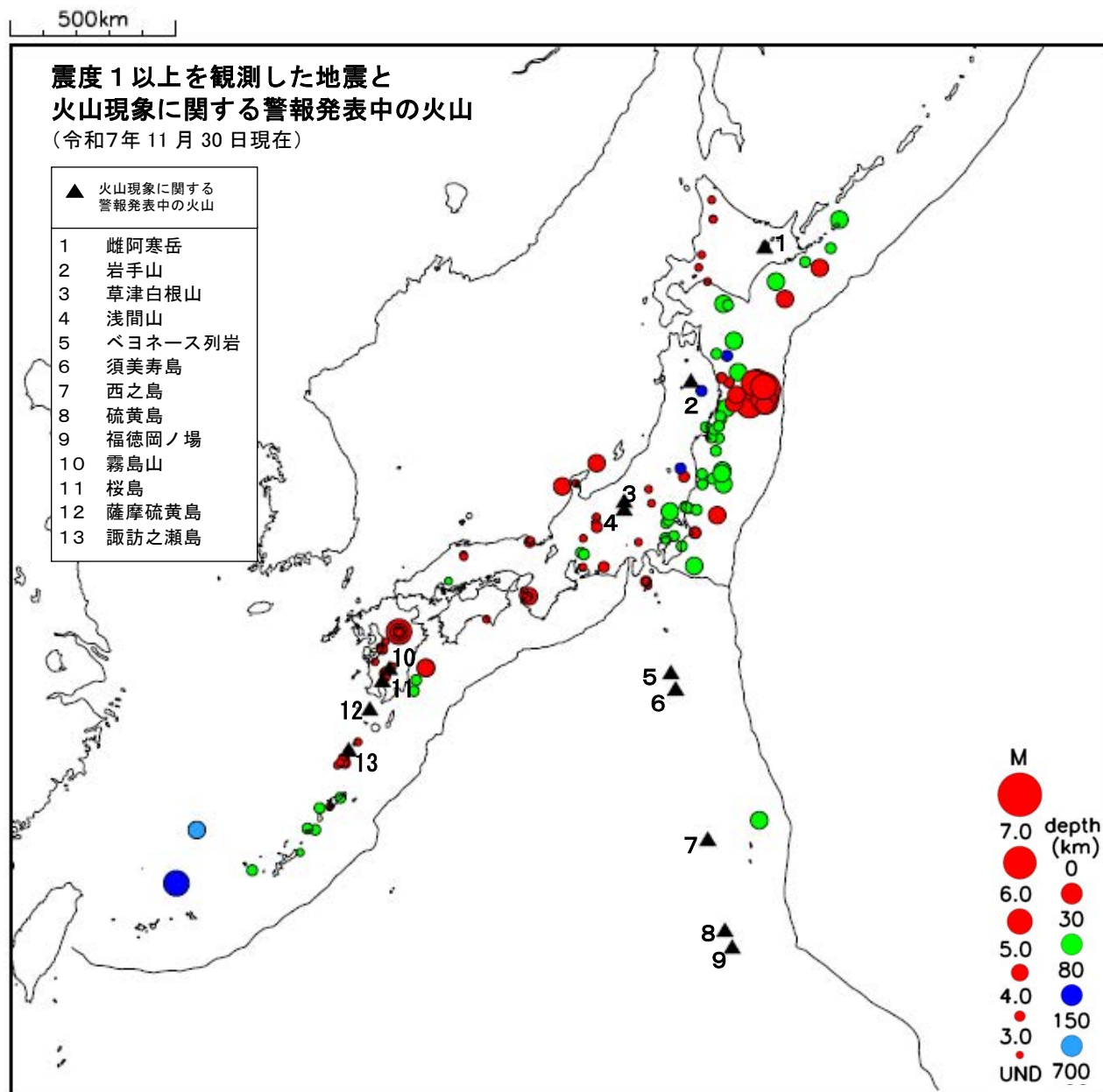


# 令和7年 11 月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

November 2025



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

## 令和7年11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12月1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12月1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）、2025年トカラ列島近海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（平島、小宝島）、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	6
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	7
関東・中部地方の地震活動	8
近畿・中国・四国地方の地震活動	11
九州地方の地震活動	12
沖縄地方の地震活動	23
その他の地域の地震活動	24
● 南海トラフ周辺の地殻活動	25
● 日本の主な火山活動	28
北海道地方の火山活動	40
東北地方の火山活動	42
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	44
近畿・中国・四国地方の火山活動	48
九州地方の火山活動	49
沖縄地方の火山活動	53
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	54
● 世界の主な地震	56
● 世界の主な火山活動	59
● 特集 2025年11月9日 三陸沖の地震	60
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	79
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	113
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	114
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	115
5. 緊急地震速報の提供状況	121

## ● 日本及びその周辺での主な地震活動

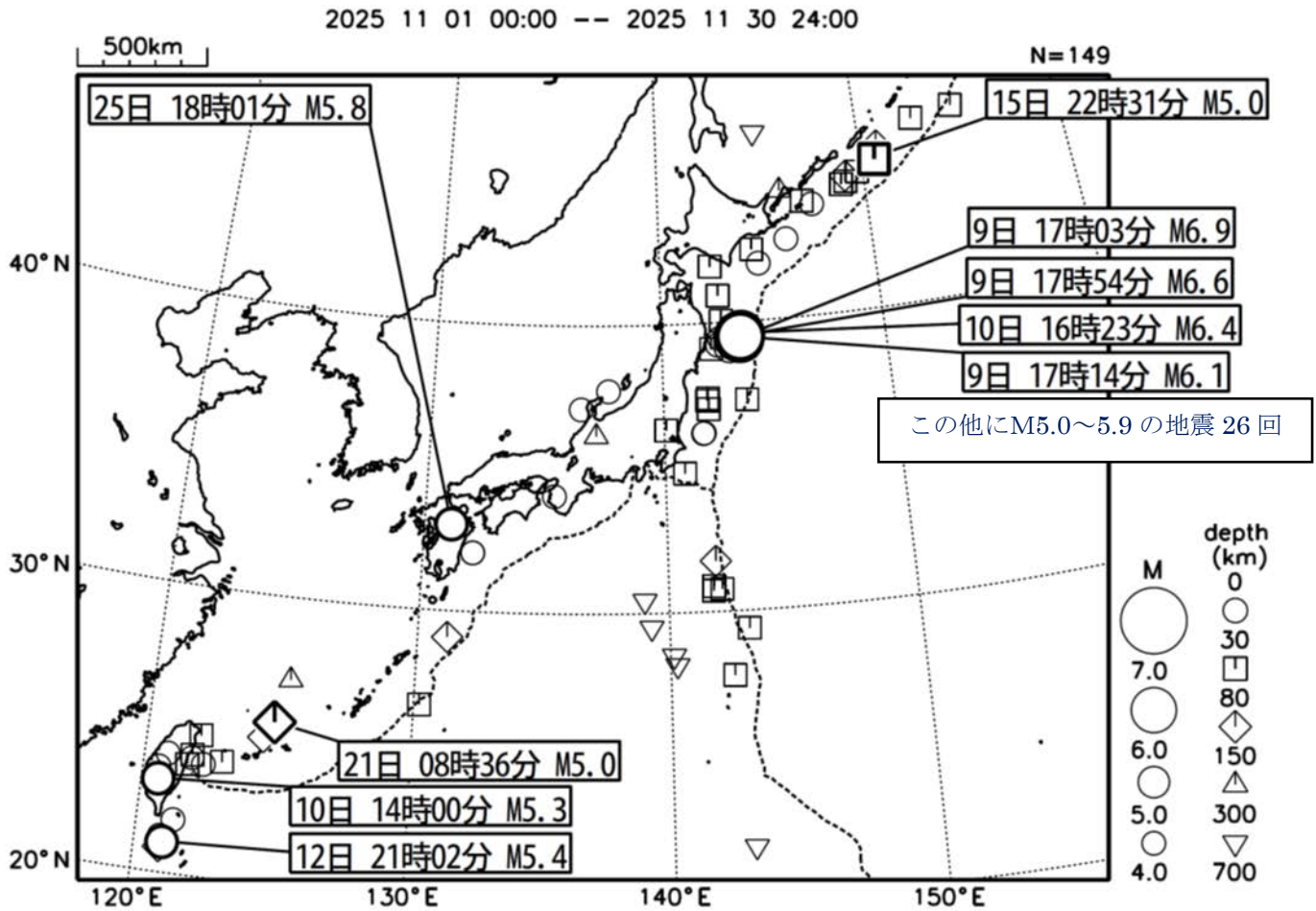


図1 令和7年11月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

（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。）

9日17時03分に三陸沖の深さ16kmでM6.9の地震が発生し、岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、東北地方を中心に北海道から中部地方にかけて震度3～1を観測した。また、東北地方で長周期地震動階級1を観測した。この地震により、岩手県の大船渡で16cm<sup>(注)</sup>、宮古で9cm<sup>(注)</sup>の津波を観測した。気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）及び津波注意報を発表した。この地震及びそれに伴って発生した津波による被害の報告はなかった（2025年11月17日14時00分現在、総務省消防庁による）。

25日18時01分に熊本県阿蘇地方の深さ9kmでM5.8の地震が発生し、熊本県産山村で震度5強を観測したほか、九州地方から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、熊本県阿蘇及び佐賀県南部で長周期地震動階級1を観測した。気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、熊本県で負傷者1人の被害が生じた（2025年12月3日14時00分現在、総務省消防庁による）。

令和7年（2025年）11月に日本国内で震度4以上を観測した地震は4回（10月は5回）、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は149回（10月は94回）であった（図1）。

11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。11月中に震度5弱以上を観測した地震は1回、津波を観測した地震は1回であった（10月は震度5弱以上観測した地震は1回、津波を観測した地震はなかった）。

（注）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11月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和7年11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	11 3 19 18	鹿児島県薩摩地方	3.3	-	・ ・ S ・	4 : 鹿児島県 鹿児島空港 11月中に震度1以上を観測した地震が 17回（震度4 : 1回、震度3 : 5回、 震度2 : 5回、震度1 : 6回）発生	4、20
2	11 9 17 3	三陸沖	6.9	6.7	M ・ S T	4 : 岩手県 盛岡市薮川* 矢巾町南矢幅* 宮城県 涌谷町新町裏 <b>津波注意報発表</b> 津波観測：大船渡で16cm（注7）、宮古 で9cm（注7）の津波を観測 <b>緊急地震速報（警報）を発表</b> 長周期地震動階級1を観測（11月9日 17時03分、同日17時54分、及び11月10 日16時23分の地震により観測） 11月4日から30日までに震度1以上を 観測する地震が45回（震度4 : 1回、 震度3 : 9回、震度2 : 20回、震度 1 : 15回）発生	60～78
3	11 25 18 1	熊本県阿蘇地方	5.8	5.4	・ H S ・	5強：熊本県 産山村山鹿* <b>緊急地震速報（警報）を発表</b> 被害：負傷者1人（12月3日14時00分 現在） 長周期地震動階級1を観測 11月25日から30日までに震度1以上を 観測した地震が47回（震度5強 : 1 回、震度4 : 1回、震度3 : 2回、震 度2 : 14回、震度1 : 29回）発生	4、21、 22
	11 25 21 59	熊本県阿蘇地方	4.3	-	・ ・ S ・	4 : 熊本県 阿蘇市一の宮町* 南阿蘇村中松 大分県 竹田市荻町* など2県4地点	
4		「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 11月中に震度1以上を観測した地震が 3回（震度2 : 1回、震度1 : 2回） 発生	9、10
5		トカラ列島近海（小 宝島付近）の地震活 動			・ ・ ・ ・	6月21日からのトカラ列島近海の地震 活動（小宝島付近） 11月中に震度1以上を観測した地震が 12回（震度3 : 1回、震度2 : 3回、 震度1 : 8回）（注7）発生	14～19

（注1）主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸 M4.5以上かつ震度3、④海域 M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。ただし、三陸沖の地震活動については、最大震度4以上を観測した地震のみ記載した。

（注2）震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。

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

（注4）Mw欄の「—」はMwが求められていないことを示す。

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

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

（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。

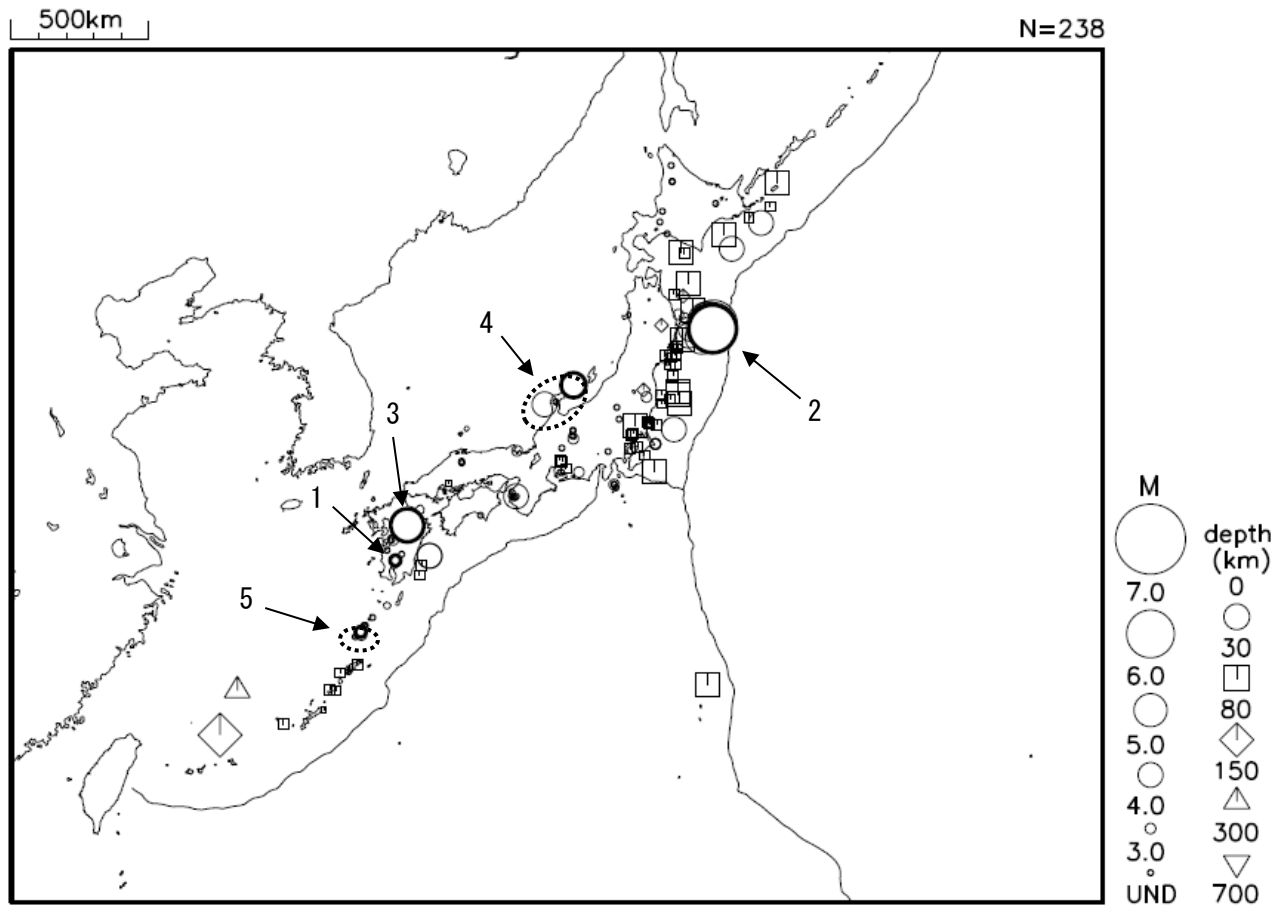


図2 令和7年11月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

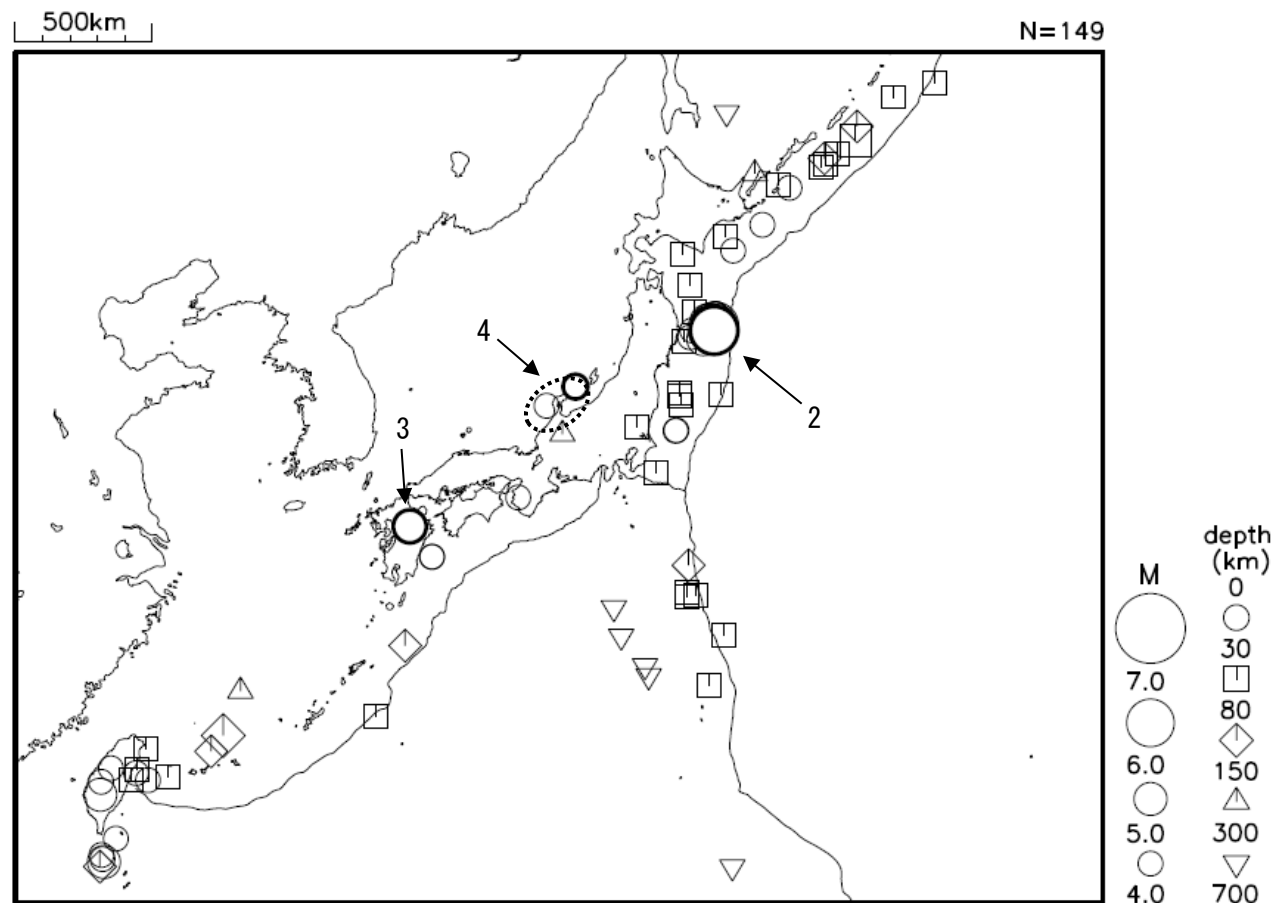
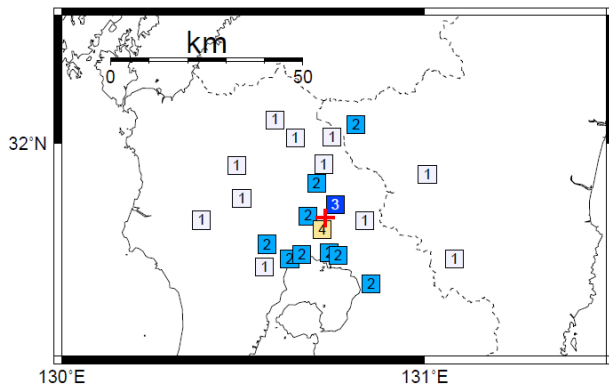
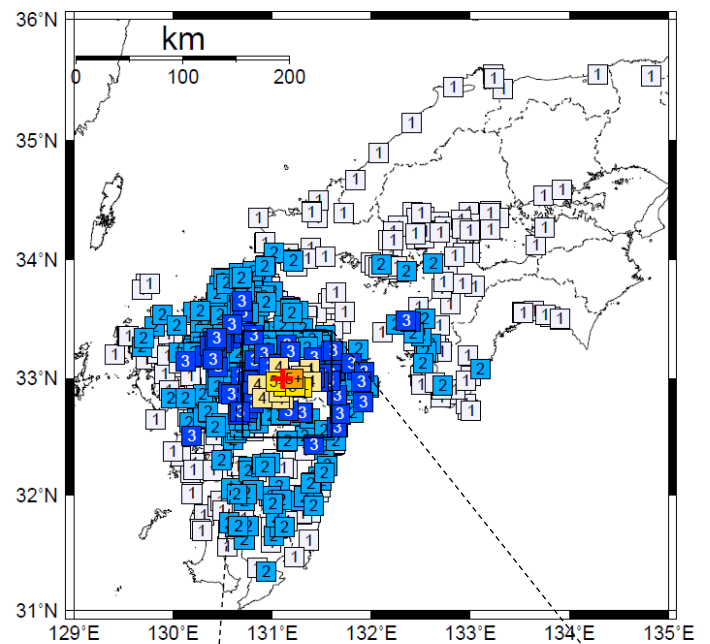


図3 令和7年11月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

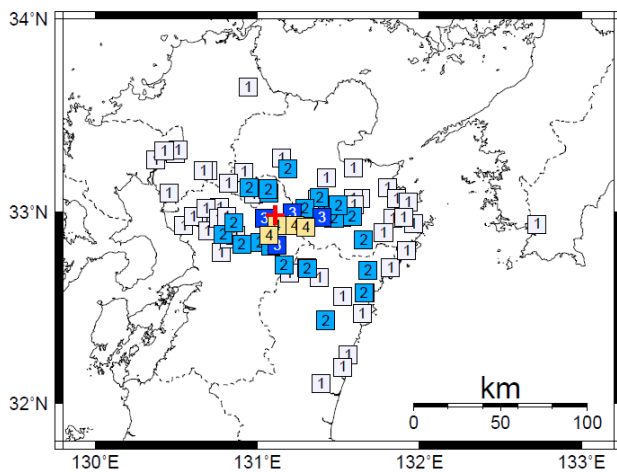
1 11月3日19時18分 鹿児島県薩摩地方  
(M3.3、ごく浅い、最大震度4)



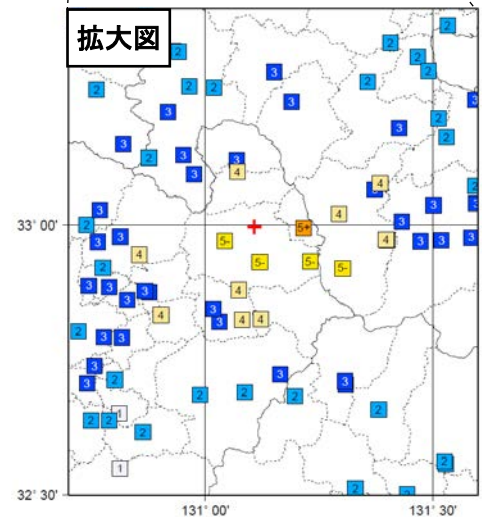
5 11月25日18時01分 熊本県阿蘇地方  
(M5.8、深さ9km、最大震度5強)



2 11月25日21時59分 熊本県阿蘇地方  
(M4.3、深さ9km、最大震度4)



拡大図



＜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。

※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。



推計震度分布図

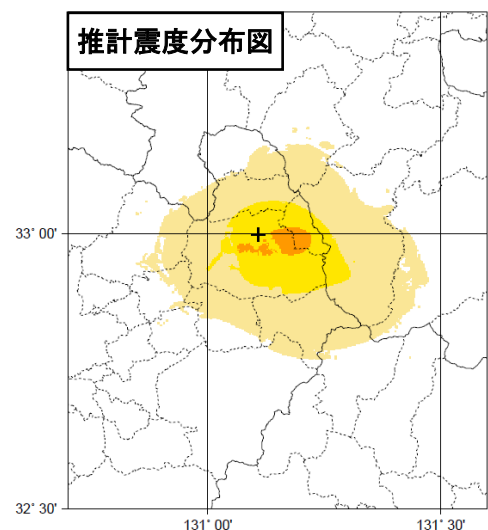


図4 震度分布図

（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

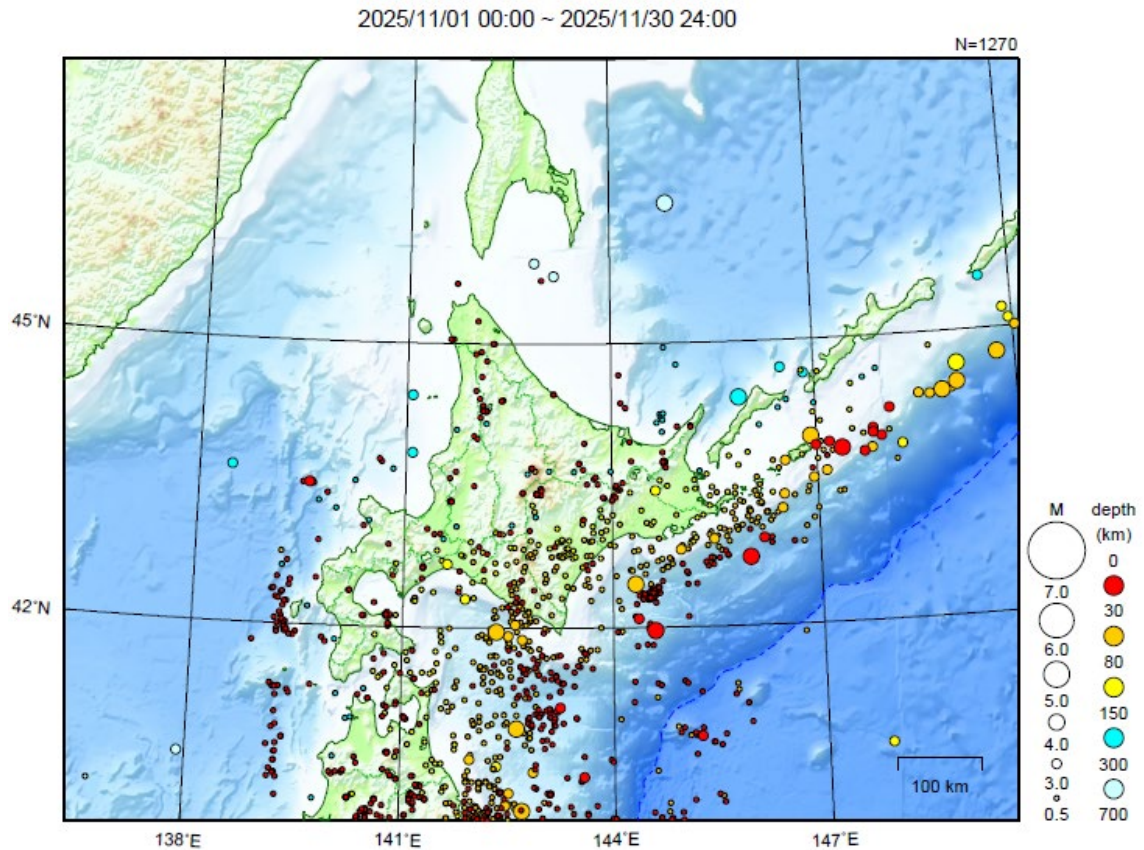


図5 北海道地方の震央分布図（2025 年 11 月 1 日～11 月 30 日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 〔概況〕

11 月に北海道地方で震度 1 以上を観測した地震は 27 回（10 月は 20 回）であった。

11 月中、特に目立った地震活動はなかった。



## ○東北地方の地震活動

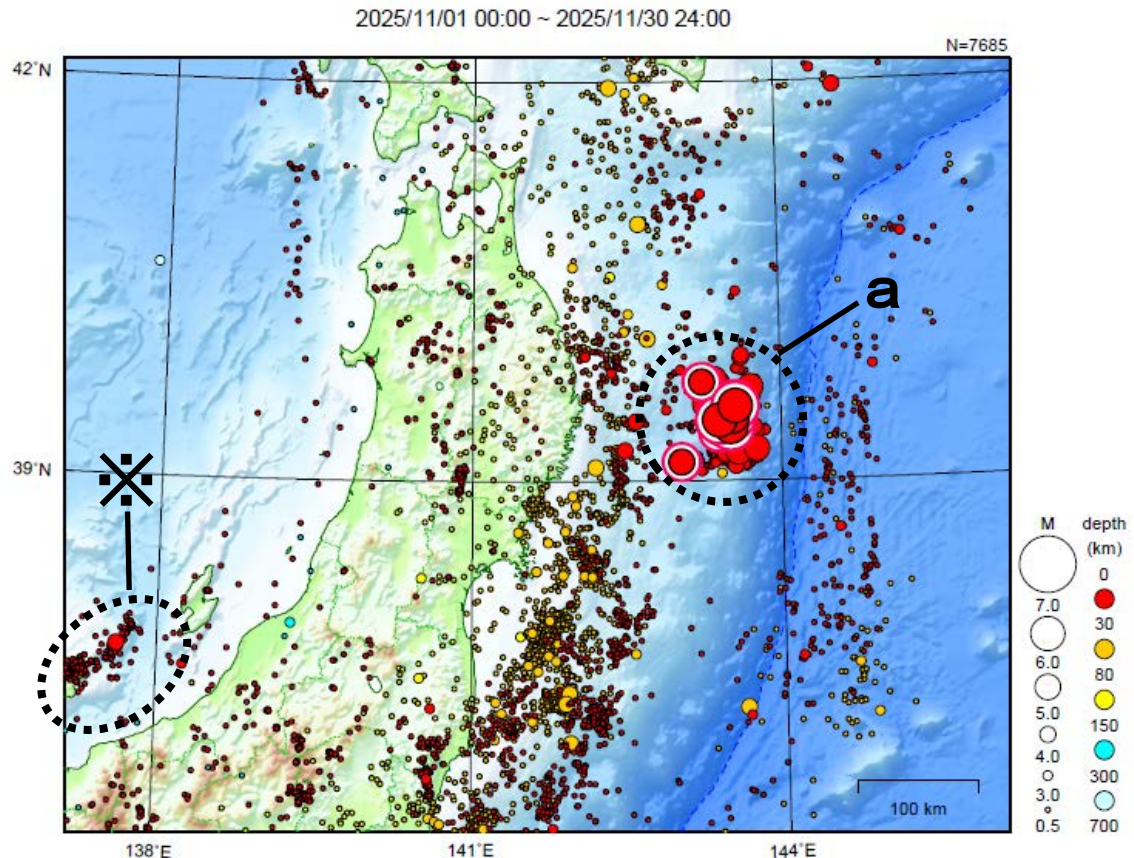


図6 東北地方の震央分布図（2025年11月1日～11月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 〔概況〕

11月に東北地方で震度1以上を観測した地震は77回（10月は31回）であった。  
11月中の主な活動は次のとおりである。

- a 9日17時03分に三陸沖の深さ16kmでM6.9の地震が発生し、岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度3～1を観測した。この地震により、岩手県の大船渡で16cm<sup>（注）</sup>、宮古で9cm<sup>（注）</sup>の津波を観測した。この地震の震央付近では、11月4日から地震活動がみられ、30日までに震度1以上を観測する地震が45回（震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回）発生した（p. 60～78参照）。

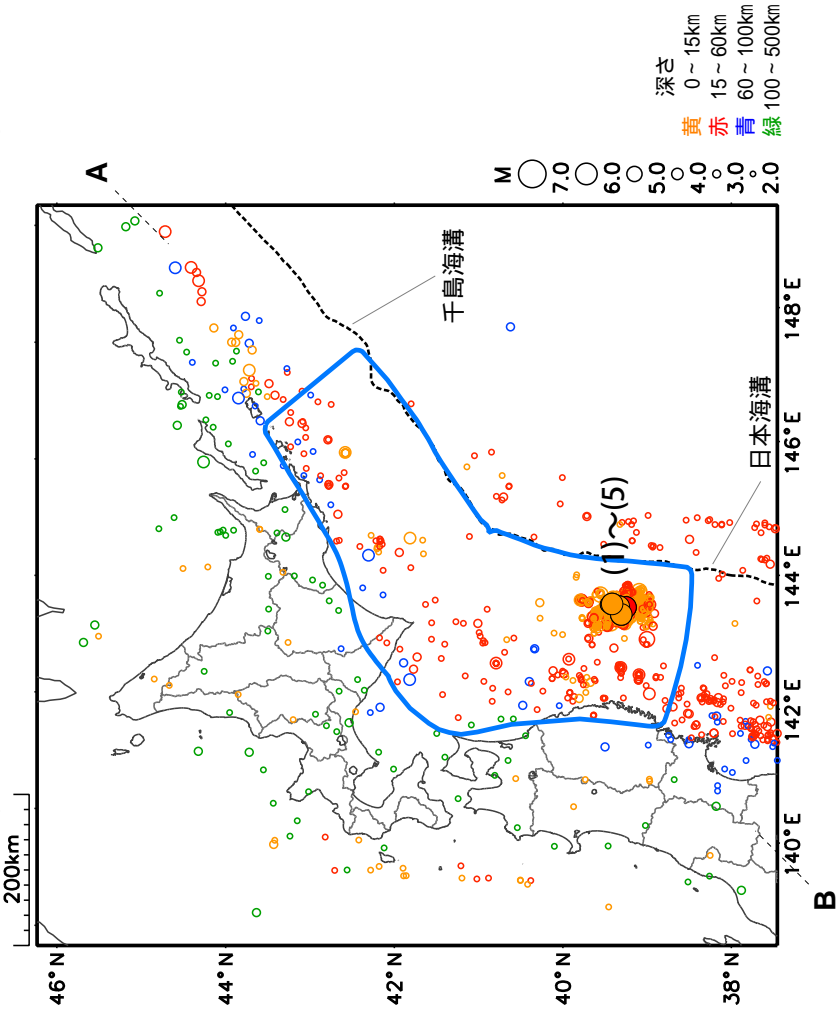
（注）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 8～10参照）。

最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2025年11月1日～11月30日

震央分布図（2025年11月1日～11月30日、M 2.0、深さ0～500km）

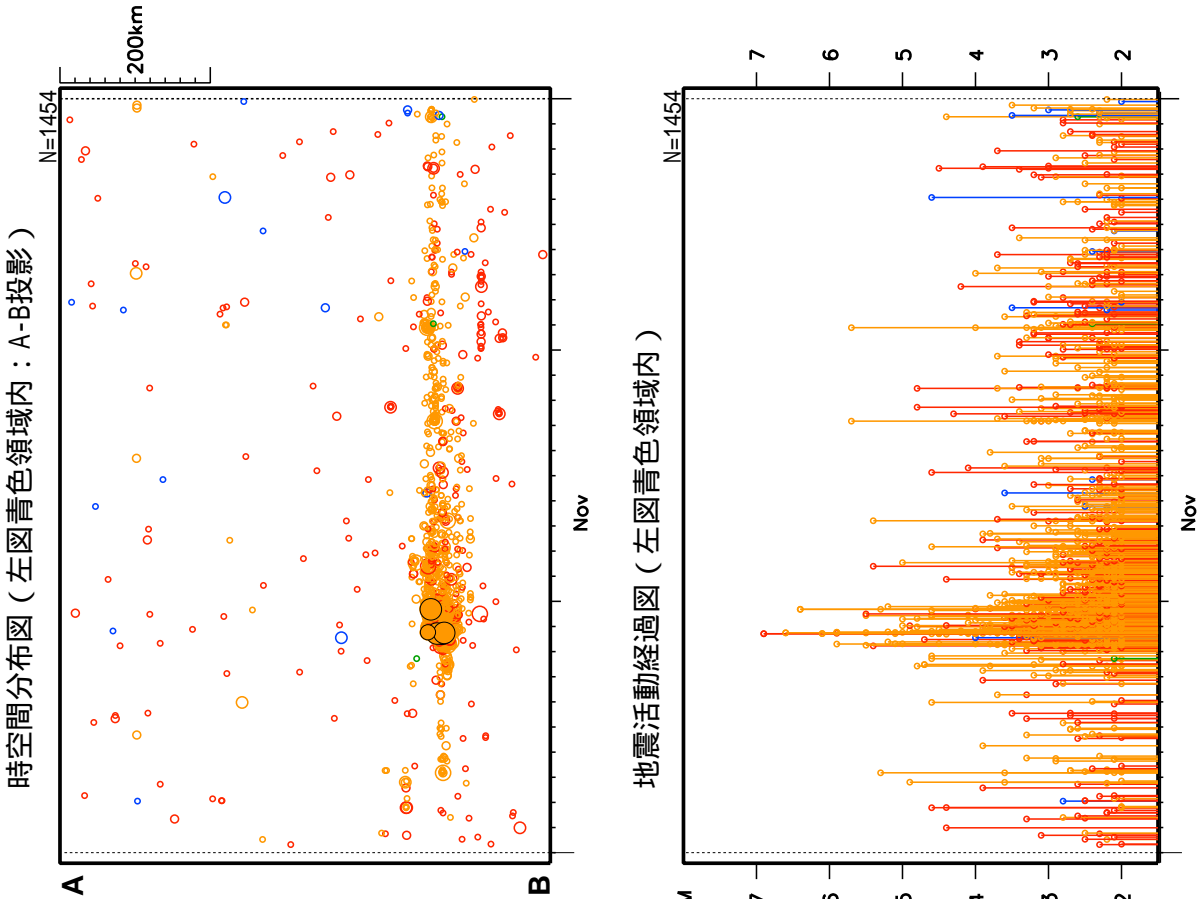


青の実線は日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「日高・三陸沖」及び「十勝・根室沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

[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)	11月09日	17時03分	M6.9	最大震度 4	三陸沖
(2)	11月09日	17時14分	M6.1	最大震度 2	三陸沖
(3)	11月09日	17時54分	M6.6	最大震度 3	三陸沖
(4)	11月09日	18時28分	M5.9	最大震度 3	三陸沖
(5)	11月10日	16時23分	M6.4	最大震度 3	三陸沖



## ○関東・中部地方の地震活動

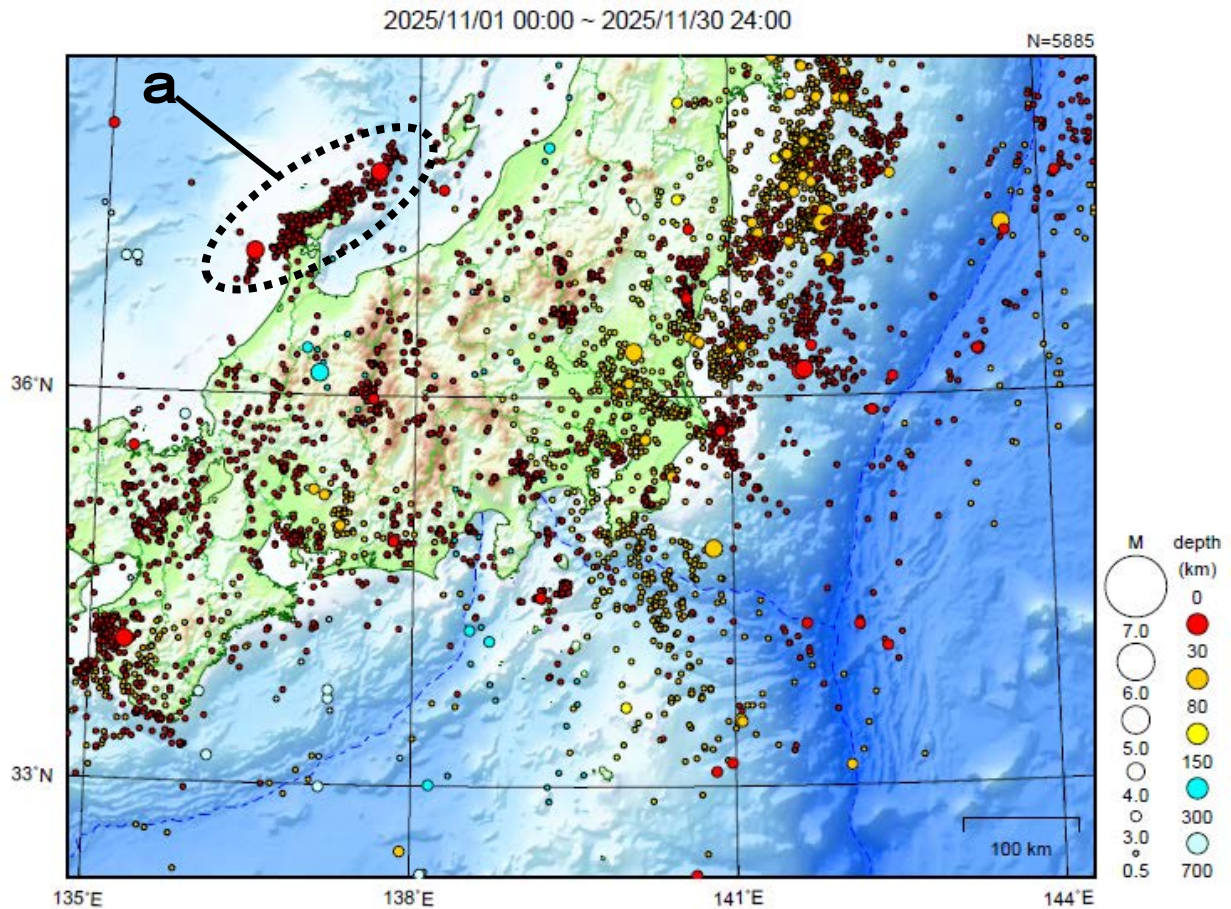


図7 関東・中部地方の震央分布図（2025年11月1日～11月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 〔概況〕

11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46回（10月は38回）であった。

11月中の主な活動は次のとおりである。

- a 「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、11月中に震度1以上を観測した地震が3回（震度2：1回、震度1：2回）発生した。このうち最大規模の地震は、15日22時03分に佐渡付近の深さ22kmで発生したM4.2の地震で、新潟県上越市で震度2を観測したほか、新潟県及び石川県で震度1を観測した。（p. 9、10参照）。



## 「令和6年能登半島地震」の地震活動

### 震央分布図

(2020年12月1日～2025年11月30日、  
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$ )

#### 震源のプロット

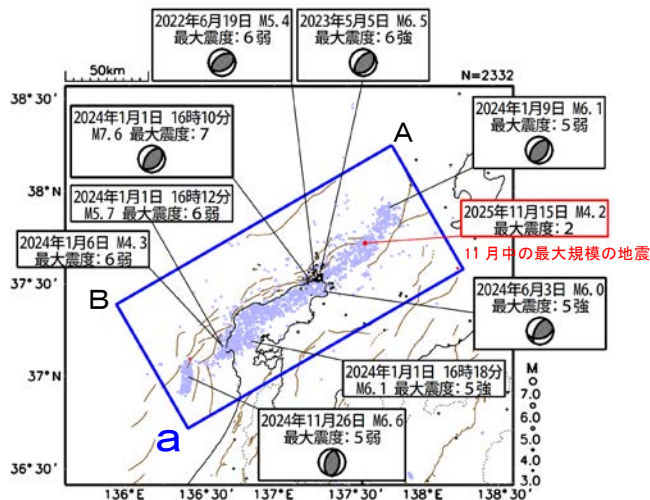
黒色 2020年12月1日～2023年12月31日

水色 2024年1月1日～2025年10月31日

赤色 2025年11月1日～30日

吹き出しは最大震度6弱以上の地震、 $M6.0$ 以上の地震  
及び11月中の最大規模の地震

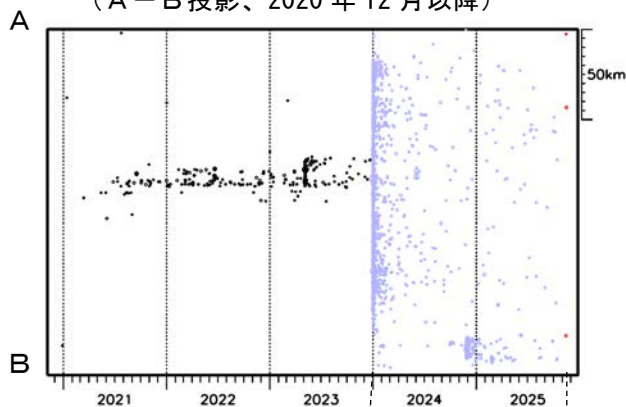
図中の発震機構はCMT解



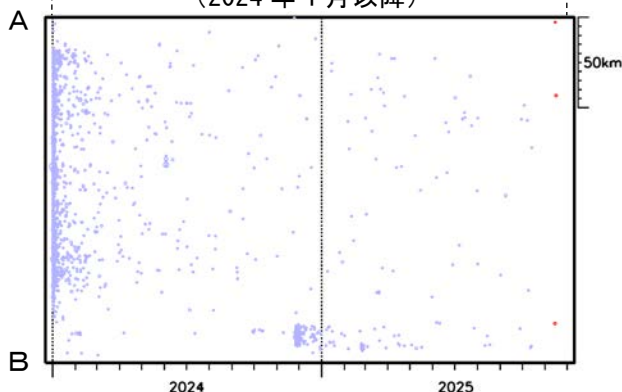
図中の茶色の線は、地震調査研究推進本部の  
長期評価による活断層を示す。

### 領域a内の時空間分布図

(A-B投影、2020年12月以降)

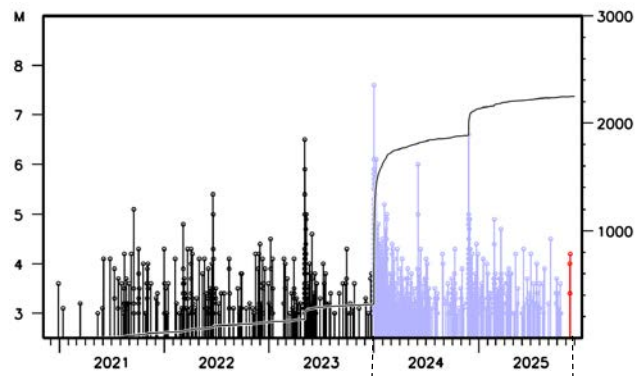


(2024年1月以降)

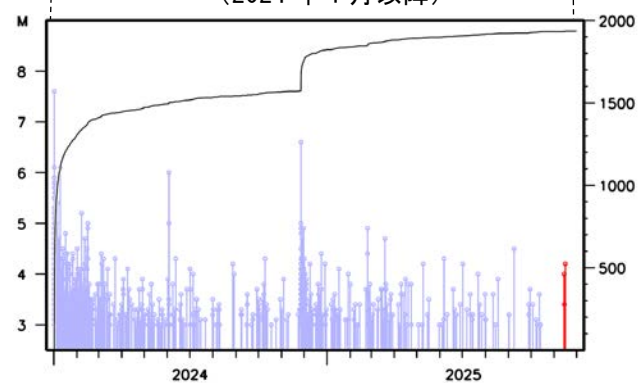


### 領域a内のM-T図及び回数積算図

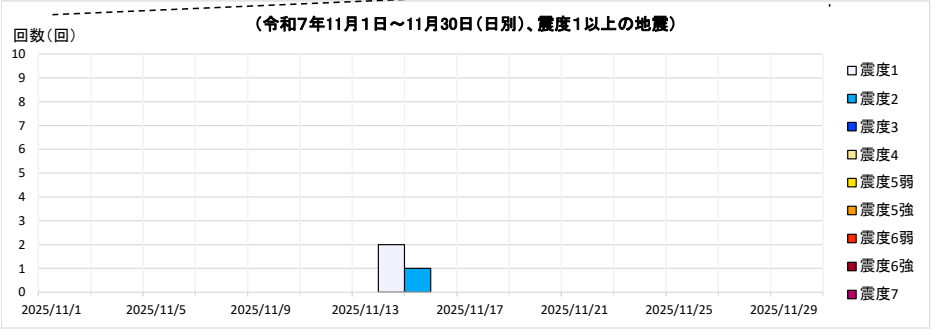
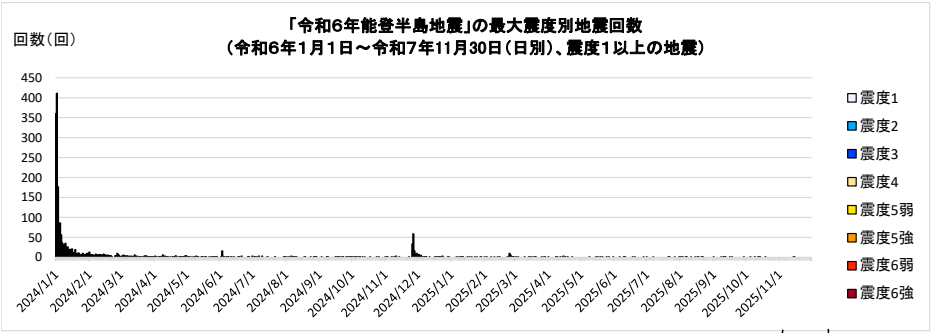
(2020年12月以降)



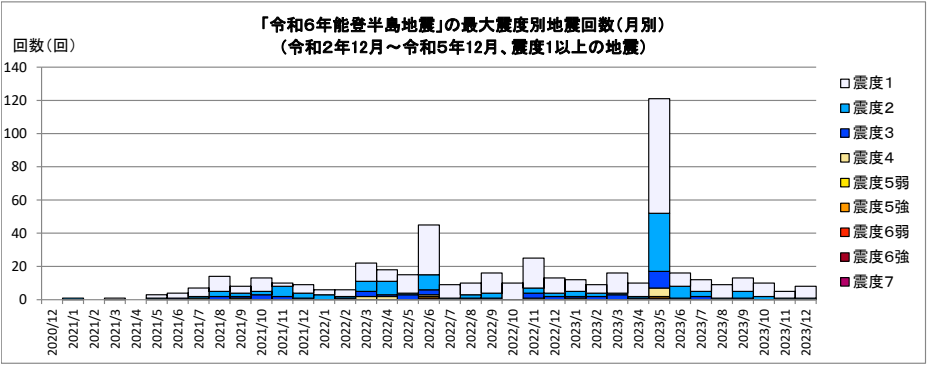
(2024年1月以降)







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



【令和2(2020)年12月以降の発生回数(年別)】

年別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	195	265		
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	241	506	2023/6/1～ 12/31の震度1 以上を観測した 回数 合計73回 月平均10.4回 月中央値10.0回	
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	506			

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	
2025/8/1 - 31	12	1	0	0	0	0	0	0	0	13	2724	
2025/9/1 - 30	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2732	
2025/10/1 - 31	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2738	
2025/11/1 - 30	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2741	
総計(2020/12/1～2025/11/30)	1733	673	246	64	9	11	3	1	1	2741		

※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。

## ○近畿・中国・四国地方の地震活動

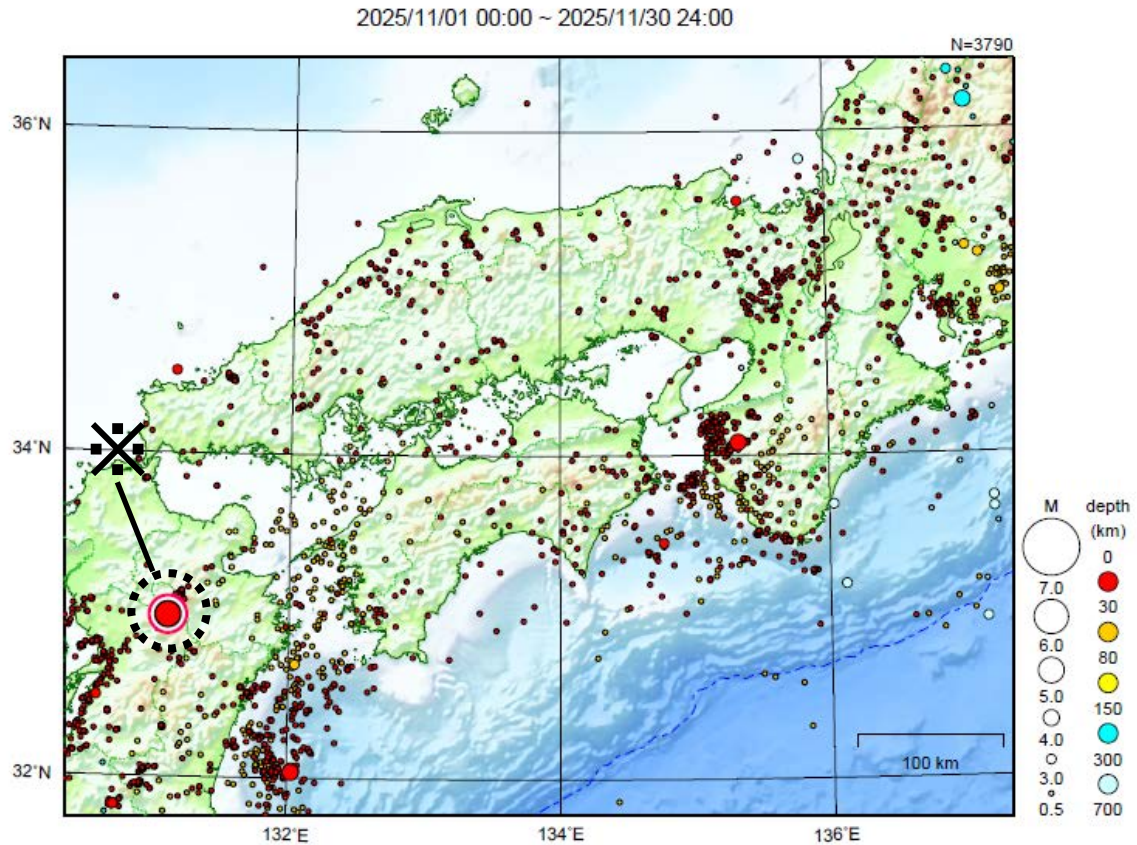


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2025年11月1日～11月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 〔概況〕

11月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は14回（10月も14回）であった。

11月中、特に目立った活動はなかった。

※ 九州地方の地震活動を参照（p. 12～13、21～22 参照）。

## ○九州地方の地震活動

2025/11/01 00:00 ~ 2025/11/30 24:00

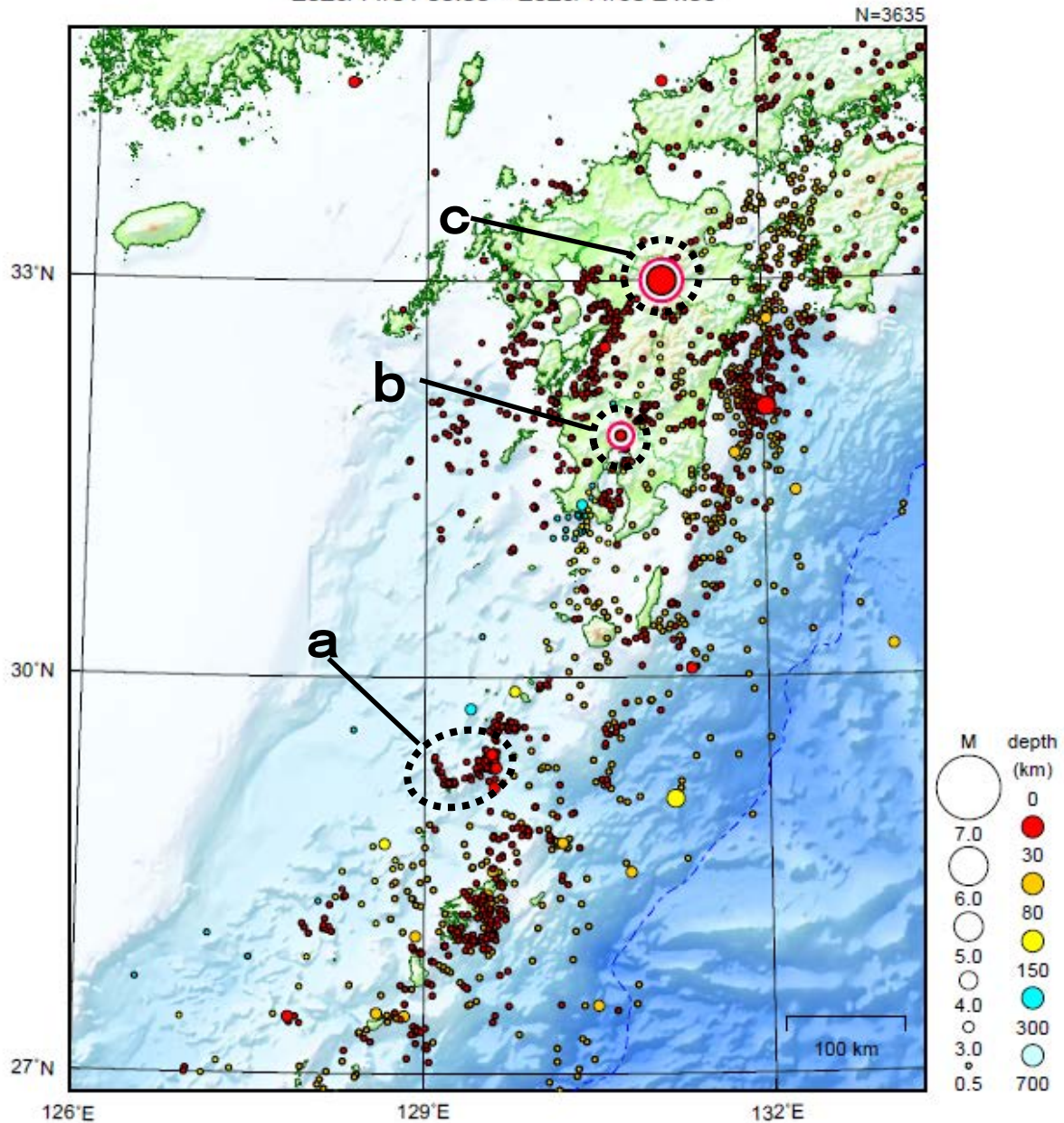


図9 九州地方の震央分布図（2025年11月1日～11月30日、M $\geq$ 0.5）

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

11月に九州地方で震度1以上を観測した地震は97回<sup>（注1）</sup>（10月は64回）であった。  
11月の主な活動は次のとおりである。

- a トカラ列島近海（小宝島付近）では、11月に震度1以上を観測した地震が12回（震度3：1回、震度2：3回、震度1：8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6日07時54分に発生したM3.2の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度3を観測した。また、最大規模の地震は7日16時27分に発生したM3.3の地震（震度1以上を観測した地点はなし）である（p.14～19参照）。
- b 3日19時18分に鹿児島県薩摩地方のごく浅い場所でM3.3の地震が発生し、鹿児島県霧島市で震度4を観測したほか、鹿児島県及び宮崎県で震度3～1を観測した。この地震の震央付近では、11月3日17時頃から21時頃にかけて地震活動が一時的に活発となるなど、この地震を含め11月中に震度1以上を観測した地震が17回（震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回）発生した（p.4，20参照）。

- c 25日18時01分に熊本県阿蘇地方の深さ9kmでM5.8の地震が発生し、熊本県産山村で震度5強を観測したほか、九州地方から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。この地震の震央付近では、11月25日から30日までに震度1以上を観測した地震が47回（震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回）発生した（p. 4、21～22参照）。

（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活動（小宝島付近）

### 震央分布図

（1994年10月1日～2025年11月30日、  
深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ ）

