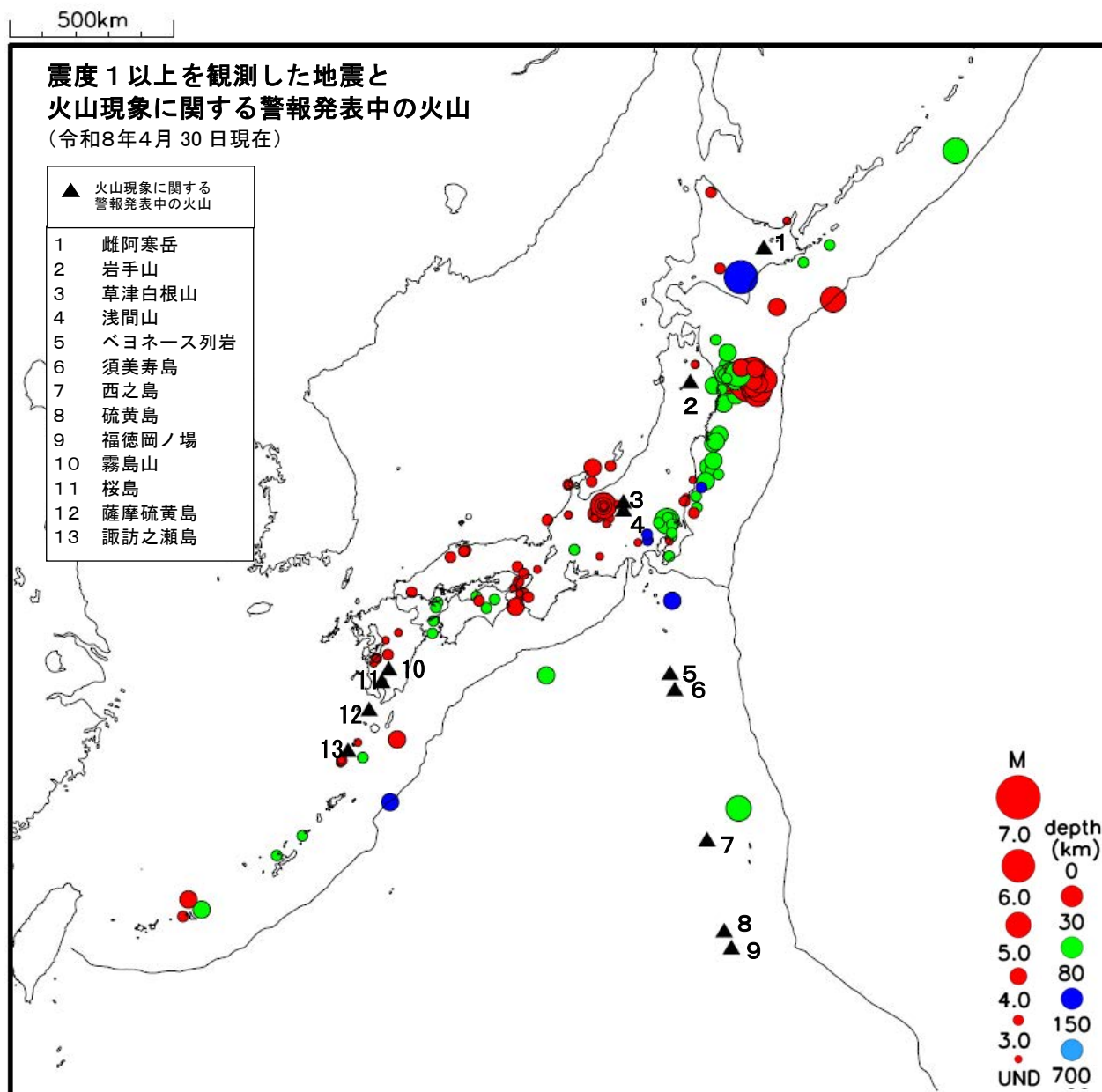


# 令和8年4月 地震・火山月報(防災編)

Monthly Report on Earthquakes and Volcanoes in Japan

April 2026



気 象 庁

Japan Meteorological Agency

# 令和8年4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5月12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5月12日現在：国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

## ※ 本資料中の図について

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

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

## ※ 本資料利用上の注意

### ・資料中の語句について

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

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

depth：深さ（km）

UND：マグニチュードの決まらない地震が含まれていることを意味する。

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

### ・発震機構解について

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

### ・発震機構解の図中の語句について

P：P軸（圧力軸）      T：T軸（張力軸）      N：N軸（中立軸）

### ・Global CMT解について

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

### ・M-T図について

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

### ・震央地名について

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

### ・震源と震央について

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

### ・地震の震源要素等について

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

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

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

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

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

## 令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

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

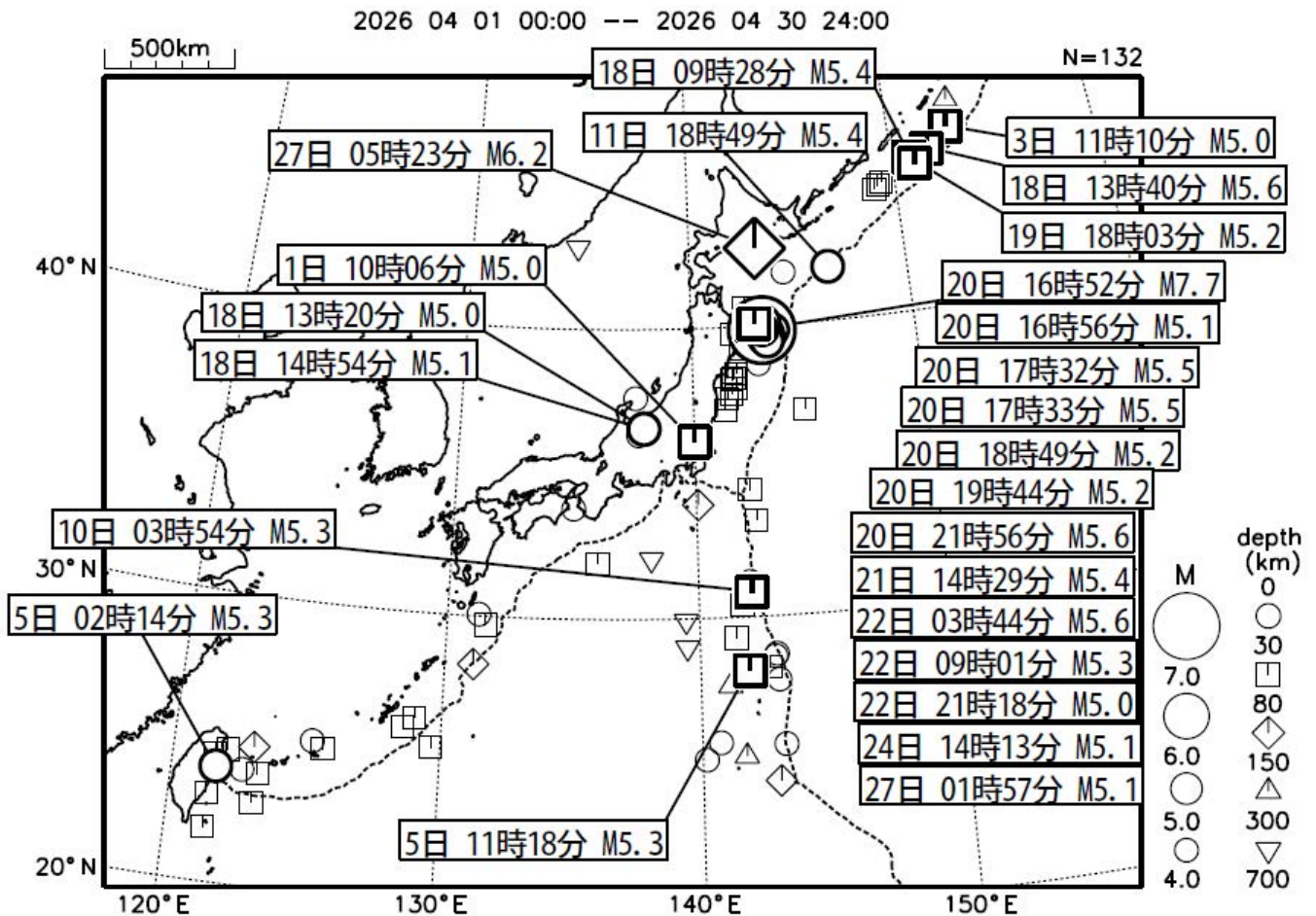
### ・火山の活動解説の火山性地震回数等について

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

目次

● 日本及びその周辺での主な地震活動	1
北海道地方の地震活動	8
東北地方の地震活動	10
最近の日本海溝・千島海溝周辺の地震活動	11
関東・中部地方の地震活動	12
近畿・中国・四国地方の地震活動	15
九州地方の地震活動	16
沖縄地方の地震活動	17
その他の地域の地震活動	18
● 南海トラフ周辺の地殻活動	19
● 日本の主な火山活動	22
北海道地方の火山活動	34
東北地方の火山活動	36
関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動	38
近畿・中国・四国地方の火山活動	42
九州地方の火山活動	43
沖縄地方の火山活動	47
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	48
● 世界の主な地震	50
● 世界の主な火山活動	52
● 特集 2026年4月20日 三陸沖の地震	53
● 付録	
1. 震度1以上を観測した地震の表	95
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	131
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	132
4. 長周期地震動階級1以上を観測した地震	133
5. 緊急地震速報の提供状況	139

## ● 日本及びその周辺での主な地震活動



1日10時06分に茨城県南部の深さ48kmでM5.0の地震が発生し、栃木県真岡市で震度5弱を観測したほか、東北地方、関東地方及び中部地方で震度4～1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。

18日13時20分に長野県北部の深さ8kmでM5.0の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5強を観測したほか、中部地方、群馬県及び埼玉県で震度5弱～1を観測した。また、同日14時54分に長野県北部の深さ9kmでM5.1の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5弱を観測したほか、中部地方及び関東地方で震度4～1を観測した。気象庁はこれらの地震に対して、緊急地震速報（警報）を発表した。これらの地震により、住家一部損壊104棟などの被害が生じた（被害は4月27日14時00分現在、総務省消防庁による）。

20日16時52分に三陸沖の深さ19kmでM7.7の地震が発生し、青森県階上町で震度5強を観測したほか、東北地方を中心に北海道から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、宮城県北部及び秋田県内陸南部で長周期地震動階級3を観測したほか、北海道から中部地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。この地震により、岩手県の久慈港（注1）で79cm（注2）、北海道の浦河（注1）で39cm（注2）の津波を観測するなど、北海道から東北地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）及び津波警報を発表した。気象庁は、この地震について震源位置や規模を精査した結果、国の基本計画等に定められている、後発地震への注意を促す情報を発表する基準を満たしており、北海道の根室沖から東北地方の三陸沖にかけての巨大地震の想定震源域で大規模地震の発生可能性が平常時と比べて相対的に高まっていると考えられたことから、20日19時30分に北海道・三陸沖後発地震注意情報を発表した。この地震により、負傷者10人などの被害が生じた（被害は4月28日17時00分現在、総務省消防庁による）。

27日05時23分に十勝地方南部の深さ83kmでM6.2の地震が発生し、北海道浦幌町で震度5強を観測したほか、北海道、東北地方および関東地方で震度5弱～1を観測した。気象庁はこの地震に対して、緊急地震速報（警報）を発表した。この地震により、北海道で負傷者1人の被害

## 令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

が生じた（被害は5月7日14時00分現在、総務省消防庁による）。

令和8年（2026年）4月に日本国内で震度4以上を観測した地震は5回（3月は4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132回（3月は155回）であった（図1）。

4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。4月中に震度5弱以上を観測した地震は5回、津波を観測した地震は1回であった（3月は震度5弱以上観測した地震及び津波を観測した地震はなかった）。

（注1）国土交通省港湾局の観測施設

（注2）観測値は後日の精査により変更される場合がある

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表1 令和8年4月に日本及びその周辺で発生した主な地震（注1）（注2）（注3）

No.	震源時 月 日 時 分	震央地名	M	Mw (注4)	M H S T (注5)	最大震度・被害状況等（注6、注7）	掲載 ページ
1	4 1 10 6	茨城県南部	5.0	4.9	・ ・ S ・	5弱：栃木県 真岡市石島* 緊急地震速報（警報）を発表	5、13
2	4 18 13 20	長野県北部	5.0	4.9	・ H S ・	5強：長野県 大田市美麻* 緊急地震速報（警報）を発表 被害：負傷者10人（4月27日14時00分現在、 総務省消防庁による）	6、14
	4 18 14 54	長野県北部	5.1	4.9	・ ・ S ・	5弱：長野県 大田市八坂* 大田市美麻* 長野市中条* 緊急地震速報（警報）を発表	
3	4 20 16 52	三陸沖	7.7	7.4	M H S T	5強：青森県 階上町道仏* 津波警報を北海道及び岩手県に発表 津波観測：岩手県の久慈港（注9）で79cm（注 10）、北海道の浦河（注9）で39cm（注10）の津波 を観測するなど北海道及び東北地方の太平洋 沿岸で津波を観測 緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級3を観測 北海道・三陸沖後発地震注意情報を発表 被害：負傷者10人（4月28日17時00分現在、 総務省消防庁による）	53～94
	4 20 21 56	三陸沖	5.6	-	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市薮川*	
	4 22 9 1	三陸沖（注8）	5.3	5.1	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市薮川*	
	4 27 1 57	岩手県沖	5.1	5.0	・ ・ ・ ・	3：岩手県 盛岡市薮川*	
4	4 27 5 23	十勝地方南部	6.2	6.1	M H S ・	5強：北海道 浦幌町桜町* 緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級1を観測 被害：負傷者1人（5月7日14時00分現在、 総務省消防庁による）	7、9

- （注1） 主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸 M4.5以上かつ震度3、④海域 M5.0以上かつ震度3、⑤その他注目した地震を指す。
- （注2） 震源時、震央地名、マグニチュードは再調査後、修正することがある。
- （注3） 空欄については、複数の地震による活動のため、記載していない場合がある。
- （注4） Mw欄の「-」はMwが求められていないことを示す。
- （注5） M H S Tの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。
- （注6） 最大震度の観測点名にある\*印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。
- （注7） 一連の地震活動で被害が発生した場合、その被害は代表的な地震（一連の地震活動の中で最大の震度を観測した地震や最大の津波を観測した地震など）にまとめて記載している。
- （注8） 情報発表に用いた震央地名は「青森県東方沖」である。
- （注9） 国土交通省港湾局の観測施設である。
- （注10） 観測値は後日の精査で変更される場合がある。

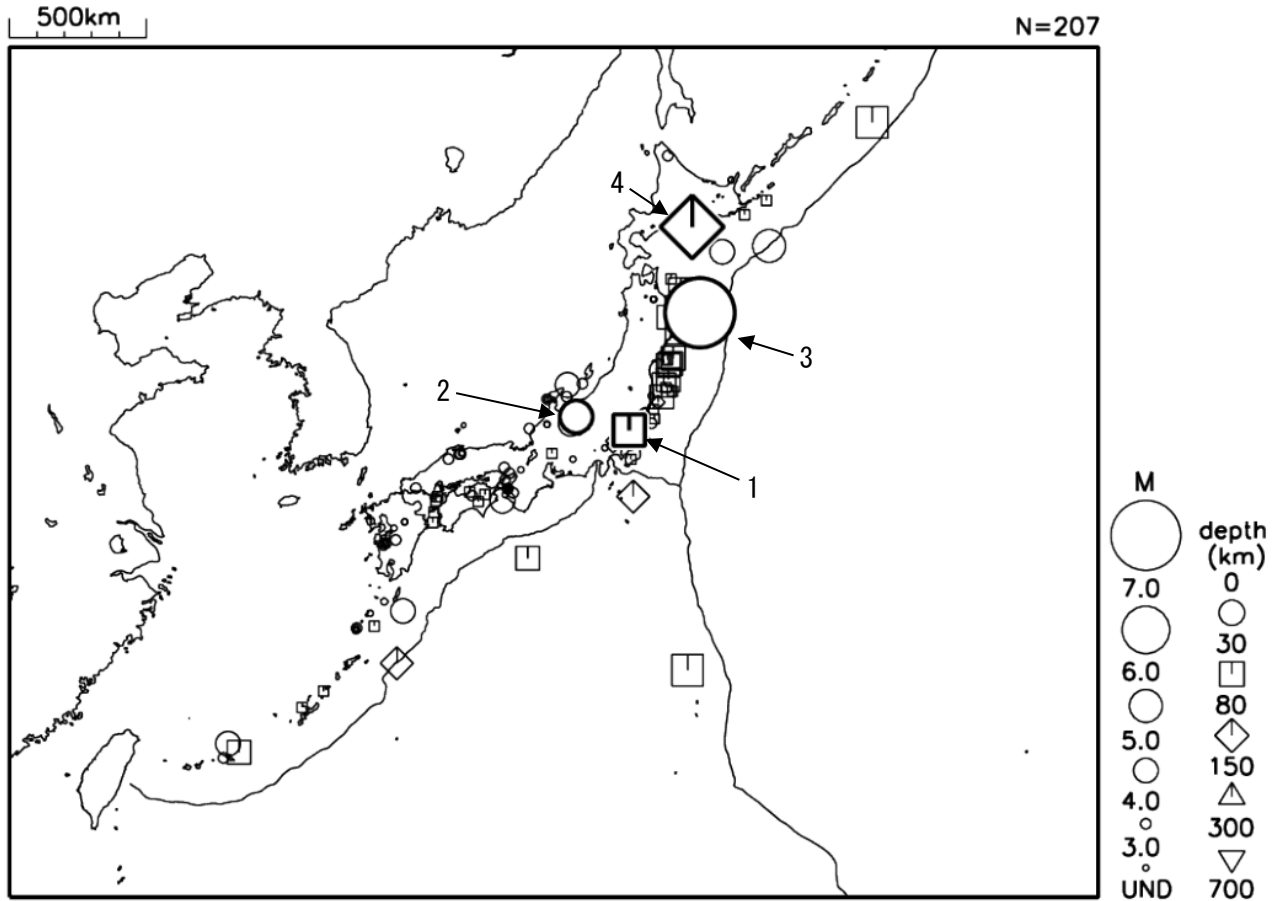


図2 令和8年4月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）

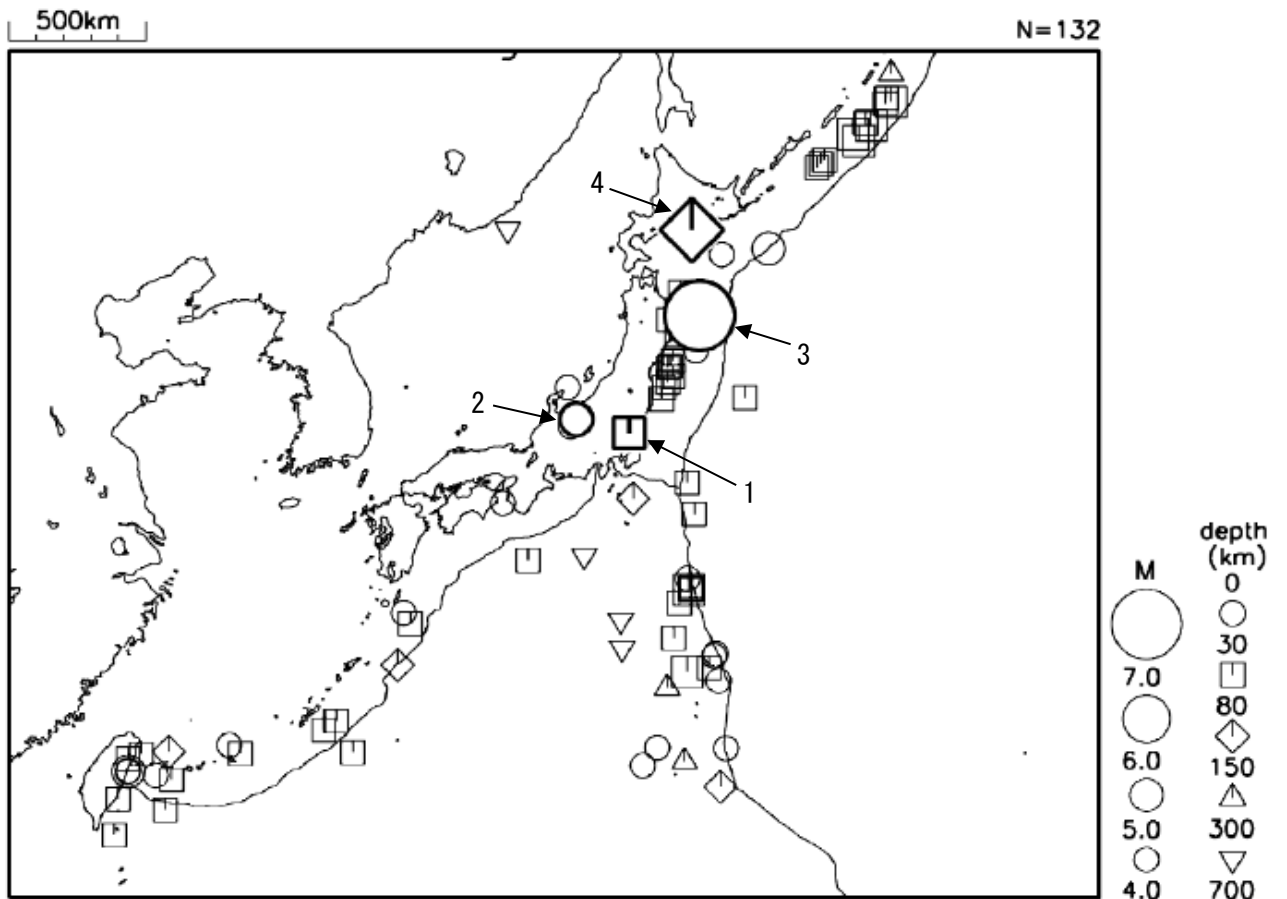
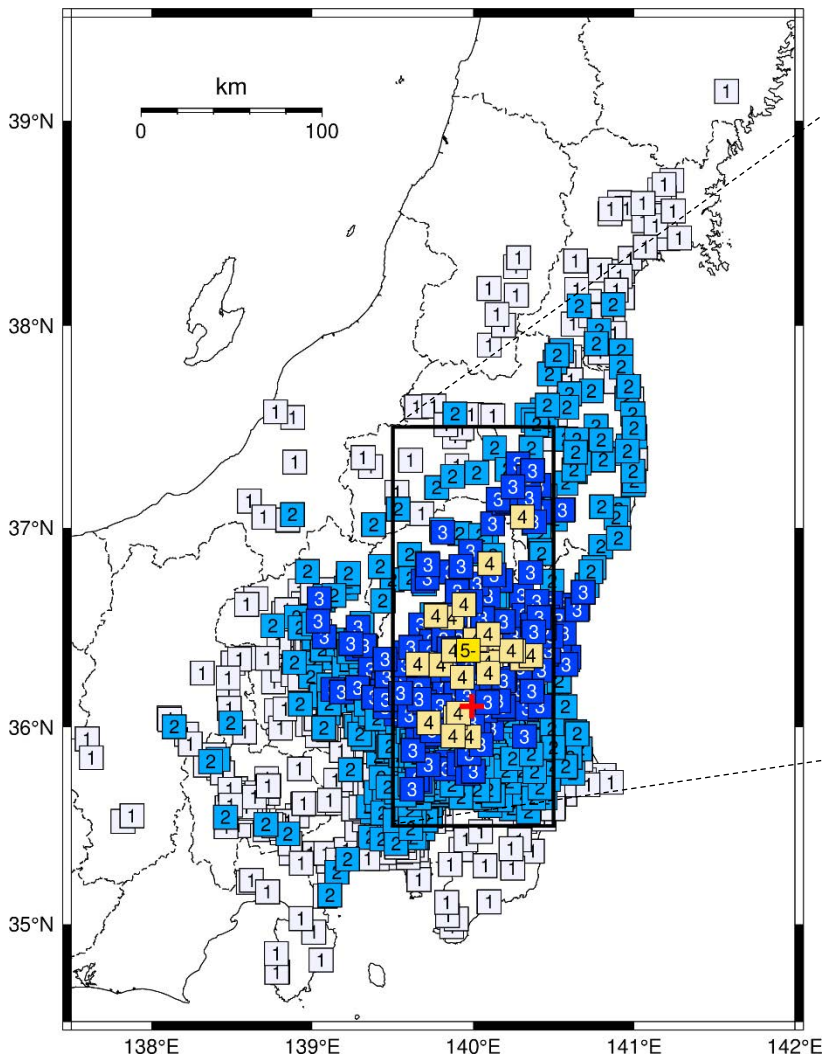


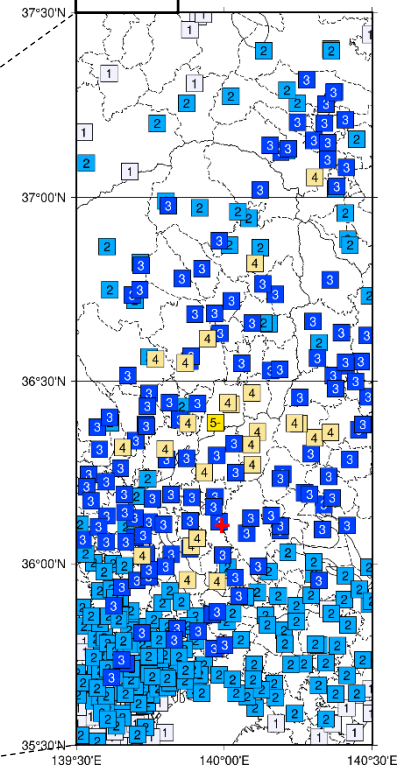
図3 令和8年4月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

