県 1 土浦市藤沢*=0.6 栃木県 1 下野市笹原*=0.8 下野市田中*=0.7 栃木市旭町=0.7 宇都宮市明保野町=0.5 埼玉県 1 久喜市下早見=0.5				

● 付録2. 過去1年間に震度1以上を観測した地震の最大震度別の月別回数 〈令和5年（2023年）4月～令和6年（2024年）3月〉

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和5年（2023年）											
4月	90	43	12	2						147	石川県能登地方の地震活動 （4月中：震度3：1回、震度2：1回、震度1：8回、能登半島沖で発生した地震3回を含む） 父島近海の地震活動 （4月中：震度4：1回、震度3：2回、震度2：2回、震度1：15回）
5月	249	111	27	11	3	2		1		404	5日 能登半島沖（震度6強、震度5強） （石川県能登地方の地震活動、5月中：震度6強：1回、震度5強：1回、震度4：5回、震度3：10回、震度2：35回、震度1：69回、能登半島沖で発生した地震67回及び富山湾で発生した地震6回を含む） 11日 千葉県南部（震度5強） 13日 トカラ列島近海（震度5弱） （5月中：震度5弱：1回、震度4：2回、震度3：5回、震度2：26回、震度1：63回） 22日 新島・神津島近海（震度5弱） （5月中：震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：4回、震度2：13回、震度1：42回） 26日 千葉県東方沖（震度5弱） 八丈島近海の地震活動 （5月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回）
6月	106	48	14	2	1					171	11日 苫小牧沖（震度5弱） 石川県能登地方の地震活動 （6月中：震度3：1回、震度2：7回、震度1：8回、能登半島沖で発生した地震12回を含む） トカラ列島近海の地震活動 （6月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：7回、震度1：22回）
7月	87	33	7	2						129	石川県能登地方の地震活動 （7月中：震度3：2回、震度2：3回、震度1：7回、能登半島沖で発生した地震6回を含む）
8月	82	29	10	1						122	石川県能登地方の地震活動 （8月中：震度2：1回、震度1：8回、能登半島沖で発生した地震4回、富山湾で発生した地震1回を含む） トカラ列島近海の地震活動 （8月中：震度2：1回、震度1：10回）
9月	323	111	33	4						471	石川県能登地方の地震活動 （9月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回、能登半島沖で発生した地震5回を含む） トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動 （9月中：震度4：2回、震度3：25回、震度2：82回、震度1：237回）
10月	105	34	9	1						149	石川県能登地方の地震活動 （10月中：震度2：2回、震度1：8回、能登半島沖で発生した地震5回及び富山湾で発生した地震1回を含む）
11月	105	34	9	4						152	トカラ列島近海（口之島・中之島付近）の地震活動 （11月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：2回、震度1：15回）
12月	108	35	7							150	トカラ列島近海の地震活動 （12月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：11回）
令和6年（2024年）											
1月※	1024	425	164	47	7	8	2		1	1678	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （1月中：震度7：1回、震度6弱：2回、震度5強：8回、震度5弱：7回、震度4：45回、震度3：159回、震度2：395回、震度1：941回）
2月	189	64	23	7						283	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （2月中：震度4：3回、震度3：12回、震度2：34回、震度1：95回） 千葉県東方沖の地震活動 （2月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：3回、震度1：6回）
3月	122	58	16	8	2					206	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （3月中：震度3：4回、震度2：17回、震度1：49回） 千葉県東方沖の地震活動 （3月中：震度4：3回、震度3：4回、震度2：12回、震度1：16回）
2024年計	1335	547	203	62	9	8	2	0	1	2167	
過去1年計	2590	1025	331	89	13	10	2	1	1	4062	（令和5年4月～令和6年3月）