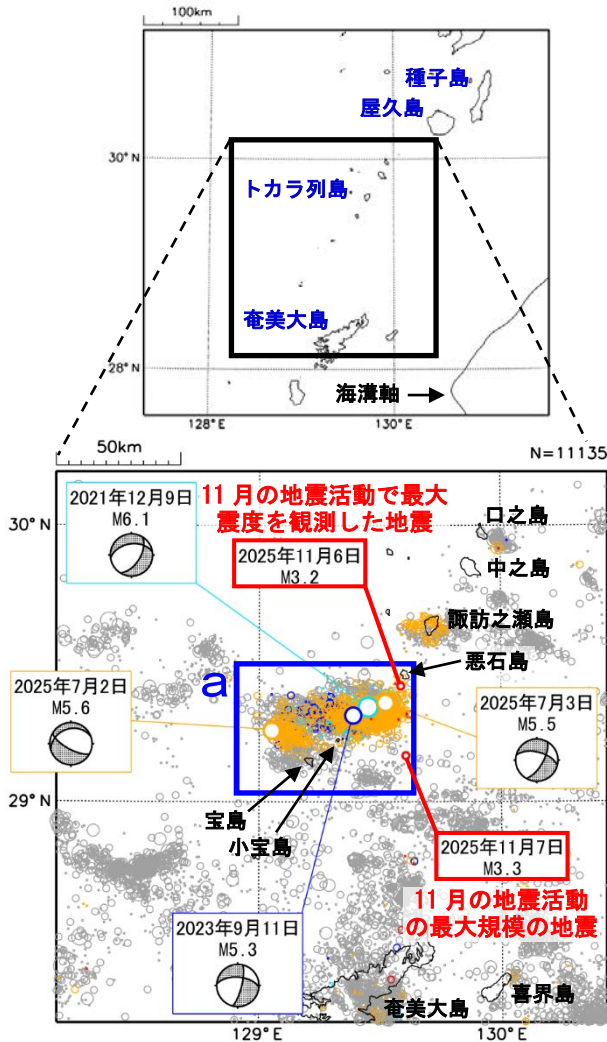
2021年12月の地震を**水色**○で表示

2023年9月の地震を**青色**○で表示

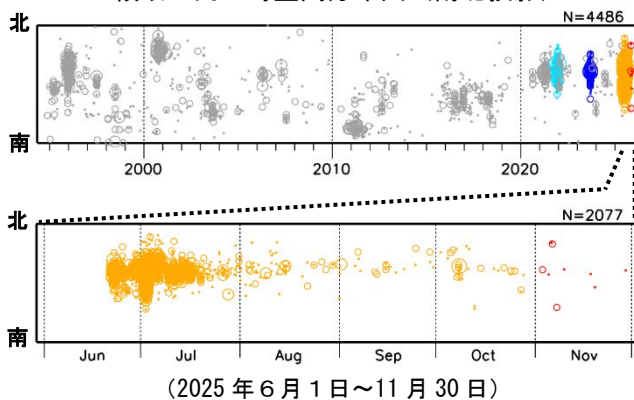
2025年6月～10月の地震を**黄色**○で表示

2025年11月の地震を**赤色**○で表示

図中の発震機構はCMT解



### 領域a内の時空間分布図（南北投影）



※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。

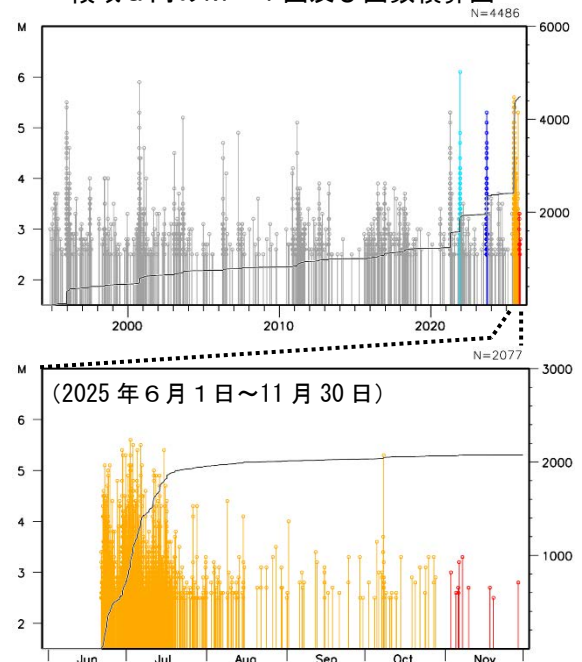
トカラ列島近海（小宝島付近）では、2025年11月に震度1以上を観測した地震が12回（震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回）<sup>（注1）</sup>発生した。このうち最大震度を観測した地震は6日07時54分に発生したM3.2の地震（最大震度3）である。また、最大規模の地震は7日16時27分に発生したM3.3の地震（震度1以上を観測した地点はなし）である。今回の地震活動は2025年6月21日から活発になっており、7月3日16時13分にはM5.5の地震（最大震度6弱）が発生した。地震活動は7月20日頃から低下してきており、規模が大きな地震の回数も減少しているが、活動は継続している。6月21日から11月30日までに震度1以上を観測した地震が2395回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：52回、震度3：164回、震度2：586回、震度1：1585回）<sup>（注1）</sup>発生した。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ある。2023年9月8日から活発になった地震活動では、9月30日までに震度1以上を観測した地震が346回発生した（最大震度4の地震2回を含む）。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回発生した。このうち、12月9日に発生したM6.1の地震（最大震度5強）により、鹿児島県十島村（悪石島）でがけ崩れ等の被害が生じた（被害は鹿児島県による）。

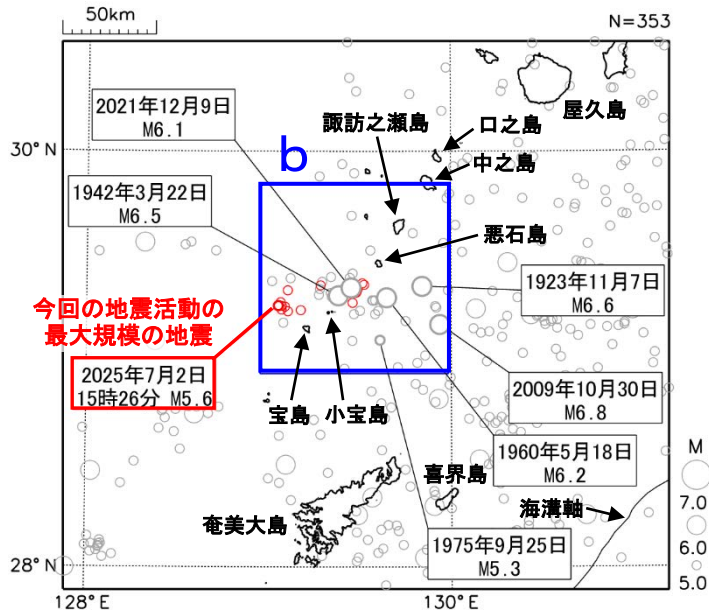
今回の地震活動と過去の主な地震活動について、活動期間ごとに1年間の期間で比較すると多様な活動の形態が見られる（5ページ後を参照）。この地域の地震活動は、活発な期間と落ち着いた期間を繰り返しながら継続することが多く、個々の地震活動の終わりの時期を特定することが難しい。

（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。

### 領域a内のM-T図及び回数積算図



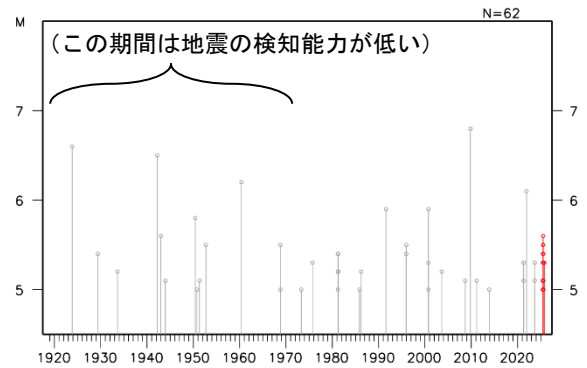
震央分布図  
(1919年1月1日～2025年11月30日、  
深さ0～100km、 $M \geq 5.0$ )  
2025年6月以降の地震を赤色○で表示



※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。

1919年以降の活動をみると、今回の地震活動域周辺 (領域b) では、 $M5.0$ 以上の地震がしばしば発生している。このうち、2021年12月9日に発生した $M6.1$ の地震 (最大震度5強) では、鹿児島県十島村 (悪石島) でがけ崩れなどの被害が生じた (被害は鹿児島県による)。また、1975年9月25日に発生した $M5.3$ の地震では、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)。

領域b内のM-T図



トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）の最大震度別地震回数表

震度1以上の最大震度別地震回数表（2025年6月21日～11月30日）

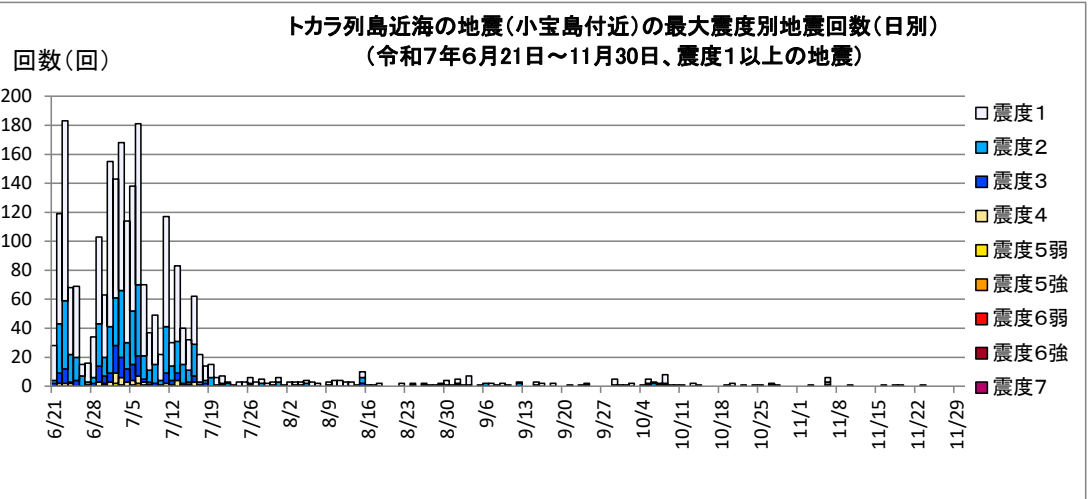
（注）掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

【令和7年6月21日以降の月別発生回数】

月別	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 - 30	471	173	43	10	1	0	0	0	0	698	698		
7/1 - 31	1002	382	108	41	3	3	1	0	0	1540	2238		
8/1 - 31	49	12	5	0	0	0	0	0	0	66	2304		
9/1 - 30	30	8	3	1	0	0	0	0	0	42	2346		
10/1 - 31	25	8	4	0	0	0	0	0	0	37	2383		
11/1 - 30	8	3	1	0	0	0	0	0	0	12	2395		
総計(6月21日～)	1585	586	164	52	4	3	1	0	0		2395		

【令和7年11月1日以降の日別発生回数】

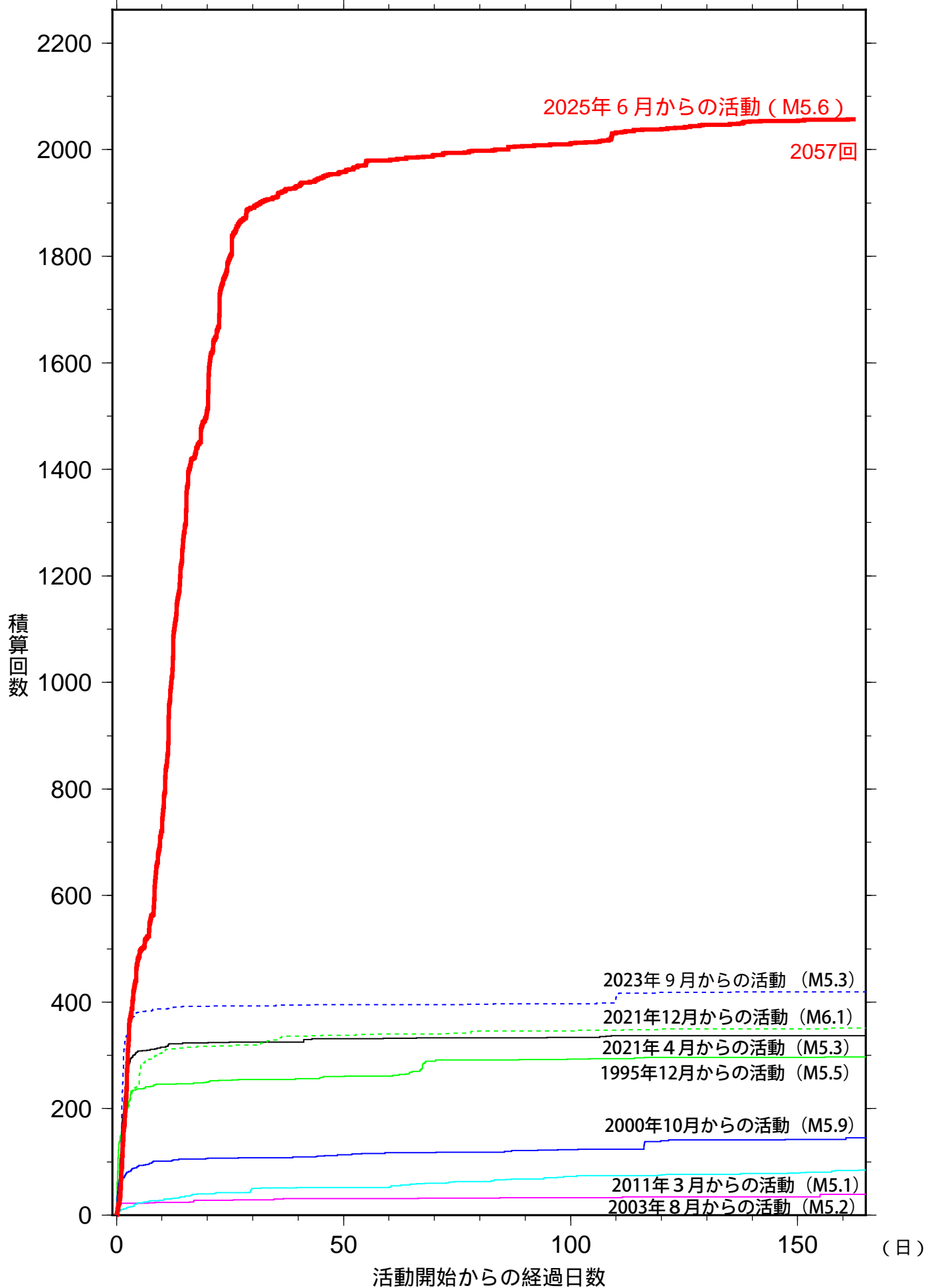
日別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
11/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11/3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
11/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
11/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
11/6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	6	7		
11/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
11/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		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



令和7年11月 地震・火山月報（防災編）  
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12月01日00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。

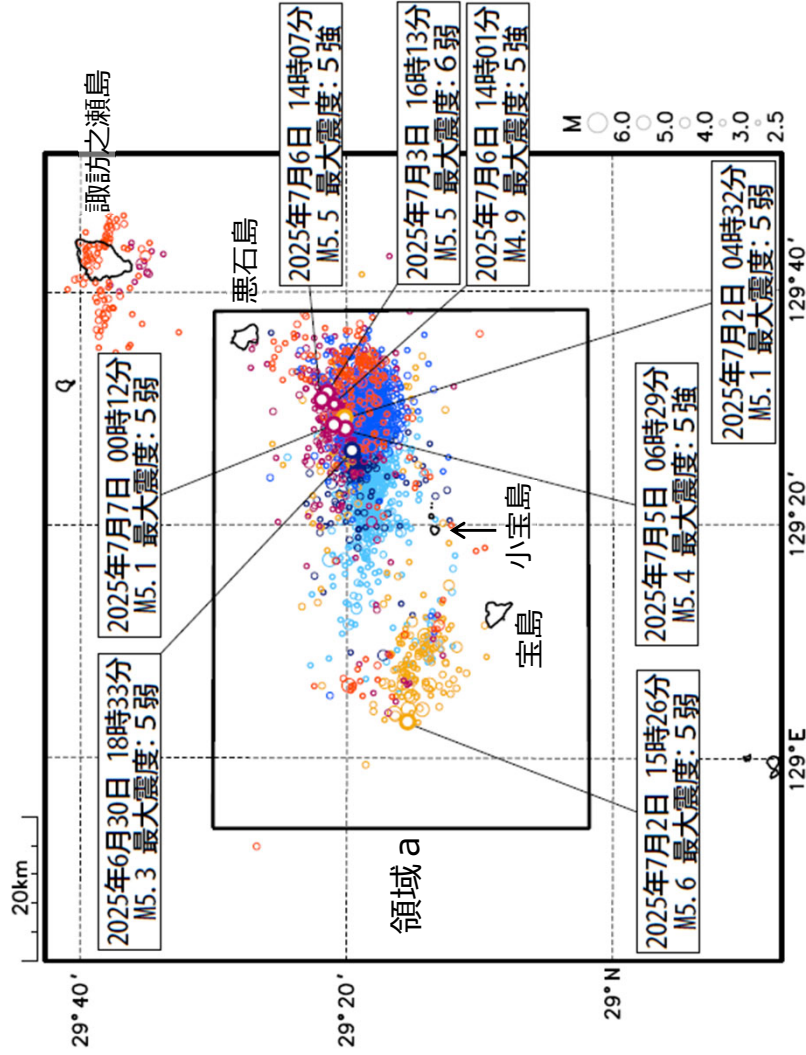


# トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） 2025年6月21日以降の地震活動

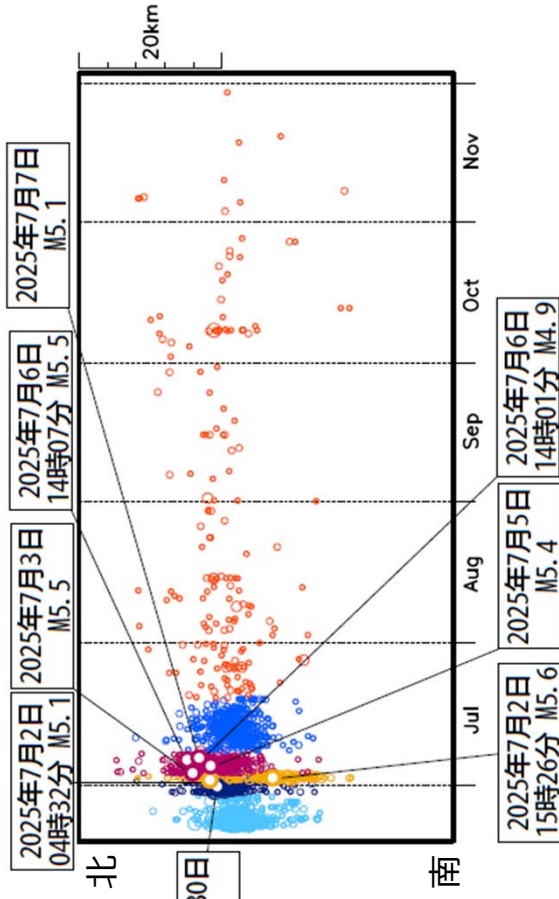
## 震央分布図

（2025年6月21日～11月30日、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$ ）

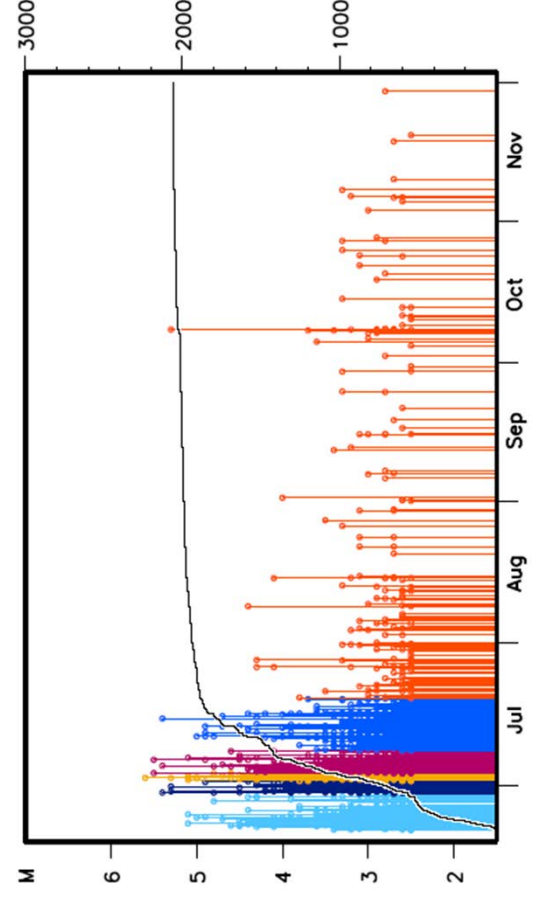
- 2025年6月21日～
- 2025年6月29日～
- 2025年7月2日～
- 2025年7月3日16時13分～
- 2025年7月8日15時～
- 2025年7月20日～



## 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

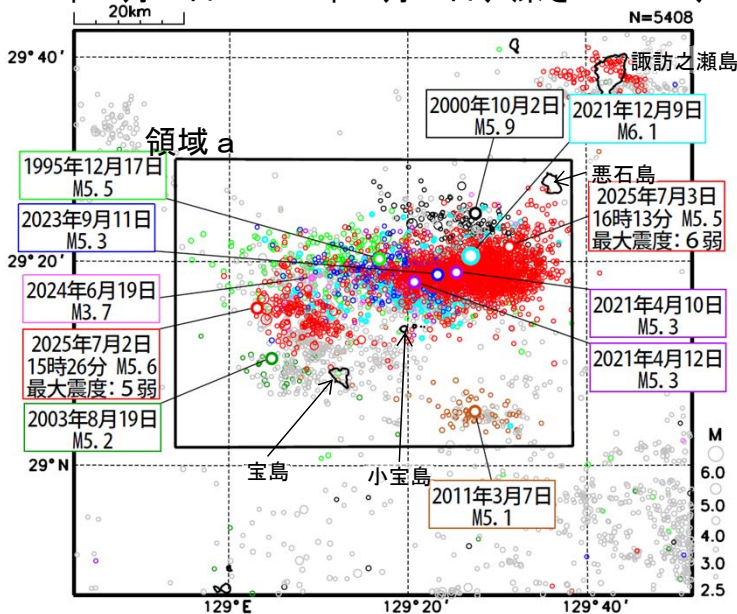


2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

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、1年間）

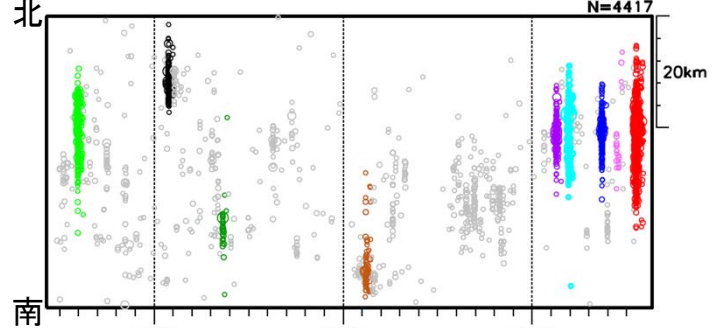
震央分布図

（1994年10月1日～2025年11月30日、深さ0～50km、M $\geq$ 2.5）

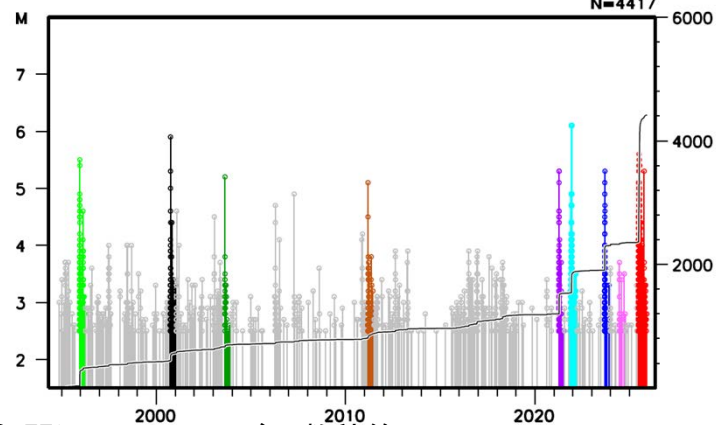


※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

領域a内の時空間分布図（南北投影）



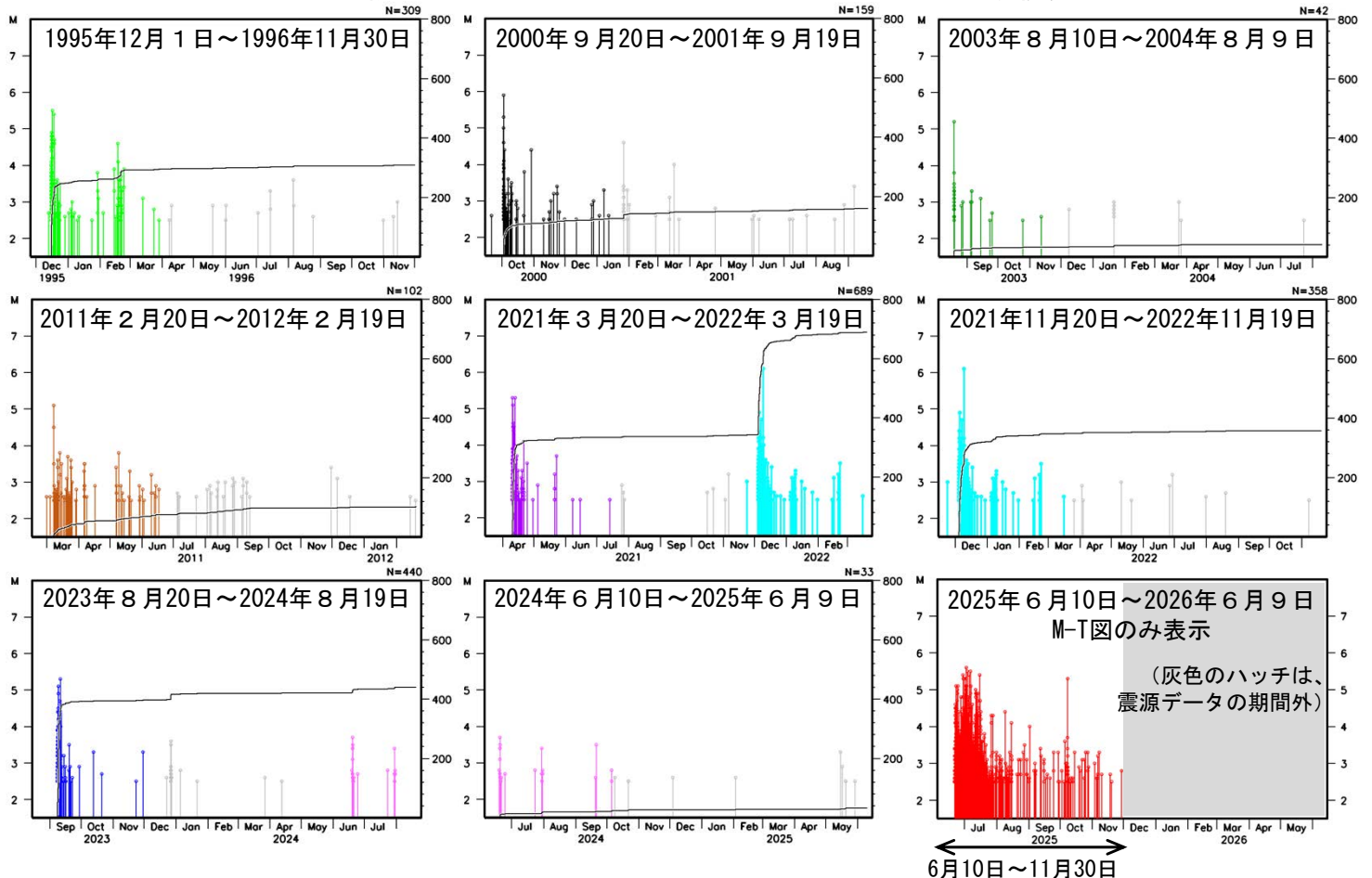
領域a内のM-T図及び回数積算図



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

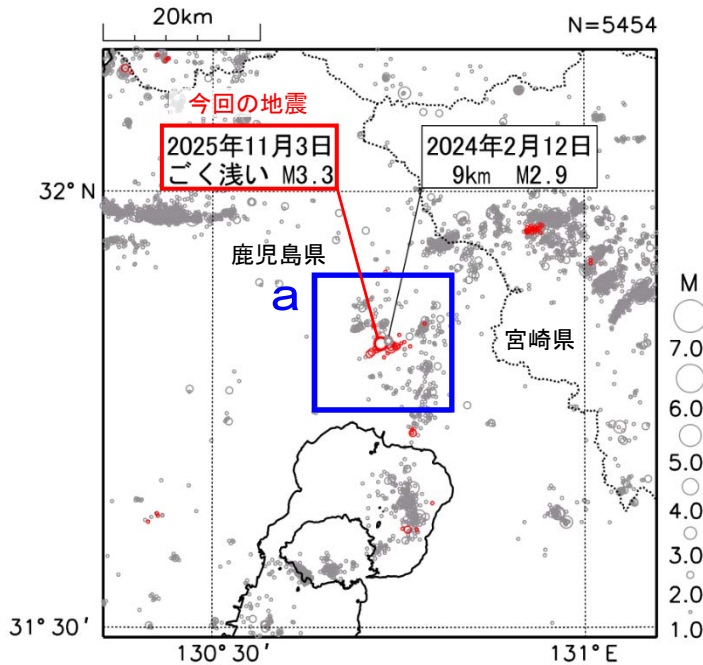
- 1995年12月1日～1996年3月29日：黄緑色
- 2000年9月20日～2001年1月17日：黒色
- 2003年8月10日～12月7日：緑色
- 2011年2月20日～6月19日：茶色
- 2021年3月20日～7月17日：紫色
- 2021年11月20日～2022年3月19日：水色
- 2023年8月20日～12月17日：青色
- 2024年6月10日～10月7日：桃色
- 2025年6月10日～：赤色
- 上記期間以外：灰色

領域a内の期間別（各1年間）のM-T図及び回数積算図



## 11月3日 鹿児島県薩摩地方の地震

震央分布図  
(2000年10月1日～2025年11月30日、  
深さ0～20km、 $M \geq 1.0$ )  
2025年11月の地震を赤色○で表示

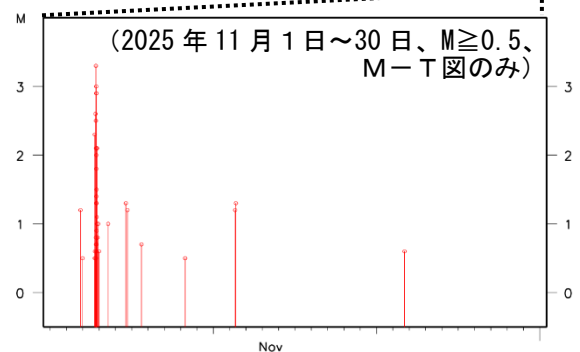
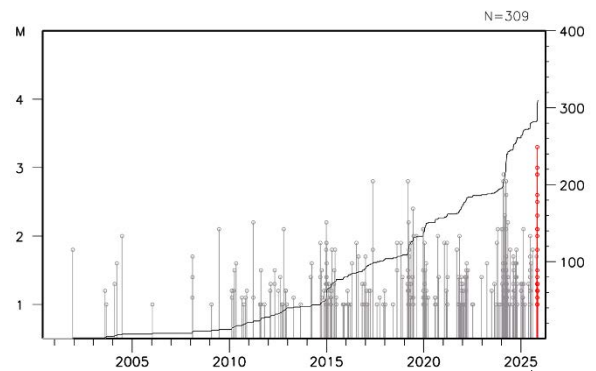


2025年11月3日19時18分に鹿児島県薩摩地方のごく浅い場所でM3.3の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。この地震の震央付近（領域a）では、11月3日17時頃から21時頃にかけて地震活動が一時的に活発となるなど、この地震を含め11月中に震度1以上を観測した地震が17回（震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回）発生した。

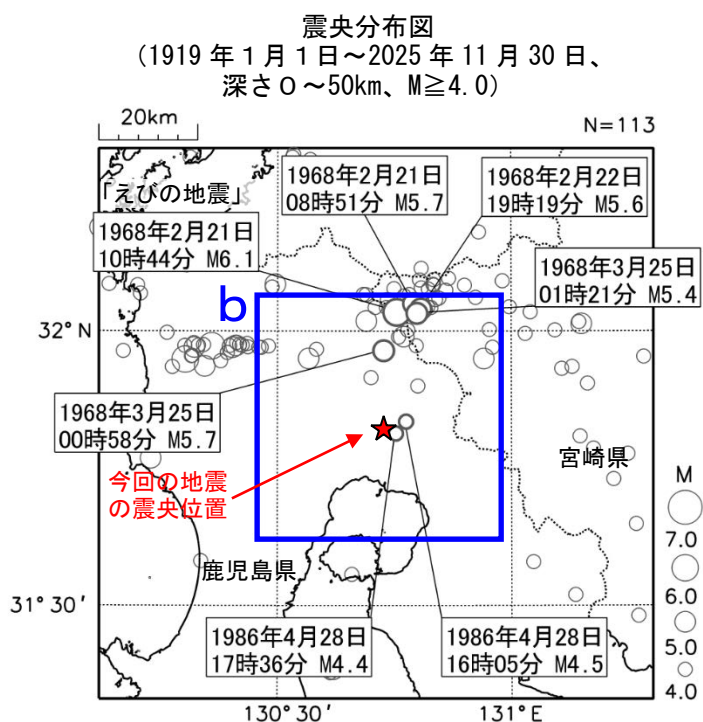
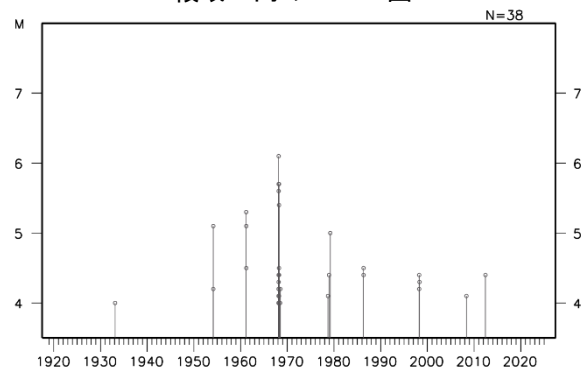
2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）は、2024年2月12日にM2.9の地震（深さ9km、最大震度1）が発生するなどM2.0以上の地震はしばしば発生しているが、M3.0以上の地震は発生していなかった。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M5.0以上の地震が9回発生している。このうち1968年2月21日の「えびの地震」（M6.1、最大震度5）により、死者3人、負傷者42人、住家全壊368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



領域b内のM-T図



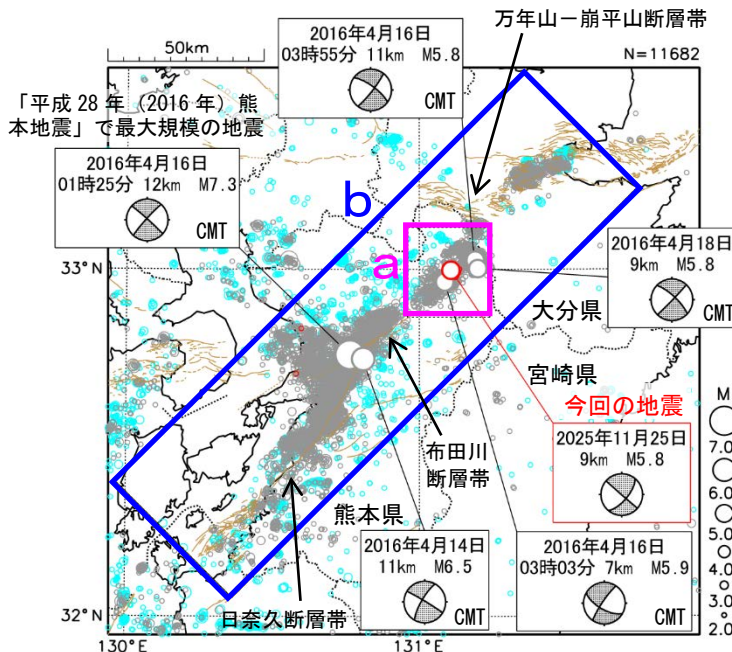


## 11月25日 熊本県阿蘇地方の地震

### 震央分布図

(2000年10月1日～2025年11月30日、  
深さ0～20km、 $M \geq 2.0$ )

2016年4月14日21時より前に発生した地震を薄青色○、  
2016年4月14日21時以降に発生した地震を灰色○、  
2025年11月25日18時以降に発生した地震を赤色○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

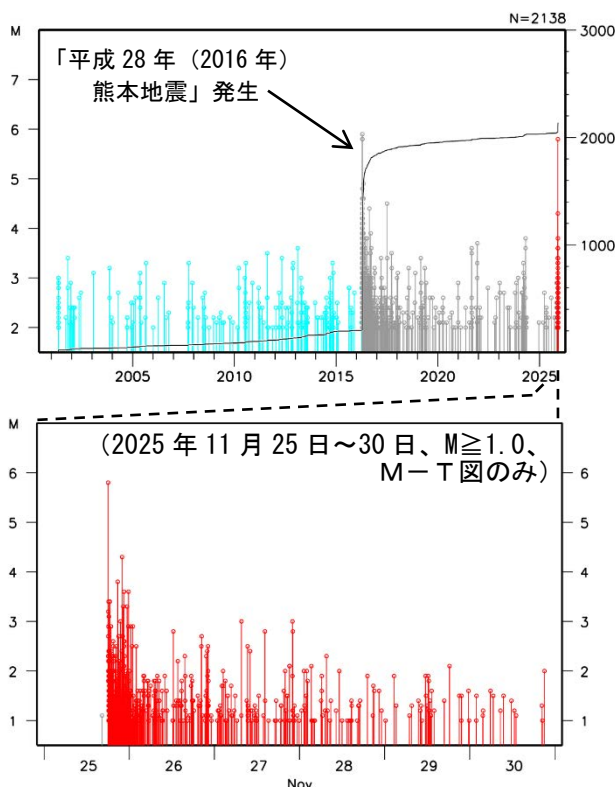
2025年11月25日18時01分に熊本県阿蘇地方の深さ9kmでM5.8の地震（最大震度5強）が発生した。この地震は地殻内で発生した。この地震の発震機構は、南北方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である。この地震の震央付近では、11月25日から30日までに震度1以上を観測した地震が47回（震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回）発生した。この地震により、熊本県で負傷者1人の被害が生じた（被害は2025年12月3日14時00分現在、総務省消防庁による）。

気象庁は11月26日に「気象庁機動調査班（JMA-MOT）」を派遣し、震度5強を観測した震度観測点（1地点）について点検を実施し、観測環境が地震によって変化していないことを確認するとともに、周辺の被害や揺れの状況について確認した。

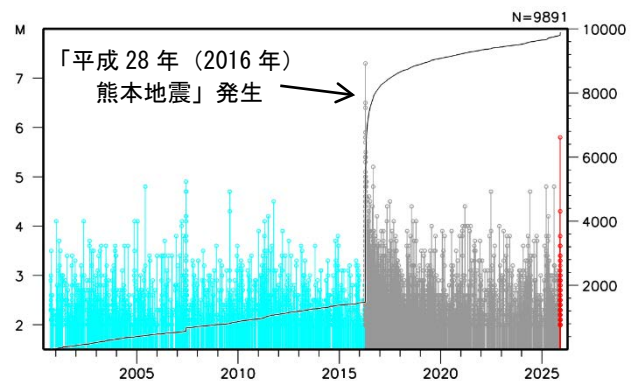
2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M5.0以上の地震が今回の地震を含め4回発生している。2016年4月16日03時03分にM5.9の地震（深さ7km、最大震度5強）が発生している。

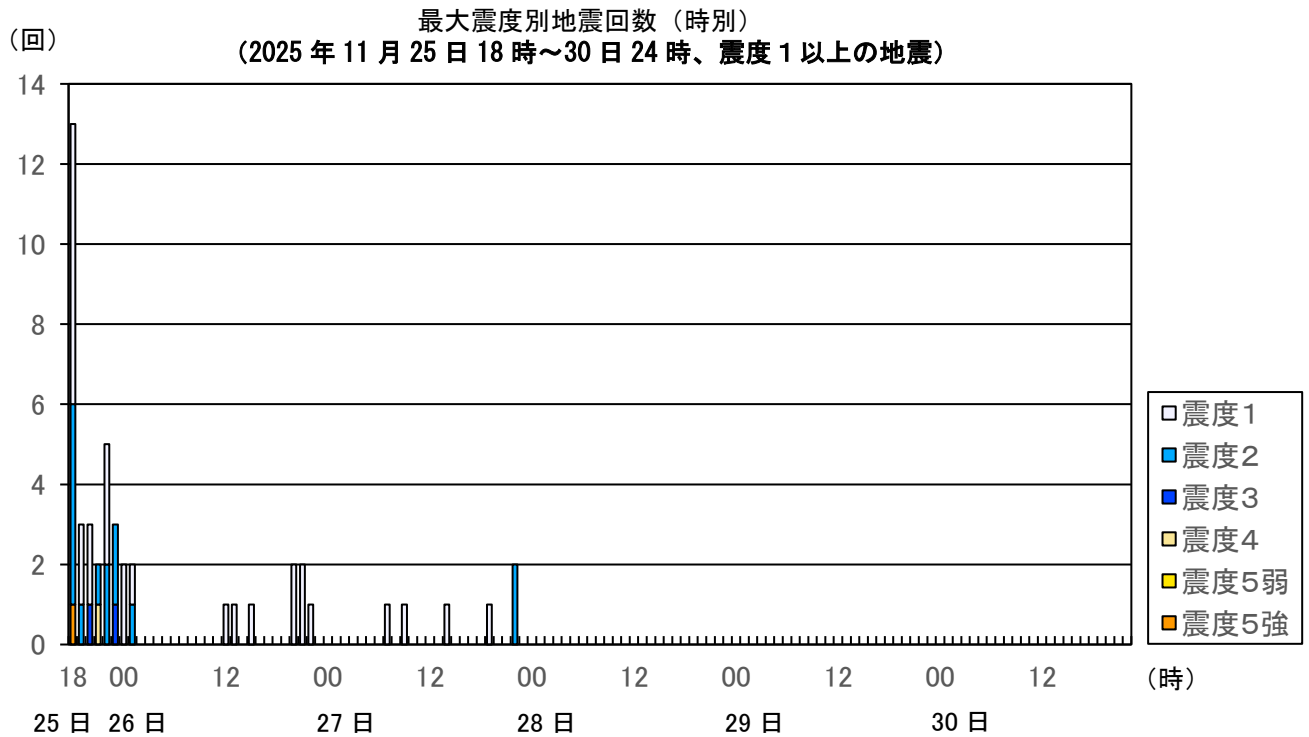
また、領域bでは「平成28年（2016年）熊本地震」が発生し、熊本県で死者275人、大分県で死者3人などの被害が生じた（熊本県の被害は2025年4月11日現在、熊本県による、その他は2019年4月12日現在、総務省消防庁による）。

### 領域a内のM-T図及び回数積算図

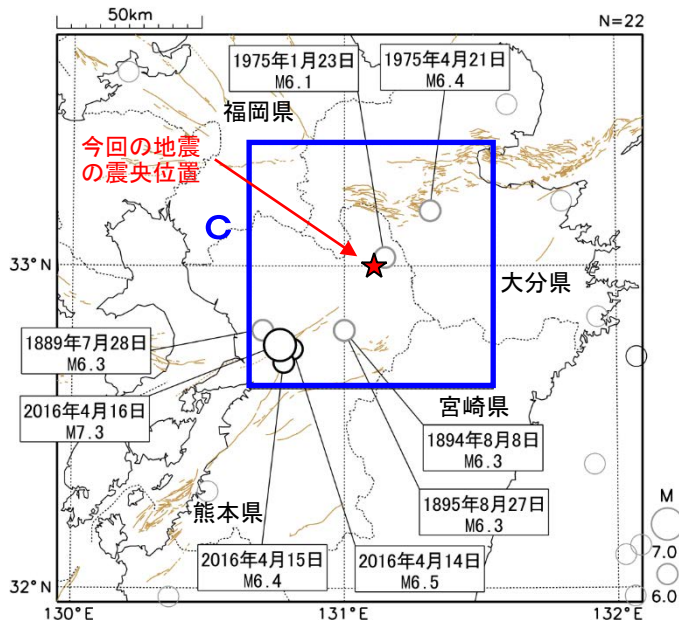


### 領域b内のM-T図及び回数積算図





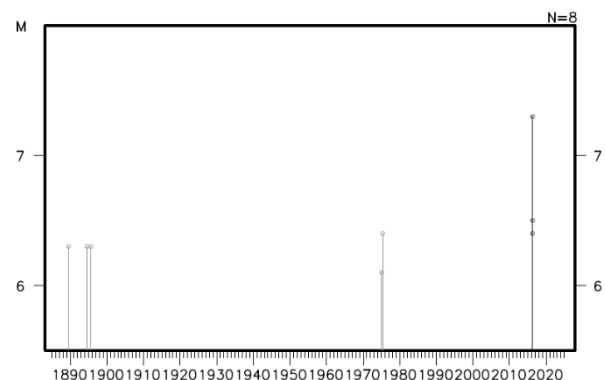
震央分布図  
（1885年1月1日～2025年11月30日、  
深さ0～50km、 $M \geq 6.0$ ）  
2016年4月14日21時より前に発生した地震を灰色○、  
2016年4月14日21時以降に発生した地震を黒色○、  
2025年11月25日以降に発生した地震を赤色○で表示



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

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震  
央周辺（領域c）では、 $M6.0$ 以上の地震が8回  
発生している。このうち、1889年7月28日には  
 $M6.3$ の地震が発生し、熊本県で死者19人、家屋  
全倒234棟などの被害が生じた。また、1975年4  
月21日には $M6.4$ の地震が発生し、大分県で負傷  
者22人、家屋全壊58棟などの被害が生じた（被  
害はいずれも「日本被害地震総覧」による）。

領域c内のM-T図



※宇津徳治（1982）：日本付近の  $M6.0$  以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年，震研彙報，56，401-463。  
宇津徳治（1985）：日本付近の  $M6.0$  以上の地震および被害地震の表：1885年～1980年（訂正と追加），震研彙報，60，639-642。



## ○沖縄地方の地震活動

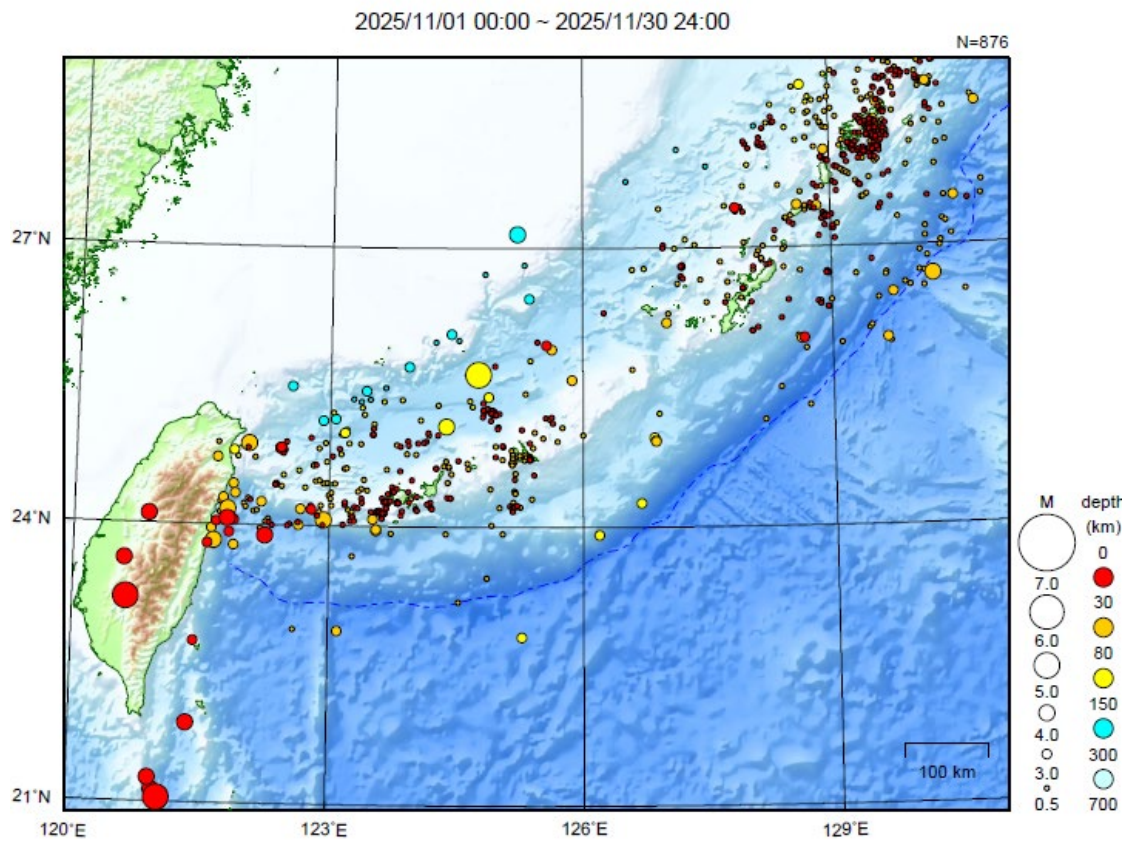


図 10 沖縄地方の震央分布図（2025 年 11 月 1 日～11 月 30 日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### [概況]

11 月に沖縄地方で震度 1 以上を観測した地震は 4 回であった（10 月も 4 回）。

11 月中、特に目立った地震活動はなかった。

## ○その他の地域の地震活動

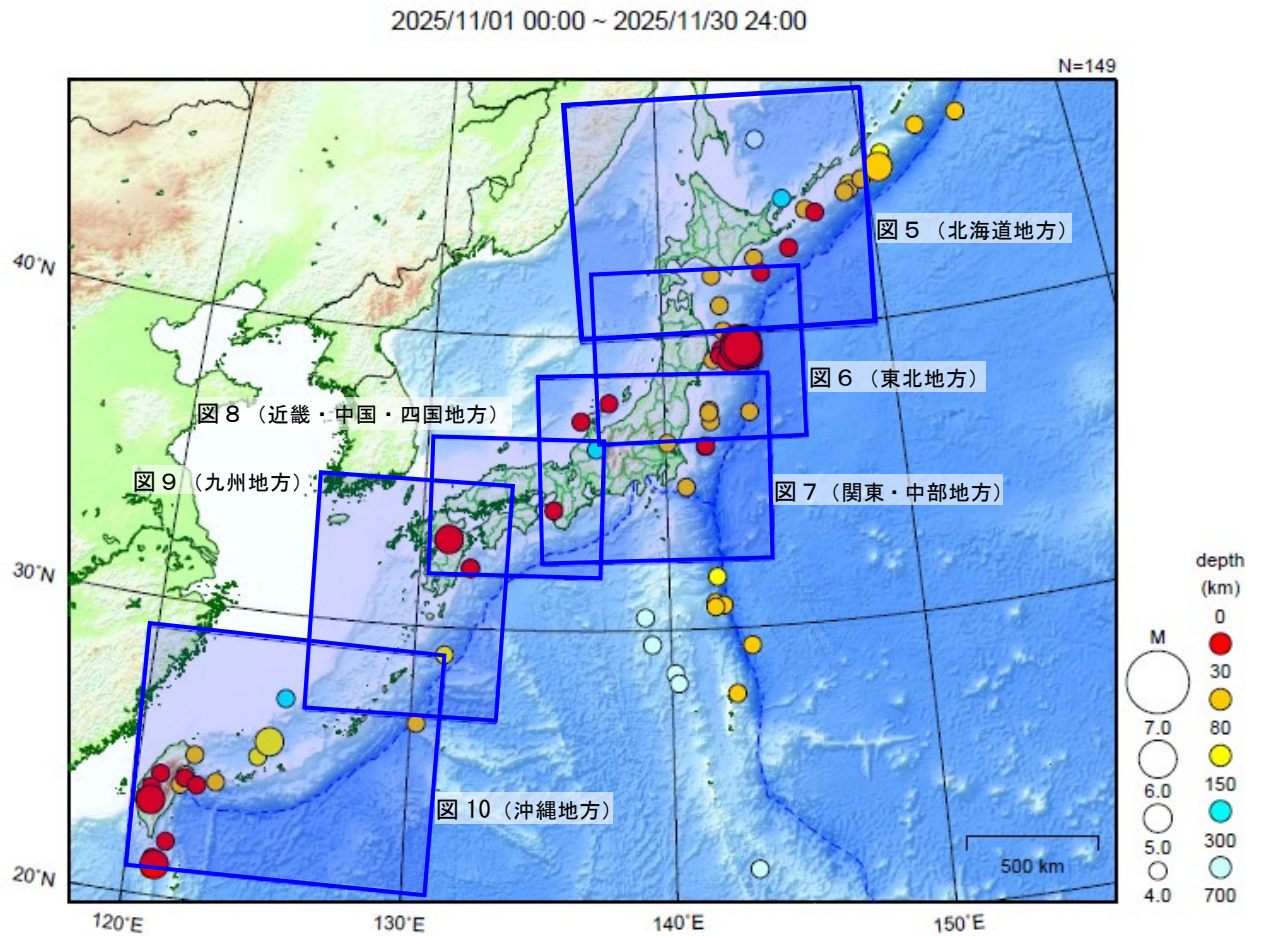


図 11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2025 年 11 月 1 日～11 月 30 日、 $M \geq 4.0$ ）

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

### [概況]

11 月に日本周辺で発生した  $M6.0$  以上の地震は 4 回（10 月は 1 回）。

11 月中に図 5～10 の領域外で目立った活動はなかった。

## ● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第100回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第478回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和7年12月5日に「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」として次の内容の南海トラフ地震関連解説情報を発表した<sup>(注)</sup>。これに関連する概要資料をp.27に掲載する。

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

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時<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は高い（詳細は「南海トラフの地震活動の長期評価（第二版一部改訂）」参照）と評価されており、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）東海：11月4日から11月9日
- （2）紀伊半島北部：11月9日から11月16日
- （3）四国中部：11月18日から11月25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日と2025年1月13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が、その大きさはかなり小さくなっています。

（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、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する現象）

GNSS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が、その大きさはかなり小さくなっています。

（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。

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、渥美半島周辺から浜名湖周辺にかけて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。この長期的ゆっくりすべりは、すべりの中心が渥美半島周辺から浜名湖周辺に移動しています。

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

（長期的な地殻変動）

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

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

〔「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語〕

・「想定震源域」

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

・「クラスタ」、「クラスタ除去」

地震は時間空間的に群（クラスタ：cluster）をなして起きることが多くある。「本震とその後に起きる余震」、「群発地震」などが典型的なクラスタで、余震活動等の影響を取り除いて地震活動全体の推移を見ることを「クラスタ除去」と言う。例えば、相互の震央間の距離が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。

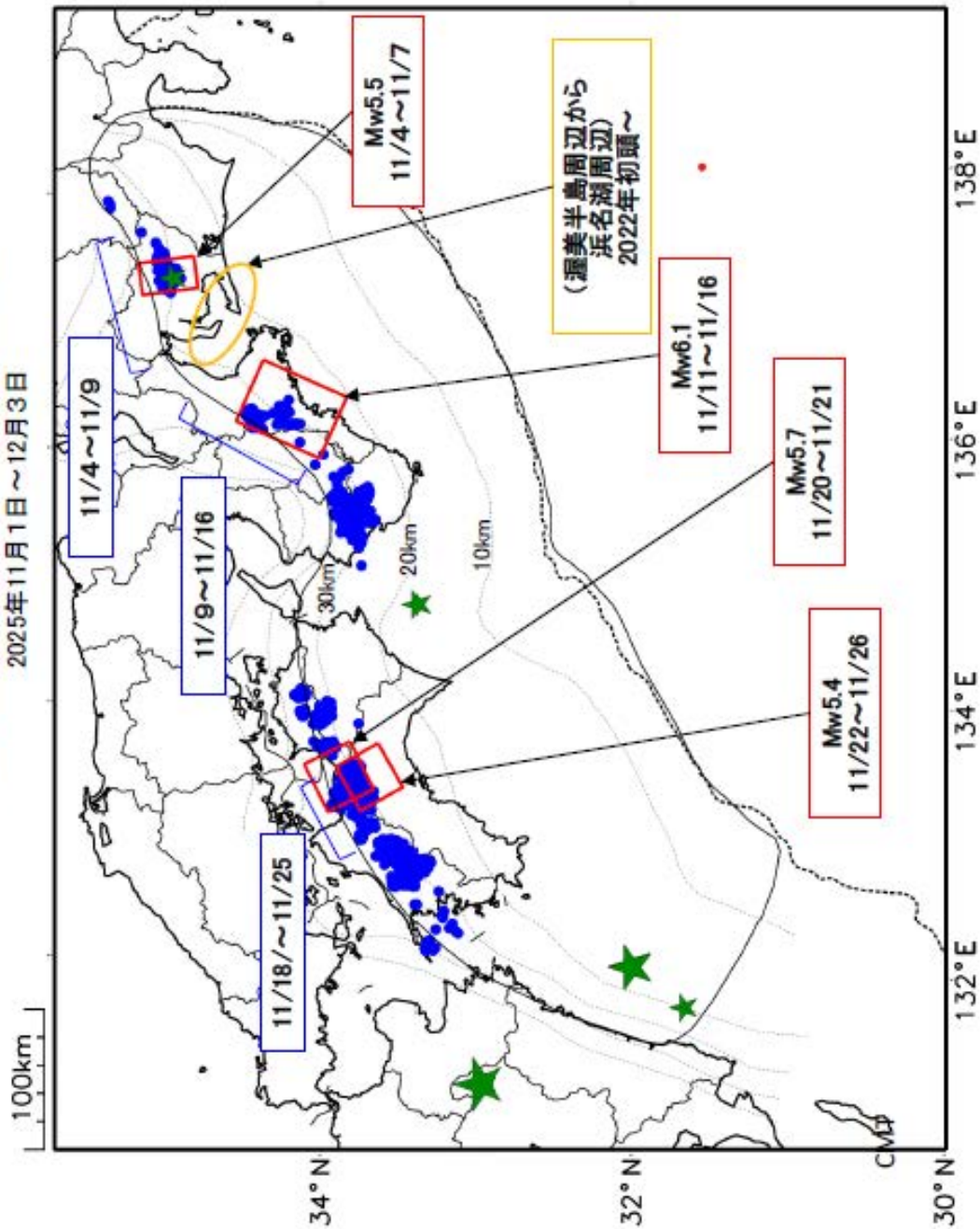
注）地震活動および地殻活動の解析にはHirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)によるフィリピン海プレートと陸のプレートの境界データを使用している。

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11月1日～12月3日



緑(★)  
通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上の地震、大きさはMの大きさを示す)

青(●)  
深部低周波地震(微動)

赤(□)  
短期的ゆっくりすべり

黄(○)  
長期的ゆっくりすべり

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

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。【紀伊半島北部、四国中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。  
長期的ゆっくりすべり.....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11月）

警報・予報事項に変更のあった火山はありません（令和7年12月8日14時現在）。

表1 令和7年12月8日現在の火山現象に関する警報及び予報の発表状況

特別警報・ 警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	入山危険	西之島※
	レベル2 （火口周辺規制）	雌阿寒岳、岩手山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、 浅間山、霧島山（新燃岳）、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、須美寿島※、福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山である ことに留意）	アトサヌプリ、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）、新湯焼山、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）、口永良部島
	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、孺婦岩、海形海山、 海德海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海 山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島 山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之 島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山、茂世 路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿 登佐岳、ペルタルベ山、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】（11月1日～30日）

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

### 雌阿寒岳【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】

雌阿寒岳では、10月26日以降噴火は観測されていません。

ポンマチネシリ火口付近では、9月12日から観測されている火口方向が上がる傾斜変動が緩やかになりながらも続いており、火口浅部の膨張した状態が続いていると考えられます。また、96-1火口の噴煙活動は引き続き活発です。火山活動の活発な状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500m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。

ポンマチネシリ火口から約500mの範囲では、噴火に伴い弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体など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。

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。

### 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。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、8月上旬以降少ない状態であるものの、2024年前半よりは多い状態で経過しています。

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。

### 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）】

湯釜付近を震源とする火山性地震はやや多い状態が続いていますが、10月中旬以降、減少傾向が認められています。また、湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動は、10月に入り鈍化しています。一方で、噴気の化学成分比には、活発化を示す変化が引き続き認められており、全磁力連続観測では、湯釜付近の地下の温度上昇を示唆する変化が継続しています。これらのことから、白根山（湯釜付近）の火山活動は高まった状態が続いています。

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いますが、2025年7月頃から減少傾向がみられます。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月以前に比べ多い状態が続いていますが、2025年6月頃からやや減少しています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

### ベヨネース列岩【噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報】

今期間、噴火や変色水等の特異事象は認められなかったものの、明神礁付近では2023年2月に変色水が認められていることから、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>すみ</sup>寿<sup>すいま</sup>島【噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報】

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

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

### 西之島【火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報】

噴火は2023年10月を最後に観測されていません。

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、島内及びその周辺海域で噴火は認められず、火山性地震は少ない状態で経過しました。

長期的には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、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生に警戒してください。

### 福德岡ノ場【噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報】

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、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。

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

### 霧島山（新燃岳）〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

新燃岳では、9月8日以降噴火は観測されていません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、9月以降やや少ない状態で経過しており、新燃岳周辺の傾斜計でも新燃岳の地下の膨張を示すような特段の変化は認められません。また、GNSS連続観測では、2025年3月頃から認められていた、霧島山深部の膨張を示すと考えられる基線のわずかな伸びは、7月上旬頃からは停滞しています。

火口直下を震源とする火山性地震は概ね多い状態で経過していることから、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2kmまで、火砕流が概ね1kmまで達する噴火が発生する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね2km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。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34回発生し、このうち爆発は13回でした。噴煙は最高で火口縁上4,400mまで上がりました。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。

### 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1,500m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。中長期的には、2024年10月頃から島の周辺において地震活動が高まっています。2025年7月以降、主に島の西側で体を感じる地震が時々発生しており、今期間も発生しました。

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	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（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） 2025年9月15日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	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11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）
	富士山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	箱根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2015年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月30日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年9月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年5月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	伊豆東部火山群	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
伊豆・小笠原諸島	伊豆大島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	新島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	神津島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	三宅島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 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）
	福德岡ノ場	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火警報（周辺海域警戒） 2021年8月16日噴火警報（周辺海域警戒）切替



令和7年11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22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年10月29日噴火予報（レベル1、平常） 2010年3月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月16日噴火予報（レベル1、平常） 2010年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2011年1月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2011年1月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	霧島山(新燃岳) (つづき)		2011年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2011年3月22日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2012年6月26日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2013年10月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年5月26日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2017年10月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年10月11日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2017年10月15日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2017年10月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年3月15日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2018年6月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年1月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年2月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年11月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年12月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年1月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年12月11日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年12月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年8月19日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 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） 2025年10月17日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	霧島山（御鉢）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2018年2月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年3月15日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	桜島	火口周辺警報 （レベル3、入山規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年2月20日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年4月8日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年7月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年7月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年8月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月2日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年3月2日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年3月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年7月19日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2010年9月30日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年10月13日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2012年3月12日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2012年3月21日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年8月15日噴火警報（レベル4、避難準備） 2015年9月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年11月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2016年2月5日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年4月25日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2021年4月25日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2022年7月24日噴火警報（レベル5、避難） 2022年7月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制）
	薩摩硫黄島	火口周辺警報 （レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2012年11月29日噴火予報（レベル1、平常） 2013年6月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2013年7月10日噴火予報（レベル1、平常） 2017年1月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年2月24日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年3月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年4月27日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年11月2日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	口永良部島	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（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） 2025年9月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年9月19日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	諏訪之瀬島	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年12月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年1月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年4月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年6月23日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年7月29日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年9月17日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2022年7月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年9月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年1月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年3月5日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年6月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年1月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2024年1月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替

