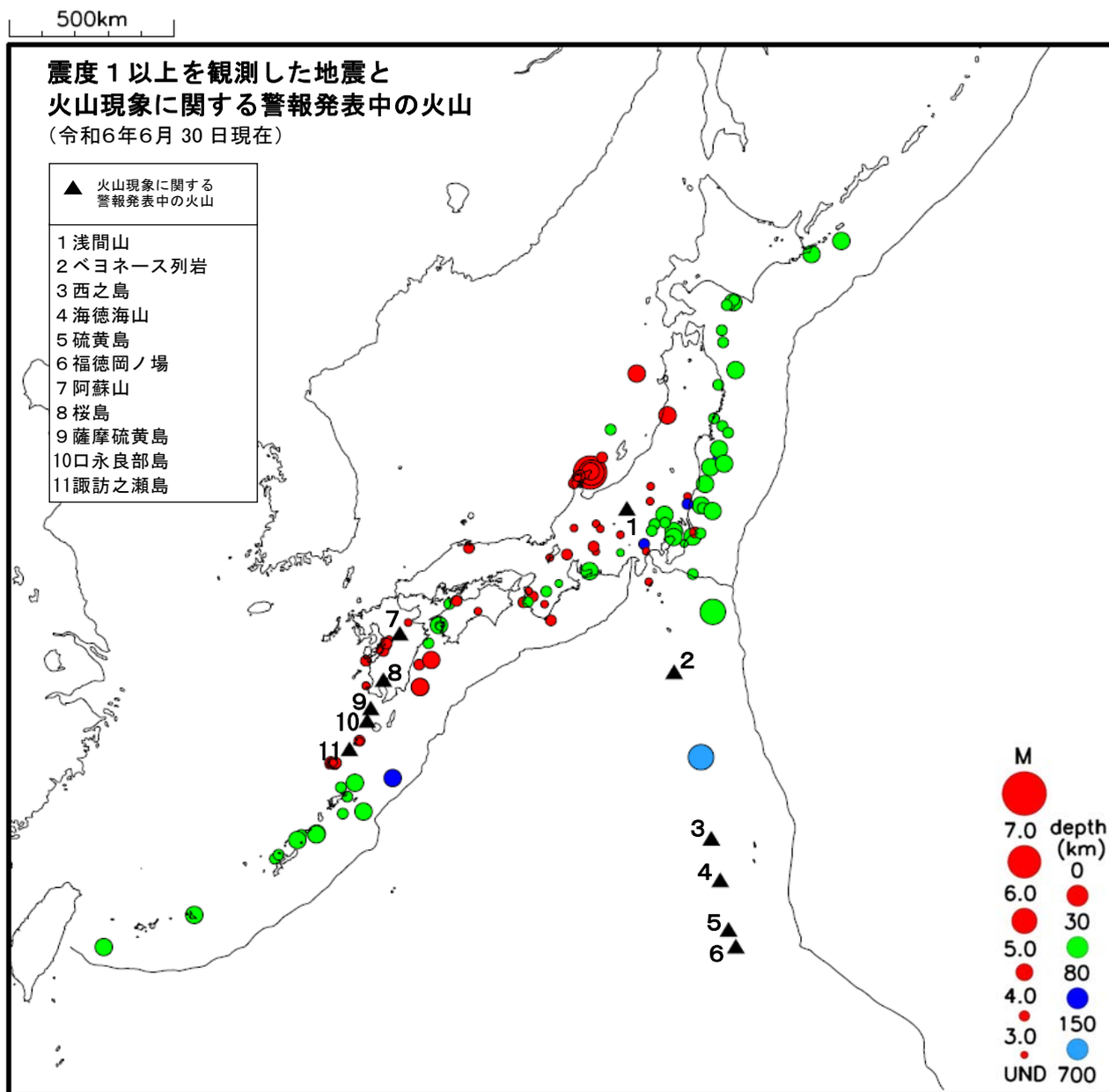


令和6年6月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

June 2024



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

令和6年6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6月30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）、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、7政令指定都市。

注** 令和6年6月30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	7
東北地方の地震活動	8
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	10
関東・中部地方の地震活動	11
近畿・中国・四国地方の地震活動	17
九州地方の地震活動	19
沖縄地方の地震活動	23
その他の地域の地震活動	24
● 南海トラフ周辺の地殻活動	25
● 日本の主な火山活動	28
北海道地方の火山活動	39
東北地方の火山活動	41
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	43
近畿・中国・四国地方の火山活動	47
九州地方の火山活動	48
沖縄地方の火山活動	52
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	53
● 世界の主な地震	55
● 世界の主な火山活動	57
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	58
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	84
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	85
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	86
5. 緊急地震速報の提供状況	88

● 日本及びその周辺での主な地震活動

2024 06 01 00:00 -- 2024 06 30 24:00

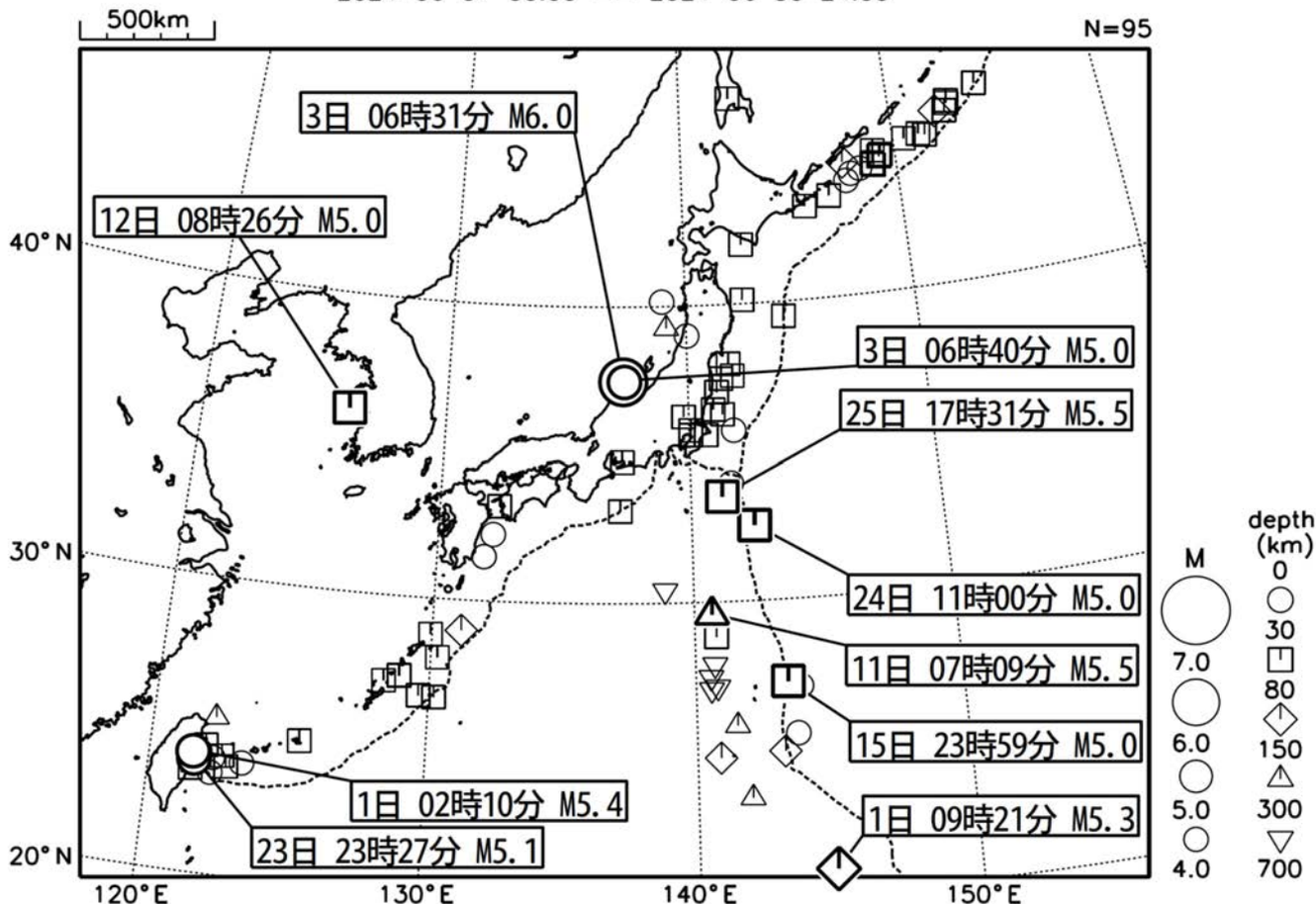


図1 令和6年6月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

(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。)

3日06時31分に石川県能登地方の深さ14kmでM6.0の地震が発生し、石川県輪島市及び珠洲市で震度5強を観測したほか、東北地方から中国・四国地方にかけて震度5弱～1を観測した。この地震により、石川県能登で長周期地震動階級2を観測したほか、新潟県上越、新潟県中越及び長野県中部で長周期地震動階級1を観測した。この地震により、重傷1人などの被害が生じた(2024年6月6日09時30分現在、石川県による)。

令和6年(2024年)6月に日本国内で震度4以上を観測した地震は4回(5月は2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95回(5月は90回)であった(図1)。

6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。6月中に震度5弱以上を観測した地震は1回、津波を観測した地震はなかった(5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6月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和6年6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	6 1 4 2	豊後水道	4.5	-	・ ・ S ・	4：高知県 宿毛市桜町* 4月17日から続く豊後水道の地震活動の中で発生した地震	4、18
2	6 3 6 31	石川県能登地方	6.0	5.8	M H S ・	5強：石川県 輪島市鳳至町 珠洲市三崎町 など1県4地点 津波予報（若干の海面変動）を石川県能登に発表 緊急地震速報を発表 長周期地震動階級2を観測 被害：重傷1人など（6月6日09時30分現在、石川県による） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 2024年6月中に震度1以上を観測する地震が35回（震度5強：1回、震度4：1回、震度3：1回、震度2：5回、震度1：27回） (注7)	5、6、 12～16
	6 3 6 40	石川県能登地方（注8）	5.0	-	・ ・ S ・	4：石川県 珠洲市正院町* 緊急地震速報を発表	
3	6 23 12 12	福島県沖	4.9	4.8	・ ・ S ・	4：福島県 田村市都路町* 川内村上川内小山平* 川内村上川内早渡*	6、9
4		トカラ列島近海の地震活動			・ ・ ・ ・	6月18日から20日にかけての小宝島付近の地震活動 6月中に震度1以上を観測した地震が16回 （震度3：3回、震度2：4回、震度1：9回）	20～22

- (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。
- (注7) 表中の地震回数には3日06時40分の地震（最大震度4）を含み、3日06時31分の地震の欄にまとめて記載している。
- (注8) 情報発表に用いた震央地名は「能登半島沖」である。

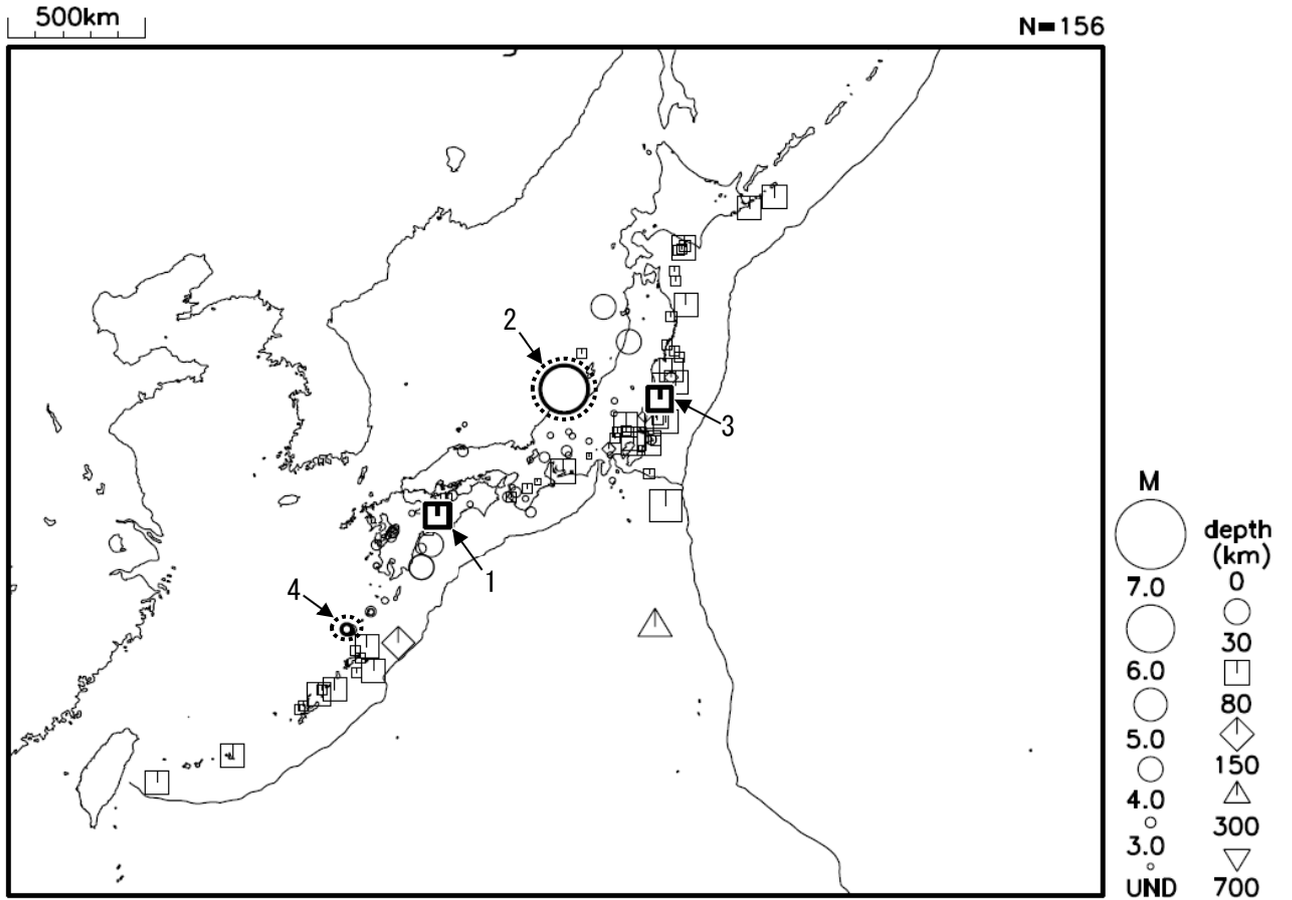


図2 令和6年6月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

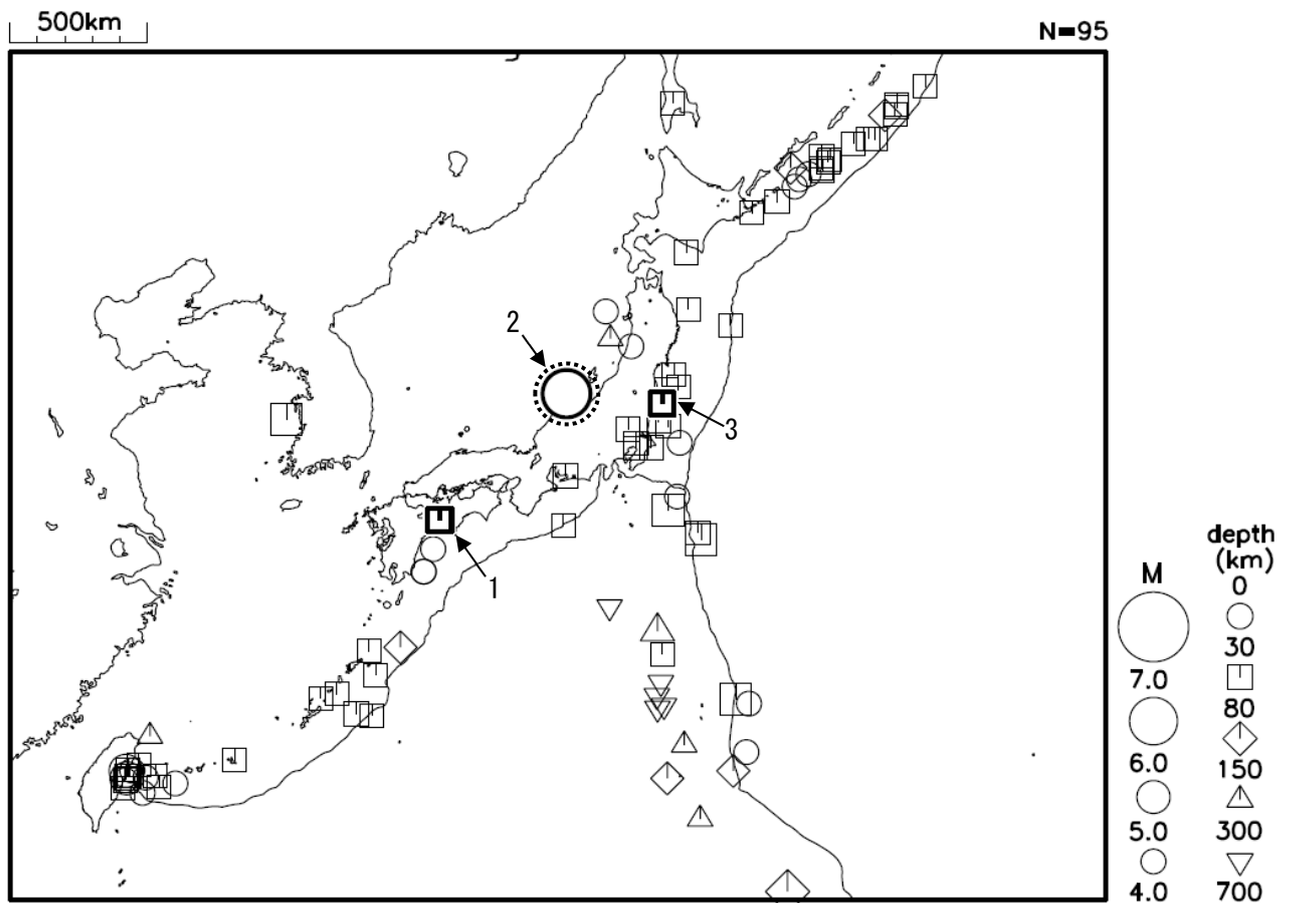


図3 令和6年6月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

1 6月1日04時02分 豊後水道
(M4.5、深さ39km、最大震度4)

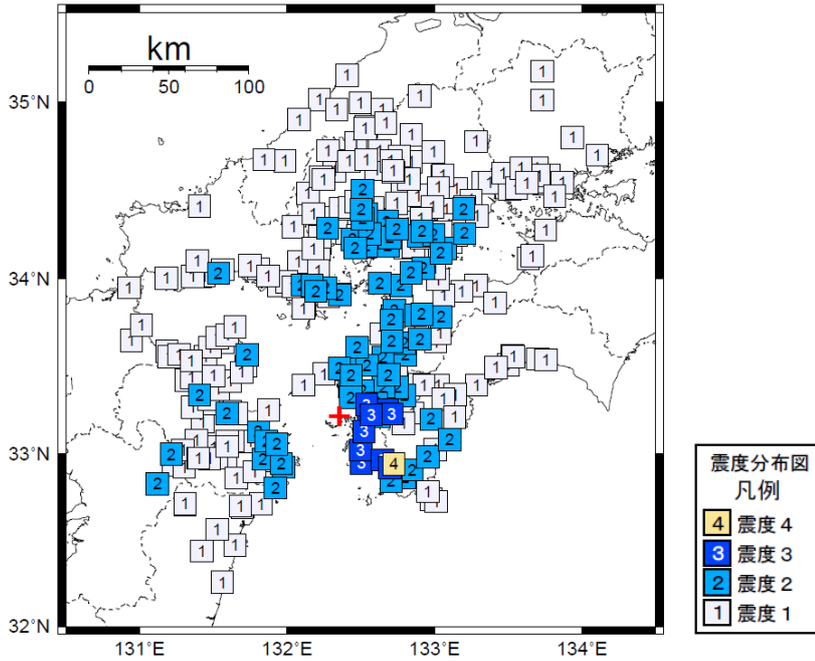
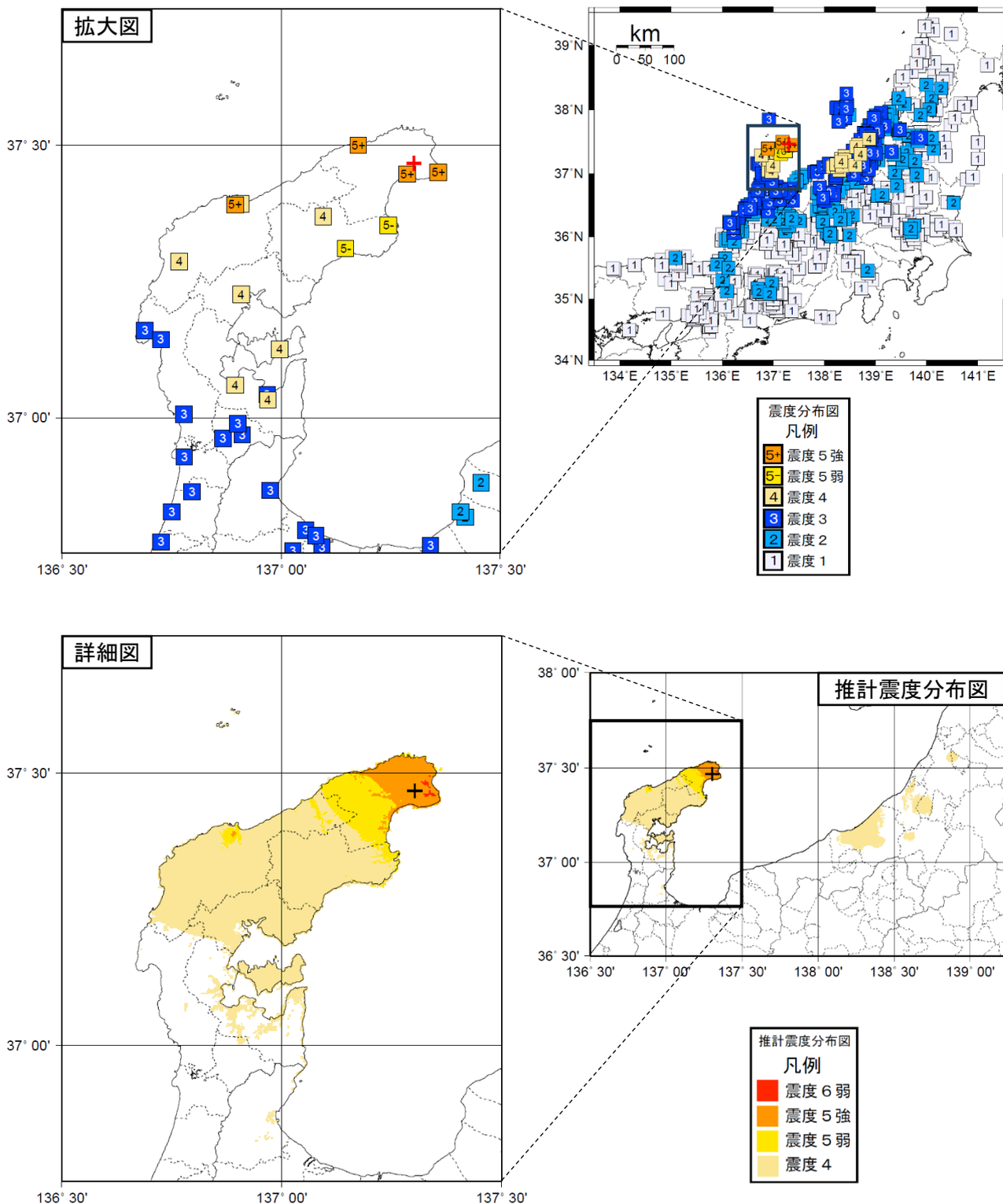


図4 震度分布図（続く）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※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。

2 6月3日06時31分 石川県能登地方
(M6.0、深さ14km、最大震度5強)



※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。

<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。

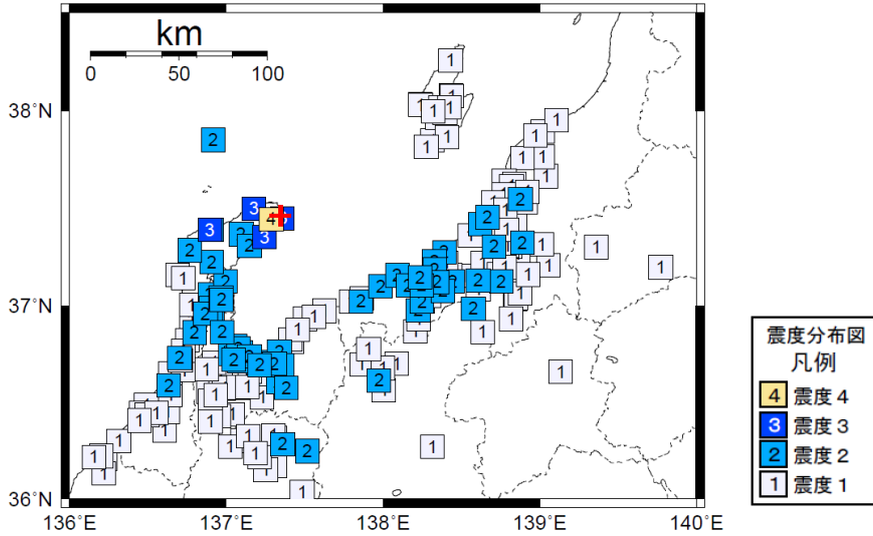
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

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。

2 6月3日06時40分 石川県能登地方
(M5.0、深さ14km、最大震度4)



4 6月23日12時12分 福島県沖
(M4.9、深さ49km、最大震度4)

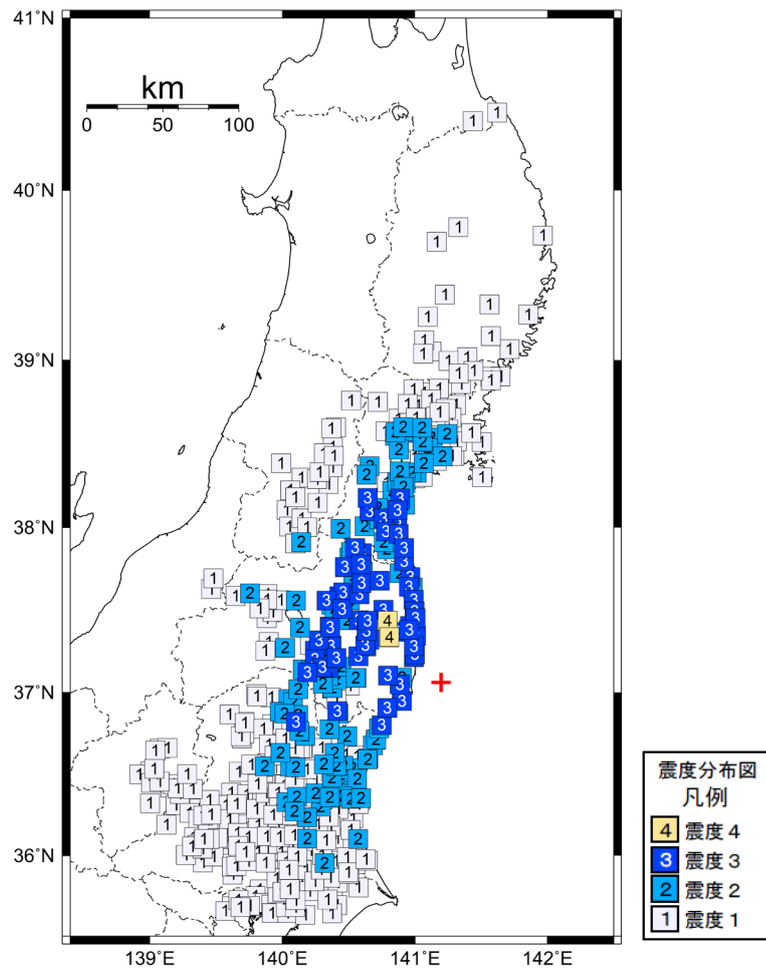


図4 震度分布図（続き）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※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

2024/06/01 00:00 ~ 2024/06/30 24:00

N=1466

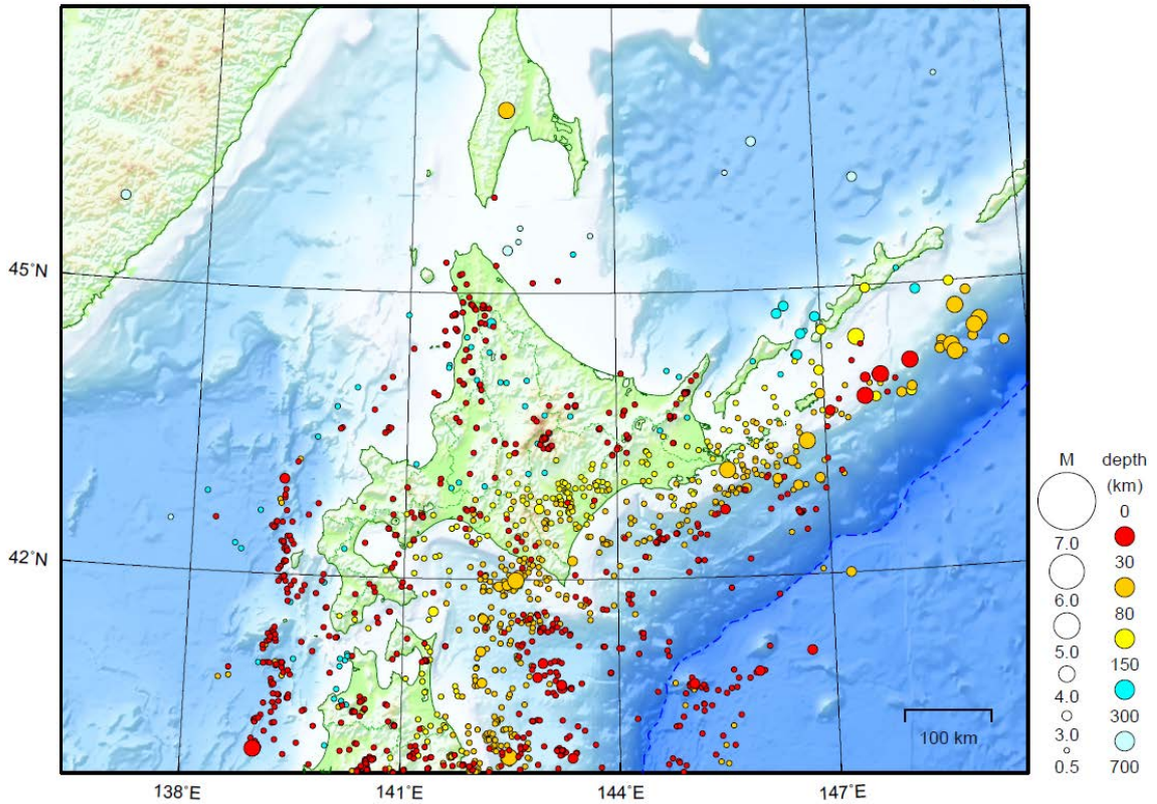


図5 北海道地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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]

6月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は7回（5月は10回）であった。

6月中、特に目立った活動はなかった。

○東北地方の地震活動

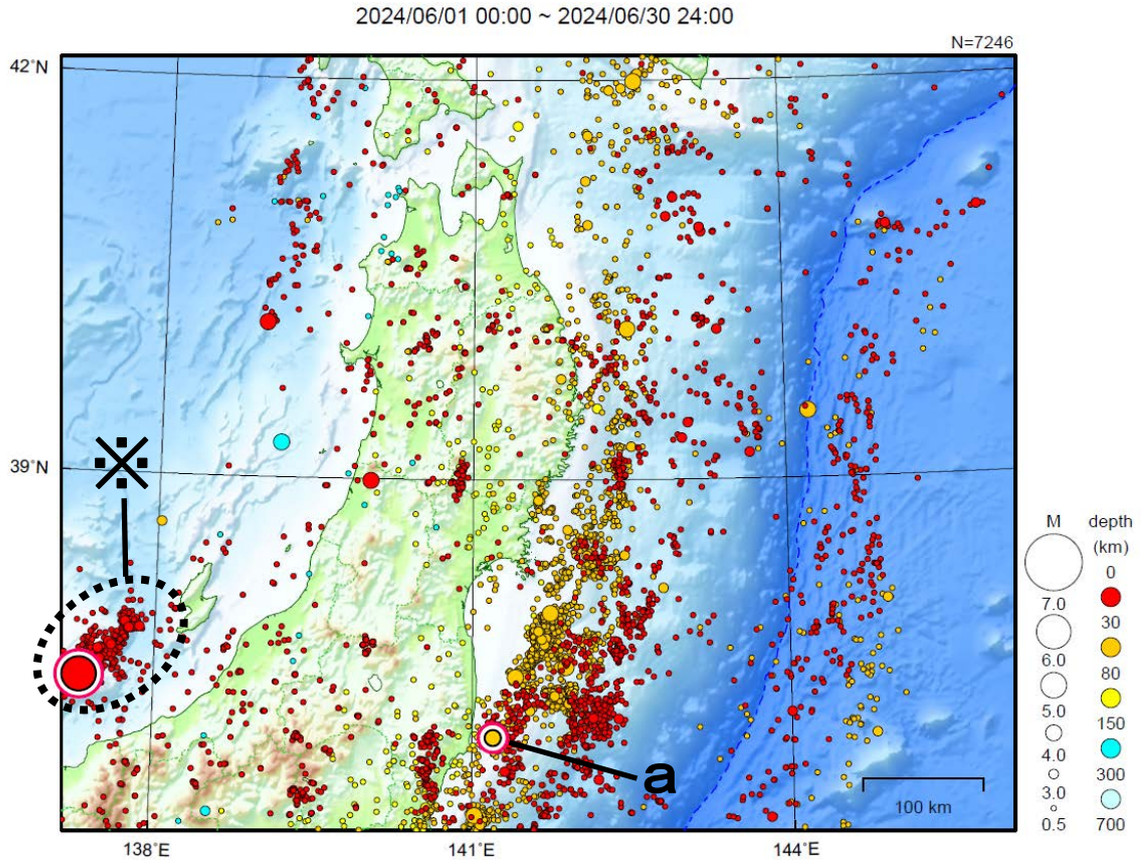


図6 東北地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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】

6月に東北地方で震度1以上を観測した地震は23回（5月は23回）であった。

6月中の主な活動は次のとおりである。

- a 23日12時12分に福島県沖の深さ49kmでM4.9の地震が発生し、福島県田村市及び川内村で震度4を観測したほか、東北地方、関東地方及び新潟県で震度3～1を観測した（p. 6、9参照）。

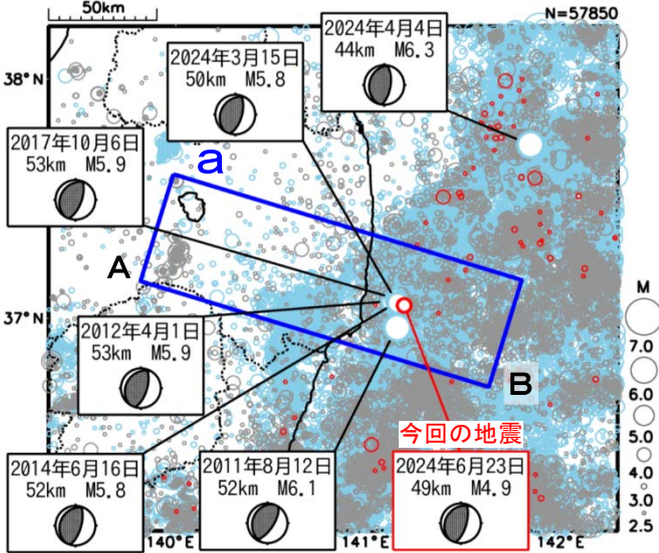
※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 5、6、11～16参照）。

6月23日 福島県沖の地震

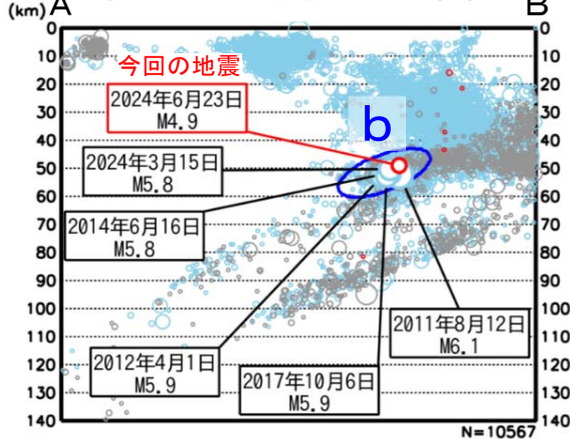
震央分布図

(1997年10月1日～2024年6月30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5月31日
○2024年6月1日以降～ 図中の発震機構はCMT解を示す



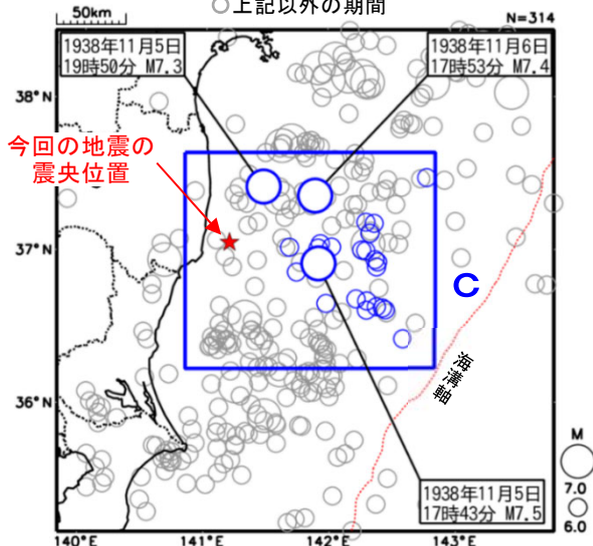
領域a内の断面図（A-B投影）



震央分布図

(1919年1月1日～2024年6月30日、
深さ0～140km、 $M \geq 6.0$)

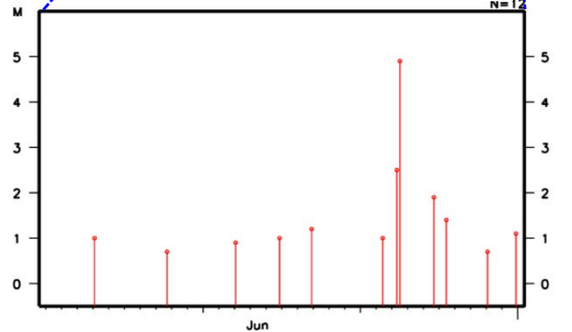
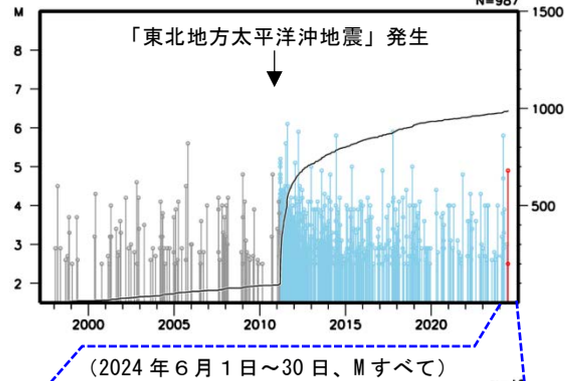
○1938年11月1日～1938年11月30日
○上記以外の期間



2024年6月23日12時12分に福島県沖の深さ49kmで $M 4.9$ 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。

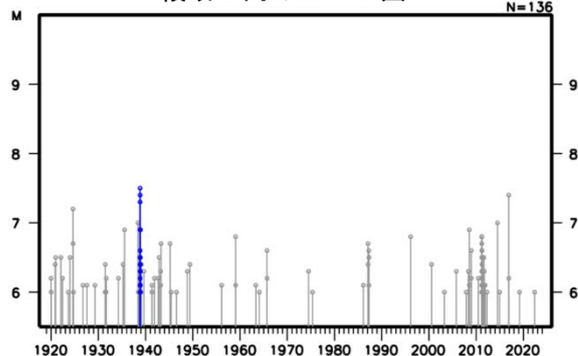
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、「東北地方太平洋沖地震」）の発生以降、地震活動が活発で、 $M 6.0$ 程度の地震が時々発生している。

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 $M 7.5$ 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、同日19時50分の $M 7.3$ の地震を含め、同年11月30日までに $M 6.0$ 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）。

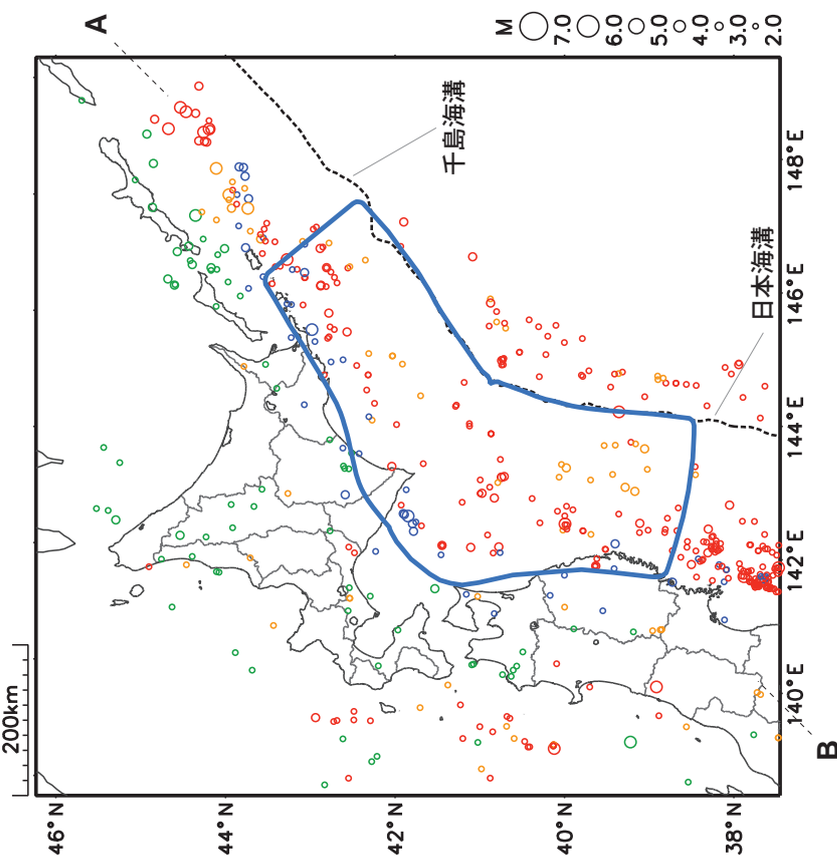
領域c内のM-T図



最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2024年6月1日～6月30日

震央分布図（2024年6月1日～6月30日、M \geq 2.0、深さ0～500km）



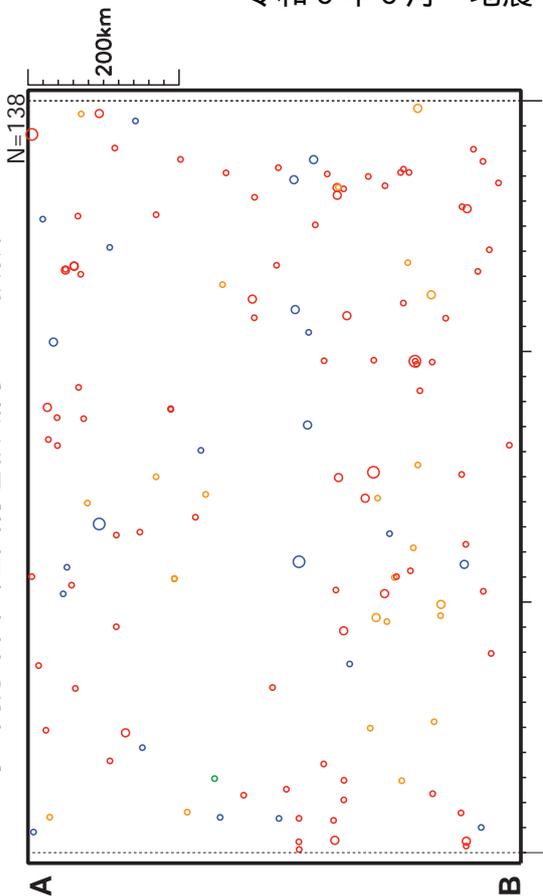
青の実線は日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「日高・三陸沖」及び「十勝・根室沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

[主な地震活動]