4月20日 三陸沖の地震の震度分布図については p.67 参照

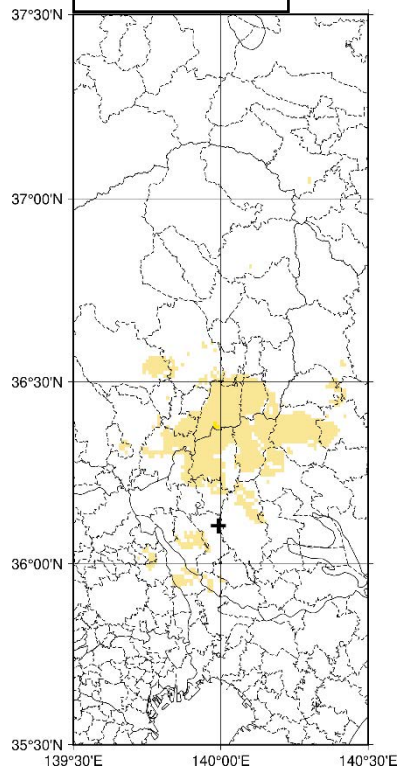
1 4月1日10時06分 茨城県南部  
(M5.0、深さ48km、最大震度5弱)



拡大図



推計震度分布図



震度分布図 凡例		推計震度分布図 凡例	
5	震度5弱	黄色	震度5弱
4	震度4	オレンジ	震度4
3	震度3		
2	震度2		
1	震度1		

<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。

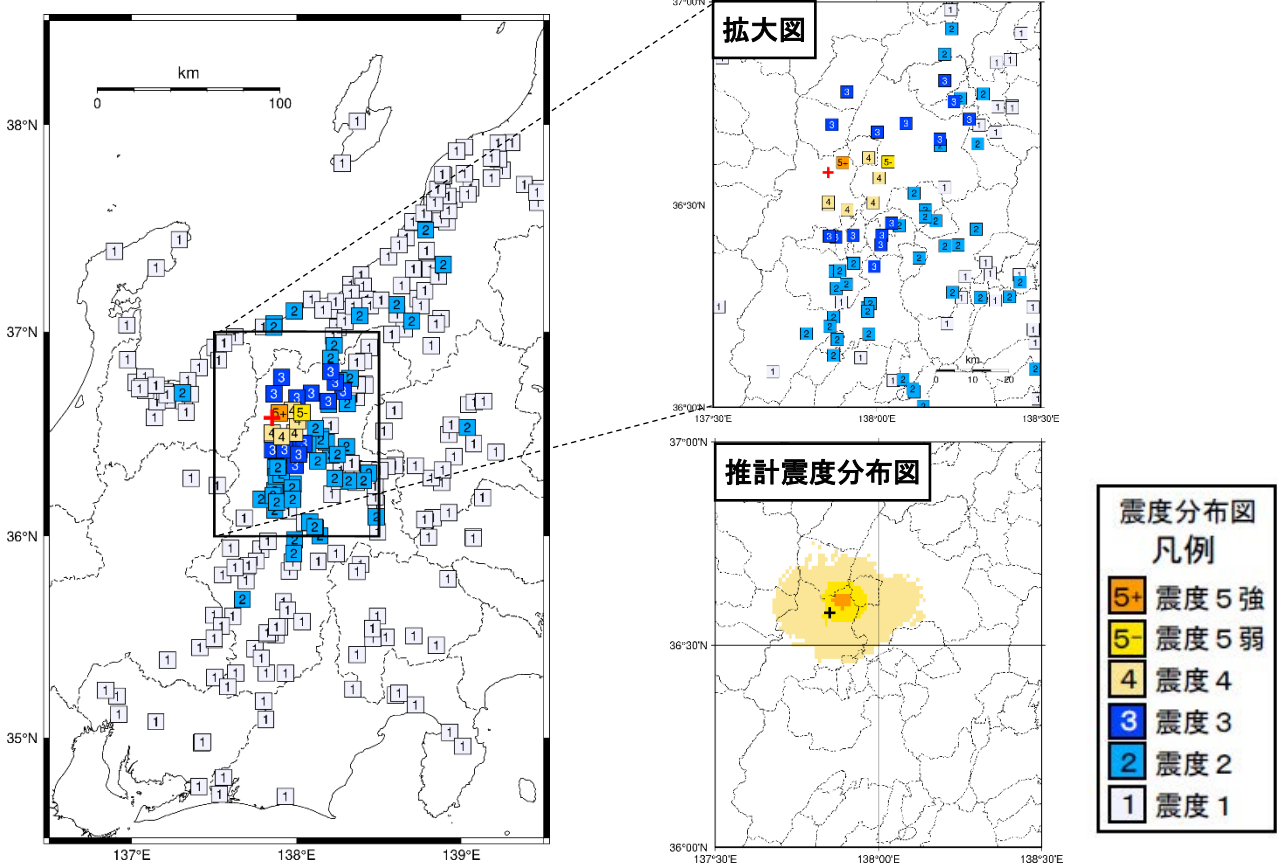
※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。

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。

2 4月18日13時20分 長野県北部  
(M5.0、深さ8km、最大震度5強)



2 4月18日14時54分 長野県北部  
(M5.1、深さ9km、最大震度5弱)

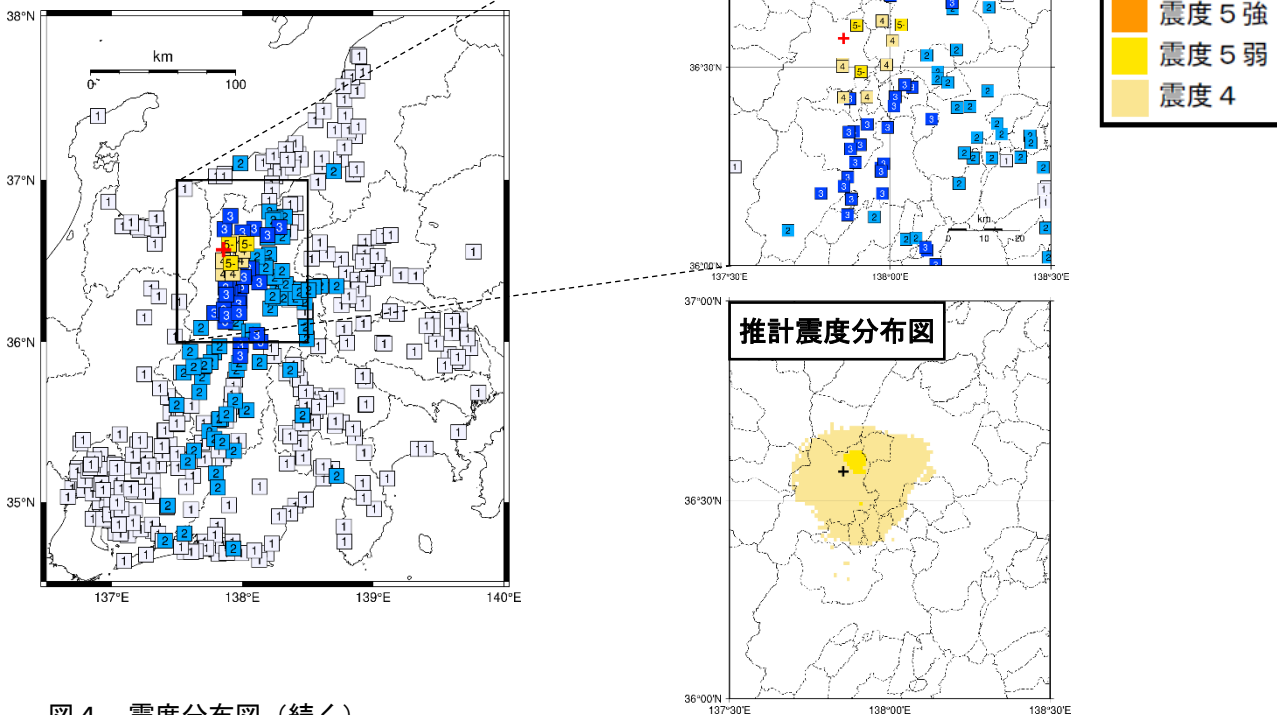
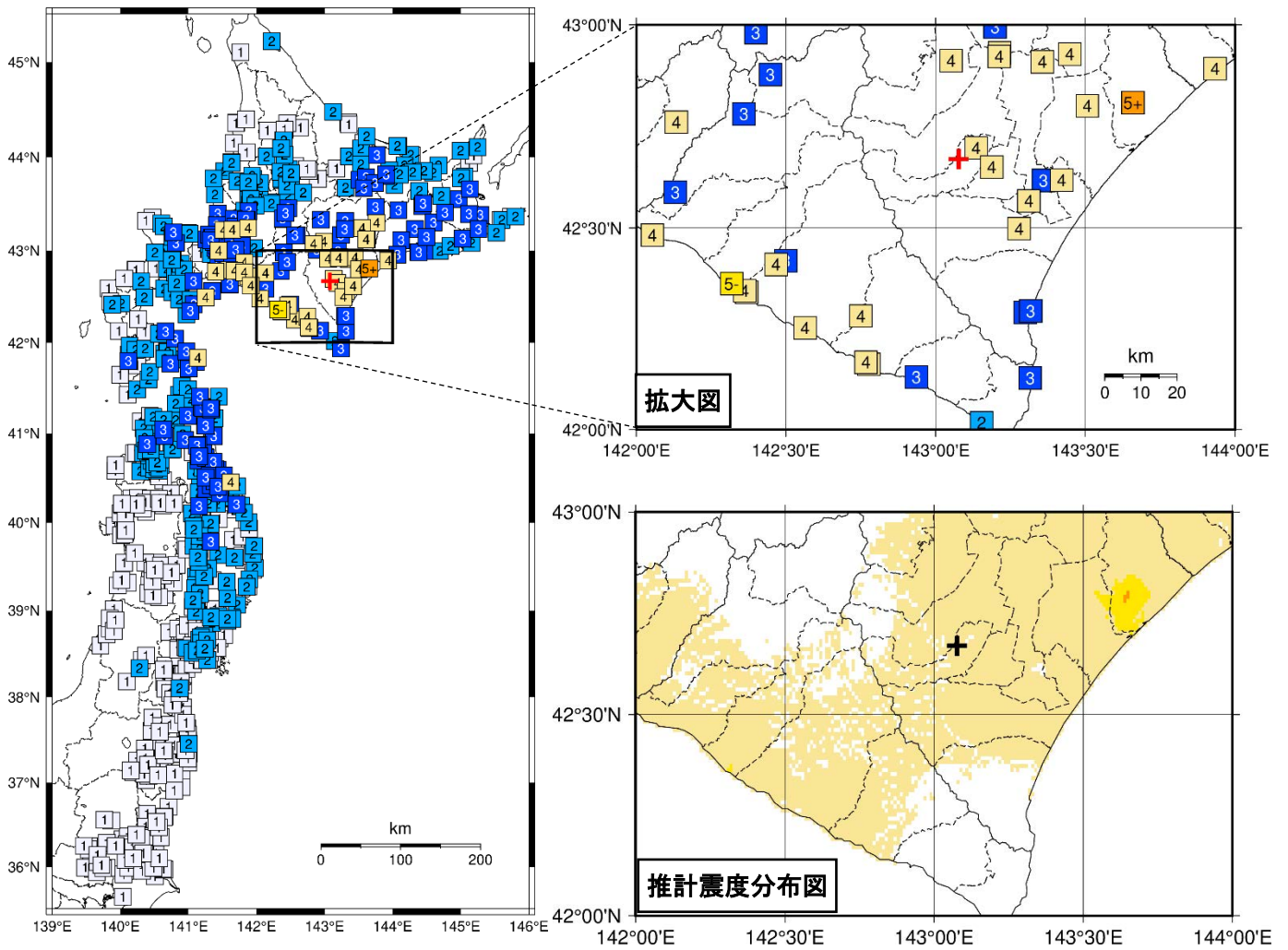


図4 震度分布図（続く）  
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す）

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

4 4月27日05時23分 十勝地方南部  
(M6.2、深さ83km、最大震度5強)



震度分布図 凡例	
5+	震度5強
5-	震度5弱
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

推計震度分布図 凡例	
Orange	震度5強
Yellow	震度5弱
Light Yellow	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

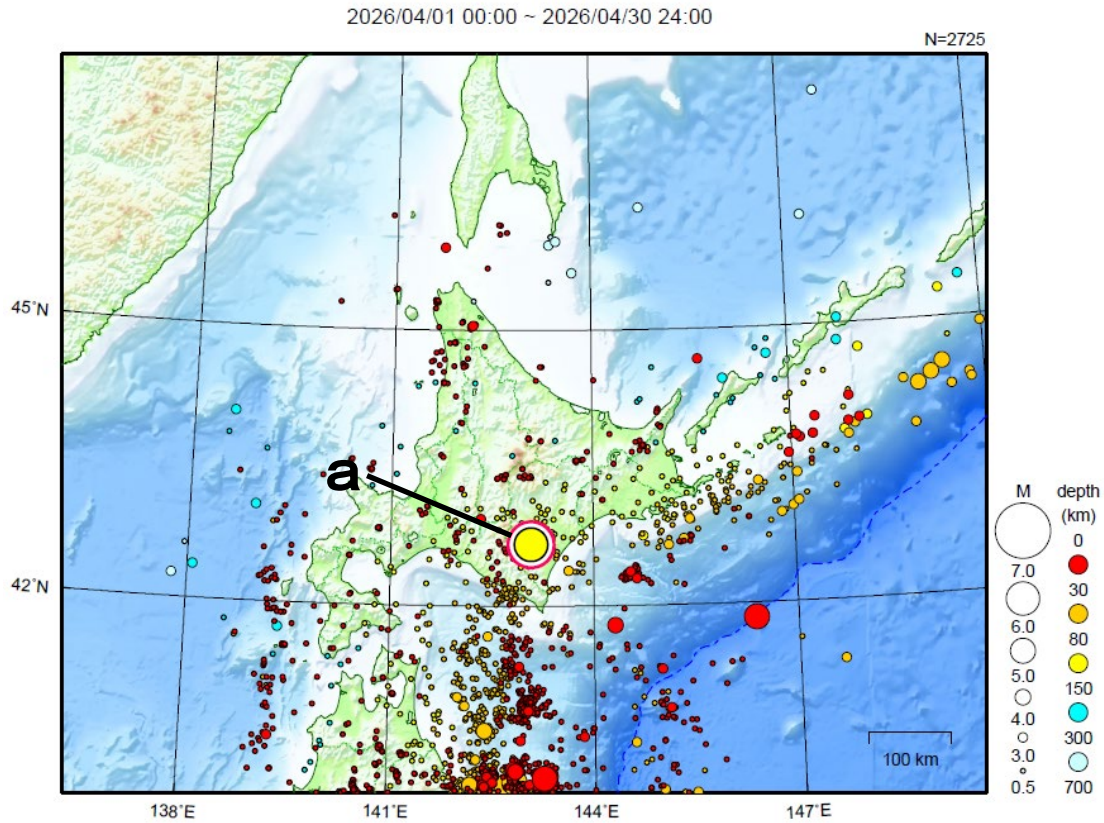


図5 北海道地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 〔概況〕

4月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は21回（3月は18回）であった。  
4月中の主な地震活動は次のとおりである。

a 27日05時23分に十勝地方南部の深さ83kmでM6.2の地震が発生し、北海道浦幌町で震度5強を観測したほか、北海道、東北地方および関東地方で震度5弱～1を観測した。この地震により、北海道で負傷者1人の被害が生じた（5月7日14時00分現在、総務省消防庁による）（p. 7、9参照）。

回、震度3：3回、震度2：7回、震度1：27回発生した。この地震により、負傷者10人の被害が生じた（4月28日17時00分現在、総務省消防庁による）。

北海道では、函館市および新冠町で震度4を観測したほか、震度3～1を観測した。また、浦河（注1）で39cm（注2）など北海道太平洋沿岸で津波を観測した。この地震により、北海道では負傷者2人の被害が生じた（p. 53～94参照）。

### （図の範囲外）

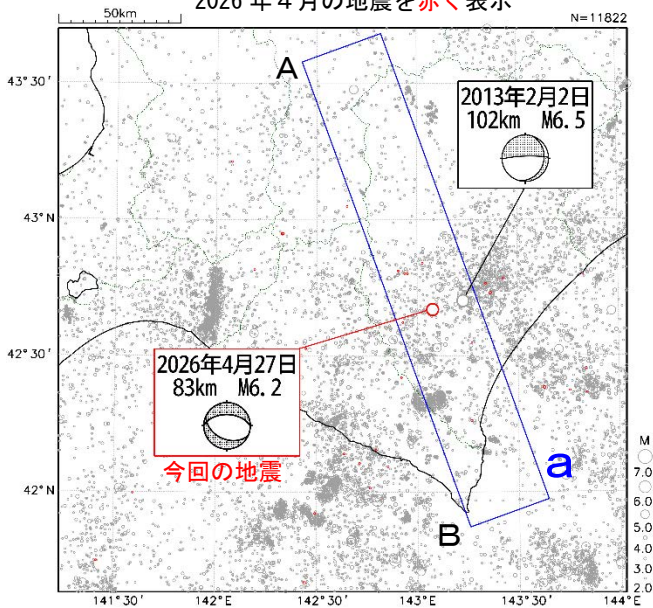
20日16時52分に三陸沖の深さ19kmでM7.7の地震が発生し、青森県階上町で震度5強を観測したほか、東北地方を中心に北海道から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、宮城県北部及び秋田県内陸南部で長周期地震動階級3を観測したほか、北海道から中部地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。この地震により、岩手県の久慈港（注1）で79cm（注2）、北海道の浦河（注1）で39cm（注2）の津波を観測するなど、北海道から東北地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。この地震の震央付近では20日から30日までに震度1以上を観測した地震が38回（震度5強：1

（注1）国土交通省港湾局の観測施設

（注2）観測値は後日の精査により変更される場合がある

## 4月27日 十勝地方南部の地震

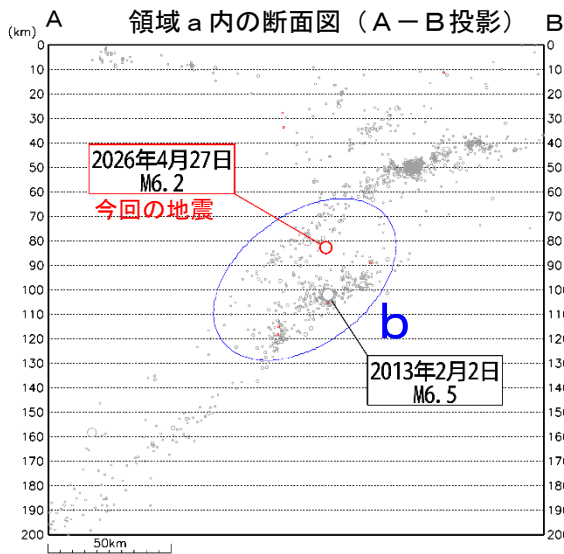
震央分布図  
(2001年10月1日～2026年4月30日、  
深さ0～200km、 $M \geq 2.0$ )  
2026年4月の地震を赤く表示



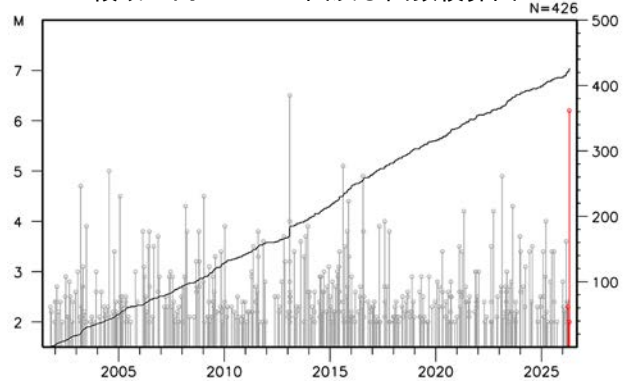
2026年4月27日05時23分に十勝地方南部の深さ83kmで $M6.2$ の地震(最大震度5強)が発生した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。発震機構は北北東-南南西方向に張力軸を持つ型である。この地震により、北海道で負傷者1人の被害が生じた(被害は5月7日14時00分現在、総務省消防庁による)。

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含めて4回発生している。2013年2月2日の $M6.5$ の地震(最大震度5強)では、負傷者14人、住家被害1棟の被害が生じた(被害は総務省消防庁による)。

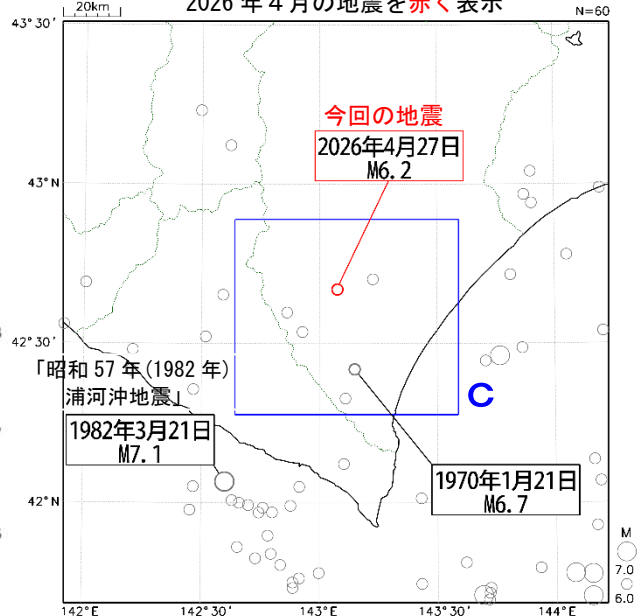
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域c)では、 $M6.0$ 以上の地震が時々発生しており、1970年1月21日の $M6.7$ の地震(最大震度5)では、負傷者32人、住家全壊2棟などの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」による)。



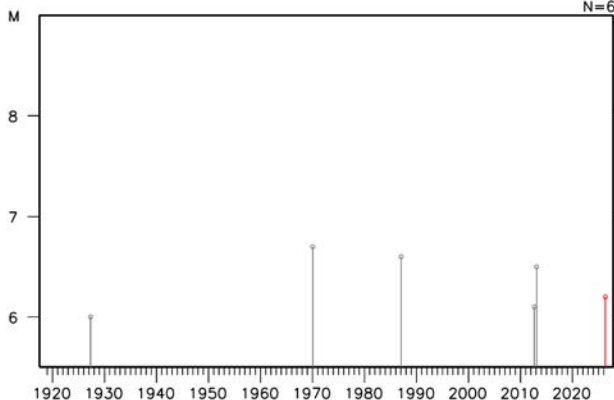
領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図  
(1919年1月1日～2026年4月30日、  
深さ0～200km、 $M \geq 6.0$ )  
2026年4月の地震を赤く表示



領域c内のM-T図



## ○東北地方の地震活動

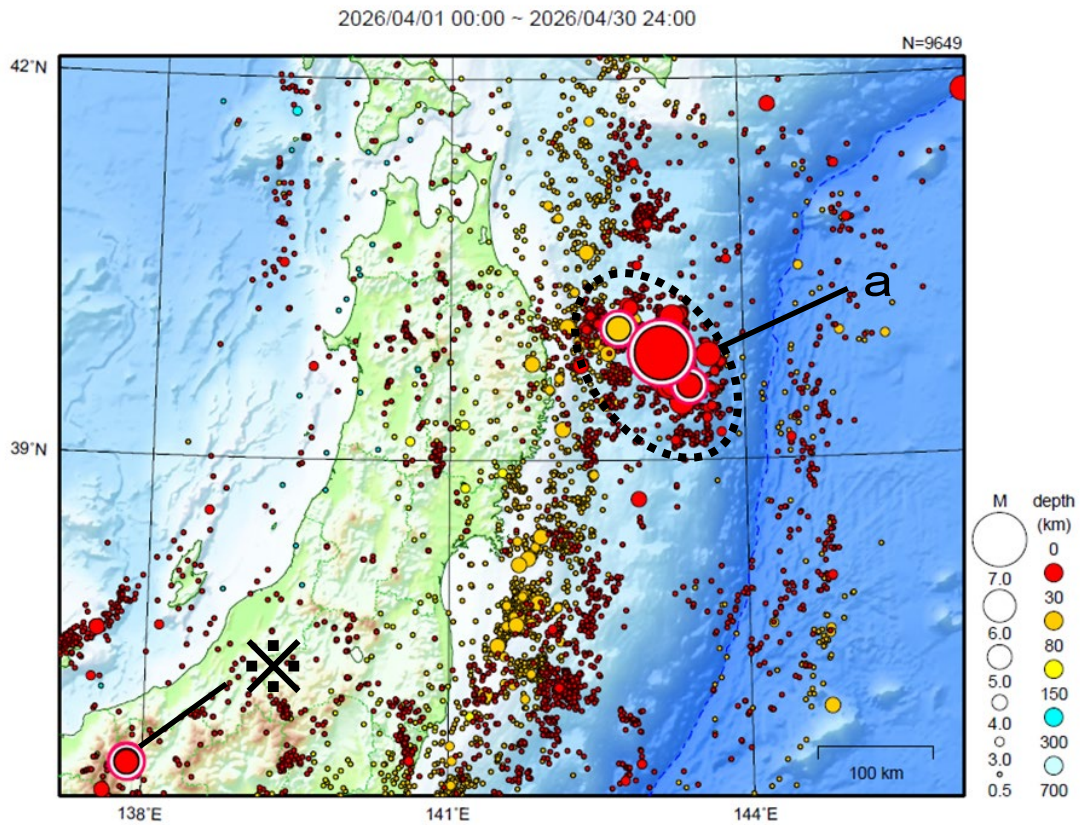


図6 東北地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、M $\geq$ 0.5）

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

### 〔概況〕

4月に東北地方で震度1以上を観測した地震は69回（3月は54回）であった。

4月中の主な活動は次のとおりである。

- a 20日16時52分に三陸沖の深さ19kmでM7.7の地震が発生し、青森県階上町で震度5強を観測したほか、東北地方を中心に北海道から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、宮城県北部及び秋田県内陸南部で長周期地震動階級3を観測したほか、北海道から中部地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。この地震により、岩手県の久慈港（注1）で79cm（注2）、北海道の浦河（注1）で39cm（注2）の津波を観測するなど、北海道から東北地方にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。この地震の震央付近では20日から30日までに震度1以上を観測した地震が38回（震度5強：1回、震度3：3回、震度2：7回、震度1：27回）発生した。この地震により、負傷者10人の被害が生じた（4月28日17時00分現在、総務省消防庁による）。