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

## （2）その他の活火山

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

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

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



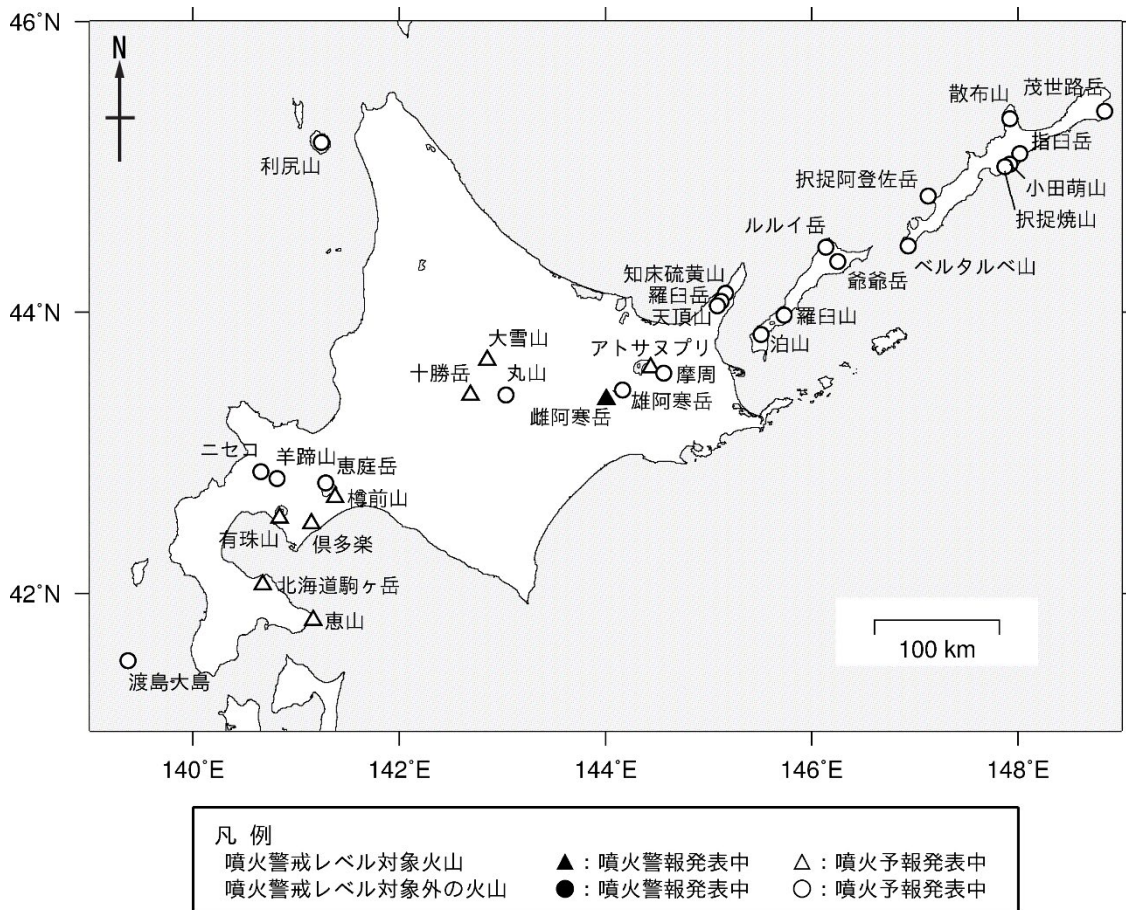
## ○ 北海道地方の火山活動

## 管内月間火山概況（令和7年11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（11月30日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル2（火口 周辺規制）	雌阿寒岳
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、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/now/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（11月1日～30日）

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

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

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

### 雌阿寒岳〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

雌阿寒岳では、10月26日以降噴火は観測されていません。

ポンマチネシリ火口付近では、9月12日から観測されている火口方向が上がる傾斜変動が緩やかに  
なりながらも続いており、火口浅部の膨張した状態が続いていると考えられます。また、96-1火口の  
噴煙活動は引き続き活発です。火山活動の活発な状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500  
m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。

ポンマチネシリ火口から約500mの範囲では、噴火に伴い弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒  
してください。地元自治体など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。

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。

### 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11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（11月30日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル2（火口周辺規制）	岩手山
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、秋田駒ヶ岳 鳥海山、栗駒山、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山
	活火山であることに留意	恐山、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳

#### 各火山の活動状況及び予報警報事項（11月1日～30日）

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

##### 岩木山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

##### 八甲田山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

##### 十和田〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

2023年以降、中湖<sup>なかのうみ</sup>付近の深さ5km前後が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態であり、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。火山活動は深部にやや変化が認められるものの、概ね静穏に経過しています。

##### 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、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。

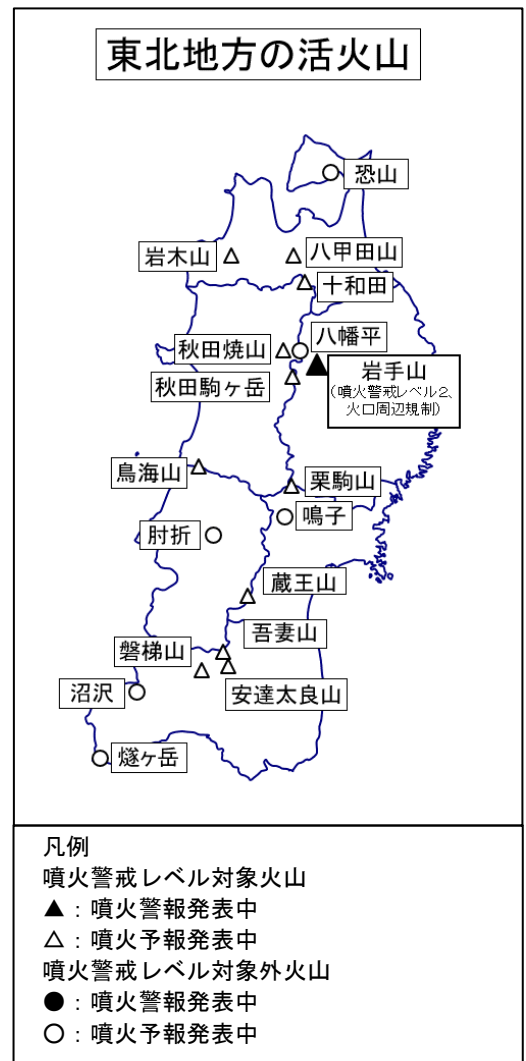
##### 岩手山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

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。

黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、8月上旬以降少ない状態であるものの、2024年前半よりは多い状態で経過しています。

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。

#### 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）〕

山頂付近では、2017 年9月以降、火山性地震の発生頻度がやや高い状態で推移しています。また、<sup>め</sup>女<sup>だけ</sup>岳付近では2015 年頃まで地熱域の拡大が認められ、その後大きな変化は認められていません。引き続き地震活動や熱活動がやや高まった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。

#### 鳥海山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 栗駒山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 蔵王山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 吾妻山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、活発化を示す傾向は認められません。火山活動は概ね静穏に経過しています。火山ガスや噴火・地熱の活動は継続していますので、入山する際には注意してください。

#### 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）〕

火山活動に特段の変化はなく、概ね静穏に経過していましたが、12 月1 日（期間外）に山頂付近を震源とする火山性地震が一時的に増加しました。

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、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

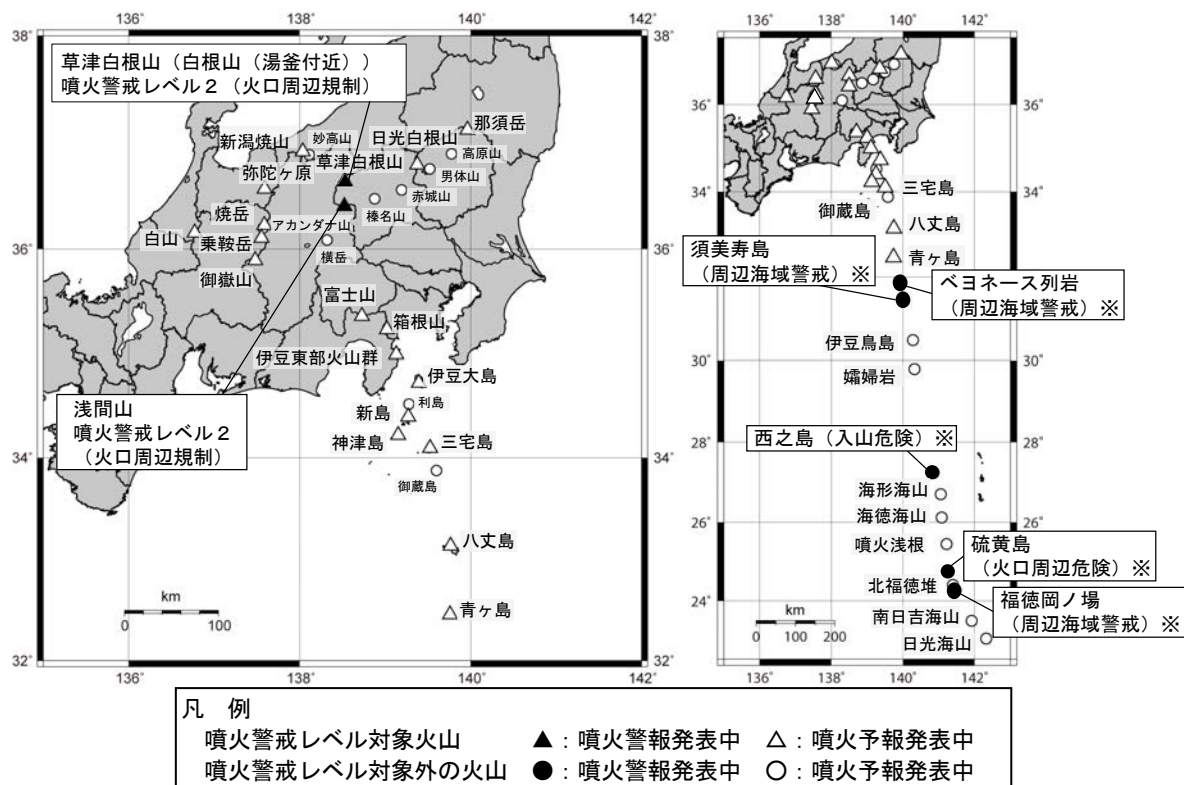
## 管内月間火山概況（令和7年11月）

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（11月30日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	入山危険	西之島※
	レベル2（火口周辺規制）	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※、福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	那須岳、日光白根山、草津白根山（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、孺婦岩、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



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

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](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（11月1日～30日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### 那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

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

湯釜付近を震源とする火山性地震はやや多い状態が続いていますが、10月中旬以降、減少傾向が認められています。また、湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動は、10月に入り鈍化しています。一方で、噴気の化学成分比には、活発化を示す変化が引き続き認められており、全磁力連続観測では、湯釜付近の地下の温度上昇を示唆する変化が継続しています。これらのことから、白根山（湯釜付近）の火山活動は高まった状態が続いています。

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いますが、2025年7月頃から減少傾向がみられます。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月以前に比べ多い状態が続いていますが、2025年6月頃からやや減少しています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

### 新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 焼岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

山頂付近の微小な地震活動が継続しています。GNSS連続観測では、山頂付近での緩やかな膨張を示すと考えられる変化が続いています。山頂付近の噴気の状態に変化は認められません。

山頂付近の地震活動や地殻変動に加え、焼岳周辺では数年おきに震度1以上を観測する地震を含む活発な地震活動がみられるなど、中長期的に焼岳の火山活動は高まっていますので、引き続き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、火山活動によるとみられる特段の地殻変動は認められません。

地獄谷火口内では、突発的な火山灰等の噴出に注意が必要です。

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

**白山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**富士山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**箱根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

地震活動は低調に経過しています。火山活動によるとみられる地殻変動は観測されていません。

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

**伊豆東部火山群〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**伊豆大島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

熱活動、地震活動は低調に経過し、火山性微動も発生しておらず、ただちに噴火が発生する兆候は認められません。地下深部へのマグマ供給によると考えられる1986年の噴火以降の長期的な島全体の膨張は、2018年頃からほぼ停滞しています。これまでに供給されたマグマは地下深部に蓄積されていると考えられることから、今後火山活動が活発化する可能性がありますので、火山活動の推移に注意してください。

**新島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**神津島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**三宅島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

地震活動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ます。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。2025年6月には、山頂火口直下を震源とする火山性地震の一時的な増加や、山頂付近の隆起を示すと考えられる傾斜変動が認められました。

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>み</sup> 寿<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〕**

噴火は2023年10月を最後に観測されていません。

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、島内及びその周辺海域で噴火は認められず、火山性地震は少ない状態で経過しました。

長期的には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、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生に警戒してください。

**福德岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕**

2021年8月下旬以降、噴火は認められないものの、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。

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

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

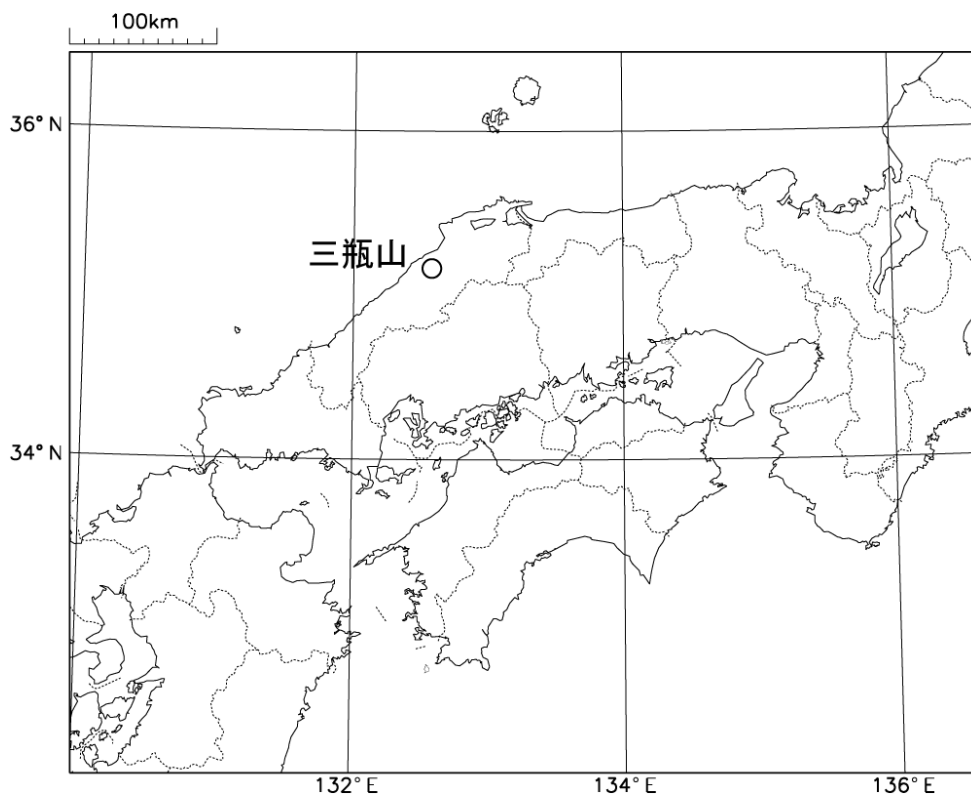
### 管内月間火山概況（令和7年11月）

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。

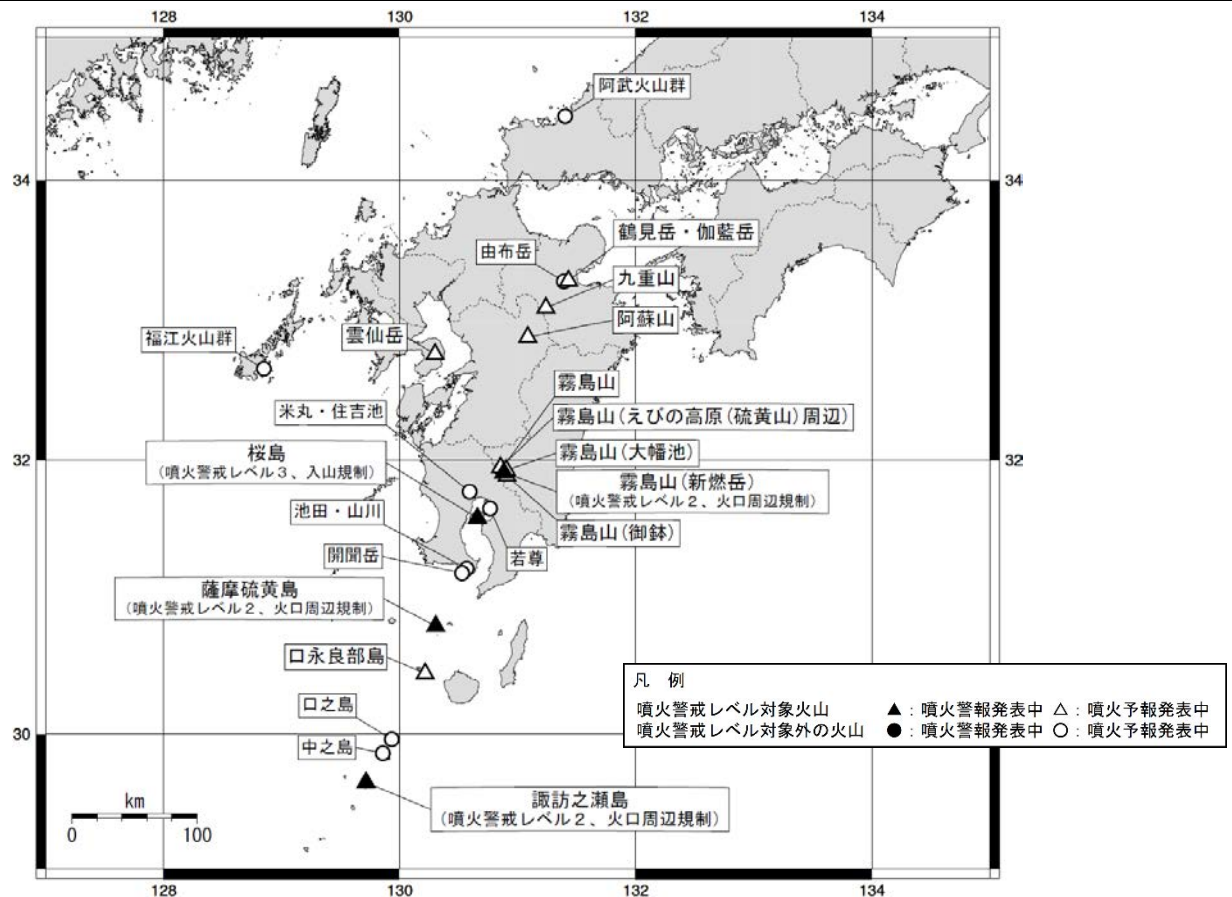
## ○ 九州地方の火山活動

### 管内月間火山概況（令和7年11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11月30日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	レベル2（火口周辺規制）	霧島山（新燃岳）、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	鶴見岳・伽藍岳、九重山、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）、口永良部島
	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



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/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、九州地方整備局、国土地理院、東京大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、大分県、長崎県、宮崎県、鹿児島県、屋久島町、三島村、十島村、阿蘇火山博物館及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

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

## 各火山の活動状況及び予報警報事項（11月1日～30日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### つるみだけ がらんだけ 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。

### くじゅうさん 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。

### あそさん 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）]

阿蘇山では、火山性微動の振幅は小さな状態で、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は少ない状態で経過するなど、火山活動は低下した状態で推移しています。

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。

### うんぜんだけ 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。

### きりしまやま こうげん いおうやま しゅうへん 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ました。

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2、火口周辺規制）〕

新燃岳では、9月8日以降噴火は観測されていません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、9月以降やや少ない状態で経過しており、新燃岳周辺の傾斜計でも新燃岳の地下の膨張を示すような特段の変化は認められません。また、GNSS 連続観測では、2025 年3月頃から認められていた、霧島山深部の膨張を示すと考えられる基線のわずかな伸びは、7月上旬頃からは停滞しています。

火口直下を震源とする火山性地震は概ね多い状態で経過していることから、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2km まで、火砕流が概ね1km まで達する噴火が発生する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね2km 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。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

きりしまやま おはち

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

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

さくらじま

### 桜島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）〕

南岳山頂火口では、噴火<sup>2)</sup>が34回発生し、このうち爆発<sup>3)</sup>は13回でした。噴煙は最高で火口縁上4,400mまで上がりました。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。

くちのえらぶじま

### 口永良部島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は低下した状態で推移しています。

火山性地震は少ない状態で経過しており、振幅の大きな火山性地震は発生していません。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は少ない状態で、GNSS 連続観測では、2023 年11月以降、火山活動に伴う特段の変化は認められません。

活火山であることから、新岳及び古岳の火口内では、火山灰等が噴出する可能性があります。また、新岳西側割れ目等の地熱域では、高温の噴気や火山ガス等に注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。



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 1,500m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。中長期的には、2024 年 10 月頃から島の周辺において地震活動が高まっています。2025 年 7 月以降、主に島の西側で体を感じる地震が時々発生しており、今期間も発生しました。

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11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

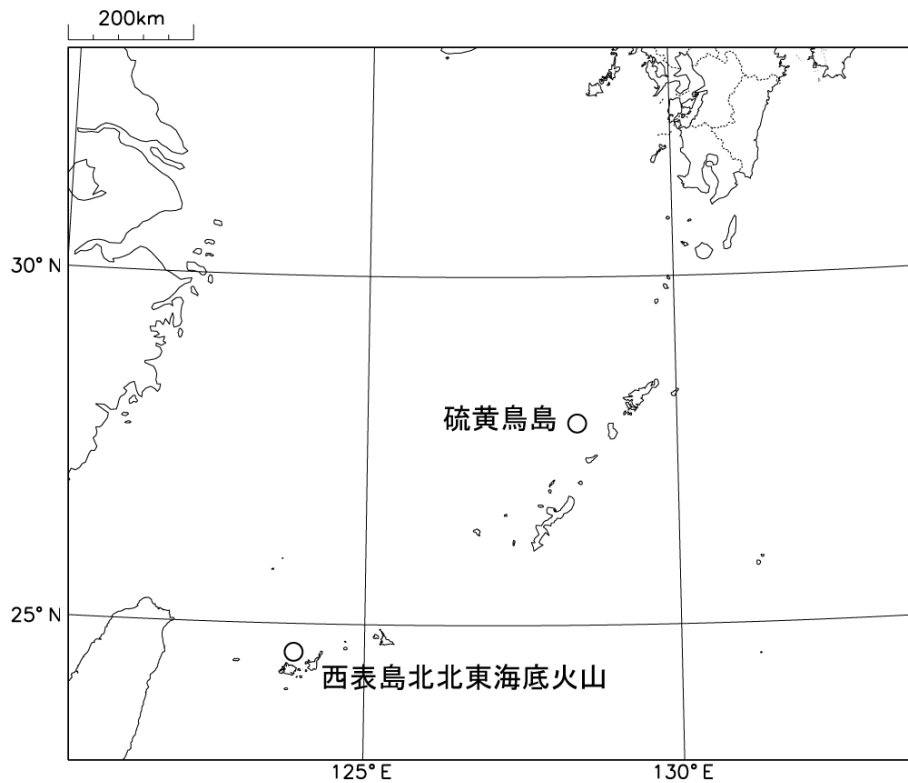
#### 噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

##### 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/now/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11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111～118号	3日、7日、10日、14日、17日、21日、24日、28日 16時00分	南岳山頂火口で噴火活動継続。16日以降は活発。爆発、噴火、大きな噴石の飛散、噴煙（16日の噴火で火口縁上4400m）。火映、火山性地震、微動の発生状況。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は1800～4500[t/日]（11/4, 11, 17, 25）で非常に多い。GNSS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、今後の火山情報に注意。
		降灰予報（速報）	16日 01:18, 02:44, 09:03, 17日 06:23, 19日 22:16, 27日 02:43	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）	16日 01:26, 02:53, 03:22, 05:05, 09:13, 17日 06:35, 19日 22:30, 27日 02:53	噴火発生から6時間先まで（1時間ごと）に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
霧島山 (新燃岳)	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第101～105号	3日、10日、14日 16時00分 21日 16時10分 28日 16時00分	9月8日以降噴火はない。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は100[t/日]（1日）でやや少ない。火口直下の火山性地震は概ね多い。西側斜面の割れ目付近で、引き続き地熱域を確認（14日現地調査）。GNSS観測で霧島山を挟む一部の基線で、深部の膨張を示すわずかな伸びは7月上旬頃から停滞。火山活動は活発。火口から概ね3kmの範囲で大きな噴石などに警戒。
雌阿寒岳	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第25～30号	3日、7日、10日、14日、21日、28日 16時00分	10月26日以降噴火はない。ポンマチネシリ96-1火口の噴煙量は引き続き多い。9月12日の火山性微動に伴い発生した火口方向が上がる傾斜変動は、その後も次第に緩やかにつつ継続し、ポンマチネシリ火口浅部では膨張した状態。同火口付近の地震活動は概ね少ない状態。火山活動は活発で噴火が発生する可能性があり、ポンマチネシリ火口から約500mの範囲で大きな噴石に警戒。
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47～50号	7日、14日、21日、28日 16時00分	黒倉山付近の微小な火山性地震は8月上旬以降少ない。大地獄谷の噴気はやや高い日もあったが、地熱域及び地表面温度に大きな変化はない。傾斜計やひずみ計、GNSS観測で2024年2月頃からの山体深部の膨張を示す変動は緩やかに継続。引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね2km範囲に影響する噴火の可能性はある。
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)	解説情報 第84～95号	3日、5日、7日、10日、12日、14日、17日、19日、21日、24日、26日、28日 16時00分	火山性地震の日回数が数回で継続。20日の上空からの観測（陸上自衛隊協力）で湯釜付近の状況に特段の変化はない。傾斜計で昨年6月頃からの地下浅部の膨張を示す緩やかな変動は10月に入り鈍化。噴気の化学成分比に同年6月頃から活発化を示す変化が継続。全磁力連続観測で湯釜付近地下の温度上昇を示唆する変化が継続。火山活動が高まり湯釜火口から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性はある。

令和7年11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
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88～95号	3日、7日、10日、14日、17日、21日、24日、28日 16時00分	火山性地震は2024年4月中旬以降増加した状態だが今年7月頃から減少傾向がみられる。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80～400[t/日](11/10, 17, 18, 26)、2023年3月以前より多いが今年6月頃からやや減少している。20日の上空からの観測(陸上自衛隊協力)で火口内の高温部分が引き続きみられた。火口から概ね2kmに影響する噴火の可能性はある。
薩摩硫黄島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第44～48号	3日、10日、14日、21日、28日 16時00分	白色の噴煙と夜間に高感度カメラで火映を観測。火山性地震は少ない。長期的に熱活動や噴煙活動が高まった状態。火口周辺に影響する噴火の可能性あり。
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46～50号	3日、10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、大きな噴石、火映の状況。集落(火口から南南西3.5km)で鳴動と降灰を確認(村役場出張所による)。火口付近浅部の火山性地震は少ない。島の西側の火山性地震は少ないが最大震度2を観測。中長期的には2024年10月頃から増加傾向が認められる。火山性微動は断続的に発生。GNSSでは2024年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が認められる。ナベタオ(火口から南西約2.2km)の傾斜計で、6月下旬からマグマだまり方向が隆起する変動がみられる。長期に噴火活動が継続し御岳火口周辺で大きな噴石飛散の可能性はある。
		降灰予報(速報)	(今期間発表なし)	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	(今期間発表なし)	噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。

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) 雌阿寒岳、岩手山、草津白根山(白根山(湯釜付近))、浅間山、霧島山(新燃岳)、桜島、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島においては、噴火警報を発表している間、毎日02時から3時間毎に8回降灰予報(定時)を発表している。

● 世界の主な地震

令和7年（2025年）11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。

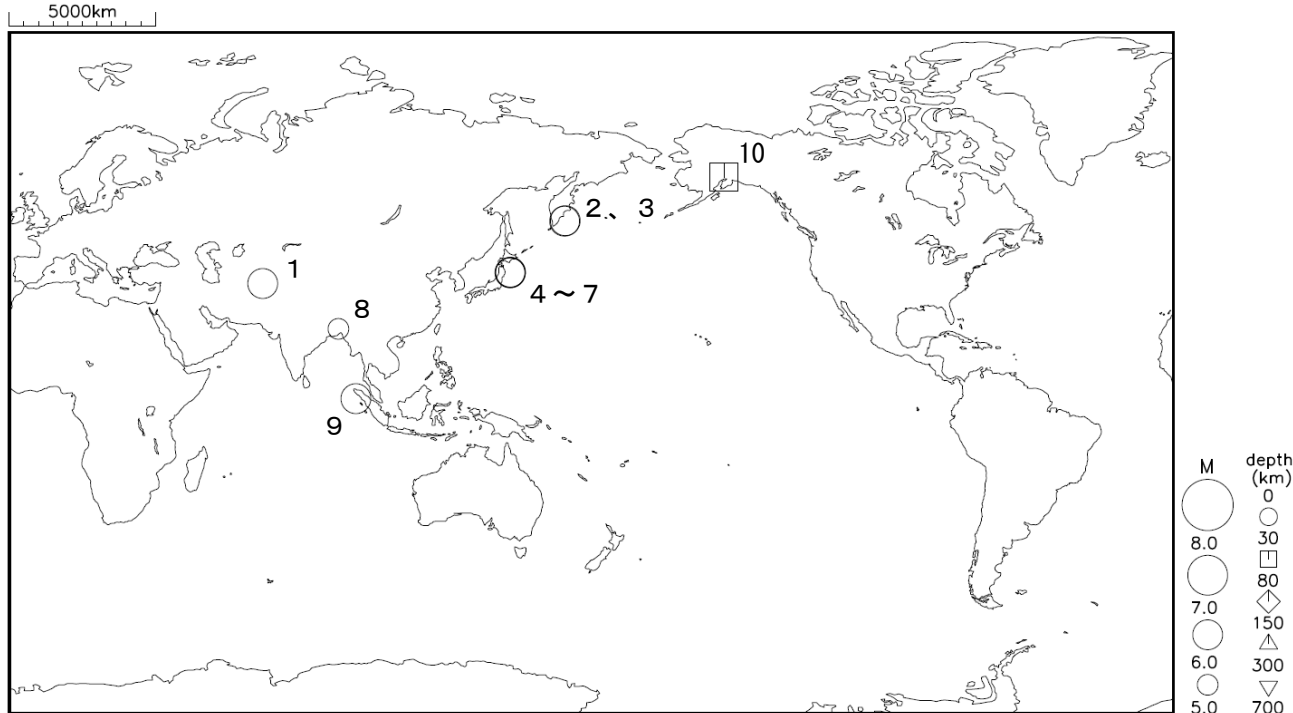


図1 令和7年（2025年）11月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025年）11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	11月03日05時29分	N36° 32.9′	E 67° 22.4′	28			6.3 <sub>G</sub>	アフガニスタン、ヒンドウクシ	死者26人など		
2	11月03日17時44分	N52° 13.8′	E160° 23.9′	29			6.1	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
3	11月05日08時28分	N52° 6.6′	E160° 11.3′	28			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
4	11月09日17時03分	N39° 24.1′	E143° 30.4′	16		6.9	(6.7)	三陸沖	津波観測16cm（大船渡）など	○	
5	11月09日17時14分	N39° 28.9′	E143° 31.3′	浅い		6.1	5.9	三陸沖			
6	11月09日17時54分	N39° 27.1′	E143° 24.1′	14		6.6	(6.4)	三陸沖			
7	11月10日16時23分	N39° 33.5′	E143° 33.4′	浅い		6.4	(6.1)	三陸沖			
8	11月21日13時38分	N23° 48.4′	E 90° 38.9′	27			5.4 <sub>G</sub>	バングラデシュ	死者10人など		
9	11月27日13時56分	N 2° 41.5′	E 96° 1.5′	25			6.6	インドネシア、スマトラ北部			
10	11月28日02時11分	N61° 34.1′	W150° 45.0′	69			6.0	米国、アラスカ州南部			

・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12月1日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mjの欄に記載したマグニチュード、Mwの欄に括弧を付して記載したモーメントマグニチュードは気象庁による。Mwの欄に下付きで「G」を付して記載したモーメントマグニチュードは、Global CMTによる。

・被害状況は、出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2025年12月1日現在) による。

・地震発生時刻は日本時間 [日本時間＝協定世界時＋9時間] である。

・「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報 (NWPTA) (※) を発表したことを表す。  
※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」 (<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/nwpta.html>) 参照。

・「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。

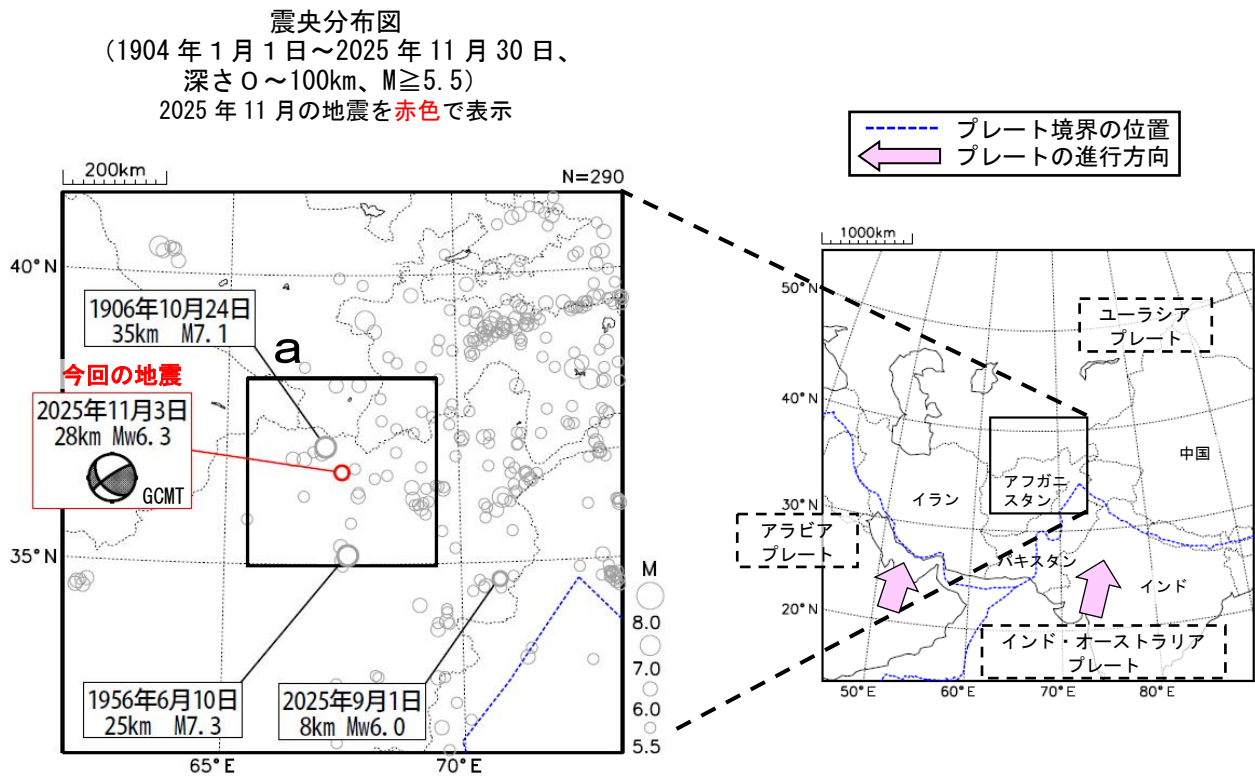
・海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration)による (2025年12月1日現在)。



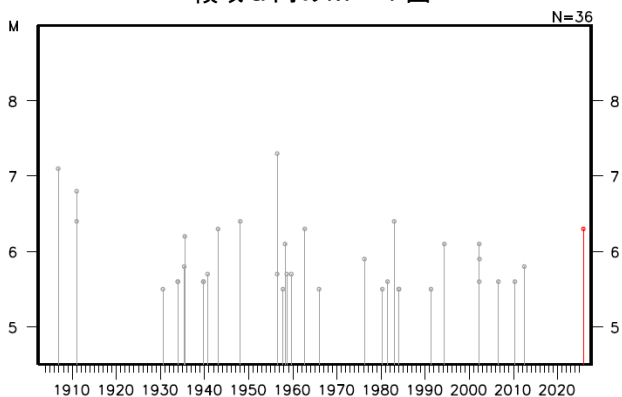
## 11月3日 アフガニスタン、ヒンドークシの地震

2025年11月3日05時29分（日本時間、以下同じ）にアフガニスタン、ヒンドークシの深さ28kmでMw6.3の地震（MwはGlobal CMTによるモーメントマグニチュード）が発生した。この地震の発震機構（Global CMTによる）は南北方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。今回の地震により、死者26人、負傷者1,172人などの被害が生じた。

1904年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）ではM6.0以上の地震が時々発生している。1956年6月10日にはM7.3の地震が発生し、死者350人などの被害が生じた。



領域a内のM-T図



※震源要素は、2021年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 12(1904–2021)、2022年以降は米国地質調査所(USGS)による(2025年12月1日現在)。ただし、吹き出しを付けた地震の発震機構及びMwはGlobal CMTによる。今回地震の被害は、OCHA(UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2025年12月1日現在)、その他の地震の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。プレート境界の位置とプレートの進行方向はBird(2003)<sup>\*1</sup>より引用。

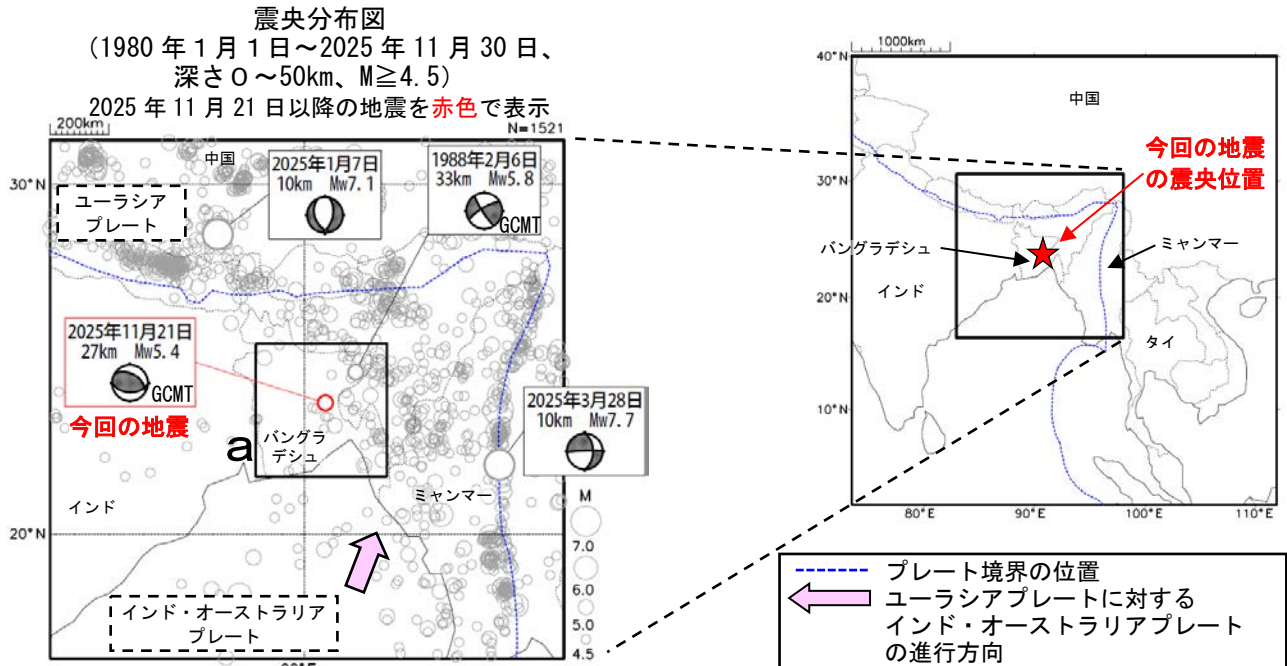
<sup>\*1</sup>参考文献 Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.

## 11月21日 バングラデシュの地震

2025年11月21日13時38分（日本時間、以下同じ）にバングラデシュの深さ27kmでMw5.4の地震（MwはGlobal CMTによるモーメントマグニチュード）が発生した。この地震の発震機構（Global CMTによるCMT解）は北北東-南南西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。この地震により、バングラデシュで死者10人、負傷者507人などの被害が生じた（2025年12月1日現在）。

1980年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）ではM5.0以上の地震が時々発生している。1988年2月6日にはMw5.8の地震が発生し、死者2人、負傷者100人などの被害が生じた。

1904年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域b）ではM6.0以上の地震がまれに発生している。1923年9月10日にはM6.9の地震が発生し、死者50人などの被害が生じた。



※震央分布図のうち、上図内の震源要素は、米国地質調査所(USGS)による(2025年12月1日現在)。ただし、吹き出しを付けた地震の発震機構及びMwは、2025年11月7日の地震及び2025年3月28日の地震は気象庁、1988年2月6日の地震及び今回の地震はGlobal CMTによる。下図内の震源要素は、2021年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 12(1904-2021)、2022年以降は米国地質調査所(USGS)による(2025年12月1日現在)。地震の被害は、今回の地震はOCHA(UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs:国連人道問題調整事務所、2025年12月1日現在)、その他の地震は宇津及び国際地震工学センターの「世界の被害地震の表」による。プレート境界の位置とプレートの進行方向はBird(2003)<sup>\*1</sup>より引用。

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

## ● 世界の主な火山活動

令和7年（2025年）11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）11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 2025年11月9日 三陸沖の地震

### （１）概要

2025年11月9日17時03分に三陸沖の深さ16kmでM6.9の地震が発生し、岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、東北地方を中心に北海道から中部地方にかけて震度3～1を観測した。また、東北地方で長周期地震動階級1を観測した。この地震により、岩手県の大船渡で16cm<sup>（注）</sup>、宮古で9cm<sup>（注）</sup>の津波を観測した。この地震及びそれに伴って発生した津波による被害の報告はなかった（2025年11月17日14時00分現在、総務省消防庁による）。

気象庁はこの地震に対して、最初の地震波の検知から16.0秒後の17時05分02.6秒に緊急地震速報（警報）を発表した。また、9日17時12分に岩手県に津波注意報を発表した（9日20時15分に解除）。

この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

この地震の震央付近では、11月4日から地震活動がみられ、30日までに震度1以上を観測する地震が45回（震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回）発生した。

11月1日以降の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、気象庁が発表した主な情報及び報道発表を表1－2に、管区气象台または地方气象台による主な報道発表及び地震解説資料発表を表1－3に示す。

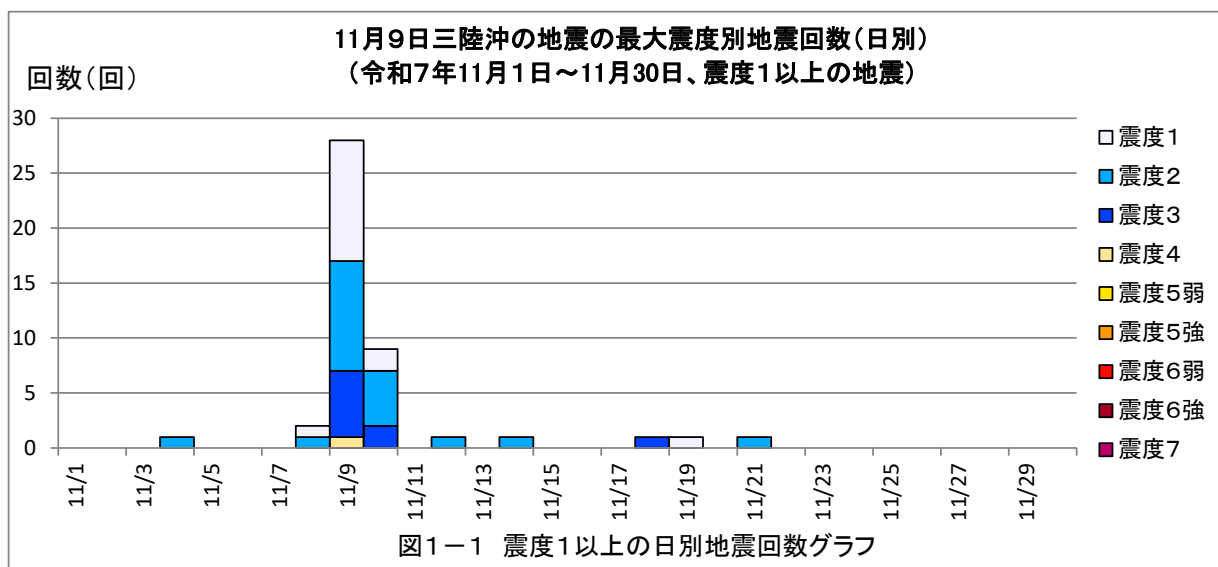
（注）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

## 11月9日三陸沖の地震の最大震度別地震回数表

表1ー1 震度1以上の日別最大震度別地震回数表(2025年11月1日～11月30日)

(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		
11/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11/4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
11/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11/8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
11/9	11	10	6	1	0	0	0	0	0	0	28	31	
11/10	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	9	40	
11/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
11/12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	
11/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
11/14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	
11/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
11/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
11/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
11/18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	43	
11/19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44	
11/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
11/21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	
11/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
11/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
総計(11月1日～)	15	20	9	1	0	0	0	0	0	0		45	





# 令和7年11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11月9日）

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況	備考（主な内容等）
11月9日	17時03分	地震発生	三陸沖、M6.5、最大震度4
	17時05分	緊急地震速報（警報）	
		震度速報	岩手県内陸北部及び宮城県北部で最大震度4以降、逐次更新
	17時08分	震源に関する情報	M6.5、若干の海面変動
	17時09分	震源・震度情報	M6.5、若干の海面変動 岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4
	17時12分	津波注意報発表	岩手県に津波注意報を発表、M6.7
	17時13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）	
	17時15分	長周期地震動に関する観測情報	青森県津軽北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、秋田県沿岸南部、秋田県内陸南部及び山形県庄内で長周期地震動階級1
	17時16分	震源・震度情報	M6.7、震源要素を更新、津波警報等（大津波警報・津波警報あるいは津波注意報）を発表中
	17時19分	北西太平洋津波情報第1報	
	17時20分	地震解説資料（全国版）	
	17時22分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	17時21分現在の沖合の観測値
	17時45分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時43分現在の観測値
	17時47分	津波情報（津波観測に関する情報）	17時44分現在の観測値
	18時01分	北西太平洋津波情報第2報	
	18時18分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時17分現在の観測値
	18時28分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時26分現在の観測値
	18時31分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時28分現在の観測値
	18時35分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時33分現在の観測値
	19時10分	報道発表	津波注意報の発表状況、津波波形図、地震の概要、防災上の留意事項、地震の発生場所の詳細、北海道・三陸沖後発地震注意情報 <sup>（注）</sup> の発表対象の地震ではない、等
		地震情報（顕著な地震の震源要素更新のお知らせ）	M6.9
	19時16分	北西太平洋津波情報第3報	
	20時15分	津波注意報の解除	
		津波予報（若干の海面変動）	岩手県に発表
	20時17分	津波情報（津波観測に関する情報）	18時33分現在の観測値

（注）北海道・三陸沖後発地震注意情報は、北海道の根室沖から東北地方の三陸沖の巨大地震の想定震源域やその周辺でMw7.0以上（Mwは気象庁によるモーメントマグニチュード）の地震が発生し、大規模地震の発生可能性が平常時より相対的に高まっている際に発表される情報である。

表 1－3 管区气象台または地方气象台による主な報道発表及び地震解説資料発表  
(2025年11月9日～17日)

月 日	時刻	報道発表等の状況 [発表官署]	備考 (主な内容等)
11 月 9 日	19 時 20 分	報道発表 [仙台]	令和 7 年 11 月 9 日 17 時 03 分頃の三陸沖の地震について
	19 時 30 分	報道発表 (地震解説資料発表) [盛岡]	令和 7 年 11 月 9 日 17 時 03 分頃の三陸沖の地震について
11 月 10 日	16 時 00 分	地震解説資料発表 [盛岡]	令和 7 年 11 月 9 日 17 時 03 分頃の三陸沖の地震について (第 2 報) 「過去に、大地震発生から 1 週間程度の間と同程度の地震が続発した事例があることから、揺れの強かった地域では、地震発生から 1 週間程度、同程度の地震に注意するとともに、さらに規模の大きな地震が発生する可能性もあるので注意」
11 月 17 日	16 時 00 分	地震解説資料発表 [盛岡]	令和 7 年 11 月 9 日 17 時 03 分頃の三陸沖の地震について (第 3 報) 「地震発生当初と比べて、体を感じるような地震の活動は低下してきているが、体を感じないような地震を含めた地震の回数は、一連の地震活動前と比べて多い状況である。今後、現状程度の地震活動は当分続くと考えられる。」

## （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

11月9日17時03分に三陸沖の深さ16kmでM6.9（最大震度4）の地震が発生した。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近（領域b）では、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、「東北地方太平洋沖地震」）の発生前はM5.0以上の地震が時々発生していた。「東北地方太平洋沖地震」の発生以降は地震活動が活発となり、M6.0以上の地震がしばしば発生している。

なお、今回の一連の地震活動は、同規模の地震が続けて発生しやすい領域（続発領域）内で発生している。続発領域内で大きな地震が発生した場合は、規模の近い地震や、より規模の大きな地震が続発しやすい傾向がある※。過去の事例は、（２）ウ「過去の地震活動」を参照。

※地震調査研究推進本部地震調査委員会、大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方、2016。

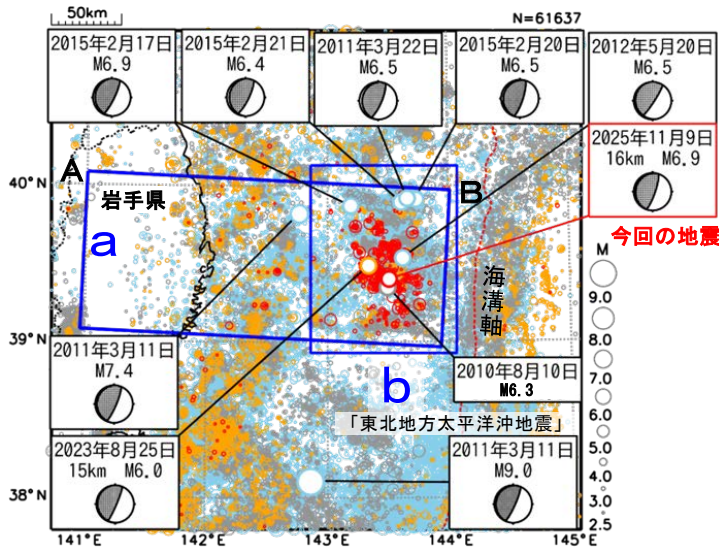


図2—1 震央分布図（1997年10月1日～2025年11月30日、深さ0～80km、 $M \geq 2.5$ ）  
○1997年10月1日～2011年2月28日  
●2011年3月1日～2020年8月31日  
●2020年9月1日～2025年10月31日  
●2025年11月1日～30日  
図中の発震機構はCMT解を示す

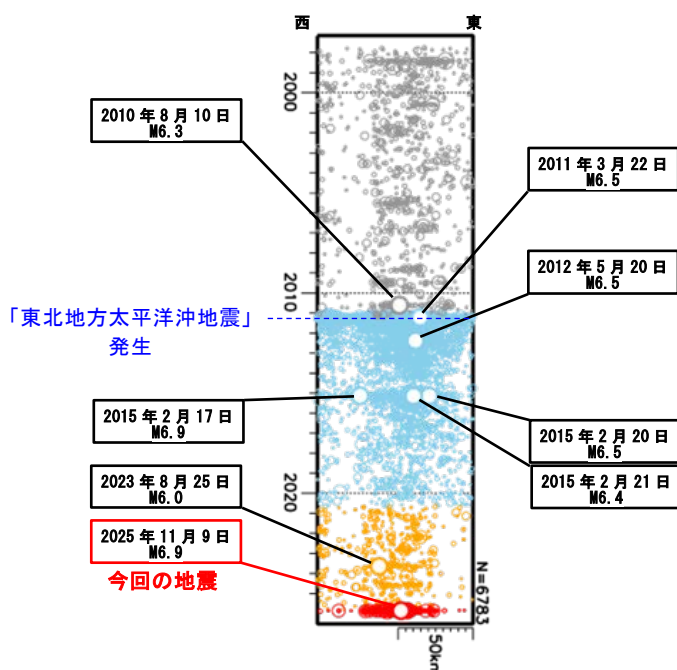


図2—3 領域bの時空間分布図（東西投影）

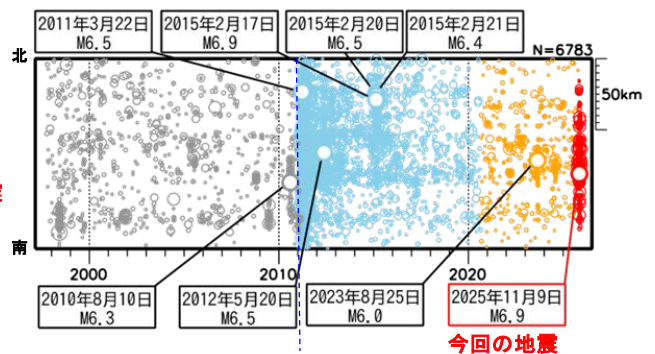


図2—2 領域bの時空間分布図（南北投影）

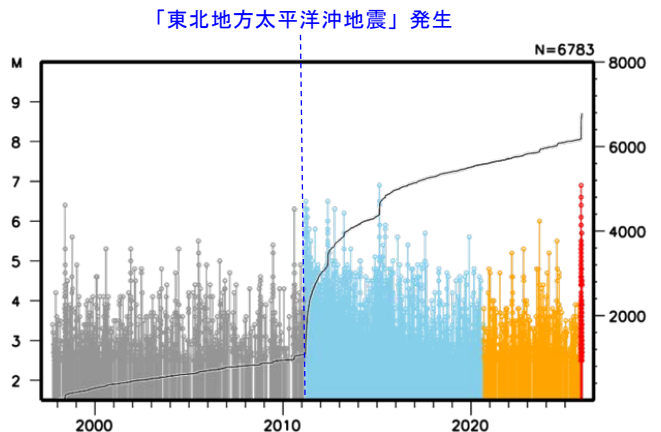


図2—4 領域bのM-T図及び回数積算図

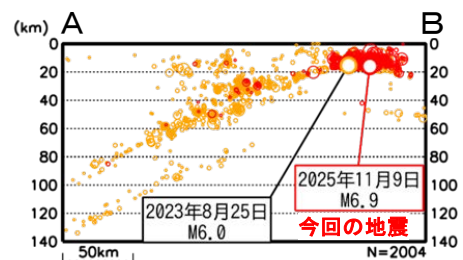


図2—5 領域aの断面図（A-B投影）  
（2020年9月1日～2025年11月30日、深さ0～140km、 $M \geq 2.5$ ）

今回の地震の震央付近（領域c）では11月4日にM5.3（最大震度2）の地震が発生するなど、11月4日からまとまった地震活動が見られるようになった。9日に入りM5.0以上の地震が17時までに6回発生後、17時03分に今回の活動の最大規模であるM6.9（最大震度4）の地震が発生した。この地震以降、9日17時14分にM6.1（最大震度2）、17時54分にM6.6（最大震度3）、10日16時23分にM6.4（最大震度3）の地震が発生するなど、さらに地震活動は活発となった（11月4日から30日にかけて、M6.0以上の地震が4回、M5.0以上かつM6.0未満の地震が26回発生した）。

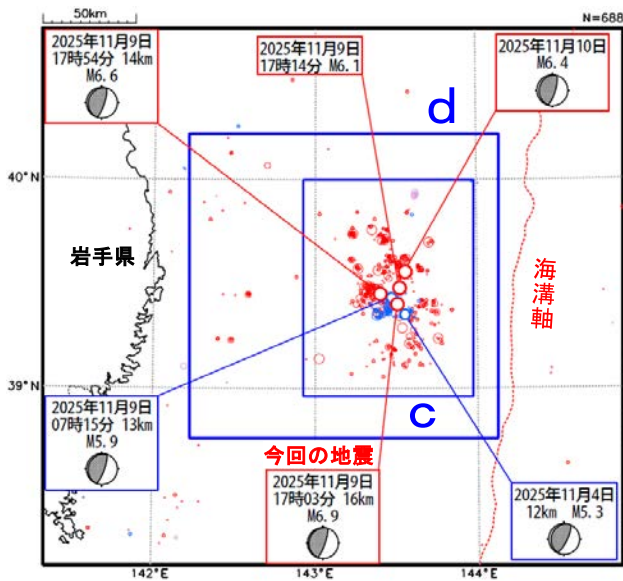


図2—6 震央分布図

（2025年11月1日～2025年11月30日、深さ0～80km、M≥2.5）

○ 11月1日～11月3日

○ 11月4日～11月9日17時02分

○ 11月9日17時03分（今回の地震M6.9発生時）～30日  
図中の発震機構はCMT解を示す

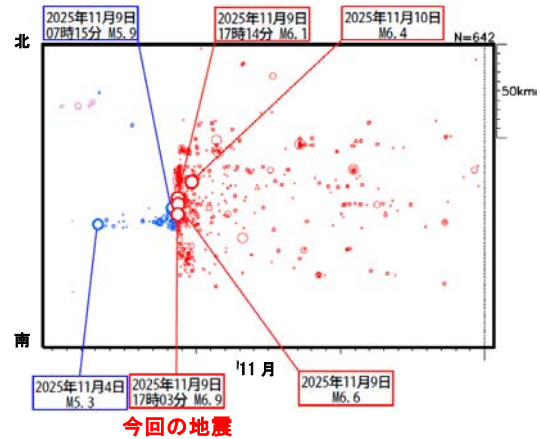


図2—7 領域d内の時空間分布図（南北投影）

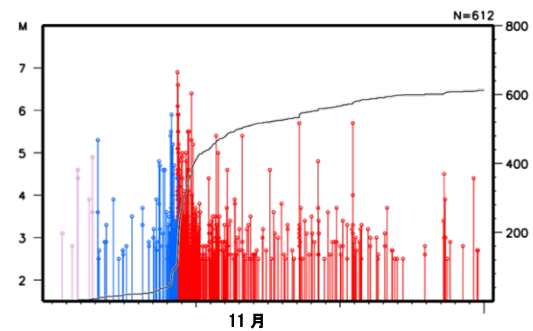


図2—9 領域c内のM-T図及び回数積算図

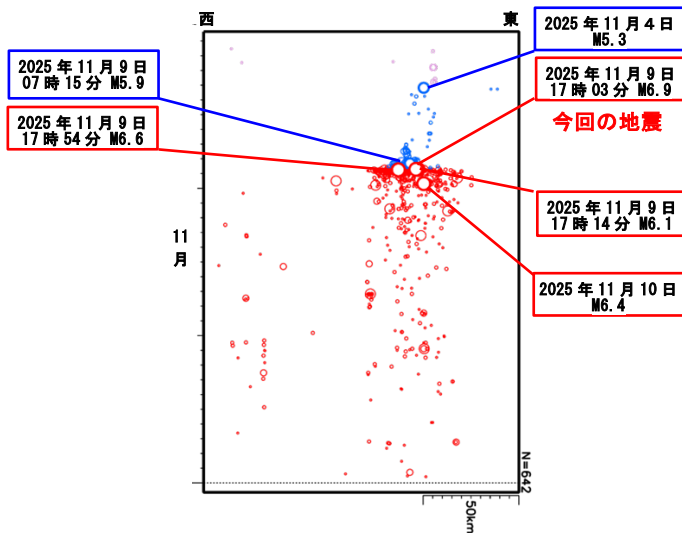


図2—8 領域d内の時空間分布図（東西投影）



## イ. 発震機構

1997年10月以降に発生した地震の発震機構（CMT解）分布及び発震機構の圧力軸の分布を図2-10に示す。また、図2-10の領域e内の地震の発震機構の型の分布及び圧力軸の向きの分布を図2-11に示す。

今回の地震の震央付近では、逆断層型の地震が多く見られ、発震機構の圧力軸の向きは西北西－東南東方向の地震が多い。今回の地震（M6.9）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あり、これまでの地震の傾向と調和的である。

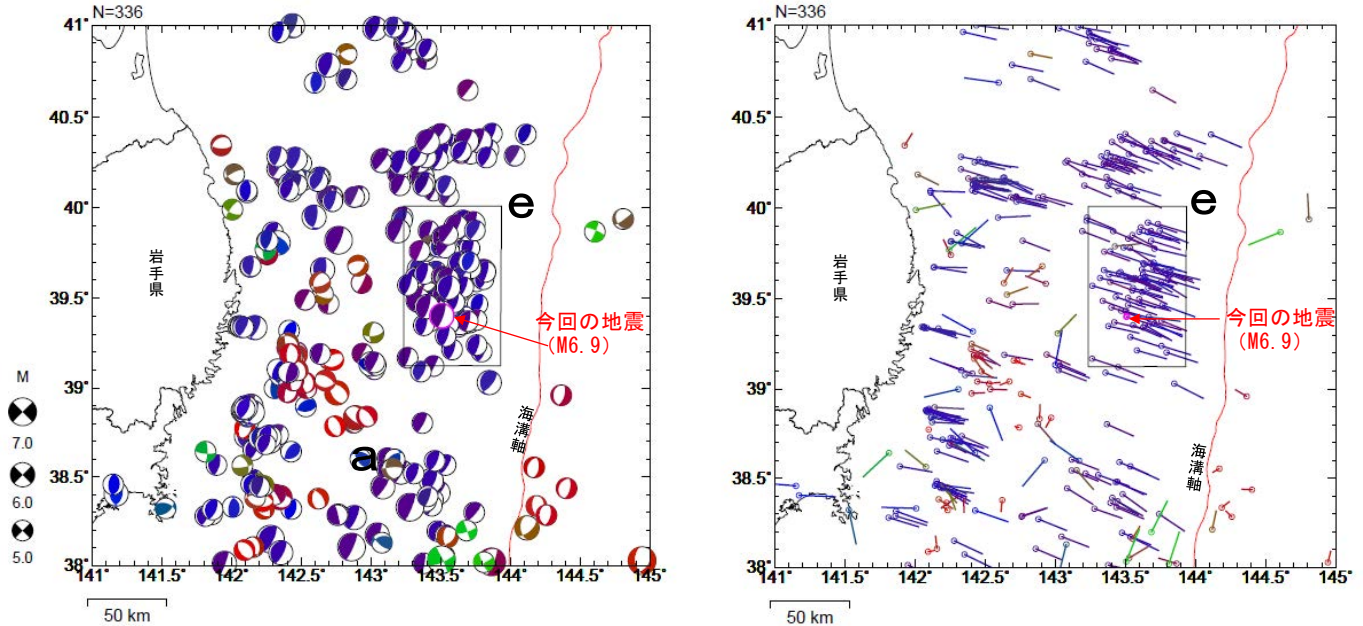


図2-10 発震機構分布図（左）、発震機構の圧力軸の分布（右）

期間：1997年10月1日～2025年11月30日、深さ：0～50km、M $\geq$ 5.0、発震機構はCMT解による（震源の位置に表示）。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）。

