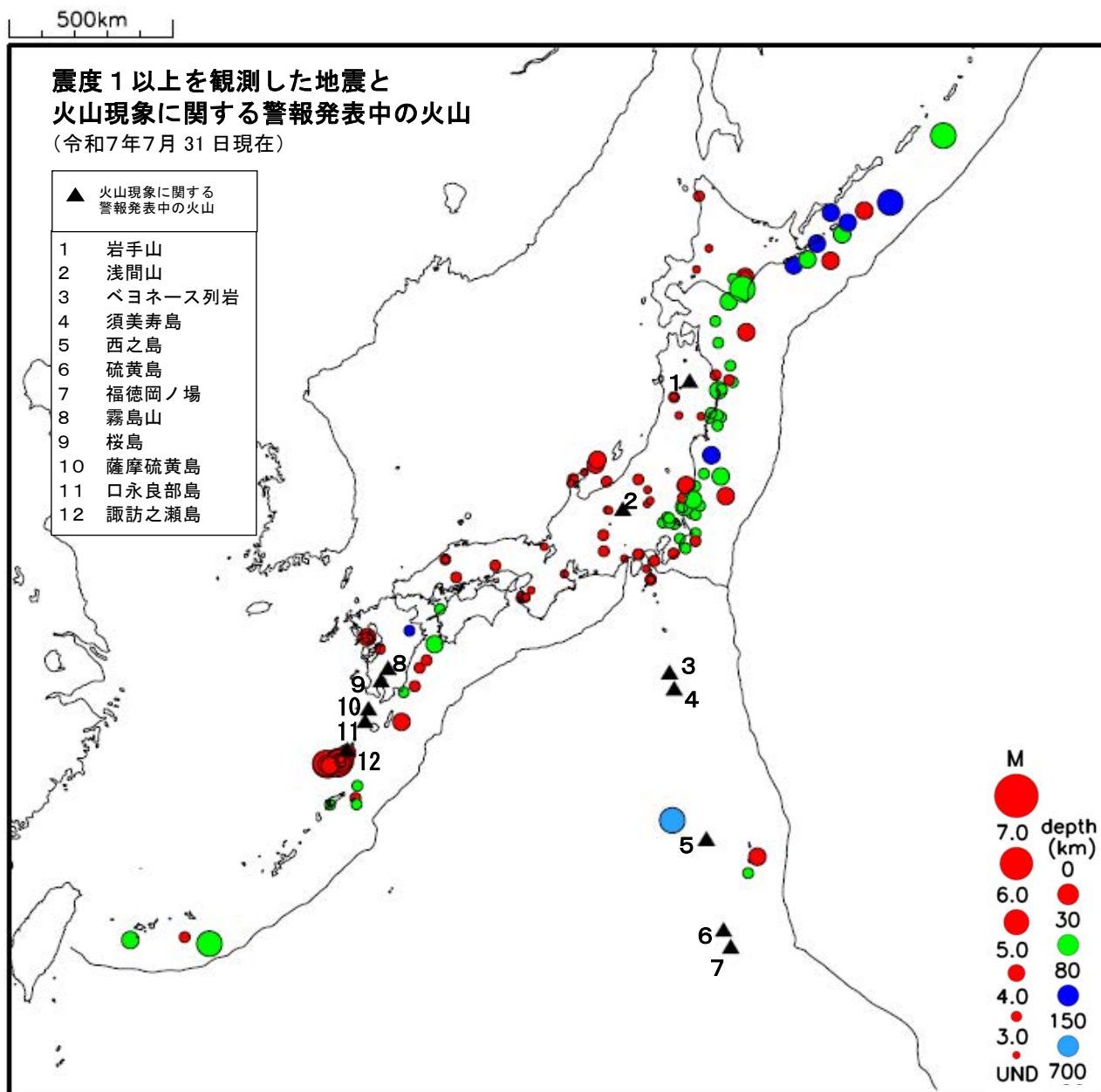


# 令和7年7月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

July 2025



気象庁

Japan Meteorological Agency

# 令和7年7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8月8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8月8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](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	5
東北地方の地震活動	7
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	8
関東・中部地方の地震活動	9
近畿・中国・四国地方の地震活動	13
九州地方の地震活動	14
沖縄地方の地震活動	19
その他の地域の地震活動	20
● 南海トラフ周辺の地殻活動	21
● 日本の主な火山活動	24
北海道地方の火山活動	36
東北地方の火山活動	38
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	40
近畿・中国・四国地方の火山活動	44
九州地方の火山活動	45
沖縄地方の火山活動	49
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	50
● 世界の主な地震	52
● 世界の主な火山活動	54
● 特集	
1. トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）	55
2. 2025年7月30日 ロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震	71
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	88
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	174
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	175
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	176
5. 緊急地震速報の提供状況	177

● 日本及びその周辺での主な地震活動

2025 07 01 00:00 -- 2025 07 31 24:00

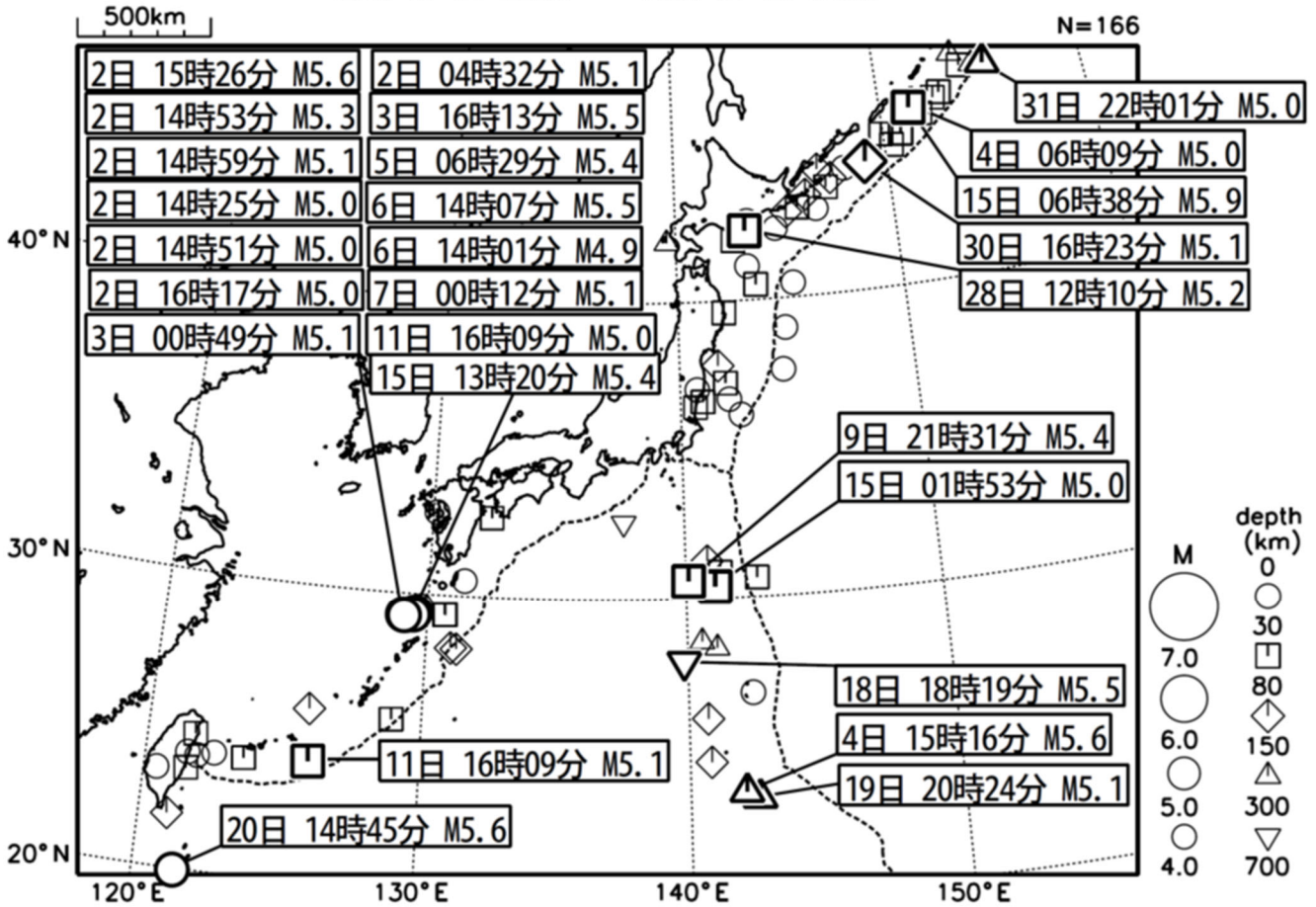


図1 令和7年7月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

(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。)

7月3日16時13分にトカラ列島近海でM5.5の地震が発生し、鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、中之島から徳之島にかけて震度3から1を観測した。トカラ列島近海（小宝島付近）では、2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が2238回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：51回、震度3：151回、震度2：555回、震度1：1473回）<sup>(注1)</sup>発生した。

(図の範囲外)

7月30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmでMw8.8（Mwは気象庁による）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<sup>(注2)</sup>。この地震により、岩手県の久慈港<sup>(注3)</sup>で最大141cmの津波を観測するなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した。また、海外においても、ロシアのヴォドパドナヤで5mなどの津波を観測した。

令和7年（2025年）7月に日本国内で震度4以上を観測した地震は51回（6月は14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166回（6月は128回）であった（図1）。

7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。7月中に震度5弱以上を観測した地震は7回、津波を観測した地震は1回（6月は震度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）。

(注1) 震度1以上を観測した地震の回数は後日の調査で変更する場合がある。

(注2) 震源要素は米国地質調査所（USGS）による（2025年8月6日現在）。ただし、2025年7月30日08時24分の地震のMwは気象庁による。海外の津波の高さは米国海洋大気庁（NOAA）による（2025年10月1日現在）。

(注3) 国土交通省港湾局の観測施設

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和7年7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	7 3 16 13	トカラ列島近海	5.5	5.5	・ ・ S ・	6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21日から7月31日までに震度1以上を 観測した地震が2,238回（注7）（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：51回、震度3：151回、震度2：555回、震度1：1473回）発生した。このうち最大規模の地震は2日15時26分に発生したM5.6の地震（最大震度5弱）である。 緊急地震速報（警報）を発表（7月2日15時26分及び7月6日14時07分の地震に対して発表）	55～70
2	7 15 23 47	茨城県北部	4.9	4.9	・ ・ S ・	4：茨城県 笠間市石井* 栃木県 市貝町市埜*	4、12
3	7 25 11 17	長崎県南西部	4.8	-	・ ・ S ・	4：長崎県 諫早市東小路町 雲仙市小浜町雲仙 など1県8地点	4、18
4	7 28 12 10	十勝地方南部	5.2	5.3	・ ・ S ・	4：北海道 浦河町潮見 浦河町築地* 更別村更別*	4、6
5		「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 7月中に震度1以上を観測した地震が6回（震度1：6回）	10、11
6		トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近）			・ ・ ・ ・	7月8日からのトカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） 7月8日から31日までに震度1以上を 観測した地震が33回（震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）発生した。	16、17

- (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、トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動については、最大震度6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) MHS Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。
- (注6) 最大震度の観測点名にある\*印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。被害状況について出典の記載がないものは総務省消防庁による。
- (注7) 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。

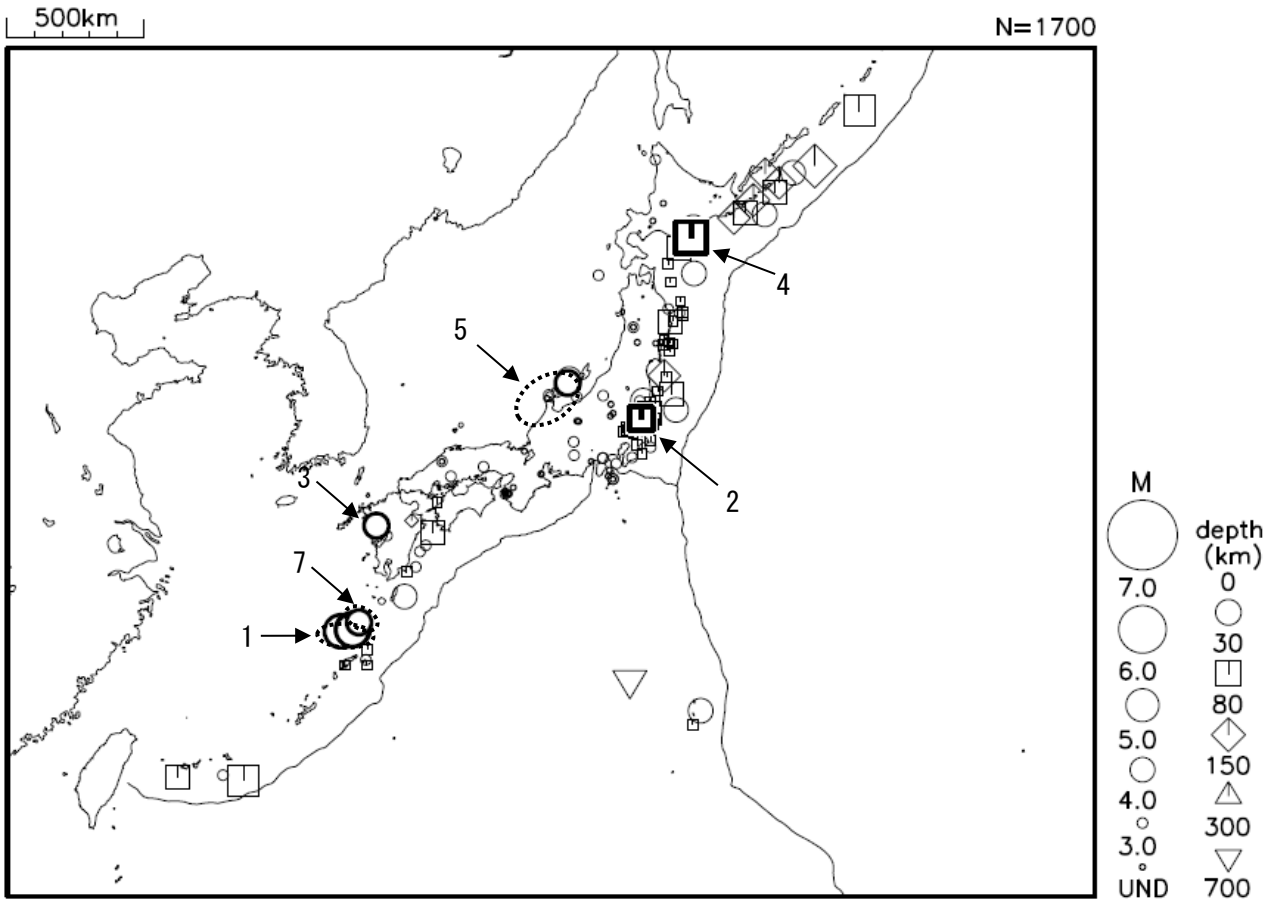


図2 令和7年7月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

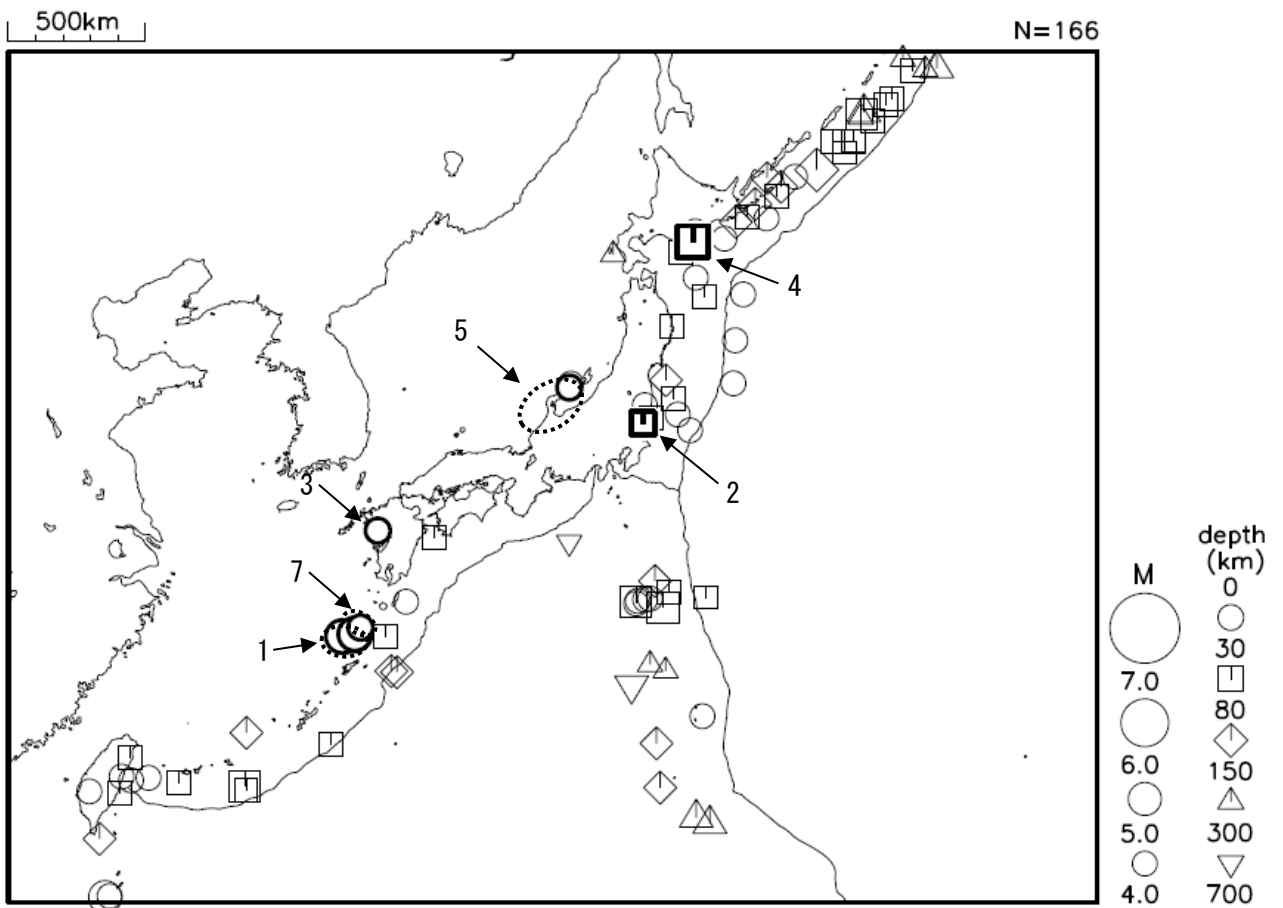
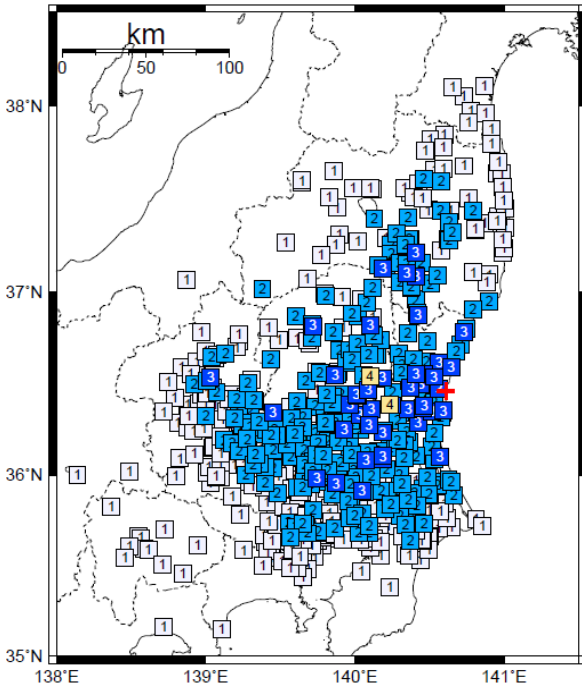


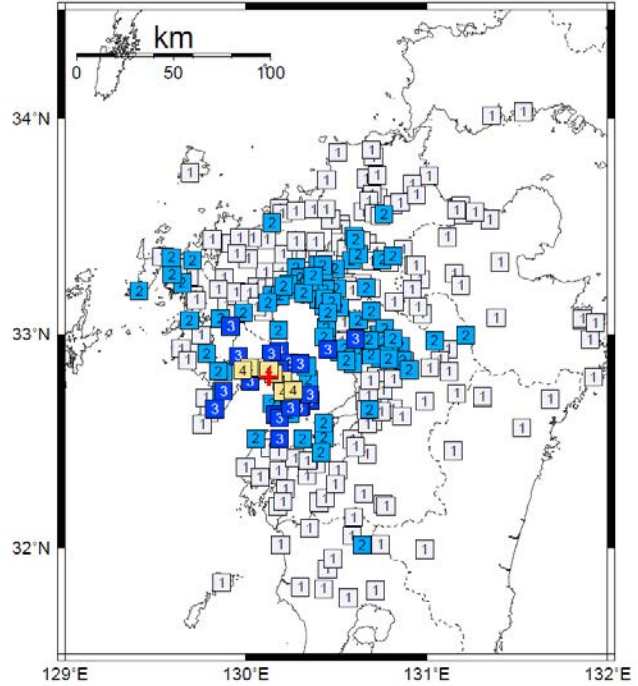
図3 令和7年7月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

1 トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）の震度分布図についてはp.64、65 参照

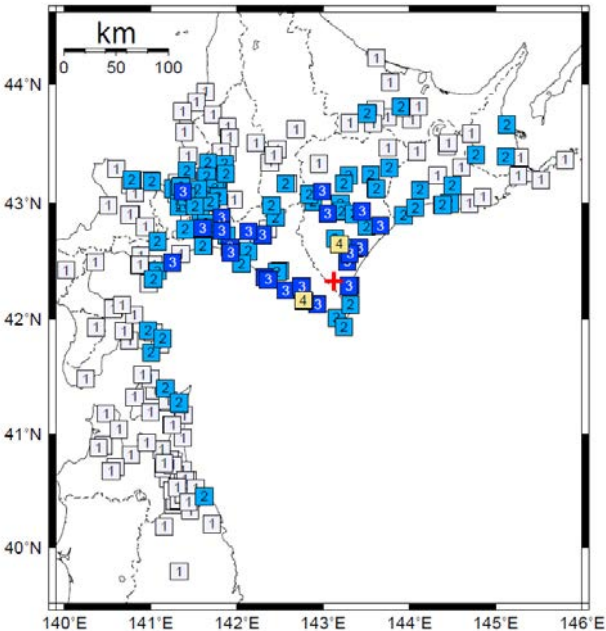
2 7月15日23時47分 茨城県北部  
(M4.9、深さ56km、最大震度4)



3 7月25日11時17分 長崎県南西部  
(M4.8、深さ9km、最大震度4)



4 7月28日12時10分 十勝地方南部  
(M5.2、深さ51km、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

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

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

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

## ○北海道地方の地震活動

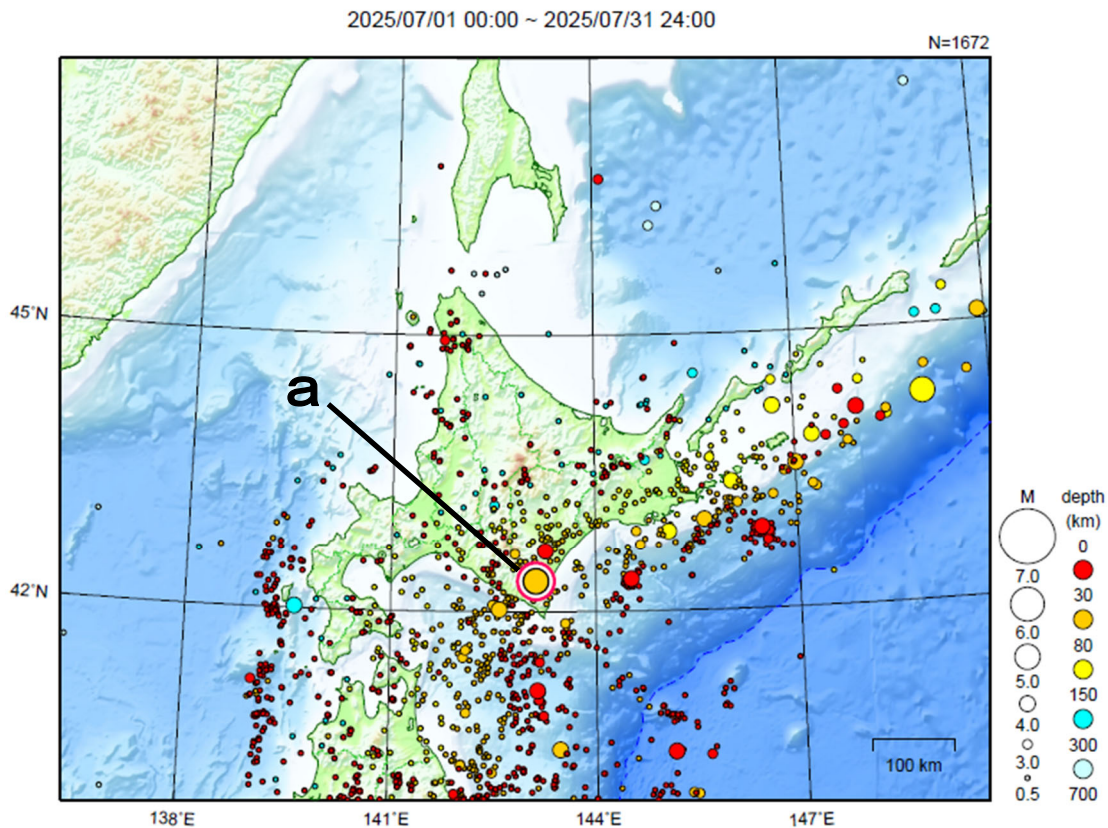


図5 北海道地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、M $\geq$ 0.5）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所の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〕

7月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は21回（2025年6月は27回）であった。  
7月中の主な地震活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

- a 28日12時10分に十勝地方南部の深さ51kmでM5.2の地震が発生し、北海道浦河町と更別村で震度4を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度3～1を観測した（p. 4、6参照）。

### （図の範囲外）

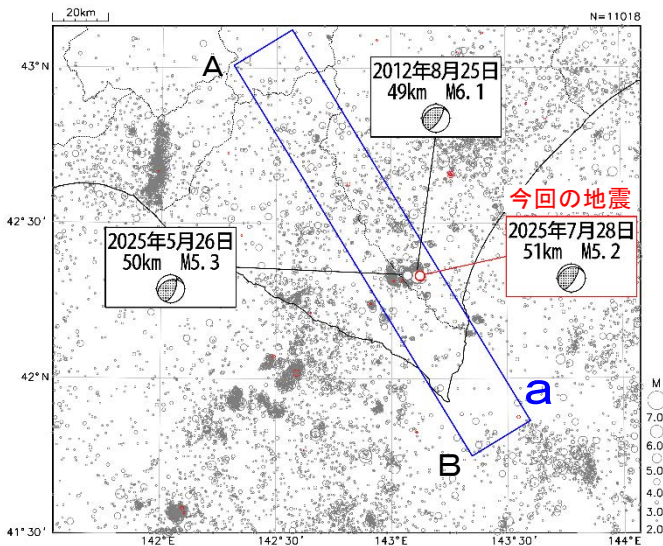
30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p. 71～84参照）。

北海道では、根室市花咲で78cm、十勝港<sup>（注）</sup>で71cm、浜中町霧多布港<sup>（注）</sup>で59cm、えりも町庶野で0.7mなどの津波を観測した。

（注）国土交通省港湾局の観測施設。

## 7月28日 十勝地方南部の地震

震央分布図  
 (2001年10月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～150km、 $M \geq 2.0$ )  
 2025年7月に発生した地震を赤色で表示

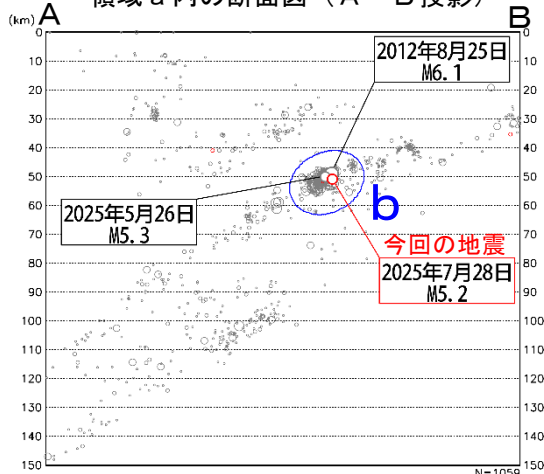


2025年7月28日12時10分に十勝地方南部の深さ51kmで $M5.2$ の地震（最大震度4）が発生した。この地震は、発震機構が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

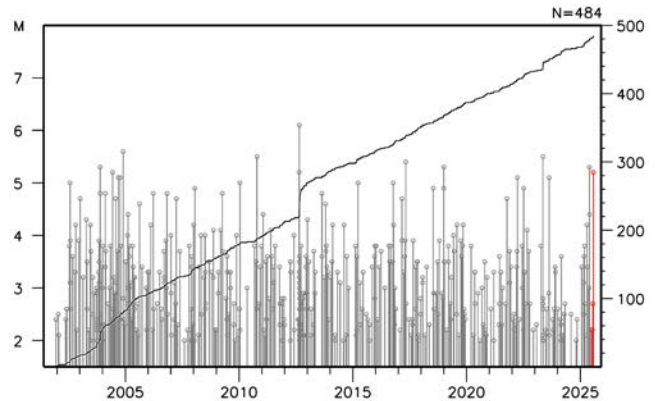
2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では、 $M5.0$ 以上の地震がしばしば発生しており、2012年8月25日には $M6.1$ の地震（最大震度5弱）が発生した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、 $M6.0$ 以上の地震が2回発生しており、1970年1月21日に発生した $M6.7$ の地震（最大震度5）により、負傷者32人、住家被害148棟などの被害が生じた（「日本被害地震総覧」による）。

領域a内の断面図（A－B投影）

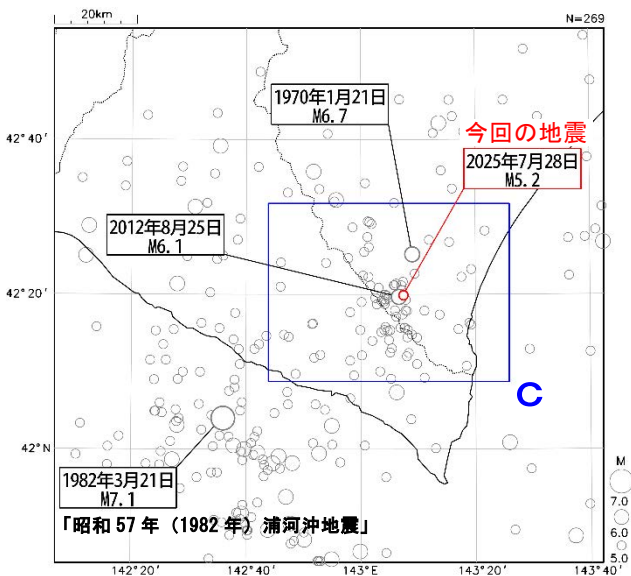


領域b内のM-T図及び回数積算図

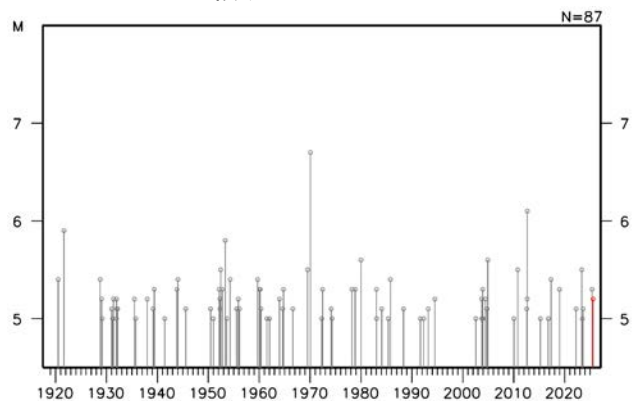


震央分布図

(1919年1月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～150km、 $M \geq 5.0$ )



領域c内のM-T図



## ○東北地方の地震活動

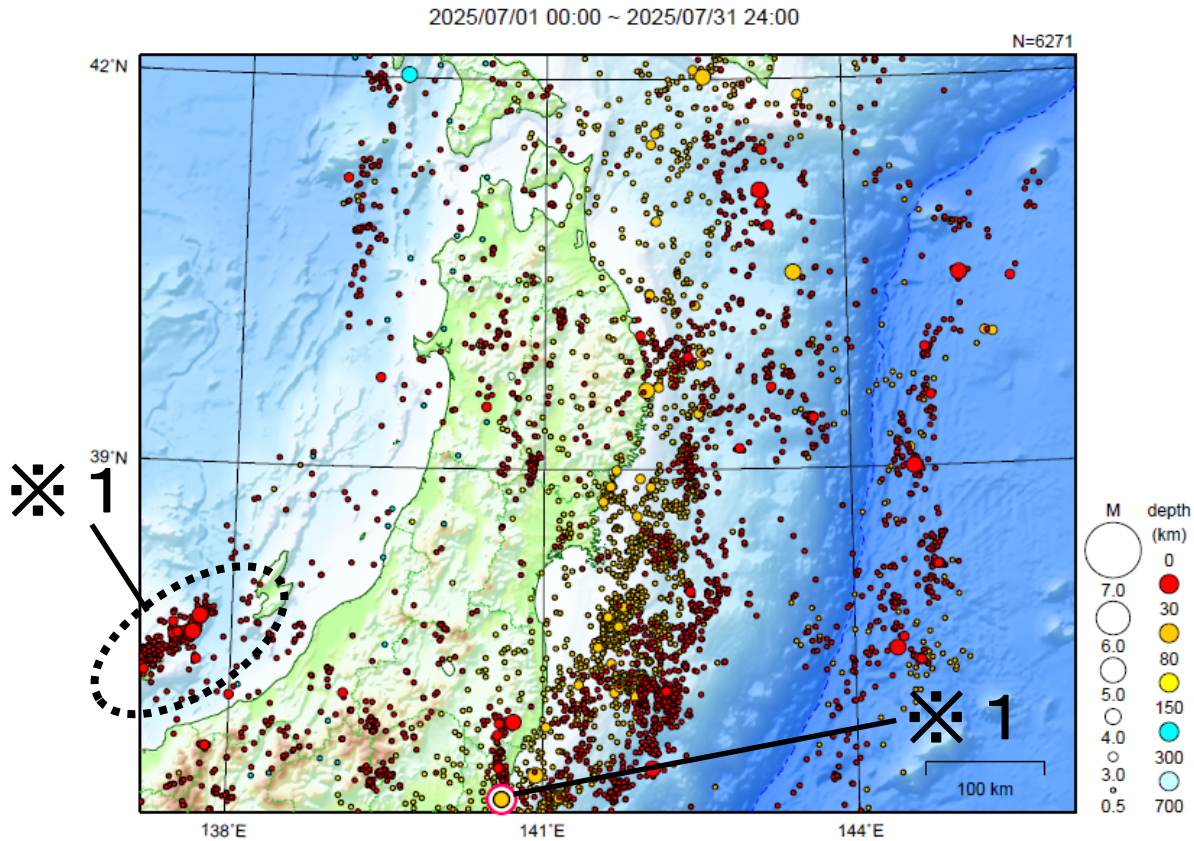


図6 東北地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、M $\geq$ 0.5）

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

### 〔概況〕

7月に東北地方で震度1以上を観測した地震は34回（6月は32回）であった。  
7月の主な活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

### （図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注1）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p. 71～84 参照）。

東北地方では、岩手県の久慈港<sup>（注1）</sup>で141cm、青森県の八戸港<sup>（注1）</sup>で70cm、宮城県の仙台港<sup>（注1）</sup>で82cm、福島県の相馬<sup>（注2）</sup>で68cmなど、東北地方太平洋側と陸奥湾及び青森県日本海側で津波を観測した。

（注1）国土交通省港湾局の観測施設

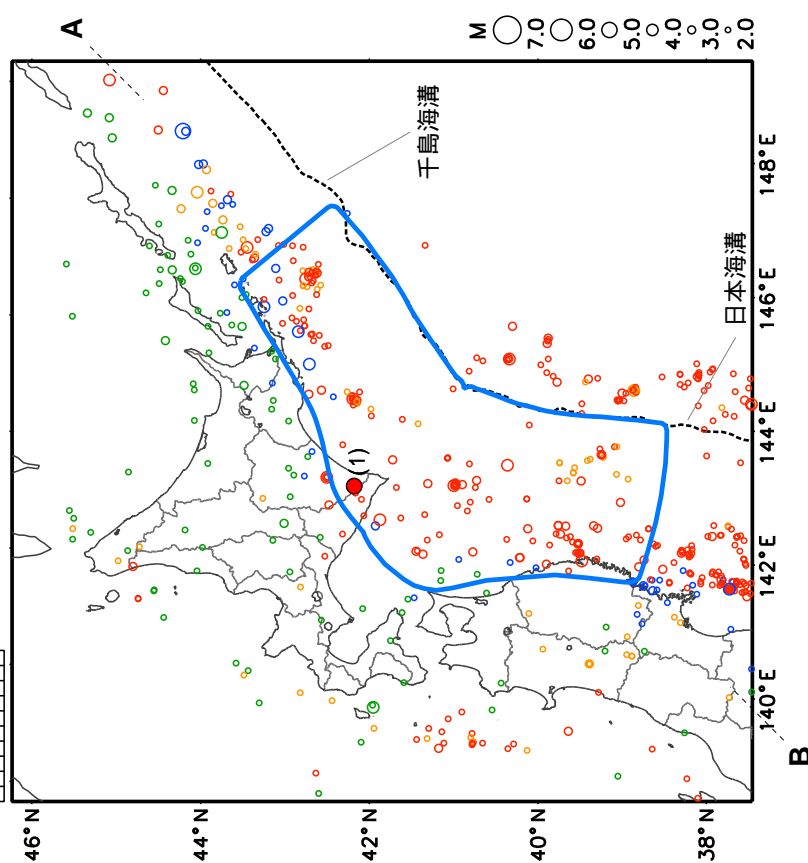
（注2）国土地理院の観測施設

※1 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 9～12 参照）。

# 最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2025年7月1日～7月31日

震央分布図（2025年7月1日～7月31日、M 2.0、深さ0～500km）



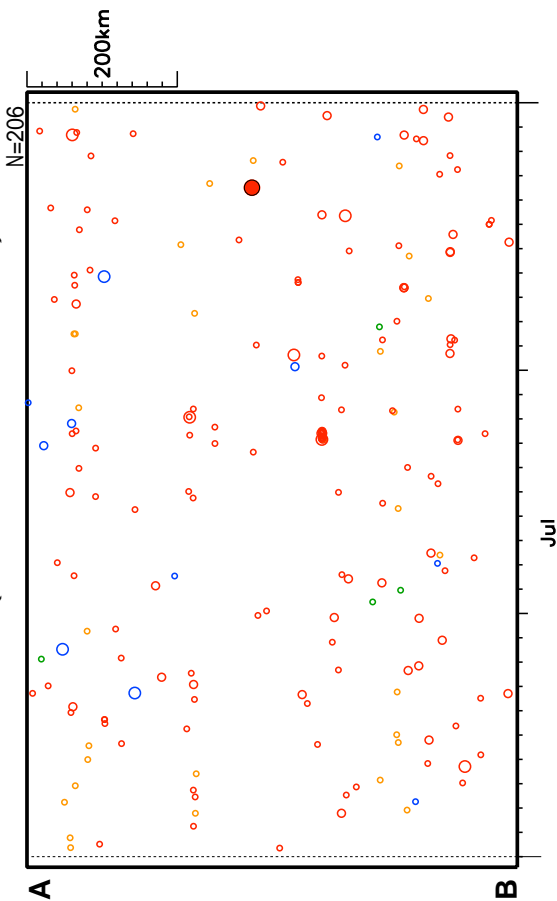
青の実線は日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「日高・三陸沖」及び「十勝・根室沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

## [主な地震活動]

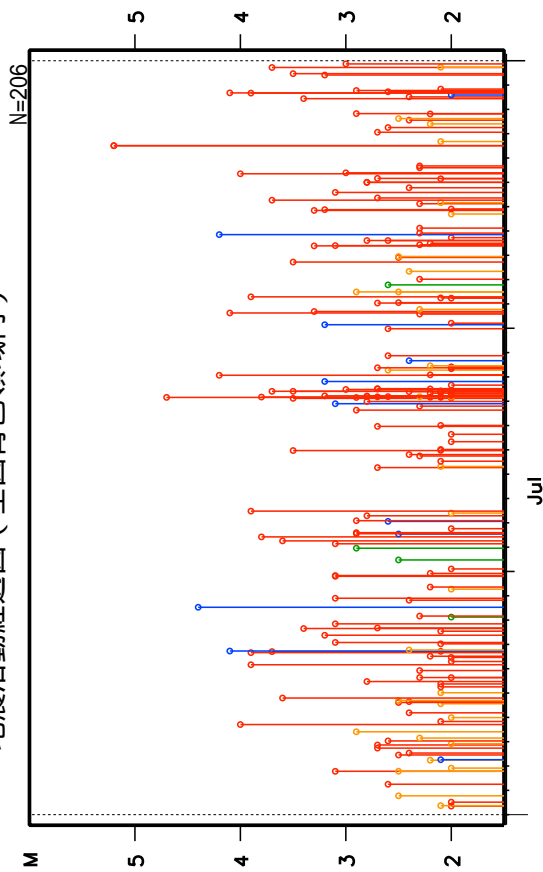
- ・上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
- ・近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載

(1) 07月28日 12時10分 M5.2 最大震度4 十勝地方南部

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

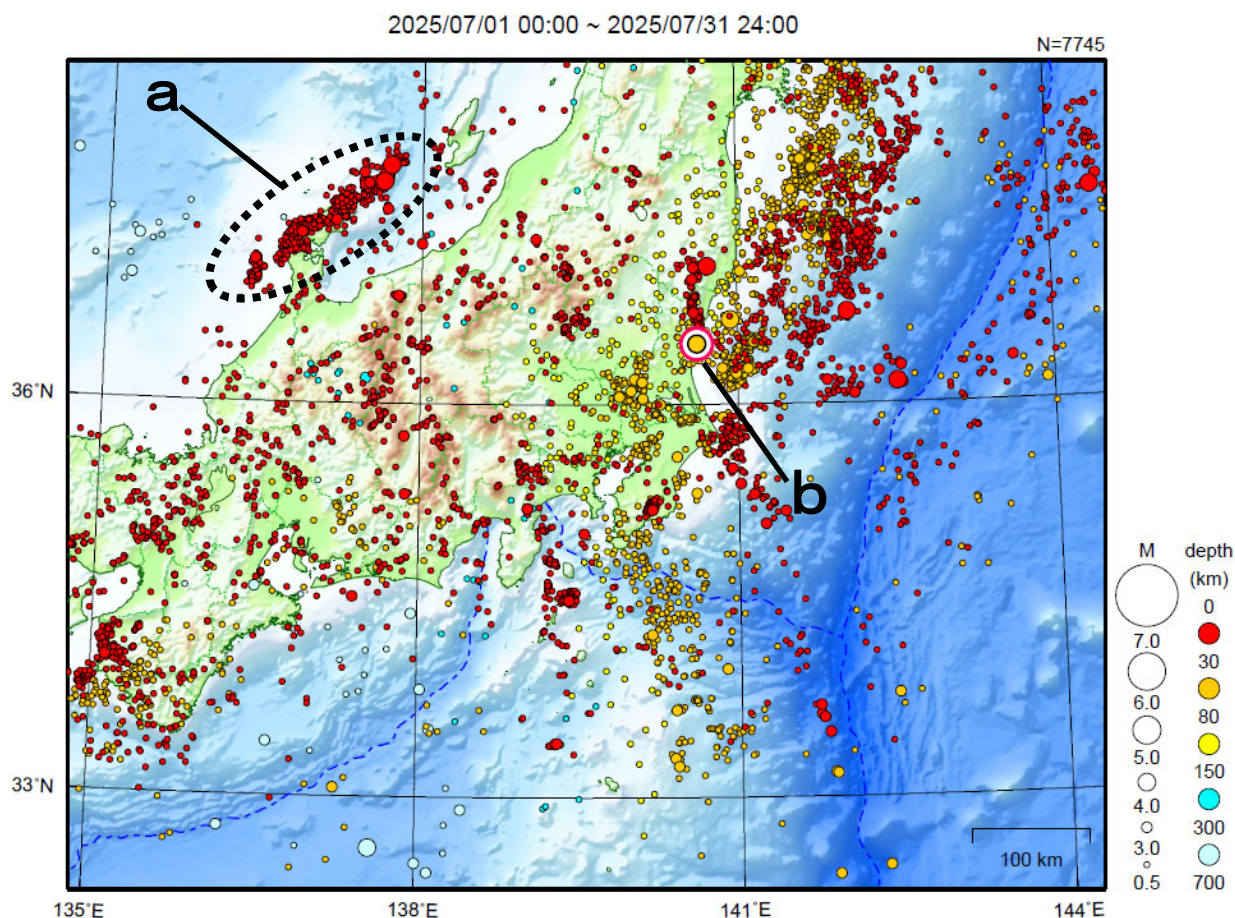


図7 関東・中部地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 【概況】

7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53回（6月は54回）であった。

7月中の主な活動（津波を観測した地震を含む）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、7月中に震度1以上を観測した地震が6回（震度1：6回）発生した。このうち最大規模の地震は、1日18時46分に新潟県上越沖の深さ18kmで発生したM4.2の地震で、石川県及び新潟県で震度1を観測した（p.10、11参照）。
- b 15日23時47分に茨城県北部の深さ56kmでM4.9の地震が発生した。この地震により茨城県笠間市及び栃木県市貝町で震度4を観測したほか、関東甲信地方、東北南部、静岡県及び新潟県で震度3～1を観測した（p.4、12参照）。

（図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p.71～84参照）。

関東・中部地方では、茨城県の神栖市鹿島港<sup>（注）</sup>で81cm、東京都の八重根で1.0mなど、茨城県から三重県及び、伊豆諸島から小笠原諸島にかけて津波を観測した。

（注）国土交通省港湾局の観測施設

## 「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7月31日、  
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$ )

### 震源のプロット

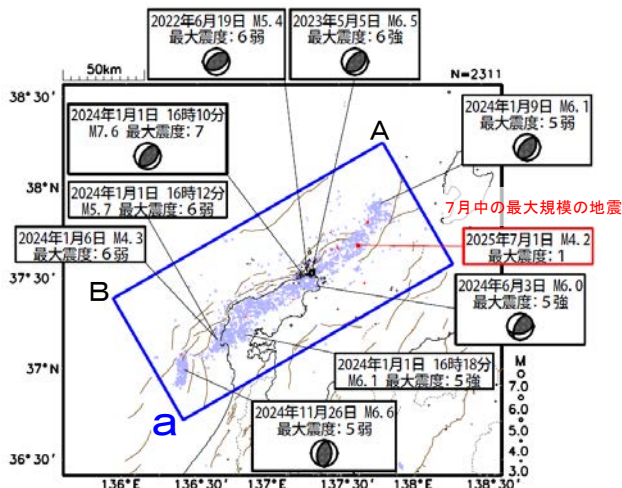
黒色 2020年12月1日～2023年12月31日

水色 2024年1月1日～2025年6月30日

赤色 2025年7月1日～31日

吹き出しは最大震度6弱以上の地震、 $M6.0$ 以上の地震  
及び7月中の最大規模の地震

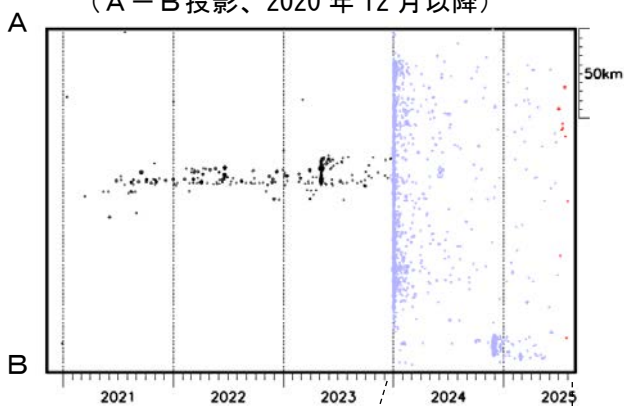
図中の発震機構はCMT解



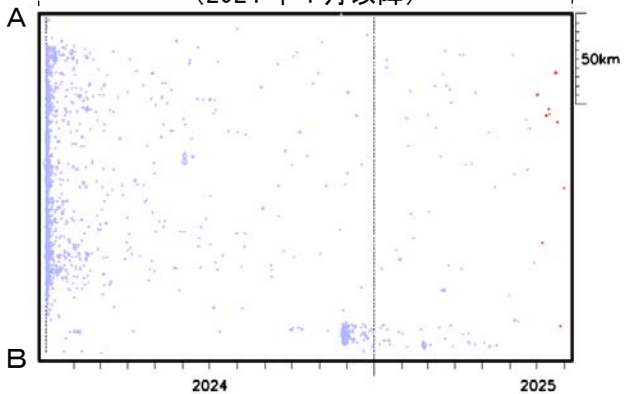
図中の茶色の線は、地震調査研究推進本部の  
長期評価による活断層を示す。

### 領域 a 内の時空間分布図

(A-B投影、2020年12月以降)

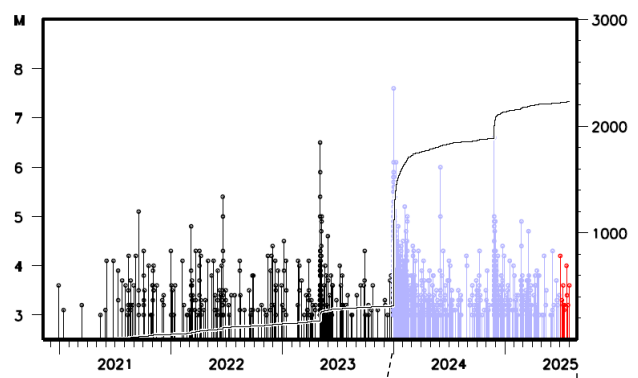


(2024年1月以降)

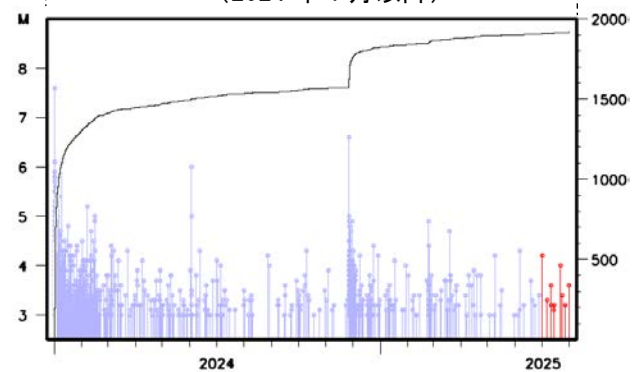


### 領域 a 内のM-T図及び回数積算図

(2020年12月以降)



(2024年1月以降)

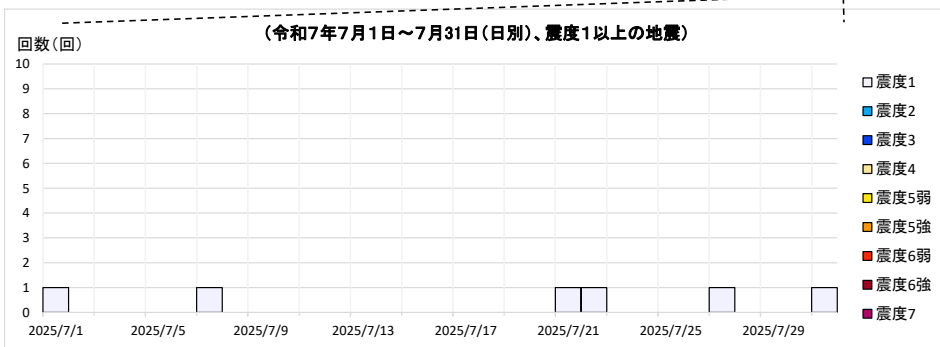
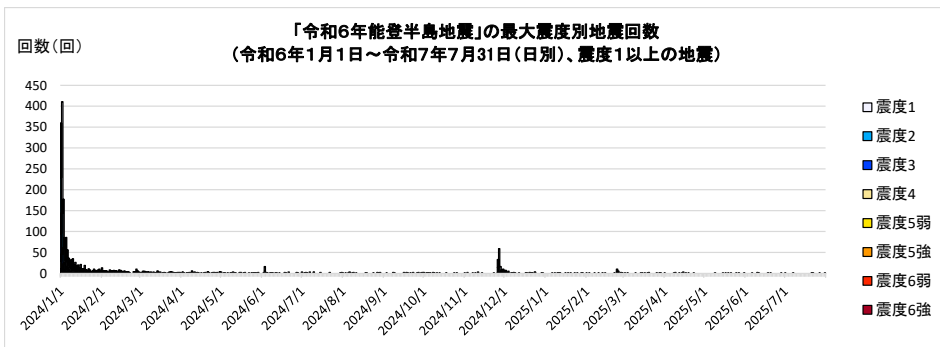


能登半島では2020年12月から地震活動が活発になり、2023年5月5日には $M6.5$ の地震（最大震度6強）が発生していた。2023年12月までの活動域は、能登半島北東部の概ね30km四方の範囲であった。

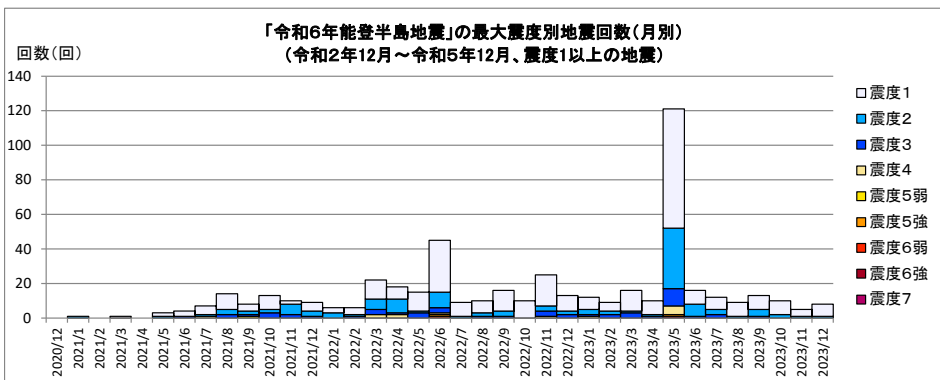
2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmで $M7.6$ の地震（最大震度7）が発生した後、地震活動はさらに活発になり、活動域は、能登半島及びその北東側の海域を中心とする北東-南西に延びる150km程度の範囲に広がっている。 $M7.6$ の地震後の地震活動域の西端の石川県西方沖で、2024年11月26日に $M6.6$ の地震（最大震度5弱）が発生した。

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、7月中に震度1以上を観測した地震は6回発生するなど、活動は継続している。なお、7月中の最大規模の地震は、1日18時46分に新潟県上中越沖の深さ18kmで発生した $M4.2$ の地震（最大震度1）である。

# 令和7年7月 地震・火山月報（防災編）



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



【令和2(2020)年12月以降の発生回数(年別)】

年別	最大震度別回数									震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	0	195	265
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	0	241	506
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	0	506	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

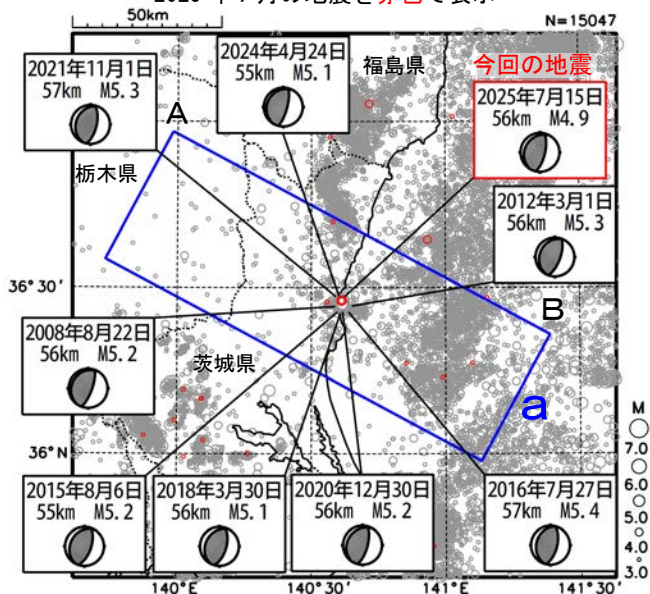
2020～2023	320	119	49	13	1	2	1	1	0	506	506
2024/1/1 - 31	941	395	159	45	7	8	2	0	1	1558	2064
2024/2/1 - 29	95	34	12	3	0	0	0	0	0	144	2208
2024/3/1 - 31	49	17	4	0	0	0	0	0	0	70	2278
2024/4/1 - 30	32	9	4	0	0	0	0	0	0	45	2323
2024/5/1 - 31	20	6	2	0	0	0	0	0	0	28	2351
2024/6/1 - 30	27	5	1	1	0	1	0	0	0	35	2386
2024/7/1 - 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
2025/7/1 - 31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2711
総計(2020/12/1～2025/7/31)	1708	669	245	64	9	11	3	1	1	2711	2711

※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。

## 7月15日 茨城県北部の地震

震央分布図

(1997年10月1日～2025年7月31日、  
深さ0～120km、 $M \geq 3.0$ )  
2025年7月の地震を赤色で表示

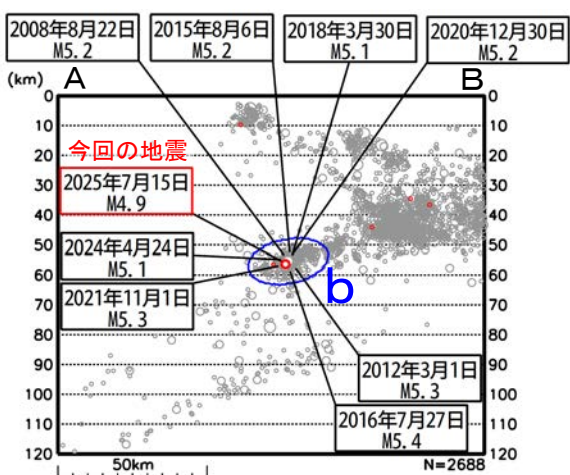


2025年7月15日23時47分に茨城県北部の深さ56kmでM4.9の地震（最大震度4）が発生した。この地震は、発震機構が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

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。

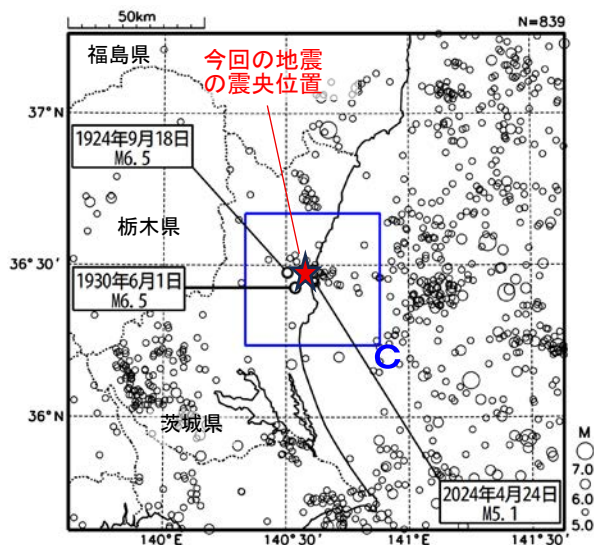
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M5.0以上の地震が時々発生しており、1930年6月1日に発生したM6.5の地震（最大震度5）では、がけ崩れ、煙突倒壊などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

領域a内の断面図（A－B投影）

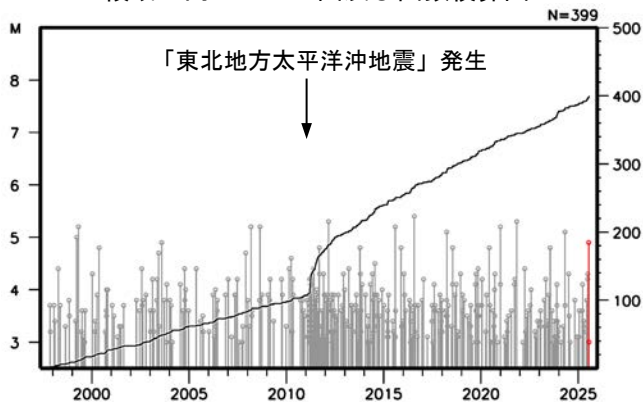


震央分布図

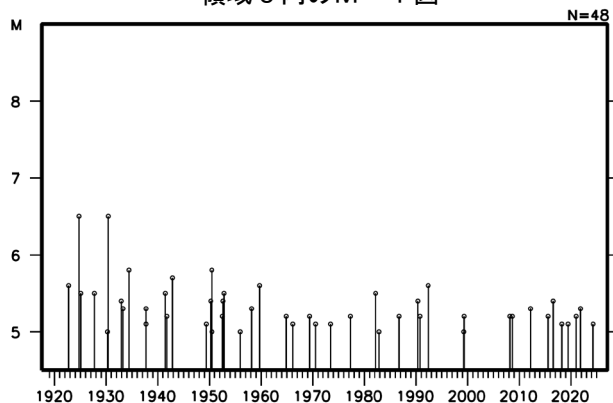
(1919年1月1日～2025年7月31日、  
深さ0～120km、 $M \geq 5.0$ )



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

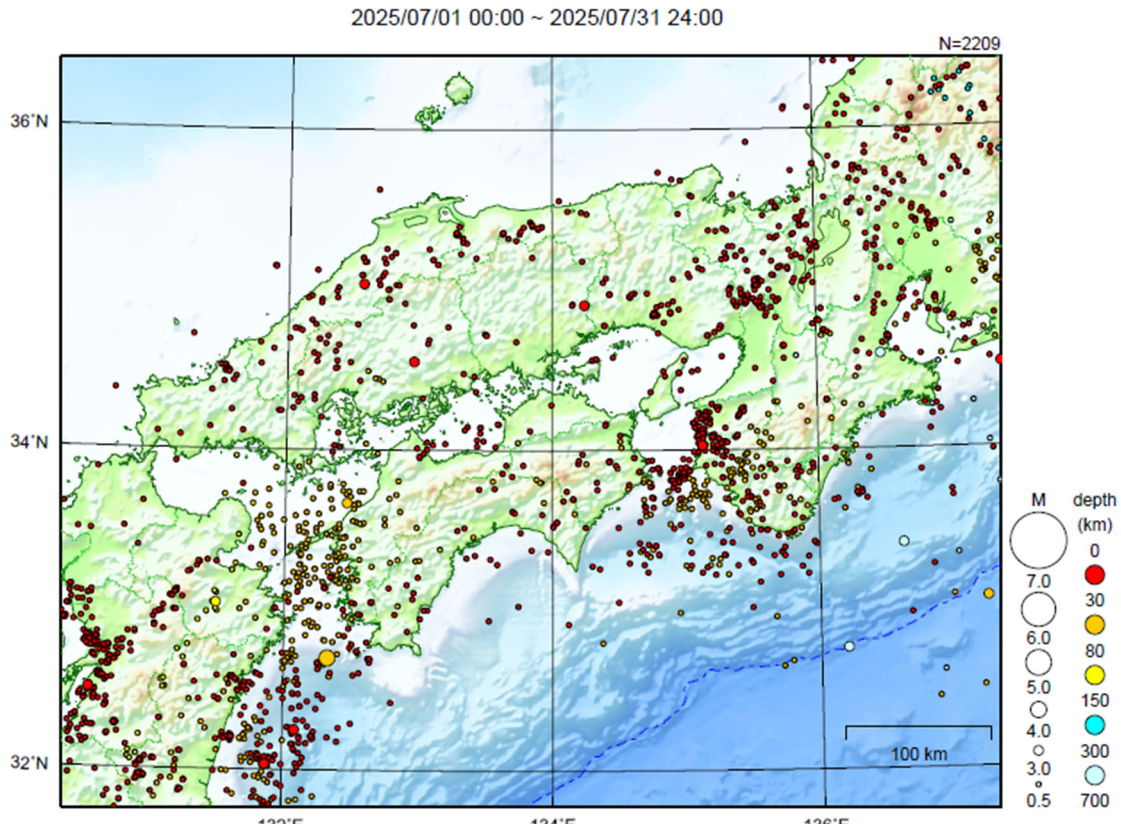


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、M $\geq$ 0.5）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所の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〕

7月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は19回（6月は14回）であった。  
7月の主な活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

### （図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p.71～84参照）。

近畿・中国・四国地方では、高知県の土佐清水で60cm、和歌山県の串本町袋港で54cmなどの津波を観測した。

（注）国土交通省港湾局の観測施設。

## ○九州地方の地震活動

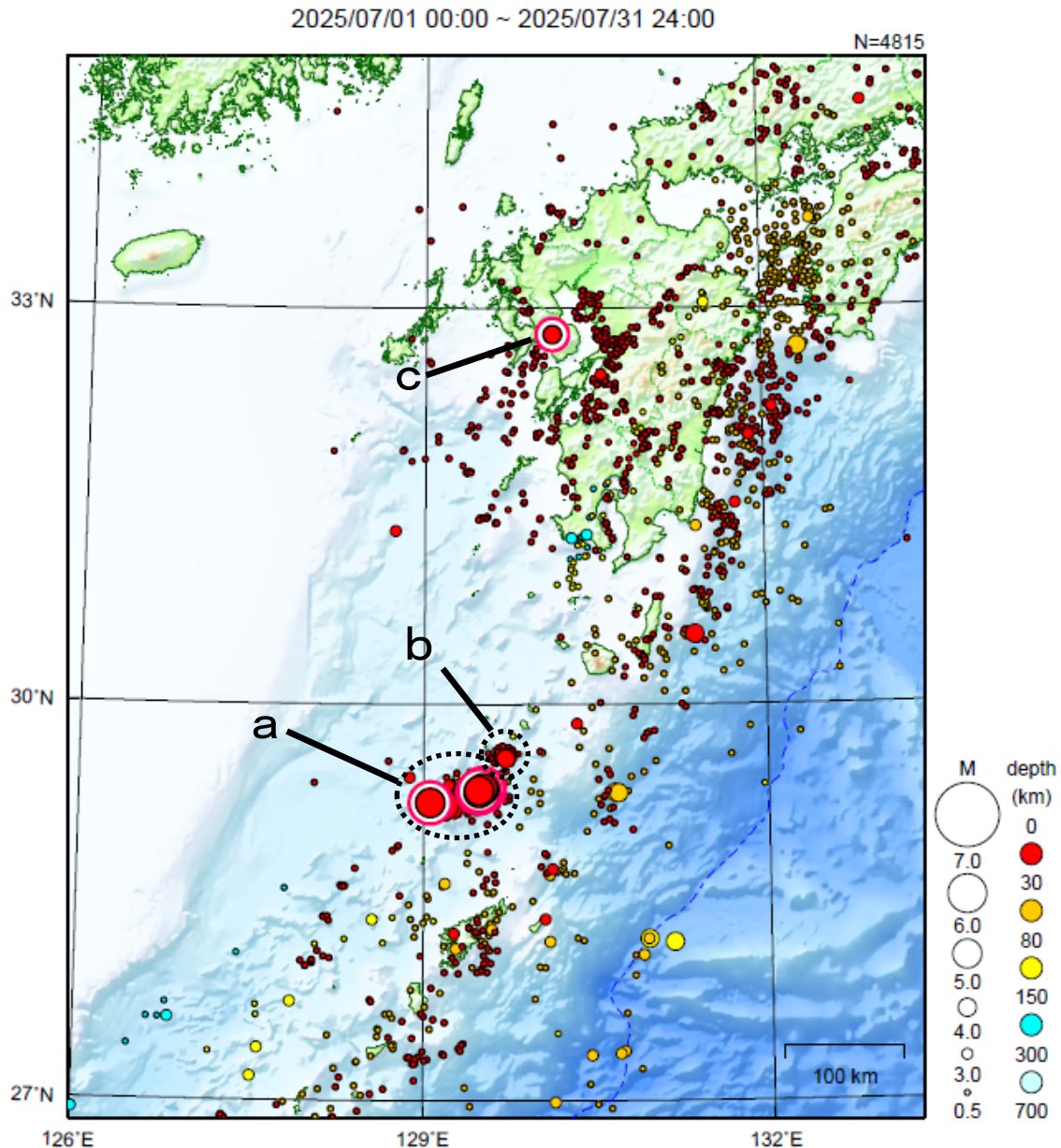


図9 九州地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、M $\geq$ 0.5）

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

### 【概況】

7月に九州地方で震度1以上を観測した地震は1588回<sup>(注1)</sup>（6月は713回）であった。

7月の主な活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

a 3日16時13分にトカラ列島近海（小宝島付近）でM5.5の地震が発生し、鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度3～1を観測した。この地震の震央周辺では2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が2238回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：51回、震度3：151回、震度2：555回、震度1：1473回）<sup>(注1)</sup>発生した（p.55～70参照）。

b トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）では、8日に地震活動が一時的に活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が33回（震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）発生した。このうち最大規模の地震は、8日05時34分に発生したM4.1の地震（最大震度3）である（p.16、17参照）。

c 25日11時17分に長崎県南西部の深さ9kmでM4.8の地震が発生し、長崎県諫早市及び雲仙市で震度4を観測したほか、九州地方及び山口県で震度3～1を観測した（p.4、18参照）。

