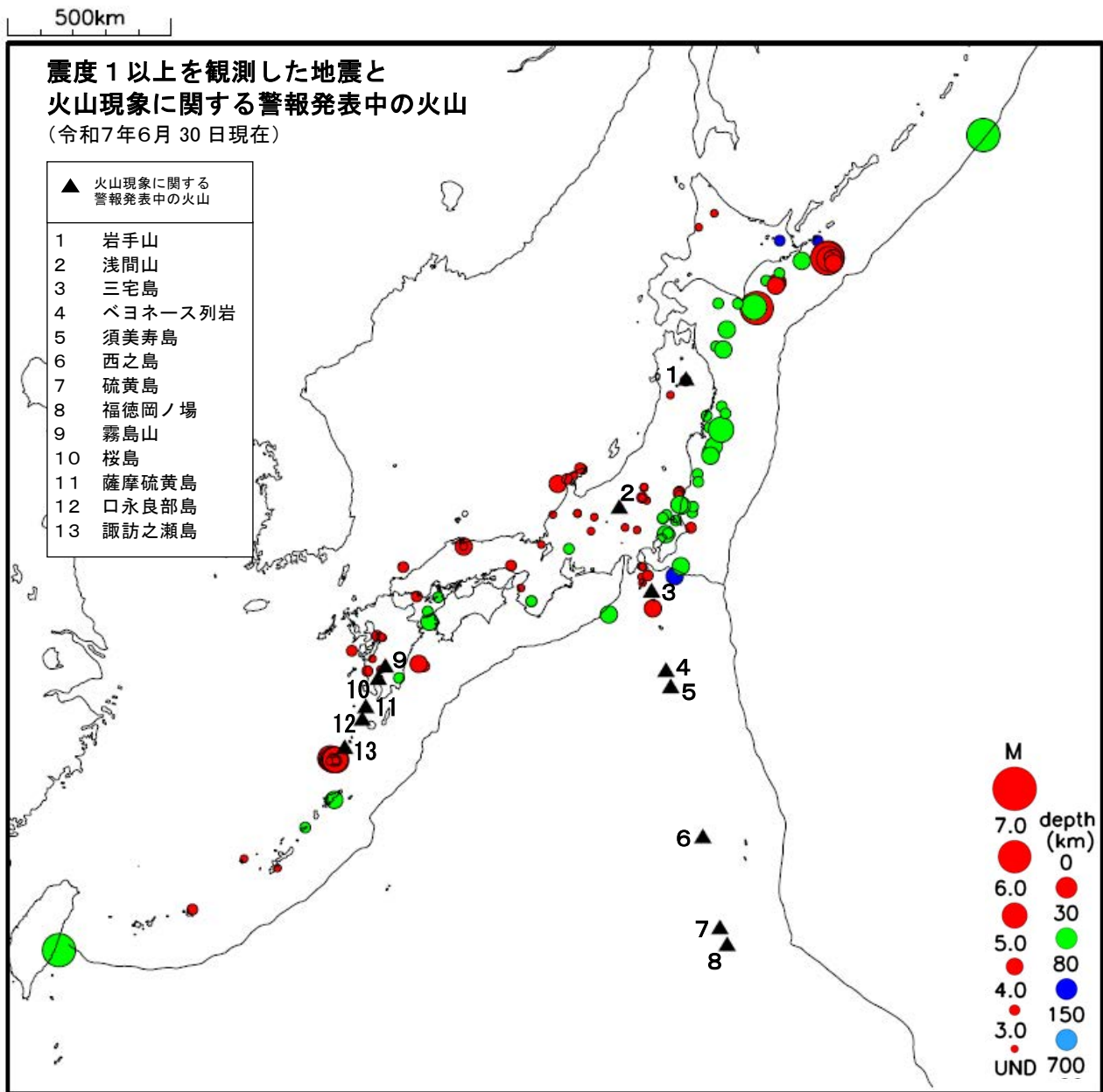


令和7年6月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

June 2025



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

令和7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7年7月3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7年7月3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）、EarthScope Consortium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。なお、CMT解はベストダブルカップル解を示す。

・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/filing/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	6
東北地方の地震活動	9
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	15
九州地方の地震活動	16
沖縄地方の地震活動	21
その他の地域の地震活動	23
● 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	40
東北地方の火山活動	42
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	44
近畿・中国・四国地方の火山活動	48
九州地方の火山活動	49
沖縄地方の火山活動	54
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	55
● 世界の主な地震	57
● 世界の主な火山活動	58
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	59
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	107
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	108
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	109
5. 緊急地震速報の提供状況	111

● 日本及びその周辺での主な地震活動

2025 06 01 00:00 -- 2025 06 30 24:00

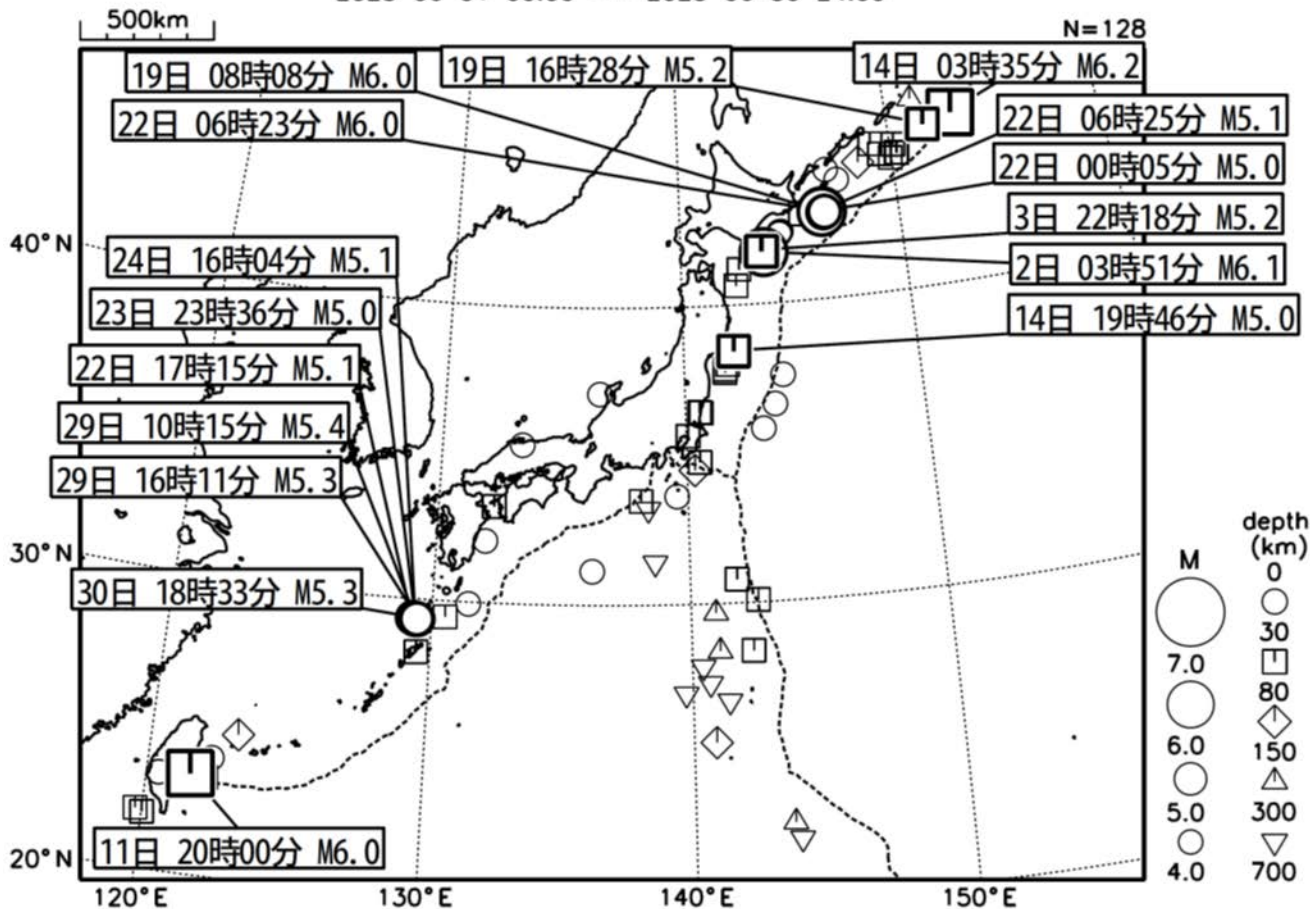


図1 令和7年6月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

(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。)

6月22日17時15分にトカラ列島近海でM5.1の地震が発生し、気象庁は緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、鹿児島県十島村（悪石島）で震度4を観測したほか、鹿児島県十島村、奄美市及び喜界町で震度3から1を観測した。

6月24日16時04分にトカラ列島近海でM5.1の地震が発生し、気象庁は緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、鹿児島県十島村（悪石島）で震度4を観測したほか、鹿児島県十島村及び奄美市で震度2から1を観測した。

6月30日18時33分にトカラ列島近海でM5.3の地震が発生し、鹿児島県十島村（悪石島）で震度5弱を観測したほか、鹿児島県十島村及び奄美地方北部で震度3から1を観測した。

令和7年（2025年）6月に日本国内で震度4以上を観測した地震は14回（5月は5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128回（5月は92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7年6月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和7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 2 3 51	十勝沖	6.1	5.9	M・S・	4：北海道 浦幌町桜町＊ 大樹町東本通＊ 長周期地震動階級1を観測 津波予報（若干の海面変動）を北海道 と岩手県に発表	4、7
	6 3 22 18		5.2	5.1	・ ・ ・ ・	3：北海道 浦幌町桜町＊	
2	6 11 20 0	台湾付近	6.0	5.9	M・ ・ ・ ・	2：沖縄県 与那国町久部良	22
3	6 14 3 35	千島列島	6.2	-	M・ ・ ・ ・	1：北海道 函館市新浜町＊ 青森県 八戸市南郷＊ 岩手県 盛岡市藪川＊ など3県13地点	24
4	6 19 8 8	根室半島南東沖	6.0	5.9	M・S・	4：北海道 釧路町別保＊ 津波予報（若干の海面変動）を北海道 に発表	4、8
	6 22 6 23		6.0	6.0	M・ ・ ・ ・	3：北海道 釧路町別保＊ 根室市厚床＊ など1道4地点	
5	6 25 13 51	茨城県沖	4.2	-	・ ・ S ・	4：茨城県 東海村東海＊	4、14
6	6 30 18 33	トカラ列島近海	5.3	5.2	・ ・ S ・	5弱：鹿児島県 十島村悪石島＊ 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 698回（震度5弱：1回、震度4：10 回、震度3：43回、震度2：173回、震 度1：471回）発生した。このうち最大 規模の地震は29日10時15分に発生した M5.4の地震（最大震度4）である。 緊急地震速報（警報）を発表（6月22 日17時15分及び6月24日16時04分の地 震に対して発表）	5、17 ～20
7		「令和6年能登半島 地震」の地震活動			・ ・ ・ ・	「令和6年能登半島地震」の地震活動 6月中に震度1以上を観測した地震が 7回（震度2：1回、震度1：6回）	12、13

（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。ただし、6月21日以降に発生した震央地名がトカラ列島近海の地震は震度5弱以上を観測した地震のみ記載した。

（注2）震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。

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

（注4）Mw欄の「-」はMwが求められていないことを示す。

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

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

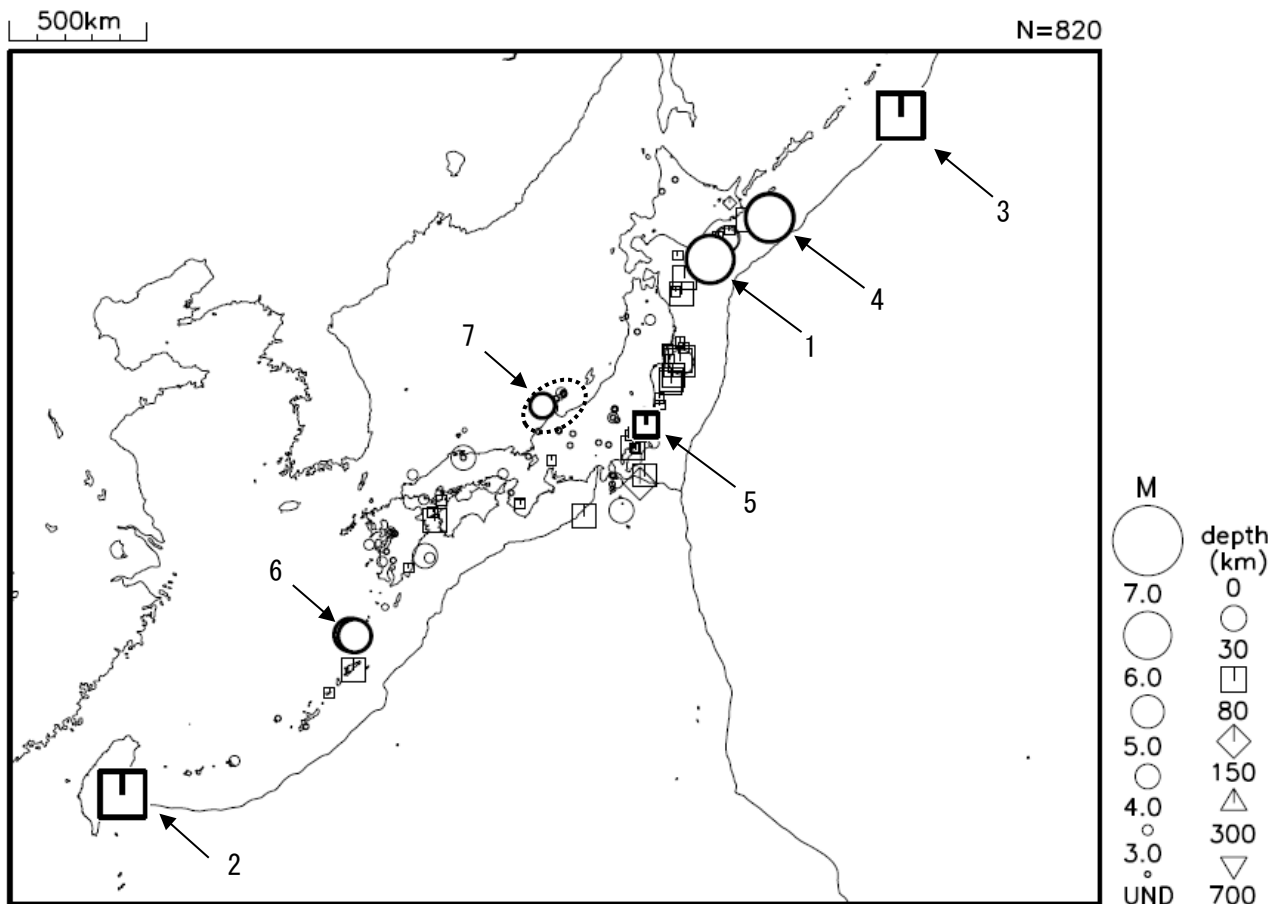


図2 令和7年6月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

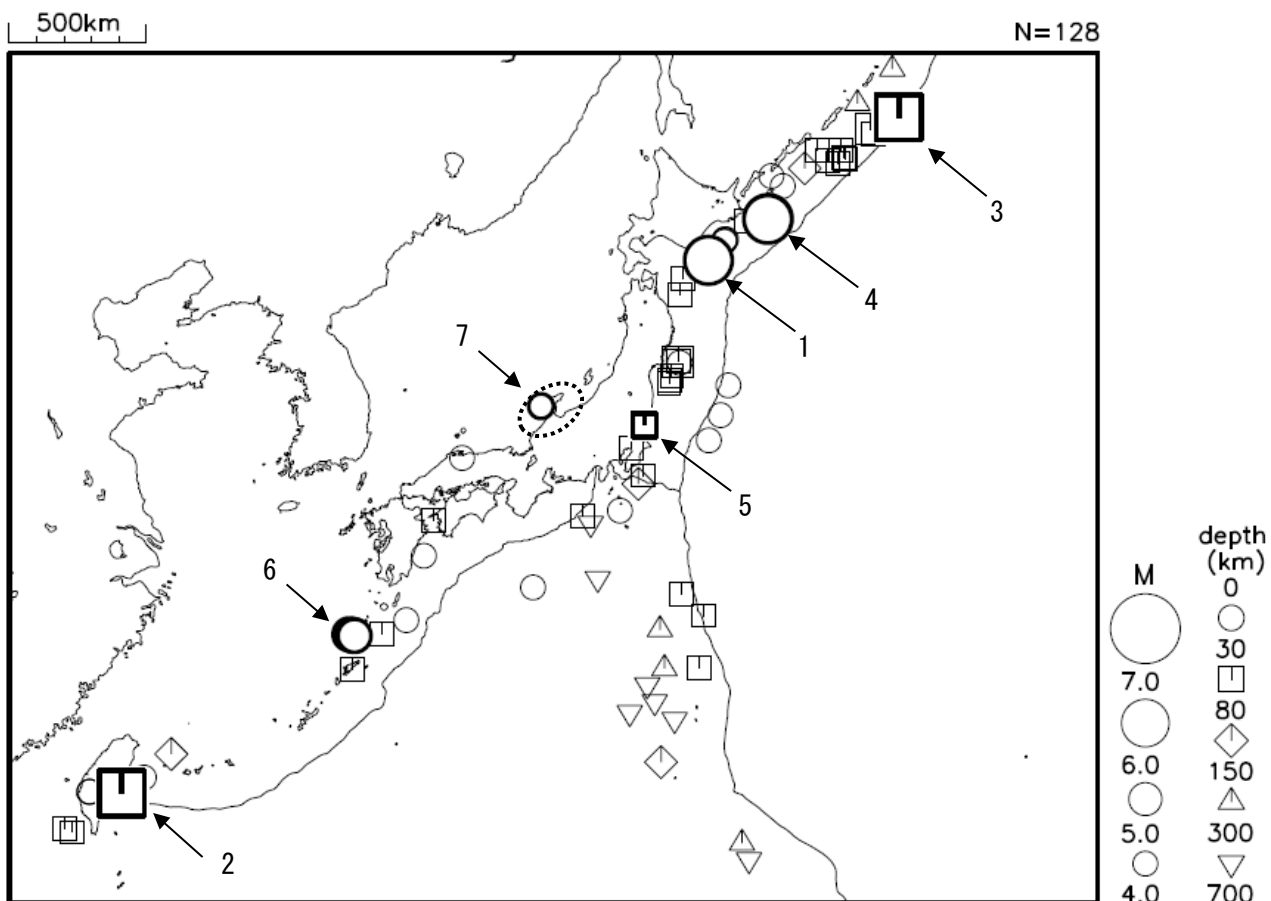
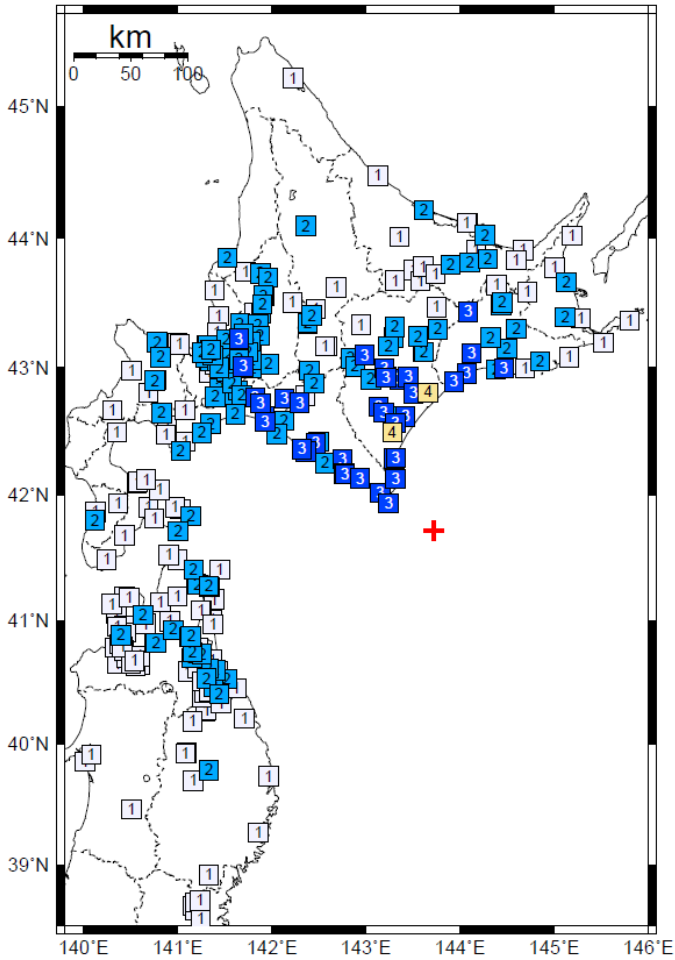
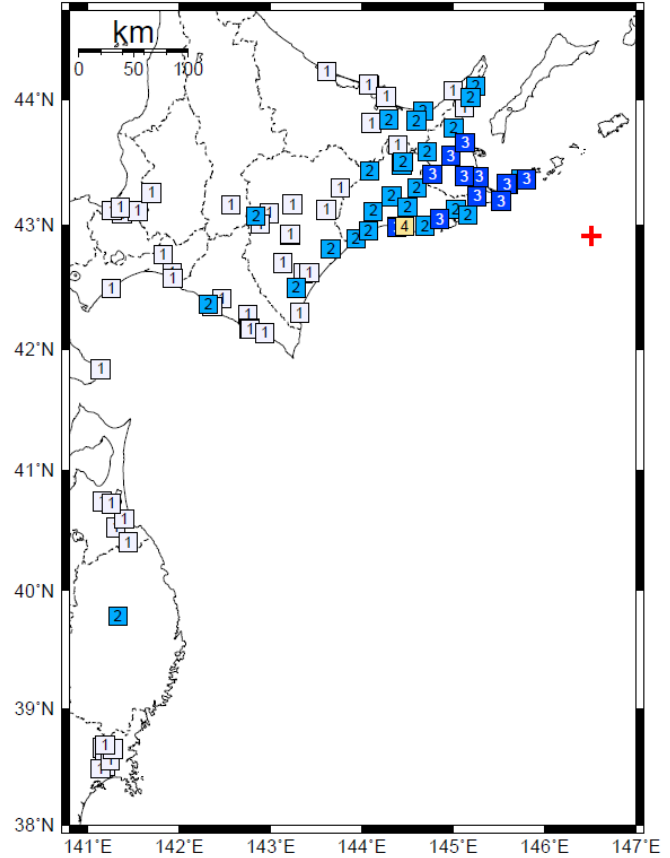


図3 令和7年6月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

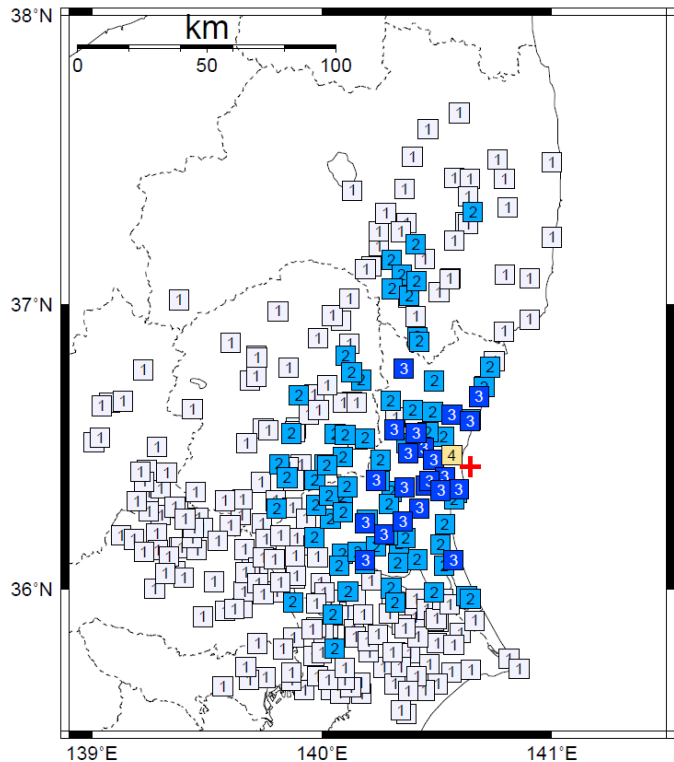
1 6月2日 03時51分 十勝沖
(M6.1、深さ27km、最大震度4)



4 6月19日 08時08分 根室半島南東沖
(M6.0、深さ25km、最大震度4)



5 6月25日 13時51分 茨城県沖
(M4.2、深さ54km、最大震度4)



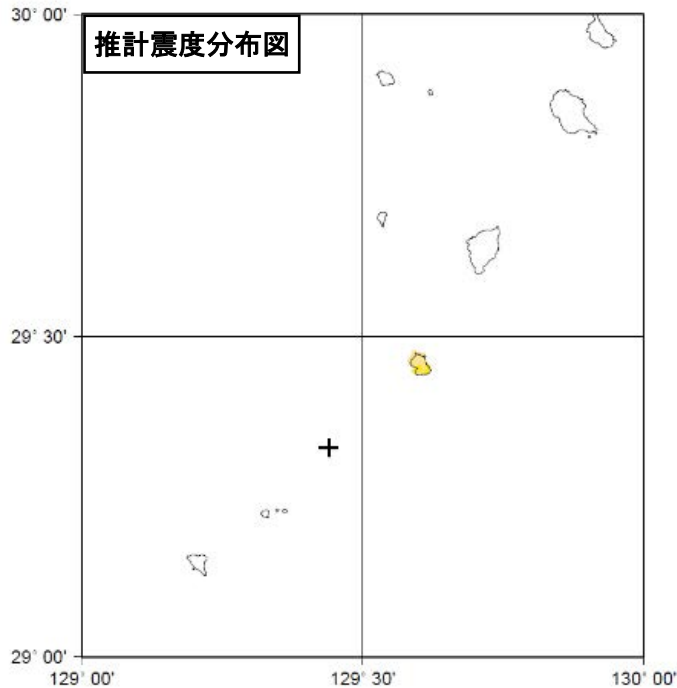
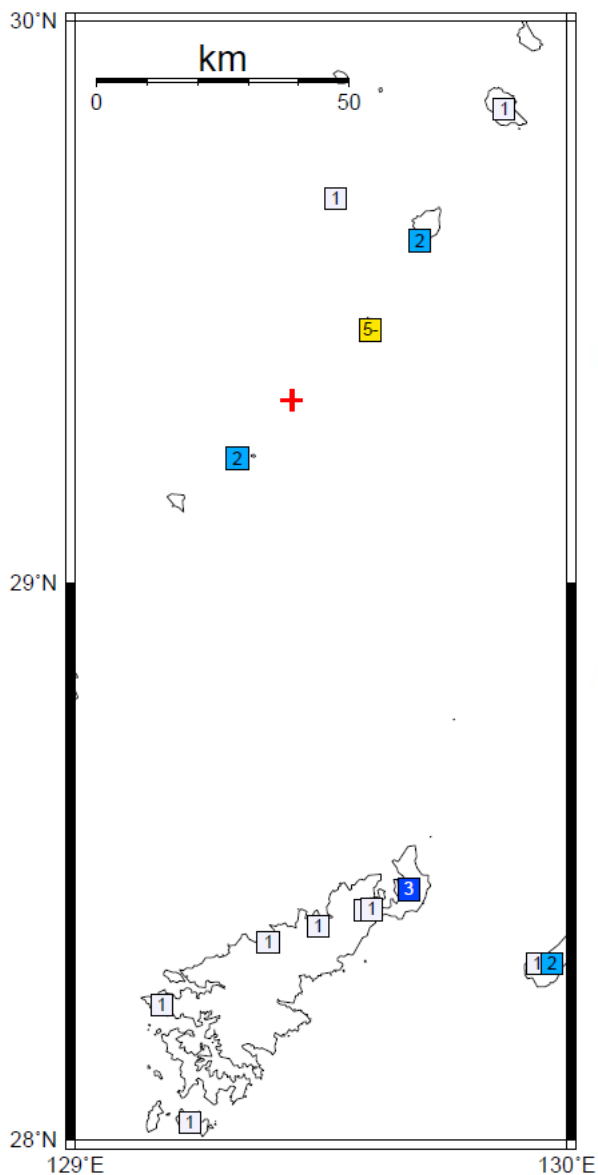
震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

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/shindou/index.php>) をご覧ください。

6 6月30日18時33分 トカラ列島近海
(M5.3、最大震度5弱)



※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
凡例
震度5弱
震度4

震度分布図
凡例
震度5弱
震度4
震度3
震度2
震度1

<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+印は震央を示す）

※トカラ列島近海の地震活動については、最大震度5弱以上のもののみ掲載しています。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

2025/06/01 00:00 ~ 2025/06/30 24:00

N=2313

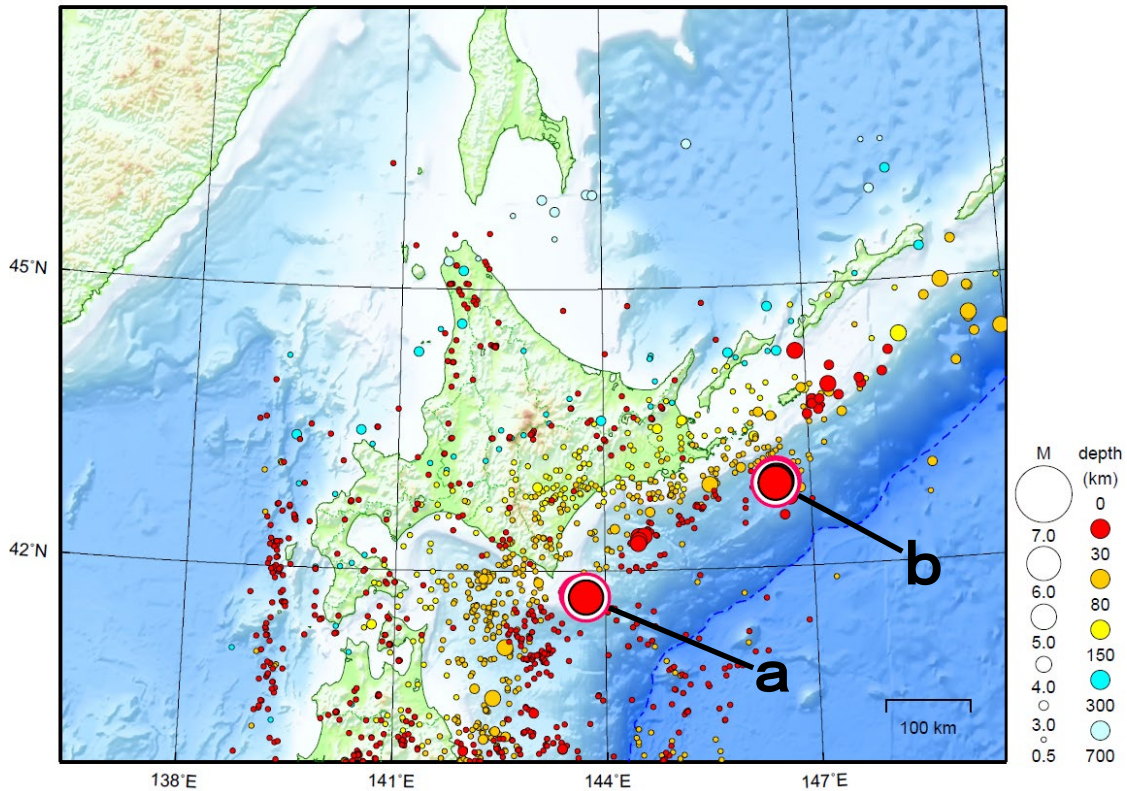


図5 北海道地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

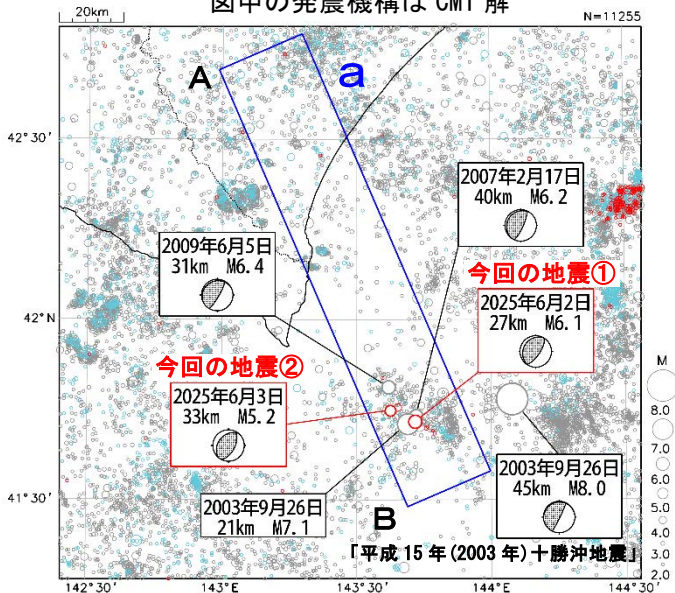
〔概況〕

6月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は27回（2025年5月は23回）であった。6月中の主な地震活動は次のとおりである。

- a 2日03時51分に十勝沖の深さ27kmでM6.1の地震が発生し、北海道浦幌町と大樹町で震度4を観測したほか、北海道及び東北地方で震度3～1を観測した。また、3日22時18分にほぼ同じ場所の深さ33kmでM5.2の地震が発生し、北海道浦幌町で震度3を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度2～1を観測した（p. 4、7参照）。
- b 19日08時08分に根室半島南東沖の深さ25kmでM6.0の地震が発生し、北海道釧路町で震度4を観測したほか、北海道、青森県、岩手県及び宮城県で震度3～1を観測した。また、22日06時23分にほぼ同じ場所の深さ24kmでM6.0の地震が発生し、北海道根室市と釧路町で震度3を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度2～1を観測した（p. 4、8参照）。

6月2日、3日 十勝沖の地震

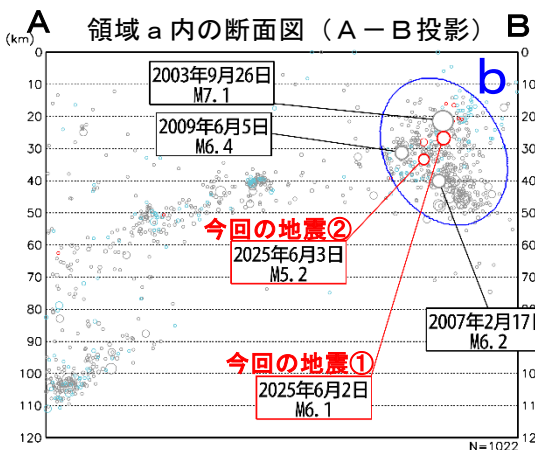
震央分布図
 (2001年10月1日～2025年6月30日、
 深さ0～120km、 $M \geq 2.0$)
 2020年9月以降に発生した地震を**水色**、
 2025年6月に発生した地震を**赤色**で表示
 図中の発震機構はCMT解



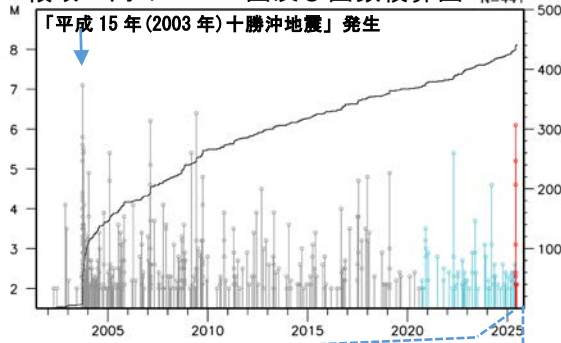
2025年6月2日03時51分に十勝沖の深さ27kmでM6.1の地震（最大震度4、図中①）が、6月3日22時18分にはほぼ同じ場所の深さ33kmでM5.2の地震（最大震度3、図中②）が発生した。これらの地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

2001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、2003年9月26日に「平成15年（2003年）十勝沖地震」の最大余震であるM7.1の地震（最大震度6弱）が発生している。

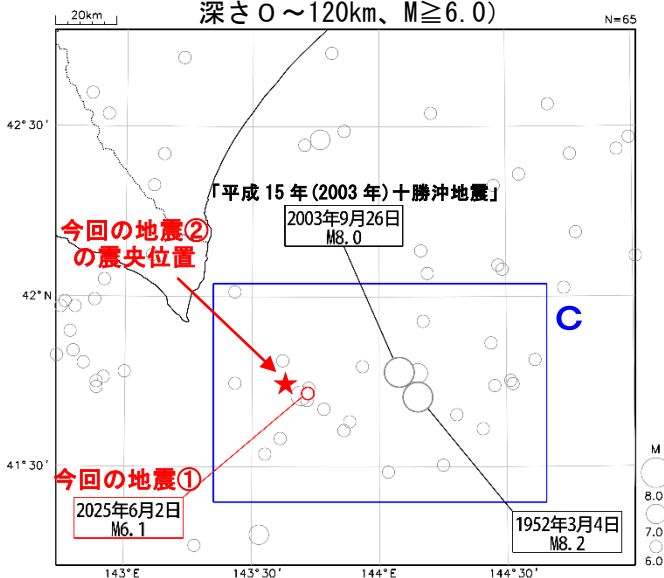
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M8.0以上の地震が2回発生しており、「平成15年（2003年）十勝沖地震」（M8.0、最大震度6弱）では、北海道十勝港で255cmの津波を観測するなど、北海道から四国地方にかけての太平洋沿岸などで津波を観測した。また、死者・行方不明2人、重軽傷者849人、住家被害2,073棟などの被害が生じた。（被害は「日本被害地震総覧」による）。



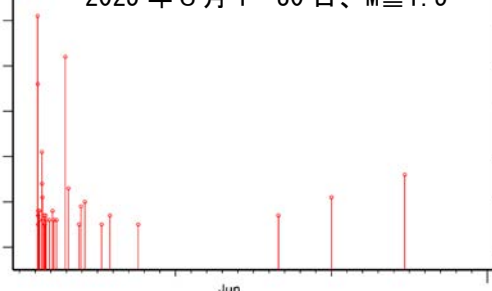
領域b内のM-T図及び回数積算図



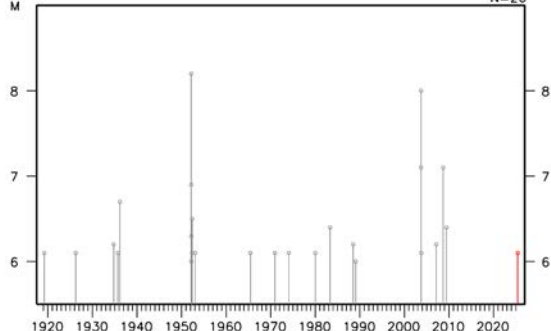
震央分布図
 (1919年1月1日～2025年6月30日、
 深さ0～120km、 $M \geq 6.0$)



2025年6月1～30日、 $M \geq 1.5$

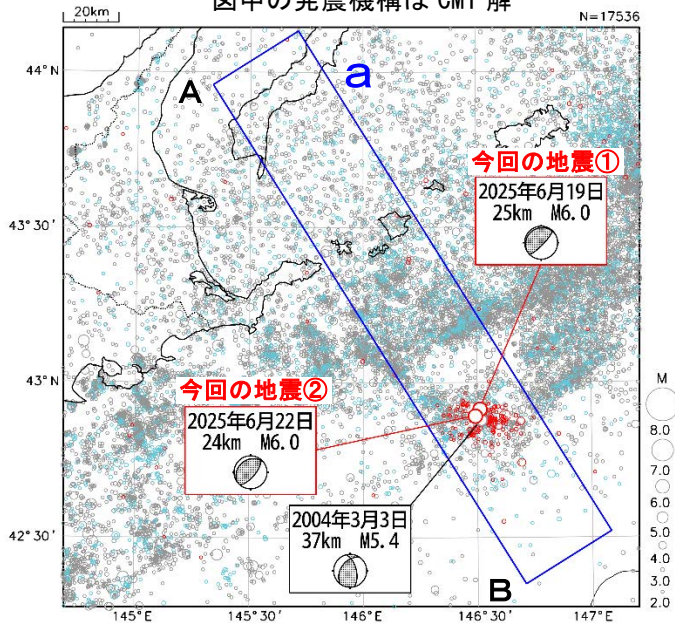


領域c内のM-T図



6月19日、22日 根室半島南東沖の地震

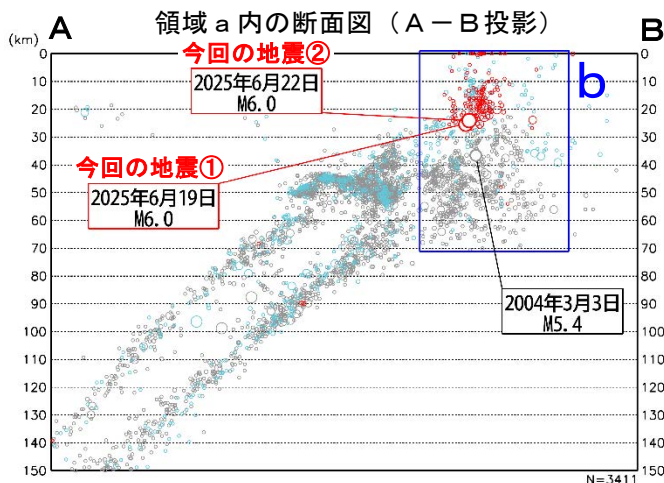
震央分布図
 (2001年10月1日～2025年6月30日、
 深さ0～150km、 $M \geq 2.0$)
 2020年9月以降に発生した地震を**水色**、
 2025年6月に発生した地震を**赤色**で表示
 図中の発震機構はCMT解



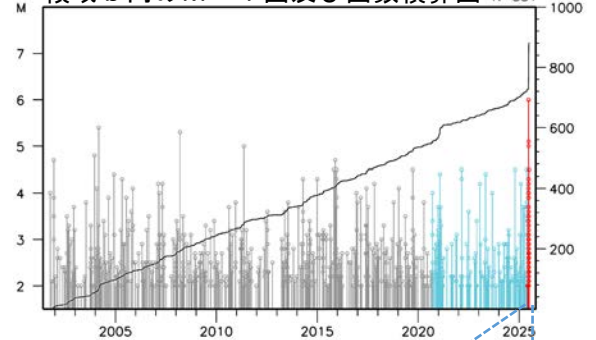
2025年6月19日08時08分に根室半島南東沖の深さ25kmで $M 6.0$ の地震（最大震度4、図中①）が、6月22日06時23分にはほぼ同じ場所の深さ24kmで $M 6.0$ の地震（最大震度3、図中②）が発生した。これらの地震は、発震機構（CMT解）が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

2001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、2004年3月3日に $M 5.4$ の地震（最大震度2）が発生している。

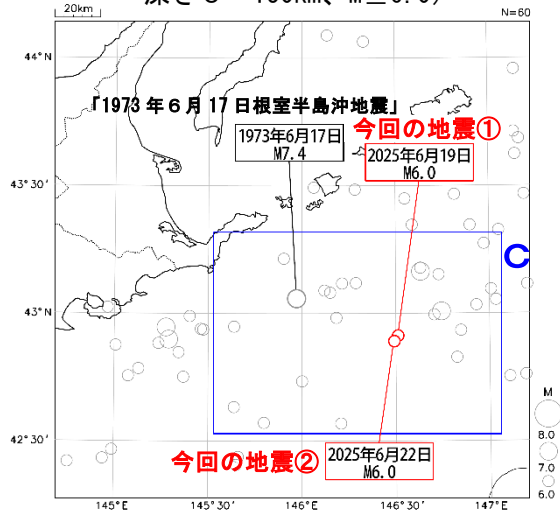
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、 $M 6.0$ 以上の地震が時々発生している。「1973年6月17日根室半島沖地震」（ $M 7.4$ 、最大震度5）では、根室市花咲で280cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測するなど、北海道から四国地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。また、根室・釧路地方で負傷者26人などの被害を生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。



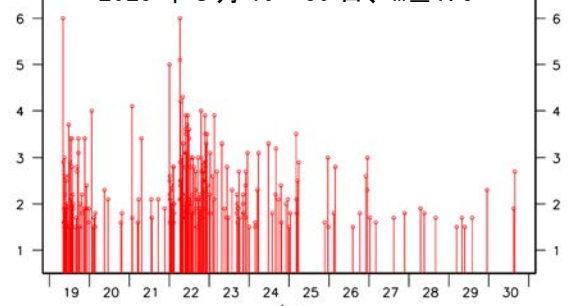
領域b内のM-T図及び回数積算図



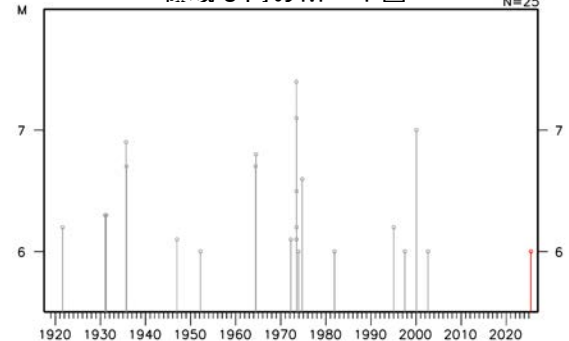
震央分布図
 (1919年1月1日～2025年6月30日、
 深さ0～150km、 $M \geq 6.0$)