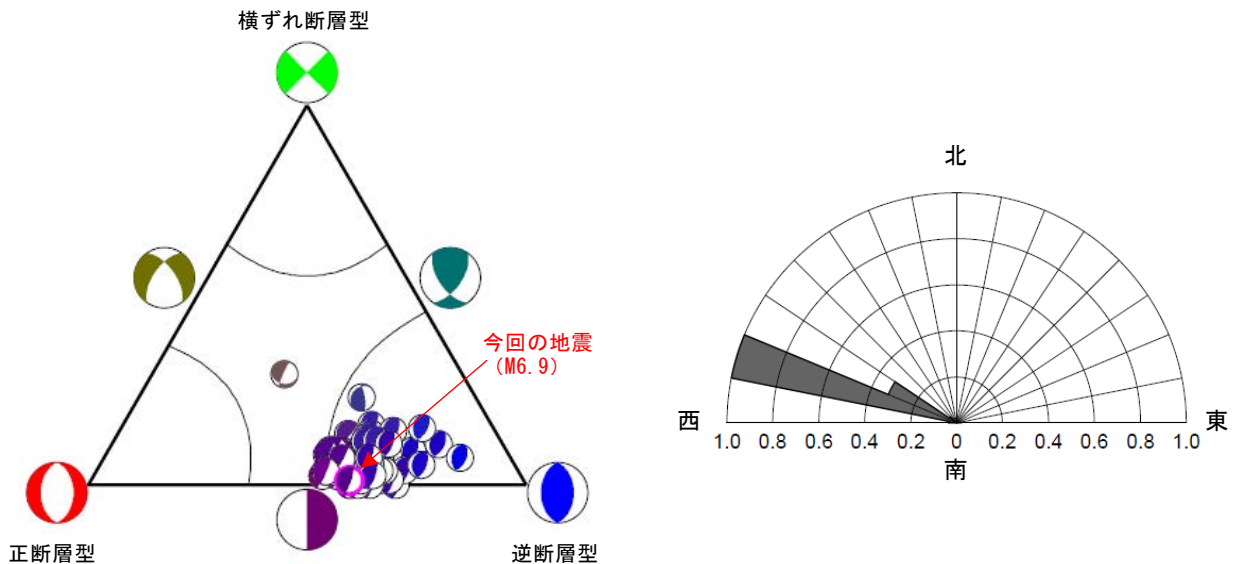


図2-11 図2-10の領域e内の地震の発震機構の型の分布（左）及び発震機構の圧力軸の方位分布（右）  
発震機構の型の分布は、逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich (2001)による分類）。



## ウ. 過去の地震活動

### （ア）1885年以降の過去地震の発生概要

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域f）では、M6.0以上の地震が時々発生している。1896年6月15日にはM8.2の地震（明治三陸地震）が発生し、死者21,959人などの甚大な被害となった（「日本被害地震総覧」による）。また、今回の地震の周辺は同規模の地震が続けて発生しやすい「続発領域」と呼ばれる領域<sup>※1</sup>であり、過去事例として1989年や1992年に今回の地震の活動域とほぼ同じ領域で同規模の地震が続けて発生した。

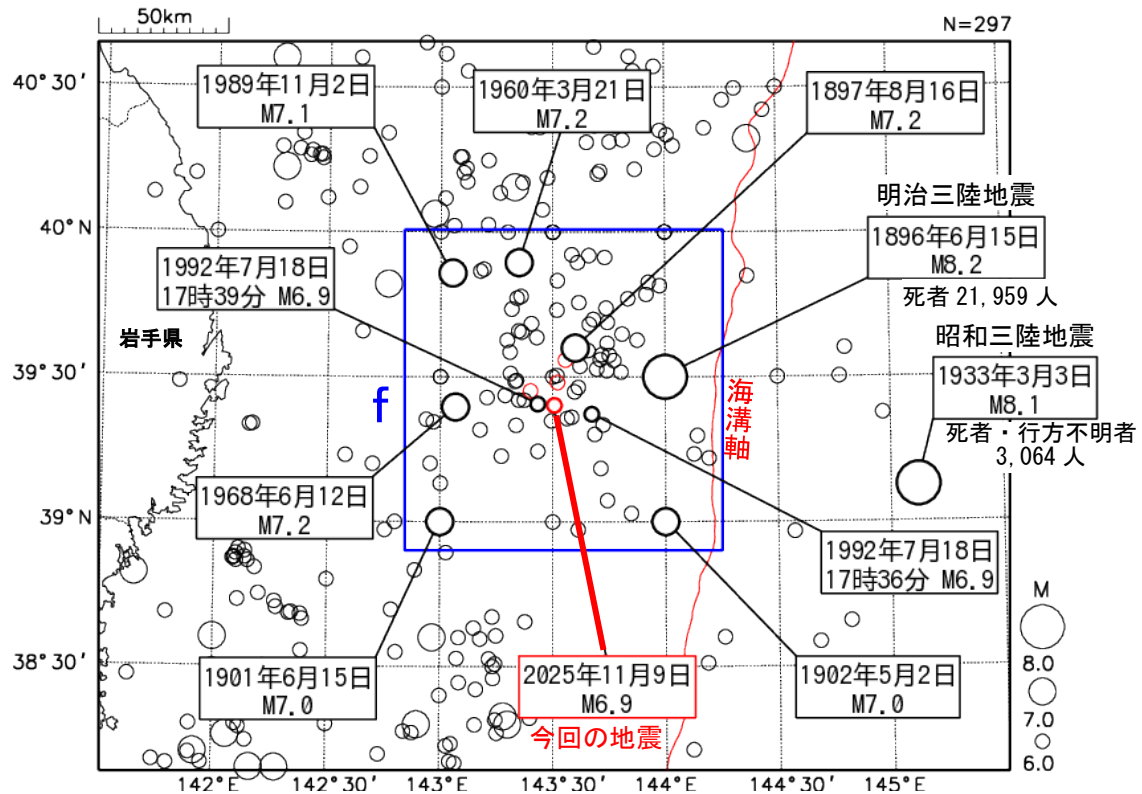


図2-12 震央分布図（1885年1月1日～2025年11月30日、深さ0～90km、M≥6.0）  
2025年11月の地震を赤色で表示。  
震源要素は、1885～1918年は茅野・宇津（2001）、宇津（1982、1985）による<sup>※2</sup>。  
被害は「日本被害地震総覧」による。

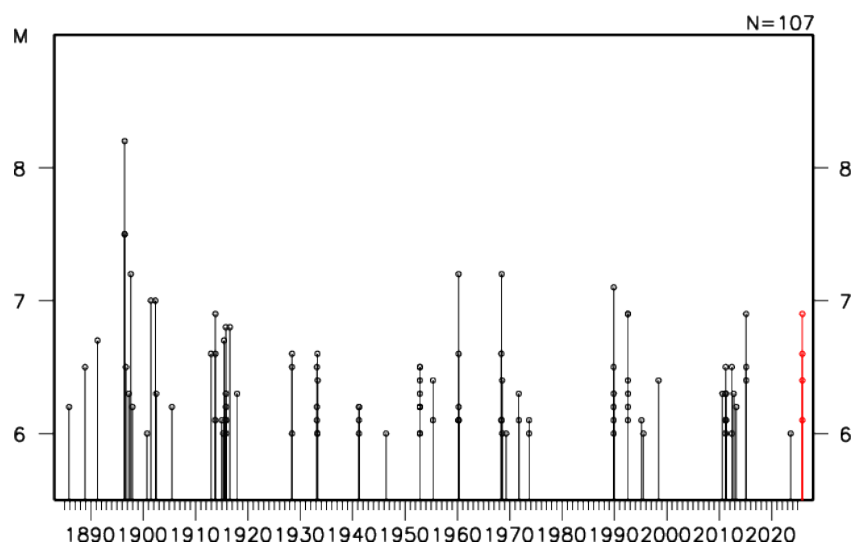


図2-13 領域f内のM-T図

※1 地震調査研究推進本部地震調査委員会，大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方，2016。

※2 宇津徳治，日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年，震研彙報，56，401-463，1982。  
宇津徳治，日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年（訂正と追加），震研彙報，60，639-642，1985。

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

### （イ）1989年の地震活動

1989年11月2日に三陸沖でM7.1の地震が発生し、青森県と岩手県で震度4を観測した。また、この地震により津波が発生し、宮古で53cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測するなど、北海道太平洋沿岸から茨城県にかけて津波を観測した。

また、この地震の震央付近（領域g）では、10月27日から地震活動が活発になり、27日にはM6.2、29日にはM6.0、M6.5の地震が発生するなど、同程度の規模の地震が続発し、その後も活発な地震活動はしばらく続いた。29日のM6.5の地震では津波も発生し、宮古で7cm（平常潮位からの最大の高さ）などの津波を観測した。

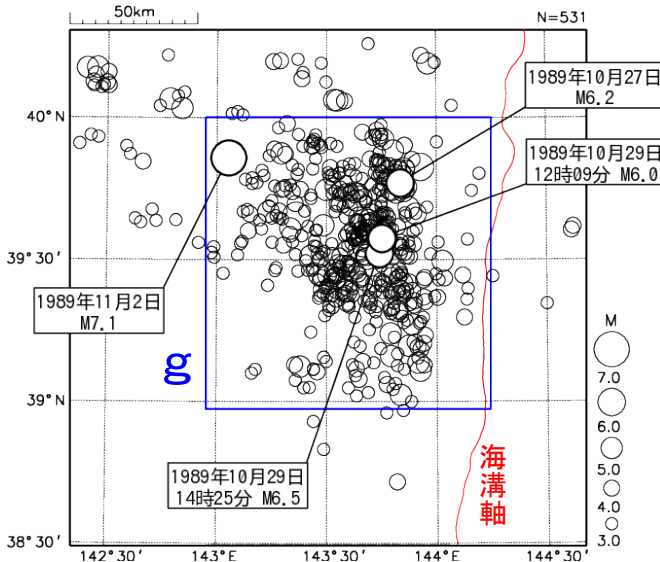


図2-14 震央分布図（1989年10月15日～1989年1月15日、深さ0～90km、M≧3.0）

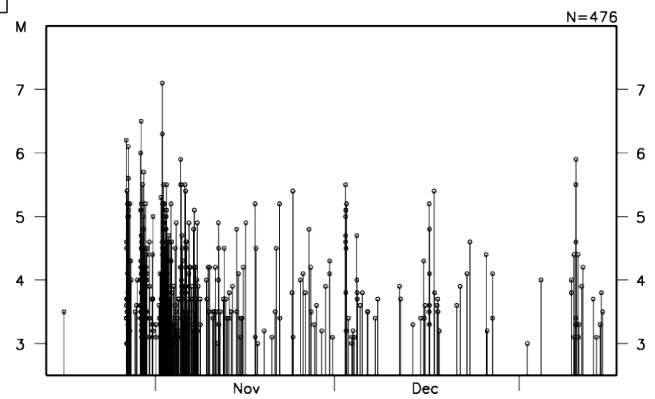


図2-15 領域g内のM-T図

### （ウ）1992年の地震活動

1992年7月18日17時36分に三陸沖でM6.9の地震が発生し、その3分後の17時39分にもM6.9の地震が発生した。これらの地震でいずれも東北地方で震度3を観測した。また、これらの地震により、津波の高さが大船渡で22cm（平常潮位からの最大の高さ）など、東北地方太平洋沿岸で津波を観測した。

また、これらの地震の震央付近（領域h）では、7月16日から地震活動が活発になり、16日にはM6.1の地震が発生し、18日には17時19分にM5.8の地震が発生した後、上述した2回のM6.9の地震、19時20分にはM6.4の地震が発生するなど、同程度の規模の地震が続発した。その後も活発な地震活動はしばらく続いた。

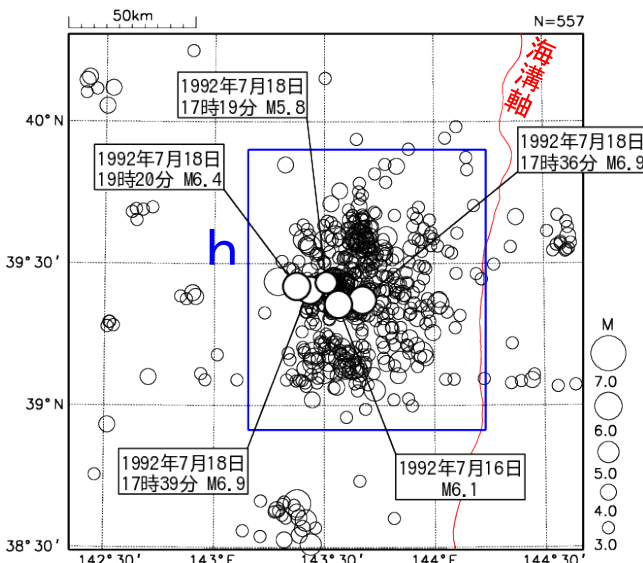


図2-16 震央分布図（1992年7月1日～1992年9月30日、深さ0～90km、M≧3.0）

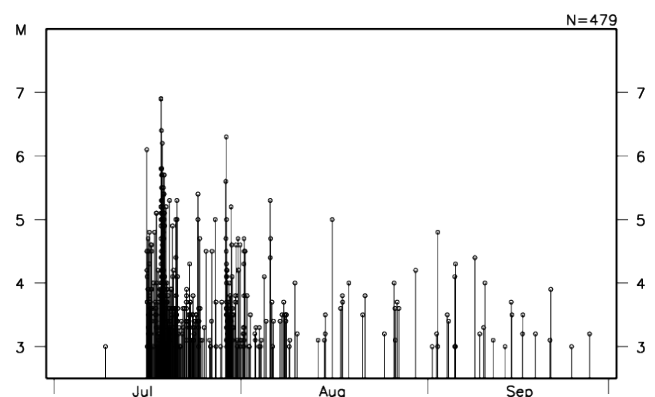


図2-17 領域h内のM-T図

### （3）震度

2025年11月9日17時03分に発生した地震（M6.9）により、岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、北海道から中部地方で震度3～1を観測した。この地震の震度分布図を図3－1に示す

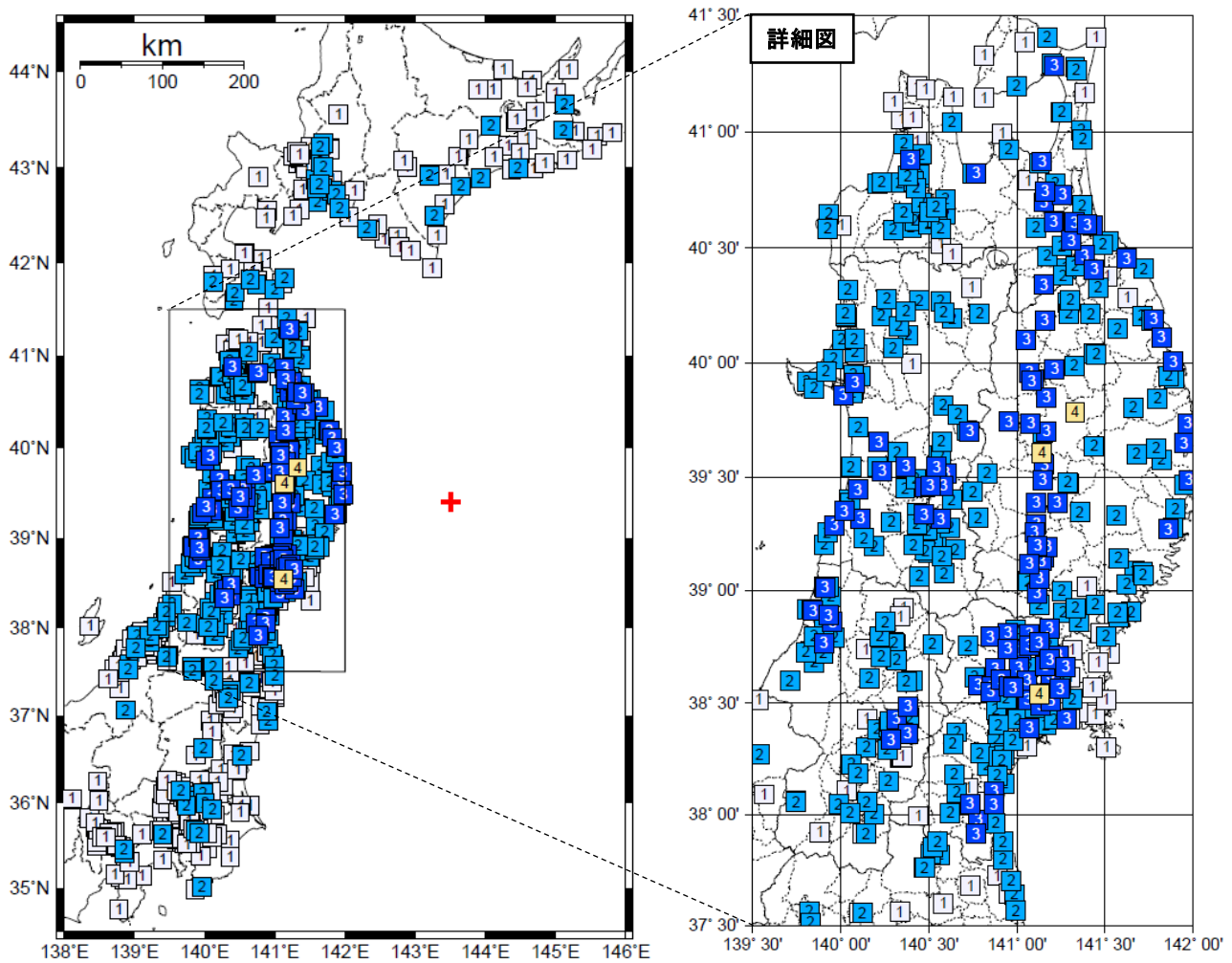


図3－1 2025年11月9日17時03分 三陸沖の地震（M6.9、深さ16km、最大震度4）の震度分布図（＋印は震央を表す）

震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

#### （４）長周期地震動

2025 年 11 月 9 日以降に三陸沖を震源とする一連の地震活動で、長周期地震動階級 1 以上を観測した地震は 3 回であった（表 4－1、2025 年 12 月 1 日現在）。

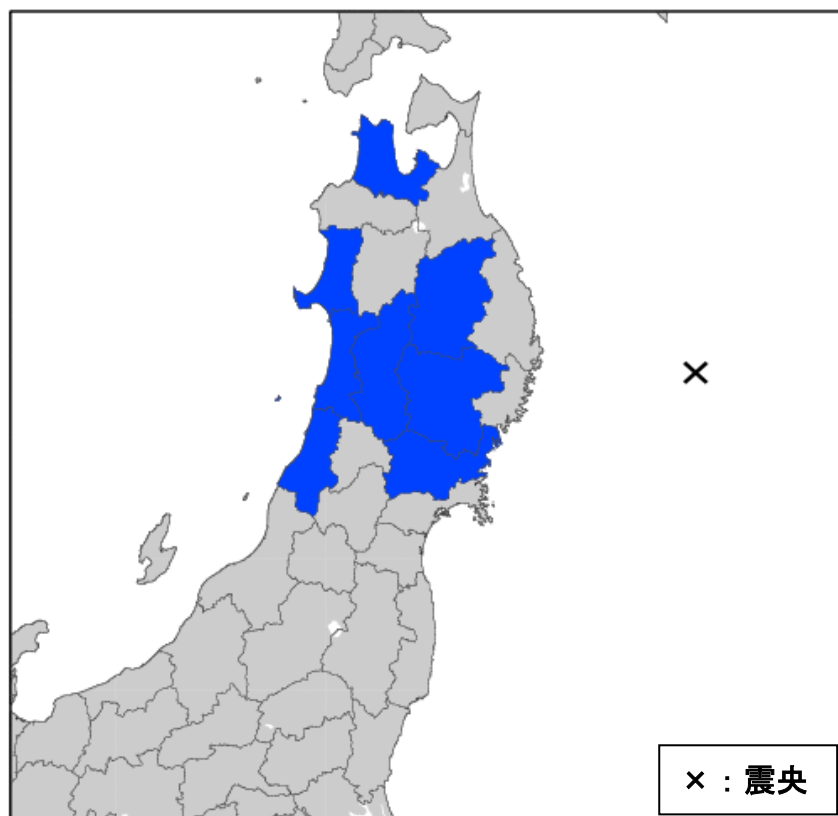
表 4－1 長周期地震動階級 1 以上を観測した地震

長周期地震動階級 1 以上を観測した地震				
発生日時	震央地名	マグニチュード	最大震度	最大長周期地震動階級
2025 年 11 月 9 日 17 時 03 分	三陸沖	6.9	4	1
2025 年 11 月 9 日 17 時 54 分	三陸沖	6.6	3	1
2025 年 11 月 10 日 16 時 23 分	三陸沖	6.4	3	1

以下では、それぞれの地震について、長周期地震動階級 1 以上を観測した地域の分布と観測地点を示す。

##### ア. 2025 年 11 月 9 日 17 時 03 分 三陸沖の地震（M6.9）

この地震により、青森県津軽北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、秋田県沿岸南部、秋田県内陸南部及び山形県庄内で長周期地震動階級 1 を観測した（図 4－1、表 4－3）。



長周期地震動階級の凡例： ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

図 4－1 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域の分布図

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

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

[https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku\\_10.pdf](https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku_10.pdf)

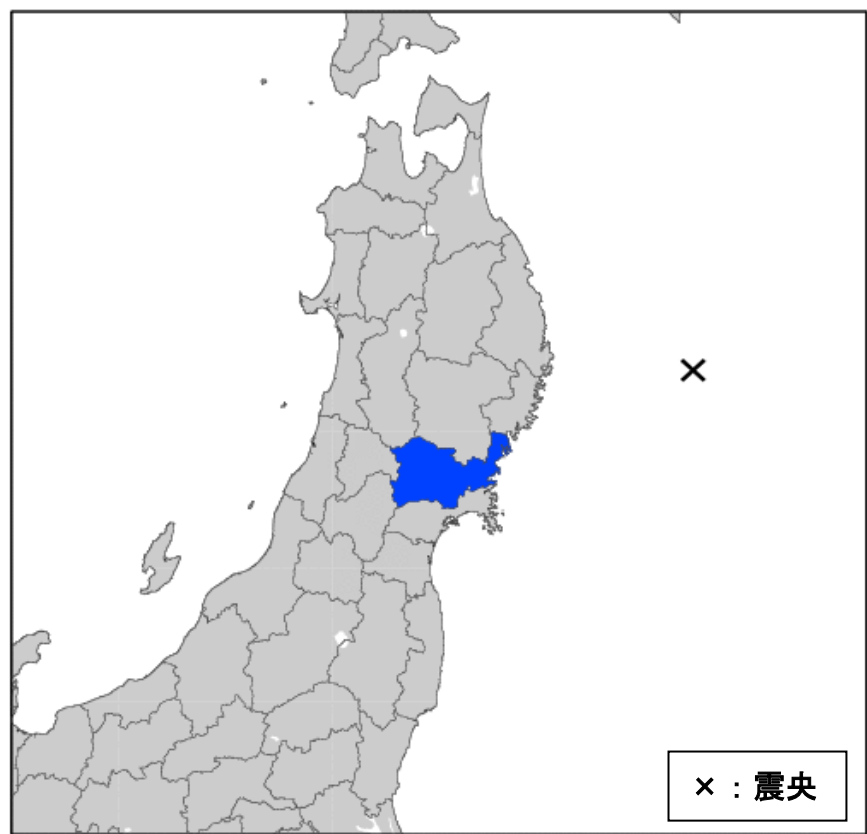
表4-3 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2025年11月9日 17時03分 三陸沖 北緯39度24.1分 東経143度30.4分 深さ16km M6.9				
都道府県	長周期	地域名称	観測点名称	震度
青森県	1	青森県津軽北部	五所川原市栄町	2
岩手県	1	岩手県内陸北部	雫石町西根上駒木野	3
		岩手県内陸南部	奥州市水沢大鐘町	3
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			大崎市古川三日町	3
			大崎市古川大崎	3
			涌谷町新町裏	4
秋田県	1	秋田県沿岸北部	能代市緑町	2
		秋田県沿岸南部	秋田市山王	2
			秋田市雄和女米木	2
		秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿	2
			湯沢市沖鶴	2
山形県	1	山形県庄内	酒田市亀ヶ崎	3
			遊佐町遊佐	3



イ. 2025 年 11 月 9 日 17 時 54 分 三陸沖の地震（M6.6）

この地震により、宮城県北部で長周期地震動階級 1 を観測した（図 4－2、表 4－4）。



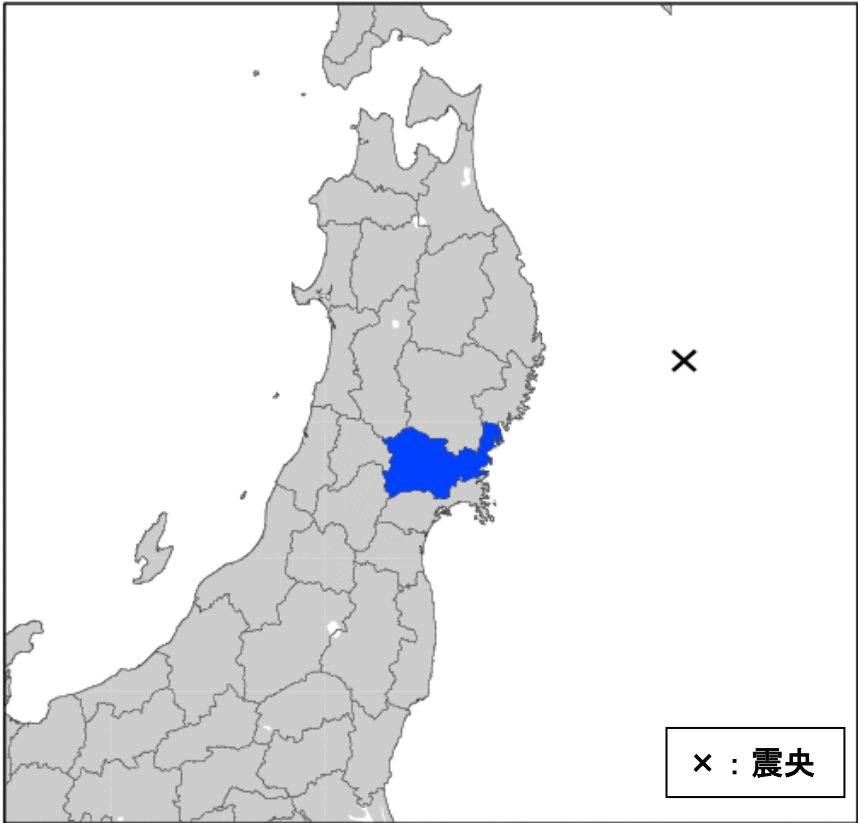
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

図 4－2 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域の分布図

表 4－4 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域・観測点

2025 年 11 月 9 日 17 時 54 分 三陸沖 北緯 39 度 27.1 分 東経 143 度 24.0 分 深さ 14km M 6.6				
都道府県	長周期 地震動階級	地域名称	観測点名称	震 度
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			涌谷町新町裏	3

ウ. 2025 年 11 月 10 日 16 時 23 分 三陸沖の地震（M6.4）  
この地震により、宮城県北部で長周期地震動階級 1 を観測した（図 4－3、表 4－5）。



長周期地震動階級の凡例: 階級1 階級2 階級3 階級4

図 4－3 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域の分布図

表 4－5 長周期地震動階級 1 以上を観測した地域・観測点

2025 年 11 月 10 日 16 時 23 分 三陸沖 北緯 39 度 33.5 分 東経 143 度 33.3 分 深さ 8km M 6.4				
都道府県	長周期 地震動階級	地域名称	観測点名称	震 度
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			涌谷町新町裏	3

（５）緊急地震速報の内容

11月9日17時03分に発生した三陸沖の地震（M6.9）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。

なお、この緊急地震速報は、「PLUM 法」による予測結果のみで発表したため、各報の震源要素には「仮定震源要素（PLUM 法で最初に地震を検知した観測点の緯度・経度、深さ 10km・M1.0 固定）」を記載している。

表５－１ 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11月9日 17時03分39.2秒	三陸沖	39° 24.1′	143° 30.4′	16km	6.9	4

表５－２ 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	17時04分47.7秒	1.1	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※1
第2報	17時04分51.7秒	5.1	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※1
第3報	17時04分56.7秒	10.1	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※1
第4報	17時04分59.6秒	13.0	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※2
<b>第5報</b>	<b>17時05分02.6秒</b>	<b>16.0</b>	<b>岩手県沿岸北部</b>	<b>40.2</b>	<b>141.8</b>	<b>10km</b>	<b>1.0</b>	<b>※3</b>
第6報	17時05分08.6秒	22.0	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4
第7報	17時05分16.7秒	30.1	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4
第8報	17時05分36.0秒	49.4	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4
第9報	17時05分56.2秒	69.6	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4
第10報	17時06分16.0秒	89.4	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4
第11報	17時06分21.1秒	94.5	岩手県沿岸北部	40.2	141.8	10km	1.0	※4

※1 震度4程度以上 岩手県内陸北部

※2 震度4程度以上 岩手県内陸北部、宮城県北部、宮城県中部


※3 震度5弱程度以上 岩手県内陸北部


震度4程度以上 宮城県北部、宮城県中部、岩手県内陸南部

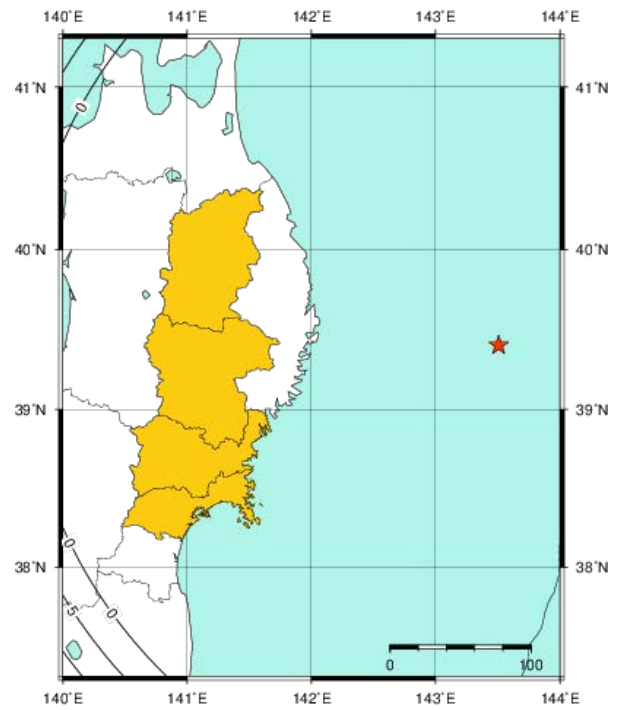
※4 震度5弱程度以上 岩手県内陸北部

震度4程度以上 宮城県北部、宮城県中部、岩手県内陸南部、秋田県内陸南部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



（6）津波

ア. 2025年11月 9 日17時03分 三陸沖の地震（M6.9）

この地震により、岩手県の大船渡で最大16cmの津波を観測したほか、岩手県の沖合の津波観測点でも津波を観測した。なお、気象庁は、この地震に対して、同日17時12分に岩手県に津波注意報を発表した。その後、同日20時15分に解除した。

表 6－1 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)
岩手県	宮古	気象庁	9 日 17:--	9 日 18:26	9
	大船渡	気象庁	9 日 17:38	9 日 18:25	16

-- 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。

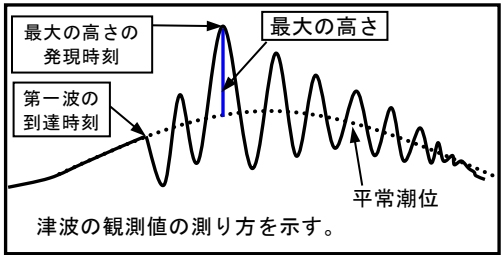


図 6－1 津波の測り方の模式

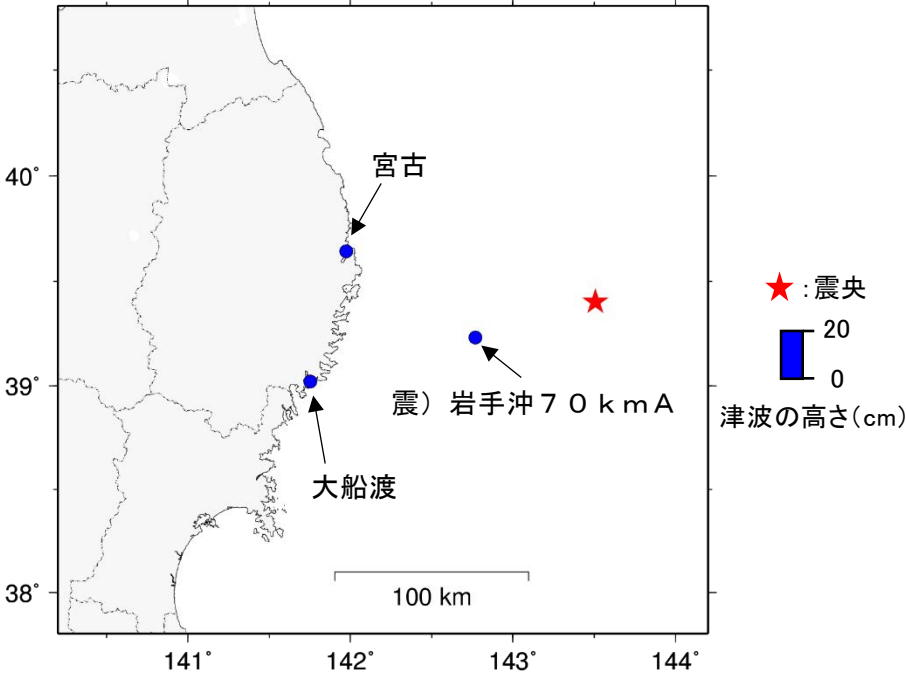


図 6－2 津波を観測した地点  
震) は東京大学地震研究所の所属であることを示す。



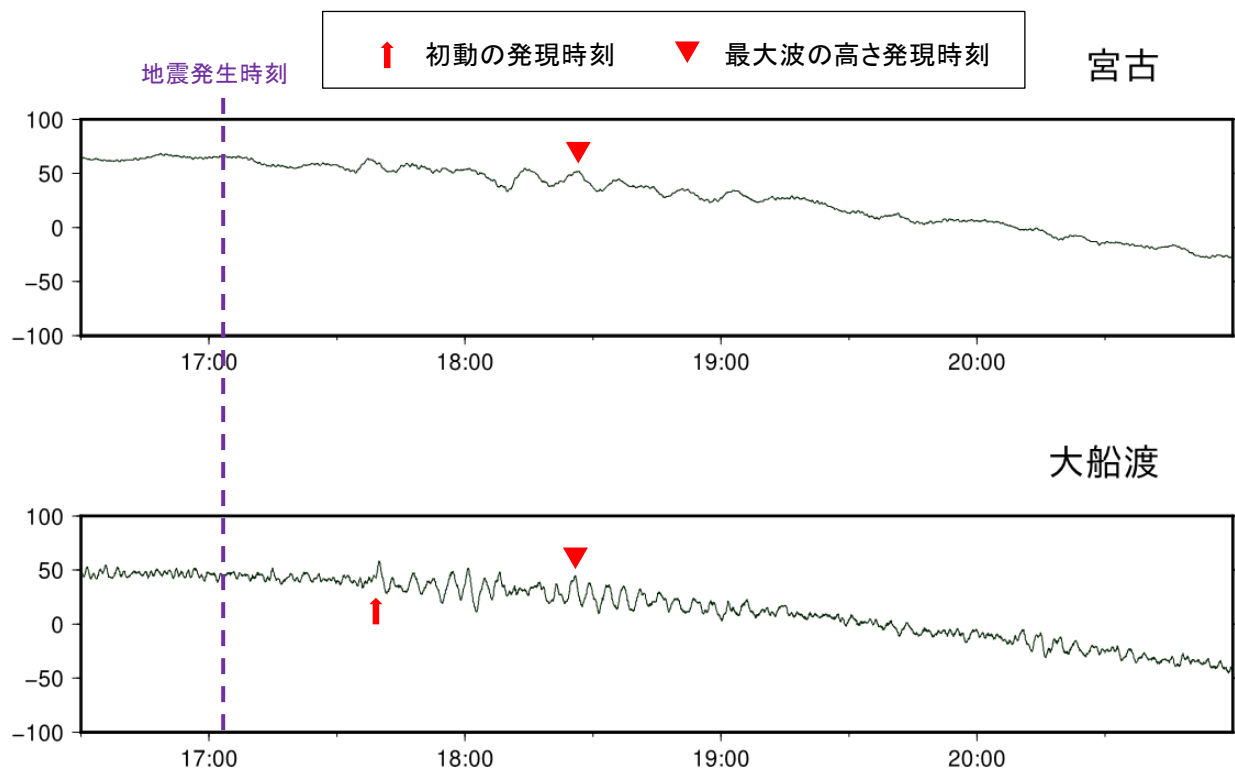


図6-3 沿岸観測点の津波波形（2025年11月9日16時30分から21時00分まで）  
縦軸は津波の高さ（cm）を表す。

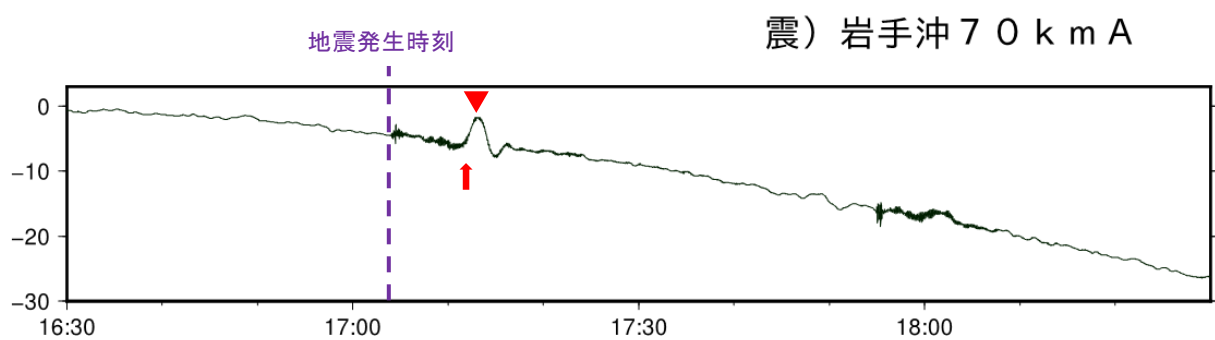


図6-4 沖合観測点の津波波形（2025年11月9日16時30分から18時30分まで）  
震)は東京大学地震研究所の所属であることを表す。縦軸の単位はcmで、観測された海底水圧を海面昇降に換算した値。初動と最大波の発現時刻は、検潮所の観測値と同様の方法で読み取った時刻を示す。

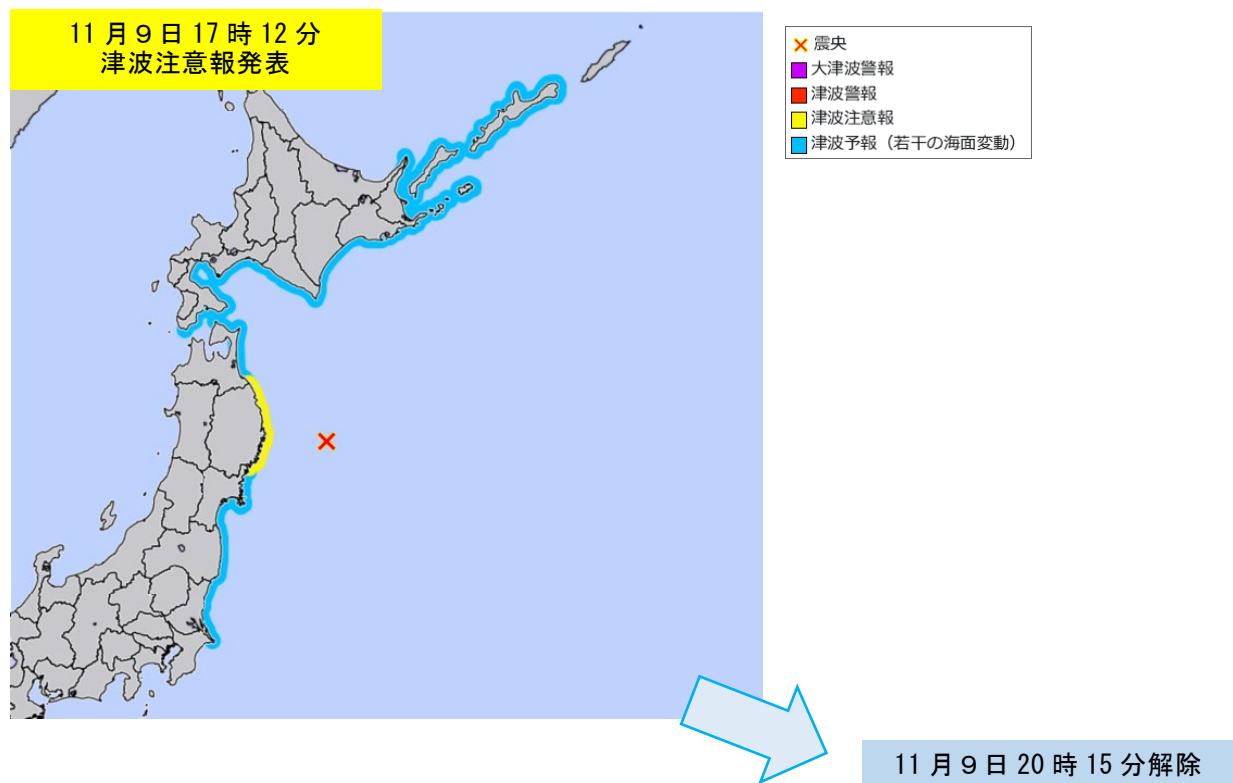


図6－5 2025年11月9日の三陸沖の地震に対して発表した津波注意報

## ●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和7年11月中に震度1以上を観測した地震は238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	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 11 17	大分県西部 熊本県 大分県	33° 06.6' N	131° 11.0' E	8km	M: 2.9
		1 熊本小国町宮原*=1.2 南小国町赤馬場*=1.0 熊本高森町高森*=0.7 大津町引水*=0.6 1 日田市前津江町*=0.7 九重町後野上*=0.7				
2	1 15 31	若狭湾 福井県	35° 34.1' N	135° 20.2' E	11km	M: 3.0
		1 高浜町宮崎=0.6				
3	1 23 44	岩手県沖 岩手県	39° 06.2' N	142° 11.4' E	50km	M: 4.4
		3 大船渡市大船渡町=2.5 釜石市中妻町*=2.5 住田町世田米*=2.5 2 大槌町上町*=2.2 大船渡市猪川町=2.0 遠野市青笹町*=2.0 花巻市東和町*=1.9 釜石市只越町=1.9 山田町大沢*=1.8 宮古市区界*=1.7 矢巾町南矢幅*=1.6 大船渡市盛町*=1.6 陸前高田市高田町*=1.6 宮古市川井*=1.6 宮古市田老*=1.6 宮古市鍛ヶ崎=1.5 山田町八幡町=1.5 1 八幡平市田頭町*=1.4 滝沢市鶴飼*=1.4 花巻市大迫町=1.4 一関市千厩町*=1.4 一関市室根町*=1.4 一関市花泉町*=1.3 盛岡市山王町=1.3 宮古市五月町*=1.2 盛岡市藪川*=1.2 盛岡市洪民*=1.2 一関市藤沢町*=1.2 花巻市大迫総合支所*=1.2 北上市相去町*=1.2 盛岡市馬場町*=1.1 宮古市長沢=1.1 奥州市胆沢*=1.1 葛巻町葛巻元木=1.0 平泉町平泉*=1.0 宮古市茂市*=1.0 一関市東山町*=0.9 花巻市石鳥谷町*=0.9 一関市大東町=0.9 花巻市材木町*=0.9 奥州市衣川*=0.8 北上市柳原町=0.8 八幡平市大更=0.8 西和賀町沢内川舟*=0.8 二戸市浄法寺町*=0.8 金ヶ崎町西根*=0.6 久慈市枝成沢=0.5 奥州市水沢大鐘町=0.5 宮城県 2 栗原市若柳*=1.8 気仙沼市唐桑町*=1.7 気仙沼市赤岩=1.6 石巻市桃生町*=1.6 栗原市栗駒=1.5 大崎市田尻*=1.5 気仙沼市笹が陣*=1.5 1 涌谷町新町裏=1.4 栗原市金成*=1.3 登米市豊里町*=1.2 栗原市志波姫*=1.1 栗原市一迫*=1.1 登米市迫町*=1.1 栗原市鶯沢*=1.0 栗原市築館*=1.0 登米市米山町*=1.0 大崎市古川三日町=1.0 登米市中田町=0.9 登米市南方町*=0.9 宮城美里町北浦*=0.9 大崎市古川大崎=0.9 登米市東和町*=0.8 栗原市高清水*=0.8 栗原市瀬峰*=0.7 大崎市松山*=0.7 登米市石越町*=0.6 大崎市鹿島台*=0.6 石巻市北上町*=0.6 南三陸町歌津*=0.5 石巻市泉町=0.5 石巻市大街道南*=0.5 宮城加美町小野田*=0.5 青森県 1 八戸市南郷*=1.0 青森南部町苦米地*=0.9 八戸市湊町=0.8 五戸町古館=0.8 階上町道仏*=0.7 八戸市内丸*=0.6 三戸町在府小路町*=0.5 秋田県 1 大仙市高梨*=0.6				
4	2 07 30	和歌山県北部 和歌山県	34° 04.6' N	135° 19.5' E	9km	M: 4.2
		3 湯浅町青木*=3.3 高野町役場*=2.6 かつらぎ町花園梁瀬*=2.5 2 橋本市東家*=2.1 紀美野町下佐々*=2.1 有田川町清水*=2.0 有田川町下津野*=2.0 和歌山広川町広*=1.9 高野町高野山中学校=1.8 日高川町川原河*=1.7 橋本市高野口町名倉*=1.7 御坊市湯川*=1.7 海南市下津*=1.7 有田川町中井原*=1.7 紀の川市粉河=1.6 紀の川市貴志川町神戸*=1.6 由良町里*=1.5 かつらぎ町丁ノ町*=1.5 上富田町朝来*=1.5 1 海南市南赤坂*=1.4 紀の川市那賀総合センター*=1.4 紀の川市桃山町元*=1.4 九度山町九度山*=1.3 和歌山市男野芝丁=1.2 和歌山市一番丁*=1.2 御坊市園=1.2 和歌山日高町高家*=1.2 日高川町土生*=1.2 有田市初島町*=1.1 紀美野町神野市場*=1.0 田辺市東山*=1.0 田辺市中辺路町近露=0.9 田辺市鮎川*=0.9 白浜町日置*=0.9 岩出市西野*=0.9 みなべ町芝*=0.8 田辺市龍神村西*=0.8 紀の川市西大井*=0.8 みなべ町土井=0.8 日高川町高津尾*=0.7 串本町串本*=0.7 田辺市中辺路町栗栖川*=0.7 有田市箕島=0.6 新宮市新宮=0.6 古座川町高池=0.6 田辺市本宮町本宮*=0.6 奈良県 2 野迫川村北股*=1.7 1 五條市大塔町辻堂*=1.2 五條市岡口*=1.2 天川村洞川=1.2 宇陀市大宇陀迫間*=1.2 天川村沢谷*=1.1 奈良川上村迫*=1.0 高取町観音寺*=0.9 黒滝村寺戸*=0.8 桜井市初瀬=0.7 御所市役所*=0.7 大淀町桧垣本=0.7 広陵町南郷*=0.6 葛城市柿本*=0.6 明日香村橋*=0.6 下北山村寺垣内*=0.5 桜井市栗殿*=0.5 十津川村小原*=0.5 三重県 1 熊野市紀和町板屋*=0.8 津市美杉町八知*=0.8 津市安濃町東観音寺*=0.6 大阪府 1 大阪岬町深日*=0.7 千早赤阪村水分*=0.6 徳島県 1 阿南市山口町*=1.0 那賀町和食*=0.8 牟岐町中村*=0.5				
5	2 17 24	和歌山県北部 和歌山県	34° 02.2' N	135° 12.4' E	3km	M: 1.9
		1 湯浅町青木*=1.2				
6	2 18 43	土佐湾 高知県	33° 25.6' N	133° 56.9' E	29km	M: 2.7
		1 高知市春野町芳原=0.6				

令和7年11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
7	2 20 39	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=0.9	31° 49.2' N	130° 43.0' E	0km	M: 1.2
8	2 20 43	宮城県沖 宮城県 1 名取市増田*=1.0	37° 57.2' N	141° 44.7' E	56km	M: 3.8
9	2 23 15	茨城県南部 茨城県 2 笠間市下郷*=1.5 1 土浦市藤沢*=1.4 土浦市常名=1.3 坂東市馬立*=1.3 筑西市二本成*=1.3 石岡市柿岡=1.2 水戸市内原町*=1.2 笠間市石井*=1.2 桜川市岩瀬*=1.2 桜川市真壁*=1.2 桜川市羽田*=1.1 笠間市笠間*=1.1 筑西市舟生=1.0 城里町石塚*=1.0 石岡市石岡*=1.0 下妻市本城町*=1.0 茨城古河市下大野*=1.0 常総市新石下*=0.9 つくばみらい市福田*=0.9 坂東市役所*=0.9 境町旭町*=0.9 茨城古河市仁連*=0.9 坂東市山*=0.8 つくば市小荖*=0.8 筑西市門井*=0.8 美浦村受領*=0.8 かすみがうら市大和田*=0.8 常陸大宮市山方*=0.8 守谷市大柏*=0.8 坂東市岩井*=0.8 石岡市若宮*=0.8 取手市寺田*=0.8 石岡市八郷*=0.7 かすみがうら市上土田*=0.7 常陸大宮市野口*=0.7 常陸大宮市北町*=0.7 筑西市海老ヶ島*=0.7 下妻市鬼怒*=0.7 常総市水海道諏訪町*=0.7 笠間市中央*=0.6 つくば市研究学園*=0.6 稲敷市江戸崎甲*=0.5 小美玉市小川*=0.5 つくば市天王台*=0.5 八千代町菅谷*=0.5 五霞町小福田*=0.5 小美玉市堅倉*=0.5 栃木県 2 壬生町壬生甲*=1.6 下野市笹原*=1.6 栃木市旭町=1.5 1 下野市田中*=1.2 佐野市高砂町*=1.0 真岡市石島*=0.8 宇都宮市明保野町=0.8 栃木市岩舟町静*=0.7 野木町丸林*=0.7 真岡市荒町*=0.6 栃木市西方町本城*=0.6 栃木市都賀町原宿*=0.6 下野市大松山*=0.6 宇都宮市中里町*=0.5 足利市大正町*=0.5 鹿沼市晃望台*=0.5 真岡市田町*=0.5 群馬県 1 邑楽町中野*=0.6 板倉町板倉=0.6 千代田町赤岩*=0.6 埼玉県 1 久喜市下早見=1.2 さいたま浦和区高砂=1.2 さいたま北区宮原*=1.1 さいたま大宮区大門*=1.1 加須市騎西*=1.0 宮代町笠原*=1.0 春日部市粕壁*=0.9 和光市広沢*=0.9 川口市中青木分室*=0.8 春日部市金崎*=0.8 上尾市本町*=0.8 桶川市泉*=0.7 八潮市中央*=0.7 東松山市松葉町*=0.7 滑川町福田*=0.7 越谷市越ヶ谷*=0.6 三郷市中央*=0.6 久喜市鷺宮*=0.6 さいたま見沼区堀崎*=0.6 さいたま南区別所*=0.6 久喜市青葉*=0.5 幸手市東*=0.5 さいたま西区指扇*=0.5 さいたま中央区下落合*=0.5 千葉県 1 柏市旭町=0.9 野田市鶴奉*=0.8 野田市東宝珠花*=0.7 東京都 1 東京中野区江古田*=0.5 西東京市中町*=0.5	36° 02.2' N	139° 56.1' E	44km	M: 3.6
10	3 05 57	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村恵石島*=1.6	29° 19.0' N	129° 37.2' E	8km	M: 3.0
11	3 09 15	新島・神津島近海 東京都 1 新島村大原=0.9 新島村式根島=0.6	34° 20.8' N	139° 15.7' E	8km	M: 2.1
12	3 14 41	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° 38.1' N	129° 44.2' E	5km	M: 2.8
13	3 17 38	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 鹿児島空港=2.3 1 霧島市牧園町宿窪田*=1.2 霧島市横川町中ノ*=0.8 霧島市溝辺町有川*=0.7 霧島市隼人町内山田=0.7	31° 49.1' N	130° 43.2' E	0km	M: 2.3
14	3 18 50	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 鹿児島空港=2.9 2 霧島市牧園町宿窪田*=1.5 1 霧島市横川町中ノ*=1.3 霧島市溝辺町有川*=1.3 霧島市隼人町内山田=0.8 霧島市国分中央*=0.7	31° 49.3' N	130° 43.5' E	0km	M: 2.6
15	3 19 18	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 4 鹿児島空港=3.8 3 霧島市牧園町宿窪田*=2.6 2 霧島市溝辺町有川*=2.4 霧島市横川町中ノ*=2.2 霧島市国分中央*=2.0 霧島市隼人町内山田=2.0 始良市加治木町本町*=2.0 霧島市福山町牧之原*=1.8 始良市蒲生町北*=1.5 始良市宮島町*=1.5 1 湧水町栗野*=1.4 湧水町吉松*=1.4 伊佐市菱刈前目*=1.4 霧島市霧島田口*=1.3 鹿児島市本城*=1.3 薩摩川内市祁答院町*=1.1 さつま町神子*=0.8 伊佐市大口鳥巢*=0.5 薩摩川内市樋脇町*=0.5 宮崎県 2 えびの市加久藤*=1.5 1 都城市菖蒲原=1.0 高原町西麓*=0.8	31° 49.5' N	130° 43.5' E	0km	M: 3.3
16	3 19 20	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 鹿児島空港=2.5 1 霧島市牧園町宿窪田*=1.3 霧島市溝辺町有川*=0.9 霧島市横川町中ノ*=0.9 霧島市隼人町内山田=0.7 霧島市国分中央*=0.6 始良市加治木町本町*=0.6	31° 49.2' N	130° 43.4' E	0km	M: 2.5
17	3 19 30	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 鹿児島空港=1.7 1 霧島市牧園町宿窪田*=0.7	31° 49.5' N	130° 44.0' E	0km	M: 2.1

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 緯度 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	経度	深さ	規模
18	3 19 46	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 鹿児島空港=3.3 2 霧島市牧園町宿窪田*=2.0 霧島市横川町中ノ*=1.8 霧島市溝辺町有川*=1.7 始良市加治木町本町*=1.5 1 霧島市隼人町内山田=1.4 霧島市国分中央*=1.3 霧島市福山町牧之原*=1.2 始良市蒲生町北*=1.1 鹿児島市本城*=1.0 始良市宮島町*=1.0 湧水町栗野*=0.9 宮崎県 1 えびの市加久藤*=0.9 都城市菖蒲原=0.5	31° 49.3' N 130° 44.3' E	0km	M: 3.0
19	3 19 48	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 鹿児島空港=1.8 1 霧島市牧園町宿窪田*=1.2	31° 49.4' N 130° 44.1' E	8km	M: 2.1
20	3 19 49	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=1.0	31° 48.5' N 130° 43.8' E	10km	M: 1.3
21	3 19 50	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 鹿児島空港=3.0 2 霧島市牧園町宿窪田*=1.9 1 霧島市横川町中ノ*=1.4 霧島市国分中央*=1.2 霧島市溝辺町有川*=1.2 霧島市隼人町内山田=1.1 霧島市福山町牧之原*=1.0 始良市加治木町本町*=1.0 霧島市霧島田口*=0.8 始良市蒲生町北*=0.6 宮崎県 1 えびの市加久藤*=1.0	31° 49.2' N 130° 44.3' E	0km	M: 2.9
22	3 19 53	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=1.0	31° 49.3' N 130° 44.6' E	8km	M: 1.8
23 (注)	3 19 54 3 19 53	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県薩摩地方 2 鹿児島空港=1.6 1 霧島市牧園町宿窪田*=0.8	31° 48.8' N 31° 48.8' N 130° 44.1' E	0km 10km	M: 2.0 M: 1.4
24	3 19 56	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 鹿児島空港=2.8 2 霧島市牧園町宿窪田*=1.9 1 霧島市溝辺町有川*=1.2 霧島市横川町中ノ*=1.1 始良市加治木町本町*=1.0 霧島市国分中央*=0.9 霧島市隼人町内山田=0.8 始良市蒲生町北*=0.5 宮崎県 1 えびの市加久藤*=0.8	31° 49.3' N 130° 44.8' E	0km	M: 2.9
25	3 19 58	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=0.5	31° 49.5' N 130° 44.5' E	0km	M: 1.3
26	3 20 01	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=0.6	31° 49.3' N 130° 45.0' E	0km	M: 1.3
27	3 20 09	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島空港=0.6	31° 49.4' N 130° 44.6' E	0km	M: 1.5
28	3 21 01	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 鹿児島空港=1.9 1 霧島市牧園町宿窪田*=0.6	31° 48.9' N 130° 42.8' E	0km	M: 2.1
29	3 23 16	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 霧島市横川町中ノ*=0.8	31° 54.4' N 130° 43.9' E	0km	M: 1.1
30	4 04 16	三陸沖 岩手県 2 盛岡市薮川*=1.6 普代村銅屋*=1.5 盛岡市洪民*=1.5 矢巾町南矢幅*=1.5 1 滝沢市鶴飼*=1.3 宮古市田老*=1.2 盛岡市山王町=1.2 一戸町高善寺*=1.2 山田町大沢*=1.1 八幡平市田頭*=1.1 宮古市五月町*=1.0 花巻市石鳥谷町*=0.8 八幡平市大更=0.8 久慈市川崎町=0.7 釜石市中妻町*=0.6 遠野市青笹町*=0.5 雫石町西根上駒木野=0.5 山田町八幡町=0.5 花巻市大迫町=0.5 北海道 1 標津町北2条*=0.5 青森県 1 八戸市南郷*=1.3 階上町道仏*=1.2 五戸町古館=1.1 青森南部町苦米地*=0.9 東北町上北南*=0.9 おいらせ町中下田*=0.9 七戸町森ノ上*=0.9 六戸町大落瀬*=0.8 宮城県 1 栗原市若柳*=1.0 登米市迫町*=1.0 登米市南方町*=0.9 石巻市桃生町*=0.9 登米市米山町*=0.7 大崎市田尻*=0.6 秋田県 1 大仙市刈和野*=0.9 井川町北川尻*=0.7 大仙市高梨*=0.7	39° 21.2' N 143° 33.2' E	12km	M: 5.3
31	4 05 40	和歌山県北部 和歌山県 1 湯浅町青木*=0.6	34° 04.5' N 135° 19.7' E	9km	M: 2.4
32	4 13 07	福島県沖 宮城県 1 石巻市桃生町*=0.8	37° 24.2' N 141° 55.8' E	39km	M: 4.3



