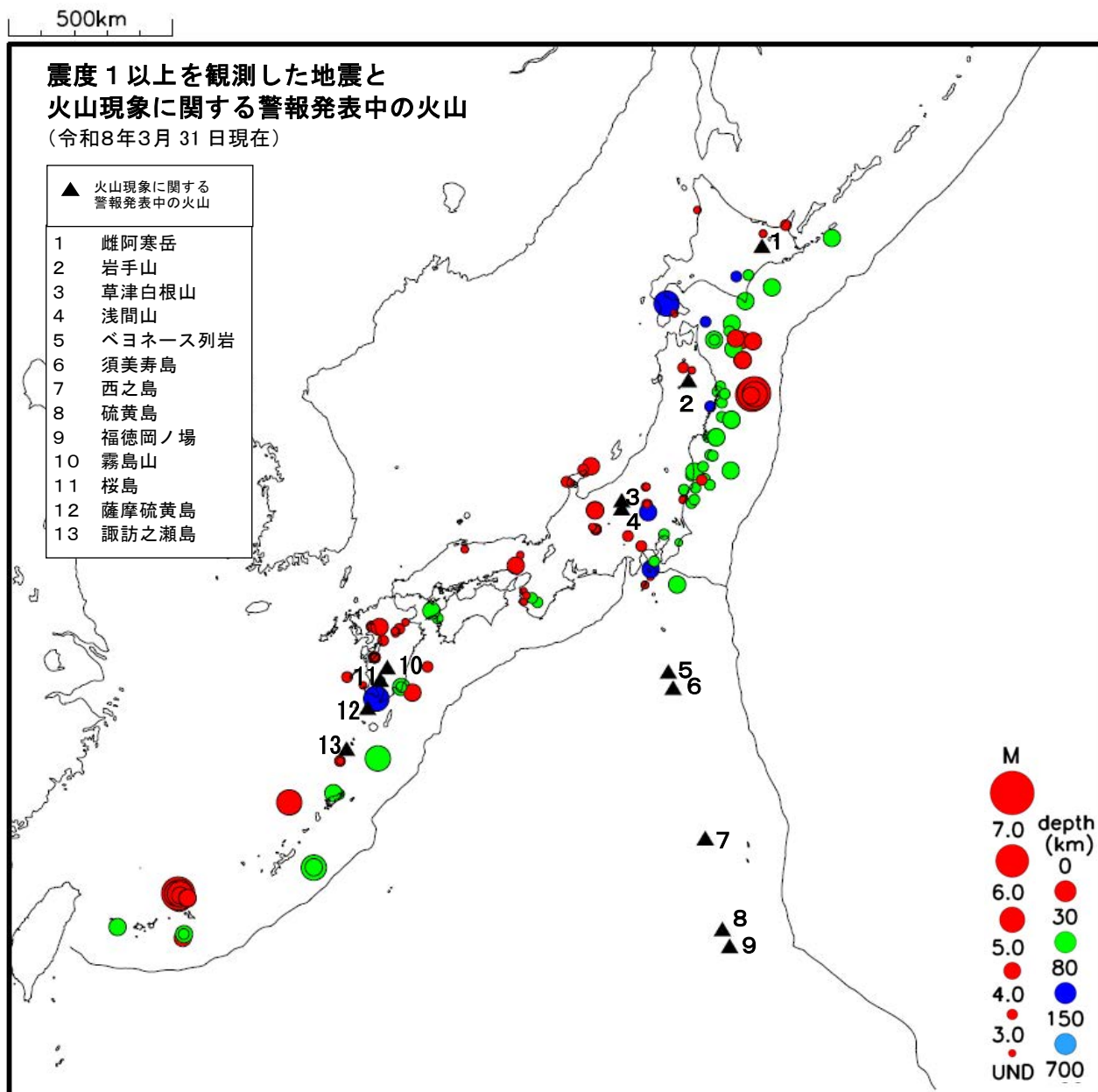


令和8年3月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

March 2026



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

令和8年3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3月31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3月31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。

・地震の震源要素について

2016年4月1日以降の震源では、Mの小さな地震は、自動処理による震源を表示している場合がある。自動処理による震源は、震源誤差の大きなものが表示されることがある。

2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、日本海溝海底地震津波観測網（S-net）や紀伊水道沖の地震・津波観測監視システム（DONET2）による海域観測網の観測データの活用、震源計算処理における海域速度構造の導入及び標高を考慮した震源決定等それまでのデータ処理方法との違いにより、震源の位置や決定数に見かけ上の変化がみられることがある。

震源の深さを「CMT解による」とした場合は、気象庁CMT解のセントロイドの深さをを用いている。

地震の震源要素、発震機構解、震度データ等は、再調査後、修正することがある。確定した値、算出方法については地震月報（カタログ編）[気象庁ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/bulletin/index.html>]に掲載する。

なお、本誌で使用している震源位置・マグニチュードは世界測地系（Japanese Geodetic Datum 2000）に基づいて計算したものである。

・火山の活動解説の火山性地震回数等について

火山性地震や火山性微動の回数等は、再調査後、修正することがある。確定した値については、火山月報（カタログ編）[気象庁ホームページ：https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/bulletin/index_vcatalog.html]に掲載する。

目次

● 日本及びその周辺での主な地震活動	1
北海道地方の地震活動	5
東北地方の地震活動	6
最近の千島海溝・日本海溝周辺の地震活動	9
関東・中部地方の地震活動	10
近畿・中国・四国地方の地震活動	12
九州地方の地震活動	13
沖縄地方の地震活動	17
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	53
● 世界の主な火山活動	54
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	55
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	82
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	83
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	84
5. 緊急地震速報の提供状況	87

● 日本及びその周辺での主な地震活動

2026 03 01 00:00 -- 2026 03 31 24:00

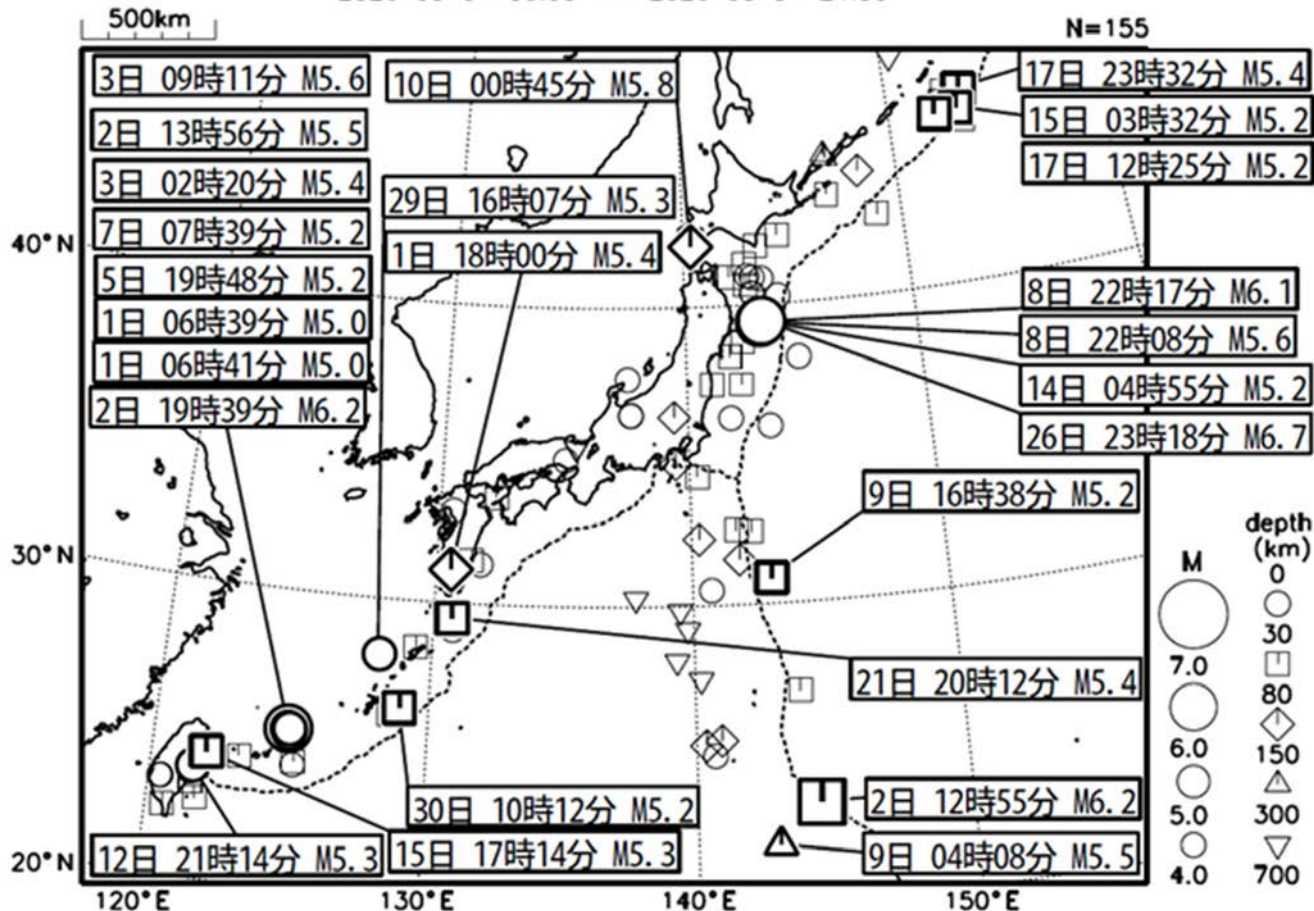


図1 令和8年3月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

(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。)

令和8年(2026年)3月に日本国内で震度4以上を観測した地震は4回(2月はなし)、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は155回(2月は144回)であった(図1)。

3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。3月中に震度5弱以上を観測した地震及び津波を観測した地震はなかった(2月も震度5弱以上観測した地震及び津波を観測した地震はなかった)。

令和8年3月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和8年3月に日本及びその周辺で発生した主な地震（注1）（注2）（注3）

No.	震源時 月 日 時 分	震央地名	M	Mw (注4)	M H S T (注5)	最大震度・被害状況等 (注6)	掲載 ページ
1	3 1 18 0	薩摩半島西方沖	5.4	5.6	・ ・ ・ ・	3：宮崎県 都城市姫城町* 都城市高崎町大牟田* 鹿児島県 錦江町田代支所* など2県14地点	14
2	3 2 12 55	硫黄島近海	6.2	6.1	M ・ ・ ・		21
3	3 2 19 39	宮古島北西沖	6.2	5.7	M ・ ・ ・	3：沖縄県 宮古島市城辺福西* 宮古島市城辺福北 宮古島市平良池間 など1県5地点	18、19
4	3 8 22 8	三陸沖	5.6	5.4	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市藪川* 矢巾町南矢幅* 盛岡市洪民*	4、7
	3 8 22 17	三陸沖	6.1	5.8	M ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市藪川* 八幡平市田頭* 普代村銅屋* など4県20地点 長周期地震動階級1を観測	
	3 14 4 55	三陸沖	5.2	4.9	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市藪川*	
	3 26 23 18	三陸沖	6.7	6.3	M ・ S ・	4：岩手県 盛岡市藪川* 長周期地震動階級1を観測 津波予報（若干の海面変動）を北海道か ら東北地方の太平洋沿岸に発表	
5	3 10 15 28	福島県沖	4.7	4.6	・ ・ S ・	4：福島県 大熊町大川原* 田村市船引町 田村市大越町* など1県5地点	4、8
6	3 15 14 6	群馬県南部	4.5	4.5	・ ・ ・ ・	3：群馬県 吉岡町下野田* 渋川市吹屋* 邑楽町中野* など2県8地点	11
7	3 15 23 10	熊本県天草・芦北 地方	3.9	-	・ ・ S ・	4：熊本県 水俣市陣内* 水俣市牧ノ内*	4、15、 16
	3 21 20 42	熊本県天草・芦北 地方	3.5	-	・ ・ S ・	4：熊本県 水俣市陣内*	

(注1) 主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸 M4.5以上かつ震度3、④海域 M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。

(注2) 震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。

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

(注4) Mw欄の「-」はMwが求められていないことを示す。

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

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

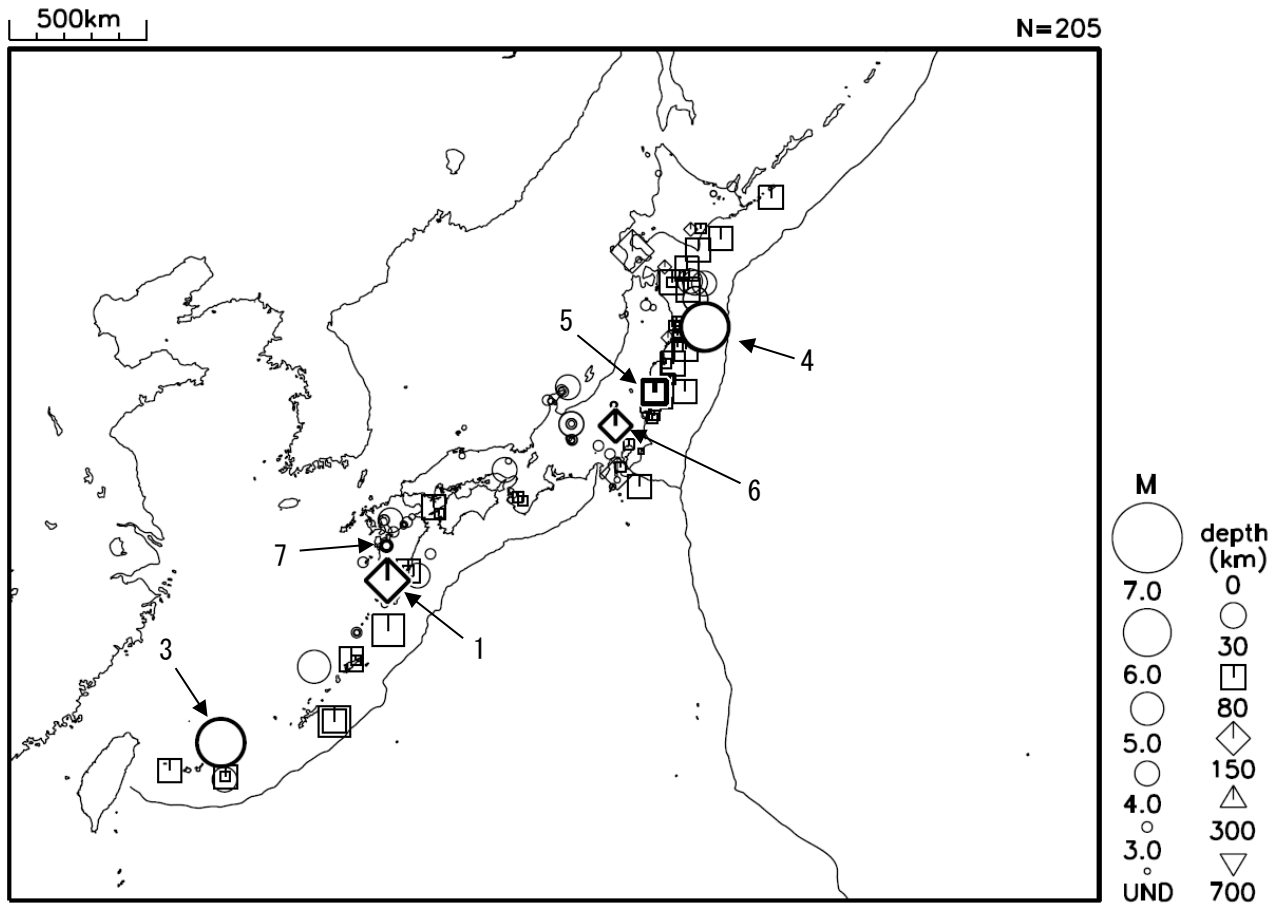


図2 令和8年3月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

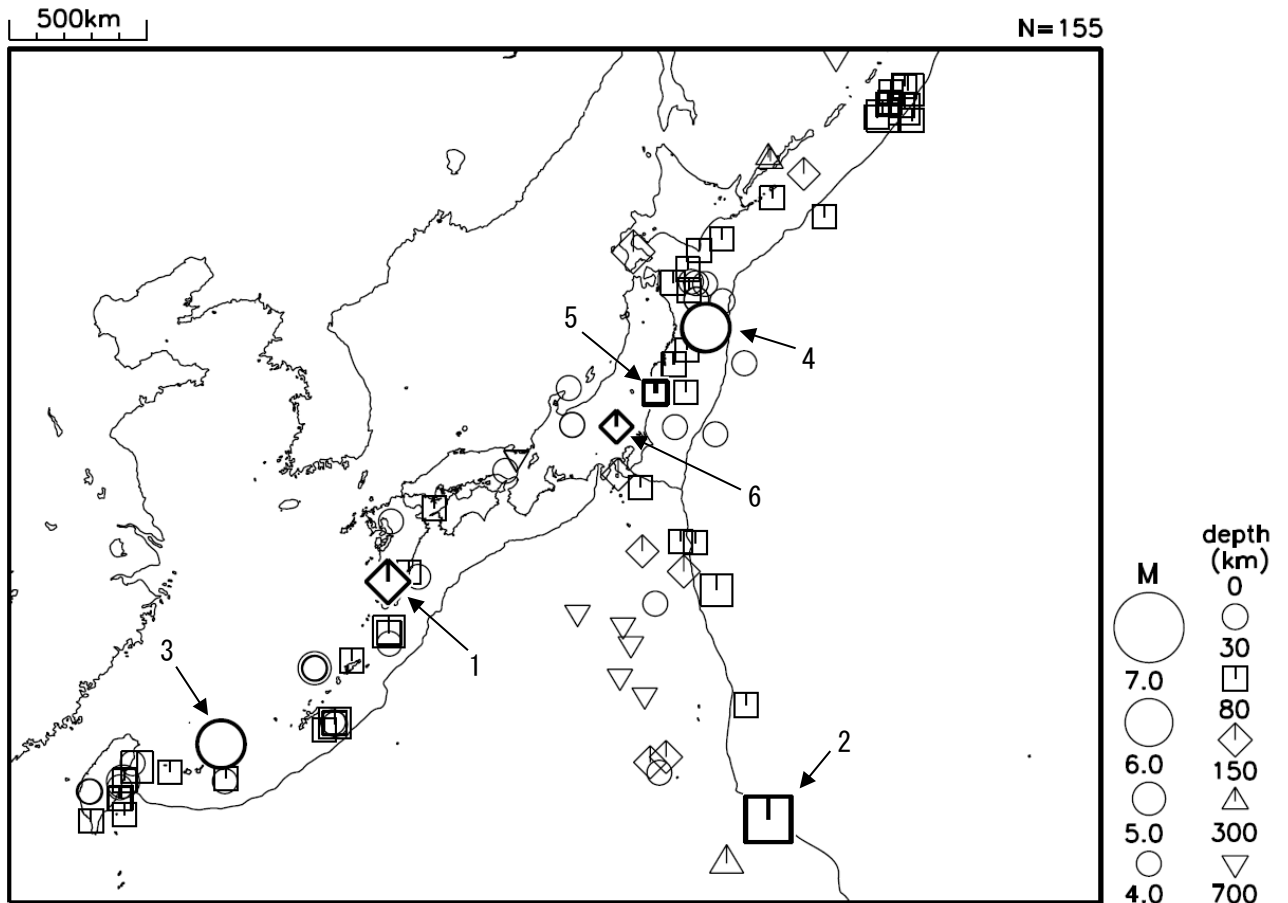
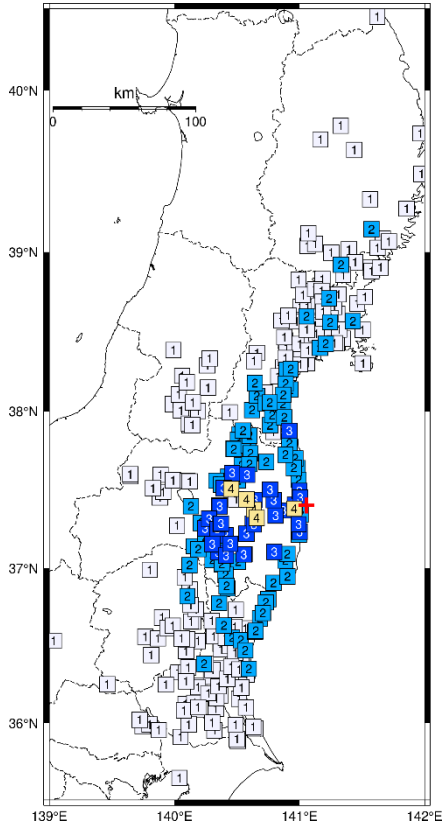
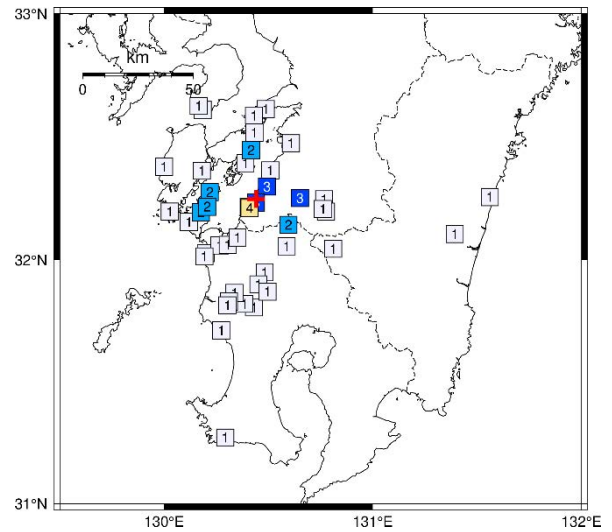


図3 令和8年3月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

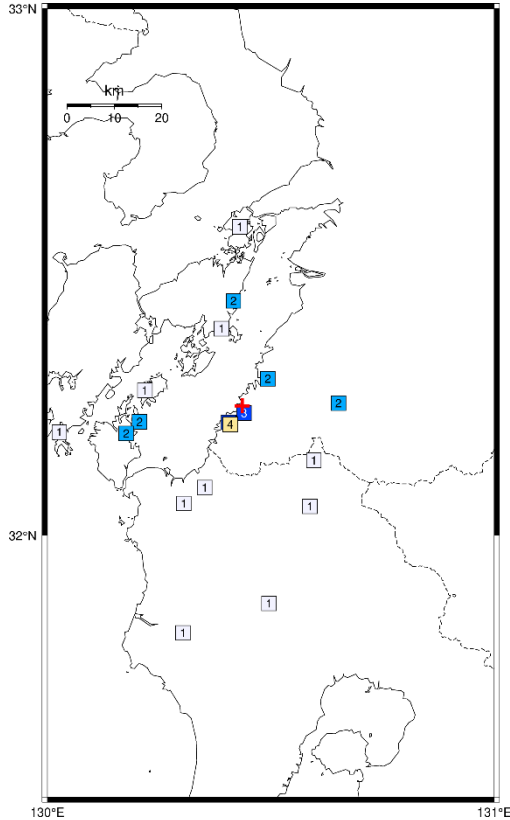
5 3月10日15時28分 福島県沖
(M4.7、深さ59km、最大震度4)



7 3月15日23時10分 熊本県天草・芦北地方
(M3.9、深さ7km、最大震度4)



7 3月21日20時42分 熊本県天草・芦北地方
(M3.5、深さ8km、最大震度4)



4 3月26日23時18分 三陸沖
(M6.7、深さ15km、最大震度4)

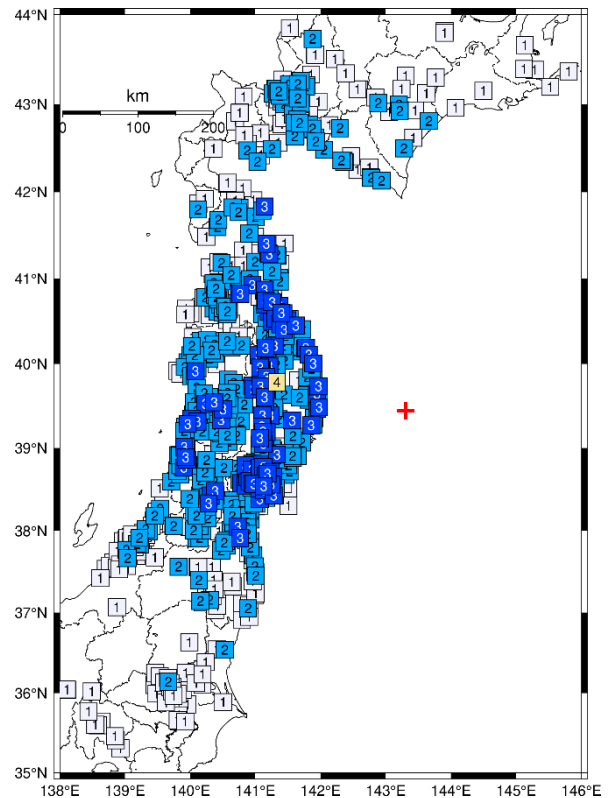


図4 震度分布図

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

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

○北海道地方の地震活動

2026/03/01 00:00 ~ 2026/03/31 24:00

N=2038

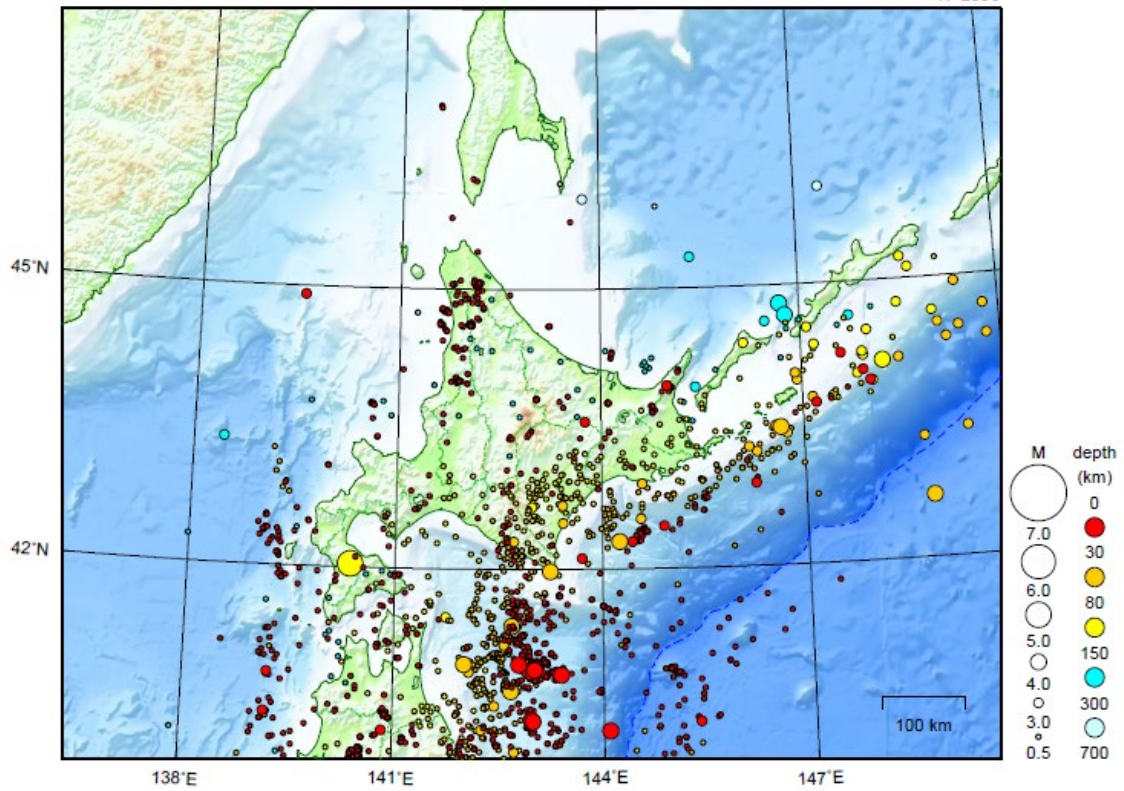


図5 北海道地方の震央分布図（2026年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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]

3月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は18回（2月は23回）であった。

3月中、特に目立った活動はなかった。

○東北地方の地震活動

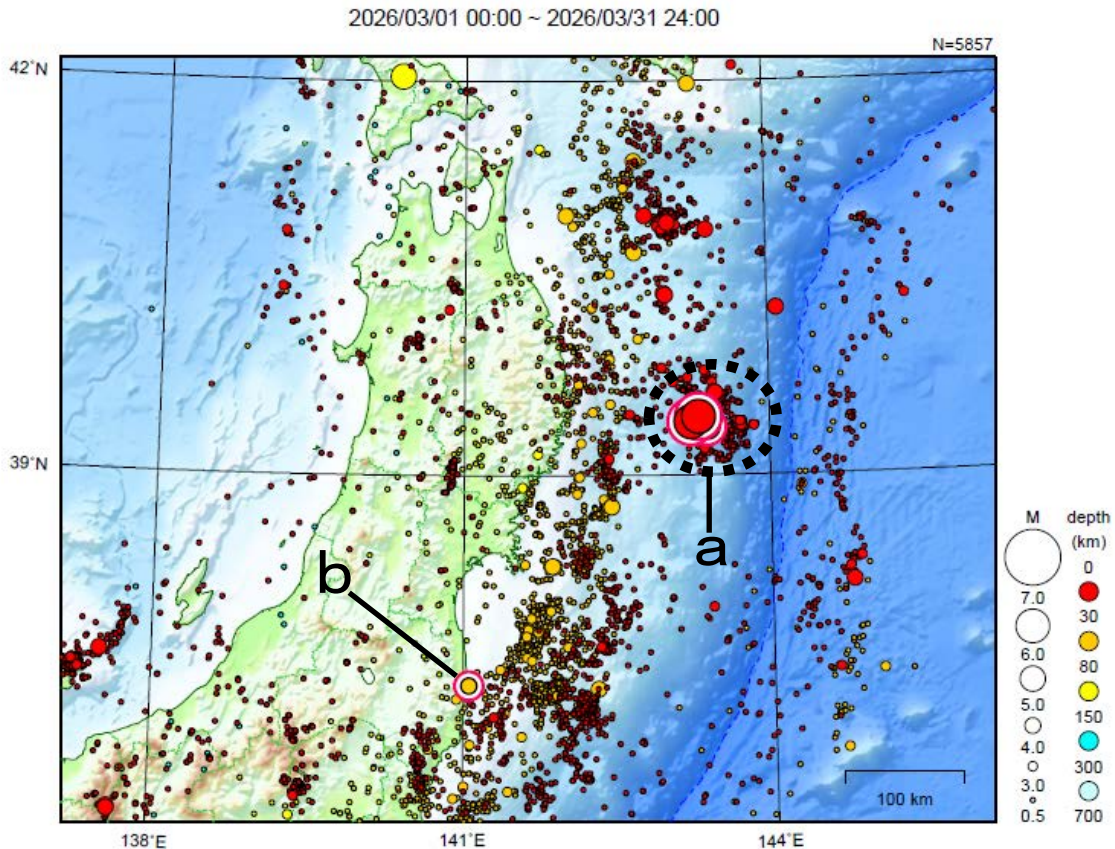


図6 東北地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、M \geq 0.5）

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〕

3月に東北地方で震度1以上を観測した地震は54回（2月は40回）であった。
3月中の主な活動は次のとおりである。

- a 8日22時08分に三陸沖の深さ14kmでM5.6の地震が発生し、岩手県盛岡市及び矢巾町で震度3を観測したほか、東北地方で震度2～1を観測した。また、同日22時17分にほぼ同じ場所の深さ17kmでM6.1の地震が発生し、東北地方で震度3を観測したほか、北海道から新潟県にかけて震度2～1を観測した。さらに、14日04時55分にこれらの地震の近傍の深さ14kmでM5.2の地震が発生し、岩手県盛岡市で震度3を観測したほか、東北地方で震度2～1を観測した。その後、26日23時18分にこれらの地震の近傍の深さ15kmでM6.7の地震が発生し、岩手県盛岡市で震度4を観測したほか、北海道から静岡県にかけて震度3～1を観測した。今回の地震の震央付近では、3月1日から31日にかけて震度1以上を観測する地震が12回（震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：7回）発生した（p. 4、7参照）。
- b 10日15時28分に福島県沖の深さ59kmでM4.7の地震が発生し、福島県大熊町、田村市及び

本宮市で震度4を観測したほか、東北地方及び関東甲信地方で震度3～1を観測した（p. 4、8参照）。

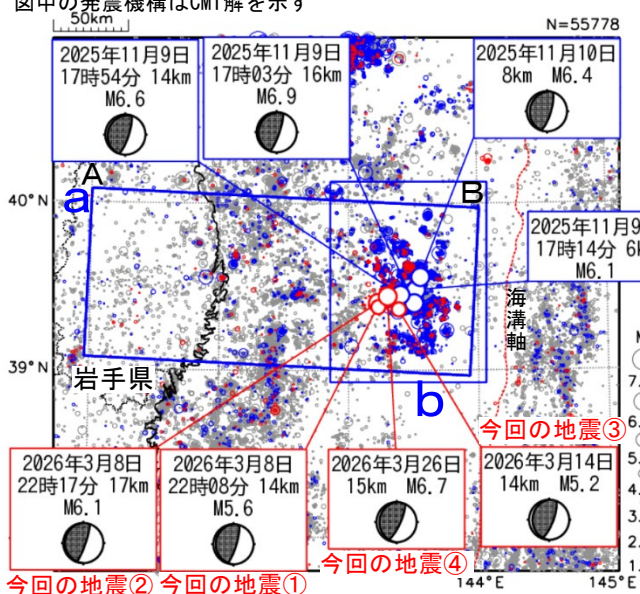
3月8日、14日、26日 三陸沖の地震

（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3月31日、
深さ0～140km、M \geq 1.5）

○2020年9月1日～2025年10月31日
 ○2025年11月1日～2026年2月28日 ○2026年3月1日以降
 図中の発震機構はCMT解を示す



2026年3月8日22時08分に三陸沖の深さ14kmでM5.6の地震（最大震度3、図中①）が発生した。また、同日22時17分にはほぼ同じ場所の深さ17kmでM6.1の地震（最大震度3、図中②）が発生した。

さらに、3月14日04時55分にこれらの地震の近傍でM5.2の地震（深さ14km、最大震度3、図中③）が発生した。

その後、3月26日23時18分にこれらの地震の近傍でM6.7の地震（深さ15km、最大震度4、図中④）が発生した。

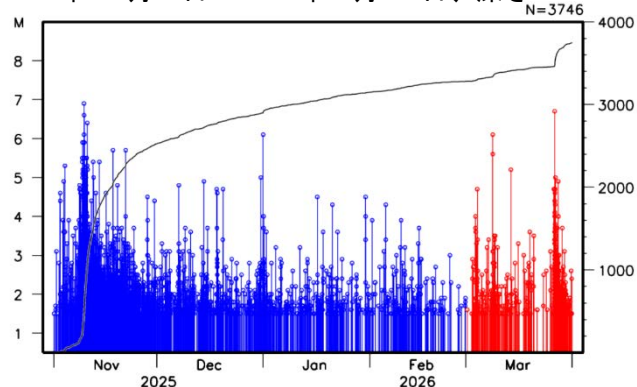
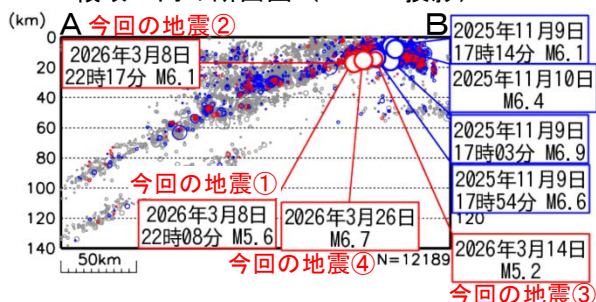
これらの地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

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M6.9の地震（最大震度4）が発生して以降地震活動が継続している。領域bでは、3月1日から31日にかけて震度1以上を観測する地震が12回（震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：7回）発生した。

領域b内のM-T図及び回数積算図

（2025年11月1日～2026年3月31日、深さ0～80km）

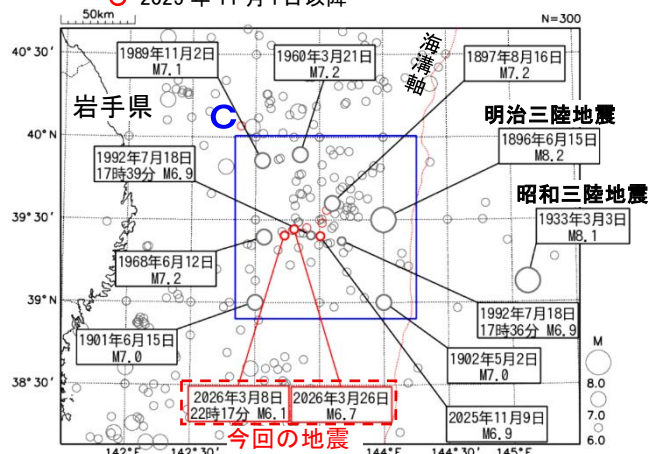
領域a内の断面図（A-B投影）



震央分布図

（1885年1月1日～2026年3月31日、
深さ0～90km、M \geq 6.0）

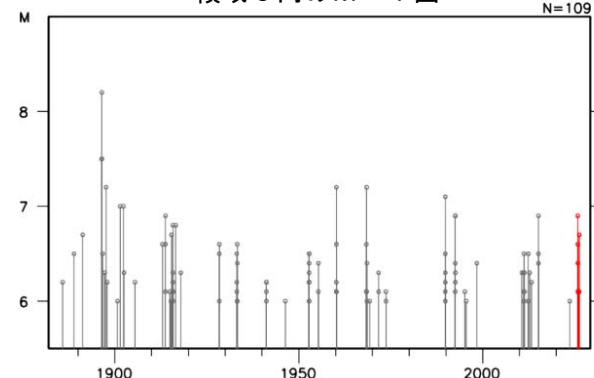
○ 1885年1月1日～2025年10月31日
 ○ 2025年11月1日以降



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

1885年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M6.0以上の地震が時々発生している。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



宇津徳治(1982):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表:1885年～1980年,震研彙報,56,401-463.

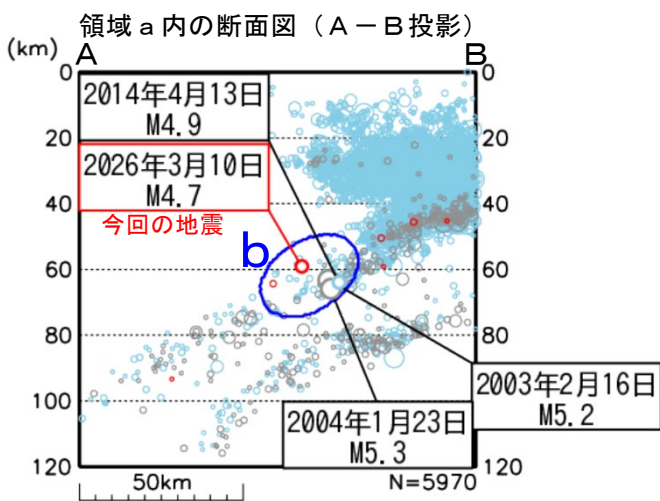
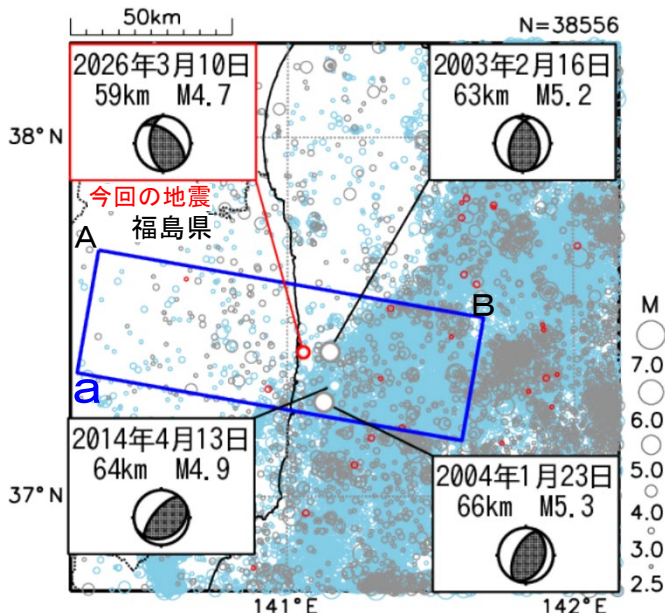
宇津徳治(1985):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表:1885年～1980年(訂正と追加),震研彙報,60,639-642.

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.