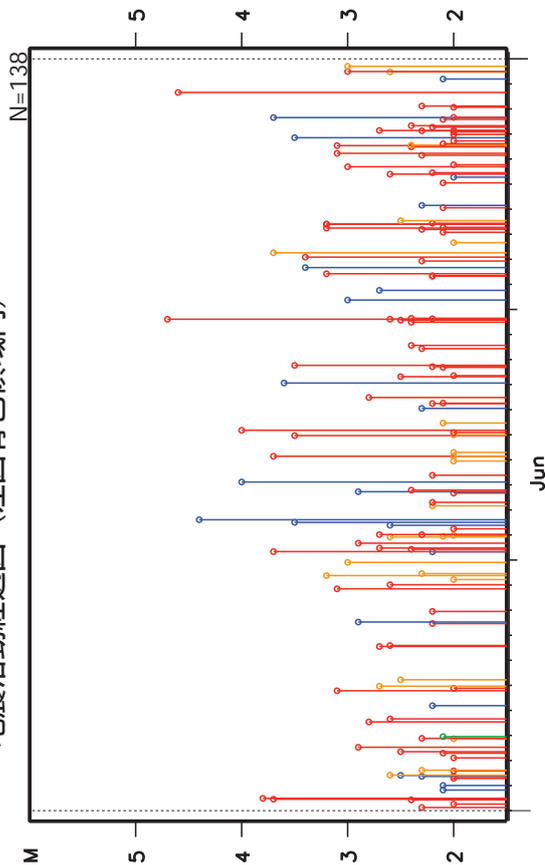
- ・ 上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
- ・ 近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載

— 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

2024/06/01 00:00 ~ 2024/06/30 24:00

N=9704

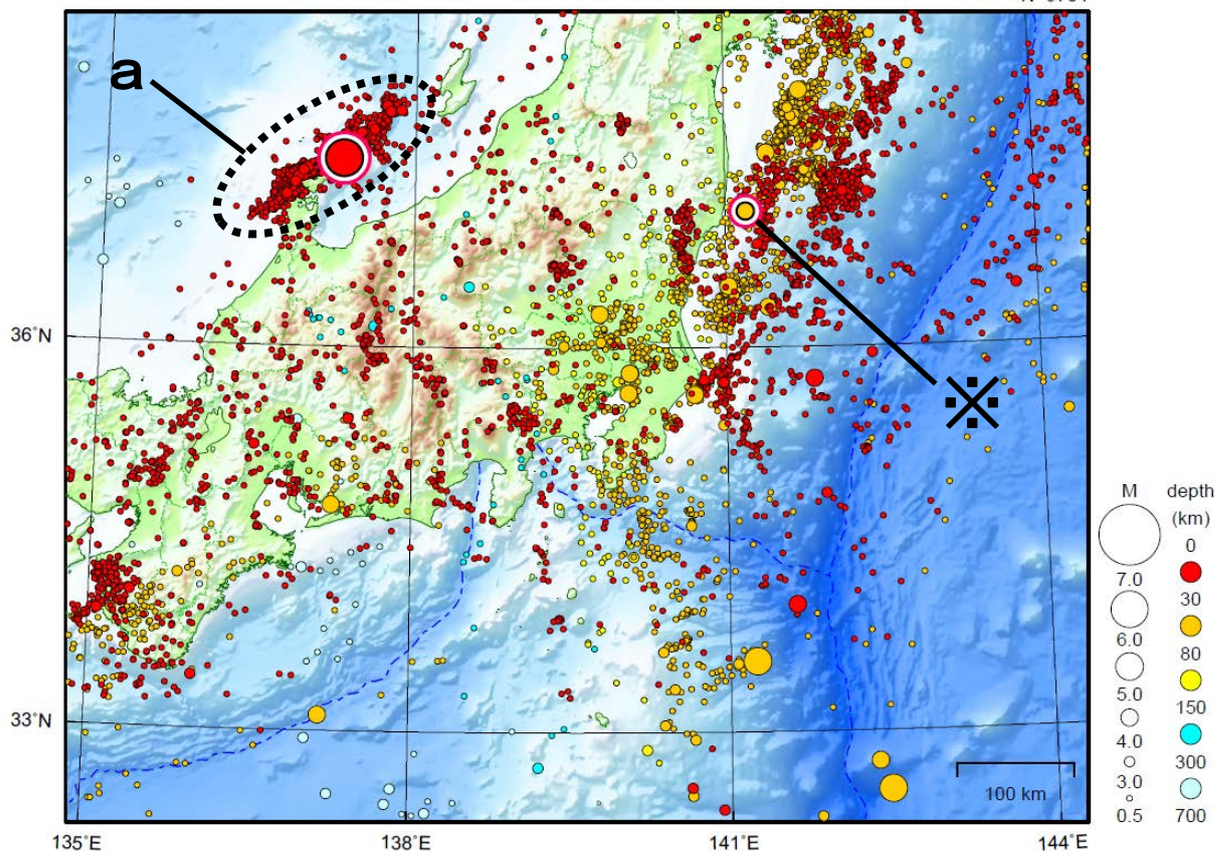


図7 関東・中部地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、M \geq 0.5）

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GTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

【概況】

6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76回（5月は60回）であった。

6月中の主な活動は次のとおりである。

- a 3日06時31分に石川県能登地方の深さ14kmでM6.0の地震が発生し、石川県輪島市及び珠洲市で震度5強を観測したほか、東北地方から中国・四国地方にかけて震度5弱～1を観測した。この地震により、石川県能登で長周期地震動階級2を観測したほか、新潟県上越、新潟県中越及び長野県中部で長周期地震動階級1を観測した。また、同日06時40分には石川県能登地方の深さ14kmでM5.0の地震が発生し、石川県珠洲市で震度4を観測したほか、北陸地方及び福島県から岐阜県にかけて震度3～1を観測した。「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、6月中に震度1以上を観測した地震が35回（震度5強：1回、震度4：1回、震度3：1回、震度2：5回、震度1：27回）発生した。（p. 5、6、12～16参照）。
- 3日06時40分の地震の情報発表に用いた震央地名は「能登半島沖」である。

※ 東北地方の地震活動を参照（p. 6、8、9参照）。

「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6月30日、
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$)

震源のプロット

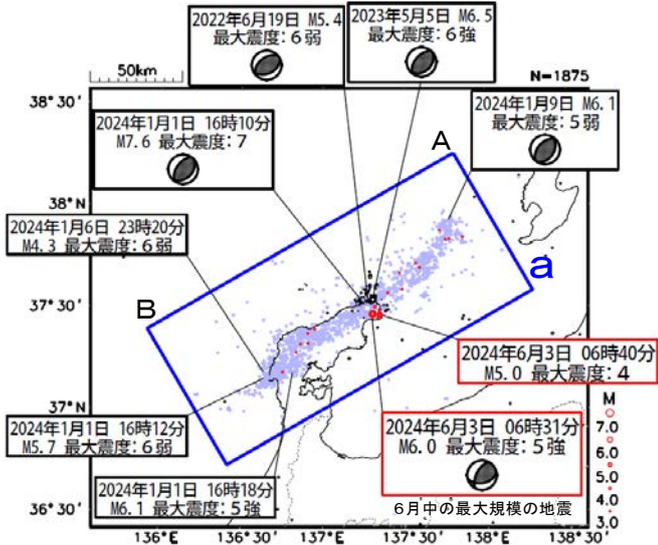
黒色 2020年12月1日～2023年12月31日

水色 2024年1月1日～5月31日

赤色 2024年6月1日～30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6月中に震度4以上を観測した地震

図中の発震機構はCMT解



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。2023年12月までの活動域は、能登半島北東部の概ね30km四方の範囲であった。

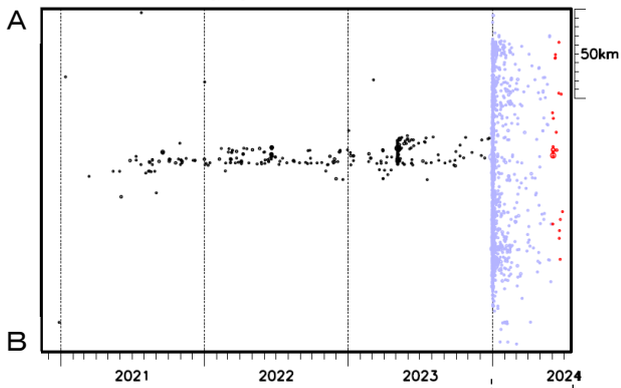
2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmで $M7.6$ （最大震度7）の地震が発生した後、地震活動はさらに活発になり、活動域は、能登半島及びその北東側の海域を中心とする北東-南西に延びる150km程度の範囲に広がっている。

2024年6月中の最大規模の地震は、3日06時31分に石川県能登地方の深さ14kmで発生した $M6.0$ の地震（最大震度5強）である。この地震により長周期地震動階級2を観測した。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逆断層型である。この地震により、重傷1人などの被害が生じた（2024年6月6日09時30分現在、石川県による）。また、同日06時40分には $M5.0$ の地震（最大震度4）が発生した。

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、6月中に震度1以上を観測した地震が35回発生するなど活発な状態が続いている。

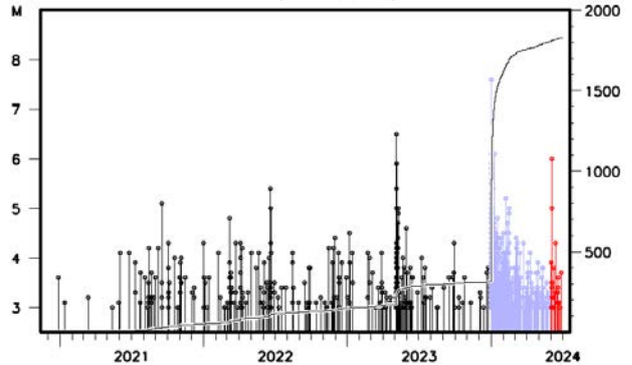
領域a内の時空間分布図

(A-B投影、2020年12月以降)

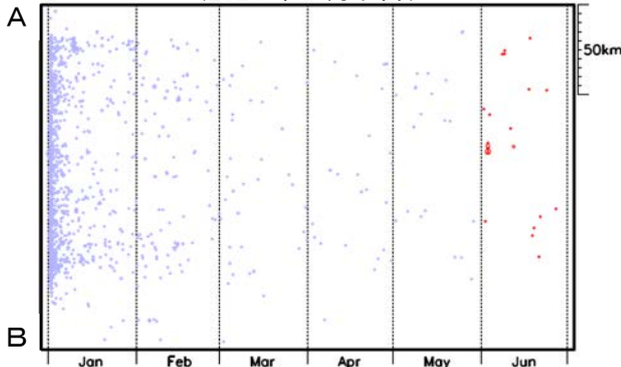


領域a内のM-T図及び回数積算図

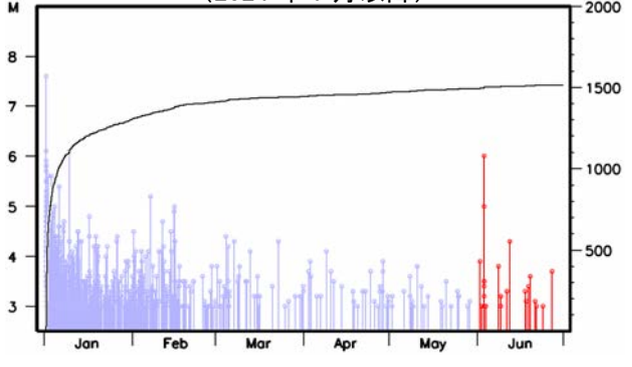
(2020年12月以降)



(2024年1月以降)



(2024年1月以降)



「令和6年能登半島地震」の最大震度別地震回数表

（注）掲載している値は速報のもので、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	0	1	360	360	
1/2	266	98	37	8	1	1	0	0	0	0	411	771	
1/3	116	39	16	4	0	2	0	0	0	0	177	948	
1/4	60	17	5	3	0	0	0	0	0	0	85	1033	
1/5	57	19	9	1	0	0	0	0	0	0	86	1119	
1/6	37	13	3	1	0	1	1	0	0	0	56	1175	
1/7	19	11	3	3	0	0	0	0	0	0	36	1211	
1/8	19	11	1	0	0	0	0	0	0	0	31	1242	
1/9	25	4	2	0	1	0	0	0	0	0	32	1274	
1/10	30	3	2	0	0	0	0	0	0	0	35	1309	
1/11	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	20	1329	
1/12	21	2	2	1	0	0	0	0	0	0	26	1355	
1/13	14	3	0	1	0	0	0	0	0	0	18	1373	
1/14	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	1393	
1/15	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1405	
1/16	13	5	1	1	1	0	0	0	0	0	21	1426	
1/17	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1437	
1/18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1448	
1/19	12	3	2	2	0	0	0	0	0	0	19	1467	
1/20	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1476	
1/21	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1482	
1/22	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1493	
1/23	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	1501	
1/24	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1505	
1/25	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1511	
1/26	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	1521	
1/27	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1528	
1/28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1534	
1/29	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1542	
1/30	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	1552	
1/31	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1558	
2/1	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	1571	
2/2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1576	
2/3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1582	
2/4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1588	
2/5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1593	
2/6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1595	
2/7	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1603	
2/8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1609	
2/9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1614	
2/10	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1621	
2/11	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1627	
2/12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1633	
2/13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1634	
2/14	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1642	
2/15	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	1649	
2/16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1654	
2/17	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1658	
2/18	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1664	
2/19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1667	
2/20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1671	
2/21	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1675	
2/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1676	
2/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1676	
2/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1676	
2/25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1680	
2/26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1683	
2/27	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1693	
2/28	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1699	
2/29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1702	
3/1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1704	
3/2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1706	
3/3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1711	
3/4	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1716	
3/5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1720	
3/6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1722	
3/7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1726	
3/8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1728	
3/9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1731	
3/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1731	
3/11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1734	
3/12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1735	
3/13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1737	
3/14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1743	
3/15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1745	
3/16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1748	

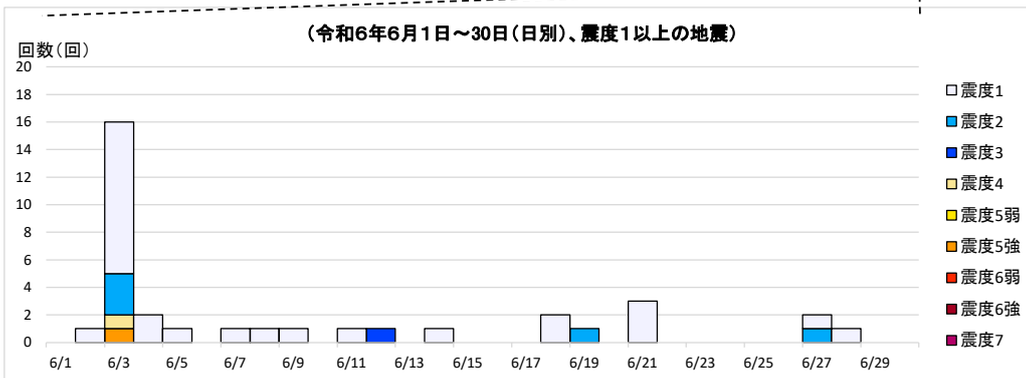
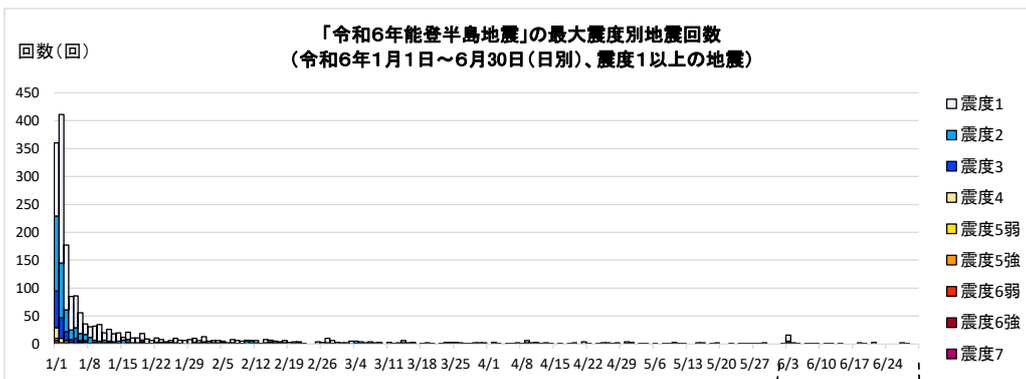
令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
4/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1772
4/2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1775
4/3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1776
4/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1776
4/5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1777
4/6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1778
4/7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1780
4/8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1781
4/9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	1787
4/10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1789
4/11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1792
4/12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1793
4/13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1795
4/14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1796
4/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1796
4/16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1797
4/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1797
4/18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1798
4/19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1800
4/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
4/21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1804
4/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1805
4/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1805
4/24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1806
4/25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1808
4/26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1810
4/27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1811
4/28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1813
4/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1813
4/30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1817
5/1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1820
5/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1820
5/3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1821
5/4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1822
5/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1822
5/6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1823
5/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1823
5/8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1824
5/9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1825
5/10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1828
5/11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1829
5/12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1830
5/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1830
5/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1830
5/15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1832
5/16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1834
5/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
5/18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1835
5/19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1837
5/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1837
5/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1837
5/22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1838
5/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1838
5/24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1839
5/25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1840
5/26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1841
5/27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1842
5/28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1843
5/29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1845
5/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1845
5/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1845
6/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1845
6/2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1846
6/3	11	3	0	1	0	1	0	0	0	16	1862
6/4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1864
6/5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1865
6/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1865

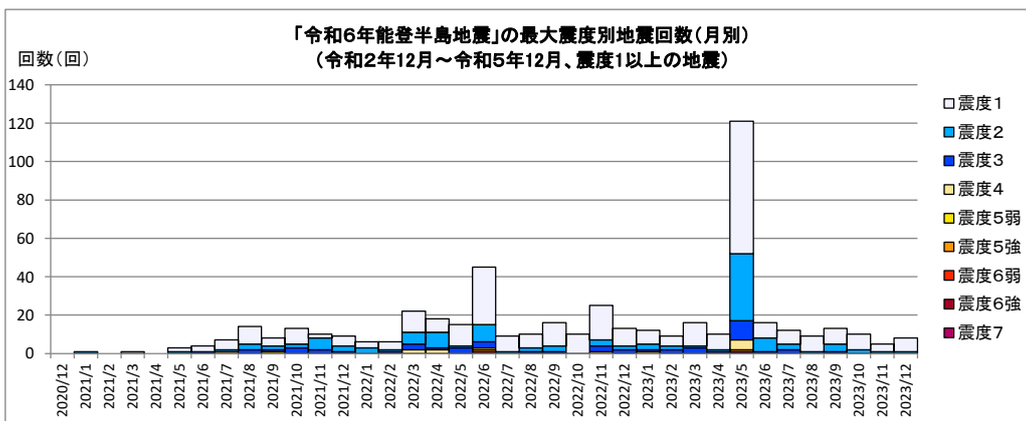
令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

6/7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1866
6/8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1867
6/9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1868
6/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1868
6/11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1869
6/12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1870
6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1870
6/14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1871
6/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1871
6/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1871
6/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1871
6/18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1873
6/19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1874
6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1874
6/21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1877
6/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1877
6/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1877
6/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1877
6/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1877
6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1877
6/27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1879
6/28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1880
6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1880
6/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1880
総計(1月1日～6月30日)	1164	466	182	49	7	9	2	0	1			1880

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）



【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	0	
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	0	241	506	2023/6/1～ 12/31の震度1 以上を観測した 回数 合計73回 月平均10.4回 月中央値10.0回
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	0	506	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	
2024/4/1 - 30	32	9	4	0	0	0	0	0	0	45	2323	
2024/5/1 - 31	20	6	2	0	0	0	0	0	0	28	2351	
2024/6/1 - 30	27	5	1	1	1	0	0	0	0	35	2386	
総計(2020/12/1～2024/6/30)	1484	585	231	62	8	11	3	1	1	2386	2386	

※2024/1/1以降は領域を広げてカウントしている。

○近畿・中国・四国地方の地震活動

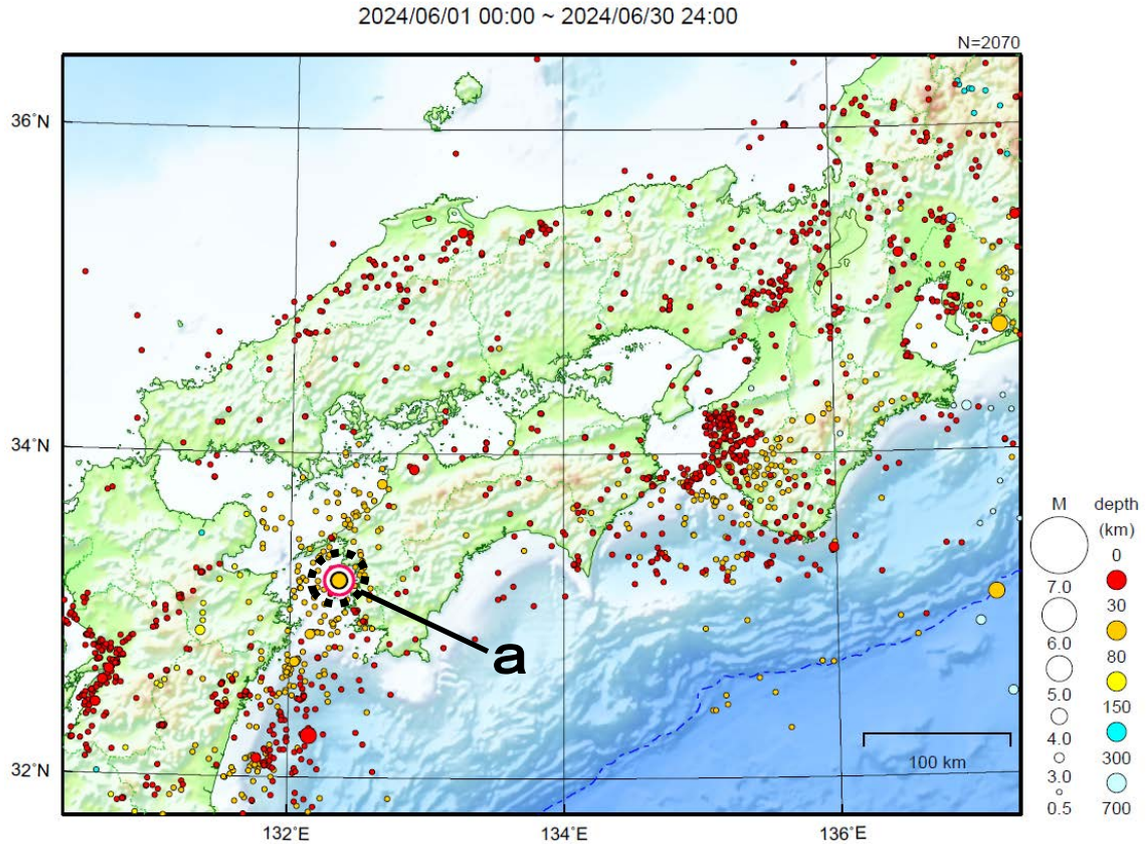


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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]

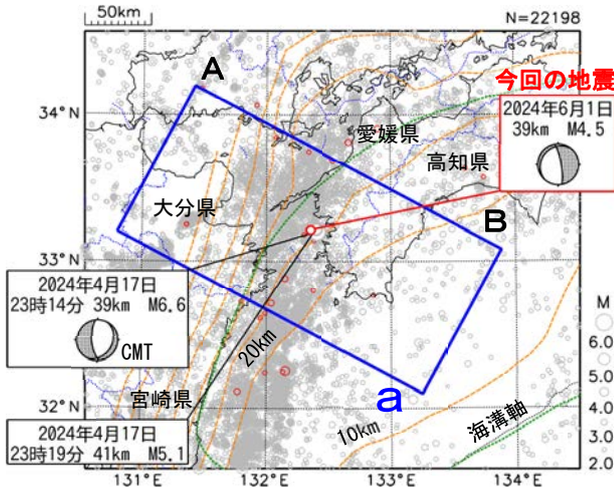
6月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は20回（5月は31回）であった。
6月中の主な活動は次のとおりである。

- a 1日04時02分に豊後水道の深さ39kmでM4.5の地震が発生し、高知県宿毛市で震度4を観測したほか、中国・四国地方及び九州地方で震度3～1を観測した（p. 4、18参照）。

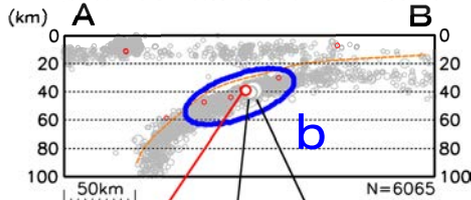
6月1日 豊後水道の地震（4月17日からの地震活動）

震央分布図

(1997年10月1日～2024年6月30日、
深さ0～100km、 $M \geq 2.0$)
2024年6月の地震を赤色で表示



領域a内の断面図（A-B投影）

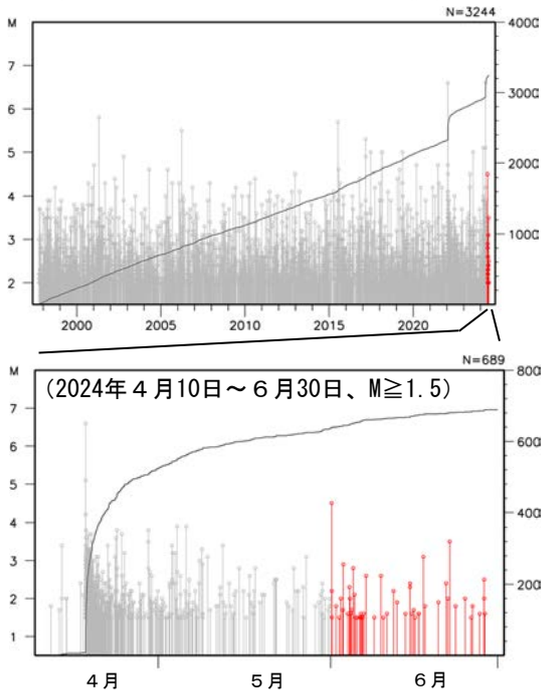


今回の地震
2024年6月1日 $M4.5$
2024年4月17日 23時19分 $M5.1$
2024年4月17日 23時14分 $M6.6$

橙色の破線は、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おおよその深さを示す。

緑色の破線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

領域b内のM-T図及び回数積算図

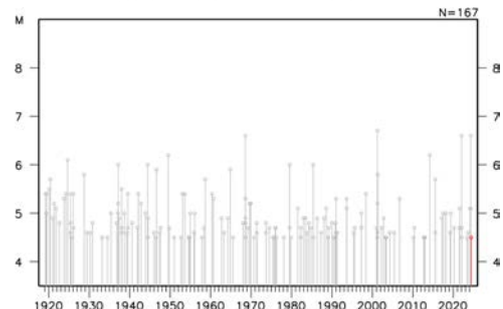


震央分布図

(1919年1月1日～2024年6月30日、
深さ0～100km、 $M \geq 4.5$)
2024年6月の地震を赤色で表示



領域c内のM-T図



2024年6月1日04時02分に豊後水道の深さ39kmで $M4.5$ の地震（最大震度4）が発生した。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した。発震機構は東西方向に張力軸を持つ型である。今回の地震の震源付近では、2024年4月17日の $M6.6$ の地震（最大震度6弱）の発生後、地震活動が活発となり、4月17日23時から6月30日24時までに震度1以上を観測した地震は82回（震度6弱：1回、震度4：2回、震度3：4回、震度2：16回、震度1：59回）発生した。地震活動は次第に低下してきているものの、継続している。

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、 $M5.0$ 以上の地震が時々発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、 $M6.0$ 以上の地震が時々発生している。1968年8月6日に発生した $M6.6$ の地震（最大震度5）では、愛媛県を中心に負傷者22人、宇和島では重油タンクのパイプ破損により、重油170klが海上に流出するなどの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。また、「平成13年（2001年）芸予地震」では、死者2人、負傷者288人、住家全壊70棟などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

○九州地方の地震活動

2024/06/01 00:00 ~ 2024/06/30 24:00

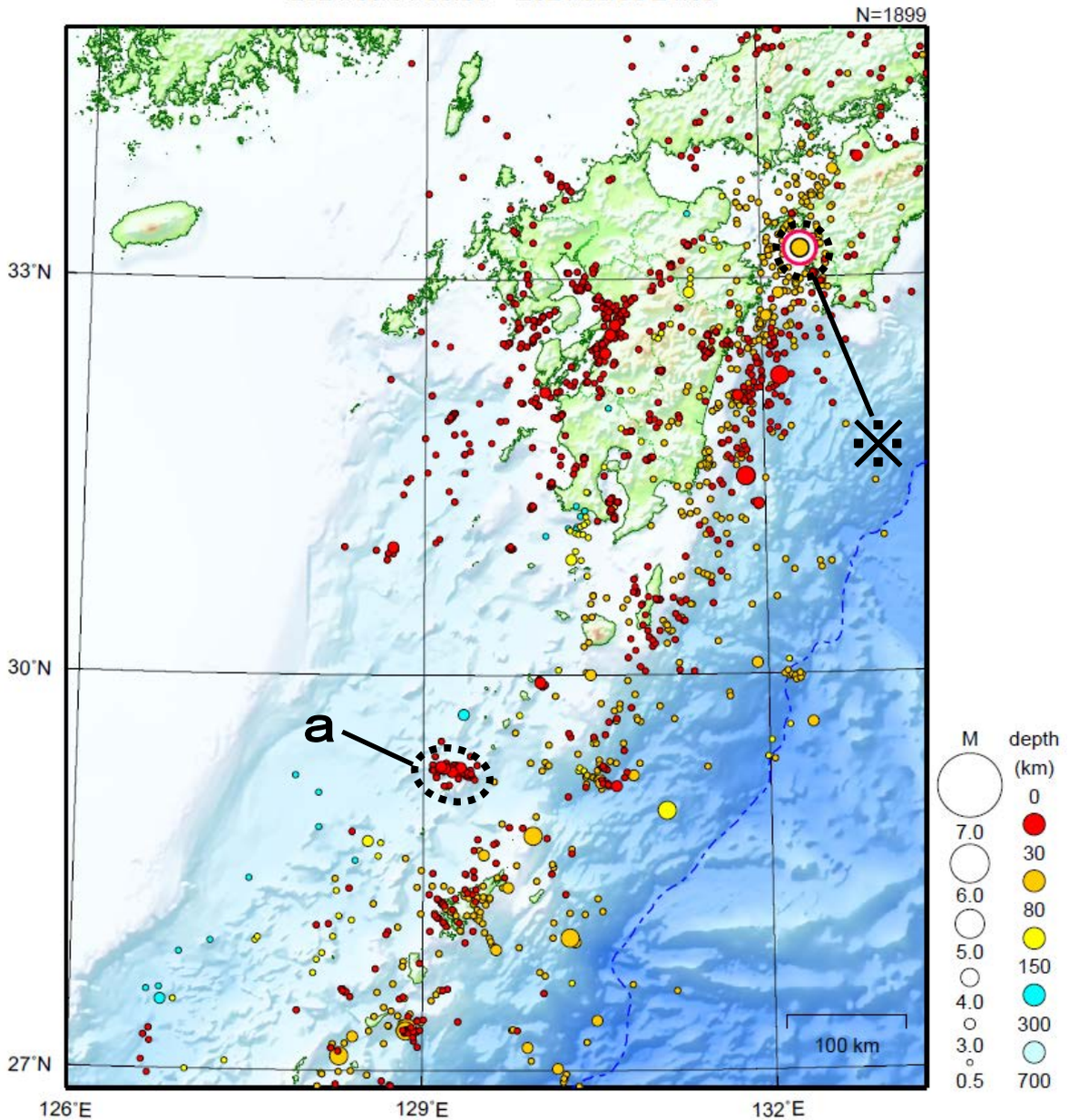


図9 九州地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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]

6月に九州地方で震度1以上を観測した地震は47回（5月は21回）であった。

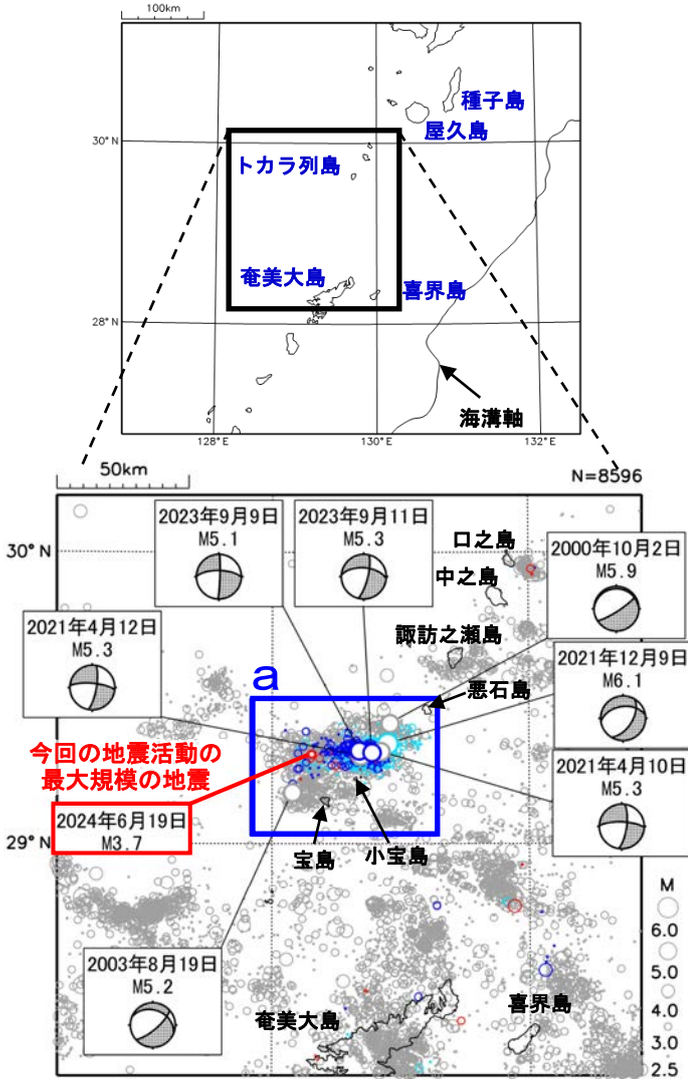
6月中の主な活動は次のとおりである。

- a トカラ列島近海（小宝島付近）では、6月中に震度1以上を観測した地震が16回（震度3：3回、震度2：4回、震度1：9回）発生した。このうち最大規模の地震は、19日16時16分に発生したM3.7の地震で、鹿児島県十島村（小宝島）で震度3を観測した（p.20～22参照）。

※ 近畿・中国・四国地方の地震活動を参照（p.4、17、18参照）。

トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）

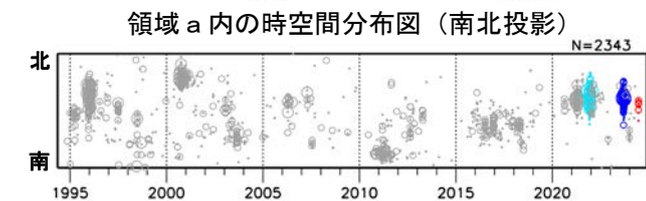
震央分布図
 (1994年10月1日～2024年6月30日、
 深さ0～50km、 $M \geq 2.5$)
 2021年12月の地震を水色○で表示
 2023年9月の地震を青色○で表示
 2024年6月の地震を赤色○で表示
 図中の発震機構はCMT解



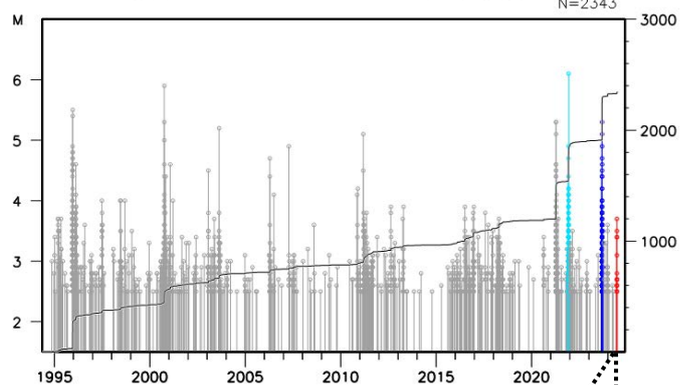
2024年6月18日15時頃から20日にかけて、トカラ列島近海（小宝島付近）でややまとまった地震活動がみられた。この期間、震度1以上を観測した地震は16回（震度3：3回、震度2：4回、震度1：9回）発生した。このうち最大規模の地震は、19日16時16分に発生したM3.7の地震（最大震度3）である。今回の地震活動は陸のプレート内で発生した。

1994年10月以降の活動をみると、今回の地震活動付近（領域a）では、時々まとまった活動がある。最近では、2023年9月に地震活動が活発となり9月30日までに震度1以上を観測した地震が346回（震度4：2回、震度3：25回、震度2：82回、震度1：237回）発生した。このうち最大規模の地震は、9月11日に発生したM5.3の地震（最大震度4）である。また、2021年12月9日に発生したM6.1の地震（最大震度5強）を最大とした活発な地震活動（震度1以上を観測した地震が月末までに308回）により、鹿児島県十島村（悪石島）でがけ崩れなどの被害が生じた（被害は鹿児島県による）。さらに、2000年10月2日に発生したM5.9の地震（最大震度5強）を最大とした活発な地震活動では、鹿児島県十島村（悪石島）で水道管破損1箇所などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

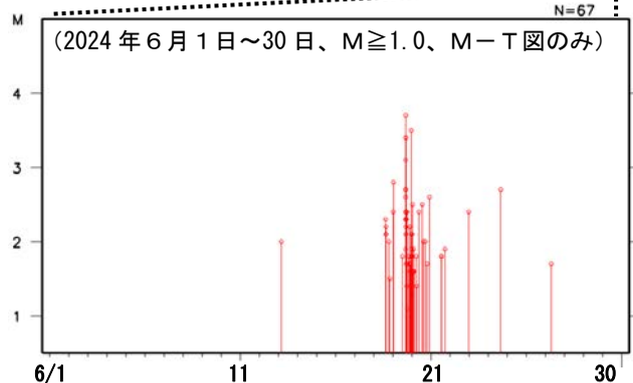
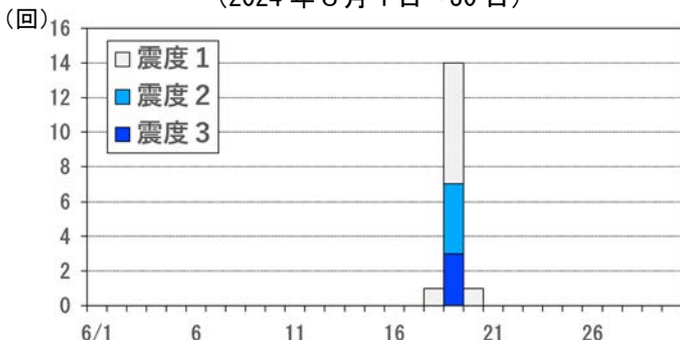
今回の地震活動と過去の主な地震活動について、活動期間ごとに120日間の期間で比較すると多様な活動の形態が見られる（次ページ参照）。この地域の地震活動は、活発な期間と落ち着いた期間を繰り返しながら継続することが多く、個々の地震活動の終わりの時期を特定することが難しい。



領域a内のM-T図及び回数積算図



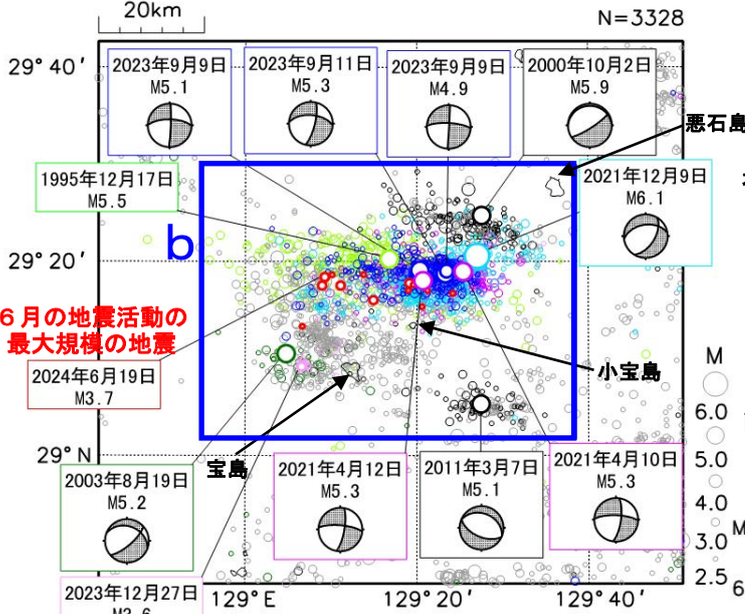
震度1以上の日別最大震度別地震回数図
 (2024年6月1日～30日)



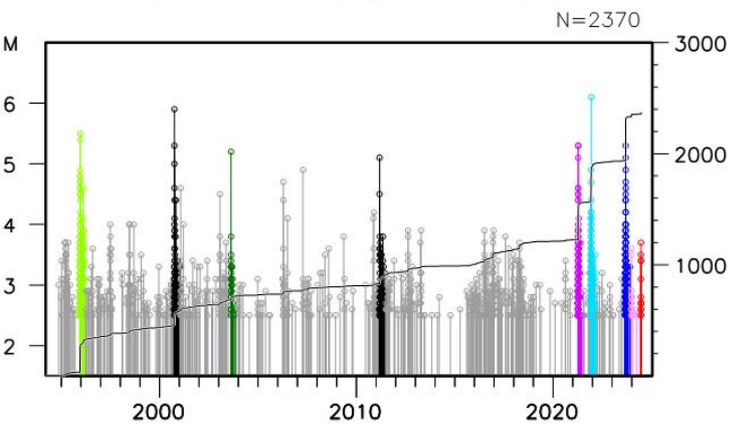
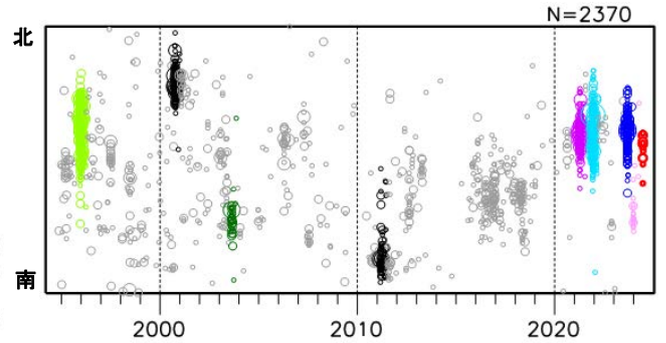
トカラ列島近海の地震活動（悪石島・小宝島・宝島付近）
過去の活動状況との比較 M2.5以上、120日間

震央分布図

(1994年10月1日～2024年6月30日、深さ0～50km、M≥2.5)