東北地方では岩手県の久慈港（注1）で79cm（注2）、宮古で34cm（注2）、青森県の八戸港（注1）で27cm（注2）、宮城県の仙台港（注1）で25cm（注2）、石巻市鮎川で23cm

（注2）などの津波を観測した。また、東北地方では負傷者8人の被害が生じた（p. 53～94参照）

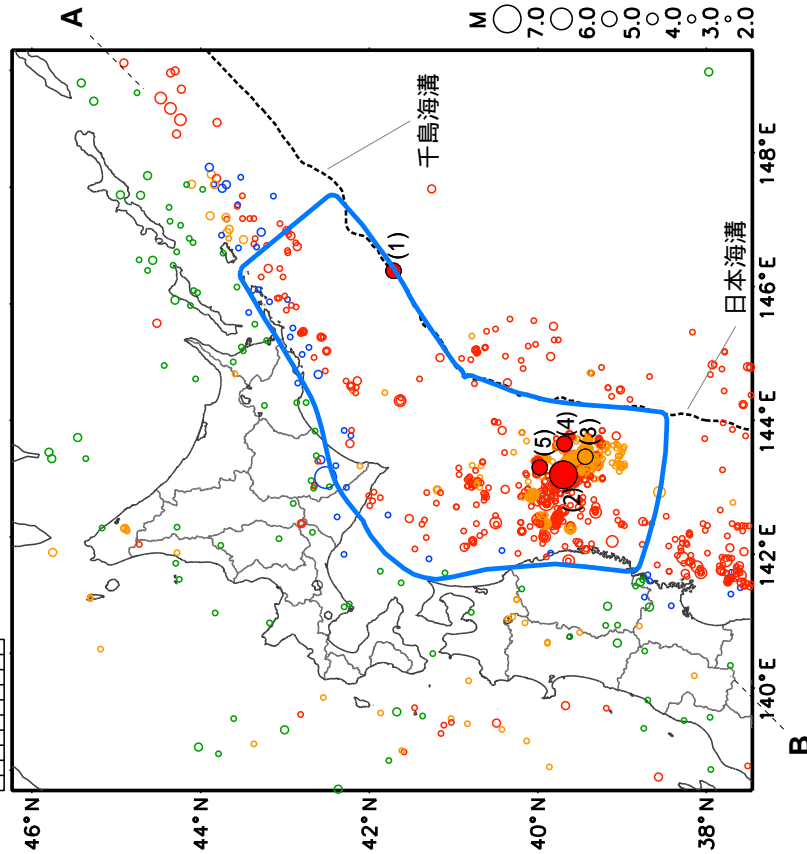
※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 6、14参照）。

（注1）国土交通省港湾局の観測施設  
（注2）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

# 最近の千島海溝・日本海溝周辺の地震活動

2026年4月1日～4月30日

震央分布図（2026年4月1日～4月30日、M 2.0、深さ0～500km）



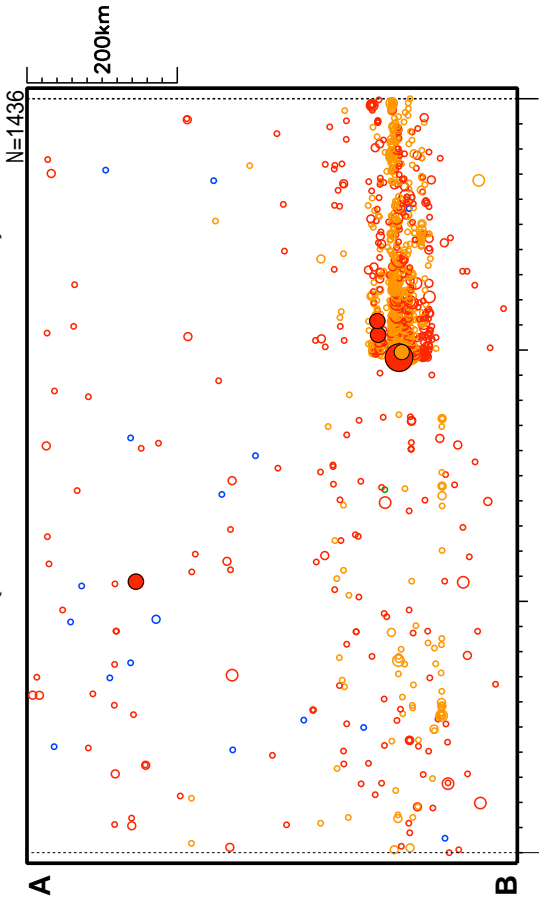
青の実線は千島海溝・日本海溝沿いの巨大地震の想定震源域のうちの「十勝・根室沖」及び「日高・三陸沖」の領域です。震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがあります。

## [主な地震活動]

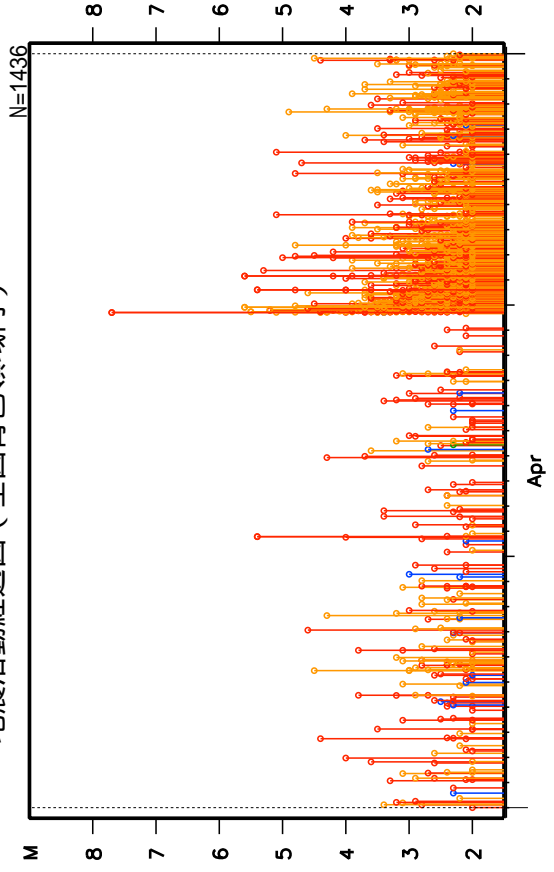
- ・上図青色領域内で発生したM5.0以上の地震（最大5つ）
- ・近接して発生した地震については、最大規模の地震のみ記載

- |     |               |      |        |     |
|-----|---------------|------|--------|-----|
| (1) | 04月11日 18時49分 | M5.4 | 最大震度2  | 釧路沖 |
| (2) | 04月20日 16時52分 | M7.7 | 最大震度5強 | 三陸沖 |
| (3) | 04月20日 21時56分 | M5.6 | 最大震度3  | 三陸沖 |
| (4) | 04月21日 14時29分 | M5.4 | 最大震度1  | 三陸沖 |
| (5) | 04月22日 03時44分 | M5.6 | 最大震度2  | 三陸沖 |

時空間分布図（左図青色領域内：A-B投影）



地震活動経過図（左図青色領域内）



## ○関東・中部地方の地震活動

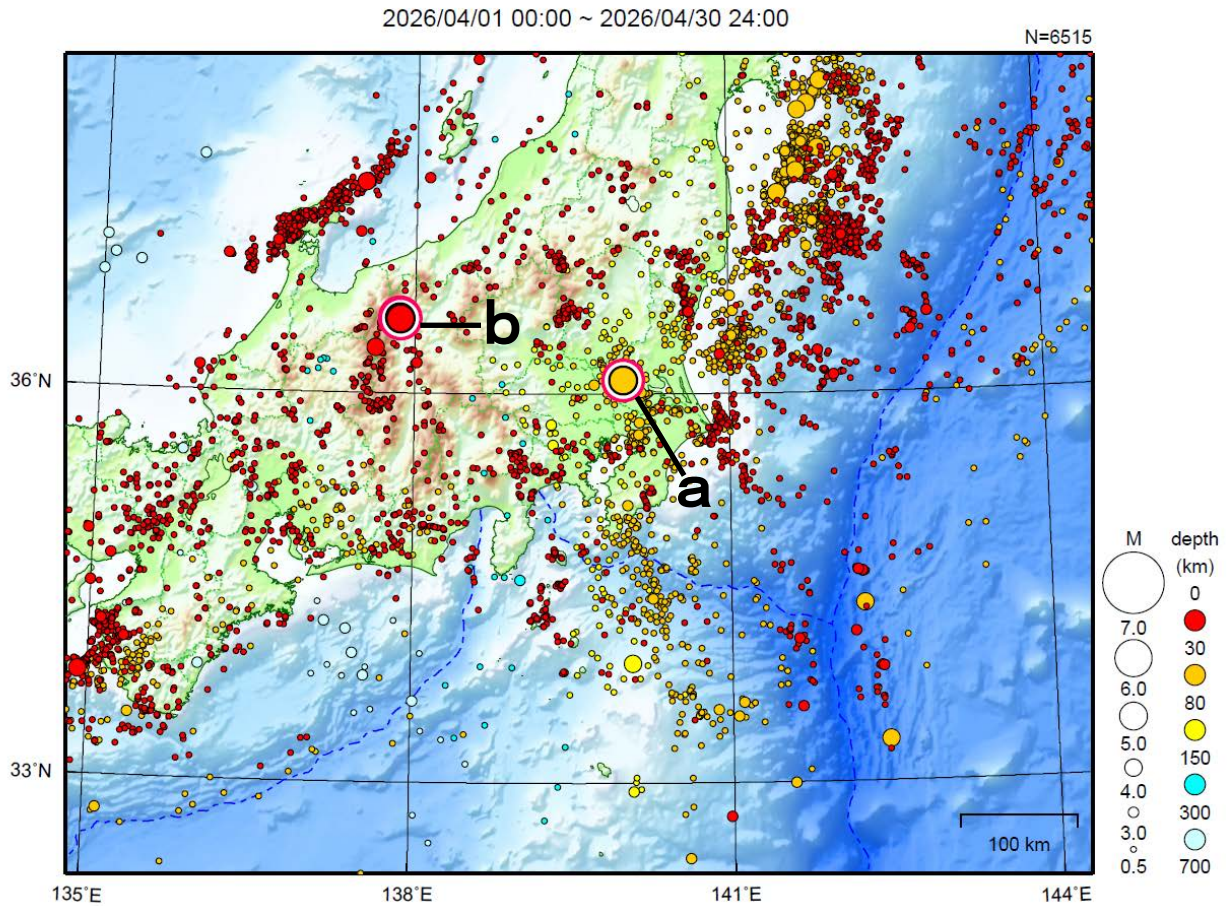


図7 関東・中部地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### 【概況】

4月に関東・中部地方で震度1以上を観測した地震は86回（3月は42回）であった。

4月中の主な活動は次のとおりである。

- a 1日10時06分に茨城県南部の深さ48kmでM5.0の地震が発生し、栃木県真岡市で震度5弱を観測したほか、東北地方、関東地方及び中部地方で震度4～1を観測した（p. 5、13参照）。
 

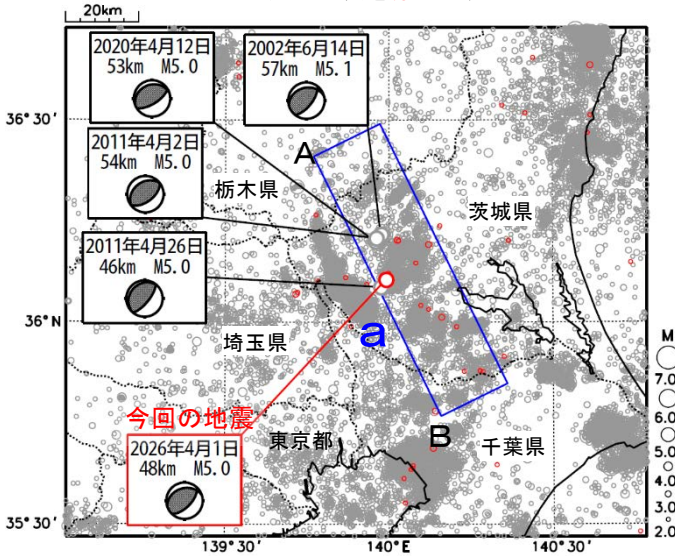
じた（被害は4月27日14時00分現在、総務省消防庁による）（p. 6、14参照）。
- b 18日13時20分に長野県北部の深さ8kmでM5.0の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5強を観測したほか、中部地方、群馬県及び埼玉県で震度5弱～1を観測した。また、同日14時54分に長野県北部の深さ9kmでM5.1の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5弱を観測したほか、中部地方及び関東地方で震度4～1を観測した。長野県北部では、4月中に震度1以上を観測した地震が37回（震度5強：1回、震度5弱：1回、震度3：7回、震度2：6回、震度1：22回）発生した。これらの地震により、住家一部損壊104棟などの被害が生

## 4 月 1 日 茨城県南部の地震

震央分布図

(1997 年 10 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～120km、 $M \geq 2.0$ )

2026 年 4 月の地震を赤色で表示

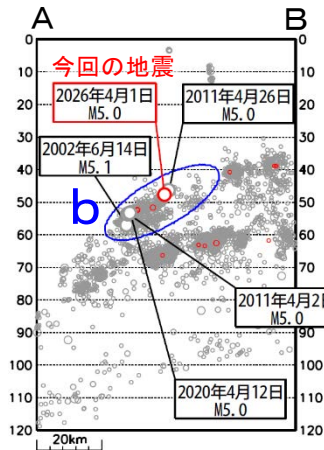


2026 年 4 月 1 日 10 時 06 分に茨城県南部の深さ 48km で M5.0 の地震 (最大震度 5 弱) が発生した。この地震は、発震機構が北西—南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。

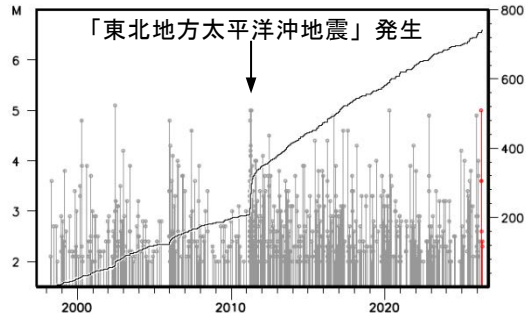
1997 年 10 月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近 (領域 b) は M5 程度の地震が時々発生していた。2002 年 6 月 14 日に M5.1 の地震 (最大震度 4) が発生し、負傷者 1 人などの被害が生じた (被害は「日本被害地震総覧」による)。「平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震」 (以下、「東北地方太平洋沖地震」) 発生以降、より活発になり M5.0 以上の地震がしばしば発生している。

1919 年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域 c) では、M6.0 以上の地震が時々発生している。1921 年 12 月 8 日には M6.8 (最大震度 4) の地震が発生した。

領域 a 内の断面図 (A—B 投影)



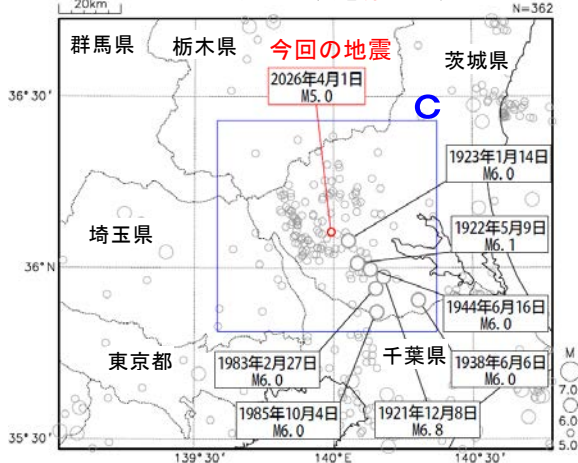
領域 b 内の M—T 図及び回数積算図



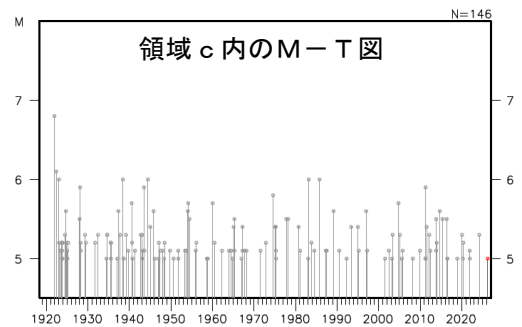
震央分布図

(1919 年 1 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～120km、 $M \geq 5.0$ )

2026 年 4 月の地震を赤色で表示



領域 c 内の M—T 図

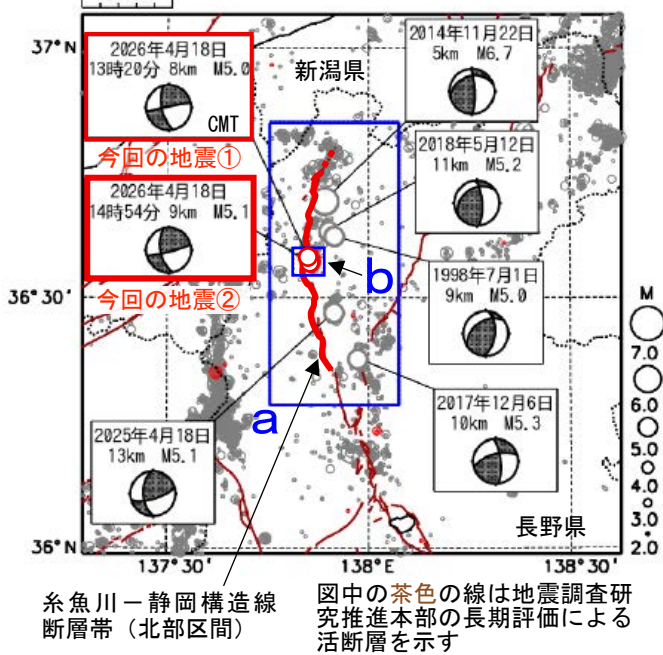


## 4 月 18 日 長野県北部の地震

震央分布図

(1997 年 10 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～20km、 $M \geq 2.0$ )

2026 年 4 月の地震を赤色で表示



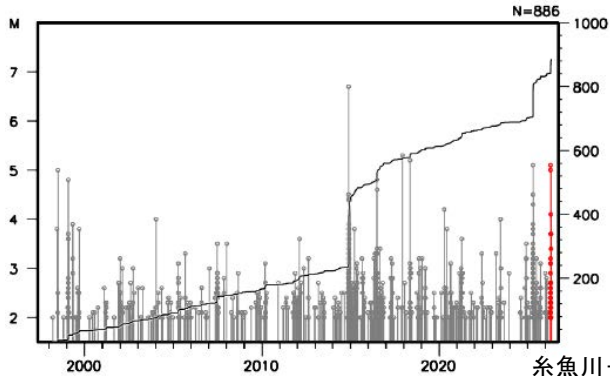
2026 年 4 月 18 日 13 時 20 分に長野県北部の深さ 8 km で  $M5.0$  の地震 (①、最大震度 5 強) が発生した。また、同日 14 時 54 分にも、長野県北部の深さ 9 km で  $M5.1$  の地震 (②、最大震度 5 弱) が発生した。これらの地震は地殻内で発生した。これらの地震の発震機構は、北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。

今回の地震の震央付近 (領域 b) では、4 月中に震度 1 以上を観測した地震が 37 回 (震度 5 強: 1 回、震度 5 弱: 1 回、震度 3: 7 回、震度 2: 6 回、震度 1: 22 回) 発生した。また、これらの地震により住家一部破損 104 棟の被害が生じた (被害は 4 月 27 日 14 時 00 分現在、総務省消防庁による)。

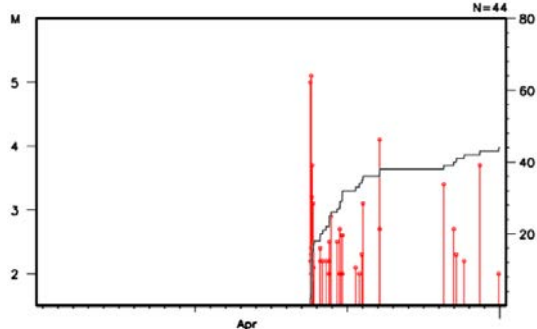
1997 年 10 月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺 (領域 a) では  $M5.0$  以上の地震が時々発生している。2014 年 11 月 22 日には  $M6.7$  の地震 (最大震度 6 弱) が発生し、負傷者 46 人などの被害が生じた (被害は総務省消防庁による)。

1885 年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺 (領域 c) では、 $M5.0$  以上の地震が時々発生している。このうち、1918 年 11 月 11 日には  $M6.1$  と  $M6.5$  の地震が発生し、家屋全倒 6 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



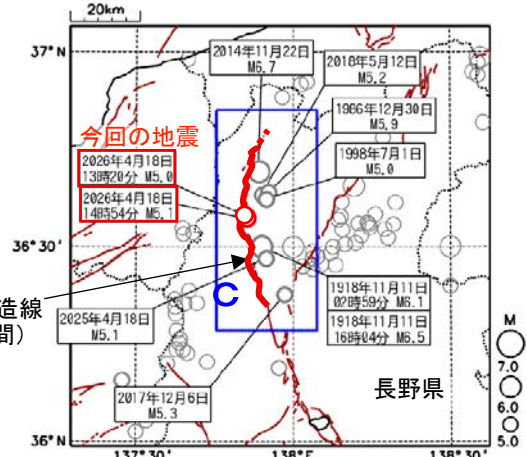
領域 b 内の M-T 図及び回数積算図  
(2026 年 4 月 1 日～30 日、 $M \geq 2.0$ )



震央分布図

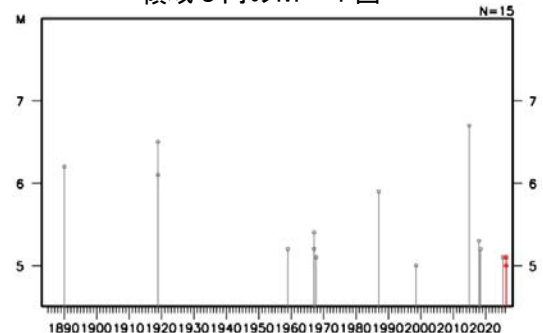
(1885 年 1 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～50km、 $M \geq 5.0$ )

2026 年 4 月の地震を赤色で表示



図中の茶色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す

領域 c 内の M-T 図



## ○近畿・中国・四国地方の地震活動

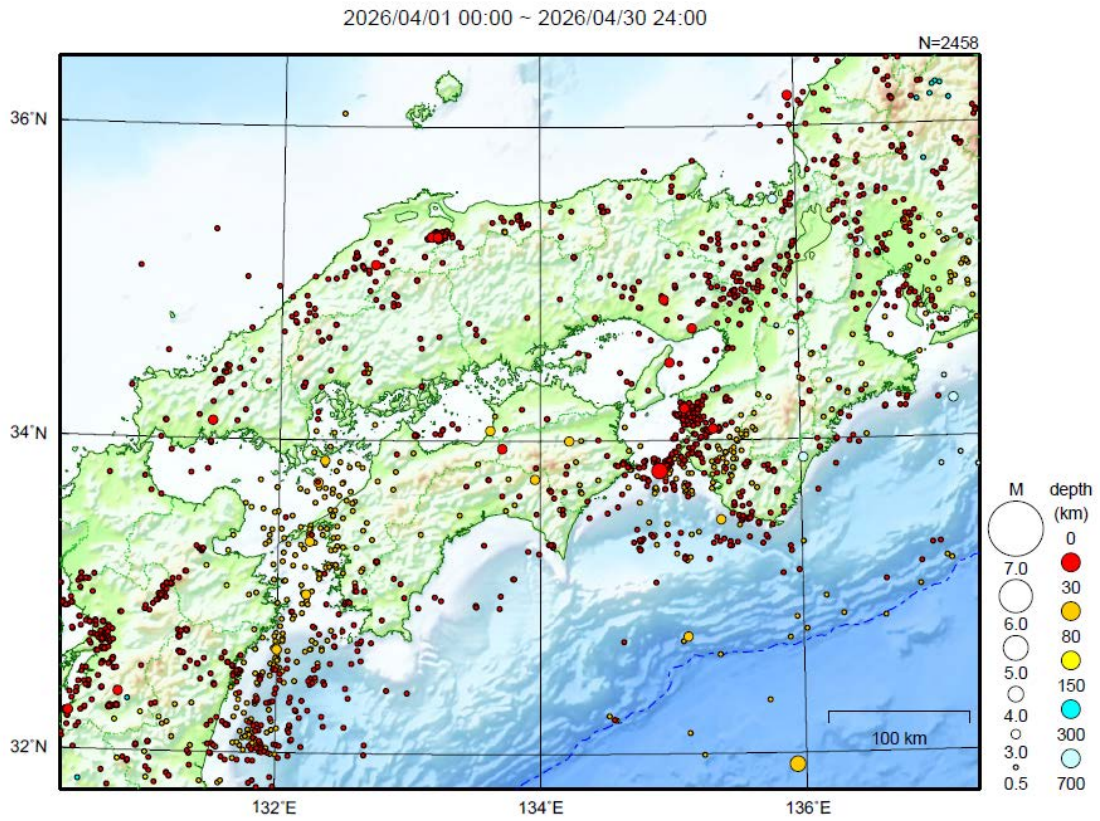


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### [概況]

