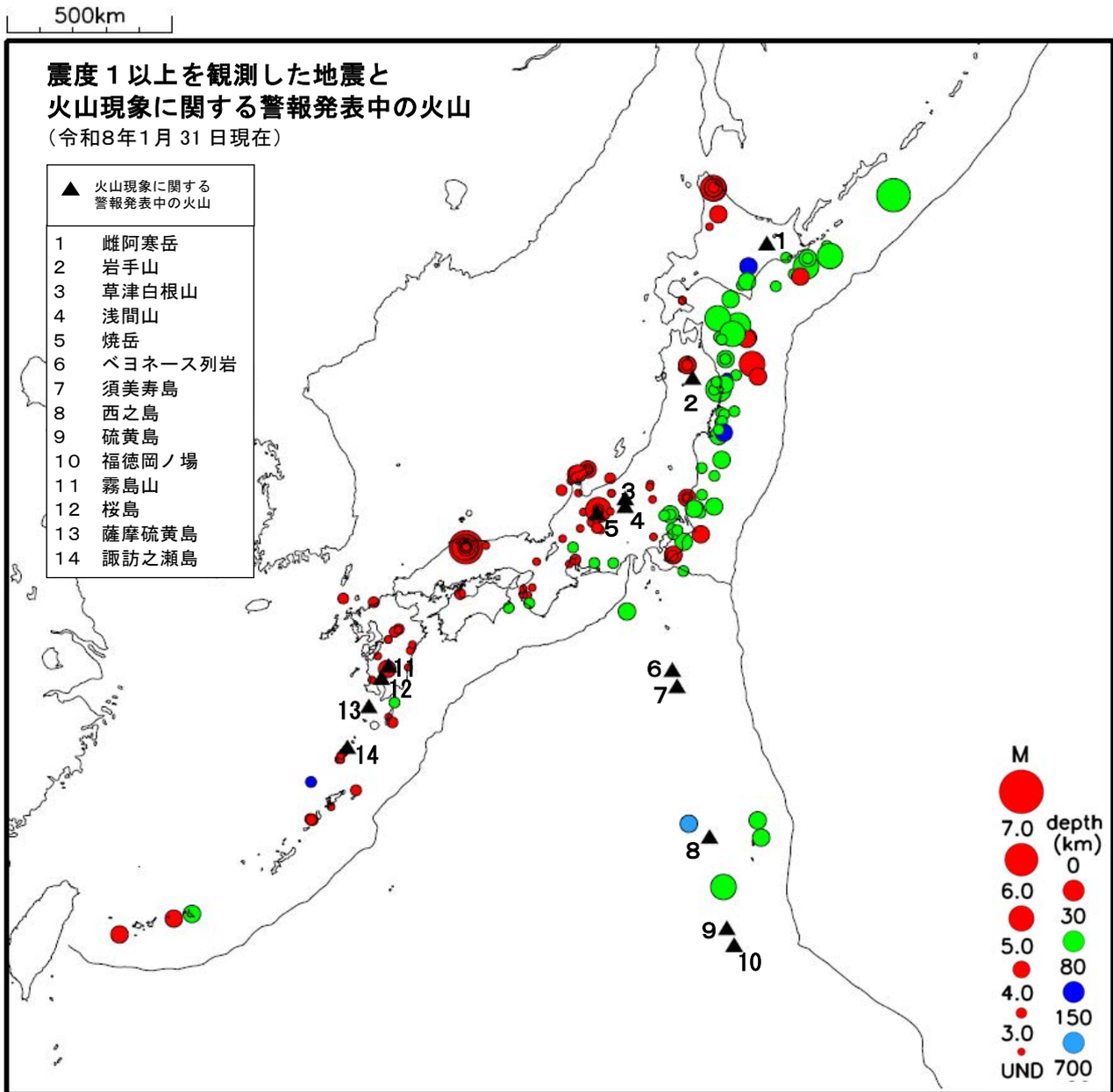


令和8年1月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

January 2026



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

令和8年1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2月2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2月2日現在：国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

※ 本資料中の図について

本資料中の地図は、『数値地図25000（行政界・海岸線）』（国土地理院）を加工して作成した。

また、一部の図版作成にはGMT(Generic Mapping Tool[Wessel, P., and W.H.F. Smith, New, improved version of Generic Mapping Tools released, *EOS Trans. Amer. Geophys. U.*, vol.79 (47), pp.579, 1998])を使用した。

※ 本資料利用上の注意

・資料中の語句について

M：マグニチュード（通常、揺れの最大振幅から推定した気象庁マグニチュードだが、気象庁CMT解のモーメントマグニチュードの場合がある。）

Mw：モーメントマグニチュード（特にことわりがない限り、気象庁CMT解のモーメントマグニチュードを表す。）

depth：深さ（km）

UND：マグニチュードの決まらない地震が含まれていることを意味する。

N= xx, yy/ZZ：図中表示している地震の回数を表す（通常図の右上に示してある）。ZZは回数の総数を表し、xx, yyは期間別に表示色を変更している場合に、期間毎の回数を表す。

・発震機構解について

発震機構解の図は下半球投影である。また、特にことわりがない限り、P波初動による発震機構解である。初動発震機構解が求められない場合や、十分な精度が得られない場合には、初動発震機構解に替えてCMT解を掲載する場合がある。なお、CMT解はベストダブルカップル解を示す。

・発震機構解の図中の語句について

P：P軸（圧力軸） T：T軸（張力軸） N：N軸（中立軸）

・Global CMT解について

Global CMT解は、米国のコロンビア大学とハーバード大学で行っている、世界で発生した規模の大きな地震のCMT解を求めるプロジェクト（Global CMT Project）により求められた解である。

・M-T図について

縦軸にマグニチュード（M）、横軸に時間（T）を表示した図で、地震活動の経過を見るために用いる。

・震央地名について

本資料での震央地名は、原則として情報発表時に使用したものをを用いるが、震央を精査した結果により、情報発表時とは異なる震央地名を用いる場合がある。なお、情報発表時の震央地名及びその領域については、各年の「地震・火山月報(防災編)」1月号の付録「地震・火山月報(防災編)で用いる震央地名」を参照のこと。

・震源と震央について

震源とは地震の発生原因である地球内部の岩石の破壊が開始した点であり、震源の真上の地点を震央という。

・地震の震源要素等について

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

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

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

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

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

・火山の活動解説の火山性地震回数等について

火山性地震や火山性微動の回数等は、再調査後、修正することがある。確定した値については、火山月報（カタログ編）[気象庁ホームページ：https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/bulletin/index_vcatalog.html]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	8
東北地方の地震活動	13
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	20
関東・中部地方の地震活動	21
近畿・中国・四国地方の地震活動	28
九州地方の地震活動	30
沖縄地方の地震活動	31
その他の地域の地震活動	32
● 南海トラフ周辺の地殻活動	35
● 日本の主な火山活動	38
北海道地方の火山活動	50
東北地方の火山活動	52
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	54
近畿・中国・四国地方の火山活動	58
九州地方の火山活動	59
沖縄地方の火山活動	63
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	64
● 世界の主な地震	66
● 世界の主な火山活動	67
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	68
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	110
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	111
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	112
5. 緊急地震速報の提供状況	117
6. 地震・火山月報（防災編）で用いる震央地名	132

● 日本及びその周辺での主な地震活動

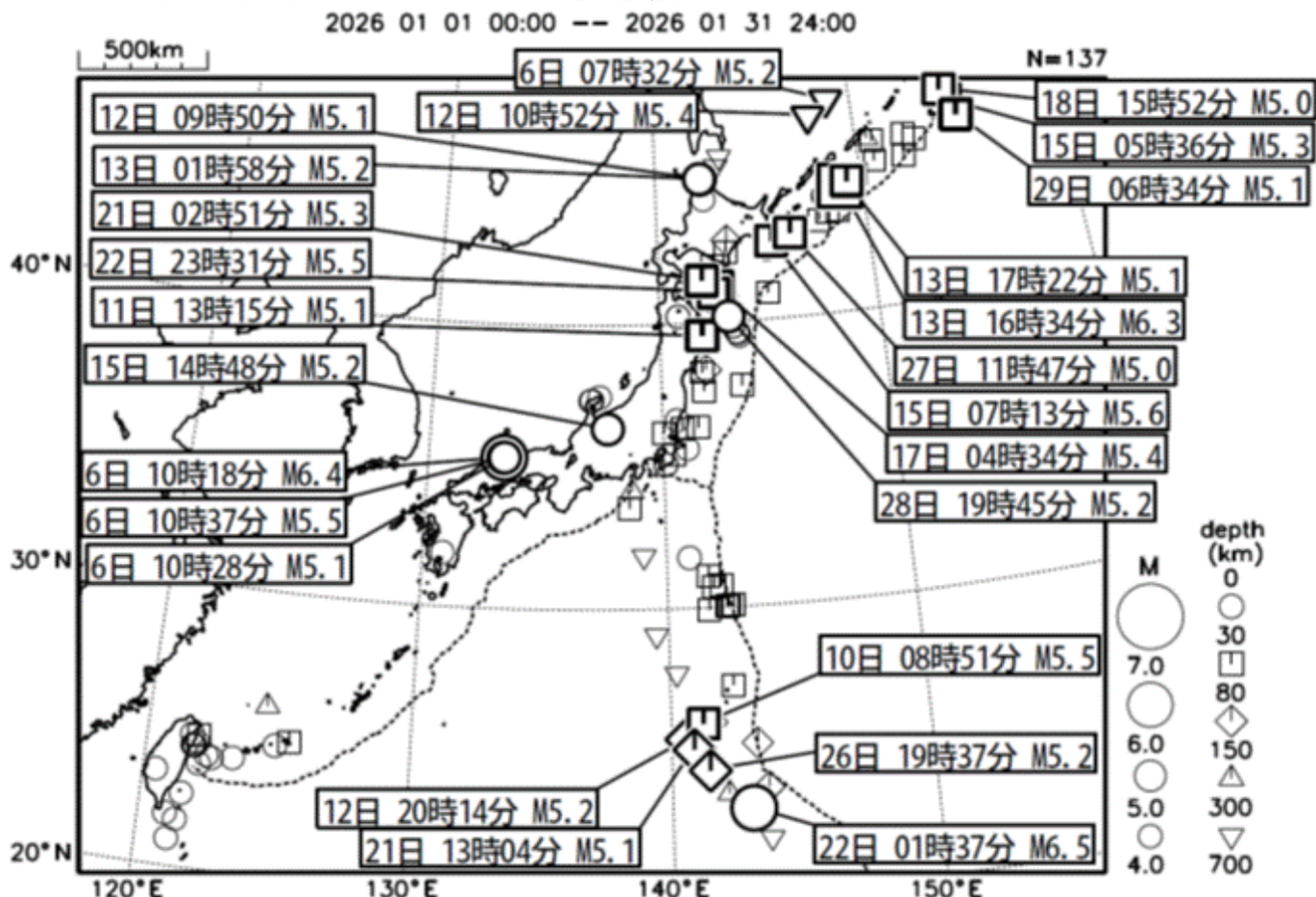


図1 令和8年1月に日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の震央分布図

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

6日10時18分に島根県東部の深さ11kmでM6.4の地震が発生し、鳥取県及び島根県で震度5強を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、鳥取県西部で長周期地震動階級4を観測したほか、近畿地方から九州地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、負傷者15人、住家一部破損114棟などの被害が生じた（2026年1月14日17時00分現在、総務省消防庁による）。

令和8年（2026年）1月に日本国内で震度4以上を観測した地震は11回（2025年12月は10回）、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は137回（2025年12月は170回）であった（図1）。

1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。1月中に震度5弱以上を観測した地震は2回、津波を観測した地震はなかった（2025年12月は震度5弱以上観測した地震は1回、津波を観測した地震は2回であった）。

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和8年1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	1 6 10 18	島根県東部	6.4	5.8	M H S ·	5強：鳥取県 境港市東本町 島根県 松江市東出雲町揖屋* 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁* など2県5地点 長周期地震動階級4を観測 緊急地震速報（警報）を発表 被害：負傷者15人、住家一部破損114棟 など（2026年1月14日17時00分現在、 総務省消防庁による） 島根県東部の地震活動 1月中に震度1以上を観測する地震が 60回（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）	5、29
1	1 6 10 28	島根県東部	5.1	-	· · S ·	5弱：島根県 安来市伯太町東母里* 緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級1を観測	5、29
1	1 6 10 37	島根県東部	5.5	5.0	· · S ·	4：鳥取県 米子市東町* 米子市澁江町* 伯耆町吉長* など2県19地点 緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級1を観測	6、29
2	1 9 18 56	秋田県内陸北部	4.3	-	· · S ·	4：秋田県 鹿角市花輪*	6、17
2	1 9 20 24	秋田県内陸北部	4.2	-	· · S ·	4：秋田県 鹿角市花輪*	6、17
3	1 9 20 7	千葉県東方沖（注8）	4.6	4.6	· · S ·	4：千葉県 大網白里市大網*	6、22
4	1 10 8 51	硫黄島近海	5.5	-	· · · ·	3：東京都 小笠原村母島	33
5	1 11 13 15	岩手県沿岸北部	5.1	4.9	· · S ·	4：岩手県 盛岡市藪川* 八幡平市田頭* 久慈市枝成沢 など1県10地点 緊急地震速報（警報）を発表	7、18
6	1 12 9 50	宗谷地方南部	5.1	-	· · · ·	3：北海道 猿払村浅茅野* 中頓別町中頓別* 幌延町宮園町* 1月中に震度1以上を観測する地震が 41回（震度3：5回、震度2：12回、 震度1：24回）	9
6	1 13 1 58	宗谷地方北部（注9）	5.2	4.8	· · · ·	3：北海道 中頓別町中頓別* 豊富町西6条* 幌延町宮園町* など1県5地点	9
6	1 28 15 34	宗谷地方北部（注9）	4.8	4.5	· · · ·	3：北海道 浜頓別町クッチャロ* 猿払村浅茅野* 中頓別町中頓別*	9
7	1 13 5 9	石川県能登地方	4.3	-	· · S ·	4：石川県 珠洲市正院町*	7、23、 24
8	1 13 16 34	択捉島南東沖	6.3	6.2	M · · ·	2：北海道 根室市落石東* 白糠町西1条* 標津町北2条* など1県4地点	10
9	1 15 7 13	釧路沖	5.6	5.6	· · · ·	3：北海道 厚岸町尾幌 根室市瑠璃瑠* 根室市厚床* など1県5地点	11
10	1 15 14 40	岐阜県飛騨地方（注10）	4.8	-	· · S ·	4：岐阜県 高山市上宝町本郷*	7、25
10	1 15 14 48	岐阜県飛騨地方	5.2	5.1	· · · ·	3：岐阜県 高山市上宝町本郷* 長野県 松川村役場* 岐阜県 高山市奥飛騨温泉郷栃尾* など2県15地点	7

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

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
11	1 17 4 34	青森県東方沖	5.4	5.3	・ ・ ・ ・	3：青森県 五戸町倉石中市＊ 七戸町森ノ上＊ 八戸市湊町 など2県12地点	14～16
11	1 21 2 51	青森県東方沖	5.3	5.4	・ ・ ・ ・	3：青森県 階上町道仏＊ 東通村砂子又沢内＊ 北海道 様似町栄町＊ など2県4地点	14～16
11	1 22 23 31	青森県東方沖	5.5	5.3	・ ・ ・ ・	3：青森県 五戸町古館 五戸町倉石中市＊ 野辺地町野辺地＊ など3県19地点	14～16
12	1 22 1 37	硫黄島近海	6.5	6.1	M ・ ・ ・		34
13	1 24 6 19	茨城県北部	4.5	-	・ ・ S ・	4：茨城県 日立市助川小学校＊ 日立市十王町友部＊	7、26
14	1 27 11 47	根室半島南東沖	5.0	4.8	・ ・ ・ ・	3：北海道 中標津町丸山＊ 別海町本別海＊	12
15	1 28 19 45	三陸沖	5.2	5.1	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市薮川＊	19
16	1 29 10 25	千葉県南部	4.5	-	・ ・ S ・	4：千葉県 南房総市岩糸＊ 南房総市谷向＊	7、27

- (注1) 主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸M4.5以上かつ震度3、④海域M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。ただし、三陸沖の地震活動については、最大震度4以上を観測した地震のみ記載した。
- (注2) 震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。
- (注3) 空欄については、複数の地震による活動のため、記載していない場合がある。
- (注4) Mw欄の「-」はMwが求められていないことを示す。
- (注5) MHS Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。
- (注6) 最大震度の観測点名にある＊印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。被害状況について出典の記載がないものは総務省消防庁による。
- (注7) 掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合がある。
- (注8) 情報発表に用いた震央地名は「千葉県北東部」である。
- (注9) 情報発表に用いた震央地名は「宗谷地方南部」である。
- (注10) 情報発表に用いた震央地名は「富山県東部」である。

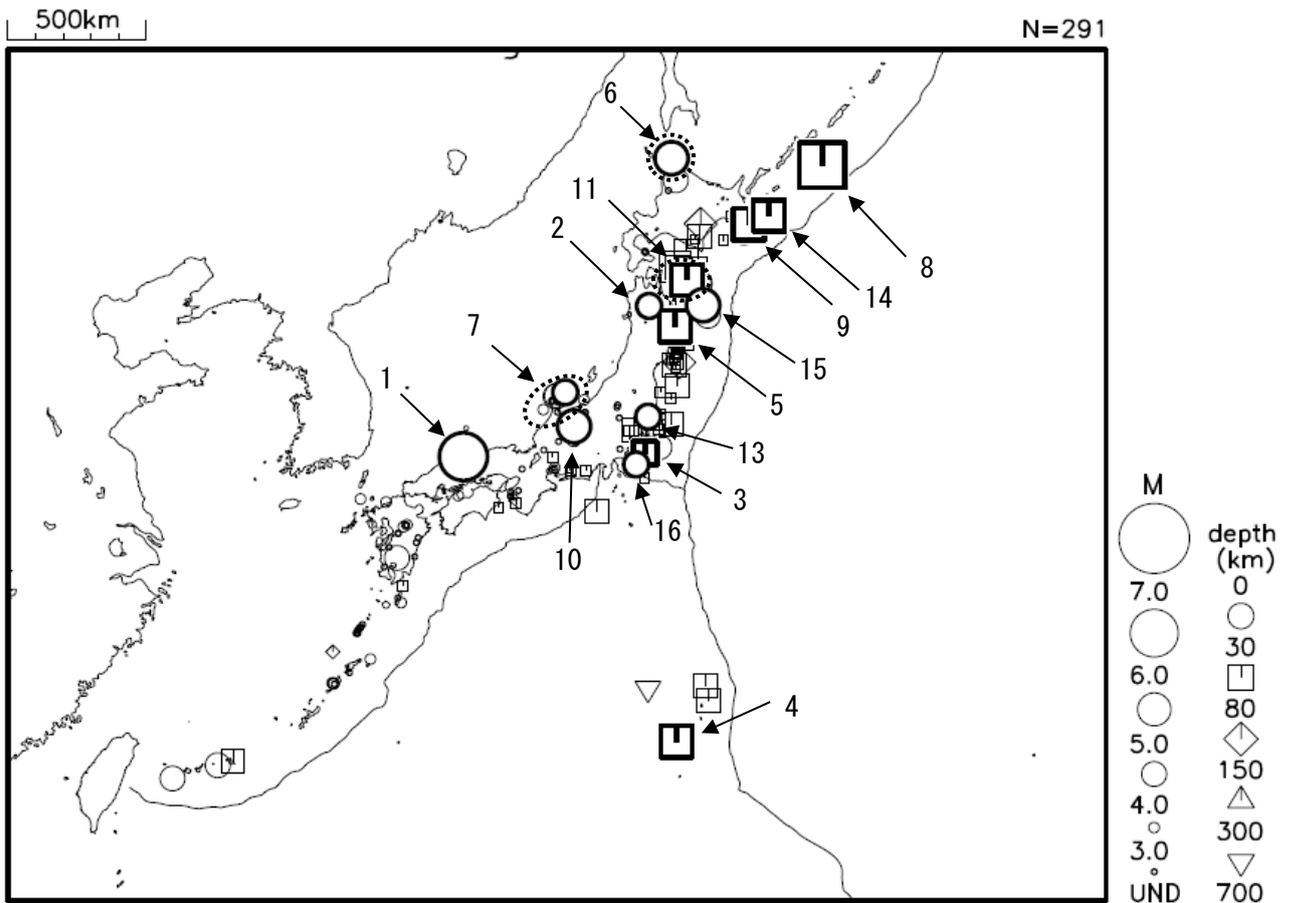


図2 令和8年1月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

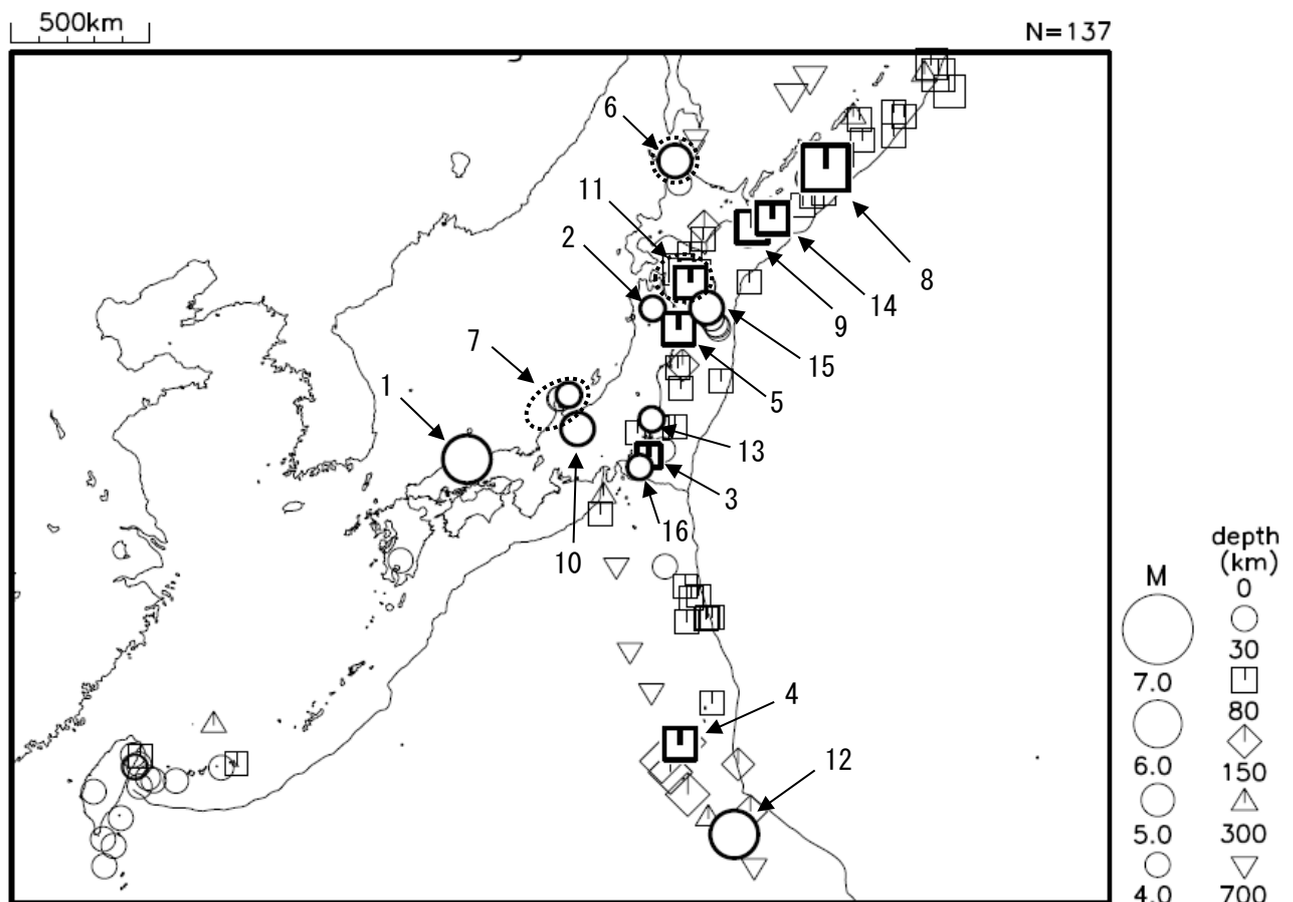
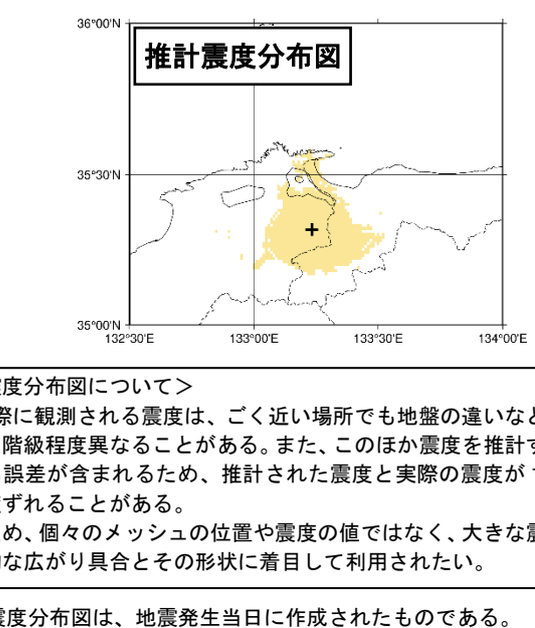
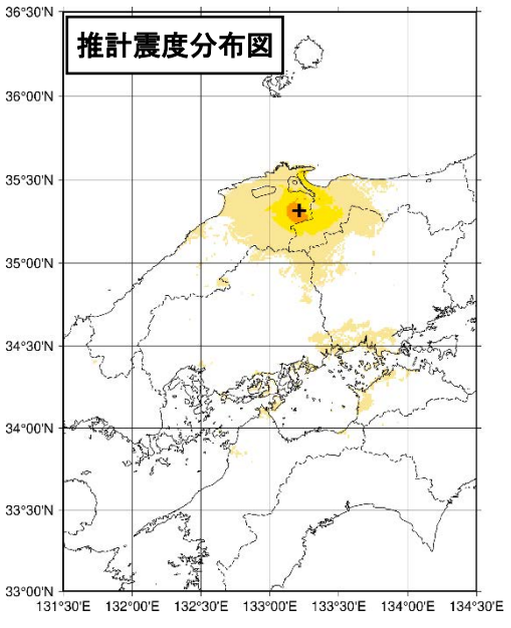
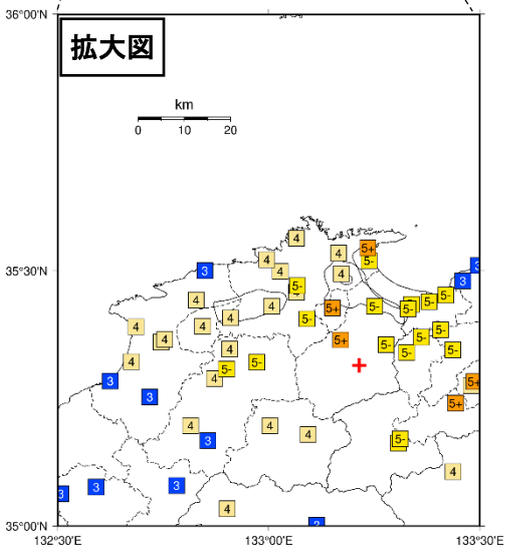
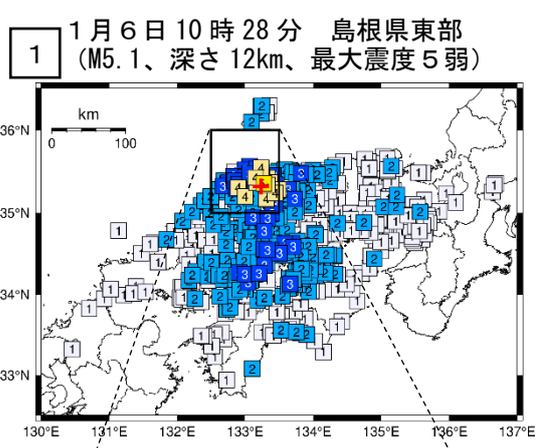
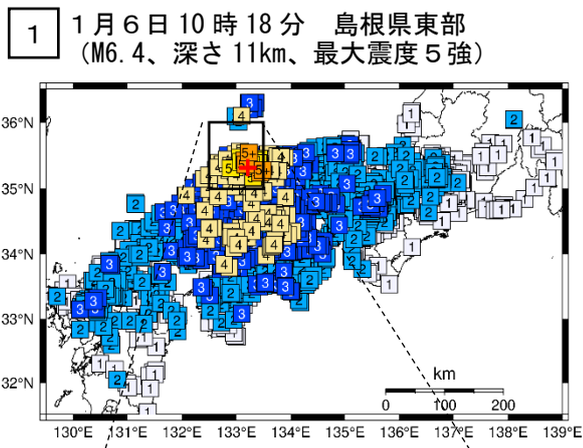


図3 令和8年1月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

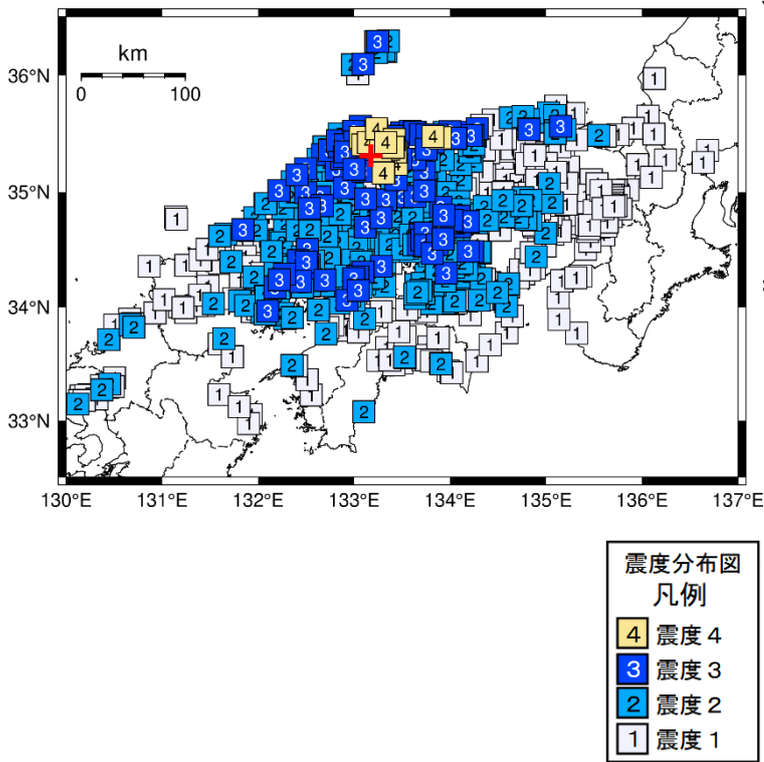


<推計震度分布図について>
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

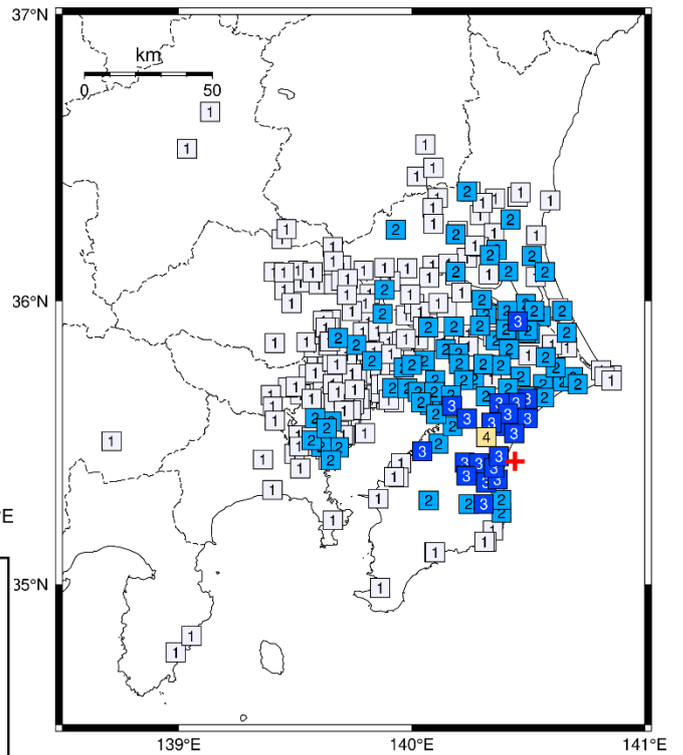
※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。

図4 震度分布図（続く）
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）
※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

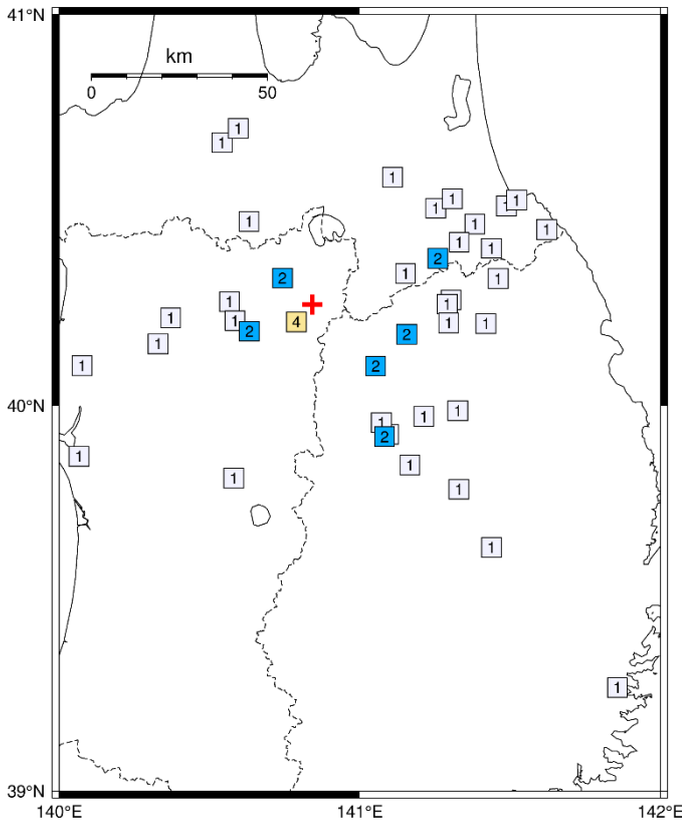
1 1月6日10時37分 島根県東部
(M5.5、深さ14km、最大震度4)



3 1月9日20時07分 千葉県東方沖
(M4.6、深さ30km、最大震度4)



2 1月9日18時56分 秋田県内陸北部
(M4.3、深さ7km、最大震度4)



2 1月9日20時24分 秋田県内陸北部
(M4.2、深さ8km、最大震度4)

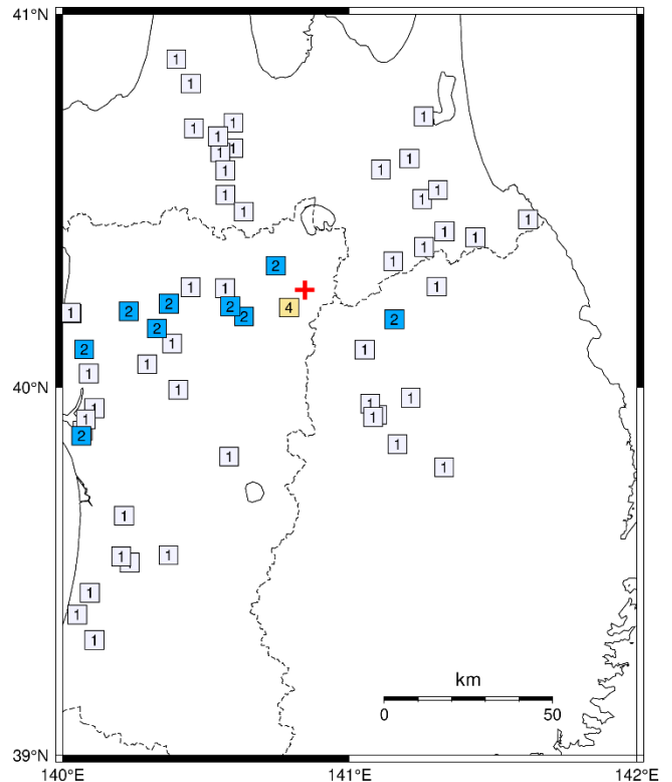
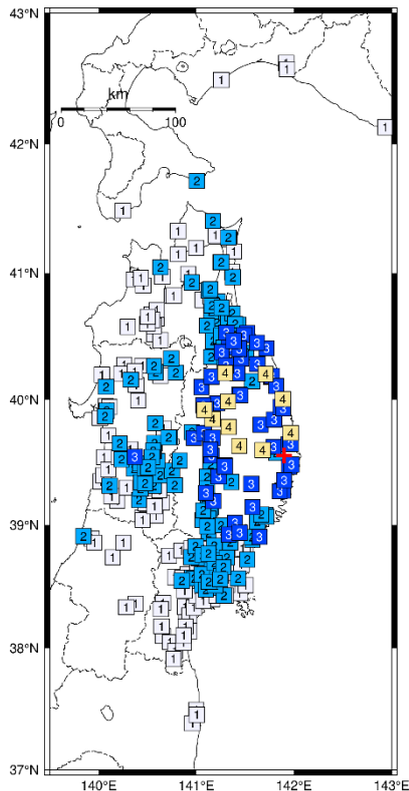


図4 震度分布図（続き）

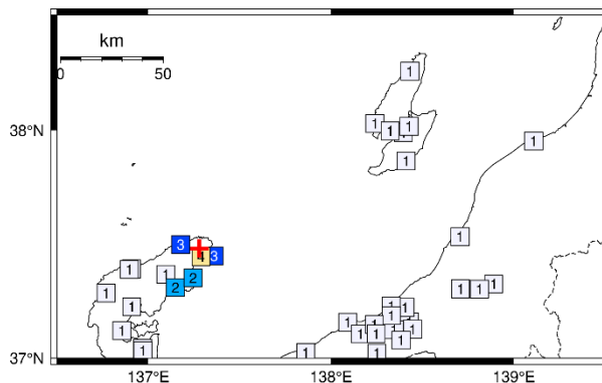
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

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

5 1月11日13時15分 岩手県沿岸北部
(M5.1、深さ63km、最大震度4)

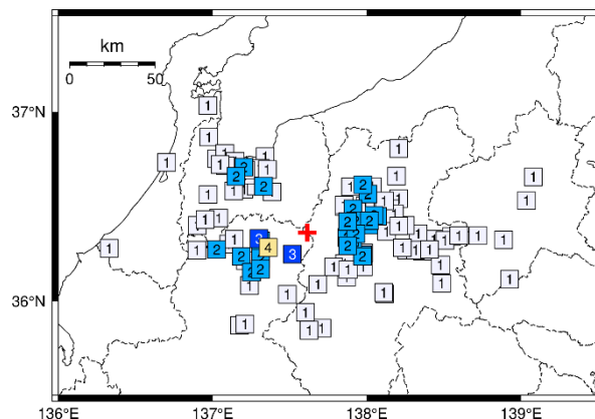


7 1月13日05時09分 石川県能登地方
(M4.3、深さ12km、最大震度4)

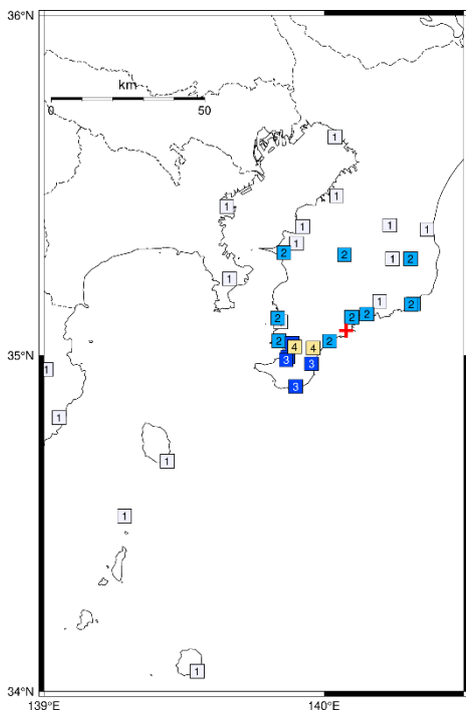


10 1月15日14時40分 岐阜県飛騨地方
(M4.8、ごく浅い、最大震度4)

震度分布図
凡例
4 震度4
3 震度3
2 震度2
1 震度1



16 1月29日10時25分 千葉県南部
(M4.5、深さ24km、最大震度4)



13 1月24日06時19分 茨城県北部
(M4.5、深さ7km、最大震度4)

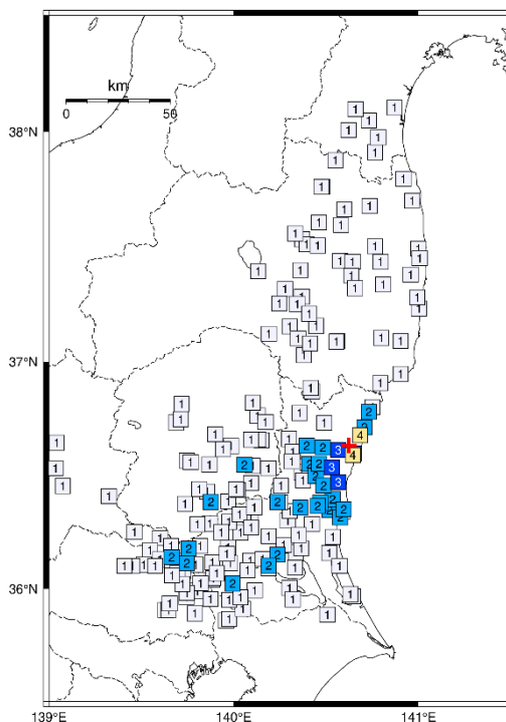


図4 震度分布図（続き）
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

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

○北海道地方の地震活動

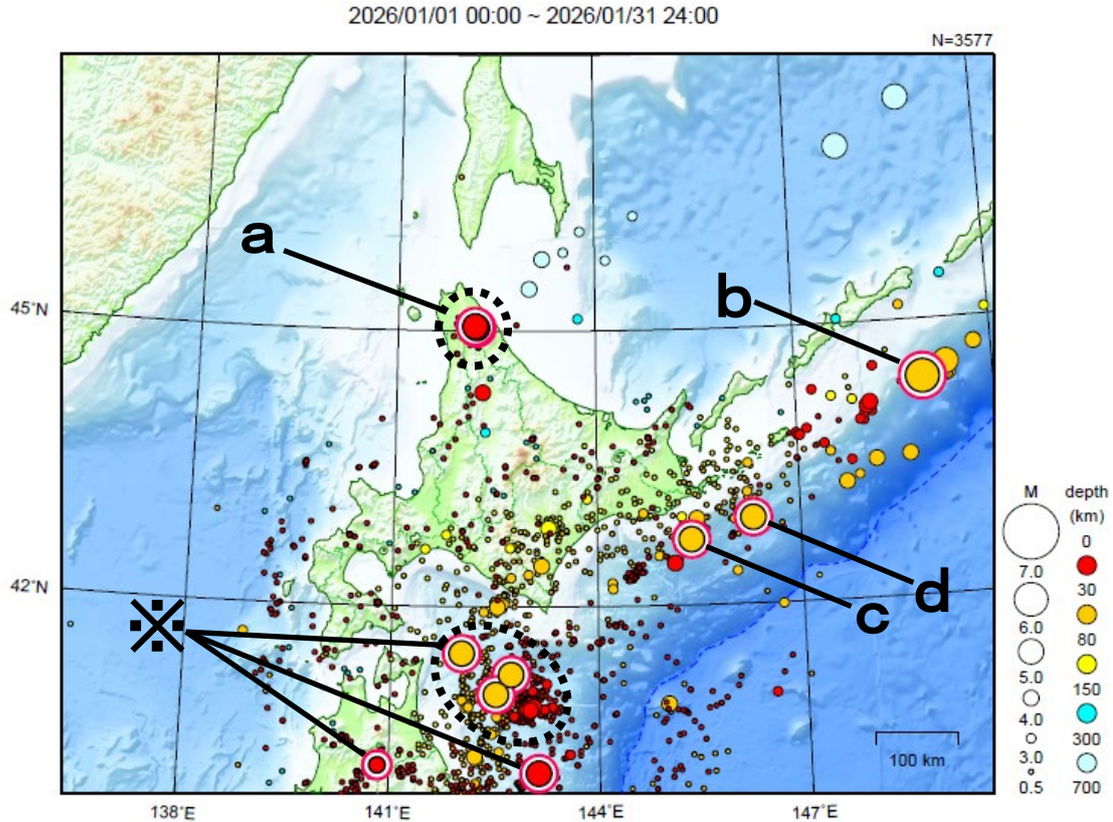


図5 北海道地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOP02v2を使用

〔概況〕

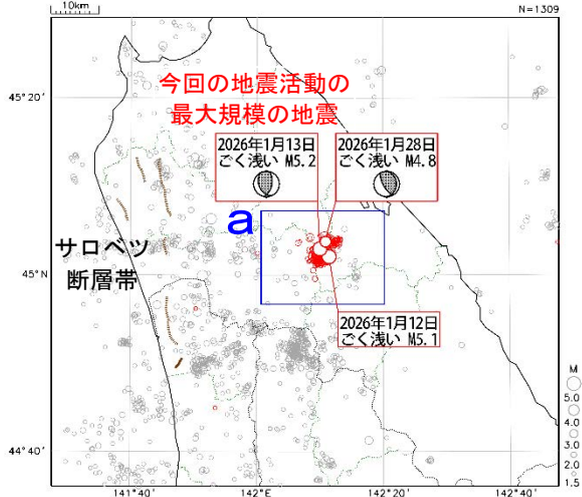
1月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は70回（2025年12月は57回）であった。
1月中の主な地震活動は次のとおりである。

- a 宗谷地方北部・南部では、1月12日から31日まで震度1以上を観測する地震が41回（震度3：5回、震度2：12回、震度1：24回）発生した。このうち最大規模の地震は、13日01時58分に宗谷地方北部のごく浅い場所でM5.2の地震が発生し、宗谷地方で震度3を観測したほか、北海道北部で震度2～1を観測した。
情報発表に用いた震央地名は〔宗谷地方南部〕である。（p.9参照）。
 - b 13日16時34分に択捉島南東沖の深さ30km(CMT解による)でM6.3の地震が発生し、北海道根室地方及び白糠町で震度2を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度2～1を観測した（p.10参照）。
 - c 15日07時13分に釧路沖の深さ31kmでM5.6の地震が発生し、北海道根室市、厚岸町及び標津町で震度3を観測したほか、北海道及び青森県で震度2～1を観測した（p.11参照）。
 - d 27日11時47分に根室半島南東沖の深さ42kmでM5.0の地震が発生し、北海道別海町及び中標津町で震度3を観測したほか、釧路地方、根室地方及び網走地方で震度2～1を観測した（p.12参照）。
- ※ 東北地方の地震活動を参照（p.6、13～17、19参照）。

1月12日からの宗谷地方北部・南部の地震活動

震央分布図

(2001年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～30km、 $M \geq 1.5$)
2026年1月に発生した地震を**赤色**で表示
図中の発震機構はCMT解



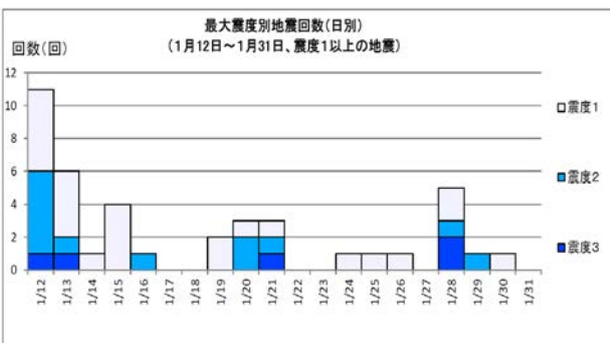
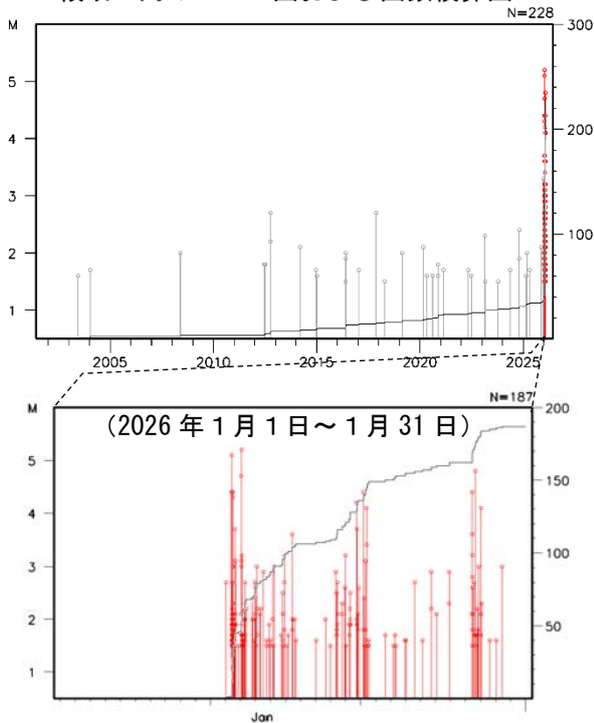
震央分布図中の茶線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

宗谷地方北部・南部では、2026年1月12日01時頃からややまとまった活動が見られ、31日までに、震度1以上を観測した地震が41回（震度3：5回、震度2：12回、震度1：24回）発生した。これらの地震は地殻内で発生した。このうち最大規模の地震は13日01時58分に発生したM5.2の地震（最大震度3）である。この地震の発震機構（CMT解）は東西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

2001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程度の地震がまれに発生しているが、M5.0以上の地震は発生していなかった。

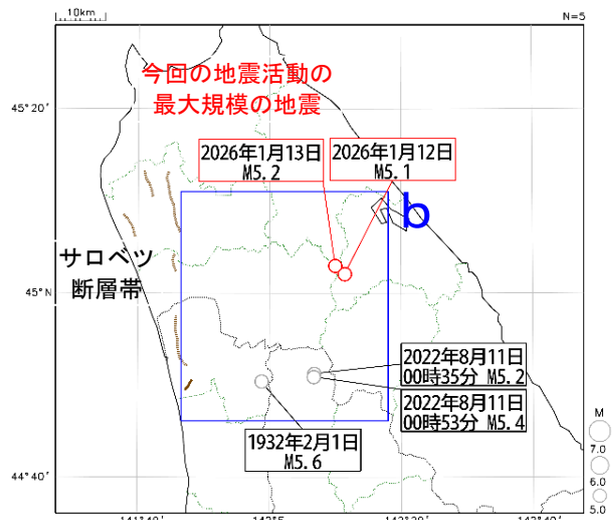
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M5.0以上の地震が今回の活動を除いて3回発生している。2022年8月11日に発生したM5.4の地震（最大震度5強）により、住家被害2棟の被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

領域a内のM-T図および回数積算図

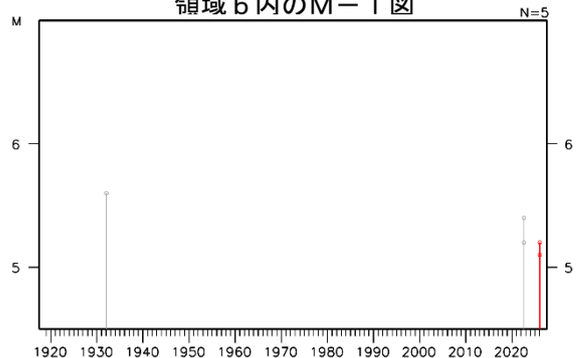


震央分布図

(1919年1月1日～2026年1月31日、
深さ0～60km、 $M \geq 5.0$)



領域b内のM-T図



1月13日 択捉島南東沖の地震

震央分布図

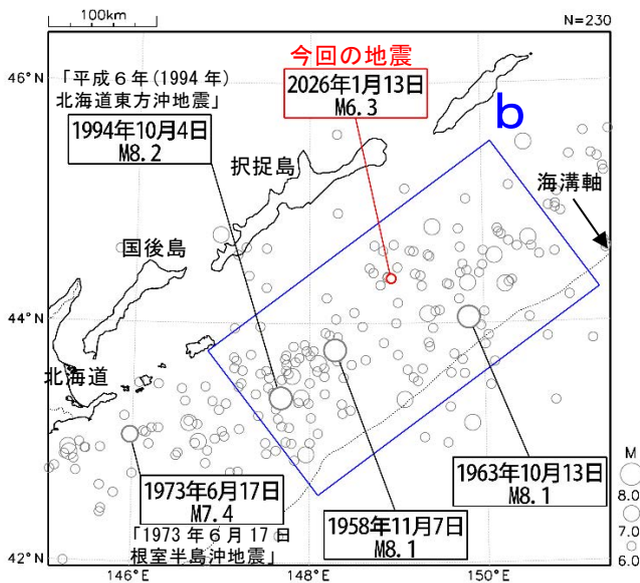
(2001年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～100km、 $M \geq 4.0$)
2026年1月に発生した地震を**赤色**で表示
図中の発震機構はCMT解



※深さはCMT解による

震央分布図

(1919年1月1日～2026年1月31日、
深さ0～100km、 $M \geq 6.0$)
2026年1月の地震を**赤色**で表示

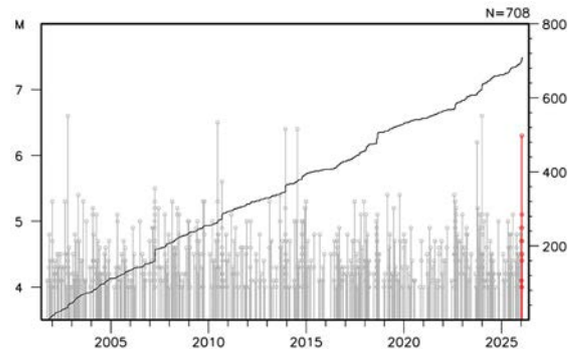


2026年1月13日16時34分に択捉島南東沖の深さ30km(CMT解による)でM6.3の地震(最大震度2)が発生した。この地震の発震機構(CMT解)は北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

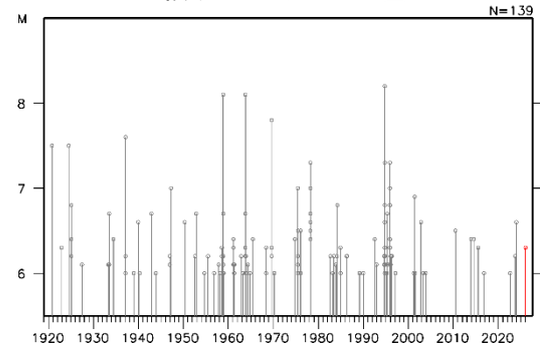
2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域a)では、M6.0以上の地震が今回の地震を除いて6回発生しており、直近では、2023年12月28日にM6.6の地震(最大震度3)が発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域b)では、M8.0以上の地震が3回発生している。1994年10月4日に発生した「平成6年(1994年)北海道東方沖地震」(M8.2、最大震度6)では、根室市花咲で168cm(平常潮位からの最大の高さ)の津波を観測するなど、北海道から沖縄県にかけて津波を観測したほか、重軽傷者436人、住家被害4,586棟などの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」による)。

領域a内のM-T図及び回数積算図

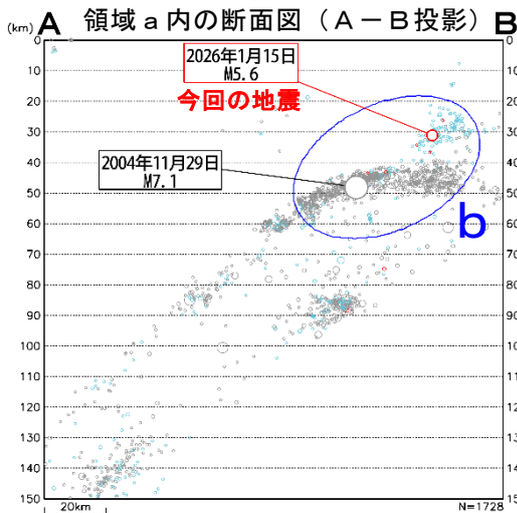
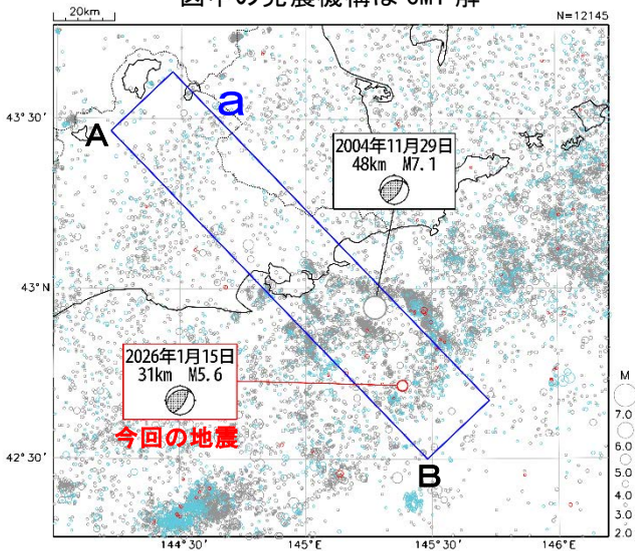


領域b内のM-T図

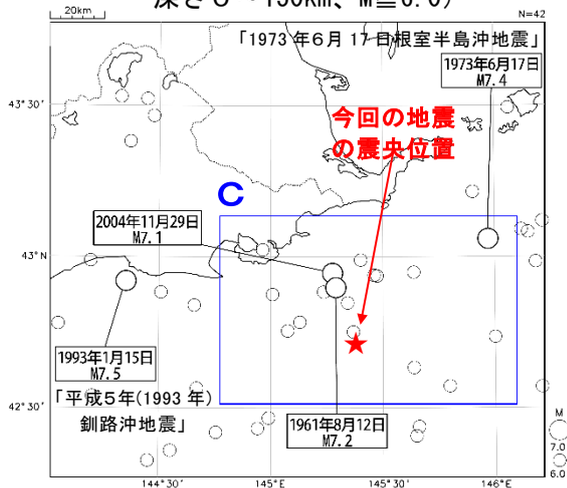


1月15日 釧路沖の地震

震央分布図
 (2001年10月1日～2026年1月31日、
 深さ0～150km、 $M \geq 2.0$)
 2020年9月以降に発生した地震を水色、
 2026年1月に発生した地震を赤色で表示
 図中の発震機構はCMT解



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～150km、 $M \geq 6.0$)

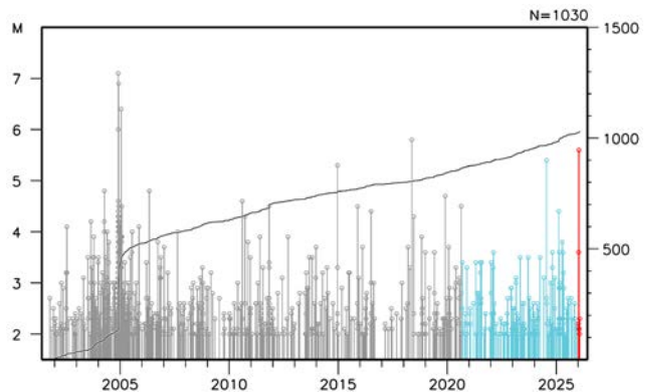


2026年1月15日07時13分に釧路沖の深さ31kmでM5.6の地震(最大震度3)が発生した。発震機構(CMT解)は北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震である。

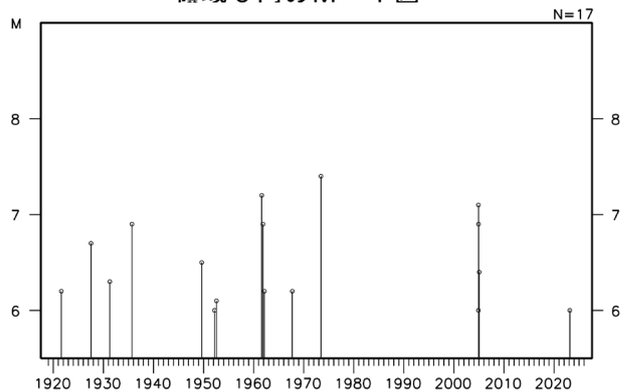
2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(領域b)では、M5.0以上の地震が時々発生している。2004年11月29日に発生したM7.1(最大震度5強)の地震では、負傷者52人、住家被害5棟などの被害が生じ、根室市花咲で最大の高さ12cmの津波を観測するなど、北海道太平洋沿岸東部で小さな津波を観測した(被害は総務省消防庁による)。

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、M7.0以上の地震が3回発生している。「1973年6月17日根室半島沖地震」(M7.4、最大震度5)では、根室・釧路地方で負傷者26人などの被害が生じ、根室市花咲で最大の高さ280cm(平常潮位からの最大の高さ)の津波を観測するなど、北海道から四国地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した(被害は「日本被害地震総覧」による)。

領域b内のM-T図及び回数積算図

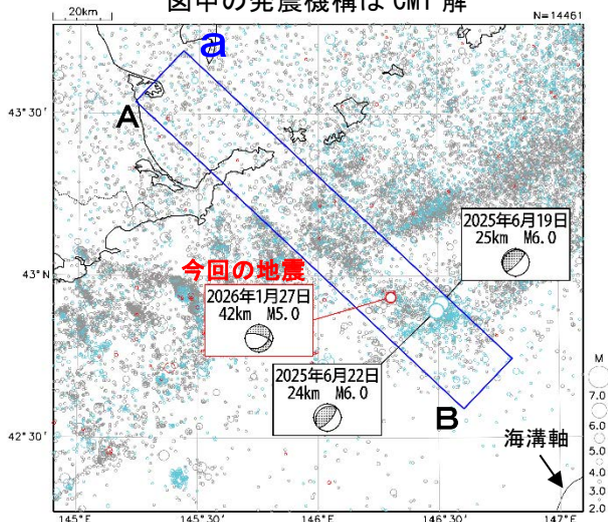


領域c内のM-T図



1月27日 根室半島南東沖の地震

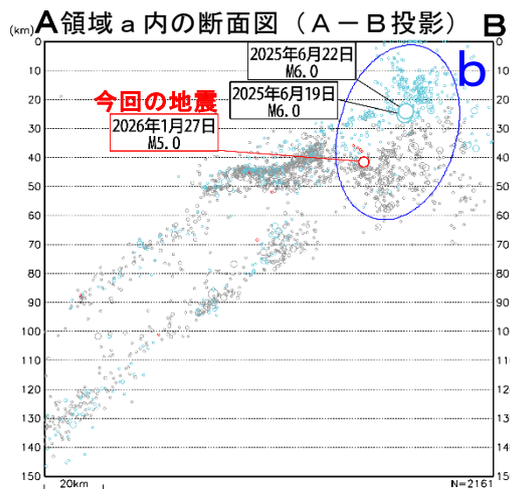
震央分布図
 (2001年10月1日～2026年1月31日、
 深さ0～150km、 $M \geq 2.0$)
 2020年9月以降に発生した地震を**水色**、
 2026年1月に発生した地震を**赤色**で表示
 図中の発震機構はCMT解



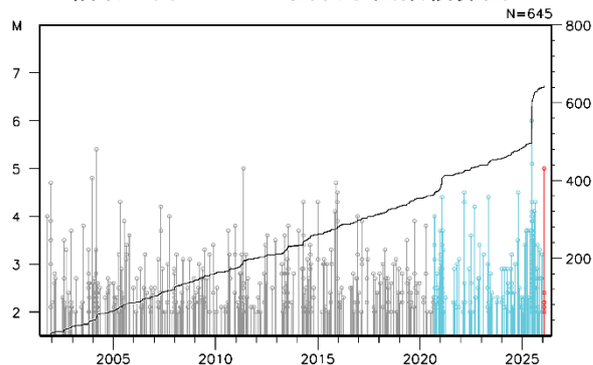
2026年1月27日11時47分に根室半島南東沖の深さ42kmで $M5.0$ の地震（最大震度3）が発生した。この地震は、太平洋プレート内部で発生した。発震機構（CMT解）は南北方向に張力軸を持つ型である。

2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では、 $M5.0$ 以上の地震が今回の地震を除いて4回発生している。最大規模の地震は2025年6月19日に発生した $M6.0$ の地震（最大震度4）と、同年6月22日に発生した $M6.0$ の地震（最大震度3）である。

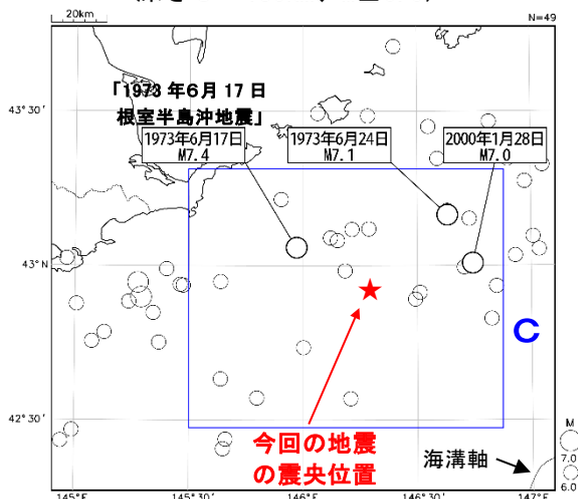
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、 $M7.0$ 以上の地震が3回発生している。「1973年6月17日根室半島沖地震」（ $M7.4$ 、最大震度5）では、根室・釧路地方で負傷者26人などの被害が生じ、根室市花咲で最大の高さ280cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測するなど、北海道から四国地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した（被害は「日本被害地震総覧」による）。



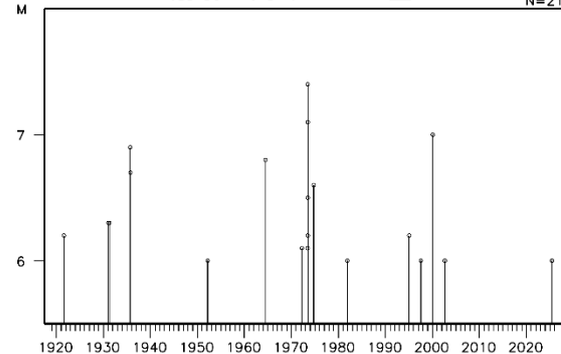
領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～150km、 $M \geq 6.0$)



領域c内のM-T図



○東北地方の地震活動

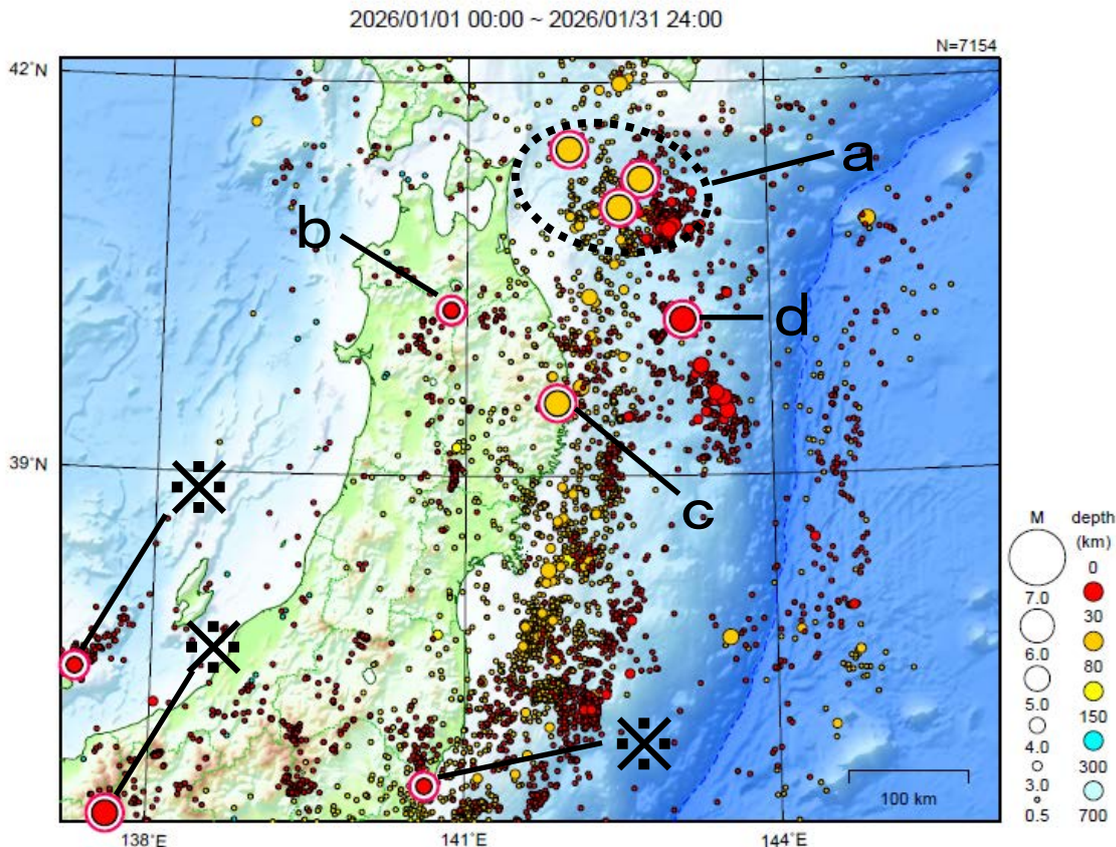


図6 東北地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、M \geq 0.5）

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〕

1月に東北地方で震度1以上を観測した地震は53回（2025年12月は81回）であった。

1月中の主な活動は次のとおりである。

- a 17日04時34分に青森県東方沖の深さ35kmでM5.4の地震が発生し、青森県及び岩手県で震度3を観測したほか、北海道及び東北地方で震度2～1を観測した。また、21日02時51分に青森県東方沖の深さ58kmでM5.3の地震が発生し、北海道及び青森県で震度3を観測したほか、北海道及び東北地方で震度2～1を観測した。さらに、22日23時31分に青森県東方沖の深さ46kmでM5.5の地震が発生し、北海道、青森県及び岩手県で震度3を観測したほか、北海道及び東北地方で震度2～1を観測した。これらの地震の震央周辺（領域a）では、2025年12月8日に青森県東方沖でM7.5の地震（最大震度6強）が発生して以降、地震活動が継続している（p. 14～16参照）。
- b 9日18時56分に秋田県内陸北部の深さ7kmでM4.3の地震が発生し、秋田県鹿角市で震度4を観測したほか、青森県、岩手県及び秋田県で震度2～1を観測した。また、同日20時24分にほぼ同じ場所の深さ8kmでM4.2の