3月10日 福島県沖の地震

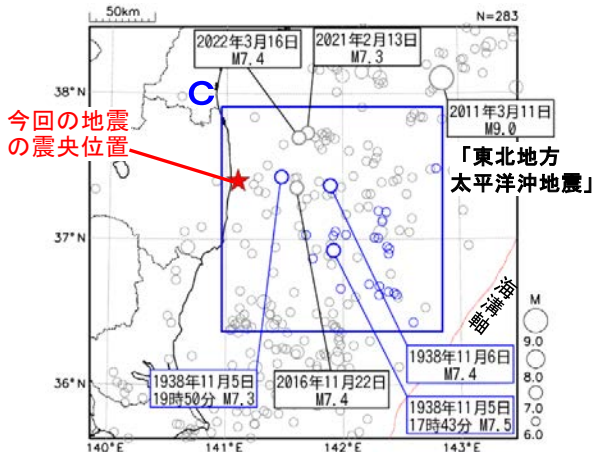
震央分布図
(1997年10月1日～2026年3月31日、
深さ0～120km、M \geq 2.5)

○1997年10月1日～2011年2月28日
○2011年3月1日～2026年2月28日 ○2026年3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3月31日、
深さ0～100km、M \geq 6.0)

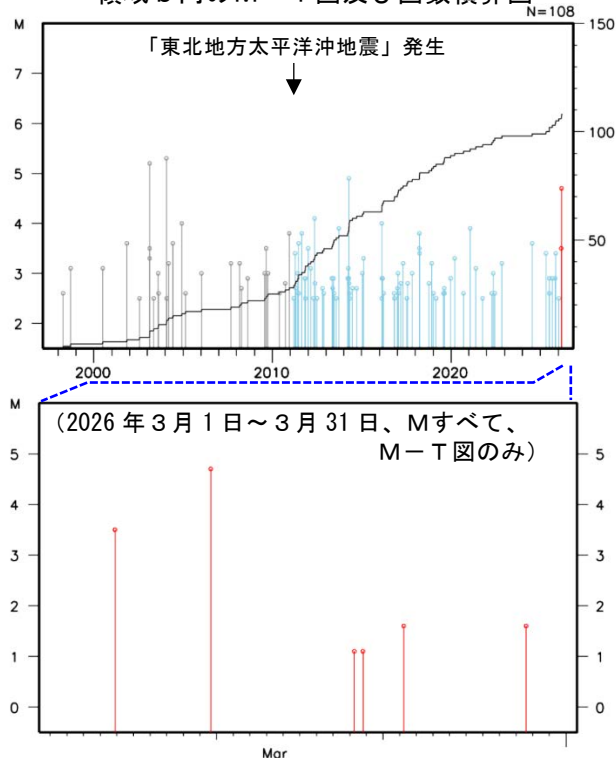
○1938年11月1日～1938年11月30日 ○左記以外の期間



2026年3月10日15時28分に福島県沖の深さ59kmでM4.7の地震（最大震度4）が発生した。この地震は、太平洋プレート内部で発生した。発震機構（CMT解）は東北東-西南西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

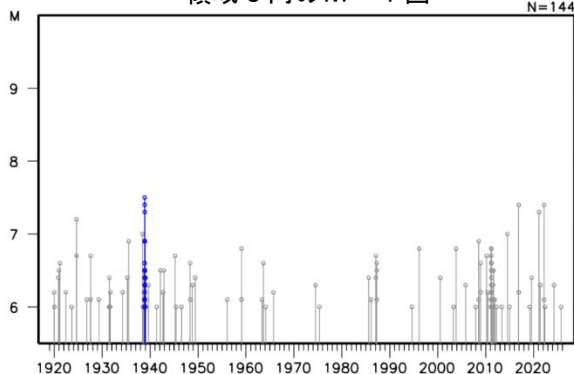
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）は「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、「東北地方太平洋沖地震」）以降、地震活動が活発となっており、M4.0以上の地震が時々発生している。

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M7.0以上の地震が時々発生している。1938年11月5日17時43分にはM7.5の地震（最大震度5）が発生し、宮城県花巻で113cm（全振幅）の津波を観測した。この地震後約1か月間にわたりM6.0以上の地震が増加するなど、地震活動が活発となった。これらの地震により、死者1人、負傷者9人、住家全壊4棟、半壊29棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

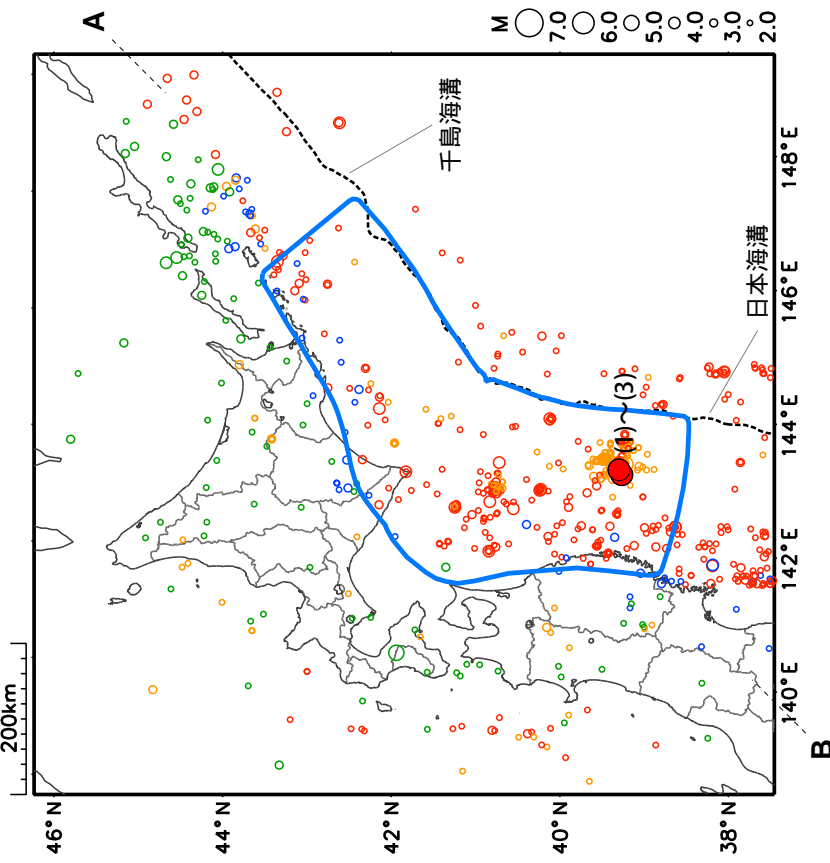
領域 c 内の M-T 図



最近の千島海溝・日本海溝周辺の地震活動

2026年3月1日～3月31日

震央分布図（2026年3月1日～3月31日、M 2.0、深さ0～500km）



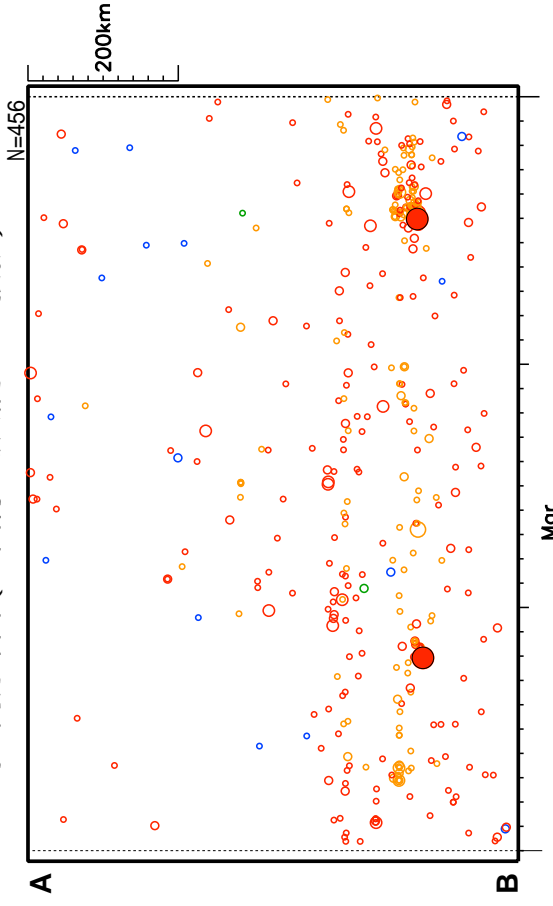
青の実線は千島海溝・日本海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「十勝・根室沖」及び「日高・三陸沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

[主な地震活動]

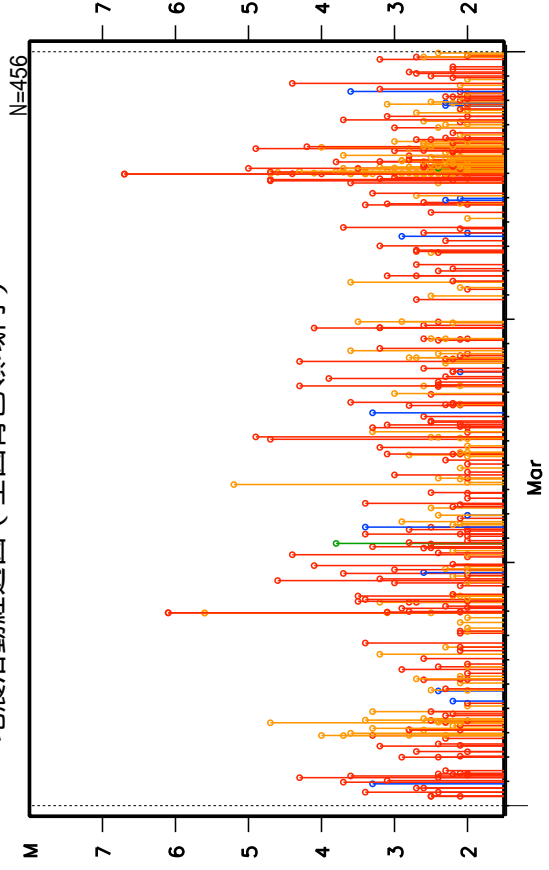
- ・上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
- ・近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載

- | | | | | | |
|-----|--------|--------|------|-------|-----|
| (1) | 03月08日 | 22時08分 | M5.6 | 最大震度3 | 三陸沖 |
| (2) | 03月08日 | 22時17分 | M6.1 | 最大震度3 | 三陸沖 |
| (3) | 03月26日 | 23時18分 | M6.7 | 最大震度4 | 三陸沖 |

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

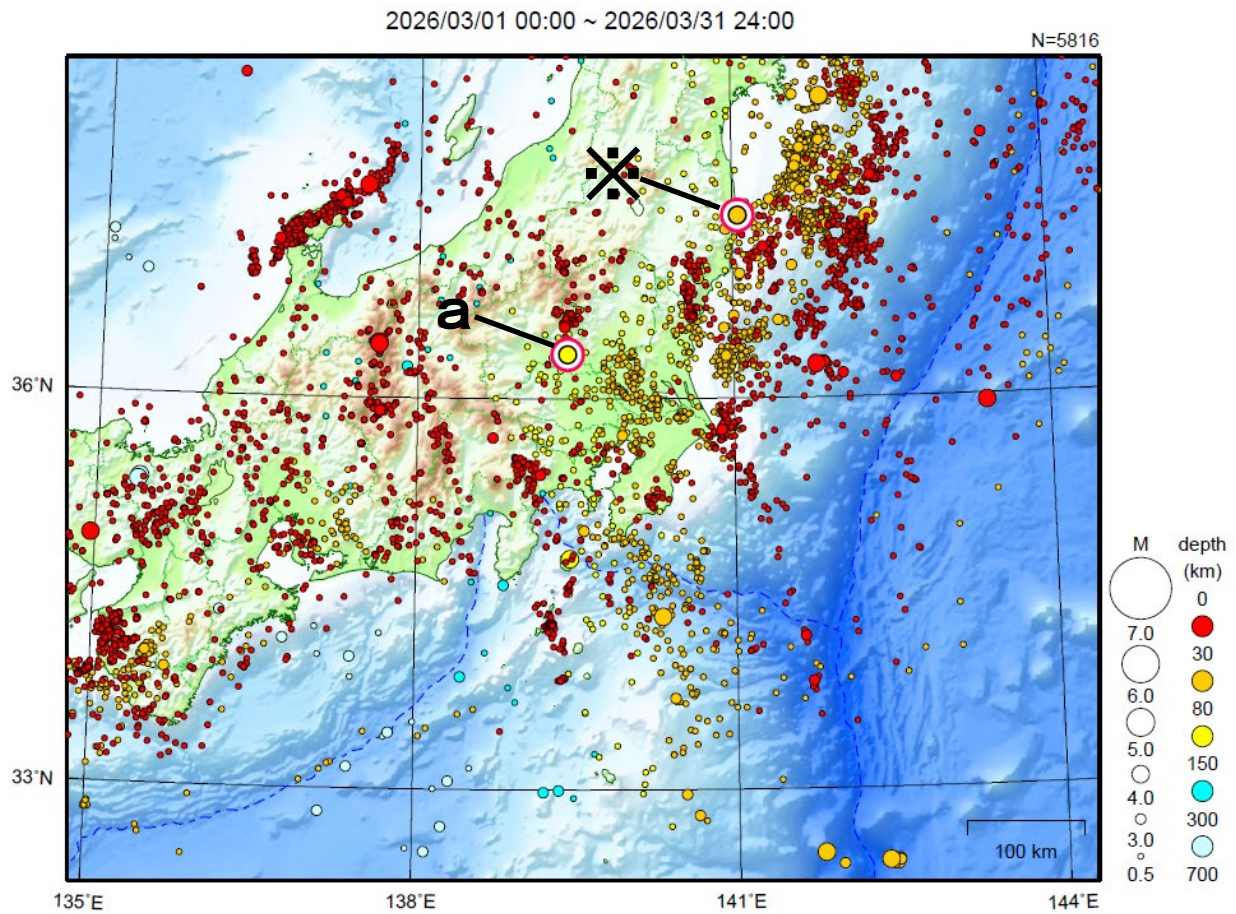


図7 関東・中部地方の震央分布図（2026年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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

【概況】

3月に関東・中部地方で震度1以上を観測した地震は42回（2月は42回）であった。

3月中の主な活動は次のとおりである。

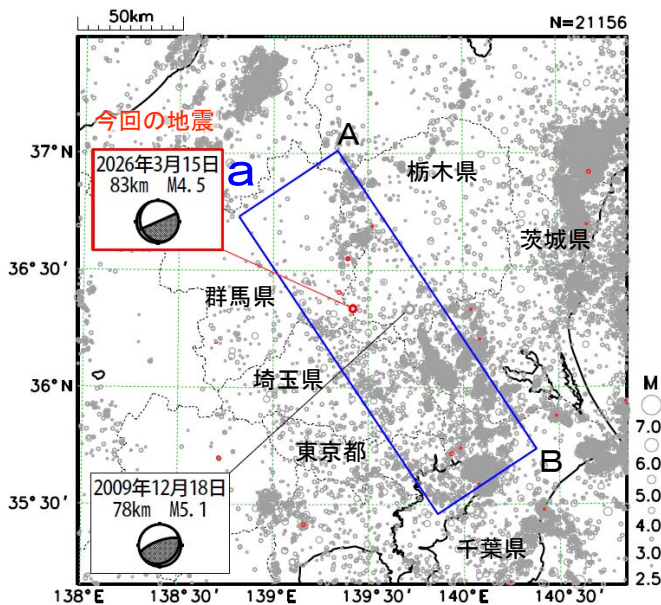
- a 15日14時06分に群馬県南部の深さ83kmでM4.5の地震が発生し、埼玉県及び群馬県で震度3を観測したほか、関東甲信地方及び静岡県で震度2～1を観測した（p.11参照）。

※ 東北地方の地震活動を参照（p. 4、6、8参照）。

3月15日 群馬県南部の地震

震央分布図

(1997年10月1日～2026年3月31日、
深さ0～150km、 $M \geq 2.5$)
2026年3月の地震を赤色で表示



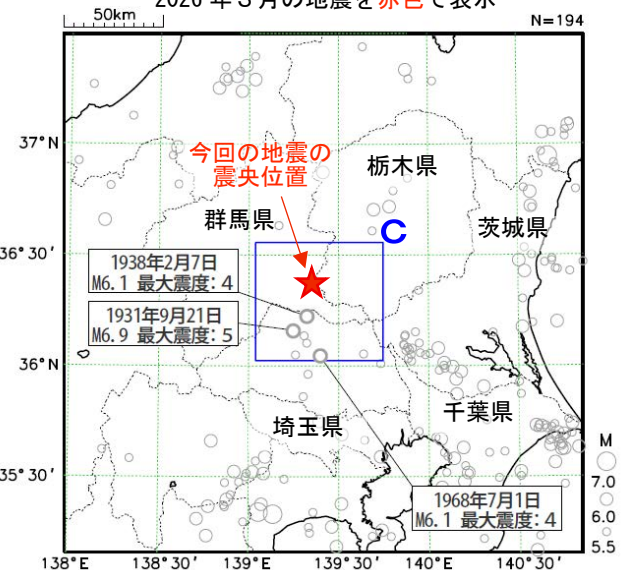
2026年3月15日14時06分に群馬県南部の深さ83kmでM4.5の地震 (最大震度3) が発生した。この地震の発震機構は、フィリピン海プレートの沈み込む方向に圧力軸を持つ型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震源付近 (領域b) ではM4.0以上の地震が時々発生している。2009年12月18日には深さ78kmでM5.1の地震 (最大震度4) が発生している。

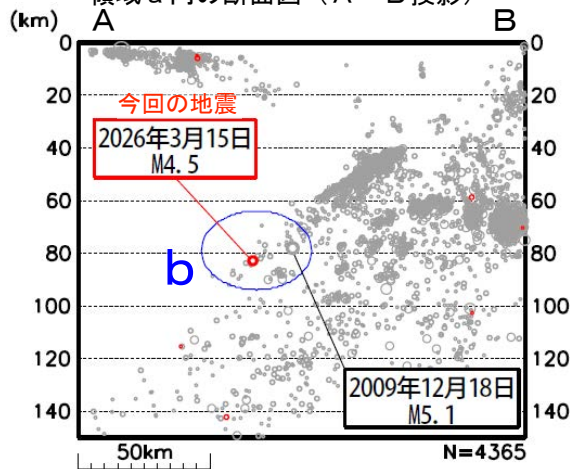
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域c) では、M6.0以上の地震がまれに発生している。1931年9月21日にはM6.9の地震 (最大震度5) が発生し、死者16人、負傷者146人、住家全壊76棟、住家半壊124棟などの被害が生じた。(被害は「日本被害地震総覧」による。)

震央分布図

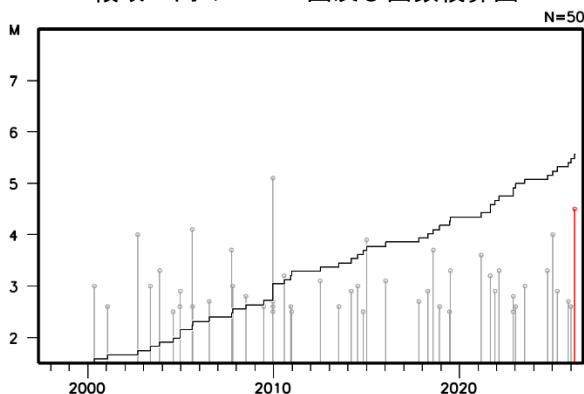
(1919年1月1日～2026年3月31日、
深さ0～150km、 $M \geq 5.5$)
2026年3月の地震を赤色で表示



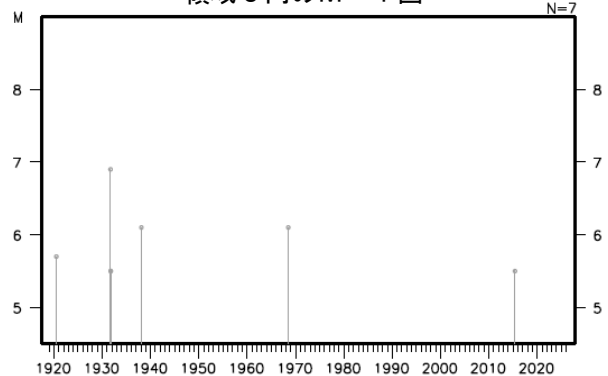
領域a内の断面図 (A-B投影)



領域b内のM-T図及び回数積算図



領域c内のM-T図



○近畿・中国・四国地方の地震活動

2026/03/01 00:00 ~ 2026/03/31 24:00

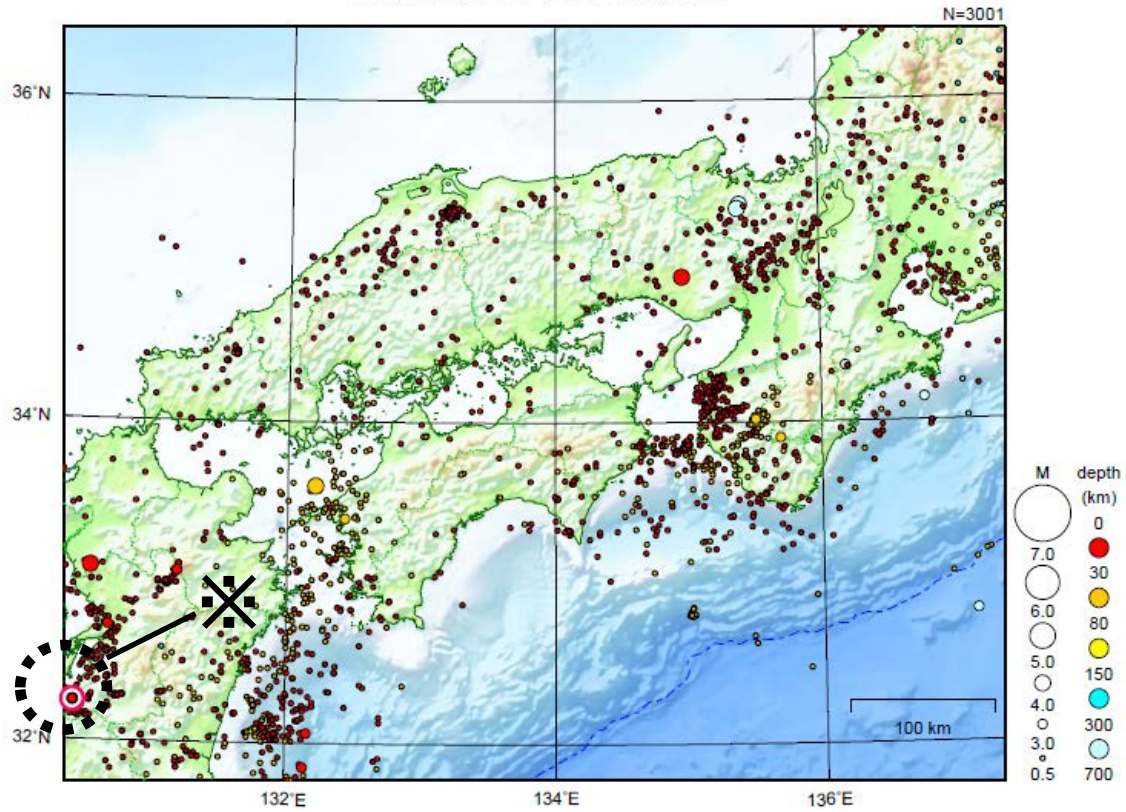


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2026年3月1日～3月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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

[概況]

3月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は11回（2月は12回）であった。
3月中、特に目立った活動はなかった。

※九州地方の地震活動を参照（p. 4、13、15、16参照）。

○九州地方の地震活動

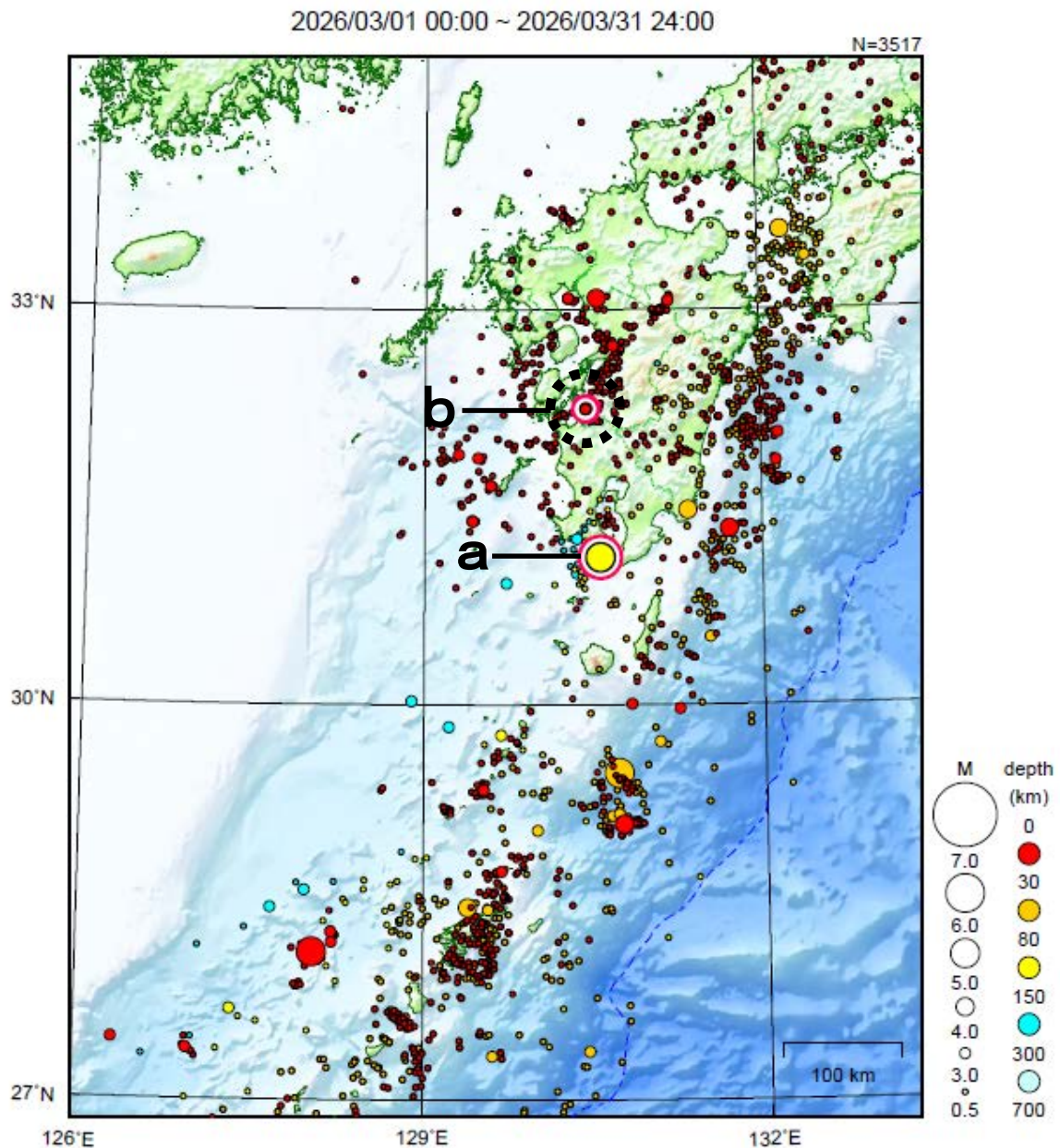


図 9 九州地方の震央分布図（2026 年 3 月 1 日～ 3 月 31 日、 $M \geq 0.5$ ）

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

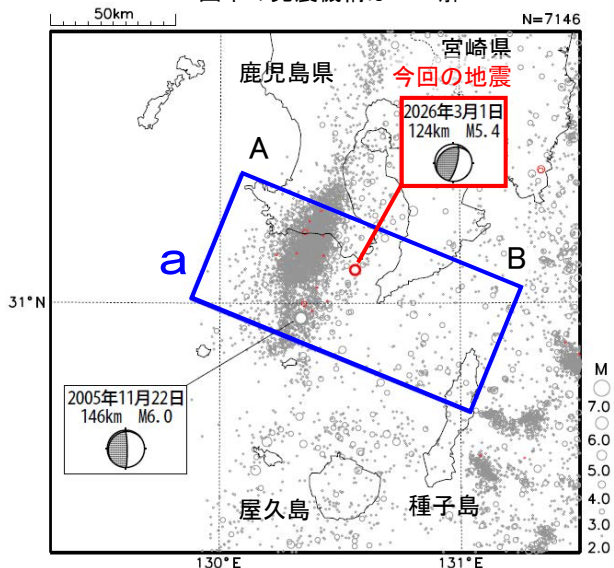
【概況】

3 月に九州地方で震度 1 以上を観測した地震は 78 回（2 月は 17 回）であった。
3 月の主な活動は次のとおりである。

- a 1 日 18 時 00 分に薩摩半島西方沖の深さ 124km で $M5.4$ の地震が発生し、宮崎県及び鹿児島県で震度 3 を観測したほか、九州地方から近畿地方にかけて震度 2～1 を観測した（p. 14 参照）。
- b 15 日 23 時 10 分に熊本県天草・芦北地方の深さ 7km で $M3.9$ の地震が発生し、熊本県水俣市で震度 4 を観測したほか、九州地方で震度 3～1 を観測した。また、21 日 20 時 42 分にほぼ同じ場所の深さ 8km で $M3.5$ の地震が発生し、熊本県水俣市で震度 4 を観測したほか、熊本県及び鹿児島県で震度 3～1 を観測した。これらの地震の震央付近では 3 月 15 日 23 時頃から地震活動が活発になり、3 月中に震度 1 以上を観測する地震が 51 回（震度 4：2 回、震度 3：3 回、震度 2：10 回、震度 1：36 回）発生した（p. 4、15～16 参照）。

3月1日 薩摩半島西方沖の地震

震央分布図
 (1997年10月1日～2026年3月31日、
 深さ30～200km、 $M \geq 2.0$)
 2026年3月に発生した地震を赤色○で表示
 図中の発震機構はCMT解

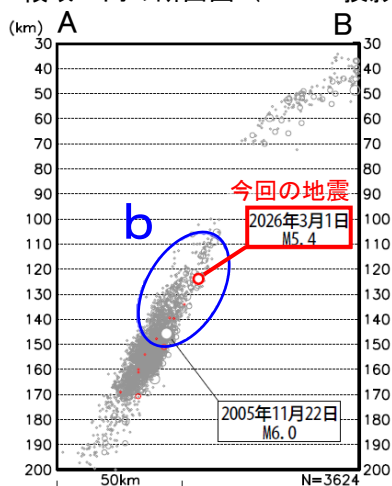


2026年3月1日18時00分に薩摩半島西方沖の深さ124kmでM5.4の地震 (最大震度3) が発生した。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した。この地震の発震機構 (CMT解) は、フィリピン海プレートの沈み込む方向に張力軸を持つ型である。

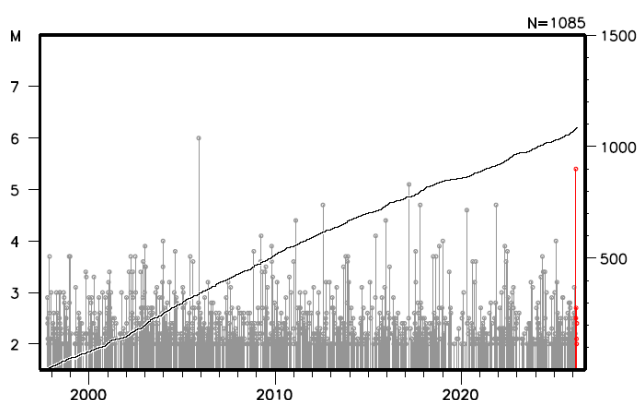
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近 (領域b) では、M5.0以上の地震が今回の地震を含め3回発生している。2005年11月22日にはM6.0の地震 (深さ146km、最大震度3) が発生している。

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、M6.0以上の地震が4回発生している。1978年5月23日にM6.4の地震 (最大震度4) が発生している。

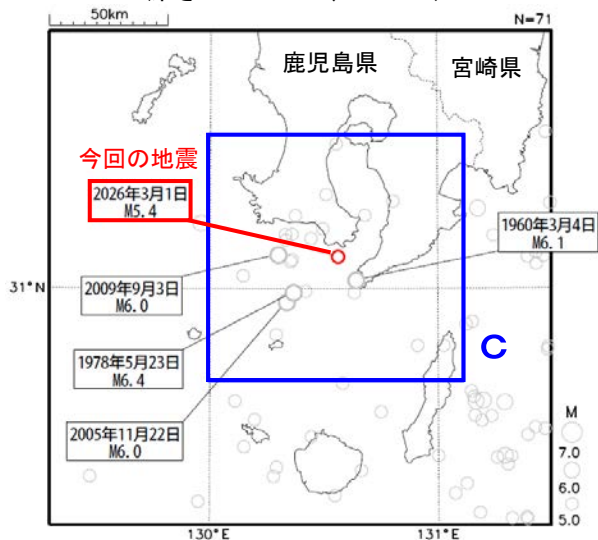
領域a内の断面図 (A-B投影)



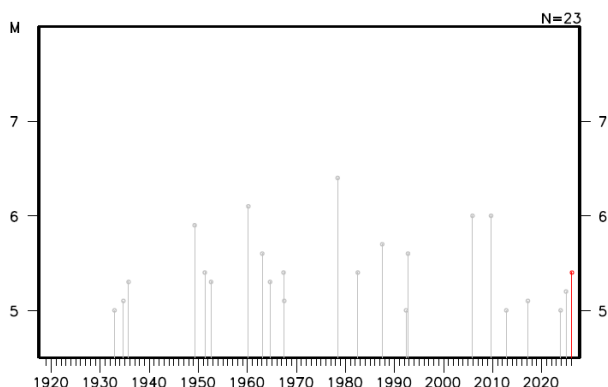
領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年3月31日、
 深さ30～200km、 $M \geq 5.0$)



領域c内のM-T図

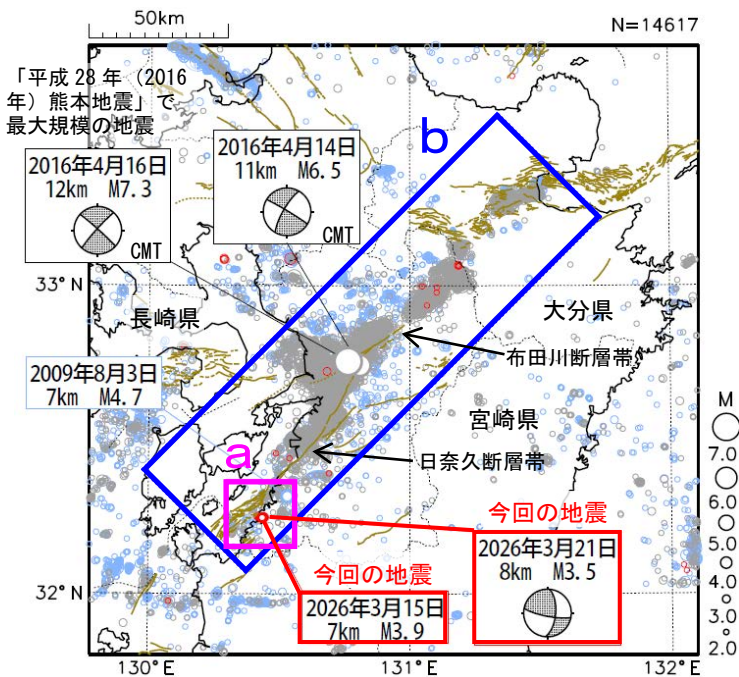


3月15日からの熊本県天草・芦北地方の地震活動

震央分布図

(2000年10月1日～2026年3月31日、
深さ0～20km、 $M \geq 2.0$)

2016年4月14日21時より前に発生した地震を薄青色○、
2016年4月14日21時以降に発生した地震を灰色○、
2026年3月に発生した地震を赤色○で表示



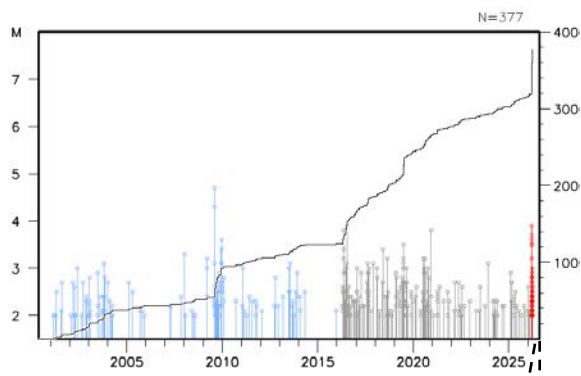
図中の茶色の線は地震調査研究推進本部の
長期評価による活断層を示す

2026年3月15日23時10分に熊本県天草・芦北地方の深さ7kmでM3.9の地震（最大震度4）が発生した。また、21日20時42分にほぼ同じ場所の深さ8kmでM3.5の地震（最大震度4）が発生した。これらの地震は地殻内で発生した。21日の地震の発震機構は北西－南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である。これらの地震の震央付近では、3月15日23時頃から地震活動が活発になり、31日までに震度1以上を観測した地震が51回（震度4：2回、震度3：3回、震度2：10回、震度1：36回）発生した。

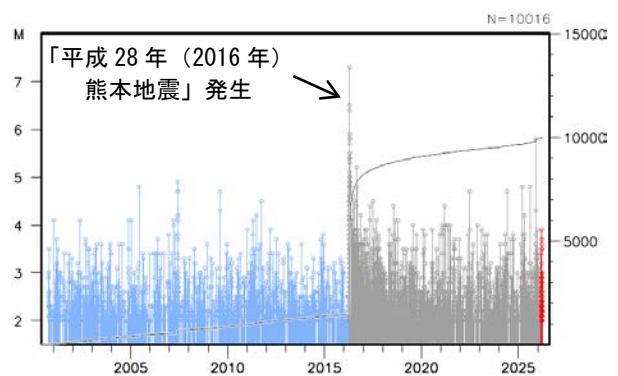
2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）ではM3.0以上の地震がしばしば発生している。2009年8月3日にM4.7の地震（深さ7km、最大震度4）が発生している。

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

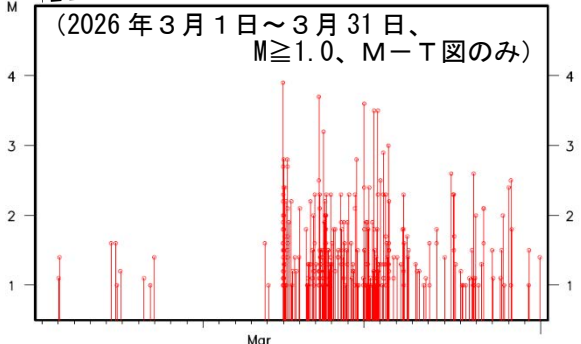
領域 a 内のM-T図及び回数積算図



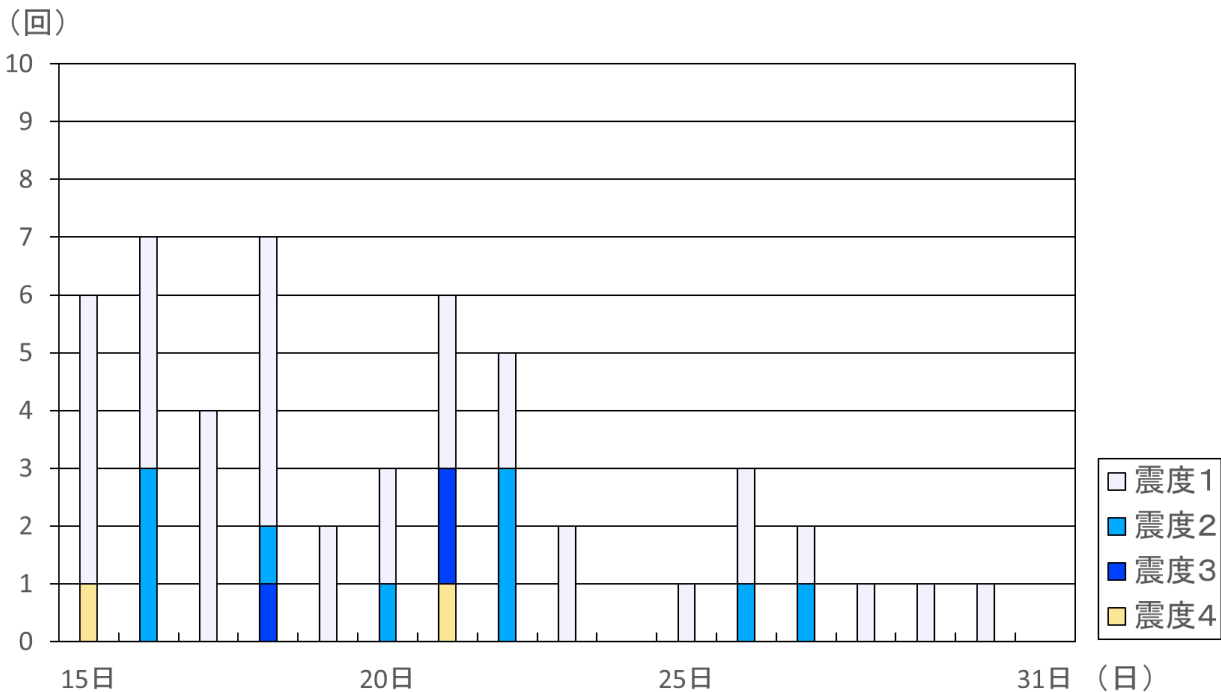
領域 b 内のM-T図及び回数積算図



(2026年3月1日～3月31日、
 $M \geq 1.0$ 、M-T図のみ)

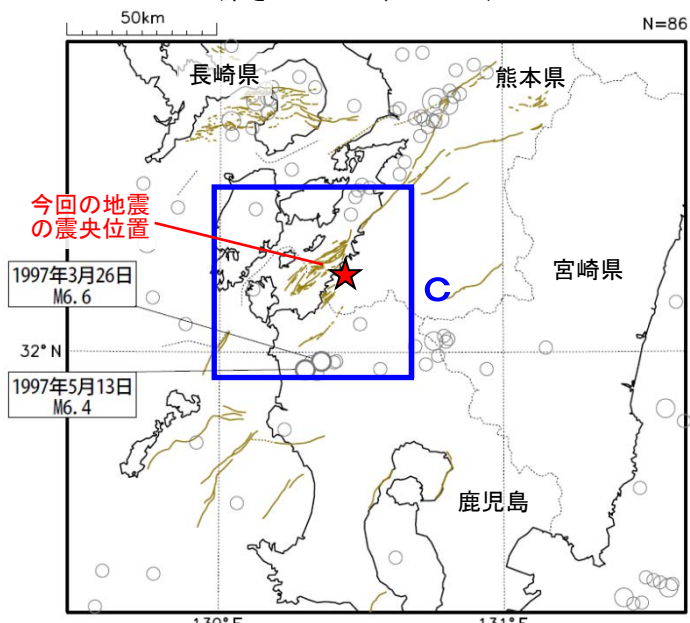


最大震度別地震回数（日別）
 (2026年3月15日23時～3月31日24時、震度1以上の地震)



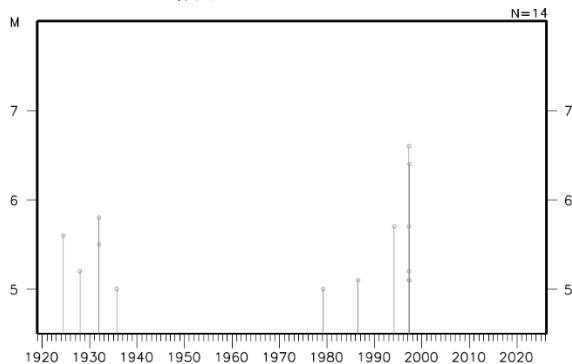
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M6.0以上の地震が2回発生している。1997年3月26日にはM6.6の地震（最大震度5強）が発生し、負傷者36人、住家全壊4棟などの被害が生じた。また、同年5月13日にはこの地震とほぼ同じ場所でM6.4の地震（最大震度6弱）が発生し、負傷者43人、住家全壊4棟などの被害が生じた（被害はいずれも「日本被害地震総覧」による）。

震央分布図
 (1919年1月1日～2026年3月31日、
 深さ0～50km、M≥5.0)



図中の茶色の線は地震調査研究推進本部の
 長期評価による活断層を示す

領域c内のM-T図



○沖縄地方の地震活動

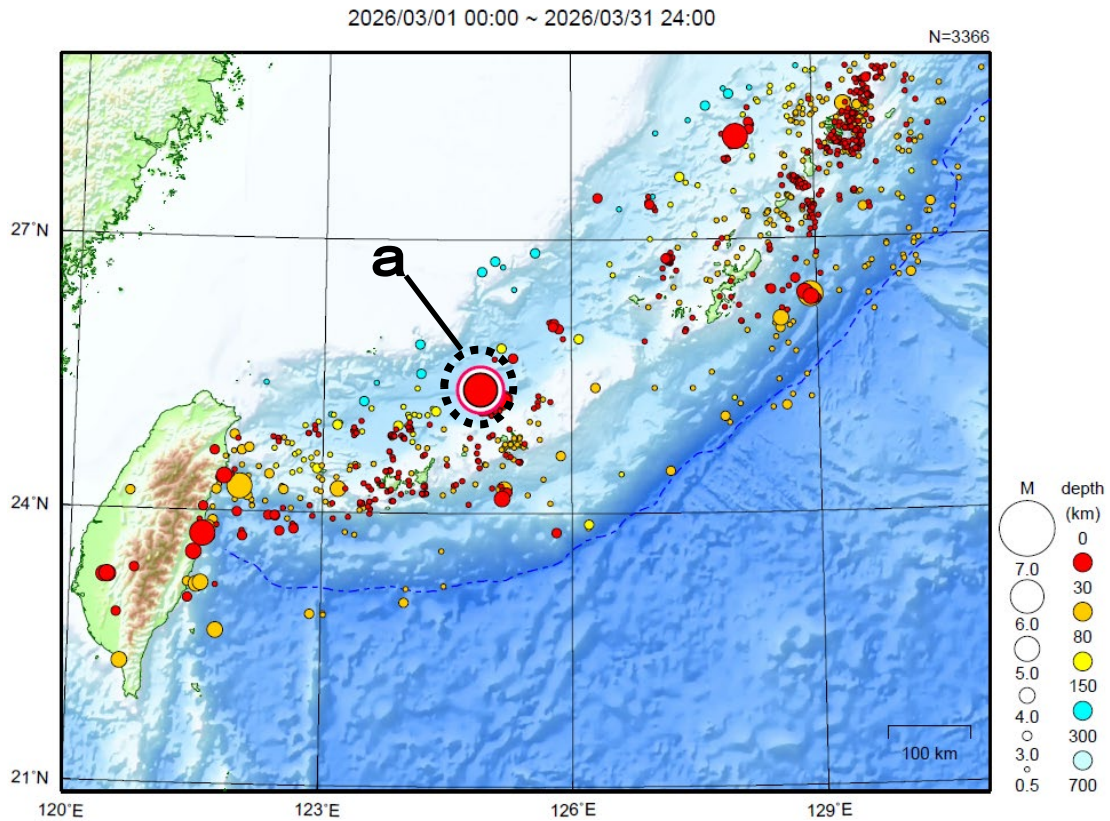


図 10 沖縄地方の震央分布図（2026 年 3 月 1 日～3 月 31 日、 $M \geq 0.5$ ）

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

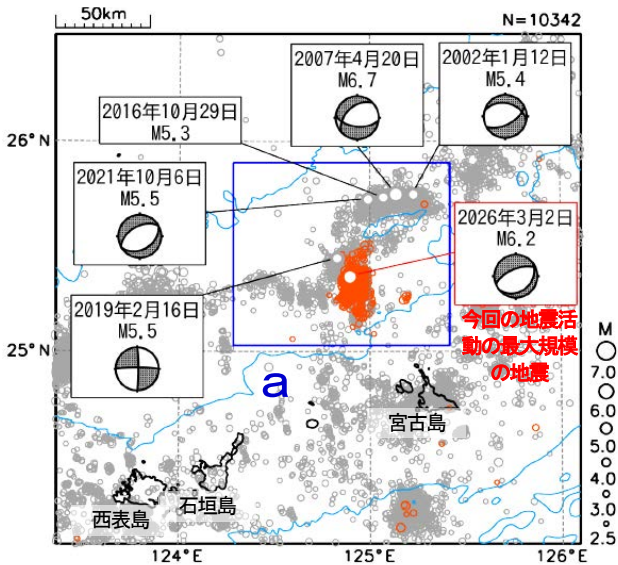
〔概況〕

3月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は22回（2月は22回）であった。
3月の主な活動は次のとおりである。

- a 2日19時39分に宮古島北西沖でM6.2の地震が発生し、宮古島市で震度3を観測したほか、宮古島から西表島にかけて震度2～1を観測した。宮古島北西沖では、3月に震度1以上を観測した地震が15回（震度3：1回、震度2：7回、震度1：7回）発生した（p. 18、19参照）。

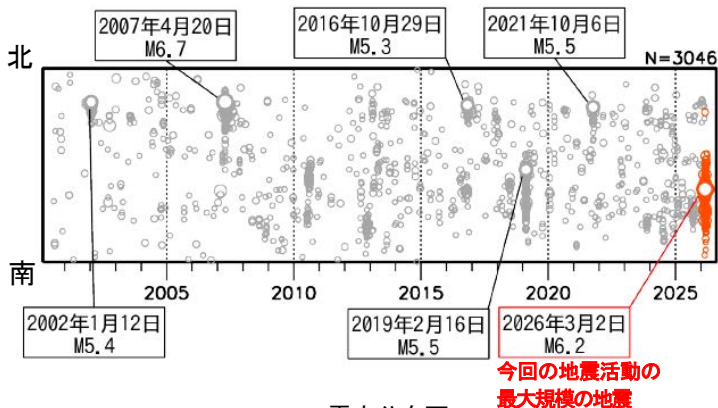
宮古島北西沖の地震活動

震央分布図
 (2000年7月1日～2026年3月31日、
 深さ0km～50km、 $M \geq 2.5$)
 2026年2月26日～3月31日の地震を赤色で表示
 図中の発震機構は GMT 解

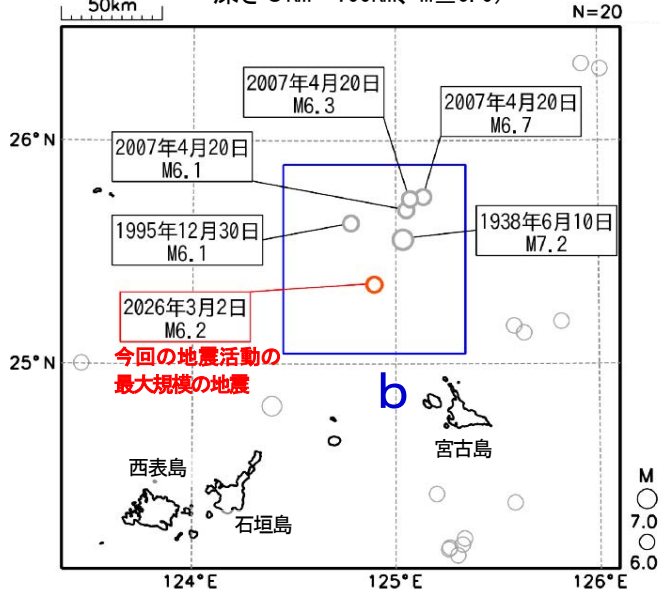


図中の水色の等値線は、水深1500mを示す

領域a内の時空間分布図 (南北投影)
 (2000年7月1日～2026年3月31日)



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年3月31日、
 深さ0km～100km、 $M \geq 6.0$)