4月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は30回（3月は11回）であった。  
4月中、特に目立った活動はなかった。

## ○九州地方の地震活動

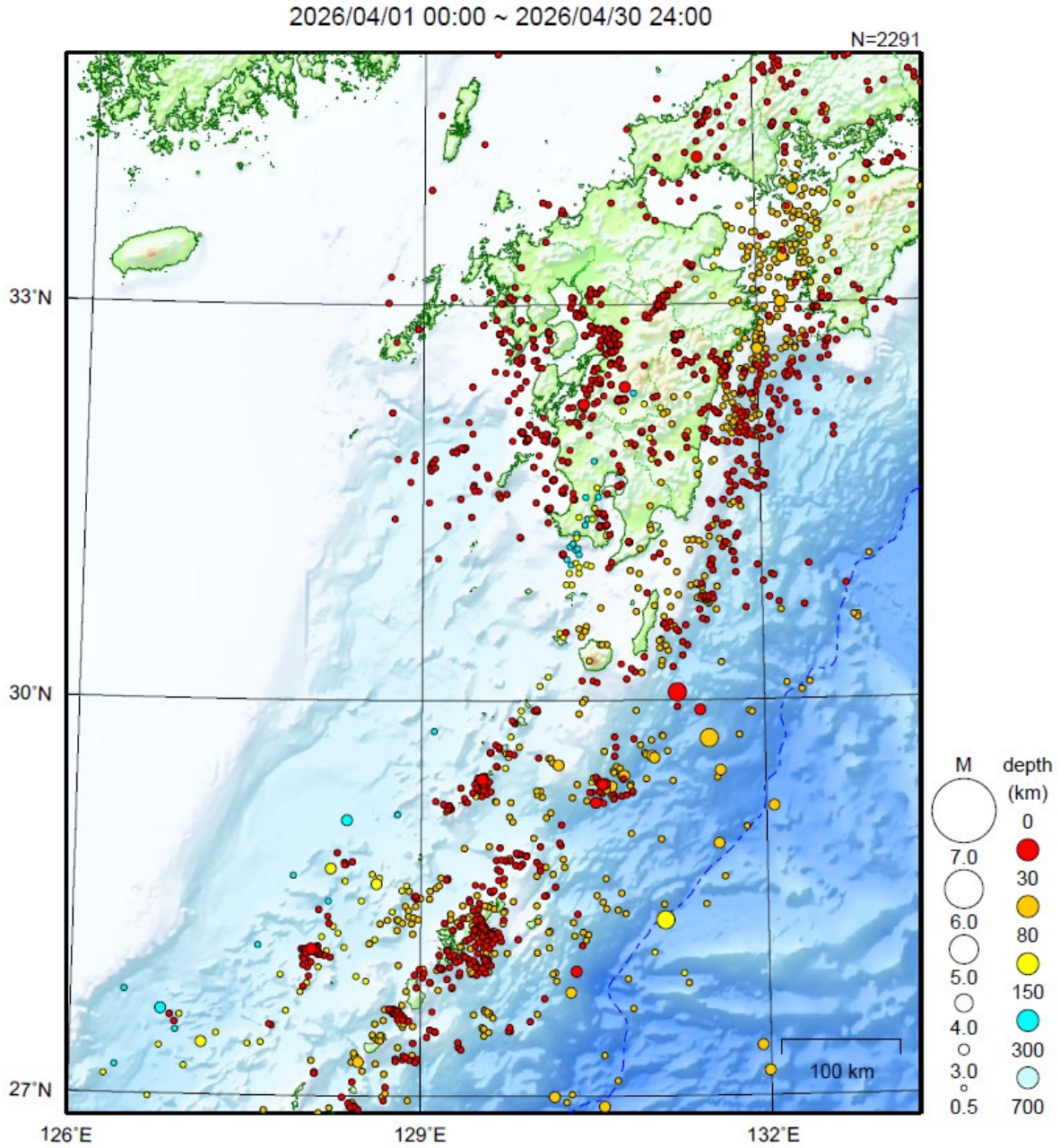


図9 九州地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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

### [概況]

4月に九州地方で震度1以上を観測した地震は24回（3月は78回）であった。

4月中、特に目立った活動はなかった。

## ○沖縄地方の地震活動

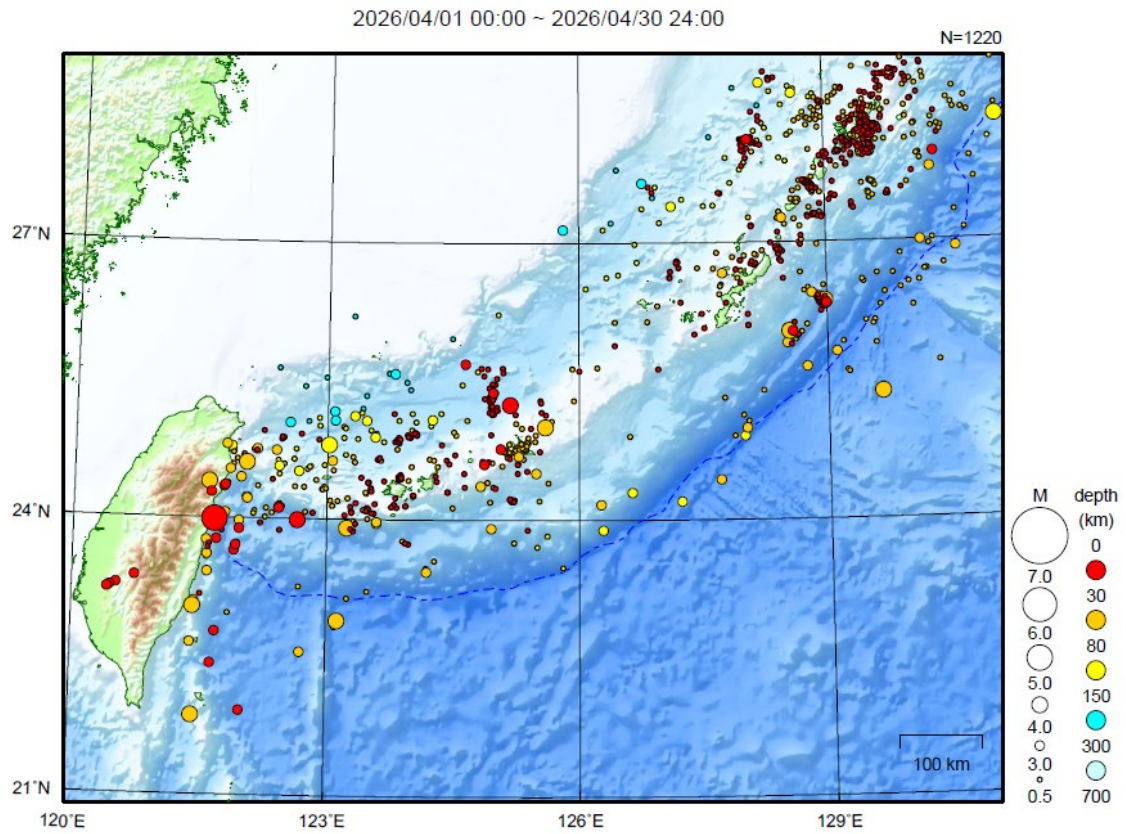


図 10 沖縄地方の震央分布図（2026 年 4 月 1 日～4 月 30 日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の 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〕

4 月に沖縄地方で震度 1 以上を観測した地震は 5 回（3 月は 22 回）であった。  
4 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

2026/04/01 00:00 ~ 2026/04/30 24:00

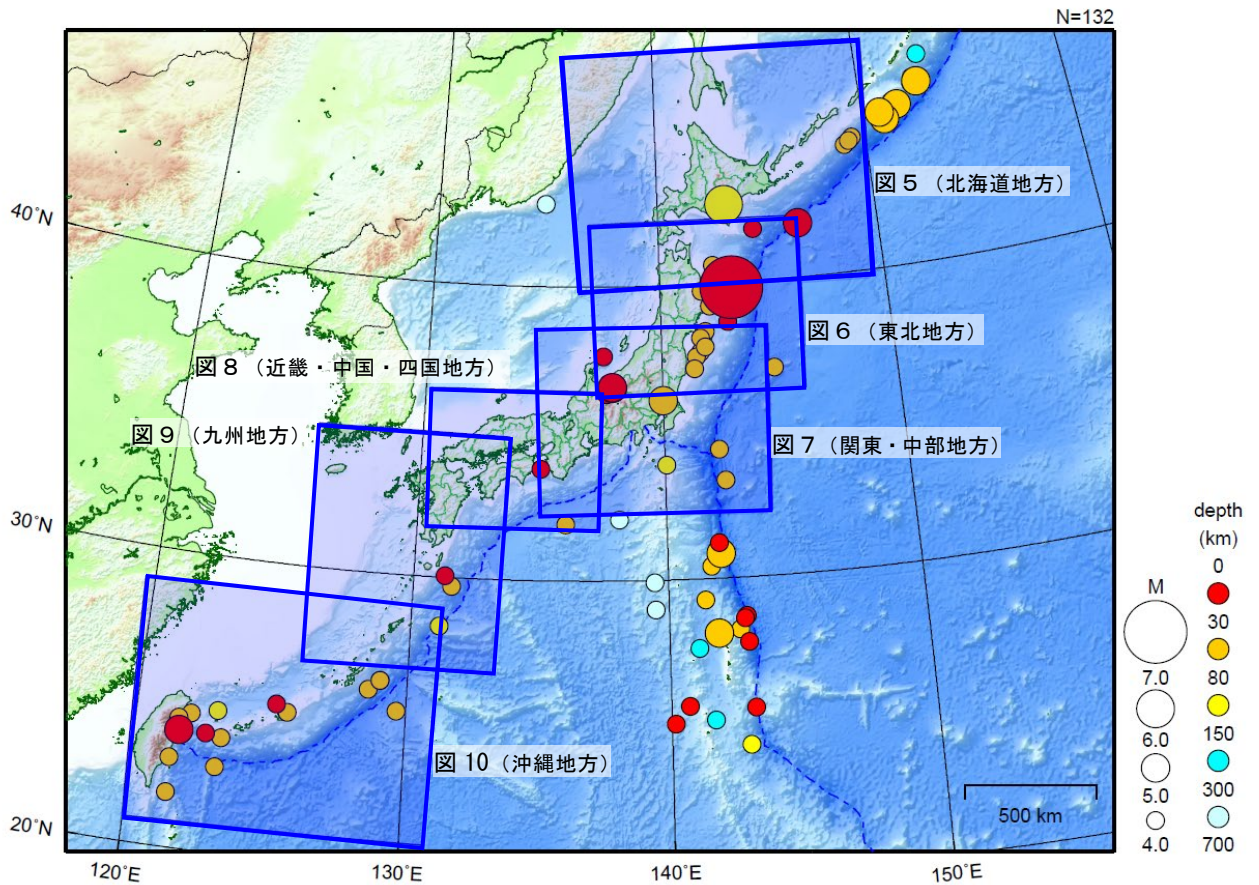


図11 日本周辺で発生した主な地震の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 4.0$ ）

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

### [概況]

4月に日本周辺で発生したM6.0以上の地震は2回（3月は4回）。

4月中に図5～10の領域外で目立った活動はなかった。

## ● 南海トラフ周辺の地殻活動

気象庁は、第105回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会を開催し、令和8年5月12日に「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」として次の内容の南海トラフ地震関連解説情報を発表した<sup>(注)</sup>。これに関連する概要資料をp.21に掲載する。

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

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時<sup>(注)</sup>と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震（M8からM9クラス）は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率は高い（詳細は「南海トラフの地震活動の長期評価（第二版一部改訂）」参照）と評価されており、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から約80年が経過していることから切迫性の高い状態です。

### 1. 地震の観測状況

（顕著な地震活動に関する現象）

南海トラフ周辺では、特に目立った地震活動はありませんでした。

（ゆっくりすべりに関係する現象）

プレート境界付近を震源とする深部低周波地震（微動）のうち、主なものは以下のとおりです。

- (1) 四国西部：4月6日から4月10日
- (2) 四国西部：5月2日から継続中

### 2. 地殻変動の観測状況

（ゆっくりすべりに関係する現象）

上記(1)、(2)の深部低周波地震（微動）とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計でわずかな地殻変動を観測しています。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られています。

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

2022年初頭からの静岡県西部から愛知県東部にかけての地殻変動は、渥美半島周辺から浜名湖周辺にかけてのプレート境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。この長期的ゆっくりすべりは、すべりの中心が渥美半島周辺から、浜名湖周辺に移動しています。

これらの深部低周波地震（微動）、短期的ゆっくりすべり、及び長期的ゆっくりすべりは、

それぞれ、従来からも繰り返し観測されてきた現象です。

（長期的な地殻変動）

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

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

[「最近の南海トラフ周辺の地殻活動」についての頁で使われる用語]

・「想定震源域」

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

・「クラスタ」、「クラスタ除去」

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

・「長期的ゆっくりすべり（長期的スロースリップ）」

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

・「深部低周波地震（微動）」

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

・「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」

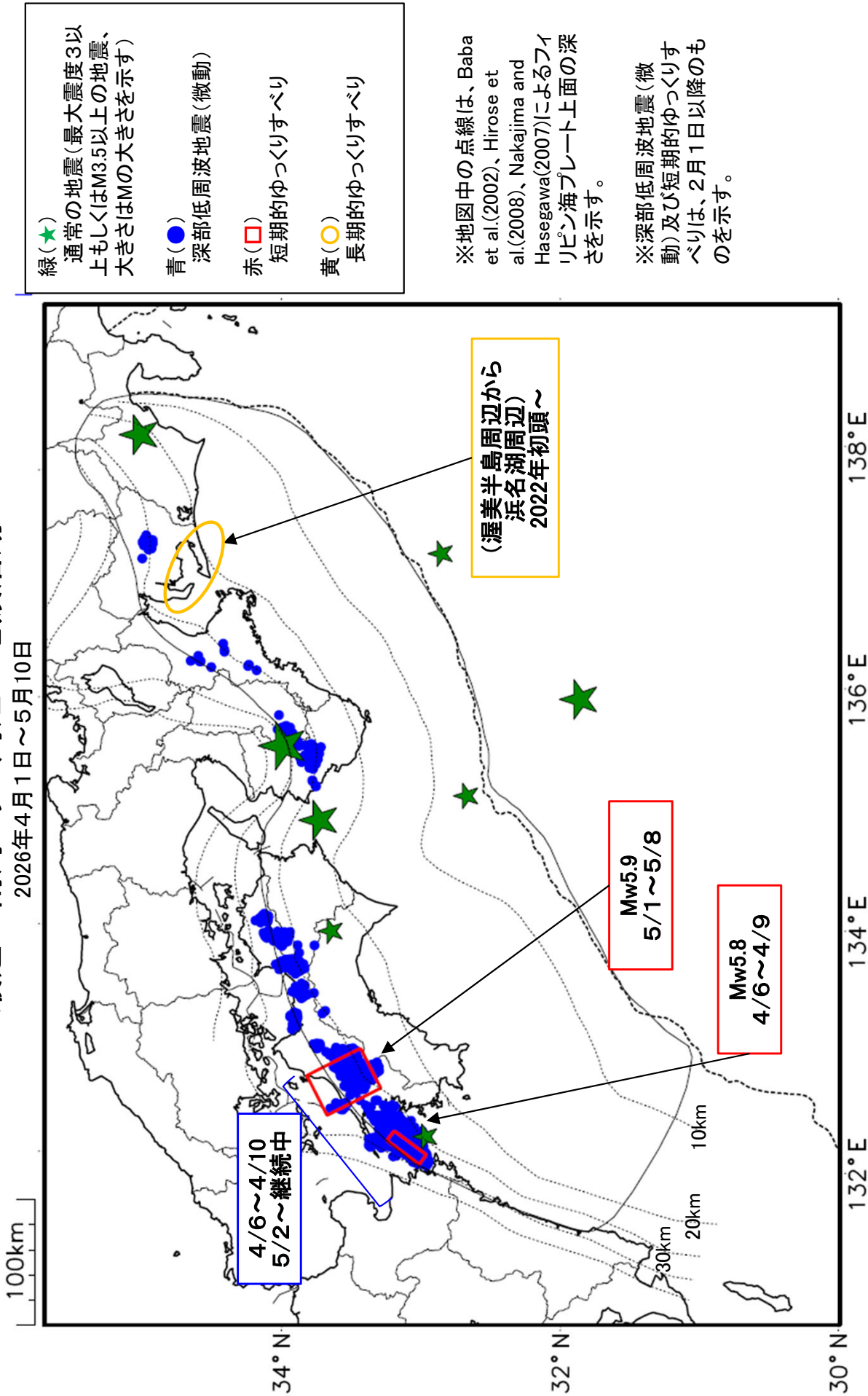
「短期的ゆっくりすべり」は、長期的ゆっくりすべりが発生する領域のさらに深部の、深部低周波地震（微動）の発生領域とほぼ同じ領域でのフィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと考えられている。数日～1週間程度継続する「短期的ゆっくりすべり（短期的スロースリップ）」が観測されるときは、ほぼ同時に深部低周波地震（微動）活動が観測されることが多い。短期的ゆっくりすべりは、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。

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

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

# 最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2026年4月1日～5月10日



緑(★)  
 通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上の地震、大きさはMの大きさを示す)  
 青(●)  
 深部低周波地震(微動)  
 赤(□)  
 短期的ゆっくりすべり  
 黄(○)  
 長期的ゆっくりすべり

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

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

通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上).....気象庁の解析結果による。  
 深部低周波地震(微動).....(震源データ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果による。  
 短期的ゆっくりすべり.....【四国西部(1)】産業技術総合研究所の解析結果を示す。【四国西部(2)】気象庁の解析結果を示す。  
 長期的ゆっくりすべり.....国土地理院の解析結果を元におよその場所を表示している。

## ● 日本の主な火山活動

### 全国月間火山概況（令和8年4月）

警報・予報事項に変更のあった火山はありません（令和8年5月13日14時現在）。

表1 令和8年5月13日現在の火山現象に関する警報及び予報の発表状況

特別警報・警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	入山危険	西之島※
	レベル2（火口周辺規制）	雌阿寒岳、岩手山、草津白根山（白根山（湯釜付近））、浅間山、霧島山（新燃岳）、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、須美寿島※、福德岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、大雪山、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、秋田駒ヶ岳、鳥海山、栗駒山、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、日光白根山、草津白根山（本白根山）、新潟焼山、弥陀ヶ原、焼岳、乗鞍岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、新島、神津島、三宅島、八丈島、青ヶ島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（御鉢）、口永良部島
	活火山であることに留意	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山、摩周、雄阿寒岳、丸山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、恐山、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳、高原山、男体山、赤城山、榛名山、草津白根山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、伊豆鳥島、孀婦岩、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山

※印を付した火山は火山現象に関する海上警報も発表中。

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

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

本資料は、気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、同東北、北陸、関東、中部、九州各地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、(国研)防災科学技術研究所、(国研)産業技術総合研究所、(国研)宇宙航空研究開発機構、北海道、(地独)北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所、青森県、東京都、神奈川県温泉地学研究所、新潟県、山梨県、長野県、岐阜県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県、屋久島町、三島村、十島村、(公財)阿蘇火山博物館、(公財)地震予知総合研究振興会及び機動的な調査観測・解析グループのデータも利用して作成しています。(国研)は国立研究開発法人、(地独)は地方独立行政法人、(公財)は公益財団法人。



図1 火山現象に関する警報を発表中の火山

**【各火山の活動状況及び警報・予報事項】（4月1日～30日）**

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

**雌阿寒岳 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

3月16日以降、噴火は観測されていません。

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

火山活動の高まった状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500mの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

**岩手山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

2026年2月頃から観測されている東岩手山のやや深部の開口割れ目の膨張を示す地殻変動は、2026年4月初め頃から停滞している可能性があります。一方、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2月に一時的に増加しましたが、その後は少ない状態で経過しています。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動や、地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、4月上旬には概ね停滞しています。また、噴気の成分濃度比は、2026年初め頃から火山活動の低下を示唆する変化が認められています。このように4月上旬から噴火警戒レベル2の判定基準を上回る現象が観測されなくなってきました。

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

### **浅間山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

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

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

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

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

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

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

### **須美<sup>すみ</sup>寿<sup>すじま</sup>島 [噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

### **西之島 [火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

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

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

長期的には島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生に警戒してください。

### **福德岡ノ場 [噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

### 霧島山（新燃岳）〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

新燃岳では、2025年9月8日以降噴火は観測されていません。

火口直下を震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

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

一方、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が1日あたり数百トンの状態が継続していることから、火山活動は高まった状態で経過しています。弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね2kmまで、火砕流が概ね1kmまで達する噴火が発生する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね2kmの範囲では警戒してください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

### 桜島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）〕

南岳山頂火口では、噴火<sup>1)</sup>が15回発生し、このうち爆発は8回でした。噴煙は最高で火口縁上3,400mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で7合目（南岳山頂火口から約1,200m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

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

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

### 薩摩硫黄島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

### 諏訪之瀬島〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

御岳（おたけ）火口では、噴火活動が継続しています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上700mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、観測されませんでした。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められていましたが、2025年11月頃から停滞しています。火山性地震は、少ない状態で経過しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

（火山の順は日本活火山総覧（第4版）による）

## 令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

- 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4月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	那須岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	日光白根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2016年12月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	草津白根山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年11月27日噴火予報（活火山であることに留意）
	草津白根山（白根山（湯釜付近））	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2009年4月10日噴火予報（レベル1、平常）切替 2014年6月3日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年6月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年4月22日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年9月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2018年9月28日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年3月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年8月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	草津白根山（本白根山）	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年1月23日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年1月23日火口周辺警報（入山危険） 2018年3月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年11月27日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年4月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	浅間山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月8日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月1日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月3日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月7日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2010年4月15日噴火予報（レベル1、平常） 2015年6月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2018年8月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年8月7日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2019年8月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年11月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2020年6月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年2月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2021年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2021年8月6日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2023年3月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	新潟焼山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
	弥陀ヶ原	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	焼岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2022年5月24日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年7月12日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年3月4日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年4月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2026年1月25日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2026年3月4日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	乗鞍岳	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年3月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	御嶽山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2008年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2014年9月27日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2014年9月28日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年1月19日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年3月31日火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2015年6月26日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2017年8月21日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2022年2月23日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2022年4月18日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）切替 2022年6月23日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年1月16日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年5月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	白山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2015年9月2日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

	火山名	特別警報、警報及び予報の発表状況	特別警報、警報及び予報の発表履歴
関東・中部地方	富士山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	箱根山	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2009年3月31日噴火予報（レベル1、平常） 2015年5月6日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月30日火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2015年9月11日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年11月20日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2019年5月19日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2019年10月7日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	伊豆東部火山群	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2011年3月31日噴火予報（レベル1、平常）
伊豆・小笠原諸島	伊豆大島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（レベル1、平常）
	新島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	神津島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2019年7月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	三宅島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2015年6月5日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意） 2025年6月17日火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2025年7月18日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	八丈島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	青ヶ島	噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2018年5月30日噴火予報（レベル1、活火山であることに留意）
	ベヨネース列岩	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2017年3月24日噴火警報（周辺海域警戒） 2018年10月31日噴火予報（活火山であることに留意） 2023年1月26日噴火警報（周辺海域警戒）
	須美寿島	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2024年9月19日噴火警報（周辺海域警戒）
	西之島	火口周辺警報（入山危険）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2013年11月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2014年6月3日火口周辺警報（入山危険） 2014年6月11日火口周辺警報（入山危険）切替 2015年2月24日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年2月17日火口周辺警報（入山危険）切替 2016年8月17日火口周辺警報（火口周辺危険） 2017年2月14日噴火予報（活火山であることに留意） 2017年4月20日火口周辺警報（入山危険） 2018年6月20日火口周辺警報（火口周辺危険） 2018年7月13日火口周辺警報（入山危険） 2018年10月31日火口周辺警報（火口周辺危険） 2019年12月5日火口周辺警報（入山危険） 2019年12月16日火口周辺警報（入山危険）切替 2020年12月18日火口周辺警報（入山危険）切替
	海德海山	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年8月23日噴火警報（周辺海域警戒） 2025年2月14日噴火予報（活火山であることに留意）
	噴火浅根	噴火予報（活火山であることに留意）	2007年12月1日噴火予報（平常） 2022年3月27日噴火警報（周辺海域警戒） 2023年9月21日噴火予報（活火山であることに留意）
	硫黄島	火口周辺警報（火口周辺危険）	2007年12月1日火口周辺警報（火口周辺危険）
	福德岡ノ場	噴火警報（周辺海域警戒）	2007年12月1日噴火警報（周辺海域警戒） 2021年8月16日噴火警報（周辺海域警戒）切替

令和8年4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4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4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。