地震が発生し、秋田県鹿角市で震度4を観測したほか、青森県、岩手県及び秋田県で震度2～1を観測した（p. 6、17参照）。

- c 11日13時15分に岩手県沿岸北部の深さ63kmでM5.1の地震が発生し、岩手県で震度4を観測したほか、北海道及び東北地方で震度3～1を観測した（p. 7、18参照）。

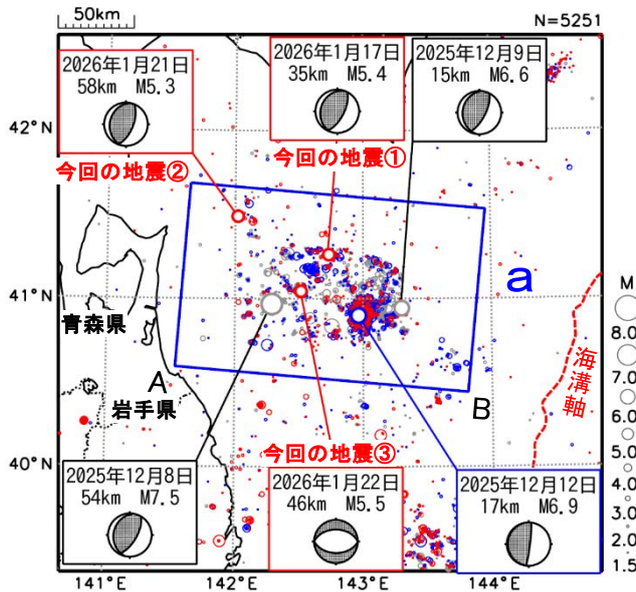
- d 28日19時45分に三陸沖の深さ20kmでM5.2の地震が発生し、岩手県盛岡市で震度3を観測したほか、東北地方で震度2～1を観測した（p. 19参照）。

※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 7、21、23～26参照）。

1月17日、21日、22日 青森県東方沖の地震 (2025年12月8日からの青森県東方沖の地震活動)

震央分布図

(2025年12月1日～2026年1月31日、深さ0～140km、M \geq 1.5)
 ○2025年12月1日～2025年12月11日 ○2025年12月12日～2025年12月31日
 ●2026年1月1日以降 図中の発震機構はCMT解を示す

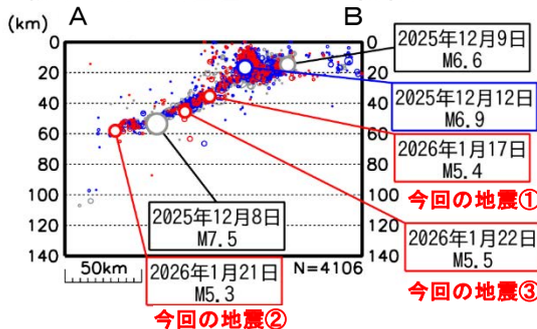


2026年1月17日04時34分に青森県東方沖の深さ35kmでM5.4の地震 (最大震度3、図中①) が発生した。この地震は、発震機構 (CMT解) が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

また、1月21日02時51分に①の地震の震央から西方の陸寄りの場所の深さ58kmでM5.3の地震 (最大震度3、図中②) が発生した。この地震は、発震機構 (CMT解) が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

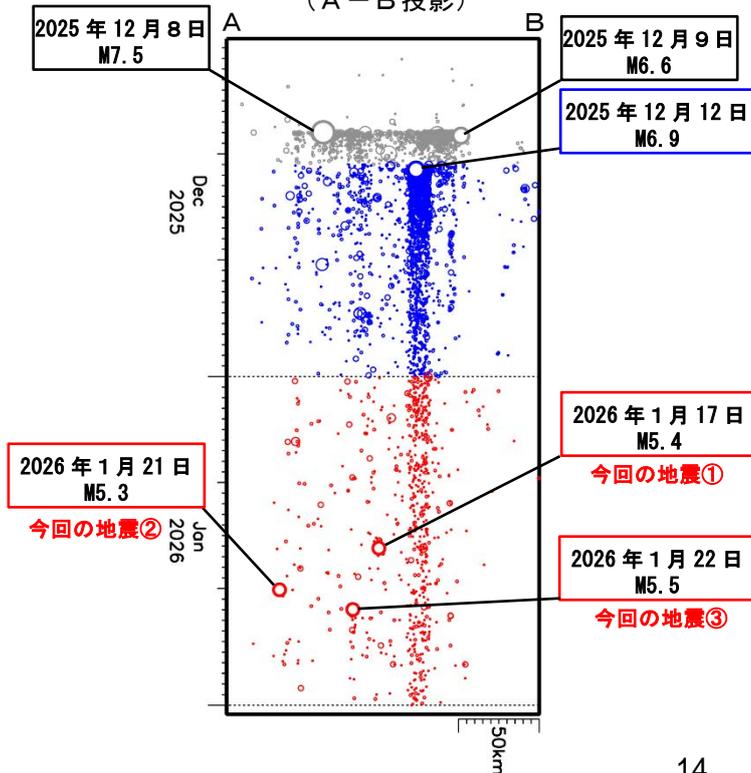
さらに、図中①の震央付近では1月22日23時31分に深さ46kmでM5.5の地震 (最大震度3、図中③) が発生した。この地震は、発震機構 (CMT解) が南北方向に張力軸を持つ正断層型で、太平洋プレート内部で発生した。

領域a内の断面図 (A-B投影)

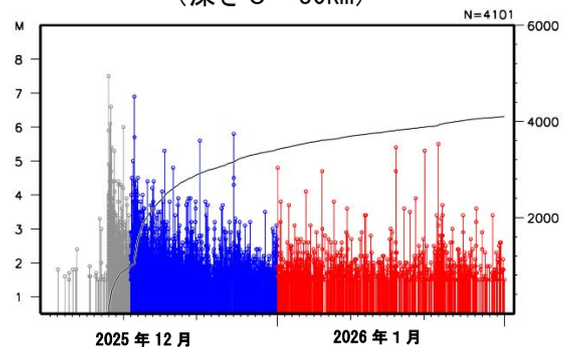


今回の地震の震央周辺 (領域a) では、2025年12月8日にM7.5の地震が発生して以降地震活動が継続しており、特に2025年12月12日のM6.9の地震の震源付近で活発に推移している。領域a内で12月8日から1月31日までに震度1以上を観測した地震は、60回 (震度6強: 1回、震度4: 4回、震度3: 9回、震度2: 16回、震度1: 30回) であった。

領域a内の時空間分布図 (A-B投影)

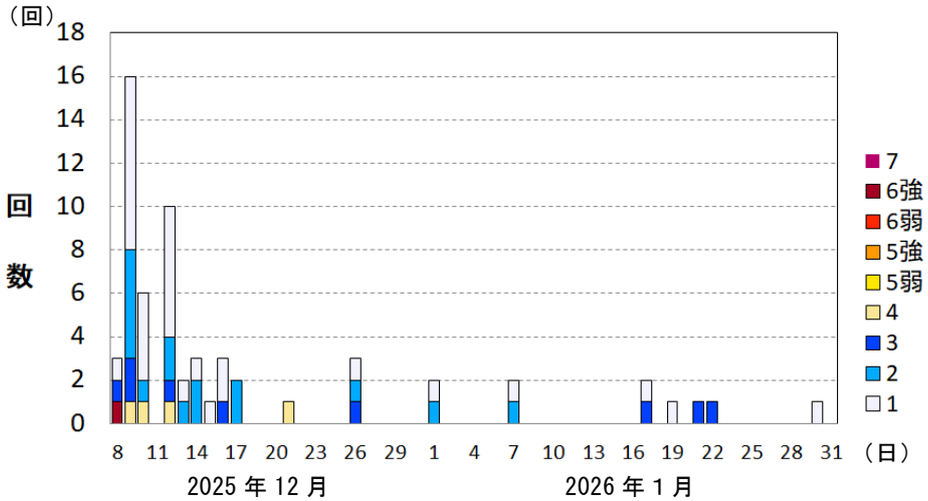


領域a内のM-T図及び回数積算図 (深さ0～80km)



令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

最大震度別地震回数（日別）
 （2025年12月8日23時～2026年1月31日24時、震度1以上の地震）

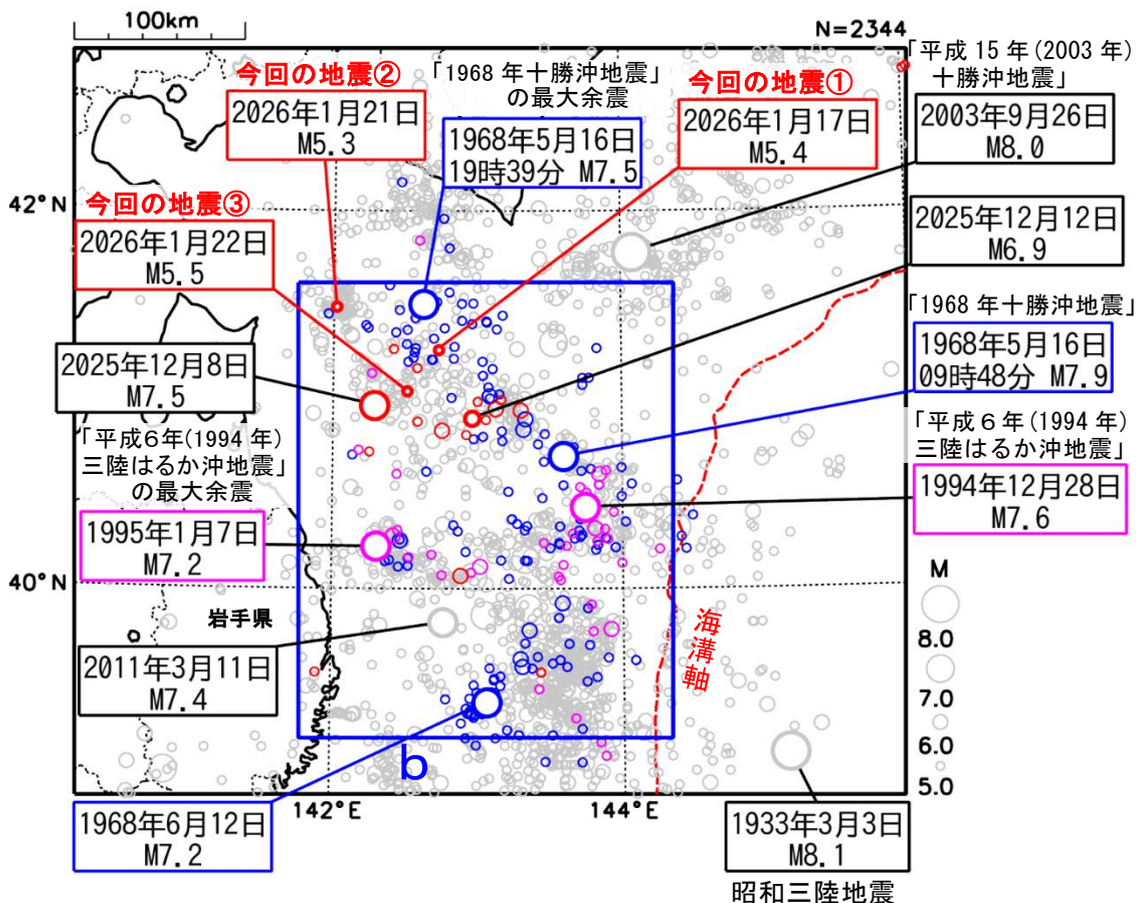


日別	最大震度別回数										震度1以上を観測した回数		震度4以上を観測した回数	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	回数	累計	
12/8 23時～24時	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1
12/9 00時～24時	8	5	2	1	0	0	0	0	0	0	16	19	1	2
12/10 00時～24時	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	25	1	3
12/11 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	3
12/12 00時～24時	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	10	35	1	4
12/13 00時～24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	4
12/14 00時～24時	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	40	0	4
12/15 00時～24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	4
12/16 00時～24時	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	44	0	4
12/17 00時～24時	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	46	0	4
12/18 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	4
12/19 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	4
12/20 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	4
12/21 00時～24時	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	47	1	5
12/22 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	5
12/23 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	5
12/24 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	5
12/25 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	5
12/26 00時～24時	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	50	0	5
12/27 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5
12/28 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5
12/29 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5
12/30 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5
12/31 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5
1/1 00時～24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	52	0	5
1/2 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	5
1/3 00時～24時	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	5
1/4 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	5
1/5 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	5
1/6 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	5
1/7 00時～24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	54	0	5
1/8 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/9 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/10 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/11 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/12 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/13 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/14 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/15 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/16 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5
1/17 00時～24時	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	56	0	5
1/18 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	5
1/19 00時～24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	57	0	5
1/20 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	5
1/21 00時～24時	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	58	0	5
1/22 00時～24時	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	59	0	5
1/23 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/24 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/25 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/26 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/27 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/28 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/29 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	5
1/30 00時～24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	0	5
1/31 00時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	5
総計	30	16	9	4	0	0	0	1	0	-	-	60	-	5

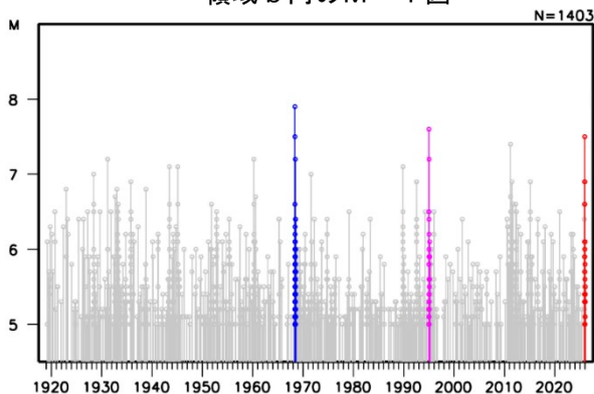
最大震度別地震回数表（日別）

震央分布図(1919年1月1日～2026年1月31日、深さ0～100km、M≥5.0)

- 1968年5月16日～1968年7月31日
- 1994年12月28日～1995年2月28日
- 2025年12月1日以降
- 上記以外の期間



領域 b 内の M-T 図



1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域 b）では、M7 を超える地震が時々発生している。このうち、1968年5月16日には「1968年十勝沖地震」（M7.9、最大震度5）が発生し、青森県八戸〔火力発電所〕で295cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測したほか、死者52人、負傷者330人、住家全壊673棟、半壊3,004棟、一部破損15,697棟などの被害が生じた。

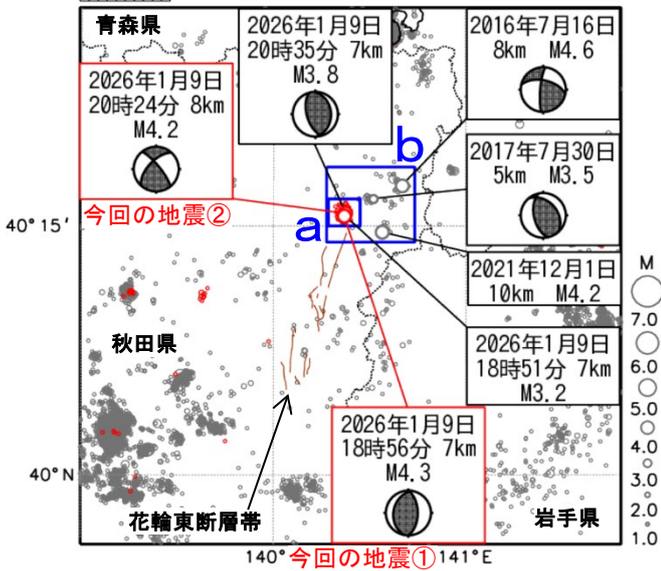
また、1994年12月28日には「平成6年（1994年）三陸はるか沖地震」（M7.6、最大震度6）が発生した。この地震により、青森県八戸と岩手県宮古で50cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測した（「験震時報第64巻」による）ほか、死者3人、負傷者688人、住家全壊72棟、半壊429棟、一部破損9,021棟などの被害が生じた（被害は、いずれも「日本被害地震総覧」による）。

1月9日 秋田県内陸北部の地震

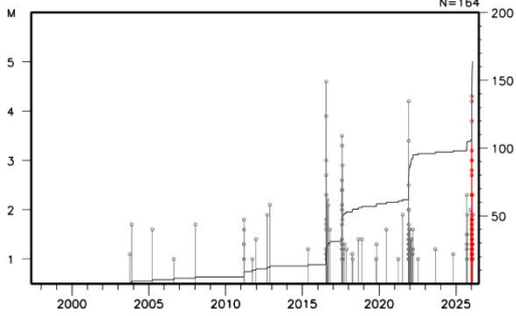
震央分布図

(1997年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～30km、M≥1.0)

○1997年10月1日～2025年12月31日 ○2026年1月1日以降
図中の茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
N=7050

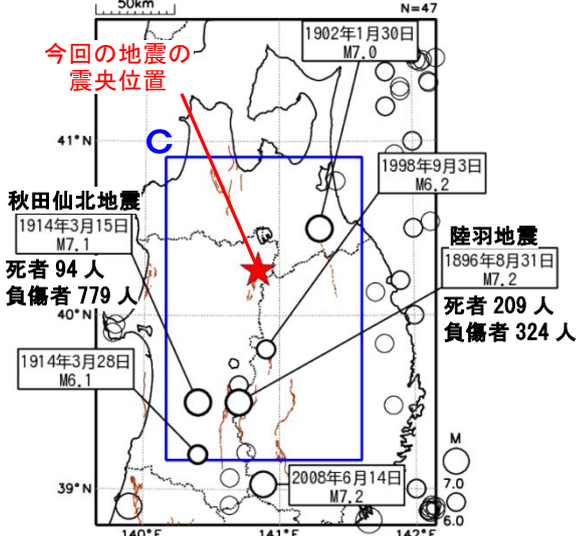


領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図

(1885年1月1日～2026年1月31日、
深さ0～100km、M≥6.0)

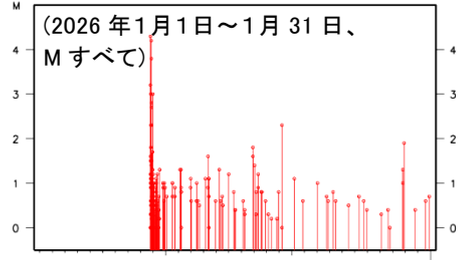
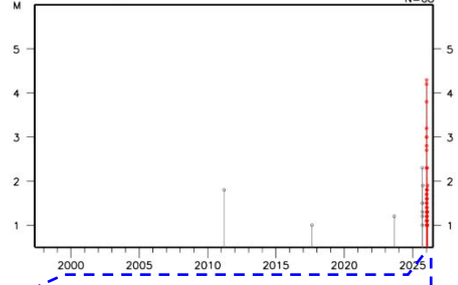


図中の茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
震源要素は、1885年～1918年は茅野・宇津(2001)、宇津(1982, 1985)による。
被害は「日本被害地震総覧」による。

2026年1月9日18時56分に秋田県内陸北部の深さ7kmでM4.3の地震(図中①、最大震度4)が発生した。この地震は発震機構が東西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。同日20時24分にはほぼ同じ場所の深さ8kmでM4.2の地震(図中②、最大震度4)が発生した。この地震は発震機構が東西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。これらの地震は地殻内で発生した。これらの地震の震央の近傍(領域a)では、9日18時51分にM3.2の地震(最大震度3)が発生して以降地震活動が活発となり、同日24時までに震度1以上を観測する地震が8回(震度4:2回、震度3:2回、震度2:2回、震度1:2回)発生した。

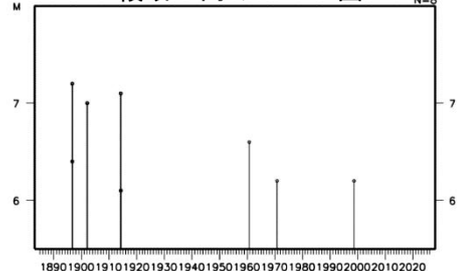
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域b)では、2016年7月16日にM4.6の地震(最大震度3)が発生するなど、M4.0以上の地震が時々発生している。

領域a内のM-T図



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8月31日には「陸羽地震」(M7.2)が発生し、死者209人などの被害が生じた。また、1914年3月15日には秋田仙北地震(M7.1、強首(こわくび)地震とも呼ばれる)が発生し、死者94人などの被害が生じた(被害はいずれも「日本被害地震総覧」による)。

領域c内のM-T図



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

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

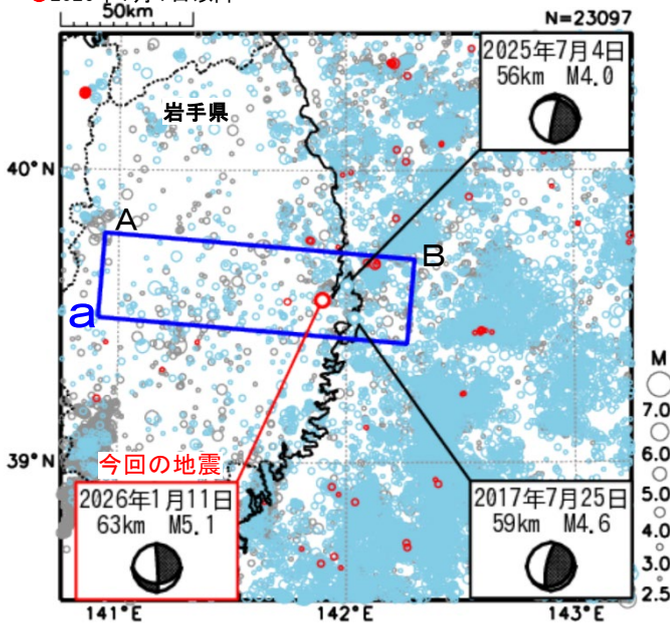
茅野一郎・宇津徳治(2001):日本の主な地震の表,「地震の事典」第2版,朝倉書店,657pp.

1月11日 岩手県沿岸北部の地震

震央分布図

(1997年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～140km、M \geq 2.5)

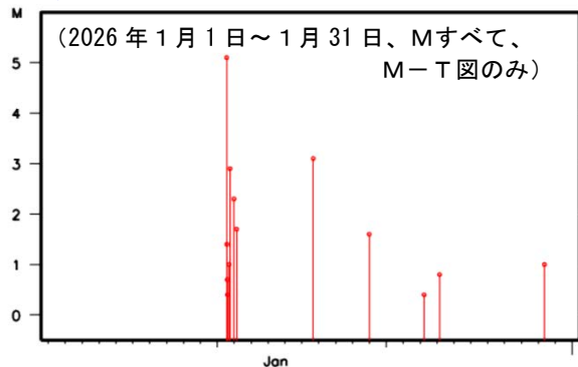
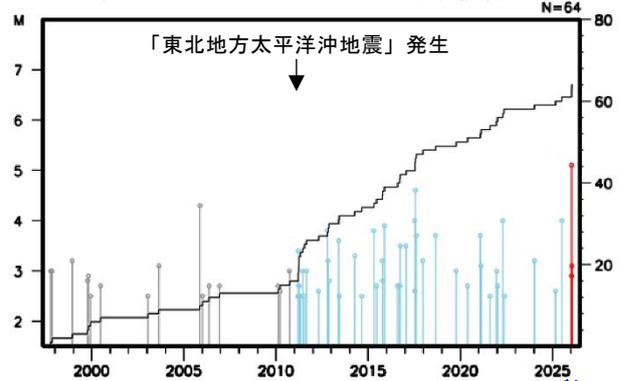
- 1997年10月1日～2011年2月28日
- 2011年3月1日～2025年12月31日
- 2026年1月1日以降



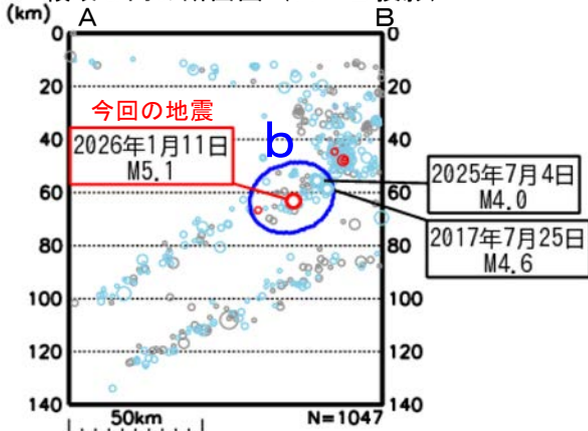
2026年1月11日13時15分に岩手県沿岸北部の深さ63kmでM5.1の地震（最大震度4）が発生した。この地震は太平洋プレート内部（二重地震面の上面）で発生した。発震機構は太平洋プレートが沈み込む方向に圧力軸を持つ型である。

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）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



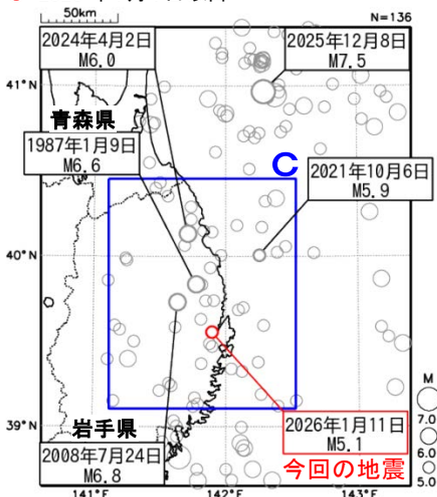
領域a内の断面図（A-B投影）



震央分布図

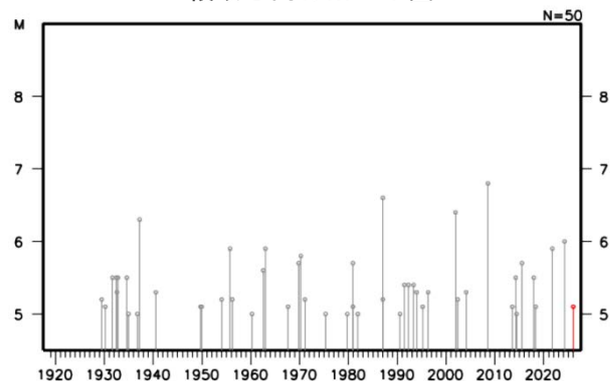
(1919年1月1日～2026年1月31日、
深さ50～150km、M \geq 5.0)

- 1919年1月1日～2025年12月31日
- 2026年1月1日以降



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を超える地震が時々発生しており、2008年7月24日には深さ108kmでM6.8の地震（最大震度6弱）が発生した。この地震により死者1人、負傷者211人、住家全壊1棟、一部破損379棟などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

領域c内のM-T図

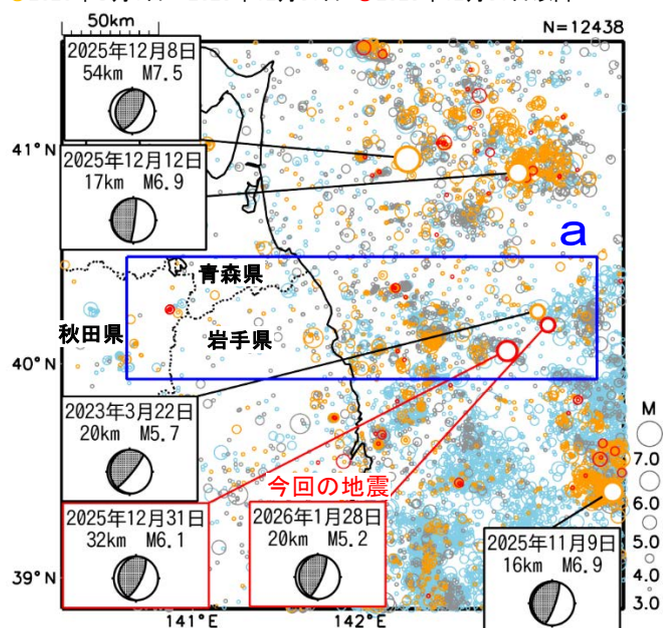


1月28日 三陸沖の地震

震央分布図

(1997年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～140km、M \geq 3.0)

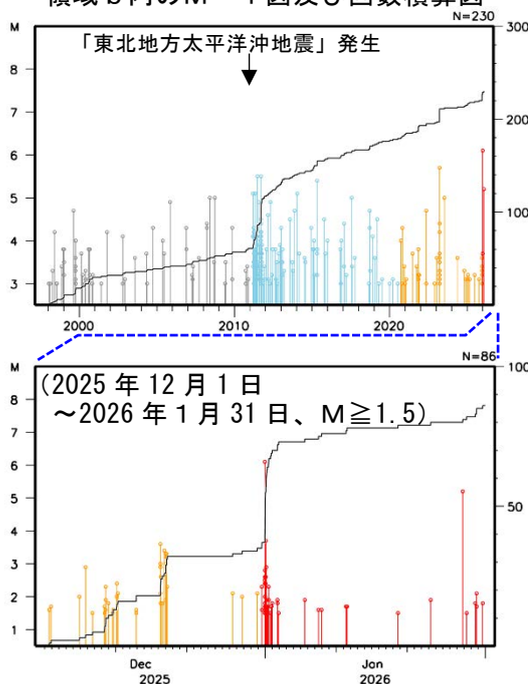
- 1997年10月1日～2011年2月28日
- 2011年3月1日～2020年8月31日
- 2020年9月1日～2025年12月31日
- 2025年12月31日以降



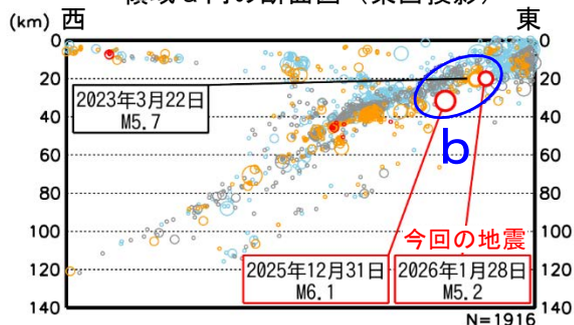
2026年1月28日19時45分に三陸沖の深さ20kmでM5.2の地震（最大震度3）が発生した。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では2025年12月31日に深さ32kmでM6.1の地震（最大震度4）が発生するなど「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いた。また、今回の地震の震央周辺では、2025年11月9日に三陸沖でM6.9の地震（最大震度4）が、2025年12月8日には青森県東方沖でM7.5の地震（最大震度6強）が発生している。

領域b内のM-T図及び回数積算図



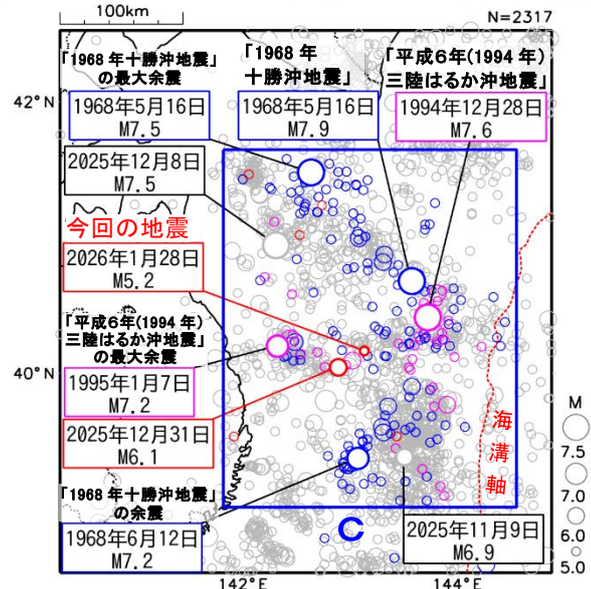
領域a内の断面図（東西投影）



震央分布図

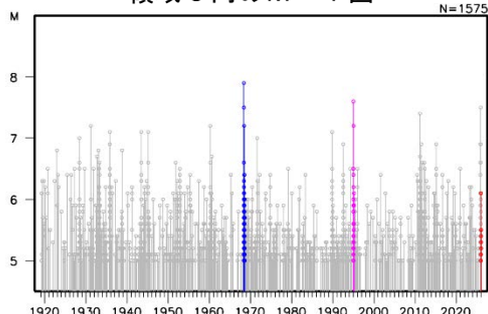
(1919年1月1日～2026年1月31日、
深さ0～100km、M \geq 5.0)

- 1968年5月1日～7月31日
- 1994年12月1日～1995年2月28日
- 2025年12月31日～2026年1月31日
- 上記以外の期間



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を超える地震が時々発生しており、1968年5月16日に「1968年十勝沖地震」（M7.9、最大震度5、死者52人）で、青森県八戸〔火力発電所〕で295cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測した。また、1994年12月28日には「平成6年(1994年)三陸はるか沖地震」（M7.6、最大震度6、死者3人）が発生し、青森県八戸と岩手県宮古で50cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波を観測した（「験震時報第64巻」による）。被害は、いずれも「日本被害地震総覧」による。

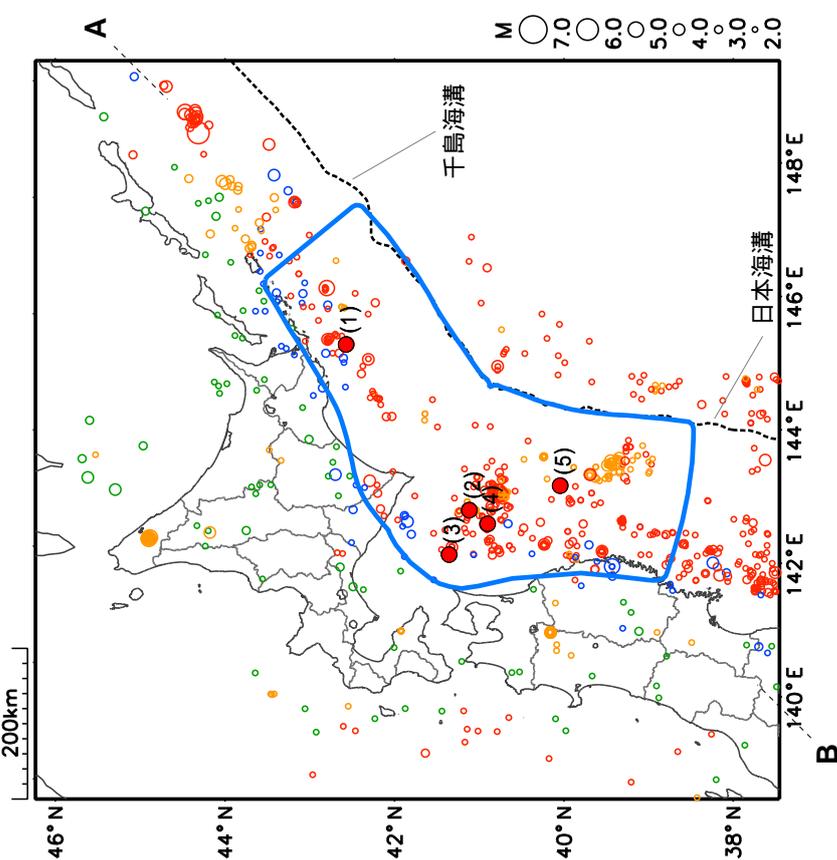
領域c内のM-T図



最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動

2026年1月1日～1月31日

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

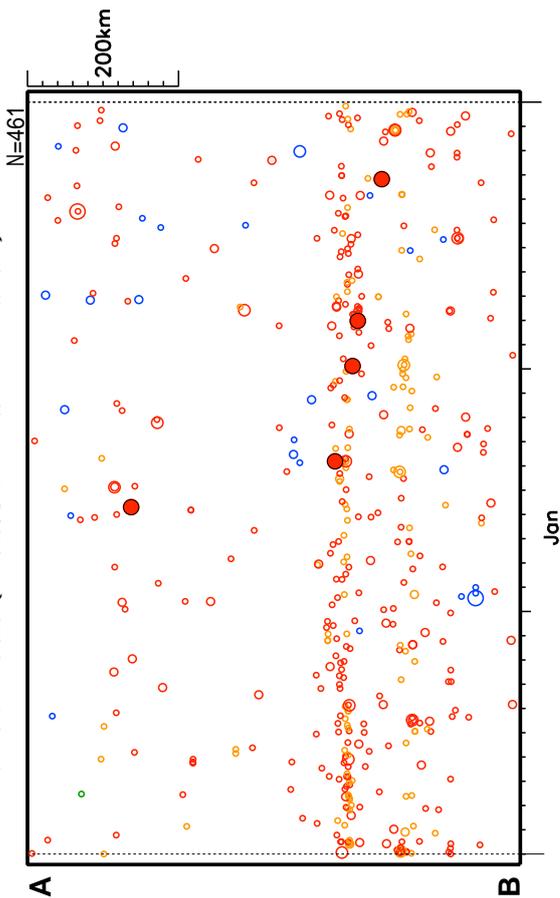


青の実線は日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「日高・三陸沖」及び「十勝・根室沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

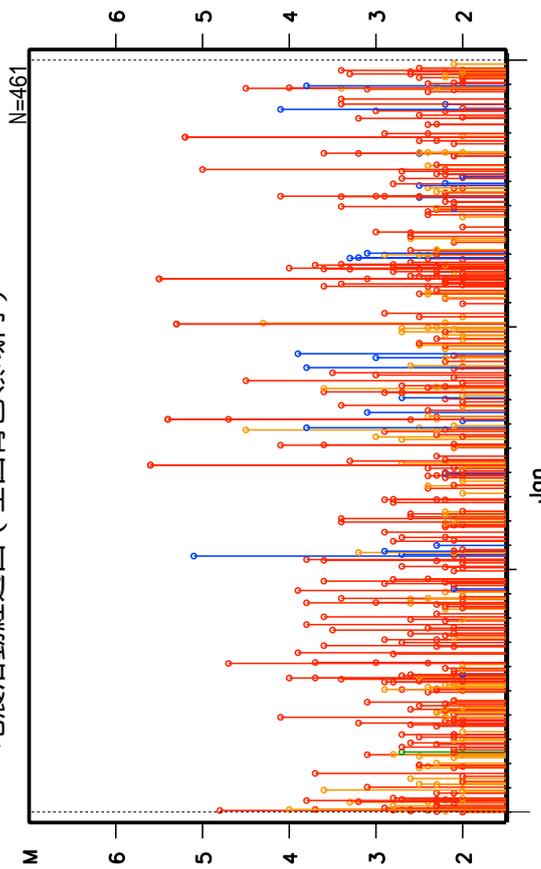
[主な地震活動]

- ・上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
 - ・近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載
- | | | | | |
|-----|---------------|------|--------|--------|
| (1) | 01月15日 07時13分 | M5.6 | 最大震度 3 | 釧路沖 |
| (2) | 01月17日 04時34分 | M5.4 | 最大震度 3 | 青森県東方沖 |
| (3) | 01月21日 02時51分 | M5.3 | 最大震度 3 | 青森県東方沖 |
| (4) | 01月22日 23時31分 | M5.5 | 最大震度 3 | 青森県東方沖 |
| (5) | 01月28日 19時45分 | M5.2 | 最大震度 3 | 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

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

N=6562

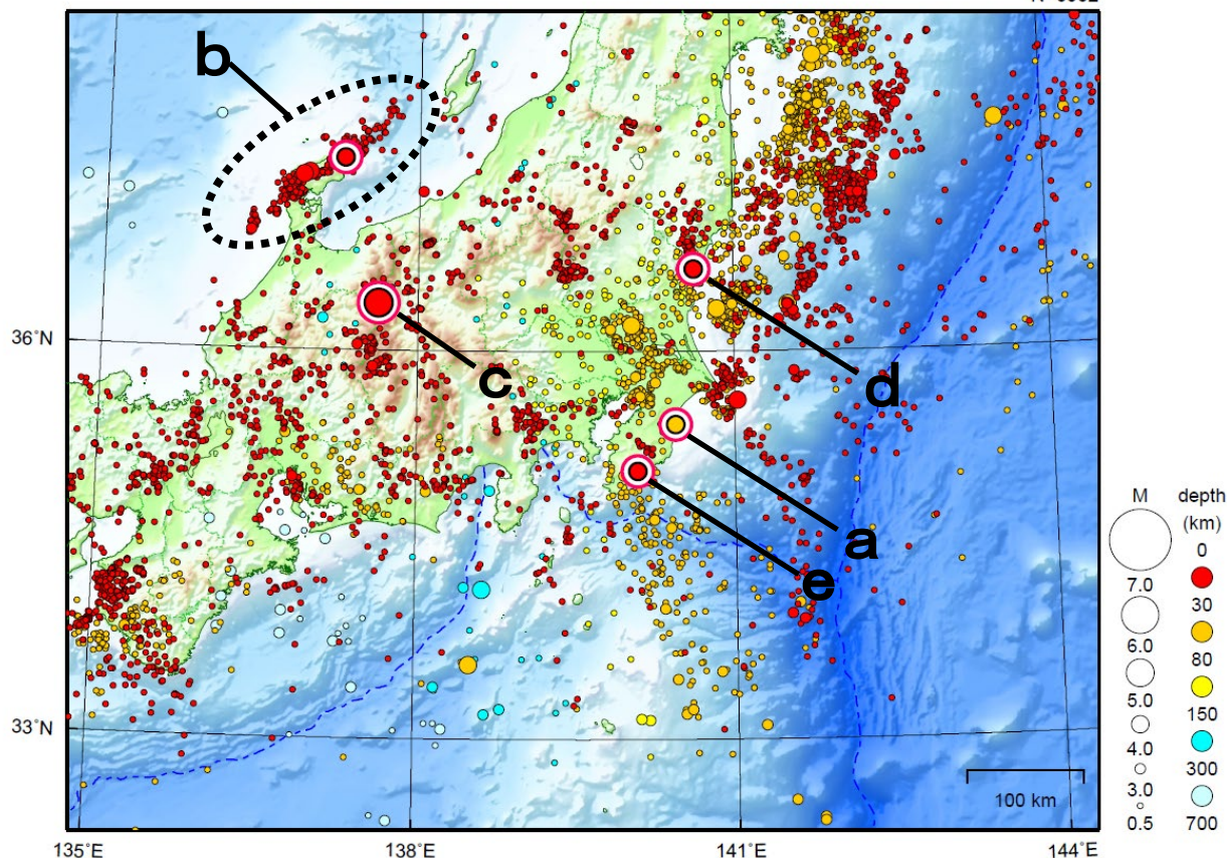


図7 関東・中部地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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】

1月に関東・中部地方（三重県を含む）で震度1以上を観測した地震は74回（2025年12月は58回）であった。

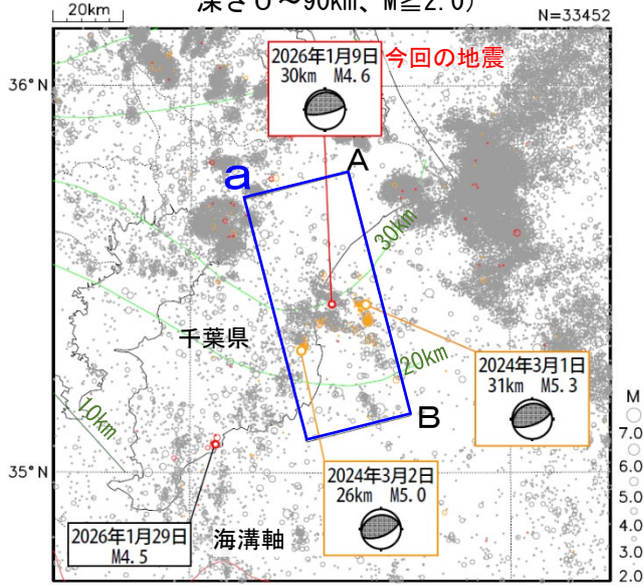
1月中の主な活動は次のとおりである。

- a 9日20時07分に千葉県東方沖の深さ30kmでM4.6の地震が発生した。この地震により千葉県大網白里市で震度4を観測したほか、関東甲信地方及び静岡県で震度3～1を観測した（p. 6、22参照）。
情報発表に用いた震央地名は〔千葉県北東部〕である。
- b 13日05時09分に石川県能登地方の深さ12kmでM4.3の地震が発生した。この地震により石川県珠洲市で震度4を観測したほか、石川県及び新潟県で震度3～1を観測した。「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、1月中に震度1以上を観測した地震が9回（震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：4回）発生した。（p. 7、23～24参照）。
- c 15日14時40分に岐阜県飛騨地方のごく浅い場所でM4.8の地震が発生した。この地震により岐阜県高山市で震度4を観測したほか、中部地方及び群馬県で震度3～1を観測した。この地震の8分後にはほぼ同じ場所でM5.2の地震が発生した。この地震により、長野県及び岐阜県で震度3を観測したほか、中部地方、群馬県及び埼玉県で震度3～1を観測した。（p. 7、25参照）。
- d 24日06時19分に茨城県北部の深さ7kmでM4.5の地震が発生した。この地震により茨城県日立市で震度4を観測したほか、東北南部及び関東地方で震度3～1を観測した（p. 7、26参照）。
- e 29日10時25分に千葉県南部の深さ24kmでM4.5の地震が発生した。この地震により千葉県南房総市で震度4を観測したほか、千葉県、神奈川県、静岡県及び伊豆諸島で震度3～1を観測した（p. 7、27参照）。

1月9日 千葉県東方沖の地震

震央分布図

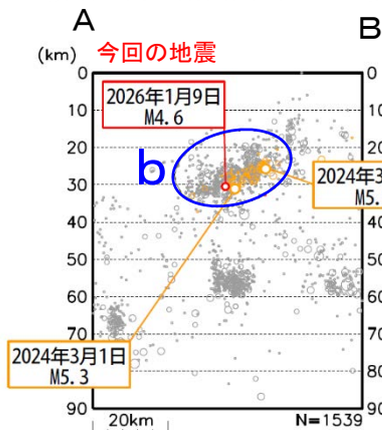
(1997年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～90km、M \geq 2.0)



1997年10月1日から2024年2月25日までを灰色
2024年2月26日から2024年3月25日までをオレンジ色
2024年3月26日から2025年12月31日までを灰色
2026年1月1日以降を赤色で表示

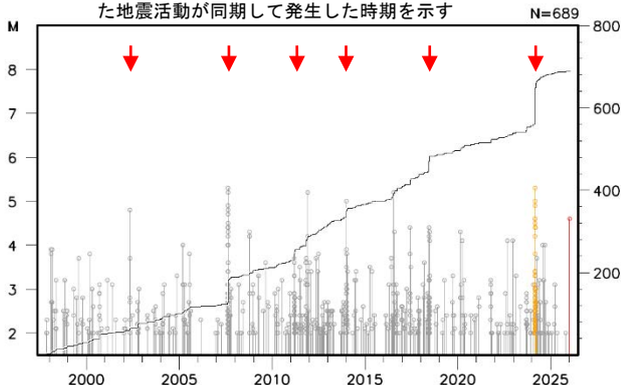
震央分布図中の緑色の破線は、弘瀬・他 (2008) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

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

赤矢印はプレート境界でゆっくりすべりとまとまった地震活動が同期して発生した時期を示す



情報発表に用いた震央地名は〔千葉県北東部〕である。

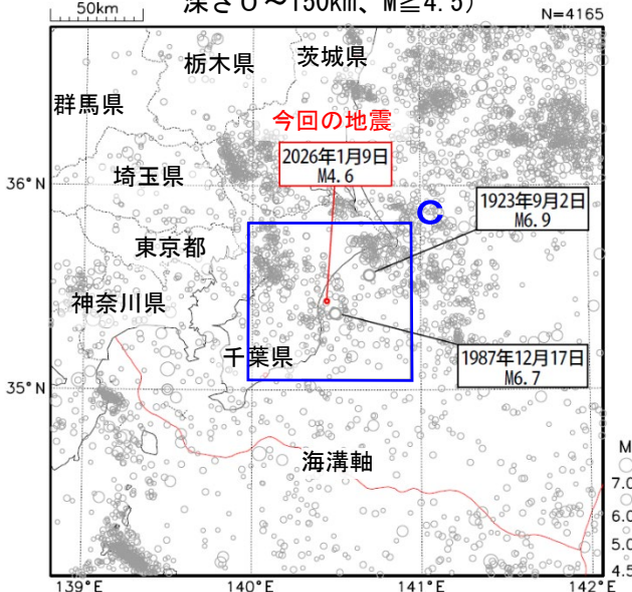
2026年1月9日20時07分に千葉県東方沖の深さ30kmでM4.6の地震 (最大震度4) が発生した。この地震の発震機構は、南北方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。

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) では時々、プレート境界で発生したゆっくりすべり (国土地理院及び防災科学技術研究所による) を伴うまとまった地震活動がある。2024年の地震活動では、2月26日から地震活動が見られ、3月1日にM5.3の地震 (最大震度4) の地震が発生するなど、3月25日までに震度1以上を観測した地震が48回発生した。

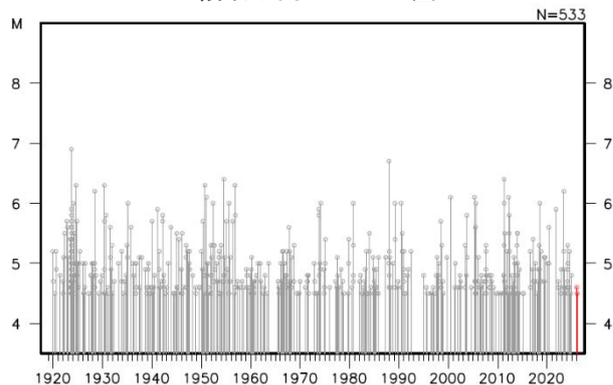
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域c) では、M6.0以上の地震が時々発生している。1987年12月17日に発生したM6.7の地震 (最大震度5) では、死者2人、負傷者161人、住家全壊16棟、住家半壊102棟、住家一部破損72,580棟などの被害が生じた (被害は「日本被害地震総覧」による)。

震央分布図

(1919年1月1日～2026年1月31日、
深さ0～150km、M \geq 4.5)



領域c内のM-T図



1月13日 石川県能登地方の地震

（「令和6年能登半島地震」の地震活動）

震央分布図

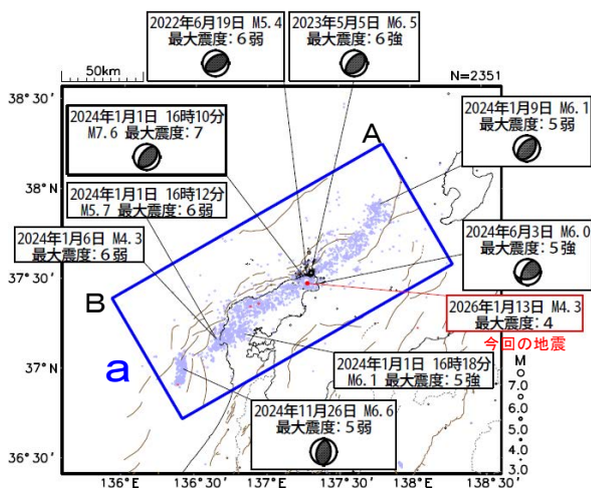
（2020年12月1日～2026年1月31日、
深さ0～30km、 $M \geq 3.0$ ）

震源のプロット

- 黒色 2020年12月1日～2023年12月31日
- 水色 2024年1月1日～2025年12月31日
- 赤色 2026年1月1日～31日

吹き出しは最大震度6弱以上の地震、 $M6.0$ 以上の地震及び今回の地震

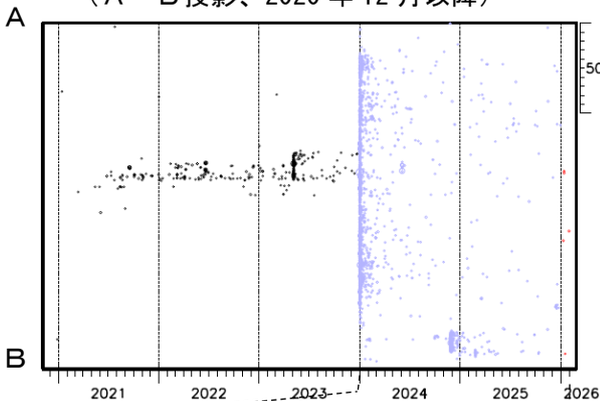
図中の発震機構はCMT解



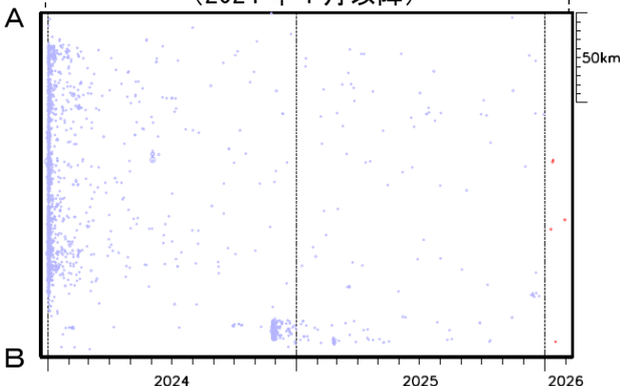
図中の茶色の線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

領域a内の時空間分布図

（A-B投影、2020年12月以降）

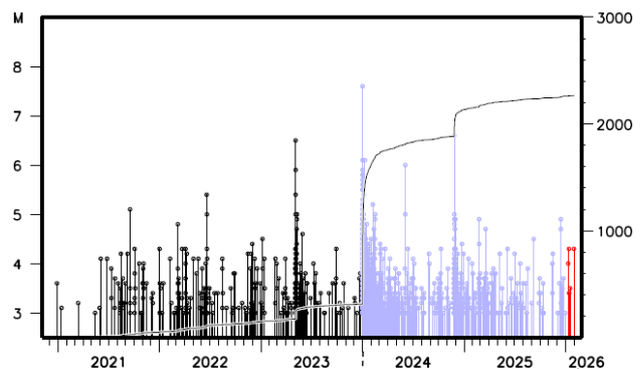


（2024年1月以降）

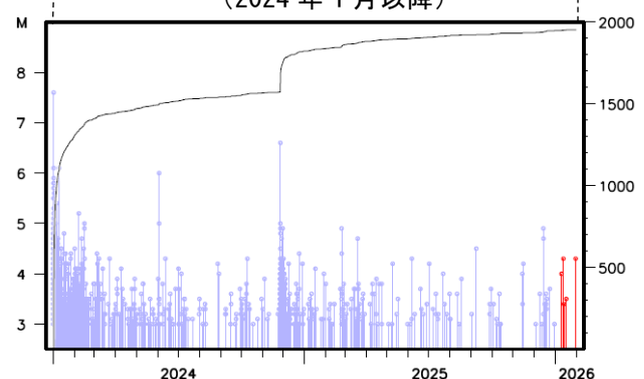


領域a内のM-T図及び回数積算図

（2020年12月以降）



（2024年1月以降）



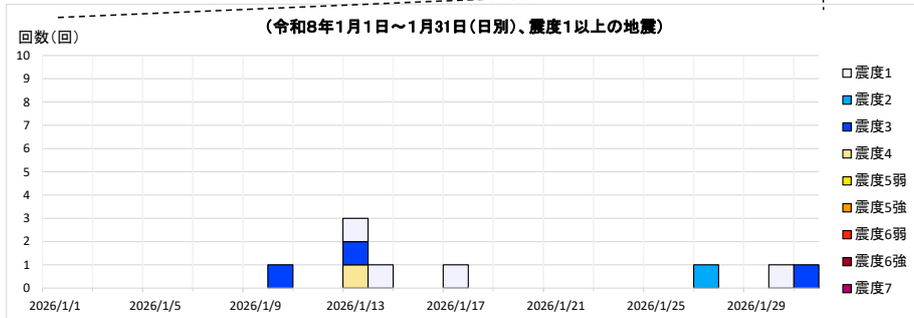
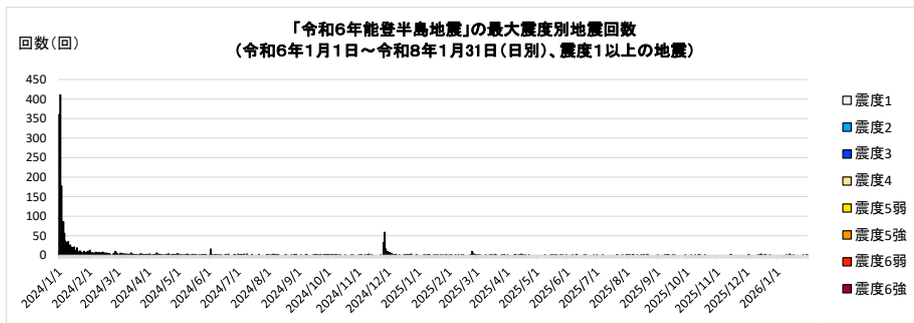
2026年1月13日05時09分に石川県能登地方の深さ12kmで $M4.3$ の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。

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

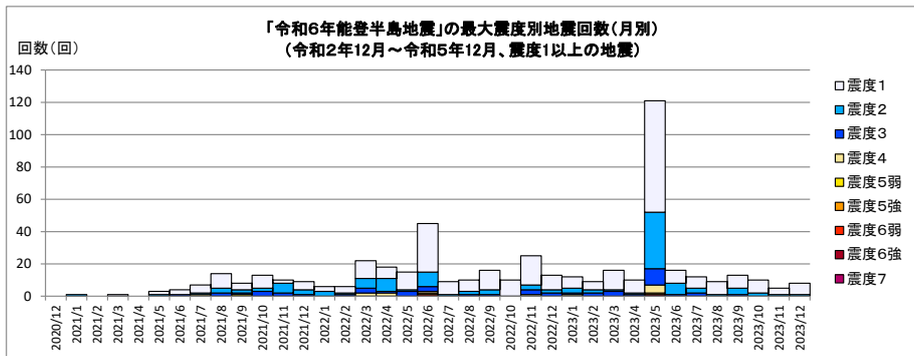
2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmで $M7.6$ の地震（最大震度7）が発生した後、地震活動はさらに活発になり、活動域は、能登半島及びその北東側の海域を中心とする北東-南西に延びる150km程度の範囲に広がっている。 $M7.6$ の地震後の地震活動域の西端の石川県西方沖で、2024年11月26日に $M6.6$ の地震（最大震度5弱）が発生した。

地震の発生数は増減を繰り返しながら大局的に緩やかに減少してきているが、1月中に震度1以上を観測した地震は9回発生するなど、地震活動が活発になった2021年以前と比較すると活発な状態が継続している（次ページ参照）。

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）



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



【令和2(2020)年12月以降の発生回数(年別)】

年別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	0	241	506	2023/8/1～ 12/31の震度1 以上を観測した 回数 合計73回 月平均10.4回 月中央値10.0回
総計(2020～2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0	0	506	506	

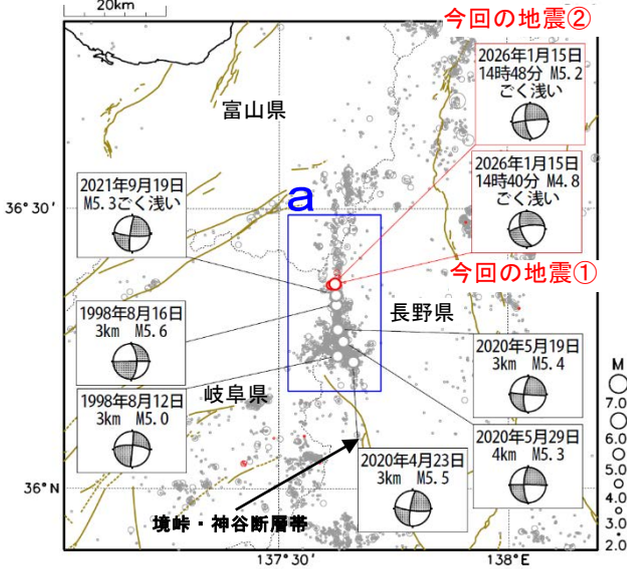
2020～2023	320	119	49	13	1	2	1	1	0	0	506	506	
2024/1/1 - 31	941	395	159	45	7	8	2	0	1	1558	2064		
2024/2/1 - 29	95	34	12	3	0	0	0	0	0	144	2208		
2024/3/1 - 31	49	17	4	0	0	0	0	0	0	70	2278		
2024/4/1 - 30	32	9	4	0	0	0	0	0	0	45	2323		
2024/5/1 - 31	20	6	2	0	0	0	0	0	0	28	2351		
2024/6/1 - 30	27	5	1	1	0	1	0	0	0	35	2386		
2024/7/1 - 31	16	3	1	0	0	0	0	0	0	20	2406		
2024/8/1 - 31	13	4	1	0	0	0	0	0	0	18	2424		
2024/9/1 - 30	14	4	0	0	0	0	0	0	0	18	2442		
2024/10/1 - 31	8	6	0	0	0	0	0	0	0	14	2456		
2024/11/1 - 30	88	41	5	1	1	0	0	0	0	136	2592		
2024/12/1 - 31	24	12	1	0	0	0	0	0	0	37	2629		
2025/1/1 - 31	8	2	2	0	0	0	0	0	0	12	2641		
2025/2/1 - 28	18	5	2	0	0	0	0	0	0	25	2666		
2025/3/1 - 31	7	3	1	1	0	0	0	0	0	12	2678		
2025/4/1 - 30	10	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2690		
2025/5/1 - 31	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2698		
2025/6/1 - 30	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2705		
2025/7/1 - 31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2711		
2025/8/1 - 31	12	1	0	0	0	0	0	0	0	13	2724		
2025/9/1 - 30	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2732		
2025/10/1 - 31	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2738		
2025/11/1 - 30	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2741		
2025/12/1 - 31	8	3	1	1	0	0	0	0	0	13	2754		
2026/1/1 - 31	4	1	3	1	0	0	0	0	0	9	2763		
総計(2020/12/1～2026/1/31)	1745	677	250	66	9	11	3	1	1	2763	2763		

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

1月15日 岐阜県飛騨地方の地震 （長野・岐阜県境付近の地震）

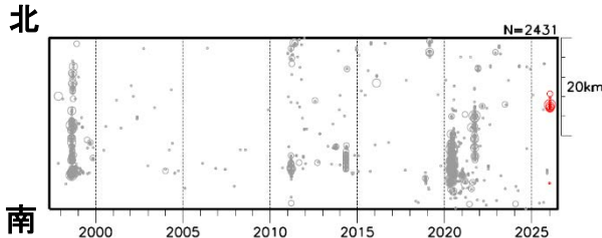
14時40分に発生したM4.8の地震の情報発表に用いた震央地名は〔富山県東部〕である。

震央分布図
(1997年10月1日~2026年1月31日、
深さ0~30km、 $M \geq 2.0$)
2026年1月1日以降の震源を赤色で表示

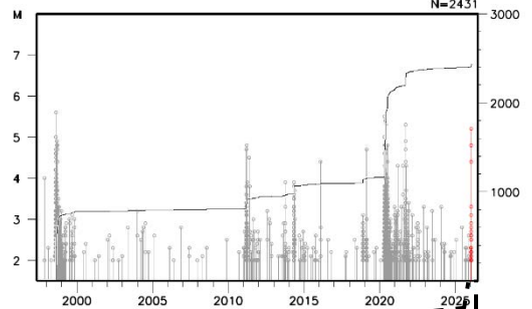


図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による主要活断層帯を示す。

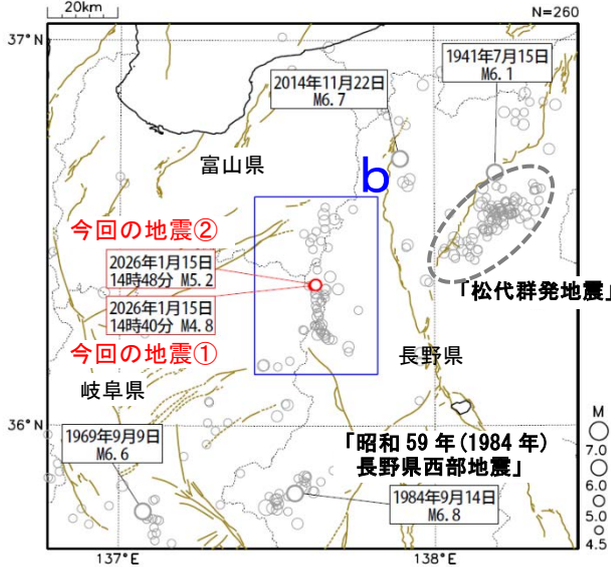
領域a内の時空間分布図（南北投影）



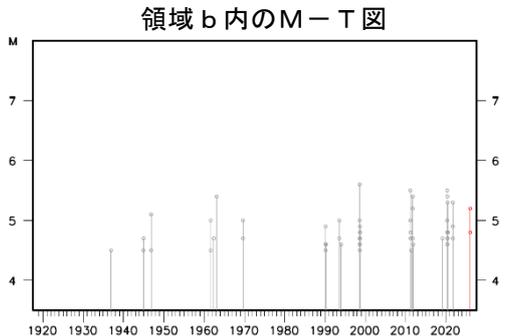
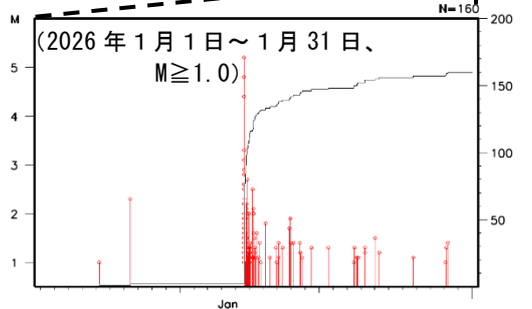
領域a内のM-T図及び回数積算図



震央分布図
(1919年1月1日~2026年1月31日、
深さ0~50km、 $M \geq 4.5$)

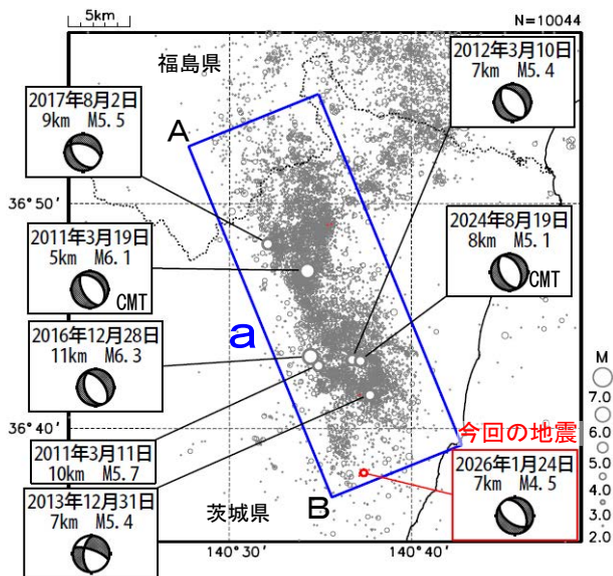


図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による主要活断層帯を示す。



1月24日 茨城県北部の地震

震央分布図
 (2011年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～20km、 $M \geq 2.0$)
 2026年1月の地震を赤色で表示

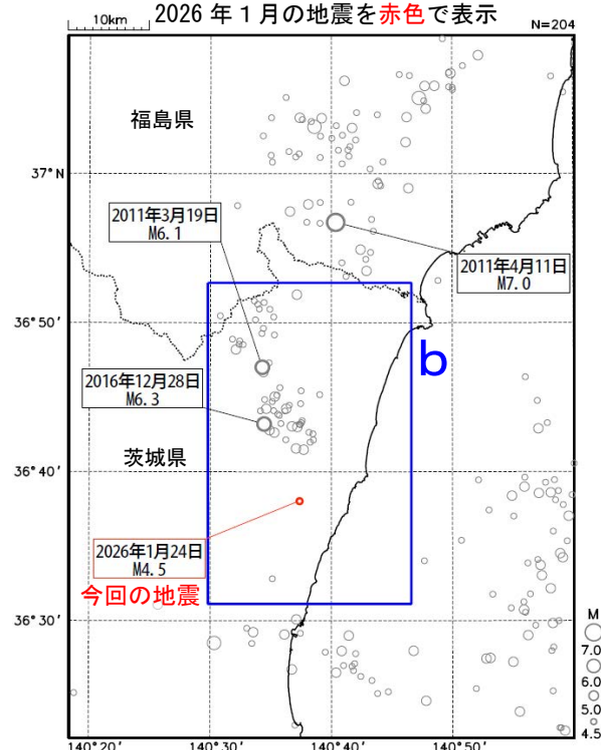


2026年1月24日06時19分に茨城県北部の深さ7kmで $M 4.5$ の地震（最大震度4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。この地震の発震機構は北東-南西方向に張力軸を持つ正断層型である。