（図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖で Mw8.8 の地震（Mw は気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注2）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p.71～84 参照）。

九州地方では、鹿児島県の奄美市小湊で64cm、宮崎県の宮崎港<sup>（注2）</sup>で58cmなどの津波を観測した。

（注1）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2）国土交通省港湾局の観測施設。

## トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近）

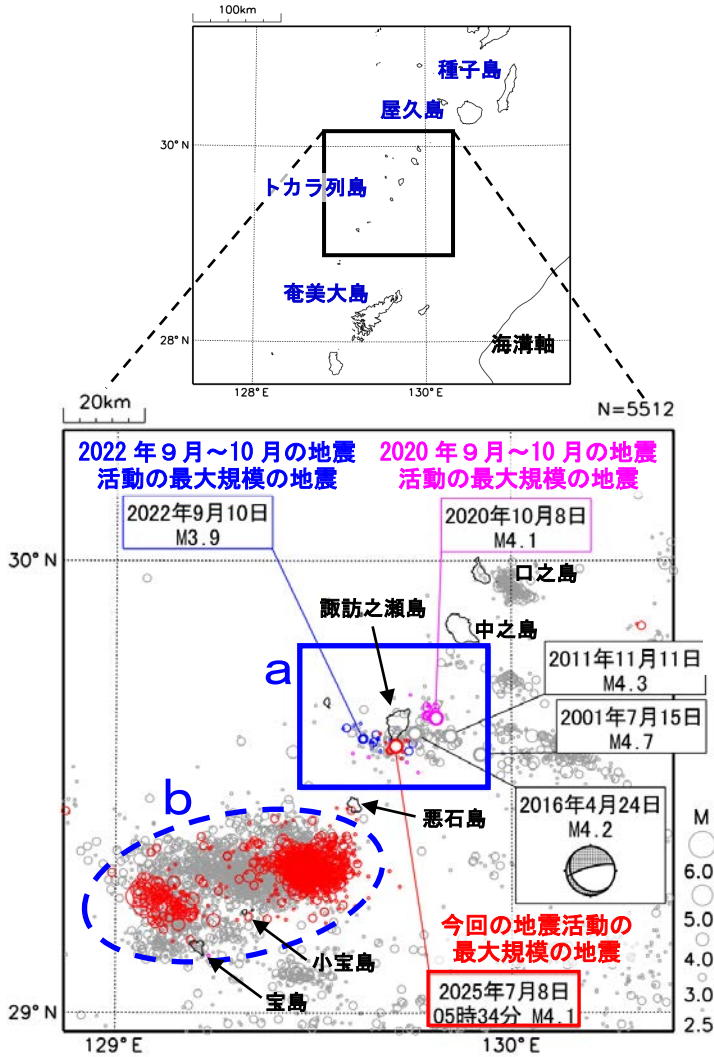
震央分布図  
 (1994年10月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ )  
 2020年9月～10月の地震を桃色○で表示  
 2022年9月～10月の地震を青色○で表示  
 2025年7月の地震を赤色○で表示  
 図中の発震機構はCMT解

トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）では、2025年7月8日に地震活動が一時的に活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が33回（震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）発生した。このうち最大規模の地震は、8日05時34分に発生したM4.1の地震（最大震度3）である。これらの地震は陸のプレート内で発生した。

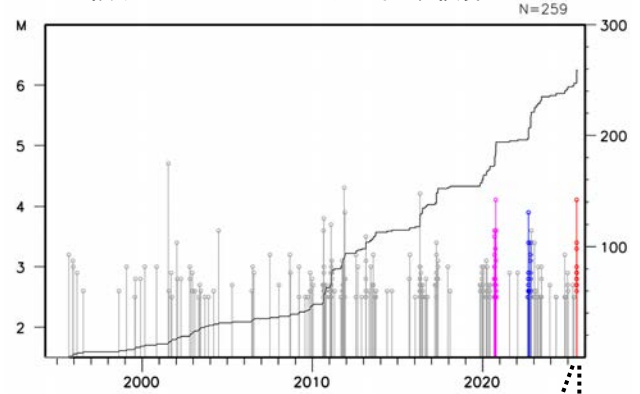
1994年10月以降の活動をみると、今回の地震活動域付近（領域a）では、時々まとまった活動が見られる。最近では、2022年9月から10月の活動で、震度1以上を観測した地震が27回（震度3：5回、震度2：4回、震度1：18回）発生した。このうち、最大規模の地震は2022年9月10日に発生したM3.9の地震（最大震度3）である。また、2020年9月から10月の活動で、震度1以上を観測した地震が14回（震度3：2回、震度2：5回、震度1：7回）発生した。このうち、最大規模の地震は2020年10月8日に発生したM4.1の地震（最大震度3）である。

なお、今回の地震活動域の南西の領域（領域b）では、2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が2238回<sup>(注)</sup>発生した（7月3日に発生したM5.5の地震により鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測）。

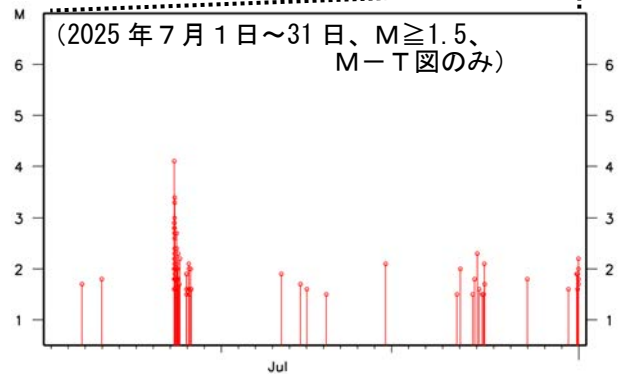
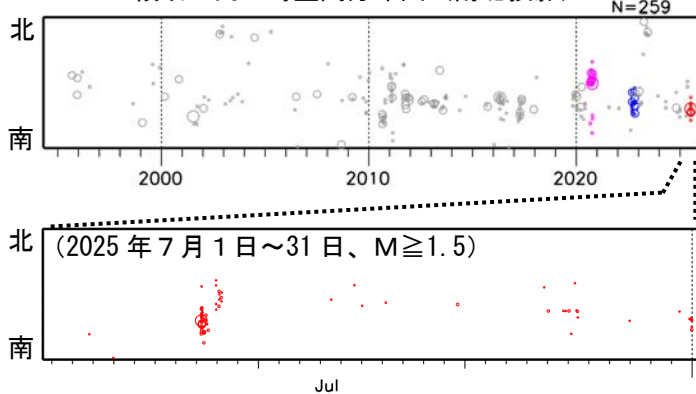
(注) 掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合がある。



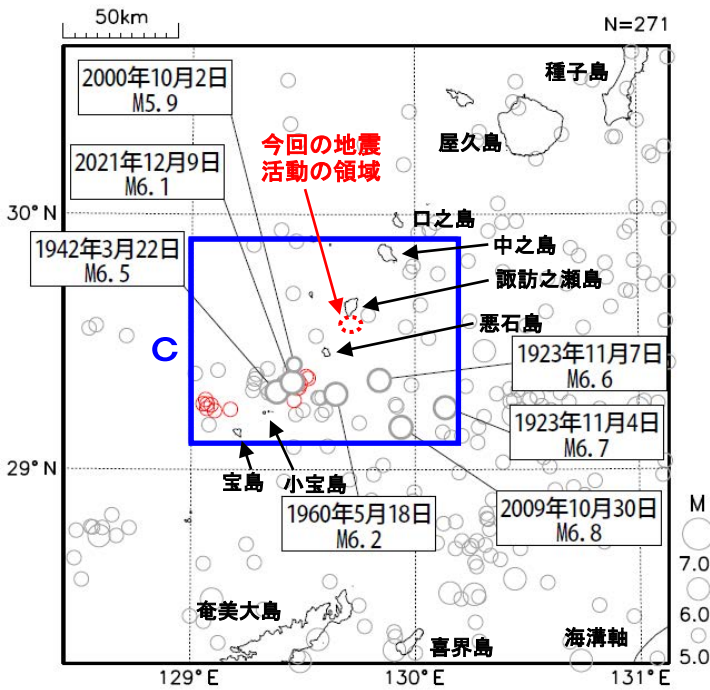
領域a内のM-T図及び回数積算図



領域a内の時空間分布図（南北投影）

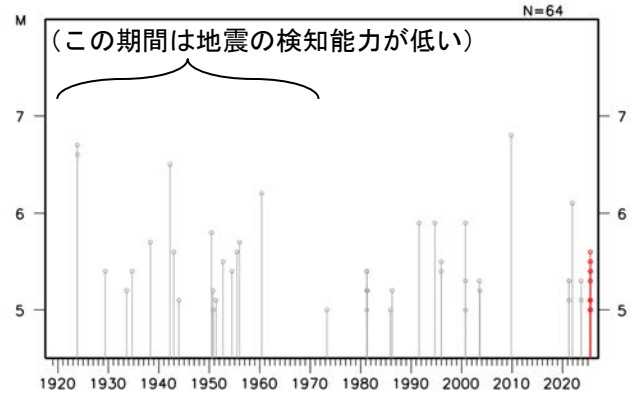


震央分布図  
 (1919年1月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～100km、 $M \geq 5.0$ )



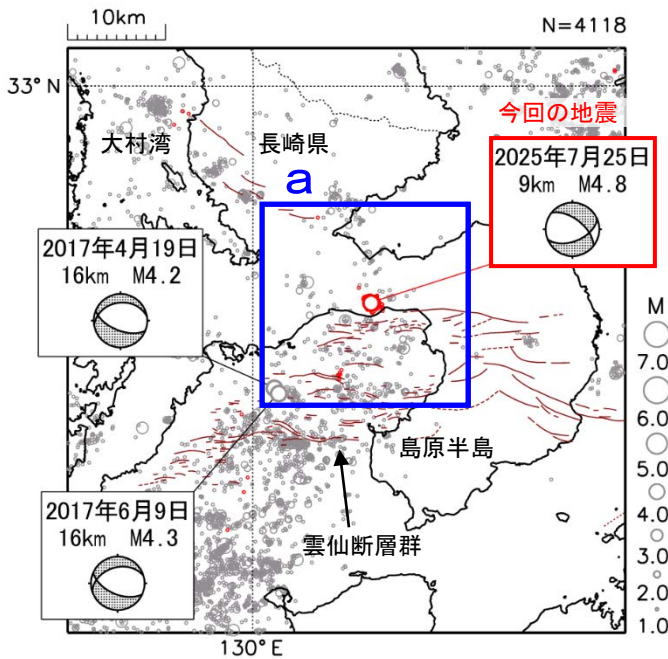
1919年以降の活動をみると、今回の地震活動域周辺（領域c）では、 $M5.0$ 以上の地震がしばしば発生している。このうち、2000年10月2日に発生した $M5.9$ の地震（最大震度5強）では、鹿児島県十島村（悪石島）で水道管破裂などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。また、2009年10月30日に発生した $M6.8$ の地震では、枕崎で18cm、奄美市小湊で11cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測した。

領域c内のM-T図



## 7月25日 長崎県南西部の地震

震央分布図  
 (2000年10月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～20km、 $M \geq 1.0$ )  
 2025年7月の地震を赤色○で表示  
 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

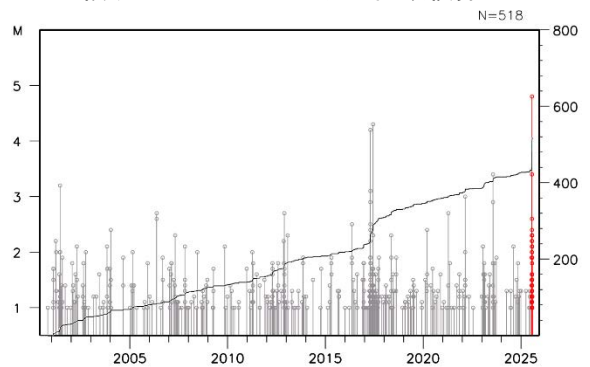


2025年7月25日11時17分に長崎県南西部の深さ9kmでM4.8の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。発震機構は南北方向に張力軸を持つ型である。この地震の発生後、ほぼ同じ場所で7月26日00時28分にM3.4の地震（深さ8km、最大震度2）が発生した。

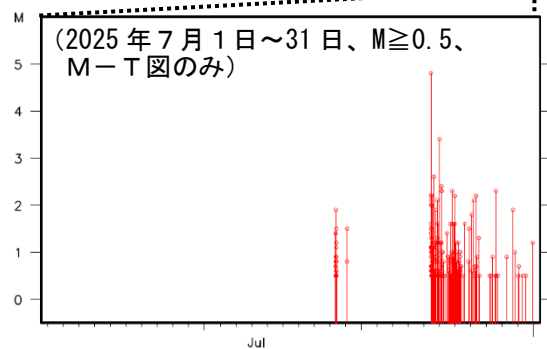
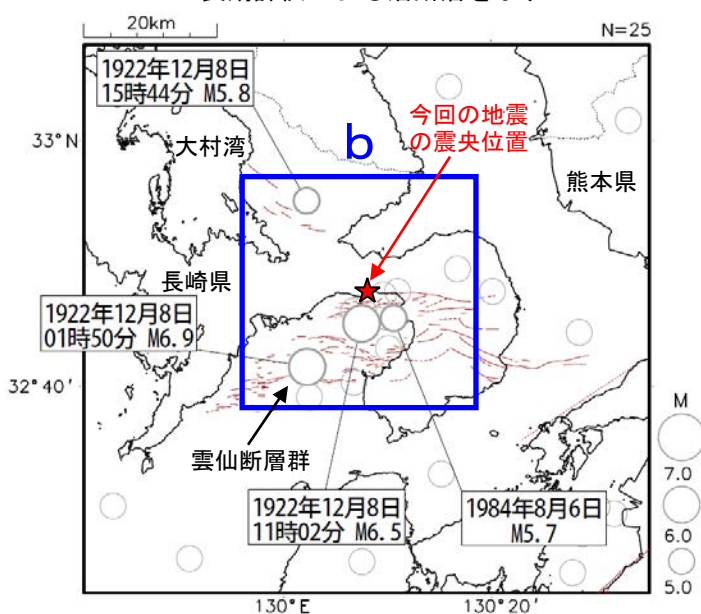
2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）は、M4.0以上の地震が今回の地震を含め3回発生している。2017年4月19日にM4.2の地震（深さ16km、最大震度3）が、同年6月9日にM4.3の地震（深さ16km、最大震度4）が発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）ではM5.0以上の地震が12回発生している。このうち1984年8月6日には、M5.7の地震を最大とする地震活動により、長崎県小浜町（現在は雲仙市）で建物一部破損53棟などの被害が生じた。また、1922年12月8日に発生したM6.9及びM6.5の地震で、長崎県では死者26人、負傷者39人、住家全壊195棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

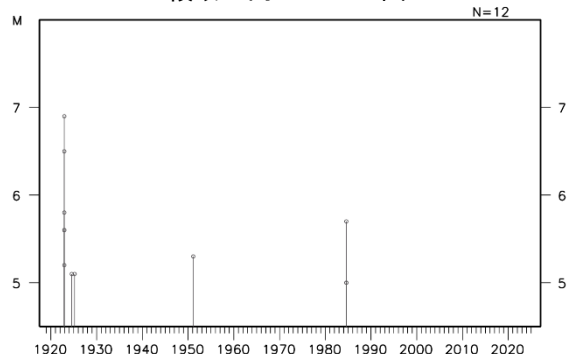
領域a内のM-T図及び回数積算図



震央分布図  
 (1919年1月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～50km、 $M \geq 5.0$ )  
 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



領域b内のM-T図



## ○沖縄地方の地震活動

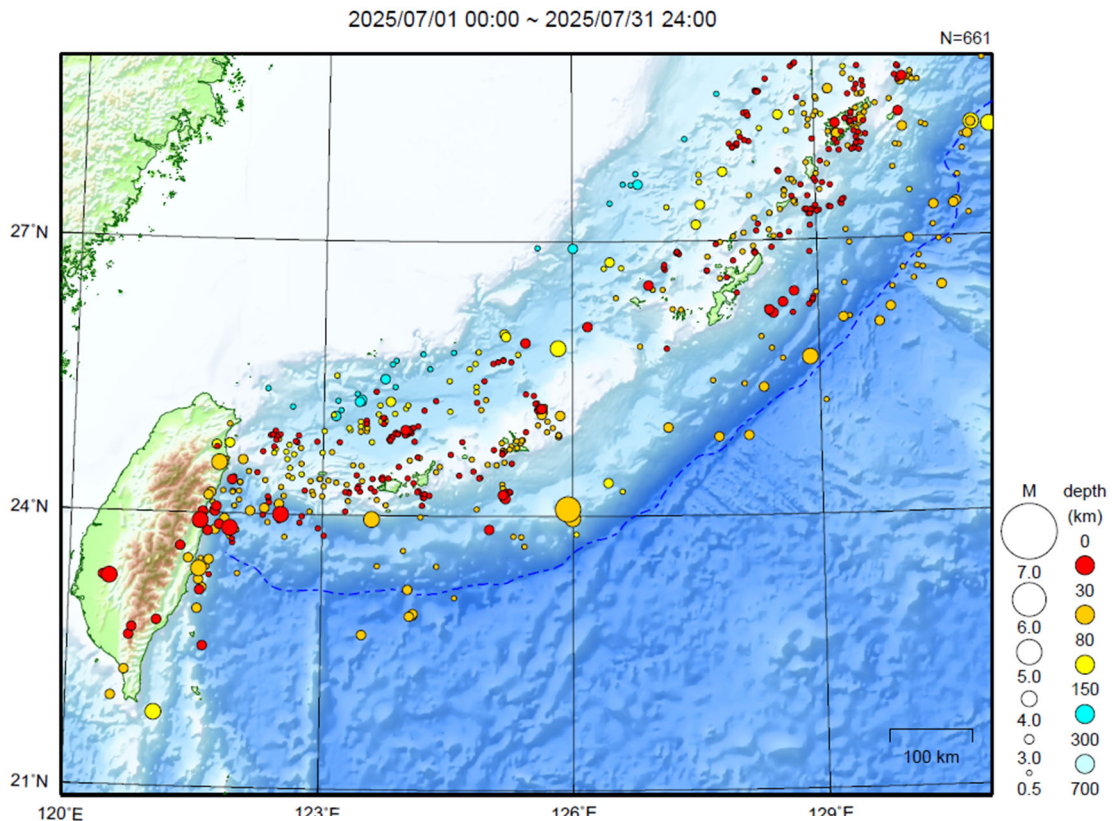


図10 沖縄地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所の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〕

7月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は3回（6月は4回）であった。  
7月中の主な活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

### （図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p. 71～84 参照）。

沖縄地方では、宮古島平良<sup>（注）</sup>で19cm、沖縄市中城湾港<sup>（注）</sup>で16cm、石垣島石垣港で14cm、那覇で12cm、などの津波を観測した。

（注）国土交通省港湾局の観測施設。

## ○その他の地域の地震活動

2025/07/01 00:00 ~ 2025/07/31 24:00

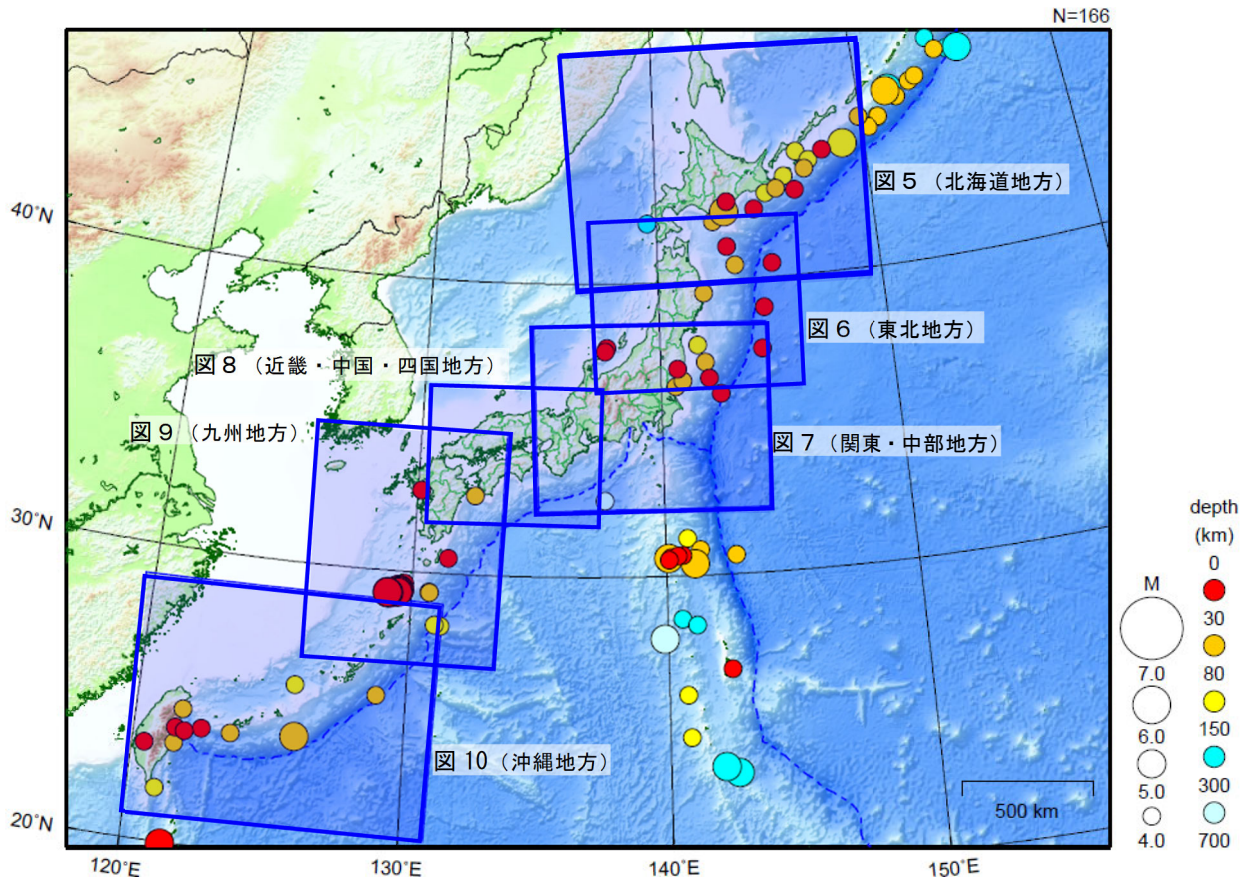


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、 $M \geq 4.0$ ）

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

### [概況]

7月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震はなかった（6月は5回）。

7月中の主な活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

### （図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注）</sup>で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p.71～84参照）。

（注）国土交通省港湾局の観測施設

## ● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第96回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第474回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和7年8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<sup>(注)</sup>。これに関連する概要資料をp.23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<sup>(注)</sup>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) 四国西部から四国東部：6月7日から7月14日
- (2) 紀伊半島西部：6月29日から7月2日
- (3) 東海：7月5日から7月10日、7月13日から7月22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)から(3)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ました。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られました。

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、最近では停滞しているように見えます。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）から（3）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、最近では停滞しています。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）」

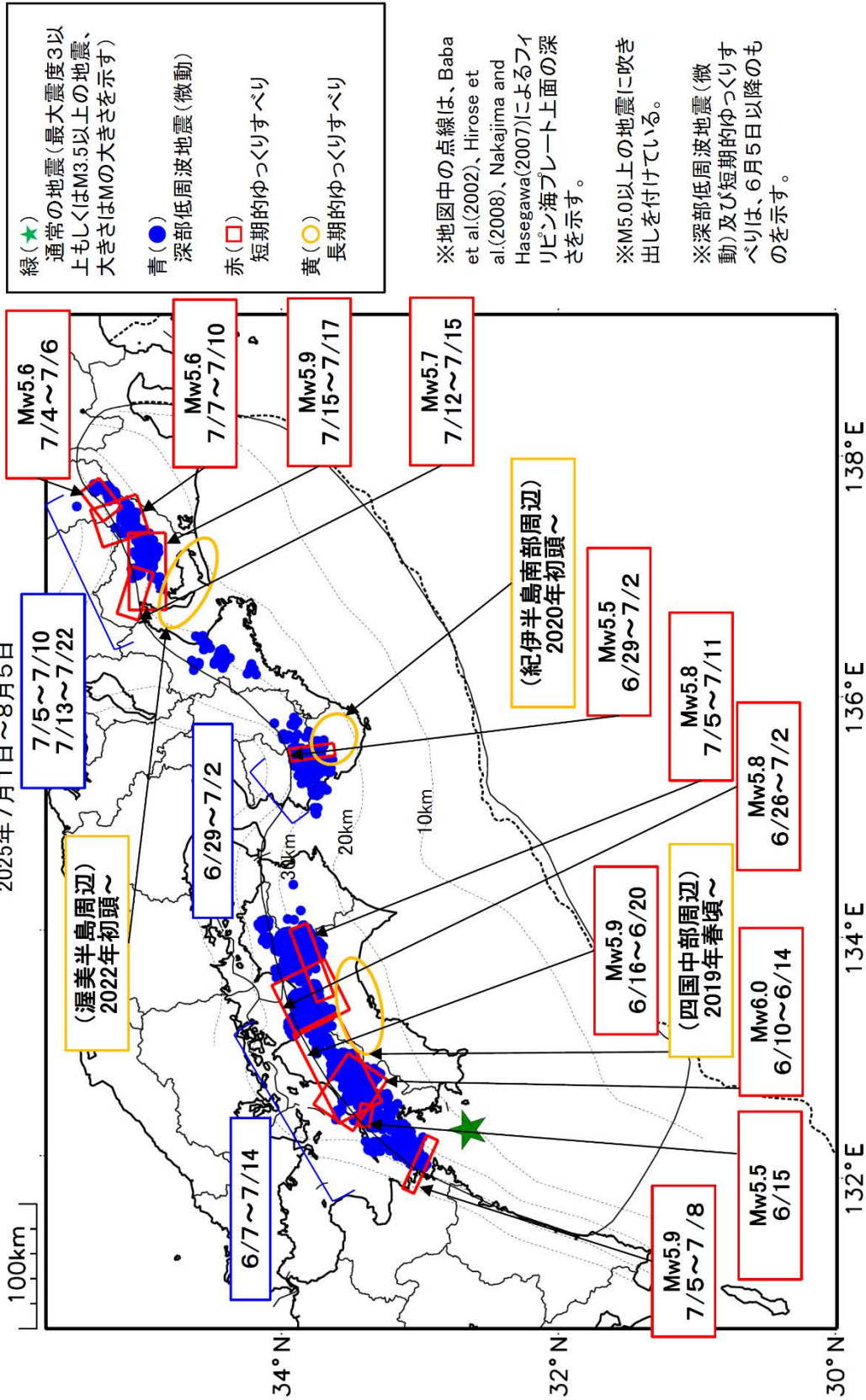
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

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7月1日～8月5日



通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上)……………気象庁の解析結果による。  
 深部低周波地震(微動)……………(震源データ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果による。  
 短期的ゆっくりすべり……………【東海】気象庁の解析結果を示す。【紀伊半島西部、四国西部から四国東部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。  
 長期的ゆっくりすべり……………国土地理院の解析結果を元におよその場所を表示している。

● 日本の主な火山活動

全国月間火山概況（令和7年7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8月8日14時現在）。

阿蘇山では、4日に火口周辺警報を公表し、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、25日に噴火予報を公表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

三宅島では、18日に噴火予報を公表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

草津白根山（白根山（湯釜付近））では、8月4日（期間外）に火口周辺警報を公表し、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8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 <sup>※</sup>
	入山危険	西之島 <sup>※</sup>
	レベル2（火口周辺規制）	岩手山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、浅間山、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島 <sup>※</sup>
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩 <sup>※</sup> 、須美寿島 <sup>※</sup> 、福徳岡ノ場 <sup>※</sup>
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（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、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、海徳海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山

※印を付した火山は火山現象に関する海上警報も発表中。

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

<https://www.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】（7月1日～31日）**

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

**岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

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、緩やかに継続しています。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おいて、2024 年以降、衛星に近づく変動が見られていましたが、2025 年 4 月以降、ノイズレベルを超える変動は見られません。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、6 月下旬以降発生頻度がやや高まった状態で推移し、その後も消長を繰り返しています。

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 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。

西岩手山の想定火口から概ね 2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石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。

**草津白根山(白根山(湯釜付近)) [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）] ←8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。**

8月3日（期間外）から湯釜付近を震源とする火山性地震が増加しています。また、傾斜計による観測では、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地殻変動が認められています。噴気の化学成分比には、2024年6月頃から活発化を示す変化が認められています。

白根山（湯釜付近）では火山活動が高まっており、8月4日05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。

湯釜火口から概ね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。

### 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、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。

### 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）】←18日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に下げ。

三宅島では、6月17日に山頂火口直下を震源とする火山性地震が一時的に増加しましたが、その後は地震活動や噴煙活動は低調で、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ることから、18日に噴火予報（警報解除）を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。一方、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。

火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、山頂火口内及び主火口から500m以内では火山灰等の噴出に警戒が必要です。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。

### ベヨネース列岩【噴火警戒（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【噴火警戒（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】

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。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あります。

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

### 阿蘇山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕←4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。25日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げ。

阿蘇山では、4日11時50分頃から火山性微動の振幅が増大し、大きな状態となりました。このため、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。

7日以降は火山性微動の振幅は小さな状態で経過し、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量も少ない状態で経過しました。このため、中岳第一火口周辺に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、25日11時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

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。

火口内では、土砂や火山灰が噴出する可能性があります。また、火口付近では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）〕

新燃岳では、6月下旬から噴火活動が継続しており、噴煙の高さは、最高で3日に火口縁上5,000mまで上がりました。中旬以降の噴煙の高さは、概ね火口縁上200m以下で推移しています。産業技術総合研究所の分析によると、7月2日頃以降の火山灰には、今回新たに供給されたマグマの可能性がある粒子が少量含まれていました。

火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は概ね多い状態で経過しました。

2024年10月下旬頃から火口直下を震源とする火山性地震が増減を繰り返しており、多い状態で経過しています。また、火山性微動が断続的に観測されています。

GNSS連続観測では、霧島山を挟む一部の基線で、2025年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ていましたが、7月上旬頃からは停滞しています。

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、噴火<sup>1)</sup>が16回発生し、このうち爆発は8回でした。噴煙は最高で火口縁上3,300mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で5合目（南岳山頂火口から約1,400m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

口永良部島では、4月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でしたが、7月から減少し、少ない状態で経過しています。

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。

口永良部島では中長期的に火山活動が高まった状態となっていることから、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2,000m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300m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7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））	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） 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） 2025年8月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	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7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	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年6月17日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年7月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	八丈島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	青ヶ島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	ベヨネース列岩	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2017年3月24日噴火警報（周辺海域警戒） 2018年10月31日噴火予報（活火山であることに留意） 2023年1月26日噴火警報（周辺海域警戒）
	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7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	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） 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） 2025年7月25日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	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）	

令和7年7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)		2010年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2011年1月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2011年1月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年3月22日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 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30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）

令和7年7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3月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年4月27日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年11月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替
	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 CANDANA 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。

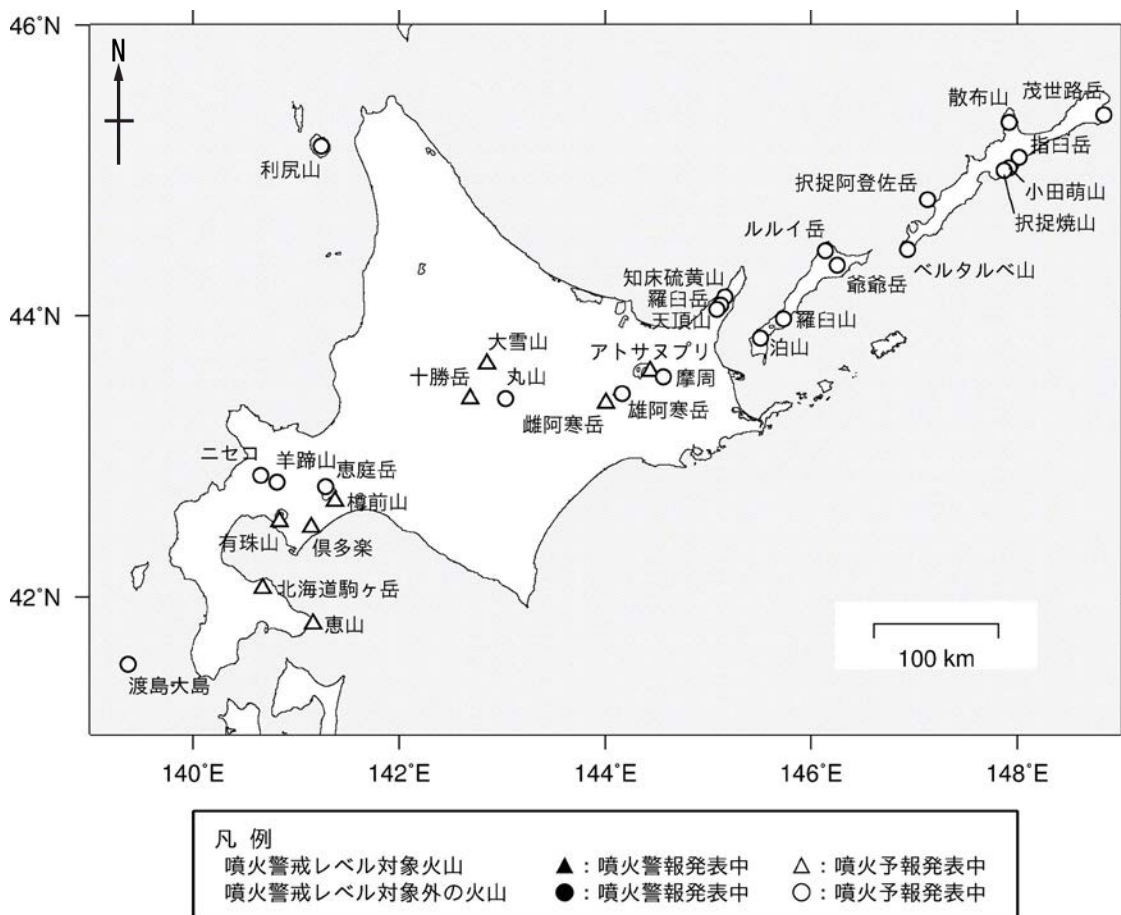
## ○ 北海道地方の火山活動

### 管内月間火山概況（令和7年7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（7月31日現在）

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



※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](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（7月1日～31日）

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

**アトサヌプリ〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

火山活動は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7月）

仙台管区気象台  
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（7月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル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（7月1日～31日）

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

**岩木山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**八甲田山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**十和田** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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。

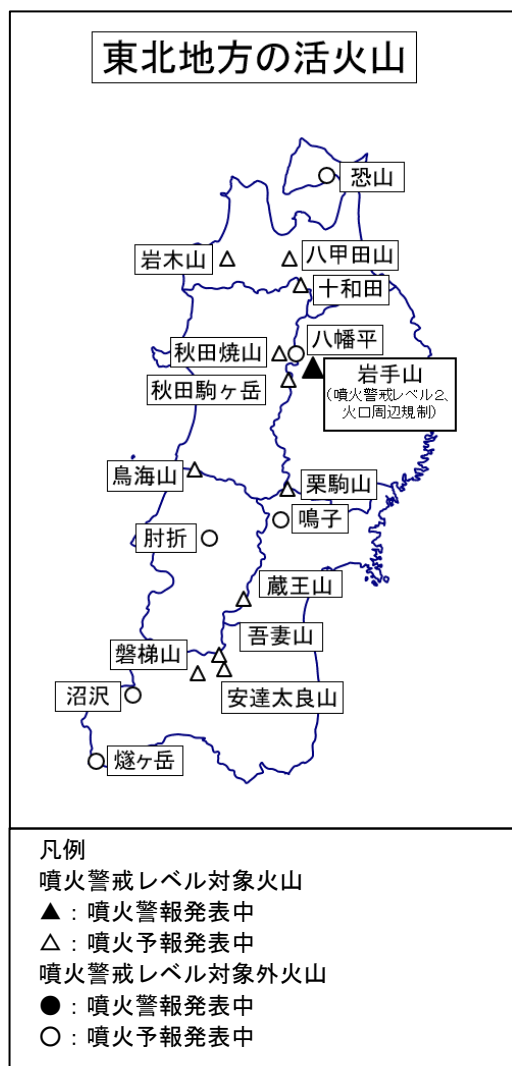
**秋田焼山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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）]

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、緩やかに継続しています。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おいて、2024年以降、衛星に近づく変動が見られていましたが、2025年4月以降、ノイズレベルを超える変動は見られません。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、6月下旬以降発生頻度がやや高まった状態で推移し、



その後も消長を繰り返しています。

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<sup>めだけ</sup>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](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、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

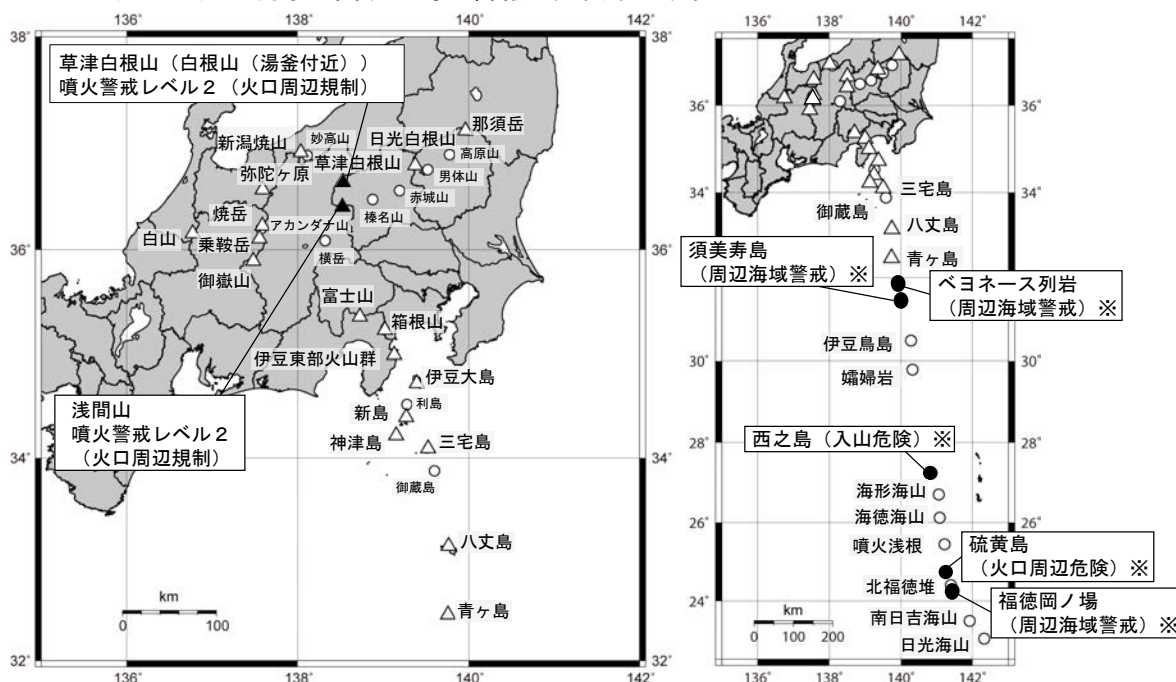
## 管内月間火山概況（令和7年7月）

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（8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	入山危険	西之島※
	レベル2（火口周辺規制）	草津白根山（白根山（湯釜付近））、浅間山
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、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（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島
	活火山であることに留意	高原山、男体山、赤城山、榛名山、草津白根山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、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。



凡 例  
 噴火警戒レベル対象火山 ▲：噴火警報発表中 △：噴火予報発表中  
 噴火警戒レベル対象外の火山 ●：噴火警報発表中 ○：噴火予報発表中

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

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](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、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（7月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### 那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 草津白根山（白根山（湯釜付近））〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕←8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

8月3日（期間外）から湯釜付近を震源とする火山性地震が増加しています。また、傾斜計による観測では、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地殻変動が認められています。噴気の化学成分比には、2024年6月頃から活発化を示す変化が認められています。

白根山（湯釜付近）では火山活動が高まっており、8月4日05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。

湯釜火口から概ね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。

### 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、2023年3月以前に比べて多い状態が続いています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

### 新湯焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

地獄谷周辺の地震活動は低調で、火山活動によるとみられる地殻変動も認められませんが、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況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）〕**

20日から芦ノ湖の南部付近を震源とする地震が一時的に増加しましたが、27日以降、地震回数は減少しています。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〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕 ←18日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ**

三宅島では、6月17日に山頂火口直下を震源とする火山性地震が一時的に増加しましたが、その後は地震活動や噴煙活動は低調で、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ることから、18日に噴火予報（警報解除）を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。一方、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。

火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、山頂火口内及び主火口から500m以内では火山灰等の噴出に警戒が必要です。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。

**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<sup>す</sup>美<sup>す</sup>島<sup>しま</sup>〔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〕**

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。2022年以来、<sup>おきなほま</sup>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あります。

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

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

## ○ 近畿・中国・四国地方の火山活動

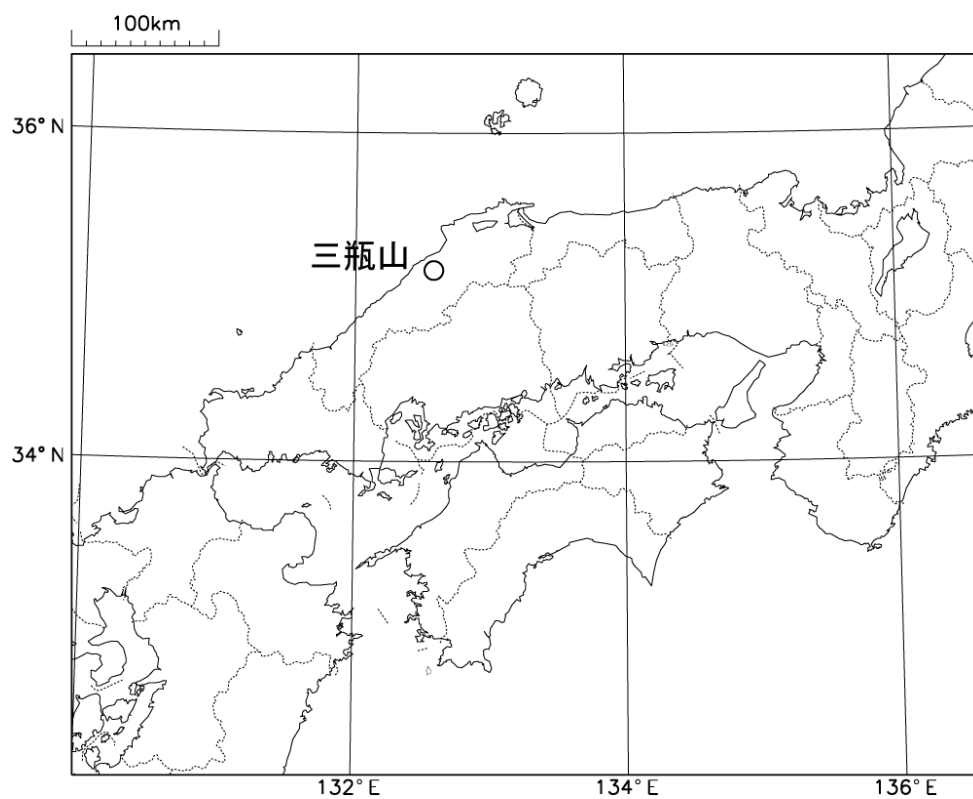
### 管内月間火山概況（令和7年7月）

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](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

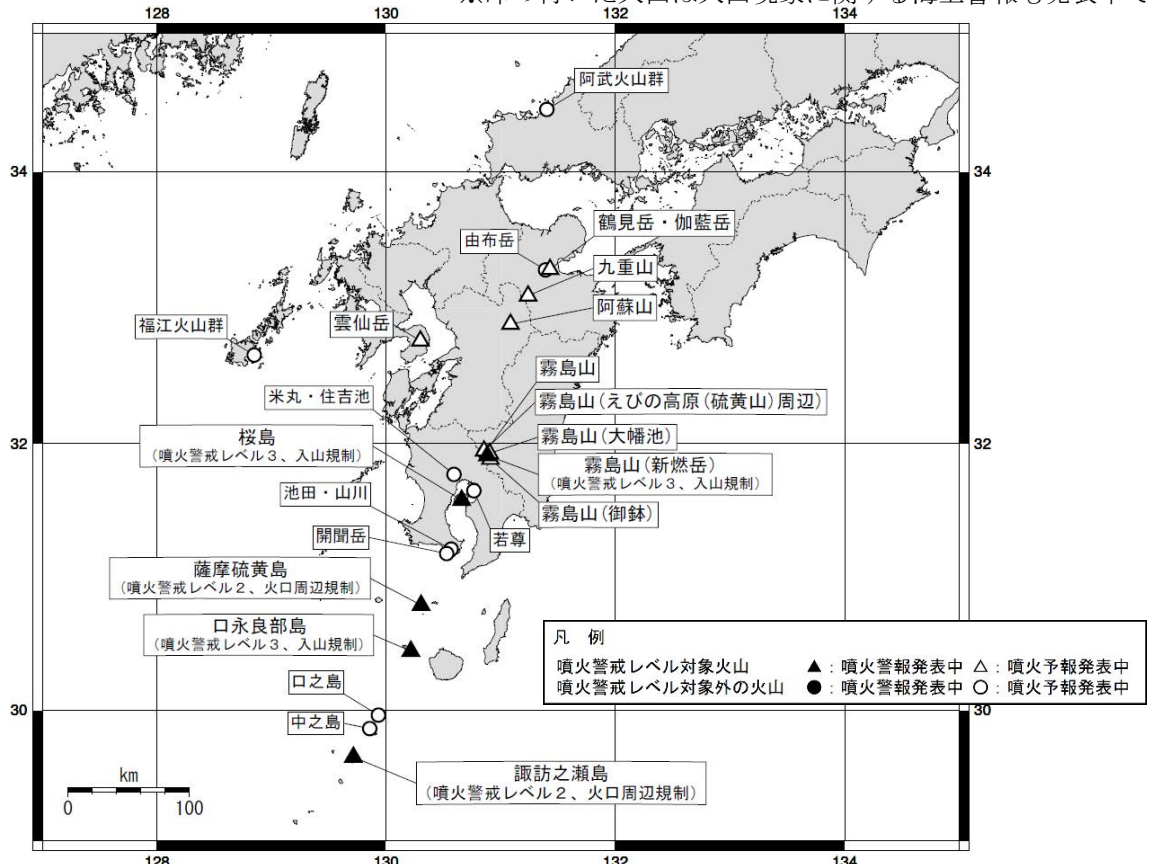
### 管内月間火山概況（令和7年7月）

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31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	霧島山（新燃岳）、桜島、口永良部島※
	レベル2（火口周辺規制）	薩摩硫黄島
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、阿蘇山、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](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、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（7月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

阿蘇山では、4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。25日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

### 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<sup>1)</sup>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 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）] ←4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。25日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ。

阿蘇山では、4日11時50分頃から火山性微動の振幅が増大し、大きな状態となりました。このため、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。

7日以降は火山性微動の振幅は小さな状態で経過し、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量も少ない状態で経過しました。このため、中岳第一火口周辺に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、25日11時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

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。

火口内では、土砂や火山灰が噴出する可能性があります。また、火口付近では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。

きりしまやま おおはたいけ

**霧島山（大幡池）** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

きりしまやま しんもえだけ

**霧島山（新燃岳）** [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

新燃岳では、6月下旬から噴火活動が継続しており、噴煙の高さは、最高で3日に火口縁上5,000mまで上がりました。中旬以降の噴煙の高さは、概ね火口縁上200m以下で推移しています。産業技術総合研究所の分析によると、7月2日頃以降の火山灰には、今回新たに供給されたマグマの可能性のある粒子が少量含まれていました。

火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は概ね多い状態で経過しました。

2024年10月下旬頃から火口直下を震源とする火山性地震が増減を繰り返しており、多い状態で経過しています。また、火山性微動が断続的に観測されています。

GNSS連続観測では、霧島山を挟む一部の基線で、2025年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ていましたが、7月上旬頃からは停滞しています。

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。

きりしまやま おほち

**霧島山（御鉢）** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

さくらじま

**桜島** [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

南岳山頂火口では、噴火<sup>2)</sup>が16回発生し、このうち爆発<sup>3)</sup>は8回でした。噴煙は最高で火口縁上3,300mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で5合目（南岳山頂火口から約1,400m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

くちのえらぶしま

### 口永良部島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）及び火山現象に関する海上警報]

口永良部島では、4月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でしたが、7月から減少し、少ない状態で経過しています。

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。

口永良部島では中長期的に火山活動が高まった状態となっていることから、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。

すわのせしま

### 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2,000m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300m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。

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

## ○ 沖縄地方の火山活動

### 管内月間火山概況（令和7年7月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター  
沖縄気象台地震火山課

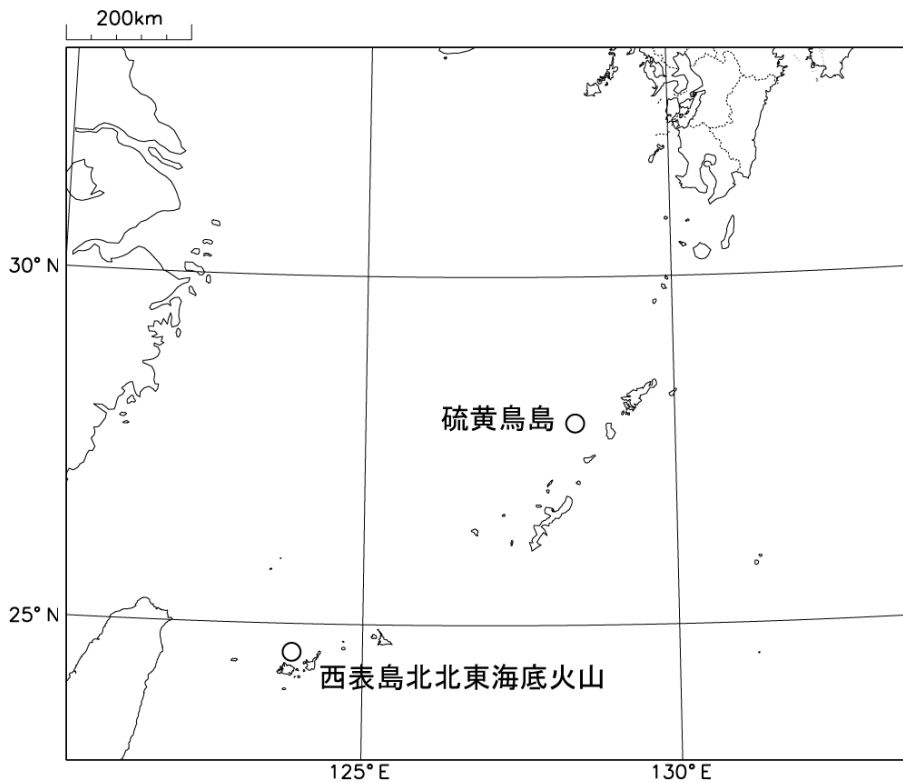
#### 噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

##### 硫黄島 [噴火予報（活火山であることに留意）]

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

##### 西表島北北東海底火山 [噴火予報（活火山であることに留意）]

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](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7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62～75号	4日 16時00分 5日 20時00分 6日～11日、14日、18日、21日、25日、28日 16時00分	5日から傾斜計及び伸縮計で山体膨張を示す変化、6日に南岳山頂火口で噴火。膨張はわずかに解消。7日から山体膨張を示す変化。7～8日に噴火、9日、10日に爆発。その後も膨張した状態。16日に爆発、噴煙の高さ3300m、膨張は維持されているがさらなる膨張はない。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は1500～4700[t/日](2,7,9,16,23日)で非常に多い。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)	6日 09:45 17日 13:34, 13:42	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)	6日 09:55, 15:23, 21:33, 7日 00:03, 03:12, 17日 13:50, 17:19	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3、 入山規制)	解説情報 第59～72号	1日、2日 16時00分 3日 16時10分 4日 16時20分 7日、9日、11日、14日、16日、18日、21日、23日、25日、28日 16時00分	6月27日からの噴火で3日13:49に噴煙が火口縁上5000m、9日時点で噴火継続。その後も断続的に噴火。2日に鹿児島県霧島市牧園町で多量の降灰(現地調査)、3日に鹿児島県鹿児島市、霧島市等で降灰(聞き取り)。3日に小林市で大きな鳴動(現地調査)。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は900～1600[t/日](7、15日)でやや多い。火口直下の火山性地震は10月から増減を繰り返し、2日以降は微動が継続、その後時々発生。近傍の傾斜計で噴煙量増大に伴い新燃岳付近の収縮を示すごくわずかな変化。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。火山活動は活発な状態。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)	2日 12:03, 21:44, 3日 14:09, 23:58, 4日 08:38, 17:17	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 09:27, 2日 03:16, 09:18, 12:21, 15:15, 21:55, 3日 09:19, 14:30, 15:22, 4日 00:18, 08:53, 15:20, 17:49, 21:14, 5日 03:32, 6日 15:20, 21日 04:17	噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル3、 入山規制)	解説情報 第41～48号	4日、7日、11日、14日、18日、21日、25日、28日 16時00分	4月上旬からの主に古岳火口付近浅部の地震活動は、概ね多い状態から7月中旬頃から減少して少ない状態。15～16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29～32号	4日、11日、18日、25日 16時00分	黒倉山付近の微小な火山性地震の発生頻度が6月24日頃からやや高く21日頃から低下。4～5日に山頂の南東約6kmで地震が一時的に増加。監視カメラでは、噴気、地熱域及び地表面温度に大きな変化はない。JAXAの「だいち2号、4号」の2023年11月～2025年6月のデータの解析(国土地理院)で、大地獄谷及び岩手山西部周辺に衛星に近づく変動。大地獄谷周辺の変動は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月頃からの変動は緩やかに継続。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53～60号	4日、7日、11日、14日、18日、21日、25日、28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300[t/日](16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。

令和7年7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
三宅島	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12～15号	4日、7日、11日、14日 16時00分	6月17日に山頂火口直下で微小な火山性地震が増加、山頂付近の隆起を示す傾斜変動が一時的に発生。火山活動の高まりが認められることから、雄山環状線内側に影響する噴火の可能性はある。
	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	噴火予報	18日 11時00分	6月17日に山頂火口直下で火山性地震が一時的に増加したが、その後は少ない。火山活動は低下し、雄山環状線内側に影響する噴火の可能性は低くなった。
		解説情報 第16号	18日 11時10分	18日以降地震活動は低下し、特段の地殻変動は認められない。これらことから噴火警戒レベルを1に引き下げた。
阿蘇山	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(臨時) 第1号	4日 12時25分	4日11時50分頃から火山性微動の振幅が増大し、中岳西山腹地震計で1分間平均振幅が2.5 μm/s以上。
	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	4日 13時00分	4日11時50分頃から火山性微動の振幅が増大、平均振幅2.5 μm/s以上が1時間以上継続。中岳第一火口から概ね1kmの範囲に影響する噴火の可能性あり。
		解説情報 第2～10号	4日 13時15分 4日～7日16時00分 9日 17時00分 11日、14日、18日 16時00分	火山性微動の振幅の大きな状態が継続したが、7日から小さく経過。現地調査で火山ガス(二酸化硫黄)放出量は200～400[t/日](7、8、15日)と少ない。湯だまり量8割、噴湯あり(16日)。GNSS連続観測で、深部マグマだまりを挟む基線で10月頃から縮み傾向。中岳第一火口から概ね1kmの範囲に影響する噴火のおそれがある。
			噴火予報	25日 11時00分
	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11号	25日 11時10分	火山性微動の振幅が7日以降は小さい。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は少ない。23日の現地調査で火口内の状況に特段の変化はない。GNSS連続観測で深部マグマだまりを挟む基線で昨年10月頃から縮みの傾向が見られる。
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27～30号	7日、14日、21日、28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27～30号	7日、14日、21日、28日 16時00分	御岳火口で噴火活動継続。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。火山性微動はときどき発生。島の西側付近で火山性地震が8～9日に増加し震度3を6回観測。以降も震度1以上の地震あり。25～26日も地震やや多い。傾斜計では特段の変化なし。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すわずかな変動。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)	6日 13:39、8日 07:49、 12:18	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)	6日 13:53、8日 07:59、 12:28	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 (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)	解説情報 第5号	7日 16時00分	6月26日から湯釜付近で火山性地震がやや増加。増加に伴い湯釜付近方向の隆起を示すわずかな傾斜変動あり。中期的に昨年5月以降、火山性地震がやや増加した状態。昨年6月頃から湯釜付近浅部の膨張による緩やかな変動が継続。今後火山活動が高まる可能性がある。
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)	解説情報 第1号	24日 14時00分	20日から芦ノ湖の南部付近で地震活動が継続し、23日までに69回。23日21:49頃の地震で箱根町湯本などで最大震度2を観測。大涌谷では2015年以降活発な噴気活動が継続。今後の火山活動の推移に注意。

注1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注2) 岩手山、浅間山、三宅島、阿蘇山、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18日08時に終了した。阿蘇山では4日14時に開始し25日08時に終了した。

## ● 世界の主な地震

令和7年（2025年）7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。

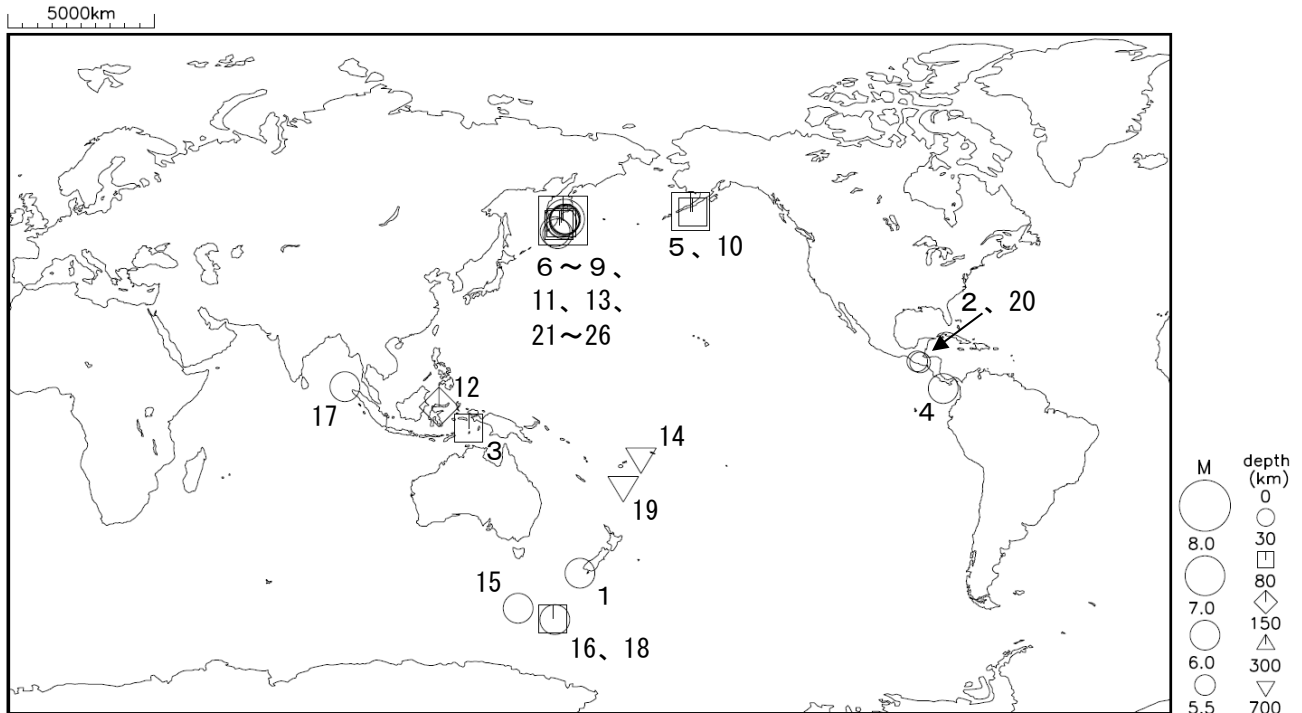


図1 令和7年（2025年）7月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025年）7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	07月07日21時53分	S47° 10.4′	E165° 29.7′	22			6.2	ニュージーランド、南島西方沖			
2	07月09日06時41分	N14° 27.0′	W 90° 38.8′	10			5.7	グアテマラ	死者5人など		
3	07月14日14時49分	S 6° 8.7′	E131° 12.7′	66			6.7	インドネシア、タニンバル諸島			
4	07月15日02時16分	N 6° 7.7′	W 82° 39.8′	10			6.2	パナマ南方			
5	07月17日05時37分	N54° 33.9′	W160° 28.0′	38			7.3	米国、アラスカ半島	津波観測0.1m（サンドポイント）など		○
6	07月20日15時28分	N52° 54.2′	E160° 43.7′	23			6.7 <sub>G</sub>	ロシア、カムチャツカ半島東方沖		○	○
7	07月20日15時49分	N52° 54.5′	E160° 47.2′	10			7.5 <sub>G</sub>	ロシア、カムチャツカ半島東方沖		○	○
8	07月20日16時07分	N52° 41.8′	E160° 49.9′	10			6.7 <sub>G</sub>	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
9	07月20日16時23分	N52° 52.2′	E160° 47.6′	22			6.6 <sub>G</sub>	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
10	07月21日07時27分	N54° 33.9′	W159° 47.3′	40			6.2	アラスカ州南方			
11	07月22日10時59分	N52° 27.5′	E160° 37.3′	13			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
12	07月24日05時50分	N 0° 26.6′	E122° 5.1′	145			6.3	インドネシア、スラウェシ、ミナハサ半島			
13	07月25日07時37分	N52° 55.2′	E161° 6.4′	10			6.1	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
14	07月25日08時37分	S14° 48.8′	W175° 43.2′	314			6.6	サモア諸島			
15	07月25日20時22分	S55° 18.6′	E146° 27.5′	10			6.2	マクオーリー島西方			
16	07月27日01時15分	S57° 46.2′	E157° 45.1′	10			6.2	マクオーリー島			
17	07月29日03時41分	N 6° 41.9′	E 93° 7.3′	10			6.5	インド、ニコバル諸島			
18	07月29日07時10分	S57° 36.4′	E157° 6.1′	31			6.9	マクオーリー島			○
19	07月30日02時53分	S23° 21.1′	E178° 49.4′	553			6.6	フィジー諸島南方			
20	07月30日06時21分	N14° 6.7′	W 89° 46.5′	11			5.6	グアテマラ	死者1人など		
21	07月30日08時24分	N52° 30.6′	E160° 19.4′	35			(8.8)	ロシア、カムチャツカ半島東方沖	死者1人など 津波観測141cm（久慈港）など	○	
22	07月30日08時37分	N51° 33.7′	E159° 5.2′	35			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
23	07月30日09時09分	N52° 9.6′	E159° 54.8′	25			6.9	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
24	07月30日09時16分	N52° 3.4′	E159° 42.8′	35			6.2	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
25	07月30日23時47分	N49° 59.4′	E157° 50.0′	10			6.4	千島列島東方			
26	07月31日14時27分	N49° 30.6′	E158° 36.8′	10			6.2	千島列島東方			

## 令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

- ・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8月6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、7月30日08時24分の地震によるものは総務省消防庁（令和7年8月1日08時00分現在）による、他はOCHA（UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs：国連人道問題調整事務所、2025年8月6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。
- ・日本国内の津波の観測値は、後日の精査により変更される場合がある。
- ・海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA；National Oceanic and Atmospheric Administration)による（2025年10月1日現在）。

## ● 世界の主な火山活動

令和7年（2025年）7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）7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](https://volcano.si.edu/reports_weekly.cfm)) による。日付は全て現地時間。

## 特集1. トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）

### （1）概要

トカラ列島近海（小宝島付近）では、2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が2238回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：51回、震度3：151回、震度2：555回、震度1：1473回）<sup>（注1）</sup>発生した。このうち、最大震度を観測した地震は、7月3日16時13分に発生したM5.5の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度3～1を観測した。また、最大規模の地震は、7月2日15時26分に発生したM5.6の地震（最大震度5弱）である。

今回の地震の発震機構（CMT解）は、活動域西側では概ね北北東－南南西方向に張力軸を持つ正断層型であり、東側では概ね北北西－南南東方向に張力軸を持つ正断層型または横ずれ断層型である。

今回の一連の地震活動による人的・住家被害は報告されていない（2025年7月7日00時50分現在、総務省消防庁による）。

また、福岡管区気象台と鹿児島地方気象台では、気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣し、7月3日16時13分の地震により震度6弱を観測した震度観測点及びその周辺において、震度観測点の観測環境及び地震動による被害状況について現地調査を実施した（7月5日06時29分に発生したM5.4の地震で震度5強を観測したことによる調査も含む）。

この地震による最大震度別地震回数表を表1-1に、震度1以上の日別地震回数グラフを図1-1に示す。

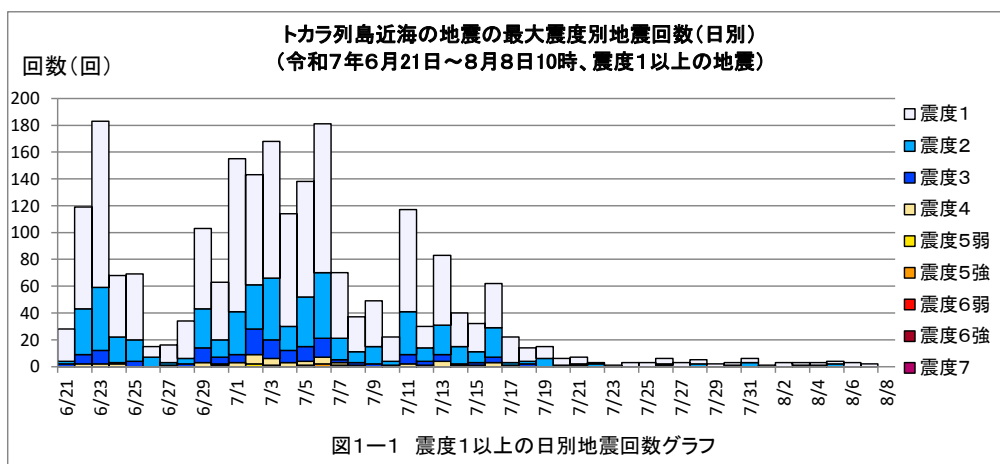
（注1）震度1以上を観測した地震の回数は、後日の調査で変更する場合がある。

トカラ列島近海の地震の最大震度別地震回数表

表1-1 震度1以上の日別最大震度別地震回数表(2025年6月21日～8月8日10時)

(注)掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

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	0	28	28	
6/22	76	34	7	2	0	0	0	0	0	0	119	147	
6/23	124	47	10	2	0	0	0	0	0	0	183	330	
6/24	46	19	1	2	0	0	0	0	0	0	68	398	
6/25	49	16	4	0	0	0	0	0	0	0	69	467	
6/26	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	482	
6/27	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	498	
6/28	28	4	2	0	0	0	0	0	0	0	34	532	
6/29	60	29	11	3	0	0	0	0	0	0	103	635	
6/30	43	13	5	1	1	0	0	0	0	0	63	698	
7/1	114	32	6	3	0	0	0	0	0	0	155	853	
7/2	82	33	19	7	2	0	0	0	0	0	143	996	
7/3	102	46	14	5	0	0	1	0	0	0	168	1164	
7/4	84	18	9	3	0	0	0	0	0	0	114	1278	
7/5	86	37	11	3	0	1	0	0	0	0	138	1416	
7/6	111	49	14	5	0	2	0	0	0	0	181	1597	
7/7	49	16	2	2	1	0	0	0	0	0	70	1667	
7/8	26	8	2	1	0	0	0	0	0	0	37	1704	
7/9	34	13	2	0	0	0	0	0	0	0	49	1753	
7/10	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1775	
7/11	76	32	7	2	0	0	0	0	0	0	117	1892	
7/12	16	10	3	1	0	0	0	0	0	0	30	1922	
7/13	52	22	5	4	0	0	0	0	0	0	83	2005	
7/14	25	13	1	1	0	0	0	0	0	0	40	2045	
7/15	21	8	2	1	0	0	0	0	0	0	32	2077	
7/16	33	22	4	3	0	0	0	0	0	0	62	2139	
7/17	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	22	2161	
7/18	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2175	
7/19	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2190	
7/20	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2196	
7/21	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2203	
7/22	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2206	
7/23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2207	
7/24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2210	
7/25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2213	
7/26	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2219	
7/27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2222	
7/28	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2227	
7/29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2229	
7/30	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2232	
7/31	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2238	
8/1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2239	
8/2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2242	
8/3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2245	
8/4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2248	
8/5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2252	
8/6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2255	
8/7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2257	
8/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2257	10時現在
総計(6月21日～)	1488	559	151	51	4	3	1	0	0		2257		