## 令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

### （2）その他の活火山

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

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

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

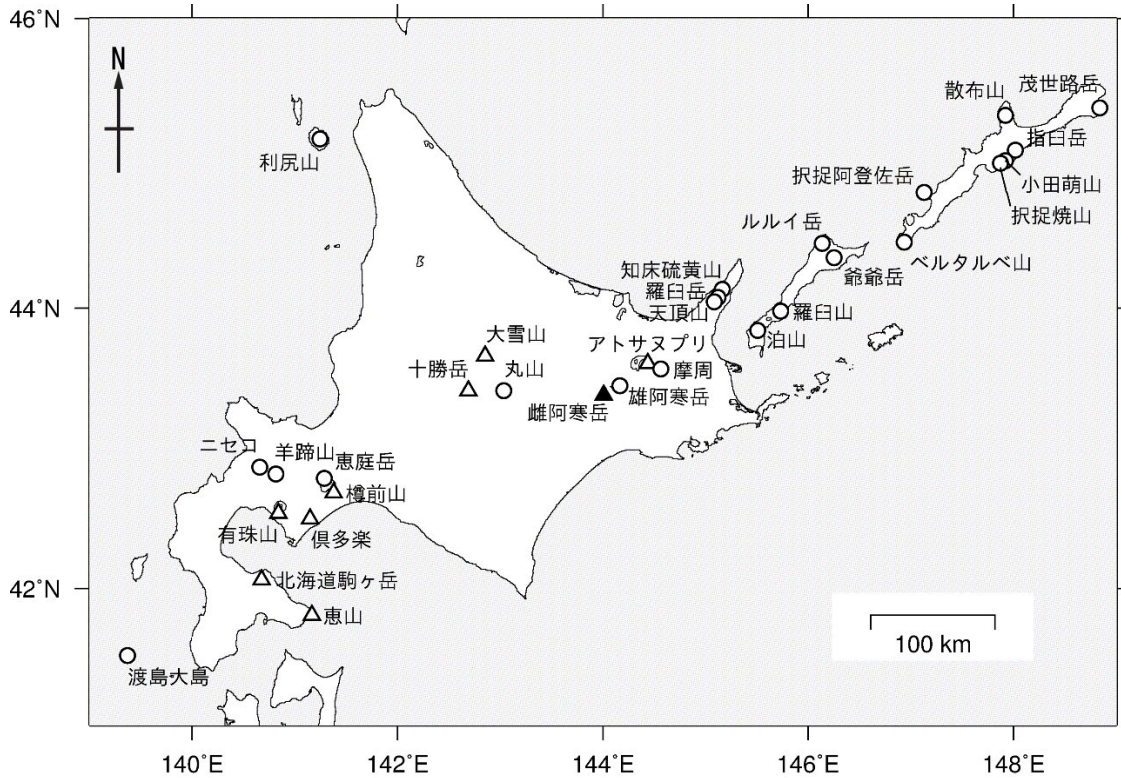
## ○ 北海道の主な火山活動

### 管内月間火山概況（令和8年4月）

札幌管区气象台  
地域火山監視・警報センター

#### 噴火警報及び噴火予報の発表状況（4月30日現在）

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



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

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

この管内月間火山概況は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

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

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/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、東京大学、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道、地方独立行政法人北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所及び機動的な調査観測・解析グループのデータも利用して作成しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

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

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

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

**雌阿寒岳〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕**

3月16日以降、噴火は観測されていません。

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

火山活動の高まった状態が続いており、ポンマチネシリ火口から約500mの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

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

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

**大雪山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

**十勝岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

62-2火口、振子沢噴気孔群及びその周辺では噴煙・噴気が多く、特に62-2火口付近はごく微弱な発光現象が時々みられるなど、熱活動の活発な状態が続いています。また今期間は、火山性微動や火山性地震とそれに伴う傾斜変動、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量の増加が観測され、火山活動のわずかな高まりが示唆されています。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4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（4月30日現在）

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

各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

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

**岩木山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**八甲田山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**十和田** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

2023年以降、中湖<sup>なかのうみ</sup>付近の深さ5km前後が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態であり、GNSS連続観測では、2023年前半から主に十和田湖を挟む東西の基線でわずかな変化が認められています。火山活動は深部にやや変化が認められるものの、概ね静穏に経過しています。

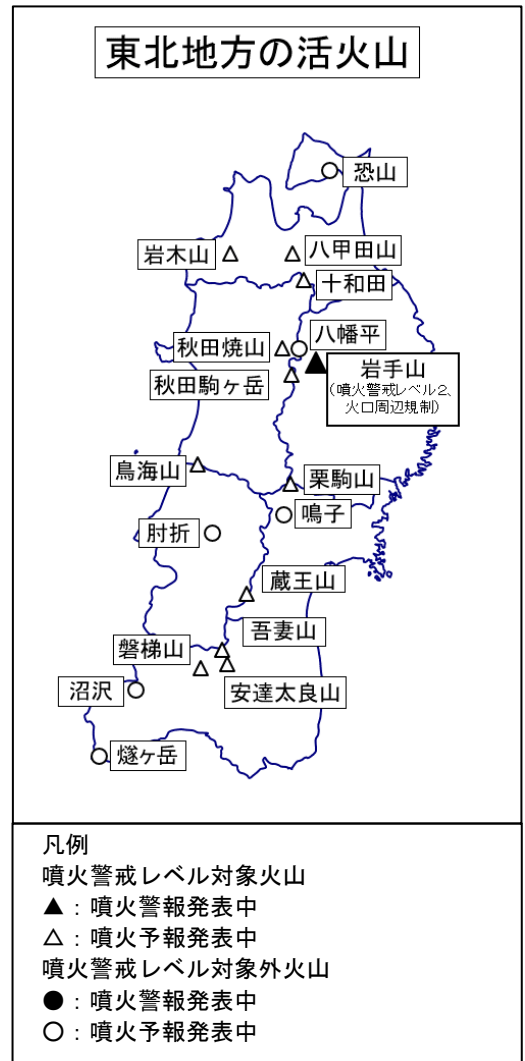
**秋田焼山** [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

**岩手山** [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

2026年2月頃から観測されている東岩手山のやや深部の開口割れ目の膨張を示す地殻変動は、2026年4月初め頃から停滞している可能性があります。一方、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2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

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

山頂付近では、2017年9月以降、火山性地震の発生頻度がやや高い状態で推移しています。また、<sup>め</sup>女<sup>だけ</sup>岳付近では2015年頃まで地熱域の拡大が認められ、その後大きな変化は認められていません。引き続き地震活動や熱活動がやや高まった状態で経過していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

#### 鳥海山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 栗駒山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 蔵王山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 吾妻山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 安達太良山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

#### 磐梯山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

火山性地震は2022年10月以前に比べて引き続きやや多い状態で経過していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、概ね静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報警報事項に変更はありません。

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

---

この管内月間火山概況は気象庁ホームページで閲覧することができます。

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

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

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

この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、国土地理院、北海道大学、弘前大学、東北大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、青森県及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

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

# ○ 関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島の火山活動

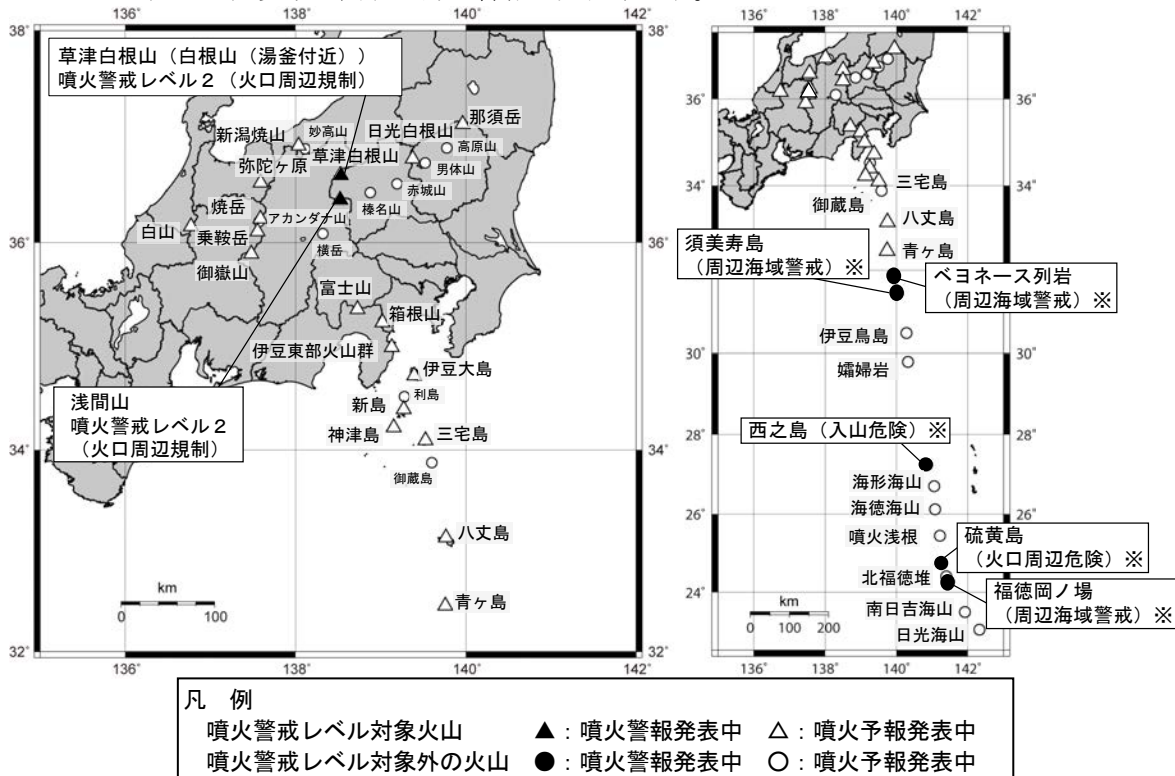
## 管内月間火山概況（令和8年4月）

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（4月30日現在）

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

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中です。



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

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

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

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

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

この資料は気象庁のほか、北陸地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、国土地理院、海上保安庁、海上自衛隊、東北大学、東京大学、東京科学大学、名古屋大学、京都大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、東京都、神奈川県温泉地学研究所、新潟県、山梨県、長野県、岐阜県及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

## 各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### 那須岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 日光白根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

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

湯釜付近を震源とする火山性地震は2月に一時的に増加しましたが、その後は少ない状態で経過しています。湯釜付近の地下浅部の膨張を示すと考えられる地殻変動や、地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は、4月上旬には概ね停滞しています。また、噴気の成分濃度比は、2026年初め頃から火山活動の低下を示唆する変化が認められています。このように4月上旬から噴火警戒レベル2の判定基準を上回る現象が観測されなくなってきました。

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

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

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

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

### 浅間山〔火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）〕

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

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

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

### 新潟焼山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 弥陀ヶ原〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

### 焼岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

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

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

### 乗鞍岳〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕

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

**御嶽山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

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

地獄谷火口内では、突発的な火山灰等の噴出に注意が必要です。

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

**白山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**富士山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**箱根山〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

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

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

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

**伊豆大島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**新島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**神津島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

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

**三宅島〔噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）〕**

地震活動や噴煙活動は低調で、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が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。

**須美寿島<sup>すみすじま</sup> [噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

**西之島 [火口周辺警報（入山危険）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

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

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

長期的には島全体の隆起を示す地殻変動が認められ、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生していることから、従来から小規模な噴火がみられていた領域や沿岸では、小規模な噴火の発生に警戒してください。

**福德岡ノ場 [噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報]**

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

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

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

## ○ 近畿・中国・四国地方の火山活動

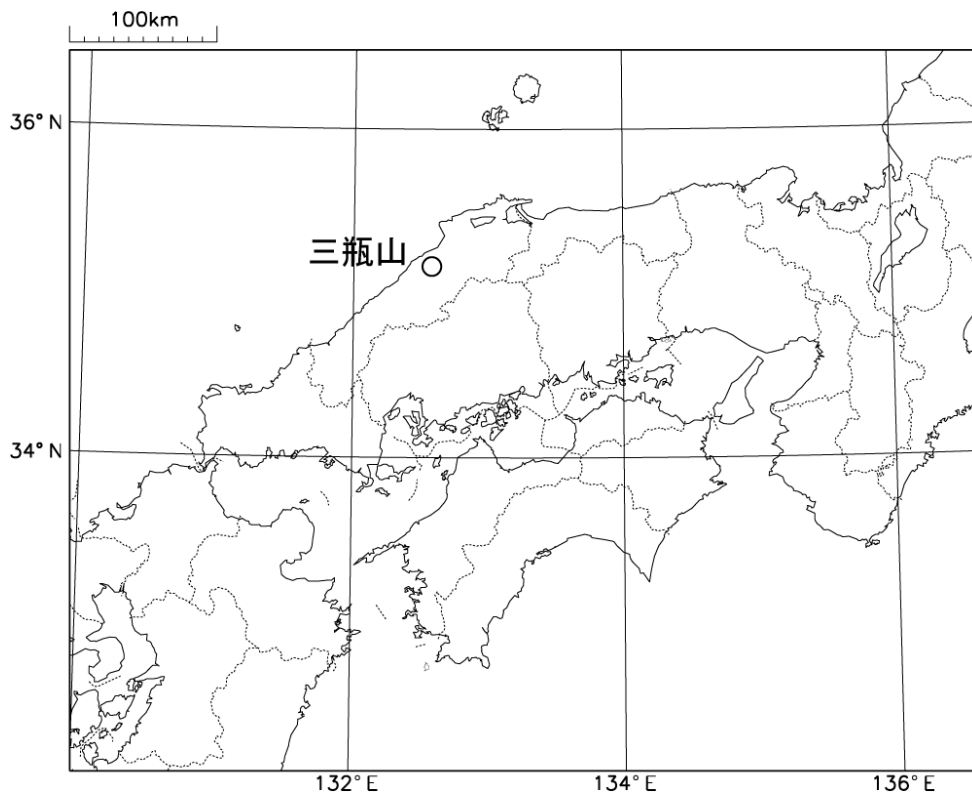
管内月間火山概況（令和8年4月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター  
大阪管区气象台地震火山課

各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

三瓶山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

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

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

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/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。

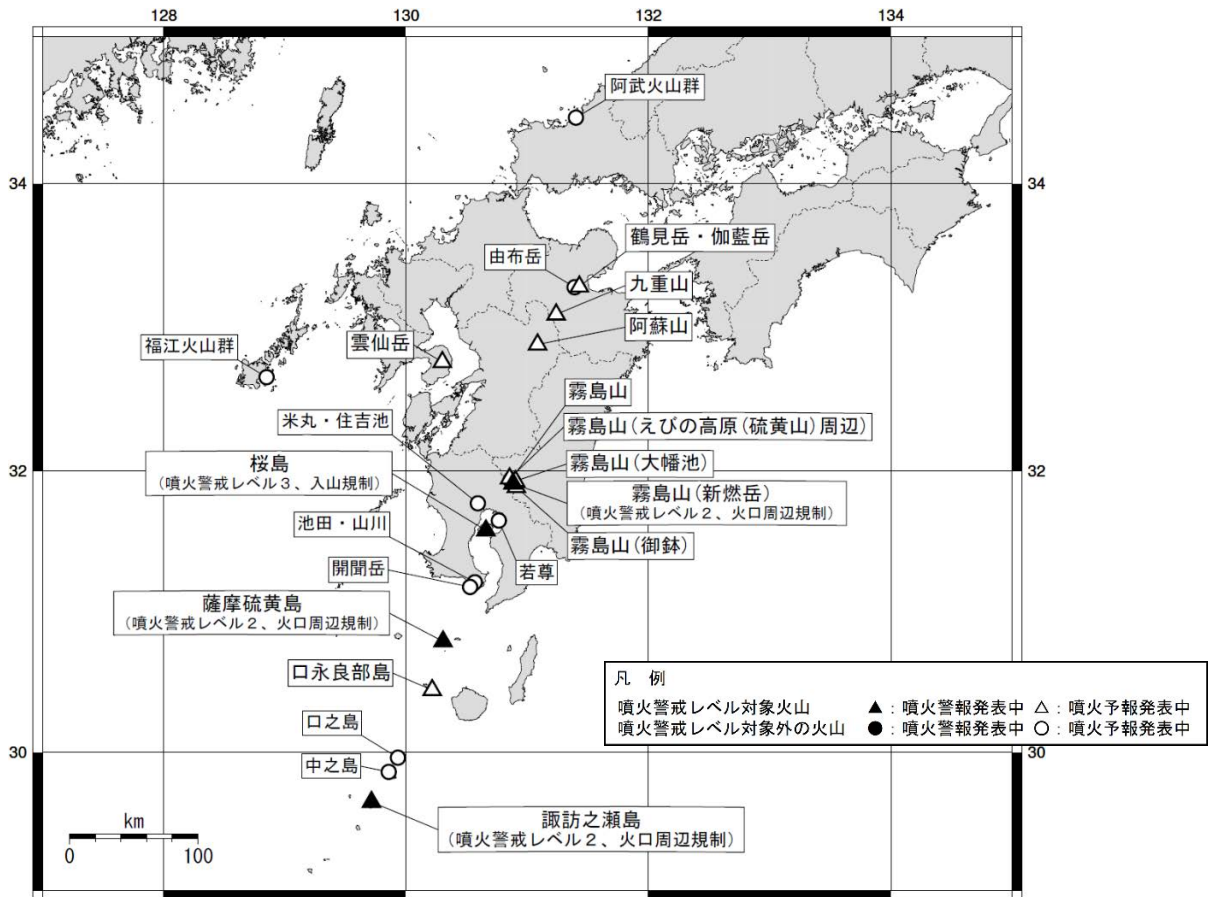
# ○ 九州地方の火山活動

## 管内月間火山概況（令和8年4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（4月30日現在）

警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3（入山規制）	桜島
	レベル2（火口周辺規制）	霧島山（新燃岳）、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（大幡池）、霧島山（御鉢）、口永良部島
	活火山であることに留意	阿武火山群、由布岳、福江火山群、霧島山、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島



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

この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

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

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

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

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

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

## 各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりです。

### つるみだけ がらんだけ 鶴見岳・伽藍岳 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山性地震は少ない状態で経過しましたが、長期的にはB型地震<sup>1)</sup>が時々発生しています。その他の火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

### くじゅうさん 九重山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

火山性地震は少ない状態であり、噴気地帯の状況に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。

### あそさん 阿蘇山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）]

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

火山活動に特段の変化はなく静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

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

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

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

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

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

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

新燃岳では、2025年9月8日以降噴火は観測されていません。

火口直下を震源とする火山性地震は少ない状態で経過しています。

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

一方、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が1日あたり数百トンの状態が継続していることから、火山活動は高まった状態で経過しています。弾道を描いて飛散する大きな噴石が新燃岳火口から概ね2kmまで、火砕流が概ね1kmまで達する噴火が発生する可能性があります。そのため、新燃岳火口から概ね2kmの範囲では警戒してください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

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

地元自治体等が行う立入規制等に留意してください。

さくらじま  
**桜島** [火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）]

南岳山頂火口では、噴火<sup>2)</sup>が15回発生し、このうち爆発<sup>3)</sup>は8回でした。噴煙は最高で火口縁上3,400mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で7合目（南岳山頂火口から約1,200m）まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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

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

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

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

火山性地震や火山性微動の発生状況に特段の変化はありません。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

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

火山活動は低下した状態で推移しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

なかのしま

**中之島 [噴火予報（活火山であることに留意）]**

火山活動に特段の変化はなく静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

すわのせしま

**諏訪之瀬島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]**

御岳(おたけ)火口では、噴火活動が継続しています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 700mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、観測されませんでした。

GNSS 連続観測では、2024 年 10 月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められていましたが、2025 年 11 月頃から停滞しています。火山性地震は、少ない状態で経過しています。

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

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

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

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

**上記以外の火山の活動状況に変化はなく、予報事項に変更はありません。**

- 1) 一般的に、火山性地震のうち、相が不明瞭で、比較的周期が長いものをB型地震と呼んでいます。火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより発生すると考えられています。
- 2) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発もしくは噴煙量が中量以上（概ね噴煙の高さが火口縁上 1,000 m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4月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター  
沖縄気象台地震火山課

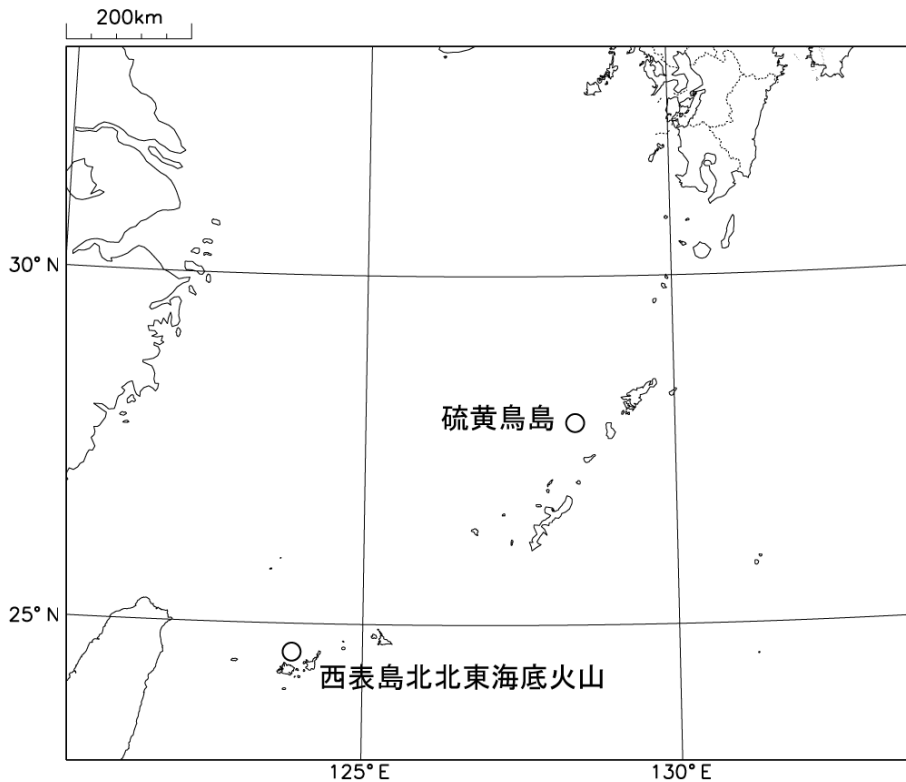
#### 各火山の活動状況及び予報警報事項（4月1日～30日）

##### 硫黄鳥島〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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

##### 西表島北北東海底火山〔噴火予報（活火山であることに留意）〕

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



この管内月間火山概況は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

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

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

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

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

表 令和8年4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29～40号	3日、6日 16時00分 10日 16時10分 11日 09時00分 13日、17日、20日 16時10分 21日 16時00分 24日、27日 09時00分 16時30分 16時00分	南岳山頂火口で噴火活動継続。中旬頃から活発。11～13日、18日～21日に爆発。大きな噴石は最大で6合目(18日)。昭和火口では噴火及び火映はない。 火山性地震は概ね少ないが3日はやや多い。火山性微動が時々発生。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は2,800[t/日](4/16)と多い。 10日12時頃から山体膨張を示す地殻変動、11日12時04分に爆発、噴煙火口縁上3,400m、大きな噴石7合目。 20日09時頃から山体膨張を示す地殻変動、21日15時45分に爆発、噴煙火口縁上2,700m、大きな噴石8合目。 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)	11日 12時23分 12日 08時36分 18日 23時54分 21日 15時54分	噴火発生から1時間以内に予想される、降灰量分布や小さな噴石の落下範囲。
			降灰予報(詳細)	11日 12時35分 12日 08時49分 19日 00時06分 21日 16時09分、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18～21号	3日、10日、17日、24日 16時00分	ボンマチネシリ96-1火口の噴煙活動は活発な状態が継続。ボンマチネシリ火口付近では、2025年9月から火口方向が上がる傾斜変動が継続し、火口付近浅部は引き続き膨張した状態と考えられる。ボンマチネシリ火口付近の火山性地震は、概ね少ない中で増減を繰り返しながら推移。 火山活動の活発な状態が継続。今後も噴火の可能性はある。	
岩手山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第14～17号	3日、10日、17日、24日 16時00分	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を観測。2026年2月頃から観測されている開口割れ目の膨張と考えられる地殻変動は4月初めころから停滞の可能性。 2024年8月頃から認められている大地獄谷付近のごく浅いところの膨張を示唆する地殻変動は継続の可能性。 大地獄谷の地熱域は2024年11月上旬と比較してわずかに拡大。黒倉山付近で発生している微小な火山性地震は、少ない状態で推移したが、2024年5月以前よりは多い状態が継続。10日、16日に山頂やや深部の低周波地震が一時的に増加。 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47～57号	1日、3日、6日、8日、 10日、13日、17日、 20日、22日、24日、27日 16時00分	火山性地震は日回数が0～6回で、湯釜付近の地震活動は3月頃から低調。火山性微動は、2025年11月以降なし。湯釜地下浅部の膨張と考えられる緩やかな地殻変動や地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化は鈍化し、4月上旬には概ね停滞。また噴気の化学成分比も、火山活動の低下を示唆する変化。 火山活動は高まった状態から、4月上旬には噴火警戒レベル2判定基準を上回る現象が観測されなくなる。	