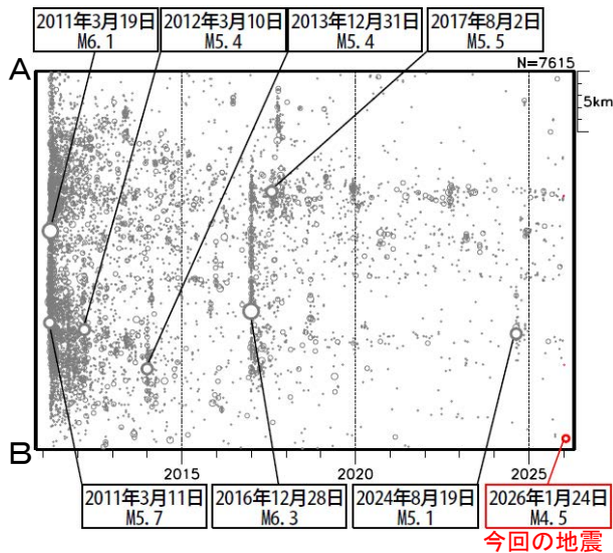
今回の地震の震央周辺（領域a）では、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」（以下、「東北地方太平洋沖地震」）の発生後に地震活動が活発化し、2016年12月28日に発生した $M 6.3$ の地震（最大震度6弱）では、茨城県で軽傷2人、住家半壊1棟、一部破損25棟などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。この活発な地震活動は徐々に減衰しつつも継続している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、「東北地方太平洋沖地震」の発生前は $M 4.5$ 以上の地震がまれに発生していて、「東北地方太平洋沖地震」の発生後は $M 4.5$ 以上の地震が度々発生している。

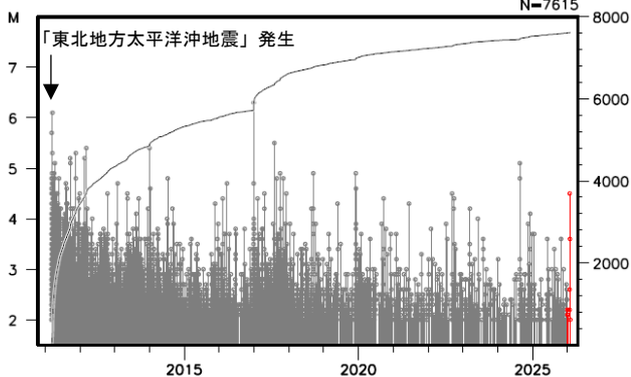
震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～50km、 $M \geq 4.5$)
 2026年1月の地震を赤色で表示



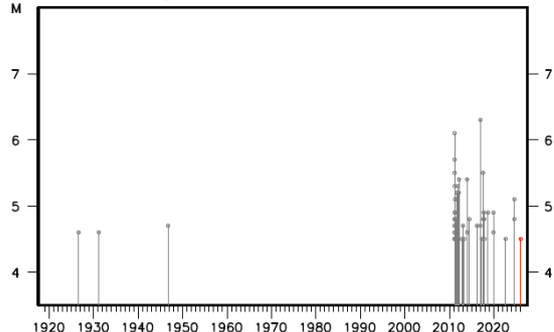
領域a内の時空間分布図（A-B投影）



領域a内のM-T図及び回数積算図

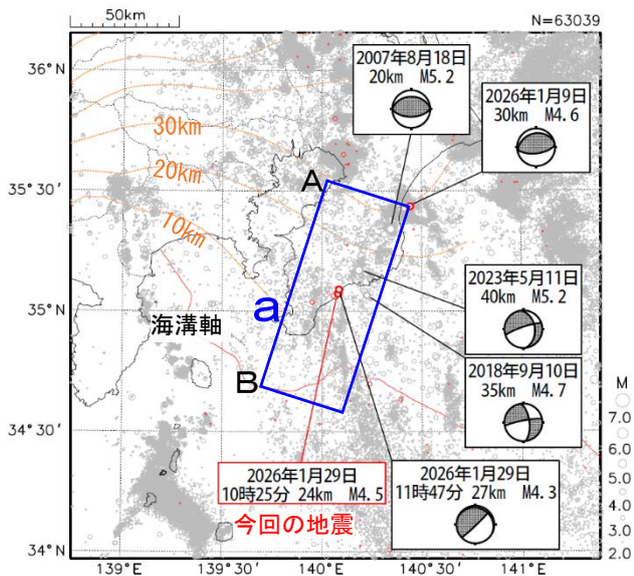


領域b内のM-T図



1月29日 千葉県南部の地震

震央分布図
 (1997年10月1日～2026年1月31日、
 深さ0～100km、 $M \geq 2.0$)
 2026年1月の地震を赤色で表示



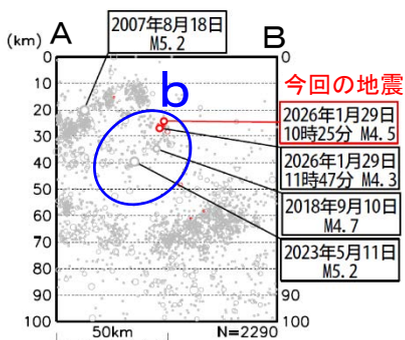
震央分布図中の橙色の破線は弘瀬・他 (2008) によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

2026年1月29日10時25分に千葉県南部の深さ24kmで $M 4.5$ の地震（最大震度4）が発生した。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した。今回の地震の震源付近では、29日中に震度1以上を観測する地震が6回（震度4：1回、震度3：1回、震度2：1回、震度1：2回）発生した。

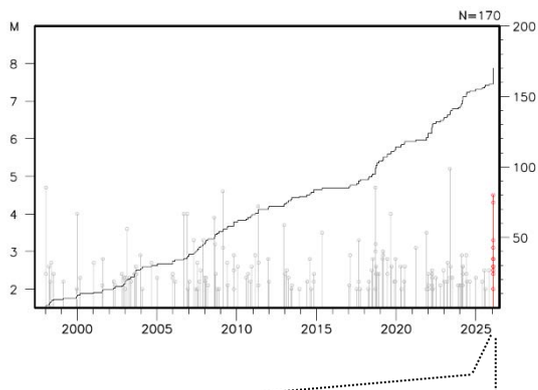
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近（領域b）では、 $M 4.0$ 以上の地震が時々発生している。2023年5月11日には $M 5.2$ の地震（最大震度5強）が発生した。この地震により、負傷者8人、住家一部破損77棟の被害が生じた（2024年3月6日17時00分現在、総務省消防庁による）。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域c）では $M 6.0$ 以上の地震が時々発生している。1987年12月17日には $M 6.7$ （最大震度5）の地震が発生した。この地震により、死者2人、負傷者161人、住家全壊16棟、住家半壊102棟、住家一部破損7万余棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

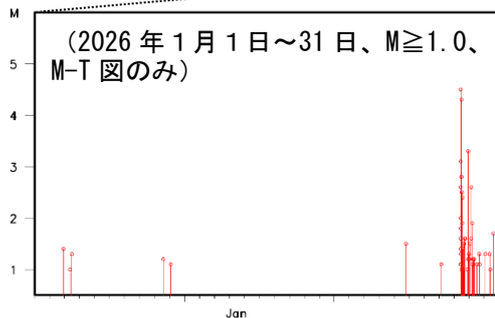
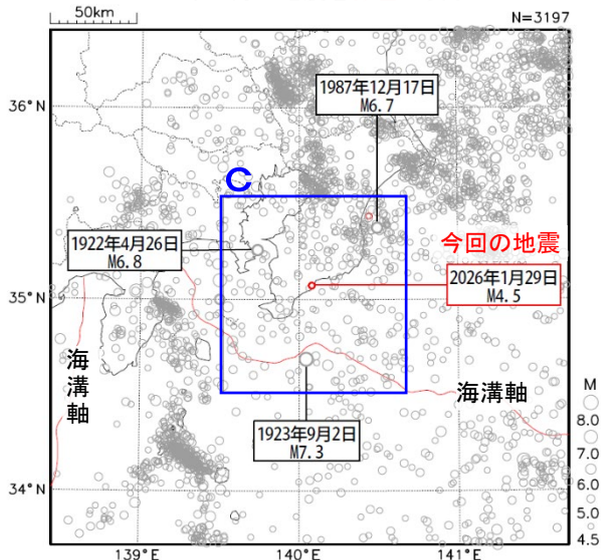
領域a内の断面図（A-B投影）



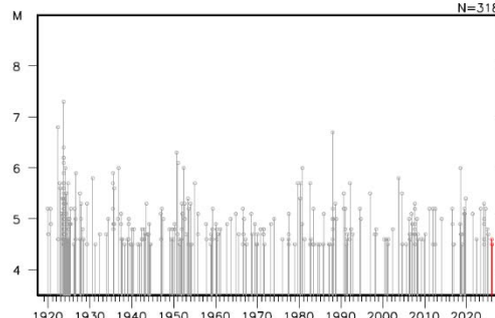
領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～120km、 $M \geq 4.5$)
 2026年1月の地震を赤色で表示



領域c内のM-T図



○近畿・中国・四国地方の地震活動

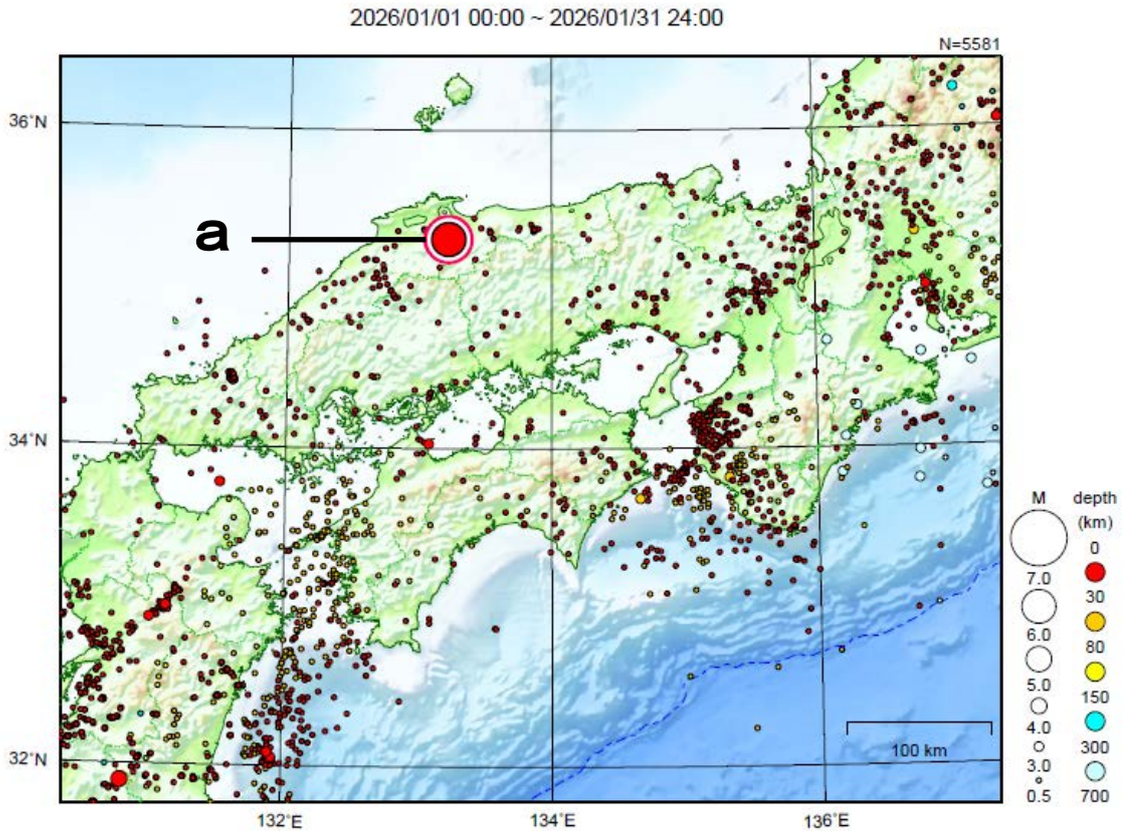


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOP02v2を使用

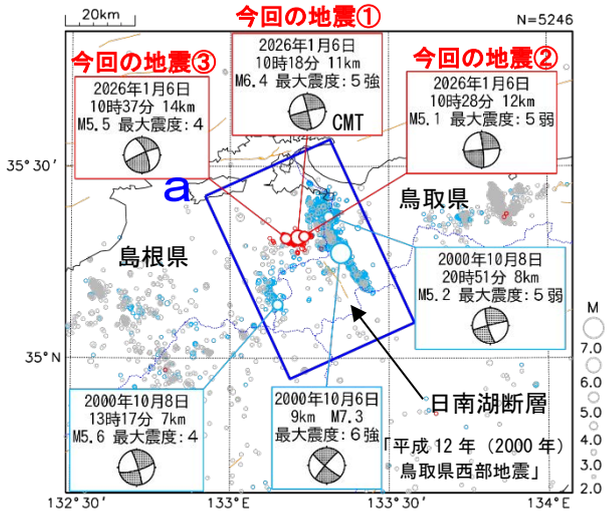
【概況】

1月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は71回（12月は12回）であった。1月中の主な活動は次のとおりである。

- a 6日10時18分に島根県東部の深さ11kmでM6.4の地震が発生し、鳥取県及び島根県で震度5強を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、鳥取県西部で長周期地震動階級4を観測したほか、近畿地方から九州地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。1月6日から31日までに震度1以上を観測した地震が58回（震度5強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：16回、震度1：33回）発生した（p. 5、6、29参照）。

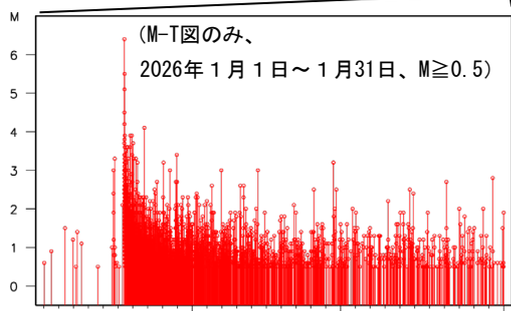
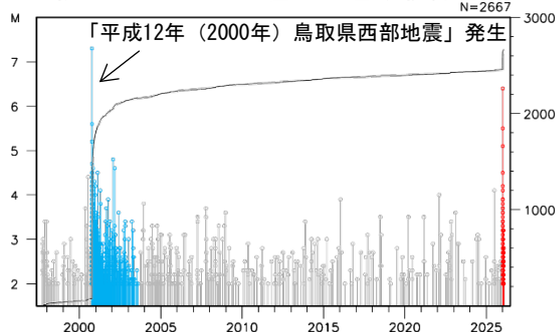
1月6日 島根県東部の地震

震央分布図
 (1997年10月1日～2026年1月31日、
 深さ0～30km、 $M \geq 2.0$)
 2000年10月～2003年9月の地震を**水色**、
 2026年1月の地震を**赤色**、
 上記以外の期間の地震を**灰色**で表示

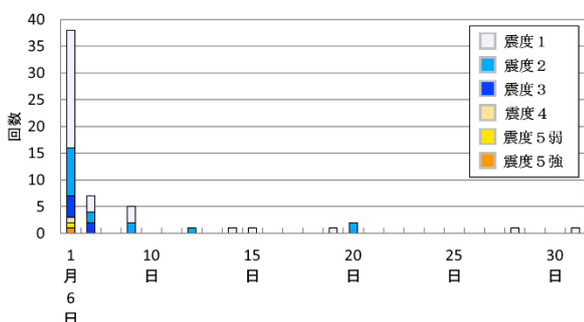


震央分布図中の**橙色**の細線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

領域a内のM-T図及び回数積算図



最大震度別地震回数 (日別)
 (2026年1月6日～1月31日、震度1以上)

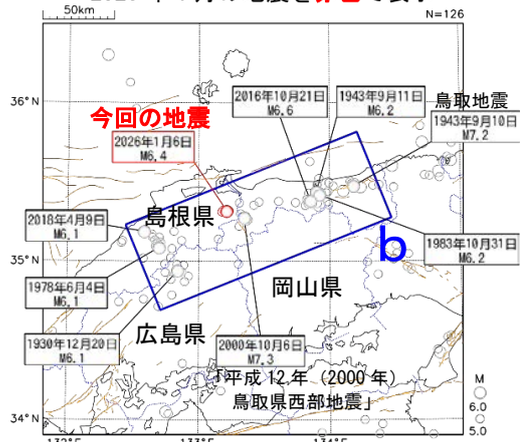


2026年1月6日10時18分に島根県東部の深さ11kmでM6.4の地震（最大震度5強、図中①）が発生した。この地震は地殻内で発生した。発震機構（CMT解）は、西北西－東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。この地震の震央付近では、5日16時43分にM3.0の地震（最大震度1）及び同日18時42分にM3.3の地震（最大震度2）が発生した。また、M6.4の地震発生後には、6日10時28分にM5.1の地震（最大震度5弱、図中②）及び同日10時37分にM5.5の地震（最大震度4、図中③）が発生するなど、M5.0を超える地震が発生した。6日から31日までに震度1以上を観測した地震が58回（震度5強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：16回、震度1：33回）発生した。この地震により、負傷者15人、住家一部破損114棟の被害が生じた（被害は2026年1月14日17時00分現在、総務省消防庁による）。

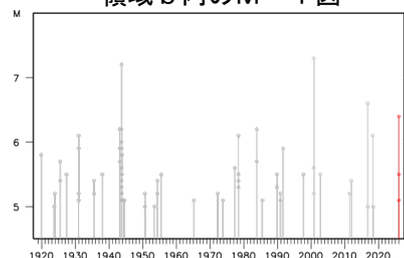
1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近（領域a）では、「平成12年（2000年）鳥取県西部地震」が発生している。この地震により、負傷者182人、住家全壊435棟などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

1919年以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M6.0程度の地震が時々発生している。このうち、1943年9月10日に発生したM7.2の地震（鳥取地震、最大震度6）では、死者1,083人、住家全壊7,485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1月31日、
 深さ0～30km、 $M \geq 5.0$)
 2026年1月の地震を**赤色**で表示



領域b内のM-T図



○九州地方の地震活動

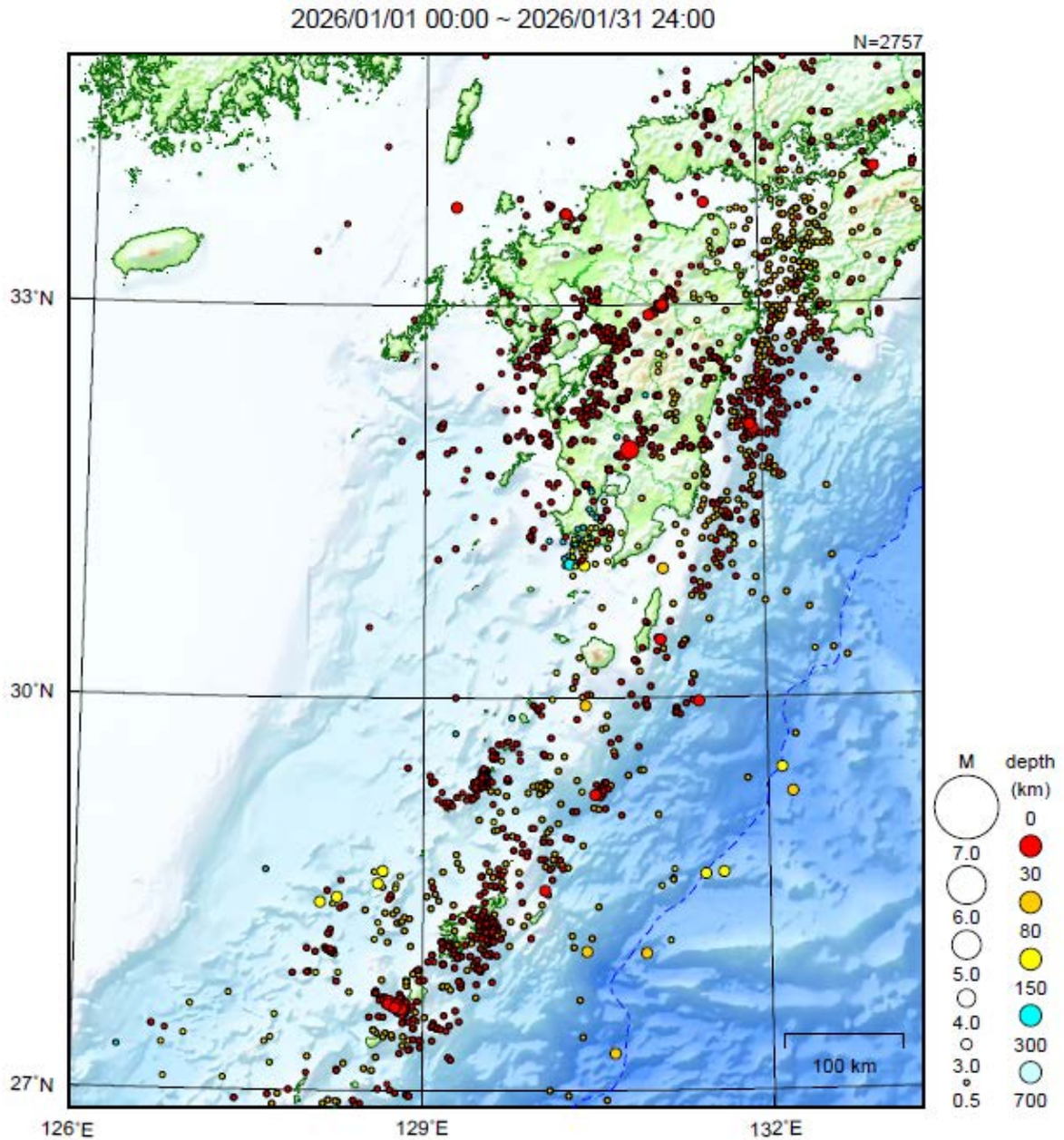


図9 九州地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOP02v2を使用

[概況]

1月に九州地方で震度1以上を観測した地震は39回（2025年12月は56回）であった。

1月中、特に目立った活動はなかった。

○沖縄地方の地震活動

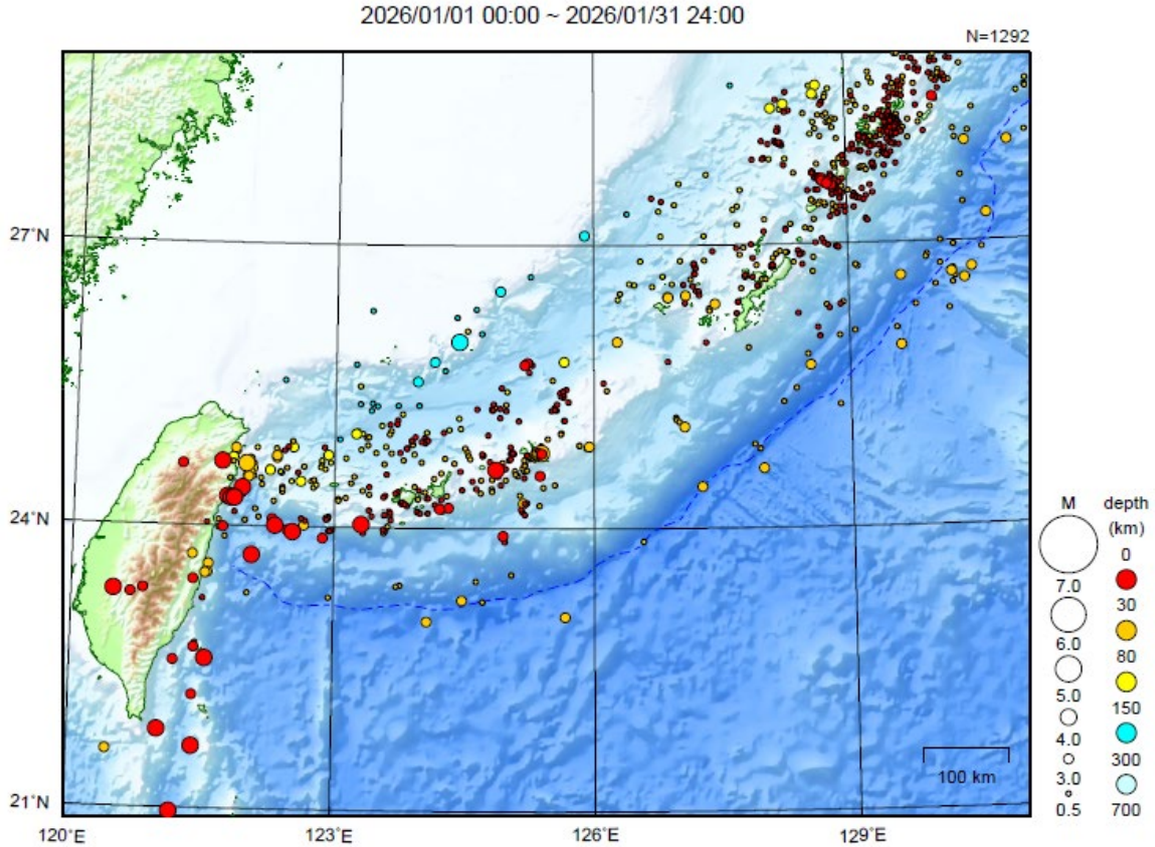


図10 沖縄地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOP02v2を使用

〔概況〕

1月に沖縄地方で震度1以上を観測した地震は3回（2025年12月は7回）であった。
1月中、特に目立った地震活動はなかった。

○その他の地域の地震活動

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

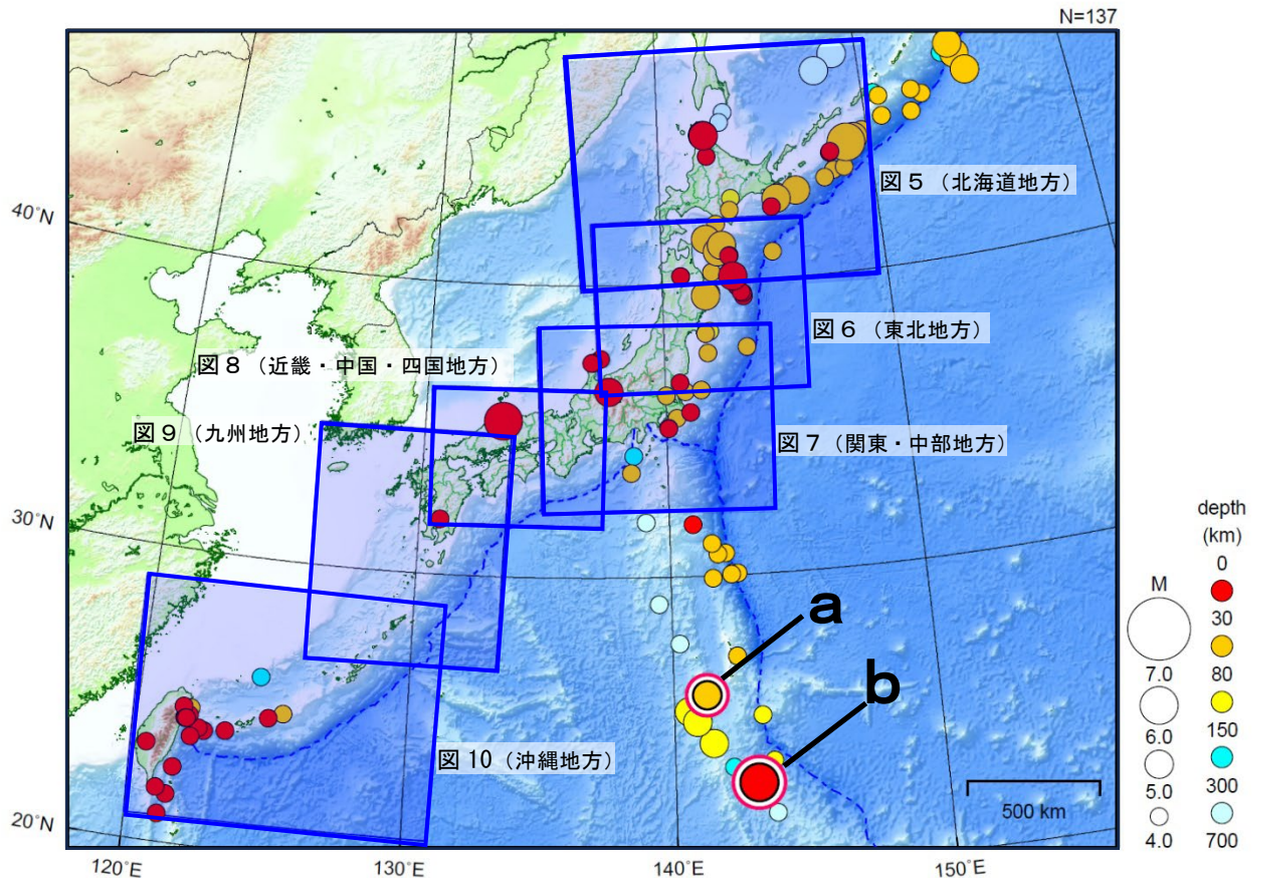


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 4.0$ ）

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]

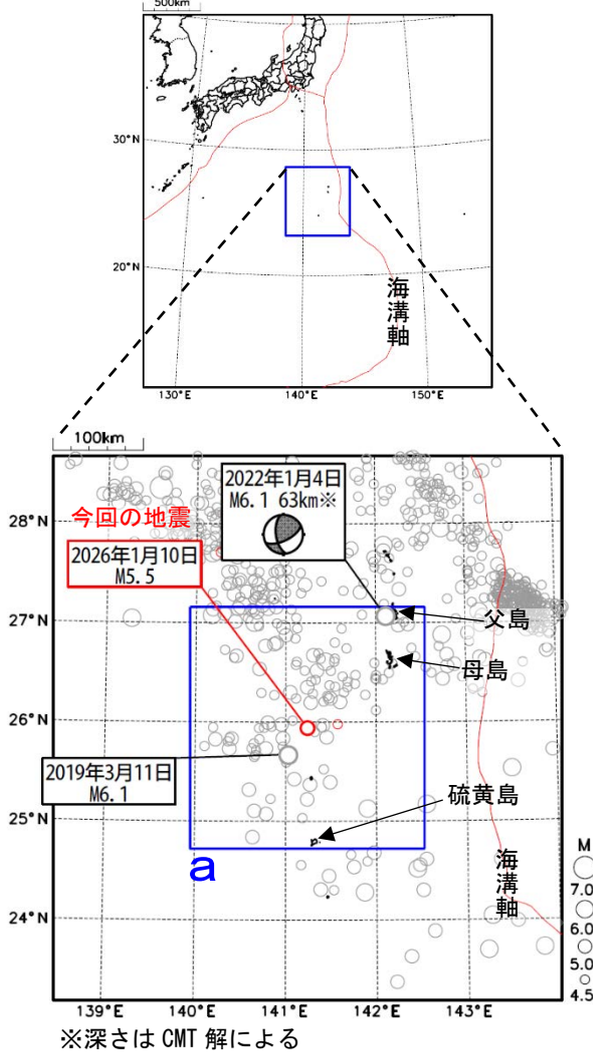
1月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震は3回（2025年12月は7回）。

1月中の主な活動は次のとおりである。

- a 10日08時51分に硫黄島近海でM5.5の地震が発生した。この地震により小笠原村（母島）で震度3を観測したほか、小笠原村（父島）で震度2を観測した。（p.33参照）。
- b 22日01時37分に硫黄島近海の深さ15km（CMT解による）でM6.5の地震（震度1以上を観測した地点はなし）が発生した（p.34参照）。

1月10日 硫黄島近海の地震

震央分布図
 (2000年4月1日～2026年1月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 4.5$)
 2026年1月1日以降の震源を赤く表示



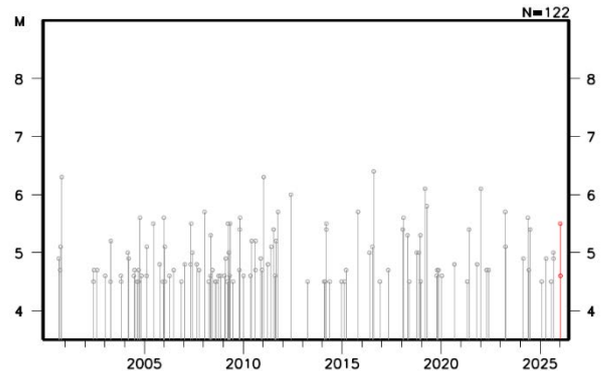
2026年1月10日08時51分に硫黄島近海でM5.5の地震（最大震度3）が発生した。

2000年4月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M6程度の地震が時々発生している。2022年1月4日にはM6.1の地震（最大震度5強）が発生し、1月31日までに震度1以上を観測する地震が14回（震度5強：1回、震度2：3回、震度1：10回）発生した。

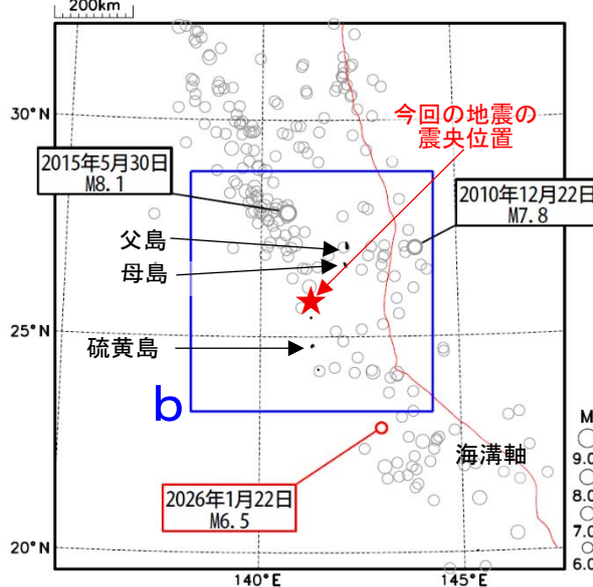
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M7.0以上の地震が時々発生している。2010年12月22日には父島近海でM7.8の地震（最大震度4）が発生し、八丈島八重根で0.5m^(注)の津波など、岩手県及び関東地方南部から沖縄地方にかけて津波を観測した。また、2015年5月30日には小笠原諸島西方沖の深さ682kmでM8.1の地震（最大震度5強）が発生し、関東地方で軽傷者8人などの被害が生じた（被害は総務省消防庁による）。

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

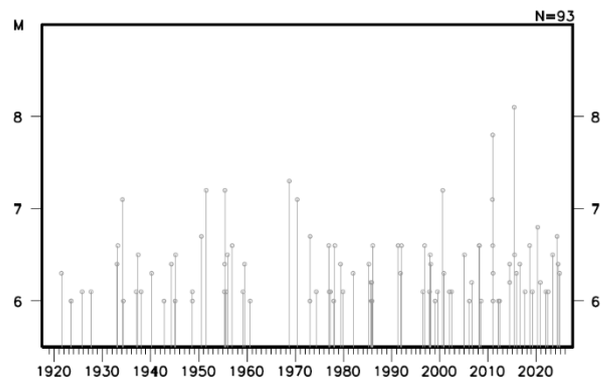
領域a内のM-T図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 6.0$)

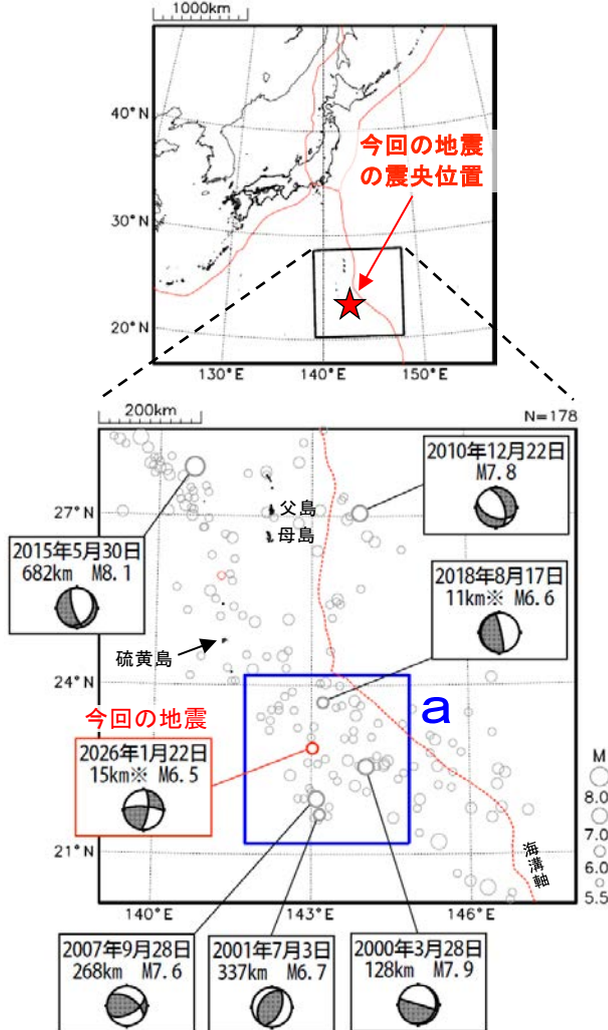


領域b内のM-T図



1月22日 硫黄島近海の地震

震央分布図
 (2000年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 5.5$)
 2026年1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



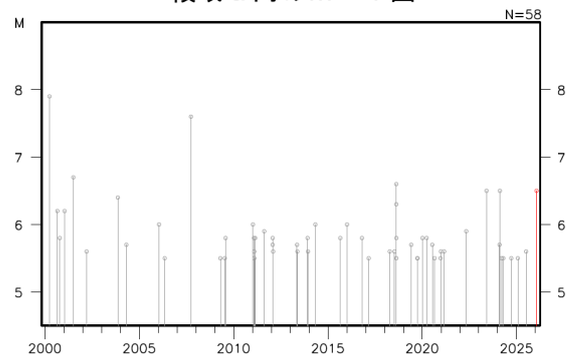
2026年1月22日01時37分に硫黄島近海の深さ15km (CMT解による) でM6.5の地震(震度1以上を観測した地点はなし)が発生した。この地震の発震機構(CMT解)は北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。

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、M6.0以上の地震が時々発生している。

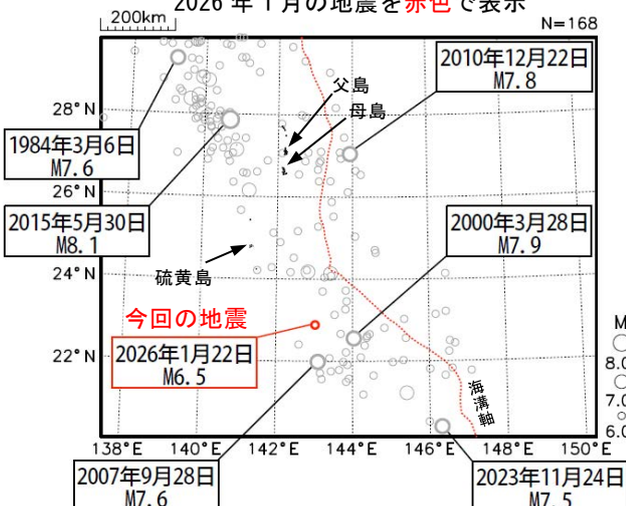
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺では、M7.0以上の地震が時々発生している。2010年12月22日には父島近海でM7.8の地震(最大震度4)が発生し、八丈島八重根で0.5m(注)の津波など、岩手県及び関東地方南部から沖縄地方にかけて津波を観測した。また、2015年5月30日には小笠原諸島西方沖の深さ682kmでM8.1の地震(最大震度5強)が発生し、関東地方で軽傷者8人などの被害が生じた(被害は総務省消防庁による)。

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

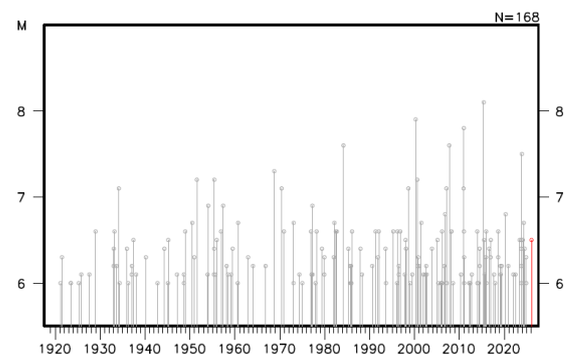
領域a内のM-T図



震央分布図
 (1919年1月1日～2026年1月31日、
 深さ0～700km、 $M \geq 6.0$)
 2026年1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102回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第480回地震防災対策強化地域判定会（定例）を開催し、令和8年2月6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.37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) 四国西部：12月31日から1月8日
- (2) 四国東部：1月21日から1月29日
- (3) 紀伊半島中部から紀伊半島西部：1月26日、1月31日

2. 地殻変動の観測状況

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記(1)から(3)の深部低周波地震（微動）とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計でわずかな地殻変動を観測しました。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られました。また、上記(1)の期間に同地域及びその周辺のGNSSのデータでも、わずかな地殻変動を観測しました。さらに、顕著な深部低周波地震（微動）活動は観測されていませんが、以下のとおり、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。

(4) 東海：1月11日から1月17日

GNSS観測によると、2022年初頭から、静岡県西部から愛知県東部にかけて、それまでの傾向とは異なる地殻変動が観測されています。

（長期的な地殻変動）

GNSS観測等によると、御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺では長期的な沈降傾向が継続しています。

3. 地殻活動の評価

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記(1)から(3)の深部低周波地震（微動）と地殻変動、及び上記(4)の地殻変動は、想定震源域のプレート境界深部において発生した短期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。

2022年初頭からの静岡県西部から愛知県東部にかけての地殻変動は、渥美半島周辺か

ら浜名湖周辺にかけてのプレート境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。この長期的ゆっくりすべりは、すべりの中心が渥美半島周辺から浜名湖周辺に移動しています。

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

（長期的な地殻変動）

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

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

〔「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語〕

・「想定震源域」

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

・「クラスタ」、「クラスタ除去」

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

・「長期的ゆっくりすべり（長期的スロースリップ）」

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

・「深部低周波地震（微動）」

深さ約30km～40kmで発生する、通常の地震より長周期の波が卓越する地震を「深部低周波地震」と言う。長野県南部～日向灘にかけては帯状につながる深部低周波地震の震央分布が見られる。深部低周波微動は、P波やS波が明瞭ではなく震動が継続するもので、現象的には深部低周波地震と同じであるが、解析手法に違いがあるため、深部低周波地震が観測されない場合にも観測されることがある。

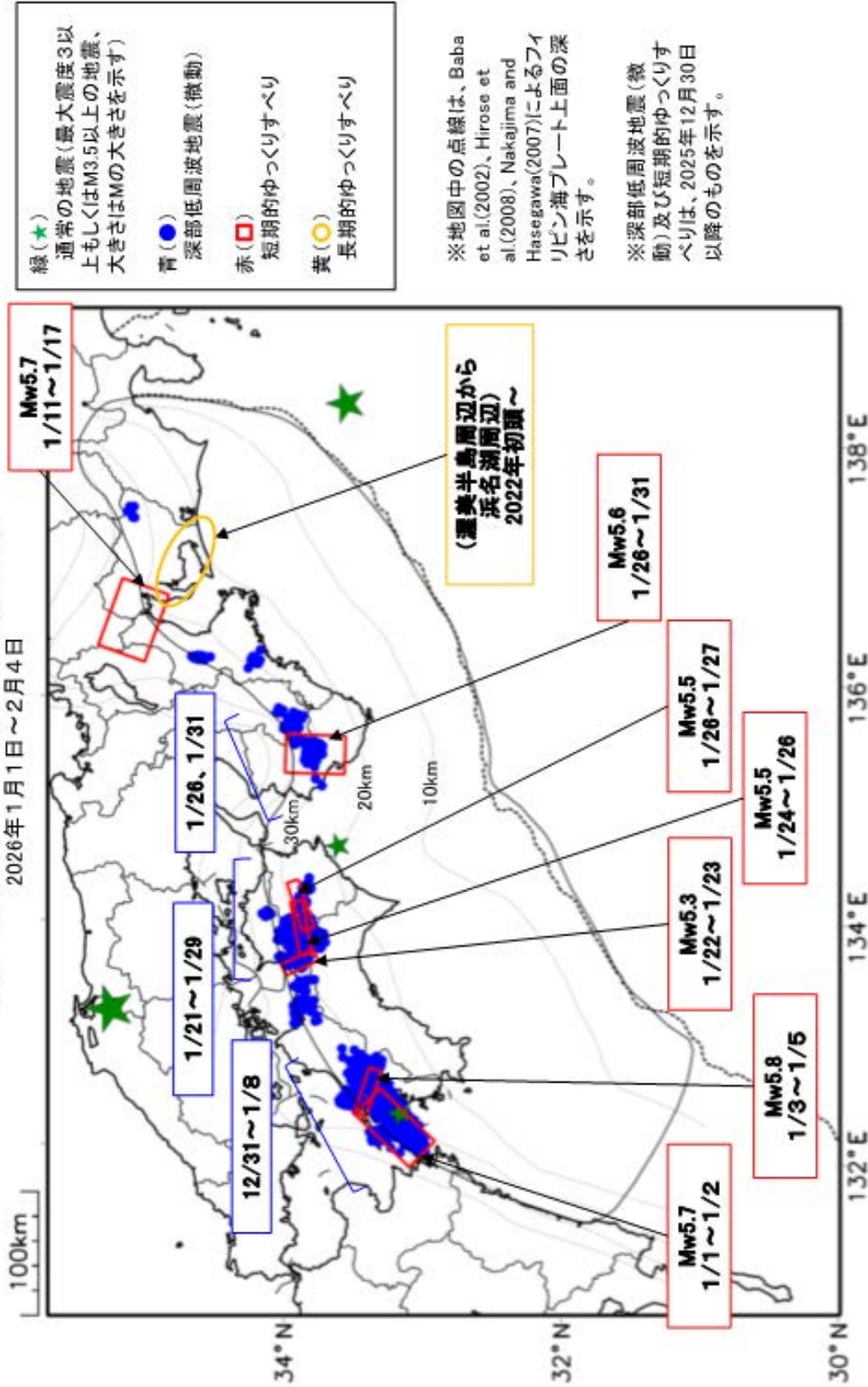
・「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」

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

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

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

最近の南海トラフ周辺の地殻活動



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

● 日本の主な火山活動

全国月間火山概況（令和8年1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2月9日14時現在）。

焼岳では、25日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

表1 令和8年2月9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、焼岳、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、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。）

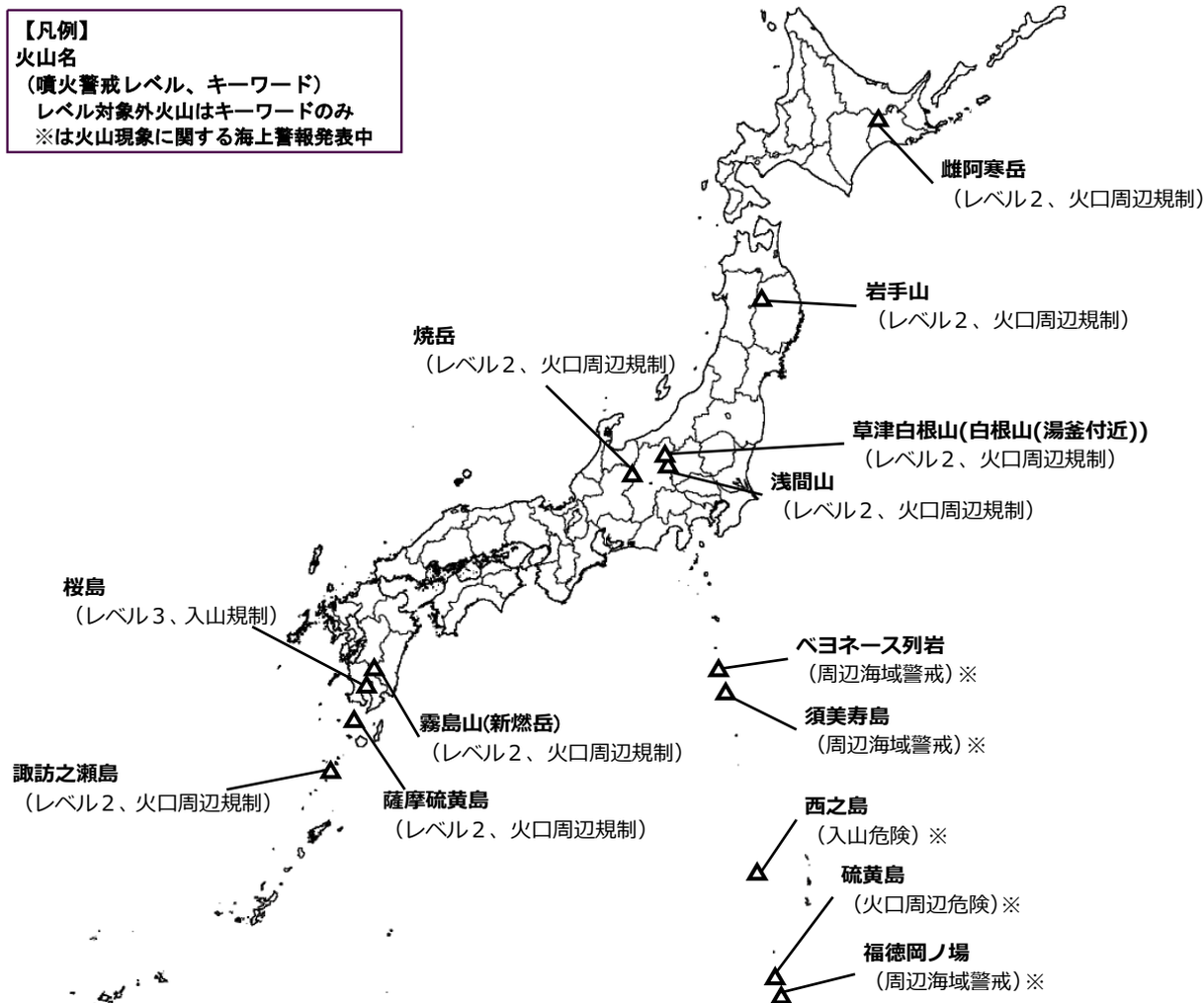


図1 火山現象に関する警報を公表中の火山

【各火山の活動状況及び警報・予報事項】（1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）]

雌阿寒岳では、2025年10月26日以降噴火は観測されていません。

ポンマチネシリ火口付近では、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、火口浅部の膨張した状態が続いていると考えられます。また、96-1火口の噴煙活動は引き続き活発です。火山活動の活発な状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500mの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

ポンマチネシリ火口から約500mの範囲では、噴火に伴い弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体などの指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

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に、今期間、鈍化、もしくは停滞が認められます。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。

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、次第に減少しており、今期間、地震活動は低調な状態で推移しました。一方、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、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すが、2025年7月頃から減少傾向がみられます。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、2023年3月以前に比べ多い状態が続いていますが、2025年6月頃からやや減少しています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

焼岳【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】 ←25日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げ

山頂付近の微小な地震活動が継続しているなか、25日02時頃から地震回数が増加しました。また、傾斜変動観測では、25日01時頃から山頂方向上がりの変動が認められました。

焼岳では火山活動が高まっており、25日05時50分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）に引き上げました。想定火口域から概ね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。

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^{すみ}寿^{すしま}島【噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報】

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

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

西之島【火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報】

噴火は2023年10月を最後に観測されていませんが、山頂火口付近では噴気活動がみられ、島の周囲に変色水が引き続き認められるため、比較的活発な火山活動は継続していると考えられます。

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

硫黄島【火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報】

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

長期的には島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模

な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生に警戒してください。

福德岡ノ場〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

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

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

霧島山（新燃岳）〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

新燃岳では、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増減を繰り返しており、中長期的には活発な状態が続いています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり数百トンの状態が継続しています。

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。

新燃岳では、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¹⁾が6回発生し、爆発は発生しませんでした。噴煙は最高で火口縁上1,400mまで上がり雲に入りました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

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

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

薩摩硫黄島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

硫黄岳火口では、2025年12月30日以降、噴火は発生していません。

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

諏訪之瀬島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

御岳（おたけ）火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上1,200mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約200mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側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。島の西側で発生していると推定される火山性地震は、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

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

動が継続すると考えられます。

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

上記以外の火山の活動状況に変化はなく、予報事項に変更はありません。

（火山の順は日本活火山総覧（第4版）による）

- 1) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発もしくは噴煙量が中量以上（概ね噴煙の高さが火口縁上1,000m以上）の噴火の回数を計数しています。資料の噴火回数はこの回数を示します。また、基準に達しない噴火は、ごく小規模な噴火として噴火回数に含めていません。

資料1 全国の火山現象に関する特別警報・警報・予報の発表状況のまとめ

(1) 主な活火山

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
北海道地方	アトサヌプリ	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	雌阿寒岳	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年9月29日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年10月17日噴火予報（平常） 2008年11月17日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年12月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年4月10日噴火予報（レベル1、平常） 2015年7月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月13日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年11月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年12月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年9月15日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	大雪山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年3月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	十勝岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年12月16日噴火予報（レベル1、平常） 2014年12月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年2月24日噴火予報（レベル1、平常）
	樽前山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	倶多楽	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年10月1日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	有珠山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年6月9日噴火予報（レベル1、平常）
	北海道駒ヶ岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	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1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	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） 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）
	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1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
	海徳海山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年8月23日噴火警報（周辺海域警戒） 2025年2月14日噴火予報（活火山であることに留意）
	噴火浅根	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年3月27日噴火警報（周辺海域警戒） 2023年9月21日噴火予報（活火山であることに留意）
	硫黄島	火口周辺警報（火口周辺危険）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険）
	福徳岡ノ場	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火警報（周辺海域警戒） 2021年8月16日噴火警報（周辺海域警戒）切替

令和8年1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1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1月 地震・火山月報（防災編）

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

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

（2）その他の活火山

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

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

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

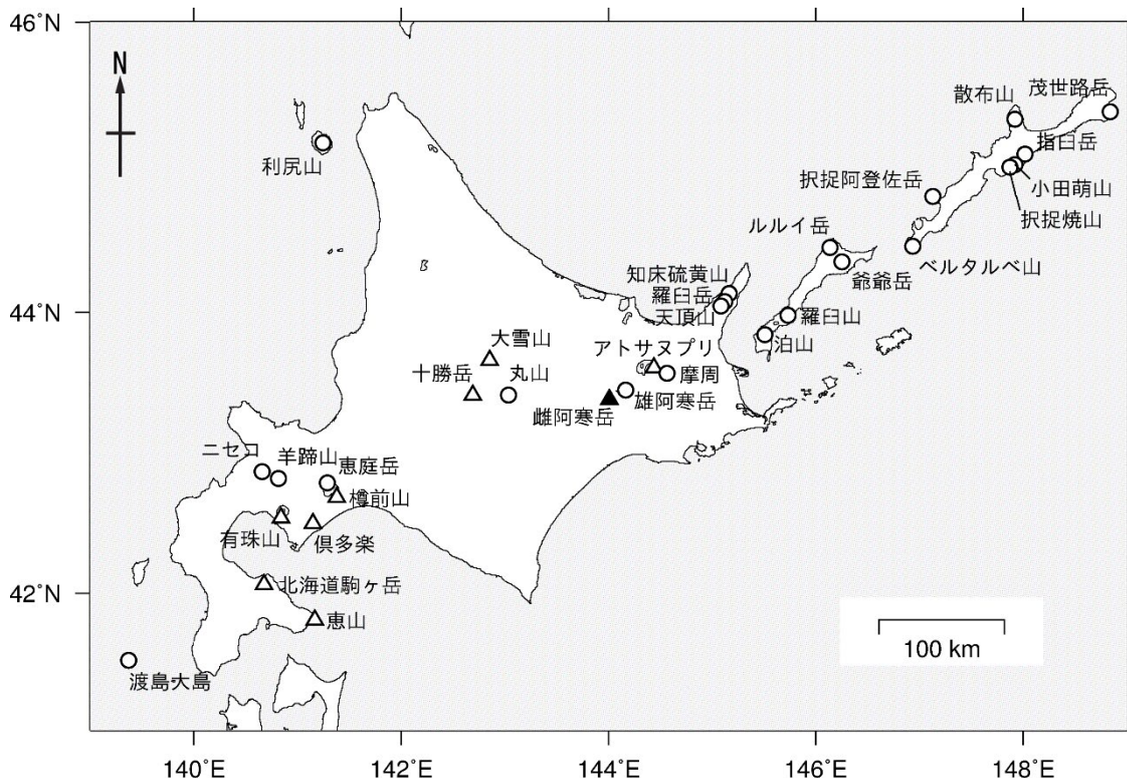
○ 北海道地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年1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（1月31日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル2（火口周辺規制）	雌阿寒岳
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山
	活火山であることに留意	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山、摩周、雄阿寒岳、丸山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山



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

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

この管内月間火山概況は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

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

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（1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）〕

雌阿寒岳では、2025年10月26日以降噴火は観測されていません。

ポンマチネシリ火口付近では、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、火口浅部の膨張した状態が続いていると考えられます。また、96-1火口の噴煙活動は引き続き活発です。火山活動の活発な状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500mの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

ポンマチネシリ火口から約500mの範囲では、噴火に伴い弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体などの指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

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1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（1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（1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。

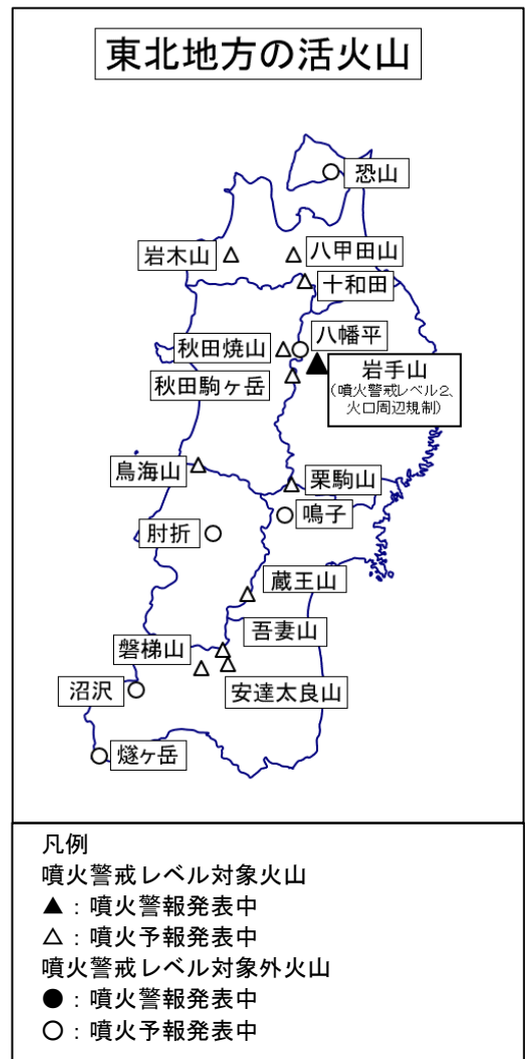
秋田焼山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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。

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に、今期間、鈍化、もしくは停滞が認められます。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。火山ガスや噴火・地熱の活動は継続していますので、入山する際には注意してください。

安達太良山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

磐梯山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山性地震は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1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（1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、焼岳
	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、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/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、北陸地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、東京都、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（1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、次第に減少しており、今期間、地震活動は低調な状態で推移しました。一方、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、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すが、2025年7月頃から減少傾向がみられます。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。火山ガス（二酸化硫黄）放出量は、2023年3月以前に比べ多い状態が続いていますが、2025年6月頃からやや減少しています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

焼岳〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕 ←25日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引上げ

山頂付近の微小な地震活動が継続しているなか、25日02時頃から地震回数が増加しました。また、傾斜変動観測では、25日01時頃から山頂方向上がりの変動が認められました。

焼岳では火山活動が高まっており、25日05時50分に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）に引き上げました。想定火口域から概ね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。

乗鞍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

御嶽山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

地震活動は低調に経過しており、火山活動によるとみられる特段の地殻変動は認められません。

地獄谷火口内では、突発的な火山灰等の噴出に注意が必要です。

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

白山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

富士山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

箱根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

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

伊豆東部火山群〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

伊豆大島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

新島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

神津島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

三宅島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

地震活動や噴煙活動は低調で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量も極めて少ない状態が続いています。一方、主火口周辺の地熱域では2022年以降温度の上昇や放熱率の増加傾向が認められています。また中長期的な地殻変動では、山体深部の膨張を示す地殻変動が続いており、地下のマグマの蓄積が進んでいると考えられます。2025年6月には、山頂火口直下を震源とする火山性地震の一時的な増加や、山頂付近の隆起を示すと考えられる傾斜変動が認められました。

火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、山頂火口内及び主火口から500m以内では火山灰等の噴出に警戒が必要です。地元自治体等の指示に従って、危険な地域には立ち入らないでください。

八丈島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

青ヶ島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

ベヨネース列岩〔噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報〕

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

ベヨネース列岩（明神礁）の周辺海域では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石やベースサージ（横なぐりの噴煙）に警戒してください。また、噴火による浮遊物（軽石等）に注意してください。

須美^す美^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でした。2024年7月以降、須美美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。

須美美島の周辺海域では、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

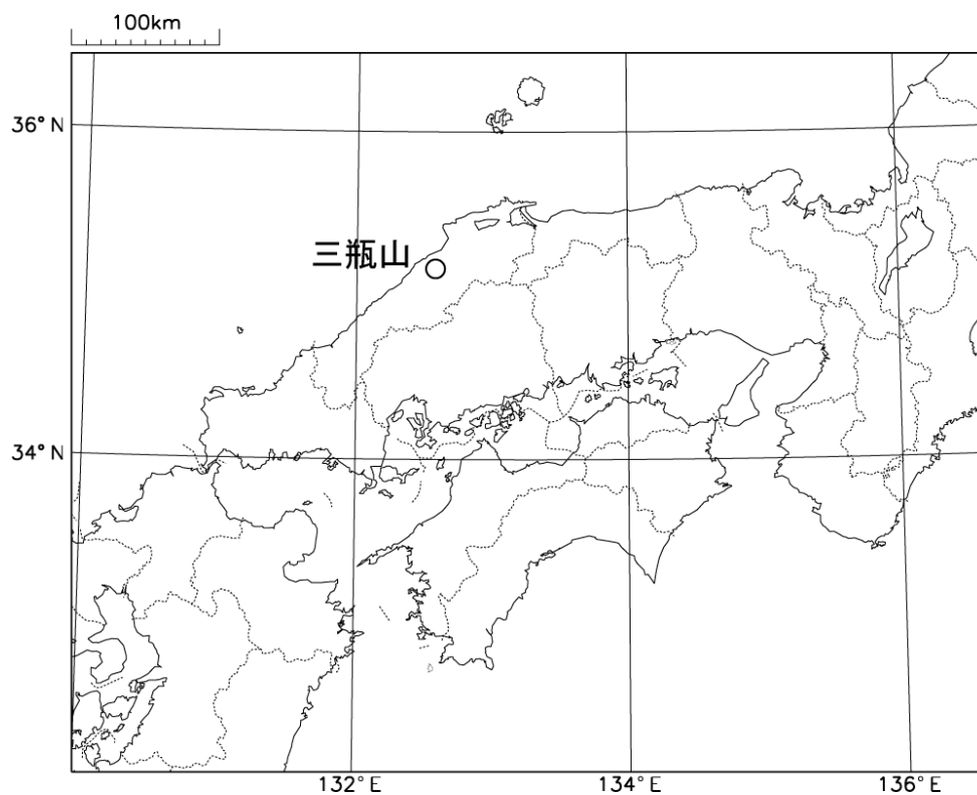
管内月間火山概況（令和8年1月）

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。

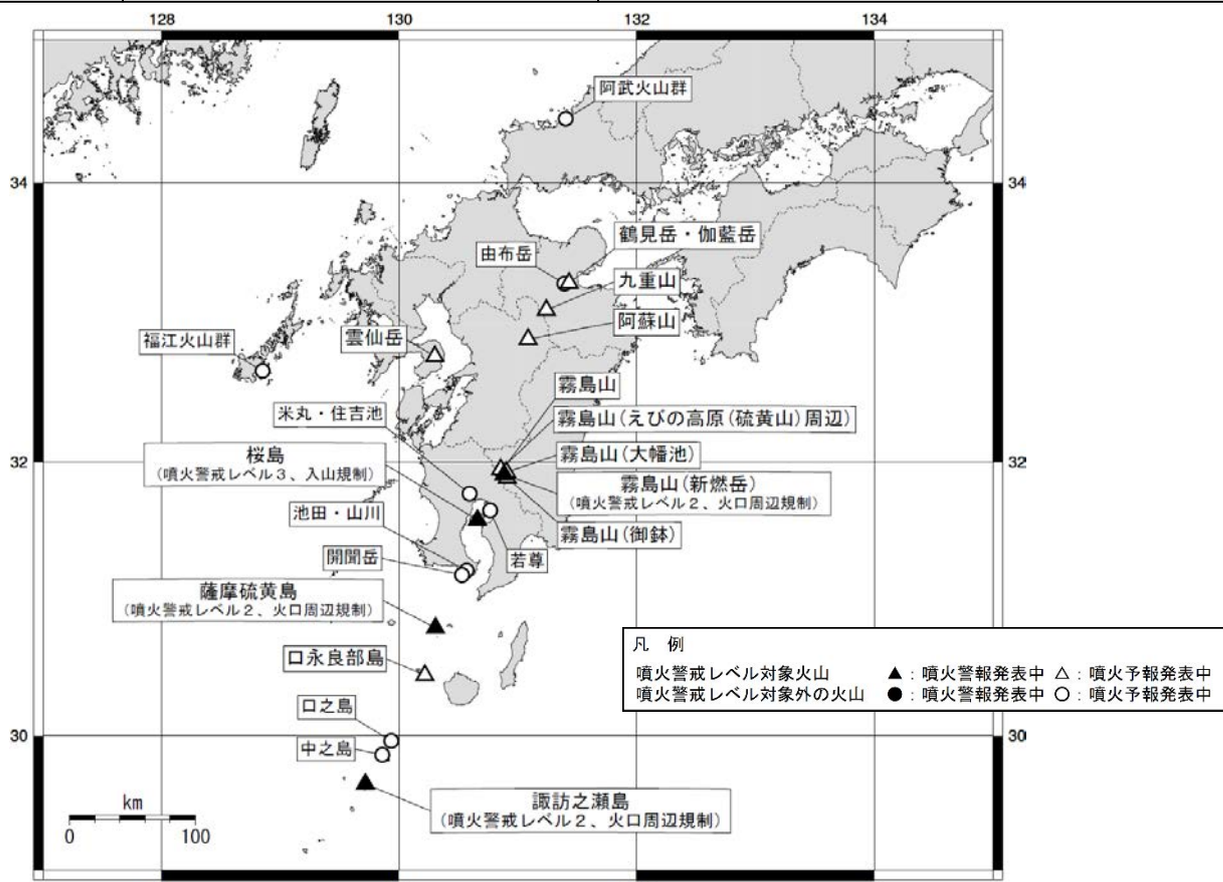
○ 九州地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年1月）

福岡管区气象台
地域火山監視・警報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（令和8年1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/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

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

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

各火山の活動状況及び予報警報事項（1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すが、硫黄山付近において2025年10月頃からやや増加しており、B型地震も時々発生しています。

噴気地帯の状況には特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。地熱域では、長期的には温度の低下や縮小傾向がみられていますが、硫黄山付近の噴気地帯地下の温度上昇を示す全磁力の変化は継続しています。今後の火山活動に留意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

あそざん 阿蘇山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

火口内では、土砂や火山灰が噴出する可能性があります。また、火口付近では火山ガスに注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

うんぜんだけ 雲仙岳 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

きりしまやま こうげん いおうやま しゅうへん 霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺） [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

硫黄山では、活発な噴気活動が続いています。硫黄山付近の浅いところを震源とする火山性地震は少ない状態で経過しました。

硫黄山では、現時点では噴火の兆候は認められませんが、活火山であることから、現在活発な噴気活動がみられている硫黄山火口内、及び硫黄山の西側500mの噴気地帯から概ね100mの範囲では、熱水・熱泥等が飛散する可能性がありますので注意してください。また、火山ガスにも注意が必要です。

地元自治体等が行う立ち入り規制に従うとともに、火口周辺や噴気孔の近くにはとどまらないでください。

きりしまやま おおほたいけ 霧島山（大幡池） [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

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

新燃岳では、2025年9月8日以降噴火は観測されていません。

火口直下を震源とする火山性地震は増減を繰り返しており、中長期的には活発な状態が続いています。

火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり数百トンの状態が継続しています。

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。

新燃岳では、火山活動は高まった状態で経過しています。弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね2kmまで、火砕流が概ね1kmまで達する噴火が発生する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね2kmの範囲では警戒してください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

桜島さくらじま [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

南岳山頂火口では、噴火²⁾が6回発生し、爆発³⁾は発生しませんでした。噴煙は最高で火口縁上1,400mまで上がり雲に入りました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

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

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

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

硫黄岳火口では、2025年12月30日以降、噴火は発生していません。

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

口永良部島くちのえらぶじま [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 1,200mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約 200mまで飛散しました。

GNSS 連続観測では、2024 年 10 月以降、島の西側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。島の西側で発生していると推定される火山性地震は、少ない状態で経過しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

上記以外の火山の活動状況に変化はなく、予報事項に変更はありません。

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

○ 沖縄地方の火山活動

管内月間火山概況（令和8年1月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター
沖縄気象台地震火山課

