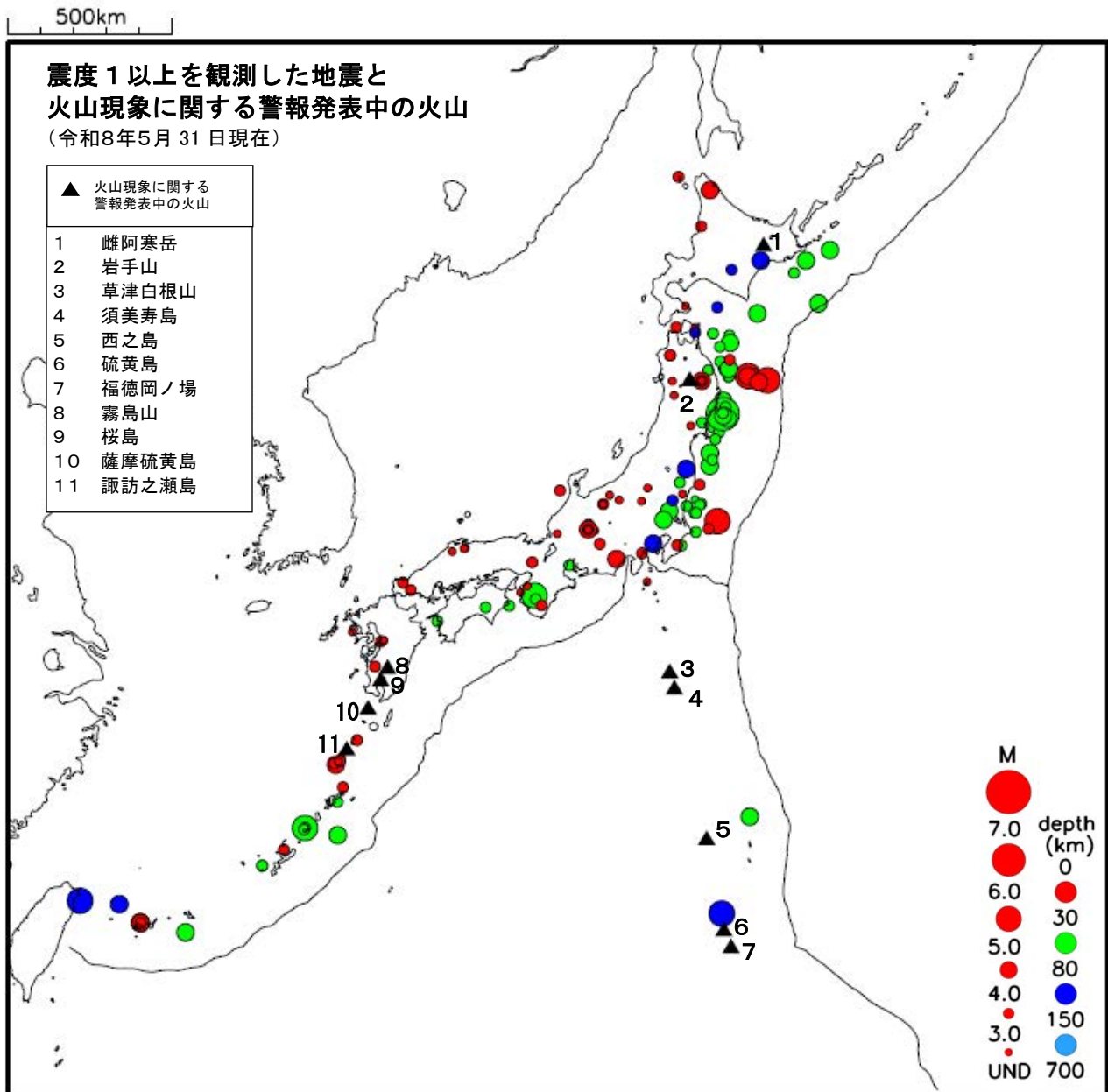


# 令和8年5月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

May 2026



気象庁

Japan Meteorological Agency

## 令和8年5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8年6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8年6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。

2026年4月以降に発生した地震を含む図については、2026年3月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、南海トラフ海底地震津波観測網（N-net）による海域観測網の観測データの活用により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化が見られることがある。

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（カテゴリー編）[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。

## 令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

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	7
東北地方の地震活動	8
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	12
関東・中部地方の地震活動	13
近畿・中国・四国地方の地震活動	14
九州地方の地震活動	16
沖縄地方の地震活動	18
その他の地域の地震活動	20
● 南海トラフ周辺の地殻活動	22
● 日本の主な火山活動	25
北海道地方の火山活動	37
東北地方の火山活動	39
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	41
近畿・中国・四国地方の火山活動	45
九州地方の火山活動	46
沖縄地方の火山活動	50
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	51
● 世界の主な地震	55
● 世界の主な火山活動	56
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	57
2. 過去1年間に震度1以上を観測した地震の最大震度別の月別回数	84
3. 日本及びその周辺におけるマグニチュード（M）別の月別地震回数	85
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	86
5. 緊急地震速報の提供状況	88

## ● 日本及びその周辺での主な地震活動

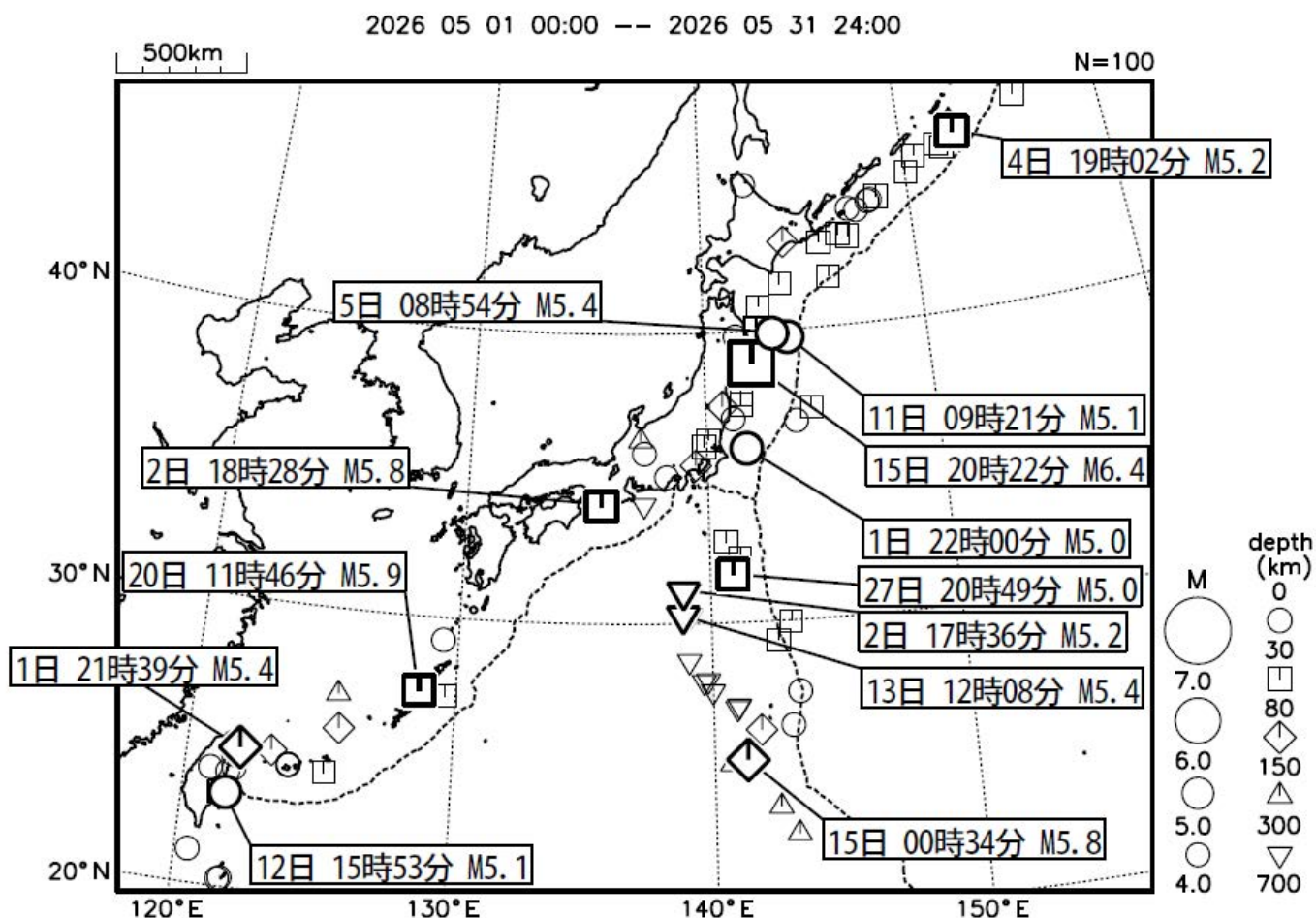


図1 令和8年5月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

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

15日20時22分に宮城県沖の深さ46kmでM6.4の地震が発生し、宮城県大崎市、石巻市及び登米市で震度5弱を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度4～1を観測した。また、宮城県北部で長周期地震動階級3を観測したほか、東北地方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。

20日11時46分に沖縄本島近海（沖永良部島付近）の深さ50kmでM5.9の地震が発生し、鹿児島県与論町で震度5強を観測したほか、鹿児島県及び沖縄県で震度5弱～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、負傷者1人の被害が生じた（被害は5月28日17時00分現在、総務省消防庁による）。

令和8年（2026年）5月に日本国内で震度4以上を観測した地震は4回（4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100回（4月は132回）であった（図1）。

5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。5月中に震度5弱以上を観測した地震は2回、津波を観測した地震はなかった（4月は震度5弱以上を観測した地震は5回、津波を観測した地震は1回であった）。

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和8年5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、注7）	掲載 ページ
1	5 2 18 28	和歌山県南部（注8）	5.8	5.7	・ ・ S ・	4：和歌山県 日高川町土生＊ 御坊市湯川＊ 三重県 三重紀北町相賀＊ など3県21地点 緊急地震速報（警報）を発表	4、15
2	5 5 8 54	三陸沖	5.4	5.2	・ ・ ・ ・	3：岩手県 宮古市田老＊ 盛岡市藪川＊	9
3	5 14 5 1	岩手県内陸北部	4.8	4.5	・ ・ S ・	4：岩手県 盛岡市藪川＊ 八幡平市田頭＊ 葛巻町葛巻元木 など1県5地点	4、10
4	5 15 0 34	硫黄島近海	5.8	5.2	・ ・ ・ ・	3：東京都 小笠原村母島	21
5	5 15 20 22	宮城県沖	6.4	6.6	M ・ S ・	5弱：宮城県 大崎市田尻＊ 石巻市桃生町＊ 登米市登米町＊ 緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級3を観測	5、11
6	5 20 11 46	沖縄本島近海	5.9	5.9	・ H S ・	5強：鹿児島県 与論町茶花＊ 緊急地震速報（警報）を発表 被害：負傷者1人（5月28日17時00分現在）	6、17
7		西表島付近の地震活動			・ ・ ・ ・	西表島付近の地震活動 5月中に震度1以上を観測した地震が17回 （震度3：2回、震度2：7回、震度1：8回）	19

- （注1）主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸 M4.5以上かつ震度3、④海域 M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。
- （注2）震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。
- （注3）空欄については、複数の地震による活動のため、記載していない場合がある。
- （注4）Mw欄の「-」はMwが求められていないことを示す。
- （注5）MHS Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。
- （注6）最大震度の観測点名にある＊印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。
- （注7）一連の地震活動で被害が発生した場合、その被害は代表的な地震（一連の地震活動の中で最大の震度を観測した地震や最大の津波を観測した地震など）にまとめて記載している。
- （注8）情報発表に用いた震央地名は「奈良県」である。

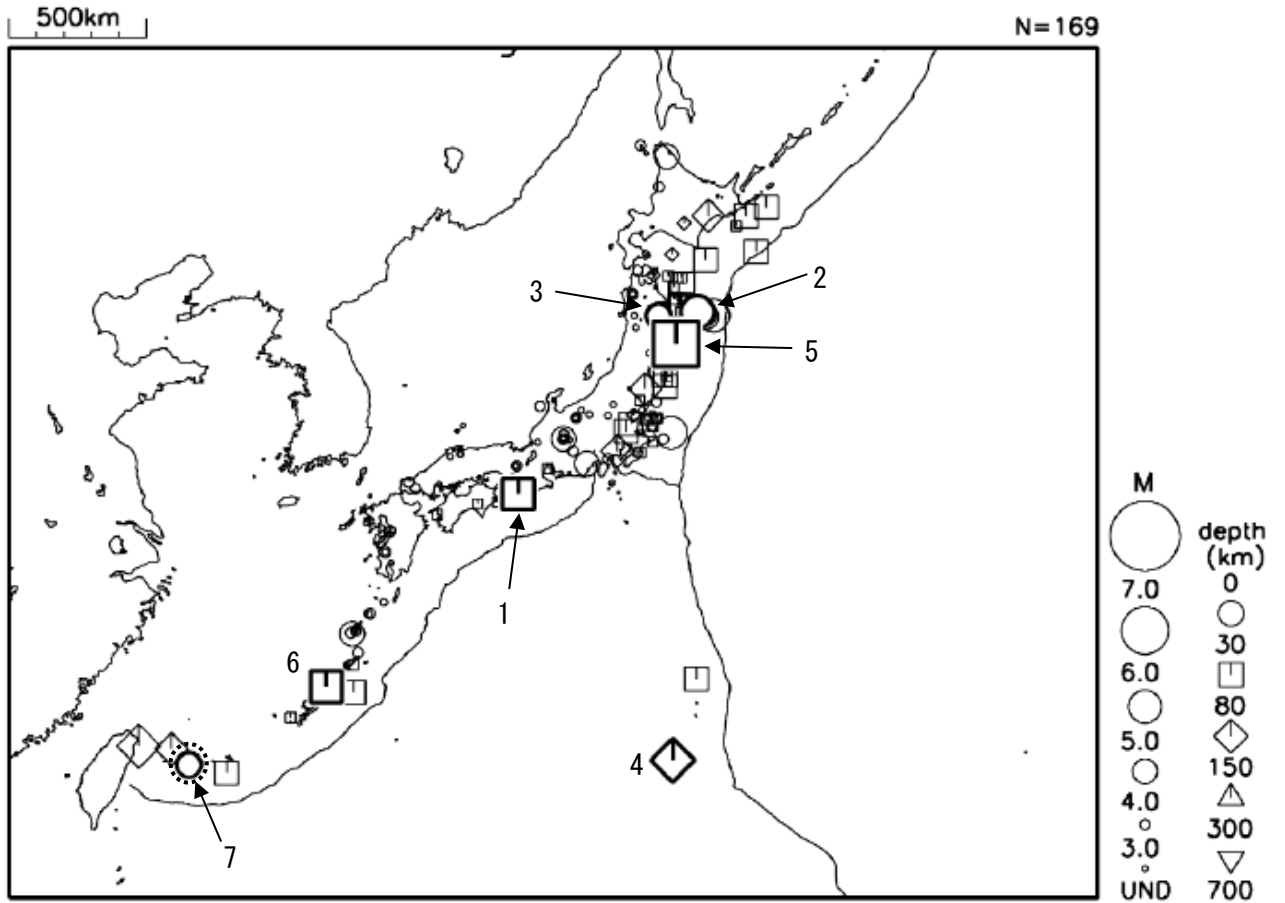


図2 令和8年5月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

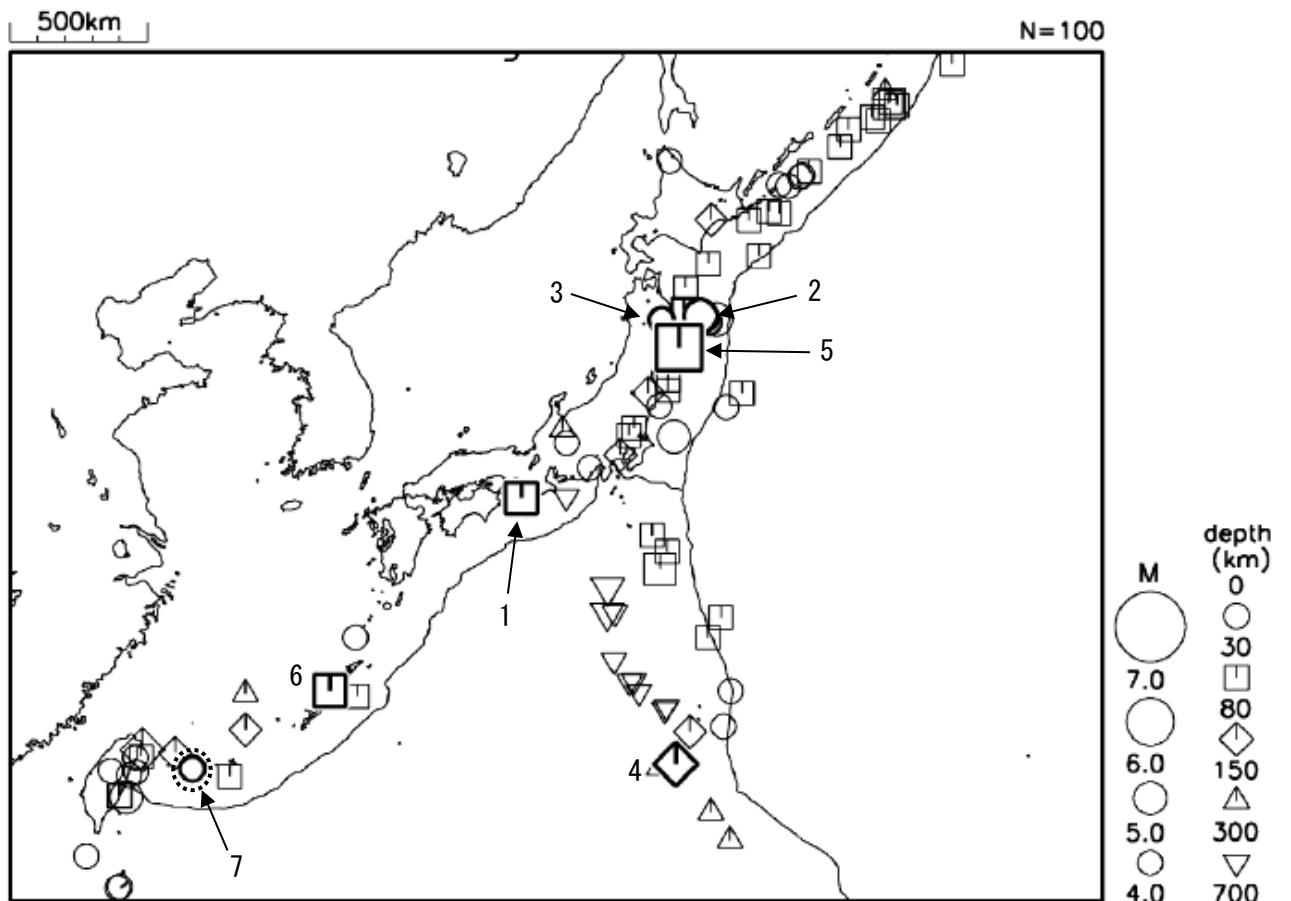
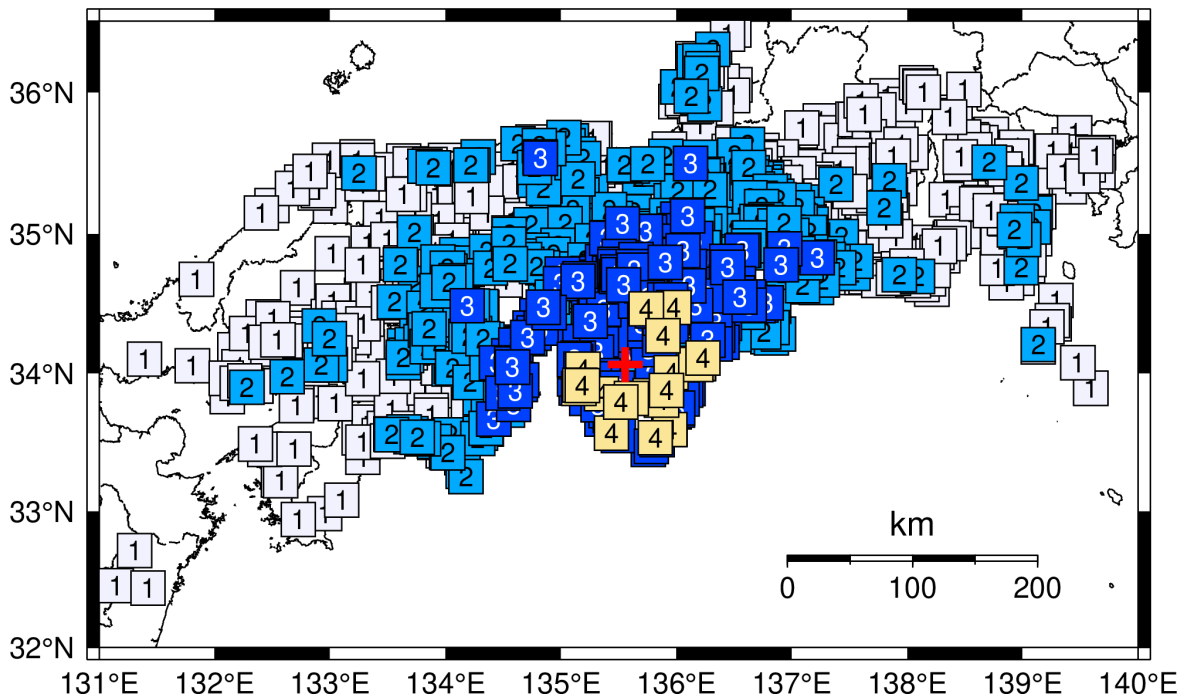
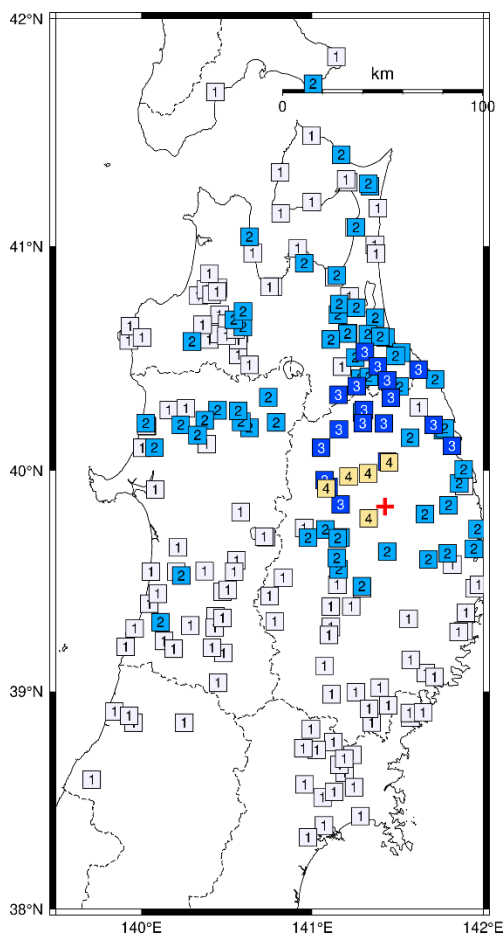


図3 令和8年5月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

1 5月2日18時28分 和歌山県南部  
(M5.8、深さ65km、最大震度4)



3 5月14日05時01分 岩手県内陸北部  
(M4.8、深さ12km、最大震度4)



震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

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

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

5

5月15日20時22分 宮城県沖  
(M6.4、深さ46km、最大震度5弱)

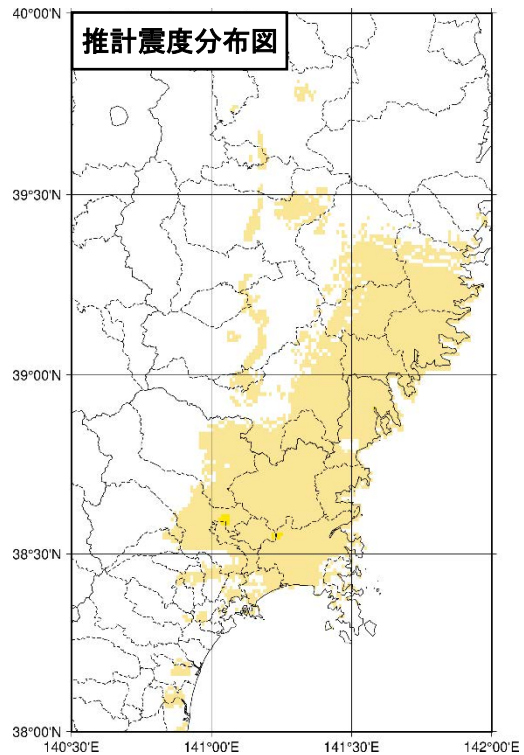
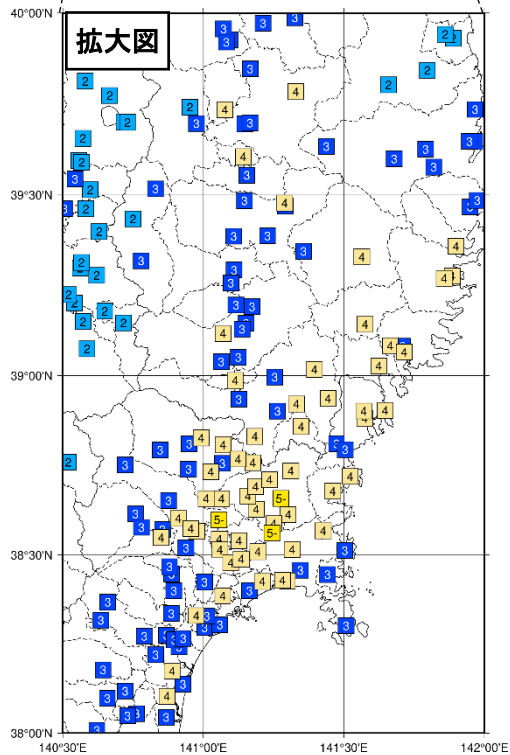
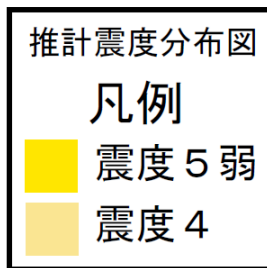
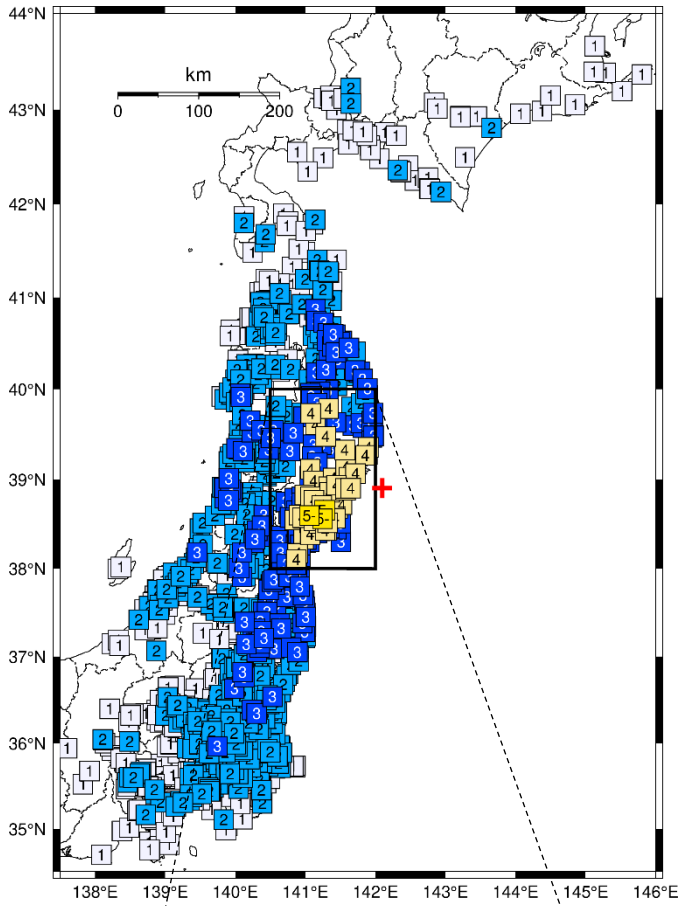


図4 震度分布図（続く）

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

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

6 5月20日11時46分 沖縄本島近海  
(M5.9、深さ50km、最大震度5強)

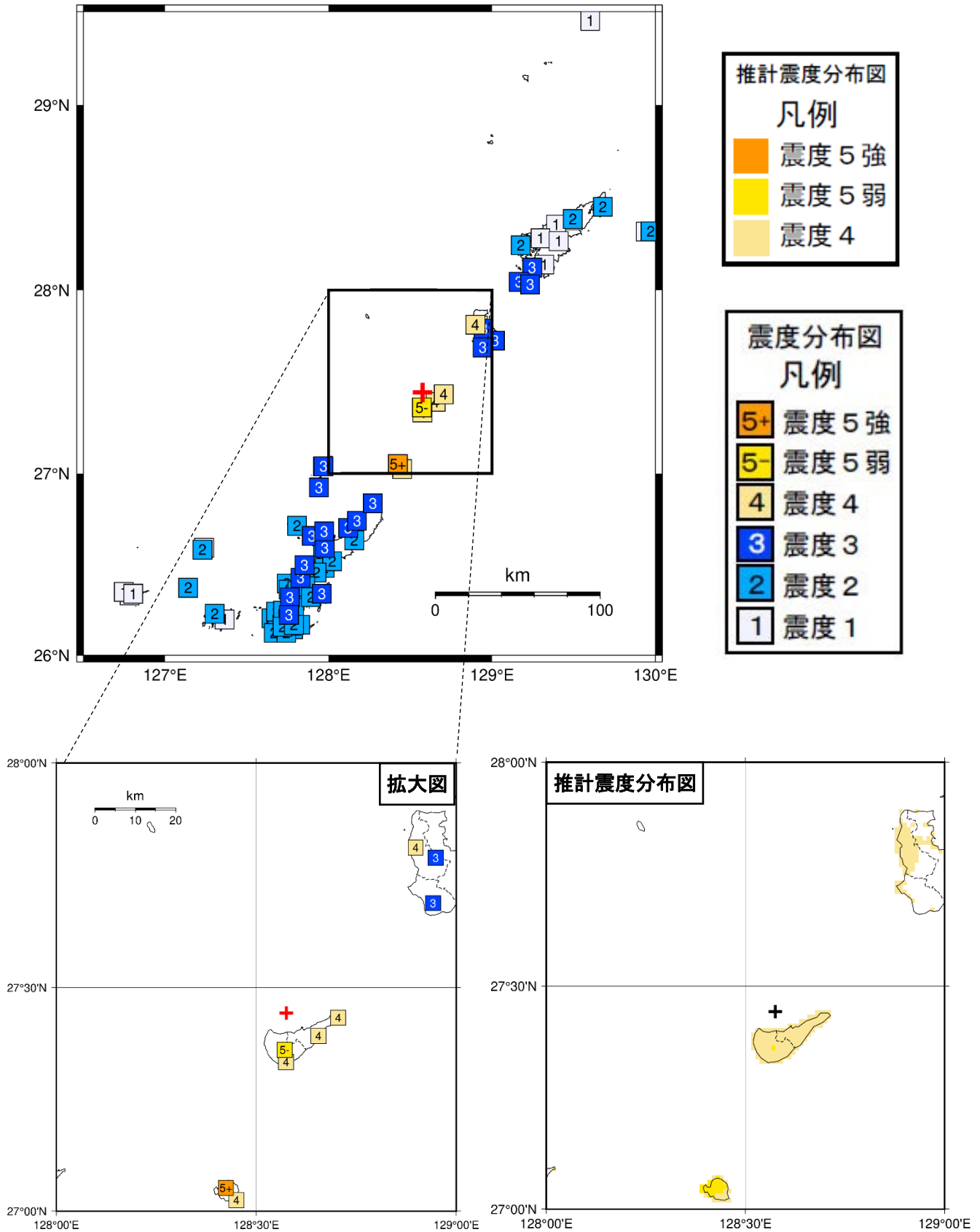


図4 震度分布図（続き）  
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

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

## ○北海道地方の地震活動

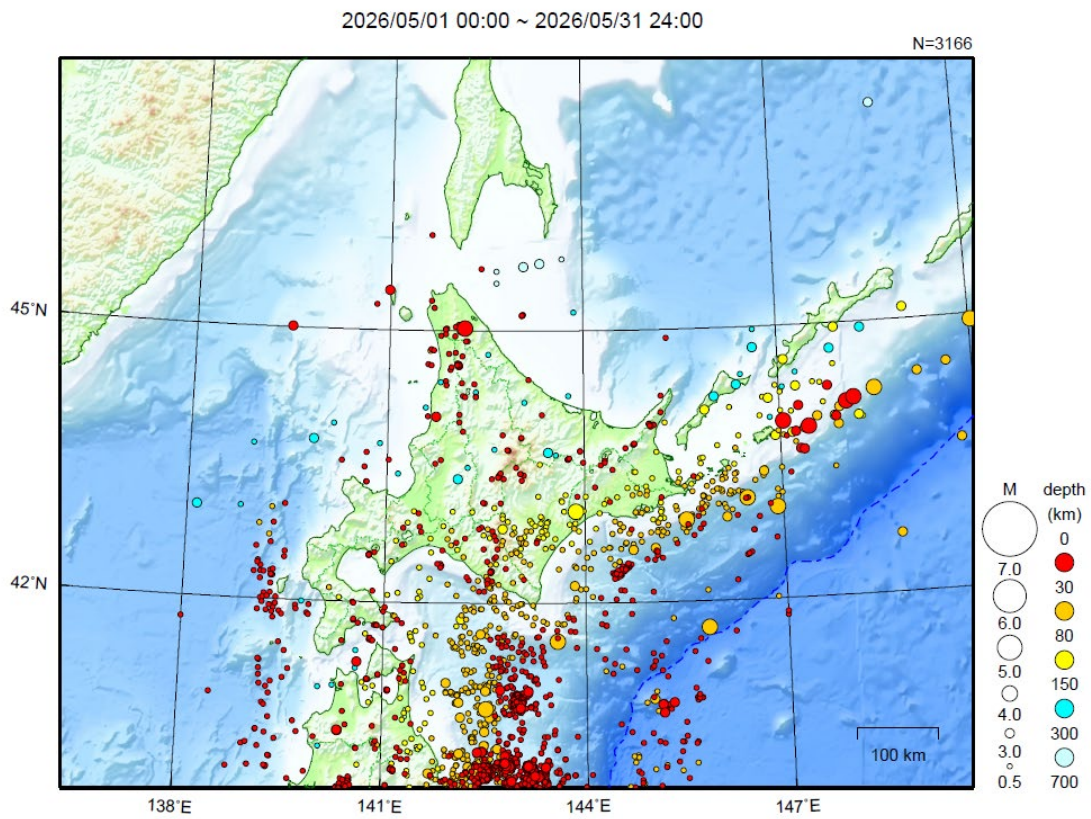


図 5 北海道地方の震央分布図（2026 年 5 月 1 日～5 月 31 日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOPO30 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

[概況]

5月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は19回（4月は21回）であった。  
5月中、特に目立った活動はなかった。

## ○東北地方の地震活動

2026/05/01 00:00 ~ 2026/05/31 24:00

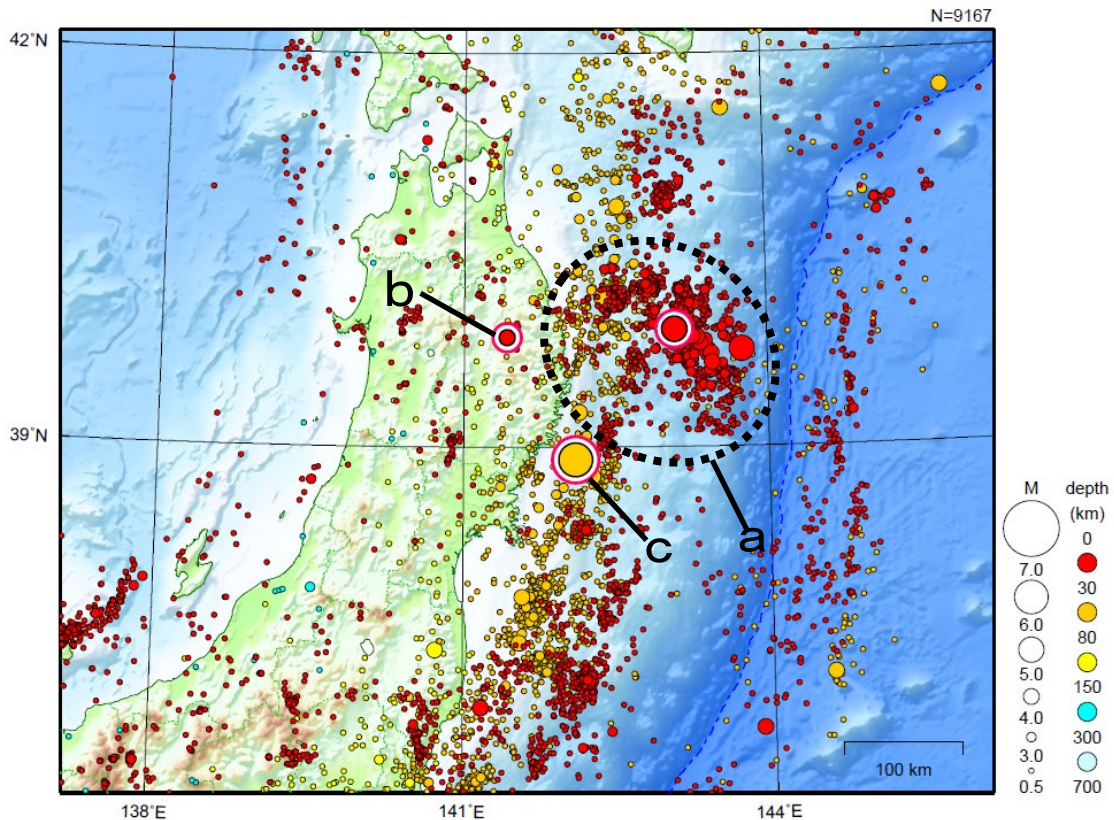


図6 東北地方の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、M $\geq$ 0.5）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

### 〔概況〕

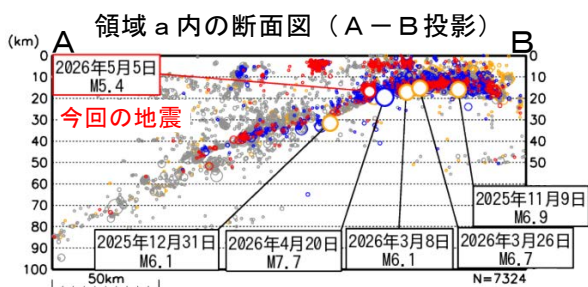
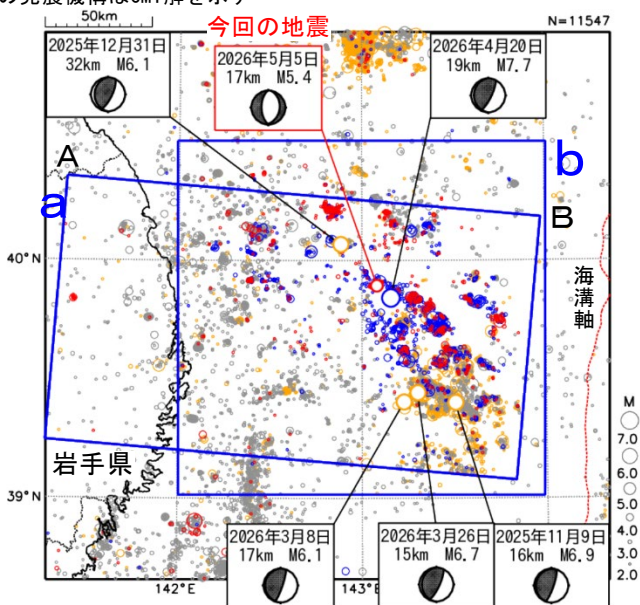
5月に東北地方で震度1以上を観測した地震は62回（4月は69回）であった。  
5月中の主な活動は次のとおりである。

- a 5日08時54分に三陸沖の深さ17kmでM5.4の地震が発生し、岩手県宮古市及び盛岡市で震度3を観測したほか、北海道及び東北地方で震度2～1を観測した。今回の地震の震央付近では、5月1日から31日までに震度1以上を観測する地震が16回（震度3：1回、震度2：3回、震度1：12回）発生した（p. 9参照）。
- b 14日05時01分に岩手県内陸北部の深さ12kmでM4.8の地震が発生し、岩手県盛岡市、八幡平市、葛巻町、及び岩手町で震度4を観測したほか、北海道及び東北地方で震度3～1を観測した（p. 4、10参照）。
- c 15日20時22分に宮城県沖の深さ46kmでM6.4の地震が発生し、宮城県大崎市、石巻市及び登米市で震度5弱を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度4～1を観測した。また、宮城県北部で長周期地震動階級3を観測したほか、東北地方で長周期地震動階級1を観測した（p. 5、11参照）。

## 5月5日 三陸沖の地震 (2025年11月からの三陸沖の地震活動)

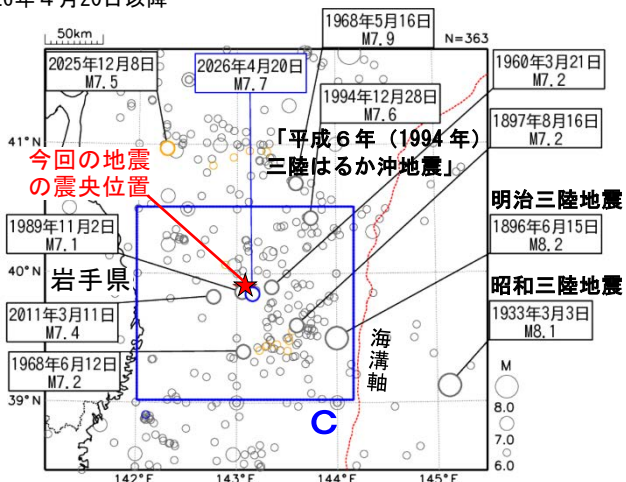
**震央分布図**  
(2020年9月1日～2026年5月31日、  
深さ0～100km、M $\geq$ 2.0)

○2020年9月1日～2025年10月31日    ○2025年11月1日～2026年4月19日  
 ○2026年4月20日～2026年4月30日    ○2026年5月1日以降  
 図中の発震機構はCMT解を示す



**震央分布図**  
(1885年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～100km、M $\geq$ 6.0)

○1885年1月1日～2025年10月31日    ○2025年11月1日～2026年4月19日  
 ○2026年4月20日以降



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

宇津徳治(1982): 日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表: 1885年～1980年, 震研彙報, 57, 401-463.

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

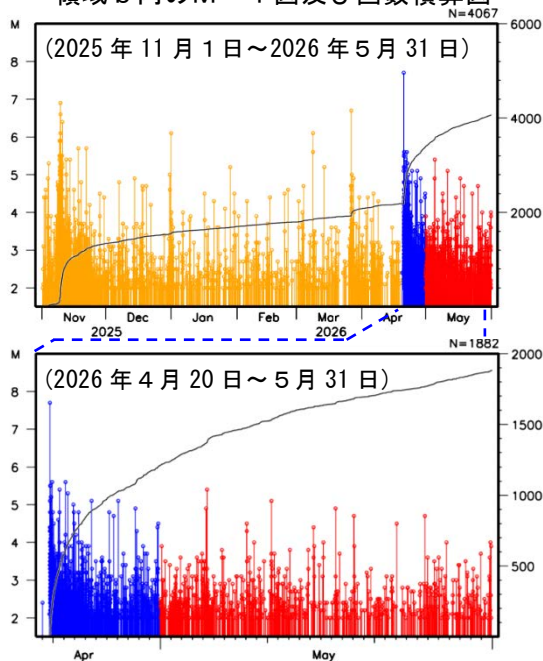
茅野一郎・宇津徳治(2001): 日本の主な地震の表, 「地震の事典」第2版, 朝倉書店, 657pp.