2025年6月19～30日、 $M \geq 1.5$



領域c内のM-T図



○東北地方の地震活動

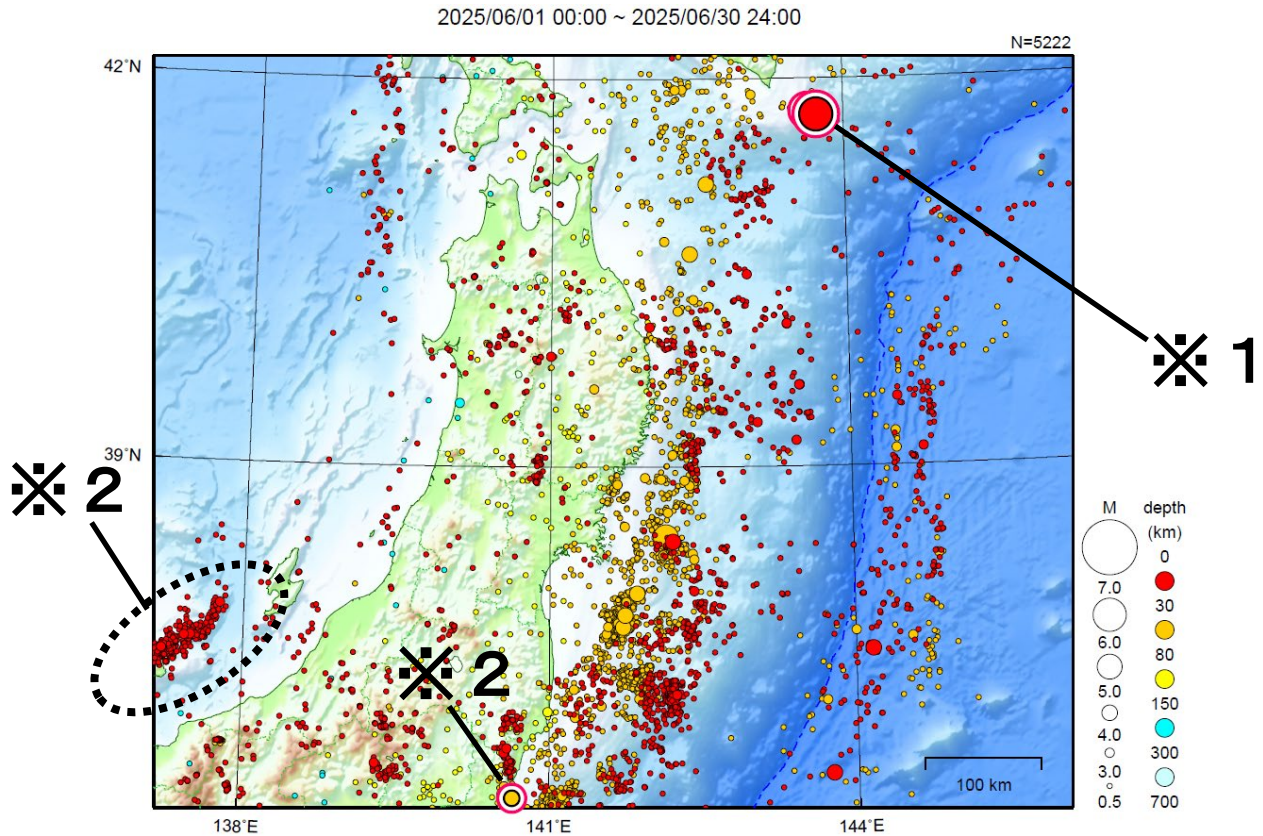


図6 東北地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、M \geq 0.5）

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〕

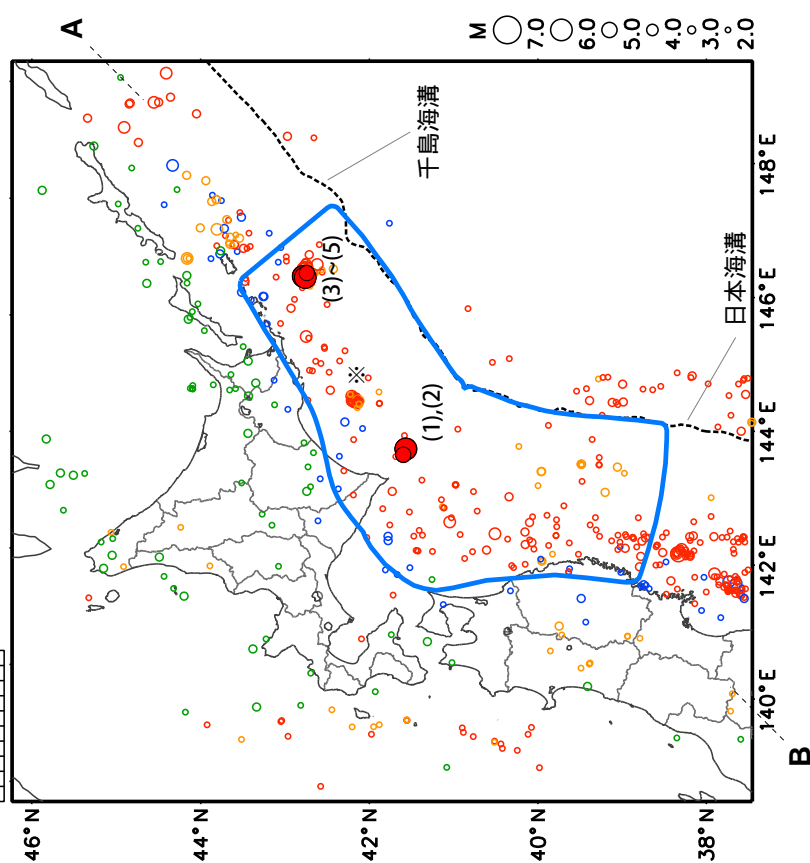
6月に東北地方で震度1以上を観測した地震は32回（5月は44回）であった。
6月中、特に目立った活動はなかった。

- ※1 北海道地方の地震活動を参照（p. 4、6、7参照）。
- ※2 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 4、11～14参照）。

最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2025年6月1日～6月30日

震央分布図（2025年6月1日～6月30日、M 2.0、深さ0～500km）



深さ
 0～15km 黄
 15～60km 赤
 60～100km 青
 100～500km 緑

M ○ 7.0 ○ 6.0 ○ 5.0 ○ 4.0 ○ 3.0 ○ 2.0

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。

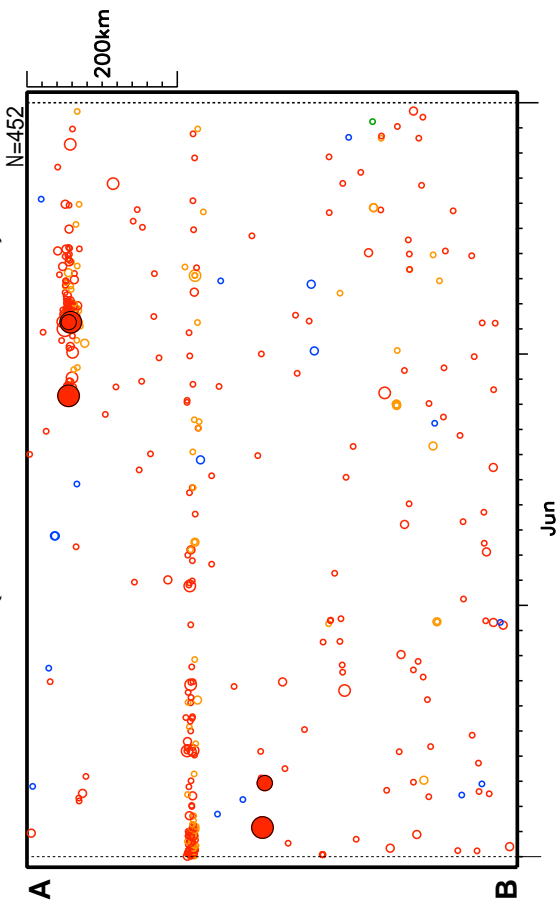
【主な地震活動】

- ・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

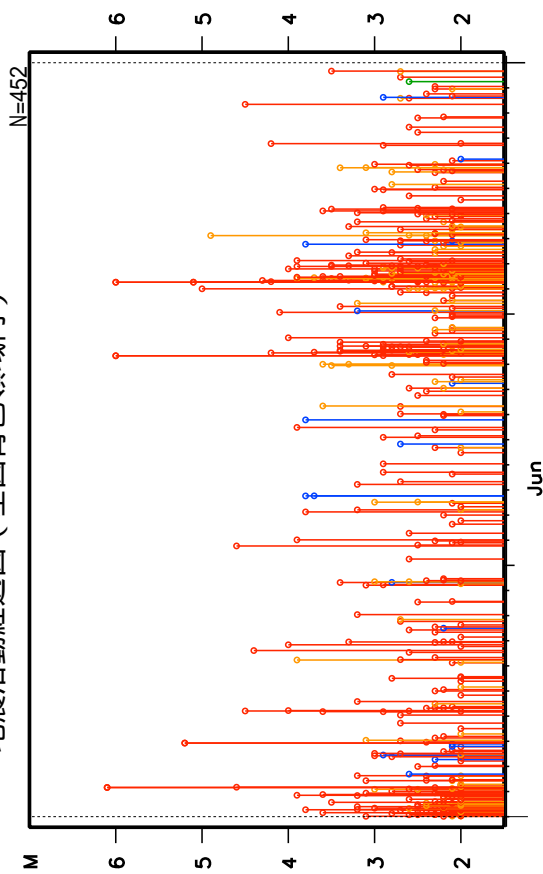
- | | | | | |
|-----|---------------|------|--------|---------|
| (1) | 06月02日 03時51分 | M6.1 | 最大震度 4 | 十勝沖 |
| (2) | 06月03日 22時18分 | M5.2 | 最大震度 3 | 十勝沖 |
| (3) | 06月19日 08時08分 | M6.0 | 最大震度 4 | 根室半島南東沖 |
| (4) | 06月22日 06時23分 | M6.0 | 最大震度 3 | 根室半島南東沖 |
| (5) | 06月22日 06時25分 | M5.1 | 最大震度 2 | 根室半島南東沖 |

※ 5月31日に釧路沖でM6.0の地震（最大震度4）が発生して以降、地震活動が継続しています。

時空間分布図（左図青色領域内：A-B投影）



地震活動経過図（左図青色領域内）



○関東・中部地方の地震活動

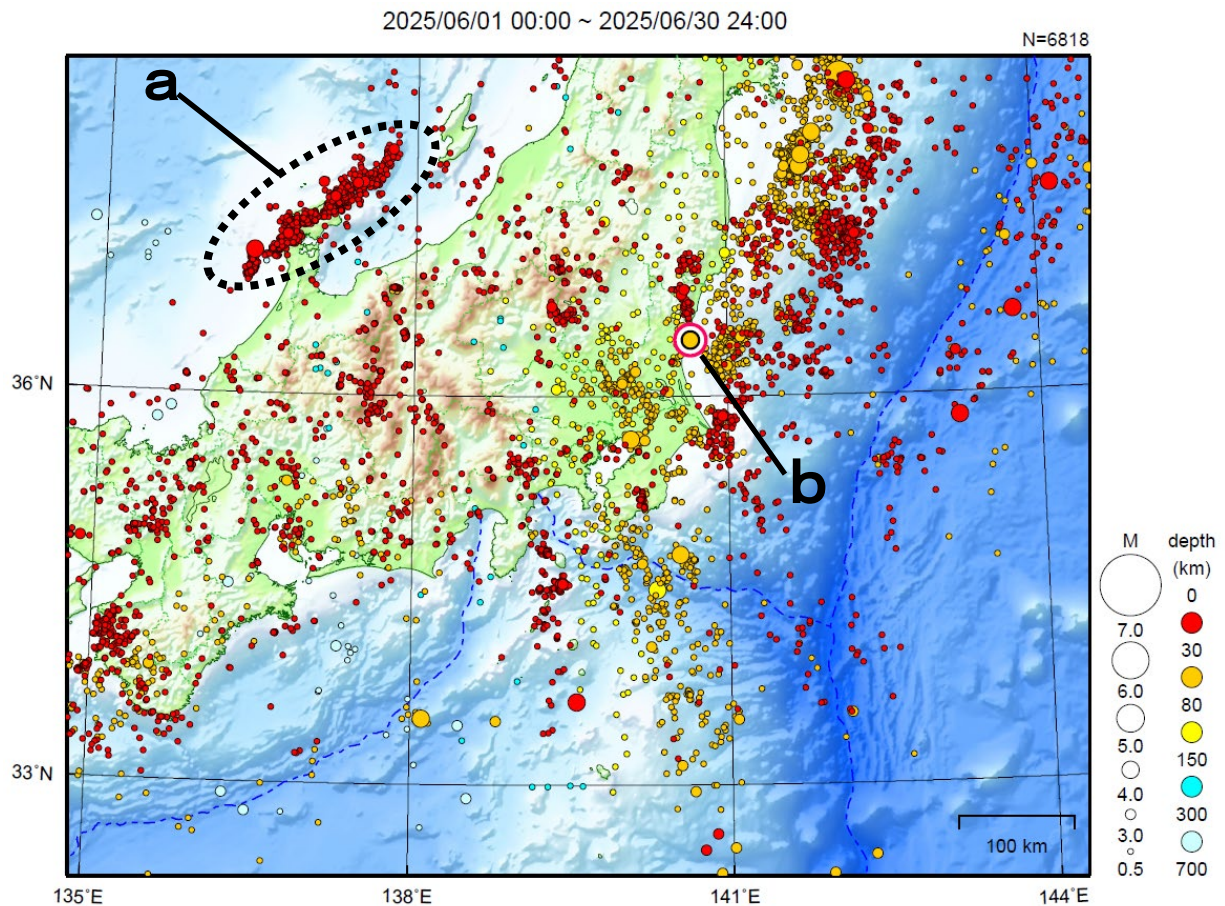


図7 関東・中部地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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54回（5月は43回）であった。

6月中の主な活動は次のとおりである。

- a 「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、6月中に震度1以上を観測した地震が7回（震度2：1回、震度1：6回）発生した。このうち最大規模の地震は、6日13時48分に石川県西方沖の深さ10kmで発生したM4.3の地震で、石川県で震度2を観測したほか、石川県、富山県及び福井県で震度1を観測した（p.12、13参照）。
- b 25日13時51分に茨城県沖の深さ54kmでM4.2の地震が発生した。この地震により茨城県東海村で震度4を観測したほか、福島県及び関東地方で震度3～1を観測した（p.4、14参照）。

「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～2025年6月30日、
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$)

震源のプロット

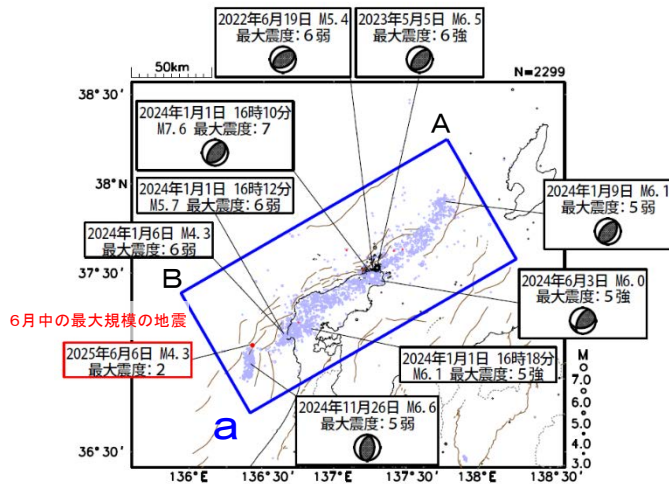
黒色 2020年12月1日～2023年12月31日

水色 2024年1月1日～2025年5月31日

赤色 2025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月中の最大規模の地震

図中の発震機構はCMT解



図中の茶色の線は、地震調査研究推進本部の
長期評価による活断層を示す。

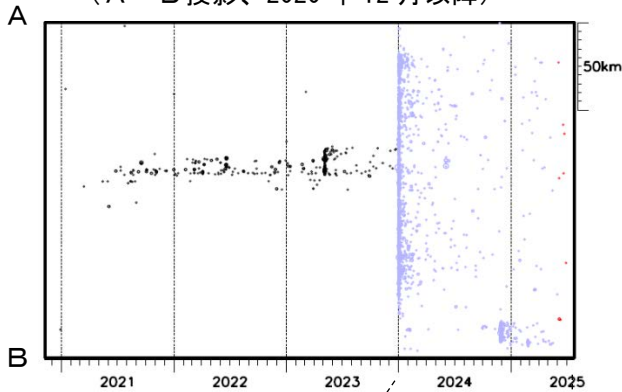
能登半島では2020年12月から地震活動が活発になり、2023年5月5日には $M6.5$ の地震（最大震度6強）が発生していた。2023年12月までの活動域は、能登半島北東部の概ね30km四方の範囲であった。

2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmで $M7.6$ の地震（最大震度7）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。 $M7.6$ の地震後の地震活動域の西端の石川県西方沖で、2024年11月26日に $M6.6$ の地震（最大震度5弱）が発生した。

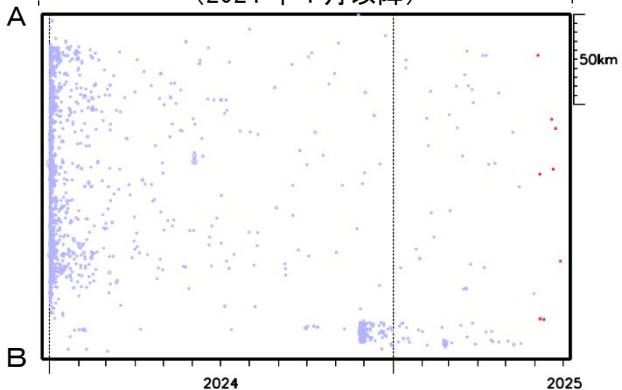
地震の発生数は増減を繰り返しながら大局的に緩やかに減少してきているが、6月中に震度1以上を観測した地震は7回発生するなど、活動は継続している。なお、6月中の最大規模の地震は、6日13時48分に石川県西方沖の深さ10kmで発生した $M4.3$ の地震（最大震度2）である。

領域 a 内の時空間分布図

(A-B投影、2020年12月以降)

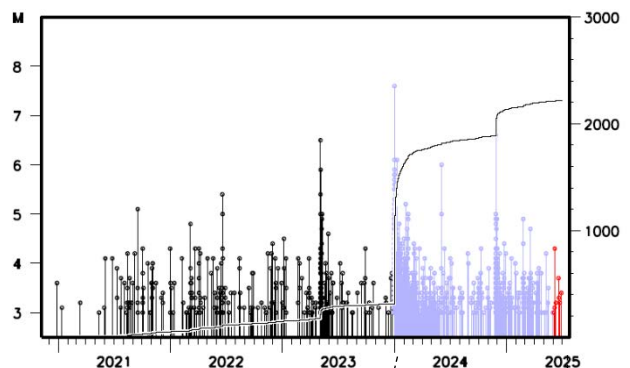


(2024年1月以降)

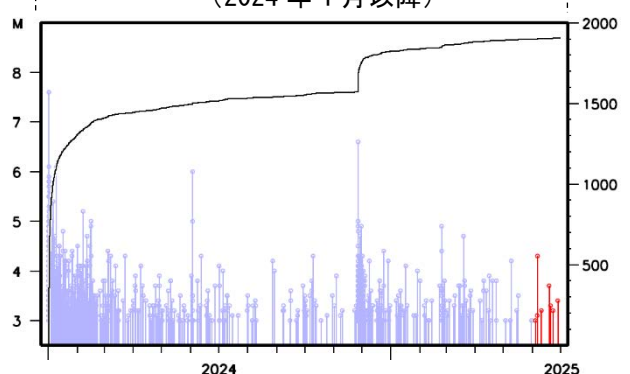


領域 a 内のM-T図及び回数積算図

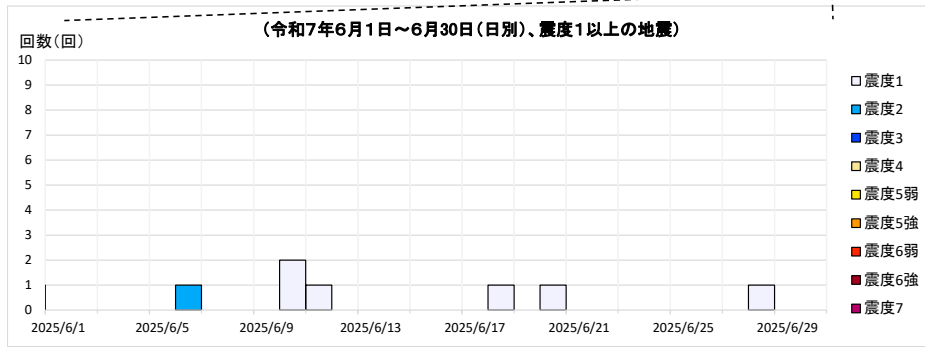
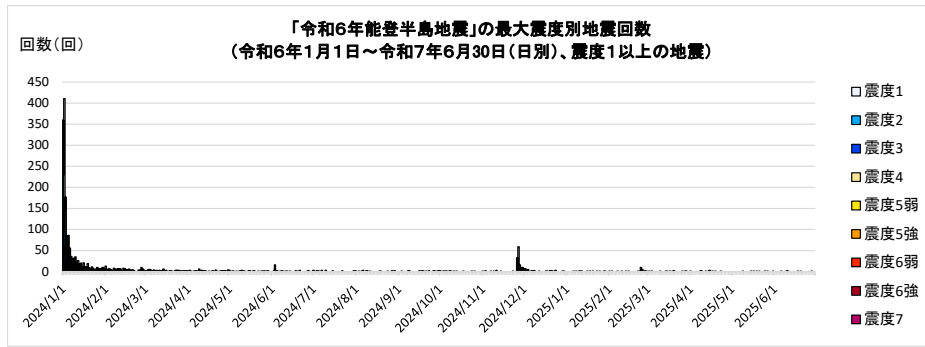
(2020年12月以降)



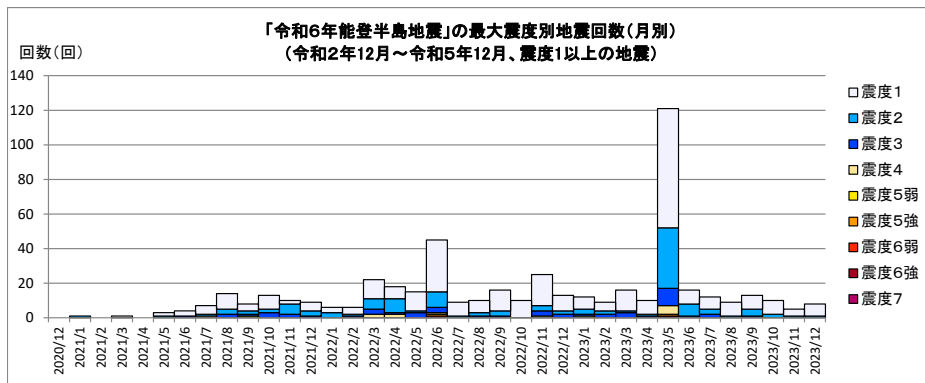
(2024年1月以降)



令和7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)】

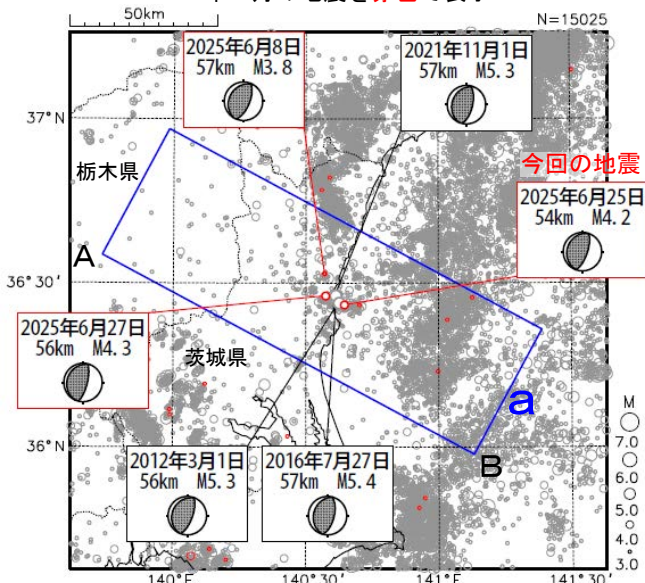
年別	最大震度別回数										震度1以上を観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	241	506	2023/6/1～12/31の震度1以上を観測した回数 合計73回 月平均10.4回 月中央値10.0回	
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	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	0	1	0	0	0	35	2386
2024/7/1 - 31	16	3	1	0	0	0	0	0	0	20	2406
2024/8/1 - 31	13	4	1	0	0	0	0	0	0	18	2424
2024/9/1 - 30	14	4	0	0	0	0	0	0	0	18	2442
2024/10/1 - 31	8	6	0	0	0	0	0	0	0	14	2456
2024/11/1 - 30	88	41	5	1	1	0	0	0	0	136	2592
2024/12/1 - 31	24	12	1	0	0	0	0	0	0	37	2629
2025/1/1 - 31	8	2	2	0	0	0	0	0	0	12	2641
2025/2/1 - 28	18	5	2	0	0	0	0	0	0	25	2666
2025/3/1 - 31	7	3	1	1	0	0	0	0	0	12	2678
2025/4/1 - 30	10	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2690
2025/5/1 - 31	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2698
2025/6/1 - 30	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2705
総計(2020/12/1～2025/6/30)	1702	669	245	64	9	11	3	1	1	2705	2705

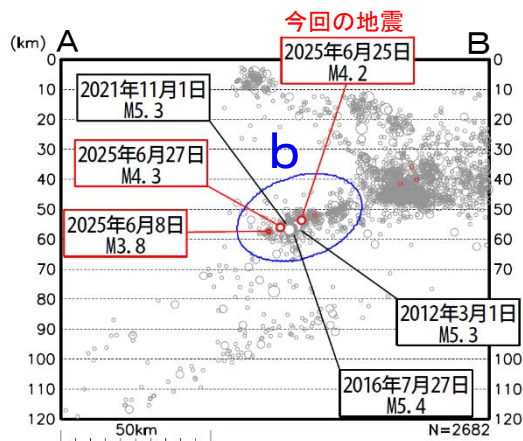
※2024/1/1以降は地震活動の領域が広がったことから、対象領域を拡大して地震回数をカウントしている。

6月25日 茨城県沖の地震

震央分布図
(1997年10月1日～2025年6月30日、
深さ0～120km、 $M \geq 3.0$)
2025年6月の地震を赤色で表示

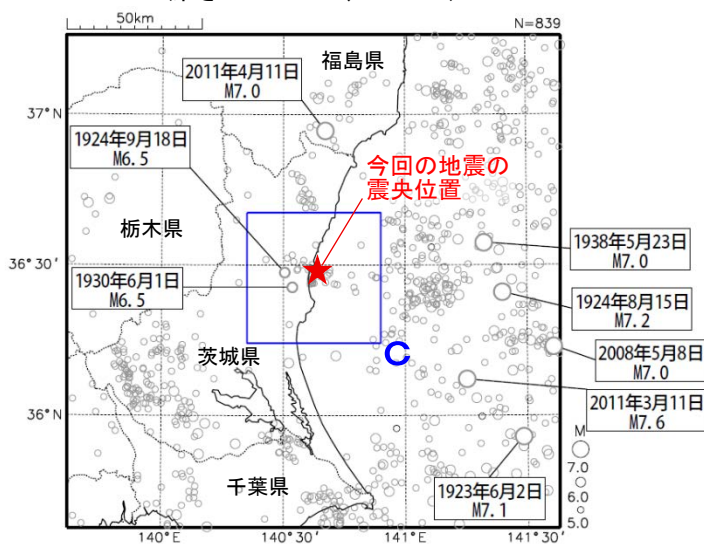


領域a内の断面図 (A-B投影)



震央分布図

(1919年1月1日～2025年6月30日、
深さ0～120km、 $M \geq 5.0$)

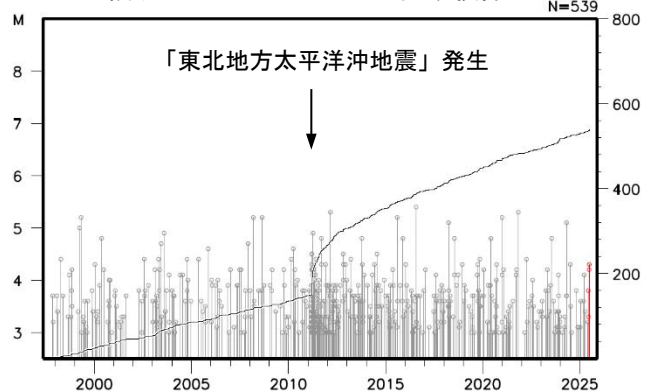


2025年6月25日13時51分に茨城県沖の深さ54kmでM4.2の地震(最大震度4)が発生した。この地震は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。また、ほぼ同じ場所で6月8日にはM3.8の地震(最大震度3)、6月27日にはM4.3の地震(最大震度3)が発生した。

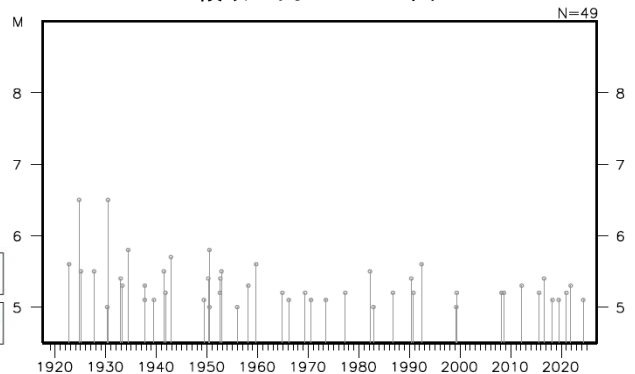
1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震源付近(領域b)では、M5.0以上の地震が時々発生している。「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」(以下、「東北地方太平洋沖地震」)の発生以降、活動がより活発になっており、2012年3月1日にはM5.3の地震(最大震度5弱)、2016年7月27日にはM5.4の地震(最大震度5弱)などが発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域c)では、M5.0以上の地震がしばしば発生しており、1930年6月1日に発生したM6.5の地震(最大震度5)では、がけ崩れ、煙突倒壊などの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」による)。

領域b内のM-T図及び回数積算図



領域c内のM-T図



○近畿・中国・四国地方の地震活動

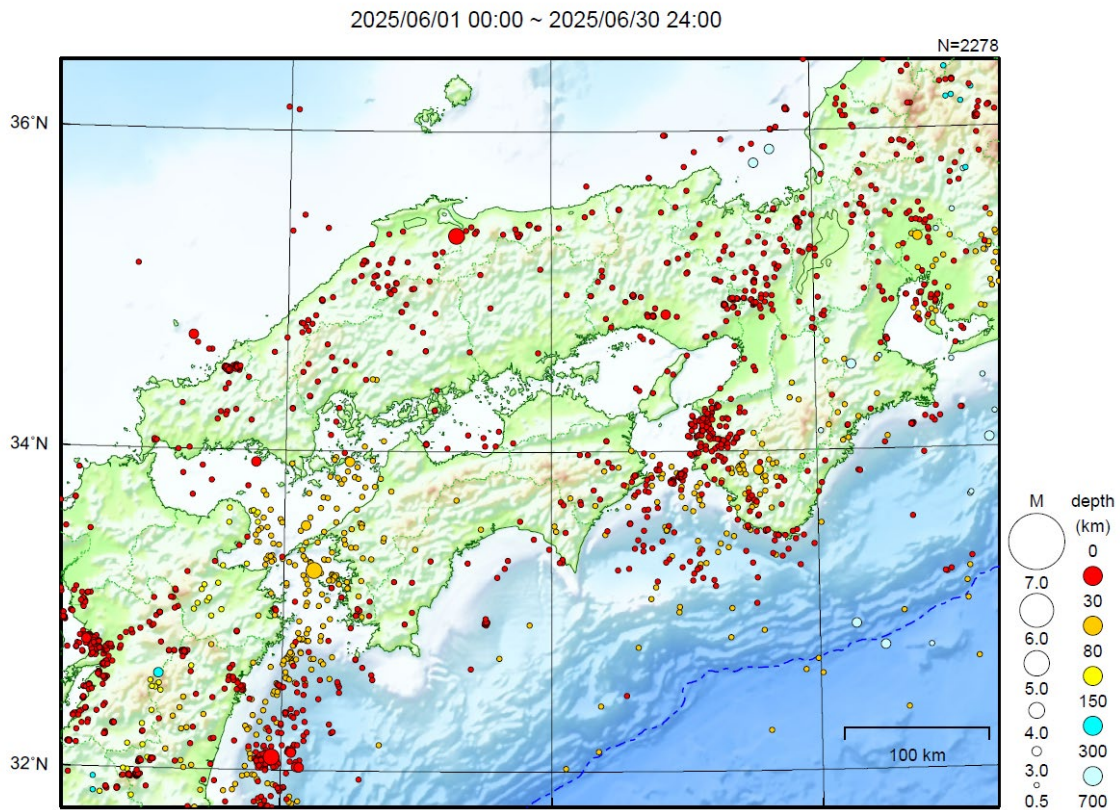


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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14回（5月は14回）であった。
6月中、特に目立った活動はなかった。

○九州地方の地震活動

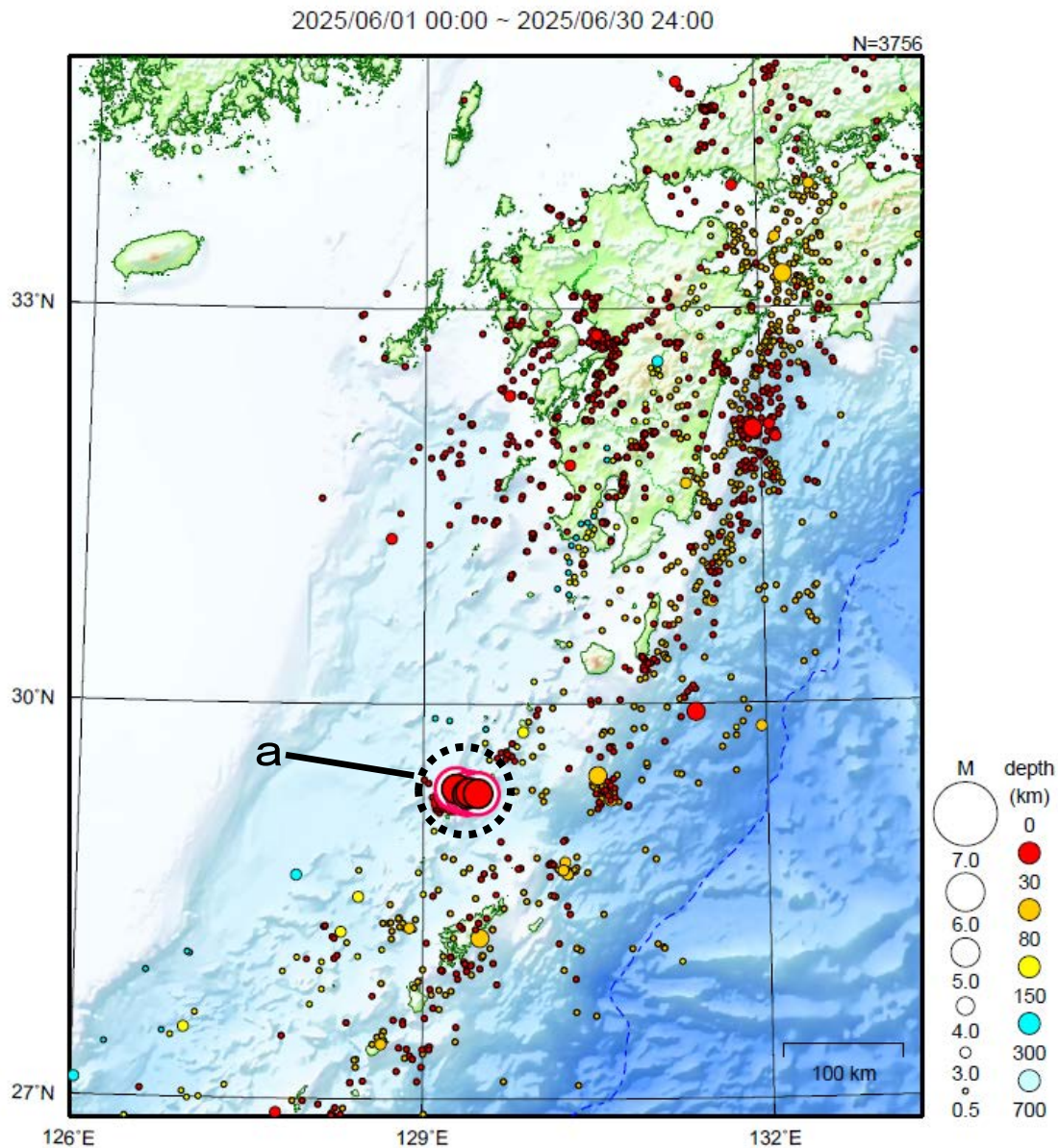


図9 九州地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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713回（5月は21回）であった。6月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、2025年6月に震度1以上を観測した地震が698回（震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、震度1：471回）発生した。このうち30日18時33分に発生したM5.3の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度5弱を観測したほか、鹿児島県十島村及び奄美地方北部で震度3～1を観測した。また、最大規模の地震は、29日10時15分に発生したM5.4の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度4を観測したほか、鹿児島県十島村及び奄美地方で震度3～1を観測した（p. 5、17～20参照）。

トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）

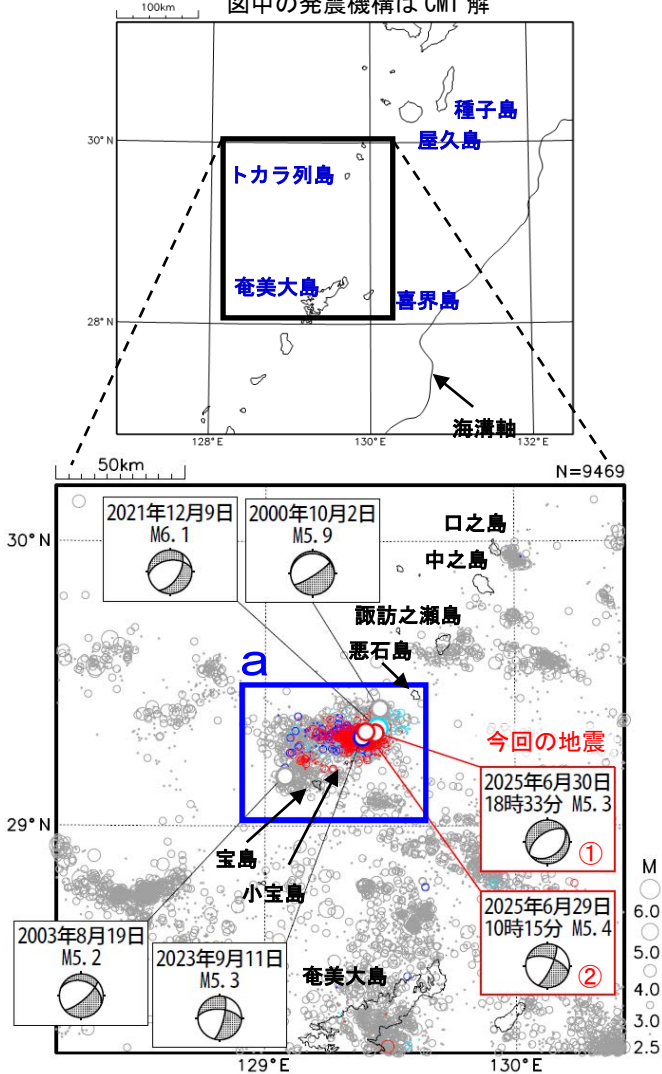
震央分布図
 (1994年10月1日～2025年6月30日、
 深さ0～50km、 $M \geq 2.5$)

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

2025年6月の地震を赤色○で表示

図中の発震機構はCMT解



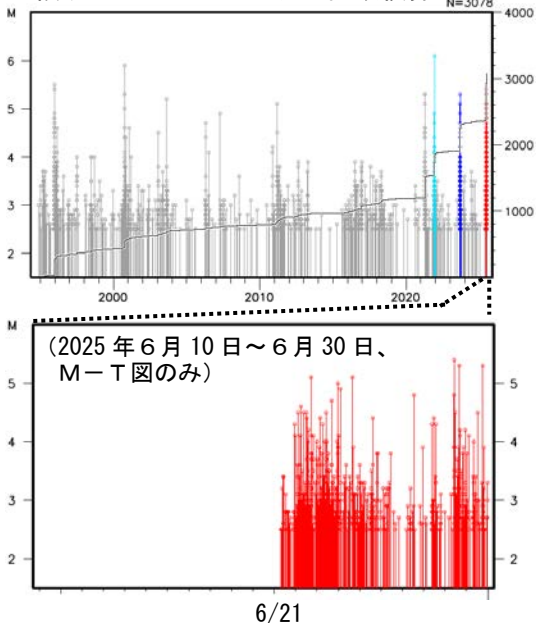
2025年6月21日05時頃からトカラ列島近海（小宝島付近）で地震活動が活発となり、6月30日までに震度1以上を観測した地震が698回（震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、震度1：471回）発生した。このうち、最大震度5弱を観測した地震は、6月30日18時33分に発生したM5.3の地震（図中①）である。また、最大規模の地震は、29日10時15分に発生したM5.4の地震（最大震度4、図中②）である。これらの地震は陸のプレート内で発生した。①の地震の発震機構は北西-南東方向に張力軸を持つ正断層型で、②の地震の発震機構は北北西-南南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である。

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。2023年9月8日から活発になった地震活動では、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、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4日から活発になった地震活動では、12月31日までに震度1以上を観測した地震が308回（震度5強：1回、震度4：2回、震度3：15回、震度2：85回、震度1：205回）発生した。このうち最大規模の地震は、9日に発生したM6.1の地震（最大震度5強）である。そのほか、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）。

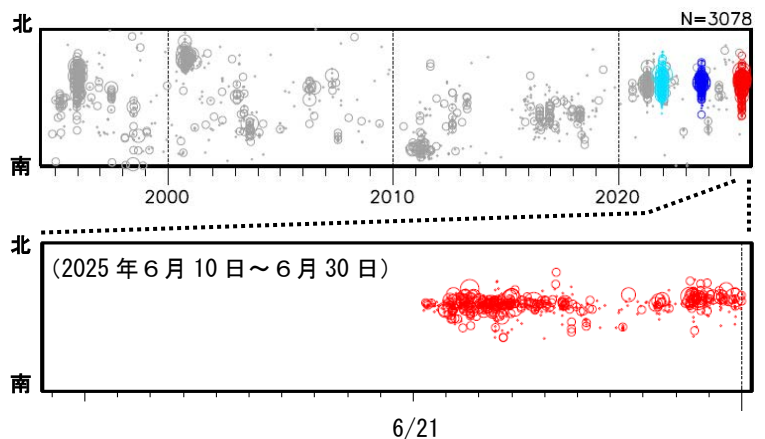
今回の一連の地震活動は、1994年10月以降の活動の中では、最も地震回数が多い。

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、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



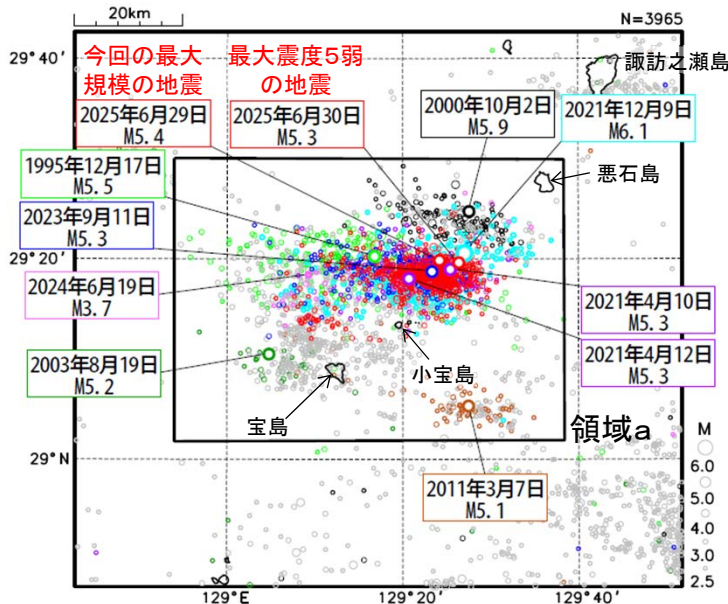
領域a内の時空間分布図（南北投影）



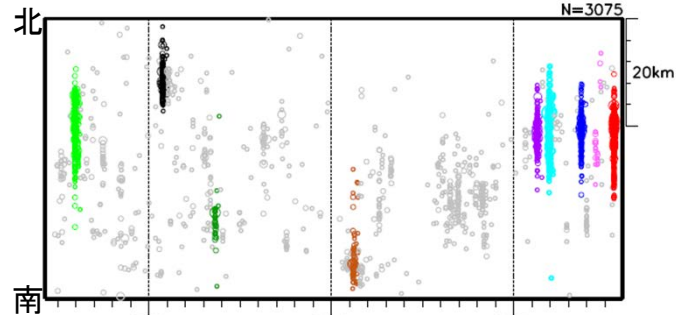
トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （過去の活動状況との比較 M2.5以上、120日間）

震央分布図

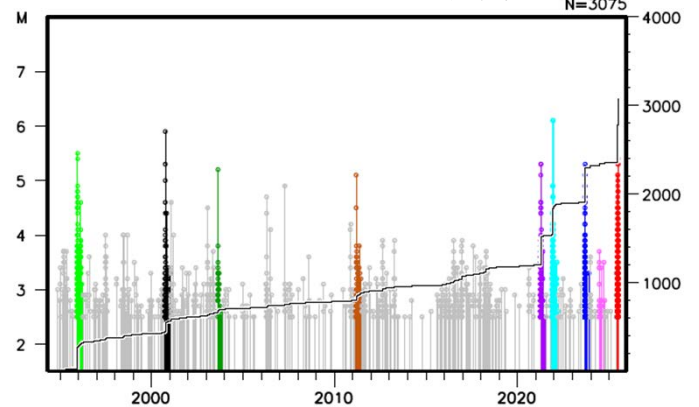
（1994年10月1日～2025年6月30日、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ ）