（2）地震活動

ア. 地震の発生場所の詳細及び地震の発生状況

トカラ列島近海（小宝島付近）では、2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、7月31日までに震度1以上を観測した地震が2238回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：51回、震度3：151回、震度2：555回、震度1：1473回）<sup>（注1）</sup>発生した。このうち、最大震度を観測した地震は、7月3日16時13分に発生したM5.5の地震（図中①）で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度3～1を観測した。また、最大規模の地震は、7月2日15時26分に発生したM5.6の地震（図中②、最大震度5弱）である。他に最大震度5強を観測した地震は、7月5日06時29分に発生したM5.4の地震（図中③）、7月6日14時01分に発生したM4.9の地震（図中④）、7月6日14時07分に発生したM5.5の地震（図中⑤）である。今回の地震活動は陸のプレート内で発生した。発震機構（CMT解）は、①の地震は北北西－南南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型、②の地震は北北東－南南西方向に張力軸を持つ正断層型、③の地震は北北西－南南東方向に張力軸を持つ正断層型、⑤の地震は北北西－南南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である（④の地震の発震機構（CMT解）は求まっていない）。

1994年10月以降の活動をみると、今回の地震活動域付近（領域a）では、時々まとまった活動がみられる。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、9月11日に発生したM5.3の地震（最大震度4）である。また、2021年12月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、12月9日に発生したM6.1の地震（最大震度5強）である。この地震により鹿児島県十島村（悪石島）でがけ崩れなどの被害を生じた（被害は鹿児島県による）。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）。

今回の地震活動は、7月20日頃から低下してきており規模が大きな地震の回数も減少している。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（エ. 過去の活動状況との比較（120日間）のページを参照）。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。

（注1）震度1以上を観測した地震の回数は、後日の調査で変更する場合がある。

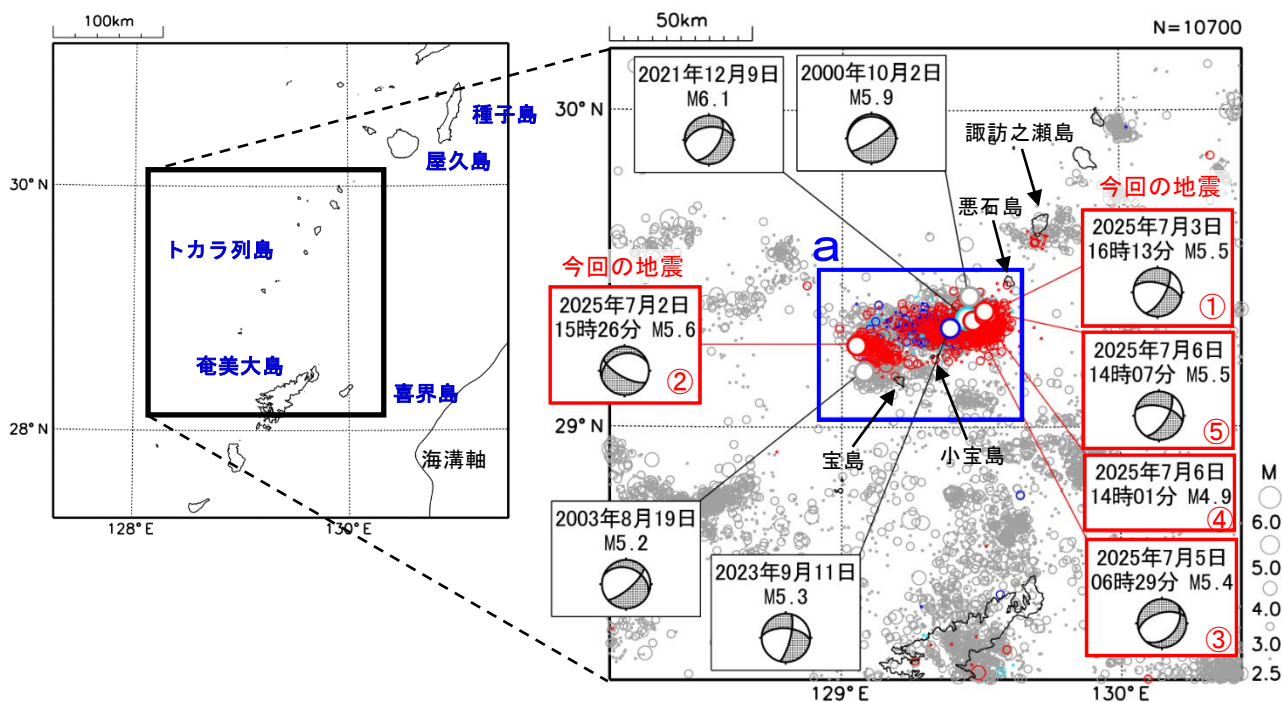


図2-1 震央分布図  
 （1994年10月1日～2025年7月31日、  
 深さ0～50km、M $\geq$ 2.5）  
 2021年12月の地震を水色○で表示  
 2023年9月の地震を青色○で表示  
 2025年6月以降の地震を赤色○で表示  
 図中の発震機構はCMT解

※7月2日～22日の震源データは未精査を含む。  
 ※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

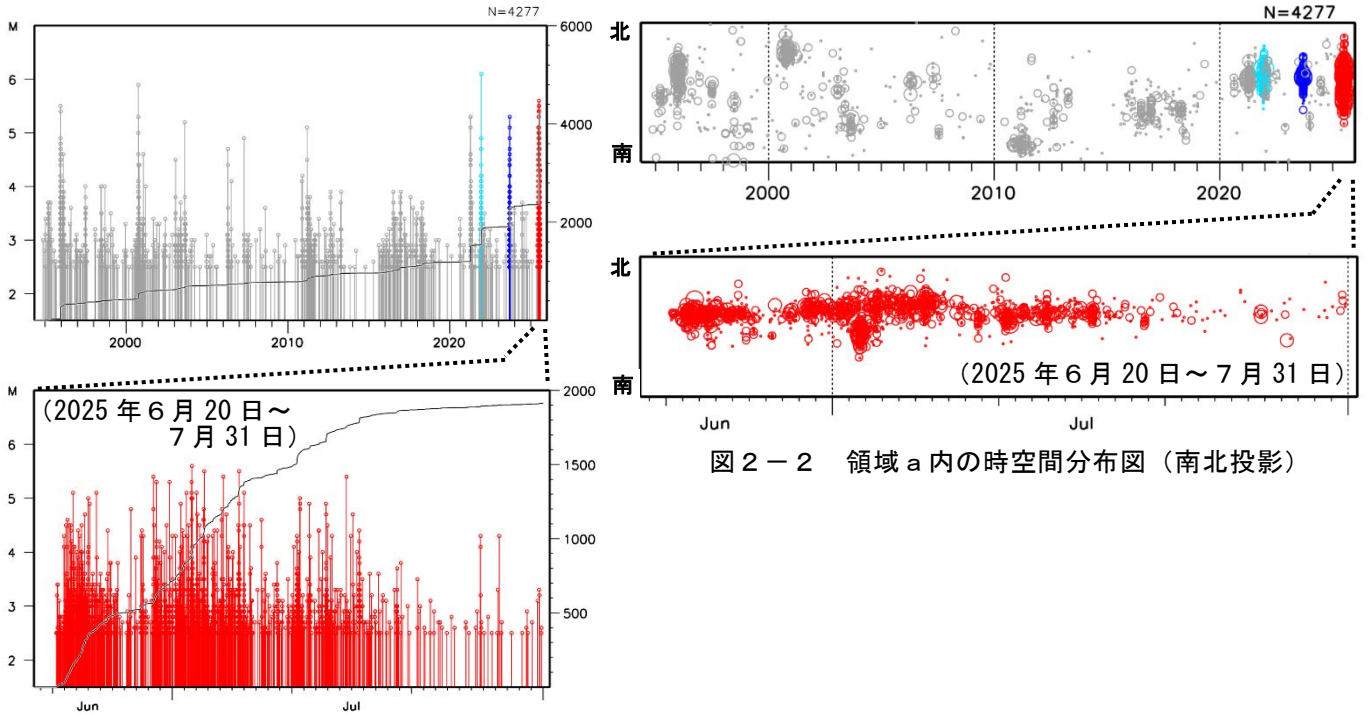


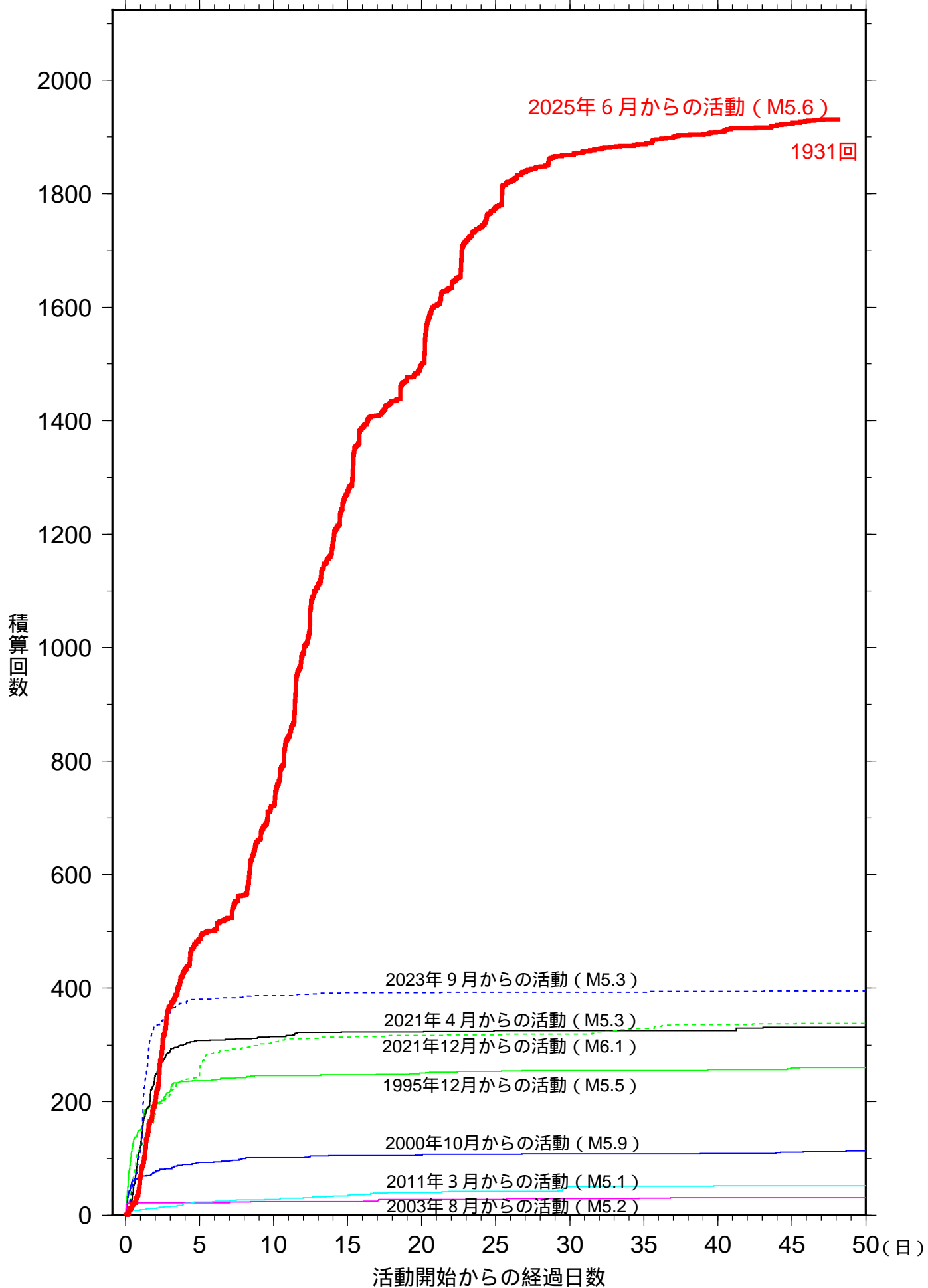
図2-2 領域a内の時空間分布図（南北投影）

図2-3 領域a内のM-T図及び回数積算図

イ. 主な地震活動の地震回数比較（マグニチュード2.5以上）

（回）

2025年08月08日12時00分現在



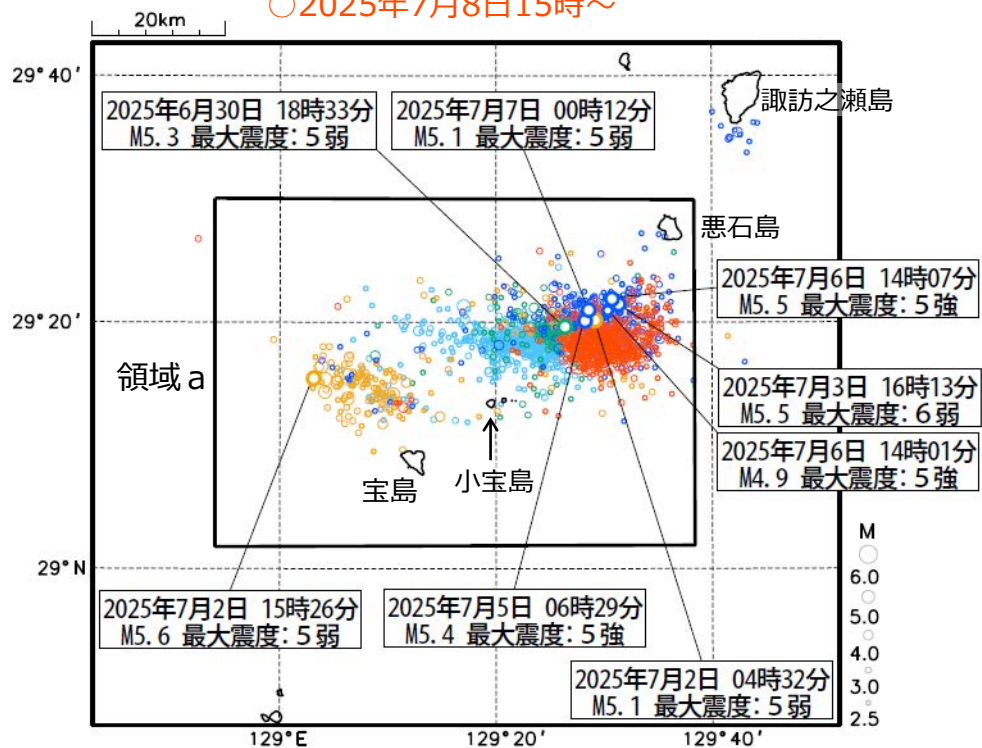
この資料は速報値であり、後日の調査で変更することがある。  
今回の地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。

## ウ。トカラ列島近海の地震活動（2025年6月21日以降の地震活動）

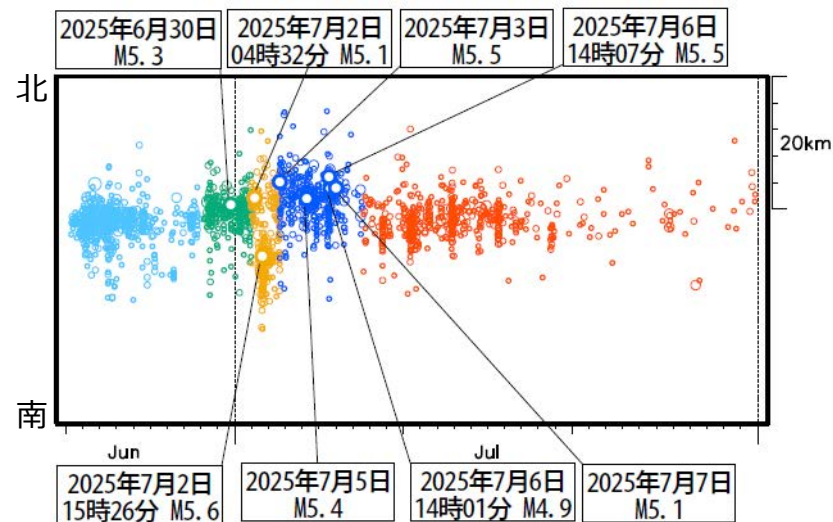
震央分布図

（2025年6月21日～7月31日、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ ）

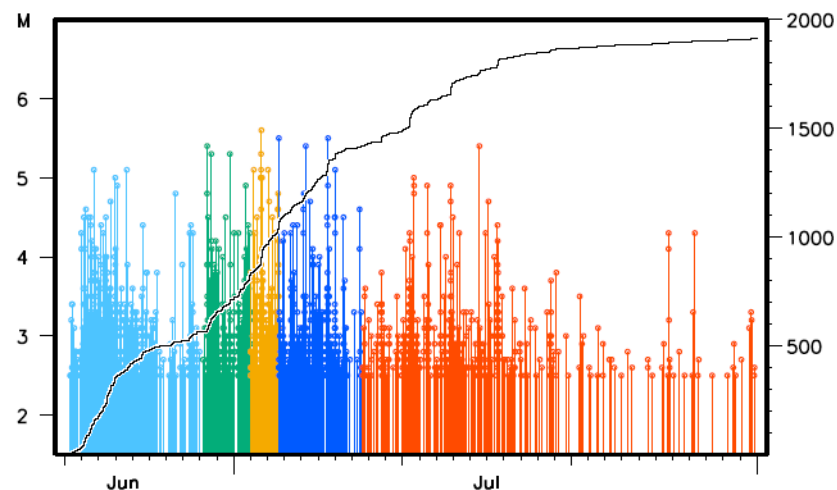
- 2025年6月21日～
- 2025年6月29日～
- 2025年7月2日～
- 2025年7月3日16時13分～
- 2025年7月8日15時～



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



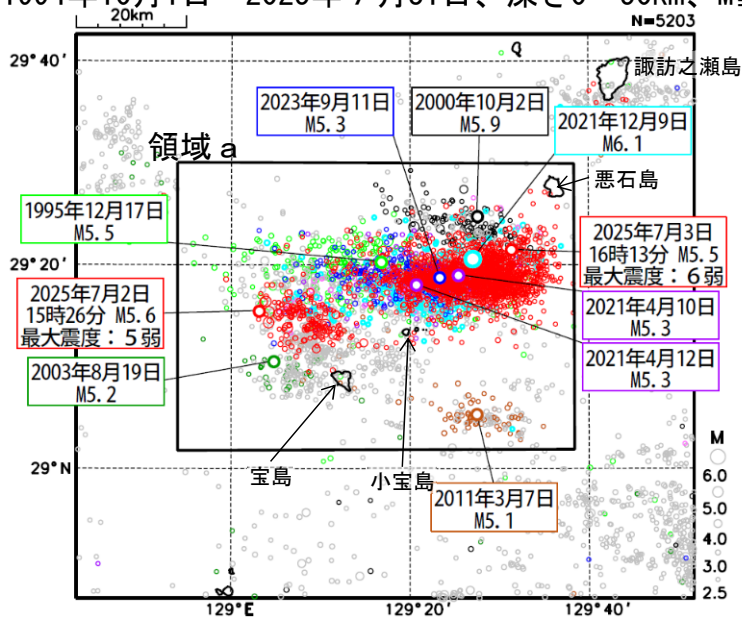
7月2日から22日の震源データは未精査を含む。

2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

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）

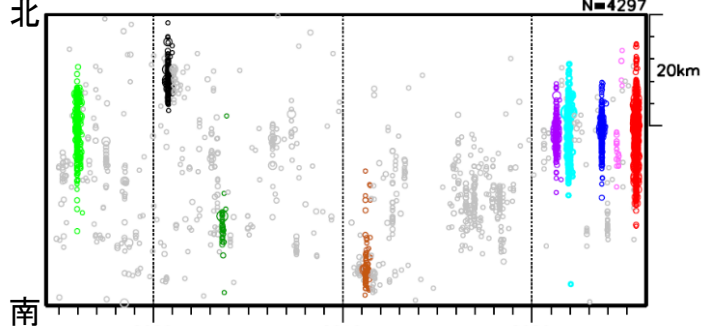
震央分布図

（1994年10月1日～2025年7月31日、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ ）

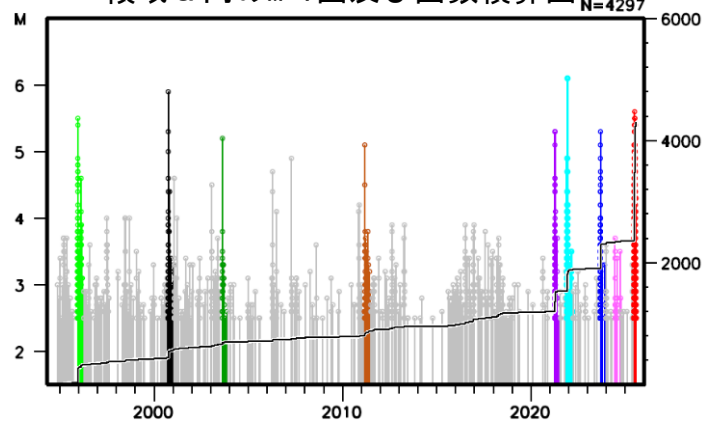


※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

領域 a 内の時空間分布図（南北投影）



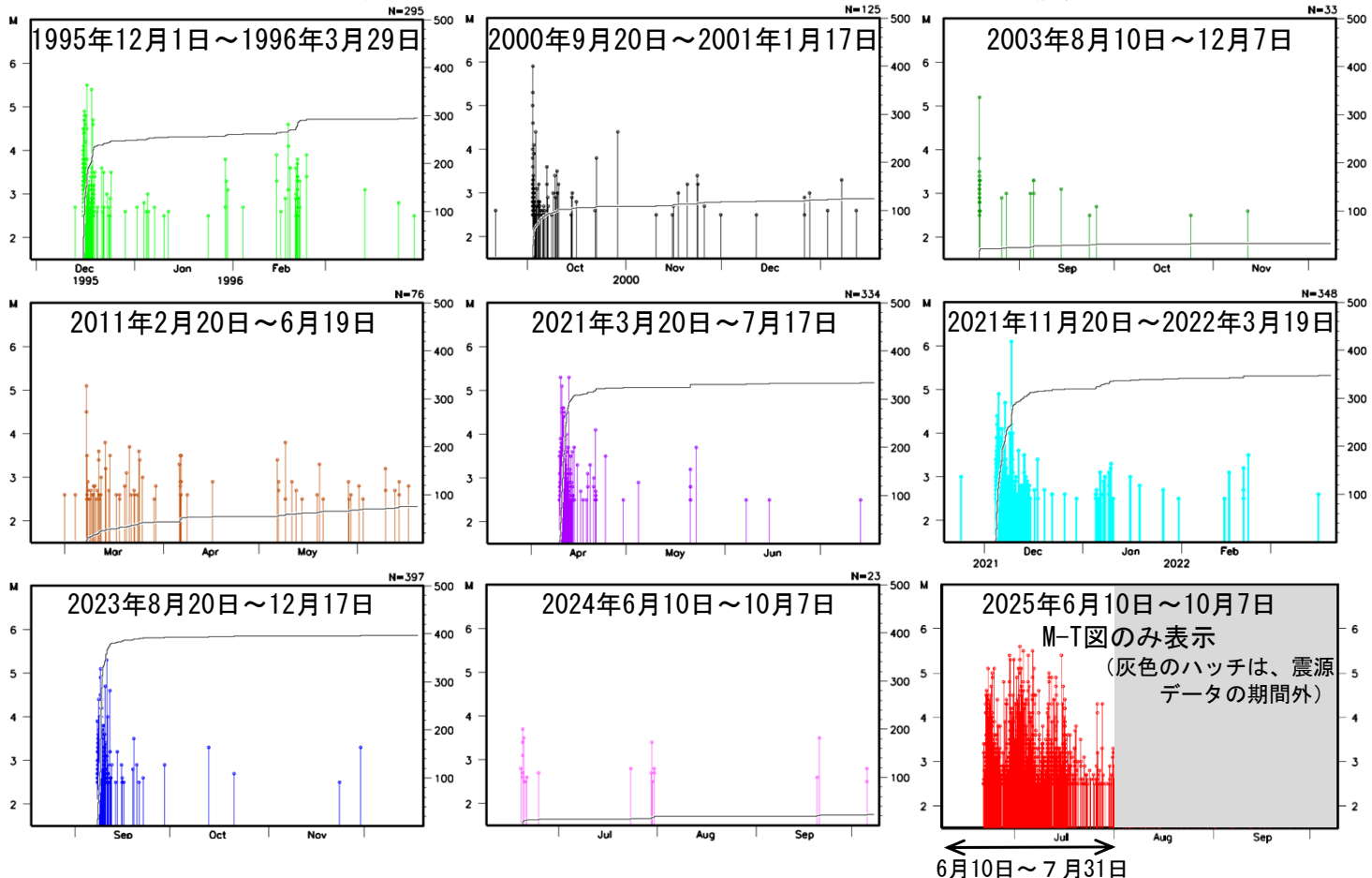
領域 a 内のM-T図及び回数積算図



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：灰色

領域 a 内の期間別（各120日間）のM-T図及び回数積算図



オ. 発震機構

2025年6月21日から7月31日までに発生した地震の発震機構（CMT解）を図2-4に示す。  
また、図2-5に、図2-4の領域内の地震の発震機構の型及び張力軸の分布を示す。

今回の地震の発震機構（CMT解）は、活動域西側では概ね北北東-南南西方向に張力軸を持つ正断層型であり、東側では概ね北北西-南南東方向に張力軸を持つ正断層型または横ずれ断層型である。

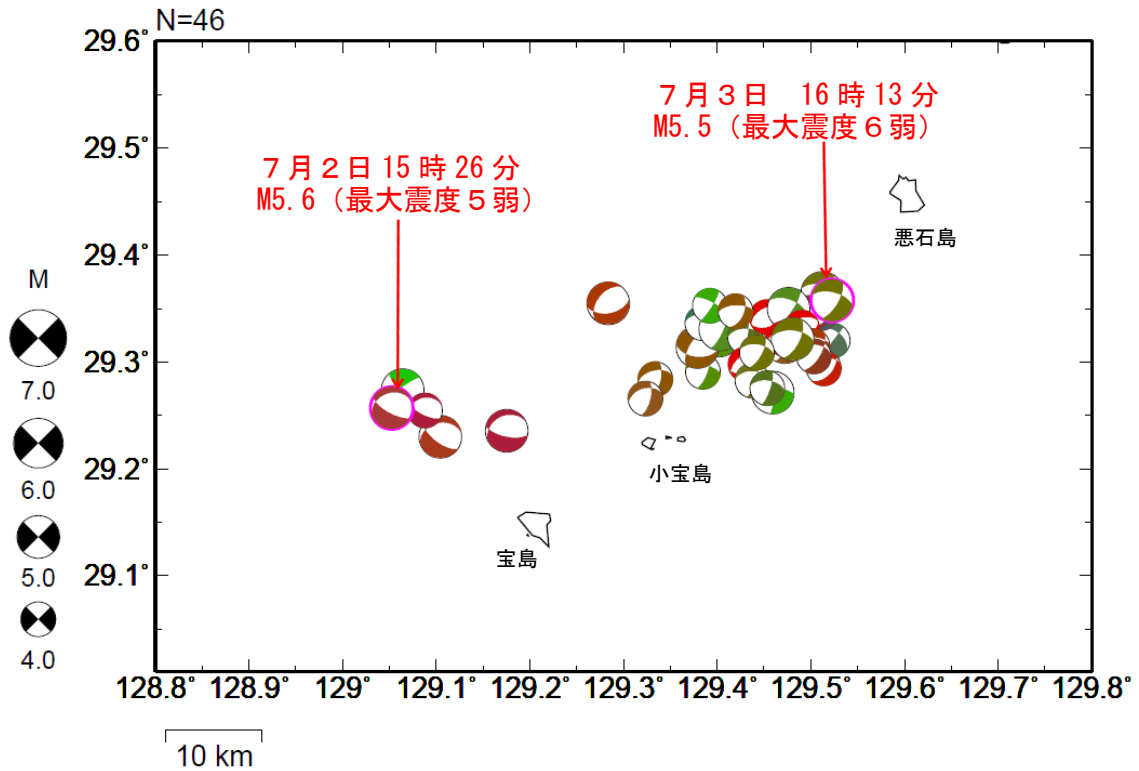


図2-4 発震機構分布図（CMT解）

（2025年6月21日～7月31日、深さ0km～50km、 $M \geq 4.0$ ）

逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich(2001)による分類）。  
ピンク色の丸囲みで表示している地震は震度6弱以上の地震及び今回の地震活動のうち最大規模の地震

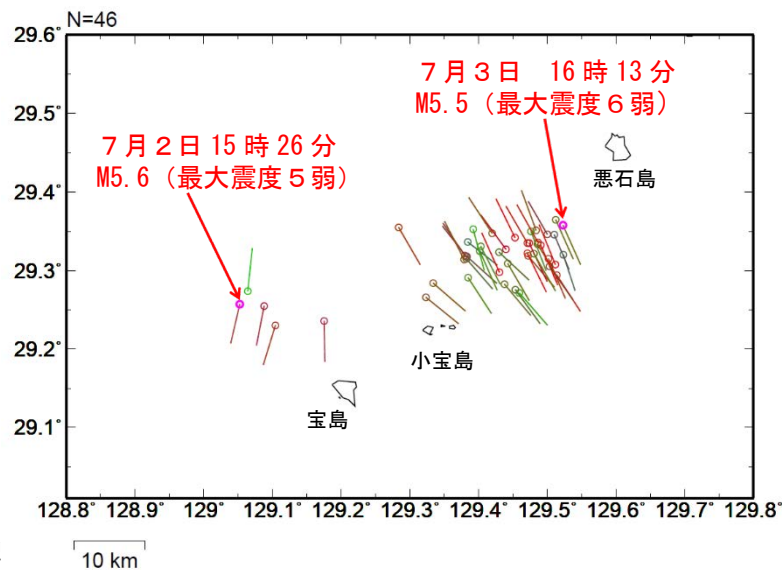
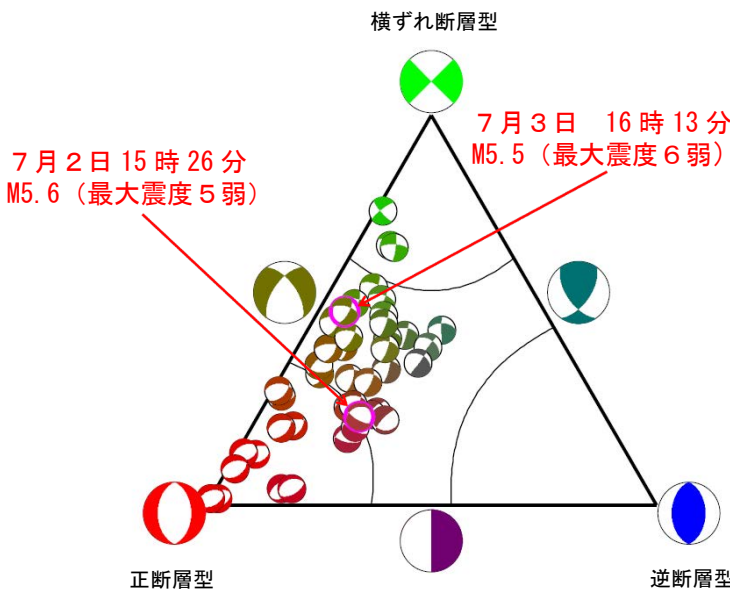


図2-5 図2-4の領域内の地震の発震機構の型の分布（左）と発震機構の張力軸の分布（右）

逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich(2001)による分類）。  
ピンク色の丸囲みで表示している地震は震度6弱以上の地震及び今回の地震活動のうち最大規模の地震

カ. 過去の地震活動

1919年以降の活動をみると、今回の地震活動周辺（領域b）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（被害は「日本被害地震総覧」による）。

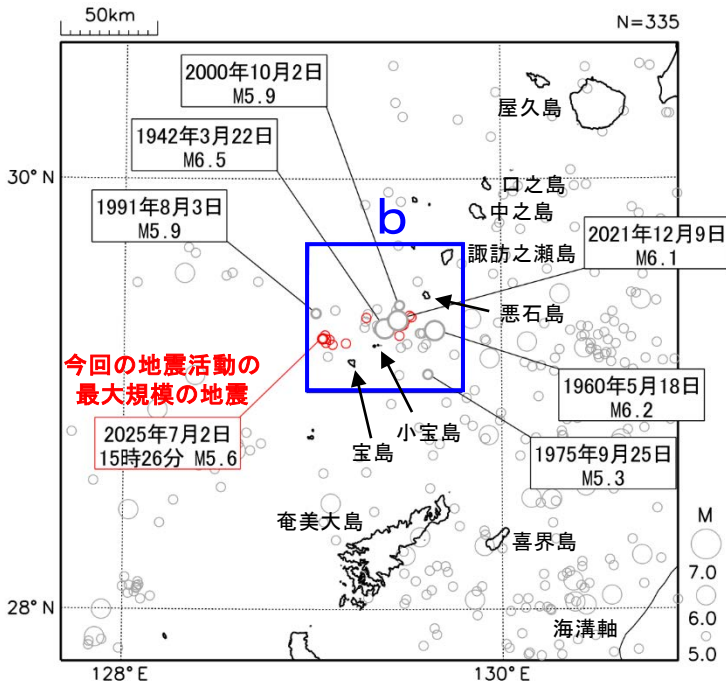


図2-6 震央分布図  
 (1919年1月1日~2025年7月31日、  
 深さ0~100km、M≥5.0)  
 2025年6月以降の地震を赤色で表示

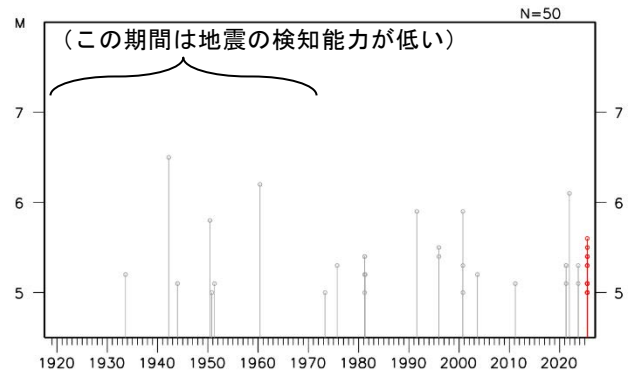


図2-7 領域b内のM-T図

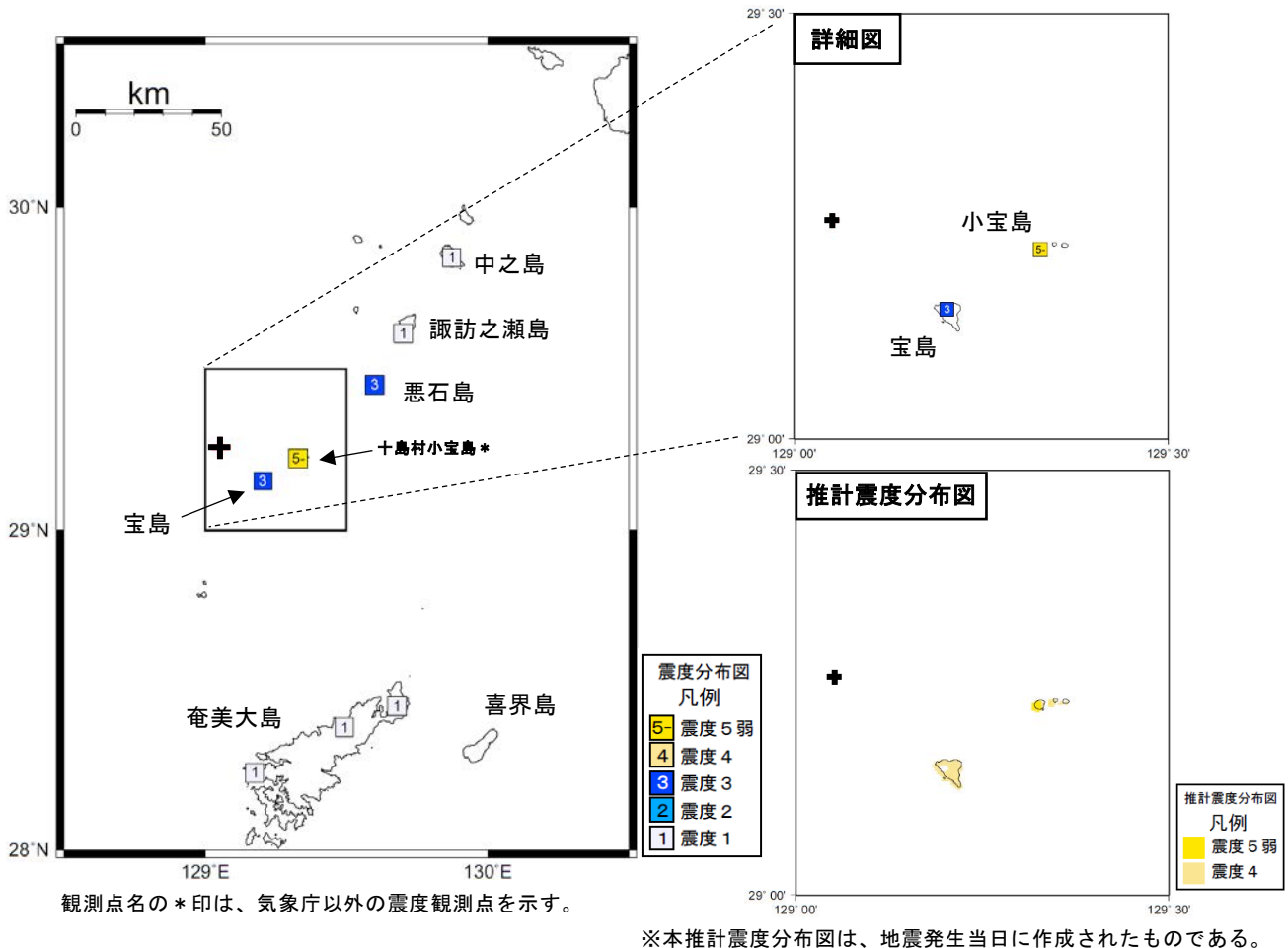
※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

（3）震度と加速度

2025年7月3日16時13分に発生した地震（M5.5）により、鹿児島県十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、中之島から徳之島にかけて震度3～1を観測した。また、今回の地震活動の中で最大規模である7月2日15時26分に発生した地震（M5.6）により、鹿児島県十島村（小宝島）で震度5弱を観測したほか、中之島から奄美大島にかけて震度3～1を観測した。

ア. 7月2日15時26分のM5.6の地震の震度と加速度

この地震の震度分布図及び推計震度分布図を図3-1に、震度5弱以上を観測した地点の計測震度及び最大加速度を表3-1に示す。



＜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3-1 2025年7月2日15時26分 トカラ列島近海の地震（M5.6、最大震度5弱）の震度分布図及び推計震度分布図（+印は震央を表す）

表3-1 2025年7月2日15時26分 トカラ列島近海の地震の計測震度および最大加速度（震度5弱以上）

都道府県	市区町村	観測点名	震度	計測震度	最大加速度(gal=cm/s/s)				
					合成	南北成分	東西成分	上下成分	震央距離(km)
鹿児島県	十島村	鹿児島十島村小宝島*	5弱	4.7	222.5	196.6	219.1	79.7	27.4

※この表の最大加速度は、計測震度が最大となる区間における加速度の最大値である。

イ. 7月3日16時13分のM5.5の地震の震度と加速度

この地震の震度分布図及び推計震度分布図を図3-2に、震度5弱以上を観測した地点の計測震度及び最大加速度を表3-2に示す。

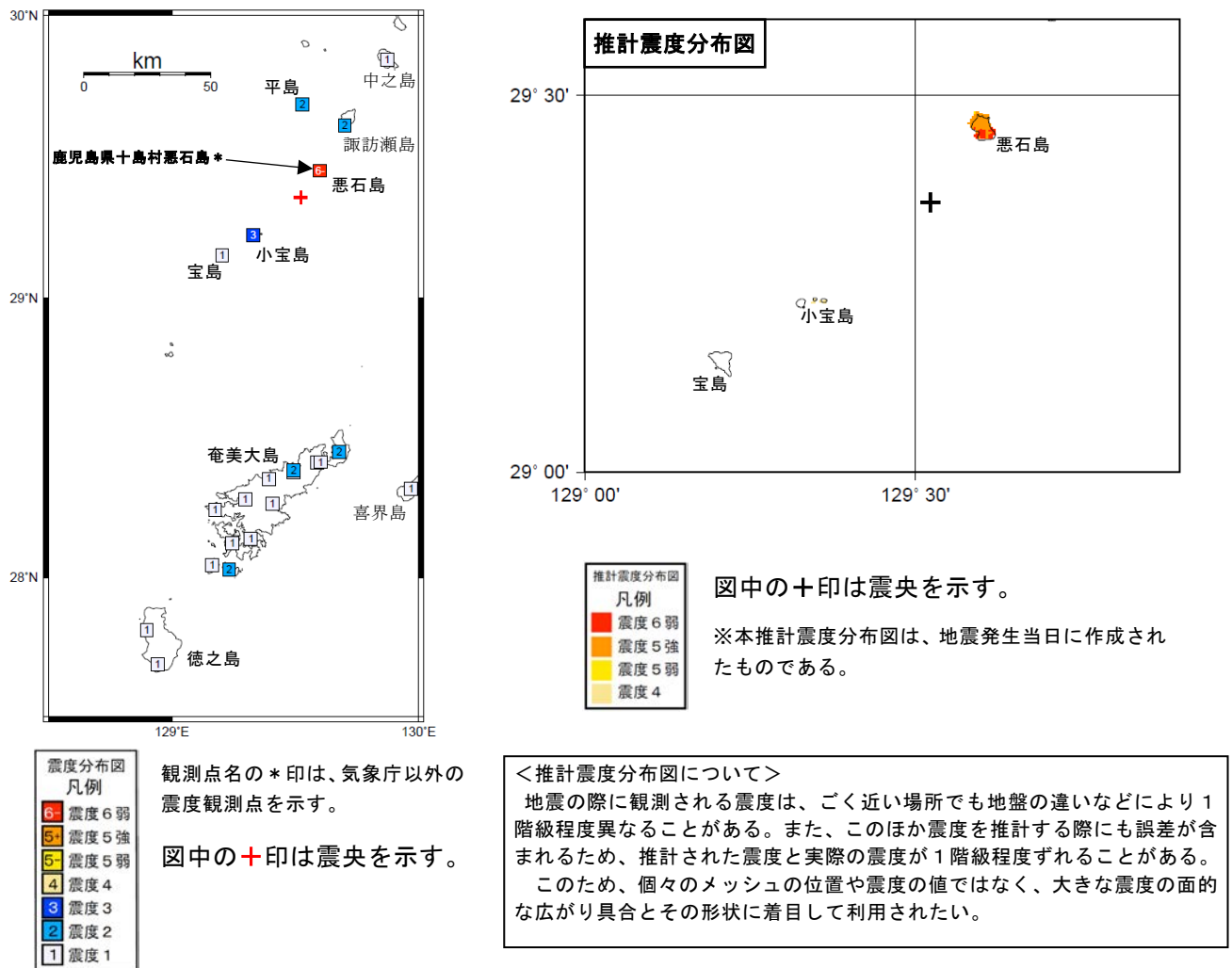


図3-2 2025年7月3日16時13分 トカラ列島近海の地震（M5.5、最大震度6弱）の震度分布図及び推計震度分布図

表3-2 2025年7月3日16時13分 トカラ列島近海の地震の計測震度および最大加速度（震度5弱以上）

都道府県	市区町村	観測点名	震度	計測震度	最大加速度(gal=cm/s/s)				震央距離(km)
					合成	南北成分	東西成分	上下成分	
鹿児島県	十島村	鹿児島県十島村悪石島*	6弱	5.6	450.4	403.1	331	236.7	12.9

※この表の最大加速度は、計測震度が最大となる区間における加速度の最大値である。

（4）緊急地震速報の内容

・7月2日15時26分 トカラ列島近海の地震（M5.6）

7月2日15時26分に発生したトカラ列島近海の地震（M5.6）に対して発表した緊急地震速報について、その内容の詳細を以下の表及び図により示す。

表4-1 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07月02日 15時26分47.6秒	トカラ列島近海	29° 15.4′	129° 03.1′	1km	5.6	5弱
令和7年07月02日 15時26分41.6秒	トカラ列島近海	29° 14.4′	129° 09.0′	14km	3.2	---

表4-2 緊急地震速報の詳細（緊急地震速報（警報）は背景が灰色のときに発表）


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	15時26分49.0秒	4.4	トカラ列島近海	29.1	129.2	10km	3.5	予測震度なし
第2報	15時26分53.1秒	8.5	トカラ列島近海	29.1	129.2	10km	4.6	予測震度なし
第3報	15時26分54.7秒	10.1	トカラ列島近海	29.1	129.2	10km	4.6	予測震度なし
第4報	15時26分56.8秒	12.2	トカラ列島近海	29.1	129.2	10km	5.7	予測震度なし
<b>第5報</b>	<b>15時27分00.3秒</b>	<b>15.7</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29.2</b>	<b>129.1</b>	<b>10km</b>	<b>6.1</b>	<b>※1</b>
第6報	15時27分08.2秒	23.6	トカラ列島近海	29.2	129.1	10km	5.4	※2
第7報	15時27分14.8秒	30.2	トカラ列島近海	29.2	129.1	10km	5.6	※2
第8報	15時27分34.0秒	49.4	トカラ列島近海	29.2	129.1	10km	5.6	※2
第9報	15時27分44.5秒	59.9	トカラ列島近海	29.2	129.1	10km	5.6	※2


※1 震度5弱程度以上 鹿児島県十島村

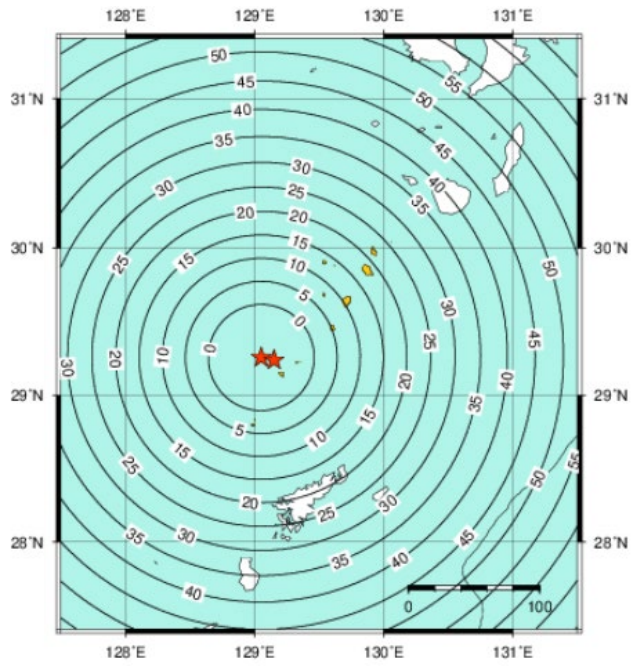
長周期地震動階級1 鹿児島県奄美北部

※2 震度4程度以上 鹿児島県十島村

図4-1 警報第1報発表から主要動到達までの時間

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

・7月6日14時07分 トカラ列島近海の地震（M5.5）

7月6日14時07分に発生したトカラ列島近海の地震（M5.5）に対して発表した緊急地震速報について、その内容の詳細を以下の表及び図により示す。

表4-3 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07月06日 14時07分3.9秒	トカラ列島近海	29° 21.8′	129° 30.7′	23km	5.5	5強

表4-4 緊急地震速報の詳細（緊急地震速報（警報）は背景が灰色のときに発表）


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	14時07分11.4秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	14時07分17.3秒	5.9	奄美大島北西沖	29.8	128.1	10km	6.2	最大震度3程度以上
第2報	14時07分18.3秒	6.9	奄美大島北西沖	29.8	128.8	10km	5.9	最大震度3程度以上
第3報	14時07分18.8秒	7.4	奄美大島北西沖	29.8	128.8	10km	5.9	最大震度3程度以上
第4報	14時07分21.5秒	10.1	奄美大島北西沖	29.8	128.8	10km	5.7	最大震度3程度以上
第5報	14時07分26.7秒	15.3	トカラ列島近海	29.5	129.3	10km	4.9	最大震度3程度以上
第6報	14時07分28.0秒	16.6	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	4.9	※1
<b>第7報</b>	<b>14時07分29.4秒</b>	<b>18.0</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29.4</b>	<b>129.5</b>	<b>10km</b>	<b>5.6</b>	<b>※2</b>
第8報	14時07分31.8秒	20.4	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	5.2	※1
第9報	14時07分33.3秒	21.9	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	5.2	※1
第10報	14時07分41.5秒	30.1	トカラ列島近海	29.4	129.4	40km	5.3	※3
第11報	14時07分43.4秒	32.0	トカラ列島近海	29.4	129.4	40km	5.3	※3
第12報	14時08分03.0秒	51.6	トカラ列島近海	29.4	129.4	40km	5.3	※3
第13報	14時08分23.0秒	71.6	トカラ列島近海	29.4	129.4	40km	5.3	※3
第14報	14時08分24.7秒	73.3	トカラ列島近海	29.4	129.4	40km	5.3	※3


※1 震度4程度 鹿児島県十島村

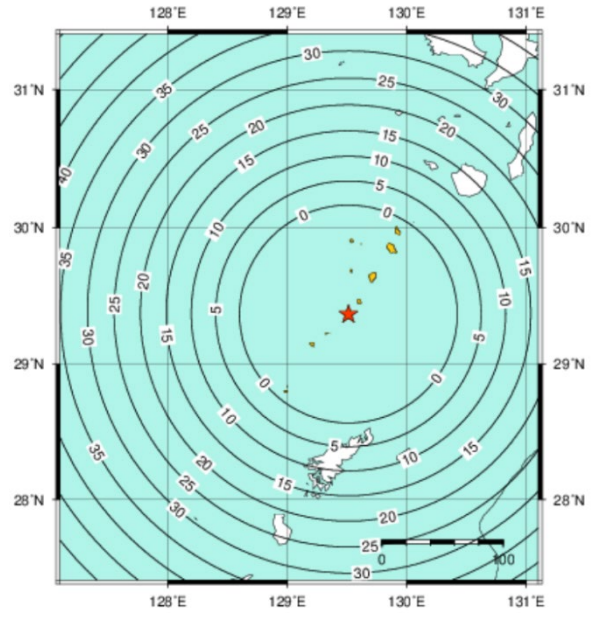
※2 震度4から5弱程度 鹿児島県十島村

※3 震度3から4程度 鹿児島県十島村

図4-2 警報第1報発表から主要動到達までの時間

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



（5）現地調査

ア. 調査概要

2025年7月3日16時13分に発生したトカラ列島近海の地震（M5.5）により、福岡管区気象台および鹿児島地方気象台は、「気象庁 機動調査班（JMA-MOT）」を派遣し、鹿児島県の十島村（悪石島）で震度6弱を観測した震度観測点の観測環境が地震により異常を生じていないか、設置状況の点検および震度観測点周辺（約周囲200m）での被害状況を把握するため、現地調査を実施した。なお同震度観測点では、5日06時29分の地震（M5.4）で震度5強を観測した。

イ. 調査日

2025年7月5日（土）

ウ. 調査対象震度観測点および観測環境点検結果

7月3日16時13分に発生した地震で震度6弱を観測し、7月5日06時29分の地震で震度5強を観測した「鹿児島十島村悪石島＊」の観測環境の点検を行った結果、震度計台や周囲の地盤等に異常は認められなかった。図5-1に調査した震度観測点の配置を示す。

エ. 地震動による被害状況調査

震度観測点の周囲約200mの範囲内において、地震動による建物被害等の調査を実施した。観測点周辺では、建物等の外観や住民からの聞き取り調査から、この地震に伴う被害は確認されなかった。

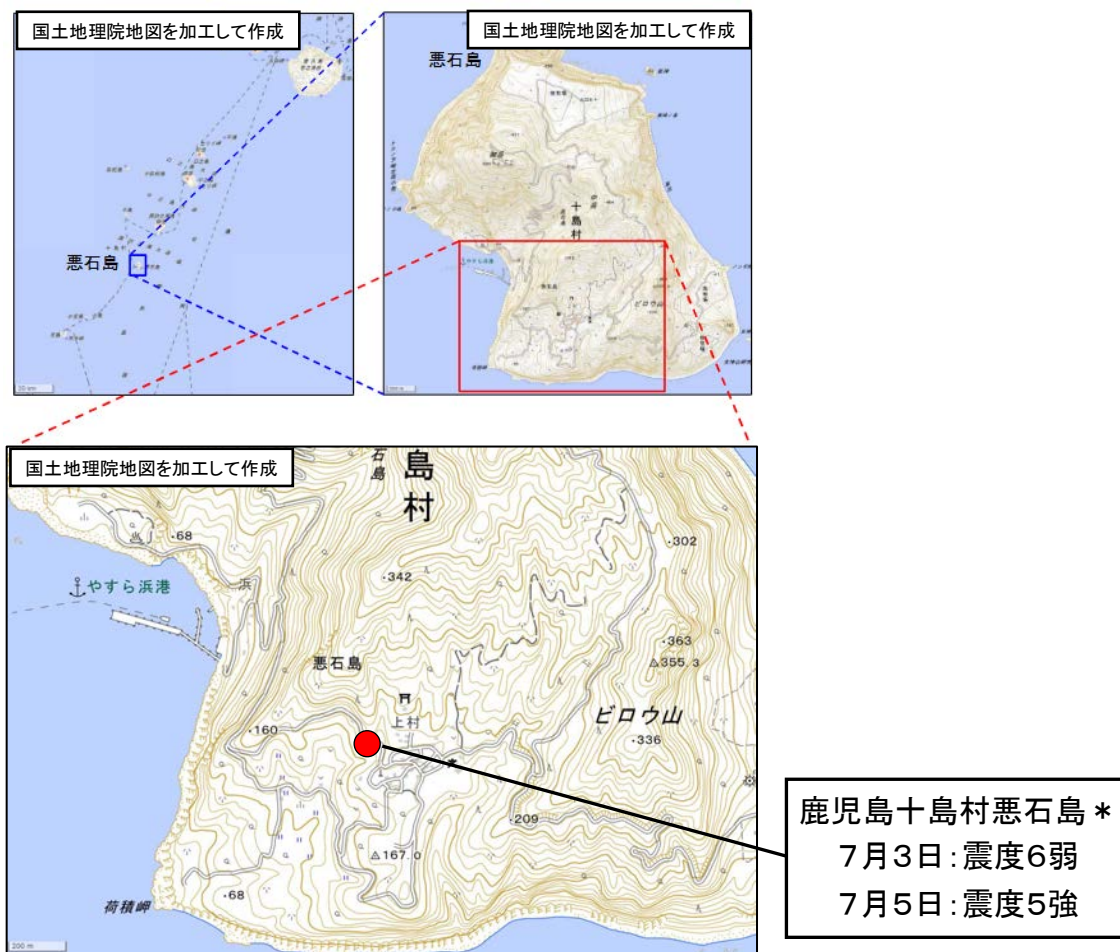


図5-1 調査実施地域（調査を実施した震度観測点）

\* 印は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の震度観測点を示す

## 特集2. 2025年7月30日 ロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震

### （1）概要（注1）

2025年7月30日08時24分（日本時間、以下同じ）に、ロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmで Mw8.8（Mwは気象庁による）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（気象庁によるCMT解）は北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと北米プレートの境界で発生した。この地震により、岩手県の久慈港（注2）で141cm（注3）、鹿児島県の奄美市小湊で64cm（注3）の津波を観測するなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した。また、海外においても、ロシアのヴォドパドナヤで5mなどの津波を観測した。

気象庁はこの地震に対して、同日08時37分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、宮崎県及び小笠原諸島に津波注意報を発表（発表時はM8.0、太平洋津波警報センター（PTWC）による）し、同日09時40分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、伊豆諸島及び小笠原諸島を津波警報に切り替えた（発表時はM8.7、太平洋津波警報センター（PTWC）による）。その後、同日18時30分に一部津波注意報に切り替えて、同日20時45分に津波注意報に切り替えて、31日10時45分に津波注意報を一部解除し、31日16時30分に解除した。

今回の地震により、日本国内で死者1人、負傷者12人の被害が生じた（2025年8月1日08時00分現在、総務省消防庁による）。

この地震による被害状況を表1-1に、気象庁が発表した主な情報及び報道発表を表1-2に示す。

表1-1 2025年7月30日のロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震による被害状況  
（2025年8月1日08時00分現在、総務省消防庁による）

都道府県名	人的被害				住家被害		
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損
			重傷	軽傷			
人	人	人	人	棟	棟	棟	
北海道			1	10			
三重県	1						
宮崎県				1			
合計	1		1	11			

（注1）震源要素は、米国地質調査所（USGS）による（2025年8月6日現在）。ただし、2025年7月30日08時24分の地震のMw及び発震機構は、気象庁による。海外の津波の高さは米国海洋大気庁（NOAA）による（2025年10月1日現在）。

（注2）国土交通省港湾局の観測施設。

（注3）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

表1-2 気象庁が発表した主な情報及び報道発表（2025年7月30日～8月2日）（続く）

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況	備考（主な内容等）
7月30日	08時24分	地震発生	日本国内で観測された最大の揺れは震度2
	08時37分	津波注意報発表	北海道から近畿地方の太平洋沿岸、宮崎県及び小笠原諸島に津波注意報、M8.0
	08時38分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	08時42分	地震情報（震源・震度情報）	M8.0、津波警報等発表中、最大震度2、北海道から九州地方にかけて震度2～1を観測
	09時40分	津波警報発表	北海道から近畿地方の太平洋沿岸、伊豆諸島及び小笠原諸島に津波警報、M8.7
	09時40分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	09時42分	地震情報（震源・震度情報）	M8.7、津波警報等発表中、最大震度2、北海道から九州地方にかけて震度2～1を観測
	10時10分	報道発表（第1報）	津波警報等の発表状況、地震の概要、防災上の留意事項、地震の発生場所の詳細
	10時37分	津波情報（津波観測に関する情報）	10時36分現在の観測値
	10時56分	津波情報（津波観測に関する情報）	10時54分現在の観測値
	11時02分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時01分現在の観測値
	11時08分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時06分現在の観測値
	11時16分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時12分現在の観測値
	11時20分	沖合の津波観測に関する情報	11時19分現在の沖合の観測値
	11時29分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時27分現在の観測値
	11時32分	沖合の津波観測に関する情報	11時28分現在の沖合の観測値
	11時39分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時37分現在の観測値
	11時46分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時44分現在の観測値
	11時53分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時52分現在の観測値
	11時58分	津波情報（津波観測に関する情報）	11時57分現在の観測値
	12時02分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時00分現在の観測値
	12時17分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時16分現在の観測値
	12時30分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時29分現在の観測値
	12時42分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時41分現在の観測値
	12時46分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時45分現在の観測値
	12時50分	津波情報（津波観測に関する情報）	12時49分現在の観測値
	12時54分	沖合の津波観測に関する情報	12時53分現在の沖合の観測値
	13時00分	報道発表（第2報）	津波警報等の発表状況、津波の観測状況、防災上の留意事項、津波の推移の見通し
	13時07分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時06分現在の観測値
	13時20分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時19分現在の観測値
	13時24分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時23分現在の観測値
	13時26分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時25分現在の観測値
	13時32分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時31分現在の観測値
	13時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時34分現在の観測値
	13時39分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時38分現在の観測値
	13時41分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時41分現在の観測値
	13時53分	津波情報（津波観測に関する情報）	13時52分現在の観測値
	14時10分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時08分現在の観測値
	14時15分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時14分現在の観測値
	14時21分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時20分現在の観測値
	14時29分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時29分現在の観測値
	14時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時36分現在の観測値
	14時46分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時44分現在の観測値
	14時51分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時49分現在の観測値
	14時59分	津波情報（津波観測に関する情報）	14時58分現在の観測値
	15時04分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時02分現在の観測値
	15時12分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時11分現在の観測値

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

表1-2 気象庁が発表した主な情報及び報道発表（2025年7月30日～8月2日）（続き）

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況	備考（主な内容等）	
7月30日	15時16分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時14分現在の観測値	
	15時22分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時21分現在の観測値	
	15時24分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時23分現在の観測値	
	15時32分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時30分現在の観測値	
	15時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時34分現在の観測値	
	15時42分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時41分現在の観測値	
	15時49分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時48分現在の観測値	
	15時55分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時54分現在の観測値	
	16時00分	津波情報（津波観測に関する情報）	15時59分現在の観測値	
	16時08分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時06分現在の観測値	
	16時12分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時11分現在の観測値	
	16時22分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時21分現在の観測値	
	16時35分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時34分現在の観測値	
	16時51分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時49分現在の観測値	
	16時55分	津波情報（津波観測に関する情報）	16時54分現在の観測値	
	17時02分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時01分現在の観測値	
	17時08分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時06分現在の観測値	
	17時25分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時22分現在の観測値	
	17時32分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時28分現在の観測値	
	17時48分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時46分現在の観測値	
	18時30分	津波警報発表	津波警報を一部津波注意報に切り替え（関東地方と近畿地方）	
	18時30分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）		
	18時44分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時43分現在の観測値	
	19時10分	報道発表（第3報）	津波警報等の発表状況、津波の観測状況、防災上の留意事項、津波の推移の見通し	
	19時41分	津波情報（津波観測に関する情報）	19時39分現在の観測値	
	20時45分	津波注意報発表	津波警報から津波注意報に切り替え	
	20時45分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）		
	20時51分	津波情報（津波観測に関する情報）	20時49分現在の観測値	
	21時38分	津波情報（津波観測に関する情報）	21時36分現在の観測値	
	21時59分	津波情報（津波観測に関する情報）	21時54分現在の観測値	
	22時53分	津波情報（津波観測に関する情報）	22時50分現在の観測値	
	23時17分	津波情報（津波観測に関する情報）	23時12分現在の観測値	
	23時53分	津波情報（津波観測に関する情報）	23時50分現在の観測値	
7月31日	00時18分	津波情報（津波観測に関する情報）	00時16分現在の観測値	
	00時59分	津波情報（津波観測に関する情報）	00時57分現在の観測値	
	01時57分	津波情報（津波観測に関する情報）	01時54分現在の観測値	
	02時43分	津波情報（津波観測に関する情報）	02時36分現在の観測値	
	03時22分	津波情報（津波観測に関する情報）	03時20分現在の観測値	
	04時19分	津波情報（津波観測に関する情報）	04時17分現在の観測値	
	05時47分	津波情報（津波観測に関する情報）	05時45分現在の観測値	
	06時51分	津波情報（津波観測に関する情報）	06時49分現在の観測値	
		10時45分	津波注意報発表	津波注意報を一部解除
		10時46分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	11時15分	報道発表（第4報）	津波注意報等の発表状況、津波の観測状況、防災上の留意事項、津波の推移の見通し	
	16時30分	津波注意報の解除		
	16時35分	津波情報（津波観測に関する情報）	06時49分現在の観測値	
8月1日	18時50分	津波予報（若干の海面変動）		
8月2日	18時30分	津波予報（若干の海面変動）		

（2）地震活動

ア. 最近の地震活動（注4）

2025年7月30日08時24分にロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmでMw8.8（Mwは気象庁による）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（気象庁によるCMT解）は北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと北米プレートの境界で発生した。また、今回の地震の震央付近では、2025年7月20日15時28分にMw6.7の地震が、同日15時49分にMw7.5の地震が発生（MwはともにGlobal CMTによる）し、地震活動が活発になった。

1980年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（図2-1の領域a）ではM7.0以上の地震が時々発生しており、1997年12月5日にはカムチャツカ半島東方沖でMw7.8（MwはGlobal CMTによる）の地震があった。

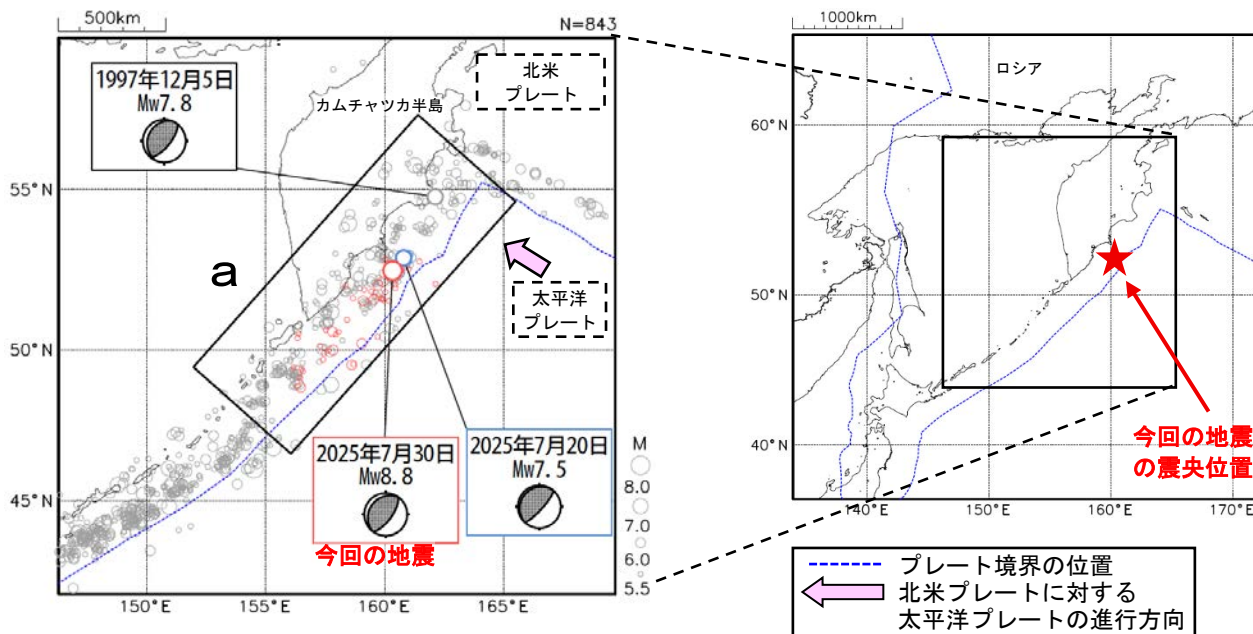


図2-1 震央分布図（1980年1月1日～2025年8月4日、深さ0～200km、 $M \geq 5.5$ ）  
2025年7月20日～30日08時23分の地震を青色、  
7月30日08時24分以降の地震を赤色で表示

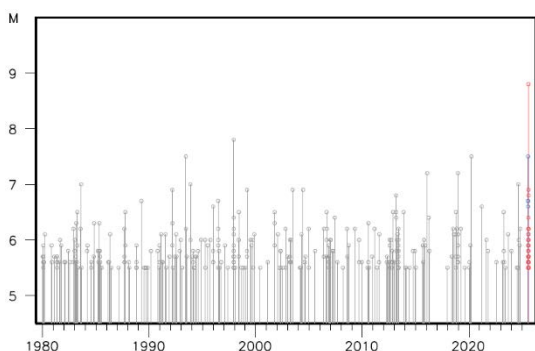


図2-2 図2-1の領域a内のM-T図



図2-3 震度分布図

（注4）震源要素は、2020年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 11（1904-2020）、2021年以降は米国地質調査所（USGS）による（2025年8月6日現在）。ただし、吹き出しを付けた地震のうち、2025年7月30日08時24分の地震のMw及び発震機構は気象庁による、それ以外の地震のMw及び発震機構はGlobal CMTによる。プレート境界の位置はBird（2003）\*1より引用。

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

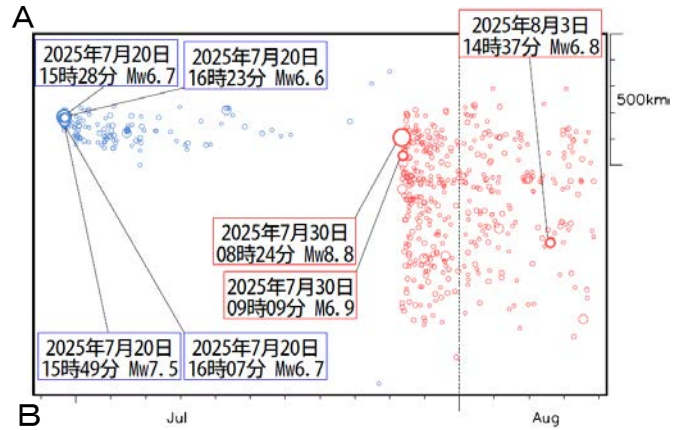
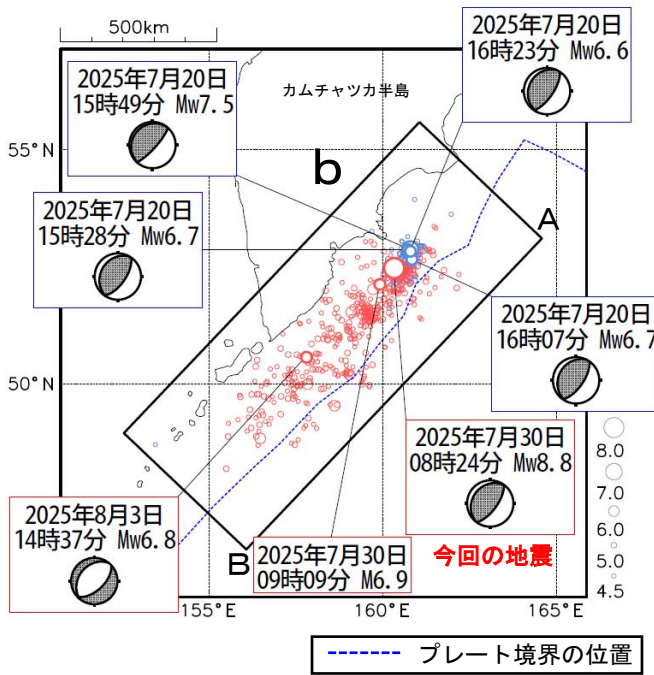


図2-5 図2-4の領域b内の時空間分布図（A-B投影）

図2-4 図2-1の震央周辺の拡大図  
 (2025年7月20日～8月4日、深さ0～200km、 $M \geq 4.5$ )  
 2025年7月20日～30日08時23分の地震を青色、  
 7月30日08時24分以降の地震を赤色で表示

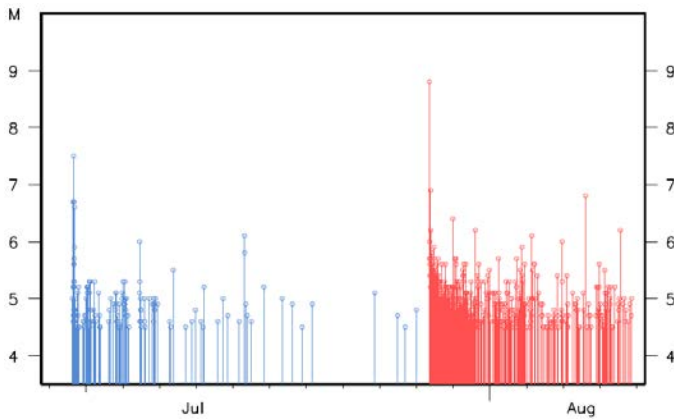


図2-6 図2-4の領域b内のM-T図

イ. 発震機構 (注5)

今回の地震の震央周辺の発震機構の分布をみると、概ね北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型の地震が多く発生している（図2－7）。今回の地震の発震機構は、これまでの地震の傾向と調和的である。

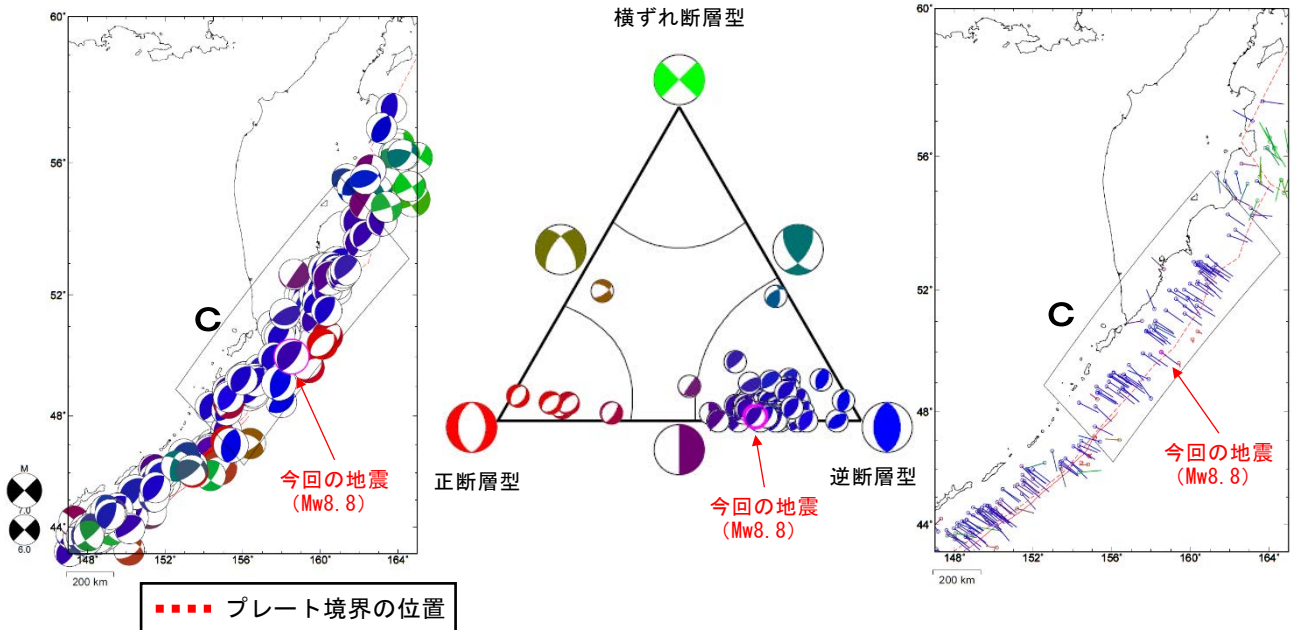


図2－7 発震機構分布図（左）、発震機構分布図内の領域c内の発震機構の型の分布（中）、発震機構の圧力軸の向きの分布（右）  
 (1980年1月1日～2025年7月31日、深さ：0～100km、 $M \geq 6.0$ )  
 逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示  
 (Frohlich (2001)による分類)。

(注5) 震源要素及び発震機構は、Global CMTによる。ただし、今回の地震の震源要素及び発震機構は気象庁による。震源の位置はセントロイドの位置。プレート境界の位置はBird (2003) \*1より引用。  
 \*1 参考文献 Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.