2026年5月5日08時54分に三陸沖の深さ17kmでM5.4の地震(最大震度3)が発生した。この地震は、発震機構(CMT解)が東西方向に張力軸を持つ正断層型である。

今回の地震の震央付近(領域b)では、2025年11月4日からまとまった地震活動が見られるようになり、11月9日にはM6.9の地震(最大震度4)が発生した。その後も活動は活発で、M6.0以上の地震が度々発生していた。2026年4月20日にM7.7の地震(最大震度5強)が発生すると、地震活動はさらに活発となった。

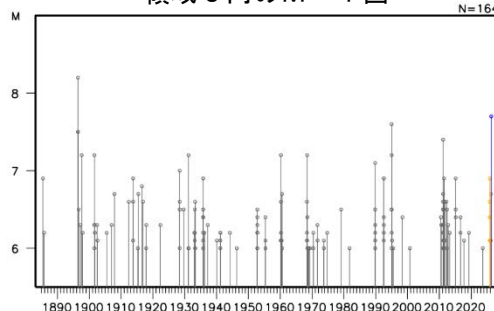
領域bでは、5月1日から31日までに震度1以上を観測する地震が16回(震度3:1回、震度2:3回、震度1:12回)発生しており、地震活動が活発な状況が継続している。

**領域b内のM-T図及び回数積算図**



1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域c)では、M7.0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(被害は「日本被害地震総覧」による)。

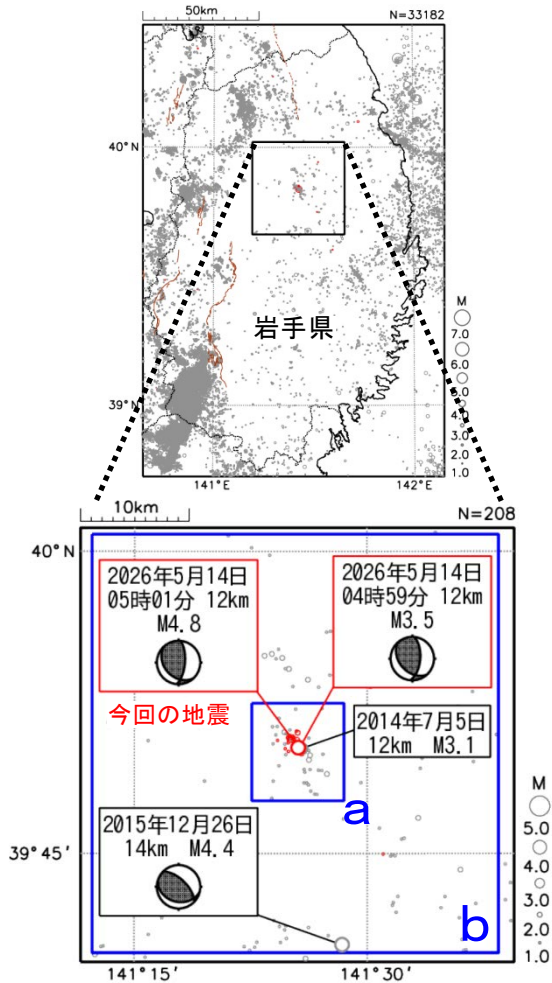
**領域c内のM-T図**



## 5月14日 岩手県内陸北部の地震

震央分布図  
(1997年10月1日～2026年5月31日、  
深さ0～30km、 $M \geq 1.0$ )

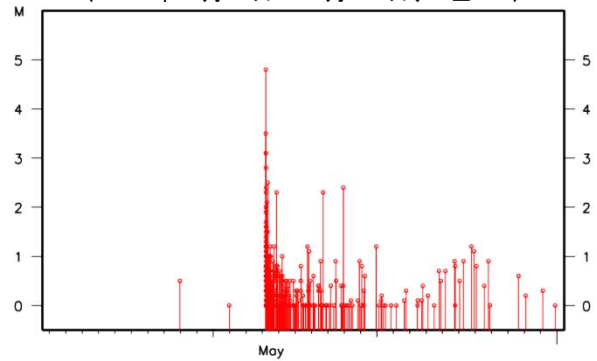
○1997年10月1日～2026年4月30日 ○2026年5月1日以降



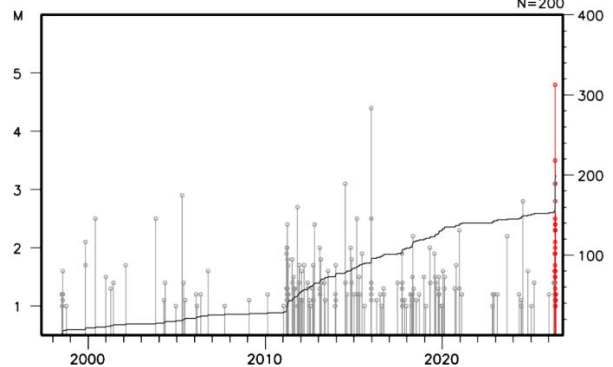
2026年5月14日05時01分に岩手県内陸北部の深さ12kmでM4.8の地震（最大震度4）が発生した。この地震は、地殻内で発生した。発震機構は東北東－西南西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。この地震の震央近傍（領域a）では、5月14日04時59分にM3.5の地震（最大震度2）が発生して以降地震活動が活発となり、14日04時から06時までに震度1以上を観測する地震が5回（震度4：1回、震度2：1回、震度1：3回）発生した。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域b）ではM3.0以上の地震が2回発生していた。領域bでM5程度の地震が発生したのは今回が初めてである。

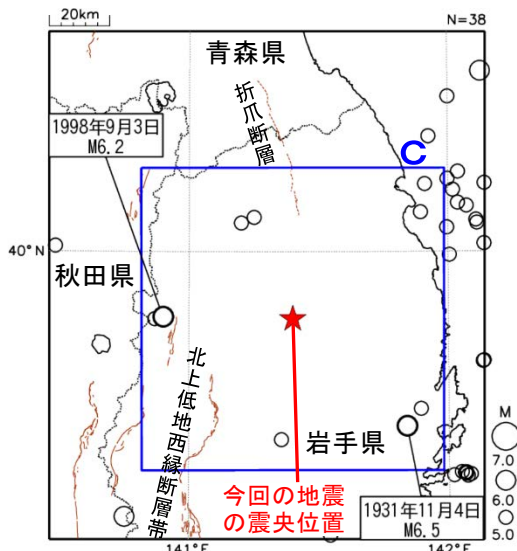
領域a内のM-T図  
(2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 0.0$ )



領域b内のM-T図及び回数積算図



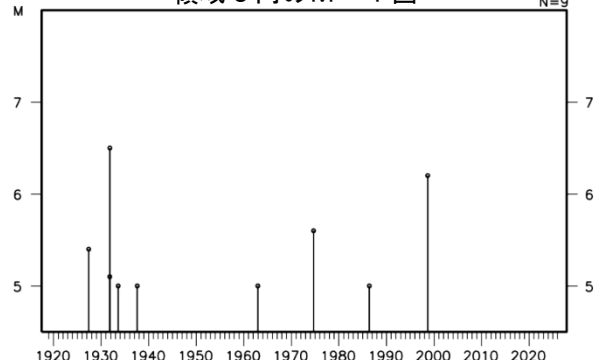
震央分布図  
(1919年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～50km、 $M \geq 5.0$ )



震央分布図上の茶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。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）ではM6.0以上の地震が2回発生している。1998年9月3日にはM6.2の地震（最大震度6弱）が発生し、負傷者9人などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

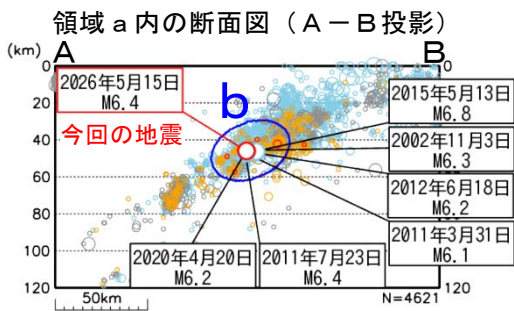
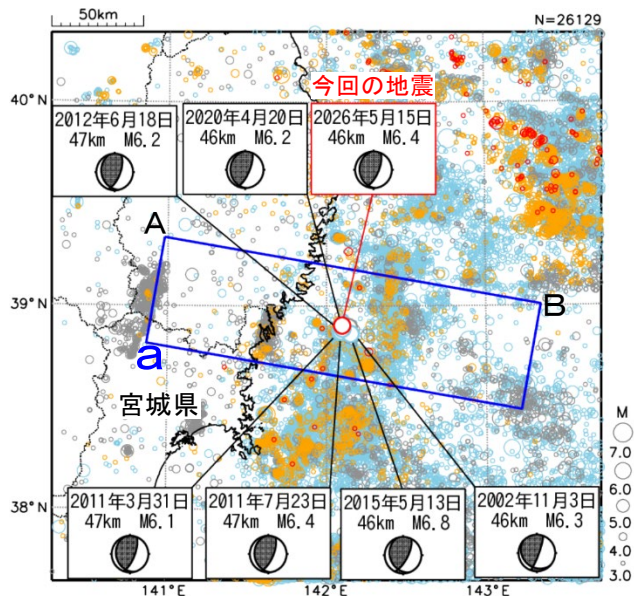
領域c内のM-T図



## 5月15日 宮城県沖の地震

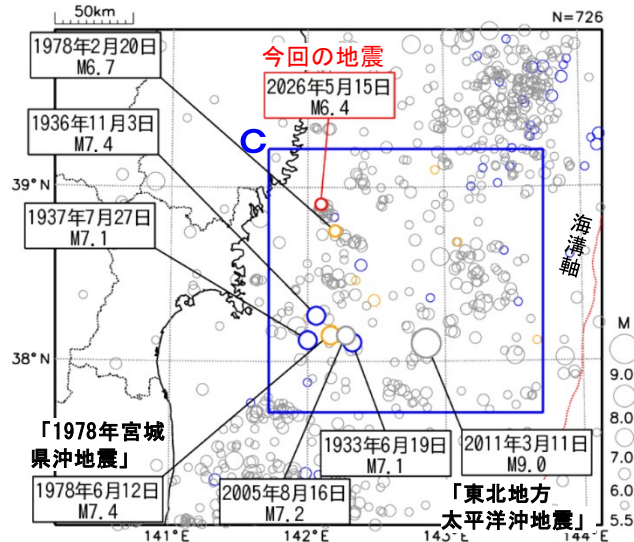
震央分布図  
(1997年10月1日～2026年5月31日、  
深さ0～120km、 $M \geq 3.0$ )

- 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～2026年4月30日
  - 2026年5月1日以降
- 図中の発震機構はCMT解を示す



震央分布図  
(1919年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～100km、 $M \geq 5.5$ )

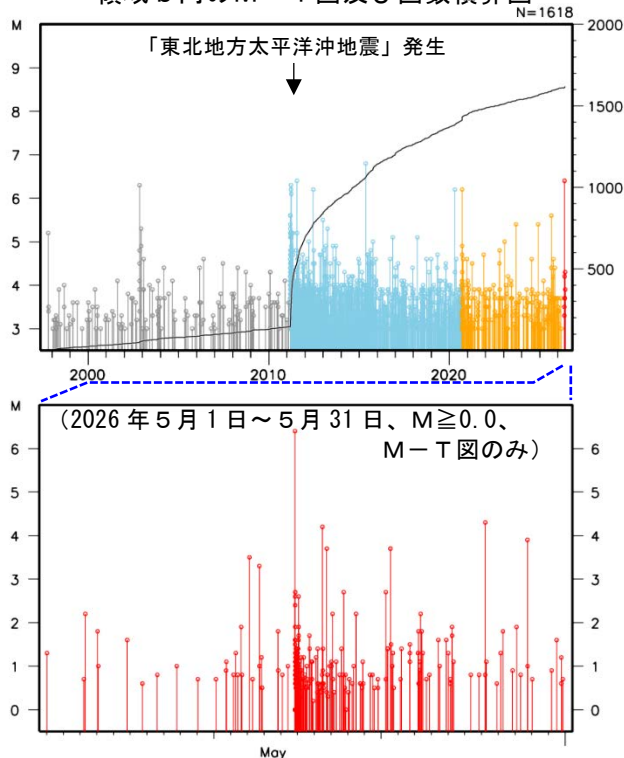
- 1933年1月1日～1937年12月31日
- 1978年1月1日～1979年12月31日
- 2026年5月1日～2026年5月31日
- 上記以外の期間



2026年5月15日20時22分に宮城県沖の深さ46kmで $M 6.4$ の地震（最大震度5弱）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。

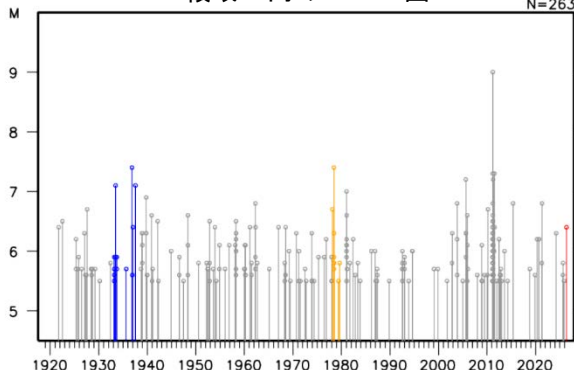
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、「東北地方太平洋沖地震」）以降、地震活動が活発となっており、 $M 6.0$ 以上の地震が時々発生している。

領域b内のM-T図及び回数積算図



1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では「東北地方太平洋沖地震」のほか、 $M 7.0$ 以上の地震が時々発生している。1978年には「1978年宮城県沖地震」（ $M 7.4$ 、最大震度5）が発生し、仙台新港で30cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測するなど、北海道から千葉県にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。この地震により、死者28人、負傷者1,325人、住家全壊1,183棟等の被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

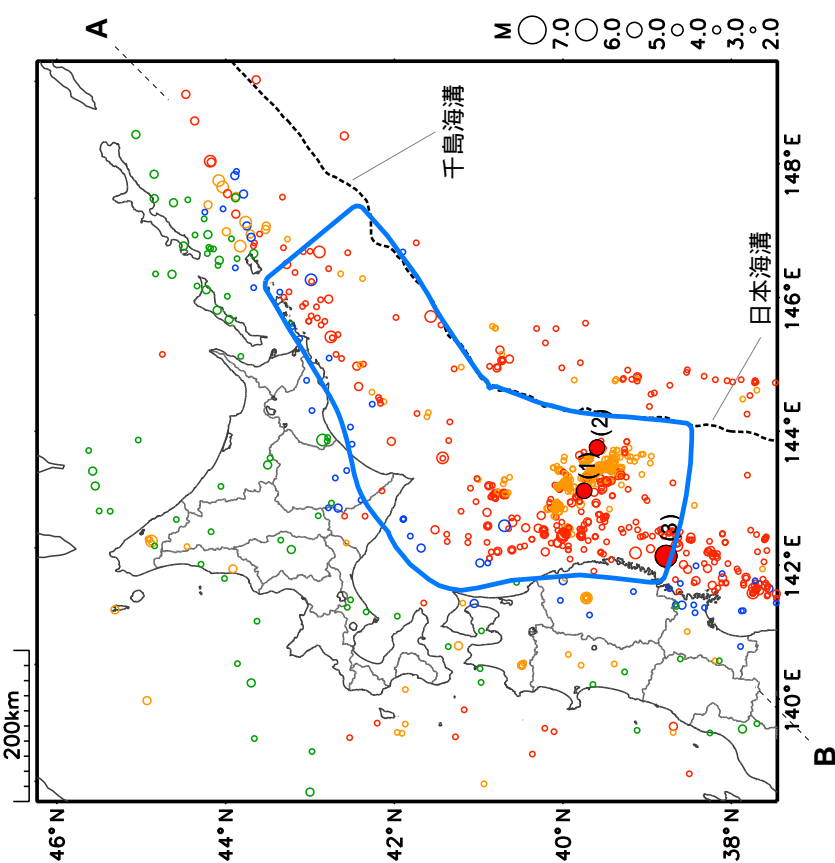
領域c内のM-T図



# 最近の千島海溝・日本海溝周辺の地震活動

2026年5月1日～5月31日

震央分布図（2026年5月1日～5月31日、M 2.0、深さ0～500km）

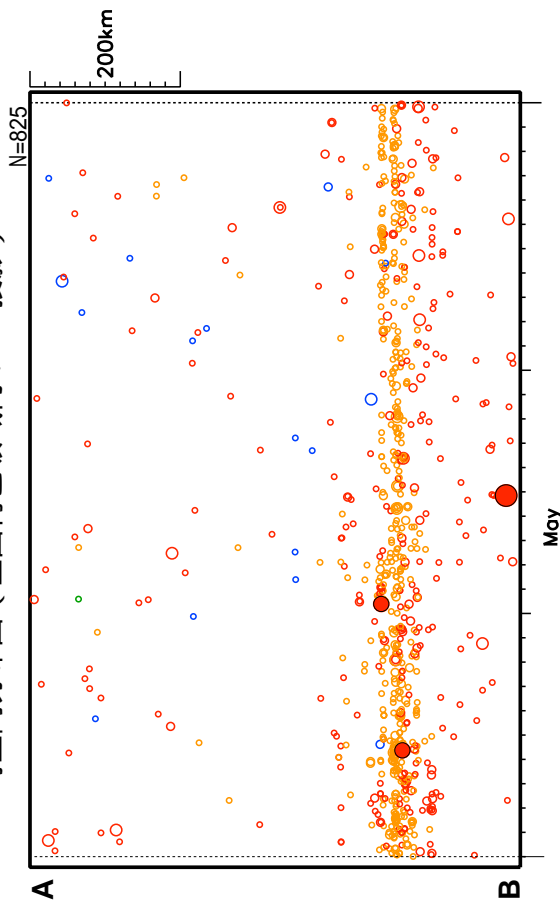


青の実線は千島海溝・日本海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「十勝・根室沖」及び「日高・三陸沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

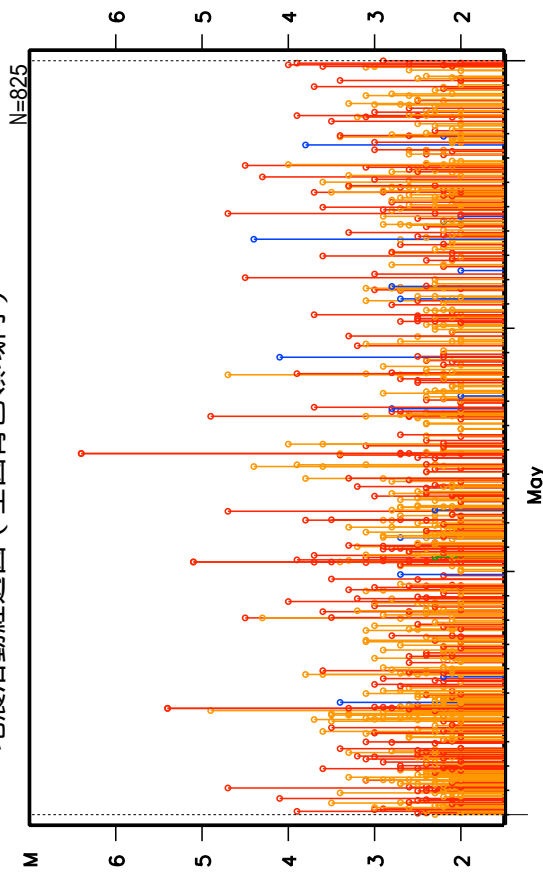
## [主な地震活動]

- ・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) 05月05日 08時54分 M5.4 最大震度3 三陸沖
  - (2) 05月11日 09時21分 M5.1 最大震度1 三陸沖
  - (3) 05月15日 20時22分 M6.4 最大震度5弱 宮城県沖

時空間分布図（左図青色領域内：A-B投影）



地震活動経過図（左図青色領域内）



## ○関東・中部地方の地震活動

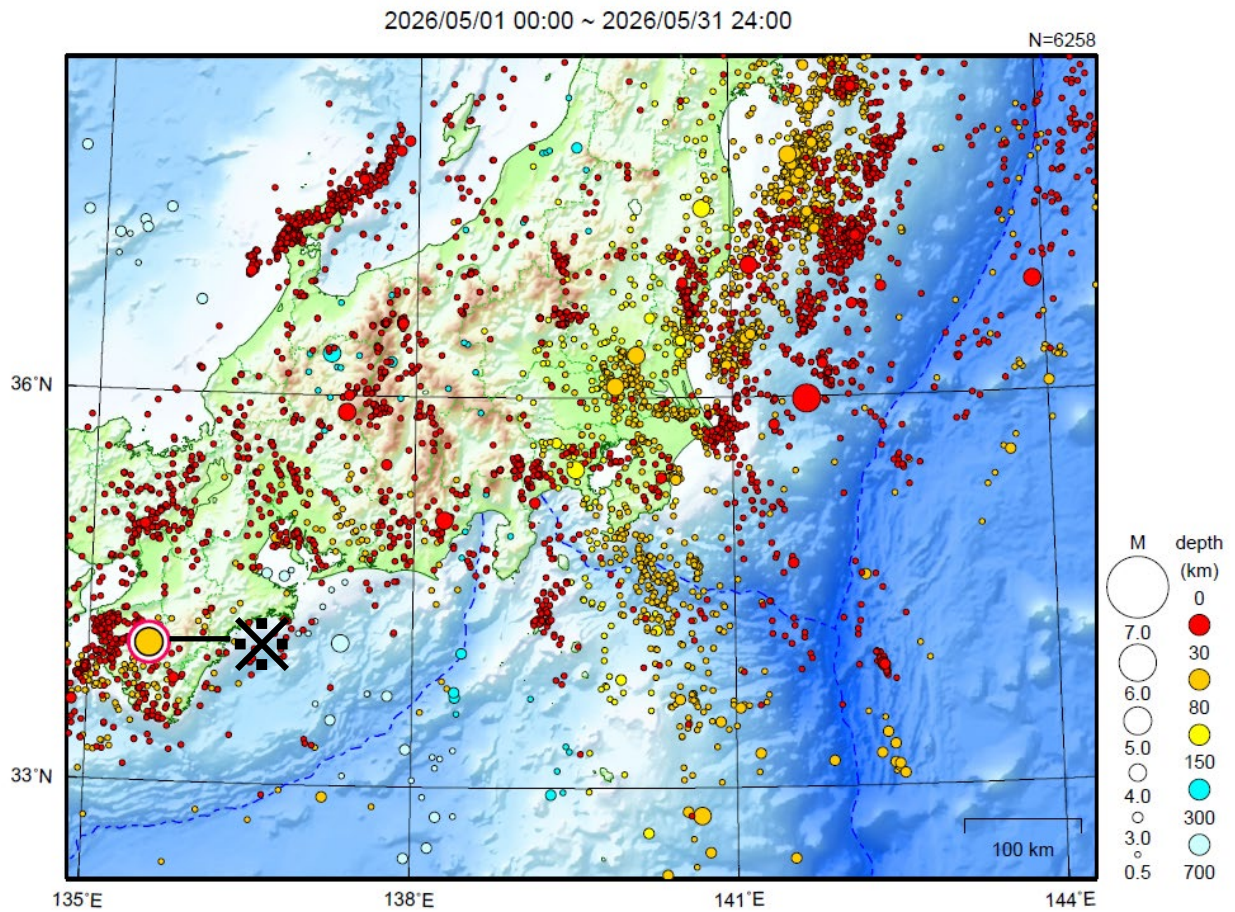


図7 関東・中部地方の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

### [概況]

5月に関東・中部地方で震度1以上を観測した地震は51回（4月は86回）であった。

5月中、特に目立った活動はなかった。

※近畿・中国・四国地方の地震活動を参照（p. 4、15参照）。

## ○近畿・中国・四国地方の地震活動

2026/05/01 00:00 ~ 2026/05/31 24:00

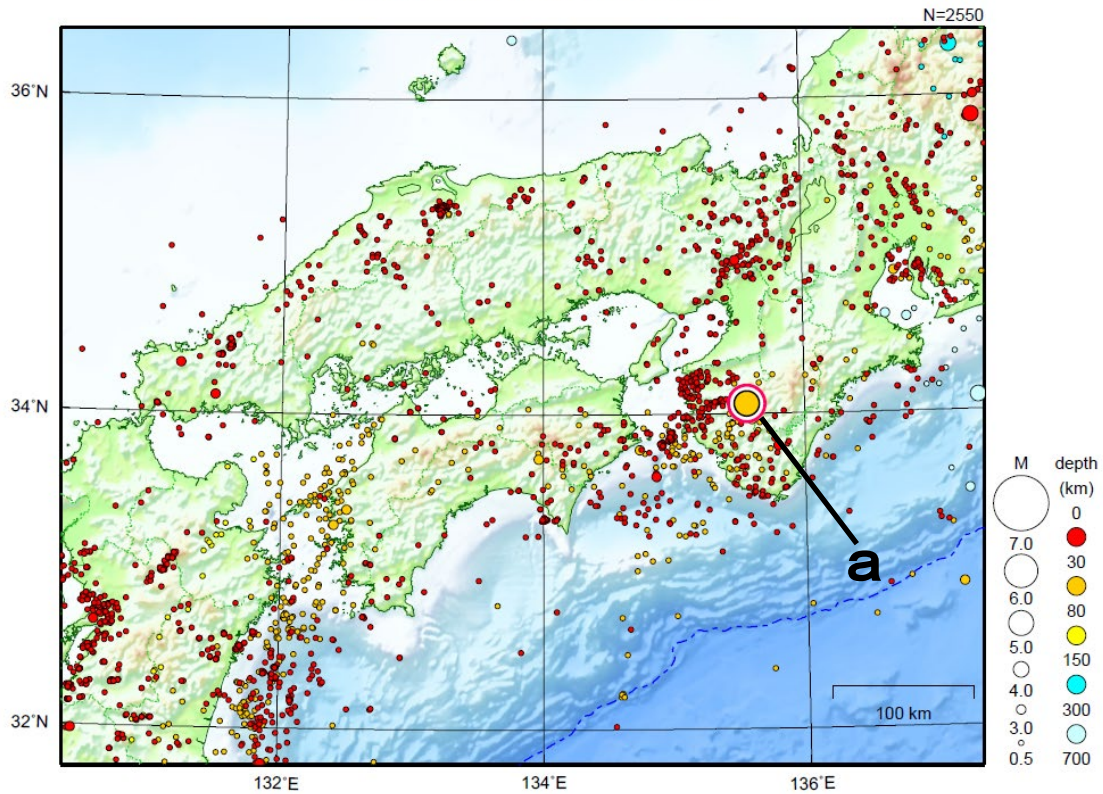


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

### 〔概況〕

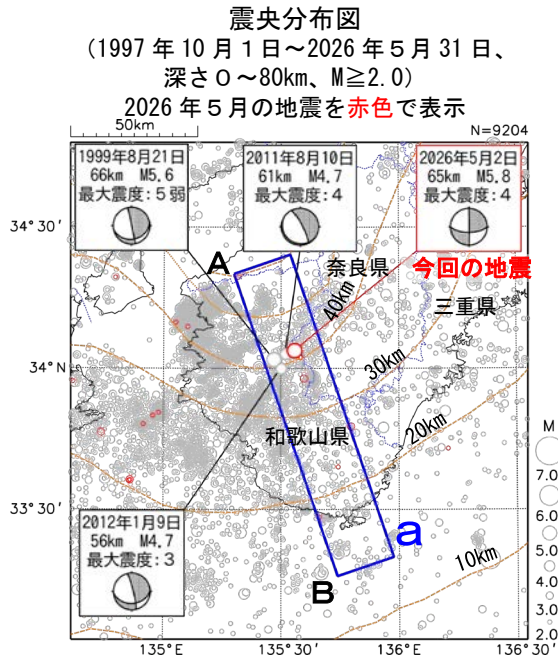
5月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は15回（4月は30回）であった。5月中の主な活動は次のとおりである。

- a 2日18時28分に和歌山県南部の深さ65kmでM5.8の地震が発生した。この地震により三重県、奈良県及び和歌山県で震度4を観測したほか、関東地方から九州地方にかけて震度3～1を観測した（p. 4、15参照）。

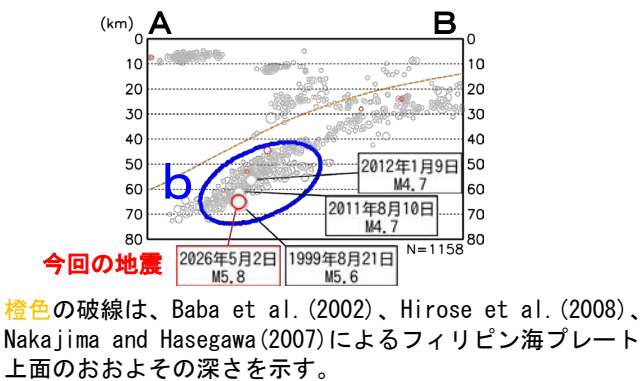
情報発表に用いた震央地名は〔奈良県〕である。

## 5月2日 和歌山県南部の地震

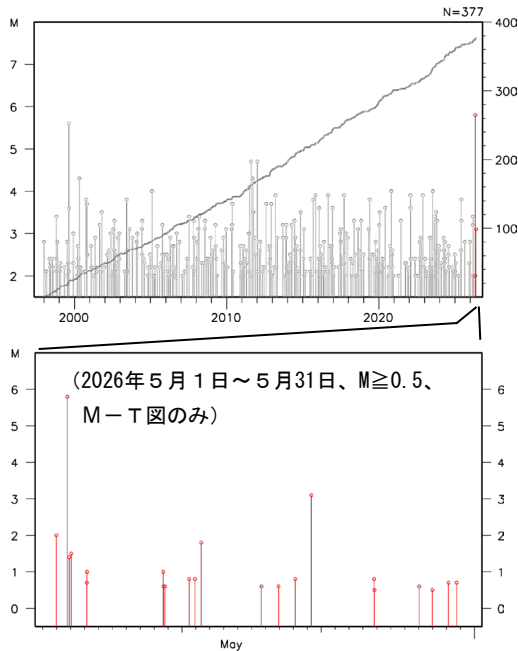
情報発表に用いた震央地名は〔奈良県〕である。



領域a内の断面図 (A-B投影)



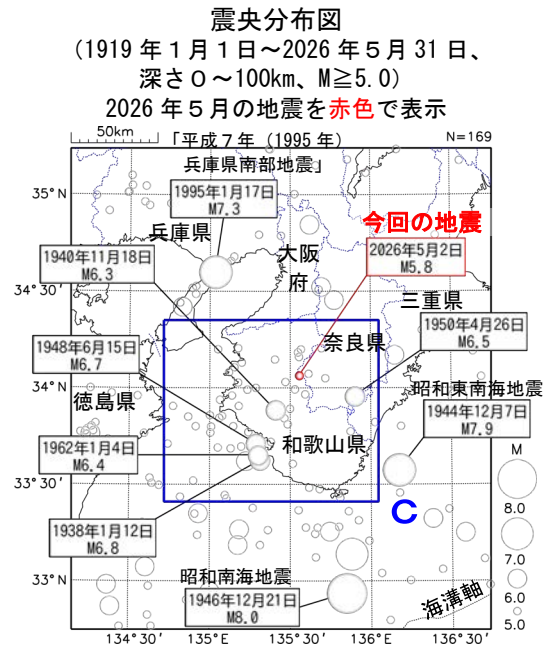
領域b内のM-T図及び回数積算図



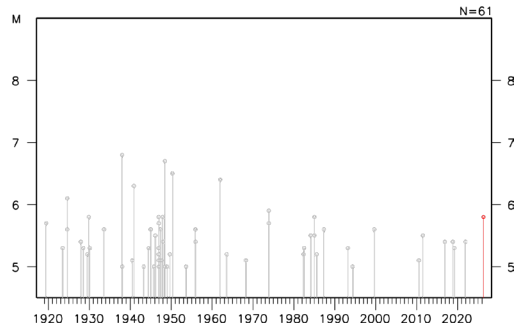
2026年5月2日18時28分に和歌山県南部の深さ65kmでM5.8の地震 (最大震度4) が発生した。この地震は、フィリピン海プレート内部で発生した。発震機構は、北東-南西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近 (領域b) では、M4.0以上の地震が時々発生しており、M5.0以上の地震は今回を含めて2回発生している。1999年8月21日のM5.6の地震では、最大震度5弱を観測した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域c) では、1960年代にかけてM6.0以上の地震が時々発生していた。このうち、1948年6月15日に発生したM6.7の地震では、死者2人、負傷者33人、家屋倒壊60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c内のM-T図



## ○九州地方の地震活動

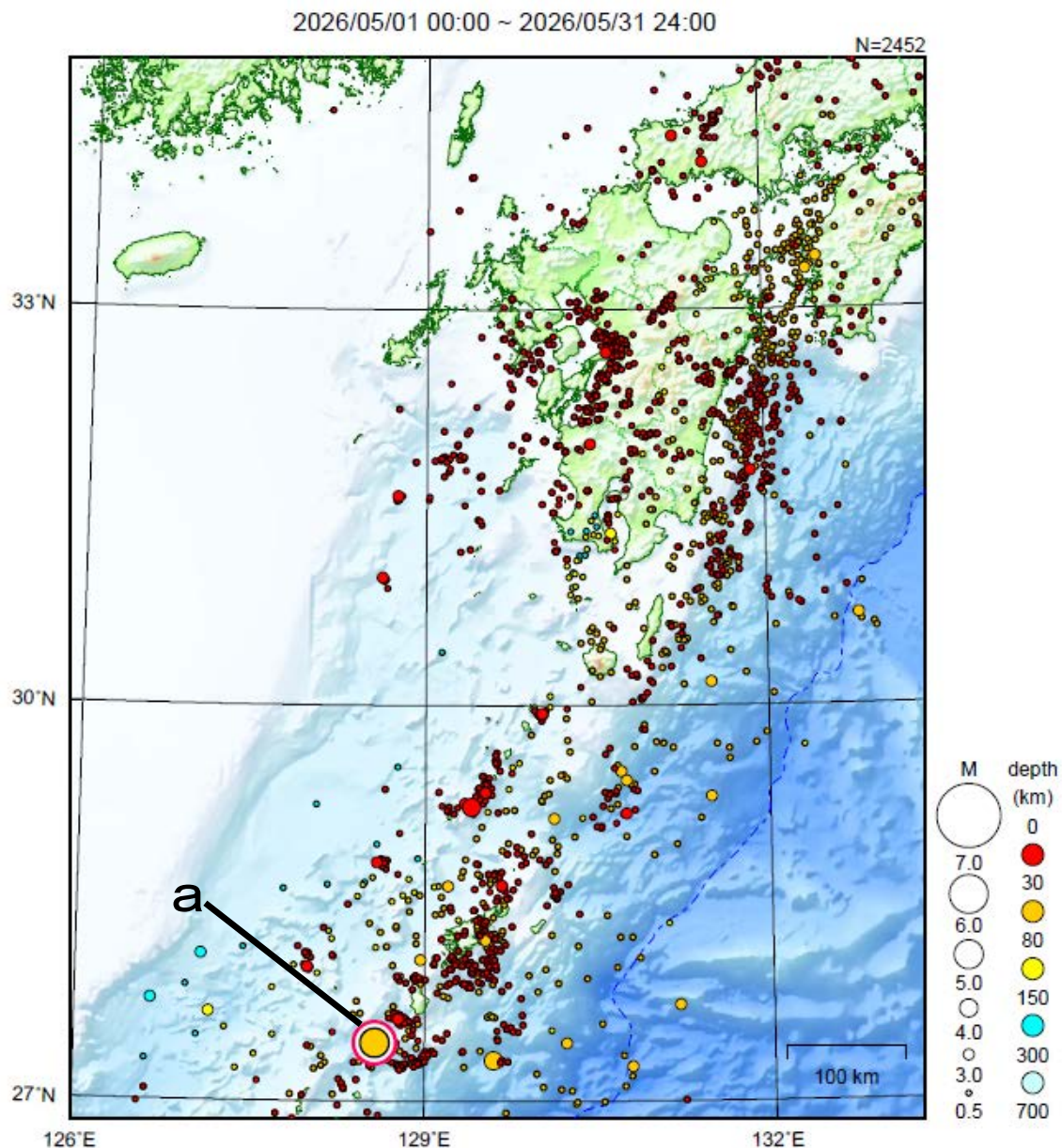


図 9 九州地方の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOPO30、及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

### 【概況】

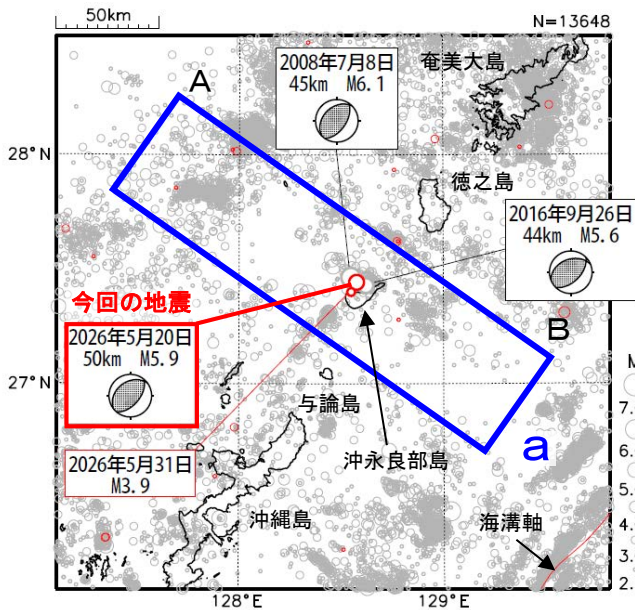
5月に九州地方で震度1以上を観測した地震は22回（4月は24回）であった。  
5月の主な活動は次のとおりである。

- a 20日11時46分に沖縄本島近海（沖永良部島付近）の深さ50kmでM5.9の地震が発生し、鹿児島県与論町で震度5強を観測したほか、鹿児島県及び沖縄県で震度5弱～1を観測した。この地震により、負傷者1人の被害が生じた（被害は5月28日17時00分現在、総務省消防庁による）（p. 6、17参照）。

## 5月20日 沖縄本島近海（沖永良部島付近）の地震

震央分布図

(1994年10月1日～2026年5月31日  
深さ0～150km,  $M \geq 2.5$ )  
2026年5月の地震を赤色○で表示  
図中の発震機構はCMT解

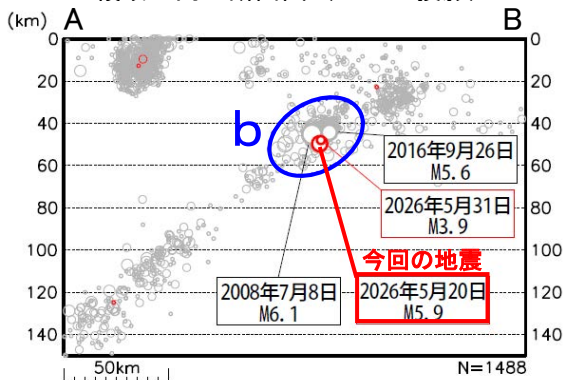


2026年5月20日11時46分に沖縄本島近海（沖永良部島付近）の深さ50kmで $M 5.9$ の地震（最大震度5強）が発生した。この地震は、発震機構（CMT解）が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。この地震により、負傷者1人、体育館の天井ウレタンボードの崩落、石垣の一部崩落などの被害が生じた（人的被害は5月28日17時00分現在、総務省消防庁による、その他は5月21日現在、鹿児島県による）。また、ほぼ同じ場所で31日10時58分に $M 3.9$ の地震（深さ48km、最大震度3）が発生した。

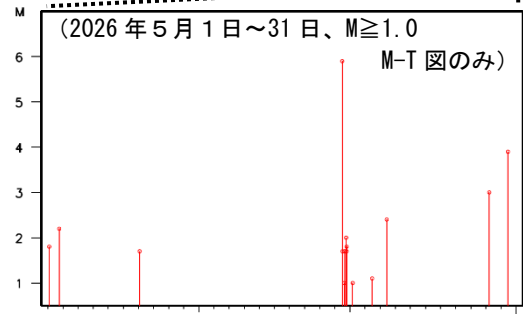
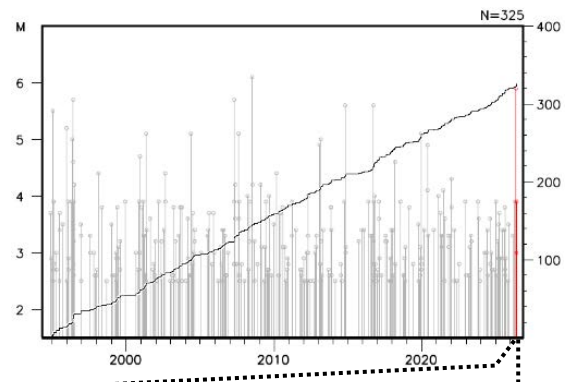
1994年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では、 $M 5.0$ 以上の地震が時々発生している。2016年9月26日に $M 5.6$ の地震（最大震度5弱）が発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では $M 6$ 程度の地震が時々発生しており、2008年7月8日の地震（ $M 6.1$ 、最大震度5弱）では、鹿児島県与論町のホテルで壁の落下、石膏ボードの破損など一部破損が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

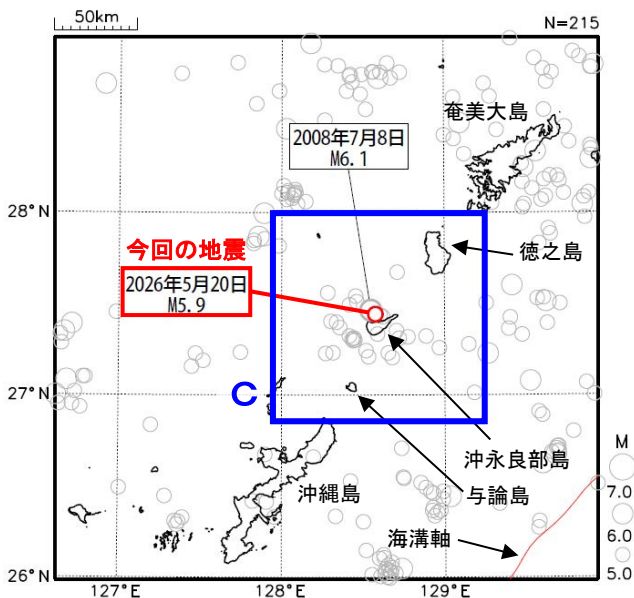
領域a内の断面図（A－B投影）



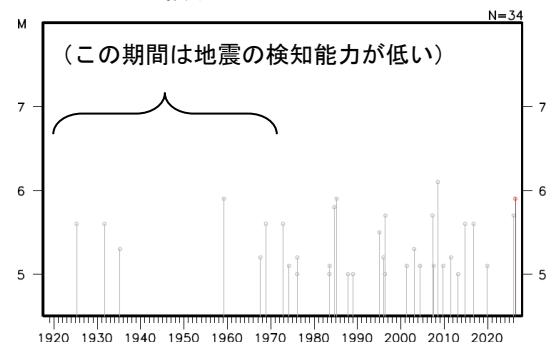
領域b内のM－T図及び回数積算図



震央分布図  
(1919年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～90km,  $M \geq 5.0$ )  
2026年5月の地震を赤色○で表示



領域c内のM－T図



## ○沖縄地方の地震活動

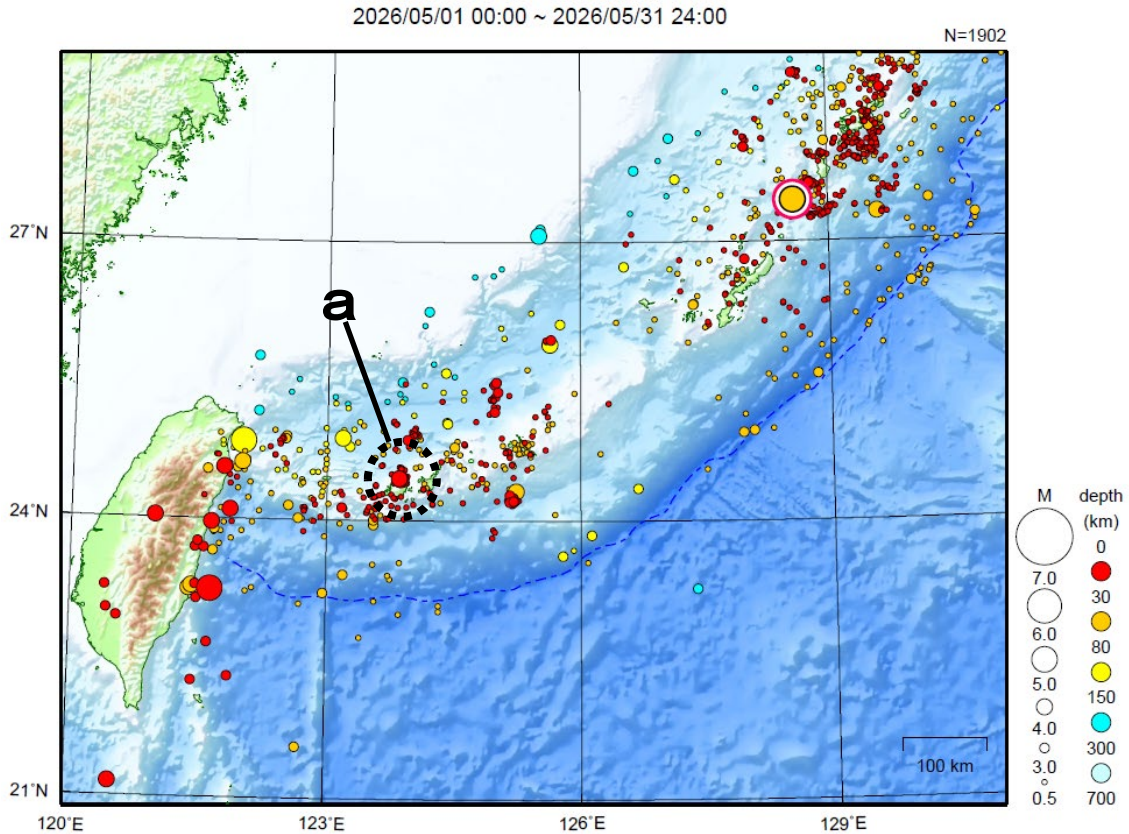


図10 沖縄地方の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

[概況]

5月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は25回（4月は5回）であった。  
5月の主な活動は次のとおりである。

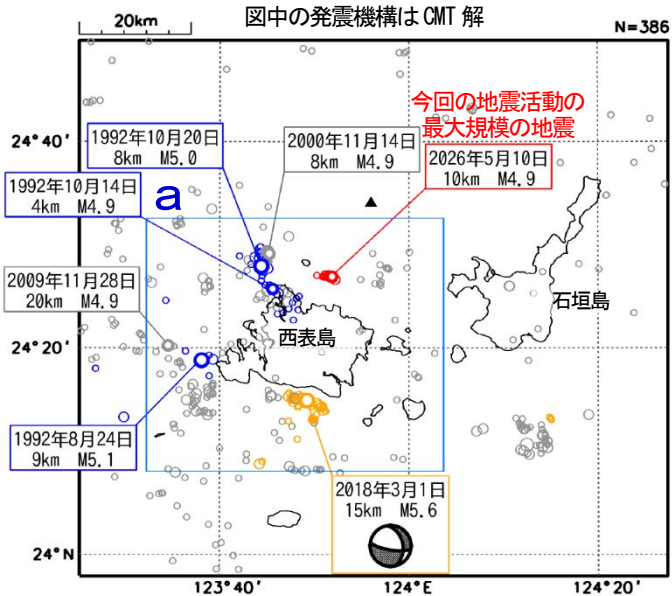
- a 西表島付近では、2026年4月中旬から地震活動がみられ、5月に震度1以上を観測した地震が17回（震度3：2回、震度2：7回、震度1：8回）発生した。このうち最大規模の地震は、10日01時18分に発生したM4.9の地震で、竹富町大原で震度3を観測したほか、石垣島から与那国島にかけて震度2～1を観測した（p.19参照）。

## 西表島付近の地震活動

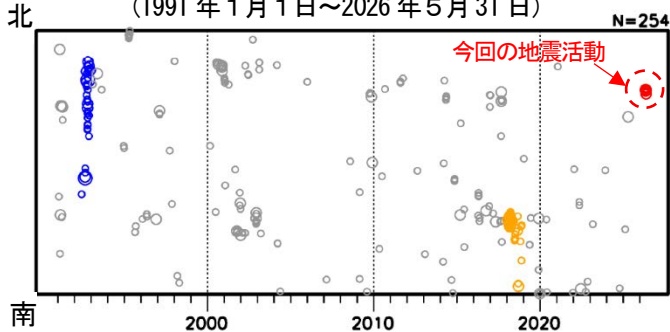
震央分布図

(1991年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～20km、 $M \geq 3.0$ )

1992年の地震を青、  
2018年2月28日から12月31日までを橙色、  
2026年4月10日以降の地震を赤色、  
その他の期間の地震を灰色で表示  
図中の発震機構はCMT解

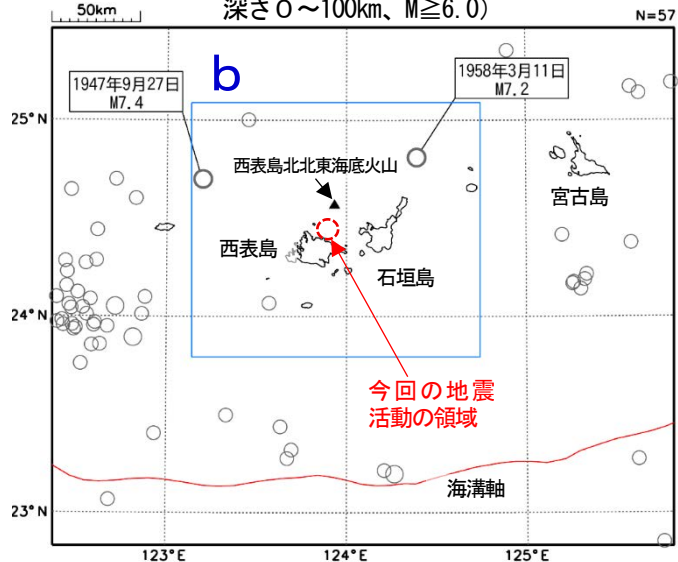


領域a内の時空間分布図 (南北投影)  
(1991年1月1日～2026年5月31日)



震央分布図

(1919年1月1日～2026年5月31日、  
深さ0～100km、 $M \geq 6.0$ )

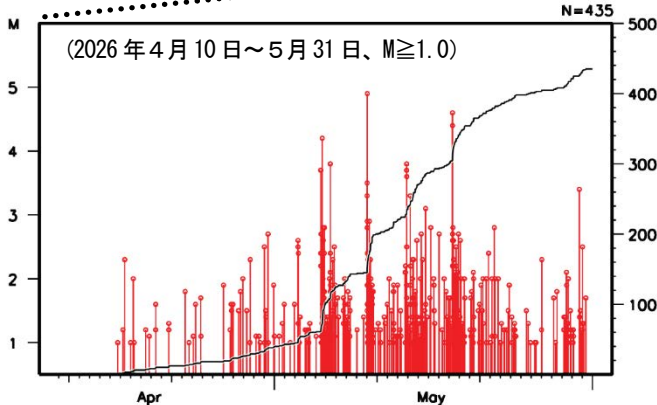
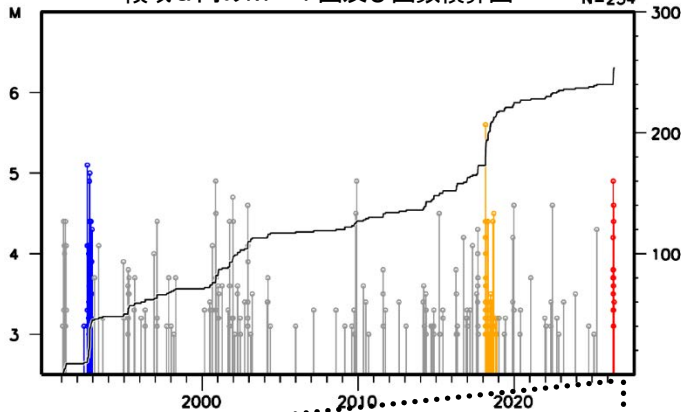


西表島付近では、2026年4月中旬から地震活動がみられ、5月5日から5月31日までに震度1以上を観測する地震が17回 (震度3: 2回、震度2: 7回、震度1: 8回) 発生した。このうち最大規模の地震は、10日01時18分に発生したM4.9の地震 (最大震度3) であった。これらの地震は陸のプレートの地殻内で発生した。

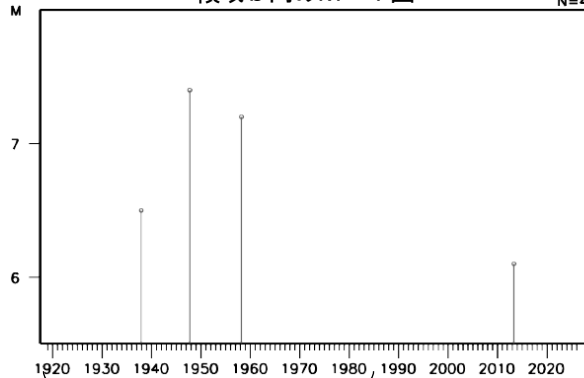
1991年以降の活動をみると、今回の地震活動の周辺 (領域a) では、M5程度を最大規模とする地震活動が時々発生している。このうち1992年の活動では、落石や壁の亀裂等の被害が生じた (被害は「日本被害地震総覧」による)。

1919年以降の活動をみると、今回の地震活動の震央周辺 (領域b) では、1947年9月27日にM7.4の地震 (最大震度5) が発生し、西表島で死者4人、石垣島で死者1人の被害が生じた (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