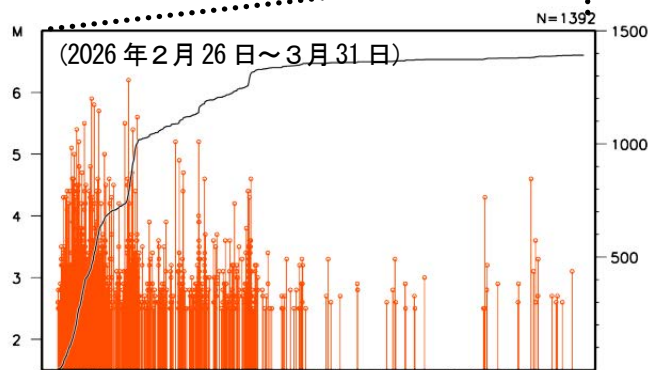
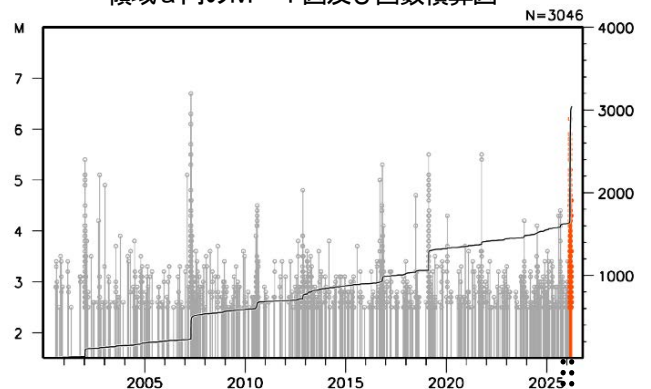


宮古島北西沖では、2026年2月26日から地震活動が活発となり、2月26日から3月31日までに震度1以上を観測する地震が32回 (震度3:1回、震度2:13回、震度1:18回) で、これら一連の地震活動は、沖縄トラフ沿いで発生している。このうち最大規模の地震は3月2日19時39分に発生した $M 6.2$ の地震 (最大震度3) で、発震機構 (CMT解) は、北北西-南南東方向に張力軸を持つ正断層型で陸のプレート内で発生した。

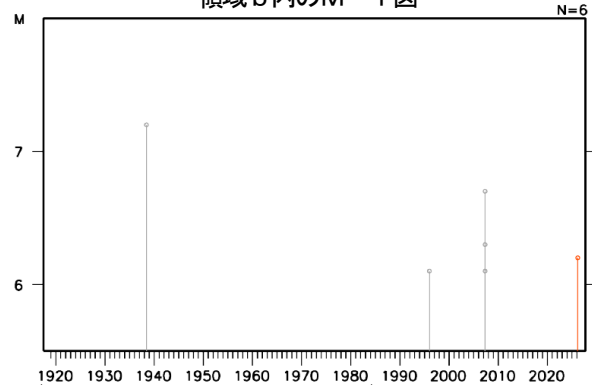
2000年7月以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域a) では、 $M 5.0$ 以上の地震活動が時々見られる。2007年4月20日には、 $M 6.7$ の地震 (最大震度3) が発生した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域b) では、 $M 6.0$ 以上の地震がまれに見られる。1938年6月10日には $M 7.2$ の地震 (最大震度4) が発生しており、宮古島平良港に地震後10分で津波が襲来して高さ1.5m (目視による最大の高さ)、栈橋の流出などの被害があった (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



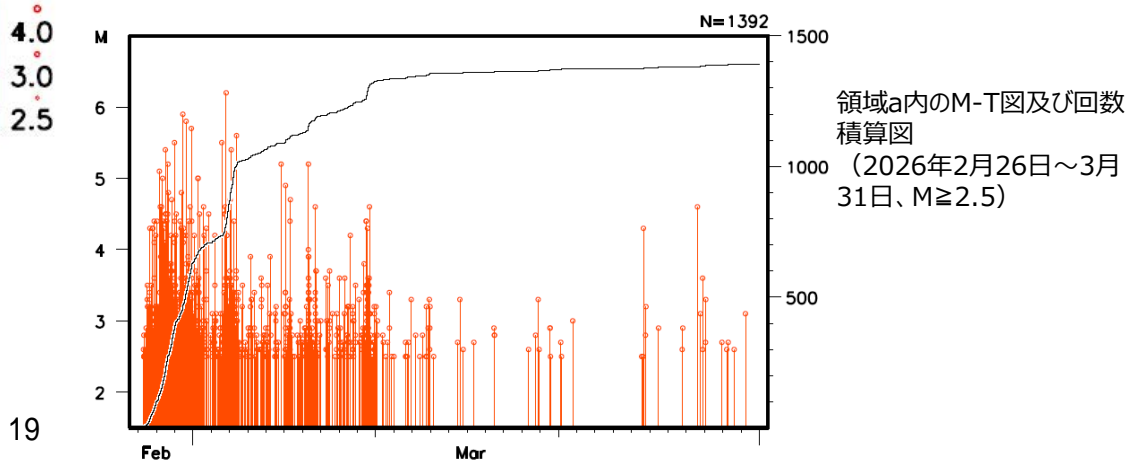
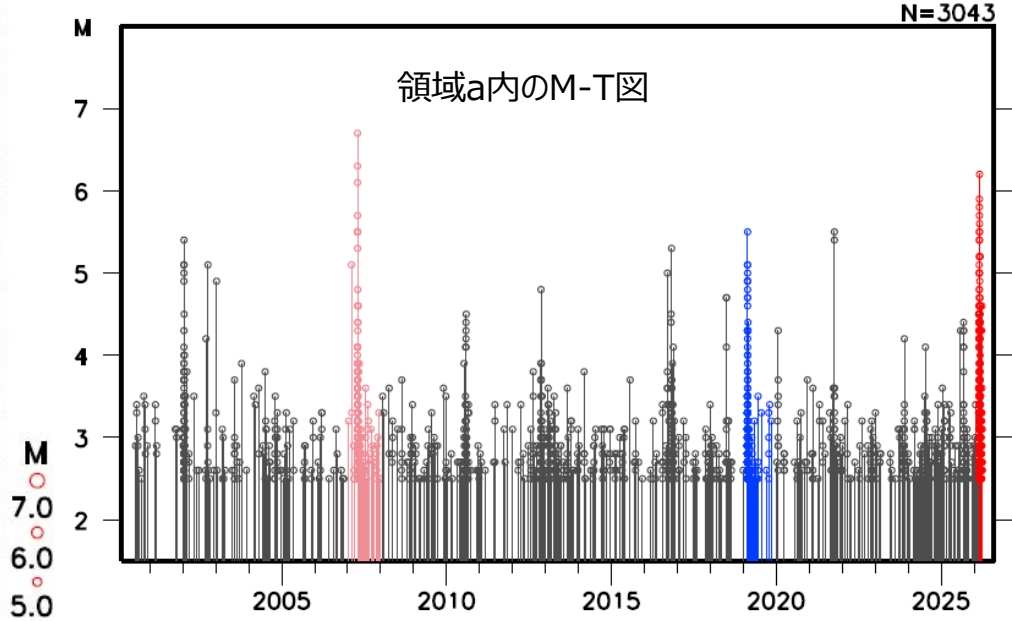
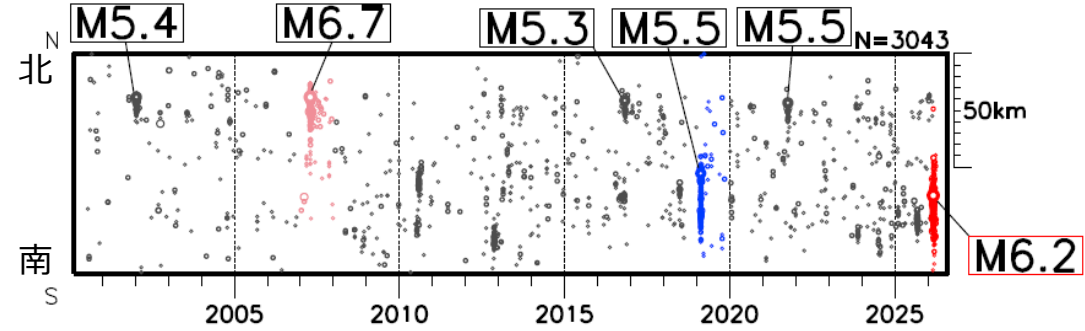
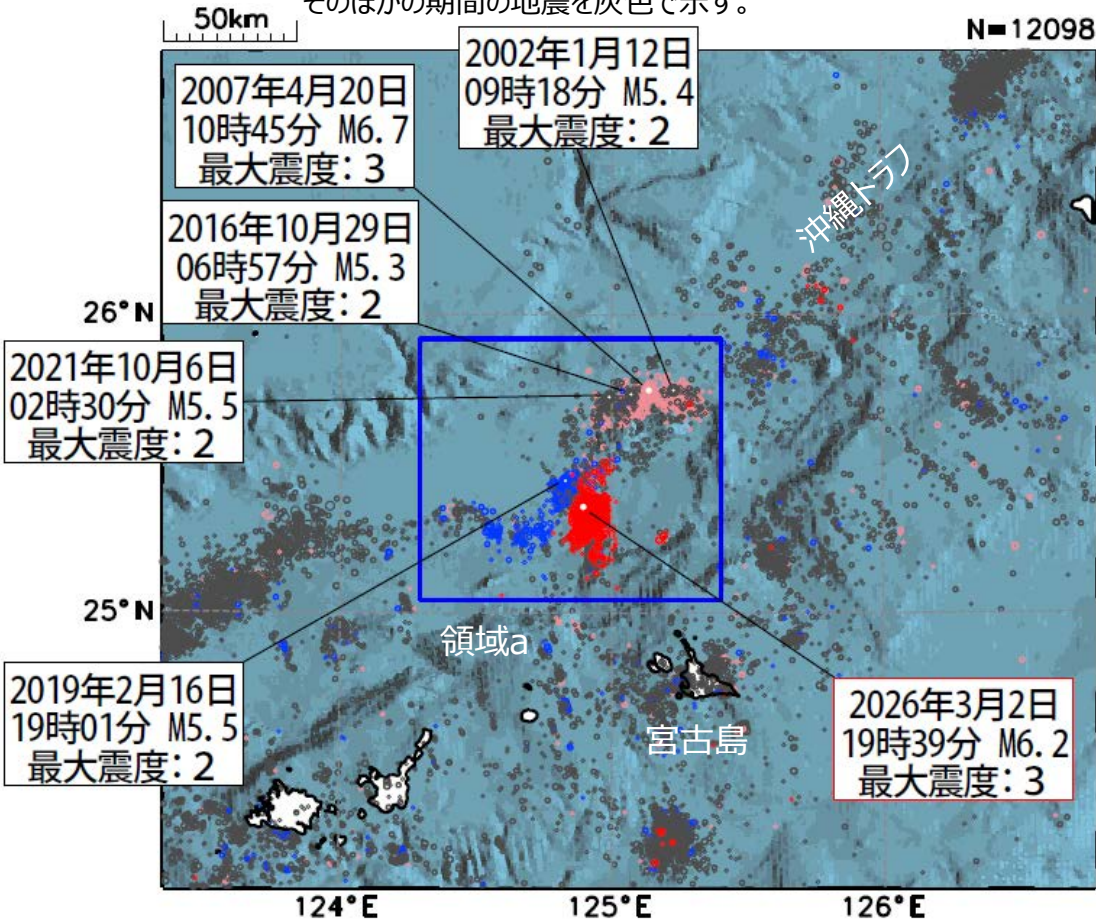
領域b内のM-T図



宮古島北西沖の地震活動領域a内の時空間分布図（南北投影）

震央分布図
(2000年7月1日～2026年3月31日、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$)

2007年1月1日～12月31日の地震を桃色
2019年1月1日～12月31日の地震を青色
2026年2月～の地震を赤色
そのほかの期間の地震を灰色で示す。



○その他の地域の地震活動

2026/03/01 00:00 ~ 2026/03/31 24:00

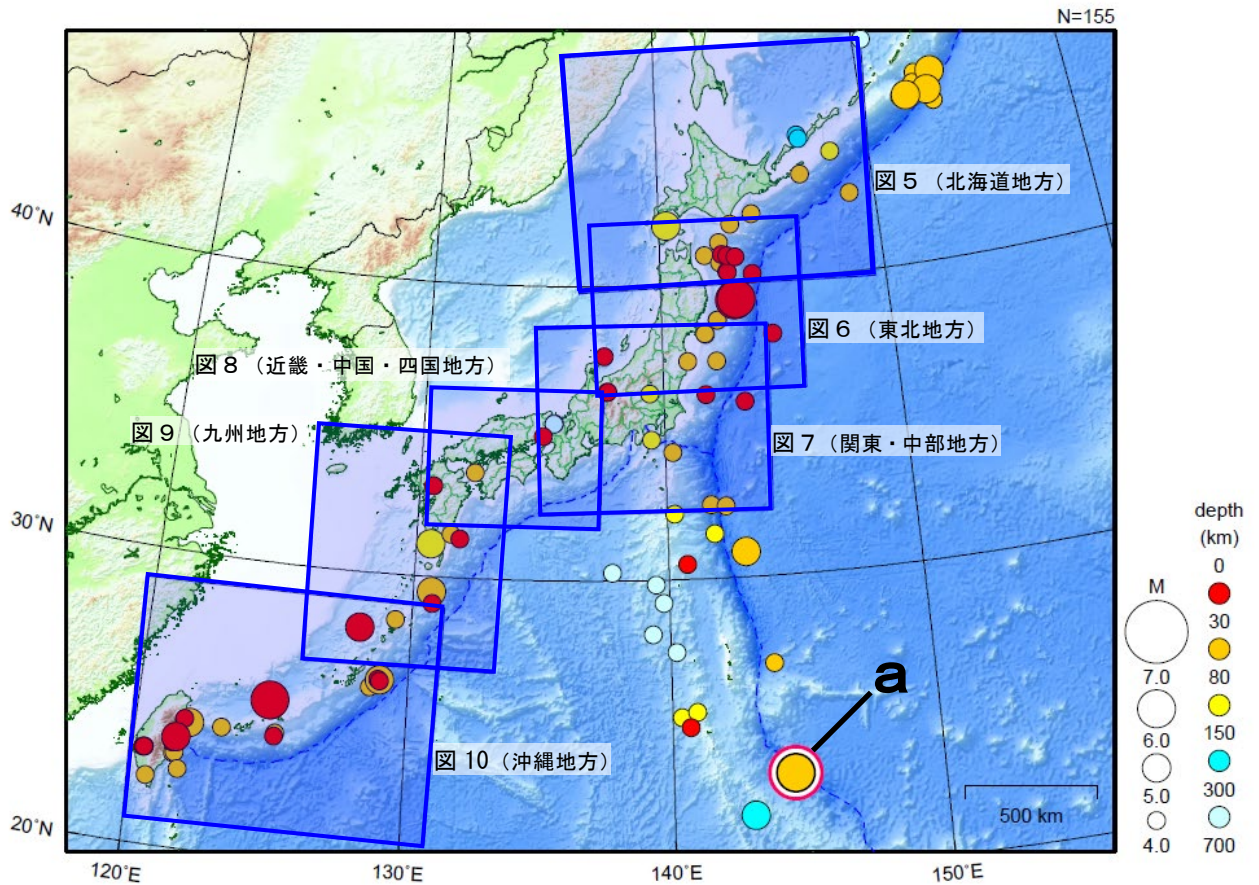


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2026年3月1日～3月31日、 $M \geq 4.0$ ）

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]

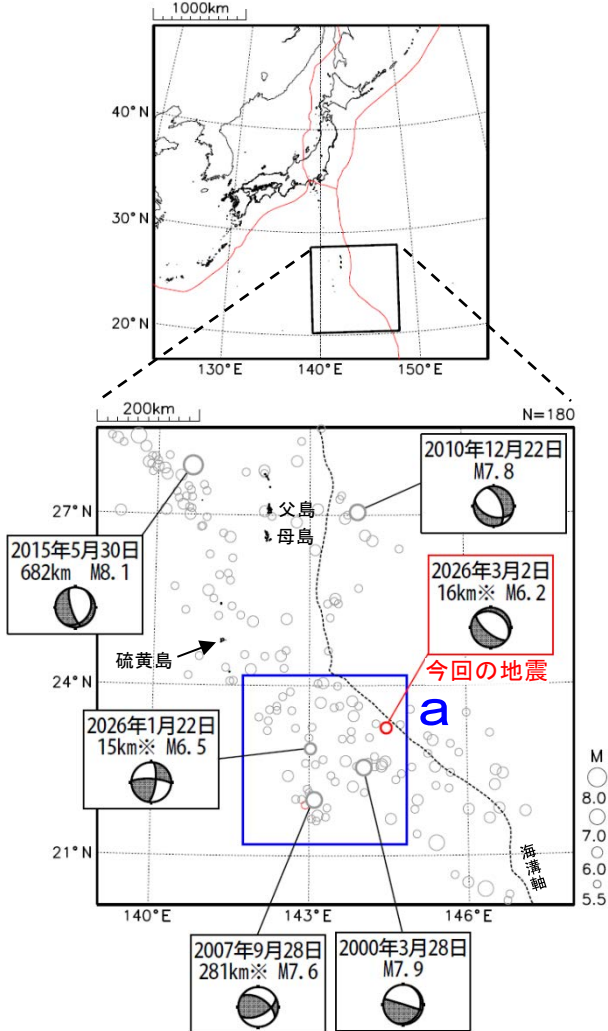
3月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震は4回（2月は1回）。

3月中の主な活動は次のとおりである。

- a 2日12時55分に硫黄島近海M6.2の地震（震度1以上を観測した地点はなし）が発生した（p. 21参照）。

3月2日 硫黄島近海の地震

震央分布図
 (2000年1月1日～2026年3月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 5.5$)
 2026年3月の地震を赤色で表示
 図中の発震機構はCMT解
 深さに「※」を付したものは、CMT解による



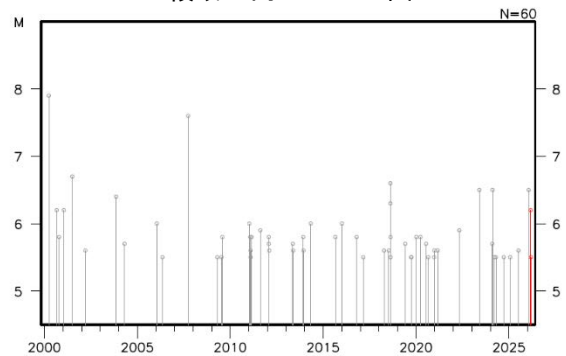
2026年3月2日12時55分に硫黄島近海の深さ16km (CMT解による) で $M 6.2$ の地震 (震度1以上を観測した地点はなし) が発生した。この地震の発震機構 (CMT解) は北東-南西方向に張力軸を持つ正断層型である。

2000年1月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近 (領域a) では、 $M 6.0$ 以上の地震が時々発生している。

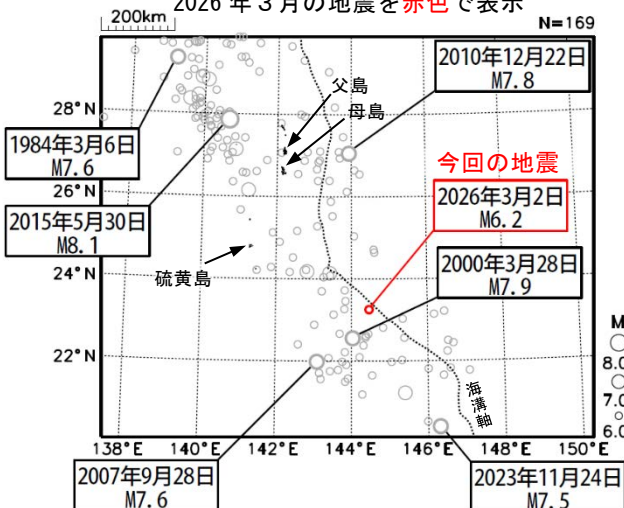
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺では、 $M 7.0$ 以上の地震が時々発生している。2010年12月22日には父島近海で $M 7.8$ の地震 (最大震度4) が発生し、八丈島八重根で0.5m^(注)の津波など、岩手県及び関東地方南部から沖縄地方にかけて津波を観測した。また、2015年5月30日には小笠原諸島西方沖の深さ682kmで $M 8.1$ の地震 (最大震度5強) が発生し、関東地方で軽傷者8人などの被害が生じた (被害は総務省消防庁による)。

(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)。

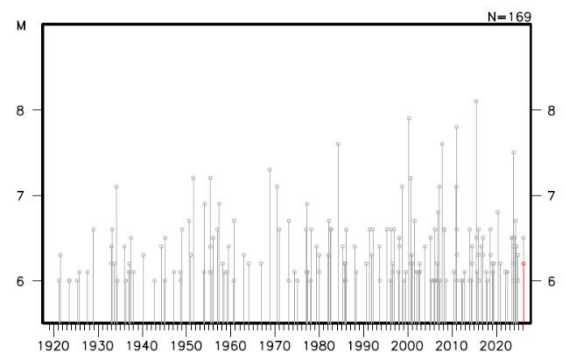
領域a内のM-T図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年3月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 6.0$)
 2026年3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104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4月7日に「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」として次の内容の南海トラフ地震関連解説情報を発表した^(注)。これに関連する概要資料をp.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^(注)と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震（M8からM9クラス）は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率は高い（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）紀伊半島中部から東海：2月8日から2月26日、3月1日から3月7日、3月9日から3月10日、3月12日から3月16日

（2）紀伊半島西部：3月19日から3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）、（2）の深部低周波地震（微動）とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計でわずかな地殻変動を観測しました。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られました。

GNS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。

なお、三重県中部において、2024年夏頃からそれまでの傾向とは異なる地殻変動が観測されていることが新たに確認されましたが、2025年秋頃には停滞し、既に収束したとみられます。

（長期的な地殻変動）

GNS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）、（2）の深部低周波地震（微動）と地殻変動は、想定震源域のプレート境界深部において発生した短期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。

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及び2024年夏頃からの三重県中部の地殻変動は、それぞれ渥美半島周辺から浜名湖周辺にかけて及び志摩半

島周辺のプレート境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。このうち、渥美半島周辺から浜名湖周辺にかけて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。志摩半島周辺の長期的ゆっくりすべりは、2025年秋頃から停滞し、既に停止しています。

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

（長期的な地殻変動）

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

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

〔「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語〕

・「想定震源域」

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

・「クラスタ」、「クラスタ除去」

地震は時間空間的に群（クラスタ：cluster）をなして起きることが多くある。「本震とその後起きる余震」、「群発地震」などが典型的なクラスタで、余震活動等の影響を取り除いて地震活動全体の推移を見ることを「クラスタ除去」と言う。例えば、相互の震央間の距離が3km以内で、相互の発生時間差が7日以内の地震群をクラスタとして扱い、その中の最大の地震をクラスタに含まれる地震の代表とし、地震が1つ発生したと扱う。

・「長期的ゆっくりすべり（長期的スロースリップ）」

想定震源域の深部で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界が数ヶ月～数年間かけてゆっくりとすべる現象で、数年～十年程度の間隔で繰り返し発生していると考えられている。例えば、東海地域では、前々回は2000年秋頃～2005年夏頃にかけて発生し、前回は2013年はじめ頃から2017年はじめ頃にかけて発生した。

・「深部低周波地震（微動）」

深さ約30km～40kmで発生する、通常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）」

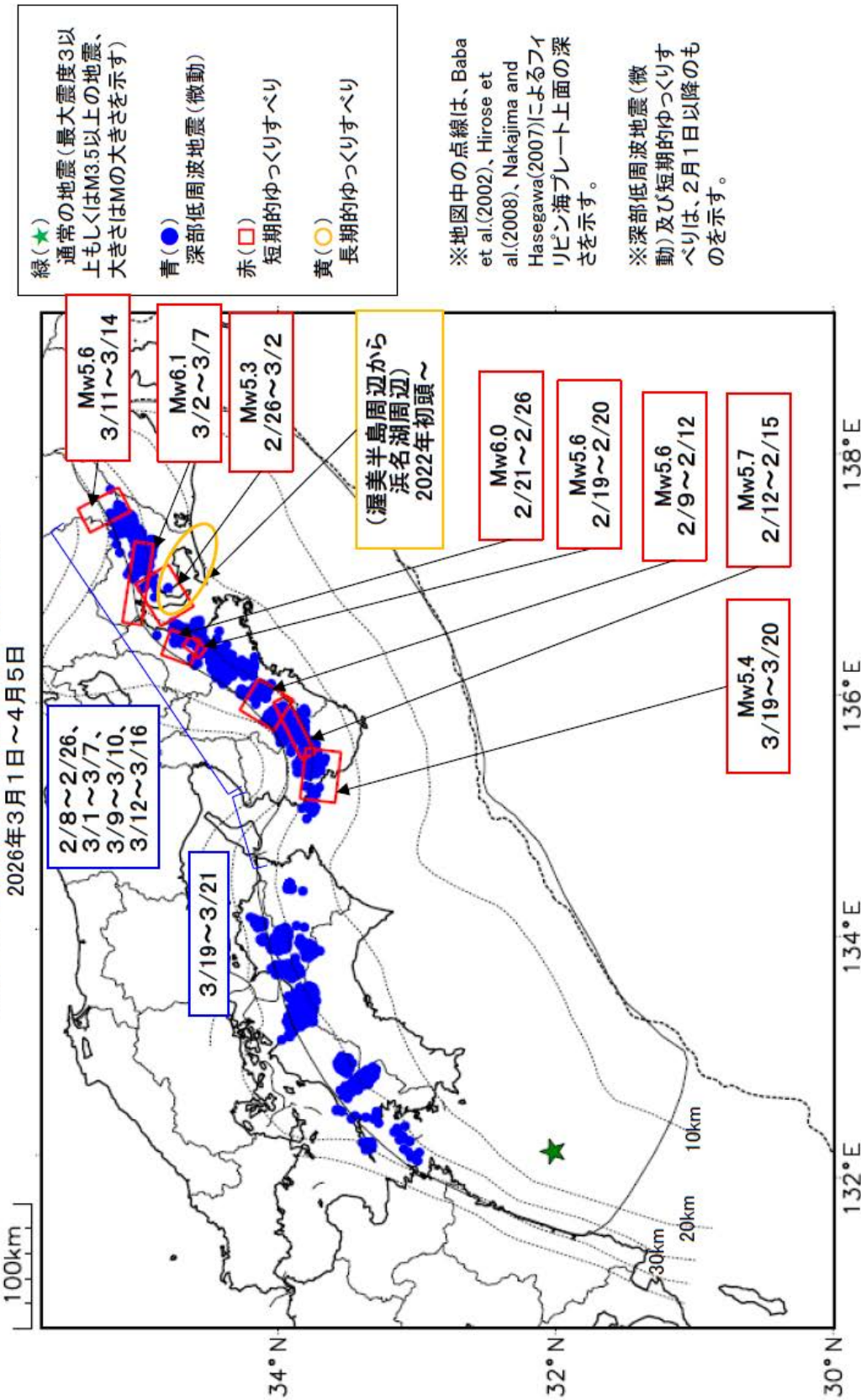
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

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3月1日～4月5日



通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上)……………気象庁の解析結果による。
 深部低周波地震(微動)……………(震源一タ)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……………【紀伊半島北部、紀伊半島中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。
 【東海、紀伊半島西部】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3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4月8日14時現在）。

焼岳では、4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4月8日現在の火山現象に関する警報及び予報の発表状況

特別警報・警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	入山危険	西之島※
	レベル2（火口周辺規制）	雌阿寒岳、岩手山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、浅間山、霧島山（新燃岳）、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ペヨネース列岩※、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（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（御鉢）、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、海德海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山

※印を付した火山は火山現象に関する海上警報も発表中。

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

<https://www.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)阿蘇火山博物館及び(公財)地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。（(国研)は国立研究開発法人、(地独)は地方独立行政法人、(公財)は公益財団法人。）



図1 火山現象に関する警報を発表中の火山

【各火山の活動状況及び警報・予報事項】（3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）]

8日にポンマチネシリ 96-1 火口でごく小規模な噴火が発生しました。同火口周辺の雪面にみられた火山灰の状況も踏まえると、この噴火を含め6日夜から 15 日昼頃の間に複数回の噴火が発生したとみられます。

ポンマチネシリ火口付近では、2025 年 9 月 12 日から観測されている火口方向が上がる傾斜変動が緩やかに続いており、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられます。また、96-1 火口の噴煙活動は活発な状態が続いています。

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）]

2025 年 10 月以降みられていた、東岩手山のやや深部の開口割れ目の膨張を示すと考えられるひずみの変化は、1 月頃から停滞していましたが、2 月頃から緩やかに再開しています。また、大地獄谷付近のごく浅いところの膨張を示す地殻変動は、積雪のため確認はできないものの継続している可能性があります。

引き続き、西岩手山（大地獄谷・黒倉山から姥倉山）の想定火口から概ね 2 km の範囲に影響を及ぼす

噴火が発生する可能性があります。

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

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

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

湯釜付近を震源とする火山性地震は2025年10月中旬以降、次第に減少していましたが、2月14日以降、一時的に増加しました。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動や、地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、鈍化しながらも継続しています。また、噴気の化学成分比には、火山活動の活発化を示す変化が引き続き認められています。これらのことから、白根山（湯釜付近）の火山活動は高まった状態が続いています。

湯釜火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。噴火時には、風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

浅間山【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】

山体浅部を震源とする火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態が続いていましたが、2025年7月頃から減少傾向が続き、2026年3月下旬頃からは前1ヶ月間平均で概ね30回を下回っています。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、2025年6月頃から次第に減少し、同年12月頃から2023年3月以前の水準に概ね戻っています。

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

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

焼岳【噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）】 ←3月4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

山頂付近を震源とする微小な火山性地震が1月25日から増加しましたが、その後少ない状況が続いています。火山活動は地震増加前の状態に戻り、想定火口域から概ね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、3月4日14時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

GNSS連続観測では、山頂付近で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。また、山頂付近の微小な地震活動は継続しており、焼岳周辺では数年おきに震度1以上を観測する地震を含む活発な地震活動がみられます。中長期的に焼岳の火山活動は高まってきていますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

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

ベヨネース列岩【噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報】

今期間、噴火や変色水等の特異事象は認められなかったものの、明神礁付近では2023年2月に変色水が認められていることから、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^す寿^し島^ま【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、噴火活動は低下した状態で推移しています。ごく小規模な噴火が時々発生しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

南岳山頂火口及び昭和火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。なお、今後の降灰状況次第では、降雨時に土石流が発生する可能性がありますので留意してください。

薩摩硫黄島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

諏訪之瀬島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

御岳(おたけ)火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 1,000m以上に上がりました。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)

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3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	那須岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	日光白根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年12月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	草津白根山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年11月27日噴火予報（活火山であることに留意）
	草津白根山（白根山（湯釜付近））	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2009年4月10日噴火予報（レベル1、平常）切替 2014年6月3日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年6月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年4月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年9月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年9月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年8月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	草津白根山（本白根山）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年1月23日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年1月23日火口周辺警報（入山危険） 2018年3月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	浅間山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月7日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月15日噴火予報（レベル1、平常） 2015年6月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年8月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年11月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年6月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年8月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	新潟焼山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	弥陀ヶ原	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	焼岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2022年5月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年7月12日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年3月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年4月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 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）
	白山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年9月2日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）

令和8年3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	富士山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	箱根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2015年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月30日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年9月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年5月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	伊豆東部火山群	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
伊豆・小笠原諸島	伊豆大島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	新島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	神津島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	三宅島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年6月17日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年7月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	八丈島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	青ヶ島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	ベヨネース列岩	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2017年3月24日噴火警報（周辺海域警戒） 2018年10月31日噴火予報（活火山であることに留意） 2023年1月26日噴火警報（周辺海域警戒）
	須美寿島	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2024年9月19日噴火警報（周辺海域警戒）
	西之島	火口周辺警報（入山危険）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2013年11月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2014年6月3日火口周辺警報（入山危険） 2014年6月11日火口周辺警報（入山危険）切替 2015年2月24日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年2月17日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年8月17日火口周辺警報（火口周辺危険） 2017年2月14日噴火予報（活火山であることに留意） 2017年4月20日火口周辺警報（入山危険） 2018年6月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年7月13日火口周辺警報（入山危険） 2018年10月31日火口周辺警報（火口周辺危険） 2019年12月5日火口周辺警報（入山危険） 2019年12月16日火口周辺警報（入山危険）切替 2020年12月18日火口周辺警報（入山危険）切替
	海德海山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年8月23日噴火警報（周辺海域警戒） 2025年2月14日噴火予報（活火山であることに留意）
	噴火浅根	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年3月27日噴火警報（周辺海域警戒） 2023年9月21日噴火予報（活火山であることに留意）
	硫黄島	火口周辺警報（火口周辺危険）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険）
	福德岡ノ場	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3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3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3月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
九州地方・南西諸島	口永良部島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年1月25日噴火予報（レベル1、平常） 2008年9月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2008年10月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年3月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年8月4日噴火予報（レベル1、平常） 2009年9月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年10月30日噴火予報（レベル1、平常） 2011年12月15日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2012年1月20日噴火予報（レベル1、平常） 2014年8月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2014年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年5月29日噴火警報（レベル5、避難） 2015年10月21日噴火警報（レベル5、避難）切替 2016年6月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2018年4月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月15日噴火警報（レベル4、避難準備） 2018年8月29日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年6月12日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年1月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年7月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年5月25日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年7月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年9月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年6月26日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年6月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年7月10日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2024年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年4月13日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2024年10月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2024年12月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年2月14日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年4月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年6月11日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2025年9月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年9月19日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	諏訪之瀬島	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2020年12月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年1月14日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年4月5日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年6月23日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2021年7月29日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年9月17日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2022年7月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年9月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年1月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2023年3月5日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2023年6月9日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年1月14日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2024年1月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2024年3月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替

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

（2）その他の活火山

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

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

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

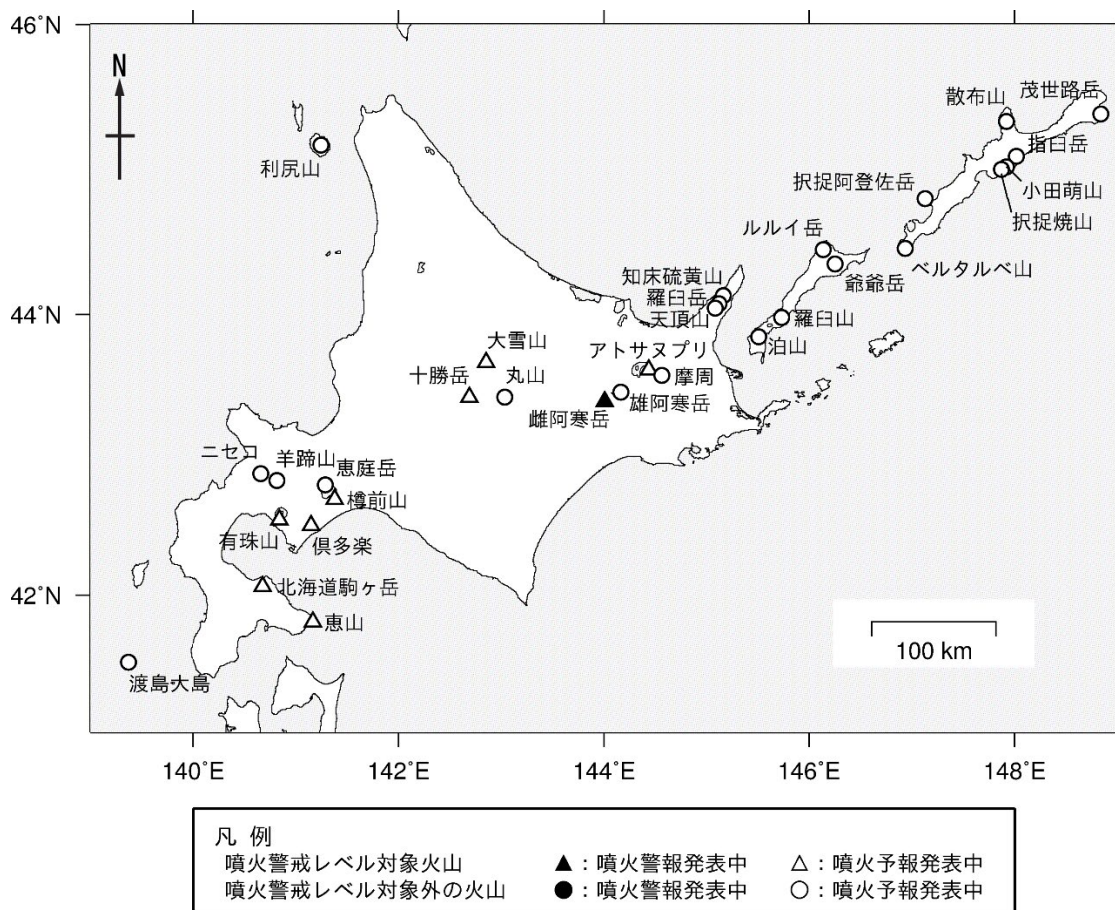
○ 北海道地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年3月）

札幌管区気象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（3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



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

この管内月間火山概況は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

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

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

この資料は気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、国土地理院、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道及び地方独立行政法人北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所のデータも利用して作成しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項（3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）〕

8日にポンマチネシリ 96-1 火口でごく小規模な噴火が発生しました。同火口周辺の雪面にみられた火山灰の状況も踏まえると、この噴火を含め6日夜から15日昼頃の間に複数回の噴火が発生したとみられます。

ポンマチネシリ火口付近では、2025年9月12日から観測されている火口方向が上がる傾斜変動が緩やかに続いており、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられます。また、96-1火口の噴煙活動は活発な状態が続いています。

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。

大雪山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

十勝岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

62-2火口、振子沢噴気孔群及びその周辺では引き続き噴煙・噴気が多く、熱活動が活発な状態が続いています。今後の火山活動の推移には注意が必要です。

樽前山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

なお、山頂溶岩ドーム周辺では高温の状態が続いていますので、突発的な火山ガス等の噴出に注意してください。

倶多楽〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

有珠山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

北海道駒ヶ岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

恵山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

○ 東北地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年3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（3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（3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^{なかのうみ}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）]

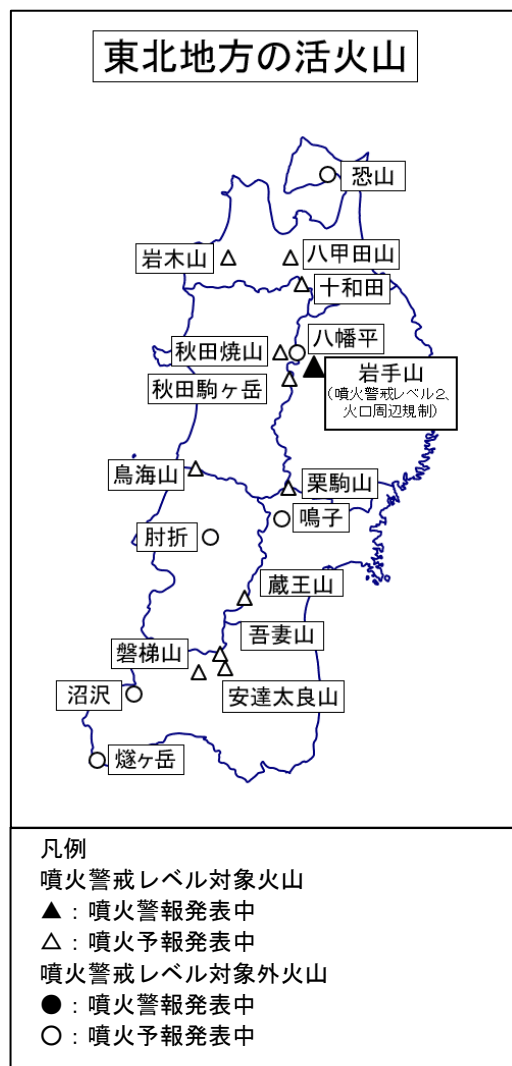
GNSS連続観測では2020年中頃から秋田焼山を挟む基線で伸びの変化が継続していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

八幡平 [噴火予報（活火山であることに留意）]

上空からの観測では、噴気や地熱域の状況に特段の異常は認められませんでした。

岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

2025年10月以降みられていた、東岩手山のやや深部の開口割れ目の膨張を示すと考えられるひずみ



の変化は、1月頃から停滞していましたが、2月頃から緩やかに再開しています。また、大地獄谷付近のごく浅いところの膨張を示す地殻変動は、積雪のため確認はできないものの継続している可能性があります。

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、^め女^{だけ}岳付近では2015年頃まで地熱域の拡大が認められ、その後大きな変化は認められていません。引き続き地震活動や熱活動がやや高まった状態で経過していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

鳥海山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

栗駒山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

蔵王山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

吾妻山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山活動に特段の変化はなく、活発化を示す傾向は認められません。火山活動は概ね静穏に経過しています。火山ガスや噴気・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

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

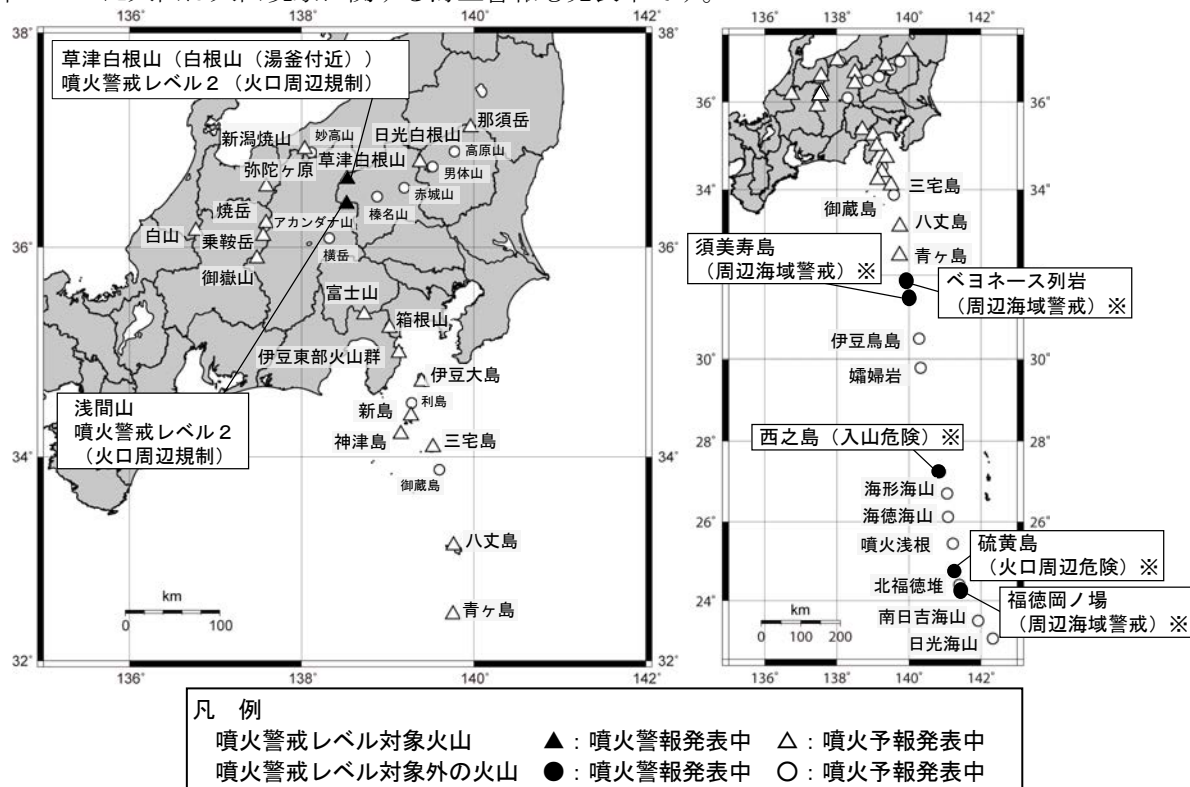
管内月間火山概況（令和8年3月）

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（3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※
	レベル2（火口周辺規制）	草津白根山（白根山（湯釜付近））、浅間山
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、須美寿島※、福徳岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	那須岳、日光白根山、草津白根山（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島
	活火山であることに留意	高原山、男体山、赤城山、榛名山、草津白根山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、伊豆鳥島、孀婦岩、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



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

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/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（3月1日～31日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

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

湯釜付近を震源とする火山性地震は2025年10月中旬以降、次第に減少していましたが、2月14日以降、一時的に増加しました。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動や、地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、鈍化しながらも継続しています。また、噴気の化学成分比には、火山活動の活発化を示す変化が引き続き認められています。これらのことから、白根山（湯釜付近）の火山活動は高まった状態が続いています。

湯釜火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。噴火時には、風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

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

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

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

浅間山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

山体浅部を震源とする火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態が続いていましたが、2025年7月頃から減少傾向が続き、2026年3月下旬頃からは前1ヶ月間平均で概ね30回を下回っています。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、2025年6月頃から次第に減少し、同年12月頃から2023年3月以前の水準に概ね戻っています。

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

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

新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

焼岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕 ←3月4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

山頂付近を震源とする微小な火山性地震が1月25日から増加しましたが、その後少ない状況が続いています。火山活動は地震増加前の状態に戻り、想定火口域から概ね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、3月4日14時00分に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（活火山であることに留意）に引き下げました。

GNSS連続観測では、山頂付近で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。また、山頂付近の微小な地震活動は継続しており、焼岳周辺では数年おきに震度1以上を観測する地震を含む活発な地震活動がみられます。中長期的に焼岳の火山活動は高まってきていますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

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

た、噴気地帯にはとどまらないでください。

乗鞍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

御嶽山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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年頃からは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、主火孔周辺の地熱域では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孔から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^す美^み 寿^す島^{しま}〔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が、2024年7月以降、須美寿島周辺で変色水がほぼ継続して認められており、今後、海底噴火が発生する可能性があります。