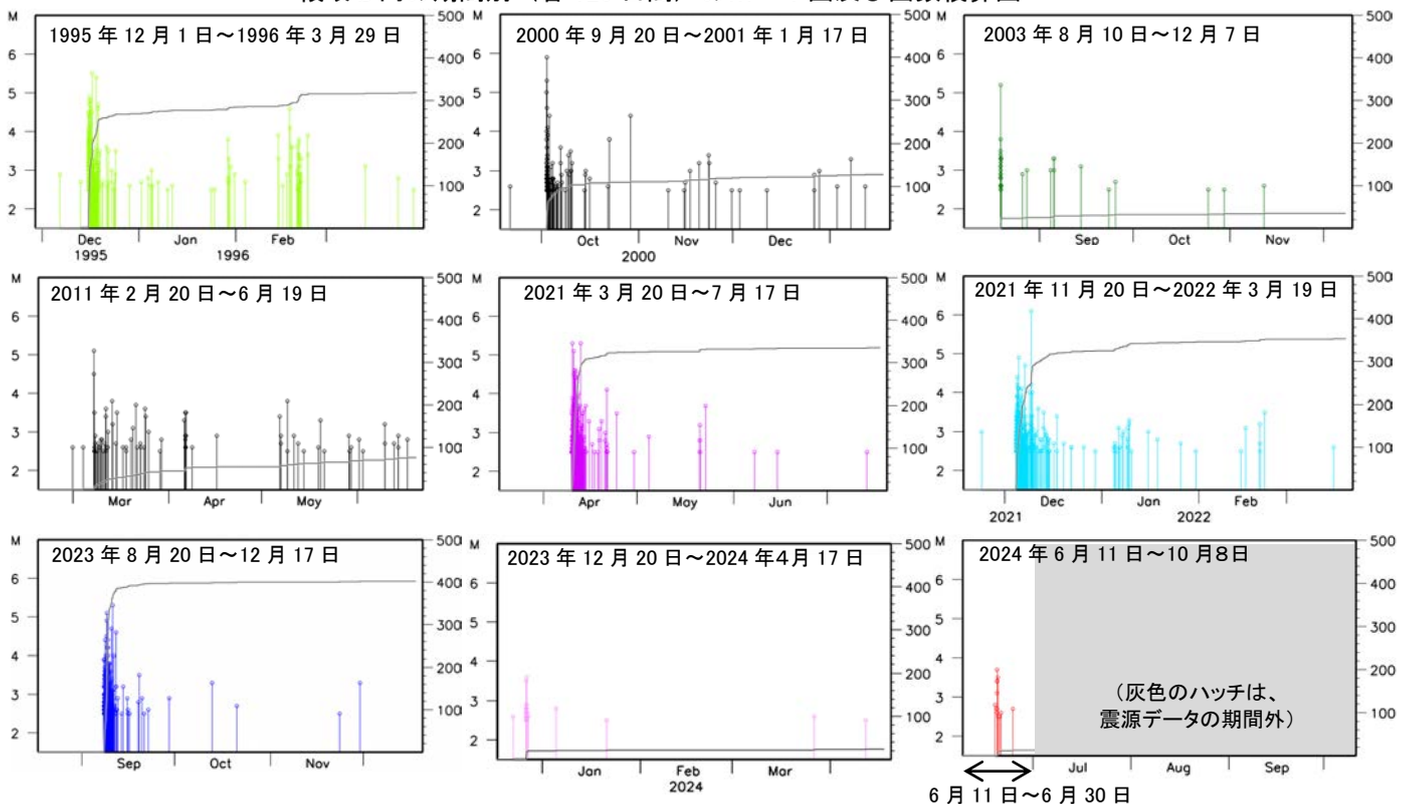
領域b内の時空間分布図（南北投影）



主な地震活動の期間別（今回の活動以外は各120日間）の色分け

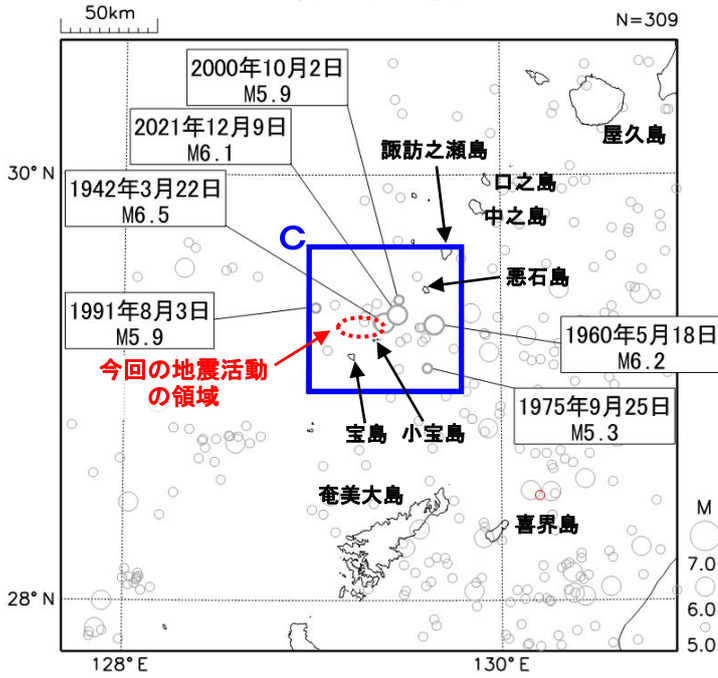
- ・1995年12月1日～1996年3月29日：黄緑丸
- ・2000年9月20日～2001年1月17日：黒丸
- ・2003年8月10日～12月7日：緑丸
- ・2011年2月20日～6月19日：黒丸
- ・2021年3月20日～7月17日：紫丸
- ・2021年11月20日～2022年3月19日：水色丸
- ・2023年8月20日～12月17日：青丸
- ・2023年12月20日～2024年4月15日：桃色丸
- ・2024年6月11日～6月30日：赤丸
- ・上記期間以外：灰色丸

領域b内の期間別（各120日間）のM-T図及び回数積算図



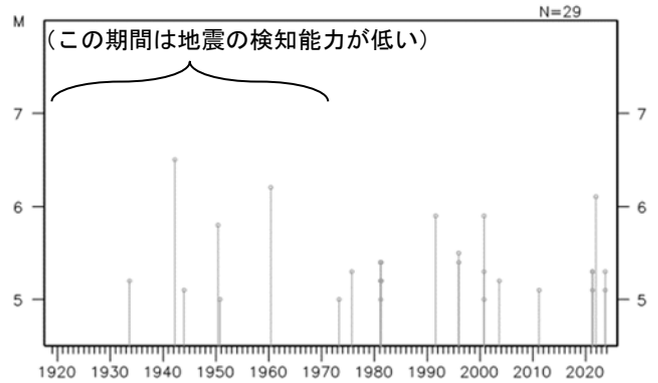
震央分布図
(1919年1月1日～2024年6月30日、
深さ0～100km、M \geq 5.0)

1975年9月25日の地震及び領域c内のM5.9以上の
地震に吹き出しを付加



1919年以降の活動をみると、今回の地震活動
周辺（領域c）では、M5.0以上の地震が時々発
生している。このうち、1975年9月25日に発生
したM5.3の地震により、鹿児島県十島村小宝島
で地割れの被害が、1972年7月7日に発生した
M3クラスの地震により、鹿児島県十島村小宝島
で地割れや瓦のずれ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



○沖縄地方の地震活動

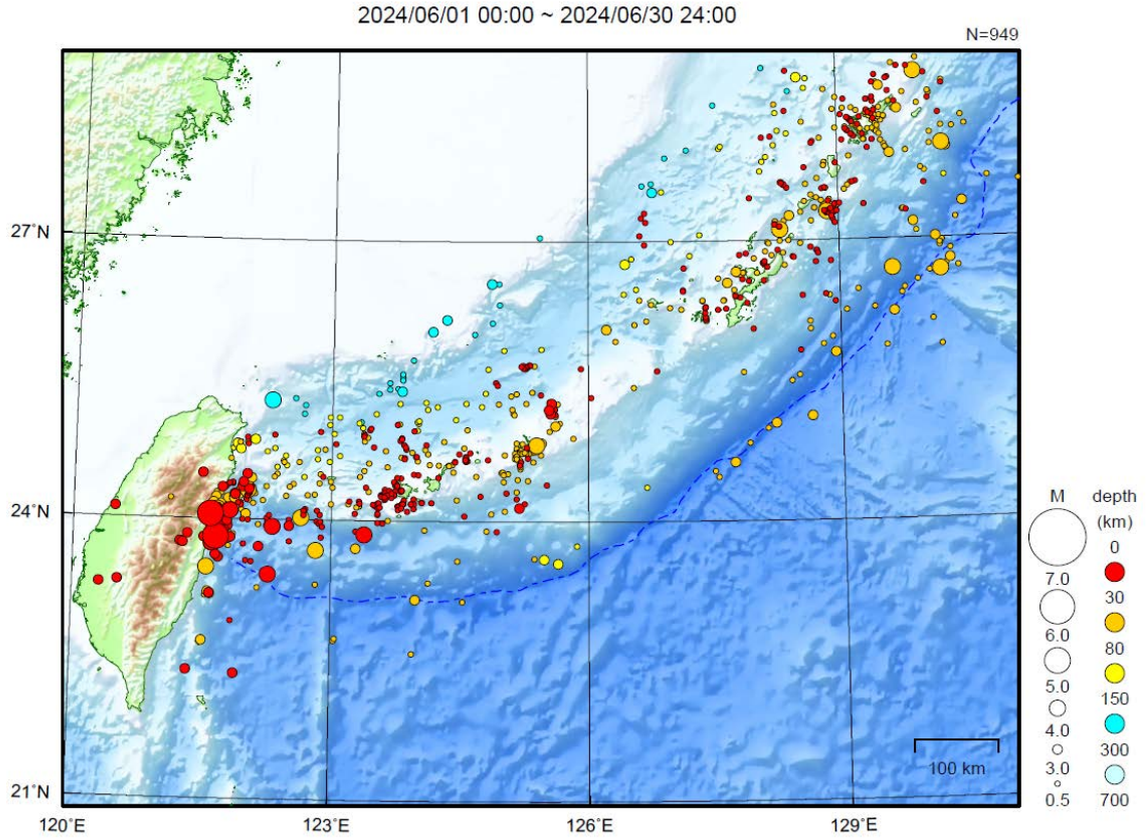


図10 沖縄地方の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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]

6月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は7回（5月は1回）であった。

6月中、特に目立った活動はなかった。

○その他の地域の地震活動

2024/06/01 00:00 ~ 2024/06/30 24:00

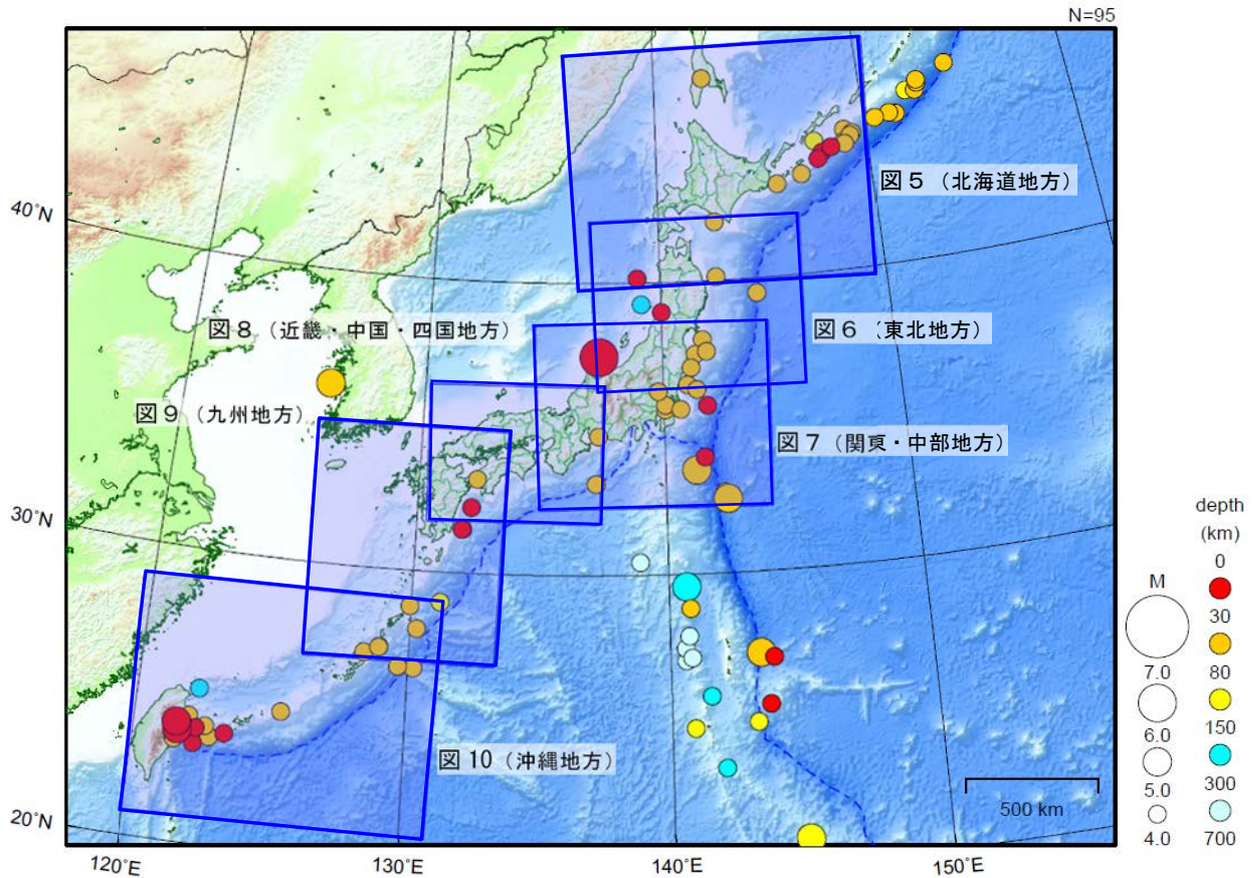


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2024年6月1日～6月30日、 $M \geq 4.0$ ）

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ETOP02v2を使用

[概況]

6月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震は1回（5月は1回）であった。

6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81回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第459回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和6年7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.27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係する現象）

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) 紀伊半島中部から紀伊半島西部：5月30日から6月2日
- (2) 紀伊半島西部：6月15日から18日
- (3) 東海：6月17日から24日
- (4) 四国中部：6月20日から29日

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）から（4）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。

GNSS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、2023年秋頃から一時的に鈍化していましたが、最近では継続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）

GNSS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）から（4）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、2023年秋頃から一時的に鈍化していましたが、最近では継続しています。

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。

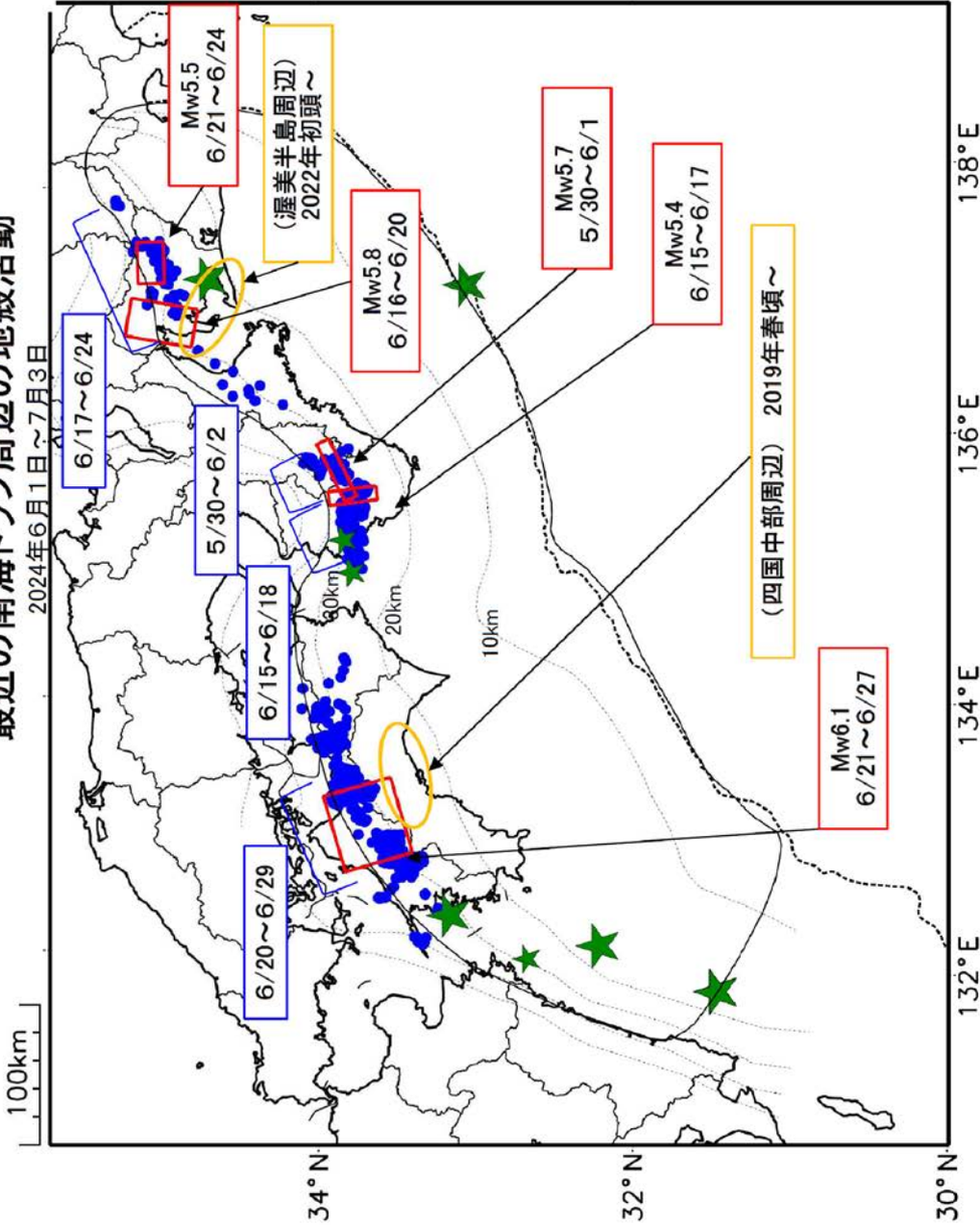
〔「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語〕

- ・「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3km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）」が観測される時は、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



緑(★) 通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上、大きさはMの大きさを示す)
 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)気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果による。
 短期的ゆっくりすべり………【東海】気象庁の解析結果を示す。【紀伊半島中部、紀伊半島西部、四国中部、四国中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり………【渥美半島周辺、四国中部周辺】国土地理院の解析結果を元にお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6月）

警報・予報事項に変更のあった火山はありません（令和6年7月8日14時現在）。

表1 令和6年7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、口永良部島※
	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、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※、海徳海山※、福徳岡ノ場※
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、孀婦岩、海形海山、噴火浅根、北福徳堆、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、硫黄鳥島、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】（6月1日～30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。

浅間山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

山体浅部を震源とする火山性地震は、4月中旬以降増加した状態が続いています。3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、4月下旬から鈍化し、5月以降、停滞しています。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。

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が、3月下旬以降増加がみられ、5月下旬以降さらに多い状態となっています。山頂付近の噴気の状態に変化は認められません。

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。

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〕

今期間、硫黄島内及びその周辺海域で噴火は認められませんでした。

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、引き続き、変色水域が確認されています。活発な火山活動が継続しており、今後も噴火の可能性がります。

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。

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、火山活動が高まった状態が続いています。19日から20日にかけて、火山性微動の振幅の一時的な増大がみられました。また、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量はやや多い状態で経過しています。

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、爆発が1回発生しました。噴煙は最高で火口縁上1,300mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で9合目（南岳山頂火口から約600m）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¹⁾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3、入山規制）及び火山現象に関する海上警報】

口永良部島では、4月以降、火山性地震が多い状態で経過しています。火山性地震は主に古岳火口付近の浅いところで発生しました。

GNSS連続観測では、2023年6月下旬頃から11月頃にかけて古岳付近の膨張を示す変動が観測されており、現在も膨張した状態が維持されています。

口永良部島では、火口付近の浅いところで地震活動が活発となっており、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。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、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）】

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800mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は観測されませんでした。

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。島の西側で発生していると推定される火山性地震は概ね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。

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。

（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）
東北地方	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）
	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6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6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）
福徳岡ノ場	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6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） 2024年4月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2024年5月15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

令和6年6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)		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 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6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） 2024年4月13日火口周辺警報（レベル3、入山規制）
	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、孀婦岩、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。

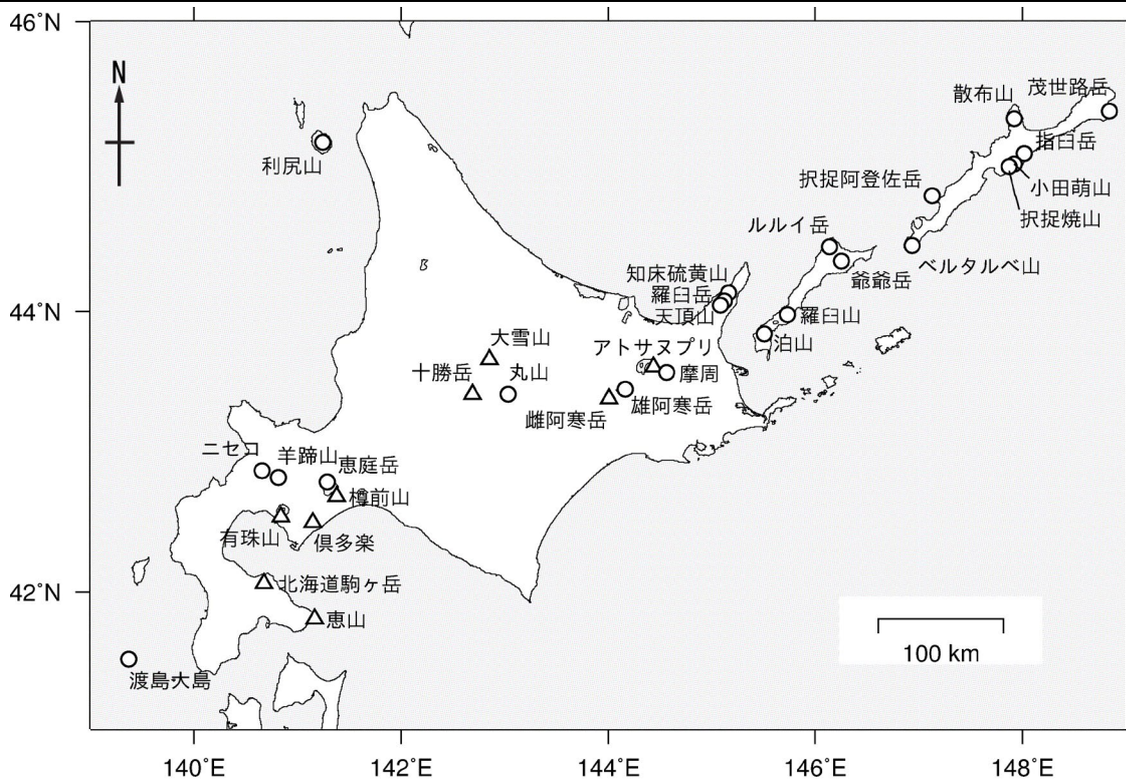
○ 北海道地方の火山活動

管内月間火山概況（令和6年6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（6月30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（6月1日～30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）〕

火山活動にわずかな変化が認められますが、概ね静穏のうちに経過しており、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）〕

火山活動は概ね静穏に経過していますが、長期的には噴気活動や地殻変動に活発化の傾向がわずかに認められており、今後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6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（6月30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（6月1日～30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）〕

今期間、火山性微動が観測されましたが、その他の観測データに特段の変化はありません。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。

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。

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）〕

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が、その他の観測データに特段の変化はありません。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。

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）〕

火山性地震は少ない状態で経過しており、また、大穴火口周辺では緩やかな地盤の収縮を示唆する変化がみられていることから、山体浅部の熱水活動は低下しているとみられます。一方で、火山ガスや噴気・地熱の活動は継続していますので、今後の火山活動の推移には留意が必要です。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）〕

期間外の7月3日と4日に火山性微動が観測されましたが、その他の観測データ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ますが、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

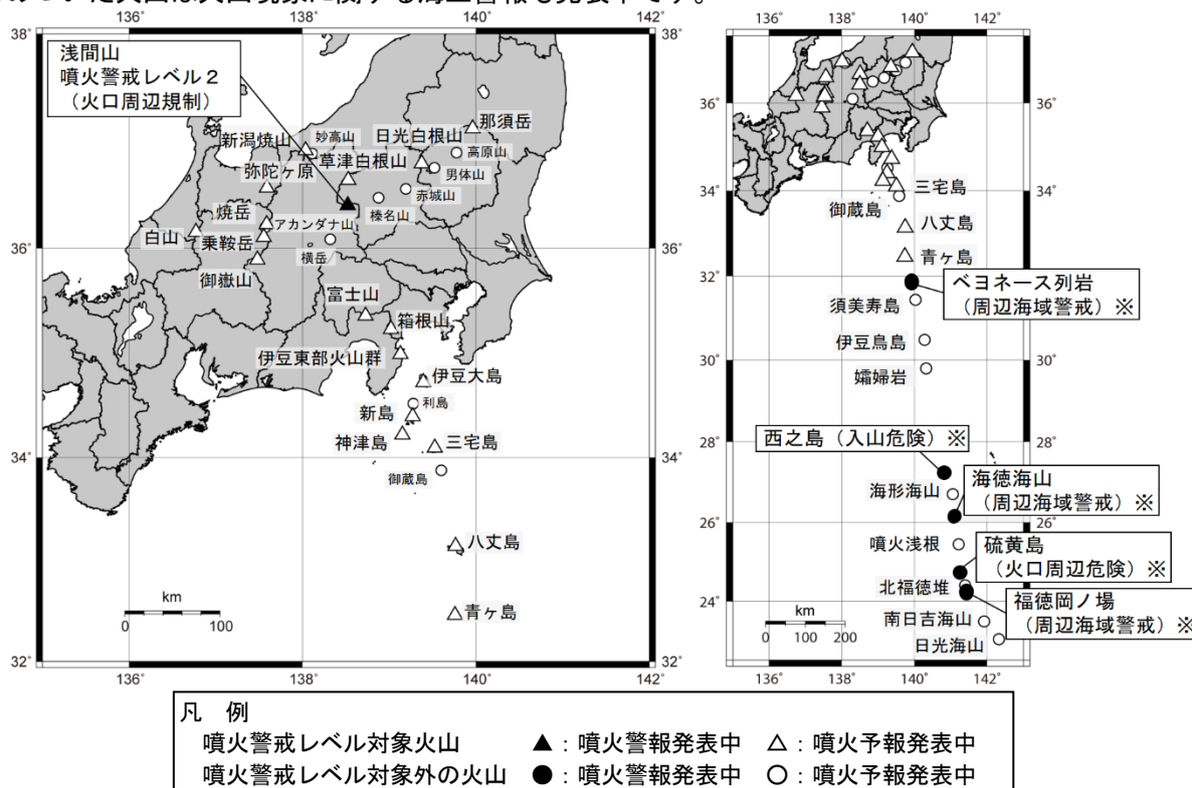
管内月間火山概況（令和6年6月）

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（6月30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、孀婦岩、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（6月1日～30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）〕

湯釜周辺の浅部の膨張を示す明瞭な地殻変動はみとめられませんが、5月下旬以降、地震回数がやや増加しています。

火山活動は静穏に経過していますが、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）〕

山体浅部を震源とする火山性地震は、4月中旬以降増加した状態が続いています。3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、4月下旬から鈍化し、5月以降、停滞しています。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。

新湯焼山〔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が、3月下旬以降増加がみられ、5月下旬以降さらに多い状態となっています。山頂付近の噴気の状態に変化は認められません。

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〕

今期間、硫黄島内及びその周辺海域で噴火は認められませんでした。

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、引き続き、変色水域が確認されています。活発な火山活動が継続しており、今後も噴火の可能性がります。

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

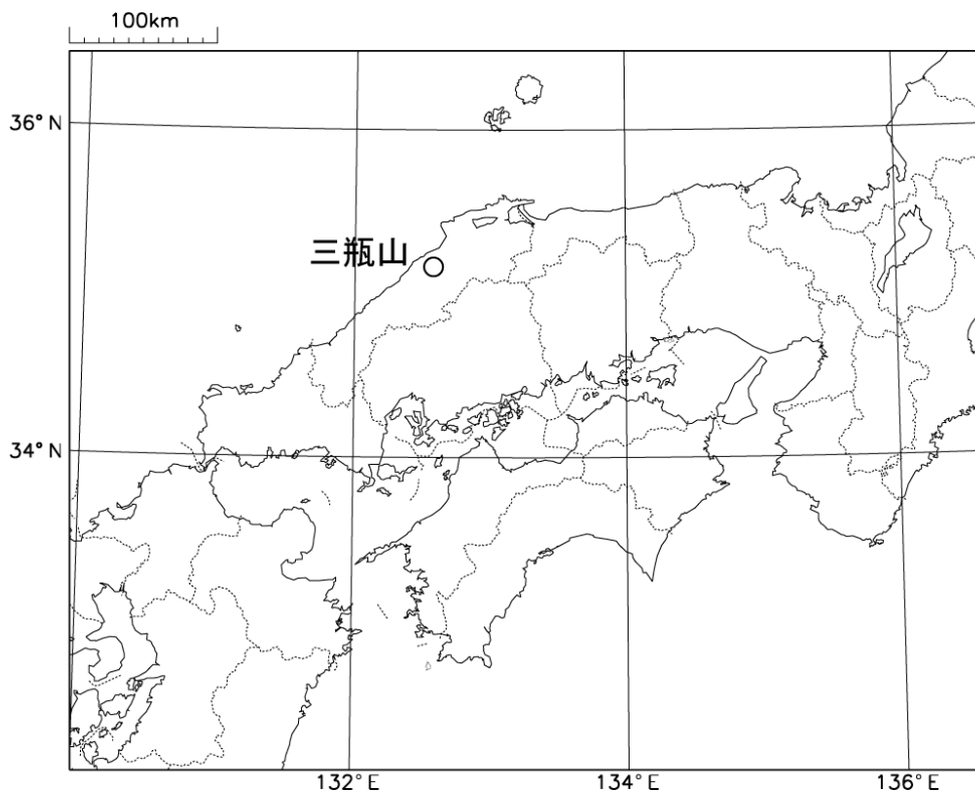
管内月間火山概況（令和6年6月）

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

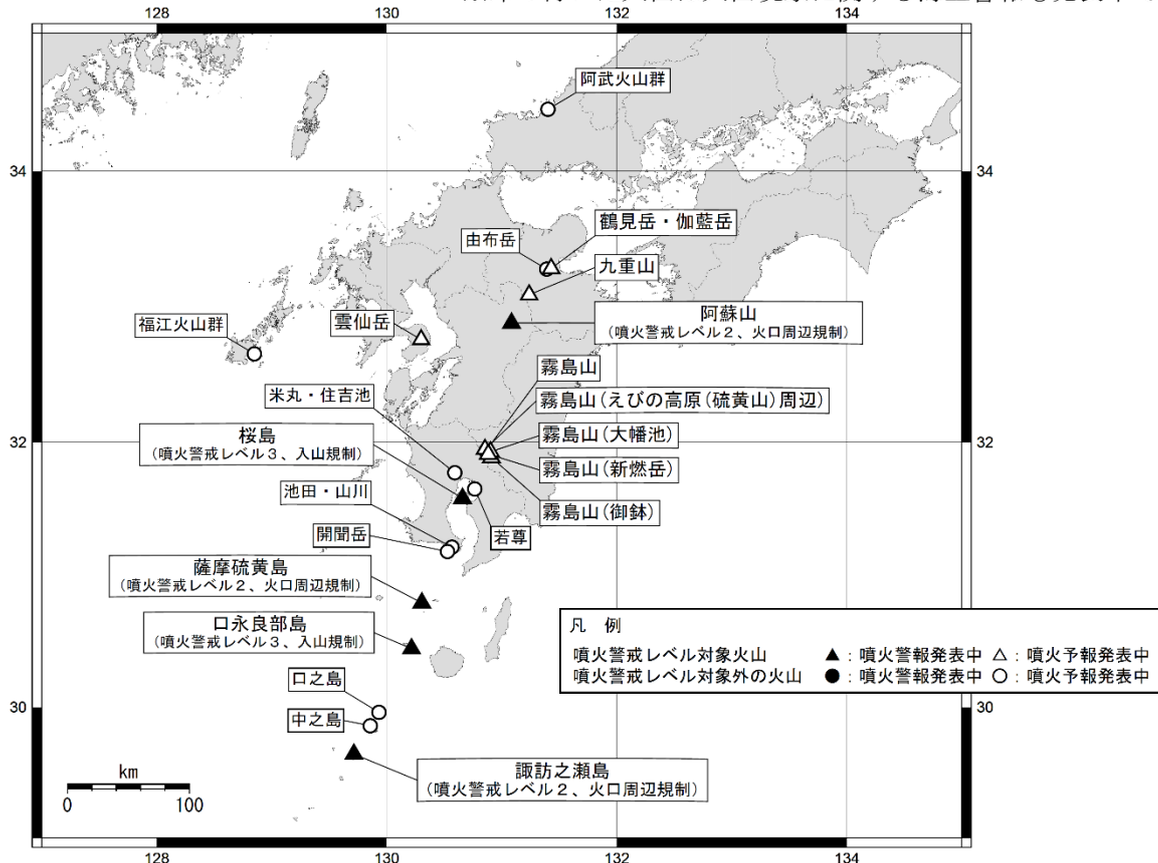
管内月間火山概況（令和6年6月）

福岡管区气象台
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（令和6年6月30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、口永良部島※
	レベル2（火口周辺規制）	阿蘇山、薩摩硫黄島、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、国立研究開発法人産業技術総合研究所、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（6月1日～30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。

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みられますので、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、火山活動が高まった状態が続いています。19日から20日にかけて、火山性微動の振幅の一時的な増大がみられました。また、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量はやや多い状態で経過しています。

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）きりしまやま おおはたいけ [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。

霧島山（新燃岳）きりしまやま しんもえだけ [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。

霧島山（御鉢）きりしまやま おはち [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。

桜島さくらじま [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、爆発²⁾が1回発生しました。噴煙は最高で火口縁上 1,300mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で9合目（南岳山頂火口から約600m）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。

薩摩硫黄島さつまいおうじま [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3、入山規制）及び火山現象に関する海上警報]

口永良部島では、4月以降、火山性地震が多い状態で経過しています。火山性地震は主に古岳火口付近の浅いところで発生しました。

GNSS連続観測では、2023年6月下旬頃から11月頃にかけて古岳付近の膨張を示す変動が観測されており、現在も膨張した状態が維持されています。

口永良部島では、火口付近の浅いところで地震活動が活発となっており、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。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、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）]

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800mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は観測されませんでした。

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。島の西側で発生していると推定される火山性地震は概ね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。

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、火道内の爆発による地震を伴い、爆発音、体を感じる空気の振動、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6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

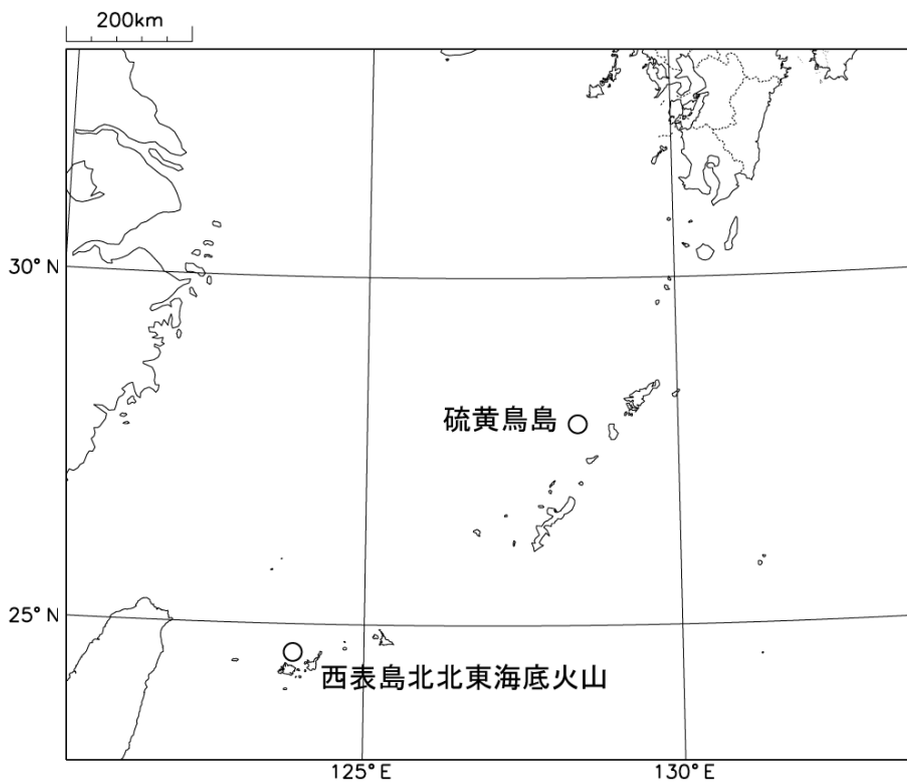
噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

硫黄鳥島〔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/kaietsu/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6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46～53号	3日、7日、10日、14日、 17日、21日、24日、 28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(12日)は、3300トン/日で、非常に多い。 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、同年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。始良カルデラ地下深部にマグマが蓄積した状態で、火山ガス放出量も概ね多いことから、今後噴火活動が再び活発化すると考えられる。
		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。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 火口周辺規制)	解説情報 第49～56号	3日、7日、10日、14日、 17日、21日 16時00分 24日 16時10分 28日 16時05分	古岳火口付近浅部の火山性地震は多い状態。新岳付近の火山性地震は少ない状態。新岳火口で白色噴煙を観測。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は少ない状態。 11～13日と25～26日の現地調査で、引き続き古岳火口付近及び新岳火口西側割れ目付近に地熱域を確認し、特段の変化は認められず。 GNSS観測で、2023年11月頃にかけてみられた古岳付近の膨張を示す変動で膨張した状態が維持されている。 火口付近浅部の地震活動はやや活発で、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。新岳火口及び古岳火口の周辺において噴火が発生する可能性がある。
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31～34号	7日、14日、21日 16時00分 28日 16時05分	火山性微動の振幅は5月31日から6月1日にかけて一時的にやや大きく、19日にも一時的に大きくなったが、それ以外は小さい状態で推移。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量(4日、12日)は、1400、1200トン/日でやや多い。11日と19日の現地調査で、中岳第一火口底に乳緑色の湯だまりを確認。湯だまり量は約5割、湯だまり内で噴湯を確認。南側火口壁は、引き続き温度の高い状態、19日の最高温度はやや低下。 5月15日以降、火山性微動の振幅に時々増大がみられ、火山活動に高まりが認められる。
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45～52号	3日、7日、10日、14日、 17日、21日、24日、 28日 16時00分	火山性地震は、4月中旬以降増加した状態。3月中旬からの山体西側の膨張を示す傾斜変動は、4月下旬から鈍化し5月に入り停滞。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は2023年3月以前に比べて多い状態。
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23～26号	3日、10日、17日 16時00分 24日 16時10分	火山性地震は少ない状態。火山性微動はなし。 GNSS連続観測で島内の一部の基線で2023年10月頃から縮みの変化がみられる。噴煙、火映、地殻変動等の火山活動の状況。

令和6年6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
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29～32号	3日、10日、17日 16時00分 24日 16時10分	噴火活動が継続。爆発及び大きな噴石の飛散は観測されず。噴煙、火映の状況。集落周辺での降灰は確認されず。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。
		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。
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)	解説情報 第1～6号	2日 15時20分 3日～7日 16時00分	山頂付近で微小な火山性地震が増加。5月30日から日回数は、5、7、8、20、4、6、5、4回。6日までの10日間で70回。GNSS連続観測では、山頂付近で緩やかな膨張を示すと考えられる変化が継続。中長期的に火山活動が高まってきている可能性があり今後の活動の推移に注意。
		解説情報(臨時) 第7～30号	7日 22時10分 8日～30日 16時00分	山頂付近の火山性地震は6月7日までの10日間で80回。その後74、75、78、75、58、71、73、79、83、69、77、72、68、76、84、75、73、68、67、76、72、72回。GNSS連続観測で長期的に山頂付近の緩やかな膨張を示す変化が継続。11～13日の現地調査では山頂付近の噴気及び地熱の状況に特段の変化は認められず。火山性地震がさらに増加した場合、噴火警戒レベル引上げの可能性あり。

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）6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。

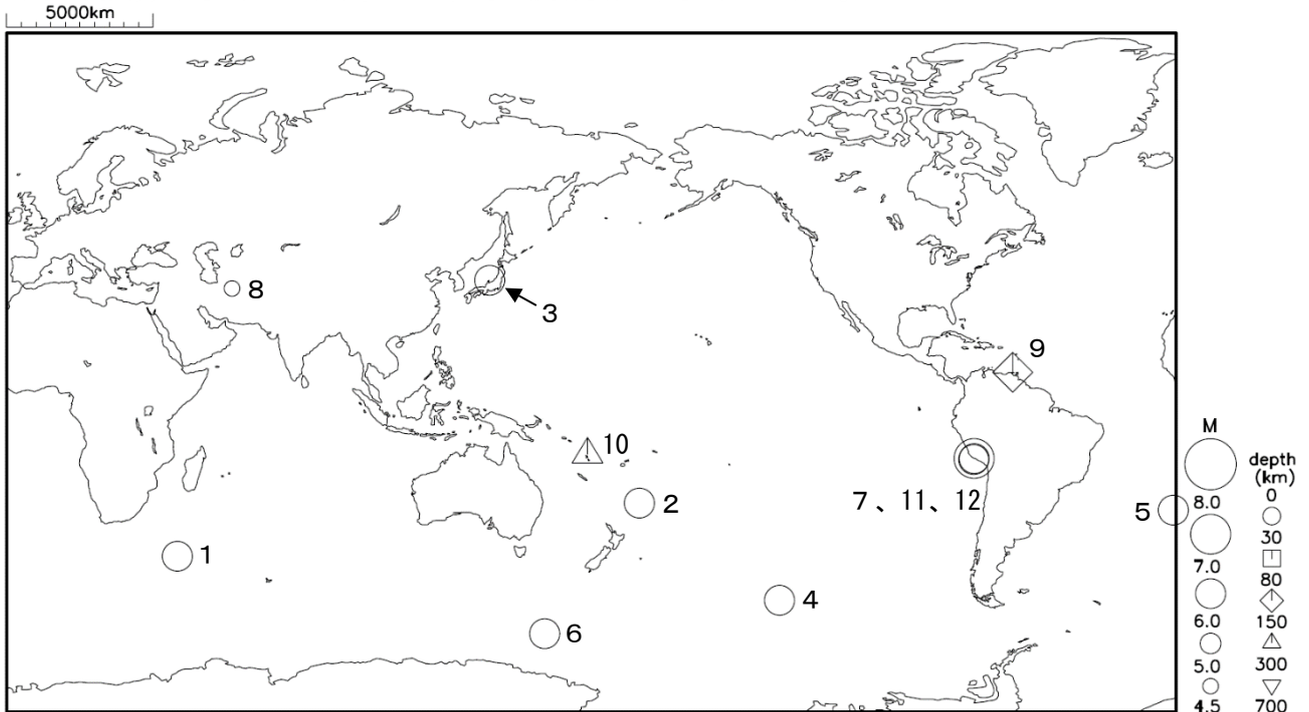


図1 令和6年（2024年）6月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和6年（2024年）6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	06月01日00時46分	S43° 18.3′	E 41° 43.3′	10			6.2	南アフリカ、プリンスエドワード諸島			
2	06月01日00時54分	S28° 56.8′	W176° 52.5′	20			6.2	ケルマデック諸島			
3	06月03日06時31分	N37° 28.0′	E137° 18.1′	14		6.0	(5.8)	石川県能登地方	重傷1人など		
4	06月09日18時55分	S53° 51.4′	W133° 59.3′	10			6.2	太平洋－南極海嶺			
5	06月14日13時26分	S30° 56.4′	W 13° 28.3′	10			6.0	大西洋中央海嶺南部			
6	06月16日09時27分	S61° 0.2′	E154° 7.7′	11			6.0	パレニー諸島			
7	06月16日23時47分	S15° 50.7′	W 74° 25.1′	23			6.0 _g	ペルー沿岸			
8	06月18日18時54分	N35° 15.6′	E 58° 27.4′	10	4.9			イラン北・中部	死者4人など		
9	06月23日12時58分	N10° 45.1′	W 62° 37.7′	87			6.0	ベネズエラ沿岸			
10	06月24日17時03分	S14° 36.5′	E167° 14.9′	157			6.3	バヌアツ諸島			
11	06月28日14時36分	S15° 48.6′	W 74° 26.6′	28			(7.1)	ペルー沿岸	負傷者9人など、津波観測0.2m (チャラ)		○
12	06月29日16時05分	S16° 7.3′	W 74° 34.7′	19			6.1 _g	ペルー沿岸			

- ・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7月4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、6月3日の石川県能登地方の地震による被害は石川県(2024年6月6日09時30分現在)、その他出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2024年7月4日現在) 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。
- ・海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration)による (2024年7月4日現在)

6月28日 ペルー沿岸の地震

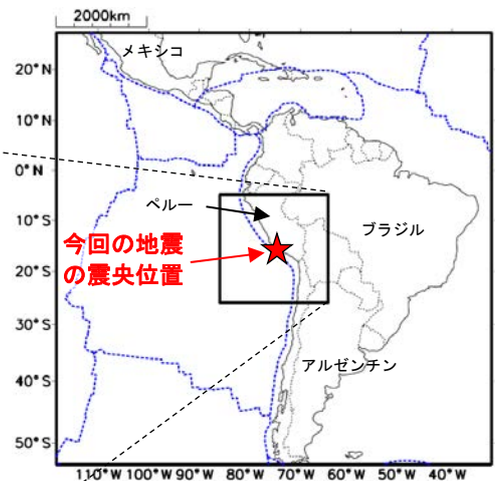
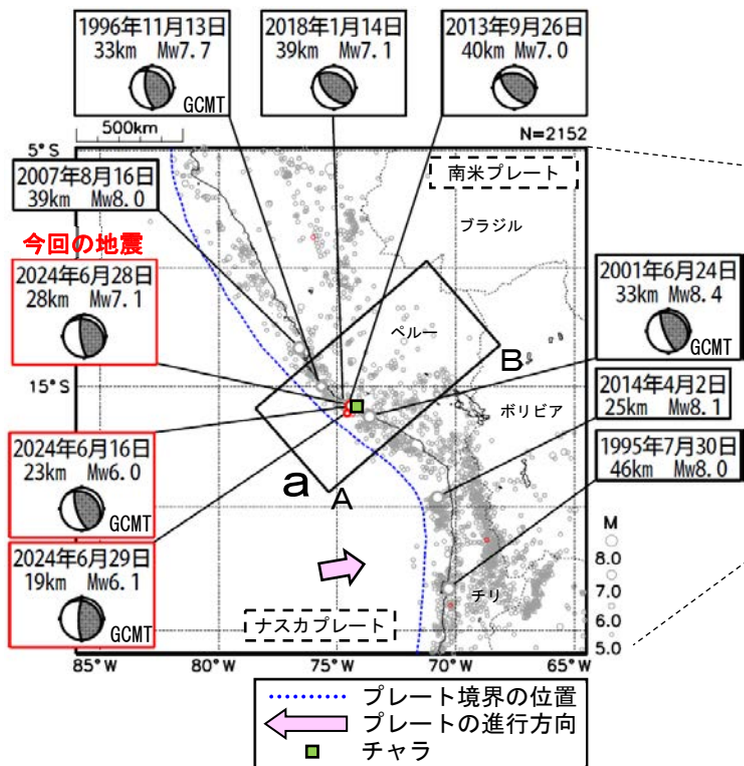
2024年6月28日14時36分（日本時間、以下同じ）にペルー沿岸の深さ28kmでMw7.1（Mwは気象庁によるモーメントマグニチュード）の地震が発生した。この地震はナスカプレートと南米プレートの境界で発生した。発震機構（気象庁によるCMT解）は東北東-西南西方向に圧力軸を持つ型である。

気象庁は、この地震に対して、同日15時06分に遠地地震に関する情報（日本への津波の影響なし）を発表した。この地震により、チャラ（ペルー）で0.2mの津波を観測した。また、この地震により、負傷者9人などの被害が生じた（2024年6月28日現在）。

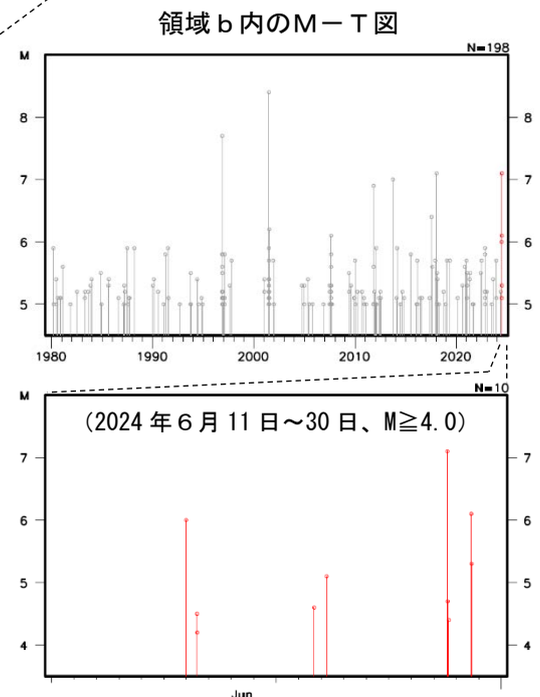
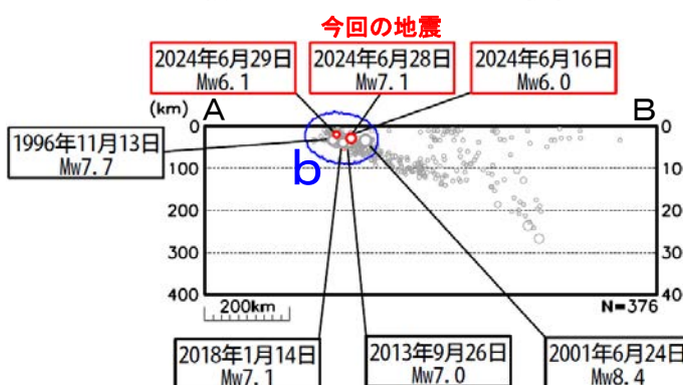
また、今回の地震の震源付近（領域b）では、今回の地震の発生前の同月16日にMw6.0の地震が発生していた。

1980年以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）は、M6.0以上の地震が時々発生するなど、地震活動が活発な領域である。今回の地震から東南東に約100km離れた場所では、2001年6月24日にMw8.4の地震が発生し、死者139人などの被害が生じた。また、この地震により太平洋沿岸の広い範囲で津波が観測され、日本国内でも根室市花咲で28cmなどの津波を観測した。

震央分布図
（1980年1月1日～2024年6月30日、
深さ0～400km、M≥5.0）
2024年6月の地震を赤色で表示



領域a内の断面図（A-B投影）



※震源要素は、米国地質調査所(USGS)による(2024年7月4日現在)。ただし、吹き出しを付けた地震の発震機構及びMwは、今回の地震、2013年9月26日の地震、2014年4月2日の地震及び2018年1月14日の地震は気象庁、その他の地震はGlobal CMTによる。地震の被害は、今回の地震はOCHA(UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs:国連人道問題調整事務所、2024年6月28日現在)、その他の地震は宇津及び国際地震工学センターの「世界の被害地震の表」による。プレート境界の位置はBird(2003)*1より引用。海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA)による(2024年7月4日現在)。

*1 参考文献 Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.