令和7年11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
33	4 14 00	茨城県南部 栃木県 群馬県 茨城県 埼玉県 千葉県	36° 06.4' N	140° 01.5' E	68km	M: 3.6
		2 壬生町壬生甲*=1.7 1 宇都宮市明保野町=1.3 鹿沼市晃望台*=1.3 佐野市高砂町*=1.2 下野市笹原*=1.1 佐野市中町*=1.0 栃木市大平町富田*=1.0 小山市神鳥谷*=0.9 佐野市葛生東*=0.8 宇都宮市中里町*=0.8 鹿沼市口栗野*=0.8 栃木市旭町=0.8 真岡市田町*=0.8 栃木市岩舟町静*=0.8 小山市中央町*=0.7 栃木市西方町本城*=0.7 真岡市石島*=0.7 佐野市田沼町*=0.7 鹿沼市今宮町*=0.6 日光市足尾町通洞*=0.6 栃木市都賀町原宿*=0.6 下野市田中*=0.6 宇都宮市旭*=0.5 2 板倉町板倉=1.5 1 邑楽町中野*=0.8 渋川市赤城町*=0.6 みどり市大間々町*=0.6 桐生市黒保根町*=0.5 桐生市新里町*=0.5 1 取手市寺田*=0.9 筑西市二木成*=0.9 かすみがうら市上土田*=0.9 桜川市真壁*=0.8 筑西市舟生=0.8 桜川市岩瀬*=0.8 筑西市門井*=0.7 坂東市役所*=0.7 石岡市柿岡=0.7 つくばみらい市福田*=0.6 土浦市常名=0.6 笠間市石井*=0.6 笠間市笠間*=0.5 水戸市内原町*=0.5 守谷市大柏*=0.5 1 春日部市粕壁*=0.8 加須市大利根*=0.7 埼玉美里町木部*=0.7 宮代町笠原*=0.7 春日部市金崎*=0.6 久喜市下早見=0.5 1 野田市鶴奉*=0.9 柏市旭町=0.5				
34	5 07 17	千葉県南東沖 千葉県 静岡県 東京都 神奈川県 山梨県	34° 50.0' N	140° 48.9' E	42km	M: 4.9
		2 勝浦市墨名=2.1 勝浦市新宮*=2.0 いすみ市岬町長者*=1.9 いすみ市弥正*=1.9 睦沢町下之郷*=1.8 鴨川市横渚*=1.7 大多喜町大多喜*=1.5 長南町長南*=1.5 1 一宮町一宮=1.4 長南町総合グラウンド=1.4 鴨川市八色=1.4 御宿町須賀*=1.4 市原市姉崎*=1.3 山武市殿台*=1.3 大網白里市大網*=1.3 館山市長須賀=1.2 長生村本郷*=1.2 鴨川市内浦=1.2 君津市久留里市場*=1.2 白子町関*=1.2 いすみ市大原*=1.2 東金市日吉台*=1.2 南房総市和田町*=1.1 南房総市谷向*=1.1 館山市北条*=1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 山武市蓮沼ニ*=1.0 南房総市岩糸*=1.0 浦安市日の出=0.9 東金市東新宿=0.8 南房総市千倉町瀬戸*=0.8 千葉若葉区小倉台*=0.7 千葉中央区中央港=0.6 市川市本行徳*=0.6 千葉緑区おゆみ野*=0.6 木更津市太田=0.5 千葉美浜区稲毛海岸*=0.5 山武市松尾町富士見台=0.5 南房総市上堀=0.5 2 東伊豆町奈良本*=1.6 1 熱海市網代=1.3 河津町田中*=1.2 伊豆の国市長岡*=1.0 伊豆市中伊豆グラウンド=0.8 松崎町宮内*=0.7 西伊豆町宇久須*=0.7 1 三宅村神着=1.0 東京江戸川区船堀*=0.8 三宅村坪田=0.8 伊豆大島町波浮港*=0.7 東京千代田区大手町=0.7 東京品川区北品川*=0.6 新島村大原=0.5 東京大田区多摩川*=0.5 1 横浜中区山手町=0.9 厚木市中町*=0.9 湯河原町中央=0.7 横須賀市光の丘=0.5 1 富士川町鯉沢*=0.7				
35	5 17 54	父島近海 東京都	27° 46.3' N	142° 29.3' E	74km	M: 4.7
		1 小笠原村父島三日月山=1.4 小笠原村父島西町=1.3 小笠原村母島=0.5				
36	5 20 00	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 37.9' N	129° 41.8' E	5km	M: 2.2
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=0.5				
37	6 00 18	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 23.7' N	129° 35.9' E	7km	M: 2.1
		1 鹿児島十島村悪石島*=0.5				
38	6 00 37	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 25.5' N	129° 33.8' E	6km	M: 2.7
		2 鹿児島十島村悪石島*=1.6				
39 (注)	6 02 01 6 02 01	トカラ列島近海 トカラ列島近海 鹿児島県	29° 25.4' N 29° 22.0' N	129° 34.4' E 129° 36.5' E	6km 0km	M: 2.6 M: 2.3
		2 鹿児島十島村悪石島*=1.9				
40	6 03 55	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.4' N	129° 37.5' E	5km	M: 2.3
		1 鹿児島十島村悪石島*=0.8				
41	6 07 54	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 25.1' N	129° 35.1' E	9km	M: 3.2
		3 鹿児島十島村悪石島*=2.7				
42	6 08 51	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 22.8' N	129° 36.7' E	6km	M: 2.1
		1 鹿児島十島村悪石島*=1.1				
43	6 20 16	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 37.7' N	129° 42.3' E	5km	M: 2.1
		1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*=1.4				
44	6 23 05	静岡県西部 長野県 静岡県 愛知県	34° 52.7' N	137° 48.5' E	22km	M: 3.2
		1 根羽村役場*=0.5 売木村役場*=0.5 1 浜松天竜区春野町*=1.0 浜松天竜区龍山町*=0.7 浜松天竜区二俣町鹿島*=0.7 浜松中央区三組町*=0.6 1 新城市大野*=1.3 新城市作手高里松風呂*=0.8 新城市乗本=0.8 新城市作手清岳=0.6				

令和7年11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
45	6 23 29	十勝沖 北海道 2 浦幌町桜町※=1.6 1 標茶町塘路※=0.6	41° 57.8' N	144° 35.6' E	15km	M: 4.6
46	6 23 38	福島県沖 福島県 2 川内村上川内早渡※=1.9 福島広野町下北迫大谷地原※=1.5 1 川内村下川内=1.4 田村市都路町※=1.3 檜葉町北田※=1.2 大熊町大川原※=1.2 いわき市三和町=1.1 川内村上川内小山平※=1.0 田村市常葉町※=1.0 福島広野町下北迫苗代替※=0.8 浪江町幾世橋=0.8 白河市新白河※=0.6	37° 03.3' N	141° 13.3' E	48km	M: 3.7
47	7 01 23	日向灘 宮崎県 3 宮崎美郷町田代※=2.8 2 川南町川南※=2.2 高鍋町上江※=1.9 宮崎市松橋※=1.8 宮崎市霧島=1.6 門川町平城東※=1.6 宮崎都農町役場※=1.5 延岡市北方町総合支所※=1.5 国富町本庄※=1.5 1 延岡市天神小路=1.4 高千穂町三田井=1.4 宮崎市高岡町内山※=1.4 串間市役所※=1.4 都城市山之口町花木※=1.4 延岡市北浦町古江※=1.3 日向市大王谷運動公園=1.3 西都市上の宮※=1.3 西都市聖陵町※=1.3 宮崎市田野町体育館※=1.3 延岡市北川町川内名白石※=1.3 小林市野尻町東麓※=1.3 木城町高城※=1.2 椎葉村総合運動公園※=1.2 日向市東郷町山陰※=1.2 日南市吾田東※=1.1 新富町上富田=1.1 綾町役場※=1.1 小林市真方=1.1 日向市富高※=1.1 綾町南俣健康センター※=1.0 都城市菖蒲原=1.0 日向市亀崎=1.0 椎葉村下福良※=1.0 延岡市東本小路※=0.9 高原町西麓※=0.9 都城市高城町穂満坊※=0.9 宮崎市清武町西新町※=0.9 都城市山田町山田※=0.9 えびの市加久藤※=0.8 宮崎市佐土原町下田島※=0.8 三股町五本松※=0.7 小林市中原※=0.7 延岡市北方総合運動公園=0.6 宮崎市田野支所※=0.6 高千穂町寺迫※=0.5 高知県 1 宿毛市桜町※=1.1 福岡県 1 久留米市津福本町=1.0 佐賀県 1 神崎市千代田※=0.8 みやき町北茂安※=0.7 上峰町坊所※=0.6 熊本県 1 産山村山鹿※=1.3 熊本高森町高森※=1.3 阿蘇市波野※=1.2 熊本美里町永富※=1.1 阿蘇市一の宮町※=0.7 多良木町上球磨消防署※=0.5 上天草市大矢野町=0.5 大分県 1 佐伯市蒲江蒲江浦=1.4 佐伯市上浦※=1.4 竹田市荻町※=1.4 竹田市直入町※=1.3 佐伯市春日町※=1.1 大分市新春日町※=1.1 竹田市久住町※=1.0 津久見市宮本町※=1.0 佐伯市米水津※=0.9 佐伯市直川※=0.6 竹田市竹田小学校※=0.6 鹿児島県 1 霧島市福山町牧之原※=1.1 鹿屋市新栄町=1.0 垂水市田神※=1.0 大崎町仮宿※=0.9 始良市蒲生町北※=0.8 鹿児島空港=0.7	32° 02.5' N	132° 02.0' E	23km	M: 4.7
48	7 04 25	日向灘 宮崎県 3 宮崎美郷町田代※=2.6 2 川南町川南※=2.1 門川町平城東※=2.1 延岡市天神小路=1.8 高鍋町上江※=1.8 延岡市北浦町古江※=1.7 延岡市北方町総合支所※=1.6 日向市大王谷運動公園=1.5 宮崎都農町役場※=1.5 延岡市北川町川内名白石※=1.5 1 延岡市東本小路※=1.4 日向市亀崎=1.2 西都市上の宮※=1.2 高千穂町三田井=1.2 西都市聖陵町※=1.1 国富町本庄※=1.1 日向市富高※=1.0 日向市東郷町山陰※=1.0 宮崎市霧島=1.0 宮崎市松橋※=1.0 椎葉村総合運動公園※=0.7 新富町上富田=0.7 宮崎市田野町体育館※=0.7 宮崎市高岡町内山※=0.7 木城町高城※=0.7 小林市野尻町東麓※=0.7 宮崎市佐土原町下田島※=0.6 高千穂町寺迫※=0.5 小林市真方=0.5 大分県 2 佐伯市上浦※=1.6 1 佐伯市蒲江蒲江浦=1.4 津久見市宮本町※=1.2 佐伯市鶴見※=1.2 佐伯市春日町※=1.1 竹田市直入町※=1.1 竹田市荻町※=1.1 臼杵市臼杵※=1.0 佐伯市直川※=1.0 佐伯市弥生※=1.0 佐伯市米水津※=1.0 竹田市久住町※=1.0 大分市新春日町※=1.0 佐伯市宇目※=0.7 佐伯市役所※=0.7 津久見市立花町※=0.6 豊後大野市清川町※=0.5 佐伯市蒲江猪串浦=0.5 豊後大野市三重町=0.5 高知県 1 宿毛市桜町※=1.0 宿毛市片島=0.5 熊本県 1 阿蘇市波野※=1.3 熊本高森町高森※=1.2 産山村山鹿※=1.2 熊本美里町永富※=1.1	32° 02.2' N	132° 01.6' E	22km	M: 4.4
49	7 12 07	愛知県西部 愛知県 1 幸田町菱池※=1.2 豊田市長興寺※=1.0 西尾市矢曾根町※=0.9 安城市横山町※=0.9 愛知みよし市三好町※=0.9 岡崎市若宮町=0.6 高浜市稗田町※=0.5	34° 52.7' N	137° 06.8' E	11km	M: 2.9
50	7 17 26	群馬県南部 栃木県 1 日光市足尾町通洞※=0.9 鹿沼市今宮町※=0.8 日光市足尾町中才※=0.5	36° 35.4' N	139° 27.9' E	8km	M: 2.6
51	7 21 41	愛知県西部 岐阜県 愛知県 1 恵那市上矢作町※=1.2 土岐市泉町※=0.5 1 一宮市千秋=0.8	35° 16.4' N	137° 03.1' E	42km	M: 3.1
52	8 08 52	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 郡上市和良町※=0.7	35° 40.1' N	137° 08.0' E	10km	M: 2.3
53	8 10 13	三陸沖 岩手県 1 盛岡市薮川※=0.9	39° 22.1' N	143° 26.8' E	14km	M: 4.8

令和7年11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
54 (注)	8 11 36	三陸沖	39° 21.6' N	143° 27.1' E	14km	M: 4.7
	8 11 36	三陸沖 岩手県	39° 21.7' N	143° 26.1' E	11km	M: 4.7
55	8 18 17	岩手県	38° 17.7' N	141° 52.4' E	63km	M: 3.9
		宮城県				
56	9 05 29	岩手県	39° 25.8' N	143° 30.1' E	15km	M: 5.4
		青森県				
57	9 06 04	岩手県	39° 22.1' N	143° 25.2' E	13km	M: 5.5
		岩手県				

## 令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名各地の震度(計測震度)	緯度	経度	深さ	規模			
58	9 06 24	山形県	栗原市志波姫*=1.1 登米市米山町*=1.0 栗原市花山*=1.0 大崎市古川大崎=1.0 大崎市田尻*=1.0 栗原市一迫*=1.0 栗原市築館*=1.0 栗原市鶯沢*=1.0 宮城加美町中新田*=0.9 栗原市栗駒=0.9 石巻市前谷地*=0.8 大崎市松山*=0.8 大崎市岩出山*=0.8 亘理町悠里*=0.8 気仙沼市笹が陣*=0.7 栗原市高清水*=0.7 栗原市金成*=0.7 宮城加美町小野田*=0.7 色麻町四竈*=0.7 気仙沼市赤岩=0.7 石巻市大街道南*=0.6 大河原町新南*=0.6 宮城加美町宮崎*=0.5 1 中山町長崎*=1.3 酒田市飛鳥*=1.2						
		茨城県南部 茨城県	36° 20.9' N 140° 04.6' E 71km M: 4.0 2 筑西市舟生=2.1 桜川市岩瀬*=1.9 笠間市石井*=1.8 笠間市笠間*=1.6 筑西市門井*=1.6 水戸市内原町*=1.5 桜川市羽田*=1.5 城里町石塚*=1.5 1 日立市助川小学校*=1.4 笠間市下郷*=1.3 石岡市柿岡=1.3 桜川市真壁*=1.3 笠間市中央*=1.3 常陸大宮市野口*=1.2 土浦市常名=1.2 石岡市若宮*=1.2 ひたちなか市東石川*=1.2 常総市新石下*=1.2 東海村東海*=1.2 大子町池田*=1.2 常陸大宮市山方*=1.2 常陸大宮市北町*=1.1 石岡市八郷*=1.1 つくば市天王台*=1.1 かすみがうら市上土田*=1.1 茨城古河市仁連*=1.1 城里町阿波山*=1.1 ひたちなか市南神敷台*=1.0 那珂市福田*=1.0 石岡市石岡*=1.0 日立市役所*=1.0 かすみがうら市大和田*=1.0 小美玉市堅倉*=1.0 土浦市藤沢*=1.0 取手市寺田*=0.9 城里町徳蔵*=0.9 坂東市役所*=0.9 小美玉市小川*=0.9 行方市玉造*=0.9 水戸市千波町*=0.9 常陸太田市町屋町=0.9 小美玉市上玉里*=0.8 つくば市小茎*=0.8 常総市水海道諏訪町*=0.8 稲敷市江戸崎甲*=0.8 水戸市金町=0.8 下妻市本城町*=0.8 鉾田市汲上*=0.7 茨城町小堤*=0.7 つくば市研究学園*=0.7 筑西市海老ヶ島*=0.7 鉾田市鉾田=0.7 守谷市大柏*=0.6 常陸太田市町田町*=0.6 水戸市栗崎町*=0.6 常陸大宮市高部*=0.6 美浦村受領*=0.5 土浦市田中*=0.5 2 大田原市湯津上*=2.0 高根沢町石末*=1.9 壬生町壬生甲*=1.8 下野市笹原*=1.8 栃木那珂川町小川*=1.7 芳賀町祖母井*=1.6 宇都宮市中里町*=1.6 下野市田中*=1.6 宇都宮市中岡本町*=1.6 小山市神鳥谷*=1.5 茂木町茂木*=1.5 1 栃木那珂川町馬頭*=1.4 那須塩原市塩原庁舎*=1.3 真岡市田町*=1.3 日光市鬼怒川温泉大原*=1.2 下野市大松山*=1.2 那須町寺子*=1.1 宇都宮市明保野町=1.1 真岡市石島*=1.1 足利市大正町*=1.0 栃木市岩舟町静*=1.0 佐野市中町*=1.0 鹿沼市晃望台*=1.0 益子町益子=1.0 市貝町市塙*=1.0 栃木さくら市喜連川*=1.0 鹿沼市口栗野*=0.9 小山市中央町*=0.9 矢板市本町*=0.9 栃木市旭町=0.8 那須烏山市大金*=0.8 佐野市葛生東*=0.8 佐野市高砂町*=0.8 日光市芹沼*=0.8 宇都宮市塙田*=0.7 真岡市荒町*=0.7 日光市足尾町中才*=0.7 栃木市大平町富田*=0.7 栃木市西方町本城*=0.7 野木町丸林*=0.7 栃木市都賀町原宿*=0.7 日光市黒部*=0.7 鹿沼市今宮町*=0.6 宇都宮市旭*=0.6 佐野市田沼町*=0.6 栃木市藤岡町藤岡*=0.6 那須烏山市神長=0.6 那須塩原市中塩原*=0.5 日光市足尾町通洞*=0.5 日光市藤原庁舎*=0.5 塩谷町玉生*=0.5						
		栃木県	福島県						
		群馬県	埼玉県						
		千葉県	1 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.0 白井市復*=0.9 野田市鶴奉*=0.8 柏市旭町=0.8						
		59	9 07 15	三陸沖 岩手県	39° 26.0' N 143° 28.2' E 13km M: 5.9 3 盛岡市薮川*=2.7 矢巾町南矢幅*=2.6 野田村野田*=2.5 2 普代村銅屋*=2.4 八幡平市田頭*=2.4 盛岡市洪民*=2.1 花巻市石鳥谷町*=2.1 花巻市材木町*=2.1 滝沢市鶴飼*=2.0 久慈市川崎町=2.0 八幡平市野駄*=2.0 八幡平市大更=1.9 宮古市田老*=1.9 山田町大沢*=1.8 紫波町紫波中央駅前*=1.8 盛岡市山王町=1.8 宮古市五月町*=1.8 北上市相去町*=1.8 金ヶ崎町西根*=1.8 奥州市江刺*=1.8 奥州市胆沢*=1.8 八幡平市叭田*=1.7 二戸市浄法寺町*=1.7 奥州市水沢佐倉河*=1.7 一関市千厩町*=1.6 雫石町西根上駒木野=1.6 花巻市東和町*=1.6 奥州市前沢*=1.6 北上市柳原町=1.6 岩手町五日市*=1.6 一関市花泉町*=1.6 山田町八幡町=1.5 遠野市青笹町*=1.5 宮古市長沢=1.5 釜石市中妻町*=1.5 大槌町上町*=1.5 奥州市水沢大鐘町=1.5 二戸市福岡=1.5 久慈市枝成沢=1.5 1 久慈市長内町*=1.4 一戸町高善寺*=1.4 軽米町軽米*=1.4 花巻市大迫町=1.4 平泉町平泉*=1.4 田野畑村田野畑=1.3 二戸市石切所*=1.3 西和賀町川尻*=1.2 宮古市鉾ヶ崎=1.2 宮古市川井*=1.2 釜石市只越町=1.1 九戸村伊保内*=1.1 葛巻町消防分署*=1.0 一関市竹山町*=1.0 一関市室根町*=1.0 葛巻町葛巻元木=1.0 西和賀町沢内川舟*=0.9 岩手洋野町種市=0.9 宮古市区界*=0.9 盛岡市馬場町*=0.9 一関市藤沢町*=0.8 住田町世田米*=0.8 大船渡市大船渡町=0.7 青森県				
				2 おいらせ町中下田*=2.4 六戸町犬落瀬*=2.1 五戸町古館=2.1 青森南部町苫米地*=2.1 八戸市南郷*=2.1 東北町上北南*=2.0 階上町道仏*=2.0 七戸町森ノ上*=2.0 七戸町七戸*=1.9 おいらせ町上明堂*=1.9 青森市中央*=1.9 青森市花園=1.8 外ヶ浜町蟹田*=1.8 八戸市内丸*=1.8 十和田市西二番町*=1.7 十和田市西十二番町*=1.7 むつ市金谷*=1.6 五戸町倉石中市*=1.5 田子町田子*=1.5 つがる市稲垣町*=1.5 むつ市金曲=1.5 1 藤崎町水木*=1.4 野辺地町野辺地*=1.4 三沢市桜町*=1.3 平内町小湊=1.3 むつ市大畑町中島*=1.3 鶴田町鶴田*=1.3 青森市浪岡*=1.2 東通村砂子又沢内*=1.2 五所川原市敷島町*=1.2 つがる市木造*=1.2 東北町塔ノ沢山*=1.2 三戸町在府小路町*=1.2 青森南部町平*=1.2 新郷村戸来*=1.2 六ヶ所村尾駁=1.1 田舎館村田舎館*=1.1 板柳町板柳*=1.1 藤崎町西豊田*=1.1 横浜町林ノ脇*=1.1 横浜町寺下*=1.1 つがる市市柏*=1.1 青森南部町沖田面*=1.0					

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時刻 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 十和田市奥瀬*=1.0 弘前市城東中央*=1.0 東通村砂子又蒲谷地=1.0 黒石市市ノ町*=1.0 つがる市車力町*=0.9 弘前市弥生=0.9 むつ市川内町*=0.8 五所川原市金木町*=0.7 六ヶ所村出戸=0.6 八戸市湊町=0.5 2 登米市迫町*=2.3 涌谷町新町裏=2.1 登米市南方町*=2.0 登米市米山町*=2.0 宮城美里町木間塚*=2.0 大崎市古川旭*=2.0 石巻市桃生町*=2.0 大崎市古川三日町=1.9 登米市中田町=1.9 登米市登米町*=1.9 大崎市松山*=1.7 栗原市若柳*=1.7 石巻市大街道南*=1.6 石巻市前谷地*=1.6 栗原市一迫*=1.6 大崎市古川大崎=1.6 栗原市志波姫*=1.6 栗原市築館*=1.5 栗原市鶯沢*=1.5 松島町高城=1.5 栗原市金成*=1.5 宮城加美町中新田*=1.5 大崎市田尻*=1.5 丸森町鳥屋*=1.5 秋田県 1 宮城加美町小野田*=1.4 色麻町四竈*=1.4 栗原市栗駒=1.4 栗原市花山*=1.4 大河原町新南*=1.4 栗原市高清水*=1.3 宮城美里町北浦*=1.3 大崎市岩出山*=1.3 岩沼市桜*=1.3 亘理町悠里*=1.2 東松島市矢本*=1.2 利府町利府*=1.2 蔵王町円田*=1.1 気仙沼市赤岩=1.1 宮城加美町宮崎*=1.1 大崎市鹿島台*=1.1 角田市角田*=1.1 気仙沼市唐桑町*=1.0 宮城川崎町前川*=1.0 山元町浅生原*=1.0 石巻市相野谷*=1.0 栗原市瀬峰*=0.9 気仙沼市笹が陣*=0.9 仙台宮城野区苦竹*=0.9 名取市増田*=0.9 大衡村大衡*=0.9 富谷市富谷*=0.9 大和町吉岡*=0.8 大崎市鳴子*=0.7 仙台青葉区落合*=0.7 仙台宮城野区五輪=0.6 仙台青葉区雨宮*=0.6 登米市石越町*=0.5 南三陸町志津川=0.5 仙台太白区山田*=0.5 2 井川町北川尻*=2.3 大仙市高梨*=2.0 大仙市刈和野*=1.9 秋田市河辺和田*=1.7 由利本荘市西目町沼田*=1.7 にかほ市平沢*=1.7 鹿角市花輪*=1.7 横手市大雄*=1.7 由利本荘市前郷*=1.6 大館市桜町*=1.6 大仙市太田町太田*=1.6 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=1.6 能代市上町*=1.5 潟上市昭和大久保*=1.5 潟上市天王*=1.5 羽後町西馬音内*=1.5 秋田美郷町土崎*=1.5 大仙市北長野*=1.5 大仙市大曲花園町*=1.5 山形県 1 秋田市雄和女木米=1.4 秋田市雄和新波*=1.4 大館市比内町扇田*=1.4 仙北市角館町中菅沢=1.4 能代市迫分町*=1.3 藤里町藤簾*=1.3 三種町森岳*=1.3 秋田市山王=1.3 由利本荘市石脇=1.3 由利本荘市岩城内道川*=1.3 由利本荘市岩谷町*=1.3 横手市中央町*=1.3 仙北市西木町上荒井*=1.3 能代市二ツ井町上台*=1.2 由利本荘市矢島町矢島町*=1.2 北秋田市花園町=1.2 大仙市神宮寺*=1.2 能代市緑町=1.2 北秋田市新田目*=1.1 横手市雄物川町今宿=1.1 湯沢市沖鶴=1.1 湯沢市川連町*=1.1 秋田美郷町六郷東根=1.1 仙北市田沢湖生保内上清水*=1.1 仙北市角館町小勝田*=1.1 八郎潟町大道*=1.1 潟上市飯田川下虻川*=1.1 横手市平鹿町浅舞*=1.0 大仙市南外*=1.0 由利本荘市鳥海町伏見*=1.0 由利本荘市東由利老方*=1.0 にかほ市象潟町浜ノ田*=1.0 にかほ市金浦*=0.9 五城目町西磯ノ目=0.9 大館市早口*=0.9 北秋田市米内沢*=0.9 横手市山内土淵*=0.9 横手市十字字町*=0.9 大潟村中央*=0.8 東成瀬村田子内*=0.8 三種町鶴川*=0.8 男鹿市角間崎*=0.8 横手市大森町*=0.8 大館市比内町味噌増内=0.8 上小阿仁村小沢田*=0.7 横手市増田町増田*=0.7 三種町鹿渡*=0.6 湯沢市皆瀬*=0.6 2 酒田市飛鳥*=1.8 中山町長崎*=1.8 遊佐町遊佐=1.6 酒田市亀ヶ崎=1.5 村山市中央*=1.5 1 遊佐町舞鶴*=1.4 酒田市山田*=1.3 鶴岡市藤島*=1.2 酒田市本町*=1.2 三川町横山*=1.2 河北町役場*=1.2 酒田市宮野浦*=1.1 庄内町余目*=1.1 天童市老野森*=1.1 酒田市観音寺*=1.0 最上町向町*=1.0 遊佐町小原田=0.8 山辺町緑ヶ丘*=0.8 白鷹町荒砥*=0.8 北海道 1 函館市新浜町*=1.3 新千歳空港=1.0 むかわ町松風*=0.8				
60	9 07 27	三陸沖 岩手県	39° 23.4' N	143° 27.1' E	14km	M: 5.0
		1 盛岡市薮川*=1.1				
61	9 07 33	三陸沖 岩手県	39° 23.3' N	143° 27.5' E	14km	M: 5.1
		2 普代村銅屋*=1.5				
		1 盛岡市薮川*=1.4 宮古市田老*=0.7 盛岡市山王町=0.6				
		1 階上町道仏*=0.7 八戸市南郷*=0.6 五戸町古館=0.5 青森南部町苦米地*=0.5				
62	9 07 34	三陸沖 岩手県	39° 24.4' N	143° 27.2' E	9km	M: 4.5
		1 盛岡市薮川*=1.2 宮古市田老*=0.7 盛岡市山王町=0.6 山田町大沢*=0.5				
63	9 09 17	三陸沖 岩手県	39° 20.9' N	143° 22.8' E	15km	M: 5.2
		2 盛岡市薮川*=1.6				
		1 普代村銅屋*=1.2 花巻市石鳥谷町*=0.9 八幡平市田頭*=0.8 宮古市田老*=0.7 盛岡市山王町=0.5				
		1 おいらせ町中下田*=0.9 八戸市南郷*=0.8 五戸町古館=0.8 青森南部町苦米地*=0.7				
		東北町上北南*=0.6				
		1 登米市迫町*=0.9 登米市南方町*=0.7 石巻市桃生町*=0.7 宮城美里町木間塚*=0.6				
		1 井川町北川尻*=0.6 大仙市刈和野*=0.5				
64	9 13 16	浦河沖 北海道	41° 57.5' N	142° 20.2' E	71km	M: 4.0
		2 新ひだか町静内山手町=1.5				
		1 新ひだか町三石旭町*=1.3 新冠町北星町*=1.1 新ひだか町静内御幸町*=1.0 浦河町潮見=1.0 浦河町築地*=1.0 様似町栄町*=1.0 むかわ町松風*=0.9 浦幌町桜町*=0.9 えりも町えりも岬*=0.7 函館市新浜町*=0.7 安平町追分柏が丘*=0.6 広尾町並木通=0.5				
65	9 16 34	沖縄本島近海 鹿児島県	27° 26.1' N	128° 49.8' E	35km	M: 3.7
		2 伊仙町伊仙*=1.5				
		1 知名町瀬利覚=0.7				
66	9 17 03	三陸沖 岩手県	39° 24.1' N	143° 30.4' E	16km	M: 6.9
		4 盛岡市薮川*=3.6 矢巾町南矢幅*=3.5				
		3 奥州市胆沢*=3.1 普代村銅屋*=3.1 八幡平市田頭*=3.1 花巻市材木町*=3.1 盛岡市洪民*=3.0 滝沢市鶴飼*=3.0 花巻市石鳥谷町*=3.0 金ヶ崎町西根*=3.0 野田村野田*=3.0 宮古市田老*=2.9				



## 令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名各地の震度(計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		奥州市水沢大鐘町=2.8 奥州市江刺*=2.8 奥州市前沢*=2.8 八幡平市野駄*=2.8 紫波町紫波中央駅前*=2.8 盛岡市山王町=2.8 雫石町西根上駒木野=2.8 奥州市水沢佐倉河*=2.7 久慈市川崎町=2.7 山田町大沢*=2.7 岩手町五日市*=2.7 北上市相去町*=2.7 宮古市五月町*=2.7 一関市花泉町*=2.6 平泉町平泉*=2.6 二戸市浄法寺町*=2.6 八幡平市大更=2.6 八幡平市叭田*=2.5 釜石市中妻町*=2.5 花巻市東和町*=2.5 北上市柳原町=2.5 2 山田町八幡町=2.4 遠野市青笹町*=2.4 一関市千厩町*=2.4 大槌町上町*=2.3 二戸市福岡=2.3 一関市竹山町*=2.3 花巻市大迫町=2.2 西和賀町沢内太田*=2.2 奥州市衣川*=2.2 宮古市長沢=2.2 宮古市茂市*=2.2 久慈市枝成沢=2.2 久慈市長内町*=2.2 釜石市只越町=2.2 宮古市川井*=2.1 二戸市石切所*=2.1 一戸町高善寺*=2.1 軽米町軽米*=2.1 西和賀町川尻*=2.1 宮古市鉾ヶ崎=2.1 盛岡市馬場町*=2.0 一関市室根町*=2.0 宮古市区界*=1.9 田野畑村田野畑=1.9 西和賀町沢内川舟*=1.9 大船渡市大船渡町=1.9 住田町世田米*=1.8 一関市藤沢町*=1.8 葛巻町葛巻元木=1.8 岩泉町岩泉*=1.8 花巻市大迫総合支所*=1.8 遠野市宮守町*=1.8 葛巻町消防分署*=1.7 田野畑村役場*=1.7 九戸村伊保内*=1.7 大船渡市盛町*=1.7 久慈市山形町*=1.7 葛巻町役場*=1.6 岩手洋野町種市=1.6 岩泉町大川*=1.5 一関市東山町*=1.5 一関市川崎町*=1.5 大船渡市猪川町=1.5 陸前高田市高田町*=1.5 1 一関市大東町=1.4 岩手洋野町大野*=1.2 4 涌谷町新町裏=3.5 3 登米市登米町*=3.4 登米市迫町*=3.2 登米市南方町*=3.1 宮城美里町木間塚*=3.1 石巻市前谷地*=3.1 石巻市桃生町*=3.1 登米市米山町*=3.0 大崎市古川三日町=3.0 大崎市古川旭*=3.0 登米市中田町=3.0 丸森町鳥屋*=2.9 栗原市若柳*=2.9 大崎市古川大崎=2.8 大崎市田尻*=2.8 宮城加美町中新田*=2.8 色麻町四竈*=2.8 栗原市志波姫*=2.8 石巻市大街道南*=2.7 栗原市花山*=2.7 大崎市松山*=2.7 栗原市一迫*=2.7 栗原市築館*=2.6 栗原市鶯沢*=2.6 栗原市高清水*=2.6 栗原市金成*=2.6 岩沼市桜*=2.6 大河原町新南*=2.6 亙理町悠里*=2.6 宮城加美町小野田*=2.5 角田市角田*=2.5 宮城美里町北浦*=2.5 松島町高城=2.5 大崎市岩出山*=2.5 2 宮城川崎町前川*=2.4 宮城加美町宮崎*=2.3 栗原市栗駒=2.3 登米市豊里町*=2.3 山元町浅生原*=2.3 東松島市矢本*=2.3 大崎市三本木*=2.2 大崎市鹿島台*=2.2 名取市増田*=2.2 蔵王町円田*=2.2 利府町利府*=2.2 栗原市瀬峰*=2.1 富谷市富谷*=2.1 気仙沼市赤岩=2.1 気仙沼市笹が陣*=2.1 仙台宮城野区五輪=2.0 仙台宮城野区苦竹*=2.0 仙台若林区遠見塚*=2.0 石巻市相野谷*=2.0 大和町吉岡*=2.0 大衡村大衡*=2.0 気仙沼市唐桑町*=1.9 大郷町粕川*=1.9 仙台空港=1.9 仙台青葉区雨宮*=1.9 仙台青葉区落合*=1.9 仙台泉区将監*=1.8 大崎市鳴子*=1.8 白石市亙理町*=1.8 仙台青葉区作並*=1.7 登米市石越町*=1.7 仙台太白区山田*=1.7 東松島市小野*=1.7 仙台青葉区大倉=1.5 気仙沼市本吉町津谷*=1.5 1 南三陸町志津川=1.4 村田町村田*=1.4 石巻市北上町*=1.4 七ヶ浜町東宮浜*=1.4 気仙沼市本吉町西川内=1.3 登米市東和町*=1.3 登米市津山町*=1.3 南三陸町歌津*=1.3 石巻市泉町=1.3 塩竈市今宮町*=1.3 七ヶ宿町関*=1.1 柴田町船岡=1.1 石巻市雄勝町*=1.1 石巻市大瓜=1.0 石巻市鮎川浜*=1.0 多賀城市中央*=0.9 女川町女川*=0.9 3 おいらせ町中下田*=3.0 六戸町大落瀬*=3.0 五戸町古館=2.9 七戸町森ノ上*=2.8 八戸市南郷*=2.8 東北町上北南*=2.7 おいらせ町上明堂*=2.7 むつ市金曲=2.6 階上町道仏*=2.6 十和田市西十二番町*=2.6 青森南部町苦米地*=2.6 野辺地町田狭沢*=2.5 青森市花園=2.5 田子町田子*=2.5 七戸町七戸*=2.5 つがる市稲垣町*=2.5 2 青森市中央*=2.4 八戸市内丸*=2.4 十和田市西二番町*=2.4 むつ市金谷*=2.4 むつ市大畑町中島*=2.4 外ヶ浜町蟹田*=2.3 野辺地町野辺地*=2.3 藤崎町水木*=2.3 青森市浪岡*=2.3 つがる市木造*=2.2 三沢市桜町*=2.2 平内町小湊=2.2 五戸町倉石中市*=2.2 青森南部町平*=2.2 藤崎町西豊田*=2.2 板柳町板柳*=2.2 鶴田町鶴田*=2.2 つがる市柏*=2.1 五所川原市敷島町*=2.1 東北町塔ノ沢山*=2.1 三戸町在府小路町*=2.1 新郷村戸来*=2.0 つがる市車力町*=2.0 平川市柏木町*=2.0 東通村砂子又蒲谷地=2.0 五所川原市栄町=2.0 横浜町林ノ脇*=2.0 東通村砂子又沢内*=1.9 横浜町寺下*=1.9 田舎館村田舎館*=1.9 六ヶ所村尾駄=1.9 弘前市弥生=1.9 弘前市城東中央*=1.9 黒石市市ノ町*=1.9 十和田市奥瀬*=1.9 鯉ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.9 むつ市川内町*=1.8 つがる市森田町*=1.8 弘前市賀田*=1.8 鯉ヶ沢町舞戸町小夜*=1.7 八戸市湊町=1.7 五所川原市金木町*=1.7 青森南部町沖田面*=1.6 弘前市五所*=1.6 深浦町岩崎*=1.6 西目屋村田代*=1.6 六ヶ所村出戸=1.5 深浦町深浦岡町=1.5 弘前市和田町=1.5 1 今別町今別*=1.4 中泊町中里*=1.4 大間町大間*=1.4 外ヶ浜町平館*=1.3 五所川原市太田=1.2 平内町東田沢*=1.2 むつ市脇野沢*=1.2 外ヶ浜町三厩*=1.1 中泊町小泊*=1.1 平川市碓ヶ関*=1.1 七戸町北天間館=1.1 深浦町長慶平=1.0 大鰐町大鰐*=1.0 八戸市島守=1.0 東通村白糠*=1.0 五所川原市相内*=0.9 東通村尻屋*=0.8 佐井村長後*=0.8 むつ市大畑町奥栗研=0.6 3 井川町北川尻*=3.0 大仙市高梨*=3.0 由利本荘市西目町沼田*=2.8 大仙市刈和野*=2.8 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=2.8 秋田市雄和新波*=2.7 由利本荘市前郷*=2.7 にかほ市平沢*=2.7 秋田美郷町土崎*=2.7 大仙市北長野*=2.7 秋田市河辺和田*=2.6 横手市大雄*=2.6 大仙市太田町太田*=2.6 横手市中央町*=2.5 大仙市大曲花園町*=2.5 潟上市天王*=2.5 由利本荘市岩谷町*=2.5 2 藤里町藤琴*=2.4 潟上市昭和大久保*=2.4 秋田市山王=2.4 秋田市雄和女米木=2.4 鹿角市花輪*=2.4 大仙市南外*=2.4 大仙市神宮寺*=2.4 能代市緑町=2.3 能代市追分町*=2.3 能代市上町*=2.3 由利本荘市桜小路*=2.3 由利本荘市岩城内道川*=2.3 大館市桜町*=2.3 大館市比内町扇田*=2.3 横手市雄物川町今宿=2.3 湯沢市川連町*=2.3 仙北市西木町上荒井*=2.3 三種町森岳*=2.2 由利本荘市矢島町矢島町*=2.2 にかほ市金浦*=2.2 北秋田市花園町=2.2 横手市平鹿町浅舞*=2.2 湯沢市沖鶴=2.2 羽後町西馬音内*=2.2 秋田美郷町六郷東根=2.2 仙北市角館町中菅沢=2.2 仙北市田沢湖生保内上清水*=2.2 仙北市田沢湖田沢*=2.2 横手市安田柳堤地内*=2.1 能代市二ツ井町上台*=2.1 男鹿市角間崎*=2.1 潟上市飯田川下蛇川*=2.1 由利本荘市石脇=2.1 由利本荘市島海町伏見*=2.1 北秋田市新田目*=2.1 仙北市西木町上桧木内*=2.0 仙北市角館町小勝田*=2.0 にかほ市象潟町浜ノ田*=2.0 三種町鶴川*=2.0 横手市山内土淵*=2.0 大仙市協和境唐松岳*=2.0 由利本荘市東由利老方*=2.0 大館市早口*=1.9 五城目町西磯ノ目=1.9				
		宮城県				
		青森県				
		秋田県				

# 令和7年11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
		山形県				横手市増田町増田＊=1.9 八郎潟町大道＊=1.9 大潟村中央＊=1.9 横手市十文字町＊=1.9 東成瀬村田子内＊=1.9 大館市比内町味噌内=1.8 上小阿仁村小沢田＊=1.8 横手市大森町＊=1.8 三種町鹿渡＊=1.7 北秋田市米内沢＊=1.7 湯沢市皆瀬＊=1.7 湯沢市横堀＊=1.6 男鹿市船川＊=1.6 湯沢市佐竹町＊=1.5 八峰町峰浜目名潟＊=1.5 男鹿市男鹿中=1.5 1 湯沢市寺沢＊=1.3 三種町ことおか中央公園＊=1.2 小坂町小坂砂森＊=1.2 北秋田市阿仁水無＊=1.2 3 中山町長崎＊=3.4 酒田市飛鳥＊=3.1 村山市中心＊=2.8 酒田市山田＊=2.7 酒田市亀ヶ崎=2.6 遊佐町遊佐=2.6 天童市老野森＊=2.6 鶴岡市藤島＊=2.5 酒田市本町＊=2.5 河北町役場＊=2.5 2 酒田市宮野浦＊=2.4 三川町横山＊=2.4 遊佐町舞鶴＊=2.4 庄内町余目＊=2.3 酒田市観音寺＊=2.2 遊佐町小原田=2.2 最上町向町＊=2.2 山形川西町上小松＊=2.2 鶴岡市道田町＊=2.1 河北町西里=2.1 白鷹町荒砥＊=2.1 庄内町狩川＊=2.0 大蔵村清水＊=2.0 寒河江市西根＊=2.0 山辺町緑ヶ丘＊=2.0 南陽市三間通＊=2.0 真室川町新町＊=1.9 寒河江市中央＊=1.9 上山市河崎＊=1.9 東根市中央＊=1.9 舟形町舟形＊=1.8 鮭川村佐渡＊=1.8 尾花沢市若葉町＊=1.8 大石田町緑町＊=1.8 新庄市住吉町＊=1.8 大江町左沢＊=1.7 鶴岡市馬場町=1.7 米沢市アルカディア=1.7 鶴岡市上山添＊=1.7 高畠町高畠＊=1.7 鶴岡市羽黒町＊=1.7 山形小国町岩井沢=1.7 大蔵村肘折＊=1.6 山形朝日町宮宿＊=1.6 新庄市東谷地田町=1.6 新庄市堀端町＊=1.6 白鷹町黒鴨=1.6 山形小国町小国小坂町＊=1.5 飯豊町椿＊=1.5 鶴岡市温海川=1.5
		北海道				1 戸沢村古口＊=1.4 米沢市駅前=1.4 西川町海味＊=1.3 山形市薬師町＊=1.3 山形金山町金山＊=1.1 山形市緑町=1.1 山形市旅籠町＊=1.0 飯豊町上原＊=1.0 長井市本町＊=0.9 山形金山町中田=0.9 2 函館市新浜町＊=2.1 浦幌町桜町＊=1.9 新篠津村第4 7線＊=1.9 標津町北2条＊=1.8 渡島北斗市中央＊=1.8 函館市大森町＊=1.8 釧路町別保＊=1.8 むかわ町松風＊=1.7 新冠町北星町＊=1.7 千歳市北栄=1.7 函館市泊町＊=1.7 木古内町木古内＊=1.7 千歳市若草＊=1.6 知内町重内＊=1.6 新千歳空港=1.6 上ノ国町大留＊=1.6 岩見沢市北村赤川＊=1.6 別海町常盤=1.6 南幌町栄町＊=1.6 長沼町中央＊=1.6 厚真町京町＊=1.6 釧路市音別町中園＊=1.5 苫小牧市末広町=1.5 恵庭市京町＊=1.5 帯広市東4条=1.5 安平町早来北進＊=1.5 十勝大樹町東本通＊=1.5 釧路市阿寒町阿寒湖温泉＊=1.5
		福島県				1 石狩市花川=1.4 札幌北区太平＊=1.4 函館市美原=1.4 函館市日ノ浜町＊=1.4 俱知安町北4条＊=1.4 厚真町鹿沼=1.4 様似町栄町＊=1.4 帯広市東6条＊=1.4 白老町竹浦=1.3 札幌北区篠路＊=1.3 新ひだか町静内山手町=1.3 札幌北区新琴似＊=1.3 札幌手稲区前田＊=1.3 標茶町塘路＊=1.3 清里町羽衣町＊=1.3 新得町2条＊=1.2 足寄町上螺湾=1.2 札幌清田区平岡＊=1.2 十勝池田町西1条＊=1.2 弟子屈町弟子屈＊=1.2 釧路市阿寒町中央＊=1.2 岩見沢市鳩が丘＊=1.2 根室市瑤瑤瑠＊=1.2 網走市北2条＊=1.2 札幌東区元町＊=1.2 胆振伊達市梅本=1.2 当別町白樺＊=1.2 渡島森町上台町＊=1.2 日高地方日高町門別＊=1.2 厚沢部町木間内＊=1.2 新ひだか町静内御園=1.2 浦河町潮見=1.2 俱知安町南1条=1.2 江別市緑町＊=1.1 浦河町築地＊=1.1 釧路市幸町=1.1 北広島市中の沢＊=1.1 七飯町桜町=1.1 根室市落石東＊=1.1 渡島森町御幸町=1.1 壮瞥町滝之町＊=1.1 札幌厚別区もみじ台＊=1.0 白老町緑丘＊=1.0 厚岸町真栄＊=1.0 斜里町本町＊=1.0 別海町本別海＊=1.0 安平町追分柏が丘＊=1.0 むかわ町穂別＊=1.0 札幌白石区北郷＊=1.0 滝川市大町=1.0 七飯町本町＊=1.0 鹿部町宮浜＊=0.9 十勝清水町南4条=0.9 岩見沢市5条=0.9 十勝大樹町生花＊=0.9 弟子屈町美里=0.9 北見市公園町=0.9 美幌町東3条=0.8 標茶町川上＊=0.8 樽江江差町姥神=0.8 新ひだか町三石旭町＊=0.8 浦河町野深=0.8 本別町北2丁目=0.8 千歳市支笏湖温泉＊=0.7 根室市牧の内＊=0.7 札幌中央区南4条＊=0.7 えりも町えりも岬＊=0.7 本別町向陽町＊=0.7 鶴居村鶴居東＊=0.7 標津町古多糠=0.7 羅臼町緑町＊=0.7 札幌中央区北2条=0.6 厚岸町尾幌=0.6 広尾町並木通=0.5 中標津町養老牛=0.5 浜中町湯沸=0.5
		茨城県				2 桑折町谷地＊=2.4 国見町藤田＊=2.4 郡山市湖南町＊=2.1 双葉町長塚＊=2.1 南相馬市小高区＊=2.0 福島市五老内町＊=1.9 福島市花園町=1.8 新地町谷地小屋＊=1.8 いわき市市梅本＊=1.7 相馬市中村＊=1.7 浪江町幾世橋=1.7 南相馬市鹿島区西町＊=1.7 猪苗代町下園＊=1.7 会津坂下町市中三番甲＊=1.7 会津美里町新鶴庁舎＊=1.7 矢吹町一本木＊=1.6 福島伊達市前川原＊=1.6 いわき市小名浜=1.6 南相馬市原町区高見町＊=1.5 須賀川市八幡山＊=1.5 須賀川市八幡町＊=1.5 鏡石町不時沼＊=1.5 田村市大越町＊=1.5 福島伊達市保原町＊=1.5
		栃木県				1 郡山市朝日=1.4 須賀川市岩瀬支所＊=1.4 泉崎村泉崎＊=1.4 いわき市錦町＊=1.4 福島市桜木町＊=1.3 天栄村下松本＊=1.3 猪苗代町城南=1.3 大玉村南小屋=1.2 玉川村小高＊=1.2 南相馬市原町区三島町=1.2 浅川町浅川＊=1.1 いわき市平四ツ波＊=1.1 檜葉町北田＊=1.1 大熊町大川原＊=1.1 田村市滝根町＊=1.0 福島広野町下北迫苗代替＊=0.9 二本松市針道＊=0.9 白河市郭内=1.0 白河市新白河＊=1.0 福島広野町下北迫苗代替＊=0.9 二本松市針道＊=0.9 棚倉町棚倉中居野=0.8 飯館村伊丹沢＊=0.7 南相馬市鹿島区栃窪=0.7 いわき市三和町=0.7 田村市都路町＊=0.5 田村市船引町=0.5
		埼玉県				2 常陸太田市金井町＊=2.0 取手市藤代＊=1.7 常総市新石下＊=1.5 つくばみらい市加藤＊=1.5 1 つくば市天王台＊=1.4 石岡市柿岡=1.3 筑西市舟生=1.3 水戸市金町＊=1.0 潮来市堀之内=1.0 石岡市若宮＊=0.9 笠間市石井＊=0.9 常陸大宮市北町＊=0.9 土浦市常名=0.9 茨城鹿嶋市鉢形=0.8 利根町布川=0.8 坂東市岩井=0.8 水戸市千波町＊=0.8 常陸大宮市中富町=0.8 日立市助川小学校＊=0.7
		千葉県				2 高根沢町石末＊=1.7 1 大田原市湯津上＊=1.3 那須塩原市鍋掛＊=0.9 宇都宮市明保野町=0.7 2 加須市大利根＊=1.7 春日部市谷原新田＊=1.6 幸手市東＊=1.5 宮代町笠原＊=1.5 1 加須市三俣＊=1.4 久喜市栗橋＊=1.4 久喜市青葉＊=1.3 春日部市粕壁＊=1.3 吉川市きよみ野＊=1.3 行田市本丸＊=1.2 鴻巣市吹上富士見＊=1.2 久喜市鷲宮＊=1.2 さいたま大宮区天沼町＊=1.2 さいたま中央区下落合＊=1.2 加須市北川辺＊=1.1 鴻巣市中央＊=1.1 春日部市金崎＊=1.1 八潮市中央＊=1.1 川島町下八ツ木＊=1.1 松伏町松伏＊=1.1 草加市中央＊=1.0 熊谷市大里＊=1.0 行田市南河原＊=1.0 戸田市上戸田＊=0.9 鶴ヶ島市三ツ木＊=0.9 さいたま大宮区大門＊=0.9 さいたま浦和区高砂=0.9 鴻巣市川里＊=0.9 久喜市下早見=0.9 久喜市菖蒲＊=0.9 さいたま西区指扇＊=0.8 2 浦安市日の出=1.7 南房総市岩糸＊=1.6 1 香取市佐原平田=1.3 千葉美浜区ひび野=1.2 千葉中央区中央港=1.1 木更津市太田=1.1 市川市本行徳＊=1.0 市原市姉崎＊=0.9 一宮町一宮=0.8 千葉稲毛区園生町＊=0.8 千葉若葉区小倉台＊=0.8 柏市旭町=0.8 館山市長須賀=0.8 東金市東新宿=0.7

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模		
		東京都	千葉花見川区花島町※=0.6 2 八王子市堀之内※=1.6 東京江戸川区船堀※=1.5 1 東京江東区亀戸※=1.4 多摩市鶴牧※=1.4 東京江東区枝川※=1.3 東京足立区千住中居町※=1.3 東京足立区伊興※=1.3 日野市神明※=1.3 東京荒川区東尾久※=1.2 東京足立区神明南※=1.1 町田市忠生※=1.1 東京墨田区東向島※=1.1 東京国際空港=1.1 東京荒川区荒川※=1.1 東京江東区青海=1.0 八王子市石川町※=1.0 東京墨田区横川=0.9 東京江東区森下※=0.9 東京台東区千束※=0.8 東京板橋区板橋※=0.8 東京葛飾区金町※=0.8 東京千代田区麴町※=0.8 東京品川区北品川※=0.7 東京杉並区阿佐谷=0.7 東京杉並区桃井※=0.7 東京北区赤羽南※=0.6 国分寺市並木町=0.6 清瀬市中里※=0.6 東京世田谷区世田谷※=0.6 東京世田谷区三軒茶屋※=0.6 東京中央区日本橋兜町※=0.6 立川市泉町※=0.5 武蔵野市吉祥寺東町※=0.5					
		新潟県	2 村上市岩船駅前※=2.1 村上市岩沢※=1.9 新発田市真野原外※=1.7 見附市昭和町※=1.6 南魚沼市六日町=1.6 新発田市住田※=1.6 阿賀野市岡山町※=1.6 新潟北区東栄町※=1.6 新潟南区白根※=1.6 三条市新堀※=1.5 村上市山口※=1.5 阿賀野市姥ヶ橋※=1.5 阿賀町津川※=1.5 新潟中央区新潟市役所※=1.5 1 加茂市幸町※=1.4 村上市片町※=1.4 聖籠町諏訪山※=1.4 胎内市新和町=1.4 新潟空港=1.4 新潟秋葉区新津東町※=1.4 長岡市小島谷※=1.3 三条市西裏館※=1.3 刈羽村割町新田※=1.3 新発田市本町※=1.3 新発田市中心町※=1.3 村上市三之町※=1.3 阿賀野市かがやき ※=1.3 新潟東区下木戸※=1.3 新潟江南区泉町※=1.3 新潟西区寺尾東※=1.3 田上町原ヶ崎新田※=1.2 新発田市乙次※=1.2 村上市府屋※=1.2 燕市分水桜町※=1.2 五泉市太田※=1.2 胎内市黒川※=1.2 新潟中央区美咲町=1.2 新潟西蒲区役所=1.2 新潟西蒲区巻甲※=1.2 長岡市中之島 ※=1.1 燕市秋葉町※=1.1 燕市吉田西太田※=1.1 関川村下関※=1.1 阿賀町鹿瀬※=1.1 佐渡市千種※=1.1 阿賀野市山崎※=1.0 長岡市上岩井※=1.0 長岡市寺泊敦ヶ菅根※=1.0 五泉市村松乙=0.9 弥彦村矢作※=0.9 阿賀町豊川※=0.9 小千谷市城内=0.9 出雲崎町米田=0.6					
		山梨県	2 忍野村忍草※=1.8 山中湖村山中※=1.5 1 甲府市下曽根町※=1.2 笛吹市役所※=1.1 中央市成島※=1.1 富士河口湖町勝山※=1.1 甲斐市下今井※=1.0 笛吹市一宮町末木※=1.0 山梨北杜市明野町※=1.0 富士河口湖町役場※=1.0 笛吹市八代町南※=0.9 笛吹市春日居町寺本※=0.9 富士川町鯉沢※=0.9 富士河口湖町船津=0.9 南アルプス市鮎沢※=0.8 南アルプス市寺部※=0.8 甲斐市島上条※=0.8 中央市大島居※=0.8 市川三郷町六郷支所※=0.7 甲州市勝沼町勝沼※=0.7 中央市臼井阿原※=0.6 富士吉田市下吉田※=0.6 笛吹市御坂町夏目原※=0.6 山梨北杜市長坂町※=0.6 韮崎市水神※=0.6 昭和町押越※=0.6 上野原市役所※=0.5					
		群馬県	1 邑楽町中野※=1.3 群馬明和町新里※=1.2 館林市城町※=1.0 板倉町板倉=0.8					
		神奈川県	1 川崎川崎区千鳥町※=1.3 川崎宮前区野川※=1.0 川崎麻生区片平※=1.0 川崎川崎区中島※=0.9 川崎幸区戸手本町※=0.8 川崎宮前区宮前平※=0.7 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.7 川崎高津区下作延※=0.5 湯河原町中央=0.5					
		長野県	1 諏訪市湖岸通り=1.1 長野南牧村海ノ口※=1.1 諏訪市高島※=0.8 佐久市中込※=0.7					
		静岡県	1 御殿場市萩原=1.1 富士市吉永※=1.0 静岡清水町堂庭※=0.8 松崎町宮内※=0.7 沼津市高島本町※=0.7 沼津市原※=0.7 小山町須走※=0.7 沼津市御幸町※=0.6					
		67	9 17 06	三陸沖 岩手県	39° 37.0' N 143° 27.9' E 11km M: 4.6			
				2 盛岡市薮川※=1.5 1 宮古市田老※=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.0 盛岡市山王町=0.8 山田町大沢※=0.7 八幡平市田頭※=0.6				
				北海道 青森県	1 新ひだか町静内御園=0.5 1 つがる市木造※=1.3 五戸町古館=1.0 青森市花園=1.0 野辺地町野辺地※=0.9 むつ市金曲=0.8 田舎館村田舎館※=0.7 横浜町寺下※=0.6 八戸市南郷※=0.6 鯉ヶ沢町舞戸町鳴戸=0.6 青森南部町苦米地※=0.5			
		宮城県	1 大崎市古川三日町=1.4 涌谷町新町裏=1.2 登米市迫町※=1.1 登米市米山町※=1.1 大崎市古川大崎=1.1 登米市中田町=1.1 石巻市桃生町※=0.9 大崎市田尻※=0.8 栗原市志波姫※=0.7					
		秋田県	1 秋田市山王=0.6 由利本荘市石脇=0.5 横手市雄物川町今宿=0.5					
		山形県	1 酒田市本町※=1.2 酒田市亀ヶ崎=1.1 遊佐町舞鶴※=1.1 河北町役場※=0.9 酒田市山田 ※=0.8 庄内町余目※=0.8					
68	9 17 07	三陸沖 岩手県	39° 31.5' N 143° 27.3' E 10km M: 4.5					
		2 盛岡市薮川※=1.6 1 山田町大沢※=0.7 宮古市田老※=0.7 釜石市中妻町※=0.6 八幡平市田頭※=0.5 盛岡市山王町=0.5						
		宮城県	2 登米市迫町※=1.5 1 登米市南方町※=1.2 石巻市桃生町※=1.1 大崎市古川三日町=1.0 登米市登米町※=1.0 栗原市若柳※=0.8 大崎市田尻※=0.8 栗原市志波姫※=0.7 登米市米山町※=0.7 大崎市古川大崎=0.6 栗原市一迫※=0.6 松島町高城=0.5					
		青森県	1 おいらせ町上明堂※=1.0 六戸町犬落瀬※=0.9 おいらせ町中下田※=0.9 つがる市木造※=0.8 鶴田町鶴田※=0.8 青森市花園=0.7 三沢市桜町※=0.7 つがる市森田町※=0.7 東北町上北南※=0.7 東北町塔ノ沢山※=0.7 つがる市稲垣町※=0.7 つがる市車力町※=0.7 五戸町古館=0.6 七戸町森ノ上※=0.6 つがる市柏※=0.6 七戸町七戸※=0.5 藤崎町水木※=0.5 十和田市西十二番町※=0.5 青森市浪岡※=0.5 五所川原市栄町=0.5					
		山形県	1 村山市中央※=1.1 中山町長崎※=0.8 酒田市飛鳥※=0.6					
69	9 17 11	三陸沖 青森県	39° 33.9' N 143° 23.2' E 7km M: 5.1					
		2 階上町道仏※=1.5 八戸市南郷※=1.5 1 五戸町古館=1.4 おいらせ町中下田※=1.3 七戸町森ノ上※=1.3 青森南部町苦米地※=1.3 東北町上北南※=1.2 六戸町犬落瀬※=1.1 青森南部町平※=1.0 野辺地町野辺地※=1.0 おいらせ町上明堂※=1.0 むつ市大畑町中島※=1.0 五戸町倉石中市※=1.0 八戸市内丸※=0.9 七戸町七戸※=0.9 平内町小湊=0.9 むつ市金曲=0.8 十和田市西十二番町※=0.8 東通村砂子又沢内※=0.8 青森市花園=0.8 外ヶ浜町蟹田※=0.7 三戸町在府小路町※=0.7						