(2) 地震活動

ウ. 過去に発生した主な地震 (注6)

1904年以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近では、M7.0以上の地震が時々発生している。  
 1923年2月4日にはロシア、カムチャツカ半島東岸でM8.4の地震が発生し、死者が発生するなどの被害を生じた（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）。  
 1952年11月5日にはロシア、カムチャツカ半島東方沖でM9.0の地震が発生し、北海道から九州の太平洋沿岸を中心に津波を観測した。各地で家屋の浸水があり、計1200戸に達するなどの被害を生じた（被害は、「日本被害地震総覧」による）。  
 2006年11月15日に千島列島東方で発生したMw8.3の地震（MwはGlobal CMTによる）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。  
 2007年1月13日の千島列島東方で発生したMw8.1の地震（MwはGlobal CMTによる）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。

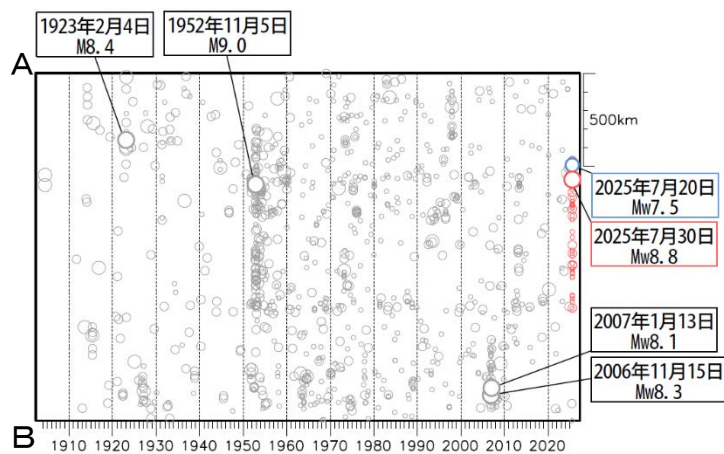
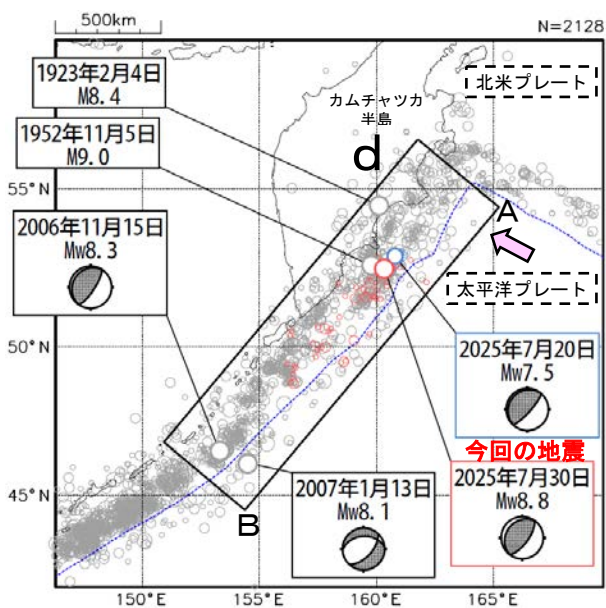


図2-9 図2-8の領域d内の時空間分布図（A-B投影）

図2-8 震央分布図（1904年1月1日～2025年8月4日、深さ0～200km、M≥5.5）  
 2025年7月20日～30日08時23分の地震を青色、  
 7月30日08時24分以降の地震を赤色で表示

..... プレート境界の位置  
 ← 北米プレートに対する太平洋プレートの進行方向

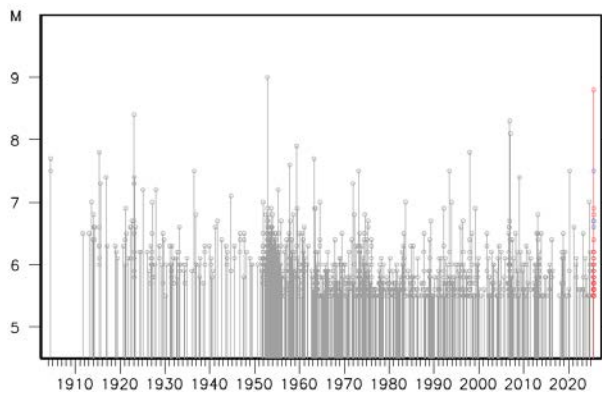


図2-10 図2-8の領域d内のM-T図

(注6) 震源要素は、2020年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 11 (1904-2020)、2021年以降は米国地質調査所 (USGS) による (2025年8月6日現在)。ただし、吹き出しを付けた地震のうち、1952年11月5日の地震のMはUSGS、2006年11月15日、2007年1月13日及び2025年7月20日の地震のMwはGlobal CMTによる。2025年7月30日の地震のMw及び発震機構は気象庁による。なお、1904年から1959年ころまでの地震の検知能力はM6.0程度である。プレート境界の位置はBird (2003) \*1より引用。

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

（3）津波

ア. 2025年7月30日08時24分 カムチャツカ半島付近の地震（Mw8.8）

この地震により、岩手県の久慈港（国土交通省港湾局）で最大141cmの津波を観測したほか、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した。津波の波源域から直接伝わった津波の第一波を7月30日午前中から各地で観測し始め、同日の昼頃からは天皇海山列から反射した津波も観測し始めた。また、太平洋を伝播し、南米沿岸等で反射した津波を、8月1日朝頃から観測した。

なお、気象庁は、この地震に対して、7月30日08時37分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、宮崎県及び小笠原諸島に津波注意報を発表（発表時はM8.0、太平洋津波警報センター（PTWC）による）し、同日09時40分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、伊豆諸島及び小笠原諸島を津波警報に切り替えた（発表時はM8.7、太平洋津波警報センター（PTWC）による）。その後、同日18時30分に一部の津波警報を津波注意報に切り替え、同日20時45分に全て津波注意報に切り替えた。31日10時45分に津波注意報の一部を解除し、31日16時30分に全て解除した。

表3-1 日本国内の津波観測値

都道府県	観測点名	所属	第一波		最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ (cm)	
北海道	根室市花咲	気象庁	30日 10:16	30日 14:56	78	
	根室港	国土交通省港湾局	30日 11:41	30日 21:26	27	
	浜中町霧多布港	国土交通省港湾局	30日 10:20	30日 13:11	59	
	釧路	気象庁	30日 10:29	30日 19:48	50	
	十勝港	国土交通省港湾局	30日 10:33	31日 01:18	71	
	えりも町鹿野*1	気象庁	30日 10:28	30日 21:14	0.7m	
	浦河	国土交通省港湾局	30日 10:50	31日 00:35	24	
	苫小牧東港	国土交通省港湾局	30日 11:08	31日 04:33	44	
	苫小牧西港	国土交通省港湾局	30日 11:--	31日 10:49	34	
	白老港	国土交通省港湾局	30日 11:06	30日 22:23	36	
	室蘭港	国土交通省港湾局	30日 11:20	31日 03:23	19	
	渡島森港	国土交通省港湾局	30日 11:--	30日 18:24	21	
	函館	気象庁	30日 11:17	30日 19:00	42	
	稚内	気象庁	30日 11:--	31日 02:18	31	
	留萌	国土交通省港湾局	30日 --:--	30日 17:39	17	
	石狩湾新港	国土交通省港湾局	30日 --:--	31日 05:23	20	
	小樽	気象庁	30日 --:--	31日 05:15	16	
	枝幸港	国土交通省港湾局	30日 11:13	30日 21:39	30	
	紋別港	国土交通省港湾局	30日 11:00	30日 11:15	30	
	網走	気象庁	30日 10:36	30日 15:50	31	
青森県	竜飛	海上保安庁	30日 11:25	30日 11:59	10	
	むつ市関根浜	気象庁	30日 10:57	31日 00:27	37	
	むつ小川原港	国土交通省港湾局	30日 10:45	30日 18:50	41	
	八戸港	国土交通省港湾局	30日 10:59	30日 14:39	70	
	青森	国土交通省港湾局	30日 12:01	30日 17:58	15	
岩手県	久慈港	国土交通省港湾局	30日 10:47	30日 13:52	141	
	宮古	気象庁	30日 10:41	30日 15:28	52	
	釜石	海上保安庁	30日 10:40	30日 14:14	45	
	大船渡	気象庁	30日 10:49	30日 20:31	34	
宮城県	石巻市鮎川	気象庁	30日 10:57	30日 19:09	56	
	宮城金華山沖*2	国土交通省港湾局	30日 10:46	30日 11:05	0.2m	
	石巻港	国土交通省港湾局	30日 11:--	30日 21:02	60	
	仙台港	国土交通省港湾局	30日 11:38	30日 23:21	82	
福島県	相馬	国土地理院	30日 11:32	30日 19:01	68	
	いわき市小名浜	気象庁	30日 11:09	31日 00:25	51	
	茨城県	大洗*1	気象庁	30日 11:17	31日 02:27	0.7m
		神栖市鹿島港	国土交通省港湾局	30日 11:21	30日 20:46	81
	千葉県	銚子	千葉県	30日 11:09	31日 00:52	32
		勝浦市興津*1	気象庁	30日 11:--	30日 17:58	0.4m
		館山市布良	気象庁	30日 11:--	30日 20:06	49
		千葉	海上保安庁	30日 12:32	30日 13:07	15
	東京都	東京晴海	気象庁	30日 12:37	30日 15:20	21
		伊豆大島岡田	気象庁	30日 11:23	31日 01:55	16
		三宅島坪田	気象庁	30日 11:--	30日 15:56	39
		神津島神津島港	海上保安庁	30日 --:--	30日 22:16	45
八丈島神湊		海上保安庁	30日 11:15	30日 15:27	40	
八丈島八重根*1		気象庁	30日 11:--	30日 16:19	1.0m	
神奈川県	父島二見	気象庁	30日 11:56	30日 15:20	49	
	横浜	海上保安庁	30日 12:03	30日 13:39	25	
	横須賀	海上保安庁	30日 11:40	30日 12:10	15	
	三浦市三崎漁港*1	気象庁	30日 11:29	30日 19:55	0.2m	
	三浦市油壺	国土地理院	30日 11:24	30日 22:08	22	
	小田原	気象庁	30日 11:24	31日 01:48	14	
静岡県	伊東	国土地理院	30日 11:25	30日 17:06	11	
	下田港	国土交通省港湾局	30日 11:29	31日 00:06	64	
	南伊豆町手石港	気象庁	30日 11:37	30日 23:45	39	
	西伊豆町田子	国土地理院	30日 11:48	30日 12:15	8	
	沼津市内浦	気象庁	30日 11:55	30日 21:48	36	
	清水	気象庁	30日 11:51	31日 07:51	14	
	焼津	国土地理院	30日 11:--	30日 17:32	25	
	御前崎	気象庁	30日 11:57	30日 23:12	41	
愛知県	舞阪	気象庁	30日 12:12	30日 23:25	20	
	田原市赤羽根	気象庁	30日 12:17	30日 22:55	51	
	豊橋市三河港	国土交通省港湾局	30日 13:18	30日 16:21	15	
	半田市衣浦	愛知県	30日 13:14	30日 20:16	17	
	名古屋	気象庁	30日 13:50	30日 15:34	20	

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ (cm)
三重県	四日市	四日市港管理組合	30日 13:20	30日 20:18	11
	鳥羽	気象庁	30日 12:28	30日 23:27	41
	尾鷲	気象庁	30日 12:10	30日 17:23	39
	熊野市遊木	気象庁	30日 12:06	31日 02:48	30
大阪府	大阪天保山	気象庁	30日 14:20	31日 06:24	23
	岬町淡輪	気象庁	30日 13:24	30日 13:51	8
兵庫県	神戸	気象庁	30日 --:--	30日 22:13	8
	洲本	気象庁	30日 13:20	31日 05:15	8
和歌山県	那智勝浦町浦神	気象庁	30日 12:14	30日 22:21	31
	串本町袋港	気象庁	30日 12:17	31日 02:06	54
	白浜町堅田	気象庁	30日 12:29	30日 16:31	32
	御坊市祓井戸	気象庁	30日 12:35	30日 18:07	42
	和歌山	気象庁	30日 13:08	30日 18:36	16
徳島県	小松島	気象庁	30日 13:03	31日 01:32	25
	徳島由岐	気象庁	30日 12:32	31日 03:21	43
愛媛県	宇和島	気象庁	30日 13:31	31日 03:13	16
高知県	室戸市室戸岬	気象庁	30日 12:25	30日 22:52	48
	高知	気象庁	30日 12:54	31日 03:03	27
	土佐清水	気象庁	30日 12:48	31日 04:07	60
	中土佐町久礼港	国土地理院	30日 12:--	31日 00:19	45
大分県	大分	海上保安庁	30日 13:36	30日 14:35	10

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ (cm)
	別府港	国土交通省港湾局	30日 13:40	30日 14:29	14
	佐伯市松浦	気象庁	30日 13:05	30日 21:24	16
	日向市細島	宮崎県	30日 12:40	30日 22:30	22
宮崎県	宮崎港	国土交通省港湾局	30日 13:04	31日 05:40	58
	日南市油津	気象庁	30日 12:59	31日 00:57	42
鹿児島県	南大隅町大泊	海上保安庁	30日 13:17	30日 17:48	44
	志布志港	国土交通省港湾局	30日 13:16	31日 06:39	52
	種子島西之表	海上保安庁	30日 13:13	30日 17:39	33
	種子島熊野	気象庁	30日 12:58	30日 17:13	57
	中之島	海上保安庁	30日 --:--	30日 18:20	42
	奄美市小湊	気象庁	30日 13:19	30日 16:31	64
	奄美市名瀬	海上保安庁	30日 13:--	30日 16:33	37
	枕崎	気象庁	30日 13:54	30日 18:27	42
	阿久根	国土地理院	30日 14:--	30日 18:08	10
	沖縄県	那覇	気象庁	30日 --:--	31日 06:38
沖縄市中城湾港		国土交通省港湾局	30日 13:35	30日 22:55	16
南城市安座真		国土地理院	30日 13:--	30日 17:45	12
南大東漁港		気象庁	30日 --:--	30日 20:25	9
石垣島石垣港		気象庁	30日 --:--	30日 22:49	14
宮古島平良		国土交通省港湾局	30日 14:27	31日 01:16	19

- は値が決定できないことを示す。
- ※観測値は後日の精査により変更される場合がある。
- ※所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検出した値。
- \*1 は巨大津波観測計により観測されたことを示す（観測単位は0.1m）。
- \*2 はGNSS波浪計により観測された海面昇降を検潮所の観測値と同様の手法で読み取った値を示す（観測単位は0.1m）。沖合で観測された観測値であり沿岸では津波は更に高くなる。

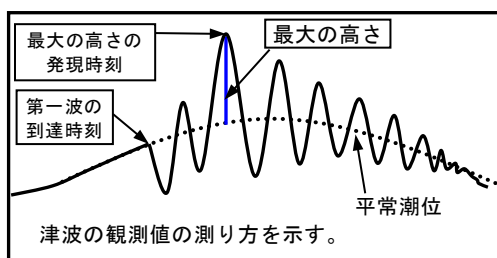


図3-1 津波の測り方の模式

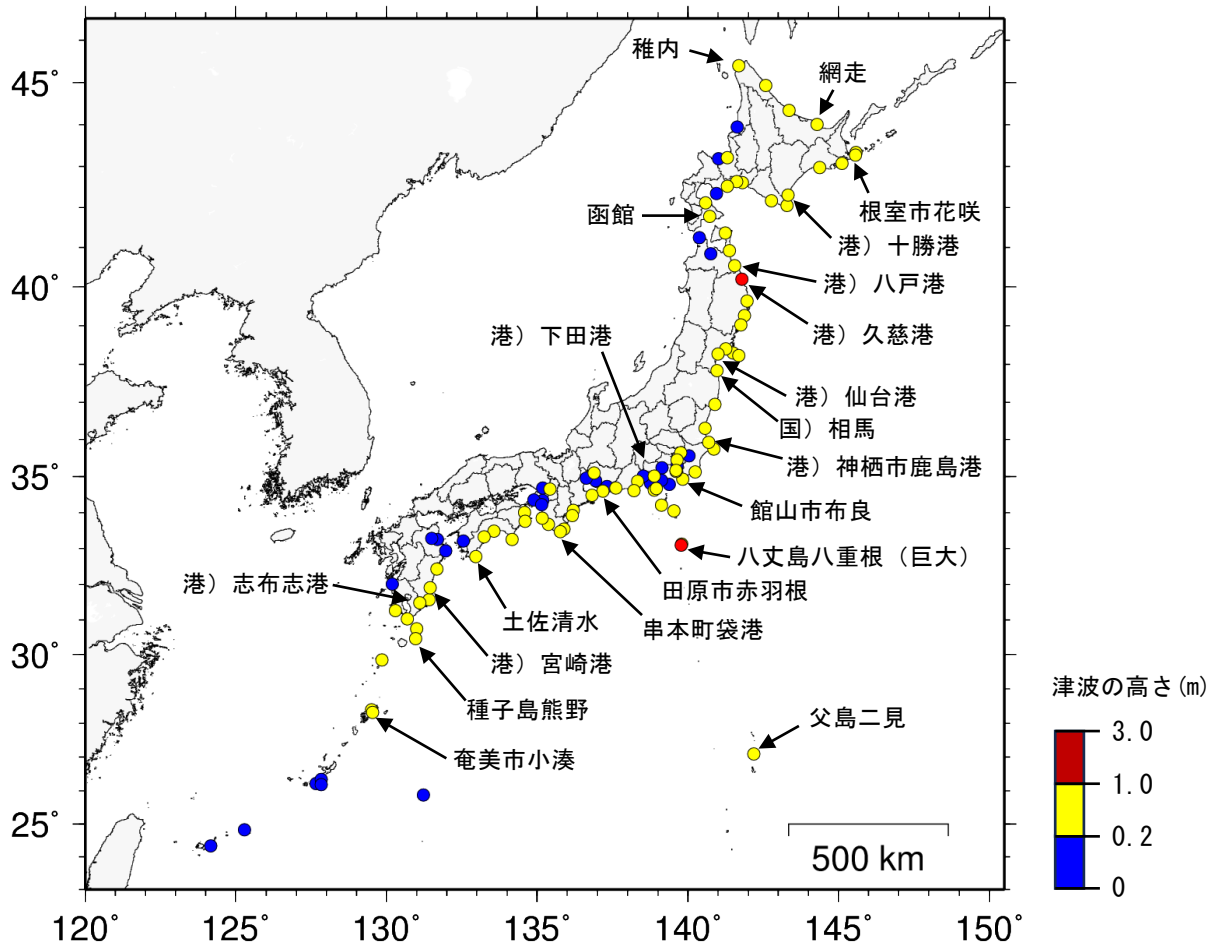
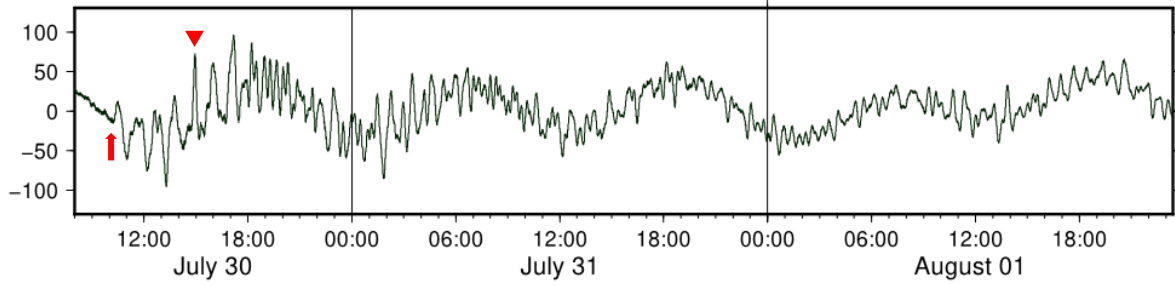


図3-2 津波を観測した地点

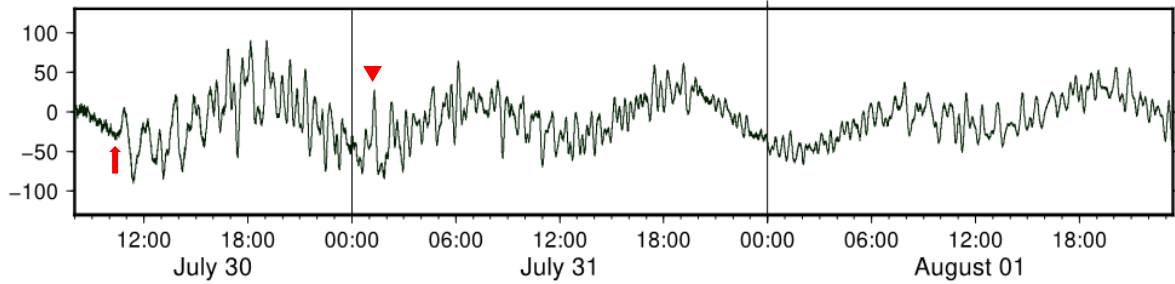
※ 港)は国土交通省港湾局、国)は国土地理院の所属であることを表す。

根室市花咲

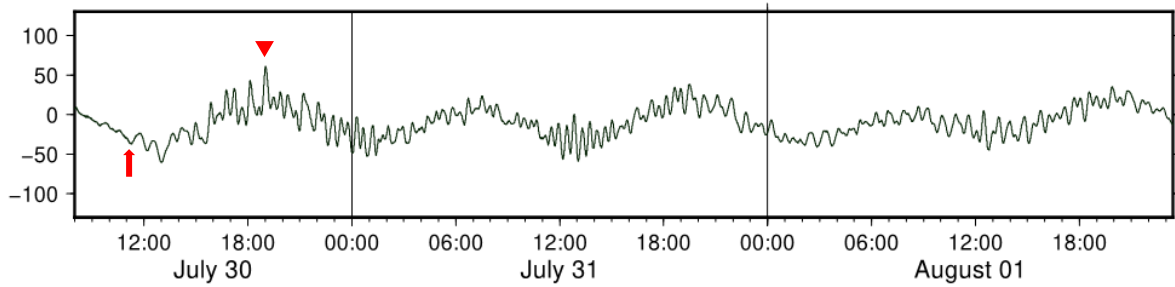
↑ 第一波の発現時刻    ▼ 最大波の高さ発現時刻



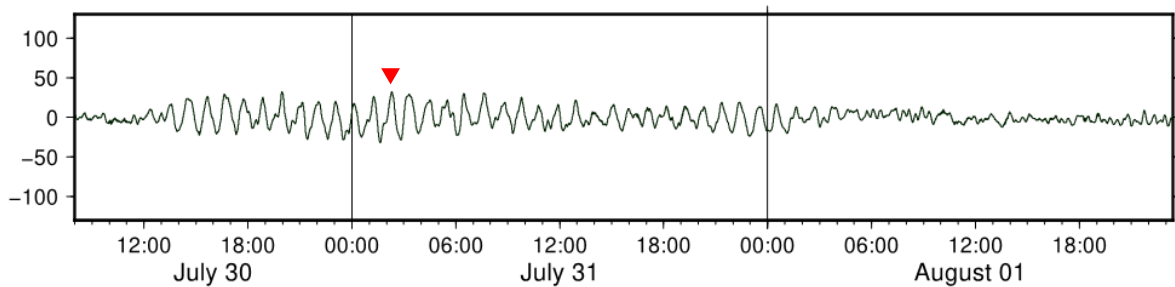
港) 十勝港



函館



稚内



網走

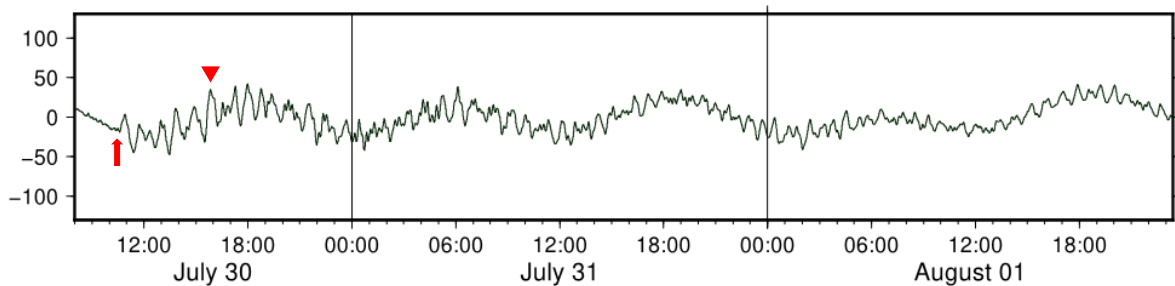


図3-3 日本国内の主な津波波形（2025年7月30日08時から8月1日23時30分まで）（続く）  
縦軸は津波の高さ（cm）。港）は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

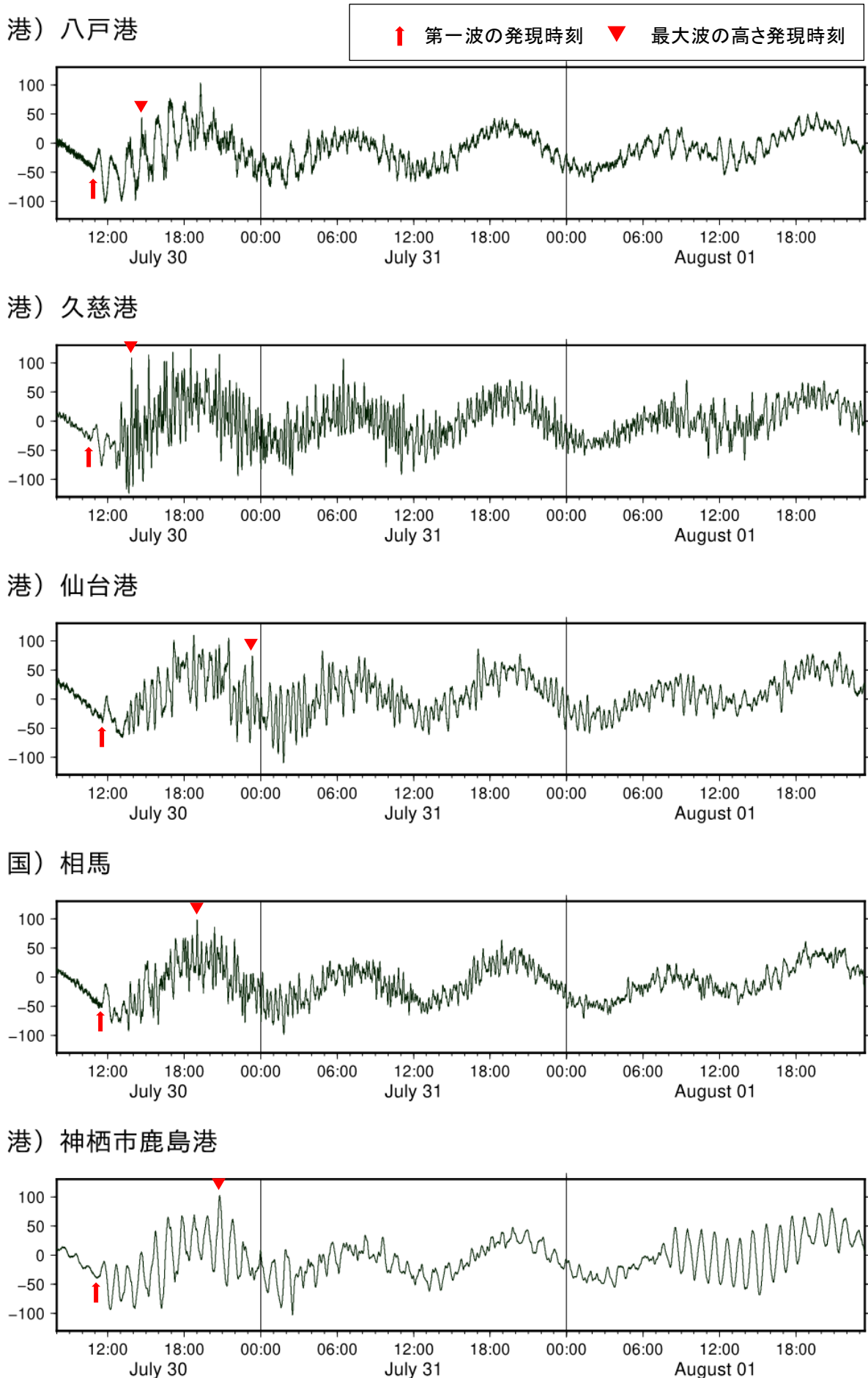
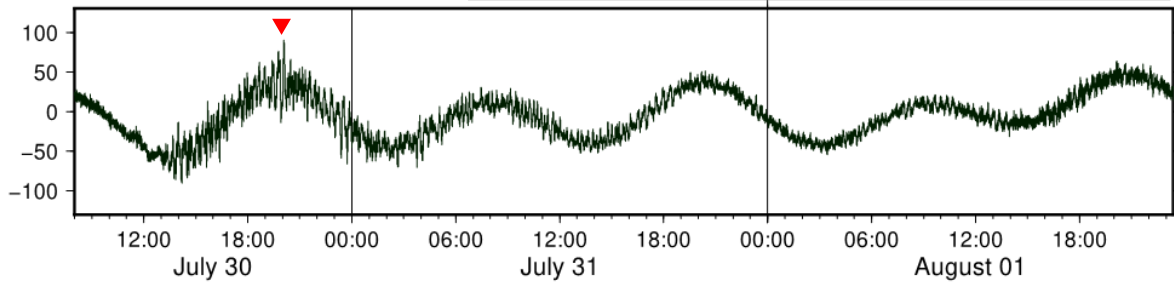


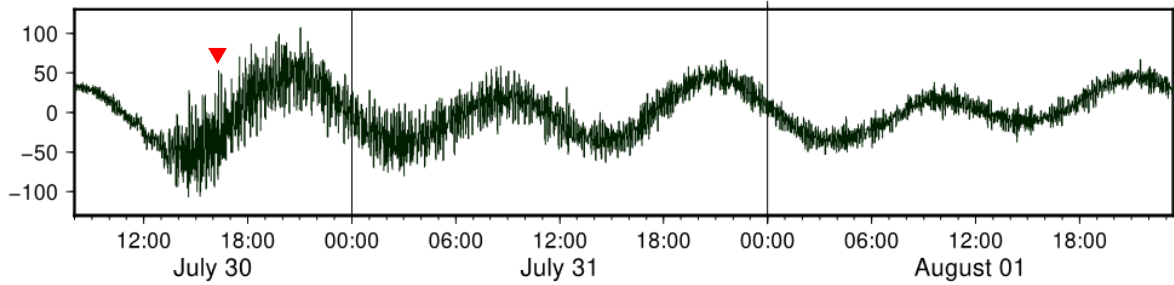
図3-3 日本国内の主な津波波形（2025年7月30日08時から8月1日23時30分まで）（続き）  
 縦軸は津波の高さ（cm）。港）は国土交通省港湾局、国）は国土地理院の所属であることを表す。  
 気象庁作成

館山市布良

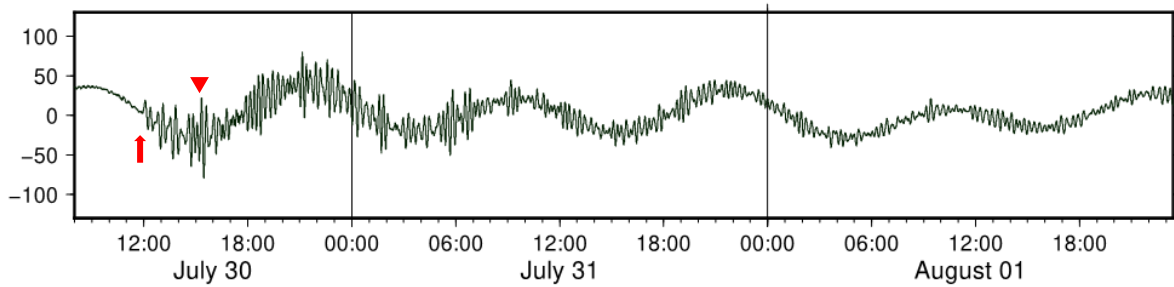
↑ 第一波の発現時刻    ▼ 最大波の高さ発現時刻



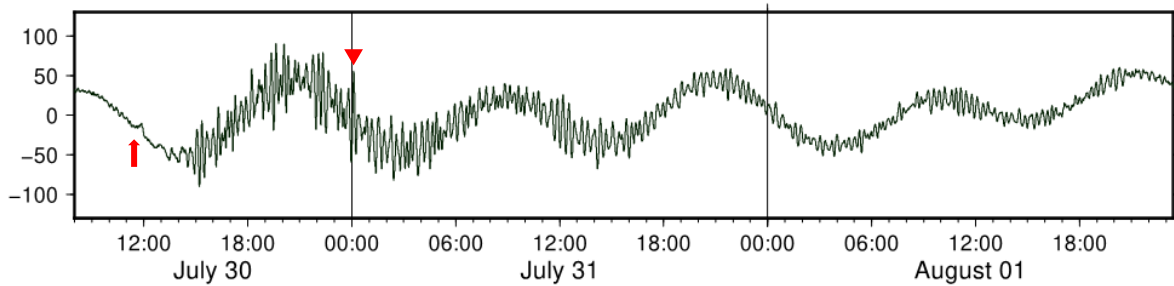
八丈島八重根（巨大）



父島二見



港) 下田港



田原市赤羽根

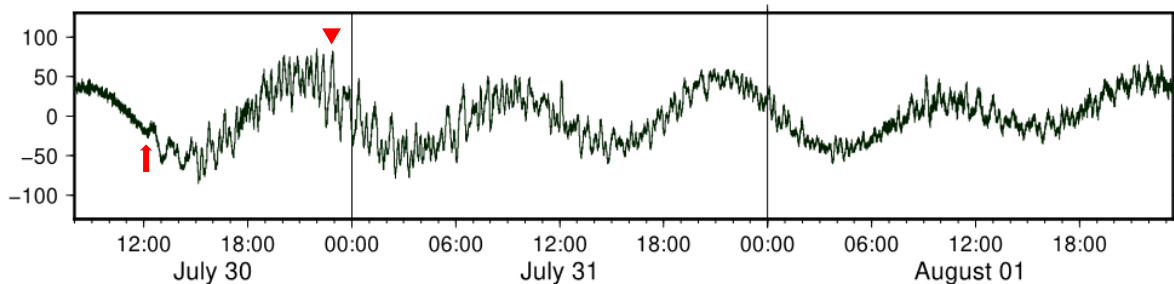


図3-3 日本国内の主な津波波形（2025年7月30日08時から8月1日23時30分まで）（続き）  
縦軸は津波の高さ（cm）。港）は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

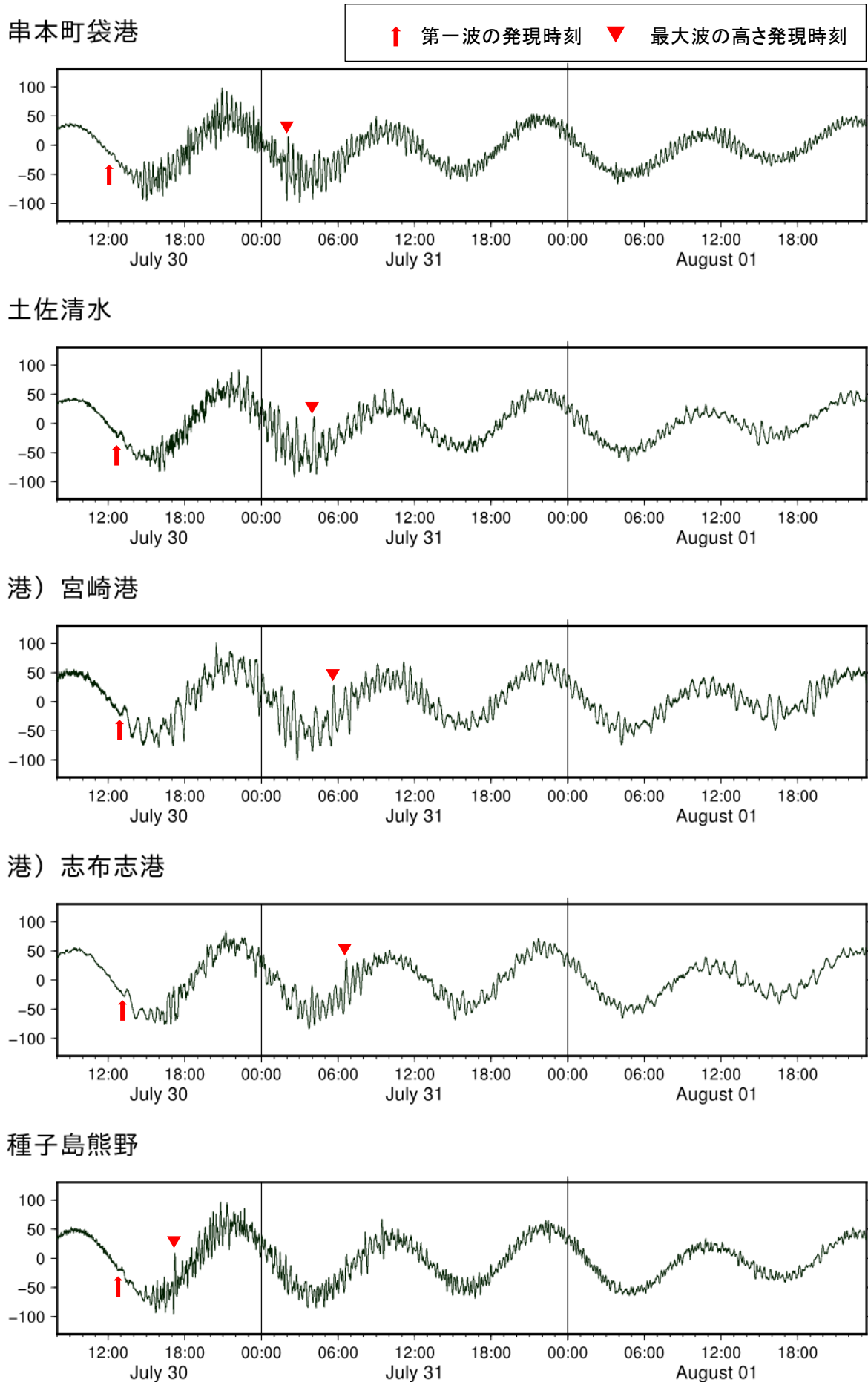


図3-3 日本国内の主な津波波形（2025年7月30日08時から8月1日23時30分まで）（続き）  
縦軸は津波の高さ（cm）。港）は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

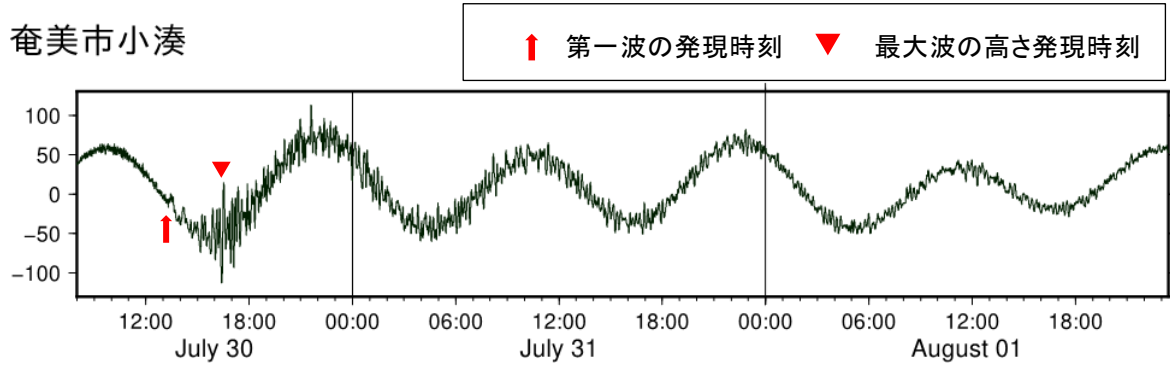


図3-3 日本国内の主な津波波形（2025年7月30日08時から8月1日23時30分まで）（続き）  
縦軸は津波の高さ（cm）。

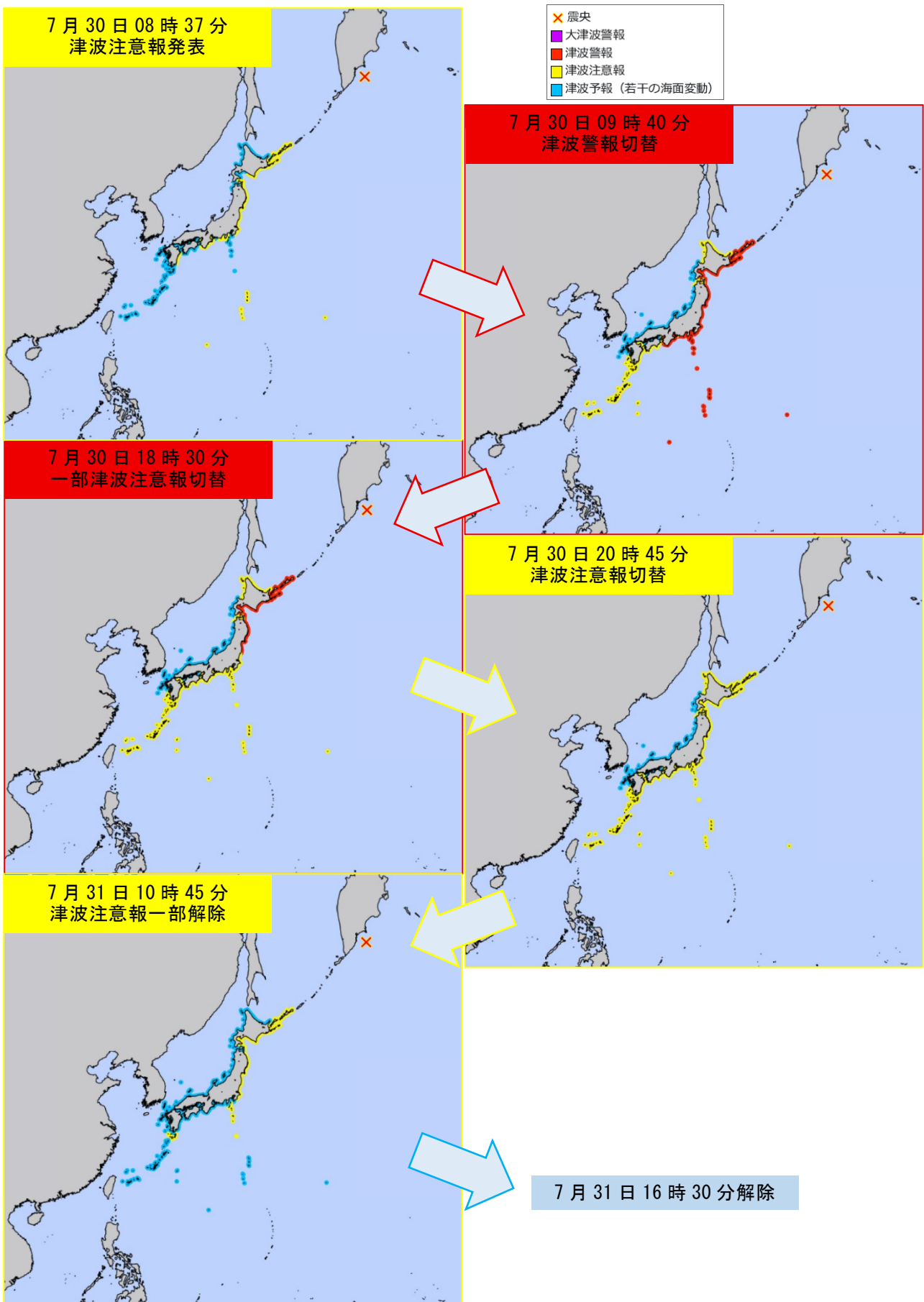


図3-4 2025年7月30日のロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震に対して発表した津波警報・注意報

表3-2 海外の主な津波観測施設の津波観測値（最大の高さ1m以上を観測した地点を表示）  
 ※観測値は米国海洋大気庁（NOAA）による（2025年10月1日現在）

検潮所	国	最大の高さ (m)
ヴォドパドナヤ（カムチャツカ地方）	ロシア	5
ロパトカ（カムチャツカ地方）	ロシア	3
ボイエルカ	チリ	2.5
カフルイ（ハワイ、マウイ島）	アメリカ	1.74
セミヤチク（カムチャツカ地方）	ロシア	1.64
タルカワノ	チリ	1.6
ヒロ（ハワイ島）	アメリカ	1.5
ヌク・ヒヴァ（マルケサス諸島）	フランス	1.4
コキンボ	チリ	1.34
ハレイワ（ハワイ、オアフ島）	アメリカ	1.21
クレセントシティ（カリフォルニア州）	アメリカ	1.21
ハナレイ（ハワイ、カウアイ島）	アメリカ	1.17
コリウモ	チリ	1.15
キンテロ	チリ	1.12
バルトラ島	エクアドル	1.04
コロネル	チリ	1.03
プンタ・デ・チョロス	チリ	1.01
プエルト・アルデア	チリ	1

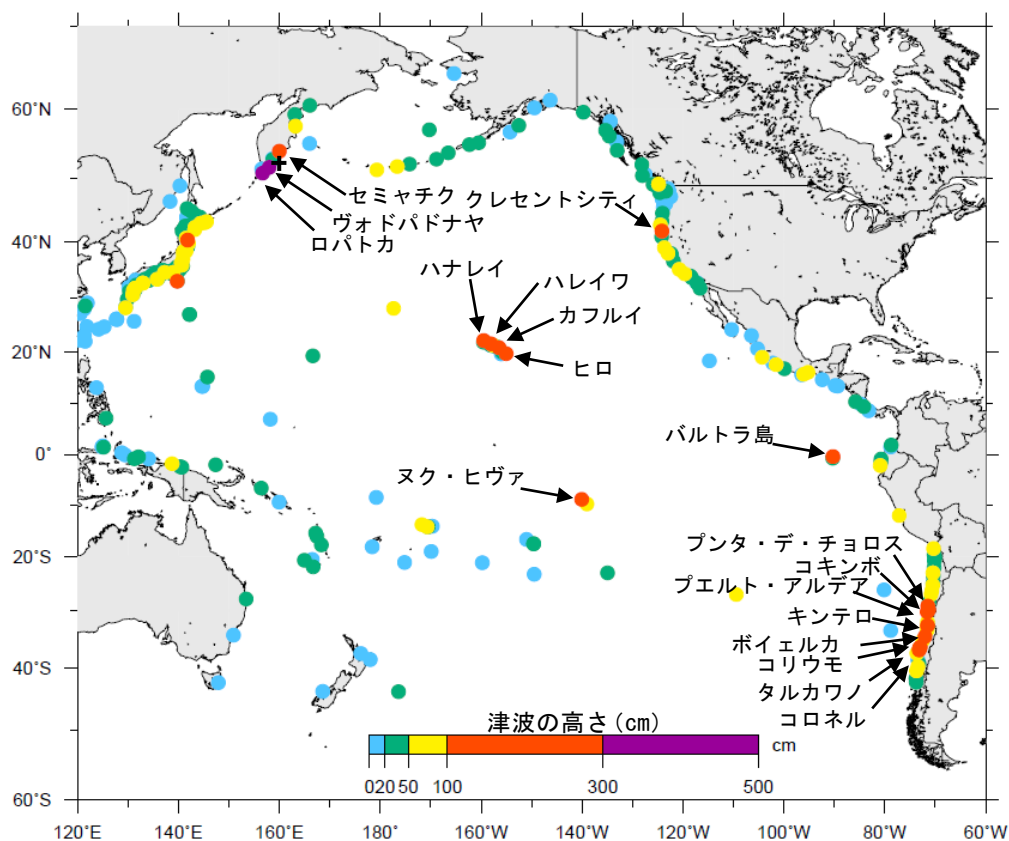


図3-5 海外の津波観測施設で観測した津波の最大の高さ  
 （最大の高さ100cm以上を観測した海外の地点については観測点名を表記、+印は震央を表）  
 ※海外の津波観測施設の観測値は米国海洋大気庁（NOAA）による（2025年10月1日現在）

気象庁作成

## ●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和7年7月中に震度1以上を観測した地震は1701回であった。

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

※ 震度データは都道府県別に掲載し、各観測点の末尾に計測震度（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刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示す。震源の深さの後に'F'を付した地震は、その深さに仮定して震源決定していることを示す。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。震源決定精度が十分ではない地震については、震源要素の記載対象外としている。震度3以上を観測した地震については、震源要素を**太字**で表示する。

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 00 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N	129° 25.4' E	15km	M: 2.3
2	1 00 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 25.7' E	23km	M: 2.3
<b>3</b>	<b>1 00 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 26.7' E</b>	<b>17km</b>	<b>M: 4.3</b>
		鹿児島県 1				鹿児島十島村悪石島*=0.7
4	1 01 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 26.3' E	18km	M: 2.8
5	1 01 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.7' N	129° 26.9' E	11km	M: 2.8
6	1 01 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.4' N	129° 28.1' E	11km	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*=1.3
7	1 01 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.6' N	129° 24.1' E	22km	M: 2.8
8	1 01 13	茨城県南部 茨城県 2	36° 06.1' N	139° 59.4' E	47km	M: 3.6
		茨城県 1				桜川市真壁*=1.9 坂東市馬立*=1.8 坂東市役所*=1.6 筑西市舟生=1.6 土浦市藤沢*=1.5 石岡市柿岡=1.4 つくば市天王台*=1.4 笠間市石井*=1.3 土浦市常名=1.3 桜川市岩瀬*=1.3 常総市新石下*=1.3 守谷市大柏*=1.2 桜川市羽田*=1.2 つくばみらい市福田*=1.1 水戸市内原町*=1.1 坂東市岩井=1.1 筑西市二本成*=1.1 小美玉市小川*=1.0 坂東市山*=1.0 常総市水海道諏訪町*=1.0 筑西市門井*=1.0 笠間市笠間*=1.0 茨城古河市仁連*=1.0 境町旭町*=0.9 下妻市本城町*=0.9 かすみがうら市上土田*=0.9 下妻市鬼怒*=0.9 石岡市八郷*=0.9 笠間市下郷*=0.8 笠間市中央*=0.8 取手市寺田*=0.8 土浦市田中*=0.8 筑西市海老ヶ島*=0.8 八千代町菅谷*=0.8 結城市中央町*=0.8 石岡市石岡*=0.7 小美玉市堅倉*=0.7 つくば市研究学園*=0.7 つくば市小荻*=0.6 行方市玉造*=0.6 石岡市若宮*=0.6 稲敷市江戸崎甲*=0.6 五霞町小福田*=0.6 常陸大宮市野口*=0.6 小美玉市上玉里*=0.6 阿見町中央*=0.5 城里町石塚*=0.5
		栃木県 2				真岡市石島*=1.9 下野市笹原*=1.9 宇都宮市明保野町=1.7 1 栃木市旭町=1.3 鹿沼市晃望台*=1.3 小山市中央町*=1.3 壬生町壬生甲*=1.3 小山市神鳥谷*=1.2 栃木市大平町富田*=1.2 真岡市荒町*=1.1 下野市田中*=1.1 栃木市岩舟町静*=1.0 佐野市高砂町*=1.0 真岡市田町*=1.0 宇都宮市中里町*=1.0 益子町益子=0.9 足利市大正町*=0.9 芳賀町祖母井*=0.8 鹿沼市口栗野*=0.8 宇都宮市旭*=0.8 栃木市西方町本城*=0.7 茂木町茂木*=0.7 佐野市葛生東*=0.7 栃木市藤岡町藤岡*=0.6 栃木市万町*=0.6 栃木市都賀町原宿*=0.6 宇都宮市塙田*=0.5
		群馬県 1				板倉町板倉=0.9 邑楽町中野*=0.7 渋川市赤城町*=0.5 桐生市黒保根町*=0.5
		埼玉県 1				加須市大和根*=1.0 春日部市粕壁*=0.9 宮代町笠原*=0.9 本庄市児玉町=0.6 久喜市栗橋*=0.6 春日部市金崎*=0.6 久喜市下早見=0.5 幸手市東*=0.5 加須市北川辺*=0.5 羽生市東*=0.5
		千葉県 1				野田市鶴峯*=1.2 柏市旭町=0.8 野田市東宝珠花*=0.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.5
9	1 05 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N	129° 26.6' E	24km	M: 2.6
10	1 06 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 26.8' E	17km	M: 2.3
11	1 06 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 26.6' E	20km	M: 2.5
12	1 06 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N	129° 21.2' E	20km	M: 2.3

令和7年7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
13	1 06 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 27.5' E	15km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
14	1 06 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 26.9' E	12km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
15	1 06 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
16 (注)	1 06 44	トカラ列島近海	29° 23.7' N	129° 33.1' E	7km	M: 2.6
	1 06 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N	129° 18.1' E	27km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
17	1 06 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 12.4' N	129° 22.9' E	24km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
18	1 06 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.2' N	129° 26.1' E	22km	M: 1.9
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
<b>19</b>	<b>1 06 49</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4	<b>29° 18.6' N</b>	<b>129° 26.7' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 4.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.7				
		2 鹿児島十島村小宝島*=1.9				
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.6 奄美市笠利町里*=0.6				
20	1 06 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
21	1 06 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.8' N	129° 25.4' E	18km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
22	1 06 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N	129° 25.3' E	22km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
23	1 06 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
24	1 06 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 29.3' E	11km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
25	1 06 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 30.5' E	10km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				
26	1 07 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.7' N	129° 27.5' E	12km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=2.1				
27	1 07 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 23.7' E	20km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
28	1 07 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N	129° 25.9' E	18km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
29	1 07 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
30	1 07 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
31	1 07 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 25.4' E	18km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
32	1 07 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.1' N	129° 26.7' E	21km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
33	1 07 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 19.7' E	24km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
34	1 07 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2				
		鹿児島十島村悪石島*=1.6				
35	1 07 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 26.9' E	19km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				

令和7年7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
36	1 07 15	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*=0.7	29° 19.0' N	129° 26.2' E	18km	M: 3.3
37	1 07 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 19.1' N	129° 25.9' E	19km	M: 2.6
38	1 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 20.5' N	129° 27.1' E	13km	M: 2.1
39	1 07 23	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° 25.9' E	7km	M: 2.6
40	1 07 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 20.0' N	129° 23.7' E	20km	M: 2.2
41	1 07 27	トカラ列島近海	29° 20.2' N	129° 23.1' E	20km	M: 2.4
(注)	1 07 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.0' N	129° 28.8' E	8km	M: -. -
42	1 07 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° 20.2' N	129° 23.6' E	23km	M: 2.3
43	1 07 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° 18.1' N	129° 26.8' E	17km	M: 2.9
44	1 07 33	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*=1.3	29° 17.5' N	129° 25.9' E	16km	M: 3.4
45	1 07 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 14.5' N	129° 23.8' E	19km	M: -. -
46	1 07 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° 18.5' N	129° 28.1' E	7km	M: 2.6
47	1 07 42	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° 26.7' E	18km	M: 2.4
48	1 07 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° 19.4' N	129° 26.6' E	15km	M: 2.2
49	1 07 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° 19.9' N	129° 25.6' E	18km	M: 2.3
50	1 07 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° 17.3' N	129° 28.7' E	6km	M: 2.8
51	1 07 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° 19.1' N	129° 26.6' E	15km	M: 2.5
52	1 08 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° 21.4' N	129° 25.1' E	23km	M: 2.4
53	1 08 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 23.5' N	129° 18.8' E	30km	M: 2.4
54	1 08 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.3' N	129° 26.5' E	19km	M: 2.2
55	1 08 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 20.1' N	129° 26.3' E	19km	M: 3.3
56	1 09 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.4' N	129° 29.2' E	13km	M: 2.6
57	1 09 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 20.2' N	129° 22.6' E	19km	M: 2.9
58	1 09 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° 19.5' N	129° 24.1' E	15km	M: 2.3

令和7年7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
59	1 09 29	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° 26.4' E	18km	M: 2.7
60	1 09 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 19.3' N	129° 28.7' E	18km	M: 2.7
61	1 09 45	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° 29.1' E	14km	M: 2.7
62	1 09 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 21.4' N	129° 32.3' E	8km	M: 2.5
63	1 09 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 19.5' N	129° 27.1' E	17km	M: 3.1
64	1 10 18	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° 17.6' E	25km	M: 2.4
65	1 10 22	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° 24.9' E	22km	M: 2.9
66	1 10 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 19.5' N	129° 25.9' E	21km	M: 2.7
67 (注)	1 10 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 19.9' N	129° 24.7' E	17km	M: 3.2
	1 10 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 20.2' N	129° 25.5' E	14km	M: 2.3
68	1 11 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 20.7' N	129° 26.4' E	19km	M: 3.1
69	1 11 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° 18.4' N	129° 28.3' E	9km	M: 3.0
70	1 12 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° 25.2' N	129° 36.6' E	9km	M: 1.5
71	1 12 14	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° 27.1' E	18km	M: 2.4
72	1 13 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 15.5' N	129° 23.6' E	22km	M: 2.7
73	1 13 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 20.8' N	129° 30.1' E	12km	M: 2.6
74	1 13 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 18.0' N	129° 26.9' E	15km	M: 3.1
<b>75</b>	<b>1 13 20</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *0.8	<b>29° 18.8' N</b>	<b>129° 28.9' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.5</b>
76	1 13 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° 19.0' N	129° 27.2' E	16km	M: 2.7
77	1 13 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 19.3' N	129° 24.4' E	22km	M: 2.7
78	1 14 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 18.2' N	129° 26.0' E	20km	M: 3.0
79	1 14 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 18.4' N	129° 25.9' E	20km	M: 3.1
80	1 14 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 19.4' N	129° 25.2' E	19km	M: 2.6
81	1 14 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 19.8' N	129° 21.5' E	26km	M: 2.6
82	1 14 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 18.2' N	129° 24.8' E	19km	M: 2.2

令和7年7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
83	1 14 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.4' N	129° 25.5' E	18km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=1.1
84	1 15 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N	129° 14.9' E	29km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=0.8
85	1 15 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.6' N	129° 29.2' E	12km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=1.0
86	1 15 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.7' N	129° 14.2' E	28km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=0.8
87	1 15 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 27.5' E	9km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=0.9
88	1 15 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.5' N	129° 23.1' E	23km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*=0.8
89	1 15 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.2' N	129° 08.8' E	13km	M: 4.0 鹿児島十島村小宝島*=2.2 鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村宝島*=1.4
<b>90</b>	<b>1 15 24</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 1	<b>29° 19.6' N</b>	<b>129° 25.2' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.7</b> 鹿児島十島村悪石島*=2.5 鹿児島十島村小宝島*=1.3
91	1 15 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 25.6' E	18km	M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=0.9
92	1 15 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 23.4' E	18km	M: 2.2 鹿児島十島村悪石島*=0.5
93	1 15 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 24.9' E	19km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=0.8
94	1 15 39	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N	129° 22.4' E	17km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=1.8
95	1 15 43	トカラ列島近海	29° 19.7' N	129° 09.0' E	28km	M: 2.6
(注)	1 15 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 27.3' E	12km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=1.0
96	1 15 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 26.3' E	16km	M: 3.4 鹿児島十島村悪石島*=1.2 鹿児島十島村小宝島*=0.5
97	1 15 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.9' N	129° 20.9' E	22km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=2.0
98	1 16 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 27.3' E	10km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*=0.5
99	1 16 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.4' N	129° 26.1' E	12km	M: 3.0 鹿児島十島村悪石島*=1.6
100	1 16 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.7' N	129° 27.1' E	18km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=2.0
101	1 16 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.8' N	129° 24.8' E	18km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=1.3
102	1 16 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.0' N	129° 26.5' E	16km	M: 2.2 鹿児島十島村悪石島*=0.7
103	1 16 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N	129° 26.8' E	16km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.3
104	1 17 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.7' N	129° 24.9' E	30km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=0.9
<b>105</b>	<b>1 17 10</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 3	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 25.7' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 4.9</b> 鹿児島十島村悪石島*=3.6 鹿児島十島村小宝島*=2.5

令和7年7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
		2 奄美市笠利町里*=1.9 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.1 喜界町滝川=0.6 奄美市名瀬矢之脇町=0.6 鹿児島十島村宝島*=0.5 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5				
106	1 17 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.9' N	129° 24.7' E	15km	M: 2.8
107	1 17 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.2' N	129° 27.0' E	6km	M: 2.2
108	1 17 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.6' N	129° 19.9' E	30km	M: 2.6
109	1 18 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° 18.2' N	129° 26.3' E	12km	M: 2.8
<b>110</b>	<b>1 18 17</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.2 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 24.7' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 4.1</b>
111	1 18 46	新潟県上中越沖 新潟県 1 上越市牧区柳島*=0.5 石川県 1 七尾市本府中町=0.5	37° 41.4' N	137° 37.6' E	18km	M: 4.2
112	1 18 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.6' N	129° 30.4' E	22km	M: 2.1
113	1 19 18	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° 25.0' E	19km	M: 3.0
<b>114</b>	<b>1 20 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.5 1 鹿児島十島村小宝島*=1.3 奄美市笠利町里*=0.7	<b>29° 20.4' N</b>	<b>129° 26.6' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 4.4</b>
115	1 20 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 19.7' N	129° 24.9' E	20km	M: 2.6
(注)	1 20 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 19.2' N	129° 19.7' E	23km	M: 2.6
116	1 21 03	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° 27.4' E	19km	M: 2.6
117	1 21 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 19.7' N	129° 26.9' E	16km	M: 3.0
118	1 21 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 22.0' N	129° 19.3' E	29km	M: 3.0
119	1 21 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
120	1 21 22	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° 27.8' E	14km	M: 2.9
121	1 21 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.4' N	129° 24.8' E	13km	M: 2.6
122	1 21 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° 19.1' N	129° 25.3' E	22km	M: 2.8
123	1 21 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.3' N	129° 28.9' E	15km	M: 2.7
124	1 21 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° 14.9' N	129° 25.6' E	17km	M: 2.7
125	1 21 31	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° 28.9' E	17km	M: 2.6
126	1 21 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 17.6' N	129° 21.9' E	21km	M: 2.7
(注)	1 21 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 16.9' N	129° 24.1' E	24km	M: 2.7