この期間は地震の検知能力が低い

## ○その他の地域の地震活動

2026/05/01 00:00 ~ 2026/05/31 24:00

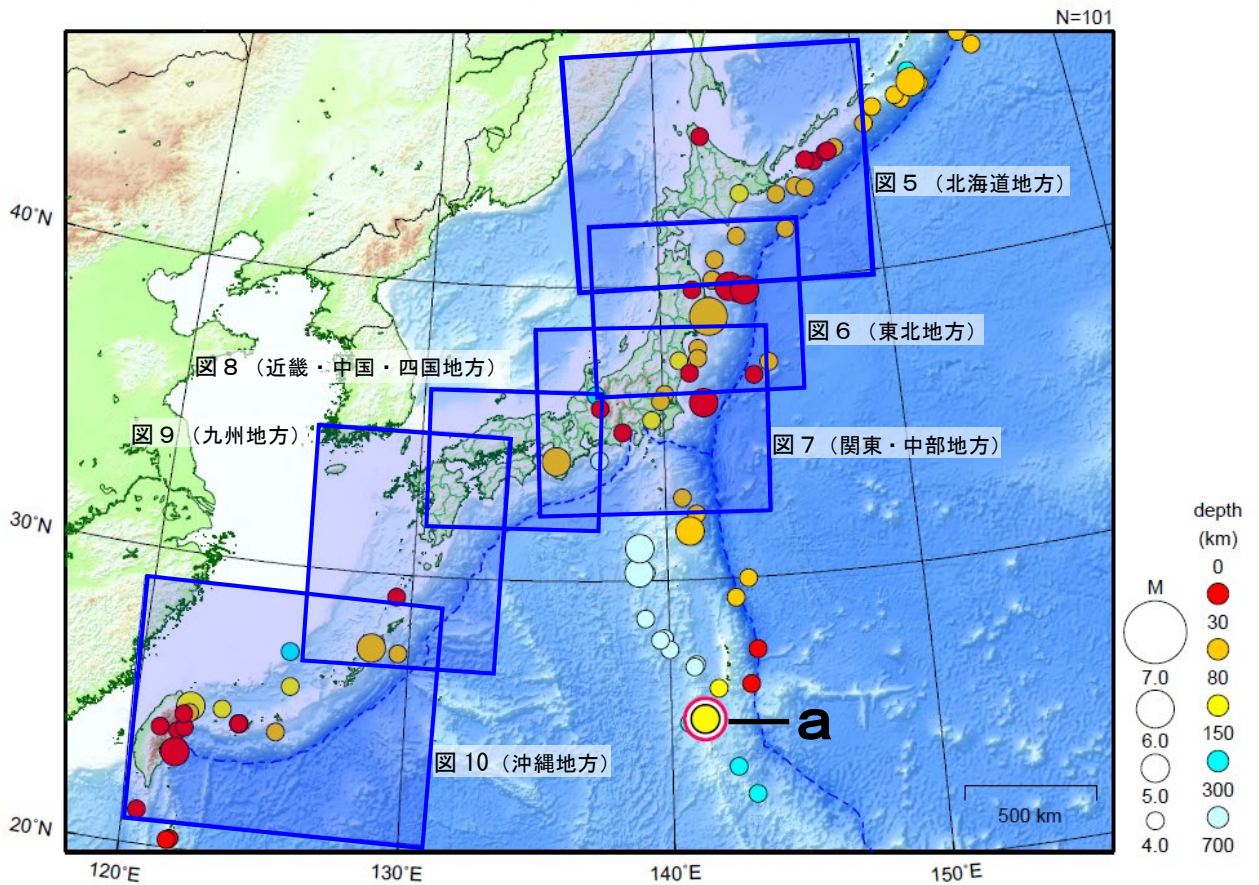


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2026年5月1日～5月31日、 $M \geq 4.0$ ）

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

### [概況]

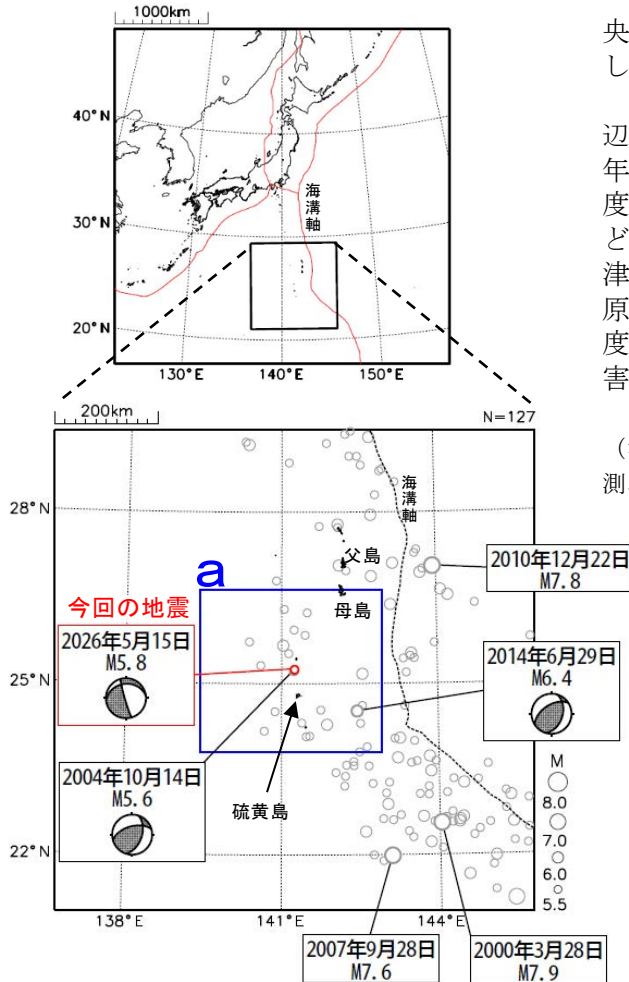
5月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震は1回（4月は2回）。

5月中の主な活動は次のとおりである。

- a 15日00時34分に硫黄島近海でM5.8の地震が発生し、母島で震度3を観測したほか、父島で震度2を観測した（p. 21参照）。

## 5月15日 硫黄島近海の地震

震央分布図  
 (2000年1月1日～2026年5月31日、  
 深さ0～300km、 $M \geq 5.5$ )  
 2026年5月の地震を赤色で表示  
 図中の発震機構はCMT解



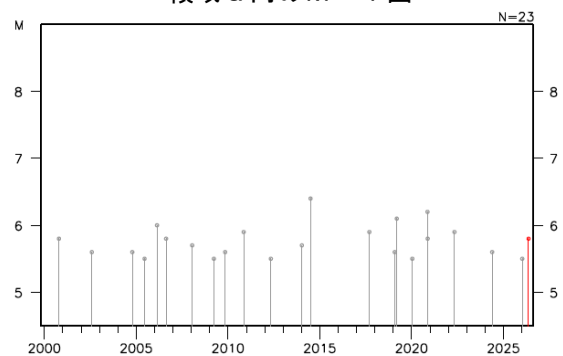
2026年5月15日00時34分に硫黄島近海でM5.8の地震（最大震度3）が発生した。この地震の発震機構（CMT解）は西北西－東南東方向に圧力軸を持つ型である。

2000年1月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M6.0以上の地震が時々発生している。

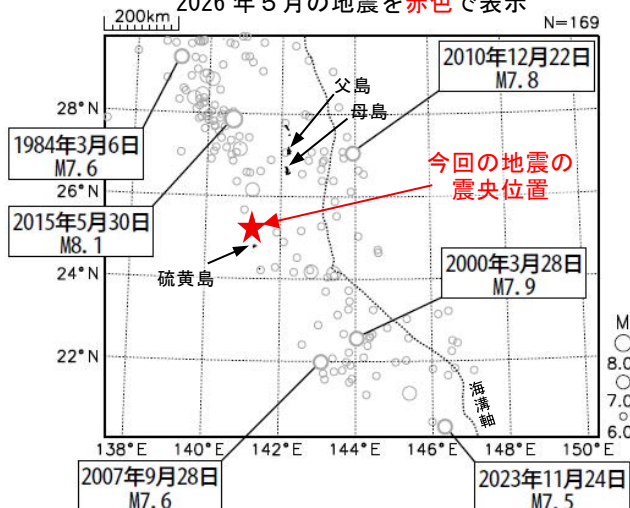
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺では、M7.0以上の地震が時々発生している。2010年12月22日には父島近海でM7.8の地震（最大震度4）が発生し、八丈島八重根で0.5m<sup>(注)</sup>の津波など、岩手県及び関東地方南部から沖縄地方にかけて津波を観測した。また、2015年5月30日には小笠原諸島西方沖の深さ682kmでM8.1の地震（最大震度5強）が発生し、関東地方で軽傷者8人などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

(注) 巨大津波計の観測点により観測されたことを示す（観測単位は0.1m）。

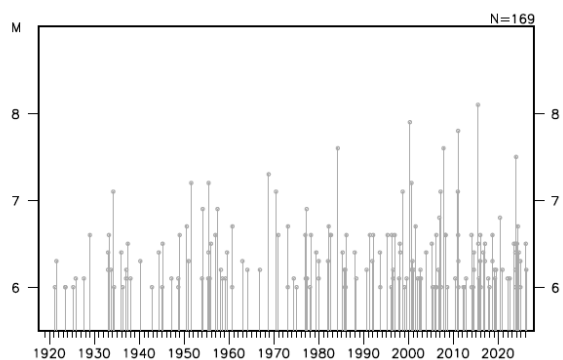
領域a内のM-T図



震央分布図  
 (1919年1月1日～2026年5月31日、  
 深さ0～700km、 $M \geq 6.0$ )  
 2026年5月の地震を赤色で表示



左図の領域内のM-T図



## ● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第106回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会を開催し、令和8年6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.24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) 四国西部：5月2日から5月23日
- (2) 四国東部：5月9日から6月2日
- (3) 紀伊半島中部：5月15日から5月21日

### 2. 地殻変動の観測状況

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記(1)から(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

（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と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）」

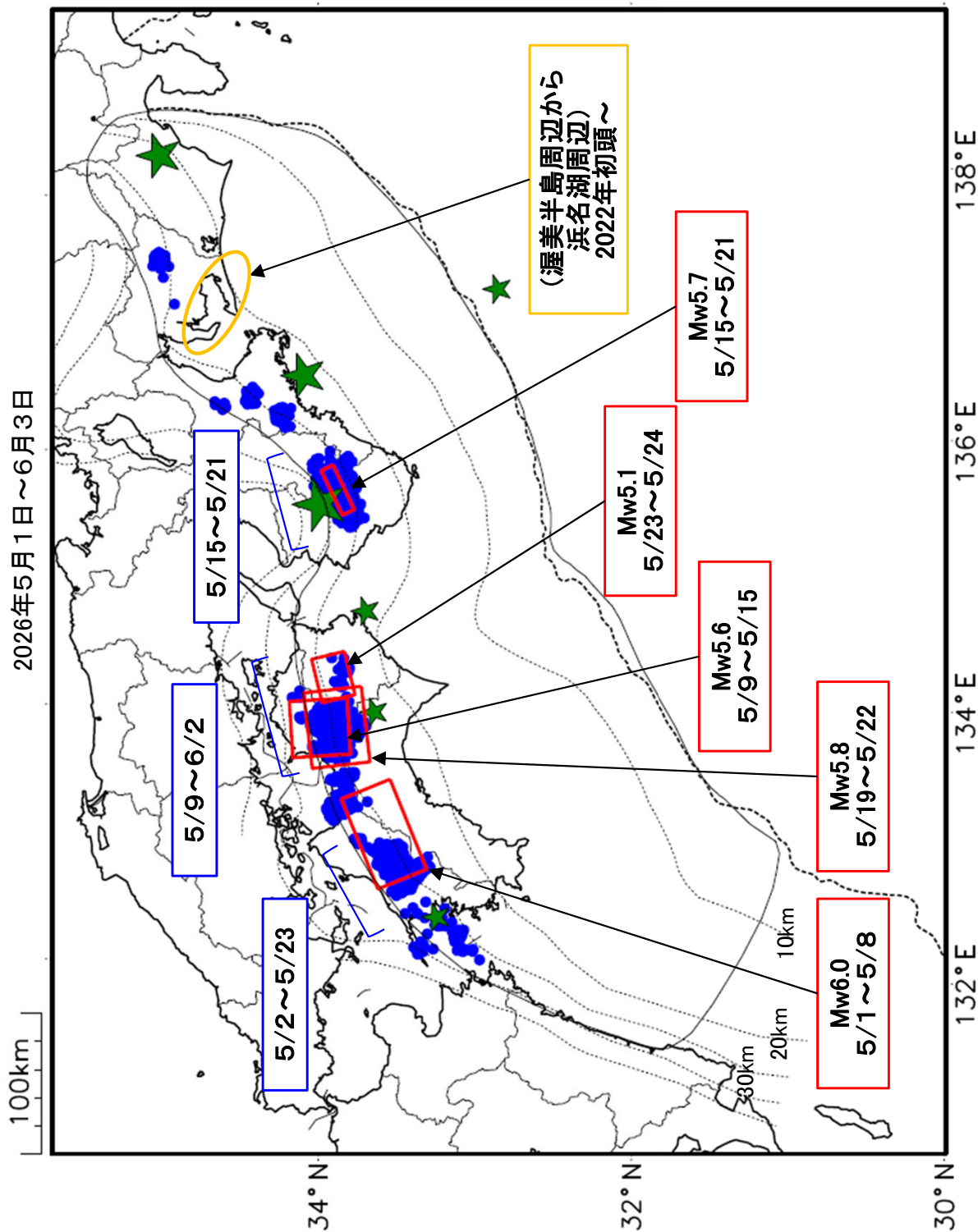
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

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

2026年5月1日～6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。  
 ※深部低周波地震(微動)及び短期的ゆっくりすべりは、2月1日以降のものを示す。

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……………【四国西部、四国東部(2-1)~(2-2)、紀伊半島中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。  
 【四国東部(2-3)】気象庁の解析結果を示す。  
 長期的ゆっくりすべり……………国土地理院の解析結果を元におおよその場所を表示している。

## ● 日本の主な火山活動

### 全国月間火山概況（令和8年5月）

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

草津白根山（白根山（湯釜付近））では、15日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

浅間山では、22日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

表1 令和8年6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、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※、福徳岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、秋田駒ヶ岳、鳥海山、栗駒山、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、日光白根山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、草津白根山（本白根山）、浅間山、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（御鉢）、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、孀婦岩、海形海山、海徳海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山

※印を付した火山は火山現象に関する海上警報も発表中。

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

本資料は、気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、同東北、北陸、関東、中部、九州各地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、(国研)防災科学技術研究所、(国研)産業技術総合研究所、(国研)宇宙航空研究開発機構、北海道、(地独)北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所、青森県、東京都、神奈川県温泉地学研究所、新潟県、山梨県、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、(公財)地震予知総合研究振興会及び機動的な調査観測・解析グループ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】（5月1日～31日）**

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

**雌阿寒岳 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

3月16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、5月中旬に火山性地震が一時的に増加し、2025年9月中旬を上回る回数が多い状態となりました。2025年9月から観測されていた同火口方向上がりの傾斜変動は、5月9日頃から緩やかな火口方向下がりに転じています。ただし、依然として浅部は膨張した状態と考えられ、96-1火口の噴煙活動も引き続き活発な状態です。

火山活動の高まった状態が続いており、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）]**

2026年5月下旬から山体膨張を示すと考えられる地殻変動が観測され、黒倉山付近等、西岩手山の想定火口付近で火山性地震が増加しています。

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））** **〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕** ←15日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ

白根山（湯釜付近）では、地震活動は3月頃から低調な状態で推移しています。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる緩やかな地殻変動や地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、4月上旬には概ね停滞しています。噴気の化学成分の濃度比についても、火山活動の低下を示唆する変化が認められています。

これらのことから、白根山（湯釜付近）では、火山活動が静穏時の状態に戻る傾向が明瞭になっており、湯釜火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、15日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

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

**浅間山** **〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕** ←22日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ

山体浅部を震源とする火山性地震は、2025年7月頃から減少傾向が続いており、前1ヶ月間平均の日地震回数は、本年4月下旬以降、30回を下回っています。その他の観測データでも、火山活動の高まりを示す変化はみられていません。

火山活動は低下しており、山頂火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、22日11時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

一方で、24日頃から微小地震を含む高周波地震が増加しました。

山頂火口から500mの範囲に影響を及ぼす程度のごく小規模な噴火の可能性がありますので、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。突発的な火山灰噴出や火山ガス等に注意してください。

**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>すじま</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が、山頂火口付近では噴気活動がみられ、島の周囲に変色水が引き続き認められるため、比較的活発な火山活動は継続していると考えられます。

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

**硫黄島** **〔火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報〕**

今期間、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。

### 福徳岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

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

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

### 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、2025年9月8日以降噴火は観測されていません。

火口直下を震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

GNSS連続観測では、霧島山を挟む一部の基線で、霧島山深部の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められていましたが、2025年12月中旬頃からは停滞しています。

一方、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が1日あたり数百トンの状態が継続していることから、火山活動は高まった状態で経過しています。弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね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11回発生し、このうち爆発は1回でした。噴煙は最高で火口縁上3,500mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で5合目（南岳山頂火口から約1,000m）まで達しました。また8日の爆発では、ごく小規模な火砕流を確認しました。

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）〕

硫黄岳火口では、17日02時07分に噴火が発生し、噴煙が火口縁上400mまで上がりました。大きな噴石の飛散や空振は観測されませんでした。噴火が発生したのは、2025年12月29日以来です。なお、噴火の前後で地震活動や地殻変動等に特段の変化はみられていません。

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、噴火活動が継続しています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上900mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、観測されませんでした。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側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したが、2025年11月頃から停滞しています。火山性地震は、少ない状態で経過しています。

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

動が継続すると考えられます。

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

（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）
	恵山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	東北地方	岩木山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
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8年5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） 2026年5月15日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	草津白根山（本白根山）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年1月23日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年1月23日火口周辺警報（入山危険） 2018年3月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	浅間山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月7日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月15日噴火予報（レベル1、平常） 2015年6月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年8月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年11月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年6月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年8月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2026年5月22日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	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） 2026年1月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2026年3月4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）

令和8年5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	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）
	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）
	ペヨネース列岩	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8年5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8年5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8年5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 CANDANA 山
伊豆・小笠原諸島	利島、御蔵島、伊豆鳥島、嬬婦岩、海形海山、北福德堆、南日吉海山、日光海山
中国・九州地方 及び南西諸島	三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山

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

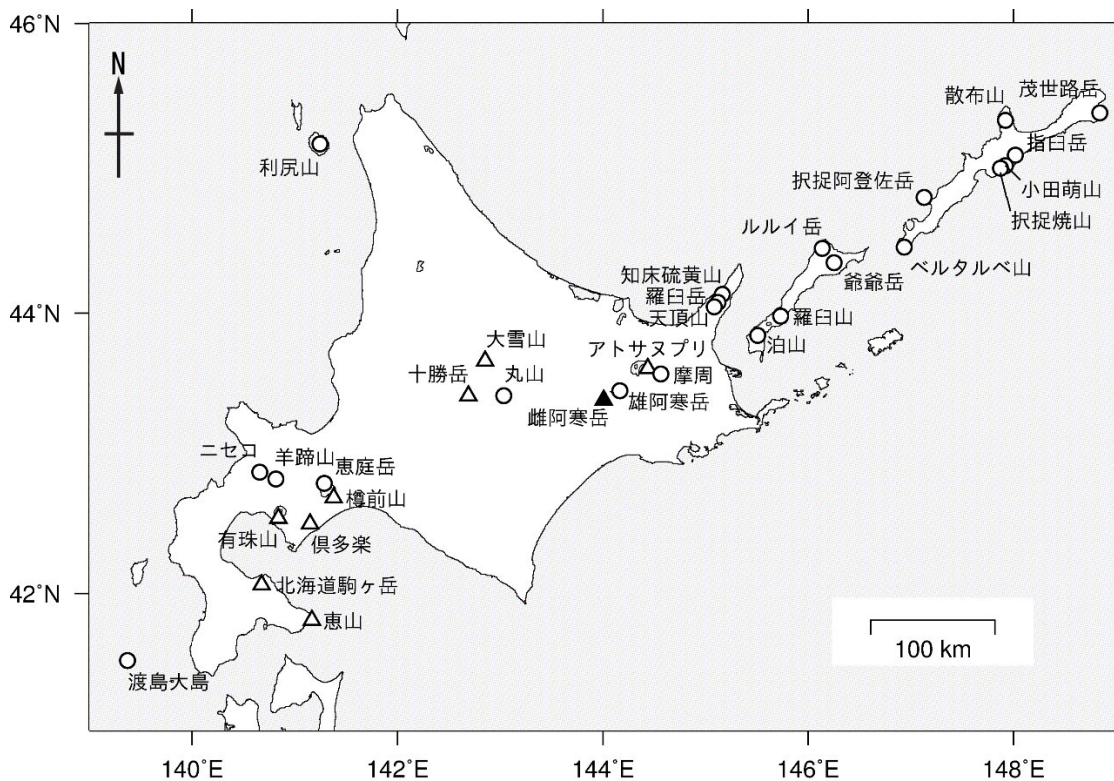
## ○ 北海道地方の火山活動

### 管内月間火山概況（令和8年5月）

札幌管区气象台  
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（5月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル2（火口周辺規制）	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



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

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

この管内月間火山概況は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、国土地理院、東京大学、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、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・地質研究所及び機動的な調査観測・解析グループ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（5月1日～31日）

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

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

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

### 雌阿寒岳〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

3月16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、5月中旬に火山性地震が一時的に増加し、2025年9月中旬を上回る回数の多い状態となりました。2025年9月から観測されていた同火口方向上がりの傾斜変動は、5月9日頃から緩やかな火口方向下がりに転じています。ただし、依然として浅部は膨張した状態と考えられ、96-1火口の噴煙活動も引き続き活発な状態です。

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。

### 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噴煙・噴気が多く、特に62-2火口付近はごく微弱な発光現象が時々みられるなど、活発な熱活動が続いています。

3月以降、山体を挟む一部のGNSS基線でわずかな伸びがみられ、62-2火口付近及びその周辺の地震活動のやや活発化、火山ガス（二酸化硫黄）放出量の増加、振子沢噴気孔群の噴気域の拡大が認められています。

火山活動はわずかに高まる傾向にあり、今後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8年5月）

仙台管区气象台  
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（5月31日現在）

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

各火山の活動状況及び予報警報事項（5月1日～31日）

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

**岩木山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**八甲田山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**十和田** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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。

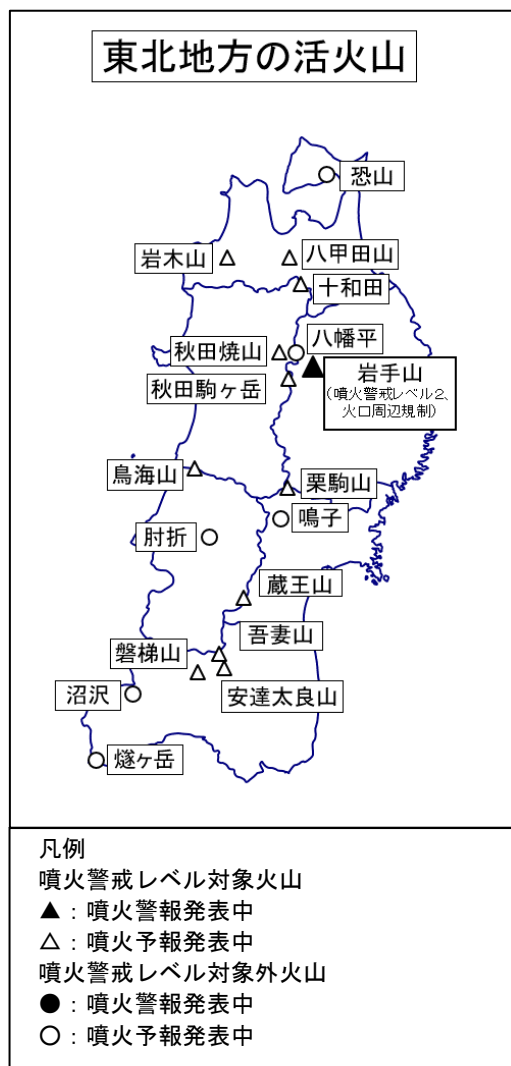
**秋田焼山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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）]

2026年5月下旬から山体膨張を示すと考えられる地殻変動が観測され、黒倉山付近等、西岩手山の想定火口付近で火山性地震が増加しています。

引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。



西岩手山の想定火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

また、噴火時には火口の風下側では火山灰や小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

#### 秋田駒ヶ岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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、女<sup>め</sup>岳<sup>だけ</sup>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。火山ガスや噴気・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）〕

火山性地震は2022年10月以前に比べて引き続きやや多い状態で経過していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、概ね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

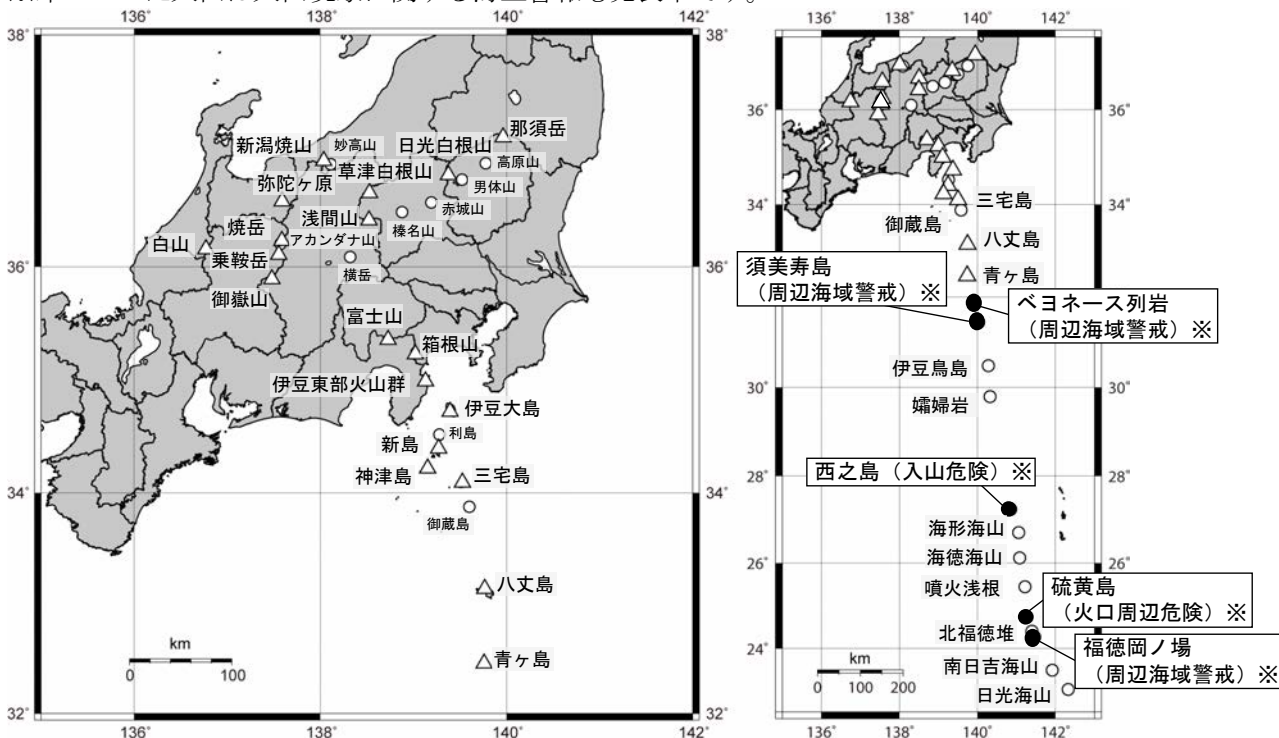
## 管内月間火山概況（令和8年5月）

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（5月31日現在）

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

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



\*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、神奈川県温泉地学研究所、新潟県、山梨県、長野県、岐阜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（5月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### 那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 草津白根山（白根山（湯釜付近））〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕 ←15日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ

白根山（湯釜付近）では、地震活動は3月頃から低調な状態で推移しています。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる緩やかな地殻変動や地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、4月上旬には概ね停滞しています。噴気の化学成分の濃度比についても、火山活動の低下を示唆する変化が認められています。

これらのことから、白根山（湯釜付近）では、火山活動が静穏時の状態に戻る傾向が明瞭になっており、湯釜火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、15日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。湯釜火口から概ね500mの範囲では、ごく小規模な火山灰等の噴出の可能性があります。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。また、湯釜火口周辺では火山ガスの噴出がみられ、その周辺のくぼ地や谷地形などでは高濃度の火山ガスが滞留することがありますので注意してください。

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

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

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

### 浅間山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕 ←22日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引下げ

山体浅部を震源とする火山性地震は、2025年7月頃から減少傾向が続いており、前1ヶ月間平均の日地震回数は、本年4月下旬以降、30回を下回っています。その他の観測データでも、火山活動の高まりを示す変化はみられていません。

火山活動は低下しており、山頂火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、22日11時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

一方で、24日頃から微小地震を含む高周波地震が増加しました。

山頂火口から500mの範囲に影響を及ぼす程度のごく小規模な噴火の可能性がありますので、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。突発的な火山灰噴出や火山ガス等に注意してください。

### 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。

### 妙高山〔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。

### 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、山頂付近の緩やかな膨張を示すと考えられる長期的な変化が続いています。山頂付近の噴気の状況に変化は認められません。

山頂付近の地震活動や地殻変動に加え、焼岳周辺では数年おきに震度1以上を観測する地震を含む活発な地震活動がみられるなど、中長期的に焼岳の火山活動は高まってきていますので、引き続き今後の火山

活動の推移に注意が必要です。

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

**乗鞍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**御嶽山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

地震活動は低調に経過しており、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>すみ</sup>寿<sup>すじま</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が、山頂火口付近では噴気活動がみられ、島の周囲に変色水が引き続き認められるため、比較的活発な火山活動は継続していると考えられます。

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

**硫黄島 [火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報]**

今期間、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

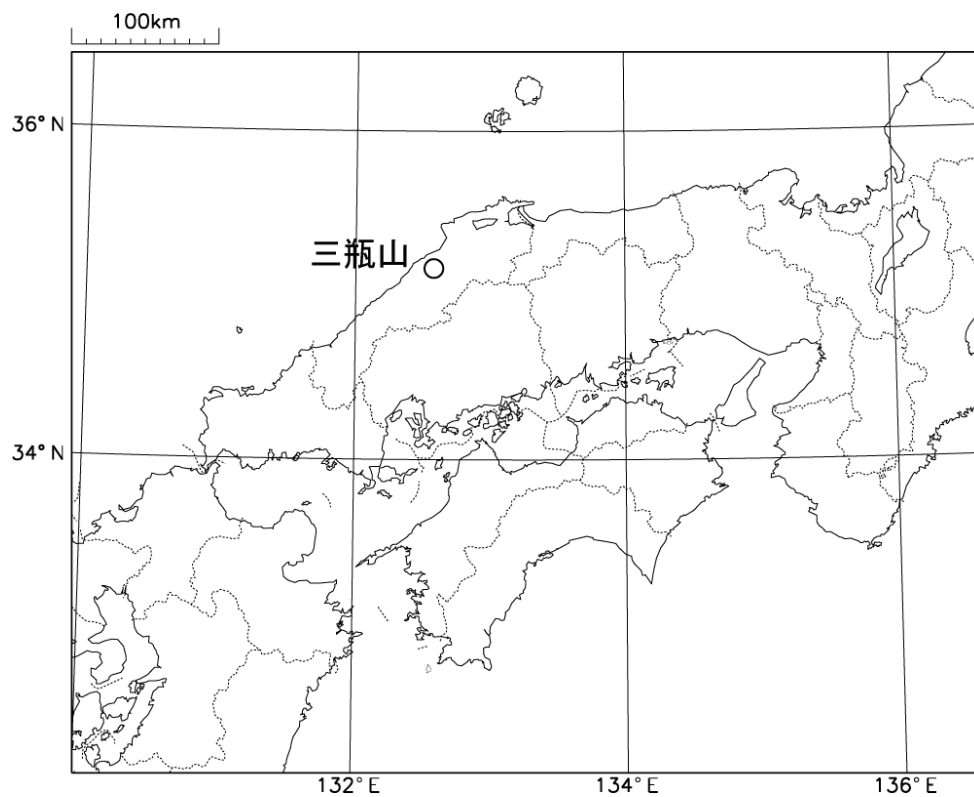
管内月間火山概況（令和8年5月）

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

各火山の活動状況及び予報警報事項（5月1日～31日）

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。

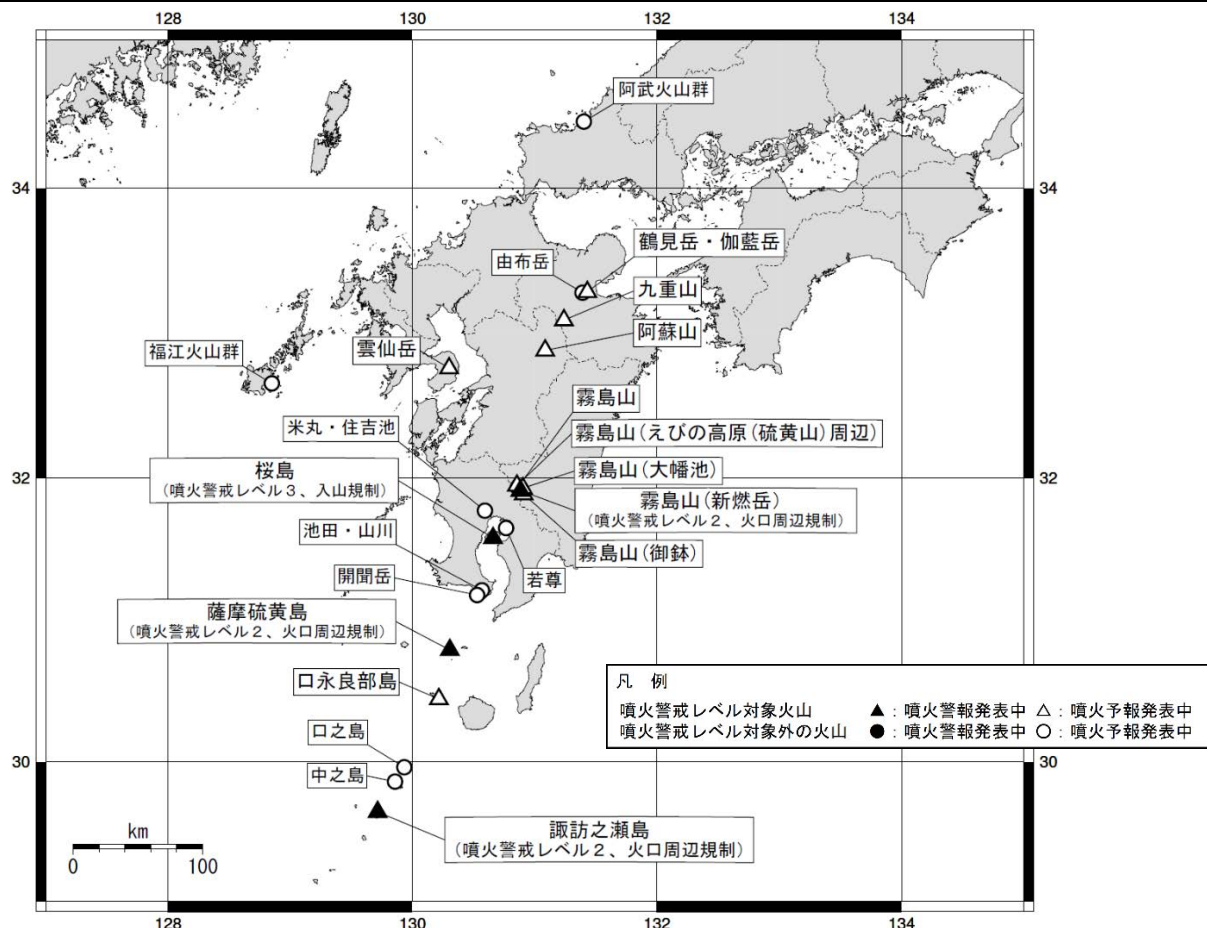
## ○ 九州地方の火山活動

### 管内月間火山概況（令和8年5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8年5月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	レベル2（火口周辺規制）	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（5月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### 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。

### くじゅうざん 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すが、5月中旬から硫黄山付近が震源と推定されるB型地震が時々発生しています。噴気地帯の状況には特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。地熱域では、長期的には温度の低下や縮小傾向がみられていますが、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

### あそざん 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。

霧島山（新燃岳）きりしまやま しんもえだけ [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

新燃岳では、2025年9月8日以降噴火は観測されていません。

火口直下を震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

GNSS 連続観測では、霧島山を挟む一部の基線で、霧島山深部の膨張を示すと考えられるわずかな伸びが認められていましたが、2025年12月中旬頃からは停滞しています。

一方、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が1日あたり数百トンの状態が継続していることから、火山活動は高まった状態で経過しています。弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね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。

霧島山（御鉢）きりしまやま おはち [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

桜島さくらじま [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

南岳山頂火口では、噴火<sup>2)</sup>が11回発生し、このうち爆発<sup>3)</sup>は1回でした。噴煙は最高で火口縁上3,500mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で5合目（南岳山頂火口から約1,000m）まで達しました。また8日の爆発では、ごく小規模な火砕流を確認しました。

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 硫黄島さつまいおうじま [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

硫黄岳火口では、17日02時07分に噴火が発生し、噴煙が火口縁上400mまで上がりました。大きな噴石の飛散や空振は観測されませんでした。噴火が発生したのは、2025年12月29日以来です。なお、噴火の前後で地震活動や地殻変動等に特段の変化はみられていません。

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

くちのえらぶしま

**口永良部島 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]**

5月の初め頃から、山体の浅いところを震源とする火山性地震がやや増加しています。

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。

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、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、噴火活動が継続しています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上900mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、観測されませんでした。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側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したが、2025年11月頃から停滞しています。火山性地震は、少ない状態で経過しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

**上記以外の火山の活動状況に変化はなく、予報事項に変更はありません。**

- 1) 一般的に、火山性地震のうち、相が不明瞭で、比較的周期が長いものをB型地震と呼んでいます。火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより発生すると考えられています。
- 2) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発もしくは噴煙量が中量以上（概ね噴煙の高さが火口縁上1,000m以上）の噴火の回数を計数しています。資料の噴火回数はこの回数を示します。また、基準に達しない噴火は、ごく小規模な噴火として噴火回数に含めていません。
- 3) 桜島では、火道内の爆発による地震を伴い、爆発音、体を感じる空気の振動、噴石の火口外への飛散、または、气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8年5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

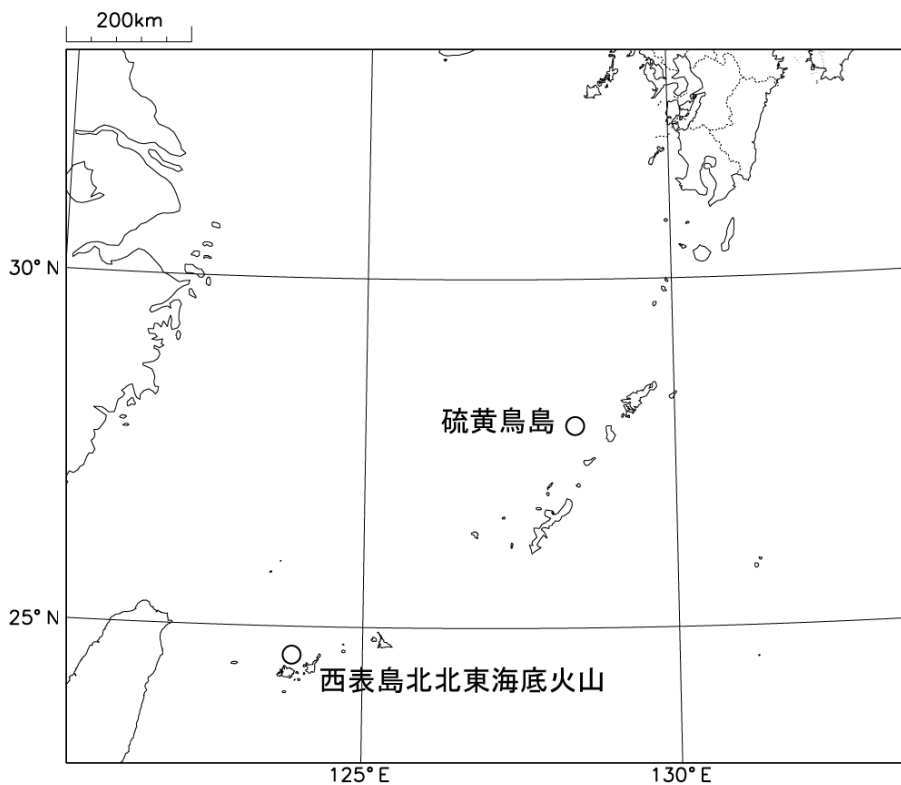
#### 各火山の活動状況及び予報警報事項（5月1日～31日）

##### 硫黄鳥島〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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

##### 西表島北北東海底火山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

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

表 令和8年5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41～51号	1日、4日 16時00分 8日 09時00分 16時00分 11日、15日、18日、 22日、25日、29日 16時00分 31日 09時30分	南岳山頂火口で噴火活動継続。8日に爆発。昭和火口では噴火及び火映はない。火山性地震は少ない状態で経過。火山性微動が時々発生。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は2,800[t/日](5/8)と多い。島内の傾斜計及び伸縮計で7日08時頃から山体膨張を示す地殻変動、8日16時15分に爆発、噴煙火口縁上3,500m、大きな噴石5合目、ごく小規模な火砕流が南東側に約600m流下。10日13時頃から観測されていた山体膨張は、12日頃から緩やかに収縮し解消。20日頃から22日頃まで山体膨張及び収縮を繰り返す地殻変動を観測。27日頃からの山体膨張を示す地殻変動は、28日頃に収集に変化し、29日昼頃から特段の変動なし。30日18時頃から山体膨張を示す地殻変動を観測。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)	8日 16時28分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	8日 16時37分	噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
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22～23号	1日、8日 16時00分	4月29日11時38分頃に振幅が小さく継続時間の短い火山性微動が発生、ごくわずかな傾斜変動を観測。火山性微動の発生前後で火口周辺や噴煙の状況に変化なし。ボンマチネシリ96-1火口の噴煙活動は活発な状態が継続。ボンマチネシリ火口付近では、2025年9月から火口方向が上がる傾斜変動が継続し、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられる。ボンマチネシリ火口付近の火山性地震は、概ね少ない中で増減を繰り返しながら推移。火山活動の活発な状態が継続。今後も噴火の可能性がある。
		解説情報(臨時) 第24～27号	13日 11時30分 14日、15日、18日 16時00分	10日頃からボンマチネシリ火口付近を震源とする火山性地震が増加。11日夕方から更に増加し、前24時間の地震回数は、13日10時現在で127回、14日16時現在で254回。火山性微動はなし。火山性地震の日回数は、10日から17日までそれぞれ、25回、28回、70回、237回、202回、93回、70回、67回、18日15時まで28回。2025年9月からの火口付近が緩やかに上がる傾斜変動は、5月9日頃以降、火口付近が下がる変化に転じているが、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられる。11日に国交省北海道開発局の協力を実施した上空からの観測では、ボンマチネシリ96-1火口で火口温度の高い状態が継続。噴煙活動は引き続き活発な状況。火山活動の活発な状態が継続。今後も噴火の可能性。火山活動がさらに高まった場合は、噴火警戒レベル引き上げる可能性がある(15日まで)。火山性地震は、14日夕方以降は減少傾向で、火山活動のさらなる活発化は認められなくなったが、今後もボンマチネシリ火口から500mの範囲に影響を及ぼす噴火の可能性がある。(18日)

令和8年5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
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28～29号	22日、29日 16時00分	ボンマチネシリ96-1火口の噴煙活動は活発な状態が継続。2025年9月からのボンマチネシリ火口方向が緩やかに上がる傾斜変動は、5月9日頃から火口方向が下がる変化に転じたが、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられる。5月10日から増加していたボンマチネシリ火口付近の火山性地震は、14日以降、減少傾向に転じ、増減を繰り返しながらやや活発な状態で経過。火山活動の活発な状態が継続しており、今後も噴火が発生する可能性がある。
岩手山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第18～22号	1日、8日、15日、 22日、29日 16時00分	「だいち2号」及び「だいち4号」の2023年11月から2026年5月の観測データを用いた、国土地理院のSAR干渉解析では、2024年以降、大地獄谷周辺及び岩手山西部周辺で衛星に近づく変動が見られていたが、2025年10月以降、ノイズレベルを超える変動は見られない。大地獄谷付近のごく浅いところの膨張は概ね停止していると考えられる。2024年2月以降の東岩手山のやや深部の開口割れ目や山体西側やや深部の膨張を示す地殻変動は、2026年4月初め頃から概ね停滞していたが、5月24日頃から一部観測点で、山体膨張の可能性を示すわずかな変化を観測。大地獄谷の噴気、地熱域及び地表面温度に特段の変化は認められない。黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、少ない状態で推移したが、2024年5月以前よりは多い状態が継続。引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね2km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59～62号	1日、4日、8日、11日 16時00分	火山性地震は日回数が0～2回で、湯釜付近の地震活動は3月頃から低調。火山性微動は、2025年11月以降なし。湯釜地下浅部の膨張と考えられる緩やかな地殻変動や地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は鈍化し、4月上旬に概ね停滞。また噴気の化学成分も、火山活動の低下を示唆する変化。4月上旬には噴火警戒レベル2判定基準を上回る現象が観測されなくなる。
	噴火予報 (警報解除)		15日 11時00分	地震活動は3月頃から低調な状態で推移、地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動は、4月上旬には概ね停滞。その他の観測データについても、火山活動の低下を示唆する変化が認められる。火山活動が静穏時の状態に戻る傾向が明瞭になっており、湯釜火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなった。
	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第63号	15日 11時10分	地震活動は3月頃から低調な状態で推移。火山性微動は、2025年11月以降観測なし。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる緩やかな地殻変動や地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、4月上旬には概ね停滞。噴気の化学成分の濃度比についても、火山活動の低下を示唆する変化が認められる。火山活動が静穏時の状態に戻る傾向が明瞭になっており、湯釜火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2から1に引き下げ。近年、湯釜火口への熱水や火山ガスの一時的な供給量の増加に伴うと考えられる地震の増加や傾斜変動などを繰り返していることから、火山活動が急変する可能性もある。

令和8年5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35～40号	1日、4日、8日、 11日、15日、18日 16時00分	火山性地震はやや少ない状態で経過。2025年7月頃から減少が続き、本年3月下旬頃から前1か月平均30回/日程度、4月下旬から前1か月平均30回/日を下回る。山体西側での膨張と考えられる傾斜変動は、2024年5月以降停滞。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2025年6月頃から次第に減少、12月頃から2023年3月以前の水準に戻る。噴火警戒レベル2の判定基準を上回る現象が観測されなくなってきた。
	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	噴火予報 (警報解除)	22日 11時00分	本年3月下旬以降、山体浅部を震源とする火山性地震が、前1ヶ月間平均の日回数で概ね30回以下と減少。その他の観測データでも火山活動の高まりを示す変化はみられない。 火山活動は低下しており、山頂火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと考えられる。
		解説情報 第41～43号	22日 11時10分 28日、29日 16時00分	山体浅部を震源とする火山性地震は、2025年7月頃から減少傾向が継続し、前1ヶ月間平均の日地震回数は、本年3月下旬から概ね30回で推移、4月下旬からは30回を下回る。山体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。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2025年6月頃から次第に減少し、同年12月頃からは2023年3月以前と同程度の少ない状態。山頂火口からの噴煙量も少ない状態で推移。 浅間山の火山活動は低下しており、山頂火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと考えられる。11時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2から1に引き下げ。(22日) 山体浅部の地震活動に変化。24日頃から微小地震を含む高周波地震が増加。火道内の圧力の高まりを反映していると考えられ、突発的な火山灰噴出などが発生しやすい状態になっている可能性がある。(28,29日)
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18～22号	1日、8日、15日、 22日、29日 16時00分	9月8日以降噴火はない。15日と18日の現地調査で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、100～200t/日とやや多い状態。火口直下の火山性地震は増減を繰り返しており、今期間は少ない状態で経過。火山性微動は3月6日以降なし。 GNSS観測で霧島山を挟む一部の基線で、2025年3月頃から深部の膨張を示すわずかな伸びが認められたが12月中旬頃から停滞。新燃岳付近の膨張を示すと考えられる基線の伸びは7月以降認められない。 火山活動が高まった状態が継続。引き続き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18～23号	1日、8日、15日 16時00分 17日 09時00分 22日、29日 16時00分	硫黄岳火口で、17日02時07分に噴火発生。噴煙は火口縁上400mまで上がる。大きな噴石は観測されなかった。噴火を観測したのは2025年12月29日以来。 硫黄岳火口では、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状態で経過。火山性微動なし。GNSS観測の島内の一部の基線で、2026年2月頃から薩摩硫黄島と竹島間の膨張に対応する変化を観測。 長期的に熱活動や噴煙活動が高まった状態が継続。火口周辺に影響する噴火の可能性はある。

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

火山名	特別警報、警報及び予報の状況	発表した火山現象に関する特別警報・警報・予報・情報等		概要
諏訪之瀬島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第18～22号	1日、8日、15日、 22日、29日 16時00分	御岳火口で時々噴火発生。爆発なし。 高感度の監視カメラで火映を観測。御岳火口から南南西約3.5kmの集落で降灰、鳴動を確認。火山性地震は少ない状態で経過。火山性微動は時々発生。GNSS連続観測で、2024年10月以降、島の西側のマグマの蓄積量の増加を示唆する変動は、2025年11月頃から停滞。 長期にわたり噴火活動が継続し、御岳火口周辺では、大きな噴石飛散の可能性がある。
十勝岳	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第3号	1日 11時00分	4月28日の現地調査で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は約1200t/日、北大の4月30日の現地調査でも、同程度の火山ガス（二酸化硫黄）を観測。1000t/日程度の火山ガス（二酸化硫黄）の観測は、2023年3月以来。62-2火口、振子沢噴気孔群及びその周辺で噴煙・噴気が多く、熱活動が活発な状態が継続。62-2火口付近のごく浅いところを震源とする一時的な火山性地震がときどき増加。今後の火山活動の推移には注意が必要。
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)	解説情報 第1～2号	15日、22日 16時00分	5月3日から古岳付近の浅いところを震源とする火山性地震が一時的に増加。17日頃から減少傾向。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、100t/日を下回り、少ない状態で経過。遠望観測、地殻変動観測では、変化なし。12日から14日の現地調査では、噴煙の状況に変化なし。古岳の火口内と新岳及び古岳周辺の地熱域でも変化なし。火山活動活発化の兆候は認められない。