領域a内の時空間分布図（南北投影）



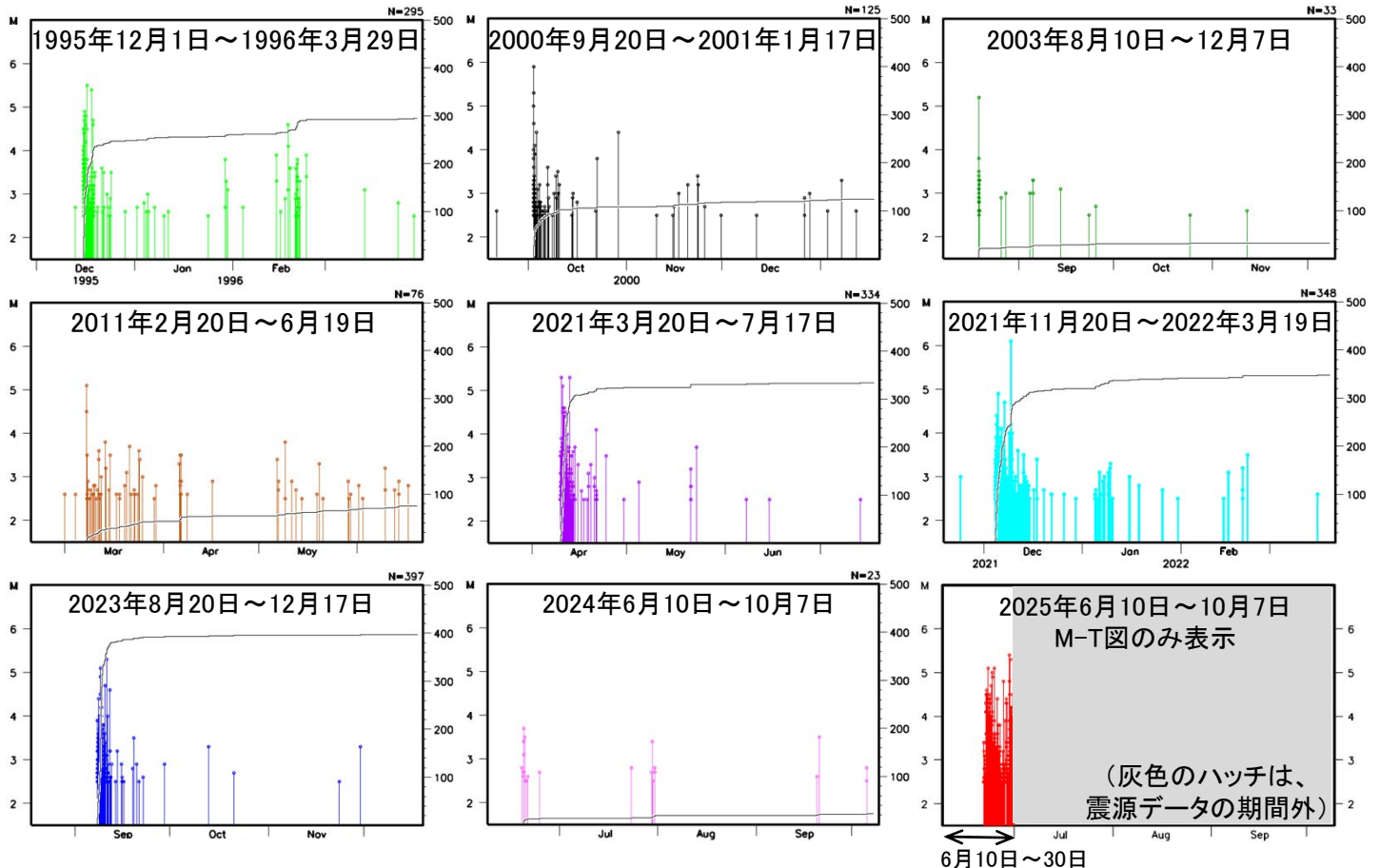
領域a内のM-T図及び回数積算図



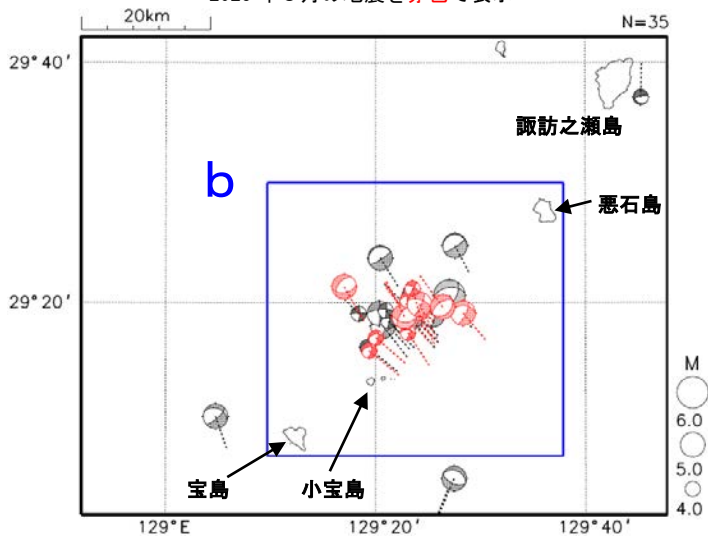
主な地震活動の期間別（今回の活動以外は各120日間）の色分け

- 1995年12月1日～1996年3月29日：黄緑色
- 2000年9月20日～2001年1月17日：黒色
- 2003年8月10日～12月7日：緑色
- 2011年2月20日～6月19日：茶色
- 2021年3月20日～7月17日：紫色
- 2021年11月20日～2022年3月19日：水色
- 2023年8月20日～12月17日：青色
- 2024年6月10日～10月7日：桃色
- 2025年6月10日～：赤色
- 上記期間以外：灰丸

領域a内の期間別（各120日間）のM-T図及び回数積算図

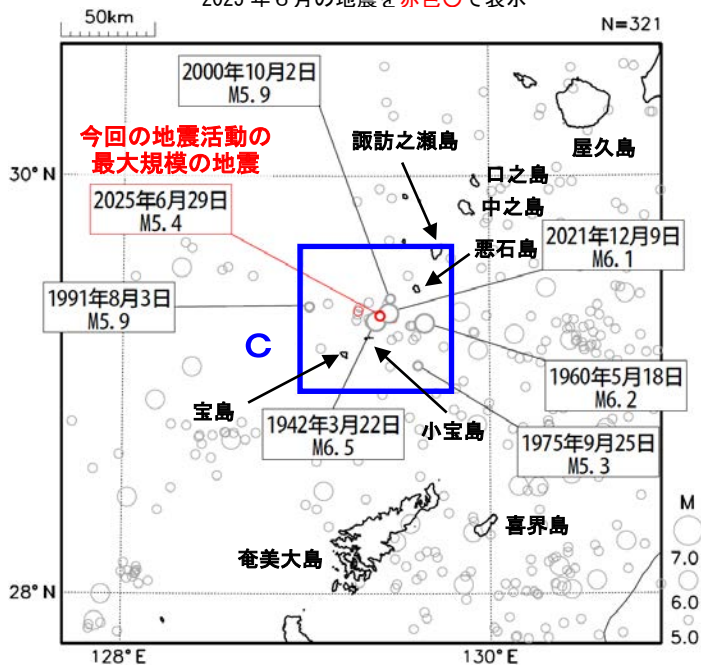


発震機構分布図
 (1994年10月1日～2025年6月30日、
 深さ0～50km、 $M \geq 4.0$)
 図中の発震機構はCMT解
 張力軸の方向を点線で表示
 2025年6月の地震を赤色で表示



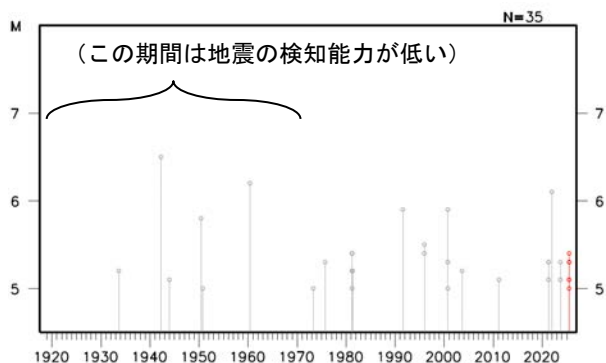
今回の地震活動付近（領域b）で求められた発震機構（CMT解）をみると、北西－南東方向または北北西－南南東方向に張力軸を持つ正断層型や横ずれ断層型がほとんどである。

震央分布図
 (1919年1月1日～2025年6月30日、
 深さ0～100km、 $M \geq 5.0$)
 今回の地震活動の最大規模の地震、1975年9月25日の地震
 及び領域b内の $M5.9$ 以上の地震に吹き出しを付加
 2025年6月の地震を赤色○で表示



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生じた（「日本被害地震総覧」による）。

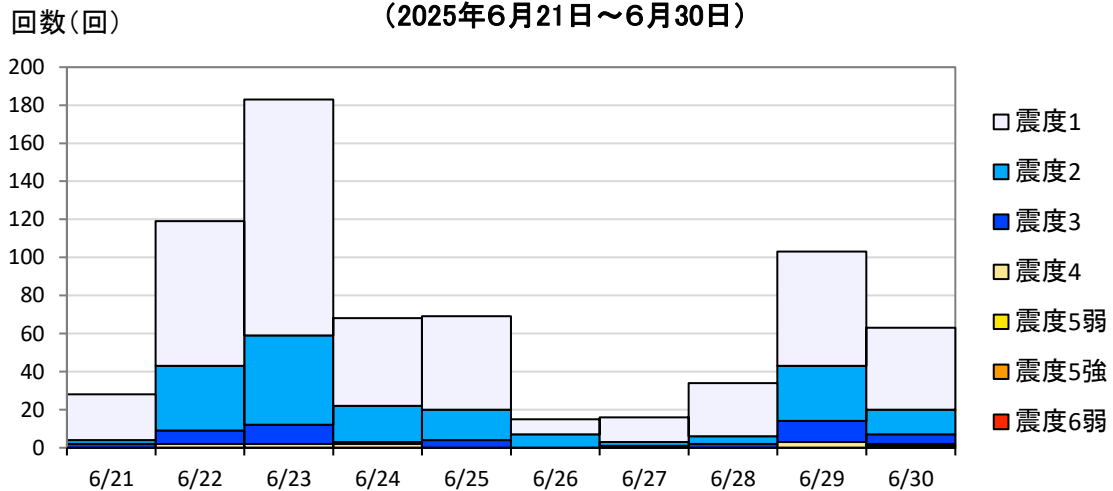
領域c内のM-T図



今回の地震活動における震度1以上の日別最大震度別地震回数表
 (2025年6月21日～2025年6月30日)

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	
6/21	24	2	2	0	0	0	0	0	0	28	28	
6/22	76	34	7	2	0	0	0	0	0	119	147	
6/23	124	47	10	2	0	0	0	0	0	183	330	
6/24	46	19	1	2	0	0	0	0	0	68	398	
6/25	49	16	4	0	0	0	0	0	0	69	467	
6/26	8	7	0	0	0	0	0	0	0	15	482	
6/27	13	2	1	0	0	0	0	0	0	16	498	
6/28	28	4	2	0	0	0	0	0	0	34	532	
6/29	60	29	11	3	0	0	0	0	0	103	635	
6/30	43	13	5	1	1	0	0	0	0	63	698	
総計(6月21日～)	471	173	43	10	1	0	0	0	0		698	

今回の地震活動における震度1以上の日別最大震度別地震回数図
 (2025年6月21日～6月30日)



○沖縄地方の地震活動

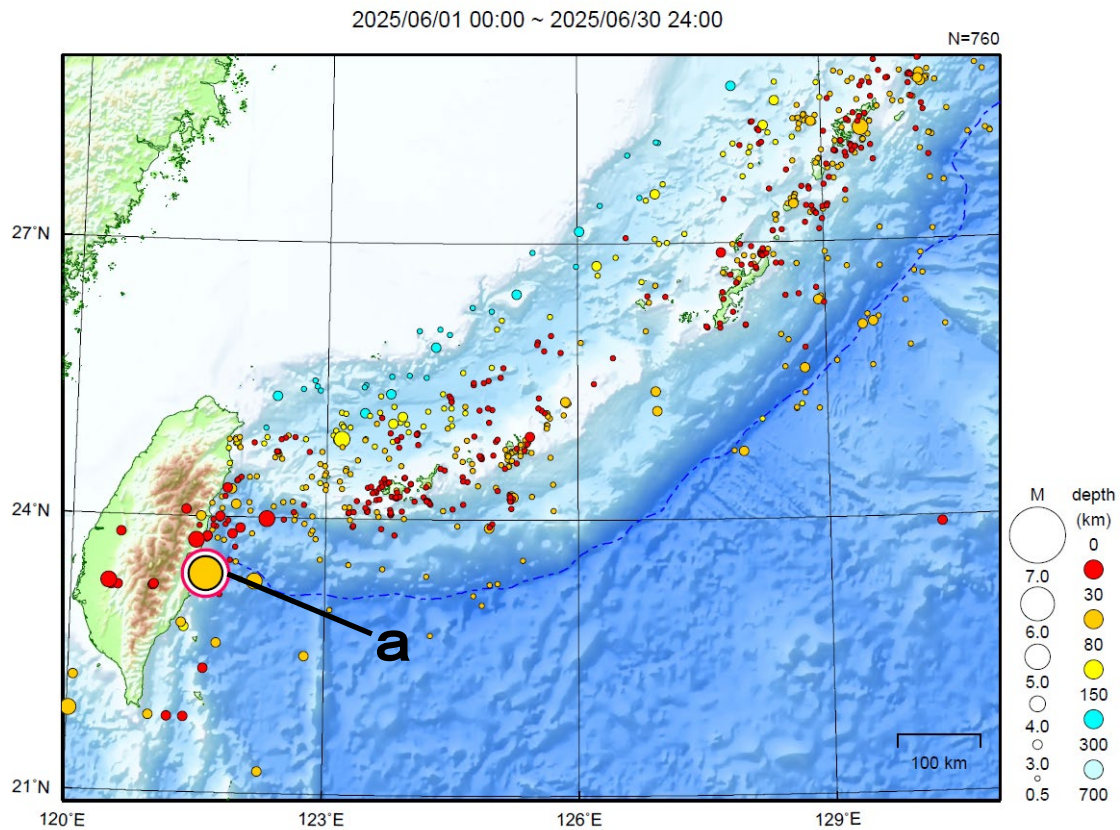


図10 沖縄地方の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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〕

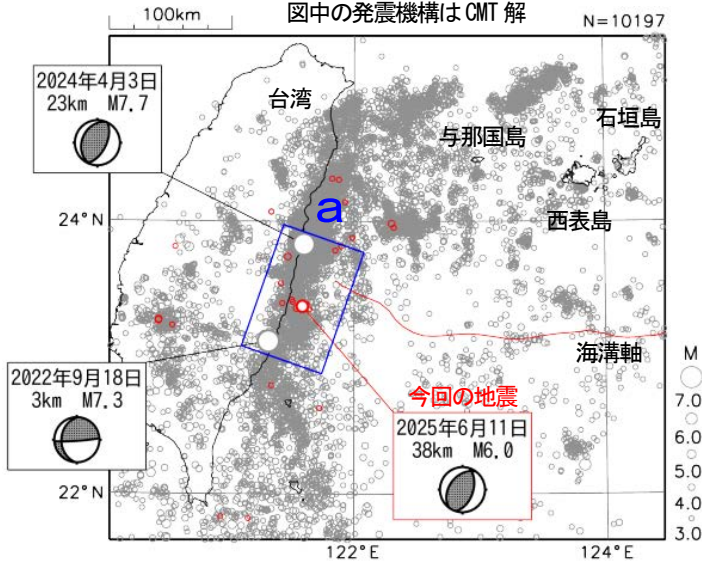
6月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は4回（5月は3回）であった。
6月中の主な活動は次のとおりである。

- a 11日20時00分に台湾付近の深さ38kmでM6.0の地震（日本国内で観測された最大の揺れは震度2）が発生した（p.22参照）。

6月11日 台湾付近の地震

震央分布図

(2009年9月1日～2025年6月30日、
深さ0～300km、 $M \geq 3.0$)
2025年6月の地震を赤色で表示
図中の発震機構はCMT解

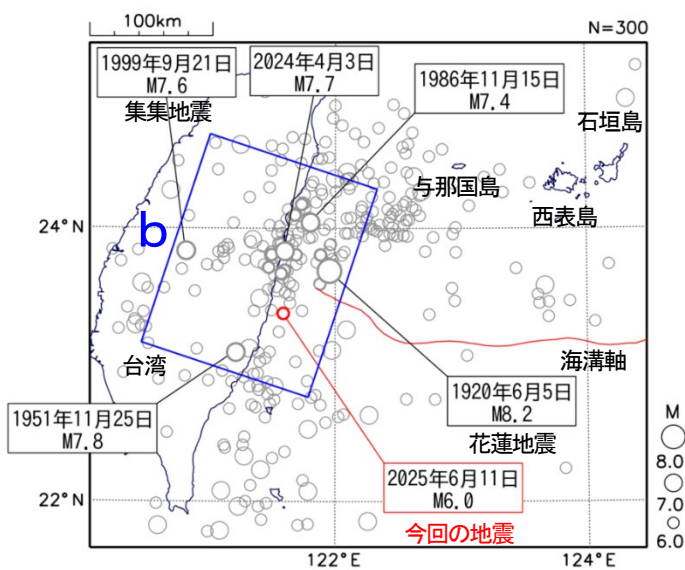


2025年6月11日20時00分に台湾付近の深さ38kmでM6.0の地震(日本国内で観測された最大の揺れは震度2)が発生した。この地震の発震機構(CMT解)は、西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

2009年9月以降の活動をみると、この地震の震央付近(領域a)では、M6.0以上の地震が時々発生しており、2022年9月18日のM7.3の地震(日本国内で観測された最大の揺れは震度1)が発生したほか、2024年4月3日のM7.7の地震(日本国内で観測された最大の揺れは震度4)では、与那国島久部良で27cm、宮古島平良で25cm、石垣島石垣港で17cmの津波を観測した。

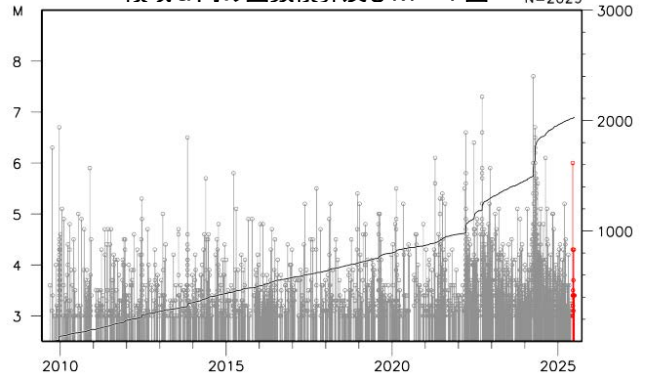
震央分布図

(1904年1月1日～2025年6月30日、
深さ0～100km、 $M \geq 6.0$)



2020年までの震源要素はISC-GEM
2021年以降の地震の震源要素は気象庁による

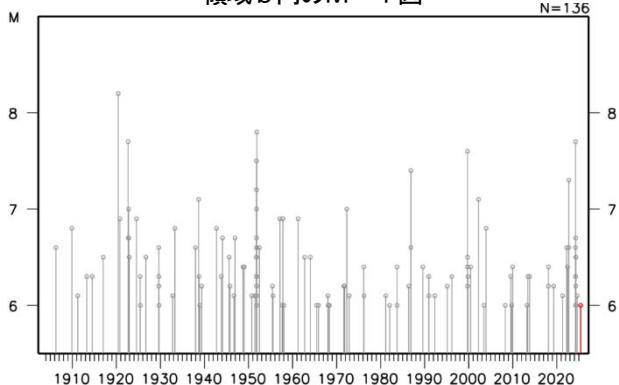
領域a内の回数積算及びM-T図



1904年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域b)では、過去にM7.0以上の地震が時々発生している。1920年6月5日に花蓮地震(M8.2)が発生し、台湾では死者5人、負傷者20人などの被害が生じた。1986年11月15日のM7.4の地震(日本国内で観測された最大の揺れは震度3)により、宮古島平良で30cm(平常潮位からの最大の高さ)の津波を観測し、台湾では死者13人、負傷者45人などの被害が生じた。1999年9月21日に集集地震(M7.6、日本国内で観測された最大の揺れは震度2)が発生し、台湾では死者2,413人、負傷者8,700人などの被害が生じた。

(被害は、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)

領域b内のM-T図



○その他の地域の地震活動

2025/06/01 00:00 ~ 2025/06/30 24:00

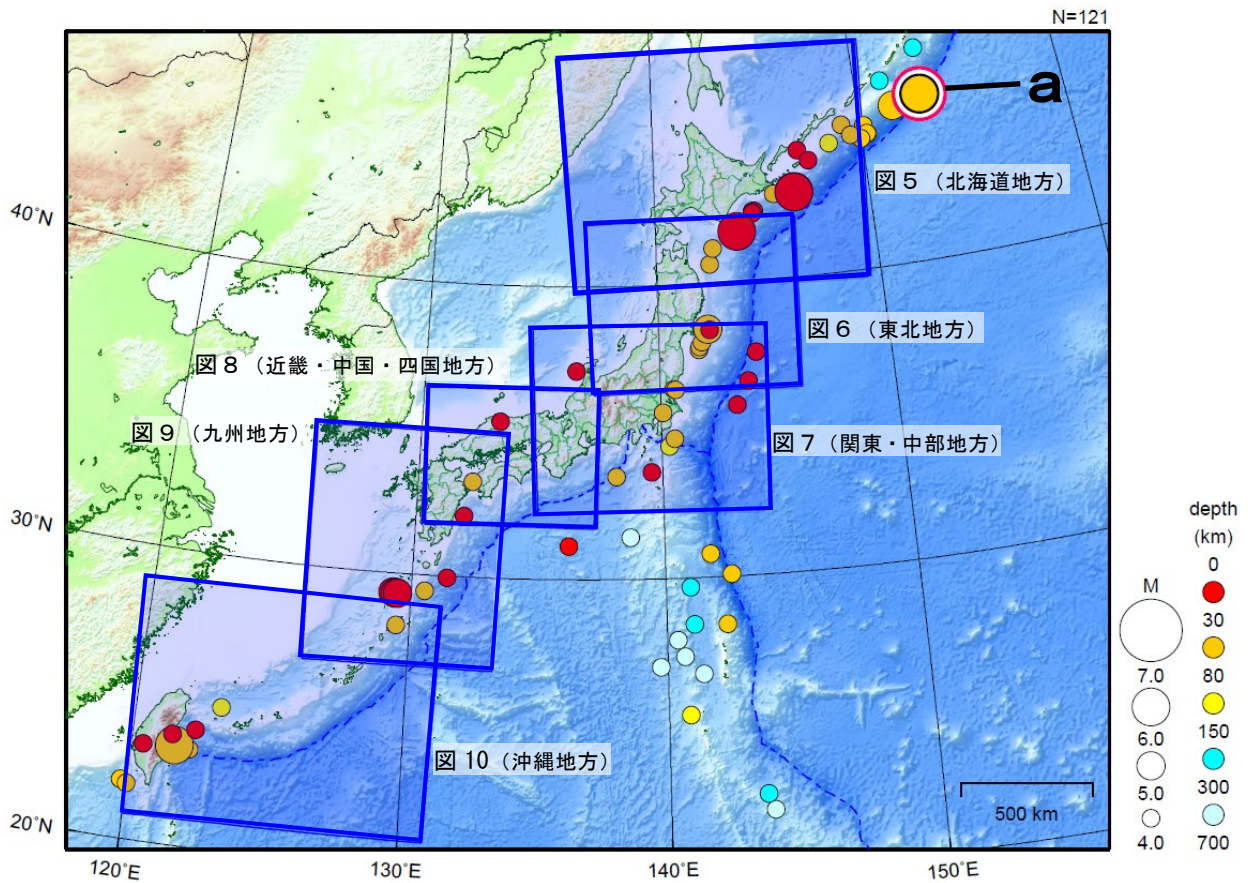


図 11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2025年6月1日～6月30日、 $M \geq 4.0$ ）

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]

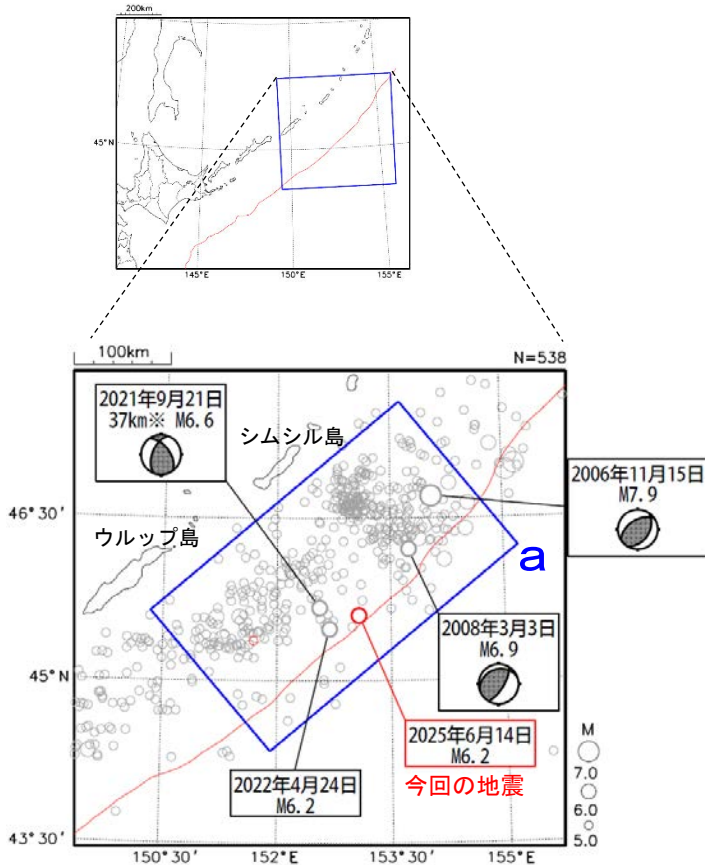
6月に日本周辺で発生した $M6.0$ 以上の地震は5回（5月は2回）であった。

6月中に図5～10の領域外で発生した主な地震活動は次のとおりである。

- a 14日03時35分に千島列島で $M6.2$ の地震が発生し、北海道、青森県及び岩手県で震度1を観測した（p.24参照）。

6月14日 千島列島の地震

震央分布図
 (197年10月1日～2025年6月30日、
 深さ0～100km、 $M \geq 5.0$)
 2025年6月の地震を赤色で表示
 図中の発震機構はCMT解



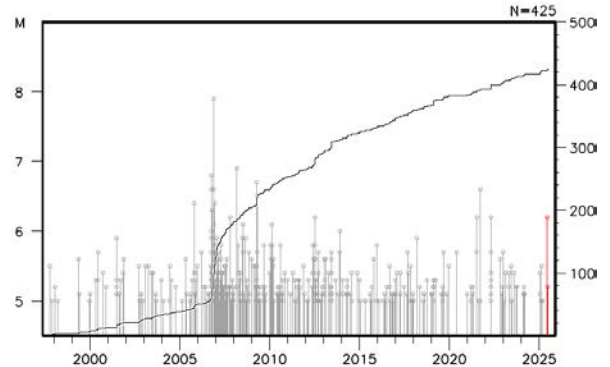
※深さはCMT解による
 赤色の実線は海溝軸

2025年6月14日03時35分に千島列島でM6.2の地震（日本国内で観測した最大の揺れは震度1）が発生した。

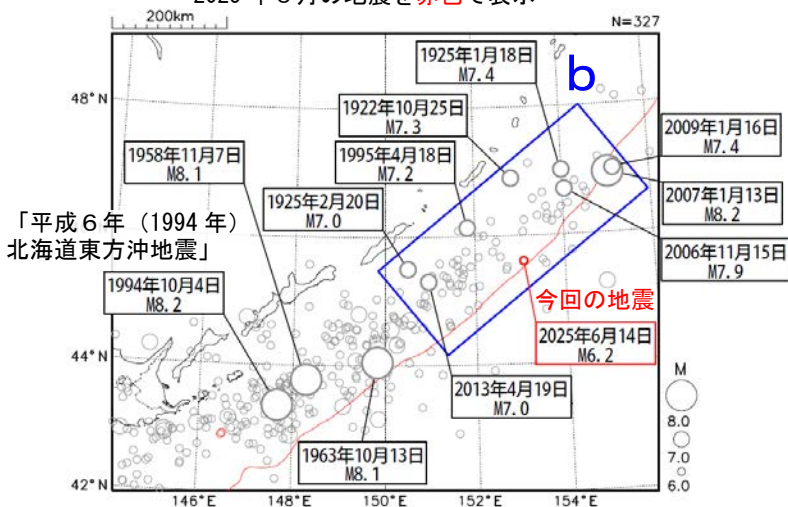
1977年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M6.0以上の地震が時々発生している。2006年11月15日に発生したM7.9の地震では、北海道で震度2の揺れを観測したほか、三宅島坪田で84cmなど、オホーツク海沿岸から太平洋沿岸及び伊豆・小笠原諸島の広い範囲で津波を観測した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M7.0以上の地震が時々発生している。2007年1月13日の千島列島東方（シムシル島東方沖）で発生したM8.2の地震では、北海道から東北地方にかけて震度3の揺れを観測したほか、三宅島坪田で43cmなど、北海道日本海沿岸北部からオホーツク海沿岸、太平洋沿岸及び伊豆・小笠原諸島の広い範囲で津波を観測した。

領域a内のM-T図及び回数積算図

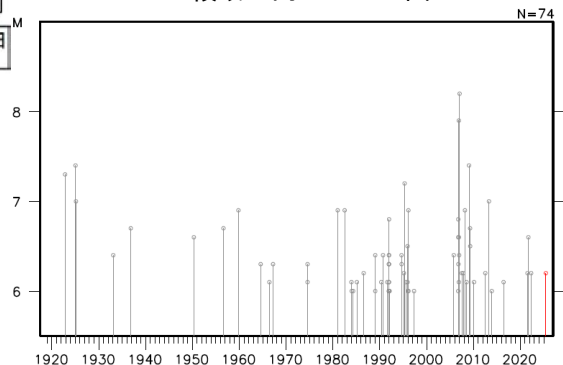


震央分布図
 (1919年1月1日～2025年6月30日、
 深さ0～150km、 $M \geq 6.0$)
 2025年6月の地震を赤色で表示



赤色の実線は海溝軸

領域b内のM-T図



● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第95回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第473回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和7年7月7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80%程度であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から約80年が経過していることから切迫性の高い状態です。

1. 地震の観測状況

（顕著な地震活動に関する現象）

南海トラフ周辺では、特に目立った地震活動はありませんでした。

（ゆっくりすべりに関係する現象）

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

- （1）四国西部から四国中部：6月7日から継続中
- （2）紀伊半島西部：6月29日から7月2日

2. 地殻変動の観測状況

（顕著な地震活動に関する現象）

GNSS観測によると、2024年8月8日の日向灘の地震の発生後、宮崎県南部を中心にゆっくりとした東向きの変動が観測されています。また、2025年1月13日の日向灘の地震に伴い宮崎県南部を中心に地殻変動が観測され、それ以降にもゆっくりとした東向きの変動が観測されています。

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記（1）（2）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。また、上記（1）の期間に同地域及びその周辺のGNSSのデータでも、わずかな地殻変動を観測しています。

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、2024年秋頃から鈍化しています。また、2020年初頭から紀伊半島南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、2024年秋頃から停滞していましたが、2025年初頭から再び地殻変動が観測されています。さらに、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

（顕著な地震活動に関係する現象）

G N S S観測による、2024年8月8日と2025年1月13日の日向灘の地震発生後のゆっくりとした変動は、これらの地震に伴う余効変動と考えられます。余効変動自体はM7程度以上の地震が発生すると観測されるもので、今回の余効変動は、そのような地震後に観測される通常の余効変動の範囲内と考えられます。

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記（1）（2）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、2020年初頭からの紀伊半島南部の地殻変動及び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、紀伊半島南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、2024年秋頃から鈍化しています。また、紀伊半島南部周辺の長期的ゆっくりすべりは、2024年秋頃から一時的に停滞していましたが、2025年初頭から再びゆっくりすべりが見られています。

これらの深部低周波地震（微動）、短期的ゆっくりすべり、及び四国中部周辺、渥美半島周辺の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。また、紀伊半島南部周辺での長期的ゆっくりすべりは、南海トラフ周辺の他の場所で観測される長期的ゆっくりすべりと同様の現象と考えられます。

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

・「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」

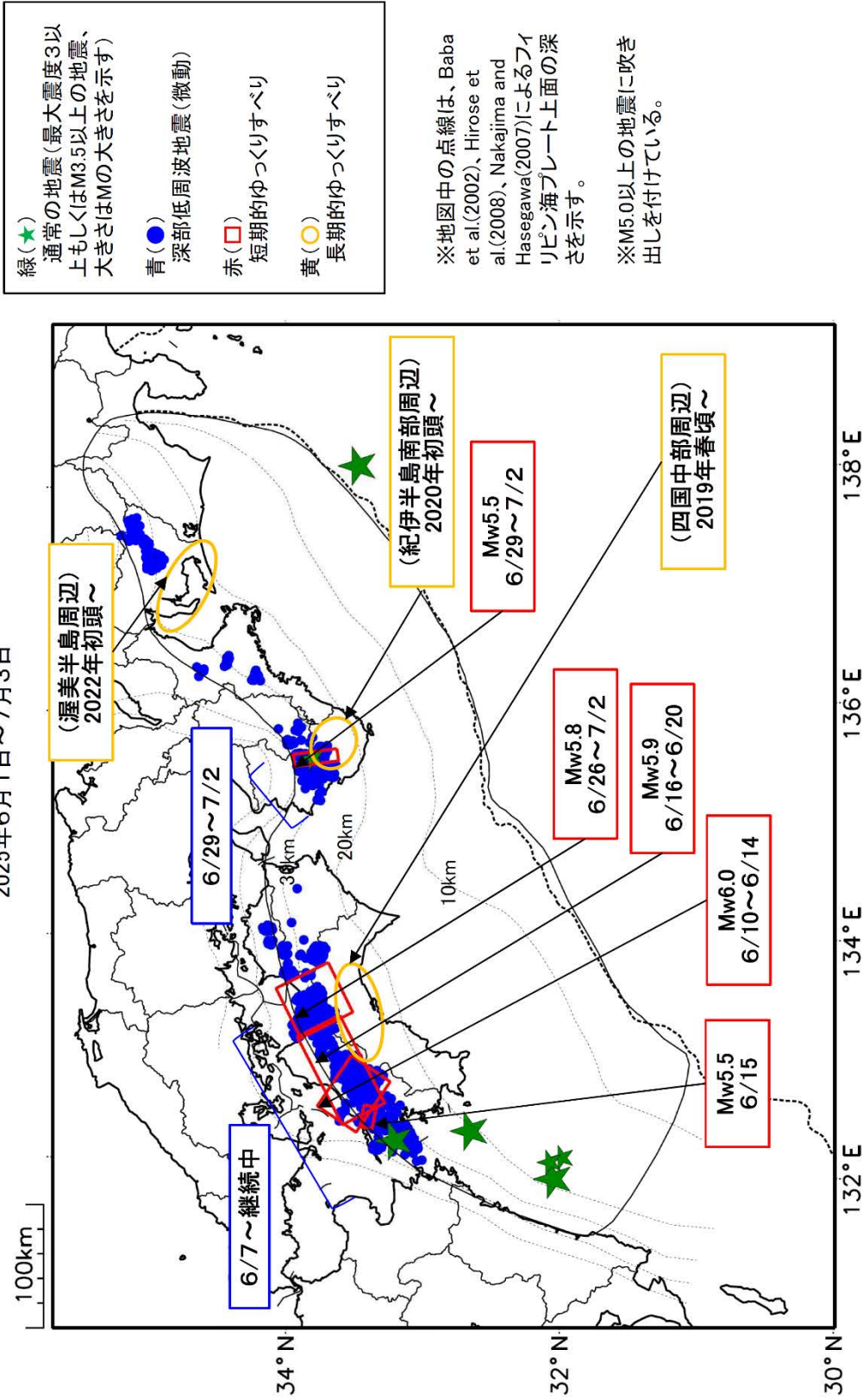
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

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

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

最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2025年6月1日～7月3日



緑(★) 通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上の地震、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……………産総研の解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり……………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7年6月）

警報・予報事項に変更のあった火山は以下のとおりです。その他の火山では、警報・予報事項に変更はありません（令和7年7月8日14時現在）。

口永良部島では、11日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。あわせて火山現象に関する海上警報を発表しました。

霧島山（新燃岳）では、23日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

三宅島では、17日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

阿蘇山では、7月4日（期間外）に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

表1 令和7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）	霧島山（新燃岳）、桜島、口永良部島 [※]
	入山危険	西之島 [※]
	レベル2（火口周辺規制）	岩手山、浅間山、三宅島、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 [※] 、須美寿島 [※] 、福德岡ノ場 [※]
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、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、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（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、伊豆鳥島、孀婦岩、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田崩山、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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

本資料は、気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、同東北、北陸、関東、中部、九州各地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、(国研)防災科学技術研究所、(国研)産業技術総合研究所、(国研)宇宙航空研究開発機構、北海道、(地独)北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所、青森県、東京都、神奈川県温泉地学研究所、新潟県、長野県、岐阜県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、屋久島町、三島村、十島村、(公財)阿蘇火山博物館及び(公財)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。((国研)は国立研究開発法人、(地独)は地方独立行政法人、(公財)は公益財団法人。)



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。

岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

3日01時から10時にかけて山頂付近を震源とする火山性地震が増加しました。同日05時00分にはマグニチュード3.1の火山性地震が発生し、岩手県八幡平市で最大震度2を観測しました。

岩手山周辺の傾斜計やひずみ計、GNSS連続観測により2024年2月頃から見られている山体の深いところの膨張を示す地殻変動は、2024年後半から鈍化しているものの引き続き観測されています。JAXAの衛星「だいち2号」及び「だいち4号」の観測結果を用いた国土地理院によるSAR干渉解析結果によると、大地獄谷周辺及び岩手山西部周辺に衛星に近づく変動が見られています。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、3月以降活発化の傾向が見られ、何度か消長を繰り返すなかで、24日以降も発生個数の増加が認められます。

引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね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。

西岩手山の想定火口から概ね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。

また、噴火時には火口の風下側では火山灰や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。

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、2024年4月中旬以降増加した状態が続いており、その後も消長を繰り返しています。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年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2 km 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2 km 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。

三宅島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕 ←17日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引上げ。

17日に山頂火口直下を震源とする微小な火山性地震が増加し、山頂付近の隆起を示すと考えられる傾斜変動が一時的に認められました。火山活動が高まっており、雄山環状線内側に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。このため、17日12時50分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）に引き上げました。噴煙活動は低調で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量も極めて少ない状態が続いていますが、主火口周辺の地熱域では2022年以降温度の上昇や放熱率の増加傾向が認められています。また中長期的な地殻変動では、山体深部の膨張を示す地殻変動が続いており、地下のマグマの蓄積が進んでいると考えられます。

雄山環状線内側では、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。地元自治体等の指示に従って危険な地域には入らないでください。噴火時には、風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

ベヨネース列岩〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

今期間、噴火や変色水等の特異事象は認められなかったものの、明神礁付近では2023年2月に変色水が認められていることから、海底噴火の発生に引き続き警戒が必要です。

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。

須美寿島〔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、噴火は認められませんでした。2024年7月以降、須美寿島周辺で変色水がほぼ継続して認められており、今後、海底噴火が発生する可能性があります。

須美寿島の周辺海域では、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。

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〕

山頂火口付近で噴気活動がみられ、島の周囲に変色水が引き続き認められます。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1.5 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石や溶岩流に警戒してください。

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。2022年以来、翁浜（おきなほま）沖ではマグマの噴出が繰り返し発生しており、今後も同様の噴火が発生する可能性があります。また、長期的に島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、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、翁浜沖での噴火同様、島内における小規模な噴火の発生にも警戒してください。

福德岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、引き続き、変色水域が確認されています。活発な火山活動は継続しており、今後も噴火の可能性がります。

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

阿蘇山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）] ←7月4日（期間外）に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げ。

火山性微動の振幅は小さな状態で推移していましたが、7月4日11時50分頃（期間外）から振幅が増大し、大きな状態となりました。

火山活動が高まった状態となっており、中岳第一火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生するおそれがあることから、同日13時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は、6月に実施した観測では、少ない状態でした。

GNSS連続観測では、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、2024年10月頃から縮みの傾向がみられています。

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。

霧島山（新燃岳） [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）] ←23日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げ。

新燃岳では、6月22日に新燃岳火口で噴火が発生し、その後も、噴火活動が継続しています。新燃岳で噴火を観測したのは、2018年6月27日以来です。

23日に山麓で実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は4,000トン（前回5月15日には検出されず）を観測し、急増していることを確認しました。このことから、新燃岳の火山活動はさらに高まったと判断し、23日18時30分に噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

新燃岳では、火口直下を震源とする火山性地震が増減を繰り返していましたが、22日に急増し、非常に多い状態で経過しています。

GNSS連続観測では、2024年11月頃から、霧島山を挟む一部の基線で新燃岳付近の地下の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められます。また、3月頃から、霧島山深部の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められます。

弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね3kmまで、火砕流が概ね2kmまで達する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね3kmの範囲では警戒してください。

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。

2011年と同様に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。

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2回発生しました。噴煙は最高で火口縁上3,500mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で6合目（南岳山頂火口から約1,100m）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、今後も噴火活動が継続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。長期的には噴煙活動や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）】 ←11日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げ。火山現象に関する海上警報を発表。

口永良部島では、4月上旬から山体の浅いところで地震活動が活発化し、火山性地震が多い状態となっています。火山性地震は主に古岳火口付近で発生しています。

GNSS連続観測では、2023年6月下旬頃から同年10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。

口永良部島では火山活動が高まった状態となっていることから、11日21時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

口永良部島では、山体の浅いところで地震活動が活発化するなど、火山活動が高まった状態であることから、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2,300mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側やや深部におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められています。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が、2024年10月頃から増加傾向がみられています。

御岳火口では長期にわたり噴火活動が継続しており、今後も火口周辺に大きな噴石が飛散する噴火活動が継続すると考えられます。

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	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） 2024年10月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	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7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） 2025年3月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年4月18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） 2025年1月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年5月20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）

令和7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	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）
	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	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（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） 2025年6月17日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	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）
	須美寿島	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2024年9月19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8月23日噴火警報（周辺海域警戒） 2025年2月14日噴火予報（活火山であることに留意）
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7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） 2024年7月19日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年7月4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）	火口周辺警報（レベル3、入山規制）	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）

令和7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1月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2011年1月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年3月22日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 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） 2024年12月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年3月30日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2025年4月2日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2025年5月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年6月23日火口周辺警報（レベル3、入山規制）
	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）

令和7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	薩摩硫黄島 (つづき)		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
	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） 2024年10月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2024年12月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年2月14日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年4月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年6月11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、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、北福德堆、南日吉海山、日光海山
中国・九州地方 及び南西諸島	三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山

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

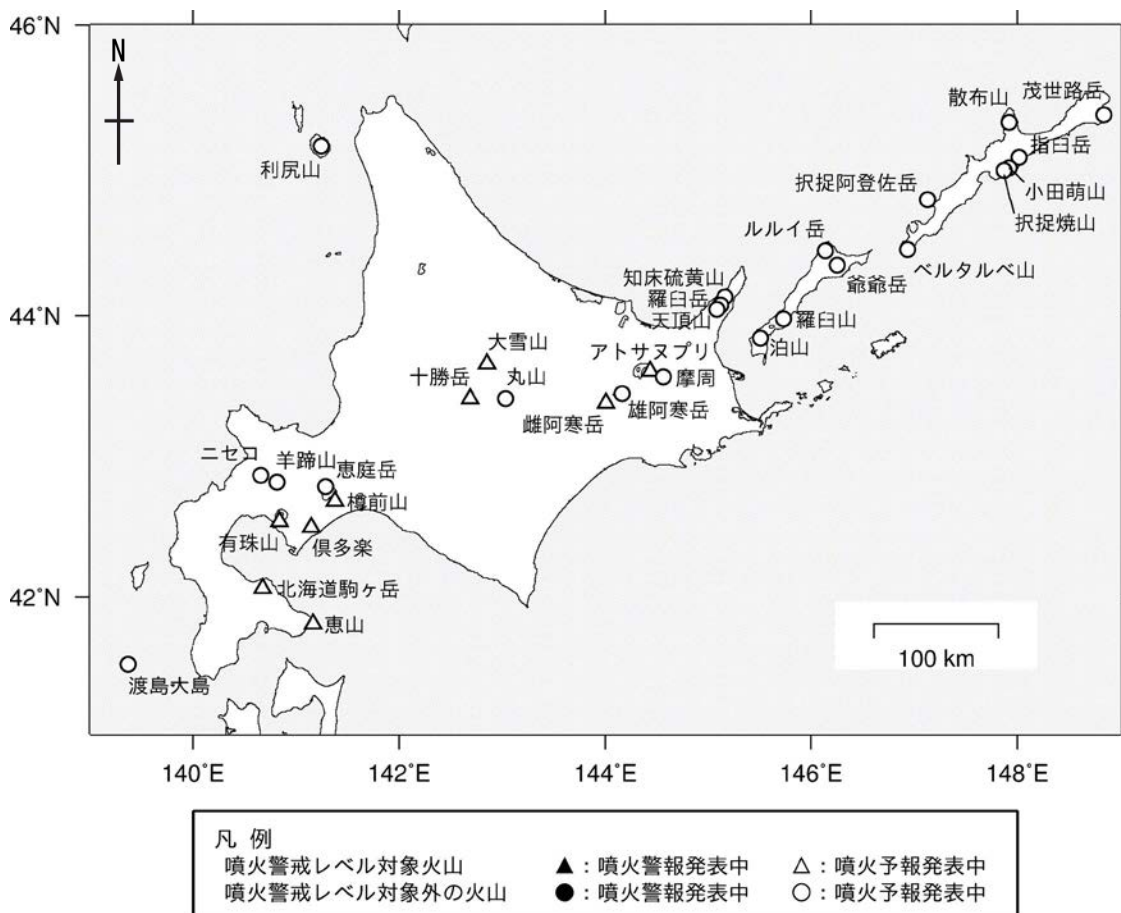
○ 北海道地方の火山活動

管内月間火山概況（令和7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



※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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/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）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