令和7年7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
127	1 21 34	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* $\approx$ 0.9	129° 28.6' E	9km	M: 2.5
128	1 21 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.8' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.3	129° 28.1' E	10km	M: 3.6
129	1 21 40	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* $\approx$ 1.1	129° 21.0' E	27km	M: 2.8
130	1 21 41	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* $\approx$ 0.6	129° 26.9' E	18km	M: 2.4
131	1 21 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.3' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	129° 25.9' E	21km	M: 2.7
132	1 21 51	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* $\approx$ 0.7	129° 27.1' E	20km	M: 2.7
<b>133</b>	<b>1 21 54</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 18.1' N</b> 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.5	<b>129° 32.0' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.2</b>
134	1 21 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.3' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.9	129° 21.9' E	30km	M: 2.5
135	1 21 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.0' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.7	129° 20.0' E	27km	M: 2.4
136	1 21 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.3' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.5	129° 24.2' E	18km	M: 2.7
137	1 22 04	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* $\approx$ 0.8	129° 30.2' E	10km	M: 2.8
138	1 22 09	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* $\approx$ 1.0	129° 28.7' E	16km	M: 2.7
139	1 22 12	トカラ列島近海	29° 21.0' N	129° 26.5' E	19km	M: 3.2
(注)	1 22 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 22.4' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.7	129° 17.7' E	26km	M: -. -
140	1 22 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.8' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.9	129° 24.8' E	17km	M: 3.2
141	1 22 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.7			
142	1 22 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 25.6' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.5	129° 36.4' E	13km	M: 2.5
143	1 22 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 27.5' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	129° 33.3' E	12km	M: 1.7
144	1 23 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.9' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.7	129° 26.3' E	11km	M: 2.3
<b>145</b>	<b>1 23 03</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 20.0' N</b> 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 3.4	<b>129° 28.0' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 4.3</b>
		1	奄美市笠利町里* $\approx$ 1.4 鹿児島十島村小宝島* $\approx$ 1.2 鹿児島十島村諏訪之瀬島* $\approx$ 0.5			
146	1 23 06	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* $\approx$ 1.1	129° 29.2' E	13km	M: 2.5
147	1 23 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.9' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.6	129° 23.3' E	17km	M: 2.4
148	1 23 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.4' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.6	129° 27.9' E	10km	M: 2.8
149	1 23 13	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* $\approx$ 0.5	129° 30.0' E	6km	M: 2.4
150	1 23 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.0' N 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	129° 20.4' E	28km	M: 2.5

令和7年7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
151	1 23 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° 20.2' N	129° 23.1' E	27km	M: 2.3
152	1 23 27	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° 31.8' E	13km	M: 2.6
153	1 23 29	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*=0.8	29° 18.6' N	129° 30.8' E	18km	M: 3.3
154	1 23 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 19.0' N	129° 32.3' E	17km	M: 3.3
155	1 23 43	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° 28.7' E	17km	M: 2.7
156	1 23 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.4' N	129° 29.1' E	19km	M: 2.0
157	1 23 57	長野県中部 長野県 1 筑北村坂井=0.9 麻績村麻*=0.8 筑北村西条*=0.8 筑北村坂北*=0.5	36° 26.2' N	137° 59.8' E	6km	M: 2.3
158	1 23 59	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° 31.1' E	14km	M: 2.9
159	2 00 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 14.8' N	129° 33.4' E	14km	M: 2.5
160	2 00 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.8' N	129° 27.3' E	19km	M: 2.2
161	2 00 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 20.8' N	129° 25.0' E	25km	M: 2.6
162	2 00 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.6' N	129° 31.4' E	11km	M: 2.8
163	2 00 20	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° 31.3' E	12km	M: 2.4
<b>164</b>	<b>2 00 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=0.8 奄美市笠利町里*=0.6	<b>29° 19.3' N</b>	<b>129° 28.1' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.8</b>
<b>165</b>	<b>2 00 24</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.8	<b>29° 19.6' N</b>	<b>129° 30.9' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.7</b>
166	2 00 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.4' N	129° 27.9' E	24km	M: 2.8
167	2 01 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 21.1' N	129° 25.3' E	21km	M: 2.2
168	2 01 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 20.1' N	129° 31.5' E	19km	M: 2.6
169	2 02 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° 21.6' N	129° 32.6' E	12km	M: 2.1
170	2 02 26	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° 32.1' E	19km	M: 2.8
171	2 02 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° 20.9' N	129° 28.4' E	20km	M: 2.4
172	2 02 46	宮城県沖 岩手県 1 一関市千厩町*=0.9 一関市室根町*=0.7 一関市東山町*=0.6 住田町世田米*=0.5	38° 52.0' N	141° 38.9' E	61km	M: 3.1
173	2 03 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 19.4' N	129° 28.0' E	19km	M: 3.0

令和7年7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
174	2 03 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.5' N	129° 28.5' E	20km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
<b>175</b>	<b>2 04 32</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5弱	<b>29° 20.1' N</b>	<b>129° 29.1' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 5.1</b>
		鹿児島十島村悪石島*=4.9				
		3 奄美市笠利町里*=3.1 鹿児島十島村小宝島*=2.7				
		2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.1 瀬戸内町諸島*=1.7 喜界町滝川=1.6 奄美市名瀬矢之脇町=1.5				
		1 鹿児島十島村平島*=1.3 瀬戸内町与路島*=1.2 龍郷町屋入=1.2 龍郷町浦*=1.2				
		奄美市住用町西仲間*=1.2 天城町平土野*=1.1 瀬戸内町西古見=1.0 奄美市名瀬幸町*=0.9				
		大和村思勝*=0.8 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.8 瀬戸内町加計呂麻島*=0.8 宇検村湯湾*=0.6				
176	2 04 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.0' N	129° 28.3' E	12km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
177	2 04 36	父島近海 東京都 2	26° 46.0' N	142° 24.9' E	4km	M: 4.5
		小笠原村父島三日月山=1.8 小笠原村父島西町=1.5 小笠原村母島=1.5				
178	2 04 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 28.2' E	14km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=0.9				
179	2 04 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.2' N	129° 24.6' E	18km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
180	2 05 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 25.3' E	25km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
181	2 05 18	種子島近海 鹿児島県 2	30° 31.7' N	131° 22.1' E	27km	M: 4.4
		中種子町野間*=1.8 屋久島町口永良部島公民館*=1.5				
		1 肝付町新富*=1.3 南種子町中之上*=1.3 鹿屋市新栄町=1.1 錦江町城元*=1.0 大崎町仮宿*=1.0				
		南種子町西之*=1.0 錦江町田代支所*=1.0 鹿屋市礼元*=0.9 西之表市役所*=0.7 西之表市住吉=0.7				
		西之表市西之表=0.7 南種子町中之下=0.6				
182	2 05 35	奄美大島近海 鹿児島県 2	28° 22.5' N	130° 03.0' E	27km	M: 3.4
		喜界町滝川=1.5				
		1 喜界町湾*=0.8				
183	2 05 55	西表島付近 沖縄県 1	23° 57.2' N	123° 35.2' E	32km	M: 4.4
		竹富町波照間=0.9 竹富町大原=0.6				
184	2 06 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 30.2' E	14km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
<b>185</b>	<b>2 06 31</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 20.1' N</b>	<b>129° 28.8' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 4.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.2				
		1 鹿児島十島村小宝島*=1.0 奄美市笠利町里*=0.9				
186	2 06 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.0' N	129° 29.2' E	19km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				
187	2 06 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 30.9' E	8km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
188	2 06 52	トカラ列島近海	29° 19.3' N	129° 26.7' E	28km	M: 2.3
(注)	2 06 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 28.3' E	14km	M: 1.8
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
189	2 07 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.8' N	129° 30.5' E	15km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
190	2 07 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 33.8' E	18km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
191	2 07 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 31.8' E	12km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				
192	2 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.6' N	129° 25.3' E	18km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
<b>193</b>	<b>2 07 43</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 22.2' N</b>	<b>129° 32.4' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=2.5				
194	2 07 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.7' N	129° 34.2' E	13km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=2.1				

令和7年7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
<b>195</b>	<b>2 08 01</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5	<b>29° 19.5' N</b>	<b>129° 26.1' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.5</b>
196	2 08 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 20.0' N	129° 24.9' E	24km	M: 2.2
197	2 08 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° 19.1' N	129° 26.7' E	14km	M: 2.5
198	2 08 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.9' N	129° 29.2' E	17km	M: 2.4
199	2 08 28	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° 35.6' E	19km	M: 2.3
200	2 08 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 20.8' N	129° 33.9' E	6km	M: 2.6
201	2 08 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.6	29° 15.8' N	129° 10.6' E	12km	M: 2.4
202	2 09 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=1.6	29° 13.5' N	129° 16.9' E	10km	M: 2.2
<b>203</b>	<b>2 09 06</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島*=4.3 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1 1 鹿児島十島村宝島*=1.4	<b>29° 17.1' N</b>	<b>129° 06.4' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 4.5</b>
<b>204</b>	<b>2 09 07</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=0.7	<b>29° 16.1' N</b>	<b>129° 13.9' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: -. -</b>
<b>205</b> (注)	<b>2 09 09</b> <b>2 09 08</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島*=3.1	<b>29° 13.0' N</b> <b>29° 16.0' N</b>	<b>129° 06.1' E</b> <b>129° 12.8' E</b>	<b>10km</b> <b>10km</b>	<b>M: 3.2</b> <b>M: -. -</b>
<b>206</b>	<b>2 09 09</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島*=3.6 1 鹿児島十島村宝島*=0.5	<b>29° 14.5' N</b>	<b>129° 04.2' E</b>	<b>7km</b>	<b>M: 3.7</b>
207	2 09 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5				
208	2 09 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4	29° 23.4' N	129° 17.9' E	24km	M: 2.1
<b>209</b> (注)	<b>2 09 14</b> <b>2 09 14</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島*=3.8 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8 1 鹿児島十島村宝島*=0.6	<b>29° 16.4' N</b> <b>29° 15.3' N</b>	<b>129° 07.5' E</b> <b>129° 08.3' E</b>	<b>13km</b> <b>10km</b>	<b>M: 3.5</b> <b>M: 2.1</b>
210	2 09 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島*=2.1	29° 19.9' N	129° 20.8' E	6km	M: 3.3
211	2 09 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.9				
212	2 09 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 14.8' N	129° 10.9' E	8km	M: -. -
213	2 09 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° 23.5' N	129° 26.3' E	13km	M: 2.3
214	2 09 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.7	29° 14.1' N	129° 08.7' E	16km	M: -. -
215	2 09 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.8	29° 17.3' N	129° 10.3' E	11km	M: 2.3

令和7年7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
216	2 09 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.9' N	129° 25.8' E	20km	M: 2.5
217	2 09 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.5	29° 14.8' N	129° 09.3' E	11km	M: -. -
218 (注)	2 09 43 2 09 43	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *1.6 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 19.6' N 29° 16.9' N	129° 22.8' E 129° 12.1' E	17km 13km	M: 2.6 M: -. -
219	2 09 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.1	29° 14.8' N	129° 05.6' E	7km	M: 2.1
<b>220</b>	<b>2 09 58</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *2.5	<b>29° 15.2' N</b>	<b>129° 10.5' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.0</b>
221	2 10 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.4	29° 16.1' N	129° 15.5' E	11km	M: 3.0
222	2 10 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.9	29° 15.1' N	129° 09.3' E	9km	M: 2.2
223	2 10 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° 20.7' N	129° 33.6' E	14km	M: 2.6
<b>224</b>	<b>2 12 34</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7	<b>29° 23.3' N</b>	<b>129° 30.7' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 3.5</b>
225	2 12 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.9	29° 14.2' N	129° 10.4' E	8km	M: 2.9
226	2 12 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.9	29° 15.5' N	129° 08.4' E	10km	M: 2.7
227	2 12 55	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° 34.5' E	5km	M: -. -
228	2 13 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.1	29° 14.7' N	129° 07.6' E	9km	M: 2.5
229	2 13 16	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° 24.4' E	17km	M: 2.6
230	2 13 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 25.6' N	129° 26.9' E	18km	M: 2.5
231	2 14 19	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° 30.1' E	20km	M: 2.4
<b>232</b>	<b>2 14 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島* *3.8 1 鹿児島十島村宝島* *1.4 鹿児島十島村悪石島* *1.3	<b>29° 15.1' N</b>	<b>129° 11.6' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 4.0</b>
<b>233</b>	<b>2 14 23</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.0 2 鹿児島十島村宝島* *1.5 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	<b>29° 09.6' N</b>	<b>129° 11.3' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.9</b>
<b>234</b>	<b>2 14 24</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.0 2 鹿児島十島村宝島* *1.9 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	<b>29° 12.2' N</b>	<b>129° 05.5' E</b>	<b>0km</b>	<b>M: 3.9</b>
<b>235</b>	<b>2 14 25</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.4 2 鹿児島十島村宝島* *2.4 鹿児島十島村悪石島* *1.7	<b>29° 14.1' N</b>	<b>129° 10.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 5.0</b>
236 (注)	2 14 28 2 14 27	トカラ列島近海 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* *1.2	29° 15.9' N 29° 16.5' N	129° 06.7' E 129° 09.8' E	2km 4km	M: 3.3 M: -. -

令和7年7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
237	2 14 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.4	29° 10.1' N	129° 04.4' E	0km	M: -. -
238	2 14 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.7' N	129° 27.5' E	19km	M: 2.3
239	2 14 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.0	29° 15.3' N	129° 07.9' E	7km	M: 2.9
240	2 14 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° 16.5' N	129° 11.2' E	0km	M: -. -
241	2 14 43	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° 23.2' E	8km	M: 2.8
242	2 14 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 15.7' N	129° 07.3' E	5km	M: 3.2
<b>243</b> (注)	<b>2 14 51</b> <b>2 14 51</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *2.8 2 鹿児島十島村宝島* *2.3 鹿児島十島村悪石島* *1.6	<b>29° 15.1' N</b> <b>29° 11.0' N</b>	<b>129° 05.2' E</b> <b>129° 07.2' E</b>	<b>2km</b> <b>18km</b>	<b>M: 5.0</b> <b>M: 3.5</b>
244	2 14 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *2.2 鹿児島十島村宝島* *1.7	29° 13.9' N	129° 08.7' E	0km	M: 4.0
<b>245</b>	<b>2 14 53</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島* *4.1 3 鹿児島十島村宝島* *2.5 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3 1 奄美市笠利町里* *0.8	<b>29° 14.3' N</b>	<b>129° 04.1' E</b>	<b>1km</b>	<b>M: 5.3</b>
<b>246</b>	<b>2 14 54</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村小宝島* *3.5 1 鹿児島十島村宝島* *1.0	<b>29° 13.3' N</b>	<b>129° 04.9' E</b>	<b>1km</b>	<b>M: -. -</b>
<b>247</b>	<b>2 14 56</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.0 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	<b>29° 14.6' N</b>	<b>129° 25.1' E</b>	<b>28km</b>	<b>M: 3.2</b>
248	2 14 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.3 鹿児島十島村宝島* *1.0				
<b>249</b> (注)	<b>2 14 59</b> <b>2 14 58</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.9 鹿児島十島村宝島* *2.7 鹿児島十島村小宝島* *2.5	<b>29° 15.3' N</b> <b>29° 15.7' N</b>	<b>129° 04.2' E</b> <b>129° 11.2' E</b>	<b>8km</b> <b>5km</b>	<b>M: 5.1</b> <b>M: -. -</b>
<b>250</b>	<b>2 15 00</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.2 2 鹿児島十島村宝島* *1.5 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	<b>29° 16.1' N</b>	<b>129° 05.6' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.9</b>
251 (注)	2 15 01 2 15 01	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *1.8 1 鹿児島十島村宝島* *0.7	29° 12.7' N 29° 10.4' N	129° 20.1' E 129° 21.8' E	8km 22km	M: 3.5 M: -. -
<b>252</b> (注)	<b>2 15 03</b> <b>2 15 03</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *2.9 1 鹿児島十島村宝島* *1.4 鹿児島十島村悪石島* *1.1	<b>29° 12.9' N</b> <b>29° 12.6' N</b>	<b>129° 11.7' E</b> <b>129° 08.2' E</b>	<b>13km</b> <b>15km</b>	<b>M: 3.5</b> <b>M: 3.2</b>
<b>253</b>	<b>2 15 07</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *3.3 2 鹿児島十島村宝島* *1.6 鹿児島十島村悪石島* *1.5	<b>29° 12.3' N</b>	<b>129° 14.8' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 4.6</b>
254	2 15 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 17.2' N	129° 13.2' E	0km	M: 3.0
255	2 15 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *1.9	29° 12.3' N	129° 06.3' E	13km	M: 3.0

令和7年7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
256	2 15 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.7' N	129° 09.8' E	8km	M: 3.1
		鹿児島十島村宝島*=0.9 鹿児島十島村小宝島*=0.8				
257	2 15 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.8' N	129° 05.9' E	8km	M: 3.4
		鹿児島十島村小宝島*=1.2 鹿児島十島村悪石島*=1.0 鹿児島十島村宝島*=0.9				
258 (注)	2 15 18	トカラ列島近海	29° 14.6' N	129° 09.1' E	3km	M: 2.9
	2 15 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.1' N	129° 03.8' E	0km	M: 2.8
		鹿児島十島村小宝島*=1.2				
259	2 15 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 12.7' N	129° 05.6' E	0km	M: 2.6
		鹿児島十島村小宝島*=1.0				
260	2 15 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 12.9' N	129° 09.3' E	11km	M: 3.2
		鹿児島十島村宝島*=0.7 鹿児島十島村小宝島*=0.7				
<b>261 (注)</b>	<b>2 15 26</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 15.4' N</b>	<b>129° 03.1' E</b>	<b>1km</b>	<b>M: 5.6</b>
	<b>2 15 26</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5弱	<b>29° 14.4' N</b>	<b>129° 09.0' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 3.2</b>
		鹿児島十島村小宝島*=4.7 3 鹿児島十島村宝島*=3.4 鹿児島十島村悪石島*=2.8 1 奄美市笠利町里*=-1.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.8 瀬戸内町西古見=0.5 奄美市名瀬矢之脇町=0.5 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5				
262 (注)	2 15 29	トカラ列島近海	29° 14.6' N	129° 08.9' E	2km	M: 3.5
	2 15 29	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 14.4' N	129° 14.9' E	0km	M: -. -
		鹿児島十島村小宝島*=2.0 1 鹿児島十島村宝島*=1.0				
263	2 15 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 14.6' N	129° 08.7' E	6km	M: 3.5
		鹿児島十島村小宝島*=1.9 1 鹿児島十島村宝島*=0.8				
264	2 15 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 11.5' N	129° 07.5' E	0km	M: 2.9
		鹿児島十島村小宝島*=1.1				
265	2 15 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 09.5' N	129° 08.6' E	18km	M: 2.9
		鹿児島十島村小宝島*=1.8				
266	2 15 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.2' N	129° 09.4' E	11km	M: 3.2
		鹿児島十島村宝島*=0.7 鹿児島十島村小宝島*=0.7				
267	2 15 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.5' N	129° 13.4' E	9km	M: 2.4
		鹿児島十島村小宝島*=0.7				
268	2 15 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.1' N	129° 10.6' E	9km	M: 2.7
		鹿児島十島村小宝島*=0.8 鹿児島十島村宝島*=0.5				
269	2 16 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.2' N	129° 07.6' E	8km	M: 3.1
		鹿児島十島村小宝島*=0.6				
270	2 16 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.9' N	129° 07.9' E	9km	M: 3.1
		鹿児島十島村小宝島*=0.6				
<b>271</b>	<b>2 16 17</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4	<b>29° 13.8' N</b>	<b>129° 06.2' E</b>	<b>4km</b>	<b>M: 5.0</b>
		鹿児島十島村小宝島*=4.4 2 鹿児島十島村宝島*=2.2 鹿児島十島村悪石島*=1.8				
272	2 16 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 15.8' N	129° 06.2' E	10km	M: 4.1
		鹿児島十島村小宝島*=2.1 鹿児島十島村悪石島*=1.7 鹿児島十島村宝島*=1.5				
273	2 16 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.1' N	129° 06.5' E	7km	M: 3.4
		鹿児島十島村宝島*=1.3 鹿児島十島村悪石島*=0.7 鹿児島十島村小宝島*=0.7				
274	2 16 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 11.7' N	129° 09.5' E	0km	M: 4.1
		鹿児島十島村小宝島*=2.4 鹿児島十島村宝島*=1.7 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7				
275	2 16 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 10.7' N	129° 06.3' E	0km	M: -. -
		鹿児島十島村小宝島*=1.5				
276	2 16 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 12.0' N	129° 06.7' E	1km	M: 3.4
		鹿児島十島村小宝島*=1.8 1 鹿児島十島村宝島*=1.3				

令和7年7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
277	2 16 29	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* 1 鹿児島十島村悪石島* 鹿児島十島村宝島*	29° 15.2' N	129° 06.1' E	0km	M: 3.8
278	2 16 31	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村悪石島*	29° 14.7' N	129° 05.3' E	3km	M: 3.7
279	2 16 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 12.9' N	129° 10.0' E	7km	M: 3.6
280	2 16 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 14.1' N	129° 12.0' E	15km	M: 2.5
281	2 16 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村悪石島*	29° 16.3' N	129° 03.5' E	1km	M: 4.1
282	2 16 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村悪石島*	29° 15.7' N	129° 07.0' E	2km	M: 4.1
283	2 16 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* 鹿児島十島村宝島*	29° 12.5' N	129° 08.1' E	2km	M: 3.8
284	2 16 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 13.3' N	129° 09.5' E	6km	M: 3.3
285	2 16 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 17.3' N	129° 06.5' E	2km	M: 3.3
286	2 16 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 13.8' N	129° 09.1' E	10km	M: 3.4
287	2 16 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 15.6' N	129° 07.3' E	5km	M: 3.2
288	2 17 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 13.7' N	129° 05.9' E	3km	M: 2.9
289	2 17 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*	29° 19.9' N	129° 28.6' E	18km	M: 3.3
290	2 17 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村悪石島*	29° 18.0' N	129° 04.5' E	9km	M: 3.7
291	2 17 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 13.4' N	129° 09.3' E	7km	M: 3.2
292	2 17 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 14.2' N	129° 09.5' E	12km	M: 3.1
293	2 18 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村宝島* 鹿児島十島村小宝島*	29° 13.4' N	129° 10.4' E	11km	M: 2.7
294	2 18 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 12.1' N	129° 17.6' E	6km	M: 1.8
295	2 18 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 15.5' N	129° 35.5' E	11km	M: 2.4
296 (注)	2 18 18 2 18 18	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*	29° 17.0' N 29° 22.5' N	129° 15.8' E 129° 22.5' E	4km 31km	M: 2.9 M: 2.5
297	2 18 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*	29° 18.8' N	129° 07.0' E	11km	M: 2.3
298	2 18 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 20.3' N	129° 29.7' E	8km	M: 2.3

令和7年7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
299	2 18 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *1.9	29° 16.6' N	129° 06.3' E	10km	M: 3.3
300	2 19 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.9	29° 18.0' N	129° 04.0' E	8km	M: 3.1
<b>301</b>	<b>2 19 14</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.6	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 30.7' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 3.3</b>
302	2 21 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° 15.1' N	129° 30.8' E	8km	M: 2.9
303	2 21 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4 鹿児島十島村宝島* *1.1 鹿児島十島村小宝島* *1.0	29° 13.3' N	129° 11.9' E	12km	M: 3.1
304	2 22 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 22.8' N	129° 20.9' E	17km	M: 3.2
305	2 23 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 24.8' N	129° 25.1' E	23km	M: 2.5
306	2 23 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 18.8' N	129° 41.4' E	12km	M: 2.5
<b>307</b>	<b>3 00 44</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7	<b>29° 19.6' N</b>	<b>129° 32.3' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 3.1</b>
<b>308</b>	<b>3 00 49</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *2.5 2 鹿児島十島村宝島* *1.9 鹿児島十島村悪石島* *1.9	<b>29° 16.4' N</b>	<b>129° 03.8' E</b>	<b>6km</b>	<b>M: 5.1</b>
309	3 01 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 20.8' N	129° 16.9' E	28km	M: 3.2
310	3 01 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.0 鹿児島十島村宝島* *0.5	29° 14.9' N	129° 06.6' E	7km	M: 3.4
311	3 01 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* *1.6 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0 鹿児島十島村宝島* *0.8	29° 15.4' N	129° 05.3' E	6km	M: 3.5
312	3 02 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.7 鹿児島十島村宝島* *0.6	29° 15.7' N	129° 07.4' E	7km	M: 3.4
<b>313</b>	<b>3 02 32</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村小宝島* *2.6 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4 鹿児島十島村宝島* *2.3	<b>29° 15.2' N</b>	<b>129° 05.2' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 4.7</b>
314	3 02 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *0.6	29° 10.6' N	129° 13.2' E	13km	M: 2.0
315	3 03 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 19.4' N	129° 26.8' E	19km	M: 3.4
316	3 03 11	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° 22.5' E	17km	M: 2.7
317	3 04 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 19.9' N	129° 26.1' E	20km	M: 3.3
318	3 04 09	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° 29.2' E	15km	M: 2.1
319	3 05 46	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° 32.5' E	19km	M: 2.7
320	3 06 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島* *1.1 鹿児島十島村悪石島* *1.0 鹿児島十島村宝島* *1.0	29° 16.5' N	129° 06.0' E	10km	M: 3.6
321	3 06 10	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° 17.8' E	20km	M: 2.5

令和7年7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
322	3 06 19	岩手県内陸南部 岩手県 1 一関市千厩町* $\approx$ 0.7 一関市藤沢町* $\approx$ 0.7	38° 55.1' N	141° 20.7' E	15km	M: 2.7
323	3 06 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.9	29° 20.1' N	129° 27.6' E	22km	M: 2.9
324	3 06 41	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° 20.5' N	129° 25.6' E	17km	M: 2.3
<b>325</b>	<b>3 06 49</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.7 1 鹿児島十島村小宝島* $\approx$ 0.6	<b>29° 20.2' N</b>	<b>129° 27.1' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 3.5</b>
<b>326</b> (注)	<b>3 06 51</b> <b>3 06 50</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 3.7 2 奄美市笠利町里* $\approx$ 2.0 1 鹿児島十島村小宝島* $\approx$ 1.3 奄美市名瀬矢之脇町* $\approx$ 0.9 喜界町滝川* $\approx$ 0.8 鹿児島十島村諏訪之瀬島* $\approx$ 0.7 龍郷町浦* $\approx$ 0.7 瀬戸内町西古見* $\approx$ 0.6 瀬戸内町与路島* $\approx$ 0.6 龍郷町屋入* $\approx$ 0.6 瀬戸内町加計呂麻島* $\approx$ 0.5 奄美市住用町西仲間* $\approx$ 0.5	<b>29° 20.0' N</b> <b>29° 22.2' N</b>	<b>129° 29.1' E</b> <b>129° 13.3' E</b>	<b>17km</b> <b>13km</b>	<b>M: 4.5</b> <b>M: 3.1</b>
327	3 06 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村小宝島* $\approx$ 2.0	29° 12.0' N	129° 10.3' E	15km	M: -. -
328	3 07 11	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° 22.9' N	129° 21.1' E	29km	M: 2.3
329	3 07 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.0	29° 21.0' N	129° 27.5' E	24km	M: 2.4
330	3 07 27	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° 19.3' N	129° 30.0' E	15km	M: 2.8
<b>331</b>	<b>3 07 33</b>	<b>秋田県内陸南部</b> 秋田県 3 大仙市高梨* $\approx$ 2.7 大仙市神宮寺* $\approx$ 2.6 大仙市大曲花園町* $\approx$ 2.5 2 大仙市南外* $\approx$ 2.2 大仙市北長野* $\approx$ 2.0 大仙市刈和野* $\approx$ 2.0 秋田美郷町六郷東根* $\approx$ 1.6 仙北市西木町上桧木内* $\approx$ 1.5 1 横手市雄物川町今宿* $\approx$ 1.4 羽後町西馬音内* $\approx$ 1.4 秋田市雄和新波* $\approx$ 1.3 秋田美郷町土崎* $\approx$ 1.3 仙北市角館町小勝田* $\approx$ 1.2 横手市大雄* $\approx$ 1.1 横手市大森町* $\approx$ 1.0 由利本荘市石脇* $\approx$ 0.9 湯沢市寺沢* $\approx$ 0.8 大仙市太田町太田* $\approx$ 0.8 湯沢市沖鶴* $\approx$ 0.8 由利本荘市前郷* $\approx$ 0.7 秋田市雄和女米木* $\approx$ 0.7 仙北市西木町上荒井* $\approx$ 0.7 仙北市角館町中菅沢* $\approx$ 0.6 東成瀬村田子内* $\approx$ 0.6 湯沢市佐竹町* $\approx$ 0.5 岩手県 1 西和賀町川尻* $\approx$ 0.7 西和賀町沢内太田* $\approx$ 0.7 矢巾町南矢幅* $\approx$ 0.6 花巻市大迫町* $\approx$ 0.5	<b>39° 28.6' N</b>	<b>140° 25.6' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.9</b>
332	3 07 36	秋田県内陸南部 秋田県 1 大仙市神宮寺* $\approx$ 0.8	39° 28.8' N	140° 25.6' E	9km	M: 2.4
333	3 08 22	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.0	29° 19.3' N	129° 29.1' E	17km	M: 3.1
334	3 08 33	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° 18.7' N	129° 30.8' E	20km	M: 2.8
<b>335</b>	<b>3 10 33</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 3.3 2 奄美市笠利町里* $\approx$ 1.7 1 鹿児島十島村小宝島* $\approx$ 1.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島* $\approx$ 0.7 喜界町滝川* $\approx$ 0.6 奄美市名瀬矢之脇町* $\approx$ 0.6 龍郷町屋入* $\approx$ 0.5	<b>29° 20.0' N</b>	<b>129° 29.4' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 4.3</b>
336	3 11 00	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° 19.6' N	129° 28.7' E	16km	M: 2.5
337	3 11 13	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° 20.1' N	129° 24.9' E	14km	M: 2.8
338	3 11 38	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° 17.2' N	129° 32.7' E	14km	M: 2.0
339	3 11 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.2	29° 20.1' N	129° 26.0' E	20km	M: 3.1

令和7年7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
340 (注)	3 12 18	トカラ列島近海	29° 19.6' N	129° 28.1' E	21km	M: 2.3
	3 12 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.4' N	129° 24.1' E	26km	M: -. -
341	3 12 48	トカラ列島近海	29° 18.1' N	129° 31.7' E	18km	M: 2.4
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4				
342	3 12 54	トカラ列島近海	29° 18.4' N	129° 29.5' E	20km	M: 2.5
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1				
343 (注)	3 13 32	トカラ列島近海	29° 19.5' N	129° 29.3' E	29km	M: 2.6
	3 13 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° 21.0' N	129° 33.9' E	10km	M: 2.5
344	3 13 39	トカラ列島近海	29° 20.5' N	129° 29.5' E	15km	M: 2.9
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6				
345	3 14 11	トカラ列島近海	29° 21.9' N	129° 14.4' E	4km	M: 2.8
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3				
346	3 14 14	トカラ列島近海	29° 17.0' N	129° 32.0' E	14km	M: 2.9
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9				
347	3 14 17	トカラ列島近海	29° 17.1' N	129° 31.6' E	12km	M: 2.6
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1				
348	3 14 29	トカラ列島近海	29° 14.7' N	129° 34.1' E	6km	M: 2.4
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6				
<b>349</b>	<b>3 14 31</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 18.4' N</b>	<b>129° 30.7' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 4.6</b>
		鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.6				
		2 鹿児島十島村小宝島*=1.9				
		1 奄美市笠利町里*=1.4				
350 (注)	3 14 38	トカラ列島近海	29° 16.9' N	129° 31.3' E	14km	M: 2.7
	3 14 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.7' N	129° 29.3' E	0km	M: -. -
351	3 14 41	トカラ列島近海	29° 17.9' N	129° 28.4' E	22km	M: 2.3
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5				
352	3 14 46	トカラ列島近海	29° 18.4' N	129° 34.5' E	9km	M: 2.5
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
353	3 14 54	トカラ列島近海	29° 17.8' N	129° 33.2' E	15km	M: 2.6
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3				
354	3 14 55	トカラ列島近海	29° 24.7' N	129° 27.9' E	0km	M: 2.4
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5				
355	3 15 08	トカラ列島近海	29° 19.5' N	129° 25.3' E	16km	M: 2.6
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0				
356	3 15 09	トカラ列島近海	29° 18.8' N	129° 31.8' E	17km	M: 3.5
		鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4				
<b>357</b>	<b>3 15 11</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 20.5' N</b>	<b>129° 25.8' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 4.8</b>
		鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=4.2				
		2 奄美市笠利町里*=2.0 鹿児島十島村小宝島*=1.9				
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.4 喜界町滝川=0.7 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5				
358	3 15 14	トカラ列島近海	29° 20.3' N	129° 25.6' E	22km	M: -. -
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9				
359	3 15 15	トカラ列島近海	29° 15.7' N	129° 24.5' E	12km	M: 2.7
		鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7				
<b>360</b>	<b>3 15 18</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 20.1' N</b>	<b>129° 28.4' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.6</b>
		鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=4.0				
		2 鹿児島十島村小宝島*=1.5				
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3 奄美市笠利町里*=1.3 鹿児島十島村平島*=0.9 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.6 喜界町滝川=0.5				

令和7年7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
361	3 15 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 15.7' N	129° 28.6' E	17km	M: -. -
362	3 15 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° 17.4' N	129° 30.2' E	14km	M: -. -
363	3 15 24	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° 28.3' E	20km	M: 2.3
364	3 15 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 18.3' N	129° 31.4' E	18km	M: 3.1
365 (注)	3 15 27 3 15 27	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 20.9' N 29° 22.6' N	129° 27.2' E 129° 26.5' E	16km 3km	M: -. - M: -. -
366	3 15 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0				
367	3 15 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 18.7' N	129° 33.7' E	0km	M: 3.0
368	3 15 31	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° 25.0' E	27km	M: 2.8
369	3 15 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° 15.2' N	129° 32.3' E	5km	M: -. -
370	3 15 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 19.2' N	129° 33.2' E	13km	M: 3.2
<b>371 (注)</b>	<b>3 15 35</b> <b>3 15 34</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *4.2 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *1.1 鹿児島十島村平島* *0.6	<b>29° 21.0' N</b> <b>29° 17.2' N</b>	<b>129° 30.2' E</b> <b>129° 29.2' E</b>	<b>23km</b> <b>3km</b>	<b>M: 3.8</b> <b>M: -. -</b>
372 (注)	3 15 38 3 15 39	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 16.2' N 29° 17.4' N	129° 30.5' E 129° 30.4' E	6km 20km	M: -. - M: -. -
373	3 15 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 17.8' N	129° 28.6' E	19km	M: 2.7
<b>374 (注)</b>	<b>3 15 41</b> <b>3 15 41</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.5	<b>29° 17.3' N</b> <b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 29.4' E</b> <b>129° 31.7' E</b>	<b>16km</b> <b>16km</b>	<b>M: 3.9</b> <b>M: -. -</b>
375	3 15 43	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° 27.8' E	23km	M: 2.9
376 (注)	3 15 45 3 15 45	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 19.2' N 29° 16.4' N	129° 32.9' E 129° 31.6' E	10km 8km	M: 3.0 M: -. -
377	3 15 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 09.9' N	129° 38.8' E	12km	M: 1.9
378 (注) (注)	3 15 48 3 15 47 3 15 48	トカラ列島近海 トカラ列島近海 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* *0.8	29° 20.1' N 29° 18.2' N 29° 19.5' N	129° 29.4' E 129° 30.8' E 129° 21.9' E	20km 9km 19km	M: 3.1 M: -. - M: -. -
379	3 15 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 20.0' N	129° 24.1' E	16km	M: -. -
380 (注) (注)	3 15 51 3 15 51 3 15 50	トカラ列島近海 トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 19.6' N 29° 26.3' N 29° 20.7' N	129° 30.2' E 129° 26.8' E 129° 16.6' E	20km 20km 28km	M: 3.5 M: 2.5 M: -. -

令和7年7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
381 (注)	3 15 53	トカラ列島近海	29° 12.6' N	129° 29.8' E	32km	M: 3.1
	3 15 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.6	29° 16.9' N	129° 12.5' E	33km	M: -. -
382	3 15 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.7	29° 21.9' N	129° 24.6' E	30km	M: 3.0
383 (注)	3 15 55	トカラ列島近海	29° 18.4' N	129° 26.7' E	25km	M: 2.2
	3 15 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.0	29° 20.7' N	129° 25.0' E	16km	M: -. -
384	3 15 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.6				
385 (注)	3 15 57	トカラ列島近海	29° 16.8' N	129° 30.9' E	17km	M: 2.6
	3 15 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° 19.1' N	129° 25.9' E	24km	M: -. -
386 (注)	3 15 58	トカラ列島近海	29° 21.9' N	129° 27.4' E	24km	M: 3.1
	3 15 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.8	29° 19.6' N	129° 28.0' E	25km	M: 2.7
387	3 15 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =2.0	29° 15.3' N	129° 31.8' E	14km	M: 3.0
388 (注)	3 16 00	トカラ列島近海	29° 15.0' N	129° 31.8' E	13km	M: -. -
	3 16 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.2	29° 15.3' N	129° 30.5' E	7km	M: -. -
389 (注)	3 16 01	トカラ列島近海	29° 14.3' N	129° 34.4' E	6km	M: 3.0
	3 16 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.8	29° 15.1' N	129° 29.7' E	11km	M: 2.6
<b>390</b> (注) (注)	<b>3 16 03</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 32.2' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.3</b>
	<b>3 16 02</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 11.8' N</b>	<b>129° 34.5' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: -. -</b>
	<b>3 16 03</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =2.8	<b>29° 16.5' N</b>	<b>129° 30.2' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: -. -</b>
<b>391</b>	<b>3 16 04</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 20.7' N</b>	<b>129° 29.5' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 4.2</b>
		鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =3.4 1 鹿児島十島村小宝島* =1.2 奄美市笠利町里* =0.6				
392	3 16 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.7	29° 15.8' N	129° 31.9' E	16km	M: -. -
393	3 16 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =2.0	29° 15.5' N	129° 31.9' E	16km	M: 2.7
394	3 16 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° 14.8' N	129° 32.5' E	9km	M: 2.9
395 (注) (注)	3 16 09	トカラ列島近海	29° 21.0' N	129° 26.2' E	29km	M: 3.3
	3 16 09	トカラ列島近海	29° 13.9' N	129° 27.9' E	28km	M: -. -
	3 16 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.9	29° 18.5' N	129° 32.9' E	17km	M: -. -
396 (注)	3 16 11	トカラ列島近海	29° 22.1' N	129° 25.0' E	30km	M: 2.8
	3 16 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.9	29° 22.7' N	129° 15.9' E	28km	M: -. -
<b>397</b>	<b>3 16 13</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 21.4' N</b>	<b>129° 31.3' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 5.5</b>
		鹿児島県 6弱 鹿児島十島村悪石島* =5.6 3 鹿児島十島村小宝島* =2.9 2 鹿児島十島村諏訪の瀬島* =2.4 奄美市笠利町里* =2.1 鹿児島十島村平島* =2.0 瀬戸内町請島* =1.7 奄美市名瀬矢之脇町=1.5 1 喜界町滝川=1.4 瀬戸内町与路島* =1.3 天城町平土野* =1.3 瀬戸内町西古見=1.1 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.1 龍郷町屋入=1.0 瀬戸内町加計呂麻島* =1.0 奄美市名瀬幸町* =1.0 大和村思勝* =1.0 奄美市住用町西仲間* =0.9 龍郷町浦* =0.9 宇検村湯湾* =0.9 鹿児島十島村宝島* =0.8 伊仙町伊仙* =0.7 瀬戸内町古仁屋* =0.6				
<b>398</b>	<b>3 16 14</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =2.6	<b>29° 21.9' N</b>	<b>129° 21.3' E</b>	<b>32km</b>	<b>M: -. -</b>

令和7年7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
399	3 16 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
400 (注)	3 16 16 3 16 16	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*=1.3	29° 22.3' N 29° 17.6' N	129° 20.4' E 129° 35.7' E	27km 16km	M: -. - M: -. -
401	3 16 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 20.3' N	129° 28.8' E	25km	M: -. -
402	3 16 18	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° 23.6' E	19km	M: -. -
403	3 16 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 25.1' N	129° 20.2' E	29km	M: 2.6
404	3 16 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 22.9' N	129° 20.7' E	27km	M: 2.6
405 (注)	3 16 24 3 16 25	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*=1.3	29° 15.2' N 29° 18.5' N	129° 38.2' E 129° 32.0' E	14km 9km	M: 2.6 M: 2.6
406	3 16 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.6' N	129° 30.1' E	20km	M: 2.0
407	3 16 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 20.2' N	129° 29.4' E	23km	M: 2.1
408	3 16 37	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° 33.6' E	10km	M: -. -
409 (注)	3 16 37 3 16 38	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*=1.0	29° 17.9' N 29° 18.3' N	129° 33.1' E 129° 33.1' E	11km 1km	M: 1.8 M: -. -
410	3 16 39	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° 32.1' E	17km	M: -. -
411	3 16 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 19.1' N	129° 34.0' E	1km	M: 2.7
412	3 16 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 17.8' N	129° 13.1' E	6km	M: 2.7
413 (注)	3 16 45 3 16 44	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*=1.0	29° 18.0' N 29° 19.9' N	129° 33.3' E 129° 30.3' E	12km 21km	M: 2.4 M: 2.0
414	3 16 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 16.7' N	129° 43.0' E	1km	M: 2.7
415	3 16 53	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° 34.8' E	13km	M: 2.5
416	3 16 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 21.6' N	129° 36.2' E	5km	M: 2.6
417	3 16 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° 17.4' N	129° 33.4' E	11km	M: 2.2
418	3 17 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° 21.5' N	129° 30.8' E	19km	M: 2.1
419 (注)	3 17 02 3 17 02	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*=0.7	29° 21.9' N 29° 21.9' N	129° 18.7' E 129° 33.7' E	0km 10km	M: -. - M: -. -
<b>420</b>	<b>3 17 03</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.7	<b>29° 22.3' N</b>	<b>129° 33.1' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 3.3</b>
421	3 17 17	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° 34.3' E	14km	M: 2.1

令和7年7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
422	3 17 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 23.3' N	129° 33.1' E	12km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
423	3 17 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.6' N	129° 31.9' E	16km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
424	3 17 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.6' N	129° 20.7' E	30km	M: 2.1
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
<b>425</b>	<b>3 17 25</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 17.2' N</b>	<b>129° 30.8' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.2</b>
		鹿児島十島村悪石島*=2.6				
426	3 17 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.4' N	129° 21.6' E	13km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
427	3 17 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 23.0' N	129° 25.8' E	12km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
428	3 17 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N	129° 30.5' E	11km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
429	3 17 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.7' N	129° 27.9' E	6km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
430	3 17 39	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.2' N	129° 27.8' E	27km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=1.6				
431	3 17 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 31.3' E	19km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
432	3 17 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N	129° 30.5' E	19km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
433	3 17 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N	129° 34.1' E	9km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=0.9				
434	3 17 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.5' N	129° 27.7' E	9km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
435	3 18 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
436	3 18 12	トカラ列島近海	29° 24.3' N	129° 22.6' E	28km	M: 1.5
(注)	3 18 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 25.8' E	8km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
437	3 18 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 28.1' N	129° 23.4' E	30km	M: 1.9
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
438	3 18 19	トカラ列島近海	29° 18.0' N	129° 33.3' E	7km	M: 3.0
(注)	3 18 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.1' N	129° 27.7' E	14km	M: 2.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
439	3 18 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 31.6' E	9km	M: 2.2
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
440	3 18 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.3' N	129° 31.0' E	12km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
441	3 18 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.2' N	129° 32.9' E	9km	M: 1.9
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
442	3 18 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 22.7' N	129° 32.3' E	10km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.8				
443	3 18 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 23.5' N	129° 30.9' E	20km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
444	3 19 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 22.2' N	129° 33.1' E	9km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.8				

令和7年7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
445	3 19 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 20.8' N	129° 32.4' E	13km	M: 2.1
446 (注)	3 19 19 3 19 20	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* *1.4	29° 20.6' N 29° 23.2' N	129° 30.3' E 129° 30.2' E	19km 16km	M: 2.8 M: -. -
447	3 19 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 19.9' N	129° 31.3' E	14km	M: 2.6
448	3 19 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° 24.5' N	129° 36.8' E	5km	M: 2.1
449	3 20 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 19.4' N	129° 26.5' E	15km	M: 2.5
450	3 20 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° 19.1' N	129° 33.6' E	7km	M: 2.4
451	3 20 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° 20.6' N	129° 34.1' E	17km	M: 2.1
452	3 20 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 23.0' N	129° 31.6' E	13km	M: 2.9
453	3 20 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° 21.2' N	129° 37.1' E	5km	M: 2.3
454	3 21 19	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 19.6' N	129° 29.9' E	18km	M: 3.1
455	3 21 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 28.8' N	129° 24.1' E	28km	M: 2.3
456	3 21 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 21.0' N	129° 36.7' E	1km	M: 1.9
457	3 21 28	日向灘 愛媛県 2 愛南町船越* *1.5 1 愛南町一本松* *1.4 宇和島市津島町* *0.9 愛南町城辺* *0.9 愛南町柏* *0.9 愛南町御荘* *0.7 高知県 2 宿毛市桜町* *1.7 1 宿毛市片島* *1.4 大月町弘見* *0.9 大分県 2 佐伯市米水津* *1.5 1 佐伯市鶴見* *1.3 佐伯市蒲江蒲江浦* *1.2 佐伯市春日町* *1.0 佐伯市上浦* *0.8 宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石* *0.9 延岡市北浦町古江* *0.7 高千穂町三田井* *0.6 延岡市天神小路* *0.5	32° 41.9' N	132° 19.5' E	38km	M: 4.0
458	3 21 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 18.0' N	129° 33.0' E	0km	M: 2.9
459	3 21 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° 26.0' N	129° 35.8' E	7km	M: 1.9
460	3 21 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° 21.9' N	129° 32.8' E	3km	M: 2.2
461	3 22 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° 20.3' N	129° 33.4' E	5km	M: 2.1
<b>462</b> <b>(注)</b>	<b>3 22 13</b> <b>3 22 12</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.0 1 奄美市笠利町里* *1.3 鹿児島十島村小宝島* *0.9	<b>29° 20.5' N</b> <b>29° 28.0' N</b>	<b>129° 28.9' E</b> <b>129° 22.9' E</b>	<b>22km</b> <b>18km</b>	<b>M: 4.2</b> <b>M: -. -</b>
<b>463</b>	<b>3 22 18</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.6	<b>29° 22.4' N</b>	<b>129° 36.0' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 2.8</b>
464	3 22 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 26.6' N	129° 35.7' E	5km	M: -. -
465 (注)	3 22 20 3 22 20	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* *0.8	29° 26.2' N 29° 26.3' N	129° 36.4' E 129° 35.7' E	6km 2km	M: 1.9 M: 1.7

令和7年7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
<b>466</b>	<b>3 22 23</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* <b>=3.2</b>	<b>29° 26.9' N</b>	<b>129° 35.6' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.0</b>
467	3 22 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.0</b>	29° 25.1' N	129° 36.3' E	5km	M: 1.4
468	3 22 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.4</b>	29° 20.6' N	129° 28.8' E	16km	M: 2.5
469	3 22 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.6</b>	29° 18.6' N	129° 34.5' E	6km	M: -. -
470	3 22 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.6</b>	29° 21.7' N	129° 29.7' E	19km	M: 2.0
471	3 22 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.9</b>	29° 27.1' N	129° 35.0' E	10km	M: 2.8
472	3 23 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.7</b>	29° 19.8' N	129° 31.5' E	18km	M: 2.8
473	3 23 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.2</b>	29° 24.6' N	129° 37.1' E	6km	M: -. -
474	3 23 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.9</b>	29° 18.4' N	129° 34.7' E	9km	M: 2.4
475	3 23 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.7</b>	29° 21.2' N	129° 35.7' E	11km	M: 1.9
476	3 23 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.9</b>	29° 30.0' N	129° 31.0' E	17km	M: 1.8
477	3 23 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.9</b>	29° 26.0' N	129° 36.8' E	7km	M: 1.8
478	3 23 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 28.2' N	129° 31.5' E	10km	M: 1.5
479	4 00 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.8</b>	29° 24.9' N	129° 38.7' E	2km	M: 1.6
<b>480</b>	<b>4 00 03</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* <b>=3.2</b> 1 鹿児島十島村小宝島* <b>=1.4</b> 奄美市笠利町里* <b>=1.2</b>	<b>29° 20.5' N</b>	<b>129° 29.2' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 4.3</b>
481	4 00 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.7</b>	29° 23.4' N	129° 33.3' E	7km	M: 2.2
482	4 00 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 21.4' N	129° 30.6' E	9km	M: 2.4
483	4 00 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 25.9' N	129° 36.7' E	0km	M: 1.8
484	4 00 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.9</b>	29° 21.4' N	129° 35.4' E	13km	M: 2.2
485	4 00 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.6</b>	29° 23.1' N	129° 27.7' E	1km	M: -. -
486	4 00 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=2.1</b>	29° 22.0' N	129° 19.8' E	18km	M: 2.9
487	4 00 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.6</b>	29° 20.2' N	129° 36.2' E	8km	M: 2.1
488	4 01 11	奄美大島近海 鹿児島県 1 喜界町滝川 <b>=0.9</b>	28° 12.1' N	130° 05.6' E	33km	M: 3.2
489	4 01 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.8</b>	29° 21.5' N	129° 27.5' E	17km	M: 2.2

令和7年7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
490	4 02 03	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° 22.7' N	129° 31.9' E	11km	M: 2.1
491	4 02 24	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° 21.9' N	129° 32.6' E	5km	M: 2.2
492	4 02 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	29° 22.8' N	129° 33.6' E	9km	M: 2.3
493	4 02 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.7	29° 19.6' N	129° 33.0' E	18km	M: 2.6
494	4 03 06	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° 27.3' N	129° 36.3' E	7km	M: 1.5
495	4 03 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	29° 19.9' N	129° 32.8' E	16km	M: 2.3
496	4 03 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.7	29° 27.8' N	129° 35.5' E	7km	M: 1.9
497	4 03 55	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° 20.3' N	129° 35.2' E	14km	M: 2.6
498	4 03 57	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° 19.8' N	129° 35.5' E	11km	M: 2.3
499	4 04 00	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° 21.6' N	129° 22.7' E	11km	M: 2.2
500	4 04 03	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° 22.7' N	129° 32.6' E	14km	M: 2.4
501	4 04 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.6				
502	4 04 14	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° 22.2' N	129° 33.4' E	10km	M: 2.2
503	4 04 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	29° 19.5' N	129° 25.4' E	14km	M: 2.7
504	4 04 35	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° 21.8' N	129° 32.1' E	11km	M: 2.5
505	4 04 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	29° 18.4' N	129° 27.2' E	7km	M: 2.7
506	4 04 39	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° 18.9' N	129° 24.4' E	14km	M: 2.6
507	4 04 46	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° 26.7' N	129° 33.8' E	8km	M: 1.5
508	4 05 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	29° 22.8' N	129° 33.2' E	8km	M: 2.5
509	4 05 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	29° 29.5' N	129° 23.9' E	10km	M: 1.9
510	4 05 17	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° 27.2' N	129° 28.5' E	24km	M: 1.5
<b>511</b>	<b>4 06 14</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 3.1	<b>29° 23.6' N</b>	<b>129° 34.5' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 2.8</b>
512	4 06 40	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° 22.4' N	129° 28.7' E	21km	M: -. -
513	4 07 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.0	29° 22.1' N	129° 32.7' E	13km	M: 2.6

令和7年7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
514	4 07 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 24.1' N	129° 32.5' E	16km	M: 2.4
515	4 08 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 20.7' N	129° 26.5' E	16km	M: 2.4
<b>516</b>	<b>4 08 39</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *0.8	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 27.7' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 3.6</b>
517	4 08 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.0' N	129° 33.1' E	16km	M: 2.5
518	4 08 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 18.5' N	129° 32.1' E	17km	M: 2.6
519	4 08 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 20.9' N	129° 29.8' E	18km	M: 2.9
520	4 08 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 16.7' N	129° 29.0' E	22km	M: 2.2
<b>521</b>	<b>4 09 02</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *0.9 奄美市笠利町里* *0.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *0.8	<b>29° 21.1' N</b>	<b>129° 29.5' E</b>	<b>23km</b>	<b>M: 4.3</b>
522	4 09 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.1' N	129° 32.7' E	12km	M: 2.2
523	4 09 12	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° 35.1' E	8km	M: 2.3
524	4 09 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 20.1' N	129° 28.8' E	18km	M: 3.2
525	4 09 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 18.2' N	129° 31.9' E	19km	M: 2.6
526	4 09 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 20.3' N	129° 28.2' E	24km	M: 2.7
527	4 09 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° 19.0' N	129° 32.4' E	16km	M: 2.2
528	4 09 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 21.4' N	129° 32.1' E	20km	M: 2.6
529	4 09 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° 19.7' N	129° 30.8' E	16km	M: 2.3
530	4 09 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.1	29° 19.1' N	129° 30.9' E	17km	M: 3.2
531	4 09 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 19.1' N	129° 29.5' E	15km	M: 2.5
532	4 09 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° 19.6' N	129° 32.2' E	19km	M: 2.6
<b>533</b>	<b>4 09 58</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *0.6	<b>29° 22.2' N</b>	<b>129° 27.1' E</b>	<b>24km</b>	<b>M: 3.5</b>
534	4 09 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 18.0' N	129° 33.8' E	8km	M: -. -
535	4 09 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5				
536	4 10 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 21.9' N	129° 26.3' E	22km	M: 2.5

令和7年7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
<b>537</b> (注)	<b>4 10 07</b> <b>4 10 06</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 19.6' N</b>	<b>129° 31.1' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 3.7</b>
		<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 21.1' N</b>	<b>129° 29.2' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 2.8</b>
		鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* <b>=3.4</b> 1 鹿児島十島村小宝島* <b>=1.1</b>				
538	4 10 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.3</b>	29° 20.9' N	129° 30.2' E	14km	M: 2.4
539	4 10 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.6</b>	29° 19.7' N	129° 28.2' E	14km	M: 2.3
540	4 10 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=2.4</b> 1 鹿児島十島村小宝島* <b>=0.5</b>	29° 20.4' N	129° 29.6' E	20km	M: 3.2
<b>541</b>	<b>4 10 19</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 19.8' N</b>	<b>129° 29.9' E</b>	<b>18km</b>	<b>M: 2.9</b>
		鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* <b>=2.6</b>				
542	4 10 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.8</b>	29° 23.0' N	129° 27.2' E	26km	M: 2.3
543	4 10 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 18.9' N	129° 31.7' E	12km	M: 2.2
544	4 10 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=2.3</b>	29° 17.1' N	129° 34.2' E	11km	M: 3.0
545	4 10 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.7</b>	29° 20.1' N	129° 30.1' E	15km	M: 2.5
546	4 10 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 19.8' N	129° 36.0' E	13km	M: 2.0
547	4 11 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=2.0</b>	29° 25.9' N	129° 33.8' E	8km	M: 2.5
548	4 11 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.1</b>	29° 20.2' N	129° 30.6' E	18km	M: 2.6
549	4 11 38	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.7</b>	29° 21.5' N	129° 27.7' E	19km	M: 2.8
550	4 12 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 21.8' N	129° 33.2' E	15km	M: 1.8
551	4 12 06	日向灘 宮崎県 1 西都市上の宮* <b>=0.7</b>	32° 02.0' N	131° 52.4' E	25km	M: 3.0
<b>552</b>	<b>4 12 20</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 20.8' N</b>	<b>129° 28.7' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 4.4</b>
		鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* <b>=4.1</b> 2 鹿児島十島村小宝島* <b>=1.9</b> 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島* <b>=1.1</b> 奄美市笠利町里* <b>=0.7</b>				
553	4 12 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.7</b>	29° 19.9' N	129° 29.6' E	24km	M: 2.2
554	4 12 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 19.0' N	129° 24.0' E	26km	M: 2.3
555	4 12 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.7</b>	29° 28.8' N	129° 24.0' E	23km	M: -. -
556	4 12 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=0.5</b>	29° 37.8' N	129° 33.3' E	0km	M: 1.4
557	4 13 06	日向灘 宮崎県 1 宮崎市松橋* <b>=1.4</b> 日南市油津* <b>=0.6</b> 串間市役所* <b>=0.6</b> 宮崎市霧島* <b>=0.5</b> 日南市吾田東* <b>=0.5</b> 宮崎市高岡町内山* <b>=0.5</b>	31° 31.3' N	131° 44.5' E	26km	M: 3.8
558	4 13 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <b>=1.4</b>	29° 20.2' N	129° 29.2' E	20km	M: 3.0

令和7年7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
559	4 13 22	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° 30.9' E	17km	M: 2.7
560	4 13 33	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° 33.2' E	15km	M: 2.0
<b>561</b>	<b>4 13 50</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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	<b>29° 20.8' N</b>	<b>129° 26.6' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.8</b>
562	4 13 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 21.3' N	129° 27.0' E	24km	M: 3.4
563	4 14 07	千葉県東方沖 千葉県 1 山武市埴谷*=0.7 長南町総合グラウンド=0.5	35° 19.3' N	140° 36.1' E	44km	M: 3.0
564	4 14 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 22.0' N	129° 21.7' E	23km	M: 2.7
565	4 14 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 12.9' N	129° 12.4' E	11km	M: 2.1
<b>566</b>	<b>4 14 36</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.4	<b>29° 23.4' N</b>	<b>129° 32.8' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 3.6</b>
567	4 14 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.8' N	129° 17.1' E	5km	M: -. -
568	4 14 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 23.9' N	129° 30.9' E	13km	M: 2.4
569	4 14 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 22.4' N	129° 32.6' E	1km	M: 2.7
570	4 15 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 20.3' N	129° 21.6' E	32km	M: 2.9
571	4 15 56	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° 29.7' E	15km	M: 2.2
572	4 16 14	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° 35.5' E	20km	M: 2.4
573	4 16 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 20.8' N	129° 30.5' E	16km	M: 2.3
574	4 16 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 25.8' N	129° 24.4' E	30km	M: 2.0
575	4 16 56	岩手県沿岸北部 岩手県 2 宮古市田老*=1.7 山田町大沢*=1.5 1 矢巾町南矢幅*=1.4 盛岡市洪民*=1.3 宮古市鍛ヶ崎=1.2 野田村野田*=1.2 盛岡市薮川*=1.1 釜石市中妻町*=1.0 大船渡市大船渡町=1.0 釜石市只越町=1.0 花巻市大迫町=1.0 花巻市大迫総合支所*=1.0 田野畑村田野畑=0.9 盛岡市山王町=0.9 田野畑村役場*=0.9 普代村銅屋*=0.9 宮古市川井*=0.9 久慈市川崎町=0.9 久慈市枝成沢=0.9 花巻市東和町*=0.9 一関市千厩町*=0.9 一関市室根町*=0.9 八幡平市田頭*=0.8 住田町世田米*=0.8 大槌町上町*=0.8 北上市相去町*=0.8 大船渡市猪川町=0.8 一関市東山町*=0.8 宮古市五月町*=0.8 遠野市青笹町*=0.7 奥州市胆沢*=0.7 軽米町軽米*=0.7 盛岡市馬場町*=0.6 宮古市区界*=0.6 宮古市茂市*=0.6 一関市大東町=0.6 一関市藤沢町*=0.5 久慈市長内町*=0.5 北上市柳原町=0.5 山田町八幡町=0.5 岩手洋野町種市=0.5 青森県 1 青森南部町苫米地*=1.0 八戸市湊町=0.8 八戸市南郷*=0.8 階上町道仏*=0.7 八戸市内丸*=0.6 宮城県 1 石巻市桃生町*=0.8 気仙沼市赤岩=0.7 気仙沼市唐桑町*=0.6 登米市中田町=0.5	39° 36.3' N	142° 00.2' E	56km	M: 4.0
576	4 17 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 23.1' N	129° 30.5' E	21km	M: 2.3
577	4 17 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 20.9' N	129° 27.2' E	22km	M: 2.4
578	4 17 49	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° 28.7' E	18km	M: 2.2



令和7年7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
603	5 01 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*1.8	29° 20.4' N	129° 28.0' E	22km	M: 3.0
604	5 02 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*2.3	29° 20.9' N	129° 28.9' E	20km	M: 3.1
605	5 02 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.1	29° 24.9' N	129° 21.3' E	27km	M: 2.4
606	5 02 35	茨城県南部 茨城県 1 水戸市内原町*0.8 笠間市笠間*0.7 筑西市海老ヶ島*0.6 筑西市二木成*0.6 筑西市門井*0.6 笠間市石井*0.5 栃木県 1 下野市田中*1.4 栃木市旭町=1.1 宇都宮市明保野町=1.1 下野市笹原*1.1 真岡市石島*0.9 壬生町壬生甲*0.9 茂木町茂木*0.8 栃木市岩舟町静*0.6 佐野市高砂町*0.5 栃木市藤岡町藤岡*0.5 埼玉県 1 久喜市下早見=0.8 春日部市粕壁*0.6	36° 03.3' N	139° 52.6' E	45km	M: 3.1
<b>607</b>	<b>5 02 58</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*4.4 2 鹿児島十島村小宝島*1.6 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*1.2 奄美市笠利町里*1.0 喜界町滝川=0.6	<b>29° 17.8' N</b>	<b>129° 25.8' E</b>	<b>17km</b>	<b>M: 4.6</b>
608	5 03 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.9	29° 17.4' N	129° 29.8' E	11km	M: -. -
<b>609</b>	<b>5 03 02</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*1.6 1 奄美市笠利町里*1.2	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 30.4' E</b>	<b>17km</b>	<b>M: 4.3</b>
	<b>(注) 5 03 02</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*1.6 1 奄美市笠利町里*1.2	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 24.1' E</b>	<b>4km</b>	<b>M: 2.9</b>
610	5 03 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.2	29° 15.5' N	129° 30.0' E	11km	M: 2.7
611	5 03 08	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° 30.3' E	8km	M: 2.4
612	5 03 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*1.5	29° 18.2' N	129° 31.9' E	11km	M: 3.0
613	5 03 14	福島県沖 宮城県 2 岩沼市桜*1.6 松島町高城=1.5 1 角田市角田*1.3 石巻市桃生町*1.3 蔵王町円田*1.2 宮城川崎町前川*1.1 名取市増田*1.1 利府町利府*1.0 登米市迫町*1.0 丸森町鳥屋*1.0 山元町浅生原*1.0 大河原町新南*1.0 宮城美里町木間塚*0.9 大崎市古川三日町=0.9 大崎市松山*0.9 亘理町悠里*0.8 宮城加美町中新田*0.8 石巻市大街道南*0.8 大崎市田尻*0.8 登米市南方町*0.7 七ヶ宿町関*0.7 白石市亘理町*0.7 登米市中田町=0.5 仙台青葉区大倉=0.5 福島県 2 郡山市湖南町*1.8 白河市新白河*1.6 国見町藤田*1.6 天栄村下松本*1.6 玉川村小高*1.6 田村市大越町*1.6 双葉町長塚*1.6 磐梯町磐梯*1.6 猪苗代町城南=1.6 須賀川市八幡山*1.5 須賀川市岩瀬支所*1.5 1 二本松市針道*1.4 田村市滝根町*1.4 川内村上川内早渡*1.4 南相馬市鹿島区西町*1.4 湯川村清水田*1.4 郡山市開成*1.3 須賀川市八幡町*1.3 桑折町谷地*1.3 いわき市三和町=1.3 福島伊達市前川原*1.2 本宮市本宮*1.2 郡山市朝日=1.2 鏡石町不時沼*1.2 大熊町大川原*1.2 飯館村伊丹沢*1.2 西郷村熊倉*1.2 喜多方市塩川町*1.2 猪苗代町下園*1.2 古殿町松川新桑原*1.2 川内村上川内小山平*1.1 白河市郭内=1.1 白河市東*1.1 浪江町幾世橋=1.1 泉崎村泉崎*1.1 白河市大信*1.1 福島市花園町=1.1 本宮市白岩*1.1 大玉村南小屋=1.1 浅川町浅川*1.0 田村市常葉町*1.0 二本松市油井*1.0 南相馬市小高区*1.0 会津若松市東栄町*1.0 福島伊達市保原町*1.0 福島市五老内町*1.0 いわき市錦町*1.0 相馬市中村*1.0 西会津町登生島*0.9 新地町谷地小屋*0.9 会津美里町新鶴庁舎*0.9 天栄村湯本支所*0.9 小野町小野新町*0.9 いわき市小名浜=0.9 福島伊達市霊山町*0.8 葛尾村落合落合*0.8 榎葉町北田*0.7 会津若松市材木町=0.7 二本松市金色*0.7 川俣町五百田*0.7 福島市桜木町*0.7 南相馬市原町区高見町*0.7 大熊町野上*0.6 田村市船引町=0.6 南相馬市原町区三島町=0.6 南相馬市鹿島区板窪=0.6 棚倉町棚倉中居野=0.6 福島広野町下北迫大谷地原*0.6 下郷町高陸*0.5 茨城県 2 笠間市石井*1.8 日立市十王町友部*1.5 1 笠間市中央*1.4 東海村東海*1.4 水戸市内原町*1.3 日立市助川小学校*1.3 常陸太田市金井町*1.3 笠間市笠間*1.3 桜川市羽田*1.3 ひたちなか市南神敷台*1.2 那珂市瓜連*1.2 高萩市安良川*1.1 茨城町小堤*1.1 大洗町磯浜町*1.1 桜川市岩瀬*1.1 常陸太田市高柿町*1.1 北茨城市磯原町*1.0 北茨城市中郷町*1.0 那珂市福田*1.0 筑西市舟生=1.0 水戸市栗崎町*1.0 小美玉市堅倉*0.9 土浦市常名=0.9 石岡市柿岡=0.9 高萩市本町*0.9 水戸市金町=0.9 大子町池田*0.9 水戸市千波町*0.8 常陸大宮市北町*0.8 鉾田市鉾田=0.7 つくば市天王台*0.7 ひたちなか市山ノ上町=0.7 茨城鹿嶋市宮中*0.6 潮来市堀之内=0.5	36° 41.9' N	142° 02.6' E	18km	M: 4.9

令和7年7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
		栃木県 2 高根沢町石末*=1.6 大田原市湯津上*=1.5 1 益子町益子=1.4 宇都宮市岡本町*=1.3 真岡市石島*=1.3 市貝町市埜*=1.3 那須町寺子*=1.2 真岡市田町*=1.0 那須塩原市鍋掛*=0.9 小山市神鳥谷*=0.9 大田原市黒羽田町=0.6 宇都宮市明保野町=0.6 日光市芹沼*=0.5				
		山形県 1 米沢市アルカディア=1.0 上山市河崎*=0.7 白鷹町荒砥*=0.7 高島町高島(旧)*=0.5 米沢市駅前=0.5				
		群馬県 1 桐生市元宿町*=1.1 渋川市赤城町*=1.0 沼田市白沢町*=0.7 桐生市黒保根町*=0.6 邑楽町中野*=0.6 千代田町赤岩*=0.5 桐生市錦町=0.5				
		埼玉県 1 宮代町笠原*=0.8 春日部市粕壁*=0.7 加須市大利根*=0.5 久喜市下早見=0.5				
		千葉県 1 千葉美浜区ひび野=0.7 香取市佐原平田=0.6				
		長野県 1 長野南牧村海ノ口*=0.6				
614	5 03 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 10.7' N	129° 06.9' E	7km	M: 2.3
<b>615</b>	<b>5 03 17</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.6	<b>29° 21.5' N</b>	<b>129° 26.5' E</b>	<b>24km</b>	<b>M: 3.5</b>
616	5 03 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 16.6' N	129° 38.2' E	25km	M: -. -
617	5 03 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 20.4' N	129° 28.4' E	17km	M: 2.8
(注)	5 03 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 25.3' N	129° 20.6' E	32km	M: 1.7
618	5 03 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 20.9' N	129° 29.0' E	18km	M: 2.9
619	5 03 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 20.6' N	129° 28.4' E	22km	M: 2.8
620	5 03 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 21.3' N	129° 15.3' E	31km	M: 2.2
621	5 03 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.8' N	129° 27.7' E	16km	M: 2.8
622	5 03 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 20.9' N	129° 24.1' E	26km	M: 1.4
<b>623</b>	<b>5 03 44</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.5 3 鹿児島十島村小宝島*=2.7 1 奄美市笠利町里*=1.3 奄美市名瀬矢之脇町=0.6 鹿児島十島村諏訪の瀬島*=0.6 喜界町滝川=0.5	<b>29° 21.0' N</b>	<b>129° 29.0' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 4.8</b>
624	5 03 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 23.1' N	129° 25.4' E	27km	M: 2.7
625	5 03 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 21.7' N	129° 28.6' E	17km	M: 2.4
626	5 03 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° 14.0' N	129° 37.6' E	9km	M: 2.1
<b>627</b>	<b>5 04 06</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.4	<b>29° 19.1' N</b>	<b>129° 29.4' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.5</b>
628	5 04 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° 19.7' N	129° 31.1' E	15km	M: 2.7
629	5 04 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 20.3' N	129° 30.1' E	17km	M: 2.7
630	5 04 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.3' N	129° 31.2' E	14km	M: 2.4
631	5 04 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 19.5' N	129° 29.3' E	19km	M: 3.0
632	5 04 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° 19.3' N	129° 29.5' E	18km	M: 2.4