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

火山名	特別警報、警報及び予報の状況	発表した火山現象に関する特別警報・警報・予報・情報等		概要
浅間山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第18～33号	3日、6日、10日、 13日、17日、20日、 24日、27日 16時00分	火山性地震は、2024年4月中旬以降の増加した状態から、2025年7月頃から減少傾向、本年3月下旬頃から前1か月平均30回/日程度。山体西側での膨張と考えられる傾斜変動は、2024年5月以降停滞。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2023年4月以降、多い状態が続いていたが、2025年6月頃から次第に減少、12月頃から2023年3月以前の水準に戻る。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。
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14～17号	3日 16時00分 10日 16時10分 17日 16時00分 24日 16時00分	9月8日以降噴火はない。火口直下の火山性地震は増減を繰り返しており、今期間は少ない状態で経過。火山性微動は3月6日以降なし。GNSS観測で霧島山を挟む一部の基線で、2025年3月頃から深部の膨張を示すわずかな伸びが認められたが12月中旬頃から停滞。新燃岳付近の膨張を示すと考えられる基線の伸びは7月以降認められない。火山活動が高まった状態が継続。引き続き噴火の可能性はある。
薩摩硫黄島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル2、 火口周辺規制)	解説情報 第14～17号	3日、10日、17日、24日 16時00分	硫黄岳火口では、白色の噴煙と夜間に高感度カメラで火映を観測。火山性地震は少ない状態で経過。火山性微動なし。GNSS観測の島内の一部の基線で、2026年2月頃から薩摩硫黄島と竹島間の膨張に対応する変化を観測。長期的に熱活動や噴煙活動が高まった状態が継続。火口周辺に影響する噴火の可能性はある。
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14～17号	3日、10日、17日 24日 16時00分 16時10分	御岳火口で噴火活動継続。爆発なし。高感度の監視カメラで火映を観測。御岳火口から南南西約3.5kmの集落で降灰を確認。火山性地震は、少ない状態。火山性微動なし。GNSS連続観測で、2024年10月以降、島の西側のマグマの蓄積量の増加を示唆する変動は、2025年11月頃から停滞。長期にわたり噴火活動が継続し、御岳火口周辺では、大きな噴石飛散の可能性はある。
十勝岳	噴火予報 (噴火警戒レベル1、 活火山であることに留意)	解説情報 第1～2号	20日 16時30分 21日 16時00分	20日14時56分に振幅の大きな地震、14時58分頃に継続時間約3分の火山性微動。山頂付近の傾斜計で火口方向が下がる傾斜変動。62-2火口の噴煙の高さは特段の変化なし。その後、地震回数減少、微動・傾斜変動なし。62-2火口、振子沢噴気孔群、その周辺で噴煙・噴気多く、熱活動が活発な状態継続。

注1) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。

注2) 雌阿寒岳、岩手山、草津白根山(白根山(湯釜付近))、浅間山、霧島山(新燃岳)、桜島、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島においては、噴火警報を発表している間、毎日02時から3時間毎に8回降灰予報(定時)を発表している。

## ● 世界の主な地震

令和8年（2026年）4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。

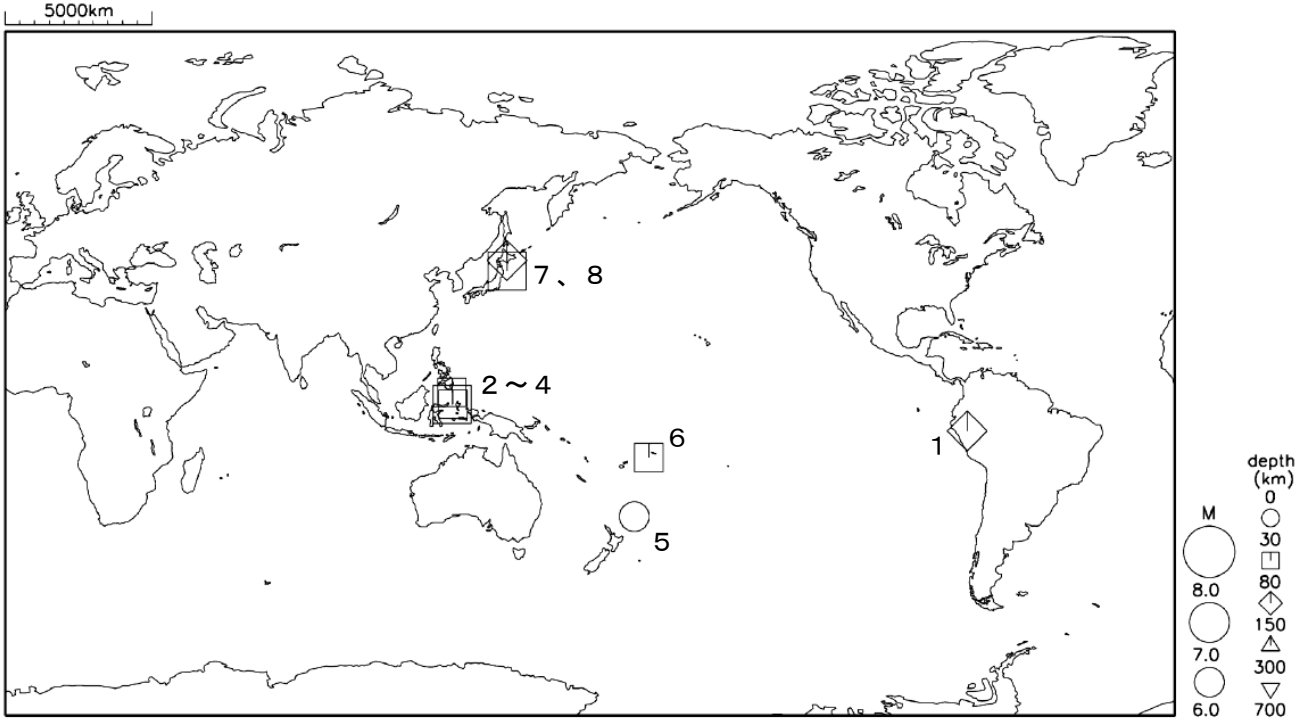


図1 令和8年（2026年）4月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026年）4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

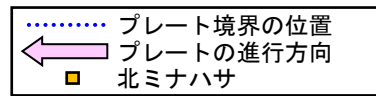
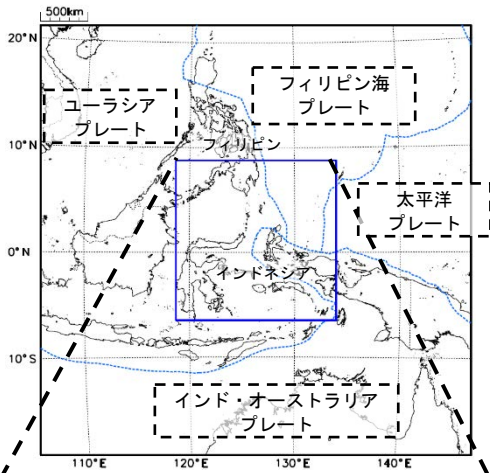
番号	地震発生時刻	緯度	経度	深さ (km)	mb	Mj	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北西	遠地
1	04月01日20時20分	S 7° 1.1′	W 76° 11.5′	126			6.0	ペルー北部			
2	04月02日07時48分	N 1° 5.5′	E126° 14.1′	35			(7.4)	モルッカ海北部	死者1人など 津波観測0.75m（北ミナハサ）など		○
3	04月02日12時23分	N 1° 12.1′	E126° 28.4′	35			6.2	モルッカ海北部			
4	04月04日19時34分	N 4° 52.5′	E126° 8.3′	67			6.0	インドネシア、タラウド諸島			
5	04月16日22時30分	S32° 12.5′	W178° 3.2′	10			6.0	ケルマデック諸島南方			
6	04月20日02時34分	S15° 7.5′	W173° 36.9′	36			6.1	トンガ諸島			
7	04月20日16時52分	N39° 24.3′	E143° 2.7′	19		7.7	(7.4)	三陸沖	負傷者10人 津波観測79cm（久慈港）など		○
8	04月27日05時23分	N40° 34.6′	E 13° 59.3′	83		6.2	(6.0)	十勝地方南部	負傷者1人		

- 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5月7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、4月20日16時52分の地震及び4月27日05時23分の地震によるものは総務省消防庁（令和8年5月7日14時00分現在）による。他はOCHA（UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs：国連人道問題調整事務所、2026年5月7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「遠地震に関する情報」を発表したことを表す。
- 海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁 (NOAA； National Oceanic and Atmospheric Administration) による (2026年5月7日現在)。

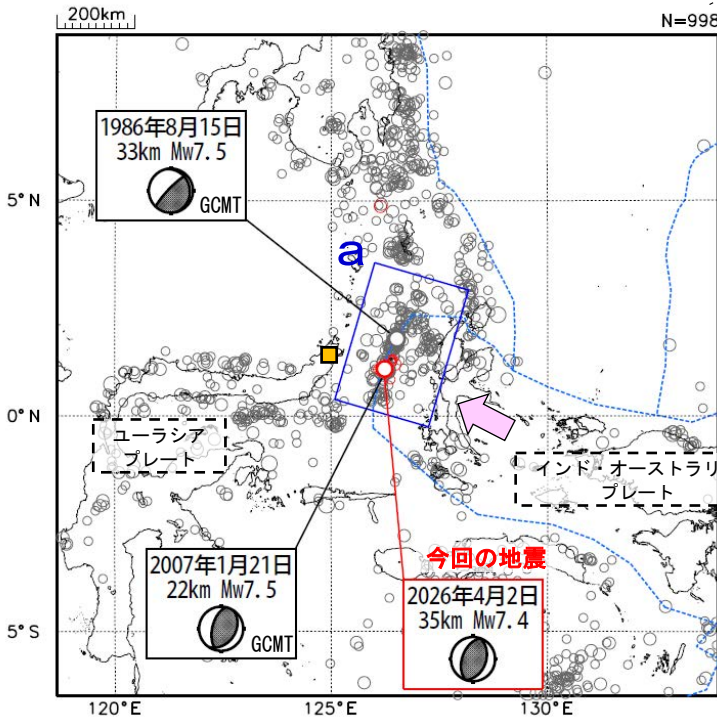
## 4 月 2 日 モルッカ海北部の地震

2026 年 4 月 2 日 07 時 48 分（日本時間、以下同じ）にモルッカ海北部の深さ 35km で Mw7.4（Mw は気象庁によるモーメントマグニチュード）の地震が発生した。この地震の発震機構（気象庁による CMT 解）は西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。気象庁はこの地震に対して、同日 08 時 19 分に遠地地震に関する情報（日本沿岸で若干の海面変動あり）を発表した。この地震により、北ミナハサ（インドネシア）で 0.75m などの津波を観測した。今回の地震により、死者 1 人、負傷者 1 人などの被害が生じた。

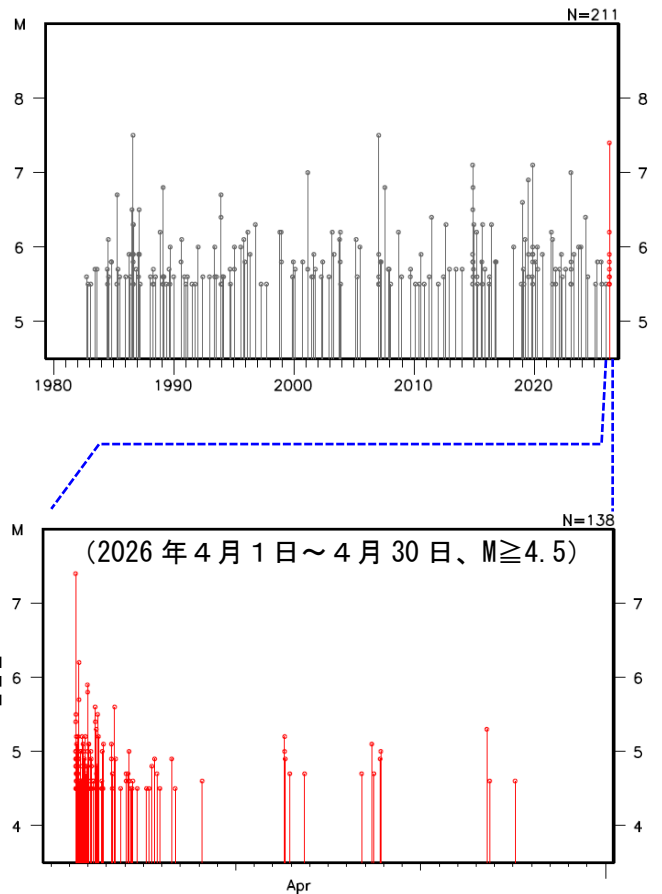
1980 年以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域 a）では M7.0 以上の地震が時々発生している。2007 年 1 月 21 日には Mw7.5（Global CMT による）の地震が発生し、死者 3 人、負傷者 4 人などの被害が生じた。



震央分布図  
（1980 年 1 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～200km、 $M \geq 5.5$ ）  
2026 年 4 月の地震を赤色で表示



領域 a 内の M-T 図



※震源要素は、米国地質調査所 (USGS) による (2026 年 5 月 1 日現在)。ただし、吹き出しを付けた地震の発震機構及び Mw は、2026 年 4 月 2 日の地震は気象庁による、それ以外の地震は Global CMT による。津波の高さは米国海洋大気庁 (NOAA) による (2026 年 5 月 1 日現在)。今回地震の被害は、OCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2026 年 5 月 1 日現在)、その他の地震の被害は、宇津及び国際地震工学センターの「世界の被害地震の表」による。プレート境界の位置とプレートの進行方向は Bird (2003)<sup>\*1</sup> より引用。

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

## ● 世界の主な火山活動

令和8年（2026年）4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）4月に顕著な被害を伴った噴火が発生した主な火山（日本を除く）\*

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

## ●特集 三陸沖の地震活動

### （1）概要

2026年4月20日16時52分に三陸沖の深さ19kmでM7.7の地震が発生し、青森県階上町で震度5強を観測したほか、北海道から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。また、宮城県北部及び秋田県内陸南部で長周期地震動階級3を観測したほか、北海道から中部地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>(注1)</sup>で79cm<sup>(注2)</sup>、北海道の浦河<sup>(注1)</sup>で39cm<sup>(注2)</sup>など、北海道及び東北地方の太平洋沿岸で津波を観測した。

気象庁はこの地震に対して、最初の地震波の検知から19.8秒後の16時53分23.3秒に緊急地震速報（警報）を発表した。また、同日16時55分に北海道太平洋沿岸中部及び岩手県に津波警報を発表し、同日17時08分に青森県太平洋沿岸に発表していた津波注意報を津波警報に切り替えた。その後、同日20時15分に津波警報を津波注意報に切り替え、同日23時45分に津波注意報を全て解除した。

気象庁は、この地震について震源位置や規模を精査した結果、国の基本計画等に定められている、後発地震への注意を促す情報を発表する基準を満たしており、北海道の根室沖から東北地方の三陸沖にかけての巨大地震の想定震源域で大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられたことから、20日19時30分に北海道・三陸沖後発地震注意情報を発表した。

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。

今回の地震の震央周辺では、4月20日以降4月30日までに震度1以上を観測した地震が38回（震度5強：1回、震度3：3回、震度2：7回、震度1：27回）発生するなど、地震活動は継続している。

これらの地震により、負傷者10人の被害が生じた（4月28日17時00分現在、総務省消防庁による）。

これらの地震による被害状況を表1-1に、4月20日以降の最大震度別地震回数表を表1-2に、震度1以上の日別地震回数グラフを図1-1に、気象庁及び各地の気象台が発表した主な情報及び報道発表を表1-3～5に示す。

（注1）国土交通省港湾局の観測施設。

（注2）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

表1-1 三陸沖の地震による被害状況  
（4月28日17時00分現在、総務省消防庁による）

都道府県名	人的被害				住家被害		
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損
			重傷	軽傷			
人	人	人	人	棟	棟	棟	
北海道			1	1			
青森県				4			
岩手県			1	3			
合計			2	8			

令和8年5月13日00時現在

### 4月20日三陸沖の地震の最大震度別地震回数表

表1-2 震度1以上の日別最大震度別地震回数表（2026年4月20日～5月12日）

（注）掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

日別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計		
4/20	10	3	1	0	0	1	0	0	0	0	15	15	
4/21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	
4/22	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	23	
4/23	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	28	
4/24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	
4/25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	
4/26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	
4/27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	35	
4/28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	
4/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
4/30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	
5/1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	
5/2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	
5/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
5/4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	
5/5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	43	
5/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
5/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
5/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
5/9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	
5/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
5/11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	
5/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
総計（4月20日～）	34	7	4	0	0	1	0	0	0	0		46	

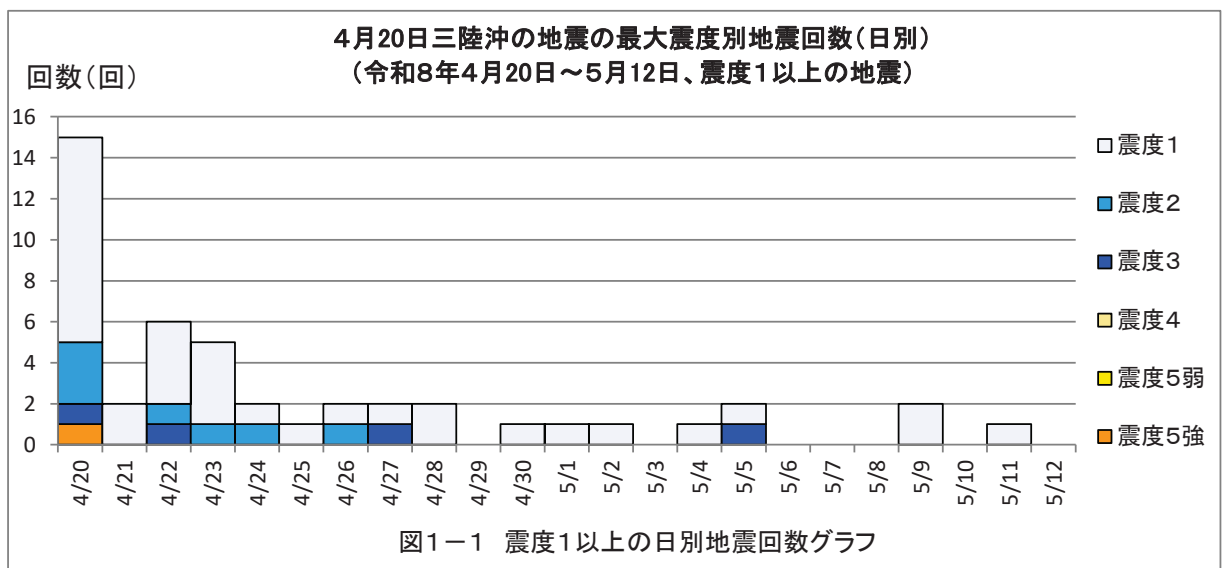
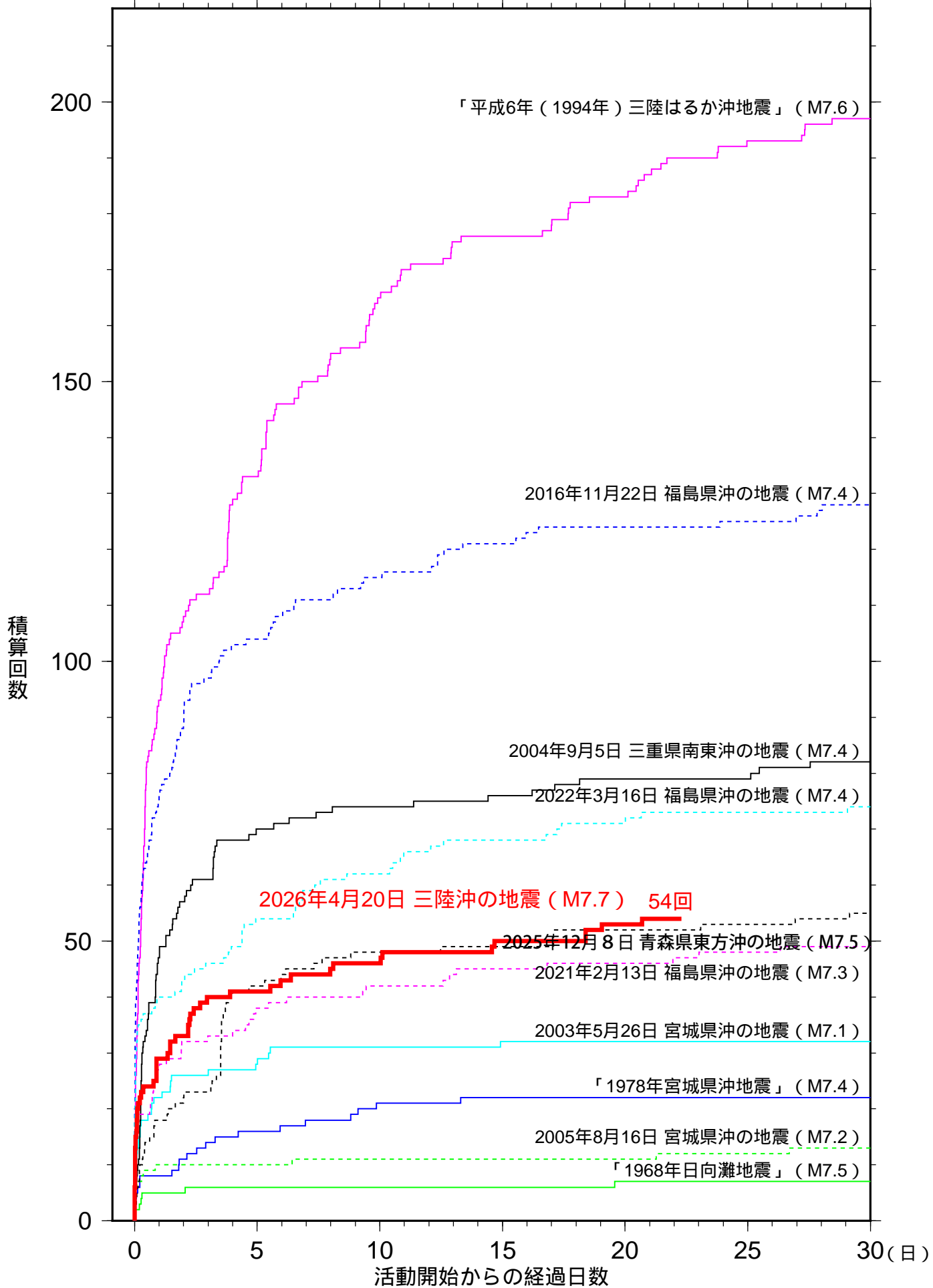


図1-1 震度1以上の日別地震回数グラフ

気象庁作成



この資料には速報値が含まれており、後日の調査で変更することがある。  
今回の地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。

図1-2 主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード4.0以上)

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表1-3 気象庁が発表した主な情報及び報道発表（2026年4月20日～4月27日）（続く）

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況	備考（主な内容等）
4月20日	16時52分	地震発生	三陸沖
	16時53分	緊急地震速報（警報）	
	16時54分	震度速報	青森県三八上北で震度5強、以降、逐次更新
	16時55分	津波警報発表	北海道太平洋沿岸中部及び岩手県に津波警報を発表
	16時56分	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	16時58分	震源・震度情報	M7.4、青森県階上町で最大震度5強
	17時03分	長周期地震動に関する観測情報	宮城県北部、秋田県内陸南部で長周期地震動階級3
	17時08分	津波警報発表	青森県太平洋沿岸に津波警報を発表、M7.5
		津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	17時16分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時15分現在の値
	17時18分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時17分現在の値
	17時24分	震源・震度情報	M7.5
	17時25分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時24分現在の値
	17時29分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時28分現在の値
	17時33分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時32分現在の値
	17時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時34分現在の値
	17時37分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時37分現在の値
	17時40分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時39分現在の値
	17時42分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時41分現在の値
	17時44分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時43分現在の値
	17時46分	津波情報（沖合の津波観測に関する情報）	20日17時45分現在の値
	17時47分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時46分現在の値
	17時50分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時49分現在の値
	17時53分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時52分現在の値
	17時55分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時54分現在の値
	17時57分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時56分現在の値
	17時58分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日17時57分現在の値
	18時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	18時13分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時12分現在の値
	18時23分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時21分現在の値
	18時32分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時31分現在の値
	18時42分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時41分現在の値
	18時48分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時44分現在の値
	18時51分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日18時49分現在の値
	19時14分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日19時12分現在の値
	19時22分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日19時20分現在の値
	19時30分	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	暫定震源、M7.7
		北海道・三陸沖後発地震注意情報	Mw7.4
		報道発表	北海道・三陸沖後発地震注意情報について
	19時34分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日19時29分現在の値
	19時35分	記者会見	北海道・三陸沖後発地震注意情報に関する留意事項、発表に伴いとるべき防災対応
	19時48分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日19時43分現在の値
	19時54分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日19時53分現在の値
	20時15分	津波注意報発表	津波注意報に切り替え
		津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）	
	20時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日20時33分現在の値
	21時17分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日21時14分現在の値
21時31分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日21時29分現在の値	
22時06分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日22時05分現在の値	
22時36分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日22時33分現在の値	
23時45分	津波予報発表	津波注意報を解除	
23時52分	津波情報（津波観測に関する情報）	20日22時33分現在の値	

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表1-3 気象庁が発表した主な情報及び報道発表（2026年4月20日～4月27日）（続き）

4月21日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第2報）
4月22日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第3報）
4月23日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第4報）
4月24日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第5報）
4月25日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第6報）
4月26日	16時00分	報道発表	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について（第7報）
4月27日	16時00分	報道発表	北海道・三陸沖後発地震注意情報に伴う特別な注意の呼び掛け期間の終了について ～令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震（第8報）について～

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表1-4 札幌管区气象台及び札幌管内の地方气象台が発表した主な報道発表及び地震解説資料  
(2026年4月20日～4月27日)