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

西之島〔火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報〕

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。

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

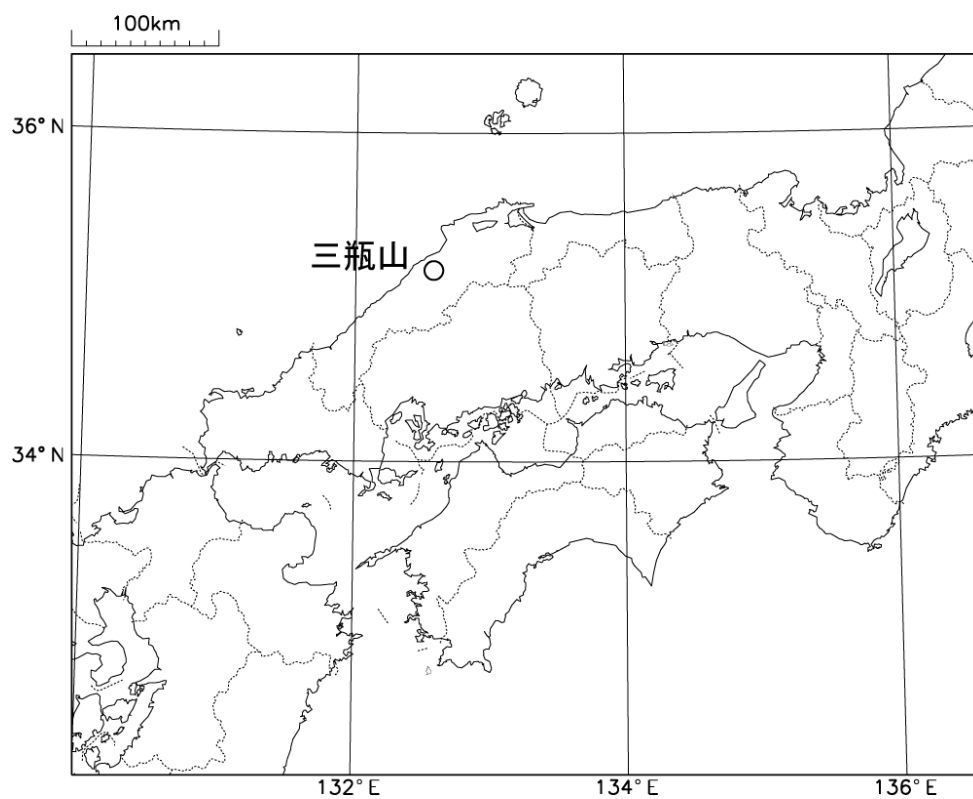
管内月間火山概況（令和8年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター
大阪管区气象台地震火山課

噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

三瓶山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

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

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

この資料は気象庁のほか、国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

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

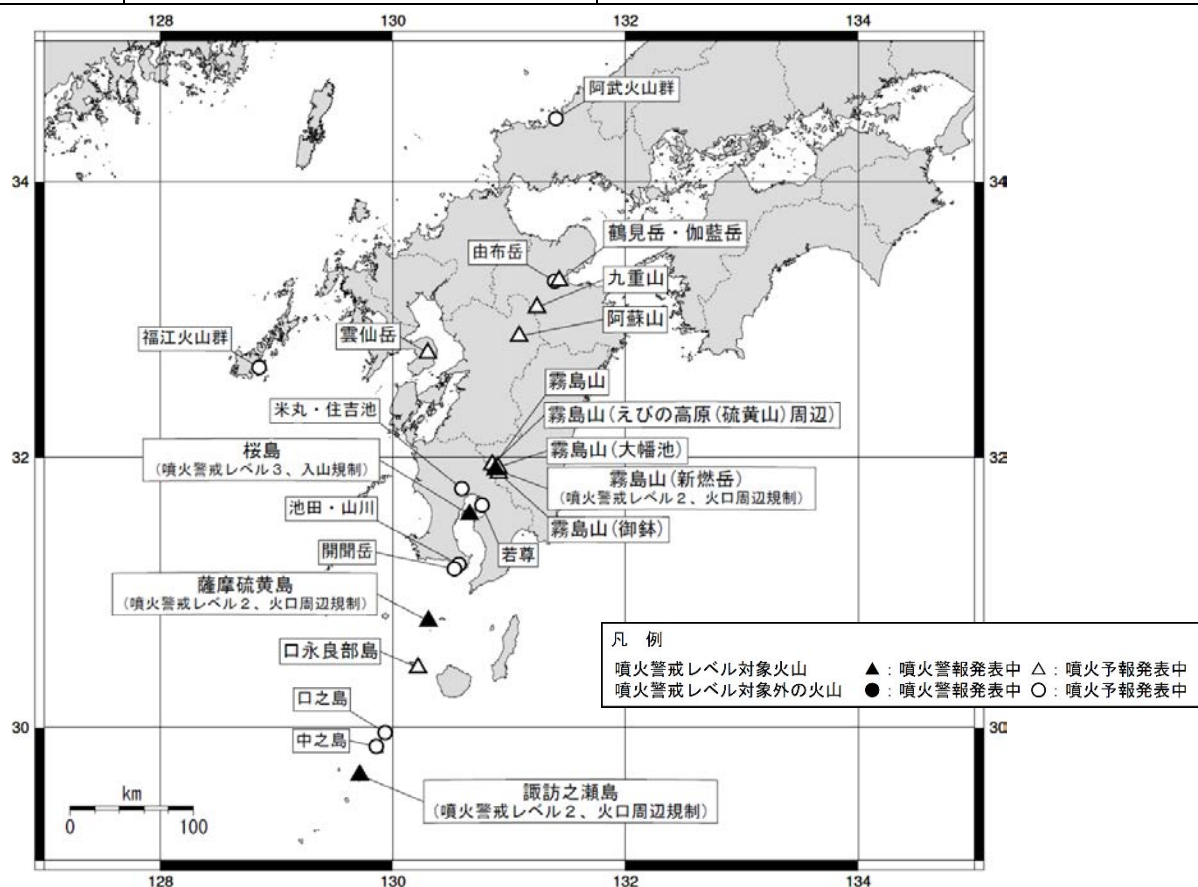
○ 九州地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年3月）

福岡管区気象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（令和8年3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

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

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

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

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

各火山の活動状況及び予報警報事項（3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¹⁾が時々発生しています。その他の火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

鶴見岳・伽藍岳の想定火口域内では、噴気、火山ガス等の噴出がみられますので、注意してください。

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あり、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。

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

新燃岳では、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。

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

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

さくらじま
桜島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

南岳山頂火口では、噴火活動は低下した状態で推移しています。ごく小規模な噴火が時々発生しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

南岳山頂火口及び昭和火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒してください。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。なお、今後の降灰状況次第では、降雨時に土石流が発生する可能性がありますので留意してください。

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

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

くちのえらぶじま
口永良部島 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動は低下した状態で推移しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

なかのしま

中之島 [噴火予報（活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

すわのせしま

諏訪之瀬島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

御岳（おたけ）火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 1,000m以上に上がりました。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。

○ 沖縄地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年3月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター
沖縄気象台地震火山課

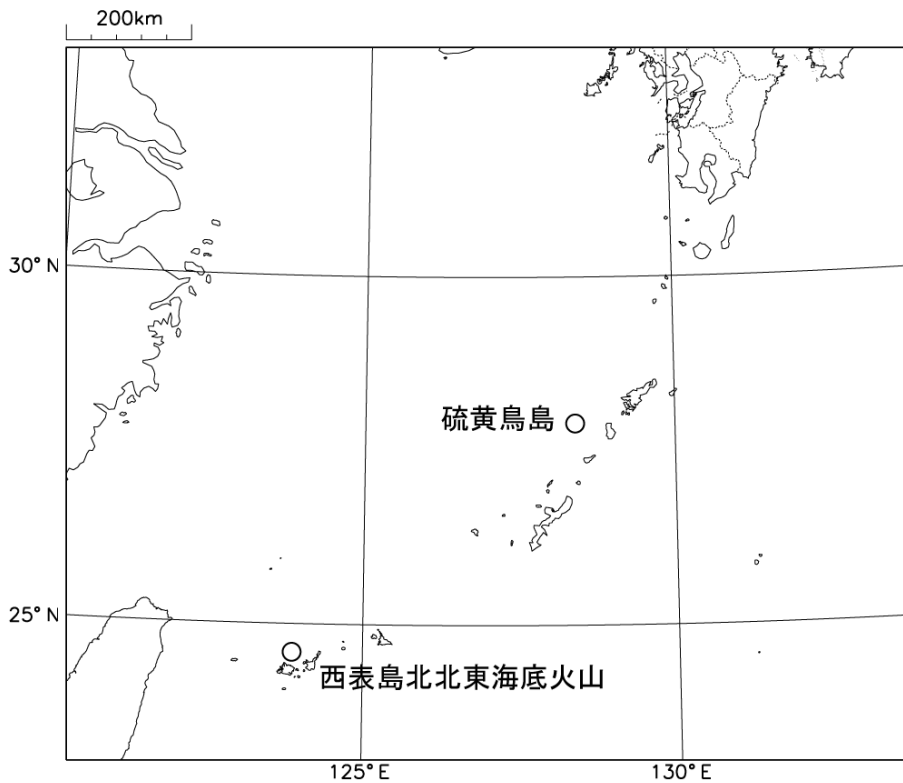
噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

硫黄島〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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

西表島北北東海底火山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

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3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18～28号	2日、6日、9日、13日、16日、20日、23日、25日、26日、27日、30日 16時00分 15時00分 16時00分 南岳山頂火口で噴火活動継続。ごく小規模噴火、噴煙、火映の状況。爆発なし。昭和火口では噴火及び火映はない。火山性地震は概ね少ないが8日と14～15日、20日、23日はやや多い。火山性微動は断続的。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は1300[t/日](3/3)でやや多い。24日23時頃から山体膨張を示すわずかな地殻変動を観測。25日21時頃から収縮に転じ、26日06時頃までに概ね解消。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。
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10～17号	2日、6日、8日、9日、13日、15日、20日、27日 11時00分 16時00分 09時35分 17時00分 16時00分 14時00分 16時00分 16時00分 1日、6日、13日に火山性微動が発生し、火口近傍の傾斜計で、わずかな傾斜変動を観測。1日の微動後に一時的に火山性地震が増加し、その後は少ない。8日09時15分頃に噴火が発生し16時頃に停止。15日昼頃、雪面に火山灰と考えられる黒色の付着物を監視カメラで確認、11日から15日にかけてごく小規模な噴火が発生した可能性。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、300[t/日](9日)、前回と同程度。ボンマチネシリ火口付近では、9月12日からの火口方向が上がる傾斜変動が緩やかに継続。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12月以降、概ね少ない中で増減を繰り返している。
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10～13号	6日、13日、20日、27日 16時00分 6日の上空からの観測(陸上自衛隊協力)で、黒倉山・姥倉山鞍部の地熱域はわずかに拡大している可能性がある。黒倉山付近の微小な火山性地震は少ない。東岩手山のやや深部の開口割れ目の膨張を示す地殻変動は1月から一時停滞していたが、2月頃から緩やかに再開。2024年8月頃からの大地獄谷付近ごく浅部の膨張の地殻変動は継続の可能性がある。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33～46号	1日、2日、4日、6日、9日、11日、13日、16日、18日、20日、23日、25日、27日、30日 16時00分 火山性地震は日回数が0～3回で継続。地下浅部の膨張を示す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、鈍化しながらも継続。また噴気の化学成分比には活発化を示す変化が継続。火山活動が高まった状態が継続し、湯釜火口から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性はある。
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18～26号	2日、6日、9日、13日、16日、20日、23日、27日、30日 16時00分 火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態から、2025年7月頃から減少傾向がみられる。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)放出量は90～100[t/日](3/2, 12, 16)、2023年3月以前に比べ多いが、2025年6月頃から次第に減少。山頂火口から概ね2km範囲に影響する噴火の可能性はある。

令和8年3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
焼岳	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21号	2日 16時00分	地震回数は少なくなっている。 2月24日の上空からの観測（岐阜県協力）で山頂付近の噴気等に特段の変化なし。 GNSS観測では山頂付近で緩やかな膨張と考えられる長期的な変化が継続。 想定火口域から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性あり。
		噴火予報	4日 14時00分	火山性地震は少ない状況が続き、火山活動による傾斜変動も認められない。 火山活動は低下し、想定火口域から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性は低下。
	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22号	4日 14時10分	山頂付近で微小な火山性地震が1月25日から増加し、山頂方向上がりのわずかな傾斜変動が観測された。その後、火山性地震は少ない状況が続き、火山活動による傾斜変動も認められない。山頂付近の噴気の状況に特段の変化はない。想定火口域から概ね1kmの範囲に影響する噴火の可能性は低くなったと判断。 GNSS観測で、山頂付近での緩やかな膨張と考えられる長期的な変化が継続。山頂付近の微小な地震活動は継続し、周辺では数年おきに活発な地震活動がみられ、中長期的に焼岳の火山活動は高まってきているので、今後の活動の推移に注意。
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10～13号	6日、13日、20日、27日 16時00分	9月8日以降噴火はない。火口直下の火山性地震は増減を繰り返しており、9日から14日にかけてやや増加。2月28日から3月5日まで振幅の小さな火山性微動が継続。 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がある。
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10～13号	6日、13日、20日、27日 16時00分	白色の噴煙と夜間に高感度カメラで火映を観測。火山性地震は少ない。 長期的に熱活動や噴煙活動が高まった状態。火口周辺に影響する噴火の可能性あり。
諏訪之瀬島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第10～13号	6日、13日、20日、27日 16時00分	御岳火口で噴火活動継続。噴火、爆発なし、噴煙、火映の状況。集落で鳴動あり（村役場出張所による）。 火山性地震は、少ない状態で経過。火山性微動は断続的に発生。 GNSSで2024年10月以降みられた島の西側のマグマ蓄積量増加を示す変動は、11月頃から停滞。 長期に噴火活動が継続し御岳火口周辺で大きな噴石飛散の可能性ある。

注1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注2) 雌阿寒岳、岩手山、草津白根山(白根山(湯釜付近))、浅間山、焼岳、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。焼岳では4日11時で終了した。

● 世界の主な地震

令和8年（2026年）3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。

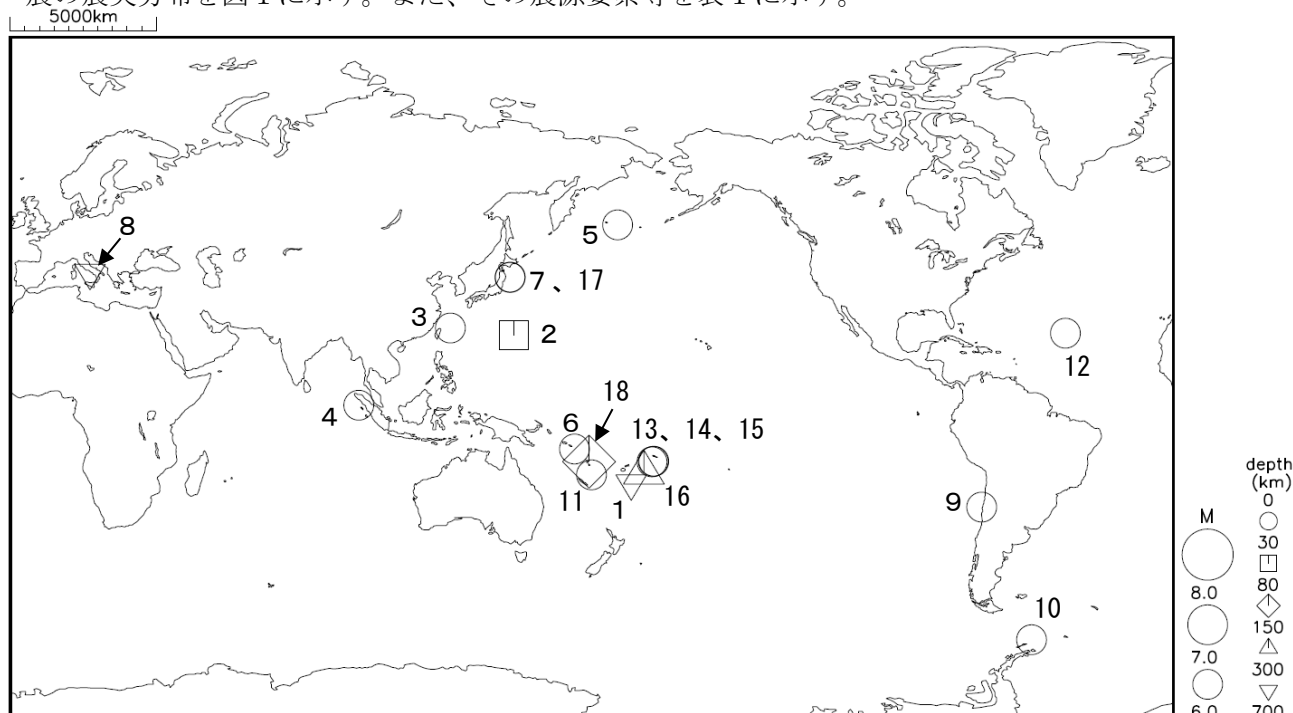


図1 令和8年（2026年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026年）3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	03月01日14時44分	S21° 48.2′	W179° 27.1′	579			6.3	フィジー諸島			
2	03月02日12時55分	N23° 15.3′	E144° 28.0′	74		6.2	(6.1)	硫黄島近海			
3	03月02日19時39分	N25° 21.3′	E124° 53.7′	5		6.2	(5.7)	宮古島近海			
4	03月03日13時56分	N 2° 0.4′	E 96° 41.7′	18			6.2	インドネシア、スマトラ北部			
5	03月05日02時54分	N52° 18.6′	E176° 21.4′	10			6.4	アリューシャン列島ラット諸島			
6	03月06日23時27分	S11° 28.2′	E163° 5.8′	10			6.2	ブーゲンビルーソロモン諸島		○	
7	03月08日22時17分	N39° 24.3′	E143° 13.7′	17		6.1	(5.8)	三陸沖			
8	03月10日08時03分	N40° 34.6′	E 13° 59.3′	378			6.0	ティニア海			
9	03月13日22時39分	S28° 41.0′	W 71° 37.6′	10			6.3	チリ中部沿岸			
10	03月20日09時22分	S61° 9.1′	W 56° 16.0′	5			6.6	サウスシェトランド諸島			
11	03月20日11時30分	S19° 16.6′	E168° 19.2′	10			6.1	バヌアツ諸島			
12	03月21日21時16分	N23° 50.9′	W 45° 49.9′	10			6.6	大西洋中央海嶺北部			
13	03月22日15時15分	S15° 22.9′	W173° 2.8′	10			6.2	トンガ諸島			
14	03月23日00時27分	S15° 10.3′	W172° 30.5′	10			6.2	サモア諸島			
15	03月23日00時30分	S15° 13.5′	W172° 40.9′	10			6.3	サモア諸島			
16	03月24日13時37分	S18° 40.0′	W175° 33.6′	229			7.5	トンガ諸島			○
17	03月26日23時18分	N39° 26.6′	E143° 18.2′	15		6.7	(6.3)	三陸沖		○	
18	03月30日17時44分	S15° 18.8′	E167° 33.6′	121			7.3	バヌアツ諸島			○

- 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4月3日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mjの欄に記載したマグニチュード、Mwの欄に括弧を付して記載したモーメントマグニチュードは気象庁による。Mwの欄に下付きで「G」を付して記載したモーメントマグニチュードは、Global CMTによる。
- 被害状況は、出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2026年4月3日現在)。
- 地震発生時刻は日本時間 [日本時間=協定世界時+9時間] である。
- 「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報 (NWPTA) (※) を発表したことを表す。
※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」(<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/nwpta.html>) 参照。
- 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。
- 海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration)による (2026年4月3日現在)。

● 世界の主な火山活動

令和8年（2026年）3月に顕著な被害を伴った噴火が報告された主な火山（日本を除く）*は以下のとおり。



図 令和8年（2026年）3月に顕著な被害を伴った噴火が発生した主な火山（日本を除く）*

* 米国スミソニアン自然史博物館のホームページ“Global Volcanism Program | Smithsonian / USGS Weekly Volcanic Activity Report” (https://volcano.si.edu/reports_weekly.cfm) による。日付は全て現地時間。

●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和8年3月中に震度1以上を観測した地震は205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 06 39	宮古島近海 沖縄県	25° 15.7' N	124° 57.4' E	9km	M: 5.0
		2 宮古島市下地*=2.2 宮古島市城辺福北=1.8 宮古島市城辺福西*=1.8 宮古島市平良下里=1.8 宮古島市伊良部前里添=1.7 宮古島市下地島空港*=1.7 宮古島市平良西里*=1.6 宮古島市平良狩俣*=1.6 宮古島市平良池間=1.5 1 宮古島市上野新里=1.3 多良間村塩川=0.6 石垣市新栄町*=0.5				
2	1 06 41	宮古島近海 沖縄県	25° 12.8' N	124° 56.5' E	11km	M: 5.0
		2 宮古島市伊良部前里添=1.6 宮古島市下地島空港*=1.6 宮古島市下地*=1.5 宮古島市平良下里=1.5 1 宮古島市城辺福北=1.4 宮古島市城辺福西*=1.4 宮古島市平良狩俣*=1.3 宮古島市平良池間=1.2 宮古島市上野新里=1.2 宮古島市平良西里*=1.2 石垣市平久保=0.9 石垣市新栄町*=0.9 竹富町大原=0.9 石垣市登野城=0.7 多良間村塩川=0.7 竹富町黒島=0.6				
3	1 07 29	秋田県内陸北部 秋田県	40° 15.6' N	140° 50.6' E	7km	M: 3.1
		1 鹿角市花輪*=1.4 小坂町小坂砂森*=0.7				
4	1 09 35	宮崎県南部平野部 宮崎県	31° 28.6' N	131° 20.4' E	49km	M: 4.0
		2 日南市中央通*=2.1 日南市南郷町南町*=2.0 1 日南市油津=1.2 日南市吾田東*=1.2 日南市北郷町郷之原*=1.0 串間市役所*=1.0 日南市北郷町大藤=0.9 宮崎市松橋*=0.8 小林市真方=0.8 都城市山之口町花木*=0.7 串間市奈留=0.6 椎葉村総合運動公園*=0.5 宮崎市田野町体育館*=0.5				
		鹿児島県				
		2 大崎町仮宿*=1.5 1 錦江町田代支所*=1.4 曾於市大隅町中之内*=1.3 鹿屋市札元*=1.1 鹿屋市新栄町=1.0 錦江町田代麓=1.0 霧島市福山町牧之原*=1.0 肝付町北方*=0.7 鹿児島市東郡元=0.6 鹿児島市喜入町*=0.5				
5	1 12 41	熊本県阿蘇地方 熊本県	33° 04.0' N	131° 11.2' E	5km	M: 3.4
		2 産山村山鹿*=2.3 1 阿蘇市波野*=1.1 熊本小国町宮原*=1.0 阿蘇市内牧*=0.9 阿蘇市一の宮町*=0.8 南小国町赤馬場*=0.7 南阿蘇村中松=0.5				
		大分県				
		2 竹田市荻町*=1.7 竹田市久住町*=1.5 1 竹田市竹田小学校*=1.0 竹田市会々*=1.0 豊後大野市三重町=0.7 由布市庄内町*=0.5				
		宮崎県				
		1 延岡市北川町川内名白石*=1.0 高千穂町三田井=0.7 高千穂町寺迫*=0.5				
6	1 14 16	伊豆大島近海 東京都	34° 33.8' N	139° 26.0' E	13km	M: 2.8
		1 伊豆大島町波浮港*=0.6 東京利島村東山=0.5				
7	1 18 00	薩摩半島西方沖 宮崎県	31° 07.1' N	130° 33.7' E	124km	M: 5.4
		3 都城市姫城町*=3.0 都城市高崎町大牟田*=3.0 都城市山之口町花木*=2.8 都城市菖蒲原=2.7 三股町五本松*=2.5 2 小林市野尻町東麓*=2.3 串間市役所*=2.3 宮崎市高岡町内山*=2.2 高原町西麓*=2.2 都城市高城町穂満坊*=2.1 日南市南郷町南町*=2.1 日南市油津=2.0 日南市中央通*=2.0 宮崎市松橋*=2.0 串間市都井*=1.9 小林市真方=1.9 宮崎市霧島=1.8 国富町本庄*=1.7 都城市山田町山田*=1.7 延岡市北川町川内名白石*=1.7 高千穂町三田井=1.7 宮崎市田野町体育館*=1.6 延岡市北方町総合支所*=1.6 日南市吾田東*=1.6 高鍋町上江*=1.6 日南市北郷町郷之原*=1.6 川南町川南*=1.6 宮崎美郷町田代*=1.6 綾町南俣健康センター*=1.5 門川町平城東*=1.5 西都市上の宮*=1.5 1 西都市聖陵町*=1.4 宮崎都農町役場*=1.4 小林市中原*=1.4 都城市高崎町江平=1.3 えびの市加久藤*=1.3 宮崎市田野支所*=1.3 綾町役場*=1.3 延岡市天神小路=1.2 新富町上富田=1.2 宮崎市清武町西新町*=1.2 串間市奈留=1.2 宮崎市佐土原町下田島*=1.1 日南市北郷町大藤=1.1 延岡市北浦町古江*=1.1 延岡市東本小路*=1.1 椎葉村総合運動公園*=1.1 小林市役所*=1.0 日向市東郷町山陰*=0.9 椎葉村下福良*=0.9 高千穂町寺迫*=0.9 延岡市北川町総合支所*=0.8 日向市大王谷運動公園=0.7 日之影町七折*=0.7 延岡市北方総合運動公園=0.6				
		鹿児島県				
		3 錦江町田代支所*=2.9 大崎町仮宿*=2.8 鹿児島市喜入町*=2.6 鹿屋市札元*=2.6 南種子町中之上*=2.6 鹿屋市新栄町=2.5 錦江町田代麓=2.5 肝付町新富*=2.5 鹿屋市輝北町上百引*=2.5 2 鹿児島市祇園之洲町*=2.4 鹿屋市吾平町麓*=2.4 中種子町野間*=2.4 鹿児島市桜島赤水新島*=2.3 始良市加治木町本町*=2.3 鹿屋市串良町岡崎*=2.3 肝付町北方*=2.3 錦江町城元*=2.2 垂水市田神*=2.1 鹿児島市東郡元=2.1 東串良町川西*=2.0 いちき串木野市湊町*=2.0				

令和8年3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>曾於市大隅町中之内*2.0 志布志市志布志町志布志*2.0 三島村竹島*2.0 指宿市山川新生町=1.9 霧島市国分中央*1.9 屋久島町口永良部島公民館*1.9 霧島市福山町牧之原*1.8 南大隅町佐多伊座敷*1.8 南九州市川辺町平山*1.8 曾於市末吉町二之方*1.8 曾於市財部町南俣*1.8 始良市瀧生町北*1.8 始良市宮島町*1.8 志布志市有明町野井倉*1.8 鹿児島市上谷口*1.8 南種子町西之*1.8 薩摩川内市神田町*1.8 南大隅町根占*1.7 いちき串木野市緑町*1.7 南さつま市金峰町尾下*1.7 屋久島町小瀬田=1.7 屋久島町尾之間*1.7 指宿市開闢十町*1.6 南さつま市坊津町久志*1.6 南九州市額娃町牧之内*1.6 西之表市住吉=1.6 枕崎市高見町=1.6 屋久島町平内=1.6 指宿市十町*1.6 鹿児島空港=1.5 鹿児島十島村口之島出張所*1.5 薩摩川内市里町*1.5 薩摩川内市中郷=1.5 南九州市知覧町郡*1.5 鹿児島市本城*1.5 屋久島町宮之浦*1.5</p> <p>1 薩摩川内市祁答院町*1.4 薩摩川内市入来町*1.4 さつま町宮之城保健センタ*1.4 南さつま市加世田川畑*1.4 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.4 西之表市西之表=1.4 南種子町中之下=1.4 鹿児島市郡山*1.3 薩摩川内市東郷町*1.3 さつま町宮之城屋地=1.3 霧島市隼人町内山田=1.3 薩摩川内市上飯町*1.3 鹿児島市下福元=1.2 枕崎市若葉町*1.2 さつま町神子*1.2 日置市伊集院町郡*1.2 霧島市霧島田口*1.2 伊佐市菱刈前目*1.2 西之表市役所*1.2 伊佐市大口鳥巢*1.1 阿久根市鶴見町*1.1 日置市吹上町中原*1.0 志布志市松山町新橋*1.0 日置市東市来町長里*0.9 霧島市横川町中ノ*0.9 鹿児島十島村諏訪之瀬島*0.9 薩摩川内市下飯町手打*0.9 南さつま市笠沙町片浦*0.8 霧島市牧園町宿窪田*0.8 鹿児島十島村悪石島*0.8 瀬戸内町加計呂麻島*0.7 薩摩川内市下飯町青瀬=0.6</p> <p>2 東かがわ市西村=1.7</p> <p>1 三豊市高瀬町*1.4 綾川町山田下*1.4 土庄町淵崎=1.3 高松市香川町*1.2 小豆島町池田*1.2 観音寺市坂本町=1.1 高松市国分寺町*1.0 三豊市三野町*1.0 観音寺市瀬戸町*0.9 三豊市豊中町*0.9 高松市扇町*0.8 高松市塩江町*0.8 丸亀市綾歌町*0.7 多度津町家中=0.6 さぬき市長尾総合公園*0.6 高松空港=0.6</p> <p>2 八幡浜市五反田*1.6</p> <p>1 伊方町湊浦*1.4 西予市宇和町*1.4 愛南町船越*1.4 愛南町一本松*1.4 愛南町柏*1.2 宇和島市住吉町=1.2 宇和島市吉田町*1.2 宇和島市丸穂*1.1 愛南町城辺*1.1 松野町松丸*1.0 大洲市大洲*1.0 今治市宮窪町*0.9 宇和島市三間町*0.9 宇和島市津島町*0.8 大洲市肱川町*0.8 今治市吉海町*0.8 西予市三瓶町*0.7 西予市明浜町*0.7 愛南町御荘*0.7 愛媛鬼北町近永*0.6 八幡浜市広瀬=0.5 内子町小田*0.5 西予市城川町*0.5</p> <p>2 宿毛市桜町*1.8 高知市丸ノ内*1.5</p> <p>1 黒潮町佐賀*1.4 高知市本町=1.3 土佐町土居*1.3 高知香南市夜須町坪井*1.3 室戸市浮津*1.0 馬路村馬路*1.0 高知香南市赤岡支所*1.0 大月町弘見*1.0 芸西村和食*0.9 土佐市蓮池*0.9 香美市物部町大橋*0.9 安芸市西浜=0.9 奈半利町役場*0.9 田野町役場*0.9 宿毛市小筑紫町田ノ浦=0.8 安芸市矢ノ丸*0.8 安田町安田*0.8 四万十町大正*0.7 四万十町琴平町*0.7 高知市春野町芳原=0.7 南国市オオソネ*0.7 大川村小松*0.7 高知香南市吉川町吉原 (旧)=0.7 高知香南市野市町西野*0.7 四万十市古津賀*0.7 東洋町生見*0.6 香美市土佐山田町岩積*0.5 須崎町西糺町*0.5 須崎町山ノ山*0.5</p> <p>2 宇城市小川町*2.1 熊本美里町永富*2.0 宇城市豊野町*1.9 熊本美里町馬場*1.8 水川町島地*1.7 八代市鏡町*1.7 八代市千丁町*1.6 あさざり町岡原*1.6</p> <p>1 あさざり町上*1.4 産山村山鹿*1.3 八代市新地町*1.3 宇城市松橋町=1.2 多良木町多良木=1.2 多良木町上球磨消防署*1.2 錦町一武*1.1 人吉市西間下町=1.1 八代市平山新町=1.0 熊本西区春日=1.0 芦北町芦北=0.9 宇城市三角町*0.7 人吉市蟹作町*0.7 上天草市大矢野町=0.7 山都町浜町*0.5</p> <p>2 佐伯市蒲江浦江浦=2.2 佐伯市上浦*1.7 佐伯市春日町*1.6 佐伯市米水津*1.5 竹田市直入町*1.5</p> <p>1 津久見市宮本町*1.4 臼杵市臼杵*1.2 佐伯市弥生*1.1 佐伯市鶴見*1.1 大分市新春日町*1.1 大分市佐賀関*1.0 佐伯市役所*1.0 豊後大野市清川町*1.0 竹田市荻町*1.0 豊後大野市緒方町*0.8 津久見市立花町*0.8 佐伯市直川*0.7 豊後大野市三重町=0.7 大分市舞鶴町*0.7 国東市田深*0.6 別府市鶴見=0.5 由布市庄内町*0.5 佐伯市宇目*0.5 豊後大野市千歳町*0.5 国東市鶴川=0.5</p> <p>1 洲本市物部=0.6</p> <p>1 御坊市湯川*0.8 みなべ町芝*0.6 御坊市菌=0.5</p> <p>1 岡山北区御津金川*1.0 倉敷市児島小川町*0.9 矢掛町矢掛*0.8 和気町矢田*0.7 岡山南区片岡*0.7 真庭市赤津*0.6 浅口市金光町*0.6 瀬戸内市長船町*0.5 浅口市天草公園=0.5 里庄町里見*0.5 岡山美咲町久木*0.5</p> <p>1 呉市安浦町*0.7 呉市川尻町*0.7 大崎上島町中野*0.6 大崎上島町東野*0.6 尾道市瀬戸田町*0.5 福山市内海町*0.5 三原市本郷南*0.5 尾道市向島町*0.5</p> <p>1 美波町西の地*1.2 美波町奥河内*1.2 美馬市木屋平*0.9 徳島三好市池田町サラダ=0.9 牟岐町中村*0.9 徳島市大和町=0.9 東みよし町昼間*0.8 阿南市山口町*0.8 鳴門市鳴門町*0.8 つるぎ町貞光*0.7 徳島三好市三野町*0.7 徳島三好市山城町*0.7 阿南市富岡町=0.7 吉野川市鴨島町=0.6 美馬市脇町=0.5</p> <p>1 柳井市大島*0.9 周防大島町平野*0.7 周防大島町久賀*0.7 周防大島町東和総合支所*0.7 平生町平生*0.6 周防大島町小松*0.6 岩国市由宇町*0.5 田布施町下田布施=0.5</p> <p>1 白石町有明*0.8 神埼市千代田*0.6</p>				
8	1 21 32	<p>岩手県沿岸南部 岩手県</p> <p>1 住田町世田米*0.9 釜石市中妻町*0.5</p>	39° 09.8' N	141° 43.3' E	99km	M: 3.3
9	1 23 09	<p>宮城県沖 岩手県</p> <p>1 大船渡市猪川町=1.2 大船渡市大船渡町=1.2 一関市千厩町*0.9 一関市室根町*0.8 住田町世田米*0.7 釜石市中妻町*0.7 釜石市只越町=0.6 陸前高田市高田町*0.6 一関市藤沢町*0.5 遠野市青笹町*0.5</p>	38° 51.5' N	142° 06.5' E	44km	M: 3.7

令和8年3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
10	2 00 50	宮城県 1 気仙沼市笹が陣* =1.3 気仙沼市唐桑町* =1.1 石巻市桃生町* =0.9 登米市東和町* =0.7 石巻市北上町* =0.7 愛媛県南予 2 宇和島市三間町* =1.6 愛媛県 1 大洲市大洲* =1.0 松野町松丸* =1.0 西予市宇和町* =0.9 宇和島市丸穂* =0.8 西予市野村町* =0.7 宇和島市住吉町* =0.7 八幡浜市保内町* =0.6 久万高原町久万* =0.6 大洲市河辺町* =0.6 愛媛鬼北町近永* =0.6 西予市明浜町* =0.5 宇和島市津島町* =0.5	33° 23.8' N	132° 25.6' E	45km	M: 3.3
11	2 00 56	石川県能登地方 1 珠洲市正院町* =0.6 石川県	37° 30.9' N	137° 14.7' E	10km	M: 2.8
12	2 03 38	岩手県沖 1 八戸市南郷* =0.8 階上町道仏* =0.6 青森南部町平* =0.6 七戸町森ノ上* =0.5 五戸町古館* =0.5 青森県 1 盛岡市薮川* =1.1 岩手県	40° 22.9' N	142° 58.3' E	22km	M: 4.3
13	2 13 15	群馬県南部 1 日光市足尾町中才* =1.3 栃木県 1 桐生市元宿町* =1.0 みどり市大間々町* =1.0 桐生市黒保根町* =0.8 みどり市東町* =0.7 群馬県 1 渋川市赤城町* =0.6 みどり市笠懸町* =0.5 前橋市粕川町* =0.5	36° 33.0' N	139° 23.6' E	6km	M: 3.0
14	2 13 56	宮古島北西沖 2 宮古島市城辺福西* =1.6 宮古島市城辺福北=1.5 宮古島市下地* =1.5 宮古島市下地島空港* =1.5 沖縄県 1 宮古島市平良池間=1.3 宮古島市上野新里=1.3 宮古島市平良西里* =1.3 宮古島市平良下里=1.2 宮古島市伊良部前里添=1.2 多良間村仲筋* =1.2 多良間村塩川=1.1 宮古島市平良狩俣* =1.0 石垣市新栄町* =0.7 竹富町黒島=0.6	25° 22.9' N	124° 52.6' E	5km	M: 5.5
15	2 14 19	トカラ列島近海 1 鹿児島十島村悪石島* =1.1 鹿児島県	29° 20.6' N	129° 31.3' E	10km	M: 2.9
16	2 18 23	宮古島北西沖 1 宮古島市城辺福西* =0.5 沖縄県	25° 23.0' N	124° 55.1' E	11km	M: 4.6
17	2 19 13	長野県南部 2 木曾町新開* =1.9 木曾町開田高原西野* =1.7 長野県 1 木曾町三岳* =1.4 王滝村役場* =0.8 塩尻市檜川保育園* =0.6 岐阜県 1 高山市高根町* =0.9	35° 54.0' N	137° 38.7' E	6km	M: 3.0
18	2 19 29	長野県南部 2 木曾町新開* =2.2 木曾町三岳* =2.0 大桑村長野* =1.5 長野県 1 木曾町開田高原西野* =1.3 上松町役場* =1.2 南木曾町読書小学校* =1.0 木曾町福島* =1.0 木曾町日義* =0.8 南木曾町役場* =0.8 王滝村鈴ヶ沢* =0.7 塩尻市檜川保育園* =0.5	35° 53.9' N	137° 38.7' E	6km	M: 3.1
19	2 19 39	宮古島北西沖 3 宮古島市城辺福西* =2.8 宮古島市城辺福北=2.7 宮古島市平良池間=2.6 宮古島市上野新里=2.5 宮古島市下地* =2.5 沖縄県 2 宮古島市平良下里=2.3 宮古島市伊良部前里添=2.2 宮古島市平良狩俣* =2.2 宮古島市平良西里* =2.2 宮古島市下地島空港* =2.2 1 多良間村塩川=1.4 多良間村仲筋* =1.4 石垣市平久保=1.0 石垣市登野城=0.9 石垣市新栄町* =0.9 竹富町黒島=0.7 竹富町大原=0.5	25° 21.3' N	124° 53.6' E	5km	M: 6.2
20	2 20 30	宮古島近海 1 宮古島市城辺福西* =0.9 宮古島市城辺福北=0.8 宮古島市伊良部前里添=0.5 宮古島市平良狩俣* =0.5 沖縄県 宮古島市平良下里=0.5	25° 20.7' N	124° 55.4' E	7km	M: 4.5
21	2 20 41	宮古島近海 1 宮古島市城辺福北=0.6 宮古島市城辺福西* =0.6 宮古島市伊良部前里添=0.5 沖縄県	25° 21.5' N	124° 56.0' E	14km	M: 4.5
22	2 21 17	長野県南部 1 木曾町新開* =0.7 木曾町三岳* =0.6 長野県	35° 54.0' N	137° 38.8' E	6km	M: 2.4
23	3 00 59	宮古島近海 1 宮古島市城辺福北=0.9 宮古島市城辺福西* =0.9 宮古島市下地* =0.8 宮古島市平良狩俣* =0.7 沖縄県 宮古島市伊良部前里添=0.6 宮古島市下地島空港* =0.6 宮古島市平良池間=0.5 宮古島市平良下里=0.5	25° 21.2' N	124° 55.7' E	6km	M: 4.7
24	3 02 20	宮古島近海 2 宮古島市城辺福北=1.5 宮古島市城辺福西* =1.5 沖縄県 1 宮古島市下地* =1.4 宮古島市伊良部前里添=1.3 宮古島市平良池間=1.3 多良間村仲筋* =1.2 宮古島市上野新里=1.2 宮古島市下地島空港* =1.2 宮古島市平良西里* =1.1 宮古島市平良下里=1.1 宮古島市平良狩俣* =1.0 多良間村塩川=1.0 石垣市新栄町* =1.0 石垣市平久保=0.9 石垣市登野城=0.9 竹富町黒島=0.8	25° 21.2' N	124° 56.8' E	14km	M: 5.4

令和8年3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
25	3 09 11	宮古島北西沖 沖縄県 2 宮古島市城辺福西*=1.8 宮古島市城辺福北=1.7 1 宮古島市上野新里=1.4 宮古島市下地島空港*=1.4 宮古島市下地*=1.3 宮古島市平良西里*=1.2 宮古島市平良池間=1.2 宮古島市平良下里=1.1 多良間村塩川=1.0 宮古島市伊良部前里添=1.0 宮古島市平良狩俣*=1.0 竹富町黒島=0.5	25° 22.4' N	124° 53.4' E	13km	M: 5.6
26	3 11 51	福島県沖 福島県 1 田村市船引町=0.5	37° 49.7' N	141° 37.6' E	66km	M: 3.5
27	4 09 48	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川*=1.0 宮古市田老*=0.8 山田町大沢*=0.5	39° 37.8' N	143° 27.4' E	14km	M: 4.7
28	4 21 17	福島県浜通り 福島県 1 双葉町長塚*=1.1 大熊町大川原*=1.0 白河市新白河*=0.8 いわき市三和町=0.8 浪江町幾世橋=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.7	37° 17.8' N	140° 56.0' E	64km	M: 3.5
29	4 21 51	宮城県沖 岩手県 1 一関市室根町*=0.8 一関市東山町*=0.6 一関市千厩町*=0.5 宮城県 1 登米市東和町*=0.7 石巻市北上町*=0.6	38° 19.4' N	141° 35.7' E	55km	M: 3.4
30	5 06 44	十勝地方中部 北海道 1 浦幌町桜町*=1.0	42° 39.8' N	142° 58.4' E	95km	M: 3.6
31	5 14 17	石川県能登地方 石川県 3 珠洲市正院町*=2.9 1 珠洲市三崎町=1.4 珠洲市大谷町*=1.0 能登町松波*=0.7	37° 29.2' N	137° 17.7' E	12km	M: 3.3
32	5 19 48	宮古島北西沖 沖縄県 2 宮古島市平良下里=1.6 宮古島市下地*=1.6 宮古島市城辺福西*=1.5 宮古島市城辺福北=1.5 宮古島市平良西里*=1.5 宮古島市下地島空港*=1.5 1 多良間村仲筋*=1.4 宮古島市上野新里=1.4 宮古島市平良池間=1.3 宮古島市伊良部前里添=1.3 宮古島市平良狩俣*=1.1 多良間村塩川=1.0 石垣市平久保=0.9 石垣市新栄町*=0.8 石垣市登野城=0.7 竹富町黒島=0.6 竹富町大原=0.5	25° 20.6' N	124° 51.6' E	5km	M: 5.2
33	6 01 37	宮古島北西沖 沖縄県 1 宮古島市城辺福北=0.9 宮古島市平良池間=0.8 宮古島市城辺福西*=0.8 宮古島市伊良部前里添=0.7 宮古島市下地島空港*=0.7	25° 22.1' N	124° 53.5' E	8km	M: 4.9
34	6 01 43	薩摩半島西方沖 鹿児島県 3 薩摩川内市下甕町手打*=2.8 2 薩摩川内市下甕町青瀬=2.0 1 鹿児島市喜入町*=0.7 南九州市穎娃町牧之内*=0.5	31° 39.7' N	129° 35.3' E	8km	M: 3.8
35	6 07 53	宮古島北西沖 沖縄県 1 宮古島市平良池間=0.5	25° 30.3' N	124° 58.4' E	19km	M: 4.7
36	6 11 25	奄美大島近海 鹿児島県 1 奄美市笠利町里*=1.4 瀬戸内町西古見=1.1 大和村思勝*=1.0 宇検村湯湾*=1.0 龍郷町屋入=0.9 奄美市名瀬矢之脇町=0.8 瀬戸内町加計呂麻島*=0.7 龍郷町浦*=0.6 奄美市住用町西仲間*=0.6 喜界町滝川=0.5 奄美市名瀬幸町*=0.5	28° 26.4' N	129° 33.7' E	40km	M: 3.6
37	6 11 33	北海道北西沖 北海道 1 初山別村初山別*=0.5	44° 33.0' N	141° 41.2' E	11km	M: 2.2
38	6 22 16	福島県沖 福島県 1 川内村下川内=0.5	36° 57.2' N	141° 03.9' E	49km	M: 3.0
39	6 23 19	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 南阿蘇村中松=1.5 1 阿蘇市一の宮町*=1.1 阿蘇市内牧*=0.6 大分県 1 竹田市荻町*=0.7	32° 58.6' N	131° 06.2' E	9km	M: 2.9
40	7 05 31	宮城県沖 宮城県 3 気仙沼市唐桑町*=2.8 気仙沼市赤岩=2.5 2 気仙沼市笹が陣*=2.4 石巻市桃生町*=1.9 登米市中田町=1.7 登米市迫町*=1.7 登米市登米町*=1.6 栗原市栗駒=1.6 石巻市北上町*=1.6 岩沼市桜*=1.5 涌谷町新町裏=1.5 1 登米市豊里町*=1.4 登米市南方町*=1.4 宮城美里町木間塚*=1.4 石巻市雄勝町*=1.4 登米市米山町*=1.3 栗原市若柳*=1.3 大崎市田尻*=1.3 石巻市大街道南*=1.3 宮城美里町北浦*=1.2 大崎市古川三日町=1.2 大崎市古川旭*=1.2 大河原町新南*=1.2 石巻市鮎川浜*=1.2 石巻市相野谷*=1.2 石巻市前谷地*=1.2 栗原市築館*=1.2 栗原市金成*=1.2 仙台宮城野区苦竹*=1.1 南三陸町歌津*=1.1 登米市東和町*=1.1 名取市増田*=1.1 角田市角田*=1.0 蔵王町円田*=1.0 栗原市一迫*=1.0 大崎市古川大崎=1.0 色麻町四竈*=1.0 大崎市松山*=1.0 東松島市矢本*=1.0 松島町高城=1.0 大崎市鹿島台*=1.0 栗原市高清水*=1.0	38° 45.5' N	142° 26.2' E	46km	M: 4.9