雌阿寒岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、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）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

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7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
火口周辺警報	レベル2（火口周辺規制）	岩手山
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、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）]

GNSS 連続観測では、2023 年前半から主に十和田湖を挟む東西の基線でわずかな変化が認められていますが、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。

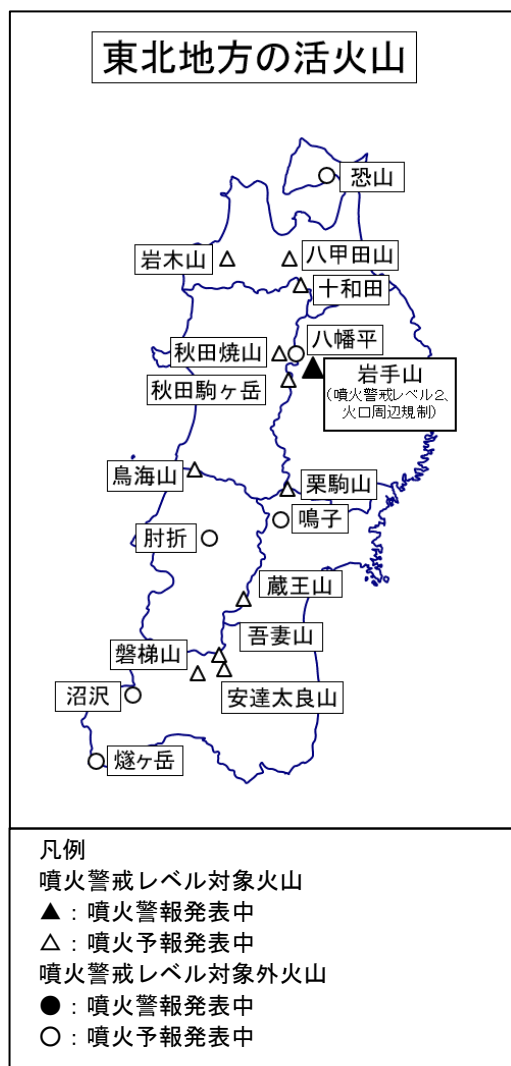
秋田焼山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

GNSS 連続観測では2020年中頃から秋田焼山を挟む基線でわずかな伸びの変化が継続していますが、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。

岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

3日01時から10時にかけて山頂付近を震源とする火山性地震が増加しました。同日05時00分にはマグニチュード3.1の火山性地震が発生し、岩手県八幡平市で最大震度2を観測しました。

岩手山周辺の傾斜計やひずみ計、GNSS 連続観測により2024年2月頃から見られている山体の深いところの膨張を示す地殻変動は、2024年後半から鈍化しているものの引き続き観測されています。JAXAの衛星「だいち2号」及び「だいち4号」の観測結果を用いた国土地理院によるSAR干渉解析結果によ



ると、大地獄谷周辺及び岩手山西部周辺に衛星に近づく変動が見られています。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、3月以降活発化の傾向が見られ、何度か消長を繰り返すなかで、24日以降も発生個数の増加が認められます。

引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね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。

西岩手山の想定火口から概ね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。

また、噴火時には火口の風下側では火山灰や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。

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、2017年以降、火山性地震の発生頻度がやや高い状態で推移し、女岳^{めだけ}付近では熱活動が継続していますが、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。

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）〕

今期間、火山性地震は少ない状態で経過しました。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調な状態にあるとみられます。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）〕

火山性地震は2022年10月以前に比べて引き続きやや多い状態で経過していますが、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。

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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/now/kazan/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、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）、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

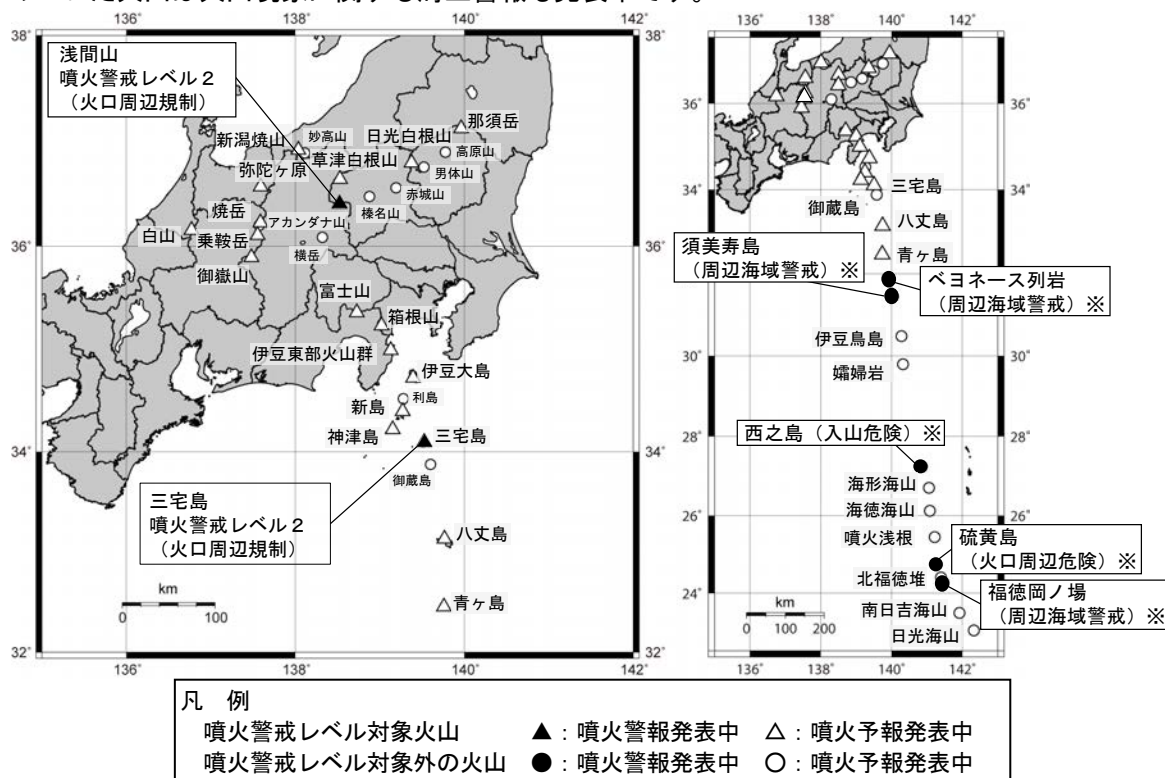
管内月間火山概況（令和7年6月）

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、三宅島
	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※、須美寿島※、福徳岡ノ場※
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、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、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福徳堆、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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/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、東京科学大学、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）〕

26日から湯釜付近を震源とする火山性地震がやや増加しています。傾斜計による観測では、地震発生に伴い湯釜付近方向の隆起を示すわずかな傾斜変動が認められています。

中期的には、2024年5月下旬以降、火山性地震がやや増加した状態が継続しており、2024年6月頃から湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる緩やかな傾斜変動が認められています。

これらのことから、今後火山活動が高まる可能性があります。今後の火山活動の推移に注意してください。

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、2024年4月中旬以降増加した状態が続いており、その後も消長を繰り返しています。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年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。

新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

地獄谷周辺の地震活動は低調で、火山活動によるとみられる地殻変動も認められませんが、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活動が継続しています。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が続いています。山頂付近の噴気の状態に変化は認められません。

山頂付近の地震活動や地殻変動に加え、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など、中長期的に焼岳の火山活動は高まってきていますので、引き続き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）〕

地獄谷火口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。

地震活動は低調に経過しており、傾斜計及び GNSS 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。

地獄谷火口内では、突発的な火山灰等の噴出に注意が必要です。

地元自治体等が行う立入規制に従い、また、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。火山活動によるとみられる地殻変動は観測されていません。

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 1986 年の噴火以降の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〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕 ←17日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引上げ

17日に山頂火口直下を震源とする微小な火山性地震が増加し、山頂付近の隆起を示すと考えられる傾斜変動が一時的に認められました。火山活動が高まっており、雄山環状線内側に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。このため、17日12時50分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）に引き上げました。噴煙活動は低調で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量も極めて少ない状態が続いていますが、主火口周辺の地熱域では2022年以降温度の上昇や放熱率の増加傾向が認められています。また中長期的な地殻変動では、山体深部の膨張を示す地殻変動が続いており、地下のマグマの蓄積が進んでいると考えられます。

雄山環状線内側では、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。地元自治体等の指示に従って危険な地域には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は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。

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、海底噴火の発生に引き続き警戒が必要です。

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。

須美寿島〔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、噴火は認められませんでしたでしたが、2024年7月以降、須美寿島周辺で変色水がほぼ継続して認められており、今後、海底噴火が発生する可能性があります。

須美寿島の周辺海域では、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。

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〕

山頂火口付近で噴気活動がみられ、島の周囲に変色水が引き続き認められます。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。

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でしたが、2022年以来、^{おきなほま}翁浜沖ではマグマの噴出が繰り返し発生しており、今後も同様の噴火が発生する可能性があります。また、長期的に島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、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、翁浜沖での噴火同様、島内における小規模な噴火の発生にも警戒してください。

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。活発な火山活動は継続しており、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

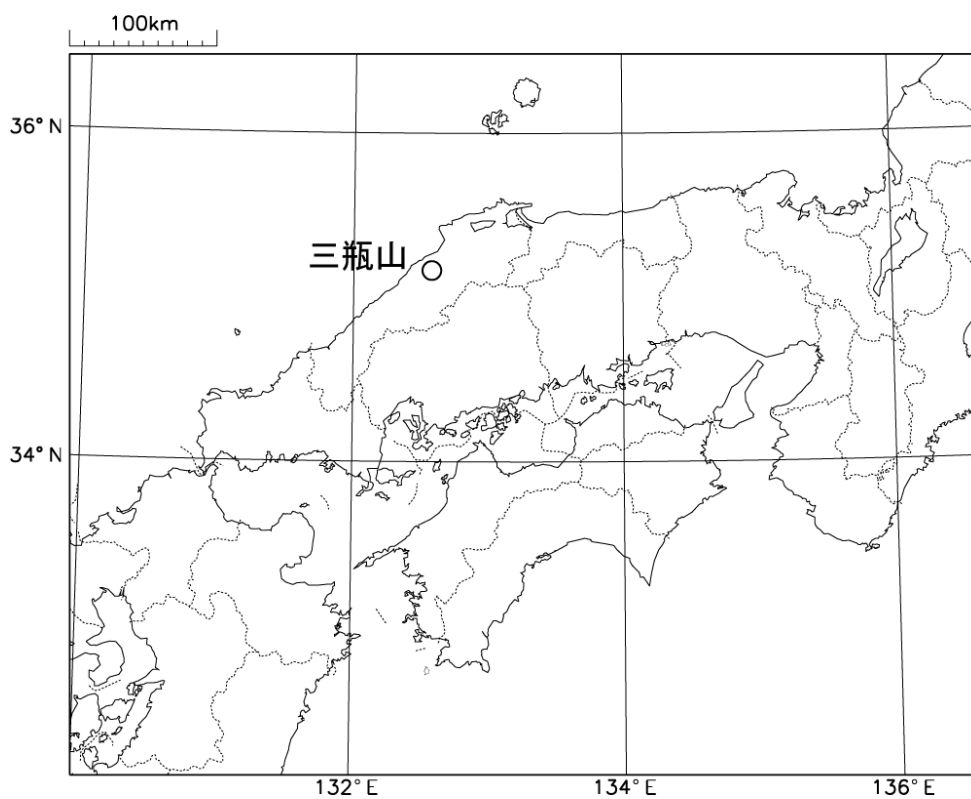
管内月間火山概況（令和7年6月）

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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/now/kazan/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

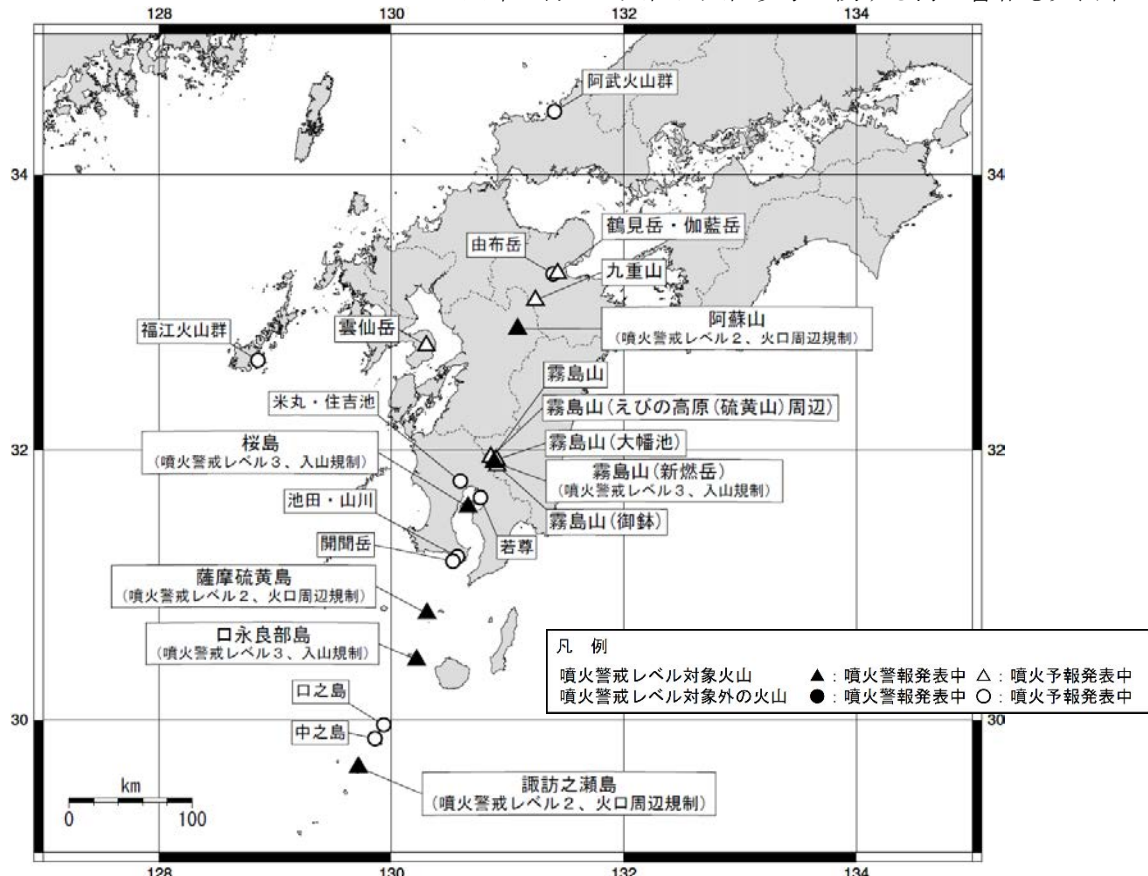
管内月間火山概況（令和7年6月）

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7年7月4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）	霧島山（新燃岳）、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（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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、九州地方整備局、国土地理院、東京大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、大分県、長崎県、宮崎県、鹿児島県、屋久島町、三島村、十島村、阿蘇火山博物館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。

口永良部島では、11日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。また火山現象に関する海上警報を発表しました。

霧島山（新燃岳）では、23日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

阿蘇山では、7月4日（期間外）に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

鶴見岳・伽藍岳 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

鶴見岳・伽藍岳の想定火口域内では、噴気、火山ガス等の噴出がみられますので、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）] ←7月4日（期間外）に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引上げ。

火山性微動の振幅は小さな状態で推移していましたが、7月4日11時50分頃（期間外）から振幅が増大し、大きな状態となりました。

火山活動が高まった状態となっており、中岳第一火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生するおそれがあることから、同日13時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は、6月に実施した観測では、少ない状態でした。GNSS連続観測では、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、2024年10月頃から縮みの傾向がみられています。

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なく静穏に経過しており、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。

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 [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）] ←23日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げ。

新燃岳では、6月22日に新燃岳火口で噴火が発生し、その後も、噴火活動が継続しています。新燃岳で噴火を観測したのは、2018年6月27日以来です。

23日に山麓で実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は4,000トン（前回5月15日には検出されず）を観測し、急増していることを確認しました。このことから、新燃岳の火山活動はさらに高まったと判断し、23日18時30分に噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

新燃岳では、火口直下を震源とする火山性地震が増減を繰り返していましたが、22日に急増し、非常に多い状態で経過しています。

GNSS連続観測では、2024年11月頃から、霧島山を挟む一部の基線で新燃岳付近の地下の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められます。また、3月頃から、霧島山深部の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められます。

弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね3kmまで、火砕流が概ね2kmまで達する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね3kmの範囲では警戒してください。

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。

2011年と同様に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。

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2回発生しました。噴煙は最高で火口縁上3,500mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で6合目（南岳山頂火口から約1,100m）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³⁾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、今後も噴火活動が継続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。

さつまいおうじま

薩摩硫黄島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は1日あたり1,000トン前後の状態が長期的に継続しており、時折噴煙が高くなるほか、夜間に火映を観測しています。長期的には噴煙活動や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] ←

11日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引上げ。火山現象に関する海上警報を発表。

口永良部島では、4月上旬から山体の浅いところで地震活動が活発化し、火山性地震が多い状態となっています。火山性地震は主に古岳火口付近で発生しています。

GNSS連続観測では、2023年6月下旬頃から同年10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。

口永良部島では火山活動が高まった状態となっていることから、11日21時00分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げました。

口永良部島では、山体の浅いところで地震活動が活発化するなど、火山活動が高まった状態であることから、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。

なかのしま

中之島 [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。

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2,300mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側やや深部におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められています。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が、2024年10月頃から増加傾向がみられています。

御岳火口では長期にわたり噴火活動が継続しており、今後も火口周辺に大きな噴石が飛散する噴火活動が継続すると考えられます。

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。

令和7年6月 地震・火山月報（防災編）

- 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。
- 3) 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。

○ 沖縄地方の火山活動

管内月間火山概況（令和7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

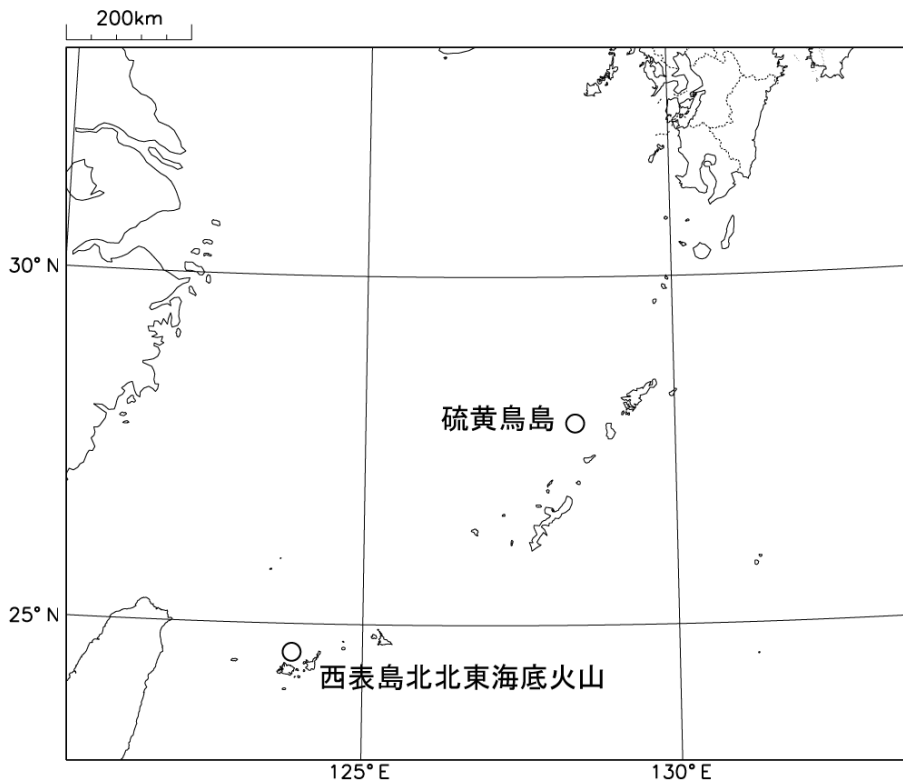
噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

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/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/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7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53～61号	2日、6日、9日、13日、16日、20日、23日、27日、30日 16時00分	南岳山頂火口で噴火活動が継続。爆発、噴火、噴煙、大きな噴石、火映、火山性地震、微動の発生状況。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は1500～1600[t/日](4、17日)で多い。GNSS連続観測で、始良カルデラ(鹿児島湾奥部)を挟む基線で地下深部の膨張を示す長期の緩やかな伸びがみられる。始良カルデラ深部にマグマが蓄積した状態、火山ガスも概ね多いことから、今後も噴火活動が継続すると考えられる。
		降灰予報(速報)	1日 16時26分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	1日 16時35分	噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
霧島山 (新燃岳)	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43～49号	2日、6日、9日、13日、16日 16時00分 22日 17時20分 23日 16時00分	火口直下の火山性地震は10月下旬から増減を繰り返し、前10日間回数は非常に多い～多い状態。火山性微動も時々観測。GNSS連続観測で、11月頃から霧島山を挟む一部の基線で地下の膨張を示すわずかな伸び、3月頃から霧島山深部の膨張が認められる。22日16時頃、高原町で降灰。16:37頃～17:55監視カメラで噴火を観測。火口縁上500m以上。小林市、高原町及び宮崎市等の広範囲で降灰。近傍の傾斜計で22日に火山性微動に伴い、山体の膨張及び収縮を示す変動。大きな噴石が概ね2km、火砕流が概ね1kmまで達する噴火の可能性はある。
		火口周辺警報	23日 18時30分	GNSS連続観測で、霧島山を挟む一部の基線で、3月頃から霧島山深部の膨張と考えられるわずかな伸びが認められる。23日の現地調査で火山ガス(二酸化硫黄)の放出量4000[t/日](前回5月15日は検出されず)、急増を確認。火山活動はさらに高まった状態。火口から概ね3km範囲で大きな噴石などに警戒。
	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	解説情報 第50～58号	23日 18時40分 24日 16時10分 25日 16時00分 26日 09時05分 26～30日 16時00分	火口直下の火山性地震の前10日間回数は非常に多い～多い状態。火山性微動も時々観測。高千穂河原傾斜計で23～25日に北西上りの変動。26日07:58に高原町で降灰、噴火している模様。27日から連続噴火。24、26、28日に現地調査。30日に上空から観測(鹿児島県協力)、火口内北東側で列状の火孔。火山ガス(二酸化硫黄)放出量2100～4000[t/日](24、26、27日)で多い。GNSS連続観測で霧島山を挟む一部の基線で、3月頃から霧島山深部の膨張と考えられるわずかな伸びが認められる。火山活動はさらに高まった状態。火口から概ね3kmの範囲で、大きな噴石などに警戒。
		降灰予報(速報)	28日 17時44分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	28日 18:48, 21:34 29日 23:09	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。
		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30号	6日 16時00分
口永良部島 (次頁に続く)	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	解説情報(臨時) 第31～32号	11日 10時15分 11日 16時00分	4月上旬から主に古岳火口付近浅部で火山性地震が活発化。GNSS連続観測で、2023年の古岳付近の膨張が維持されている。火山活動がさらに高まる可能性があり今後の情報に注意。
		火口周辺警報	11日 21時00分	主に古岳火口付近浅部で火山性地震が多い。火山活動の高まり。新岳及び古岳火口から概ね2km範囲、向江浜地区から新岳南西にかけて海岸までの範囲に影響する噴火の可能性はある。

令和7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
(前頁の続き) 口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	解説情報 第33～40号	11日 21時15分 12日、13日、16日、20日、23日、27日、30日 16時00分	主に古岳火口付近浅部で火山性地震が多い状態が継続。23～25日に現地調査。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は少ない。GNSS連続観測で2023年の古岳付近の膨張は維持。新岳及び古岳火口から概ね2km範囲、向江浜地区から新岳南西にかけて海岸までの範囲に影響する噴火の可能性はある。
岩手山	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23～28号	3日 09時15分 3日、6日、13日、20日、27日 16時00分	6月3日に山頂付近で火山性地震が一時的に増加（最大震度2）、4日以降は同領域で地震はなし。黒倉山付近の微小な火山性地震は少ない。19日に小さく短い微動が1回発生。JAXAの衛星「だいち2号」「同4号」のデータの国土地理院による解析で、11月から5月30日にかけて大地獄谷周辺及び岩手山西部周辺に変動が見られ、ごく浅部の膨張と考えられる。傾斜計やひずみ計、GNSS連続観測で、2024年2月頃からの山体深部の膨張を示す変動は鈍化がみられるが継続。引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね2kmの範囲に影響する噴火の可能性はある。
浅間山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第44～52号	2日、6日、9日、13日、16日、20日、23日、27日、30日 16時00分	火山性地震は2024年4月中旬以降増加した状態。同3月中旬からの山体西側の膨張を示す傾斜変動は5月以降は停滞。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は200～700[t/日]（4日、17日）、2023年3月以前より多い。火口から概ね2kmに影響する噴火の可能性はある。
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)	解説情報(臨時) 第1号	17日 12時00分	17日10時頃から山頂付近で微小な火山性地震が増加。10時頃から山頂方向上がりの傾斜変動。噴火警戒レベル引上げの可能性はある。
	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	火口周辺警報 解説情報 第2～11号	17日 12時50分 17日 13時10分 17～23日、27日、30日 16時00分	山頂火口直下で地震活動が活発化。山頂火口周辺に影響する噴火の可能性はある。 17日の地震活動と傾斜変動。18日の現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は極めて少ない。火山活動が高まっており、雄山環状線内側に影響を及ぼす噴火の可能性はある。
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22～26号	2日、9日、16日、23日、30日 16時00分	白色の噴煙と夜間に時々高感度の監視カメラで火映を観測。火山性地震は少ない。GNSS連続観測で山体の膨張を示す変化はない。長期的に熱活動や噴煙活動が高まった状態が続き火口周辺に影響する噴火の可能性はある。
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22～26号	2日、9日、16日、23日、30日 16時00分	御岳火口で噴火活動継続。4日から7日にかけて連続的な噴火。爆発、噴煙、火映の状況。大きな噴石の飛散。十島村で降灰。火山性地震は少ない。火山性微動はときどき発生。GNSS連続観測では、10月以降、島の西側やや深部でマグマ蓄積量増加を示唆するわずかな変動が認められる。長期に噴火活動が継続し御岳火口周辺では大きな噴石が飛散する可能性がある。
		降灰予報(速報)	23日 10:54, 28日 21:21, 29日 05:52, 12:29, 15:44, 30日 04:42	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)	7日 06:19, 09:13, 11:17, 23日 11:06, 28日 21:34, 29日 06:03, 12:40, 15:54, 30日 04:53	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。
草津白根山	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第1～4号	26日 12時10分 26日、27日、30日 16時00分	白根山（湯釜付近）で、26日1時頃から火山性地震がやや増加。28日まで傾斜計で地震増加に伴いわずかな変動あり。昨年6月頃から湯釜付近の地下浅部の膨張による緩やかな変動も継続。今後火山活動が高まる可能性がある。

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) 岩手山、浅間山、御嶽山、霧島山（新燃岳）、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。三宅島では17日14時に開始した。

● 世界の主な地震

令和7年（2025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。

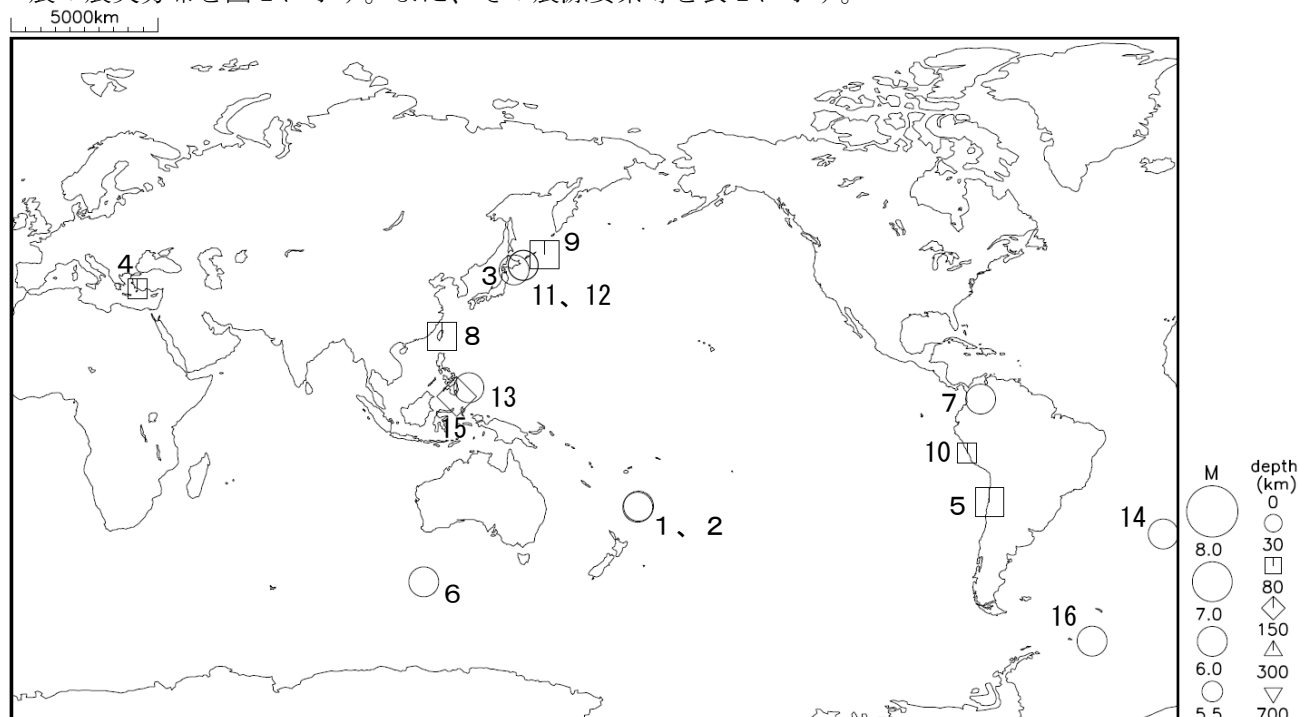


図1 令和7年（2025年）6月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025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06時21分	S28° 6.8′	W178° 20.9′	10			6.0	ケルマデック諸島			
2	06月01日07時26分	S27° 49.4′	W178° 5.7′	10			6.3	ケルマデック諸島			
3	06月02日03時51分	N41° 43.0′	E143° 43.1′	27		6.1	(5.9)	十勝沖			
4	06月03日08時17分	N36° 43.4′	E 28° 11.2′	72			5.8	ギリシア、ドデカネス諸島	死者1人など		
5	06月07日02時15分	S26° 38.4′	W 70° 24.8′	75			6.4	チリ北部沿岸			
6	06月08日08時20分	S47° 49.6′	E115° 59.7′	10			6.2	インド-南極海嶺西部			
7	06月08日22時08分	N 4° 29.4′	W 73° 8.3′	9			6.3	コロンビア	負傷者6人など		
8	06月11日20時00分	N23° 22.6′	E121° 35.3′	38		6.0	(5.9)	台湾付近			
9	06月14日03時35分	N45° 36.1′	E153° 4.6′	30		6.2	6.0	千島列島			
10	06月16日01時35分	S12° 8.8′	W 77° 18.9′	53			5.6	ペルー沿岸	死者1人など		
11	06月19日08時08分	N42° 54.8′	E146° 30.7′	25		6.0	(5.9)	根室半島南東沖			
12	06月22日06時23分	N42° 53.5′	E146° 29.5′	24		6.0	(6.0)	根室半島南東沖			
13	06月24日10時58分	N 7° 59.2′	E129° 51.5′	5			6.2	フィリピン諸島東方			
14	06月26日07時16分	S35° 33.6′	W 17° 7.0′	10			6.2	大西洋中央海嶺南部			
15	06月28日08時07分	N 5° 16.6′	E126° 5.8′	102			6.1	フィリピン諸島、ミンダナオ			
16	06月28日17時32分	S60° 57.4′	W 38° 56.8′	10			6.6	スコシア海			

- ・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 (2025年7月1日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mjの欄に記載したマグニチュード、Mwの欄に括弧を付して記載したモーメントマグニチュードは気象庁による。Mwの欄に下付きで「G」を付して記載したモーメントマグニチュードは、Global CMTによる。
- ・被害状況は、出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs : 国連人道問題調整事務所、2025年7月1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。

● 世界の主な火山活動

令和7年（2025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7年（2025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7年6月中に震度1以上を観測した地震は820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（令和6年12月 地震・火山月報（防災編）の付録7参照）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、近接した地域でほぼ同時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 01 56	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 28.8' N	142° 09.1' E	41km	M: 4.1
		1 一関市千厩町*0.7 住田町世田米*0.7 大船渡市大船渡町*0.6 一関市室根町*0.5 1 石巻市桃生町*0.8 栗原市栗駒*0.7 登米市東和町*0.7 栗原市築館*0.6 気仙沼市唐桑町*0.6 大崎市田尻*0.6 南三陸町歌津*0.5				
2	1 06 47	兵庫県南東部 兵庫県	34° 51.2' N	134° 52.3' E	16km	M: 3.1
		1 加古川市志方町*1.1 三木市細川町*1.1 加東市河高*1.1 姫路市香寺町中屋*1.1 加東市社*0.8 姫路市安田*0.6 姫路市豊富*0.6 姫路市本町*0.6 多可町八千代区*0.5				
3	1 08 07	青森県東方沖 青森県	40° 44.5' N	142° 08.5' E	54km	M: 3.0
		1 八戸市湊町=0.5				
4	2 01 10	伊豆大島近海 静岡県	34° 48.5' N	139° 12.7' E	10km	M: 2.2
		1 東伊豆町奈良本*1.1				
5	2 03 51	十勝沖 北海道	41° 42.9' N	143° 43.1' E	27km	M: 6.1
		4 浦幌町桜町*4.2 十勝大樹町東本通*3.9 3 広尾町並木通*3.4 釧路市音別町中園*3.4 様似町栄町*3.3 幕別町忠類錦町*3.3 えりも町えりも岬*3.2 更別村更別*3.1 十勝大樹町生花*3.1 浦河町潮見=3.1 豊頃町茂岩本町*3.1 釧路町別保*3.1 広尾町白樺通=3.0 浦河町築地*3.0 新冠町北星町*3.0 白糠町西1条*3.0 浦河町野深=2.9 むかわ町松風*2.9 厚真町京町*2.9 新ひだか町静内山手町=2.9 えりも町目黒*2.9 帯広市東4条=2.8 中札内村東2条*2.8 十勝池田町西1条*2.8 厚真町鹿沼=2.7 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*2.7 えりも町本町=2.7 新ひだか町静内御園=2.7 新ひだか町静内御幸町*2.7 帯広市東6条*2.6 音更町元町*2.6 長沼町中央*2.6 安平町早来北進*2.6 新篠津村第47線*2.6 鹿道町東町*2.6 平取町振内*2.6 むかわ町穂別*2.5 釧路市阿寒町中央*2.5 幕別町本町*2.5 2 札幌北区篠路*2.4 十勝清水町南4条=2.4 芽室町東2条*2.4 幕別町忠類明和=2.4 新ひだか町三石旭町*2.3 新ひだか町静内農屋*2.3 新得町2条*2.3 足寄町南1条*2.3 函館市泊町*2.3 岩見沢市北村赤川*2.3 南幌町栄町*2.3 日高地方日高町門別*2.2 札幌手稲区前田*2.2 新千歳空港=2.2 札幌北区太平*2.2 札幌北区新琴似*2.2 岩見沢市栗沢町東本町*2.2 札幌東区元町*2.2 苫小牧市末広町=2.2 釧路市黒金町*2.2 函館市新浜町*2.1 本別町北2丁目=2.1 本別町向陽町*2.1 当別町白樺*2.1 札幌清田区平岡*2.1 足寄町上螺湾=2.0 恵庭市京町*2.0 土幌町土幌*2.0 栗山町松風*2.0 石狩市花川=2.0 白老町竹浦=2.0 千歳市北栄=2.0 岩見沢市鳩が丘*2.0 江別市緑町*2.0 千歳市支笏湖温泉*2.0 三笠市幸町*1.9 赤井川村赤井川*1.9 上土幌町清水谷*1.9 岩見沢市5条=1.9 釧路市幸町=1.9 石狩市花畔*1.9 厚岸町真栄*1.9 標茶町塘路*1.9 鶴居村鶴居東*1.9 千歳市若草*1.9 日高地方日高町日高*1.9 札幌白石区北郷*1.9 大空町東藻琴*1.8 上土幌町上土幌*1.8 室蘭市寿町*1.8 美唄市西3条*1.8 北広島市中の沢*1.8 釧路町仲町*1.8 標津町北2条*1.8 中富良野町本町*1.8 平取町本町*1.8 占冠町中央*1.8 増毛町見晴町*1.8 札幌厚別区もみじ台*1.7 倶知安町南1条=1.7 弟子屈町弟子屈*1.7 恵庭市漁平=1.6 倶知安町北4条*1.6 妹背牛町妹背牛*1.6 美幌町東3条=1.6 滝川市大町=1.6 湧別町栄町*1.6 砂川市西7条*1.6 上ノ国町大留*1.6 標茶町川上*1.6 札幌西区琴似*1.6 白老町緑丘*1.6 富良野市若松町=1.6 富良野市末広町*1.5 札幌中央区北2条=1.5 札幌中央区南4条*1.5 奈井江町奈井江*1.5 弟子屈町美里=1.5 網走市北2条*1.5 夕張市若菜=1.5 由仁町新光*1.5 北見市南仲町*1.5 江別市高砂町=1.5 洞爺湖町洞爺町*1.5 月形町円山公園*1.5 余市町浜中町*1.5 別海町常盤=1.5 北竜町和*1.5 1 石狩市聚富=1.4 札幌豊平区月寒東*1.4 渡島森町砂原*1.4 木古内町木古内*1.4 小樽市勝納町=1.4 ニセコ町中央通*1.4 滝川市新町*1.4 浦臼町ウラウスナイ*1.4 南富良野町役場*1.4 清里町羽衣町*1.4 大空町女満別西3条*1.4 訓子府町東町*1.4 胆振伊達市大滝区本町*1.4 平取町仁世宇=1.4 陸別町陸別*1.4 美瑛町忠別*1.3 胆振伊達市梅本=1.3 別海町本別海*1.3 厚沢部町木間内*1.3 登別市桜木町*1.3 石狩市浜益*1.2 石狩市厚田*1.2 札幌南区川沿*1.2 南富良野町幾寅=1.2 札幌南区石山*1.2 厚岸町尾幌=1.2 猿払村浅茅野*1.2 斜里町本町=1.2 余市町朝日町=1.2 長万部町平里*1.2 北見市常呂町常呂*1.2 黒松内町黒松内*1.2 興部町興部*1.1 牡鹿町滝之町*1.1 鹿部町宮浜*1.1 上富良野町大町=1.0 弟子屈町サワラチサップ*1.0 芦利町旭町=1.0 浜中町湯沸=1.0 渡島森町御幸町=1.0 岩内町清住*1.0 北竜町竜西=1.0 新得町トムラウシ*0.9 檜山江差町姥神=0.9 函館市美原=0.9 渡島森町上台町*0.9 北見市留辺蘂町富士見*0.8 標津町古多棟=0.8 北見市留辺蘂町栄町*0.8 根室市落石東*0.8 函館市川汲町*0.7				

令和7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>北見市常呂町東浜=0.7 中標津町養老牛=0.7 置戸町拓殖*=0.7 羅臼町緑町*=0.7 北見市留辺蘂町温根湯温泉=0.7 七飯町桜町=0.7 小樽市花園町*=0.7 遠軽町丸瀬布金湧山=0.6 根室市瑤瑤瑠*=0.6 函館市尾札部町=0.6 福島町福島*=0.5 2 東通村砂子又沢内*=2.2 野辺地町田狭沢*=2.0 七戸町森ノ上*=1.9 八戸市南郷*=1.8 野辺地町野辺地*=1.8 東北町上北南*=1.8 むつ市金曲=1.8 むつ市大畑町中島*=1.8 五戸町古館=1.7 平内町小湊=1.7 七戸町七戸*=1.7 青森市花園=1.6 外ヶ浜町蟹田*=1.6 六戸町大落瀬*=1.6 むつ市金谷*=1.6 東通村砂子又蒲谷地=1.6 つがる市稲垣町*=1.5 八戸市湊町=1.5 青森南部町苫米地*=1.5 おいらせ町中下田*=1.5 青森市中央*=1.5 1 青森市浪岡*=1.4 つがる市柏*=1.4 藤崎町水木*=1.4 五戸町倉石中市*=1.4 青森南部町平*=1.4 階上町道仏*=1.4 おいらせ町上明堂*=1.4 むつ市川内町*=1.4 つがる市車力町*=1.3 つがる市木造*=1.3 八戸市内丸*=1.3 三沢市桜町*=1.3 東北町塔ノ沢山*=1.3 六ヶ所村尾駮=1.3 今別町今別*=1.3 大間町大間*=1.3 十和田市西二番町*=1.2 十和田市西十二番町*=1.2 五所川原市金木町*=1.2 鶴田町鶴田*=1.2 藤崎町西豊田*=1.2 蓬田村蓬田*=1.1 横浜町寺下*=1.1 板柳町板柳*=1.1 田舎館村田舎館*=1.1 つがる市森田町*=1.1 中泊町小泊*=1.0 中泊町中里*=1.0 黒石市市ノ町*=1.0 横濱町林ノ脇*=1.0 平内町東田沢*=1.0 外ヶ浜町三厩*=1.0 三戸町在府小路町*=0.9 青森南部町沖田面*=0.9 六ヶ所村出戸*=0.9 むつ市脇野沢*=0.8 十和田市奥瀬*=0.7 弘前市弥生=0.7 東通村尻屋*=0.7 東通村白糠*=0.6 風間浦村易国間*=0.5 五所川原市相内*=0.5</p>				
		<p>岩手県 2 盛岡市薮川*=2.0 1 二戸市浄法寺町*=1.3 軽米町軽米*=1.3 八幡平市田頭*=1.2 一関市千厩町*=1.1 八幡平市大更=0.8 盛岡市山王町=0.8 二戸市福岡=0.8 久慈市枝成沢=0.7 二戸市石切所*=0.6 宮古市田老*=0.5 釜石市中妻町*=0.5</p>				
		<p>宮城県 1 登米市中田町=1.3 登米市迫町*=0.9 石巻市桃生町*=0.9 登米市米山町*=0.8 登米市南方町*=0.7 秋田県 1 井川町北川尻*=1.3 大仙市高梨*=0.7 湯上市天王*=0.6</p>				
6	2 04 08	<p>十勝沖 北海道</p>	41° 45.3' N	143° 39.3' E	28km	M: 4.6
		<p>2 様似町栄町*=1.6 1 えりも町えりも岬*=1.3 浦河町潮見=1.2 浦河町築地*=1.1 十勝大樹町東本通*=1.0 広尾町並木通=1.0 新ひだか町静内山手町=0.6 浦河町野深=0.6 十勝大樹町生花*=0.6 えりも町目黒*=0.6 広尾町白樺通=0.5</p>				
7	2 07 31	<p>東京都多摩西部 東京都</p>	35° 48.4' N	139° 06.3' E	9km	M: 2.7
		<p>1 青梅市日向和田*=0.5</p>				
8	2 08 50	<p>和歌山県南部 三重県</p>	33° 52.5' N	135° 33.6' E	53km	M: 3.8
		<p>2 熊野市紀和町板屋*=2.4 紀宝町神内*=1.7 1 尾鷲市南浦*=1.1 三重紀北町相賀*=1.0 尾鷲市中央町*=0.9 尾鷲市南陽町=0.8 紀宝町鶴殿*=0.5 三重御浜町阿田和*=0.5 大阪府 1 熊取町野田*=0.6 河内長野市清見台*=0.5 兵庫県 1 洲本市物部=0.8 洲本市山手*=0.6 奈良県 1 十津川村小原*=1.0 下北山村寺垣内*=0.9 宇陀市大宇陀追間*=0.8 桜井市初瀬=0.8 天川村洞川=0.7 山添村大西*=0.7 吉野町上市*=0.6 高取町観音寺*=0.5 和歌山県 1 御坊市湯川*=1.4 田辺市本宮町本宮*=1.4 白浜町日置*=1.3 日高川町土生*=1.1 紀の川市粉河=1.0 田辺市中辺路町栗栖川*=0.9 田辺市東山*=0.9 田辺市鮎川*=0.8 新宮市熊野川町日足*=0.8 有田川町下津野*=0.7 御坊市菌=0.7 湯浅町青木*=0.7 由良町里*=0.7 有田市箕島=0.7 海南市下津*=0.6 田辺市中辺路町近露=0.6 和歌山広川町広*=0.6 和歌山日高町高家*=0.6 新宮市新宮=0.6 紀の川市那賀総合センター*=0.6 紀の川市西大井*=0.5</p>				
9	2 09 56	<p>茨城県北部 茨城県</p>	36° 49.3' N	140° 35.3' E	6km	M: 3.6
		<p>2 常陸太田市大中町*=2.2 日立市助川小学校*=1.6 常陸大宮市山方*=1.6 日立市十王町友部*=1.5 1 日立市役所*=1.3 笠間市石井*=1.3 高萩市安良川*=1.2 ひたちなか市東石川*=1.2 土浦市常名=1.2 常陸大宮市野口*=1.1 ひたちなか市南神敷台*=1.1 水戸市栗崎町*=1.0 城里町石塚*=1.0 笠間市笠間*=1.0 東海村東海*=0.9 常陸大宮市北町*=0.9 高萩市本町*=0.9 水戸市千波町*=0.9 笠間市中央*=0.9 常陸太田市町田町*=0.8 笠間市下郷*=0.8 常陸太田市高柿町*=0.7 那珂市福田*=0.7 つくば市小基*=0.7 桜川市真壁*=0.7 城里町阿波山*=0.6 北茨城市中郷町*=0.6 土浦市藤沢*=0.6 水戸市金町=0.6 桜川市岩瀬*=0.6 鉾田市波上*=0.6 取手市寺田*=0.5 小美玉市堅倉*=0.5 坂東市岩井=0.5 常陸太田市町屋町=0.5 城里町徳蔵*=0.5 石岡市柿岡=0.5 福島県 1 矢祭町戸塚*=0.6</p>				
10	2 11 31	<p>宮城県沖 宮城県</p>	38° 25.2' N	142° 12.8' E	30km	M: 4.8
		<p>3 石巻市桃生町*=2.8 石巻市北上町*=2.7 2 登米市東和町*=2.4 石巻市大街道南*=2.4 登米市迫町*=2.3 石巻市雄勝町*=2.3 気仙沼市唐桑町*=2.2 南三陸町歌津*=2.2 登米市豊里町*=2.2 東松島市矢本*=2.2 登米市南方町*=2.1 石巻市泉町=2.1 登米市中田町=2.1 気仙沼市笹が陣*=2.0 登米市石越町*=2.0 栗原市栗駒=2.0 大崎市田尻*=2.0 栗原市若柳*=2.0 東松島市小野*=2.0 涌谷町新町裏=1.9 女川町女川*=1.9 登米市津山町*=1.8 石巻市前谷地*=1.8 気仙沼市赤岩=1.8 名取市増田*=1.7 石巻市大瓜=1.7 大崎市古川大崎=1.7 岩沼市桜*=1.6 栗原市瀬峰*=1.6 栗原市高清水*=1.6 気仙沼市本吉町西川内=1.6 栗原市一迫*=1.6 大崎市古川三日町=1.6 松島町高城=1.6 大郷町粕川*=1.6 大崎市古川旭*=1.6 登米市登米町*=1.5 宮城川崎町前川*=1.5 亘理町悠里*=1.5 栗原市築館*=1.5 栗原市鶯沢*=1.5 栗原市志波姫*=1.5 宮城美里町北浦*=1.5 宮城美里町木間塚*=1.5 大崎市鹿島台*=1.5 1 気仙沼市本吉町津谷*=1.4 栗原市金成*=1.4 南三陸町志津川=1.4 仙台空港=1.4 蔵王町円田*=1.4 仙台青葉区作並*=1.4 石巻市鮎川浜*=1.4 石巻市相野谷*=1.4 山元町浅生原*=1.3</p>				