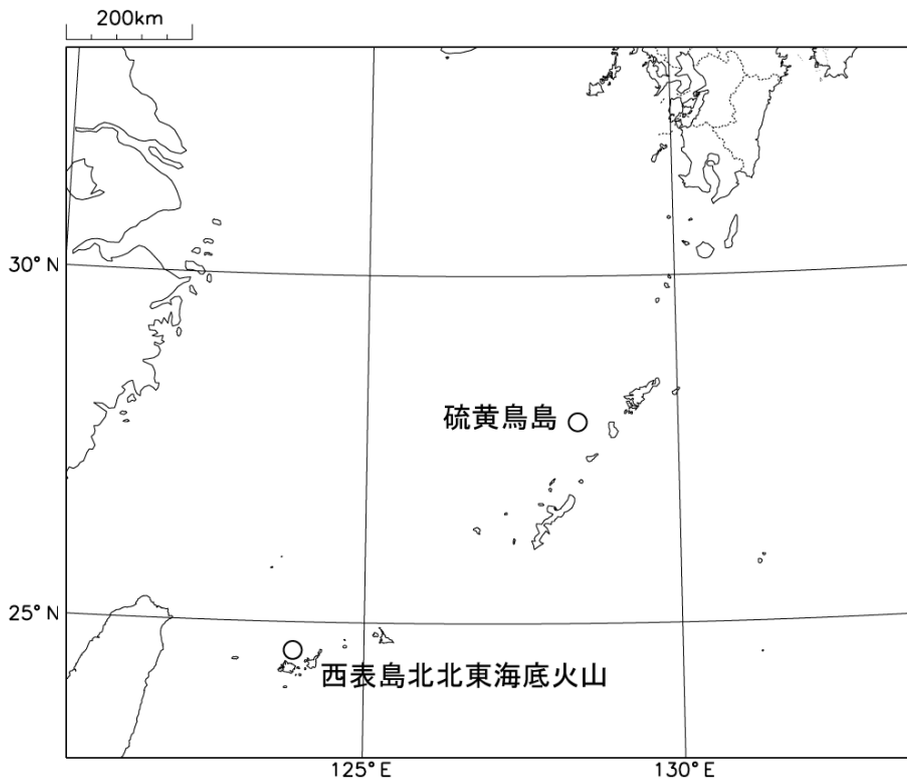
噴火警報及び噴火予報の発表状況と活動状況

硫黄鳥島〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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

西表島北北東海底火山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

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

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

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

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

表 令和8年1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1～9号	2日、5日、7日、9日、12日、14日、16日、19日、21日 16時00分 23日 16時10分 26日、30日 16時00分	南岳山頂火口で噴火活動継続。爆発なし、噴火、噴煙、火映の状況。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。火山性微動は断続的。 火山ガス(二酸化硫黄)放出量は2800[t/日](1/8)で多い。21日に現地調査、引続き地熱域を確認。 GNSS観測で、始良カルデラ(鹿児島湾奥部)を挟む基線で地下深部の膨張を示す長期の緩やかな伸びがみられる。 始良カルデラ深部にマグマが蓄積した状態、火山ガスも概ね多いことから、今後も噴火活動が継続すると考えられ、今後の火山情報に注意。
		降灰予報(速報)	(今期間発表なし)	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	16日 16時49分 17時58分	噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
雌阿寒岳	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第1～5号	2日、9日、16日、23日、30日 16時00分	ボンマチネシリ96-1火口の噴煙は引き続き活発な状態。9月12日の火山性微動以降、ボンマチネシリ火口方向が上がる傾斜変動が観測され、火口浅部が膨張した状態が継続。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推移している。
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1～5号	2日、9日、16日、23日、30日 16時00分	黒倉山付近の微小な火山性地震は少ない。 2024年2月以降、東岩手山のやや深部の開口割れ目や山体西側のやや深部の膨張を示す地殻変動が観測され、その変動は鈍化しつつ緩やかに継続していたが、2025年10月以降、開口割れ目の膨張と考えられる変動量が増加し、2024年8月頃からの大地獄谷付近のごく浅部の膨張を示唆する変動も継続している可能性がある。 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1～13号	2日、5日、7日、9日、12日、14日、16日、19日、21日、23日、26日、28日、30日 16時00分	火山性地震の日回数が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1～9号	2日、5日、9日、12日、16日、19日、23日、26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90～200[t/日](1/5, 14, 20, 30)、2023年3月以前に比べ多いが、2025年6月頃からやや減少。 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1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	噴火予報 (噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)	噴火予報	2025年4月18日(期間外)が継続		
	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	火口周辺警報	25日	05時50分	山頂直下で火山性地震が増加。山体浅部の膨張を示す傾斜変動がみられる。想定火口域から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性はある。
		解説情報 第1～8号	25日 25日 26日 27～31日	06時20分 16時00分 16時20分 16時00分	25日02時頃から山頂付近で火山性地震が増加し多い状態で推移、その後次第に減少。傾斜変動は、25日01時頃から山頂方向上がりで06時頃から停滞し、27日02時頃から山頂方向上がりの山体浅部の膨張を示す変動がみられる。山頂付近の噴煙等に特段の変化はない。GNSS観測では山頂付近で緩やかな膨張を示す変化が継続。火山活動が高まっている。想定火口域から概ね1km範囲に影響する噴火の可能性はある。
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1～5号	2日、9日、16日 23日 30日	16時00分 16時10分 16時00分	9月8日以降噴火はない。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は400[t/日](21日)でやや多い。火口直下の火山性地震は増減を繰り返し概ね少ない。火山性微動はない。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る。新燃岳付近の膨張を示すと考えられる基線の伸びは、7月以降は認められない。火山活動が高まった状態が継続。引き続き噴火の可能性はある。
薩摩硫黄島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、火口周辺規制)	解説情報 第1～5号	2日、9日、16日、23日、30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1～5号	2日、9日、16日、23日、30日	16時00分	御岳火口で噴火活動継続。噴火、爆発なし、噴煙、大きな噴石の飛散、火映の状況。火口付近浅部の火山性地震は少ない。島の西側の地震は少ないが最大震度1を観測。中長期的には2024年10月頃から島の周辺で地震活動が高まっている。火山性微動は主に噴火に伴って発生した他、断続的。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はある。
		降灰予報(速報)	(今期間発表なし)		噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
		降灰予報(詳細)	(今期間発表なし)		噴火発生から6時間先まで(1時間ごと)に予想される降灰量分布、降灰開始時刻。
霧島山	噴火予報 (噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)	解説情報 第1号	17日	19時40分	17日17時37分頃、大浪池の南西3km付近の浅いところで地震が発生し、霧島山付近で体を感じる揺れがあった。最大震度3。火山活動に特段の変化はない。

注1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注2) 雌阿寒岳、岩手山、草津白根山(白根山(湯釜付近))、浅間山、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。焼岳は25日08時に開始した。

● 世界の主な地震

令和8年（2026年）1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。

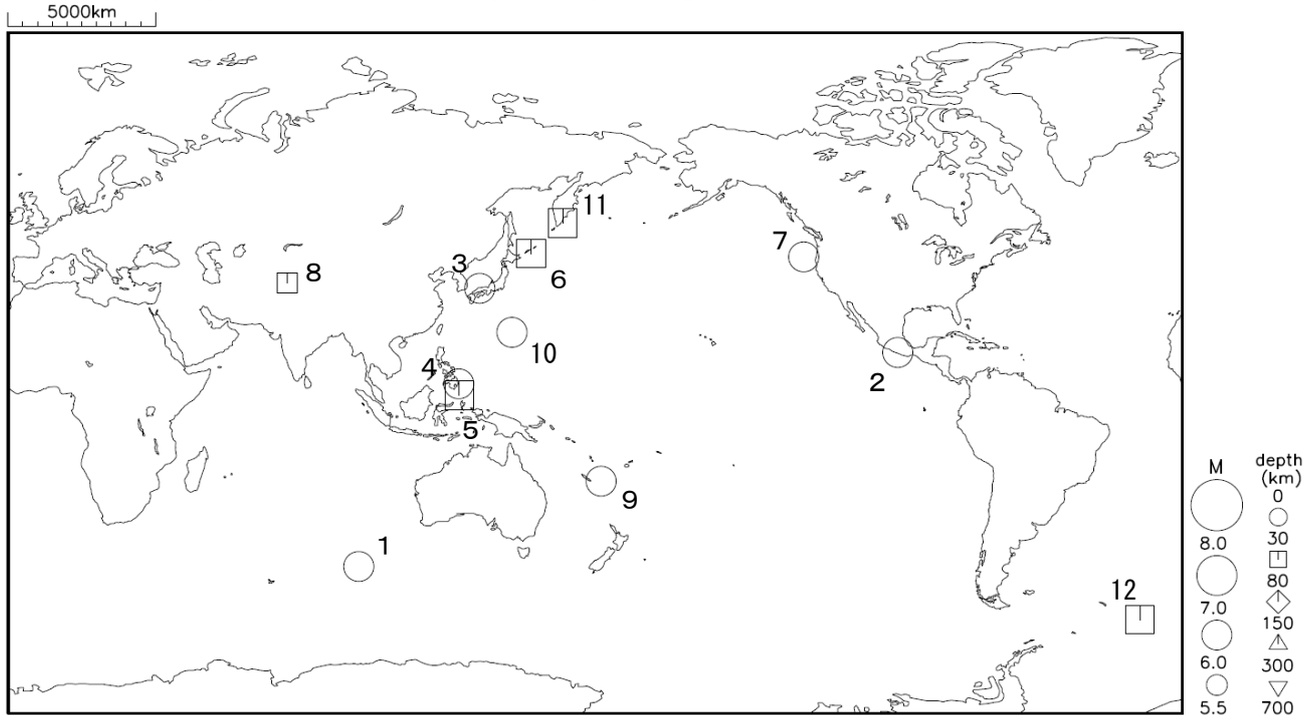


図1 令和8年（2026年）1月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026年）1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	01月01日10時53分	S45° 36.7′	E 96° 21.5′	10			6.0	南東インド洋海嶺			
2	01月02日22時58分	N16° 52.5′	W 99° 20.1′	18			6.5	メキシコ、ゲレロ州沿岸			
3	01月06日10時18分	N35° 18.9′	E133° 12.8′	11		6.4	(5.8)	島根県東部	負傷者15人など		
4	01月07日12時02分	N 7° 21.7′	E126° 51.5′	22			6.4	フィリピン諸島、ミンダナオ		○	
5	01月10日23時58分	N 3° 46.6′	E126° 59.5′	31			6.4	インドネシア、タラウド諸島		○	
6	01月13日16時34分	N44° 22.3′	E148° 56.3′	30*		6.3	(6.2)	択捉島南東沖			
7	01月16日12時25分	N43° 32.5′	W128° 0.5′	10			6.0	米国、オレゴン州沖			
8	01月19日15時21分	N36° 42.3′	E 74° 26.9′	35			5.6	カシミール北西部	死者2人など		
9	01月19日22時02分	S22° 24.1′	E170° 13.9′	10			6.0	ローヤリティー諸島南東方			
10	01月22日01時37分	N22° 53.1′	E143° 1.4′	15*		6.5	(6.1)	硫黄島近海			
11	01月22日21時42分	N51° 46.7′	E158° 33.1′	52			6.2	ロシア、カムチャツカ半島東岸			
12	01月29日16時30分	S57° 50.2′	W 25° 28.9′	68			6.0	サウスサンドウィッチ諸島			

- 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2月2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2月2日現在)、国内は総務省消防庁(2026年2月2日現在)による。
- 地震発生時刻は日本時間 [日本時間=協定世界時+9時間] である。
- 「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報 (NWPTA) (※) を発表したことを表す。
※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」(<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/nwpta.html>) 参照。
- 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。
- 深さに「*」を付したものは、気象庁によるCMT解のセントロイドの深さを表す。
- 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2月2日現在)。

● 世界の主な火山活動

令和8年（2026年）1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）1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1月中に震度1以上を観測した地震は291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に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示す。震源の深さの後に'F'を付した地震は、その深さに仮定して震源決定していることを示す。本文中で震源の深さにCMT解による深さを採用している場合があり、本表の震源決定による深さと異なる場合がある。震源決定精度が十分ではない地震については、震源要素の記載対象外としている。震度3以上を観測した地震については、震源要素を**太字**で表示する。

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 00 16	奄美大島近海 鹿児島県 1 伊仙町伊仙*=0.8	27° 37.8' N	128° 47.5' E	15km	M: 2.9
2	1 00 42	奄美大島近海 鹿児島県 1 知名町瀬利覚=0.9 伊仙町伊仙*=0.8 天城町平土野*=0.6 和泊町国頭=0.5	27° 39.8' N	128° 42.5' E	15km	M: 3.9
3	1 01 30	青森県東方沖 青森県 2 五戸町古館=1.6 1 むつ市大畑町中島*=1.3 八戸市南郷*=1.1 野辺地町野辺地*=1.1 五戸町倉石中市*=1.1 平内町東田沢*=1.1 東通村砂子又沢内*=1.1 青森南部町苫米地*=1.0 階上町道仏*=1.0 七戸町森ノ上*=1.0 平内町小湊=1.0 むつ市金谷*=0.9 青森南部町平*=0.9 むつ市川内町*=0.9 東北町上北南*=0.9 むつ市金曲=0.8 おいらせ町中下田*=0.8 三戸町在府小路町*=0.7 外ヶ浜町蟹田*=0.7 八戸市内丸*=0.7 三沢市桜町*=0.6 六戸町犬落瀬*=0.6 八戸市湊町=0.6 横浜町林ノ脇*=0.5 東通村砂子又蒲谷地=0.5 岩手県 2 盛岡市藪川*=1.8 1 盛岡市山王町=0.9 八幡平市田頭*=0.6 北海道 1 函館市泊町*=1.4 浦河町潮見=0.5 宮城県 1 登米市迫町*=0.5	40° 54.5' N	143° 03.3' E	23km	M: 4.8
4	1 06 29	熊本県阿蘇地方 熊本県 2 南阿蘇村中松=2.1 産山村山鹿*=1.9 阿蘇市一の宮町*=1.5 1 熊本小国町宮原*=1.4 南小国町赤馬場*=1.3 阿蘇市内牧*=1.1 阿蘇市波野*=1.0 菊池市旭志*=1.0 熊本高森町高森*=0.9 福岡県 1 八女市矢部村*=0.7 大分県 1 竹田市荻町*=1.0 九重町後野上*=0.7 竹田市会々*=0.5	32° 59.9' N	131° 07.4' E	9km	M: 3.4
5	1 11 11	京都府南部 京都府 1 亀岡市安町=0.6 大阪府 1 能勢町森上*=0.6	34° 57.5' N	135° 33.6' E	15km	M: 2.6
6	1 11 22	青森県東方沖 青森県 1 野辺地町野辺地*=0.5	41° 02.5' N	142° 28.5' E	44km	M: 3.8
7	1 17 06	種子島近海 鹿児島県 1 中種子町野間*=0.6	30° 34.7' N	130° 56.5' E	4km	M: 2.4
8	2 02 32	奄美大島近海 鹿児島県 1 知名町瀬利覚=0.6	27° 38.0' N	128° 45.8' E	15km	M: 3.7
9	2 07 49	紀伊水道 徳島県 2 美馬市木屋平*=1.9 那賀町上那賀*=1.7 牟岐町中村*=1.6 阿南市山口町*=1.6 那賀町和食*=1.5 美波町西の地*=1.5 1 那賀町延野*=1.4 石井町高川原*=1.3 吉野川市川島町*=1.2 海陽町大里*=1.1 美波町奥河内*=1.0 那賀町木頭和無田*=1.0 吉野川市鴨島町=0.9 阿南市富岡町=0.9 海陽町奥浦*=0.9 阿南市那賀川町*=0.8 那賀町横石=0.8 海陽町穴喰浦*=0.8 つるぎ町貞光*=0.8 上勝町旭*=0.7 那賀町木沢*=0.7 阿南市羽ノ浦町*=0.7 徳島市大和町=0.6 徳島三好市三野町*=0.6 神山町神領*=0.6 兵庫県 1 洲本市物部=0.9 和歌山県 1 湯浅町青木*=1.3 由良町里*=1.1 御坊市湯川*=1.0 日高川町土生*=0.9 有田市初島町*=0.8 海南市下津*=0.8 白浜町日置*=0.6 有田市箕島=0.6 御坊市菌=0.6 香川県 1 さぬき市長尾総合公園*=0.9 丸亀市綾歌町*=0.7 さぬき市寒川町*=0.6 綾川町山田下*=0.5 多度津町家中=0.5 高知県 1 東洋町生見*=1.4	33° 41.1' N	134° 39.7' E	39km	M: 3.9
10	2 08 43	奄美大島近海 鹿児島県 2 天城町平土野*=1.8 1 伊仙町伊仙*=0.8 徳之島町亀津*=0.6	27° 39.0' N	128° 46.6' E	19km	M: 3.6

令和8年1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
11	2 22 35	宮崎県北部平野部 宮崎県 1 門川町平城東*0.5	32° 25.9' N	131° 31.5' E	14km	M: 2.4
12	3 22 33	長野県南部 長野県 1 木曾町新開*0.5	35° 48.9' N	137° 41.9' E	4km	M: 1.8
13	4 12 26	岐阜県美濃中西部 岐阜県 1 郡上市明宝*1.1	35° 52.0' N	137° 00.4' E	10km	M: 2.5
14	4 18 16	岐阜県美濃中西部 岐阜県 2 可児市広見*1.8 輪之内町四郷*1.6 岐阜市京町*1.5 1 恵那市上矢作町*1.4 大垣市墨俣町*1.4 海津市海津町*1.3 岐阜市柳津町*1.3 笠松町司町*1.3 瑞穂市別府*1.3 瑞穂市宮田*1.3 大垣市丸の内*1.2 各務原市川島河田町*1.2 各務原市那加桜町*1.2 岐南町八剣*1.2 八百津町八百津*1.2 神戸町神戸*1.2 海津市平田町*1.1 大野町大野*1.1 養老町高田*1.1 多治見市笠原町*1.1 安八町氷取*1.1 富加町滝田*1.0 羽島市竹鼻町*1.0 瑞浪市上平町*1.0 美濃加茂市太田町*1.0 土岐市肥田*1.0 北方町北方*0.9 川辺町中川辺*0.9 関市若草通り*0.9 本巣市下真桑*0.9 揖斐川町谷汲*0.9 海津市南濃町*0.9 関市武芸川町*0.9 揖斐川町東杉原*0.8 本巣市文殊*0.8 土岐市泉町*0.8 本巣市早野*0.8 垂井町役場*0.8 岐阜池田町六之井*0.8 関市洞戸市場*0.7 美濃市役所*0.7 岐阜市加納二之丸*0.7 揖斐川町東津汲*0.7 恵那市明智町*0.7 関ヶ原町関ヶ原*0.7 下呂市馬瀬*0.7 揖斐川町中籠橋*0.6 岐阜山県市高富*0.5 坂祝町取組*0.5 関市板取*0.5 美濃加茂市西町*0.5 愛知県 2 一宮市千秋*2.3 名古屋守山区下志段味*1.9 名古屋西区八筋町*1.9 一宮市緑*1.9 瀬戸市追分町*1.9 豊田市小坂町*1.8 豊田市長興寺*1.8 愛西市江西町*1.7 一宮市木曾川町*1.7 北名古屋市西之保*1.6 大口町下小口*1.6 岩倉市川井町*1.5 犬山市五郎丸*1.5 小牧市安田町*1.5 尾張旭市東大道町*1.5 1 名古屋中村区大宮町*1.4 名古屋守山区西新*1.4 清須市春日振形*1.4 名古屋中区泉*1.3 名古屋瑞穂区塩入町*1.3 豊田市駒場町*1.3 あま市甚目寺*1.3 名古屋名東区名東本町*1.2 名古屋太白区島田*1.2 豊田市小坂本町*1.2 豊田市坂上町*1.2 東郷町春木*1.2 北名古屋市井瀬木*1.2 名古屋東区筒井*1.2 長久手市岩作城の内*1.2 名古屋北区萩野通*1.2 名古屋昭和区阿由知通*1.1 蟹江町蟹江本町*1.1 清須市西枇杷島町住吉*1.1 名古屋熱田区一番*1.1 名古屋中川区東春田*1.1 新城市作手高里松風呂*1.1 名古屋千種区日和町*1.1 一宮市西五城*1.1 豊田市保見町*1.1 日進市蟹甲町*1.1 大府市中央町*1.0 知多市緑町*1.0 豊明市杏掛町*1.0 名古屋中区市役所*1.0 愛知みよし市三好町*1.0 愛知江南市赤童子町*1.0 稲沢市稲府町*1.0 春日井市鳥居松町*0.9 あま市木田*0.9 清須市清洲*0.9 刈谷市寿町*0.8 豊田市大洞町*0.8 新城市作手清岳*0.8 稲沢市平和町*0.8 あま市七宝町*0.8 稲沢市祖父江町*0.8 知立市弘法*0.8 豊山町豊場*0.7 扶桑町高雄*0.7 西尾市矢曾根町*0.7 名古屋港区金城ふ頭*0.7 名古屋港区春田野*0.7 名古屋港区善進本町*0.7 東海市加木屋町*0.6 安城市和泉町*0.6 東浦町緒川*0.6 豊田市藤岡飯野町*0.6 安城市横山町*0.5 西尾市吉良町*0.5 大治町馬島*0.5 南知多町豊浜*0.5 愛知美浜町河和*0.5 清須市須ヶ口*0.5 高浜市稗田町*0.5 名古屋緑区有松町*0.5 滋賀県 2 竜王町小口*1.8 東近江市市子川原町*1.5 1 東近江市君ヶ畑町*1.4 甲賀市土山町*1.3 東近江市上二俣町*1.3 彦根市城町*1.2 多賀町多賀*1.1 高島市勝野*1.1 滋賀日野町河原*1.1 米原市春照*1.0 長浜市公園町*0.9 近江八幡市安土町下豊浦*0.9 湖南市石部中央西庁舎*0.9 東近江市鉢光寺町*0.9 米原市顔戸*0.8 米原市米原*0.8 近江八幡市桜宮町*0.8 湖南市中央森北公園*0.8 甲賀市水口町*0.8 東近江市妹町*0.8 米原市長岡*0.7 愛荘町愛知川*0.7 野洲市西河原*0.7 甲賀市甲賀町大久保*0.7 東近江市山上町*0.7 彦根市西今町*0.6 長浜市八幡東町*0.6 湖南市中央東庁舎*0.6 近江八幡市出町*0.6 大津市南小松*0.5 草津市草津*0.5 長浜市難波町*0.5 豊郷町石畑*0.5 高島市今津町日置前*0.5 甲賀市信楽町*0.5 高島市今津町弘川*0.5 福井県 1 越前市村国*0.8 長野県 1 根羽村役場*0.8 三重県 1 いなべ市藤原町市場*1.3 桑名市多度町多度*1.2 東員町山田*1.2 いなべ市員弁町笠田新田*1.2 鈴鹿市西条*1.1 菟野町潤田*1.0 いなべ市北勢町阿下喜*1.0 三重朝日町小向*0.8 いなべ市大安町丹生川久下*0.8 亀山市椿世町*0.8 津市一志町田尻*0.8 四日市市日永*0.8 津市安濃町東観音寺*0.7 津市美杉町八知*0.7 四日市市諏訪町*0.7 鈴鹿市神戸*0.6 亀山市本丸町*0.6 津市西丸之内*0.6 津市芸濃町椋本*0.6 四日市市楠町北五味塚*0.6 伊賀市小田町*0.6 川越町豊田一色*0.5 津市河芸町浜田*0.5 京都府 1 南山城村北大河原*0.5 奈良県 1 桜井市初瀬*0.8 山添村大西*0.7	35° 20.9' N	136° 45.9' E	40km	M: 3.8
15	5 07 02	千葉県西北部 千葉県 1 市川市大町*0.6 千葉中央区中央港*0.5 市川市本行徳*0.5 東京都 1 東京渋谷区本町*0.7 東京文京区本郷*0.6 東京千代田区富士見*0.6 東京千代田区大手町*0.5 神奈川県 1 横浜瀬谷区中屋敷*0.9 横浜神奈川区神大寺*0.8 横浜鶴見区末広町*0.8 大和市下鶴間*0.8 横浜旭区今宿東町*0.6 箱根町湯本*0.5	35° 48.0' N	140° 03.9' E	69km	M: 3.3
16	5 12 27	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校*0.6	36° 41.7' N	141° 07.6' E	43km	M: 3.4
17	5 12 48	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 芦北町大草*0.6	32° 13.9' N	130° 29.7' E	4km	M: 2.6

令和8年1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
18	5 16 43	熊本県	35° 18.8' N	133° 12.5' E	12km	M: 3.0
		1 水俣市牧ノ内*0.8 球磨村渡*0.7 水俣市陣内*0.7 津奈木町小津奈木*0.5				
		島根県東部				
19	5 18 42	鳥取県	35° 18.8' N	133° 12.4' E	12km	M: 3.3
		1 境港市東本町*0.6 鳥取南部町天萬*0.5 日南町生山*0.5				
		島根県				
20	6 02 34	秋田県	40° 10.9' N	140° 39.6' E	2km	M: 1.5
		1 大館市比内町味噌内*0.6				
		岡山県				
21	6 10 17	鳥取県	35° 18.7' N	133° 12.5' E	12km	M: 3.7
		2 境港市東本町*2.0 江府町上之段広場*1.9 鳥取南部町天萬*1.8 鳥取南部町法勝寺*1.7 米子市東町*1.5				
		島根県				
22 (注)	6 10 18 6 10 20	島根県東部	35° 18.9' N	133° 12.8' E	11km	M: 6.4
		島根県東部				
		鳥取県				
<p>5強 境港市東本町*5.3 鳥取日野町根雨*5.1 江府町上之段広場*5.1</p> <p>5弱 境港市竹内町*4.9 伯耆町吉長*4.9 鳥取南部町天萬*4.8 米子市東町*4.8 鳥取南部町法勝寺*4.8 米子市淀江町*4.7 米子市博労町*4.7 日吉津村日吉津*4.6 日南町生山*4.6 日南町霞*4.5 伯耆町溝口*4.5</p> <p>4 江府町江尾*4.4 北栄町土下*3.8 湯梨浜町龍島*3.7 北栄町由良宿*3.6 大山町赤坂*3.5 倉吉市葵町*3.5</p> <p>3 鳥取市鹿野町鹿野*3.4 倉吉市関金町大鳥居*3.3 琴浦町徳万*3.3 大山町末長*3.3 鳥取市福部町細川*3.2 琴浦町赤碓中学校*3.2 鳥取市鹿野町鹿野小学校*3.2 湯梨浜町久留*3.2 大山町御来屋*3.2 琴浦町赤碓*3.1 智頭町智頭-3.1 鳥取市吉方*3.1 鳥取市吉成*3.0 鳥取市用瀬町用瀬*2.9 鳥取市青谷町青谷*2.9 八頭町郡家*2.8 八頭町船岡*2.8 鳥取市気高町浜村*2.8 鳥取市河原町渡一本*2.7 八頭町北山*2.5</p> <p>2 鳥取市国府町宮下*2.4 三朝町大瀬*2.3 湯梨浜町泊*2.3 岩美町浦富*2.2 倉吉市岩倉長峯*2.1 鳥取市佐治町加瀬木*2.1 鳥取若桜町若桜*1.6</p> <p>島根県</p> <p>5強 松江市東出雲町掛屋*5.2 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*5.2</p> <p>5弱 安来市伯太町東母里*4.9 松江市八雲町西岩坂*4.6 安来市安来町*4.6 松江市学園南*4.5 雲南市大東町大東*4.5 雲南市木次町里方*4.5</p> <p>4 雲南市加茂町加茂中*4.4 奥出雲町三成*4.4 松江市玉湯町湯町*4.3 松江市八束町波入*4.3 松江市宍道町宍道*4.3 出雲市今市町*4.3 出雲市湖陵町二部*4.3 出雲市斐川町上庄原*4.3 出雲市平田町*4.3 松江市西津田*4.3 松江市美保関総合運動公園*4.3 松江市島根町加賀*4.2 出雲市塩冶有原町*4.1 雲南市三刀屋町三刀屋*4.1 奥出雲町横田*4.0 雲南市掛合町掛合*4.0 松江市鹿島町佐陀本郷*3.9 大田市仁摩町仁万*3.9 大田市大田町*3.9 邑南町下口羽*3.9 松江市西生馬町*3.8 出雲市大社町杵築南*3.8 川本町川本*3.6 海士町海士*3.5 浜田市殿町*3.5 邑南町瑞穂支所*3.5</p> <p>3 大田市温泉津町小浜*3.4 島根美郷町都賀本郷*3.3 出雲市多伎町小田*3.3 益田市常盤町*3.3 出雲市佐田町反辺*3.2 雲南市吉田町吉田*3.2 江津市江津町*3.2 島根美郷町粕淵*3.2 邑南町淀原*3.2 隠岐の島町山田*3.2 飯南町頓原*3.1 隠岐の島町北方*3.1 出雲市坂浦町*3.0 隠岐の島町都万*2.9 飯南町下赤名*2.9 島根美郷町君谷*2.8 隠岐の島町下西*2.8 益田市美都町都茂*2.7 浜田市三隅町三隅*2.6 浜田市旭町今市*2.6 江津市桜江町川戸*2.6 隠岐の島町布施*2.5</p> <p>2 邑南町矢上*2.4 浜田市金城町下原*2.3 西ノ島町浦郷小学校*2.3 隠岐の島町西町*2.3 浜田市野原町*2.3 益田市水分町*2.2 浜田市大辻町*2.1 浜田市弥栄町長安本郷*2.1 津和野町枕瀬*2.0 吉賀町六日市*2.0 益田市匹見町匹見*1.9 吉賀町柿木村柿木*1.9 知夫村役場*1.8 津和野町後田*1.7 益田市匹見町石谷*1.6</p> <p>岡山県</p> <p>4 倉敷市児島小川町*4.3 新見市哲西町矢田*4.1 真庭市蒜山下和*4.0 真庭市蒜山上福田*4.0 倉敷市玉島阿賀崎*3.9 矢掛町矢掛*3.9 浅口市寄島町*3.9 新見市唐松*3.9 真庭市蒜山下福田*3.9 倉敷市水島北幸町*3.9 新見市千屋実*3.8 真庭市禾津*3.8 倉敷市船穂町*3.8 笠岡市笠岡*3.8 里庄町里見*3.8 浅口市金光町*3.8</p>						

令和8年1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>新見市神郷下神代*3.7 早島町前潟*3.6 新見市哲多町本郷*3.6 倉敷市真備町*3.6 井原市井原町*3.5 新庄村役場*3.5 岡山北区建部町*3.5 岡山南区片岡*3.5 岡山南区浦安南町*3.5</p> <p>3 真庭市下方*3.4 倉敷市沖*3.4 浅口市天草公園=3.4 真庭市豊栄*3.3 倉敷市下津井*3.3 笠岡市殿川*3.3 総社市清音軒部*3.3 総社市地頭片山*3.2 岡山北区足守=3.2 岡山中区浜*3.2 新見市新見=3.2 鏡野町上齋原*3.2 高梁市原田南町*3.1 赤磐市上市=3.1 浅口市鴨方町*3.1 真庭市久世*3.1 岡山北区新屋敷*3.1 岡山北区御津金川*3.1 玉野市市井*3.0 真庭市下皆部*3.0 岡山東区瀬戸町*3.0 真庭市美甘*3.0 総社市小寺*3.0 吉備中央町豊野*3.0 瀬戸内市長船町*3.0 真庭市落合垂水*3.0 倉敷市新田=3.0 高梁市備中町*2.9 高梁市松原通*2.9 高梁市成羽町*2.9 真庭市勝山*2.9 倉敷市白染町*2.9 井原市美星町*2.9 井原市芳井町*2.9 鏡野町富西谷*2.8 高梁市川上町*2.8 岡山東区西大寺南*2.8 和気町矢田*2.8 瀬戸内市邑久町*2.8 備前市伊部=2.7 鏡野町竹田*2.7 岡山北区桑田町=2.7 鏡野町井坂*2.7 赤磐市松木*2.7 備前市東片上*2.6 和気町尺所*2.6 津山市新野東*2.6 赤磐市町苅田*2.6 赤磐市周匝*2.6 高梁市有漢町*2.6 新見市大佐小阪部*2.5 岡山美咲町原田*2.5</p> <p>2 津山市中北下*2.4 津山市阿波*2.4 津山市加茂町*2.4 備前市福田*2.4 津山市小中原*2.3 吉備中央町下加茂*2.3 久米南町下弓削*2.2 美作市真加部*2.2 備前市吉永町*2.2 津山市林田=2.2 津山市山北*2.1 奈義町豊沢*2.1 岡山美咲町久木*2.1 勝央町勝間田*2.0 美作市美来*2.0 西粟倉村影石*1.9 美作市太田*1.9 備前市日生町*1.9 美作市福本*1.8 瀬戸内市牛窓町*1.7 美作市古町*1.6 美作市江見*1.6</p> <p>1 美作市尾谷=1.4</p>				
		<p>広島県</p> <p>4 福山市内海町*4.1 大崎上島町東野*4.1 神石高原町油木*4.0 福山市神辺町*3.9 福山市駅家町*3.8 府中町大通り*3.8 庄原市高野町*3.8 庄原市西城町大佐*3.6 江田島市能美町*3.6 竹原市中央*3.6 大崎上島町中野*3.6 庄原市東城町*3.6 北広島町都志見=3.5 三原市円一町=3.5 尾道市向島町*3.5 広島安芸区中野*3.5</p> <p>3 広島三次市十日市中*3.4 福山市東桜町*3.4 福山市新市町*3.4 呉市下蒲刈町*3.4 呉市川尻町*3.4 呉市豊町*3.4 呉市広*3.3 呉市安浦町*3.3 廿日市市大野*3.3 北広島町有田=3.3 三原市本郷南*3.3 尾道市久保*3.3 大崎上島町木江*3.2 庄原市中本町*3.2 安芸高田市八千代町*3.2 尾道市瀬戸田町*3.2 広島西区己斐*3.2 三原市久井町*3.1 広島府中市上下町上下*3.1 広島安佐北区可部南*3.1 呉市宝町=3.1 広島三次市君田町*3.1 庄原市比和町*3.1 大竹市小方*3.1 東広島市西条栄町*3.1 海田町区羽*3.1 安芸高田市向原町*3.1 廿日市市吉和*3.0 福山市松永町=3.0 広島中区羽衣町*3.0 広島三次市三次町*3.0 安芸高田市向原町長田*3.0 北広島町豊平郵便局*3.0 東広島市豊栄町*2.9 熊野町役場*2.9 坂町役場*2.9 広島三次市甲奴図書館*2.9 福山市沼隈町*2.9 神石高原町高光*2.9 神石高原町下豊松*2.9 広島中区上八丁堀=2.9 広島安佐南区祇園*2.9 安芸高田市高宮町*2.9 呉市二河町*2.9 安芸高田市美土里町*2.9 安芸高田市甲田町*2.9 北広島町大朝*2.9 東広島市福富町*2.9 広島三次市作木町*2.8 庄原市西城町熊野*2.8 庄原市口和町*2.8 東広島市黒瀬町=2.8 世羅町東神崎*2.8 廿日市市津田*2.8 世羅町西上原*2.8 世羅町小国*2.8 江田島市大柿町*2.8 神石高原町小島*2.8 安芸太田町戸河内*2.8 北広島町川小田*2.8 尾道市因島土生町*2.7 広島三次市布野町*2.7 尾道市御調町*2.7 広島三次市吉舎町*2.7 安芸太田町加計*2.7 安芸太田町中筒賀*2.7 庄原市総領町*2.7 呉市音戸町*2.7 広島南区宇品海岸*2.6 呉市焼山*2.6 広島三次市三和町*2.6 東広島市河内町*2.6 廿日市市下平良*2.6 呉市郷原町*2.5 呉市豊浜町*2.5 安芸高田市吉田町*2.5 広島府中市府川町*2.5 江田島市江田島町*2.5</p> <p>2 広島三次市三良坂町*2.4 三原市館町*2.4 三原市大和町*2.4 東広島市安芸津町*2.4 尾道市長江*2.3 福山市鞆町*2.3 呉市音戸中学校=2.3 広島空港=2.2 広島東区福田*2.2 呉市蒲刈町*2.2 広島佐伯区湯来町和田*2.1 廿日市市宮島町*1.9 江田島市沖美町*1.9</p>				
		<p>香川県</p> <p>4 観音寺市坂本町=4.0 三豊市豊中町*4.0 観音寺市瀬戸町*3.9 三豊市三野町*3.9 坂出市久米町*3.8 三豊市高瀬町*3.7 丸亀市飯山町*3.6 高松市扇町*3.5 高松市国分寺町*3.5 多度津町家中=3.5</p> <p>3 土庄町淵崎=3.4 観音寺市大野原町*3.4 観音寺市豊浜町*3.4 宇多津町役場*3.4 三豊市仁尾町*3.4 高松市庵治町*3.3 丸亀市大手町*3.3 直島町役場*3.2 さぬき市志度*3.2 丸亀市新田町*3.2 琴平町榎井*3.2 多度津町栄町*3.2 三豊市山本町*3.2 まんのう町吉野下*3.2 綾川町山田下*3.2 東かがわ市西村=3.1 さぬき市長尾総合公園*3.1 小豆島町池田*3.1 善通寺市文京町*3.0 高松市伏石町=3.0 高松市香川町*3.0 高松市番町*3.0 三木町氷上*3.0 さぬき市長尾東*3.0 三豊市財田町*2.9 丸亀市綾歌町*2.9 さぬき市寒川町*2.8 さぬき市津田町*2.8 まんのう町造田*2.7 綾川町滝宮*2.7 小豆島町馬木*2.7 高松市香南町*2.6 高松市牟礼町*2.6 小豆島町片城*2.6 まんのう町生間*2.5 東かがわ市湊*2.5 坂出市王越町=2.5</p> <p>2 さぬき市大川町*2.4 東かがわ市引田*2.2 土庄町大部*2.2 東かがわ市南野*2.2 高松市塩江町*2.1 高松空港=1.9</p>				
		<p>愛媛県</p> <p>4 今治市吉海町*4.3 今治市大三島町*4.2 今治市波方町*3.8 四国中央市中曾根町*3.7 上島町弓削*3.6 松山市北持田町=3.6 東温市見奈良*3.5</p> <p>3 今治市南宝来町二丁目=3.3 今治市宮窪町*3.2 今治市上浦町*3.2 松山市中島大浦*3.2 今治市大西町*3.1 今治市菊間町*3.1 新居浜市一宮町=3.1 西条市新田*3.1 西条市小松町*3.1 松山市富久町*3.1 伊方町湊浦*3.1 四国中央市金生町*3.0 松山市北条辻*3.0 伊予市下吾川*3.0 西条市周布*2.8 西条市丹原町池田*2.8 上島町生名*2.8 上島町岩城*2.8 愛媛松前町筒井*2.8 八幡浜市保内町*2.8 西予市宇和町*2.7 今治市伯方町*2.7 上島町魚島*2.7 今治市朝倉北*2.6 今治市関前岡村*2.6 四国中央市土居町*2.6 西条市丹原町鞆瀬=2.5 東温市南方*2.5</p> <p>2 四国中央市新宮町*2.4 大洲市大洲*2.4 今治市玉川町*2.3 新居浜市中筋町*2.2 砥部町宮内*2.0 久万高原町久万*2.0 宇和島市津島町*2.0 内子町平岡*1.9</p>				

令和8年1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
		宇和島市住吉町=1.9 西予市城川町*=1.8 新居浜市別子山*=1.8 大洲市肱川町*=1.8 久万高原町渋草*=1.7 宇和島市吉田町*=1.7 松野町松丸*=1.7 西予市三瓶町*=1.7 伊予市中山町*=1.6 砥部町総津*=1.6 久万高原町東川*=1.6 宇和島市三間町*=1.6 大洲市河辺町*=1.6 内子町小田*=1.6 西予市野村町=1.6 愛媛鬼北町下鍵山*=1.6 久万高原町柳井川*=1.5 西予市明浜町*=1.5 愛媛鬼北町近永*=1.5				
		1 愛南町一本松*=1.4 宇和島市丸穂*=1.3 八幡浜市広瀬=1.2 大洲市長浜*=1.2 大洲市豊茂=0.9 愛媛鬼北町成川=0.9 愛南町船越*=0.7				
		3 与謝野町四辻*=2.8 京丹後市大宮町*=2.6 長岡京市開田*=2.6 京丹後市弥栄町溝谷*=2.5 与謝野町加悦*=2.5 与謝野町岩滝*=2.5				
		2 福知山市三和町千束*=2.4 京丹後市久美浜町広瀬*=2.3 京丹後市久美浜市民局*=2.3 京都南区西九条*=2.3 大山崎町円明寺*=2.3 福知山市大江町河守*=2.2 八幡市八幡*=2.2 久御山町田井*=2.2 京丹後市峰山町*=2.1 京丹後市網野町*=2.1 京都伏見区竹田*=2.0 亀岡市余部町*=2.0 向日市寺戸町*=2.0 宮津市柳縄手*=2.0 福知山市長田野町*=2.0 南丹市八木町八木*=2.0 亀岡市安町=1.9 城陽市寺田*=1.9 京都中京区西ノ京=1.9 京都西京区榎原*=1.9 京都西京区大枝*=1.9 宇治市宇治琵琶=1.7 京都下京区河原町塩小路*=1.7 南丹市園部町小椋町*=1.7 京都東山区清水*=1.6 京田辺市田辺*=1.5 精華町南稲八妻*=1.5 木津川市加茂町里*=1.5 京都上京区藪ノ内町*=1.5 京都中京区河原町御池*=1.5 京都右京区京北周山町*=1.5 京都右京区太秦*=1.5				
		1 舞鶴市下福井=1.4 綾部市若竹町*=1.4 伊根町日出*=1.4 京丹後市丹後町*=1.4 京都山科区西野*=1.4 伊根町亀島*=1.3 京都左京区田中*=1.3 井手町井手*=1.3 福知山市内記=1.2 宇治市折居台*=1.2 宇治田原町立川*=1.2 木津川市木津*=1.2 舞鶴市北吸*=1.1 京丹後市弥栄町吉沢=1.1 京都北区大宮西脇台町*=1.1 南山城村北大河原*=1.1 京丹波町橋爪*=1.1 京丹波町蒲生*=1.1 南丹市日吉町保野田*=1.0 福知山市夜久野町額田*=1.0 南丹市美山町島*=0.9 木津川市山城町上狛*=0.9 笠置町笠置*=0.9 和束町釜塚*=0.9 京丹波町本庄*=0.9 舞鶴市浜*=0.8 京丹波町坂原=0.7				
		3 高槻市立第2中学校*=2.6 大阪淀川区木川東*=2.6 豊中市曾根南町*=2.6 豊中市中塚塚*=2.5 大東市新町*=2.5 箕面市栗生外院*=2.5 摂津市三島*=2.5 大阪此花区春日出北*=2.5 大阪西淀川区千舟*=2.5				
		2 大阪福島区福島*=2.4 大阪港区築港*=2.4 大阪大正区泉尾*=2.4 高槻市桃園町=2.4 高槻市消防本部*=2.4 茨木市東中条町*=2.4 寝屋川市本町*=2.3 池田市城南*=2.3 能勢町宿野*=2.2 大阪東淀川区北江口*=2.2 大阪国際空港=2.2 枚方市大垣内*=2.1 東大阪市荒本北*=2.1 四條畷市西中野*=2.1 島本町若山台*=2.1 能勢町森上*=2.1 大阪西区九条南*=2.1 守口市京阪本通*=2.0 箕面市箕面=2.0 交野市私部*=2.0 門真市中町*=1.9 大阪旭区大宮*=1.9 大阪城東区放出西*=1.9 大阪西成区岸里*=1.9 大阪北区茶屋町*=1.9 関西国際空港=1.9 大阪都島区都島本通*=1.9 大阪浪速区元町*=1.8 大阪生野区舍利寺*=1.8 大阪東住吉区杭全*=1.8 大阪鶴見区横堤*=1.8 大阪平野区平野南*=1.8 大阪堺市堺区大浜南町*=1.7 吹田市内本町*=1.7 大阪東成区東中本*=1.7 八尾市本町*=1.7 大阪阿倍野区松崎町*=1.7 大阪住之江区御崎*=1.7 泉大津市東雲町*=1.7 高石市加茂*=1.7 大阪住吉区遠里小野*=1.6 泉佐野市りんくう往来*=1.6 大阪堺市堺区市役所*=1.6 大阪堺市南区桃山台*=1.6 大阪天王寺区上本町*=1.5 岸和田市畑町*=1.5 忠岡町忠岡東*=1.5 大阪堺市西区鳳東町*=1.5 大阪中央区大手前=1.5 大阪中央区大阪府庁*=1.5				
		1 岸和田市岸城町=1.4 岸和田市役所*=1.4 貝塚市島中*=1.4 泉佐野市市場*=1.4 大阪岬町深日*=1.4 大阪堺市中区深井清水町=1.4 田尻町嘉祥寺*=1.3 富田林市本町=1.3 松原市阿保*=1.3 大阪和泉市府中町*=1.3 泉南市信達市場*=1.3 大阪狭山市狭山*=1.3 阪南市尾崎町*=1.3 熊取町野田*=1.3 河内長野市原町*=1.2 藤井寺市岡*=1.2 大阪堺市東区日置荘原寺町*=1.2 大阪堺市北区新金岡町*=1.2 豊能町余野*=1.2 富田林市高辺台*=1.1 羽曳野市誉田*=1.1 大阪太子町山田*=1.1 千早赤阪村水分*=1.1 柏原市安堂町*=0.9 河南町白木*=0.8				
		3 豊岡市桜町=3.1 淡路市志筑*=3.0 相生市旭=3.0 上郡町大持*=2.9 豊岡市中央町*=2.9 たつの市御津町*=2.8 姫路市網干*=2.8 赤穂市加里屋*=2.7 姫路市豊富*=2.6 姫路市白浜*=2.6 たつの市新宮町*=2.5 西宮市宮前町=2.5 芦屋市精道町*=2.5 加古川市加古川町=2.5 丹波市山南町*=2.5				
		2 豊岡市城崎町*=2.4 尼崎市昭和通*=2.4 西宮市平木*=2.4 高砂市荒井町*=2.4 小野市王子町*=2.4 朝来市和田山町枚田=2.3 神戸長田区神楽町*=2.3 神戸西区竹の台*=2.3 伊丹市千僧*=2.3 宝塚市東洋町*=2.3 加西市北条町*=2.3 播磨町東本荘*=2.3 丹波市青垣町*=2.3 多可町加美区*=2.3 姫路市林田*=2.3 淡路市富島=2.3 淡路市久留麻*=2.3 淡路市郡家*=2.3 姫路市安田*=2.2 姫路市香寺町中屋*=2.2 南あわじ市広田*=2.2 川西市中央町*=2.2 豊岡市竹野町*=2.2 三田市下深田=2.2 丹波市春日町*=2.2 三田市下里*=2.1 朝来市生野町*=2.1 丹波篠山市北新町=2.1 丹波篠山市杉*=2.1 丹波篠山市宮田*=2.1 朝来市新井*=2.1 市川町西川辺*=2.1 兵庫太子町鶴*=2.1 佐用町下徳久*=2.1 たつの市揖保川町*=2.1 南あわじ市市*=2.1 多可町中区*=2.0 姫路市安富町安志*=2.0 明石市中崎=2.0 姫路市本町*=2.0 明石市二見*=2.0 福崎町南田原*=2.0 加古川市志方町*=2.0 宍粟市山崎町船元*=2.0 たつの市龍野町*=2.0 豊岡市日高町*=2.0 兵庫香美町香住区香住*=2.0 朝来市山東町*=2.0 兵庫稲美町国岡*=2.0 神戸東灘区住吉東町*=2.0 神戸灘区八幡町*=2.0 神戸兵庫区上沢通*=2.0 神戸中央区脇浜=2.0 南あわじ市福良=1.9 神戸北区藤原台南町*=1.9 丹波市柏原町*=1.9 加東市社=1.9 加東市天神*=1.9 養父市広谷*=1.9 三木市細川町=1.9 三木市福井*=1.9 兵庫神戸町寺前*=1.8 兵庫神戸町新田*=1.8 洲本市物部=1.8 南あわじ市湊*=1.8 朝来市和田山町柳原*=1.8 姫路市家島町真浦*=1.8 新温泉町浜坂*=1.8 豊岡市出石町*=1.8 佐用町上月*=1.8 佐用町佐用*=1.8 三木市吉川町*=1.8 養父市八鹿町*=1.7 養父市関宮*=1.7 兵庫香美町村岡区神坂*=1.7 佐用町三日月*=1.7 加西市下万願寺町=1.7 新温泉町湯*=1.7 神戸垂水区王居殿*=1.7 多可町八千代区*=1.7 宍粟市山崎町中広瀬=1.6 宍粟市一宮町*=1.6 兵庫香美町小代区*=1.6 姫路市夢前町前之庄*=1.6 加東市河高*=1.5 神戸兵庫区島原町*=1.5 神戸北区南五葉*=1.5 西脇市上比延町*=1.5 宍粟市波賀町*=1.5 西脇市黒田庄町前坂*=1.5 洲本市五色町都志*=1.5 養父市大屋町*=1.5 淡路市岩屋*=1.5				

令和8年1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
		徳島県				1 丹波篠山市今田町*1.3 丹波市氷上町*1.3 姫路市神子岡前=1.3 西宮市名塩*1.2 猪名川町紫合*1.2 洲本市山手*1.2 淡路市長澤=1.2 豊岡市但東町*1.1 神戸須磨区若草町*1.1 南あわじ市北阿万*1.0 兵庫香美町香住区三川=0.9
		高知県				3 徳島三好市池田町サラダ=3.4 徳島三好市池田中学校*3.4 東みよし町加茂*3.4 徳島三好市三野町*3.1 藍住町奥野*3.1 美馬市美馬町*3.1 板野町大寺*3.0 東みよし町昼間*3.0 徳島市大和町=2.9 徳島市新蔵町*2.9 小松島市横須町*2.9 北島町中村*2.9 石井町高川原*2.8 吉野川市鴨島町=2.8 鳴門市鳴門町*2.7 吉野川市川島町*2.7 阿波市土成町*2.7 徳島市津田町*2.6 上板町七條*2.6 阿波市吉野町*2.6 美馬市脇町=2.5 つるぎ町貞光*2.5 阿波市市場町*2.5 阿波市阿波町*2.5
		山口県				2 松茂町広島*2.4 徳島三好市山城町*2.4 海陽町大里*2.4 美馬市穴吹町*2.3 徳島三好市西祖谷山村*2.3 つるぎ町半田*2.2 阿南市那賀川町*2.2 海陽町穴喰浦*2.2 徳島三好市井川町*2.0 阿南市富岡町=2.0 牟岐町中村*2.0 吉野川市山川町*1.9 美馬市木屋平*1.9 美波町西の地*1.9 那賀町木頭和無田*1.8 海陽町奥浦*1.8 つるぎ町一字*1.8 那賀町和食*1.7 那賀町上那賀*1.7 美波町奥河内*1.7 鳴門市撫養町=1.7 佐那河内村下*1.7 神山村神領*1.7 徳島三好市東祖谷*1.7 阿南市山口町*1.7 那賀町延野*1.6 美馬市穴吹ふれスポ公園=1.6 那賀町木沢*1.5
		山口県				1 阿南市羽ノ浦町*1.4 上勝町旭*1.4 那賀町横石=1.4 勝浦町久国*1.3 吉野川市美郷*1.2 3 安芸市西浜=3.3 安芸市矢ノ丸*3.3 高知市本町=3.1 黒潮町佐賀*2.9 芸西村和食*2.8 高知市丸ノ内*2.8 南国市オオソネ*2.8 高知香南市夜須町坪井*2.8 香美市物部町神池=2.8 奈半利町役場*2.7 田野町役場*2.7 土佐市蓮池*2.5 日高村本郷*2.5 高知香南市赤岡支所*2.5
		山口県				2 高知市春野町芳原=2.4 大豊町黒石*2.4 越知町越知*2.4 大豊町高須*2.3 土佐町土居*2.3 香美市物部町大柄*2.3 高知市鏡小浜*2.2 須崎市西糺町*2.2 佐川町役場*2.2 香美市香北町美良布*2.2 いの町役場*2.1 仁淀川町大崎*2.1 高知香南市吉川町吉原*2.1 高知香南市香我美町下分*2.1 梶原町広野*2.1 須崎市山手町=2.1 本山町本山*2.1 安田町安田*2.0 馬路村馬路*2.0 いの町長沢*2.0 高知香南市野市町西野*2.0 香美市土佐山田町宝町=2.0 香美市土佐山田町岩積*2.0 東洋町生見*1.9 高知市土佐山*1.9 いの町脇ノ山*1.9 いの町上八川*1.9 梶原町梶原*1.9 室戸市浮津*1.8 北川村野友*1.8 高知津野町永野*1.8 仁淀川町土居*1.7 宿毛市桜町*1.7 四万十市古津賀*1.7 高知津野町力石*1.7 仁淀川町森*1.6 四万十町窪川中津川=1.6 室戸市室戸岬町=1.6 中土佐町大野見吉野*1.5 四万十町大正*1.5 四万十町十川*1.5
		福岡県				1 中土佐町久礼*1.4 四万十町琴平町*1.4 黒潮町入野=1.4 室戸市吉良川町=1.3 宿毛市小筑紫田ノ浦=1.3 土佐清水市有永=1.2 土佐清水市松尾*1.2 土佐清水市天神町*1.2 三原村来栖野*1.2 土佐清水市足摺岬=1.1 大月町弘見*0.8
		福岡県				3 山口市阿東徳佐*3.3 柳井市南町*3.1 岩国市横山*3.0 周防大島町久賀*3.0 岩国市今津=2.9 周防大島町平野*2.9 周防大島町東和総合支所*2.8 岩国市玖珂町阿山*2.7 岩国市玖珂支所*2.6 平生町平生*2.6 周防大島町小松*2.6 萩市下田万*2.5 柳井市大島*2.5 周南市桜馬場通り*2.5
		福岡県				2 宇部市東須恵*2.4 岩国市周東町下久原*2.4 周南市岐山通り*2.4 萩市須佐*2.3 岩国市由宇町*2.3 岩国市本郷町本郷*2.3 周防大島町西安下庄*2.3 山口市小郡下郷*2.3 萩市吉部*2.2 萩市見島本村*2.2 阿武町奈古*2.2 和木町和木*2.2 周南市鹿野上*2.2 防府市西浦*2.2 下松市大手町*2.2 萩市江向*2.1 下関市豊北町角島*2.1 岩国市錦町広瀬*2.1 岩国市美川町四馬神*2.1 周南市富田*2.1 萩市見島宇津=2.0 宇部市常盤町*2.0 山陽小野田市日の出*2.0 岩国市美川町高ケ原*2.0 岩国市美和町生見*2.0 山口市阿東生雲*2.0 山口市徳地堀*2.0 光市岩田*1.9 田布施町下田布施=1.9 周南市熊毛中央町*1.9 下関市竹嶺=1.9 萩市土原=1.8 下関市清末陣屋*1.8 光市中央*1.8 山口市阿知須*1.8 山口市大殿大路*1.7 防府市寿=1.7 下松市瀬戸=1.7 萩市川上*1.7 美祢市大嶺町*1.7 山陽小野田市鴨庄*1.7 山口市前町=1.7 山口市秋徳東*1.7 長門市三隅*1.6 萩市福井*1.5 長門市深川中学校*1.5 長門市東深川*1.5 美祢市秋芳町秋吉*1.5 上関町長島*1.5
		福岡県				1 萩市明木*1.4 美祢市美東町大田*1.4 下関市役所*1.3 長門市日置*1.2 下関市豊浦町浄水場*1.2 宇部市船木*1.2 山口市秋徳二島*1.2 下関市豊浦町川棚=1.1 上関町室津*1.0 下関市豊北町滝部*0.9 下関市豊田町殿敷*0.9 宇部市野中=0.9 下関市菊川町下岡枝*0.8
		福岡県				3 速賀町今古賀*3.0 中間市長津*2.7 水巻町頃末*2.6 柳川市本町*2.5
		福岡県				2 久留米市城島町*2.4 筑前町篠隈*2.4 久留米市津福本町=2.3 大川市酒見*2.3 小郡市小郡*2.3 大刀洗町富多*2.3 嘉麻市上白井*2.1 久留米市北野町*2.1 久留米市田主丸町*2.1 柳川市三橋町*2.1 筑前町下高場=2.1 新宮町緑ヶ浜*2.0 柳川市大和町*2.0 大木町八町傘田*2.0 朝倉市宮野*2.0 みやま市瀬高町*2.0 芦屋町幸町*1.9 久留米市小森野町*1.9 うきは市吉井町*1.9 みやま市高田町*1.9 行橋市今井*1.8 飯塚市綱分*1.8 鞍手町小牧*1.8 福岡川崎町田原*1.8 筑前町新町*1.8 福岡中央区舞鶴*1.7 北九州小倉北区大手町*1.7 中間市中間*1.7 直方市新町*1.7 田川市中央町*1.7 小竹町勝野*1.7 添田町添田*1.7 福智町赤池*1.7 久留米市三潞町*1.7 久留米市城南町*1.6 うきは市浮羽町*1.6 福岡早良区百道浜*1.6 北九州戸畑区新池*1.6 豊前市吉木*1.6 みやこ町勝山上田*1.6 福智町弁城*1.6 宮若市宮田*1.5 八女市本町*1.5 福岡中央区大濠=1.5 北九州八幡西区相生町*1.5
		佐賀県				1 宗像市江口神原*1.4 宗像市東郷*1.4 北九州若松区桜町*1.4 桂川町土居*1.4 行橋市中央*1.3 荏田町京町*1.3 北九州小倉南区横代東町*1.2 みやこ町犀川本庄*1.2 香春町高野*1.2 福智町上野=1.2 北九州八幡東区桃園=1.1 飯塚市立岩*1.1 みやこ町豊津*1.0 飯塚市川島=1.0 大牟田市笹林=1.0 築上町築城*0.9 福岡空港=0.9 福津市手光=0.9 荏田町若久=0.9 築上町椎田*0.9
		佐賀県				3 神埼市千代田*2.9 白石町有明*2.8 みやき町北茂安*2.6 上峰町坊所*2.5
		佐賀県				2 佐賀市川副*2.3 白石町福田*2.3 白石町福富*2.3 小城市芦刈*2.3 佐賀市諸富*2.2

令和8年1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
		みやき町三根*2.2 神崎市神崎*2.2 佐賀市久保田*2.1 佐賀市栄町*2.0 佐賀市東与賀*2.0 佐賀市駅前中央=1.9 鳥栖市宿町*1.9 小城市牛津*1.6 佐賀市大和*1.5 小城市三日月*1.5 吉野ヶ里町三田川*1.5				
		1 江北町山口*1.4 みやき町中原*1.4 伊万里市立花町*1.3 多久市北多久町*1.3 基山町宮浦*1.2 大町町大町*1.0 小城市小城*1.0 武雄市北方*0.9 武雄市武雄町昭和*0.8 嬉野市塩田*0.8 唐津市肥前*0.8 唐津市呼子*0.8 唐津市相知*0.8 有田町本町*0.8 武雄市山内*0.7 有田町立部*0.7 佐賀市三瀬*0.7				
		3 姫島村役場*2.7				
		2 臼杵市臼杵*2.2 佐伯市春日町*2.2 中津市植野*1.9 国東市鶴川=1.9 国東市国見町伊美*1.9 豊後高田市香々地*1.8 大分市舞鶴町*1.8 佐伯市蒲江蒲江浦=1.8 佐伯市上浦*1.8 宇佐市上田*1.7 宇佐市安心院町*1.7 大分市新春日町*1.7 別府市天間=1.7 日出町役場*1.7 竹田市直入町*1.7 竹田市荻町*1.7 国東市田深*1.6 豊後高田市御玉*1.5 杵築市杵築*1.5 日田市三本松=1.5				
		1 国東市国見町西方寺=1.4 杵築市南杵築*1.4 津久見市宮本町*1.4 中津市豊田町*1.3 豊後高田市真玉*1.3 大分市明野北=1.3 佐伯市役所*1.3 玖珠町帆足=1.3 中津市上宮永=1.2 国東市安岐町*1.2 竹田市竹田小学校*1.2 宇佐市院内町*1.1 大分市佐賀関*1.1 竹田市直入小学校*1.1 中津市三光*0.9 臼杵市乙見=0.8 由布市湯布院町川上*0.8 津久見市立花町*0.8				
		2 高浜町宮崎=2.2 福井おおい町本郷*1.8 小浜市四谷町*1.6 敦賀市松栄町=1.5 福井若狭町中央*1.5				
		1 福井若狭町市場*1.2 福井坂井市春江町随心寺*1.1 越前町西田中*1.1 福井市豊島=1.0 福井坂井市坂井町下新庄*0.9 越前市栗田部*0.8 鯖江市水落町*0.8 南越前町東大道*0.6 福井おおい町名田庄久坂*0.5				
		2 諏訪市湖岸通り=1.5				
		1 諏訪市高島*1.2 飯田市大久保町*1.1 飯田市高羽町=1.0 飯島町飯島=0.8 平谷村役場*0.7 根羽村役場*0.6 大桑村長野*0.5				
		2 海津市平田町*2.1 海津市海津町*2.1 大垣市墨俣町*1.7 輪之内町四郷*1.7 安八町氷取*1.7 養老町高田*1.6 羽島市竹鼻町*1.5 岐南町八剣*1.5 大野町大野*1.5				
		1 岐阜市柳津町*1.4 瑞穂市別府*1.4 瑞穂市宮田*1.4 笠松町司町*1.3 大垣市丸の内*1.2 垂井町役場*1.0 神戸町神戸*1.0 揖斐川町三輪=1.0 北方町北方*1.0 中津川市かやの木町=1.0 本巢市下真桑*1.0 多治見市笠原町*1.0 岐阜池田町六之井*0.9 岐阜市京町*0.9 本巢市文殊*0.9 各務原市川島河田町*0.9 美濃加茂市太田町=0.8 本巢市早野*0.8 岐阜市加納二之丸=0.8 岐阜山県市高富*0.8 中津川市本町*0.7 関ヶ原町関ヶ原*0.7 大垣市上石津町*0.7 美濃加茂市西町*0.7 土岐市泉町*0.6 各務原市那加桜町*0.6 土岐市肥田*0.6 揖斐川町谷汲*0.5 中津川市山口*0.5				
		2 愛西市石田町*2.2 愛西市諏訪町*1.7 飛島村竹之郷*1.7 愛西市稲葉町=1.7 愛西市江西町*1.6 弥富市神戸*1.6 蟹江町蟹江本町*1.6 名古屋中川区東春田*1.5 愛知みよし市三好町*1.5 あま市七宝町*1.5 名古屋港区春田野*1.5 稲沢市平和町*1.5 稲沢市祖父江町*1.5				
		1 名古屋港区金城ふ頭*1.4 一宮市西五城*1.4 豊田市保見町*1.4 大治町馬島*1.4 あま市木田*1.4 名古屋東区名東本町*1.3 愛知美浜町河和*1.3 一宮市木曾川町*1.3 稲沢市稲府町*1.2 東郷町春木*1.2 清須市須ヶ口*1.2 あま市甚目寺*1.2 半田市東洋町*1.2 名古屋熱田区一番*1.2 清須市春日振形*1.1 清須市西枇杷島町住吉*1.1 清須市清洲*1.1 北名古屋井瀬木*1.1 刈谷市寿町*1.1 豊田市小坂町*1.1 名古屋港区善進本町*1.1 安城市横山町*1.1 一宮市千秋=1.1 名古屋千種区日和町=1.1 瀬戸市追分町*1.1 名古屋瑞穂区塩入町*1.0 知立市弘法*1.0 豊明市春掛町*1.0 阿久比町卯坂*1.0 名古屋守山区西新*1.0 一宮市緑*1.0 長久手市岩作城の内*1.0 春日井市鳥居松町*1.0 名古屋北区萩野通*1.0 名古屋中川区大宮町*1.0 名古屋昭和区阿由知通*1.0 安城市和泉町*0.9 名古屋守山区下志段味*0.9 尾張旭市東大道町*0.9 高浜市稗田町*0.9 岩倉市川井町*0.9 日進市蟹甲町*0.9 名古屋東区筒井*0.9 名古屋西区八筋町*0.9 武豊町長尾山*0.9 碧南市松本町*0.9 豊田市小坂本町=0.8 名古屋天白区島田*0.8 西尾市矢曾根町*0.8 中部国際空港=0.8 小牧市安田町*0.8 北名古屋市西之保*0.8 東海市加木屋町*0.8 大府市中央町*0.8 蒲郡市水竹町*0.8 田原市福江町=0.8 南知多町豊浜=0.7 豊田市長興寺*0.7 名古屋緑区有松町*0.7 常滑市飛香台=0.7 愛知江南市赤童子町*0.6 名古屋中区県庁*0.6 西尾市一色町=0.6 扶桑町高雄*0.6 犬山市五郎丸*0.5				
		2 鈴鹿市西条=1.8 津市香良洲町*1.7 四日市市諏訪町*1.6 四日市市楠町北五味塚*1.6 桑名市長島町松ヶ島*1.6 川越町豊田一色*1.6 いなべ市北勢町阿下喜*1.6 伊賀市下柘植*1.6 伊賀市小田町*1.5 鈴鹿市神戸*1.5 木曾岬町西対海地*1.5 菰野町潤田*1.5 三重朝日町小向*1.5 いなべ市大安町丹生川久下*1.5				
		1 桑名市多度町多度*1.4 桑名市中央町*1.4 東員町山田*1.4 亀山市本丸町*1.4 津市島崎町=1.4 津市西丸之内*1.3 津市河芸町浜田*1.3 三重紀北町相賀*1.3 いなべ市藤原町市場*1.2 津市久居明神町*1.2 松阪市曾原町*1.2 伊賀市緑ヶ丘本町=1.2 四日市市日永=1.2 いなべ市員弁町笠田新田*1.2 津市安濃町東観音寺*1.1 松阪市嬉野町*1.1 津市椿世町*1.1 伊賀市四十九町*1.0 伊賀市平田*1.0 伊勢市二見町茶屋*0.9 津市片田薬王寺町=0.9 津市芸濃町棕本*0.9 津市一志町田尻*0.9 伊賀市馬場*0.8 亀山市関町木崎*0.8 松阪市魚町*0.6				
		2 近江八幡市桜宮町=2.3 高島市勝野*2.1 大津市真野*2.0 近江八幡市出町*1.9 竜王町小口*1.9 大津市御陵町=1.9 大津市南小松=1.9 長浜市西浅井町大浦*1.8 近江八幡市安土町下豊浦*1.8 東近江市五個荘小幡町*1.8 彦根市城町=1.7 草津市草津*1.7 湖南市石部中央西庁舎*1.7 湖南市中央森北公園*1.6 東近江市池庄町*1.6 米原市米原*1.6 大津市国分*1.6 野洲市西河原*1.6 東近江市鉢光寺町*1.5 長浜市難波町*1.5 守山市石田町*1.5 栗東市安養寺*1.5 滋賀日野町河原*1.5				
		1 長浜市八幡東町*1.4 豊郷町石畑*1.4 湖南市中央東庁舎*1.4 甲賀市水口町=1.4 東近江市上二俣町*1.4 東近江市妹町*1.4 甲賀市甲南町*1.3 東近江市市子川原町*1.3				