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。草津白根山は15日8時で、浅間山は22日8時で終了した。

## ● 世界の主な地震

令和8年（2026年）5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。

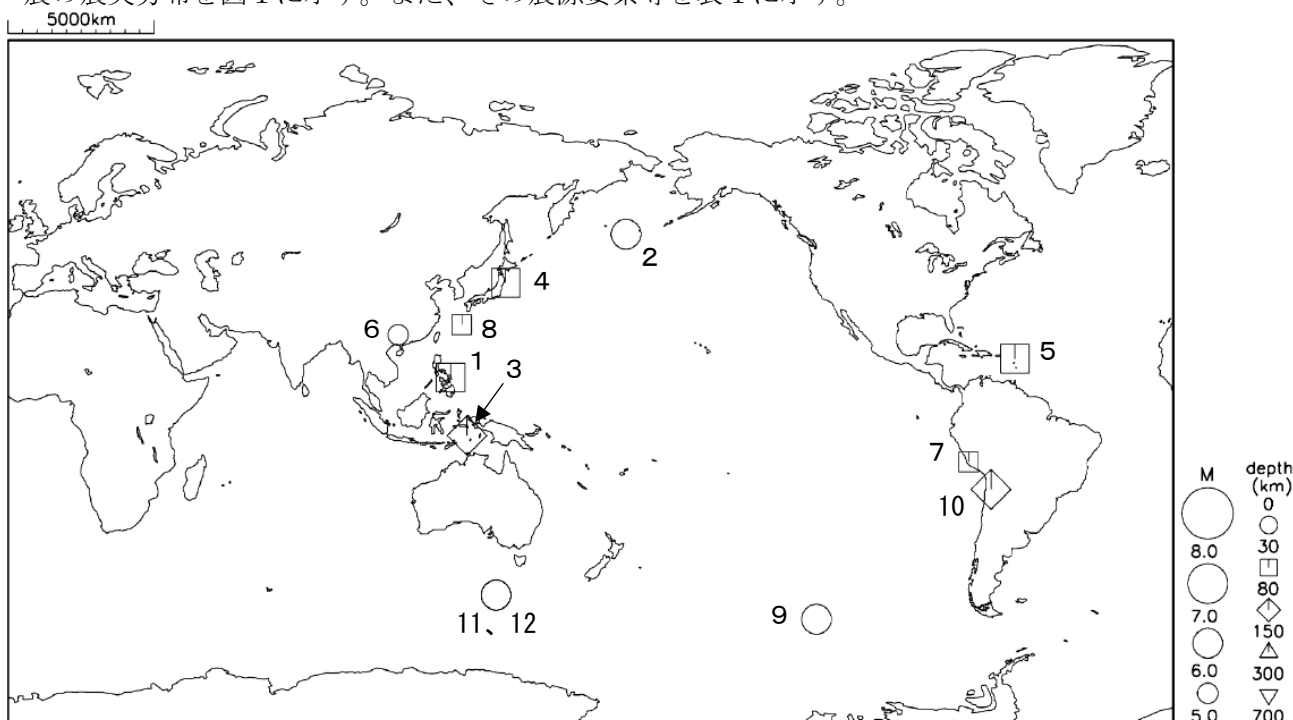


図1 令和8年（2026年）5月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026年）5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	05月04日15時09分	N11° 46.6′	E125° 22.3′	73			6.0	フィリピン諸島、サマル			
2	05月09日13時42分	N50° 58.8′	W179° 12.8′	16			6.1	アリューシャン列島ラット諸島			
3	05月15日02時53分	S 6° 11.8′	E130° 22.2′	146			6.2	バンダ海			
4	05月15日20時22分	N38° 54.2′	E142° 5.8′	46		6.4	(6.6)	宮城県沖			
5	05月16日23時50分	N17° 25.7′	W 61° 17.6′	51			6.0	リワード諸島			
6	05月18日01時21分	N24° 25.1′	E109° 14.9′	10			5.0	中国南東部	死者2人など		
7	05月20日02時57分	S14° 12.4′	W 75° 31.0′	57			5.8	ペルー沿岸	負傷者28人		
8	05月20日11時46分	N27° 26.6′	E128° 34.5′	50		5.9	(5.9)	沖縄本島近海	負傷者1人		
9	05月21日02時43分	S55° 59.0′	W122° 17.9′	10			6.6	東太平洋海膨南部			
10	05月26日06時52分	S22° 23.1′	W 68° 36.6′	109			6.9	チリ北部			
11	05月27日23時51分	S50° 31.0′	E139° 22.0′	10			6.0	インドー南極海嶺西部			
12	05月28日00時01分	S50° 31.2′	W139° 18.2′	10			6.0	インドー南極海嶺西部			

- 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 (2026年6月5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、5月18日01時21分の地震はOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2026年6月5日現在)、5月20日02時57分の地震についてはペルー国家防災庁 (2026年6月5日現在)、5月20日11時46分の地震については総務省消防庁 (2026年5月28日17時00分現在) による。
- 地震発生時刻は日本時間 [日本時間=協定世界時+9時間] である。
- 「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報 (NWPTA) (※) を発表したことを表す。 ※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」 (<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/nwpta.html>) 参照。
- 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。

## ● 世界の主な火山活動

令和8年（2026年）5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。

### ドウコノ（Dukono） インドネシア

5月7日から13日にかけて噴火活動が継続した。8日には噴煙が山頂上空10kmまで達する噴火が発生し、国家防災庁によると、立ち入り禁止区域とされていた火口近傍にいた3人が死亡した。



図 令和8年（2026年）5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。

## ●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和8年5月中に震度1以上を観測した地震は169回であった。

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

※ 震度データは都道府県別に掲載し、各観測点の末尾に計測震度（令和7年12月 地震・火山月報（防災編）の付録7参照）を記す。なお、\*のついている地点は、地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点、(注)を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示す。震源の深さの後に'F'を付した地震は、その深さに仮定して震源決定していることを示す。本文中で震源の深さにCMT解による深さを採用している場合があり、本表の震源決定による深さと異なる場合がある。震源決定精度が十分ではない地震については、震源要素の記載対象外としている。震度3以上を観測した地震については、震源要素を**太字**で表示する。

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 02 12	沖縄本島近海 沖縄県 1 国頭村辺土名* <b>0.9</b>	26° 48.6' N	127° 58.7' E	10km	M: 3.2
2	1 03 15	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老* <b>1.1</b> 宮古市鍛ヶ崎 <b>0.5</b>	39° 55.2' N	142° 23.2' E	38km	M: 3.9
3	1 06 47	五島列島近海 長崎県 1 長崎市神浦江川町* <b>0.6</b>	32° 53.4' N	129° 39.4' E	7km	M: 2.6
4	1 21 39	台湾付近 沖縄県 1 与那国町役場* <b>1.2</b> 与那国町久部良 <b>0.8</b> 与那国町祖納 <b>0.6</b>	24° 50.4' N	122° 00.2' E	102km	M: 5.4
5 (注)	1 22 00 1 22 01	茨城県沖 福島県沖 福島県 茨城県 千葉県 1 いわき市小浜浜* <b>1.4</b> 天栄村下松本* <b>0.9</b> 白河市新白河* <b>0.9</b> 郡山市湖南町* <b>0.7</b> いわき市三和町* <b>0.7</b> 浅川町浅川* <b>0.7</b> 白河市郭内* <b>0.6</b> いわき市錦町* <b>0.6</b> いわき市平四ツ波* <b>0.5</b> 棚倉町棚倉中居野* <b>0.5</b> 郡山市開成* <b>0.5</b> 茨城県 1 茨城鹿嶋市宮中* <b>0.8</b> 茨城鹿嶋市鉢形* <b>0.7</b> 潮来市堀之内* <b>0.7</b> 石岡市柿岡* <b>0.6</b> 北茨城市磯原町* <b>0.6</b> 笠間市石井* <b>0.6</b> ひたちなか市南神敷台* <b>0.6</b> 筑西市舟生* <b>0.5</b> 銚田市銚田* <b>0.5</b> 日立市助川小学校* <b>0.5</b> 高萩市安良川* <b>0.5</b> 千葉県 1 銚子市小畑新町* <b>0.7</b> 香取市佐原平田* <b>0.7</b> 銚子市川口町* <b>0.6</b> 多古町多古* <b>0.6</b>	35° 59.0' N 37° 00.7' N	141° 42.2' E 141° 10.4' E	18km 19km	M: 5.0 M: 4.0
<b>6</b>	<b>2 02 19</b>	<b>釧路沖</b> 北海道 3 根室市厚床* <b>3.2</b> 根室市牧の内* <b>2.8</b> 浜中町茶内* <b>2.6</b> 2 根室市瑤瑤瑠* <b>2.4</b> 根室市落石東* <b>2.3</b> 別海町常盤* <b>1.8</b> 浜中町湯沸* <b>1.7</b> 別海町西春別* <b>1.7</b> 標茶町塘路* <b>1.7</b> 標津町北2条* <b>1.7</b> 根室市弥栄* <b>1.6</b> 1 別海町本別海* <b>1.4</b> 根室市豊里* <b>1.4</b> 中標津町丸山* <b>1.3</b> 羅臼町岬町* <b>1.3</b> 釧路市黒金町* <b>1.2</b> 厚岸町尾幌* <b>1.2</b> 鶴居村鶴居東* <b>1.2</b> 中標津町養老牛* <b>1.2</b> 釧路市幸町* <b>1.1</b> 厚岸町真栄* <b>1.1</b> 十勝池田町西1条* <b>1.0</b> 弟子屈町弟子屈* <b>1.0</b> 標津町薫別* <b>0.9</b> 浦幌町桜町* <b>0.9</b> 釧路町別保* <b>0.9</b> 標茶町川上* <b>0.9</b> 釧路市阿寒町中央* <b>0.8</b> 新得町2条* <b>0.6</b> 白糠町西1条* <b>0.6</b>	<b>42° 53.9' N</b>	<b>145° 31.7' E</b>	<b>38km</b>	<b>M: 4.7</b>
7	2 03 47	長野県北部 長野県 1 大町市役所* <b>1.3</b> 大町市美麻* <b>0.7</b> 大町市大町図書館* <b>0.5</b>	36° 33.2' N	137° 51.3' E	7km	M: 2.1
8	2 04 35	宗谷地方北部 北海道 1 猿払村浅茅野* <b>1.1</b> 豊富町西6条* <b>1.1</b> 遠別町本町* <b>1.0</b>	45° 01.7' N	142° 09.6' E	0km	M: 4.5
9	2 13 14	長野県北部 長野県 1 大町市美麻* <b>1.1</b> 大町市役所* <b>0.8</b>	36° 32.9' N	137° 50.6' E	8km	M: 2.5
10	2 15 29	長野県北部 長野県 2 大町市役所* <b>2.0</b> 大町市美麻* <b>1.7</b> 1 大町市大町図書館* <b>1.2</b> 松川村役場* <b>1.0</b> 小川村高府* <b>1.0</b> 大町市八坂* <b>0.9</b>	36° 32.9' N	137° 51.1' E	8km	M: 2.8
<b>11</b>	<b>2 18 28</b>	<b>和歌山県南部</b> 三重県 4 三重紀北町相賀* <b>4.0</b> 熊野市紀和町板屋* <b>3.9</b> 尾鷲市南浦* <b>3.8</b> 尾鷲市中央町* <b>3.5</b> 尾鷲市南陽町* <b>3.5</b> 3 名張市鴻之台* <b>3.4</b> 紀宝町神内* <b>3.4</b> 紀宝町鶴殿* <b>3.3</b> 三重紀北町十須* <b>3.2</b> 松阪市上川町* <b>3.2</b> 津市安濃町東観音寺* <b>3.2</b> 津市美杉町八知* <b>3.1</b> 三重紀北町東長島* <b>3.1</b> 松阪市魚町* <b>3.0</b> 三重明和町馬之上* <b>3.0</b> 玉城町田丸* <b>3.0</b> 津市一志町田尻* <b>2.9</b> 松阪市殿町* <b>2.9</b> 伊賀市小田町* <b>2.9</b> 熊野市有馬町* <b>2.9</b> 伊勢市二見町茶屋* <b>2.9</b> 大台町江馬* <b>2.9</b> 三重御浜町阿田和* <b>2.9</b> 多気町相可* <b>2.8</b> 鈴鹿市西条* <b>2.8</b> 三重大紀町大内山* <b>2.8</b> 津市白山町川口* <b>2.8</b> 津市芸濃町椋本* <b>2.8</b> 津市香良洲町* <b>2.8</b> 伊賀市四十九町* <b>2.7</b> 伊勢市小俣町元町* <b>2.7</b> 伊賀市平田* <b>2.7</b> 松阪市曾原町* <b>2.7</b> 三重御浜町寺谷総合公園* <b>2.7</b> 津市西丸之内* <b>2.6</b> 伊賀市島ヶ原* <b>2.6</b> 伊勢市楠部町* <b>2.6</b> 伊勢市岩淵* <b>2.6</b> 津市久居町神町* <b>2.5</b> 松阪市飯南町粥見* <b>2.5</b> 松阪市嬉野町* <b>2.5</b> 津市島崎町* <b>2.5</b> 熊野市井戸町* <b>2.5</b> 津市河芸町浜田* <b>2.5</b> 伊勢市御園町長屋* <b>2.5</b> 伊賀市緑ヶ丘本町* <b>2.5</b> 松阪市飯高町宮前* <b>2.5</b> 三重大紀町滝原* <b>2.5</b> 三重大紀町錦* <b>2.5</b>	<b>34° 03.7' N</b>	<b>135° 33.4' E</b>	<b>65km</b>	<b>M: 5.8</b>

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度（計測震度）	緯度	経度	深さ	規模
		<p>2 鈴鹿市神戸*2.4 津市片田薬王寺町*2.4 大台町佐原*2.4 度会町棚橋*2.4 四日市市新浜町*2.3 四日市市楠町北五味塚*2.3 津市美里町三郷*2.3 伊賀市馬場*2.3 南伊勢町神前浦*2.3 桑名市長島町松ヶ島*2.2 木曾岬町西対海地*2.2 亀山市椿世町*2.2 亀山市本丸町*2.2 多気町朝柄*2.2 伊賀市下植塚*2.2 四日市市諏訪町*2.2 志摩市浜島町浜島*2.2 菟野町潤田*2.1 四日市市日永*2.1 南伊勢町五ヶ所浦*2.1 伊勢市矢持町*2.1 志摩市阿児町鶴方*2.1 桑名市中央町*2.1 伊賀市阿保*2.0 三重朝日町小向*2.0 川越町豊田一色*1.9 亀山市関町木崎*1.9 鳥羽市鳥羽*1.9 志摩市大王町波切*1.8 桑名市多度町多度*1.8 東員町山田*1.7 志摩市志摩町越賀*1.5 志摩市志摩町布施田*1.5 志摩市磯部町迫間*1.5 いなべ市大安町丹生川久下*1.5 いなべ市藤原町市場*1.5</p> <p>1 いなべ市員弁町笠田新田*1.4 いなべ市北勢町阿下喜*1.4</p> <p>4 天川村洞川*3.8 下北山村寺垣内*3.6 御所市役所*3.6 宇陀市菟田野松井*3.5</p> <p>3 桜井市初瀬*3.4 奈良川上村迫*3.4 宇陀市榛原下井足*3.4 広陵町南郷*3.3 大和高田市大中*3.3 御杖村菅野*3.3 葛城市柿本*3.2 高取町観音寺*3.2 東吉野村小川*3.1 宇陀市大字陀迫間*3.1 平群町吉新*3.1 奈良川西町結崎*3.1 三宅町伴堂*3.1 吉野町上市*3.1 大和郡山市北郡山町*3.0 橿原市八木町*3.0 香芝市本町*3.0 天川村沢谷*3.0 黒滝村寺戸*2.9 桜井市粟殿*2.9 五條市岡口*2.9 斑鳩町法隆寺西*2.9 安堵町東安堵*2.9 田原本町役場*2.9 上牧町上牧*2.9 五條市大塔町辻堂*2.8 明日香村橋*2.8 王寺町王寺*2.8 奈良市二条大路南*2.7 大和高田市野口*2.7 河合町池部*2.7 下市町下市*2.7 十津川村小原*2.7 山添村大西*2.7 三郷町勢野西*2.7 天理市川原城町*2.6 野迫川村北股*2.6 生駒市東新町*2.6 曾爾村今井*2.5 大淀町桧垣本*2.5 宇陀市室生大野*2.5</p>				
		<p>2 奈良市都祁白石町*2.4 奈良市西紀寺町*2.2 上北山村河合*2.2 奈良市月ヶ瀬尾山*2.0</p> <p>4 日高川町土生*4.2 御坊市湯川*4.1 田辺市中辺路町近露*3.8 田辺市中辺路町栗栖川*3.8 古座川町高池*3.8 田辺市本宮町本宮*3.7 新宮市熊野川町日足*3.7 白浜町日置*3.7 御坊市藪*3.7 みなべ町土井*3.6 太地町役場*3.6 湯浅町青木*3.5</p> <p>3 和歌山広川町広*3.4 有田市初島町*3.3 みなべ町芝*3.3 日高川町高津尾*3.3 田辺市龍神村西*3.3 串本町串本*3.3 串本町上野山*3.3 有田市箕島*3.2 すさみ町周参見*3.2 太地町太地暖海公園*3.2 海南市下津*3.1 和歌山美浜町和田*3.1 由良町里*3.1 日高川町川原河*3.1 那智勝浦町天満*3.1 和歌山市男野芝丁*3.0 和歌山日高町高家*3.0 紀美野町下佐々*3.0 上富田町朝来*3.0 和歌山市一番丁*2.9 紀の川市那賀総合センター*2.9 紀の川市桃山町元*2.9 有田川町下津野*2.9 橋本市東家*2.8 橋本市高野口町名倉*2.8 有田川町清水*2.8 田辺市東山*2.8 新宮市磐盾*2.8 串本町潮岬*2.8 紀の川市粉河*2.7 田辺市鮎川*2.7 かつらぎ町丁ノ町*2.7 白浜町消防本部*2.6 北山村大沼*2.6 和歌山印南町印南*2.6 高野町役場*2.5 紀美野町神野市場*2.5</p>				
		<p>2 紀の川市貴志川町神戸*2.4 有田川町中井原*2.4 岩出市西野*2.4 かつらぎ町花園梁瀬*2.3 紀の川市西大井*2.3 海南市南赤坂*2.0 高野町高野山中学校*2.0 九度山町九度山*1.8</p> <p>3 愛知美浜町河和*2.7 半田市東洋町*2.6 蒲郡市御幸町*2.5</p> <p>2 田原市福江町*2.4 名古屋南区鳴尾*2.4 西尾市一色町*2.4 西尾市西幡豆町*2.4 名古屋港区金城ふ頭*2.3 西尾市矢曾根町*2.3 武豊町長尾山*2.3 蒲郡市水竹町*2.3 田原市田原町*2.3 知多市緑町*2.2 飛島村竹之郷*2.2 田原市赤羽根町*2.2 刈谷市寿町*2.2 幸田町菱池*2.1 愛西市諏訪町*2.1 弥富市神戸*2.1 豊田市畷部西町*2.1 中部国際空港*2.1 東海市加木屋町*2.1 豊橋市向山*2.1 西尾市吉良町*2.1 名古屋中区東春田*2.0 稲沢市平和町*2.0 稲沢市祖父江町*2.0 一宮市緑*2.0 阿久比町卯坂*2.0 豊川市御津町*2.0 北名古屋井瀬木*2.0 大府市中央町*1.9 碧南市松本町*1.9 知立市弘法*1.9 蟹江町蟹江本町*1.9 豊根村富山*1.9 南知多町豊浜*1.9 愛西市石田町*1.9 清須市春日振形*1.9 清須市西枇杷島町住吉*1.9 あま市七宝町*1.9 あま市木田*1.9 豊川市赤坂町*1.9 一宮市木曾川町*1.9 あま市甚目寺*1.8 長久手市岩作城の内*1.8 大治町馬島*1.8 一宮市千秋*1.8 常滑市飛香台*1.8 愛西市稲葉町*1.8 愛西市江西町*1.8 稲沢市稲府町*1.8 清須市須ヶ口*1.8 豊川市小坂井町*1.8 名古屋瑞穂区塩入町*1.8 名古屋熱田区一番*1.8 豊田市長興寺*1.8 愛知みよし市三好町*1.8 安城市横山町*1.8 岩倉市川井町*1.8 名古屋緑区有松町*1.7 岡崎市若宮町*1.7 一宮市西五城*1.7 清須市清洲*1.7 愛知津島市埋田町*1.7 名古屋北区萩野通*1.7 豊田市小坂町*1.7 豊田市駒場町*1.7 名古屋中村区大宮町*1.7 安城市和泉町*1.7 東浦町緒川*1.7 名古屋守山区下志段味*1.7 新城市作手清岳*1.6 豊田市保見町*1.6 新城市作手高里松風呂*1.6 高浜市稗田町*1.6 北名古屋市西之保*1.6 豊明市杏掛町*1.6 東郷町春木*1.6 名古屋千種区日和町*1.6 瀬戸市迫分町*1.6 田原市古田町*1.5 豊橋市東松山町*1.5 豊田市小坂本町*1.5 日進市蟹甲町*1.5 名古屋東区名東本町*1.5</p> <p>1 名古屋東区筒井*1.4 名古屋中区県庁*1.4 名古屋昭和区阿由知通*1.4 岡崎市檜山町*1.4 豊田市百々町*1.4 犬山市五郎丸*1.4 尾張旭市東大道町*1.4 新城市作手高里縄手上*1.3 豊田市坂上町*1.3 小牧市安田町*1.3 豊山町豊場*1.3 大口町下小口*1.3 新城市東入船*1.2 名古屋太白区島田*1.2 春日井市鳥居松町*1.2 豊田市大洞町*1.2 豊田市大沼町*1.2 豊田市足助町*1.2 豊根村下黒川*1.1 扶桑町高雄*1.1 名古屋中区市役所*1.1 愛知江南市赤童子町*1.0 田原市石神町*1.0 豊田市小渡町*0.9 新城市大野*0.9 豊田市藤岡飯野町*0.8 豊田市小原町*0.8 新城市乗本*0.8 新城市長篠*0.7 設楽町田口*0.5</p>				
		<p>3 近江八幡市桜宮町*3.0 甲賀市信楽町*3.0 長浜市西浅井町大浦*2.9 栗東市安養寺*2.6 野洲市西河原*2.5 湖南市石部中央西庁舎*2.5 甲賀市水口町*2.5 草津市草津*2.5</p> <p>2 大津市御陵町*2.4 大津市国分*2.4 大津市南郷*2.4 守山市石田町*2.4 湖南市中央森北公園*2.4 高島市勝野*2.3 米原市米原*2.3 大津市真野*2.3 近江八幡市出町*2.3 甲賀市甲賀町大久保*2.3 滋賀日野町河原*2.2 竜王町小口*2.2 湖南市中央東庁舎*2.2 甲賀市甲南町*2.2 東近江市市子川原町*2.2 東近江市上二俣町*2.1 彦根市城町*2.1 長浜市公園町*2.1 長浜市難波町*2.1 甲賀市甲賀町相模*2.0 長浜市八幡東町*2.0 長浜市宮部町*2.0 大津市南小松*2.0 東近江市鉢光寺町*1.9 近江八幡市安土町下豊浦*1.9 甲賀市土山町*1.9 野洲市小篠原*1.8 多賀町多賀*1.8</p>				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		高島市マキノ町*1.8 愛荘町安孫子*1.8 彦根市西今町*1.7 長浜市余呉町中之郷*1.7 東近江市五箇荘小幡町*1.7 長浜市内保町*1.6 長浜市木之本町木之本*1.6 高島市今津町日置前*1.6 東近江市八日市緑町*1.6 愛荘町愛知川*1.6 豊郷町石畑*1.5 東近江市君ヶ畑*1.5 東近江市池庄町*1.5 東近江市山上町*1.5 東近江市妹町*1.5 高島市安曇川町*1.5 高島市今津町弘川*1.5 米原市長岡*1.5				
		1 長浜市湖北町速水*1.4 甲良町在土*1.4 高島市朽木市場*1.4 大津市木戸消防分団*1.4 高島市新旭町*1.3 高島市朽木柏*1.0				
		3 和束町釜塚*3.4 京都中京区西ノ京=2.8 精華町南稲八妻*2.8 南丹市八木町八木*2.8 木津川市加茂町里*2.7 京都西京区大枝*2.7 京都中京区河原町御池*2.6 京都伏見区醍醐*2.6 城陽市寺田*2.6 八幡市八幡*2.6 京田辺市田辺*2.6 井手町井手*2.6 宇治田原町立川*2.6 久御山町田井*2.5 南山城村北大河原*2.5				
		2 京都右京区太秦*2.4 京都西京区樫原*2.4 亀岡市安町=2.4 大山崎町円明寺*2.4 向日市寺戸町*2.3 木津川市木津*2.3 木津川市山城町上粕*2.3 福知山市大江町河守*2.3 京丹後市久美浜町広瀬*2.3 京都東山区清水*2.3 京都下京区河原町塩小路*2.2 京都山科区西野*2.2 宇治市宇治琵琶=2.2 宇治市折居台*2.2 亀岡市余部町*2.2 笠置町笠置*2.2 宮津市柳縄手*2.2 京丹後市網野町*2.2 京都左京区田中*2.2 与謝野町加悦*2.1 与謝野町岩滝*2.1 京都上京区藪ノ内町*2.1 京都南区西九条*2.1 京都伏見区竹田*2.1 長岡京市開田*2.1 京丹後市峰山町*2.1 与謝野町四辻*2.0 京丹後市久美浜市民局*1.9 京丹後市弥栄町溝谷*1.9 京都北区大宮西脇台町*1.9 京都山科区安朱川向町*1.8 京丹波町蒲生*1.8 南丹市園部町小椋町*1.6 福知山市長田野町*1.6 京都右京区京北周山町*1.5 福知山市三和町千束*1.5 綾部市若竹町*1.5				
		1 福知山市内記=1.4 京丹後市大宮町*1.4 伊根町日出*1.3 舞鶴市下福井=1.3 舞鶴市北吸*1.3 京丹後市弥栄町吉沢=1.2 京都左京区広河原能見町*1.2 京丹波町本庄*1.2 南丹市美山町島*1.1 京丹波町桶爪*1.1 舞鶴市浜*1.0 伊根町亀島*1.0 南丹市日吉町保野田*1.0 京丹波町坂原=0.8				
		3 大阪東住吉区杭全*3.4 大阪淀川区木川東*3.2 大阪北区茶屋町*3.2 大東市新町*3.2 四條畷市西中野*3.2 泉南市男里*3.2 大阪平野区平野南*3.1 大阪都島区都島本通*3.1 大阪福島区福島*3.1 大阪淀川区柴島*3.1 大阪太子町山田*3.1 寝屋川市本町*3.0 大阪生野区舍利寺*3.0 岸和田市岸城町=3.0 岸和田市役所*3.0 阪南市尾崎町*3.0 豊中市曾根南町*3.0 忠岡町忠岡東*2.9 大阪堺市堺区山本町*2.9 大阪堺市南区桃山台*2.9 豊中市中桜塚*2.9 枚方市大垣内*2.9 東大阪市荒本北*2.9 大阪淀川区北江口*2.9 大阪東成区東中本*2.9 岸和田市畑町*2.9 富田林市高辺台*2.9 大阪東区放出西*2.9 泉大津市東雲町*2.8 泉佐野市りんくう往来*2.8 大阪淀川区千舟*2.8 大阪和泉市府中町*2.8 泉南市信達市場*2.8 大阪狭山市狭山*2.8 吹田市内本町*2.8 守口市京阪本通*2.8 大阪堺市堺区大浜南町*2.8 箕面市粟生外院*2.8 交野市私部*2.8 藤井寺市岡*2.7 大阪旭区大宮*2.7 大阪港区築港*2.7 熊取町野田*2.7 大阪大正区泉尾*2.7 能勢町森上*2.7 大阪中央区大阪府庁*2.7 八尾市本町*2.7 羽曳野市誉田*2.7 大阪住之江区御崎*2.6 島本町若山台*2.6 大阪国際空港=2.6 大阪堺市西区鳳東町*2.6 貝塚市島中*2.6 河内長野市原町*2.6 泉佐野市市場*2.5 松原市阿保*2.5 大阪北花区春日日出北*2.5 高槻市立第2中学校*2.5 関西国際空港=2.5 田尻町嘉祥寺*2.5 箕面市箕面=2.5 千早赤阪村水分*2.5 大阪堺市中区深井清水町=2.5 柏原市安堂町*2.5 大阪堺市美原区黒山*2.5 大阪西成区岸里*2.5 能勢町宿野*2.5 大阪鶴見区横堤*2.5 大阪中央区大手前=2.5 大阪浪速区元町*2.4 高槻市桃園町=2.4 高槻市消防本部*2.4 富田林市本町=2.4 河内町白木*2.4 大阪堺市堺区市役所*2.4 大阪西区九条南*2.3 大阪阿倍野区松崎町*2.3 茨木市東中条町*2.3 摂津市三島*2.3 高石市加茂*2.3 大阪岬町深日*2.3 大阪堺市東区日置荘原寺町*2.3 大阪堺市北区新金岡町*2.2 大阪天王寺区上本町*2.2 大阪住吉区遠里小野*2.2 池田市城南*2.2 河内長野市清見台*2.2 豊能町余野*2.0				
		3 淡路市郡家*3.2 淡路市志筑*3.1 神戸長田区神楽町*3.0 南あわじ市福良=2.9 神戸兵庫区上沢通*2.8 洲本市物部=2.8 南あわじ市広田*2.8 豊岡市桜町=2.6 尼崎市昭和通*2.6 南あわじ市市*2.6 神戸灘区八幡町*2.5 神戸兵庫区鳥原町*2.5 神戸西区竹の台*2.5 明石市中崎=2.5 宝塚市東洋町*2.5 洲本市五色町都志*2.5 南あわじ市湊*2.5				
		2 豊岡市城崎町*2.4 豊岡市中央町*2.4 西宮市平木*2.4 神戸東灘区住吉東町*2.3 神戸垂水区王居殿*2.2 神戸北区藤原台南町*2.3 神戸中央区脇浜=2.3 西宮市宮前町=2.3 伊丹市千僧*2.3 加古川市加古川町=2.3 高砂市荒井町*2.3 たつの市御津町*2.3 淡路市富島=2.3 兵庫稲美町国岡*2.2 姫路市安田*2.2 たつの市新宮町*2.2 南あわじ市北阿万*2.2 播磨町東本荘*2.1 姫路市網干*2.1 姫路市白浜*2.1 赤穂市加里屋*2.1 豊岡市日高町*2.1 芦屋市精道町*2.1 川西市中央町*2.1 小野市王子町*2.1 明石市二見*2.0 三木市福井*2.0 三田市下里*2.0 姫路市本町*2.0 洲本市山手*2.0 淡路市久留麻*2.0 淡路市岩屋*2.0 三木市細川町=1.9 丹波市山南町*1.9 加東市社=1.9 姫路市豊富*1.9 宍粟市山崎町船元*1.9 淡路市長澤=1.9 朝来市和田山町枚田=1.9 加西市北条町*1.8 兵庫神河町寺前*1.8 朝来市和田山町柳原*1.8 神戸北区南五葉*1.8 猪名川町紫合*1.7 丹波篠山市杉*1.7 丹波市春日町*1.7 養父市広谷*1.7 兵庫太子町鶴*1.7 丹波篠山市北新町=1.6 丹波篠山市宮田*1.6 多可町加美区*1.6 神戸須磨区若草町*1.6 福崎町南田原*1.6 上郡町大持*1.6 たつの市龍野町*1.6 西宮市名塩*1.6 豊岡市出石町*1.5 多可町中区*1.5 姫路市香寺町中屋*1.5 兵庫香美町香住区香住*1.5 加古川市志方町*1.5 三田市下深田=1.5				
		1 豊岡市竹野町*1.4 朝来市山東町*1.4 三木市吉川町*1.4 加東市天神*1.4 姫路市安富町安志*1.4 姫路市林田*1.4 相生市旭=1.4 宍粟市山崎町中広瀬=1.4 たつの市揖保川町*1.4 養父市八鹿町*1.3 加西市下万願寺町=1.2 丹波市柏原町*1.2 多可町八千代区*1.2 加東市河高*1.2 市川町西川辺*1.2 養父市大屋町*1.1 養父市関宮*1.1 朝来市生野町*1.1 丹波市青垣町*1.1 姫路市神子岡前=1.1 宍粟市一宮町*1.1 兵庫神河町新田*1.0 西脇市上比延町*1.0 西脇市黒田庄町前坂*1.0 兵庫香美町村岡区神坂*0.9 朝来市新井*0.9 姫路市夢前町前之庄*0.9 佐用町三日月*0.9 姫路市家島町真浦*0.8 佐用町下徳久*0.7 宍粟市波賀町*0.7 豊岡市但東町*0.7 佐用町佐用*0.5				
		3 徳島市津田町*3.0 阿南市山口町*2.9 徳島市大和町=2.8 阿南市那賀川町*2.8 那賀町和食*2.8				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		小松島市横須町*2.7 鳴門市鳴門町*2.6 石井町高川原*2.6 阿南市羽ノ浦町*2.6 美波町西の地*2.6 北島町中村*2.5 阿南市富岡町*2.5 牟岐町中村*2.5 2 徳島市新蔵町*2.4 松茂町広島*2.4 藍住町奥野*2.4 吉野川市嶋島町*2.4 板野町大寺*2.3 美馬市木屋平*2.3 那賀町延野*2.3 鳴門市撫養町*2.2 吉野川市川島町*2.2 つるぎ町貞光*2.2 阿波市吉野町*2.2 美波町奥河内*2.1 海陽町大里*2.1 吉野川市山川町*2.0 美馬市脇町*2.0 阿波市市場町*2.0 勝浦町久国*2.0 那賀町上那賀*2.0 美馬市穴吹町*1.9 佐那河内村下*1.8 神山町神領*1.8 上板町七條*1.8 那賀町横石*1.8 那賀町木沢*1.8 美馬市美馬町*1.7 阿波市土成町*1.7 阿波市阿波町*1.7 上勝町旭*1.7 海陽町突喰浦*1.6 つるぎ町半田*1.6 海陽町奥浦*1.5 1 美馬市穴吹ふれスポ公園*1.4 東みよし町加茂*1.4 那賀町木頭和無田*1.4 徳島三好市三野町*1.3 吉野川市美郷*1.2 徳島三好市西祖谷山村*1.1 東みよし町昼間*1.0 徳島三好市池田町サラダ*0.9 徳島三好市東祖谷*0.8 つるぎ町一字*0.7 徳島三好市池田中学校*0.7 徳島三好市山城町*0.7 3 土庄町淵崎*2.5 2 東かがわ市西村*2.4 さぬき市寒川町*2.3 小豆島町池田*2.2 さぬき市長尾東*2.1 坂出市久米町*2.1 東かがわ市湊*2.0 高松市扇町*1.9 高松市庵治町*1.9 高松市国分寺町*1.8 三木町氷上*1.8 さぬき市長尾総合公園*1.8 さぬき市津田町*1.8 綾川町山田下*1.8 さぬき市志度*1.7 小豆島町片城*1.7 丸亀市飯山町*1.7 善通寺市文京町*1.7 観音寺市瀬戸町*1.7 宇多津町役場*1.7 まんのう町吉野下*1.7 高松市伏石町*1.6 高松市牟礼町*1.6 東かがわ市南野*1.6 観音寺市坂本町*1.6 三豊市三野町*1.6 高松市香川町*1.5 丸亀市綾歌町*1.5 丸亀市大手町*1.5 観音寺市豊浜町*1.5 琴平町榎井*1.5 多度津町家中*1.5 三豊市仁尾町*1.5 綾川町滝宮*1.5 1 高松市香南町*1.4 直島町役場*1.4 さぬき市大川町*1.4 小豆島町馬木*1.4 丸亀市新田町*1.4 三豊市豊中町*1.4 三豊市高瀬町*1.4 東かがわ市引田*1.3 観音寺市大野原町*1.3 多度津町栄町*1.3 高松市番町*1.2 三豊市財田町*1.2 三豊市山本町*1.1 三豊市詫間町*1.1 高松市塩江町*1.0 高松空港*0.9 土庄町大部*0.9 坂出市王越町*0.9 まんのう町造田*0.8 まんのう町生間*0.6 2 神津島村役場*1.5 1 神津島村金長*1.4 新島村式根島*1.2 新島村大原*0.9 新島村本村*0.9 三宅村阿古*0.7 町田市忠生*0.6 東京利島村東山*0.6 国分寺市並木町*0.5 御蔵島村西川*0.5 八王子市堀之内*0.5 神奈川県 2 湯河原町中央*1.5 1 真鶴町岩*1.4 横浜港北区日吉本町*1.3 横浜戸塚区鳥が丘*1.2 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.1 厚木市中町*1.1 相模原緑区中野*1.0 山北町山北*0.8 横浜中区山手町*0.7 川崎中原区小杉町*0.6 川崎宮前区野川*0.6 茅ヶ崎市茅ヶ崎*0.6 秦野市曾屋*0.5 石川県 2 加賀市大聖寺南町*1.5 1 小松市小馬出町*0.9 能美市寺井町*0.8 加賀市直下町*0.6 福井県 2 小浜市四谷町*2.4 福井若狭町中央*2.2 高浜町宮崎*2.0 越前町西田中*1.9 福井坂井市春江町随心寺*1.7 越前市栗田部*1.7 福井おおい町本郷*1.7 福井市豊島*1.6 福井若狭町市場*1.6 福井坂井市坂井町下新庄*1.6 あわら市市姫*1.6 あわら市国影*1.6 福井おおい町名田庄久坂*1.5 鯖江市水落町*1.5 福井市菜崎町*1.5 福井坂井市三国町中央*1.5 1 福井市蒲生町*1.4 越前町織田*1.3 福井美浜町郷市*1.2 福井市小羽町*1.2 越前市村国*1.2 福井坂井市三国町陣ヶ岡*1.2 福井坂井市丸岡町西里丸岡*1.1 越前町江波*1.1 福井美浜町新庄*0.9 南越前町今庄*0.9 越前市高瀬*0.9 福井池田町稲荷*0.9 永平寺町松岡春日*0.8 福井市原目町*0.8 南越前町東大道*0.8 大野市天神町*0.7 越前町道口*0.6 福井市美山町*0.6 永平寺町山王*0.6 永平寺町東古市*0.5 勝山市旭町*0.5 山梨県 2 富士河口湖町長浜*1.8 1 忍野村忍草*1.4 山梨北杜市長坂町*1.3 富士川町鯉沢*1.3 山中湖村山中*1.2 甲府市下管根町*0.9 富士河口湖町船津*0.9 甲府市飯田*0.8 甲府市相生*0.8 南アルプス市寺部*0.8 甲斐市下今井*0.8 市川三郷町六郷支所*0.8 都留市上谷*0.8 中央市成島*0.7 笛吹市役所*0.7 山梨北杜市高根町*0.7 山梨北杜市大泉町*0.6 甲州市塩山上於曾*0.6 甲州市役所*0.6 大月市御太刀*0.6 富士河口湖町役場*0.6 山梨南部町柴小学校*0.5 甲州市塩山下於曾*0.5 長野県 2 秦阜村役場*1.5 1 長野高森町下市田*1.4 売木村役場*1.4 茅野市葛井公園*1.3 飯田市高羽町*1.3 飯田市上郷黒田*1.3 中川村大草*1.3 根羽村役場*1.3 諏訪市湖岸通り*1.3 諏訪市高島*1.3 長野南牧村海ノ口*1.2 阿智村清内路*1.2 飯田市大久保町*1.1 大鹿村大河原*1.1 阿智村駒場*1.0 下諏訪町役場*1.0 下條村陸沢*1.0 平谷村役場*0.9 天龍村平岡*0.9 木曾町三岳*0.9 飯田市南信濃*0.8 南木曾町役場*0.8 王滝村役場*0.8 大桑村長野*0.8 木曾町開田高原西野*0.8 松川町元大島*0.7 木曾町新開*0.7 飯島町飯島*0.7 木曾町日義*0.7 天龍村清水*0.7 阿智村浪合*0.6 南木曾町読書小学校*0.6 王滝村鈴ヶ沢*0.6 箕輪町中箕輪*0.5 塩尻市櫛川保育園*0.5 岐阜県 2 海津市平田町*2.1 輪之内町四郷*2.0 大野町大野*2.0 大垣市墨俣町*2.0 大垣市丸の内*2.0 羽島市竹鼻町*2.0 瑞穂市宮田*1.9 海津市海津町*1.9 安八町水取*1.9 養老町高田*1.9 瑞穂市別府*1.9 岐南町八剣*1.7 笠松町司町*1.7 本巣市下真桑*1.7 岐阜市柳津町*1.7 揖斐川町東津波*1.7 恵那市山岡町*1.6 本巣市根尾*1.6 垂井町役場*1.6 神戸町神戸*1.5 岐阜市加納二之丸*1.5 揖斐川町三輪*1.5 1 恵那市上矢作町*1.4 揖斐川町谷汲*1.4 岐阜山県市大門*1.4 本巣市文殊*1.4 岐阜市京町*1.3 各務原市川島河田町*1.3 各務原市那加桜町*1.3 揖斐川町東杉原*1.3 揖斐川町中籠橋*1.3 岐阜池田町六之井*1.3 本巣市早野*1.2 土岐市泉町*1.2 土岐市肥田*1.2 可児市広見*1.2 関ヶ原町関ヶ原*1.2 北方町北方*1.2 多治見市笠原町*1.2 恵那市長島町*1.1 海津市南濃町*1.1 中津川市本町*1.0 川辺町中川辺*1.0 八百津町八百津*1.0 瑞浪市上平町*1.0 美濃市役所*1.0 岐阜山県市高富*1.0 恵那市岩村町*0.9 揖斐川町西横山*0.9 美濃加茂市西町*0.9 大垣市上石津町*0.9 中津川市かやの木町*0.8 中津川市山口*0.8 揖斐川町坂内*0.8 恵那市長島小学校*0.8				

令和8年5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
		静岡県	恵那市明智町*0.8 美濃加茂市太田町=0.8 関市若草通り*0.8 関市武芸川町*0.8 多治見市三笠町*0.8 中津川市坂下*0.7 富加町滝田*0.7 中津川市付知町*0.7 揖斐川町春日*0.7 岐阜山県市美山支所*0.7 御嵩町御嵩*0.6 中津川市福岡*0.6 郡上市和良町*0.6 中津川市加子母*0.5 坂祝町取組*0.5 下呂市下呂小学校*0.5			
		静岡県	2 伊豆の国市長岡*2.0 伊豆市中伊豆グラウンド=1.9 袋井市浅名*1.8 湖西市吉美*1.8 浜松浜名区三ヶ日町=1.8 函南町平井*1.8 伊豆の国市田京*1.7 静岡菊川市赤土*1.6 河津町田中*1.6 熱海市網代=1.5 小山町藤曲*1.5			
		静岡県	1 富士市吉永*1.4 藤枝市岡部町岡部*1.4 磐田市福田*1.4 掛川市長谷*1.4 沼津市西間門*1.3 富士宮市野中*1.3 浜松天竜区佐久間町*1.3 東伊豆町奈良本*1.3 三島市東本町=1.2 袋井市新屋=1.2 湖西市新居町浜名*1.2 浜松中央区舞阪町*1.2 浜松中央区雄踏*1.2 浜松中央区江之島町*1.2 牧之原市静波*1.1 磐田市岡*1.1 東伊豆町稲取*1.1 浜松中央区元城町*1.1 沼津市高島本町*1.1 富士市大淵*1.1 長泉町中土狩*1.0 静岡駿河区曲金=1.0 静岡駿河区用宗*1.0 沼津市戸田*1.0 浜松中央区流通元町*1.0 浜松浜名区西美箇*0.9 浜松天竜区春野町*0.9 静岡清水町堂庭*0.9 静岡清水区千歳町=0.9 掛川市三俣*0.9 浜松中央区高丘東=0.9 浜松中央区三組町*0.9 静岡葵区駒形通*0.8 静岡葵区追手町市役所*0.8 沼津市御幸町*0.8 浜松天竜区水窪町*0.8 三島市大社町*0.8 富士宮市弓沢町=0.8 小山町須走*0.8 磐田市見付*0.7 磐田市下野部*0.7 静岡森町森*0.7 熱海市泉*0.7 浜松天竜区龍山町*0.7 南伊豆町下賀茂*0.7 松崎町宮内*0.7 牧之原市鬼女新田=0.7 伊豆市八幡*0.7 御前崎市池新田*0.6 御殿場市萩原*0.6 御殿場市竈*0.6 焼津市石津*0.6 藤枝市岡山*0.6 伊東市大原=0.6 下田市市*0.6 静岡葵区梅ヶ島*0.6 静岡葵区追手町県庁*0.6 静岡清水区蒲原新栄*0.6 静岡清水区谷津*0.6 松崎町江奈*0.6 伊豆市湯ヶ島*0.6 掛川市篠場=0.6 御前崎市御前崎=0.5 裾野市石脇*0.5 島田市川根町家山=0.5 島田市元島田=0.5			
		鳥取県	2 湯梨浜町龍島*1.9 鳥取市吉方=1.7 鳥取市吉成*1.7 鳥取市福部町細川*1.6 北栄町土下*1.6 1 湯梨浜町久留*1.4 米子市東町*1.4 境港市竹内町*1.4 鳥取市用瀬町用瀬*1.3 智頭町智頭=1.3 境港市東本町=1.3 鳥取市鹿野町鹿野小学校*1.2 鳥取市鹿野町鹿野*1.1 琴浦町徳万*1.1 八頭町北山*1.0 米子市淀江町*1.0 鳥取若桜町若桜*0.9 八頭町郡家*0.9 鳥取市青谷町青谷*0.8 鳥取市河原町渡一本*0.8 北栄町由良宿*0.7 鳥取市気高町浜村*0.7 倉吉市関金町大鳥居*0.6 琴浦町赤碕*0.6 鳥取市国府町宮下*0.6			
		鳥根県	2 安来市安来町*1.8			
		岡山県	1 出雲市平田町*1.2 大田市仁摩町仁万*1.2 出雲市湖陵町二部*1.0 安来市伯太町東母里*1.0 出雲市今市町=0.9 益田市常盤町*0.9 大田市大田町*0.9 出雲市斐川町上庄原*0.7 雲南市三刀屋町三刀屋*0.7 雲南市木次町里方*0.7 奥出雲町三成*0.5 松江市鹿島町佐陀本郷*0.5			
		岡山県	2 瀬戸内市邑久町*2.2 岡山東区西大寺南*2.2 赤磐市上市=2.0 岡山南区浦安南町*2.0 岡山東区瀬戸町*1.9 倉敷市児島小川町*1.7 瀬戸内市長船町*1.7 玉野市田井*1.6 里庄町里見*1.6 岡山北区御津金川*1.6 真庭市下方*1.5 総社市清音軽部*1.5 高梁市原田南町*1.5 備前市東片上*1.5 和気町矢田*1.5 赤磐市松木*1.5			
		岡山県	1 倉敷市真備町*1.4 高梁市松原通*1.4 備前市伊部=1.4 真庭市禾津*1.3 真庭市森山下福田*1.3 真庭市森山上福田*1.3 倉敷市下津井*1.3 倉敷市水島北幸町*1.3 笠岡市笠岡*1.3 新見市唐松*1.2 岡山美咲町久木*1.2 真庭市落合垂水*1.2 倉敷市沖*1.2 倉敷市船越町*1.2 総社市小寺*1.2 瀬戸内市市窓町*1.2 浅口市金光町*1.2 岡山北区建部町*1.2 岡山中区浜*1.2 岡山南区片岡*1.1 美作市太田*1.1 倉敷市玉島阿賀崎*1.1 総社市地頭片山*1.1 和気町尺所*1.1 早島町前潟*1.1 岡山北区桑田町=1.1 倉敷市新田=1.0 倉敷市白楽町*1.0 備前市福田*1.0 赤磐市町畑田*1.0 赤磐市固岡*1.0 岡山北区足守=1.0 津山市林田=1.0 新見市哲西町矢田*1.0 鏡野町竹田*1.0 吉備中央町下加茂*0.9 浅口市天草公園=0.9 津山市山北*0.9 津山市新野東*0.9 津山市阿波*0.9 鏡野町上齋原*0.9 笠岡市殿川*0.8 矢掛町矢掛*0.8 吉備中央町豊野*0.8 浅口市鴨方町*0.8 津山市加茂町*0.8 鏡野町富西谷*0.8 西粟倉村影石*0.8 真庭市下皆部*0.7 井原市美星町*0.7 浅口市寄島町*0.7 勝央町勝岡田*0.7 真庭市森山下和*0.6 真庭市久世*0.6 美作市福本*0.6 備前市日生町*0.6 備前市吉永町*0.6 津山市小中原*0.6 津山市中北下*0.6 新見市千屋美*0.6 美作市美来*0.5 岡山美咲町原田*0.5 高梁市備中町*0.5			
		広島県	2 竹原市中央*1.5			
		広島県	1 神石高原町油木*1.4 呉市宝町=1.4 尾道市瀬戸田町*1.3 江田島市能美町*1.3 福山市内海町*1.2 府中町大通り*1.2 三原市円一町=1.1 尾道市向島町*1.1 福山市神辺町*1.1 呉市広*1.1 福山市駅家町*1.0 福山市沼隈町*1.0 呉市安浦町*0.9 廿日市市大野*0.9 大崎上島町東野*0.9 三原市久井町*0.8 江田島市大柿町*0.8 三原市本郷南*0.7 尾道市久保*0.7 福山市松永町=0.7 庄原市中本町*0.6 福山市新市町*0.6 呉市下蒲刈町*0.6 呉市川尻町*0.6 呉市豊町*0.6 東広島市黒瀬町=0.6 尾道市御調町*0.5 広島西区己斐*0.5 安芸高田市向原町*0.5			
		愛媛県	2 今治市大三島町*1.8 松山市中島大浦*1.6 今治市南宝来町二丁目=1.5 今治市大西町*1.5			
		愛媛県	1 今治市吉海町*1.4 伊予市下吾川*1.3 新居浜市一宮町=1.2 今治市宮窪町*1.1 今治市上浦町*1.1 今治市波方町*1.1 四国中央市中曾根町*1.1 上島町弓削*1.0 愛媛松前町筒井*1.0 伊方町湊浦*1.0 今治市菊間町*0.9 西条市丹原町鞍轡=0.9 四国中央市新宮町*0.9 大洲市肱川町*0.8 松山市富久町*0.7 東温市南方*0.7 八幡浜市五反田*0.7 新居浜市中筋町*0.6 上島町生名*0.6 松山市北条辻*0.6 上島町魚島*0.5 宇和島市住吉町=0.5 宇和島市丸穂*0.5			
		高知県	2 高知香南市夜須町坪井*2.3 芸西村和食*1.9 高知市本町=1.9 奈半利町役場*1.8 室戸市室戸岬町=1.7 東洋町生見*1.7 田野町役場*1.7 南国市オオソネ*1.7 室戸市浮津*1.6 安芸市西浜=1.6 高知市丸ノ内*1.6 高知香南市赤岡支所*1.6 安芸市矢ノ丸*1.5 馬路村馬路*1.5 高知香南市野市町西野*1.5 高知香南市吉川町吉原*1.5			
		高知県	1 安田町安田*1.3 香美市物部町大柄*1.3 北川村野友*1.2 高知香南市香我美町下分*1.2 香美市物部町神池=1.2 高知市春野町芳原=1.1 香美市土佐山田町宝町=1.1 土佐町土居*1.0			