※ 2024年1月中の回数は、後日の調査で変更する場合がある。

注）「記事」の欄には主に震度5弱以上を観測した地震、または震度1以上を10回以上観測した地震活動について記載した。

● 付録 3. 日本及びその周辺におけるマグニチュード (M) 別の月別地震回数
 <令和 5 年（2023 年）4 月～令和 6 年（2024 年）3 月>

	M3.0 ～ M3.9	M4.0 ～ M4.9	M5.0 ～ M5.9	M6.0 ～ M6.9	M7.0 以上	計 M3.0 以上	計 M4.0 以上	記事
令和 5 年（2023 年）								
4 月	331	60	7			398	67	
5 月	598	111	24	4		737	139	1 日 沖縄本島近海 (M6. 4) 5 日 能登半島沖 (M6. 5) 26 日 千葉県東方沖 (M6. 2) 30 日 硫黄島近海 (M6. 5)
6 月	335	78	12	2		427	92	11 日 苫小牧沖 (M6. 2) 28 日 日本海北部 (M6. 3)
7 月	296	66	11			373	77	
8 月	354	66	7	2		429	75	11 日 青森県東方沖 (M6. 2) 25 日 三陸沖 (M6. 0)
9 月	496	76	12	3		587	91	18 日 宮古島北西沖 (M6. 5) 19 日 鳥島近海 (M6. 1) 29 日 択捉島南東沖 (M6. 2)
10 月	416	161	29	5		611	195	3 日 鳥島近海 (M6. 4) 4 日 鳥島近海 (M6. 2) 5 日 鳥島近海 (M6. 5) 6 日 鳥島近海 (M6. 0) 16 日 宮古島近海 (M6. 0)
11 月	333	62	7		1	403	70	24 日 マリアナ諸島 (M7. 5)
12 月	351	83	5	1		440	89	28 日 択捉島南東沖 (M6. 6)
令和 6 年（2024 年）								
1 月	1488	255	22	2	1	1768	280	1 日 16 時 10 分 石川県能登地方 (M7. 6) 1 日 16 時 18 分 石川県能登地方 (M6. 1) 9 日 佐渡付近 (M6. 1)
2 月	466	77	14	1		558	92	12 日 硫黄島近海 (M6. 5)
3 月	329	69	8			406	77	
2024 年計	2283	401	44	3	1	2732	449	
過去 1 年計	5793	1164	158	20	2	7137	1344	(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)

注) 日本及びその周辺：原則、北緯 20～49 度、東経 120～154 度の範囲。「記事」の欄には主に M6.0 以上の地震を記載した。

● 付録4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震

令和6年3月に長周期地震動階級※1以上を観測した地震は1回であった。

平成25年3月～令和6年3月に長周期地震動階級1以上を観測した地震の月別回数

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成25年 (2013年)			1	4	1	0	0	1	1	1	1	1	11
平成26年 (2014年)	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	10
平成27年 (2015年)	0	3	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	9
平成28年 (2016年)	1	0	0	13	1	1	0	2	0	2	4	1	25
平成29年 (2017年)	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	9
平成30年 (2018年)	1	0	1	1	1	2	2	0	2	2	0	0	12
平成31年 /令和元年 (2019年)	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
令和2年 (2020年)	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	2	11
令和3年 (2021年)	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	6
令和4年 (2022年)	2	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8
令和5年 (2023年)	0	1	1	0	5	1	0	1	2	0	0	0	11
令和6年 (2024年)	15	0	1										16

長周期地震動階級関連解説表

	長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
	長周期地震動階級1	室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。	ブラインドなど吊り下げもの大きく揺れる。	—
	長周期地震動階級2	室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	—
	長周期地震動階級3	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
	長周期地震動階級4	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和5年12月号の付録10「長周期地震動階級関連解説表」を参照のこと。

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202312/202312furoku_10.pdf

1. 令和6年3月15日00時14分 福島県沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2024年 3月 15日 00時14分 福島県沖 北緯37度04.3分 東経141度09.8分 深さ50km M5.8				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
福島県	1	福島県浜通り	浪江町幾世橋	4

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和6年3月に緊急地震速報（警報）を発表した地震は2回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は82回であった。

令和6年3月に発表した緊急地震速報（警報）

地震発生日時	震央地名	マグニチュード(M)	最大震度	最大長周期地震動階級	予測最大震度	予測最大長周期地震動階級	警報発表までの経過時間(秒)
令和6年3月15日00時14分	福島県沖	5.8	5弱	1	5弱	---	10.6
令和6年3月21日09時08分	茨城県南部	5.3	5弱	---	5弱	---	11.4

※表中の「予測最大震度」、「予測最大長周期地震動階級」は緊急地震速報（警報）で発表した予測震度の最大値および予測長周期地震動階級の最大値、「警報発表までの経過時間（秒）」は地震検知から緊急地震速報（警報）第1報発表までの経過時間（秒）を示す。

平成19年10月～令和6年3月に発表した緊急地震速報の月別回数

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)	2(104)	2(82)										24(562)

※ 表中の数字は緊急地震速報（警報）の発表回数、（ ）内の数字は緊急地震速報（予報）の発表回数を示す。

緊急地震速報（警報及び予報）の提供には、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所の地震観測データを利用している。