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		高島市マキノ町*1.3 高島市朽木市場*1.3 愛荘町愛知川*1.3 大津市木戸消防分団*1.3 大津市南郷*1.3 甲賀市甲賀町大久保*1.2 彦根市西今町*1.2 愛荘町安孫子*1.2 野洲市小篠原*1.1 長浜市木之本町木之本*1.1 高島市今津町弘川*1.1 甲賀市信楽町*1.0 長浜市湖北町速水*1.0 多賀町多賀*1.0 高島市今津町日置前*1.0 高島市新旭町*1.0 米原市顔戸*1.0 米原市長岡*0.8 高島市朽木柏*0.7 甲賀市土山町*0.7 奈良県 2 大和郡山市北郡山町*1.6 葛城市柿本*1.6 奈良市二条大路南*1.5 田原本町役場*1.5 広陵町南郷*1.5 1 大和高田市大中*1.4 奈良市西紀寺町=1.3 御所市役所*1.3 安堵町東安堵*1.3 奈良川西町結崎*1.3 三宅町伴堂*1.3 河合町池部*1.3 天理市川原城町*1.2 大和高田市野口*1.1 桜井市粟殿*1.1 香芝市本町*1.1 斑鳩町法隆寺西*1.1 高取町観覚寺*1.0 三郷町勢野西*0.9 五條市岡口*0.8 生駒市東新町*0.8 上牧町上牧*0.7 平群町吉新*0.6 大淀町検垣本=0.5 宇陀市大宇陀迫間*0.5 和歌山県 2 和歌山市男野芝丁=2.0 紀の川市粉河=1.7 和歌山美浜町和田*1.7 有田市箕島=1.6 岩出市西野*1.6 みなべ町芝*1.5 紀の川市西大井*1.5 和歌山市一番丁*1.5 1 有田市初島町*1.4 御坊市藪=1.3 古座川町高池=1.3 和歌山日高町高家*1.2 紀の川市那賀総合センター*1.2 かつらぎ町丁ノ町*1.1 和歌山広川町広々*1.1 紀の川市桃山町元*1.1 日高川町土生*0.9 上富田町朝来*0.9 由良町里*0.8 田辺市中辺路町近露=0.8 田辺市東山*0.8 海南市下津*0.8 橋本市高野町町名倉*0.8 御坊市湯川*0.8 紀の川市貴志川町神戸*0.7 有田川町下津野*0.7 湯浅町青木*0.6 みなべ町土井=0.6 田辺市鮎川*0.5 長崎県 2 諫早市森山町*1.7 松浦市志佐町*1.5 1 平戸市鏡川町*1.3 平戸市岩の上町=1.2 熊本県 2 玉名市横島町*1.8 阿蘇市内牧*1.7 熊本南区富合町*1.7 長洲町長洲*1.6 菊池市七城町*1.5 宇城市小川町*1.5 1 玉名市天水町*1.4 宇土市浦田町*1.2 阿蘇市一の宮町*1.0 人吉市西間下町=1.0 宇城市松橋町=0.9 芦北町芦北=0.8 宮崎県 2 えびの市加久藤*1.7 1 宮崎市松橋*1.3 高千穂町三田井=1.2 高原町西麓*1.2 西都市聖陵町*1.1 高鍋町上江*1.1 小林市真方=1.1 川南町川南*1.0 小林市野尻町東麓*1.0 五ヶ瀬町三ヶ所*0.8 延岡市北方町総合支所*0.6 木城町高城*0.6 日南市南郷町南町*0.6 延岡市北方総合運動公園=0.5 山梨県 1 山中湖村山中*0.9 忍野村忍草*0.7 山梨北杜市明野町*0.6 甲府市下曾根町*0.6 笛吹市役所*0.6 静岡県 1 磐田市福田*1.2 磐田市岡*0.9 袋井市新屋=0.9 袋井市浅名*0.9 静岡菊川市赤土*0.9 浜松中央区江之島町*0.8 浜松中央区舞阪町*0.7 富士市吉永*0.7 浜松浜名区三ヶ日町=0.6 焼津市石津*0.6 静岡清水区千歳町=0.6 湖西市新居町浜名*0.5 浜松中央区高丘東=0.5				
23	6 10 21	島根県東部 鳥取県	35° 18.3' N	133° 10.9' E	9km	M: 2.9
		鳥取県				1 鳥取南部町天萬*1.3 境港市竹内町*0.9 鳥取南部町法勝寺*0.8 日南町生山*0.8 境港市東本町=0.7
		島根県				1 松江市八雲町西岩坂*0.7 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.6
		岡山県				1 真庭市蒜山下福田*0.5
24 (注)	6 10 23 6 10 23	島根県東部 鳥取県	35° 18.0' N 35° 18.2' N	133° 11.1' E 133° 10.8' E	10km 10km	M: 3.0 M: 3.0
		鳥取県				2 鳥取南部町天萬*1.5 1 鳥取南部町法勝寺*1.0 日南町生山*1.0 日南町霞*0.9 米子市東町*0.7 米子市博労町=0.6 境港市東本町=0.5 鳥取日野町根雨*0.5
		島根県				1 松江市東出雲町揖屋*1.3 松江市八雲町西岩坂*1.2 安来市伯太町東母里*1.1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.9 奥出雲町三成*0.9
25 (注)	6 10 24 6 10 25	島根県東部 鳥取県	35° 18.9' N 35° 19.2' N	133° 13.8' E 133° 13.9' E	11km 13km	M: 4.2 M: 3.4
		鳥取県				3 米子市東町*2.6 2 鳥取南部町天萬*2.3 日南町生山*2.3 米子市博労町=2.2 境港市東本町=2.1 鳥取日野町根雨*2.1 日吉津村日吉津*2.0 鳥取南部町法勝寺*2.0 日南町霞*1.9 米子市淀江町*1.9 江府町上之段広場*1.9 1 境港市竹内町*1.4 江府町江尾*1.4 伯耆町溝口*1.2 大山町末長*0.8 大山町赤坂*0.7 湯梨浜町龍島*0.7 北栄町土下*0.7 北栄町由良宿*0.6 鳥取市福部町細川*0.5 倉吉市葵町*0.5 琴浦町赤碓中学校*0.5 鳥取市吉成*0.5
		島根県				2 安来市伯太町東母里*2.3 奥出雲町三成*2.3 松江市東出雲町揖屋*2.2 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*2.1 安来市安来町*1.9 松江市八雲町西岩坂*1.9 松江市玉湯町湯町*1.6 松江市学園南*1.6 邑南町下口羽*1.5 邑南町瑞徳支所*1.5 雲南市掛合町掛合*1.5 雲南市加茂町加茂中*1.5 雲南市大東町大東=1.5 1 松江市鹿島町佐陀本郷*1.4 松江市島根町加賀*1.4 松江市宍道町宍道*1.4 雲南市木次町里方*1.4 島根美郷町都賀本郷*1.3 出雲市平田町*1.3 邑南町淀原*1.2 雲南市三刀屋町三刀屋*1.2 松江市西生馬町=1.2 奥出雲町横田*1.2 松江市西津田=1.2 出雲市斐川町上庄原*1.0 川本町川本*0.9 松江市美保関総合運動公園*0.9 松江市八束町波入*0.8 江津市江津町*0.8 飯南町頓原*0.8 出雲市塩冶有原町*0.7 益田市美都町都茂*0.6 大田市仁摩町仁万*0.6 出雲市湖陵町二部*0.6 島根美郷町粕淵*0.5 益田市常盤町*0.5 雲南市吉田町吉田*0.5 大田市温泉津町小浜*0.5 岡山県 2 真庭市禾津*2.4 真庭市下方*1.6 1 新見市哲多町本郷*1.4 新見市唐松*1.2 新見市千屋実*1.2 真庭市蒜山上福田*1.0 倉敷市船穂町*1.0 岡山市北区御津金川*1.0 岡山市北区建部町*1.0 新見市神郷下神代*1.0

令和8年1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>新庄村役場*=-1.0 高梁市原田南町*=-0.9 新見市哲西町矢田*=-0.9 倉敷市下津井*=-0.9 倉敷市水島北幸町*=-0.9 倉敷市真備町*=-0.8 倉敷市児島小川町*=-0.8 新見市新見=0.8 里庄町里見*=-0.8 矢掛町矢掛*=-0.8 真庭市豊栄*=-0.8 真庭市蒜山下和*=-0.8 岡山南区浦安南町*=-0.7 真庭市蒜山下福田*=-0.7 笠岡市笠岡*=-0.7 真庭市久世*=-0.7 真庭市落合垂水*=-0.7 浅口市金光町*=-0.6 瀬戸内市長船町*=-0.6 浅口市天草公園=0.6 赤磐市松木*=-0.5 岡山北区足守=0.5 鏡野町竹田*=-0.5 真庭市下皆部*=-0.5 倉敷市玉島阿賀崎*=-0.5 真庭市美甘*=-0.5 赤磐市上市=0.5</p> <p>2 大竹市小方*=-1.6</p> <p>1 北広島町都志見=1.3 神石高原町油木*=-1.3 廿日市市大野*=-1.3 大崎上島町中野*=-1.3 庄原市高野町*=-1.2 広島西区己斐*=-1.2 広島安佐北区可部南*=-1.1 広島安芸区中野*=-1.1 呉市下蒲刈町*=-1.1 庄原市東城町*=-1.1 北広島町有田=1.1 広島府中市上下町上下*=-1.0 庄原市西城町大佐*=-1.0 呉市川尻町*=-1.0 安芸高田市美土里町*=-1.0 安芸高田市八千代町*=-0.9 呉市広*=-0.9 安芸高田市高宮町*=-0.9 三原市久井町*=-0.9 広島三次市作木町*=-0.9 安芸高田市向原町*=-0.8 東広島市西条栄町*=-0.8 廿日市市津田*=-0.8 府中町大通り*=-0.8 広島三次市十日市中=0.7 北広島町豊平郵便局*=-0.7 北広島町川小田*=-0.7 安芸高田市向原町長田*=-0.7 呉市音戸町*=-0.6 東広島市豊栄町*=-0.6 三原市円一町=0.6 海田町役場*=-0.6 広島安佐南区祇園*=-0.6 広島三次市三次町*=-0.6 広島三次市布野町*=-0.6 呉市二河町*=-0.6 広島三次市君田町*=-0.6 庄原市中本町*=-0.5 安芸太田町戸内*=-0.5 呉市安浦町*=-0.5 東広島市福富町*=-0.5 北広島町大朝*=-0.5 江田島市大柿町*=-0.5 大崎上島町東野*=-0.5 三原市本郷南*=-0.5 尾道市向島町*=-0.5 福山市駅家町*=-0.5 世羅町西上原*=-0.5 神石高原町小島*=-0.5</p> <p>香川県 1 宇多津町役場*=-1.0 高松市国分寺町*=-0.9 小豆島町池田*=-0.8 観音寺市坂本町=0.8 土庄町淵崎=0.7 東かがわ市西村=0.6 高松市扇町*=-0.5</p> <p>愛媛県 1 今治市吉海町*=-1.0 今治市大三島町*=-1.0 今治市上浦町*=-0.5</p> <p>山口県 1 岩国市横山*=-1.1</p>				
26	6 10 26	島根県東部 鳥取県	35° 17.9' N	133° 12.8' E	14km	M: 2.8
		1 日南町生山*=-0.5				
27 (注)	6 10 28 6 10 29	島根県東部 鳥取県東部 島根県	35° 19.0' N 35° 18.8' N	133° 14.0' E 133° 14.0' E	12km 12km	M: 5.1 M: 3.4
		5弱 安来市伯太町東母里*=-4.6				
		4 松江市東出雲町揖屋*=-4.2 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-4.1 安来市安来町*=-3.8 奥出雲町三成*=-3.6 雲南市木次町里方*=-3.5				
		3 松江市学園南*=-3.3 松江市美保閣総合運動公園*=-3.1 雲南市大東町大東=3.1 雲南市三刀屋町三刀屋*=-3.1 雲南市加茂町加茂中*=-3.1 松江市八束町波入*=-3.0 松江市八雲町西岩坂*=-2.9 出雲市斐川町上庄原*=-2.9 松江市玉湯町湯町*=-2.9 松江市西津田=2.8 出雲市平田町*=-2.7 松江市穴道町穴道*=-2.7 出雲市湖陵町二部*=-2.6 松江市鹿島町佐佐本郷*=-2.6 出雲市今市町=2.5 松江市島根町加賀*=-2.5				
		2 出雲市塩治有原町*=-2.4 雲南市掛合町掛合*=-2.4 大田市大田町*=-2.4 大田市仁摩町仁万*=-2.3 島根美郷町都賀本郷*=-2.3 松江市西生馬町=2.3 奥出雲町横田*=-2.3 江津市江津町*=-2.2 邑南町淀原*=-2.2 海士町海士*=-2.2 出雲市大社町杵築南*=-2.1 邑南町下羽*=-2.1 邑南町瑞穂支所*=-2.1 隠岐の島町山田=1.9 出雲市多伎町小田*=-1.9 益田市常盤町*=-1.7 隠岐の島町北方*=-1.7 雲南市吉田町吉田*=-1.7 浜田市殿町*=-1.7 川本町川本*=-1.6 大田市温泉津町小浜*=-1.6 隠岐の島町都万*=-1.6 出雲市佐田町反辺*=-1.5				
		1 島根美郷町粕淵*=-1.4 隠岐の島町下西*=-1.4 出雲市坂浦町=1.3 飯南町頼原*=-1.3 益田市美都町都茂*=-1.3 江津市桜江町川戸*=-1.3 隠岐の島町布施*=-1.2 飯南町下赤名*=-1.2 浜田市旭町今市*=-1.0 島根美郷町君谷=-0.9 隠岐の島町西町=-0.9 浜田市三隅町三隅*=-0.9 邑南町矢上*=-0.8 浜田市野原町*=-0.6				
		鳥取県 4 境港市東本町=4.2 鳥取南部町法勝寺*=-4.2 鳥取日野町根雨*=-4.0 江府町上之段広場*=-3.9 鳥取南部町天萬*=-3.8 境港市竹内町*=-3.7 米子市東町*=-3.7 日南町生山*=-3.5				
		3 日南町霞*=-3.4 伯耆町溝口*=-3.4 江府町江尾*=-3.1 米子市淀江町*=-3.1 米子市博労町=3.0 日吉津村日吉津*=-2.9 北栄町土下*=-2.5				
		2 湯梨浜町龍島*=-2.4 倉吉市関金町大鳥居*=-2.3 琴浦町徳万*=-2.0 北栄町由良宿*=-2.0 湯梨浜町久留*=-2.0 鳥取市吉方=1.9 大山町赤坂*=-1.9 鳥取市鹿野町鹿野*=-1.9 倉吉市葵町*=-1.8 鳥取市鹿野町鹿野小学校*=-1.8 八頭町船岡*=-1.7 琴浦町赤碓中学校*=-1.7 琴浦町赤碓*=-1.7 大山町御来屋*=-1.7 大山町末長*=-1.7 鳥取市福部町細川*=-1.7 鳥取市吉成*=-1.6 鳥取市青谷町青谷*=-1.5				
		1 鳥取市気高町浜村*=-1.4 智頭町智頭=1.4 鳥取市河原町渡一木*=-1.3 八頭町郡家*=-1.3 鳥取市用瀬町用瀬*=-1.3 鳥取市国府町宮下*=-1.2 三朝町大瀬*=-1.1 倉吉市岩倉長峯=-0.9 湯梨浜町泊*=-0.8 八頭町北山*=-0.7 鳥取市佐治町加瀬木*=-0.7 岩美町浦富=0.7				
		岡山県 3 真庭市禾津*=-3.2 新見市哲西町矢田*=-3.0 新見市神郷下神代*=-2.8 真庭市蒜山下福田*=-2.8 笠岡市笠岡*=-2.7 倉敷市船徳町*=-2.6 倉敷市真備町*=-2.5 新見市千屋実*=-2.5 矢掛町矢掛*=-2.5				
		2 真庭市蒜山下福田*=-2.4 浅口市金光町*=-2.4 真庭市蒜山下和*=-2.3 倉敷市児島小川町*=-2.3 倉敷市玉島阿賀崎*=-2.3 里庄町里見*=-2.3 新見市唐松*=-2.2 井原市井原町*=-2.2 新見市哲多町本郷*=-2.2 浅口市寄島町*=-2.2 真庭市豊栄*=-2.2 倉敷市水島北幸町*=-2.2 真庭市下方*=-2.1 岡山南区浦安南町*=-2.1 新見市新見=2.0 笠岡市殿川*=-2.0 新庄村役場*=-2.0 井原市芳井町*=-1.9 倉敷市新田=1.9 浅口市天草公園=1.9 倉敷市下津井*=-1.9 真庭市久世*=-1.8 岡山南区片岡*=-1.8 総社市地頭片山*=-1.8 総社市清音軒部*=-1.7 高梁市松原通*=-1.7 早島町前潟*=-1.7 倉敷市沖*=-1.7 井原市美星町*=-1.7 倉敷市白楽町*=-1.6 真庭市美甘*=-1.6 岡山東区瀬戸町*=-1.6 鏡野町富西谷*=-1.6 鏡野町竹田*=-1.6 鏡野町上齋原*=-1.6 高梁市備中町*=-1.6 高梁市原田南町*=-1.5 赤磐市上市=1.5 浅口市鴨方町*=-1.5				
		1 津山市阿波*=-1.4 津山市加茂町*=-1.4 真庭市下皆部*=-1.4 真庭市落合垂水*=-1.4				

令和8年1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>高梁市成羽町*1.4 岡山北区新屋敷*1.4 岡山北区御津金川*1.4 和気町矢田*1.3 瀬戸内市長船町*1.3 岡山北区足守*1.3 岡山中区浜*1.3 津山市小中原*1.3 瀬戸内市邑久町*1.2 赤磐市松木*1.2 岡山北区建部町*1.2 津山市新野東*1.2 岡山東区西大寺南*1.2 津山市中北下*1.2 新見市大佐小阪部*1.2 鏡野町井坂*1.2 玉野市田井*1.2 総社市小寺*1.2 備前市東片上*1.2 吉備中央町豊野*1.2 岡山美咲町原田*1.1 真庭市勝山*1.1 高梁市川上町*1.1 和気町尺所*1.1 津山市山北*1.1 岡山北区桑田町*1.1 津山市林田*1.0 赤磐市町苅田*1.0 高梁市有漢町*0.9 備前市伊部*0.9 岡山美咲町久木*0.9 備前市福田*0.8 美作市真加部*0.8 勝央町勝間田*0.7 吉備中央町下加茂*0.7 赤磐市周匝*0.7 奈義町豊沢*0.6 西粟倉村影石*0.6 美作市太田*0.6 美作市美来*0.6 備前市吉永町*0.5 久米南町下弓削*0.5</p> <p>3 神石高原町油木*3.1 福山市駅家町*2.9 福山市新市町*2.8 大崎上島町東野*2.7 庄原市西城町大佐*2.7 福山市神辺町*2.5 福山市内海町*2.5 庄原市東城町*2.5</p> <p>2 三原市本郷南*2.4 尾道市向島町*2.4 世羅町西上原*2.4 大崎上島町中野*2.4 広島府中市上下町*2.3 三原市久井町*2.2 福山市沼隈町*2.1 呉市川尻町*2.1 呉市豊町*2.1 庄原市高野町*2.1 三原市円一町*2.1 尾道市瀬戸田町*2.0 福山市東桜町*2.0 広島三次市甲奴図書館*2.0 神石高原町小島*2.0 呉市下蒲刈町*2.0 竹原市中央*2.0 尾道市久保*1.9 世羅町東神崎*1.9 神石高原町高光*1.9 庄原市総領町*1.9 呉市広*1.9 呉市安浦町*1.9 広島三次市吉舎町*1.8 福山市松永町*1.8 大竹市小方*1.8 府中町大通り*1.8 庄原市中本町*1.8 安芸高田市高宮町*1.8 大崎上島町木江*1.8 尾道市因島土生町*1.8 安芸高田市向原町*1.7 広島西区己斐*1.7 呉市二河町*1.7 東広島市西条栄町*1.6 広島府中市府川町*1.6 江田島市能美町*1.6 広島安芸区中野*1.6 呉市宝町*1.6 庄原市西城町熊野*1.6 廿日市市大野*1.5 広島三次市十日市中*1.5 尾道市御調町*1.5</p> <p>1 安芸高田市向原町長田*1.4 北広島町都志見*1.4 北広島町有田*1.4 広島安佐南区祇園*1.4 広島安佐北区可部南*1.4 呉市音戸町*1.4 東広島市黒瀬*1.4 海田町役場*1.4 坂町役場*1.4 江田島市大柿町*1.4 広島三次市三次町*1.3 広島三次市作木町*1.3 神石高原町下豊松*1.3 庄原市比和町*1.2 北広島町川小田*1.2 広島中区上八丁堀*1.2 広島中区羽衣町*1.2 呉市豊浜町*1.2 東広島市豊栄町*1.2 東広島市河内町*1.2 廿日市市津田*1.2 廿日市市下平良*1.1 広島三次市三良坂町*1.1 安芸高田市美土里町*1.1 北広島町大朝*1.1 呉市焼山*1.1 広島三次市布野町*1.0 廿日市市吉和*1.0 広島三次市君田町*1.0 庄原市口和町*1.0 安芸太田町戸河内*1.0 北広島町豊平郵便局*1.0 東広島市福富町*1.0 東広島市安芸津町*0.9 安芸高田市甲田町*0.9 熊野町役場*0.9 江田島市江田島町*0.9 広島空港*0.9 三原市館町*0.9 三原市大和町*0.9 尾道市長江*0.9 福山市鞆町*0.9 世羅町小国*0.9 呉市音戸中学校*0.9 呉市蒲刈町*0.9 安芸高田市吉田町*0.9 呉市郷原町*0.8 広島三次市三和町*0.8 安芸高田市八千代町*0.8 広島南区宇品海岸*0.8 安芸太田町加計*0.7 安芸太田町中筒賀*0.7</p> <p>3 観音寺市坂本町*2.9</p> <p>2 高松市国分寺町*2.4 丸亀市飯山町*2.4 宇多津町役場*2.4 三豊市高瀬町*2.4 坂出市久米町*2.3 三豊市豊中町*2.3 三豊市三野町*2.3 土庄町淵崎*2.2 観音寺市瀬戸町*2.2 丸亀市大手町*2.0 綾川町山田下*2.0 小豆島町池田*1.9 丸亀市綾歌町*1.9 多度津町家中*1.9 三豊市仁尾町*1.9 観音寺市豊浜町*1.8 琴平町榎井*1.8 三豊市山本町*1.8 直島町役場*1.8 善通寺市文京町*1.7 高松市扇町*1.7 多度津町栄町*1.6 三豊市財田町*1.6 高松市牟礼町*1.6 東かがわ市西村*1.6 さぬき市長尾東*1.6 小豆島町片成*1.6 丸亀市新田町*1.6 まんのう町吉野下*1.5 綾川町滝宮*1.5 観音寺市大野原町*1.5 高松市香川町*1.5 高松市庵治町*1.5 さぬき市志度*1.5</p> <p>1 東かがわ市湊*1.4 さぬき市長尾総合公園*1.4 高松市伏石町*1.3 高松市番町*1.3 三木町氷上*1.3 さぬき市寒川町*1.3 まんのう町造田*1.3 高松市香南町*1.1 さぬき市津田町*1.1 まんのう町生間*1.0 小豆島町馬木*0.9 坂出市王越町*0.9 さぬき市大川町*0.7 土庄町大部*0.5</p> <p>3 今治市大三島町*2.7 上島町弓削*2.7 今治市吉海町*2.6</p> <p>2 今治市大西町*2.4 今治市上浦町*2.3 今治市波方町*2.2 松山市中島大浦*2.1 今治市宮窪町*1.8 新居浜市一宮町*1.8 四国中央市曾根町*1.8 今治市南宝来町二丁目*1.7 今治市菊間町*1.7 上島町岩城*1.7 松山市北持田町*1.7 上島町生名*1.6 西条市新田*1.5 松山市富久町*1.5 松山市北条辻*1.5</p> <p>1 今治市朝倉北*1.4 今治市伯方町*1.4 四国中央市金生町*1.4 上島町魚島*1.4 伊予市下吾川*1.4 東温市見奈良*1.4 八幡浜市保内町*1.4 伊方町湊浦*1.4 今治市関前岡村*1.3 西条市丹原町鞍瀬*1.3 西条市小松町*1.2 四国中央市土居町*1.2 大洲市大洲*1.2 西予市宇和町*1.2 西条市丹原町池田*1.0 四国中央市新宮町*1.0 今治市玉川町*0.9 内子町平岡*0.9 東温市南方*0.7 宇和島市住吉町*0.5 大洲市肱川町*0.5</p> <p>2 福知山市三和町千束*1.8 亀岡市安町*1.5 与謝野町岩滝*1.5</p> <p>1 与謝野町四辻*1.2 宮津市柳繩手*1.1 京丹後市弥栄町溝谷*1.1 与謝野町加悦*1.1 福知山市大江町河守*1.1 京丹後市大宮町*1.0 福知山市長田野町*1.0 京丹後市久美浜町瀬瀬*1.0 長岡京市開田*1.0 八幡市八幡*1.0 南丹市八木町八木*1.0 京都西京区大枝*0.9 京丹後市網野町*0.9 京丹後市久美浜市民局*0.8 京丹後市峰山町*0.7 南丹市園部町小椋町*0.7 亀岡市余部町*0.7 向日市寺戸町*0.7 京都南区西九条*0.6 京都右京区京北周山町*0.6 京都西京区榎原*0.6 京都中京区西ノ京*0.5</p> <p>2 丹波篠山市北新町*1.6 淡路市志筑*1.5 丹波市山南町*1.5 姫路市豊富*1.5 上郡町大持*1.5</p> <p>1 豊岡市桜町*1.4 たつの市御津町*1.4 姫路市白浜*1.3 赤穂市加里屋*1.3 豊岡市中央町*1.3 三田市下深田*1.2 加西市北条町*1.2 相生市旭*1.2 豊岡市竹野町*1.2 加古川市加古川町*1.2 姫路市綱干*1.1 たつの市新宮町*1.1 高砂市荒井町*1.1 丹波市春日町*1.1 三田市下里*1.0 多可町加美区*1.0 多可町中区*1.0 市川町西川辺*1.0 豊岡市城崎町*1.0 朝来市新井*1.0 明石市中崎*0.9 宍粟市山崎町船元*0.9 丹波市青垣町*0.9 姫路市安田*0.9 小野市王子町*0.9 川西市中央町*0.8 加東市社*0.8 淡路市郡家*0.8 姫路市安富町安志*0.8 朝来市和田山町枚田*0.8 姫路市林田*0.8 神戸長田区神楽町*0.8 加東市天神*0.7</p>				
		<p>広島県</p>				
		<p>香川県</p>				
		<p>愛媛県</p>				
		<p>京都府</p>				
		<p>兵庫県</p>				

令和8年1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
		西宮市宮前町*0.7 姫路市香寺町中屋*0.7 姫路市本町*0.7 養父市広谷*0.7 朝来市和田山町柳原*0.7 福崎町南田原*0.7 佐用町上月*0.7 佐用町下徳久*0.7 播磨町東本荘*0.7 丹波篠山市杉*0.7 丹波篠山市宮田*0.7 朝来市山東町*0.7 丹波市柏原町*0.7 神戸西区竹の台*0.7 淡路市久留麻*0.6 兵庫稲美町国岡*0.6 神戸北区藤原台南町*0.6 芦屋市精道町*0.6 伊丹市千僧*0.6 養父市八鹿町*0.6 佐用町佐用*0.6 多可町八千代区*0.6 三木市細川町*0.6 たつの市龍野町*0.6 南あわじ市広田*0.6 淡路市富島*0.6 朝来市生野町*0.5 加西市下万願寺町*0.5 たつの市揖保川町*0.5 新温泉町浜坂*0.5 南あわじ市福良*0.5 豊岡市日高町*0.5 神戸垂水区王居殿*0.5 三木市吉川町*0.5 兵庫太子町鶴*0.5				
		徳島県 2 東みよし町加茂*1.5 1 藍住町奥野*1.4 徳島三好市池田町サラダ*1.4 徳島三好市池田中学校*1.4 徳島三好市三野町*1.3 海陽町大里*1.3 美馬市美馬町*1.2 つるぎ町貞光*1.2 東みよし町昼間*1.2 鳴門市鳴門町*1.1 徳島三好市西祖谷山村*1.1 徳島市大和町*0.9 吉野川市鳴島町*0.8 美馬市脇町*0.8 牟岐町中村*0.7 阿波市市場町*0.7 阿南市富岡町*0.6				
		高知県 2 高知香南市夜須町坪井*1.8 高知市丸ノ内*1.7 高知市本町*1.6 黒潮町佐賀*1.6 安芸市西浜*1.5 1 芸西村和食*1.4 安芸市矢ノ丸*1.3 土佐市蓮池*1.3 南国市オオソネ*1.2 日高村本郷*1.2 高知香南市赤岡支所*1.2 大川村小松*1.0 奈半利町役場*0.9 大豊町黒石*0.9 土佐町土居*0.9 香美市土佐山田町宝町*0.9 室戸市浮津*0.7 高知市春野町芳原*0.7 越知町越知*0.7 香美市物部町神池*0.7 香美市物部町大柄*0.7 香美市土佐山田町岩積*0.6 高知市鏡小浜*0.6 本山町本山*0.6 宿毛市桜町*0.5				
		山口県 2 岩国市横山*1.5 周防大島町久賀*1.5 1 柳井市南町*1.4 周防大島町東和総合支所*1.4 柳井市大島*1.3 周防大島町平野*1.3 周防大島町小松*1.3 岩国市今津*1.2 周防大島町西安下庄*1.2 山口市阿東徳佐*1.2 萩市須佐*1.1 下関市清末陣屋*1.1 阿武町奈古*0.9 平生町平生*0.9 萩市下田万*0.8 宇部市東須恵*0.8 岩国市玖珂支所*0.8 和木町和木*0.8 田布施町下田布施*0.8 山口市阿知須*0.8 防府市西浦*0.8 山口市小郡下郷*0.7 岩国市由宇町*0.6 下関市竹崎*0.5 岩国市周東町下久原*0.5 萩市見島宇津*0.5				
		福井県 1 高浜町宮崎*1.0 福井おおい町本郷*0.7				
		岐阜県 1 安八町水取*0.8 海津市平田町*0.6 大垣市墨俣町*0.6				
		滋賀県 1 近江八幡市桜宮町*1.2 大津市御陵町*0.7 大津市南小松*0.6				
		大阪府 1 能勢町森上*1.3 能勢町宿野*1.1 高槻市消防本部*1.1 箕面市粟生外院*1.1 摂津市三島*1.1 茨木市東中条町*1.0 島本町若山台*1.0 池田市城南*1.0 高槻市桃園町*1.0 高槻市立第2中学校*1.0 大阪此花区春日出北*0.9 大阪淀川区千舟*0.9 豊中市中桜塚*0.9 大阪東淀川区北江口*0.8 箕面市箕面*0.8 四條畷市西中野*0.8 寝屋川市本町*0.7 大阪福島区福島*0.7 大阪大正区泉尾*0.6 枚方市大垣内*0.6 大阪国際空港*0.6 大阪西成区岸里*0.5 東大阪市荒北*0.5 大阪西区九条南*0.5				
		福岡県 1 中間市長津*1.0				
		佐賀県 1 みやき町北茂安*0.6				
28 (注)	6 10 31 6 10 31	島根県東部 島根県東部 鳥取県 鳥根県	35° 19.1' N 35° 18.9' N	133° 13.2' E 133° 13.4' E	13km 12km	M: 2.9 M: 2.9
		鳥取県 鳥根県				
		鳥取県 鳥根県				
29	6 10 32	島根県東部 鳥取県 鳥根県	35° 18.6' N	133° 10.6' E	15km	M: 3.0
30	6 10 34	島根県東部 鳥取県 鳥根県 鳥根県 鳥根県 岡山県 広島県	35° 19.1' N	133° 14.0' E	14km	M: 3.8
31 (注) (注) (注) (注)	6 10 37 6 10 39 6 10 40 6 10 40	島根県東部 島根県東部 島根県東部 島根県東部 鳥取県	35° 18.7' N 35° 18.2' N 35° 19.2' N 35° 19.0' N	133° 10.5' E 133° 11.1' E 133° 10.1' E 133° 10.1' E	14km 9km 15km 13km	M: 5.5 M: 3.2 M: 3.1 M: 3.1
		鳥取県				

令和8年1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
		倉吉市関金町大鳥居*=3.0 琴浦町徳万*=2.9 湯梨浜町久留*=2.9 北栄町由良宿*=2.9 鳥取市青谷町青谷*=2.9 琴浦町赤碕中学校*=2.9 大山町末長*=2.8 鳥取市吉成*=2.8 大山町赤坂*=2.7 鳥取市気高町浜村*=2.7 江府町江尾*=2.7 鳥取市吉方*=2.7 倉吉市葵町*=2.6 琴浦町赤碕*=2.6 鳥取市福部町細川*=2.6 大山町御来屋*=2.5				
		2 湯梨浜町泊*=2.2 八頭町郡家*=1.9 三朝町大瀬*=1.9 鳥取市用瀬町用瀬*=1.8 鳥取市河原町渡一木*=1.8 鳥取市国府町宮下*=1.7 智頭町智頭*=1.7 八頭町船岡*=1.7 倉吉市岩倉長峯=1.5				
		1 岩美町浦富=1.4 鳥取市佐治町加瀬木*=1.2 八頭町北山*=0.9 鳥取若桜町若桜*=0.7 4 松江市東出雲町掛屋*=3.9 安来市伯太町東母里*=3.9 松江市学園南*=3.7 松江市八雲町西岩坂*=3.7 松江市西津田=3.5	島根県			
		3 松江市玉湯町湯町*=3.4 安来市安来町*=3.4 雲南市加茂町加茂中*=3.4 奥出雲町三成*=3.4 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=3.3 松江市宍道町宍道*=3.2 雲南市木次町里方*=3.2 松江市鹿島町佐陀本郷*=3.2 雲南市大東町大東=3.2 邑南町瑞穂支所*=3.1 大田市仁摩町仁万*=3.0 邑南町下口羽*=3.0 松江市西生馬町=3.0 松江市島根町加賀*=2.9 出雲市塩治有原町*=2.9 大田市大田町*=2.9 出雲市斐川町上庄原*=2.9 出雲市平田町*=2.9 川本町川本*=2.8 奥出雲町横田*=2.8 益田市常盤町*=2.8 松江市八束町波入*=2.8 雲南市掛合町掛合*=2.7 雲南市三刀屋町三刀屋*=2.7 出雲市今市町=2.7 松江市美保関総合運動公園*=2.7 出雲市湖陵町二部*=2.7 江津市江津町*=2.7 島根美郷町都賀本郷*=2.6 海士町海士*=2.5 隠岐の島町山田=2.5				
		2 浜田市殿町*=2.4 邑南町淀原*=2.4 隠岐の島町北方*=2.3 出雲市大社町杵築南*=2.3 浜田市旭町今市*=2.2 大田市温泉津町小浜*=2.2 江津市桜江町川戸*=2.2 隠岐の島町都万*=2.2 飯南町頓原*=2.2 飯南町下赤名*=2.2 雲南市吉田町吉田*=2.1 島根美郷町柏淵*=2.1 出雲市坂浦町=2.0 益田市美都町都茂*=2.0 隠岐の島町布施*=1.9 出雲市佐田町反辺*=1.9 出雲市多伎町小田*=1.9 隠岐の島町下西*=1.7 浜田市三隅町三隅*=1.6 西ノ島町浦郷小学校*=1.6 島根美郷町君谷=1.5 邑南町矢上*=1.5 隠岐の島町西町=1.5				
		1 浜田市野原町*=1.4 浜田市金城町下来原*=1.4 益田市水分町*=1.2 浜田市大辻町=1.1 吉賀町六日市*=1.1 浜田市弥栄町長安本郷*=1.0 津和野町枕瀬*=1.0 吉賀町柿木村柿木*=1.0 益田市匹見町匹見*=0.9 津和野町後田*=0.7 知夫村役場*=0.7 益田市匹見町石谷=0.5	京都府			
		3 与謝野町岩滝*=2.5 2 与謝野町加悦*=2.2 与謝野町四辻*=2.1 宮津市柳繩手*=1.8 京丹後市弥栄町溝谷*=1.7 京丹後市久美浜町広瀬*=1.7 京丹後市網野町*=1.7 京丹後市峰山町*=1.5				
		1 京丹後市大宮町*=1.4 八幡市八幡*=1.4 舞鶴市下福井=1.2 京丹後市丹後町*=1.2 京丹後市久美浜市民局*=1.2 亀岡市安町=1.2 南丹市八木町八木*=1.1 福知山市三和町千束*=1.1 福知山市大江町河守*=1.1 福知山市長田野町*=1.0 大山崎町円明寺*=0.9 久御山町田井*=0.9 向日市寺戸町*=0.8 長岡京市開田*=0.8 京都西京区大枝*=0.8 城陽市寺田*=0.8 京都伏見区竹田*=0.7 京都西京区樫原*=0.7 京都右京区太秦*=0.6 京丹後市弥栄町吉沢=0.6 京都中京区西ノ京=0.5 南丹市園部町小椋町*=0.5 伊根町亀島*=0.5	兵庫県			
		3 豊岡市桜町=2.7 2 たつの市新宮町*=2.4 豊岡市中央町*=2.3 姫路市豊富*=2.3 赤穂市加里屋*=2.3 たつの市御津町*=2.2 淡路市志筑*=2.2 上郡町大持*=2.1 豊岡市竹野町*=2.0 姫路市網干*=2.0 姫路市白浜*=2.0 相生市旭=2.0 加西市北条町*=2.0 豊岡市城崎町*=1.8 丹波市山南町*=1.8 高砂市荒井町*=1.7 兵庫香美町香住区香住*=1.7 加東市天神*=1.6 姫路市林田*=1.6 たつの市揖保川町*=1.6 加古川市加古川町=1.6 姫路市香寺町中屋*=1.5 明石市中崎=1.5 福崎町南田原*=1.5 兵庫太子町鶴*=1.5 姫路市本町*=1.5 たつの市龍野町*=1.5 加東市社=1.5 姫路市安田*=1.5				
		1 朝来市山東町*=1.4 新温泉町浜坂*=1.4 丹波市春日町*=1.4 多可町加美区*=1.4 宍粟市山崎町船元*=1.4 淡路市郡家*=1.4 播磨町東本荘*=1.3 南あわじ市広田*=1.3 丹波篠山市北新町=1.3 加古川市志方町*=1.3 小野市王子町*=1.3 多可町中区*=1.3 姫路市安富町安志*=1.3 三田市下深田=1.2 明石市二見*=1.2 市川町西川辺*=1.2 佐用町下徳久*=1.2 三木市吉川町*=1.2 神戸西区竹の台*=1.1 丹波市青垣町*=1.1 姫路市家島町真浦*=1.1 佐用町上月*=1.1 兵庫稲美町国岡*=1.1 南あわじ市福良=1.1 南あわじ市湊*=1.1 南あわじ市市*=1.0 尼崎市昭和通*=1.0 淡路市富島=1.0 淡路市久留麻*=1.0 三木市細川町=1.0 三木市福井*=1.0 丹波篠山市杉*=1.0 豊岡市日高町*=1.0 養父市八鹿町*=1.0 養父市広谷*=1.0 兵庫香美町村岡区神坂*=1.0 兵庫香美町小代区*=1.0 朝来市和田山町枚田=1.0 佐用町佐用*=1.0 朝来市新井*=1.0 神戸長田区神楽町*=1.0 芦屋市精道町*=0.9 宝塚市東洋町*=0.9 佐用町三日月*=0.9 宍粟市山崎町中広瀬=0.9 丹波篠山市宮田*=0.9 兵庫神戸町新田*=0.9 丹波市柏原町*=0.9 姫路市夢前町前之庄*=0.9 加西市下万願寺町=0.9 西宮市平木*=0.9 豊岡市出石町*=0.8 兵庫神戸町寺前*=0.8 洲本市物部=0.8 神戸垂水区王居殿*=0.8 西宮市宮前町=0.8 朝来市生野町*=0.8 朝来市和田山町柳原*=0.8 西脇市上比延町*=0.7 宍粟市一宮町*=0.7 新温泉町湯*=0.7 神戸東灘区住吉東町*=0.7 洲本市五色町都志*=0.7 多可町八千代区*=0.7 加東市河高*=0.7 神戸中央区脇浜=0.7 三田市下里*=0.7 養父市関宮*=0.6 神戸兵庫区鳥原町*=0.6 宍粟市波賀町*=0.6 神戸北区藤原台南町*=0.6 姫路市神子岡前=0.5 西脇市黒田庄町前坂*=0.5	岡山県			
		3 新見市千屋美*=3.3 岡山北区御津金川*=3.1 岡山南区浦安南町*=3.1 倉敷市児島小川町*=3.0 真庭市下方*=2.9 赤磐市上市=2.8 岡山北区建部町*=2.8 岡山南区片岡*=2.8 新見市哲西町矢田*=2.8 真庭市蒜山福田*=2.8 倉敷市水島北幸町*=2.8 備前市東片上*=2.8 真庭市禾津*=2.7 倉敷市真備町*=2.7 倉敷市玉島阿賀崎*=2.7 倉敷市船徳町*=2.7 総社市清音軽部*=2.7 岡山東区瀬戸町*=2.6 瀬戸内市長船町*=2.6 赤磐市松木*=2.6 岡山北区新屋敷*=2.6 真庭市蒜山下福田*=2.6 倉敷市沖*=2.5 真庭市下皆部*=2.5 新見市唐松*=2.5				
		2 倉敷市白楽町*=2.4 笠岡市笠岡*=2.4 備前市伊部=2.4 和気町矢田*=2.4 矢掛町矢掛*=2.4 浅口市金光町*=2.4 岡山中区浜*=2.4 瀬戸内市邑久町*=2.3 浅口市天草公園=2.3 真庭市豊栄*=2.3 真庭市蒜山下和*=2.3 岡山東区西大寺南*=2.3 倉敷市新田=2.3 玉野市田井*=2.3				

令和8年1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>総社市地頭片山*2.3 総社市小寺*2.3 高梁市原田南町*2.3 早島町前潟*2.3 里庄町里見*2.3 赤磐市町刈田*2.2 赤磐市周匝*2.2 浅口市寄島町*2.2 岡山北区足守*2.2 新見市神郷下神代*2.2 真庭市落合垂水*2.2 吉備中央町豊野*2.2 浅口市鴨方町*2.1 高梁市備中町*2.1 新見市新見*2.1 笠岡市殿川*2.0 新見市哲多町本郷*2.0 新庄村役場*2.0 高梁市有漢町*2.0 和气町尺所*2.0 倉敷市下津井*2.0 岡山区桑田町*1.9 新見市大佐小阪部*1.9 鏡野町上齋原*1.9 岡山美咲町原田*1.9 備前市日生町*1.8 真庭市久世*1.8 吉備中央町下加茂*1.8 井原市芳井町*1.7 津山市中北下*1.7 津山市阿波*1.7 備前市福田*1.7 備前市吉永町*1.7 鏡野町富西谷*1.7 井原市井原町*1.7 井原市美星町*1.6 高梁市松原通*1.6 高梁市成羽町*1.6 高梁市川上町*1.6 津山市新野東*1.5</p> <p>1 鏡野町井坂*1.4 久米南町下弓削*1.4 岡山美咲町久木*1.4 真庭市美甘*1.4 真庭市勝山*1.3 津山市小中原*1.3 津山市加茂町*1.3 鏡野町竹田*1.3 美作市真加部*1.2 美作市福本*1.2 美作市美来*1.2 瀬戸内市牛窓町*1.1 津山市林田*1.1 津山市山北*1.0 勝央町勝間田*1.0 奈義町豊沢*1.0 西粟倉村影石*1.0 美作市尾谷*0.8 美作市江見*0.7</p> <p>3 大竹市小方*3.2 庄原市西城町大佐*3.1 廿日市市大野*3.1 呉市川尻町*3.0 江田島市能美町*2.9 尾道市瀬戸田町*2.8 神石高原町油木*2.8 府中町大通り*2.8 庄原市東城町*2.7 庄原市高野町*2.7 広島西区己斐*2.7 坂町役場*2.6 広島府中市上下町上下*2.6 海田町役場*2.5 福山市内海町*2.5 広島中区上八丁堀*2.5 広島安佐北区可部南*2.5</p> <p>2 三原市円一町*2.4 広島安佐南区祇園*2.4 広島安芸区中野*2.4 呉市宝町*2.4 江田島市大柿町*2.4 大崎上島町東野*2.4 安芸高田市向原町*2.3 北広島町有田*2.3 三原市本郷南*2.3 福山市駅家町*2.3 福山市神辺町*2.3 呉市二河町*2.3 呉市広*2.3 呉市安浦町*2.3 東広島市西条栄町*2.3 廿日市市吉和*2.3 呉市下蒲刈町*2.2 呉市音戸町*2.2 廿日市市下平良*2.2 竹原市中央*2.2 大崎上島町中野*2.2 広島三次市十日市中*2.2 尾道市向島町*2.2 広島中区羽衣町*2.2 三原市久井町*2.1 東広島市豊栄町*2.1 福山市東桜町*2.1 広島三次市三次町*2.1 広島南区宇品海岸*2.1 安芸高田市向原町長田*2.1 安芸高田市高宮町*2.1 安芸高田市美土里町*2.1 広島三次市作木町*2.0 広島三次市君田町*2.0 庄原市比和町*2.0 北広島町都志見*2.0 東広島市黒瀬町*2.0 北広島町豊平郵便局*2.0 尾道市久保*2.0 尾道市因島土生町*1.9 安芸高田市吉田町*1.9 呉市豊町*1.9 北広島町大朝*1.9 東広島市安芸津町*1.8 神石高原町小島*1.8 廿日市市津田*1.8 庄原市中本町*1.8 熊野町役場*1.8 江田島市江田島町*1.8 安芸高田市八千代町*1.8 福山市松永町*1.8 福山市新市町*1.8 世羅町西上原*1.8 神石高原町高光*1.8 庄原市口和町*1.7 東広島市河内町*1.7 福山市沼隈町*1.7 世羅町東神崎*1.7 大崎上島町木江*1.7 安芸高田市甲田町*1.7 広島東区福田*1.7 安芸太田町中筒賀*1.7 呉市郷原町*1.7 広島三次市吉舎町*1.7 尾道市御調町*1.7 呉市音戸中学校*1.6 広島三次市甲奴図書館*1.6 広島三次市布野町*1.6 安芸太田町戸河内*1.6 呉市焼山*1.6 庄原市総領町*1.6 北広島町川小田*1.6 世羅町小国*1.6 東広島市福富町*1.6 広島三次市三和町*1.5 三原市館町*1.5 三原市大和町*1.5</p> <p>1 庄原市西城町熊野*1.4 安芸太田町加計*1.4 呉市豊浜町*1.4 江田島市沖美町*1.4 広島三次市三良坂町*1.3 広島佐伯区湯来町和田*1.3 廿日市市宮島町*1.3 広島府中市府川町*1.2 神石高原町下豊松*1.2 呉市蒲刈町*1.1 広島空港*1.0 福山市鞆町*1.0 尾道市長江*0.8</p> <p>3 土庄町淵崎*2.8 高松市国分寺町*2.5 小豆島町池田*2.5</p> <p>2 直島町役場*2.4 観音寺市坂本町*2.4 高松市扇町*2.3 高松市庵治町*2.3 坂出市久米町*2.3 三豊市豊中町*2.3 観音寺市瀬戸町*2.2 三豊市高瀬町*2.2 三豊市三野町*2.2 さぬき市志度*2.1 東かがわ市西村*2.0 琴平町榎井*2.0 綾川町山田下*2.0 宇多津町役場*1.9 多度津町家中*1.9 まんのう町吉野下*1.9 高松市牟礼町*1.9 丸亀市大手町*1.9 丸亀市飯山町*1.8 高松市伏石町*1.8 小豆島町馬木*1.8 小豆島町片城*1.8 丸亀市新田町*1.8 丸亀市綾歌町*1.7 多度津町栄町*1.7 三豊市仁尾町*1.7 高松市香川町*1.7 高松市番町*1.7 三木町氷上*1.7 さぬき市長尾総合公園*1.7 さぬき市寒川町*1.7 さぬき市長尾東*1.7 善通寺市文京町*1.6 観音寺市豊浜町*1.6 高松市香南町*1.6 三豊市山本町*1.6 三豊市財田町*1.5 綾川町滝宮*1.5 さぬき市津田町*1.5 観音寺市大野原町*1.5</p> <p>1 東かがわ市湊*1.4 土庄町大部*1.4 さぬき市大川町*1.3 坂出市王越町*1.3 まんのう町造田*1.3 高松市塩江町*1.1 東かがわ市南野*1.1 まんのう町生間*1.0 高松空港*0.8</p> <p>3 今治市吉海町*3.3 今治市大三島町*3.0 今治市上浦町*2.8 今治市大西町*2.6</p> <p>2 今治市宮窪町*2.4 今治市波方町*2.3 上島町弓削*2.3 松山市中島大浦*2.2 上島町岩城*2.0 今治市南宝来町二丁目*1.8 今治市伯方町*1.8 今治市菊間町*1.7 上島町生名*1.7 伊方町湊浦*1.7 西条市小松町*1.6 上島町魚島*1.6 伊予市下吾川*1.5</p> <p>1 新居浜市一宮町*1.4 四国中央市曾根町*1.4 松山市北持田町*1.4 松山市富久町*1.4 八幡浜市保内町*1.4 西条市新田*1.3 松山市北条辻*1.2 愛媛松前町筒井*1.2 今治市朝倉北*1.1 西条市丹原町池田*1.1 四国中央市金生町*1.1 西予市宇和町*1.1 今治市関前岡村*1.0 西条市丹原町鞍瀬*0.9 四国中央市新宮町*0.9 東温市南方*0.7 宇和島市住吉町*0.7 今治市玉川町*0.6</p> <p>3 岩国市横山*3.1 柳井市南町*2.6</p> <p>2 岩国市今津*2.4 平生町平生*2.4 周防大島町平野*2.3 周防大島町東和総合支所*2.3 萩市須佐*2.1 岩国市玖珂支所*2.1 和木町和木*1.9 萩市下田万*1.8 岩国市玖珂町阿山*1.8 周防大島町久賀*1.8 下松市大手町*1.8 岩国市由宇町*1.7 山口市阿東徳佐*1.7 周南市桜馬場通り*1.7 岩国市錦町広瀬*1.6 周防大島町小松*1.6 周南市岐山通り*1.6 防府市西浦*1.6 岩国市美川町高ヶ原*1.5 岩国市美川町四馬神*1.5 田布施町下田布施*1.5 周防大島町西安下庄*1.5</p> <p>1 下関市清末陣屋*1.4 宇部市東須恵*1.4 岩国市美和町生見*1.4 岩国市本郷町本郷*1.4</p>				
		<p>広島県</p>				
		<p>香川県</p>				
		<p>愛媛県</p>				
		<p>山口県</p>				

令和8年1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
		岩国市周東町下久原*1.4 光市中央*1.4 光市岩田*1.4 柳井市大島*1.4 阿武町奈古*1.3 山陽小野田市日の出*1.3 周南市熊毛中央町*1.3 下松市瀬戸*1.3 萩市江向*1.2 萩市見島本村*1.2 下関市竹崎*1.2 山口市小郡下郷*1.2 周南市富田*1.2 萩市土原*1.1 下関市豊北町角島*1.1 山口市阿知須*1.0 周南市鹿野上*0.9 萩市見島宇津*0.9 宇部市常盤町*0.9 山口市阿東生雲*0.8 山口市大殿大路*0.7 萩市川上*0.6 山口市秋徳東*0.6 長門市三隅*0.6				
		福井県 2 高浜町宮崎=1.6 1 福井おおい町本郷*1.4 小浜市四谷町*1.0 敦賀市松栄町=0.7 福井若狭町中央*0.7 越前町西田中*0.6				
		徳島県 2 藍住町奥野*2.2 鳴門市鳴門町*2.0 小松島市横須町*1.9 徳島市津田町*1.8 徳島市大和町=1.7 徳島市新蔵町*1.6 美馬市美馬町*1.6 徳島三好市池田中学校*1.6 松茂町広島*1.5 北島町中村*1.5 吉野川市川島町*1.5 徳島三好市三野町*1.5 東みよし町昼間*1.5 東みよし町加茂*1.5				
		高知県 1 板野町大寺*1.4 吉野川市鴨島町=1.4 美馬市脇町=1.4 徳島三好市池田町サラダ=1.4 つるぎ町貞光*1.3 阿波市市場町*1.3 石井町高川原*1.2 美馬市穴吹町*1.2 阿南市富岡町=1.2 徳島三好市山城町*1.1 牟岐町中村*0.9 つるぎ町半田*0.8 美馬市木屋平*0.7 美波町西の地*0.7 鳴門市撫養町=0.6				
		高知県 2 高知市丸ノ内*1.7 安芸市西浜=1.6 安芸市矢ノ丸*1.6 高知市本町=1.6 黒潮町佐賀*1.6 1 奈半利町役場*1.3 芸西村和食*1.3 田野町役場*1.2 土佐市蓮池*1.2 日高村本郷*1.2 高知香南市夜須町坪井*1.1 南国市オオソネ*1.0 土佐町土居*1.0 大川村小松*1.0 香美市物部町神池=1.0 高知香南市赤岡支所*0.9 越知町越知*0.7 香美市香北町美良布*0.7 香美市物部町大板*0.7 東洋町生見*0.6 いの町上八川*0.5 安田町安田*0.5 高知市春野町芳原=0.5				
		福岡県 2 中間市長津*1.8 新宮町緑ヶ浜*1.6 遠賀町今古賀*1.6 1 水巻町頃末*1.3 久留米市津福本町=1.2 宗像市江口神原*0.9 芦屋町幸町*0.8				
		佐賀県 2 みやき町北茂安*1.6 神埼市千代田*1.6 白石町有明*1.5 1 佐賀市川副*1.3 白石町福田*1.3 白石町福富*1.3 佐賀市東与賀*1.0 上峰町坊所*1.0 みやき町三根*1.0 小城市芦刈*1.0 神埼市神埼*1.0 佐賀市久保田*0.9 鳥栖市宿町*0.7 江北町山口*0.5				
		大分県 2 姫島村役場*1.8 1 国東市鶴川=1.3 臼杵市臼杵*1.3 佐伯市春日町*1.2 国東市田深*1.1 国東市国見町伊美*1.1 佐伯市上浦*1.1 大分市新春日町*0.8				
		岐阜県 1 海津市平田町*0.9 大垣市墨俣町*0.5				
		滋賀県 1 長浜市西浅井町大浦*1.2 近江八幡市桜宮町=1.1 彦根市城町=1.0 大津市南小松=0.8 大津市御陵町=0.5				
		大阪府 1 大阪西淀川区千舟*1.2 高槻市立第2中学校*1.2 大阪此花区春日日出北*1.1 箕面市粟生外院*1.1 島本町若山台*1.1 池田市城南*1.0 高槻市桃園町=1.0 高槻市消防本部*1.0 大東市新町*1.0 大阪福島区福島*1.0 摂津市三島*1.0 四條畷市西中野*1.0 大阪東淀川区北江口*1.0 豊中市曾根南町*1.0 大阪淀川区木川東*0.9 能勢町宿野*0.9 豊中市中桜塚*0.9 大阪国際空港=0.8 大阪港区築港*0.8 箕面市箕面=0.7 大阪城東区放出西*0.7 交野市私部*0.7 大阪北区茶屋町*0.7 寝屋川市本町*0.7 泉大津市東雲町*0.6 大阪堺市堺区大浜南町*0.6 八尾市本町*0.6 能勢町森上*0.6				
		和歌山県 1 岩出市西野*1.2 和歌山美浜町和田*1.1 和歌山市男野芝丁=0.8 和歌山市一番丁*0.7 有田市箕島=0.7 みなべ町芝*0.7 紀の川市西大井*0.7				
32	6 10 41	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町天萬*0.8 日南町生山*0.8 米子市博労町=0.7 鳥取南部町法勝寺*0.7 米子市東町*0.7 境港市東本町=0.5	35° 18.9' N	133° 10.4' E	14km	M: 3.3
		島根県 1 安来市伯太町東母里*1.3 松江市八雲町西岩坂*0.8 雲南市大東町大東=0.8 松江市東出雲町揖屋*0.7 奥出雲町三成*0.5				
33	6 10 44	島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*1.0	35° 19.2' N	133° 14.1' E	14km	M: 2.7
34	6 10 50	島根県東部 鳥取県 2 日南町生山*2.0 鳥取南部町天萬*1.8 鳥取南部町法勝寺*1.6 鳥取日野町根雨*1.6 江府町上之段広場*1.6 米子市東町*1.5 1 境港市東本町=1.4 江府町江尾*1.3 伯耆町溝口*1.1 伯耆町吉長*1.0 日南町霞*1.0 境港市竹内町*0.9 米子市博労町=0.9 日吉津村日吉津*0.7	35° 19.1' N	133° 13.7' E	14km	M: 3.6
		島根県 2 安来市伯太町東母里*1.7 1 雲南市大東町大東=1.2 松江市東出雲町揖屋*1.1 安来市安来町*1.1 雲南市掛合町掛合*0.9 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.9 松江市宍道町宍道*0.8 雲南市木次町里方*0.8 雲南市三刀屋町三刀屋*0.7 松江市八雲町西岩坂*0.6 雲南市加茂町加茂中*0.5				
		岡山県 2 真庭市禾津*1.5 1 新庄村役場*0.7 真庭市蒜山下和*0.7				
		広島県 1 庄原市西城町大佐*1.1 神石高原町油木*0.9				
35	6 10 53	島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*0.5	35° 17.9' N	133° 11.0' E	14km	M: 2.8
		島根県 1 安来市伯太町東母里*0.5				
36	6 10 57	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町天萬*0.6 日南町生山*0.6	35° 18.3' N	133° 11.5' E	11km	M: 2.8

令和8年1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		
37	6 10 58	島根県	35° 18.6' N	133° 13.4' E	9km	M: 2.6		
		1 松江市東出雲町揖屋*=-0.7						
		島根県東部 鳥取県 島根県						
38	6 11 00	島根県東部	35° 18.2' N	133° 11.2' E	10km	M: 3.9		
		島根県	3 安来市伯太町東母里*=-2.5 2 松江市東出雲町揖屋*=-2.1					
			1 松江市八雲町西岩坂*=-1.4 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-1.4 奥出雲町三成*=-1.4 邑南町下口羽*=-1.2 雲南市大東町大東=-1.2 雲南市掛合町掛合*=-1.1 雲南市木次町里方*=-1.0 松江市美保関総合運動公園*=-1.0 邑南町瑞穂支所*=-0.9 松江市八束町波入*=-0.9 川本町川本*=-0.9 松江市学園南*=-0.9 雲南市加茂町加茂中*=-0.8 安来市安来町*=-0.7 松江市西津田=0.7 奥出雲町横田*=-0.7 松江市玉湯町湯町*=-0.6 雲南市三刀屋町三刀屋*=-0.6 大田市温泉津町小浜*=-0.5					
		鳥取県	2 鳥取南部町法勝寺*=-2.3 鳥取南部町天萬*=-2.2 米子市東町*=-1.8 伯耆町吉長*=-1.6 境港市東本町=1.6 鳥取日野町根雨*=-1.5					
			1 米子市博勞町=1.4 日南町生山*=-1.4 日南町霞*=-1.4 日吉津村日吉津*=-1.3 米子市淀江町*=-1.3 江府町上之段広場*=-1.1 江府町江尾*=-1.1 伯耆町溝口*=-0.8 大山町末長*=-0.7 湯梨浜町龍島*=-0.6					
		岡山県	1 新見市唐松*=-1.3 新見市哲西町矢田*=-1.2 真庭市禾津*=-0.9 里庄町里見*=-0.8 浅口市天草公園=0.8 新見市千屋実*=-0.7 浅口市金光町*=-0.6 岡山区足守=0.6 真庭市蒜山下和*=-0.6 笠岡市笠岡*=-0.6 矢掛町矢掛*=-0.6 総社市清音輕部*=-0.5 総社市小寺*=-0.5 真庭市豊栄*=-0.5 新見市哲多町本郷*=-0.5 笠岡市殿川*=-0.5 井原市美星町*=-0.5					
		広島県	1 神石高原町油木*=-1.1 福山市神辺町*=-0.9 庄原市高野町*=-0.8 福山市駅家町*=-0.8 福山市東桜町*=-0.6					
		香川県	1 土庄町淵崎=0.7 観音寺市坂本町=0.6					
		39	6 11 10	島根県東部	35° 18.2' N	133° 11.3' E	10km	M: 3.2
				鳥取県	1 日南町生山*=-1.3 鳥取南部町法勝寺*=-1.0 鳥取南部町天萬*=-0.9 米子市東町*=-0.8 日南町霞*=-0.8			
島根県	1 安来市伯太町東母里*=-1.4 松江市東出雲町揖屋*=-1.0 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-0.5							
40	6 11 13	島根県東部	35° 18.9' N	133° 13.3' E	14km	M: 3.2		
		鳥取県	1 鳥取南部町天萬*=-1.4 日南町生山*=-1.3 鳥取南部町法勝寺*=-1.2 江府町上之段広場*=-1.1 境港市東本町=0.9 米子市東町*=-0.7 伯耆町溝口*=-0.6 江府町江尾*=-0.6 米子市博勞町=0.5 日南町霞*=-0.5					
		島根県	1 安来市伯太町東母里*=-1.0 松江市東出雲町揖屋*=-0.8 雲南市大東町大東=0.8 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-0.7 雲南市掛合町掛合*=-0.7 安来市安来町*=-0.5					
41	6 11 29	島根県東部	35° 18.8' N	133° 13.0' E	11km	M: 3.0		
		鳥取県	1 日南町生山*=-1.2 鳥取南部町天萬*=-1.0 鳥取南部町法勝寺*=-0.8					
		島根県	1 安来市伯太町東母里*=-0.9					
42	6 12 34	岩手県沖 青森県	40° 22.0' N	142° 12.7' E	46km	M: 4.0		
			1 階上町道仏*=-1.4 八戸市内丸*=-1.3 八戸市南郷*=-1.1 八戸市湊町=1.0 青森南部町苦米地*=-0.8 青森南部町平*=-0.7 八戸市島守=0.6 三沢市桜町*=-0.6 五戸町古館=0.6 おいらせ町中下田*=-0.5 東通村砂子又沢内*=-0.5 野辺地町野辺地*=-0.5					
		岩手県	1 軽米町軽米*=-1.4 盛岡市薮川*=-1.3 九戸村伊保内*=-1.0 久慈市枝成沢=0.6 盛岡市山王町=0.5					
43	6 12 40	岩手県沖 青森県	40° 21.9' N	142° 12.4' E	46km	M: 3.7		
		岩手県	1 八戸市湊町=0.7 八戸市内丸*=-0.7					
			1 軽米町軽米*=-0.6					
44	6 12 43	島根県東部	35° 19.0' N	133° 15.3' E	12km	M: 3.5		
		鳥取県	2 鳥取日野町根雨*=-1.6 境港市東本町=1.5 1 米子市東町*=-1.4 鳥取南部町天萬*=-1.4 日南町生山*=-1.3 鳥取南部町法勝寺*=-1.2 江府町上之段広場*=-1.2 日南町霞*=-0.9 境港市竹内町*=-0.9 米子市博勞町=0.8 江府町江尾*=-0.6 伯耆町溝口*=-0.6 日吉津村日吉津*=-0.5					
		島根県	1 安来市伯太町東母里*=-1.0 安来市安来町*=-1.0 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-0.9 雲南市加茂町加茂中*=-0.8 雲南市木次町里方*=-0.8 雲南市三刀屋町三刀屋*=-0.5 松江市宍道町宍道*=-0.5 雲南市大東町大東=0.5					
岡山県	1 真庭市禾津*=-1.0 真庭市蒜山下和*=-0.5							
45	6 12 51	島根県東部	35° 19.1' N	133° 13.1' E	13km	M: 2.8		
		鳥取県	1 米子市東町*=-0.6					
46	6 13 05	島根県東部	35° 18.4' N	133° 11.4' E	11km	M: 3.2		
		鳥取県	1 日南町生山*=-1.3 鳥取南部町天萬*=-1.2 鳥取南部町法勝寺*=-1.0 日南町霞*=-1.0 鳥取日野町根雨*=-0.9 米子市東町*=-0.6					
		島根県	1 安来市伯太町東母里*=-1.2 松江市東出雲町揖屋*=-1.1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=-0.9 奥出雲町三成*=-0.6 奥出雲町横田*=-0.5					
47	6 13 24	島根県東部	35° 18.5' N	133° 11.1' E	10km	M: 2.7		
		島根県	1 安来市伯太町東母里*=-0.6					

令和8年1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	6 13 31	父島近海 東京都				
		1 小笠原村父島三日月山=0.6 小笠原村母島=0.5				
49	6 13 41	島根県東部 鳥取県	35° 18.5' N	133° 11.1' E	10km	M: 3.6
		2 鳥取南部町天萬*=1.8 境港市東本町=1.7				
		1 米子市東町*=1.4 鳥取日野町根雨*=1.4 伯耆町吉長*=1.3 鳥取南部町法勝寺*=1.3 米子市博労町=1.2 日吉津村日吉津*=1.1 日南町生山*=1.0 江府町上之段広場*=0.9 米子市淀江町*=0.8 江府町江尾*=0.8 日南町霞*=0.7 伯耆町溝口*=0.6				
		島根県				
		2 安来市伯太町東母里*=2.2 松江市東出雲町揖屋*=1.8 雲南市大東町大東=1.5				
		1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=1.4 松江市八雲町西岩坂*=1.2 雲南市掛合町掛合*=1.2 雲南市加茂町加茂中*=1.2 安来市安来町*=1.1 雲南市木次町里方*=1.0 松江市宍道町宍道*=0.9 奥出雲町三成*=0.9 出雲市塩冶有原町*=0.7 出雲市斐川町上庄原*=0.7 松江市玉湯町湯町*=0.5 松江市学園南*=0.5				
		岡山県				
		1 真庭市禾津*=0.8				
50	6 15 38	島根県東部 鳥取県	35° 18.3' N	133° 11.5' E	10km	M: 3.6
		2 鳥取南部町天萬*=2.0 鳥取南部町法勝寺*=1.9 米子市東町*=1.8 米子市博労町=1.5 境港市東本町=1.5				
		1 日南町生山*=1.4 米子市淀江町*=1.1 伯耆町吉長*=1.1 日吉津村日吉津*=1.1 日南町霞*=1.0 鳥取日野町根雨*=0.9				
		島根県				
		2 松江市東出雲町揖屋*=2.4 安来市伯太町東母里*=2.4 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=2.0 松江市八雲町西岩坂*=1.8 奥出雲町三成*=1.5				
		1 松江市学園南*=1.2 松江市島根町加賀*=1.1 雲南市掛合町掛合*=1.1 松江市西津田=1.0 雲南市大東町大東=1.0 安来市安来町*=0.9 松江市玉湯町湯町*=0.9 松江市宍道町宍道*=0.8 松江市八束町波入*=0.8 奥出雲町横田*=0.8 松江市美保関総合運動公園*=0.7 邑南町下口羽*=0.7 邑南町瑞穂支所*=0.6 雲南市三刀屋町三刀屋*=0.6 川本町川本*=0.5 松江市鹿島町佐陀本郷*=0.5				
		広島県				
		1 庄原市高野町*=0.7				
51	6 16 20	島根県東部 鳥取県	35° 18.3' N	133° 11.6' E	10km	M: 3.0
		1 鳥取南部町天萬*=1.0 日南町生山*=0.9 鳥取南部町法勝寺*=0.7 米子市東町*=0.6				
		島根県				
		1 安来市伯太町東母里*=1.1 松江市東出雲町揖屋*=1.0 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=0.5				
52	6 16 26	島根県東部	35° 19.0' N	133° 12.9' E	14km	M: 3.3
(注)	6 16 26	島根県東部 鳥取県	35° 18.5' N	133° 12.5' E	10km	M: 2.8
		1 鳥取南部町法勝寺*=1.2 鳥取南部町天萬*=1.2 江府町上之段広場*=1.1 日南町生山*=1.1 日南町霞*=0.9 米子市東町*=0.7 伯耆町溝口*=0.6 境港市東本町=0.5				
		島根県				
		1 安来市伯太町東母里*=1.2 松江市東出雲町揖屋*=1.1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=1.0 雲南市掛合町掛合*=1.0 奥出雲町横田*=0.9 奥出雲町三成*=0.7 松江市八雲町西岩坂*=0.5				
53	6 19 21	島根県東部 鳥取県	35° 19.0' N	133° 13.9' E	13km	M: 3.6
		3 日南町生山*=2.7				
		2 鳥取南部町法勝寺*=2.2 鳥取南部町天萬*=2.0 米子市東町*=1.6 江府町上之段広場*=1.5				
		1 境港市東本町=1.4 日南町霞*=1.4 鳥取日野町根雨*=1.4 伯耆町吉長*=1.4 伯耆町溝口*=1.2 境港市竹内町*=1.1 米子市博労町=1.0 江府町江尾*=1.0 日吉津村日吉津*=0.9 米子市淀江町*=0.7				
		島根県				
		2 安来市伯太町東母里*=2.3 松江市東出雲町揖屋*=1.9 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=1.6				
		1 奥出雲町三成*=1.4 安来市安来町*=1.2 雲南市掛合町掛合*=1.1 松江市八雲町西岩坂*=0.9 雲南市大東町大東=0.9 雲南市三刀屋町三刀屋*=0.7 奥出雲町横田*=0.7 松江市学園南*=0.7 雲南市加茂町加茂中*=0.5				
		岡山県				
		1 真庭市禾津*=0.6 新見市哲多町本郷*=0.6 新見市千屋実*=0.5				
		広島県				
		1 庄原市西城町大佐*=1.1 神石高原町油木*=0.5				
54	6 19 22	島根県東部 鳥取県	35° 19.0' N	133° 13.9' E	13km	M: 2.7
		1 日南町生山*=0.6				
55	6 19 28	島根県東部 鳥取県	35° 18.6' N	133° 12.1' E	11km	M: 2.6
		1 鳥取南部町天萬*=0.7 鳥取南部町法勝寺*=0.5				
		島根県				
		1 安来市伯太町東母里*=0.7 松江市東出雲町揖屋*=0.6				
56	6 19 47	和歌山県北部 和歌山県	34° 02.2' N	135° 16.6' E	4km	M: 1.9
		1 湯浅町青木*=0.5				
57	6 19 53	島根県東部 鳥取県	35° 19.2' N	133° 14.2' E	15km	M: 3.9
		2 日南町生山*=2.1 鳥取日野町根雨*=2.0 境港市東本町=1.9 米子市東町*=1.9 鳥取南部町法勝寺*=1.8 鳥取南部町天萬*=1.8 日南町霞*=1.7 江府町上之段広場*=1.7 境港市竹内町*=1.6				
		1 伯耆町吉長*=1.4 伯耆町溝口*=1.3 日吉津村日吉津*=1.0 江府町江尾*=1.0 米子市淀江町*=0.9 米子市博労町=0.9				
		島根県				
		2 安来市伯太町東母里*=2.3 松江市東出雲町揖屋*=2.2 雲南市掛合町掛合*=2.0 雲南市大東町大東=1.9 安来市安来町*=1.7 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=1.6 奥出雲町三成*=1.6 雲南市三刀屋町三刀屋*=1.5				
		1 雲南市加茂町加茂中*=1.2 松江市学園南*=1.2 松江市宍道町宍道*=1.1 松江市西津田=1.0 松江市八雲町西岩坂*=1.0 出雲市湖陵町二部*=1.0 雲南市吉田町吉田*=0.9 邑南町下口羽*=0.8 松江市玉湯町湯町*=0.8 松江市美保関総合運動公園*=0.8 奥出雲町横田*=0.8 川本町川本*=0.8				