令和7年11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
70	9 17 14	岩手県	39° 28.8' N	143° 31.2' E	6km	M: 6.1
		2				
		三沢市桜町*=0.7 十和田市西二番町*=0.7 田子町田子*=0.7 八戸市湊町=0.5				
		矢巾町南矢幅*=1.9 盛岡市薮川*=1.8 普代村銅屋*=1.8 盛岡市渋民*=1.7 宮古市田老*=1.7				
		盛岡市山王町=1.6 滝沢市鶴飼*=1.5				
		1 釜石市中妻町*=1.4 岩手町五日市*=1.4 山田町大沢*=1.3 野田村野田*=1.3 二戸市浄法寺町*=1.3				
		八幡平市野駄*=1.3 八幡平市叭田*=1.2 紫波町紫波中央駅前*=1.2 花巻市材木町*=1.2				
		花巻市東和町*=1.2 八幡平市田頭*=1.2 宮古市五月町*=1.1 遠野市青笹町*=1.1 奥州市胆沢*=1.1				
		花巻市石鳥谷町*=1.1 花巻市大迫町=1.0 一関市千蔵町*=1.0 山田町八幡町=1.0 八幡平市大更=0.9				
		北上市柳原町=0.9 奥州市水沢佐倉河*=0.8 久慈市川崎町=0.8 雫石町西根上駒木野=0.7				
71	9 17 17	奥州市水沢大鐘町=0.7 久慈市長内町*=0.6 盛岡市馬場町*=0.6 宮古市鉄ヶ崎=0.6	39° 35.9' N	143° 30.7' E	9km	M: 4.0
		大船渡市大船渡町=0.6 葛巻町葛巻元木=0.6 田野畑村田野畑=0.5 久慈市枝成沢=0.5 宮古市川井*=0.5				
		宮古市区界*=0.5				
		2 石巻市桃生町*=1.7				
		1 登米市迫町*=1.3 栗原市若柳*=1.2 登米市南方町*=1.2 登米市米山町*=1.2 大崎市古川三日町=1.2				
		大崎市田尻*=1.2 宮城美里町木間塚*=1.1 栗原市志波姫*=1.0 登米市登米町*=1.0				
		大崎市古川大崎=1.0 栗原市築館*=0.9 栗原市一迫*=0.9 石巻市相野谷*=0.9 松島町高城=0.9				
		大崎市松山*=0.8 登米市中田町=0.8 石巻市前谷地*=0.8 気仙沼市笹が陣*=0.8 色麻町四竈*=0.7				
		宮城美里町北浦*=0.7 気仙沼市赤岩=0.6 栗原市栗駒=0.6 丸森町鳥屋*=0.6				
		1 函館市新浜町*=1.0				
72	9 17 34	秋田県	39° 26.0' N	143° 28.5' E	16km	M: 5.9
		1				
		1 大仙市刈和野*=1.1 大仙市高梨*=1.1 横手市大雄*=0.8 秋田市雄和新波*=0.7				
		由利本荘市西目町沼田*=0.7 大館市桜町*=0.6				
		山形県				
		1 中山町長崎*=0.8				
		三陸沖				
		青森県				
		2				
		2 おいらせ町中下田*=1.5 五戸町古館=1.5				
70	9 17 14	岩手県	39° 28.8' N	143° 31.2' E	6km	M: 6.1
		1				
		1 八戸市南郷*=1.4 七戸町森ノ上*=1.4 六戸町犬落瀬*=1.4 階上町道仏*=1.4 東北町上北南*=1.3				
		おいらせ町上明堂*=1.1 むつ市金曲=1.1 青森南部町苦米地*=1.1 七戸町七戸*=1.1				
		十和田市西十二番町*=1.0 五戸町倉石中市*=1.0 青森市花園=1.0 野辺地町野辺地*=0.9				
		八戸市内丸*=0.9 外ヶ浜町蟹田*=0.8 青森南部町平*=0.8 三戸町在府小路町*=0.8				
		三沢市桜町*=0.8 田子町田子*=0.8 むつ市大畑町中島*=0.8 平内町小湊=0.7				
		東通村砂子又沢内*=0.6 新郷村戸来*=0.5 八戸市湊町=0.5 東通村砂子又蒲谷地=0.5				
		2 盛岡市薮川*=2.3 矢巾町南矢幅*=2.0 普代村銅屋*=2.0 野田村野田*=1.8 宮古市田老*=1.7				
		盛岡市渋民*=1.7 盛岡市山王町=1.5 滝沢市鶴飼*=1.5 花巻市石鳥谷町*=1.5 花巻市材木町*=1.5				
71	9 17 17	岩手県	39° 35.9' N	143° 30.7' E	9km	M: 4.0
		1				
		1 一戸町高善寺*=1.4 八幡平市野駄*=1.4 紫波町紫波中央駅前*=1.4 花巻市東和町*=1.4				
		一関市千蔵町*=1.4 宮古市五月町*=1.3 二戸市浄法寺町*=1.3 八幡平市大更=1.3				
		一関市花泉町*=1.2 奥州市胆沢*=1.2 雫石町西根上駒木野=1.1 奥州市水沢佐倉河*=1.1				
		久慈市川崎町=1.1 山田町大沢*=1.1 北上市柳原町=1.1 遠野市青笹町*=1.1 釜石市中妻町*=1.0				
		奥州市水沢大鐘町=0.9 花巻市大迫町=0.9 山田町八幡町=0.9 久慈市枝成沢=0.8 一関市室根町*=0.7				
		西和賀町川尻*=0.7 久慈市長内町*=0.7 二戸市福岡=0.7 宮古市鉄ヶ崎=0.6 宮古市川井*=0.6				
		大船渡市大船渡町=0.5				
		2 登米市迫町*=2.1 登米市南方町*=2.0 登米市登米町*=1.9 登米市米山町*=1.7 石巻市桃生町*=1.7				
72	9 17 34	宮城県	39° 26.0' N	143° 28.5' E	16km	M: 5.9
		1				
		1 栗原市若柳*=1.6 宮城美里町木間塚*=1.6 大崎市古川三日町=1.6 大河原町新南*=1.6				
		涌谷町新町裏=1.6 大崎市古川旭*=1.5				
		1 登米市中田町=1.4 丸森町鳥屋*=1.4 石巻市前谷地*=1.4 色麻町四竈*=1.3 栗原市志波姫*=1.3				
		栗原市一迫*=1.3 大崎市古川大崎=1.3 石巻市大街道南*=1.3 利府町利府*=1.3				
		宮城加美町小野田*=1.3 岩沼市桜*=1.2 栗原市鶯沢*=1.2 松島町高城=1.2 栗原市花山*=1.2				
		大崎市松山*=1.2 大崎市田尻*=1.2 角田市角田*=1.2 宮城加美町中新田*=1.1 栗原市栗駒=1.1				
		栗原市築館*=1.1 東松島市矢本*=1.1 栗原市高清水*=1.1 亶理町悠里*=1.0 大崎市岩出山*=1.0				
		栗原市金成*=1.0 名取市増田*=0.9 蔵王町円田*=0.9 宮城川崎町前川*=0.9 気仙沼市笹が陣*=0.9				
70	9 17 14	石巻市相野谷*=0.9 宮城加美町宮崎*=0.9 大衡村大衡*=0.8 宮城美里町北浦*=0.8	39° 26.0' N	143° 28.5' E	16km	M: 5.9
		気仙沼市赤岩=0.8 山元町浅生原*=0.8 仙台宮城野区五輪=0.7 仙台宮城野区苦竹*=0.5				
		1 標津町北2条*=0.6				
		1 井川町北川尻*=1.4 大仙市高梨*=1.3 大仙市刈和野*=1.2 由利本荘市西目町沼田*=1.1				
		秋田市河辺和田*=1.0 秋田市雄和新波*=0.9 由利本荘市前郷*=0.9 にかほ市平沢*=0.9				
		横手市大雄*=0.9 大仙市太田町太田*=0.9 大仙市北長野*=0.8 大仙市大曲花園町*=0.8				
		潟上市天王*=0.7 秋田市山王=0.7 大館市桜町*=0.7 大館市比内町扇田*=0.7 鹿角市花輪*=0.7				
		潟上市昭和久保*=0.6 横手市平鹿町浅舞*=0.6 三種町森岳*=0.6 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=0.6				
		秋田美郷町六郷東根=0.5				
		1 中山町長崎*=1.4 村山市中央*=1.1 酒田市亀ヶ崎=1.0 酒田市飛鳥*=1.0 鶴岡市藤島*=0.9				
70	9 17 14	山形県	39° 28.8' N	143° 31.2' E	6km	M: 6.1
		1				
		1 山形川西町上小松*=0.8 天童市老野森*=0.7 最上町向町*=0.5				
		1 加須市大利根*=0.6 宮代町笠原*=0.6				
		1 村上市岩船駅前*=0.7				
		三陸沖				
		青森県				
		宮城県				
		2				
		2 おいらせ町中下田*=1.6 八戸市南郷*=1.5				
72	9 17 34	岩手県	39° 26.0' N	143° 28.5' E	16km	M: 5.9
		1				
		1 六戸町犬落瀬*=1.4 五戸町古館=1.4 階上町道仏*=1.4 おいらせ町上明堂*=1.3 七戸町森ノ上*=1.3				
		青森南部町苦米地*=1.2 東北町上北南*=1.2 七戸町七戸*=1.2 青森市花園=1.1				
		十和田市西二番町*=1.1 田子町田子*=1.0 十和田市西十二番町*=1.0 八戸市内丸*=1.0				
		つがる市稲垣町*=1.0 野辺地町野辺地*=0.9 五戸町倉石中市*=0.9 むつ市金曲=0.8 平内町小湊=0.8				
		三陸沖				
		青森県				
		2				
		2 おいらせ町中下田*=1.6 八戸市南郷*=1.5				

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		<div>岩手県</div> <div>青森南部町平*＝0.8 外ヶ浜町蟹田*＝0.8 三戸町在府小路町*＝0.8 三沢市桜町*＝0.7 むつ市大畑町中島*＝0.7</div> <div>2 盛岡市薮川*＝2.3 矢巾町南矢幅*＝2.2 花巻市石鳥谷町*＝1.9 盛岡市洪民*＝1.9 八幡平市田頭*＝1.9 野田村野田*＝1.9 花巻市材木町*＝1.8 宮古市田老*＝1.8 普代村銅屋*＝1.8 奥州市胆沢*＝1.7 八幡平市野駄*＝1.7 奥州市水沢佐倉河*＝1.6 奥州市江刺*＝1.6 奥州市前沢*＝1.6 滝沢市鶴飼*＝1.6 盛岡市山王町＝1.6 一関市花泉町*＝1.6 金ヶ崎町西根*＝1.6 山田町大沢*＝1.5 紫波町紫波中央駅前*＝1.5 花巻市東和町*＝1.5 北上市相去町*＝1.5</div> <div>1 大槌町上町*＝1.4 八幡平市大更＝1.4 奥州市水沢大鐘町＝1.4 北上市柳原町＝1.3 遠野市青笹町*＝1.3 宮古市五月町*＝1.3 久慈市川崎町＝1.3 雫石町西根上駒木野＝1.3 山田町八幡町＝1.2 釜石市中妻町*＝1.2 一関市千厩町*＝1.2 岩手町五日市*＝1.1 二戸市浄法寺町*＝1.1 花巻市大迫町＝1.0 西和賀町川尻*＝1.0 釜石市只越町＝1.0 宮古市川井*＝0.9 一関市室根町*＝0.9 久慈市枝成沢＝0.9 二戸市福岡＝0.9 久慈市長内町*＝0.8 宮古市鯨ヶ崎＝0.8 大船渡市大船渡町＝0.6 盛岡市馬場町*＝0.5 宮古市区界*＝0.5</div> <div>宮城県</div> <div>2 涌谷町新町裏＝2.2 登米市登米町*＝2.2 登米市迫町*＝2.2 宮城美里町木間塚*＝2.1 登米市米山町*＝2.0 登米市南方町*＝2.0 大崎市古川旭*＝2.0 登米市中田町＝1.9 石巻市桃生町*＝1.9 大崎市古川三日町＝1.8 丸森町鳥屋*＝1.8 石巻市前谷地*＝1.8 栗原市若柳*＝1.8 石巻市大街道南*＝1.7 栗原市鶯沢*＝1.7 栗原市一迫*＝1.7 大河原町新南*＝1.6 宮城加美町中新田*＝1.5 栗原市花山*＝1.5 松島町高城＝1.5 栗原市志波姫*＝1.5 大崎市古川大崎＝1.5 大崎市田尻*＝1.5</div> <div>1 宮城加美町小野田*＝1.4 色麻町四竈*＝1.4 栗原市築館*＝1.4 栗原市清水*＝1.4 登米市豊里町*＝1.4 大崎市松山*＝1.4 大崎市岩出山*＝1.4 栗原市金成*＝1.3 宮城美里町北浦*＝1.3 岩沼市桜*＝1.3 利府町利府*＝1.3 栗原市栗駒＝1.3 角田市角田*＝1.2 亶理町悠里*＝1.2 蔵王町円田*＝1.1 東松島市矢本*＝1.1 宮城川崎町前川*＝1.0 山元町浅生原*＝1.0 石巻市相野谷*＝1.0 気仙沼市赤岩＝1.0 気仙沼市笹が陣*＝1.0 大崎市鹿島台*＝1.0 宮城加美町宮崎*＝1.0 大崎市三本木*＝0.9 大衡村大衡*＝0.9 名取市増田*＝0.8 富谷市富谷*＝0.8 栗原市瀬峰*＝0.8 気仙沼市唐桑町*＝0.8 仙台宮城野区苦竹*＝0.8 仙台青葉区雨宮*＝0.7 仙台若林区遠見塚*＝0.6 仙台区泉区将監*＝0.6 仙台青葉区落合*＝0.6</div> <div>秋田県</div> <div>2 井川町北川尻*＝1.8 大仙市刈和野*＝1.7 大仙市高梨*＝1.7</div> <div>1 秋田市河辺和田*＝1.4 にかほ市平沢*＝1.4 横手市大雄*＝1.4 羽後町西馬音内*＝1.4 由利本荘市西目町沼田*＝1.3 大仙市北長野*＝1.3 大仙市太田町太田*＝1.3 秋田市雄和女米木＝1.2 秋田市雄和新波*＝1.2 由利本荘市前郷*＝1.2 大仙市大曲花園町*＝1.2 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*＝1.2 潟上市昭和大久保*＝1.1 潟上市天王*＝1.1 秋田美郷町土崎*＝1.1 鹿角市花輪*＝1.1 由利本荘市岩谷町*＝1.0 大館市桜町*＝1.0 横手市中央町*＝1.0 湯沢市川連町*＝1.0 秋田市山王＝1.0 由利本荘市岩城内道川*＝1.0 由利本荘市矢島町矢島町*＝1.0 大館市比内町扇田*＝0.9 能代市上町*＝0.9 三種町森岳*＝0.9 仙北市角館町中菅沢＝0.9 大仙市神宮寺*＝0.8 藤里町藤琴*＝0.8 八郎潟町大道*＝0.8 潟上市飯田川下蛇川*＝0.8 横手市平鹿町浅舞*＝0.8 能代市二ツ井町上台*＝0.7 大仙市南外*＝0.7 にかほ市金浦*＝0.7 にかほ市象潟町浜ノ田*＝0.7 横手市十文字町*＝0.7 仙北市西木町上荒井*＝0.7 秋田美郷町六郷東根＝0.7 由利本荘市東由利老方*＝0.6 東成瀬村田子内*＝0.6</div> <div>山形県</div> <div>2 中山町長崎*＝2.0 酒田市飛鳥*＝1.7 遊佐町遊佐＝1.5 村山市中央*＝1.5</div> <div>1 酒田市亀ヶ崎＝1.3 酒田市山田*＝1.2 遊佐町舞鶴*＝1.2 鶴岡市藤島*＝1.1 酒田市本町*＝1.1 天童市老野森*＝1.1 河北町役場*＝1.1 三川町横山*＝1.0 庄内町余目*＝1.0 最上町向町*＝1.0 白鷹町荒砥*＝1.0 遊佐町小原田＝0.6</div>				
73	9 17 35	<div>三陸沖</div> <div>青森県</div> <div>39° 28.1' N 143° 24.1' E 7km M: 4.5</div> <div>1 東北町上北南*＝1.0 おいらせ町中下田*＝1.0 七戸町森ノ上*＝0.7 おいらせ町上明堂*＝0.7 青森市花園＝0.6</div> <div>岩手県</div> <div>1 盛岡市薮川*＝1.2</div> <div>宮城県</div> <div>1 大崎市古川三日町＝1.3 涌谷町新町裏＝1.3 大崎市古川大崎＝1.2 登米市中田町＝1.2 石巻市大街道南*＝0.7</div> <div>山形県</div> <div>1 中山町長崎*＝1.4 酒田市亀ヶ崎＝1.0 村山市中央*＝0.9 三川町横山*＝0.8 酒田市飛鳥*＝0.7 酒田市本町*＝0.7</div>				
74	9 17 49	<div>三陸沖</div> <div>岩手県</div> <div>39° 21.7' N 143° 23.0' E 15km M: 5.5</div> <div>3 盛岡市薮川*＝2.6</div> <div>2 普代村銅屋*＝2.1 盛岡市洪民*＝2.1 矢巾町南矢幅*＝2.1 宮古市田老*＝2.0 野田村野田*＝1.7 紫波町紫波中央駅前*＝1.7 八幡平市田頭*＝1.6 滝沢市鶴飼*＝1.6 花巻市石鳥谷町*＝1.6 一戸町高善寺*＝1.5 花巻市材木町*＝1.5 盛岡市山王町＝1.5</div> <div>1 二戸市浄法寺町*＝1.4 八幡平市大更＝1.4 八幡平市野駄*＝1.4 花巻市東和町*＝1.4 宮古市五月町*＝1.3 岩手町五日市*＝1.3 八幡平市叭田*＝1.2 久慈市川崎町＝1.2 北上市柳原町＝1.2 一関市花泉町*＝1.2 遠野市青笹町*＝1.1 一関市千厩町*＝1.1 宮古市長沢＝1.0 奥州市水沢大鐘町＝1.0 奥州市水沢佐倉河*＝1.0 久慈市枝成沢＝1.0 山田町大沢*＝1.0 二戸市福岡＝0.9 花巻市大迫町＝0.9 久慈市長内町*＝0.9 雫石町西根上駒木野＝0.9 山田町八幡町＝0.9 釜石市中妻町*＝0.9 宮古市川井*＝0.8 西和賀町川尻*＝0.7 宮古市鯨ヶ崎＝0.7 盛岡市馬場町*＝0.5 釜石市只越町＝0.5 宮古市区界*＝0.5</div> <div>青森県</div> <div>2 八戸市南郷*＝1.7 階上町道仏*＝1.6 おいらせ町中下田*＝1.5 東北町上北南*＝1.5</div> <div>1 六戸町大落瀬*＝1.4 五戸町古館＝1.3 青森南部町苦米地*＝1.3 青森南部町平*＝1.3 八戸市内丸*＝1.3 おいらせ町上明堂*＝1.2 七戸町森ノ上*＝1.1 七戸町七戸*＝1.0 田子町田子*＝0.9 三戸町在府小路町*＝0.8 青森市花園＝0.8 五戸町倉石中市*＝0.8 むつ市金曲＝0.8 平内町小湊＝0.8 三沢市桜町*＝0.7 十和田市西十二番町*＝0.7</div> <div>宮城県</div> <div>2 登米市迫町*＝1.6 石巻市桃生町*＝1.5</div> <div>1 栗原市若柳*＝1.4 登米市南方町*＝1.4 栗原市志波姫*＝1.3 登米市中田町＝1.3 登米市米山町*＝1.3 宮城美里町木間塚*＝1.3 大崎市古川三日町＝1.3 登米市登米町*＝1.1 栗原市築館*＝1.1</div>				



令和7年11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
75	9 17 50	秋田県	栗原市鶯沢＊=1.1 栗原市花山＊=1.1 大崎市古川大崎=1.1 大崎市田尻＊=1.1 栗原市一迫＊=1.1 栗原市金成＊=1.0 大崎市松山＊=1.0 石巻市前谷地＊=1.0 宮城加美町中新田＊=1.0 栗原市栗駒=0.9 松島町高城=0.9 栗原市高清水＊=0.9 丸森町鳥屋＊=0.8 石巻市大街道南＊=0.8 宮城美里町北浦＊=0.8 色麻町四竈＊=0.8 気仙沼市赤岩=0.7 気仙沼市笹が陣＊=0.7 大崎市岩出山＊=0.7 宮城加美町小野田＊=0.7 利府町利府＊=0.7 大河原町新南＊=0.6 2 大仙市刈和野＊=1.5			
		山形県	1 大仙市高梨＊=1.4 井川町北川尻＊=1.3 由利本荘市西目町沼田＊=1.0 仙北市田沢湖生保内宮ノ後＊=1.0 秋田市河辺和田＊=0.9 秋田市雄和新波＊=0.9 由利本荘市前郷＊=0.9 にかほ市平沢＊=0.9 大館市比内町扇田＊=0.9 横手市大雄＊=0.9 大仙市大曲花園町＊=0.9 仙北市角館町中菅沢=0.9 大館市桜町＊=0.8 潟上市昭和久保＊=0.8 三種町森岳＊=0.8 秋田市山王=0.8 鹿角市花輪＊=0.7 潟上市天王＊=0.7 秋田美郷町土崎＊=0.7 大仙市太田町太田＊=0.7 大仙市南外＊=0.6 1 中山町長崎＊=1.3 酒田市飛鳥＊=0.9 村山市中央＊=0.9			
76	9 17 54	三陸沖 青森県 宮城県	1 おいらせ町中下田＊=0.8 おいらせ町上明堂＊=0.6 1 大崎市古川三日町=0.7			
		三陸沖 青森県	39° 27.1' N 143° 24.0' E 14km M: 6.6 3 階上町道仏＊=2.6 八戸市南郷＊=2.5 東北町上北南＊=2.5 五戸町古館=2.5 八戸市内丸＊=2.5 2 七戸町森ノ上＊=2.3 六戸町犬落瀬＊=2.3 おいらせ町中下田＊=2.3 青森南部町苦米地＊=2.2 おいらせ町上明堂＊=2.1 野辺地町田狭沢＊=2.0 七戸町七戸＊=2.0 青森南部町平＊=1.9 十和田市西十二番町＊=1.9 田子町田子＊=1.8 むつ市金曲=1.8 十和田市西二番町＊=1.8 青森市花園=1.8 青森市中央＊=1.8 野辺地町野辺地＊=1.7 藤崎町水木＊=1.7 三沢市桜町＊=1.7 三戸町在府小路町＊=1.7 五戸町倉石中市＊=1.7 むつ市大畑町中島＊=1.7 平内町小湊=1.6 むつ市金谷＊=1.6 東通村砂子又沢内＊=1.5 外ヶ浜町蟹田＊=1.5 東北町塔ノ沢山＊=1.5 藤崎町西豊田＊=1.5 青森市浪岡＊=1.5 つがる市市柏＊=1.5 つがる市稲垣町＊=1.5 東通村砂子又蒲谷地=1.5 1 五所川原市敷島町＊=1.4 鶴田町鶴田＊=1.4 むつ市市川内町＊=1.3 板柳町板柳＊=1.3 つがる市市木造＊=1.3 八戸市湊町=1.3 十和田市奥瀬＊=1.3 横浜町林ノ脇＊=1.3 横浜町寺下＊=1.3 新郷村戸来＊=1.3 青森南部町沖田面＊=1.2 黒石市市ノ町＊=1.2 田舎館村田舎館＊=1.2 つがる市車力町＊=1.2 弘前市城東中央＊=1.1 鯉ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.1 六ヶ所村尾駈=1.1 五所川原市金木町＊=1.1 平川市柏木町＊=1.1 弘前市弥生=1.0 つがる市森田町＊=1.0 弘前市賀田＊=1.0 中泊町中里＊=1.0 今別町今別＊=0.9 西目屋村田代＊=0.9 平内町東田沢＊=0.8 むつ市脇野沢＊=0.8 六ヶ所村出戸=0.7 八戸市島守=0.6 東通村白糠＊=0.5 3 盛岡市薮川＊=3.1 盛岡市渋民＊=3.0 矢巾町南矢幅＊=3.0 普代村銅屋＊=2.9 宮古市田老＊=2.8 花巻市石鳥谷町＊=2.7 野田村野田＊=2.7 滝沢市鶴飼＊=2.6 八幡平市田頭＊=2.5 紫波町紫波中央駅前＊=2.5 花巻市材木町＊=2.5 一関市千厩町＊=2.5 奥州市胆沢＊=2.5 2 山田町大沢＊=2.4 盛岡市山王町=2.4 八幡平市野駄＊=2.4 花巻市東和町＊=2.4 金ヶ崎町西根＊=2.4 奥州市江刺＊=2.4 奥州市前沢＊=2.4 一関市花泉町＊=2.3 奥州市水沢佐倉河＊=2.3 釜石市中妻町＊=2.3 二戸市浄法寺町＊=2.3 久慈市川崎町=2.3 北上市柳原町=2.3 北上市相去町＊=2.3 一戸町高善寺＊=2.2 平泉町平泉＊=2.2 奥州市水沢大鐘町=2.2 宮古市五月町＊=2.2 岩手町五日市＊=2.1 遠野市青笹町＊=2.1 山田町八幡町=2.0 八幡平市大東=2.0 一関市室根町＊=2.0 花巻市大迫町=2.0 雫石町西根上駒木野=2.0 大槌町上町＊=1.9 二戸市福岡=1.9 一関市藤沢町＊=1.9 奥州市衣川＊=1.9 八幡平市叭田＊=1.9 宮古市長沢=1.8 軽米町軽米＊=1.8 宮古市川井＊=1.8 宮古市茂市＊=1.8 久慈市枝成沢=1.8 一関市竹山町＊=1.8 西和賀町沢内太田＊=1.7 久慈市長内町＊=1.7 宮古市鉾ヶ崎=1.7 大船渡市大船渡町=1.7 釜石市只越町=1.7 盛岡市馬場町＊=1.6 遠野市宮守町＊=1.6 西和賀町川尻＊=1.6 住田町世田米＊=1.6 二戸市石切所＊=1.6 花巻市大迫総合支所＊=1.5 葛巻町葛巻元木=1.5 宮古市区界＊=1.5 1 田野畑村田野畑=1.4 九戸村伊保内＊=1.4 西和賀町沢内川舟＊=1.4 岩泉町岩泉＊=1.3 田野畑村役場＊=1.3 岩手洋野町種市=1.3 陸前高田市高田町＊=1.2 一関市東山町＊=1.2 大船渡市盛町＊=1.2 一関市川崎町＊=1.1 大船渡市猪川町=1.1 葛巻町消防分署＊=1.1 一関市大東町=1.1 岩泉町大川＊=0.9 3 涌谷町新町裏=3.0 登米市迫町＊=2.9 登米市南方町＊=2.8 登米市米山町＊=2.7 登米市登米町＊=2.6 大崎市古川三日町=2.6 大崎市古川旭＊=2.6 石巻市桃生町＊=2.6 栗原市鶯沢＊=2.5 栗原市若柳＊=2.5 登米市中田町=2.5 宮城美里町木間塚＊=2.5 石巻市大街道南＊=2.5 2 栗原市築館＊=2.4 栗原市一迫＊=2.4 大崎市田尻＊=2.4 石巻市前谷地＊=2.4 気仙沼市笹が陣＊=2.3 宮城加美町中新田＊=2.3 色麻町四竈＊=2.3 栗原市栗駒=2.3 栗原市花山＊=2.3 栗原市志波姫＊=2.3 栗原市高清水＊=2.3 大崎市古川大崎=2.3 大崎市松山＊=2.3 丸森町鳥屋＊=2.3 松島町高城=2.3 角田市角田＊=2.2 大河原町新南＊=2.2 宮城加美町小野田＊=2.2 栗原市金成＊=2.2 登米市豊里町＊=2.2 亙理町悠里＊=2.1 東松島市矢本＊=2.1 利府町利府＊=2.1 岩沼市桜＊=2.1 大崎市岩出山＊=2.1 気仙沼市赤岩=2.0 蔵王町円田＊=2.0 宮城川崎町前川＊=2.0 宮城美里町北浦＊=2.0 大崎市鹿島台＊=1.9 気仙沼市唐桑町＊=1.9 名取市増田＊=1.9 山元町浅生原＊=1.8 宮城加美町宮崎＊=1.8 石巻市相野谷＊=1.7 栗原市瀬峰＊=1.7 大崎市三本木＊=1.6 大衡村大衡＊=1.6 仙台空港=1.6 仙台青葉区作並＊=1.6 仙台宮城野区苦竹＊=1.6 仙台青葉区雨宮＊=1.5 仙台宮城野区五輪=1.5 仙台若林区遠見塚＊=1.5 仙台北区将監＊=1.5 大和町吉岡＊=1.5 富谷市富谷＊=1.5 大崎市鳴子＊=1.5 1 白石市亙理町＊=1.4 村田町村田＊=1.4 仙台青葉区落合＊=1.4 東松島市小野＊=1.4 大郷町粕川＊=1.4 気仙沼市本吉町津谷＊=1.3 登米市石越町＊=1.3 仙台北白区山田＊=1.3 仙台青葉区大倉=1.2 石巻市北上町＊=1.2 塩竈市今宮町＊=1.1 登米市東和町＊=1.1 登米市津山町＊=1.1 南三陸町志津川=1.1 石巻市泉町=1.1 気仙沼市本吉町西川内=1.0 南三陸町歌津＊=1.0 七ヶ浜町東宮浜＊=1.0 石巻市雄勝町＊=0.9 石巻市鮎川浜＊=0.8 柴田町船岡=0.8 石巻市大広=0.7 3 中山町長崎＊=2.6 2 村山市中央＊=2.2 酒田市飛鳥＊=2.1 酒田市山田＊=1.9 三川町横山＊=1.9 遊佐町遊佐=1.9			
		山形県				

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模		
		北海道 鶴岡市藤島※=1.8 酒田市亀ヶ崎=1.8 酒田市本町※=1.8 遊佐町舞鶴※=1.8 庄内町狩川※=1.8 最上町向町※=1.8 酒田市宮野浦※=1.7 天童市老野森※=1.7 河北町役場※=1.7 山形川西町上小松※=1.7 白鷹町荒砥※=1.7 庄内町余目※=1.6 山辺町緑ヶ丘※=1.5 1 寒河江市中央※=1.4 上山市河崎※=1.4 東根市中央※=1.4 河北町西里=1.4 尾花沢市若葉町※=1.4 鶴岡市道田町※=1.3 酒田市観音寺※=1.3 真室川町新町※=1.3 大蔵村清水※=1.3 寒河江市西根※=1.3 大石田町緑町※=1.3 南陽市三間通※=1.3 山形朝日町宮宿※=1.2 米沢市アルカディア=1.2 高島町高島※=1.2 鮭川村佐渡※=1.1 大江町左沢※=1.1 山形小国町岩井沢=1.1 鶴岡市温海川=1.1 鶴岡市羽黒町※=1.1 遊佐町小原田=1.1 新庄市東谷地田町=1.1 舟形町舟形※=1.1 大蔵村肘折※=1.1 新庄市住吉町※=1.0 山形小国町小国小坂町※=1.0 白鷹町黒鴨=1.0 戸沢村古口※=1.0 鶴岡市馬場町=1.0 西川町海味※=0.9 鶴岡市上山添※=0.9 米沢市駅前=0.9 2 函館市新浜町※=1.7 秋田県 1 むかわ町松風※=1.3 標準町北2条※=1.3 浦幌町桜町※=1.2 函館市泊町※=1.2 新千歳空港=1.2 安平町早来北進※=1.1 別海町常盤=1.1 帯広市東4条=0.9 厚真町鹿沼=0.9 様似町栄町※=0.9 新ひだか町静内山手町=0.7 浦河町潮見=0.7 標茶町塘路※=0.7 浦河町築地※=0.7 札幌清田区平岡※=0.7 札幌北区篠路※=0.6 札幌手稲区前田※=0.5 足寄町上螺湾=0.5 2 大仙市高梨※=2.4 大仙市刈和野※=2.3 井川町北川尻※=2.1 由利本荘市西目町沼田※=2.1 横手市大雄※=2.0 大仙市太田町太田※=2.0 秋田市河辺和田※=1.9 秋田市雄和新波※=1.9 由利本荘市前郷※=1.9 にかほ市平沢※=1.9 大仙市大曲花園町※=1.9 秋田市山王=1.8 仙北市田沢湖生保内宮ノ後※=1.7 潟上市天王※=1.7 三種町森岳※=1.7 大館市桜町※=1.7 秋田美郷町土崎※=1.7 大仙市北長野※=1.7 大館市比内町扇田※=1.6 鹿角市花輪※=1.6 横手市雄物川町今宿=1.6 羽後町西馬音内※=1.6 由利本荘市桜小路※=1.6 由利本荘市岩谷町※=1.6 仙北市西木町上荒井※=1.5 横手市中央町※=1.5 横手市平鹿町浅舞※=1.5 湯沢市川連町※=1.5 潟上市昭和久保※=1.5 大仙市南外※=1.5 仙北市角館町中菅沢=1.5 仙北市田沢湖生保内上清水※=1.5 1 能代市上町※=1.4 秋田市雄和女米木=1.4 由利本荘市鳥海町伏見※=1.4 由利本荘市岩城内道川※=1.4 由利本荘市矢島町矢島町※=1.4 北秋田市新田目※=1.4 湯沢市沖鶴=1.4 秋田美郷町六郷東根=1.4 大仙市神宮寺※=1.4 仙北市角館町小勝田※=1.4 男鹿市角間崎※=1.3 五城目町西磯ノ目=1.3 潟上市飯田川下蛇川※=1.3 由利本荘市石脇=1.3 由利本荘市東由利老方※=1.3 にかほ市象潟町浜ノ田※=1.3 北秋田市花園町=1.3 能代市緑町=1.3 能代市二ツ井町上台※=1.3 にかほ市金浦※=1.2 能代市追分町※=1.2 横手市安田柳堤地内※=1.2 横手市山内土淵※=1.2 大仙市協和境唐松岳※=1.2 八郎潟町大道※=1.2 仙北市田沢湖田沢※=1.2 大館市比内町味噌増内=1.1 大館市早口※=1.1 北秋田市米内沢※=1.1 横手市増田町増田※=1.1 横手市大森町※=1.1 横手市十文字町※=1.1 湯沢市皆瀬※=1.1 東成瀬村田子内※=1.1 藤里町藤琴※=1.1 大潟村中央※=1.0 湯沢市佐竹町※=1.0 湯沢市横堀※=1.0 三種町鶴川※=1.0 三種町鹿渡※=1.0 男鹿市船川※=1.0 湯沢市寺沢※=0.9 上小阿仁村小沢田※=0.8 小坂町小坂砂森※=0.7 男鹿市男鹿中=0.7 福島県 2 国見町藤田※=2.1 桑折町谷地※=1.9 双葉町長塚※=1.9 南相馬市小高区※=1.8 福島市五老内町※=1.6 新地町谷地小屋※=1.6 福島市花園町=1.5 郡山市湖南町※=1.5 田村市大越町※=1.5 相馬市中村※=1.5 1 福島伊達市保原町※=1.4 いわき市平梅本※=1.4 南相馬市鹿島区西町※=1.4 郡山市朝日=1.3 須賀川市八幡山※=1.3 須賀川市八幡町※=1.3 いわき市小名浜=1.3 浪江町幾世橋=1.3 福島市桜木町※=1.2 泉崎村泉崎※=1.2 南相馬市原町区高見町※=1.2 天栄村下松本※=1.1 田村市滝根町※=1.1 南相馬市原町区三島町=1.1 猪苗代町下園※=1.0 玉川村小高※=1.0 浅川町浅川※=1.0 いわき市錦町※=0.9 福島広野町下北迫大谷地原※=0.9 大玉村南小屋=0.8 白河市新白河※=0.7 いわき市三和町=0.7 棚倉町棚倉中居野=0.6 福島伊達市霊山町※=0.6 南相馬市鹿島区栃窪=0.5 茨城県 2 常陸太田市金井町※=1.7 新潟県 1 石岡市柿岡=1.1 筑西市舟生=0.9 笠間市石井※=0.8 土浦市常名=0.6 2 村上市岩船駅前※=1.8 群馬県 1 村上市岩沢※=1.3 南魚沼市六日町=1.2 阿賀野市姥ヶ橋※=1.2 新潟北区東栄町※=1.2 阿賀野市岡山町※=1.1 新潟南区白根※=1.1 加茂市幸町※=1.0 新発田市真野原外※=1.0 新発田市住田※=0.9 聖籠町諏訪山※=0.9 胎内市新和町=0.9 新潟西蒲区役所=0.9 新潟空港=0.8 埼玉県 1 群馬明和町新里※=0.9 邑楽町中野※=0.9 1 加須市大利根※=1.4 春日部市谷原新田※=1.3 宮代町笠原※=1.3 久喜市青葉※=1.2 加須市三俣※=1.1 久喜市栗橋※=1.0 幸手市東※=1.0 鴻巣市吹上富士見※=0.9 吉川市きよみ野※=0.9 川島町下八ツ林※=0.8 久喜市下早見=0.6 千葉県 1 浦安市日の出=1.2 東京都 1 東京足立区伊興※=0.9 東京江戸川区船堀※=0.9 東京墨田区東向島※=0.8 東京足立区千住中居町※=0.8 東京江東区枝川※=0.7 山梨県 1 忍野村忍草※=1.1 笛吹市役所※=0.5 長野県 1 長野南牧村海ノ口※=0.7 静岡県 1 松崎町宮内※=0.7 富士市吉永※=0.6						
		77	9 17 56	三陸沖 宮城県 2 石巻市大街道南※=1.9 涌谷町新町裏=1.5 青森県 1 登米市中田町=1.4 大崎市古川大崎=1.2 1 七戸町森ノ上※=1.4 おいらせ町上明堂※=1.1 東北町上北南※=0.9 おいらせ町中下田※=0.9 六戸町大落瀬※=0.8 五戸町古館=0.7 岩手県 1 奥州市水沢大鐘町=1.1 盛岡市藪川※=0.7				
		78	9 18 10	三陸沖 岩手県 3 盛岡市藪川※=2.7 2 宮古市田老※=2.3 普代村銅屋※=2.0 矢巾町南矢幅※=1.9 野田村野田※=1.8 盛岡市洪民※=1.7 花巻市東和町※=1.6 紫波町紫波中央駅前※=1.6 滝沢市鶴飼※=1.5 八幡平市田頭※=1.5 金ヶ崎町西根※=1.5 盛岡市山王町=1.5 1 宮古市五月町※=1.4 八幡平市野駄※=1.4 花巻市材木町※=1.4 奥州市江刺※=1.4 奥州市胆沢※=1.3	39° 28.4' N	143° 22.4' E	10km	M: 5.5

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		花巻市石鳥谷町※=1.3 岩手町五日市※=1.2 久慈市川崎町=1.2 山田町大沢※=1.2 北上市柳原町=1.2 一関市花泉町※=1.2 奥州市水沢佐倉河※=1.2 二戸市浄法寺町※=1.2 遠野市青笹町※=1.1 一関市千厩町※=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.1 花巻市大迫町=1.1 一戸町高善寺※=1.1 八幡平市大更=1.1 釜石市中妻町※=1.0 山田町八幡町=0.9 雫石町西根上駒木野=0.9 釜石市只越町=0.7 久慈市枝成沢=0.7 西和賀町川尻※=0.6 宮古市鉏ヶ崎=0.6 宮古市川井※=0.5 二戸市福岡=0.5 2 八戸市南郷※=1.5 1 階上町道仏※=1.4 六戸町犬落瀬※=1.3 おいらせ町中下田※=1.3 五戸町古館=1.3 青森南部町苫米地※=1.2 おいらせ町上明堂※=1.1 東北町上北南※=1.1 七戸町森ノ上※=1.0 七戸町七戸※=0.9 十和田市西十二番町※=0.9 八戸市内丸※=0.8 三戸町在府小路町※=0.7 青森南部町平※=0.7 五戸町倉石中市※=0.7 平内町小湊=0.5 2 登米市迫町※=1.9 登米市登米町※=1.5 登米市南方町※=1.5 宮城美里町木間塚※=1.5 大崎市古川旭※=1.5 石巻市桃生町※=1.5 1 栗原市志波姫※=1.4 栗原市若柳※=1.4 登米市米山町※=1.4 大崎市古川三日町=1.4 登米市中田町=1.3 栗原市築館※=1.2 大崎市田尻※=1.2 栗原市高清水※=1.1 栗原市一迫※=1.1 大崎市古川大崎=1.1 丸森町鳥屋※=1.1 松島町高城=1.1 栗原市鶯沢※=1.1 大河原町新南※=1.0 宮城加美町中新田※=1.0 石巻市前谷地※=1.0 色麻町四竈※=1.0 宮城美里町北浦※=1.0 栗原市金成※=1.0 大崎市松山※=1.0 角田市角田※=0.9 栗原市栗駒=0.9 石巻市大街道南※=0.9 大崎市岩出山※=0.9 気仙沼市赤岩=0.8 利府町利府※=0.8 栗原市花山※=0.8 宮城加美町小野田※=0.8 気仙沼市唐桑町※=0.7 亶理町悠里※=0.7 石巻市相野谷※=0.6 気仙沼市笹が陣※=0.6 1 大仙市高梨※=1.3 大仙市刈和野※=1.2 由利本荘市前郷※=1.1 井川町北川尻※=1.0 秋田市河辺和田※=1.0 横手市大雄※=1.0 大仙市大曲花園町※=0.8 由利本荘市西目町沼田※=0.8 にかほ市平沢※=0.7 大館市比内町扇田※=0.7 仙北市田沢湖生保内宮ノ後※=0.7 秋田市雄和新波※=0.7 由利本荘市岩谷町※=0.7 鹿角市花輪※=0.6 仙北市西木町上荒井※=0.6 秋田美郷町土崎※=0.5 1 中山町長崎※=1.3 酒田市飛鳥※=1.0 村山市中央※=1.0 酒田市亀ヶ崎=0.8				
79	9 18 16	三陸沖 岩手県	39° 27.9' N	143° 20.7' E	11km	M: 5.1
		2 盛岡市薮川※=1.6 矢巾町南矢幅※=1.5 1 普代村銅屋※=1.4 宮古市田老※=1.3 盛岡市山王町=1.1 盛岡市洪民※=1.1 釜石市中妻町※=0.9 山田町大沢※=0.8 八幡平市田頭※=0.8 遠野市青笹町※=0.7 宮古市五月町※=0.7 花巻市石鳥谷町※=0.7 花巻市大迫町=0.6 1 八戸市南郷※=0.9 東北町上北南※=0.7 青森南部町苫米地※=0.6 階上町道仏※=0.6 五戸町古館=0.6 1 大崎市古川三日町=0.9 石巻市桃生町※=0.9 登米市迫町※=0.8 栗原市若柳※=0.7 登米市南方町※=0.6 大崎市田尻※=0.6 栗原市築館※=0.5				
80	9 18 21	三陸沖 岩手県 宮城県	39° 27.5' N	143° 19.1' E	14km	M: 5.0
		1 盛岡市薮川※=1.2 盛岡市山王町=0.9 宮古市田老※=0.7 山田町大沢※=0.5 釜石市中妻町※=0.5 1 登米市迫町※=0.6 大崎市古川三日町=0.6 大崎市田尻※=0.5				
81	9 18 24	三陸沖 岩手県	39° 24.1' N	143° 15.2' E	13km	M: 4.1
		1 宮古市田老※=0.5				
82	9 18 28	三陸沖 岩手県	39° 36.5' N	143° 33.2' E	10km	M: 5.9
		3 盛岡市薮川※=2.7 2 普代村銅屋※=2.4 宮古市田老※=2.2 矢巾町南矢幅※=2.2 八幡平市野駄※=2.0 野田村野田※=2.0 盛岡市洪民※=1.9 八幡平市田頭※=1.9 滝沢市鶴飼※=1.8 花巻市材木町※=1.8 花巻市石鳥谷町※=1.7 紫波町紫波中央駅前※=1.7 北上市相去町※=1.6 奥州市胆沢※=1.6 盛岡市山王町=1.6 山田町八幡町=1.6 二戸市浄法寺町※=1.6 岩手町五日市※=1.6 花巻市東和町※=1.6 金ヶ崎町西根※=1.5 奥州市前沢※=1.5 八幡平市大更=1.5 八幡平市叭田※=1.5 山田町大沢※=1.5 宮古市五月町※=1.5 1 釜石市中妻町※=1.4 北上市柳原町=1.4 奥州市水沢大鐘町=1.4 奥州市水沢佐倉河※=1.4 奥州市江刺※=1.4 久慈市川崎町=1.3 一関市花泉町※=1.3 田野畑村田野畑=1.2 雫石町西根上駒木野=1.2 一戸町高善寺※=1.2 花巻市大迫町=1.2 遠野市青笹町※=1.2 一関市千厩町※=1.2 軽米町軽米※=1.1 二戸市福岡=1.1 平泉町平泉※=1.1 大槌町上町※=1.0 西和賀町川尻※=1.0 西和賀町沢内太田※=1.0 二戸市石切所※=0.9 西和賀町沢内川舟※=0.9 宮古市鉏ヶ崎=0.9 九戸村伊保内※=0.9 久慈市長内町※=0.9 久慈市枝成沢=0.8 盛岡市馬場町※=0.8 一関市室根町※=0.8 宮古市川井※=0.8 葛巻町葛巻元木=0.7 葛巻町消防分署※=0.7 宮古市区界※=0.7 岩手洋野町種市=0.7 大船渡市大船渡町=0.6 釜石市只越町=0.6 2 階上町道仏※=2.0 五戸町古館=1.9 青森南部町苫米地※=1.9 八戸市南郷※=1.9 おいらせ町中下田※=1.9 七戸町森ノ上※=1.9 東北町上北南※=1.8 六戸町犬落瀬※=1.8 青森市花園=1.7 七戸町七戸※=1.6 おいらせ町上明堂※=1.6 野辺地町野辺地※=1.5 むつ市大畑町中島※=1.5 1 青森市中央※=1.4 八戸市内丸※=1.4 青森南部町平※=1.4 むつ市金曲=1.4 むつ市金谷※=1.4 五戸町倉石中市※=1.3 つがる市稲垣町※=1.3 十和田市西二番町※=1.3 十和田市西十二番町※=1.3 外ヶ浜町蟹田※=1.2 田子町田子※=1.2 平内町小湊=1.2 三沢市桜町※=1.1 東通村砂子又沢内※=1.1 三戸町在府小路町※=1.1 藤崎町水木※=1.0 つがる市車力町※=1.0 青森市浪岡※=1.0 横浜町寺下※=0.9 東北町塔ノ沢山※=0.9 藤崎町西豊田※=0.9 東通村砂子又蒲谷地=0.9 横浜町林ノ脇※=0.9 むつ市川内町※=0.8 八戸市湊町=0.8 新郷村戸来※=0.7 六ヶ所村尾駁=0.7 十和田市奥瀬※=0.6 青森南部町沖田面※=0.5 2 涌谷町新町裏=2.1 登米市迫町※=1.9 大崎市古川三日町=1.8 登米市南方町※=1.7 大崎市古川旭※=1.7 石巻市桃生町※=1.7 栗原市若柳※=1.6 登米市登米町※=1.6 登米市米山町※=1.6 宮城美里町木間塚※=1.6 大崎市田尻※=1.5 1 登米市中田町=1.4 大崎市松山※=1.4 栗原市築館※=1.3 栗原市志波姫※=1.3 栗原市一迫※=1.3 大崎市古川大崎=1.3 石巻市前谷地※=1.3 松島町高城=1.3 石巻市大街道南※=1.2				

## 令和7年11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
		秋田県 宮城加美町中新田＊=1.2 栗原市高清水＊=1.2 丸森町鳥屋＊=1.2 宮城美里町北浦＊=1.1 角田市角田＊=1.1 大河原町新南＊=1.1 色麻町四竈＊=1.1 石巻市相野谷＊=1.1 栗原市金成＊=1.0 東松島市矢本＊=1.0 宮城加美町小野田＊=0.9 亘理町悠里＊=0.9 山元町浅生原＊=0.9 栗原市栗駒=0.9 栗原市鶯沢＊=0.9 利府町利府＊=0.9 気仙沼市笹が陣＊=0.9 気仙沼市赤岩=0.8 栗原市花山＊=0.8 大崎市岩出山＊=0.8 宮城川崎町前川＊=0.7 宮城加美町宮崎＊=0.7 仙台宮城野区苦竹＊=0.7 大崎市鹿島台＊=0.7 栗原市瀬峰＊=0.7 2 大仙市高梨＊=1.8 横手市大雄＊=1.6 井川町北川尻＊=1.5 大仙市刈和野＊=1.5 1 由利本荘市西目町沼田＊=1.4 大仙市太田町太田＊=1.4 仙北市田沢湖生保内宮ノ後＊=1.4 秋田市河辺和田＊=1.3 秋田市雄和新波＊=1.3 にかほ市平沢＊=1.3 秋田美郷町土崎＊=1.3 大仙市大曲花園町＊=1.3 仙北市角館町中菅沢=1.3 由利本荘市前郷＊=1.2 大館市桜町＊=1.2 鹿角市花輪＊=1.2 大館市比内町扇田＊=1.1 大仙市北長野＊=1.1 仙北市西木町上荒井＊=1.1 秋田市雄和女米木=1.1 能代市上町＊=1.0 北秋田市花園町=1.0 三種町森岳＊=1.0 大仙市南外＊=1.0 大仙市神宮寺＊=1.0 由利本荘市岩谷町＊=1.0 横手市中央町＊=0.9 湯沢市川連町＊=0.9 潟上市天王＊=0.9 仙北市角館町小勝田＊=0.9 由利本荘市石脇=0.9 能代市二ツ井町上台＊=0.8 大館市早口＊=0.8 北秋田市新田目＊=0.8 横手市平鹿町浅舞＊=0.8 羽後町西馬音内＊=0.8 秋田美郷町六郷東根=0.8 由利本荘市岩城内道川＊=0.8 藤里町藤琴＊=0.7 潟上市昭和大久保＊=0.7 横手市雄物川町今宿=0.7 潟上市飯田川下虻川＊=0.6 八郎潟町大道＊=0.6 山形県 2 中山町長崎＊=1.6 1 酒田市飛鳥＊=1.3 酒田市亀ヶ崎=1.1 酒田市山田＊=1.1 酒田市宮野浦＊=1.0 酒田市本町＊=1.0 遊佐町遊佐=1.0 村山市中央＊=0.9 北海道 1 函館市新浜町＊=1.1 むかわ町松風＊=0.9 函館市泊町＊=0.7 厚真町鹿沼=0.6 標津町北2条＊=0.6				
83	9 18 35	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川＊=0.8 宮古市田老＊=0.7	39° 23.8' N	143° 17.7' E	15km	M: 4.4
84	9 18 52	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川＊=1.0 盛岡市山王町=0.5	39° 23.4' N	143° 26.9' E	14km	M: 5.2
85	9 20 11	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川＊=1.0	39° 16.7' N	143° 36.3' E	12km	M: 4.9
86	9 23 41	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川＊=0.8 宮古市田老＊=0.6	39° 43.3' N	143° 26.1' E	14km	M: 4.8
87	10 00 30	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村恵石島＊=1.0	29° 19.0' N	129° 36.6' E	7km	M: 2.7
88	10 00 44	三陸沖 岩手県 2 盛岡市藪川＊=1.9 1 矢巾町南矢幅＊=1.3 宮古市田老＊=1.1 山田町大沢＊=0.9 八幡平市田頭＊=0.8 釜石市中妻町＊=0.7 遠野市青笹町＊=0.7 一関市室根町＊=0.6 盛岡市山王町=0.5 宮古市五月町＊=0.5 青森県 1 五戸町古館=0.7 八戸市南郷＊=0.6 青森南部町苔米地＊=0.5 宮城県 1 石巻市桃生町＊=1.2 登米市迫町＊=1.1 大崎市古川三日町=1.0 栗原市若柳＊=1.0 大崎市田尻＊=0.9 登米市南方町＊=0.8 登米市登米町＊=0.7 栗原市志波姫＊=0.7 登米市中田町=0.7 登米市米山町＊=0.6 大崎市松山＊=0.6 栗原市築館＊=0.6 大崎市古川大崎=0.5 気仙沼市赤岩=0.5	39° 29.3' N	143° 21.1' E	15km	M: 4.9
89	10 00 46	三陸沖 岩手県 2 盛岡市藪川＊=1.9 矢巾町南矢幅＊=1.7 1 普代村銅屋＊=1.3 花巻市東和町＊=1.1 盛岡市山王町=1.1 盛岡市渋民＊=1.1 宮古市田老＊=1.0 遠野市青笹町＊=1.0 山田町大沢＊=0.9 花巻市石鳥谷町＊=0.8 八幡平市田頭＊=0.8 釜石市中妻町＊=0.7 奥州市水沢佐倉河＊=0.7 八幡平市大更=0.6 北上市柳原町=0.6 宮古市五月町＊=0.5 花巻市大迫町=0.5 宮城県 2 登米市迫町＊=1.6 大崎市古川旭＊=1.5 1 大崎市田尻＊=1.4 大崎市古川三日町=1.3 石巻市桃生町＊=1.3 栗原市若柳＊=1.2 大崎市松山＊=1.2 登米市登米町＊=1.2 登米市米山町＊=1.2 宮城美里町木間塚＊=1.1 栗原市志波姫＊=1.1 登米市南方町＊=1.1 登米市中田町=1.0 栗原市一迫＊=0.9 栗原市築館＊=0.9 大崎市古川大崎=0.9 栗原市金成＊=0.9 色麻町四竈＊=0.9 利府町利府＊=0.9 宮城加美町中新田＊=0.8 丸森町鳥屋＊=0.8 石巻市前谷地＊=0.8 宮城美里町北浦＊=0.8 松島町高城=0.8 気仙沼市笹が陣＊=0.7 石巻市大街道南＊=0.7 栗原市高清水＊=0.7 大河原町新南＊=0.7 栗原市鶯沢＊=0.6 石巻市相野谷＊=0.6 栗原市栗駒=0.6 気仙沼市赤岩=0.5 青森県 1 階上町道仏＊=0.8 八戸市南郷＊=0.8 青森南部町苔米地＊=0.6 五戸町古館=0.6 秋田県 1 大仙市刈和野＊=0.7 大仙市高梨＊=0.6	39° 29.5' N	143° 19.2' E	13km	M: 5.0
90	10 07 41	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川＊=1.0	39° 28.1' N	143° 24.6' E	14km	M: 4.8
91	10 09 40	三陸沖 岩手県 1 山田町大沢＊=1.0 盛岡市藪川＊=0.9 盛岡市山王町=0.7 宮古市田老＊=0.7 釜石市中妻町＊=0.5 宮城県 1 石巻市桃生町＊=0.7 登米市迫町＊=0.5	39° 27.0' N	143° 19.8' E	14km	M: 4.6
92	10 10 20	三陸沖 岩手県 2 盛岡市藪川＊=1.8 1 矢巾町南矢幅＊=1.3 八幡平市田頭＊=0.8 盛岡市山王町=0.7 宮古市田老＊=0.7	39° 12.8' N	143° 34.8' E	12km	M: 5.5

令和7年11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
93	10 12 00	青森県	39° 08.5' N	143° 01.4' E	20km	M: 5.5
		宮城県				
		秋田県				
		三陸沖				
		岩手県				
94	10 16 22	三陸沖	39° 33.3' N	143° 34.3' E	12km	M: 5.3
		岩手県				
95	10 16 23	三陸沖	39° 33.5' N	143° 33.3' E	8km	M: 6.4
		青森県				

# 令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 緯度 経度 深さ 規模 各地の震度（計測震度）
		<p>           子町田子*=1.7 外ヶ浜町蟹田*=1.7 平内町小湊=1.7 横浜町寺下*=1.7 板柳町板柳*=1.7            鶴田町鶴田*=1.7 つがる市木造*=1.7 五戸町倉石中市*=1.6 五所川原市金木町*=1.6            東通村砂子又蒲谷地=1.6 青森南部町平*=1.5 東通村砂子又沢内*=1.5 三戸町在府小路町*=1.5            新郷村戸来*=1.5 黒石市市ノ町*=1.5 田舎館村田舎館*=1.5 藤崎町西豊田*=1.5 六ヶ所村尾駸=1.5            大間町大間*=1.5            1 今別町今別*=1.4 弘前市城東中央*=1.4 弘前市賀田*=1.4 平川市柏木町*=1.4 むつ市川内町*=1.4            十和田市奥瀬*=1.3 つがる市森田町*=1.3 鯉ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.2 弘前市和田町=1.2            弘前市弥生=1.2 鯉ヶ沢町舞戸町小夜*=1.1 西目屋村田代*=1.1 六ヶ所村出戸=1.1            外ヶ浜町平館*=1.0 中泊町中里*=1.0 深浦町岩崎*=0.9 八戸市湊町=0.9 外ヶ浜町三厩*=0.9            青森南部町沖田面*=0.9 深浦町深浦岡町=0.8 平内町東田沢*=0.7            3 盛岡市藪川*=3.3 矢町町南矢幅*=3.3 花巻市市鳥谷町*=2.8 奥州市胆沢*=2.8 花巻市材木町*=2.7            山田町大沢*=2.7 普代村銅屋*=2.6 野田村野田*=2.6 山田町八幡町*=2.6 奥州市江刺*=2.6            奥州市前沢*=2.6 盛岡市渋民*=2.6 奥州市水沢大鐘町=2.5 紫波町紫波中央駅前*=2.5            滝沢市鶴飼*=2.5 宮古市五月町*=2.5            2 八幡平市大更=2.4 奥州市水沢佐倉河*=2.4 宮古市田老*=2.3 久慈市川崎町=2.3 八幡平市田頭*=2.3            八幡平市野駄*=2.3 北上市柳原町=2.3 一関市花泉町*=2.3 金ヶ崎町西根*=2.3 花巻市東和町*=2.2            北上市相去町*=2.2 雫石町西根上駒木野=2.2 遠野市青笹町*=2.0 平泉町平泉*=2.0            八幡平市叭田*=2.0 二戸市福岡=2.0 二戸市浄法寺町*=2.0 奥州市衣川*=1.9 釜石市只越町=1.9            釜石市中妻町*=1.9 盛岡市山王町=1.9 宮古市鯉ヶ崎=1.9 花巻市大迫町=1.8 大槌町上町*=1.8            西和賀町沢内川舟*=1.8 宮古市長沢=1.8 宮古市川井*=1.8 二戸市市切所*=1.7 一関市竹山町*=1.7            一関市千厩町*=1.7 岩手町五日市*=1.7 田野畑村田野畑=1.7 西和賀町川尻*=1.7            田野畑村役場*=1.7 西和賀町沢内太田*=1.7 一戸町高善寺*=1.6 宮古市茂市*=1.6            住田町世田米*=1.6 久慈市枝成沢=1.6 久慈市長内町*=1.6 花巻市大迫総合支所*=1.6            岩泉町岩泉*=1.6 盛岡市馬場町*=1.5            1 宮古市区界*=1.4 大船渡市大船渡町=1.4 軽米町軽米*=1.4 遠野市宮守町*=1.4            葛巻町消防分署*=1.3 一関市室根町*=1.3 一関市藤沢町*=1.3 大船渡市盛町*=1.3            葛巻町葛巻元木=1.2 岩手洋野町稲市=1.1 九戸村伊保内*=1.1 大船渡市猪川町=1.1 一関市大東町=1.1            岩泉町大川*=1.0            3 涌谷町新町裏=3.1 登米市迫町*=3.0 登米市南方町*=3.0 宮城美里町木間塚*=2.9            登米市米山町*=2.8 登米市登米町*=2.8 大崎市古川旭*=2.8 登米市中田町=2.7            大崎市古川三日町=2.6 栗原市志波姫*=2.5 栗原市若柳*=2.5 石巻市前谷地*=2.5            2 栗原市一迫*=2.4 大崎市田尻*=2.4 石巻市桃生町*=2.4 松島町高城=2.4 栗原市築館*=2.3            大崎市松山*=2.3 大崎市岩出山*=2.3 丸森町鳥屋*=2.3 石巻市大街道南*=2.3            宮城加美町中新田*=2.2 亙理町悠里*=2.2 色麻町四竈*=2.2 栗原市高清水*=2.2 栗原市花山*=2.1            栗原市金成*=2.1 宮城美里町北浦*=2.1 大崎市古川大崎=2.1 宮城加美町小野田*=2.1            角田市角田*=2.1 大河原町新南*=2.1 栗原市鶯沢*=2.0 岩沼市桜*=1.9 登米市豊里町*=1.9            栗原市栗駒=1.9 東松島市矢本*=1.9 利府町利府*=1.9 宮城川崎町前川*=1.8 石巻市相野谷*=1.8            大崎市鹿島台*=1.8 宮城加美町宮崎*=1.7 大和町吉岡*=1.7 大衡村大衡*=1.7 大崎市三本木*=1.7            山元町浅生原*=1.6 仙台宮城野区苦竹*=1.6 仙台若林区遠見塚*=1.6 名取市増田*=1.6            富谷市富谷*=1.6 蔵王町円田*=1.6 仙台宮城野区五輪=1.5 栗原市瀬峰*=1.5 気仙沼市赤岩=1.5            大郷町粕川*=1.5            1 気仙沼市笹が陣*=1.4 仙台青葉区雨宮*=1.4 仙台青葉区落合*=1.4 仙台区将監*=1.3            気仙沼市唐桑町*=1.3 登米市石越町*=1.3 白石市亙理町*=1.3 大崎市鳴子*=1.2            仙台太白区山田*=1.2 東松島市小野*=1.1 気仙沼市本吉町津谷*=1.1 登米市津山町*=1.0            七ヶ浜町東宮浜*=1.0 仙台青葉区大倉=1.0 登米市東和町*=0.9 塩竈市今宮町*=0.9            南三陸町志津川=0.9 村田町村田*=0.9 石巻市北上町*=0.8 気仙沼市本吉町西川内=0.7            南三陸町歌津*=0.7 七ヶ宿町関*=0.6 石巻市泉町=0.6            3 井川町北川尻*=2.7 由利本荘市西目町沼田*=2.7 大仙市高梨*=2.7 大仙市刈和野*=2.5            大仙市大曲花園町*=2.5 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=2.5            2 潟上市天王*=2.4 秋田美郷町土崎*=2.4 大仙市太田町太田*=2.4 秋田市雄和女米木=2.3            秋田市雄和新波*=2.3 にかほ市平沢*=2.3 横手市大雄*=2.3 大仙市神宮寺*=2.3            由利本荘市石脇=2.2 由利本荘市岩谷町*=2.2 由利本荘市前郷*=2.2 羽後町西馬宮内*=2.2            大仙市北長野*=2.2 大仙市南外*=2.2 仙北市西木町上荒井*=2.1 秋田市河辺和田*=2.1            仙北市角館町中菅沢=2.0 仙北市田沢湖生保内上清水*=2.0 由利本荘市桜小路*=2.0            由利本荘市岩城内道川*=2.0 能代市上町*=1.9 潟上市昭和久保*=1.9 三種町森岳*=1.9            秋田市山王=1.9 大館市桜町*=1.9 横手市中央町*=1.9 横手市平鹿町浅舞*=1.9 湯沢市沖鶴=1.9            鹿角市花輪*=1.8 能代市緑町=1.8 能代市追分町*=1.8 湯沢市川連町*=1.8            能代市二ツ井町上台*=1.7 藤里町藤琴*=1.7 秋田美郷町六郷東根=1.7 潟上市飯田川下虻川*=1.7            仙北市角館町小勝田*=1.7 由利本荘市矢島町矢島町*=1.7 にかほ市金浦*=1.7            大館市比内町扇田*=1.7 北秋田市花園町=1.7 横手市雄物川町今宿=1.7 仙北市田沢湖田沢*=1.6            八郎潟町大道*=1.6 北秋田市新田目*=1.6 横手市安田柳堤地内*=1.6 横手市十文字町*=1.6            由利本荘市鳥海町伏見*=1.6 男鹿市角間崎*=1.5 五城目町西磯ノ目=1.5 大仙市協和境唐松岳*=1.5            大潟村中央*=1.5 にかほ市象潟町浜ノ田*=1.5 大館市早口*=1.5 三種町鶴川*=1.5            横手市大森町*=1.5 横手市山内土淵*=1.5            1 三種町鹿渡*=1.4 由利本荘市東由利老方*=1.4 上小阿仁村小沢田*=1.4 北秋田市米内沢*=1.4            横手市増田町増田*=1.4 男鹿市船川*=1.3 湯沢市佐竹町*=1.3 湯沢市横堀*=1.3 湯沢市皆瀬*=1.3            東成瀬村田子内*=1.2 湯沢市寺沢*=1.2 男鹿市男鹿中=1.1 大館市比内町味噌内=1.1            八峰町峰浜目名潟*=0.9 小坂町小坂砂森*=0.7            3 中山町長崎*=3.1            2 酒田市飛鳥*=2.4 酒田市山田*=2.4 遊佐町遊佐=2.3 村山市中央*=2.3 酒田市本町*=2.2            遊佐町舞鶴*=2.2 酒田市亀ヶ崎=2.1 天童市老野森*=2.1 庄内町余目*=2.0 河北町役場*=2.0            白鷹町荒砥*=2.0 鶴岡市藤島*=1.9 酒田市宮野浦*=1.9 三川町横山*=1.9 最上町向町*=1.9            山辺町緑ヶ丘*=1.7 鶴岡市道田町*=1.6 酒田市観音寺*=1.6 遊佐町小原田=1.6 庄内町狩川*=1.6         </p>