● 世界の主な火山活動

令和6年（2024年）6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）6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6月中に震度1以上を観測した地震は157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/eqev/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 04 02	豊後水道 高知県	33° 12.9' N	132° 21.3' E	39km	M: 4.5
		4 宿毛市桜町*3.9 3 宿毛市片島*3.0 2 黒潮町佐賀*2.3 大月町弘見*2.2 四万十市古津賀*2.2 四万十町大正*1.9 三原村来栖野*1.7 土佐清水市有永*1.5 1 黒潮町入野*1.4 四万十町琴平町*1.3 四万十市西土佐江川崎*1.1 高知香南市夜須町坪井*1.0 土佐清水市天神町*1.0 四万十町窪川中津川*1.0 四万十町十川*1.0 土佐清水市足摺岬*0.9 梶原町広野*0.9 梶原町梶原*0.9 土佐市蓮池*0.8 高知香南市吉川町吉原*0.8 中土佐町大野見吉野*0.8 須崎市西糺町*0.7 土佐清水市松尾*0.7 高知市本町*0.7 高知市丸ノ内*0.6 高知津野町力石*0.5 高知市春野町芳原*0.5				
		愛媛県				
		3 宇和島市丸穂*3.4 松野町松丸*2.8 愛南町一本松*2.8 宇和島市吉田町*2.8 宇和島市津島町*2.7 宇和島市住吉町*2.6 愛南町船越*2.5 愛媛鬼北町近永*2.5 愛南町柏*2.5 2 宇和島市三間町*2.4 八幡浜市五反田*2.4 大洲市脇川町*2.4 東温市南方*2.3 上島町弓削*2.3 大洲市長浜*2.3 伊方町湊浦*2.3 今治市菊間町*2.2 愛南町城辺*2.2 伊予市中山町*2.1 西予市宇和町*2.1 西予市明浜町*2.1 愛媛鬼北町成川*2.1 西予市野村町*2.0 西予市三瓶町*2.0 西条市丹原町鞍瀬*2.0 東温市見奈良*1.9 今治市吉海町*1.9 大洲市大洲*1.8 今治市大西町*1.8 西予市城川町*1.8 松山市富久町*1.8 松山市中島大浦*1.8 伊予市下吾川*1.8 砥部町総津*1.7 久万高原町久万*1.7 松山市北条辻*1.7 愛南町御荘*1.6 今治市大三島町*1.6 内子町内子*1.6 愛媛鬼北町下鍵山*1.6 内子町小田*1.6 愛媛松前町筒井*1.6 八幡浜市保内町*1.6 今治市宮窪町*1.6 内子町平岡*1.5 1 今治市南宝来町二丁目*1.4 松山市北持田町*1.4 砥部町宮内*1.4 大洲市河辺町*1.4 八幡浜市広瀬*1.3 伊方町三崎*1.3 今治市上浦町*1.3 上島町生名*1.2 上島町岩城*1.2 今治市朝倉北*1.2 今治市伯方町*1.0 西条市丹原町池田*1.0 久万高原町洪草*1.0 伊方町三机*1.0 西条市新田*0.8 今治市関前岡村*0.8 新居浜市別子山*0.7 大洲市豊茂*0.6 伊予市双海町*0.6 久万高原町東川*0.6 新居浜市一宮町*0.5				
		広島県				
		2 府中町大通り*2.1 江田島市大柿町*2.0 呉市二河町*1.9 坂町役場*1.9 大崎上島町東野*1.8 江田島市能美町*1.8 呉市安浦町*1.7 海田町役場*1.7 呉市川尻町*1.6 大崎上島町中野*1.6 広島安佐北区可部南*1.6 呉市宝町*1.5 呉市音戸町*1.5 尾道市向島町*1.5 東広島市黒瀬町*1.5 廿日市市大野*1.5 呉市下蒲刈町*1.5 1 安芸高田市向原町*1.4 呉市広*1.4 呉市豊町*1.4 江田島市江田島町*1.4 大崎上島町木江*1.4 安芸高田市向原町長田*1.3 三原市久井町*1.3 竹原市中央*1.3 三原市本郷南*1.3 福山市内海町*1.3 広島安佐南区祇園*1.3 大竹市小方*1.2 尾道市瀬戸田町*1.2 広島安芸区中野*1.2 呉市音戸中学校*1.2 広島西区己斐*1.2 呉市豊浜町*1.1 呉市焼山*1.1 広島佐伯区利松*1.1 東広島市西条栄町*1.1 尾道市久保*1.1 福山市松永町*1.0 呉市郷原町*1.0 三原市円一町*1.0 広島中区上八丁堀*1.0 尾道市因島土生町*1.0 東広島市豊栄町*1.0 廿日市市下平良*1.0 廿日市市津田*1.0 熊野町役場*1.0 安芸高田市吉田町*1.0 北広島町有田*1.0 安芸太田町中筒賀*0.9 北広島町都志見*0.9 広島南区宇品海岸*0.9 安芸高田市甲田町*0.8 東広島市河内町*0.8 東広島市安芸津町*0.8 呉市蒲刈町*0.8 世羅町西上原*0.7 神石高原町油木*0.7 北広島町大朝*0.7 尾道市御調町*0.7 広島三次市三次町*0.7 安芸太田町戸河内*0.7 東広島市福富町*0.7 福山市神辺町*0.7 広島三次市吉舎町*0.7 世羅町東神崎*0.7 廿日市市吉和*0.6 福山市駅家町*0.6 江田島市沖美町*0.6 庄原市高野町*0.6 廿日市市宮島町*0.6 安芸太田町加計*0.5 広島三次市三和町*0.5 北広島町豊平郵便局*0.5 北広島町川小田*0.5 安芸高田市八千代町*0.5 安芸高田市美土里町*0.5				
		山口県				
		2 周防大島町小松*2.3 柳井市大島*2.2 防府市西浦*2.1 周防大島町久賀*1.9 柳井市南町*1.9 周防大島町平野*1.5 周防大島町東和総合支所*1.5 1 上関町長島*1.3 田布施町下田布施*1.3 周防大島町西安下庄*1.3 岩国市横山*1.2 平生町平生*1.1 山口市小郡下郷*1.0 山陽小野田市日の出*0.9 岩国市由宇町*0.9 光市中央*0.9 光市岩田*0.9 山口市阿知須*0.9 下松市大手町*0.9 岩国市今津*0.8 山口市秋徳東*0.8 周南市富田*0.8 岩国市玖珂阿山*0.7 上関町室津*0.7 岩国市本郷町本郷*0.6 岩国市玖珂支所*0.6 和木町和木*0.6 下関市竹崎*0.6 防府市寿*0.6 山口市秋徳二島*0.5 萩市土原*0.5 周南市岐山通り*0.5				
		熊本県				
		2 産山村山鹿*2.0 熊本高森町高森*1.9 1 阿蘇市波野*0.9				
		大分県				
		2 国東市田深*2.0 佐伯市蒲江蒲江浦*2.0 佐伯市上浦*1.9 佐伯市鶴見*1.8 国東市鶴川*1.7 別府市天間*1.7 臼杵市臼杵*1.6 津久見市宮本町*1.6 大分市新春日町*1.5 津久見市立花町*1.5 佐伯市春日町*1.5 佐伯市弥生*1.5 佐伯市米水津*1.5				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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 姫島村役場*=1.4 国東市安岐町*=1.4 佐伯市直川*=1.4 大分市佐賀関*=1.3 佐伯市役所*=1.2 竹田市竹田小学校*=1.2 杵築市山香町*=1.1 豊後大野市千歳町*=1.1 竹田市久住町*=1.1 竹田市会々*=1.1 宇佐市上田*=1.1 豊後高田市真玉*=1.0 豊後高田市香々地*=1.0 国東市国見町伊美*=1.0 国東市武蔵町*=1.0 大分市明野北=1.0 杵築市南杵築*=1.0 佐伯市宇目*=1.0 竹田市荻町*=1.0 宇佐市安心院町*=0.9 別府市鶴見=0.9 日出町役場*=0.9 豊後大野市緒方町*=0.9 中津市植野*=0.9 豊後高田市御玉*=0.9 別府市上野口町*=0.8 由布市湯布院町川上*=0.8 豊後大野市大野町*=0.8 豊後大野市清川町*=0.8 宇佐市院内町*=0.8 竹田市直入町*=0.8 国東市国見町西方寺=0.8 豊後大野市三重町=0.7 豊後大野市犬飼町黒松*=0.7 大分市舞鶴町*=0.7 杵築市杵築*=0.7 由布市庄内町*=0.6 中津市三光*=0.6 佐伯市堅田=0.6 中津市上宮永=0.6 豊後大野市犬飼町犬飼*=0.5 臼杵市乙見=0.5 島根県 1 川本町川本*=1.4 益田市常盤町*=1.3 邑南町淀原*=1.0 邑南町下口羽*=1.0 浜田市殿町*=0.9 邑南町瑞穂支所*=0.8 島根美郷町都賀本郷*=0.6 江津市桜江町川戸*=0.6 益田市美都町都茂*=0.6 大田市仁摩町仁万*=0.5 江津市江津町*=0.5 岡山県 1 真庭市禾津*=1.2 倉敷市児島小川町*=1.1 里庄町里見*=0.9 矢掛町矢掛*=0.9 浅口市金光町*=0.9 岡山区御津金川*=0.9 岡山区片岡*=0.9 井原市井原町*=0.8 笠岡市笠岡*=0.8 瀬戸内市長船町*=0.7 倉敷市船穂町*=0.6 真庭市下方*=0.6 倉敷市水島北幸町*=0.5 倉敷市玉島阿賀崎*=0.5 倉敷市新田=0.5 倉敷市真備町*=0.5 香川県 1 観音寺市坂本町=0.8 観音寺市瀬戸町*=0.7 多度津町家中=0.5 福岡県 1 行橋市今井*=1.0 みやこ町犀川本庄*=0.5 宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石*=1.4 延岡市北方町総合支所*=1.4 延岡市北浦町古江*=1.2 高千穂町三田井=1.1 宮崎美郷町田代*=1.0 高千穂町寺迫*=0.9 延岡市北川町総合支所*=0.6 門川町平城東*=0.6 宮崎都農町役場*=0.5				
2	1 10 57	岩手県沿岸北部 岩手県 2 遠野市青笹町*=1.6 1 宮古市区界*=1.0 宮古市茂市*=1.0 葛巻町葛巻元木=1.0 盛岡市薮川*=0.9 宮古市川井*=0.9 花巻市大迫総合支所*=0.9 盛岡市洪民*=0.8 田野畑村田野畑=0.8 八幡平市田頭*=0.8 普代村銅屋*=0.7 宮古市田老*=0.7 葛巻町消防分署*=0.5 住田町世田米*=0.5 久慈市枝成沢=0.5 花巻市東和町*=0.5 一関市室根町*=0.5 青森県 1 青森南部町苫米地*=0.8	39° 45.3' N	141° 50.5' E	58km	M: 3.7
3	1 11 37	奄美大島北東沖 鹿児島県 1 奄美市名瀬港町=0.7 奄美市笠利町里*=0.6	28° 58.1' N	131° 06.0' E	86km	M: 4.6
4	1 18 48	山梨県中・西部 山梨県 1 山梨北杜市長坂町*=1.0 山梨北杜市明野町*=0.6	35° 44.9' N	138° 17.4' E	13km	M: 2.8
5	2 08 54	石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=0.9 穴水町大町*=0.9 輪島市河井町*=0.6	37° 19.4' N	136° 54.5' E	12km	M: 3.0
6	2 20 17	熊本県熊本地方 熊本県 2 宇城市豊野町*=2.3 宇城市小川町*=2.0 氷川町島地*=1.5 1 八代市平山新町=1.4 熊本美里町馬場*=1.4 宇城市松橋町=1.4 八代市鏡町*=1.3 八代市東陽町*=1.3 宇城市不知火町*=1.3 八代市泉支所*=1.2 八代市千丁町*=1.2 上天草市大矢野町=1.2 氷川町宮原*=1.1 熊本南区城南町*=1.1 甲佐町豊内*=1.1 上天草市姫戸町*=1.1 八代市新地町*=1.0 八代市坂本町*=1.0 五木村甲*=0.9 球磨村渡*=0.9 宇土市浦田町*=0.8 宇城市三角町*=0.8 御船町御船*=0.8 上天草市龍ヶ岳町*=0.7 嘉島町上島*=0.6 熊本美里町永富*=0.6 上天草市松島町*=0.6 人吉市蟹作町*=0.5 熊本西区春日=0.5 八代市泉町=0.5 宮崎県 1 西都市上の宮*=0.5 鹿児島県 1 長島町鷹巣*=0.8 長島町伊唐島*=0.7	32° 34.9' N	130° 39.0' E	12km	M: 3.4
7	3 04 40	静岡県中部 静岡県 1 富士市大淵*=1.1 富士宮市野中*=0.8 静岡葵区梅ヶ島*=0.5	35° 15.4' N	138° 16.8' E	31km	M: 2.7
8 (注)	3 06 31 3 06 33	石川県能登地方 石川県能登地方 石川県 5強 珠洲市三崎町=5.3 輪島市鳳至町=5.2 珠洲市正院町*=5.1 珠洲市大谷町*=5.1 5弱 能登町松波*=4.9 能登町宇出津=4.5 4 輪島市河井町*=4.3 輪島市門前町走出*=4.2 能登町柳田*=4.2 七尾市能登島向田町*=3.8 穴水町大町*=3.7 七尾市本府中町=3.7 七尾市垣吉町*=3.6 3 中能登町末坂*=3.4 中能登町能登部下*=3.3 かほく市浜北*=3.3 志賀町富来領家町=3.2 志賀町末吉千古*=3.2 七尾市袖ヶ江町*=3.1 中能登町井田*=3.1 金沢市西念=3.1 かほく市宇野気*=3.1 能美市来丸町*=3.1 かほく市高松*=3.0 宝達志水町子浦*=3.0 宝達志水町今浜*=2.9 輪島市舳倉島=2.9 志賀町香能*=2.9 小松市小馬出町=2.9 津幡町加賀爪=2.9 能美市中町*=2.8 能美市寺井町*=2.8 白山市美川浜町*=2.7 羽咋市柳田町=2.7 金沢市弥生*=2.7 加賀市大聖寺南町*=2.7 白山市鶴来本町*=2.6 内灘町大学*=2.6 小松市向本折町*=2.5 2 川北町老々屋*=2.3 白山市倉光*=2.2 野々市市三納*=2.2 加賀市直下町=2.1 白山市河内町口直海*=1.9 加賀市山中温泉本町*=1.8 白山市別宮町*=1.8 1 白山市白峰*=1.4 白山市市原*=1.4 白山市女原*=1.3 新潟県 4 上越市頸城区百間町*=4.4 上越市三和区井ノ口*=4.3 長岡市小国町法坂*=4.2 上越市木田*=4.0 長岡市中之島*=3.9 上越市大手町=3.9 十日町市松代*=3.8 上越市中ノ俣=3.7 刈羽村割町新田*=3.6 上越市柿崎区柿崎*=3.6 上越市吉川区原之町*=3.6 上越市大潟区土底浜*=3.5 上越市板倉区針*=3.5 柏崎市西山町池浦*=3.5	37° 28.0' N 37° 27.4' N	137° 18.1' E 137° 20.3' E	14km 15km	M: 6.0 M: 3.4

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>3 上越市安塚区安塚*3.4 上越市牧区柳島*3.4 長岡市山古志竹沢*3.4 長岡市寺泊敦ケ曾根*3.4 三条市新堀*3.4 十日町市千歳町*3.4 新潟西区寺尾東*3.3 上越市名立区名立大町*3.3 長岡市浦*3.3 出雲崎町米田*3.3 柏崎市日石町*3.2 佐渡市小木町*3.2 小千谷市内*3.2 十日町市下条*3.2 長岡市上岩井*3.2 糸魚川市能生*3.2 出雲崎町川西*3.2 魚沼市須原*3.2 燕市分水桜町*3.2 佐渡市新穂瓜生屋*3.1 十日町市松之山*3.1 見附市昭和町*3.1 妙高市田町*3.1 小千谷市旭町*3.1 長岡市小島谷*3.1 南魚沼市六日町*3.1 上越市蒲川原区釜淵*3.1 十日町市水口沢*3.1 佐渡市岩谷口*3.1 佐渡市河原田本町*3.1 佐渡市赤泊*3.1 佐渡市羽茂本郷*3.0 長岡市東川口*3.0 佐渡市相川三丁目*3.0 上越市中郷区藤沢*3.0 佐渡市両津湊*3.0 糸魚川市大野*3.0 加茂市幸町*2.9 長岡市与板町与板*2.9 糸魚川市一の宮*2.9 柏崎市高柳町岡野町*2.9 佐渡市千種*2.8 南魚沼市浦佐*2.8 佐渡市畑野*2.8 妙高市栄町*2.8 新潟空港*2.8 佐渡市両津支所*2.8 新潟中央区美咲町*2.8 新潟南区白根*2.8 上越市大島区岡*2.8 糸魚川市青海*2.8 上越市清里区荒牧*2.8 三条市西裏館*2.8 燕市秋葉町*2.7 燕市吉田西太田*2.7 長岡市寺泊烏帽子平*2.7 五泉市太田*2.7 妙高市関山*2.7 湯沢町神立*2.6 新潟西蒲区役所*2.6 長岡市寺泊一里塚*2.6 阿賀町鹿瀬中学校*2.6 長岡市金町*2.5 妙高市田口*2.5 佐渡市真野新町*2.5</p> <p>2 長岡市幸町*2.4 長岡市千手*2.4 田上町原ヶ崎新田*2.4 津南町下船渡*2.4 弥彦村矢作*2.4 阿賀野市姥ヶ橋*2.4 新潟中央区関屋*2.4 新潟秋葉区程島*2.4 佐渡市相川栄町*2.4 新潟西蒲区巻甲*2.3 佐渡市松ヶ崎*2.3 南魚沼市塩沢小学校*2.3 新潟北区東栄町*2.3 南魚沼市塩沢宁舎*2.3 魚沼市下折立*2.2 魚沼市今泉*2.2 魚沼市堀之内*2.2 魚沼市小出島*2.2 新潟秋葉区新津東町*2.2 阿賀野市岡山町*2.1 十日町市上山*2.1 阿賀野市畑江*2.1 新潟江南区泉町*2.1 阿賀町豊川*2.0 五泉市村松乙*2.0 新潟中央区新潟市役所*2.0 魚沼市大沢*2.0 三条市荻堀*2.0 阿賀町津川*1.9 新潟東区下木戸*1.9 聖籠町諏訪山*1.9 阿賀野市かかやき*1.9 阿賀野市山崎*1.8 村上市岩船駅前*1.8 五泉市愛宕甲*1.7 阿賀町鹿瀬支所*1.7 魚沼市六沢*1.6 阿賀町白崎*1.6 佐渡市相川金山*1.6 関川村下関*1.6 新発田市乙次*1.5</p> <p>1 新発田市住田*1.4 新発田市中央町*1.4 新発田市真野原外*1.4 村上府屋*1.4 新発田市本町*1.3 村上市寒川*1.3 胎内市大川町*1.3 村上市塩町*1.2 村上市片町*1.2 村上市山口*1.2 村上市岩沢*1.2 胎内市新和町*1.2 胎内市黒川*1.0 村上市三之町*1.0</p>				
		<p>福島県</p> <p>3 会津坂下町市中三番甲*2.6 湯川村清水田*2.6 只見町只見*2.6</p> <p>2 西会津町登世島*2.4 南会津町田島*2.4 只見町黒谷*2.2 西会津町野沢*2.2 会津美里町新鶴庁舎*2.1 猪苗代町城南*2.0 南会津町山口*1.9 磐梯町磐梯*1.8 喜多方市高郷町*1.8 南会津町古町*1.8 福島昭和村下中津川*1.8 南会津町界*1.7 柳津町柳津*1.7 喜多方市塩川町*1.7 会津若松市河東町*1.6 郡山市湖南町*1.6 檜枝岐村上河原*1.5</p> <p>1 檜枝岐村下ノ原*1.4 福島金山町川口*1.4 いわき市小名浜*1.3 浪江町幾世橋*1.3 会津若松市北会津町*1.3 喜多方市御清水*1.3 国見町藤田*1.3 喜多方市山都町*1.2 北塩原村北山*1.2 須賀川市八幡山*1.2 会津若松市追手町*1.2 喜多方市松山町*1.2 いわき市錦町*1.1 会津若松市材木町*1.1 三島町宮下*1.1 南会津町松戸原*1.1 郡山市朝日*1.0 福島広野町下北迫大谷地原*0.9 大玉村南小屋*0.8 福島市花園町*0.8 会津美里町本郷庁舎*0.8 南会津町滝原*0.8 下郷町高崎*0.8 天栄村湯本支所*0.7 柳津町大成沢*0.6</p>				
		<p>富山県</p> <p>3 氷見市加納*3.4 射水市二口*3.3 射水市加茂中部*3.2 富山市新桜町*3.1 高岡市広小路*3.1 射水市本町*3.1 射水市橋下条*3.1 小矢部市泉町*3.0 舟橋村仏生寺*3.0 高岡市伏木*3.0 小矢部市水牧*2.8 射水市小島*2.8 高岡市福岡町*2.8 立山町芦崎寺*2.7 射水市日々湊*2.7 富山市八尾町福島*2.6 滑川市寺家町*2.6 南砺市城端*2.5 南砺市上平細島*2.5 南砺市蛇喰*2.5 立山町吉峰*2.5</p> <p>2 富山市石坂*2.4 富山市婦中町笹倉*2.4 上市町稗田*2.4 黒部市植木*2.3 砺波市庄川町*2.3 南砺市荒木*2.3 南砺市井波*2.2 富山市上二杉*2.2 魚津市釈迦堂*2.2 富山朝日町道下*2.2 入善町入膳*2.1 富山市今泉*2.1 砺波市栄町*2.1 南砺市天池*2.1 南砺市下梨*2.1 富山市山田湯*2.1 黒部市宇奈月町下立*2.1 魚津市本江*2.0 立山町米沢*2.0 富山朝日町境*2.0 富山市花崎*2.0 富山市楡原*1.9 南砺市苗島*1.8 南砺市利賀村上百瀬*1.8</p>				
		<p>福井県</p> <p>3 福井坂井市三国町中央*3.4 あわら市国影*3.3 あわら市市姫*3.0 福井市豊島*2.5 福井坂井市坂井町下新庄*2.5 福井坂井市春江町随心寺*2.5</p> <p>2 福井坂井市丸岡町西里丸岡*2.4 福井坂井市三国町陣ヶ岡*2.3 永平寺町松岡春日*2.1 越前市粟田部*2.1 越前町西田中*1.8 福井若狭町中央*1.7 福井市原目町*1.7 永平寺町東古市*1.6 永平寺町山王*1.6 越前町江波*1.6 敦賀市松栄町*1.5</p> <p>1 福井市蒲生町*1.4 鯖江市水落町*1.4 越前町織田*1.4 福井市美山町*1.3 南越前町東大道*1.3 小浜市四谷町*1.3 福井市小羽町*1.2 福井市菜崎町*1.2 勝山市旭町*1.2 高浜町宮崎*1.2 大野市天神町*1.1 福井池田町稲荷*1.1 福井美浜町郷市*1.1 福井おおい町本郷*1.0 越前市村国*0.9 越前市高瀬*0.7 越前町道口*0.6 福井若狭町市場*0.6 南越前町今庄*0.6</p>				
		<p>長野県</p> <p>3 栄村北信*3.1 小川村高府*3.0 小谷村中小谷*2.7 長野市箱清水*2.6 長野市戸隠*2.6 長野市信州新町新町*2.5</p> <p>2 長野市鬼無里*2.4 長野市豊野町豊野*2.4 信濃町柏原東裏*2.4 諏訪市湖岸通り*2.4 諏訪市高島*2.3 茅野市葛井公園*2.3 長野市中条*2.2 野沢温泉村豊郷*2.2 栄村小赤沢*2.2 立科町芦田*2.2 飯山市飯山福寿町*2.1 飯綱町芋川*2.0 松本市丸の内*2.0 松本市寿*1.9 上田市築地*1.9 長野市大岡*1.9 坂城町坂城*1.9 木島平村往郷*1.9 松本市沢村*1.8 中野市豊津*1.8 白馬村北城*1.8 佐久市甲*1.7 下諏訪町役場*1.7 千曲市杭瀬下*1.7 飯綱町牟礼*1.7 大町市八坂*1.7 大町市美麻*1.7 長野市牧村海ノ口*1.6 長野市鶴賀緑町*1.6 上田市大手*1.6 麻績村麻*1.5 岡谷市幸町*1.5 千曲市戸倉*1.5 小諸市小諸消防署*1.5 小諸市文化センター*1.5 松川村役場*1.5 軽井沢町追分*1.5</p> <p>1 松本市美須々*1.4 塩尻市広丘高出*1.4 佐久市中込*1.4 御代田町役場*1.4 山形村役場*1.4</p>				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		朝日村役場*=1.4 安曇野市穂高支所=1.4 筑北村坂井=1.4 辰野町中央=1.4 箕輪町中箕輪*=1.4 小布施町小布施*=1.3 千曲市上山田温泉*=1.3 上田市下武石*=1.3 佐久市望月*=1.3 東御市県*=1.3 中野市三好町*=1.3 大町市大町図書館*=1.3 長野池田町池田*=1.3 安曇野市穂高福祉センター*=1.2 安曇野市堀金*=1.2 安曇野市明科*=1.2 安曇野市豊科*=1.2 大町市役所=1.2 青木村田沢青木*=1.2 東御市大日向*=1.2 軽井沢町長倉*=1.1 生坂村役場*=1.1 筑北村西条*=1.1 須坂市須坂*=1.1 木曾町開田高原西野*=1.1 上田市真田町長*=1.1 飯田市高羽町=1.0 山ノ内町平穏=1.0 山ノ内町消防署*=1.0 飯島町飯島=1.0 南箕輪村役場*=0.9 佐久市白田*=0.9 長野市松代=0.9 長和町古町*=0.9 上田市上丸子*=0.9 筑北村坂北*=0.9 長野高山村高井*=0.8 安曇野市三郷*=0.8 松本市梓川梓*=0.8 松本市波田*=0.8 王滝村鈴ヶ沢*=0.7 松本市会田*=0.7 飯田市大久保町*=0.7 長野高森町下市田*=0.7 佐久市下小田切=0.6 木祖村藪原*=0.6 松本市安曇*=0.6 松川町元大島*=0.6 宮田村役場*=0.5 山形県 2 飯豊町上原*=1.9 山形川西町上小松*=1.7 中山町長崎*=1.7 西川町大井沢*=1.6 白鷹町荒砥*=1.5 1 酒田市亀ヶ崎=1.4 南陽市三間通*=1.4 高島町高島*=1.4 山形小国町岩井沢=1.4 山形小国町小国小坂町*=1.4 鶴岡市道田町*=1.3 鶴岡市温海川=1.2 酒田市飛鳥*=1.2 上山市河崎*=1.2 山辺町緑ヶ丘*=1.2 鶴岡市藤島*=1.2 酒田市山田*=1.1 三川町横山*=1.1 河北町吉田=1.1 河北町役場*=1.1 庄内町狩川*=1.1 米沢市駅前=1.0 米沢市アルカディア=1.0 米沢市金池*=1.0 村山市中央*=1.0 庄内町余目*=1.0 戸沢村古口*=0.9 遊佐町遊佐=0.9 遊佐町舞鶴*=0.9 鶴岡市馬場町=0.8 鶴岡市上山添*=0.8 大江町左沢*=0.7 長井市本町*=0.7 尾花沢市若葉町*=0.7 西川町海味*=0.6 大蔵村肘折*=0.6 鶴岡市羽黒町*=0.6 山形朝日町宮宿*=0.5 茨城県 2 茨城古河市下大野*=1.6 常陸太田市金井町*=1.6 1 筑西市舟生=1.4 石岡市石岡*=1.0 常陸大宮市北町*=0.9 土浦市常名=0.9 つくば市天王台*=0.8 銚田市汲上*=0.8 石岡市柿岡=0.8 銚田市銚田=0.7 坂東市岩井=0.5 栃木県 2 那須塩原市塩原庁舎*=2.2 日光市湯元*=2.0 那須塩原市中塩原*=1.5 1 那須塩原市臺沼=1.4 高根沢町石末*=1.4 那須塩原市鍋掛*=1.1 宇都宮市塙田*=1.0 日光市足尾町中才*=0.8 日光市芹沼*=0.8 宇都宮市明保野町=0.8 日光市瀬川=0.7 日光市鬼怒川温泉大原*=0.7 栃木市旭町=0.5 群馬県 2 沼田市白沢町*=2.3 沼田市西倉内町=2.0 沼田市下久屋町*=1.9 1 みなかみ町鹿野沢*=1.4 渋川市赤城町*=1.4 群馬昭和田村糸井*=1.3 前橋市堀越町*=1.3 前橋市鼻毛石町*=1.2 安中市安中*=1.2 邑楽町中野*=1.2 沼田市利根町*=1.2 みなかみ町布施*=1.2 前橋市粕川町*=1.2 沼田市尾瀬高等学校=1.1 群馬高山村中山*=1.1 片品村鎌田*=1.1 川場村谷地*=1.1 みなかみ町後閑*=1.1 伊勢崎市今泉町*=1.1 伊勢崎市西久保町*=1.1 伊勢崎市境*=1.1 群馬明和町新里*=1.1 玉村町下新田*=1.0 高崎市高松町*=1.0 高崎市箕郷町*=1.0 高崎山下室田*=1.0 桐生市元宿町*=1.0 渋川市北橋町*=1.0 渋川市吹屋*=1.0 渋川市村上*=0.9 高崎市足門町*=0.9 板倉町板倉=0.9 嬭恋村大前*=0.9 前橋市富士見町*=0.9 館林市城町*=0.9 渋川市伊香保町*=0.8 中之条町中之条町*=0.8 桐生市錦町=0.7 吉岡町下野田*=0.7 桐生市黒保根町*=0.7 中之条町入山*=0.5 埼玉県 2 久喜市栗橋*=1.8 久喜市青葉*=1.6 幸手市東*=1.5 加須市大利根*=1.5 1 加須市三俣*=1.4 久喜市鷲宮*=1.3 宮代町笠原*=1.3 加須市北川辺*=1.3 春日部市谷原新田*=1.1 本庄市本庄*=1.0 久喜市下早見=1.0 さいたま中央区下落合*=0.9 白岡市千駄野*=0.9 行田市南河原*=0.9 鴻巣市吹上富士見*=0.9 鴻巣市中央*=0.8 鴻巣市川里*=0.8 山梨県 2 忍野村忍草*=1.5 1 甲府市下曾根町*=1.0 富士川町鯉沢*=1.0 中央市成島*=0.9 山中湖村山中*=0.8 南アルプス市寺部*=0.8 笛吹市春日居町寺本*=0.7 山梨北杜市長坂町*=0.7 南アルプス市鮎沢*=0.7 山梨北杜市高根町*=0.6 甲斐市下今井*=0.6 笛吹市役所*=0.6 岐阜県 2 高山市奥飛騨温泉郷栢尾*=2.3 高山市上宝町本郷*=2.3 飛騨市河合町元田*=2.2 飛騨市古川町*=2.0 白川村鳩谷*=1.9 高山市国府町*=1.8 飛騨市宮川町*=1.8 飛騨市神岡町東町*=1.8 高山市丹生川町坊方*=1.6 飛騨市神岡町殿=1.6 高山市一之宮町*=1.5 1 高山市消防署*=1.4 飛騨市河合町角川*=1.3 輪之内町四郷*=1.3 郡上市高鷲町*=1.3 海津市平田町*=1.3 高山市桐生町=1.2 高山市々々野町*=1.2 下呂市下呂小学校*=1.2 下呂市萩原町*=1.2 高山市高根町*=1.1 多治見市笠原町*=1.1 中津川市加子母*=1.1 大垣市墨俣町*=1.1 安八町氷取*=1.1 瑞穂市別府*=1.1 羽島市竹鼻町*=1.0 高山市荘川町*=1.0 下呂市森=1.0 土岐市泉町*=1.0 高山市朝日町*=0.9 高山市清見町*=0.9 下呂市馬瀬*=0.9 中津川市付知町*=0.9 土岐市肥田*=0.9 岐阜市柳津町*=0.9 瑞穂市宮田*=0.9 下呂市小坂町*=0.8 瑞浪市上平町*=0.8 笠松町司町*=0.8 郡上市白鳥町白鳥*=0.8 可児市広見*=0.7 高山市丹生川町森部=0.7 岐南町八剣*=0.7 美濃加茂市太田町=0.7 美濃加茂市西町*=0.7 郡上市和良町*=0.6 養老町高田*=0.6 中津川市かやの木町=0.5 郡上市八幡町島谷=0.5 愛知県 2 名古屋南区鳴尾*=1.6 名古屋瑞穂区塩入町*=1.5 春日井市鳥居松町*=1.5 愛西市石田町*=1.5 弥富市前ヶ須町*=1.5 1 名古屋港区金城ふ頭*=1.4 愛知津島市埋田町*=1.4 東郷町春木*=1.4 大治町馬島*=1.4 飛鳥村竹之郷*=1.4 弥富市神戸*=1.4 あま市七宝町*=1.4 あま市甚目寺*=1.4 名古屋昭和区阿由知通*=1.3 名古屋港区春田野*=1.3 日進市蟹甲町*=1.3 蟹江町蟹江本町*=1.3 愛西市稲葉町=1.3 清須市清洲*=1.3 愛知みよし市三好町*=1.3 名古屋千種区日和町=1.2 名古屋東区筒井*=1.2 名古屋熱田区一番*=1.2 名古屋港区善進本町*=1.2 刈谷市寿町*=1.2 豊田市小坂町*=1.2 稲沢市稲府町*=1.2 清須市須ヶ口*=1.2 清須市春日振形*=1.2 あま市木田*=1.2 名古屋中川区東春田*=1.1 半田市東洋町*=1.1 稲沢市平和町*=1.1 知立市弘法*=1.1 尾張旭市東大道町*=1.1 高浜市稗田町*=1.1 豊明市沓掛町*=1.1 長久手市岩作城の内*=1.1 愛西市諏訪町*=1.0 清須市西枇杷島町住吉*=1.0 名古屋中村区大宮町*=1.0 名古屋名東区名東本町*=1.0 阿久比町卯坂*=1.0 名古屋北区萩野通*=0.9 名古屋守山区下志段味*=0.9 名古屋守山区西新*=0.9 碧南市松本町*=0.9 豊田市小坂本町=0.9 豊田市長興寺*=0.9 安城市横山町*=0.9 西尾市矢曾根町*=0.9 常滑市飛香台=0.9 稲沢市祖父江町*=0.9 東海市加木屋町*=0.9 東浦町緒川*=0.9 愛西市江西町*=0.9				

令和6年6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>豊山町豊場*0.8 名古屋西区八筋町*0.8 名古屋中区市役所*0.8 武豊町長尾山*0.8 名古屋天白区島田*0.8 中部国際空港=0.8 大府市中央町*0.8 豊川市小坂井町*0.8 岩倉市川井町*0.7 瀬戸市追分町*0.7 北名古屋井瀬木*0.7 一宮市千秋=0.6 新城市作手高里松風呂*0.6 岡崎市若宮町=0.5 西尾市吉良町*0.5 幸田町菱池*0.5</p> <p>2 長浜市西浅井町大浦*1.8 高島市勝野*1.6 近江八幡市桜宮町=1.5 1 高島市マキノ町*1.4 彦根市城町=1.2 長浜市難波町*1.1 高島市今津町日置前*1.1 高島市朽木市場*1.1 大津市南小松=1.1 守山市石田町*1.1 東近江市鎌光寺町*1.1 近江八幡市出町*1.0 甲賀市信楽町*1.0 湖南市中央森北公園*0.8 大津市国分*0.7 大津市御陵町=0.6 高島市朽木柏*0.5 甲賀市水口町=0.5</p> <p>京都府 2 京丹後市弥栄町溝谷*1.7 1 京丹後市大宮町*1.4 京丹後市峰山町*1.3 京丹後市網野町*1.3 与謝野町岩滝*1.1 長岡京市開田*1.1 八幡市八幡*1.1 福知山市大江町河守*1.0 宮津市柳繩手*1.0 伊根町日出*1.0 京都南区西九条*1.0 向日市寺戸町*1.0 京丹後市久美浜町広瀬*0.9 与謝野町加悦*0.9 与謝野町四辻*0.9 京都西京区大枝*0.9 久御山町田井*0.9 舞鶴市下福井=0.8 京丹後市久美浜市民局*0.8 京都右京区太秦*0.8 城陽市寺田*0.8 南丹市八木町八木*0.8 京都西京区榎原*0.7 亀岡市安町=0.7 京都東山区清水*0.7 京都伏見区竹田*0.7 京都伏見区醍醐*0.7 京都北区大宮西脇台町*0.6 京都中京区西ノ京=0.6 京丹後市弥栄町吉沢=0.6</p> <p>宮城県 1 大河原町新南*1.2 蔵王町円田*0.8 岩沼市桜*0.8 登米市迫町*0.5</p> <p>秋田県 1 にかほ市平沢*0.7 由利本荘市矢島町矢島町*0.7 由利本荘市前郷*0.6 湯沢市沖鶴=0.6</p> <p>千葉県 1 野田市東宝珠花*0.8</p> <p>静岡県 1 富士市吉永*1.0 袋井市浅名*0.7 静岡菊川市赤土*0.6 御殿場市萩原=0.5</p> <p>三重県 1 桑名市長島町松ヶ島*1.2 木曾岬町西対海地*1.2 鈴鹿市神戸*1.0 四日市市楠町北五味塚*0.9 鈴鹿市西条=0.9 三重朝日町小向*0.9 川越町豊田一色*0.9 津市香良洲町*0.9 津市安濃町東観音寺*0.6 伊賀市平田*0.5</p> <p>大阪府 1 箕面市粟生外院*1.2 大阪西淀川区千舟*1.1 大東市新町*1.1 摂津市三島*1.1 大阪此花区春日出北*1.0 豊中市役所*1.0 高槻市消防本部*1.0 大阪港区築港*0.9 豊中市曾根南町*0.9 茨木市東中条町*0.9 門真市中町*0.9 東大阪市荒本北*0.9 四條畷市西中野*0.9 大阪淀川区木川東*0.8 大阪国際空港=0.8 寝屋川市役所*0.8 島本町若山台*0.7</p> <p>兵庫県 1 豊岡市桜町=1.3 豊岡市城崎町*1.1 尼崎市昭和通*1.1 豊岡市中央町*0.9 加古川市加古川町=0.9 朝来市山東町*0.7 西宮市宮前町=0.7 丹波市青垣町*0.7</p> <p>奈良県 1 大和郡山市北郡山町*1.0 奈良市二条大路南*0.9 田原本町役場*0.9 大和高田市大中*0.7 御所市役所*0.7 広陵町南郷*0.7 三宅町伴堂*0.6 上牧町上牧*0.5</p> <p>鳥取県 1 鳥取市福部町細川*1.3 湯梨浜町久留*1.0 湯梨浜町龍島*0.5</p> <p>香川県 1 土庄町淵崎=0.5</p>				
9	3 06 34	豊後水道 愛媛県 高知県	33° 12.7' N	132° 21.0' E	38km	M: 2.9
		1 宇和島市丸穂*0.7 1 宿毛市桜町*1.1				
10	3 06 36	能登半島沖	37° 29.1' N	137° 21.4' E	13km	M: 2.8
(注)	3 06 36	石川県能登地方 石川県	37° 28.1' N	137° 20.8' E	12km	M: 2.8
		1 珠洲市三崎町=0.5				
11	3 06 38	石川県能登地方 石川県	37° 28.5' N	137° 17.4' E	11km	M: 2.4
		1 珠洲市正院町*0.5				
12	3 06 40	石川県能登地方 石川県	37° 27.8' N	137° 20.8' E	14km	M: 5.0
		4 珠洲市正院町*3.6 3 珠洲市三崎町=3.4 珠洲市大谷町*3.3 能登町松波*3.3 輪島市鳳至町=2.8 2 能登町宇出津=2.3 七尾市本府中町=2.2 能登町柳田*2.1 輪島市河井町*1.9 輪島市門前町走出*1.9 穴水町大町*1.8 七尾市袖ヶ江町*1.8 七尾市能登島向田町*1.7 中能登町能登部下*1.7 七尾市垣吉町*1.6 金沢市西念=1.6 中能登町末坂*1.6 輪島市軸倉島=1.5 宝達志水町子浦*1.5 中能登町井田*1.5 かわほく市浜北*1.5 1 かわほく市宇野気*1.4 志賀町末吉千古*1.3 宝達志水町今浜*1.3 小松市小馬出町=1.3 津幡町加賀爪=1.3 かわほく市高松*1.3 志賀町富来領家町=1.2 内灘町大学*1.1 能美市来丸町*1.0 志賀町香能*0.9 金沢市弥生*0.9 能美市寺井町*0.9 羽咋市柳田町=0.9 加賀市大聖寺南町*0.8 白山市美川浜町*0.8 能美市中町*0.8 白山市別宮町*0.5 白山市鶴来本町*0.5 <p>新潟県 2 上越市木田*2.2 上越市中ノ俣=2.2 上越市大手町=2.2 上越市三和区井ノ口*2.1 上越市牧区柳島*2.0 上越市頸城区百間町*1.9 長岡市中之島*1.9 長岡市小国町法坂*1.8 上越市名立区名立大町*1.8 十日町市松代*1.8 妙高市田町*1.7 十日町市千歳町*1.7 糸魚川市能生*1.7 柏崎市西山町池浦*1.6 糸魚川市大野*1.5 上越市柿崎区柿崎*1.5 刈羽村割町新田*1.5 上越市大潟区土底浜*1.5 上越市安塚区安塚*1.5 長岡市山古志竹沢*1.5 上越市中郷区藤沢*1.5 上越市清里区荒牧*1.5 1 糸魚川市一の宮=1.4 上越市蒲川原区釜淵*1.4 上越市吉川区原之町*1.4 上越市板倉区針*1.4 長岡市浦*1.4 糸魚川市青海*1.3 三条市新堀*1.3 柏崎市日石町*1.3 佐渡市岩谷口*1.2 佐渡市河原田本町*1.2 妙高市関山*1.2 長岡市上岩井*1.2 十日町市下条*1.2 魚沼市須原*1.2 妙高市田口*1.1 南魚沼市浦佐*1.1 新潟西区寺尾東*1.1 小千谷市城内=1.1 妙高市栄町*1.1 出雲崎町米田=1.1 小千谷市旭町*1.0 柏崎市高柳町岡野町*1.0 十日町市水口沢*1.0 十日町市松之山*1.0 佐渡市小木町*1.0 長岡市小島谷*1.0 佐渡市相川三町目=0.9 湯沢町神立*0.9 佐渡市両津湊*0.9 佐渡市千種*0.9 長岡市寺泊敦ヶ曾根*0.9 佐渡市畑野*0.9 佐渡市赤泊*0.9 佐渡市新穂瓜生屋*0.9</p>				