令和8年1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
		邑南町瑞穂支所*0.7 飯南町頓原*0.7 大田市温泉津町小浜*0.6 出雲市塩冶有原町*0.6 松江市島根町加賀*0.5 松江市八束町波入*0.5 島根美郷町都賀本郷*0.5 岡山県 1 真庭市禾津*1.3 新庄村役場*1.1 新見市哲西町矢田*1.1 真庭市蒜山下和*0.8 真庭市蒜山上福田*0.8 新見市唐松*0.6 新見市神郷下神代*0.5 倉敷市船穂町*0.5 新見市千屋実*0.5 広島県 1 神石高原町油木*1.2 庄原市高野町*0.8 庄原市西城町大佐*0.7 福山市内海町*0.5 香川県 1 観音寺市坂本町=0.5				
58	6 20 02	島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*1.0	35° 19.1' N	133° 14.0' E	14km	M: 2.9
59	6 22 23	島根県東部 鳥取県 3 境港市東本町=2.5 2 鳥取日野町根雨*1.8 鳥取南部町天萬*1.8 米子市東町*1.8 伯耆町吉長*1.5 1 境港市竹内町*1.4 日南町霞*1.4 江府町上之段広場*1.4 鳥取南部町法勝寺*1.4 米子市博労町=1.3 日南町生山*1.3 米子市淀江町*1.0 江府町江尾*1.0 日吉津村日吉津*1.0 伯耆町溝口*0.9 島根県 3 安来市伯太町東母里*2.8 松江市東出雲町揖屋*2.5 2 雲南市大東町大東=1.9 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*1.8 雲南市加茂町加茂中*1.8 松江市八雲町西岩坂*1.7 奥出雲町三成*1.7 1 松江市宍道町宍道*1.4 松江市学園南*1.3 松江市玉湯町湯町*1.3 安来市安来町*1.3 出雲市塩冶有原町*1.2 松江市西津田=1.2 雲南市掛合町掛合*1.1 松江市美保関総合運動公園*1.0 雲南市三刀屋町三刀屋*1.0 松江市八束町波入*1.0 松江市島根町加賀*0.9 出雲市平田町*0.8 松江市鹿島町佐陀本郷*0.8 奥出雲町横田*0.6 隠岐の島町北方*0.5 松江市西生馬町=0.5 邑南町下口羽*0.5 隠岐の島町山田=0.5 岡山県 1 真庭市禾津*1.1 新見市千屋実*1.0 新見市唐松*0.8 新庄村役場*0.8 真庭市豊栄*0.7 真庭市蒜山下和*0.6 真庭市蒜山上福田*0.6 真庭市下方*0.5 新見市哲西町矢田*0.5 広島県 1 庄原市高野町*0.6	35° 18.7' N	133° 11.0' E	10km	M: 3.9
60	6 22 45	島根県東部 鳥取県 島根県 1 日南町生山*0.7 鳥取南部町天萬*0.5 1 安来市伯太町東母里*0.7	35° 18.2' N	133° 10.8' E	15km	M: 2.9
61	6 22 52	島根県東部 鳥取県 2 日南町生山*1.8 1 日南町霞*1.4 鳥取日野町根雨*1.3 鳥取南部町天萬*1.2 鳥取南部町法勝寺*0.8 江府町上之段広場*0.8 伯耆町吉長*0.6 米子市東町*0.5 島根県 2 奥出雲町三成*1.6 1 松江市東出雲町揖屋*1.1 飯南町頓原*1.0 奥出雲町横田*1.0 安来市伯太町東母里*0.8 松江市島根町加賀*0.8 邑南町下口羽*0.8 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.7 松江市八雲町西岩坂*0.7 雲南市掛合町掛合*0.7 岡山県 1 新見市千屋実*0.7 真庭市禾津*0.6 広島県 1 庄原市西城町大佐*0.5 神石高原町油木*0.5	35° 17.2' N	133° 13.6' E	13km	M: 3.4
62	6 23 09	島根県東部 島根県 1 安来市伯太町東母里*0.8 松江市東出雲町揖屋*0.6	35° 17.7' N	133° 12.0' E	9km	M: 2.7
63	7 00 20	島根県東部 鳥取県 3 安来市伯太町東母里*3.1 松江市東出雲町揖屋*2.5 2 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*2.3 松江市八雲町西岩坂*2.2 奥出雲町三成*1.6 安来市安来町*1.5 1 松江市学園南*1.2 松江市西津田=1.1 松江市美保関総合運動公園*0.9 松江市玉湯町湯町*0.9 松江市島根町加賀*0.9 松江市八束町波入*0.9 雲南市大東町大東=0.8 雲南市掛合町掛合*0.8 奥出雲町横田*0.8 松江市鹿島町佐陀本郷*0.8 雲南市三刀屋町三刀屋*0.7 松江市西生馬町=0.7 松江市宍道町宍道*0.6 雲南市加茂町加茂中*0.5 鳥取県 2 米子市東町*2.2 鳥取南部町法勝寺*2.0 鳥取南部町天萬*2.0 境港市東本町=1.8 日吉津村日吉津*1.8 米子市博労町=1.8 米子市淀江町*1.5 1 伯耆町吉長*1.4 日南町生山*1.1 境港市竹内町*1.0 鳥取日野町根雨*0.9 江府町上之段広場*0.8 伯耆町溝口*0.7 日南町霞*0.5 岡山県 1 真庭市禾津*1.0	35° 18.0' N	133° 13.7' E	8km	M: 3.7
64	7 01 15	島根県東部 島根県 2 安来市伯太町東母里*1.6 1 松江市東出雲町揖屋*1.3 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.9 奥出雲町三成*0.9 邑南町下口羽*0.6 松江市八雲町西岩坂*0.5 鳥取県 1 日南町生山*1.3 鳥取南部町法勝寺*1.1 米子市東町*1.0 鳥取南部町天萬*1.0 日南町霞*1.0 鳥取日野町根雨*0.8 米子市博労町=0.8 日吉津村日吉津*0.7 伯耆町吉長*0.6 米子市淀江町*0.6 境港市東本町=0.5 広島県 1 庄原市高野町*0.5	35° 17.8' N	133° 12.1' E	9km	M: 3.3
65	7 03 04	青森県東方沖 北海道 2 函館市泊町*2.0 函館市新浜町*1.8 様似町栄町*1.6 1 函館市日ノ浜町*1.3 むかわ町松風*1.3 新千歳空港=1.1 えりも町えりも岬*1.1 厚真町鹿沼=1.0 安平町早来北進*1.0 安平町追分柏が丘*1.0 白老町竹浦=1.0 浦河町潮見=1.0 千歳市北栄=0.9	41° 27.5' N	142° 08.2' E	53km	M: 4.7

令和8年1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>新ひだか町三石旭町*0.8 登別市鉦山=0.8 浦河町築地*0.8 函館市美原=0.8 千歳市支笏湖温泉*0.8 壮瞥町滝之町*0.8 室蘭市寿町*0.8 苫小牧市末広町=0.8 鹿部町宮浜*0.7 函館市大森町*0.7 むつろ町穂別*0.7 新ひだか町静内山手町=0.7 胆振伊達市大滝区本町*0.6 登別市桜木町*0.6 七飯町本町*0.6 日高地方日高門別*0.6 函館市川汲町*0.6 胆振伊達市梅本=0.6 七飯町桜町=0.5 江別市緑町*0.5 北広島市中の沢*0.5 福島町福島*0.5 浦河町野深=0.5</p> <p>2 東通村砂子又沢内*2.4 むつ市金曲=1.9 階上町道仏*1.7 八戸市湊町=1.6 むつ市金谷*1.6 むつ市大畑町中島*1.6 野辺地町田狭沢*1.6 東通村砂子又蒲谷地=1.5 野辺地町野辺地*1.5 1 八戸市内丸*1.3 八戸市南郷*1.3 平内町小湊=1.2 外ヶ浜町蟹田*1.2 三沢市桜町*1.2 横浜町林ノ脇*1.2 東北町上北南*1.2 六ヶ所村尾駈=1.2 七戸町森ノ上*1.1 青森南部町苫米地*1.1 おいらせ町中下田*1.1 東通村白糠*1.1 五戸町古館=1.0 むつ市川内町*0.9 東通村尻屋*0.9 五戸町倉中市中*0.9 横浜町寺下*0.9 三戸町在府小路町*0.9 青森南部町平*0.8 東北町塔ノ沢山*0.8 六戸町大落瀬*0.7 おいらせ町上明堂*0.7 十和田市西二番町*0.6 むつ市大畑町奥葉研=0.6 十和田市西十二番町*0.6 青森南部町沖田面*0.6 むつ市脇野沢*0.5 つがる市車力町*0.5 六ヶ所村出戸=0.5 七戸町七戸*0.5</p> <p>岩手県 1 二戸市浄法寺町*1.2 久慈市枝成沢=1.1 軽米町軽米*1.0 岩手洋野町種子=0.8 盛岡市藪川*0.6 八幡平市田頭*0.5</p>				
66	7 03 50	青森県東方沖 青森県	40° 58.6' N	142° 01.6' E	58km	M: 3.0
		1 八戸市湊町=0.5				
67	7 03 56	宮城県沖 岩手県	38° 55.0' N	141° 56.2' E	51km	M: 3.7
		1 一関市大東町=1.2 大船渡市大船渡町=1.2 一関市室根町*1.1 一関市藤沢町*1.1 大槌町上町*1.1 大船渡市猪川町=0.9 一関市千厩町*0.9 陸前高田市高田町*0.8 釜石市中妻町*0.8 花巻市大迫町=0.6 遠野市青笹町*0.6 住田町世田米*0.5				
		宮城県 1 気仙沼市赤岩=1.3 気仙沼市笹が陣*1.1 登米市東和町*0.9 気仙沼市唐桑町*0.8				
68	7 04 12	島根県東部 鳥取県	35° 16.4' N	133° 12.7' E	8km	M: 2.5
		1 鳥取日野町根雨*0.5				
69	7 04 54	島根県東部 鳥取県	35° 19.2' N	133° 14.1' E	14km	M: 3.3
		2 日南町生山*2.0 1 鳥取南部町天萬*1.3 日南町霞*1.2 鳥取南部町法勝寺*1.1 米子市東町*1.0 鳥取日野町根雨*0.9 米子市博労町=0.8 日吉津村日吉津*0.7				
		島根県 1 安来市伯太町東母里*0.9 松江市東出雲町揖屋*0.7 雲南市大東町大東=0.7 安来市安来町*0.6 奥出雲町三成*0.5				
70	7 06 16	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 12.0' N	141° 50.2' E	61km	M: 3.9
		1 一関市千厩町*1.0 一関市室根町*0.7 住田町世田米*0.6 一関市東山町*0.5				
		1 涌谷町新町裏=0.9 仙台区将監*0.8 石巻市鮎川浜*0.8 石巻市北上町*0.8 登米市米山町*0.7 石巻市桃生町*0.7 登米市東和町*0.6 東松島市矢本*0.6 松島町高城=0.6				
71	7 07 11	島根県東部 島根県	35° 18.0' N	133° 08.3' E	10km	M: 2.7
		1 松江市八雲町西岩坂*0.7 松江市東出雲町揖屋*0.5				
72	7 07 28	島根県東部 鳥取県	35° 18.8' N	133° 14.2' E	10km	M: 3.2
		1 日南町生山*1.4 鳥取南部町天萬*1.3 鳥取南部町法勝寺*1.3 江府町上之段広場*1.1 鳥取日野町根雨*0.8 境港市東本町=0.8 江府町江尾*0.8 日南町霞*0.8 米子市東町*0.6 米子市博労町=0.5				
		島根県 1 安来市伯太町東母里*1.4 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*1.0 安来市安来町*0.8 雲南市大東町大東=0.5				
		岡山県 1 真庭市禾津*1.0				
73	7 08 02	渡島地方東部 北海道	42° 01.7' N	140° 46.8' E	9km	M: 2.0
		1 鹿部町宮浜*0.6				
74	7 13 35	日高地方東部 北海道	42° 20.9' N	142° 58.8' E	53km	M: 3.9
		1 幕別町忠類錦町*1.1 十勝大樹町生花*0.8 浦河町野深=0.7 浦河町朝見=0.6 浦幌町桜町*0.6 浦河町築地*0.6				
75	7 18 39	島根県東部 鳥取県	35° 18.9' N	133° 13.8' E	11km	M: 4.1
		3 米子市東町*2.7 2 日吉津村日吉津*2.3 米子市博労町=2.2 鳥取南部町天萬*2.1 境港市東本町=1.8 米子市淀江町*1.8 伯耆町吉長*1.7 鳥取日野町根雨*1.7 江府町上之段広場*1.5 1 鳥取南部町法勝寺*1.4 日南町生山*1.3 江府町江尾*1.2 境港市竹内町*1.2 日南町霞*1.1 北栄町由良宿*1.0 大山町末長*0.9 湯梨浜町久留*0.8 北栄町土下*0.8 鳥取市福部町細川*0.7 湯梨浜町龍島*0.6				
		島根県 3 安来市伯太町東母里*2.8 2 奥出雲町三成*2.3 松江市東出雲町揖屋*2.2 邑南町瑞穂支所*1.7 安来市安来町*1.6 雲南市加茂町加茂中*1.5 松江市八雲町西岩坂*1.5 雲南市大東町大東=1.5 1 松江市学園南*1.4 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*1.4 邑南町下口羽*1.4 松江市玉湯町湯町*1.3 松江市宍道町宍道*1.2 雲南市木次町里方*1.1 川本町川本*1.1 松江市鹿島町佐陀本郷*1.1				

令和8年1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
		雲南市掛合町掛合*1.1 松江市西津田=1.0 島根美郷町都賀本郷*1.0 邑南町淀原*0.9 松江市西生馬町=0.8 出雲市斐川町上庄原*0.8 出雲市平田町*0.8 島根美郷町粕淵*0.7 松江市美保関総合運動公園*0.7 雲南市三刀屋町三刀屋*0.7 松江市島根町加賀*0.7 奥出雲町横田*0.7 大田市温泉津町小浜*0.6 松江市八束町波入*0.6 江津市江津町*0.5 岡山県 2 真庭市禾津*2.1 1 真庭市下方*1.1 新見市哲多町本郷*0.9 新見市神郷下神代*0.7 新見市千屋実*0.7 岡山北区御津金川*0.7 岡山北区建部町*0.7 新見市哲西町矢田*0.6 新庄村役場*0.5 倉敷市船穂町*0.5 矢掛町矢掛*0.5 新見市唐松*0.5 広島県 1 北広島町都志見=1.2 大竹市小方*1.2 庄原市高野町*1.0 広島西区己斐*1.0 北広島町有田=0.9 広島安佐北区可部南*0.9 廿日市市大野*0.9 広島安芸区中野*0.8 安芸高田市美土里町*0.8 大崎上島町中野*0.8 広島三次市作木町*0.7 神石高原町油木*0.7 呉市広*0.7 呉市下蒲刈町*0.7 呉市川尻町*0.6 北広島町豊平郵便局*0.6 北広島町大朝*0.5 安芸高田市八千代町*0.5 山口県 1 岩国市横山*0.7				
76	7 20 40	釧路沖 北海道 1 浜中町湯沸=0.6 根室市落石東*0.5 根室市瑤瑤*0.5	42° 32.5' N	144° 54.3' E	59km	M: 3.6
77	8 01 07	宮城県沖 岩手県 1 一関市室根町*0.8	38° 39.2' N	141° 53.4' E	57km	M: 3.2
78	8 10 17	秋田県内陸北部 秋田県 2 大館市比内町味噌内=1.8 1 大館市比内町扇田*0.8	40° 10.9' N	140° 39.3' E	2km	M: 2.4
79	8 13 01	十勝地方中部 北海道 1 浦幌町桜町*1.3 釧路市音別町中園*1.1 新得町2条*1.0 十勝大樹町生花*0.9 本別町北2丁目=0.9 十勝池田町西1条*0.8 豊頃町茂岩本町*0.8 帯広市東6条*0.8 本別町向陽町*0.7 白糠町西1条*0.7 幕別町本町*0.6 帯広市東4条=0.5 足寄町南1条*0.5 十勝清水町南4条=0.5	42° 51.1' N	143° 16.4' E	86km	M: 4.0
80	8 20 49	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村懸石島*0.6	29° 21.2' N	129° 31.2' E	8km	M: 2.5
81	9 01 07	釧路沖 北海道 1 根室市落石東*0.6	42° 48.1' N	145° 14.6' E	43km	M: 3.6
82	9 01 36	島根県東部 鳥取県 2 日南町生山*1.6 鳥取南部町天萬*1.6 1 鳥取南部町法勝寺*1.2 境港市東本町=1.0 鳥取日野町根雨*0.9 江府町上之段広場*0.7 米子市東町*0.5 伯耆町溝口*0.5 島根県 1 安来市伯太町東母里*1.1 松江市東出雲町掛屋*1.0 奥出雲町三成*0.9 雲南市大東町大東=0.6 安来市安来町*0.6 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.5 広島県 1 庄原市東城町*0.5	35° 19.1' N	133° 15.0' E	12km	M: 3.2
83	9 04 30	渡島地方東部	42° 01.5' N	140° 46.7' E	10km	M: 2.9
(注)	9 04 30	渡島地方東部 北海道 2 鹿部町宮浜*1.9 1 渡島森町砂原*0.9 七飯町本町*0.8 渡島北斗市本町*0.5	42° 01.8' N	140° 47.0' E	9km	M: 2.6
84	9 12 02	島根県東部 鳥取県 1 米子市東町*0.7 鳥取南部町天萬*0.6 島根県 1 安来市伯太町東母里*0.8	35° 18.0' N	133° 13.1' E	14km	M: 3.0
85	9 14 59	岩手県沖 青森県 1 八戸市内丸*0.7 階上町道仏*0.6 八戸市湊町=0.6 岩手県 1 軽米町軽米*0.7 岩手洋野町大野*0.6 久慈市川崎町=0.5	40° 22.1' N	142° 12.0' E	46km	M: 3.8
86	9 18 51	秋田県内陸北部 秋田県 3 鹿角市花輪*2.5 1 小坂町小坂砂森*0.9	40° 15.5' N	140° 50.6' E	7km	M: 3.2
87	9 18 56	秋田県内陸北部 秋田県 4 鹿角市花輪*4.0 2 小坂町小坂砂森*2.3 大館市比内町味噌内=1.5 1 大館市比内町扇田*1.4 潟上市昭和久保*1.1 大館市桜町*1.1 北秋田市花園町=1.1 三種町森岳*0.9 北秋田市新田目*0.8 仙北市西木町上桧木内*0.7 青森県 2 三戸町在府小路町*1.5 1 八戸市湊町=1.3 八戸市南郷*1.1 五戸町古館=1.1 八戸市内丸*1.1 青森南部町平*1.0 田子町田子*1.0 青森南部町苦米地*1.0 階上町道仏*0.9 五戸町倉石中市*0.9 十和田市奥瀬*0.8 青森市浪岡*0.7 平川市碓ヶ関*0.5 藤崎町水木*0.5 岩手県 2 八幡平市田頭*1.9 八幡平市吹田*1.7 二戸市浄法寺町*1.5 1 盛岡市薮川*1.4 八幡平市野駄*1.4 一戸町高善寺*1.2 二戸市石切所*1.0 八幡平市大更=1.0	40° 15.6' N	140° 50.5' E	7km	M: 4.3

令和8年1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
		盛岡市洪民*0.9 二戸市福岡=0.8 岩手町五日市*0.7 九戸村伊保内*0.6 宮古市区界*0.6 釜石市中妻町*0.6 軽米町軽米*0.6 葛巻町葛巻元木=0.5				
88	9 19 25	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 51.9' N	142° 02.3' E	46km	M: 3.4
		1 一関市室根町*0.8 一関市千厩町*0.7 1 気仙沼市笹が陣*0.8 気仙沼市唐桑町*0.7				
89	9 19 35	秋田県内陸北部 秋田県	40° 15.7' N	140° 50.7' E	7km	M: 3.0
		2 鹿角市花輪*2.0 1 小坂町小坂砂森*0.8				
90	9 19 42	秋田県内陸北部 秋田県	40° 15.7' N	140° 50.7' E	7km	M: 2.3
		1 鹿角市花輪*0.8				
91	9 20 07	千葉県東方沖 千葉県	35° 26.1' N	140° 26.6' E	30km	M: 4.6
		4 大網白里市大網*3.7 3 東金市日吉台*3.4 長南町総合グラウンド=3.2 山武市殿台*3.2 白子町関*3.1 東金市東新宿=3.1 九十九里町片貝*3.1 千葉若葉区野呂町*3.1 山武市蓮沼ニ*3.0 山武市埴谷*3.0 東金市東岩崎*3.0 長生村本郷*3.0 市原市姉崎*3.0 山武市松尾町富士見台=2.9 横芝光町栗山*2.9 茂原市道表*2.8 一宮町一宮=2.8 長南町長南*2.7 長柄町桜谷*2.7 睦沢町下之郷*2.6 山武市蓮沼ハ*2.5 千葉若葉区小倉台*2.5 山武市松尾町五反田*2.5 いすみ市弥正*2.5 2 千葉中央区中央港=2.4 匝瑳市今泉*2.3 芝山町小池*2.3 千葉美浜区ひび野=2.3 四街道市鹿渡*2.3 千葉緑区おゆみ野*2.2 横芝光町宮川*2.2 市川市大町*2.2 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*2.2 香取市仁良*2.2 八街市八街*2.2 いすみ市岬町長者*2.2 千葉花見川区花島町*2.1 旭市南堀之内*2.1 千葉佐倉市海隣寺町*2.1 市原市国分寺台中央*2.1 習志野市鷺沼*2.0 成田市中台*2.0 君津市久留里市場*2.0 千葉美浜区稲毛海岸*2.0 旭市高生*1.9 旭市萩園*1.9 印西市美瀬*1.9 千葉稲毛区園生町*1.9 旭市ニ*1.8 成田国際空港=1.8 香取市役所*1.8 多古町多古=1.8 白井市復*1.8 大多喜町大多喜*1.8 いすみ市大原*1.8 匝瑳市八日市場ハ*1.8 八千代市大和田新田*1.8 神崎町神崎本宿*1.7 酒々井町中央*1.7 香取市佐原平田=1.7 香取市佐原諏訪台*1.7 成田市松子*1.7 印西市笠神*1.6 市川市本行徳*1.6 船橋市湊町*1.6 成田市役所*1.5 野田市鶴奉*1.5 成田市名古屋=1.5 印西市大森*1.5 1 香取市羽根川*1.4 松戸市西馬橋*1.4 柏市柏*1.4 浦安市日の出=1.4 浦安市猫実*1.4 富里市七栄*1.4 木更津市富士見*1.4 勝浦市墨名=1.4 香取市岩部*1.3 勝浦市新官*1.3 鴨川市横渚*1.3 柏市旭町=1.3 銚子市小畑新町=1.3 栄町安食台*1.3 銚子市若宮町*1.2 木更津市太田=1.2 成田市猿山*1.1 流山市平和台*1.1 我孫子市我孫子*1.1 東庄町笹川*1.1 富津市下飯野*1.1 野田市東宝珠花*1.1 鴨川市八色=1.0 袖ヶ浦市坂戸市場*1.0 御宿町須賀*1.0 柏市大島田*1.0 銚子市川口町=1.0 館山市長須賀=0.9 松戸市根本*0.9				
		茨城県				
		3 稲敷市結佐*2.8 2 潮来市堀之内=1.9 稲敷市須賀津*1.8 茨城鹿嶋市鉢形=1.7 行方市玉造*1.7 鉾田市鉾田=1.7 鉾田市汲上*1.7 潮来市辻*1.7 坂東市岩井=1.7 稲敷市伊佐津*1.7 茨城町小堤*1.6 小美玉市小川*1.6 行方市麻生*1.6 小美玉市上玉里*1.6 美浦村受領*1.6 石岡市柿岡=1.6 龍ヶ崎市役所*1.6 取手市井野*1.5 笠間市石井*1.5 筑西市舟生=1.5 神栖市溝口*1.5 土浦市常名=1.5 稲敷市江戸崎*1.5 1 笠間市中央*1.4 土浦市藤沢*1.4 石岡市若宮*1.4 取手市寺田*1.4 阿見町中央*1.4 稲敷市役所*1.4 行方市山田*1.4 茨城鹿嶋市宮中*1.3 かすみがうら市大和田*1.3 つくば市小茎*1.3 常総市水海道諏訪町*1.3 河内町源清田*1.2 利根町布川=1.2 牛久市中央*1.2 石岡市石岡*1.2 神栖市波崎*1.2 水戸市内原町*1.2 桜川市真壁*1.2 取手市藤代*1.2 つくばみらい市福田*1.2 坂東市馬立*1.1 坂東市山*1.1 つくば市研究学園*1.1 ひたちなか市南神敷台*1.1 かすみがうら市土上田*1.1 つくば市天王台*1.1 土浦市田中*1.0 桜川市羽田*1.0 常総市新石下*1.0 石岡市八郷*1.0 つくばみらい市加藤*1.0 小美玉市堅倉*1.0 境町旭町*1.0 笠間市下郷*0.9 守谷市大柏*0.8 鉾田市造谷*0.8 笠間市笠間*0.8 桜川市岩瀬*0.7 水戸市金町=0.6 水戸市千波町*0.5				
		埼玉県				
		2 さいたま緑区中尾*1.7 川口市安行領家*1.5 1 春日部市金崎*1.2 春日部市谷原新田*1.2 八潮市中央*1.2 宮代町笠原*1.2 草加市中央*1.1 さいたま浦和区高砂=1.1 川口市中青木分室*1.1 春日部市粕壁*1.1 加須市大利根*1.0 三郷市中央*1.0 幸手市東*1.0 吉川市きよみ野*1.0 さいたま大宮区大門*1.0 加須市騎西*1.0 さいたま南区別所*1.0 久喜市下早見=0.9 久喜市青葉*0.9 越谷市越ヶ谷*0.9 さいたま北区宮原*0.9 鴻巣市吹上富士見*0.9 久喜市菖蒲*0.8 川口市三ツ和*0.8 蕨市中央*0.8 さいたま大宮区天沼町*0.8 さいたま中央区下落合*0.8 富士見市鶴馬*0.8 さいたま見沼区堀崎*0.7 松伏町松伏*0.7 鴻巣市川里*0.7 狭山市入間川*0.7 加須市北川辺*0.6 さいたま浦和区常盤*0.6 志木市中宗岡*0.6 熊谷市大里*0.6 久喜市栗橋*0.6 久喜市鷲宮*0.6 朝霞市本町*0.5 鴻巣市中央*0.5 吉見町下細谷*0.5 川島町下八ツ林*0.5 戸田市上戸田*0.5				
		東京都				
		2 東京足立区神明南*1.5 1 東京千代田区大手町=1.4 東京品川区平塚*1.4 東京品川区北品川*1.3 東京江戸川区中央=1.3 東京江戸川区鹿骨*1.3 東京港区海岸=1.2 東京江戸川区船堀*1.2 東京千代田区麴町*1.1 東京中央区勝どき*1.1 東京国際空港=1.1 東京大田区多摩川*1.1 東京世田谷区三軒茶屋*1.1 東京渋谷区本町*1.1 東京北区西ヶ原*1.1 東京板橋区相生町*1.1 東京葛飾区立石*1.1 東京葛飾区金町*1.1 調布市西つつじヶ丘*1.1 東京中野区中野*1.0 東京荒川区荒川*1.0 東京荒川区東尾久*1.0 東京足立区伊興*1.0 東京港区白金*1.0 東京江東区青海=1.0 東京大田区本羽田*1.0 東京世田谷区世田谷*1.0 東京渋谷区宇田川町*1.0				

令和8年1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>東京新宿区上落合*0.9 東京江東区越中島*0.9 東京北区赤羽南*0.9 東京江東区森下*0.9 東京足立区千住中居町*0.9 東京目黒区中央町*0.9 東京世田谷区成城*0.9 東京新宿区西新宿*0.9 東京墨田区東向島*0.8 東京江東区亀戸*0.8 東京中央区日本橋兜町*0.8 東京板橋区高島平*0.8 東京大田区大森東*0.8 東京文京区本郷*0.8 東京世田谷区中町*0.8 東京台東区千束*0.8 東京墨田区吾妻橋*0.7 東京練馬区東大泉*0.7 東京港区南青山*0.7 東京江東区枝川*0.7 東京品川区広町*0.7 東京千代田区富士見*0.7 八王子市堀之内*0.7 東京新宿区百人町*0.7 町田市忠生*0.7 東京文京区大塚*0.7 東京墨田区横川*0.6 東京杉並区高井戸*0.6 小金井市本町*0.6 日野市神明*0.6 東京文京区スポーツセンタ*0.6 東京台東区東上野*0.6 東京府中市朝日町*0.5 国分寺市泉町*0.5 西東京市中町*0.5 東京豊島区南池袋*0.5</p> <p>神奈川県 2 横浜港北区日吉本町*1.9 川崎宮前区宮前平*1.7 横浜中区山手町*1.6 横浜鶴見区末広町*1.5 横浜神奈川区神大寺*1.5 横浜緑区鴨居*1.5 川崎中原区小杉町*1.5 1 横浜神奈川区広台太田町*1.4 横浜中区山下町*1.4 横浜戸塚区鳥が丘*1.4 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.3 横浜旭区川井宿町*1.3 横浜都筑区池辺町*1.3 川崎川崎区宮前町*1.3 横浜鶴見区鶴見*1.2 横浜緑区十日市場町*1.2 川崎宮前区野川*1.2 横浜鶴見区馬場*1.1 横浜港北区綱島西*1.1 横浜瀬谷区三ツ境*1.1 川崎川崎区中島*1.1 川崎幸区戸手本町*1.1 川崎中原区小杉陣屋町*1.0 横須賀市光の丘*1.0 厚木市中町*0.8 茅ヶ崎市茅ヶ崎*0.5</p> <p>栃木県 1 益子町益子*1.2 芳賀町祖母井*0.7 真岡市田町*0.5</p> <p>群馬県 1 邑楽町中野*0.6 渋川市赤城町*0.5 千代田町赤岩*0.5 沼田市白沢町*0.5</p> <p>山梨県 1 富士河口湖町長浜*0.8</p> <p>静岡県 1 東伊豆町奈良本*0.6 河津町中*0.5</p>				
92	9 20 24	<p>秋田県内陸北部 秋田県 4 鹿角市花輪*3.8 2 小坂町小坂砂森*2.4 北秋田市花園町*2.2 大館市比内町扇田*2.0 大館市比内町味噌内*1.8 潟上市昭和久保*1.8 三種町森岳*1.6 北秋田市新田目*1.6 能代市二ツ井町上台*1.5 1 井川町北川尻*1.3 秋田市雄和女米木*1.3 大館市桜町*1.3 北秋田市阿仁水無*1.3 仙北市西木町上桧木内*1.3 上小阿仁村小沢田*1.2 北秋田市米内沢*1.2 秋田市河辺和田*0.9 由利本荘市前郷*0.9 五城目町西磯ノ目*0.8 大館市早口*0.7 潟上市飯田川下虻川*0.7 大仙市刈和野*0.7 由利本荘市桜小路*0.7 秋田市雄和新波*0.6 能代市追分町*0.6 由利本荘市岩谷町*0.6 三種町ことおか中央公園*0.6 能代市緑町*0.5</p> <p>岩手県 2 二戸市浄法寺町*1.6 1 八幡平市田頭*1.4 八幡平市吹田*1.4 盛岡市薮川*1.3 八幡平市野駄*1.2 盛岡市渡民*0.8 八幡平市大更*0.7 岩手町五日市*0.7 二戸市福岡*0.5</p> <p>青森県 1 平川市碓ヶ関*1.2 三戸町在府小路町*1.1 青森市浪岡*0.9 藤崎町水木*0.9 五戸町古館*0.9 田舎館村田舎館*0.8 平川市柏木町*0.8 五戸町倉石中市*0.8 田子町田子*0.8 十和田市奥瀬*0.8 十和田市西二番町*0.7 八戸市南郷*0.7 つがる市稲垣町*0.6 青森南部町平*0.6 五所川原市敷島町*0.5 黒石市市ノ町*0.5 東北町上北南*0.5 階上町道仏*0.5 板柳町板柳*0.5 大鰐町大鰐*0.5</p>	40° 15.7' N	140° 50.6' E	8km	M: 4.2
93	9 20 30	<p>秋田県内陸北部 秋田県 1 鹿角市花輪*1.2 小坂町小坂砂森*0.6</p>	40° 16.0' N	140° 50.8' E	6km	M: 2.7
94 (注)	9 20 35 9 20 35	<p>秋田県内陸北部 秋田県内陸北部 秋田県 3 鹿角市花輪*2.6 2 小坂町小坂砂森*2.3 1 大館市桜町*0.6 大館市比内町扇田*0.6 北秋田市花園町*0.5</p> <p>青森県 1 三戸町在府小路町*1.2 八戸市湊町*1.1 東通村砂子又沢内*1.0 十和田市奥瀬*1.0 八戸市内丸*0.9 田子町田子*0.9 八戸市南郷*0.8 青森南部町苦地*0.8 青森南部町平*0.8 階上町道仏*0.8 五戸町古館*0.7 五戸町倉石中市*0.7 平川市碓ヶ関*0.7 東北町上北南*0.7 青森市浪岡*0.7 平川市柏木町*0.5 藤崎町水木*0.5 黒石市市ノ町*0.5</p> <p>岩手県 1 二戸市浄法寺町*1.3 二戸市石切所*1.1 一戸町高善寺*1.1 軽米町軽米*0.6 九戸村伊保内*0.6</p>	40° 15.8' N 40° 15.7' N	140° 50.6' E 140° 50.7' E	7km 6km	M: 3.8 M: 2.8
95	9 21 39	<p>島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*0.8</p>	35° 18.9' N	133° 10.9' E	13km	M: 2.7
96	9 23 01	<p>島根県東部 鳥取県 2 日南町生山*2.1 鳥取南部町天萬*1.5 1 鳥取南部町法勝寺*1.4 日南町霞*1.0 鳥取日野町根雨*1.0 江府町上之段広場*0.9 米子市東町*0.8 境港市東本町*0.6 伯耆町吉長*0.5</p> <p>島根県 1 安来市伯太町東母里*1.2 松江市東出雲町掛屋*0.8 雲南市掛合町掛合*0.7 雲南市大東町大東*0.7 奥出雲町三成*0.6 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*0.6 安来市安来町*0.5</p> <p>広島県 1 庄原市西城町大佐*0.8</p>	35° 19.0' N	133° 13.9' E	14km	M: 3.4
97	9 23 24	<p>秋田県内陸北部 秋田県 2 鹿角市花輪*1.7 1 小坂町小坂砂森*0.7</p>	40° 15.5' N	140° 50.1' E	6km	M: 3.0
98	9 23 27	<p>島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*0.7 鳥取南部町天萬*0.6</p>	35° 19.0' N	133° 13.8' E	14km	M: 2.7

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
99	10 03 11	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*0.9 宮古市鍛ヶ崎=0.7	39° 54.5' N	142° 32.5' E	36km	M: 3.9
100	10 04 02	愛知県東部 愛知県 1 新城市大野*0.5	34° 55.0' N	137° 28.2' E	38km	M: 2.8
101	10 08 51	硫黄島近海 東京都 3 小笠原村母島=2.6 2 小笠原村父島三日月山=1.8 小笠原村父島西町=1.5	25° 56.3' N	141° 14.4' E	72km	M: 5.5
102	10 11 22	石川県能登地方 石川県 3 輪島市鳳至町=3.4 輪島市河井町*=3.1 2 輪島市門前町走出*=2.4 七尾市能登島向田町*=2.3 穴水町大町*=2.0 七尾市中島町中島*=1.8 志賀町富来領家町=1.5 1 志賀町香能*=1.3 七尾市本府中町=1.2 七尾市垣吉町*=1.0 珠洲市正院町*=1.0 七尾市袖ヶ江町*=1.0 能登町柳田*=1.0 中能登町末坂*=0.9 珠洲市大谷町*=0.9 能登町松波*=0.9 能登町宇出津=0.8 中能登町井田*=0.5 輪島市袖倉島=0.5 富山県 1 富山市新桜町*=0.7 氷見市加納*=0.7 射水市橋下条*=0.6	37° 21.1' N	136° 53.0' E	10km	M: 4.0
103	10 12 08	茨城県沖 茨城県 1 水戸市内原町*=0.7 水戸市千波町*=0.6 水戸市栗崎町*=0.5	36° 21.6' N	140° 59.1' E	42km	M: 3.2
104	10 14 15	奄美大島近海 鹿児島県 1 伊仙町伊仙*=1.1 和泊町国頭=0.5 知名町瀬利覚=0.5	27° 38.7' N	128° 44.7' E	18km	M: 3.5
105	10 14 27	茨城県沖 茨城県 1 日立市助川小学校*=0.8 水戸市千波町*=0.7 鉾田市汲上*=0.5	36° 20.9' N	140° 50.1' E	37km	M: 3.5
106	10 22 26	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.6	29° 32.4' N	129° 36.0' E	6km	M: 1.9
107	10 22 27	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 32.3' N	129° 35.8' E	7km	M: 2.0
108	10 23 02	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 32.4' N	129° 36.2' E	6km	M: 1.9
109	10 23 16	福島県会津 福島県 1 檜枝岐村上河原*=1.1	37° 02.6' N	139° 23.8' E	7km	M: 2.1
110	11 02 59	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 飛騨市河合町元田*=0.8	36° 18.8' N	137° 07.0' E	10km	M: 2.6
111	11 08 59	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 3 日置市日吉町日置*=2.6 1 鹿児島市下福元=1.4 日置市吹上町中原*=1.2 鹿児島市上谷口*=1.1 日置市伊集院町郡*=0.5 南九州市川辺町平山*=0.5	31° 34.3' N	130° 21.2' E	4km	M: 2.8
112	11 09 48	十勝沖 北海道 1 標津町北2条*=0.9 標茶町塘路*=0.5	42° 15.0' N	144° 12.6' E	54km	M: 3.8
113	11 13 15	岩手県沿岸北部 岩手県 4 盛岡市蕨川*=4.1 八幡平市田頭*=4.0 久慈市枝成沢=3.9 葛巻町葛巻元木=3.8 一戸町高善寺*=3.8 盛岡市渋民*=3.8 宮古市川井*=3.7 宮古市田老*=3.7 普代村銅屋*=3.5 宮古市区界*=3.5 3 野田村野田*=3.4 岩手洋野町大野*=3.4 盛岡市山王町=3.4 矢巾町南矢幅*=3.4 盛岡市馬場町*=3.3 二戸市浄法寺町*=3.3 久慈市川崎町=3.2 二戸市福岡=3.2 宮古市鍛ヶ崎=3.2 大槌町上町*=3.2 滝沢市鶴飼*=3.2 雫石町千刈田=3.1 葛巻町消防分署*=3.1 八幡平市野駄*=3.1 軽米町軽米*=3.1 九戸村伊保内*=3.1 宮古市茂市*=3.1 釜石市中妻町*=3.0 岩手洋野町種市=3.0 八幡平市大更=3.0 山田町大沢*=3.0 遠野市青笹町*=3.0 田野畑村田野畑=2.9 岩手町五日市*=2.9 田野畑村役場*=2.9 花巻市大迫町=2.9 花巻市大迫総合支所*=2.9 久慈市長内町*=2.9 八幡平市吹田*=2.8 紫波町紫波中央駅前*=2.8 岩泉町岩泉*=2.7 一関市千厩町*=2.7 一関市室根町*=2.7 北上市相去町*=2.7 宮古市五月町*=2.6 花巻市東和町*=2.6 奥州市江刺*=2.6 葛巻町役場*=2.6 山田町八幡町=2.5 住田町世田米*=2.5 岩泉町大川*=2.5 釜石市只越町=2.5 一関市大東町=2.5 2 二戸市石切所*=2.4 雫石町西根上駒木野=2.4 北上市柳原町=2.4 花巻市材木町*=2.3 一関市東山町*=2.3 一関市藤沢町*=2.3 平泉町平泉*=2.3 大船渡市猪川町=2.2 奥州市胆沢*=2.2 花巻市石鳥谷町*=2.2 宮古市長沢=2.2 久慈市山形町*=2.1 大船渡市大船渡町=2.1 奥州市水沢大鐘町=2.1 奥州市前沢*=2.1 遠野市宮守町*=2.1 金ヶ崎町西根*=2.0 奥州市衣川*=2.0 西和賀町沢内川舟*=1.9 奥州市水沢佐倉河*=1.9 一関市花泉町*=1.8 陸前高田市高田町*=1.8 大船渡市盛町*=1.7 西和賀町川尻*=1.7 西和賀町沢内太田*=1.6 一関市竹山町*=1.6 1 一関市川崎町*=1.4 青森県 3 階上町道仏*=3.4 青森南部町苔米地*=3.3 八戸市南郷*=3.2 八戸市内丸*=3.1 八戸市湊町=3.1 三戸町在府小路町*=2.9 五戸町古館=2.8 青森南部町平*=2.6 2 東北町上北南*=2.4 田子町田子*=2.4 野辺地町田狭沢*=2.3 青森南部町沖田面*=2.3	39° 33.3' N	141° 53.7' E	63km	M: 5.1

令和8年1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>おいらせ町中下田*=2.3 三沢市桜町*=2.3 七戸町森ノ上*=2.2 八戸市島守=2.2 五戸町倉石中市*=2.2 東通村砂子又沢内*=2.2 六戸町犬落瀬*=2.1 平内町小湊=2.0 野辺地町野辺地*=1.9 十和田市奥瀬*=1.9 おいらせ町上明堂*=1.9 十和田市西二番町*=1.8 七戸町七戸*=1.8 横浜町林ノ脇*=1.7 東北町塔ノ沢山*=1.7 横浜町寺下*=1.6 むつ市大畑町中島*=1.6 十和田市西十二番町*=1.6 外ヶ浜町蟹田*=1.5 新郷村戸来*=1.5 六ヶ所村尾駈=1.5</p> <p>1 東通村白糠*=1.4 東通村砂子又蒲谷地=1.3 六ヶ所村出戸=1.3 むつ市金谷*=1.3 むつ市川内町*=1.2 佐井村長後*=1.1 平内町東田沢*=1.1 むつ市金曲=1.1 西目屋村田代*=1.0 青森市花園=1.0 弘前市城東中央*=0.9 藤崎町西豊田*=0.9 蓬田村阿弥陀川*=0.8 田舎館村田舎館*=0.8 むつ市脇野沢*=0.8 青森市浪岡*=0.8 青森市中央*=0.8 黒石市市ノ町*=0.7 平川市柏木町*=0.7 藤崎町水木*=0.7 平川市碓ヶ関*=0.6 五所川原市金木町*=0.6 中泊町中里*=0.6 つがる市車力町*=0.5 大鰐町大鰐*=0.5 七戸町北天間館=0.5</p> <p>3 気仙沼市唐桑町*=2.8</p> <p>2 石巻市桃生町*=2.4 登米市豊里町*=2.3 登米市登米町*=2.3 栗原市若柳*=2.2 涌谷町新町裏=2.1 気仙沼市赤岩=2.1 気仙沼市笹が陣*=2.1 栗原市志波姫*=2.0 登米市中田町=2.0 登米市東和町*=2.0 登米市迫町*=2.0 栗原市栗駒=1.9 登米市南方町*=1.8 登米市米山町*=1.8 大崎市田尻*=1.8 栗原市一迫*=1.8 色麻町四籠*=1.8 登米市石越町*=1.7 南三陸町歌津*=1.7 石巻市北上町*=1.7 石巻市前谷地*=1.7 大崎市古川旭*=1.6 大崎市松山*=1.6 大崎市鹿島台*=1.6 石巻市大街道南*=1.6 栗原市築館*=1.6 宮城美里町北浦*=1.5 宮城美里町木間塚*=1.5 大崎市古川三日町=1.5</p> <p>1 気仙沼市本吉町西川内=1.4 丸森町鳥屋*=1.4 石巻市泉町=1.4 東松島市矢本*=1.4 松島町高城=1.3 大衡村大衡*=1.3 栗原市鶯沢*=1.3 栗原市金成*=1.3 仙台青葉区作並*=1.3 岩沼市桜*=1.2 宮城加美町中新田*=1.2 栗原市高清水*=1.2 石巻市雄勝町*=1.2 気仙沼市本吉町津谷*=1.2 登米市津山町*=1.2 南三陸町志津川=1.2 大崎市古川大崎=1.1 名取市増田*=1.1 栗原市瀬峰*=1.1 石巻市相野谷*=1.1 栗原市花山*=1.1 大崎市鳴子*=1.0 東松島市小野*=1.0 大郷町柏川*=0.9 亶理町悠里*=0.9 角田市角田*=0.9 宮城川崎町前川*=0.8 利府町利府*=0.8 仙台青葉区大倉=0.8 仙台宮城野区苦竹*=0.8 宮城加美町小野田*=0.8 大河原町新南*=0.8 仙台泉区将監*=0.7 蔵王町円田*=0.7 石巻市大瓜=0.7 女川町女川*=0.7 仙台宮城野区五輪=0.6 仙台空港=0.6</p> <p>3 大仙市刈和野*=2.7</p> <p>2 大仙市高梨*=2.4 大仙市北長野*=2.3 横手市大雄*=2.2 大仙市大曲花園町*=2.2 仙北市田沢湖生保内上清水*=2.1 仙北市角館町小勝田*=2.1 秋田市雄和新波*=2.0 鹿角市花輪*=2.0 小坂町小坂砂森*=2.0 横手市大森町*=2.0 大仙市神宮寺*=2.0 仙北市角館町中菅沢=1.9 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=1.9 大仙市南外*=1.8 仙北市西木町上荒井*=1.8 大館市桜町*=1.7 仙北市西木町上桧木内*=1.7 横手市雄物川町今宿=1.6 大仙市太田町太田*=1.6 井川町北川尻*=1.6 潟上市昭和久保*=1.6 三種町森岳*=1.6 秋田市河辺和田*=1.6 大館市比内町扇田*=1.5 北秋田市新田目*=1.5 横手市中央町*=1.5 羽後町西馬音内*=1.5 秋田美郷町六郷東根=1.5 由利本荘市前郷*=1.5</p> <p>1 大館市比内町味増内=1.4 大館市早口*=1.4 北秋田市花園町=1.4 横手市山内土淵*=1.4 湯沢市川連町*=1.4 秋田市雄和女米木=1.3 湯沢市沖鶴=1.3 仙北市田沢湖田沢*=1.3 能代市二ツ井町上台*=1.2 由利本荘市石脇=1.2 由利本荘市岩城内道川*=1.2 由利本荘市岩谷町*=1.2 秋田美郷町土崎*=1.2 北秋田市米内沢*=1.1 東成瀬村田子内*=1.1 由利本荘市桜小路*=1.1 大仙市協和境唐松岳*=1.1 由利本荘市西目町沼田*=1.1 横手市増田町増田*=0.9 湯沢市寺沢*=0.9 由利本荘市東由利老方*=0.9 五城目町西磯ノ目=0.9 潟上市飯田川下蛇川*=0.9 潟上市天王*=0.9 秋田市山王=0.9 横手市安田柳堤地内*=0.9 横手市平鹿町浅舞*=0.8 湯沢市佐竹町*=0.8 湯沢市皆瀬*=0.8 藤里町藤琴*=0.8 八郎潟町大道*=0.7 由利本荘市矢島町矢島町*=0.7 横手市十文字町*=0.7 湯沢市横堀*=0.7 北秋田市阿仁水無*=0.6 由利本荘市島海町伏見*=0.6 能代市緑町=0.5</p> <p>2 函館市泊町*=1.6</p> <p>1 様似町栄町*=0.6 むつ市町松風*=0.5 福島町福島*=0.5 白老町竹浦=0.5 厚真町鹿沼=0.5</p> <p>山形県 2 酒田市亀ヶ崎=1.8</p> <p>1 酒田市飛鳥*=1.2 酒田市山田*=1.2 中山町長崎*=1.1 真室川町新町*=0.8 戸沢村古口*=0.5 天童市老野森*=0.5</p> <p>福島県 1 双葉町長塚*=1.1 大熊町大川原*=0.8 浪江町幾世橋=0.5</p>				
114	11 18 04	岩手県沿岸北部 岩手県 1 大槌町上町*=0.5	39° 33.4' N	141° 53.5' E	62km	M: 2.9
115	11 18 37	和歌山県北部 和歌山県 1 湯浅町青木*=0.9	34° 04.4' N	135° 06.9' E	9km	M: 2.3
116	12 01 11	宗谷地方南部 北海道 1 中頓別町中頓別*=0.7	45° 02.7' N	142° 11.3' E	0km	M: 2.7
117	12 02 41	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.8	29° 27.1' N	129° 31.3' E	6km	M: 2.9
118	12 08 50	与那国島近海 沖縄県 1 竹富町大原=1.0 竹富町上原青年会館*=0.8 竹富町波照間=0.6 竹富町上原小学校=0.6 石垣市新栄町*=0.6	24° 01.8' N	123° 18.6' E	20km	M: 4.5
119	12 09 48	宗谷地方南部 北海道 2 中頓別町中頓別*=2.1 浜頓別町クツチャロ*=1.9 猿払村浅茅野*=1.9 豊富町西6条*=1.5 1 幌延町宮園町*=1.3 稚内市沼川*=1.2 宗谷枝幸町栄町*=1.2 宗谷枝幸町歌登東町*=1.1	45° 02.4' N	142° 11.2' E	0km	M: 4.4

令和8年1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
120	12 09 50	宗谷地方南部 北海道	45° 02.0' N	142° 11.4' E	0km	M: 5.1
		宗谷枝幸町本町=1.0 天塩町川口*=0.8 稚内市恵北=0.7 上川中川町中川*=0.5 3 猿払村浅茅野*=2.6 中頓別町中頓別*=2.6 幌延町宮園町*=2.5 2 浜頓別町クツチャロ*=2.4 豊富町西6条*=2.3 天塩町川口*=2.0 上川中川町中川*=1.9 宗谷枝幸町歌登東町*=1.6 宗谷枝幸町栄町*=1.5 稚内市沼川*=1.5 1 音威子府村音威子府*=1.4 遠別町本町*=1.2 宗谷枝幸町岬町*=0.7 宗谷枝幸町本町*=0.7 稚内市恵北=0.6				
121	12 09 58	宗谷地方北部 北海道	45° 02.1' N	142° 10.4' E	0km	M: 4.4
		2 猿払村浅茅野*=2.3 豊富町西6条*=1.9 浜頓別町クツチャロ*=1.8 中頓別町中頓別*=1.8 幌延町宮園町*=1.6 1 稚内市沼川*=1.1 稚内市恵北=0.9 宗谷枝幸町栄町*=0.8 宗谷枝幸町歌登東町*=0.6 上川中川町中川*=0.5				
122	12 11 00	宗谷地方南部 北海道	45° 02.4' N	142° 11.5' E	0km	M: 2.7
		1 中頓別町中頓別*=0.8				
123	12 11 52	宗谷地方南部 北海道	45° 01.7' N	142° 10.6' E	0km	M: 4.3
		2 中頓別町中頓別*=2.0 浜頓別町クツチャロ*=1.5 1 猿払村浅茅野*=1.4 幌延町宮園町*=1.4 宗谷枝幸町栄町*=0.8 豊富町西6条*=0.7 天塩町川口*=0.6				
124	12 11 54	宗谷地方南部 北海道	45° 01.8' N	142° 10.3' E	0km	M: 3.0
		1 中頓別町中頓別*=0.8				
125	12 11 57	宗谷地方北部 北海道	45° 01.7' N	142° 09.8' E	0km	M: 4.4
		2 中頓別町中頓別*=1.5 1 猿払村浅茅野*=1.4 幌延町宮園町*=1.4 浜頓別町クツチャロ*=1.3 豊富町西6条*=1.0 宗谷枝幸町栄町*=0.6				
126	12 12 02	宗谷地方南部 北海道	45° 01.3' N	142° 10.0' E	0km	M: 3.0
		1 中頓別町中頓別*=0.8				
127	12 12 14	宮城県沖 岩手県 宮城県	38° 16.8' N	141° 47.9' E	56km	M: 4.0
		2 一関市千厩町*=1.5 1 住田町世田米*=1.1 一関市室根町*=1.1 大船渡市大船渡町=0.9 一関市東山町*=0.6 一関市花泉町*=0.5 大船渡市猪川町=0.5 北上市相去町*=0.5 一関市藤沢町*=0.5 一関市大東町=0.5 1 大崎市田尻*=1.0 石巻市大街道南*=1.0 石巻市桃生町*=0.9 岩沼市桜*=0.8 亘理町悠里*=0.8 東松島市小野*=0.8 東松島市矢本*=0.8 大衡村大衡*=0.8 石巻市泉町=0.7 柴田町船岡=0.7 松島町高城=0.7 登米市東和町*=0.7 宮城川崎町前川*=0.6 大河原町新南*=0.6 涌谷町新町裏=0.6 石巻市北上町*=0.6				
128	12 14 57	宗谷地方南部 北海道	45° 02.5' N	142° 11.4' E	0km	M: 3.7
		2 中頓別町中頓別*=1.9 宗谷枝幸町栄町*=1.6 1 猿払村浅茅野*=1.4 浜頓別町クツチャロ*=1.4 宗谷枝幸町歌登東町*=1.1 幌延町宮園町*=1.0 豊富町西6条*=0.9 稚内市沼川*=0.6				
129	12 15 47	宗谷地方北部 北海道	45° 02.4' N	142° 10.2' E	0km	M: 3.1
		1 幌延町宮園町*=0.9 中頓別町中頓別*=0.6				
130	12 23 08	島根県東部 島根県 鳥取県	35° 17.8' N	133° 13.7' E	8km	M: 3.0
		2 安来市伯太町東母里*=1.9 1 松江市東出雲町揖屋*=0.8 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=0.8 松江市八雲町西岩坂*=0.6 1 鳥取南部町法勝寺*=1.0 米子市東町*=0.9 鳥取南部町天萬*=0.9 米子市博勞町=0.5				
131	13 00 02	宮城県沖 宮城県 岩手県	38° 18.7' N	141° 55.3' E	45km	M: 3.7
		2 石巻市北上町*=1.6 1 気仙沼市笹が陣*=1.3 登米市豊里町*=1.3 石巻市雄勝町*=1.3 気仙沼市唐桑町*=1.1 南三陸町歌津*=1.0 石巻市桃生町*=1.0 気仙沼市赤岩=0.9 涌谷町新町裏=0.8 石巻市鮎川浜*=0.8 石巻市大街道南*=0.7 気仙沼市本吉町西川内=0.5 登米市中田町=0.5 登米市東和町*=0.5 東松島市矢本*=0.5 1 一関市千厩町*=1.3 一関市室根町*=1.3 住田町世田米*=1.1 一関市藤沢町*=1.0 一関市東山町*=0.7 釜石市只越町=0.5 一関市大東町=0.5				
132	13 01 10	宗谷地方北部 北海道	45° 02.5' N	142° 09.5' E	0km	M: 4.7
		2 幌延町宮園町*=2.1 中頓別町中頓別*=2.0 豊富町西6条*=1.9 浜頓別町クツチャロ*=1.8 猿払村浅茅野*=1.8 1 上川中川町中川*=1.4 天塩町川口*=1.3 遠別町本町*=0.8 宗谷枝幸町歌登東町*=0.8 宗谷枝幸町栄町*=0.7 稚内市沼川*=0.7 音威子府村音威子府*=0.5				
133	13 01 27	宗谷地方北部 北海道	45° 02.7' N	142° 10.2' E	0km	M: 3.1
		1 中頓別町中頓別*=1.0				

令和8年1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
134	13 01 34	宗谷地方北部 北海道	45° 02.7' N	142° 09.9' E	0km	M: 3.0
		1 中頓別町中頓別*1.1 浜頓別町クッチャロ*0.7				
135	13 01 58	宗谷地方北部 北海道	45° 02.9' N	142° 10.0' E	0km	M: 5.2
		3 中頓別町中頓別*3.4 豊富町西6条*3.1 浜頓別町クッチャロ*3.0 幌延町宮園町*3.0 猿払村浅茅野*2.8				
		2 宗谷枝幸町栄町*2.4 宗谷枝幸町歌登東町*2.3 上川中川町中川*2.2 天塩町川口*2.1 稚内市沼川*2.0 音威子府村音威子府*1.7 遠別町本町*1.7 宗谷枝幸町岬町*1.6 宗谷枝幸町本町*1.6 興部町興部*1.6 苫前町旭*1.5				
		1 稚内市恵北*1.3 稚内市開運*1.1 羽幌町焼尻*0.9 羽幌町南町*0.9 初山別村有明*0.9 初山別村初山別*0.9 美深町西町*0.9 羽幌町南3条*0.9 猿払村浜鬼志別*0.7 利尻富士町鬼脇*0.7				
136	13 02 00	宗谷地方北部 北海道	45° 02.5' N	142° 10.4' E	0km	M: 3.2
		1 中頓別町中頓別*0.8				
137	13 05 09	石川県能登地方 石川県	37° 28.9' N	137° 16.6' E	12km	M: 4.3
		4 珠洲市正院町*3.6				
		3 珠洲市三崎町*3.0 珠洲市大谷町*2.7				
		2 能登町松波*2.4 能登町宇出津*2.0				
		1 輪島市鳳至町*1.4 穴水町大町*1.1 能登町柳田*1.1 七尾市本府中町*1.0 輪島市河井町*0.8 七尾市袖ヶ江町*0.7 輪島市門前町走出*0.6 七尾市中島町中島*0.6				
		新潟県				
		1 上越市牧区柳島*1.3 上越市大手町*1.2 上越市木田*1.1 上越市安塚区安塚*1.0 佐渡市河原田本町*1.0 上越市中ノ保*0.9 佐渡市新徳瓜生屋*0.8 上越市頸城区百間町*0.8 妙高市田町*0.8 上越市大潟区土底浜*0.8 佐渡市赤泊*0.8 上越市浦川原区釜淵*0.7 長岡市小国町法坂*0.7 上越市吉川区原之町*0.7 上越市三和区井ノ口*0.7 上越市名立区名立大町*0.7 出雲崎町米田*0.6 佐渡市畑野*0.6 佐渡市岩谷口*0.6 新潟空港*0.5 佐渡市相川三町目*0.5 長岡市山古志竹沢*0.5 小千谷市旭町*0.5 糸魚川市大野*0.5				
138	13 07 01	石川県能登地方 石川県	37° 28.6' N	137° 16.4' E	12km	M: 2.8
		1 珠洲市正院町*1.4 珠洲市三崎町*0.5 珠洲市大谷町*0.5				
139	13 09 15	福島県沖 福島県	37° 25.6' N	141° 09.9' E	31km	M: 3.1
		1 浪江町幾世橋*0.8				
140	13 10 21	愛知県東部 長野県	34° 55.0' N	137° 28.1' E	38km	M: 3.3
		2 壳木村役場*1.6				
		1 根羽村役場*1.2				
		岐阜県				
		1 恵那市上矢作町*1.3 恵那市山岡町*0.5				
		静岡県				
		1 浜松天竜区龍山町*0.8 浜松天竜区春野町*0.7 浜松天竜区佐久間町*0.7 浜松浜名区三ヶ日町*0.6				
		愛知県				
		1 高浜市稗田町*1.4 豊根村下黒川*1.3 日進市蟹甲町*1.3 豊田市長興寺*1.2 豊田市保見町*1.1 豊田市小坂町*1.1 瀬戸市追分町*1.0 大府市中央町*1.0 東郷町春木*0.9 新城市作手高里松風呂*0.8 安城市和泉町*0.8 豊田市小坂本町*0.8 豊田市坂上町*0.8 名古屋東区名東本町*0.8 愛知みよし市三好町*0.8 新城市大野*0.7 豊田市大洞町*0.7 幸田町菱池*0.7 西尾市矢曾根町*0.7 東海市加木屋町*0.6 豊橋市向山*0.6 蒲郡市御幸町*0.6 名古屋西区八筋町*0.5 豊川市御津町*0.5 尾張旭市東大道町*0.5 岡崎市若宮町*0.5 蒲郡市水竹町*0.5 東浦町緒川*0.5 西尾市西幡豆町*0.5 豊根村富山*0.5				
141	13 11 30	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 21.0' N	129° 27.8' E	4km	M: 2.6
		1 鹿児島十島村恵石島*1.2				
142	13 16 34	択捉島南東沖 北海道	44° 22.3' N	148° 56.2' E	30km F	M: 6.3
		2 根室市落石東*1.8 標津町北2条*1.6 白糠町西1条*1.6 別海町常盤*1.5				
		1 新冠町北星町*1.4 別海町本別海*1.3 浦河町朝見*1.2 標茶町塘路*1.1 羅臼町緑町*1.1 新ひだか町静内山手町*1.1 浦河町築地*1.0 根室市瑤瑤瑠*1.0 厚岸町真栄*0.9 浦河町野深*0.8 十勝大樹町東本通*0.8 釧路市幸町*0.8 様似町栄町*0.7 鶴居村鶴居東*0.6 安平町早来北進*0.6 根室市弥栄*0.5 十勝大樹町生花*0.5				
		青森県				
		1 八戸市南郷*0.8 階上町道仏*0.5				
		岩手県				
		1 盛岡市藪川*1.0				
143	13 20 41	紀伊水道 和歌山県	34° 02.2' N	135° 08.1' E	3km	M: 2.2
		1 湯浅町青木*0.8				
144	13 20 46	石川県能登地方 石川県	37° 29.0' N	137° 17.4' E	11km	M: 3.4
		3 珠洲市正院町*2.9				
		2 珠洲市三崎町*1.8				
		1 能登町松波*1.2 珠洲市大谷町*1.0				
145	13 22 57	宗谷地方南部 北海道	45° 02.7' N	142° 11.4' E	0km	M: 2.7
		1 中頓別町中頓別*0.8				
146	14 02 14	宗谷地方北部	45° 04.2' N	142° 08.4' E	0km	M: 3.0

令和8年1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
		北海道 1 豊富町西6条*0.5				
147	14 03 46	奄美大島近海 鹿児島県 1 瀬戸内町請島*0.6	28° 02.2' N	129° 19.0' E	20km	M: 2.8
148	14 05 15	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*2.4	29° 20.2' N	129° 28.5' E	9km	M: 2.8
149	14 05 55	島根県東部 島根県 1 松江市八雲町西岩坂*0.7	35° 18.7' N	133° 07.5' E	9km	M: 2.6
150	14 07 58	石川県能登地方 石川県 1 珠洲市正院町*0.5	37° 29.5' N	137° 17.6' E	12km	M: 2.2
151	14 11 50	千葉県東方沖 茨城県 1 神栖市波崎*1.3 茨城鹿嶋市鉢形*0.6 千葉県 1 銚子市若宮町*1.4 旭市ニ*1.3 旭市高生*1.2 旭市南堀之内*1.2 旭市萩園*1.1 銚子市小畑新町*1.0 香取市仁良*1.0 銚子市川口町*0.8 芝山町小池*0.7 多古町多古*0.6	35° 37.1' N	141° 01.4' E	28km	M: 4.2
152	14 23 30	熊本県熊本地方 熊本県 2 宇城市豊野町*1.7 1 熊本西区春日*0.8 山都町浜町*0.7 熊本美里町馬場*0.7 熊本美里町永富*0.5 熊本東区佐土原*0.5 甲佐町豊内*0.5	32° 42.0' N	130° 48.3' E	16km	M: 2.8
153	15 00 43	紀伊水道 和歌山県 1 和歌山市一番丁*0.5	34° 12.5' N	135° 07.8' E	7km	M: 2.2
154	15 03 40	宗谷地方南部 北海道 1 中頓別町中頓別*0.8	45° 01.2' N	142° 10.5' E	0km	M: 2.9
155	15 04 45	奄美大島近海 鹿児島県 1 喜界町滝川*0.7	28° 31.7' N	130° 03.0' E	29km	M: 3.3
156	15 06 05	宗谷地方南部 北海道 1 中頓別町中頓別*1.0	45° 01.5' N	142° 10.2' E	0km	M: 3.0
157	15 07 13	釧路沖 北海道 3 厚岸町尾幌*3.1 根室市瑠璃瑠*3.0 根室市厚床*2.7 標津町北2条*2.6 根室市落石東*2.5 2 浜中町湯沸*2.4 標茶町塘路*2.4 別海町本別海*2.4 根室市牧の内*2.4 厚岸町真栄*2.3 更別村更別*2.3 浜中町茶内*2.3 釧路町別保*2.2 釧路市黒金町*2.1 別海町常盤*2.1 浦幌町桜町*2.0 十勝池田町西1条*2.0 羅臼町岬町*2.0 白糠町西1条*1.9 十勝大樹町生花*1.9 釧路市阿寒町中央*1.9 別海町西春別*1.9 釧路市音別町中園*1.9 根室市弥栄*1.9 弟子屈町弟子屈*1.9 釧路市幸町*1.8 根室市豊里*1.8 中標津町丸山*1.8 十勝清水町南4条*1.7 十勝大樹町東本通*1.7 新得町2条*1.6 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*1.6 中札内村東2条*1.6 新冠町北星町*1.6 鹿追町東町*1.6 標津町薫別*1.6 羅臼町緑町*1.6 広尾町並木通*1.5 中標津町養老牛*1.5 足寄町上螺湾*1.5 清里町羽衣町*1.5 幕別町忠類錦町*1.5 鶴居村鶴居東*1.5 1 弟子屈町美里*1.4 標茶町川上*1.4 幕別町本町*1.3 長沼町中央*1.3 むかわ町松風*1.3 標津町古多糠*1.3 帯広市東4条*1.2 白老町竹浦*1.2 安平町早来北進*1.2 佐呂間町永代町*1.2 様似町栄町*1.2 足寄町南1条*1.1 小清水町小清水*1.1 音更町元町*1.1 芽室町東2条*1.1 幕別町忠類明和*1.1 新ひだか町静内山手町*1.1 新ひだか町静内御幸町*1.1 浦河町潮見*1.1 斜里町本町*1.1 本別町向陽町*1.0 広尾町白樺通*1.0 網走市北2条*1.0 弟子屈町サワソップ*1.0 帯広市東6条*1.0 本別町北2丁目*1.0 羅臼町春日*1.0 浦河町野深*0.9 札幌東区元町*0.9 美幌町東3条*0.9 むかわ町穂別*0.9 南富良野町役場*0.9 厚真町鹿沼*0.9 千歳市支笏湖温泉*0.8 浦河町築地*0.8 新千歳空港*0.6 新ひだか町静内御園*0.6 札幌手稲区前田*0.6 北見市公園町*0.6 士幌町士幌*0.6 北見市留辺蘂町栄町*0.6 江別市緑町*0.6 平取町振内*0.6	42° 42.9' N	145° 23.0' E	31km	M: 5.6
		青森県 1 東通村砂子又沢内*0.5				
158	15 10 20	島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*0.6 島根県 1 安来市伯太町東母里*0.8	35° 18.3' N	133° 11.4' E	12km	M: 3.0
159	15 10 46	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村諏訪之瀬島*0.7	29° 38.7' N	129° 40.8' E	4km	M: 1.9
160	15 11 18	宮城県沖 宮城県 1 気仙沼市赤岩*0.5	38° 55.5' N	142° 24.0' E	42km	M: 3.3
161	15 13 15	熊本県熊本地方 熊本県 1 宇城市豊野町*1.1	32° 42.0' N	130° 48.5' E	16km	M: 2.4
162	15 14 40	岐阜県飛騨地方	36° 21.8' N	137° 36.8' E	0km	M: 4.8