令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>真室川町新町*=1.6 寒河江市西根*=1.6 河北町西里=1.6 高畠町高畠*=1.6 山形川西町上小松*=1.6            上市市河崎*=1.5 東根市中央*=1.5            1 大蔵村清水*=1.4 山形小国町岩井沢=1.4 鶴岡市馬場町=1.3 鶴岡市温海川=1.3 新庄市住吉町*=1.3            寒河江市中央*=1.3 大江町左沢*=1.3 南陽市三間通*=1.3 新庄市東谷地田町=1.2 鮭川村佐渡*=1.2            尾花沢市若葉町*=1.2 大蔵村肘折*=1.1 山形朝日町宮宿*=1.1 米沢市アルカディア=1.1            山形小国町小国小坂町*=1.1 鶴岡市羽黒町*=1.1 舟形町舟形*=1.1 大石田町緑町*=1.0            米沢市駅前=1.0 白鷹町黒鴨=0.9 戸沢村古口*=0.8            2 函館市新浜町*=1.8 函館市大森町*=1.6            1 新千歳空港=1.4 長沼町中央*=1.2 むかわ町松風*=1.2 苫小牧市末広町=1.0 函館市美原=0.9            函館市泊町*=0.9 標津町北2条*=0.9 札幌北区篠路*=0.9 厚真町鹿沼=0.8 札幌東区元町*=0.7            札幌清田区平岡*=0.6 札幌手稲区前田*=0.6 標茶町塘路*=0.5 檜山江差町姥神=0.5 別海町常盤=0.5            2 国見町藤田*=2.0 桑折町谷地*=1.7 双葉町長塚*=1.6 福島市花園町=1.5 南相馬市小高区*=1.5            1 郡山市湖南町*=1.2 浪江町幾世橋=1.0 いわき市小名浜=0.9 郡山市朝日=0.9 須賀川市八幡山*=0.8            浅川町浅川*=0.7            茨城県 2 常陸太田市金井町*=1.5            1 筑西市舟生=0.7 石岡市柿岡=0.6 ひたちなか市東石川*=0.5            新潟県 2 村上市岩船駅前*=1.9            1 新発田市真野原外*=1.3 新発田市住田*=1.2 阿賀野市姥ヶ橋*=1.2 村上市片町*=1.1            村上市三之町*=1.1 村上市岩沢*=1.1 新潟南区白根*=1.1 加茂市幸町*=1.0 阿賀野市岡山町*=1.0            新潟北区東栄町*=1.0 新潟空港=1.0 五泉市太田*=0.9 聖籠町諏訪山*=0.9 阿賀町津川*=0.9            胎内市新和町=0.9 南魚沼市六日町=0.8 新潟西蒲区役所=0.7            群馬県 1 群馬明和町新里*=0.7            埼玉県 1 加須市大利根*=1.2 春日部市谷原新田*=1.2 宮代町笠原*=1.1            東京都 1 東京江戸川区船堀*=0.5            山梨県 1 忍野村忍草*=0.8            長野県 1 諏訪市湖岸通り=0.6</p>				
96	10 18 59	<p>三陸沖 岩手県 2 盛岡市藪川*=1.5            1 矢巾町南矢幅*=1.4 普代村銅屋*=1.2 釜石市中妻町*=1.1 宮古市田老*=1.1 山田町大沢*=1.0            花巻市石鳥谷町*=0.7 盛岡市山王町=0.7 八幡平市田頭*=0.6 宮古市五月町*=0.6 山田町八幡町=0.6            花巻市大迫町=0.5 遠野市青笹町*=0.5            青森県 1 おいらせ町中下田*=1.0 八戸市南郷*=0.9 青森南部町苦米地*=0.8 七戸町森ノ上*=0.8            六戸町大落瀬*=0.8 五戸町古館=0.8 階上町道仏*=0.7            宮城県 1 石巻市桃生町*=0.9 登米市迫町*=0.7 登米市米山町*=0.7            秋田県 1 由利本荘市西目町沼田*=0.6</p>	39° 34.3' N	143° 15.8' E	13km	M: 5.2
97	10 19 35	<p>奄美大島近海 鹿児島県 1 瀬戸内町請島*=0.6</p>	28° 05.7' N	129° 14.0' E	15km	M: 2.7
98	11 06 17	<p>広島県南西部 広島県 1 安芸高田市向原町長田*=0.7 東広島市西条栄町*=0.6 東広島市河内町*=0.6 東広島市福富町*=0.5            北広島町有田=0.5</p>	34° 26.6' N	132° 39.7' E	32km	M: 2.9
99	12 03 03	<p>沖縄本島近海 鹿児島県 1 知名町瀬利覚=1.4 伊仙町伊仙*=1.1 知名町知名*=1.1 与論町茶花*=0.8 和泊町国頭=0.7            天城町平土野*=0.7</p>	27° 27.2' N	128° 35.6' E	41km	M: 3.5
100	12 05 51	<p>千葉県東方沖 茨城県 1 神栖市波崎*=0.9            千葉県 1 銚子市若宮町*=0.9 銚子市小畑新町=0.8</p>	35° 45.1' N	140° 53.4' E	11km	M: 3.3
101	12 06 13	<p>千葉県東方沖 茨城県 1 神栖市波崎*=0.5            千葉県 1 銚子市若宮町*=0.7 銚子市小畑新町=0.6</p>	35° 44.4' N	140° 53.6' E	11km	M: 3.2
102	12 06 13	<p>千葉県東方沖 千葉県 1 銚子市小畑新町=0.6</p>	35° 44.0' N	140° 53.6' E	11km	M: 3.1
103	12 06 15	<p>千葉県東方沖 茨城県 1 神栖市波崎*=1.2            千葉県 1 銚子市小畑新町=1.4 銚子市若宮町*=1.1 銚子市川口町=0.9 東金市日吉台*=0.5</p>	35° 44.4' N	140° 53.8' E	12km	M: 3.6
104	12 06 50	<p>茨城県北部 福島県 2 矢祭町東館*=1.9 玉川村小高*=1.5            1 棚倉町棚倉中居野=1.4 浅川町浅川*=1.4 白河市東*=1.3 白河市新白河*=1.2 矢祭町戸塚*=1.2            白河市表郷*=1.2 泉崎村泉崎*=1.0 鏡石町不時沼*=0.9 檜枝岐村上河原*=0.8 石川町長久保*=0.7            いわき市錦町*=0.6 須賀川市岩瀬支所*=0.6 白河市郭内=0.6 天栄村湯本支所*=0.6            白河市大信*=0.6 田村市都路町*=0.5 古殿町松川横川=0.5            茨城県 2 笠間市石井*=2.4 常陸大宮市北町*=2.4 東海村東海*=2.2 桜川市岩瀬*=2.2 水戸市金町=2.1            筑西市門井*=2.0 城里町石塚*=2.0 大子町池田*=1.9 ひたちなか市東石川*=1.9 笠間市笠間*=1.8            水戸市内原町*=1.8 桜川市真壁*=1.8 水戸市千波町*=1.8 城里町阿波山*=1.7 石岡市柿岡=1.7            常陸太田市高柿町*=1.7 土浦市常名=1.6 桜川市羽田*=1.6 日立市助川小学校*=1.6</p>	36° 27.8' N	140° 36.0' E	56km	M: 3.8

令和7年11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
		那珂市瓜連＊=1.5 日立市十王町友部＊=1.5 水戸市栗崎町＊=1.5 常陸大宮市山方＊=1.5 1 常陸大宮市野口＊=1.4 取手市寺田＊=1.4 坂東市馬立＊=1.4 笠間市下郷＊=1.3 常陸太田市町屋町=1.3 小美玉市小川＊=1.2 小美玉市堅倉＊=1.2 日立市役所＊=1.2 つくば市天王台＊=1.2 つくば市研究学園＊=1.2 筑西市海老ヶ島＊=1.2 城里町徳蔵＊=1.2 笠間市中央＊=1.1 常陸太田市金井町＊=1.1 土浦市田中＊=1.1 石岡市八郷＊=1.1 ひたちなか市南神敷台＊=1.1 常陸大宮市中富町=1.1 常陸太田市大中町＊=1.1 北茨城市磯原町＊=1.1 坂東市役所＊=1.1 北茨城市中郷町＊=1.0 守谷市大柏＊=1.0 石岡市石岡＊=1.0 石岡市若宮＊=1.0 かすみがうら市大和田＊=0.9 かすみがうら市上土田＊=0.9 常陸太田市町田町＊=0.9 土浦市藤沢＊=0.9 坂東市山＊=0.9 八千代町菅谷＊=0.9 下妻市本城町＊=0.8 つくば市小荻＊=0.8 鉾田市汲上＊=0.8 常陸大宮市高部＊=0.8 行方市麻生＊=0.7 稲敷市江戸崎甲＊=0.7 美浦村受領＊=0.7 茨城町小堤＊=0.7 結城市中央町＊=0.6 大洗町磯浜町＊=0.6 鉾田市造谷＊=0.6 小美玉市上玉里＊=0.6 筑西市舟生=0.6 下妻市鬼怒＊=0.5 茨城鹿嶋市鉢形=0.5 那珂市福田＊=0.5 五霞町小福田＊=0.5 2 市貝町市塙＊=1.9 茂木町茂木＊=1.5 1 益子町益子=1.4 栃木那珂川町小川＊=1.4 真岡市田町＊=1.3 大田原市湯津上＊=1.2 真岡市荒町＊=1.2 芳賀町祖母井＊=1.2 壬生町壬生甲＊=1.2 栃木那珂川町馬頭＊=1.2 宇都宮市中里町＊=1.1 真岡市石島＊=1.0 日光市鬼怒川温泉大原＊=0.9 那須烏山市神長=0.9 栃木さくら市喜連川＊=0.8 那須烏山市役所＊=0.8 下野市田中＊=0.8 下野市笹原＊=0.8 那須町寺子＊=0.8 宇都宮市明保野町=0.8 日光市藤原庁舎＊=0.7 那須烏山市大金＊=0.7 足利市大正町＊=0.6 日光市黒部＊=0.5 茂木町北高岡天矢場＊=0.5 下野市大松山＊=0.5 栃木さくら市氏家＊=0.5 佐野市高砂町＊=0.5 日光市芹沼＊=0.5 埼玉県 千葉県 東京都 1 春日部市粕壁＊=0.9 嵐山町杉山＊=0.6 春日部市金崎＊=0.6 久喜市下早見=0.5 1 野田市鶴奉＊=1.1 柏市旭町=1.0 野田市東宝珠花＊=0.7 1 東京練馬区豊玉北＊=1.1				
105	12 08 59	福島県沖 福島県	37° 20.3' N	141° 13.6' E	55km	M: 3.4
106	12 09 29	三陸沖 岩手県	39° 45.5' N	143° 21.0' E	15km	M: 5.4
		2 盛岡市薮川＊=2.3 矢巾町南矢幅＊=1.9 宮古市田老＊=1.8 普代村銅屋＊=1.7 奥州市江刺＊=1.5 奥州市前沢＊=1.5 奥州市胆沢＊=1.5 八幡平市野駄＊=1.5 釜石市中妻町＊=1.5 滝沢市鶴飼＊=1.5 花巻市石鳥谷町＊=1.5 1 野田村野田＊=1.4 盛岡市山王町=1.4 盛岡市渋民＊=1.4 花巻市材木町＊=1.4 花巻市東和町＊=1.4 紫波町紫波中央駅前＊=1.3 八幡平市田頭＊=1.3 遠野市青笹町＊=1.3 大槌町上町＊=1.2 一関市花泉町＊=1.2 一関市千厩町＊=1.2 金ヶ崎町西根＊=1.2 平泉町平泉＊=1.2 宮古市五月町＊=1.2 山田町大沢＊=1.2 北上市柳原町=1.2 北上市相去町＊=1.2 住田町世田米＊=1.1 二戸市浄法寺町＊=1.1 花巻市大迫町=1.1 岩手町五日市＊=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.1 奥州市水沢佐倉河＊=1.1 奥州市衣川＊=1.1 大船渡市大船渡町=1.0 久慈市川崎町=1.0 八幡平市大更=1.0 一関市室根町＊=1.0 西和賀町川尻＊=0.9 一関市藤沢町＊=0.8 大船渡市盛町＊=0.8 山田町八幡町=0.8 宮古市鉾ヶ崎=0.8 宮古市川井＊=0.7 釜石市只越町=0.7 雫石町西根上駒木野=0.6 大船渡市猪川町=0.5 盛岡市馬場町＊=0.5 西和賀町沢内川舟＊=0.5 二戸市福岡=0.5 田野畑村田野畑=0.5 久慈市枝成沢=0.5 宮古市区界＊=0.5 宮城県 2 登米市迫町＊=1.9 石巻市桃生町＊=1.9 大崎市古川旭＊=1.8 涌谷町新町裏=1.8 登米市米山町＊=1.7 大崎市古川三日町=1.7 登米市南方町＊=1.7 大崎市田尻＊=1.7 栗原市若柳＊=1.6 宮城美里町木間塚＊=1.6 登米市中田町=1.6 松島町高城=1.5 1 栗原市一迫＊=1.4 登米市登米町＊=1.4 大崎市松山＊=1.4 栗原市志波姫＊=1.3 石巻市前谷地＊=1.3 栗原市築館＊=1.3 宮城加美町中新田＊=1.2 栗原市高清水＊=1.2 栗原市金成＊=1.2 大崎市古川大崎=1.2 丸森町鳥屋＊=1.2 宮城美里町北浦＊=1.1 色麻町四竈＊=1.1 大河原町新南＊=1.1 石巻市大街道南＊=1.1 石巻市相野谷＊=1.1 岩沼市桜＊=1.0 気仙沼市笹が陣＊=1.0 東松島市矢本＊=1.0 利府町利府＊=1.0 宮城加美町小野田＊=1.0 栗原市栗駒=1.0 角田市角田＊=1.0 気仙沼市唐桑町＊=0.9 大崎市鹿島台＊=0.9 大崎市岩出山＊=0.9 栗原市鶯沢＊=0.9 栗原市花山＊=0.9 気仙沼市赤岩=0.9 亘理町悠里＊=0.8 山元町浅生原＊=0.8 名取市増田＊=0.8 仙台宮城野区苦竹＊=0.7 栗原市瀬峰＊=0.7 蔵王町円田＊=0.6 大崎市鳴子＊=0.5 青森県 1 八戸市南郷＊=1.4 おいらせ町中下田＊=1.4 七戸町森ノ上＊=1.3 青森南部町苔米地＊=1.2 階上町道仏＊=1.2 六戸町大落瀬＊=1.2 東北町上北南＊=1.2 おいらせ町上明堂＊=1.0 七戸町七戸＊=1.0 青森市花園=0.9 野辺地町野辺地＊=0.9 平内町小湊=0.9 青森南部町平＊=0.9 八戸市内丸＊=0.9 三戸町在府小路町＊=0.8 むつ市金曲=0.8 東通村砂子又沢内＊=0.7 三沢市桜町＊=0.7 五戸町倉石中市＊=0.7 むつ市大畑町中島＊=0.7 八戸市湊町=0.6 外ヶ浜町蟹田＊=0.6 田子町田子＊=0.5 秋田県 1 大仙市高梨＊=1.4 由利本荘市前郷＊=1.2 大仙市刈和野＊=1.2 横手市大雄＊=1.1 秋田市雄和新波＊=1.0 井川町北川尻＊=0.9 大仙市大曲花園町＊=0.9 秋田市河辺和田＊=0.8 由利本荘市西目町沼田＊=0.8 秋田美郷町六郷東根=0.8 秋田美郷町土崎＊=0.8 由利本荘市岩谷町＊=0.6 横手市中央町＊=0.6 横手市雄物川町今宿=0.5 山形県 1 中山町長崎＊=1.4 村山市中央＊=0.9 酒田市飛鳥＊=0.8 酒田市山田＊=0.8 白鷹町荒砥＊=0.8 河北町役場＊=0.7				
107	12 15 50	愛知県西部 岐阜県	35° 13.8' N	137° 09.2' E	45km	M: 3.4
		2 各務原市那加桜町＊=1.6 1 各務原市川島河田町＊=1.3 八百津町八百津＊=1.1 土岐市泉町＊=1.1 美濃加茂市太田町=1.0 土岐市肥田＊=1.0 揖斐川町東杉原＊=1.0 瑞浪市上平町＊=0.9 岐阜山県市高富＊=0.9 多治見市笠原町＊=0.9 岐南町八剣＊=0.9 恵那市上矢作町＊=0.8 岐阜市京町＊=0.7 揖斐川町谷汲＊=0.7 可児市広見＊=0.7 恵那市明智町＊=0.7 美濃加茂市西町＊=0.6 下呂市金山町＊=0.6 岐阜山県市大門＊=0.5 岐阜市柳津町＊=0.5 富加町滝田＊=0.5 川辺町中川辺＊=0.5 恵那市山岡町＊=0.5 多治見市三笠町＊=0.5 瑞穂市別府＊=0.5				

令和7年11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
		三重県 2 鈴鹿市西条=1.5 1 鈴鹿市神戸*=0.9 木曽岬町西対海地*=0.5 愛知県 1 一宮市千秋=1.3 犬山市五郎丸*=1.3 尾張旭市東大道町*=1.2 長久手市岩作城の内*=1.2 大口町下小口*=1.0 名古屋守山区下志段味*=1.0 一宮市木曽川町*=0.9 一宮市緑*=0.9 瀬戸市追分町*=0.9 豊田市藤岡飯野町*=0.9 名古屋西区八筋町*=0.8 豊田市足助町*=0.8 豊田市小原町*=0.8 西尾市矢曾根町*=0.7 小牧市安田町*=0.7 知多市緑町*=0.7 春日井市鳥居松町*=0.7 扶桑町高雄*=0.7 豊田市保見町*=0.6 蟹江町蟹江本町*=0.6 稲沢市平和町*=0.6 豊田市小坂町*=0.6 常滑市飛香台=0.5 名古屋北区萩野通*=0.5 日進市蟹甲町*=0.5 名古屋守山区西新*=0.5 あま市甚目寺*=0.5				
108	12 19 49	日向灘 宮崎県 1 宮崎市松橋*=1.4 宮崎市霧島=0.8 日南市中央通*=0.8 国富町本庄*=0.8 西都市上の宮*=0.7 新富町上富田=0.5 小林市真方=0.5	31° 41.5' N	131° 44.1' E	36km	M: 3.7
109	12 21 27	島根県東部 島根県 1 奥出雲町横田*=0.5	35° 10.5' N	133° 07.8' E	8km	M: 2.4
110	12 23 56	空知地方南部 北海道 1 月形町円山公園*=1.0 岩見沢市北村赤川*=0.6 新篠津村第4 7線*=0.6	43° 20.0' N	141° 38.8' E	12km	M: 2.3
111	13 02 55	福島県沖 福島県 1 いわき市三和町=1.1 双葉町長塚*=0.9 白河市新白河*=0.8 大熊町大川原*=0.7 檜葉町北田*=0.6 浪江町幾世橋=0.5	37° 11.7' N	141° 34.7' E	45km	M: 3.8
112	13 09 54	茨城県沖 宮城県 福島県 1 岩沼市桜*=0.8 丸森町鳥屋*=0.7 1 郡山市湖南町*=1.3 白河市新白河*=1.2 玉川村小高*=1.1 白河市大信*=1.0 天栄村下松本*=1.0 泉崎村泉崎*=0.9 須賀川市八幡山*=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.7 白河市郭内=0.7 大玉村南小屋=0.7 福島市花園町=0.7 浪江町幾世橋=0.6 いわき市錦町*=0.5 郡山市朝日=0.5 浅川町浅川*=0.5 いわき市小名浜=0.5 茨城県 1 水戸市内原町*=1.3 東海村東海*=1.3 小美玉市上玉里*=1.3 笠間市石井*=1.2 ひたちなか市南神敷台*=1.2 水戸市千波町*=1.1 小美玉市小川*=1.0 笠間市中央*=1.0 土浦市常名=1.0 筑西市舟生=1.0 鉾田市汲上*=1.0 那珂市福田*=1.0 石岡市柿岡=0.9 茨城鹿嶋市宮中*=0.9 水戸市栗崎町*=0.9 鉾田市鉾田=0.9 日立市助川小学校*=0.9 日立市十王町友部*=0.9 水戸市金町=0.9 笠間市笠間*=0.9 石岡市若宮*=0.8 つくば市天王台*=0.8 潮来市堀之内=0.8 桜川市真壁*=0.8 小美玉市堅倉*=0.8 茨城鹿嶋市鉢形=0.7 稲敷市江戸崎甲*=0.5 栃木県 1 益子町益子=1.4 市貝町市塙*=1.1 大田原市湯津上*=1.0 小山市神鳥谷*=0.8 壬生町壬生甲*=0.7 真岡市田町*=0.5 群馬県 1 渋川市赤城町*=0.9 埼玉県 1 加須市大利根*=0.5 千葉県 1 香取市役所*=1.1 香取市仁良*=0.9 銚子市小畑新町=0.8 東金市日吉台*=0.8 香取市佐原平田=0.8 銚子市川口町=0.7 多古町多古=0.7 山武市松尾町富士見台=0.5 成田市名古屋=0.5	36° 11.4' N	141° 40.1' E	25km	M: 4.9
113	13 10 38	釧路沖 北海道 2 根室市厚床*=1.9 根室市瑤瑤瑠*=1.7 1 根室市牧の内*=1.4 根室市落石東*=1.4 標津町北2条*=0.5 別海町本別海*=0.5	42° 55.3' N	145° 28.1' E	42km	M: 3.9
114	13 11 33	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.8	39° 48.5' N	142° 20.9' E	14km	M: 3.7
115	13 17 47	岐阜県飛騨地方 岐阜県 長野県 2 高山市高根町*=1.6 1 木曽町開田高原西野*=0.8 松本市奈川*=0.6 木曽町三岳*=0.6 木曽町日義*=0.6 木曽町新開*=0.5	36° 02.9' N	137° 36.0' E	5km	M: 2.9
116	13 23 01	宮城県沖 岩手県 宮城県 1 一関市室根町*=0.5 1 登米市東和町*=0.5	38° 19.3' N	141° 36.9' E	55km	M: 3.5
117	14 04 58	三陸沖 岩手県 宮城県 青森県 2 盛岡市藪川*=2.0 野田村野田*=1.6 矢巾町南矢幅*=1.6 花巻市石鳥谷町*=1.5 普代村銅屋*=1.5 1 宮古市田老*=1.4 盛岡市渋民*=1.4 滝沢市鶴飼*=1.4 一戸町高善寺*=1.2 盛岡市山王町=1.1 宮古市五月町*=1.1 八幡平市田頭*=1.1 遠野市青笹町*=1.0 八幡平市大更=0.9 奥州市水沢大鐘町=0.8 北上市柳原町=0.8 雫石町西根上駒木野=0.7 花巻市大迫町=0.7 釜石市中妻町*=0.6 2 登米市登米町*=1.9 登米市迫町*=1.7 登米市南方町*=1.6 1 登米市米山町*=1.4 宮城美里町木間塚*=1.3 石巻市桃生町*=1.3 栗原市若柳*=1.2 大崎市古川三日町=1.2 登米市中田町=1.2 栗原市鶯沢*=1.0 松島町高城=1.0 石巻市前谷地*=1.0 大河原町新南*=0.9 石巻市大街道南*=0.9 栗原市一迫*=0.9 大崎市松山*=0.9 大崎市田尻*=0.9 栗原市金成*=0.8 石巻市相野谷*=0.8 色麻町四竈*=0.8 栗原市栗駒=0.8 栗原市築館*=0.8 大崎市古川大崎=0.8 栗原市花山*=0.8 栗原市志波姫*=0.8 宮城加美町中新田*=0.7 宮城加美町小野田*=0.7 利府町利府*=0.7 丸森町鳥屋*=0.7 栗原市高清水*=0.7 1 八戸市南郷*=1.3 おいらせ町中下田*=1.1 階上町道仏*=1.0 東北町上北南*=0.9 六戸町犬落瀬*=0.9 七戸町森ノ上*=0.8 青森南部町苔米地*=0.7 青森南部町平*=0.6	39° 17.3' N	143° 32.2' E	13km	M: 5.4

令和7年11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
		秋田県 1 井川町北川尻※=1.2 大仙市刈和野※=1.1 大仙市高梨※=1.1 横手市大雄※=0.9 秋田市河辺和田※=0.7 由利本荘市西目町沼田※=0.6 由利本荘市前郷※=0.6 羽後町西馬音内※=0.5 山形県 1 中山町長崎※=0.9				
118	14 05 32	鹿児島県薩摩地方 32° 08.4' N 130° 22.8' E 7km M: 2.2 熊本県 1 水俣市陣内※=1.0				
119	14 06 36	東京湾 35° 37.3' N 139° 55.6' E 101km M: 3.6 茨城県 1 桜川市真壁※=0.6 千葉県 1 南房総市谷向※=1.0 市川市大町※=0.6				
120	14 08 05	岩手県内陸北部 39° 36.8' N 141° 21.5' E 85km M: 3.7 岩手県 2 住田町世田米※=1.8 大船渡市大船渡町=1.5 1 宮古市五月町※=1.4 宮古市田老※=1.4 山田町大沢※=1.3 一関市千厩町※=1.2 釜石市中妻町※=1.1 大槌町上町※=1.1 宮古市鯉ヶ崎=1.1 一関市室根町※=1.1 一関市大東町=0.9 宮古市茂市※=0.9 花巻市東和町※=0.9 盛岡市薮川※=0.8 宮古市川井※=0.8 一関市藤沢町※=0.8 奥州市江刺※=0.8 陸前高田市高田町※=0.7 宮古市区界※=0.7 岩泉町岩泉※=0.7 奥州市胆沢※=0.7 大船渡市猪川町=0.7 遠野市青笹町※=0.7 大船渡市盛町※=0.7 釜石市只越町=0.6 久慈市枝成沢=0.6 久慈市川崎町=0.6 八幡平市田頭※=0.6 花巻市大迫町=0.6 田野畑村田野畑=0.5 平泉町平泉※=0.5 北上市相去町※=0.5 青森県 1 青森南部町苫米地※=0.8 階上町道仏※=0.7 八戸市南郷※=0.6 八戸市内丸※=0.5 宮城県 1 気仙沼市赤岩=0.9 気仙沼市笹が陣※=0.8 気仙沼市唐桑町※=0.8 石巻市桃生町※=0.7 登米市東和町※=0.5				
121	14 11 26	石川県西方沖 37° 06.0' N 136° 25.6' E 9km M: 4.0 石川県 1 輪島市門前町走出※=1.0 志賀町香能※=1.0 羽咋市旭町※=0.7 七尾市中島町中島※=0.7 志賀町富来領家町=0.6 七尾市能登島向田町※=0.6 かほく市宇野気※=0.6				
122	14 23 10	石川県能登地方 37° 11.1' N 136° 53.3' E 10km M: 2.2 石川県 1 穴水町大町※=0.5				
123	15 00 01	福島県沖 37° 01.7' N 141° 56.5' E 49km M: 4.3 福島県 1 田村市都路町※=1.4 白河市新白河※=1.1 白河市郭内=1.1 田村市常葉町※=0.8 川内村上川内早渡※=0.8 大熊町大川原※=0.7 玉川村小高※=0.6 小野町中通※=0.6 浪江町幾世橋=0.6 いわき市三和町=0.6 檜葉町北田※=0.6 南相馬市原町区高見町※=0.5 田村市船引町=0.5 鏡石町不時沼※=0.5 茨城県 1 笠間市石井※=0.8 日立市助川小学校※=0.7				
124	15 01 10	熊本県熊本地方 32° 29.7' N 130° 35.7' E 8km M: 3.1 熊本県 1 八代市平山新町=0.8 八代市新地町※=0.6 八代市千丁町※=0.6 八代市坂本町※=0.6 上天草市松島町※=0.6 上天草市大矢野町=0.5				
125	15 02 34	福島県沖 37° 19.5' N 141° 54.1' E 37km M: 4.2 福島県 1 いわき市三和町=0.8 白河市新白河※=0.5 大熊町大川原※=0.5				
126	15 07 32	青森県東方沖 40° 32.1' N 142° 20.5' E 83km M: 3.6 青森県 1 八戸市湊町=0.6 八戸市内丸※=0.5				
127	15 13 14	熊本県熊本地方 32° 42.7' N 130° 41.0' E 13km M: 2.3 熊本県 2 熊本西区春日=1.5				
128	15 16 57	宮城県沖 38° 38.5' N 141° 54.3' E 47km M: 3.5 岩手県 1 一関市千厩町※=0.6				
129	15 22 03	佐渡付近 37° 43.6' N 137° 37.0' E 22km M: 4.2 新潟県 2 上越市木田※=1.5 1 佐渡市河原田本町※=1.0 佐渡市小木町※=1.0 佐渡市相川栄町※=0.9 佐渡市相川三町目=0.8 佐渡市羽茂本郷※=0.8 佐渡市両津湊※=0.7 上越市柿崎区柿崎※=0.7 上越市大手町=0.7 佐渡市真野新町※=0.6 上越市大島区岡※=0.6 柏崎市西山町池浦※=0.5 石川県 1 輪島市舩倉島=0.8 志賀町富来領家町=0.5				
130	16 04 44	岐阜県飛騨地方 36° 14.5' N 137° 34.8' E 3km M: 2.6 岐阜県 2 高山市奥飛騨温泉郷栃尾※=1.5				
131	16 05 16	トカラ列島近海 29° 27.1' N 129° 31.8' E 1km M: 2.0 鹿児島県 1 鹿児島十島村恵石島※=0.8				
132	16 07 26	岩手県沖 40° 04.0' N 142° 42.0' E 31km M: 4.1 青森県 1 青森南部町苫米地※=0.6 五戸町古館=0.5 岩手県 1 宮古市田老※=0.9 盛岡市薮川※=0.9 盛岡市洪民※=0.8 宮古市五月町※=0.7 住田町世田米※=0.5 釜石市中妻町※=0.5				

令和7年11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
133	16 08 54	茨城県沖 茨城県	36° 25.1' N	140° 42.2' E	52km	M: 3.6
		2 水戸市栗崎町*=1.7 日立市助川小学校*=1.6 水戸市金町=1.5 1 ひたちなか市南神敷台*=1.3 水戸市千波町*=1.2 東海村東海*=1.2 常陸大宮市北町*=1.2 笠間市石井*=1.1 水戸市内原町*=1.0 常陸大宮市野口*=1.0 ひたちなか市東石川*=0.9 筑西市門井*=0.9 日立市十王町友部*=0.8 城里町徳蔵*=0.8 土浦市常名=0.8 石岡市柿岡=0.8 笠間市笠間*=0.8 小美玉市堅倉*=0.7 笠間市下郷*=0.7 城里町石塚*=0.7 常陸大宮市山方*=0.7 桜川市岩瀬*=0.7 日立市役所*=0.6 常陸太田市高柿町*=0.6 桜川市真壁*=0.6 ひたちなか市山ノ上町=0.5 常陸太田市町屋町=0.5 石岡市若宮*=0.5 鉾田市汲上*=0.5				
134	16 11 24	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 49.0' N	141° 59.9' E	47km	M: 3.3
		1 一関市千蔵町*=0.6 1 気仙沼市笹が陣*=0.5				
135	16 16 03	千葉県東方沖 千葉県	35° 23.4' N	140° 25.7' E	60km	M: 3.7
		2 一宮町一宮=1.8 千葉若葉区野呂町*=1.8 1 長生村本郷*=1.4 長南町総合グラウンド=1.4 大網白里市大網*=1.3 勝浦市新宮*=1.3 いすみ市弥正*=1.1 山武市埴谷*=1.0 東金市日吉台*=1.0 市原市姉崎*=1.0 茂原市道表*=1.0 東金市東新宿=1.0 勝浦市墨名=0.9 芝山町小池*=0.9 九十九里町片貝*=0.9 東金市東岩崎*=0.8 睦沢町下之郷*=0.8 山武市蓮沼ニ*=0.7 千葉緑区おゆみ野*=0.7 いすみ市大原*=0.7 いすみ市岬町長者*=0.7 長南町長南*=0.7 大多喜町大多喜*=0.6 君津市久留里市場*=0.6 山武市殿台*=0.5				
136	17 00 14	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36° 14.3' N	137° 35.2' E	3km	M: 2.0
		1 高山市奥飛騨温泉郷柳尾*=0.7				
137	18 00 05	沖縄本島近海 沖縄県	26° 47.1' N	128° 25.1' E	31km	M: 2.9
		1 国頭村辺土名*=0.6				
138	18 04 06	三陸沖 青森県	39° 44.4' N	143° 13.9' E	11km	M: 5.7
		3 青森南部町苫米地*=2.6 東北町上北南*=2.5 2 五戸町古館=2.3 階上町道仏*=2.3 野辺地町田狭沢*=2.1 七戸町森ノ上*=2.1 おいらせ町中下田*=2.1 六戸町犬落瀬*=2.0 むつ市大畑町中島*=2.0 野辺地町野辺地*=2.0 八戸市南郷*=2.0 青森市花園=1.9 七戸町七戸*=1.9 おいらせ町上明堂*=1.9 平内町小湊=1.8 外ヶ浜町蟹田*=1.8 むつ市金曲=1.8 むつ市金谷*=1.8 青森南部町平*=1.8 青森市中央*=1.7 五戸町倉石中市*=1.7 十和田市西十二番町*=1.6 三沢市桜町*=1.6 十和田市西二番町*=1.6 三戸町在府小路町*=1.5 八戸市内丸*=1.5 東通村砂子又沢内*=1.5 1 八戸市湊町=1.4 横浜町林ノ脇*=1.4 横浜町寺下*=1.3 東北町塔ノ沢山*=1.3 田子町田子*=1.3 むつ市川内町*=1.3 東通村砂子又蒲谷地=1.3 つがる市稲垣町*=1.3 藤崎町水木*=1.2 六ヶ所村尾駈=1.2 むつ市脇野沢*=1.2 十和田市奥瀬*=1.1 藤崎町西豊田*=1.1 青森市浪岡*=1.1 つがる市木造*=1.0 田舎館村田舎館*=1.0 つがる市柏*=0.9 六ヶ所村出戸=0.9 中泊町中里*=0.9 青森南部町沖田面*=0.9 新郷村戸来*=0.9 五所川原市敷島町*=0.9 平内町東田沢*=0.8 平川市柏木町*=0.8 五所川原市金木町*=0.8 つがる市車力町*=0.8 東通村白糠*=0.8 大間町大間*=0.7 今別町今別*=0.7 佐井村長後*=0.5 岩手県 3 盛岡市薮川*=3.4 普代村銅屋*=3.3 宮古市田老*=3.1 岩手町五日市*=2.6 2 野田村野田*=2.4 盛岡市洩民*=2.4 八幡平市田頭*=2.4 八幡平市野駄*=2.4 矢巾町南矢幅*=2.4 盛岡市山王町=2.3 山田町大沢*=2.2 宮古市五月町*=2.1 二戸市浄法寺町*=2.1 紫波町紫波中央駅前*=2.1 滝沢市鶴飼*=2.1 花巻市東和町*=2.1 釜石市中妻町*=2.0 花巻市材木町*=2.0 八幡平市大更=2.0 北上市相去町*=2.0 奥州市胆沢*=1.9 花巻市石鳥谷町*=1.9 宮古市鉾ヶ崎=1.8 一戸町高善寺*=1.8 奥州市江刺*=1.8 一関市千蔵町*=1.7 金ヶ崎町西根*=1.7 西和賀町沢内太田*=1.7 奥州市前沢*=1.7 久慈市川崎町=1.7 花巻市大迫町=1.7 住田町世田米*=1.7 大槌町上町*=1.7 田野畑村役場*=1.7 遠野市青笹町*=1.7 一関市室根町*=1.6 八幡平市叭田*=1.6 平泉町平泉*=1.6 大船渡市大船渡町=1.6 山田町八幡町=1.6 北上市柳原町=1.6 西和賀町川尻*=1.5 岩泉町岩泉*=1.5 一関市花泉町*=1.5 宮古市区界*=1.5 奥州市衣川*=1.5 宮古市茂市*=1.5 1 宮古市川井*=1.4 田野畑村田野畑=1.4 盛岡市馬場町*=1.4 葛巻町葛巻元木=1.4 花巻市大迫総合支所*=1.4 西和賀町沢内川舟*=1.4 久慈市枝成沢=1.3 雫石町西根上駒木野=1.3 軽米町軽米*=1.3 一関市藤沢町*=1.3 奥州市水沢大鐘町=1.3 奥州市水沢佐倉河*=1.3 釜石市只越町=1.2 久慈市長内町*=1.1 九戸村伊保内*=1.1 遠野市宮守町*=1.1 一関市東山町*=1.1 二戸市福岡=1.1 二戸市石切所*=1.0 一関市大東町=1.0 一関市竹山町*=1.0 葛巻町消防分署*=1.0 岩泉町大川*=0.9 大船渡市盛町*=0.9 宮古市長沢=0.8 大船渡市猪川町=0.7 陸前高田市高田町*=0.7 北海道 2 函館市新浜町*=1.8 1 函館市泊町*=1.1 安平町早来北進*=1.0 様似町栄町*=0.9 むかわ町松風*=0.9 函館市美原=0.8 厚真町鹿沼=0.7 宮城県 2 登米市迫町*=2.0 石巻市桃生町*=1.9 涌谷町新町裏=1.8 栗原市若柳*=1.8 登米市南方町*=1.7 大崎市古川三日町=1.7 大崎市古川旭*=1.7 大崎市田尻*=1.6 登米市登米町*=1.5 登米市米山町*=1.5 登米市中田町=1.5 1 気仙沼市赤岩=1.4 気仙沼市笹が陣*=1.4 栗原市築館*=1.4 栗原市志波姫*=1.4 栗原市一迫*=1.4 丸森町鳥屋*=1.4 栗原市栗駒=1.3 栗原市高清水*=1.3 登米市豊里町*=1.3 宮城美里町木間塚*=1.3 大崎市松山*=1.3 松島町高城=1.2 気仙沼市唐桑町*=1.2 大崎市古川大崎=1.2 大崎市鹿島台*=1.1 大河原町新南*=1.1 宮城加美町中新田*=1.1 石巻市大街道南*=1.1 石巻市前谷地*=1.1 東松島市矢本*=1.1 色麻町四竈*=1.1 栗原市金成*=1.1 宮城美里町北浦*=1.0 栗原市瀬峰*=1.0 岩沼市桜*=1.0 宮城加美町小野田*=0.9 名取市増田*=0.9 栗原市鶯沢*=0.9 栗原市花山*=0.9 石巻市相野谷*=0.9 亙理町悠里*=0.8 仙台宮城野区苦竹*=0.8 大崎市鳴子*=0.8 利府町利府*=0.8 角田市角田*=0.8 宮城川崎町前川*=0.7 登米市東和町*=0.7 大衡村大衡*=0.7 大崎市岩出山*=0.7				

令和7年11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
		秋田県 2 大仙市高梨＊=2.0 横手市大雄＊=1.8 大仙市刈和野＊=1.7 大館市桜町＊=1.6 由利本荘市桜小路＊=1.5 由利本荘市前郷＊=1.5 大仙市大曲花園町＊=1.5 1 井川町北川尻＊=1.4 三種町森岳＊=1.4 由利本荘市西目町沼田＊=1.4 大館市比内町扇田＊=1.4 横手市雄物川町今宿=1.4 秋田美郷町六郷東根=1.4 秋田美郷町土崎＊=1.4 秋田市河辺和田＊=1.3 秋田市雄和新波＊=1.3 横手市中央町＊=1.3 大仙市太田町太田＊=1.3 由利本荘市矢島町矢島町＊=1.2 鹿角市花輪＊=1.2 北秋田市花園町=1.2 北秋田市新田目＊=1.2 能代市二ツ井町上台＊=1.2 横手市大森町＊=1.2 大仙市北長野＊=1.2 大仙市神宮寺＊=1.2 仙北市田沢湖生保内宮ノ後＊=1.2 仙北市西木町上荒井＊=1.2 にかほ市平沢＊=1.1 大館市早口＊=1.1 横手市山内土淵＊=1.1 横手市平鹿町浅舞＊=1.1 仙北市角館町中菅沢=1.1 由利本荘市東由利老方＊=1.1 湯沢市沖鶴=1.0 羽後町西馬音内＊=1.0 由利本荘市岩谷町＊=1.0 大仙市南外＊=1.0 仙北市田沢湖生保内上清水＊=1.0 秋田市雄和女米木=1.0 由利本荘市石脇=1.0 秋田市山王=0.9 湯沢市川連町＊=0.9 東成瀬村田子内＊=0.9 由利本荘市鳥海町伏見＊=0.9 仙北市角館町小勝田＊=0.9 能代市上町＊=0.9 潟上市昭和久保＊=0.9 大館市比内町味噌内=0.8 横手市安田柳堤地内＊=0.8 由利本荘市岩城内道川＊=0.8 藤里町藤琴＊=0.8 北秋田市米内沢＊=0.7 横手市十文字町＊=0.7 八郎潟町大道＊=0.6 横手市増田町増田＊=0.6 小坂町小坂砂森＊=0.5 山形県 1 酒田市飛鳥＊=1.3 中山町長崎＊=1.3 酒田市山田＊=1.2 酒田市亀ヶ崎=1.1 遊佐町遊佐=0.9 三川町横山＊=0.8 庄内町余目＊=0.8 村山市中央＊=0.8 庄内町狩川＊=0.7 戸沢村古口＊=0.5				
139	18 05 27	新島・神津島近海 東京都 2 東京利島村東山=2.0 1 新島村本村＊=0.6 新島村式根島=0.5 伊豆大島町差木地=0.5 伊豆大島町波浮港＊=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本＊=1.0	34° 27.3' N	139° 11.8' E	13km	M: 3.2
140	18 05 52	新島・神津島近海 東京都 1 東京利島村東山=1.4	34° 27.6' N	139° 12.0' E	13km	M: 2.8
141	18 06 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° 17.9' N	129° 27.7' E	10km	M: 2.7
142	18 06 24	宮城県北部 岩手県 1 一関市東山町＊=1.3 一関市千厩町＊=1.2 陸前高田市高田町＊=1.1 住田町世田米＊=1.1 一関市室根町＊=0.9 一関市藤沢町＊=0.8 釜石市中妻町＊=0.8 大船渡市大船渡町=0.7 一関市花泉町＊=0.6 奥州市前沢＊=0.5 山田町大沢＊=0.5 大船渡市猪川町=0.5 宮城県 1 気仙沼市唐桑町＊=1.0 石巻市桃生町＊=1.0 石巻市北上町＊=0.9 栗原市栗駒=0.8 登米市中田町=0.8 大崎市鳴子＊=0.8 気仙沼市笹が陣＊=0.7 登米市豊里町＊=0.6 石巻市雄勝町＊=0.6 登米市東和町＊=0.5	38° 37.0' N	141° 26.7' E	74km	M: 3.5
143	18 06 46	新島・神津島近海 東京都 1 東京利島村東山=0.9	34° 27.4' N	139° 11.8' E	14km	M: 2.6
144	18 08 46	浦河沖 北海道 1 浦河町潮見=0.7 新ひだか町三石旭町＊=0.6 浦河町築地＊=0.5 青森県 1 東通村砂子又沢内＊=0.6	41° 54.9' N	142° 30.3' E	54km	M: 3.6
145	18 11 05	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老＊=0.9 山田町大沢＊=0.7 八幡平市田頭＊=0.6 花巻市大迫町=0.5	39° 13.8' N	142° 28.7' E	27km	M: 4.3
146	18 12 03	宮城県沖 岩手県 1 一関市室根町＊=0.9 大船渡市大船渡町=0.6 一関市藤沢町＊=0.6 宮城県 1 南三陸町歌津＊=0.8 気仙沼市笹が陣＊=0.7 気仙沼市赤岩=0.6	38° 32.2' N	141° 43.8' E	53km	M: 3.6
147	18 12 22	茨城県沖 茨城県 2 東海村東海＊=2.2 水戸市金町=1.5 1 日立市助川小学校＊=1.4 水戸市千波町＊=1.3 水戸市栗崎町＊=1.2 笠間市石井＊=1.2 ひたちなか市南神敷台＊=1.1 ひたちなか市東石川＊=1.1 日立市役所＊=1.0 水戸市内原町＊=1.0 小美玉市堅倉＊=1.0 常陸大宮市北町＊=0.9 城里町石塚＊=0.7 土浦市常名=0.7 石岡市柿岡=0.7 石岡市岩宮＊=0.7 茨城町小堤＊=0.6 城里町徳蔵＊=0.6 笠間市笠間＊=0.6 笠間市下郷＊=0.5 常陸太田市町屋町=0.5 桜川市岩瀬＊=0.5 鉾田市汲上＊=0.5	36° 26.2' N	140° 39.5' E	53km	M: 3.5
148	18 17 21	青森県東方沖 青森県 3 五戸町古館=2.5 2 青森南部町平＊=2.2 野辺地町田狭沢＊=2.0 野辺地町野辺地＊=2.0 八戸市南郷＊=1.9 五戸町倉石中市＊=1.9 青森南部町苦米地＊=1.8 七戸町森ノ上＊=1.7 平内町東田沢＊=1.7 横浜町寺下＊=1.6 階上町道仏＊=1.6 むつ市大畑町中島＊=1.5 むつ市川内町＊=1.5 青森南部町沖田面＊=1.5 八戸市湊町=1.5 東北町上北南＊=1.5 横浜町林ノ脇＊=1.5 おいらせ町中下田＊=1.5 1 平内町小湊=1.4 八戸市内丸＊=1.4 六戸町犬落瀬＊=1.4 三戸町在府小路町＊=1.4 東通村砂子又沢内＊=1.4 六ヶ所村尾駈=1.3 外ヶ浜町蟹田＊=1.3 三沢市桜町＊=1.3 むつ市金谷＊=1.2 東通村白糠＊=1.1 おいらせ町上明堂＊=1.0 むつ市金曲=1.0 東通村砂子又蒲谷地=1.0 東北町塔ノ沢山＊=1.0 七戸町七戸＊=1.0 青森市中央＊=0.9 十和田市西十二番町＊=0.9 十和田市奥瀬＊=0.9 田子町田子＊=0.8 佐井村長後＊=0.8 青森市花園=0.8 十和田市西二番町＊=0.8 むつ市脇野沢＊=0.8 つがる市車力町＊=0.7 六ヶ所村出戸=0.7 新郷村戸来＊=0.5 八戸市島守=0.5 北海道 2 函館市新浜町＊=1.8 函館市泊町＊=1.6	40° 56.0' N	142° 37.3' E	45km	M: 4.8



令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 様似町栄町※=1.3 むかわ町松風※=1.3 厚真町鹿沼=1.2 千歳市若草※=1.1 函館市日ノ浜町※=1.0 安平町早来北進※=1.0 新千歳空港=0.9 新ひだか町静内山手町=0.9 白老町竹浦=0.8 浦河町潮見=0.8 千歳市支笏湖温泉※=0.8 浦河町築地※=0.7 札幌東区元町※=0.7 江別市緑町※=0.6 北広島市中の沢※=0.6 新ひだか町三石旭町※=0.6 えりも町えりも岬※=0.5 壮瞥町滝之町※=0.5 安平町追分柏が丘※=0.5 岩手県 2 盛岡市薮川※=2.2 盛岡市山王町=1.8 軽米町軽米※=1.7 二戸市浄法寺町※=1.6 矢巾町南矢幅※=1.6 二戸市福岡=1.5 盛岡市洪民※=1.4 八幡平市田頭※=1.4 岩手町五日市※=1.3 滝沢市鶴飼※=1.3 一戸町高善寺※=1.2 八幡平市叭田※=1.2 八幡平市野駄※=1.2 紫波町紫波中央駅前※=1.2 九戸村伊保内※=1.1 二戸市石切所※=1.0 普代村銅屋※=1.0 八幡平市大更=0.9 宮古市田老※=0.9 久慈市枝成沢=0.9 盛岡市馬場町※=0.8 花巻市石鳥谷町※=0.8 花巻市大迫町=0.7 葛巻町葛巻元木=0.6 宮城県 1 石巻市桃生町※=0.8 登米市迫町※=0.7 秋田県 1 鹿角市花輪※=0.9 小坂町小坂砂森※=0.5				
149	19 00 56	和歌山県北部 和歌山県 1 和歌山市一番丁※=1.4 和歌山市男野芝丁=0.5	34° 12.4' N	135° 09.7' E	6km	M: 2.3
150	19 11 23	三陸沖 岩手県 1 盛岡市薮川※=1.2 宮古市田老※=0.6 宮城県 1 登米市迫町※=0.6	39° 06.5' N	143° 33.1' E	17km	M: 4.8
151	19 14 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島※=0.5	29° 14.8' N	129° 23.5' E	9km	M: 2.5
152	19 21 04	上川地方北部 北海道 2 上川中川町中川※=1.7	44° 49.0' N	142° 09.7' E	0km	M: 2.6
153	20 03 50	和歌山県北部 和歌山県 1 湯浅町青木※=0.6	34° 01.9' N	135° 16.1' E	6km	M: 1.9
154	20 05 33	奄美大島近海 鹿児島県 2 天城町平土野※=1.6 1 瀬戸内町与路島※=1.2 伊仙町伊仙※=1.1 瀬戸内町加計呂麻島※=0.9 天城町当部=0.8 瀬戸内町請島※=0.7 瀬戸内町西古見=0.6	28° 02.1' N	128° 55.5' E	57km	M: 3.9
155	20 10 35	島根県東部 島根県 1 奥出雲町横田※=1.1 広島県 1 庄原市高野町※=1.0	35° 07.6' N	133° 08.4' E	6km	M: 2.5
156	20 23 57	石狩地方南部 北海道 1 北広島市中の沢※=0.7	42° 59.4' N	141° 30.7' E	12km	M: 1.7
157	21 03 51	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 高山市高根町※=1.8	36° 05.1' N	137° 32.6' E	4km	M: 2.8
158	21 06 09	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.7 1 鹿児島十島村口之島出張所※=0.6	29° 54.9' N	129° 59.5' E	10km	M: 2.7
159	21 08 36	宮古島北西沖 沖縄県 2 宮古島市城辺福西※=1.5 石垣市平久保=1.5 石垣市新栄町※=1.5 1 多良間村塩川=1.4 石垣市登野城=1.4 宮古島市下地※=1.0 宮古島市平良狩俣※=1.0 石垣市真栄里※=0.9 石垣市新川=0.8 宮古島市城辺福北=0.8 竹富町大原=0.8 宮古島市平良池間=0.7 宮古島市平良西里※=0.7 竹富町波照間=0.7 宮古島市伊良部前里添=0.6 石垣市伊原間※=0.5	25° 38.3' N	124° 45.2' E	121km	M: 5.0
160	21 08 46	上川地方北部 北海道 2 幌加内町朱鞠内※=1.5	44° 17.5' N	142° 09.7' E	7km	M: 1.7
161	21 12 17	国後島付近 北海道 1 根室市落石東※=1.1 別海町常盤=0.9 標津町北2条※=0.6	43° 58.2' N	146° 55.1' E	79km	M: 4.2
162	21 12 24	東京湾 茨城県 2 坂東市岩井=1.5 千葉県 2 浦安市日の出=2.1 市川市大町※=1.9 浦安市猫実※=1.6 千葉稲毛区園生町※=1.6 1 習志野市鷺沼※=1.3 千葉中央区中央港=1.3 市川市本行徳※=1.2 千葉花見川区花島町※=1.2 千葉緑区おゆみ野※=1.2 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷※=1.1 船橋市湊町※=1.1 八千代市大和田新田※=1.1 白井市復※=0.9 野田市鶴奉※=0.9 柏市旭町=0.9 千葉美浜区稲毛海岸※=0.9 松戸市根本※=0.8 四街道市鹿渡※=0.8 千葉若葉区小倉台※=0.7 千葉美浜区ひび野=0.7 市原市姉崎※=0.5 印西市美瀬※=0.5 東京都 2 東京北区西ヶ原※=1.9 東京江戸川区中央=1.9 東京文京区本郷※=1.7 東京千代田区大手町=1.5 東京足立区伊興※=1.5 東京葛飾区立石※=1.5 東京江戸川区船堀※=1.5 1 東京中央区勝どき※=1.4 東京中央区築地※=1.3 東京練馬区豊玉北※=1.3 東京足立区神明南※=1.3 東京足立区千住中居町※=1.2 東京江戸川区鹿骨※=1.2 東京港区海岸=1.1 東京千代田区富士見※=1.1	35° 36.9' N	139° 53.0' E	32km	M: 3.2

令和7年11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
163	21 21 22	東京渋谷区本町*＝1.0 東京荒川区東尾久*＝1.0 東京千代田区麴町*＝1.0 東京新宿区百人町*＝0.9 東京台東区千束*＝0.9 東京江東区森下*＝0.9 東京国際空港＝0.9 東京葛飾区金町*＝0.9 東京中央区日本橋兜町*＝0.9 東京文京区スポーツセンタ*＝0.8 東京墨田区東向島*＝0.8 東京江東区東陽*＝0.8 東京江東区枝川*＝0.8 東京港区芝公園*＝0.7 東京港区白金*＝0.7 東京文京区大塚*＝0.7 東京豊島区南池袋*＝0.6 東京渋谷区宇田川町*＝0.6 東京北区赤羽南*＝0.5 東京新宿区上落合*＝0.5 東京品川区北品川*＝0.5 東京品川区平塚*＝0.5 東京大田区本羽田*＝0.5 川口市中青木分室*＝0.9 草加市中央*＝0.9 さいたま大宮区大門*＝0.9 さいたま南区別所*＝0.8 越谷市越ヶ谷*＝0.8 川口市安行領家*＝0.8 さいたま緑区中尾*＝0.7 さいたま浦和区高砂＝0.7 狭山市入間川*＝0.5 蕨市中央*＝0.5 八潮市中央*＝0.5 さいたま北区宮原*＝0.5				
		埼玉県 1 川崎川崎区宮前町*＝1.0 川崎川崎区千鳥町*＝1.0 川崎中原区小杉町*＝0.7 川崎川崎区中島*＝0.5				
		神奈川県 1 川崎川崎区宮前町*＝1.0 川崎川崎区千鳥町*＝1.0 川崎中原区小杉町*＝0.7 川崎川崎区中島*＝0.5				
		三陸沖 39° 37.1' N 143° 33.5' E 12km M: 5.7				
		青森県 2 青森南部町苫米地*＝1.5 おいらせ町中下田*＝1.5 1 八戸市南郷*＝1.4 七戸町森ノ上*＝1.4 五戸町古館＝1.4 東北町上北南*＝1.3 六戸町犬落瀬*＝1.3 階上町道仏*＝1.3 おいらせ町上明堂*＝1.3 七戸町七戸*＝1.2 青森市花園＝1.2 むつ市大畑町中島*＝1.0 野辺地町野辺地*＝0.9 八戸市内丸*＝0.9 十和田市西十二番町*＝0.9 むつ市金曲＝0.9 青森南部町平*＝0.8 十和田市西二番町*＝0.8 外ヶ浜町蟹田*＝0.8 平内町小湊＝0.7 五戸町倉石中市*＝0.7 東通村砂子又沢内*＝0.6 三戸町在府小路町*＝0.6 三沢市桜町*＝0.6 八戸市湊町＝0.5				
		岩手県 2 盛岡市薮川*＝2.0 矢巾町南矢幅*＝1.8 普代村銅屋*＝1.6 宮古市田老*＝1.6 野田村野田*＝1.5 1 盛岡市渋民*＝1.4 山田町大沢*＝1.3 北上市相去町*＝1.3 奥州市胆沢*＝1.3 山田町八幡町＝1.2 釜石市中妻町*＝1.2 八幡平市田頭*＝1.2 八幡平市野駄*＝1.2 紫波町紫波中央駅前*＝1.2 滝沢市鶴飼*＝1.2 花巻市石鳥谷町*＝1.2 花巻市東和町*＝1.2 奥州市水沢佐倉河*＝1.1 二戸市浄法寺町*＝1.1 盛岡市山王町＝1.1 奥州市水沢大鐘町＝1.0 宮古市五月町*＝1.0 八幡平市大更＝1.0 北上市柳原町＝1.0 一関市千厩町*＝0.9 久慈市川崎町＝0.8 遠野市青笹町*＝0.8 花巻市大迫町＝0.8 雫石町西根上駒木野＝0.6 西和賀町川尻*＝0.6 大船渡市大船渡町＝0.5 宮古市鯉ヶ崎＝0.5 宮古市川井*＝0.5 田野畑村田野畑＝0.5				
		宮城県 2 登米市迫町*＝1.7 1 登米市登米町*＝1.4 宮城美里町木間塚*＝1.4 大崎市古川旭*＝1.4 栗原市若柳*＝1.3 登米市南方町*＝1.3 登米市米山町*＝1.3 石巻市桃生町*＝1.3 大崎市古川三日町＝1.2 大崎市田尻*＝1.2 登米市中田町＝1.1 大崎市松山*＝1.0 丸森町鳥屋*＝1.0 松島町高城＝1.0 栗原市一迫*＝1.0 大河原町新南*＝0.9 石巻市前谷地*＝0.9 色麻町四竈*＝0.9 栗原市築館*＝0.9 大崎市古川大崎＝0.9 栗原市志波姫*＝0.9 栗原市高清水*＝0.8 宮城加美町中新田*＝0.8 岩沼市桜*＝0.8 栗原市栗駒＝0.7 気仙沼市赤岩＝0.7 宮城美里町北浦*＝0.7 亶理町悠里*＝0.6 石巻市相野谷*＝0.6 気仙沼市笹が陣*＝0.6 宮城加美町小野田*＝0.6				
		北海道 1 函館市新浜町*＝0.9				
		秋田県 1 大仙市高梨*＝1.3 大仙市刈和野*＝1.2 横手市大雄*＝1.1 井川町北川尻*＝1.0 大仙市太田町太田*＝0.9 大仙市大曲花園町*＝0.9 秋田市河辺和田*＝0.8 秋田市雄和新波*＝0.8 由利本荘市西目町沼田*＝0.8 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*＝0.8 秋田美郷町土崎*＝0.7 大館市桜町*＝0.7 由利本荘市前郷*＝0.6 大館市比内町扇田*＝0.5				
		山形県 1 中山町長崎*＝1.2				
164	22 19 11	千葉県北西部 35° 40.4' N 140° 10.6' E 49km M: 3.0 千葉県 1 山武市埴谷*＝0.7				
165	23 09 03	網走地方 43° 28.7' N 144° 02.9' E 0km M: 2.8 北海道 2 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*＝2.2				
166	23 10 24	熊本県天草・芦北地方 32° 29.1' N 130° 32.1' E 8km M: 2.9 熊本県 1 上天草市姫戸町*＝0.9 上天草市松島町*＝0.8 八代市新地町*＝0.5 芦北町田浦町*＝0.5				
167	23 12 37	岩手県沖 39° 26.9' N 142° 35.0' E 30km M: 4.2 岩手県 1 盛岡市薮川*＝0.8 八幡平市田頭*＝0.6				
168	23 13 54	トカラ列島近海 29° 19.7' N 129° 28.3' E 9km M: 2.4 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*＝0.5				
169	23 14 25	和歌山県北部 34° 05.8' N 135° 08.4' E 6km M: 1.8 和歌山県 1 海南市下津*＝0.5 有田市初島町*＝0.5				
170	23 19 09	福島県中通り 37° 17.3' N 140° 36.3' E 7km M: 3.2 福島県 2 小野町小野新町*＝1.8 小野町中通*＝1.6 田村市常葉町*＝1.6 1 田村市大越町*＝1.2 田村市滝根町*＝1.0 田村市船引町＝0.8 田村市都路町*＝0.7 玉川村小高*＝0.5				
171	24 01 16	根室半島南東沖 42° 43.2' N 145° 59.0' E 3km M: 4.0 北海道 1 根室市落石東*＝1.4 根室市牧の内*＝0.8 標津町北2条*＝0.5				
172	24 15 54	苫小牧沖 42° 35.6' N 141° 48.1' E 9km M: 2.2 北海道 1 厚真町鹿沼＝0.9				
173	24 19 09	宮城県沖 38° 53.3' N 141° 58.1' E 49km M: 3.7 岩手県 1 大船渡市大船渡町＝1.1 一関市室根町*＝0.8 大船渡市猪川町＝0.7 一関市千厩町*＝0.7 釜石市中妻町*＝0.6 陸前高田市高田町*＝0.6 住田町世田米*＝0.5 一関市藤沢町*＝0.5				