令和6年6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
		上越市大島区岡*0.9 新潟空港=0.9 出雲崎町川西*0.9 佐渡市真野新町*0.8 見附市昭和町*0.8 長岡市与板町与板*0.8 佐渡市羽茂本郷*0.8 長岡市東川口*0.7 新潟中央区美咲町=0.7 佐渡市相川栄町*0.7 南魚沼市六日町=0.7 長岡市寺泊一里塚*0.7 燕市分水桜町*0.7 南魚沼市塩沢小学校*0.6 佐渡市両津支所*0.6 長岡市幸町=0.6 南魚沼市塩沢宁舎*0.6 長岡市千手*0.6 新潟西蒲区役所=0.5 魚沼市下折立=0.5 加茂市幸町*0.5 長岡市寺泊烏帽子平*0.5 新潟南区白根*0.5 2 富山市新桜町*2.3 舟橋村仏生寺*2.2 射水市二口*2.1 上市町稗田*1.9 立山町芦崎寺*1.9 氷見市加納*1.8 高岡市広小路*1.7 射水市小島*1.7 射水市本町*1.7 射水市橋下条*1.7 射水市加茂中部*1.7 立山町吉峰=1.6 射水市久々湊*1.5 富山市石坂=1.5 滑川市寺家町*1.5 高岡市伏木=1.5 1 高岡市福岡町*1.4 小矢部市泉町=1.4 南砺市上平細島*1.3 富山市八尾町福島=1.3 魚津市釈迦堂=1.2 黒部市植木*1.2 富山朝日町道下=1.1 富山市婦中町笹倉*1.1 富山市上二杉*1.0 富山市楡原*1.0 魚津市本江*1.0 南砺市蛇喰*1.0 富山市今泉*1.0 富山市山田湯*0.9 立山町米沢*0.9 南砺市城端*0.9 入善町入膳*0.8 砺波市庄川町*0.8 富山市花崎*0.8 南砺市利賀村上百瀬*0.6 南砺市下梨*0.6 富山朝日町境*0.6 砺波市栄町*0.6 南砺市荒木*0.5 長野県 2 栄村北信*1.9 小川村高府*1.6 1 小谷村中小谷*1.2 長野市鬼無里*0.8 栄村小赤沢*0.8 長野市戸隠*0.7 長野市信州新町新町*0.6 立科町芦田*0.6 白馬村北城*0.5 岐阜県 2 高山市奥飛騨温泉郷栞尾*1.7 高山市上宝町本郷*1.6 1 飛騨市古川町*1.4 高山市国府町*1.1 飛騨市河合町元田*1.1 飛騨市宮川町*1.1 飛騨市神岡町殿=0.9 飛騨市神岡町東町*0.9 高山市消防署*0.7 高山市丹生川町坊方*0.6 高山市高根町*0.6 飛騨市河合町角川*0.5 福島県 1 只見町黒谷*0.5 南会津町田島=0.5 群馬県 1 沼田市白沢町*1.0 福井県 1 福井坂井市三国町中央*1.3 あわら市国影*0.9 あわら市市姫*0.7 福井坂井市春江町随応寺*0.7				
13	3 06 45	能登半島沖 石川県 2 珠洲市正院町*1.6 1 珠洲市大谷町*1.4 珠洲市三崎町=1.3 能登町松波*0.6	37° 29.2' N	137° 21.1' E	12km	M: 3.5
14	3 06 49	石川県能登地方 石川県 2 珠洲市正院町*1.5 1 珠洲市三崎町=0.9	37° 27.3' N	137° 18.3' E	14km	M: 2.9
15	3 06 50	富山湾 石川県 1 珠洲市正院町*1.3 珠洲市大谷町*0.9	37° 26.8' N	137° 20.1' E	15km	M: 3.0
16	3 06 53	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.9	37° 28.1' N	137° 17.3' E	12km	M: 2.4
17	3 06 54	石川県能登地方 石川県 2 珠洲市正院町*2.2 珠洲市三崎町=2.1 1 珠洲市大谷町*1.4 能登町松波*0.9	37° 28.5' N	137° 19.2' E	12km	M: 3.5
18	3 07 08	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*1.2 珠洲市大谷町*0.8	37° 27.9' N	137° 16.6' E	12km	M: 2.7
19	3 07 14	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.7	37° 28.1' N	137° 19.3' E	13km	M: 2.4
20	3 08 03	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市三崎町=1.3 珠洲市正院町*1.3 珠洲市大谷町*0.8	37° 28.8' N	137° 19.7' E	12km	M: 2.9
21	3 08 40	能登半島沖 石川県 1 珠洲市三崎町=0.9	37° 29.8' N	137° 21.0' E	11km	M: 2.9
22	3 09 34	富山湾 石川県 1 珠洲市三崎町=1.1 珠洲市正院町*0.9	37° 26.9' N	137° 17.6' E	14km	M: 2.7
23 (注)	3 11 59 3 11 59	石川県能登地方 石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.5	37° 28.2' N 37° 27.3' N	137° 20.5' E 137° 18.7' E	12km 14km	M: 2.7 M: 2.5
24	3 12 41	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.7	37° 28.2' N	137° 17.5' E	12km	M: 2.2
25	3 12 56	神奈川県西部 栃木県 東京都 1 宇都宮市明保野町=0.6 1 東京府中市寿町*0.5	35° 28.8' N	139° 04.5' E	136km	M: 3.6
26	4 00 20	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.5	37° 28.0' N	137° 20.7' E	14km	M: 2.8

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
27	4 23 26	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=1.4	37° 03.3' N	139° 20.9' E	7km	M: 2.2
28	4 23 42	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*=0.8	37° 27.2' N	137° 19.4' E	14km	M: 2.8
29	5 01 02	豊後水道 高知県 1 宿毛市桜町*=1.0	33° 10.9' N	132° 22.8' E	37km	M: 2.8
30	5 03 46	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.7	37° 11.1' N	136° 44.3' E	4km	M: 2.3
31	5 21 54	栃木県南部 茨城県	36° 15.8' N	139° 47.0' E	60km	M: 4.2
		3 桜川市岩瀬*=2.9 桜川市真壁*=2.8 2 笠間市笠間*=2.4 石岡市若宮*=2.3 下妻市本城町*=2.3 水戸市内原町*=2.3 石岡市柿岡=2.3 桜川市羽田*=2.2 土浦市常名=2.2 笠間市下郷*=2.2 坂東市馬立*=2.2 筑西市舟生=2.1 かすみがうら市上土田*=2.1 行方市玉造*=2.1 土浦市藤沢*=2.0 五霞町小福田*=2.0 石岡市八郷*=2.0 結城市中央町*=2.0 筑西市門井*=2.0 筑西市海老ヶ島*=1.9 常陸大宮市野口*=1.9 石岡市石岡*=1.9 つくば市研究学園*=1.8 笠間市中央*=1.8 水戸市千波町*=1.8 坂東市役所*=1.8 水戸市金町=1.8 小美玉市上玉里*=1.7 稲敷市江戸崎甲*=1.7 筑西市二木成*=1.7 かすみがうら市大和田*=1.7 つくば市小茎*=1.7 茨城古河市下大野*=1.6 東海村東海*=1.6 小美玉市小川*=1.6 常総市水海道諏訪町*=1.6 つくば市天王台*=1.6 小美玉市堅倉*=1.6 常陸大宮市北町*=1.5 城里町石塚*=1.5 美浦村受領*=1.5 行方市麻生*=1.5 八千代町菅谷*=1.5 取手市寺田*=1.5 土浦市田中*=1.5 1 日立市助川小学校*=1.4 城里町阿波山*=1.4 城里町徳蔵*=1.4 茨城古河市仁連*=1.4 茨城古河市長谷町*=1.4 境町旭町*=1.4 坂東市山*=1.3 下妻市鬼怒*=1.3 守谷市大柏*=1.3 坂東市岩井=1.3 茨城町小堤*=1.2 ひたちなか市南神敷台*=1.2 牛久市中央*=1.2 阿見町中央*=1.2 常総市新石下*=1.2 常陸大宮市山方*=1.1 大子町池田*=1.1 つくばみらい市加藤*=1.0 日立市役所*=1.0 茨城鹿嶋市鉢形=1.0 鉾田市鉾田=1.0 鉾田市汲上*=1.0 鉾田市造谷*=1.0 水戸市栗崎町*=0.9 那珂市福田*=0.9 茨城鹿嶋市宮中*=0.9 つくばみらい市福田*=0.9 稲敷市結佐*=0.9 那珂市瓜連*=0.9 常陸太田市高柿町*=0.8 行方市山田*=0.8 ひたちなか市東石川*=0.8 稲敷市役所*=0.8 利根町布川=0.7 龍ヶ崎市役所*=0.7 潮来市辻*=0.7 北茨城市中郷町*=0.7 稲敷市伊佐津*=0.7 常陸大宮市中富町=0.7 稲敷市須賀津*=0.7 常陸太田市町屋町=0.6 潮来市堀之内=0.5 大洗町磯浜町*=0.5 栃木県 3 宇都宮市明保野町=2.9 鹿沼市晃望台*=2.5 高根沢町石末*=2.5 2 栃木市大平町富田*=2.4 栃木市藤岡町藤岡*=2.3 小山市神鳥谷*=2.2 芳賀町祖母井*=2.2 壬生町壬生甲*=2.2 下野市笹原*=2.2 佐野市高砂町*=2.1 鹿沼市口栗野*=2.1 宇都宮市中里町*=2.1 下野市田中*=2.1 栃木市西方町本城*=2.1 真岡市石島*=2.0 佐野市葛生東*=1.9 佐野市田沼町*=1.9 栃木市旭町=1.8 上三川町しらすぎ*=1.8 栃木市岩舟町静*=1.8 佐野市中町*=1.8 日光市鬼怒川温泉大原*=1.8 大田原市湯津上*=1.8 下野市大松山*=1.7 茂木町茂木*=1.7 市貝町市塙*=1.7 那須烏山市大金*=1.7 宇都宮市旭*=1.6 宇都宮市中岡本町*=1.6 栃木市都賀町家中*=1.5 日光市足尾町中才*=1.5 宇都宮市塙田*=1.5 小山市中央町*=1.5 真岡市田町*=1.5 1 日光市湯元*=1.4 日光市芹沼*=1.4 栃木市万町*=1.4 益子町益子=1.4 那須烏山市神長=1.4 野木町丸林*=1.3 栃木さくら市氏家*=1.3 栃木那珂川町小川*=1.3 足利市大正町*=1.3 真岡市荒町*=1.3 日光市黒部*=1.2 栃木さくら市喜連川*=1.2 矢板市本町*=1.2 大田原市黒羽田町=1.1 那須烏山市役所*=1.1 日光市藤原庁舎*=1.1 日光市瀬川=1.0 大田原市本町*=1.0 塩谷町玉生*=1.0 那須塩原市塩原庁舎*=0.9 日光市足尾町通洞*=0.9 日光市今市本町*=0.9 栃木那珂川町馬頭*=0.9 那須塩原市あたご町*=0.8 日光市御幸町*=0.7 鹿沼市今宮町*=0.7 日光市中宮祠=0.6 群馬県 2 渋川市赤城町*=2.0 桐生市新里町*=1.8 桐生市黒保根町*=1.7 桐生市元宿町*=1.6 伊勢崎市西久保町*=1.6 渋川市吹屋*=1.6 板倉町板倉=1.6 大泉町日の出*=1.6 前橋市粕川町*=1.6 邑楽町中野*=1.5 1 みどり市東町*=1.4 前橋市鼻毛石町*=1.3 みどり市笠懸町*=1.3 沼田市下久屋町*=1.2 伊勢崎市東町*=1.2 太田市西本町*=1.2 太田市新田金井町*=1.1 太田市大原町*=1.1 沼田市西倉内町=1.1 沼田市白沢町*=1.1 太田市浜町*=1.0 片品村鎌田*=1.0 前橋市堀越町*=1.0 桐生市錦町=1.0 渋川市伊香保町*=0.9 群馬明和町新里*=0.9 みどり市大間々町*=0.9 太田市粕川町*=0.8 千代田町赤岩*=0.8 川場村谷地*=0.7 みなかみ町鹿野沢*=0.7 東吾妻町本宿*=0.7 前橋市富士見町*=0.7 伊勢崎市今泉町*=0.7 沼田市尾瀬高等学校=0.7 藤岡市鬼石*=0.6 吉岡町下野田*=0.6 館林市城町*=0.6 東吾妻町奥田*=0.6 伊勢崎市境*=0.5 沼田市利根町*=0.5 埼玉県 2 加須市北川辺*=2.4 幸手市東*=2.1 久喜市下早見=1.8 久喜市青葉*=1.7 宮代町笠原*=1.7 加須市大利根*=1.5 春日部市粕壁*=1.5 1 東松山市松葉町*=1.4 滑川町福田*=1.4 春日部市金崎*=1.4 行田市本丸*=1.3 加須市三俣*=1.3 久喜市栗橋*=1.3 北本市本町*=1.3 加須市騎西*=1.2 春日部市谷原新田*=1.2 桶川市泉*=1.2 八潮市中央*=1.2 さいたま大宮区大門*=1.2 白岡市千駄野*=1.2 川口市中青木分室*=1.1 上尾市本町*=1.1 蓮田市黒浜*=1.1 さいたま北区宮原*=1.1 久喜市鷲宮*=1.1 さいたま西区指扇*=1.0 熊谷市妻沼*=1.0 さいたま浦和区高砂=1.0 熊谷市江南*=1.0 羽生市東*=1.0 鴻巣市中央*=0.9 ときがわ町桃木*=0.9 熊谷市大里*=0.9 さいたま大宮区天沼町*=0.9 東松山市市ノ川*=0.9 坂戸市千代田*=0.8 伊奈町中央*=0.8 越生町越生*=0.8 川島町下八ツ林*=0.8 ときがわ町玉川*=0.8 長瀨町野上下郷*=0.8 鴻巣市川里*=0.8 久喜市菖蒲*=0.8 行田市南河原*=0.8 深谷市仲町*=0.7				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>さいたま見沼区堀崎*0.7 さいたま緑区中尾*0.7 狭山市入間川*0.7 本庄市児玉町=0.7 鴻巣市吹上富士見*0.7 嵐山町杉山*0.6 小川町大塚*0.6 吉見町下細谷*0.6 松伏町松伏*0.6 熊谷市桜町=0.6 越谷市越ヶ谷*0.6 蕨市中央*0.6 熊谷市宮町*0.6 深谷市花園*0.5 埼玉美里町木部*0.5 戸田市上戸田*0.5 三郷市中央*0.5 川口市三ツ和*0.5 川口市安行領家*0.5</p> <p>千葉県 2 野田市鶴奉*1.8 柏市柏*1.5 1 市川市大町*1.3 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*1.3 成田市名古屋=1.2 柏市旭町=1.2 白井市復*1.2 香取市役所*1.1 千葉花見川区花島町*1.1 成田市中台*1.1 成田国際空港=1.0 印西市大森*1.0 芝山町小池*0.9 香取市佐原諏訪台*0.9 香取市仁良*0.9 野田市東宝珠花*0.9 習志野市鷺沼*0.8 浦安市日の出=0.8 印西市笠神*0.8 神崎町神崎本宿*0.8 香取市佐原平田=0.8 千葉稲毛区園生町*0.8 印西市美瀬*0.7 栄町安食台*0.7 多古町多古=0.7 香取市岩部*0.7 山武市埴谷*0.7 成田市松子*0.6 柏市大島田*0.6 市川市本行徳*0.6</p> <p>東京都 2 東京荒川区東尾久*1.5 1 東京北区西ヶ原*1.1 東京千代田区大手町=1.0 東京文京区大塚*1.0 小平市小川町*1.0 青梅市東青梅=1.0 東京千代田区富士見*0.8 東京新宿区上落合*0.8 東京足立区伊興*0.8 調布市西つじヶ丘*0.8 国分寺市泉町*0.8 東大和市中央*0.8 東京品川区平塚*0.7 東京渋谷区本町*0.7 東京中野区中野*0.7 東京豊島区南池袋*0.7 東京世田谷区成城*0.6 東京杉並区高井戸*0.6 東京江戸川区中央=0.6 東京江戸川区鹿骨*0.6 日野市神明*0.6 東京文京区スポーツセンター*0.6 八王子市堀之内*0.5 東京中央区勝どき*0.5 西東京市中町*0.5 東京板橋区相生町*0.5 東京足立区神明南*0.5</p> <p>福島県 1 白河市新白河*1.1 須賀川市八幡山*1.1 棚倉町棚倉中居野=1.1 白河市東*1.0 玉川村小高*1.0 鏡石町不時沼*1.0 白河市大信*0.9 浅川町浅川*0.7 浪江町幾世橋=0.6 田村市常葉町*0.5 いわき市小名浜=0.5 いわき市三和町=0.5</p> <p>神奈川県 1 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.0 横浜港北区日吉本町*1.0 横浜緑区十日市場町*1.0 川崎宮前区宮前平*0.9 横浜中区山手町=0.8 横浜磯子区洋光台*0.8 川崎中原区小杉町*0.7</p> <p>山梨県 1 笛吹市境川町藤盛*1.3 富士川町鯉沢*0.6 甲斐市下今井*0.5 甲州市塩山上於曾*0.5</p>				
32	6 00 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5	29° 56.2' N	130° 00.7' E	12km	M: 2.0
33	6 04 15	岐阜県美濃東部 岐阜県 1 恵那市上矢作町*1.3	35° 17.8' N	137° 27.7' E	11km	M: 2.5
34	6 09 03	千葉県東方沖 千葉県 3 旭市南堀之内*2.9 匝瑳市八日市場*2.6 匝瑳市今泉*2.6 旭市高生*2.5 香取市役所*2.5 香取市仁良*2.5 2 旭市萩園*2.4 香取市岩部*2.4 多古町多古=2.1 旭市二*2.1 山武市松尾町富士見台=2.1 山武市松尾町五反田*2.1 横芝光町栗山*2.0 香取市佐原平田=2.0 山武市蓮沼二*2.0 山武市埴谷*2.0 山武市蓮沼ハ*2.0 香取市羽根川*2.0 山武市殿台*1.9 香取市佐原諏訪台*1.9 横芝光町宮川*1.9 成田市松子*1.9 芝山町小池*1.8 神崎町神崎本宿*1.8 東庄町笹川*1.7 東金市日吉台*1.7 一宮町一宮=1.6 成田市役所*1.6 銚子市小畑新町=1.5 成田国際空港=1.5 成田市名古屋=1.5 成田市中台*1.5 1 九十九里町片貝*1.4 大網白里市大網*1.4 銚子市若宮町*1.3 東金市東新宿=1.3 東金市東岩崎*1.3 長南町総合グラウンド=1.3 千葉佐倉市海隣寺町*1.2 八街市八街*1.2 印西市大森*1.2 印西市笠神*1.2 千葉中央区中央港=1.1 成田市猿山*1.1 富里市七栄*1.1 野田市鶴奉*1.0 四街道市鹿渡*1.0 銚子市川口町=1.0 印西市美瀬*1.0 栄町安食台*1.0 千葉花見川区花島町*0.9 千葉美浜区心ひ野=0.9 長柄町桜谷*0.9 白井市復*0.9 八千代市大和田新田*0.9 千葉緑区おゆみ野*0.8 酒々井町中央台*0.8 千葉若葉区小倉台*0.8 長南町長南*0.7 君津市久留里市場*0.6 茂原市道表*0.5 茨城県 2 神栖市溝口*2.4 稲敷市須賀津*2.2 稲敷市結佐*2.2 潮来市辻*2.0 潮来市堀之内=1.8 茨城鹿嶋市鉢形=1.7 稲敷市江戸崎甲*1.6 稲敷市伊佐津*1.5 行方市麻生*1.5 河内町源清田*1.5 東海村東海*1.5 1 小美玉市小川*1.4 小美玉市上玉里*1.4 石岡市柿岡=1.4 茨城鹿嶋市宮中*1.4 神栖市波崎*1.4 銚子市汲上*1.4 笠間市中央*1.3 美浦村受領*1.3 かすみがうら市上土田*1.3 土浦市常名=1.3 石岡市石岡*1.3 取手市井野*1.3 小美玉市堅倉*1.2 大洗町磯浜町*1.2 筑西市舟生=1.2 ひたちなか市南神敷台*1.2 土浦市藤沢*1.1 銚子市造谷*1.1 稲敷市役所*1.1 龍ヶ崎市役所*1.1 茨城町小堤*1.1 石岡市若宮*1.1 行方市山田*1.1 那珂市福田*1.0 水戸市内原町*1.0 笠間市下郷*1.0 日立市助川小学校*1.0 日立市十王町友部*1.0 常陸太田市高柿町*1.0 桜川市真壁*1.0 笠間市笠間*0.9 桜川市岩瀬*0.9 かすみがうら市大和田*0.8 つくば市天王台*0.8 銚子市銚子=0.8 利根町布川=0.7 ひたちなか市山ノ上町=0.6 坂東市岩井=0.6 常陸大宮市北町*0.6 水戸市千波町*0.6 水戸市金町=0.6 <p>福島県 1 玉川村小高*1.3 須賀川市八幡山*0.7</p> <p>栃木県 1 高根沢町石末*1.3 市貝町市塙*1.2 真岡市田町*1.0 益子町益子=0.8</p> <p>埼玉県 1 宮代町笠原*1.0 春日部市谷原新田*0.9 春日部市粕壁*0.8 さいたま緑区中尾*0.6 春日部市金崎*0.6</p> <p>東京都 1 東京足立区神明南*0.6</p> <p>神奈川県 1 横浜中区山手町=0.5</p>	35° 38.0' N	140° 41.3' E	50km	M: 4.6
35	6 11 12	奄美大島近海 鹿児島県 2 喜界町滝川=2.1 喜界町湾*1.7 1 奄美市笠利町里*1.4 奄美市名瀬港=1.2	28° 00.4' N	130° 15.3' E	32km	M: 4.7

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
36	6 16 04	熊本県熊本地方 熊本県 2 宇城市豊野町*=2.0 1 宇城市小川町*=1.3 宇城市松橋町=1.2 熊本南区城南町*=1.2 熊本美里町馬場*=1.1 宇城市不知火町*=1.1 甲佐町豊内*=0.9 御船町御船*=0.9 氷川町島地*=0.8 嘉島町上島*=0.7 熊本西区春日=0.7 宇土市浦田町*=0.7 上天草市大矢野町=0.7 八代市鏡町*=0.5	32° 34.8' N	130° 38.8' E	12km	M: 3.3
37	6 19 22	沖縄本島近海 沖縄県 2 座間味村座間味*=1.9 1 名護市豊原=0.8 恩納村恩納*=0.8	26° 33.0' N	127° 39.6' E	47km	M: 3.7
38	6 20 07	オホーツク海南部 青森県 1 階上町道仏*=0.6	49° 42.1' N	148° 05.7' E	678km	M: 5.8
39	7 01 08	石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=1.3 輪島市河井町*=0.8	37° 23.6' N	136° 52.1' E	8km	M: 2.0
40	7 21 35	宮城県沖 宮城県 2 気仙沼市唐桑町*=1.5 1 気仙沼市笹が陣*=1.4 気仙沼市赤岩=1.2 石巻市桃生町*=1.2 石巻市北上町*=1.1 南三陸町歌津*=0.6 岩手県 1 一関市千厩町*=1.4 大船渡市大船渡町=1.1 大船渡市猪川町=1.0 一関市室根町*=1.0 陸前高田市高田町*=1.0 一関市大東町=0.8 住田町世田米*=0.7 釜石市中妻町*=0.7 釜石市只越町=0.5	38° 37.4' N	141° 53.9' E	47km	M: 3.9
41	8 08 08	佐渡付近 新潟県 1 長岡市中之島*=0.9 佐渡市新穂瓜生屋*=0.6 佐渡市河原田本町*=0.5 石川県 1 輪島市舩倉島=0.7	37° 52.6' N	137° 42.9' E	23km	M: 3.8
42	8 10 11	奄美大島近海 鹿児島県 2 奄美市笠利町里*=1.7 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9 喜界町滝川=0.8 奄美市名瀬港町=0.8	28° 46.9' N	129° 56.4' E	41km	M: 4.1
43	9 03 21	熊本県熊本地方 熊本県 2 宇城市不知火町*=2.0 宇土市浦田町*=1.5 1 熊本西区春日=1.4 宇城市松橋町=1.2 宇城市豊野町*=1.0 熊本南区城南町*=0.6	32° 42.3' N	130° 37.3' E	11km	M: 2.8
44	9 10 24	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.8	37° 09.0' N	136° 44.0' E	2km	M: 1.0
45	9 15 41	沖縄本島近海 沖縄県 2 恩納村恩納*=1.5 1 名護市港*=1.4 本部町役場*=1.4 宜野座村宜野座*=1.4 今帰仁村仲宗根*=1.2 沖縄市美里*=1.1 国頭村辺土名*=1.0 座間味村座間味*=1.0 うるま市みどり町*=1.0 南城市佐敷佐敷*=0.9 中城村当間*=0.8 名護市豊原=0.8 西原町与那城*=0.7 八重瀬町東風平*=0.6 伊江村東江前*=0.6 東村平良*=0.5	26° 40.1' N	127° 45.7' E	48km	M: 3.8
46	10 08 04	熊本県熊本地方 熊本県 1 八代市坂本町*=1.4 五木村甲*=0.9	32° 26.3' N	130° 36.0' E	11km	M: 3.0
47	10 09 52	三重県中部 三重県 1 津市美杉町八知*=1.0 名張市鴻之台*=0.6 奈良県 1 御杖村菅野*=1.3 吉野町上市*=0.7	34° 25.7' N	136° 14.2' E	30km	M: 2.9
48	10 12 56	与那国島近海 沖縄県 1 与那国町久部良=0.7	23° 40.4' N	122° 49.4' E	53km	M: 4.5
49	11 06 12	能登半島沖 石川県 1 珠洲市三崎町=1.0 珠洲市正院町*=0.8	37° 34.3' N	137° 23.7' E	9km	M: 3.3
50	11 07 09	鳥島近海 東京都 1 小笠原村母島=1.1 小笠原村父島三日月山=1.0 小笠原村父島西町=0.6	29° 34.6' N	140° 40.0' E	218km	M: 5.5
51	11 08 04	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=1.0 八戸市内丸*=0.9 八戸市南郷*=0.7	40° 54.5' N	142° 06.3' E	56km	M: 3.7
52	11 09 58	山形県庄内地方 山形県 2 酒田市観音寺*=2.4 真室川町新町*=2.0 戸沢村古口*=2.0 酒田市亀ヶ崎=1.9 酒田市本町*=1.8 庄内町清川*=1.8 酒田市宮野浦*=1.6 酒田市山田*=1.6 鮭川村佐渡*=1.6 遊佐町小原田=1.6 酒田市飛鳥*=1.5 1 遊佐町遊佐=1.4 遊佐町舞鶴*=1.4 庄内町狩川*=1.4 庄内町余目*=1.3 最上町向町*=1.3 山形金山町金山*=1.2 大石田町緑町*=1.1 舟形町舟形*=1.0 大蔵村清水*=1.0 大蔵村肘折*=0.9 三川町横山*=0.9 鶴岡市羽黒町*=0.8 鶴岡市温海川=0.8 新庄市住吉町*=0.7 新庄市東谷地田町=0.6 山形金山町中田=0.6 鶴岡市道田町*=0.5 鶴岡市藤島*=0.5	38° 59.2' N	140° 00.8' E	18km	M: 4.0

令和6年6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
53	11 19 33	宮城県 秋田県 新潟県	40° 09.4' N	138° 59.1' E	23km	M: 4.8
		1 色麻町四竈*=0.9 大衡村大衡*=0.6 大崎市古川三日町=0.6 大崎市鳴子*=0.6 大崎市古川大崎=0.5 1 湯沢市沖鶴=1.4 由利本荘市鳥海町伏見*=1.2 にかほ市象潟町浜ノ田*=1.1 羽後町西馬音内*=1.0 湯沢市横堀*=1.0 湯沢市寺沢*=0.9 湯沢市佐竹町*=0.9 湯沢市川連町*=0.8 にかほ市平沢*=0.8 横手市雄物川町今宿=0.7 にかほ市金浦*=0.7 東成瀬村椿川*=0.5 1 村上市府屋*=0.6				
54	11 23 48	秋田県沖 青森県 秋田県 岩手県 山形県 新潟県	37° 45.7' N	141° 42.5' E	81km	M: 3.8
		2 深浦町深浦岡町=2.0 深浦町岩崎*=1.9 1 深浦町長慶平=1.4 深浦町深浦中沢*=1.4 西目屋村田代*=1.2 大鰐町大鰐*=1.0 板柳町板柳*=0.9 外ヶ浜町蟹田*=0.9 弘前市弥生=0.9 平川市柏木町*=0.9 弘前市城東中央*=0.9 五所川原市金木町*=0.9 つがる市稲垣町*=0.8 鯨ヶ沢町舞戸町鳴戸=0.8 藤崎町西豊田*=0.8 つがる市車力町*=0.8 田舎館村田舎館*=0.8 つがる市森田町*=0.7 中泊町中里*=0.7 今別町今別*=0.7 青森市浪岡*=0.7 弘前市賀田*=0.7 つがる市柏*=0.6 五所川原市相内*=0.5 2 三種町森岳*=2.1 能代市緑町=2.0 能代市追分町*=1.8 鹿角市花輪*=1.8 能代市上町*=1.6 秋田市八橋運動公園*=1.6 男鹿市角間崎*=1.6 にかほ市金浦*=1.5 にかほ市象潟町浜ノ田*=1.5 能代市二ツ井町上台*=1.5 北秋田市新田目*=1.5 1 井川町北川尻*=1.4 三種町鶴川*=1.4 八峰町八森木戸の沢*=1.3 大館市早口*=1.3 大館市桜町*=1.2 藤里町藤琴*=1.1 八郎潟町大道*=1.1 由利本荘市矢島町矢島町*=1.1 大瀧村中央*=1.1 北秋田市花園町=1.1 北秋田市米内沢*=1.1 八峰町峰浜目名瀧*=1.0 大仙市刈和野*=1.0 秋田市雄和新波*=0.9 由利本荘市石脇=0.9 三種町鹿渡*=0.9 大仙市大曲花園町*=0.9 由利本荘市西目町沼田*=0.8 由利本荘市前郷*=0.8 湯上市昭和久保*=0.8 大館市比内町扇田*=0.8 上小阿仁村小沢田*=0.8 能代市常盤山谷=0.8 男鹿市男鹿中=0.8 秋田美郷町六郷東根=0.8 秋田市河辺和町*=0.8 大仙市高梨*=0.8 由利本荘市岩城内道川*=0.8 東成瀬村田子内*=0.7 五城目町西磯ノ目=0.7 小坂町小坂砂森*=0.7 秋田市山王=0.6 秋田市雄和女米木=0.5 湯沢市沖鶴=0.5				
55	12 03 19	福島県沖 岩手県 宮城県 福島県	38° 50.6' N	141° 37.3' E	75km	M: 3.0
		1 住田町世田米*=0.5				
56	12 07 24	石川県能登地方 石川県 新潟県 富山県	37° 30.1' N	137° 18.9' E	10km	M: 4.3
		3 珠洲市正院町*=3.3 珠洲市三崎町=2.8 2 能登町松波*=1.7 1 珠洲市大谷町*=1.4 七尾市本府中町=1.1 能登町宇出津=0.8 能美市来丸町*=0.7 1 上越市牧区柳島*=0.5 上越市大手町=0.5 1 射水市二口*=0.7 富山市新桜町*=0.5 氷見市加納*=0.5				
57	12 13 19	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 56.5' N	130° 00.5' E	13km	M: 3.4
		2 鹿児島十島村中之島徳之尾=2.3 鹿児島十島村口之島出張所*=1.8 1 鹿児島十島村中之島出張所*=0.9				
58	12 14 35	浦河沖 北海道 青森県	41° 59.3' N	142° 33.9' E	65km	M: 4.4
		2 浦河町野深=2.4 浦河町潮見=2.3 浦河町築地*=2.2 新冠町北星町*=2.0 新ひだか町三石旭町*=1.9 新ひだか町静内山手町=1.6 1 新ひだか町静内御幸町*=1.4 幕別町忠類錦町*=1.4 浦幌町桜町*=1.4 安平町追分柏が丘*=1.3 北広島市中之沢*=1.2 様似町栄町*=1.2 えりも町えりも岬*=1.2 札幌東区元町*=1.2 新ひだか町静内御園=1.2 広尾町白樺通=1.2 南幌町栄町*=1.1 安平町早来北進*=1.1 江別市緑町*=1.0 広尾町並木通=1.0 えりも町目黒*=1.0 札幌厚別区もみじ台*=0.9 恵庭市京町*=0.9 平取町振内*=0.9 十勝大樹町東本通*=0.8 厚真町鹿沼=0.8 むかわ町穂別*=0.8 本別町北2丁目=0.7 本別町向陽町*=0.7 白老町竹浦=0.7 更別村更別*=0.7 帯広市東6条*=0.7 芽室町東2条*=0.7 札幌白石区北郷*=0.7 函館市泊町*=0.6 帯広市東4条=0.6 豊頃町茂岩本町*=0.6 千歳市北栄=0.6 十勝清水町南4条=0.6 新ひだか町静内農屋*=0.5 新千歳空港=0.5 日高地方日高町門別*=0.5 千歳市支笏湖温泉*=0.5 江別市高砂町=0.5 胆振伊達市大滝区本町*=0.5 1 東通村砂子又沢内*=0.6				
59	12 15 27	群馬県北部 群馬県	36° 38.7' N	139° 18.9' E	7km	M: 2.6
		1 片品村鎌田*=0.6				
60	12 23 38	和歌山県南方沖 和歌山県	33° 24.8' N	135° 58.7' E	27km	M: 3.4
		1 白浜町日置*=0.8 新宮市熊野川町日足*=0.5				
61	13 05 26	沖縄本島近海 鹿児島県	27° 15.4' N	128° 24.4' E	46km	M: 3.4
		1 知名町瀬利覚=0.8				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
62	13 18 19	奄美大島近海 鹿児島県	27° 55.0' N	129° 37.6' E	48km	M: 3.9 奄美市名瀬港町=0.6 奄美市笠利町里*=0.6 瀬戸内町与路島*=0.5
63	13 21 39	千葉県北東部 千葉県	35° 27.3' N	140° 24.2' E	34km	M: 2.7 千葉若葉区野呂町*=1.4 千葉緑区おゆみ野*=0.6 千葉稲毛区園生町*=0.5 東金市東新宿=0.5 大網白里市大網*=0.5
64	14 02 44	根室半島南東沖 北海道	43° 07.5' N	145° 34.5' E	80km	M: 4.0 2 浜中町茶内*=1.9 別海町西春別*=1.7 標津町北2条*=1.6 標茶町塘路*=1.6 根室市瑠璃瑠*=1.5 1 別海町常盤=1.4 根室市厚床*=1.4 鶴居村鶴居東*=1.2 羅臼町岬町*=1.1 別海町本別海*=1.0 中標津町養老牛=1.0 標茶町川上*=0.9 根室市落石東*=0.7 根室市牧の内*=0.6
65	14 05 24	石川県能登地方 石川県	37° 08.4' N	136° 44.6' E	2km	M: 1.4 1 志賀町富来領家町=0.6
66	15 03 24	青森県東方沖 青森県	41° 14.5' N	142° 05.2' E	43km	M: 3.7 1 青森南部町苫米地*=0.7 東通村砂子又沢内*=0.7 八戸市湊町=0.6 青森南部町沖田面*=0.5 八戸市南郷*=0.5 東北町上北南*=0.5 五戸町古館=0.5 岩手県 1 軽米町軽米*=0.6
67	15 03 35	和歌山県北部 和歌山県	33° 54.2' N	135° 05.0' E	13km	M: 3.2 1 御坊市湯川*=1.2 由良町里*=1.0 御坊市藪=0.5
68	15 12 00	沖縄本島近海 鹿児島県	27° 06.6' N	128° 17.7' E	54km	M: 4.0 2 知名町瀬利寛=2.1 1 与論町茶花*=1.4 知名町知名*=0.9 伊仙町伊仙*=0.7 和泊町国頭=0.7 沖縄県 1 国頭村辺土名*=1.1 今帰仁村仲宗根*=1.0 本部町役場*=0.9 伊是名村仲田*=0.9 名護市港*=0.7 伊平屋村役場*=0.7 国頭村奥=0.7 伊平屋村我喜屋=0.5
69	15 12 50	熊本県熊本地方 熊本県	32° 45.5' N	130° 45.9' E	7km	M: 2.0 1 熊本西区春日=0.5
70	15 14 31	和歌山県南部 和歌山県	33° 51.4' N	135° 46.2' E	17km	M: 2.8 1 田辺市本宮町本宮*=0.8
71	15 14 39	薩摩半島西方沖 鹿児島県	31° 27.5' N	130° 06.8' E	4km	M: 2.7 1 南さつま市笠沙町片浦*=0.7
72	15 15 41	薩摩半島西方沖 鹿児島県	31° 27.4' N	130° 06.8' E	4km	M: 2.6 1 南さつま市笠沙町片浦*=0.6
73	15 23 08	高知県中部 高知県	33° 38.1' N	133° 36.2' E	9km	M: 2.6 1 高知市春野町芳原=0.7 香美市土佐山田町岩積*=0.5
74	16 06 26	千葉県北東部 千葉県	35° 44.9' N	140° 46.8' E	23km	M: 3.0 1 旭市南堀之内*=0.6 旭市ニ*=0.5
75	16 08 42	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 27.5' N	130° 28.8' E	14km	M: 2.7 1 上天草市姫戸町*=0.5
76	16 19 16	千葉県北西部 茨城県	35° 48.1' N	140° 04.6' E	69km	M: 4.3 2 つくば市小茎*=2.3 坂東市岩井=1.9 取手市寺田*=1.8 笠間市中央*=1.7 土浦市常名=1.6 水戸市内原町*=1.6 つくばみらい市福田*=1.6 筑西市門井*=1.5 1 土浦市藤沢*=1.4 茨城古河市下大野*=1.4 石岡市柿岡=1.4 龍ヶ崎市役所*=1.4 桜川市真壁*=1.3 つくばみらい市加藤*=1.3 笠間市笠間*=1.3 取手市井野*=1.3 茨城鹿嶋市鉢形=1.3 筑西市舟生=1.3 牛久市中央*=1.2 石岡市若宮*=1.2 守谷市大柏*=1.2 稲敷市江戸崎甲*=1.2 小美玉市小川*=1.2 笠間市下郷*=1.2 石岡市八郷*=1.1 かすみがうら市上土田*=1.1 桜川市岩瀬*=1.1 小美玉市堅倉*=1.1 桜川市羽田*=1.1 常総市新石下*=1.1 常総市水海道諏訪町*=1.1 つくば市天王台*=1.1 稲敷市伊佐津*=1.1 石岡市石岡*=1.0 小美玉市上玉里*=1.0 つくば市研究学園*=1.0 茨城古河市仁連*=1.0 筑西市二木成*=1.0 美浦村受領*=1.0 阿見町中央*=1.0 下妻市本城町*=0.9 かすみがうら市大和田*=0.9 坂東市山*=0.9 坂東市役所*=0.9 土浦市田中*=0.9 城里町石塚*=0.9 茨城町小堤*=0.9 利根町布川=0.8 稲敷市役所*=0.8 水戸市千波町*=0.7 行方市玉造*=0.7 筑西市海老ヶ島*=0.7 水戸市栗崎町*=0.6 日立市助川小学校*=0.6 鉾田市汲上*=0.6 鉾田市造谷*=0.6 鉾田市鉾田=0.5 常陸大宮市北町*=0.5 栃木県 2 鹿沼市晃望台*=1.9 壬生町壬生甲*=1.7 真岡市石島*=1.7 市貝町市塙*=1.5 下野市田中*=1.5 1 宇都宮市明保野町=1.4 下野市笹原*=1.4 栃木市旭町=1.1 鹿沼市口栗野*=1.1 真岡市田町*=1.1 真岡市荒町*=1.1 益子町益子=1.0 大田原市湯津上*=1.0 栃木市岩舟町静*=1.0 日光市鬼怒川温泉大原*=0.9 芳賀町祖母井*=0.9 足利市大正町*=0.9 佐野市高砂町*=0.8 下野市大松山*=0.8 栃木市大平町富田*=0.8 栃木市西方町本城*=0.8 宇都宮市中里町*=0.8 小山市神鳥谷*=0.7 栃木市藤岡町藤岡*=0.7 茂木町茂木*=0.6 日光市藤原庁舎*=0.6 群馬県 2 渋川市赤城町*=1.5