令和8年1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	
		岐阜県	4	高山市上宝町本郷* = 3.5			
			3	高山市奥飛騨温泉郷栲尾* = 2.8 飛騨市神岡町東町* = 2.6			
			2	飛騨市神岡町殿-2.3 高山市消防署* = 1.8 高山市丹生川町坊方* = 1.8 飛騨市河合町元田* = 1.7			
				飛騨市古川町* = 1.6 高山市丹生川町森部= 1.5			
			1	飛騨市宮川町* = 1.4 高山市桐生町= 1.3 飛騨市河合町角川* = 1.3 高山市高根町* = 0.9			
				高山市国府町* = 0.9 下呂市萩原町* = 0.7 高山市一之宮町* = 0.5 白川村鳩谷* = 0.5 下呂市馬瀬* = 0.5			
		富山県	2	富山市婦中町笹倉* = 1.8 富山市石坂= 1.7 立山町吉峰= 1.5			
			1	射水市二口* = 1.2 富山市新桜町* = 1.1 南砺市下梨* = 1.0 南砺市井波* = 1.0 富山市今泉* = 1.0			
				上山市穂田* = 1.0 立山町芦崎寺* = 1.0 射水市橋下条* = 0.9 舟橋村仏生寺* = 0.9 富山市花崎* = 0.7			
				滑川市寺家町* = 0.7 富山市八尾町福島= 0.7 南砺市上平細島* = 0.7 射水市本町* = 0.6			
		立山町米沢* = 0.6 氷見市加納* = 0.6 射水市加茂中部* = 0.6 南砺市利賀村上百瀬* = 0.6					
		富山市上二杉* = 0.5 高岡市広小路* = 0.5					
長野県	2	長野池田町池田* = 2.4 安曇野市堀金* = 2.3 松本市丸の内* = 2.2 安曇野市明科* = 2.2					
		安曇野市穂高福祉センター* = 2.2 安曇野市穂高支所= 2.1 筑北村坂北* = 2.0 安曇野市豊科* = 2.0					
		麻績村麻* = 1.9 小川村高府* = 1.8 生坂村役場* = 1.8 筑北村西条* = 1.7 松本市沢村= 1.6					
		長野市信州新町新町* = 1.5 筑北村坂井= 1.5 大町市八坂* = 1.5					
	1	長野市大岡* = 1.4 松本市美須々* = 1.4 松本市安曇* = 1.4 山形村役場* = 1.4 長野市中条* = 1.3					
		上田市下武石* = 1.3 千曲市杭瀬下* = 1.3 松本市奈川* = 1.2 松本市波田* = 1.2 安曇野市三郷* = 1.1					
		上田市築地= 1.1 坂城町坂城* = 1.1 松本市寿* = 1.0 大町市大町図書館* = 1.0 上田市大手* = 1.0					
		諏訪市湖岸通り= 1.0 佐久市甲* = 1.0 木曾町三岳* = 1.0 大町市役所= 1.0 朝日村役場* = 0.9					
		木曾町開田高原西野* = 0.9 佐久市下小田切= 0.9 立科町芦田* = 0.9 長和町古町* = 0.8					
		千曲市上山田温泉* = 0.8 千曲市戸倉* = 0.8 小海町豊里* = 0.8 軽井沢町長倉* = 0.8 大町市美麻* = 0.8					
		青木村田沢青木* = 0.8 長野市松代= 0.8 諏訪市高島* = 0.8 木曾町新開* = 0.7 御代田町役場* = 0.7					
		佐久市望月* = 0.7 軽井沢町追分= 0.7 長野市箱清水= 0.6 小諸市小諸消防署* = 0.6					
		信濃町柏原東裏* = 0.6 東御市県* = 0.6					
群馬県	1	安中市松井田町* = 1.3 神流町生利* = 0.5 渋川市赤城町* = 0.5 沼田市下久屋町* = 0.5					
		安中市安中* = 0.5					
石川県	1	加賀市直下町= 0.9 かほく市浜北* = 0.5 七尾市本府中町= 0.5					
163	15 14 43	岐阜県飛騨地方 長野県		36° 21.6' N 137° 37.2' E	2km	M: 4.4	
		2	松川村役場* = 2.0 安曇野市堀金* = 1.8 長野池田町池田* = 1.7 安曇野市穂高支所= 1.6				
			安曇野市穂高福祉センター* = 1.5 松本市丸の内* = 1.5				
		1	安曇野市明科* = 1.4 安曇野市豊科* = 1.4 小川村高府* = 1.3 木曾町三岳* = 1.3 松本市奈川* = 1.2				
			筑北村坂井= 1.1 筑北村坂北* = 1.1 松本市安曇* = 1.1 麻績村麻* = 1.0 長野市中条* = 1.0				
			松本市美須々* = 0.9 筑北村西条* = 0.9 生坂村役場* = 0.9 木曾町開田高原西野* = 0.9				
			長野市信州新町新町* = 0.9 松本市沢村= 0.9 山形村役場* = 0.8 大町市八坂* = 0.8				
			大町市大町図書館* = 0.7 長野市大岡* = 0.7 千曲市杭瀬下* = 0.7 大町市役所= 0.7 上田市下武石* = 0.6				
			大桑村長野* = 0.6 木曾町新開* = 0.6 佐久市下小田切= 0.6 佐久市甲* = 0.5				
岐阜県	2	高山市奥飛騨温泉郷栲尾* = 2.4 高山市上宝町本郷* = 2.3 飛騨市神岡町東町* = 1.9 飛騨市神岡町殿= 1.6					
	1	高山市消防署* = 1.0 飛騨市河合町元田* = 0.8 高山市丹生川町坊方* = 0.7 飛騨市古川町* = 0.7					
		飛騨市宮川町* = 0.6					
富山県	1	立山町吉峰= 0.8 富山市婦中町笹倉* = 0.7 南砺市下梨* = 0.6					
164	15 14 48	岐阜県飛騨地方 長野県		36° 21.9' N 137° 37.3' E	0km	M: 5.2	
		3	松川村役場* = 3.3 長野池田町池田* = 2.8 安曇野市穂高福祉センター* = 2.8 安曇野市穂高支所= 2.7				
			安曇野市堀金* = 2.7 大町市八坂* = 2.6 小川村高府* = 2.6 安曇野市明科* = 2.6 筑北村坂北* = 2.6				
			松本市丸の内* = 2.6 麻績村麻* = 2.6 長野市中条* = 2.6				
	2	長野市大岡* = 2.4 長野市信州新町新町* = 2.3 生坂村役場* = 2.3 安曇野市豊科* = 2.3					
		筑北村西条* = 2.3 山形村役場* = 2.2 筑北村坂井= 2.2 千曲市杭瀬下* = 2.1 松本市安曇* = 2.0					
		大町市役所= 1.9 坂城町坂城* = 1.8 松本市奈川* = 1.8 上田市築地= 1.8 諏訪市湖岸通り= 1.8					
		諏訪市高島* = 1.8 大町市大町図書館* = 1.8 朝日村役場* = 1.7 松本市会田* = 1.7 長野市箱清水= 1.7					
		松本市寿* = 1.6 長野市松代= 1.6 上田市下武石* = 1.6 木曾町三岳* = 1.6 松本市沢村= 1.6					
		松本市美須々* = 1.6 大町市美麻* = 1.6 信濃町柏原東裏* = 1.6 木曾町開田高原西野* = 1.5					
		千曲市戸倉* = 1.5 長野市豊野町豊野* = 1.5 松本市波田* = 1.5					
	1	千曲市上山田温泉* = 1.4 上田市大手* = 1.4 佐久市甲* = 1.4 立科町芦田* = 1.4 安曇野市三郷* = 1.4					
		木曾町新開* = 1.4 松本市梓川梓* = 1.3 軽井沢町追分= 1.3 軽井沢町長倉* = 1.3 御代田町役場* = 1.3					
		青木村田沢青木* = 1.3 長和町古町* = 1.3 東御市県* = 1.2 長野市戸隠* = 1.2 佐久市望月* = 1.2					
		中野市豊津* = 1.1 下諏訪町役場* = 1.1 小諸市小諸消防署* = 1.1 小諸市文化センター* = 1.1					
		茅野市葛井公園* = 1.1 長野高森町下市田* = 1.1 大鹿村大河原* = 1.1 佐久市中込* = 1.1					
		東御市大日向* = 1.0 飯綱町牟礼* = 1.0 飯田市高羽町= 1.0 根羽村役場* = 1.0 長野市鬼無里* = 1.0					
		塩尻市榎川保育園* = 1.0 泰阜村役場* = 0.9 飯綱町芋川* = 0.9 王滝村役場* = 0.9 大桑村長野* = 0.9					
		飯田市上郷黒田* = 0.9 箕輪町中箕輪* = 0.9 長和町和田* = 0.8 木曾町日義* = 0.8 上田市上丸子* = 0.8					
		平谷村役場* = 0.7 木祖村藪原* = 0.7 上田市真田町長* = 0.7 岡谷市幸町* = 0.7 木曾町福島* = 0.7					
		山ノ内町消防署* = 0.7 塩尻市広丘高出* = 0.7 佐久市下小田切= 0.7 飯田市南信濃* = 0.7					
		辰野町中央= 0.7 小海町豊里* = 0.7 長野市鶴賀緑町* = 0.6 上松町役場* = 0.6 飯島町飯島= 0.5					
		南木曾町読書小学校* = 0.5 王滝村鈴ヶ沢* = 0.5 佐久徳町高野町* = 0.5 白馬村北城* = 0.5					
		小布施町小布施* = 0.5					
岐阜県	3	高山市上宝町本郷* = 3.4 高山市奥飛騨温泉郷栲尾* = 3.0 飛騨市神岡町東町* = 2.7					
	2	高山市消防署* = 2.3 飛騨市神岡町殿= 2.3 高山市桐生町= 1.7 飛騨市河合町元田* = 1.7					
		飛騨市古川町* = 1.7 高山市丹生川町坊方* = 1.6 飛騨市河合町角川* = 1.6 高山市丹生川町森部= 1.5					
		飛騨市宮川町* = 1.5					
	1	高山市国府町* = 1.3 白川村鳩谷* = 1.1 恵那市上矢作町* = 1.0 中津川市川上* = 0.9					
		高山市一之宮町* = 0.7 高山市高根町* = 0.7 下呂市小坂町* = 0.7 下呂市馬瀬* = 0.7					

令和8年1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
		下呂市萩原町*0.6 高山市荘川町*0.5 高山市清見町*0.5 高山市久々野町*0.5 中津川市本町*0.5 群馬県 2 安中市松井田町*1.7 1 沼田市下久屋町*1.4 沼田市白沢町*1.3 渋川市赤城町*1.2 沼田市西倉内町*0.9 安中市安中*0.9 嬭恋村大前*0.7 高崎市箕郷町*0.6 渋川市伊香保町*0.6 富岡市妙義町*0.6 富山県 2 渋川市村上*0.5 甘楽町小幡*0.5 群馬高山村中山*0.5 1 立山町芦峯寺*1.4 南砺市下梨*1.4 射水市二口*1.4 富山市今泉*1.3 南砺市井波*1.3 滑川市寺家町*1.3 舟橋村仏生寺*1.3 南砺市利賀村上百瀬*1.1 南砺市上平細島*1.1 富山市八尾町福島*1.1 射水市橋下条*1.1 氷見市加納*1.1 富山市楡原*1.0 射水市加茂中部*1.0 富山市花崎*1.0 立山町米沢*1.0 射水市本町*0.9 富山市上二杉*0.8 南砺市蛇喰*0.8 高岡市福岡町*0.7 射水市小島*0.7 南砺市城端*0.7 高岡市広小路*0.7 小矢部市泉町*0.6 南砺市荒木*0.5 富山市山田湯*0.5 埼玉県 1 さいたま大宮区天沼町*1.1 川島町下八ツ林*0.8 熊谷市大里*0.8 本庄市児玉町*0.8 埼玉美里町木部*0.8 毛呂山町中央*0.8 加須市三俣*0.7 さいたま中央区下落合*0.6 久喜市下早見*0.5 新潟県 1 出雲崎町米田*0.5 石川県 1 加賀市直下町*1.2 中能登町末坂*1.0 七尾市本府中町*0.9 七尾市中島町中島*0.9 かほく市浜北*0.8 七尾市袖ヶ江町*0.7 中能登町井田*0.7 加賀市大聖寺南町*0.6 かほく市宇野気*0.6 輪島市鳳至町*0.6 羽咋市旭町*0.6 羽咋市柳田町*0.5 志賀町富来領家町*0.5 福井県 1 福井坂井市三国町中央*0.5 山梨県 1 山梨北杜市長坂町*1.0 富士川町鯉沢*0.7 静岡県 1 袋井市浅名*1.1 静岡菊川市赤土*0.9 浜松天竜区佐久間町*0.9 伊豆の国市長岡*0.8 藤枝市岡部町岡部*0.7 静岡清水区千歳町*0.7 富士市吉永*0.6 袋井市新屋*0.6 浜松浜名区三ヶ日町*0.6 伊豆市中伊豆グラウンド*0.5 富士宮市弓沢町*0.5 愛知県 1 豊根村富山*0.9 新城市作手高里松風呂*0.8 豊田市長興寺*0.5				
165 (注)	15 14 49	岐阜県飛騨地方	36° 21.5' N	137° 37.1' E	2km	M: 3.1
	15 14 49	長野県北部	36° 22.1' N	137° 38.6' E	0km	M: 2.6
		岐阜県 2 高山市上宝町本郷*1.6 1 飛騨市神岡町東町*0.8 高山市奥飛騨温泉郷栲尾*0.7 長野県 1 松川村役場*0.5				
166	15 14 51	岐阜県飛騨地方	36° 21.7' N	137° 37.1' E	2km	M: 2.9
		岐阜県 1 高山市上宝町本郷*1.4 飛騨市神岡町東町*0.8				
167	15 14 52	岐阜県飛騨地方	36° 21.5' N	137° 37.7' E	3km	M: 2.6
		岐阜県 1 高山市奥飛騨温泉郷栲尾*0.7				
168	15 14 57	長野県北部	36° 23.1' N	137° 37.5' E	2km	M: 3.3
		長野県 2 松川村役場*1.5 1 長野池田町池田*0.5 岐阜県 1 高山市上宝町本郷*1.1 飛騨市神岡町東町*0.5				
169	15 19 36	宗谷地方北部	45° 02.9' N	142° 09.5' E	0km	M: 2.5
		北海道 1 中頓別町中頓別*0.5				
170	15 20 07	岐阜県飛騨地方	36° 21.9' N	137° 36.8' E	3km	M: 2.7
		岐阜県 1 高山市上宝町本郷*1.0 飛騨市神岡町東町*0.6				
171	15 22 19	宗谷地方南部	45° 03.6' N	142° 11.3' E	0km	M: 3.2
		北海道 1 浜頓別町クッチャロ*1.2 猿払村浅茅野*0.9 中頓別町中頓別*0.5				
172	16 02 58	釧路沖	42° 56.2' N	145° 28.2' E	44km	M: 4.1
		北海道 2 根室市厚床*1.6 浜中町湯沸*1.5 1 根室市落石東*1.4 浜中町茶内*1.2 根室市牧の内*1.0 根室市瑠璃瑠*0.8 別海町本別海*0.7 標茶町塘路*0.7 標津町北2条*0.5				
173	16 03 16	釧路沖	42° 56.0' N	145° 28.0' E	43km	M: 3.6
		北海道 1 根室市落石東*0.8 根室市瑠璃瑠*0.5				
174	16 07 02	福島県会津	36° 58.0' N	139° 22.6' E	4km	M: 1.6
		福島県 1 檜枝岐村上河原*0.6				
175	16 08 23	東京都多摩東部	35° 35.8' N	139° 26.8' E	27km	M: 2.4
		東京都 1 八王子市堀之内*0.6 町田市忠生*0.6				
176	16 10 56	宗谷地方北部	45° 01.6' N	142° 09.5' E	0km	M: 3.6
		北海道 2 中頓別町中頓別*1.6 浜頓別町クッチャロ*1.5 1 猿払村浅茅野*1.2 幌延町宮園町*0.9 宗谷枝幸町栄町*0.7				
177	16 16 14	岩手県沿岸北部	39° 33.0' N	141° 44.5' E	67km	M: 3.1

令和8年1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
178	16 20 15	岩手県 1 大槌町上町*=-1.0 住田町世田米*=-0.8				
		岩手県沖 39° 50.1' N 142° 13.1' E 85km M: 3.8				
		青森県 1 八戸市湊町=1.2 青森南部町苫米地*=-1.1 階上町道仏*=-0.8 八戸市内丸*=-0.7				
		岩手県 1 大船渡市大船渡町=1.1 釜石市只越町=1.0 釜石市中妻町*=-1.0 一関市室根町*=-1.0 宮古市鉾ヶ崎=0.9 住田町世田米*=-0.8 軽米町軽米*=-0.8 大槌町上町*=-0.7 久慈市枝成沢=0.7 遠野市青笹町*=-0.7 一関市千厩町*=-0.7 山田町大沢*=-0.7 一関市東山町*=-0.6 花巻市大迫総合支所*=-0.6 一関市大東町=0.5				
179	16 22 19	宮城県北部平野部 32° 35.5' N 131° 35.4' E 15km M: 2.5				
		宮城県 1 門川町平城東*=-0.5				
180	17 00 39	上川地方北部 44° 19.6' N 142° 17.7' E 0km M: 4.3				
		北海道 3 幌加内町朱鞠内*=-2.6 2 名寄市風連町*=-2.4 剣淵町仲町*=-2.1 士別市東6条=1.9 名寄市大通=1.9 名寄市西5条*=-1.8 美深町仁宇布*=-1.8 美深町西町*=-1.6 1 士別市東3条*=-1.2 和寒町西町*=-1.1 音威子府村音威子府*=-1.1 下川町北町*=-1.0 宗谷枝幸町栄町*=-0.9 宗谷枝幸町風烈布*=-0.7 興部町興部*=-0.6 宗谷枝幸町歌登東町*=-0.5				
181	17 04 34	青森県東方沖 41° 15.7' N 142° 43.9' E 35km M: 5.4				
		青森県 3 五戸町倉中市*=-2.9 七戸町森ノ上*=-2.8 五戸町古館=2.7 八戸市湊町=2.7 八戸市南郷*=-2.6 青森南部町平*=-2.6 野辺地町野辺地*=-2.5 野辺地町田狭沢*=-2.5 青森南部町苫米地*=-2.5 2 八戸市内丸*=-2.4 東北町上北南*=-2.4 東通村砂子又沢内*=-2.4 階上町道仏*=-2.3 むつ市川内町*=-2.3 平内町小湊=2.3 おいらせ町中下田*=-2.2 むつ市金曲=2.2 むつ市大畑町中島*=-2.2 むつ市金谷*=-2.0 三戸町在府小路町*=-2.0 青森南部町沖田面*=-2.0 外ヶ浜町蟹田*=-2.0 東北町塔ノ沢山*=-2.0 三沢市桜町*=-1.9 七戸町七戸*=-1.9 東通村砂子又蒲谷地=1.9 おいらせ町上明堂*=-1.8 平内町東田沢*=-1.7 横浜町林ノ脇*=-1.7 つがる市柏*=-1.6 藤崎町西豊田*=-1.6 田子町田子*=-1.5 横浜町寺下*=-1.5 十和田市奥瀬*=-1.5 新郷村戸来*=-1.5 六戸町犬落瀬*=-1.5 青森市花園=1.5 1 青森市中央*=-1.4 五所川原市栄町=1.4 鶴田町鶴田*=-1.4 つがる市木造*=-1.4 藤崎町水木*=-1.4 六ヶ所村尾駈=1.4 中泊町中里*=-1.3 青森市浪岡*=-1.3 十和田市西二番町*=-1.3 十和田市西十二番町*=-1.3 むつ市脇野沢*=-1.3 東通村白糠*=-1.3 五所川原市敷島町*=-1.3 蓬田村阿弥野川*=-1.3 つがる市稲垣町*=-1.3 つがる市車力町*=-1.2 五所川原市金木町*=-1.2 八戸市島守=1.2 佐井村長後*=-1.1 つがる市森田町*=-1.0 六ヶ所村出戸=1.0 むつ市大畑町奥薬研=1.0 板柳町板柳*=-1.0 東通村尻屋*=-1.0 黒石市市ノ町*=-1.0 五所川原市相内*=-0.9 田舎館村田舎館*=-0.9 七戸町北天間館=0.8 今別町今別*=-0.8 外ヶ浜町平館*=-0.7 大間町大間*=-0.7 鱈ヶ沢町舞戸町鳴戸=0.7 弘前市城東中央*=-0.6 風間浦村易国間*=-0.6 外ヶ浜町三厩*=-0.6 弘前市弥生=0.5 西目屋村田代*=-0.5				
		岩手県 3 一戸町高善寺*=-2.6 軽米町軽米*=-2.6 二戸市浄法寺町*=-2.5 2 盛岡市薮川*=-2.3 八幡平市田頭*=-2.3 盛岡市洪民*=-2.0 八幡平市吠田*=-2.0 矢巾町南矢幅*=-2.0 岩手町五日市*=-1.8 久慈市枝成沢=1.8 二戸市福岡=1.8 八幡平市大更=1.7 盛岡市山王町=1.7 八幡平市野駄*=-1.7 二戸市石切所*=-1.7 滝沢市鶴飼*=-1.7 宮古市区界*=-1.6 岩手洋野町種市=1.6 花巻市材木町*=-1.6 花巻市東和町*=-1.6 一関市千厩町*=-1.6 九戸村伊保内*=-1.5 紫波町紫波中央駅前*=-1.5 花巻市大迫町=1.5 花巻市石鳥谷町*=-1.5 1 宮古市川井*=-1.4 葛巻町葛巻元木=1.4 普代村銅屋*=-1.3 岩手洋野町大野*=-1.3 北上市相去町*=-1.3 遠野市青笹町*=-1.3 金ヶ崎町西根*=-1.3 奥州市胆沢*=-1.3 北上市柳原町=1.2 奥州市江刺*=-1.2 釜石市中妻町*=-1.2 奥州市水沢佐倉河*=-1.1 盛岡市馬場町*=-1.1 久慈市川崎町=1.1 宮古市田老*=-1.1 大槌町上町*=-1.1 平泉町平泉*=-1.1 宮古市五月町*=-1.0 遠野市宮守町*=-1.0 一関市室根町*=-1.0 山田町大沢*=-1.0 野田村野田*=-1.0 住田町世田米*=-1.0 雫石町千刈田=1.0 奥州市前沢*=-0.9 花巻市大迫総合支所*=-0.9 大船渡市大船渡町=0.9 久慈市長内町*=-0.9 西和賀町沢内川舟*=-0.9 西和賀町沢内太田*=-0.9 奥州市水沢大鐘町=0.9 一関市藤沢町*=-0.8 宮古市茂市*=-0.7 山田町八幡町=0.7 葛巻町消防分署*=-0.7 宮古市鉾ヶ崎=0.6 雫石町西根上駒木野=0.5 釜石市只越町=0.5				
		北海道 2 函館市泊町*=-2.2 様似町栄町*=-2.1 函館市新浜町*=-2.0 1 函館市日ノ浜町*=-1.4 新冠町北星町*=-1.3 浦河町潮見=1.3 むかわ町松風*=-1.3 厚真町鹿沼=1.2 えりも町えりも岬*=-1.2 函館市大森町*=-1.2 函館市美原=1.2 木古内町木古内*=-1.1 新ひだか町静内山手町=1.0 浦幌町桜町*=-1.0 新ひだか町三石旭町*=-1.0 白老町竹浦=1.0 広尾町並木通=0.9 室蘭市寿町*=-0.9 浦河町築地*=-0.9 安平町追分柏が丘*=-0.9 七飯町桜町=0.9 千歳市支笏湖温泉*=-0.8 日高地方日高町門別*=-0.8 安平町早来北進*=-0.8 新千歳空港=0.8 福島町福島*=-0.7 千歳市北栄=0.7 胆振伊達市大滝区本町*=-0.7 七飯町本町*=-0.7 北広島市中の沢*=-0.6 函館市川汲町*=-0.6 札幌東区元町*=-0.6 浦河町野深=0.5 登別市桜木町*=-0.5 平取町振内*=-0.5 壮瞥町滝之町*=-0.5 苫小牧市末広町=0.5 新ひだか町静内御幸町*=-0.5 むかわ町穂別*=-0.5				
		宮城県 1 登米市迫町*=-1.4 石巻市桃生町*=-1.4 登米市登米町*=-1.2 登米市米山町*=-1.2 涌谷町新町裏=1.1 登米市南方町*=-1.1 栗原市若柳*=-1.0 登米市中田町=1.0 気仙沼市赤岩=0.9 気仙沼市笹が陣*=-0.9 栗原市栗駒=0.9 宮城美里町木間塚*=-0.9 気仙沼市唐桑町*=-0.8 大崎市古川三日町=0.8 石巻市大街道南*=-0.8 石巻市前谷地*=-0.8 栗原市築館*=-0.8 栗原市一迫*=-0.8 大崎市松山*=-0.7 大崎市田尻*=-0.7 丸森町鳥屋*=-0.7 岩沼市桜*=-0.5				
		秋田県 1 鹿角市花輪*=-1.4 小坂町小坂砂森*=-1.0 井川町北川尻*=-0.9 大館市桜町*=-0.8 大館市比内町扇田*=-0.8 北秋田市花園町=0.8 北秋田市新田目*=-0.8 三種町森岳*=-0.7 大館市早口*=-0.7 大仙市高梨*=-0.7 北秋田市米内沢*=-0.6 秋田美郷町六郷東根=0.6				
182	17 04 36	青森県東方沖 40° 52.5' N 143° 00.8' E 16km M: 4.7				

令和8年1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
		北海道 青森県 岩手県 宮城県				
		1 函館市泊町*0.8 1 青森南部町平*1.0 五戸町古館=1.0 野辺地町野辺地*0.9 階上町道仏*0.8 八戸市南郷*0.8 青森南部町苫米地*0.8 三戸町在府小路町*0.7 平内町小湊=0.7 五戸町倉石中市*0.7 七戸町森ノ上*0.6 むつ市大畑町中島*0.5 東通村砂子又沢内*0.5 八戸市内丸*0.5 東北町上北南*0.5 平内町東田沢*0.5 八戸市湊町=0.5 おいらせ町中下田*0.5				
		1 盛岡市藪川*1.2 八幡平市田頭*1.0 軽米町軽米*0.8 盛岡市山王町=0.6 釜石市中妻町*0.5 1 石巻市桃生町*0.6 涌谷町新町裏=0.5				
183	17 06 50	茨城県沖 茨城県	36° 31.3' N	140° 41.1' E	54km	M: 2.9
		1 日立市助川小学校*0.6				
184	17 08 27	石川県西方沖 石川県	36° 54.8' N	136° 23.2' E	11km	M: 3.5
		1 志賀町香能*0.9				
185	17 17 37	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県	31° 53.5' N	130° 49.1' E	2km	M: 4.0
		3 霧島市横川町中ノ*3.3 2 湧水町栗野*2.3 霧島市隼人町内山田=2.3 霧島市霧島田口*2.2 霧島市国分中央*2.0 湧水町吉松*2.0 霧島市福山町牧之原*2.0 伊佐市菱刈前目*2.0 鹿児島空港=1.9 霧島市牧園町宿窪田*1.8 薩摩川内市祈答院町*1.6 1 始良市加治木町本町*1.4 伊佐市大口鳥巢*1.3 曾於市末吉町二之方*1.3 さつま町神子*1.1 始良市宮島町*1.0 さつま町宮之城保健センタ*1.0 薩摩川内市樋脇町*0.9 始良市蒲生町北*0.9 さつま町宮之城屋地=0.8 阿久根市鶴見町*0.6 さつま町求名*0.6 霧島市溝辺町有川*0.6 曾於市財部町南俣*0.6 長島町伊唐島*0.5				
		宮崎県				
		2 都城市高崎町大傘田*2.2 都城市昌蒲原=1.9 都城市山田町山田*1.9 えびの市加久藤*1.8 高原町西麓*1.6 都城市姫城町*1.5 1 小林市真方=1.1 三股町五本松*1.1 都城市山之口町花木*1.0 小林市野尻町東麓*1.0 日南市南郷町南町*0.9 都城市高城町穂満坊*0.7 宮崎市田野町体育館*0.6				
		熊本県				
		1 球磨村渡*0.7 水俣市牧ノ内*0.7 水俣市陣内*0.6 人吉市蟹作町*0.5				
186	17 18 23	岩手県沖 岩手県	39° 40.6' N	142° 07.9' E	48km	M: 3.4
		1 宮古市川井*0.9 釜石市只越町=0.7 宮古市茂市*0.6 大槌町上町*0.6 釜石市中妻町*0.5				
187	17 21 36	宮古島近海 沖縄県	24° 37.3' N	124° 51.6' E	24km	M: 4.1
		1 多良間村仲筋*1.3 多良間村塩川=1.1				
188	18 00 36	三重県北部 三重県	34° 53.7' N	136° 38.6' E	11km	M: 2.8
		1 鈴鹿市西条=1.2 鈴鹿市神戸*1.2 四日市市楠町北五味塚*1.1 四日市市新浜町*1.0 四日市市日永=0.8 四日市市諏訪町*0.7				
189	18 00 50	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.5' N	129° 31.4' E	13km	M: 2.6
		1 鹿児島十島村悪石島*1.0				
190	18 01 49	千葉県西北部 東京都	35° 39.0' N	140° 06.4' E	71km	M: 3.8
		2 東京練馬区豊玉北*1.6 東京渋谷区本町*1.5 1 東京世田谷区世田谷*1.4 東京北区西ヶ原*1.4 東京江戸川区中央=1.4 小平市小川町*1.4 調布市西つじヶ丘*1.3 東京品川区北品川*1.1 東京江戸川区鹿骨*1.1 東京江戸川区船堀*1.1 八王子市堀之内*1.1 東村山市本町*1.1 東京新宿区百人町*1.1 東京世田谷区成城*1.0 東京中野区中野*1.0 東京荒川区東尾久*1.0 東京足立区伊興*1.0 東京千代田区大手町=1.0 東京中央区勝どき*1.0 東京港区海岸=1.0 東京文京区スポーツセンタ*1.0 東京文京区本郷*1.0 東京世田谷区三軒茶屋*1.0 東京渋谷区宇田川町*0.9 東京杉並区桃井*0.9 西東京市中町*0.9 東京豊島区南池袋*0.9 東京千代田区富士見*0.9 東京文京区大塚*0.9 東京品川区平塚*0.9 東京新宿区上落合*0.9 東京墨田区東向島*0.8 東大和市中央*0.8 多摩市関戸*0.8 東京港区芝公園*0.8 東京目黒区中央町*0.8 東京足立区神明南*0.8 東京国際空港=0.8 東京葛飾区立石*0.8 東京大田区本羽田*0.8 東京府中市朝日町*0.8 狛江市和泉本町*0.7 東京板橋区相生町*0.7 東京練馬区東大泉*0.7 東京大田区多摩川*0.7 東京台東区千束*0.7 東京品川区広町*0.7 調布市小島町*0.7 東京杉並区高井戸*0.7 町田市森野*0.7 町田市忠生*0.6 東京葛飾区金町*0.6 日野市神明*0.6 東京北区赤羽南*0.6 国分寺市泉町*0.6 東京港区白金*0.6 東京千代田区麹町*0.6 東京府中市寿町*0.6 東京足立区千住中居町*0.6 東京練馬区光が丘*0.5 東京中野区江古田*0.5 東京中央区日本橋兜町*0.5				
		茨城県				
		1 坂東市岩井=0.9 桜川市真壁*0.8 取手市寺田*0.7 つくば市小荊*0.7 土浦市常名=0.5				
		埼玉県				
		1 狭山市入間川*0.9 さいたま大宮区大門*0.9 新座市野火止*0.8 八潮市中央*0.8 さいたま浦和区高砂=0.8 宮代町笠原*0.7 春日部市金崎*0.7 草加市中央*0.7 川口市安行領家*0.7 三郷市中央*0.7 朝霞市本町*0.6 川越市旭町=0.6 川口市中青木分室*0.6 久喜市下早見=0.5 春日部市柏壁*0.5 さいたま北区宮原*0.5 熊谷市江南*0.5 さいたま南区別所*0.5				
		千葉県				
		1 千葉花見川区花島町*1.4 千葉緑区おゆみ野*1.4 市川市大町*1.4 船橋市湊町*1.3 千葉稲毛区園生町*1.1 千葉中央区中央港=1.1 野田市鶴奉*1.1 習志野市鷺沼*1.1 柏市旭町=1.1 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*1.1 千葉若葉区小倉台*1.0 木更津市富士見*1.0 富津市下飯野*1.0 柏市柏*1.0 市原市姉崎*1.0 八千代市大和田新田*1.0 千葉美浜区ひび野=0.9 白井市復*0.8 長南町総合グラウンド=0.8 君津市久留里市場*0.7 千葉美浜区稲毛海岸*0.6 東金市日吉台*0.5 浦安市日の出=0.5				
		神奈川県				
		1 横浜神奈川区神大寺*1.4 横浜港北区日吉本町*1.4 横浜神奈川区広台太田町*1.1				

令和8年1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
		川崎中原区小杉町*=1.1 横浜鶴見区馬場*=1.0 横浜鶴見区末広町*=1.0 川崎川崎区千鳥町*=1.0 横浜保土ヶ谷区上菅田町*=0.9 横浜旭区今宿東町*=0.9 横浜旭区川井宿町*=0.9 横浜緑区十日市場町*=0.9 川崎川崎区宮前町*=0.9 横須賀市光の丘=0.8 横浜中区山手町=0.7 川崎宮前区宮前平*=0.7 川崎中原区小杉陣屋町=0.6 川崎高津区下作延*=0.6 川崎多摩区登戸*=0.6 大和市下鶴間*=0.6 相模原緑区中野*=0.5				
		山梨県 1 富士河口湖町船津=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=0.8				
191	18 03 46	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 高山市高根町*=2.0 高山市久々野町*=1.9 高山市丹生川町坊方*=1.8 高山市朝日町*=1.6 1 下呂市小坂町*=1.4 下呂市馬瀬*=1.2 飛騨市神岡町東町*=1.1 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*=1.1 下呂市萩原町*=1.1 高山市消防署*=1.0 高山市上宝町本郷*=1.0 中津川市加子母*=1.0 高山市国府町*=0.9 飛騨市河合町元田*=0.9 高山市一之宮町*=0.8 飛騨市古川町*=0.7 高山市桐生町=0.7 中津川市福岡*=0.7 下呂市下呂小学校*=0.6 郡上市和良町*=0.6 長野県 1 木曾町開田高原西野*=1.2 松本市奈川*=1.1 木曾町新開*=0.9 王滝村役場*=0.9 木曾町三岳*=0.9 王滝村鈴ヶ沢*=0.8 山形村役場*=0.5	36° 02.7' N	137° 25.4' E	7km	M: 3.7
192	18 08 44	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.5	29° 27.1' N	129° 31.1' E	7km	M: 2.1
193	18 18 46	釧路沖 北海道 1 厚岸町尾幌=1.0 浜中町茶内*=0.9 厚岸町真栄*=0.8 標津町北2条*=0.8 根室市落石東*=0.8 標茶町塘路*=0.7 別海町常盤=0.6 浜中町湯沸=0.6 根室市瑠璃瑠*=0.6	42° 27.4' N	145° 08.1' E	24km	M: 4.5
194	19 02 36	茨城県沖 茨城県 1 水戸市千波町*=0.5	36° 12.6' N	141° 02.6' E	38km	M: 3.1
195	19 02 36	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=0.8 八戸市内丸*=0.7 八戸市南郷*=0.5 階上町道仏*=0.5	40° 54.6' N	142° 06.8' E	56km	M: 3.5
196	19 04 47	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町天萬*=0.6	35° 19.1' N	133° 14.9' E	10km	M: 2.5
197	19 05 33	茨城県沖 茨城県 1 東海村東海*=1.0 日立市助川小学校*=0.9 水戸市内原町*=0.6 笠間市石井*=0.5 水戸市千波町*=0.5	36° 21.6' N	141° 31.0' E	30km	M: 4.1
198	19 07 41	根室半島南東沖 北海道 1 根室市落石東*=1.3 根室市瑠璃瑠*=0.5	43° 13.0' N	146° 13.3' E	69km	M: 3.8
199	19 08 39	宗谷地方北部 北海道 1 中頓別町中頓別*=0.7	45° 04.1' N	142° 11.3' E	0km	M: 2.9
200	19 09 47	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 阿蘇市内牧*=1.3 阿蘇市一の宮町*=1.0 南阿蘇村中松=1.0 大津町引水*=0.8 南阿蘇村河陰*=0.6 大津町大津*=0.6	32° 55.3' N	131° 00.2' E	8km	M: 3.1
201	19 16 27	和歌山県北部 和歌山県 1 御坊市湯川*=1.0 田辺市中辺路町栗栖川*=0.9 日高川町土生*=0.7 湯浅町青木*=0.6 みなべ町芝*=0.6 みなべ町土井=0.5 御坊市菌=0.5	33° 49.0' N	135° 20.0' E	47km	M: 3.2
202	19 23 56	宗谷地方南部 北海道 1 浜頓別町クッチャロ*=1.1 中頓別町中頓別*=0.9 猿払村浅茅野*=0.7 豊富町西6条*=0.5	45° 03.6' N	142° 12.7' E	0km	M: 3.2
203	20 01 30	東海道南方沖 東京都 1 東京利島村東山=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=1.1 南伊豆町入間*=1.1 河津町田中*=1.0 南伊豆町下賀茂*=1.0 伊豆の国市長岡*=0.9 伊豆市中伊豆グラウンド=0.8 沼津市西間門*=0.7 袋井市浅名*=0.7 下田市加増野=0.6 松崎町江奈*=0.6 南伊豆町石廊崎=0.5 愛知県 1 名古屋瑞穂区塩入町*=0.6 名古屋港区金城ふ頭*=0.6 豊田市長興寺*=0.5	33° 34.5' N	138° 30.5' E	35km	M: 4.4
204	20 04 09	新潟県上中越沖 新潟県 1 上越市大手町=0.6 上越市木田*=0.5	37° 13.7' N	138° 02.3' E	21km	M: 3.1
205	20 06 46	岐阜県美濃中西部 岐阜県 1 揖斐川町東津汲*=1.4 揖斐川町東杉原*=1.0 揖斐川町西横山*=0.5	35° 35.3' N	136° 25.2' E	10km	M: 2.6
206	20 07 53	宗谷地方南部 北海道 1 中頓別町中頓別*=0.5	45° 03.9' N	142° 12.7' E	0km	M: 2.5
207	20 08 01	千葉県南東沖 静岡県 1 東伊豆町奈良本*=0.5	34° 38.0' N	140° 23.6' E	57km	M: 3.3

令和8年1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
208	20 12 25	島根県東部 島根県 鳥取県	35° 18.6' N	133° 13.4' E	7km	M: 3.2
209	20 12 26	島根県東部 島根県 鳥取県 岡山県	35° 18.5' N	133° 13.4' E	7km	M: 3.2
210	20 14 03	福島県沖 福島県	37° 37.4' N	141° 51.4' E	40km	M: 4.3
211	20 17 36	宗谷地方南部 北海道	45° 03.5' N	142° 12.6' E	0km	M: 4.2
212	20 18 17	宗谷地方南部 北海道	45° 03.3' N	142° 11.5' E	0km	M: 3.7
213	20 21 21	新潟県上越地方 長野県	36° 49.2' N	138° 04.4' E	1km	M: 2.6
214	21 02 51	青森県東 北海道 青森県	41° 29.3' N	142° 01.2' E	58km	M: 5.3

令和8年1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
		つがる市稲垣町*0.6 新郷村戸来*0.5 岩手県 2 久慈市枝成沢*2.4 岩手洋野町種市*2.1 盛岡市藪川*2.0 軽米町軽米*1.9 岩手洋野町大野*1.8 野田村野田*1.7 二戸市浄法寺町*1.6 普代村銅屋*1.6 1 久慈市川崎町*1.4 久慈市長内町*1.3 盛岡市浪民*1.3 矢巾町南矢幅*1.3 宮古市田老*1.2 一戸町高善寺*1.2 八幡平市田頭*1.2 八幡平市野駄*1.2 宮古市川井*1.1 盛岡市山王町*1.1 九戸村伊保内*1.1 紫波町紫波中央駅前*1.1 滝沢市鶴飼*1.0 花巻市東和町*1.0 宮古市五月町*0.9 宮古市区界*0.9 釜石市中妻町*0.9 大槌町上町*0.9 二戸市福岡*0.9 二戸市石切所*0.9 葛巻町葛巻元木*0.9 岩手町五日市*0.9 花巻市石鳥谷町*0.9 遠野市青笹町*0.9 一関市千厩町*0.8 八幡平市大更*0.8 花巻市大迫町*0.7 宮古市茂市*0.7 住田町世田米*0.7 山田町大沢*0.6 北上市柳原町*0.6 山田町八幡町*0.5 盛岡市馬場町*0.5 宮古市鎌ヶ崎*0.5 大船渡市大船渡町*0.5 一関市室根町*0.5 葛巻町消防分署*0.5 宮城県 1 登米市迫町*1.0 石巻市桃生町*1.0 涌谷町新町裏*0.9 登米市登米町*0.9 登米市南方町*0.8 大崎市古川三日町*0.8 石巻市大街道南*0.8 気仙沼市赤岩*0.6 気仙沼市笹が陣*0.6 登米市中田町*0.6				
215	21 04 40	宗谷地方北部 北海道 2 幌延町宮園町*2.4 猿払村浅茅野*2.1 豊富町西6条*1.9 浜頓別町クッチャロ*1.9 中頓別町中頓別*1.9 天塩町川口*1.6 1 上川中川町中川*1.2 遠別町本町*0.9 稚内市沼川*0.9 宗谷枝幸町歌登東町*0.9 宗谷枝幸町柴町*0.7	45° 01.8' N	142° 09.9' E	0km	M: 4.4
216	21 09 34	宗谷地方南部 北海道 3 浜頓別町クッチャロ*2.5 2 猿払村浅茅野*2.0 中頓別町中頓別*2.0 1 豊富町西6条*1.2 宗谷枝幸町柴町*1.2 幌延町宮園町*1.1 宗谷枝幸町歌登東町*1.0 稚内市沼川*0.9 上川中川町中川*0.8 音威子府村音威子府*0.8 天塩町川口*0.7 宗谷枝幸町本町*0.5	45° 03.6' N	142° 12.1' E	0km	M: 4.1
217	21 09 44	宗谷地方北部 北海道 1 中頓別町中頓別*1.2 幌延町宮園町*1.0 豊富町西6条*0.7 浜頓別町クッチャロ*0.6	45° 01.9' N	142° 09.2' E	0km	M: 3.4
218	21 09 52	新潟県上越地方 新潟県 1 妙高市田口*0.8 糸魚川市大野*0.6	36° 49.1' N	138° 04.4' E	1km	M: 2.8
219	21 12 14	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 高山市高根町*1.3 高山市上宝町本郷*0.5	36° 05.6' N	137° 33.3' E	3km	M: 2.8
220	21 12 56	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 高山市高根町*1.5	36° 05.6' N	137° 33.3' E	3km	M: 2.7
221	22 00 08	福岡県北西沖 福岡県 1 糸島市二丈深江*1.1 宗像市大島*1.0 糸島市前原東*0.9 糸島市志摩初*0.9 宗像市江口神原*0.8 福岡西区今宿*0.8 新宮町緑ヶ浜*0.8 春日市原町*0.7 宗像市神湊*0.7 福岡東区千早*0.6 糸島市前原西*0.6 福岡空港*0.6 福津市津屋崎*0.5 佐賀県 1 唐津市竹木場*0.7 唐津市西城内*0.5	33° 41.7' N	130° 15.9' E	12km	M: 3.4
222	22 15 49	老岐・対馬近海 長崎県 1 松浦市志佐町*0.9 平戸市鏡川町*0.5	33° 44.7' N	129° 16.2' E	19km	M: 3.5
223	22 19 57	福島県沖 福島県 1 いわき市三和町*0.7	37° 11.8' N	141° 34.8' E	45km	M: 3.4
224	22 22 43	日向灘 宮崎県 1 宮崎市霧島*0.9	31° 58.0' N	131° 29.4' E	7km	M: 2.1
225	22 23 31	青森県東方沖 北海道 3 函館市泊町*2.6 2 函館市新浜町*2.2 様似町栄町*1.9 むかわ町松風*1.9 厚真町鹿沼*1.7 千歳市若草*1.5 函館市日ノ浜町*1.5 浦河町潮見*1.5 1 新千歳空港*1.4 函館市大森町*1.4 室蘭市寿町*1.4 浦幌町桜町*1.3 新冠町北星町*1.3 浦河町築地*1.3 安平町早来北進*1.2 七飯町桜町*1.2 渡島北斗市中央*1.2 函館市美原*1.2 苫小牧市末広町*1.2 苫小牧市旭町*1.2 白老町竹浦*1.2 新ひだか町三石旭町*1.1 浦河町野深*1.1 千歳市支笏湖温泉*1.1 恵庭市京町*1.1 十勝大樹町東本通*1.1 千歳市北栄*1.1 新ひだか町静内山手町*1.0 新ひだか町静内御幸町*1.0 胆振伊達市大滝区本町*1.0 登別市桜木町*1.0 牡鹿町滝之町*1.0 えりも町えりも岬*1.0 七飯町本町*1.0 北広島市中の沢*1.0 胆振伊達市梅本*0.9 鹿部町宮浜*0.9 函館市川汲町*0.9 安平町追分柏が丘*0.9 むかわ町穂別*0.9 日高地方日高町門別*0.9 福島町福島*0.8 札幌東区元町*0.8 十勝清水町南4条*0.8 渡島森町砂原*0.8 登別市鉦山*0.8 札幌清田区平岡*0.8 札幌北区篠路*0.7 札幌白石区北郷*0.7 江別市緑町*0.7 渡島森町上台町*0.7 白老町緑丘*0.6 平取町振内*0.6 札幌北区新琴似*0.6 広尾町並木通*0.6 新得町2条*0.6 豊浦町大岸*0.5 標津町北2条*0.5 渡島森町御幸町*0.5 帯広市東6条*0.5 青森県 3 五戸町古館*3.1 五戸町倉石中市*3.1 野辺地町野辺地*3.0 青森南部町平*3.0 八戸市南郷*2.9 八戸市湊町*2.9 七戸町森ノ上*2.9 野辺地町田狭沢*2.8 青森南部町苔米地*2.8	41° 02.6' N	142° 30.9' E	46km	M: 5.5

令和8年1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>八戸市内丸*2.8 平内町小湊2.7 おいらせ町中下田*2.7 青森南部町沖田面*2.6 三沢市桜町*2.5</p> <p>2 三戸町在府小路町*2.4 階上町道仏*2.4 むつ市大畑町中島*2.4 東通村砂子又沢内*2.4 おいらせ町上明堂*2.3 横浜町林ノ脇*2.2 東北町上北南*2.2 六戸町大落瀬*2.1 むつ市金曲2.1 東北町塔ノ沢山*2.1 平内町東田沢*2.0 むつ市金谷*2.0 外ヶ浜町蟹田*2.0 横浜町寺下*2.0 新郷村戸来*2.0 七戸町七戸*2.0 むつ市川内町*1.9 六ヶ所村尾駈1.7 青森市花園1.7 東通村砂子又蒲谷地1.7 東通村白糠*1.7 十和田市西二番町*1.6 十和田市西十二番町*1.6 十和田市奥瀬*1.6 青森市中央*1.6 八戸市島守*1.6 田子町田子*1.5 五所川原市栄町1.5</p> <p>1 青森市浪岡*1.4 つがる市車力町*1.4 むつ市脇野沢*1.4 佐井村長後*1.4 東通村尻屋*1.3 五所川原市敷島町*1.3 つがる市柏*1.3 つがる市木造*1.3 六ヶ所村出戸1.3 むつ市大畑町奥葉研1.3 中泊町中里*1.2 七戸町北天間館1.2 蓬田村阿弥陀川*1.2 藤崎町水木*1.1 五所川原市金木町*1.0 つがる市稲垣町*1.0 鶴田町鶴田*0.9 五所川原市相内*0.9 藤崎町西豊田*0.9 つがる市森田町*0.8 今別町今別*0.8 鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸0.8 田舎館村田舎館*0.8 風間浦村易国間*0.7 外ヶ浜町平館*0.7 黒石市市ノ町*0.7 板柳町板柳*0.6 外ヶ浜町三厩*0.5 弘前市城東中央*0.5</p> <p>3 盛岡市薮川*2.7 軽米町軽米*2.7 二戸市浄法寺町*2.5 八幡平市田頭*2.5</p> <p>2 矢巾町南矢幅*2.4 久慈市枝成沢2.3 岩手洋野町種子2.2 盛岡市山王町2.2 盛岡市洪民*2.2 二戸市福岡2.1 紫波町紫波中央駅前*2.1 二戸市石切所*2.0 八幡平市大更2.0 八幡平市野駄*2.0 滝沢市鶴飼*2.0 岩手洋野町大野*1.9 九戸村伊保内*1.8 葛巻町葛巻元木1.8 岩手町五日市*1.8 盛岡市馬場町*1.8 花巻市材木町*1.8 花巻市東和町*1.8 金ヶ崎町西根*1.8 八幡平市叭田*1.8 普代村銅屋*1.8 一戸町高善寺*1.7 花巻市大迫町1.7 花巻市石鳥谷町*1.7 宮古市区界*1.7 北上市相去町*1.7 奥州市胆沢*1.7 遠野市青笹町*1.6 一関市千厩町*1.6 奥州市水沢佐倉河*1.6 宮古市川井*1.6 久慈市川崎町1.6 住田町世田米*1.5 奥州市水沢大鐘町1.5 大槌町上町*1.5 奥州市江刺*1.5 釜石市中妻町*1.5</p> <p>1 宮古市田老*1.4 野田村野田*1.4 北上市柳原町1.4 奥州市前沢*1.4 大船渡市大船渡町1.3 雫石町千刈田1.3 一関市室根町*1.3 平泉町平泉*1.3 遠野市宮守町*1.2 一関市花泉町*1.2 西和賀町沢内川舟*1.2 奥州市衣川*1.2 宮古市鎌ヶ崎1.2 宮古市五月町*1.2 宮古市茂市*1.2 山田町大沢*1.2 葛巻町役場*1.1 花巻市大迫総合支所*1.1 久慈市長内町*1.1 一関市藤沢町*1.1 山田町八幡町1.1 葛巻町消防分署*1.1 久慈市山形町*1.1 田野畑村役場*1.0 西和賀町沢内太田*1.0 雫石町西根上駒木野0.9 一関市大東町0.9 一関市竹山町*0.9 釜石市只越町0.9 岩泉町大川*0.8 岩泉町岩泉*0.8 宮古市長沢0.8 一関市東山町*0.7 田野畑村田野畑0.6 西和賀町川尻*0.6 大船渡市盛町*0.6 陸前高田市高田町*0.6 大船渡市猪川町0.5</p> <p>2 登米市迫町*2.1 登米市米山町*1.9 涌谷町新町裏1.7 登米市登米町*1.7 石巻市桃生町*1.7 登米市中田町1.5 登米市南方町*1.5 宮城美里町木間塚*1.5 丸森町鳥屋*1.5</p> <p>1 石巻市大街道南*1.4 気仙沼市笹が陣*1.3 大崎市古川三日町1.3 石巻市前谷地*1.3 気仙沼市赤岩1.2 気仙沼市唐桑町*1.2 栗原市栗駒1.2 栗原市若柳*1.2 大河原町新南*1.2 亶理町悠里*1.2 東松島市矢本*1.2 栗原市一迫*1.1 大崎市松山*1.1 角田市角田*1.1 栗原市志波姫*1.0 大崎市田尻*1.0 岩沼市桜*1.0 栗原市築館*1.0 大崎市鳥島台*0.9 石巻市相野谷*0.9 栗原市高清水*0.8 登米市東和町*0.8 宮城川崎町前川*0.7 栗原市金成*0.7 宮城美里町北浦*0.7 利府町利府*0.7 大崎市古川大崎0.7 色麻町四籠*0.7 栗原市鶯沢*0.7 石巻市北上町*0.6</p> <p>1 鹿角市花輪*1.4 小坂町小坂砂森*1.3 大崎市高梨*1.2 横手市大雄*1.0 井川町北川尻*0.9 大館市桜町*0.9 大館市比内町扇田*0.9 三種町森岳*0.7 由利本荘市前郷*0.7 北秋田市花園町0.7 北秋田市新田目*0.7 秋田美郷町六郷東根0.7 大崎市太田町太田*0.7 大館市早口*0.6 秋田美郷町土崎*0.6 大崎市大曲花園町*0.6 湯上市昭和久保*0.6 横手市雄物川町今宿0.5 大館市比内町味噌内0.5</p> <p>山形県 1 中山町長崎*1.3</p>				
226	23 09 20	栃木県北部 栃木県	36° 37.4' N	139° 27.4' E	5km	M: 2.4
		1 日光市足尾町中才*0.7				
227	23 10 06	十勝地方南部 北海道	42° 26.6' N	143° 10.8' E	48km	M: 4.0
		2 浦幌町桜町*1.7				
		1 幕別町忠類錦町*1.1 十勝池田町西1条*0.8 本別町北2丁目0.7 浦河町潮見0.6 浦河町築地*0.5 帯広市東4条0.5 帯広市東6条*0.5 本別町向陽町*0.5				
228	23 11 52	宮城県沖 岩手県	38° 40.7' N	141° 56.8' E	57km	M: 3.1
		1 一関市千厩町*0.5				
229	23 19 52	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36° 05.6' N	137° 33.3' E	3km	M: 2.2
		1 高山市高根町*0.6				
230	23 20 38	大隅半島東方沖 鹿児島県	30° 59.2' N	131° 06.2' E	45km	M: 3.0
		1 錦江町田代麓0.9 錦江町田代支所*0.7 錦江町城元*0.5				
231	23 22 43	瀬戸内海中部 広島県 愛媛県	34° 01.8' N	133° 04.3' E	18km	M: 3.2
		1 大崎上島町東野*0.8 大崎上島町中野*0.5 1 今治市吉海町*0.9				
232	24 06 19	茨城県北部	36° 38.0' N	140° 37.3' E	7km	M: 4.5

令和8年1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
		茨城県 4 日立市助川小学校*4.1 日立市十王町友部*3.5 3 日立市役所*3.1 常陸太田市金井町*3.1 常陸太田市町屋町=3.0 東海村東海*2.7 2 常陸太田市高柿町*2.4 高萩市安良川*2.1 ひたちなか市南神敷台*2.1 土浦市常名=2.1 那珂市福田*2.0 常陸大宮市北町*1.9 水戸市千波町*1.9 那珂市瓜連*1.9 水戸市金町=1.9 常陸太田市町田町*1.8 五霞町小福田*1.8 高萩市本町*1.8 水戸市栗崎町*1.7 ひたちなか市東石川*1.7 茨城古河市下大野*1.7 大洗町磯浜町*1.7 常総市水海道諏訪町*1.7 北茨城市中郷町*1.7 笠間市石井*1.7 常陸大宮市山方*1.6 かすみがうら市上土田*1.5 水戸市内原町*1.5 1 常陸大宮市中富町=1.4 常陸大宮市野口*1.4 城里町石塚*1.4 下妻市鬼怒*1.4 筑西市舟生=1.4 小美玉市堅倉*1.3 坂東市馬立*1.3 笠間市中央*1.3 笠間市笠間*1.3 常陸太田市大中町*1.2 坂東市山*1.2 ひたちなか市山ノ上町=1.2 桜川市岩瀬*1.2 桜川市真壁*1.2 常総市新石下*1.2 城里町阿波山*1.2 大子町池田*1.2 坂東市役所*1.1 茨城町小堤*1.1 筑西市門井*1.1 北茨城市磯原町*1.1 つくばみらい市福田*1.1 笠間市下郷*1.1 土浦市藤沢*1.1 石岡市若宮*1.1 坂東市岩井=1.1 茨城鹿嶋市宮中*1.0 守谷市大柏*1.0 小美玉市小川*1.0 茨城古河市仁連*1.0 つくば市研究学園*1.0 鉾田市造谷*1.0 つくば市小茎*1.0 茨城鹿嶋市鉢形=1.0 石岡市柿岡=0.9 筑西市二木成*0.9 結城市中央町*0.9 鉾田市汲上*0.9 取手市寺田*0.9 小美玉市上玉里*0.9 つくば市天王台*0.8 土浦市田中*0.8 かすみがうら市大和田*0.8 桜川市羽田*0.8 境町旭町*0.8 石岡市石岡*0.8 常陸大宮市上小瀬*0.7 鉾田市鉾田=0.7 城里町徳蔵*0.7 下妻市本城町*0.7 常陸大宮市高部*0.7 稲敷市江戸崎甲*0.6 美浦村受領*0.6 筑西市海老ヶ島*0.5				
		栃木県 2 芳賀町祖母井*1.9 下野市田中*1.5 1 宇都宮市中岡本町*1.4 市貝町市塙*1.3 壬生町壬生甲*1.2 宇都宮市明保野町=1.1 宇都宮市中里町*1.1 真岡市田町*1.1 真岡市荒町*1.1 高根沢町石末*1.1 鹿沼市晃望台*1.0 真岡市石島*1.0 那須烏山市大金*1.0 栃木那珂川町馬頭*1.0 大田原市湯津上*1.0 栃木那珂川町小川*0.9 小山市神鳥谷*0.9 益子町益子=0.8 茂木町茂木*0.8 那須烏山市神長=0.8 栃木市旭町=0.7 日光市鬼怒川温泉大原*0.6 鹿沼市今宮町*0.6 那須烏山市役所*0.6 日光市瀬川=0.5 日光市芹沼*0.5 下野市大松山*0.5				
		埼玉県 2 加須市大利根*1.8 1 久喜市下早見=1.4 春日部市粕壁*1.2 宮代町笠原*1.2 熊谷市大里*1.0 加須市騎西*1.0 久喜市青葉*1.0 春日部市金崎*1.0 春日部市谷原新田*1.0 加須市三俣*0.9 久喜市栗橋*0.9 久喜市鷲宮*0.9 鴻巣市川里*0.8 鴻巣市吹上富士見*0.8 幸手市東*0.8 さいたま見沼区堀崎*0.8 さいたま大宮区天沼町*0.7 羽生市東*0.7 加須市北川辺*0.6 さいたま大宮区大門*0.6 越谷市越ヶ谷*0.5				
		宮城県 1 角田市角田*1.2 岩沼市桜*1.1 蔵王町円田*0.9 大河原町新南*0.8 丸森町鳥屋*0.6 白石市互理町*0.5				
		福島県 1 浅川町浅川*1.4 田村市滝根町*1.4 古殿町松川新桑原*1.3 田村市大越町*1.3 玉川村小高*1.3 国見町藤田*1.3 相馬市中村*1.1 檜葉町北田*1.1 石川町長久保*1.1 白河市東*1.1 いわき市三和町=1.1 鏡石町不時沼*1.0 古殿町松川横川=1.0 双葉町長塚*1.0 南相馬市鹿島区西町*1.0 いわき市錦町*1.0 福島広野町下北迫大谷地原*0.9 福島市花園町=0.9 郡山市湖南町*0.9 泉崎村泉崎*0.9 田村市都路町*0.9 棚倉町棚倉中居野=0.9 本宮市白岩*0.9 須賀川市八幡山*0.9 二本松市油井*0.9 矢祭町戸塚*0.8 大玉村南小屋=0.8 郡山市朝日=0.8 二本松市針道*0.8 川内村上川内早渡*0.8 いわき市小名浜=0.8 矢祭町東館*0.7 大熊町大川原*0.7 天栄村下松本*0.7 浪江町幾世橋=0.7 飯館村伊丹沢*0.7 田村市常葉町*0.6 白河市新白河*0.6 須賀川市岩瀬支所*0.6 本宮市本宮*0.6 川俣町五百田*0.6 葛尾村落合落合*0.5 田村市船引町=0.5 いわき市平四ツ波*0.5 大玉村玉井*0.5 福島市桜木町*0.5				
		群馬県 1 渋川市赤城町*1.1 前橋市富士見町*0.7 板倉町板倉=0.6 邑楽町中野*0.5 沼田市西倉内町=0.5 桐生市元宿町*0.5				
		千葉県 1 野田市鶴奉*1.2 野田市東宝珠花*1.1 柏市旭町=0.8 柏市柏*0.8 香取市佐原平田=0.5				
233	24 11 03	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*0.7	36° 38.1' N	140° 37.6' E	7km	M: 2.6
234	24 14 54	宗谷地方北部 北海道 1 中頓別町中頓別*0.7	45° 03.4' N	142° 10.8' E	0km	M: 2.7
235	24 15 22	渡島地方東部 北海道 1 鹿部町宮浜*1.4	42° 02.0' N	140° 46.7' E	10km	M: 2.6
236	24 15 23	渡島地方東部 北海道 1 鹿部町宮浜*0.7	42° 02.0' N	140° 46.5' E	10km	M: 2.1
237	24 18 00	宮城県沖 宮城県 2 涌谷町新町裏=2.0 1 石巻市桃生町*1.4 栗原市志波姫*1.3 東松島市矢本*1.3 石巻市大街道南*1.2 登米市米山町*1.2 岩沼市桜*1.2 登米市南方町*1.1 石巻市北上町*1.1 気仙沼市唐桑町*1.1 栗原市若柳*1.1 大衡村大衡*1.1 登米市中田町=1.0 気仙沼市笹が陣*1.0 石巻市雄勝町*1.0 登米市津山町*1.0 名取市増田*1.0 気仙沼市赤岩=0.9 石巻市泉町=0.9 松島町高城=0.9 利府町利府*0.9 大崎市田尻*0.9 角田市角田*0.8 互理町悠里*0.8 山元町浅生原*0.8 大崎市鹿島台*0.8 登米市迫町*0.8 女川町女川*0.8 登米市東和町*0.8 南三陸町歌津*0.7 宮城県美里町北浦*0.7 塩竈市今宮町*0.7 仙台青葉区大倉=0.7 仙台宮城野区苦竹*0.7 栗原市瀬峰*0.7 登米市豊里町*0.7 柴田町船岡=0.6 大崎市松山*0.6 石巻市鮎川浜*0.6 東松島市小野*0.6 気仙沼市本吉町西川内=0.5 七ヶ浜町東宮浜*0.5 大崎市古川大崎=0.5	38° 21.8' N	141° 59.0' E	85km	M: 4.0

令和8年1月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		大崎市鳴子*0.5 岩手県 1 一関市千厩町*1.4 一関市室根町*1.4 大船渡市猪川町=1.0 釜石市中妻町*1.0 一関市花泉町*1.0 大船渡市大船渡町=0.9 一関市藤沢町*0.9 奥州市衣川*0.8 住田町世田米*0.7 陸前高田市高田町*0.7 釜石市只越町=0.6 一関市大東町=0.6 北上市相去町*0.5 一関市東山町*0.5 福島県 1 国見町藤田*1.1				
238	24 20 52	宮城県沖 岩手県 1 一関市千厩町*0.9 一関市藤沢町*0.5 一関市室根町*0.5 宮城県 1 石巻市桃生町*1.0 仙台宮城野区苦竹*0.7 南三陸町歌津*0.6 石巻市雄勝町*0.5 松島町高城=0.5	38° 26.9' N	141° 49.2' E	54km	M: 3.7
239	25 00 20	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.5	32° 58.6' N	131° 06.4' E	9km	M: 2.4
240	25 00 25	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=1.2	32° 58.6' N	131° 06.4' E	9km	M: 2.6
241	25 00 27	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=0.7	32° 58.6' N	131° 06.4' E	9km	M: 2.3
242	25 06 04	釧路地方中南部 北海道 1 厚岸町尾幌=1.4 標茶町塘路*1.1 鶴居村鶴居東*0.7 弟子屈町弟子屈*0.6 浜中町湯沸=0.6 別海町西春別*0.6	43° 00.3' N	144° 40.9' E	69km	M: 3.6
243	25 06 19	留萌地方南部 北海道 1 小平町達布*0.6	44° 00.2' N	141° 56.2' E	0km	M: 1.9
244	25 11 46	茨城県南部 茨城県 3 坂東市馬立*2.7 坂東市役所*2.5 2 桜川市岩瀬*2.4 桜川市真壁*2.4 笠間市石井*2.2 土浦市常名=2.2 石岡市柿岡=2.2 稲敷市結佐*2.1 笠間市笠間*2.1 水戸市内原町*2.1 笠間市下郷*2.1 守谷市大柏*2.0 土浦市藤沢*2.0 筑西市舟生=2.0 笠間市中央*2.0 つくば市研究学園*2.0 取手市寺田*1.9 城里町阿波山*1.9 筑西市門井*1.9 筑西市二木成*1.9 下妻市本城町*1.9 石岡市石岡*1.8 茨城古河市仁連*1.8 筑西市海老ヶ島*1.8 坂東市山*1.8 かすみがうら市上土田*1.8 稲敷市江戸崎甲*1.8 土浦市田中*1.8 日立市助川小学校*1.7 茨城鹿嶋市鉢形=1.7 八千代町菅谷*1.7 境町旭町*1.7 石岡市若宮*1.7 坂東市岩井=1.7 石岡市八郷*1.7 常陸大宮市野口*1.6 かすみがうら市大和田*1.6 つくば市小荻*1.6 水戸市千波町*1.6 美浦村受領*1.6 東海村東海*1.6 常陸大宮市北町*1.6 つくば市天王台*1.6 行方市玉造*1.5 茨城町小堤*1.5 小美玉市堅倉*1.5 桜川市羽田*1.5 常陸太田市町屋町=1.5 1 水戸市金町=1.4 小美玉市小川*1.4 茨城古河市下大野*1.4 下妻市鬼怒*1.4 茨城鹿嶋市宮中*1.4 五霞町小福田*1.4 鉾田市汲上*1.4 鉾田市造谷*1.4 常総市新石下*1.4 つくばみらい市福田*1.4 結城市中央町*1.3 常総市水海道諏訪町*1.3 稲敷市伊佐津*1.3 稲敷市須賀津*1.3 行方市麻生*1.3 水戸市栗崎町*1.3 日立市十王町友部*1.3 城里町徳蔵*1.2 ひたちなか市東石川*1.2 大洗町磯浜町*1.2 日立市役所*1.1 ひたちなか市南神敷台*1.1 鉾田市鉾田=1.1 阿見町中央*1.0 龍ヶ崎市役所*1.0 常陸大宮市山方*1.0 牛久市中央*1.0 小美玉市上玉里*1.0 潮来市堀之内=0.9 潮来市辻*0.9 那珂市瓜連*0.9 常陸大宮市中富町=0.9 常陸大宮市高部*0.9 つくばみらい市加藤*0.9 常陸太田市高柿町*0.9 那珂市福田*0.9 行方市山田*0.9 取手市藤代*0.8 利根町布川=0.8 神栖市溝口*0.8 稲敷市役所*0.8 取手市井野*0.7 高萩市安良川*0.7 茨城古河市長谷町*0.6 常陸太田市町田町*0.6 ひたちなか市山ノ上町=0.5 埼玉県 3 春日部市粕壁*2.7 2 春日部市金崎*2.3 久喜市下早見=2.0 さいたま岩槻区本丸*2.0 東松山市松葉町*1.7 久喜市鷲宮*1.7 幸手市東*1.7 熊谷市大里*1.7 川越市新宿町*1.6 八潮市中央*1.6 宮代町笠原*1.6 熊谷市江南*1.6 羽生市東*1.6 北本市本町*1.5 蓮田市黒浜*1.5 さいたま北区宮原*1.5 さいたま大宮区大門*1.5 久喜市青葉*1.5 久喜市栗橋*1.5 1 滑川町福田*1.4 川口市中青木分室*1.4 越谷市越ヶ谷*1.4 桶川市泉*1.4 杉戸町清地*1.4 さいたま西区指扇*1.4 春日部市谷原新田*1.3 上尾市本町*1.3 和光市広沢*1.3 三郷市中央*1.3 さいたま見沼区堀崎*1.3 さいたま浦和区高砂=1.3 行田市本丸*1.3 加須市大利根*1.3 久喜市菖蒲*1.3 吉川市きよみ野*1.2 東松山市市ノ川*1.1 鴻巣市川里*1.1 加須市北川辺*1.1 伊奈町中央*1.0 松伏町松伏*1.0 さいたま中央区下落合*1.0 嵐山町杉山*1.0 埼玉三芳町藤久保*0.9 鴻巣市吹上富士見*0.9 さいたま大宮区天沼町*0.9 埼玉美里町木部*0.9 川越市旭町=0.9 さいたま浦和区常盤*0.9 さいたま南区別所*0.9 ふじみ野市福岡*0.9 草加市中央*0.9 蕨市中央*0.9 朝霞市本町*0.9 志木市中宗岡*0.9 加須市騎西*0.9 川島町下八ツ林*0.8 本庄市児玉町=0.8 行田市南河原*0.8 新座市野火止*0.8 吉見町下細谷*0.8 加須市三保*0.8 越生町越生*0.7 熊谷市桜町=0.7 熊谷市宮町*0.7 富士見市鶴馬*0.7 深谷市菅沼*0.7 さいたま桜区道場*0.7 ときがわ町桃木*0.6 坂戸市千代田*0.6 戸田市上戸田*0.6 熊谷市妻沼*0.5 さいたま緑区中尾*0.5 深谷市仲町*0.5 千葉県 3 野田市鶴奉*2.7 2 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*2.2 柏市旭町=2.1 千葉花見川区花島町*1.9 市川市大町*1.9 八千代市大和田新田*1.8 野田市東宝珠花*1.7 白井市復*1.7 芝山町小池*1.6 香取市佐原諏訪*1.6 香取市仁良*1.6 習志野市鷲沼*1.6 香取市役所*1.5 柏市大島田*1.5	36° 11.9' N	140° 01.8' E	52km	M: 4.0