令和7年11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 気仙沼市笹が陣*≒1.4 気仙沼市赤岩=1.2 気仙沼市唐桑町*≒0.8 石巻市桃生町*≒0.6 登米市東和町*≒0.5 石巻市北上町*≒0.5				
174	25 10 44	沖縄本島近海 沖縄県 1 座間味村座間味*≒1.0	26° 11.5' N	127° 00.1' E	57km	M: 3.4
175	25 11 08	岩手県沖 岩手県 2 普代村銅屋*≒1.5	39° 56.2' N	142° 05.7' E	14km	M: 3.4
176	25 12 17	宮城県沖 岩手県 1 一関市千蔵町*≒0.9 大船渡市大船渡町=0.8 一関市室根町*≒0.7 釜石市中妻町*≒0.6 陸前高田市高田町*≒0.6 宮城県 1 気仙沼市唐桑町*≒1.1 気仙沼市笹が陣*≒1.0 気仙沼市赤岩=1.0 石巻市桃生町*≒0.9 石巻市北上町*≒0.7	38° 37.4' N	141° 53.8' E	47km	M: 3.7
177	25 18 01	<b>熊本県阿蘇地方</b> 熊本県 5強 産山村山鹿*≒5.2 5弱 阿蘇市波野*≒4.8 阿蘇市内牧*≒4.7 阿蘇市一の宮町*≒4.7 4 南阿蘇村中松=4.4 南小国町赤馬場*≒3.7 熊本高森町高森*≒3.5 南阿蘇村吉田*≒3.5 菊池市旭志*≒3.5 西原村小森*≒3.5 3 南阿蘇村河陽*≒3.4 熊本小国町宮原*≒3.3 山都町今*≒3.1 熊本南区富合町*≒3.1 益城町宮園*≒3.0 大津町大津*≒3.0 菊池市限府*≒2.9 大津町引水*≒2.9 合志市竹迫*≒2.9 南阿蘇村河陰*≒2.9 玉名市天水町*≒2.9 嘉島町上島*≒2.8 玉名市横島町*≒2.8 山鹿市老人福祉センター*≒2.8 菊池市七城町*≒2.8 宇土市浦田町*≒2.8 山鹿市鹿央町*≒2.7 山鹿市山鹿*≒2.7 熊本東区佐土原*≒2.7 菊陽町久保田*≒2.7 熊本南区城南町*≒2.6 天草市五和町*≒2.6 山鹿市菊鹿町*≒2.6 合志市御代志*≒2.5 熊本北区植木町*≒2.5 2 山鹿市鹿本町*≒2.4 長洲町長洲*≒2.4 宇城市不知火町*≒2.4 和水町江田*≒2.4 宇城市松橋町=2.3 宇城市豊野町*≒2.3 熊本中央区大江*≒2.3 熊本西区春日=2.3 玉名市中尾*≒2.3 荒尾市宮内出目*≒2.2 山都町大平*≒2.2 菊池市泗水町*≒2.2 芦北町芦北=2.2 玉名市岱明町*≒2.1 南関町関町*≒2.1 和水町板楠*≒2.0 あさぎり町岡原*≒2.0 山鹿市鹿北町*≒2.0 熊本美里町馬場*≒2.0 湯前町役場*≒1.9 上天草市大矢野町=1.9 宇城市三角町*≒1.8 氷川町島地*≒1.8 八代市鏡町*≒1.8 あさぎり町免田東*≒1.8 あさぎり町須恵*≒1.8 玉東町木葉*≒1.7 山都町浜町*≒1.7 人吉市西間下町=1.7 多良木町上球磨消防署*≒1.7 御船町御船*≒1.6 熊本美里町永富*≒1.6 八代市平山新町=1.6 八代市千丁町*≒1.6 多良木町多良木=1.6 山江村山田*≒1.5 八代市新地町*≒1.5 1 人吉市蟹作町*≒1.4 錦町一武*≒1.4 上天草市松島町*≒1.4 芦北町田浦町*≒1.3 天草市天草町*≒1.1 玉名市築地=1.1 甲佐町豊内*≒1.1 水俣市牧ノ内*≒1.0 上天草市姫戸町*≒1.0 天草市有明町*≒0.9 水上村岩野*≒0.8 球磨村渡*≒0.8 天草市河浦町*≒0.8 八代市泉町=0.6 大分県 5弱 竹田市荻町*≒4.6 4 竹田市会々*≒3.9 竹田市竹田小学校*≒3.7 竹田市久住町*≒3.7 竹田市直入町*≒3.6 3 豊後大野市朝地町*≒3.4 九重町後野上*≒3.4 豊後大野市緒方町*≒3.3 日田市上津江町*≒3.3 豊後大野市三重町=3.2 日田市前津江町*≒3.2 豊後大野市大野町*≒3.2 佐伯市春日町*≒3.1 豊後大野市清川町*≒3.0 佐伯市宇目*≒3.0 佐伯市上浦*≒3.0 日田市津江村栃野*≒2.9 佐伯市蒲江蒲江浦=2.9 豊後大野市千歳町*≒2.8 臼杵市臼杵*≒2.8 竹田市直入小学校*≒2.7 玖珠町帆足=2.7 大分市新春日町*≒2.6 大分市舞鶴町*≒2.6 豊後大野市大飼町犬飼*≒2.6 由布市庄内町*≒2.5 津久見市宮本町*≒2.5 2 由布市湯布院町川上*≒2.4 佐伯市役所*≒2.4 日田市中津江村合瀬=2.4 別府市天間=2.3 由布市挾間町*≒2.3 佐伯市弥生*≒2.3 豊後大野市大飼町黒松*≒2.3 大分市野津原*≒2.2 佐伯市米水津*≒2.1 佐伯市鶴見*≒2.1 日市大山町*≒2.1 大分市佐賀関*≒2.1 佐伯市直川*≒2.1 日田市三本松=2.0 日市天瀬町*≒2.0 日市田島*≒2.0 津久見市立花町*≒2.0 大分市明野北=1.9 中津市耶馬溪町*≒1.8 中津市三光*≒1.8 別府市上野口町*≒1.8 臼杵市野津町*≒1.8 佐伯市堅田=1.8 佐伯市本匠*≒1.8 別府市鶴見=1.7 臼杵市乙見=1.7 中津市上宮永=1.7 中津市豊田町*≒1.6 中津市山国町*≒1.6 佐伯市蒲江猪串浦=1.6 中津市植野*≒1.5 宇佐市院内町*≒1.5 日出町役場*≒1.5 1 宇佐市安心院町*≒1.4 中津市本耶馬溪町*≒1.3 宇佐市上田*≒1.3 姫島村役場*≒1.1 国東市鶴川=1.1 国東市田深*≒1.0 豊後高田市御玉*≒0.9 国東市国見町伊美*≒0.9 杵築市南杵築*≒0.8 国東市安岐町*≒0.7 国東市国見町西方寺=0.5 愛媛県 3 伊方町湊浦*≒3.1 八幡浜市保内町*≒2.9 2 西予市三瓶町*≒1.9 八幡浜市五反田*≒1.8 大洲市大洲*≒1.8 松山市中島大浦*≒1.7 宇和島市津島町*≒1.7 西予市宇和町*≒1.7 宇和島市住吉町=1.6 伊方町三机*≒1.5 宇和島市吉田町*≒1.5 宇和島市三間町*≒1.5 1 今治市大三島町*≒1.4 宇和島市丸穂*≒1.4 西予市明浜町*≒1.4 愛南町船越*≒1.4 愛南町一本松*≒1.4 松山市富久町*≒1.3 愛南町柏*≒1.3 今治市菊間町*≒1.3 今治市大西町*≒1.3 八幡浜市広瀬=1.2 大洲市長浜*≒1.2 大洲市肱川町*≒1.1 松野町松丸*≒1.1 上島町弓削*≒1.1 伊予市下吾川*≒1.1 西予市野村町=1.0 松山市北条辻*≒1.0 今治市南宝来町二丁目=1.0 愛媛鬼北町近永*≒0.9 伊方町三崎*≒0.8 東温市南方*≒0.7 愛南町城辺*≒0.7 西条市丹原町鞍瀬=0.6 砥部町総津*≒0.5 福岡県 3 八女市矢部村*≒3.1 朝倉市杷木池田*≒3.1 柳川市本町*≒3.0 筑前町篠隈*≒2.9 久留米市津福本町=2.8 柳川市三橋町*≒2.8 みやま市高田町*≒2.8 大川市酒見*≒2.8 大木町八町幸田*≒2.8 久留米市城島町*≒2.7 朝倉市宮野*≒2.7 飯塚市立岩*≒2.6 久留米市小森野町*≒2.6 久留米市北野町*≒2.5 柳川市大和町*≒2.5 嘉麻市上臼井*≒2.5 2 八女市黒木町今*≒2.4 みやま市瀬高町*≒2.4 水巻町頃末*≒2.3 うきは市吉井町*≒2.3 うきは市浮羽町*≒2.3 久留米市田主丸町*≒2.3 筑前町新町*≒2.2 八女市本町*≒2.2 遠賀町今古賀*≒2.2 直方市新町*≒2.1 飯塚市川島=2.1 嘉麻市上山田*≒2.1 中間市長津*≒2.1	32° 59.8' N	131° 06.4' E	9km	M: 5.8

令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源日時分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		八女市黒木町北木屋*2.1 みやこ町犀川本庄*2.1 久留米市三潯町*2.0 みやま市山川町*2.0 宗像市江口神原*2.0 宗像市東郷*2.0 八女市吉田*2.0 飯塚市忠隈*2.0 小竹町勝野*2.0 福岡広川町新代*2.0 糸田町役場*2.0 赤村内田*2.0 大野城市曙町*1.9 中間市中間*1.9 筑後市山ノ井*1.9 小郡市小郡*1.9 大刀洗町富多*1.9 飯塚市長尾*1.9 福岡西区今宿*1.9 筑前町下高場*1.9 北九州若松区桜町*1.9 東峰村小石原*1.9 福智町弁城*1.8 大牟田市有明町*1.8 久留米市城南町*1.8 みやこ町勝山上田*1.8 桂川町土居*1.8 添田町添田*1.8 福岡早良区板屋*1.8 新宮町緑ヶ浜*1.8 福岡中央区舞鶴*1.7 北九州八幡東区大谷*1.7 東峰村宝珠山*1.7 福岡南区塩原*1.7 八女市上陽町*1.7 宮若市宮田*1.7 福岡中央区大濠*1.7 福岡古賀市駅東*1.7 福津市津屋崎*1.7 福岡川崎町田原*1.6 久山町久原*1.6 福岡空港*1.6 春日市原町*1.6 嘉麻市大隈町*1.6 大牟田市昭和町*1.6 北九州八幡東区桃園*1.6 福岡博多区博多駅前*1.6 行橋市今井*1.6 飯塚市綱分*1.6 田川市中央町*1.6 八女市立花町*1.6 八女市星野村*1.6 芦屋町幸町*1.6 飯塚市新立岩*1.5 北九州小倉南区横代東町*1.5 福津市中央*1.5 行橋市中央*1.5 豊前市吉木*1.5 大任町大行事*1.5 糸島市前原東*1.5 福智町金田*1.5 朝倉市堤*1.5 嘉麻市岩崎*1.5 1 福岡早良区百道浜*1.4 篠栗町中央*1.4 須恵町須恵*1.4 粕屋町仲原*1.4 上毛町垂水*1.4 大牟田市笹林*1.4 朝倉市菩提寺*1.4 北九州八幡西区相生町*1.3 岡垣町野間*1.3 飯塚市鹿毛馬*1.3 宗像市神湊*1.3 宇美町宇美*1.3 みやこ町豊津*1.2 太宰府市観世音寺*1.2 宮若市福丸*1.2 福智町赤池*1.2 志免町志免*1.2 福津市手光*1.2 筑紫野市石崎*1.2 荏田町京町*1.2 上毛町東下*1.2 鞍手町小牧*1.1 香春町高野*1.1 那珂川市西隈*1.1 荏田町若久*1.1 北九州小倉北区大手町*1.0 吉富町広津*1.0 築上町椎田*1.0 福岡東区千早*1.0 北九州戸畑区新池*0.9 北九州小倉南区若園*0.9 福岡城南区神松寺*0.8 築上町築城*0.8 北九州門司区大里東*0.8 福智町上野*0.6 3 上峰町坊所*2.9 みやき町中原*2.9 神埼市千代田*2.8 白石町有明*2.6 佐賀市川副*2.6 吉野ヶ里町三田川*2.5 みやき町北茂安*2.5 2 佐賀市諸富*2.4 白石町福富*2.4 みやき町三根*2.4 小城市芦刈*2.4 佐賀市久保田*2.3 白石町福田*2.3 神埼市神埼*2.3 佐賀市東与賀*2.3 佐賀市駅前中央*2.2 佐賀市栄町*2.1 佐賀市大和*2.1 江北町山口*2.0 鳥栖市宿町*1.9 唐津市浜玉*1.8 小城市牛津*1.8 神埼市脊振*1.8 小城市三日月*1.7 佐賀市三瀬*1.7 吉野ヶ里町東脊振*1.6 唐津市肥前*1.5 唐津市呼子*1.5 武雄市北方*1.5 小城市小城*1.5 1 多久市北多久町*1.4 太良町多良*1.4 佐賀市富士町*1.3 基山町宮浦*1.3 唐津市竹木場*1.2 唐津市北波多*1.2 嬉野市塩田*1.2 武雄市山内*1.1 唐津市西城内*1.1 唐津市鎮西町*1.1 唐津市相知*1.1 武雄市武雄町武雄*1.0 唐津市七山*1.0 伊万里市立花町*1.0 武雄市武雄町昭和*0.9 佐賀鹿島市納富分*0.9 嬉野市下宿乙*0.9 有田町本町*0.8 有田町立部*0.8 大町町大町*0.8 玄海町諸浦*0.7 唐津市巖木町*0.5 3 高千穂町三田井*3.0 延岡市北川町川内名白石*2.9 高千穂町寺迫*2.9 延岡市天神小路*2.8 宮崎美郷町田代*2.7 2 延岡市北浦町古江*2.4 延岡市北方町総合支所*2.4 川南町川南*2.3 日之影町七折*2.3 延岡市北川町総合支所*2.2 延岡市東本小路*2.2 西都市上の宮*2.2 宮崎都農町役場*2.2 西都市聖陵町*2.1 椎葉村下福良*2.1 高鍋町上江*2.0 門川町平城東*2.0 諸塚村家代*2.0 五ヶ瀬町三ヶ所*2.0 宮崎市松橋*2.0 高原町西麓*2.0 木城町高城*1.9 椎葉村総合運動公園*1.9 小林市真方*1.9 小林市野尻町東麓*1.9 えびの市加久藤*1.9 宮崎市高岡町内山*1.8 国富町本庄*1.8 小林市中原*1.7 延岡市北方総合運動公園*1.7 宮崎市霧島*1.6 都城市菖蒲原*1.6 都城市山田町山田*1.6 三股町五本松*1.6 宮崎美郷町宇納間*1.5 都城市姫郷町*1.5 日向市東郷町山陰*1.5 1 日向市大王谷運動公園*1.4 宮崎美郷町神門*1.4 綾町役場*1.4 都城市山之口町花木*1.4 小林市役所*1.4 新富町上富田*1.3 串間市役所*1.3 綾町南保健センター*1.3 宮崎市田野町体育館*1.2 宮崎市佐土原町下田島*1.2 日向市亀崎*1.1 宮崎都農町川北*1.1 日南市吾田東*1.1 宮崎市清武町西新町*1.0 日向市富高*0.8 西米良村板谷*0.8 宮崎市田野支所*0.8 西米良村村所*0.7 2 宿毛市桜町*2.2 黒潮町佐賀*1.6 1 宿毛市小筑紫町田ノ浦*1.1 安芸市西浜*1.0 高知市本町*1.0 土佐清水市足摺岬*1.0 三原村来栖野*1.0 四万十市古津賀*1.0 土佐清水市有永*0.9 土佐清水市天神町*0.9 大月町弘見*0.9 土佐清水市松尾*0.8 安芸市矢ノ丸*0.8 高知市丸ノ内*0.8 南国市オオソネ*0.8 高知香南市夜須町坪井*0.8 四万十町大正*0.7 芸西村和食*0.5 黒潮町入野*0.5 2 下関市竹崎*2.0 柳井市南町*1.7 周防大島町東和総合支所*1.7 周防大島町平野*1.6 宇部市東須恵*1.6 下関市清末陣屋*1.5 1 下関市豊北町角島*1.4 岩国市今津*1.4 平生町平生*1.4 山陽小野田市日の出*1.3 周防大島町久賀*1.3 柳井市大島*1.2 山口市阿知須*1.2 防府市西浦*1.2 宇部市常盤町*1.1 岩国市由宇町*1.0 田布施町下田布施*1.0 周防大島町小松*1.0 山口市阿東徳佐*1.0 萩市江向*0.9 下関市豊浦町浄水場*0.9 周防大島町西安下庄*0.9 山口市小郡下郷*0.8 萩市土原*0.8 下関市豊浦町川棚*0.8 岩国市横山*0.7 下関市役所*0.6 光市岩田*0.6 山陽小野田市鴨庄*0.5 阿武町奈古*0.5 萩市川上*0.5 2 松浦市志佐町*1.9 諫早市多良見町*1.7 諫早市森山町*1.7 南島原市深江町*1.7 佐世保市吉井町*1.6 雲仙市国見町*1.6 南島原市布津町*1.6 南島原市加津佐町*1.6 南島原市有家町*1.6 島原市有明町*1.5 南島原市北有馬町*1.5 南島原市西有家町*1.5 1 雲仙市小浜町雲仙*1.4 雲仙市愛野町*1.4 南島原市口之津町*1.4 壱岐市芦辺町芦辺*1.4 雲仙市吾妻町*1.3 平戸市岩の上町*1.2 島原市下折橋町*1.2 雲仙市千々石町*1.2 雲仙市瑞穂町*1.2 長崎市布巻町*1.1 大村市玖島*1.1 平戸市鏡川町*1.0 東彼杵町蔵本*1.0 雲仙市南串山町*1.0 諫早市堂崎町*0.9 壱岐市芦辺町中野*0.8 壱岐市郷ノ浦町*0.8 諫早市東小路町*0.6 諫早市小長井町*0.6 平戸市志々伎町*0.5 佐世保市干尽町*0.5 2 伊佐市菱刈前目*2.4 湧水町吉松*2.1 始良市蒲生町北*1.8 始良市加治木町本町*1.8				

令和7年11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
		霧島市国分中央*=1.7 始良市宮島町*=1.7 肝付町新富*=1.6 鹿児島市桜島赤水新島*=1.5 湧水町栗野*=1.5 伊佐市大口島集*=1.5 曽於市末吉町二之方*=1.5 1 薩摩川内市祁答院町*=1.4 鹿児島空港=1.4 鹿児島市本城*=1.3 さつま町神子*=1.3 いちき串木野市湊町*=1.3 曽於市財部町南俣*=1.3 長島町伊唐島*=1.2 いちき串木野市緑町*=1.2 霧島市横川町中ノ*=1.2 鹿児島市東郡元=1.1 阿久根市鶴見町*=1.1 薩摩川内市中郷=1.1 さつま町宮之城保健センタ*=1.1 霧島市隼人町内山田=1.1 阿久根市赤瀬川=0.9 さつま町宮之城屋地=0.9 伊佐市大口山野=0.7 鹿屋市新栄町=0.7 長島町獅子島*=0.7 長島町鷹巣*=0.6 曽於市大隅町中之内*=0.5 兵庫県 1 豊岡市桜町=1.0 鳥取県 1 境港市竹内町*=1.0 境港市東本町=0.8 米子市東町*=0.8 鳥取市福部町細川*=0.6 島根県 1 大田市仁摩町仁万*=1.1 出雲市平田町*=1.0 浜田市殿町*=0.9 益田市常盤町*=0.8 岡山県 1 岡山南区浦安南町*=0.8 倉敷市水島北幸町*=0.7 広島県 1 呉市川尻町*=1.4 府中町大通り*=1.4 江田島市能美町*=1.4 大崎上島町東野*=1.2 竹原市中央*=1.1 呉市安浦町*=1.1 呉市宝町=1.1 呉市二河町*=1.0 呉市音戸町*=1.0 大竹市小方*=1.0 尾道市向島町*=0.9 廿日市市大野*=0.8 江田島市大柿町*=0.8 福山市内海町*=0.8 広島南区宇品海岸*=0.8 呉市豊町*=0.8 東広島市黒瀬町=0.8 尾道市瀬戸田町*=0.7 三原市本郷南*=0.7 海田町役場*=0.6 広島西区己斐*=0.5 尾道市久保*=0.5 香川県 1 多度津町家中=0.9 観音寺市坂本町=0.7				
178	25 18 04	熊本県阿蘇地方 熊本県 大分県	32° 59.4' N	131° 06.5' E	5km	M: 3.2
		2 阿蘇市内牧*=1.9 産山村山鹿*=1.5 南阿蘇村中松=1.5 1 阿蘇市一の宮町*=1.3 1 日田市上津江町*=0.6				
179	25 18 05	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.8' N	131° 06.7' E	8km	M: 2.7
		1 阿蘇市一の宮町*=0.7 南阿蘇村中松=0.5				
180	25 18 07	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.2' N	131° 07.1' E	7km	M: 2.9
		1 阿蘇市一の宮町*=1.3 南阿蘇村中松=1.1 阿蘇市内牧*=0.8				
181	25 18 10	熊本県阿蘇地方 熊本県 大分県 宮崎県	33° 00.0' N	131° 06.1' E	8km	M: 3.4
		2 阿蘇市内牧*=1.8 産山村山鹿*=1.7 南阿蘇村中松=1.7 阿蘇市一の宮町*=1.6 1 阿蘇市波野*=1.3 南小国町赤馬場*=0.7 1 竹田市荻町*=1.2 日田市上津江町*=0.9 九重町後野上*=0.7 1 高千穂町三田井=0.5				
182	25 18 11	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.6' N	131° 06.8' E	7km	M: 2.4
		1 南阿蘇村中松=0.6				
183 (注)	25 18 15 25 18 14	熊本県阿蘇地方 熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.7' N 33° 00.1' N	131° 06.1' E 131° 06.3' E	7km 8km	M: 3.1 M: 2.4
		2 南阿蘇村中松=2.2 1 阿蘇市内牧*=1.4 阿蘇市一の宮町*=1.2 産山村山鹿*=1.2				
184	25 18 17	熊本県阿蘇地方 熊本県	33° 00.0' N	131° 06.7' E	9km	M: 2.4
		1 南阿蘇村中松=0.5				
185	25 18 26	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 58.9' N	131° 07.1' E	6km	M: 2.4
		1 阿蘇市一の宮町*=0.6				
186	25 18 27	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.9' N	131° 06.8' E	9km	M: 2.3
		1 南阿蘇村中松=0.5				
187	25 18 31	熊本県阿蘇地方 熊本県 大分県	32° 59.7' N	131° 06.3' E	7km	M: 3.4
		2 南阿蘇村中松=1.8 産山村山鹿*=1.7 阿蘇市一の宮町*=1.5 1 阿蘇市内牧*=1.4 菊池市旭志*=1.2 熊本小国町宮原*=0.6 南小国町赤馬場*=0.6 1 竹田市荻町*=0.8 日田市上津江町*=0.6				
188	25 18 50	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 58.9' N	131° 07.6' E	7km	M: 2.9
		2 阿蘇市一の宮町*=1.6 1 産山村山鹿*=1.3 南阿蘇村中松=0.8				
189	25 18 56	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.8' N	131° 06.0' E	7km	M: 2.4
		1 南阿蘇村中松=0.6				
190	25 19 01	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.8' N	131° 06.2' E	7km	M: 2.2
		1 南阿蘇村中松=0.9				
191	25 19 26	熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.5' N	131° 07.6' E	8km	M: 2.5
		1 南阿蘇村中松=0.6				

令和7年11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
192 (注)	25 19 27	熊本県阿蘇地方	32° 59.6' N	131° 05.8' E	7km	M: 2.6
		熊本県阿蘇地方	32° 59.8' N	131° 07.2' E	9km	M: 2.3
		熊本県 2 南阿蘇村中松=1.6				
193	25 20 18	熊本県阿蘇地方	32° 59.8' N	131° 07.0' E	9km	M: 2.5
		熊本県 1 南阿蘇村中松=0.8				
194	25 20 44	<b>熊本県阿蘇地方</b>	<b>32° 59.5' N</b>	<b>131° 07.6' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.8</b>
		熊本県 3 産山村山鹿*=2.8 南阿蘇村中松=2.6				
		2 阿蘇市一の宮町*=2.4 阿蘇市内牧*=2.1 阿蘇市波野*=2.0 熊本高森町高森*=1.8				
		熊本小国町宮原*=1.6				
		1 南小国町赤馬場*=1.4 南阿蘇村吉田*=1.4 菊池市旭志*=1.4 山都町今*=0.8 大津町大津*=0.8				
		山鹿市老人福祉センター*=0.7 山鹿市鹿本町*=0.5				
		大分県 2 竹田市荻町*=2.0 竹田市会々*=1.7				
		1 竹田市竹田小学校*=1.3 豊後大野市大野町*=1.1 竹田市久住町*=1.1 九重町後野上*=1.0				
		豊後大野市朝地町*=0.9 豊後大野市三重町=0.8 豊後大野市緒方町*=0.8 豊後大野市犬飼町黒松*=0.7				
		日田市上津江町*=0.7 豊後大野市清川町*=0.7 豊後大野市犬飼町犬飼*=0.6 竹田市直入小学校*=0.5				
		福岡県 1 八女市矢部村*=1.2 みやま市高田町*=0.8 赤村内田*=0.6				
		宮崎県 1 高千穂町三田井=0.9 高千穂町寺迫*=0.9 延岡市天神小路=0.6				
195	25 20 59	熊本県阿蘇地方	32° 59.8' N	131° 06.9' E	8km	M: 2.7
		熊本県 1 南阿蘇村中松=0.8 阿蘇市一の宮町*=0.6				
196	25 21 31	熊本県阿蘇地方	32° 59.8' N	131° 07.1' E	9km	M: 3.0
		熊本県 2 南阿蘇村中松=1.8				
		1 阿蘇市内牧*=0.8 阿蘇市一の宮町*=0.6				
197	25 21 59	<b>熊本県阿蘇地方</b>	<b>32° 59.1' N</b>	<b>131° 06.6' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.3</b>
		熊本県 4 阿蘇市一の宮町*=3.6 南阿蘇村中松=3.6 阿蘇市波野*=3.5				
		3 阿蘇市内牧*=3.2 産山村山鹿*=3.0 熊本高森町高森*=2.8				
		2 南阿蘇村吉田*=2.4 熊本小国町宮原*=1.9 山都町今*=1.9 菊池市旭志*=1.8 西原村小森*=1.8				
		南小国町赤馬場*=1.7 合志市竹迫*=1.6 南阿蘇村河陽*=1.6				
		1 菊池市隈府*=1.4 大津町大津*=1.4 菊池市七城町*=1.2 山鹿市老人福祉センター*=1.2				
		菊陽町久保田*=1.2 和水町江田*=1.1 熊本北区植木町*=1.1 山鹿市鹿央町*=1.1				
		山鹿市菊庭町*=1.0 玉名市中尾*=0.9 熊本東区佐土原*=0.9 山鹿市鹿本町*=0.8				
		大分県 4 竹田市荻町*=3.5				
		3 竹田市会々*=2.5				
		2 竹田市竹田小学校*=2.0 竹田市久住町*=1.9 佐伯市字目*=1.9 九重町後野上*=1.7				
		豊後大野市大野町*=1.7 豊後大野市三重町=1.6 竹田市直入町*=1.6 豊後大野市清川町*=1.5				
		豊後大野市朝地町*=1.5 豊後大野市緒方町*=1.5 日田市中津江村板野*=1.5				
		1 日田市上津江町*=1.3 由布市庄内町*=1.2 佐伯市春日町*=1.2 豊後大野市千歳町*=1.2				
		佐伯市蒲江蒲江浦=1.1 豊後大野市犬飼町黒松*=1.1 竹田市直入小学校*=1.1 日田市前津江町*=1.0				
198	25 22 00	佐伯市上浦*=1.0 豊後大野市犬飼町犬飼*=1.0 佐伯市直川*=0.9 玖珠町帆足=0.8				
		津久見市宮本町*=0.8 臼杵市臼杵*=0.8 佐伯市弥生*=0.6 大分市新春日町*=0.5 佐伯市鶴見*=0.5				
		宮崎県 2 高千穂町三田井=2.1 高千穂町寺迫*=2.1 延岡市天神小路=1.7 宮崎美郷町田代*=1.6				
		延岡市北川町川内名白石*=1.5				
		1 延岡市北方町総合支所*=1.1 延岡市北浦町古江*=0.9 延岡市東本小路*=0.9 川南町川南*=0.9				
		門川町平城東*=0.8 五ヶ瀬町三ヶ所*=0.8 西都市上の宮*=0.7 日之影町七折*=0.7				
		宮崎都農町役場*=0.5				
		高知県 1 宿毛市桜町*=0.5				
		福岡県 1 八女市矢部村*=1.4 みやま市高田町*=1.2 みやこ町犀川本庄*=0.9 八女市黒木町今*=0.7				
		久留米市小森野町*=0.6 八女市黒木町北木屋=0.5 久留米市津福本町=0.5				
		佐賀県 1 上峰町坊所*=0.8 神埼市千代田*=0.6				
199	25 22 10	熊本県阿蘇地方	32° 59.0' N	131° 06.6' E	9km	M: 2.7
		熊本県 1 南阿蘇村中松=1.3				
200	25 22 17	熊本県阿蘇地方	32° 58.9' N	131° 07.1' E	9km	M: 3.3
		熊本県 2 南阿蘇村中松=1.9 産山村山鹿*=1.6				
		1 阿蘇市一の宮町*=1.1 阿蘇市内牧*=0.9 阿蘇市波野*=0.9 菊池市旭志*=0.9 熊本小国町宮原*=0.9				
201 (注)	25 22 31	南小国町赤馬場*=0.8 熊本高森町高森*=0.5				
		大分県 1 竹田市荻町*=1.0				
201 (注)	25 22 31	熊本県阿蘇地方	32° 59.2' N	131° 06.5' E	9km	M: 3.6
		熊本県阿蘇地方	32° 59.1' N	131° 07.6' E	7km	M: 2.6
		熊本県 2 南阿蘇村中松=2.4 阿蘇市内牧*=1.9 産山村山鹿*=1.7 阿蘇市波野*=1.5				
		1 菊池市旭志*=1.4 阿蘇市一の宮町*=1.3 南小国町赤馬場*=1.2 熊本小国町宮原*=1.2				
		熊本高森町高森*=0.9 山鹿市老人福祉センター*=0.8 大津町大津*=0.7 菊池市隈府*=0.6				
201 (注)	25 22 31	山鹿市鹿本町*=0.5				
		大分県 2 竹田市荻町*=1.7				



令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

地震 番号	震源時 日 時 分	震央地名 各 地 の 震 度 (計 測 震 度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 竹田市会々* =1.1 九重町後野上* =1.1 竹田市竹田小学校* =0.6 日田市上津江町* =0.6 日田市前津江町* =0.5 福岡県 1 みやま市高田町* =0.9 八女市矢部村* =0.9 宮崎県 1 高千穂町寺迫* =0.6				
202	25 22 39	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.7	32° 59.2' N	131° 06.7' E	9km	M: 2.3
203	25 23 23	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 南阿蘇村中松=2.1 産山村山鹿* =1.8 阿蘇市内牧* =1.6 阿蘇市一の宮町* =1.6 1 阿蘇市波野* =1.2 南小国町赤馬場* =0.7 熊本高森町高森* =0.7 大分県 1 竹田市荻町* =1.3 竹田市会々* =0.9 竹田市竹田小学校* =0.8 宮崎県 1 高千穂町寺迫* =1.4 高千穂町三田井=1.1	32° 59.3' N	131° 06.3' E	9km	M: 3.3
204	25 23 41	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 南阿蘇村中松=1.8 1 阿蘇市内牧* =0.9	32° 59.2' N	131° 06.5' E	9km	M: 2.9
205	25 23 48	熊本県阿蘇地方 熊本県 3 南阿蘇村中松=2.9 2 産山村山鹿* =2.3 阿蘇市一の宮町* =2.0 阿蘇市波野* =1.9 阿蘇市内牧* =1.6 菊池市旭志* =1.5 1 南小国町赤馬場* =1.4 熊本高森町高森* =1.3 南阿蘇村吉田* =1.2 熊本小国町宮原* =1.0 山鹿市老人福祉センター* =0.7 大津町大津* =0.7 大分県 2 竹田市荻町* =1.9 1 竹田市会々* =1.3 竹田市竹田小学校* =0.8 九重町後野上* =0.8 豊後大野市大野町* =0.7 竹田市久住町* =0.7 豊後大野市三重町=0.6 由布市庄内町* =0.5 佐伯市宇目* =0.5 福岡県 1 みやま市高田町* =1.0 八女市矢部村* =0.7	32° 58.9' N	131° 07.2' E	9km	M: 3.6
206	26 00 25	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.9	32° 59.2' N	131° 06.7' E	10km	M: 2.9
207	26 00 47	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.8	32° 59.1' N	131° 06.6' E	10km	M: 2.5
208	26 01 01	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 南阿蘇村中松=1.7 1 阿蘇市一の宮町* =0.6 阿蘇市内牧* =0.5	32° 59.8' N	131° 07.1' E	9km	M: 2.9
209	26 01 58	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=1.0	32° 59.8' N	131° 07.1' E	9km	M: 2.5
210	26 05 56	大隅半島東方沖 宮崎県 1 日南市中央通* =0.8 串間市役所* =0.8 日南市油津=0.6 鹿児島県 1 大崎町仮宿* =0.7	31° 23.6' N	131° 40.5' E	37km	M: 3.9
211	26 09 04	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 霧島市国分中央* =0.6	31° 43.3' N	130° 46.1' E	8km	M: 2.0
212	26 12 25	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市内牧* =1.3 阿蘇市一の宮町* =1.2 南阿蘇村中松=1.2	32° 58.7' N	131° 07.0' E	5km	M: 2.8
213	26 13 41	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町* =0.5	32° 59.1' N	131° 06.8' E	6km	M: 2.2
214	26 15 17	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原* =0.9	36° 58.7' N	139° 22.7' E	5km	M: 1.9
215	26 15 39	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町* =1.0	32° 58.9' N	131° 07.3' E	6km	M: 2.3
216	26 20 19	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町* =1.0	32° 59.1' N	131° 06.2' E	5km	M: 2.5
217	26 20 24	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町* =1.0 産山村山鹿* =0.9 阿蘇市内牧* =0.8 南阿蘇村中松=0.7	32° 59.1' N	131° 06.3' E	5km	M: 2.7
218	26 20 55	東シナ海 沖縄県 1 座間味村座間味* =0.7	27° 08.9' N	125° 12.8' E	235km	M: 4.6
219	26 21 42	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町* =0.6	32° 58.9' N	131° 07.5' E	7km	M: 2.3

令和7年11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
220	26 21 59	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町*0.6 南阿蘇村中松=0.6	32° 58.9' N	131° 06.8' E	7km	M: 2.4
221	26 22 12	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町*0.6 南阿蘇村中松=0.5	32° 59.1' N	131° 06.1' E	5km	M: 2.5
222	27 01 43	釧路沖 北海道 2 弟子屈町弟子屈*2.2 浜中町茶内*2.2 別海町西春別*2.2 標茶町塘路*2.1 釧路市黒金町*2.1 足寄町南1条*2.0 釧路町別保*1.9 十勝大樹町生花*1.9 釧路市幸町=1.8 鶴居村鶴居東*1.8 釧路市阿寒町中央*1.8 標茶町川上*1.7 標津町北2条*1.7 別海町常盤=1.7 十勝池田町西1条*1.7 本別町向陽町*1.6 根室市瑠瑠*1.6 厚岸町尾幌=1.5 白糠町西1条*1.5 別海町本別海*1.5 根室市厚床*1.5 浦幌町桜町*1.5 1 大空町東藻琴*1.4 弟子屈町美里=1.4 釧路市音別町中園*1.4 根室市落石東*1.4 本別町北2丁目=1.3 厚岸町真栄*1.3 中標津町養老牛=1.3 幕別町本町*1.3 根室市牧の内*1.2 北見市留辺蘂町温根湯温泉=1.1 浜中町湯沸=1.0 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*1.0 陸別町陸別*1.0 清里町羽衣町*1.0 弟子屈町サワチサップ*0.9 豊頃町茂岩本町*0.9 羅臼町緑町*0.9 新得町2条*0.9 足寄町上螺湾=0.9 帯広市東6条*0.8 十勝清水町南4条=0.8 幕別町忠類錦町*0.8 美幌町東3条=0.8 斜里町ウトロ香川*0.7 十勝大樹町東本通*0.7 鹿追町東町*0.7 網走市北2条*0.7 津別町幸町*0.7 北見市公園町=0.7 芽室町東2条*0.5 標津町古多糠=0.5 帯広市東4条=0.5 北見市留辺蘂町栄町*0.5 えりも町えりも岬*0.5	42° 27.6' N	144° 19.4' E	74km	M: 4.6
223	27 07 38	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=1.4 阿蘇市内牧*0.9 阿蘇市一の宮町*0.5 宮崎県 1 高千穂町寺迫*0.5	32° 59.5' N	131° 06.1' E	9km	M: 3.0
224	27 09 21	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.6	32° 59.2' N	131° 06.8' E	9km	M: 2.5
225	27 14 15	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町*1.2 阿蘇市内牧*1.1 南阿蘇村中松=0.8	32° 59.2' N	131° 06.5' E	5km	M: 2.8
226	27 19 57	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市内牧*0.5	32° 57.2' N	131° 05.4' E	5km	M: 2.0
227	27 22 01	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 産山村山鹿*1.8 1 阿蘇市一の宮町*1.2 阿蘇市内牧*1.2 南阿蘇村中松=1.1 大分県 1 竹田市荻町*0.7	32° 59.4' N	131° 06.3' E	6km	M: 3.0
228	27 22 07	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 阿蘇市一の宮町*1.5 1 南阿蘇村中松=1.0 阿蘇市内牧*0.5	32° 58.9' N	131° 07.5' E	7km	M: 2.8
229	28 15 27	上川地方北部 北海道 1 幌加内町朱鞠内*0.9	44° 17.0' N	142° 09.9' E	6km	M: 1.6
230	28 17 14	奄美大島近海 鹿児島県 1 奄美市住用町西仲間*1.0 瀬戸内町加計呂麻島*0.6	28° 21.3' N	129° 32.5' E	34km	M: 3.1
231	28 22 14	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑠瑠*0.8	43° 13.5' N	146° 28.2' E	55km	M: 3.7
232	29 00 14	茨城県沖 茨城県 1 水戸市内原町*1.0 日立市役所*1.0 水戸市栗崎町*0.9 日立市助川小学校*0.7 水戸市千波町*0.7 笠間市石井*0.6 常陸大宮市山方*0.5	36° 21.9' N	140° 59.0' E	42km	M: 3.4
233	29 01 57	宮崎県南部山沿い 宮崎県 1 小林市真方=1.4	32° 02.3' N	130° 57.2' E	8km	M: 2.6
234	29 21 23	福島県中通り 福島県 2 大熊町大川原*1.6 1 田村市都路町*1.1 檜葉町北田*0.9 双葉町長塚*0.9 いわき市三和町=0.8 川内村下川内=0.7 浪江町幾世橋=0.7 浅川町浅川*0.6 福島広野町下北迫大谷地原*0.5 茨城県 1 笠間市石井*0.6	37° 31.1' N	140° 29.9' E	93km	M: 3.3
235	30 07 00	山梨県東部・富士五湖 山梨県 1 大月市御太刀*1.1 大月市大月=0.6 富士河口湖町船津=0.6	35° 32.3' N	138° 59.1' E	20km	M: 2.7
236	30 08 03	青森県東方沖 青森県 1 八戸市内丸*0.7 八戸市湊町=0.7 岩手県 1 軽米町軽米*0.8	40° 36.4' N	141° 58.1' E	61km	M: 3.5

## 令和7年11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	30 20 25	長野県南部 長野県	35° 58.4' N	137° 35.8' E	5km	M: 3.0 1 木曽町開田高原西野*=1.1 木曽町三岳*=1.1 木曽町新開*=0.9
238	30 23 55	愛知県西部 長野県  岐阜県  静岡県  愛知県  三重県	34° 59.8' N	137° 18.5' E	39km	M: 3.8 2 根羽村役場*=2.3 売木村役場*=1.6 1 長野高森町下市田*=0.8 天龍村平岡*=0.7 飯田市高羽町=0.6 泰阜村役場*=0.6 大鹿村大河原*=0.6 下條村睦沢*=0.5 2 恵那市上矢作町*=1.6 1 八百津町八百津*=1.1 岐南町八剣*=1.1 各務原市那加桜町*=1.0 関市若草通り*=0.9 大野町大野*=0.8 美濃市役所*=0.8 中津川市福岡*=0.7 瑞穂市別府*=0.7 関市洞戸市場*=0.7 富加町滝田*=0.7 大垣市墨俣町*=0.7 岐阜市加納二之丸=0.6 本巣市根尾*=0.6 大垣市丸の内*=0.6 美濃加茂市太田町=0.6 土岐市泉町*=0.6 可児市広見*=0.6 郡上市八幡町旭*=0.5 郡上市和良町*=0.5 輪之内町四郷*=0.5 揖斐川町東津汲*=0.5 各務原市川島河田町*=0.5 岐阜山県市高富*=0.5 笠松町司町*=0.5 2 浜松天竜区佐久間町*=1.8 1 浜松天竜区春野町*=1.3 磐田市福田*=1.0 磐田市岡*=1.0 磐田市下野部*=0.9 浜松中央区江之島町*=0.9 浜松天竜区龍山町*=0.8 湖西市新居町浜名*=0.8 浜松中央区元城町*=0.8 浜松天竜区二俣町鹿島*=0.8 浜松浜名区西美園*=0.7 掛川市長谷*=0.7 湖西市吉美*=0.7 浜松中央区三組町*=0.6 2 名古屋守山区西新*=1.7 新城市作手高里松風呂*=1.6 1 新城市大野*=1.4 名古屋北区萩野通*=1.4 名古屋千種区日和町=1.3 新城市作手清岳=1.2 豊橋市向山=1.2 豊田市大洞町=1.2 愛知みよし市三好町*=1.2 一宮市木曽川町*=1.1 東郷町春木*=1.1 名古屋名東区名東本町*=1.0 豊田市長興寺*=1.0 名古屋西区八筋町*=1.0 名古屋守山区下志段味*=0.9 新城市作手高里縄手上*=0.9 豊根村富山*=0.9 瀬戸市追分町*=0.9 豊田市藤岡飯野町*=0.9 豊田市大沼町*=0.9 豊田市坂上町*=0.9 西尾市西幡豆町*=0.9 日進市蟹甲町*=0.9 名古屋瑞穂区塩入町*=0.9 名古屋中区県庁*=0.8 名古屋港区善進本町*=0.8 清須市西枇杷島町住吉*=0.8 清須市清洲*=0.8 名古屋緑区有松町*=0.7 設楽町田口*=0.7 一宮市緑*=0.7 豊根村下黒川*=0.7 刈谷市寿町*=0.7 豊田市小坂町*=0.7 田原市福江町=0.7 西尾市吉良町*=0.7 高浜市稗田町*=0.7 名古屋昭和区阿由知通*=0.7 豊山町豊場*=0.7 名古屋港区金城ふ頭*=0.7 あま市甚目寺*=0.7 豊田市駒場町*=0.6 豊田市稲武町*=0.6 安城市和泉町*=0.6 西尾市矢曾根町*=0.6 犬山市五郎丸*=0.6 常滑市飛香台=0.6 知立市弘法*=0.6 尾張旭市東大道町*=0.6 一宮市千秋=0.6 名古屋中村区大宮町*=0.6 新城市長篠*=0.6 豊田市小渡町*=0.5 新城市乗本=0.5 名古屋東区筒井*=0.5 春日井市鳥居松町*=0.5 大府市中央町*=0.5 豊田市小坂本町=0.5 新城市東入船*=0.5 岩倉市川井町*=0.5 東栄町本郷*=0.5 豊田市保見町*=0.5 田原市赤羽根町*=0.5 長久手市岩作城の内*=0.5 豊田市小原町*=0.5 1 鈴鹿市西条=0.7

# ● 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）12月～令和7年（2025年）11月〉

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和6年（2024年）											
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（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） (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)
8月※	164	51	22	3						240	「令和6年能登半島地震」の地震活動 (8月中：震度2：1回、震度1：12回) トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (8月中：震度3：5回、震度2：12回、震度1：49回) トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） (8月中：震度3：3回、震度2：7回、震度1：24回)
9月※	193	60	21	6	1					281	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (9月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：8回、震度1：30回) 17日 トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）（震度5弱） (9月中：震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：17回、震度2：26回、震度1：71回)
10月※	104	37	9	4	1					155	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (10月中：震度3：4回、震度2：8回、震度1：25回) トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） (10月中：震度2：5回、震度1：9回) 25日 根室半島南東沖の地震（震度5弱）
11月※	134	78	22	3		1				238	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (11月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回) 鹿児島県薩摩地方の地震活動 (11月中：震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回) 三陸沖の地震活動 (11月中：震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回) 25日 熊本県阿蘇地方（震度5強） (11月中：震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回)
2025年計	2786	1057	296	88	9	4	1	0	0	4241	
過去1年計	2888	1094	305	90	9	4	1	0	0	4391	(令和6年12月～令和7年11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）12月～令和7年（2025年）11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）								
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	
8月	391	79	11			481	90	
9月	374	77	4			455	81	
10月	325	78	11	1		415	90	5日 福島県沖 (M6.0)
11月	546	113	31	4		694	148	9日17時03分 三陸沖 (M6.9) 9日17時14分 三陸沖 (M6.1) 9日17時54分 三陸沖 (M6.6) 10日16時23分 三陸沖 (M6.4)
過去1年計	5257	1105	154	18	0	6534	1277	（令和6年12月～令和7年11月）

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

## ● 付録4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震

令和7年11月に長周期地震動階級※1以上を観測した地震は4回であった。

平成25年3月～令和7年11月に長周期地震動階級1以上を観測した地震の月別回数

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成25年 (2013年)			1	4	1	0	0	1	1	1	1	1	11
平成26年 (2014年)	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	10
平成27年 (2015年)	0	3	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	9
平成28年 (2016年)	1	0	0	13	1	1	0	2	0	2	4	1	25
平成29年 (2017年)	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	9
平成30年 (2018年)	1	0	1	1	1	2	2	0	2	2	0	0	12
平成31年 /令和元年 (2019年)	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
令和2年 (2020年)	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	2	11
令和3年 (2021年)	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	6
令和4年 (2022年)	2	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8
令和5年 (2023年)	0	1	1	0	5	1	0	1	2	0	0	0	11
令和6年 (2024年)	15	0	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	23
令和7年 (2025年)	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	4		10

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。物につかまれないと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	—
	長周期地震動階級3	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
	長周期地震動階級4	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろつされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

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

[https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku\\_10.pdf](https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202412/202412furoku_10.pdf)

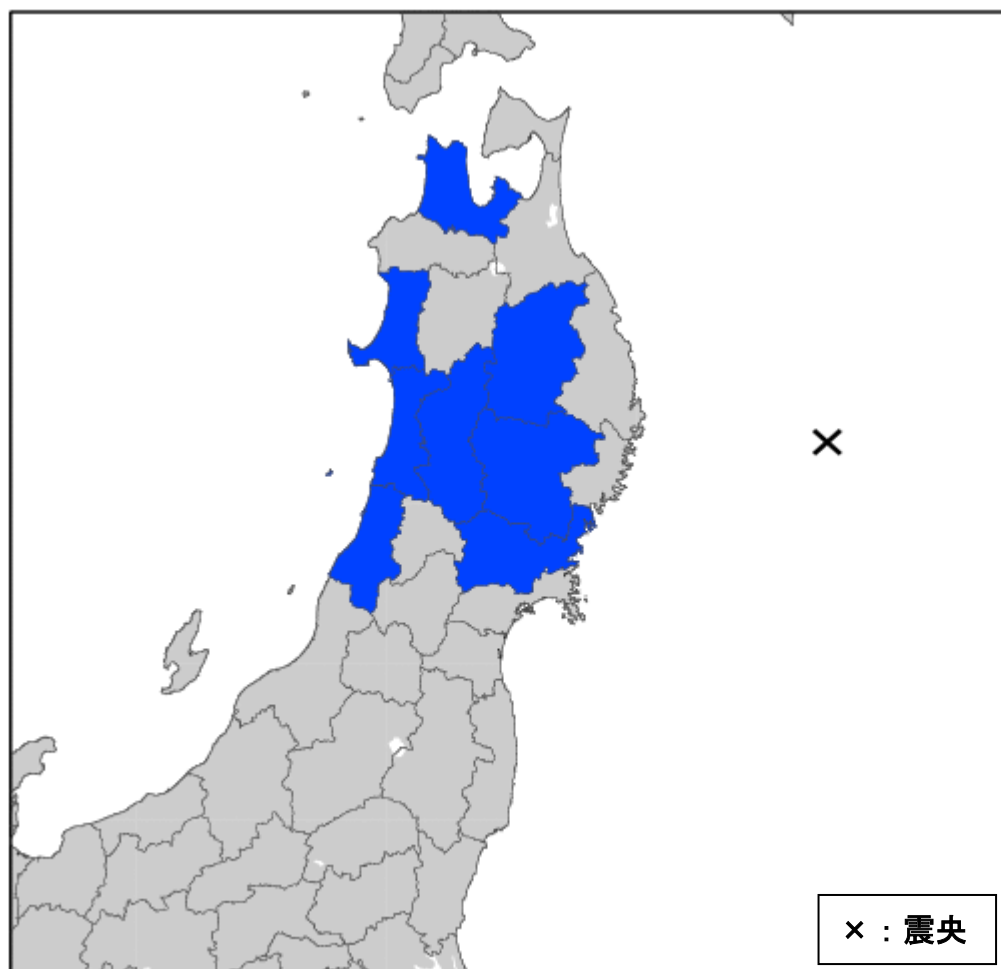


1. 令和 7 年 11 月 09 日 17 時 03 分 三陸沖の地震

長周期地震動階級 1 以上を観測した地域・観測点

2025 年 11 月 09 日 17 時 03 分 三陸沖 北緯 39 度 24.1 分 東経 143 度 30.4 分 深さ 16km M 6.9				
都道府県	長周期 地震動階級	地域名称	観測点名称	震 度
青森県	1	青森県津軽北部	五所川原市栄町	2
岩手県	1	岩手県内陸北部	雫石町西根上駒木野	3
			奥州市水沢大鐘町	3
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			大崎市古川三日町	3
			大崎市古川大崎	3
			涌谷町新町裏	4
秋田県	1	秋田県沿岸北部	能代市緑町	2
		秋田県沿岸南部	秋田市山王	2
			秋田市雄和女米木	2
		秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿	2
			湯沢市沖鶴	2
山形県	1	山形県庄内	酒田市亀ヶ崎	3
			遊佐町遊佐	3

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



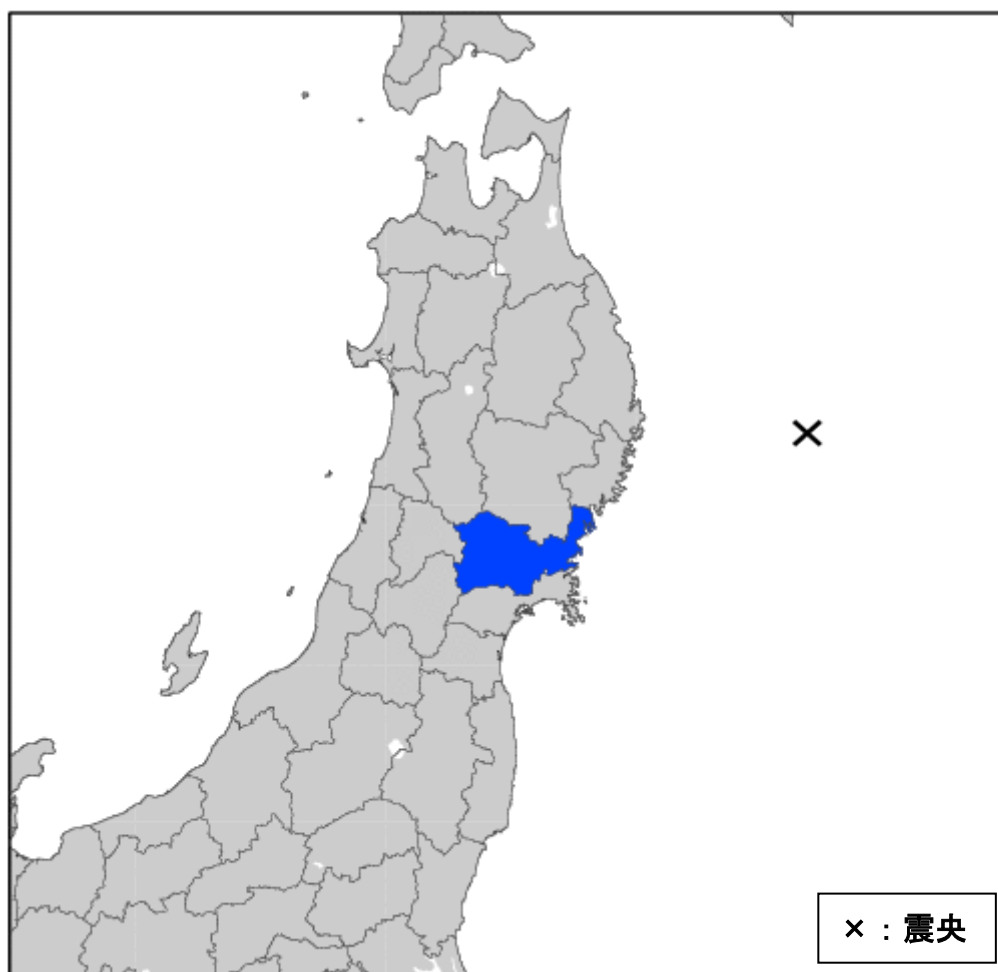
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

## 2. 令和7年11月09日17時54分 三陸沖の地震

### 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2025年11月09日17時54分 三陸沖 北緯39度27.1分 東経143度24.0分 深さ14km M 6.6				
都道府県	長周期 地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			涌谷町新町裏	3

### 長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



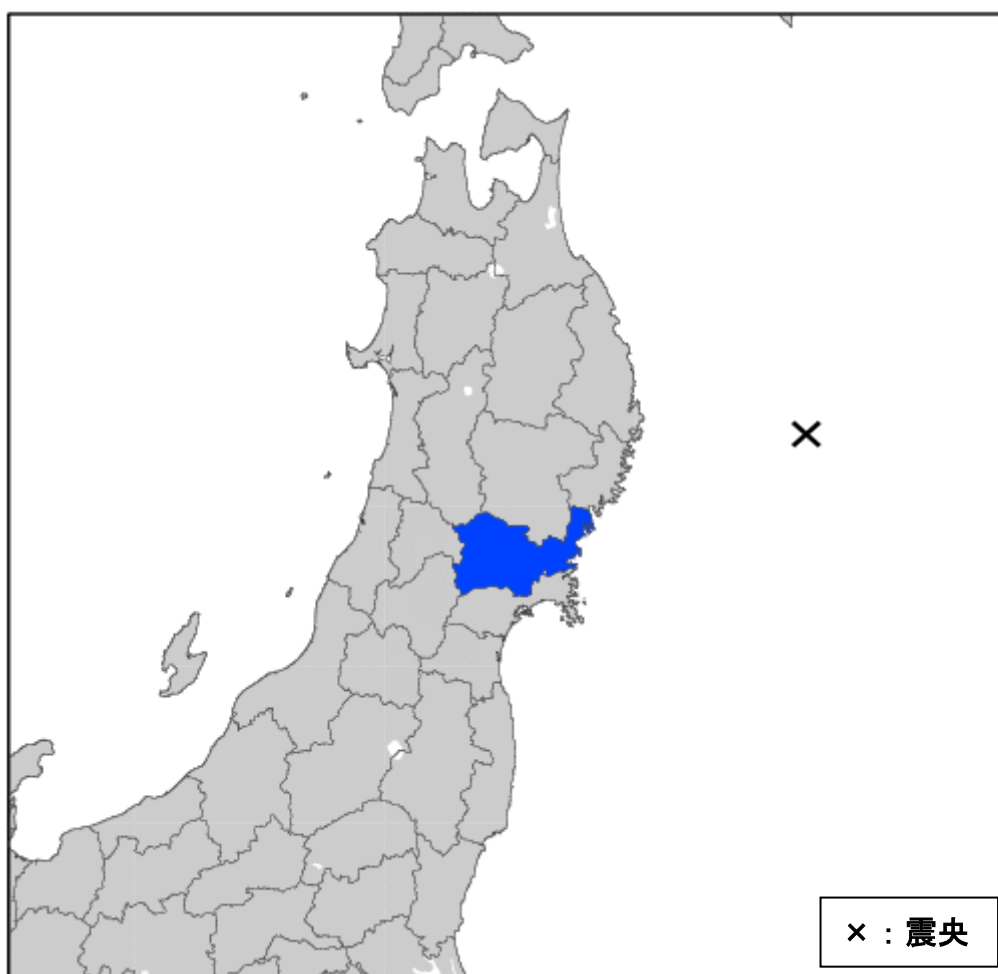
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

### 3. 令和7年11月10日16時23分 三陸沖の地震

#### 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2025年11月10日16時23分 三陸沖 北緯39度33.5分 東経143度33.3分 深さ8km M6.4				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			涌谷町新町裏	3

#### 長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



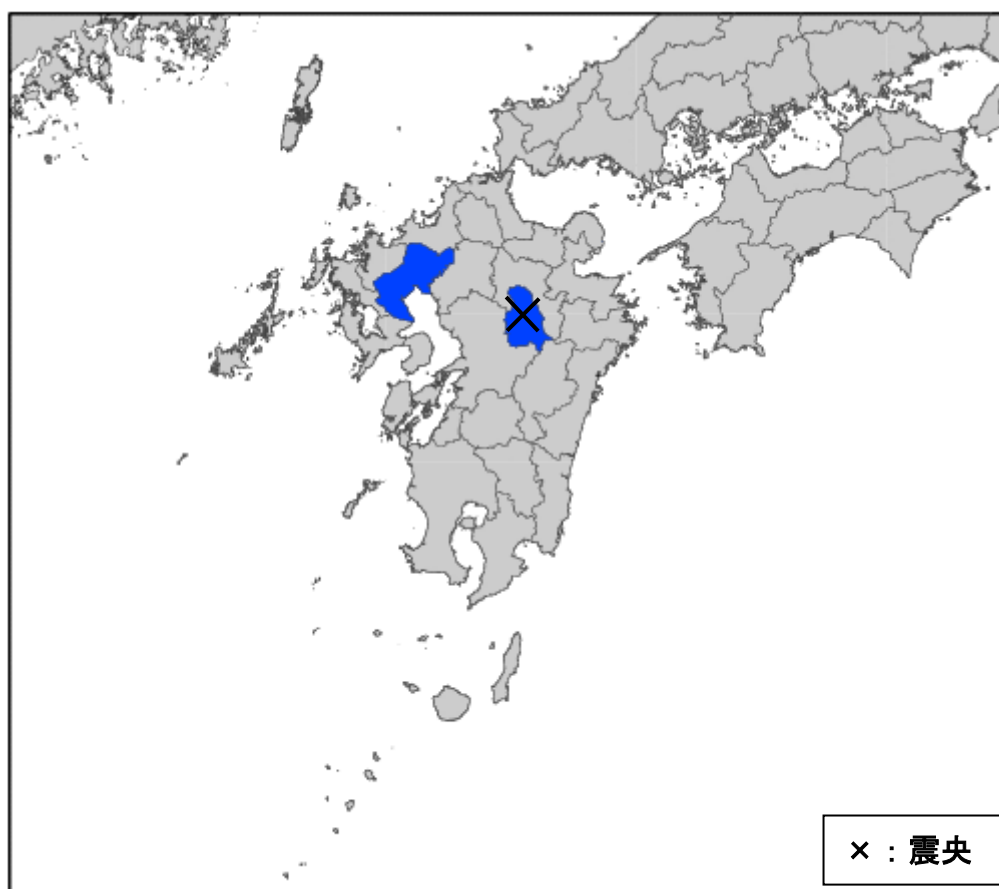
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

#### 4. 令和7年11月25日18時01分 熊本県阿蘇地方の地震

##### 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2025年11月25日18時01分 熊本県阿蘇地方 北緯32度59.8分 東経131度06.4分 深さ9km M5.8				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
佐賀県	1	佐賀県南部	佐賀市駅前中央	2
熊本県	1	熊本県阿蘇	南阿蘇村中松	4

##### 長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

## ● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和7年11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105回であった。

### 令和7年11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11月09日17時03分	三陸沖	6.9	4	1	5弱	---	16.0
令和7年11月25日18時01分	熊本県阿蘇地方	5.8	5強	1	5弱	1	6.1

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



平成19年10月～令和7年11月に発表した緊急地震速報の月別回数

年 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)	2(104)	2(82)	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)	0(69)	0(50)	1(42)	2(105)		10(816)

※ 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11月9日 17時03分 三陸沖の地震

本地震における緊急地震速報の詳細については、p.74～75を参照。

## 2. 令和7年11月25日 18時01分 熊本県阿蘇地方の地震

## 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和7年11月25日 18時01分16.5秒	熊本県阿蘇地方	32° 59.8′	131° 06.4′	9km	5.8	5強

## 緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時01分23.8秒	4.1	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	4.9	※1
<b>第2報</b>	<b>18時01分25.8秒</b>	<b>6.1</b>	<b>熊本県阿蘇地方</b>	<b>33.0</b>	<b>131.1</b>	<b>10km</b>	<b>5.5</b>	<b>※2</b>
第3報	18時01分26.9秒	7.2	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.5	※3
第4報	18時01分26.9秒	7.2	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第5報	18時01分27.3秒	7.6	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第6報	18時01分29.3秒	9.6	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第7報	18時01分29.8秒	10.1	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第8報	18時01分30.3秒	10.6	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.4	※5
第9報	18時01分31.2秒	11.5	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.6	※6
第10報	18時01分32.4秒	12.7	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第11報	18時01分39.4秒	19.7	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.6	※6
第12報	18時01分41.5秒	21.8	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第13報	18時01分49.8秒	30.1	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第14報	18時02分09.0秒	49.3	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4
第15報	18時02分09.1秒	49.4	熊本県阿蘇地方	33.0	131.1	10km	5.7	※4


※1 震度4程度 熊本県阿蘇、大分県西部、熊本県熊本


※2 震度5弱程度 熊本県阿蘇

震度4程度 大分県西部、熊本県熊本、大分県中部、宮崎県北部山沿い、佐賀県南部

震度3から4程度	福岡県筑後
長周期地震動階級1	熊本県阿蘇
※3 震度5強程度	熊本県熊本
震度5弱程度	熊本県阿蘇、宮崎県北部山沿い、大分県西部
震度4程度	大分県中部、佐賀県南部
震度3から4程度	福岡県筑後
長周期地震動階級1	熊本県阿蘇
※4 震度5強程度	熊本県熊本
震度5弱から5強程度	熊本県阿蘇
震度5弱程度	宮崎県北部山沿い
震度4から5弱程度	大分県西部
震度4程度	大分県南部、大分県中部、福岡県筑後、宮崎県北部平野部、佐賀県南部、熊本県天草・芦北
長周期地震動階級1	熊本県阿蘇、大分県西部、大分県中部、福岡県筑後、佐賀県南部
※5 震度5強程度	熊本県熊本
震度5弱程度	宮崎県北部山沿い、大分県西部
震度4から5弱程度	熊本県阿蘇
震度3から4程度	大分県中部
長周期地震動階級1	熊本県阿蘇
※6 震度5強程度	熊本県熊本
震度5弱程度	熊本県阿蘇、宮崎県北部山沿い、大分県西部
震度4程度	大分県中部、福岡県筑後、佐賀県南部
震度3から4程度	大分県南部、宮崎県北部平野部
長周期地震動階級1	熊本県阿蘇、大分県西部、大分県中部、福岡県筑後

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央