令和8年5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
		佐川町役場*=1.0 宿毛市桜町*=0.9 黒潮町佐賀*=0.9 高知市土佐山*=0.8 高知市鏡小浜*=0.8 香美市土佐山田町岩積*=0.8 室戸市吉良川町=0.7 本山町本山*=0.7 大豊町黒石*=0.7 須崎市西糺町*=0.6 越知町越知*=0.6 いの町上八川*=0.6 いの町役場*=0.6 香美市香北町美良布*=0.6 四万十市古津賀*=0.6				
		山口県 2 周防大島町西安下庄*=1.7				
		1 周防大島町久賀*=1.3 柳井市南町*=1.0 周防大島町小松*=1.0 周防大島町東和総合支所*=1.0 周防大島町平野*=0.9 山口市小郡下郷*=0.8 岩国市由宇町*=0.7 周南市桜馬場通り*=0.7 岩国市横山*=0.5 柳井市大島*=0.5 上関町長島*=0.5				
		宮崎県 1 宮崎美郷町田代*=0.9 高千穂町三田井=0.8 椎葉村総合運動公園*=0.7				
12	2 18 39	長野県北部 長野県 1 大町市美麻*=0.9	36° 34.7' N	137° 51.1' E	9km	M: 2.2
13	2 21 23	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.9	39° 54.9' N	142° 23.1' E	39km	M: 3.6
14	3 07 12	長野県北部 長野県 1 信濃町柏原東裏*=0.9	36° 48.1' N	138° 05.5' E	5km	M: 2.3
15	3 07 45	福島県沖 宮城県 1 角田市角田*=0.5 岩沼市桜*=0.5	37° 51.7' N	141° 39.1' E	53km	M: 3.9
16	3 11 50	茨城県沖 茨城県 1 高萩市安良川*=0.8 日立市助川小学校*=0.6	36° 28.9' N	141° 11.0' E	38km	M: 3.4
17	3 23 42	福島県沖 福島県 1 いわき市小名浜=0.7 いわき市三和町=0.5 白河市新白河*=0.5 茨城県 1 北茨城市磯原町*=0.6	37° 00.4' N	141° 09.7' E	19km	M: 3.9
18	4 01 18	与那国島近海 沖縄県 2 石垣市平久保=1.9 石垣市新栄町*=1.5 1 石垣市登野城=1.3 竹富町大原=1.2 石垣市真栄里*=1.1 石垣市伊原間*=1.0 竹富町黒島=1.0 竹富町上原小学校=1.0 石垣市新川=0.9 竹富町上原青年会館*=0.7 多良間村塩川=0.5	24° 52.9' N	123° 10.9' E	125km	M: 4.9
19	4 04 14	秋田県内陸北部 秋田県 1 仙北市西木町上桧木内*=0.6	39° 52.3' N	140° 23.1' E	6km	M: 2.9
20	4 05 14	津軽海峡 北海道 1 函館市泊町*=0.7 青森県 1 佐井村長後*=0.5	41° 20.3' N	140° 36.7' E	14km	M: 3.2
21	4 13 51	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.8	39° 55.0' N	142° 23.5' E	38km	M: 3.5
22	4 16 37	十勝地方中部 北海道 2 安平町早来北進*=1.7 浦幌町桜町*=1.7 1 むかわ町穂別*=1.4 十勝池田町西1条*=1.2 帯広市東6条*=1.1 平取町振内*=1.0 根室市厚床*=1.0 千歳市若草*=0.9 芽室町東2条*=0.9 安平町追分柏が丘*=0.9 帯広市東4条=0.9 厚真町鹿沼=0.8 むかわ町松風*=0.8 新ひだか町静内山手町=0.8 幕別町本町*=0.8 浦河町潮見=0.8 浦河町築地*=0.8 千歳市支笏湖温泉*=0.7 本別町向陽町*=0.7 標茶町塘路*=0.7 新ひだか町三石旭町*=0.7 豊頃町茂岩本町*=0.6 本別町北2丁目=0.6 新得町2条*=0.6 浜中町茶内*=0.6 新ひだか町静内御幸町*=0.6 白老町竹浦=0.6 幕別町志願錦町*=0.5 函館市新浜町*=0.5 白糠町西1条*=0.5 中札内村東2条*=0.5	42° 48.9' N	142° 45.6' E	87km	M: 3.8
		青森県 1 階上町道仏*=0.5				
23	5 06 42	三陸沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.6	39° 48.5' N	143° 22.6' E	15km	M: 4.9
24	5 08 54	三陸沖 岩手県 3 宮古市田老*=2.6 盛岡市薮川*=2.6 2 山田町大沢*=2.1 盛岡市渋民*=2.1 二戸市浄法寺町*=2.1 八幡平市田頭*=2.1 花巻市東和町*=2.1 宮古市五月町*=2.0 八幡平市野萩*=2.0 普代村銅屋*=1.9 盛岡市山王町=1.9 矢巾町南矢幅*=1.9 宮古市鉾ヶ崎=1.8 滝沢市鶴飼*=1.8 岩手町五日市*=1.8 葛巻町葛巻元木=1.7 一戸町高善寺*=1.7 野田村野田*=1.7 軽米町軽米*=1.7 釜石市中妻町*=1.7 住田町世田米*=1.7 遠野市青笹町*=1.7 花巻市材木町*=1.6 一関市千厩町*=1.6 一関市室根町*=1.6 八幡平市大更=1.6 北上市相去町*=1.5 九戸村伊保内*=1.5 平泉町平泉*=1.5 奥州市胆沢*=1.5 山田町八幡町=1.5 紫波町紫波中央駅前*=1.5 大槌町上町*=1.5 花巻市石鳥谷町*=1.5 1 花巻市大迫町=1.4 北上市柳原町=1.4 一関市花泉町*=1.4 奥州市江刺*=1.4 金ケ崎町西根*=1.3 奥州市前沢*=1.3 宮古市川井*=1.3 久慈市川崎町=1.3 久慈市長内町*=1.3 大船渡市大船渡町=1.3 盛岡市馬場町*=1.3 雫石町千刈田=1.3 八幡平市叭田*=1.3 花巻市大迫総合支所*=1.2 釜石市只越町=1.2 遠野市宮守町*=1.2 宮古市区界*=1.2 一関市藤沢町*=1.2 西和賀町川尻*=1.2 西和賀町沢内太田*=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.1 奥州市水沢佐倉河*=1.1 田野畑村田野畑=1.1 岩手洋野町種市=1.1 奥州市衣川*=1.1 宮古市茂市*=1.1 一関市東山町*=1.1 二戸市福岡=1.1	39° 53.6' N	143° 04.8' E	17km	M: 5.4

令和8年5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>久慈市枝成沢=1.1 西和賀町沢内川舟*=1.0 大船渡市猪川町=0.9 陸前高田市高田町*=0.9 一関市大東町=0.9 二戸市石切所*=0.9 雫石町西根上駒木野=0.9 田野畑村役場*=0.9 葛巻町消防分署*=0.8 大船渡市盛町*=0.8 岩手洋野町大野*=0.7 宮古市長沢=0.6 一関市竹山町*=0.6 岩泉町大川*=0.5</p> <p>2 函館市新浜町*=1.6 函館市泊町*=1.5</p> <p>1 函館市大森町*=1.2 安平町早来北進*=1.1 標津町北2条*=1.1 室蘭市寿町*=1.0 木古内町木古内*=1.0 むかわ町松風*=1.0 様似町栄町*=1.0 函館市美原=0.9 浦河町潮見=0.9 別海町常盤=0.8 根室市落石東*=0.7 厚真町鹿沼=0.7 新ひだか町静内山手町=0.7 標茶町塘路*=0.6 根室市瑤瑤瑠*=0.6 別海町本別海*=0.6 白老町竹浦=0.5</p> <p>2 五戸町古館=2.3 青森南部町苦米地*=2.2 八戸市南郷*=2.1 東北町上北南*=2.0 野辺地町田狭沢*=2.0 七戸町森ノ上*=2.0 階上町道仏*=2.0 むつ市大畑町中島*=2.0 野辺地町野辺地*=1.9 おいらせ町中下田*=1.9 三戸町在府小路町*=1.8 六戸町犬落瀬*=1.8 八戸市湊町=1.7 むつ市金曲=1.7 むつ市金谷*=1.7 青森南部町平*=1.7 八戸市内丸*=1.7 東通村砂子又沢内*=1.6 青森市中央*=1.6 横浜町林ノ脇*=1.6 三沢市桜町*=1.6 おいらせ町上明堂*=1.6 平内町小湊=1.6 青森市花園=1.6 七戸町七戸*=1.5 外ヶ浜町蟹田*=1.5 五戸町倉中市*=1.5</p> <p>1 つがる市稲垣町*=1.4 十和田市西二番町*=1.4 十和田市西十二番町*=1.4 横浜町寺下*=1.4 東北町塔ノ沢山*=1.3 青森南部町沖田面*=1.3 むつ市川内町*=1.3 東通村砂子又蒲谷地=1.3 六ヶ所村尾駈=1.2 田子町田子*=1.2 十和田市奥瀬*=1.1 むつ市脇野沢*=1.0 新郷村戸来*=0.9 青森市浪岡*=0.9 六ヶ所村出戸=0.9 蓬田村阿弥陀川*=0.9 藤崎町西豊田*=0.8 佐井村長後*=0.8 平内町東田沢*=0.8 つがる市車力町*=0.7 中泊町中里*=0.7 五所川原市金木町*=0.7 東通村白糖*=0.7 藤崎町水木*=0.7 八戸市島守=0.6</p> <p>2 石巻市桃生町*=1.8 涌谷町新町裏=1.7 栗原市若柳*=1.7 登米市迫町*=1.7 気仙沼市赤岩=1.6</p> <p>1 気仙沼市笹が陣*=1.4 気仙沼市唐桑町*=1.4 栗原市志波姫*=1.4 登米市南方町*=1.4 大崎市古川旭*=1.4 大崎市田尻*=1.4 登米市中田町=1.3 大崎市古川三日町=1.3 栗原市栗駒=1.2 栗原市築館*=1.2 栗原市高清水*=1.2 栗原市一迫*=1.2 登米市豊里町*=1.2 登米市米山町*=1.2 宮城美里町木間塚*=1.2 大崎市松山*=1.2 登米市登米町*=1.1 松島町高城=1.1 色麻町四籠*=1.0 石巻市相野谷*=1.0 東松島市矢本*=1.0 栗原市金成*=1.0 大崎市古川大崎=1.0 大崎市鹿島台*=1.0 岩沼市桜*=0.9 石巻市大街道南*=0.9 石巻市前谷地*=0.9 宮城美里町北浦*=0.9 宮城加美町中新田*=0.9 登米市東和町*=0.8 名取市増田*=0.8 栗原市鶯沢*=0.7 大崎市鳴子*=0.7 仙台宮城野区苦竹*=0.5 南三陸町歌津*=0.5 石巻市北上町*=0.5</p> <p>1 大仙市高梨*=1.4 大館市比内町扇田*=1.2 横手市大雄*=1.2 由利本荘市前郷*=1.1 大館市桜町*=1.1 大館市早口*=1.1 大仙市刈和野*=1.1 大仙市大曲花園町*=1.1 北秋田市花園町=1.0 井川町北川尻*=0.9 三種町森岳*=0.9 北秋田市新田目*=0.9 鹿角市花輪*=0.8 能代市二ツ井町上台*=0.8 大仙市北長野*=0.8 秋田市雄和新波*=0.8 横手市雄物川町今宿=0.7 横手市中央町*=0.7 横手市山内土剱*=0.7 秋田美郷町土崎*=0.7 由利本荘市西目町沼田*=0.7 羽後町西馬音内*=0.6 秋田美郷町六郷東根=0.6 小坂町小坂砂森*=0.6 仙北市田沢湖生保内上清水*=0.6</p> <p>1 中山町長崎*=1.0</p>				
25	5 09 14	宮城県北部 宮城県	38° 37.4' N	140° 57.6' E	11km	M: 2.8
		2 大崎市古川三日町=1.5				
		1 大崎市古川大崎=1.2 宮城美里町北浦*=1.1 大崎市田尻*=1.1 栗原市高清水*=0.9 大崎市古川旭*=0.8 栗原市一迫*=0.8 栗原市瀬峰*=0.6				
26	5 12 23	西表島付近 沖縄県	24° 27.0' N	123° 51.6' E	9km	M: 3.7
		1 竹富町大原=1.4 竹富町上原青年会館*=1.1 竹富町上原小学校=1.0				
27	5 14 48	青森県東方沖 北海道 青森県	41° 06.9' N	141° 55.6' E	62km	M: 3.4
		1 函館市泊町*=0.5				
		1 八戸市湊町=1.1 階上町道仏*=1.0 野辺地町田狭沢*=0.6 野辺地町野辺地*=0.6 八戸市内丸*=0.6 青森南部町苦米地*=0.5				
28	5 15 58	西表島付近 沖縄県	24° 27.0' N	123° 51.5' E	9km	M: 4.2
		2 竹富町大原=2.2				
		1 竹富町上原青年会館*=1.3 竹富町上原小学校=1.2 竹富町黒島=1.2 石垣市新栄町*=1.0 石垣市登野城=0.8 石垣市新川=0.5				
29	5 17 55	山口県中部 山口県	34° 06.9' N	131° 29.1' E	21km	M: 3.4
		2 山口市秋徳東*=1.5				
		1 山口市阿知須*=1.4 防府市西浦*=1.4 山口市秋徳二島*=1.3 防府市寿=1.0 下松市大手町*=0.6 美祢市秋芳町秋吉*=0.6 周南市富田*=0.5 山口市小郡下郷*=0.5 美祢市大嶺町*=0.5				
		1 中津市上宮永=0.7 中津市三光*=0.6				
30	6 04 35	福島県中通り 福島県	37° 27.1' N	140° 43.8' E	88km	M: 4.3
		3 田村市都路町*=2.7 白河市新白河*=2.6 浪江町幾世橋=2.5				
		2 小野町小野新町*=2.3 檜葉町北田*=2.3 川内村上川内早渡*=2.2 大熊町大川原*=2.2 浅川町浅川*=2.1 双葉町長塚*=2.1 中島村滑津*=1.9 棚倉町棚倉中居野=1.9 葛尾村落合落合*=1.9 飯館村伊丹沢*=1.9 いわき市三和町=1.8 川内村下川内=1.8 白河市表郷*=1.8 小野町中通*=1.8 須賀川市岩瀬支所*=1.8 田村市常葉町*=1.8 郡山市湖南町*=1.7 田村市滝根町*=1.7 玉川村小高*=1.7 新地町谷地小屋*=1.7 川俣町五百田*=1.7 泉崎村泉崎*=1.7 矢祭町東館*=1.6 鏡石町不時沼*=1.6 相馬市中村*=1.6 福島広野町下北迫大谷地原*=1.6 福島広野町下北迫苗代替*=1.6 二本松市針道*=1.6 本宮市本宮*=1.5 富岡町本岡*=1.5				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		田村市船引町=1.5 1 郡山市開成*=1.4 須賀川市長沼支所*=1.4 田村市大越町*=1.4 南相馬市原町区三島町=1.4 二本松市金色*=1.3 石川町長久保*=1.3 古殿町松川横川=1.3 白河市東*=1.3 大熊町野上*=1.3 大玉村玉井*=1.2 天栄村下松本*=1.2 西郷村熊倉*=1.2 郡山市朝日=1.2 古殿町松川新桑原*=1.2 本宮市白岩*=1.2 いわき市錦町*=1.2 川内村上川内小山平*=1.2 白河市大信*=1.2 南相馬市原町区高見町*=1.2 南相馬市鹿島区西町*=1.2 須賀川市八幡山*=1.2 矢祭町戸塚*=1.1 塙町塙*=1.1 鮫川村赤坂中野*=1.1 二本松市油井*=1.1 国見町藤田*=1.1 須賀川市八幡町*=1.1 いわき市平四ツ波*=1.1 福島伊達市梁川町*=1.0 いわき市平梅本*=1.0 南相馬市鹿島区栞窪=1.0 平田村永田*=1.0 福島市飯野町*=1.0 南相馬市小高区*=1.0 三春町大町*=1.0 南相馬市原町区本町*=0.9 猪苗代町下園*=0.9 白河市郭内=0.8 大玉村南小屋=0.8 福島伊達市月館町*=0.8 福島伊達市霊山町*=0.8 福島市五老内町*=0.8 福島市桜木町*=0.7 猪苗代町城南=0.7 福島市花園町=0.6 会津美里町本郷庁舎*=0.5 棚倉町棚倉ヶ丘*=0.5 2 岩沼市桜*=2.4 仙台泉区将監*=2.0 亙理町悠里*=1.9 名取市増田*=1.8 柴田町船岡=1.8 山元町浅生原*=1.7 仙台空港=1.6 大崎市田尻*=1.6 丸森町上滝=1.5 角田市角田*=1.5 宮城川崎町前川*=1.5 1 仙台若林区遠見塚*=1.4 大崎市鹿島台*=1.3 大衡村大衡*=1.2 村田町村田*=1.2 仙台青葉区大倉=1.2 仙台宮城野区苦竹*=1.2 大崎市松山*=1.2 石巻市北上町*=1.1 松島町高城=1.1 蔵王町円田*=1.0 石巻市桃生町*=1.0 多賀城市中央*=1.0 仙台青葉区作並*=1.0 利府町利府*=1.0 仙台宮城野区五輪=1.0 大崎市古川大崎=1.0 丸森町鳥屋*=1.0 登米市米山町*=0.9 登米市中田町=0.9 東松島市小野*=0.8 気仙沼市赤岩=0.8 石巻市大街道南*=0.8 大崎市古川旭*=0.8 登米市南方町*=0.8 大崎市古川三日町=0.7 石巻市泉町=0.7 東松島市矢本*=0.7 宮城加美町中新田*=0.7 涌谷町新町裏=0.7 塩竈市今宮町*=0.7 白石市亙理町*=0.6 大和町吉岡*=0.6 宮城美里町北浦*=0.6 富谷市富谷*=0.6 登米市東和町*=0.5 石巻市鮎川浜*=0.5 2 筑西市舟生=1.8 1 日立市助川小学校*=1.3 高萩市安良川*=1.3 笠間市石井*=1.3 常陸太田市町屋町=1.0 常陸大宮市山方*=1.0 北茨城市磯原町*=0.9 北茨城市中郷町*=0.9 ひたちなか市南神敷台*=0.9 日立市役所*=0.9 水戸市千波町*=0.8 日立市十王町友部*=0.8 大子町池田*=0.8 城里町石塚*=0.8 桜川市羽田*=0.8 ひたちなか市東石川*=0.7 常陸大宮市野口*=0.7 桜川市真壁*=0.7 高萩市本町*=0.7 土浦市常名=0.6 笠間市笠間*=0.6 常陸太田市町田町*=0.6 常陸太田市高柿町*=0.6 東海村東海*=0.6 常陸大宮市北町*=0.6 水戸市内原町*=0.5 水戸市栗崎町*=0.5 土浦市藤沢*=0.5 岩手県 1 一関市藤沢町*=0.9 一関市室根町*=0.8 住田町世田米*=0.7 大船渡市大船渡町=0.5 栃木県 1 鹿沼市晃望台*=1.0 栃木那珂川町小川*=1.0 那須塩原市鍋掛*=0.8 宇都宮市明保野町=0.8 栃木那珂川町馬頭*=0.7 那須塩原市中塩原*=0.6 宇都宮市中里町*=0.6 芳賀町祖母井*=0.6 埼玉県 1 久喜市下早見=0.6				
31	6 10 43	西表島付近 沖縄県 2 竹富町大原=1.5 1 竹富町上原青年会館*=1.4 竹富町上原小学校=1.2	24° 26.9' N	123° 51.2' E	10km	M: 3.8
32	6 16 59	奄美大島近海 鹿児島県 1 奄美市名瀬矢之脇町=0.6	28° 13.0' N	129° 31.4' E	39km	M: 3.2
33	6 19 06	神奈川県東部 千葉県 3 木更津市富士見*=2.7 2 市原市姉崎*=1.8 君津市久保*=1.7 南房総市谷向*=1.6 南房総市岩糸*=1.6 1 浦安市日の出=1.4 富津市下飯野*=1.4 館山市長須賀=1.3 市川市大町*=1.3 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.3 鋸南町下佐久間*=1.3 南房総市和田町*=1.3 千葉花見川区花島町*=1.2 君津市久留里市場*=1.2 千葉緑区おゆみ野*=1.2 船橋市湊町*=1.1 習志野市鷺沼*=1.1 白井市復*=1.1 千葉稲毛区園生町*=1.1 南房総市白浜町白浜*=1.1 市川市本行徳*=1.1 長南町総合グラウンド=1.0 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.0 浦安市猫実*=1.0 館山市北条*=1.0 木更津市太田=1.0 勝浦市墨名=0.9 八千代市大和田新田*=0.9 南房総市富浦町青木*=0.9 千葉中央区中央港=0.9 鴨川市横渚*=0.8 大多喜町大多喜*=0.8 千葉美浜区ひび野=0.7 鴨川市八色=0.7 勝浦市新宮*=0.6 千葉美浜区稲毛海岸*=0.6 柏市旭町=0.6 四街道市鹿渡*=0.6 一宮町一宮=0.6 東金市日吉台*=0.5 3 東京練馬区豊玉北*=2.7 2 東京千代田区大手町=2.3 町田市本町田*=2.1 東京世田谷区世田谷*=2.0 西東京市中町*=2.0 東京国際空港=1.9 東京港区海岸=1.8 東京練馬区東大泉*=1.8 東京港区白金*=1.7 東京渋谷区宇田川町*=1.7 東京品川区北品川*=1.6 東京世田谷区成城*=1.6 国分寺市泉町*=1.5 東京千代田区富士見*=1.5 東京世田谷区三軒茶屋*=1.5 調布市西つつじヶ丘*=1.5 町田市忠生*=1.5 東京江東区越中島*=1.5 1 東京中央区勝どき*=1.4 東京新宿区百人町*=1.4 東京大田区多摩川*=1.4 東京渋谷区本町*=1.4 東京江戸川区中央=1.4 小平市小川町*=1.4 狛江市和泉本町*=1.4 東京中央区築地*=1.3 東京江東区東陽*=1.3 東京品川区平塚*=1.3 東京目黒区中央町*=1.3 東京中野区中野*=1.3 東京杉並区桃井*=1.3 東京港区芝公園*=1.2 東京北区西ヶ原*=1.2 東京文京区本郷*=1.2 東京江戸川区船堀*=1.2 八王子市堀之内*=1.2 東京千代田区麴町*=1.2 東京大田区本羽田*=1.2 東京世田谷区中町*=1.1 東京新宿区歌舞伎町*=1.1 東京江戸川区鹿骨*=1.1 東京府中市朝日町*=1.1 小金井市本町*=1.1 日野市神明*=1.1 東村山市本町*=1.1 東京江東区森下*=1.1 東京品川区広町*=1.1 東京練馬区光が丘*=1.0 東京葛飾区立石*=1.0 東京江東区青海=1.0 東京中央区日本橋兜町*=1.0 国分寺市並木町=1.0 東京新宿区上落合*=0.9 東京杉並区阿佐谷=0.9 東大和市中央*=0.9 稲城市東長沼*=0.9 東京板橋区相生町*=0.9 東京足立区神明南*=0.9 東京府中市寿町*=0.8 東京江東区枝川*=0.8 多摩市関戸*=0.8 東京杉並区高井戸*=0.8 東京港区南青山*=0.8 東京新宿区西新宿=0.8 東京台東区東上野*=0.7 東京墨田区東向島*=0.7 東京荒川区東尾久*=0.7 調布市小島町*=0.7 町田市森野*=0.7 東京足立区千住中居町*=0.6	35° 26.6' N	139° 30.9' E	105km	M: 4.2

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>東京文京区大塚*0.6 八王子市大横町=0.6 東京中野区江古田*0.6 檜原村本宿*0.6 伊豆大島町波浮港*0.6 東京文京区スポーツセンター*0.6 東京大田区蒲田*0.5 東京足立区伊興*0.5 青梅市日向和田*0.5 東京豊島区南池袋*0.5 東京荒川区荒川*0.5 川崎川崎区千鳥町*2.0 横浜栄区小菅ヶ谷*1.8 川崎川崎区宮前町*1.8 厚木市中町*1.8 川崎中原区小杉町*1.7 横浜緑区十日市場町*1.7 横浜鶴見区末広町*1.6 大磯町月京*1.6 横浜磯子区磯子*1.6 清川村煤ヶ谷*1.6 横浜中区山手町=1.5 1 横浜神奈川区神大寺*1.4 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.4 横浜港北区日吉本町*1.4 横浜戸塚区戸塚町*1.4 川崎中原区小杉陣屋町=1.4 川崎宮前区野川*1.4 横浜戸塚区鳥が丘*1.3 横浜旭区今宿東町*1.3 川崎宮前区宮前平*1.3 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.3 綾瀬市深谷中*1.3 南足柄市関本*1.3 横浜泉区和泉中央北*1.2 横須賀市坂本町*1.2 中井町比奈窪*1.2 相模原南区磯部*1.2 相模原緑区大島*1.2 相模原緑区中野*1.2 横浜鶴見区鶴見*1.2 横浜中区山下町*1.2 横浜港北区綱島西*1.1 横浜旭区川井宿町*1.1 横浜青葉区美しが丘*1.1 横浜都筑区茅ヶ崎*1.1 川崎高津区下作延*1.1 川崎多摩区登戸*1.1 海老名市大谷*1.1 湯河原町中央=1.1 相模原緑区橋本*1.1 横浜中区山吹町*1.1 横浜中区日本大通*1.1 平塚市浅間町*1.0 大和市下鶴間*1.0 横浜磯子区洋光台*1.0 小田原市久野=1.0 秦野市曾屋=1.0 秦野市平沢*1.0 相模原南区相模大野*1.0 横浜港南区野庭町*1.0 横浜緑区鴨居*1.0 横浜都筑区池辺町*1.0 横浜神奈川区広台太田町*1.0 神奈川大井町金子*0.9 箱根町湯本*0.9 横浜瀬谷区中屋敷*0.9 愛川町角田*0.9 相模原中央区中央=0.9 横浜瀬谷区三ツ境*0.9 川崎麻生区片平*0.9 横浜保土ヶ谷区神戸町*0.9 鎌倉市御成町*0.7 甲府市上曽根町*0.7 相模原中央区田名*0.8 川崎川崎区中島*0.8 逗子市桜山*0.8 横浜金沢区釜利谷南*0.8 小田原市荻窪*0.8 横浜青葉区鶴志田町*0.7 藤沢市朝日町*0.6 横須賀市光の丘=0.6</p> <p>2 山梨北杜市長坂町*1.6 大月市御太刀*1.5 1 山梨市牧丘町窪平*1.4 甲州市塩山上於曾*1.4 大月市大月=1.3 上野原市役所*1.3 甲州市役所*1.2 甲府市飯田=1.1 甲府市相生*1.1 山梨市小原西*1.0 甲州市塩山下於曾=1.0 甲州市大和町初鹿野*1.0 富士河口湖町船津=1.0 丹波山村丹波*1.0 山梨市三富川浦*0.9 笛吹市境川町藤盛*0.9 笛吹市八代町南*0.9 甲州市勝沼町勝沼*0.9 道志村釜之前*0.9 昭和町押越*0.8 甲斐市下今井*0.8 笛吹市春日居町寺本*0.8 山梨北杜市大泉町*0.8 富士川町鯉沢*0.8 小菅村小菅小学校*0.8 富士河口湖町長浜*0.7 甲府市上曽根町*0.7 笛吹市一宮町末木*0.6 山梨北杜市健康ランド須玉*0.6 山梨北杜市高根町*0.6 中央市大鳥居*0.6 都留市上谷*0.5</p> <p>茨城県 1 茨城古河市下大野*1.1 坂東市岩井=0.8 利根町布川=0.8 取手市寺田*0.6</p> <p>栃木県 1 宇都宮市明保野町=1.1 鹿沼市晃望台*0.9 佐野市高砂町*0.9 佐野市田沼町*0.8 足利市大正町*0.8 栃木市岩舟町静*0.8 下野市笹原*0.7 佐野市市中町*0.6 佐野市葛生東*0.6 下野市田中*0.6 壬生町壬生甲*0.5 日光市足尾町中才*0.5</p> <p>群馬県 1 渋川市赤城町*1.2 桐生市黒保根町*1.1 邑楽町中野*1.1 桐生市元宿町*1.0 沼田市白沢町*1.0 太田市西本町*0.9 渋川市吹屋*0.8 安中市安中*0.8 沼田市西倉内町=0.8 板倉町板倉=0.7 太田市浜町*0.6 前橋市粕川町*0.6 安中市松井田町*0.5 片品村鎌田*0.5</p> <p>埼玉県 1 狭山市入間川*1.4 さいたま緑区中尾*1.4 和光市広沢*1.2 川越市旭町=1.1 加須市大利根*1.0 新座市野火止*1.0 川島町下八ツ林*1.0 さいたま浦和区高砂=1.0 宮代町笠原*0.9 川口市中青木分室*0.9 さいたま南区別所*0.9 熊谷市大里*0.9 富士見市鶴馬*0.9 埼玉三芳町藤久保*0.9 秩父市中津川*0.8 春日部市粕壁*0.8 春日部市金崎*0.8 春日部市谷原新田*0.8 鶴ヶ島市三ツ木*0.8 越生町越生*0.8 本庄市児玉町=0.8 さいたま北区宮原*0.8 嵐山町杉山*0.8 吉見町下細谷*0.8 鴻巣市吹上富士見*0.7 久喜市下早見=0.7 熊谷市江南*0.7 越谷市越ヶ谷*0.7 さいたま大宮区天沼町*0.7 さいたま中央区下落合*0.7 ときがわ町桃木*0.7 川越市新宿町*0.7 東松山市松葉町*0.7 ときがわ町玉川*0.6 東松山市市ノ川*0.6 毛呂山町中央*0.6 鴻巣市中央*0.6 川口市安行領家*0.6 所沢市北有楽町*0.6 さいたま大宮区大門*0.6 滑川町福田*0.6 小川町大塚*0.6 埼玉美里町木部*0.6 上尾市本町*0.5 さいたま見沼区堀崎*0.5 伊奈町中央*0.5 蕨市中央*0.5 朝霞市本町*0.5 長瀬町野上下郷*0.5 さいたま西区西大宮*0.5 桶川市泉*0.5</p> <p>長野県 1 長野南牧村海ノ口*1.4 佐久市中込*1.1 長野川上村大深山*1.0 茅野市葛井公園*0.7 小海町豊里*0.7 立科町芦田*0.7 佐久穂町高野町*0.5</p> <p>静岡県 1 東伊豆町奈良本*1.3 熱海市網代=0.8 熱海市泉*0.7 伊豆市中伊豆グラウンド=0.6</p>				
34	7 04 30	高知県中部 香川県	33° 42.9' N	133° 57.7' E	34km	M: 3.7
		<p>2 多度津町家中=1.5 1 坂出市久米町*1.2 宇多津町役場*1.2 綾川町山田下*1.0 丸亀市新田町*1.0 まんのう町生間*0.9 観音寺市瀬戸町*0.8 三豊市豊中町*0.8 三豊市高瀬町*0.8 丸亀市綾歌町*0.8 丸亀市大手町*0.8 高松市扇町*0.7 観音寺市坂本町=0.7 三豊市三野町*0.7 丸亀市飯山町*0.7 琴平町榎井*0.6 多度津町栄町*0.6 高松市国分寺町*0.6 三豊市詫間町*0.5 綾川町滝宮*0.5</p> <p>高知県 2 高知香南市夜須町坪井*1.8 香美市物部町大栃*1.8 馬路村馬路*1.6 1 土佐町土居*1.4 高知香南市赤岡支所*1.4 高知香南市野市町西野*1.4 室戸市浮津*1.3 高知香南市吉川町吉原*1.3 芸西村和食*1.2 室戸市吉良川町=1.0 香美市香北町美良布*1.0 南国市オオソネ*0.9 香美市物部町神池=0.9 安芸市西浜=0.8 高知市春野町芳原=0.8 大豊町高須*0.8 大川村小松*0.8 高知香南市香我美町下分*0.8 香美市土佐山田町室町=0.6 安芸市矢ノ丸*0.6 香美市土佐山田町岩積*0.6 奈半利町役場*0.6 高知市丸ノ内*0.5</p> <p>岡山県 1 倉敷市児島小川町*1.1 倉敷市下津井*0.9 里庄町里見*0.8 倉敷市船穂町*0.5 玉野市田井*0.5</p> <p>徳島県 1 阿南市山口町*1.4 美馬市木屋平*1.3 つるぎ町貞光*1.0 那賀町和食*0.9 牟岐町中村*0.8 つるぎ町半田*0.8 美馬市穴吹ふれスポ公園=0.7 美波町西の地*0.6 美馬市脇町=0.5 那賀町延野*0.5 徳島三好市池田町サラダ=0.5 那賀町木頭和無田*0.5</p> <p>愛媛県 1 上島町弓削*0.8 今治市上浦町*0.7</p>				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
35	7 06 01	石川県西方沖 石川県 1	36° 56.4' N	136° 24.0' E	12km	M: 3.6 かほく市浜北*0.8 志賀町香能*0.6 羽咋市旭町*0.6
36	7 06 32	トカラ列島近海 鹿児島県 1	29° 22.3' N	129° 30.3' E	6km	M: 2.3 鹿児島十島村悪石島*0.8
37	7 15 39	トカラ列島近海 鹿児島県 3	29° 13.7' N	129° 24.0' E	8km	M: 4.7 鹿児島十島村悪石島*3.3 鹿児島十島村小宝島*2.6 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*1.0 鹿児島十島村宝島*0.8 奄美市笠利町里*0.7 鹿児島十島村中之島徳之尾*0.6
38	7 15 51	トカラ列島近海 鹿児島県 2	29° 15.5' N	129° 20.4' E	18km	M: 3.4 鹿児島十島村悪石島*1.6 鹿児島十島村小宝島*1.6
39	8 03 50	茨城県南部 茨城県 3	36° 19.4' N	140° 05.5' E	69km	M: 4.3 筑西市舟生=2.9 2 筑西市二木成*2.4 茨城古河市仁連*2.3 常総市新石下*2.2 笠間市石井*2.1 石岡市石岡*2.0 桜川市岩瀬*2.0 筑西市門井*2.0 小美玉市堅倉*1.9 坂東市馬立*1.9 桜川市真壁*1.9 笠間市下郷*1.9 常総市水海道諏訪町*1.9 笠間市笠間*1.8 つくば市天王台*1.8 石岡市柿岡=1.8 坂東市山*1.8 石岡市八郷*1.8 土浦市常名=1.7 下妻市本城町*1.7 水戸市内原町*1.7 石岡市若宮*1.6 守谷市大柏*1.6 茨城町小堤*1.6 坂東市役所*1.6 小美玉市小川*1.6 笠間市中央*1.6 取手市寺田*1.6 城里町阿波山*1.5 茨城古河市下大野*1.5 取手市井野*1.5 東海村東海*1.5 つくばみらい市加藤*1.5 つくばみらい市福田*1.5 つくば市研究学園*1.5 八千代町菅谷*1.5 かすみがうら市大和田*1.5 1 常陸大宮市山方*1.4 城里町石塚*1.4 小美玉市上玉里*1.4 土浦市藤沢*1.4 茨城古河市長谷町*1.4 下妻市鬼怒*1.4 つくば市小荊*1.4 阿見町中央*1.4 桜川市羽田*1.4 鉾田市汲上*1.4 常陸太田市金井町*1.3 常陸大宮市北町*1.3 水戸市千波町*1.3 坂東市岩井=1.3 筑西市海老ヶ島*1.3 行方市玉造*1.3 常陸大宮市野口*1.3 稲敷市江戸崎甲*1.2 稲敷市結佐*1.2 ひたちなか市南神敷台*1.2 日立市助川小学校*1.2 水戸市金町=1.2 境町旭町*1.1 取手市藤代*1.1 結城市中央町*1.1 常陸太田市町屋町=1.1 美浦村受領*1.0 水戸市栗崎町*1.0 行方市麻生*1.0 土浦市田中*1.0 ひたちなか市東石川*1.0 鉾田市造谷*1.0 城里町徳蔵*1.0 茨城鹿嶋市鉢形=1.0 龍ヶ崎市役所*0.9 鉾田市鉾田=0.9 常陸太田市高柿町*0.9 五霞町小福田*0.9 日立市役所*0.9 牛久市中央*0.8 稲敷市伊佐津*0.8 常陸大宮市高部*0.8 大子町池田*0.7 茨城鹿嶋市宮中*0.7 潮来市辻*0.7 利根町布川=0.7 稲敷市役所*0.6 稲敷市須賀津*0.6 行方市山田*0.5 常陸太田市町田町*0.5 ひたちなか市山ノ上町=0.5 埼玉県 3 熊谷市大里*2.6 2 春日部市粕壁*2.4 上尾市本町*2.3 行田市本丸*2.2 加須市騎西*2.0 東松山市松葉町*2.0 滑川町福田*1.9 宮代町笠原*1.9 熊谷市江南*1.8 加須市三俣*1.8 加須市大利根*1.8 羽生市東*1.8 久喜市下早見=1.8 久喜市菖蒲*1.8 ときがわ町桃木*1.8 さいたま南区別所*1.8 川島町下八ツ林*1.7 鴻巣市中央*1.7 春日部市金崎*1.6 春日部市谷原新田*1.6 草加市中央*1.6 桶川市泉*1.6 さいたま大宮区大門*1.6 さいたま見沼区堀崎*1.6 深谷市菅沼*1.6 加須市北川辺*1.5 北本市本町*1.5 東松山市市ノ川*1.5 さいたま北区宮原*1.5 さいたま浦和区高砂=1.5 鴻巣市川里*1.5 さいたま岩槻区本丸*1.5 1 鴻巣市吹上富士見*1.4 久喜市鷲宮*1.4 川口市中青木分室*1.4 和光市広沢*1.4 八潮市中央*1.4 伊奈町中央*1.4 嵐山町杉山*1.3 吉見町下細谷*1.3 川越市新宿町*1.3 古川市きよみ野*1.3 さいたま中央区下落合*1.3 秩父市上町=1.3 秩父市近戸町*1.3 熊谷市宮町*1.3 行田市南河原*1.3 さいたま西区西大宮*1.2 さいたま大宮区天沼町*1.2 久喜市栗橋*1.2 三郷市中央*1.2 蓮田市黒浜*1.2 越生町越生*1.2 横瀬町横瀬*1.1 ときがわ町玉川*1.1 狭山市入間川*1.1 戸田市上戸田*1.1 富士見市鶴馬*1.1 坂戸市千代田*1.1 幸手市東*1.1 熊谷市桜町=1.1 本庄市児玉町=1.1 深谷市花園*1.1 さいたま緑区中尾*1.1 深谷市仲町*1.1 久喜市青葉*1.1 埼玉美里町木部*1.0 熊谷市妻沼*1.0 松伏町松伏*1.0 越谷市越ヶ谷*1.0 ふじみ野市福岡*1.0 毛呂山町中央*0.9 所沢市北有楽町*0.9 蕨市中央*0.9 秩父市熊木町*0.9 志木市中宗岡*0.9 長瀬町野上下郷*0.9 川口市安行領家*0.8 小川町大塚*0.8 さいたま桜区道場*0.8 東秩父村御堂*0.8 鶴ヶ島市三ツ木*0.8 朝霞市本町*0.8 さいたま浦和区常盤*0.7 鳩山町大豆戸=0.7 皆野町皆野*0.7 川越市旭町=0.7 新座市野火止*0.6 長瀬町本野上*0.6 川口市三ツ和*0.5 日高市南平沢*0.5 栃木県 2 高根沢町石末*2.2 小山市神島谷*2.2 栃木市岩舟町静*2.1 壬生町壬生甲*2.0 芳賀町祖母井*1.9 宇都宮市明保野町=1.8 鹿沼市見望台*1.8 宇都宮市中里町*1.7 足利市大正町*1.7 栃木市藤岡町藤岡*1.7 下野市笹原*1.7 佐野市高砂町*1.7 栃木市西方町本城*1.6 小山市中央町*1.6 野木町丸林*1.6 栃木市旭町=1.6 栃木市大平町富田*1.6 佐野市中町*1.5 宇都宮市中岡本町*1.5 真岡市田町*1.5 1 栃木市都賀町原宿*1.4 佐野市葛生東*1.4 茂木町茂木*1.4 下野市田中*1.4 矢板市本町*1.3 佐野市田沼町*1.3 真岡市荒野*1.3 真岡市石島*1.3 大田原市湯津上*1.2 栃木那珂川町小川*1.2 栃木市万町*1.2 下野市大松山*1.2 日光市鬼怒川温泉大原*1.1 日光市足尾町中才*1.1 那須塩原市塩原庁舎*1.1 宇都宮市旭*1.1 日光市芹沼*1.0 益子町益子=1.0 鹿沼市口栗野*0.9 日光市湯元*0.9 市貝町市塙*0.9 栃木那珂川町馬頭*0.9 日光市瀬川=0.8 日光市黒部*0.7 鹿沼市今宮町*0.7 栃木さくら市喜連川*0.6 那須烏山市大金*0.6 日光市藤原庁舎*0.6 日光市御幸町*0.6 日光市足尾町通洞*0.5 日光市中宮祠=0.5 群馬県 2 邑楽町中野*2.0 館林市上三林町*1.8 館林市城町*1.8 群馬明和町新里*1.8 太田市西本町*1.6 板倉町板倉=1.5

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模	
40	8 08 31	千葉県	1 大泉町日の出*1.4 桐生市元宿町*1.3 伊勢崎市西久保町*1.3 渋川市赤城町*1.3 桐生市黒保根町*1.2 桐生市新里町*1.2 太田市浜町*1.2 千代田町赤岩*1.2 伊勢崎市今泉町*1.1 太田市粕川町*1.1 沼田市西倉内町=1.1 沼田市白沢町*1.1 前橋市粕川町*1.1 伊勢崎市境*1.0 伊勢崎市東町*0.9 太田市新田金井町*0.9 太田市大原町*0.9 渋川市吹屋*0.9 沼田市下久屋町*0.9 前橋市堀越町*0.9 渋川市伊香保町*0.8 前橋市富士見町*0.8 みどり市笠懸町*0.7 高崎市新町*0.7 桐生市錦町=0.7 片品村鎌田*0.6 前橋市鼻毛石町*0.6 高崎市高松町*0.6 東吾妻町本宿*0.5 みどり市大間々町*0.5 安中市安中*0.5 玉村町下新田*0.5				
		東京都	2 野田市鶴奉*2.1 印西市大森*1.7 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*1.6 野田市東宝珠花*1.5				
		東京都	1 市川市大町*1.4 松戸市西馬橋*1.4 柏市旭町=1.4 白井市復*1.4 八千代市大和田新田*1.3 香取市役所*1.2 柏市柏*1.2 柏市大島田*1.2 流山市平和台*1.2 我孫子市我孫子*1.2 浦安市日の出=1.2 神崎町神崎本宿*1.1 千葉花見川区花島町*1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 市川市本行徳*1.1 習志野市鷺沼*1.1 印西市笠神*1.1 印西市美瀬*1.1 千葉稲毛区園生町*1.0 船橋市湊町*0.9 成田国際空港=0.9 香取市佐原平田=0.8 成田市名古屋=0.8 栄町安食台*0.7 芝山町小池*0.7 香取市佐原諏訪台*0.7 東金市日吉台*0.6 市原市姉崎*0.6 香取市仁良*0.6 千葉美浜区稲毛海岸*0.6				
		東京都	2 東京板橋区相生町*1.9 東京杉並区高井戸*1.7 東京板橋区高島平*1.7 東京中野区江古田*1.6 東京足立区神明南*1.6				
		東京都	1 東京新宿区上落合*1.4 東京世田谷区世田谷*1.4 東京中野区中野*1.4 東京杉並区桃井*1.4 東京練馬区豊玉北*1.4 調布市西つつじヶ丘*1.4 東京渋谷区本町*1.3 東京江戸川区中央=1.3 東京世田谷区三軒茶屋*1.2 東京足立区伊興*1.2 東村山市本町*1.2 東京千代田区大手町=1.1 東京北区西ヶ原*1.1 東京荒川区東尾久*1.1 東京葛飾区立石*1.1 東京江東区森下*1.0 東京品川区平塚*1.0 東京世田谷区中町*1.0 東京渋谷区宇田川町*1.0 東京葛飾区金町*1.0 小平市小川町*1.0 東京江東区越中島*1.0 東京世田谷区成城*0.9 東京豊島区南池袋*0.9 東京板橋区板橋*0.9 東京練馬区光が丘*0.9 東京江戸川区船堀*0.9 東京中央区勝どき*0.9 東京文京区大塚*0.9 東京足立区中央本町*0.8 東京墨田区東向島*0.8 東京江東区枝川*0.8 東京府中市朝日町*0.8 東京目黒区中央町*0.8 町田市忠生*0.8 町田市森野*0.8 国分寺市泉町*0.8 青梅市日向和田*0.8 東京港区海岸=0.8 東京港区白金*0.8 東京新宿区百人町*0.8 東京練馬区東大泉*0.8 東京大田区本羽田*0.7 日野市神明*0.7 東京千代田区富士見*0.7 東大和市中央*0.7 東京港区南青山*0.7 東京荒川区荒川*0.7 東京新宿区西新宿=0.7 東京文京区本郷*0.7 東京足立区千住中居町*0.7 東京江戸川区鹿骨*0.7 八王子市堀之内*0.7 武蔵野市緑町*0.6 武蔵野市吉祥寺東町*0.6 東京杉並区阿佐谷=0.6 東京文京区スポーツセンタ*0.6 東京江東区青海=0.6 西東京市中町*0.6 東京大田区多摩川*0.5 国分寺市並木町=0.5 東京新宿区歌舞伎町*0.5 東京墨田区吾妻橋*0.5 三鷹市新川*0.5 東京品川区広町*0.5				
		福島県	1 西郷村熊倉*0.9 玉川村小高*0.7 いわき市小名浜=0.6 白河市新白河*0.6 田村市都路町*0.5 棚倉町棚倉中居野=0.5				
		神奈川県	1 川崎宮前区宮前平*1.4 横浜神奈川区神大寺*1.2 横浜港北区日吉本町*1.2 横浜緑区十日市場町*1.1 横浜瀬谷区三ツ境*1.1 横浜神奈川区広台太田町*1.0 横浜旭区川井宿町*1.0 川崎宮前区野川*1.0 横浜瀬谷区中屋敷*0.9 厚木市中町*0.9 相模原南区磯部*0.9 川崎高津区下作延*0.8 大和市下鶴間*0.8 湯河原町中央=0.8 相模原緑区橋本*0.8 横浜中区山手町=0.7 川崎中原区小杉陣屋町=0.7 川崎中原区小杉町*0.7 平塚市浅間町*0.7 相模原緑区中野*0.6 南足柄市関本*0.5 山北町山北*0.5 箱根町湯本*0.5				
		山梨県	1 山梨北杜市長坂町*0.9 富士川町鯉沢*0.8 甲斐市下今井*0.7 笛吹市境川町藤袋*0.7 大月市御太刀*0.6 富士河口湖町船津=0.6 富士河口湖町長浜*0.6 甲州市塩山上於曾*0.5 大月市大月=0.5				
		静岡県	1 東伊豆町奈良本*0.9 伊豆市中伊豆グラウンド=0.7 富士宮市弓沢町=0.6 富士宮市野中*0.6 熱海市泉*0.5				
		福島県	3 富岡町本岡*2.6 檜葉町北田*2.5	37° 30.4' N	141° 32.6' E	47km	M: 4.7
		宮城県	2 田村市大越町*2.2 大熊町大川原*2.2 双葉町長塚*2.1 福島広野町下北迫大谷地原*2.0 いわき市三和町=2.0 いわき市平梅本*2.0 浪江町幾世橋=2.0 田村市都路町*1.9 南相馬市原町区高見町*1.9 相馬市中村*1.8 川内村上川内早渡*1.7 田村市常葉町*1.6 福島広野町下北迫苗代替*1.6 田村市滝根町*1.6 本宮市本宮*1.6 白河市新白河*1.6 新地町谷地小屋*1.6 棚倉町棚倉中居野=1.6 南相馬市小高区*1.6 いわき市平四ツ波*1.5 南相馬市原町区三島町=1.5 国見町藤田*1.5				
		宮城県	1 古殿町松川新桑原*1.4 小野町小野新町*1.4 川内村下川内=1.4 須賀川市岩瀬支所*1.3 天栄村下松本*1.3 泉崎村泉崎*1.3 田村市船引町=1.3 大熊町野上*1.3 南相馬市原町区本町*1.3 川俣町五百田*1.2 西郷村熊倉*1.2 玉川村小高*1.2 浅川町浅川*1.2 白河市郭内=1.1 須賀川市八幡山*1.1 福島伊達市梁川町*1.1 いわき市錦町*1.1 須賀川市八幡町*1.1 川内村上川内小山平*1.1 二本松市油井*1.1 二本松市金色*1.0 飯館村伊丹沢*1.0 福島市花園町=1.0 南相馬市鹿島区西町*1.0 小野町中通*1.0 鏡石町不時沼*1.0 白河市東*1.0 本宮市白岩*1.0 桑折町谷地*0.9 福島伊達市保原町*0.9 大玉村玉井*0.9 いわき市小名浜=0.9 福島市五老内町*0.9 郡山市湖南町*0.9 葛尾村落合落合*0.9 福島伊達市月籠町*0.8 福島伊達市前川原*0.8 矢祭町戸塚*0.8 石川町長久保*0.8 福島市桜木町*0.8 二本松市針道*0.8 白河市大信*0.7 矢祭町東館*0.7 南相馬市鹿島区柳窪=0.7 古殿町松川横川=0.7 福島市飯野町*0.7 大玉村南小屋=0.7 郡山市朝日=0.7 平田村永田*0.6 福島伊達市霊山町*0.6				
宮城県	2 石巻市桃生町*2.2 角田市角田*1.9 山元町浅生原*1.7 登米市迫町*1.6 岩沼市桜*1.6 石巻市大街道南*1.5						
宮城県	1 蔵王町円田*1.4 東松島市小野*1.4 東松島市矢本*1.3 丸森町鳥屋*1.3 亶理町悠里*1.3 登米市中田町=1.3 登米市豊里町*1.2 丸森町上滝=1.2 名取市増田*1.2 松島町高城=1.1						