令和8年1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>1 山武市埴谷*=-1.4 千葉稲毛区園生町*=-1.4 船橋市湊町*=-1.4 成田市中台*=-1.4 印西市美瀬*=-1.4 栄町安食台*=-1.4 香取市佐原平田=-1.3 四街道市鹿渡*=-1.3 神崎町神崎本宿*=-1.2 松戸市西馬橋*=-1.2 成田国際空港=-1.2 成田市名古屋=-1.2 柏市柏*=-1.2 我孫子市我孫子*=-1.2 浦安市日の出=-1.2 印西市大森*=-1.2 印西市笠神*=-1.1 香取市羽根川*=-1.1 千葉美浜区稲毛海岸*=-1.1 市川市本行徳*=-1.1 成田市松子*=-1.0 千葉佐倉市海隣寺町*=-1.0 酒々井町中央台*=-1.0 香取市岩部*=-1.0 千葉若葉区小倉台*=-1.0 山武市蓮沼二*=-0.9 松戸市根本*=-0.9 流山市平和台*=-0.8 富里市七栄*=-0.8 多古町多古*=-0.8 東金市日吉台*=-0.7 匝瑳市八日市場ハ*=-0.7 山武市松尾町富士見台=-0.7 浦安市猫実*=-0.7 千葉美浜区ひび野=-0.7 八街市八街*=-0.6 千葉中央区中央港=-0.6 成田市猿山*=-0.6 旭市二*=-0.6 旭市萩園*=-0.5 市川市八幡*=-0.5 東金市東新宿=-0.5</p> <p>2 真岡市石島*=-2.4 小山市神鳥谷*=-2.3 鹿沼市晃望台*=-2.3 小山市中央町*=-2.0 壬生町壬生甲*=-2.0 宇都宮市明保野町=2.0 栃木市大平町富田*=-1.9 栃木市岩舟町静*=-1.9 宇都宮市中里町*=-1.8 栃木市旭町=1.8 真岡市田町*=-1.8 益子町益子=-1.8 佐野市葛生東*=-1.7 宇都宮市中岡本町*=-1.7 野木町丸林*=-1.6 下野市田中*=-1.6 高根沢町石末*=-1.5</p> <p>1 真岡市荒町*=-1.4 足利市大正町*=-1.2 栃木市藤岡町藤岡*=-1.2 栃木市西方町本城*=-1.2 栃木市万町*=-1.2 栃木市都賀町原宿*=-1.2 佐野市田沼町*=-1.2 下野市大松山*=-1.2 芳賀町祖母井*=-1.1 日光市鬼怒川温泉大原*=-1.1 宇都宮市埴田*=-1.1 宇都宮市旭*=-1.1 鹿沼市口栗野*=-1.1 茂木町茂木*=-1.0 栃木さくら市氏家*=-1.0 栃木さくら市喜連川*=-1.0 日光市芹沼*=-1.0 佐野市中町*=-1.0 佐野市高砂町*=-1.0 鹿沼市今宮町*=-1.0 大田原市湯津上*=-0.9 市貝町市埴*=-0.9 那須烏山市大金*=-0.8 栃木那珂川町馬頭*=-0.8 栃木那珂川町小川*=-0.8 上三川町しらさぎ*=-0.7 茂木町北高岡矢場*=-0.7 日光市足尾町中才*=-0.6 日光市藤原庁舎*=-0.6 日光市瀬川=0.6 塩谷町玉生*=-0.5 日光市黒部*=-0.5</p> <p>2 邑楽町中野*=-1.9 板倉町板倉=1.5</p> <p>1 館林市上三林町*=-1.4 館林市城町*=-1.2 群馬明和町新里*=-1.2 大泉町日の出*=-1.2 太田市西本町*=-1.1 桐生市新里町*=-1.0 千代田町赤岩*=-1.0 渋川市赤城町*=-0.8 太田市浜町*=-0.7 桐生市黒保根町*=-0.7 桐生市元宿町*=-0.6 みどり市大間々町*=-0.5 沼田市西倉内町=0.5 前橋市粕川町*=-0.5</p> <p>2 東京練馬区豊玉北*=-1.9 東京江戸川区中央=1.9 東京文京区大塚*=-1.6 東京練馬区光が丘*=-1.6 東京葛飾区立石*=-1.5</p> <p>1 東京中野区江古田*=-1.3 東京杉並区桃井*=-1.3 東京板橋区相生町*=-1.3 東京足立区神明南*=-1.3 東京新宿区上落合*=-1.2 東京渋谷区本町*=-1.2 東京千代田区大手町=1.1 東京中野区中野*=-1.1 東京杉並区高井戸*=-1.1 東京足立区伊興*=-1.1 東京文京区本郷*=-1.0 東京世田谷区三軒茶屋*=-1.0 西東京市中町*=-1.0 東京千代田区富士見*=-0.9 東京文京区スポーツセンター*=-0.9 東京江東区森下*=-0.9 東京世田谷区世田谷*=-0.9 東京渋谷区宇田川町*=-0.9 東京板橋区高島平*=-0.9 東京江戸川区鹿骨*=-0.9 東京江戸川区船堀*=-0.9 調布市西つつじヶ丘*=-0.9 国分寺市泉町*=-0.9 東大和市中央*=-0.9 東京豊島区南池袋*=-0.8 東京北区西ヶ原*=-0.8 東京中央区築地*=-0.8 東京中央区勝どき*=-0.8 東京港区南青山*=-0.8 東京新宿区百人町*=-0.8 東京荒川区東尾久*=-0.7 東京府中市朝日町*=-0.7 東京品川区広町*=-0.7 東京品川区平塚*=-0.7 東京葛飾区金町*=-0.6 東京大田区本羽田*=-0.6 東京世田谷区成城*=-0.6 狛江市和泉本町*=-0.6 東京中央区日本橋兜町*=-0.6 東京杉並区阿佐谷=-0.6 東京港区芝公園*=-0.6 東京府中市寿町*=-0.5 東京目黒区中央町*=-0.5 東京練馬区東大泉*=-0.5</p> <p>1 川崎宮前区宮前平*=-1.3 横浜港北区日吉本町*=-0.8 川崎川崎区宮前町*=-0.7 川崎高津区下作延*=-0.7 相模原緑区中野*=-0.6 川崎中原区小杉陣屋町=0.5</p>				
245	25 11 47	茨城県南部 茨城県	36° 11.6' N	140° 02.1' E	51km	M: 3.7
		<p>2 笠間市石井*=-1.7 桜川市岩瀬*=-1.7 桜川市真壁*=-1.7 坂東市馬立*=-1.6 筑西市門井*=-1.5 笠間市笠間*=-1.5 常陸太田市町屋町=1.5</p> <p>1 水戸市内原町*=-1.4 笠間市下郷*=-1.4 土浦市常名=1.4 石岡市柿岡=1.3 坂東市役所*=-1.3 稲敷市結佐*=-1.3 常陸大宮市野口*=-1.3 つくば市研究学園*=-1.2 笠間市中央*=-1.2 城里町阿波山*=-1.2 筑西市二木成*=-1.2 日立市助川小学校*=-1.2 土浦市藤沢*=-1.2 常陸大宮市北町*=-1.2 筑西市海老ヶ島*=-1.1 守谷市大柏*=-1.0 石岡市石岡*=-1.0 稲敷市江戸崎甲*=-1.0 下妻市本城町*=-1.0 筑西市舟生=1.0 取手市寺田*=-1.0 石岡市若宮*=-1.0 つくば市天王台*=-0.9 茨城古河市仁連*=-0.9 境町旭町*=-0.9 土浦市田中*=-0.9 水戸市金町=0.9 かすみがうら市大和田*=-0.9 かすみがうら市上土田*=-0.9 水戸市千波町*=-0.8 城里町徳蔵*=-0.8 常陸大宮市山方*=-0.8 坂東市山*=-0.8 東海村東海*=-0.8 桜川市羽田*=-0.8 石岡市八郷*=-0.8 茨城町小堤*=-0.7 茨城鹿嶋市鉢形=0.7 八千代町菅谷*=-0.7 日立市役所*=-0.7 つくばみらい市福田*=-0.6 美浦村受領*=-0.6 小美玉市堅倉*=-0.6 つくば市小荊*=-0.6 高萩市安良川*=-0.6 行方市玉造*=-0.6 坂東市岩井=0.6 鉾田市造谷*=-0.6 常陸大宮市中富町=0.5 ひたちなか市東石川*=-0.5 五霞町小福田*=-0.5 小美玉市小川*=-0.5</p> <p>2 宇都宮市中里町*=-1.7 壬生町壬生甲*=-1.7 鹿沼市晃望台*=-1.6 小山市神鳥谷*=-1.5 真岡市石島*=-1.5 宇都宮市明保野町=1.5</p> <p>1 小山市中央町*=-1.4 栃木市旭町=1.3 栃木市大平町富田*=-1.3 栃木市岩舟町静*=-1.2 高根沢町石末*=-1.2 佐野市葛生東*=-1.0 益子町益子=1.0 野木町丸林*=-1.0 宇都宮市中岡本町*=-1.0 真岡市田町*=-0.9 下野市田中*=-0.8 栃木市西方町本城*=-0.8 栃木市都賀町原宿*=-0.8 宇都宮市旭*=-0.8 真岡市荒町*=-0.7 芳賀町祖母井*=-0.7 日光市鬼怒川温泉大原*=-0.7 栃木市万町*=-0.7 日光市芹沼*=-0.7 下野市大松山*=-0.7 宇都宮市埴田*=-0.7 鹿沼市口栗野*=-0.7 栃木市藤岡町藤岡*=-0.6 栃木さくら市喜連川*=-0.6 佐野市中町*=-0.6 佐野市田沼町*=-0.6 足利市大正町*=-0.6 鹿沼市今宮町*=-0.5 那須烏山市大金*=-0.5 茂木町茂木*=-0.5</p> <p>2 春日部市粕壁*=-1.6</p> <p>1 東松山市松葉町*=-1.1 春日部市金崎*=-1.1 熊谷市江南*=-1.0 さいたま岩槻区本丸*=-0.9 久喜市下早見=0.8 久喜市鷺宮*=-0.8 滑川町福田*=-0.6 宮代町笠原*=-0.5 熊谷市大里*=-0.5 東松山市市ノ川*=-0.5 久喜市栗橋*=-0.5 川越市新宿町*=-0.5 八潮市中央*=-0.5 蓮田市黒浜*=-0.5</p> <p>2 野田市鶴奉*=-1.5</p>				
		栃木県				
		埼玉県				
		千葉県				

令和8年1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 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.2 市川市大町*=1.0 柏市旭町=1.0 八千代市大和田新田*=0.9 芝山町小池*=0.8 香取市佐原諏訪台*=0.8 白井市復*=0.8 野田市東宝珠花*=0.7 印西市美瀬*=0.7 栄町安食台*=0.7 習志野市鷺沼*=0.6 柏市大島田*=0.6 香取市佐原平田=0.5 山武市埴谷*=0.5 群馬県 1 邑楽町中野*=0.9 板倉町板倉=0.8 桐生市新里町*=0.5 東京都 1 東京江戸川区中央=0.7 東京葛飾区立石*=0.5				
246	25 15 42	長野県南部 35° 52.7' N 137° 34.2' E 5km M: 3.3 長野県 2 木曾町三岳*=2.2 木曾町開田高原西野*=1.9 岐阜県 1 木曾町新開*=1.3 王滝村役場*=0.9 木曾町福島*=0.8 王滝村鈴ヶ沢*=0.7 上松町役場*=0.5 岐阜県 1 高山市高根町*=1.1 下呂市萩原町*=0.8				
247	25 15 49	小笠原諸島西方沖 27° 42.6' N 140° 16.0' E 503km M: 4.6 東京都 1 小笠原村母島=1.0				
248	25 17 02	宗谷地方南部 45° 04.0' N 142° 13.2' E 0km M: 2.9 北海道 1 中頓別町中頓別*=0.8 浜頓別町クッチャロ*=0.7				
249	25 22 18	渡島地方東部 42° 01.9' N 140° 47.1' E 10km M: 2.3 北海道 1 鹿部町宮浜*=1.0				
250	26 06 30	茨城県北部 36° 38.0' N 140° 37.2' E 8km M: 3.6 茨城県 3 日立市助川小学校*=2.7 2 常陸太田市町屋町=2.1 日立市役所*=2.0 日立市十王町友部*=1.8 1 東海村東海*=1.4 ひたちなか市南神敷台*=1.2 常陸太田市金井町*=1.2 水戸市千波町*=0.9 高萩市安良川*=0.8 那珂市福田*=0.8 ひたちなか市東石川*=0.7 常陸太田市高柿町*=0.7 常陸大宮市北町*=0.7 水戸市栗崎町*=0.7 水戸市金町=0.6 笠間市石井*=0.5 土浦市常名=0.5				
251	26 06 55	トカラ列島近海 28° 40.5' N 128° 39.1' E 136km M: 3.9 鹿児島県 1 瀬戸内町西古見=0.6				
252	26 09 19	静岡県中部 34° 54.4' N 138° 05.6' E 32km M: 3.0 静岡県 1 牧之原市静波*=0.6				
253	26 09 20	岩手県沖 39° 40.8' N 142° 07.6' E 48km M: 4.1 岩手県 2 大槌町上町*=1.9 宮古市五月町*=1.8 宮古市川井*=1.7 宮古市区界*=1.5 宮古市鉾ヶ崎=1.5 1 宮古市田老*=1.4 山田町大沢*=1.4 普代村銅屋*=1.4 野田村野田*=1.3 釜石市中妻町*=1.3 釜石市只越町=1.2 田野畑村役場*=1.1 遠野市青笹町*=1.1 久慈市枝成沢=1.0 盛岡市藪川*=1.0 宮古市長沢=0.9 軽米町軽米*=0.9 山田町八幡町=0.9 花巻市大迫総合支所*=0.8 八幡平市田頭*=0.8 一関市大東町=0.8 田野畑村田野畑=0.7 盛岡市洪民*=0.7 宮古市茂市*=0.7 岩泉町岩泉*=0.7 葛巻町葛巻元木=0.6 花巻市大迫町=0.6 住田町世田米*=0.5 岩手洋野町種市=0.5 岩手町五日市*=0.5 青森県 1 八戸市南郷*=1.0 五戸町古館=0.9 階上町道仏*=0.9 八戸市湊町=0.8 おいらせ町中下田*=0.7 青森南部町平*=0.7 八戸市内丸*=0.7 青森南部町苔米地*=0.6				
254	26 10 22	鳥取県中部 35° 22.5' N 133° 52.2' E 7km M: 2.4 鳥取県 1 倉吉市葵町*=0.9 三朝町大瀬*=0.6				
255	26 19 49	宮古島近海 24° 48.0' N 125° 23.0' E 49km M: 4.4 沖縄県 2 宮古島市城辺福北=1.7 宮古島市平良西里*=1.7 宮古島市平良下里=1.6 宮古島市城辺福西*=1.5 宮古島市伊良部前里添=1.5 1 宮古島市上野新里=1.4 宮古島市平良狩俣*=1.3 宮古島市下地島空港*=1.2 宮古島市平良池間=1.1 多良間村塩川=0.8				
256	26 21 46	宗谷地方南部 45° 04.0' N 142° 12.8' E 0km M: 2.9 北海道 1 浜頓別町クッチャロ*=0.6 中頓別町中頓別*=0.5				
257	27 05 59	石川県能登地方 37° 10.4' N 136° 42.4' E 4km M: 2.7 石川県 2 志賀町香能*=1.7 1 志賀町富来領家町=0.7				
258	27 11 47	根室半島南東沖 42° 56.0' N 146° 18.1' E 42km M: 5.0 北海道 3 中標津町丸山*=2.6 別海町本別海*=2.5 2 根室市落石東*=2.3 標津町北2条*=2.2 根室市瑠瑠瑠*=2.2 別海町常盤=2.1 根室市厚床*=2.0 別海町西春別*=2.0 根室市牧の内*=2.0 根室市弥栄=1.5 1 根室市豊里=1.4 中標津町養老牛=1.2 羅臼町緑町*=1.1 標茶町塘路*=0.8 弟子屈町弟子屈*=0.8 標津町古多糠=0.7 標津町薫別*=0.6 厚岸町真栄*=0.6 羅臼町春日=0.5 斜里町本町=0.5 浜中町湯沸=0.5 厚岸町尾幌=0.5 岩手県 1 盛岡市藪川*=0.7				
259	28 03 15	島根県東部 35° 19.2' N 133° 15.0' E 11km M: 2.7 鳥取県 1 鳥取南部町天萬*=0.8 鳥取南部町法勝寺*=0.6 島根県 1 安来市伯太町東母里*=0.5				
260	28 04 39	伊勢湾 35° 00.7' N 136° 50.5' E 15km M: 2.5				

令和8年1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
261	28 04 48	愛知県	35° 00.7' N	136° 50.5' E	16km	M: 3.4
		1 知多市緑町*=0.6				
262	28 07 26	伊勢湾 愛知県	30° 26.4' N	131° 04.2' E	18km	M: 3.6
		2 名古屋瑞穂区塩入町*=1.5 知多市緑町*=1.5 長久手市岩作城の内*=1.5 1 東海市加木屋町*=1.4 名古屋緑区有松町*=1.3 安城市和泉町*=1.2 名古屋港区金城ふ頭*=1.2 大府市中央町*=1.2 名古屋千種区日和町=1.2 名古屋名東区名東本町*=1.1 名古屋天白区島田*=1.0 豊田市保見町*=1.0 東郷町春木*=1.0 東浦町緒川*=1.0 名古屋熱田区一番*=1.0 西尾市西幡豆町*=1.0 愛知みよし市三好町*=0.9 名古屋中区県庁*=0.9 名古屋昭和区阿由知通*=0.9 名古屋守山区下志段味*=0.8 愛西市石田町*=0.7 蟹江町蟹江本町*=0.7 名古屋西区八筋町*=0.7 幸田町菱池*=0.7 飛島村竹之郷*=0.6 西尾市吉良町*=0.6 西尾市矢曾根町*=0.6 名古屋北区萩野通*=0.6 弥富市神戸*=0.6 豊田市長興寺*=0.6 日進市蟹甲町*=0.6 瀬戸市追分町*=0.6 刈谷市寿町*=0.6 豊田市小坂本町=0.5 豊田市小坂町*=0.5 尾張旭市東大道町*=0.5 清須市清洲*=0.5 高浜市稗田町*=0.5				
263	28 10 52	三重県	45° 03.4' N	142° 11.0' E	0km	M: 3.6
		1 木曾岬町西対海地*=1.4 桑名市中央町*=1.1 桑名市長島町松ヶ島*=0.7 川越町豊田一色*=0.6				
264 (注)	28 10 53	種子島近海 鹿児島県	45° 04.2' N	142° 10.7' E	0km	M: 4.4
		2 中種子町野間*=1.5 1 南種子町中之上*=0.7 南種子町西之*=0.5				
265	28 11 06	宗谷地方南部 北海道	45° 03.5' N	142° 10.9' E	0km	M: -
		2 浜頓別町クッチャロ*=1.9 1 中頓別町中頓別*=1.3 猿払村浅茅野*=1.2 宗谷枝幸町歌登東町*=1.2 豊富町西6条*=0.9 宗谷枝幸町柴町*=0.6 稚内市沼川*=0.6				
266	28 12 27	宗谷地方北部 北海道	45° 04.1' N	142° 11.5' E	0km	M: 3.2
		3 浜頓別町クッチャロ*=2.8 2 中頓別町中頓別*=2.3 猿払村浅茅野*=2.2 宗谷枝幸町柴町*=1.7 豊富町西6条*=1.5 1 天塩町川口*=1.4 幌延町宮園町*=1.4 宗谷枝幸町歌登東町*=1.3 稚内市沼川*=1.2 宗谷枝幸町本町=1.0 上川中川町中川*=0.9 音威子府村音威子府*=0.8 稚内市恵北=0.7 宗谷枝幸町岬町=0.6				
267	28 15 34	父島近海 東京都	45° 03.7' N	142° 10.9' E	0km	M: 4.8
		2 小笠原村父島三日月山=1.5 1 小笠原村父島西町=1.3 小笠原村母島=0.6				
268	28 19 45	宗谷地方北部 北海道	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		3 浜頓別町クッチャロ*=3.1 猿払村浅茅野*=2.9 中頓別町中頓別*=2.5 2 豊富町西6条*=2.4 幌延町宮園町*=2.1 稚内市沼川*=2.0 宗谷枝幸町柴町*=1.8 宗谷枝幸町歌登東町*=1.7 1 天塩町川口*=1.4 稚内市恵北=1.3 上川中川町中川*=1.1 遠別町本町*=1.0 宗谷枝幸町本町=1.0 音威子府村音威子府*=0.9 稚内市開運=0.8 宗谷枝幸町岬町=0.6 猿払村浜鬼志別*=0.6 興部町興部*=0.6				
269	28 19 45	三陸沖 岩手県	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		3 盛岡市薮川*=2.7 2 普代村銅屋*=1.7 矢巾町南矢幅*=1.7 盛岡市洪民*=1.6 滝沢市鶴飼*=1.5 1 盛岡市山王町=1.4 雫石町千刈田=1.4 八幡平市田頭*=1.4 八幡平市野駄*=1.4 野田村野田*=1.3 紫波町紫波中央駅前*=1.3 花巻市材木町*=1.3 宮古市田老*=1.2 花巻市東和町*=1.2 北上市相去町*=1.2 八幡平市大更=1.1 北上市柳原町=1.1 宮古市五月町*=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.0 二戸市浄法寺町*=1.0 奥州市水沢佐倉河*=0.9 久慈市川崎町=0.9 遠野市青笹町*=0.8 花巻市石鳥谷町*=0.8 釜石市中妻町*=0.8 雫石町西根上駒木野=0.6 花巻市大迫町=0.6 山田町大沢*=0.5				
270	28 19 45	宮城県	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		2 登米市迫町*=1.6 涌谷町新町裏=1.5 1 登米市登米町*=1.3 宮城美里町木間塚*=1.3 丸森町鳥屋*=1.3 石巻市桃生町*=1.3 登米市南方町*=1.2 登米市米山町*=1.1 松島町高城=1.1 栗原市若柳*=1.1 登米市中田町=1.1 大崎市古川三日町=0.9 大崎市松山*=0.9 大崎市田尻*=0.9 栗原市志波姫*=0.9 石巻市大街道南*=0.9 石巻市相野谷*=0.8 石巻市前谷地*=0.8 栗原市一迫*=0.8 利府町利府*=0.8 栗原市築館*=0.8 大河原町新南*=0.7 栗原市金成*=0.6 大崎市鹿島台*=0.5 気仙沼市赤岩=0.5 東松島市矢本*=0.5				
271	28 19 45	青森県	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		1 青森南部町苦米地*=1.3 八戸市南郷*=1.3 おいらせ町中下田*=1.2 五戸町古館=1.2 東北町上北南*=1.1 おいらせ町上明堂*=1.1 青森南部町平*=1.0 階上町道仏*=1.0 六戸町大落瀬*=1.0 七戸町森ノ上*=1.0 十和田市西二番町*=0.9 十和田市西十二番町*=0.9 青森市花園=0.9 七戸町七戸*=0.9 八戸市内丸*=0.8 外ヶ浜町蟹田*=0.7 野辺地町野辺地*=0.7 五戸町倉石中市*=0.6 平内町小湊=0.6 八戸市湊町=0.5 東通村砂子又沢内*=0.5 三戸町在府小路町*=0.5 三沢市桜町*=0.5 鶴田町鶴田*=0.5				
272	28 19 45	秋田県	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		1 横手市大雄*=1.3 大仙市高梨*=1.2 大仙市大曲花園町*=0.9 羽後町西馬音内*=0.7 大仙市刈和野*=0.7 由利本荘市前郷*=0.6				
273	28 19 45	山形県	40° 11.2' N	143° 08.0' E	20km	M: 5.2
		1 中山町長崎*=0.9				

令和8年1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
269	28 21 01	宗谷地方南部 北海道	45° 03.9' N	142° 12.1' E	0km	M: 3.0
		1 浜頓別町クッチャロ*=1.1 中頓別町中頓別*=0.6				
270	29 00 42	宗谷地方北部 北海道	45° 03.3' N	142° 10.8' E	0km	M: 4.1
		2 浜頓別町クッチャロ*=1.9 中頓別町中頓別*=1.8 猿払村浅茅野*=1.6 1 宗谷枝幸町歌登東町*=1.4 宗谷枝幸町栄町*=1.2 幌延町宮園町*=1.2 稚内市沼川*=1.0 稚内市恵北=0.8 天塩町川口*=0.5				
271	29 10 25	千葉県南部 千葉県	35° 04.4' N	140° 04.8' E	24km	M: 4.5
		4 南房総市岩糸*=3.5 南房総市谷向*=3.5 3 館山市長須賀=2.9 南房総市白浜町白浜*=2.9 館山市北条*=2.6 南房総市上堀=2.5 南房総市千倉町瀬戸*=2.5 2 鴨川市八色=2.4 鴨川市横渚*=2.4 鋸南町下佐久間*=2.1 南房総市和田町*=2.1 南房総市富浦町青木*=2.0 勝浦市墨名=1.8 富津市下飯野*=1.7 君津市久留里市場*=1.7 いすみ市弥正*=1.6 鴨川市天津*=1.6 勝浦市新官*=1.6 1 大多喜町大多喜*=1.4 市原市姉崎*=1.1 一宮町一宮=1.1 君津市久保*=0.9 木更津市富士見*=0.9 南房総市久枝*=0.8 千葉美浜区ひび野=0.7 長南町総合グラウンド=0.7 鴨川市内浦=0.6				
		東京都 神奈川県 静岡県				
		1 東京利島村東山=0.9 伊豆大島町波浮港*=0.6 三宅村坪田=0.5 1 横浜中区山手町=1.4 横須賀市光の丘=0.9 1 東伊豆町奈良本*=1.2 伊豆市中伊豆グラウンド=0.7				
272	29 10 40	千葉県南部 千葉県	35° 04.5' N	140° 04.4' E	25km	M: 3.1
		2 南房総市岩糸*=2.0 南房総市谷向*=1.9 1 鴨川市横渚*=1.3 鴨川市八色=1.2 館山市北条*=1.0 南房総市上堀=1.0 南房総市富浦町青木*=0.9 南房総市和田町*=0.9 南房総市千倉町瀬戸*=0.9 館山市長須賀=0.8 南房総市白浜町白浜*=0.7				
273	29 11 10	長野県中部 長野県	36° 19.2' N	138° 01.4' E	6km	M: 2.7
		1 青木村田沢青木*=0.9 生坂村役場*=0.6				
274	29 11 21	千葉県南部 千葉県	35° 04.1' N	140° 04.2' E	25km	M: 2.8
		1 南房総市岩糸*=1.0 南房総市谷向*=0.8 鴨川市横渚*=0.7 鴨川市八色=0.5				
275	29 11 47	千葉県南部 千葉県	35° 05.4' N	140° 05.1' E	27km	M: 4.3
		3 鴨川市横渚*=2.6 南房総市岩糸*=2.6 鴨川市八色=2.5 2 勝浦市墨名=2.4 君津市久留里市場*=2.4 富津市下飯野*=2.4 鴨川市天津*=2.3 いすみ市弥正*=2.2 南房総市谷向*=2.2 勝浦市新官*=2.0 大多喜町大多喜*=1.9 君津市久保*=1.9 長南町総合グラウンド=1.8 市原市姉崎*=1.7 館山市北条*=1.7 南房総市和田町*=1.6 鋸南町下佐久間*=1.6 館山市長須賀=1.6 南房総市上堀=1.5 木更津市富士見*=1.5 1 鴨川市内浦=1.4 南房総市富浦町青木*=1.4 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.3 いすみ市大原*=1.1 睦沢町下之郷*=1.1 南房総市千倉町瀬戸*=1.1 千葉美浜区ひび野=1.1 茂原市道表*=1.1 一宮町一宮=1.1 いすみ市岬町長者*=1.0 御宿町須賀*=1.0 長南町長南*=1.0 千葉花見川区花島町*=0.8 大網白里市大網*=0.8 南房総市白浜町白浜*=0.8 東金市日吉台*=0.7 千葉稲毛区園生町*=0.6 千葉美浜区稲毛海岸*=0.6 山武市松尾町富士見台=0.5				
		神奈川県				
		2 横浜中区山手町=2.0 1 横浜中区山下町*=1.3 横浜神奈川区神大寺*=1.2 横浜中区山吹町*=1.2 横須賀市光の丘=1.0 横浜金沢区釜利谷南*=0.7 湯河原町中央=0.5				
		東京都 静岡県				
		1 東京千代田区大手町=0.9 1 東伊豆町奈良本*=0.6 伊豆市中伊豆グラウンド=0.6				
276	29 11 52	千葉県南部 千葉県	35° 04.5' N	140° 04.1' E	25km	M: 2.8
		1 南房総市岩糸*=0.8				
277	29 13 31	富山県西部 石川県	36° 50.2' N	136° 57.6' E	14km	M: 2.9
		1 羽咋市旭町*=1.1 羽咋市柳田町=0.7 七尾市本府中町=0.5				
278	29 22 03	和歌山県北部 和歌山県	34° 14.8' N	135° 25.4' E	6km	M: 2.7
		1 紀の川市粉河=1.1 かつらぎ町丁ノ町*=1.0 紀の川市那賀総合センター*=0.6 紀の川市西大井*=0.5				
279	29 22 23	千葉県南東沖 千葉県	35° 03.8' N	140° 03.3' E	28km	M: 3.3
		2 南房総市岩糸*=2.2 南房総市谷向*=2.2 鴨川市八色=1.7 鴨川市横渚*=1.7 1 館山市北条*=1.3 南房総市上堀=1.2 南房総市富浦町青木*=1.2 南房総市和田町*=1.2 館山市長須賀=1.1 南房総市千倉町瀬戸*=1.1 富津市下飯野*=1.0 勝浦市墨名=0.8 南房総市白浜町白浜*=0.8 勝浦市新官*=0.7 鴨川市天津*=0.7 君津市久留里市場*=0.6 静岡県				
		1 東伊豆町奈良本*=0.5				
280	29 23 13	浦河沖 北海道	41° 59.4' N	142° 32.0' E	66km	M: 4.1
		2 浦河町潮見=2.0 浦河町野深=1.8 新ひだか町三石旭町*=1.6 浦河町築地*=1.6 えりも町えりも岬*=1.5 1 様似町栄町*=1.4 新ひだか町静内山手町=1.1 新ひだか町静内御幸町*=1.0 広尾町白樺通=0.9 幕別町忠類錦町*=0.8 広尾町並木通=0.8 安平町追分柏が丘*=0.8 浦幌町桜町*=0.7 十勝大樹町生花*=0.7 えりも町目黒*=0.7 新ひだか町静内御園=0.7 十勝大樹町東本通*=0.5 函館市川汲町*=0.5				

令和8年1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
281	30 00 38	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*0.5	36° 37.9' N	140° 37.1' E	8km	M: 2.0
282	30 05 52	石川県能登地方 石川県 1 志賀町香能*0.6	37° 13.3' N	136° 44.2' E	5km	M: 2.9
283	30 09 27	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=0.7	40° 54.4' N	142° 07.0' E	55km	M: 3.4
284	30 10 23	宗谷地方北部 北海道 1 浜頓別町クッチャロ*1.0 中頓別町中頓別*1.0	45° 04.0' N	142° 11.6' E	0km	M: 3.0
285	30 13 43	千葉県西北部 茨城県 1 取手市寺田*0.9 千葉県 1 八千代市大和田新田*1.1 山武市埴谷*0.9 東金市日吉台*0.8 白井市復*0.8 千葉花見川区花島町*0.7	35° 45.5' N	140° 15.1' E	42km	M: 3.0
286	30 20 03	三陸沖 岩手県 1 盛岡市薮川*0.9	39° 50.0' N	143° 18.4' E	16km	M: 4.5
287	31 02 11	石川県能登地方 石川県 3 輪島市鳳至町=3.3 穴水町大町*2.9 輪島市河井町*2.6 七尾市能登島向田町*2.6 2 七尾市中島町中島*2.4 七尾市本府中町=2.2 輪島市門前町走出*2.2 羽咋市旭町*2.1 七尾市袖ヶ江町*2.0 羽咋市柳田町=1.9 中能登町末坂*1.9 志賀町富来領家町=1.7 能登町宇出津=1.6 能登町松波*1.5 1 能登町柳田*1.4 小松市小馬出町=1.4 志賀町香能*1.3 志賀町末吉千古*1.3 中能登町井田*1.3 七尾市垣吉町*1.3 珠洲市正院町*1.2 中能登町能登部下*1.2 かほく市浜北*1.2 宝達志水町今浜*1.1 宝達志水町子浦*1.1 能美市来丸町*1.1 珠洲市大谷町*1.0 かほく市高松*1.0 能美市寺井町*1.0 珠洲市三崎町=0.9 小松市向本折町*0.9 金沢市西念=0.8 白山市別宮町*0.8 かほく市宇野気*0.7 金沢市弥生*0.7 加賀市大聖寺南町*0.7 白山市鶴来本町*0.6 白山市女原*0.6 加賀市直下町=0.6 加賀市山中温泉本町*0.5 津幡町加賀爪=0.5 白山市河内町口直海*0.5 富山県 2 富山市新桜町*1.6 1 射水市本町*1.3 射水市橋下条*1.2 氷見市加納*1.2 南砺市蛇喰*1.1 高岡市伏木=1.0 射水市加茂中部*1.0 富山市婦中町笹倉*1.0 小矢部市泉町=0.9 舟橋村仏生寺*0.9 射水市久々湊*0.9 立山町吉峰=0.8 南砺市下梨*0.8 射水市二口*0.8 黒部市植木*0.7 砺波市庄川町*0.7 富山市八尾町福島=0.7 高岡市広小路*0.7 南砺市上平細島*0.7 南砺市井波*0.6 高岡市福岡町*0.6 南砺市荒木*0.6 南砺市城端*0.6 富山朝日町道下=0.6 南砺市天池=0.5 魚津市釈迦堂=0.5 射水市小島*0.5 新潟県 1 糸魚川市大野*0.6 福井県 1 福井坂井市坂井町下新庄*0.6 岐阜県 1 飛騨市河合町元田*1.0 高山市上宝町本郷*0.8	37° 22.1' N	136° 56.4' E	11km	M: 4.3
288	31 03 47	茨城県沖 茨城県 3 水戸市栗崎町*2.6 2 鉾田市汲上*2.2 ひたちなか市南神敷台*2.1 土浦市常名=2.1 笠間市石井*2.1 水戸市千波町*2.0 水戸市金町=1.9 水戸市内原町*1.8 土浦市藤沢*1.6 つくば市研究学園*1.6 かすみがうら市大和田*1.6 鉾田市鉾田=1.6 ひたちなか市山ノ上町=1.6 茨城鹿嶋市鉢形=1.5 美浦村受領*1.5 茨城町小堤*1.5 かすみがうら市上土田*1.5 大洗町磯浜町*1.5 城里町石塚*1.5 鉾田市造谷*1.5 1 土浦市田中*1.4 取手市寺田*1.4 茨城鹿嶋市宮中*1.4 潮来市堀之内=1.4 稲敷市江戸崎甲*1.4 行方市麻生*1.4 桜川市真壁*1.4 日立市助川小学校*1.3 石岡市柿岡=1.3 笠間市笠間*1.3 行方市山田*1.3 小美玉市堅倉*1.3 石岡市若宮*1.2 稲敷市須賀津*1.2 ひたちなか市東石川*1.2 石岡市石岡*1.1 潮来市辻*1.1 守谷市大柏*1.1 坂東市馬立*1.1 笠間市下郷*1.1 東海村東海*1.1 常総市水海道諏訪町*1.0 筑西市門井*1.0 行方市玉造*1.0 つくば市天王台*1.0 つくば市小基*1.0 桜川市岩瀬*1.0 笠間市中央*1.0 高萩市安良川*0.9 龍ヶ崎市役所*0.9 常陸大宮市北町*0.9 常総市新石下*0.9 城里町徳蔵*0.9 小美玉市小川*0.9 常陸大宮市野口*0.8 桜川市羽田*0.8 坂東市役所*0.8 下妻市本城町*0.8 稲敷市役所*0.8 日立市役所*0.8 那珂市福田*0.7 常陸大宮市山方*0.7 小美玉市上玉里*0.7 坂東市山*0.7 石岡市八郷*0.7 牛久市中央*0.7 稲敷市伊佐津*0.7 稲敷市結佐*0.7 常陸太田市町田*0.6 つくばみらい市福田*0.6 神栖市溝口*0.5 常陸太田市高柿町*0.5 高萩市本町*0.5 結城市中央町*0.5 阿見町中央*0.5 境町旭町*0.5 筑西市海老ヶ島*0.5 筑西市二本成*0.5 千葉県 2 香取市佐原平田=1.5 1 香取市役所*1.3 香取市仁良*1.2 野田市鶴奉*1.2 香取市佐原諏訪台*1.1 習志野市鷺沼*1.1 白井市復*1.1 八千代市大和田新田*1.0 成田市名古屋=0.9 印西市美瀬*0.9 市川市大町*0.8 柏市旭町=0.8 四街道市鹿渡*0.8 栄町安食台*0.8 千葉若葉区小倉台*0.7 船橋市湊町*0.7 成田国際空港=0.7 成田市松子*0.7 芝山町小池*0.7 山武市埴谷*0.6 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*0.6 印西市大森*0.6 神崎町神崎本宿*0.6 香取市羽根川*0.5 福島県 1 浅川町浅川*0.6 栃木県 1 壬生町壬生甲*1.0 真岡市石島*0.9 小山市神鳥谷*0.8 市貝町市塙*0.8 下野市笹原*0.8 茂木町茂木*0.7 下野市田中*0.6 真岡市田町*0.6 宇都宮市明保野町=0.6 真岡市荒町*0.5 益子町益子=0.5 芳賀町祖母井*0.5	36° 19.6' N	140° 50.2' E	42km	M: 4.0

令和8年1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
289	31 04 41	群馬県 1 渋川市赤城町*=0.7 桐生市黒保根町*=0.5	36° 10.2' N	139° 49.8' E	53km	M: 3.0
		埼玉県 1 東松山市松葉町*=0.7 本庄市児玉町=0.6 熊谷市江南*=0.5 久喜市下早見=0.5 埼玉美里町木部*=0.5 長瀬町野上下郷*=0.5 東京都 1 調布市西つつじヶ丘*=0.5				
290	31 06 11	茨城県南部 1 佐野市高砂町*=0.9 壬生町壬生甲*=0.7 上三川町しらさぎ*=0.5	35° 19.0' N	133° 13.5' E	14km	M: 2.8
		栃木県 1 日南町生山*=0.7				
291	31 10 18	岩手県沿岸北部 1 遠野市青笹町*=0.8 宮古市川井*=0.5	39° 45.5' N	141° 50.7' E	57km	M: 3.3
		岩手県				

● 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）2月～令和8年（2026年）1月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和7年（2025年）											
2月	91	34	10	1						136	「令和6年能登半島地震」の地震活動 (2月中：震度3：2回、震度2：5回、震度1：18回)
3月	86	39	9	3						137	「令和6年能登半島地震」の地震活動 (3月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：3回、震度1：7回) 奄美大島北東沖の地震活動 (3月中：震度4：1回、震度3：1回、震度2：4回、震度1：6回)
4月	133	45	13	4	1					196	「令和6年能登半島地震」の地震活動 (4月中：震度2：2回、震度1：10回) 大分県中部の地震活動 (4月中：震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回) 18日 長野県北部（震度5弱） (4月中：震度5弱：1回、震度4：2回、震度3：3回、震度2：13回、震度1：46回)
5月	82	30	5	5						122	
6月※	553	202	51	13	1					820	30日 トカラ列島近海（震度5弱） (6月中：震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、震度1：471回)
7月※	1110	421	119	44	3	3	1			1701	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (7月中：震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：3回、震度4：41回、震度3：108回、震度2：382回、震度1：1002回) トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） (7月中：震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回)
8月※	164	51	22	3						240	「令和6年能登半島地震」の地震活動 (8月中：震度2：1回、震度1：12回) トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (8月中：震度3：5回、震度2：12回、震度1：49回) トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） (8月中：震度3：3回、震度2：7回、震度1：24回)
9月※	193	60	21	6	1					281	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (9月中：震度4：1回、震度3：3回、震度2：8回、震度1：30回) 17日 トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）（震度5弱） (9月中：震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：17回、震度2：26回、震度1：71回)
10月※	104	37	9	4	1					155	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (10月中：震度3：4回、震度2：8回、震度1：25回) トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） (10月中：震度2：5回、震度1：9回) 25日 根室半島南東沖の地震（震度5弱）
11月※	134	78	22	3		1				238	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） (11月中：震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回) 鹿児島県薩摩地方の地震活動 (11月中：震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回) 三陸沖の地震活動 (11月中：震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回) 25日 熊本県阿蘇地方（震度5強） (11月中：震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回)
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)
2026年計	182	67	31	9	1	1	0	0	0	291	
過去1年計	2962	1119	332	104	8	5	1	1	0	4532	

※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）2月～令和8年（2026年）1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）								
2月	328	71	11			410	82	
3月	361	71	9			441	80	
4月	348	82	8	1		439	91	2日 大隅半島東方沖（M6.1）
5月	345	80	9	2		436	91	5日 台湾付近（M6.0） 31日 釧路沖（M6.0）
6月	567	112	11	5		695	128	2日 十勝沖（M6.1） 11日 台湾付近（M6.0） 14日 千島列島（M6.2） 19日 根室半島南東沖（M6.0） 22日 根室半島南東沖（M6.0）
7月	756	137	24			917	161	
8月	391	79	11			481	90	
9月	374	77	4			455	81	
10月	325	78	11	1		415	90	5日 福島県沖（M6.0）
11月	546	113	31	4		694	148	9日17時03分 三陸沖（M6.9） 9日17時14分 三陸沖（M6.1） 9日17時54分 三陸沖（M6.6） 10日16時23分 三陸沖（M6.4）
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）
2026年計	420	111	19	3	0	553	133	
過去1年計	5419	1152	170	21	2	6764	1345	

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1月に長周期地震動階級*1以上を観測した地震は3回であった。

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

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

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>

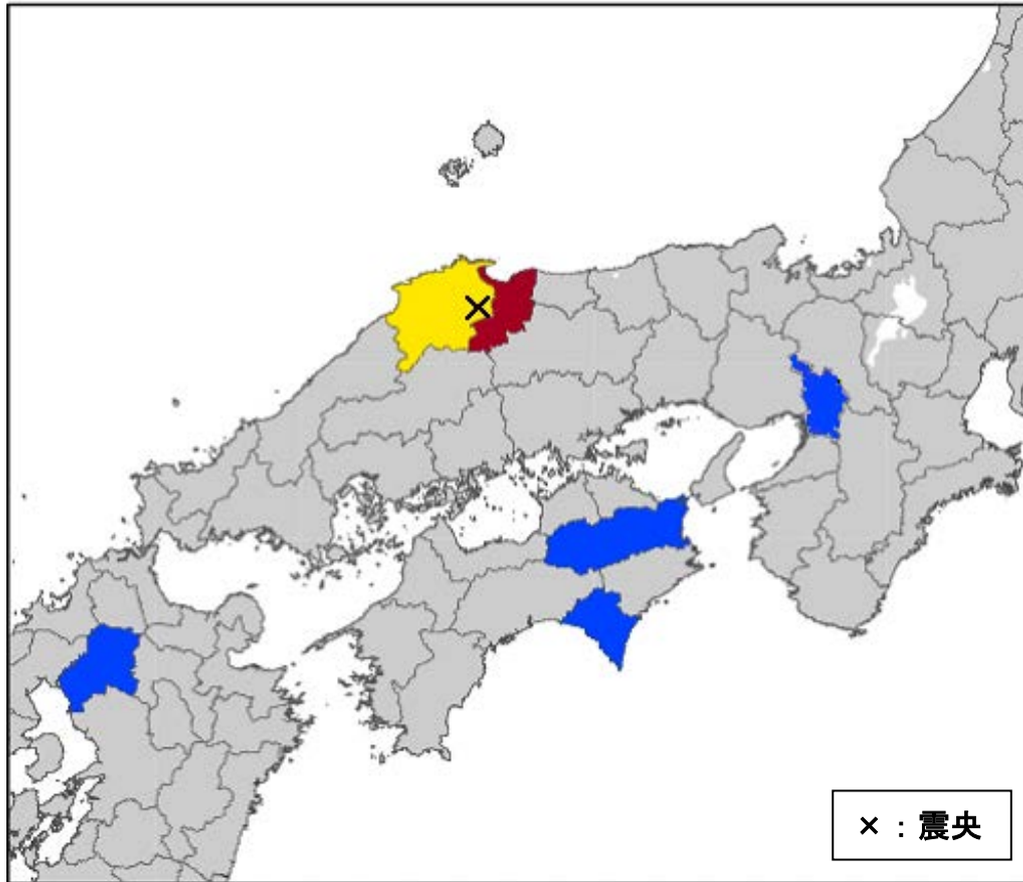
1. 令和8年01月06日10時18分 島根県東部の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年01月06日10時18分 島根県東部 北緯35度18.9秒 東経133度12.8秒 11km M6.4				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
鳥取	4	鳥取県西部	境港市東本町	5強
	1		米子市博労町	5弱
島根	2	島根県東部	松江市西津田	4
			出雲市今市町	4
	1		松江市西生馬町	4
			雲南市大東町大東	5弱
大阪	1	大阪府北部	豊中市曾根南町*	3
徳島	1	徳島県北部	徳島市大和町	3
			吉野川市鴨島町	3
高知	1	高知県東部	安芸市西浜	3
福岡	1	福岡県筑後	久留米市津福本町	2

* 印は気象庁以外の観測点であることを示す。

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



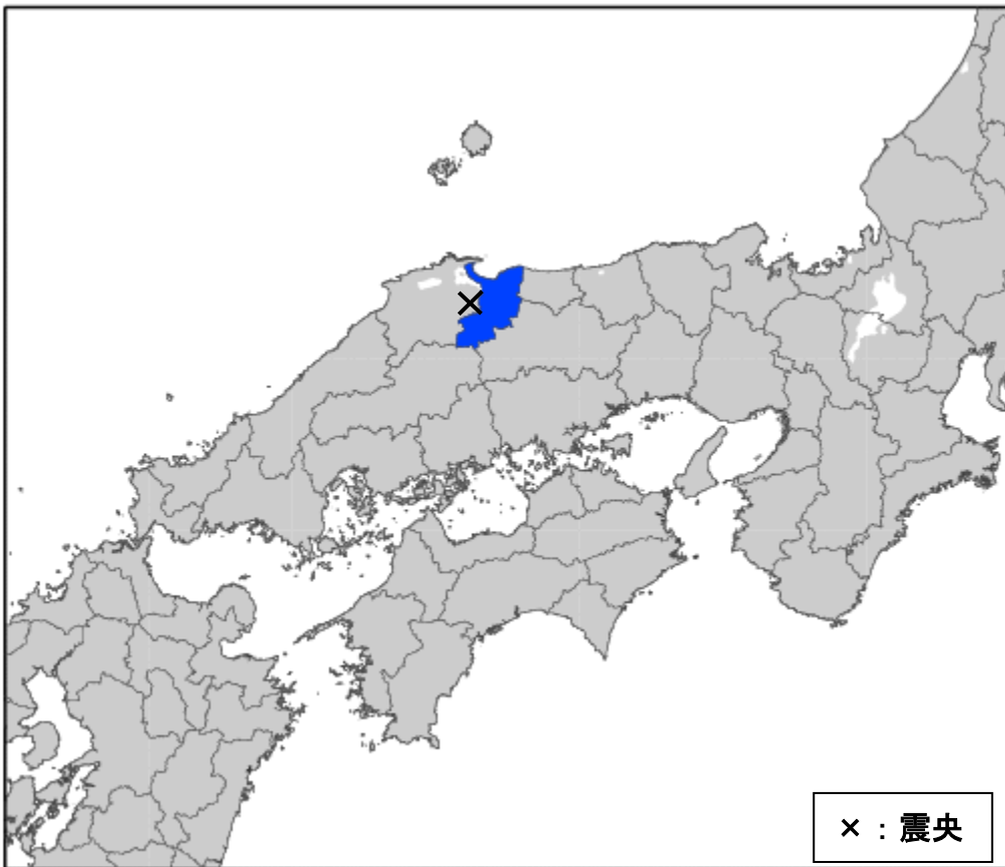
長周期地震動階級の凡例: 青 階級1 黄 階級2 橙 階級3 赤 階級4

2. 令和8年01月06日10時28分 島根県東部の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年01月06日10時28分 島根県東部 北緯35度19.0分 東経133度14.0分 深さ12km M5.1				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
鳥取県	1	鳥取県西部	境港市東本町	4

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



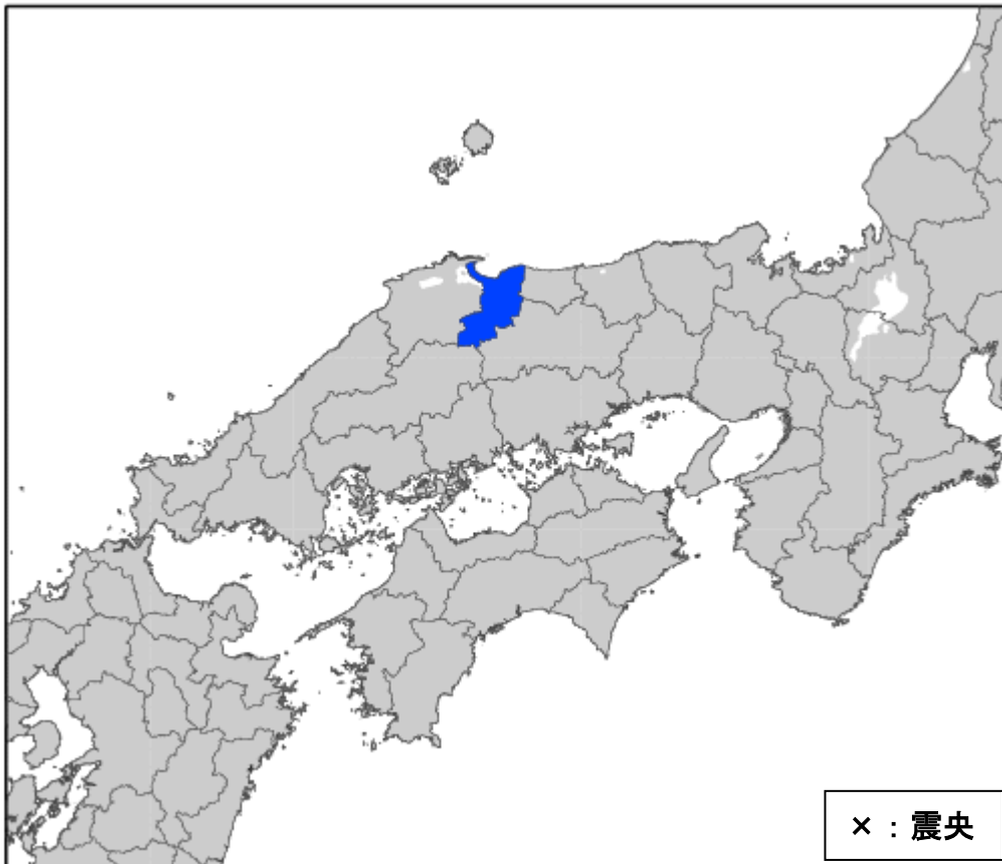
長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

3. 令和8年01月06日10時37分 島根県東部の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年01月06日10時37分 島根県東部 北緯35度18.7分 東経133度10.5分 深さ14km M5.5				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
鳥取県	1	鳥取県西部	境港市東本町	4

長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和8年1月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は5回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は109回であった。

令和8年1月に発表した緊急地震速報（警報）

地震発生日時	震央地名	マグニチュード (M)	最大震度	最大長周期地震動階級	予測最大震度	予測最大長周期地震動階級	警報発表までの経過時間 (秒)
令和8年01月06日10時18分	島根県東部	6.4	5強	4	5強	3	5.5
令和8年01月06日10時28分	島根県東部	5.1	5弱	1	5弱	2	8.7
令和8年01月06日10時37分	島根県東部	5.5	4	1	5弱	1	16.6
令和8年01月06日10時37分	島根県東部	5.5	4	1	5弱	2	7.6
令和8年01月11日13時15分	岩手県沿岸北部	5.1	4	---	5弱	---	16.1

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

平成19年10月～令和8年1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)												5(109)

※ 表中の数字は緊急地震速報（警報）の発表回数、（）内の数字は緊急地震速報（予報）の発表回数を示す。

緊急地震速報（警報及び予報）の提供には、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所の地震観測データを利用している。

1. 令和8年1月6日 10時18分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時18分48.4秒	島根県東部	35° 18.9′	133° 12.8′	11km	6.4	5強
令和8年01月06日 10時18分46.4秒	島根県東部	35° 18.8′	133° 12.7′	12km	0.0	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時18分54.5秒	4.6	島根県東部	35.3	133.1	20km	3.6	最大震度3程度以上
第2報	10時18分55.4秒	5.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.8	※1
第3報	10時18分55.5秒	5.6	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※2
第4報	10時18分56.3秒	6.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.4	※3
第5報	10時18分57.3秒	7.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.7	※4
第6報	10時18分58.4秒	8.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第7報	10時18分58.4秒	8.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.1	※6
第8報	10時18分58.9秒	9.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第9報	10時19分00.0秒	10.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第10報	10時19分02.4秒	12.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.7	※4
第11報	10時19分05.9秒	16.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.7	※7
第12報	10時19分07.0秒	17.1	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.8	※8
第13報	10時19分07.9秒	18.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.8	※9
第14報	10時19分10.3秒	20.4	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.1	※10
第15報	10時19分10.9秒	21.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.2	※11
第16報	10時19分11.2秒	21.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第17報	10時19分12.4秒	22.5	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.3	※12
第18報	10時19分20.1秒	30.2	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.3	※12
第19報	10時19分21.6秒	31.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※13
第20報	10時19分32.5秒	42.6	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※14
第21報	10時19分40.0秒	50.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15

第22報	10時19分45.8秒	55.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第23報	10時20分05.2秒	75.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第24報	10時20分25.2秒	95.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第25報	10時20分27.0秒	97.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15

- ※1 震度5強程度 鳥取県西部
震度5弱程度 島根県東部
震度4程度 広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、鳥取県東部
震度3から4程度 岡山県南部
長周期地震動階級3 鳥取県西部
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※2 震度5弱から5強程度 鳥取県西部
震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部
震度3から4程度 広島県南東部
長周期地震動階級2 鳥取県西部
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※3 震度5弱程度 鳥取県西部
震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部
長周期地震動階級2 鳥取県西部
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※4 震度5強程度 鳥取県西部
震度4から5弱程度 島根県東部
震度4程度 広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、鳥取県東部
長周期地震動階級2 鳥取県西部
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※5 震度6弱程度 鳥取県西部
震度5弱から5強程度 島根県東部
震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部
震度4程度 広島県南東部、鳥取県中部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部
震度3から4程度 香川県西部
長周期地震動階級3 鳥取県西部
長周期地震動階級2 島根県東部
長周期地震動階級1 広島県北部、島根県隠岐、徳島県北部
- ※6 震度5強から6弱程度 鳥取県西部
震度5弱から5強程度 島根県東部

震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部
長周期地震動階級3	鳥取県西部
長周期地震動階級2	島根県東部
長周期地震動階級1	広島県北部
※7 震度5弱から5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※8 震度5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部
震度3から4程度	広島県南西部、香川県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※9 震度5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県西部
震度3から4程度	広島県南西部、香川県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※10 震度5強から6弱程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部
震度3から4程度	島根県隠岐
長周期地震動階級3	鳥取県西部
長周期地震動階級2	島根県東部
※11 震度5強から6弱程度	鳥取県西部

- 震度5弱程度 島根県東部
- 震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部
- 震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部
- 震度3から4程度 兵庫県南西部
- 長周期地震動階級3 鳥取県西部
- 長周期地震動階級2 島根県東部
- 長周期地震動階級1 広島県北部、島根県隠岐、徳島県北部
- ※12 震度5強から6弱程度 鳥取県西部
- 震度5弱から5強程度 島根県東部
- 震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部
- 震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部
- 長周期地震動階級3 鳥取県西部
- 長周期地震動階級2 島根県東部
- 長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部
- ※13 震度6弱程度 鳥取県西部
- 震度5弱から6弱程度 島根県東部
- 震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部
- 震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部
- 長周期地震動階級4 鳥取県西部
- 長周期地震動階級2 島根県東部
- 長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部
- ※14 震度6弱程度 鳥取県西部
- 震度5弱から6弱程度 島根県東部
- 震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部
- 震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部、徳島県北部
- 長周期地震動階級4 鳥取県西部

長周期地震動階級2 島根県東部

長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部

※15 震度6弱程度 鳥取県西部

震度5弱から6弱程度 島根県東部

震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部

震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部、愛媛県中予、徳島県北部

長周期地震動階級4 鳥取県西部

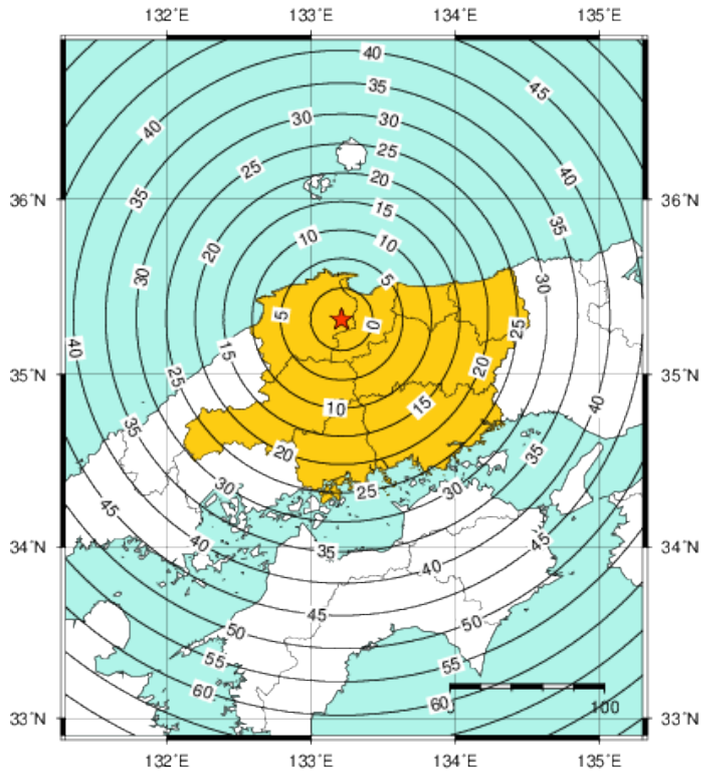
長周期地震動階級2 島根県東部

長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部

警報第1報発表から主要動到達までの時間(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



2. 令和8年1月6日 10時28分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時28分48.6秒	島根県東部	35° 19.0′	133° 14.0′	12km	5.1	5弱

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時28分56.6秒	5.9	島根県東部	35.4	133.2	10km	4.6	※1
第2報	10時28分58.5秒	7.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
第3報	10時28分59.4秒	8.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※2
第4報	10時29分00.8秒	10.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※2
第5報	10時29分02.5秒	11.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.0	※1
第6報	10時29分20.8秒	30.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
第7報	10時29分40.1秒	49.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
第8報	10時29分43.0秒	52.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1

※1 震度4程度 島根県東部、鳥取県西部

長周期地震動階級1 鳥取県西部

※2 震度4から5弱程度 鳥取県西部

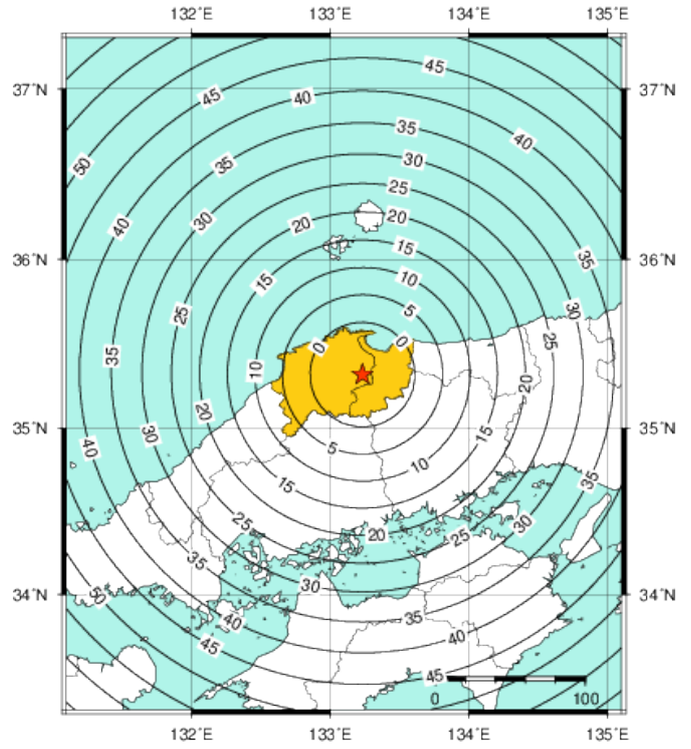
震度4程度 島根県東部

長周期地震動階級2 鳥取県西部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



3. 令和8年1月6日 10時37分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時37分46.8秒	島根県東部	35° 18.7′	133° 10.5′	14km	5.5	4
令和8年01月06日 10時37分37.7秒	島根県東部	35° 18.3′	133° 11.2′	11km	2.6	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時37分53.3秒	13.4	島根県東部	35.3	133.1	10km	4.2	最大震度3程度以上
第2報	10時37分54.4秒	14.5	島根県東部	35.3	133.1	10km	4.5	※1
第3報	10時37分56.3秒	16.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.8	※2
第4報	10時37分56.5秒	16.6	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.8	※3
第5報	10時37分59.6秒	19.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.8	※4
第6報	10時38分00.7秒	20.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.2	※5
第7報	10時38分09.9秒	30.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第8報	10時38分21.8秒	41.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第9報	10時38分41.1秒	61.2	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第10報	10時39分01.0秒	81.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第11報	10時39分06.0秒	86.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6

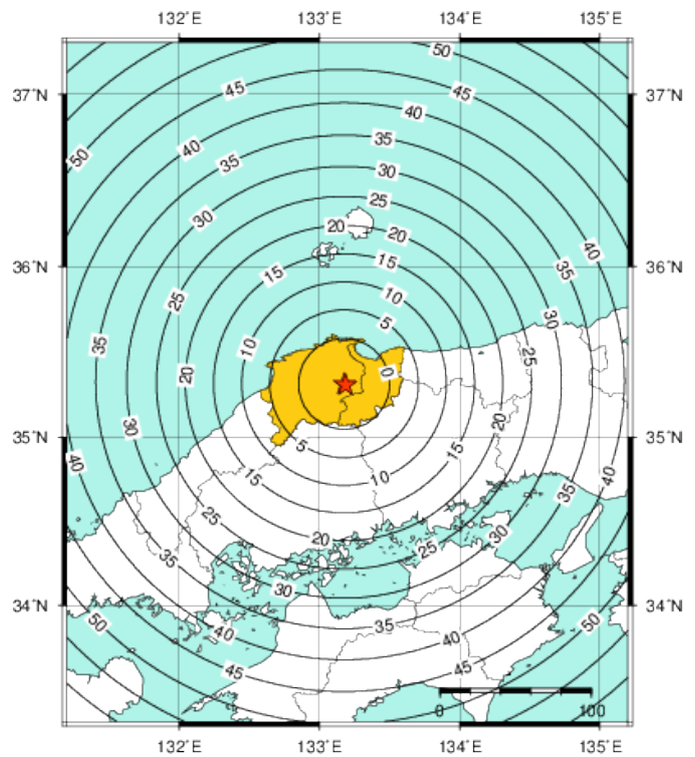
- ※1 震度4程度 鳥取県西部
震度3から4程度 島根県東部
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※2 震度4程度 島根県東部、鳥取県西部
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※3 震度5弱程度 鳥取県西部
震度4程度 島根県東部
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※4 震度5弱程度 鳥取県西部

- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※5 震度5弱程度 鳥取県西部
- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級2 鳥取県西部
- ※6 震度4から5弱程度 鳥取県西部
- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級2 鳥取県西部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



4. 令和8年1月6日 10時37分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時37分46.8秒	島根県東部	35° 18.7′	133° 10.5′	14km	5.5	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時38分03.6秒	4.6	広島県南東部	34.7	133.1	10km	3.8	予測震度なし
第2報	10時38分05.5秒	6.5	広島県南東部	34.6	133.2	10km	3.8	最大震度3程度以上
第3報	10時38分05.7秒	6.7	鳥取県西部	35.2	133.2	20km	5.3	※1
第4報	10時38分06.6秒	7.6	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.3	※2
第5報	10時38分08.3秒	9.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.6	※3
第6報	10時38分09.0秒	10.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.6	※3
第7報	10時38分11.3秒	12.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.3	※4
第8報	10時38分18.7秒	19.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※5
第9報	10時38分19.3秒	20.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※5
第10報	10時38分23.3秒	24.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.3	※4
第11報	10時38分28.3秒	29.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第12報	10時38分29.0秒	30.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第13報	10時38分49.1秒	50.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第14報	10時38分58.9秒	59.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6

※1 震度4程度 鳥取県西部、島根県東部、広島県北部、岡山県北部

震度3から4程度 広島県南東部

長周期地震動階級1 鳥取県西部

※2 震度5弱程度 鳥取県西部

震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部

長周期地震動階級2 鳥取県西部

※3 震度5弱から5強程度 鳥取県西部

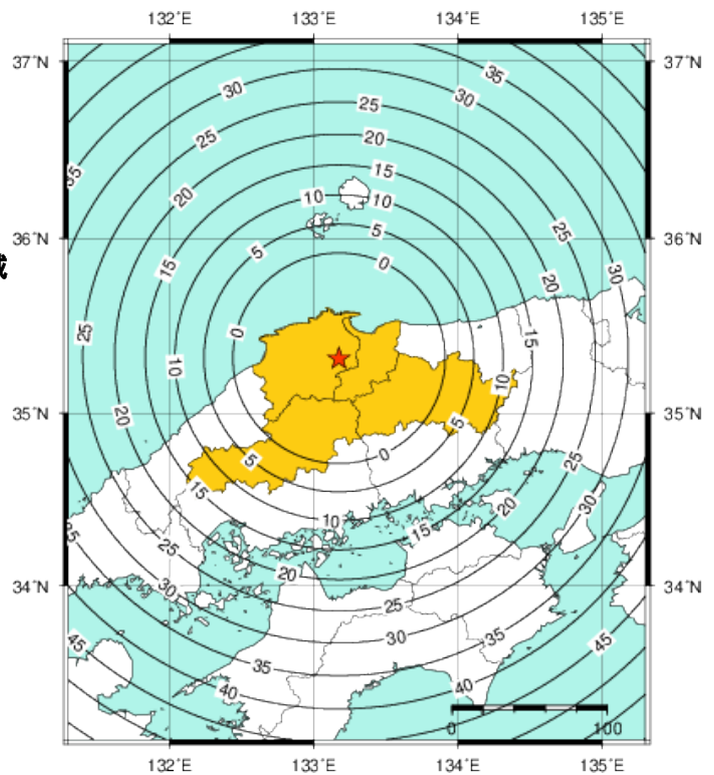
震度4から5弱程度 島根県東部

震度4程度	広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部
震度3から4程度	鳥取県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※4 震度5弱程度	鳥取県西部
震度4程度	島根県東部、広島県北部、岡山県北部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※5 震度4程度	島根県東部、鳥取県西部
長周期地震動階級1	鳥取県西部
※6 震度5弱から5強程度	鳥取県西部
震度4程度	島根県東部、広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部
震度3から4程度	広島県南東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



5. 令和8年1月11日 13時15分 岩手県沿岸北部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月11日 13時15分35.2秒	岩手県沿岸北部	39° 33.3′	141° 53.7′	63km	5.1	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第10報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	13時15分47.8秒	3.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	40km	4.4	最大震度3程度以上
第2報	13時15分48.8秒	4.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	50km	4.6	最大震度3程度以上
第3報	13時15分49.2秒	4.6	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	40km	4.2	最大震度3程度以上
第4報	13時15分49.6秒	5.0	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.4	最大震度3程度以上
第5報	13時15分50.3秒	5.7	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.4	最大震度3程度以上
第6報	13時15分54.7秒	10.1	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.5	最大震度3程度以上
第7報	13時15分55.7秒	11.1	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	4.8	※1
第8報	13時15分59.2秒	14.6	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	5.1	※2
第9報	13時15分59.4秒	14.8	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	5.2	※2
第10報	13時16分00.7秒	16.1	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	5.2	※3
第11報	13時16分05.3秒	20.7	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	70km	5.2	※4
第12報	13時16分14.8秒	30.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	70km	5.2	※4
第13報	13時16分31.9秒	47.3	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	80km	5.2	※4
第14報	13時16分41.0秒	56.4	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	80km	5.2	※4

※1 震度4程度 岩手県沿岸北部

※2 震度4程度 岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部

※3 震度5弱程度 岩手県内陸北部

震度4程度 岩手県沿岸北部

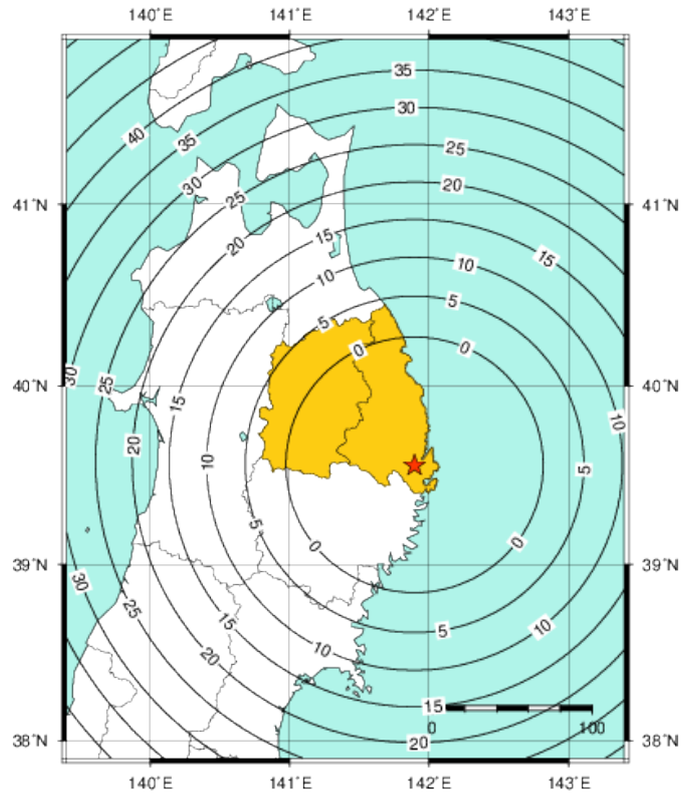
※4 震度5弱程度 岩手県内陸北部

震度4程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北

警報第1報発表から主要動到達までの時間
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



● 付録6. 地震・火山月報（防災編）で用いる震央地名