令和7年7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
633	5 04 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =2.1	29° 20.4' N	129° 27.2' E	17km	M: 3.1
634	5 04 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =1.0	29° 17.7' N	129° 12.7' E	25km	M: 3.0
<b>635</b>	<b>5 04 50</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* <sup>3</sup> =2.9	<b>29° 20.8' N</b>	<b>129° 31.4' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.3</b>
636	5 04 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =2.2	29° 19.8' N	129° 27.2' E	15km	M: 3.1
637 (注)	5 05 10 5 05 11	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* <sup>1</sup> =1.0	29° 18.6' N 29° 21.1' N	129° 31.2' E 129° 24.0' E	12km 31km	M: 2.5 M: 2.3
638	5 05 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =2.3	29° 23.1' N	129° 31.6' E	22km	M: 2.7
639	5 05 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =1.7	29° 20.7' N	129° 31.5' E	21km	M: 2.7
640	5 05 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =0.6	29° 20.3' N	129° 29.8' E	18km	M: 2.5
641	5 06 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =0.7	29° 18.9' N	129° 27.6' E	21km	M: 2.6
<b>642 (注)</b>	<b>5 06 29 5 06 29</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5強 鹿児島十島村悪石島* <sup>5</sup> =5.2 3 鹿児島十島村小宝島* <sup>3</sup> =3.4 奄美市笠利町里* <sup>3</sup> =2.6 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島* <sup>2</sup> =2.2 鹿児島十島村平島* <sup>2</sup> =1.7 瀬戸内町請島* <sup>2</sup> =1.6 喜界町滝川=1.6 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.3 奄美市名瀬矢之脇町=1.3 瀬戸内町西古見=1.2 瀬戸内町与路島* <sup>1</sup> =1.2 龍郷町屋入=1.2 鹿児島十島村宝島* <sup>1</sup> =1.2 龍郷町浦* <sup>1</sup> =1.1 奄美市住用町西仲間* <sup>1</sup> =1.0 鹿児島十島村中之島出張所* <sup>1</sup> =0.9 瀬戸内町加計呂麻島* <sup>1</sup> =0.8 大和村思勝* <sup>1</sup> =0.8 鹿児島十島村口之島出張所* <sup>1</sup> =0.8 奄美市名瀬幸町* <sup>1</sup> =0.8 宇検村湯湾* <sup>1</sup> =0.7	<b>29° 20.1' N</b> <b>29° 21.4' N</b>	<b>129° 28.2' E</b> <b>129° 25.6' E</b>	<b>19km</b> <b>17km</b>	<b>M: 5.4</b> <b>M: 2.3</b>
643	5 06 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =2.0	29° 18.1' N	129° 29.8' E	13km	M: 3.5
644	5 06 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =1.0	29° 22.0' N	129° 24.3' E	24km	M: -. -
645	5 06 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =1.5	29° 20.1' N	129° 26.5' E	9km	M: 3.0
646	5 06 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =1.5	29° 19.3' N	129° 28.3' E	13km	M: 2.5
647 (注)	5 06 45 5 06 45	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* <sup>1</sup> =0.7	29° 21.3' N 29° 21.6' N	129° 27.4' E 129° 29.3' E	21km 21km	M: 2.4 M: -. -
648	5 06 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =0.6	29° 19.5' N	129° 27.1' E	12km	M: 2.3
649 (注)	5 07 02 5 07 02	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =2.1	29° 17.5' N 29° 21.3' N	129° 26.0' E 129° 27.3' E	18km 10km	M: 2.9 M: 2.7
650	5 07 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =1.3	29° 19.0' N	129° 32.6' E	1km	M: 2.6
651	5 07 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =0.9	29° 19.3' N	129° 32.2' E	14km	M: 2.4
652	5 07 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* <sup>1</sup> =0.7	29° 19.9' N	129° 28.6' E	4km	M: 2.4
653	5 07 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* <sup>2</sup> =1.9	29° 21.4' N	129° 29.1' E	16km	M: 3.1

令和7年7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
654	5 07 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 22.1' N	129° 25.6' E	20km	M: -. -
<b>655</b>	<b>5 07 17</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7	<b>29° 20.4' N</b>	<b>129° 23.5' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.4</b>
656	5 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.1	29° 22.0' N	129° 28.9' E	16km	M: 2.6
657	5 07 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° 20.9' N	129° 26.3' E	11km	M: 2.8
658	5 07 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 22.5' N	129° 34.4' E	15km	M: 1.8
659	5 07 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° 19.2' N	129° 29.6' E	18km	M: 2.7
660	5 08 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° 21.7' N	129° 30.6' E	15km	M: 2.4
661	5 08 08	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° 31.8' E	10km	M: 2.7
662	5 08 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 21.0' N	129° 30.1' E	13km	M: 2.4
663	5 08 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° 23.8' N	129° 27.5' E	13km	M: 2.4
664	5 08 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 20.2' N	129° 31.3' E	11km	M: 2.3
665	5 08 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 21.4' N	129° 39.7' E	8km	M: 2.4
666	5 08 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 25.0' N	129° 35.0' E	3km	M: 2.1
667	5 09 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 24.6' N	129° 35.1' E	3km	M: 2.1
668	5 09 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 20.0' N	129° 29.1' E	9km	M: 2.6
669	5 09 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 19.8' N	129° 27.9' E	17km	M: 2.6
670	5 09 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 21.3' N	129° 33.2' E	18km	M: 3.0
671	5 10 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 21.2' N	129° 34.5' E	11km	M: 2.2
672	5 10 32	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° 30.0' E	20km	M: 2.3
673	5 10 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 22.5' N	129° 25.4' E	26km	M: 2.2
674 (注)	5 10 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 21.8' N	129° 25.4' E	17km	M: 2.5
675	5 10 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° 19.3' N	129° 33.9' E	9km	M: 2.0
676	5 11 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° 21.4' N	129° 35.1' E	13km	M: 2.0
677	5 11 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 21.6' N	129° 31.9' E	7km	M: 2.4
			29° 22.0' N	129° 31.4' E	6km	M: 2.5

令和7年7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	5 11 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 22.4' N	129° 32.2' E	12km	M: 2.8
679	5 11 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 22.4' N	129° 31.6' E	4km	M: 1.9
680	5 12 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.0' N	129° 34.6' E	14km	M: 2.4
681	5 12 36	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° 29.7' E	7km	M: 2.3
682	5 12 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 20.7' N	129° 31.0' E	17km	M: 2.5
<b>683</b>	<b>5 12 44</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.8	<b>29° 21.0' N</b>	<b>129° 34.8' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 3.2</b>
<b>684</b>	<b>5 12 47</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.4 2 鹿児島十島村小宝島*=1.5 1 奄美市笠利町里*=1.3	<b>29° 20.5' N</b>	<b>129° 27.1' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 4.7</b>
685	5 13 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 20.2' N	129° 36.1' E	4km	M: 2.4
686	5 14 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° 20.8' N	129° 26.2' E	24km	M: 1.8
687	5 14 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° 20.9' N	129° 36.1' E	8km	M: 2.6
688	5 14 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.1' N	129° 31.0' E	16km	M: 2.7
689	5 15 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.7' N	129° 32.7' E	21km	M: 2.2
690	5 16 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.3' N	129° 29.5' E	12km	M: 2.8
691	5 16 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 19.4' N	129° 29.5' E	15km	M: 2.6
692	5 16 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 19.9' N	129° 28.2' E	14km	M: 2.9
693	5 16 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 19.3' N	129° 29.4' E	16km	M: 2.9
<b>694</b>	<b>5 16 16</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.5 2 鹿児島十島村小宝島*=1.6 1 奄美市笠利町里*=0.8	<b>29° 19.7' N</b>	<b>129° 28.0' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 4.1</b>
<b>695</b>	<b>5 16 18</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=1.0	<b>29° 20.2' N</b>	<b>129° 28.4' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.9</b>
696	5 16 23	トカラ列島近海	29° 20.7' N	129° 28.3' E	18km	M: 2.5
(注)	5 16 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.5' N	129° 26.0' E	21km	M: 2.0
697	5 16 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.7' N	129° 33.7' E	9km	M: 2.6
698	5 16 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 20.6' N	129° 28.1' E	19km	M: 3.2
699	5 16 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 16.1' N	129° 26.7' E	15km	M: 3.0

令和7年7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
700 (注)	5 16 33 5 16 32	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.8' N 29° 16.2' N	129° 28.2' E 129° 33.4' E	20km 12km	M: 3.9 M: 2.6
<b>701 (注)</b>	<b>5 16 38 5 16 38</b>	<b>トカラ列島近海 トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 1	<b>29° 22.8' N 29° 20.7' N</b>	<b>129° 25.3' E 129° 28.8' E</b>	<b>26km 16km</b>	<b>M: 4.0 M: 2.6</b>
702	5 16 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 28.6' E	21km	M: 2.4
703	5 16 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.5' N	129° 21.4' E	15km	M: 3.3
704	5 16 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.6' N	129° 29.9' E	15km	M: 2.6
705	5 16 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 18.7' N	129° 25.4' E	15km	M: 3.9
706	5 16 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.8' N	129° 16.9' E	25km	M: 3.4
707	5 17 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.2' N	129° 30.1' E	18km	M: 3.0
708	5 18 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.1' N	129° 33.6' E	11km	M: 2.7
709	5 18 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.2' N	129° 31.3' E	16km	M: 2.8
710	5 18 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N	129° 27.2' E	19km	M: 2.5
711	5 19 05	岩手県沖 岩手県 1	39° 48.3' N	142° 32.2' E	44km	M: 3.6
712	5 19 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.6' N	129° 21.2' E	15km	M: 2.8
713	5 19 10	熊本県熊本地方 熊本県 1	32° 29.8' N	130° 33.6' E	11km	M: 3.0
714	5 19 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.6' N	129° 28.2' E	19km	M: 2.9
715	5 19 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 19.3' N	129° 30.2' E	17km	M: 3.3
716	5 19 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
717	5 19 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N	129° 29.3' E	19km	M: 2.4
718	5 20 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N	129° 26.6' E	17km	M: 2.4
719	5 20 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 32.1' E	14km	M: 2.5
720	5 20 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.4' N	129° 25.0' E	23km	M: 2.1
721 (注)	5 20 25 5 20 25	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.1' N 29° 18.7' N	129° 27.3' E 129° 27.0' E	16km 21km	M: 2.8 M: 2.3

令和7年7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	5 20 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.4	29° 20.0' N	129° 27.9' E	14km	M: 3.5
723	5 20 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	29° 19.6' N	129° 26.4' E	19km	M: 2.8
724	5 20 30	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° 16.7' N	129° 16.7' E	3km	M: 2.7
725	5 20 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.1	29° 18.2' N	129° 29.9' E	10km	M: 2.8
726	5 20 34	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° 19.8' N	129° 28.9' E	17km	M: 2.9
727	5 20 35	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° 18.2' N	129° 29.4' E	11km	M: 2.6
728	5 20 37	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° 17.6' N	129° 29.3' E	14km	M: 2.9
729	5 20 40	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° 17.1' N	129° 29.3' E	14km	M: 2.5
730	5 20 48	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° 17.3' N	129° 29.4' E	10km	M: 2.8
731	5 20 52	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° 17.2' N	129° 31.1' E	6km	M: 2.6
732	5 22 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.9	29° 19.9' N	129° 27.4' E	22km	M: 2.6
733	5 22 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° 21.2' N	129° 24.4' E	28km	M: 2.8
734	5 22 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.6	29° 21.1' N	129° 28.9' E	23km	M: 2.9
<b>735</b>	<b>5 22 49</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.5	<b>29° 21.1' N</b>	<b>129° 29.2' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 3.3</b>
<b>736</b>	<b>5 22 59</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.5	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 27.8' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.3</b>
737	5 23 05	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° 23.2' N	129° 26.8' E	17km	M: 2.2
738	5 23 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.9	29° 20.7' N	129° 29.4' E	22km	M: 2.8
739	5 23 33	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° 19.6' N	129° 27.6' E	20km	M: 2.4
740	5 23 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 0.8	29° 20.4' N	129° 26.1' E	21km	M: 2.5
741	6 00 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.1	29° 18.6' N	129° 32.0' E	18km	M: 2.6
742	6 00 30	トカラ列島近海	29° 17.8' N	129° 27.2' E	12km	M: 3.9
(注)	6 00 29	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.4	29° 19.5' N	129° 24.5' E	19km	M: 2.9
<b>743</b>	<b>6 00 38</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.5	<b>29° 20.1' N</b>	<b>129° 22.4' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 3.2</b>
744	6 01 00	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° 18.0' N	129° 26.9' E	13km	M: 2.3
745	6 01 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.8	29° 18.5' N	129° 31.1' E	21km	M: 2.8

令和7年7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
746	6 01 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 21.4' N	129° 24.1' E	21km	M: 2.4
747	6 01 57	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° 20.2' E	36km	M: 4.0
748	6 03 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 20.1' N	129° 28.8' E	20km	M: 3.0
749	6 04 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° 25.6' N	129° 36.7' E	6km	M: 1.9
750	6 04 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° 21.3' N	129° 34.9' E	9km	M: 2.5
751	6 04 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 20.1' N	129° 31.1' E	19km	M: 2.9
752	6 04 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° 23.2' N	129° 33.8' E	5km	M: 2.1
753	6 04 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 21.7' N	129° 34.2' E	9km	M: 2.2
754	6 04 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 20.3' N	129° 25.1' E	18km	M: 3.2
755	6 04 49	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* *0.7	29° 20.1' N	129° 27.5' E	20km	M: 3.3
756	6 04 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 20.7' N	129° 32.4' E	16km	M: 2.8
757	6 05 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 21.3' N	129° 33.0' E	0km	M: 2.3
758	6 05 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 25.4' N	129° 32.0' E	17km	M: 2.0
759	6 05 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 22.0' N	129° 35.3' E	13km	M: 2.7
760	6 05 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 20.4' N	129° 27.1' E	19km	M: 2.8
761	6 06 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.3	29° 19.6' N	129° 27.2' E	15km	M: 3.3
762	6 06 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 17.3' N	129° 31.7' E	14km	M: 2.7
763	6 06 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 21.8' N	129° 24.2' E	19km	M: 2.4
764	6 06 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 21.3' N	129° 32.3' E	1km	M: 2.3
765	6 07 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.0	29° 25.5' N	129° 29.7' E	18km	M: 3.2
766	6 07 41	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° 29.2' E	14km	M: 2.5
767	6 07 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 20.0' N	129° 30.6' E	15km	M: 2.4
768	6 07 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 18.7' N	129° 32.9' E	17km	M: 2.6
769	6 08 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 20.3' N	129° 30.3' E	14km	M: 2.4

令和7年7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
770	6 08 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 20.0' N	129° 28.9' E	18km	M: 2.6
771	6 10 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 22.7' N	129° 33.7' E	3km	M: 2.4
772	6 11 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 22.8' N	129° 34.3' E	7km	M: 2.2
773	6 11 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 20.2' N	129° 28.2' E	5km	M: 2.5
774	6 11 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° 18.8' N	129° 27.2' E	16km	M: 1.8
775	6 11 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 20.4' N	129° 32.1' E	13km	M: 2.3
776	6 11 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 27.2' N	129° 33.4' E	11km	M: 2.5
777	6 11 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 17.2' N	129° 29.6' E	12km	M: 2.2
778 (注)	6 11 55 6 11 56	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° 20.3' N 29° 16.9' N	129° 32.0' E 129° 32.0' E	14km 19km	M: -. M: -.
779	6 11 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° 19.2' N	129° 32.8' E	17km	M: 2.9
780	6 12 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 21.4' N	129° 32.1' E	8km	M: -.
<b>781 (注)</b>	<b>6 12 04</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 16.7' N</b>	<b>129° 31.7' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 3.3</b>
<b>(注)</b>	<b>6 12 04</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 15.9' N</b>	<b>129° 33.0' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: -.</b>
<b>(注)</b>	<b>6 12 04</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.6	<b>29° 20.5' N</b>	<b>129° 30.8' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: -.</b>
782	6 12 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.1	29° 19.4' N	129° 32.1' E	15km	M: 2.7
783	6 12 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 20.4' N	129° 27.6' E	23km	M: 2.6
784	6 12 16	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° 29.5' E	25km	M: 2.4
785	6 12 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 17.0' N	129° 30.0' E	22km	M: 2.8
786	6 12 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 17.1' N	129° 30.3' E	18km	M: 2.4
787	6 12 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° 16.3' N	129° 31.6' E	11km	M: 2.5
788 (注)	6 12 24 6 12 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* *0.9	29° 17.5' N 29° 20.0' N	129° 29.0' E 129° 30.1' E	17km 20km	M: 2.2 M: -.
789 (注)	6 12 25 6 12 25	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 23.7' N 29° 19.3' N	129° 36.2' E 129° 32.5' E	10km 14km	M: 2.6 M: -.
<b>790</b>	<b>6 12 27</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.9	<b>29° 21.1' N</b>	<b>129° 31.1' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.5</b>
791 (注)	6 12 30	トカラ列島近海	29° 17.4' N	129° 31.5' E	8km	M: 2.8
(注)	6 12 29	トカラ列島近海	29° 19.9' N	129° 30.3' E	13km	M: -.
(注)	6 12 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° 22.1' N	129° 29.9' E	22km	M: -.

令和7年7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
792	6 12 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 18.7' N	129° 27.0' E	22km	M: -. -
793	6 12 34	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 25.4' N	129° 33.4' E	14km	M: -. -
794	6 12 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 19.2' N	129° 29.8' E	12km	M: 3.2
795 (注)	6 12 38 6 12 38	トカラ列島近海 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 29° 18.7' N	129° 34.7' E 129° 28.6' E	6km 28km	M: 2.9 M: 2.5
796	6 12 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° 21.1' N	129° 16.7' E	26km	M: -. -
797 (注)	6 12 40 6 12 40	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* *1.4	29° 15.7' N 29° 14.9' N	129° 34.5' E 129° 35.7' E	4km 12km	M: -. - M: -. -
<b>798</b>	<b>6 12 42</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *4.2 2 鹿児島十島村小宝島* *2.1 1 奄美市笠利町里* *0.9	<b>29° 19.2' N</b>	<b>129° 31.4' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.5</b>
799	6 12 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2				
800	6 12 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° 19.2' N	129° 29.7' E	18km	M: -. -
801	6 12 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 21.4' N	129° 24.9' E	30km	M: 2.4
<b>802</b>	<b>6 12 49</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *3.5 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *0.6	<b>29° 21.0' N</b>	<b>129° 30.5' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.6</b>
803	6 12 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 14.8' N	129° 28.8' E	12km	M: -. -
804	6 12 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 20.6' N	129° 30.2' E	23km	M: -. -
805	6 12 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 21.3' N	129° 31.0' E	16km	M: 2.4
806 (注)	6 12 59 6 12 58	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* *1.0	29° 22.4' N 29° 18.9' N	129° 27.9' E 129° 33.2' E	23km 6km	M: 2.3 M: -. -
807	6 13 01	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 18.4' N	129° 29.6' E	20km	M: 2.2
808	6 13 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 21.9' N	129° 31.2' E	12km	M: 2.7
809	6 13 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 19.9' N	129° 32.2' E	4km	M: 2.3
810 (注)	6 13 08 6 13 09	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* *1.1	29° 20.6' N 29° 20.7' N	129° 30.6' E 129° 20.5' E	20km 20km	M: 2.7 M: -. -
<b>811</b>	<b>6 13 10</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.1	<b>29° 17.9' N</b>	<b>129° 30.9' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 3.3</b>
812	6 13 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 17.7' N	129° 30.3' E	16km	M: -. -
813	6 13 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 17.9' N	129° 28.5' E	22km	M: 2.4

令和7年7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
814 (注)	6 13 14	トカラ列島近海	29° 20.4' N	129° 31.2' E	19km	M: 2.8
	6 13 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.7	29° 15.4' N	129° 34.1' E	8km	M: -. -
815 (注)	6 13 16	トカラ列島近海	29° 22.4' N	129° 30.6' E	14km	M: 2.6
	6 13 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.5	29° 15.9' N	129° 42.2' E	0km	M: 2.4
816	6 13 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =2.0	29° 20.8' N	129° 30.4' E	15km	M: 2.7
817	6 13 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.9	29° 17.9' N	129° 32.4' E	1km	M: 3.3
818	6 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° 16.6' N	129° 33.4' E	5km	M: -. -
<b>819</b>	<b>6 13 19</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* =3.5 1 鹿児島十島村小宝島* =0.9	<b>29° 21.6' N</b>	<b>129° 28.9' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 4.4</b>
820	6 13 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.3	29° 22.8' N	129° 27.7' E	25km	M: -. -
<b>821</b>	<b>6 13 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =3.4	<b>29° 21.6' N</b>	<b>129° 31.9' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 3.6</b>
822	6 13 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.8	29° 22.8' N	129° 27.7' E	25km	M: -. -
<b>823</b>	<b>6 13 25</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* =0.9 奄美市笠利町里* =0.6	<b>29° 20.0' N</b>	<b>129° 27.6' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 3.8</b>
<b>824</b>	<b>6 13 26</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =2.6	<b>29° 17.1' N</b>	<b>129° 35.5' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: -. -</b>
825 (注)	6 13 27	トカラ列島近海	29° 21.0' N	129° 32.3' E	7km	M: -. -
	6 13 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.9	29° 14.3' N	129° 35.1' E	9km	M: -. -
826	6 13 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.9	29° 15.5' N	129° 33.0' E	15km	M: -. -
827	6 13 29	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =2.2	29° 20.2' N	129° 31.9' E	20km	M: 3.2
828	6 13 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.8	29° 20.2' N	129° 31.9' E	20km	M: 3.2
829 (注)	6 13 32	トカラ列島近海	29° 17.3' N	129° 29.3' E	21km	M: 3.3
	6 13 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.9	29° 18.9' N	129° 32.2' E	19km	M: -. -
830	6 13 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.1	29° 21.7' N	129° 28.8' E	22km	M: 2.6
831 (注)	6 13 36	トカラ列島近海	29° 18.5' N	129° 31.3' E	21km	M: 2.9
	6 13 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.4	29° 19.4' N	129° 30.9' E	18km	M: 2.5
832	6 13 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.2	29° 18.2' N	129° 32.4' E	19km	M: 2.7
833	6 13 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° 20.6' N	129° 31.4' E	17km	M: 2.5
834	6 13 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =2.0	29° 19.2' N	129° 33.5' E	17km	M: 2.9
835	6 13 42	福島県沖 宮城県 1 角田市角田* =0.7 東松島市小野* =0.5 丸森町上滝* =0.5 福島県 1 相馬市中村* =0.9 新地町谷地小屋* =0.5	37° 47.6' N	141° 43.5' E	62km	M: 3.7

令和7年7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
836	6 13 43	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° 30.9' E	16km	M: -. -
837	6 13 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 0.6	29° 16.8' N	129° 31.5' E	6km	M: -. -
838	6 13 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 1.4	29° 20.5' N	129° 32.5' E	18km	M: 3.0
<b>839</b> (注)	<b>6 13 51</b> <b>6 13 51</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 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* 0.5	<b>29° 22.0' N</b> <b>29° 16.5' N</b>	<b>129° 29.8' E</b> <b>129° 32.9' E</b>	<b>23km</b> <b>26km</b>	<b>M: 3.6</b> <b>M: -. -</b>
840	6 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° 16.2' N	129° 32.4' E	0km	M: 2.8
841	6 13 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.9	29° 18.1' N	129° 34.0' E	9km	M: 2.6
842	6 14 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° 20.0' N	129° 32.1' E	7km	M: 2.2
<b>843</b>	<b>6 14 01</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5強 鹿児島十島村悪石島* 5.1 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島* 2.2 鹿児島十島村小宝島* 1.6 鹿児島十島村平島* 1.5 1 奄美市笠利町里* 1.0 鹿児島十島村中之島徳之尾* 0.8	<b>29° 20.9' N</b>	<b>129° 30.3' E</b>	<b>21km</b>	<b>M: 4.9</b>
844	6 14 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.4	29° 22.0' N	129° 30.1' E	16km	M: 3.6
845	6 14 05	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.4	29° 18.9' N	129° 34.3' E	12km	M: 2.9
<b>846</b>	<b>6 14 07</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5強 鹿児島十島村悪石島* 5.2 3 鹿児島十島村小宝島* 2.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島* 2.5 2 奄美市笠利町里* 1.9 鹿児島十島村平島* 1.7 喜界町滝川* 1.5 1 奄美市名瀬矢之脇町* 1.4 瀬戸内町請島* 1.3 瀬戸内町与路島* 1.3 鹿児島十島村中之島徳之尾* 1.3 瀬戸内町西古見* 1.2 天城町平土野* 1.1 龍郷町浦* 1.0 大和村思勝* 1.0 奄美市名瀬幸町* 1.0 龍郷町屋入* 1.0 奄美市住用町西仲間* 0.9 宇検村湯湾* 0.9 瀬戸内町加計呂麻島* 0.9 鹿児島十島村宝島* 0.8 鹿児島十島村中之島出張所* 0.8 伊仙町伊仙* 0.8 瀬戸内町古仁屋* 0.6	<b>29° 21.8' N</b>	<b>129° 30.7' E</b>	<b>23km</b>	<b>M: 5.5</b>
847	6 14 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 0.8	29° 24.2' N	129° 29.4' E	22km	M: -. -
848	6 14 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.3	29° 21.3' N	129° 32.8' E	15km	M: 3.4
849	6 14 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.9	29° 19.0' N	129° 32.3' E	13km	M: 3.5
(注)	6 14 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.9	29° 16.7' N	129° 32.7' E	13km	M: -. -
850	6 14 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.9	29° 18.7' N	129° 28.2' E	19km	M: 3.2
(注)	6 14 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.9	29° 20.3' N	129° 31.0' E	16km	M: -. -
851	6 14 19	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° 35.0' E	8km	M: 2.6
852	6 14 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° 21.4' N	129° 25.7' E	30km	M: 2.4
853	6 14 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 1.0	29° 11.9' N	129° 31.8' E	7km	M: 2.9
854	6 14 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.5	29° 17.9' N	129° 34.7' E	0km	M: 2.8
(注)	6 14 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° 17.6' N	129° 34.4' E	4km	M: 2.7
855	6 14 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.1	29° 18.4' N	129° 33.9' E	8km	M: 2.9

令和7年7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
856	6 14 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.1' N	129° 27.8' E	26km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
857	6 14 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N	129° 32.2' E	15km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.8				
858	6 14 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N	129° 30.2' E	3km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
859	6 14 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.9' N	129° 32.7' E	9km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
860	6 14 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.5' N	129° 32.3' E	8km	M: 2.1
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
861	6 14 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.1' N	129° 35.2' E	13km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
862	6 14 39	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 23.5' N	129° 31.1' E	14km	M: 3.5
		鹿児島十島村悪石島*=2.2				
863 (注)	6 14 41	トカラ列島近海	29° 19.5' N	129° 27.2' E	29km	M: 2.8
	6 14 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.3' N	129° 27.8' E	18km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
864	6 14 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.4' N	129° 33.2' E	0km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
865	6 14 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.9' N	129° 24.8' E	29km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
866	6 14 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.9' N	129° 32.7' E	14km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=2.4				
867 (注)	6 14 58	トカラ列島近海	29° 21.0' N	129° 21.3' E	22km	M: 2.9
	6 14 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.0' N	129° 26.6' E	16km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
868	6 15 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.5' N	129° 34.3' E	6km	M: 2.2
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
<b>869</b>	<b>6 15 04</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 22.4' N</b>	<b>129° 32.8' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: 3.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=2.6				
870	6 15 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.8' N	129° 35.0' E	8km	M: 2.2
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
871	6 15 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1				
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
872	6 15 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.5' N	129° 32.9' E	3km	M: 1.9
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
873	6 15 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.6' N	129° 28.9' E	19km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
874	6 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.9' N	129° 32.8' E	4km	M: 2.0
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
<b>875</b> (注)	<b>6 15 48</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 17.5' N</b>	<b>129° 31.7' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 3.5</b>
	<b>6 15 47</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 29.1' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 2.9</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.0				
		1 奄美市笠利町里*=0.8 鹿児島十島村小宝島*=0.5				
<b>876</b>	<b>6 15 50</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 22.5' N</b>	<b>129° 32.4' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 4.1</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.2				
877	6 15 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 32.5' E	5km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
878	6 15 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.5' N	129° 10.2' E	12km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				

令和7年7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
879	6 16 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 20.4' N	129° 34.4' E	13km	M: 2.5
880	6 16 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 18.2' N	129° 32.1' E	16km	M: 3.0
881	6 16 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 17.2' N	129° 30.7' E	23km	M: 2.4
882	6 16 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 21.4' N	129° 32.5' E	14km	M: 1.9
883	6 16 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° 21.3' N	129° 25.7' E	15km	M: 2.7
884	6 17 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 20.2' N	129° 31.9' E	11km	M: 2.9
885	6 17 42	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° 33.1' E	12km	M: 2.1
886	6 17 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 21.5' N	129° 30.0' E	14km	M: 2.7
887	6 18 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.9' N	129° 31.1' E	15km	M: 2.4
888	6 18 40	北海道東方沖 北海道 2 別海町常盤=1.5 1 根室市落石東* *1.4 根室市瑠璃瑠* *1.4 標津町北2条* *1.2 別海町本別海* *1.1 根室市厚床* *1.0 標茶町塘路* *0.9 根室市牧の内* *0.8 根室市弥栄=0.5	43° 34.1' N	147° 00.5' E	45km	M: 4.8
889	6 18 42	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° 29.5' E	16km	M: 2.9
890	6 18 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 23.1' N	129° 32.1' E	5km	M: 2.3
891	6 19 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° 20.4' N	129° 31.5' E	20km	M: 2.4
892	6 20 08	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 22.0' N	129° 27.0' E	27km	M: 2.5
893	6 20 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 19.9' N	129° 34.9' E	11km	M: 2.7
894	6 21 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° 20.7' N	129° 27.1' E	20km	M: 2.7
895	6 21 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 20.6' N	129° 27.1' E	15km	M: 2.8
896	6 21 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° 20.2' N	129° 34.4' E	9km	M: 2.0
897	6 21 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 19.3' N	129° 31.4' E	13km	M: 1.9
898	6 22 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° 21.9' N	129° 25.9' E	11km	M: 2.1
899	6 22 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 20.2' N	129° 27.9' E	11km	M: 2.1
900	6 22 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 19.8' N	129° 27.5' E	14km	M: 2.2
901	6 22 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 20.7' N	129° 32.3' E	13km	M: 2.6

令和7年7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
902	6 22 49	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° 32.8' E	14km	M: 2.2
903	6 23 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 20.3' N	129° 30.4' E	19km	M: 2.0
904	6 23 33	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	129° 32.3' E	5km	M: 2.8
905	6 23 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 24.6' N	129° 31.4' E	14km	M: 1.9
906	6 23 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° 16.2' N	129° 30.0' E	6km	M: 2.4
907 (注)	6 23 40	トカラ列島近海	29° 16.3' N	129° 31.6' E	13km	M: 3.3
(注)	6 23 39	トカラ列島近海	29° 19.9' N	129° 31.5' E	15km	M: 3.1
(注)	6 23 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 21.9' N	129° 25.5' E	22km	M: -. -
908	6 23 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 17.8' N	129° 33.9' E	7km	M: 2.4
<b>909</b>	<b>6 23 44</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *3.6 2 鹿児島十島村小宝島* *1.7 1 奄美市笠利町里* *1.0	<b>29° 20.7' N</b>	<b>129° 30.6' E</b>	<b>17km</b>	<b>M: 4.5</b>
910	6 23 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1				
911	6 23 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 16.4' N	129° 29.4' E	9km	M: -. -
912	6 23 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° 19.0' N	129° 32.4' E	7km	M: 3.2
913	6 23 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4				
914	6 23 49	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° 32.1' E	13km	M: -. -
<b>915</b> (注)	<b>6 23 50</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *3.7 2 鹿児島十島村小宝島* *1.9 奄美市笠利町里* *1.8 1 喜界町滝川=0.7 奄美市名瀬矢之脇町=0.7	<b>29° 20.7' N</b> <b>29° 18.2' N</b>	<b>129° 30.0' E</b> <b>129° 27.9' E</b>	<b>18km</b> <b>22km</b>	<b>M: 4.5</b> <b>M: -. -</b>
<b>916</b>	<b>6 23 52</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.8	<b>29° 20.7' N</b>	<b>129° 23.9' E</b>	<b>29km</b>	<b>M: 3.4</b>
917	6 23 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 20.4' N	129° 30.0' E	19km	M: 3.0
918	6 23 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.1	29° 21.4' N	129° 29.0' E	20km	M: 2.9
<b>919</b> (注)	<b>6 23 56</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7	<b>29° 20.3' N</b> <b>29° 20.6' N</b>	<b>129° 23.9' E</b> <b>129° 29.1' E</b>	<b>27km</b> <b>21km</b>	<b>M: 3.3</b> <b>M: 2.8</b>
920	6 23 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8				
<b>921</b>	<b>6 23 58</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.7	<b>29° 20.0' N</b>	<b>129° 31.1' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 2.9</b>
922 (注)	6 23 59	トカラ列島近海	29° 18.9' N	129° 30.7' E	14km	M: 2.6
(注)	6 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° 23.9' N	129° 18.0' E	32km	M: -. -

令和7年7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
923	6 23 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 20.9' N	129° 29.3' E	14km	M: 3.1
924	7 00 00	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 22.1' N	129° 26.8' E	23km	M: 2.9
<b>925</b>	<b>7 00 01</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5	<b>29° 20.0' N</b>	<b>129° 31.4' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 2.8</b>
926	7 00 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4				
927 (注)	7 00 03 7 00 04	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*=0.9	29° 22.8' N 29° 17.7' N	129° 24.7' E 129° 33.6' E	21km 18km	M: 2.3 M: 2.3
928	7 00 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 20.8' N	129° 28.1' E	14km	M: 2.6
929	7 00 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 20.3' N	129° 29.9' E	20km	M: 3.0
930	7 00 07	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 21.9' N	129° 29.1' E	19km	M: 3.1
<b>931</b>	<b>7 00 08</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.6 1 鹿児島十島村小宝島*=1.2 奄美市笠利町里*=0.6	<b>29° 20.6' N</b>	<b>129° 29.8' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.3</b>
932	7 00 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° 17.8' N	129° 31.0' E	18km	M: -. -
933	7 00 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
<b>934</b>	<b>7 00 12</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 5弱 鹿児島十島村悪石島*=4.7 2 鹿児島十島村小宝島*=2.2 鹿児島十島村諏訪の瀬島*=1.9 奄美市笠利町里*=1.5 1 鹿児島十島村平島*=1.3 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.8 喜界町滝川=0.8 瀬戸内町与路島*=0.7 奄美市名瀬矢之脇町=0.7 瀬戸内町西古見=0.6	<b>29° 20.9' N</b>	<b>129° 28.5' E</b>	<b>22km</b>	<b>M: 5.1</b>
935 (注)	7 00 13 7 00 14	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° 21.7' N 29° 18.4' N	129° 21.2' E 129° 31.1' E	28km 9km	M: -. - M: -. -
936	7 00 17	新島・神津島近海 東京都 1 東京利島村東山=1.1 新島村大原=0.6	34° 30.0' N	139° 24.2' E	15km	M: 3.0
937	7 00 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 16.8' N	129° 27.4' E	17km	M: 2.3
938 (注)	7 00 21 7 00 20	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° 25.1' N 29° 17.7' N	129° 28.7' E 129° 31.1' E	23km 25km	M: 2.1 M: 1.8
939	7 00 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 20.1' N	129° 22.5' E	28km	M: 2.2
940	7 00 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.9' N	129° 30.1' E	18km	M: 2.3
941	7 00 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° 20.3' N	129° 29.0' E	15km	M: 2.8
942	7 00 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 22.5' N	129° 30.9' E	21km	M: 1.7
943	7 00 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 20.5' N	129° 28.5' E	13km	M: 2.7
944	7 00 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 23.7' N	129° 23.9' E	23km	M: 1.8

令和7年7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
945	7 00 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 21.3' N	129° 29.6' E	18km	M: 2.4
946 (注)	7 01 56 7 01 57	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 19.9' N 29° 21.4' N	129° 35.5' E 129° 33.5' E	6km 7km	M: 2.1 M: 2.1
947	7 02 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 24.1' N	129° 26.2' E	28km	M: 2.2
948	7 02 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 22.3' N	129° 31.7' E	6km	M: 2.3
949	7 02 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° 18.6' N	129° 36.8' E	12km	M: 2.5
950	7 02 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.8' N	129° 28.0' E	21km	M: 2.7
951	7 03 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 20.7' N	129° 29.3' E	19km	M: 2.7
952	7 03 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 18.8' N	129° 32.0' E	15km	M: 2.6
953	7 04 38	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 21.1' N	129° 29.4' E	22km	M: 2.8
954	7 04 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 19.7' N	129° 32.1' E	16km	M: 2.3
955	7 04 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 20.2' N	129° 30.4' E	14km	M: 2.1
956	7 05 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 20.7' N	129° 29.5' E	21km	M: 2.3
957	7 05 20	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町*=1.3 輪島市門前町走出*=1.0 輪島市鳳至町=0.8	37° 17.8' N	136° 50.8' E	12km	M: 3.3
958	7 06 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° 21.5' N	129° 27.2' E	26km	M: 3.0
959	7 07 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° 25.3' N	129° 35.5' E	3km	M: 1.7
960	7 07 33	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° 31.3' E	13km	M: 2.5
961	7 07 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° 18.6' N	129° 29.5' E	17km	M: 2.6
962	7 07 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 22.1' N	129° 29.1' E	19km	M: 2.5
963	7 08 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.4' N	129° 29.7' E	17km	M: 2.2
964	7 09 08	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° 30.2' E	19km	M: 2.7
965	7 09 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 25.1' N	129° 28.1' E	23km	M: 2.2
966	7 10 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.2' N	129° 29.0' E	13km	M: -. -
967	7 10 51	紀伊水道 和歌山県 1 有田市箕島=1.3 海南市下津*=1.1 湯浅町青木*=1.1 和歌山広川町広*=0.9 有田市初島町*=0.7 御坊市湯川*=0.7	34° 01.8' N	135° 07.8' E	5km	M: 3.0
968	7 10 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.0' N	129° 29.2' E	16km	M: 2.3

令和7年7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
969	7 11 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N	129° 32.3' E	12km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=0.6
970 (注)	7 11 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.3' N	129° 24.3' E	5km	M: 2.9
	7 11 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.8' N	129° 30.1' E	16km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=1.3
971	7 11 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.8' N	129° 24.9' E	24km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*=0.8
972	7 11 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 26.7' N	129° 26.6' E	23km	M: 1.9 鹿児島十島村悪石島*=0.6
<b>973</b>	<b>7 12 02</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4	<b>29° 19.9' N</b>	<b>129° 29.4' E</b>	<b>15km</b>	<b>M: 4.5</b> 鹿児島十島村悪石島*=4.0 鹿児島十島村小宝島*=1.6 奄美市笠利町里*=1.2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.1
974	7 12 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2				鹿児島十島村悪石島*=1.9
975	7 12 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.7' N	129° 18.7' E	26km	M: 3.6 鹿児島十島村悪石島*=1.5 鹿児島十島村小宝島*=0.6
976	7 12 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 23.2' N	129° 28.9' E	14km	M: 2.2 鹿児島十島村悪石島*=0.7
977	7 12 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.5' N	129° 33.8' E	6km	M: 2.9 鹿児島十島村悪石島*=1.0
978	7 13 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N	129° 34.0' E	4km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=1.0
<b>979</b>	<b>7 13 52</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 21.4' N</b>	<b>129° 27.3' E</b>	<b>20km</b>	<b>M: 3.7</b> 鹿児島十島村悪石島*=2.8 奄美市笠利町里*=0.7 鹿児島十島村小宝島*=0.6
980	7 14 03	茨城県沖 茨城県 1	36° 16.3' N	140° 51.2' E	44km	M: 3.5 水戸市栗崎町*=0.9 東海村東海*=0.9 ひたちなか市南神敷台*=0.7 水戸市千波町*=0.7 銚田市汲上*=0.7 土浦市常名=0.6 石岡市柿岡=0.6 ひたちなか市東石川*=0.6 水戸市金町=0.5 日立市助川小学校*=0.5 茨城鹿嶋市宮中*=0.5 銚田市銚田=0.5 笠間市石井*=0.5
981	7 14 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.7' N	129° 30.0' E	18km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=1.5
982	7 14 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.0' N	129° 29.4' E	18km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=2.2
983	7 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.0' N	129° 32.7' E	18km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.7
984	7 15 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.4' N	129° 28.1' E	19km	M: 2.5 鹿児島十島村悪石島*=1.3
985	7 16 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 22.4' N	129° 29.9' E	16km	M: 2.8 鹿児島十島村悪石島*=1.7
986	7 16 55	宮城県沖 岩手県 1	38° 51.9' N	142° 02.4' E	46km	M: 3.7 一関市室根町*=1.3 一関市千厩町*=1.2 大船渡市猪川町=0.9 一関市藤沢町*=0.8 大船渡市大船渡町=0.7 住田町世田米*=0.5 大槌町上町*=0.5 一関市大東町=0.5
		宮城県 1				気仙沼市笹が陣*=1.1 気仙沼市唐桑町*=1.1 大崎市田尻*=0.7 石巻市北上町*=0.6 登米市東和町*=0.5 気仙沼市赤岩=0.5
987	7 17 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.2' N	129° 30.3' E	19km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*=0.6
988	7 17 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N	129° 29.5' E	10km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=1.0

令和7年7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
989	7 17 29	釧路沖 北海道 2 別海町常盤=2.0 根室市厚床*=2.0 浜中町茶内*=1.8 根室市牧の内*=1.6 別海町西春別*=1.5 1 浜中町湯沸=1.4 標茶町塘路*=1.2 根室市落石東*=1.2 鶴居村鶴居東*=1.1 弟子屈町弟子屈*=1.1 根室市瑠璃瑠*=1.1 別海町本別海*=1.0 標茶町川上*=0.9 十勝大樹町生花*=0.9 釧路市幸町=0.8 厚岸町尾幌=0.8 標津町北2条*=0.8 厚岸町真栄*=0.7 足寄町上螺湾=0.5	42° 51.7' N	145° 05.2' E	87km	M: 4.1
990	7 17 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 22.8' N	129° 26.5' E	16km	M: 2.5
991	7 17 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° 21.4' N	129° 26.0' E	13km	M: 2.2
992	7 17 56	紀伊水道 和歌山県 1 湯浅町青木*=0.5	34° 01.8' N	135° 07.9' E	3km	M: 2.2
993	7 18 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 22.0' N	129° 33.3' E	13km	M: 2.0
994	7 18 37	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° 28.2' E	15km	M: 2.2
995	7 18 58	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° 32.7' E	7km	M: -. -
996	7 19 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° 21.8' N	129° 30.1' E	17km	M: 2.1
997	7 19 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° 22.1' N	129° 31.4' E	6km	M: 1.9
998	7 21 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 25.3' N	129° 25.7' E	19km	M: 2.7
999	7 23 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 22.8' N	129° 30.2' E	19km	M: 2.4
1000	7 23 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 20.7' N	129° 26.5' E	11km	M: 2.3
1001	8 00 20	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° 31.2' E	9km	M: 1.9
1002	8 01 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 25.1' N	129° 35.5' E	12km	M: 2.4
1003	8 01 20	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° 27.5' E	19km	M: 2.2
1004	8 01 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 24.6' N	129° 35.8' E	5km	M: 1.7
1005	8 02 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 22.9' N	129° 32.9' E	6km	M: 2.1
1006	8 02 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° 21.3' N	129° 28.0' E	15km	M: 2.0
1007	8 03 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 20.5' N	129° 30.3' E	18km	M: 3.3
1008	8 04 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° 23.1' N	129° 37.1' E	5km	M: 1.4
1009	8 05 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.4 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 34.6' N	129° 43.5' E	0km	M: 2.9
<b>1010</b>	<b>8 05 34</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=3.0 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	<b>29° 35.4' N</b>	<b>129° 42.4' E</b>	<b>3km</b>	<b>M: 4.1</b>

令和7年7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
1011	8 05 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.4 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 33.7' N	129° 43.2' E	1km	M: 2.8
1012	8 05 36	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5	29° 35.1' N	129° 40.3' E	4km	M: -. -
1013	8 05 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2	29° 36.3' N	129° 43.9' E	0km	M: 1.8
1014 (注)	8 05 41 8 05 41	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2	29° 33.4' N 29° 37.2' N	129° 41.4' E 129° 40.4' E	3km 3km	M: 2.0 M: 1.6
<b>1015 (注)</b>	<b>8 05 44 8 05 44</b>	<b>トカラ列島近海 トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.8 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	<b>29° 35.2' N 29° 36.0' N</b>	<b>129° 42.6' E 129° 42.8' E</b>	<b>3km 0km</b>	<b>M: -. - M: -. -</b>
1016	8 05 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5	29° 34.2' N	129° 43.0' E	0km	M: -. -
1017	8 05 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.6	29° 40.4' N	129° 39.8' E	3km	M: 1.6
1018 (注)	8 06 03 8 06 03	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.8	29° 36.2' N 29° 35.2' N	129° 43.9' E 129° 43.5' E	0km 0km	M: 2.7 M: -. -
1019	8 06 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5	29° 35.9' N	129° 40.9' E	5km	M: 2.1
1020 (注) (注)	8 06 06 8 06 06 8 06 05	トカラ列島近海 トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.2	29° 36.1' N 29° 34.0' N 29° 36.5' N	129° 44.2' E 129° 43.8' E 129° 40.8' E	0km 2km 4km	M: 2.6 M: 2.0 M: 1.8
<b>1021</b>	<b>8 06 07</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.8 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	<b>29° 34.9' N</b>	<b>129° 41.7' E</b>	<b>5km</b>	<b>M: 3.3</b>
<b>1022</b>	<b>8 06 07</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.8 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	<b>29° 34.8' N</b>	<b>129° 41.5' E</b>	<b>5km</b>	<b>M: 3.0</b>
<b>1023 (注)</b>	<b>8 06 08 8 06 08</b>	<b>トカラ列島近海 トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.8 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	<b>29° 35.2' N 29° 35.0' N</b>	<b>129° 42.6' E 129° 43.4' E</b>	<b>4km 2km</b>	<b>M: 2.8 M: -. -</b>
1024	8 06 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=2.2	29° 35.3' N	129° 41.3' E	1km	M: 2.3
1025	8 06 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.6	29° 36.5' N	129° 44.2' E	0km	M: -. -
1026	8 06 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2				
1027	8 06 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3	29° 35.3' N	129° 41.2' E	2km	M: 2.2
<b>1028 (注) (注) (注)</b>	<b>8 06 16 8 06 15 8 06 16 8 06 17</b>	<b>トカラ列島近海 トカラ列島近海 トカラ列島近海 トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=3.0 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	<b>29° 34.9' N 29° 37.2' N 29° 34.1' N 29° 35.1' N</b>	<b>129° 41.6' E 129° 43.9' E 129° 42.1' E 129° 40.8' E</b>	<b>5km 0km 5km 2km</b>	<b>M: 3.4 M: 2.0 M: -. - M: -. -</b>
1029	8 06 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.8	29° 34.4' N	129° 42.0' E	3km	M: 2.4

令和7年7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
1030	8 06 22	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.5	29° 35.9' N	129° 40.9' E	4km	M: 2.7
1031	8 06 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.6	29° 36.1' N	129° 43.9' E	0km	M: 1.8
1032	8 06 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3	29° 36.8' N	129° 43.2' E	0km	M: 1.9
1033	8 07 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.8	29° 36.6' N	129° 40.4' E	4km	M: 1.8
1034	8 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 20.3' N	129° 26.7' E	14km	M: 2.7
1035	8 07 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° 22.8' N	129° 27.1' E	21km	M: 2.3
1036	8 07 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 22.8' N	129° 27.4' E	26km	M: 2.3
1037	8 07 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 24.0' N	129° 30.6' E	19km	M: 2.4
1038	8 09 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 22.8' N	129° 31.3' E	19km	M: 2.4
1039	8 09 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.7' N	129° 31.1' E	15km	M: 1.9
1040	8 10 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 24.7' N	129° 24.9' E	20km	M: 2.0
<b>1041</b>	<b>8 11 00</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=4.2 2 鹿児島十島村小宝島*=1.6 奄美市笠利町里*=1.5 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.2 喜界町滝川=0.7 奄美市名瀬矢之脇町=0.5	<b>29° 20.8' N</b>	<b>129° 25.1' E</b>	<b>28km</b>	<b>M: 4.6</b>
<b>1042</b>	<b>8 11 01</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.2 1 奄美市笠利町里*=0.9 鹿児島十島村小宝島*=0.6 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5	<b>29° 18.6' N</b>	<b>129° 35.1' E</b>	<b>0km</b>	<b>M: 4.1</b>
1043	8 11 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° 22.2' N	129° 29.3' E	18km	M: -. -
1044	8 11 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 14.3' N	129° 33.0' E	0km	M: -. -
1045	8 11 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3	29° 36.2' N	129° 37.8' E	0km	M: 2.3
1046	8 11 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.7	29° 34.9' N	129° 40.6' E	3km	M: 1.8
1047	8 11 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 17.2' N	129° 32.1' E	12km	M: 2.8
1048	8 12 42	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° 26.3' E	4km	M: 2.6
<b>1049</b>	<b>8 13 18</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=0.5	<b>29° 18.0' N</b>	<b>129° 31.7' E</b>	<b>17km</b>	<b>M: 3.3</b>
1050	8 13 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5	29° 34.0' N	129° 44.0' E	0km	M: 2.2
1051	8 14 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 19.3' N	129° 29.3' E	14km	M: 2.5
1052	8 14 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.9' N	129° 36.3' E	11km	M: 1.8

令和7年7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
1053	8 15 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 14.1' N	129° 36.2' E	8km	M: 2.6
1054	8 15 39	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° 35.6' E	8km	M: 2.5
1055	8 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 21.6' N	129° 33.3' E	5km	M: 2.3
1056	8 16 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.3' N	129° 35.1' E	6km	M: 1.9
1057	8 16 41	茨城県南部 茨城県 1 桜川市岩瀬*=0.5 栃木県 1 宇都宮市明保野町=0.7 千葉県 1 野田市鶴奉*=0.6	36° 11.5' N	140° 01.4' E	52km	M: 3.1
1058	8 16 51	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° 30.7' E	10km	M: 2.1
1059	8 16 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 19.0' N	129° 29.0' E	10km	M: 3.1
1060	8 17 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.7' N	129° 30.7' E	14km	M: 2.3
1061	8 17 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 20.2' N	129° 35.2' E	9km	M: 2.5
1062	8 18 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 16.6' N	129° 30.2' E	15km	M: 3.5
1063	8 18 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 16.6' N	129° 29.1' E	18km	M: 2.9
1064	8 19 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 20.0' N	129° 27.8' E	13km	M: 3.6
1065	8 19 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 21.8' N	129° 32.2' E	8km	M: 2.5
1066	8 21 12	群馬県南部 栃木県 1 日光市足尾町中才*=0.5	36° 34.8' N	139° 21.8' E	4km	M: 2.9
1067	8 22 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.7' N	129° 34.7' E	8km	M: 2.5
1068	9 00 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° 19.6' N	129° 34.4' E	8km	M: 2.6
1069	9 00 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 19.6' N	129° 28.7' E	12km	M: 3.2
1070	9 00 18	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° 34.3' E	11km	M: 2.2
1071	9 01 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 20.0' N	129° 36.2' E	9km	M: 2.5
1072	9 02 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.8' N	129° 35.0' E	7km	M: 2.4
<b>1073</b>	<b>9 03 13</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.6	<b>29° 18.0' N</b>	<b>129° 30.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.0</b>
1074	9 03 51	空知地方中部 北海道 1 上砂川町上砂川*=0.5	43° 29.9' N	141° 59.2' E	7km	M: 1.7
1075	9 03 55	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° 28.1' E	9km	M: 2.5
1076	9 04 12	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° 36.1' E	5km	M: 2.7

令和7年7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
1077	9 07 32	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° 27.8' E	14km	M: 2.8
1078	9 07 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° 22.1' N	129° 29.5' E	12km	M: 2.3
1079	9 08 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 24.2' N	129° 34.1' E	9km	M: 2.1
1080	9 09 19	紀伊水道 和歌山県 1 湯浅町青木* *0.6	34° 01.7' N	135° 08.1' E	4km	M: 2.4
1081	9 10 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 22.2' N	129° 33.7' E	10km	M: 2.2
1082	9 10 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 19.4' N	129° 34.8' E	5km	M: 2.4
1083	9 10 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 19.4' N	129° 35.3' E	9km	M: 2.9
1084	9 11 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 25.8' N	129° 38.4' E	5km	M: -. -
<b>1085</b>	<b>9 12 09</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.5	<b>29° 19.6' N</b>	<b>129° 29.0' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.4</b>
<b>1086</b>	<b>9 12 39</b>	<b>根室半島南東沖</b> 北海道 3 根室市厚床* *2.7 別海町西春別* *2.6 根室市落石東* *2.5 2 別海町常盤* 2.2 根室市牧の内* 2.2 浜中町茶内* 2.0 根室市瑤瑤瑠* 2.0 標茶町塘路* 1.9 根室市弥栄* 1.8 中標津町丸山* 1.8 別海町本別海* 1.8 釧路市黒金町* 1.6 釧路町別保* 1.5 1 厚岸町尾幌* 1.4 鶴居村鶴居東* 1.4 標津町北2条* 1.4 釧路市阿寒町中央* 1.3 釧路市幸町* 1.3 十勝大樹町生花* 1.2 十勝池田町西1条* 1.1 白糠町西1条* 1.1 中標津町養老牛* 1.1 厚岸町真栄* 1.1 浜中町湯沸* 1.0 根室市豊里* 1.0 標茶町川上* 0.9 弟子屈町弟子屈* 0.7 本別町向陽町* 0.6 弟子屈町サワンチサップ* 0.5 斜里町ウトロ香川* 0.5	<b>43° 23.3' N</b>	<b>146° 01.8' E</b>	<b>96km</b>	<b>M: 4.4</b>
1087	9 12 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 25.4' N	129° 30.8' E	4km	M: 2.2
1088	9 13 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 17.8' N	129° 30.0' E	8km	M: 3.0
1089	9 14 07	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 19.7' N	129° 34.7' E	8km	M: 2.4
1090	9 16 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° 25.8' N	129° 34.3' E	11km	M: 2.1
1091 (注)	9 18 04 9 18 03	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 18.3' N 29° 17.6' N	129° 27.4' E 129° 27.7' E	10km 16km	M: 3.4 M: -. -
1092	9 18 06	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° 28.8' E	12km	M: 2.7
1093	9 18 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 16.6' N	129° 28.6' E	8km	M: 3.3
1094 (注)	9 18 08 9 18 07	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* *1.0	29° 19.4' N 29° 15.4' N	129° 23.4' E 129° 30.1' E	10km 3km	M: 2.9 M: -. -
1095 (注)	9 18 09 9 18 09	トカラ列島近海 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* *0.6	29° 16.5' N 29° 16.3' N	129° 28.6' E 129° 28.9' E	8km 9km	M: 3.8 M: 3.3
1096	9 18 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° 18.2' N	129° 26.3' E	9km	M: -. -
1097	9 18 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° 15.9' N	129° 29.3' E	6km	M: 2.8

令和7年7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
1098	9 18 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° 18.5' N	129° 26.6' E	13km	M: 2.6
1099	9 18 16	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* *0.5	29° 16.9' N	129° 28.0' E	9km	M: 3.4
1100	9 18 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 16.1' N	129° 28.1' E	5km	M: 2.7
1101 (注)	9 18 21 9 18 21	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* *1.0	29° 18.0' N 29° 19.5' N	129° 28.0' E 129° 26.0' E	9km 11km	M: 3.0 M: 2.6
1102	9 18 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.9	29° 17.6' N	129° 28.0' E	11km	M: 3.3
1103	9 18 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 14.6' N	129° 29.7' E	4km	M: 2.9
1104	9 18 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 17.0' N	129° 27.9' E	9km	M: 2.9
1105	9 18 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° 18.7' N	129° 26.6' E	10km	M: -. -
1106	9 18 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° 15.8' N	129° 28.3' E	4km	M: 3.1
1107 (注) (注)	9 18 32 9 18 32 9 18 32	トカラ列島近海 トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 13.4' N 29° 17.9' N 29° 17.8' N	129° 31.5' E 129° 26.9' E 129° 26.3' E	7km 8km 4km	M: 3.4 M: 3.3 M: 3.2
1108	9 18 34	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° 28.5' E	9km	M: 2.3
1109	9 18 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 18.2' N	129° 26.7' E	13km	M: 3.4
1110	9 18 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 17.7' N	129° 30.3' E	11km	M: -. -
1111	9 18 44	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° 27.1' E	14km	M: 3.0
1112	9 19 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 17.8' N	129° 26.4' E	15km	M: 2.5
1113	9 19 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° 18.8' N	129° 27.6' E	11km	M: 2.3
1114	9 20 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 18.1' N	129° 26.8' E	12km	M: 2.5
1115	9 20 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.4	29° 17.0' N	129° 26.4' E	13km	M: 2.9
1116	9 21 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 18.4' N	129° 36.0' E	2km	M: 2.6
1117	9 21 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 17.5' N	129° 28.3' E	0km	M: 3.1
1118	9 21 34	岩手県沖 岩手県 1 普代村銅屋* *0.5	40° 01.6' N	141° 56.5' E	18km	M: 3.1
1119	9 22 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.2	29° 18.9' N	129° 29.1' E	13km	M: 3.1
1120	9 23 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 19.7' N	129° 29.1' E	10km	M: 2.7

令和7年7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
1121	10 01 38	宮城県沖 岩手県 1 一関市千厩町* $\approx$ 0.6	38° 38.4' N	141° 54.3' E	47km	M: 3.3
1122	10 01 44	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° 21.9' N	129° 33.2' E	10km	M: 2.0
1123	10 02 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.1	29° 18.1' N	129° 30.8' E	12km	M: 2.5
1124	10 02 37	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° 17.0' N	129° 29.7' E	10km	M: 2.6
1125	10 04 14	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° 21.7' N	129° 31.8' E	8km	M: 2.3
1126	10 04 27	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° 17.4' N	129° 30.5' E	9km	M: 2.9
1127	10 04 35	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° 18.6' N	129° 29.7' E	12km	M: 3.0
1128	10 05 11	紀伊水道 和歌山県 1 湯浅町青木* $\approx$ 1.4 和歌山広川町広* $\approx$ 0.8 御坊市湯川* $\approx$ 0.7	34° 01.7' N	135° 08.0' E	5km	M: 2.7
1129	10 05 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.3	29° 17.1' N	129° 26.9' E	12km	M: 3.1
1130	10 05 16	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° 17.2' N	129° 27.1' E	8km	M: 2.9
1131	10 08 16	千葉県北東部 茨城県 2 茨城鹿嶋市鉢形 $\approx$ 1.5 1 稲敷市伊佐津* $\approx$ 1.4 稲敷市江戸崎甲* $\approx$ 1.3 つくば市小茎* $\approx$ 1.2 潮来市辻* $\approx$ 1.2 稲敷市結佐* $\approx$ 1.2 龍ヶ崎市役所* $\approx$ 1.0 潮来市堀之内 $\approx$ 0.8 取手市寺田* $\approx$ 0.8 稲敷市須賀津* $\approx$ 0.7 行方市麻生* $\approx$ 0.7 美浦村受領* $\approx$ 0.6 坂東市岩井 $\approx$ 0.6 土浦市常名 $\approx$ 0.6 茨城鹿嶋市宮中* $\approx$ 0.5 牛久市中央* $\approx$ 0.5 千葉県 2 芝山町小池* $\approx$ 2.1 香取市佐原諏訪台* $\approx$ 1.5 山武市埴谷* $\approx$ 1.5 千葉佐倉市海隣寺町* $\approx$ 1.5 1 東金市日吉台* $\approx$ 1.3 山武市蓮沼二* $\approx$ 1.3 成田市名古屋 $\approx$ 1.3 神崎町神崎本宿* $\approx$ 1.2 九十九里町片貝* $\approx$ 1.2 富里市七栄* $\approx$ 1.2 旭市南堀之内* $\approx$ 1.1 山武市殿台* $\approx$ 1.1 香取市佐原平田 $\approx$ 1.1 栄町安食台* $\approx$ 1.1 山武市松尾町富士見台 $\approx$ 1.1 香取市仁良* $\approx$ 1.0 横芝光町栗山* $\approx$ 1.0 多古町多古 $\approx$ 1.0 東金市東新宿 $\approx$ 1.0 一宮町一宮 $\approx$ 1.0 山武市蓮沼ハ* $\approx$ 1.0 匝瑳市今泉* $\approx$ 1.0 八街市八街* $\approx$ 1.0 香取市役所* $\approx$ 1.0 野田市鶴奉* $\approx$ 0.9 印西市美瀬* $\approx$ 0.9 千葉稲毛区園生町* $\approx$ 0.9 成田市中台* $\approx$ 0.9 成田国際空港 $\approx$ 0.8 匝瑳市八日市場ハ* $\approx$ 0.8 八千代市大和田新田* $\approx$ 0.8 横芝光町宮川* $\approx$ 0.8 山武市松尾町五反田* $\approx$ 0.8 東金市東岩崎* $\approx$ 0.8 旭市ニ* $\approx$ 0.7 大網白里市大網* $\approx$ 0.7 成田市猿山* $\approx$ 0.7 千葉花見川区花島町* $\approx$ 0.7 四街道市鹿渡* $\approx$ 0.7 千葉若葉区小倉台* $\approx$ 0.7 旭市高生* $\approx$ 0.7 香取市羽根川* $\approx$ 0.6 酒々井町中央台* $\approx$ 0.6 白井市復* $\approx$ 0.6 成田市松子* $\approx$ 0.5	35° 35.8' N	140° 25.3' E	44km	M: 3.9
1132	10 09 33	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° 19.4' N	129° 30.2' E	10km	M: 2.3
1133	10 09 36	千葉県南部 千葉県 1 君津市久留里市場* $\approx$ 0.6 一宮町一宮 $\approx$ 0.5	35° 11.6' N	140° 11.3' E	22km	M: 3.0
1134	10 11 00	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° 13.8' N	129° 33.7' E	2km	M: 2.6
1135	10 11 21	静岡県中部 静岡県 1 富士宮市野中* $\approx$ 1.3 静岡清水区由比北田* $\approx$ 1.1 静岡清水区谷津* $\approx$ 0.8 富士宮市弓沢町 $\approx$ 0.6 静岡清水区蒲原新栄* $\approx$ 0.6	35° 05.7' N	138° 32.9' E	8km	M: 2.5
1136	10 12 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 1.1	29° 25.4' N	129° 34.6' E	11km	M: 2.2
1137	10 14 28	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° 20.6' N	129° 33.9' E	10km	M: 2.8
<b>1138</b>	<b>10 16 11</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.7	<b>29° 23.4' N</b>	<b>129° 34.9' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.5</b>
1139	10 17 31	トカラ列島近海	29° 18.6' N	129° 31.1' E	12km	M: 3.0
(注)	10 17 31	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* $\approx$ 2.4	29° 19.8' N	129° 30.7' E	11km	M: 2.7

令和7年7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
1140	10 18 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 17.7' N	129° 26.8' E	14km	M: 2.9
1141	10 19 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 19.2' N	129° 30.4' E	9km	M: 2.3
1142	10 19 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 20.2' N	129° 33.2' E	9km	M: -. -
1143	10 19 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 20.5' N	129° 33.3' E	11km	M: -. -
1144 (注)	10 22 26 10 22 26	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* *1.3	29° 23.4' N 29° 22.5' N	129° 33.4' E 129° 34.0' E	8km 6km	M: 2.5 M: 2.5
1145	10 23 04	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° 30.4' E	11km	M: 2.8
1146	10 23 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 19.5' N	129° 20.4' E	23km	M: 2.6
1147	10 23 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 21.2' N	129° 29.2' E	11km	M: 2.8
1148	11 01 06	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* *0.5	29° 19.3' N	129° 28.1' E	11km	M: 3.2
1149	11 01 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° 19.3' N	129° 31.3' E	8km	M: 2.6
1150	11 01 42	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° 30.2' E	11km	M: 3.0
1151	11 01 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° 18.9' N	129° 28.8' E	10km	M: 2.9
1152	11 01 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 17.0' N	129° 30.5' E	11km	M: 2.9
1153	11 02 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° 17.5' N	129° 29.6' E	10km	M: 2.7
1154	11 03 39	福島県会津 福島県 2 檜枝岐村上河原* *1.5	36° 58.0' N	139° 23.5' E	4km	M: 2.5
1155	11 03 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 25.8' N	129° 37.5' E	7km	M: -. -
<b>1156</b>	<b>11 03 59</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.0 1 奄美市笠利町里* *1.3 鹿児島十島村小宝島* *0.7	<b>29° 18.9' N</b>	<b>129° 29.3' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 4.1</b>
1157	11 04 08	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 17.1' N	129° 33.0' E	10km	M: 2.9
1158	11 04 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 22.8' N	129° 34.2' E	10km	M: 2.7
1159	11 05 17	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° 25.8' E	9km	M: 2.9
1160	11 05 20	福島県中通り 福島県 2 古殿町松川新桑原* *2.3 古殿町松川横川* *1.9 鮫川村赤坂中野* *1.5 1 いわき市三和町* *1.2 浅川町浅川* *1.1 棚倉町棚倉中居野* *1.1 田村市大越町* *1.0 石川町長久保* *0.8 小野町中通* *0.6 田村市都路町* *0.6 玉川村小高* *0.5 宮城県 1 岩沼市桜* *0.5 茨城県 1 日立市助川小学校* *0.8 北茨城市磯原町* *0.6	37° 02.5' N	140° 34.7' E	7km	M: 3.8
1161	11 06 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.5' N	129° 28.6' E	12km	M: 2.3

令和7年7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
1162	11 07 34	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* * $=1.0$	129° 31.8' E	8km	M: 2.9
1163 (注)	11 08 58 11 08 59	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N 29° 18.5' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.3$	129° 29.2' E 129° 30.2' E	10km 3km	M: 2.4 M: -. -
1164	11 09 14	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° 33.9' E	10km	M: 2.3
1165	11 09 16	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° 29.9' E	12km	M: 2.5
1166	11 09 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.3' N 鹿児島十島村悪石島* * $=2.1$	129° 28.8' E	11km	M: 3.1
1167	11 09 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N 鹿児島十島村悪石島* * $=0.8$	129° 28.2' E	17km	M: 2.3
<b>1168</b>	<b>11 09 38</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 18.1' N</b> 鹿児島十島村悪石島* * $=2.8$	<b>129° 29.0' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.7</b>
1169	11 09 41	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* * $=1.0$	129° 29.7' E 鹿児島十島村小宝島* * $=0.5$	7km	M: 3.1
1170	11 09 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 14.9' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.3$	129° 30.5' E	0km	M: 3.0
1171	11 09 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.9' N 鹿児島十島村悪石島* * $=0.5$	129° 30.1' E	1km	M: 2.6
1172	11 09 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.1' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.6$	129° 28.1' E	14km	M: 3.6
1173	11 09 48	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* * $=0.7$	129° 27.2' E	13km	M: 2.6
1174	11 09 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.8' N 鹿児島十島村悪石島* * $=0.5$	129° 29.3' E	8km	M: 2.7
1175	11 09 50	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* * $=1.3$	129° 28.7' E	11km	M: 2.8
1176	11 09 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 15.3' N 鹿児島十島村悪石島* * $=0.6$	129° 29.7' E	1km	M: 2.8
1177	11 09 53	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* * $=1.7$	129° 30.0' E	2km	M: 3.3
1178	11 09 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.2' N 鹿児島十島村悪石島* * $=2.2$	129° 29.8' E	0km	M: 3.4
1179 (注)	11 09 57 11 09 56	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 25.7' N 29° 17.0' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.2$	129° 24.0' E 129° 29.8' E	18km 7km	M: 3.3 M: 2.9
1180 (注)	11 09 58 11 09 57	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.1' N 29° 18.6' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.6$	129° 29.7' E 129° 28.0' E	0km 15km	M: 3.1 M: 2.4
1181	11 09 59	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° 29.1' E	13km	M: 2.0
1182	11 09 59	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.4' N 鹿児島十島村悪石島* * $=1.8$	129° 29.0' E	10km	M: 3.0
1183	11 10 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* * $=1.4$	129° 29.6' E 鹿児島十島村小宝島* * $=0.6$	10km	M: 3.1
1184	11 10 02	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* * $=1.2$	129° 26.7' E	1km	M: 3.1