令和8年3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>栗原市志波姫*0.9 東松島市小野*0.9 山元町浅生原*0.9 利府町利府*0.9 大衡村大衡*0.9 宮城加美町中新田*0.9 大崎市鳴子*0.9 女川町女川*0.8 宮城川崎町前川*0.8 丸森町鳥屋*0.8 亘理町悠里*0.8 塩竈市今宮町*0.8 栗原市瀬峰*0.8 石巻市泉町=0.8 栗原市花山*0.7 大郷町粕川*0.7 栗原市鶯沢*0.7 登米市石越町*0.7 登米市津山町*0.6 南三陸町志津川=0.6 仙台宮城野区五輪=0.6 仙台空港=0.6 気仙沼市本吉町西川内=0.6 気仙沼市本吉町津谷*0.6 大崎市三本木*0.5 柴田町船岡=0.5 大和町吉岡*0.5 白石市亘理町*0.5</p> <p>岩手県 2 住田町世田米*2.4 一関市千厩町*2.4 釜石市只越町=2.2 釜石市中妻町*2.1 大船渡市猪川町=2.1 大船渡市大船渡町=2.0 盛岡市薮川*2.0 一関市室根町*1.9 陸前高田市高田町*1.9 大船渡市盛町*1.8 奥州市江刺*1.7 遠野市青笹町*1.7 一関市藤沢町*1.7 大槌町上町*1.6 北上市相去町*1.5 平泉町平泉*1.5</p> <p>1 矢巾町南矢幅*1.4 金ヶ崎町西根*1.4 奥州市胆沢*1.4 奥州市前沢*1.3 山田町大沢*1.3 一関市大東町=1.2 一関市花泉町*1.2 一関市東山町*1.2 八幡平市田頭*1.2 花巻市大迫町=1.2 花巻市東和町*1.2 奥州市衣川*1.2 宮古市田老*1.1 奥州市水沢佐倉河*1.1 一関市竹山町*1.1 宮古市区界*1.1 遠野市宮守町*1.1 宮古市川井*1.0 宮古市五月町*1.0 盛岡市洪民*1.0 花巻市石島谷町*1.0 宮古市長沢=0.9 北上市柳原町=0.9 奥州市水沢大鐘町=0.9 宮古市茂市*0.8 山田町八幡町=0.8 八幡平市大更=0.8 宮古市鎌ヶ崎=0.7 花巻市大迫総合支所*0.7 一関市川崎町*0.6 盛岡市山王町=0.6 西和賀町沢内川舟*0.6 盛岡市馬場町*0.5 西和賀町川尻*0.5</p> <p>青森県 1 青森南部町苔米地*0.7 八戸市南郷*0.6 五戸町古館=0.6 八戸市内丸*0.5 八戸市湊町=0.5 階上町道仏*0.5</p> <p>秋田県 1 井川町北川尻*1.4 八郎潟町大道*1.0 秋田市河辺和田*0.9 由利本荘市前郷*0.9 大仙市高梨*0.9 横手市大雄*0.8 秋田市雄和新波*0.7 大仙市刈和野*0.7 大潟村中央*0.6</p> <p>福島県 1 田村市大越町*1.2 田村市滝根町*1.1 相馬市中村*0.8 大熊町大川原*0.8 玉川村小高*0.7 南相馬市鹿島区西町*0.7 檜葉町北田*0.6 飯館村伊丹沢*0.6 福島市花園町=0.5 須賀川市八幡山*0.5 天栄村下松本*0.5 浪江町幾世橋=0.5</p> <p>茨城県 1 笠間市石井*0.5</p>				
41	7 05 35	宮城県沖 岩手県	38° 45.7' N	142° 26.3' E	45km	M: 4.3
		<p>2 釜石市中妻町*2.0 住田町世田米*2.0 陸前高田市高田町*1.7 一関市千厩町*1.6 釜石市只越町=1.6 大船渡市猪川町=1.5</p> <p>1 大船渡市大船渡町=1.4 遠野市青笹町*1.4 一関市室根町*1.3 一関市藤沢町*1.2 大槌町上町*1.1 大船渡市盛町*1.1 花巻市大迫町=0.9 一関市東山町*0.9 宮古市区界*0.6 八幡平市田頭*0.6 金ヶ崎町西根*0.6 一関市大東町=0.6 矢巾町南矢幅*0.6 盛岡市洪民*0.5 山田町大沢*0.5</p> <p>宮城県 2 気仙沼市唐桑町*2.3 気仙沼市笹が陣*2.1 気仙沼市赤岩=2.0 栗原市栗駒=0.8 石巻市北上町*0.8</p>				
42	7 07 39	宮古島近海 沖縄県	25° 20.8' N	124° 57.3' E	12km	M: 5.2
		<p>2 宮古島市城辺福西*1.7 宮古島市城辺福北=1.5 宮古島市下地*1.5</p> <p>1 宮古島市平良池間=1.4 宮古島市平良下里=1.3 宮古島市伊良部前里添=1.2 宮古島市平良狩俣*1.2 宮古島市下地島空港*1.2 宮古島市平良西里*1.1 宮古島市上野新里=1.0 多良間村塩川=0.5</p>				
43	7 07 47	長野県南部 長野県	35° 52.1' N	137° 37.8' E	7km	M: 2.4
		1 木曾町新開*0.7				
44	7 10 37	網走地方 北海道	43° 46.6' N	144° 06.1' E	10km	M: 2.0
		1 美幌町東3条=0.7				
45	7 11 33	網走地方 北海道	43° 46.6' N	144° 06.0' E	10km	M: 2.7
		2 美幌町東3条=1.6				
46	7 16 33	宮古島近海 沖縄県	25° 18.4' N	124° 57.7' E	0km	M: 4.6
		1 宮古島市平良池間=0.7				
47 (注)	8 15 06 8 15 06	有明海 有明海 福岡県	33° 05.1' N 33° 05.0' N	130° 17.2' E 130° 17.0' E	15km 16km	M: 3.7 M: 3.0
		<p>2 柳川市本町*2.2 みやま市瀬高町*2.2 大木町八町牟田*2.1 みやま市高田町*1.9 大川市酒見*1.8 大牟田市昭和町*1.8 八女市吉田*1.8 久留米市北野町*1.7 久留米市城島町*1.6 柳川市大和町*1.6 みやま市山川町*1.6 柳川市三橋町*1.6 八女市本町*1.4 筑後市山ノ井*1.4 福岡広川町新代*1.4 八女市立花町*1.2 久留米市津福本町=1.2 八女市黒木町今*1.1 大牟田市有明町*1.1 大牟田市笹林=1.0 久留米市小森野町*1.0 久留米市三瀬町*1.0 福岡早良区板屋=0.8 八女市黒木町北木屋=0.7 筑前町下高場=0.7</p> <p>佐賀県 2 佐賀市川副*2.2 佐賀市諸富*2.1 佐賀市駅前中央=1.8 太良町多良=1.7 佐賀市栄町*1.6 小城市芦刈*1.6 佐賀市久保田*1.5</p> <p>1 佐賀市東与賀*1.4 吉野ヶ里町三田川*1.4 上峰町坊所*1.3 神埼市千代田*1.3 唐津市相知*1.2 佐賀市大和*1.1 みやま町三根*1.1 嬉野市下宿乙*1.1 佐賀市富士町*1.1 小城市小城*1.0 嬉野市塩田*0.9 佐賀市三瀬*0.9 唐津市巖木町*0.8 江北町山口*0.8 白石町福富*0.8 小城市牛津*0.7 みやま町中原*0.7 唐津市七山*0.7 小城市三日月*0.7 伊万里市立花町*0.6 神埼市神埼*0.6 唐津市竹木場*0.6 唐津市浜玉*0.6 唐津市西城内=0.6</p> <p>熊本県 2 荒尾市宮内出目*1.5</p> <p>1 玉名市天水町*1.4 南関町関町*1.3 長洲町長洲*1.2 山鹿市鹿北町*1.1 玉名市横島町*0.9</p>				

令和8年3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
48	8 22 08	<p>長崎県</p> <p>1 玉名市岱明町*0.9 山鹿市菊鹿町*0.8 玉東町木葉*0.8 玉名市築地*0.8 和水町江田*0.8 和水町板橋*0.8 上天草市松島町*0.8 山鹿市老人福祉センター*0.7 玉名市中尾*0.7</p> <p>大分県</p> <p>1 川棚町中組*1.4 雲仙市国見町*1.3 雲仙市瑞穂町*0.9 島原市有明町*0.8 島原市下折橋町*0.7 平戸市志々伎町*0.6 諫早市高来町*0.6 大村市玖島*0.6 佐世保市千尺町*0.5 雲仙市小浜町雲仙*0.5 諫早市小長井町*0.5</p>				
		<p>三陸沖</p> <p>39° 22.7' N 143° 13.7' E 14km M: 5.6</p> <p>岩手県</p> <p>3 盛岡市薮川*3.1 矢巾町南矢幅*2.7 盛岡市洪民*2.5</p> <p>2 普代村銅屋*2.4 宮古市田老*2.3 八幡平市田頭*2.2 滝沢市鶴飼*2.1 花巻市石鳥谷町*2.0 紫波町紫波中央駅前*2.0 野田村野田*1.9 盛岡市山王町*1.9 八幡平市野駄*1.9 奥州市江刺*1.8 一戸町高善寺*1.8 花巻市材木町*1.8 奥州市胆沢*1.7 八幡平市大更*1.7 花巻市東和町*1.7 北上市柳原町*1.7 遠野市青笹町*1.7 二戸市浄法寺町*1.7 山田町大沢*1.6 宮古市五月町*1.6 雫石町千刈田*1.6 一関市千蔵町*1.6 金ヶ崎町西根*1.6 花巻市大迫町*1.6 釜石市中妻町*1.6 奥州市前沢*1.5 奥州市水沢佐倉河*1.5 岩手町五日市*1.5</p> <p>1 雫石町西根上駒木野*1.4 八幡平市吹田*1.4 二戸市福岡*1.3 軽米町軽米*1.3 奥州市水沢大鐘町*1.3 宮古市川井*1.3 久慈市川崎町*1.3 久慈市枝成沢*1.3 久慈市長内町*1.3 山田町八幡町*1.2 大槌町上町*1.2 盛岡市馬場町*1.2 宮古市長沢*1.2 宮古市茂市*1.2 一関市花泉町*1.2 西和賀町沢内太田*1.2 遠野市宮守町*1.1 宮古市区界*1.1 九戸村伊保内*1.1 一関市室根町*1.0 西和賀町川尻*1.0 葛巻町葛巻元木*1.0 一関市藤沢町*0.9 二戸市石切所*0.9 西和賀町沢内川舟*0.9 宮古市鎌ヶ崎*0.9 田野畑村田野畑*0.8 大船渡市大船渡町*0.8 釜石市只越町*0.8 住田町世田米*0.8 岩手洋野町種市*0.7 葛巻町消防分署*0.6</p> <p>青森県</p> <p>2 八戸市南郷*2.0 階上町道仏*1.9 五戸町古館*1.8 おいらせ町中下田*1.7 青森南部町平*1.6 六戸町大落瀬*1.5 東北町上北南*1.5 七戸町森ノ上*1.5 青森南部町苦米地*1.5</p> <p>1 八戸市内丸*1.4 七戸町七戸*1.3 おいらせ町上明堂*1.3 三戸町在府小路町*1.2 五戸町倉石中市*1.2 田子町田子*1.2 十和田市西十二番町*1.2 青森市花園*1.1 十和田市西二番町*1.1 外ヶ浜町蟹田*1.0 野辺地町野辺地*1.0 青森市中央*1.0 東通村砂子又沢内*1.0 平内町小湊*1.0 三沢市桜町*0.9 むつ市金曲*0.8 むつ市大畑町中島*0.8 青森南部町沖田面*0.8 十和田市奥瀬*0.7 八戸市湊町*0.6 新郷村戸来*0.6 東通村砂子又蒲谷地*0.5</p> <p>宮城県</p> <p>2 登米市迫町*2.1 涌谷町新町裏*1.9 石巻市桃生町*1.9 登米市登米町*1.8 栗原市若柳*1.6 登米市南方町*1.6 宮城美里町木間塚*1.6 大崎市古川三日町*1.6 大崎市古川旭*1.6 登米市米山町*1.5 登米市中田町*1.5</p> <p>1 栗原市志波姫*1.4 大崎市田尻*1.4 栗原市築館*1.3 栗原市高清水*1.3 栗原市一迫*1.3 大崎市古川大崎*1.3 大崎市松山*1.3 栗原市花山*1.2 栗原市金成*1.2 石巻市前谷地*1.2 気仙沼市赤岩*1.2 宮城加美町中新田*1.2 色麻町四蔵*1.2 栗原市栗駒*1.1 栗原市鷺沢*1.1 石巻市相野谷*1.1 松島町高城*1.1 気仙沼市笹が陣*1.1 宮城美里町北浦*1.0 大崎市岩出山*1.0 石巻市大街道南*1.0 宮城加美町小野田*1.0 気仙沼市唐桑町*0.9 利府町利府*0.9 大河原町新南*0.8 亶理町悠里*0.8 東松島市矢本*0.8 大崎市鹿島台*0.8 栗原市瀬峰*0.8 岩沼市桜*0.8 宮城加美町宮崎*0.7 宮城川崎町前川*0.7 名取市増田*0.7 大崎市三本木*0.6 丸森町鳥屋*0.6</p> <p>秋田県</p> <p>2 大仙市刈和野*1.8 大仙市高梨*1.8 井川町北川尻*1.7 秋田市雄和新波*1.5</p> <p>1 横手市大雄*1.4 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*1.4 潟上市昭和大久保*1.3 秋田市河辺和田*1.3 にかほ市平沢*1.3 大仙市太田町太田*1.3 大仙市大曲花園町*1.3 由利本荘市西目町沼田*1.2 由利本荘市前郷*1.2 大館市桜町*1.2 鹿角市花輪*1.2 大仙市北長野*1.1 秋田市雄和女米木*1.1 横手市雄物川町今宿*1.0 横手市中央町*1.0 羽後町西馬音内*1.0 秋田美郷町土崎*1.0 大仙市神宮寺*1.0 仙北市角館町中菅沢*1.0 仙北市田沢湖生保内上清水*1.0 潟上市天王*1.0 三種町森岳*1.0 秋田市山王*1.0 大仙市南外*0.9 潟上市飯田川下蛇川*0.9 大館市比内町扇田*0.9 北秋田市新田目*0.9 湯沢市川連町*0.9 由利本荘市岩谷町*0.9 由利本荘市岩城内道川*0.8 仙北市西木町上桧木内*0.8 五城目町西磯ノ目*0.8 仙北市西木町上荒井*0.8 北秋田市花園町*0.8 由利本荘市石脇*0.7 仙北市角館町小勝田*0.7 秋田美郷町六郷東根*0.7 由利本荘市矢島町矢島町*0.7 能代市二ツ井町上台*0.7 横手市平鹿町浅舞*0.7 にかほ市金浦*0.6 三種町鹿渡*0.6 男鹿市角間崎*0.6</p> <p>山形県</p> <p>2 中山町長崎*1.7</p> <p>1 酒田市山田*1.3 遊佐町遊佐*1.2 酒田市亀ヶ崎*1.1 酒田市飛鳥*1.1 村山市中央*1.1 酒田市本町*0.9 白鷹町荒砥*0.7</p>				
49	8 22 17	<p>三陸沖</p> <p>39° 24.3' N 143° 13.6' E 17km M: 6.1</p> <p>青森県</p> <p>3 おいらせ町中下田*2.6</p> <p>2 階上町道仏*2.4 青森南部町苦米地*2.3 六戸町大落瀬*2.3 東北町上北南*2.3 五戸町古館*2.2 おいらせ町上明堂*2.2 七戸町森ノ上*2.2 七戸町七戸*2.1 八戸市南郷*2.1 田子町田子*1.9 野辺地町田狭沢*1.8 青森市中央*1.8 八戸市内丸*1.8 青森市花園*1.8 十和田市西二番町*1.8 十和田市西十二番町*1.8 三沢市桜町*1.7 むつ市金曲*1.7 外ヶ浜町蟹田*1.7 平川市猿賀*1.7 青森南部町平*1.7 三戸町在府小路町*1.7 つがる市稲垣町*1.6 野辺地町野辺地*1.6 五戸町倉石中市*1.6 青森市浪岡*1.5 つがる市木造*1.5 むつ市大畑町中島*1.5 五所川原市敷島町*1.5 藤崎町水木*1.5 田舎館村田舎館*1.5 つがる市柏*1.5</p> <p>1 蓬田村阿弥平川*1.4 板柳町板柳*1.4 藤崎町西豊田*1.4 青森南部町沖田面*1.4 新郷村戸来*1.4 平内町小湊*1.3 横浜町寺下*1.3 東北町塔ノ沢山*1.3 六ヶ所村尾駈*1.3 鶴田町鶴田*1.3 つがる市車力町*1.3 東通村砂子又沢内*1.3 平川市柏木町*1.2 十和田市奥瀬*1.2 横浜町林ノ脇*1.2 むつ市川内町*1.2 東通村砂子又蒲谷地*1.2 弘前市城東中央*1.1 黒石市市ノ町*1.1 鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸*1.1 八戸市湊町*1.0 五所川原市金木町*1.0 つがる市森田町*1.0 弘前市弥生*0.9 西目屋村田代*0.9</p>				

令和8年3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>六ヶ所村出戸=0.8 大間町大間*=0.8 八戸市島守=0.6</p> <p>岩手県 3 盛岡市蕨川*=3.4 八幡平市田頭*=3.0 盛岡市洪民*=2.9 普代村銅屋*=2.9 矢巾町南矢幅*=2.9 滝沢市鶴郷*=2.7 金ヶ崎町西根*=2.5 奥州市江刺*=2.5 奥州市胆沢*=2.5 花巻市材木町*=2.5 2 野田村野田*=2.4 八幡平市大更=2.4 紫波町紫波中央駅前*=2.4 花巻市石鳥谷町*=2.4 北上市相去町*=2.4 花巻市東和町*=2.3 奥州市水沢佐倉河*=2.3 奥州市前沢*=2.3 八幡平市野駄*=2.3 雫石町千刈田=2.2 雫石町西根上駒木野=2.2 宮古市田老*=2.2 久慈市川崎町=2.2 北上市柳原町=2.2 盛岡市山王町=2.2 遠野市青笹町*=2.2 山田町大沢*=2.1 岩手町五日市*=2.1 宮古市五月町*=2.1 八幡平市吹田*=2.1 一関市花泉町*=2.1 一関市千厩町*=2.1 奥州市水沢大鐘町=2.1 二戸市浄法寺町*=2.1 大槌町上町*=2.0 宮古市長沢=2.0 二戸市福岡=2.0 花巻市大迫町=1.9 釜石市中妻町*=1.9 山田町八幡町=1.9 平泉町平泉*=1.8 西和賀町川尻*=1.8 一戸町高善寺*=1.8 奥州市衣川*=1.7 宮古市川井*=1.7 宮古市茂市*=1.7 二戸市石切所*=1.7 久慈市枝成沢=1.7 宮古市鎌ヶ崎=1.6 遠野市宮守町*=1.6 軽米町軽米*=1.6 釜石市只越町=1.6 西和賀町沢内太田*=1.6 久慈市長内町*=1.6 一関市竹山町*=1.5 一関市室根町*=1.5 花巻市大迫総合支所*=1.5</p> <p>1 宮古市区界*=1.4 盛岡市馬場町*=1.4 一関市藤沢町*=1.4 田野畑村田野畑=1.3 大船渡市大船渡町=1.3 住田町世田米*=1.3 葛巻町葛巻元木=1.3 九戸村伊保内*=1.3 西和賀町沢内川舟*=1.2 岩手洋野町種市=1.2 大船渡市盛町*=1.1 葛巻町消防分署*=1.0 岩泉町大川*=0.9 大船渡市猪川町=0.9 一関市東山町*=0.9 一関市大東町=0.8</p> <p>宮城県 3 登米市迫町*=2.9 登米市登米町*=2.8 登米市南方町*=2.7 涌谷町新町裏=2.6 登米市中田町=2.6 登米市米山町*=2.5 宮城美里町木間塚*=2.5 大崎市古川三日町=2.5</p> <p>2 栗原市若柳*=2.4 大崎市古川旭*=2.4 石巻市桃生町*=2.4 栗原市志波姫*=2.3 栗原市一迫*=2.3 栗原市築館*=2.2 栗原市鶯沢*=2.2 栗原市金成*=2.1 大崎市田尻*=2.1 石巻市前谷地*=2.1 松島町高城=2.0 登米市豊里町*=2.0 大崎市古川大崎=2.0 栗原市花山*=2.0 大崎市松山*=2.0 石巻市大街道南*=2.0 栗原市高清水*=2.0 宮城加美町中新田*=2.0 宮城加美町小野田*=1.9 大崎市岩出山*=1.9 色麻町四籠*=1.9 栗原市栗駒=1.9 宮城美里町北浦*=1.9 角田市角田*=1.8 利府町利府*=1.7 大河原町新南*=1.7 丸森町鳥屋*=1.7 石巻市相野谷*=1.7 岩沼市桜*=1.6 蔵王町円田*=1.6 宮城川崎町前川*=1.6 気仙沼市赤岩=1.6 亶理町悠里*=1.6 東松島市矢本*=1.6 名取市増田*=1.5 気仙沼市笹か陣*=1.5 宮城加美町宮崎*=1.5 大崎市鹿島台*=1.5</p> <p>1 気仙沼市唐桑町*=1.4 栗原市瀬峰*=1.4 大崎市三本木*=1.4 山元町浅生原*=1.4 大和町吉岡*=1.4 大衡村大衡*=1.4 富谷市富谷*=1.4 仙台泉区将監*=1.3 仙台宮城野区五輪=1.3 仙台宮城野区苦竹*=1.3 仙台青葉区雨宮*=1.2 仙台若林区遠見塚*=1.2 大郷町粕川*=1.2 登米市石越町*=1.2 大崎市鳴子*=1.2 白石市亶理町*=1.1 気仙沼市本吉町津谷*=1.1 仙台青葉区作並*=1.1 仙台青葉区落合*=1.0 東松島市小野*=0.9 登米市津山町*=0.9 南三陸町志津川=0.9 仙台太白区山田*=0.9 仙台青葉区大倉=0.8 塩竈市今宮町*=0.8 石巻市北上町*=0.7 登米市東和町*=0.7 村田町村田*=0.7 南三陸町歌津*=0.7 石巻市泉町=0.7 気仙沼市本吉町西川内=0.6</p> <p>山形県 3 中山町長崎*=2.5 2 酒田市亀ヶ崎=2.1 酒田市飛鳥*=2.1 酒田市山田*=2.1 村山市中央*=2.1 鶴岡市藤島*=1.9 遊佐町遊佐=1.9 酒田市本町*=1.8 河北町役場*=1.8 酒田市宮野浦*=1.7 三川町横山*=1.7 遊佐町舞鶴*=1.7 天童市老野森*=1.6 山形川西町上小松*=1.6 白鷹町荒砥*=1.6 庄内町狩川*=1.5 庄内町余目*=1.5 最上町向町*=1.5</p> <p>1 酒田市観音寺*=1.4 山辺町緑ヶ丘*=1.4 河北町西里=1.4 鶴岡市道田町*=1.3 東根市中央*=1.3 遊佐町小原田=1.2 真室川町新町*=1.2 寒河江市西根*=1.2 上山市河崎*=1.2 西川町大井沢*=1.2 大蔵村肘折*=1.1 大蔵村清水*=1.1 鮭川村佐渡*=1.1 寒河江市中央*=1.1 大江町左沢*=1.1 鶴岡市馬場町=1.1 舟形町舟形*=1.0 大石田町緑町*=1.0 高島町高島*=1.0 鶴岡市温海川=0.9 新庄市東谷地田町=0.9 南陽市三間通*=0.9 山形小国町岩井沢=0.9 山形小国町小国小坂町*=0.9 戸沢村古口*=0.7</p> <p>北海道 2 函館市新浜町*=1.6</p> <p>秋田県 1 函館市大森町*=1.2 室蘭市寿町*=0.8 函館市泊町*=0.6 2 井川町北川尻*=2.3 大仙市刈野*=2.3 大仙市高梨*=2.3 にかほ市平沢*=2.1 横手市大雄*=2.1 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=2.1 湯上市昭和久保*=2.0 由利本荘市西目町沼田*=2.0 大仙市太田町太田*=2.0 由利本荘市前郷*=1.9 大館市桜町*=1.9 鹿角市花輪*=1.9 大仙市大曲花園町*=1.9 秋田市河辺和田*=1.9 秋田市雄和新波*=1.9 横手市中央町*=1.8 湯沢市川連町*=1.8 羽後町西馬音内*=1.8 秋田美郷町土崎*=1.8 大仙市北長野*=1.8 湯上市天王*=1.8 秋田市雄和女米木=1.8 東成瀬村椿川*=1.7 三種町森岳*=1.7 仙北市田沢湖生保内上清水*=1.7 由利本荘市桜小路*=1.7 由利本荘市岩谷町*=1.7 大館市比内町扇田*=1.7 横手市平鹿町浅舞*=1.6 秋田市山王=1.6 由利本荘市石脇=1.6 大仙市神宮寺*=1.6 仙北市角館町中菅沢=1.6 仙北市西木町上桧木内*=1.6 由利本荘市鳥海町伏見*=1.6 仙北市田沢湖田沢*=1.6 由利本荘市岩城内道川*=1.6 仙北市西木町上荒井*=1.6 由利本荘市矢島町矢島*=1.6 横手市雄物川町今宿=1.6 大仙市南外*=1.5 能代市緑町=1.5 能代市追分町*=1.5 能代市上町*=1.5 にかほ市金浦*=1.5 にかほ市象潟町浜ノ田*=1.5 五城目町西磯ノ目=1.5 北秋田市花園町=1.5 湯上市飯田川下虻川*=1.5 横手市安田柳堤地内*=1.5 大仙市協和境唐松岳*=1.5</p> <p>1 能代市二ツ井町上台*=1.4 八郎潟町大道*=1.4 北秋田市新田目*=1.4 横手市山内土淵*=1.4 湯沢市沖鶴=1.4 湯沢市横堀*=1.4 秋田美郷町六郷東根=1.4 男鹿市角間崎*=1.3 藤里町藤琴*=1.3 横手市十文字町*=1.3 湯沢市皆瀬*=1.3 東成瀬村田子内*=1.3 三種町鶴川*=1.2 三種町鹿渡*=1.2 由利本荘市東由利老方*=1.2 横手市増田町増田*=1.2 横手市大森町*=1.2 仙北市角館町小勝田*=1.2 大瀧村中央*=1.2 大館市比内町味増内=1.1 大館市早口*=1.1 男鹿市船川*=1.1 湯沢市佐竹町*=1.0 北秋田市米内沢*=1.0 男鹿市男鹿中=1.0 湯沢市寺沢*=0.9 上小阿仁村沢田*=0.9 小坂町小坂砂森*=0.8 八峰町峰浜目名湯*=0.7</p> <p>福島県 2 国見町藤田*=1.5 1 双葉町長塚*=1.4 福島市花園町=1.0 郡山市湖南町*=1.0 郡山市朝日=0.7 浪江町幾世橋=0.7 須賀川市八幡山*=0.6</p>				

令和8年3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
50	9 05 06	新潟県 2 村上市岩船駅前*1.5 1 村上市岩沢*0.9 阿賀野市岡山町*0.9				
		奈良県 33° 54.1' N 三重県 1 熊野市紀和町板屋*0.7 三重紀北町相賀*0.6 和歌山県 1 御坊市湯川*0.6 湯浅町青木*0.5	135° 41.2' E		52km	M: 3.4
51	9 10 58	福島県沖 1 新地町谷地小屋*0.9 南相馬市原町区三島町=0.7 南相馬市鹿島区板窪=0.7 南相馬市鹿島区西町*0.7	37° 48.6' N	141° 43.4' E	56km	M: 3.6
52	9 11 36	和歌山県北部 1 下北山村寺垣内*0.6 奈良県 1 湯浅町青木*0.8 御坊市湯川*0.7 和歌山県	34° 01.1' N	135° 30.3' E	52km	M: 3.2
53	10 00 45	樺山地方 2 浦幌町桜町*2.4 帯広市東4条=2.2 釧路市音別町中園*2.1 帯広市東6条*2.1 根室市厚床*2.0 上ノ国町大留*2.0 幕別町忠類錦町*2.0 白糠町西1条*2.0 長万部町平里*1.9 むかわ町松風*1.9 浦河町潮見=1.9 本別町北2丁目=1.9 音更町元町*1.8 渡島北斗市中央*1.8 十勝池田町西1条*1.8 札幌手稲区前田*1.8 十勝大樹町東本通*1.7 新ひだか町静内御園=1.7 札幌東区元町*1.7 浦河町築地*1.7 鹿追町東町*1.7 木古内町木古内*1.7 新篠津村第4 7線*1.7 洞爺湖町洞爺町*1.7 安平町追分柏が丘*1.7 札幌北区新琴似*1.7 新冠町北星町*1.7 本別町向陽町*1.7 新ひだか町静内山手町=1.7 七飯町桜町=1.6 室蘭市寿町*1.6 更別村更別*1.6 新ひだか町三石旭町*1.6 十勝大樹町南4条=1.6 札幌白石区北郷*1.6 標茶町塘路*1.6 せたな町北檜山区徳島*1.6 真狩村真狩*1.6 根室市落石東*1.6 根室市瑤瑤瑠*1.6 函館市大森町*1.5 新ひだか町静内御幸町*1.5 札幌西区琴似*1.5 別海町常盤=1.5 別海町本別海*1.5 黒松内町黒松内*1.5 岩見沢市北村赤川*1.5 様似町栄町*1.5 長沼町中央*1.5 新得町2条*1.5 胆振伊達市末永町*1.5 七飯町本町*1.5 渡島森町御幸町=1.5 十勝清水町南4条=1.5 苫小牧市旭町*1.5 幕別町本町*1.5 白老町竹浦=1.5 厚真町鹿沼=1.5 札幌北区篠路*1.5 八雲町熊石雲石町*1.5 むかわ町穂別*1.5 札幌北区太平*1.5 今金町今金*1.5 広尾町並木通=1.5	42° 02.1' N	140° 21.1' E	145km	M: 5.8
		北海道 1 石狩市花畔*1.4 札幌中央区北2条=1.4 札幌中央区南4条*1.4 八雲町住初町*1.4 函館市新浜町*1.4 渡島森町砂原*1.4 壮瞥町滝之町*1.4 苫小牧市末広町=1.4 厚真町京町*1.4 平取町振内*1.4 上士幌町上士幌*1.4 士幌町士幌*1.4 広尾町白樺通=1.4 釧路市阿寒町中央*1.4 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*1.4 浜中町茶内*1.4 芽室町東2条*1.3 豊頃町茂岩本町*1.3 倶知安町南1条=1.3 釧路市黒金町*1.3 南幌町栄町*1.3 石狩市花川=1.3 厚岸町真栄*1.3 渡島森町上台町*1.3 標茶町川上*1.3 函館市泊町*1.3 安平町早来北進*1.3 檜山江差町姥神=1.3 えりも町えりも岬*1.3 檜山江差町中歌町*1.3 足寄町南1条*1.3 ニセコ町中央通*1.3 札幌清田区平岡*1.2 奥尻町奥尻*1.2 浦河町野深=1.2 えりも町目黒*1.2 千歳市若草*1.2 胆振伊達市梅本=1.2 鹿部町宮浜*1.2 乙部町緑町*1.2 登別市桜木町*1.2 札幌豊平区月寒東*1.2 日高地方日高町門別*1.1 美瑛町忠別*1.1 釧路町別保*1.1 室蘭市山手町=1.1 弟子屈町弟子屈*1.1 恵庭市京町*1.1 標津町北2条*1.1 根室市牧の内*1.1 浜中町湯沸=1.0 八雲町上の湯=1.0 赤井川村赤井川*1.0 鶴居村鶴居東*1.0 滝川市大町=1.0 滝川市新町*1.0 福島町福島*1.0 足寄町上螺湾=0.9 釧路市幸町=0.9 新ひだか町静内農屋*0.9 江別市緑町*0.9 札幌厚別区もみじ台*0.9 平取町本町*0.9 千歳市北榮=0.9 北広島市中の沢*0.8 島牧村泊*0.8 奥尻町松江=0.8 日高地方日高町日高*0.8 厚岸町尾幌=0.8 標津町古多糠=0.8 上士幌町清水谷*0.7 芦別市旭町=0.7 弟子屈町美里=0.7 石狩市聚富=0.7 北見市公園町=0.7 登別市鉦山=0.7 せたな町瀬棚区本町*0.7 幕別町忠類明和=0.7 南富良野町役場*0.6 岩見沢市5条=0.6 美瑛市西3条*0.6 函館市川汲町*0.6 千歳市支笏湖温泉*0.6 中標津町養老牛=0.6 せたな町北檜山区豊岡=0.5 上ノ国町小砂子*0.5 島牧村江ノ島=0.5 札幌南区川沿*0.5				
		青森県 2 階上町道仏*2.3 八戸市南郷*2.2 青森南部町苫米地*2.0 東通村砂子又沢内*1.8 外ヶ浜町蟹田*1.8 八戸市内丸*1.7 六戸町犬落瀬*1.7 五戸町古館=1.7 外ヶ浜町平館*1.6 東北町上北南*1.6 五戸町倉石中市*1.6 五所川原市金木町*1.6 つがる市車力町*1.5 八戸市湊町=1.5 七戸町森ノ上*1.5 おいらせ町中下田*1.5				
		岩手県 1 野辺地町田狭沢*1.4 七戸町七戸*1.4 青森南部町平*1.4 おいらせ町上明堂*1.4 蓬田村阿弥陀川*1.3 つがる市稲垣町*1.3 外ヶ浜町三厩*1.3 むつ市金曲=1.3 東通村砂子又蒲谷地=1.3 藤崎町水木*1.2 十和田市西十二番町*1.2 三沢市桜町*1.2 東北町塔ノ沢山*1.2 つがる市柏*1.2 中泊町中里*1.2 藤崎町西豊田*1.2 野辺地町野辺地*1.1 今別町今別*1.1 三戸町在府小路町*1.1 つがる市木造*1.1 むつ市川内町*1.1 平川市猿賀*1.1 十和田市西二番町*1.1 青森市中央*1.1 青森市浪岡*1.1 平内町小湊=1.0 むつ市大畑町中島*1.0 青森市花園=1.0 横浜町林ノ脇*0.9 田舎館村田舎館*0.9 六ヶ所村尾駸=0.9 むつ市脇野沢*0.8 横浜町寺下*0.7 八戸市島守=0.6 六ヶ所村出戸=0.6 十和田市奥瀬*0.6 弘前市城東中央*0.6 風間浦村易国間*0.5 青森南部町沖田面*0.5				
		2 盛岡市薮川*2.2 軽米町軽米*1.9 普代村銅屋*1.8 野田村野田*1.8 1 久慈市川崎町=1.4 久慈市枝成沢=1.4 一関市千厩町*1.4 宮古市田老*1.3 釜石市中妻町*1.3 遠野市青笹町*1.3 花巻市東和町*1.2 二戸市福岡=1.1 二戸市石切所*1.1 一戸町高善寺*1.1 矢巾町南矢幅*1.1 久慈市長内町*1.0 岩手洋野町種市=1.0 大槌町上町*1.0 住田町世田米*0.9 盛岡市山王町=0.9 二戸市浄法寺町*0.9 宮古市五月町*0.9 花巻市大迫町=0.9 大船渡市大船渡町=0.9 平泉町平泉*0.8 岩手洋野町大野*0.8 八幡平市田頭*0.8 宮古市区界*0.8 一関市室根町*0.8 九戸村伊保内*0.7 宮古市鍛ヶ崎=0.7 釜石市只越町=0.6 宮古市川井*0.6 山田町大沢*0.6 北上市柳原町=0.5 田野畑村役場*0.5 奥州市水沢佐倉河*0.5				

令和8年3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
54	10 15 28	宮城県	37° 24.0' N	141° 03.3' E	59km	M: 4.7
		秋田県				
		福島県				
		福島県沖				
		福島県				
		岩手県				
		宮城県				
		茨城県				
		栃木県				
		栃木県				
宮城県	1 石巻市桃生町*1.3 気仙沼市唐桑町*1.0 涌谷町新町裏=1.0 気仙沼市赤岩=0.9 登米市中田町=0.9 登米市南方町*0.9 登米市迫町*0.9 登米市米山町*0.9 大崎市松山*0.9 大崎市田尻*0.9 大崎市古川三日町=0.8 松島町高城=0.8 岩沼市桜*0.7 石巻市大街道南*0.7 東松島市矢本*0.7 気仙沼市笹が陣*0.7 宮城美里町木間塚*0.6 栗原市築館*0.6 栗原市栗駒=0.5 石巻市北上町*0.5 石巻市相野谷*0.5					
秋田県	1 大仙市高梨*0.9 三種町森岳*0.8 大館市早口*0.8 三種町鶴川*0.5					
福島県	1 大熊町大川原*0.7					
福島県沖	4 大熊町大川原*4.1 田村市船引町=3.7 田村市滝根町*3.5 本宮市白岩*3.5 田村市大越町*3.5					
福島県	3 双葉町長塚*3.4 葛尾村落合落合*3.4 川内村上川内早渡*3.3 田村市常葉町*3.3 田村市都路町*3.3 須賀川市八幡町*3.2 小野町中通*3.2 檜葉町北田*3.2 平田村永田*3.1 須賀川市八幡山*3.1 川内村下川内=3.0 本宮市本宮*3.0 小野町小野新町*2.9 二本松市油井*2.9 石川町長久保*2.9 いわき市三和町=2.8 鏡石町不時沼*2.8 須賀川市岩瀬支所*2.8 二本松市針道*2.8 浅川町浅川*2.8 古殿町松川新桑原*2.8 川内村上川内小山平*2.7 浪江町幾世橋=2.7 大熊町野上*2.7 白河市東*2.6 泉崎村泉崎*2.6 郡山市開成*2.6 福島広野町下北迫大谷地原*2.6 郡山市朝日=2.5 天栄村下松本*2.5 玉川村小高*2.5 新地町谷地小屋*2.5					
福島県	2 白河市新白河*2.4 川俣町五百田*2.4 大玉村南小屋=2.4 大玉村玉井*2.4 矢吹町一本木*2.4 いわき市平四ツ波*2.4 飯館村伊丹沢*2.4 南相馬市鹿島区柘窪=2.4 中島村滑津*2.3 二本松市金色*2.3 棚倉町棚倉中居野=2.3 福島市飯野町*2.3 いわき市平梅本*2.3 富岡町本岡*2.3 南相馬市原町区三島町=2.3 白河市表郷*2.3 国見町藤田*2.2 南相馬市鹿島区西町*2.2 福島伊達市梁川町*2.1 福島伊達市月館町*2.1 白河町大信*2.1 矢祭町戸塚*2.1 南相馬市原町区高見町*2.1 相馬市中村*2.1 南相馬市小高区*2.1 塙町塙*2.0 白河市郭内=2.0 西郷村熊倉*2.0 福島広野町下北迫苗代替*2.0 福島伊達市壺山町*2.0 いわき市小名浜=2.0 福島市花園町=1.9 福島市五老内町*1.9 いわき市錦町*1.9 郡山市湖南町*1.9 矢祭町東館*1.9 南相馬市原町区本町*1.8 古殿町松川横川=1.8 須賀川市長沼支所*1.7 棚倉町棚倉館ヶ丘*1.7 福島市桜木町*1.7 福島伊達市前川原*1.6 鮫川村赤坂中野*1.6 福島伊達市保原町*1.6 二本松市小浜*1.5 桑折町谷地*1.5 白河市八幡小路*1.5					
岩手県	1 三春町大町*1.4 猪苗代町下園*1.3 西会津町登世島*1.2 猪苗代町城南=1.1 会津美里町新鶴庁舎*1.1 喜多方市塩川町*0.9 磐梯町磐梯*0.9 会津若松市材木町=0.8 天栄村湯本支所*0.8 西会津町野沢=0.6 会津美里町本郷庁舎*0.6					
岩手県	2 一関市千厩町*1.6 住田町世田米*1.5					
岩手県	1 一関市東山町*1.4 一関市藤沢町*1.4 一関市室根町*1.3 釜石市中妻町*1.2 大船渡市大船渡町=0.9 一関市大東町=0.8 陸前高田市高田町*0.7 一関市花泉町*0.7 盛岡市山王町=0.7 盛岡市薮川*0.7 奥州市前沢*0.7 奥州市胆沢*0.7 宮古市老老*0.6 奥州市衣川*0.6 遠野市青笹町*0.6 宮古市区界*0.6 大船渡市猪川町=0.6 山田町大沢*0.5					
宮城県	2 柴田町船岡=2.4 山元町浅生原*2.3 宮城川崎町前川*1.9 岩沼市桜*1.9 石巻市桃生町*1.9 名取市増田*1.9 角田市角田*1.8 亶理町悠里*1.8 大崎市田尻*1.7 丸森町鳥屋*1.7 蔵王町円田*1.6 仙台宮城野区苦竹*1.6 石巻市北上町*1.6 大河原町新南*1.6 仙台空港=1.5 登米市中田町=1.5 東松島市小野*1.5 東松島市矢本*1.5 仙台宮城野区五輪=1.5 白石市亶理町*1.5					
宮城県	1 宮城美里町木間塚*1.4 大崎市松山*1.4 仙台区将監*1.4 松島町高城=1.4 大衡村大衡*1.4 登米市迫町*1.3 登米市米山町*1.3 登米市東和町*1.3 大崎市鹿島台*1.3 丸森町上滝=1.3 仙台若林区遠見塚*1.3 登米市南方町*1.3 石巻市大街道南*1.3 村田町村田*1.2 涌谷町新町裏=1.2 気仙沼市赤岩=1.2 石巻市鮎川浜*1.2 気仙沼市唐桑町*1.2 塩竈市今宮町*1.2 多賀城市中央*1.2 登米市豊里町*1.1 大郷町粕川*1.1 大崎市古川大崎=1.1 石巻市相野谷*1.1 石巻市雄勝町*1.1 登米市石越町*1.1 宮城加美町中新田*1.1 石巻市前谷地*1.0 栗原市若柳*1.0 大崎市古川三日町=1.0 仙台青葉区大倉=1.0 仙台青葉区作並*1.0 七ヶ浜町東宮浜*1.0 利府町利府*1.0 登米市登米町*1.0 大崎市古川旭*1.0 富谷市富谷*1.0 石巻市泉町=1.0 気仙沼市笹が陣*1.0 宮城美里町北浦*1.0 七ヶ宿町関*1.0 登米市津山町*0.9 栗原市築館*0.9 南三陸町歌津*0.8 栗原市栗駒=0.8 栗原市瀬峰*0.8 仙台青葉区雨宮*0.7 仙台太白区山田*0.7 栗原市志波姫*0.7 大和町吉岡*0.7 栗原市高清水*0.6 石巻市大瓜=0.6 南三陸町志津川=0.5					
茨城県	2 東海村東海*2.1 日立市助川小学校*1.9 日立市役所*1.9 大子町池田*1.9 日立市十王町友部*1.7 高萩市安良川*1.7 笠間市石井*1.7 常陸太田市高柿町*1.6 常陸太田市金井町*1.6 北茨城市中郷町*1.6 ひたちなか市南神敷台*1.6 常陸大宮市山方*1.6 北茨城市磯原町*1.5					
茨城県	1 水戸市千波町*1.4 水戸市栗崎町*1.4 常陸太田市中大町*1.4 高萩市本町*1.4 笠間市笠間*1.4 常陸大宮市北町*1.4 水戸市内原町*1.3 笠間市中央*1.3 茨城町小堤*1.3 常陸大宮市野口*1.3 那珂市福田*1.3 土浦市常名=1.3 常陸太田市町田町*1.2 ひたちなか市東石川*1.2 那珂市瓜連*1.2 小美玉市堅倉*1.2 水戸市金町=1.1 城里町石塚*1.1 常陸太田市町屋町=1.1 行方市麻生*1.1 桜川市岩瀬*1.1 桜川市真壁*1.1 常陸大宮市高部*1.0 城里町阿波山*1.0 小美玉市小川*1.0 小美玉市上玉里*1.0 石岡市柿岡=1.0 石岡市若宮*1.0 筑西市舟生=1.0 桜川市羽田*1.0 笠間市下郷*0.9 鉾田市汲上*0.9 鉾田市造谷*0.9 大洗町磯浜町*0.9 常陸大宮市中富町=0.9 土浦市藤沢*0.9 つくば市研究学園*0.9 石岡市八郷*0.8 石岡市石岡*0.8 つくば市小荊*0.8 美浦村受領*0.8 筑西市門井*0.8 稲敷市江戸崎甲*0.7 ひたちなか市山ノ上町=0.7 常陸大宮市上小瀬*0.7 取手市寺田*0.7 つくば市天王台*0.7 茨城鹿嶋市鉢形=0.7 茨城鹿嶋市宮中*0.7 土浦市田中*0.6 かすみがうら市大和田*0.6 鉾田市鉾田=0.6					
栃木県	2 那須町寺子*1.9 大田原市湯津上*1.6					
栃木県	1 市貝町市塙*1.2 芳賀町祖母井*1.2 栃木那珂川町小川*1.1 宇都宮市明保野町=1.0					