1. 令和 6 年 3 月 15 日 00 時 14 分 福島県沖の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和 6 年 03 月 15 日 00 時 14 分 36.0 秒	福島県沖	37° 04.3′	141° 09.8′	50km	5.8	5 弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第 7 報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第 1 報	00 時 14 分 49.2 秒	4.7	福島県沖	37.1	141.2	40km	4.6	最大震度 3 程度以上
第 2 報	00 時 14 分 50.2 秒	5.7	福島県沖	37.0	141.1	50km	5.4	※1
第 3 報	00 時 14 分 50.3 秒	5.8	福島県沖	37.0	141.1	50km	5.5	※2
第 4 報	00 時 14 分 51.3 秒	6.8	福島県沖	37.1	141.2	40km	5.3	※1
第 5 報	00 時 14 分 54.3 秒	9.8	福島県沖	37.1	141.1	50km	5.4	※2
第 6 報	00 時 14 分 54.5 秒	10.0	福島県沖	37.1	141.1	50km	5.4	※2
第 7 報	00 時 14 分 55.1 秒	10.6	福島県沖	37.1	141.1	50km	5.4	※3
第 8 報	00 時 15 分 00.1 秒	15.6	福島県沖	37.1	141.1	50km	5.6	※4
第 9 報	00 時 15 分 01.1 秒	16.6	福島県沖	37.1	141.1	50km	5.6	※5
第 10 報	00 時 15 分 03.7 秒	19.2	福島県沖	37.0	141.2	60km	5.6	※6
第 11 報	00 時 15 分 05.2 秒	20.7	福島県沖	37.1	141.1	70km	5.6	※6
第 12 報	00 時 15 分 06.2 秒	21.7	福島県沖	37.1	141.1	70km	5.6	※7
第 13 報	00 時 15 分 07.6 秒	23.1	福島県沖	37.0	141.2	70km	5.6	※8
第 14 報	00 時 15 分 11.7 秒	27.2	福島県沖	37.0	141.2	60km	5.6	※9
第 15 報	00 時 15 分 14.6 秒	30.1	福島県沖	37.1	141.1	60km	5.6	※9
第 16 報	00 時 15 分 34.0 秒	49.5	福島県沖	37.1	141.1	70km	5.6	※9
第 17 報	00 時 15 分 38.5 秒	54.0	福島県沖	37.1	141.1	70km	5.6	※9
第 18 報	00 時 15 分 53.6 秒	69.1	福島県沖	37.1	141.1	70km	5.6	※9

※1 震度 4 程度 福島県浜通り

※2 震度 4 程度 福島県浜通り、福島県中通り

※3 震度 5 弱程度 福島県浜通り

震度 4 程度 福島県中通り

※4 震度5弱程度 福島県浜通り

震度4程度 福島県中通り、栃木県北部

※5 震度5弱程度 福島県浜通り

震度4程度 福島県中通り、栃木県北部、宮城県南部

※6 震度5弱程度 福島県浜通り

震度4程度 福島県中通り、栃木県北部、宮城県南部、福島県会津

※7 震度5弱程度 福島県中通り、福島県浜通り

震度4程度 栃木県北部、宮城県南部、福島県会津


※8 震度5弱程度 福島県中通り、福島県浜通り


震度4程度 茨城県北部、栃木県南部、宮城県南部、栃木県北部、福島県会津

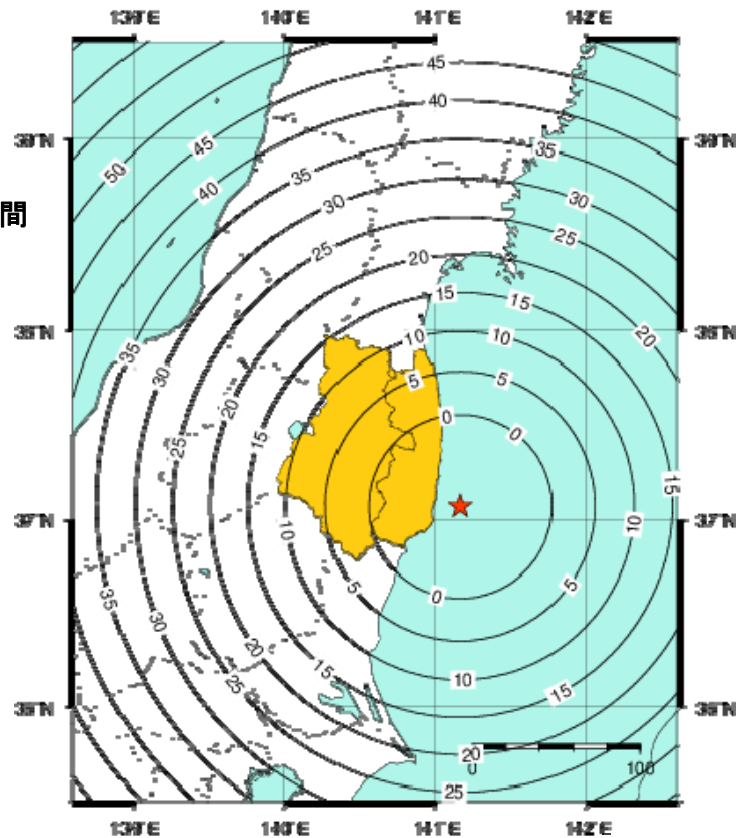
※9 震度5弱程度 福島県中通り、福島県浜通り

震度4程度 宮城県南部、茨城県北部、栃木県南部、栃木県北部、福島県会津、宮城県中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