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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 前橋市粕川町*1.2 桐生市新里町*1.2 太田市西本町*1.2 大泉町日の出*1.2 前橋市堀越町*1.1 伊勢崎市東町*1.1 邑楽町中野*1.1 千代田町赤岩*1.0 沼田市白沢町*1.0 伊勢崎市西久保町*1.0 太田市粕川町*0.9 渋川市吹屋*0.9 沼田市西倉内町*0.9 板倉町板倉=0.8 桐生市黒保根町*0.8 前橋市富士見町*0.7 桐生市元宿町*0.7 みどり市大間々町*0.7 太田市浜町*0.6 前橋市鼻毛石町*0.5 桐生市錦町=0.5				
		2 宮代町笠原*2.0 春日部市谷原新田*1.9 春日部市金崎*1.8 春日部市柏壁*1.8 さいたま大宮区天沼町*1.5 さいたま大宮区大門*1.5 幸手市東*1.5				
		1 久喜市下早見*1.4 三郷市中央*1.4 吉川市きよみ野*1.3 さいたま北区宮原*1.3 さいたま浦和高砂*1.3 さいたま南区別所*1.3 八潮市中央*1.3 さいたま中央区下落合*1.2 さいたま緑区中尾*1.2 白岡市千駄野*1.2 加須市大利根*1.2 久喜市青葉*1.2 久喜市鷲宮*1.2 川口市中青木分室*1.1 川口市安行領家*1.1 所沢市北有楽町*1.1 上尾市本町*1.1 伊奈町中央*1.1 さいたま見沼区堀崎*1.1 加須市騎西*1.1 鴻巣市中央*1.1 桶川市泉*1.0 富士見市鶴馬*1.0 さいたま西区指扇*1.0 本庄市児玉町=1.0 狭山市入間川*1.0 越谷市越ヶ谷*1.0 蕨市中央*1.0 志木市中宗岡*1.0 和光市広沢*1.0 川島町下八ツ林*0.9 埼玉美里町木部*0.9 新座市野火止*0.9 東松山市松葉町*0.9 鴻巣市吹上富士見*0.9 久喜市栗橋*0.9 埼玉三芳町藤久保*0.9 吉見町下細谷*0.8 行田市本丸*0.8 蓮田市黒浜*0.8 川口市三ツ和*0.8 松伏町松伏*0.8 草加市中央*0.8 さいたま桜区道場*0.8 朝霞市本町*0.8 久喜市菖蒲*0.8 熊谷市大里*0.8 さいたま浦和区常盤*0.7 熊谷市妻沼*0.7 熊谷市江南*0.7 戸田市上戸田*0.7 越生町越生*0.7 加須市北川辺*0.7 北本市本町*0.7 鴻巣市川里*0.6 行田市南河原*0.6 東松山市市ノ川*0.5				
		2 野田市鶴奉*2.0 市川市大町*1.9 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*1.8 白井市復*1.6 市川市本行徳*1.6 柏市旭町=1.6 柏市柏*1.6 千葉花見川区花島町*1.5 習志野市鷲沼*1.5 八千代市大和田新田*1.5				
		1 千葉稲毛区園生町*1.4 船橋市湊町*1.4 山武市埴谷*1.3 千葉中央区中央港=1.3 千葉緑区おゆみ野*1.3 松戸市西馬橋*1.3 野田市東宝珠花*1.3 我孫子市我孫子*1.3 柴町安食台*1.3 南房総市富浦町青木*1.2 成田市中台*1.2 印西市笠神*1.2 印西市大森*1.1 富里市七栄*1.1 君津市久留里市場*1.1 芝山町小池*1.1 長南町総合グラウンド=1.1 千葉若葉区小倉台*1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 柏市大島田*1.1 流山市平和台*1.1 市川市八幡*1.0 成田国際空港=1.0 成田市名古屋=1.0 千葉佐倉市海隣寺町*1.0 木更津市富士見*1.0 千葉美浜区稲毛海岸*1.0 東金市日吉台*0.9 印西市美瀬*0.9 富津市下飯野*0.9 南房総市谷向*0.9 四街道市鹿渡*0.8 香取市役所*0.8 酒々井町中央*0.8 多古町多古=0.8 浦安市日の出=0.8 浦安市猫実*0.8 館山市長須賀=0.7 香取市仁良*0.7 香取市佐原諏訪台*0.6 山武市松尾町富士見台=0.6 山武市蓮沼二*0.6 東金市東新宿=0.5 一宮町一宮=0.5 香取市佐原平田=0.5 木更津市太田=0.5				
		2 東京千代田区富士見*1.9 東京千代田区大手町=1.5 町田市本町田*1.5				
		1 東京渋谷区本町*1.4 東京江戸川区中央=1.4 小平市小川町*1.4 東京墨田区東向島*1.3 東京練馬区豊玉北*1.3 東京足立区神明南*1.3 調布市西つじヶ丘*1.3 東京千代田区麹町*1.2 東京文京区本郷*1.2 東京葛飾区金町*1.2 東京江戸川区船堀*1.2 東京中央区勝どき*1.1 東京港区芝公園*1.1 東京新宿区百人町*1.1 東京北区西ヶ原*1.1 東京荒川区東尾久*1.1 東京板橋区高島平*1.1 八王子市堀之内*1.1 東大和市中央*1.1 東京板橋区相生町*1.0 東京足立区千住中居町*1.0 東京葛飾区立石*1.0 東京江戸川区鹿骨*1.0 町田市森野*1.0 東村山市本町*1.0 東京新宿区上落合*1.0 東京台東区千束*1.0 東京品川区平塚*1.0 東京世田谷区三軒茶屋*1.0 東京荒川区荒川*1.0 東京墨田区吾妻橋*0.9 東京江東区亀戸*0.9 東京品川区北品川*0.9 東京国際空港=0.9 東京世田谷区成城*0.9 東京渋谷区宇田川町*0.9 東京杉並区高井戸*0.9 東京足立区中央本町*0.9 東京足立区伊興*0.9 町田市忠生*0.9 小金井市本町*0.9 東京大田区多摩川*0.8 東京世田谷区世田谷*0.8 東京中野区中野*0.8 東京練馬区東大泉*0.8 東京練馬区光が丘*0.8 東京港区海岸=0.8 東京墨田区横川=0.8 東京江東区森下*0.8 国分寺市戸倉=0.8 西東京市中町*0.8 東京目黒区中央町*0.8 青梅市日向和田*0.8 東京大田区本羽田*0.8 東京文京区スポーツセンタ*0.7 東京台東区東上野*0.7 日野市神明*0.7 東京港区南青山*0.6 東京港区白金*0.6 東京世田谷区中町*0.6 東京文京区大塚*0.6 東京中野区江古田*0.6 東京北区赤羽南*0.6 国分寺市泉町*0.6 東京品川区広町*0.6 青梅市東青梅=0.6 東京府中市朝日町*0.5 東京豊島区南池袋*0.5 東京江東区青海=0.5 狛江市和泉本町*0.5 武蔵村山市本町*0.5				
		2 横浜神奈川区神大寺*1.8 横浜瀬谷区中屋敷*1.8 大和市下鶴間*1.8 横浜神奈川区広台太田町*1.7 横浜中区山手町=1.6 横浜港南区野庭町*1.6 横浜緑区十日市場町*1.6 横浜鶴見区馬場*1.5 横浜鶴見区末広町*1.5 横浜戸塚区平戸町*1.5 横浜戸塚区鳥が丘*1.5 横浜瀬谷区三ツ境*1.5				
		1 横浜中区山下町*1.4 横浜磯子区磯子*1.4 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.3 横浜磯子区洋光台*1.3 横浜港北区日吉本町*1.3 横浜旭区川井宿町*1.3 三浦市城山町*1.3 厚木市中町*1.3 厚木市下津古久*1.3 愛川町角田*1.3 横浜旭区今宿東町*1.2 川崎川崎区宮前町*1.2 清川村煤ヶ谷*1.2 横浜中区山吹町*1.1 横浜港南区丸山台北郷*1.1 横浜旭区大池町*1.1 横浜旭区上白根町*1.1 川崎宮前区宮前平*1.1 相模原中央区水郷田名*1.1 相模原緑区中野*1.1 横浜金沢区白帆*1.0 横浜栄区桂台南*1.0 横浜栄区小菅ヶ谷*1.0 川崎中原区小杉町*1.0 横須賀市光の丘=1.0 平塚市浅間町*1.0 藤沢市長後*1.0 座間市相武台*1.0 相模原南区磯部*1.0 横浜鶴見区鶴見*0.9 横浜西区みなとみらい*0.9 横浜保土ヶ谷区神戸町*0.9 横浜青葉区腹が丘*0.9 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.9 横浜中区日本大通*0.8 横浜金沢区釜利谷南*0.8 横浜戸塚区戸塚町*0.8 箱根町湯本*0.8 湯河原町中央=0.8 藤沢市朝日町*0.7 秦野市曾屋=0.7 横須賀市坂本町*0.6 横浜港北区大倉山*0.6 川崎中原区小杉陣屋町=0.6 南足柄市関本*0.5				
		1 富士河口湖町長浜*1.3 笛吹市境川町藤袋*1.2 富士川町鯉沢*1.0 富士河口湖町船津=0.9 山梨北杜市長坂町*0.8 甲府市飯田=0.7 甲斐市下今井*0.7				
		1 長野南牧村海ノ口*0.7				
		1 東伊豆町奈良本*1.2 熱海市網代=1.1 富士宮市野中*0.6 熱海市泉*0.5 御殿場市竈*0.5				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
77	16 19 35	千葉県北西部 千葉県	35° 48.2' N	140° 04.2' E	68km	M: 4.3
		2 市川市大町*=1.6 市川市本行徳*=1.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.5				
		1 船橋市湊町*=1.4 野田市鶴泰*=1.4 千葉中央区中央港=1.3 柏市旭町=1.2 白井市復*=1.2 千葉花見川区花島町*=1.2 八千代市大和田新田*=1.1 千葉稲毛区園生町*=1.1 千葉緑区おゆみ野*=1.1 習志野市鷺沼*=1.1 千葉美浜区ひび野=1.0 千葉美浜区稲毛海岸*=1.0 柏市柏*=0.9 我孫子市我孫子*=0.9 浦安市日の出=0.8 千葉若葉区小倉台*=0.8 長南町総合グラウンド=0.6 山武市埴谷*=0.6 栄町安食台*=0.6 君津市久留里市場*=0.6 東金市日吉台*=0.5				
		東京都				
		2 東京墨田区東向島*=1.6 東京渋谷区本町*=1.6 小平市小川町*=1.5				
		1 東京千代田区大手町=1.4 東京練馬区豊玉北*=1.4 東京江戸川区中央=1.4 東京中央区勝どき*=1.3 東京江東区亀戸*=1.3 東京品川区平塚*=1.3 東京江戸川区船堀*=1.3 東京千代田区富士見*=1.3 調布市西つつじヶ丘*=1.2 小金井市本町*=1.2 東京文京区本郷*=1.2 東京台東区東大塚*=1.2 東京足立区神明南*=1.1 東京葛飾区立石*=1.1 東京葛飾区金町*=1.1 国分寺市戸倉=1.1 東大和市中央*=1.1 東京世田谷区三軒茶屋*=1.1 東京北区西ヶ原*=1.1 東京荒川区東尾久*=1.1 東京練馬区光が丘*=1.0 東京墨田区横川=1.0 東京墨田区吾妻橋*=1.0 町田市森野*=1.0 東京江東区青海=1.0 東京江東区森下*=1.0 東京品川区北品川*=1.0 東京世田谷区成城*=1.0 東京中野区中野*=1.0 東京荒川区荒川*=1.0 東京渋谷区宇田川町*=0.9 西東京市中町*=0.9 東京文京区大塚*=0.9 東京板橋区高島平*=0.9 東京板橋区相生町*=0.9 東京練馬区東大塚*=0.9 東京江戸川区鹿骨*=0.9 東京世田谷区世田谷*=0.9 東京新宿区上落合*=0.8 国分寺市泉町*=0.8 東京新宿区百人町*=0.8 東京杉並区高井戸*=0.8 東京文京区スポーツセンタ*=0.8 東京北区赤羽南*=0.8 東京台東区東上野*=0.8 東京足立区千住中居町*=0.8 東京江東区枝川*=0.8 東京目黒区中央町*=0.8 八王子市堀之内*=0.8 町田市忠生*=0.8 東京国際空港=0.7 東京足立区伊興*=0.7 東京大田区本羽田*=0.7 東京杉並区桃井*=0.7 日野市神明*=0.7 狛江市和泉本町*=0.7 青梅市東青梅=0.7 東京千代田区麴町*=0.7 東京品川区広町*=0.6 東京港区海岸=0.6 東京港区白金*=0.6 東京世田谷区中町*=0.6 東京大田区多摩川*=0.5 東京港区南青山*=0.5				
		神奈川県				
		2 横浜神奈川区広台太田町*=1.6 横浜緑区十日市場町*=1.6 横浜瀬谷区三ツ境*=1.6 横浜神奈川区神大寺*=1.5 横浜中区山手町=1.5 横浜鶴見区末広町*=1.5				
		1 横浜鶴見区馬場*=1.4 横浜港北区日吉本町*=1.4 横浜瀬谷区中屋敷*=1.4 大和市下鶴間*=1.3 厚木市下津古久*=1.3 横浜中区山下町*=1.2 川崎中原区小杉町*=1.2 相模原中央区水郷田名*=1.1 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=1.0 横浜戸塚区平戸町*=1.0 横浜旭区上白根町*=1.0 横浜旭区川井宿町*=1.0 川崎川崎区宮前町*=1.0 愛川町角田*=1.0 清川村煤ヶ谷*=1.0 横浜中区山吹町*=0.9 横浜港南区野庭町*=0.9 横浜青葉区榎が丘*=0.9 川崎中原区小杉陣屋町=0.9 川崎宮前区宮前平*=0.9 横浜鶴見区鶴見*=0.8 横浜磯子区洋光台*=0.8 横浜旭区大池町*=0.8 横浜旭区今宿東町*=0.8 相模原南区磯部*=0.8 相模原緑区中野*=0.8 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.7 箱根町湯本*=0.7 平塚市浅間町*=0.6 湯河原町中央=0.5				
		茨城県				
		1 坂東市岩井=1.3 つくば市小釜*=1.3 桜川市真壁*=1.1 筑西市門井*=1.0 水戸市内原町*=1.0 取手市寺田*=1.0 桜川市岩瀬*=0.9 土浦市常名=0.9 石岡市柿岡=0.9 龍ヶ崎市役所*=0.8 土浦市藤沢*=0.8 筑西市二本成*=0.7 守谷市大柏*=0.7 牛久木中央*=0.7 桜川市羽田*=0.7 つくばみらい市福田*=0.7 笠間市笠間*=0.7 筑西市舟生=0.6 小美玉市小川*=0.6 稲敷市江戸崎甲*=0.6				
		栃木県				
		1 壬生町壬生甲*=1.1 宇都宮市明保野町=0.8 真岡市石島*=0.8 下野市笹原*=0.8 栃木市岩舟町静*=0.6				
		群馬県				
		1 邑楽町中野*=0.6 千代田町赤岩*=0.5				
		埼玉県				
		1 春日部市粕壁*=1.4 宮代町笠原*=1.3 春日部市金崎*=1.2 春日部市谷原新田*=1.2 蕨市中央*=1.1 八潮市中央*=1.1 さいたま浦和区高砂=1.1 所沢市北有楽町*=1.0 吉川市きよみ野*=1.0 埼玉三芳町藤久保*=1.0 さいたま南区別所*=1.0 久喜市下早見=1.0 川口市中青木分室*=0.9 狭山市入間川*=0.9 さいたま大宮区大門*=0.9 さいたま見沼区堀崎*=0.9 志木市中宗岡*=0.9 白岡市千駄野*=0.9 新座市野火止*=0.9 熊谷市大里*=0.8 さいたま北区宮原*=0.8 鴻巣市吹上富士見*=0.8 和光市広沢*=0.8 川口市安行領家*=0.8 三郷市中央*=0.8 伊奈町中央*=0.7 上尾市本町*=0.7 草加市中央*=0.7 越谷市越ヶ谷*=0.7 さいたま大宮区天沼町*=0.7 朝霞市本町*=0.7 さいたま桜区道場*=0.7 加須市大利根*=0.7 富士見市鶴馬*=0.7 さいたま西区指扇*=0.6 久喜市青葉*=0.6 川口市三ツ和*=0.6 蓮田市黒浜*=0.6 幸手市東*=0.6 熊谷市江南*=0.6 さいたま緑区中尾*=0.6 川島町下八ツ林*=0.5 東松山市松葉町*=0.5 桶川市泉*=0.5 鴻巣市中央*=0.5 加須市騎西*=0.5				
		山梨県				
		1 富士河口湖町長浜*=0.8 富士河口湖町船津=0.6				
		静岡県				
		1 東伊豆町奈良本*=0.7				
78	17 15 57	日向灘 宮崎県	31° 29.9' N	131° 49.9' E	21km	M: 4.6
		3 宮崎市松橋*=3.0 宮崎市霧島=2.7				
		2 日南市油津=2.4 宮崎美郷町田代*=2.3 日南市南郷町南町*=2.3 日南市中央通*=2.3 宮崎市高岡町内山*=2.2 日南市吾田東*=2.1 国富町本庄*=2.1 串間市都井*=2.0 門川町平城東*=1.9 串間市役所*=1.9 日南市北郷町郷之原*=1.9 川南町川南*=1.8 高千穂町三田井=1.8 宮崎市田野町体育館*=1.7 高鍋町上江*=1.7 都城市山之口町花木*=1.7 小林市野尻町東麓*=1.7 宮崎都農町役場*=1.6 都城市高崎町大牟田*=1.6 西都市上の宮*=1.5 小林市真方=1.5				
		1 延岡市北方町総合支所*=1.4 西都市聖陵町*=1.4 宮崎市田野支所*=1.4 宮崎市清武町船引*=1.4 串間市奈留=1.4 綾町役場*=1.4 都城市富浦原=1.4 都城市姫城町*=1.4 高原町西麓*=1.4 三股町五本松*=1.3 綾町南俣健康センター*=1.3 新富町上富田=1.3 椎葉村下福良*=1.2 日向市大王谷運動公園=1.1 日向市東郷町山陰*=1.1 都城市高城町穂満坊*=1.1 都城市山田町山田*=1.1 延岡市天神小路=1.1 延岡市北川町川内名白石*=1.1 小林市中原*=1.0 延岡市東本小路*=1.0 椎葉村総合運動公園*=1.0 宮崎市佐土原町下田島*=0.9 木城町高城*=0.8				

令和6年6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
79	17 18 26	<p>えびの市加久藤*0.8 高千穂町寺迫*0.7 日向市亀崎=0.6 延岡市北浦町古江*0.6 日向市富高*0.5</p> <p>鹿児島県 2 大崎町仮宿*1.6 霧島市福山町牧之原*1.5</p> <p>1 南さつま市金峰町尾下*1.4 鹿屋市新栄町=1.4 鹿屋市礼元*1.4 肝付町新富*1.4 錦江町田代支所*1.3 鹿屋市串良町岡崎*1.2 東串良町川西*1.2 曾於市大隅町中之内*1.2 曾於市末吉町二之方*1.2 志布志市志布志町志布志=1.2 霧島市国分中央*1.1 垂水市田神*1.1 鹿児島市東郡元=1.1 鹿児島市喜入町*1.1 鹿児島空港=1.0 南さつま市大浦町*0.9 指宿市十町*0.8 肝付町北方*0.7 錦江町田代麓=0.6</p> <p>熊本県 1 熊本美里町永富*1.2 芦北町芦北=0.8 人吉市蟹作町*0.7 山都町浜町*0.6 多良木町多良木=0.6 人吉市西間下町=0.5</p> <p>大分県 1 佐伯市蒲江蒲江浦=1.1</p> <p>日向灘 31° 29.9' N 131° 49.6' E 20km M: 4.3</p> <p>宮崎県 3 宮崎市松橋*2.6</p> <p>2 宮崎市霧島=1.8 日南市南郷町南町*1.8 宮崎市高岡町内山*1.6 日南市中央通*1.6</p> <p>1 日南市油津=1.4 日南市吾田東*1.4 串間市役所*1.4 国富町本庄*1.4 門川町平城東*1.2 宮崎美郷町田代*1.2 都城市山之口町花木*1.2 宮崎市田野町体育館*1.1</p> <p>日南市北郷町郷之原*1.0 綾町役場*1.0 川南町川南*1.0 小林市野尻町東麓*1.0 小林市真方=0.9 都城市菫浦原=0.9 高原町西麓*0.9 高鍋町上江*0.9 西都市上の宮*0.8 串間市奈留=0.7 三股町五本松*0.7 宮崎市清武町船引*0.7 新富町上富田=0.7 綾町南俣健康センター*0.7 宮崎都農町役場*0.6 高千穂町三田井=0.5</p> <p>鹿児島県 1 大崎町仮宿*1.0 鹿屋市新栄町=0.8 錦江町田代支所*0.7 鹿児島市東郡元=0.6 曾於市大隅町中之内*0.6 垂水市田神*0.5</p>				
80	18 01 31	浦河沖 北海道	41° 56.2' N	142° 26.6' E	65km	M: 3.6
		1 新ひだか町三石旭町*0.8 浦河町潮見=0.7 浦河町築地*0.6				
81	18 03 33	埼玉県南部 埼玉県	36° 00.8' N	139° 26.4' E	62km	M: 3.5
		2 桶川市泉*1.5 <p>1 滑川町福田*1.4 東松山市松葉町*1.3 東松山市市ノ川*1.3 熊谷市大里*1.1 熊谷市江南*1.1 川島町下八ツ林*1.1 宮代町笠原*1.0 吉見町下細谷*1.0 北本市本町*0.9 上尾市本町*0.9 嵐山町杉山*0.8 春日部市粕壁*0.8 狭山市入間川*0.8 加須市大利根*0.7 小川町大塚*0.7 久喜市下早見=0.7 伊奈町中央*0.7 鴻巣市中央*0.6 鴻巣市吹上富士見*0.6 さいたま北区宮原*0.6 加須市北川辺*0.6 春日部市金崎*0.5 朝霞市本町*0.5 坂戸市千代田*0.5</p> <p>茨城県 1 境町旭町*0.5 坂東市岩井=0.5</p> <p>栃木県 1 佐野市高砂町*1.0 栃木市岩舟町静*0.8 佐野市中町*0.7 下野市笹原*0.6 栃木市藤岡町藤岡*0.6 宇都宮市明保野町=0.6 鹿沼市口栗野*0.6 壬生町壬生甲*0.6 野木町丸林*0.6 小山市神鳥谷*0.5 足利市大正町*0.5</p> <p>群馬県 1 桐生市黒保根町*1.1 渋川市赤城町*1.0 大泉町日の出*0.9 邑楽町中野*0.8 渋川市吹屋*0.8 桐生市元宿町*0.8 みどり市東町*0.6 みどり市大間々町*0.5</p> <p>千葉県 1 野田市鶴奉*1.0</p> <p>東京都 1 小平市小川町*1.1 青梅市東青梅=1.1 東京渋谷区本町*0.9 西東京市中町*0.7 青梅市日向和田*0.7 東京練馬区東大泉*0.5 国分寺市泉町*0.5</p>				
82	18 14 42	石川県能登地方 石川県	37° 09.7' N	136° 41.8' E	5km	M: 2.6
		1 志賀町香能*1.3 志賀町富来領家町=0.5				
83	18 15 19	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 13.0' N	129° 18.1' E	9km	M: 2.1
		1 鹿児島十島村小宝島*0.9				
84	18 20 21	宮古島近海 沖縄県	24° 49.1' N	125° 23.3' E	49km	M: 4.2
		2 宮古島市平良狩俣*1.9 宮古島市下地*1.8 宮古島市城辺福北=1.6 <p>1 宮古島市平良池間=1.4 宮古島市上野支所*1.4 宮古島市城辺福西*1.3 宮古島市平良下里=1.2 宮古島市平良西里*1.1 宮古島市伊良部前浜添=1.0 宮古島市下地島空港*1.0 多良間村塩川=0.6</p>				
85	18 21 04	石川県能登地方 石川県	37° 16.7' N	136° 50.2' E	9km	M: 3.4
		1 輪島市門前町走出*1.3 輪島市鳳至町=0.9 穴水町大町*0.9 志賀町富来領家町=0.6				
86	19 00 47	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 13.3' N	129° 06.6' E	12km	M: 2.8
		2 鹿児島十島村小宝島*2.2				
87	19 03 55	埼玉県南部 栃木県 埼玉県	36° 02.7' N	139° 47.7' E	79km	M: 3.3
		1 宇都宮市明保野町=0.6 <p>1 加須市大利根*0.8</p>				
88	19 11 24	石川県能登地方 石川県	37° 19.1' N	136° 51.8' E	11km	M: 3.6
		2 輪島市鳳至町=1.6 <p>1 穴水町大町*1.4 輪島市門前町走出*1.1 輪島市河井町*0.8 志賀町富来領家町=0.7 七尾市能登島向田町*0.7 志賀町香能*0.5</p>				
89	19 12 04	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 15.9' N	129° 16.0' E	14km	M: 1.8
		1 鹿児島十島村小宝島*0.7				

令和6年6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
90	19 16 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.3' N	129° 20.6' E	13km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=0.5
91	19 16 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 13.8' E	16km	M: 2.7 鹿児島十島村小宝島*=1.1
92	19 16 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.0' N	129° 14.9' E	13km	M: 3.1 鹿児島十島村小宝島*=2.3
93	19 16 12	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 17.5' N	129° 11.1' E	11km	M: 3.4 鹿児島十島村小宝島*=2.6
94	19 16 13	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 17.5' N	129° 08.9' E	11km	M: 3.4 鹿児島十島村小宝島*=2.8 鹿児島十島村悪石島*=0.8
95	19 16 16	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 18.4' N	129° 09.2' E	9km	M: 3.7 鹿児島十島村小宝島*=3.0 鹿児島十島村宝島*=0.9
96	19 16 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 10.1' E	5km	M: 2.7 鹿児島十島村小宝島*=1.4
97	19 16 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.9' N	129° 14.3' E	9km	M: 2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.9
98	19 16 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.2' N	129° 10.3' E	9km	M: 2.4 鹿児島十島村小宝島*=1.3
99	19 17 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N	129° 11.0' E	8km	M: 2.3 鹿児島十島村小宝島*=0.6
100	19 17 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 12.2' E	10km	M: 2.4 鹿児島十島村小宝島*=1.2
101	19 23 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.7' N	129° 19.1' E	17km	M: 3.5 鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村小宝島*=1.7
102	19 23 19	新島・神津島近海 東京都 1	34° 26.3' N	139° 11.4' E	12km	M: 2.2 東京利島村東山=0.6
103	20 00 53	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1	36° 03.5' N	137° 28.9' E	5km	M: 2.3 高山市高根町*=1.1
104	20 04 24	奈良県 三重県 2	34° 12.3' N	135° 49.5' E	59km	M: 3.8 津市一志町田尻*=1.4 玉城町田丸*=1.1 尾鷲市南浦*=0.9 松阪市上川町=0.9 熊野市有馬町*=0.8 紀宝町神内*=0.8 三重大紀町滝原*=0.8 三重紀北町相賀*=0.8 松阪市魚町*=0.8 伊賀市島ヶ原*=0.8 津市美杉町八知*=0.8 伊賀市平田*=0.7 多気町相可*=0.7 津市白山町川口*=0.6 大台町江馬*=0.6 熊野市井戸町*=0.6 松阪市殿町*=0.6 津市安濃町東観音寺*=0.6 津市芸濃町椋本*=0.5 名張市鴻之台*=0.5 松阪市飯高町宮前*=0.5 尾鷲市中央町*=0.5 奈良県 2 宇陀市大宇陀迫間*=1.9 1 宇陀市榛原下井足*=1.4 桜井市初瀬=1.1 天川村沢谷*=1.0 山添村大西*=0.9 御杖村菅野*=0.9 吉野町上市*=0.9 十津川村小原*=0.9 下北山村寺垣内*=0.8 奈良市月ヶ瀬尾山*=0.8 宇陀市菟田野松井*=0.7 天理市川原城町*=0.6 天川村洞川=0.5 和歌山県 2 田辺市本宮町本宮*=1.6 1 新宮市新宮=0.9 新宮市熊野川町日足*=0.9 田辺市中辺路町近露=0.7 滋賀県 1 東近江市市子川原町*=0.9 京都府 1 南山城村北大河原*=0.5 城陽市寺田*=0.5 和東町釜塚*=0.5
105	20 04 54	奄美大島近海 鹿児島県 1	28° 38.0' N	129° 31.2' E	50km	M: 3.7 大和村思勝*=0.6 喜界町滝川=0.6 奄美市名瀬港町=0.6 瀬戸内町与路島*=0.5 宇検村湯湾*=0.5 瀬戸内町加計呂麻島*=0.5 奄美市笠利町里*=0.5
106	20 05 06	日向灘 宮崎県 1	32° 06.8' N	131° 46.3' E	29km	M: 3.2 川南町川南*=1.0 宮崎美郷町田代*=0.6
107	20 05 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 14.4' E	6km	M: 1.4 鹿児島十島村小宝島*=0.5
108	20 14 37	岩手県沖	40° 07.8' N	142° 29.0' E	38km	M: 4.7

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		青森県 2 八戸市南郷*=-2.0 八戸市湊町=2.0 青森南部町苫米地*=-1.9 階上町道仏*=-1.8 八戸市内丸*=-1.8 五戸町古館=-1.7 青森南部町平*=-1.6 野辺地町田狭沢*=-1.6 三戸町在府小路町*=-1.6 青森南部町沖田面*=-1.5 1 東北町上北南*=-1.4 おいらせ町中下田*=-1.4 三沢市桜町*=-1.3 七戸町森ノ上*=-1.3 東通村砂子又沢内*=-1.2 五戸町倉石中市*=-1.2 六戸町犬落瀬*=-1.2 八戸市島守=1.0 七戸町七戸*=-1.0 田子町田子*=-1.0 青森市花園=1.0 おいらせ町上明堂*=-1.0 むつ市大畑町中島*=-1.0 外ヶ浜町蟹田*=-0.9 東北町塔ノ沢山*=-0.8 十和田市奥瀬*=-0.8 横浜町林ノ脇*=-0.8 十和田市西二番町*=-0.8 東通村白糠*=-0.7 十和田市西二番町*=-0.7 むつ市金曲=0.6 六ヶ所村尾駁=0.6 東通村砂子又蒲谷地=0.6 むつ市脇野沢*=-0.5 横浜町寺下*=-0.5 平内町東田沢*=-0.5 むつ市川内町*=-0.5				
		岩手県 2 盛岡市藪川*=-2.3 普代村銅屋*=-2.2 盛岡市渡民*=-2.1 二戸市浄法寺町*=-2.1 八幡平市田頭*=-2.1 盛岡市山王町=1.9 矢巾町南矢幅*=-1.9 軽米町軽米*=-1.7 紫波町紫波中央駅前*=-1.7 滝沢市鶴飼*=-1.7 葛巻町葛巻元木=1.6 盛岡市馬場町*=-1.6 宮古市田老*=-1.6 八幡平市吠田*=-1.5 八幡平市野駄*=-1.5 北上市相去町*=-1.5 1 宮古市鎌ヶ崎=1.4 宮古市五月町*=-1.4 花巻市大迫町=1.4 花巻市東和町*=-1.4 遠野市青笹町*=-1.4 宮古市区界*=-1.3 岩手洋野町大野*=-1.3 岩手町五日市*=-1.3 一戸町高善寺*=-1.3 九戸村伊保内*=-1.3 花巻市石鳥谷町*=-1.3 宮古市川井*=-1.3 西和賀町沢内川舟*=-1.3 奥州市江刺*=-1.3 奥州市胆沢*=-1.3 釜石市中妻町*=-1.2 大槌町上町*=-1.2 雫石町千刈田=1.2 一関市千厩町*=-1.2 久慈市枝成沢=1.2 北上市柳原町=1.1 山田町大沢*=-1.1 八幡平市大更=1.1 平泉町平泉*=-1.1 田野畑村田野畑=1.1 二戸市福岡=1.1 野田村野田*=-1.1 花巻市大迫総合支所*=-1.1 久慈市川崎町=1.1 岩泉町岩泉*=-1.0 一関市花泉町*=-1.0 雫石町西根上駒木野=1.0 一関市室根町*=-1.0 金ヶ崎町西根*=-1.0 田野畑村役場*=-1.0 西和賀町沢内太田*=-1.0 奥州市前沢*=-1.0 奥州市衣川*=-1.0 大船渡市大船渡町=1.0 住田町世田米*=-1.0 二戸市石切所*=-0.9 一関市東山町*=-0.9 花巻市材木町*=-0.9 一関市藤沢町*=-0.9 葛巻町消防分署*=-0.9 岩手洋野町種市=0.9 久慈市長内町*=-0.8 山田町八幡町=0.8 一関市大東町=0.8 釜石市只越町=0.8 奥州市水沢大鐘町=0.7 宮古市茂市*=-0.7 葛巻町役場*=-0.6 奥州市水沢佐倉河*=-0.6 大船渡市猪川町=0.5 久慈市山形町*=-0.5				
		北海道 宮城県 1 函館市泊町*=-0.9 1 石巻市桃生町*=-1.3 涌谷町新町裏=1.2 栗原市若柳*=-1.1 栗原市栗駒=1.0 気仙沼市笹が陣*=-0.9 大崎市田尻*=-0.9 登米市迫町*=-0.8 登米市中田町=0.7 気仙沼市赤岩=0.7 栗原市築館*=-0.7 栗原市志波姫*=-0.7 登米市東和町*=-0.5 大崎市古川三日町=0.5				
		秋田県 1 大館市早口*=-0.8 横手市大雄*=-0.8 大仙市高梨*=-0.8 北秋田市新田目*=-0.7 仙北市田沢湖生保内上清水*=-0.7 大館市桜町*=-0.6 小坂町小坂砂森*=-0.6 北秋田市花園町=0.5 横手市雄物川町今宿=0.5				
109	20 16 40	宮城県沖 福島県 2 福島伊達市霊山町*=-1.8 1 新地町谷地小屋*=-1.4 田村市大越町*=-1.3 相馬市中村*=-1.2 大熊町大川原*=-1.1 福島伊達市梁川町*=-1.1 飯館村伊丹沢*=-1.1 川俣町五百田*=-1.0 福島市桜木町*=-0.9 南相馬市鹿島区西町*=-0.9 福島市五老内町*=-0.8 田村市船引町=0.8 福島市花園町=0.8 田村市常葉町*=-0.7 檜葉町北田*=-0.6 浪江町幾世橋=0.5 田村市都路町*=-0.5 南相馬市原町区三島町=0.5 南相馬市原町区高見町*=-0.5 いわき市三和町=0.5	37° 59.9' N	141° 44.0' E	56km	M: 4.1
		岩手県 宮城県 1 一関市室根町*=-0.9 一関市千厩町*=-0.8 一関市藤沢町*=-0.7 一関市東山町*=-0.5 1 石巻市桃生町*=-1.4 登米市豊里町*=-1.3 大崎市田尻*=-1.1 登米市迫町*=-1.0 涌谷町新町裏=0.9 松島町高城=0.9 名取市増田*=-0.9 岩沼市桜*=-0.9 山元町浅生原*=-0.9 石巻市鮎川浜*=-0.9 石巻市大街道南*=-0.9 石巻市北上町*=-0.9 宮城川崎町前川*=-0.8 登米市南方町*=-0.8 栗原市築館*=-0.8 登米市米山町*=-0.8 栗原市瀬峰*=-0.8 栗原市高清水*=-0.8 東松島市矢本*=-0.8 宮城美里町北浦*=-0.7 大崎市古川旭*=-0.7 蔵王町円田*=-0.7 大崎市鹿島台*=-0.7 石巻市泉町=0.7 互理町悠里*=-0.6 気仙沼市笹が陣*=-0.6 気仙沼市唐桑町*=-0.6 登米市中田町=0.5 南三陸町歌津*=-0.5 大崎市古川三日町=0.5				
110	20 20 30	宮城県沖 宮城県 1 登米市東和町*=-0.7 気仙沼市唐桑町*=-0.6	38° 25.9' N	142° 04.9' E	48km	M: 3.7
111	20 22 23	三河湾 愛知県 3 豊川市一宮町*=-2.7 新城市作手高里松風呂*=-2.6 2 新城市作手清岳=-2.4 瀬戸市追分町*=-2.4 愛知美浜町河和*=-2.4 西尾市矢曾根町*=-2.3 豊田市大沼町*=-2.3 豊川市御津町*=-2.2 新城市東入船*=-2.2 豊田市百々町*=-2.1 豊田市長興寺*=-2.1 西尾市西幡豆町*=-2.1 豊橋市向山=2.1 阿久比町卯坂*=-2.1 新城市作手高里繩手上*=-2.1 豊川市諏訪*=-2.0 蒲郡市御幸町*=-2.0 豊田市足助町*=-1.8 半田市東洋町*=-1.8 西尾市吉良町*=-1.8 碧南市松本町*=-1.8 東海市加木屋町*=-1.8 名古屋守山区下志段味*=-1.8 岡崎市榎山町*=-1.8 高浜市稗田町*=-1.7 東浦町緒川*=-1.7 豊川市赤坂町*=-1.7 幸田町菱池*=-1.7 知多市緑町*=-1.7 名古屋西区八筋町*=-1.6 名古屋港区金城ふ頭*=-1.6 豊川市小坂井町*=-1.6 中部国際空港=1.6 豊田市小坂町*=-1.6 豊根村下黒川*=-1.6 田原市福江町=1.6 豊田市小渡町*=-1.6 西尾市一色町=1.6 名古屋港区善進本町*=-1.5 豊田市稲武町*=-1.5 一宮市西五城*=-1.5 清須市西枇杷島町住吉*=-1.5 豊橋市東松山町*=-1.5 田原市赤羽根町*=-1.5 刈谷市寿町*=-1.5 豊田市大洞町=1.5 新城市乗本=1.5 尾張旭市東大道町*=-1.5 1 蒲郡市水竹町*=-1.4 田原市田原町*=-1.4 一宮市木曾川町*=-1.4 大府市中央町*=-1.4 南知多町豊浜=1.4 武豊町長尾山*=-1.4 弥富市前ヶ須町*=-1.4 豊田市小坂本町=1.3 安城市横山町*=-1.3 常滑市飛香台=1.3 新城市長篠*=-1.3 設楽町田口*=-1.3 名古屋北区萩野通*=-1.3 豊田市欽部西町*=-1.2 蟹江町蟹江本町*=-1.2 愛西市石田町*=-1.2 清須市春日振形*=-1.2 愛知みよし市三好町*=-1.2 名古屋中村区大宮町*=-1.2 名古屋中区泉亭*=-1.2	34° 45.8' N	137° 14.9' E	35km	M: 4.4

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>名古屋瑞穂区塩入町*1.2 一宮市千秋=1.2 春日井市鳥居松町*1.2 東郷町春木*1.1 北名古屋井瀬木*1.1 弥富市神戸*1.1 名古屋中川区東春田*1.1 名古屋守山区西新*1.1 岡崎市若宮町=1.1 豊田市藤岡飯野町*1.1 名古屋熱田区一番*1.0 稲沢市祖父江町*1.0 知立市弘法*1.0 名古屋港区春田野*1.0 飛島村竹之郷*1.0 名古屋名東区名東本町*1.0 清須市須ヶ口*1.0 名古屋千種区日和町=1.0 長久手市岩作城の内*1.0 愛西市諏訪町*0.9 清須市清洲*0.9 名古屋昭和区阿由知通*0.9 豊田市駒場町*0.8 愛西市江西町*0.8 名古屋南区鳴尾*0.8 名古屋東区筒井*0.8 稲沢市平和町*0.8 稲沢市稲府町*0.8 豊明市沓掛町*0.8 日進市蟹甲町*0.8 名古屋緑区有松町*0.7 愛西市稲葉町*0.7 小牧市安田町*0.7 岩倉市川井町*0.6 名古屋中区市役所*0.6 扶桑町高雄*0.6 犬山市五郎丸*0.6 設楽町津具*0.6 愛知津島市埋田町*0.6 大口町下小口*0.5 大治町馬島*0.5 名古屋天白区島田*0.5</p> <p>長野県 2 根羽村役場*2.1 壳木村役場*1.9 王滝村鈴ヶ沢*1.5</p> <p>岐阜県 1 王滝村役場*1.4 平谷村役場*1.2 阿智村浪合*1.1 長野高森町下市田*1.1 泰阜村役場*1.1 阿南町東條*1.0 天龍村平岡*0.9 飯田市高羽町=0.9 天龍村清水*0.9 木曾町三岳*0.9 飯田市上郷黒田*0.8 大桑村長野*0.8 下條村睦沢*0.7 泰阜村梨久保*0.7 阿智村駒場*0.6 南木曾町役場*0.6</p> <p>静岡県 2 大垣市丸の内*2.1 恵那市上矢作町*2.0 恵那市明智町*2.0 土岐市泉町*1.7 多治見市笠原町*1.6 恵那市山岡町*1.6 羽島市竹鼻町*1.6 恵那市岩村町*1.5 1 瑞浪市上平町*1.4 安八町水取*1.4 恵那市長島小学校*1.3 中津川市本町*1.3 瑞穂市別府*1.2 土岐市肥田*1.2 岐阜市加納二之丸=1.2 大垣市墨俣町*1.2 岐南町八剣*1.1 笠松町司町*1.1 養老町高田*1.1 輪之内町四郷*1.1 恵那市長島町*1.1 瑞穂市宮田*1.1 郡上市和良町*1.1 富加町滝田*1.1 中津川市付知町*1.1 岐阜市柳津町*1.1 岐阜市京町*1.0 海津市平田町*1.0 岐阜山県市高富*1.0 中津川市かやの木町=0.9 美濃加茂市大田町=0.9 可児市広見*0.9 中津川市福岡*0.9 岐阜池田町六之井*0.9 八百津町八百津*0.9 恵那市串原*0.9 各務原市那加桜町*0.8 中津川市山口*0.8 神戸町神戸*0.8 中津川市坂下*0.8 大野町大野*0.8 中津川市川上*0.7 関市若草通り*0.7 関市中之保*0.7 中津川市小栗山*0.7 川辺町中川辺*0.7 垂井町役場*0.7 関ヶ原町関ヶ原*0.7 御嵩町御嵩*0.7 中津川市加子母*0.7 多治見市三笠町*0.7 本巣市文殊*0.6 郡上市八幡町旭*0.6 美濃加茂市西町*0.6 白川町河岐*0.5 美濃市役所*0.5 本巣市下真桑*0.5 北方町北方*0.5 各務原市川島河田町*0.5 掛妻川町東津波*0.5 2 浜松天竜区二俣町鹿島*2.0 湖西市吉美*1.9 磐田市福田*1.9 袋井市浅名*1.8 浜松浜名区三ヶ日町=1.7 浜松中央区雄踏*1.6 浜松天竜区春野町*1.6 磐田市下野部*1.6 浜松天竜区佐久間町*1.5 浜松中央区江之島町*1.5</p> <p>三重県 1 湖西市新居町浜名*1.4 静岡森町森*1.4 浜松中央区舞阪町*1.3 袋井市新屋=1.3 浜松天竜区龍山町*1.2 磐田市岡*1.2 浜松中央区元城町*1.2 静岡菊川市赤土*1.1 浜松中央区高丘東=1.1 牧之原市鬼女新田=1.0 浜松中央区三組町*1.0 掛川市長谷*1.0 浜松中央区流通元町*1.0 浜松浜名区西美蘭*1.0 牧之原市静波*0.9 磐田市見付*0.9 磐田市国府台*0.9 掛川市篠場=0.9 掛川市三俣*0.7 浜松天竜区水窪町*0.6 浜松浜名区滝沢町=0.5</p> <p>福井県 2 菟野町潤田*2.0 鈴鹿市西条=1.8 鈴鹿市神戸*1.7 亀山市関町木崎*1.7 四日市市新浜町*1.6 四日市市楠町北五味塚*1.6 東員町山田*1.6 川越町豊田一色*1.6 四日市市日永=1.5 木曾岬町西対海地*1.5 亀山市本丸町*1.5 津市芸濃町椋本*1.5 津市安濃町東観音寺*1.5 松阪市殿町*1.5</p> <p>滋賀県 1 四日市市諏訪町*1.4 桑名市中央町*1.4 松阪市上川町=1.4 三重朝日町小向*1.3 津市河芸町浜田*1.3 三重明和町馬之上*1.3 伊賀市平田*1.3 玉城町田丸*1.2 桑名市長島町松ヶ島*1.1 亀山市椿世町*1.1 津市島崎町=1.1 津市香良洲町*1.1 津市白山町川口*1.1 津市久居明神町*1.1 松阪市魚町*1.1 伊勢市楠部町*1.1 伊勢市岩淵*1.1 津市西丸之内*1.0 松阪市曾原町*1.0 伊賀市下柘植*0.9 伊勢市小俣町元町*0.9 桑名市多度町多度*0.9 いなべ市員弁町笠田新田*0.9 いなべ市北勢町阿下喜*0.9 伊勢市二見町茶屋*0.8 いなべ市大安町丹生川久下*0.8 志摩市大王町波切*0.8 いなべ市藤原町市場*0.8 津市美里町三郷*0.8 津市美杉町八知*0.8 伊賀市小田町*0.7 伊賀市四十九町*0.7 伊賀市馬場*0.7 伊勢市御園町長屋*0.7 志摩市阿児町鶴方*0.7 志摩市浜島町浜島*0.6 伊賀市緑ヶ丘本町=0.6 津市一志町田尻*0.5 多気町相可*0.5</p> <p>山梨県 1 高浜町宮崎=0.8 敦賀市松栄町=0.7</p> <p>京都府 1 山梨北杜市長坂町*0.6</p> <p>奈良県 1 豊郷町石畑*1.2 米原市長岡*1.1 彦根市城町=1.0 高島市勝野*1.0 近江八幡市桜宮町=1.0 東近江市市子川原町*1.0 米原市米原*0.9 愛荘町安孫子*0.9 甲賀市信楽町*0.9 東近江市上二俣町*0.9 東近江市山上町*0.9 彦根市西今町*0.8 長浜市八幡東町*0.8 米原市春照*0.8 大津市南郷*0.8 近江八幡市出町*0.8 滋賀日野町河原*0.8 竜王町小口*0.8 東近江市君ヶ畑町=0.8 東近江市鉢光寺町*0.8 高島市今津町日置前*0.7 近江八幡市安土町下豊浦*0.7 草津市草津*0.7 愛荘町愛知川*0.6 大津市南小松=0.6 湖南省石部中央西庁舎*0.6 長浜市木之本町木之本*0.6 甲良町在士*0.6 湖南省中央森林公園*0.5 甲賀市甲賀町大久保*0.5 東近江市池庄町*0.5</p> <p>和歌山県 1 京都伏見区醍醐*0.8 宇治田原町立川*0.6 城陽市寺田*0.5 八幡市八幡*0.5 久御山町田井*0.5</p> <p>和歌山県 1 宇陀市大宇陀迫間*1.0 高取町観音寺*0.7</p>				
112	20 23 53	和歌山県北部 和歌山県	34° 03.9' N	135° 22.8' E	7km	M: 3.1
		2 紀美野町下佐々*1.5 1 有田川町清水*0.7 湯浅町青木*0.5				
113	21 03 59	奄美大島近海	28° 23.4' N	129° 43.9' E	44km	M: 3.5