令和7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>大崎市鳴子*=1.3 大崎市松山*=1.3 仙台宮城野区苦竹*=1.2 仙台泉区将監*=1.2 塩竈市今宮町*=1.2 大衡村大衡*=1.2 仙台宮城野区五輪=1.2 七ヶ浜町東宮浜*=1.1 利府町利府*=1.1 大和町吉岡*=1.1 角田市角田*=1.1 仙台青葉区大倉=1.1 宮城加美町中新田*=1.1 色麻町四蔵*=1.1 仙台青葉区落合*=1.0 仙台若林区遠見塚*=1.0 大河原町新南*=1.0 栗原市花山*=1.0 村田町村田*=0.9 大崎市岩出山*=0.9 宮城加美町小野田*=0.8 白石市互理町*=0.8 多賀城市中央*=0.7 仙台青葉区雨宮*=0.7 柴田町船岡=0.7 2 一関市藤沢町*=2.4 一関市千厩町*=2.3 盛岡市薮川*=2.3 大船渡市大船渡町=2.2 釜石市中妻町*=2.1 矢巾町南矢幅*=2.1 住田町世田*=2.1 一関市室根町*=2.1 一関市花泉町*=2.0 北上市相去町*=2.0 平泉町平泉*=2.0 奥州市衣川*=2.0 花巻市大迫町=1.9 遠野市青笹町*=1.9 北上市柳原町=1.8 盛岡市洪民*=1.8 奥州市前沢*=1.8 雫石町千刈田=1.8 八幡平市田頭*=1.8 盛岡市山王町=1.8 宮古市田老*=1.8 遠野市宮守町*=1.7 金ヶ崎町西根*=1.7 大船渡市猪川町=1.7 奥州市江刺*=1.7 宮古市区界*=1.7 奥州市胆沢*=1.7 花巻市東和町*=1.7 奥州市水沢佐倉河*=1.6 陸前高田市高田町*=1.6 大槌町上町*=1.6 西和賀町沢内太田*=1.6 滝沢市鶴飼*=1.5 八幡平市野駄*=1.5 花巻市石鳥谷町*=1.5 花巻市材木町*=1.5 盛岡市馬場町*=1.5 一関市東山町*=1.5 紫波町紫波中央駅前*=1.5 1 宮古市五月町*=1.4 釜石市只越町=1.4 岩手町五日市*=1.4 八幡平市大更=1.4 一関市大東町=1.4 一関市竹山町*=1.4 西和賀町沢内川舟*=1.4 二戸市浄法寺町*=1.3 一戸町高善寺*=1.3 山田町大沢*=1.2 奥州市水沢大鐘町=1.1 葛巻町葛巻元木=1.1 普代村銅屋*=1.1 一関市川崎町*=1.1 西和賀町川尻*=1.1 宮古市川井*=1.1 大船渡市盛町*=1.0 久慈市枝成沢=1.0 宮古市鍛ヶ崎=1.0 宮古市茂市*=1.0 山田町八幡町=0.9 八幡平市吠田*=0.9 宮古市長沢=0.9 軽米町軽米*=0.8 花巻市大迫総合支所*=0.8 九戸村伊保内*=0.7 二戸市福岡=0.7 久慈市長内町*=0.6 雫石町西根上駒木野=0.5</p> <p>秋田県 2 東成瀬村田子内*=1.6 1 大仙市北長野*=1.0 仙北市西木町上桧木内*=1.0 東成瀬村椿川*=0.9 大仙市刈和野*=0.9 大仙市高梨*=0.9 湯沢市沖鶴=0.8 仙北市角館町小勝田*=0.6 大仙市大曲花園町*=0.6 仙北市田沢湖生保内上清水*=0.5 横手市雄物川町今宿=0.5</p> <p>福島県 2 新地町谷地小屋*=1.7 相馬市中村*=1.5 1 大熊町大川原*=1.3 国見町藤田*=1.2 川俣町五百田*=1.2 玉川村小高*=1.2 小野町小野新町*=1.2 田村市滝根町*=1.2 福島伊達市霊山町*=1.2 檜葉町北田*=1.2 飯館村伊丹沢*=1.2 南相馬市鹿島区西町*=1.2 須賀川市八幡山*=1.1 二本松市油井*=1.1 田村市船引町=1.1 田村市大越町*=1.1 田村市常葉町*=1.1 双葉町長塚*=1.1 天栄村下松本*=1.0 本宮市本宮*=1.0 いわき市三和町=1.0 須賀川市岩瀬支所*=1.0 浪江町幾世橋=1.0 福島伊達市梁川町*=0.9 福島広野町下北迫大谷地原*=0.9 川内村上川内早渡*=0.9 郡山市朝日=0.9 南相馬市原町区三島町=0.9 南相馬市鹿島区柘窪=0.9 南相馬市原町区高見町*=0.9 二本松市針道*=0.8 鏡石町不時沼*=0.8 富岡町本岡*=0.8 泉崎村泉崎*=0.8 石川町長久保*=0.8 福島市花園町=0.8 福島市五老内町*=0.8 郡山市湖南町*=0.8 白河市新白河*=0.8 田村市都路町*=0.8 南相馬市小高区*=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.7 浅川町浅川*=0.6 小野町中通*=0.6 白河市郭内=0.6 福島広野町下北迫苗代替*=0.6 福島市桜木町*=0.6 川内村下川内=0.6 大玉村南小屋=0.5 いわき市平四ツ波*=0.5 葛尾村落合落合*=0.5</p> <p>青森県 1 八戸市南郷*=1.4 階上町道仏*=1.2 青森南部町苜米地*=1.1 五戸町古館=0.9 八戸市内丸*=0.8 青森南部町平*=0.8 三戸町在府小路町*=0.7 おひらせ町中下田*=0.7 八戸市湊町=0.6 東北町上北南*=0.6 田子町田子*=0.5 七戸町森ノ上*=0.5</p> <p>山形県 1 中山町長崎*=1.0 天童市老野森*=0.5</p> <p>茨城県 1 笠間市石井*=0.8 大子町池田*=0.7 日立市助川小学校*=0.6</p>				
11	2 12 16	<p>茨城県南部 茨城県 1 笠間市笠間*=1.1 石岡市柿岡=1.0 筑西市門井*=1.0 桜川市岩瀬*=1.0 桜川市真壁*=1.0 城里町石塚*=0.8 かすみがうら市上土田*=0.7 小美玉市小川*=0.7 土浦市常名=0.7 常陸大宮市野口*=0.6 常陸太田市町屋町=0.6 日立市助川小学校*=0.6 常陸大宮市北町*=0.6 土浦市藤沢*=0.6 笠間市下郷*=0.5 坂東市役所*=0.5 筑西市舟生=0.5 笠間市石井*=0.5</p> <p>栃木県 1 真岡市田町*=0.6</p>	36° 11.5' N	140° 07.2' E	52km	M: 3.3
12	2 15 46	<p>福島県沖 宮城県 2 蔵王町円田*=1.6 1 登米市南方町*=1.4 角田市角田*=1.4 宮城川崎町前川*=1.4 岩沼市桜*=1.3 名取市増田*=1.3 山元町浅生原*=1.3 石巻市桃生町*=1.3 登米市米山町*=1.3 互理町悠里*=1.2 大崎市田尻*=1.2 丸森町鳥屋*=1.2 東松島市矢本*=1.1 松島町高城=1.1 登米市迫町*=1.1 柴田町船岡=1.0 村田町村田*=1.0 丸森町上滝=1.0 仙台青葉区作並*=1.0 仙台空港=0.9 東松島市小野*=0.9 宮城美里町木間塚*=0.9 仙台青葉区大倉=0.9 七ヶ浜町東宮浜*=0.9 利府町利府*=0.9 大衡村大衡*=0.9 登米市豊里町*=0.9 石巻市大街道南*=0.9 大崎市三本木*=0.8 塩竈市今宮町*=0.8 涌谷町新町裏=0.8 栗原市築館*=0.7 白石市互理町*=0.7 仙台青葉区落合*=0.7 仙台宮城野区苦竹*=0.7 大河原町新南*=0.7 大崎市古川三日町=0.7 登米市中田町=0.7 多賀城市中央*=0.7 宮城美里町北浦*=0.6 石巻市北上町*=0.6 仙台太白区山田*=0.6 石巻市泉町=0.5 気仙沼市笹か陣*=0.5</p> <p>福島県 2 南相馬市鹿島区西町*=1.8 田村市大越町*=1.7 相馬市中村*=1.6 飯館村伊丹沢*=1.6 大熊町大川原*=1.5 双葉町長塚*=1.5 福島伊達市霊山町*=1.5 南相馬市原町区高見町*=1.5 福島伊達市梁川町*=1.5 1 国見町藤田*=1.4 玉川村小高*=1.4 田村市常葉町*=1.4 田村市都路町*=1.4 檜葉町北田*=1.4 南相馬市原町区三島町=1.4 田村市船引町=1.3 浪江町幾世橋=1.3 二本松市油井*=1.2 田村市滝根町*=1.2 福島伊達市月館町*=1.2 平田村永田*=1.2 新地町谷地小屋*=1.2 南相馬市小高区*=1.2 二本松市針道*=1.1 川俣町五百田*=1.1 福島伊達市保原町*=1.1 天栄村下松本*=1.1 いわき市三和町=1.1 石川町長久保*=1.1 富岡町本岡*=1.1 川内村下川内=1.1 郡山市朝日=1.1 浅川町浅川*=1.1 白河市東*=1.0 須賀川市八幡山*=1.0 川内村上川内早渡*=1.0</p>	37° 51.0' N	141° 44.4' E	62km	M: 4.5

令和7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
		葛尾村落合落合*1.0 南相馬市鹿島区栢窪=1.0 福島広野町下北迫大谷地原*1.0 福島伊達市前川原*0.9 白河市新白河*0.8 大熊町野上*0.8 小野町小野新町*0.8 本宮市本宮*0.8 棚倉町棚倉中居野=0.8 福島市桜木町*0.8 福島広野町下北迫苗代替*0.7 小野町中通*0.7 須賀川市岩瀬支所*0.7 川内村上川内小山平*0.7 福島市花園町*0.7 鏡石町不時沼*0.7 福島市五老内町*0.7 いわき市平四ツ波*0.6 二本松市金色*0.6 白河市郭内=0.5 大玉村南小屋=0.5 岩手県 1 一関市室根町*0.6 一関市千厩町*0.5 大船渡市大船渡町=0.5 茨城県 1 笠間市石井*0.7 大子町池田*0.7 土浦市常名=0.6 日立市助川小学校*0.5				
13	2 18 26	和歌山県南部 三重県 奈良県 和歌山県	33° 52.9' N	135° 33.5' E	52km	M: 3.3
		1 熊野市紀和町板屋*1.2 紀宝町神内*0.6 1 下北山村寺垣内*0.9 十津川村小原*0.7 1 御坊市湯川*0.7 田辺市本宮町本宮*0.7 白浜町日置*0.7				
14	3 04 46	茨城県南部 茨城県	36° 02.0' N	140° 25.8' E	37km	M: 3.3
		1 茨城鹿嶋市鉢形=1.4 かすみがうら市大和田*1.3 稲敷市江戸崎甲*0.7 美浦村受領*0.7 桜川市真壁*0.7 茨城鹿嶋市宮中*0.5 かすみがうら市上土田*0.5 稲敷市結佐*0.5 鉾田市汲上*0.5				
15	3 05 00	岩手県内陸北部 岩手県	39° 51.2' N	140° 59.5' E	4km	M: 3.1
		2 八幡平市田頭*1.9 1 八幡平市野駄*1.4 八幡平市大更=1.2				
16	3 06 53	上川地方北部 北海道	44° 23.2' N	142° 24.4' E	0km	M: 2.2
		1 名寄市大通=0.8 名寄市風連町*0.7				
17	3 20 17	豊後水道 愛媛県	33° 15.0' N	132° 13.5' E	45km	M: 4.3
		3 伊方町湊浦*2.7 2 愛南町船越*1.9 宇和島市津島町*1.8 西予市宇和町*1.8 八幡浜市保内町*1.7 西予市三瓶町*1.7 宇和島市三間町*1.6 上島町弓削*1.5 1 宇和島市丸穂*1.4 愛南町城辺*1.3 宇和島市吉田町*1.3 愛南町一本松*1.3 大洲市大洲*1.2 内子町平岡*1.2 西予市明浜町*1.2 愛南町御荘*1.2 大洲市脇川町*1.1 内子町内子*1.1 愛南町柏*1.1 伊予市下吾川*1.0 八幡浜市五反田*1.0 久万高原町久万*0.9 伊方町三崎*0.9 宇和島市住吉町=0.8 伊方町三机*0.7 松野町松丸*0.7 愛媛鬼北町成川=0.7 西予市野村町=0.6 大洲市長浜*0.5 愛媛鬼北町近永*0.5 松山市北条辻*0.5 高知県 2 宿毛市桜町*1.8 1 宿毛市片島=1.4 山口県 2 防府市西浦*2.1 山口市秋穂東*1.6 1 周防大島町東和総合支所*0.8 山口市阿知須*0.8 柳井市大島*0.7 周防大島町西安下庄*0.7 周防大島町平野*0.6 下関市竹崎=0.6 山陽小野田市日の出*0.6 山口市秋穂二島*0.5 山口市小郡下郷*0.5 熊本県 2 産山村山鹿*1.9 阿蘇市波野*1.5 1 熊本高森町高森*1.3 阿蘇市一の宮町*0.5 大分県 2 大分市佐賀関*1.9 豊後大野市緒方町*1.9 大分市新春日町*1.7 白杵市白杵*1.7 佐伯市春日町*1.7 国東市田深*1.6 佐伯市蒲江蒲江浦=1.6 佐伯市鶴見*1.6 豊後大野市千歳町*1.6 佐伯市直川*1.5 1 豊後大野市清川町*1.4 津久見市宮本町*1.3 佐伯市上浦*1.3 佐伯市弥生*1.3 佐伯市役所*1.2 竹田市久住町*1.2 竹田市会々*1.2 竹田市荻町*1.2 国東市鶴川=1.2 豊後大野市大野町*1.1 竹田市竹田小学校*1.1 竹田市直入町*1.1 佐伯市米水津*1.1 杵築市山香町*1.1 別府市天間=1.0 日出町役場*1.0 国東市安岐町*0.9 佐伯市堅田=0.9 佐伯市宇目*0.9 大分市舞鶴町*0.9 宇佐市上田*0.9 津久見市立花町*0.9 杵築市南杵築*0.8 中津市植野*0.8 豊後大野市犬飼町犬飼*0.8 姫島村役場*0.8 国東市国見町伊美*0.8 白杵市野津町*0.8 大分市明野北=0.7 別府市鶴見=0.7 由布市挾間町*0.6 豊後高田市御玉*0.6 宇佐市安心院町*0.6 白杵市乙見=0.6 豊後大野市三重町=0.6 豊後大野市犬飼町黒松*0.6 宇佐市院内町*0.5 杵築市杵築*0.5 由布市庄内町*0.5 広島県 1 呉市川尻町*0.8 呉市安浦町*0.8 福山市内海町*0.7 尾道市瀬戸町*0.7 東広島市黒瀬町=0.6 呉市音戸町*0.6 江田島市大柿町*0.5 三原市本郷南*0.5 福岡県 1 行橋市今井*0.7 宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石*1.3 高千穂町寺迫*1.0 延岡市北浦町古江*0.8 高千穂町三田井=0.8 延岡市北方町総合支所*0.7				
18	3 22 18	十勝沖 北海道	41° 44.8' N	143° 37.6' E	33km	M: 5.2
		3 浦幌町桜町*2.5 2 様似町栄町*2.3 十勝大樹町東本通*2.1 えりも町えりも岬*1.9 新冠町北星町*1.7 幕別町忠類錦町*1.6 釧路市音別町中園*1.6 広尾町並木通=1.5 浦河町築地*1.5 1 むかわ町松風*1.4 浦河町潮見=1.4 えりも町目黒*1.4 十勝大樹町生花*1.4 広尾町白樺通=1.4 新ひだか町静内山手町=1.3 浦河町野深=1.3 白糠町西1条*1.3 厚真町鹿沼=1.2 えりも町本町=1.1 新ひだか町静内御園=1.1 帯広市東4条=1.1 豊頃町茂岩本町*1.0 帯広市東6条*1.0 十勝清水町南4条=0.8 新ひだか町三石旭町*0.8 本別町北2丁目=0.6 青森県 1 七戸町森ノ上*0.9 東北町上北南*0.8 野辺地町野辺地*0.7 八戸市南郷*0.7 青森南部町苫米地*0.6 東通村砂子又沢内*0.6 むつ市大畑町中島*0.5 岩手県 1 盛岡市藪川*0.8				

令和7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
19	4 00 15	宮城県沖 岩手県 宮城県 福島県	38° 01.3' N	141° 51.4' E	56km	M: 4.1
		1 一関市室根町*0.7 一関市藤沢町*0.6 一関市千厩町*0.5 1 石巻市桃生町*1.4 石巻市北上町*1.2 大崎市田尻*0.9 涌谷町新町裏*0.9 女川町女川*0.8 登米市豊里町*0.8 松島町高城*0.7 宮城川崎町前川*0.7 東松島市小野*0.7 石巻市泉町*0.6 石巻市鮎川浜*0.6 利府町利府*0.6 石巻市相野谷*0.6 気仙沼市笹が陣*0.6 栗原市瀬峰*0.5 岩沼市桜*0.5 塩竈市今宮町*0.5 石巻市大街道南*0.5				
		1 福島伊達市霊山町*1.0 相馬市中村*0.8 大熊町大川原*0.6 田村市船引町*0.5				
20	4 06 41	長野県南部 長野県	35° 48.1' N	137° 33.2' E	3km	M: 1.0
		1 王滝村役場*0.6				
21	5 04 55	釧路沖 北海道	42° 21.6' N	144° 33.9' E	21km	M: 4.5
		2 釧路市黒金町*1.6 標茶町塘路*1.5 1 浜中町茶内*1.4 釧路町別保*1.0 釧路市幸町*1.0 標津町北2条*1.0 白糠町西1条*0.9 根室市落石東*0.8 厚岸町尾幌*0.7 厚岸町真栄*0.7 浜中町湯沸*0.5 弟子屈町弟子屈*0.5 別海町常盤*0.5 鶴居村鶴居東*0.5				
22	5 11 27	天草灘 熊本県 鹿児島県	32° 20.5' N	129° 45.2' E	14km	M: 3.4
		1 天草市天草町*0.8 天草市牛深町*0.5 1 薩摩川内市上飯町*0.7				
23	5 16 01	福島県沖 福島県	37° 16.8' N	141° 14.4' E	65km	M: 3.5
		1 白河市新白河*0.8 浪江町幾世橋*0.6				
24	5 19 02	沖縄本島近海 沖縄県	26° 14.8' N	127° 53.0' E	14km	M: 2.4
		1 南城市知念久手堅*0.8				
25	5 23 51	福島県沖 宮城県	37° 45.7' N	141° 43.2' E	63km	M: 4.6
		3 角田市角田*2.6 2 名取市増田*2.4 登米市迫町*2.1 宮城川崎町前川*2.1 山元町浅生原*2.1 大崎市田尻*2.1 石巻市桃生町*2.0 東松島市矢本*2.0 仙台青葉区作並*2.0 登米市米山町*1.9 丸森町上滝*1.9 大衡村大衡*1.9 亙理町悠里*1.9 登米市南方町*1.9 登米市豊里町*1.9 登米市中田町*1.8 石巻市大街道南*1.8 岩沼市桜*1.8 涌谷町新町裏*1.8 仙台青葉区大倉*1.7 柴田町船岡*1.6 仙台空港*1.6 大崎市古川旭*1.6 石巻市北上町*1.6 登米市石越町*1.6 蔵王町円田*1.6 松島町高城*1.6 東松島市小野*1.5 栗原市築館*1.5 七ヶ浜町東宮浜*1.5 栗原市志波姫*1.5 仙台若林区遠見塚*1.5 石巻市泉町*1.5 栗原市一迫*1.5 丸森町鳥屋*1.5 1 宮城加美町中新田*1.4 大崎市古川大崎*1.4 大崎市鹿島台*1.4 仙台青葉区落合*1.4 仙台太白区山田*1.4 塩竈市今宮町*1.4 多賀城市中央*1.4 利府町利府*1.4 大郷町柏川*1.4 宮城美里町北浦*1.3 宮城美里町木間塚*1.3 大崎市古川三日町*1.3 大崎市松山*1.3 栗原市瀬峰*1.3 村田町村田*1.3 栗原市若柳*1.3 仙台宮城野区苦竹*1.3 登米市東和町*1.3 仙台区将監*1.3 気仙沼市笹が陣*1.2 気仙沼市唐桑町*1.2 仙台宮城野区五輪*1.2 富谷市富谷*1.2 登米市登米町*1.2 栗原市栗駒*1.2 石巻市雄勝町*1.2 石巻市鮎川浜*1.1 石巻市前谷地*1.1 色麻町四籠*1.1 栗原市高清水*1.1 白石市亙理町*1.1 大河原町新南*1.1 気仙沼市赤岩*1.1 女川町女川*1.1 大和町吉岡*1.0 宮城加美町小野田*1.0 南三陸町歌津*1.0 栗原市鶯沢*0.9 大崎市鳴子*0.9 登米市津山町*0.9 大崎市三本木*0.8 栗原市金成*0.8 仙台青葉区雨宮*0.8 石巻市相野谷*0.7 石巻市大瓜*0.6 岩手県 2 一関市東山町*1.5 一関市室根町*1.5 1 一関市千厩町*1.4 一関市藤沢町*1.4 住田町世田米*1.3 一関市花泉町*1.2 一関市大東町*1.0 奥州市衣川*1.0 一関市竹山町*1.0 釜石市中妻町*0.9 大船渡市大船渡町*0.9 奥州市前沢*0.9 北上市相去町*0.9 一関市川崎町*0.8 平泉町平泉*0.8 陸前高田市高田町*0.8 奥州市胆沢*0.8 大槌町上町*0.7 釜石市只越町*0.6 大船渡市猪川町*0.6 遠野市青笹町*0.5 福島県 2 相馬市中村*2.4 天栄村下松本*2.0 飯館村伊丹沢*2.0 田村市船引町*1.9 田村市大越町*1.9 川内村下川内*1.9 浪江町幾世橋*1.9 新地町谷地小屋*1.9 国見町藤田*1.8 大熊町大川原*1.8 川内村上川内早渡*1.7 田村市滝根町*1.7 檜葉町北田*1.7 田村市常葉町*1.7 福島伊達市梁川町*1.6 福島伊達市霊山町*1.6 田村市都路町*1.6 南相馬市鹿島区西町*1.6 福島伊達市保原町*1.5 川内村上川内小山平*1.5 石川町長久保*1.5 玉川村小高*1.5 浅川町浅川*1.5 1 二本松市油井*1.4 小野町小野新町*1.4 福島広野町下北迫大谷地原*1.4 葛尾村落合落合*1.4 南相馬市原町区三島町*1.4 南相馬市鹿島区栞窪*1.4 南相馬市原町区高見町*1.4 郡山市朝日*1.3 郡山市開成*1.3 白河市新白河*1.3 本宮市白岩*1.3 いわき市中和町*1.3 双葉町長塚*1.3 須賀川市八幡山*1.2 川俣町五百田*1.2 鏡石町不時沼*1.2 小野町通*1.2 福島伊達市月館町*1.2 福島市花園町*1.2 福島市五老内町*1.2 吹欠町一本木*1.1 福島市桜木町*1.1 本宮市本宮*1.1 いわき市平四ツ波*1.1 白河市東*1.1 富岡町本岡*1.1 大熊町野上*1.1 須賀川市岩瀬支所*1.1 須賀川市八幡町*1.1 二本松市針道*1.1 南相馬市小高区*1.1 福島伊達市前川原*1.0 二本松市金色*1.0 桑折町谷地*1.0 泉崎村泉崎*1.0 平田村永田*1.0 古殿町松川新桑原*1.0 福島市飯野町*1.0 棚倉町棚倉中居野*0.9 矢祭町戸塚*0.9 郡山市湖南町*0.9 大玉村南小屋*0.9 南相馬市原町区本町*0.9 大玉村玉井*0.9 白河市大信*0.8 福島広野町下北迫苗代替*0.6 いわき市錦町*0.6 古殿町松川横川*0.5 白河市郭内*0.5 山形県 1 中山町長崎*1.0 天童市老野森*0.6 白鷹町荒砥*0.5 東根市中央*0.5 最上町向町*0.5 茨城県 1 那珂市瓜連*1.0 日立市助川小学校*0.8 笠間市石井*0.8 大子町池田*0.8 日立市役所*0.7 土浦市常名*0.7 桜川市羽田*0.7 常陸太田市高柿町*0.6 笠間市笠間*0.6 東海村東海*0.6 常陸大宮市北町*0.5 城里町石塚*0.5 石岡市柿岡*0.5 桜川市岩瀬*0.5 桜川市真壁*0.5				

令和7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
26	6 02 35	福島県会津 福島県 2 檜枝岐村上河原*1.9	36° 58.3' N	139° 23.2' E	4km	M: 2.1
27	6 03 00	沖縄本島近海 鹿児島県 2 知名町瀬利覚=1.9 1 伊仙町伊仙*=-0.9 和泊町国頭=0.7 知名町知名*=-0.7	27° 24.7' N	128° 38.6' E	43km	M: 3.4
28	6 04 17	有明海 熊本県 1 玉名市横島町*=-0.6 熊本西区春日=0.5	32° 47.7' N	130° 32.5' E	11km	M: 2.6
29	6 04 19	有明海 熊本県 1 玉名市横島町*=-1.2 玉名市天水町*=-1.2 玉名市中尾*=-0.8 熊本西区春日=0.8 玉名市岱明町*=-0.7 玉名市築地=0.5	32° 47.8' N	130° 32.4' E	11km	M: 3.0
30	6 13 48	石川県西方沖 石川県 2 輪島市門前町走出*=-1.9 中能登町能登部下*=-1.5 かほく市宇野気*=-1.5 1 かほく市浜北*=-1.4 志賀町末吉千古*=-1.3 羽咋市旭町*=-1.2 志賀町香能*=-1.2 中能登町末坂*=-1.1 宝達志水町子浦*=-1.0 七尾市本府中町*=-0.9 七尾市垣吉町*=-0.9 七尾市能登島向田町*=-0.9 志賀町富来領家町=-0.9 輪島市鳳至町=0.8 宝達志水町今浜*=-0.8 津幡町加賀爪=0.7 羽咋市柳田町=0.7 かほく市高松*=-0.7 七尾市中島町中島*=-0.6 富山県 1 氷見市加納*=-0.9 射水市二口*=-0.6 高岡市広小路*=-0.6 舟橋村仏生寺*=-0.5 福井県 1 福井市豊島=0.5	37° 06.2' N	136° 25.8' E	10km	M: 4.3
31	7 09 56	熊本県熊本地方 熊本県 1 熊本西区春日=0.5	32° 44.9' N	130° 43.4' E	10km	M: 1.8
32	7 12 40	安芸灘 広島県 1 呉市下蒲刈町*=-0.6	33° 55.8' N	132° 29.0' E	46km	M: 3.0
33	7 14 40	青森県東方沖 青森県 2 青森南部町平*=-1.6 1 青森南部町苦米地*=-1.4 七戸町森ノ上*=-1.3 五戸町古館=1.2 八戸市南郷*=-1.2 八戸市湊町=1.0 五戸町倉石中市*=-1.0 八戸市内丸*=-1.0 野辺地町野辺地*=-0.9 平内町小湊=0.9 東北町上北南*=-0.9 階上町道仏*=-0.8 おいらせ町中下田*=-0.8 むつ市大畑町中島*=-0.8 東通村砂子又沢内*=-0.8 青森南部町沖田面*=-0.8 おいらせ町上明堂*=-0.7 東北町塔ノ沢山*=-0.7 七戸町七戸*=-0.5 横浜町林ノ脇*=-0.5 三戸町在府小路町*=-0.5 北海道 1 函館市泊町*=-0.8 岩手県 1 盛岡市薮川*=-0.9 二戸市浄法寺町*=-0.9 軽米町軽米*=-0.8 八幡平市田頭*=-0.5	41° 11.2' N	142° 34.3' E	43km	M: 4.4
34	7 22 51	浦河沖 北海道 1 浦河町潮見=0.7 浦河町築地*=-0.6	41° 52.6' N	143° 02.6' E	38km	M: 3.3
35	8 00 13	熊本県熊本地方 熊本県 1 熊本西区春日=1.2	32° 46.8' N	130° 37.8' E	9km	M: 2.6
36	8 01 16	長野県中部 長野県 1 松本市安曇*=-0.6 木曾町新開*=-0.6 岐阜県 1 高山市高根町*=-0.6	36° 11.1' N	137° 40.1' E	6km	M: 2.8
37	8 17 37	和歌山県北部 和歌山県 1 和歌山市一番丁*=-0.6	34° 14.3' N	135° 12.6' E	6km	M: 2.0
38	8 18 58	茨城県北部 茨城県 3 日立市助川小学校*=-2.5 笠間市石井*=-2.5 2 水戸市千波町*=-2.4 ひたちなか市東石川*=-2.3 水戸市金町=2.2 大子町池田*=-2.1 常陸大宮市北町*=-2.1 常陸大宮市山方*=-2.1 日立市役所*=-2.0 日立市十王町友部*=-1.8 東海村東海*=-1.7 笠間市下郷*=-1.7 笠間市笠間*=-1.7 高萩市安良川*=-1.7 城里町石塚*=-1.7 桜川市真壁*=-1.7 小美玉市堅倉*=-1.6 土浦市常名=1.6 石岡市柿岡=1.6 常陸太田市大中町*=-1.6 桜川市岩瀬*=-1.5 水戸市栗崎町*=-1.5 1 常陸太田市町屋町=1.4 笠間市中央*=-1.4 城里町阿波山*=-1.4 石岡市若宮*=-1.4 筑西市門井*=-1.4 鉾田市汲上*=-1.4 常陸太田市金井町*=-1.3 小美玉市小川*=-1.3 ひたちなか市南神敷台*=-1.3 那珂市福田*=-1.3 石岡市石岡*=-1.2 常陸太田市高柿町*=-1.2 かすみがうら市大和田*=-1.2 北茨城市中郷町*=-1.2 大洗町磯浜町*=-1.2 常陸大宮市高部*=-1.2 土浦市藤沢*=-1.1 桜川市羽田*=-1.1 那珂市瓜連*=-1.1 高萩市本町*=-1.1 美浦村受領*=-1.1 北茨城市磯原町*=-1.1 城里町徳蔵*=-1.0 筑西市海老ヶ島*=-1.0 筑西市二木成*=-1.0 茨城鹿嶋市宮中*=-1.0 行方市麻生*=-1.0 常陸大宮市野口*=-1.0 稲敷市江戸崎甲*=-1.0 鉾田市造谷*=-0.9 常陸太田市町田町*=-0.9 石岡市八郷*=-0.9 常陸大宮市中富町=0.9 茨城鹿嶋市鉾形=0.9 かすみがうら市上土田*=-0.9 取手市寺田*=-0.8 ひたちなか市山ノ上町=0.8 下妻市本城町*=-0.7 茨城町小堤*=-0.7 つくば市小笠*=-0.7 稲敷市伊佐津*=-0.7 潮来市堀之内=0.6 行方市玉造*=-0.6 守谷市大柏*=-0.6 小美玉市上玉里*=-0.6 土浦市田中*=-0.6 つくば市天王台*=-0.6 常陸大宮市上小瀬*=-0.6 つくば市研究学園*=-0.5 筑西市舟生=0.5 鉾田市鉾田=0.5 福島県 2 浅川町浅川*=-2.1 矢祭町戸塚*=-1.6 玉川村小高*=-1.5 1 白河市新白河*=-1.4 白河市東*=-1.4 矢祭町東館*=-1.4 棚倉町棚倉中居野=1.3 泉崎村泉崎*=-0.9	36° 31.7' N	140° 34.2' E	57km	M: 3.8

令和7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
		古殿町松川横川=0.9 田村市都路町*=0.9 鏡石町不時沼*=0.8 川内村上川内早渡*=0.8 古殿町松川新桑原*=0.7 川内村下川内=0.6 いわき市三和町=0.6 浪江町幾世橋=0.6 須賀川市八幡山*=0.5 小野町中通*=0.5 いわき市錦町*=0.5 栃木県 2 茂木町茂木*=1.7 1 真岡市田町*=1.3 栃木那珂川町馬頭*=1.3 宇都宮市明保野町=1.2 大田原市湯津上*=1.1 真岡市荒町*=1.1 真岡市石島*=1.1 壬生町壬生甲*=1.1 益子町益子=0.8 芳賀町祖母井*=0.8 宇都宮市中里町*=0.8 栃木那珂川町小川*=0.8 市貝町市塙*=0.7 那須烏山市大金*=0.7 栃木さくら市喜連川*=0.6 那須烏山市神長=0.6 日光市鬼怒川温泉大原*=0.6 那須烏山市役所*=0.6 茂木町北高岡天矢場*=0.5 下野市田中*=0.5 下野市笹原*=0.5 宇都宮市旭*=0.5 千葉県 1 野田市鶴奉*=0.7 白井市復*=0.7 香取市役所*=0.5 成田市名古屋=0.5 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.5				
39	9 03 18	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=0.5	36° 57.7' N	139° 22.9' E	4km	M: 1.6
40	9 05 28	新島・神津島近海 東京都 2 東京利島村東山=1.7 1 新島村大原=0.8	34° 30.9' N	139° 12.9' E	11km	M: 2.8
41	9 06 41	山口県北西沖 山口県 1 萩市見島宇津=0.5	34° 42.9' N	131° 16.9' E	15km	M: 3.3
42	9 08 15	千葉県北西部 千葉県 1 千葉中央区中央港=0.6	35° 39.4' N	140° 12.1' E	68km	M: 3.1
43	10 05 57	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*=0.5	37° 28.6' N	137° 18.5' E	12km	M: 2.6
44	10 12 56	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町*=0.6	37° 20.4' N	136° 59.4' E	12km	M: 2.6
45	10 20 33	伊豆大島近海 東京都 1 伊豆大島町波浮港*=1.1 東京利島村東山=1.0 伊豆大島町差木地=0.5	34° 33.0' N	139° 25.2' E	14km	M: 3.2
46	10 23 19	茨城県沖 茨城県 1 水戸市千波町*=0.7 水戸市金町=0.5 ひたちなか市南神敷台*=0.5	36° 13.8' N	140° 59.8' E	40km	M: 3.4
47	11 04 48	日向灘 宮崎県 2 宮崎美郷町田代*=1.6 1 川南町川南*=0.9 高鍋町上江*=0.8	32° 01.3' N	132° 06.9' E	20km	M: 3.7
48	11 06 40	福井県嶺南 福井県 1 福井若狭町中央*=0.6 小浜市四谷町*=0.5 滋賀県 1 高島市朽木柏*=0.5	35° 26.4' N	135° 52.7' E	13km	M: 2.9
49	11 14 44	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*=0.8	37° 30.8' N	137° 17.8' E	9km	M: 2.6
50	11 18 30	釧路沖 北海道 2 標茶町塘路*=2.0 釧路市黒金町*=1.9 釧路町別保*=1.6 釧路市幸町=1.5 標津町北2条*=1.5 1 厚岸町真栄*=1.4 浜中町茶内*=1.3 釧路市阿寒町中央*=1.2 根室市厚床*=1.2 鶴居村鶴居東*=1.1 厚岸町尾幌=1.1 弟子屈町弟子屈*=1.0 別海町常盤=0.9 別海町本別海*=0.9 白糠町西1条*=0.9 根室市落石東*=0.9 浜中町湯沸=0.7 十勝大樹町生花*=0.7 標津町古多糠=0.6 標茶町川上*=0.5 根室市瑤瑤瑠*=0.5	42° 21.2' N	144° 30.8' E	23km	M: 4.6
51	11 19 44	茨城県沖 福島県 1 棚倉町棚倉中居野=0.5 白河市新白河*=0.5 茨城県 1 水戸市栗崎町*=1.2 水戸市千波町*=1.1 高萩市安良川*=1.1 日立市助川小学校*=1.0 ひたちなか市南神敷台*=1.0 鉾田市汲上*=0.9 ひたちなか市東石川*=0.8 茨城町小堤*=0.8 笠間市石井*=0.8 東海村東海*=0.7 水戸市金町=0.7 土浦市常名=0.6 鉾田市鉾田=0.6 高萩市本町*=0.6 常陸大宮市山方*=0.5	36° 23.2' N	141° 01.9' E	41km	M: 3.7
52	11 20 00	台湾付近 沖縄県 2 与那国町久部良=2.1 1 与那国町祖納=1.4 石垣市平久保=1.3 石垣市新栄町*=1.2 竹富町黒島=1.1 竹富町波照間=1.1 石垣市登野城=1.0 竹富町大原=1.0 竹富町上原小学校=0.7	23° 22.6' N	121° 35.2' E	38km	M: 6.0
53	12 00 21	釧路沖 北海道 1 標茶町塘路*=1.4 釧路市黒金町*=1.1 釧路市幸町=0.7 釧路町別保*=0.6 十勝大樹町生花*=0.6 標津町北2条*=0.6 根室市落石東*=0.5	42° 36.9' N	144° 39.7' E	33km	M: 3.9
54	12 06 46	熊本県熊本地方 熊本県 2 熊本西区春日=1.7 1 熊本中央区大江*=1.3 嘉島町上島*=0.9 熊本南区城南町*=0.7 菊池市旭志*=0.5	32° 45.7' N	130° 42.2' E	11km	M: 2.7

令和7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
55	12 07 11	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 薩摩川内市東郷町* 1 薩摩川内市入来町* 日置市日吉町日置*	31° 48.6' N	130° 17.4' E	8km	M: 3.0
56	12 08 19	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校* 水戸市栗崎町*	36° 25.9' N	140° 42.1' E	52km	M: 3.3
57	12 12 49	三重県南東沖 東京都 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府 奈良県	33° 30.3' N	138° 06.2' E	47km	M: 4.8
58	13 03 02	岩手県沖 岩手県 宮城県	39° 05.6' N	142° 12.8' E	42km	M: 3.8
59	13 07 00	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 09.2' N	130° 25.9' E	8km	M: 1.9
60	13 15 18	千葉県西北部 千葉県 東京都 神奈川県	35° 40.0' N	140° 04.2' E	75km	M: 4.2

令和7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
		横浜神奈川区広台太田町*=1.3 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=1.3 横浜戸塚区平戸町*=1.2 横浜鶴見区馬場*=1.2 相模原緑区大島*=1.2 横浜中区山手町=1.2 横浜金沢区釜利谷南*=1.2 横浜旭区上白根町*=1.1 横浜緑区鴨居*=1.1 川崎中原区小杉町*=1.1 平塚市浅間町*=1.1 小田原市荻窪*=1.1 湯河原町中央=1.1 横浜鶴見区末広町*=1.1 相模原緑区中野*=1.1 横浜中区山下町*=1.0 横浜保土ヶ谷区神戸町*=1.0 横浜磯子区洋光台*=1.0 横浜栄区小菅ヶ谷*=1.0 横浜青葉区鴨志田町*=1.0 川崎宮前区宮前平*=1.0 川崎麻生区片平*=1.0 横須賀市光の丘=1.0 藤沢市辻堂西海岸*=1.0 中井町比奈窪*=1.0 横浜泉区岡津町*=0.9 逗子市桜山*=0.9 南足柄市関本*=0.9 横浜金沢区白帆*=0.9 横浜港南区丸山台北部*=0.9 藤沢市大庭*=0.8 海老名市大谷*=0.8 横浜西区みなとみらい*=0.8 小田原市久野=0.8 神奈川大井町金子*=0.8 横浜戸塚区戸塚町*=0.8 川崎宮前区野川*=0.7 横浜鶴見区鶴見*=0.7 横浜中区日本大通*=0.7 綾瀬市深谷中*=0.7 大磯町月京*=0.7 横浜栄区桂台南*=0.7 川崎多摩区登戸*=0.7 秦野市曾屋=0.6 秦野市平沢*=0.6 横須賀市坂本町*=0.6 藤沢市朝日町*=0.6 川崎中原区小杉陸屋町=0.5 静岡県 2 富士宮市野中*=1.7 1 東伊豆町奈良本*=1.4 伊豆市中伊豆グラウンド=1.3 富士市大淵*=1.3 熱海市網代=1.1 富士宮市弓沢町=0.9 熱海市泉*=0.8 函南町平井*=0.7 沼津市戸田*=0.7 伊東市八幡野*=0.5 伊豆の国市田京*=0.5 沼津市西間門*=0.5 静岡清水区蒲原新栄*=0.5 茨城県 1 坂東市岩井=1.2 桜川市真壁*=1.2 笠間市石井*=1.2 常総市水海道諏訪町*=1.1 守谷市大柏*=1.1 つくばみらい市福田*=1.0 土浦市常名=1.0 取手市寺田*=1.0 つくばみらい市加藤*=1.0 筑西市舟生=0.9 桜川市岩瀬*=0.9 笠間市笠間*=0.9 つくば市小釜*=0.9 石岡市柿岡=0.9 龍ヶ崎市役所*=0.9 小美玉市小川*=0.8 稲敷市江戸崎甲*=0.8 牛久市中央*=0.8 筑西市門井*=0.7 つくば市天王台*=0.7 土浦市藤沢*=0.7 桜川市羽田*=0.7 石岡市石岡*=0.6 かすみがうら市大和田*=0.6 笠間市下郷*=0.5 筑西市海老ヶ島*=0.5 筑西市二木成*=0.5 石岡市若宮*=0.5 かすみがうら市上土田*=0.5 栃木県 1 宇都宮市明保野町=1.1 鹿沼市晃望台*=1.1 市貝町市塙*=1.1 真岡市石島*=1.0 栃木市岩舟町静*=0.9 壬生町壬生甲*=0.8 下野市笹原*=0.8 佐野市高砂町*=0.8 益子町益子=0.7 宇都宮市中里町*=0.7 栃木市旭町=0.7 下野市田中*=0.7 真岡市田町*=0.7 真岡市荒町*=0.6 芳賀町祖母井*=0.5 群馬県 1 邑楽町中野*=1.2 渋川市赤城町*=1.1 沼田市白沢町*=0.9 前橋市粕川町*=0.9 みどり市大間々町*=0.8 桐生市元宿町*=0.8 板倉町板倉=0.7 千代田町赤岩*=0.7 大泉町日の出*=0.7 桐生市新里町*=0.7 伊勢崎市西久保町*=0.6 桐生市錦町=0.6 群馬明和町新里*=0.6 館林市城町*=0.5 渋川市吹屋*=0.5 沼田市西倉内町=0.5 桐生市黒保根町*=0.5 伊勢崎市東町*=0.5 太田市粕川町*=0.5 埼玉県 1 春日部市金崎*=1.4 さいたま大宮区大門*=1.4 春日部市谷原新田*=1.3 春日部市粕壁*=1.3 狭山市入間川*=1.2 さいたま大宮区天沼町*=1.2 宮代町笠原*=1.1 さいたま浦和区高砂=1.1 さいたま緑区中尾*=1.1 加須市大利根*=1.1 草加市中央*=1.0 八潮市中央*=1.0 富士見市鶴馬*=1.0 幸手市東*=1.0 加須市騎西*=1.0 鴻巣市吹上富士見*=1.0 さいたま見沼区堀崎*=1.0 さいたま中央区下落合*=1.0 久喜市下早見=1.0 久喜市鷲宮*=1.0 朝霞市本町*=0.9 熊谷市江南*=0.9 三郷市中央*=0.9 蓮田市黒浜*=0.9 吉川市きよみ野*=0.9 さいたま北区宮原*=0.9 久喜市菖蒲*=0.9 川口市中青木分室*=0.9 所沢市北有楽町*=0.9 熊谷市大里*=0.9 久喜市青葉*=0.8 新座市野火止*=0.8 桶川市泉*=0.8 さいたま南区別所*=0.8 川越市旭町=0.8 川口市三ツ和*=0.8 滑川町福田*=0.7 埼玉美里町木部*=0.7 川口市安行領家*=0.7 さいたま桜区道場*=0.7 東松山市松葉町*=0.7 越谷市越ヶ谷*=0.7 蕨市中央*=0.7 和光市広沢*=0.7 上尾市本町*=0.6 本庄市児玉町=0.6 東松山市市ノ川*=0.6 伊奈町中央*=0.6 埼玉三芳町藤久保*=0.6 川島町下八ツ林*=0.6 さいたま西区指扇*=0.6 鴻巣市中央*=0.6 志木市中宗岡*=0.6 熊谷市妻沼*=0.6 松伏町松伏*=0.5 鴻巣市川里*=0.5 久喜市栗橋*=0.5 戸田市上戸田*=0.5 山梨県 1 富士河口湖町長浜*=1.3 笛吹市境川町藤袋*=1.2 富士川町鰺沢*=0.8 大月市御大刀*=0.8 富士河口湖町船津=0.8 甲府市飯田=0.7 笛吹市八代町南*=0.7 山梨北杜市長坂町*=0.7 都留市上谷*=0.7 山中湖村山中*=0.7				
61 (注)	13 18 20 13 18 21	根室半島南東沖 根室半島南東沖 北海道 1 根室市落石東*=0.8 根室市牧の内*=0.6	43° 23.8' N 43° 23.2' N	146° 12.1' E 146° 11.9' E	90km 90km	M: 3.8 M: 3.7
62	14 01 52	茨城県北部 茨城県 1 常陸太田市大中町*=1.0	36° 47.0' N	140° 33.5' E	7km	M: 3.0
63	14 03 35	千島列島 北海道 1 別海町常盤=1.1 根室市落石東*=1.1 標茶町塘路*=1.0 標津町北2条*=1.0 白糠町西1条*=0.9 函館市新浜町*=0.9 根室市瑤瑤瑠*=0.8 別海町本別海*=0.8 根室市牧の内*=0.5 青森県 1 おいらせ町中下田*=0.9 八戸市南郷*=0.7 青森南部町苔米地*=0.5 岩手県 1 盛岡市蕨川*=0.8	45° 36.1' N	153° 04.6' E	30km F	M: 6.2
64	14 08 43	宮城県沖 岩手県 宮城県 1 一関市室根町*=0.9 大船渡市大船渡町=0.5 一関市藤沢町*=0.5 1 南三陸町歌津*=0.7 気仙沼市笹が陣*=0.6 気仙沼市赤岩=0.5	38° 32.4' N	141° 44.0' E	52km	M: 3.6
65	14 19 46	宮城県沖 岩手県 2 釜石市中妻町*=2.2 大船渡市大船渡町=2.1 住田町世田米*=2.0 大船渡市猪川町=1.9 矢巾町南矢幅*=1.9 一関市大東町=1.8 一関市千蔵町*=1.8 釜石市只越町=1.8 北上市相去町*=1.8 盛岡市蕨川*=1.7 一関市室根町*=1.7 奥州市衣川*=1.6 一関市東山町*=1.6 陸前高田市高田町*=1.6 奥州市前沢*=1.6 盛岡市山王町=1.5 一関市藤沢町*=1.5 奥州市江刺*=1.5 一関市花泉町*=1.5 宮古市田老*=1.5 遠野市青笹町*=1.5	38° 27.5' N	142° 08.5' E	41km	M: 5.0