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		宮城川崎町前川* =1.1 登米市米山町* =1.1 大崎市鹿島台* =1.1 大崎市田尻* =1.1 涌谷町新町裏* =1.1 登米市南方町* =1.1 大崎市古川三日町* =1.0 気仙沼市笹が陣* =1.0 仙台空港* =0.9 石巻市北上町* =0.9 色麻町四籠* =0.9 大崎市松山* =0.9 大河原町新南* =0.9 宮城美里町木間塚* =0.9 白石市互理町* =0.9 登米市登米町* =0.8 栗原市若柳* =0.8 登米市津山町* =0.8 仙台宮城野区五輪* =0.8 石巻市鮎川浜* =0.8 栗原市築館* =0.8 石巻市相野谷* =0.8 栗原市瀬峰* =0.8 登米市東和町* =0.7 石巻市前谷地* =0.7 石巻市雄勝町* =0.7 宮城加美町中新田* =0.7 大崎市古川大崎* =0.7 村田町村田* =0.7 利府町利府* =0.7 大郷町粕川* =0.7 仙台若林区遠見塚* =0.7 柴田町船岡* =0.7 栗原市志波姫* =0.7 七ヶ浜町東宮浜* =0.6 気仙沼市赤岩* =0.6 石巻市泉町* =0.6 栗原市栗駒* =0.6 塩竈市今宮町* =0.5				
		岩手県 1 一関市千厩町* =1.0 一関市藤沢町* =1.0 一関市室根町* =0.9 盛岡市薮川* =0.6 大船渡市大船渡町* =0.6 釜石市中妻町* =0.5 住田町世田米* =0.5				
		山形県 1 中山町長崎* =0.5 米沢市林泉寺* =0.5				
		茨城県 1 笠間市石井* =1.3 日立市助川小学校* =1.2 笠間市中央* =1.2 大子町池田* =1.1 那珂市瓜連* =1.1 水戸市内原町* =1.0 東海村東海* =1.0 常陸大宮市北町* =1.0 城里町石塚* =1.0 土浦市常名* =1.0 日立市十王町友部* =0.9 常陸太田市高柿町* =0.9 高萩市安良川* =0.9 笠間市笠間* =0.9 桜川市岩瀬* =0.9 桜川市真壁* =0.9 日立市役所* =0.8 ひたちなか市南神敷台* =0.8 城里町阿波山* =0.8 石岡市柿岡* =0.8 筑西市舟生* =0.8 筑西市門井* =0.8 水戸市千波町* =0.8 水戸市栗崎町* =0.8 北茨城市磯原町* =0.7 笠間市下郷* =0.7 ひたちなか市東石川* =0.7 常陸大宮市山方* =0.7 常陸大宮市野口* =0.7 水戸市金町* =0.7 桜川市羽田* =0.7 鉾田市汲上* =0.7 石岡市若宮* =0.6 稲敷市江戸崎甲* =0.6 高萩市本町* =0.6 鉾田市鉾田* =0.6 小美玉市堅倉* =0.6 土浦市藤沢* =0.6 取手市寺田* =0.5 つくば市天王台* =0.5 常陸太田市町屋町* =0.5 常陸大宮市中富町* =0.5				
		栃木県 1 那須町寺子* =1.2 芳賀町祖母井* =1.0 宇都宮市明保野町* =0.7 栃木那珂川町小川* =0.7 益子町益子* =0.6 大田原市黒羽田町* =0.5 宇都宮市中里町* =0.5 栃木那珂川町馬頭* =0.5				
41	8 10 00	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島* =0.5	29° 26.8' N	129° 33.0' E	9km	M: 2.1
42	8 12 36	静岡県中部 静岡県 3 静岡駿河区曲金* =3.0 静岡葵区駒形通* =2.5 静岡葵区追手町市役所* =2.5 2 静岡葵区追手町県庁* =2.3 静岡駿河区用宗* =2.2 富士宮市野中* =2.2 東伊豆町奈本* =2.0 静岡清水区千歳町* =1.9 静岡清水区蒲原新栄* =1.9 富士宮市弓沢町* =1.8 静岡清水区谷津* =1.8 富士市岩淵* =1.6 静岡葵区梅ヶ島* =1.6 富士市吉永* =1.6 川根本町東藤川* =1.6 富士市大淵* =1.5 1 伊豆市中伊豆グラウンド* =1.4 川根本町上長尾* =1.4 島田市川根町笹間上* =1.3 藤枝市岡出山* =1.3 牧之原市静波* =1.3 伊豆の国市長岡* =1.1 沼津市戸田* =1.1 富士宮市長貫* =1.0 焼津市宗高* =0.9 河津町田中* =0.9 静岡清水区由比北田* =0.9 島田市川根町家山* =0.9 富士市本市場* =0.8 島田市金谷代官町* =0.8 富士市永田町* =0.8 三島市東本町* =0.7 函南町平井* =0.7 浜松天竜区佐久間町* =0.7 焼津市石津* =0.6 島田市元島田* =0.6 静岡菊川市赤土* =0.6 裾野市佐野* =0.5	35° 03.0' N	138° 16.7' E	6km	M: 4.3
		神奈川県 1 山北町山北* =1.0				
		山梨県 1 山梨南部町栄小学校* =1.4 山梨南部町福士* =1.3 富士川町鯉沢* =1.2 山梨南部町内船* =1.1 身延町役場* =1.0 富士河口湖町長浜* =1.0 市川三郷町六郷支所* =0.9 富士河口湖町船津* =0.8 身延町梅平* =0.7 忍野村忍草* =0.7 早川町薬袋* =0.7 上野原市役所* =0.6				
		長野県 1 大桑村長野* =1.0 長野高森町下市田* =0.9 飯田市南信濃* =0.7				
43	8 19 01	熊本県熊本地方 熊本県 2 熊本西区春日* =2.0 宇城市不知火町* =1.7 1 宇城市豊野町* =1.4 氷川町島地* =1.4 宇城市松橋町* =1.3 宇土市浦田町* =1.2 熊本南区城南町* =1.2 八代市東陽町* =1.1 八代市鏡町* =1.1 上天草市大矢野町* =1.1 八代市千丁町* =1.0 八代市新地町* =0.9 嘉島町上島* =0.9 宇城市小川町* =0.9 熊本東区佐土原* =0.8 氷川町宮原* =0.7 菊池市旭志* =0.6 熊本中央区大江* =0.5 山都町浜町* =0.5	32° 40.3' N	130° 35.9' E	15km	M: 3.3
44	9 02 10	三陸沖 岩手県 1 盛岡市薮川* =0.7	39° 50.7' N	143° 17.6' E	15km	M: 4.5
45	9 08 04	長野県北部 長野県 2 大町市美麻* =1.5 1 大町市役所* =1.0 長野市中条* =0.8 小川村高府* =0.6	36° 34.2' N	137° 51.3' E	8km	M: 2.5
46	9 10 26	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市伊良部前里添* =0.8 宮古島市城辺福北* =0.6 宮古島市城辺福西* =0.6	24° 19.0' N	125° 13.9' E	39km	M: 4.1
47	9 11 42	宮城県北部 宮城県 2 石巻市桃生町* =1.6 1 登米市中田町* =0.7 登米市東和町* =0.7 登米市豊里町* =0.6 石巻市北上町* =0.6 岩手県 1 一関市千厩町* =0.8 一関市室根町* =0.8 奥州市衣川* =0.6 住田町世田米* =0.5	38° 41.9' N	141° 21.5' E	77km	M: 3.3
48	9 18 19	岩手県沖 岩手県 1 大槌町上町* =1.4 釜石市中妻町* =1.3 盛岡市山王町* =1.2 釜石市只越町* =1.1 大船渡市猪川町* =1.0 遠野市青笹町* =1.0 住田町世田米* =0.9 一関市大東町* =0.8 一関市千厩町* =0.8 一関市室根町* =0.8 宮古市川井* =0.8 花巻市大迫町* =0.7 宮古市茂市* =0.6 盛岡市薮川* =0.6 盛岡市馬場町* =0.5 陸前高田市高田町* =0.5 八幡平市田頭* =0.5 宮古市区界* =0.5 宮城県 1 涌谷町新町裏* =0.9 石巻市桃生町* =0.8 気仙沼市笹が陣* =0.7 気仙沼市唐桑町* =0.6	39° 16.0' N	142° 08.2' E	52km	M: 4.0

令和8年5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
49	9 21 06	岩手県沿岸北部 青森県 岩手県	40° 07.1' N	141° 41.0' E	73km	M: 3.2 八戸市内丸*=0.6 八戸市南郷*=0.5 八戸市湊町=0.5 青森南部町苫米地*=0.8 久慈市川崎町=0.6 岩手洋野町大野*=0.7
50	10 00 58	西表島付近 沖縄県	24° 26.8' N	123° 51.2' E	9km	M: 3.3 2 竹富町大原=1.6 1 竹富町上原小学校=1.0 竹富町上原青年会館*=1.0
51	10 00 59	西表島付近 沖縄県	24° 26.7' N	123° 51.5' E	9km	M: 3.5 2 竹富町大原=1.7 1 竹富町黒島=0.7 竹富町上原小学校=0.5
52	10 01 02	西表島付近 沖縄県	24° 26.8' N	123° 51.4' E	9km	M: 2.9 1 竹富町大原=0.9
<b>53</b>	<b>10 01 18</b>	<b>西表島付近</b> 沖縄県	<b>24° 26.8' N</b>	<b>123° 51.8' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 4.9</b> 3 竹富町大原=3.3 2 竹富町上原小学校=2.4 竹富町上原青年会館*=2.3 竹富町黒島=1.8 1 竹富町波照間=1.4 石垣市新栄町*=1.2 石垣市登野城=1.0 与那国町祖納=0.9 与那国町久部良=0.8 石垣市新川=0.5
54	10 06 04	西表島付近 沖縄県	24° 26.6' N	123° 52.0' E	10km	M: 2.9 1 竹富町上原青年会館*=0.5
55	10 07 09	長野県北部 長野県	36° 34.4' N	137° 50.9' E	7km	M: 2.4 1 大町市役所=1.3 大町市大町図書館*=0.6
56	11 00 25	宮城県沖 岩手県	38° 38.4' N	141° 54.3' E	47km	M: 3.5 1 一関市千厩町*=0.6
57	11 06 21	紀伊水道 和歌山県 徳島県	33° 46.4' N	134° 44.1' E	37km	M: 3.5 1 御坊市湯川*=1.1 湯浅町青木*=1.1 日高川町土生*=1.1 御坊市藪=0.9 1 美馬市木屋平*=0.7 石井町高川原*=0.6 牟岐町中村*=0.5 那賀町上那賀*=0.5
58	11 09 21	三陸沖 岩手県	39° 44.4' N	143° 44.9' E	17km	M: 5.1 1 盛岡市薮川*=0.6
59	11 10 41	奄美大島近海 鹿児島県	27° 18.5' N	129° 35.4' E	36km	M: 4.6 1 天城町平土野*=1.4 瀬戸内町請島*=1.3 瀬戸内町加計呂麻島*=1.0 伊仙町伊仙*=0.7
60	11 11 27	青森県東方沖 青森県	41° 02.0' N	142° 30.7' E	46km	M: 3.9 1 五戸町古館=0.5
61	11 20 50	茨城県北部 茨城県	36° 46.4' N	140° 34.0' E	9km	M: 2.8 1 日立市助川小学校*=0.5
62	12 01 46	長野県南部 長野県 岐阜県	35° 28.2' N	137° 43.9' E	16km	M: 3.0 1 長野高森町下市田*=1.4 1 恵那市上矢作町*=0.5
63	12 03 30	山口県北部 山口県	34° 18.8' N	131° 12.9' E	14km	M: 3.7 1 長門市三隅*=1.3 長門市深川中学校*=1.2 長門市日置*=1.2 萩市土原=1.2 萩市江向*=1.0 長門市東深川*=0.8 萩市川上*=0.8 長門市新別名*=0.8 下関市清末陣屋*=0.7 下関市豊浦町浄水場*=0.6 萩市明木*=0.5 萩市須佐*=0.5
64	12 07 36	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 32.3' N	141° 44.2' E	53km	M: 3.6 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 一関市千厩町*=0.5 住田町世田米*=0.5 1 涌谷町新町裏=0.8 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 石巻市桃生町*=0.6
<b>65</b>	<b>12 09 02</b>	<b>茨城県南部</b> 茨城県	<b>36° 05.1' N</b>	<b>139° 53.2' E</b>	<b>49km</b>	<b>M: 4.3</b> 3 筑西市門井*=2.6 笠間市石井*=2.5 2 笠間市笠間*=2.4 土浦市藤沢*=2.4 坂東市馬立*=2.3 筑西市舟生=2.3 常陸大宮市北町*=2.2 桜川市岩瀬*=2.1 土浦市常名=2.1 笠間市中央*=2.1 筑西市海老ヶ島*=2.1 筑西市二木成*=2.1 常総市新石下*=2.0 茨城古河市下大野*=2.0 結城市中央町*=2.0 笠間市下郷*=2.0 坂東市役所*=2.0 桜川市真壁*=2.0 坂東市山*=1.9 下妻市鬼怒*=1.9 坂東市岩井=1.9 石岡市柿岡=1.9 水戸市内原町*=1.9 石岡市八郷*=1.8 城里町石塚*=1.7 石岡市石岡*=1.7 小美玉市小川*=1.7 常陸大宮市野口*=1.7 桜川市羽田*=1.7 つくば市天王台*=1.7 小美玉市上玉里*=1.6 下妻市本城町*=1.6 つくばみらい市福田*=1.6 大子町池田*=1.6 石岡市若宮*=1.6 八千代町菅谷*=1.6 小美玉市堅倉*=1.6 茨城古河市仁連*=1.6 つくば市小荃*=1.5 境町旭町*=1.5 常陸大宮市山方*=1.5 常総市水海道諏訪町*=1.5 城里町阿波山*=1.5

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 水戸市金町=1.4 水戸市千波町*=1.4 城里町徳蔵*=1.4 取手市寺田*=1.4 守谷市大柏*=1.4 稲敷市江戸崎甲*=1.4 かすみがうら市大和田*=1.4 行方市玉造*=1.4 行方市麻生*=1.4 土浦市田中*=1.3 大洗町磯浜町*=1.3 つくば市研究学園*=1.3 茨城町小堤*=1.3 鉾田市汲上*=1.3 潮来市辻*=1.2 茨城古河市長谷町*=1.2 つくばみらい市加藤*=1.2 茨城鹿嶋市鉾形=1.2 五霞町小福田*=1.1 神栖市溝口*=1.1 那珂市瓜連*=1.1 常陸大宮市中富町=1.0 那珂市福田*=1.0 日立市十王町友部*=1.0 鉾田市鉾田=1.0 常陸太田市町屋町=1.0 日立市助川小学校*=1.0 稲敷市結佐*=1.0 東海村東海*=1.0 阿見町中央*=0.9 行方市山田*=0.9 常陸大宮市高部*=0.9 茨城鹿嶋市宮中*=0.9 常陸太田市高柿町*=0.9 常陸太田市町田町*=0.8 水戸市栗崎町*=0.8 美浦村受領*=0.8 龍ヶ崎市役所*=0.8 取手市井野*=0.8 鉾田市造谷*=0.8 牛久市中央*=0.8 稲敷市伊佐津*=0.8 常陸大宮市上小瀬*=0.7 稲敷市役所*=0.7 潮来市堀之内=0.7 稲敷市須賀津*=0.7 ひたちなか市南神敷台*=0.7 利根町布川=0.6 取手市藤代*=0.6 ひたちなか市東石川*=0.6 高萩市安良川*=0.5 日立市役所*=0.5				
		栃木県 3 真岡市石島*=2.6 下野市田中*=2.6 宇都宮市明保野町=2.5 下野市笹原*=2.5 2 鹿沼市晃望台*=2.2 壬生町壬生甲*=2.2 益子町益子=2.1 栃木市旭町=2.0 栃木市藤岡町藤岡*=1.9 小山市中央町*=1.9 真岡市田町*=1.8 真岡市荒町*=1.8 栃木市岩舟町静*=1.7 佐野市葛生東*=1.7 佐野市高砂町*=1.7 宇都宮市中里町*=1.7 足利市大正町*=1.6 野木町丸林*=1.6 高根沢町石末*=1.5 佐野市田沼町*=1.5 小山市神鳥谷*=1.5 茂木町茂木*=1.5 宇都宮市旭*=1.5				
		1 日光市鬼怒川温泉大原*=1.4 宇都宮市中岡本町*=1.4 栃木市西方町本城*=1.4 栃木市都賀町原宿*=1.4 芳賀町祖母井*=1.4 栃木さくら市氏家*=1.4 栃木市万町*=1.3 下野市大松山*=1.2 大田原市湯津上*=1.2 栃木市大平町富田*=1.2 日光市芹沼*=1.2 栃木さくら市喜連川*=1.2 栃木那珂川町小川*=1.1 矢板市本町*=1.1 塩谷町玉生*=1.0 佐野市中町*=1.0 鹿沼市口栗野*=1.0 鹿沼市今宮町*=1.0 市貝町市端*=1.0 日光市藤原庁舎*=1.0 那須烏山市大金*=1.0 日光市瀬川=0.9 日光市足尾町中才*=0.9 日光市黒部*=0.9 栃木那珂川町馬頭*=0.9 茂木町北高岡天矢場*=0.7 那須塩原市塩原庁舎*=0.7 日光市湯元*=0.7 大田原市黒羽田町=0.6 日光市足尾町通洞*=0.6 那須烏山市神長=0.5 那須塩原市あたご町*=0.5 日光市御幸町*=0.5				
		福島県 2 白河市表郷*=1.5				
		1 玉川村小高*=1.4 白河市大信*=1.2 白河市東*=1.1 白河市新白河*=1.0 須賀川市八幡山*=0.8 須賀川市岩瀬支所*=0.8 西郷村熊倉*=0.8 矢祭町東館*=0.7 棚倉町棚倉中居野=0.7 浅川町浅川*=0.7 いわき市三和町=0.7 矢祭町戸塚*=0.6 檜枝岐村上河原*=0.6				
		群馬県 2 板倉町板倉=2.2 邑楽町中野*=1.7 館林市上三林町*=1.6 群馬明和町新里*=1.6				
		1 太田市西本町*=1.4 千代田町赤岩*=1.3 前橋市粕川町*=1.2 桐生市元宿町*=1.2 館林市城町*=1.2 渋川市赤城町*=1.2 みどり市大間々町*=1.2 大泉町日の出*=1.1 桐生市新里町*=1.1 伊勢崎市西久保町*=1.1 片品村鎌田*=0.9 太田市大原町*=0.9 沼田市白沢町*=0.8 前橋市堀越町*=0.8 伊勢崎市東町*=0.8 太田市浜町*=0.8 沼田市西倉内町=0.8 渋川市吹屋*=0.7 藤岡市鬼石*=0.7 みどり市東町*=0.7 前橋市富士見町*=0.7 太田市粕川町*=0.7 前橋市鼻毛石町*=0.6 沼田市下久屋町*=0.6 桐生市錦町=0.5				
		埼玉県 2 宮代町笠原*=2.3 加須市騎西*=2.0 久喜市下早見=2.0 川口市中青木分室*=2.0 春日部市粕壁*=2.0 加須市大利根*=1.9 さいたま見沼区堀崎*=1.8 加須市三俣*=1.7 春日部市金崎*=1.7 さいたま浦和区高砂=1.7 さいたま南区別所*=1.7 熊谷市江南*=1.6 加須市北川辺*=1.6 久喜市鷲宮*=1.6 春日部市谷原新田*=1.6 幸手市東*=1.6 杉戸町清地*=1.6 さいたま中央区下落合*=1.6 久喜市栗橋*=1.5 蕨市中央*=1.5 戸田市上戸田*=1.5 行田市南河原*=1.5 さいたま大宮区天沼町*=1.5 さいたま大宮区大門*=1.5 羽生市東*=1.5 さいたま緑区中尾*=1.5 久喜市菖蒲*=1.5				
		1 行田市本丸*=1.4 久喜市青葉*=1.4 滑川町福田*=1.4 鴻巣市中央*=1.2 さいたま北区宮原*=1.2 さいたま桜区道場*=1.1 長瀨町野上下郷*=1.1 東松山市松葉町*=1.1 桶川市泉*=1.1 八潮市中央*=1.1 蓮田市黒浜*=1.1 三郷市中央*=1.0 本庄市児玉町=1.0 鴻巣市川里*=1.0 深谷市仲町*=1.0 埼玉美里町木部*=1.0 川口市三ツ和*=1.0 草加市中央*=1.0 越谷市越ヶ谷*=0.9 熊谷市宮町*=0.9 北本市本町*=0.9 吉川市さよみ野*=0.9 川島町下八ツ林*=0.9 松伏町松伏*=0.9 さいたま西区西大宮*=0.9 さいたま浦和区常盤*=0.9 上尾市本町*=0.9 熊谷市桜町=0.8 熊谷市妻沼*=0.8 東松山市市ノ川*=0.8 鴻巣市吹上富士見*=0.8 嵐山町杉山*=0.8 吉見町下細谷*=0.7 ときがわ町桃木*=0.7 川口市安行領家*=0.7 朝霞市本町*=0.7 和光市広沢*=0.7 坂戸市千代田*=0.7 伊奈町中央*=0.7 深谷市菅沼*=0.6 熊谷市大里*=0.6 富士見市鶴馬*=0.5 深谷市普濟寺*=0.5 志木市中宗岡*=0.5				
		千葉県 2 野田市鶴奉*=1.8 野田市東宝珠花*=1.6				
		1 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.4 芝山町小池*=1.3 香取市役所*=1.3 香取市佐原諏訪台*=1.2 市川市大町*=1.2 柏市旭町=1.2 白井市復*=1.2 香取市仁良*=1.1 柏市柏*=1.1 香取市佐原平田=1.0 香取市羽根川*=1.0 松戸市西馬橋*=1.0 成田国際空港=1.0 八千代市大和田新田*=1.0 千葉花見川区花島町*=0.9 成田市名古屋=0.9 習志野市鷲沼*=0.9 柏市大島町*=0.9 印西市大森*=0.9 栄町安食台*=0.9 多古町多古=0.9 旭市南堀之内*=0.8 香取市若部*=0.8 千葉美浜区ひび野=0.8 船橋市湊町*=0.8 神崎町神崎本宿*=0.7 山武市埴谷*=0.7 千葉稲毛区園生町*=0.7 市川市本行徳*=0.7 我孫子市我孫子*=0.6 旭市二*=0.6 浦安市日の出=0.6 山武市松尾町富士見台=0.6 松戸市根本*=0.5 印西市美瀬*=0.5 富里市七栄*=0.5 成田市松子*=0.5 千葉中央区中央港=0.5				
		東京都 1 東京杉並区高井戸*=1.3 東京中野区江古田*=1.2 東京板橋区高島平*=1.2 東京千代田区大手町=1.1 東京板橋区相生町*=1.1 東京新宿区上落合*=1.0 東京文京区大塚*=1.0 東京中野区中野*=1.0 東京北区西ヶ原*=1.0 東京練馬区豊玉北*=1.0 東京渋谷区本町*=0.9 東京足立区伊興*=0.9 東京品川区平塚*=0.8 東京豊島区南池袋*=0.8 東京荒川区東尾久*=0.8 東京足立区神明南*=0.8 東京文京区本郷*=0.7 東京大田区多摩川*=0.7 東京世田谷区世田谷*=0.7 東京世田谷区三軒茶屋*=0.7 東京杉並区桃井*=0.7 東京北区赤羽南*=0.7 東京葛飾区立石*=0.7 東京千代田区富士見*=0.6 東京文京区スポーツセンタ*=0.6 東京練馬区光が丘*=0.6 東京江東区越中島*=0.6 東京江戸川区中央=0.6 東京世田谷区成城*=0.6 東京渋谷区宇田川町*=0.6 東京大田区本羽田*=0.5 東京練馬区東大泉*=0.5 東京江戸川区船堀*=0.5 調布市西つつじヶ丘*=0.5				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		東京中央区勝どき*0.5 東京港区南青山*0.5 神奈川県 1 横浜神奈川区神大寺*1.2 横浜港北区日吉本町*1.2 横浜中区山手町=0.8 川崎中原区小杉町*0.8 川崎宮前区野川*0.8 川崎宮前区宮前平*0.7				
66	12 09 28	渡島地方東部 北海道 1 函館市川汲町*0.9	41° 53.8' N	140° 59.2' E	9km	M: 1.9
67	12 19 32	北海道北西沖 北海道 2 礼文町船泊*2.2 礼文町上泊崎=2.0 1 礼文町香深*1.2	45° 26.2' N	140° 59.1' E	14km	M: 3.7
68	13 03 02	宮城県沖 岩手県 1 大船渡市猪川町=1.0 一関市室根町*0.6 一関市千厩町*0.6 釜石市中妻町*0.5 宮城県 1 気仙沼市笹が陣*0.9	38° 53.3' N	141° 58.3' E	49km	M: 3.5
69	13 03 14	福井県嶺北 岐阜県 1 揖斐川町東杉原*0.6	35° 45.5' N	136° 18.5' E	10km	M: 2.7
70	13 11 24	釧路沖 北海道 1 釧路市黒金町*1.2 釧路町別保*1.0 浜中町茶内*1.0 十勝大樹町生花*0.9 標茶町塘路*0.9 白糠町西1条*0.8 新得町2条*0.7 十勝池田町西1条*0.7 浦幌町桜町*0.7 釧路市幸町=0.6 幕別町本町*0.6 苫小牧市旭町*0.6 釧路市阿寒町中央*0.5 標津町北2条*0.5 別海町常盤=0.5	41° 42.3' N	145° 49.4' E	48km	M: 4.7
71	13 14 24	青森県下北地方 青森県 1 東通村砂子又沢内*0.8 むつ市金曲=0.7	41° 18.3' N	141° 17.3' E	11km	M: 2.2
72	13 20 17	群馬県北部 群馬県 1 沼田市下久屋町*1.2 沼田市尾瀬高等学校=0.9 沼田市西倉内町=0.9 沼田市白沢町*0.9 桐生市黒保根町*0.7 片品村鎌田*0.6 渋川市赤城町*0.5	36° 37.0' N	139° 10.1' E	9km	M: 2.7
73	13 21 12	西表島付近 沖縄県 2 竹富町上原青年会館*1.6 1 竹富町大原=1.3 竹富町上原小学校=1.2	24° 26.8' N	123° 51.0' E	9km	M: 3.7
74	13 21 19	西表島付近 沖縄県 2 竹富町上原青年会館*1.8 竹富町大原=1.7 1 竹富町上原小学校=1.4 竹富町黒島=0.5	24° 26.9' N	123° 50.8' E	9km	M: 3.8
75	13 21 32	西表島付近 沖縄県 1 竹富町大原=1.3 竹富町上原青年会館*1.3 竹富町上原小学校=1.1	24° 27.0' N	123° 51.6' E	10km	M: 3.6
76	13 22 25	大阪府南部 大阪府 1 泉南市男里*0.8 泉南市信達市場*0.6 阪南市尾崎町*0.5	34° 19.3' N	135° 19.0' E	7km	M: 2.3
77	14 02 32	<b>青森県津軽南部</b> 青森県 3 西目屋村田代*2.7 弘前市五所*2.6 2 弘前市賀田*2.4 弘前市和田町=2.0 弘前市城東中央*1.9 大鰐町大鰐*1.7 1 弘前市弥生=1.4 平川市柏木町*1.3 板柳町板柳*1.1 田舎館村田舎館*1.0 藤崎町西豊田*1.0 平川市碓ヶ関*0.9 黒石市市ノ町*0.9 青森市浪岡*0.8 平川市猿賀*0.8 鶴岡町鶴岡*0.7 藤崎町水木*0.6 つがる市柏*0.5 秋田県 1 能代市常盤山谷=0.7 鹿角市花輪*0.7 小坂町小坂砂森*0.6 能代市追分町*0.5	<b>40° 34.6' N</b>	<b>140° 20.8' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.7</b>
78	14 03 02	宮城県沖 岩手県 1 一関市千厩町*0.8 一関市藤沢町*0.7 一関市室根町*0.5 宮城県 1 気仙沼市笹が陣*0.6 南三陸町歌津*0.6	38° 24.3' N	141° 55.5' E	57km	M: 3.8
79	14 04 59	岩手県内陸北部 岩手県 2 盛岡市藪川*1.6 1 八幡平市田頭*0.8 盛岡市洪民*0.7 葛巻町消防分署*0.5	39° 50.1' N	141° 25.6' E	12km	M: 3.5
80	14 05 01	<b>岩手県内陸北部</b> 岩手県 4 盛岡市藪川*4.0 八幡平市田頭*4.0 葛巻町葛巻元木=3.6 岩手町五日市*3.5 葛巻町消防分署*3.5 3 盛岡市洪民*3.4 八幡平市野駄*3.3 八幡平市大更=3.2 二戸市浄法寺町*3.0 一戸町高善寺*2.9 軽米町軽米*2.9 八幡平市叭田*2.8 葛巻町役場*2.8 九戸村伊保内*2.7 二戸市福岡=2.5 野田村野田*2.5 久慈市枝成沢=2.5 2 岩手洋野町種市=2.2 盛岡市馬場町*2.1 二戸市石切所*2.1 盛岡市山王町=2.0 矢巾町南矢幅*2.0 滝沢市鶴飼*2.0 宮古市区界*1.9 岩泉町大川*1.9 普代村銅屋*1.9 宮古市川井*1.9 宮古市田老*1.8 久慈市川崎町=1.8 久慈市長内町*1.7 花巻市大迫町=1.7 田野畑村田野畑=1.7 宮古市五月町*1.7 久慈市山形町*1.6 宮古市茂市*1.6 岩泉町岩泉*1.6 雫石町千刈田=1.5 紫波町紫波中央駅前*1.5 1 岩手洋野町大野*1.4 西和賀町沢内川舟*1.4 宮古市鎌ヶ崎=1.3 住田町世田米*1.3 花巻市東和町*1.3 花巻市石鳥谷町*1.2 遠野市青笹町*1.2 田野畑村役場*1.2	<b>39° 50.2' N</b>	<b>141° 25.5' E</b>	<b>12km</b>	<b>M: 4.8</b>

令和8年5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
		大槌町上町*=-1.2 花巻市大迫総合支所*=-1.1 釜石市中妻町*=-1.1 奥州市胆沢*=-1.1 雫石町西根上駒木野=-1.0 山田町大沢*=-1.0 北上市相去町*=-1.0 一関市千厩町*=-1.0 一関市屋根町*=-0.9 平泉町平泉*=-0.9 西和賀町沢内太田*=-0.9 大船渡市大船渡町=-0.9 釜石市只越町=-0.8 花巻市材木町*=-0.8 山田町八幡町=-0.8 大船渡市猪川町=-0.8 一関市藤沢町*=-0.8 宮古市長沢=-0.7 北上市柳原町=-0.7 一関市大東町=-0.6 一関市東山町*=-0.6 西和賀町川尻*=-0.5 3 階上町道仏*=-3.0 三戸町在府小路町*=-2.8 八戸市南郷*=-2.7 田子町田子*=-2.6 青森県 青森南部町苦米地*=-2.6 五戸町古館=-2.6 2 東北町上北南*=-2.4 青森南部町平*=-2.3 野辺地町田狭沢*=-2.2 八戸市湊町=2.0 七戸町森ノ上*=-2.0 八戸市内丸*=-2.0 五戸町倉石中市*=-2.0 十和田市奥瀬*=-2.0 東通村砂子又沢内*=-2.0 むつ市大畑町中島*=-1.9 おいらせ町中下田*=-1.9 六戸町犬落瀬*=-1.8 青森南部町沖田面*=-1.8 おいらせ町上明堂*=-1.7 三沢市桜町*=-1.7 十和田市西二番町*=-1.7 十和田市西十二番町*=-1.7 七戸町七戸*=-1.7 八戸市島守=1.7 外ヶ浜町蟹田*=-1.6 青森市浪岡*=-1.6 東通村砂子又蒲谷地=-1.5 黒石市市ノ町*=-1.5 西目屋村田代*=-1.5 藤崎町水木*=-1.5 平内町小湊=-1.5 横浜町林ノ脇*=-1.5 1 五所川原市栄町=1.4 田舎館村田舎館*=-1.4 野辺地町野辺地*=-1.4 横浜町寺下*=-1.4 新郷村戸来*=-1.4 むつ市金谷*=-1.4 弘前市城東中央*=-1.3 平川市碓ヶ関*=-1.3 深浦町長慶平=-1.3 むつ市川内町*=-1.2 六ヶ所村尾駈=1.2 平川市柏木町*=-1.2 東北町塔ノ沢山*=-1.2 藤崎町西豊田*=-1.1 むつ市金曲=1.1 六ヶ所村出戸=1.1 平内町東田沢*=-1.0 大鰐町大鰐*=-1.0 深浦町深浦岡町=1.0 佐井村長後*=-1.0 平川市猿賀*=-1.0 東通村白糠*=-0.9 蓬田村阿弥陀川*=-0.9 つがる市稲垣町*=-0.8 つがる市柏*=-0.8 深浦町岩崎*=-0.8 五所川原市敷島町*=-0.7 つがる市木造*=-0.7 弘前市弥生=-0.6 風間浦村易国間*=-0.6 青森市花園=-0.6 青森市中央*=-0.6 弘前市和田町=-0.6 弘前市五所*=-0.5 むつ市脇野沢*=-0.5 つがる市森田町*=-0.5 板柳町板柳*=-0.5 北海道 2 函館市泊町*=-1.5 1 函館市新浜町*=-0.7 木古内町木古内*=-0.6 秋田県 2 小坂町小坂砂森*=-2.2 北秋田市新田目*=-2.2 鹿角市花輪*=-2.1 北秋田市花園町=1.9 能代市二ツ井町上台*=-1.8 大館市桜町*=-1.8 大館市早口*=-1.8 大館市比内町扇田*=-1.7 能代市上町*=-1.5 三種町森岳*=-1.5 秋田市雄和新波*=-1.5 由利本荘市前郷*=-1.5 大館市比内町味噌内=1.5 1 能代市追分町*=-1.4 能代市常盤山谷=1.3 藤里町藤琴*=-1.3 北秋田市米内沢*=-1.3 能代市緑町=1.2 井川町北川尻*=-1.1 秋田市河辺和田*=-1.0 由利本荘市鳥海町伏見*=-1.0 にかほ市平沢*=-1.0 大仙市刈和野*=-1.0 大仙市高梨*=-1.0 三種町鶴川*=-0.9 由利本荘市矢島町矢島町*=-0.9 横手市大雄*=-0.9 由利本荘市岩谷町*=-0.8 にかほ市象潟町浜ノ田*=-0.8 横手市雄物川町今宿=0.8 大仙市大曲花園町*=-0.8 仙北市田沢湖生保内上清水*=-0.8 秋田市雄和米木=-0.8 湯沢市沖鶴=0.7 湯沢市寺沢*=-0.7 羽後町西馬音内*=-0.7 大仙市北長野*=-0.7 仙北市西木町上桧木内*=-0.7 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=-0.7 由利本荘市石脇=-0.7 由利本荘市岩城内道川*=-0.7 横手市大森町*=-0.6 由利本荘市東利老方*=-0.6 仙北市角館町小勝田*=-0.5 宮城県 1 涌谷町新町裏=-1.1 栗原市一迫*=-1.1 石巻市桃生町*=-1.0 栗原市栗駒=0.9 栗原市築館*=-0.9 登米市迫町*=-0.9 大崎市古川三日町=0.9 登米市南方町*=-0.8 栗原市若柳*=-0.8 松島町高城=0.7 利府町利府*=-0.7 登米市中田町=0.7 気仙沼市笹が陣*=-0.7 気仙沼市唐桑町*=-0.7 登米市米山町*=-0.7 大崎市松山*=-0.7 石巻市大街道南*=-0.6 気仙沼市赤岩=0.5 山形県 1 酒田市飛鳥*=-1.2 酒田市亀ヶ崎=1.0 酒田市山田*=-0.9 真室川町新町*=-0.7 鶴岡市温海川=0.5				
81	14 05 11	岩手県内陸北部 岩手県 1 盛岡市蕨川*=-1.2	39° 50.2' N	141° 25.7' E	12km	M: 3.1
82	14 05 13	岩手県内陸北部 岩手県 1 八幡平市田頭*=-1.3 盛岡市蕨川*=-1.1 葛巻町葛巻元木=-0.6	39° 50.2' N	141° 25.8' E	12km	M: 3.1
83	14 05 28	岩手県内陸北部 岩手県 1 盛岡市蕨川*=-1.1 盛岡市浜民*=-0.6	39° 50.5' N	141° 25.3' E	11km	M: 2.8
84	14 05 46	西表島付近 沖縄県 1 竹富町大原=-1.4 竹富町上原青年会館*=-1.0 竹富町上原小学校=0.7	24° 27.0' N	123° 50.2' E	8km	M: 3.3
85	14 10 55	熊本県熊本地方 熊本県 1 宇城市松橋町=1.3 熊本西区春日=1.2 宇城市不知火町*=-0.8 宇土市浦田町*=-0.8 熊本南区城南町*=-0.6	32° 42.3' N	130° 41.2' E	13km	M: 2.6
86	14 15 15	青森県津軽南部 青森県 2 西目屋村田代*=-1.6 1 弘前市五所*=-1.0 弘前市賀田*=-0.6 弘前市城東中央*=-0.6	40° 34.5' N	140° 20.6' E	8km	M: 2.7
87	14 22 44	熊本県熊本地方 熊本県 1 熊本西区春日=0.9	32° 43.0' N	130° 40.5' E	12km	M: 2.0
88	15 00 34	<b>硫黄島近海</b> 東京都 3 小笠原村母島=2.5 2 小笠原村父島三日月山=2.2 小笠原村父島西町=2.1	25° 14.7' N	141° 14.9' E	118km	M: 5.8
89	15 08 23	茨城県沖 茨城県 1 水戸市千波町*=-0.9 ひたちなか市南神敷台*=-0.9 水戸市栗崎町*=-0.8 鉾田市没上*=-0.8 日立市助川小学校*=-0.7 茨城鹿嶋市鉢形=-0.6 茨城鹿嶋市宮中*=-0.6 水戸市内原町*=-0.6 潮来市堀之内=0.5	36° 14.5' N	140° 56.9' E	31km	M: 3.5

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
90	15 12 09	<b>青森県津軽南部</b> 青森県	<b>40° 34.7' N</b>	<b>140° 20.8' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.4</b>
		3 西目屋村田代* =2.8 2 弘前市五所* =2.3 弘前市賀田* =2.1 弘前市弥生=1.7 弘前市和田町=1.5 1 弘前市城東中央* =1.4 板柳町板柳* =0.9 つがる市森田町* =0.8 鶴田町鶴田* =0.8 平川市柏木町* =0.7 田舎館村田舎館* =0.6 青森市浪岡* =0.5 大鰐町大鰐* =0.5				
91	15 19 23	<b>島根県東部</b> 鳥取県	<b>35° 19.3' N</b>	<b>133° 14.5' E</b>	<b>14km</b>	<b>M: 2.9</b>
		1 日南町生山* =0.5 鳥取南部町天萬* =0.5				
92	15 20 20	<b>父島近海</b> 東京都				
		1 小笠原村父島三日月山=0.9 小笠原村父島西町=0.5				
93	15 20 22	<b>宮城県沖</b> 宮城県	<b>38° 54.2' N</b>	<b>142° 05.8' E</b>	<b>46km</b>	<b>M: 6.4</b>
		5弱 大崎市田尻* =4.8 石巻市桃生町* =4.7 登米市登米町* =4.5 4 涌谷町新町裏=4.3 石巻市大街道南* =4.3 石巻市相野谷* =4.3 気仙沼市唐桑町* =4.2 栗原市若柳* =4.2 登米市中田町* =4.2 気仙沼市笹が陣* =4.2 気仙沼市赤岩=4.1 石巻市前谷地* =4.1 登米市豊里町* =4.0 登米市南方町* =4.0 登米市迫町* =4.0 大崎市古川三日町=4.0 栗原市金成* =4.0 南三陸町歌津* =3.9 宮城美里町木間塚* =3.9 大崎市古川大崎=3.9 大崎市古川旭* =3.9 石巻市北上町* =3.9 登米市東和町* =3.9 登米市米山町* =3.4 松島町高城=3.9 栗原市栗駒=3.8 大崎市松山* =3.7 大崎市鹿島台* =3.7 名取市増田* =3.7 岩沼市桜* =3.7 宮城美里町北浦* =3.7 南三陸町志津川=3.7 東松島市矢本* =3.7 栗原市清水* =3.7 石巻市泉町=3.6 栗原市瀬峰* =3.6 登米市石越町* =3.6 利府町利府* =3.6 栗原市築館* =3.5 登米市津山町* =3.5 色麻町四籠* =3.5 3 栗原市志波姫* =3.4 栗原市一迫* =3.4 大河原町新南* =3.4 亙理町悠里* =3.4 石巻市雄勝町* =3.4 栗原市鶯沢* =3.3 丸森町鳥屋* =3.3 仙台宮城野区苦竹* =3.3 石巻市大瓜=3.3 大郷町粕川* =3.3 宮城加美町中新田* =3.3 大崎市三本木* =3.2 山元町浅生原* =3.2 仙台宮城野区五輪=3.2 仙台区区将監* =3.2 気仙沼市本吉町津谷* =3.2 塩竈市今宮町* =3.2 東松島市小野* =3.2 女川町女川* =3.2 富谷市富谷* =3.2 大崎市岩出山* =3.1 仙台空港=3.1 角田市角田* =3.1 蔵王町円田* =3.1 大和町吉岡* =3.1 大衡村大衡* =3.1 宮城川崎町前川* =3.1 仙台青葉区作並* =3.0 仙台青葉区雨宮* =3.0 気仙沼市本吉町西川内=3.0 仙台若林区遠見塚* =3.0 宮城加美町小野田* =3.0 石巻市鮎川浜* =3.0 栗原市花山* =3.0 七ヶ浜町東宮浜* =2.8 大崎市鳴子* =2.8 仙台青葉区落合* =2.8 村田町村田* =2.7 柴田町船岡=2.7 宮城加美町宮崎* =2.7 仙台青葉区大倉=2.7 仙台太白区山田* =2.6 白石市亙理町* =2.6 多賀城市中央* =2.5 2 七ヶ宿町関* =2.0 丸森町上滝=1.9 4 大船渡市大船渡町=4.2 一関市室根町* =4.2 一関市藤沢町* =4.1 釜石市中妻町* =4.0 一関市千厩町* =4.0 大槌町上町* =3.9 花巻市大迫町=3.9 遠野市青笹町* =3.8 陸前高田市高田町* =3.8 平泉町平泉* =3.8 大船渡市猪川町=3.7 住田町世田米* =3.7 釜石市只越町* =3.6 盛岡市薮川* =3.6 滝沢市鶴飼* =3.6 奥州市胆沢* =3.6 一関市花泉町* =3.5 矢巾町南矢幅* =3.5 一関市大東町=3.5 3 北上市相去町* =3.4 奥州市江刺* =3.4 盛岡市山王町=3.3 盛岡市洪民* =3.3 宮古市田老* =3.3 一関市東山町* =3.3 普代村銅屋* =3.3 山田町大沢* =3.2 金ヶ崎町西根* =3.2 奥州市前沢* =3.2 八幡平市田頭* =3.2 花巻市石鳥谷町* =3.2 花巻市材木町* =3.2 大船渡市盛町* =3.2 奥州市衣川* =3.1 一関市竹山町* =3.1 野田村野田* =3.1 奥州市水沢大鐘町=3.1 花巻市東和町* =3.1 宮古市五月町* =3.1 八幡平市野駄* =3.0 花巻市大迫総合支所* =3.0 山田町八幡町=3.0 奥州市水沢佐倉河* =3.0 宮古市茂市* =2.9 北上市柳原町=2.9 宮古市長沢=2.9 遠野市宮守町* =2.9 宮古市区界* =2.8 盛岡市馬場町* =2.8 二戸市浄法寺町* =2.8 一戸町高善寺* =2.8 八幡平市大更=2.8 宮古市鍛ヶ崎=2.8 宮古市川井* =2.8 紫波町紫波中央駅前* =2.8 一関市川崎町* =2.8 久慈市枝成沢=2.7 岩手町五日市* =2.7 西和賀町沢内川舟* =2.7 西和賀町川尻* =2.6 久慈市川崎町=2.6 雫石町千刈田=2.6 葛巻町葛巻元木=2.5 軽米町軽米* =2.5 2 二戸市福岡=2.4 八幡平市叭田* =2.4 西和賀町沢内太田* =2.4 久慈市長内町* =2.3 岩手洋野町種市=2.3 九戸村伊保内* =2.3 二戸市石切所* =2.2 雫石町西根上駒木野=2.2 岩手洋野町大野* =2.1 葛巻町消防分署* =2.1 岩泉町大川* =2.0 岩泉町岩泉* =2.0 田野畑村田野畑=2.0 葛巻町役場* =1.9 田野畑村役場* =1.6 久慈市山形町* =1.5 3 階上町道仏* =3.4 八戸市南郷* =3.2 おいらせ町中下田* =3.1 青森南部町苦米地* =3.0 五戸町古館=3.0 六戸町大落瀬* =2.9 八戸市内丸* =2.8 おいらせ町上明堂* =2.7 東北町上北南* =2.7 青森南部町平* =2.6 七戸町森上* =2.6 八戸市湊町=2.5 野辺地町田狭沢* =2.5 2 十和田市西十二番町* =2.4 三戸町在府小路町* =2.4 田子町田子* =2.4 五戸町倉石中市* =2.3 三沢市桜町* =2.3 七戸町七戸* =2.3 十和田市西二番町* =2.3 青森市花園=2.2 平内町小湊=2.2 東通村砂子又沢内* =2.2 つがる市柏* =2.2 外ヶ浜町蟹田* =2.2 平川市猿賀* =2.2 藤崎町水木* =2.1 青森市浪岡* =2.1 野辺地町野辺地* =2.1 むつ市金曲=2.1 むつ市金谷* =2.0 青森市中央* =2.0 東北町塔ノ沢山* =2.0 藤崎町西豊田* =2.0 つがる市木造* =1.9 鶴田町鶴田* =1.9 むつ市大畑町中島* =1.9 平川市柏木町* =1.9 八戸市島守=1.9 弘前市城東中央* =1.9 蓬田村阿弥陀川* =1.9 十和田市奥瀬* =1.9 新郷村戸来* =1.9 田舎館村田舎館* =1.8 青森南部町沖田面* =1.8 板柳町板柳* =1.8 五所川原市敷島町* =1.8 横浜町林ノ脇* =1.8 横浜町寺下* =1.8 東通村砂子又蒲谷地=1.8 つがる市稲垣町* =1.8 黒石市市ノ町* =1.7 つがる市車力町* =1.7 五所川原市金木町* =1.6 中泊町中里* =1.5 つがる市森田町* =1.5 弘前市賀田* =1.5 むつ市川内町* =1.5 六ヶ所村尾駈=1.5 西目屋村田代* =1.5 1 今別町今別* =1.4 弘前市和田町=1.4 弘前市弥生=1.4 鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.4 弘前市五所* =1.3 大間町大間* =1.3 平内町東沢* =1.3 深浦町岩崎* =1.2 東通村白糠* =1.2 外ヶ浜町平館* =1.2 六ヶ所村出戸=1.1 むつ市脇野沢* =1.1 五所川原市太田=1.1 鱒ヶ沢町舞戸町小夜* =1.1 大鰐町大鰐* =1.0 外ヶ浜町三厩* =1.0 五所川原市相内* =1.0 佐井村長後* =0.9 深浦町深浦岡町=0.9 平川市碓ヶ関* =0.9 深浦町長慶=0.8 七戸町北天間館=0.8 東通村尻屋* =0.7 風間浦村易間* =0.5 3 大仙市高梨* =3.1 大仙市刈和野* =2.9 横手市大雄* =2.8 井川町北川尻* =2.7 秋田市河辺和田* =2.7 大仙市大曲花園町* =2.7 秋田市雄和新波* =2.6 大仙市北長野* =2.6 八郎潟町大道* =2.5				
		岩手県				
		青森県				
		秋田県				