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況 [発表官署]	備考 (主な内容等)
4月20日	18時30分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「札幌」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	18時30分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「釧路」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	18時30分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「室蘭」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	19時35分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「函館」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
4月21日	14時00分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「札幌」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	14時00分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「稚内」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	14時00分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「釧路」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	14時00分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「室蘭」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	14時30分	報道発表資料（地震解説資料第1号）「網走」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
	16時00分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「函館」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について
4月27日	18時00分	報道発表資料（地震解説資料第3号）「札幌」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発表に伴う特別な注意の呼びかけ期間の終了について～
	18時00分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「稚内」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発表に伴う特別な注意の呼びかけ期間の終了について～
	18時00分	報道発表資料（地震解説資料第3号）「室蘭」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発表に伴う特別な注意の呼びかけ期間の終了について～
	18時00分	報道発表資料（地震解説資料第3号）「函館」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発表に伴う特別な注意の呼びかけ期間の終了について～
	18時10分	報道発表資料（地震解説資料第2号）「網走」	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発表に伴う特別な注意の呼びかけ期間の終了について～

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表1-5 仙台管区气象台及び仙台管内の地方气象台が発表した主な報道発表及び地震解説資料  
(2026年4月20日～27日)

月 日	時刻	情報発表、報道発表等の状況 [発表官署]	備考 (主な内容等)
4月20日	18時30分	報道発表 [盛岡]	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震および津波について
	20時15分	報道発表 [仙台]	令和8年4月20日19時30分に発表した北海道・三陸沖後発地震注意情報について
4月21日		報道発表 [仙台、青森]	気象庁 機動調査班 (JMA-MOT) の派遣について ～三陸沖を震源とする地震に伴う現地調査～
	10時30分	地震解説資料 [仙台]	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について 「21日09時現在の震度1以上を観測した地震の回数や 20日23時52分現在の津波の観測状況など」
		報道発表 [仙台、青森]	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震における 地震被害の現地調査について (報告) 「青森県内で5強を観測した震度観測点の観測環境や震 度観測点周辺の被害状況を把握するため現地調査を実施 した」
4月27日	17時15分	地震解説資料 [仙台]	令和8年4月20日16時53分頃の三陸沖の地震について ～「北海道・三陸沖後発地震注意情報」に伴う特別な注意 の呼びかけ期間終了～

（2）地震活動

ア. 地震の発生場所の詳細及び地震の発生状況

4月20日16時52分に三陸沖の深さ19kmでM7.7（最大震度5強）の地震が発生した。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

1994年10月以降の活動を見ると、領域aではM5.0以上の地震が時々発生しており、「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、地震活動が活発で、2025年11月4日からまとまった地震活動が見られるようになり、2025年11月9日にM6.9の地震（最大震度4）、2026年3月26日にはM6.7の地震（最大震度4）が発生した。なお、今回の地震の活動域の北側では「平成6年（1994年）三陸はるか沖地震」（M7.6、最大震度6）や、2025年12月8日に青森県東方沖でM7.5（最大震度6強）の地震が発生するなど、規模の大きい地震が発生している。

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

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

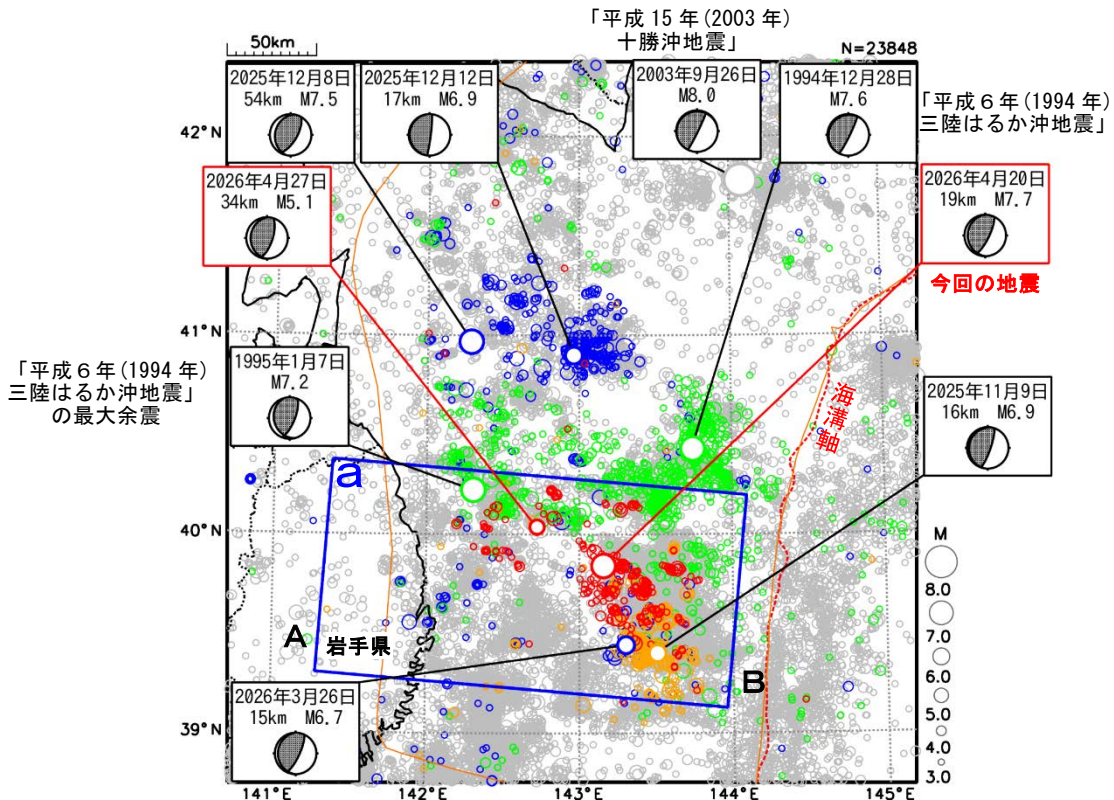


図2—1 震央分布図（1994年10月1日～2026年4月30日、深さ0～100km、M≥3.0）

- 1994年10月1日～1995年1月31日
- 2025年11月1日～2025年11月30日
- 2025年12月1日～2026年3月31日
- 2026年4月1日～
- 上記以外の期間

図中の発震機構はCMT解を示す。また、図内の橙色の線で囲まれた領域は千島海溝・日本海溝沿いの巨大地震の想定震源域を示す。

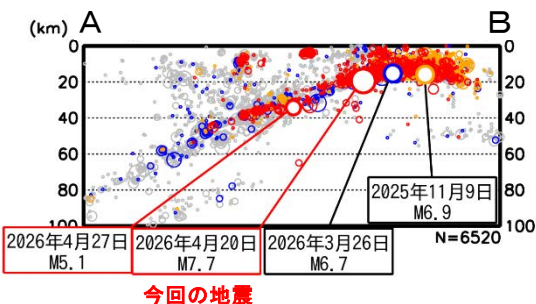


図2—2 領域aの断面図（A－B投影）  
（2020年9月1日～2026年4月30日、M≥2.0）

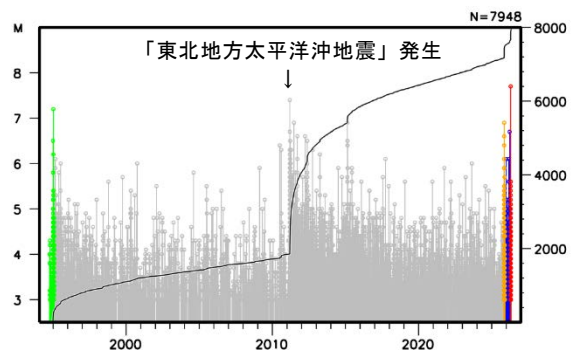


図2—3 領域a内のM－T図及び回数積算図  
（深さ0～60km）

今回の地震の震央付近（領域b）では、2025年11月4日からまとまった地震活動が見られるようになり、2025年11月9日にはM6.9（最大震度4）の地震が発生した。その後も活動は活発で、2025年12月31日にM6.1の地震（最大震度4）、2026年3月8日にM6.1（最大震度3）、3月26日にM6.7（最大震度4）の地震が発生するなど、M6.0以上の地震が度々発生していた。

今回の地震活動を見ると、北西-南東方向におよそ150kmの範囲で広がっており、M4以上の地震が4月20日から30日までに49回発生するなど、引き続き活動は活発である。また、今回の地震の活動域は、2025年11月9日のM6.9の地震の活動域の北西側に位置している。

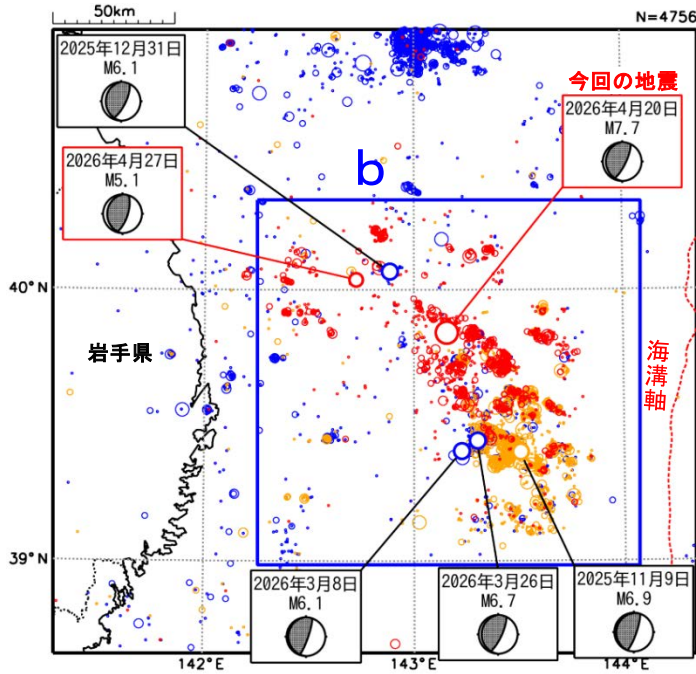


図2-4 震央分布図及び時空間分布図（領域b内、東西投影）

（2025年11月1日～2026年4月30日、深さ0～100km、 $M \geq 2.0$ ）

○ 2025年11月1日～2025年11月30日

● 2025年12月1日～2026年4月19日

● 2026年4月20日～

図中の発震機構はCMT解を示す。

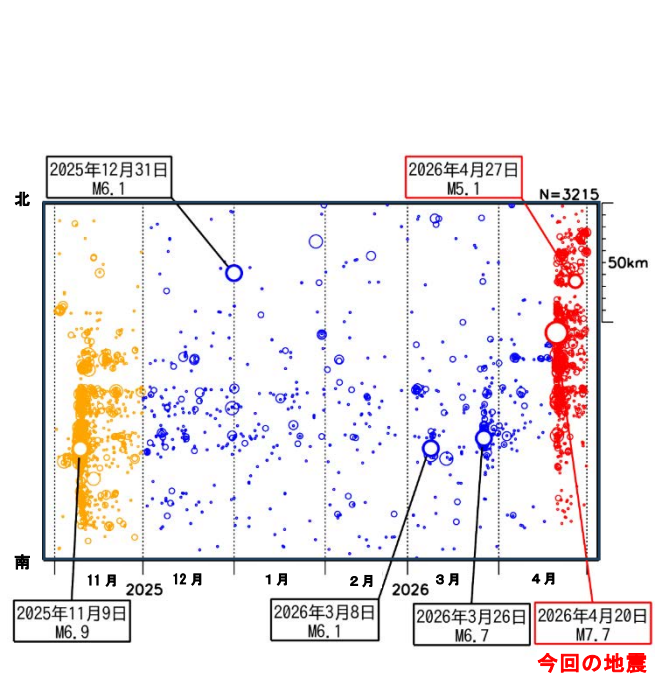


図2-5 領域b内の時空間分布図（南北投影）

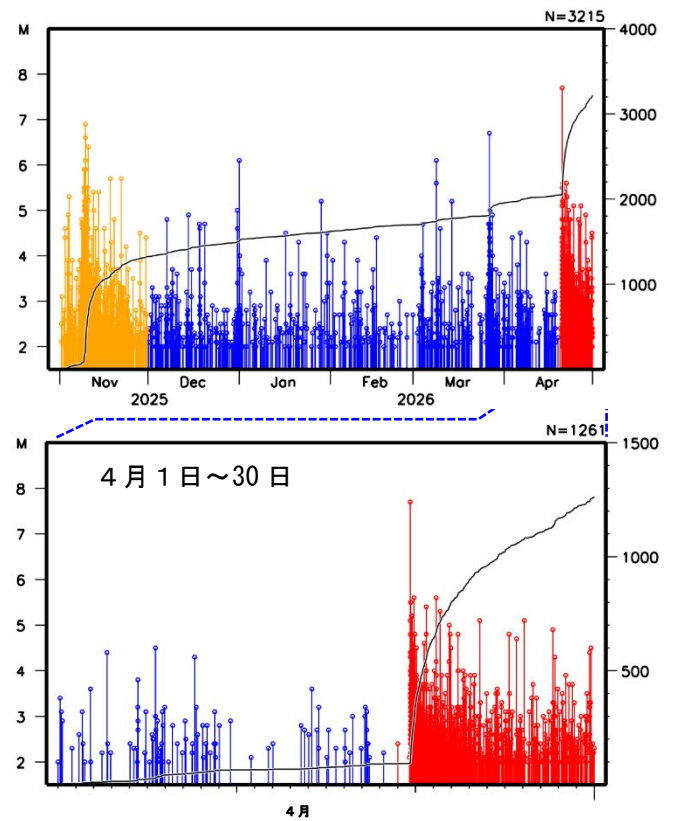


図2-6 領域b内のM-T図及び回数積算図

イ. 発震機構

1997年10月以降に発生した地震の発震機構（CMT解）分布及び発震機構の圧力軸の分布を図2-7に示す。また、図2-7の領域c内の地震の発震機構の型の分布及び圧力軸の向きの分布を図2-8に示す。

今回の地震の震央付近では、逆断層型の地震が多く見られ、発震機構の圧力軸の向きは西北西-東南東方向の地震が多い。今回の地震（M7.7）は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型であり、これまでの地震の傾向と調和的である。

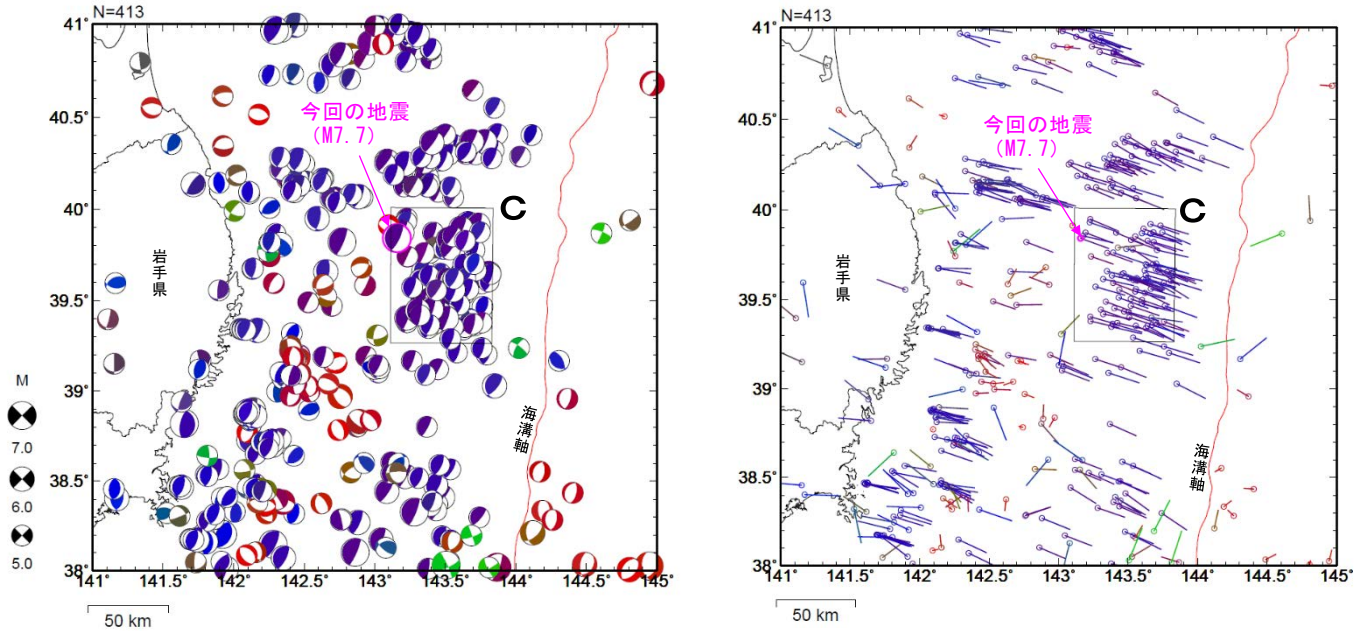


図2-7 発震機構分布図（左）、発震機構の圧力軸の分布（右）

期間：1997年10月1日～2026年4月30日、深さ：0～100km、M $\geq$ 5.0、発震機構はCMT解による（震源の位置に表示）。逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich（2001）による分類）。

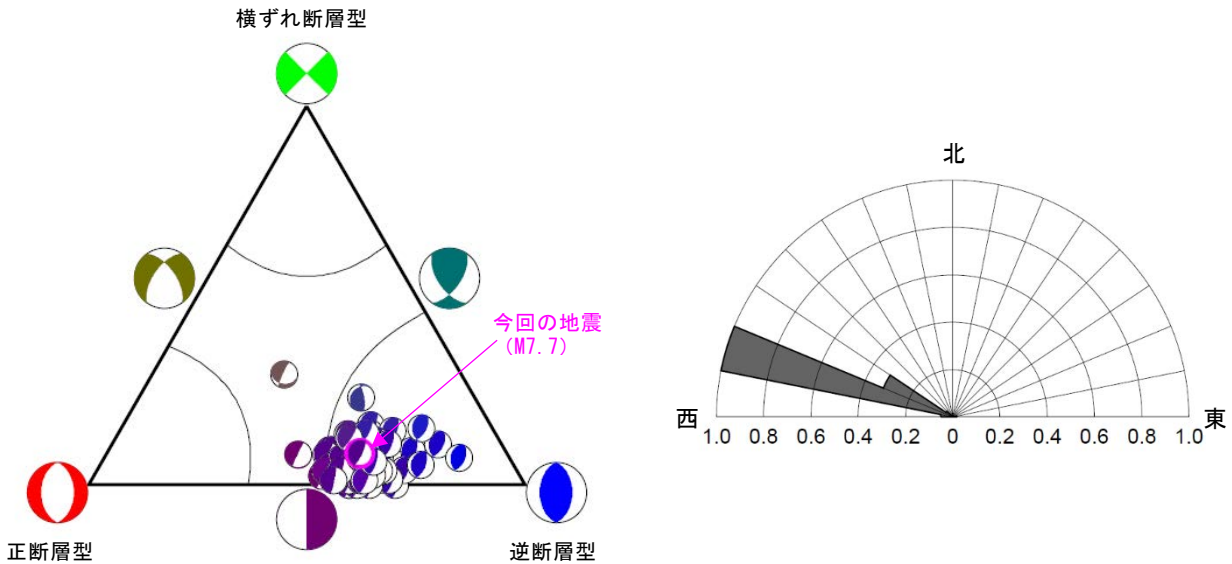


図2-8 図2-7の領域c内の地震の発震機構の型の分布（左）及び発震機構の圧力軸の方位分布（右）  
発震機構の型の分布は、逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示（Frohlich（2001）による分類）。

ウ. 遠地実体波を用いた震源過程解析

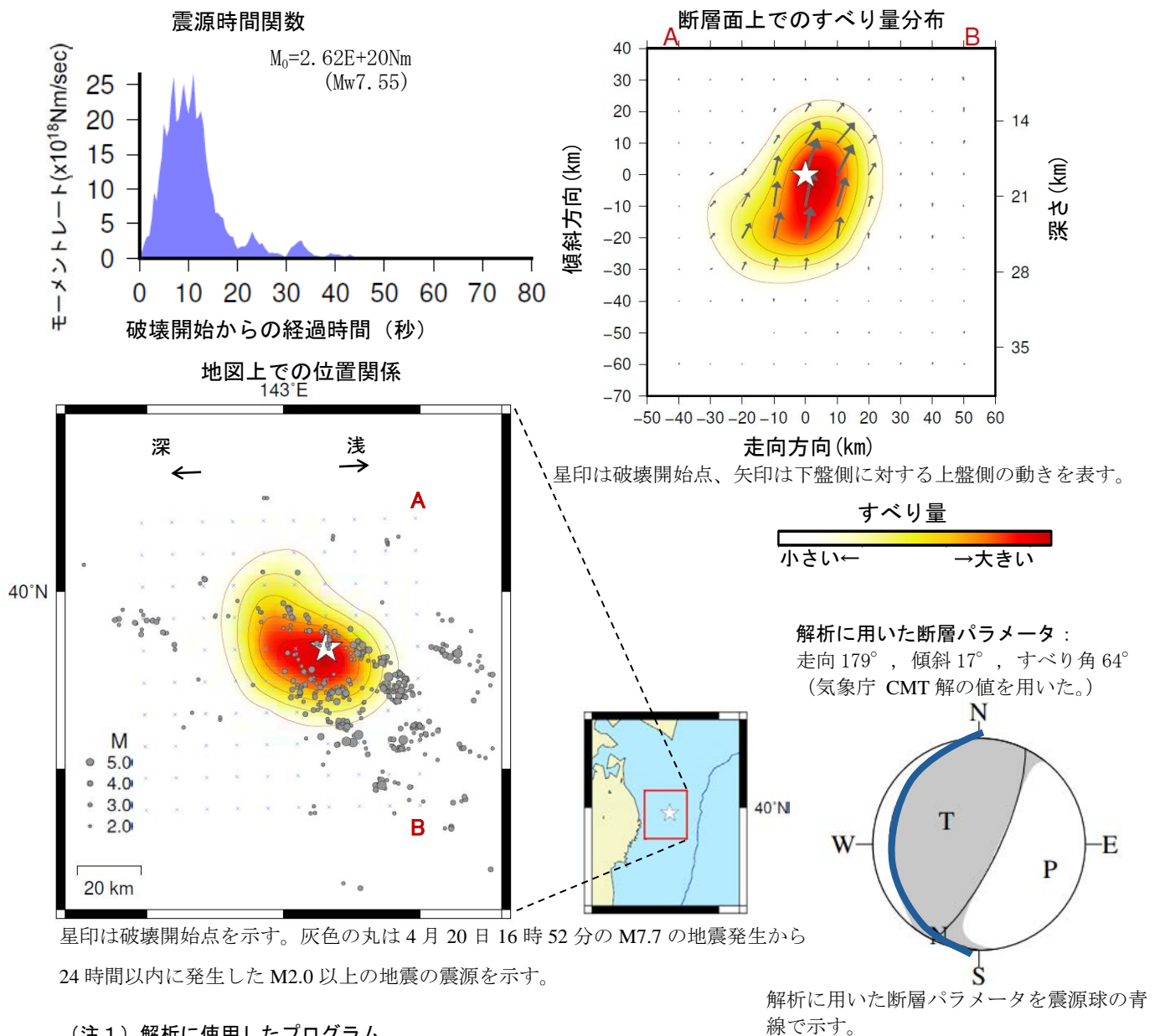
2026年4月20日16時52分（日本時間）に三陸沖で発生した地震について、EarthScope Consortiumのデータ管理センター（DMC）より広帯域地震波形記録を取得し、遠地実体波を用いた震源過程解析（注1）を行った。

破壊開始点は、気象庁による震源の位置（39° 50.5′ N、143° 9.4′ E、深さ 19km）とした。断層面は、気象庁 CMT 解の2枚の節面のうち、南北方向の節面（走向 179°、傾斜 17°、すべり角 64°）を仮定して解析した。最大破壊伝播速度は 2.0km/s とした。理論波形の計算には CRUST2.0 (Bassin et al., 2000) および IASP91 (Kennett and Engdahl, 1991) の地下構造モデルを用いた。

主な結果は以下のとおり（この結果は暫定であり、今後更新することがある）。

- ・主な破壊領域は走向方向に約 50km、傾斜方向に約 50km であった。
- ・主なすべりは破壊開始点周辺に広がり、最大すべり量は 3.9m であった（周辺の構造から剛性率を 49GPa として計算）。
- ・主な破壊継続時間は約 20 秒であった。
- ・モーメントマグニチュード (Mw) は 7.6 であった。

結果の見方は、[https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/world/about\\_srcproc.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/world/about_srcproc.html) を参照。

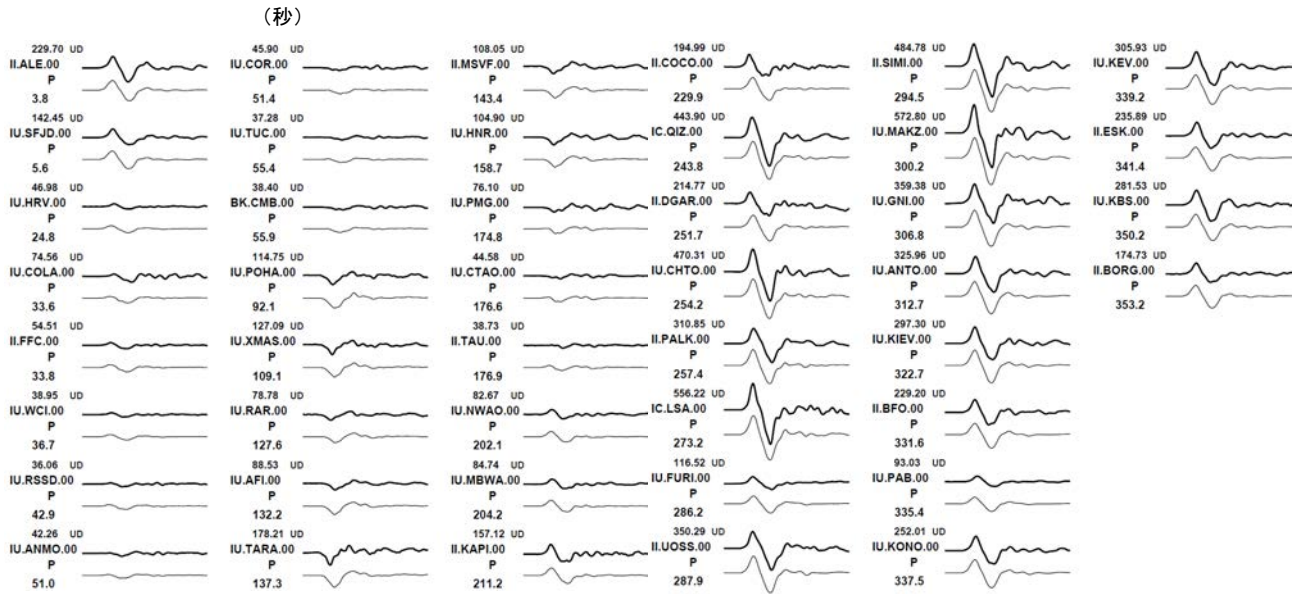


星印は破壊開始点を示す。灰色の丸は4月20日16時52分のM7.7の地震発生から24時間以内に発生したM2.0以上の地震の震源を示す。

（注1）解析に使用したプログラム

M. Kikuchi and H. Kanamori, Note on Teleseismic Body-Wave Inversion Program,  
<http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/ETAL/KIKUCHI/>

観測波形（上：0.01Hz-0.5Hz）と理論波形（下）の比較



振幅の単位は  $\mu\text{m}$

残差 0.1710

観測点分布



震央距離  $30^\circ \sim 100^\circ$  ※1 の 44 観測点※2 (P波 : 44, SH波 : 0) を使用。  
 ※1 : 近すぎると理論的に扱いつらくなる波の計算があり、逆に遠すぎると、液体である外核を通るため、直達波が到達しない。そのため、評価しやすい距離の波形記録のみを使用。  
 ※2 : EarthScope Consortium より取得した広帯域地震波形記録を使用。

参考文献

- Bassin, C., Laske, G. and Masters, G., 2000, The Current Limits of Resolution for Surface Wave Tomography in North America, EOS Trans AGU, 81, F897.  
 Kennett, B. L. N. and E. R. Engdahl, 1991, Traveltimes for global earthquake location and phase identification, Geophys. J. Int., 105, 429-465.