令和7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>1 普代村銅屋*=1.4 大船渡市盛町*=1.4 大槌町上町*=1.4 花巻市大迫町=1.4 花巻市東和町*=1.4 金ヶ崎町西根*=1.4 奥州市胆沢*=1.4 宮古市区界*=1.3 北上市柳原町=1.3 山田町大沢*=1.3 平泉町平泉*=1.3 盛岡市洪民*=1.3 八幡平市田頭*=1.3 紫波町紫波中央駅前*=1.3 宮古市五月町*=1.3 花巻市材木町*=1.3 花巻市石鳥谷町*=1.2 滝沢市鶴飼*=1.2 二戸市浄法寺町*=1.1 盛岡市馬場町*=1.1 遠野市宮守町*=1.0 一関市竹山町*=1.0 雫石町千刈田=1.0 宮古市鎌ヶ崎=1.0 奥州市水沢佐倉河*=1.0 奥州市水沢大鐘町=0.9 山田町八幡町=0.9 宮古市川井*=0.9 花巻市大迫総合支所*=0.9 久慈市枝成沢=0.9 西和賀町沢内川舟*=0.9 宮古市長沢=0.8 岩手町五日市*=0.8 西和賀町沢内太田*=0.8 八幡平市大更=0.8 宮古市茂市*=0.8 葛巻町葛巻元木=0.7 一関市川崎町*=0.7 九戸村伊保内*=0.7 久慈市川崎町=0.6 二戸市福岡=0.5</p> <p>宮城県</p> <p>2 石巻市桃生町*=2.2 石巻市大街道南*=2.1 東松島市矢本*=2.1 気仙沼市笹が陣*=2.0 気仙沼市唐桑町*=2.0 大崎市田尻*=1.9 石巻市泉町=1.9 大崎市古川旭*=1.9 大崎市古川三日町=1.8 涌谷町新町裏=1.8 東松島市小野*=1.8 登米市中田町=1.8 岩沼市桜*=1.7 登米市米山町*=1.7 大崎市古川大崎=1.7 石巻市雄勝町*=1.7 栗原市若柳*=1.7 栗原市栗駒=1.6 栗原市築館*=1.6 栗原市志波姫*=1.6 登米市豊里町*=1.6 登米市南方町*=1.6 登米市迫町*=1.6 大郷町粕川*=1.6 登米市東和町*=1.5 名取市増田*=1.5 石巻市前谷地*=1.5 南三陸町歌津*=1.5 気仙沼市赤岩=1.5 松島町高城=1.5 女川町女川*=1.5</p> <p>福島県</p> <p>1 栗原市瀬峰*=1.4 栗原市一迫*=1.4 宮城川崎町前川*=1.4 仙台区区将監*=1.4 栗原市高清水*=1.3 登米市石越町*=1.3 宮城美里町北浦*=1.3 宮城美里町木間塚*=1.3 大崎市鹿島台*=1.3 蔵王町円田*=1.3 亙理町悠里*=1.3 仙台宮城野区苦竹*=1.3 石巻市鮎川浜*=1.3 石巻市北上町*=1.3 色麻町四籠*=1.2 栗原市金成*=1.2 仙台青葉区作並*=1.2 気仙沼市本吉町津谷*=1.2 宮城加美町中新田*=1.2 塩竈市今宮町*=1.2 大衡村大衡*=1.2 大崎市松山*=1.2 仙台宮城野区五輪=1.1 栗原市鶯沢*=1.1 登米市登米町*=1.1 仙台空港=1.1 大河原町新南*=1.1 気仙沼市本吉町西川内=1.1 仙台青葉区大倉=1.1 大崎市鳴子*=1.1 利府町利府*=1.0 山元町浅生原*=1.0 仙台青葉区落合*=1.0 仙台若林区遠見塚*=1.0 栗原市花山*=1.0 柴田町船岡=1.0 石巻市大瓜=0.9 石巻市相野谷*=0.9 大崎市岩出山*=0.9 角田市角田*=0.9 村田町村田*=0.8 宮城加美町小野田*=0.8 仙台青葉区雨宮*=0.8 登米市津山町*=0.8 南三陸町志津川=0.8 多賀城市中央*=0.7 七ヶ浜町東宮浜*=0.7 大和町吉岡*=0.7 白石市亙理町*=0.7</p> <p>2 田村市大越町*=1.5</p> <p>1 相馬市中村*=1.3 田村市滝根町*=1.2 飯館村伊丹沢*=1.2 玉川村小高*=1.1 田村市船引町=1.1 福島伊達市霊山町*=1.1 大熊町大川原*=1.1 新地町谷地小屋*=1.1 南相馬市鹿島西町*=1.1 国見町藤田*=1.0 川俣町五百田*=1.0 本宮市本宮*=1.0 双葉町長塚*=1.0 天栄村下松本*=0.9 福島伊達市梁川町*=0.9 檜葉町北田*=0.9 田村市常葉町*=0.8 須賀川市八幡山*=0.8 須賀川市岩瀬支所*=0.8 二本松市油井*=0.8 二本松市針道*=0.8 福島市桜木町*=0.7 田村市都路町*=0.7 福島市五老内町*=0.7 郡山市朝日=0.7 いわき市三和町=0.7 浪江町幾世橋=0.7 南相馬市原町区高見町*=0.7 福島市花園町=0.6 福島広野町下北迫大谷地原*=0.6 浅川町浅川*=0.6 郡山市湖南町*=0.6 白河市新白河*=0.6 南相馬市原町区三島町=0.6 南相馬市鹿島区栞釜=0.6 小野町小野新町*=0.5 葛尾村落合落合*=0.5</p> <p>青森県</p> <p>1 階上町道仏*=1.2 八戸市南郷*=1.2 青森南部町苅米地*=1.0 五戸町古舘=0.9 八戸市湊町=0.8 八戸市内丸*=0.7 三戸町在府小路町*=0.6 おいらせ町中下田*=0.6 七戸町森ノ上*=0.6 東北町上北南*=0.6 青森南部町平*=0.6</p> <p>秋田県</p> <p>1 大仙市刈和野*=0.9 大仙市高梨*=0.8 横手市大雄*=0.7 大仙市大曲花園町*=0.6 東成瀬村椿川*=0.5</p> <p>山形県</p> <p>1 中山町長崎*=0.9 天童市老野森*=0.5 東根市中央*=0.5</p> <p>茨城県</p> <p>1 笠間市石井*=0.5</p>				
66	14 20 58	福井県嶺北 石川県	36° 15.7' N	136° 15.9' E	11km	M: 2.1
		1 加賀市直下町=0.6				
67	16 11 23	茨城県北部 茨城県	36° 44.9' N	140° 34.8' E	10km	M: 2.5
		1 常陸太田市大中町*=0.5				
68	16 11 42	宮城県沖 岩手県	38° 53.6' N	142° 19.6' E	46km	M: 3.9
		2 一関市室根町*=1.7				
		1 一関市千厩町*=1.0 住田町世田米*=0.9 陸前高田市高田町*=0.8 大船渡市大船渡町=0.8 大船渡市猪川町=0.5				
		宮城県				
		1 気仙沼市笹が陣*=0.9 気仙沼市唐桑町*=0.7				
69	16 18 56	十勝沖 北海道	42° 26.6' N	144° 08.9' E	60km	M: 3.8
		1 十勝大樹町生花*=1.3 十勝池田町西1条*=1.1 幕別町本町*=1.1 豊頃町茂岩本町*=0.5				
70	17 11 07	房総半島南方沖 神奈川県	34° 30.3' N	140° 18.8' E	105km	M: 4.0
		1 横浜神奈川区神大寺*=0.6 横浜瀬谷区中屋敷*=0.6				
71	17 18 27	周防灘 山口県	33° 55.6' N	131° 46.6' E	13km	M: 3.0
		1 防府市寿=1.0 下松市大手町*=0.9 防府市西浦*=0.7				
72	18 06 44	石川県能登地方 石川県	37° 31.6' N	137° 18.1' E	14km	M: 2.6
		1 珠洲市正院町*=0.9				
73	18 08 27	福島県会津 福島県	36° 58.4' N	139° 23.5' E	4km	M: 1.9
		1 檜枝岐村上河原*=0.8				

令和7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
74	18 21 30	日向灘 大分県 宮崎県 愛媛県 高知県 福岡県 長崎県 熊本県 鹿児島県	32° 04.8' N	131° 55.8' E	25km	M: 4.7
		2 佐伯市上浦*1.5 1 佐伯市春日町*1.2 竹田市直入町*1.2 佐伯市蒲江蒲江浦=1.1 佐伯市鶴見*1.0 竹田市荻町*1.0 大分市新春日町*0.9 津久見市宮本町*0.9 佐伯市弥生*0.9 大分市佐賀関*0.8 佐伯市直川*0.8 竹田市会々*0.6 津久見市立花町*0.5 竹田市竹田小学校*0.5 2 宮崎美郷町田代*2.2 宮崎市松橋*2.2 宮崎市霧島=2.0 川南町川南*2.0 門川町平城東*1.8 高千穂町三田井=1.7 西都市上の宮*1.7 宮崎都農町役場*1.7 高鍋町上江*1.7 宮崎市高岡町内山*1.7 延岡市天神小路=1.6 延岡市北浦町古江*1.6 日向市大王谷運動公園=1.5 延岡市北川町川内名白石*1.5 西都市聖陵町*1.5 宮崎市田野町体育館*1.5 国富町本庄*1.5 1 宮崎市佐土原町下田島*1.4 高原町西麓*1.4 延岡市北方町総合支所*1.3 日向市亀崎=1.3 日向市富高*1.3 日向市東郷町山陰*1.3 新富町上富田=1.3 椎葉村総合運動公園*1.3 宮崎市清武町西新町*1.3 串間市役所*1.3 都城市蒲原=1.3 小林市野尻町東麓*1.3 串間市都井*1.2 都城市山之口町花木*1.2 小林市真方=1.2 椎葉村下福良*1.1 日南市吾田東*1.1 高千穂町寺迫*1.1 綾町南保健健康センター*1.1 綾町役場*1.1 都城市姫城町*1.0 日南市中央通*1.0 宮崎市田野支所*1.0 木城町高城*1.0 延岡市東本小路*1.0 えびの市加久藤*0.9 三股町五本松*0.9 小林市中原*0.8 日南市油津=0.8 都城市高城町穂満坊*0.8 日南市北郷町郷之原*0.8 延岡市北方総合運動公園=0.5 宮崎美郷町宇納間*0.5 1 宇和島市三間町*0.8 宇和島市住吉町=0.6 愛南町船越*0.5 1 宿毛市桜町*1.3 宿毛市片島=0.6 1 久留米市津福本町=0.8 1 南島原市口之津町*0.6 1 熊本高森町高森*1.4 産山村山鹿*1.3 阿蘇市波野*1.2 西原村小森*1.2 熊本美里町永富*1.2 宇城市松橋町=1.2 宇城市小川町*1.2 八代市平山新町=0.8 多良木町多良木=0.8 芦北町芦北=0.7 阿蘇市一の宮町*0.7 多良木町上球磨消防署*0.6 宇土市浦田町*0.6 熊本西区春日=0.6 人吉市西間下町=0.6 山都町浜町*0.5 1 大崎町仮宿*1.2 霧島市福山町牧之原*1.0 鹿児島空港=0.9 始良市蒲生町北*0.9 鹿屋市新栄町=0.9 鹿児島市喜入町*0.8 鹿屋市札元*0.8 霧島市国分中央*0.7 錦江町田代支所*0.7 志布志市志布志町志布志=0.7				
75	19 06 30	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 51.8' N	141° 39.8' E	66km	M: 3.1
		1 一関市千厩町*0.6 1 石巻市北上町*0.5				
76	19 07 39	宮古島近海 沖縄県	24° 54.3' N	125° 25.2' E	28km	M: 3.8
		1 宮古島市城辺福北=1.0 宮古島市城辺福西*0.8 宮古島市下地*0.7 宮古島市平良下里=0.6 宮古島市平良西里*0.5				
77	19 08 08	根室半島南東沖 北海道	42° 54.7' N	146° 30.7' E	25km	M: 6.0
		4 釧路町別保*3.9 3 根室市厚床*3.3 根室市瑠瑠瑠*3.2 標津町北2条*3.0 別海町常盤=3.0 別海町西春別*2.9 根室市落石東*2.8 別海町本別海*2.8 厚岸町真栄*2.7 中標津町丸山*2.7 釧路市黒金町*2.7 根室市弥栄=2.6 根室市牧の内*2.5 2 釧路市幸町=2.4 釧路市音別町中園*2.4 白糠町西1条*2.4 根室市豊里=2.4 浦幌町桜町*2.3 厚岸町尾幌=2.3 標茶町塘路*2.2 浜中町湯沸=2.1 標茶町川上*2.0 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*2.0 清里町羽衣町*1.9 釧路市阿寒町中央*1.9 弟子屈町弟子屈*1.9 中標津町養老牛=1.9 浜中町茶内*1.9 大空町東藻琴*1.8 弟子屈町美里=1.8 羅臼町緑町*1.8 鶴居村鶴居東*1.8 新冠町北星町*1.6 標津町古多様=1.6 十勝大樹町東本通*1.6 羅臼町岬町*1.6 新得町2条*1.6 斜里町本町=1.5 1 美幌町東3条=1.4 十勝清水町南4条=1.4 弟子屈町サワンチサップ*1.4 むかわ町松風*1.3 鹿追町東町*1.3 網走市北2条*1.3 函館市新浜町*1.3 湧別町栄町*1.2 足寄町上螺湾=1.2 帯広市東4条=1.2 帯広市東6条*1.2 安平町早来北進*1.2 十勝大樹町生花*1.2 斜里町ウトロ香川*1.2 様似町栄町*1.1 北見市常呂町常呂*1.1 白老町竹浦=1.1 新ひだか町静内山手町=1.1 本別町北2丁目=1.0 土幌町土幌*1.0 広尾町並木通=1.0 札幌北区篠路*1.0 羅臼町春日=1.0 浦河町潮見=0.9 中札内村東2条*0.9 厚真町鹿沼=0.9 南富良野町役場*0.8 札幌東区元町*0.7 岩見沢市北村赤川*0.7 浦河町築地*0.7 札幌手稲区前田*0.7 江別市緑町*0.7 北見市常呂町東浜=0.6 新ひだか町静内御園=0.6 浦河町野深=0.6 幕別町忠類和=0.5 2 盛岡市薮川*1.5 1 八戸市南郷*0.9 東北町上北南*0.9 おいらせ町中下田*0.8 七戸町森ノ上*0.8 五戸町古館=0.6 1 登米市登米町*0.9 登米市迫町*0.9 登米市米山町*0.8 宮城美里町木間塚*0.8 石巻市桃生町*0.8 登米市南方町*0.7 石巻市前谷地*0.7				
78	19 10 27	茨城県南部 茨城県 栃木県 千葉県	36° 05.9' N	139° 59.3' E	46km	M: 3.2
		1 土浦市藤沢*1.2 坂東市役所*1.0 守谷市大柏*0.9 土浦市常名=0.9 桜川市真壁*0.9 石岡市柿岡=0.9 つくば市天王台*0.8 桜川市岩瀬*0.5 笠間市笠間*0.5 鉾田市波上*0.5 取手市寺田*0.5 笠間市石井*0.5 土浦市田中*0.5 笠間市下郷*0.5 筑西市門井*0.5 1 下野市笹原*1.0 栃木市旭町=0.9 真岡市石島*0.9 宇都宮市明保野町=0.7 1 野田市鶴奉*0.9				
79	19 10 53	青森県東方沖 青森県	40° 38.8' N	142° 23.9' E	45km	M: 4.2
		2 八戸市湊町=1.5 1 青森南部町苫米地*1.4 五戸町古館=1.3 三戸町在府小路町*1.3 八戸市南郷*1.2				

令和7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
		青森南部町沖田面*=1.2 八戸市内丸*=1.1 階上町道仏*=1.1 野辺地町野辺地*=1.0 三沢市桜町*=1.0 五戸町倉石中市*=0.8 東北町上北南*=0.7 おいらせ町中下田*=0.7 平内町小湊=0.7 十和田市西十二番町*=0.7 七戸町森ノ上*=0.6 十和田市西二番町*=0.6 十和田市奥瀬*=0.6 東北町塔ノ沢山*=0.5				
		岩手県 2 盛岡市藪川*=1.5 1 軽米町軽米*=1.3 八幡平市田頭*=1.2 岩手洋野町種市=1.0 九戸村伊保内*=1.0 二戸市浄法寺町*=0.9 盛岡市渋民*=0.9 岩手町五日市*=0.6 久慈市枝成沢=0.5 葛巻町葛巻元木=0.5				
		北海道 1 函館市泊町*=0.5				
80	19 11 35	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑤瑤瑠*=0.5	42° 55.6' N	146° 27.2' E	22km	M: 3.7
81	19 16 37	三宅島近海 東京都 2 三宅村坪田=1.8 御蔵島村西川=1.6 八丈町樫立=1.5 八丈町三根=1.5 1 三宅村阿古*=1.3 八丈町富士グランド*=1.3 神津島村金長=1.2 神津島村役場*=1.0 新島村大原=0.8 三宅村神着=0.7	33° 38.5' N	139° 33.3' E	23km	M: 4.7
82	19 17 45	奄美大島近海 鹿児島県 2 瀬戸内町西古見=2.1 奄美市住用町西仲間*=2.1 大和村思勝*=1.8 瀬戸内町古仁屋*=1.7 瀬戸内町請島*=1.7 宇検村湯湾*=1.7 瀬戸内町加計呂麻島*=1.5 1 奄美市名瀬矢之脇町=1.3 瀬戸内町与路島*=1.2 奄美市笠利町里*=1.2 奄美市名瀬幸町*=1.2 天城町平土野*=0.8 龍郷町浦*=0.7 龍郷町屋入=0.6 喜界町滝川=0.6 伊仙町伊仙*=0.6	28° 13.4' N	129° 29.3' E	33km	M: 4.0
83	20 09 45	千葉県南東沖 千葉県 1 鴨川市八色=1.0 鴨川市横渚*=0.9 館山市長須賀=0.6 勝浦市墨名=0.5 神奈川県 1 三浦市城山町*=0.7 厚木市中町*=0.6	34° 46.4' N	140° 31.9' E	57km	M: 4.2
84	20 10 38	沖繩本島近海 沖繩県 1 久米島町謝名堂=1.1 久米島町比嘉*=1.0 久米島町山城=0.8	26° 25.6' N	126° 50.9' E	14km	M: 2.6
85	20 11 33	能登半島沖 石川県 1 珠洲市正院町*=0.9	37° 31.7' N	137° 12.2' E	14km	M: 3.3
86	20 19 54	千葉県西北部 東京都 1 調布市西つつじヶ丘*=0.5	35° 41.3' N	140° 08.4' E	69km	M: 3.3
87	21 01 37	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑤瑤瑠*=0.8 根室市落石東*=0.5	42° 53.4' N	146° 26.9' E	24km	M: 4.1
88	21 05 32	伊予灘 愛媛県 1 西予市三瓶町*=0.8 伊方町湊浦*=0.5 八幡浜市五反田*=0.5	33° 31.8' N	132° 09.5' E	50km	M: 3.1
89	21 08 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.1' N	129° 22.9' E	20km	M: 2.5
90	21 09 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 18.6' N	129° 22.1' E	21km	M: 3.2
91	21 09 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.4' N	129° 22.5' E	20km	M: 3.4
92	21 10 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 17.7' N	129° 22.8' E	19km	M: 2.6
93	21 10 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.2' N	129° 22.9' E	20km	M: 3.4
94	21 10 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.2' N	129° 22.1' E	19km	M: 2.6
95	21 12 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.2' N	129° 22.5' E	18km	M: 2.4
96	21 12 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.3' N	129° 22.4' E	19km	M: 2.8
97	21 13 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.6' N	129° 22.0' E	21km	M: 3.1
98	21 13 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.9' N	129° 21.2' E	21km	M: 2.8

令和7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
99	21 14 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *1.4	129° 22.2' E	21km	M: 2.8
100	21 14 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 22.9' E	20km	M: 2.5
101	21 14 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 24.0' E	16km	M: 2.4
102	21 15 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島* *0.8	129° 23.8' E	17km	M: 2.8
103	21 15 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島* *0.8	129° 22.9' E	19km	M: 2.8
104	21 15 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N 鹿児島十島村悪石島* *1.4	129° 23.0' E	20km	M: 2.8
105	21 17 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 24.8' E	16km	M: 2.7
106	21 20 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N 鹿児島十島村悪石島* *0.9	129° 22.3' E	17km	M: 2.6
107	21 21 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 22.3' E	19km	M: 2.3
108	21 22 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島* *1.1	129° 22.9' E	19km	M: 2.8
109	21 22 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島* *1.2	129° 23.5' E	17km	M: 2.8
110	21 22 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.4' N 鹿児島十島村悪石島* *1.4	129° 24.8' E	16km	M: 2.8
111	21 22 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.1' N 鹿児島十島村悪石島* *1.7	129° 22.8' E	20km	M: 2.8
112	21 22 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 28.5' E	13km	M: 2.5
113	21 22 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 22.4' E	16km	M: 2.5
114	21 22 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 24.5' E	17km	M: 2.2
115	21 23 10	トカラ列島近海 鹿児島県 3 2 1	29° 17.4' N 鹿児島十島村悪石島* *3.3 鹿児島十島村小宝島* *1.6 奄美市笠利町里* *1.3 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *1.0 喜界町滝川* *0.6	129° 24.7' E	17km	M: 4.3
116	21 23 31	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 17.2' N 鹿児島十島村悪石島* *2.8 鹿児島十島村小宝島* *1.4	129° 24.6' E	20km	M: 4.1
117	22 00 05	根室半島南東沖 北海道 2 1	42° 53.5' N 根室市瑠瑠瑠* *2.2 根室市落石東* *2.1 根室市厚床* *1.9 根室市牧の内* *1.8 別海町常盤* *1.6 根室市弥栄* *1.5 別海町本別海* *1.5 標津町北2条* *1.2 根室市豊里* *1.2 厚岸町真栄* *0.8 標茶町塘路* *0.8	146° 37.2' E	22km	M: 5.0
118	22 00 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島* *0.8	129° 23.4' E	18km	M: 2.7
119	22 01 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.6	129° 17.0' E	27km	M: 2.5
120	22 01 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *1.0	129° 22.5' E	16km	M: 2.8
121	22 01 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島* *0.9	129° 22.2' E	19km	M: 2.9

令和7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
143	22 04 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.3	29° 18.9' N	129° 21.9' E	20km	M: 3.4
144	22 04 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.2	29° 17.1' N	129° 23.5' E	15km	M: 3.1
145	22 04 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.6	29° 18.2' N	129° 21.7' E	17km	M: 2.7
146	22 05 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.7	29° 17.4' N	129° 25.5' E	12km	M: 2.7
147	22 05 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.4 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.9	29° 20.2' N	129° 17.1' E	23km	M: 4.1
148	22 05 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.3 鹿児島十島村小宝島* \approx 2.0	29° 17.2' N	129° 22.7' E	16km	M: 3.6
149	22 05 31	伊豆大島近海 静岡県 1 東伊豆町奈良本* \approx 0.6	34° 47.6' N	139° 16.0' E	9km	M: 2.2
150	22 05 32	トカラ列島近海	29° 19.2' N	129° 13.1' E	25km	M: 2.8
(注)	22 05 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.5	29° 19.3' N	129° 20.1' E	17km	M: -. -
151	22 05 37	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 霧島市横川町中ノ* \approx 1.0	31° 52.7' N	130° 42.8' E	0km	M: 1.5
152	22 05 39	伊豆大島近海 静岡県 1 東伊豆町奈良本* \approx 0.5	34° 47.5' N	139° 15.9' E	8km	M: 2.4
153	22 05 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.4	29° 18.1' N	129° 24.1' E	12km	M: 3.2
154	22 05 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.5	29° 18.4' N	129° 21.7' E	18km	M: 2.7
155	22 05 53	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* \approx 3.1 2 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.9 1 奄美市笠利町里* \approx 0.8 鹿児島十島村諏訪之瀬島* \approx 0.5	29° 18.9' N	129° 22.9' E	21km	M: 4.6
156	22 06 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.2	29° 16.3' N	129° 25.2' E	10km	M: 2.8
157	22 06 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.6	29° 18.3' N	129° 22.1' E	16km	M: 2.9
158	22 06 23	根室半島南東沖 北海道 3 釧路町別保* \approx 2.6 根室市厚床* \approx 2.6 根室市瑠瑠瑠* \approx 2.6 根室市落石東* \approx 2.5 2 中標津町丸山* \approx 2.3 別海町常盤* \approx 2.3 別海町西春別* \approx 2.3 標津町北2条* \approx 2.2 別海町本別海* \approx 2.2 根室市牧の内* \approx 2.1 厚岸町真栄* \approx 2.0 浦幌町桜町* \approx 1.9 根室市弥栄* \approx 1.8 標茶町塘路* \approx 1.7 根室市豊里* \approx 1.6 釧路市音別町中園* \approx 1.6 清里町羽衣町* \approx 1.5 羅臼町岬町* \approx 1.5 白糠町西1条* \approx 1.5 釧路市幸町* \approx 1.5 1 弟子屈町弟子屈* \approx 1.3 厚岸町尾幌* \approx 1.3 浜中町湯沸* \approx 1.3 浜中町茶内* \approx 1.3 羅臼町緑町* \approx 1.3 弟子屈町美里* \approx 1.2 標茶町川上* \approx 1.2 釧路市阿寒町阿寒湖温泉* \approx 1.2 鶴居村鶴居東* \approx 1.1 中標津町養老牛* \approx 1.0 斜里町本町* \approx 1.0 標津町古多糠* \approx 0.9 弟子屈町サワフチサップ* \approx 0.9 美幌町東3条* \approx 0.7 羅臼町春日* \approx 0.6 斜里町ウトロ香川* \approx 0.5 足寄町上螺湾* \approx 0.5 青森県 1 八戸市南郷* \approx 0.5 岩手県 1 盛岡市藪川* \approx 0.9	42° 53.4' N	146° 29.5' E	24km	M: 6.0
159	22 06 25	根室半島南東沖 北海道 2 根室市瑠瑠瑠* \approx 2.1 根室市厚床* \approx 2.0 根室市落石東* \approx 2.0 釧路町別保* \approx 2.0 別海町常盤* \approx 1.6 標津町北2条* \approx 1.6 根室市牧の内* \approx 1.5 1 別海町本別海* \approx 1.4 根室市弥栄* \approx 1.4 根室市豊里* \approx 1.2 標茶町塘路* \approx 0.9 厚岸町真栄* \approx 0.8 釧路市幸町* \approx 0.6 浜中町湯沸* \approx 0.6 厚岸町尾幌* \approx 0.6	42° 52.2' N	146° 33.7' E	20km	M: 5.1
160	22 06 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.9	29° 14.6' N	129° 22.1' E	16km	M: 2.8
161	22 06 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.5	29° 15.6' N	129° 27.3' E	11km	M: 3.0

令和7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
162	22 06 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 18.3' E	22km	M: 2.6
163	22 06 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8 鹿児島十島村小宝島*=0.5	129° 25.1' E	18km	M: 2.7
164	22 06 53	根室半島南東沖 北海道 1	42° 52.5' N 根室市瑤瑤瑠*=0.5	146° 41.4' E	20km	M: 4.2
165	22 07 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 11.8' E	27km	M: 2.6
166	22 07 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.1' N 鹿児島十島村悪石島*=2.4 鹿児島十島村小宝島*=2.1	129° 22.5' E	17km	M: 3.5
167	22 08 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 15.5' N 鹿児島十島村悪石島*=1.9	129° 20.1' E	18km	M: 3.1
168	22 09 15	トカラ列島近海 鹿児島県 3 2	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島*=3.0 鹿児島十島村小宝島*=1.9	129° 23.0' E	19km	M: 4.5
169	22 09 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 22.4' E	21km	M: 2.7
170	22 09 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 20.1' E	16km	M: 2.6
171	22 09 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4	129° 23.1' E	19km	M: 3.1
172	22 10 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 24.8' E	5km	M: 2.7
173	22 10 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 25.1' E	8km	M: 2.6
174	22 10 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島*=2.3 鹿児島十島村小宝島*=1.1	129° 21.7' E	18km	M: 3.3
175	22 10 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=1.1	129° 24.1' E	16km	M: 2.8
176	22 10 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 25.6' E	13km	M: 2.7
177	22 10 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 19.6' E	21km	M: 2.6
178 (注)	22 11 06 22 11 06	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.1' N 29° 19.2' N 鹿児島十島村悪石島*=1.0	129° 19.6' E 129° 19.1' E	21km 24km	M: 2.8 M: -. -
179	22 11 11	根室半島南東沖 北海道 1	42° 55.2' N 根室市落石東*=0.7	146° 34.6' E	27km	M: 3.9
180	22 11 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 23.4' E	18km	M: 2.7
181	22 11 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 20.7' E	18km	M: 2.9
182	22 11 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N 鹿児島十島村悪石島*=1.1	129° 26.1' E	12km	M: 2.8
183	22 11 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 22.9' E	17km	M: 2.8
184	22 11 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 14.2' E	21km	M: 2.7

令和7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
185	22 12 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 23.6' E	18km	M: -. -
186	22 12 12	トカラ列島近海 鹿児島県 4	29° 19.0' N	129° 22.9' E	19km	M: 4.5
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=4.0 鹿児島十島村小宝島*=1.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2 奄美市笠利町里*=1.2
187	22 12 15	トカラ列島近海	29° 13.9' N	129° 24.5' E	19km	M: 3.1
(注)	22 12 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.7' N	129° 15.7' E	26km	M: -. -
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.9
188	22 12 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 21.9' E	17km	M: 3.2
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=1.3
189	22 12 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N	129° 25.8' E	13km	M: 3.0
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=1.4 鹿児島十島村小宝島*=0.7
190	22 12 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.0' N	129° 24.9' E	15km	M: 2.8
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=1.1
191	22 12 37	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 18.8' N	129° 20.3' E	20km	M: 4.4
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=3.2 鹿児島十島村小宝島*=1.6
		鹿児島県 1				奄美市笠利町里*=0.6
192	22 12 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.6' N	129° 26.8' E	1km	M: -. -
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.5
193	22 12 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 15.1' E	23km	M: -. -
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.7
194	22 12 41	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N	129° 22.3' E	20km	M: 3.1
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.6
195	22 12 43	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 18.5' N	129° 17.6' E	23km	M: 3.7
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=2.7 鹿児島十島村小宝島*=2.0
196	22 12 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N	129° 22.0' E	18km	M: 3.0
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.6
197	22 13 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N	129° 23.1' E	19km	M: 2.9
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.5
198	22 13 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 23.4' E	14km	M: 2.4
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.5
199	22 13 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.2' N	129° 24.8' E	12km	M: 2.9
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.5
200	22 13 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.8' N	129° 20.7' E	18km	M: 4.0
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=2.3
201	22 13 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 22.8' E	18km	M: 2.9
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.8
202	22 13 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.0' N	129° 13.2' E	23km	M: 3.5
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村小宝島*=1.2
203	22 14 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.8' N	129° 21.4' E	18km	M: 3.0
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.5
204	22 14 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.0' N	129° 22.4' E	17km	M: 2.9
		鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.6
205	22 14 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.5' N	129° 20.2' E	21km	M: 3.3
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=1.6 鹿児島十島村小宝島*=0.5
206	22 14 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.6' N	129° 23.0' E	19km	M: 4.2
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=2.3 鹿児島十島村小宝島*=1.4 奄美市笠利町里*=0.7

令和7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
207	22 14 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N	129° 16.1' E	23km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.3 鹿児島十島村小宝島*=0.8
208	22 15 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 21.8' E	17km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=0.5
209	22 15 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N	129° 20.7' E	20km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=0.7
210 (注)	22 15 22 22 15 21	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.7' N 29° 19.9' N	129° 18.2' E 129° 24.1' E	27km 17km	M: 2.4 M: 2.2 鹿児島十島村悪石島*=0.8
211	22 15 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.1' N	129° 16.5' E	24km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=0.8
212	22 16 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 24.9' E	18km	M: 3.0 鹿児島十島村悪石島*=0.6
213	22 16 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 18.0' N	129° 21.2' E	19km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=1.5 鹿児島十島村小宝島*=0.9
214	22 16 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 22.3' E	19km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=0.8
215	22 16 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.6' N	129° 20.4' E	19km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.5
216	22 16 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 20.9' E	20km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*=0.6
217	22 17 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.4' N	129° 20.6' E	20km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.0
218	22 17 15	トカラ列島近海 鹿児島県 4 3 2 1	29° 21.3' N	129° 17.0' E	24km	M: 5.1 鹿児島十島村悪石島*=3.8 鹿児島十島村小宝島*=2.5 奄美市笠利町里*=1.5 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.4 鹿児島十島村宝島*=0.9 喜界町滝川=0.8 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.7
219	22 17 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.2' N	129° 18.5' E	15km	M: 3.8 鹿児島十島村悪石島*=2.0 鹿児島十島村小宝島*=1.6
220	22 17 29	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.3' N	129° 12.8' E	24km	M: 4.1 鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.7
221	22 17 31	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.0' N	129° 20.0' E	17km	M: 3.4 鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村小宝島*=0.7
222	22 17 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N	129° 19.6' E	21km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=0.9
223	22 17 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 16.5' N	129° 24.3' E	12km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=1.5 鹿児島十島村小宝島*=0.8
224	22 17 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.6' N	129° 22.7' E	13km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=0.6
225	22 17 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.5' N	129° 20.1' E	14km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=1.0 鹿児島十島村小宝島*=0.7
226 (注)	22 17 45 22 17 45	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 16.2' N 29° 23.0' N	129° 19.9' E 128° 59.5' E	13km 19km	M: 3.7 M: 3.5 鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.4
227	22 17 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.5' N	129° 19.8' E	20km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=0.6

令和7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
228	22 17 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.7' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.6	129° 18.1' E	22km	M: 2.5
229 (注)	22 17 55	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 29° 18.1' N 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.1	129° 19.3' E 129° 23.2' E 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.0	12km 17km	M: 3.1 M: 2.5
230	22 17 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 19.7' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.0 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.3	129° 18.3' E	21km	M: 3.8
231	22 17 58	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 16.6' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 3.1 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.1	129° 22.0' E	15km	M: 3.7
232	22 18 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.3' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.9	129° 24.3' E	16km	M: 3.0
233	22 18 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.8' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.6	129° 24.0' E	26km	M: 2.4
234	22 18 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.5	129° 20.8' E	19km	M: 2.4
235	22 18 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.7	129° 19.5' E	8km	M: 3.0
236	22 18 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.3' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.6	129° 25.0' E	13km	M: 2.3
237	22 19 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.5	129° 24.2' E	15km	M: 2.6
238 (注)	22 19 51	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 20.2' N 29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.1 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.3	129° 20.9' E 129° 24.1' E	17km 17km	M: 3.5 M: -. -
239 (注)	22 20 08 22 20 07	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 19.8' N 29° 16.8' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.6 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.3	129° 11.4' E 129° 21.3' E	14km 19km	M: 4.1 M: 3.7
240	22 20 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 0.7	129° 23.4' E	14km	M: 2.5
241	22 20 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.5' N 鹿児島十島村小宝島* \approx 0.6	129° 09.4' E	11km	M: 1.7
242	22 20 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.8' N 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.0	129° 10.2' E	12km	M: 2.2
243	22 22 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 16.0' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.5 鹿児島十島村小宝島* \approx 0.6	129° 19.2' E	19km	M: 3.3
244	22 22 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.8	129° 22.5' E	20km	M: 3.1
245	23 00 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 2.4 鹿児島十島村小宝島* \approx 1.3	129° 23.0' E	19km	M: 4.0
246	23 00 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.2	129° 23.1' E	19km	M: 2.7
247	23 00 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.7	129° 23.9' E	18km	M: 3.3
248	23 00 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.1' N 鹿児島十島村悪石島* \approx 1.2	129° 15.7' E	27km	M: 2.9

令和7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
249	23 00 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 17.6' N	129° 20.7' E	24km	M: 2.7
250	23 00 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.5' N	129° 23.5' E	19km	M: 2.7
251	23 00 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 21.1' N	129° 22.0' E	18km	M: 2.4
252	23 00 15	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.8 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.8	29° 18.3' N	129° 26.1' E	12km	M: 3.6
253	23 00 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.1' N	129° 24.4' E	17km	M: 2.5
254	23 00 22	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 17.3' N	129° 25.3' E	17km	M: 3.7
255	23 00 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.2' N	129° 24.8' E	19km	M: 2.6
256	23 00 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.8' N	129° 19.5' E	19km	M: 2.4
257	23 01 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.6' N	129° 22.7' E	20km	M: 2.9
258	23 01 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.7' N	129° 24.2' E	18km	M: 2.3
259	23 01 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.6' N	129° 24.0' E	19km	M: 3.0
260	23 02 07	宮崎県南部平野部 宮崎県 1 日南市北郷町郷之原*=0.8 都城市姫城町*=0.7 宮崎市霧島=0.6 日南市吾田東*=0.6 都城市山之口町花木*=0.6 三股町五本松*=0.6 宮崎美郷町田代*=0.5 宮崎市田野町体育館*=0.5 串間市都井*=0.5 都城市菖蒲原=0.5 鹿児島県 1 曾於市大隅町中之内*=1.3 霧島市福山町牧之原*=1.0 大崎町仮宿*=0.9 鹿屋市札元*=0.8 鹿屋市新栄町=0.6	31° 40.1' N	131° 19.2' E	51km	M: 3.5
261	23 02 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.4' N	129° 22.4' E	23km	M: 2.4
262	23 02 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.7' N	129° 25.6' E	16km	M: 2.9
263	23 02 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7	29° 19.2' N	129° 23.3' E	19km	M: 3.9
264	23 02 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 17.3' N	129° 26.3' E	10km	M: 3.4
265	23 02 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.9' N	129° 23.4' E	19km	M: 3.1
266	23 03 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.7' N	129° 23.6' E	20km	M: 2.8
267	23 03 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.1' N	129° 24.4' E	18km	M: 3.0
268	23 03 32	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.9 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4	29° 17.2' N	129° 23.7' E	20km	M: 4.4
269	23 03 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 20.0' N	129° 20.2' E	18km	M: 2.6
270	23 03 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.4' N	129° 23.6' E	18km	M: 2.8

令和7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
271	23 04 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.2' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 28.7' E	18km	M: 3.0
272	23 04 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3 鹿児島十島村小宝島*=0.5	129° 24.6' E	14km	M: 3.2
273	23 05 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島*=1.5	129° 24.7' E	15km	M: 2.9
274	23 05 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 21.8' E	18km	M: 3.0
275	23 05 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N 鹿児島十島村悪石島*=1.0	129° 24.0' E	16km	M: 2.6
276	23 05 41	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*=2.3 鹿児島十島村小宝島*=1.6	129° 23.5' E	17km	M: 3.8
277	23 05 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 24.7' E	15km	M: 2.6
278	23 05 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.1' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4	129° 23.2' E	15km	M: 2.9
279	23 06 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.1	129° 20.7' E	20km	M: 2.7
280	23 06 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 24.6' E	13km	M: 2.8
281	23 06 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.0	129° 21.8' E	20km	M: 2.8
282	23 06 06	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島*=2.9 鹿児島十島村小宝島*=1.3	129° 23.5' E	16km	M: 3.6
283	23 06 12	トカラ列島近海	29° 17.4' N	129° 25.9' E	12km	M: 3.2
(注)	23 06 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=1.8	129° 24.8' E	15km	M: 2.6
284	23 06 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 23.6' E	14km	M: 2.4
285	23 06 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=1.0	129° 25.2' E	10km	M: 3.0
286	23 06 22	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島*=2.8 鹿児島十島村小宝島*=1.2 奄美市笠利町里*=1.0	129° 24.6' E	15km	M: 4.3
287	23 06 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4	129° 24.4' E	15km	M: 3.0
288	23 06 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.9	129° 26.2' E	16km	M: 3.0
289	23 07 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.1	129° 20.2' E	19km	M: 3.4
290	23 07 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島*=1.6	129° 19.0' E	23km	M: 3.0
291	23 07 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 25.5' E	14km	M: 2.8
292	23 08 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島*=1.9	129° 24.3' E	19km	M: 3.4
293	23 09 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 19.7' E	19km	M: 2.8

令和7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
294 (注)	23 09 06	トカラ列島近海	29° 18.7' N	129° 23.5' E	18km	M: 4.0
	23 09 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3 1 鹿児島十島村小宝島*=1.0	29° 28.2' N	129° 14.7' E	28km	M: -, -
295	23 09 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.9' N	129° 25.9' E	12km	M: 2.8
296	23 09 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.0' N	129° 22.3' E	17km	M: 2.8
297	23 09 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 17.3' N	129° 26.1' E	14km	M: 2.8
298	23 10 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 16.9' N	129° 25.0' E	4km	M: 3.0
299	23 10 13	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.0 鹿児島十島村小宝島*=3.0 1 鹿児島十島村宝島*=1.1	29° 17.0' N	129° 20.0' E	20km	M: 4.5
300	23 10 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 18.7' N	129° 21.8' E	15km	M: 3.7
301	23 10 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.0' N	129° 20.1' E	20km	M: 2.8
302	23 10 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 18.8' N	129° 20.6' E	20km	M: 3.1
303	23 10 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.2' N	129° 24.0' E	19km	M: 2.5
304	23 10 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 22.1' N	129° 20.0' E	18km	M: 2.1
305	23 10 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 18.9' N	129° 19.8' E	19km	M: 2.8
306	23 10 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.2' N	129° 19.7' E	21km	M: 2.5
307	23 11 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 18.5' N	129° 23.3' E	17km	M: 3.5
308	23 11 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7	29° 18.5' N	129° 23.8' E	12km	M: 4.0
309	23 11 08	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 18.2' N	129° 22.0' E	16km	M: 3.3
310	23 11 10	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 19.0' N	129° 24.5' E	20km	M: 3.4
311	23 11 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 15.4' N	129° 25.5' E	15km	M: 2.5
312	23 11 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 19.2' N	129° 20.8' E	19km	M: 3.0
313	23 11 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 18.8' N	129° 21.0' E	21km	M: 3.1
314	23 11 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.0' N	129° 19.7' E	17km	M: 2.6
315	23 11 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 17.3' N	129° 23.2' E	15km	M: 2.5