令和8年5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
		由利本荘市西目町沼田*2.5 由利本荘市前郷*2.5 2 三種町森岳*2.4 横手市雄物川町今宿*2.4 秋田美郷町六郷東根*2.4 大仙市太田町太田*2.4 大仙市神宮寺*2.4 仙北市西木町上桧木内*2.4 五城目町西磯ノ目*2.3 秋田市山王*2.3 秋田市雄和女木*2.3 由利本荘市桜小路*2.3 にかほ市平沢*2.3 秋田美郷町土崎*2.3 仙北市角館町中菅沢*2.3 由利本荘市岩城内道川*2.2 由利本荘市岩谷町*2.2 鹿角市花輪*2.2 横手市中央町*2.2 湯沢市沖鶴*2.2 羽後町西馬音内*2.2 仙北市角館町小勝田*2.2 東成瀬村椿川*2.1 能代市上町*2.1 横手市大森町*2.1 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*2.1 仙北市西木町上荒井*2.1 横手市平鹿町浅舞*2.1 湯沢市川連町*2.1 由利本荘市鳥海町伏見*2.0 由利本荘市矢島町矢島町*2.0 大仙市協和境唐松岳*2.0 大仙市南外*2.0 大館市桜町*2.0 潟上市昭和久保*2.0 横手市十文字町*2.0 仙北市田沢湖生保内上清水*1.9 大館市比内町扇田*1.9 北秋田市花園町*1.9 横手市増田町増田*1.9 潟上市天王*1.9 横手市山内土淵*1.9 由利本荘市石脇*1.9 東成瀬村田子内*1.9 由利本荘市東由利老方*1.9 能代市緑町*1.9 にかほ市金浦*1.9 にかほ市象潟町浜ノ田*1.9 能代市追分町*1.9 湯沢市佐竹町*1.8 北秋田市新田目*1.8 横手市安田柳堤地内*1.8 能代市二ツ井町上台*1.8 大潟村中央*1.8 仙北市田沢湖田沢*1.7 湯沢市横堀*1.7 湯沢市皆瀬*1.7 三種町鹿渡*1.7 能代市常盤山谷*1.7 潟上市飯田川下蛇川*1.7 藤里町藤琴*1.6 上小阿仁村小沢田*1.6 三種町鶴川*1.6 男鹿市角間崎*1.6 大館市早口*1.6 北秋田市米内沢*1.5 男鹿市船川*1.5 湯沢市寺沢*1.5 1 三種町ことおか中央公園*1.4 大館市比内町味噌内*1.4 小坂町小坂砂森*1.4 北秋田市阿仁水無*1.2 八峰町峰浜目名湯*1.0 男鹿市男鹿中*1.0				
		山形県 3 中山町長崎*3.3 村山市中央*2.8 鶴岡市藤島*2.7 遊佐町遊佐*2.7 山辺町緑ヶ丘*2.6 河北町役場*2.6 尾花沢市若葉町*2.6 米沢市林泉寺*2.6 山形川西町上小松*2.6 白鷹町荒砥*2.6 酒田市亀ヶ崎*2.6 酒田市飛鳥*2.6 天童市老野森*2.5 酒田市山田*2.5 三川町横山*2.5 2 最上町向町*2.4 西川町大井沢*2.4 南陽市三間通*2.4 遊佐町舞鶴*2.3 庄内町狩川*2.3 大蔵村折肘*2.3 上山市河崎*2.3 東根市中央*2.3 高島町高島*2.3 酒田市本町*2.3 鶴岡市道田町*2.2 酒田市宮野浦*2.2 庄内町余目*2.2 大蔵村清水*2.2 戸沢村古口*2.2 米沢市アルカディア*2.2 新庄市東谷地田町*2.1 寒河江市西根*2.1 河北町西里*2.1 山形朝日町宮宿*2.1 大石田町緑町*2.1 米沢市駅前*2.1 山形小国町岩井沢*2.0 山形小国町小国小坂町*2.0 新庄市住吉町*2.0 舟形町舟形*2.0 真室川町新町*2.0 鮭川村佐渡*2.0 寒河江市中央*2.0 大江町左沢*1.9 米沢市金池*1.9 酒田市観音寺*1.9 白鷹町黒鶴*1.9 新庄市堀端町*1.9 山形市薬師町*1.9 山形市緑町*1.8 遊佐町小原田*1.8 西川町海味*1.8 鶴岡市温海川*1.7 鶴岡市羽黒町*1.7 飯豊町椿*1.7 鶴岡市馬場町*1.6 山形市旅籠町*1.6 鶴岡市上山添*1.5				
		福島県 1 山形金山町金山*1.4 長井市本町*1.4 庄内町清川*1.3 飯豊町上原*1.3 山形金山町中田*1.1 鶴岡市下名川*0.8 3 相馬市中村*3.4 郡山市湖南町*3.2 国見町藤田*3.2 南相馬市鹿島区西町*3.2 双葉町長塚*3.1 玉川村小高*3.0 大熊町大川原*3.0 須賀川市八幡町*2.9 桑折町谷地*2.9 西郷村熊倉*2.9 田村市滝根町*2.9 新地町谷地小屋*2.9 南相馬市小高区*2.9 須賀川市八幡山*2.9 福島市五老内町*2.8 白河市東*2.8 中島村滑津*2.8 田村市大越町*2.8 須賀川市岩瀬支所*2.7 天栄村下松本*2.7 泉崎村泉崎*2.7 矢吹町一本木*2.7 福島伊達市保原町*2.7 いわき市三和町*2.7 いわき市平梅本*2.7 福島市花園町*2.7 郡山市朝日*2.7 鏡石町不時沼*2.6 福島伊達市前川原*2.6 本宮市本宮*2.6 本宮市白岩*2.6 郡山市開成*2.6 檜葉町北田*2.6 白河市表郷*2.6 浪江町幾世橋*2.6 飯館村伊丹沢*2.6 二本松市針道*2.6 川俣町五百田*2.5 富岡町本岡*2.5 殿町松川新桑原*2.5 南相馬市原町区高見町*2.5 二本松市油井*2.5 福島伊達市梁川町*2.5 2 福島市桜木町*2.4 白河市新白河*2.4 石川町長久保*2.4 平田村永田*2.4 浅川町浅川*2.4 田村市常葉町*2.4 田村市都路町*2.4 いわき市小名浜*2.4 南相馬市原町区三島町*2.4 須賀川市長沼支所*2.3 大玉村玉井*2.3 田村市船引町*2.3 いわき市錦町*2.3 福島広野町下北迫大谷地原*2.3 川内村上川内早渡*2.3 南相馬市鹿島区栴蓮*2.3 南相馬市原町区本町*2.3 会津坂下町市中三番甲*2.3 大熊町野上*2.2 葛尾村落合落合*2.2 白河市大信*2.2 大玉村南小屋*2.2 棚倉町棚倉中居野*2.2 猪苗代町下園*2.1 白河市八幡小路*2.1 小野町中通*2.1 小野町小野新町*2.1 いわき市平四ツ波*2.1 福島広野町下北迫苗代替*2.0 川内村上川内小山平*2.0 白河市郭内*2.0 猪苗代町城南*2.0 会津美里町新鶴庁舎*2.0 二本松市金色*1.9 棚倉町棚倉ヶ丘*1.9 矢祭町東館*1.9 福島伊達市月館町*1.9 福島伊達市霊山町*1.9 矢祭町戸塚*1.8 埴町埴*1.8 喜多方市塩川町*1.8 湯川村清水田*1.8 福島市飯野町*1.8 川内村下川内*1.8 西会津町登世島*1.7 喜多方市熱塩加納町*1.6 喜多方市高郷町*1.6 柳津町柳津*1.5 会津若松市東栄町*1.5 二本松市小浜*1.5 喜多方市御清水*1.5				
		茨城県 1 鮫川村赤坂中野*1.4 三春町大町*1.4 喜多方市山都町*1.4 下郷町高岡*1.4 西会津町野沢*1.4 磐梯町磐梯*1.4 南会津町田島*1.4 天栄村湯本支所*1.3 会津若松市材木町*1.3 会津若松市北会津町*1.3 下郷町塩生*1.2 会津美里町本郷庁舎*1.2 殿町松川横川*1.2 喜多方市松山町*1.1 南会津町界*0.7 3 常陸太田市金井町*3.0 笠間市石井*2.5 笠間市中央*2.5 2 常総市新石下*2.4 日立市十王町友部*2.3 常陸太田市高柿町*2.3 那珂市瓜連*2.3 小美玉市上玉里*2.3 石岡市柿岡*2.3 筑西市舟生*2.3 北茨城市中郷町*2.2 東海村東海*2.2 土浦市藤沢*2.2 茨城古河市下大野*2.2 石岡市八郷*2.2 常総市水海道諏訪町*2.2 つくばみらい市加藤*2.2 日立市助川小学校*2.1 茨城町小堤*2.1 那珂市福田*2.1 石岡市石岡*2.1 取手市井野*2.1 取手市藤代*2.1 つくば市天王台*2.1 稲敷市結佐*2.1 つくばみらい市福田*2.1 土浦市常名*2.0 結城市中央町*2.0 下妻市鬼怒*2.0 阿見町中央*2.0 坂東市馬立*2.0 水戸市金町*2.0 ひたちなか市東石川*2.0 常陸大宮市北町*2.0 小美玉市小川*2.0 つくば市研究学園*1.9 行方市麻生*1.9 桜川市真壁*1.9 水戸市千波町*1.9 水戸市栗崎町*1.9 笠間市笠間*1.9 大子町池田*1.9 城里町石塚*1.9				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		石岡市若宮*1.9 城里町阿波山*1.8 小美玉市堅倉*1.8 土浦市田中*1.8 茨城古河市仁連*1.8 龍ヶ崎市役所*1.8 下妻市本城町*1.8 水戸市内原町*1.8 常陸太田市町田町*1.8 河内町源清田*1.8 常陸太田市大中町*1.8 坂東市山*1.8 高萩市安良川*1.8 高萩市本町*1.8 筑西市二本成*1.8 北茨城市磯原町*1.8 桜川市岩瀬*1.8 笠間市下郷*1.8 ひたちなか市南神敷台*1.8 常陸大宮市中富町*1.8 常陸大宮市野口*1.8 坂東市岩井*1.7 日立市役所*1.7 坂東市役所*1.7 筑西市門井*1.7 常陸大宮市山方*1.7 かすみがうら市大和田*1.7 神栖市溝口*1.7 行方市玉造*1.7 桜川市羽田*1.7 鉾田市汲上*1.7 鉾田市造谷*1.7 潮来市堀之内*1.7 潮来市辻*1.7 大洗町磯浜町*1.7 五霞町小福田*1.7 境町旭町*1.7 つくば市小荳*1.6 茨城鹿嶋市鉢形*1.6 茨城鹿嶋市宮中*1.6 行方市山田*1.6 美浦村受領*1.6 鉾田市鉾田*1.6 守谷市大柏*1.6 取手市寺田*1.6 稲敷市役所*1.6 稲敷市伊佐津*1.6 筑西市海老ヶ島*1.5 稲敷市江戸崎*1.5				
		1 常陸大宮市小瀬*1.4 茨城古河市長谷町*1.4 牛久市中央*1.4 八千代町菅谷*1.4 利根町布川*1.4 稲敷市須賀津*1.3 常陸太田市町屋町*1.2 ひたちなか市山ノ上町*1.2 常陸大宮市高部*1.2 城里町徳蔵*0.7				
		3 大田原市湯津上*2.8 栃木那珂川町小川*2.6 高根沢町石末*2.5				
		2 那須町寺子*2.3 那須塩原市鍋掛*2.2 市貝町市塙*2.2 宇都宮市中岡本町*2.1 栃木市岩舟町静*2.0 那須烏山市大金*2.0 大田原市本町*1.9 鹿沼市見台*1.9 小山市神鳥谷*1.9 益子町益子*1.9 芳賀町祖母井*1.9 下野市田中*1.9 栃木さくら市氏家*1.8 栃木さくら市喜連川*1.8 那須烏山市神長*1.8 那須塩原市共墾社*1.8 那須塩原市あたご町*1.8 小山市中央町*1.7 真岡市石島*1.7 大田原市黒羽田町*1.7 矢板市本町*1.7 宇都宮市明保野町*1.7 栃木市藤岡町藤岡*1.7 宇都宮市中里町*1.6 栃木市大平町富田*1.6 真岡市田町*1.6 真岡市荒町*1.6 下野市笹原*1.6 那須塩原市墓沼*1.5 栃木那珂川町馬頭*1.5 下野市大松山*1.5 那須塩原市塩原庁舎*1.5 佐野市葛生東*1.5 佐野市田沼町*1.5 野木町丸林*1.5				
		1 宇都宮市旭*1.4 足利市大正町*1.4 佐野市高砂町*1.4 壬生町壬生甲*1.4 日光市芹沼*1.3 栃木市旭町*1.3 茂木町北高岡天矢場*1.3 茂木町茂木*1.3 那須烏山市役所*1.3 日光市瀬川*1.2 塩谷町玉生*1.2 栃木市万町*1.2 那須塩原市中塩原*0.9 鹿沼市口栗野*0.9 佐野市中町*0.8 日光市鬼怒川温泉大原*0.8 日光市足尾町中才*0.6				
		3 春日部市谷原新田*2.5				
		2 加須市大利根*2.4 宮代町笠原*2.3 久喜市青葉*2.1 春日部市粕壁*2.1 吉川市きよみ野*2.1 川島町下八ツ林*2.1 さいたま中央区下落合*2.1 加須市三俣*2.0 久喜市栗橋*2.0 春日部市金崎*2.0 幸手市東*2.0 さいたま緑区中尾*2.0 熊谷市大里*1.9 加須市北川辺*1.9 久喜市鷲宮*1.9 鶴ヶ島市三ツ木*1.9 松伏町松伏*1.9 行田市本丸*1.8 行田市南河原*1.8 加須市騎西*1.8 羽生市東*1.8 鴻巣市吹上富士見*1.8 久喜市下早見*1.8 久喜市菖蒲*1.8 川口市中青木分室*1.8 八潮市中央*1.8 さいたま大宮区天沼町*1.8 さいたま見沼区堀崎*1.8 桶川市泉*1.7 三郷市中央*1.7 さいたま大宮区大門*1.7 鴻巣市中央*1.7 鴻巣市川里*1.7 吉見町下細谷*1.7 草加市中央*1.7 戸田市上戸田*1.7 蕨市中央*1.6 北本市本町*1.6 富士見市鶴馬*1.6 毛呂山町中央*1.6 熊谷市妻沼*1.6 さいたま南区別所*1.6 上尾市本町*1.6 川口市三ツ和*1.5 坂戸市千代田*1.5 熊谷市桜町*1.5 さいたま西区西大宮*1.5 さいたま北区宮原*1.5 さいたま桜区道場*1.5 本庄市本庄*1.5				
		1 熊谷市宮町*1.4 熊谷市江南*1.4 本庄市児玉町*1.4 東松山市松葉町*1.4 越谷市越ヶ谷*1.4 志木市中宗岡*1.4 伊奈町中央*1.4 さいたま浦和区高砂*1.4 深谷市花園*1.3 深谷市菅沼*1.3 埼玉美里町木部*1.3 上里町七本木*1.3 川越市新宿町*1.3 川口市安行領家*1.3 和光市広沢*1.3 蓮田市黒浜*1.3 鳩山町大豆戸*1.2 埼玉神川町植竹*1.2 川越市旭町*1.2 所沢市北有楽町*1.2 さいたま浦和区常盤*1.2 ふじみ野市福岡*1.2 狭山市入間川*1.1 朝霞市本町*1.1 新座市野火止*1.1 日高市南平沢*1.1 深谷市仲町*1.1 埼玉三芳町藤久保*1.1 滑川町福田*1.1 秩父市上町*1.1 秩父市近戸町*1.1 嵐山町杉山*1.0 秩父市熊木町*1.0 ときがわ町桃木*1.0 東松山市市ノ川*1.0 深谷市普濟寺*1.0 越生町越生*0.9 ふじみ野市大井*0.9 秩父市荒川*0.9 横瀬町横瀬*0.9 飯能市名栗*0.8 小川町大塚*0.6 皆野町皆野*0.6 ときがわ町玉川*0.5				
		3 村上市岩船駅前*2.5				
		2 新潟北区東栄町*2.0 加茂市幸町*1.8 村上市片町*1.8 村上市岩沢*1.8 新潟南区白根*1.8 見附市昭和町*1.7 刈羽村割町新田*1.7 南魚沼市六日町*1.7 新発田市住田*1.7 村上市山口*1.7 阿賀野市岡山町*1.7 阿賀野市姥ヶ橋*1.7 阿賀町津川*1.7 三条市新堀*1.6 田上町原ヶ崎新田*1.6 新発田市中央町*1.6 新発田市真野原外*1.6 五泉市太田*1.6 新潟秋葉区新津東町*1.6 長岡市小島谷*1.5 新発田市乙次*1.5 村上市寒川*1.5 村上市三之町*1.5 村上市府屋*1.5 阿賀野市かみやき*1.5 胎内市新和町*1.5 新潟空港*1.5 新潟西蒲区巻飯設庁舎*1.5				
		1 長岡市寺泊敷ヶ管根*1.4 長岡市中之島*1.4 三条市西裏館*1.4 燕市秋葉町*1.4 聖籠町諏訪山*1.4 関川村下関*1.4 阿賀町鹿瀬*1.4 胎内市黒川*1.4 新潟西区寺尾東*1.4 長岡市上岩井*1.3 長岡市山古志竹沢*1.3 新発田市本町*1.3 燕市分水桜町*1.3 阿賀野市山崎*1.3 阿賀町豊川*1.3 新潟東区下木戸*1.3 新潟中央区美咲町*1.3 新潟中央区新潟市役所*1.3 新潟西蒲区巻甲*1.3 上越市三和区井ノ口*1.2 燕市吉田西太田*1.2 弥彦村矢作*1.2 新潟江南区泉町*1.2 長岡市与板町与板*1.1 佐渡市千種*1.1 佐渡市河原田本町*1.0 上越市木田*1.0 上越市頸城区百間町*1.0 長岡市中央公園*1.0 三条市茨堀*1.0 村上市塩町*1.0 五泉市村松乙*1.0 出雲崎町米田*0.9 長岡市浦*0.9 長岡市小国町法坂*0.9 阿賀町白崎*0.8 小千谷市城内*0.7				
		2 函館市新浜町*2.1 新冠町北星町*1.8 浦幌町桜町*1.8 上ノ国町大留*1.7 木古内町木古内*1.6 新篠津村第4 7 線*1.5 様似町栄町*1.5 知内町重内*1.5 南幌町栄町*1.5				
		1 函館市泊町*1.4 厚真町京町*1.4 安平町早来北進*1.4 帯広市東4条*1.4 標津町北2条*1.4 函館市大森町*1.3 むかわ町松風*1.3 函館市日ノ浜町*1.2 新ひだか町静内山手町*1.2 厚真町鹿沼*1.2 帯広市東6条*1.2 十勝大樹町東本通*1.2 別海町常盤*1.1 新千歳空港*1.1				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		浦河町潮見=1.1 室蘭市寿町*=1.1 白老町竹浦=1.0 白糠町西1条*=1.0 浦河町築地*=1.0 苫小牧市末広町=1.0 新ひだか町静内御幸町*=1.0 十勝清水町南4条=0.9 江別市緑町*=0.9 厚岸町真栄*=0.9 札幌北区篠路*=0.9 壮瞥町滝之町*=0.9 千歳市若草*=0.9 別海町本別海*=0.9 新得町2条*=0.9 札幌東区元町*=0.9 平取町振内*=0.9 函館市美原=0.8 むかわ町穂別*=0.8 根室市瑠瑠瑠*=0.8 標茶町塘路*=0.8 日高地方日高町門別*=0.8 十勝池田町西1条*=0.8 七飯町桜町=0.7 根室市落石東*=0.7 札幌手稲区前田*=0.7 浦河町野深=0.7 札幌清田区平岡*=0.7 福島町福島*=0.6 新ひだか町静内御園=0.6 札幌北区新琴似*=0.6 新ひだか町三石旭町*=0.6 檜山江差町姥神=0.5 釧路市幸町=0.5				
		群馬県				2 館林市上三林町*=2.1 群馬明和町新里*=2.1 邑楽町中野*=2.1 館林市城町*=1.9 千代田町赤岩*=1.9 前橋市鼻毛石町*=1.8 大泉町日の出*=1.8 前橋市堀越町*=1.7 太田市西本町*=1.7 太田市新田金井町*=1.7 板倉町板倉=1.7 伊勢崎市境*=1.6 前橋市粕川町*=1.6 桐生市元宿町*=1.6 高崎市高松町*=1.5 伊勢崎市今泉町*=1.5 太田市粕川町*=1.5 渋川市赤城町*=1.5
		千葉県				1 前橋市富士見町*=1.4 桐生市錦町=1.4 伊勢崎市東町*=1.4 太田市浜町*=1.4 玉村町下新田*=1.4 伊勢崎市西久保町*=1.3 吉岡町下野田*=1.2 沼田市西倉内町=1.2 高崎市新町*=1.2 桐生市新里町*=1.2 太田市大原町*=1.2 安中市安中*=1.1 沼田市白沢町*=1.1 渋川市伊香保町*=1.1 桐生市黒保根町*=1.0 渋川市有馬*=1.0 渋川市吹屋*=1.0 前橋市大手町*=1.0 みどり市笠懸町*=1.0 みどり市大間々町*=1.0 高崎市箕郷町*=1.0 高崎市足門町*=1.0 高崎市吉井町吉井川*=1.0 渋川市北橋町*=0.9 沼田市下久屋町*=0.9 安中市松井田町*=0.9 甘楽町小幡*=0.9 前橋市昭和町=0.8 高崎市下室田*=0.8 榛東村新井*=0.8 富岡市七日市=0.7
		東京都				2 香取市役所*=2.2 香取市羽根川*=2.0 野田市鶴奉*=2.0 浦安市日の出=2.0 印西市笠神*=2.0 千葉美浜区ひび野=1.9 市川市本行徳*=1.9 船橋市湊町*=1.9 松戸市西馬橋*=1.9 野田市東宝珠花*=1.9 白子町関*=1.8 香取市佐原平田=1.8 千葉中央区中央港=1.8 浦安市猫美*=1.8 印西市大森*=1.8 千葉佐倉市海隣寺町*=1.7 流山市平和台*=1.7 鋸南町下佐久間*=1.7 白井市復*=1.6 栄町安食台*=1.6 いすみ市岬町長者*=1.6 東金市日吉台*=1.6 旭市南堀之内*=1.6 千葉花見川区花島町*=1.6 千葉美浜区稲毛海岸*=1.6 成田国際空港=1.6 成田市役所*=1.6 八千代市大和田新田*=1.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.6 旭市二*=1.5 神崎町神崎本宿*=1.5 多古町多古=1.5 香取市佐原諏訪台*=1.5 市川市大町*=1.5 市川市八幡*=1.5 柏市旭町=1.5 柏市柏*=1.5 市原市姉崎*=1.5 四街道市鹿渡*=1.5 印西市美瀬*=1.5
		神奈川県				1 東金市東岩崎*=1.4 旭市高生*=1.4 香取市仁良*=1.4 香取市岩部*=1.4 山武市蓮沼二*=1.4 千葉稲毛区園生町*=1.4 千葉若葉区小倉台*=1.4 富里市七栄*=1.4 銚子市若宮町*=1.3 東金市東新宿=1.3 九十九里町片貝*=1.3 山武市埴谷*=1.3 成田市名古屋=1.3 習志野市鷺沼*=1.3 柏市大島田*=1.3 我孫子市我孫子*=1.3 横芝光町栗山*=1.2 成田市松子*=1.2 八街市八街*=1.2 鴨川市横渚*=1.2 君津市久留里市場*=1.2 匝瑳市八日市場*=1.2 芝山町小池*=1.1 一宮町一宮=1.1 山武市松尾町富士見台=1.1 千葉緑区おゆみ野*=1.1 酒々井町中央台*=1.1 館山市長須賀=1.1 長南町総合グラウンド=1.0 銚子市川口町=0.9 木更津市太田=0.9 南房総市上堀=0.9 銚子市小畑新町=0.8 鴨川市八色=0.7
		東京都				2 東京江東区越中島*=1.8 東京荒川区東尾久*=1.8 東京江戸川区船堀*=1.8 八王子市堀之内*=1.8 東京荒川区荒川*=1.7 東京板橋区高島平*=1.7 東京足立区神明南*=1.7 東京足立区千住中居町*=1.7 東京足立区伊興*=1.7 東京葛飾区立石*=1.7 東京江戸川区中央=1.7 日野市神明*=1.7 多摩市関戸*=1.7 東京千代田区大手町=1.6 東京江東区東陽*=1.6 東京江東区亀戸*=1.6 東京江東区枝川*=1.6 東京大田区本羽田*=1.6 東京杉並区高井戸*=1.6 東京葛飾区金町*=1.5 町田市忠生*=1.5 町田市本町田*=1.5 多摩市鶴牧*=1.5 東京墨田区東向島*=1.5 東京江東区青海=1.5 東京江東区森下*=1.5 東京世田谷区成城*=1.5 東京渋谷区本町*=1.5
		東京都				1 東京中央区日本橋兜町*=1.4 東京中央区勝どき*=1.4 東京新宿区上落合*=1.4 東京墨田区横川=1.4 東京大田区多摩川*=1.4 東京中野区中野*=1.4 東京杉並区桃井*=1.4 東京北区西ヶ原*=1.4 東京板橋区相生町*=1.4 東京足立区中央本町*=1.4 東京江戸川区鹿骨*=1.4 調布市西つつじヶ丘*=1.4 東京港区南青山*=1.3 東京文京区大塚*=1.3 東京台東区千束*=1.3 東京品川区北品川*=1.3 東京品川区平塚*=1.3 東京渋谷区宇田川町*=1.3 東京中野区江古田*=1.3 東京板橋区板橋*=1.3 国分寺市泉町*=1.3 東京千代田区麹町*=1.3 東京港区海岸=1.3 東京練馬区豊玉北*=1.2 武蔵野市緑町*=1.2 武蔵野市吉祥寺東町*=1.2 町田市森野*=1.2 小金井市本町*=1.2 東大和市中央*=1.2 東京千代田区富士見*=1.2 東京港区白金*=1.2 東京新宿区歌舞伎町*=1.2 東京新宿区百人町*=1.2 東京文京区スポーツセンター*=1.2 東京文京区本郷*=1.2 東京台東区東上野*=1.2 東京墨田区吾妻橋*=1.2 東京目黒区中央町*=1.2 東京国際空港=1.2 東京世田谷区世田谷*=1.2 東京世田谷区中町*=1.2 東京杉並区阿佐谷=1.2 東京北区赤羽南*=1.2 東京練馬区東大泉*=1.1 東京練馬区光が丘*=1.1 東京新宿区西新宿=1.1 八王子市大横町=1.1 八王子市石川町*=1.1 三鷹市新川*=1.1 東京府中市朝日町*=1.1 小平市小川町*=1.1 国分寺市並木町=1.1 東京大田区蒲田*=1.1 東京世田谷区三軒茶屋*=1.1 東京豊島区南池袋*=1.1 東京品川区広町*=1.0 西東京市中町*=1.0 東京港区芝公園*=1.0 清瀬市中清戸*=0.9 東久留米市本町*=0.9 清瀬市中里*=0.9 武蔵村山市本町*=0.8 立川市泉町*=0.8 青梅市日向和田*=0.7
		神奈川県				2 二宮町中里*=2.4 横浜西区みなとみらい*=1.9 横浜中区山下町*=1.9 横浜中区山吹町*=1.9 横浜戸塚区鳥が丘*=1.9 小田原市荻窪*=1.9 横浜神奈川区神大寺*=1.8 横浜中区山手町=1.7 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=1.7 横浜港北区日吉本町*=1.7 寒川町宮山*=1.7 厚木市下津古久*=1.7 横浜緑区鴨居*=1.6 川崎川崎区千鳥町*=1.6 平塚市浅間町*=1.6 相模原緑区橋本*=1.6 横浜鶴見区末広町*=1.5 横浜西区浜松町*=1.5 横浜中区日本大通*=1.5 横浜緑区十日市場町*=1.5 横浜瀬谷区三ツ境*=1.5 川崎川崎区宮前町*=1.5 川崎川崎区中島*=1.5 川崎宮前区野川*=1.5 海老名市大谷*=1.5 中井町比奈窪*=1.5
		神奈川県				1 横浜神奈川区広台太田町*=1.4 川崎幸区戸手本町*=1.4 川崎中原区小杉陣屋町=1.4 川崎中原区小杉町*=1.4 厚木市中町*=1.4 神奈川大井町金子*=1.4 湯河原町中央=1.4 横浜旭区川井宿町*=1.3 横浜瀬谷区中屋敷*=1.3 川崎宮前区宮前平*=1.3 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.3 綾瀬市深谷中*=1.3 松田町松田惣領*=1.3 藤沢市朝日町*=1.2 座間市相武台*=1.2

令和8年5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
		山梨県 川崎多摩区登戸*1.1 川崎麻生区万福寺*1.1 清川村煤ヶ谷*1.1 秦野市曾屋=1.0 川崎高津区下作延*0.9 山北町山北*0.9 横須賀市光の丘=0.8 秦野市平沢*0.8 2 忍野村忍草*2.2 南アルプス市寺部*1.7 中央市成島*1.7 南アルプス市鮎沢*1.6 笛吹市役所*1.6 富士川町鮎沢*1.6 山中湖村山中*1.6 甲府市下菅根町*1.5 笛吹市春日居町寺本*1.5 1 甲府市飯田=1.4 甲府市相生*1.4 甲斐市下今井*1.4 山梨北杜市明野町*1.4 中央市大鳥居*1.4 富士吉田市下吉田*1.4 富士河口湖町勝山*1.4 富士河口湖町役場*1.4 甲州市勝沼町勝沼*1.3 富士吉田市上吉田*1.3 富士河口湖町船津=1.3 富士河口湖町長浜*1.3 昭和町押越*1.2 甲斐市島上条*1.2 笛吹市境川町藤壘*1.2 山梨北杜市高根町*1.2 山梨北杜市長坂町*1.2 市川三郷町六郷支所*1.2 甲州市塩山上於曾*1.2 中央市臼井阿原*1.2 韮崎市水神*1.1 笛吹市一宮町末木*1.1 笛吹市八代町南*1.1 山梨北杜市役所*1.1 甲州市塩山下於曾=1.1 甲州市役所*1.1 甲斐市篠原*1.0 山梨北杜市健康ランド須玉*1.0 山梨北杜市大泉町*1.0 鳴沢村役場*1.0 富士川町天神中条*0.9 上野原市役所*0.9 西桂町小沼*0.9 南アルプス市小笠原*0.9 身延町役場*0.8 南アルプス市飯野*0.8 大月市御太刀*0.8 市川三郷町上野*0.6 小菅村小菅小学校*0.6				
		長野県 2 長野南牧村海ノ口*1.8 諏訪市湖岸通り=1.5 1 諏訪市高島*1.2 佐久市中込*1.0 御代田町役場*1.0 軽井沢町追分=0.9 茅野市葛井公園*0.8 飯田市高羽町=0.8 飯島町飯島=0.8 木曾町開田高原西野*0.8 上田市築地=0.7 富士見町落合*0.7 原村役場*0.7				
		静岡県 2 富士市吉永*1.7 御殿場市萩原=1.6 1 松崎町宮内*1.4 伊豆市中伊豆グラウンド=1.2 御殿場市茱萸沢*1.2 小山町須走*1.2 沼津市高島本町*1.1 沼津市原*1.1 小山町藤曲*1.1 西伊豆町宇久須*1.0 伊豆の国市長岡*1.0 富士宮市弓沢町=1.0 御殿場市竈*1.0 沼津市御幸町*0.9 富士宮市野中*0.9 静岡清水町堂庭*0.9 松崎町江奈*0.8 静岡清水区千歳町=0.8 函南町平井*0.7 静岡葵区追手町県庁*0.7 東伊豆町奈良本*0.7 三島市大社町*0.6 静岡葵区追手町役所*0.6 静岡菊川市赤土*0.6 西伊豆町仁科*0.5				
94	16 03 55	大阪府北部 大阪府 1 能勢町森上*1.1	34° 58.0' N	135° 25.1' E	6km	M: 2.1
95	16 07 27	岐阜県飛騨地方 長野県 岐阜県 2 木曾町開田高原西野*1.8 木曾町三岳*1.6 1 王滝村鈴ヶ沢*1.0 王滝村役場*0.8 木曾町新開*0.7 2 高山市高根町*1.9 1 高山市奥飛騨温泉郷柄尾*1.2 下呂市萩原町*1.1 高山市上宝町本郷*1.0 高山市久々野町*1.0 下呂市小坂町*1.0 下呂市下呂小学校*0.9 高山市丹生川町坊方*0.9 高山市朝日町*0.9 下呂市森=0.6 高山市一之宮町*0.6 飛騨市神岡町東町*0.5	36° 00.0' N	137° 21.9' E	10km	M: 3.4
96	16 12 29	紀伊水道 和歌山県 2 海南市下津*1.6 1 有田市初島町*0.7	34° 08.8' N	135° 06.1' E	7km	M: 2.7
97	17 01 09	西表島付近 沖縄県 1 竹富町大原=0.7	24° 26.7' N	123° 52.0' E	7km	M: 2.7
98	17 04 25	島根県東部 島根県 1 安来市伯太町東母里*0.6	35° 18.8' N	133° 11.6' E	14km	M: 2.9
99	17 05 22	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 さつま町神子*1.4 さつま町宮之城保健センタ*0.7	31° 58.5' N	130° 27.1' E	3km	M: 2.8
100	17 05 55	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 2 さつま町神子*2.0 さつま町宮之城保健センタ*1.5 1 さつま町宮之城屋地=1.2 薩摩川内市祁答院町*0.9 さつま町求名*0.7 伊佐市大口鳥巢*0.6 伊佐市菱刈前目*0.5	31° 58.7' N	130° 27.0' E	3km	M: 3.1
101	17 09 07	三陸沖 岩手県 宮城県 2 宮古市田老*2.0 山田町大沢*1.9 盛岡市蕨川*1.9 宮古市五月町*1.8 一関市千厩町*1.7 一関市室根町*1.7 一関市花泉町*1.5 盛岡市山王町=1.5 釜石市中妻町*1.5 八幡平市田頭*1.5 矢巾町南矢幅*1.5 1 住田町世田米*1.4 花巻市東和町*1.4 平泉町平泉*1.4 奥州市胆沢*1.4 滝沢市鶴飼*1.3 宮古市鯉ヶ崎=1.3 一関市藤沢町*1.3 大船渡市大船渡町=1.3 盛岡市浪民*1.3 大槌町上町*1.2 奥州市江刺*1.2 遠野市青笹町*1.2 奥州市衣川*1.2 花巻市材木町*1.2 北上市相去町*1.1 花巻市大迫町=1.1 山田町八幡町=1.1 二戸市浄法寺町*1.1 奥州市前沢*1.1 普代村銅屋*1.0 大船渡市猪川町=1.0 八幡平市野駄*1.0 紫波町紫波中央駅前*1.0 釜石市只越町=1.0 岩手町五日市*0.9 北上市柳原町=0.9 一関市東山町*0.8 八幡平市大東=0.8 花巻市石鳥谷町*0.8 一関市大東町=0.8 花巻市大迫総合支所*0.7 軽米町軽米*0.7 葛巻町葛巻元木=0.7 西和賀町川尻*0.7 奥州市水沢大鐘町=0.7 奥州市水沢佐倉河*0.7 田野畑村田野畑=0.6 盛岡市馬場町*0.6 宮古市川井*0.6 雫石町千刈田=0.6 宮古市区界*0.6 大船渡市盛町*0.6 陸前高田市高田町*0.6 宮古市茂市*0.6 2 気仙沼市赤岩=1.6 登米市迫町*1.6 気仙沼市笹が陣*1.5 涌谷町新町裏=1.5 石巻市桃生町*1.5 1 栗原市若柳*1.4 気仙沼市唐桑町*1.3 栗原市志波姫*1.3 登米市南方町*1.3 大崎市古川旭*1.3 大崎市田尻*1.3 栗原市築館*1.2 登米市中田町=1.2 登米市登米町*1.2	39° 53.6' N	143° 03.5' E	16km	M: 4.9

令和8年5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
		大崎市古川三日町=1.2 登米市米山町*=1.1 大崎市松山*=1.1 栗原市一迫*=1.0 宮城美里町木間塚*=1.0 栗原市金成*=1.0 栗原市高清水*=0.9 栗原市栗駒=0.9 東松島市矢本*=0.9 宮城美里町北浦*=0.8 大崎市古川大崎=0.8 大崎市鹿島台*=0.8 栗原市瀬峰*=0.8 松島町高城=0.8 登米市東和町*=0.7 石巻市大街道南*=0.7 宮城加美町中新田*=0.7 岩沼市桜*=0.6 青森県 1 青森南部町苫米地*=1.3 五戸町古館=1.1 八戸市南郷*=1.0 三戸町在府小路町*=1.0 七戸町森ノ上*=0.9 階上町道仏*=0.9 東通村砂子又沢内*=0.9 野辺地町野辺地*=0.8 東北町上北南*=0.8 八戸市湊町=0.7 三沢市桜町*=0.7 八戸市内丸*=0.7 五戸町倉石中市*=0.6 平内町小湊=0.6 十和田市奥瀬*=0.5 むつ市大畑町中島*=0.5 青森南部町平*=0.5 秋田県 1 大仙市高梨*=0.9 横手市大雄*=0.8 大仙市刈和野*=0.6 山形県 1 中山町長崎*=0.8				
102	17 11 42	宮城県沖 岩手県	38° 46.4' N	142° 15.8' E	42km	M: 4.2
		2 釜石市中妻町*=1.6 一関市千厩町*=1.5 1 大船渡市猪川町=1.4 住田町世田米*=1.3 釜石市只越町=1.1 一関市根根町*=1.1 一関市東山町*=0.9 大槌町上町*=0.9 一関市藤沢町*=0.7 山田町大沢*=0.6 陸前高田市高田町*=0.6 一関市大東町=0.5 大船渡市大船渡町=0.5 宮古市田老*=0.5 宮古市五月町*=0.5 平泉町平泉*=0.5 遠野市青笹町*=0.5 宮城県 1 気仙沼市笹が陣*=1.4 石巻市桃生町*=1.2 気仙沼市唐桑町*=0.8 栗原市栗駒=0.8 登米市登米町*=0.8 登米市迫町*=0.8 岩沼市桜*=0.8 気仙沼市赤岩=0.8 登米市東和町*=0.7 石巻市北上町*=0.7 涌谷町新町裏=0.7 石巻市雄勝町*=0.7 登米市中田町=0.6 大崎市古川大崎=0.5 石巻市鮎川浜*=0.5 塩竈市今宮町*=0.5				
103	17 18 01	岩手県沖 岩手県 宮城県	39° 05.3' N	142° 12.4' E	40km	M: 3.7
		1 釜石市中妻町*=1.0 住田町世田米*=0.8 一関市千厩町*=0.8 釜石市只越町=0.8 1 気仙沼市笹が陣*=0.9				
104	18 02 27	茨城県沖 茨城県	36° 36.4' N	140° 58.9' E	46km	M: 2.8
		1 日立市助川小学校*=0.5				
<b>105</b>	<b>18 08 21</b>	<b>西表島付近 沖縄県</b>	<b>24° 27.0' N</b>	<b>123° 51.1' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.6</b>
		3 竹富町大原=2.5 2 竹富町上原小学校=2.1 竹富町上原青年会館*=2.0 竹富町黒島=1.8 石垣市新栄町*=1.6 1 石垣市登野城=1.4 石垣市新川=1.2 石垣市平久保=1.1 石垣市真菜里*=1.0 竹富町波照間=0.6				
106	18 08 23	西表島付近 沖縄県	24° 26.6' N	123° 52.2' E	9km	M: 4.4
		2 竹富町大原=2.3 竹富町上原小学校=1.7 竹富町黒島=1.6 竹富町上原青年会館*=1.6 1 石垣市新栄町*=1.1 竹富町波照間=1.1 石垣市登野城=1.0				
107	18 08 36	西表島付近 沖縄県	24° 26.8' N	123° 51.7' E	10km	M: 2.6
		1 竹富町大原=0.7				
108	18 15 19	福島県沖 福島県 岩手県 宮城県	37° 51.4' N	141° 34.4' E	49km	M: 4.0
		2 相馬市中村*=1.5 1 南相馬市鹿島区西町*=1.4 南相馬市原町区三島町=1.3 新地町谷地小屋*=1.3 福島伊達市梁川町*=0.9 飯舘村伊丹沢*=0.7 南相馬市原町区高見町*=0.7 南相馬市鹿島区柳窪=0.5 1 一関市根根町*=0.5 1 角田市角田*=1.4 石巻市桃生町*=1.0 山元町浅生原*=1.0 亘理町悠里*=0.9 丸森町上滝=0.8 名取市増田*=0.7 宮城川崎町前川*=0.7 岩沼市桜*=0.6 柴田町船岡=0.6 登米市中田町=0.6 石巻市雄勝町*=0.6 登米市迫町*=0.6				
109	18 20 23	長野県南部 長野県	35° 50.3' N	137° 34.5' E	5km	M: 1.9
		1 木曾町三岳*=0.7				
110	19 02 04	三陸沖 岩手県	39° 42.5' N	143° 26.5' E	14km	M: 4.7
		1 宮古市田老*=0.5				
111	19 05 14	福島県中通り 福島県	37° 05.4' N	140° 29.5' E	78km	M: 3.0
		1 大熊町大川原*=1.2 浪江町幾世橋=1.1 田村市都路町*=0.9 いわき市三和町=0.6 田村市船引町=0.5				
112	19 13 03	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 55.0' N	129° 59.4' E	8km	M: 2.5
		1 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.7 鹿児島十島村口之島出張所*=0.5				
113	19 19 23	青森県東方沖 北海道 青森県 岩手県	40° 49.9' N	142° 31.2' E	76km	M: 4.1
		1 函館市泊町*=0.8 1 八戸市湊町=1.0 八戸市内丸*=0.9 おいらせ町中下田*=0.9 青森南部町苫米地*=0.8 階上町道仏*=0.8 五戸町古館=0.7 青森南部町平*=0.7 東通村砂子又沢内*=0.7 五戸町倉石中市*=0.6 八戸市南郷*=0.6 東北町上北南*=0.5 1 軽米町軽米*=0.6				
114	19 19 35	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 56.3' N	130° 01.1' E	10km	M: 3.2
		2 鹿児島十島村中之島徳之尾=2.2 1 鹿児島十島村口之島出張所*=1.1				

令和8年5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
115	20 02 29	奄美大島近海 鹿児島県 奄美市笠利町里*1.0 瀬戸内町西古見=0.6	28° 37.5' N	129° 39.8' E	11km	M: 3.9
116	20 07 07	和歌山県南部 三重県 熊野市紀和町板屋*0.7 紀宝町神内*0.5	33° 57.8' N	135° 35.7' E	45km	M: 3.1
117	20 11 46	<b>沖縄本島近海</b> 鹿児島県 5強 与論町茶花*5.0 5弱 知名町瀬利覚=4.7 4 天城町平土野*4.2 知名町知名*4.2 和泊町国頭=4.0 和泊町和泊*3.9 与論町麦屋=3.9 3 伊仙町伊仙*3.4 瀬戸内町請島*3.0 天城町当部=2.8 瀬戸内町与路島*2.8 瀬戸内町加計呂麻島*2.6 徳之島町亀津*2.5 2 奄美市笠利町里*2.0 瀬戸内町西古見=1.7 喜界町滝川=1.6 奄美市名瀬矢之脇町=1.5 1 大和村思勝*1.4 宇検村湯湾*1.4 瀬戸内町古仁屋*1.4 喜界町湾*1.4 奄美市住用町西仲間*1.4 奄美市名瀬幸町*1.2 鹿児島十島村悪石島*0.8 沖縄県 3 国頭村奥=3.4 国頭村辺土名*3.2 今帰仁村仲宗根*3.1 伊平屋村役場*3.1 恩納村恩納*3.0 名護市港*3.0 伊平屋村我喜屋=2.9 本部町役場*2.9 伊是名村仲田*2.8 大宜味村大兼久*2.7 西原町与那城*2.6 うるま市与那城平安座*2.6 うるま市石川石崎*2.5 北谷町桑江*2.5 2 東村平良*2.4 沖縄市美里*2.4 中城村当間*2.4 与那原町上与那原*2.4 うるま市みどり町*2.4 うるま市勝連平安名*2.4 八重瀬町東風平*2.4 南城市知念久手堅*2.4 南城市佐敷字佐敷*2.4 糸満市潮崎町*2.3 八重瀬町具志頭*2.3 宜野湾市野嵩*2.3 座間味村座間味*2.3 北中城村喜舎場*2.3 南城市佐敷字新里*2.3 名護市宮里=2.2 浦添市安波茶*2.2 那覇市港町*2.2 南風原町兼城*2.1 金武町金武*2.1 南城市玉城字玉城=2.1 名護市豊原=2.0 那覇市樋川=2.0 豊見城市宜保*1.9 読谷村座喜味=1.8 嘉手納町嘉手納*1.8 那覇空港=1.8 宜野座村宜野座*1.8 伊江村東江前*1.7 渡名喜村渡名喜*1.6 栗国村役場*1.5 1 栗国村浜=1.4 久米島町謝名堂=1.4 久米島町比嘉*1.3 渡嘉敷村渡嘉敷*1.2 久米島町仲泊*0.9 久米島町山城=0.5	27° 26.6' N	128° 34.5' E	50km	M: 5.9
118	20 15 12	福島県沖 宮城県 福島県 1 岩沼市桜*0.6 1 田村市常葉町*0.5 福島県広野町下北迫大谷地原*0.5	37° 40.1' N	141° 38.7' E	78km	M: 3.7
119	21 00 23	千葉県東方沖 茨城県 千葉県 1 神栖市波崎*1.0 1 旭市萩園*0.8 旭市二*0.8 銚子市小畑新町=0.7 銚子市若宮町*0.6 香取市仁良*0.6	35° 43.1' N	140° 57.5' E	34km	M: 3.4
120	21 01 08	大阪府北部 大阪府 1 能勢町森上*0.8	34° 58.1' N	135° 28.0' E	8km	M: 2.3
121	21 06 27	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校*1.1 水戸市栗崎町*0.8 水戸市千波町*0.6 水戸市内原町*0.6 高萩市安良川*0.6 笠間市石井*0.6 高萩市本町*0.5 日立市役所*0.5	36° 27.0' N	141° 07.9' E	40km	M: 3.6
122	21 10 11	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*2.8	29° 20.2' N	129° 31.3' E	12km	M: 3.9
123	21 13 20	宮城県沖 岩手県 2 一関市室根町*1.6 1 一関市千厩町*1.4 一関市藤沢町*1.1 大船渡市猪川町=1.0 大船渡市大船渡町=0.9 一関市大東町=0.9 大槌町上町*0.8 住田町世田米*0.7 釜石市中妻町*0.5 宮城県 2 気仙沼市笹が陣*1.6 1 気仙沼市唐桑町*1.4 気仙沼市赤岩=1.0 登米市東和町*0.9 大崎市田尻*0.9 石巻市北上町*0.9 石巻市泉町=0.7 南三陸町歌津*0.7 石巻市桃生町*0.6 登米市中田町=0.5	38° 51.9' N	142° 02.4' E	46km	M: 3.7
124	21 17 07	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*0.6	36° 58.3' N	139° 23.2' E	4km	M: 1.3
125	22 00 23	豊後水道 愛媛県 2 宇和島市三間町*2.0 1 宇和島市吉田町*1.3 西予市宇和町*1.3 愛媛鬼北町近永*1.3 宇和島市丸穂*1.2 八幡浜市五反田*1.0 西予市明浜町*1.0 西予市野村町=1.0 西予市三瓶町*0.8 内子町平岡*0.8 松野町松丸*0.8 八幡浜市保内町*0.7 宇和島市住吉町=0.7 伊方町湊浦*0.7 愛南町船越*0.6 宇和島市津島町*0.6 愛南町一本松*0.5 大洲市肱川町*0.5 高知県 2 宿毛市桜町*1.7	33° 17.7' N	132° 24.2' E	40km	M: 3.6
126	22 01 33	伊勢湾 愛知県 1 常滑市飛香台=0.6 幸田町菱池*0.6 一宮市千秋=0.5	34° 53.6' N	136° 42.5' E	41km	M: 3.1
127	22 15 22	留萌地方南部 北海道 2 小平町達布*2.4 1 幌加内町朱鞠内*1.2 羽幌町南町*1.0 小平町鬼鹿*1.0 羽幌町南3条=0.9 留萌市幸町*0.6	44° 03.1' N	141° 44.0' E	7km	M: 3.5