令和7年7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
1185	11 10 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 18.1' N	129° 30.1' E	11km	M: 2.6
<b>1186</b>	<b>11 10 06</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.8 2 鹿児島十島村小宝島* *1.7 1 奄美市笠利町里* *0.9	<b>29° 18.2' N</b>	<b>129° 29.7' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 4.3</b>
1187	11 10 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3				
1188	11 10 10	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° 28.5' E	8km	M: 2.9
1189 (注)	11 10 11 11 10 10	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* *0.9	29° 17.9' N 29° 19.9' N	129° 28.3' E 129° 26.9' E	9km 14km	M: 2.8 M: 2.3
1190	11 10 12	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° 35.0' E	4km	M: 2.8
1191	11 10 12	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° 28.5' E	8km	M: 2.9
<b>1192</b>	<b>11 10 16</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.2	<b>29° 18.5' N</b>	<b>129° 28.4' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.6</b>
1193	11 10 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7				
1194 (注)	11 10 18 11 10 17	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 18.2' N 29° 17.6' N	129° 28.2' E 129° 30.7' E	7km 13km	M: 3.2 M: -. -
1195 (注)	11 10 20 11 10 20	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* *1.0	29° 15.3' N 29° 18.9' N	129° 30.5' E 129° 29.2' E	2km 15km	M: -. - M: -. -
1196	11 10 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 18.4' N	129° 30.0' E	10km	M: 2.9
1197 (注)	11 10 26 11 10 26	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° 18.2' N 29° 19.6' N	129° 28.4' E 129° 28.0' E	12km 16km	M: 2.5 M: -. -
1198	11 10 27	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° 17.1' N	129° 29.5' E	11km	M: 3.3
1199	11 10 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 17.3' N	129° 32.3' E	6km	M: 2.3
1200	11 10 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 17.2' N	129° 30.3' E	13km	M: 3.0
1201 (注)	11 10 31 11 10 31	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° 17.6' N 29° 19.9' N	129° 28.9' E 129° 29.0' E	8km 3km	M: 2.3 M: -. -
1202	11 10 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° 17.8' N	129° 28.3' E	7km	M: 2.4
<b>1203</b>	<b>11 10 38</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *1.0 奄美市笠利町里* *0.8	<b>29° 17.1' N</b>	<b>129° 29.5' E</b>	<b>0km</b>	<b>M: 4.2</b>
1204	11 10 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 21.9' N	129° 27.3' E	6km	M: 2.4
1205	11 10 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 17.3' N	129° 29.7' E	3km	M: 2.8

令和7年7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
1206	11 10 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 17.5' N	129° 29.8' E	7km	M: 3.1
1207	11 10 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 17.7' N	129° 28.8' E	13km	M: 2.7
1208	11 10 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° 20.0' N	129° 29.2' E	10km	M: 2.2
1209	11 10 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 17.7' N	129° 29.7' E	9km	M: 3.1
1210	11 10 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.9	29° 15.8' N	129° 29.6' E	0km	M: 3.2
1211	11 10 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
1212	11 10 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° 15.9' N	129° 31.8' E	5km	M: 2.7
1213 (注)	11 10 54 11 10 55	トカラ列島近海 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*=0.8	29° 17.0' N 29° 17.9' N	129° 27.3' E 129° 30.3' E	10km 11km	M: 3.4 M: 3.0
1214	11 10 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 17.7' N	129° 29.1' E	7km	M: 3.5
1215	11 11 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7				
1216	11 11 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 16.3' N	129° 29.4' E	0km	M: -. -
1217	11 11 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 18.1' N	129° 28.6' E	9km	M: 3.4
1218	11 11 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° 17.6' N	129° 28.2' E	13km	M: -. -
1219	11 11 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 18.2' N	129° 28.3' E	11km	M: 2.9
1220	11 11 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 20.7' N	129° 26.6' E	13km	M: 2.3
1221	11 11 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 17.3' N	129° 30.6' E	12km	M: 3.2
1222	11 11 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.6' N	129° 26.0' E	11km	M: -. -
1223	11 11 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° 18.1' N	129° 29.7' E	12km	M: 3.0
1224	11 11 39	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*=0.8	29° 18.5' N	129° 27.6' E	12km	M: 3.6
1225	11 11 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 20.3' N	129° 28.7' E	11km	M: 3.2
1226	11 11 55	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*=0.5	29° 16.8' N	129° 31.3' E	10km	M: 3.4
1227	11 11 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5				
1228	11 12 01	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° 28.1' E	0km	M: 2.3

令和7年7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
1229	11 12 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 17.0' N	129° 31.3' E	12km	M: 3.2
1230	11 12 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° 18.6' N	129° 26.2' E	11km	M: 3.0
1231	11 12 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 16.3' N	129° 29.2' E	0km	M: 3.1
1232	11 12 22	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° 34.2' E	10km	M: 2.5
1233	11 12 24	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° 25.3' E	13km	M: 2.4
1234	11 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° 18.8' N	129° 27.9' E	14km	M: 2.9
1235	11 12 45	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° 29.1' E	12km	M: 2.8
1236	11 12 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.4' N	129° 28.4' E	13km	M: 3.1
1237 (注)	11 12 59 11 12 59	トカラ列島近海 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*=0.5	29° 17.0' N 29° 15.7' N	129° 27.1' E 129° 28.0' E	13km 6km	M: 3.3 M: -. -
1238	11 13 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° 18.9' N	129° 27.4' E	15km	M: 2.7
1239	11 13 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.7' N	129° 29.0' E	11km	M: 2.8
1240	11 13 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.9' N	129° 28.0' E	11km	M: 2.9
<b>1241</b>	<b>11 13 40</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=1.3	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 28.6' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 4.0</b>
1242	11 14 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 18.4' N	129° 27.5' E	12km	M: 3.3
1243	11 14 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.8' N	129° 30.3' E	6km	M: 2.6
1244	11 14 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° 17.5' N	129° 31.0' E	9km	M: 2.3
1245	11 15 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.3	29° 17.7' N	129° 30.0' E	11km	M: 3.2
<b>1246</b>	<b>11 16 09</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.6 2 鹿児島十島村小宝島*=1.9 1 奄美市笠利町里*=1.1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.9 喜界町滝川=0.5	<b>29° 16.2' N</b>	<b>129° 27.5' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 5.0</b>
1247	11 16 09	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市下地*=1.3 宮古島市城辺福北=1.2 宮古島市城辺福西*=1.0 宮古島市平良狩俣*=0.7 宮古島市平良下里=0.7 宮古島市上野新里=0.7 宮古島市平良池間=0.6 宮古島市伊良部前里添=0.5	24° 04.7' N	125° 56.4' E	77km	M: 5.1
<b>1248</b>	<b>11 16 21</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=2.0 奄美市笠利町里*=1.8	<b>29° 16.9' N</b>	<b>129° 26.2' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.8</b>
1249	11 16 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 21.0' N	129° 33.2' E	8km	M: 2.5

令和7年7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
1250	11 16 30	トカラ列島近海 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=3.7 2 鹿児島十島村小宝島*=2.4 1 奄美市笠利町里*=1.1 喜界町滝川=0.5	29° 16.5' N	129° 27.2' E	13km	M: 4.9
1251	11 16 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 15.5' N	129° 28.5' E	1km	M: -. -
1252	11 16 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 15.9' N	129° 31.7' E	9km	M: 2.8
1253	11 17 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° 19.0' N	129° 27.1' E	8km	M: 2.5
1254	11 17 33	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° 32.7' E	4km	M: 2.5
1255	11 17 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 16.4' N	129° 27.8' E	10km	M: 2.3
1256	11 18 08	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° 29.6' E	8km	M: 2.7
1257	11 18 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° 16.9' N	129° 30.2' E	5km	M: 2.4
1258	11 18 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 16.3' N	129° 27.7' E	9km	M: 2.6
1259	11 19 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 17.4' N	129° 28.4' E	10km	M: 3.0
1260	11 20 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 16.2' N	129° 29.5' E	8km	M: 3.0
1261	11 20 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 18.8' N	129° 27.1' E	11km	M: 2.8
1262	11 20 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 20.5' N	129° 27.6' E	9km	M: 2.9
1263	11 21 47	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° 30.8' E	13km	M: 2.7
1264	11 21 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 18.0' N	129° 28.6' E	8km	M: 3.2
1265	11 22 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 16.4' N	129° 29.2' E	1km	M: 2.6
1266	11 22 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 19.3' N	129° 30.7' E	9km	M: 2.6
1267	11 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° 19.5' N	129° 34.4' E	3km	M: 2.6
1268	12 00 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° 20.1' N	129° 26.6' E	13km	M: 2.6
1269	12 00 58	福島県沖 宮城県 1 岩沼市桜*=0.5 石巻市桃生町*=0.5	37° 14.7' N	141° 54.7' E	35km	M: 4.2
1270	12 01 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.3' N	129° 29.1' E	12km	M: 2.7
1271	12 03 02	茨城県沖 茨城県 1 ひたちなか市南神敷台*=1.1 水戸市千波町*=0.9 水戸市栗崎町*=0.7 日立市助川小学校*=0.5	36° 13.8' N	140° 59.3' E	35km	M: 3.3
1272	12 03 44	十勝地方南部 北海道 2 浦幌町桜町*=1.9 十勝池田町西1条*=1.7 更別村更別*=1.6 本別町向陽町*=1.5 幕別町忠類錦町*=1.5 本別町北2丁目=1.5 1 豊頃町茂岩本町*=1.4 幕別町忠類明和=1.3 中札内村東2条*=1.3 釧路市阿寒町中央*=1.3 足寄町南1条*=1.2 釧路市音別町中園*=1.2 新得町2条*=1.1 幕別町本町*=1.0	42° 39.4' N	143° 15.5' E	20km	M: 4.1

令和7年7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
						十勝大樹町東本通*=1.0 帯広市東6条*=0.8 南富良野町役場*=0.7 白糠町西1条*=0.6 陸別町陸別*=0.5 北見市留辺蘂町温根湯温泉=0.5
1273	12 05 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.9' N	129° 29.5' E	12km	M: 2.8
						鹿児島十島村悪石島*=0.8
1274	12 06 11	青森県東方沖 青森県 1	40° 54.3' N	142° 06.4' E	55km	M: 3.6
						八戸市湊町=0.7 八戸市南郷*=0.5
1275	12 06 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.3' N	129° 31.3' E	14km	M: 3.1
						鹿児島十島村悪石島*=2.0
<b>1276</b>	<b>12 06 55</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 17.4' N</b>	<b>129° 30.6' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.5</b>
						鹿児島十島村悪石島*=2.6
						1 鹿児島十島村小宝島*=0.9
1277	12 09 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.7' N	129° 30.3' E	11km	M: 3.2
						鹿児島十島村悪石島*=1.4
1278	12 09 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 29.9' E	9km	M: 3.0
						鹿児島十島村悪石島*=1.3
1279	12 10 07	青森県東方沖 青森県 1	41° 29.9' N	142° 03.2' E	56km	M: 3.8
						八戸市湊町=0.5 階上町道仏*=0.5 東通村砂子又沢内*=0.5
<b>1280</b>	<b>12 11 01</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 18.9' N</b>	<b>129° 30.1' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 4.9</b>
<b>(注)</b>	<b>12 11 00</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4	<b>29° 18.6' N</b>	<b>129° 30.9' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 4.3</b>
						鹿児島十島村悪石島*=3.9
						2 鹿児島十島村小宝島*=2.1 奄美市笠利町里*=1.7
						1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.0 奄美市名瀬矢之脇町=0.8 喜界町滝川=0.6 龍郷町屋入=0.5
1281	12 11 08	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.6' N	129° 28.8' E	11km	M: 3.1
						鹿児島十島村悪石島*=1.5
1282	12 11 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N	129° 30.1' E	11km	M: 2.7
						鹿児島十島村悪石島*=1.1
1283	12 11 43	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.5' N	129° 29.9' E	14km	M: -. -
						鹿児島十島村悪石島*=1.5
1284	12 11 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.7' N	129° 34.4' E	8km	M: 3.2
						鹿児島十島村悪石島*=1.9
<b>1285</b>	<b>12 12 01</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 18.4' N</b>	<b>129° 30.2' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 3.1</b>
						鹿児島十島村悪石島*=2.8
1286	12 12 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 29.9' E	12km	M: 2.6
						鹿児島十島村悪石島*=0.5
1287	12 12 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N	129° 31.9' E	12km	M: 2.9
						鹿児島十島村悪石島*=1.4
1288	12 12 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.9' N	129° 31.1' E	10km	M: 2.9
						鹿児島十島村悪石島*=1.8
1289	12 12 22	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.0' N	129° 29.7' E	10km	M: 3.4
						鹿児島十島村悪石島*=1.6
1290	12 12 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.3' N	129° 31.0' E	10km	M: 2.9
						鹿児島十島村悪石島*=1.5
1291	12 12 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.7' N	129° 30.0' E	9km	M: 2.7
						鹿児島十島村悪石島*=1.0
<b>1292</b>	<b>12 12 53</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 29.3' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.9</b>
						鹿児島十島村悪石島*=2.7
						1 鹿児島十島村小宝島*=1.1
1293	12 13 31	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N	129° 34.5' E	8km	M: 3.1
						鹿児島十島村悪石島*=1.9
1294	12 13 33	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 29.1' E	9km	M: 2.8
						鹿児島十島村悪石島*=1.1

令和7年7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
1295 (注)	12 13 40	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* 1.4	29° 17.7' N	129° 27.2' E	0km	M: 3.2
	12 13 40	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* 1.4	29° 18.2' N	129° 26.9' E	11km	M: 3.1
1296 (注)	12 15 43	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* 1.3	29° 20.2' N	129° 34.2' E	1km	M: 2.5
	12 15 42	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* 1.3	29° 21.1' N	129° 27.4' E	2km	M: 2.1
1297	12 18 48	日向灘 宮崎県 1 川南町川南* 0.8	32° 14.8' N	132° 05.1' E	23km	M: 3.3
1298	12 19 46	千葉県東方沖 茨城県 1 神栖市波崎* 0.5	35° 43.3' N	140° 57.3' E	33km	M: 3.2
1299	12 20 12	新島・神津島近海 東京都 1 東京利島村東山=1.3 新島村大原=1.1 新島村式根島=0.7 新島村本村* =0.7	34° 30.2' N	139° 24.1' E	15km	M: 3.1
1300	12 20 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.6	29° 24.0' N	129° 34.5' E	10km	M: 2.3
1301	12 21 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° 17.2' N	129° 30.4' E	3km	M: 2.4
1302	12 21 40	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° 30.9' E	10km	M: 3.1
1303	12 21 44	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° 31.5' E	10km	M: 2.9
1304	12 22 17	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° 31.9' E	9km	M: 2.6
1305	12 22 29	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° 20.8' E	6km	M: 2.4
1306	12 22 41	和歌山県北部 和歌山県 1 湯浅町青木* 1.2 有田川町下津野* 0.8	34° 01.8' N	135° 15.3' E	6km	M: 2.4
1307	13 00 51	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° 30.4' E	12km	M: 2.7
1308	13 01 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* 0.9	29° 18.5' N	129° 33.5' E	6km	M: 2.6
1309	13 02 33	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.1	29° 21.5' N	129° 37.0' E	9km	M: 2.3
<b>1310</b>	<b>13 05 32</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* =1.5 1 奄美市笠利町里* =1.1 鹿児島十島村諏訪之瀬島* =0.8	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 30.9' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 4.4</b>
1311 (注)	13 05 35	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* 0.8	29° 19.3' N	129° 31.2' E	11km	M: 2.5
	13 05 35	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* 0.8	29° 20.9' N	129° 33.2' E	0km	M: -. -
1312	13 05 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° 21.8' N	129° 32.7' E	8km	M: 2.6
<b>1313</b>	<b>13 05 54</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* =3.9 2 奄美市笠利町里* =1.8 1 鹿児島十島村小宝島* =1.0 鹿児島十島村諏訪之瀬島* =0.9 喜界町滝川=0.6	<b>29° 17.4' N</b>	<b>129° 32.3' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 4.4</b>
1314	13 06 10	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 2.3	29° 18.6' N	129° 30.2' E	6km	M: 3.3
1315 (注)	13 06 14	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.7	29° 19.2' N	129° 29.7' E	10km	M: 3.0
	13 06 14	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.7	29° 19.0' N	129° 31.2' E	8km	M: 3.0
	13 06 15	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* 1.7	29° 21.2' N	129° 29.5' E	14km	M: 2.9

令和7年7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
1316	13 06 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.6' N	129° 27.3' E	10km	M: 2.9
1317	13 07 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 19.9' N	129° 29.3' E	10km	M: 2.6
1318	13 08 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 21.1' N	129° 36.0' E	7km	M: 2.8
1319	13 09 49	新島・神津島近海 東京都 1 東京利島村東山=0.6	34° 30.0' N	139° 24.1' E	15km	M: 2.6
1320	13 11 03	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 18.2' N	129° 30.3' E	14km	M: 3.5
1321	13 11 33	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=1.1 普代村銅屋*=0.7 宮古市五月町*=0.5	39° 52.0' N	142° 24.7' E	16km	M: 3.9
1322	13 12 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 16.9' N	129° 33.4' E	9km	M: 3.0
1323	13 12 07	茨城県南部 茨城県 1 笠間市下郷*=0.5 土浦市常名=0.5 土浦市藤沢*=0.5 かすみがうら市大和田*=0.5	35° 59.9' N	140° 15.7' E	41km	M: 3.1
1324	13 12 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 20.9' N	129° 34.6' E	8km	M: 2.7
1325	13 12 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 18.0' N	129° 30.9' E	13km	M: 2.8
<b>1326</b>	<b>13 13 35</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.2 1 奄美市笠利町里*=0.7	<b>29° 19.2' N</b>	<b>129° 30.7' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.0</b>
1327	13 17 18	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 20.8' N	129° 29.3' E	16km	M: 2.6
1328	13 17 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° 19.4' N	129° 31.9' E	11km	M: 2.4
1329	13 18 27	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 18.7' N	129° 32.2' E	12km	M: 3.2
1330	13 20 03	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 17.8' N	129° 30.1' E	12km	M: 2.9
1331	13 20 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 18.8' N	129° 29.2' E	6km	M: 2.4
1332	13 20 07	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° 30.6' E	11km	M: 2.7
1333	13 20 16	トカラ列島近海	29° 20.3' N	129° 26.2' E	13km	M: 3.0
(注)	13 20 15	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 19.6' N	129° 27.8' E	6km	M: 2.6
<b>1334</b>	<b>13 20 19</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島*=4.4 2 奄美市笠利町里*=1.6 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.5 1 鹿児島十島村小宝島*=1.4 喜界町滝川=0.7 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.6 鹿児島十島村平島*=0.6	<b>29° 19.3' N</b>	<b>129° 28.2' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.9</b>
1335	13 20 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4				
1336	13 20 22	トカラ列島近海	29° 16.9' N	129° 29.7' E	0km	M: 3.7
(注)	13 20 23	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4 1 奄美市笠利町里*=0.6 鹿児島十島村小宝島*=0.5	29° 19.5' N	129° 29.5' E	14km	M: -. -
1337	13 20 23	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1				

令和7年7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
1338	13 20 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° 17.7' N	129° 29.3' E	5km	M: 2.6
1339	13 20 27	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° 29.5' E	11km	M: 2.7
<b>1340</b>	<b>13 20 28</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 鹿児島十島村悪石島* *3.7 2 奄美市笠利町里* *2.0 1 鹿児島十島村小宝島* *1.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *0.9 喜界町滝川=0.7	<b>29° 17.6' N</b>	<b>129° 30.8' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 4.7</b>
1341	13 20 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.3	29° 19.7' N	129° 26.6' E	8km	M: 2.8
1342	13 20 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 19.2' N	129° 29.5' E	9km	M: 2.9
1343	13 20 35 (注) 13 20 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° 16.5' N 29° 18.9' N	129° 31.0' E 129° 29.6' E	6km 12km	M: 2.9 M: -. -
1344	13 20 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° 24.0' N	129° 23.5' E	9km	M: -. -
1345	13 20 38 (注) 13 20 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 16.0' N 29° 18.0' N	129° 30.4' E 129° 30.3' E	6km 11km	M: 2.6 M: 2.5
1346	13 20 40	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° 26.1' E	6km	M: 2.8
1347	13 20 41 (注) 13 20 40 (注) 13 20 41	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.4	29° 18.7' N 29° 20.9' N 29° 16.3' N	129° 29.1' E 129° 29.5' E 129° 32.9' E	9km 17km 9km	M: 3.8 M: -. - M: -. -
1348	13 20 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0				
1349	13 20 44	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* *0.5	29° 17.8' N	129° 29.7' E	5km	M: 3.5
1350	13 20 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° 17.2' N	129° 31.7' E	7km	M: 3.5
1351	13 20 48 (注) 13 20 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.0	29° 20.1' N 29° 19.1' N	129° 29.3' E 129° 27.1' E	12km 20km	M: 2.9 M: 2.3
1352	13 20 50	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 19.4' N	129° 22.8' E	21km	M: 3.2
1353	13 20 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 17.9' N	129° 30.0' E	12km	M: 3.1
1354	13 20 54 (注) 13 20 54	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 29° 18.5' N	129° 29.6' E 129° 30.3' E	11km 9km	M: 2.7 M: -. -
1355	13 20 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° 17.9' N	129° 28.4' E	3km	M: 2.4
1356	13 21 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 18.8' N	129° 29.6' E	12km	M: 3.0
1357	13 21 06	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.5	29° 19.0' N	129° 29.7' E	11km	M: 2.8
<b>1358</b>	<b>13 21 08</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.6	<b>29° 18.1' N</b>	<b>129° 30.6' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.5</b>

令和7年7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
1359	13 21 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9				
1360 (注)	13 21 12 13 21 12	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*=0.6	29° 19.2' N 29° 17.4' N	129° 29.4' E 129° 29.7' E	10km 8km	M: 2.7 M: -. -
1361	13 21 13	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° 29.8' E	10km	M: 2.5
1362	13 21 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0				
1363 (注)	13 21 17 13 21 18	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*=1.0	29° 19.4' N 29° 17.9' N	129° 28.3' E 129° 30.7' E	6km 13km	M: 2.4 M: 2.4
<b>1364 (注)</b>	<b>13 21 22 13 21 21</b>	<b>トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.5</b>	<b>29° 16.8' N 29° 21.3' N</b>	<b>129° 30.4' E 129° 26.6' E</b>	<b>0km 15km</b>	<b>M: 3.3 M: 3.0</b>
1365 (注)	13 21 23 13 21 23	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*=0.7	29° 17.5' N 29° 19.6' N	129° 31.4' E 129° 30.3' E	9km 11km	M: 2.5 M: 2.4
1366 (注)	13 21 27 13 21 26	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*=1.0	29° 16.4' N 29° 22.9' N	129° 32.8' E 129° 25.8' E	10km 11km	M: 2.4 M: -. -
1367	13 21 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7				
1368 (注)	13 21 32 13 21 33	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*=0.8	29° 20.0' N 29° 18.1' N	129° 28.8' E 129° 30.1' E	14km 13km	M: 2.7 M: -. -
1369	13 21 33	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° 29.0' E	8km	M: 3.1
1370	13 21 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 18.9' N	129° 29.8' E	9km	M: 3.0
1371 (注)	13 21 39 13 21 38	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*=0.5	29° 18.5' N 29° 17.6' N	129° 30.2' E 129° 30.8' E	11km 9km	M: 2.6 M: 2.2
1372	13 21 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.4	29° 17.8' N	129° 29.6' E	9km	M: 3.3
1373	13 21 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 15.4' N	129° 34.9' E	6km	M: 2.9
1374	13 21 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 22.2' N	129° 32.1' E	8km	M: 2.3
1375	13 21 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 21.1' N	129° 28.3' E	16km	M: 3.0
1376	13 21 49	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 22.4' N	129° 25.9' E	14km	M: 3.3
1377	13 21 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 17.1' N	129° 31.3' E	9km	M: 2.7
1378	13 21 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.6' N	129° 30.1' E	13km	M: 2.4
1379	13 21 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° 19.6' N	129° 28.9' E	10km	M: 2.8
1380	13 21 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° 17.3' N	129° 31.5' E	7km	M: 2.9

令和7年7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
1381	13 21 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° 16.7' N	129° 29.8' E	8km	M: 2.4
1382	13 21 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 19.3' N	129° 31.1' E	12km	M: 2.7
1383 (注)	13 22 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 16.5' N	129° 31.9' E	8km	M: 3.2
	13 22 02	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 19.3' N	129° 28.5' E	17km	M: 2.9
1384	13 22 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.6' N	129° 29.9' E	9km	M: 2.8
<b>1385</b>	<b>13 22 10</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.5	<b>29° 18.8' N</b>	<b>129° 29.8' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.1</b>
1386 (注)	13 22 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 17.7' N	129° 30.3' E	11km	M: 2.7
	13 22 19	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° 27.0' E	14km	M: -. -
1387	13 22 22	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° 29.7' E	6km	M: 2.6
1388	13 22 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° 17.2' N	129° 30.8' E	3km	M: 2.5
1389	13 22 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 17.6' N	129° 32.5' E	11km	M: 2.4
<b>1390</b>	<b>13 23 22</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.4 2 鹿児島十島村小宝島* *1.5 1 奄美市笠利町里* *0.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島* *0.7	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 30.1' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.5</b>
1391	13 23 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° 15.4' N	129° 32.7' E	8km	M: 3.1
1392	13 23 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *1.1	29° 17.3' N	129° 31.7' E	6km	M: 2.8
1393	14 00 08	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° 29.1' E	6km	M: 2.7
1394	14 01 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.7	29° 20.2' N	129° 31.4' E	9km	M: 2.9
1395	14 01 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 18.3' N	129° 30.4' E	10km	M: 2.7
1396	14 02 09	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.5	29° 18.1' N	129° 30.5' E	10km	M: 2.2
1397	14 02 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° 16.6' N	129° 30.9' E	1km	M: -. -
1398	14 03 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.9	29° 18.0' N	129° 28.3' E	11km	M: 2.4
1399	14 03 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° 18.6' N	129° 27.4' E	14km	M: 2.3
1400	14 03 23	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° 28.1' E	12km	M: 2.7
1401	14 03 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.6	29° 17.3' N	129° 31.1' E	6km	M: 2.9
1402	14 04 32	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° 29.7' E	9km	M: 2.9
<b>1403</b>	<b>14 05 36</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *3.4 1 奄美市笠利町里* *0.8 鹿児島十島村小宝島* *0.6	<b>29° 18.1' N</b>	<b>129° 32.1' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 3.9</b>

令和7年7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
1404	14 05 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N	129° 34.5' E	7km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
1405	14 06 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.5' N	129° 32.1' E	7km	M: 2.2
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
1406	14 06 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.3' N	129° 29.7' E	7km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
1407	14 07 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 13.2' N	129° 19.7' E	7km	M: 2.3
		鹿児島十島村小宝島*=0.8				
1408	14 07 36	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.1' N	129° 29.0' E	8km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=2.0				
1409	14 07 42	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N	129° 28.7' E	8km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
1410	14 08 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.0' N	129° 28.5' E	11km	M: 2.3
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
<b>1411</b>	<b>14 08 32</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4	<b>29° 18.4' N</b>	<b>129° 30.1' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 4.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.7				
		奄美市笠利町里*=1.7				
		1 鹿児島十島村小宝島*=1.0 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.7 喜界町滝川=0.7				
1412	14 09 50	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.1' N	129° 29.7' E	7km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
1413	14 10 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.3' N	129° 27.8' E	8km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=0.8				
1414	14 12 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.6' N	129° 32.4' E	15km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
1415	14 13 14	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.4' N	129° 35.8' E	8km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=2.3				
1416	14 13 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.4' N	129° 34.4' E	0km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
1417	14 14 37	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.1' N	129° 31.6' E	10km	M: 2.6
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
1418	14 14 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.3' N	129° 31.0' E	9km	M: 3.3
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
1419	14 14 55	伊豆大島近海 千葉県 2	35° 00.7' N	139° 32.9' E	30km	M: 3.3
		南房総市富浦町青木*=1.5				
		1 館山市長須賀=1.4 館山市北条*=1.1 南房総市谷向*=0.8				
		神奈川県 2 横浜磯子区洋光台*=1.6 三浦市城山町*=1.6				
		1 横浜金沢区釜利谷南*=0.9 横須賀市光の丘=0.8 小田原市荻窪*=0.8 横浜金沢区寺前*=0.6				
		鎌倉市御成町*=0.5				
		静岡県 1 熱海市網代=0.5				
1420	14 15 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.9' N	129° 34.8' E	9km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
1421	14 15 04	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 34.3' E	2km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
1422	14 15 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.2' N	129° 29.4' E	9km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=2.2				
1423	14 15 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.7' N	129° 33.1' E	7km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
1424	14 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.5' N	129° 35.5' E	10km	M: 2.4
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
1425	14 16 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.9' N	129° 31.4' E	10km	M: 2.5
		鹿児島十島村悪石島*=0.9				

令和7年7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
1426	14 16 59	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 19.7' N	129° 29.3' E	10km	M: 2.6
1427	14 17 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 19.4' N	129° 26.3' E	5km	M: 2.3
1428	14 18 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 20.2' N	129° 32.6' E	6km	M: -. -
1429	14 18 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 19.4' N	129° 29.7' E	12km	M: 3.3
1430	14 18 52	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 18.2' N	129° 31.1' E	12km	M: 3.0
1431	14 19 13	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 25.7' N	129° 34.1' E	11km	M: 2.4
1432	14 21 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° 20.2' N	129° 32.2' E	12km	M: -. -
1433	14 21 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 19.0' N	129° 31.8' E	14km	M: 3.1
1434	14 22 05	十勝地方南部 北海道 1 幕別町忠類錦町*=0.7	42° 39.4' N	143° 15.4' E	20km	M: 3.1
1435	15 01 15	千葉県東方沖 千葉県 1 銚子市小畑新町=0.5	35° 30.5' N	140° 56.6' E	28km	M: 3.4
1436	15 01 43	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° 27.6' E	10km	M: 3.3
1437	15 02 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 20.0' N	129° 34.6' E	6km	M: 3.2
1438	15 04 15	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° 32.7' E	8km	M: 2.7
1439	15 05 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 21.8' N	129° 37.3' E	3km	M: 2.4
1440	15 05 16	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° 34.2' E	9km	M: 2.4
1441	15 06 19 (注) 15 06 18	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 19.8' N 29° 21.1' N	129° 35.3' E 129° 32.9' E	6km 8km	M: 2.6 M: 2.5
1442	15 06 38	千島列島 北海道 1 根室市落石東*=1.0 別海町常盤=0.6	45° 50.8' N	151° 23.5' E	30km F	M: 5.9
1443	15 07 23	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° 35.7' E	6km	M: 2.6
1444	15 07 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.2	29° 17.4' N	129° 32.8' E	11km	M: 2.9
1445	15 10 25	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 17.1' N	129° 27.8' E	14km	M: 3.2
1446	15 10 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° 15.7' N	129° 28.9' E	6km	M: 2.9
1447	15 11 08	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° 32.9' E	9km	M: 2.5
1448	15 11 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° 16.8' N	129° 28.2' E	14km	M: 2.7
1449	15 12 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.8' N	129° 27.8' E	9km	M: 2.5

令和7年7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
<b>1450</b>	<b>15 13 20</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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 奄美市笠利町里*=2.4 1 喜界町滝川=1.4 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3 奄美市名瀬矢之脇町=1.1 龍郷町屋入=1.0 鹿児島十島村平島*=0.9 龍郷町浦*=0.9 瀬戸内町与路島*=0.8 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.7 鹿児島十島村宝島*=0.6 瀬戸内町西古見=0.5	<b>29° 19.3' N</b>	<b>129° 28.8' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 5.4</b>
<b>1451</b>	<b>15 13 21</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.7	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 27.8' E</b>	<b>16km</b>	<b>M: -. -</b>
1452 (注)	15 13 28 15 13 28	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 18.2' N 29° 21.5' N	129° 28.7' E 129° 25.0' E	5km 6km	M: 2.7 M: 2.6
1453	15 13 38	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° 29.9' E	7km	M: 2.7
1454	15 13 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.2' N	129° 30.6' E	10km	M: 2.7
1455	15 13 58	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村小宝島*=0.6 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 15.8' N	129° 24.1' E	10km	M: 2.8
1456	15 14 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 18.1' N	129° 26.7' E	11km	M: 3.1
1457	15 14 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° 18.6' N	129° 31.0' E	7km	M: 2.7
1458	15 14 37	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° 27.2' E	12km	M: 2.9
1459 (注)	15 15 04 15 15 04	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 20.4' N 29° 19.6' N	129° 30.9' E 129° 32.1' E	7km 8km	M: 2.6 M: -. -
1460	15 15 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 20.9' N	129° 30.7' E	10km	M: 2.8
1461	15 15 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 19.0' N	129° 29.6' E	9km	M: 2.2
1462	15 15 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 18.1' N	129° 31.1' E	12km	M: 2.4
1463 (注)	15 17 04 15 17 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*=0.8	29° 19.4' N 29° 15.4' N	129° 29.2' E 129° 28.4' E	8km 11km	M: 2.7 M: 2.4
1464	15 17 07	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° 27.7' E	13km	M: 2.8
1465	15 19 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° 20.4' N	129° 25.3' E	5km	M: 2.9
1466	15 20 10	秋田県内陸南部 秋田県 1 湯沢市横堀*=0.7	38° 58.4' N	140° 34.2' E	2km	M: 2.5
1467	15 20 55	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 22.9' N	129° 38.0' E	8km	M: 2.3
1468	15 21 09	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° 29.5' E	11km	M: 2.6
<b>1469</b>	<b>15 22 08</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*=0.6	<b>29° 19.5' N</b>	<b>129° 29.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.3</b>
1470	15 22 25	長野県南部 長野県 2 壳木村役場*=1.6	35° 18.5' N	137° 51.9' E	16km	M: 3.1

令和7年7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
1471	15 23 47	茨城県北部 茨城県	36° 27.6' N	140° 36.7' E	56km	M: 4.9
		4 笠間市石井*3.5 3 常陸太田市金井町*3.2 笠間市笠間*3.1 水戸市金町*3.1 東海村東海*3.0 常陸大宮市北町*3.0 土浦市常名*3.0 桜川市真壁*3.0 水戸市千波町*3.0 桜川市岩瀬*2.9 常陸太田市高柿町*2.8 城里町石塚*2.8 日立市助川小学校*2.8 石岡市柿岡*2.7 ひたちなか市南神敷台*2.7 水戸市内原町*2.6 土浦市田中*2.6 水戸市栗崎町*2.6 筑西市門井*2.6 北茨城市中郷町*2.6 那珂市瓜連*2.6 つくば市研究学園*2.5 筑西市舟生*2.5 茨城町小堤*2.5 常陸太田市町屋町*2.5 鉾田市汲上*2.5 取手市寺田*2.5				
		2 日立市十王町友部*2.4 ひたちなか市東石川*2.4 大洗町磯浜町*2.4 常陸大宮市山方*2.4 常陸大宮市野口*2.4 石岡市八郷*2.4 石岡市石岡*2.4 筑西市二木成*2.4 鉾田市造谷*2.4 常総市新石下*2.4 那珂市福田*2.3 城里町阿波山*2.3 小美玉市小川*2.3 小美玉市堅倉*2.3 小美玉市上玉里*2.3 土浦市藤沢*2.3 石岡市若宮*2.3 笠間市中央*2.3 結城市中央町*2.3 下妻市鬼怒*2.3 つくば市天王台*2.3 つくば市小茎*2.3 八千代町菅谷*2.3 境町旭町*2.3 守谷市大柏*2.3 笠間市下郷*2.3 かすみがうら市大和田*2.3 行方市麻生*2.3 桜川市羽田*2.3 大子町池田*2.3 常陸大宮市中富町*2.3 日立市役所*2.3 下妻市本城町*2.2 高萩市安良川*2.2 北茨城市磯原町*2.2 城里町徳蔵*2.2 ひたちなか市山ノ上町*2.2 五霞町小福田*2.1 かすみがうら市上土田*2.1 坂東市馬立*2.1 坂東市山*2.1 稲敷市江戸崎甲*2.1 筑西市海老ヶ島*2.1 茨城古河市下大野*2.0 阿見町中央*2.0 茨城鹿嶋市鉢形*1.9 つくばみらい市加藤*1.9 美浦村受領*1.9 茨城古河市仁連*1.9 行方市玉造*1.9 常陸太田市町田町*1.9 坂東市役所*1.9 常陸太田市大中町*1.8 茨城鹿嶋市宮中*1.8 高萩市本町*1.8 常陸大宮市高部*1.8 鉾田市鉾田*1.8 稲敷市伊佐津*1.8 常陸大宮市上小瀬*1.8 つくばみらい市福田*1.8 常総市水海道諏訪町*1.7 坂東市岩井*1.7 龍ヶ崎市役所*1.7 稲敷市役所*1.6 潮来市辻*1.6 稲敷市結*1.6 行方市山田*1.6 潮来市堀之内*1.5 神栖市溝口*1.5 河内町源清田*1.5 取手市井野*1.5				
		1 牛久市中央*1.4 稲敷市須賀津*1.4 利根町布川*1.3 取手市藤代*1.3 茨城古河市長谷町*1.2 神栖市波崎*0.8				
		栃木県				
		4 市貝町市塙*3.6 3 益子町益子*3.2 大田原市湯津上*3.0 真岡市荒町*3.0 真岡市田町*2.9 真岡市石島*2.8 茂木町茂木*2.7 足利市大正町*2.6 宇都宮市明保野町*2.5 日光市鬼怒川温泉大原*2.5				
		2 芳賀町祖母井*2.4 壬生町壬生甲*2.4 栃木那珂川町小川*2.4 鹿沼市晃望台*2.3 小山市神島谷*2.3 高根沢町石末*2.3 那須烏山市大金*2.3 栃木さくら市喜連川*2.2 下野市田中*2.2 下野市笹原*2.2 栃木さくら市氏家*2.1 茂木町北高岡天矢場*2.0 那須町寺子*2.0 宇都宮市中里町*2.0 那須烏山市神長*2.0 宇都宮市南本町*2.0 栃木那珂川町馬頭*2.0 栃木市藤岡町藤岡*2.0 日光市藤原庁舎*1.9 那須烏山市役所*1.9 佐野市高砂町*1.9 鹿沼市口栗野*1.9 日光市足尾町中才*1.8 栃木市岩舟町静*1.8 下野市大松山*1.8 那須塩原市あたご町*1.7 日光市芹沼*1.7 上三川町しらさぎ*1.7 塩谷町玉生*1.7 野木町丸林*1.6 佐野市葛生東*1.6 大田原市本町*1.6 那須塩原市鍋掛*1.6 小山市中央町*1.6 宇都宮市旭*1.5 栃木市旭町*1.5 日光市黒部*1.5 那須塩原市塩原庁舎*1.5				
		1 日光市瀬川*1.4 大田原市黒羽田町*1.4 那須塩原市共墾社*1.4 宇都宮市塙田*1.4 佐野市中町*1.4 佐野市田沼町*1.4 鹿沼市今宮町*1.4 日光市湯元*1.3 矢板市本町*1.3 栃木市大平町富田*1.3 栃木市西方町本城*1.3 栃木市都賀町原宿*1.2 栃木市万町*1.2 日光市足尾町通洞*1.1 日光市御幸町*1.1 日光市今市本町*1.1 那須塩原市藁沼*1.0 那須塩原市中塩原*1.0 日光市中宮祠*0.7				
		福島県				
		3 白河市新白河*2.8 白河市東*2.8 浅川町浅川*2.7 玉川村小高*2.6 矢祭町東館*2.5				
		2 いわき市表郷*2.3 泉崎村泉崎*2.3 中島村滑津*2.3 棚倉町棚倉中居野*2.3 田村市滝根町*2.2 いわき市錦町*2.2 矢祭町戸塚*2.1 石川町長久保*2.0 古殿町松川新桑原*2.0 鏡石町不時沼*2.0 白河市郭内*1.9 西郷村熊倉*1.9 田村市大越町*1.9 須賀川市岩瀬支所*1.9 須賀川市八幡山*1.8 白河市大信*1.8 田村市都路町*1.7 天栄村下松本*1.7 古殿町松川横川*1.7 檜枝岐村上河原*1.7 棚倉町棚倉館ヶ丘*1.7 白河市八幡小路*1.7 郡山市湖南町*1.6 矢吹町一本木*1.6 小野町中通*1.6 鮫川村赤坂中野*1.5 郡山市朝日*1.5 二本松市油井*1.5 いわき市小名浜*1.5 二本松市針道*1.5 塙町塙*1.5 田村市船引町*1.5				
		1 須賀川市八幡町*1.4 小野町小野新町*1.4 田村市常葉町*1.4 川内村上川内早渡*1.4 大熊町大川原*1.4 浪江町幾世橋*1.4 川俣町五百田*1.3 天栄村湯本支所*1.3 双葉町長塚*1.3 いわき市三和町*1.3 葛尾村落合落合*1.3 本宮市本宮*1.2 飯館村伊丹沢*1.2 いわき市平梅本*1.2 本宮市白岩*1.2 南会津町田島*1.1 二本松市金色*1.1 福島市五老内町*1.1 福島伊達市霊山町*1.1 檜葉町北田*1.1 川内村下川内*1.0 川内村上川内小山平*1.0 南相馬市小高区*1.0 西会津町登世島*1.0 磐梯町磐梯*1.0 会津美里町新鶴庁舎*1.0 大玉村南小屋*1.0 相馬市中村*1.0 福島広野町下北迫大谷地原*1.0 平田村永田*1.0 福島市花園町*0.9 南相馬市鹿島区西町*0.9 福島市桜木町*0.8 大玉村玉井*0.8 須賀川市長沼支所*0.8 南会津町滝原*0.8 西会津町野沢*0.8 福島伊達市前川原*0.7 猪苗代町城南*0.7 会津美里町本郷庁舎*0.7 新地町谷地小屋*0.7 いわき市平四ツ波*0.7 南会津町界*0.7 福島市飯野町*0.7 下郷町塩生*0.6 三春町大町*0.6 福島伊達市梁川町*0.6 福島広野町下北迫苗代替*0.6 大熊町野上*0.6 猪苗代町下園*0.6 南相馬市原町区高見町*0.6 富岡町本岡*0.6 喜多方市松山町*0.6 下郷町高降*0.5 南相馬市原町区三島町*0.5				
		群馬県				
		3 渋川市赤城町*2.5 2 太田市西本町*2.4 館林市上三林町*2.2 板倉町板倉*2.2 千代田町赤岩*2.2 前橋市粕川町*2.0 桐生市元宿町*2.0 桐生市黒保根町*2.0 伊勢崎市今泉町*2.0 大泉町日の出*2.0 邑楽町中野*2.0 太田市浜町*1.9 桐生市新里町*1.9 伊勢崎市西久保町*1.7 沼田市西倉内町*1.7 沼田市白沢町*1.7 前橋市富士見町*1.6 太田市粕川町*1.6 渋川市吹屋*1.6 群馬明和町新里*1.6 高崎市高松町*1.5 桐生市錦町*1.5 伊勢崎市境*1.5 太田市大原町*1.5 館林市城町*1.5 渋川市伊香保町*1.5				
		1 沼田市下久屋町*1.4 片品村鎌田*1.4 東吾妻町本宿*1.4 太田市新田金井町*1.4				

令和7年7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>みどり市笠懸町*1.4 伊勢崎市東町*1.3 吉岡町下野田*1.3 神流町生利*1.3 安中市安中*1.2 前橋市駒形町*1.2 前橋市堀越町*1.2 前橋市鼻毛石町*1.1 沼田市利根町*1.1 みどり市大間々町*1.1 高崎市足門町*1.0 高崎市吉井町吉井川*1.0 渋川市北橋町*1.0 藤岡市鬼石*1.0 玉村町下新田*0.9 みどり市東町*0.9 前橋市大手町*0.9 渋川市石原*0.9 沼田市尾瀬高等学校*0.9 安中市松井田町*0.9 群馬昭和村糸井*0.9 榛東村新井*0.9 前橋市昭和町*0.9 神流町神ヶ原*0.9 甘楽町小幡*0.9 渋川市有馬*0.8 高崎市箕郷町*0.8 みなかみ町鹿野沢*0.8 高崎市新町*0.8 高崎市倉沢町*0.7 東吾妻町奥田*0.7 高崎市下室田*0.6 富岡市七日市*0.6 群馬高山村中山*0.5 渋川市村上*0.5 みなかみ町後閑*0.5 中之条町中之条町*0.5 富岡市妙義町*0.5</p> <p>3 春日部市粕壁*2.6</p> <p>2 熊谷市江南*2.2 宮代町笠原*2.2 春日部市金崎*2.1 さいたま見沼区堀崎*2.1 羽生市東*2.0 久喜市下早見*2.0 嵐山町杉山*2.0 幸手市東*1.9 加須市大利根*1.8 久喜市青葉*1.8 滑川町福田*1.8 さいたま北区宮原*1.8 春日部市谷原新田*1.7 杉戸町清地*1.7 さいたま岩槻区本丸*1.7 行田市本丸*1.7 東松山市松葉町*1.7 深谷市花園*1.7 深谷市仲町*1.7 坂戸市千代田*1.6 行田市南河原*1.6 加須市騎西*1.6 本庄市児玉町*1.6 深谷市菅沼*1.6 久喜市鷺宮*1.6 埼玉美里町木部*1.6 蓮田市黒浜*1.5 吉川市きよみ野*1.5 熊谷市大里*1.5 熊谷市妻沼*1.5 加須市北川辺*1.5 東松山市市ノ川*1.5 鴻巣市川里*1.5 鴻巣市吹上富士見*1.5 吉見町下細谷*1.5 ときがわ町桃木*1.5 川越市新宿町*1.5 川口市中青木分室*1.5</p> <p>1 加須市三俣*1.4 久喜市栗橋*1.4 上尾市本町*1.4 新座市野火止*1.4 北本市本町*1.4 三郷市中央*1.4 川島町下八ツ林*1.4 さいたま西区指扇*1.4 さいたま大宮区大門*1.4 長瀨町野上下郷*1.4 和光市広沢*1.3 埼玉三芳町藤久保*1.3 毛呂山町中央*1.3 さいたま大宮区天沼町*1.3 さいたま中央区下落合*1.3 秩父市上町*1.3 秩父市近戸町*1.3 桶川市泉*1.2 八潮市中央*1.2 富士見市鶴馬*1.2 鶴ヶ島市三ツ木*1.2 熊谷市桜町*1.2 鴻巣市中央*1.2 久喜市菖蒲*1.2 さいたま浦和区高砂*1.2 さいたま緑区中尾*1.2 小川町大塚*1.2 志木市中宗岡*1.2 秩父市吉田*1.1 皆野町皆野*1.1 熊谷市宮町*1.1 越生町越生*1.1 松伏町松伏*1.1 川口市安行領家*1.1 越谷市越ヶ谷*1.1 さいたま南区別所*1.1 東秩父村御堂*1.0 埼玉神川町植竹*1.0 川越市旭町*1.0 狭山市入間川*1.0 草加市中央*1.0 秩父市熊木町*1.0 横瀬町横瀬*1.0 長瀨町本野上*0.9 小鹿野町小鹿野*0.9 蕨市中央*0.9 戸田市上戸田*0.9 朝霞市本町*0.9 さいたま桜区道場*0.9 深谷市普濟寺*0.9 鳩山町大豆戸*0.9 伊奈町中央*0.9 ときがわ町玉川*0.8 所沢市北有楽町*0.7 本庄市本庄*0.7 寄居町寄居*0.7 ふじみ野市福岡*0.7 ふじみ野市大井*0.6 秩父市荒川*0.6 埼玉神川町下阿久原*0.6 上里町七本木*0.6 秩父市中津川*0.5 飯能市名栗*0.5 さいたま浦和区常盤*0.5 川口市三ツ和*0.5</p>				
		<p>埼玉県</p>				
		<p>千葉県</p> <p>3 野田市鶴奉*2.9</p> <p>2 野田市東宝珠花*2.1 八千代市大和田新田*2.1 市川市大町*2.0 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*2.0 成田市名古屋*1.9 柏市旭町*1.8 印西市笠神*1.8 白井市復*1.8 栄町安食台*1.8 山武市埴谷*1.7 成田市松子*1.7 習志野市鷺沼*1.7 神崎町神崎本宿*1.6 多古町多古*1.6 香取市役所*1.6 千葉花見川区花島町*1.6 柏市柏*1.6 香取市佐原平田*1.5 成田国際空港*1.5 成田市中台*1.5 富里市七栄*1.5</p> <p>1 東金市東新宿*1.4 香取市佐原諏訪台*1.4 千葉美浜区ひび野*1.4 東金市日吉台*1.3 芝山町小池*1.3 香取市仁良*1.3 千葉稲毛区園生町*1.3 千葉若葉区小倉台*1.3 船橋市湊町*1.3 柏市大島田*1.3 我孫子市我孫子*1.3 浦安市日の出*1.3 印西市大森*1.3 印西市美瀬*1.3 香取市羽根川*1.2 山武市松尾町富士見台*1.2 千葉美浜区稲毛海岸*1.2 松戸市根本*1.2 松戸市西馬橋*1.2 成田市役所*1.2 四街道市鹿渡*1.1 八街市八街*1.1 山武市松尾町五反田*1.1 市川市本行徳*1.1 千葉佐倉市海隣寺町*1.1 香取市岩部*1.0 横芝光町栗山*1.0 山武市蓮沼*1.0 成田市猿山*1.0 東金市東岩崎*1.0 流山市平和台*0.9 浦安市猫実*0.9 酒々井町中央*0.9 横芝光町宮川*0.9 市川市八幡*0.9 千葉中央区中央港*0.8 旭市南堀之内*0.8 九十九里町片貝*0.8 銚子市小畑新町*0.8 千葉緑区おゆみ野*0.7 旭市ニ*0.7 匝瑳市八日市場ハ*0.7 市原市姉崎*0.6 長南町総合グラウンド*0.5</p>				
		<p>東京都</p> <p>2 調布市西つつじヶ丘*1.9 東京渋谷区本町*1.8 東京練馬区豊玉北*1.8 東京中野区江古田*1.7 東京千代田区大手町*1.6 東京杉並区桃井*1.6 東京江戸川区中央*1.6 西東京市中町*1.5</p> <p>1 東京文京区大塚*1.4 東京板橋区相生町*1.4 東京足立区神明南*1.4 東京葛飾区立石*1.4 東京新宿区上落合*1.3 東京杉並区高井戸*1.3 東京北区西ヶ原*1.3 東京荒川区荒川*1.3 東京足立区伊興*1.3 東京千代田区富士見*1.2 東京中央区日本橋兜町*1.2 東京新宿区百人町*1.2 東京江東区森下*1.2 東京荒川区東尾久*1.2 東京板橋区高島平*1.2 東京練馬区光が丘*1.2 東京葛飾区金町*1.2 東京江戸川区船堀*1.2 東大和市中央*1.2 東京千代田区麴町*1.1 東京文京区本郷*1.1 東京品川区平塚*1.1 東京世田谷区世田谷*1.1 東京足立区千住中居町*1.1 東京江戸川区鹿骨*1.1 小平市小川町*1.1 東京文京区スポーツセンター*1.0 東京江東区東陽*1.0 東京世田谷区三軒茶屋*1.0 東京渋谷区宇田川町*1.0 東京中野区中野*1.0 東京豊島区南池袋*1.0 東村山市本町*1.0 多摩市関戸*1.0 東京中央区築地*1.0 武蔵野市緑町*0.9 武蔵野市吉祥寺東町*0.9 国分寺市泉町*0.9 稲城市東長沼*0.9 東京墨田区東向島*0.9 東京世田谷区成城*0.9 八王子市堀之内*0.8 東京江東区枝川*0.8 三鷹市新川*0.8 町田市忠生*0.8 東京目黒区中央町*0.8 日野市神明*0.8 国分寺市並木町*0.8 狛江市和泉本町*0.8 東京中央区勝どき*0.8 東京北区赤羽南*0.8 東京港区南青山*0.8 東京港区白金*0.8 東京新宿区歌舞伎町*0.8 東京練馬区東大泉*0.8 東京台東区千束*0.8 青梅市日向和田*0.7 東京世田谷区中町*0.7 東京府中市朝日町*0.7 小金井市本町*0.7 東京新宿区西新宿*0.7 東京大田区本羽田*0.6 東京港区海岸*0.6 町田市森野*0.6 東京台東区東上野*0.6 東京墨田区吾妻橋*0.6 東京港区芝公園*0.5 東京江東区青海*0.5 東京品川区広町*0.5 東京大田区多摩川*0.5</p>				

令和7年7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
		宮城県 1 岩沼市桜* =1.1 丸森町鳥屋* =0.8 山元町浅生原* =0.7 蔵王町円田* =0.7 角田市角田* =0.7 大河原町新南* =0.6				
		神奈川県 1 横浜港北区日吉本町* =1.2 横浜神奈川区神大寺* =1.1 横浜保土ヶ谷区上菅田町* =1.1 川崎宮前区宮前平* =1.1 湯河原町中央=1.0 横浜緑区十日市場町* =0.9 川崎中原区小杉陣屋町=0.9 川崎中原区小杉町* =0.9 相模原南区磯部* =0.9 横浜中区山手町=0.8 川崎宮前区野川* =0.8 横浜鶴見区末広町* =0.7 相模原緑区中野* =0.7 川崎多摩区登戸* =0.6				
		新潟県 1 南魚沼市六日町=0.6				
		山梨県 1 富士川町鯉沢* =1.1 山梨北杜市長坂町* =1.0 富士河口湖町長浜* =0.9 南アルプス市寺部* =0.8 笛吹市境川町藤袋* =0.8 忍野村忍草* =0.8 甲府市下曾根町* =0.7 甲府市飯田=0.6 甲府市相生* =0.6 甲州市塩山上於曾* =0.6 大月市御太刀* =0.5				
		長野県 1 長野南牧村海ノ口* =1.0 茅野市葛井公園* =0.7				
		静岡県 1 富士市吉永* =0.9				
1472	16 00 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.9	29° 18.8' N	129° 32.5' E	12km	M: 2.5
1473	16 00 49	広島県南東部 広島県 2 安芸高田市向原町長田* =2.1 世羅町東神崎* =2.1 安芸高田市向原町* =1.8 世羅町西上原* =1.7 北広島町都志見=1.6 東広島市豊栄町* =1.6 1 広島安佐北区可部南* =1.4 世羅町小国* =1.3 安芸高田市甲田町* =1.3 広島安芸区中野* =1.3 三原市円一町=1.2 広島三次市吉舎町* =1.2 坂町役場* =1.2 安芸高田市美土里町* =1.1 広島三次市三和町* =1.1 呉市広* =1.1 呉市下蒲刈町* =1.1 東広島市西条栄町* =1.1 府中町大通り* =1.1 神石高原町油木* =1.1 北広島町豊平郵便局* =1.0 東広島市河内町* =1.0 三原市久井町* =1.0 東広島市福富町* =0.9 北広島町有田=0.9 尾道市御調町* =0.9 三原市大和町* =0.9 安芸高田市吉田町* =0.8 尾道市向島町* =0.8 竹原市中央* =0.8 熊野町役場* =0.7 大崎上島町中野* =0.7 広島府中市上下町上下* =0.7 安芸高田市八千代町* =0.6 三原市本郷南* =0.6 三原市館町* =0.6 大崎上島町東野* =0.6 東広島市黒瀬町=0.5 福山市東桜町* =0.5 安芸高田市高宮町* =0.5 広島中区羽衣町* =0.5 広島西区己斐* =0.5 海田町役場* =0.5 呉市川尻町* =0.5	34° 33.1' N	132° 57.3' E	19km	M: 3.7
		島根県 1 邑南町下口羽* =1.0 島根美郷町都賀本郷* =0.6				
		愛媛県 1 上島町岩城* =0.8 今治市上浦町* =0.6 上島町弓削* =0.6				
1474	16 02 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.0	29° 19.6' N	129° 31.8' E	9km	M: 2.2
<b>1475</b>	<b>16 02 15</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* =1.8 1 奄美市笠利町里* =1.3 鹿児島十島村諏訪の瀬島* =1.2 喜界町滝川=1.0 奄美市名瀬矢の脇町=0.5 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5	<b>29° 18.5' N</b>	<b>129° 26.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.7</b>
1476	16 02 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.6	29° 18.5' N	129° 28.2' E	9km	M: 2.7
1477	16 02 43	トカラ列島近海	29° 18.0' N	129° 26.6' E	12km	M: 3.4
(注)	16 02 42	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* =0.6	29° 18.5' N	129° 28.0' E	12km	M: 2.4
1478	16 04 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.8	29° 18.6' N	129° 26.7' E	11km	M: 3.2
1479	16 04 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.2	29° 23.3' N	129° 37.4' E	8km	M: 2.4
1480	16 05 38	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° 28.7' E	12km	M: 3.0
1481	16 09 54	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* =1.6	29° 25.9' N	129° 36.3' E	7km	M: 2.4
<b>1482</b>	<b>16 10 27</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* =3.2	<b>29° 18.0' N</b>	<b>129° 28.5' E</b>	<b>7km</b>	<b>M: 4.0</b>
1483	16 10 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =1.2	29° 18.3' N	129° 30.9' E	10km	M: 3.0
1484	16 11 34	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.7	29° 15.3' N	129° 28.1' E	11km	M: 2.3
1485	16 14 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° 17.0' N	129° 32.1' E	6km	M: 2.4

令和7年7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
1486	16 14 35	紀伊水道 和歌山県 1	34° 06.0' N	135° 06.6' E	8km	M: 2.7 海南市下津*=1.1 有田市初島町*=1.1 有田市箕島=0.7 有田川町下津野*=0.7 湯浅町青木*=0.5
1487	16 14 35	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.2' N	129° 32.8' E	10km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=1.9
1488	16 14 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.8' N	129° 31.5' E	9km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.7
1489	16 14 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.4' N	129° 31.7' E	11km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=2.3
1490	16 14 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2 1	29° 17.1' N	129° 32.6' E	2km	M: 3.6 鹿児島十島村悪石島*=2.1 鹿児島十島村小宝島*=0.5
1491	16 15 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.7' N	129° 31.7' E	0km	M: 3.0 鹿児島十島村悪石島*=1.3
1492	16 15 01	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 16.4' N	129° 32.9' E	0km	M: 3.4 鹿児島十島村悪石島*=1.6
1493	16 15 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.3' N	129° 31.8' E	13km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=0.6
<b>1494</b>	<b>16 15 05</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 2 1	<b>29° 18.4' N</b>	<b>129° 31.0' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 4.4</b> 鹿児島十島村悪石島*=3.8 奄美市笠利町里*=1.8 鹿児島十島村小宝島*=1.1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.0 喜界町滝川=0.7 奄美市名瀬矢之脇町=0.6 龍郷町屋入=0.5
1495	16 15 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.8' N	129° 30.3' E	13km	M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=0.7
1496 (注)	16 15 09 16 15 10	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.8' N 29° 19.9' N	129° 30.7' E 129° 31.0' E	0km 17km	M: 2.9 M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=1.0
1497	16 15 10	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.4' N	129° 32.2' E	15km	M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=0.5
1498	16 15 11	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.4' N	129° 32.7' E	19km	M: 3.9 鹿児島十島村悪石島*=1.4 鹿児島十島村小宝島*=0.9
1499	16 15 12	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.4' N	129° 31.8' E	10km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=1.8
<b>1500</b>	<b>16 15 14</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 4 1	<b>29° 19.4' N</b>	<b>129° 29.7' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.2</b> 鹿児島十島村悪石島*=3.9 鹿児島十島村小宝島*=1.2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.7
1501 (注)	16 15 15 16 15 16	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.7' N 29° 19.7' N	129° 29.4' E 129° 30.5' E	0km 7km	M: 3.3 M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=1.9
1502	16 15 16	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.9' N	129° 30.3' E	12km	M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=1.6
1503	16 15 18	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.1' N	129° 33.1' E	0km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=1.0
1504 (注)	16 15 19 16 15 20	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.1' N 29° 15.9' N	129° 38.2' E 129° 32.4' E	0km 0km	M: 2.7 M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=1.3
1505	16 15 21	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.6' N	129° 31.8' E	11km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=2.4
1506	16 15 22	トカラ列島近海 鹿児島県 1				M: -. - 鹿児島十島村悪石島*=0.5
1507	16 15 24	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.7' N	129° 29.5' E	12km	M: 3.0 鹿児島十島村悪石島*=2.4

令和7年7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
1508	16 15 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 31.1' E	0km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.4				
1509	16 15 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.2' N	129° 31.7' E	0km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				
1510	16 15 28	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.6' N	129° 32.6' E	11km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
		鹿児島十島村小宝島*=0.5				
1511	16 15 28	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 20.0' N	129° 31.0' E	12km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.9				
1512	16 15 29	トカラ列島近海	29° 19.2' N	129° 31.0' E	11km	M: 3.0
(注)	16 15 30	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.0' N	129° 30.9' E	12km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=2.3				
1513	16 15 35	トカラ列島近海	29° 17.8' N	129° 30.5' E	3km	M: -. -
(注)	16 15 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.2' N	129° 34.2' E	11km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
1514	16 15 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 21.6' N	129° 29.7' E	16km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
1515	16 15 38	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N	129° 29.4' E	11km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.0				
1516	16 15 40	トカラ列島近海	29° 19.5' N	129° 31.0' E	12km	M: 3.2
(注)	16 15 40	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 18.6' N	129° 31.8' E	11km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.5				
1517	16 15 43	トカラ列島近海	29° 19.6' N	129° 31.2' E	13km	M: -. -
(注)	16 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.5' N	129° 31.3' E	6km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
1518	16 15 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.3' N	129° 33.7' E	0km	M: 2.7
		鹿児島十島村悪石島*=0.7				
1519	16 15 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.6' N	129° 31.3' E	12km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.1				
1520	16 15 48	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.2' N	129° 33.1' E	15km	M: 3.1
		鹿児島十島村悪石島*=2.1				
1521	16 15 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 17.0' N	129° 32.9' E	0km	M: 2.9
		鹿児島十島村悪石島*=1.2				
<b>1522</b>	<b>16 15 53</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29° 19.0' N</b>	<b>129° 35.1' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 3.8</b>
(注)	<b>16 15 53</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 30.3' E</b>	<b>13km</b>	<b>M: 3.6</b>
		鹿児島十島村悪石島*=3.3				
1523	16 15 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 17.1' N	129° 32.5' E	11km	M: 3.2
		鹿児島十島村悪石島*=1.7				
<b>1524</b>	<b>16 15 57</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3	<b>29° 17.4' N</b>	<b>129° 33.6' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.3</b>
		鹿児島十島村悪石島*=2.6				
1525	16 16 11	トカラ列島近海	29° 18.4' N	129° 30.1' E	10km	M: 3.1
(注)	16 16 11	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.7' N	129° 33.8' E	9km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
1526	16 16 21	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 18.9' N	129° 31.8' E	12km	M: -. -
		鹿児島十島村悪石島*=0.5				
1527	16 16 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.1' N	129° 30.7' E	11km	M: 2.1
		鹿児島十島村悪石島*=0.6				
1528	16 16 55	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 19.4' N	129° 33.6' E	9km	M: 3.0
		鹿児島十島村悪石島*=1.9				
1529	16 17 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 16.4' N	129° 33.9' E	5km	M: 2.8
		鹿児島十島村悪石島*=1.3				

令和7年7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
<b>1530</b>	<b>16 21 25</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.7	<b>29° 21.2' N</b>	<b>129° 32.3' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.5</b>
1531	16 21 32	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.7	29° 16.6' N	129° 32.6' E	11km	M: 3.0
1532	16 21 39	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 18.1' N	129° 30.2' E	10km	M: 3.0
1533	16 21 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° 18.2' N	129° 30.9' E	11km	M: 2.4
1534	16 22 16	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° 28.5' E	8km	M: 2.1
1535	16 23 27	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° 32.1' E	12km	M: 2.7
1536	17 00 35	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 21.0' N	129° 32.0' E	4km	M: 2.3
1537	17 01 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.7' N	129° 29.1' E	9km	M: 2.7
1538	17 05 17	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市下地*=0.7 宮古島市城辺福北=0.5	24° 11.6' N	125° 11.5' E	24km	M: 3.9
1539	17 05 26	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° 34.9' E	8km	M: -. -
1540	17 05 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 20.1' N	129° 33.9' E	9km	M: -. -
1541	17 06 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 20.4' N	129° 33.4' E	10km	M: 2.5
1542	17 07 58	大隅半島東方沖 宮崎県 1 都城市姫城町*=0.6 鹿児島県 1 大崎町仮宿*=0.9 鹿屋市札元*=0.7 曾於市大隅町中之内*=0.7 鹿屋市新栄町=0.5 志布志市志布志町志布志=0.5	31° 20.8' N	131° 23.6' E	63km	M: 3.5
1543	17 08 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 18.6' N	129° 32.9' E	10km	M: 2.6
1544	17 09 08	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.1' N	129° 32.4' E	5km	M: 2.4
1545	17 10 05	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 17.8' N	129° 28.3' E	10km	M: 2.5
1546	17 11 12	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 16.5' N	129° 33.1' E	6km	M: 2.7
1547	17 11 55	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.9	29° 17.2' N	129° 32.5' E	11km	M: 2.3
<b>1548</b>	<b>17 12 05</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=2.9	<b>29° 19.1' N</b>	<b>129° 31.0' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 3.6</b>
1549	17 13 48	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° 30.5' E	8km	M: 2.5
1550	17 14 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.9' N	129° 33.4' E	11km	M: 2.6
1551	17 14 48	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 18.7' N	129° 32.3' E	11km	M: 2.3
1552	17 15 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.5' N	129° 27.7' E	10km	M: 2.6

令和7年7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
1553	17 15 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° 18.3' N	129° 33.9' E	10km	M: 3.2
1554	17 15 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° 18.1' N	129° 32.3' E	13km	M: 2.8
1555	17 16 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 17.3' N	129° 33.1' E	10km	M: 2.8
1556	17 18 36	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° 35.2' E	9km	M: -. -
1557	17 18 45	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *2.2	29° 25.8' N	129° 36.9' E	8km	M: 2.4
1558 (注)	17 22 39 17 22 38	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* *1.1	29° 17.8' N 29° 17.9' N	129° 32.0' E 129° 33.5' E	9km 11km	M: 2.9 M: 2.8
1559 (注)	17 23 02 17 23 02	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* *1.3	29° 21.5' N 29° 20.2' N	129° 34.5' E 129° 36.6' E	10km 7km	M: 2.9 M: -. -
1560	18 00 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 18.2' N	129° 30.8' E	9km	M: 2.7
1561	18 00 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 18.3' N	129° 36.6' E	6km	M: 2.5
1562	18 02 49	岩手県沖 岩手県 1 大槌町上町* *0.8 住田町世田米* *0.7 釜石市中妻町* *0.5 一関市大東町* 0.5	39° 37.8' N	142° 07.5' E	48km	M: 3.5
1563	18 03 44	青森県東方沖 青森県 2 五戸町古館* *1.5 1 平内町小湊* *1.4 青森南部町平* *1.2 八戸市南郷* *1.1 野辺地町野辺地* *1.1 七戸町森ノ上* *1.0 五戸町倉中市* *1.0 むつ市大畑町中島* *0.9 青森南部町苦米地* *0.9 階上町道仏* *0.9 東通村砂子又沢内* *0.8 東北町上北南* *0.7 おいらせ町中下田* *0.6 六戸町犬落瀬* *0.6 八戸市湊町* *0.6 外ヶ浜町蟹田* *0.6 横浜町林ノ脇* *0.5 平内町東田沢* *0.5 三戸町在府小路町* *0.5 八戸市内丸* *0.5 青森南部町沖田面* *0.5 むつ市川内町* *0.5 岩手県 2 盛岡市薮川* *1.7 1 二戸市浄法寺町* *1.2 盛岡市洪民* *1.0 軽米町軽米* *0.9 宮古市田老* *0.7 八幡平市田頭* *0.7 盛岡市山王町* *0.5 二戸市福岡* *0.5 北海道 1 函館市新浜町* *1.0 函館市泊町* *1.0	41° 08.6' N	143° 08.7' E	17km	M: 4.7
1564	18 05 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° 19.3' N	129° 33.7' E	10km	M: 2.2
<b>1565</b>	<b>18 05 33</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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* *0.6	<b>29° 18.3' N</b>	<b>129° 32.1' E</b>	<b>11km</b>	<b>M: 3.6</b>
1566	18 07 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.8	29° 20.5' N	129° 35.2' E	8km	M: 2.4
1567	18 08 20	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 18.8' N	129° 30.7' E	8km	M: 2.9
1568	18 09 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.7	29° 19.8' N	129° 34.4' E	8km	M: 2.5
1569	18 13 20	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* *0.6	29° 18.8' N	129° 32.1' E	11km	M: 2.4
1570	18 13 56	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島* *1.8	29° 19.7' N	129° 31.4' E	9km	M: 3.1
<b>1571</b>	<b>18 14 29</b>	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* *2.5	<b>29° 20.3' N</b>	<b>129° 32.2' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.2</b>
1572	18 18 19	小笠原諸島西方沖 東京都 1 小笠原村母島* *0.6	27° 52.2' N	139° 51.3' E	492km	M: 5.5