令和7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
316 (注)	23 11 32	トカラ列島近海	29° 18.6' N	129° 23.0' E	18km	M: 3.1
	23 11 33	トカラ列島近海	29° 17.6' N	129° 20.3' E	21km	M: 3.1
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6				
317	23 11 34	トカラ列島近海	29° 18.9' N	129° 22.5' E	18km	M: 2.5
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5				
318	23 11 37	トカラ列島近海	29° 18.6' N	129° 21.8' E	19km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
319	23 11 41	トカラ列島近海	29° 18.3' N	129° 24.1' E	18km	M: 2.8
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2				
320 (注)	23 11 45	トカラ列島近海	29° 12.0' N	129° 09.5' E	14km	M: 2.5
	23 11 45	トカラ列島近海	29° 22.3' N	129° 19.7' E	20km	M: -. -
		鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.7				
321	23 11 46	トカラ列島近海	29° 13.2' N	129° 11.9' E	11km	M: 2.6
		鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.5				
322	23 11 46	トカラ列島近海	29° 19.1' N	129° 18.9' E	11km	M: 3.3
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9				
		1 鹿児島十島村小宝島*=0.6				
323 (注)	23 11 48	トカラ列島近海	29° 18.2' N	129° 21.2' E	18km	M: 2.5
	23 11 49	トカラ列島近海	29° 19.6' N	129° 18.7' E	25km	M: -. -
		鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.9				
		1 鹿児島十島村悪石島*=0.7				
324	23 11 51	トカラ列島近海	29° 18.4' N	129° 21.0' E	19km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3				
325	23 11 56	トカラ列島近海	29° 14.1' N	129° 08.9' E	13km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2				
326	23 11 59	トカラ列島近海	29° 16.0' N	129° 05.5' E	7km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.0				
327	23 12 03	トカラ列島近海	29° 19.1' N	129° 22.5' E	19km	M: 2.8
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
328	23 12 04	トカラ列島近海	29° 13.9' N	129° 08.6' E	14km	M: 3.1
		鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=2.4				
329	23 12 09	トカラ列島近海	29° 13.2' N	129° 14.5' E	10km	M: -. -
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.9				
330	23 12 12	トカラ列島近海	29° 08.2' N	129° 17.8' E	15km	M: -. -
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6				
331	23 12 14	トカラ列島近海	29° 13.3' N	129° 12.0' E	13km	M: 2.5
		鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島*=2.6				
332	23 12 19	トカラ列島近海	29° 15.1' N	129° 26.5' E	2km	M: 2.9
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7				
333	23 12 30	トカラ列島近海	29° 18.0' N	129° 18.5' E	21km	M: 2.8
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9				
334	23 12 30	トカラ列島近海	29° 18.7' N	129° 27.3' E	4km	M: -. -
		鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6				
335	23 12 32	トカラ列島近海	29° 17.9' N	129° 21.0' E	17km	M: 3.8
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2				
		1 鹿児島十島村小宝島*=1.2				
336	23 12 36	トカラ列島近海	29° 16.7' N	129° 24.1' E	11km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1				
337	23 12 45	トカラ列島近海	29° 17.8' N	129° 24.5' E	11km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				

令和7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
338	23 12 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 19.1' N	129° 26.0' E	16km	M: 2.6
339	23 13 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 17.3' N	129° 23.2' E	13km	M: 2.7
340	23 13 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 22.7' N	129° 07.9' E	28km	M: 2.6
341	23 13 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7 鹿児島十島村小宝島* *1.5	29° 17.7' N	129° 22.5' E	23km	M: 3.5
342	23 13 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 16.6' N	129° 24.6' E	8km	M: -. -
343	23 13 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.0 1 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 19.3' N	129° 21.8' E	20km	M: 3.5
344	23 13 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 17.7' N	129° 23.8' E	11km	M: 2.6
345	23 13 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 15.2' N	129° 26.2' E	7km	M: 2.6
346	23 13 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.0' N	129° 14.9' E	24km	M: 2.9
347	23 14 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.6' N	129° 11.5' E	26km	M: 2.7
348	23 14 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 19.1' N	129° 22.6' E	19km	M: 2.8
349	23 14 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 21.3' N	129° 08.5' E	27km	M: 2.8
350	23 14 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 18.5' N	129° 20.5' E	19km	M: 2.9
351	23 14 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 17.7' N	129° 24.2' E	14km	M: 2.6
352	23 14 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 19.8' N	129° 13.1' E	27km	M: 2.8
353	23 14 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 16.7' N	129° 24.8' E	0km	M: 2.9
354	23 14 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 18.5' N	129° 17.9' E	20km	M: 3.2
355	23 14 44	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 18.5' N	129° 18.7' E	20km	M: 2.9
356 (注)	23 15 25 23 15 24	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2 鹿児島十島村小宝島* *1.0	29° 18.5' N 29° 17.5' N	129° 17.1' E 129° 19.1' E	22km 19km	M: 2.9 M: 2.2
357	23 15 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 19.5' N	129° 18.6' E	18km	M: 2.4
358	23 15 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 15.8' N	129° 15.7' E	23km	M: 2.7
359	23 15 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 18.5' N	129° 19.1' E	19km	M: 2.9
360	23 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 16.1' N	129° 20.5' E	16km	M: 3.0
361	23 15 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1 鹿児島十島村小宝島* *0.6	29° 18.1' N	129° 20.9' E	19km	M: 2.9

令和7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
362	23 16 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 17.3' E	21km	M: 3.0 鹿児島十島村悪石島*=1.2 鹿児島十島村小宝島*=0.5
363	23 16 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N	129° 21.1' E	16km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=0.6
364	23 16 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.3' N	129° 14.7' E	18km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=1.1
365	23 16 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.6' N	129° 22.5' E	15km	M: 3.6 鹿児島十島村悪石島*=1.9 鹿児島十島村小宝島*=1.6
366	23 16 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.2' N	129° 14.9' E	25km	M: -. - 鹿児島十島村小宝島*=0.5
367	23 16 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N	129° 22.0' E	20km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.3
368	23 16 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N	129° 17.5' E	20km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.0 鹿児島十島村小宝島*=0.9
369	23 16 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.3' N	129° 10.6' E	25km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=1.0
370	23 16 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N	129° 16.3' E	21km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=1.0
371	23 16 46	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 15.9' N	129° 19.3' E	20km	M: 4.7 鹿児島十島村悪石島*=3.3 鹿児島十島村小宝島*=3.0 鹿児島十島村宝島*=1.0 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.8 奄美市笠利町里*=0.6
372	23 16 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 17.6' E	16km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.1 鹿児島十島村小宝島*=1.1
373	23 16 50	トカラ列島近海	29° 16.8' N	129° 21.0' E	13km	M: 3.6
(注)	23 16 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 15.5' N	129° 22.6' E	15km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=1.9 鹿児島十島村小宝島*=1.4
374	23 16 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N	129° 18.6' E	17km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.3 鹿児島十島村小宝島*=1.1
375	23 17 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N	129° 21.7' E	14km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=0.6
376	23 17 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.3' N	129° 20.4' E	9km	M: 2.5 鹿児島十島村小宝島*=0.6
377	23 17 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 12.9' N	129° 14.4' E	13km	M: 2.1 鹿児島十島村小宝島*=0.8
378	23 17 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.6' N	129° 24.5' E	10km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=0.5
379	23 17 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.1' N	129° 20.7' E	16km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=1.6 鹿児島十島村小宝島*=1.1
380	23 17 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.4' N	129° 20.0' E	17km	M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=1.3 鹿児島十島村小宝島*=1.3
381	23 17 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 12.0' N	129° 16.2' E	14km	M: 3.3 鹿児島十島村小宝島*=2.3
382	23 17 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.1' N	129° 26.2' E	3km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=0.6
383	23 17 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 12.1' N	129° 14.2' E	15km	M: 3.3 鹿児島十島村小宝島*=2.3
384	23 17 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 11.8' N	129° 15.4' E	11km	M: 2.4 鹿児島十島村小宝島*=1.0

令和7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
385	23 17 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N	129° 26.6' E	15km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.6				
386	23 18 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 20.1' E	18km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
387	23 18 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 21.0' E	18km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.0 鹿児島十島村小宝島*=0.5				
388	23 18 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 20.5' E	6km	M: -. -
		鹿児島十島村小宝島*=0.7				
389	23 18 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.7' N	129° 08.1' E	10km	M: -. -
		鹿児島十島村小宝島*=1.1				
390	23 18 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 21.3' E	19km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
391	23 18 40	浦河沖 北海道 1	41° 55.1' N	142° 19.6' E	68km	M: 3.8
		新ひだか町静内山手町=1.0 新ひだか町三石旭町*=0.6 函館市泊町*=0.6				
		青森県 1 東通村砂子又沢内*=0.8				
		むかわ町松風*=0.8 厚真町鹿沼=0.8 新ひだか町静内御幸町*=0.8				
392	23 19 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.5' N	129° 07.2' E	10km	M: 1.9
		鹿児島十島村小宝島*=1.0				
393	23 19 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.1' N	129° 21.7' E	18km	M: 3.4
		鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.7				
394	23 19 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 24.5' E	16km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
395	23 20 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.1' N	129° 24.3' E	15km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
396	23 20 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.2' N	129° 25.9' E	17km	M: 3.2
		鹿児島十島村悪石島*=2.4 鹿児島十島村小宝島*=0.5				
397	23 20 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 25.9' E	18km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
398	23 20 33	トカラ列島近海	29° 16.4' N	129° 23.3' E	11km	M: 2.6
(注)	23 20 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N	129° 21.0' E	17km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
399	23 20 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 21.8' E	24km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
400	23 21 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 12.9' N	129° 09.3' E	19km	M: 2.8
		鹿児島十島村小宝島*=1.1				
401	23 21 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.0' N	129° 13.5' E	20km	M: 2.7
		鹿児島十島村小宝島*=0.7				
402	23 21 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N	129° 19.4' E	19km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
403	23 22 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.1' N	129° 20.1' E	19km	M: 3.2
		鹿児島十島村悪石島*=1.9 鹿児島十島村小宝島*=1.5				
404	23 22 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.5' N	129° 23.6' E	16km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.6				
405	23 22 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 18.9' E	18km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				
406	23 22 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.7' N	129° 21.1' E	25km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.9 鹿児島十島村小宝島*=0.7				
407	23 22 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.8' N	129° 23.1' E	20km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				

令和7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
408	23 22 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 19.2' N	129° 26.3' E	14km	M: 2.5
409	23 22 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3 鹿児島十島村小宝島* *1.3	29° 18.6' N	129° 18.9' E	18km	M: 3.0
410	23 22 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 18.6' N	129° 19.5' E	19km	M: 3.1
411	23 22 40	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.9	29° 19.7' N	129° 23.3' E	20km	M: 4.0
412	23 22 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4 鹿児島十島村小宝島* *1.8	29° 18.2' N	129° 18.9' E	20km	M: 3.5
413	23 22 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4 1 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 19.4' N	129° 24.6' E	20km	M: 3.2
414	23 23 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 18.5' N	129° 18.8' E	19km	M: 3.1
415	23 23 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 18.4' N	129° 19.2' E	18km	M: 2.6
416	23 23 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 18.0' N	129° 20.7' E	16km	M: 2.7
417	23 23 17	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7 2 鹿児島十島村小宝島* *1.8	29° 18.8' N	129° 21.4' E	18km	M: 3.8
418	23 23 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 17.6' N	129° 20.2' E	17km	M: 2.7
419	23 23 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7 1 鹿児島十島村小宝島* *0.6	29° 19.1' N	129° 21.1' E	14km	M: 3.4
420	23 23 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9 鹿児島十島村小宝島* *0.8	29° 16.6' N	129° 21.1' E	12km	M: 3.0
421	23 23 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 18.7' N	129° 25.7' E	16km	M: 2.7
422	23 23 36	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *4.1 3 鹿児島十島村小宝島* *2.8 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *1.5 1 奄美市笠利町里* *1.2 鹿児島十島村中之島徳之尾* *0.9 喜界町滝川* *0.6	29° 19.5' N	129° 24.0' E	21km	M: 5.0
423	23 23 46	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.5 2 鹿児島十島村小宝島* *1.6	29° 18.3' N	129° 21.5' E	16km	M: 3.9
424	23 23 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 20.1' N	129° 22.2' E	22km	M: -. -
425	23 23 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.9' N	129° 27.5' E	14km	M: 2.5
426	23 23 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.1' N	129° 20.3' E	17km	M: 2.7
427	23 23 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8 鹿児島十島村小宝島* *0.6	29° 18.2' N	129° 20.4' E	17km	M: 2.7
428	23 23 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 19.4' N	129° 26.3' E	16km	M: 2.3
429	23 23 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 17.2' N	129° 28.8' E	9km	M: 1.8

令和7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
430	24 00 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 13.5' N	129° 12.5' E	13km	M: 2.7
431	24 00 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=2.0	29° 16.2' N	129° 07.6' E	11km	M: 2.7
432	24 00 08	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.8 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7	29° 20.0' N	129° 24.6' E	20km	M: 4.1
433	24 01 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.1' N	129° 19.6' E	22km	M: 2.6
434	24 02 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.5' N	129° 20.2' E	19km	M: 3.0
435	24 02 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.5' N	129° 21.4' E	19km	M: 2.8
436	24 02 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5 1 鹿児島十島村小宝島*=1.0	29° 21.1' N	129° 19.5' E	14km	M: 3.3
437	24 02 23	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.9 2 鹿児島十島村小宝島*=1.7 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2 奄美市笠利町里*=0.9	29° 17.4' N	129° 23.0' E	9km	M: 4.9
438	24 02 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.9' N	129° 24.5' E	16km	M: 2.5
439	24 02 38	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.5 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.5' N	129° 19.9' E	18km	M: 3.1
440	24 02 55	釧路沖 北海道 2 浦幌町桜町*=2.0 えりも町目黒*=1.6 1 新得町2条*=1.4 広尾町並木通=1.4 広尾町白樺通=1.4 釧路市音別町中園*=1.4 更別村更別*=1.2 音更町元町*=1.2 十勝大樹町東本通*=1.1 鹿追町東町*=1.1 幕別町本町*=1.0 豊頃町茂岩本町*=1.0 中札内村東2条*=1.0 十勝清水町南4条=1.0 幕別町忠類錦町*=0.9 浦河町潮見=0.9 帯広市東4条=0.9 帯広市東6条*=0.8 えりも町えりも岬*=0.8 白糠町西1条*=0.8 様似町栄町*=0.7 標茶町塘路*=0.6	42° 17.1' N	144° 29.1' E	12km	M: 4.9
441	24 05 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.5' N	129° 22.5' E	13km	M: 2.8
442	24 05 44	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 飛騨市河合町角川*=1.0 飛騨市河合町元田*=0.7 飛騨市古川町*=0.6	36° 17.4' N	137° 06.2' E	4km	M: 2.2
443	24 06 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.5' N	129° 24.2' E	15km	M: 2.2
444	24 06 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.0' N	129° 22.1' E	15km	M: 2.4
445	24 06 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 18.5' N	129° 20.7' E	20km	M: 3.0
446	24 06 39	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 17.9' N	129° 21.5' E	18km	M: 3.1
447	24 06 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 17.5' N	129° 22.7' E	16km	M: 3.3
448	24 06 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7	29° 19.2' N	129° 15.0' E	24km	M: 3.4
449	24 07 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 17.9' N	129° 17.7' E	22km	M: 2.8
450	24 07 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 14.7' N	129° 27.5' E	13km	M: 2.6

令和7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
451	24 07 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.4' N	129° 23.5' E	15km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*0.9				
452	24 07 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.8' N	129° 25.4' E	12km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*0.5				
453	24 08 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N	129° 13.8' E	24km	M: 3.2
		鹿児島十島村悪石島*1.0				
454	24 08 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.2' N	129° 26.6' E	8km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*0.7				
455	24 08 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.4' N	129° 17.5' E	19km	M: 3.6
		鹿児島十島村悪石島*1.8				
		1 鹿児島十島村小宝島*1.3				
456	24 10 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 20.4' E	18km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*0.6				
457	24 11 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N	129° 22.2' E	21km	M: 3.2
		鹿児島十島村悪石島*0.7 鹿児島十島村小宝島*0.6				
458	24 11 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N	129° 22.1' E	16km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*1.0				
459	24 12 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.8' N	129° 19.6' E	20km	M: 3.4
		鹿児島十島村悪石島*2.1				
		1 鹿児島十島村小宝島*0.6				
460	24 12 49	トカラ列島近海	29° 18.8' N	129° 21.2' E	18km	M: 3.2
(注)	24 12 49	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N	129° 17.8' E	19km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*1.6				
461	24 13 10	群馬県南部 栃木県 1	36° 36.6' N	139° 27.9' E	8km	M: 2.6
		日光市足尾町中才*0.5				
462	24 13 11	トカラ列島近海	29° 19.2' N	129° 21.0' E	17km	M: 2.7
(注)	24 13 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 22.2' E	15km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*0.6				
463	24 13 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.8' N	129° 19.2' E	24km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*1.1				
464	24 13 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N	129° 21.0' E	15km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*0.5				
465	24 13 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N	129° 21.6' E	18km	M: 3.3
		鹿児島十島村悪石島*2.1				
		1 鹿児島十島村小宝島*1.1				
466	24 16 04	トカラ列島近海	29° 18.8' N	129° 22.7' E	18km	M: 5.1
		鹿児島県 4				
		鹿児島十島村悪石島*3.8				
		2 鹿児島十島村小宝島*1.8				
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*1.3 奄美市笠利町里*1.0 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.8				
		鹿児島十島村宝島*0.5				
467	24 16 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 20.4' E	19km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*1.1				
468	24 16 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N	129° 18.8' E	21km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*0.9				
469	24 16 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 20.5' E	20km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*1.2				
470	24 16 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 25.9' E	14km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*1.4 鹿児島十島村小宝島*0.6				
471	24 16 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.0' N	129° 24.1' E	16km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*0.8				
472	24 16 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.2' N	129° 17.4' E	19km	M: 3.9
		鹿児島十島村悪石島*2.2 鹿児島十島村小宝島*2.1				

令和7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
497	24 22 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.0' N	129° 26.6' E	16km	M: 2.3
498	24 23 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6	29° 19.3' N	129° 14.0' E	12km	M: 2.0
499	24 23 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.0	29° 11.8' N	129° 17.3' E	9km	M: 2.6
500	24 23 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 13.6' N	129° 15.1' E	9km	M: 2.2
501	25 00 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 19.2' N	129° 20.6' E	20km	M: 3.6
502	25 00 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 16.8' N	129° 10.5' E	16km	M: 2.0
503	25 00 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 19.0' N	129° 21.1' E	17km	M: 3.3
504	25 01 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4 鹿児島十島村小宝島*=1.1	29° 18.0' N	129° 20.5' E	19km	M: 3.3
505	25 01 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.0' N	129° 15.7' E	23km	M: 2.8
506	25 01 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 18.4' N	129° 23.5' E	20km	M: 3.1
507	25 01 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 17.6' N	129° 25.1' E	15km	M: 2.7
508	25 02 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 18.3' N	129° 20.3' E	18km	M: 2.8
509	25 03 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 17.7' N	129° 25.0' E	14km	M: 3.3
510	25 03 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 17.1' N	129° 20.8' E	21km	M: 2.5
511	25 04 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.6' N	129° 24.1' E	19km	M: 2.9
512	25 04 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.1' N	129° 23.9' E	17km	M: 2.6
513	25 05 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 18.6' N	129° 21.4' E	16km	M: 3.2
514	25 05 49	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 19.2' N	129° 23.1' E	20km	M: 3.3
515	25 06 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.5' N	129° 22.1' E	19km	M: 2.4
516	25 06 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 16.5' N	129° 25.6' E	9km	M: 2.3
517	25 07 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 16.7' N	129° 23.8' E	14km	M: 2.4
518	25 07 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 17.7' N	129° 21.9' E	18km	M: 2.6
519	25 07 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 21.2' N	129° 28.6' E	13km	M: 2.5

令和7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
520	25 08 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 22.2' N	129° 27.5' E	17km	M: 3.0
521	25 08 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 24.4' N	129° 25.8' E	20km	M: 3.1
522	25 11 05	福島県会津 福島県 2 檜枝岐村上河原*=2.0	36° 58.7' N	139° 23.3' E	5km	M: 2.7
523	25 11 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 17.4' N	129° 25.7' E	13km	M: 2.7
524	25 12 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 17.2' N	129° 28.8' E	7km	M: 2.2
525	25 12 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 17.9' N	129° 26.8' E	8km	M: 2.8
526	25 12 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 17.9' N	129° 25.1' E	16km	M: 2.9
527	25 12 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.5' N	129° 24.7' E	16km	M: 2.8
528	25 12 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 18.9' N	129° 19.5' E	23km	M: 3.1
529	25 12 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.9' N	129° 21.9' E	20km	M: 2.8
530	25 12 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 14.5' N	129° 29.0' E	6km	M: 2.6
531	25 12 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.2' N	129° 24.9' E	13km	M: 2.6
532	25 13 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 18.7' N	129° 22.3' E	20km	M: 3.2
533	25 13 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.1' N	129° 23.4' E	18km	M: 2.4
534	25 13 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.7' N	129° 22.1' E	21km	M: 3.5
535	25 13 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 20.5' N	129° 17.1' E	24km	M: 2.5
536	25 13 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6	29° 15.5' N	129° 12.0' E	10km	M: 2.1
537	25 13 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.4' N	129° 20.7' E	21km	M: 2.7
538	25 13 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.4' N	129° 23.9' E	17km	M: 2.7
539	25 13 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 17.3' N	129° 22.7' E	21km	M: 2.5
540	25 13 44	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 17.9' N	129° 24.8' E	16km	M: 3.1
541	25 13 50	トカラ列島近海	29° 17.8' N	129° 24.6' E	17km	M: 2.7
(注)	25 13 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 17.9' N	129° 22.7' E	18km	M: 2.6
542	25 13 51	茨城県沖 茨城県 4 東海村東海*=3.7 3 水戸市栗崎町*=3.4 水戸市金町=3.3 ひたちなか市南神敷台*=3.3 水戸市千波町*=3.1 ひたちなか市東石川*=3.1 常陸大宮市北町*=3.1 小美玉市堅倉*=2.9 日立市助川小学校*=2.8 笠間市石井*=2.8 水戸市内原町*=2.8 土浦市常名=2.8 大子町池田*=2.7 銚田市汲上*=2.7 常陸大宮市野口*=2.6 那珂市福田*=2.6 石岡市若宮*=2.6 城里町石塚*=2.6 茨城町小堤*=2.5	36° 26.0' N	140° 38.7' E	54km	M: 4.2

令和7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
		常陸太田市町屋町=2.5 石岡市柿岡=2.5 那珂市瓜連*=2.5 日立市十王町友部*=2.5 2 常陸太田市町田町*=2.4 常陸太田市高柿町*=2.4 笠間市下郷*=2.4 笠間市笠間*=2.4 常陸大宮市山方*=2.4 城里町徳蔵*=2.4 桜川市真壁*=2.4 日立市役所*=2.3 ひたちなか市山ノ上町=2.3 小美玉市小川*=2.3 石岡市石岡*=2.3 かすみがうら市上土田*=2.3 大洗町磯浜町*=2.3 常陸大宮市中富町=2.3 桜川市岩瀬*=2.2 鉾田市造谷*=2.2 筑西市門井*=2.2 笠間市中央*=2.2 かすみがうら市大和田*=2.1 常陸太田市金井町*=2.1 稲敷市江戸崎甲*=2.0 土浦市藤沢*=2.0 城里町阿波山*=2.0 桜川市羽田*=2.0 鉾田市鉾田=2.0 茨城鹿嶋市鉢形=1.9 小美玉市上玉里*=1.9 土浦市田中*=1.8 常陸太田市大中町*=1.8 筑西市二木成*=1.8 石岡市八郷*=1.8 行方市玉造*=1.8 茨城鹿嶋市宮中*=1.8 高萩市安良川*=1.7 つくば市研究学園*=1.7 行方市麻生*=1.7 取手市寺田*=1.6 美浦村受領*=1.6 つくば市天王台*=1.6 常陸大宮市高部*=1.5 筑西市海老ヶ島*=1.5 つくば市小荊*=1.5 下妻市本城町*=1.5 北茨城市中郷町*=1.5 行方市山田*=1.5 1 龍ヶ崎市役所*=1.4 潮来市辻*=1.4 稲敷市伊佐津*=1.4 結城市中央町*=1.3 潮来市堀之内=1.3 守谷市大柏*=1.3 筑西市舟生=1.3 五霞町小福田*=1.2 境町旭町*=1.2 高萩市本町*=1.2 常陸大宮市上小瀬*=1.2 常総市新石下*=1.2 茨城古河市仁連*=1.2 坂東市山*=1.1 稲敷市結佐*=1.1 下妻市鬼怒*=1.1 神栖市溝口*=1.1 稲敷市須賀津*=1.0 牛久市中央*=1.0 阿見町中央*=1.0 八千代町菅谷*=1.0 北茨城市磯原町*=1.0 坂東市役所*=1.0 稲敷市役所*=1.0 つくばみらい市加藤*=0.9 茨城古河市下大野*=0.9 常総市水海道諏訪町*=0.8 つくばみらい市福田*=0.8 利根町布川=0.8 取手市井野*=0.7 坂東市岩井=0.7 神栖市波崎*=0.6 取手市藤代*=0.5				
		福島県 2 浅川町浅川*=2.2 矢祭町東館*=1.9 玉川村小高*=1.9 矢祭町戸塚*=1.8 棚倉町棚倉中居野=1.8 白河市表郷*=1.7 白河市東*=1.7 泉崎村泉崎*=1.5 田村市滝根町*=1.5 1 白河市新白河*=1.4 檜枝岐村上河原*=1.4 石川町長久保*=1.3 平田村永田*=1.3 鏡石町不時沼*=1.3 塙町塙*=1.2 鮫川村赤坂中野*=1.1 古殿町松川新桑原*=1.1 小野町中通*=1.1 田村市大越町*=1.1 いわき市錦町*=1.1 須賀川市岩瀬支所*=1.1 須賀川市八幡山*=1.0 天栄村下松本*=1.0 小野町小野新町*=1.0 白河市大信*=1.0 田村市都路町*=1.0 いわき市三和町=1.0 古殿町松川横川=1.0 棚倉町棚倉ヶ丘*=0.9 白河市郭内=0.9 いわき市小名浜=0.8 田村市常葉町*=0.8 田村市船引町=0.8 郡山市朝日=0.7 郡山市湖南町*=0.6 いわき市平四ツ波*=0.6 浪江町幾世橋=0.5 葛尾村落合落合*=0.5 二本松市油井*=0.5 本宮市本宮*=0.5 川俣町五百田*=0.5 福島広野町下北迫大谷地原*=0.5 川内村上川内早渡*=0.5 2 茂木町茂木*=2.4 市貝町市塙*=2.3 真岡市田町*=2.2 栃木那珂川町小川*=2.1 益子町益子=2.0 小山市神鳥谷*=1.8 真岡市荒町*=1.8 真岡市石島*=1.8 大田原市湯津上*=1.7 宇都宮市中里町*=1.7 栃木那珂川町馬頭*=1.6 芳賀町祖母井*=1.5 壬生町壬生甲*=1.5 宇都宮市明保野町=1.5 下野市笹原*=1.5 1 栃木さくら市喜連川*=1.4 下野市田中*=1.4 日光市鬼怒川温泉大原*=1.3 佐野市高砂町*=1.3 那須烏山市役所*=1.3 茂木町北高岡天矢場*=1.2 高根沢町石末*=1.2 足利市大正町*=1.2 栃木市岩舟町静*=1.2 那須烏山市大金*=1.1 那須町寺子*=1.0 栃木市藤岡町藤岡*=1.0 鹿沼市晃望台*=1.0 小山市中央町*=1.0 那須烏山市神長=1.0 下野市大松山*=1.0 栃木さくら市氏家*=0.9 日光市藤原庁舎*=0.9 宇都宮市旭*=0.8 宇都宮市中岡本町*=0.8 栃木市旭町=0.8 那須塩原市あたご町*=0.7 那須塩原市塩原庁舎*=0.7 日光市芹沼*=0.7 上三川町しらさぎ*=0.7 野木町丸林*=0.7 塩谷町玉生*=0.7 日光市黒部*=0.6 宇都宮市塙田*=0.6 鹿沼市口栗野*=0.6 大田原市黒羽田町=0.6 那須塩原市鍋掛*=0.6 那須塩原市共興社*=0.6 日光市瀬川=0.5 日光市足尾町中才*=0.5 鹿沼市今宮町*=0.5				
		千葉県 2 白井市復*=1.6 野田市鶴奉*=1.5 1 市川市大町*=1.4 成田市中台*=1.4 習志野市鷺沼*=1.4 八千代市大和田新田*=1.4 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.4 香取市役所*=1.2 香取市仁良*=1.2 千葉花見川区花島町*=1.2 野田市東宝珠花*=1.2 成田市名古屋=1.2 栄町安食台*=1.2 香取市佐原平田=1.1 香取市佐原諏訪台*=1.1 成田市松子*=1.1 柏市旭町=1.1 芝山町小池*=1.0 山武市埴谷*=1.0 印西市笠神*=1.0 成田国際空港=0.9 柏市柏*=0.9 印西市大森*=0.9 印西市美瀬*=0.9 千葉稲毛区園生町*=0.9 富里市七栄*=0.9 香取市羽根川*=0.8 山武市松尾町富士見台=0.8 千葉若葉区小倉台*=0.8 船橋市湊町*=0.8 成田市猿山*=0.8 柏市大島台*=0.8 四街道市鹿渡*=0.8 東金市日吉台*=0.8 神崎町神崎本宿*=0.8 八街市八街*=0.7 旭市二*=0.7 多古町多古=0.7 成田市役所*=0.6 我孫子市我孫子*=0.6 酒々井町中央台*=0.6 千葉美浜区稲毛海岸*=0.6 銚子市小畑新町=0.6 匝瑳市八日市場ハ*=0.5 浦安市日の出=0.5 香取市岩部*=0.5 横芝光町宮川*=0.5 千葉美浜区ひび野=0.5 東金市東新宿=0.5				
		群馬県 1 渋川市赤城町*=1.2 大泉町日の出*=1.1 桐生市黒保根町*=1.1 板倉町板倉=1.1 太田市西本町*=1.0 館林市上三林町*=1.0 千代田町赤岩*=1.0 沼田市白沢町*=1.0 前橋市粕川町*=1.0 桐生市元宿町*=0.9 邑楽町中野*=0.9 桐生市新里町*=0.8 伊勢崎市今泉町*=0.8 伊勢崎市西久保町*=0.8 沼田市西倉内町=0.8 太田市浜町*=0.7 片品村鎌田*=0.7 伊勢崎市境*=0.6 渋川市吹屋*=0.6 沼田市下久屋町*=0.5 伊勢崎市東町*=0.5 太田市粕川町*=0.5 太田市大原町*=0.5				
		埼玉県 1 羽生市東*=1.2 嵐山町杉山*=1.2 春日部市粕壁*=1.1 熊谷市江南*=1.0 久喜市下早見=1.0 春日部市金崎*=1.0 宮代町笠原*=1.0 さいたま北区宮原*=0.9 深谷市花園*=0.9 加須市大利根*=0.8 本庄市尻玉町=0.8 東松山市松葉町*=0.8 深谷市菅沼*=0.8 埼玉美里町木部*=0.8 蓮田市黒浜*=0.8 幸手市東*=0.8 川口市中青木分室*=0.7 滑川町福田*=0.7 久喜市青葉*=0.6 ときがわ町桃木*=0.6 川越市新宿町*=0.6 行田市南河原*=0.6 さいたま西区指扇*=0.6 さいたま見沼区堀崎*=0.6 深谷市仲町*=0.6 熊谷市桜町=0.5 熊谷市宮町*=0.5 行田市本丸*=0.5 北本市本町*=0.5 三郷市中央*=0.5				
		東京都 1 東京中野区江古田*=0.9 東京江戸川区中央=0.8 東京渋谷区本町*=0.7 調布市西つつじヶ丘*=0.7 東京千代田区大手町=0.6 東京江戸川区船堀*=0.6 東京足立区神明南*=0.5				
543	25 13 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.0' N	129° 22.3' E	21km	M: 2.6

令和7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
544	25 14 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.0' N	129° 23.6' E	20km	M: 2.5
545	25 14 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.1' N	129° 22.2' E	18km	M: 2.4
546	25 14 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.0' N	129° 24.7' E	17km	M: 3.1
547	25 14 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 18.9' N	129° 23.9' E	18km	M: 3.0
548	25 14 47	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.0 2 鹿児島十島村小宝島*=1.7 1 奄美市笠利町里*=0.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.7	29° 18.6' N	129° 23.7' E	21km	M: 4.4
549	25 14 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 17.0' N	129° 26.5' E	14km	M: 2.4
550	25 14 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0 1 鹿児島十島村小宝島*=0.9	29° 18.3' N	129° 24.1' E	20km	M: 3.6
551	25 15 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 17.9' N	129° 25.0' E	19km	M: 2.8
552	25 15 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 18.6' N	129° 23.9' E	17km	M: 3.0
553	25 15 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 19.0' N	129° 23.3' E	18km	M: 2.9
554	25 17 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 17.4' N	129° 23.9' E	24km	M: 2.7
555	25 17 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 19.5' N	129° 25.8' E	17km	M: 2.7
556	25 18 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 17.4' N	129° 25.3' E	22km	M: 3.0
557	25 19 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 21.7' N	129° 28.4' E	15km	M: 2.5
558	25 19 35	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島*=2.7 1 鹿児島十島村宝島*=0.6	29° 13.7' N	129° 08.4' E	13km	M: 3.3
559	25 19 37	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島*=2.9	29° 15.0' N	129° 06.7' E	12km	M: 3.0
560	25 19 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.3	29° 14.7' N	129° 06.3' E	10km	M: -. -
561	25 19 39	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島*=3.2 1 鹿児島十島村宝島*=1.0 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 13.1' N	129° 09.8' E	14km	M: 3.8
562	25 19 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 14.3' N	129° 12.6' E	15km	M: -. -
563	25 19 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.1	29° 14.1' N	129° 11.4' E	10km	M: 1.7
564	25 19 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6	29° 14.2' N	129° 10.7' E	11km	M: 2.1
565	25 19 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 15.7' N	129° 10.5' E	11km	M: 2.3

令和7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
566	25 20 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.2' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3	129° 24.9' E	20km	M: 2.5
567	25 20 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.9 鹿児島十島村小宝島*=0.7	129° 23.6' E	22km	M: 3.8
568	25 20 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.6' N 鹿児島十島村小宝島*=0.6	129° 14.6' E	11km	M: 1.7
569	25 23 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 22.0' E	21km	M: 2.8
570	25 23 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4	129° 23.4' E	20km	M: 3.0
571	25 23 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 23.7' E	18km	M: 2.7
572	26 02 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.0' N 鹿児島十島村小宝島*=2.2 鹿児島十島村宝島*=1.0	129° 08.2' E	11km	M: 3.2
573	26 02 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 23.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 26.1' E	23km	M: -. -
574	26 04 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.1' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2 鹿児島十島村小宝島*=1.0	129° 20.2' E	17km	M: 3.1
575	26 05 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.3' N 鹿児島十島村小宝島*=0.5	129° 10.1' E	10km	M: 2.4
576	26 06 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.5' N 鹿児島十島村小宝島*=1.1	129° 08.4' E	9km	M: 2.9
577	26 06 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.2' N 鹿児島十島村小宝島*=1.4 鹿児島十島村宝島*=0.8	129° 09.4' E	10km	M: 3.2
578	26 06 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 14.8' N 鹿児島十島村小宝島*=1.6 鹿児島十島村宝島*=0.6	129° 09.9' E	7km	M: 3.1
579	26 06 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 15.2' N 鹿児島十島村小宝島*=1.7	129° 08.0' E	7km	M: 2.9
580	26 07 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島*=1.8	129° 20.8' E	20km	M: 2.9
581	26 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 18.8' E	19km	M: 2.6
582	26 08 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島*=2.0	129° 25.3' E	23km	M: 3.2
583	26 09 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.1' N 鹿児島十島村悪石島*=2.0	129° 26.1' E	19km	M: 3.3
584	26 10 42	山梨県中・西部 埼玉県 1	35° 53.0' N 秩父市中津川*=0.6	138° 42.2' E	5km	M: 2.6
585	26 10 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.4' N 鹿児島十島村悪石島*=2.0 鹿児島十島村小宝島*=0.6	129° 21.0' E	16km	M: 3.8
586	26 14 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 24.9' E	16km	M: 2.8
587	26 19 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 24.9' E	19km	M: 2.7
588	27 02 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.7' N 鹿児島十島村小宝島*=0.8	129° 17.9' E	16km	M: 2.4

令和7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
589	27 06 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.7	29° 16.7' N	129° 28.5' E	15km	M: 2.9
590	27 06 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.1	29° 17.2' N	129° 27.3' E	12km	M: 2.7
591	27 08 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.5	29° 16.8' N	129° 21.4' E	18km	M: 2.4
592	27 08 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.9	29° 17.3' N	129° 25.5' E	22km	M: 2.7
593	27 08 56	茨城県北部 福島県	36° 27.6' N	140° 34.4' E	56km	M: 4.3
		3 玉川村小高* =2.9 矢祭町東館* =2.7 白河市新白河* =2.6 白河市東* =2.5 2 白河市表郷* =2.4 浅川町浅川* =2.4 棚倉町棚倉中居野* =2.3 泉崎村泉崎* =2.3 田村市大越町* =2.2 古殿町松川新桑原* =2.1 矢祭町戸塚* =2.0 西郷村熊倉* =2.0 白河市大信* =2.0 中島村滑津* =2.0 鏡石町不時沼* =2.0 須賀川市八幡山* =1.9 須賀川市岩瀬支所* =1.9 檜枝岐村上河原* =1.9 白河市郭内* =1.9 田村市滝根町* =1.8 白河市八幡小路* =1.8 小野町中通* =1.7 天栄村湯本支所* =1.6 郡山市開成* =1.6 石川町長久保* =1.6 棚倉町棚倉館ヶ丘* =1.5 田村市船引町* =1.5 須賀川市八幡町* =1.5 塙町塙* =1.5 いわき市錦町* =1.5 1 郡山市湖南町* =1.4 川俣町五百田* =1.4 矢吹町一本木* =1.4 古殿町松川横川* =1.4 田村市都路町* =1.4 いわき市小名浜* =1.4 葛尾村落合落合* =1.4 郡山市朝日* =1.3 小野町小野新町* =1.3 天栄村下松本* =1.3 二本松市針道* =1.3 いわき市三和町* =1.2 川内村上川内早渡* =1.2 鮫川村赤坂中野* =1.2 本宮市本宮* =1.2 田村市常葉町* =1.2 平田村永田* =1.1 二本松市油井* =1.1 本宮市白岩* =1.1 浪江町幾世橋* =1.0 飯館村伊丹沢* =1.0 南会津町田島* =1.0 大熊町大川原* =1.0 川内村上川内小山平* =0.8 二本松市金色* =0.8 福島伊達市霊山町* =0.8 南会津町滝原* =0.8 双葉町長塚* =0.8 檜葉町北田* =0.8 大玉村南小屋* =0.7 南会津町界* =0.7 須賀川市長沼支所* =0.7 会津美里町本郷庁舎* =0.7 福島市五老内町* =0.6 福島広野町下北迫大谷地原* =0.6 大玉村玉井* =0.6 下郷町塩生* =0.6 川内村下川内* =0.6 西会津町登世島* =0.5 下郷町高崎* =0.5				
		茨城県				
		3 東海村東海* =3.3 笠間市石井* =3.2 土浦市常名* =3.2 水戸市千波町* =3.1 笠間市笠間* =3.1 ひたちなか市東石川* =3.1 桜川市岩瀬* =3.0 大子町池田* =3.0 那珂市瓜連* =2.9 日立市助川小学校* =2.9 取手市寺田* =2.9 常陸大宮市北町* =2.9 日立市十王町友部* =2.8 土浦市田中* =2.8 常陸太田市高柿町* =2.8 つくば市研究学園* =2.8 常陸大宮市野口* =2.8 桜川市真壁* =2.8 水戸市内原町* =2.8 桜川市羽田* =2.7 筑西市門井* =2.7 石岡市柿岡* =2.7 常陸大宮市山方* =2.6 城里町石塚* =2.6 小美玉市小川* =2.6 かすみがうら市大和田* =2.5 かすみがうら市上土田* =2.5 水戸市栗崎町* =2.5 守谷市大柏* =2.5 水戸市金町* =2.5 2 日立市役所* =2.4 常陸太田市町田町* =2.4 小美玉市堅倉* =2.4 土浦市藤沢* =2.4 つくば市天王台* =2.4 筑西市二木成* =2.4 鉾田市汲上* =2.4 常陸太田市金井町* =2.3 ひたちなか市南神敷台* =2.3 鉾田市造谷* =2.3 常陸大宮市中富町* =2.3 城里町阿波山* =2.3 常陸太田市町屋町* =2.3 下妻市本城町* =2.3 筑西市海老ヶ島* =2.3 つくば市小茎* =2.2 坂東市馬立* =2.2 筑西市舟生* =2.2 常陸太田市大中町* =2.2 石岡市若宮* =2.2 石岡市八郷* =2.2 笠間市中央* =2.2 八千代町菅谷* =2.1 五霞町小福田* =2.1 城里町徳蔵* =2.1 大洗町磯浜町* =2.1 笠間市下郷* =2.1 小美玉市上玉里* =2.0 茨城町小堤* =2.0 稲敷市江戸崎甲* =2.0 石岡市石岡* =2.0 常総市新石下* =1.9 つくばみらい市福田* =1.9 北茨城市中郷町* =1.9 常陸大宮市高部* =1.9 坂東市山* =1.9 美浦村受領* =1.9 北茨城市磯原町* =1.9 境町旭町* =1.8 行方市麻生* =1.8 阿見町中央* =1.8 結城市中央町* =1.8 高萩市安良川* =1.7 下妻市鬼怒* =1.7 那珂市福田* =1.7 茨城鹿嶋市鉢形* =1.7 茨城鹿嶋市宮中* =1.7 坂東市役所* =1.6 稲敷市伊佐津* =1.6 つくばみらい市加藤* =1.6 茨城古河市仁連* =1.6 行方市玉造* =1.6 常陸大宮市小瀬* =1.6 鉾田市鉾田* =1.6 牛久市中央* =1.5 龍ヶ崎市役所* =1.5 稲敷市役所* =1.5 常総市水海道諏訪町* =1.5 取手市井野* =1.5 1 高萩市本町* =1.4 ひたちなか市山ノ上町* =1.4 坂東市岩井* =1.4 潮来市辻* =1.3 稲敷市結佐* =1.2 稲敷市須賀津* =1.2 行方市山田* =1.2 茨城古河市下大野* =1.2 潮来市堀之内* =1.2 利根町布川* =1.1 茨城古河市長谷町* =1.1 河内町源清田* =1.0 取手市藤代* =0.9 神栖市溝口* =0.8 3 市貝町市塙* =3.2 益子町益子* =2.8 壬生町壬生甲* =2.8 栃木那珂川町小川* =2.7 大田原市湯津上* =2.6 真岡市田町* =2.6 芳賀町祖母井* =2.6 茂木町茂木* =2.5 2 宇都宮市明保野町* =2.4 足利市大正町* =2.4 真岡市荒町* =2.4 栃木さくら市喜連川* =2.4 那須烏山市大金* =2.4 栃木那珂川町馬頭* =2.4 真岡市石島* =2.3 那須烏山市神長* =2.3 宇都宮市中里町* =2.2 佐野市高砂町* =2.2 日光市鬼怒川温泉大原* =2.1 那須烏山市役所* =2.1 小山市神鳥谷* =2.1 高根沢町石末* =2.0 栃木さくら市氏家* =2.0 下野市田中* =2.0 下野市笹原* =2.0 鹿沼市晃望台* =2.0 日光市藤原庁舎* =1.9 那須町寺子* =1.9 栃木市藤岡町藤岡* =1.9 栃木市岩舟町静* =1.8 宇都宮市旭* =1.8 茂木町北高岡矢場* =1.8 那須塩原市あたご町* =1.7 下野市大松山* =1.7 宇都宮市中岡本町* =1.7 大田原市黒羽田町* =1.7 大田原市本町* =1.7 那須塩原市共懇社* =1.6 那須塩原市塩原庁舎* =1.6 栃木市旭町* =1.6 塩谷町玉生* =1.6 那須塩原市鍋掛* =1.6 日光市芹沼* =1.5 日光市黒部* =1.5 佐野市葛生東* =1.5 1 日光市瀬川* =1.4 日光市足尾町才* =1.4 宇都宮市塙田* =1.4 栃木市西方町本城* =1.4 佐野市田沼町* =1.4 野木町丸林* =1.4 鹿沼市今宮町* =1.3 日光市湯元* =1.3 栃木市都賀町家中* =1.3 栃木市万町* =1.3 佐野市中町* =1.3 鹿沼市口栗野* =1.3 小山市中央町* =1.2 上三川町しらさぎ* =1.2 日光市御幸町* =1.1 那須塩原市臺沼* =1.1 那須塩原市中塩原* =1.1 栃木市大平町富田* =1.0 矢板市本町* =1.0 日光市今市本町* =0.9 日光市足尾町通洞* =0.9 日光市中宮祠* =0.5				
		栃木県				
		2 桐生市黒保根町* =2.2 渋川市赤城町* =2.1 板倉町板倉* =1.9 大泉町日の出* =1.9 桐生市元宿町* =1.8 太田市西本町* =1.8 館林市上三林町* =1.7 太田市浜町* =1.6 伊勢崎市今泉町* =1.6				
		群馬県				