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
114	21 04 29	鹿児島県 鹿儿岛市 奄美市名瀬港町=1.2 喜界町滝川=1.1 奄美市住用町西仲間*=1.1 宇検村湯湾*=0.9 奄美市笠利町里*=0.7 奄美市名瀬幸町*=0.7 大和村思勝*=0.6	37° 10.9' N	136° 45.2' E	7km	M: 3.1
115	21 10 44	石川県能登地方 石川県 志賀町富来領家町=1.4 志賀町香能*=1.1	37° 20.8' N	136° 49.6' E	7km	M: 2.7
116	21 14 03	安芸灘 愛媛県 3 大洲市長浜*=2.7 西条市丹原町鞍瀬=2.6 2 久万高原町久万*=2.4 松山市北条辻*=2.2 今治市大西町*=2.1 八幡浜市五反田*=2.1 今治市菊間町*=2.0 久万高原町洪草*=1.8 今治市吉海町*=1.8 松山市中島大浦*=1.7 宇和島市三間町*=1.6 今治市波方町*=1.6 西条市周布*=1.6 松山市富久町*=1.6 伊予市下吾川*=1.5 大洲市大洲*=1.5 西予市三瓶町*=1.5 宇和島市丸穂*=1.5 松山市北持田町=1.5 1 今治市南宝来町二丁目=1.4 上島町弓削*=1.4 久万高原町東川*=1.4 東温市南方*=1.4 八幡浜市保内町*=1.4 内子町平岡*=1.3 内子町小田*=1.3 伊方町湊浦*=1.3 今治市宮窪町*=1.3 今治市上浦町*=1.3 上島町生名*=1.3 大洲市肱川町*=1.2 今治市大三島町*=1.2 西予市野村町=1.2 愛南町柏*=1.2 西条市丹原町池田*=1.2 八幡浜市広瀬=1.2 今治市玉川町*=1.2 愛媛松前町筒井*=1.1 松野町松丸*=1.1 西条市新田*=1.1 久万高原町柳井川*=1.0 今治市関前岡村*=1.0 内子町内子*=1.0 上島町岩城*=1.0 伊予市双海町*=1.0 西予市浜浜町*=1.0 砥部町総津*=1.0 愛媛鬼北町近永*=1.0 今治市伯方町*=0.9 西予市城川町*=0.9 西予市宇和町*=0.9 新居浜市別子山*=0.9 宇和島市住吉町*=0.9 西条市小松町*=0.9 宇和島市吉田町*=0.8 新居浜市一宮町*=0.8 砥部町宮内*=0.8 上島町魚島*=0.8 東温市見奈良*=0.8 宇和島市津島町*=0.8 四国中央市新宮町*=0.7 大洲市河辺町*=0.7 愛南町船越*=0.6 伊方町三崎*=0.5 愛南町城辺*=0.5 今治市朝倉北*=0.5 広島県 2 大崎上島町中野*=2.0 呉市下蒲刈町*=1.7 大崎上島町木江*=1.6 江田島市大柿町*=1.5 呉市豊浜町*=1.5 1 呉市安浦町*=1.4 廿日市市大野*=1.4 大崎上島町東野*=1.4 三原市円一町=1.3 三原市本郷南*=1.3 尾道市向島町*=1.3 呉市広*=1.3 尾道市瀬戸田町*=1.2 東広島市豊栄町*=1.2 福山市内海町*=1.2 江田島市能美町*=1.2 呉市二河町*=1.2 三原市久井町*=1.2 世羅町東神崎*=1.1 神石高原町油木*=1.1 東広島市西条栄町*=1.1 東広島市福富町*=1.1 呉市豊町*=1.0 東広島市黒瀬町=1.0 竹原市中央*=1.0 安芸高田市甲田町*=1.0 広島安芸区中野*=1.0 呉市音戸中学校=1.0 東広島市河内町*=1.0 呉市蒲刈町*=0.9 熊野町役場*=0.9 江田島市江田島町*=0.9 世羅町西上原*=0.9 安芸高田市向原町長田*=0.9 呉市川尻町*=0.9 東広島市安芸津町*=0.9 尾道市御調町*=0.8 尾道市久保*=0.8 呉市焼山*=0.7 広島西区己斐*=0.7 広島安佐北区可部南*=0.7 安芸高田市向原町*=0.7 尾道市因島土生町*=0.7 福山市松永町=0.7 広島三次市三和町*=0.6 広島三次市吉舎町*=0.6 安芸高田市吉田町*=0.6 安芸高田市美土里町*=0.6 呉市音戸町*=0.6 福山市神辺町*=0.6 安芸太田町中筒賀*=0.6 大竹市小方*=0.6 三原市館町*=0.6 北広島町豊平郵便局*=0.5 安芸高田市高宮町*=0.5 広島三次市三次町*=0.5 広島府中市上下町上下*=0.5 庄原市高野町*=0.5 廿日市市津田*=0.5 安芸太田町戸河内*=0.5 北広島町有田=0.5 高知県 2 いの町上八川*=1.9 高知市春野町芳原=1.5 いの町長沢*=1.5 1 日高村本郷*=1.4 仁淀川町大崎*=1.4 土佐町土居*=1.1 いの町脇ノ山*=1.1 本山町本山*=1.0 仁淀川町土居*=0.9 越知町越知*=0.9 須崎市西糺町*=0.8 大川村小松*=0.8 宿毛市桜町*=0.8 高知市丸ノ内*=0.6 仁淀川町森*=0.6 四万十町大正*=0.6 山口県 2 周防大島町西安下庄*=2.0 防府市西浦*=1.8 周防大島町小松*=1.6 柳井市大島*=1.5 周防大島町東和総合支所*=1.5 1 岩国市玖珂町阿山*=1.4 岩国市玖珂支所*=1.4 周防大島町平野*=1.4 周防大島町久賀*=1.4 防府市寿=1.4 岩国市由宇町*=1.2 光市中央*=1.2 和木町和木*=1.2 田布施町下田布施=1.2 下松市大手町*=1.2 岩国市横山*=1.1 岩国市周東町下久原*=1.0 周南市富田*=1.0 柳井市南町*=0.9 山口市秋穂東*=0.9 山口市阿東徳佐*=0.9 周南市桜馬場通り*=0.9 岩国市美川町高ヶ原*=0.8 上関町長島*=0.7 岩国市今津=0.7 平生町平生*=0.7 山口市徳地堀*=0.7 岩国市本郷町本郷*=0.6 岩国市錦町広瀬*=0.6 岩国市美川町四馬神*=0.6 光市岩田*=0.6 周南市岐山通り*=0.6 山口市秋穂二島*=0.5 岩国市美和町生見*=0.5 島根県 1 川本町川本*=0.8 吉賀町六日市*=0.7 邑南町下口羽*=0.6 益田市常盤町*=0.6 吉賀町柿木村柿木*=0.6 邑南町淀原*=0.5 岡山県 1 真庭市禾津*=1.1 高梁市備中町*=0.8 真庭市下方*=0.8 矢掛町矢掛*=0.6 岡山北区御津金川*=0.6 里庄町里見*=0.6 瀬戸内市長船町*=0.5 新見市哲西町矢田*=0.5 徳島県 1 徳島三好市山城町*=0.9 香川県 1 観音寺市坂本町=0.8 観音寺市瀬戸町*=0.6 三豊市三野町*=0.6 観音寺市豊浜町*=0.5 三豊市詫間町*=0.5 綾川町滝宮*=0.5	33° 48.7' N	132° 39.8' E	44km	M: 3.9
117	21 14 23	茨城県沖 茨城県 3 日立市助川小学校*=2.9 2 水戸市内原町*=2.4 日立市役所*=2.3 笠間市笠間*=2.3 高萩市安良川*=2.2 土浦市常名=1.9 高萩市本町*=1.9 鉾田市汲上*=1.8 東海村東海*=1.7 大子町池田*=1.7 常陸大宮市北町*=1.7 水戸市千波町*=1.7 鉾田市造谷*=1.7 笠間市中央*=1.7 日立市十王町友部*=1.6 桜川市岩瀬*=1.6 水戸市栗崎町*=1.6 ひたちなか市南神敷台*=1.5 桜川市真壁*=1.5 桜川市羽田*=1.5 常陸太田市町屋町=1.5 水戸市金町=1.5 常陸大宮市野口*=1.5 小美玉市堅倉*=1.5 1 常陸太田市町田町*=1.4 城里町石塚*=1.4 北茨城市磯原町*=1.3 北茨城市中郷町*=1.3 茨城町小堤*=1.3 常陸大宮市山方*=1.3 土浦市藤沢*=1.3 石岡市柿岡=1.2 茨城鹿嶋市鉢形=1.2 茨城鹿嶋市宮中*=1.2 筑西市門井*=1.2 筑西市二木成*=1.2 かすみがうら市上土田*=1.2	36° 28.7' N	141° 01.5' E	48km	M: 4.4

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>福島県</p> <p>2 那珂市福田*=1.2 稲敷市江戸崎甲*=1.1 銚田市銚田=1.1 石岡市石岡*=1.1 笠間市下郷*=1.1 美浦村受領*=1.1 つくば市研究学園*=1.0 大洗町磯浜町*=1.0 筑西市舟生=1.0 筑西市海老ヶ島*=1.0 那珂市瓜連*=1.0 かすみがうら市大和田*=1.0 常陸太田市高柿町*=1.0 行方市山田*=1.0 土浦市田中*=1.0 常陸太田市金井町*=1.0 石岡市若宮*=1.0 石岡市八郷*=1.0 龍ヶ崎市役所*=1.0 下妻市本城町*=1.0 取手市寺田*=1.0 つくば市天王台*=1.0 結城市中央町*=0.9 城里町徳蔵*=0.9 小美玉市小川*=0.9 茨城古河市仁連*=0.9 ひたちなか市東石川*=0.9 稲敷市須賀津*=0.9 ひたちなか市山ノ上町=0.8 行方市麻生*=0.8 潮来市堀之内=0.8 常陸太田市大中町*=0.7 境町旭町*=0.7 坂東市山*=0.7 小美玉市上玉里*=0.7 つくば市小荻*=0.7 常陸大宮市高部*=0.7 城里町阿波山*=0.7 常総市新石下*=0.6 常陸大宮市上小瀬*=0.6 潮来市辻*=0.6 八千代町菅谷*=0.6 守谷市大柏*=0.6 稲敷市結佐*=0.6 行方市玉造*=0.5 常総市水海道諏訪町*=0.5 稲敷市伊佐津*=0.5 稲敷市役所*=0.5</p> <p>2 泉崎村泉崎*=1.8 田村市大越町*=1.7 棚倉町棚倉中居野=1.7 川内村上川内早渡*=1.5</p> <p>1 白河市表郷*=1.4 玉川村小高*=1.4 浅川町浅川*=1.4 田村市船引町=1.4 田村市滝根町*=1.4 大熊町大川原*=1.4 白河市新白河*=1.3 双葉町長塚*=1.3 いわき市三和町=1.3 檜葉町北田*=1.3 川内村下川内=1.3 白河市東*=1.2 天栄村下松本*=1.2 矢祭町戸塚*=1.2 須賀川市岩瀬支所*=1.1 田村市都路町*=1.1 二本松市油井*=1.1 いわき市小名浜=1.1 小野町小野新町*=1.1 いわき市平四ツ波*=1.1 福島広野町下北迫大谷地原*=1.1 郡山市開成*=1.0 浪江町幾世橋=1.0 平田村永田*=1.0 田村市常葉町*=1.0 川内村上川内小山平*=1.0 郡山市朝日=0.9 矢祭町東館*=0.9 石川町長久保*=0.9 白河市大信*=0.9 富岡町本岡*=0.9 川俣町五百田*=0.9 本宮市本宮*=0.9 須賀川市八幡山*=0.9 大熊町野上*=0.8 白河市郭内=0.8 大玉村南小屋=0.8 鏡石町不時沼*=0.8 福島市花園町=0.8 福島広野町下北迫苗代替*=0.8 二本松市針道*=0.8 福島伊達市霊山町*=0.8 小野町中通*=0.8 本宮市白岩*=0.8 二本松市金色*=0.7 飯館村伊丹沢*=0.7 古殿町松川横川=0.6 いわき市錦町*=0.6 郡山市湖南町*=0.6 大玉村玉井*=0.6 棚倉町棚倉館ヶ丘*=0.6 葛尾村落合落合*=0.5</p> <p>栃木県</p> <p>2 益子町益子=2.3 市貝町市塙*=1.7</p> <p>1 真岡市石島*=1.4 小山市神鳥谷*=1.3 芳賀町祖母井*=1.3 宇都宮市中里町*=1.2 真岡市田町*=1.2 下野市笹原*=1.2 真岡市荒町*=1.1 大田原市湯津上*=1.0 宇都宮市明保野町=1.0 茂木町茂木*=1.0 壬生町壬生甲*=1.0 高根沢町石末*=1.0 栃木那珂川町馬頭*=1.0 栃木那珂川町小川*=1.0 下野市田中*=1.0 那須烏山市大金*=0.9 日光市鬼怒川温泉大原*=0.8 下野市大松山*=0.8 那須烏山市神長=0.6 茂木町北高岡天矢場*=0.6 栃木市岩舟町静*=0.5 小山市中央町*=0.5 日光市足尾町中才*=0.5 日光市芹沼*=0.5</p> <p>宮城県</p> <p>1 岩沼市桜*=1.0</p> <p>群馬県</p> <p>1 桐生市黒保根町*=1.2 渋川市赤城町*=1.1 大泉町日の出*=1.0 沼田市白沢町*=0.8 伊勢崎市西久保町*=0.8 沼田市西倉内町=0.5 桐生市元宿町*=0.5 渋川市吹屋*=0.5</p> <p>埼玉県</p> <p>1 久喜市下早見=0.7 本庄市尻玉町=0.5 宮代町笠原*=0.5</p> <p>千葉県</p> <p>1 香取市役所*=1.0 野田市鶴奉*=1.0 香取市仁良*=0.9 白井市復*=0.9 香取市佐原平田=0.8 香取市佐原諏訪台*=0.8 八千代市大和田新田*=0.8 成田市名古屋*=0.7 習志野市鷺沼*=0.7 印西市大森*=0.7 芝山町小池*=0.6 野田市東宝珠花*=0.6 成田国際空港=0.6 柏市旭町=0.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.6 成田市松子*=0.5</p> <p>東京都</p> <p>1 調布市西つつじヶ丘*=0.7</p>				
118	21 15 53	<p>石川県能登地方</p> <p>石川県</p> <p>1 輪島市鳳至町=1.0 輪島市河井町*=0.8</p>	37° 22.2' N	136° 54.4' E	11km	M: 3.0
119	21 16 56	<p>茨城県沖</p> <p>茨城県</p> <p>2 水戸市内原町*=1.5</p> <p>1 水戸市栗崎町*=1.3 茨城町小堤*=1.2 ひたちなか市南神敷台*=1.1 水戸市千波町*=1.1 日立市助川小学校*=0.9 笠間市笠間*=0.9 銚田市汲上*=0.8 水戸市金町=0.8 ひたちなか市山ノ上町=0.7 土浦市常名=0.7 常陸大宮市野口*=0.6 小美玉市堅倉*=0.6 ひたちなか市東石川*=0.6 笠間市中央*=0.6 東海村東海*=0.6 大洗町磯浜町*=0.5 桜川市岩瀬*=0.5 桜川市真壁*=0.5 城里町石塚*=0.5 高萩市安良川*=0.5</p> <p>栃木県</p> <p>1 益子町益子=0.9</p>	36° 24.3' N	141° 04.7' E	41km	M: 3.8
120	22 02 33	<p>島根県東部</p> <p>鳥取県</p> <p>島根県</p> <p>1 米子市東町*=1.4 鳥取南部町天萬*=1.3 米子市博労町=1.0 伯耆町吉長*=0.9 境港市東本町=0.8 安来市伯太町東母里*=1.3 松江市八雲町西岩坂*=1.1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=0.8 松江市東出雲町揖屋*=0.8</p>	35° 21.8' N	133° 14.7' E	11km	M: 3.1
121	22 09 09	<p>日向灘</p> <p>愛媛県</p> <p>大分県</p> <p>宮崎県</p> <p>1 愛南町船越*=0.5</p> <p>1 佐伯市蒲江蒲江浦=1.3</p> <p>1 高千穂町三田井=0.9 延岡市北川町川内名白石*=0.6 宮崎美郷町田代*=0.6</p>	32° 42.7' N	132° 02.2' E	41km	M: 3.5
122	22 09 33	<p>茨城県沖</p> <p>茨城県</p> <p>1 水戸市内原町*=0.9 東海村東海*=0.8 ひたちなか市南神敷台*=0.7 高萩市安良川*=0.7 水戸市千波町*=0.6 土浦市常名=0.6 茨城鹿嶋市宮中*=0.6 日立市助川小学校*=0.5</p>	36° 18.6' N	141° 24.1' E	32km	M: 4.6
123	23 01 33	<p>大分県中部</p> <p>大分県</p> <p>1 由布市湯布院町川上*=0.5</p>	33° 15.1' N	131° 21.3' E	11km	M: 2.1
124	23 10 03	<p>長野県南部</p> <p>長野県</p> <p>1 木曾町開田高原西野*=0.7</p>	35° 55.2' N	137° 37.3' E	8km	M: 1.7

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
125	23 12 12	福島県沖 福島県	37° 03.7' N	141° 11.8' E	49km	M: 4.9
		<p>4 川内村上川内早渡* =3.6 川内村上川内小山平* =3.5 田村市都路町* =3.5 3 田村市常葉町* =3.4 檜葉町北田* =3.4 大熊町大川原* =3.4 飯館村伊丹沢* =3.3 福島広野町下北迫大谷地原* =3.2 田村市大越町* =3.2 白河市新白河* =3.2 双葉町長塚* =3.2 いわき市三和町* =3.2 富岡町本岡* =3.1 玉川村小高* =3.1 福島伊達市霊山町* =3.0 いわき市錦町* =3.0 浪江町幾世橋* =3.0 葛尾村落合落合* =3.0 いわき市平梅本* =3.0 国見町藤田* =2.9 川俣町五百田* =2.9 新地町谷地小屋* =2.9 相馬市中村* =2.9 小野町小野新町* =2.8 大熊町野上* =2.8 いわき市小名浜* =2.8 南相馬市小高区* =2.8 郡山市開成* =2.7 白河市大信* =2.7 泉崎村泉崎* =2.7 矢祭町戸塚* =2.7 二本松市針道* =2.7 須賀川市八幡山* =2.6 須賀川市岩瀬支所* =2.6 中島村滑津* =2.6 田村市滝根町* =2.6 福島伊達市梁川町* =2.6 南相馬市原町区三島町* =2.6 川内村下川内* =2.6 福島広野町下北迫苗代替* =2.5 田村市船引町* =2.5 大玉村南小屋* =2.5 天栄村下松本* =2.5 本宮市白岩* =2.5 福島市花園町* =2.5 郡山市朝日* =2.5 須賀川市八幡町* =2.5 二本松市金色* =2.5 南相馬市原町区本町* =2.5 南相馬市鹿島区西町* =2.5 平田村永田* =2.5 二本松市油井* =2.5</p> <p>2 白河市郭内* =2.4 白河市東* =2.4 白河市表郷* =2.4 鏡石町不時沼* =2.4 石川町長久保* =2.4 古殿町松川新桑原* =2.4 小野町中通* =2.4 本宮市本宮* =2.4 いわき市平四ツ波* =2.4 南相馬市原町区高見町* =2.4 浅川町浅川* =2.3 福島市飯野町* =2.3 福島市五老内町* =2.3 郡山市湖南町* =2.3 矢祭町東館* =2.3 福島伊達市保原町* =2.2 桑折町谷地* =2.2 大玉村玉井* =2.2 西郷村熊倉* =2.2 白河市八幡小路* =2.1 福島市桜木町* =2.1 三春町大町* =2.1 棚倉町棚倉中居野* =2.1 福島伊達市前川原* =2.0 福島伊達市月館町* =2.0 矢吹町一本木* =2.0 南相馬市鹿島区栴窪* =2.0 二本松市小浜* =1.7 猪苗代町城南* =1.6 天栄村湯本支所* =1.5 古殿町松川横川* =1.5 喜多方市高郷町* =1.5</p> <p>1 須賀川市長沼支所* =1.4 塙町塙* =1.4 会津美里町新鶴庁舎* =1.4 鮫川村赤坂中野* =1.3 磐梯町磐梯* =1.3 湯川村清水田* =1.3 棚倉町棚倉館ヶ丘* =1.2 喜多方市塩川町* =1.1 会津若松市追手町* =1.0 西会津町野沢* =0.6 会津美里町本郷庁舎* =0.6 会津若松市材木町* =0.6 下郷町高階* =0.6 下郷町塩生* =0.6</p>				
		宮城県				
		<p>3 岩沼市桜* =2.9 角田市角田* =2.8 山元町浅生原* =2.8 柴田町船岡* =2.6 宮城川崎町前川* =2.6 蔵王町円田* =2.5 亘理町悠里* =2.5 名取市増田* =2.5</p> <p>2 大河原町新南* =2.4 村田町村田* =2.3 仙台若林区遠見塚* =2.2 仙台青葉区作並* =2.2 仙台泉区将監* =2.1 大崎市田尻* =2.1 白石市亘理町* =2.1 丸森町上滝* =2.0 丸森町鳥屋* =2.0 仙台空港* =1.9 仙台宮城野区五輪* =1.9 石巻市桃生町* =1.8 大崎市古川大崎* =1.8 宮城加美町中新田* =1.8 大衡村大衡* =1.7 仙台青葉区大倉* =1.7 仙台宮城野区苦竹* =1.6 七ヶ宿町関* =1.6 大崎市古川三日町* =1.6 色麻町四籠* =1.6 松島町高城* =1.6 仙台青葉区雨宮* =1.6 大崎市松山* =1.6 仙台北白区山田* =1.5 大崎市鹿島台* =1.5 大崎市古川旭* =1.5 塩竈市今宮町* =1.5 東松島市矢本* =1.5 涌谷町新町裏* =1.5 利府町利府* =1.5</p> <p>1 登米市中田町* =1.4 登米市南方町* =1.4 登米市迫町* =1.4 宮城美里町木間塚* =1.4 仙台青葉区落合* =1.4 東松島市小野* =1.4 富谷市富谷* =1.4 石巻市大街道南* =1.3 多賀城市中央* =1.3 七ヶ浜町東宮浜* =1.3 大崎市三本木* =1.3 宮城美里町北浦* =1.3 登米市米山町* =1.2 栗原市高清水* =1.2 大郷町粕川* =1.2 栗原市若柳* =1.1 気仙沼市赤岩* =1.1 大和町吉岡* =1.1 登米市豊里町* =1.1 栗原市一迫* =1.0 気仙沼市笹が陣* =1.0 栗原市栗駒* =1.0 栗原市築館* =1.0 石巻市前谷地* =1.0 登米市東和町* =0.9 栗原市瀬峰* =0.9 登米市登米町* =0.9 石巻市北上町* =0.9 栗原市志波姫* =0.9 登米市石越町* =0.9 宮城加美町小野田* =0.8 石巻市相野谷* =0.8 石巻市雄勝町* =0.8 気仙沼市唐桑町* =0.8 石巻市泉町* =0.8 栗原市金成* =0.7 大崎市岩出山* =0.7 大崎市鳴子* =0.6 石巻市鮎川浜* =0.5</p>				
		茨城県				
		<p>3 北茨城市磯原町* =2.5</p> <p>2 大子町池田* =2.3 常陸大宮市野口* =2.2 日立市助川小学校* =2.1 高萩市本町* =1.9 北茨城市中郷町* =1.9 日立市役所* =1.9 日立市十王町友部* =1.9 高萩市安良川* =1.8 水戸市千波町* =1.8 ひたちなか市南神敷台* =1.8 水戸市内原町* =1.8 常陸大宮市北町* =1.8 常陸大宮市山方* =1.8 水戸市栗崎町* =1.8 土浦市常名* =1.8 東海村東海* =1.7 水戸市金町* =1.7 笠間市笠間* =1.7 城里町石塚* =1.7 常陸太田市高柿町* =1.6 常陸太田市大中町* =1.6 桜川市岩瀬* =1.6 桜川市真壁* =1.6 鉾田市汲上* =1.6 ひたちなか市東石川* =1.6 那珂市瓜連* =1.5 石岡市柿岡* =1.5 稲敷市江戸崎甲* =1.5 筑西市門井* =1.5 笠間市中央* =1.5 笠間市下郷* =1.5 常陸太田市金井町* =1.5</p> <p>1 常陸太田市町屋町* =1.4 那珂市福田* =1.4 小美玉市堅倉* =1.4 桜川市羽田* =1.4 常陸太田市町田町* =1.3 常陸大宮市高部* =1.3 取手市寺田* =1.3 筑西市舟生* =1.3 城里町阿波山* =1.2 小美玉市小川* =1.2 土浦市藤沢* =1.2 石岡市若宮* =1.2 つくば市天王台* =1.2 茨城鹿嶋市宮中* =1.2 美浦村受領* =1.2 かすみがうら市大和田* =1.2 鉾田市鉾田* =1.2 常陸大宮市中富町* =1.2 稲敷市伊佐津* =1.1 筑西市二本成* =1.1 行方市麻生* =1.1 土浦市田中* =1.1 常総市新石下* =1.1 茨城町小堤* =1.1 石岡市八郷* =1.1 石岡市石岡* =1.1 つくば市小荳* =1.1 茨城鹿嶋市鉢形* =1.1 坂東市山* =1.1 五霞町小福田* =1.0 小美玉市上玉里* =1.0 筑西市海老ヶ島* =1.0 かすみがうら市上土田* =1.0 行方市山田* =1.0 大洗町磯浜町* =1.0 つくば市研究学園* =1.0 下妻市本城町* =0.9 常陸大宮市上小瀬* =0.9 潮来市堀之内* =0.9 潮来市辻* =0.9 境町旭町* =0.9 守谷市大柏* =0.9 城里町徳蔵* =0.9 茨城古河市仁連* =0.9 結城市中央町* =0.9 鉾田市造谷* =0.9 龍ヶ崎市役所* =0.9 つくばみらい市福田* =0.9 下妻市鬼怒* =0.9 坂東市役所* =0.8 稲敷市役所* =0.8 稲敷市結佐* =0.8 稲敷市須賀津* =0.8 阿見町中央* =0.8 ひたちなか市山ノ上町* =0.7 常総市水海道諏訪町* =0.7 行方市玉造* =0.6 坂東市岩井* =0.6 牛久市中央* =0.6</p>				
		栃木県				
		<p>3 大田原市湯津上* =2.6</p> <p>2 栃木那珂川町小川* =2.3 那須町寺子* =2.2 大田原市本町* =1.9 大田原市黒羽田町* =1.8 宇都宮市明保野町* =1.8 高根沢町石末* =1.8 那須塩原市鍋掛* =1.7 市貝町市塙* =1.6 那須塩原市共懇社* =1.5 那須塩原市あたご町* =1.5 芳賀町祖母井* =1.5 栃木那珂川町馬頭* =1.5</p> <p>1 宇都宮市中岡本町* =1.4 宇都宮市中里町* =1.3 栃木さくら市喜連川* =1.3 那須烏山市神長* =1.2 那須烏山市大金* =1.2 日光市瀬川* =1.1 日光市鬼怒川温泉大原* =1.1 塩谷町玉生* =1.1</p>				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>山形県</p> <p>2 那須塩原市塩原庁舎*=1.1 鹿沼市晃望台*=1.1 益子町益子=1.1 茂木町茂木*=1.1 壬生町壬生甲*=1.1 那須烏山市役所*=1.1 矢板市本町*=1.0 真岡市田町*=1.0 真岡市石島*=1.0 日光市芹沼*=1.0 那須塩原市中塩原*=0.9 栃木市岩舟町静*=0.9 小山市神島谷*=0.9 栃木さくら市氏家*=0.9 下野市田中*=0.9 真岡市荒町*=0.8 日光市今市本町*=0.8 下野市笹原*=0.8 足利市大正町*=0.8 宇都宮市旭*=0.7 栃木市旭町*=0.7 佐野市高砂町*=0.7 鹿沼市口栗野*=0.7 下野市大松山*=0.7 那須塩原市臺沼=0.7 日光市黒部*=0.6 佐野市中町*=0.5 日光市藤原庁舎*=0.5 宇都宮市埴田*=0.5</p> <p>2 米沢市アルカディア=1.8</p> <p>1 米沢市林泉寺*=1.4 白鷹町荒砥*=1.3 上山市河崎*=1.3 東根市中央*=1.3 中山町長崎*=1.2 山辺町緑ヶ丘*=1.1 河北町吉田=1.0 南陽市三間通*=1.0 高島町高島*=1.0 米沢市金池*=0.9 山形川西町上小松*=0.9 天童市老野森*=0.9 大石田町緑町*=0.9 米沢市駅前=0.9 尾花沢市若葉町*=0.8 村山市中央*=0.7 白鷹町黒鴨=0.7 河北町役場*=0.7 西川町大井沢*=0.6 山形朝日町宮宿*=0.6 最上町向町*=0.6 山形市薬師町*=0.6 長井市本町*=0.5</p> <p>青森県</p> <p>1 階上町道仏*=0.9 八戸市南郷*=0.6</p> <p>岩手県</p> <p>1 一関市千厩町*=1.4 一関市室根町*=1.3 一関市藤沢町*=1.2 住田町世田米*=1.1 釜石市中妻町*=1.0 一関市花泉町*=1.0 北上市相去町*=0.9 奥州市衣川*=0.9 一関市東山町*=0.9 大船渡市大船渡町=0.8 盛岡市薮川*=0.8 花巻市東和町*=0.8 奥州市胆沢*=0.7 奥州市前沢*=0.6 盛岡市山王町=0.5 宮古市田老*=0.5 遠野市青笹町*=0.5 一関市大東町=0.5</p> <p>群馬県</p> <p>1 桐生市黒保根町*=1.2 渋川市赤城町*=1.2 邑楽町中野*=1.2 桐生市元宿町*=1.1 千代田町赤岩*=0.8 大泉町日の出*=0.8 沼田市西倉内町=0.8 前橋市粕川町*=0.8 前橋市富士見町*=0.8 板倉町板倉=0.8 前橋市鼻毛石町*=0.7 伊勢崎市西久保町*=0.7 群馬明和町新里*=0.7 沼田市白沢町*=0.7 渋川市伊香保町*=0.5 吉岡町下野田*=0.5 沼田市下久屋町*=0.5 前橋市堀越町*=0.5 高崎市高松町*=0.5 伊勢崎市今泉町*=0.5 太田市浜町*=0.5 太田市粕川町*=0.5 館林市城町*=0.5 渋川市吹屋*=0.5</p> <p>埼玉県</p> <p>1 宮代町笠原*=1.2 久喜市下早見=1.0 熊谷市大里*=0.9 加須市大利根*=0.9 春日部市粕壁*=0.9 春日部市金崎*=0.9 春日部市谷原新田*=0.9 東松山市松葉町*=0.8 鴻巣市川里*=0.8 鴻巣市吹上富士見*=0.8 嵐山町杉山*=0.8 吉見町下細谷*=0.7 川島町下八ツ林*=0.7 さいたま北区宮原*=0.7 さいたま見沼区堀崎*=0.7 熊谷市江南*=0.7 加須市騎西*=0.7 加須市北川辺*=0.7 滑川町福田*=0.7 白岡市千駄野*=0.6 行田市南河原*=0.6 加須市三俣*=0.6 羽生市東*=0.6 久喜市青葉*=0.6 ときがわ町桃木*=0.6 幸手市東*=0.6 さいたま大宮区大門*=0.6 行田市本丸*=0.6 さいたま中央区下落合*=0.6 久喜市鷲宮*=0.5 熊谷市妻沼*=0.5 坂戸市千代田*=0.5 本庄市児玉町=0.5 東松山市市ノ川*=0.5 鴻巣市中央*=0.5</p> <p>千葉県</p> <p>1 野田市鶴奉*=1.2 香取市役所*=1.1 香取市佐原平田=1.0 八千代市大和田新田*=1.0 白井市復*=1.0 香取市仁良*=0.9 千葉花見川区花島町*=0.9 市川市大町*=0.9 野田市東宝珠花*=0.9 成田市名古屋*=0.9 柏市旭町=0.9 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.9 栄町安食台*=0.9 香取市佐原諏訪台*=0.8 千葉若葉区小倉台*=0.8 習志野市鷺沼*=0.8 芝山町小池*=0.7 山武市埴谷*=0.7 千葉美浜区ひび野=0.7 印西市大森*=0.7 印西市美瀬*=0.7 富里市七栄*=0.7 市川市本行徳*=0.6 成田国際空港=0.6 成田市松子*=0.6 浦安市日の出=0.6</p> <p>東京都</p> <p>1 東京渋谷区本町*=0.8 東京千代田区大手町=0.7 東京中野区江古田*=0.6 東京杉並区高井戸*=0.5 東京足立区神明南*=0.5 東京足立区千住中居町*=0.5 東京江戸川区中央=0.5 調布市西つつじヶ丘*=0.5</p> <p>新潟県</p> <p>1 阿賀町鹿瀬支所*=0.9 阿賀町豊川*=0.5</p>				
126	23 13 11	<p>天草灘</p> <p>熊本県</p> <p>鹿儿島県</p> <p>2 天草市牛深町=2.0 2 長島町鷹巣*=1.5</p> <p>1 長島町指江*=1.4 長島町伊唐島*=1.2 長島町獅子島*=1.1 鹿儿島出水市野田町*=0.7 薩摩川内市上飯町*=0.5</p>	32° 08.5' N	130° 03.8' E	10km	M: 3.3
127	23 16 43	<p>滋賀県南部</p> <p>滋賀県</p> <p>1 野洲市西河原*=0.8</p>	35° 08.1' N	135° 56.2' E	13km	M: 2.6
128	23 22 54	<p>千葉県西北部</p> <p>千葉県</p> <p>2 千葉若葉区野呂町*=2.3 千葉花見川区花島町*=1.9 千葉中央区中央港=1.9 千葉緑区おゆみ野*=1.9 木更津市富士見*=1.9 千葉稲毛区園生町*=1.8 長南町総合グラウンド=1.8 船橋市湊町*=1.7 君津市久留里市場*=1.7 白井市復*=1.7 習志野市鷺沼*=1.6 市川市大町*=1.6 市川市本行徳*=1.6 千葉美浜区稲毛海岸*=1.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.5 八千代市大和田新田*=1.5</p> <p>1 長柄町桜谷*=1.4 山武市埴谷*=1.4 千葉美浜区ひび野=1.4 富津市下飯野*=1.4 千葉若葉区小倉台*=1.3 松戸市西馬橋*=1.3 千葉佐倉市海隣寺町*=1.3 浦安市日の出=1.3 東金市日吉台*=1.3 九十九里町片貝*=1.2 四街道市鹿渡*=1.2 八街市八街*=1.2 大網白里市大網*=1.2 大多喜町大多喜*=1.2 茂原市道表*=1.2 君津市久保*=1.1 浦安市猫実*=1.1 一宮町一宮=1.1 鋸南町下佐久間*=1.1 山武市殿台*=1.1 木更津市太田=1.1 いすみ市国府台*=1.0 東金市東新宿=1.0 長南町長南*=1.0 山武市蓮沼二*=1.0 市原市国分寺台中央*=1.0 柏市旭町=0.9 山武市松尾町富士見台=0.9 松戸市根本*=0.9 野田市鶴奉*=0.9 芝山町小池*=0.9 袖ヶ浦市坂戸市場*=0.9 成田市名古屋=0.8 山武市蓮沼ハ*=0.8 柏市柏*=0.8 栄町安食台*=0.7 鴨川市横渚*=0.7 柏市大島田*=0.7 東金市東岩崎*=0.7 多古町多古=0.6 印西市大森*=0.6 勝浦市墨名=0.6 鴨川市八色=0.6 勝浦市新官*=0.5</p> <p>東京都</p> <p>2 調布市西つつじヶ丘*=1.8 東京渋谷区本町*=1.7 小平市小川町*=1.7 東京北区西ヶ原*=1.6 東京足立区神明南*=1.6 東京練馬区豊玉北*=1.5 町田市本町田*=1.5</p> <p>1 東京千代田区大手町=1.4 東京国際空港=1.4 東京江戸川区中央=1.4 西東京市中町*=1.4 東京大田区本羽田*=1.2 東京江戸川区鹿骨*=1.2 東京世田谷区世田谷*=1.1 東京荒川区東尾久*=1.1 東京足立区伊興*=1.1 東京江戸川区船堀*=1.1 東京中央区勝どき*=1.1 東京世田谷区成城*=1.0 東京渋谷区宇田川町*=1.0 東京荒川区荒川*=1.0 東京足立区千住中居町*=1.0 東京葛飾区立石*=1.0</p>	35° 38.7' N	140° 03.6' E	72km	M: 4.1

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>東京文京区大塚*1.0 東京品川区北品川*1.0 東京中野区中野*0.9 東京板橋区相生町*0.9 東京港区海岸*0.9 東京港区白金*0.9 東京葛飾区金町*0.9 東京新宿区上落合*0.9 東京台東区千束*0.9 国分寺市戸倉*0.9 東京品川区平塚*0.9 東京大田区多摩川*0.9 東京世田谷区三軒茶屋*0.9 東京千代田区富士見*0.8 八王子市堀之内*0.8 町田市忠生*0.8 町田市森野*0.8 東京杉並区桃井*0.8 東京墨田区東向島*0.8 東京江東区青海*0.8 東京江東区森下*0.8 東京目黒区中央町*0.8 東京新宿区百人町*0.7 東京文京区スポーツセンター*0.7 東京文京区本郷*0.7 東京杉並区高井戸*0.7 東京豊島区南池袋*0.7 狛江市和泉本町*0.7 東京練馬区東大泉*0.6 東京品川区広町*0.6 東京千代田区麹町*0.6 東京府中市朝日町*0.6 東京北区赤羽南*0.6 調布市小島町*0.5 東京港区芝公園*0.5 東京港区南青山*0.5 東京新宿区西新宿*0.5 東京練馬区光が丘*0.5 東京中野区江古田*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*1.6 川崎川崎区宮前町*1.6 横浜神奈川区広台太田町*1.5</p> <p>1 横浜鶴見区末広町*1.4 横浜港北区日吉本町*1.4 川崎中原区小杉町*1.3 川崎川崎区千鳥町*1.1 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.0 横浜緑区鴨居*1.0 横浜鶴見区鶴見*0.9 横浜中区山手町*0.9 横浜緑区十日市場町*0.9 三浦市城山町*0.9 横浜保土ヶ谷区神戸町*0.8 横浜港南区野庭町*0.8 横浜旭区今宿東町*0.8 横浜瀬谷区中屋敷*0.8 川崎川崎区中島*0.8 川崎宮前区宮前平*0.8 横浜西区みなとみらい*0.7 横浜中区山吹町*0.7 横浜磯子区洋光台*0.7 横浜金沢区白帆*0.7 横浜旭区上白根町*0.7 川崎中原区小杉陣屋町*0.7 川崎多摩区登戸*0.7 大和市下鶴間*0.7 川崎幸区戸手本町*0.6 横須賀市光の丘*0.6</p> <p>茨城県 1 坂東市岩井*1.0 取手市寺田*1.0 つくば市小荊*0.9 守谷市大柏*0.8 土浦市常名*0.8 稲敷市江戸崎甲*0.8 桜川市岩瀬*0.8 桜川市真壁*0.8 龍ヶ崎市役所*0.7 水戸市内原町*0.6 稲敷市伊佐津*0.6 石岡市柿岡*0.6 石岡市石岡*0.6 笠間市笠間*0.6 筑西市門井*0.5 土浦市藤沢*0.5 茨城鹿嶋市鉢形*0.5 牛久市中央*0.5</p> <p>栃木県 1 宇都宮市明保野町*0.6 真岡市石島*0.5 壬生町壬生甲*0.5 宇都宮市中里町*0.5</p> <p>埼玉県 1 三郷市中央*1.3 さいたま大宮区大門*1.0 八潮市中央*0.9 草加市中央*0.9 さいたま中央区下落合*0.9 さいたま緑区中尾*0.8 さいたま大宮区天沼町*0.8 川口市安行領家*0.7 さいたま浦和区高砂*0.7 さいたま南区別所*0.7 宮代町笠原*0.7 越谷市越ヶ谷*0.7 狭山市入間川*0.6 朝霞市本町*0.6 吉川市きよみ野*0.6 さいたま北区宮原*0.6 春日部市粕壁*0.6 春日部市金崎*0.6 蕨市中央*0.5 久喜市下早見*0.5 春日部市谷原新田*0.5</p> <p>山梨県 1 富士河口湖町船津*0.9</p> <p>静岡県 1 東伊豆町奈良本*0.6</p>				
129	24 00 44	埼玉県南部 群馬県	36° 00.8' N	139° 26.5' E	62km	M: 3.0
		1 桐生市元宿町*0.5 桐生市黒保根町*0.5				
130	24 05 50	和歌山県北部 三重県 和歌山県	33° 54.9' N	135° 13.2' E	49km	M: 3.7
		1 紀宝町神内*1.1 熊野市紀和町板屋*1.1				
		1 御坊市菌*1.4 御坊市湯川*1.3 みなべ町土井*1.3 みなべ町芝*1.3 田辺市中辺路町栗栖川*1.0 白浜町日置*0.9 日高川町土生*0.8 湯浅町青木*0.7 由良町里*0.7 和歌山印南町印南*0.7 田辺市中辺路町近露*0.7 上富田町朝来*0.6 田辺市龍神村西*0.6 田辺市中屋敷町*0.5 有田川町清水*0.5				
		徳島県 1 那賀町和食*1.2 鳴門市鳴門町*1.0 美馬市木屋平*1.0 板野町大寺*0.9 鳴門市撫養町*0.9 阿南市富岡町*0.9 石井町高川原*0.7 徳島市大和町*0.7 阿南市羽ノ浦町*0.6 美波町西の地*0.6 小松島市横須町*0.6 阿南市山口町*0.5 阿南市那賀川町*0.5 吉野川市山川町*0.5 勝浦町久国*0.5 美馬市穴吹ふれすボ公園*0.5 つるぎ町貞光*0.5				
		香川県 1 東かがわ市西村*0.8 さぬき市寒川町*0.6				
131	24 09 54	茨城県北部 茨城県	36° 44.5' N	140° 34.9' E	10km	M: 2.8
		1 日立市助川小学校*0.8				
132	24 20 15	和歌山県北部 和歌山県	34° 12.9' N	135° 14.5' E	6km	M: 2.0
		1 和歌山市一番丁*0.5				
133	24 23 24	埼玉県南部 栃木県	35° 50.1' N	139° 20.5' E	56km	M: 3.7
		2 宇都宮市明保野町*1.6				
		1 下野市笹原*1.1 鹿沼市口栗野*1.0 鹿沼市晃望台*1.0 栃木市岩舟町静*0.9 佐野市高砂町*0.9 壬生町壬生甲*0.9 佐野市田沼町*0.7 佐野市中町*0.7 小山市神鳥谷*0.5 宇都宮市中里町*0.5				
		群馬県 2 安中市安中*1.6 太田市西本町*1.5				
		1 大泉町日の出*1.4 太田市浜町*0.9 千代田町赤岩*0.9 高崎市吉井町吉井川*0.8 桐生市黒保根町*0.8 沼田市下久屋町*0.7 太田市粕川町*0.7 渋川市吹屋*0.7 安中市松井田町*0.7 桐生市元宿町*0.6 渋川市赤城町*0.6 邑楽町中野*0.6 前橋市粕川町*0.6 富岡市妙義町*0.5 富岡市七日市*0.5				
		埼玉県 2 狭山市入間川*1.6 朝霞市本町*1.5				
		1 熊谷市大里*1.4 新座市野火止*1.4 志木市中宗岡*1.3 入間市豊岡*1.1 蕨市中央*1.0 熊谷市江南*1.0 富士見市鶴馬*1.0 さいたま北区宮原*1.0 ふじみ野市福岡*1.0 行田市南河原*1.0 本庄市児玉町*1.0 東松山市市ノ川*1.0 鴻巣市吹上富士見*1.0 東松山市松葉町*0.9 鶴ヶ島市三ツ木*0.9 川島町下八ツ林*0.9 宮代町笠原*0.9 埼玉三芳町藤久保*0.8 越生町越生*0.8 和光市広沢*0.8 埼玉美里町木部*0.8 ふじみ野市大井*0.7 長瀬町野上下郷*0.7 久喜市下早見*0.7 嵐山町杉山*0.7 吉見町下細谷*0.7 所沢市北有楽町*0.7 川越市旭町*0.6 熊谷市妻沼*0.6				