令和8年3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
		宇都宮市中岡本町*=1.0 高根沢町石末*=1.0 栃木那珂川町馬頭*=1.0 益子町益子=0.9 宇都宮市中里町*=0.7 鹿沼市晃望台*=0.7 茂木町茂木*=0.7 壬生町壬生甲*=0.7 那須烏山市神長=0.6 大田原市黒羽田町=0.6 那須塩原市鍋掛*=0.6 那須烏山市役所*=0.5 那須塩原市中塩原*=0.5 青森県 1 階上町道仏*=0.7 山形県 1 米沢市アルカディア=1.3 白鷹町荒砥*=1.3 南陽市三間通*=1.2 上市市河崎*=1.1 高畠町高畠*=1.0 長井市本町*=0.9 西川町大井沢*=0.9 米沢市金池*=0.8 米沢市駅前=0.8 中山町長崎*=0.7 山辺町緑ヶ丘*=0.6 山形川西町上小松*=0.6 白鷹町黒鴨=0.6 飯豊町椿*=0.5 群馬県 1 邑楽町中野*=0.7 渋川市赤城町*=0.5 埼玉県 1 宮代町笠原*=0.8 春日部市金崎*=0.7 春日部市粕壁*=0.6 千葉県 1 野田市鶴奉*=0.9 千葉美浜区ひび野=0.7 香取市役所*=0.6 香取市佐原平田=0.5				
55	10 20 42	宮古島近海 沖縄県 2 宮古島市下地*=1.5 1 宮古島市城辺福北=1.3 宮古島市城辺福西*=1.2 宮古島市伊良部前里添=1.1 石垣市平久保=0.8 宮古島市平良狩俣*=0.6 宮古島市平良下里=0.5 宮古島市上野新里=0.5	24° 09.6' N	125° 09.4' E	24km	M: 4.6
56	10 20 56	日高地方東部 北海道 1 えりも町えりも岬*=1.1 浦河町築地*=1.0 浦幌町桜町*=0.9 浦河町潮見=0.8 広尾町並木通=0.8 様似町栄町*=0.7 広尾町白樺通=0.6 えりも町目黒*=0.5	41° 58.6' N	143° 14.5' E	43km	M: 4.1
57	11 07 38	青森県東の方 青森県 1 青森南部町平*=0.7 五戸町古館=0.7 岩手県 1 盛岡市蕨川*=1.1	40° 55.1' N	143° 00.7' E	17km	M: 4.4
58	11 18 47	青森県東の方 北海道 2 函館市泊町*=1.8 青森県 1 野辺地町田狭沢*=1.2 野辺地町野辺地*=0.7 八戸市湊町=0.6 八戸市内丸*=0.5 五戸町倉石中市*=0.5 岩手県 1 軽米町軽米*=0.5	41° 28.9' N	141° 44.2' E	113km	M: 3.8
59	12 02 51	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町天萬*=0.7	35° 19.1' N	133° 14.5' E	12km	M: 2.7
60	12 20 09	茨城県沖 茨城県 1 水戸市栗崎町*=1.2 日立市助川小学校*=0.9 日立市役所*=0.5 常陸大宮市北町*=0.5	36° 32.4' N	140° 54.4' E	48km	M: 3.3
61	12 20 33	富山県東部 岐阜県 2 飛騨市神岡町東町*=1.7 1 高山市上宝町本郷*=1.3 飛騨市神岡町殿=1.2 飛騨市古川町*=0.5 長野県 1 大町市八坂*=1.1 松川村役場*=0.8 大町市役所=0.8 長野市信州新町新町*=0.8 大町市大町図書館*=0.6	36° 25.8' N	137° 37.2' E	0km	M: 3.4
62	13 04 07	富山県東部 長野県 1 松川村役場*=0.6 大町市役所=0.6 岐阜県 1 高山市上宝町本郷*=1.4 飛騨市神岡町東町*=1.1 飛騨市神岡町殿=1.0	36° 25.7' N	137° 37.8' E	2km	M: 3.2
63	13 04 25	富山県東部 長野県 2 松川村役場*=1.5 大町市役所=1.5 1 大町市八坂*=1.4 麻績村麻*=1.2 大町市大町図書館*=1.2 長野市信州新町新町*=1.1 筑北村坂北*=1.0 長野市池田町池田*=1.0 筑北村坂井=0.8 小川村高府*=0.7 筑北村西条*=0.7 長野市大岡*=0.7 安曇野市穂高福祉センター*=0.5 長野市中条*=0.5 坂城町坂城*=0.5 安曇野市穂高支所=0.5 岐阜県 2 高山市上宝町本郷*=1.8 1 飛騨市神岡町殿=1.3 飛騨市神岡町東町*=1.2 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*=1.1 飛騨市古川町*=0.6	36° 25.7' N	137° 37.4' E	1km	M: 4.3
64	13 04 26	富山県東部 岐阜県 1 高山市上宝町本郷*=0.6	36° 26.0' N	137° 37.7' E	3km	M: 2.8
65	13 07 47	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.9 阿蘇市一の宮町*=0.6	32° 56.1' N	131° 03.9' E	6km	M: 2.3
66	13 11 20	福島県沖 福島県 1 川内村下川内=0.9 浪江町幾世橋=0.6	37° 31.4' N	141° 21.6' E	50km	M: 3.4
67	14 03 30	石川県能登地方 石川県 1 志賀町富来領家町=1.1	37° 10.6' N	136° 47.6' E	8km	M: 2.6
68	14 04 55	三陸沖 岩手県 3 盛岡市蕨川*=2.5 2 普代村銅屋*=2.1 盛岡市洪民*=1.9 矢巾町南矢幅*=1.9 宮古市田老*=1.8 盛岡市山王町=1.7 紫波町紫波中央駅前*=1.6 滝沢市鶴飼*=1.6 花巻市東和町*=1.6 野田村野田*=1.6 花巻市材木町*=1.5 一戸町高善寺*=1.5	39° 21.9' N	143° 23.2' E	14km	M: 5.2

令和8年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 八幡平市野駄* =1.3 花巻市石鳥谷町* =1.3 一関市花泉町* =1.3 一関市千厩町* =1.3 奥州市胆沢* =1.3 釜石市中妻町* =1.3 八幡平市田頭* =1.3 奥州市江刺* =1.2 北上市柳原町 =1.2 遠野市青笹町* =1.2 二戸市浄法寺町* =1.2 八幡平市大更 =1.1 宮古市五月町* =1.1 花巻市大迫町 =1.1 山田町大沢* =1.0 久慈市川崎町 =1.0 奥州市水沢大鐘町 =1.0 雫石町千刈田 =0.9 久慈市枝成沢 =0.8 奥州市水沢佐倉河* =0.8 山田町八幡町 =0.8 久慈市長内町* =0.7 西和賀町川尻* =0.6 雫石町西根上駒木野 =0.6 宮古市川井* =0.6 盛岡市馬場町* =0.5 大船渡市大船渡町 =0.5				
		2 青森南部町 苫米地* =1.5 八戸市南郷* =1.5				
		1 東北町上北南* =1.4 階上町道仏* =1.4 五戸町古館 =1.3 おいらせ町中下田* =1.3 六戸町大落瀬* =1.2 青森南部町 平* =1.1 おいらせ町上明堂* =1.1 七戸町森ノ上* =1.0 七戸町七戸* =0.9 平内町小湊 =0.8 五戸町倉石中市* =0.8 八戸市内丸* =0.8 田子町田子* =0.7 三戸町在府小路町* =0.7 野辺地町野辺地* =0.6 三沢市桜町* =0.6 東通村砂子又沢内* =0.5				
		2 石巻市桃生町* =1.7 登米市迫町* =1.6				
		1 涌谷町新町裏 =1.4 栗原市若柳* =1.4 登米市南方町* =1.4 大崎市田尻* =1.4 栗原市志波姫* =1.3 登米市登米町* =1.3 登米市米山町* =1.3 大崎市古川三日町 =1.3 宮城美里町木間塚* =1.2 栗原市鶯沢* =1.2 栗原市一迫* =1.1 登米市中田町 =1.1 栗原市栗駒 =1.1 栗原市築館* =1.1 栗原市花山* =1.1 大崎市古川大崎 =1.0 大崎市松山* =1.0 宮城加美町中新田* =1.0 大河原町新南* =1.0 石巻市大街道南* =1.0 松島町高城 =1.0 丸森町鳥屋* =0.9 色麻町四籠* =0.9 栗原市高清水* =0.9 栗原市金成* =0.9 気仙沼市笹が陣* =0.8 石巻市相野谷* =0.8 石巻市前谷地* =0.8 宮城加美町小野田* =0.8 利府町利府* =0.8 岩沼市桜* =0.7 気仙沼市赤岩 =0.7 気仙沼市唐桑町* =0.7 大崎市鳴子* =0.7 東松島市矢本* =0.7 大崎市岩出山* =0.7 名取市増田* =0.6				
		1 大仙市刈和野* =1.3 大仙市高梨* =1.2 井川町北川尻* =0.9 秋田市河辺和田* =0.9 由利本荘市西目町沼田* =0.8 横手市大雄* =0.8 仙北市田沢湖生保内宮ノ後* =0.8 秋田市雄和新波* =0.7 由利本荘市前郷* =0.7 大館市桜町* =0.7 大仙市大曲花園町* =0.7 大館市比内町扇田* =0.6				
		1 中山町長崎* =1.0				
69	14 11 00	神奈川県西部 神奈川県	35° 24.9' N	139° 09.7' E	11km	M: 3.2
		2 中井町比奈窪* =1.6 秦野市平沢* =1.5 秦野市曾屋 =1.5				
		1 相模原緑区大島* =1.4 小田原市荻窪* =1.1 厚木市中町* =1.1 大磯町月京* =1.1 相模原緑区橋本* =1.1 愛川町角田* =0.9 相模原南区磯部* =0.9 横浜瀬谷区三ツ境* =0.9 藤沢市長後* =0.8 大和市下鶴間* =0.8 清川村煤ヶ谷* =0.8 箱根町湯本* =0.7 横浜旭区川井宿町* =0.7 平塚市浅間町* =0.7 横浜旭区上白根町* =0.7 相模原緑区中野* =0.7 山北町山北* =0.7 南足柄市関本* =0.6 綾瀬市深谷中* =0.6 横浜保土ヶ谷区上菅田町* =0.5 湯河原町中央 =0.5				
		1 所沢市北有楽町* =0.9				
		1 町田市忠生* =0.7 町田市森野* =0.6				
70	14 15 58	長野県南部 長野県	35° 54.1' N	137° 38.6' E	7km	M: 2.5
		1 木曾町新開* =0.8 木曾町開田高原西野* =0.7				
71	15 03 19	岐阜県飛騨地方 長野県	35° 57.6' N	137° 31.5' E	9km	M: 2.9
		2 木曾町開田高原西野* =1.9				
		1 王滝村鈴ヶ沢* =1.0 木曾町新開* =0.5				
		1 高山市高根町* =0.8				
72	15 10 45	千葉県北西部 千葉県	35° 43.0' N	139° 56.1' E	59km	M: 3.0
		1 市川市大町* =0.5				
73	15 13 48	福島県沖 宮城県	37° 22.5' N	142° 18.3' E	40km	M: 4.4
		1 石巻市桃生町* =0.5				
74	15 14 06	群馬県南部 群馬県	36° 20.2' N	139° 25.1' E	83km	M: 4.5
		3 吉岡町下野田* =3.4 渋川市吹屋* =2.9 邑楽町中野* =2.9 渋川市赤城町* =2.8 桐生市元宿町* =2.7 前橋市富士見町* =2.6 太田市西本町* =2.5				
		2 前橋市粕川町* =2.4 桐生市新里町* =2.4 渋川市石原* =2.4 桐生市錦町 =2.3 渋川市伊香保町* =2.3 館林市上三林町* =2.3 渋川市有馬* =2.3 渋川市北橋町* =2.2 千代田町赤岩* =2.2 伊勢崎市西久保町* =2.2 伊勢崎市東町* =2.2 太田市浜町* =2.0 太田市新田金井町* =1.9 桐生市黒保根町* =1.9 渋川市村上* =1.8 榛東村新井* =1.8 みどり市笠懸町* =1.8 伊勢崎市今泉町* =1.8 沼田市白沢町* =1.8 前橋市駒形町* =1.7 太田市粕川町* =1.7 太田市大原町* =1.7 群馬明和町新里* =1.7 みどり市大間々町* =1.6 板倉町板倉 =1.6 安中市安中* =1.5 東吾妻町奥田* =1.5 伊勢崎市境* =1.5				
		1 沼田市西倉内町 =1.4 前橋市昭和町 =1.4 前橋市大手町* =1.4 高崎市足門町* =1.4 館林市城町* =1.4 大泉町日の出* =1.4 みどり市東町* =1.4 沼田市下久屋町* =1.3 群馬高山村中山* =1.3 前橋市堀越町* =1.3 群馬南牧村大日向* =1.3 玉村町下新田* =1.3 高崎市箕郷町* =1.2 神流町神ヶ原* =1.2 前橋市鼻毛石町* =1.1 富岡市妙義町* =1.1 群馬上野村川和* =1.1 甘楽町小幡* =1.1 高崎市高松町* =1.0 藤岡市鬼石* =1.0 安中市松井田町* =1.0 沼田市尾瀬高等学校 =1.0 片品村鎌田* =1.0 神流町生利* =0.9 下仁田町下小坂* =0.9 高崎市吉井町吉井川* =0.8 中之条町中之条町* =0.8 富岡市七日市 =0.8 群馬昭和村糸井* =0.8 高崎市下室田* =0.8 高崎市新町* =0.7 沼田市利根町* =0.6 みなかみ町布施* =0.5 東吾妻町本宿* =0.5 みなかみ町鹿野沢* =0.5 みなかみ町後閑* =0.5				
		3 熊谷市大里* =2.8				
		2 加須市大里* =2.4 宮代町笠原* =2.4 行田市本丸* =2.3 鴻巣市吹上富士見* =2.2 上尾市本町* =2.1 加須市騎西* =2.0 行田市南河原* =2.0 東松山市松葉町* =1.9 久喜市下早見 =1.9 幸手市東* =1.9				

令和8年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		<p>さいたま大宮区大門*=1.9 東松山市市ノ川*=1.8 鴻巣市中央*=1.8 桶川市泉*=1.8 熊谷市桜町=1.7 久喜市菖蒲*=1.7 としがわ町桃木*=1.7 伊奈町中央*=1.7 杉戸町清地*=1.7</p> <p>さいたま大宮区天沼町*=1.7 羽生市東*=1.7 鴻巣市川里*=1.6 長瀨町野上西郷*=1.6 加須市三保*=1.6 久喜市栗橋*=1.6 川島町下八ツ林*=1.5 さいたま西区下大宮*=1.5 久喜市青葉*=1.5 熊谷市宮町*=1.5 久喜市鷲宮*=1.5 加須市北川辺*=1.5</p> <p>1 春日部市金崎*=1.4 さいたま北区宮原*=1.4 熊谷市江南*=1.3 滑川町福田*=1.3 小川町大塚*=1.3 吉見町下細谷*=1.3 としがわ町玉川*=1.3 越生町越生*=1.3 埼玉美里町木部*=1.2 春日部市粕壁*=1.2 さいたま見沼区堀崎*=1.2 秩父市近戸町*=1.2 東秩父村御堂*=1.1 川口市中青木分室*=1.1 春日部市谷原新田*=1.1 北本市本町*=1.1 蓮田市黒浜*=1.1 さいたま中央区下落合*=1.1 さいたま緑区中尾*=1.1 本庄市児玉町=1.1 本庄市本庄*=1.1 深谷市花園*=1.1 深谷市菅沼*=1.1 嵐山町杉山*=1.1 八潮市中央*=1.0 毛呂山町中央*=1.0 深谷市普濟寺*=1.0 さいたま浦和区高砂=1.0 皆野町皆野*=1.0 鳩山町大豆戸=1.0 熊谷市妻沼*=1.0 狭山市入間川*=1.0 深谷市仲町*=0.9 秩父市上町=0.9 坂戸市千代田*=0.9 埼玉神川町植竹*=0.8 埼玉神川町下阿久原*=0.8 上里町七本木*=0.8 秩父市荒川*=0.8 長瀨町本野上*=0.8 草加市中央*=0.8 富士見市鶴馬*=0.8 鶴ヶ島市三ツ木*=0.8 寄居町寄居*=0.7 さいたま南区別所*=0.7 入間市豊岡*=0.7 新座市野火止*=0.7 秩父市中津川*=0.7 秩父市吉田*=0.7 川越市旭町=0.7 秩父市熊木町*=0.7 川越市新宿町*=0.7 三郷市中央*=0.7 川口市三ツ和*=0.7 川口市安行領家*=0.7 飯能市名栗*=0.7 小鹿野町小鹿野*=0.6 越谷市越ヶ谷*=0.6 蕨市中央*=0.6 埼玉三芳町藤久保*=0.6 和光市広沢*=0.6 横瀬町横瀬*=0.6 ふじみ野市大井*=0.5 戸田市上戸田*=0.5 吉川市きよみ野*=0.5 所沢市北有楽町*=0.5</p> <p>2 茨城古河市下大野*=2.2 桜川市真壁*=2.2 境町旭町*=2.1 土浦市常名=1.9 下妻市本城町*=1.8 行方市玉造*=1.8 石岡市若宮*=1.7 筑西市舟生=1.7 五霞町小福田*=1.7 石岡市石岡*=1.6 土浦市藤沢*=1.6 阿見町中央*=1.6 つくば市小荃*=1.5 茨城鹿嶋市鉢形=1.5 石岡市柿岡=1.5 取手市寺田*=1.5 常総市水海道諏訪町*=1.5</p> <p>1 水戸市千波町*=1.4 水戸市内原町*=1.4 小美玉市上玉里*=1.4 下妻市鬼怒*=1.4 つくばみらい市福田*=1.3 小美玉市小川*=1.3 茨城古河市長谷町*=1.3 石岡市八郷*=1.3 結城市中央町*=1.3 小美玉市堅倉*=1.3 つくば市天王台*=1.3 稲敷市江戸崎甲*=1.3 桜川市岩瀬*=1.3 茨城古河市仁連*=1.2 取手市井野*=1.2 笠間市下郷*=1.2 つくば市研究学園*=1.2 笠間市石井*=1.2 筑西市門井*=1.2 土浦市田中*=1.2 龍ヶ崎市役所*=1.1 桜川市羽田*=1.1 潮来市辻*=1.1 坂東市山*=1.1 牛久市中央*=1.1 稲敷市結佐*=1.1 笠間市笠間*=1.1 かすみがうら市大和田*=1.1 行方市麻生*=1.1 東海村東海*=1.0 筑西市海老ヶ島*=1.0 利根町布川=1.0 坂東市岩井=1.0 坂東市役所*=1.0 水戸市金町=1.0 常総市新石下*=1.0 笠間市中央*=1.0 茨城鹿嶋市宮中*=1.0 筑西市二本成*=0.9 つくばみらい市加藤*=0.9 常陸大宮市北町*=0.9 城里町石塚*=0.9 美浦村受領*=0.9 守谷市大柏*=0.9 鉾田市汲上*=0.9 稲敷市伊佐津*=0.8 鉾田市鉾田=0.8 茨城町小堤*=0.8 日立市助川小学校*=0.8 行方市山田*=0.8 ひたちなか市南南敷台*=0.8 稲敷市役所*=0.7 大子町池田*=0.7 水戸市栗崎町*=0.7 常陸大宮市野口*=0.7 城里町阿波山*=0.6 潮来市堀之内=0.6 常陸大宮市山方*=0.5 稲敷市須賀津*=0.5</p>				
		茨城県				
		<p>1 水戸市千波町*=1.4 水戸市内原町*=1.4 小美玉市上玉里*=1.4 下妻市鬼怒*=1.4 つくばみらい市福田*=1.3 小美玉市小川*=1.3 茨城古河市長谷町*=1.3 石岡市八郷*=1.3 結城市中央町*=1.3 小美玉市堅倉*=1.3 つくば市天王台*=1.3 稲敷市江戸崎甲*=1.3 桜川市岩瀬*=1.3 茨城古河市仁連*=1.2 取手市井野*=1.2 笠間市下郷*=1.2 つくば市研究学園*=1.2 笠間市石井*=1.2 筑西市門井*=1.2 土浦市田中*=1.2 龍ヶ崎市役所*=1.1 桜川市羽田*=1.1 潮来市辻*=1.1 坂東市山*=1.1 牛久市中央*=1.1 稲敷市結佐*=1.1 笠間市笠間*=1.1 かすみがうら市大和田*=1.1 行方市麻生*=1.1 東海村東海*=1.0 筑西市海老ヶ島*=1.0 利根町布川=1.0 坂東市岩井=1.0 坂東市役所*=1.0 水戸市金町=1.0 常総市新石下*=1.0 笠間市中央*=1.0 茨城鹿嶋市宮中*=1.0 筑西市二本成*=0.9 つくばみらい市加藤*=0.9 常陸大宮市北町*=0.9 城里町石塚*=0.9 美浦村受領*=0.9 守谷市大柏*=0.9 鉾田市汲上*=0.9 稲敷市伊佐津*=0.8 鉾田市鉾田=0.8 茨城町小堤*=0.8 日立市助川小学校*=0.8 行方市山田*=0.8 ひたちなか市南南敷台*=0.8 稲敷市役所*=0.7 大子町池田*=0.7 水戸市栗崎町*=0.7 常陸大宮市野口*=0.7 城里町阿波山*=0.6 潮来市堀之内=0.6 常陸大宮市山方*=0.5 稲敷市須賀津*=0.5</p> <p>2 宇都宮市中岡本町*=2.4 佐野市中町*=2.4 佐野市葛生東*=2.2 宇都宮市明保野町=2.2 足利市大正町*=2.1 下野市笹原*=2.1 栃木市岩舟町静*=2.0 鹿沼市晃望台*=2.0 高根沢町石末*=2.0 佐野市田沼町*=1.9 栃木市藤岡町藤岡*=1.9 上三川町しらさぎ*=1.9 宇都宮市中里町*=1.8 壬生町壬生甲*=1.8 小山市神鳥谷*=1.7 小山市中央*=1.6 栃木市旭町=1.6 佐野市高砂町*=1.6 日光市足尾町中才*=1.5 真岡市石島*=1.5 野木町丸林*=1.5 下野市田中*=1.5</p> <p>1 栃木市大平町富田*=1.4 市貝町市塙*=1.4 下野市大松山*=1.4 日光市芹沼*=1.3 栃木市万町*=1.3 芳賀町祖母井*=1.3 塩谷町玉生*=1.2 宇都宮市旭*=1.2 栃木市西方町本城*=1.2 栃木市都賀町原宿*=1.2 鹿沼市口栗野*=1.2 栃木さくら市氏家*=1.2 日光市足尾町通洞*=1.1 大田原市湯津上*=1.1 日光市湯元*=1.0 宇都宮市塙田*=0.9 日光市鬼怒川温泉大原*=0.9 真岡市田町*=0.8 真岡市荒町*=0.8 日光市御幸町*=0.8 日光市瀬川=0.7 那須烏山市大金*=0.6 益子町益子=0.6 日光市黒部*=0.6 日光市藤原庁舎*=0.5 栃木那珂川町馬頭*=0.5</p> <p>2 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.7 印西市大森*=1.7 野田市鶴奉*=1.6</p> <p>1 市川市大町*=1.4 香取市役所*=1.3 千葉花見川区花島町*=1.3 柏市柏*=1.3 浦安市日の出=1.2 白井市復*=1.2 多古町多古=1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 松戸市西馬橋*=1.1 千葉佐倉市海隣寺町*=1.1 習志野市鷺沼*=1.1 柏市旭町=1.1 市原市姉崎*=1.1 印西市笠神*=1.1 印西市美瀬*=1.0 富津市下飯野*=1.0 成田市名古屋=1.0 八千代市大和田新田*=1.0 船橋市湊町*=0.9 野田市東宝珠花*=0.9 香取市岩部*=0.9 栄町安食台*=0.9 木更津市富士見*=0.9 千葉中央区中央港=0.9 柏市大島田*=0.8 君津市久留里市場*=0.8 芝山町小池*=0.8 香取市佐原平田=0.8 千葉稲毛区園生町*=0.8 千葉美浜区稲毛海岸*=0.8 香取市仁良*=0.7 鴨川市横渚*=0.7 千葉若葉区小倉台*=0.7 東金市日吉台*=0.6 勝浦市墨名=0.6 勝浦市新宮*=0.6 香取市佐原諏訪台*=0.6 長南町総合グラウンド=0.5</p> <p>2 八王子市堀之内*=1.5</p> <p>1 東京千代田区大手町=1.3 東京世田谷区三軒茶屋*=1.2 東京江戸川区中央=1.2 東京江戸川区船堀*=1.2 小平市小川町*=1.1 東京品川区北品川*=1.1 東京渋谷区本町*=1.1 東京荒川区荒川*=1.1 調布市西つつじヶ丘*=1.1 東京中央区勝どき*=1.0 東京新宿区上落合*=1.0 東京墨田区東向島*=1.0 東京江東区青海=1.0 東京江東区越中島*=1.0 東京品川区平塚*=1.0 東京世田谷区成城*=1.0 東京杉並区高井戸*=1.0 東京北区西ヶ原*=1.0 東京荒川区東尾久*=1.0 東京足立区伊興*=1.0 町田市忠生*=1.0 東京文京区本郷*=0.9 東京世田谷区世田谷*=0.9 東京渋谷区宇田川町*=0.9 東京中野区中野*=0.9 東京足立区神明南*=0.9 東京足立区千住中居町*=0.9 東京葛飾区立石*=0.9 東京江戸川区鹿骨*=0.9 町田市森野*=0.9 国分寺市泉町*=0.9 東大和市中央*=0.9 東京千代田区富士見*=0.9 東京板橋区相生町*=0.8 八王子市石川町*=0.8 日野市神明*=0.8 東京港区海岸=0.8 西東京市中町*=0.8 東京港区白金*=0.8 東京台東区東上野*=0.8 東京墨田区横川=0.8 東京江東区森下*=0.8 東京江東区亀戸*=0.8 東京大田区多摩川*=0.7 東京世田谷区中町*=0.7 東京豊島区南池袋*=0.7 東京中央区日本橋兜町*=0.7 東京練馬区光が丘*=0.7 東京港区南青山*=0.7 東京文京区スポーツセンタ*=0.7</p>				
		栃木県				
		千葉県				
		東京都				

令和8年3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*0.7 東京墨田区吾妻橋*0.7 東京大田区本羽田*0.6 八王子市大横町=0.6 武蔵野市緑町*0.6 東京府中市朝日町*0.6 東京台東区千束*0.6 国分寺市並木町=0.6 東京板橋区高島平*0.6 東京板橋区板橋*0.6 東京練馬区東大泉*0.6 東京品川区広町*0.6 東京中野区江古田*0.5 羽村市緑ヶ丘*0.5 東京港区芝公園*0.5 東京府中市寿町*0.5 厚木市中町*2.3 横浜戸塚区鳥が丘*1.8 横浜瀬谷区三ツ境*1.7 横浜戸塚区平戸町*1.6 横浜瀬谷区中屋敷*1.6 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.5 横浜磯子区磯子*1.5 横浜港北区日吉本町*1.5 藤沢市大庭*1.5 1 横浜神奈川区神大寺*1.4 横浜中区山手町=1.4 横浜港南区野庭町*1.4 横浜泉区岡津町*1.4 藤沢市打戻*1.4 海老名市大谷*1.4 中井町比奈窪*1.4 相模原南区相模大野*1.4 横浜鶴見区末広町*1.3 横浜南区六ツ川*1.3 横浜磯子区洋光台*1.3 横浜旭区今宿東町*1.3 横浜旭区川井宿町*1.3 横浜緑区十日市場町*1.3 横浜栄区小菅ヶ谷*1.3 座間市相武台*1.3 寒川町富山*1.3 清川村煤ヶ谷*1.3 横浜中区山下町*1.2 横浜金沢区白帆*1.2 横浜戸塚区戸塚町*1.2 横浜港南区丸山台北部*1.2 横浜緑区鴨居*1.2 大和市下鶴間*1.2 相模原緑区大島*1.2 横浜神奈川区広台太田町*1.2 横浜鶴見区馬場*1.1 横浜中区山吹町*1.1 横浜金沢区釜利谷南*1.1 横浜旭区上白根町*1.1 横浜栄区桂台南*1.1 川崎川崎区宮前町*1.1 藤沢市朝日町*1.1 藤沢市辻堂西海岸*1.1 逗子市桜山*1.1 松田町松田惣領*1.1 相模原緑区中野*1.1 川崎中原区小杉町*1.0 川崎宮前区宮前平*1.0 川崎宮前区野川*1.0 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.0 秦野市曾屋=1.0 山北町山北*1.0 愛川町角田*1.0 相模原南区磯部*1.0 湯河原町中央*0.9 横浜中区日本大通*0.9 横浜保土ヶ谷区神戸町*0.9 相模原緑区橋本*0.9 平塚市浅間町*0.9 川崎麻生区片平*0.8 横須賀市光の丘*0.7 横浜鶴見区鶴見*0.7 秦野市平沢*0.7 川崎中原区小杉陣屋町=0.7 横須賀市坂本町*0.6 南足柄市関本*0.5 鎌倉市御成町*0.5</p>				
		<p>山梨県 2 笛吹市境川町藤袋*1.6 山梨北杜市長坂町*1.5 1 山梨北杜市高根町*1.4 富士川町鯉沢*1.4 富士河口湖町長浜*1.4 甲府市飯田=1.3 南アルプス市寺部*1.3 甲斐市下今井*1.3 大月市御太刀*1.3 山中湖村山中*1.3 甲州市塩山上於曾*1.2 甲州市勝沼町勝沼*1.2 忍野村忍草*1.2 笛吹市役所*1.1 甲府市古閑町*1.0 甲府市下曾根町*1.0 山梨市牧丘町窪平*1.0 笛吹市八代町南*1.0 大月市大月=1.0 上野原市役所*1.0 富士河口湖町船津=1.0 甲府市相生*0.9 身延町大磯小磯=0.9 昭和町押越*0.9 笛吹市一宮町末木*0.9 笛吹市春日居町寺本*0.9 山梨北杜市大泉町*0.9 甲州市塩山下於曾=0.9 中央市大鳥居*0.9 富士吉田市上吉田*0.9 富士河口湖町勝山*0.9 小菅村小菅小学校*0.9 南アルプス市鮎沢*0.8 市川三郷町六郷支所*0.8 甲州市役所*0.8 中央市白井阿原*0.8 中央市成島*0.7 道志村釜之前*0.7 早川町葉袋*0.7 身延町役場*0.7 南アルプス市飯野*0.7 甲斐市島上条*0.7 身延町常葉*0.6 大月市役所*0.6 山梨市小原西*0.6 甲斐市篠原*0.5 笛吹市御坂町夏目原*0.5 富士河口湖町本栖*0.5 山梨北杜市健康ランド須玉*0.5</p>				
		<p>長野県 2 長野南牧村海ノ口*1.6 1 佐久市中込*1.4 長野川上村大深山*1.1 佐久穂町高野町*1.1 佐久市下小田切=0.9 佐久市白田*0.9 飯田市高羽町=0.9 泰阜村役場*0.9 小諸市文化センター*0.8 飯田市上郷黒田*0.8 長野高森町下市田*0.8 小海町豊里*0.7 軽井沢町追分=0.7 軽井沢町長倉*0.7 阿南町東條*0.7 中川村大草*0.6</p>				
		<p>静岡県 1 富士宮市弓沢町=1.3 伊豆市中伊豆グラウンド=1.0 富士市吉永*1.0 富士宮市野中*0.9 小山町藤曲*0.9 東伊豆町奈良本*0.8 伊豆の国市長岡*0.7 富士宮市猪之頭*0.7 富士市大淵*0.7 小山町須走*0.7 熱海市網代=0.5 御殿場市茶寅沢*0.5</p>				
75	15 17 02	群馬県南部 栃木県 1 日光市足尾町中才*0.5	36° 33.1' N	139° 23.5' E	5km	M: 2.6
76	15 17 31	岩手県沖 岩手県 1 大槌町上町*1.0 宮古市鯉ヶ崎=0.8 宮古市五月町*0.7	39° 41.4' N	142° 07.4' E	48km	M: 3.2
77	15 23 10	熊本県天草・芦北地方 熊本県 4 水俣市陣内*3.6 水俣市牧ノ内*3.5 3 球磨村渡*2.5 芦北町芦北=2.5 津奈木町小津奈木*2.5 2 上天草市姫戸町*1.5 1 天草市牛深町=1.2 上天草市松島町*1.1 上天草市龍ヶ岳町*1.0 芦北町田浦町*0.9 人吉市西間下町=0.9 天草市天草町*0.9 人吉市蟹作町*0.8 八代市平山新町=0.8 上天草市大矢野町=0.6 宇城市三角町*0.6 天草市新和町*0.6 山江村山田*0.5 鹿児島県 2 長島町伊唐島*2.0 長島町獅子島*1.8 長島町鷹巣*1.6 伊佐市大口山野=1.6 1 鹿児島出水市緑町*1.4 鹿児島出水市高尾野町*1.2 阿久根市鶴見町*1.1 薩摩川内市神田町*1.1 薩摩川内市中郷=1.0 伊佐市大口鳥巣*1.0 鹿児島出水市野田町*0.8 薩摩川内市祁答院町*0.8 薩摩川内市東郷町*0.7 いちき串木野市緑町*0.7 阿久根市赤瀬川=0.6 薩摩川内市樋脇町*0.6 さつま町宮之城保健センタ*0.6 枕崎市高見町=0.6 長島町指江*0.6 さつま町神子*0.5 薩摩川内市入来町*0.5 長崎県 1 南島原市加津佐町*0.7 南島原市口之津町*0.5 宮崎県 1 えびの市加久藤*0.8 西都市上の宮*0.7 宮崎都農町役場*0.5	32° 14.8' N	130° 26.4' E	7km	M: 3.9
78	15 23 13	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.9' N	130° 25.7' E	3km	M: 1.8
79	15 23 15	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.8' N	130° 25.8' E	4km	M: 1.9

令和8年3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
80	15 23 17	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.9	32° 14.9' N	130° 25.8' E	6km	M: 2.2
81	15 23 31	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市牧ノ内*1.2 水俣市陣内*1.2 津奈木町小津奈木*0.8 球磨村渡*0.5	32° 14.8' N	130° 26.0' E	7km	M: 2.7
82	15 23 42	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.0 水俣市牧ノ内*0.8	32° 14.7' N	130° 26.0' E	6km	M: 2.3
83 (注)	16 00 07 16 00 08	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*1.8 水俣市牧ノ内*1.6 1 球磨村渡*1.2 津奈木町小津奈木*1.2 芦北町芦北=1.0	32° 14.9' N 32° 14.6' N	130° 26.4' E 130° 26.4' E	8km 6km	M: 2.8 M: 2.4
84	16 01 32	青森県東方沖 青森県 2 五戸町古館=1.5 1 平内町小湊=1.4 八戸市南郷*1.2 青森南部町平*1.1 野辺地町田狭沢*1.0 七戸町森ノ上*0.9 東北町上北南*0.9 五戸町倉石中市*0.9 平内町東田沢*0.9 むつ市大畑町中島*0.9 野辺地町野辺地*0.9 東通村砂子又沢内*0.8 階上町道仏*0.8 おいらせ町中下田*0.7 青森南部町苔米地*0.7 三戸町在府小路町*0.7 六戸町犬落瀬*0.7 外ヶ浜町蟹田*0.6 むつ市金曲=0.6 八戸市内丸*0.5 むつ市川内町*0.5 三沢市桜町*0.5 岩手県 2 盛岡市薮川*1.7 1 二戸市浄法寺町*1.0 盛岡市山王町=0.7 八幡平市田頭*0.6 北海道 1 函館市新浜町*1.2 函館市泊町*1.0	40° 52.0' N	143° 24.0' E	16km	M: 4.7
85	16 01 59	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.1 水俣市牧ノ内*0.5	32° 14.8' N	130° 25.8' E	7km	M: 2.4
86	16 03 39	大隅半島東方沖 宮崎県 2 宮崎市松橋*2.3 日南市中央通*2.1 串間市都井*2.1 日南市南郷町南町*2.0 串間市役所*2.0 日南市油津=1.9 日南市北郷町郷之原*1.7 日南市吾田東*1.6 串間市奈留=1.5 1 宮崎市田野町体育館*1.4 宮崎市高岡町内山*1.4 宮崎美郷町田代*1.2 宮崎市霧島=1.1 日南市北郷町大藤=1.0 国富町本庄*1.0 都城市葛蒲原=1.0 小林市真方=1.0 小林市野尻町東麓*1.0 高原町西麓*1.0 川南町川南*1.0 宮崎市清武町西新町*0.9 綾町南俣健康センター*0.9 三股町五本松*0.9 高鍋町上江*0.9 都城市山之口町花木*0.9 新富町上富田=0.8 高千穂町三田井=0.8 綾町役場*0.8 西都市聖陵町*0.7 宮崎市田野支所*0.7 宮崎都農町役場*0.7 西都市上の宮*0.6 鹿児島県 2 大崎町仮宿*1.9 錦江町田代支所*1.7 曾於市大隅町中之内*1.7 霧島市福山町牧之原*1.6 鹿屋市新栄町=1.6 南大隅町佐多伊座敷*1.5 志布志市志布志町志布志=1.5 1 鹿児島市東郡元=1.3 霧島市国分中央*1.3 鹿屋市札元*1.3 鹿児島市喜入町*1.2 南大隅町根占*1.2 南さつま市金峰町尾下*1.1 鹿屋市串良町岡崎*1.1 肝付町新富*1.1 鹿児島空港=1.0 鹿屋市輝北町上百引*1.0 鹿屋市吾平町麓*1.0 垂水市神申*1.0 錦江町田代麓=1.0 錦江町城元*1.0 指宿市山川新生町=0.9 始良市蒲生町北*0.9 始良市加治木町本町*0.9 肝付町北方*0.9 薩摩川内市祁答院町*0.8 志布志市松山町新橋*0.8 指宿市十町*0.7 霧島市隼人町内山田=0.7	31° 20.0' N	131° 42.3' E	23km	M: 4.4
87	16 03 52	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6 水俣市牧ノ内*0.5	32° 14.7' N	130° 26.3' E	6km	M: 2.2
88	16 03 56	青森県東方沖 北海道 2 函館市泊町*2.0 函館市新浜町*1.7 1 新冠町北星町*1.2 様似町栄町*1.2 新ひだか町静内山手町=1.1 安平町早来北進*1.1 えりも町えりも岬*1.1 むかわ町松風*1.1 函館市日ノ浜町*1.1 白老町竹浦=1.0 厚真町鹿沼=1.0 室蘭市寿町*1.0 函館市美原=0.9 札幌東区元町*0.8 浦河町潮見=0.8 函館市大森町*0.8 千歳市文笏湖温泉*0.8 千歳市若草*0.7 鹿部町宮浜*0.7 新ひだか町静内御幸町*0.7 壮瞥町滝之町*0.7 浦河町築地*0.7 江別市緑町*0.7 新千歳空港=0.6 新ひだか町三石旭町*0.6 苫小牧市末広町=0.6 登別市桜木町*0.6 むかわ町穂別*0.5 日高地方日高町門別*0.5 安平町追分柏が丘*0.5 青森県 2 七戸町森ノ上*2.4 野辺地町野辺地*2.3 野辺地町田狭沢*2.2 東通村砂子又沢内*2.2 八戸市南郷*2.1 東北町上北南*2.0 五戸町古館=2.0 むつ市大畑町中島*2.0 平内町小湊=1.9 八戸市湊町=1.9 五戸町倉石中市*1.8 青森南部町苔米地*1.8 むつ市金曲=1.7 八戸市内丸*1.7 七戸町七戸*1.7 むつ市金谷*1.6 階上町道仏*1.6 三沢市桜町*1.6 東北町塔ノ沢山*1.5 むつ市川内町*1.5 外ヶ浜町蟹田*1.5 青森南部町平*1.5 1 東通村砂子又蒲谷地=1.4 三戸町在府小路町*1.3 六ヶ所村尾駈=1.2 青森南部町沖田面*1.2 おいらせ町中下田*1.2 平内町東田沢*1.2 十和田市奥瀬*1.2 六戸町犬落瀬*1.1 十和田市西二番町*1.1 十和田市西十二番町*1.1 青森市花園=1.0 むつ市脇野沢*1.0 青森市中央*1.0 横浜町林ノ脇*1.0 つがる市車力町*0.9 六ヶ所村出戸=0.9 おいらせ町上明堂*0.9 藤崎町水木*0.8 五所川原市敷島町*0.8 東通村白糠*0.8 蓬田村阿弥陀川*0.8 横浜町寺下*0.8 つがる市柏*0.8 つがる市稲垣町*0.8 中泊町中里*0.8 鶴田町鶴田*0.7 佐井村長後*0.7 青森市浪岡*0.7 田舎館村田舎館*0.7 五所川原市金木町*0.7 むつ市大畑町奥薬研=0.6 今別町今別*0.6 つがる市木造*0.6 田子町田子*0.6 七戸町北日間館=0.5 黒石市市ノ町*0.5 岩手県 2 軽米町軽米*1.6 二戸市浄法寺町*1.5	41° 23.3' N	142° 41.3' E	40km	M: 4.9

令和8年3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
89	16 05 25	伊予灘 愛媛県	33° 36.0' N	132° 12.5' E	52km	M: 4.0
		1 盛岡市藪川*=1.3 八幡平市田頭*=1.3 久慈市枝成沢=1.0 盛岡市洪民*=1.0 一戸町高善寺*=1.0 八幡平市野駄*=1.0 岩手町五日市*=0.9 二戸市福岡=0.8 岩手洋野町種市=0.7 盛岡市山王町=0.6 二戸市石切所*=0.6 葛巻町葛巻元木=0.6 八幡平市大更=0.6 宮古市区界*=0.6 九戸村伊保内*=0.6 宮古市田老*=0.5				
		3 伊方町湊浦*=2.6				
		2 八幡平市保内町*=2.1 宇和島市三間町*=1.9 八幡浜市五反田*=1.8 西予市明浜町*=1.7 西予市野村町*=1.6 大洲市大洲*=1.6 伊方町三机*=1.5 松山市中島大浦*=1.5 内子町平岡*=1.5				
		1 西予市三瓶町*=1.4 西予市宇和町*=1.3 八幡浜市広瀬=1.3 大洲市長浜*=1.3 伊方町三崎*=1.3 松山市富久町*=1.2 久万高原町久万*=1.2 宇和島市丸穂*=1.2 大洲市脇川町*=1.2 大洲市河辺町*=1.1 宇和島市吉田町*=1.1 今治市菊間町*=1.0 愛媛鬼北町近永*=1.0 西条市丹原町鞍瀬=1.0 松山市北条辻*=1.0 伊予市下吾川*=1.0 砥部町総津*=0.8 内子町小田*=0.8 松野町松丸*=0.8 今治市吉海町*=0.7 大洲市豊茂=0.7 宇和島市住吉町=0.7 伊予市中山町*=0.6 西予市城川町*=0.6 宇和島市津島町*=0.6 愛南町柏*=0.5 砥部町宮内*=0.5 松山市北持田町=0.5				
		2 大竹市小方*=2.0				
		1 呉市川尻町*=1.3 廿日市市津田*=1.3 府中町大通り*=1.3 廿日市市大野*=1.2 呉市広*=1.0 呉市下蒲刈町*=1.0 大崎上島町中野*=1.0 呉市安浦町*=0.9 東広島市黒瀬町=0.9 呉市二河町*=0.9 広島西区己斐*=0.9 呉市音戸中学校=0.8 広島中区羽衣町*=0.8 江田島市大柿町*=0.7 広島安佐南区祇園*=0.7 大崎上島町東野*=0.7 尾道市向島町*=0.6 広島中区上八丁堀=0.6 呉市郷原町*=0.6 広島安芸区中野*=0.5 呉市豊町*=0.5 呉市宝町=0.5 東広島市西条栄町*=0.5 三原市本郷南*=0.5 三原市久井町*=0.5 呉市音戸町*=0.5 海田町役場*=0.5				
		2 周防大島町久賀*=2.3 柳井市大島*=2.0 周防大島町小松*=1.9 田布施町下布施=1.7 周防大島町東和総合支所*=1.7 周防大島町西安下庄*=1.6 防府市西浦*=1.6 山陽小野田市日の出*=1.6 周南市熊毛中央町*=1.5 周防大島町平野*=1.5 岩国市由宇町*=1.5				
		1 岩国市玖珂町阿山*=1.4 光市岩田*=1.4 柳井市南町*=1.4 和木町和木*=1.4 山口市秋穂東*=1.4 岩国市玖珂支所*=1.3 上関町長島*=1.2 岩国市横山*=1.2 下関市竹崎=1.1 平生町平生*=1.1 山口市前町=1.1 山口市秋穂二島*=1.1 宇部市東須恵*=1.1 岩国市周東町下久原*=1.0 山口市阿知須*=1.0 光市中央*=1.0 岩国市今津=0.9 下松市大手町*=0.8 山口市小郡下郷*=0.8 上関町室津*=0.7 岩国市美川町高ヶ原*=0.7 岩国市本郷町本郷*=0.6 長門市三隅*=0.6 防府市寿=0.5 下関市清末陣屋*=0.5 宇部市常盤町*=0.5				
		2 国東市田深*=1.7 豊後高田市香々地*=1.6 姫島村役場*=1.6 国東市鶴川=1.6 国東市国見町伊美*=1.5 大分市佐賀関*=1.5				
		1 国東市武蔵町*=1.3 豊後高田市真玉*=1.2 国東市安岐町*=1.1 大分市新春日町*=1.0 豊後高田市御玉*=0.9 宇佐市上田*=0.8 国東市国見町西方寺=0.7 宇佐市安心院町*=0.6 別府市天間=0.6 大分市舞鶴町*=0.5 臼杵市臼杵*=0.5 杵築市南杵築*=0.5 津久見市宮本町*=0.5				
		1 宿毛市桜町*=0.9				
		1 みやこ町勝山上田*=0.6				
		1 高千穂町三田井=0.6				
90	16 05 37	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.8' N	130° 25.9' E	5km	M: 2.8
		2 水俣市陣内*=1.9 水俣市牧ノ内*=1.7				
		1 芦北町芦北=0.7 津奈木町小津奈木*=0.7				
91	16 06 01	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.8' N	130° 25.8' E	7km	M: 2.7
		2 水俣市陣内*=1.9 水俣市牧ノ内*=1.5				
		1 球磨村渡*=1.1 津奈木町小津奈木*=1.0 芦北町芦北=0.7				
92	16 07 55	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.8' N	130° 25.8' E	7km	M: 1.9
		1 水俣市陣内*=0.6				
93	16 08 18	千葉県北東部 千葉県	35° 28.6' N	140° 25.0' E	32km	M: 2.6
		1 大網白里市大網*=0.8 東金市日吉台*=0.5 一宮町一宮=0.5 東金市東新宿=0.5				
94	16 11 45	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.7' N	130° 25.5' E	6km	M: 2.2
		1 水俣市陣内*=0.5				
95	16 20 37	伊豆大島近海 千葉県	34° 46.3' N	139° 26.6' E	122km	M: 4.3
		2 木更津市富士見*=1.6				
		1 市川市大町*=1.3 市原市姉崎*=1.2 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.0 船橋市湊町*=1.0 君津市久留里市場*=0.9 館山市長須賀=0.6 鴨川市横渚*=0.5 千葉花見川区花島町*=0.5 浦安市日の出=0.5 千葉中央区中央港=0.5 勝浦市墨名=0.5 勝浦市新官*=0.5 鴨川市八色=0.5				
		2 東京千代田区大手町=1.9 国分寺市並木町=1.7				
		1 東京江戸川区中央=1.2 東京中央区勝どき*=1.1 東京練馬区豊玉北*=1.1 西東京市中町*=1.0 東京江東区青海=1.0 東京江東区越中島*=1.0 東京世田谷区世田谷*=1.0 東京北区西ヶ原*=1.0 東京荒川区東尾久*=1.0 東京練馬区東大泉*=1.0 調布市西つつじヶ丘*=1.0 町田市忠生*=1.0 東京練馬区光が丘*=0.9 東京足立区神明南*=0.9 東京江東区枝川*=0.9 東京世田谷区三軒茶屋*=0.9 東村山市本町*=0.9 東京港区海岸=0.9 東大和市中央*=0.9 東京港区白金*=0.9 東京渋谷区宇田川町*=0.8 小平市小川町*=0.8 東京渋谷区本町*=0.8 東京文京区本郷*=0.8 東京江東区森下*=0.8 東京千代田区富士見*=0.8 東京品川区北品川*=0.8 東京新宿区歌舞伎町*=0.8 東京新宿区百人町*=0.8 東京足立区伊興*=0.7 東京葛飾区立石*=0.7 東京江戸川区船堀*=0.7 東京府中市朝日町*=0.7 東京中野区中野*=0.7 東京品川区平塚*=0.6 東京国際空港=0.6 東京江戸川区鹿骨*=0.6 小金井市本町*=0.6 東京杉並区桃井*=0.6 東京杉並区高井戸*=0.6				