令和7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>伊勢崎市西久保町*=1.6 片品村鎌田*=1.5</p> <p>1 桐生市新里町*=1.4 太田市大原町*=1.4 邑楽町中野*=1.4 沼田市西倉内町=1.3 みなかみ町鹿野沢*=1.3 千代田町赤岩*=1.3 群馬明和町新里*=1.2 桐生市錦町=1.2 伊勢崎市東町*=1.2 みどり市笠懸町*=1.1 渋川市吹屋*=1.1 神流町生利*=1.0 沼田市下久屋町*=1.0 みどり市東町*=1.0 みどり市大間々町*=1.0 前橋市粕川町*=1.0 伊勢崎市境*=1.0 館林市城町*=0.9 沼田市尾瀬高等学校=0.9 沼田市白沢町*=0.9 沼田市利根町*=0.9 太田市新田金井町*=0.9 太田市粕川町*=0.8 前橋市昭和町=0.8 渋川市伊香保町*=0.8 前橋市富士見町*=0.8 前橋市堀越町*=0.7 高崎市高松町*=0.7 高崎市足門町*=0.7 東吾妻町本宿*=0.7 前橋市駒形町*=0.6 前橋市鼻毛石町*=0.6</p> <p>2 春日部市粕壁*=2.1 宮代町笠原*=1.9 熊谷市江南*=1.8 東松山市松葉町*=1.8 久喜市下早見=1.8 春日部市金崎*=1.8 嵐山町杉山*=1.6 幸手市東*=1.6 羽生市東*=1.5</p> <p>1 加須市大利根*=1.4 久喜市青葉*=1.4 さいたま見沼区堀崎*=1.4 行田市本丸*=1.3 滑川町福田*=1.3 さいたま北区宮原*=1.3 東松山市市ノ川*=1.2 鴻巣市川里*=1.2 久喜市鷲宮*=1.2 川越市新宿町*=1.2 川口市中青木分室*=1.2 北本市本町*=1.2 吉川市きよみ野*=1.2 蓮田市黒浜*=1.1 坂戸市千代田*=1.1 さいたま西区指扇*=1.1 行田市南河原*=1.1 深谷市仲町*=1.1 としがわ町桃木*=1.1 春日部市谷原新田*=1.1 上尾市本町*=1.1 長瀨町野上下郷*=1.0 深谷市花園*=1.0 深谷市菅沼*=1.0 埼玉美里町木部*=1.0 桶川市泉*=1.0 本庄市児玉町=1.0 さいたま大宮区大門*=1.0 鴻巣市吹上富士見*=1.0 秩父市近戸町*=1.0 和光市広沢*=0.9 熊谷市宮町*=0.9 八潮市中央*=0.9 三郷市中央*=0.9 熊谷市妻沼*=0.9 加須市騎西*=0.9 加須市北川辺*=0.9 さいたま浦和区高砂=0.8 狭山市入間川*=0.8 新座市野火止*=0.8 熊谷市大里*=0.8 久喜市栗橋*=0.8 吉見町下細谷*=0.8 埼玉三芳町藤久保*=0.8 毛呂山町中央*=0.8 越生町越生*=0.8 川島町下八ツ林*=0.8 松伏町松伏*=0.8 川越市旭町=0.7 鶴ヶ島市三ツ木*=0.7 川口市安行領家*=0.7 加須市三俣*=0.7 越谷市越ヶ谷*=0.7 朝霞市本町*=0.7 さいたま大宮区天沼町*=0.7 熊谷市桜町=0.7 小川町大塚*=0.7 秩父市上町=0.7 鳩山町大豆戸=0.7 蕨市中央*=0.6 久喜市菖蒲*=0.6 鴻巣市中央*=0.6 草加市中央*=0.6 さいたま中央区下落合*=0.6 戸田市上戸田*=0.5 志木市中宗岡*=0.5 さいたま南区別所*=0.5 富士見市鶴馬*=0.5</p> <p>2 野田市鶴奉*=2.4 白井市復*=2.0 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.9 野田市東宝珠花*=1.8 柏市旭町=1.8 柏市柏*=1.8 市川市大町*=1.7 柏市大島田*=1.6 我孫子市我孫子*=1.6 成田市名古屋=1.5 八千代市大和田新田*=1.5</p> <p>1 栄町安食台*=1.4 浦安市日の出=1.3 富里市七栄*=1.3 香取市仁良*=1.2 成田市中台*=1.2 成田市松子*=1.2 習志野市鷲沼*=1.2 神崎町神崎本宿*=1.1 芝山町小池*=1.1 香取市佐原諏訪台*=1.1 香取市役所*=1.1 千葉花見川区花島町*=1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 成田国際空港=1.1 香取市佐原平田=1.0 香取市岩部*=1.0 千葉稲毛区園生町*=1.0 成田市役所*=1.0 印西市大森*=1.0 印西市笠神*=0.9 印西市美瀬*=0.9 山武市埴谷*=0.9 千葉若葉区小倉台*=0.9 船橋市湊町*=0.9 四街道市鹿渡*=0.8 東金市東新宿=0.8 東金市日吉台*=0.8 多古町多古=0.8 千葉美浜区稲毛海岸*=0.8 市川市本行徳*=0.8 市川市八幡*=0.8 松戸市根本*=0.8 松戸市西馬橋*=0.8 成田市猿山*=0.7 流山市平和台*=0.7 山武市松尾町富士見台=0.6 銚子市小畑新町=0.6 香取市羽根川*=0.6 横芝光町宮川*=0.5</p> <p>2 東京千代田区大手町=1.6 東京中野区江古田*=1.5 東京練馬区豊玉北*=1.5</p> <p>1 東京渋谷区本町*=1.4 東京江戸川区中央=1.4 東京杉並区桃井*=1.2 東京新宿区上落合*=1.1 東京板橋区相生町*=1.1 東京足立区伊興*=1.1 調布市西つつじヶ丘*=1.1 東京千代田区富士見*=1.0 東京文京区大塚*=1.0 東京練馬区光が丘*=1.0 東京江戸川区鹿骨*=1.0 東大和市中央*=1.0 東京新宿区百人町*=0.9 東京江東区森下*=0.9 東京世田谷区世田谷*=0.9 東京世田谷区三軒茶屋*=0.9 東京杉並区高井戸*=0.9 東京足立区神明南*=0.9 東京葛飾区立石*=0.9 東京江戸川区船堀*=0.9 東京文京区スポーツセンタ*=0.8 東京中野区中野*=0.8 東京北区西ヶ原*=0.8 東京荒川区東尾久*=0.8 東京葛飾区金町*=0.8 小平市小川町*=0.8 西東京市中町*=0.8 東京品川区平塚*=0.7 東京渋谷区宇田川町*=0.7 東京練馬区東大泉*=0.7 東京千代田区麹町*=0.7 武蔵野市吉祥寺東町*=0.7 東京中央区日本橋兜町*=0.7 狛江市和泉本町*=0.7 東京文京区本郷*=0.7 東京荒川区荒川*=0.6 東京中央区勝どき*=0.6 東京港区南青山*=0.6 東京港区白金*=0.6 東京新宿区歌舞伎町*=0.6 東京世田谷区成城*=0.6 国分寺市泉町*=0.6 東京豊島区南池袋*=0.6 武蔵野市緑町*=0.5 東京板橋区高島平*=0.5 東京府中市朝日町*=0.5 日野市神明*=0.5 東京目黒区中央町*=0.5 東京大田区本羽田*=0.5</p> <p>宮城県 1 岩沼市桜*=1.0</p> <p>神奈川県 1 横浜港北区日吉本町*=1.2 川崎宮前区宮前平*=1.0 川崎中原区小杉町*=0.7 川崎中原区小杉陣屋町=0.5</p>				
594	27 09 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島*=0.5	29° 14.0' N	129° 09.6' E	14km	M: 3.2
595	27 11 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.8' N	129° 27.1' E	12km	M: 2.8
596	27 12 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.1' N	129° 25.0' E	20km	M: 2.9
597	27 13 04	秋田県内陸南部 秋田県 1 大仙市神宮寺*=0.9	39° 28.7' N	140° 25.6' E	10km	M: 2.4
598	27 13 17	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.3 2 鹿児島十島村小宝島*=2.0 奄美市笠利町里*=1.5 1 鹿児島十島村諏訪の瀬島*=1.1 鹿児島十島村宝島*=0.9 喜界町滝川=0.7 龍郷町屋入=0.5	29° 20.2' N	129° 23.0' E	20km	M: 4.8

令和7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
599	27 13 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.4' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 15.1' E	28km	M: -. -
600	27 13 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島*0.5	129° 11.4' E	22km	M: 2.5
601	27 15 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島*0.6	129° 28.5' E	11km	M: 2.3
602	27 18 44	釧路沖 北海道 2	42° 53.7' N 浜中町茶内*1.7 根室市厚床*1.5 1 標茶町塘路*1.3 浜中町湯沸=0.9 根室市牧の内*0.9 鶴居村鶴居東*0.8 根室市瑠瑠瑁*0.8 中標津町養老牛=0.7 標津町北2条*0.6 別海町常盤=0.6 弟子屈町弟子屈*0.5	145° 32.0' E	38km	M: 4.2
603	27 19 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.5' N 鹿児島十島村小宝島*0.5	129° 11.1' E	13km	M: 2.9
604	27 19 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*0.6	129° 25.1' E	14km	M: 2.6
605	27 20 25	群馬県北部 群馬県 2 栃木県 1	36° 41.4' N 片品村鎌田*2.0 1 沼田市下久屋町*1.1 沼田市利根町*1.1 沼田市尾瀬高等学校=1.0 沼田市西倉内町=0.9 桐生市黒保根町*0.9 沼田市白沢町*0.8 日光市足尾町中才*0.9	139° 18.6' E	7km	M: 3.2
606	27 22 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島*0.5	129° 18.5' E	20km	M: 2.6
607	27 22 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.3' N 鹿児島十島村悪石島*2.3 鹿児島十島村小宝島*0.5	129° 25.7' E	22km	M: 3.9
608	28 02 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島*0.9	129° 25.1' E	21km	M: 2.7
609	28 02 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*0.5	129° 25.4' E	20km	M: 2.6
610	28 06 57	石川県能登地方 石川県 1	37° 14.0' N 志賀町香能*0.8 輪島市門前町走出*0.6 志賀町富来領家町=0.6 七尾市中島町中島*0.6	136° 45.2' E	10km	M: 3.4
611	28 08 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*0.9 鹿児島十島村小宝島*0.5	129° 24.9' E	18km	M: 2.8
612	28 09 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 25.1' E	15km	M: 2.5
613 (注)	28 09 04 28 09 04	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 24.9' E 129° 24.8' E	15km 17km	M: 2.6 M: 2.4
614	28 09 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島*1.0	129° 24.4' E	19km	M: 2.9
615	28 09 15	トカラ列島近海 鹿児島県 3 2 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*2.8 鹿児島十島村小宝島*1.8 奄美市笠利町里*0.8	129° 24.7' E	19km	M: 4.3
616	28 09 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 22.8' E	17km	M: 2.6
617	28 09 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.0' N 鹿児島十島村悪石島*0.5	129° 23.8' E	17km	M: 2.5
618	28 09 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 23.9' E	17km	M: 2.6
619	28 09 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*0.7	129° 25.3' E	16km	M: 2.7

令和7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
620	28 09 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3	129° 25.5' E	16km	M: 2.8
621	28 09 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.6' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4	129° 25.5' E	14km	M: 2.8
622	28 10 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 24.0' E	20km	M: 2.9
623	28 10 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=1.8	129° 24.6' E	18km	M: 3.0
624	28 10 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.7' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 25.7' E	15km	M: 2.8
625	28 10 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 24.8' E	15km	M: 3.0
626	28 11 12	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島県 2 鹿児島県 1	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島*=3.1 鹿児島十島村小宝島*=1.7 奄美市笠利町里*=0.9	129° 24.1' E	23km	M: 4.4
627	28 11 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.5' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 27.6' E	7km	M: 2.6
628	28 11 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.3' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 20.2' E	23km	M: 2.3
629	28 11 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 23.3' E	19km	M: 2.6
630	28 13 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.4 鹿児島十島村小宝島*=1.0	129° 23.1' E	21km	M: 3.4
631	28 13 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島*=1.9	129° 24.3' E	20km	M: 3.3
632	28 13 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島県 1	29° 19.2' N 鹿児島十島村悪石島*=2.4 鹿児島十島村小宝島*=1.2	129° 24.0' E	21km	M: 4.3
633	28 14 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 32.8' E	14km	M: 2.8
634	28 14 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.5' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 21.4' E	22km	M: 2.7
635	28 15 11	愛知県西部 岐阜県 1	35° 19.3' N 川辺町中川辺*=1.1 可見市広見*=1.0 関市洞戸市場*=0.8 八百津町八百津*=0.7 美濃市役所*=0.6 揖斐川町東杉原*=0.6 美濃加茂市太田町=0.5	136° 48.2' E	43km	M: 3.1
636	28 15 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.1' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 25.4' E	13km	M: 2.9
637	28 16 43	新島・神津島近海 東京都 1	34° 21.2' N 新島村大原=0.7 新島村式根島=0.6	139° 13.9' E	6km	M: 1.8
638	28 18 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 26.1' E	17km	M: 2.6
639	28 18 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 24.3' E	16km	M: 2.9
640	28 18 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島県 1	29° 17.6' N 鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村小宝島*=0.7	129° 24.9' E	19km	M: 3.1
641	28 19 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 23.8' E	17km	M: 2.8
642	28 19 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 22.5' E	21km	M: 2.4

令和7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
643	28 22 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 16.0' N	129° 29.4' E	10km	M: 2.4
644	28 23 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 18.4' N	129° 25.6' E	18km	M: 2.8
645	29 00 41	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 19.7' N	129° 24.1' E	20km	M: 2.3
646	29 04 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 18.4' N	129° 24.1' E	19km	M: 2.7
647	29 05 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 17.4' N	129° 22.4' E	16km	M: 2.3
648	29 06 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8 1 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 18.5' N	129° 23.9' E	18km	M: 3.1
649	29 08 15	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑤瑤瑠* *0.6	42° 44.4' N	146° 41.6' E	24km	M: 4.5
650 (注)	29 08 25	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 飛騨市河合町角川* *1.3 飛騨市河合町元田* *1.0 飛騨市古川町* *0.5 飛騨市宮川町* *0.5	36° 17.4' N 36° 17.5' N	137° 06.0' E 137° 06.2' E	4km 4km	M: 2.4 M: 2.2
651	29 09 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 18.3' N	129° 24.9' E	19km	M: 2.4
652	29 09 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 19.4' N	129° 24.3' E	16km	M: 2.5
653	29 09 46	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 18.7' N	129° 21.0' E	18km	M: 3.1
654	29 09 59	島根県東部	35° 20.8' N	133° 16.4' E	10km	M: 4.1
		鳥取県 3 米子市東町* *3.1 鳥取南部町法勝寺* *3.1 鳥取南部町天萬* *2.9 境港市東本町* *2.6 2 日吉津村日吉津* *2.4 伯耆町吉長* *2.4 米子市博労町* *2.3 米子市淀江町* *2.3 鳥取日野町根雨* *2.1 日南町生山* *2.0 境港市竹内町* *2.0 江府町上之段広場* *1.8 江府町江尾* *1.6 伯耆町溝口* *1.5 1 倉吉市葵町* *1.4 日南町霞* *1.4 北栄町土下* *1.1 大山町末長* *1.1 北栄町由良宿* *1.0 湯梨浜町龍島* *1.0 大山町赤坂* *0.8 鳥取市鹿野町鹿野* *0.7 湯梨浜町久留* *0.7 鳥取市福部町細川* *0.6 倉吉市関金町大鳥居* *0.6 琴浦町赤碓中学校* *0.5				
		島根県 3 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁* *2.8 2 安来市安来町* *2.2 松江市東出雲町揖屋* *2.0 奥出雲町三成* *2.0 雲南市大東町大東* *1.9 松江市八雲町西岩坂* *1.8 1 雲南市掛合町掛合* *1.4 雲南市木次町里方* *1.4 松江市学園南* *1.3 松江市美保関総合運動公園* *1.3 奥出雲町横田* *1.3 邑南町下口羽* *1.2 松江市島根町加賀* *1.1 松江市八束町波入* *1.1 邑南町瑞穂支所* *1.0 松江市玉湯町湯町* *1.0 雲南市加茂町加茂中* *1.0 松江市宍道町宍道* *1.0 雲南市三刀屋町三刀屋* *0.9 川本町川本* *0.9 松江市鹿島町佐陀本郷* *0.9 松江市西津田* *0.9 島根美郷町粕淵* *0.7 江津市江津町* *0.6 海士町海士* *0.6 雲南市吉田町吉田* *0.5 出雲市斐川町上庄原* *0.5				
		岡山県 2 新見市千屋実* *1.9 新見市唐松* *1.8 1 新見市哲多町本郷* *1.1 真庭市禾津* *1.0 真庭市蒜山下福田* *1.0 真庭市下方* *0.8 新見市哲西町矢田* *0.8 真庭市蒜山下福田* *0.7 新庄村役場* *0.7 真庭市蒜山下和* *0.6 高梁市原田南町* *0.6 新見市新見* *0.5 倉敷市下津井* *0.5 高梁市備中町* *0.5 里庄町里見* *0.5 浅口市天草公園* *0.5 浅口市金光町* *0.5 真庭市豊栄* *0.5				
		広島県 1 庄原市高野町* *1.3 神石高原町油木* *1.1 呉市下蒲刈町* *1.1 呉市川尻町* *1.1 三原市円一町* *0.9 呉市広* *0.8 庄原市西城町大佐* *0.7 大崎上島町中野* *0.7 福山市駅家町* *0.6 福山市神辺町* *0.6 世羅町西上原* *0.6 広島三次市作木町* *0.6 北広島町都志見* *0.6 北広島町有田* *0.5 三原市久井町* *0.5 尾道市向島町* *0.5 広島三次市吉舎町* *0.5 廿日市市大野* *0.5 庄原市東城町* *0.5				
		香川県 1 観音寺市坂本町* *0.9 土庄町淵崎* *0.5 丸亀市新田町* *0.5 愛媛県 1 今治市吉海町* *1.0				
655	29 10 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 18.3' N	129° 25.2' E	19km	M: 2.6
656	29 10 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 18.4' N	129° 24.8' E	20km	M: 3.1
657	29 10 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 18.4' N	129° 24.7' E	20km	M: 3.1

令和7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
658	29 10 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 17.7' N	129° 27.3' E	12km	M: 3.5
659	29 10 13	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.4 鹿児島十島村小宝島*=2.5 1 奄美市笠利町里*=0.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.7 鹿児島十島村宝島*=0.5	29° 18.9' N	129° 24.6' E	22km	M: 4.8
660	29 10 15	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=4.2 3 鹿児島十島村小宝島*=3.2 2 奄美市笠利町里*=2.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.7 1 瀬戸内町請島*=1.4 喜界町滝川=1.2 奄美市名瀬矢之脇町=1.2 鹿児島十島村平島*=1.0 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.0 瀬戸内町与路島*=0.9 瀬戸内町西古見=0.9 鹿児島十島村宝島*=0.9 鹿児島十島村口の島出張所*=0.8 龍郷町屋入=0.8 天城町平土野*=0.8 龍郷町浦*=0.7 大和村思勝*=0.6 瀬戸内町加計呂麻島*=0.6	29° 19.8' N	129° 24.1' E	20km	M: 5.4
661	29 10 18	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.9 1 鹿児島十島村小宝島*=1.1 奄美市笠利町里*=0.9	29° 22.8' N	129° 24.4' E	25km	M: 3.9
662	29 10 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0 1 鹿児島十島村小宝島*=1.0	29° 20.1' N	129° 21.1' E	26km	M: 3.5
663	29 10 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 15.1' N	129° 24.3' E	15km	M: 2.4
664	29 10 28	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.1 1 鹿児島十島村小宝島*=1.1	29° 20.5' N	129° 22.6' E	26km	M: 3.9
665	29 10 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 20.0' N	129° 20.2' E	26km	M: 2.7
666	29 10 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.5' N	129° 25.9' E	16km	M: 2.2
667	29 10 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 19.2' N	129° 24.2' E	20km	M: 3.2
668	29 11 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.5' N	129° 27.8' E	19km	M: 3.0
669	29 11 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 20.9' N	129° 26.2' E	11km	M: 2.6
670	29 11 36	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.3 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.0 奄美市笠利町里*=0.7	29° 20.0' N	129° 24.9' E	23km	M: 4.5
671	29 11 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.6' N	129° 24.1' E	17km	M: 2.3
672	29 11 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.0' N	129° 26.8' E	20km	M: 2.5
673	29 11 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.0' N	129° 26.5' E	22km	M: 2.7
674	29 12 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 19.4' N	129° 25.9' E	22km	M: 3.1
675	29 12 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.0' N	129° 25.0' E	20km	M: 2.5
676	29 12 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 20.6' N	129° 23.2' E	24km	M: 2.4
677	29 12 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.6	29° 15.9' N	129° 13.2' E	11km	M: 2.7

令和7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
678	29 12 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4	29° 12.2' N	129° 20.3' E	27km	M: 2.6
679	29 12 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 20.9' N	129° 22.0' E	24km	M: 3.1
680	29 12 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4	29° 15.0' N	129° 12.2' E	12km	M: 2.5
681	29 12 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 21.4' N	129° 22.6' E	23km	M: 2.5
682	29 12 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 20.0' N	129° 24.3' E	24km	M: 3.0
683	29 13 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.2' N	129° 27.9' E	15km	M: 2.4
684 (注)	29 13 03 29 13 03	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.1' N 29° 19.6' N	129° 22.8' E 129° 24.4' E	21km 18km	M: 2.5 M: 2.5
685	29 13 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.9' N	129° 26.7' E	19km	M: 2.6
686	29 13 14	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町法勝寺*=0.5	35° 21.0' N	133° 16.3' E	9km	M: 2.5
687	29 13 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.0' N	129° 25.8' E	20km	M: 2.5
688	29 13 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 19.1' N	129° 26.7' E	22km	M: 2.7
689	29 13 30	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.7 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 19.6' N	129° 25.1' E	24km	M: 3.7
690	29 13 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 13.3' N	129° 22.4' E	19km	M: 3.5
691	29 13 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 21.2' N	129° 20.1' E	26km	M: 2.5
692	29 13 37	群馬県北部 群馬県 1 片品村鎌田*=0.7	36° 41.5' N	139° 18.6' E	6km	M: 2.4
693	29 13 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 23.0' N	129° 21.8' E	22km	M: 2.7
694	29 13 49	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 19.3' N	129° 25.3' E	23km	M: 3.0
695	29 13 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 18.8' N	129° 24.9' E	22km	M: 2.8
696	29 14 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 20.5' N	129° 22.7' E	25km	M: 3.0
697	29 14 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 20.2' N	129° 25.9' E	18km	M: 2.7
698	29 14 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.8' N	129° 27.8' E	18km	M: 2.3
699	29 14 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.5' N	129° 22.8' E	18km	M: 2.3
700	29 14 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6 1 鹿児島十島村小宝島*=1.1	29° 19.5' N	129° 25.2' E	22km	M: 3.4

令和7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
701	29 14 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N 鹿児島十島村悪石島*=0.9	129° 28.3' E	16km	M: 2.4
702	29 14 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 30.0' E	13km	M: 2.4
703	29 14 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 19.4' N 鹿児島十島村悪石島*=2.3 鹿児島十島村小宝島*=0.6	129° 26.1' E	22km	M: 3.2
704	29 14 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.1	129° 19.3' E	28km	M: 2.4
705	29 14 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.0' N 鹿児島十島村悪石島*=0.8	129° 23.8' E	20km	M: 2.7
706	29 14 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 26.7' E	21km	M: 2.5
707	29 14 52	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島*=2.8 奄美市笠利町里*=0.6	129° 26.7' E	20km	M: 3.9
708	29 14 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 19.6' E	25km	M: 2.7
709 (注)	29 15 05 29 15 04	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.2' N 29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島*=1.8	129° 27.4' E 129° 26.7' E	14km 21km	M: 3.2 M: 2.6
710	29 15 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N 鹿児島十島村悪石島*=0.7	129° 26.8' E	19km	M: 2.6
711	29 15 12	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島*=3.1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	129° 26.2' E	21km	M: 3.7
712	29 15 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3	129° 28.3' E	18km	M: 2.6
713	29 15 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*=0.5	129° 27.7' E	17km	M: 2.3
714 (注)	29 15 23 29 15 22	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.0' N 29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島*=0.6	129° 24.1' E 129° 28.3' E	19km 14km	M: 2.3 M: 2.2
715	29 15 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島*=1.2	129° 28.9' E	14km	M: 2.7
716	29 15 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3	129° 28.1' E	15km	M: 2.7
717	29 15 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N 鹿児島十島村悪石島*=1.6	129° 24.6' E	23km	M: 2.9
718	29 15 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.3	129° 29.2' E	17km	M: 2.5
719	29 15 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島*=1.6	129° 24.9' E	23km	M: 3.2
720	29 16 11	トカラ列島近海 鹿児島県 4 3 2 1	29° 19.1' N 鹿児島十島村悪石島*=3.9 鹿児島十島村小宝島*=2.9 奄美市笠利町里*=2.7 喜界町滝川=1.6 瀬戸内町請島*=1.1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.0 龍郷町屋入=1.0 奄美市名瀬矢之脇町=1.0 瀬戸内町与路島*=0.9 奄美市住用町西仲間*=0.9 龍郷町浦*=0.8 鹿児島十島村宝島*=0.7 奄美市名瀬幸町*=0.7 瀬戸内町西古見=0.6 大和村思勝*=0.6 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5	129° 28.3' E	17km	M: 5.3
721	29 16 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.6' N 鹿児島十島村悪石島*=2.1	129° 23.1' E	19km	M: 4.2

令和7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
722	29 16 56	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.7 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 19.1' N	129° 27.3' E	20km	M: 4.1
723	29 17 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 22.2' N	129° 22.1' E	25km	M: 3.0
724	29 18 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 21.0' N	129° 24.1' E	25km	M: 3.1
725	29 18 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 20.1' N	129° 26.7' E	21km	M: 2.2
726	29 18 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 18.8' N	129° 24.8' E	14km	M: 2.8
727	29 18 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=1.7	29° 17.1' N	129° 19.7' E	20km	M: 3.5
728	29 18 22	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 19.9' N	129° 26.5' E	22km	M: 3.4
729	29 18 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 19.4' N	129° 27.9' E	18km	M: 2.9
730	29 19 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.3' N	129° 26.5' E	20km	M: 2.4
731	29 19 39	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.3	29° 19.0' N	129° 26.3' E	22km	M: 3.8
732	29 19 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 20.3' N	129° 24.4' E	26km	M: 2.4
733	29 20 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.2' N	129° 25.3' E	25km	M: 2.2
734	29 20 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 20.1' N	129° 26.9' E	25km	M: 2.9
735	29 20 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 18.1' N	129° 31.5' E	12km	M: 2.5
736	29 20 16	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.1 1 奄美市笠利町里*=0.8	29° 20.1' N	129° 26.5' E	22km	M: 3.9
737	29 20 26	根室地方北部 北海道 1 浜中町茶内*=1.3 根室市厚床*=1.3 釧路市幸町=0.6	43° 30.1' N	144° 47.3' E	129km	M: 3.8
738	29 20 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 19.6' N	129° 26.9' E	23km	M: 2.8
739	29 20 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.3' N	129° 29.1' E	18km	M: 2.3
740	29 21 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 18.8' N	129° 28.3' E	17km	M: 2.7
741	29 21 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 19.0' N	129° 28.4' E	20km	M: 2.5
742	29 22 34	茨城県南部 茨城県 1 桜川市真壁*=1.1 笠間市石井*=0.7	36° 06.9' N	139° 59.2' E	48km	M: 3.1
743	29 22 36	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.0 1 鹿児島十島村小宝島*=1.1	29° 20.1' N	129° 26.0' E	23km	M: 4.2
744	29 22 44	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 22.4' N	129° 15.6' E	29km	M: 3.1
(注)	29 22 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 18.7' N	129° 27.8' E	17km	M: 3.0

令和7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
745	29 22 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.6' N	129° 21.5' E	27km	M: -. -
746	29 22 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 16.1' N	129° 25.0' E	21km	M: 2.3
747 (注)	29 22 48	トカラ列島近海	29° 17.1' N	129° 26.8' E	18km	M: 3.3
	29 22 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 16.3' N	129° 27.6' E	15km	M: 2.9
748	29 22 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 21.0' N	129° 20.5' E	29km	M: -. -
749	29 22 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.2' N	129° 22.4' E	24km	M: 2.6
750	29 23 00	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5	29° 19.5' N	129° 26.8' E	20km	M: 3.2
751	29 23 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.5' N	129° 30.0' E	14km	M: 2.2
752	29 23 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 19.6' N	129° 28.5' E	21km	M: 2.8
753	29 23 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 16.1' N	129° 29.5' E	17km	M: 2.9
754	29 23 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.1' N	129° 27.9' E	19km	M: 2.4
755	30 00 03	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 飛騨市河合町角川*=1.2 飛騨市河合町元田*=0.9	36° 17.5' N	137° 06.0' E	4km	M: 2.3
756	30 00 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 17.6' N	129° 30.6' E	8km	M: 2.7
757	30 00 31	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5 1 奄美市笠利町里*=0.8	29° 19.4' N	129° 27.6' E	20km	M: 3.8
758	30 01 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 20.2' N	129° 27.8' E	22km	M: 3.0
759	30 01 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.1' N	129° 28.1' E	21km	M: 2.4
760	30 02 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 19.1' N	129° 25.2' E	19km	M: 2.5
761	30 02 58	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.7 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2	29° 19.7' N	129° 24.8' E	21km	M: 4.1
762	30 03 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.5' N	129° 26.2' E	23km	M: 2.8
763	30 03 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.4' N	129° 27.7' E	17km	M: 2.8
764	30 04 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.2' N	129° 25.6' E	18km	M: 2.7
765	30 07 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.1' N	129° 28.0' E	19km	M: 2.5
766	30 07 26	トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5	29° 20.9' N	129° 29.4' E	17km	M: 3.4
767	30 08 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.3' N	129° 25.7' E	20km	M: 2.6

令和7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
768	30 08 08	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.7' N 鹿児島十島村悪石島* *1.5	129° 24.6' E	22km	M: 3.3
769	30 08 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島* *0.6	129° 25.6' E	21km	M: 2.7
770	30 08 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.9	129° 25.0' E	21km	M: 2.6
771	30 08 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N 鹿児島十島村悪石島* *1.1	129° 25.4' E	21km	M: 2.8
772	30 08 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N 鹿児島十島村悪石島* *1.4	129° 26.8' E	21km	M: 2.7
773	30 08 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N 鹿児島十島村悪石島* *1.1	129° 27.8' E	15km	M: 2.7
774	30 08 26	トカラ列島近海 鹿児島県 3 1	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島* *3.2 鹿児島十島村小宝島* *0.9	129° 25.1' E	22km	M: 4.0
775	30 08 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N 鹿児島十島村悪石島* *1.4	129° 18.7' E	29km	M: 3.1
776	30 08 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 20.6' E	23km	M: -. -
777	30 08 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N 鹿児島十島村悪石島* *1.0	129° 25.4' E	23km	M: 2.6
778	30 08 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 26.5' E	19km	M: 2.4
779	30 08 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.3' N 鹿児島十島村悪石島* *0.8	129° 25.0' E	17km	M: 2.9
780	30 09 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N 鹿児島十島村悪石島* *0.6	129° 29.2' E	15km	M: 2.8
781	30 09 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 26.6' E	18km	M: 2.1
782	30 09 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 27.5' E	18km	M: 2.4
783	30 10 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.3' N 鹿児島十島村悪石島* *1.9	129° 26.6' E	16km	M: 3.1
784	30 10 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.3' N 鹿児島十島村悪石島* *2.3	129° 26.7' E	16km	M: 3.4
785	30 10 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N 鹿児島十島村悪石島* *1.1	129° 25.9' E	19km	M: 3.0
786	30 11 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* *0.7	129° 27.7' E	17km	M: 2.6
787	30 12 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.5' N 鹿児島十島村悪石島* *1.8	129° 27.8' E	20km	M: 3.0
788	30 12 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島* *0.5	129° 25.5' E	15km	M: 2.6
789	30 12 36	トカラ列島近海 鹿児島県 4 2 1	29° 21.1' N 鹿児島十島村悪石島* *3.9 鹿児島十島村小宝島* *1.9 奄美市笠利町里* *1.1 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *1.0	129° 23.5' E	26km	M: 4.5
790	30 12 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.7' N 鹿児島十島村悪石島* *0.6	129° 26.8' E	12km	M: 2.3

令和7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
813	30 19 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.7' N	129° 23.9' E	24km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
814	30 19 27	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 19.3' N	129° 24.9' E	20km	M: 3.9
		鹿児島十島村悪石島*=3.1				
		1 鹿児島十島村小宝島*=0.9				
815	30 19 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 28.0' E	20km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
816	30 20 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 26.7' E	18km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.9				
817	30 22 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.4' N	129° 16.3' E	13km	M: 2.3
		鹿児島十島村小宝島*=1.6				
818	30 22 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 27.7' E	16km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
819	30 23 46	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.0' N	129° 27.6' E	9km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.6				
820	30 23 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.9' N	129° 23.7' E	23km	M: 3.3
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
		1 鹿児島十島村小宝島*=0.5				

● 付録2. 過去1年間に震度1以上を観測した地震の最大震度別の月別回数
 〈令和6年（2024年）7月～令和7年（2025年）6月〉

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和6年（2024年）											
7月	89	25	15	4						133	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （7月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：16回）
8月	106	28	10	2	2		1			149	8日 日向灘（震度6弱） （8月中：震度6弱：1回、震度3：3回、震度2：5回、震度1：16回） 9日 神奈川県西部（震度5弱） 19日 茨城県北部（震度5弱） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 （8月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：13回）
9月	98	30	6	3						137	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （9月中：震度2：4回、震度1：14回）
10月	98	34	11							143	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （10月中：震度2：6回、震度1：8回） 和歌山県北部の地震活動 （10月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：7回）
11月	172	72	18	3	1					266	26日 石川県西方沖（震度5弱） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 （11月中：震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：5回、震度2：41回、 震度1：88回）
12月	102	37	9	2						150	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （12月中：震度3：1回、震度2：12回、震度1：24回）
令和7年（2025年）											
1月	136	60	15	2	2					215	13日 日向灘（震度5弱） （1月中：震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：1回、震度2：7回、 震度1：6回） 23日 福島県会津（震度5弱） （1月中：震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：24回、 震度1：53回） 「令和6年能登半島地震」の地震活動 （1月中：震度3：2回、震度2：2回、震度1：8回）
2月	91	34	10	1						136	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （2月中：震度3：2回、震度2：5回、震度1：18回）
3月	86	39	9	3						137	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （3月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：3回、震度1：7回） 奄美大島北東沖の地震活動 （3月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：4回、震度1：6回）
4月	133	45	13	4	1					196	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （4月中：震度2：2回、震度1：10回） 大分県中部の地震活動 （4月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回） 18日 長野県北部の地震活動（震度5弱） （4月中：震度5弱：1回、震度4：2回、震度3：3回、震度2：13回、 震度1：46回）
5月	82	30	5	5						122	
6月*	553	202	51	13	1					820	30日 トカラ列島近海（震度5弱） トカラ列島近海の地震活動 （6月中：震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、 震度1：471回）
2025年計	1081	410	103	28	4	0	0	0	0	1626	
過去1年計	1746	636	172	42	7	0	1	0	0	2604	（令和6年7月～令和7年6月）

※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。

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6年（2024年）7月～令和7年（2025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6年（2024年）								
7月	356	89	15	1		461	105	8日 小笠原諸島西方沖（M6.4）
8月	397	82	6	2	1	488	91	8日 日向灘（M7.1） 10日 オホーツク海南部（M6.7） 16日 台湾付近（M6.1）
9月※	329	79	12			420	91	
10月	331	77	5			413	82	
11月	549	166	31	3		749	200	7日 硫黄島近海（M6.3） 11日 マリアナ諸島（M6.0） 26日 石川県西方沖（M6.6）
12月	458	92	4	3		557	99	8日 千島列島（M6.1） 27日06時02分 鳥島近海（M6.2） 27日21時47分 千島列島（M6.8）
令和7年（2025年）								
1月	458	113	21	2		594	136	13日 日向灘（M6.6） 21日 台湾付近（M6.1）
2月	328	71	11			410	82	
3月	361	71	9			441	80	
4月	348	82	8	1		439	91	2日 大隅半島東方沖（M6.1）
5月	345	80	9	2		436	91	5日 台湾付近（M6.0） 31日 釧路沖（M6.0）
6月	567	112	11	5		695	128	2日 十勝沖（M6.1） 11日 台湾付近（M6.0） 14日 千島列島（M6.2） 19日 根室半島南東沖（M6.0） 22日 根室半島南東沖（M6.0）
2025年計	2407	529	69	10	0	3015	608	
過去1年計	4827	1114	142	19	1	6103	1276	（令和6年7月～令和7年6月）

※ 2024年9月中の回数には、9月24日の鳥島近海の地震（M5.8）を含む。この地震は震源決定精度がやや劣るものである。

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7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7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	0	1	0	0	1	0	23
令和7年 (2025年)	1	0	1	1	0	1							4

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。揺れにほんろつされる。	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。

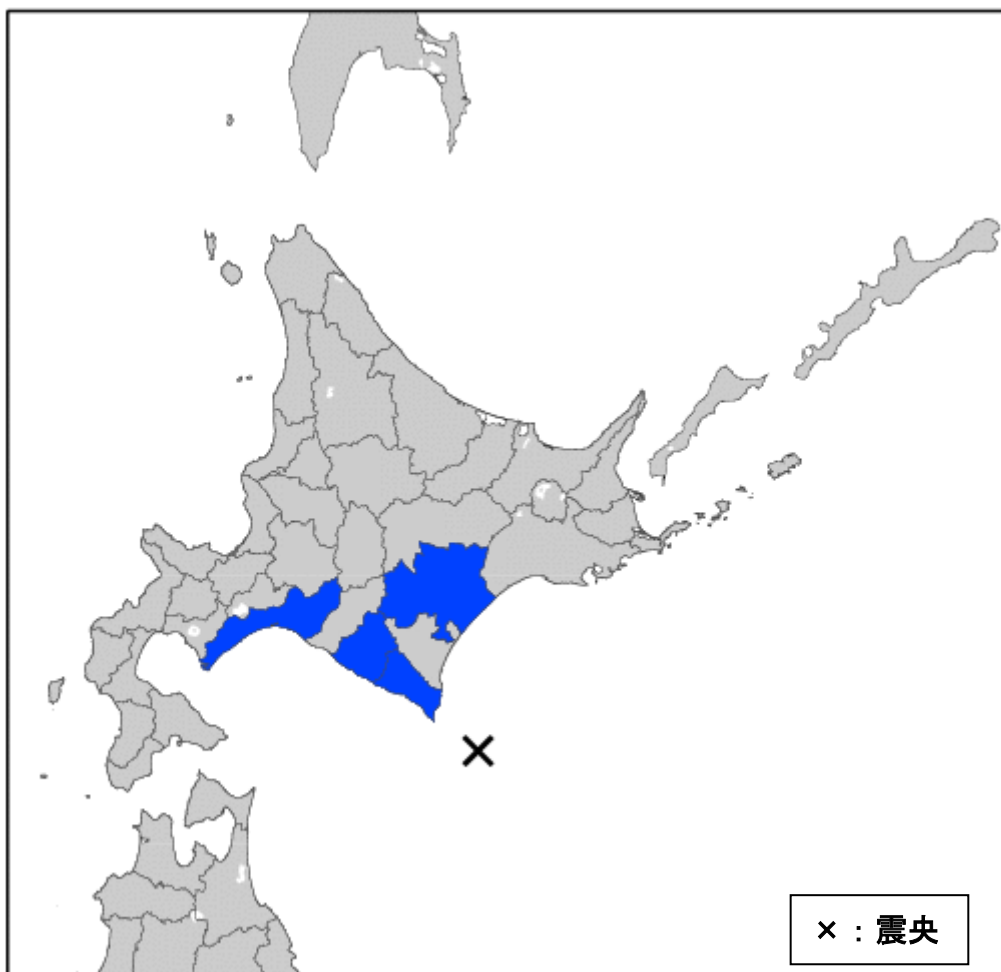
※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和6年12月号の付録10「長周期地震動階級関連解説表」を参照のこと。

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku_10.pdf

1. 令和7年6月2日03時51分 十勝沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2025年6月2日03時51分 十勝沖 北緯41度42.9分 東経143度43.1分 深さ27km M6.1				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
北海道	1	胆振地方中東部	苫小牧市末広町	2
			厚真町鹿沼	3
		日高地方中部	新ひだか町静内山手町	3
			新ひだか町静内御園	3
		日高地方東部	浦河町野深	3
		十勝地方中部	帯広市東4条	3



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7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93回であった。

令和7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7年6月22日17時15分	トカラ列島近海	5.1	4	---	5弱	---	22.3
令和7年6月24日16時04分	トカラ列島近海	5.1	4	---	5弱	---	21.2

※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。

震度5弱以上または長周期地震動階級3以上を観測し、緊急地震速報（警報）を発表しなかった地震

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
令和7年6月30日18時33分	トカラ列島近海	5.3	5弱	---	4	---

※表中の「予測最大震度」、「予測最大長周期地震動階級」は緊急地震速報（予報）の最終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を示す。

平成19年10月～令和7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)	0(68)	2(65)	0(62)	0(61)	1(109)	0(63)	33(1215)
令和7年 (2025年)	1(82)	0(54)	1(60)	1(71)	0(54)	2(93)							5(414)

※ 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7年6月22日 17時15分 トカラ列島近海の地震

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7年06月22日 17時15分2.7秒	トカラ列島近海	29° 21.3′	129° 17.0′	24km	5.1	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	17時15分13.9秒	5.6	トカラ列島近海	29.6	129.8	10km	5.3	予測震度なし
第2報	17時15分14.9秒	6.6	トカラ列島近海	29.6	129.8	10km	5.3	予測震度なし
第3報	17時15分16.9秒	8.6	トカラ列島近海	29.6	129.8	10km	5.6	予測震度なし
第4報	17時15分18.4秒	10.1	トカラ列島近海	29.6	129.8	10km	5.6	予測震度なし
第5報	17時15分30.6秒	22.3	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.7	※1
第6報	17時15分33.5秒	25.2	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.7	※1
第7報	17時15分37.4秒	29.1	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.7	※2
第8報	17時15分38.5秒	30.2	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.7	※2
第9報	17時15分45.7秒	37.4	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.1	※3
第10報	17時15分47.8秒	39.5	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.4	※4
第11報	17時16分07.0秒	58.7	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.6	※2
第12報	17時16分13.4秒	65.1	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.6	※2


※1 震度5弱程度以上 鹿児島県十島村


※2 震度5弱程度 鹿児島県十島村

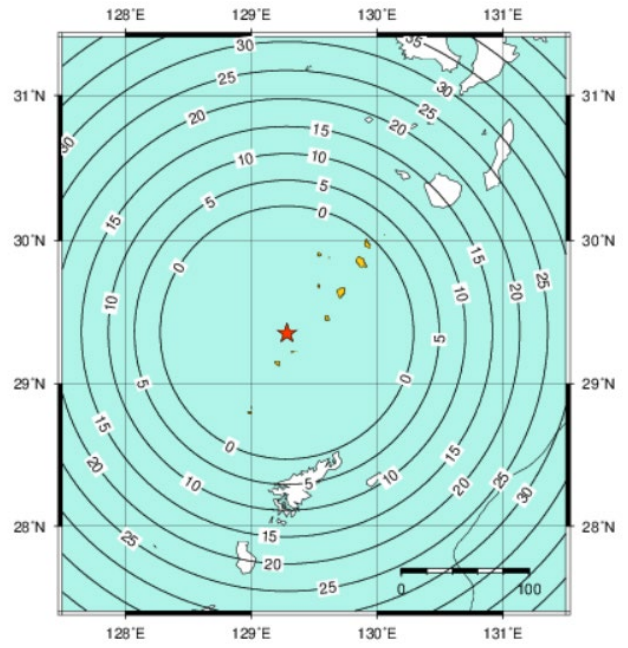
※3 震度4程度 鹿児島県十島村

※4 震度4から5弱程度 鹿児島県十島村

警報第1報発表から主要動到達までの時間
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



2. 令和7年6月24日 16時04分 トカラ列島近海の地震

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7年06月24日 16時04分14.1秒	トカラ列島近海	29° 18.8′	129° 22.7′	18km	5.1	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8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	16時04分23.8秒	4.4	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	4.3	予測震度なし
第2報	16時04分25.3秒	5.9	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	4.5	予測震度なし
第3報	16時04分29.4秒	10.0	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	4.5	予測震度なし
第4報	16時04分31.9秒	12.5	奄美大島北西沖	29.6	128.6	10km	5.6	最大震度3程度以上
第5報	16時04分32.2秒	12.8	奄美大島北西沖	29.6	128.6	10km	5.7	最大震度3程度以上
第6報	16時04分38.5秒	19.1	トカラ列島近海	29.4	129.4	10km	5.3	※1
第7報	16時04分40.4秒	21.0	トカラ列島近海	29.5	128.9	10km	5.6	※2
第8報	16時04分40.6秒	21.2	トカラ列島近海	29.3	129.3	10km	5.4	※3
第9報	16時04分41.4秒	22.0	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.3	※1
第10報	16時04分46.8秒	27.4	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.3	※1
第11報	16時04分49.4秒	30.0	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.3	※1
第12報	16時04分55.7秒	36.3	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.1	※1
第13報	16時05分15.0秒	55.6	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.3	※1
第14報	16時05分23.3秒	63.9	トカラ列島近海	29.3	129.4	10km	5.3	※1


※1 震度4程度 鹿児島県十島村

※2 震度3から4程度 鹿児島県十島村

※3 震度4から5弱程度 鹿児島県十島村

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