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
		<p>さいたま浦和区高砂=0.6 飯能市名栗*=0.6 春日部市粕壁*=0.6 上尾市本町*=0.6 戸田市上戸田*=0.6 深谷市花園*=0.6 行田市本丸*=0.6 久喜市菫蒲*=0.6 滑川町福田*=0.6 毛呂山町中央*=0.6 ときがわ町桃木*=0.6 ときがわ町玉川*=0.6 さいたま南区別所*=0.5 北本市本町*=0.5 白岡市千駄野*=0.5 坂戸市千代田*=0.5 鴻巣市川里*=0.5 加須市騎西*=0.5 深谷市仲町*=0.5 加須市大利根*=0.5 桶川市泉*=0.5 東京都 2 東大和市中央*=1.9 小平市小川町*=1.7 青梅市東青梅=1.5 1 八王子市堀之内*=1.4 調布市西つつじヶ丘*=1.4 東京中野区中野*=1.3 国分寺市泉町*=1.3 東京渋谷区本町*=1.2 東村山市本町*=1.2 東京府中市寿町*=1.2 青梅市日向和田*=1.2 あきる野市伊奈*=1.2 東京杉並区桃井*=1.1 東京北区西ヶ原*=1.1 国分寺市戸倉=1.1 東京練馬区光が丘*=1.1 清瀬市中里*=1.1 町田市忠生*=1.0 日野市神明*=1.0 西東京市中町*=1.0 東京練馬区豊玉北*=1.0 昭島市田中町*=0.9 東京新宿区百人町*=0.9 小金井市本町*=0.9 東京板橋区高島平*=0.9 東京板橋区相生町*=0.9 武蔵村山市本町*=0.9 多摩市関戸*=0.9 武蔵野市緑町*=0.8 清瀬市中清戸*=0.8 東京品川区平塚*=0.8 羽村市緑ヶ丘*=0.8 瑞穂町箱根ヶ崎*=0.8 東京千代田区大手町*=0.8 東京中央区勝どき*=0.8 多摩市鶴牧*=0.7 東京新宿区上落合*=0.7 檜原村本宿*=0.7 東京渋谷区宇田川町*=0.7 東京中野区江古田*=0.7 東京杉並区高井戸*=0.7 東京練馬区東大泉*=0.6 東京目黒区中央町*=0.6 東京千代田区富士見*=0.5 八王子市大横町=0.5 東京文京区本郷*=0.5 山梨県 2 上野原市役所*=1.5 1 甲州市塩山上於曽*=0.9 大月市大月=0.9 大月市御太刀*=0.9 山梨市牧丘町窪平*=0.7 甲州市勝沼町勝沼*=0.7 富士河口湖町船津=0.6 甲府市相生*=0.5 富士吉田市上吉田*=0.5 千葉県 1 市川市大町*=0.8 神奈川県 1 横浜緑区十日市場町*=1.1 川崎麻生区片平*=1.1 川崎宮前区宮前平*=0.8 相模原中央区水郷田名*=0.8 相模原緑区中野*=0.8 山北町山北*=0.7 三浦市城山町*=0.6 南足柄市関本*=0.5 長野県 1 長野南牧村海ノ口*=0.8</p>				
134	25 04 21	<p>神奈川県西部 神奈川県 1 南足柄市関本*=1.2 箱根町湯本*=0.5</p>	35° 16.7' N	139° 08.0' E	12km	M: 2.6
135	25 15 17	<p>熊本県熊本地方 熊本県 1 嘉島町上島*=0.9 宇土市浦田町*=0.7 熊本南区域南町*=0.6</p>	32° 38.8' N	130° 41.6' E	11km	M: 2.9
136	25 15 26	<p>熊本県熊本地方 熊本県 2 宇城市豊野町*=2.2 嘉島町上島*=2.0 宇土市浦田町*=1.9 熊本南区域南町*=1.5 1 宇城市不知火町*=1.3 宇城市小川町*=1.3 甲佐町豊内*=1.2 八代市泉支所*=1.1 熊本美里町永富*=1.1 熊本美里町馬場*=1.0 熊本西区春日=1.0 氷川町島地*=0.9 宇城市松橋町=0.9 上天草市松島町*=0.9 氷川町宮原*=0.8 八代市泉町=0.8 八代市新地町*=0.8 八代市東陽町*=0.7 熊本南区富合町*=0.7 八代市鏡町*=0.7 山都町浜町*=0.6 八代市千丁町*=0.6 御船町御船*=0.6 熊本中央区大江*=0.5 大津町大津*=0.5</p>	32° 38.9' N	130° 41.4' E	11km	M: 3.4
137	25 17 31	<p>八丈島東方沖 東京都 2 八丈町富士グランド*=1.6 八丈町三根=1.5 1 東京千代田区大手町=1.3 御蔵島村西川=1.2 青ヶ島村=1.2 三宅村神着=1.1 三宅村坪田=1.0 新島村大原=0.9 東京練馬区東大泉*=0.8 八丈町樫立=0.8 東京世田谷区世田谷*=0.7 東京渋谷区本町*=0.7 調布市西つつじヶ丘*=0.7 日野市神明*=0.7 神津島村金長=0.7 東京世田谷区中町*=0.6 東京世田谷区成城*=0.6 東京江戸川区船堀*=0.6 神津島村役場*=0.6 伊豆大島町波浮港*=0.6 東京中央区勝どき*=0.5 東京新宿区上落合*=0.5 東京品川区平塚*=0.5 東京中野区中野*=0.5 東京北区西ヶ原*=0.5 西東京市中町*=0.5 東京利島村東山=0.5 宮城県 1 岩沼市桜*=0.9 蔵王町円田*=0.8 角田市角田*=0.5 福島県 1 田村市大越町*=1.1 田村市滝根町*=1.1 玉川村小高*=1.1 白河市東*=1.0 双葉町長塚*=0.9 いわき市三和町=0.9 二本松市針道*=0.8 須賀川市八幡山*=0.5 福島市花園町=0.5 天栄村下松本*=0.5 浪江町幾世橋=0.5 郡山市湖南町*=0.5 茨城県 1 東海村東海*=1.0 坂東市岩井=0.9 筑西市舟生=0.6 石岡市柿岡=0.5 日立市助川小学校*=0.5 栃木県 1 鹿沼市晃望台*=0.9 益子町益子=0.7 群馬県 1 沼田市白沢町*=0.9 渋川市赤城町*=0.9 前橋市粕川町*=0.6 安中市安中*=0.6 邑楽町中野*=0.6 埼玉県 1 加須市大利根*=0.9 春日部市谷原新田*=0.8 さいたま大宮区大門*=0.8 加須市騎西*=0.8 さいたま北区宮原*=0.7 久喜市下早見=0.7 さいたま緑区中尾*=0.7 埼玉美里町木部*=0.7 春日部市粕壁*=0.7 幸手市東*=0.6 さいたま大宮区天沼町*=0.6 川口市安行領家*=0.6 春日部市金崎*=0.5 狭山市入間川*=0.5 吉川市きよみ野*=0.5 さいたま南区別所*=0.5 千葉県 1 館山市北条*=1.2 勝浦市墨名=1.2 大多喜町大多喜*=1.2 館山市長須賀=1.2 鴨川市横渚*=1.1 長南町総合グラウンド=1.0 鴨川市八色=0.9 君津市久留里市場*=0.9 南房総市白浜町白浜*=0.9 東金市日吉台*=0.8 千葉美浜区ひび野=0.8 勝浦市新宮*=0.7 多古町多古=0.7 千葉花見川区花島町*=0.7 一宮町一宮=0.5 山武市蓮沼ニ*=0.5 南房総市上堀=0.5 神奈川県 1 川崎宮前区宮前平*=1.4 横浜港北区日吉本町*=1.3 横浜緑区十日市場町*=1.3 横浜中区山手町=1.2 藤沢市長後*=1.2 厚木市中町*=1.1 秦野市曾屋=1.0 横浜旭区川井宿町*=1.0 横浜鶴見区馬場*=0.9 川崎中原区小杉町*=0.8 三浦市城山町*=0.8 横須賀市光の丘=0.7 湯河原町中央=0.7 平塚市浅間町*=0.5 山梨県 1 富士川町鯉沢*=1.0 山梨北杜市長坂町*=0.8 富士河口湖町長浜*=0.8 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=1.3 松崎町宮内*=0.7 伊豆の国市長岡*=0.6 熱海市網代=0.5</p>	33° 33.0' N	141° 14.7' E	44km	M: 5.5
138	25 17 47	<p>三重県北部 三重県 2 いなべ市藤原町市場*=1.5 1 いなべ市北勢町阿下喜*=1.3 桑名市多度町多度*=0.5</p>	35° 13.4' N	136° 30.3' E	6km	M: 3.1

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

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
139	27 03 23	岐阜県 愛知県	37° 23.6' N	136° 56.8' E	14km	M: 3.7
		1 海津市平田町*1.2 海津市海津町*1.1 養老町高田*1.0 海津市南濃町*0.9 輪之内町四郷*0.6 1 蟹江町蟹江本町*1.2 愛西市江西町*0.8 愛西市諏訪町*0.7 愛知津島市埋田町*0.6 一宮市千秋=0.5 稲沢市祖父江町*0.5				
140	27 08 01	石川県能登地方 石川県	37° 23.4' N	136° 53.4' E	0km	M: 2.0
		2 輪島市鳳至町*2.2 穴水町大町*2.0 輪島市河井町*1.8 1 七尾市本府中町*1.2 七尾市能登島向田町*1.2 七尾市袖ヶ江町*1.1 輪島市門前町走出*1.0 能登町宇出津=1.0 能登町柳田*0.9 能登町松波*0.7 志賀町富来領家町*0.6 羽咋市柳田町*0.6				
141	27 12 20	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 55.3' N	130° 00.9' E	13km	M: 2.5
142	27 18 45	福島県沖 福島県	37° 30.9' N	141° 24.2' E	50km	M: 4.5
143	27 19 15	福島県	35° 56.8' N	136° 44.5' E	9km	M: 2.3
		3 浪江町幾世橋=2.9 双葉町長塚*2.7 楡葉町北田*2.5 大熊町大川原*2.5 2 田村市都路町*2.4 川内村下川内=2.4 相馬市中村*2.3 南相馬市原町区高見町*2.2 田村市常葉町*2.1 南相馬市原町区三島町=2.1 富岡町本岡*2.1 小野町小野新町*2.0 田村市滝根町*2.0 大熊町野上*2.0 泉崎村泉崎*2.0 福島広野町下北迫大谷地原*2.0 南相馬市原町区本町*2.0 川内村上川内早渡*1.9 白河市表郷*1.9 新地町谷地小屋*1.9 白河市新白河*1.9 いわき市三和町=1.9 南相馬市小高区*1.9 葛尾村落合落合*1.8 浅川町浅川*1.8 飯館村伊丹沢*1.8 田村市大越町*1.7 いわき市平四ツ波*1.7 棚倉町棚倉中居野=1.7 川俣町五百田*1.7 須賀川市岩瀬支所*1.7 田村市船引町=1.6 二本松市油井*1.6 福島市飯野町*1.6 南相馬市鹿島区西町*1.6 いわき市平梅本*1.5 本宮市白岩*1.5 天栄村下松本*1.5 玉川村小高*1.5 1 二本松市金色*1.4 小野町中通*1.4 福島伊達市梁川町*1.4 福島広野町下北迫苗代替*1.4 川内村上川内小山平*1.4 石川町長久保*1.3 福島伊達市月館町*1.3 本宮市本宮*1.3 南相馬市鹿島区柘窪=1.3 郡山市湖南町*1.2 白河市大信*1.2 福島伊達市霊山町*1.2 須賀川市八幡町*1.2 二本松市針道*1.2 国見町藤田*1.2 鏡石町不時沼*1.2 郡山市朝日=1.1 古殿町松川新桑原*1.1 須賀川市八幡山*1.1 古殿町松川横川=1.0 いわき市錦町*1.0 大玉村玉井*1.0 矢祭町戸塚*1.0 矢祭町東館*1.0 鮫川村赤坂中野*1.0 白河市東*1.0 平田村永田*1.0 福島市五老内町*0.9 白河市郭内=0.9 福島市花園町=0.9 福島市桜木町*0.9 いわき市小名浜=0.8 福島伊達市保原町*0.8 西郷村熊倉*0.8 大玉村南小屋=0.7 塙町塙*0.6 棚倉町棚倉館ヶ丘*0.6				
144	27 19 43	宮城県	35° 26.1' N	137° 23.4' E	7km	M: 3.3
		2 石巻市桃生町*1.9 岩沼市桜*1.8 山元町浅生原*1.6 角田市角田*1.5 1 亘理町悠里*1.4 大崎市田尻*1.3 名取市増田*1.3 丸森町上滝=1.3 丸森町鳥屋*1.3 大崎市松山*1.3 利府町利府*1.3 登米市中田町=1.2 宮城川崎町前川*1.2 東松島市矢本*1.1 仙台空港=1.1 宮城美里町木間塚*1.1 石巻市大街道南*1.1 東松島市小野*1.1 蔵王町円田*1.0 石巻市相野谷*1.0 柴田町船岡=1.0 登米市迫町*1.0 涌谷町新町裏=1.0 大崎市古川三日町=1.0 大河原町新南*0.9 大崎市鹿島台*0.9 気仙沼市笹が陣*0.9 登米市豊里町*0.9 松島町高城=0.9 大崎市古川大崎=0.9 宮城加美町中新田*0.8 石巻市雄勝町*0.8 登米市南方町*0.8 栗原市築館*0.8 登米市米山町*0.8 七ヶ浜町東宮浜*0.8 仙台宮城野区五輪=0.8 仙台宮城野区苦竹*0.8 仙台若林区遠見塚*0.8 色麻町四竈*0.8 石巻市北上町*0.8 気仙沼市赤岩=0.7 塩竈市今宮町*0.7 多賀城市中央*0.7 栗原市若柳*0.7 村田町村田*0.7 白石市亘理町*0.7 仙台太白区山田*0.6 石巻市泉町=0.6 石巻市鮎川浜*0.6 大衡村大衡*0.6 栗原市高清水*0.6 栗原市栗駒=0.5 登米市東和町*0.5				
145	27 20 27	岩手県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 一関市室根町*1.0 一関市藤沢町*0.9 住田町世田米*0.7 一関市千厩町*0.7 釜石市中妻町*0.7 一関市東山町*0.6				
146	27 22 45	茨城県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 大子町池田*1.4 日立市助川小学校*1.2 東海村東海*1.1 水戸市千波町*0.9 水戸市内原町*0.9 常陸大宮市野口*0.9 土浦市常名=0.9 日立市役所*0.8 高萩市安良川*0.8 北茨城市磯原町*0.8 城里町石塚*0.8 笠間市中央*0.7 ひたちなか市東石川*0.7 常陸大宮市北町*0.7 常陸大宮市山方*0.7 ひたちなか市南神敷台*0.6 水戸市栗崎町*0.6 常陸太田市高柿町*0.6 桜川市真壁*0.6 高萩市本町*0.6 笠間市笠間*0.6 鉾田市汲上*0.5 石岡市柿岡=0.5 水戸市金町=0.5				
147	27 22 45	栃木県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 那須町寺子*1.1 宇都宮市明保野町=0.9 芳賀町祖母井*0.7 栃木那珂川町小川*0.7				
148	27 22 45	福井県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 大野市貝皿*0.6				
149	27 22 45	岐阜県美濃東部 岐阜県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		2 恵那市長島小学校*1.8 恵那市長島町*1.6 1 中津川市福岡*1.2 恵那市上矢作町*1.2 中津川市蛭川*1.1 中津川市本町*1.1 中津川市かやの木町=0.8 中津川市山口*0.6 恵那市山岡町*0.6 恵那市岩村町*0.5 中津川市坂下*0.5 下呂市金山町*0.5				
150	27 22 45	長野県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 平谷村役場*0.7				
151	27 20 27	浦河沖 北海道	42° 02.8' N	142° 36.2' E	63km	M: 3.5
		1 新ひだか町三石旭町*0.6 函館市川汲町*0.5				
152	27 22 45	千葉県東方沖 茨城県 千葉県	35° 43.0' N	140° 57.8' E	34km	M: 3.2
		1 神栖市波崎*0.8 1 銚子市小畑新町=0.7 銚子市若宮町*0.5 旭市ニ*0.5				

令和6年6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
147	28 00 55	石川県能登地方 石川県 1 輪島市鳳至町=0.5	37° 19.9' N	136° 52.1' E	11km	M: 2.7
148	28 04 27	沖縄本島近海 鹿児島県 3 与論町茶花*=2.6 2 知名町瀬利覚=2.1 伊仙町伊仙*=2.0 和泊町国頭=2.0 知名町知名*=1.9 和泊町和泊*=1.7 与論町麦屋=1.5 沖縄県 1 徳之島町亀津*=0.8 天城町平土野*=0.8 瀬戸内町請島*=0.7 瀬戸内町与路島*=0.6 2 国頭村奥=2.2 国頭村辺土名*=1.8 本部町役場*=1.6 今帰仁村仲宗根*=1.5 恩納村恩納*=1.5 1 名護市港*=1.3 東村平良*=1.2 伊平屋村役場*=1.2 伊是名村仲田*=1.2 西原町与那城*=1.2 伊平屋村我喜屋=0.8 名護市豊原=0.8 読谷村座喜味=0.6 南城市知念久手堅*=0.6	27° 19.4' N	128° 52.1' E	30km	M: 4.9
149	28 10 46	福島県沖 宮城県 2 名取市増田*=2.1 利府町利府*=1.9 岩沼市桜*=1.6 亙理町悠里*=1.6 石巻市桃生町*=1.6 1 涌谷町新町裏=1.4 仙台空港=1.4 石巻市大街道南*=1.4 丸森町鳥屋*=1.3 登米市迫町*=1.3 栗原市築館*=1.3 東松島市矢本*=1.2 宮城美里町木間塚*=1.2 角田市角田*=1.2 大崎市古川三日町=1.2 大崎市田尻*=1.2 宮城加美町中新田*=1.1 山元町浅生原*=1.1 登米市南方町*=1.1 石巻市北上町*=1.1 蔵王町円田*=1.1 宮城川崎町前川*=1.1 仙台宮城野区若竹*=1.0 仙台若林区遠見塚*=1.0 仙台太白区山田*=1.0 大崎市松山*=1.0 大河原町新南*=1.0 栗原市志波姫*=1.0 松島町高城=1.0 栗原市若柳*=1.0 塩竈市今宮町*=0.9 登米市米山町*=0.9 色麻町四籠*=0.9 登米市中田町=0.9 大崎市鹿島台*=0.9 栗原市高清水*=0.9 仙台青葉区落合*=0.8 仙台宮城野区五輪=0.8 栗原市一迫*=0.8 東松島市小野*=0.8 登米市登米町*=0.8 村田町村田*=0.8 大衡村大衡*=0.8 石巻市泉町=0.7 石巻市鮎川浜*=0.7 白石市亙理町*=0.7 柴田町船岡=0.7 石巻市前谷地*=0.7 大崎市古川大崎=0.6 七ヶ浜町東宮浜*=0.6 仙台青葉区大倉=0.6 栗原市栗駒=0.5 丸森町上滝=0.5 福島県 2 浪江町幾世橋=2.0 相馬市中村*=1.9 国見町藤田*=1.6 大熊町大川原*=1.6 双葉町長塚*=1.6 1 田村市大越町*=1.4 桑折町谷地*=1.3 檜葉町北田*=1.3 新地町谷地小屋*=1.3 二本松市針道*=1.2 福島伊達市保原町*=1.2 福島伊達市霊山町*=1.2 福島伊達市前川原*=1.1 南相馬市原町区三島町=1.1 南相馬市小高区*=1.1 福島伊達市梁川町*=1.0 南相馬市原町区高見町*=1.0 南相馬市鹿島区西町*=1.0 いわき市三和町=0.9 川内村上川内早渡*=0.9 天栄村下松本*=0.9 田村市都路町*=0.9 富岡町本岡*=0.8 玉川村小高*=0.8 須賀川市八幡山*=0.8 二本松市油井*=0.7 福島広野町下北追大谷地原*=0.7 川俣町五百田*=0.7 大熊町野上*=0.7 福島市花園町=0.7 田村市常葉町*=0.7 郡山市湖南町*=0.7 田村市滝根町*=0.7 白河市新白河*=0.7 郡山市朝日=0.6 福島市桜木町*=0.5 大玉村南小屋=0.5 飯館村伊丹沢*=0.5 南相馬市鹿島区蛸窪=0.5 浅川町浅川*=0.5 川内村上川内小山平*=0.5 青森県 1 階上町道仏*=0.6 岩手県 1 一関市千厩町*=1.0 盛岡市蕨川*=0.9 一関市室根町*=0.5	37° 35.4' N	141° 52.9' E	43km	M: 4.8
150	28 11 30	沖縄本島近海 鹿児島県 2 与論町茶花*=2.3 和泊町和泊*=2.1 知名町知名*=1.9 知名町瀬利覚=1.9 和泊町国頭=1.6 伊仙町伊仙*=1.6 沖縄県 1 与論町麦屋=1.4 徳之島町亀津*=0.6 天城町平土野*=0.5 2 国頭村奥=1.7 1 国頭村辺土名*=1.3 今帰仁村仲宗根*=1.1 恩納村恩納*=1.1 名護市港*=0.9 伊是名村仲田*=0.9 伊平屋村役場*=0.8 伊平屋村我喜屋=0.6	27° 18.0' N	128° 51.6' E	30km	M: 4.8
151	28 15 43	浦河沖 北海道 1 安平町追分柏が丘*=1.0 厚真町鹿沼=0.9 新ひだか町静内山手町=0.9 新ひだか町静内御幸町*=0.8 新ひだか町三石旭町*=0.7	41° 55.3' N	142° 19.4' E	69km	M: 3.7
152	28 16 16	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*=0.9 東海村東海*=0.6 大子町池田*=0.6	36° 32.0' N	140° 34.3' E	90km	M: 3.3
153	29 00 08	愛媛県中予 愛媛県 2 今治市菊間町*=1.7 1 今治市大西町*=1.0 今治市玉川町*=0.7 今治市南宝来町二丁目=0.7 松山市北条辻*=0.7 松山市北持田町=0.6 松山市富久町*=0.5	33° 54.1' N	132° 53.8' E	11km	M: 3.3
154	29 15 49	北海道東方沖 北海道 1 根室市落石東*=1.2 根室市瑠璃瑠*=0.9 別海町常盤=0.6	43° 24.0' N	146° 43.8' E	46km	M: 4.6
155	30 10 15	千葉県南東沖 千葉県 1 鴨川市横渚*=0.8 鴨川市八色=0.7 勝浦市墨名=0.7	34° 36.5' N	140° 38.8' E	44km	M: 3.8
156	30 19 38	日向灘 宮崎県 3 川南町川南*=2.7 2 日向市大王谷運動公園=1.8 門川町平城東*=1.8 延岡市北方町総合支所*=1.7 宮崎美郷町田代*=1.7 延岡市天神小路=1.6 宮崎都農町役場*=1.5 西都市上の宮*=1.5 高鍋町上江*=1.5 1 延岡市北川町川内名白石*=1.4 日向市東郷町山陰*=1.2 宮崎市松橋*=1.1 延岡市北浦町古江*=1.0 延岡市東本小路*=1.0 高千穂町三田井=0.9 宮崎美郷町宇納間*=0.9 西都市聖陵町*=0.9 宮崎市田野町体育館*=0.9 日之影町七折*=0.8 宮崎市霧島=0.8 国富町本庄*=0.8 宮崎市高岡町内山*=0.7 延岡市北方総合運動公園=0.7 日向市亀崎=0.6 都城市山之口町花木*=0.6	32° 15.3' N	132° 09.0' E	25km	M: 4.1

令和6年6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
157	30 20 43	新富町上富田=0.5 小林市真方=0.5 高知県 1 宿毛市桜町*=0.6 熊本県 1 熊本高森町高森*=1.3 大分県 1 佐伯市蒲江蒲江浦=1.2 佐伯市米水津*=0.6 竹田市竹田小学校*=0.6 竹田市荻町*=0.6 豊後大野市清川町*=0.5 佐渡付近 新潟県 1 佐渡市岩谷口*=0.5	38° 38.3' N	138° 01.5' E	40km	M: 3.8

● 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）7月～令和6年（2024年）6月〉

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和5年（2023年）											
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（口之島・中之島付近）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2：1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（宝島付近）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）
4月	160	56	20	4	2		1			243	2日 岩手県沿岸北部（震度5弱） 8日 大隅半島東方沖（震度5弱） 17日 豊後水道（震度6弱） （4月中：震度6弱：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：15回、震度1：47回） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 （4月中：震度3：4回、震度2：9回、震度1：32回）
5月	86	33	12	2						133	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （5月中：震度3：2回、震度2：6回、震度1：20回） 豊後水道の地震活動 （5月中：震度3：2回、震度2：1回、震度1：10回）
6月	96	43	14	3		1				157	3日 石川県能登地方（震度5強） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 （6月中：震度5強：1回、震度4：1回、震度3：1回、震度2：5回、震度1：27回） トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動 （6月中：震度3：3回、震度2：4回、震度1：9回）
2024年計	1677	679	249	71	11	9	3	0	1	2700	
過去1年計	2487	955	324	83	11	9	3	0	1	3873	（令和5年7月～令和6年6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）7月～令和6年（2024年）6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）								
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	
4月	908	217	41	13	1	1180	272	2日 岩手県沿岸北部（M6.0） 3日08時58分 台湾付近（M7.7） 3日09時11分 台湾付近（M6.6） 3日09時35分 台湾付近（M6.3） 3日10時39分 台湾付近（M6.0） 3日11時14分 台湾付近（M6.0） 4日 福島県沖（M6.3） 17日 豊後水道（M6.6） 22日 台湾付近（M6.2） 23日03時26分 台湾付近（M6.7） 23日03時32分 台湾付近（M6.5） 23日05時49分 台湾付近（M6.0） 23日09時04分 台湾付近（M6.3） 27日 小笠原諸島西方沖（M6.7）
5月	430	82	5	1		518	88	10日 台湾付近（M6.5）
6月	318	84	9	1		412	94	3日 石川県能登地方（M6.0）
2024年計	3939	784	99	18	2	4842	903	
過去1年計	6185	1298	170	29	3	7685	1500	（令和5年7月～令和6年6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6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6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	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	4	0	1							21

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。物につかまらなる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。

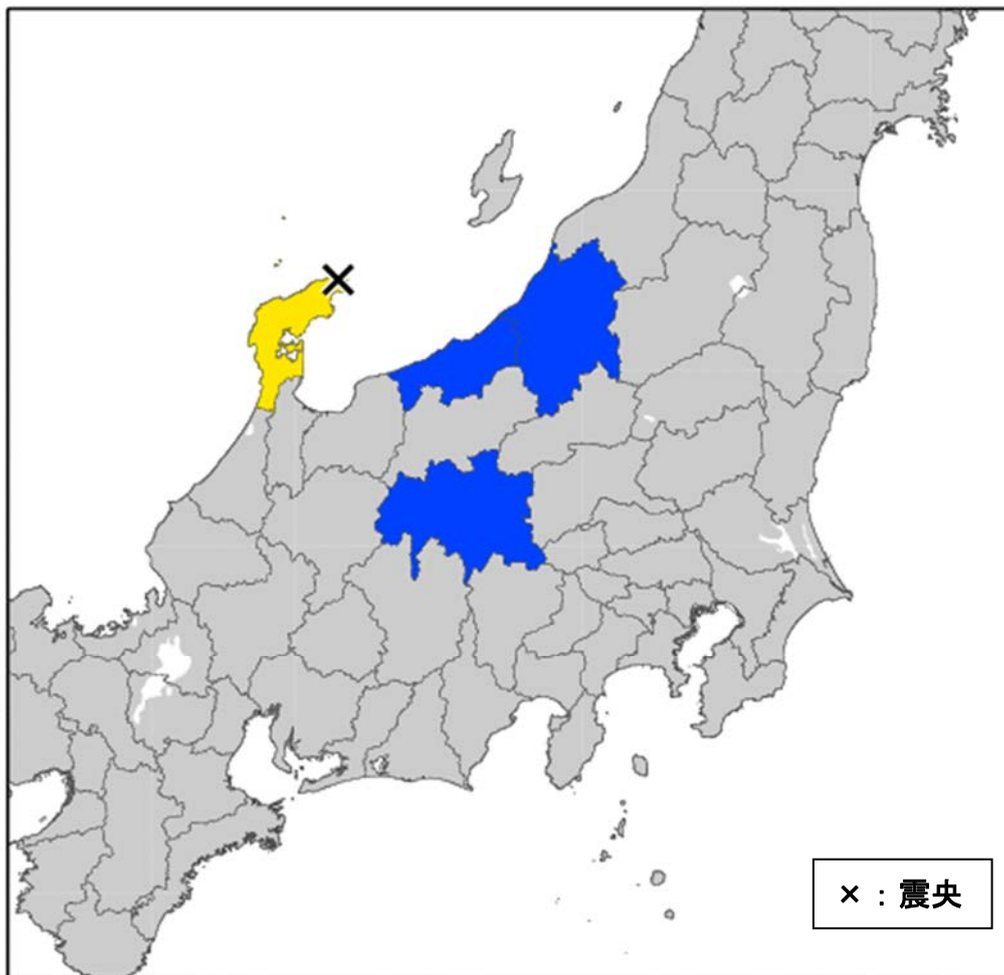
https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202312/202312furoku_10.pdf

1. 令和6年6月3日06時31分 石川県能登地方の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2024年6月3日06時31分 石川県能登地方 北緯37度28.0分 東経137度18.1分 深さ14km M6.0				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
石川県	2	石川県能登	輪島市鳳至町	5強
			珠洲市三崎町	5強
			能登町宇出津	5弱
新潟県	1	新潟県上越	上越市大手町	4
		新潟県中越	小千谷市城内	3
長野県	1	長野県中部	諏訪市湖岸通り	2

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6月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は2回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は81回であった。

令和6年6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6月3日06時31分	石川県能登地方	6.0	5強	2	7	3	4.8
令和6年6月3日06時40分	石川県能登地方	5.0	4	---	5弱	---	9.0

※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。

令和6年6月 地震・火山月報（防災編）

平成19年10月～令和6年6月に発表した緊急地震速報の月別回数

年	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)	4(90)	0(54)	2(81)							30(787)

※ 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6月3日 06時31分 石川県能登地方の地震

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06月03日 06時31分40.3秒	石川県能登地方	37° 28.0′	137° 18.1′	14km	6.0	5強
令和6年06月03日 06時31分39.6秒	石川県能登地方	37° 27.0′	137° 18.1′	14km	不明	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報および第5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	06時31分43.9秒	1.7	北陸地方	37.4	137.4	10km	---	※1
第2報	06時31分45.0秒	2.8	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第3報	06時31分46.0秒	3.8	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第4報	06時31分47.0秒	4.8	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.5	※2
第5報	06時31分47.5秒	5.3	富山湾	37.4	137.5	30km	7.4	※3
第6報	06時31分47.9秒	5.7	新潟県上中越沖	37.6	137.6	40km	7.4	※4
第7報	06時31分48.9秒	6.7	能登半島沖	37.5	137.4	30km	6.7	※5
第8報	06時31分49.9秒	7.7	富山湾	37.4	137.3	10km	6.3	※6
第9報	06時31分50.4秒	8.2	富山湾	37.4	137.3	10km	6.3	※6
第10報	06時31分52.0秒	9.8	富山湾	37.4	137.3	10km	6.3	※6
第11報	06時31分52.3秒	10.1	富山湾	37.4	137.3	10km	6.3	※6
第12報	06時31分53.8秒	11.6	能登半島沖	37.5	137.4	10km	6.3	※7
第13報	06時31分54.8秒	12.6	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.5	※8
第14報	06時32分11.3秒	29.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.2	※9
第15報	06時32分12.3秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.2	※9
第16報	06時32分32.1秒	49.9	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.2	※10
第17報	06時32分44.3秒	62.1	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.2	※10
第18報	06時33分04.1秒	81.9	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.2	※10
第19報	06時33分24.1秒	101.9	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.2	※9
第20報	06時33分28.7秒	106.5	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	6.2	※9

※1 最大震度5弱程度以上と推定 石川県珠洲市付近

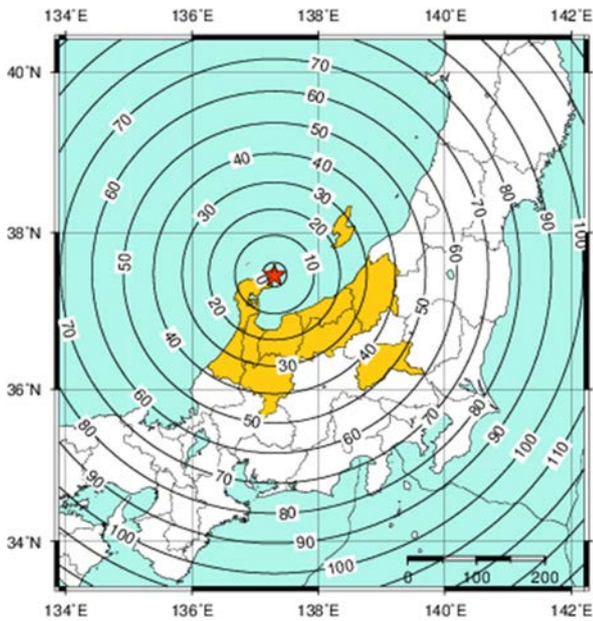
※2 震度6弱程度	石川県能登
震度4程度	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨
震度3から4程度	群馬県南部
長周期地震動階級2	石川県能登
長周期地震動階級1	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
※3 震度6弱から7程度	石川県能登
震度5強から6弱程度	新潟県上越
震度5強程度	新潟県中越
震度5弱から5強程度	富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、長野県北部、石川県加賀
震度5弱程度	岐阜県飛騨、群馬県南部
震度4から5弱程度	新潟県下越、長野県中部
震度4程度	長野県南部、群馬県北部、岐阜県美濃中西部、福井県嶺北、岐阜県美濃東部、埼玉県秩父、福島県会津、山梨県中・西部、福井県嶺南、山形県置賜、栃木県北部、栃木県南部、埼玉県北部、山梨県東部・富士五湖、愛知県西部、滋賀県北部、茨城県南部、埼玉県南部、山形県村山、静岡県東部、山形県庄内、茨城県北部、千葉県北西部、三重県北部、福島県中通り、東京都23区、宮城県南部、福島県浜通り、兵庫県北部、宮城県北部、宮城県中部、奈良県
震度3から4程度	東京都多摩西部、東京都多摩東部、神奈川県西部、愛知県東部、滋賀県南部、神奈川県東部、静岡県中部、秋田県沿岸南部、京都府北部、三重県中部、京都府南部、大阪府北部
長周期地震動階級3	石川県能登、新潟県上越、長野県中部
長周期地震動階級2	新潟県中越、富山県東部、富山県西部、長野県北部、石川県加賀、新潟県下越、長野県南部、福井県嶺北、埼玉県北部、山梨県東部・富士五湖、愛知県西部、茨城県南部、静岡県東部、山形県庄内、千葉県北西部、東京都23区、宮城県北部、滋賀県南部、神奈川県東部、大阪府南部、鳥取県西部
長周期地震動階級1	新潟県佐渡、岐阜県飛騨、群馬県南部、群馬県北部、岐阜県美濃中西部、岐阜県美濃東部、埼玉県秩父、福島県会津、山梨県中・西部、福井県嶺南、山形県置賜、栃木県北部、栃木県南部、滋賀県北部、埼玉県南部、山形県村山、茨城県北部、三重県北部、福島県中通り、宮城県南部、福島県浜通り、兵庫県北部、宮城県中部、奈良県、東京都多摩東部、神奈川県西部、愛知県東部、静岡県中部、秋田県沿岸南部、三重県中部、京都府南部、大阪府北

部、静岡県西部、山形県最上、静岡県伊豆、千葉県北東部、千葉県南部、秋田県内陸南部、兵庫県南東部、秋田県沿岸北部、岩手県内陸南部、神津島、島根県隠岐、岩手県内陸北部、青森県津軽南部、和歌山県北部、島根県東部、徳島県北部、青森県津軽北部、高知県東部

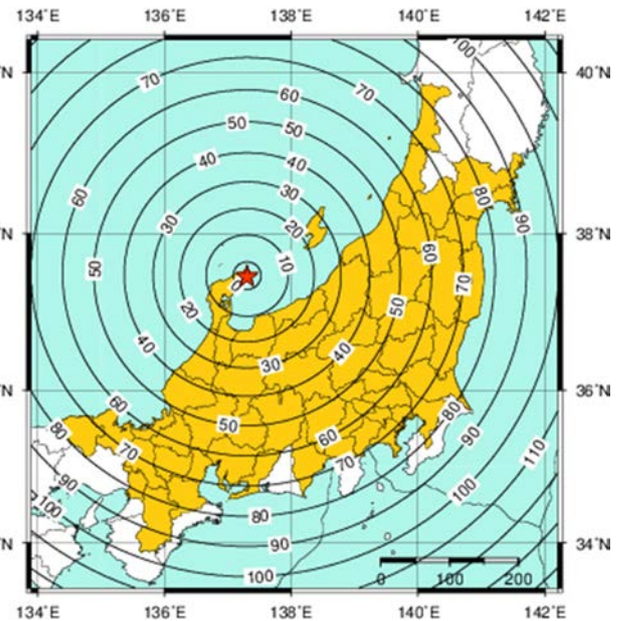
※4 震度6弱から6強程度	石川県能登
震度5強から6弱程度	新潟県佐渡
震度5強程度	新潟県上越、新潟県中越
震度5弱から5強程度	富山県東部、富山県西部、長野県北部
震度5弱程度	新潟県下越、石川県加賀、群馬県南部
震度4から5弱程度	岐阜県飛騨、長野県中部
震度4程度	群馬県北部、福島県会津、長野県南部、山形県置賜、福井県嶺北、岐阜県美濃中西部、岐阜県美濃東部、埼玉県秩父、栃木県北部、栃木県南部、山梨県中・西部、埼玉県北部、山形県庄内、山形県村山、福井県嶺南、山梨県東部・富士五湖、茨城県南部、埼玉県南部、福島県中通り、茨城県北部、千葉県北西部、愛知県西部、滋賀県北部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、東京都23区、静岡県東部、福島県浜通り、宮城県北部、宮城県中部、兵庫県北部
震度3から4程度	山形県最上、東京都多摩西部、東京都多摩東部、神奈川県西部、三重県北部、神奈川県東部、静岡県中部、滋賀県南部、千葉県北東部、京都府北部、秋田県内陸南部、三重県中部、秋田県沿岸北部、京都府南部、大阪府北部、奈良県、岩手県内陸北部
長周期地震動階級3	石川県能登、長野県中部
長周期地震動階級2	新潟県上越、新潟県中越、富山県東部、富山県西部、長野県北部、新潟県下越、石川県加賀、長野県南部、福井県嶺北、埼玉県北部、山形県庄内、山梨県東部・富士五湖、茨城県南部、千葉県北西部、愛知県西部、東京都23区、静岡県東部、宮城県北部、神奈川県東部、大阪府南部、鳥取県西部
長周期地震動階級1	新潟県佐渡、群馬県南部、岐阜県飛騨、群馬県北部、福島県会津、山形県置賜、岐阜県美濃中西部、岐阜県美濃東部、埼玉県秩父、栃木県北部、栃木県南部、山梨県中・西部、山形県村山、福井県嶺南、埼玉県南部、福島県中通り、茨城県北部、滋賀県北部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、福島県浜通り、宮城県中部、兵庫県北部、山形県最上、東京都多摩東部、神奈川県西部、三重県北部、静岡県中部、滋賀県南部、千葉県北東部、秋田県内陸南部、三重県中部、秋田県沿岸北部、京都府南部、大阪府北部、奈良県、岩手県内陸北部、静岡県西部、愛知県東部、静岡県伊豆、

	千葉県南部、岩手県内陸南部、兵庫県南東部、青森県津軽南部、神津島、島根県隠岐、青森県津軽北部、青森県三八上北、和歌山県北部、島根県東部、徳島県北部、高知県東部
※5 震度5強から6弱程度	石川県能登
震度4から5弱程度	新潟県上越
震度4程度	富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、石川県加賀、新潟県中越、長野県北部、岐阜県飛騨、新潟県下越、長野県中部、群馬県南部
震度3から4程度	福井県嶺北、群馬県北部
長周期地震動階級2	石川県能登、新潟県上越、長野県中部
長周期地震動階級1	富山県東部、富山県西部、石川県加賀、新潟県中越、長野県北部、新潟県下越、福井県嶺北、長野県南部、愛知県西部、山形県庄内、千葉県北西部、神奈川県東部、宮城県北部、鳥取県西部
※6 震度6弱から6強程度	石川県能登
震度4程度	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県佐渡、新潟県中越
長周期地震動階級2	石川県能登
長周期地震動階級1	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
※7 震度6強程度	石川県能登
震度4程度	新潟県上越、富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、石川県加賀、新潟県中越、長野県北部
長周期地震動階級2	石川県能登
長周期地震動階級1	新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県中越、長野県北部、新潟県下越、長野県中部
※8 震度6強程度	石川県能登
震度4程度	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨
震度3から4程度	群馬県南部
長周期地震動階級2	石川県能登
長周期地震動階級1	富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
※9 震度6弱から6強程度	石川県能登
震度4程度	新潟県上越、富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、新潟県中越、長野県北部
震度3から4程度	石川県加賀

長周期地震動階級 2	石川県能登
長周期地震動階級 1	新潟県上越、富山県西部、長野県中部
※10 震度 6 強程度	石川県能登
震度 4 程度	新潟県上越、富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越
長周期地震動階級 2	石川県能登
長周期地震動階級 1	新潟県上越、富山県西部、長野県中部



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



警報第2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6月3日 06時40分 石川県能登地方の地震

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06月03日 06時40分20.6秒	石川県能登地方	37° 27.8′	137° 20.8′	14km	5.0	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第5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	06時40分26.1秒	3.3	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	06時40分27.3秒	4.5	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.2	予測震度なし
第3報	06時40分27.8秒	5.0	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.1	予測震度なし
第4報	06時40分28.8秒	6.0	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.0	※1
第5報	06時40分31.8秒	9.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※2
第6報	06時40分33.0秒	10.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※2
第7報	06時40分33.1秒	10.3	富山湾	37.4	137.3	10km	4.9	※2
第8報	06時40分33.8秒	11.0	富山湾	37.4	137.4	10km	5.0	※1
第9報	06時40分36.0秒	13.2	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.0	※1
第10報	06時40分38.4秒	15.6	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	4.9	※2
第11報	06時40分51.4秒	28.6	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.6	※1
第12報	06時40分53.0秒	30.2	能登半島沖	37.5	137.4	20km	5.0	※1
第13報	06時41分13.0秒	50.2	能登半島沖	37.5	137.4	20km	5.0	※1
第14報	06時41分20.5秒	57.7	能登半島沖	37.5	137.4	20km	5.0	※1

※1 震度4程度 石川県能登

※2 震度4から5弱程度 石川県能登

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