令和8年3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
		東京豊島区南池袋*=0.6 東京文京区大塚*=0.6 東京板橋区相生町*=0.6 国分寺市泉町*=0.5 東京港区芝公園*=0.5 東京大田区多摩川*=0.5 東京世田谷区成城*=0.5 東京文京区スポーツセンタ*=0.5 東京杉並区阿佐谷=0.5 神奈川県 2 横浜中区山手町=1.9 藤沢市打戻*=1.6 藤沢市長後*=1.6 1 横浜中区山下町*=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 厚木市中町*=1.4 川崎川崎区宮前町*=1.3 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.3 横浜戸塚区鳥が丘*=1.1 相模原緑区橋本*=1.1 横浜緑区十日市場町*=1.1 横浜神奈川区神大寺*=1.0 横浜金沢区白帆*=1.0 川崎宮前区宮前平*=1.0 海老名市大谷*=1.0 横浜磯子区磯子*=0.9 横浜旭区今宿東町*=0.9 横浜泉区和泉中央北*=0.9 秦野市曾屋=0.8 川崎中原区小杉町*=0.7 横浜港北区大倉山*=0.6 横須賀市光の丘=0.6 平塚市浅間町*=0.6 川崎中原区小杉陣屋町=0.5 藤沢市朝日町*=0.5 福島県 1 浪江町幾世橋=0.5 茨城県 1 石岡市柿岡=0.7 坂東市岩井=0.7 笠間市石井*=0.7 日立市助川小学校*=0.6 取手市寺田*=0.6 栃木県 1 宇都宮市明保野町=0.8 群馬県 1 桐生市黒保根町*=0.6 埼玉県 1 川口市安行領家*=0.9 さいたま北区宮原*=0.9 川口市中青木分室*=0.8 八潮市中央*=0.6 三郷市中央*=0.6 鶴ヶ島市三ツ木*=0.6 さいたま大宮区大門*=0.6 草加市中央*=0.6 越谷市越ヶ谷*=0.6 久喜市下早見=0.5 狭山市入間川*=0.5 さいたま大宮区天沼町*=0.5 山梨県 1 大月市御太刀*=0.8 富士河口湖町長浜*=0.8 山中湖村山中*=0.6 静岡県 1 伊豆の国市長岡*=1.2 函南町平井*=0.7 熱海市網代=0.6 富士市吉永*=0.6 東伊豆町奈良本*=0.5 伊豆市中伊豆グラウンド=0.5				
96	17 00 25	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=0.9 水俣市牧ノ内*=0.6	32° 14.9' N	130° 26.0' E	7km	M: 2.1
97	17 04 04	茨城県北部 茨城県 1 高萩市安良川*=0.5	36° 41.6' N	140° 39.2' E	6km	M: 2.5
98	17 13 45	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=1.2	37° 02.2' N	139° 21.3' E	7km	M: 2.0
99	17 16 14	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=1.1 水俣市牧ノ内*=0.6	32° 14.6' N	130° 25.4' E	7km	M: 2.2
100	17 20 45	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=0.8 水俣市牧ノ内*=0.5	32° 14.8' N	130° 25.2' E	7km	M: 2.0
101	17 22 36	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=0.8 水俣市牧ノ内*=0.6	32° 14.8' N	130° 26.0' E	6km	M: 2.3
102	18 01 35	日向灘 宮崎県 1 宮崎美郷町田代*=0.9	32° 03.5' N	132° 09.3' E	24km	M: 3.6
103	18 04 44	熊本県天草・芦北地方 熊本県 3 水俣市陣内*=3.3 水俣市牧ノ内*=3.2 津奈木町小津奈木*=2.5 2 芦北町芦北=2.1 上天草市姫戸町*=1.7 球磨村渡*=1.6 1 上天草市松島町*=1.2 上天草市大矢野町=1.2 上天草市龍ヶ岳町*=1.0 天草市牛深町=0.8 人吉市蟹作町*=0.5 芦北町田浦町*=0.5 鹿児島県 2 長島町伊唐島*=2.0 長島町鷹巣*=1.7 1 長島町獅子島*=1.4 鹿児島出水市高尾野町*=0.9 薩摩川内市神田町*=0.8 鹿児島出水市緑町*=0.7 伊佐市大口山野=0.7 薩摩川内市中郷=0.6 伊佐市大口鳥巣*=0.6 鹿児島出水市野田町*=0.5	32° 14.8' N	130° 25.5' E	7km	M: 3.7
104	18 04 46	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=1.3 水俣市牧ノ内*=0.9	32° 14.8' N	130° 25.2' E	7km	M: 2.5
105	18 05 55	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=1.0 水俣市牧ノ内*=0.9 津奈木町小津奈木*=0.7	32° 14.7' N	130° 25.3' E	7km	M: 2.3
106	18 06 13	十勝沖 北海道 2 釧路市黒金町*=1.9 標津町北2条*=1.5 1 釧路市幸町=1.2 標茶町塘路*=1.2 十勝大樹町生花*=1.1 浜中町茶内*=1.0 白糠町西1条*=1.0 別海町本別海*=0.9 広尾町並木通=0.7 釧路市阿寒町中央*=0.7 根室市落石東*=0.7 別海町常盤=0.6 広尾町白樺通=0.6 えりも町黒*=0.6 厚岸町尾幌=0.5 厚岸町真栄*=0.5 十勝池田町西1条*=0.5 弟子屈町弟子屈*=0.5 青森県 1 東通村砂子又沢内*=0.5	42° 17.7' N	144° 15.2' E	53km	M: 4.3
107	18 11 43	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*=1.9 水俣市牧ノ内*=1.8 1 芦北町芦北=1.3 津奈木町小津奈木*=1.3 上天草市姫戸町*=1.0 球磨村渡*=0.7 鹿児島県 1 長島町鷹巣*=1.2 長島町伊唐島*=1.1 長島町獅子島*=0.5	32° 14.8' N	130° 25.5' E	8km	M: 3.2
108	18 13 33	青森県東方沖 青森県 1 東通村砂子又沢内*=0.6 青森南部町平*=0.5 七戸町森ノ上*=0.5	41° 11.0' N	142° 34.6' E	43km	M: 3.9

令和8年3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
109	18 14 03	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.5	32° 14.6' N	130° 25.5' E	7km	M: 2.2
110	18 16 02	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.1 水俣市牧ノ内*1.0 津奈木町小津奈木*0.9	32° 14.7' N	130° 25.3' E	7km	M: 2.3
111	18 22 48	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.7' N	130° 25.2' E	7km	M: 2.3
112	19 02 21	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校*0.5	36° 38.0' N	141° 00.4' E	46km	M: 3.2
113	19 03 11	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.8' N	130° 25.3' E	7km	M: 1.8
114	19 03 21	津軽海峡 北海道 1 函館市川汲町*0.7 渡島北斗市中央*0.5	41° 45.4' N	140° 37.3' E	10km	M: 2.6
115	19 06 23	青森県東方沖 青森県 3 八戸市湊町=2.6 2 八戸市内丸*2.1 野辺地町田狭沢*2.0 青森南部町苦米地*2.0 野辺地町野辺地*1.8 階上町道仏*1.8 五戸町古館=1.6 平内町小湊=1.6 東北町塔ノ沢山*1.6 東通村砂子又沢内*1.6 東通村白糠*1.5 1 三沢市桜町*1.4 七戸町森ノ上*1.4 東北町上北南*1.4 五戸町倉石中市*1.4 平内町東田沢*1.3 六ヶ所村尾駈=1.3 三戸町在府小路町*1.3 八戸市南郷*1.3 青森南部町沖田面*1.3 横浜町林ノ脇*1.2 六ヶ所村出戸=1.2 青森南部町平*1.2 十和田市奥瀬*1.2 東通村砂子又蒲谷地=1.1 おいらせ町中下田*1.1 むつ市大畑町中島*1.0 十和田市西十二番町*1.0 むつ市金曲=1.0 むつ市金谷*1.0 外ヶ浜町蟹田*0.9 横浜町寺下*0.9 十和田市西二番町*0.9 七戸町七戸*0.9 むつ市川内町*0.8 おいらせ町上明堂*0.7 六戸町大落瀬*0.7 佐井村長後*0.7 東通村尻屋*0.6 蓬田村阿弥陀川*0.5 つがる市柏*0.5 つがる市木造*0.5 青森市浪岡*0.5 青森市中央*0.5 北海道 2 函館市泊町*1.5 1 函館市新浜町*0.6 岩手県 2 久慈市枝成沢=1.5 1 軽米町軽米*1.3 二戸市浄法寺町*1.1 岩手洋野町大野*0.8 岩手洋野町種市=0.7 八幡平市田頭*0.7 盛岡市藪川*0.5 九戸村伊保内*0.5	40° 58.5' N	142° 00.4' E	58km	M: 4.3
116	19 13 09	兵庫県南東部 兵庫県 1 朝来市和田山町枚田=1.0	35° 11.6' N	135° 06.2' E	14km	M: 2.7
117	19 13 46	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.1 水俣市牧ノ内*0.9	32° 14.5' N	130° 26.2' E	7km	M: 2.3
118	19 21 59	有明海 福岡県 1 大牟田市昭和町*1.4 みやま市高田町*1.2 柳川市本町*1.1 八女市吉田*1.1 みやま市瀬高町*1.0 大川市酒見*1.0 筑後市山ノ井*0.7 八女市立花町*0.6 柳川市大和町*0.6 柳川市三橋町*0.6 みやま市山川町*0.5 福岡市広川町新代*0.5 佐賀県 1 佐賀市川副*1.3 佐賀市諸富*1.1 太良町多良=0.9 佐賀市駅前中央=0.6 佐賀市栄町*0.5 唐津市相知*0.5 長崎県 1 雲仙市国見町=1.0 熊本県 1 玉名市天水町*0.7 荒尾市宮内出目*0.6 南関町関町*0.5	33° 05.2' N	130° 17.0' E	14km	M: 3.3
119	20 09 54	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*1.0	29° 20.9' N	129° 32.1' E	11km	M: 2.5
120	20 10 33	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.7	32° 14.9' N	130° 25.6' E	6km	M: 2.1
121	20 10 44	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.6' N	130° 25.3' E	7km	M: 2.3
122	20 12 51	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*1.8 津奈木町小津奈木*1.6 水俣市牧ノ内*1.5 1 球磨村渡*0.8 芦北町芦北=0.7	32° 14.7' N	130° 25.4' E	7km	M: 2.8
123	20 15 21	北海道東方沖 北海道 1 根室市落石東*0.6 根室市瑠璃瑠*0.6	43° 28.6' N	146° 39.6' E	47km	M: 4.1
124	20 21 07	石川県能登地方 石川県 1 穴水町大町*1.1	37° 10.2' N	136° 48.5' E	10km	M: 2.7
125	20 22 05	宮崎県南部平野部 宮崎県 1 日南市中央通*0.7	31° 28.3' N	131° 20.3' E	49km	M: 3.0

令和8年3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
126	21 00 27	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.7' N	130° 26.1' E	7km	M: 2.4
		1 水俣市陣内*0.9 水俣市牧ノ内*0.5 球磨村渡*0.5				
127	21 00 29	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.7' N	130° 26.3' E	9km	M: 3.6
		3 水俣市陣内*2.8 水俣市牧ノ内*2.6				
		2 球磨村渡*2.4 芦北町芦北=2.0 津奈木町小津奈木*2.0 上天草市姫戸町*1.9				
		1 上天草市松島町*1.0 上天草市大矢野町=1.0 あさぎり町免田東*0.9 あさぎり町須恵*0.9				
		上天草市龍ヶ岳町*0.8 人吉市蟹作町*0.8 山江村山田*0.8 芦北町田浦町*0.8				
		人吉市西間下町=0.8 天草市牛深町=0.7 八代市平山新町=0.6 あさぎり町深田*0.5				
		鹿児島県				
		2 長島町伊唐島*1.7 長島町鷹巣*1.6				
		1 薩摩川内市祁答院町*1.4 鹿児島出水市緑町*1.3 さつま町神子*1.1 長島町獅子島*1.0				
		薩摩川内市神田町*1.0 薩摩川内市中郷=0.9 鹿児島出水市高尾野町*0.9 薩摩川内市東郷町*0.9				
		薩摩川内市入来町*0.8 さつま町宮之城保健センタ*0.8 伊佐市大口山野=0.8 伊佐市大口鳥巢*0.8				
		伊佐市菱刈前目*0.8 枕崎市高見町=0.7 いちき串木野市緑町*0.5 阿久根市赤瀬川=0.5				
		阿久根市鶴見町*0.5 始良市蒲生町北*0.5				
128	21 03 15	福島県会津 福島県	37° 01.7' N	139° 21.7' E	7km	M: 1.9
		1 檜枝岐村上河原*1.0				
129	21 03 32	新潟県上中越沖 新潟県	37° 37.7' N	137° 30.0' E	15km	M: 4.0
		1 妙高市田町*0.7 妙高市田口*0.6				
130	21 04 27	熊本県熊本地方 熊本県	32° 43.3' N	130° 40.9' E	13km	M: 3.0
		2 熊本西区春日=2.2				
		1 宇城市松橋町=1.2 宇土市浦田町*1.1 熊本中央区大江*1.1 宇城市不知火町*0.7				
		熊本南区城南町*0.5				
131	21 06 19	奄美大島近海 鹿児島県	28° 27.7' N	129° 23.0' E	55km	M: 4.2
		3 瀬戸内町西古見=3.2 宇検村湯湾*2.6 瀬戸内町加計呂麻島*2.6				
		2 瀬戸内町請島*2.4 瀬戸内町与路島*2.2 瀬戸内町古仁屋*2.1 奄美市名瀬矢之脇町=1.9				
		奄美市住用町西仲間*1.8 奄美市名瀬幸町*1.8 大和村思勝*1.7 伊仙町伊仙*1.7				
		鹿児島十島村悪石島*1.6				
		1 奄美市笠利町里*1.3 天城町平土野*1.2 龍郷町浦*1.0 喜界町滝川=0.9 龍郷町屋入=0.7				
		天城町当部=0.6 喜界町湾*0.5				
132	21 08 02	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.6' N	130° 26.0' E	7km	M: 2.4
		1 球磨村渡*0.9 水俣市陣内*0.9 水俣市牧ノ内*0.8				
133	21 15 04	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.6' N	130° 26.3' E	7km	M: 3.5
		3 水俣市牧ノ内*2.6 水俣市陣内*2.6				
		2 上天草市姫戸町*1.6 津奈木町小津奈木*1.6 球磨村渡*1.5				
		1 芦北町芦北=1.4 天草市牛深町=0.9 上天草市龍ヶ岳町*0.6 上天草市大矢野町=0.6				
		鹿児島県				
		2 長島町鷹巣*1.8 長島町伊唐島*1.6				
		1 鹿児島出水市緑町*1.0 長島町獅子島*0.9 鹿児島出水市高尾野町*0.8 薩摩川内市祁答院町*0.7				
		薩摩川内市神田町*0.6 薩摩川内市中郷=0.5				
134	21 20 12	奄美大島北東沖 鹿児島県	29° 28.8' N	130° 42.6' E	59km	M: 5.4
		2 鹿児島十島村諏訪之瀬島*2.2 鹿児島十島村悪石島*2.1 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.9				
		奄美市笠利町里*1.9 鹿児島十島村口之島出張所*1.8 南種子町中之上*1.5				
		1 屋久島町口永良部島公民館*1.4 鹿児島十島村中之島出張所*1.3 喜界町滝川=1.3				
		瀬戸内町加計呂麻島*1.1 屋久島町平内=0.9 中種子町野間*0.8 南種子町中之下=0.6				
		鹿屋市新栄町=0.6 屋久島町宮之浦*0.6				
135	21 20 42	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.8' N	130° 26.1' E	8km	M: 3.5
		4 水俣市陣内*3.5				
		3 水俣市牧ノ内*3.2 津奈木町小津奈木*2.8				
		2 球磨村渡*2.1 芦北町芦北=2.1 上天草市姫戸町*1.6				
		1 上天草市大矢野町=0.7 天草市牛深町=0.6 上天草市龍ヶ岳町*0.5				
		鹿児島県				
		2 長島町鷹巣*1.8 長島町伊唐島*1.7				
		1 長島町獅子島*1.0 薩摩川内市祁答院町*0.8 伊佐市大口鳥巢*0.7 鹿児島出水市緑町*0.6				
		薩摩川内市神田町*0.5 鹿児島出水市高尾野町*0.5 伊佐市大口山野=0.5				
136	21 20 49	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.7' N	130° 25.8' E	6km	M: 2.3
		1 水俣市陣内*0.6 水俣市牧ノ内*0.5				
137	22 00 43	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.9' N	130° 25.2' E	6km	M: 2.5
		2 水俣市陣内*2.0 水俣市牧ノ内*1.6				
		1 津奈木町小津奈木*0.9 芦北町芦北=0.6				
138	22 04 50	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 15.0' N	130° 25.6' E	8km	M: 2.9
		2 水俣市陣内*2.4 水俣市牧ノ内*2.0				
		1 球磨村渡*1.3 津奈木町小津奈木*1.3 芦北町芦北=0.8				

令和8年3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
		鹿児島県 1 長島町伊唐島*0.6				
139	22 04 56	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.1 水俣市牧ノ内*0.8	32° 15.0' N	130° 25.5' E	6km	M: 2.3
140	22 08 36	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.9 水俣市牧ノ内*0.8	32° 14.6' N	130° 26.1' E	7km	M: 2.3
141	22 12 44	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*2.4 水俣市牧ノ内*2.0 1 津奈木町小津奈木*1.3 芦北町芦北=1.1 球磨村渡*0.7 鹿児島県 1 長島町伊唐島*0.9 長島町鷹巣*0.6 長島町獅子島*0.5	32° 15.1' N	130° 25.1' E	7km	M: 3.0
142	22 17 56	房総半島南方沖 千葉県 1 館山市長須賀=0.5 東京都 1 新島村本村*0.8 三宅村神着=0.7 三宅村坪田=0.7 新島村大原=0.6 伊豆大島町波浮港*0.6 静岡県 1 東伊豆町奈良本*0.6	34° 19.5' N	140° 18.6' E	74km	M: 4.2
143	23 09 40	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.7	32° 15.0' N	130° 25.0' E	5km	M: 1.8
144	23 11 13	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.6	32° 14.7' N	130° 25.6' E	8km	M: 2.3
145	23 15 10	福島県浜通り 福島県 1 いわき市三和町=0.8 田村市船引町=0.8 田村市都路町*0.8 小野町中通*0.5 浪江町幾世橋=0.5 矢祭町戸塚*0.5 浅川町浅川*0.5 茨城県 1 城里町石塚*1.3 笠間市石井*1.0 日立市助川小学校*0.8 ひたちなか市南神敷台*0.8 常陸大宮市北町*0.6 常陸大宮市山方*0.6 常陸大宮市野口*0.6 笠間市笠間*0.6 常陸太田市町屋町=0.5 高萩市安良川*0.5	36° 55.0' N	140° 40.2' E	68km	M: 3.5
146	23 18 59	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市城辺福北=0.8 宮古島市伊良部前里添=0.6	24° 15.9' N	125° 11.0' E	32km	M: 4.3
147	24 22 11	長野県北部 岐阜県 2 高山市上宝町本郷*2.2 飛騨市神岡町東町*1.5 1 飛騨市神岡町殿=1.4 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*0.9 長野県 1 松川村役場*1.4 大町市役所=0.9 大町市大町図書館*0.6	36° 24.8' N	137° 37.5' E	0km	M: 4.0
148	24 23 03	福島県沖 福島県 1 檜葉町北田*1.2 大熊町大川原*1.1 福島広野町下北迫大谷地原*1.0 富岡町本岡*0.9 いわき市三和町=0.9 浪江町幾世橋=0.9 郡山市湖南町*0.8 白河市新白河*0.6	37° 11.3' N	141° 23.9' E	46km	M: 3.9
149	25 02 16	和歌山県北部 和歌山県 1 御坊市湯川*0.5 湯浅町青木*0.5	33° 54.7' N	135° 13.8' E	8km	M: 2.7
150	25 03 22	福島県沖 福島県 1 田村市船引町=0.6 白河市新白河*0.5	37° 00.8' N	141° 33.8' E	69km	M: 3.8
151	25 04 31	和歌山県北部 和歌山県 1 和歌山市一番丁*1.2 和歌山市男野芝丁=0.6	34° 12.0' N	135° 13.3' E	5km	M: 2.6
152	25 06 06	薩摩半島西方沖 鹿児島県 1 南さつま市笠沙町片浦*0.6	31° 27.8' N	130° 06.8' E	5km	M: 2.6
153	25 07 39	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市一の宮町*1.2 阿蘇市内牧*1.0 南阿蘇村中松=1.0 菊池市旭志*1.0	32° 59.9' N	131° 02.8' E	11km	M: 2.9
154	25 12 12	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.5	32° 14.8' N	130° 25.6' E	7km	M: 1.8
155	25 15 42	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市平良池間=0.9 宮古島市城辺福西*0.8 宮古島市城辺福北=0.7	25° 14.6' N	125° 10.4' E	6km	M: 4.3
156	25 20 06	新島・神津島近海 東京都 1 新島村大原=1.2 新島村式根島=0.9 新島村本村*0.7	34° 20.6' N	139° 14.4' E	6km	M: 2.4
157	25 20 31	兵庫県南東部 京都府 3 福知山市三和町千束*2.5 2 八幡市八幡*2.2 亀岡市安町=2.0 福知山市大江町河守*1.9 久御山町田井*1.9 大山崎町田明寺*1.8 京都西京区大枝*1.8 京都伏見区醍醐*1.7 福知山市内記=1.7 向日市寺戸町*1.7 宮津市柳縄手*1.6 京都西京区榎原*1.6 京丹波町蒲生*1.6 与謝野町四辻*1.5 京田辺市田辺*1.5	34° 54.1' N	134° 57.5' E	18km	M: 4.2

令和8年3月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		1 舞鶴市下福井=1.4 舞鶴市北吸*=1.4 与謝野町加悦*=1.4 宇治市宇治琵琶=1.4 長岡京市開田*=1.4 京丹波町橋爪*=1.4 福知山市長田野町*=1.3 南丹市八木町八木*=1.3 綾部市若竹町*=1.2 南丹市園部町小桜町*=1.2 亀岡市余部町*=1.2 与謝野町岩滝*=1.2 京都伏見区竹田*=1.2 南丹市日吉町保野田*=1.2 城陽市寺田*=1.1 宇治田原町立川*=1.1 京丹後市峰山町*=1.1 京丹波町本庄*=1.1 宇治市折居台*=1.1 京都中京区西ノ京=1.1 京丹後市久美浜市民局*=1.0 井手町井手*=1.0 京都下京区河原町塩小路*=1.0 南山城村北大河原*=1.0 京都右京区北北周山町*=1.0 京都南区西九条*=0.9 京丹後市久美浜町瀬瀬*=0.9 精華町南稲八妻*=0.9 京丹後市大宮町*=0.8 伊根町日出*=0.8 木津川市加茂町里*=0.8 笠置町笠置*=0.7 木津川市山城町上狛*=0.7 福知山市夜久野町額田*=0.7 京都山科区西野*=0.7 京都北区大宮西脇台町*=0.6 京丹後市網野町*=0.6 和束町釜塚*=0.6 京丹後市弥栄町溝谷*=0.6 舞鶴市浜*=0.5 京都上京区葺ノ内町*=0.5 京都東山区清水*=0.5 南丹市美山町島*=0.5				
		3 丹波市山南町*=3.3 加東市天神*=3.3 加東市社=3.2 加西市北条町*=3.1 加古川市志方町*=3.0 神戸長田区神楽町*=3.0 丹波篠山市杉*=3.0 丹波篠山市宮田*=2.9 丹波市柏原町*=2.9 西脇市上比延町*=2.9 加古川市加古川町=2.9 神戸北区藤原台南町*=2.9 淡路市富島=2.9 加東市河高*=2.8 三田市下里*=2.6 神戸兵庫区烏原町*=2.6 多可町加美区*=2.6 丹波篠山市北新町=2.6 神戸東灘区住吉東町*=2.6 三田市下深田=2.6 丹波市春日町*=2.6 三木市細川町=2.5 西宮市宮前町=2.5 姫路市豊富*=2.5 多可町八千代区*=2.5 淡路市志筑*=2.5				
		2 西脇市黒田庄町前坂*=2.4 高砂市荒井町*=2.4 小野市王子町*=2.4 兵庫稲美町国岡*=2.4 播磨町東本荘*=2.4 姫路市白浜*=2.4 淡路市郡家*=2.4 丹波篠山市今田町*=2.3 姫路市安田*=2.3 明石市二見*=2.3 神戸灘区八幡町*=2.3 加西市下万願寺町=2.2 姫路市香寺町中屋*=2.2 神戸須磨区若草町*=2.2 淡路市久留麻*=2.2 神戸西区竹の台*=2.2 多可町中区*=2.1 西宮市平木*=2.1 西宮市名塩*=2.1 明石市中崎=2.1 三木市吉川町*=2.1 神戸兵庫区上沢通*=2.1 神戸中央区脇浜=2.0 芦屋市精道町*=2.0 三木市福井*=2.0 尼崎市昭和通*=2.0 姫路市本町*=1.9 神戸垂水区王居殿*=1.9 福崎町南田原*=1.9 神戸北区南五葉*=1.8 宝塚市東洋町*=1.8 淡路市岩屋*=1.8 姫路市網干*=1.7 たつの市新宮町*=1.7 兵庫神戸町寺前*=1.7 洲本市五色町都志*=1.7 朝来市和田山町枚田=1.7 丹波市青垣町*=1.6 淡路市長澤=1.6 市川町西川辺*=1.5 洲本市物部=1.5 洲本市山手*=1.5 南あわじ市広田*=1.5 川西市中央町*=1.5 豊岡市但東町*=1.5 猪名川町紫合*=1.5				
		1 伊丹市千僧*=1.4 姫路市林田*=1.4 たつの市龍野町*=1.4 たつの市御津町*=1.4 兵庫神戸町新田*=1.4 丹波市氷上町*=1.3 兵庫太子町鶴*=1.3 宍粟市山崎町船元*=1.3 南あわじ市福良=1.3 姫路市神子岡前=1.2 朝来市山東町*=1.2 上郡町大持*=1.1 佐用町下徳久*=1.1 宍粟市一宮町*=1.1 南あわじ市市*=1.1 豊岡市桜町=1.1 豊岡市中央町*=1.1 豊岡市城崎町*=1.0 朝来市生野町*=1.0 朝来市和田山町柳原*=1.0 姫路市夢前町前之庄*=1.0 姫路市安富町安志*=1.0 豊岡市出石町*=0.9 相生市旭=0.9 宍粟市山崎町中広瀬=0.9 姫路市家島町真浦*=0.8 佐用町上月*=0.8 豊岡市日高町*=0.8 たつの市揖保川町*=0.8 南あわじ市湊*=0.7 佐用町佐用*=0.7 朝来市新井*=0.7 宍粟市波賀町*=0.6 養父市八鹿町*=0.5 養父市広谷*=0.5 佐用町三日月*=0.5				
		2 高浜町宮崎=1.7				
		1 福井おおい町本郷*=1.1 小浜市四谷町*=0.7 福井おおい町名田庄久坂*=0.6 越前町西田中*=0.5				
		2 守口市京阪本通*=2.0 能勢町森上*=2.0 枚方市大垣内*=1.9 交野市私部*=1.9 島本町若山台*=1.9 高槻市桃園町=1.8 箕面市箕面=1.7 大阪東淀川区北江口*=1.7 大阪旭区大宮*=1.7 岸和田市役所*=1.7 豊中市中桜塚*=1.7 豊能町余野*=1.6 高槻市消防本部*=1.6 豊中市曾根南町*=1.6 箕面市粟生外院*=1.6 吹田市内本町*=1.6 寝屋川市本町*=1.5 大阪国際空港=1.5 大阪東淀川区柴島*=1.5 大阪堺市中区深井清水町=1.5				
		1 大阪北区茶屋町*=1.4 池田市城南*=1.4 摂津市三島*=1.4 泉南市男里*=1.4 千早赤阪村水分*=1.4 高槻市立第2中学校*=1.3 大阪福島区福島*=1.3 能勢町宿野*=1.3 富田林市高辺台*=1.3 田尻町嘉祥寺*=1.3 大阪西淀川区千舟*=1.2 大阪堺市堺区大浜南町*=1.2 茨木市東中条町*=1.2 八尾市本町*=1.1 四條畷市西中野*=1.1 泉大津市東雲町*=1.1 泉佐野市市場*=1.1 富田林市本町=1.1 大阪淀川区木川東*=1.1 熊取町野田*=1.1 大阪狭山市狭山*=1.0 忠岡町忠岡東*=1.0 門真市中町*=1.0 大阪生野区舍利寺*=1.0 岸和田市岸城町=1.0 岸和田市畑町*=1.0 大阪中央区大阪府庁*=1.0 泉佐野市りんくう往来*=1.0 大阪東住吉区杭全*=0.9 大阪東成区東中本*=0.8 関西国際空港=0.8 大阪岬町深日*=0.8 大阪城東区放出西*=0.8 大阪住之江区御崎*=0.8 大阪平野区平野南*=0.8 大阪中央区大手前=0.8 大阪都島区都島本通*=0.8 河内長野市清見台*=0.8 大阪此花区春日出北*=0.8 大阪大正区泉尾*=0.8 松原市阿保*=0.7 大阪西成区岸里*=0.7 大東市新町*=0.7 大阪堺市堺区市役所*=0.7 大阪阿倍野区松崎町*=0.6 大阪住吉区遠里小野*=0.6 貝塚市畠中*=0.6 大阪港区築港*=0.6 大阪堺市西区鳳東町*=0.6 河内長野市原町*=0.6 藤井寺市岡*=0.6 阪南市尾崎町*=0.6 大阪浪速区元町*=0.5 泉南市信達市場*=0.5 大阪鶴見区横堤*=0.5 東大阪市荒本北*=0.5				
		2 広陵町南郷*=1.5				
		1 大和郡山市北郡山町*=1.2 香芝市本町*=1.2 斑鳩町法隆寺西*=1.2 三郷町勢野西*=1.1 宇陀市大宇陀迫間*=1.1 天理市川原城町*=0.9 御所市役所*=0.9 奈良川西町結崎*=0.9 高取町観音寺*=0.9 上牧町上牧*=0.9 奈良市二条大路南*=0.9 桜井市初瀬=0.8 生駒市東新町*=0.8 明日香村橋*=0.8 葛城市柿本*=0.7 大和高田市大中*=0.7 橿原市八木町*=0.7 山添村大西*=0.7 三宅町伴堂*=0.7 桜井市粟殿*=0.6 平群町吉新*=0.6 田原本町役場*=0.6				
		2 智頭町智頭=1.5				
		2 小豆島町馬木*=1.6				
		1 小豆島町池田*=1.3 高松市扇町*=1.1 東かがわ市南野*=1.1 土庄町淵崎=1.0 綾川町山田下*=1.0 三木町氷上*=0.9 さぬき市津田町*=0.9 小豆島町片城*=0.9 さぬき市長尾総合公園*=0.8 東かがわ市西村=0.7 さぬき市寒川町*=0.6 高松市伏石町=0.5				
		1 伊賀市四十九町*=0.9 伊賀市平田*=0.9 伊賀市馬場*=0.9 伊賀市小田町*=0.9 伊賀市緑ヶ丘本町=0.7 紀宝町神内*=0.6 伊賀市下柘植*=0.6 津市美里町三郷*=0.5 伊賀市壱ヶ原*=0.5				
		1 長浜市西浅井町大浦*=1.0 大津市南郷*=0.9 湖南市中央森北公園*=0.9 東近江市上二俣町*=0.8				

令和8年3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		
158	25 20 33	和歌山県 岡山県 徳島県	大津市国分*0.8 湖南市中央東庁舎*0.8 甲賀市信楽町*0.7 湖南市石部中央西庁舎*0.7 甲賀市水口町*0.5 竜王町小口*0.5 大津市南小松=0.5 1 海南市下津*1.0 紀の川の粉河=0.6 有田市初島町*0.6 御坊市湯川*0.5 1 津山市新野東*1.4 真庭市天津*1.4 美作市太田*0.8 津山市阿波*0.7 美作市真加部*0.7 美作市美来*0.7 和気町矢田*0.7 美作市古町*0.6 美作市江見*0.6 倉敷市児島小川町*0.6 備前市東片上*0.6 赤磐市松木*0.6 赤磐市上市=0.5 岡山東区瀬戸町*0.5 鏡野町上齋原*0.5 真庭市森山下*0.5 1 鳴門市鳴門町*1.0 吉野川市川島町*0.9 鳴門市撫養町=0.8 小松島市横須町*0.6 吉野川市鴨島町=0.5 美馬市木屋平*0.5					
		福岡県筑後地方	33° 05.2' N	130° 32.4' E	13km	M: 4.0		
		福岡県	3 みやま市高田町*3.2 みやま市瀬高町*2.8 久留米市北野町*2.8 柳川市本町*2.7 大牟田市昭和町*2.7 柳川市大和町*2.7 柳川市三橋町*2.6 みやま市山川町*2.6 八女市吉田*2.6 八女市本町*2.5 福岡広川町新代*2.5 2 八女市黒木町今*2.4 筑後市山ノ井*2.4 八女市立花町*2.3 大川市酒見*2.3 久留米市津福本町=2.2 小郡市小郡*2.2 朝倉市堤*2.2 朝倉市甘木*2.2 朝倉市杷木池田*2.1 筑前町下高場=2.1 筑前町篠隈*2.1 大刀洗町富多*2.1 朝倉市宮野*2.0 八女市黒木町北木屋=2.0 久留米市小森野町*1.9 久留米市三潞町*1.9 赤村内田*1.8 大木町八町牟田*1.8 飯塚市長尾*1.7 嘉麻市大隈町*1.6 嘉麻市上山田*1.6 筑前町新町*1.6 久留米市田主丸町*1.6 八女市上陽町*1.6 太宰府市観世音寺*1.5 久留米市城島町*1.5 大牟田市笹林=1.5 うきは市吉井町*1.5 大牟田市有明町*1.5 福岡早良区板屋=1.5 1 飯塚市綱分*1.4 八女市矢部村*1.4 うきは市浮羽町*1.4 福岡川崎町田原*1.3 大任町大行幸*1.3 行橋市今井*1.3 糸島市志摩初=1.3 飯塚市立岩*1.2 福岡中央区大濠=1.2 嘉麻市上白井*1.2 東峰村小石原*1.1 みやこ町犀川本庄*1.1 筑紫野市石崎*1.1 宗像市東郷*1.1 みやこ町勝山上田*1.1 宮若市宮田*1.0 春日市原町*1.0 久留米市城南町*1.0 小竹町勝野*1.0 飯塚市川島=1.0 大野城市曙町*1.0 糸島市前原東*0.9 糸島市二丈深江*0.9 那珂川市西隈*0.9 福岡南区塩原*0.9 嘉麻市岩崎*0.9 福岡空港=0.9 桂川町土居*0.9 八女市星野村*0.9 添田町添田*0.9 北九州八幡東区桃園=0.8 東峰村宝珠山*0.8 田川市中央町*0.7 飯塚市鹿毛馬*0.7 宗像市江口神原*0.6 福岡城南区神松寺*0.5 香春町高野*0.5 3 佐賀市川副*2.6 2 武雄市山内*2.3 佐賀市諸富*2.2 小城市芦刈*2.2 佐賀市駅前中央=2.1 白石町福富*2.0 佐賀市栄町*2.0 佐賀市東与賀*2.0 白石町福田*1.9 佐賀市久保田*1.9 武雄市武雄町昭和*1.9 江北町山口*1.8 みやき町中原*1.7 唐津市相知*1.7 基山町宮浦*1.6 佐賀市三瀬*1.6 神埼市千代田*1.6 嬉野市塩田*1.5 佐賀市富士町*1.5 白石町有明*1.5 小城市小城*1.5 鳥栖市宿町*1.5 小城市牛津*1.5 1 佐賀市大和*1.4 上峰町坊所*1.4 みやき町三根*1.4 吉野ヶ里町三田川*1.4 唐津市蔵木町*1.3 唐津市浜玉*1.3 みやき町北茂安*1.3 小城市三日月*1.2 武雄市武雄町武雄*1.2 太良町多良=1.2 唐津市肥前*1.2 武雄市北方*1.1 佐賀鹿島市納富分*1.1 唐津市七山*1.1 嬉野市下宿乙*1.1 唐津市西城内=1.0 唐津市竹木場*1.0 大町町大町*1.0 伊万里市立花町*1.0 神埼市脊振*1.0 吉野ヶ里町東脊振*0.9 神埼市神埼*0.8 唐津市呼子*0.7 3 和水町板橋*2.5 2 山鹿市麁鹿町*2.4 山鹿市鹿央町*2.4 山鹿市鹿北町*2.4 山鹿市鹿本町*2.2 山鹿市老人福祉センター*2.1 菊池市隈限*2.1 菊池市旭志*2.1 和水町江田*2.1 玉名市中尾*2.0 南関町関町*2.0 大津町大津*2.0 熊本北区植木町*2.0 玉東町木葉*1.9 菊池市泗水町*1.7 菊池市七城町*1.7 荒尾市宮内出目*1.7 長洲町長洲*1.7 玉名市築地=1.7 玉名市横島町*1.7 山鹿市山鹿*1.6 玉名市岱明町*1.6 大津町引水*1.6 西原村小森*1.6 玉名市天水町*1.5 合志市竹迫*1.5 1 産山村山鹿*1.3 阿蘇市内牧*1.3 菊陽町久保田*1.3 合志市御代志*1.3 南阿蘇村中松=1.2 益城町宮園*1.2 阿蘇市一の宮町*1.1 南阿蘇村河陰*1.1 南阿蘇村河陽*1.1 熊本美里町永富*1.1 熊本西区春日=1.1 上天草市大矢野町=1.0 阿蘇市波野*0.9 山都町浜町*0.9 熊本東区佐土原*0.9 熊本小国町宮原*0.9 宇土市浦田町*0.8 嘉島町上島*0.8 南小国町赤馬場*0.8 熊本中央区大江*0.7 熊本南区城南町*0.6 宇城市松橋町=0.6 2 島原市有明町*1.6 雲仙市国見町=1.5 1 島原市下折橋町*1.2 南島原市深江町*1.0 佐世保市世知原町*1.0 佐世保市鹿町町*1.0 松浦市鷹島町*1.0 平戸市鏡川町*0.9 川棚町中組*0.9 南島原市口之津町*0.8 平戸市志々伎町*0.8 松浦市福島町*0.7 佐世保市千尽町=0.7 松浦市志佐町*0.7 雲仙市小浜町雲仙=0.6 平戸市岩の上町=0.6 諫早市高来町*0.5 佐世保市八幡町*0.5 南島原市北有馬町*0.5 大分県 1 日田市中津江村枌野*1.2 日田市前津江町*1.1 日田市上津江町*0.9 竹田市荻町*0.9 竹田市会々*0.8 九重町後野上*0.8 佐伯市蒲江蒲江浦=0.7 豊後大野市三重町=0.7 竹田市直入小学校*0.6 中津市耶馬溪町*0.6 佐伯市春日町*0.6 日田市三本松=0.6 日田市大山町*0.5 豊後大野市緒方町*0.5 日田市天瀬町*0.5 日田市田島*0.5 宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石*0.9 椎葉村下福良*0.8 宮崎美郷町田代*0.8 延岡市北方町総合支所*0.5					
		159	26 00 43	新島・神津島近海 東京都	34° 20.9' N	139° 14.8' E	6km	M: 2.1
		160	26 05 15	大分県中部 大分県	33° 15.2' N	131° 22.5' E	6km	M: 1.9

令和8年3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
161	26 10 08	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*1.7 1 球磨村渡*1.1 水俣市牧ノ内*1.0 津奈木町小津奈木*0.9	32° 14.6' N	130° 25.8' E	7km	M: 2.6
162	26 13 01	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*0.9 水俣市牧ノ内*0.5	32° 15.0' N	130° 25.3' E	6km	M: 2.3
163	26 14 23	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.3 水俣市牧ノ内*0.9	32° 14.9' N	130° 25.3' E	6km	M: 2.3
164	26 16 37	青森県東方沖 岩手県 3 盛岡市薮川*2.5 2 軽米町軽米*2.0 八幡平市田頭*1.8 盛岡市山王町*1.7 盛岡市洪民*1.7 二戸市浄法寺町*1.7 岩手町五日市*1.7 矢巾町南矢幅*1.6 八幡平市野駄*1.5 普代村銅屋*1.5 1 岩手洋野町種市*1.4 一戸町高善寺*1.4 九戸村伊保内*1.3 滝沢市鶴飼*1.3 葛巻町葛巻元木*1.2 紫波町紫波中央駅前*1.2 宮古市田老*1.1 二戸市福岡*1.1 八幡平市大更*1.1 八幡平市吠田*1.1 花巻市東和町*1.1 久慈市枝成沢*1.0 盛岡市馬場町*1.0 二戸市石切所*1.0 一関市千厩町*1.0 花巻市石鳥谷町*0.9 宮古市五月町*0.9 宮古市川井*0.8 宮古市区界*0.8 北上市柳原町*0.8 遠野市青笹町*0.8 久慈市川崎町*0.8 雫石町千刈田*0.7 久慈市長内町*0.7 釜石市中妻町*0.7 花巻市大迫町*0.7 岩手洋野町大野*0.6 大船渡市大船渡町*0.5 北海道 2 函館市新浜町*1.8 函館市泊町*1.8 1 厚真町鹿沼*0.9 様似町栄町*0.8 千歳市若草*0.8 むかわ町松風*0.7 函館市大森町*0.6 安平町早来北進*0.6 室蘭市寿町*0.6 新ひだか町静内山手町*0.5 福島町福島*0.5 函館市美原*0.5 白老町竹浦*0.5 青森県 2 八戸市湊町*2.1 五戸町古館*2.1 青森南部町苦米地*2.0 八戸市南郷*1.9 野辺地町田狭沢*1.9 青森南部町平*1.9 野辺地町野辺地*1.9 三沢市桜町*1.8 平内町小湊*1.8 東通村砂子又沢内*1.8 八戸市内丸*1.7 五戸町倉石中市*1.7 階上町道仏*1.7 むつ市大畑町中島*1.6 七戸町森ノ上*1.6 三戸町在府小路町*1.6 青森南部町沖田面*1.6 東北町上北南*1.5 1 平内町東田沢*1.4 六戸町大落瀬*1.4 おいらせ町中下田*1.4 むつ市金曲*1.2 むつ市金谷*1.2 むつ市川内町*1.2 東通村白糠*1.2 横浜町林ノ脇*1.1 東北町塔ノ沢山*1.1 十和田市西十二番町*1.1 おいらせ町上明堂*1.1 十和田市奥瀬*1.1 七戸町七戸*1.1 外ヶ浜町蟹田*1.1 十和田市西二番町*1.0 六ヶ所村尾駈*1.0 東通村砂子又蒲谷地*1.0 田子町田子*1.0 横浜町寺下*0.8 青森市花園*0.8 佐井村長後*0.8 八戸市島守*0.7 五所川原市相内*0.7 つがる市木造*0.7 青森市中央*0.7 六ヶ所村出戸*0.7 蓬田村阿弥陀川*0.6 むつ市脇野沢*0.6 つがる市柏*0.6 つがる市車力町*0.6 五所川原市敷島町*0.6 五所川原市金木町*0.5 中泊町中里*0.5 宮城県 1 涌谷町新町裏*0.9 登米市迫町*0.9 石巻市桃生町*0.9 気仙沼市笹が陣*0.7 栗原市若柳*0.7 登米市登米町*0.7 登米市南方町*0.7 宮城美里町木間塚*0.6 気仙沼市赤岩*0.5 秋田県 1 鹿角市花輪*0.9 小坂町小坂砂森*0.8 大仙市高梨*0.7 大館市桜町*0.6 北秋田市花園町*0.5	40° 41.6' N	142° 40.7' E	41km	M: 4.7
165	26 17 51	三陸沖 岩手県 1 盛岡市薮川*1.0 宮古市田老*0.6 宮古市五月町*0.5	39° 26.1' N	143° 17.1' E	17km	M: 4.7
166	26 19 54	岩手県沿岸北部 岩手県 1 花巻市大迫総合支所*0.6	39° 33.3' N	142° 00.9' E	54km	M: 3.0
167	26 23 18	三陸沖 岩手県 4 盛岡市薮川*3.5 3 普代村銅屋*3.4 矢巾町南矢幅*3.4 宮古市田老*3.3 野田村野田*3.3 滝沢市鶴飼*3.2 盛岡市洪民*3.2 奥州市胆沢*3.1 金ヶ崎町西根*3.0 盛岡市山王町*3.0 八幡平市田頭*2.9 奥州市江刺*2.9 奥州市前沢*2.9 八幡平市野駄*2.9 山田町大沢*2.9 奥州市水沢佐倉河*2.8 二戸市浄法寺町*2.8 紫波町紫波中央駅前*2.8 花巻市材木町*2.8 北上市相去町*2.8 久慈市川崎町*2.7 岩手町五日市*2.7 一戸町高善寺*2.7 八幡平市大更*2.7 花巻市石鳥谷町*2.7 宮古市五月町*2.7 花巻市東和町*2.7 北上市柳原町*2.6 八幡平市吠田*2.6 奥州市水沢大鐘町*2.6 雫石町千刈田*2.6 釜石市中妻町*2.5 遠野市青笹町*2.5 一関市千厩町*2.5 山田町八幡町*2.5 雫石町西根上駒木野*2.5 2 釜石市只越町*2.4 一関市花泉町*2.4 平泉町平泉*2.4 久慈市長内町*2.3 大槌町上町*2.3 二戸市福岡*2.3 花巻市大迫町*2.3 奥州市衣川*2.2 軽米町軽米*2.2 久慈市枝成沢*2.2 二戸市石切所*2.1 一関市室根町*2.1 宮古市長沢*2.1 宮古市川井*2.1 住田町世田米*2.1 盛岡市馬場町*2.1 宮古市茂市*2.0 一関市藤沢町*2.0 西和賀町川尻*2.0 西和賀町沢内川舟*2.0 葛巻町葛巻元木*2.0 宮古市鉾ヶ崎*2.0 一関市竹山町*2.0 西和賀町沢内太田*1.9 宮古市区界*1.9 遠野市宮守町*1.9 田野畑村田野畑*1.9 大船渡市大船渡町*1.9 岩泉町岩泉*1.8 九戸村伊保内*1.8 田野畑村役場*1.8 岩手洋野町種市*1.8 花巻市大迫総合支所*1.7 大船渡市盛町*1.6 陸前高田市高田町*1.6 葛巻町消防分署*1.6 葛巻町役場*1.5 大船渡市猪川町*1.5 一関市東山町*1.5 久慈市山形町*1.5 北海道 1 岩泉町大川*1.4 一関市大東町*1.4 岩手洋野町大野*1.3 一関市川崎町*1.2 3 函館市新浜町*2.6 2 新千歳空港*2.4 南幌町栄町*2.4 むかわ町松風*2.4 新篠津村第4 7 線*2.3 千歳市若草*2.2 新冠町北星町*2.2 千歳市北栄*2.2 長沼町中央*2.1 苫小牧市旭町*2.1 恵庭市京町*2.1 函館市大森町*2.0 室蘭市寿町*2.0 苫小牧市末広町*2.0 浦幌町桜町*2.0 渡島北斗市中央*1.9 札幌北区篠路*1.9 厚真町鹿沼*1.9 厚真町京町*1.9 知内町重内*1.8 木古内町木古内*1.8	39° 26.6' N	143° 18.1' E	15km	M: 6.7