2. 令和 6 年 3 月 21 日 09 時 08 分 茨城県南部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和 6 年 03 月 21 日 09 時 08 分 3.8 秒	茨城県南部	36° 02.9′	139° 53.2′	46km	5.3	5 弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第 7 報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第 1 報	09 時 08 分 14.8 秒	3.6	茨城県南部	36.0	139.9	30km	4.4	最大震度 3 程度以上
第 2 報	09 時 08 分 16.3 秒	5.1	茨城県南部	36.0	139.9	40km	4.9	※1
第 3 報	09 時 08 分 16.6 秒	5.4	茨城県南部	36.0	139.9	40km	5.0	※2
第 4 報	09 時 08 分 19.7 秒	8.5	茨城県南部	36.0	139.9	40km	5.1	※3
第 5 報	09 時 08 分 21.3 秒	10.1	茨城県南部	36.1	139.9	40km	5.1	※3
第 6 報	09 時 08 分 21.6 秒	10.4	茨城県南部	36.1	139.9	40km	5.1	※4
第 7 報	09 時 08 分 22.6 秒	11.4	茨城県南部	36.1	139.9	40km	5.1	※5
第 8 報	09 時 08 分 23.1 秒	11.9	茨城県南部	36.1	139.9	50km	5.1	※6
第 9 報	09 時 08 分 23.6 秒	12.4	茨城県南部	36.1	139.9	50km	5.1	※7
第 10 報	09 時 08 分 24.7 秒	13.5	茨城県南部	36.0	139.9	40km	5.3	※8
第 11 報	09 時 08 分 27.1 秒	15.9	茨城県南部	36.1	139.9	50km	5.3	※9
第 12 報	09 時 08 分 29.1 秒	17.9	茨城県南部	36.0	140.0	50km	5.4	※10
第 13 報	09 時 08 分 41.4 秒	30.2	茨城県南部	36.0	140.0	60km	5.4	※11
第 14 報	09 時 08 分 58.0 秒	46.8	茨城県南部	36.0	140.0	60km	5.4	※11
第 15 報	09 時 09 分 12.1 秒	60.9	茨城県南部	36.0	140.0	60km	5.4	※11

※1 震度 4 程度 千葉県北西部、埼玉県南部

震度 3 から 4 程度 埼玉県北部

※2 震度 4 程度 千葉県北西部、茨城県南部、埼玉県南部、埼玉県北部


※3 震度 4 程度 茨城県南部、埼玉県南部、千葉県北西部、埼玉県北部、東京都 2 3 区


※4 震度 4 程度 茨城県南部、埼玉県南部、千葉県北西部、埼玉県北部、群馬県南部、東京都 2 3 区

※5 震度 5 弱程度 埼玉県南部

震度4程度	茨城県南部、千葉県北西部、埼玉県北部、群馬県南部、東京都23区、栃木県南部
※6 震度5弱程度	埼玉県南部
震度4程度	茨城県南部、千葉県北西部、埼玉県北部、群馬県南部、東京都23区、栃木県南部、茨城県北部
※7 震度5弱程度	茨城県南部、埼玉県北部、埼玉県南部
震度4程度	千葉県北西部、東京都23区、栃木県南部、群馬県南部、茨城県北部、東京都多摩東部
※8 震度5弱程度	茨城県南部、埼玉県北部、埼玉県南部
震度4程度	千葉県北西部、東京都23区、栃木県南部、群馬県南部、東京都多摩東部
震度3から4程度	茨城県北部
長周期地震動階級1	千葉県北西部
※9 震度5弱程度	埼玉県南部、茨城県南部、埼玉県北部
震度4程度	千葉県北西部、東京都23区、茨城県北部、群馬県南部、東京都多摩東部、栃木県北部
震度3から4程度	栃木県南部
※10 震度5弱程度	埼玉県南部、茨城県南部、埼玉県北部
震度4程度	千葉県北西部、東京都23区、茨城県北部、群馬県南部、東京都多摩東部、栃木県北部
震度3から4程度	栃木県南部
長周期地震動階級1	千葉県北西部
※11 震度5弱程度	埼玉県南部、茨城県南部、埼玉県北部
震度4程度	千葉県北西部、東京都23区、茨城県北部、栃木県南部、群馬県南部、東京都多摩東部、栃木県北部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