令和7年7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
1573	18 18 58	大分県南部 大分県 2 臼杵市臼杵*=1.5 1 佐伯市春日町*=1.2 大分市新春日町*=1.1 豊後大野市三重町=0.8 竹田市竹田小学校*=0.8 竹田市会々*=0.8 佐伯市蒲江蒲江浦=0.8 津久見市立花町*=0.8 津久見市宮本町*=0.7 佐伯市上浦*=0.7 大分市明野北=0.6 豊後大野市千歳町*=0.6 佐伯市役所*=0.6 豊後大野市清川町*=0.5 由布市庄内町*=0.5 佐伯市鶴見*=0.5 愛媛県 1 宇和島市丸穂*=0.9 高知県 1 宿毛市桜町*=1.0 宿毛市片島=0.5 福岡県 1 行橋市今井*=0.5 熊本県 1 阿蘇市波野*=1.4 熊本高森町高森*=0.9 阿蘇市一の宮町*=0.7 産山村山鹿*=0.7 宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石*=0.9 門川町平城東*=0.9 延岡市北方町総合支所*=0.8 宮崎都農町役場*=0.8 宮崎美郷町田代*=0.8 西都市上の宮*=0.5 高千穂町三田井=0.5	33° 02.3' N	131° 29.3' E	100km	M: 3.7
1574	18 19 14	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 19.5' N	129° 35.0' E	7km	M: 2.3
1575	18 20 43	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.3	29° 17.6' N	129° 31.1' E	13km	M: 3.1
1576	18 22 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° 16.9' N	129° 31.6' E	7km	M: 2.5
1577	18 23 56	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° 34.7' E	7km	M: 2.4
1578	19 02 11	茨城県北部 茨城県 1 笠間市石井*=0.5	36° 27.3' N	140° 33.5' E	56km	M: 3.0
1579	19 02 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.3				
1580	19 03 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° 19.7' N	129° 31.4' E	10km	M: 2.7
1581	19 07 35	留萌地方中北部 北海道 2 幌延町宮園町*=2.2 天塩町川口*=2.1 豊富町西6条*=1.7 1 稚内市沼川*=0.9 上川中川町中川*=0.8	44° 56.6' N	141° 44.2' E	25km	M: 3.6
1582	19 13 39	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 19.1' N	129° 30.9' E	11km	M: 3.3
1583	19 17 04	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 17.6' N	129° 32.4' E	13km	M: 2.9
1584	19 17 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1	29° 15.9' N	129° 28.6' E	9km	M: 3.0
1585	19 17 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 16.1' N	129° 29.5' E	10km	M: 2.5
1586	19 17 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 16.7' N	129° 28.1' E	10km	M: 3.0
1587	19 18 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° 17.0' N	129° 27.8' E	12km	M: 2.7
1588	19 18 58	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 17.7' N	129° 27.8' E	14km	M: 2.9
1589	19 19 08	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*=1.3	29° 16.3' N	129° 28.1' E	13km	M: 3.7
1590	19 19 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.5	29° 17.7' N	129° 31.4' E	12km	M: 3.3
1591	19 19 25	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 17.0' N	129° 27.4' E	13km	M: 3.0
1592	19 19 33	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° 26.7' E	14km	M: 2.6

令和7年7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
1593	19 19 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° 17.8' N	129° 31.1' E	11km	M: 2.6
1594	19 21 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.8	29° 16.9' N	129° 32.0' E	8km	M: 2.8
1595	19 22 40	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.1	29° 17.4' N	129° 32.2' E	13km	M: 2.7
1596	20 02 13	福井県嶺南 滋賀県 1 高島市朽木柏*0.9	35° 26.4' N	135° 52.2' E	13km	M: 2.3
1597	20 02 16	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.2	29° 19.7' N	129° 31.5' E	10km	M: 2.5
<b>1598</b>	<b>20 02 40</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*0.8 奄美市笠利町里*0.6	<b>29° 18.8' N</b>	<b>129° 33.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 3.8</b>
1599	20 05 45	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.1	29° 21.1' N	129° 33.9' E	9km	M: 2.8
1600	20 10 34	奄美大島近海 鹿児島県 1 奄美市笠利町里*0.6	28° 42.6' N	130° 05.3' E	42km	M: 3.9
1601	20 15 31	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*1.1	29° 37.7' N	129° 38.5' E	0km	M: 2.1
1602	20 16 29	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.2	29° 21.7' N	129° 29.2' E	8km	M: 3.0
1603	20 17 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° 19.7' N	129° 34.2' E	8km	M: 2.2
1604	20 23 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° 19.9' N	129° 31.8' E	9km	M: 2.0
1605	21 00 34	新潟県中越地方 新潟県 2 魚沼市今泉*2.0 魚沼市須原*1.9 1 魚沼市下折立*1.3 魚沼市大沢*1.2 魚沼市穴沢*0.5	37° 15.4' N	139° 05.0' E	3km	M: 3.2
1606	21 02 57	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校*1.2 笠間市石井*1.1 水戸市千波町*0.9 常陸大宮市北町*0.9 水戸市内原町*0.8 高萩市安良川*0.8 水戸市栗崎町*0.7 土浦市常名*0.6 東海村東海*0.5 日立市役所*0.5 常陸大宮市山方*0.5 笠間市笠間*0.5	36° 28.2' N	141° 09.3' E	40km	M: 3.8
1607	21 04 28	神奈川県西部 静岡県 2 熱海市泉*1.9 1 函南町平井*0.8 三島市東本町*0.7 長泉町中土狩*0.7 伊豆の国市長岡*0.6 神奈川県 1 湯河原町中央*1.4 箱根町湯本*1.0 小田原市久野*0.7 南足柄市関本*0.5	35° 12.2' N	139° 01.1' E	5km	M: 3.1
1608	21 07 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° 19.5' N	129° 33.7' E	12km	M: -. -
1609	21 08 17	伊豆大島近海 静岡県 2 東伊豆町奈良本*1.5	34° 47.8' N	139° 15.8' E	9km	M: 2.7
1610	21 09 53	福島県沖 宮城県 1 山元町浅生原*0.5 福島県 1 川内村下川内*1.3 田村市都路町*0.9 福島伊達市霊山町*0.9 福島広野町下北迫大谷地原*0.9 田村市船引町*0.9 川俣町五百田*0.8 浪江町幾世橋*0.8 いわき市平四ツ波*0.6 二本松市油井*0.6 田村市常葉町*0.6 いわき市三和町*0.6 南相馬市原町区三島町*0.6 南相馬市鹿島区栢窪*0.6 玉川村小高*0.5	37° 20.6' N	141° 20.4' E	48km	M: 3.9
1611	21 11 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.2	29° 17.9' N	129° 33.2' E	12km	M: 2.6
<b>1612</b>	<b>21 11 53</b>	<b>トカラ列島近海</b> 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*0.6	<b>29° 19.8' N</b>	<b>129° 36.6' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.5</b>
1613	21 15 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.5				

令和7年7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
1614	21 15 05	浦河沖 北海道 2 浦河町潮見=1.6 浦河町築地*=1.5 1 浦河町野深=1.4 新ひだか町三石旭町*=1.2 新ひだか町静内山手町=0.9 十勝大樹町生花*=0.9 えりも町えりも岬*=0.7 様似町栄町*=0.6 えりも町目黒*=0.6 広尾町白樺通=0.6	42° 01.1' N	142° 35.3' E	60km	M: 4.1
1615	21 15 06	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.4	29° 18.1' N	129° 32.5' E	11km	M: 2.9
1616	21 17 13	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.0	29° 18.6' N	129° 34.3' E	8km	M: 3.0
1617	21 21 51	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*=0.8	37° 29.0' N	137° 14.4' E	12km	M: 2.3
1618	21 22 33	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° 34.3' E	4km	M: 2.0
1619	22 04 05	佐渡付近 新潟県 1 上越市木田*=0.7	37° 49.0' N	137° 41.5' E	21km	M: 4.0
1620	22 12 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° 20.0' N	129° 36.7' E	7km	M: 2.5
1621	22 13 53	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.2	29° 17.0' N	129° 34.0' E	10km	M: 3.1
1622	22 20 20	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*=0.5	36° 41.8' N	140° 34.8' E	10km	M: 3.0
1623 (注)	22 21 00 22 21 00	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=2.1	29° 18.8' N 29° 20.8' N	129° 35.9' E 129° 34.7' E	7km 9km	M: 2.9 M: 2.5
1624	23 06 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.7	29° 17.1' N	129° 32.6' E	10km	M: 2.7
1625	23 10 21	茨城県南部 茨城県 1 桜川市真壁*=1.1 土浦市常名=1.0 取手市寺田*=0.9 石岡市柿岡=0.8 桜川市岩瀬*=0.8 石岡市石岡*=0.8 笠間市笠間*=0.7 つくば市小釜*=0.7 石岡市若宮*=0.7 笠間市石井*=0.7 筑西市門井*=0.6 水戸市内原町*=0.6 稲敷市江戸崎甲*=0.6 かすみがうら市上土田*=0.5 笠間市下郷*=0.5 かすみがうら市大和田*=0.5	36° 02.4' N	140° 05.8' E	71km	M: 3.4
1626	23 10 38	栃木県北部 栃木県 2 日光市足尾町中才*=1.5	36° 39.8' N	139° 28.1' E	2km	M: 2.7
1627	23 12 13	福島県沖 福島県 2 白河市新白河*=1.7 須賀川市八幡山*=1.5 1 鏡石町不時沼*=1.4 棚倉町棚倉中居野=1.4 玉川村小高*=1.4 白河市大信*=1.2 浅川町浅川*=1.2 小野町中通*=1.2 田村市船引町=1.2 須賀川市八幡町*=1.1 天栄村下松本*=1.1 白河市郭内=1.0 田村市大越町*=1.0 田村市都路町*=1.0 泉崎村泉崎*=1.0 小野町小野新町*=1.0 石川町長久保*=0.9 葛尾村落合落合*=0.8 田村市常葉町*=0.8 大熊町大川原*=0.7 川俣町五百田*=0.7 本宮市本宮*=0.6 川内村下川内=0.6 郡山市朝日=0.5 浪江町幾世橋=0.5 茨城県 1 日立市助川小学校*=1.2 高萩市安良川*=1.1 大子町池田*=1.0 北茨城市磯原町*=0.9 高萩市本町*=0.8 笠間市下郷*=0.7 常陸大宮市山方*=0.7 笠間市石井*=0.7 水戸市千波町*=0.6 常陸大宮市北町*=0.6 日立市役所*=0.6 筑西市門井*=0.5 常陸太田市町屋町=0.5 常陸太田市高柿町*=0.5 水戸市内原町*=0.5 栃木県 1 那須町寺子*=1.0 宇都宮市明保野町=1.0 宇都宮市中里町*=0.6	37° 00.9' N	141° 01.6' E	67km	M: 3.7
1628	23 14 28	伊予灘 広島県 愛媛県 1 呉市二河町*=0.5 1 伊予市下吾川*=0.8 西条市丹原町鞍瀬=0.7 松山市中島大浦*=0.6 八幡浜市五反田*=0.6 大洲市大洲*=0.6 久万高原町久万*=0.5 内子町内子*=0.5	33° 40.1' N	132° 27.5' E	42km	M: 3.3
1629	23 21 34	十勝地方南部 北海道 1 浦幌町桜町*=0.7	42° 37.6' N	142° 48.8' E	41km	M: 3.4
1630	23 21 49	神奈川県西部 神奈川県 2 湯河原町中央=2.2 小田原市久野=1.7 箱根町湯本*=1.7 1 小田原市荻窪*=1.4 南足柄市関本*=1.4 真鶴町岩*=1.0 松田町松田惣領*=0.9 山北町山北*=0.7 静岡県 2 長泉町中土狩*=2.2 函南町平井*=2.1 裾野市石脇*=2.1 熱海市泉*=2.1 伊豆の国市長岡*=2.0 伊豆市中伊豆グラウンド=1.9 沼津市西間門*=1.9 三島市東本町=1.8 裾野市佐野*=1.7	35° 12.2' N	139° 01.0' E	5km	M: 3.8

令和7年7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
		沼津市高島本町*1.7 富士宮市野中*1.6 三島市大社町*1.6 1 沼津市原*1.4 富士宮市弓沢町*1.4 富士市大淵*1.4 静岡清水町庭庭*1.3 富士市吉永*1.1 伊豆の国市田京*1.1 沼津市御幸町*1.1 沼津市戸田*1.0 御殿場市竈*1.0 熱海市中央町*1.0 御殿場市萩原*0.9 伊豆市八幡*0.9 東伊豆町奈良本*0.8 御殿場市茱萸沢*0.8 小山町須走*0.8 伊豆市湯ヶ島*0.7 伊豆市小立野*0.7 静岡清水区蒲原新栄*0.6				
		山梨県 1 山中湖村山中*0.7				
1631	24 00 15	国後島付近 北海道 1 根室市落石東*0.7 別海町常盤*0.5	44° 11.4' N	146° 41.2' E	144km	M: 4.4
1632	24 04 52	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° 35.0' E	9km	M: 2.1
1633	24 06 55	和歌山県北部 和歌山県 1 紀の川市粉河*0.5	34° 14.4' N	135° 26.4' E	6km	M: 2.3
1634	24 07 55	奄美大島近海 鹿児島県 2 瀬戸内町加計呂麻島*1.7 1 瀬戸内町西古見*1.4 瀬戸内町与路島*1.4 瀬戸内町請島*1.3 天城町平土野*1.2 伊仙町伊仙*1.2 大和村思勝*1.1 瀬戸内町古仁屋*1.0 奄美市名瀬矢之脇町*0.8 奄美市住用町西仲間*0.6 宇検村湯湾*0.5	28° 08.9' N	129° 16.7' E	49km	M: 3.9
1635	24 08 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.3	29° 19.0' N	129° 34.5' E	0km	M: 2.8
1636	24 10 41	島根県西部 島根県 1 島根美郷町粕淵*1.1 川本町川本*0.8 島根美郷町君谷*0.7 邑南町下口羽*0.6	35° 02.0' N	132° 34.2' E	11km	M: 3.1
1637	24 14 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.1	29° 18.0' N	129° 34.2' E	9km	M: 2.6
1638	24 17 47	新潟県上中越沖 新潟県 2 上越市大手町*2.3 上越市木田*2.0 上越市浦川原区釜淵*1.8 上越市安塚区安塚*1.7 上越市牧区柳島*1.6 上越市名立区名立大町*1.6 1 上越市大潟区土底浜*1.3 上越市吉川区原之町*1.3 上越市三和区井ノ口*1.3 上越市頸城区百間町*1.2 上越市中郷区藤沢*1.1 上越市大島区岡*1.1 上越市中ノ俣*1.0 上越市清里区荒牧*1.0 妙高市田口*0.9 妙高市田町*0.8 十日町市松代*0.8 糸魚川市大野*0.7 妙高市栄町*0.7 糸魚川市能生*0.6 妙高市関山*0.6 上越市板倉区針*0.6 糸魚川市青海*0.6 魚沼市須原*0.5 長野県 1 信濃町柏原東裏*0.6	37° 13.1' N	137° 59.9' E	26km	M: 3.7
1639	24 20 24	根室半島南東沖 北海道 1 標茶町塘路*1.0 根室市厚床*0.9 釧路市幸町*0.7 標津町北2条*0.6 中標津町養老牛*0.6 鶴居村鶴居東*0.5 別海町常盤*0.5 別海町本別海*0.5 厚岸町尾幌*0.5	42° 59.2' N	145° 36.9' E	70km	M: 4.2
1640	24 20 44	島根県西部 島根県 1 島根美郷町粕淵*0.5	35° 01.7' N	132° 34.3' E	10km	M: 2.7
1641	24 21 14	択捉島南東沖 北海道 1 根室市落石東*0.6	44° 08.1' N	147° 57.0' E	0km	M: 4.6
1642	25 00 57	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*0.8	29° 36.8' N	129° 46.2' E	0km	M: 2.0
1643	25 05 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° 34.9' N	129° 40.2' E	14km	M: -. -
1644	25 10 21	長野県南部 長野県 1 木曾町新開*0.6	35° 45.1' N	137° 51.2' E	14km	M: 3.0
<b>1645</b>	<b>25 11 17</b>	<b>長崎県南西部</b> 長崎県 4 雲仙市小浜町雲仙*4.2 諫早市森山町*4.0 諫早市多良見町*4.0 雲仙市愛野町*3.9 諫早市堂崎町*3.8 雲仙市小浜町北本町*3.7 雲仙市千々石町*3.7 諫早市東小路町*3.5 3 雲仙市吾妻町*3.4 大村市玖島*3.3 雲仙市雲仙出張所*3.3 長崎市布巻町*3.3 南島原市北有馬町*3.3 雲仙市国見町*3.2 南島原市深江町*3.2 南島原市西有家町*3.1 諫早市飯盛町*3.1 雲仙市瑞穂町*2.9 諫早市高来町*2.9 南島原市布津町*2.7 南島原市口之津町*2.7 南島原市有家町*2.7 南島原市加津佐町*2.6 諫早市小長井町*2.5 長崎市元町*2.5 東彼杵町蔵本*2.5 2 雲仙市南串山町*2.4 平戸市田平町*2.3 時津町浦*2.2 南島原市南有馬町*2.0 島原市下折橋町*2.0 島原市有明町*2.0 平戸市志々伎町*1.9 川棚町中組*1.8 佐世保市鹿町*1.8 松浦市志佐町*1.7 佐々町本田原*1.6 長崎市南山手*1.6 長崎市長浦町*1.6 長与町嬉里*1.6 西海市西海町*1.5 1 佐世保市干尽町*1.3 平戸市鏡川町*1.3 長崎市伊王島町*1.2 長崎市神浦江川町*1.2	<b>32° 48.0' N</b>	<b>130° 07.7' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.8</b>

令和7年7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>佐世保市八幡町*1.2 佐世保市江迎町*1.2 平戸市岩の上町*1.2 佐世保市吉井町*1.1 長崎市野母町*0.9 西海市西彼町*0.9 長崎市黒浜町*0.8 西海市大瀬戸町*0.7 杵岐市郷ノ浦町*0.5 波佐見町宿*0.5</p> <p>熊本県 3 長洲町長洲*2.5 和水町江田*2.5 天草市五和町*2.5 2 山鹿市鹿央町*2.4 玉名市横島町*2.3 熊本北区植木町*2.3 玉名市天水町*2.2 合志市竹迫*2.2 玉名市中尾*2.2 上天草市姫戸町*2.2 菊池市隈府*2.1 荒尾市宮内出目*1.9 玉名市岱明町*1.8 山鹿市鹿北町*1.8 菊池市七城町*1.8 玉東町木葉*1.8 西原村小森*1.8 上天草市大矢野町*1.8 産山村山鹿*1.7 大津町大津*1.7 阿蘇市内牧*1.7 宇城市松橋町*1.7 上天草市松島町*1.7 菊池市旭志*1.6 山鹿市菊鹿町*1.6 天草市有明町*1.6 合志市御代志*1.5 和水町板桶*1.5 山鹿市鹿本町*1.5 苓北町志岐*1.5 菊池市泗水町*1.5 1 山鹿市老人福祉センター*1.4 菊陽町久保田*1.4 益城町宮園*1.4 宇城市不知火町*1.4 熊本西区春日*1.4 芦北町芦北*1.4 八代市平山新町*1.3 宇土市浦田町*1.3 南関町関町*1.3 大津町引水*1.3 宇城市豊野町*1.3 山都町今*1.3 熊本南区富合町*1.3 津奈木町小津奈木*1.3 天草市本渡町本渡*1.3 嘉島町上島*1.2 山都町浜町*1.2 氷川町島地*1.2 天草市倉岳町*1.2 熊本南区域南町*1.1 水俣市牧ノ内*1.1 熊本高森町高森*1.1 山鹿市山鹿*1.1 球磨村渡*1.0 上天草市龍ヶ岳町*1.0 熊本美里町永富*1.0 天草市河浦町*1.0 天草市栖本町*1.0 宇城市小川町*1.0 熊本東区佐土原*1.0 人吉市蟹作町*0.9 南阿蘇村河陽*0.9 玉名市築地*0.9 熊本中央区大江*0.9 天草市天草町*0.8 人吉市西間下町*0.8 水俣市陣内*0.8 八代市坂本町*0.7 天草市新和町*0.7 八代市新地町*0.6 阿蘇市一の宮町*0.6 南阿蘇村中松*0.6 甲佐町豊内*0.6 天草市本町*0.5 芦北町田浦町*0.5 天草市御所浦町*0.5</p> <p>福岡県 2 みやま市高田町*2.2 みやま市瀬高町*2.1 柳川市三橋町*2.0 柳川市大和町*2.0 柳川市本町*1.9 大牟田市有明町*1.8 みやま市山川町*1.8 大川市酒見*1.8 大木町八町牟田*1.8 朝倉市杷木池田*1.7 八女市本町*1.7 大牟田市笹林*1.7 大牟田市昭和町*1.7 久留米市城島町*1.6 筑前町下高場*1.6 筑後市山ノ井*1.6 久留米市津福本町*1.6 大刀洗町富多*1.5 八女市黒木町今*1.5 うきは市吉井町*1.5 嘉麻市上山田*1.5 筑前町篠隈*1.5 糸島市二丈深江*1.5 久留米市北野町*1.5 1 福岡西区今宿*1.4 水巻町頃末*1.4 久留米市小森野町*1.4 久留米市田主丸町*1.4 八女市黒木町北木屋*1.4 うきは市浮羽町*1.4 小郡市小郡*1.3 福岡空港*1.3 八女市吉田*1.3 八女市立花町*1.3 八女市矢部村*1.3 八女市上陽町*1.2 久留米市三潞町*1.2 筑前町新町*1.2 新宮町緑ヶ浜*1.2 福岡中央区大濠*1.2 みやこ町犀川本庄*1.2 嘉麻市上白井*1.2 嘉麻市大隈町*1.2 糸島市前原東*1.1 朝倉市宮野*1.1 春日市原町*1.1 糸島市志摩初*1.1 福岡広川町新代*1.1 直方市新町*1.1 大任町大行事*1.0 みやこ町勝山上田*1.0 中間市長津*1.0 朝倉市堤*1.0 上毛町垂水*1.0 飯塚市立岩*1.0 飯塚市忠隈*1.0 福岡早良区板屋*0.9 宮若市宮田*0.9 福岡川崎町田原*0.8 飯塚市長尾*0.8 筑紫野市石崎*0.8 飯塚市綱分*0.8 朝倉市菩提寺*0.7 行橋市今井*0.7 飯塚市川島*0.7 東峰村宝珠山*0.7 太宰府市観世音寺*0.7 宗像市江口神原*0.6</p> <p>佐賀県 2 白石町有明*2.3 神埼市千代田*2.1 太良町多良*2.0 小城市芦刈*2.0 佐賀市川副*2.0 上峰町坊所*2.0 佐賀市久保田*1.8 佐賀市諸富*1.8 佐賀市栄町*1.7 佐賀市東与賀*1.7 白石町福田*1.7 白石町福富*1.7 佐賀市駅前中央*1.6 みやき町三根*1.6 嬉野市下宿乙*1.6 吉野ヶ里町三田川*1.5 佐賀市大和*1.5 1 佐賀鹿島市納富分*1.4 みやき町北茂安*1.4 嬉野市塩田*1.4 唐津市北波多*1.2 佐賀市三瀬*1.2 江北町山口*1.2 みやき町中原*1.2 小城市牛津*1.2 小城市三日月*1.1 小城市小城*1.1 基山町宮浦*1.0 大町町大町*1.0 唐津市相知*1.0 佐賀市富士町*1.0 武雄市武雄町昭和*1.0 武雄市北方*0.9 伊万里市立花町*0.9 有田町立部*0.9 多久市北多久町*0.9 武雄市山内*0.9 鳥栖市宿町*0.8 吉野ヶ里町東春振*0.8 唐津市肥前*0.8 唐津市西城内*0.8 嬉野市不動山*0.8 唐津市浜玉*0.7 唐津市竹木場*0.7 唐津市七山*0.6 神埼市脊振*0.6</p> <p>鹿児島県 2 伊佐市菱刈前目*1.5 1 長島町鷹巣*1.2 長島町獅子島*1.2 長島町伊唐島*1.2 伊佐市大口鳥巢*1.2 さつま町神子*1.0 薩摩川内市上甕町*0.9 湧水町吉松*0.8 伊佐市大口山野*0.8 薩摩川内市神田町*0.7 鹿児島出水市緑町*0.6 薩摩川内市入来町*0.6 さつま町宮之城保健センタ*0.6 鹿児島空港*0.6 始良市蒲生町北*0.6 阿久根市鶴見町*0.5</p> <p>山口県 1 防府市西浦*1.2 山口市阿知須*0.9</p> <p>大分県 1 佐伯市蒲江蒲江浦*1.4 佐伯市上浦*1.1 日田市前津江町*1.1 竹田市直入町*1.1 九重町後野上*1.1 佐伯市春日町*1.0 日田市田島*1.0 津久見市宮本町*0.9 中津市植野*0.9 中津市三光*0.8 中津市上宮永*0.7 中津市豊田町*0.7 宇佐市上田*0.7 日田市三本松*0.7 日田市中津江村栃野*0.6 日田市大山町*0.6 日田市上津江町*0.6 別府市天間*0.5 津久見市立花町*0.5 中津市耶馬溪町*0.5 玖珠町帆足*0.5</p> <p>宮崎県 1 高千穂町三田井*1.3 椎葉村総合運動公園*1.0 高千穂町寺迫*1.0 延岡市北川町川内名白石*0.9 延岡市北方町総合支所*0.8 小林市真方*0.6</p>				
1646	25 12 16	福島県浜通り 福島県	37° 03.2' N	140° 42.9' E	18km	M: 4.2
		<p>3 いわき市三和町*2.7 2 小野町小野新町*2.2 小野町中通*2.1 玉川村小高*2.0 古殿町松川新桑原*2.0 石川町長久保*1.9 田村市都路町*1.9 田村市滝根町*1.9 本宮市本宮*1.8 檜葉町北田*1.8 川内村上川内早渡*1.8 田村市船引町*1.7 浅川町浅川*1.7 田村市常葉町*1.6 二本松市金色*1.6 葛尾村落合落合*1.6 飯館村伊丹沢*1.6 大熊町大川原*1.5 1 二本松市油井*1.4 大玉村玉井*1.4 平田村永田*1.4 本宮市白岩*1.4 いわき市平梅本*1.4 鮫川村赤坂中野*1.3 郡山市朝日*1.3 いわき市錦町*1.2 矢祭町東館*1.2 川内村上川内小山平*1.2 大熊町野上*1.2 浪江町幾世橋*1.2 大玉村南小屋*1.2 川俣町五百田*1.2 棚倉町棚倉中居野*1.2 双葉町長塚*1.1 二本松市針道*1.1 白河市東*1.1 福島広野町下北迫大谷地原*1.1 白河市新白河*1.1 いわき市平四ツ波*1.1</p>				

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>福島伊達市霊山町*1.0 須賀川市八幡山*1.0 鏡石町不時沼*1.0 川内村下川内=0.9                      矢祭町戸塚*0.9 福島伊達市梁川町*0.9 福島市飯野町*0.9 相馬市中村*0.9                      須賀川市八幡町*0.8 天栄村下松本*0.8 須賀川市岩瀬支所*0.8 泉崎村泉崎*0.7                      いわき市小名浜=0.7 南相馬市鹿島区栴蓬=0.7 福島市五老内町*0.7 南相馬市原町区高見町*0.6                      郡山市湖南町*0.6 福島広野町下北迫苗代替*0.6 福島市桜木町*0.6 福島市花園町=0.5</p> <p>茨城県                      2 大子町池田*1.5                      1 日立市助川小学校*1.3 常陸太田市町田町*1.3 常陸太田市高柿町*1.3 東海村東海*1.2                      笠間市石井*1.1 土浦市常名=1.0 鉾田市汲上*1.0 高萩市安良川*0.9 北茨城市磯原町*0.9                      ひたちなか市南神敷台*0.9 日立市十王町友部*0.9 水戸市内原町*0.8 常陸大宮市北町*0.8                      鉾田市鉾田=0.8 日立市役所*0.8 北茨城市中郷町*0.8 笠間市笠間*0.7 常陸太田市町屋町=0.7                      桜川市真壁*0.7 水戸市千波町*0.7 常陸大宮市山方*0.6 城里町石塚*0.6 水戸市栗崎町*0.6                      鉾田市造谷*0.6 ひたちなか市東石川*0.6 桜川市岩瀬*0.5 常陸大宮市中富町=0.5                      高萩市本町*0.5 小美玉市堅倉*0.5 石岡市柿岡=0.5</p> <p>宮城県                      1 岩沼市桜*0.9 丸森町上滝=0.7 涌谷町新町裏=0.6</p> <p>山形県                      1 白鷹町荒砥*0.7 南陽市三間通*0.5 米沢市アルカディア=0.5</p> <p>栃木県                      1 宇都宮市明保野町=1.0 芳賀町祖母井*0.8 宇都宮市中里町*0.6</p>				
1647 (注)	25 12 48 25 12 47	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.8	29° 23.2' N 29° 22.7' N	129° 33.4' E 129° 34.5' E	5km 7km	M: 2.7 M: 2.6
1648	25 12 51	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.7	29° 21.7' N	129° 33.3' E	11km	M: -. -
1649	25 15 08	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° 33.3' E	10km	M: 2.4
<b>1650</b>	<b>25 18 12</b>	<b>茨城県沖</b> 茨城県 3 日立市助川小学校*3.1 2 日立市役所*2.3 高萩市安良川*2.3 高萩市本町*2.2 北茨城市磯原町*1.9 北茨城市中郷町*1.8 笠間市石井*1.8 東海村東海*1.8 日立市十王町友部*1.7 常陸太田市町屋町*1.7 常陸大宮市北町*1.7 常陸大宮市山方*1.7 水戸市栗崎町*1.6 水戸市内原町*1.6 笠間市笠間*1.5 ひたちなか市南神敷台*1.5 1 水戸市金町=1.4 常陸太田市町田町*1.4 笠間市中央*1.4 城里町石塚*1.4 水戸市千波町*1.3 常陸太田市金井町*1.3 常陸太田市大中町*1.3 桜川市岩瀬*1.3 大子町池田*1.2 那珂市瓜連*1.2 土浦市常名=1.2 常陸太田市高柿町*1.1 ひたちなか市東石川*1.1 桜川市羽田*1.1 鉾田市汲上*1.1 城里町阿波山*1.0 小美玉市堅倉*1.0 常陸大宮市野口*1.0 小美玉市小川*0.9 茨城町小堤*0.9 鉾田市鉾田=0.9 笠間市下郷*0.9 石岡市柿岡=0.8 かすみがうら市大和田*0.8 大洗町磯浜町*0.8 桜川市真壁*0.8 常陸大宮市高部*0.8 石岡市若宮*0.7 石岡市石岡*0.7 美浦村受領*0.7 筑西市門井*0.7 那珂市福田*0.7 稲敷市江戸崎甲*0.6 ひたちなか市山ノ上町=0.6 かすみがうら市上土田*0.6 行方市麻生*0.6 常陸大宮市中富町=0.6 小美玉市上玉里*0.5 城里町徳蔵*0.5 鉾田市造谷*0.5 茨城鹿嶋市宮中*0.5 <p>福島県                      2 玉川村小高*1.9 泉崎村泉崎*1.9 鏡石町不時沼*1.7 矢祭町東館*1.6 殿町松川新桑原*1.5                      1 白河市表郷*1.4 浅川町浅川*1.4 白河市新白河*1.3 田村市滝根町*1.3 檜葉町北田*1.3                      須賀川市八幡山*1.3 須賀川市岩瀬支所*1.3 須賀川市八幡町*1.3 棚倉町棚倉中居野=1.3                      いわき市小名浜=1.2 いわき市三和町=1.2 いわき市錦町*1.2 矢祭町戸塚*1.2 天栄村下松本*1.2                      白河市東*1.2 田村市常葉町*1.1 いわき市平梅本*1.1 小野町小野新町*1.1                      川内村上川内早渡*1.0 浪江町幾世橋=1.0 田村市都路町*1.0 富岡町本岡*1.0 小野町中通*0.9                      本宮市白岩*0.9 白河市大信*0.9 福島広野町下北迫大谷地原*0.9 大熊町大川原*0.8                      石川町長久保*0.8 いわき市平四ツ波*0.8 大熊町野上*0.7 二本松市油井*0.7                      双葉町長塚*0.7 福島広野町下北迫苗代替*0.7 白河市郭内=0.7 田村市船引町=0.7                      川内村下川内=0.7 郡山市湖南町*0.7 川内村上川内小山平*0.6 大玉村南小屋=0.6                      川俣町五百田*0.5 郡山市朝日=0.5 棚倉町棚倉館ヶ丘*0.5</p> <p>栃木県                      1 市貝町市塙*1.0 真岡市石島*0.8 益子町益子=0.7 茂木町茂木*0.7 真岡市田町*0.6                      芳賀町祖母井*0.6 栃木那珂川町馬頭*0.6 栃木那珂川町小川*0.6</p>	<b>36° 38.6' N</b>	<b>140° 55.9' E</b>	<b>48km</b>	<b>M: 4.2</b>
1651	26 00 28	橋湾 長崎県 2 諫早市森山町*2.3 雲仙市愛野町*2.1 諫早市東小路町=2.0 諫早市多良見町*2.0 大村市玖島*1.9 長崎市布巻町*1.9 諫早市堂崎町*1.5 1 雲仙市吾妻町*1.4 諫早市高来町*1.3 雲仙市小浜町雲仙=1.3 雲仙市千々石町*1.3 長崎市元町*1.3 東彼杵町蔵本*1.2 諫早市飯盛町*1.1 雲仙市国見町=1.0 諫早市小長井町*1.0 雲仙市小浜町北本町*1.0 南島原市北有馬町*1.0 南島原市口之津町*0.6 長崎市長浦町=0.6 南島原市深江町*0.6 長与町嬉里*0.5 <p>佐賀県                      1 嬉野市下宿乙*0.6</p>	32° 47.6' N	130° 07.9' E	8km	M: 3.4
1652	26 06 24	宮城県沖 岩手県 1 一関市室根町*1.3 大船渡市大船渡町=1.2 大槌町上町*0.9 一関市千厩町*0.8 大船渡市猪川町=0.8 一関市藤次町*0.8 陸前高田市高田町*0.7 一関市大東町=0.6 釜石市中妻町*0.5 <p>宮城県                      1 気仙沼市赤岩=1.2 気仙沼市唐桑町*1.2 気仙沼市笹が陣*1.1 登米市東和町*0.8 南三陸町歌津*0.6</p>	38° 55.6' N	141° 56.1' E	51km	M: 3.7

令和7年7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
1653	26 06 43	岡山県南部 兵庫県 2 佐用町下徳久* 1 佐用町佐用* 岡山県 1 和気町矢田* 岡山東区瀬戸町*	34° 54.3' N	134° 14.6' E	19km	M: 3.6 2.1 上郡町大持* 1.7 佐用町上月* 1.4 宍粟市山崎町船元* 1.2 宍粟市山崎町中広瀬* 1.0 姫路市林田* 1.0 たつの市御津町* 0.9 朝来市生野町* 0.9 豊岡市日高町* 0.9 相生市旭* 0.9 たつの市新宮町* 0.9 赤穂市加里屋* 0.9 姫路市網干* 0.7 佐用町三日月* 0.7 宍粟市一宮町* 0.6 たつの市龍野町* 0.5 和気町矢田* 1.3 岡山美咲町久木* 1.2 美作市美来* 1.2 赤磐市周匝* 1.2 勝央町勝間田* 1.0 美作市福本* 0.9 津山市新野東* 0.8 美作市尾谷* 0.8 和気町尺所* 0.7 津山市林田* 0.5 岡山東区瀬戸町*
1654	26 08 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 18.3' N	129° 34.1' E	11km	M: 2.6
1655	26 11 37	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 19.6' N	129° 30.2' E	12km	M: 2.9
1656	26 17 17	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 18.7' N	129° 29.9' E	10km	M: 2.4
<b>1657</b> (注)	<b>26 18 20</b> <b>26 18 19</b>	<b>トカラ列島近海</b> <b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島* 1 鹿児島十島村小宝島* 奄美市笠利町里*	<b>29° 18.8' N</b> <b>29° 17.7' N</b>	<b>129° 32.2' E</b> <b>129° 30.5' E</b>	<b>4km</b> <b>10km</b>	<b>M: 4.3</b> <b>M: 4.1</b>
1658	26 18 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*	29° 18.7' N	129° 30.4' E	9km	M: 3.2
1659	26 19 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 17.6' N	129° 31.9' E	11km	M: 2.6
1660	27 09 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 19.0' N	129° 30.6' E	10km	M: 2.8
1661	27 10 43	岩手県沿岸南部 岩手県 1 一関市千厩町*	38° 59.5' N	141° 42.1' E	68km	M: 3.0
1662	27 11 46	父島近海 東京都 1 小笠原村母島=0.9	26° 20.0' N	142° 06.6' E	47km	M: 3.6
1663	27 15 22	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=0.5	37° 10.8' N	136° 46.1' E	7km	M: 2.8
1664	27 16 56	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 17.2' N	129° 27.0' E	9km	M: 2.5
1665	27 17 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*	29° 22.5' N	129° 32.9' E	13km	M: 2.4
<b>1666</b>	<b>28 02 03</b>	<b>福島県沖</b> 宮城県 3 涌谷町新町裏* 2 登米市南方町* 宮城県 1 気仙沼市唐桑町* 岩手県 2 一関市室根町* 1 大船渡市猪川町* 陸前高田市高田町* 奥州市衣川* 奥州市胆沢* 大船渡市盛町*	<b>37° 50.4' N</b>	<b>141° 37.8' E</b>	<b>83km</b>	<b>M: 4.5</b> 2.5 石巻市桃生町* 2.5 登米市豊里町* 2.3 名取市増田* 2.3 山元町浅生原* 2.2 登米市迫町* 2.1 宮城県 2.1 角田市角田* 2.0 松島町高城* 2.0 岩沼市桜* 2.0 登米市米山町* 1.9 石巻市大街道南* 1.9 大崎市田尻* 1.9 登米市中田町* 1.8 栗原市一迫* 1.8 東松島市矢本* 1.8 大衡村大衡* 1.7 大河原町新南* 1.7 丸森町上滝* 1.7 仙台空港* 1.7 大崎市古川大崎* 1.7 栗原市築館* 1.7 栗原市高清水* 1.6 宮城県 1.6 色麻町四竈* 1.6 丸森町鳥屋* 1.6 亙理町悠里* 1.6 登米市登米町* 1.6 栗原市瀬峰* 1.6 気仙沼市赤岩* 1.5 気仙沼市笹か陣* 1.5 大崎市古川三日町* 1.5 蔵王町円田* 1.5 大崎市古川旭* 1.5 大崎市松山* 1.5 大崎市鹿島台* 1.5 登米市東和町* 1.5 東松島市小野* 1.4 気仙沼市唐桑町* 1.4 栗原市志波姫* 1.4 宮城県 1.4 宮城川崎町前川* 1.4 石巻市北上町* 1.4 石巻市相野谷* 1.4 石巻市前谷地* 1.4 七ヶ浜町東宮浜* 1.4 利府町利府* 1.3 仙台区将監* 1.3 宮城県 1.3 宮城加美町中新田* 1.3 栗原市栗駒* 1.3 多賀城市中央* 1.3 南三陸町歌津* 1.3 大崎市三本木* 1.3 白石市亙理町* 1.3 柴田町船岡* 1.3 仙台太白区山田* 1.3 仙台青葉区大倉* 1.2 大郷町柏川* 1.2 石巻市雄勝町* 1.2 塩竈市今宮町* 1.2 栗原市若柳* 1.1 石巻市泉町* 1.1 登米市津山町* 1.1 仙台青葉区作並* 1.1 仙台若林区遠見塚* 1.1 仙台青葉区落合* 1.0 仙台宮城野区苦竹* 1.0 栗原市花山* 1.0 富谷市富谷* 0.9 大崎市鳴子* 0.9 仙台宮城野区五輪* 0.9 村田町村田* 0.9 大和町吉岡* 0.9 登米市石越町* 0.9 石巻市鮎川浜* 0.9 宮城県 0.9 宮城加美町小野田* 0.9 女川町女川* 0.8 気仙沼市本吉町西川内* 0.8 気仙沼市本吉町津谷* 0.7 栗原市鶯沢* 0.7 七ヶ宿町関* 0.7 仙台青葉区雨宮* 0.7 南三陸町志津川* 0.6 栗原市金成* 0.6 石巻市大瓜* 0.5 一関市室根町* 1.9 一関市東山町* 1.7 一関市千厩町* 1.6 住田町世田米* 1.5 大船渡市大船渡町* 1.5 一関市藤沢町* 1.5 大船渡市猪川町* 1.3 釜石市中妻町* 1.3 一関市大東町* 1.3 一関市花泉町* 1.2 陸前高田市高田町* 1.2 奥州市衣川* 1.1 奥州市胆沢* 0.9 大船渡市盛町*

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>福島県</p> <p>北上市相去町*0.9 奥州市前沢*0.9 一関市川崎町*0.7 遠野市青笹町*0.7 盛岡市藪川*0.6 平泉町平泉*0.6 花巻市大迫町*0.6 宮古市区界*0.6 釜石市只越町*0.6 山田町大沢*0.6 大槌町上町*0.6 一関市竹山町*0.5 北上市柳原町*0.5 宮古市田老*0.5</p> <p>2 大熊町大川原*2.1 福島伊達市霊山町*1.9 国見町藤田*1.8 福島伊達市梁川町*1.8 相馬市中村*1.8 新地町谷地小屋*1.8 田村市常葉町*1.6 南相馬市鹿島区西町*1.6 玉川村小高*1.5 田村市船引町*1.5 福島伊達市前川原*1.5 いわき市三和町*1.5 檜葉町北田*1.5 川内村下川内*1.5 双葉町長塚*1.5 浪江町幾世橋*1.5 葛尾村落合落合*1.5 飯館村伊丹沢*1.5</p> <p>1 桑折町谷地*1.4 田村市都路町*1.4 富岡町本岡*1.4 南相馬市原町区高見町*1.4 須賀川市八幡山*1.3 二本松市油井*1.3 田村市大越町*1.3 福島伊達市保原町*1.3 南相馬市原町区三島町*1.2 福島市花園町*1.2 天栄村下松本*1.1 小野町小野新町*1.1 田村市滝根町*1.1 白河市新白河*1.1 川内村上川内早渡*1.1 南相馬市鹿島区栞窪*1.1 二本松市針道*1.0 本宮市本宮*1.0 福島広野町下北迫大谷地原*1.0 川俣町五百田*1.0 郡山市朝日*1.0 大熊町野上*1.0 浅川町浅川*1.0 古殿町松川新桑原*1.0 小野町中通*1.0 福島市桜木町*0.9 福島市五老内町*0.9 いわき市小名浜*0.9 須賀川市岩瀬支所*0.9 鏡石町不時沼*0.9 棚倉町棚倉中居野*0.9 石川町長久保*0.9 福島伊達市月館町*0.8 郡山市湖南町*0.8 本宮市白岩*0.8 いわき市錦町*0.8 いわき市平四ツ波*0.7 二本松市金色*0.7 平田村永田*0.7 川内村上川内小山平*0.6 大玉村玉井*0.6 大玉村南小屋*0.5</p> <p>山形県</p> <p>1 中山町長崎*1.4 白鷹町荒砥*1.3 山形川西町上小松*1.2 高島町高島*0.9 戸沢村古口*0.8 天童市老野森*0.8 尾花沢市若葉町*0.7 米沢市駅前*0.7 米沢市アルカディア*0.7 上山市河崎*0.6 米沢市金池*0.6 南陽市三間通*0.6 最上町向町*0.6 東根市中央*0.5 山辺町緑ヶ丘*0.5</p> <p>茨城県</p> <p>1 日立市助川小学校*1.0 日立市役所*1.0 大子町池田*0.8 笠間市石井*0.7</p>				
1667	28 02 27	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 24.4' N	129° 34.3' E	10km	M: 2.4
		1 鹿児島十島村悪石島*0.7				
1668	28 04 04	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.5' N	129° 34.2' E	9km	M: 2.5
		1 鹿児島十島村悪石島*0.5				
1669	28 05 08	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 18.2' N	129° 31.2' E	12km	M: 3.3
		2 鹿児島十島村悪石島*1.9				
1670	28 07 41	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 13.0' N	129° 11.4' E	13km	M: 4.3
		2 鹿児島十島村宝島*2.1 鹿児島十島村悪石島*1.8 鹿児島十島村小宝島*1.8				
1671	28 11 53	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 21.4' N	129° 28.7' E	6km	M: 2.5
		1 鹿児島十島村悪石島*0.7				
<b>1672</b>	<b>28 12 10</b>	<b>十勝地方南部 北海道</b>	<b>42° 19.8' N</b>	<b>143° 07.4' E</b>	<b>51km</b>	<b>M: 5.2</b>
		<p>4 浦河町潮見*3.5 浦河町築地*3.5 更別村更別*3.5</p> <p>3 浦河町野深*3.2 幕別町忠類錦町*3.2 浦幌町桜町*3.2 様似町栄町*3.1 十勝大樹町東本通*3.1 十勝池田町西1条*2.8 新ひだか町静内山手町*2.8 新冠町北星町*2.8 安平町早来北進*2.7 むかわ町穂別*2.7 白老町竹浦*2.7 芽室町東2条*2.7 十勝大樹町生花*2.7 新ひだか町三石旭町*2.6 平取町振内*2.6 むかわ町松風*2.6 鹿追町東町*2.6 厚真町鹿沼*2.6 千歳市若草*2.5 札幌東区元町*2.5 安平町追分柏が丘*2.5 広尾町並木通*2.5 広尾町白樺通*2.5 2 千歳市支笏湖温泉*2.4 北広島市中の沢*2.4 函館市新浜町*2.4 新ひだか町静内御幸町*2.4 えりも町えりも岬*2.4 新得町2条*2.4 豊頃町茂岩本町*2.4 本別町北2丁目*2.4 本別町向陽町*2.4 中札内村東2条*2.4 白糠町西1条*2.4 幕別町本町*2.3 三笠市幸町*2.3 えりも町目黒*2.3 厚真町京町*2.3 日高地方日高門別*2.3 十勝清水町南4条*2.3 札幌白石区北郷*2.2 新千歳空港*2.2 足寄町南1条*2.2 札幌北区太平*2.2 釧路市阿寒町中央*2.2 釧路市音別町中園*2.2 胆振伊達市大滝区本町*2.2 江別市緑町*2.1 千歳市北栄*2.1 室蘭市寿町*2.1 苫小牧市旭町*2.1 函館市泊町*2.1 帯広市東4条*2.1 帯広市東6条*2.1 札幌北区篠路*2.1 余市町浜中町*2.0 恵庭市京町*2.0 長沼町中央*2.0 幕別町忠類明和*2.0 札幌厚別区もみじ台*2.0 新ひだか町静内御園*2.0 南幌町栄町*1.9 小樽市勝納町*1.9 栗山町松風*1.9 札幌北区新琴似*1.9 岩見沢市栗沢町東本町*1.9 苫小牧市末広町*1.9 函館市川汲町*1.9 江別市高砂町*1.8 音更町元町*1.8 札幌豊平区月寒東*1.8 登別市桜木町*1.8 札幌清田区平岡*1.8 別海町西春別*1.8 新篠津村第4 7線*1.8 札幌手稲区前田*1.8 占冠村中央*1.7 石狩市聚富*1.7 新ひだか町静内農屋*1.7 釧路市黒金町*1.7 足寄町上螺湾*1.7 土幌町土幌*1.6 標茶町塘路*1.6 平取町本町*1.6 札幌南区石山*1.6 北見市公園町*1.6 南富良野町役場*1.6 余市町朝日町*1.5 えりも町本町*1.5 北見市留辺蘂町温根湯温泉*1.5 日高地方日高町日高*1.5 釧路町別保*1.5 上土幌町上土幌*1.5 美瑛市西3条*1.5 標津町北2条*1.5 別海町常盤*1.5 月形町円山公園*1.5 岩見沢市5条*1.5 岩見沢市鳩が丘*1.5</p> <p>1 石狩市花川*1.4 石狩市花畔*1.4 鹿部町宮浜*1.4 渡島森町砂原*1.4 小樽市花園町*1.4 由仁町新光*1.4 置戸町拓殖*1.4 白老町緑丘*1.4 弟子屈町子屈*1.4 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*1.4 当別町白樺*1.3 北見市留辺蘂町栄町*1.3 赤井川村赤井川*1.3 胆振伊達市梅本*1.3 滝川市大町*1.3 滝川市新町*1.3 浦臼町ウラウスナイ*1.3 岩見沢市北村赤川*1.3 胆振伊達市末永町*1.2 登別市鉦山*1.2 雨竜町フシコウリウ*1.2 平取町仁世宇*1.2 夕張市若菜*1.2 恵庭市漁平*1.2 鶴居村鶴居東*1.2 別海町本別海*1.2 根室市厚床*1.2 札幌中央区北2条*1.2 中富良野町本町*1.2 札幌南区川谷*1.2 奈井江町奈井江*1.2 札幌西区琴似*1.2 札幌中央区南4条*1.1 訓子府町東町*1.1 喜茂別町喜茂別*1.1 北竜町竜西*1.1 渡島森町上台町*1.1 石狩市厚田*1.1 函館市尾枝部町*1.1</p>				

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		青森県 岩手県				南富良野町幾寅=1.1 陸別町陸別*=1.1 美幌町東3条=1.1 釧路市幸町=1.1 仁木町西町*=1.0 七飯町桜町=1.0 石狩市浜益*=1.0 厚岸町真栄*=1.0 増毛町岩尾*=1.0 俱知安町南1条=1.0 渡島森町御幸町=1.0 積丹町美国町*=1.0 標茶町川上*=0.9 新得町トムラウシ*=0.9 函館市日ノ浜町*=0.9 壮瞥町滝之町*=0.9 七飯町本町*=0.9 俱知安町北4条*=0.9 富良野市若松町=0.9 北見市南仲町*=0.8 函館市美原=0.8 北見市留辺蘂町富士見*=0.8 長万部町平里*=0.8 根室市落石東*=0.8 増毛町見晴町*=0.8 弟子屈町美里=0.8 湧別町栄町*=0.8 芦別市旭町=0.8 上富良野町大町=0.8 厚岸町尾幌=0.8 津別町幸町*=0.8 富良野市末広町*=0.7 今金町今金*=0.7 中標津町養老牛=0.7 根室市瑤瑤瑠*=0.6 岩内町清住*=0.6 留萌市幸町*=0.6 佐呂間町永代町*=0.6 美瑛町忠別*=0.6 福島町福島*=0.5 厚沢部町木間内*=0.5 室蘭市山手町=0.5 2 東通村砂子又沢内*=2.0 むつ市大畑町中島*=1.9 階上町道仏*=1.5 東通村砂子又蒲谷地=1.5 1 八戸市南郷*=1.4 平内町小湊=1.3 七戸町森ノ上*=1.3 むつ市金曲=1.3 むつ市金谷*=1.3 野辺地町野辺地*=1.2 外ヶ浜町蟹田*=1.1 八戸市湊町=1.1 五戸町古館=1.1 藤崎町水木*=1.0 三沢市桜町*=1.0 横浜町林ノ脇*=1.0 東北町上北南*=1.0 青森南部町苦米地*=1.0 おいらせ町中下田*=1.0 青森市浪岡*=1.0 青森南部町平*=0.9 むつ市川内町*=0.9 大間町大間*=0.9 七戸町七戸*=0.8 六戸町大落瀬*=0.8 横浜町寺下*=0.8 六ヶ所村尾駈=0.8 五戸町倉石中町*=0.8 つがる市稲垣町*=0.8 おいらせ町上明堂*=0.8 八戸市内丸*=0.8 青森南部町沖田面*=0.7 青森市花園=0.7 東北町塔ノ沢山*=0.7 風間浦村易国間*=0.7 東通村白糠*=0.6 佐井村長後*=0.6 十和田市西二番町*=0.5 十和田市西十二番町*=0.5 五所川原市金木町*=0.5 三戸町在府小路町*=0.5 むつ市大畑町奥薬研=0.5 今別町今別*=0.5 1 盛岡市藪川*=1.2 二戸市浄法寺町*=0.9 軽米町軽米*=0.8 久慈市枝成沢=0.6
1673	28 18 56	長野県中部 長野県	36° 25.4' N	138° 03.8' E	4km	M: 1.9 1 筑北村坂井=0.9
1674	29 02 44	和歌山県北部 和歌山県	34° 05.9' N	135° 08.1' E	6km	M: 2.3 1 海南市下津*=0.8 有田市初島町*=0.7
1675	29 09 00	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.1' N	129° 34.5' E	6km	M: 2.1 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6
1676	29 17 25	伊勢湾 三重県	34° 41.4' N	136° 32.4' E	18km	M: 2.9 1 津市安濃町東観音寺*=1.3 鈴鹿市西条=0.6 津市河芸町浜田*=0.5 亀山市椿世町*=0.5
1677	29 18 30	和歌山県北部 和歌山県	34° 01.3' N	135° 16.6' E	7km	M: 2.8 1 湯浅町青木*=0.9 海南市下津*=0.6 有田川町下津野*=0.6 御坊市湯川*=0.5
1678	29 20 51	北海道東方沖 北海道	43° 51.8' N	147° 16.1' E	100km	M: 4.5 1 根室市落石東*=1.1
1679	29 21 12	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.6' N	129° 34.1' E	10km	M: 2.3 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5
1680	30 00 29	石狩地方南部 北海道	42° 56.6' N	141° 28.7' E	9km	M: 2.7 2 北広島市中の沢*=2.2 1 札幌厚別区もみじ台*=1.0 恵庭市京町*=1.0 札幌清田区平岡*=0.9 札幌豊平区月寒東*=0.6 江別市緑町*=0.5
1681	30 03 16	伊勢湾 三重県	34° 41.6' N	136° 32.5' E	18km	M: 2.8 1 津市安濃町東観音寺*=1.1 津市久居明神町*=0.5
1682	30 03 58	茨城県南部 茨城県	36° 09.9' N	140° 05.4' E	50km	M: 3.8 2 水戸市内原町*=2.4 桜川市岩瀬*=2.4 桜川市真壁*=2.3 筑西市海老ヶ島*=2.2 坂東市馬立*=2.2 筑西市門井*=2.2 笠間市下郷*=2.1 笠間市笠間*=2.1 石岡市柿岡=2.1 笠間市石井*=2.1 土浦市常名=2.0 常陸大宮市野口*=2.0 守谷市大柏*=2.0 常陸大宮市北町*=1.9 石岡市八郷*=1.9 坂東市役所*=1.8 筑西市舟生=1.7 笠間市中央*=1.7 筑西市二木成*=1.6 水戸市栗崎町*=1.6 境町旭町*=1.6 水戸市千波町*=1.5 取手市寺田*=1.5 石岡市若宮*=1.5 1 城里町石塚*=1.4 城里町阿波山*=1.4 茨城古河市仁連*=1.4 下妻市本城町*=1.4 坂東市岩井=1.4 かすみがうら市上土田*=1.4 稲敷市結佐*=1.3 常陸大宮市山方*=1.3 常総市新石下*=1.3 下妻市鬼怒*=1.3 つくば市天王台*=1.3 八千代町菅谷*=1.3 石岡市石岡*=1.3 坂東市山*=1.3 つくばみらい市加藤*=1.2 城里町徳蔵*=1.2 つくば市研究学園*=1.2 つくば市小茎*=1.2 小美玉市堅倉*=1.2 五霞町小福田*=1.2 土浦市藤沢*=1.2 茨城町小堤*=1.2 日立市助川小学校*=1.2 かすみがうら市大和田*=1.2 常陸太田市町屋町=1.2 桜川市羽田*=1.2 ひたちなか市南神敷台*=1.2 土浦市田中*=1.1 つくばみらい市福田*=1.1 常陸大宮市高部*=1.1 那珂市福田*=1.1 常総市水海道諏訪町*=1.1 水戸市金町=1.0 稲敷市江戸崎甲*=1.0 茨城鹿嶋市鉢形=1.0 大子町池田*=1.0 小美玉市小川*=1.0 ひたちなか市東石川*=1.0 鉾田市造谷*=0.9 日立市十王町友部*=0.9 茨城鹿嶋市宮中*=0.9 美浦村受領*=0.9 東海村東海*=0.9 大洗町磯浜町*=0.8 鉾田市汲上*=0.8 茨城古河市下大野*=0.7 日立市役所*=0.7 結城市中央町*=0.7 小美玉市上玉里*=0.7 行方市麻生*=0.7 常陸大宮市上小瀬*=0.7 牛久市中央*=0.7 常陸太田市高柿町*=0.7 常陸大宮市中富町=0.7 高萩市安良川*=0.6 稲敷市伊佐津*=0.6 阿見町中央*=0.6 鉾田市鉾田=0.5 常陸太田市町田町*=0.5 ひたちなか市山ノ上町=0.5 行方市玉造*=0.5 稲敷市須賀津*=0.5 2 栃木市岩舟町静*=1.9 真岡市田町*=1.8 栃木市旭町=1.8 壬生町壬生甲*=1.7 栃木市大平町富田*=1.7 小山市神鳥谷*=1.7 小山市中央町*=1.6 真岡市石島*=1.6

令和7年7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>茂木町茂木*1.5 芳賀町祖母井*1.5 宇都宮市明保野町=1.5 真岡市荒町*1.5 益子町益子=1.5                      1 栃木市西方町本城*1.4 宇都宮市中里町*1.3 栃木市藤岡町藤岡*1.3 鹿沼市晃望台*1.3                      足利市大正町*1.2 佐野市葛生東*1.2 日光市鬼怒川温泉大原*1.1 鹿沼市口栗野*1.1                      市貝町市埜*1.1 下野市笹原*1.1 野木町丸林*1.0 栃木市万町*1.0 栃木市都賀町原宿*1.0                      日光市足尾町中才*1.0 下野市田中*0.9 日光市藤原庁舎*0.9 佐野市高砂町*0.9                      佐野市田沼町*0.9 佐野市中町*0.8 栃木那珂川町馬頭*0.8 栃木那珂川町小川*0.7                      下野市大松山*0.7 日光市芹沼*0.7 日光市足尾町通洞*0.7 大田原市湯津上*0.7                      茂木町北高岡天矢場*0.7 栃木さくら市喜連川*0.7 那須烏山市大金*0.6 宇都宮市旭*0.6                      鹿沼市今宮町*0.6 上三川町しらさぎ*0.6 宇都宮市中岡本町*0.6 日光市黒部*0.5</p> <p>2 春日部市金崎*2.1 熊谷市江南*1.9 春日部市粕壁*1.9 滑川町福田*1.7</p> <p>1 東松山市松葉町*1.3 北本市本町*1.3 熊谷市大里*1.2 久喜市下早見=1.2 宮代町笠原*1.2                      熊谷市桜町=1.1 加須市騎西*1.1 嵐山町杉山*1.1 東松山市市ノ川*1.0 鴻巣市中央*1.0                      川越市新宿町*1.0 桶川市泉*1.0 吉見町下細谷*0.9 上尾市本町*0.9 蓮田市黒浜*0.9                      行田市本丸*0.9 さいたま北区宮原*0.9 さいたま見沼区堀崎*0.9 本庄市児玉町=0.9                      久喜市鷲宮*0.9 松伏町松伏*0.8 さいたま西区指扇*0.8 加須市大利根*0.8                      長瀨町野上下郷*0.8 ときかわ町桃木*0.8 春日部市谷原新田*0.8 熊谷市宮町*0.8                      越谷市越ヶ谷*0.8 鴻巣市川里*0.8 深谷市菅沼*0.8 幸手市東*0.8 吉川市きよみ野*0.8                      越生町越生*0.8 鴻巣市吹上富士見*0.7 深谷市仲町*0.7 久喜市青葉*0.7                      埼玉美里町木部*0.7 川口市中青木分室*0.7 さいたま大宮区大門*0.6 さいたま浦和区高砂=0.6                      秩父市近戸町*0.6 八潮市中央*0.5 三郷市中央*0.5 加須市三俣*0.5 伊奈町中央*0.5                      久喜市菖蒲*0.5 久喜市栗橋*0.5</p> <p>2 野田市鶴奉*2.0</p> <p>1 千葉稲毛区園生町*1.4 野田市東宝珠花*1.4 柏市旭町=1.4 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*1.3                      芝山町小池*1.2 市川市大町*1.2 香取市佐原諏訪台*1.0 千葉花見川区花島町*1.0                      柏市柏*0.9 柏市大島田*0.9 八千代市大和田新田*0.9 白井市復*0.9 香取市仁良*0.8                      成田国際空港=0.8 習志野市鷲沼*0.8 成田市名古屋=0.7 栄町安食台*0.7 香取市役所*0.6                      成田市松子*0.6 印西市大森*0.6 香取市佐原平田=0.6 神崎町神崎本宿*0.5</p> <p>福島県                      1 白河市新白河*0.6 浅川町浅川*0.5</p> <p>群馬県                      1 館林市上三林町*1.4 邑楽町中野*1.3 太田市西本町*1.2 板倉町板倉=1.1 大泉町日の出*1.1                      千代田町赤岩*1.0 伊勢崎市西久保町*0.8 桐生市元宿町*0.7 桐生市新里町*0.7                      太田市浜町*0.7 桐生市黒保根町*0.6 渋川市赤城町*0.6 群馬明和町新里*0.6                      片品村鎌田*0.6</p> <p>東京都                      1 東京足立区伊興*0.7</p>				
1683	30 04 00	和歌山県北部 和歌山県 1 湯浅町青木*1.2	34° 03.2' N	135° 16.4' E	8km	M: 2.7
1684	30 05 53	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.5	29° 17.8' N	129° 30.4' E	11km	M: 2.5
1685	30 08 24	ロシア、カムチャツカ半島東方沖 北海道 2 釧路町別保*2.1 別海町常盤=1.6 厚岸町真栄*1.5 標津町北2条*1.5 釧路市音別町中園*1.5 別海町本別海*1.5 1 函館市新浜町*1.4 浦幌町桜町*1.4 白糠町西1条*1.4 標茶町塘路*1.2 根室市落石東*1.1 標茶町川上*0.9 根室市瑤瑤瑠*0.7 釧路市幸町=0.7 新ひだか町静内山手町=0.6 釧路市阿寒町中央*0.6 むかわ町松風*0.5 十勝大樹町生花*0.5 長沼町中央*0.5				
		青森県 1 八戸市南郷*1.2 階上町道仏*1.2 おいらせ町中下田*1.1 東北町上北南*1.1 おいらせ町上明堂*1.0 五戸町古館=0.9 七戸町森ノ上*0.8 青森南部町苦米地*0.8 外ヶ浜町蟹田*0.7 むつ市大畑町中島*0.6 東通村砂子又沢内*0.6 平内町小湊=0.5 東通村砂子又蒲谷地=0.5				
		岩手県 1 盛岡市藪川*1.3				
		宮城県 1 登米市迫町*1.0 登米市米山町*0.8 登米市登米町*0.8 登米市南方町*0.6 丸森町鳥屋*0.6				
		山形県 1 中山町長崎*1.2				
		山梨県 1 忍野村忍草*0.5				
		長野県 1 諏訪市高島*1.1 諏訪市湖岸通り=1.0				
		岐阜県 1 海津市海津町*1.1				
		鳥取県 1 湯梨浜町久留*0.7				
		岡山県 1 真庭市蒜山下福田*1.0 真庭市蒜山上福田*1.0				
		佐賀県 1 神埼市千代田*0.8 佐賀市久保田*0.6				
		鹿児島県 1 南大隅町佐多伊座敷*0.6				
1686	30 14 11	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° 34.2' E	4km	M: 2.6
1687	30 15 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*1.6	29° 24.8' N	129° 32.4' E	9km	M: 2.9
1688	30 16 04	岩手県沖 青森県 1 八戸市南郷*0.5	40° 15.4' N	142° 29.2' E	41km	M: 3.9
1689	30 16 15	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑤瑤瑠*0.8	42° 53.0' N	146° 27.9' E	24km	M: 4.1

令和7年7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
1690	30 16 23	択捉島南東沖 北海道 1	44° 15.9' N	148° 58.3' E	81km	M: 5.1 根室市落石東*=1.0 別海町常盤=0.7 標津町北2条*=0.7 根室市瑛瑤瑠*=0.7 標茶町塘路*=0.6
1691	31 01 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.8' N	129° 34.9' E	10km	M: 2.7 鹿児島十島村悪石島*=0.9
1692	31 02 37	青森県西方沖 北海道 1 青森県 1	41° 13.1' N	139° 00.0' E	29km	M: 3.8 上ノ国町小砂子*=0.5 今別町今別*=0.7
1693	31 08 44	伊豆大島近海 東京都 1	34° 36.1' N	139° 12.9' E	11km	M: 2.8 東京利島村東山=1.3
1694	31 13 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 19.0' N	129° 34.1' E	13km	M: 3.1 鹿児島十島村悪石島*=1.4
1695	31 13 53	石川県能登地方 石川県 1	37° 23.4' N	137° 10.3' E	11km	M: 3.6 能登町柳田*=1.2 輪島市鳳至町=1.1 能登町松波*=1.1 珠洲市正院町*=0.9 珠洲市大谷町*=0.9 輪島市河井町*=0.6 穴水町大町*=0.6
1696	31 15 38	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 22.2' N	129° 34.5' E	10km	M: 3.3 鹿児島十島村悪石島*=2.2
1697	31 16 17	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 21.0' N	129° 29.5' E	7km	M: 3.2 鹿児島十島村悪石島*=2.4
1698	31 16 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 23.6' N	129° 34.8' E	10km	M: 2.4 鹿児島十島村悪石島*=0.9
1699	31 17 21	岩手県沖 岩手県 1	39° 53.7' N	142° 32.6' E	36km	M: 3.7 宮古市田老*=0.8
1700	31 18 18	茨城県沖 茨城県 1	36° 16.4' N	141° 05.9' E	37km	M: 3.3 ひたちなか市南神敷台*=0.5
1701	31 20 26	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 20.4' N	129° 33.1' E	9km	M: 2.6 鹿児島十島村悪石島*=2.2

● 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）8月～令和7年（2025年）7月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和6年（2024年）											
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）
7月*	1110	421	119	44	3	3	1			1701	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （7月中：震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：3回、震度4：41回、震度3：108回、震度2：382回、震度1：1002回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （7月中：震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）
2025年計	2191	831	222	72	7	3	1	0	0	3327	
過去1年計	2767	1032	276	82	10	3	2	0	0	4172	（令和6年8月～令和7年7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）8月～令和7年（2025年）7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）								
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）
7月	756	137	24			917	161	
過去1年計	5227	1162	151	18	1	6559	1332	（令和6年8月～令和7年7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7月に長周期地震動階級\*1以上を観測した地震はなかった。

平成25年3月～令和7年7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	0						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/eqev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku\\_10.pdf](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku_10.pdf)

## ● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和7年7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136回であった。

### 令和7年7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7月2日 15時 26分	トカラ列島近海	5.6	5弱	---	5弱	1	15.7
令和7年7月6日 14時 07分	トカラ列島近海	5.5	5強	---	5弱	---	18.0

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

### 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7月2日 04時 32分	トカラ列島近海	5.1	5弱	---	4	---
令和7年7月3日 16時 13分	トカラ列島近海	5.5	6弱	---	4	---
令和7年7月5日 06時 29分	トカラ列島近海	5.4	5強	---	4	---
令和7年7月6日 14時 01分	トカラ列島近海	4.9	5強	---	3	---
令和7年7月7日 00時 12分	トカラ列島近海	5.1	5弱	---	3	---

※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7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)	2(136)						7(550)

※ 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7月2日 15時26分 トカラ列島近海の地震**

本地震における緊急地震速報の詳細については、p. 66、67 を参照。

**2. 令和7年7月6日 14時07分 トカラ列島近海の地震**

本地震における緊急地震速報の詳細については、p. 68、69 を参照。