令和8年3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>上ノ国町大留*1.8 函館市日ノ浜町*1.8 帯広市東4条=1.8 札幌東区元町*1.7 安平町早来北進*1.7 胆振伊達市梅本=1.7 札幌北区太平*1.7 新ひだか町静内山手町=1.7 北竜町和*1.7 音更町元町*1.7 十勝清水町南4条=1.7 岩見沢市北村赤川*1.7 函館市泊町*1.7 十勝大樹町東本通*1.6 函館市美原=1.6 石狩市花川=1.6 浦河町潮見=1.6 様似町桜町*1.6 札幌北区新琴似*1.6 帯広市東6条*1.6 当別町白樺*1.6 江別市緑町*1.6 平取町振内*1.6 浦河町築地*1.5 日高地方日高町門別*1.5 札幌手稲区前田*1.5 岩見沢市鳩が丘*1.5 札幌清田区平岡*1.5 新ひだか町静内御幸町*1.5 白老町竹浦=1.5</p>				
		<p>1 石狩市花畔*1.4 札幌白石区北郷*1.4 恵庭市漁平=1.4 倶知安町南1条=1.4 洞爺湖町洞爺町*1.4 新得町2条*1.4 芽室町東2条*1.4 北見市南仲町*1.3 壮瞥町滝之町*1.3 七飯町桜町=1.3 浦河町野深=1.3 七飯町本町*1.3 土幌町土幌*1.3 厚沢部町新町*1.3 ニセコ町中央通*1.3 札幌厚別区もみじ台*1.3 倶知安町北4条*1.3 滝川市大町=1.3 滝川市新町*1.3 白糠町西1条*1.2 赤井川村赤井川*1.2 岩見沢市5条=1.2 北見市公園町=1.2 むかわ町徳別*1.2 江別市高砂町=1.1 標津町北2条*1.1 鹿部町宮浜*1.1 夕張市若菜=1.1 安平町追分柏が丘*1.1 渡島森町御幸町=1.1 新ひだか町静内御園=1.1 美唄市西3条*1.1 富良野市若松町=1.1 増毛町見晴町*1.1 千歳市支笏湖温泉*1.1 十勝池田町西1条*1.1 上士幌町清水谷*1.0 南富良野町役場*1.0 長万部町平里*1.0 登別市桜木町*1.0 新ひだか町三石旭町*1.0 白老町緑丘*1.0 札幌中央区南4条*0.9 別海町常盤=0.9 石狩市聚富=0.9 札幌豊平区月寒東*0.9 札幌中央区北2条=0.9 芦別市旭町=0.9 函館市川波町*0.9 十勝大樹町生花*0.8 札幌西区琴似*0.8 胆振伊達市大滝区本町*0.8 渡島森町上台町*0.8 南富良野町幾寅=0.8 福島町福島*0.7 檜山江差町姥神=0.7 別海町本別海*0.7 札幌南区石山*0.7 根室市瑠璃瑠*0.6 足寄町上螺湾=0.6 標茶町塘路*0.6 本別町向陽町*0.5 根室市落石東*0.5</p>				
		<p>3 八戸市南郷*3.1 階上町道仏*3.1 おいらせ町中下田*3.1 五戸町古館=3.0 青森南部町苫米地*3.0 東北町上北南*3.0 七戸町森ノ上*2.9 おいらせ町上明堂*2.8 六戸町大落瀬*2.8 むつ市金曲=2.6 むつ市大畑町中島*2.6 野辺地町田沢狭*2.6 青森市花園=2.6 七戸町七戸*2.6 八戸市内丸*2.6 青森市中央*2.5 五戸町倉石中市*2.5 平内町小湊=2.5 十和田市西二番町*2.5 十和田市西十二番町*2.5 三沢市桜町*2.5</p>				
		<p>2 外ヶ浜町蟹田*2.4 野辺地町野辺地*2.4 青森南部町平*2.4 むつ市金谷*2.4 三戸町在府小路町*2.3 田子町田子*2.3 つがる市稲垣町*2.3 横浜町林ノ脇*2.3 横浜町寺下*2.2 むつ市川内町*2.2 東通村砂子又沢内*2.2 つがる市柏*2.1 東通村砂子又蒲谷地=2.1 藤崎町水木*2.1 平川市猿賀*2.1 新郷村戸来*2.1 六ヶ所村尾駮=2.0 青森市浪岡*2.0 五所川原市敷島町*2.0 蓬田村阿弥陀川*2.0 鶴岡町鶴岡*2.0 東北町塔ノ沢山*2.0 八戸市湊町=1.9 青森南部町沖田面*1.9 十和田市奥瀬*1.9 つがる市木造*1.9 藤崎町西豊田*1.9 つがる市車力町*1.8 黒石市市ノ町*1.8 板柳町板柳*1.8 田舎館村田舎館*1.8 平川市柏木町*1.7 大間町大間*1.7 中泊町中里*1.7 弘前市城東中央*1.7 六ヶ所村出戸=1.7 弘前市賀田*1.6 五所川原市金木町*1.6 今別町今別*1.6 鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.5 つがる市森田町*1.5 平内町東田沢*1.5 弘前市弥生=1.5</p>				
		<p>1 外ヶ浜町平館*1.4 鱒ヶ沢町舞戸町小夜*1.4 西目屋村田代*1.4 むつ市脇野沢*1.4 東通村尻屋*1.4 弘前市和田町=1.3 弘前市五所*1.3 東通村白糠*1.3 七戸町北天間館=1.2 外ヶ浜町三鷹*1.2 深浦町岩崎*1.2 五所川原市太田=1.1 中泊町小泊*1.1 平川市碓ヶ関*1.1 八戸市島守=1.1 深浦町深浦岡町=1.0 五所川原市相内*1.0 深浦町長慶平=0.9 佐井村長後*0.9 大鰐町大鰐*0.9 風間浦村易岡間*0.8 むつ市大畑町奥薬研=0.8</p>				
		<p>3 涌谷町新町裏=3.4 登米市迫町*3.3 栗原市志波姫*3.1 栗原市若柳*3.1 登米市中田町=3.1 登米市登米町*3.1 登米市南方町*3.1 大崎市古川三日町=3.1 大崎市古川旭*3.1 石巻市桃生町*3.1 登米市米山町*3.0 宮城美里町木間塚*3.0 石巻市大街道南*3.0 栗原市一迫*2.9 大崎市古川大崎=2.9 大崎市田尻*2.8 栗原市花山*2.8 栗原市築館*2.7 大崎市松山*2.7 大崎市岩出山*2.7 丸森町鳥屋*2.7 宮城加美町中新田*2.7 色麻町四竈*2.7 栗原市高清水*2.6 栗原市金成*2.6 大河原町新南*2.6 石巻市前谷地*2.6 登米市豊里町*2.6 宮城加美町小野田*2.5 松島町高城=2.5 栗原市鶯沢*2.5</p>				
		<p>2 宮城美里町北浦*2.4 大崎市三本木*2.4 気仙沼市赤岩=2.3 気仙沼市笹が陣*2.3 栗原市栗駒=2.3 角田市角田*2.3 岩沼市桜*2.3 蔵王町円田*2.3 宮城川崎町前川*2.3 亶理町悠里*2.3 山元町浅生原*2.3 東松島市矢本*2.3 利府町利府*2.3 石巻市相野谷*2.2 宮城加美町宮崎*2.2 大衡村大衡*2.2 栗原市瀬峰*2.2 大崎市鹿島台*2.2 名取市増田*2.2 仙台宮城野区苦竹*2.1 気仙沼市唐桑町*2.1 富谷市富谷*2.1 仙台宮城野区五輪=2.0 仙台若林区遠見塚*2.0 大和町吉岡*2.0 仙台青葉区雨宮*1.9 仙台青葉区落合*1.9 仙台区将監*1.9 大郷町柏川*1.9 仙台空港=1.9 大崎市鳴子*1.8 仙台太白区山田*1.8 登米市石越町*1.8 東松島市小野*1.7 仙台青葉区作並*1.7 気仙沼市本吉町津谷*1.7 白石市亶理町*1.6 仙台青葉区大倉=1.6 石巻市泉町=1.5 塩竈市今宮町*1.5 登米市津山町*1.5 南三陸町志津川=1.5 南三陸町歌津*1.5</p>				
		<p>1 登米市東和町*1.4 村田町村田*1.4 石巻市北上町*1.4 気仙沼市本吉町西川内=1.3 七ヶ浜町東宮浜*1.3 柴田町船岡=1.1 石巻市鮎川浜*1.1 石巻市雄勝町*1.1 石巻市大瓜=1.0 多賀城市中央*1.0 女川町女川*0.9 七ヶ宿町関*0.9</p>				
		<p>3 大仙市刈和野*2.9 井川町北川尻*2.6 大仙市高梨*2.6 秋田市雄和新波*2.5 由利本荘市西目町沼田*2.5 由利本荘市前郷*2.5 にかほ市平沢*2.5 横手市大雄*2.5</p>				
		<p>2 能代市上町*2.4 秋田市河辺和田*2.4 大館市桜町*2.4 大仙市大曲花園町*2.3 三種町森岳*2.2 由利本荘市岩谷町*2.2 大館市比内町扇田*2.2 鹿角市花輪*2.2 湯沢市川連町*2.2 大仙市太田町太田*2.2 仙北市角館町中菅沢=2.2 秋田市雄和女米木=2.1 由利本荘市鳥海町伏見*2.1 北秋田市花園町=2.1 北秋田市新田目*2.1 羽後町西馬音内*2.1 大仙市北長野*2.1 仙北市西木町上荒井*2.1 由利本荘市岩城内道川*2.0 由利本荘市矢島町矢島*2.0 横手市中央町*2.0 東成瀬村椿川*2.0 秋田美郷町土崎*2.0 仙北市田沢湖生保内上清水*2.0 能代市緑町=2.0 能代市二ツ井町上台*2.0 藤里町藤里*2.0 潟上市昭和久保*2.0 秋田市山王=2.0 由利本荘市桜小路*2.0 潟上市天王*1.9 大仙市神宮寺*1.9 にかほ市象潟町浜ノ田*1.9 大館市早口*1.9 横手市雄物川町今宿=1.9</p>				

令和8年3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
		能代市常盤山谷=1.9 能代市追分町*=1.9 横手市平鹿町浅舞*=1.8 秋田美郷町六郷東根=1.8 大仙市南外*=1.8 にかほ市金浦*=1.8 仙北市角館町小勝田*=1.8 五城目町西磯ノ目=1.8 横手市安田柳堤地内*=1.7 横手市大森町*=1.7 湯沢市沖鶴=1.7 由利本荘市石脇=1.7 由利本荘市東由利老方*=1.7 仙北市西木町上桧木内*=1.7 仙北市田沢湖田沢*=1.7 大館市比内町味噌内=1.7 男鹿市角間崎*=1.7 八郎潟町大道*=1.6 潟上市飯田川下虻川*=1.6 北秋田市米内沢*=1.6 横手市山内土淵*=1.6 横手市十文字町*=1.6 湯沢市横堀*=1.6 大仙市協和境唐松岳*=1.6 大潟村中央*=1.5 上小阿仁村小沢田*=1.5 三種町鶴川*=1.5 横手市増田町増田*=1.5 湯沢市佐竹町*=1.5 湯沢市皆瀬*=1.5 東成瀬村田子内*=1.5 1 小坂町小坂砂森*=1.4 男鹿市船川*=1.3 三種町鹿渡*=1.3 湯沢市寺沢*=1.3 八峰町峰浜目名湯*=1.2 北秋田市阿仁水無*=1.0 男鹿市男鹿中=1.0 3 中山町長崎*=3.3 村山市中央*=3.1 酒田市飛鳥*=2.7 酒田市山田*=2.6 河北町役場*=2.6 鶴岡市藤島*=2.5 遊佐町遊佐=2.5 2 天童市老野森*=2.4 酒田市亀ヶ崎=2.3 白鷹町荒砥*=2.3 酒田市本町*=2.2 三川町横山*=2.2 遊佐町舞鶴*=2.2 酒田市宮野浦*=2.1 最上町向町*=2.1 東根市中央*=2.1 山形川西町上小松*=2.1 庄内町余目*=2.0 上山市河崎*=2.0 山辺町緑ヶ丘*=2.0 河北町西里=2.0 鶴岡市道田町*=1.9 遊佐町小原田=1.9 庄内町狩川*=1.9 寒河江市中央*=1.9 西川町大井沢*=1.9 南陽市三間通*=1.9 山形小国町岩井沢=1.9 真室川町新町*=1.8 寒河江市西根*=1.8 大江町左沢*=1.8 高島町高島*=1.8 山形小国町小国小坂町*=1.8 大蔵村清水*=1.7 山形朝日町宮宿*=1.7 米沢市アルカディア=1.7 酒田市観音寺*=1.7 米沢市林泉寺*=1.6 鶴岡市上山添*=1.6 白鷹町黒鴨=1.6 大蔵村肘折*=1.6 西川町海味*=1.5 大石町緑町*=1.5 米沢市駅前=1.5 鶴岡市馬場町=1.5 鶴岡市温海川=1.5 新庄市東谷地田町=1.5 新庄市住吉町*=1.5 舟形町舟形*=1.5 鮭川村佐渡*=1.5 1 新庄市堀端町*=1.4 飯豊町椿*=1.4 鶴岡市羽黒町*=1.3 山形市薬師町*=1.3 戸沢村古口*=1.2 山形市緑町=1.2 山形市旅籠町*=1.2 米沢市金池*=1.2 長井市本町*=1.1 山形金山町中田=0.7 2 桑折町谷地*=2.2 国見町藤田*=2.1 双葉町長塚*=2.0 相馬市中村*=1.9 福島市五老内町*=1.8 西郷村熊倉*=1.8 新地町谷地小屋*=1.8 会津坂下町市中三番甲*=1.8 郡山市湖南町*=1.7 南相馬市小高区*=1.7 福島市花園町=1.6 南相馬市鹿島区西町*=1.6 泉崎村泉崎*=1.5 福島伊達市保原町*=1.5 いわき市平梅本*=1.5 浪江町幾世橋=1.5 1 須賀川市八幡山*=1.4 須賀川市八幡町*=1.4 郡山市朝日=1.3 矢吹町一本木*=1.3 田村市大越町*=1.3 福島伊達市前川原*=1.3 いわき市小名浜=1.3 猪苗代町下園*=1.3 南相馬市原町区三島町=1.2 福島市桜木町*=1.2 大玉村南小屋=1.2 天栄村下松本*=1.2 大熊町大川原*=1.1 猪苗代町城南=1.1 玉川村小高*=1.0 浅川町浅川*=1.0 田村市滝根町*=1.0 いわき市錦町*=1.0 福島広野町下北迫苗代替*=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.8 白河市新白河*=0.8 いわき市三和町=0.7 南相馬市鹿島区栃窪=0.6 2 常陸太田市金井町*=1.7 1 笠間市石井*=1.1 石岡市柿岡=1.1 つくば市天王台*=1.0 筑西市舟生=0.9 土浦市常名=0.8 坂東市岩井=0.7 常陸大宮市中富町=0.7 2 加須市大利根*=1.5 1 春日部市谷原新田*=1.3 久喜市青葉*=1.2 宮代町笠原*=1.2 加須市三俣*=1.1 加須市北川辺*=1.1 久喜市栗橋*=1.1 幸手市東*=1.0 さいたま中央区下落合*=1.0 鴻巣市吹上富士見*=0.9 春日部市金崎*=0.9 川島町下八ツ林*=0.9 2 村上市岩船駅前*=2.4 村上市岩沢*=1.7 加茂市幸町*=1.6 新発田市真野原外*=1.6 新潟北区東栄町*=1.6 新発田市住田*=1.5 阿賀野市岡山町*=1.5 阿賀野市姥ヶ橋*=1.5 新潟南区白根*=1.5 1 見附市昭和町*=1.4 村上市片町*=1.4 阿賀町津川*=1.4 胎内市新和町=1.4 新潟空港=1.4 三条市新堀*=1.3 南魚沼市六日町=1.3 新発田市中央町*=1.3 村上市山口*=1.3 五泉市太田*=1.3 聖籠町諏訪山*=1.3 新潟秋葉区新津東町*=1.3 刈羽村割町新田*=1.2 新発田市乙次*=1.2 村上市三之町*=1.2 阿賀野市かがやき*=1.2 新潟江南区泉町*=1.2 新潟西蒲区巻仮設庁舎=1.2 長岡市小島谷*=1.1 長岡市中之島*=1.1 胎内市黒川*=1.1 新潟東区下木戸*=1.1 新潟中央区美咲町=1.1 新潟中央区新潟市役所*=1.1 田上町原ヶ崎新田*=1.0 村上市府屋*=1.0 関川村下関*=1.0 新潟西区寺尾東*=1.0 三条市荻堀*=1.0 燕市秋葉町*=0.9 阿賀野市山崎*=0.9 長岡市寺泊敷ヶ曾根*=0.9 五泉市村松乙=0.7 出雲崎町米田=0.6 1 高根沢町石末*=1.3 1 群馬明和町新里*=1.1 邑楽町中野*=1.0 1 浦安市日の出=1.1 香取市佐原平田=0.8 柏市旭町=0.6 1 東京墨田区東向島*=0.7 東京江東区枝川*=0.7 東京江東区森下*=0.6 1 忍野村忍草*=1.0 山梨北杜市明野町*=0.8 山中湖村山中*=0.8 甲府市下曾根町*=0.7 中央市成島*=0.7 笛吹市役所*=0.6 1 長野南牧村海ノ口*=0.9 諏訪市湖岸通り=0.8 諏訪市高島*=0.6 1 御殿場市萩原=0.6				
山形県						
福島県						
茨城県						
埼玉県						
新潟県						
栃木県						
群馬県						
千葉県						
東京都						
山梨県						
長野県						
静岡県						
168	26 23 37	三陸沖 青森県 岩手県	39° 25.1' N	143° 18.4' E	16km	M: 4.4
		1 階上町道仏*=0.6 五戸町古館=0.5 1 盛岡市藪川*=0.9 宮古市田老*=0.6				
169	26 23 47	三陸沖 岩手県	39° 27.7' N	143° 22.2' E	14km	M: 4.7
		1 盛岡市藪川*=0.7				
170	27 01 20	三陸沖 岩手県 宮城県	39° 28.6' N	143° 21.4' E	15km	M: 4.7
		1 盛岡市藪川*=1.4 宮古市田老*=0.8 盛岡市山王町=0.7 釜石市中妻町*=0.5 1 登米市迫町*=0.6				

令和8年3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
171	27 01 55	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川*=0.7	39° 29.3' N	143° 21.4' E	14km	M: 4.3
172	27 04 56	三陸沖 青森県 岩手県 宮城県 1 八戸市南郷*=0.6 五戸町古館=0.5 1 盛岡市藪川*=1.4 宮古市田老*=0.8 八幡平市田頭*=0.7 1 登米市迫町*=0.8	39° 25.1' N	143° 19.1' E	17km	M: 5.0
173	27 07 14	福島県沖 福島県 1 檜葉町北田*=1.2 福島広野町下北迫大谷地原*=0.5	37° 09.7' N	141° 17.5' E	24km	M: 3.1
174	27 11 16	岩手県沖 岩手県 宮城県 1 一関市大東町=1.2 釜石市只越町=1.1 釜石市中妻町*=1.1 大槌町上町*=1.1 宮古市川井*=1.0 大船渡市猪川町=1.0 住田町世田米*=0.9 一関市千厩町*=0.8 一関市室根町*=0.8 大船渡市大船渡町=0.7 山田町大沢*=0.7 陸前高田市高田町*=0.7 遠野市青笹町*=0.6 宮古市茂市*=0.6 一関市東山町*=0.5 宮古市鍛ヶ崎=0.5 宮古市区界*=0.5 1 気仙沼市笹が陣*=1.3 気仙沼市唐桑町*=1.3 気仙沼市赤岩=0.6 登米市中田町=0.6	39° 14.7' N	142° 08.6' E	52km	M: 3.8
175	27 16 01	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市城辺福北=0.5	24° 16.1' N	125° 10.5' E	34km	M: 3.9
176	27 19 51	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*=1.5 1 水俣市牧ノ内*=1.3 球磨村渡*=0.6 津奈木町小津奈木*=0.6	32° 14.6' N	130° 26.4' E	7km	M: 2.6
177	27 22 08	和歌山県北部 和歌山県 2 湯浅町青木*=1.6	34° 05.0' N	135° 19.5' E	10km	M: 2.7
178	27 22 57	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=0.6	32° 14.6' N	130° 26.7' E	7km	M: 2.0
179	27 23 26	網走地方 北海道 2 斜里町ウトロ香川*=1.7 1 羅臼町春日=1.3	43° 57.4' N	144° 58.9' E	2km	M: 3.2
180	28 00 24	三陸沖 岩手県 青森県 宮城県 2 盛岡市藪川*=1.6 1 一戸町高善寺*=1.1 宮古市田老*=0.7 盛岡市山王町=0.6 釜石市中妻町*=0.5 1 八戸市南郷*=0.8 階上町道仏*=0.6 五戸町古館=0.5 1 登米市登米町*=0.8 登米市迫町*=0.8 登米市米山町*=0.7 登米市南方町*=0.6 石巻市桃生町*=0.6 大崎市古川三日町=0.5	39° 23.3' N	143° 11.1' E	18km	M: 4.9
181	28 00 39	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=1.3	37° 01.5' N	139° 21.7' E	7km	M: 2.0
182	28 02 19	青森県東方沖 青森県 岩手県 1 五戸町古館=1.1 八戸市南郷*=0.6 青森南部町平*=0.6 三戸町在府小路町*=0.5 五戸町倉石中市*=0.5 1 盛岡市藪川*=0.6	40° 58.5' N	142° 47.1' E	24km	M: 4.2
183	28 02 53	能登半島沖 石川県 1 珠洲市正院町*=1.2	37° 32.5' N	137° 13.8' E	13km	M: 3.1
184	28 10 35	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*=1.1 水俣市牧ノ内*=0.6	32° 14.9' N	130° 25.3' E	8km	M: 2.1
185	28 14 34	宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市平良池間=1.3 宮古島市城辺福西*=1.0 宮古島市平良西里*=0.9 宮古島市城辺福北=0.8 宮古島市平良下里=0.8 宮古島市伊良部前里添=0.7 宮古島市下地島空港*=0.7 宮古島市平良狩俣*=0.6	25° 15.5' N	125° 11.4' E	8km	M: 4.6
186	28 18 19	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 21.0' N	129° 31.5' E	13km	M: 3.0
187	28 19 36	伊豆大島近海 神奈川県 2 横浜泉区岡津町*=1.6 横浜泉区和泉中央北*=1.6 中井町比奈窪*=1.6 1 相模原緑区中野*=1.4 厚木市中町*=1.3 相模原緑区大島*=1.3 横浜中区山手町=1.2 三浦市三崎町*=1.2 秦野市曾屋=1.1 横須賀市光の丘=1.1 相模原中央区中央=1.1 綾瀬市深谷中*=1.1 二宮町中里*=1.1 横浜磯子区磯子*=1.0 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=1.0 藤沢市大庭*=1.0 清川村煤ヶ谷*=0.9 相模原緑区橋本*=0.9 横浜金沢区釜利谷南*=0.9 相模原中央区田名*=0.9 海老名市大谷*=0.9 相模原緑区小淵*=0.8 大磯町月京*=0.8 横須賀市坂本町*=0.8 鎌倉市御成町*=0.8 横浜磯子区洋光台*=0.8 横浜旭区川井宿町*=0.8 相模原南区磯部*=0.8 横浜緑区十日市場町*=0.8 箱根町湯本*=0.7 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.6 大和市下鶴間*=0.6 横浜金沢区寺前*=0.6 藤沢市朝日町*=0.6 秦野市平沢*=0.6 横浜保土ヶ谷区神戸町*=0.5	34° 59.2' N	139° 34.5' E	38km	M: 3.9

令和8年3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
		相模原緑区与瀬*0.5 山梨県 2 大月市御太刀*1.6 1 上野原市役所*1.4 大月市大月=0.9 富士川町鰻沢*0.6 富士河口湖町船津=0.5 静岡県 2 伊豆市中伊豆グラウンド=2.0 東伊豆町奈良本*1.8 熱海市網代=1.8 1 伊東市八幡野*1.0 東伊豆町稲取*1.0 伊東市大原=0.9 河津町田中*0.9 伊豆市八幡*0.9 熱海市泉*0.8 下田市加増野=0.6 富士宮市野中*0.5 千葉県 1 館山市長須賀=1.1 君津市久保*0.8 南房総市白浜町白浜*0.7 館山市北条*0.6 富津市下飯野*0.6 南房総市富浦町青木*0.6 東京都 1 東京千代田区大手町=1.2 国分寺市並木町=0.8 日野市神明*0.7 伊豆大島町波浮港*0.7 町田市忠生*0.6 町田市森野*0.5 八王子市大横町=0.5 調布市西つつじヶ丘*0.5 西東京市中町*0.5 東京練馬区東大泉*0.5				
188	28 21 33	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*0.7 常陸太田市町屋町=0.5	36° 38.5' N	140° 36.9' E	8km	M: 2.5
189	29 02 59	与那国島近海 沖縄県 1 竹富町上原青年会館*0.8 竹富町上原小学校=0.6 竹富町大原=0.6	24° 15.5' N	123° 11.2' E	47km	M: 4.3
190	29 08 14	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=0.5	40° 58.4' N	142° 00.9' E	58km	M: 3.1
191	29 15 56	山梨県中・西部 山梨県 2 甲州市勝沼町勝沼*2.3 笛吹市春日居町寺本*2.1 山梨市小原西*2.1 甲州市塩山上於曾*2.0 甲州市役所*1.9 笛吹市八代町南*1.9 笛吹市境川町藤壘*1.7 山梨市牧丘町窪平*1.7 笛吹市一宮町末木*1.7 甲州市塩山下於曾=1.6 甲府市古関町*1.5 富士河口湖町船津=1.5 1 笛吹市御坂町夏目原*1.4 甲州市大和町初鹿野*1.4 大月市大月=1.4 大月市御太刀*1.4 笛吹市役所*1.3 富士河口湖町役場*1.1 山梨市三富川浦*1.0 山梨北杜市長坂町*1.0 鳴沢村役場*1.0 甲府市相生*1.0 山梨北杜市明野町*0.8 富士吉田市上吉田*0.8 富士吉田市下吉田*0.7 富士河口湖町本栖*0.7 都留市上谷*0.7 富士河口湖町勝山*0.6 山梨北杜市健康ランド須玉*0.6 富士河口湖町長浜*0.6	35° 41.9' N	138° 43.0' E	12km	M: 3.3
192	29 16 07	奄美大島北西沖 鹿児島県 2 天城町平土野*2.2 1 瀬戸内町加計呂麻島*1.4 瀬戸内町与路島*1.2 瀬戸内町請島*1.0 瀬戸内町西古見=0.7 奄美市笠利町里*0.7 天城町当部=0.6 徳之島町亀津*0.5 伊仙町伊仙*0.5 与論町茶花*0.5	28° 07.2' N	128° 02.3' E	26km	M: 5.3
193	29 17 42	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*0.6	29° 21.1' N	129° 32.4' E	14km	M: 2.3
194	29 23 52	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.4 水俣市牧ノ内*0.8	32° 15.0' N	130° 24.9' E	8km	M: 2.4
195	30 03 03	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.4 水俣市牧ノ内*1.3 球磨村渡*0.7	32° 14.7' N	130° 26.3' E	7km	M: 2.5
196	30 08 47	岩手県沖 岩手県 1 宮古市川井*0.5	39° 28.8' N	142° 15.8' E	78km	M: 3.6
197	30 10 05	宮城県沖 宮城県 2 石巻市北上町*1.7 石巻市鮎川浜*1.5 1 石巻市雄勝町*1.3 石巻市泉町=1.1 石巻市大街道南*1.0 亘理町悠里*1.0 東松島市矢本*1.0 石巻市桃生町*0.9 名取市増田*0.9 涌谷町新町裏=0.8 気仙沼市笹が陣*0.8 岩沼市桜*0.8 女川町女川*0.8 登米市豊里町*0.7 気仙沼市赤岩=0.7 登米市東和町*0.7 宮城川崎町前川*0.7 東松島市小野*0.6 気仙沼市唐桑町*0.6 南三陸町歌津*0.6 仙台宮城野区五輪=0.5 岩手県 1 一関市千厩町*1.4 一関市室根町*1.1 一関市藤沢町*0.9 一関市大東町=0.6 大船渡市猪川町=0.6 釜石市只越町=0.5 釜石市中妻町*0.5 一関市東山町*0.5 住田町世田米*0.5 福島県 1 相馬市中村*0.8 大熊町大川原*0.7 田村市船引町=0.5 飯館村伊丹沢*0.5	38° 18.6' N	141° 51.6' E	47km	M: 4.0
198	30 10 12	沖縄本島近海 鹿児島県 1 与論町茶花*0.8 沖縄県 1 国頭村辺土名*1.1 名護市港*0.9 うるま市みどり町*0.8 国頭村奥=0.5	26° 23.0' N	128° 55.5' E	33km	M: 5.2
199	30 12 31	沖縄本島近海 鹿児島県 1 与論町茶花*0.6	26° 23.6' N	128° 55.4' E	36km	M: 4.3
200	30 15 11	十勝地方南部 北海道 1 豊頃町茂岩本町*1.3 浦幌町桜町*1.3 本別町向陽町*0.7 本別町北2丁目=0.7 十勝池田町西1条*0.6 十勝大樹町生花*0.6	42° 40.8' N	143° 25.5' E	73km	M: 3.7
201	30 16 46	岩手県沖 岩手県 1 盛岡市藪川*0.6	40° 22.2' N	142° 59.3' E	21km	M: 4.4

令和8年3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
202	30 20 23	岩手県内陸北部 岩手県 2 二戸市浄法寺町*=1.6	40° 10.5' N	141° 09.0' E	10km	M: 2.6
203	31 03 43	能登半島沖 石川県 2 志賀町香能*=1.6 1 志賀町富来領家町=1.3 七尾市中島町中島*=1.0 七尾市能登島向田町*=0.7 志賀町末吉千古*=0.6 七尾市垣吉町*=0.5	37° 12.5' N	136° 39.6' E	10km	M: 3.5
204	31 04 05	宮城県沖 岩手県 3 一関市千厩町*=2.6 一関市藤沢町*=2.5 2 一関市室根町*=2.2 一関市東山町*=2.0 一関市花泉町*=1.9 一関市大東町=1.8 住田町世田米*=1.6 大船渡市大船渡町=1.6 奥州市前沢*=1.5 奥州市衣川*=1.5 1 平泉町平泉*=1.3 奥州市胆沢*=1.3 大船渡市猪川町=1.3 北上市相去町*=1.2 一関市川崎町*=1.2 釜石市中妻町*=1.1 奥州市江刺*=1.0 一関市竹山町*=1.0 北上市柳原町=1.0 陸前高田市高田町*=1.0 金ヶ崎町西根*=0.8 釜石市只越町=0.8 大槌町上町*=0.8 花巻市東和町*=0.7 宮古市区界*=0.7 大船渡市盛町*=0.6 遠野市青笹町*=0.6 花巻市大迫町=0.5 盛岡市薮川*=0.5 宮城県 3 大崎市田尻*=2.6 涌谷町新町裏=2.5 2 石巻市桃生町*=2.4 栗原市若柳*=2.3 登米市中田町=2.2 登米市石越町*=2.2 石巻市大街道南*=2.1 登米市東和町*=2.1 石巻市泉町=2.0 登米市米山町*=2.0 栗原市栗駒=1.9 栗原市瀬峰*=1.9 登米市南方町*=1.9 石巻市北上町*=1.9 東松島市矢本*=1.9 大崎市古川大崎=1.8 仙台宮城野区苦竹*=1.8 登米市豊里町*=1.8 大衡村大衡*=1.8 栗原市金成*=1.7 大崎市古川旭*=1.7 大崎市鹿島台*=1.7 塩竈市今宮町*=1.7 栗原市高清水*=1.7 松島町高城=1.7 宮城美里町北浦*=1.7 名取市増田*=1.6 登米市津山町*=1.6 栗原市一迫*=1.6 女川町女川*=1.6 登米市迫町*=1.5 大崎市松山*=1.5 石巻市雄勝町*=1.5 栗原市築館*=1.5 岩沼市桜*=1.5 七ヶ浜町東宮浜*=1.5 利府町利府*=1.5 気仙沼市笹が陣*=1.5 気仙沼市唐桑町*=1.5 1 気仙沼市本吉町西川内=1.4 栗原市志波姫*=1.4 大崎市古川三日町=1.4 東松島市小野*=1.4 宮城加美町中新田*=1.3 色麻町四竈*=1.3 栗原市鶯沢*=1.3 南三陸町歌津*=1.3 大崎市鳴子*=1.3 仙台青葉区大倉=1.3 仙台宮城野区五輪=1.3 仙台区将監*=1.3 石巻市鮎川浜*=1.3 多賀城市中央*=1.3 仙台若林区遠見塚*=1.2 栗原市花山*=1.2 石巻市大瓜=1.2 石巻市前谷地*=1.2 亘理町悠里*=1.2 登米市登米町*=1.2 気仙沼市赤岩=1.1 宮城美里町木間塚*=1.1 大郷町粕川*=1.1 気仙沼市本吉町津谷*=1.1 石巻市相野谷*=1.0 宮城川崎町前川*=1.0 山元町浅生原*=1.0 大河原町新南*=0.9 柴田町船岡=0.9 仙台青葉区作並*=0.9 大崎市岩出山*=0.9 仙台空港=0.9 仙台青葉区落合*=0.8 大和町吉岡*=0.8 仙台青葉区雨宮*=0.7 角田市角田*=0.7 蔵王町円田*=0.7 宮城加美町小野田*=0.7 村田町村田*=0.6 南三陸町志津川=0.5 福島県 1 相馬市中村*=1.3 田村市大越町*=1.2 川俣町五百田*=0.9 飯館村伊丹沢*=0.9 大熊町大川原*=0.8 新地町谷地小屋*=0.7 南相馬市鹿島区西町*=0.7 福島伊達市梁川町*=0.6 南相馬市鹿島区栢窪=0.5	38° 18.4' N	141° 52.6' E	64km	M: 4.2
205	31 20 22	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=0.9	37° 02.1' N	139° 23.6' E	8km	M: 2.1

● 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）4月～令和8年（2026年）3月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和7年（2025年）											
4月	133	45	13	4	1					196	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （4月中：震度2：2回、震度1：10回） 大分県中部の地震活動 （4月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回） 18日 長野県北部（震度5弱） （4月中：震度5弱：1回、震度4：2回、震度3：3回、震度2：13回、震度1：46回）
5月	82	30	5	5						122	
6月※	553	202	51	13	1					820	30日 トカラ列島近海（震度5弱） （6月中：震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、震度1：471回）
7月※	1110	421	119	44	3	3	1			1701	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （7月中：震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：3回、震度4：41回、震度3：108回、震度2：382回、震度1：1002回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （7月中：震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）
8月※	164	51	22	3						240	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （8月中：震度2：1回、震度1：12回） トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （8月中：震度3：5回、震度2：12回、震度1：49回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （8月中：震度3：3回、震度2：7回、震度1：24回）
9月※	193	60	21	6	1					281	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （9月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：8回、震度1：30回） 17日 トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）（震度5弱） （9月中：震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：17回、震度2：26回、震度1：71回）
10月※	104	37	9	4	1					155	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （10月中：震度3：4回、震度2：8回、震度1：25回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （10月中：震度2：5回、震度1：9回） 25日 根室半島南東沖の地震（震度5弱）
11月※	134	78	22	3		1				238	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （11月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回） 鹿児島県薩摩地方の地震活動 （11月中：震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回） 三陸沖の地震活動 （11月中：震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回） 25日 熊本県阿蘇地方（震度5強） （11月中：震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回）
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・芦北地方 （3月中：震度4：2回、震度3：3回、震度2：10回、震度1：36回）
2026年計	406	156	60	13	1	1	0	0	0	637	
過去1年計	3009	1135	342	104	8	5	1	1	0	4605	

※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）4月～令和8年（2026年）3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）								
4月	348	82	8	1		439	91	2日 大隅半島東方沖（M6.1）
5月	345	80	9	2		436	91	5日 台湾付近（M6.0） 31日 釧路沖（M6.0）
6月	567	112	11	5		695	128	2日 十勝沖（M6.1） 11日 台湾付近（M6.0） 14日 千島列島（M6.2） 19日 根室半島南東沖（M6.0） 22日 根室半島南東沖（M6.0）
7月	756	137	24			917	161	
8月	391	79	11			481	90	
9月	374	77	4			455	81	
10月	325	78	11	1		415	90	5日 福島県沖（M6.0）
11月	546	113	31	4		694	148	9日17時03分 三陸沖（M6.9） 9日17時14分 三陸沖（M6.1） 9日17時54分 三陸沖（M6.6） 10日16時23分 三陸沖（M6.4）
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）
2026年計	1533	362	61	8	0	1964	431	
過去1年計	5843	1261	192	26	2	7324	1481	

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3月に長周期地震動階級*1以上を観測した地震は2回であった。

平成25年3月～令和8年3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										5

長周期地震動階級関連解説表

長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
長周期地震動階級1	室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。	ブラインドなど吊り下げもの大きく揺れる。	—
長周期地震動階級2	室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	—
長周期地震動階級3	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
長周期地震動階級4	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和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

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。

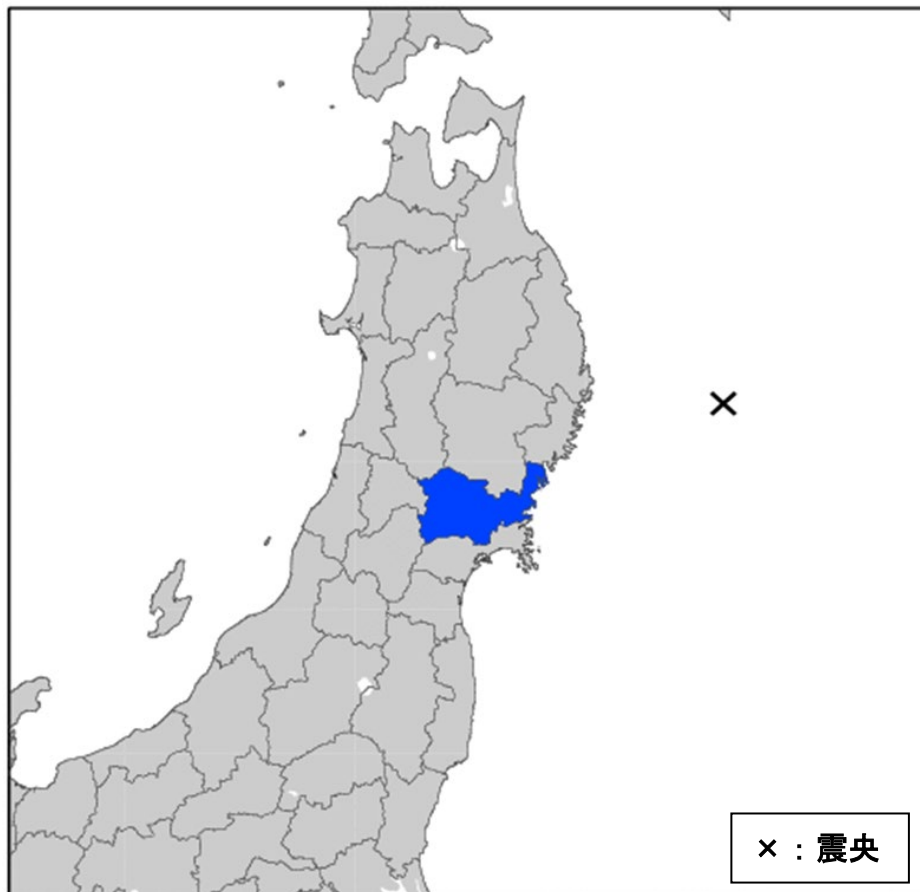
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

1. 令和8年03月08日22時17分 三陸沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年03月08日22時17分 三陸沖 北緯39度24.3分 東経143度13.6分 深さ17km M6.1				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			涌谷町新町裏	3

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



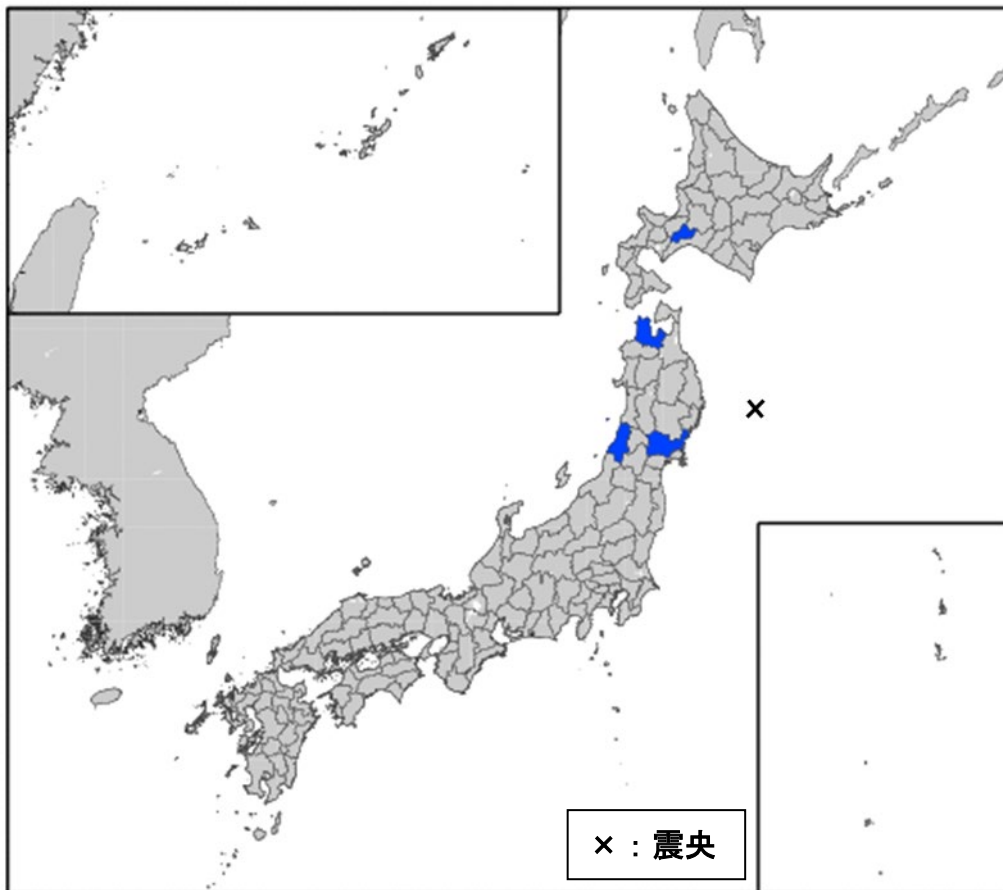
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

2. 令和8年03月26日23時18分 三陸沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年03月26日23時18分 三陸沖 北緯39度26.6分 東経143度18.1分 深さ15km M6.7				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
北海道	1	石狩地方南部	新千歳空港	2
青森県	1	青森県津軽北部	青森市花園	3
宮城県	1	宮城県北部	登米市中田町	3
			大崎市古川三日町	
			大崎市古川大崎	
			涌谷町新町裏	
山形県	1	山形県庄内	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3月に緊急地震速報（警報）を発表した地震はなかった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は109回であった。

平成19年10月～令和8年3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(305)

※ 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。