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
128	22 21 39	栃木県南部 福島県 茨城県	36° 36.6' N	140° 13.1' E	109km	M: 3.6
		1 白河市新白河*0.5 矢祭町戸塚*0.5 1 ひたちなか市東石川*1.3 日立市助川小学校*1.2 水戸市千波町*1.0 ひたちなか市南神敷台*0.9 水戸市金町*0.9 常陸大宮市北町*0.9 笠間市石井*0.8 水戸市内原町*0.7 小美玉市堅倉*0.7 水戸市栗崎町*0.6 東海村東海*0.6 笠間市笠間*0.5 常陸大宮市山方*0.5 城里町石塚*0.5				
129	23 01 53	岩手県沖 青森県	40° 08.5' N	142° 21.7' E	39km	M: 4.5
		2 八戸市南郷*2.0 五戸町古館=1.7 青森南部町苫米地*1.7 八戸市湊町=1.6 三沢市桜町*1.6 階上町道仏*1.6 八戸市内丸*1.5 1 野辺地町田狭沢*1.4 三戸町在府小路町*1.3 青森南部町平*1.3 東通村砂子又沢内*1.1 野辺地町野辺地*1.1 七戸町森ノ上*1.1 東北町上北南*1.0 五戸町倉石中市*1.0 青森南部町沖田面*0.9 おいらせ町中下田*0.9 むつ市大畑町中島*0.9 六戸町大落瀬*0.8 平内町小湊=0.8 八戸市島守=0.7 おいらせ町上明堂*0.7 青森市花園=0.7 七戸町七戸*0.7 十和田市西二番町*0.6 外ヶ浜町蟹田*0.6 横浜町林ノ脇*0.6 田子町田子*0.6 むつ市金曲=0.5 十和田市西十二番町*0.5 むつ市川内町*0.5 東通村砂子又蒲谷地=0.5 東通村白糠*0.5 横浜町寺下*0.5				
		岩手県				
		2 盛岡市薮川*2.2 普代村銅屋*2.1 二戸市浄法寺町*1.7 野田村野田*1.6 盛岡市洪民*1.6 八幡平市田頭*1.5 軽米町軽米*1.5 1 宮古市田老*1.2 岩手洋野町種市=1.2 一戸町高善寺*1.1 八幡平市吹田*1.1 矢巾町南矢幅*1.1 葛巻町葛巻元木=1.0 久慈市川崎町=1.0 紫波町紫波中央駅前*1.0 滝沢市鶴飼*1.0 久慈市長内町*0.9 八幡平市野駄*0.9 宮古市五月町*0.8 九戸村伊保内*0.8 岩手町五日市*0.8 八幡平市大更=0.8 盛岡市山王町=0.7 宮古市区界*0.7 花巻市大迫町=0.7 遠野市青笹町*0.7 久慈市枝成沢=0.7 花巻市石鳥谷町*0.6 盛岡市馬場町*0.6 山田町大沢*0.6 宮古市鉾ヶ崎=0.5 岩手洋野町大野*0.5 釜石市中妻町*0.5 大槌町上町*0.5 宮古市川井*0.5 二戸市福岡=0.5 北上市柳原町=0.5				
		北海道				
		1 函館市泊町*0.8 1 石巻市桃生町*0.9 涌谷町新町裏=0.8 登米市登米町*0.7				
130	23 15 20	千葉県東方沖 千葉県	35° 22.1' N	140° 27.4' E	57km	M: 3.8
		1 一宮町一宮=0.8 長南町総合グラウンド=0.8 市原市姉崎*0.8 九十九里町片貝*0.7 長生村本郷*0.6 勝浦市墨名=0.6 大網白里市大網*0.5				
131	23 22 31	島根県東部 島根県	35° 13.3' N	132° 48.2' E	6km	M: 2.2
		1 雲南市掛合町掛合*1.3				
132	23 23 19	釧路沖 北海道	42° 35.7' N	145° 02.9' E	41km	M: 3.6
		1 浜中町茶内*1.0				
133	24 00 09	大阪府北部 京都府 大阪府 兵庫県	34° 58.4' N	135° 28.8' E	8km	M: 3.0
		1 亀岡市安町=1.4 亀岡市余部町*0.8 1 能勢町森上*1.2 豊能町余野*1.1 能勢町宿野*1.0 高槻市桃園町=0.5 1 三田市下里*0.5				
134	24 04 15	岐阜県飛騨地方 長野県 岐阜県	35° 52.1' N	137° 20.8' E	11km	M: 3.4
		2 木曾町新開*1.9 1 王滝村役場*1.2 木曾町三岳*1.2 木曾町福島*1.2 王滝村鈴ヶ沢*1.2 売木村役場*0.9 2 中津川市加子母*1.9 1 中津川市付知町*1.3 下呂市森=1.2 下呂市下呂小学校*1.2 下呂市萩原町*1.1 下呂市小坂町*1.1 下呂市馬瀬*0.9 高山市丹生川町坊方*0.7 高山市久々野町*0.7 恵那市山岡町*0.7 郡上市八幡町旭*0.7 中津川市福岡*0.6				
		静岡県				
		1 浜松天竜区佐久間町*0.5				
		愛知県				
		1 新城市作手高里松風呂*0.6				
135	24 07 06	岐阜県飛騨地方 長野県 岐阜県	35° 52.2' N	137° 20.8' E	11km	M: 4.1
		2 木曾町新開*2.2 王滝村役場*1.9 王滝村鈴ヶ沢*1.9 木曾町三岳*1.9 木曾町福島*1.5 1 木曾町開田高原西野*1.4 南木曾町読書小学校*1.0 上松町役場*1.0 泰阜村役場*0.9 売木村役場*0.9 根羽村役場*0.8 下條村陸沢*0.6 南木曾町役場*0.5 2 下呂市小坂町*2.1 中津川市加子母*2.1 下呂市萩原町*2.0 高山市丹生川町坊方*1.7 郡上市八幡町旭*1.7 下呂市馬瀬*1.6 高山市久々野町*1.6 下呂市森=1.6 中津川市付知町*1.6 高山市消防署*1.6 高山市一之宮町*1.5 下呂市下呂小学校*1.5 高山市朝日町*1.5 1 高山市高根町*1.3 郡上市明宝*1.2 恵那市山岡町*1.2 岐阜山県市美山支所*1.1 中津川市山口*1.1 高山市国府町*1.1 高山市桐生町=1.0 郡上市八幡町島谷=1.0 中津川市本町*1.0 中津川市福岡*1.0 恵那市長島小学校*0.9 恵那市長島町*0.9 瑞浪市上平町*0.8 郡上市和良町*0.8 中津川市坂下*0.8 高山市上宝町本郷*0.8 中津川市かやの木町=0.8 中津川市小栗山*0.7 飛騨市河合町元田*0.7 飛騨市古川町*0.7 恵那市上矢作町*0.7 中津川市川上*0.7 八百津町八百津*0.6 関市洞戸市場*0.6 高山市清見町*0.6 中津川市蛭川*0.6 飛騨市神岡町東町*0.5 下呂市金山町*0.5				
		静岡県				
		1 浜松天竜区佐久間町*1.0 袋井市浅名*0.7 浜松浜名区三ヶ日町=0.6				
		愛知県				
		1 新城市作手高里松風呂*1.4 豊田市長興寺*0.9 新城市作手高里繩手上*0.8 安城市横山町*0.8 新城市作手清岳=0.7 岡崎市若宮町=0.7 西尾市矢曾根町*0.7 豊田市大沼町*0.6 高浜市稗田町*0.6 幸田町菱池*0.6 豊根村富山*0.5 豊橋市向山=0.5 豊田市小坂町*0.5				
		滋賀県				
		1 近江八幡市桜宮町=0.7 東近江市鉢光寺町*0.6				

令和8年5月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
136	24 07 19	岐阜県飛騨地方 長野県 1 木曾町新開*0.8 岐阜県 1 中津川市加子母*0.5	35° 52.1' N	137° 20.8' E	11km	M: 2.8
137	24 15 08	茨城県沖 茨城県 3 水戸市栗崎町*2.6 2 水戸市千波町*2.4 日立市助川小学校*2.3 日立市十王町友部*2.2 水戸市金町=2.1 常陸大宮市北町*2.1 ひたちなか市南神敷台*2.0 笠間市石井*2.0 那珂市瓜連*2.0 東海村東海*1.9 日立市役所*1.9 常陸太田市高柿町*1.9 常陸太田市金井町*1.7 土浦市常名=1.7 鉾田市汲上*1.7 常陸大宮市野口*1.6 大洗町磯浜町*1.6 小美玉市堅倉*1.6 ひたちなか市東石川*1.6 茨城町小堤*1.6 水戸市内原町*1.5 笠間市笠間*1.5 土浦市藤沢*1.5 石岡市石岡*1.5 城里町石塚*1.5 1 ひたちなか市山ノ上町*1.4 常陸大宮市山方*1.4 那珂市福田*1.4 石岡市柿岡=1.4 石岡市若宮*1.4 桜川市真壁*1.4 小美玉市小川*1.3 土浦市田中*1.3 常陸太田市町田町*1.3 高萩市安良川*1.3 つくば市研究学園*1.3 美浦村受領*1.3 桜川市岩瀬*1.3 笠間市下郷*1.3 かすみがうら市上土田*1.2 行方市麻生*1.2 城里町徳蔵*1.2 石岡市八郷*1.2 鉾田市鉾田=1.2 常陸太田市町屋町=1.1 常陸大宮市中富町=1.1 稲敷市江戸崎甲*1.1 筑西市門井*1.1 かすみがうら市大和田*1.1 鉾田市造谷*1.1 茨城鹿嶋市鉢形=1.0 茨城鹿嶋市宮中*1.0 行方市玉造*0.9 常陸太田市大中町*0.9 城里町阿波山*0.9 桜川市羽田*0.9 高萩市本町*0.9 筑西市二本成*0.9 つくば市小荊*0.9 笠間市中央*0.9 行方市山田*0.8 北茨城市中郷町*0.8 小美玉市上玉里*0.8 取手市寺田*0.8 下妻市本城町*0.7 稲敷市伊佐津*0.7 稲敷市結佐*0.7 大子町池田*0.7 筑西市海老ヶ島*0.7 つくば市天王台*0.7 潮来市堀之内=0.6 北茨城市磯原町*0.6 常陸大宮市上小瀬*0.5 龍ヶ崎市役所*0.5 阿見町中央*0.5 守谷市大柏*0.5 福島県 1 浅川町浅川*0.9 田村市都路町*0.7 いわき市錦町*0.6 鏡石町不時沼*0.5 矢祭町戸塚*0.5 いわき市小名浜=0.5 玉川村小高*0.5 栃木県 1 真岡市田町*1.0 茂木町茂木*1.0 真岡市荒町*0.8 益子町益子=0.8 市貝町市塙*0.8 芳賀町祖母井*0.7 栃木那珂川町小川*0.7 宇都宮市中里町*0.6 真岡市石島*0.6 小山市神鳥谷*0.5 栃木那珂川町馬頭*0.5 大田原市湯津上*0.5 千葉県 1 白井市復*0.6 香取市役所*0.5 市川市大町*0.5 野田市鶴奉*0.5 成田市名古屋=0.5 習志野市鷺沼*0.5 八千代市大和田新田*0.5 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*0.5 栄町安食台*0.5	36° 26.3' N	140° 41.3' E	52km	M: 3.9
138	24 15 51	根室半島南東沖 北海道 2 中標津町丸山*2.0 根室市瑠璃瑠*1.5 1 根室市牧の内*1.1 標津町北2条*0.9 浜中町茶内*0.9 別海町本別海*0.6 標茶町塘路*0.6 中標津町養老牛=0.5	43° 07.0' N	146° 27.6' E	66km	M: 4.4
139	24 17 07	宮城県沖 岩手県 1 一関市千厩町*0.8 一関市花泉町*0.7 一関市室根町*0.6 住田町世田米*0.5 宮城県 1 涌谷町新町裏=1.1 石巻市桃生町*1.0 栗原市栗駒=0.9 登米市東和町*0.8 大崎市田尻*0.8 岩沼市桜*0.8 仙台泉区将監*0.8 石巻市北上町*0.8 東松島市矢本*0.8 松島町高城=0.8 栗原市金成*0.7 気仙沼市笹が陣*0.7 大崎市鹿島台*0.6 宮城川崎町前川*0.6 仙台若林区遠見塚*0.6 女川町女川*0.6 石巻市鮎川浜*0.5	38° 13.4' N	141° 47.2' E	58km	M: 3.6
140	25 17 14	岩手県沖 青森県 2 八戸市南郷*1.8 階上町道仏*1.6 1 五戸町古館=1.4 青森南部町菅米地*1.3 青森南部町平*1.1 おいらせ町中下田*1.1 八戸市湊町=1.1 八戸市内丸*1.1 三沢市桜町*0.9 七戸町森ノ上*0.9 六戸町大落瀬*0.8 おいらせ町上明堂*0.8 東北町上北南*0.8 三戸町在府小路町*0.8 野辺地町野辺地*0.7 七戸町七戸*0.7 東通村砂子又沢内*0.7 五戸町倉石中市*0.6 平内町小湊=0.6 十和田市西十二番町*0.5 むつ市大畑町中島*0.5 岩手県 2 普代村銅屋*2.1 宮古市川井*1.8 盛岡市藪川*1.8 盛岡市洪民*1.6 野田村野田*1.5 盛岡市山王町=1.5 紫波町紫波中央駅前*1.5 1 宮古市五月町*1.4 宮古市田老*1.3 久慈市長内町*1.3 二戸市浄法寺町*1.3 矢巾町南矢幅*1.3 八幡平市田頭*1.2 一関市千厩町*1.2 一戸町高善寺*1.1 花巻市東和町*1.1 遠野市青笹町*1.1 久慈市川崎町=1.1 一関市室根町*1.1 奥州市胆沢*1.1 住田町世田米*1.0 北上市相去町*1.0 釜石市中妻町*1.0 軽米町軽米*1.0 岩手町五日市*1.0 滝沢市鶴郷*1.0 花巻市石鳥谷町*1.0 奥州市江刺*0.9 山田町八幡町=0.9 久慈市枝成沢=0.9 山田町大沢*0.8 大船渡市大船渡町=0.8 八幡平市叭田*0.8 平泉町平泉*0.8 大槌町上町*0.8 花巻市大迫町=0.8 花巻市大迫総合支所*0.8 宮古市区界*0.7 盛岡市馬場町*0.7 田野畑村田野畑=0.7 宮古市鎌ヶ崎=0.7 八幡平市大更=0.6 北上市柳原町=0.6 釜石市只越町=0.6 一関市大東町=0.6 一関市東山町*0.6 九戸村伊保内*0.6 一関市藤沢町*0.6 宮古市茂市*0.5 西和賀町沢内川舟*0.5 奥州市水沢佐倉河*0.5 雫石町千刈田=0.5 葛巻町葛巻元木=0.5 田野畑村役場*0.5 宮城県 1 石巻市桃生町*1.1 涌谷町新町裏=1.0 栗原市若柳*1.0 気仙沼市笹が陣*0.9 気仙沼市唐桑町*0.8 登米市迫町*0.8 栗原市栗駒=0.6 栗原市志波姫*0.6 登米市米山町*0.6 大崎市田尻*0.6 栗原市築館*0.5 登米市中田町=0.5 気仙沼市赤岩=0.5 秋田県 1 北秋田市新田目*0.6	40° 08.0' N	142° 23.3' E	40km	M: 4.7
141	25 20 15	沖縄本島近海 沖縄県 1 座間味村座間味*1.4 渡嘉敷村渡嘉敷*0.8 西原町与那城*0.8	26° 19.5' N	127° 21.2' E	52km	M: 3.8

令和8年5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
142	26 06 49	沖縄本島近海 沖縄県 2 座間味村座間味*=-1.5 1 西原町与那城*=-0.7 南城市佐敷字佐敷*=-0.6	26° 19.6' N	127° 21.5' E	53km	M: 3.8
143	26 09 18	神奈川県西部 神奈川県 2 箱根町湯本*=-2.3 湯河原町中央=1.7 1 小田原市荻窪*=-1.4 神奈川大井町金子*=-0.9 相模原緑区橋本*=-0.9 小田原市久野=0.8 山北町山北*=-0.8 真鶴町岩*=-0.8 南足柄市関本*=-0.8 清川村煤ヶ谷*=-0.7 松田町松田惣領*=-0.6 静岡県 2 熱海市泉*=-2.0 山梨県 1 富士河口湖町船津=0.5	35° 11.5' N	139° 08.0' E	12km	M: 3.1
144	26 13 56	青森県下北地方 青森県 1 東通村砂子又沢内*=-0.9 五戸町倉石中市*=-0.8 八戸市湊町=0.7	41° 10.2' N	141° 17.3' E	92km	M: 3.4
145	26 14 08	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=1.1 階上町道仏*=-0.8 青森南部町苫米地*=-0.7 八戸市内丸*=-0.7 八戸市南郷*=-0.5 青森南部町平*=-0.5 岩手県 1 久慈市枝成沢=0.7 岩手洋野町種市=0.5 軽米町軽米*=-0.5	40° 44.3' N	142° 08.6' E	55km	M: 3.7
146	26 15 45	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 下呂市森=1.9 下呂市下呂小学校*=1.8 下呂市小坂町*=1.7 下呂市萩原町*=1.5 1 高山市高根町*=1.4 中津川市加子母*=1.4 下呂市馬瀬*=1.0 中津川市付知町*=0.9 郡上市八幡町旭*=-0.9 高山市久々野町*=0.7 郡上市和良町*=0.5 長野県 1 王滝村鈴ヶ沢*=1.2 木曾町新開*=1.2 木曾町開田高原西野*=1.0 王滝村役場*=0.9 木曾町三岳*=-0.6	35° 52.2' N	137° 20.7' E	11km	M: 3.3
147	27 01 57	新島・神津島近海 東京都 1 新島村大原=1.0 新島村本村*=-0.9	34° 24.3' N	139° 16.4' E	8km	M: 2.4
148	27 02 08	茨城県沖 千葉県 1 旭市二*=-0.9 銚子市若宮町*=-0.8 銚子市小畑新町=0.7	35° 47.1' N	141° 23.4' E	13km	M: 3.8
149	27 05 20	宮城県沖 岩手県 2 大船渡市大船渡町=2.2 一関市千厩町*=-2.0 大船渡市猪川町=1.9 一関市室根町*=1.8 遠野市青笹町*=1.7 住田町世田米*=1.7 一関市藤沢町*=1.5 陸前高田市高田町*=1.5 1 釜石市中妻町*=1.4 花巻市大迫町=1.2 一関市大東町=1.1 大槌町上町*=1.1 釜石市只越町=1.1 宮古市区界*=1.0 大船渡市盛町*=1.0 一関市花泉町*=0.9 平泉町平泉*=0.9 八幡平市田頭*=0.9 盛岡市渋民*=0.8 宮古市田老*=-0.8 一関市東山町*=0.8 盛岡市藪川*=0.8 北上市相去町*=0.8 宮古市鎌ヶ崎=0.7 花巻市石鳥谷町*=-0.6 宮古市茂市*=-0.5 宮古市五月町*=-0.5 宮古市川井*=-0.5 奥州市前沢*=-0.5 宮城県 2 気仙沼市笹が陣*=-2.2 気仙沼市唐桑町*=-2.1 石巻市桃生町*=-2.0 石巻市北上町*=1.6 登米市豊里町*=1.5 気仙沼市赤岩=1.5 1 登米市東和町*=1.4 大崎市古川大崎=1.4 石巻市泉町=1.4 栗原市若柳*=1.3 大崎市田尻*=1.3 涌谷町新町裏=1.3 栗原市金成*=1.2 登米市登米町*=1.2 登米市南方町*=1.1 宮城美里町北浦*=1.1 石巻市大街道南*=1.1 南三陸町歌津*=1.0 登米市中田町=1.0 栗原市高清水*=1.0 岩沼市桜*=1.0 登米市石越町*=1.0 石巻市相野谷*=1.0 石巻市前谷地*=1.0 栗原市瀬峰*=0.9 登米市迫町*=0.9 登米市津山町*=0.9 登米市米山町*=0.9 栗原市栗駒=0.9 大崎市松山*=0.8 大崎市鹿島台*=0.8 宮城美里町木間塚*=0.8 大崎市古川三日町=0.8 石巻市雄勝町*=0.8 石巻市大瓜=0.7 気仙沼市本吉町津谷*=-0.7 大崎市古川旭*=-0.7 気仙沼市本吉町西川内=0.7 亙理町悠里*=-0.6 色麻町四籠*=-0.6 栗原市築館*=-0.6 松島町高城=0.6	38° 51.3' N	142° 06.5' E	44km	M: 4.3
150	27 09 13	秋田県内陸南部 秋田県 1 大仙市神宮寺*=1.3	39° 28.7' N	140° 25.5' E	9km	M: 2.4
151	27 16 10	<b>長野県北部</b> 長野県 3 大町市役所=2.7 2 大町市大町図書館*=2.1 大町市美麻*=2.0 小川村高府*=1.8 1 長野市中条*=1.4 大町市八坂*=1.4 長野市信州新町新町*=1.0 生坂村役場*=1.0 長野市大岡*=0.9 筑北村西条*=-0.9 松川村役場*=-0.7 筑北村坂北*=-0.6	<b>36° 33.6' N</b>	<b>137° 52.0' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.3</b>
152	27 16 38	十勝沖 北海道 1 浦幌町桜町*=-0.9 えりも町えりも岬*=-0.7 浦河町築地*=-0.7 浦河町潮見=0.6 浜中町茶内*=-0.6 標茶町塘路*=-0.6 別海町西春別*=-0.6 青森県 1 八戸市湊町=0.5 五戸町古館=0.5	41° 34.7' N	143° 34.7' E	52km	M: 4.5
153	27 16 52	長野県北部 長野県 1 大町市役所=0.7	36° 33.3' N	137° 52.2' E	8km	M: 2.2
154	28 01 59	長野県北部 長野県 1 山ノ内町消防署*=-0.8	36° 39.8' N	138° 24.7' E	7km	M: 2.1

令和8年5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
155	28 05 13	岐阜県飛騨地方 長野県 1 木曾町新開*0.7 岐阜県 1 中津川市加子母*0.5	35° 52.1' N	137° 21.0' E	11km	M: 2.8
156	28 12 54	浦河沖 北海道 1 函館市泊町*1.2 浦河町朝見=0.5 函館市新浜町*0.5 青森県 1 階上町道仏*1.1 八戸市湊町=0.8 東通村砂子又沢内*0.7	41° 49.1' N	142° 08.5' E	99km	M: 3.8
157	28 13 29	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 下呂市小坂町*0.5	35° 52.1' N	137° 20.7' E	10km	M: 2.6
158	29 17 53	宮城県沖 岩手県 1 住田町世田米*1.2 大船渡市大船渡町=1.0 釜石市中妻町*1.0 大槌町上町*0.9 大船渡市猪川町=0.8 釜石市只越町=0.7 陸前高田市高田町*0.7 一関市室根町*0.6 一関市千厩町*0.5 宮城県 1 気仙沼市笹が陣*1.2 気仙沼市唐桑町*1.0 石巻市桃生町*0.7 気仙沼市赤岩=0.6	38° 55.3' N	142° 06.2' E	44km	M: 3.9
159	30 01 14	茨城県沖 茨城県 1 ひたちなか市南神敷台*0.7 日立市助川小学校*0.6 水戸市千波町*0.5	36° 14.2' N	140° 59.7' E	40km	M: 3.2
160	30 05 20	沖縄本島近海 鹿児島県 1 知名町瀬利覚=0.8	27° 26.8' N	128° 34.6' E	48km	M: 3.0
<b>161</b>	<b>30 06 38</b>	<b>千葉県北東部</b> 千葉県 3 長南町総合グラウンド=2.9 2 一宮町一宮=2.3 長南町長南*2.3 茂原市道表*2.2 大網白里市大網*2.0 東金市日吉台*1.9 白子町関*1.8 睦沢町下之郷*1.7 東金市東新宿=1.7 市原市姉崎*1.7 東金市東岩崎*1.5 1 九十九里町片貝*1.4 長生村本郷*1.4 長柄町桜谷*1.4 君津市久留里市場*1.4 千葉緑区おゆみ野*1.3 山武市埴谷*1.3 木更津市富士見*1.2 山武市松尾町富士見台=1.2 いすみ市弥正*1.2 山武市殿台*1.1 山武市蓮沼ハ*1.1 習志野市鷺沼*1.0 芝山町小池*1.0 千葉中央区中央港=1.0 大多喜町大多喜*1.0 山武市蓮沼ニ*1.0 成田市中台*0.9 いすみ市大原*0.8 勝浦市墨名=0.8 千葉美浜区稲毛海岸*0.7 市原市国分寺台中央*0.7 八街市八街*0.7 栄町安食台*0.6 勝浦市新官*0.6 いすみ市岬町長者*0.6 酒々井町中央台*0.6 市川市大町*0.5 印西市美瀬*0.5	<b>35° 22.9' N</b>	<b>140° 19.2' E</b>	<b>27km</b>	<b>M: 3.9</b>
162	30 08 24	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.9	29° 19.4' N	129° 28.3' E	10km	M: 2.4
163	30 16 49	西表島付近 沖縄県 1 竹富町大原=1.1 竹富町上原小学校=1.1 竹富町上原青年会館*0.9	24° 26.8' N	123° 52.1' E	8km	M: 3.4
164	30 23 34	釧路地方中南部 北海道 2 浦幌町桜町*2.2 豊頃町茂岩本町*2.1 十勝池田町西1条*1.7 釧路市音別町中園*1.6 本別町向陽町*1.5 芽室町東2条*1.5 釧路市阿寒町中央*1.5 本別町北2丁目=1.5 1 幕別町本町*1.4 新得町2条*1.3 帯広市東6条*1.2 標茶町塘路*1.2 白糠町西1条*1.2 鶴居村鶴居東*1.0 弟子屈町弟子屈*0.9 足寄町上螺湾=0.9 帯広市東4条=0.9 広尾町並木通=0.9 根室市厚床*0.9 中札内村東2条*0.8 浜中町茶内*0.8 音更町元町*0.8 更別町更別*0.7 釧路市幸町=0.7 釧路町別保*0.7 弟子屈町美里=0.7 十勝清水町南4条=0.6 幕別町忠類錦町*0.5 北見市公園町=0.5 十勝大樹町東本通*0.5 標茶町川上*0.5	43° 00.4' N	143° 51.5' E	106km	M: 4.1
<b>165</b>	<b>31 10 58</b>	<b>沖縄本島近海</b> 鹿児島県 3 知名町瀬利覚=2.8 2 天城町平土野*1.8 伊仙町伊仙*1.8 1 与論町茶花*1.3 和泊町国頭=1.2 知名町知名*1.1 和泊町和泊*0.8 沖縄県 1 国頭村奥=0.5 国頭村辺土名*0.5	<b>27° 24.0' N</b>	<b>128° 32.9' E</b>	<b>48km</b>	<b>M: 3.9</b>
166	31 18 22	岩手県沖 青森県 1 八戸市湊町=1.0 階上町道仏*1.0 八戸市内丸*0.6 岩手県 1 軽米町軽米*1.0	40° 20.4' N	142° 07.5' E	49km	M: 3.6
167	31 19 58	岩手県沖 青森県 1 八戸市南郷*0.8 五戸町古館=0.6 八戸市湊町=0.6 青森南部町苔米地*0.5 岩手県 1 普代村銅屋*1.2 盛岡市薮川*0.5	40° 07.5' N	142° 24.5' E	39km	M: 4.0
168	31 21 24	和歌山県南部 三重県 2 熊野市紀和町板屋*1.7 1 紀宝町神内*1.1	33° 47.6' N	135° 47.7' E	25km	M: 3.1
169	31 21 36	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*0.5	40° 22.1' N	142° 27.8' E	26km	M: 3.9

● 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7年（2025年）6月～令和8年（2026年）5月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和7年（2025年）											
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）
12月※	130	55	20	9				1		215	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （12月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回） トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （12月中：震度3：1回、震度1：9回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （12月中：震度3：1回、震度2：2回、震度1：7回） 熊本県阿蘇地方の地震活動 （12月中：震度3：2回、震度2：5回、震度1：7回） 8日 青森県東方沖（震度6強） （12月中：震度6強：1回、震度4：4回、震度3：6回、震度2：14回、震度1：26回）
令和8年（2026年）											
1月	182	67	31	9	1	1				291	6日10時18分 島根県東部（震度5強） 6日10時28分 島根県東部（震度5弱） （1月中：震度5強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：17回、震度1：34回） 宗谷地方北部・南部の地震活動 （1月中：震度3：5回、震度2：12回、震度1：24回）
2月	92	39	10							141	宮古島北西沖の地震活動 （2月中：震度2：6回、震度1：11回）
3月	132	50	19	4						205	宮古島北西沖の地震活動 （3月中：震度3：1回、震度2：7回、震度1：7回） 三陸沖の地震活動 （3月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：7回） 熊本県天草・戸北地方 （3月中：震度4：2回、震度3：3回、震度2：10回、震度1：36回）
4月	140	46	16		2	3				207	1日 茨城県南部（震度5弱） 18日13時20分 長野県北部（震度5強） 18日14時54分 長野県北部（震度5弱） （4月中：震度5強：1回、震度5弱：1回、震度3：7回、震度2：6回、震度1：22回） 20日 三陸沖（震度5強） （4月20日から30日：震度5強：1回、震度3：3回、震度2：7回、震度1：27回） 27日 十勝地方南部（震度5強）
5月	105	41	19	2	1	1				169	15日 宮城県沖（震度5弱） 20日 沖縄本島近海（震度5強） 4月20日からの三陸沖の地震活動 （5月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：12回） 西表島付近の地震活動 （5月中：震度3：2回、震度2：7回、震度1：8回）
2026年計	651	243	95	15	4	5	0	0	0	1013	
過去1年計	3039	1147	359	97	10	9	1	1	0	4663	

※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7年（2025年）6月～令和8年（2026年）5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7年（2025年）								
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）
12月	658	141	22	5	2	828	170	8日23時15分 青森県東方沖（M7.5） 9日03時56分 青森県東方沖（M6.1） 9日06時52分 青森県東方沖（M6.6） 10日23時52分 青森県東方沖（M6.0） 12日11時44分 青森県東方沖（M6.9） 28日00時05分 台湾付近（M7.0） 31日23時26分 岩手県北東沖（M6.1）
令和8年（2026年）								
1月	420	111	19	3		553	133	6日 島根県東部（M6.4） 13日 択捉島南東沖（M6.3） 22日 硫黄島近海（M6.5）
2月	506	122	20	1		649	143	22日 千島列島（M6.1）
3月	607	129	22	4		762	155	2日 硫黄島近海（M6.2） 2日 宮古島近海（M6.2） 8日 三陸沖（M6.1） 26日 三陸沖（M6.7）
4月	586	107	23	1	1	718	132	20日 三陸沖（M7.7） 27日 十勝地方南部（M6.2）
5月	425	86	12	1		524	99	15日 宮城県沖（M6.4）
2026年計	2544	555	96	10	1	3206	662	
過去1年計	6161	1292	210	25	3	7691	1530	

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8年5月に長周期地震動階級\*1以上を観測した地震は1回であった。

平成25年3月～令和8年5月に長周期地震動階級1以上を観測した地震の月別回数

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成25年 (2013年)			1	4	1	0	0	1	1	1	1	1	11
平成26年 (2014年)	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	10
平成27年 (2015年)	0	3	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	9
平成28年 (2016年)	1	0	0	13	1	1	0	2	0	2	4	1	25
平成29年 (2017年)	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	9
平成30年 (2018年)	1	0	1	1	1	2	2	0	2	2	0	0	12
平成31年 /令和元年 (2019年)	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
令和2年 (2020年)	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	1	2	11
令和3年 (2021年)	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	6
令和4年 (2022年)	2	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8
令和5年 (2023年)	0	1	1	0	5	1	0	1	2	0	0	0	11
令和6年 (2024年)	15	0	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	23
令和7年 (2025年)	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	4	3	13
令和8年 (2026年)	3	0	2	2	1								8

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

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和7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/202512/202512furoku\\_10.pdf](https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202512/202512furoku_10.pdf)

なお、気象庁が発表する「長周期地震動に関する観測情報」の最新情報は、気象庁ホームページ（以下 URL）をご覧ください。

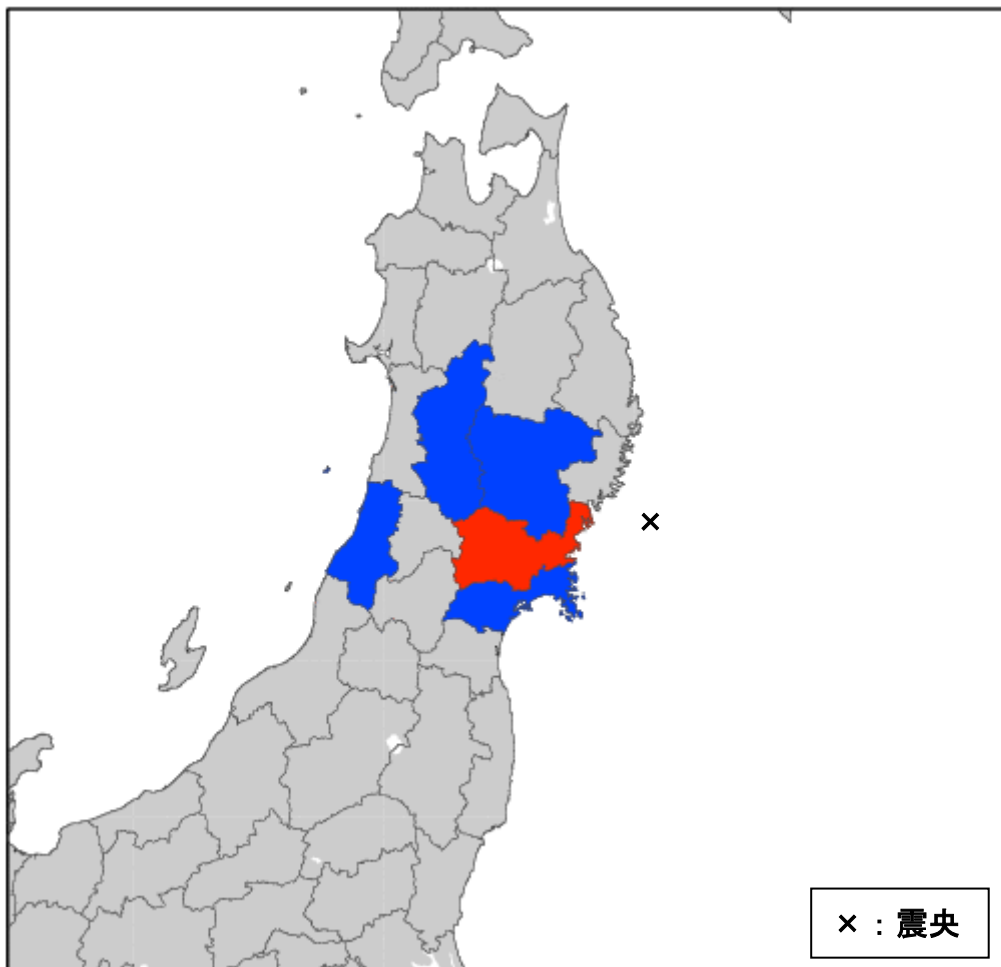
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

1. 令和8年05月15日20時22分 宮城県沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年05月15日20時22分 宮城県沖 北緯38度54.2分 東経142度05.8分 深さ46km 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	3	宮城県北部	登米市中田町	4
	2	宮城県北部	涌谷町新町裏	4
	1	宮城県北部	気仙沼市赤岩	4
			栗原市栗駒	4
			大崎市古川三日町	4
			大崎市古川大崎	4
			南三陸町志津川	4
		宮城県中部	松島町高城	4
岩手県	1	岩手県内陸南部	奥州市水沢大鐘町	3
秋田県	1	秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿	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

## ● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和8年5月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は3回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は81回であった。

### 令和8年5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8年05月02日18時28分	和歌山県南部	5.8	4	---	5弱	1	17.7
令和8年05月15日20時22分	宮城県沖	6.4	5弱	3	5弱	2	6.8
令和8年05月20日11時46分	沖縄本島近海	5.9	5強	---	5弱	2	7.2

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

平成19年10月～令和8年5月に発表した緊急地震速報の月別回数

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)	2(104)	2(82)	4(90)	0(54)	2(81)	0(68)	2(65)	0(62)	0(61)	1(109)	0(63)	33(1215)
令和7年 (2025年)	1(82)	0(54)	1(60)	1(71)	0(54)	2(93)	2(136)	0(69)	0(50)	1(42)	2(105)	3(107)	13(923)
令和8年 (2026年)	5(109)	0(87)	0(109)	5(91)	3(81)								13(477)

※ 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8年5月2日 18時28分 和歌山県南部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年05月02日 18時28分41.0秒	和歌山県南部	34° 03.7′	135° 33.4′	65km	5.8	4	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第16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28分53.5秒	2.7	和歌山県北部	34.1	135.5	40km	4.6	最大震度3程度以上
第2報	18時28分54.3秒	3.5	和歌山県南部	34.0	135.6	20km	4.5	最大震度3程度以上
第3報	18時28分54.5秒	3.7	奈良県	34.1	135.6	50km	4.7	最大震度3程度以上
第4報	18時28分55.2秒	4.4	奈良県	34.1	135.6	40km	4.9	最大震度3程度以上
第5報	18時28分55.4秒	4.6	奈良県	34.1	135.6	40km	5.0	最大震度3程度以上
第6報	18時28分55.5秒	4.7	和歌山県南部	34.0	135.6	70km	5.1	最大震度3程度以上
第7報	18時28分56.3秒	5.5	和歌山県南部	34.0	135.6	70km	5.3	※1
第8報	18時28分56.6秒	5.8	奈良県	34.1	135.6	60km	5.2	※1
第9報	18時28分57.3秒	6.5	奈良県	34.1	135.6	60km	5.3	※2
第10報	18時28分57.4秒	6.6	奈良県	34.1	135.6	50km	5.3	※2
第11報	18時28分57.6秒	6.8	奈良県	34.1	135.6	70km	5.3	※2
第12報	18時28分58.4秒	7.6	奈良県	34.1	135.6	70km	5.3	※2
第13報	18時29分00.3秒	9.5	奈良県	34.1	135.6	60km	5.8	※3
第14報	18時29分00.9秒	10.1	奈良県	34.1	135.6	60km	5.8	※3
第15報	18時29分05.4秒	14.6	奈良県	34.1	135.6	70km	5.7	※4
<b>第16報</b>	<b>18時29分08.5秒</b>	<b>17.7</b>	<b>奈良県</b>	<b>34.1</b>	<b>135.6</b>	<b>80km</b>	<b>5.7</b>	<b>※5</b>
第17報	18時29分21.0秒	30.2	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第18報	18時29分36.8秒	46.0	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第19報	18時29分56.1秒	65.3	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第20報	18時30分06.0秒	75.2	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5

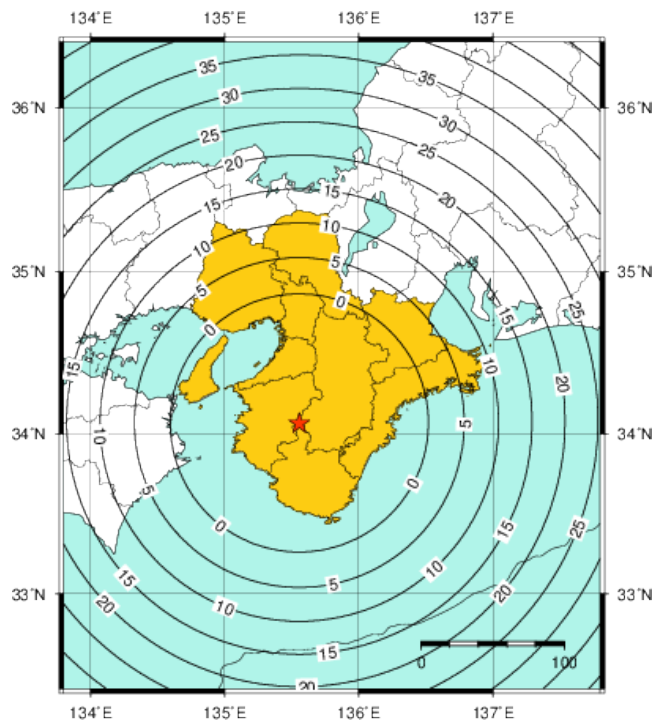
※1 震度4程度 和歌山県北部、奈良県

- ※2 震度4程度 和歌山県北部、奈良県  
震度3から4程度 兵庫県淡路島
- ※3 震度4程度 和歌山県北部、和歌山県南部、大阪府南部、奈良県、三重県南部、兵庫県南東部、兵庫県淡路島、大阪府北部、京都府南部  
震度3から4程度 香川県東部  
長周期地震動階級1 和歌山県北部、大阪府南部、大阪府北部、徳島県北部
- ※4 震度4程度 大阪府南部、和歌山県北部、和歌山県南部、三重県南部、奈良県、兵庫県南東部、兵庫県淡路島、大阪府北部、京都府南部  
長周期地震動階級1 大阪府南部
- ※5 震度5弱程度 奈良県  
震度4程度 和歌山県北部、大阪府南部、和歌山県南部、三重県南部、兵庫県淡路島、京都府南部、大阪府北部、三重県中部  
震度3から4程度 兵庫県南東部  
長周期地震動階級1 大阪府南部

**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



## 2. 令和8年5月15日 20時22分 宮城県沖の地震

### 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年05月15日 20時22分2.0秒	宮城県沖	38° 54.2′	142° 05.8′	46km	6.4	5弱	3

### 緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]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	20時22分14.6秒	5.0	宮城県沖	38.9	142.1	50km	5.2	最大震度3程度以上
第2報	20時22分15.3秒	5.7	宮城県沖	38.9	142.1	30km	6.0	※1
第3報	20時22分15.9秒	6.3	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.0	※2
<b>第4報</b>	<b>20時22分16.4秒</b>	<b>6.8</b>	<b>宮城県沖</b>	<b>38.9</b>	<b>142.1</b>	<b>40km</b>	<b>6.3</b>	<b>※3</b>
第5報	20時22分17.3秒	7.7	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第6報	20時22分18.5秒	8.9	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※5
第7報	20時22分19.4秒	9.8	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第8報	20時22分19.6秒	10.0	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第9報	20時22分22.3秒	12.7	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.1	※6
第10報	20時22分22.5秒	12.9	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.2	※7
第11報	20時22分22.7秒	13.1	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※6
第12報	20時22分23.3秒	13.7	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※8
第13報	20時22分26.8秒	17.2	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※9
第14報	20時22分27.4秒	17.8	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※9
第15報	20時22分32.5秒	22.9	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.5	※10
第16報	20時22分39.7秒	30.1	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.5	※10
第17報	20時22分45.6秒	36.0	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第18報	20時23分05.1秒	55.5	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第19報	20時23分08.9秒	59.3	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第20報	20時23分28.2秒	78.6	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第21報	20時23分48.4秒	98.8	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11

第22報	20時24分08.0秒	118.4	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第23報	20時24分11.3秒	121.7	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11

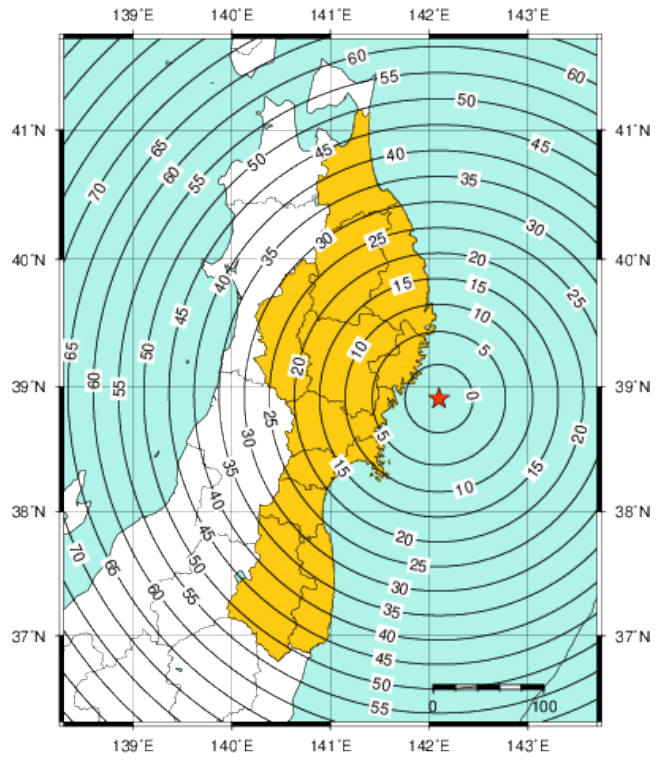
- ※1 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県中部、宮城県北部、岩手県内陸北部  
 震度3から4程度 宮城県南部  
 長周期地震動階級1 宮城県北部
- ※2 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部、岩手県内陸北部、宮城県南部  
 震度3から4程度 岩手県沿岸北部  
 長周期地震動階級1 宮城県北部
- ※3 震度5弱程度 宮城県中部  
 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り  
 震度3から4程度 秋田県内陸南部、福島県浜通り  
 長周期地震動階級2 宮城県北部  
 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※4 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り  
 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※5 震度5弱程度 宮城県中部  
 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、福島県中通り  
 震度3から4程度 福島県浜通り、山形県村山  
 長周期地震動階級2 宮城県北部  
 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※6 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部  
 震度4程度 岩手県沿岸南部、宮城県中部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り  
 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※7 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部  
 震度4から5弱程度 宮城県中部  
 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り  
 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※8 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部

- 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
- 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※9 震度5弱程度 宮城県中部、岩手県内陸南部、宮城県北部
- 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、福島県中通り
- 震度3から4程度 福島県浜通り、山形県村山
- 長周期地震動階級2 宮城県北部
- 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※10 震度5弱程度 宮城県中部、宮城県北部
- 震度4から5弱程度 岩手県内陸南部、岩手県内陸北部
- 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、福島県浜通り、山形県村山、青森県三八上北、福島県中通り
- 震度3から4程度 山形県庄内、秋田県沿岸北部
- 長周期地震動階級2 宮城県北部
- 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、岩手県内陸北部、山形県庄内
- ※11 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県中部、宮城県北部、岩手県内陸北部
- 震度4から5弱程度 岩手県沿岸南部
- 震度4程度 岩手県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、福島県浜通り、山形県村山、青森県三八上北、福島県中通り、山形県庄内、秋田県沿岸北部
- 震度3から4程度 秋田県沿岸南部
- 長周期地震動階級2 宮城県北部
- 長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県中部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、山形県庄内、新潟県下越、青森県津軽北部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



### 3. 令和8年5月20日 11時46分 沖縄本島近海の地震

#### 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年05月20日 11時46分25.7秒	沖縄本島近海	27° 26.6′	128° 34.5′	50km	5.9	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8報]の時に発表）

提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度および長周期地震動階級
地震波検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	11時46分34.4秒	0.9	九州地方	27.4	128.6	10km	---	※1
第2報	11時46分35.7秒	2.2	沖縄本島近海	27.4	128.7	10km	1.0	※2
第3報	11時46分37.5秒	4.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.2	※3
第4報	11時46分38.2秒	4.7	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.2	※3
第5報	11時46分38.8秒	5.3	沖縄本島近海	27.5	128.6	10km	5.3	※4
第6報	11時46分39.5秒	6.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.6	※3
第7報	11時46分40.5秒	7.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.8	※5
<b>第8報</b>	<b>11時46分40.7秒</b>	<b>7.2</b>	<b>沖縄本島近海</b>	<b>27.4</b>	<b>128.6</b>	<b>10km</b>	<b>5.8</b>	<b>※6</b>
第9報	11時46分41.3秒	7.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	6.2	※7
第10報	11時46分41.3秒	7.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	6.2	※7
第11報	11時46分43.5秒	10.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	5.7	※8
第12報	11時46分45.2秒	11.7	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	5.7	※9
第13報	11時46分46.1秒	12.6	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	5.9	※10
第14報	11時46分49.3秒	15.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	6.1	※11
第15報	11時47分03.6秒	30.1	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7
第16報	11時47分23.0秒	49.5	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7
第17報	11時47分25.8秒	52.3	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7

※1 最大震度5弱程度以上と推定 鹿児島県知名町付近

※2 震度4程度以上 鹿児島県奄美南部


※3 震度4程度以上 鹿児島県奄美南部

長周期地震動階級1 鹿児島県奄美南部

※4 震度4程度 長周期地震動階級1	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※5 震度4程度以上 長周期地震動階級2	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※6 震度5弱程度以上 長周期地震動階級2	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※7 震度4から5弱程度 震度4程度 長周期地震動階級1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部、鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部
※8 震度5弱程度 長周期地震動階級1	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※9 震度5弱程度 震度4程度	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部
※10 震度5弱程度 震度4程度 震度3から4程度 長周期地震動階級1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部 鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部
※11 震度5弱程度 震度4程度 長周期地震動階級1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部、鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部

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