作成日 : 2026/5/13

エ. 過去の地震活動

(ア) 1885年以降の過去地震の発生概要

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

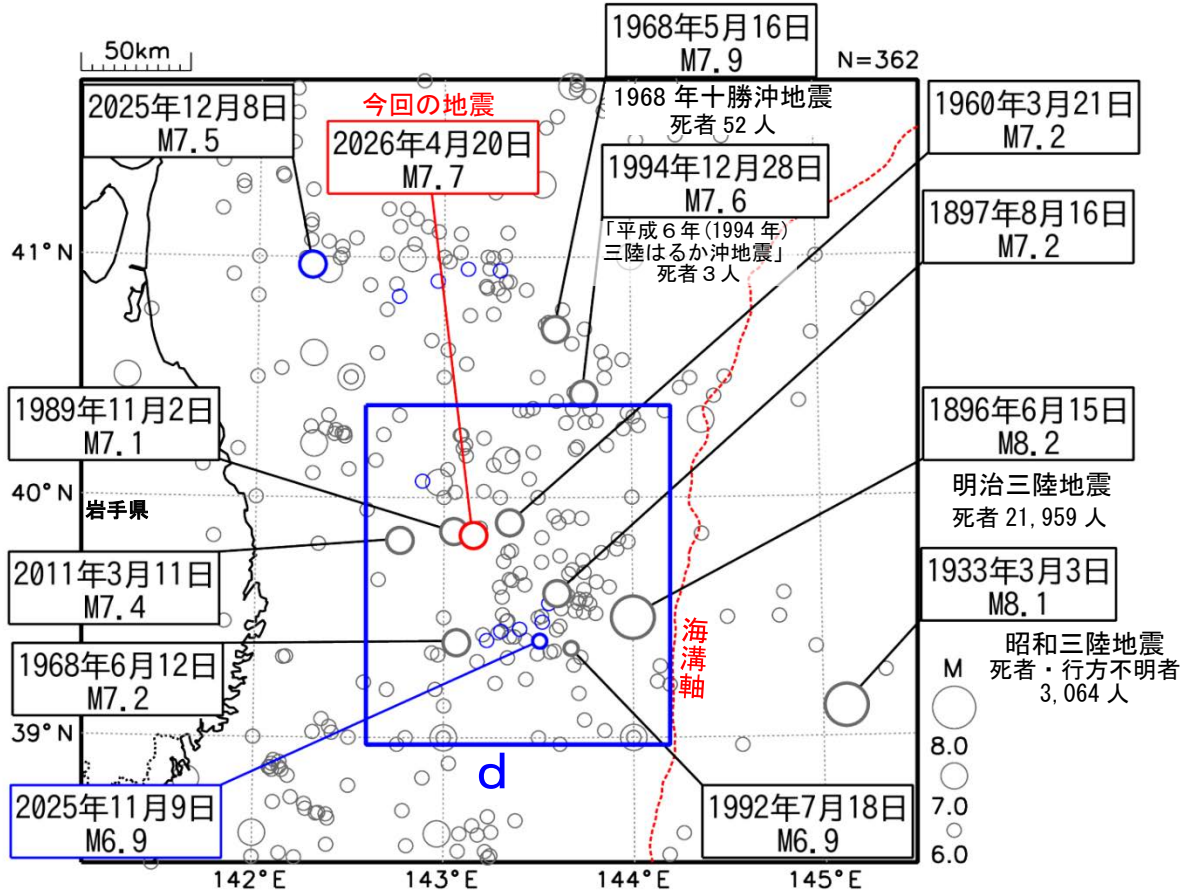


図2-9 震央分布図（1885年1月1日～2026年4月30日、深さ0～100km、M≥6.0）  
 ○2025年11月1日～2026年3月31日 ○2026年4月1日～4月30日  
 震源要素は、1885～1918年は茅野・宇津（2001）、宇津（1982、1985）による<sup>※2</sup>。  
 被害は「日本被害地震総覧」による。

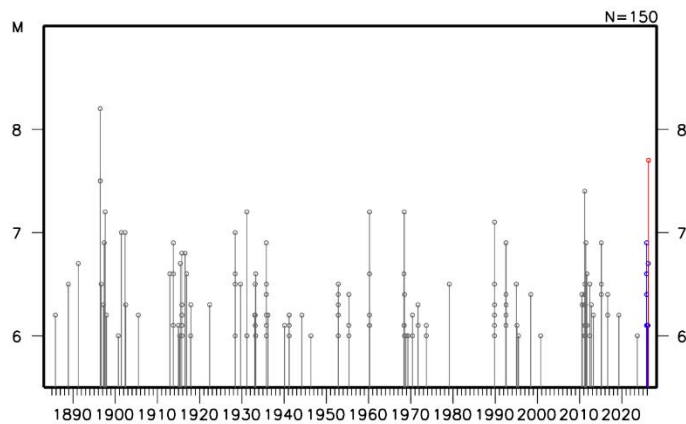


図2-10 領域d内のM-T図

※1 地震調査研究推進本部地震調査委員会，大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方，2016。  
 ※2 宇津徳治，日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年，震研彙報，56，401-463，1982。  
 宇津徳治，日本付近のM6.0以上の地震及び被害地震の表：1885年～1980年（訂正と追加），震研彙報，60，639-642，1985。  
 茅野一郎・宇津徳治，日本の主な地震の表，「地震の事典」第2版，朝倉書店，2001，657pp。

(イ) 1989年の地震活動

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

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

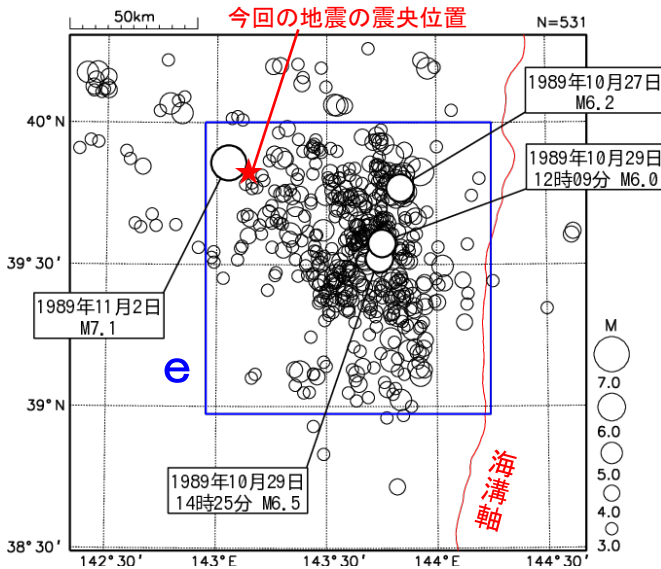


図 2-11 震央分布図（1989年10月15日～1989年1月15日、深さ0～90km、M≥3.0）

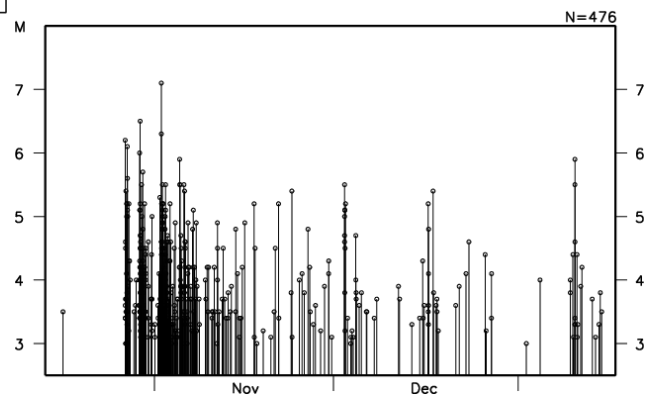


図 2-12 領域e内のM-T図

(ウ) 1992年の地震活動

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

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

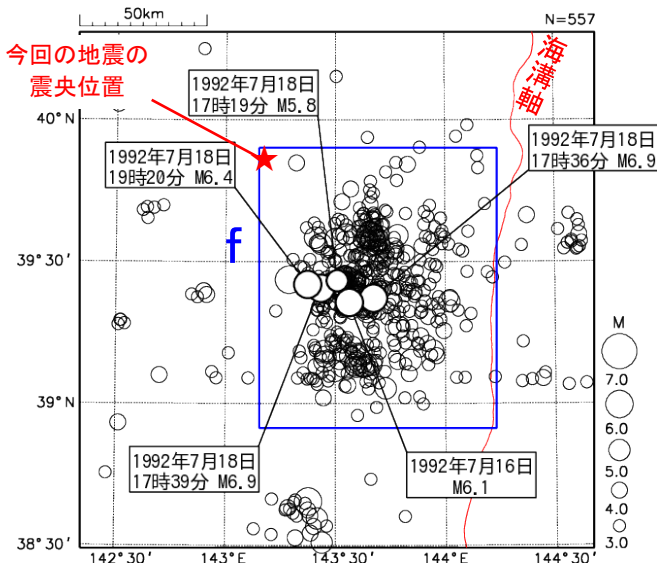


図 2-13 震央分布図（1992年7月1日～1992年9月30日、深さ0～90km、M≥3.0）

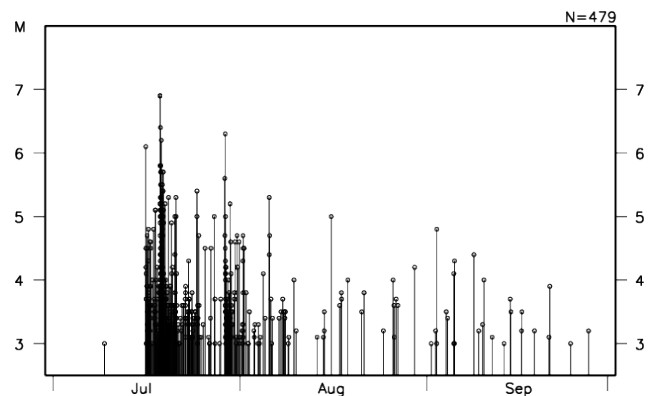


図 2-14 領域f内のM-T図

（3）震度と加速度

2026年4月20日16時52分に発生した地震（M7.7）により、青森県階上町で震度5強を観測したほか、北海道から近畿地方にかけて震度5弱～1を観測した。

ア. 4月20日16時52分のM7.7の地震の震度と加速度

この地震の震度分布図を図3-1に、推計震度分布図を図3-2に、震度5弱以上を観測した地点の計測震度及び最大加速度を表3-1に示す。

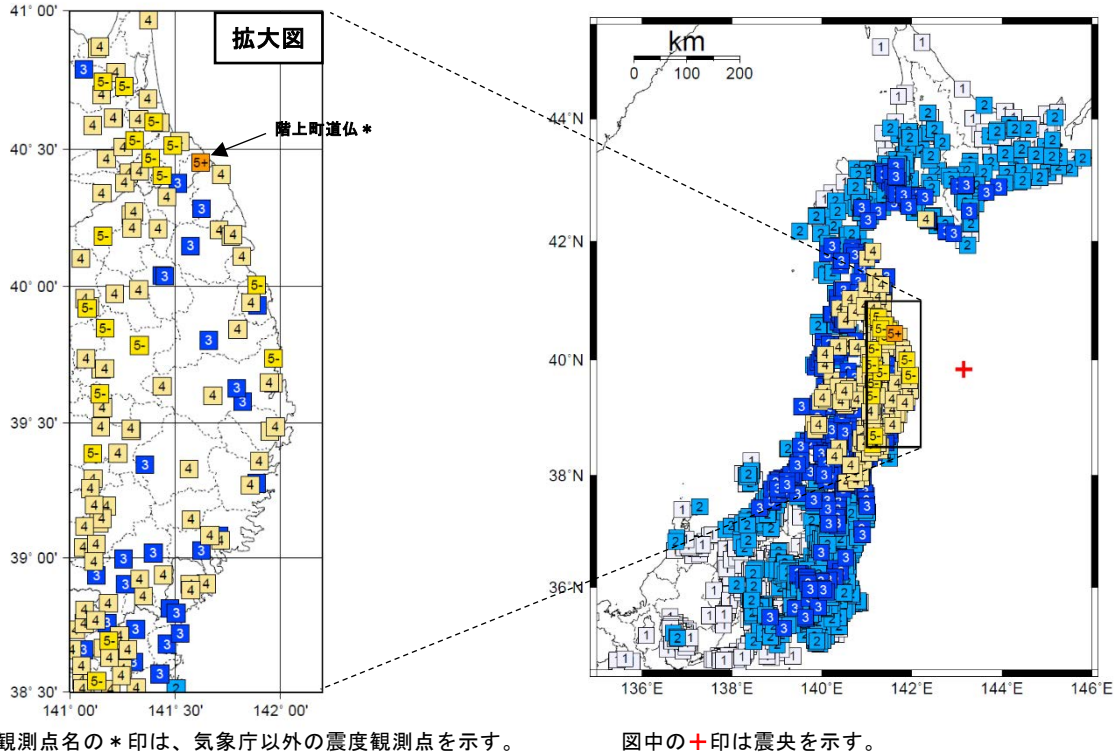
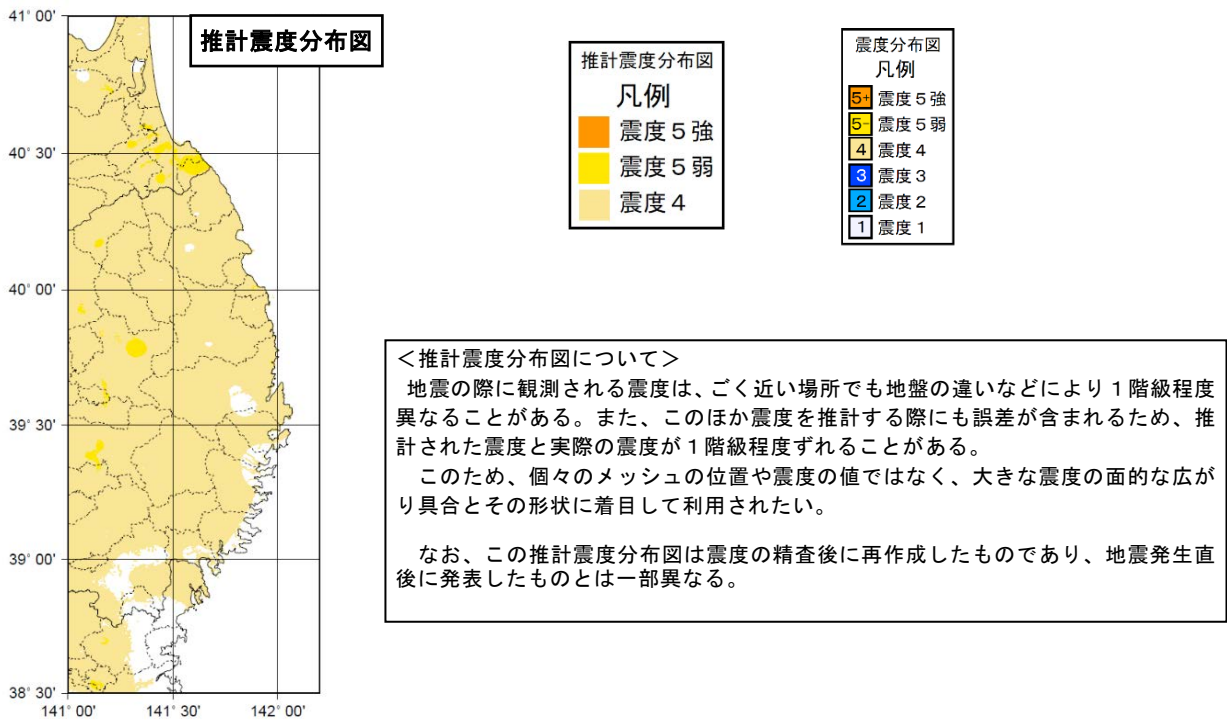


図3-1 2026年4月20日16時52分 三陸沖の地震（M7.7、最大震度5強）の震度分布図



※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3-2 2026年4月20日16時52分 三陸沖の地震（M7.7、最大震度5強）の推計震度分布図

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

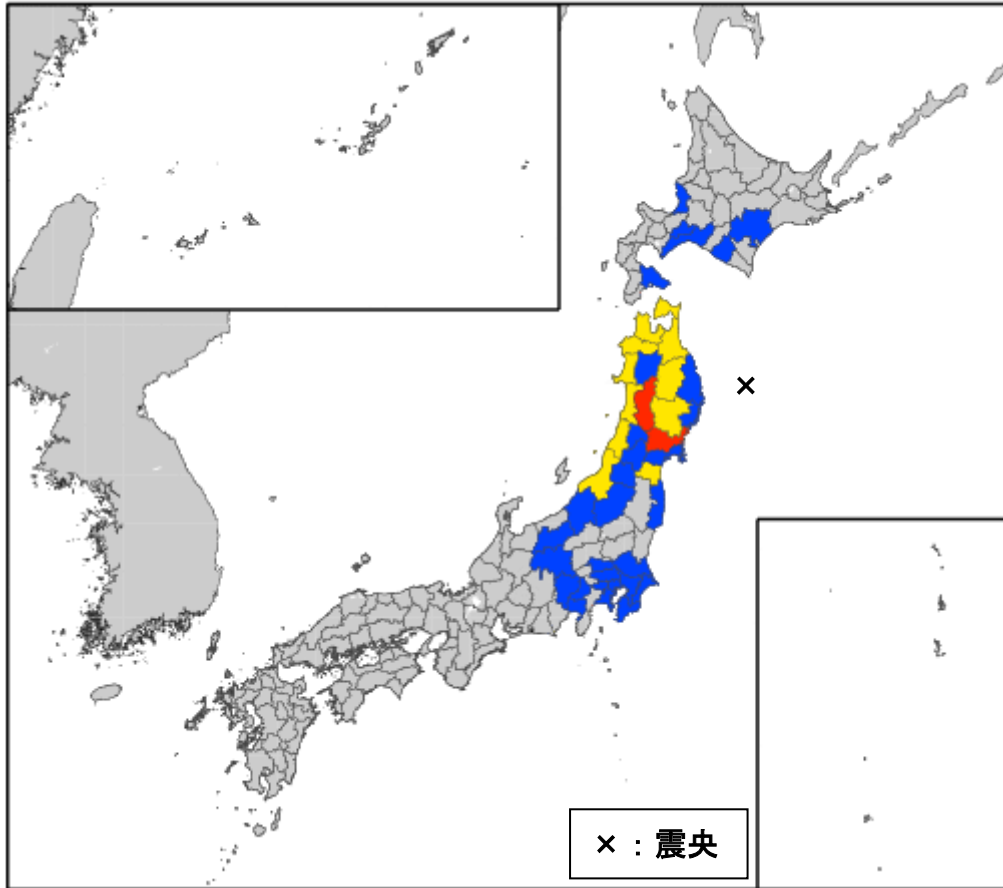
表3-1 2026年4月20日16時52分 三陸沖の地震の計測震度及び最大加速度  
(震度5弱以上)

都道府県	市区町村	観測点名	震度	計測震度	最大加速度 (gal=cm/s/s)				震央距離 (km)
					合成	南北 成分	東西 成分	上下 成分	
青森県	階上町	階上町道仏	5強	5.0	208.6	159.9	195.6	38.6	147.7
青森県	八戸市	八戸市内丸	5弱	4.5	219.3	160.4	214.9	71.3	160.8
青森県	八戸市	八戸市南郷	5弱	4.7	165.7	164.0	155.4	71.2	159.7
青森県	七戸町	七戸町森ノ上	5弱	4.5	115.9	97.9	89.4	34.2	197.7
青森県	東北町	東北町上北南	5弱	4.5	131.6	118.9	96.6	76.9	189.5
青森県	五戸町	五戸町古館	5弱	4.8	288.2	266.1	193.9	87.6	175.4
青森県	青森南部町	青森南部町苔米地	5弱	4.5	150.0	99.4	139.0	42.6	166.7
青森県	おいらせ町	おいらせ町中下田	5弱	4.6	106.1	87.9	102.1	40.0	172.1
岩手県	宮古市	宮古市田老	5弱	4.5	131.3	121.9	129.8	69.0	102.8
岩手県	普代村	普代村銅屋	5弱	4.7	144.5	75.1	144.0	58.5	110.5
岩手県	盛岡市	盛岡市薮川	5弱	4.7	138.7	88.8	136.7	61.8	156.9
岩手県	盛岡市	盛岡市渋民	5弱	4.5	166.4	148.9	147.0	109.4	170.6
岩手県	二戸市	二戸市浄法寺町	5弱	4.6	160.9	116.1	131.6	32.9	175.3
岩手県	八幡平市	八幡平市田頭	5弱	4.7	238.8	227.0	220.4	48.6	178.0
岩手県	矢巾町	矢巾町南矢幅	5弱	4.5	118.3	116.3	88.4	51.2	174.9
岩手県	花巻市	花巻市材木町	5弱	4.7	116.7	110.7	71.6	44.5	183.2
宮城県	涌谷町	涌谷町新町裏	5弱	4.7	86.5	72.1	83.1	19.0	227.3
宮城県	登米市	登米市迫町	5弱	4.7	104.8	93.4	98.1	22.4	212.8

（4）長周期地震動

ア. 観測した長周期地震動階級

この地震により、宮城県北部、秋田県内陸南部で長周期地震動階級3を観測したほか、北海道から中部地方にかけて長周期地震動階級2～1を観測した（図4-1、表4-2）。



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4

図4-1 長周期地震動階級1以上を観測した地域の分布図

表4-1 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/eqev/data/gaikyo/monthly/202512/202512furoku\\_10.pdf](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/monthly/202512/202512furoku_10.pdf)

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表4-2 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年04月20日 16時52分 三陸沖 北緯39度50.5分 東経143度09.4分 深さ19km M7.7				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	3	宮城県北部	涌谷町新町裏	5弱
		宮城県北部	登米市中田町	4
	大崎市古川三日町		4	
	大崎市古川大崎		4	
	2	宮城県南部	仙台空港	3
		宮城県北部	気仙沼市赤岩	4
	栗原市栗駒		4	
	南三陸町志津川		3	
	1	宮城県中部	仙台青葉区大倉	3
			仙台宮城野区五輪	3
			石巻市泉町	3
			松島町高城	4
	秋田県	3	秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿
2		秋田県沿岸北部	能代市緑町	3
			能代市常盤山谷	3
			五城目町西磯ノ目	3
秋田県沿岸南部		秋田市山王	3	
		秋田市雄和女米木	3	
		由利本荘市石脇	3	
秋田県内陸南部		湯沢市沖鶴	3	
		秋田美郷町六郷東根	3	
1		秋田県沿岸北部	男鹿市男鹿中	2
		秋田県内陸北部	大館市比内町味噌内	3
			北秋田市花園町	4
秋田県内陸南部		仙北市角館町中菅沢	3	
青森県	2	青森県津軽北部	青森市花園	4
			五所川原市栄町	3
		青森県津軽南部	弘前市和田町	3
			鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸	3
	青森県三八上北	五戸町古館	5弱	
	青森県下北	むつ市金曲	4	
	1	青森県津軽北部	平内町小湊	4
		青森県津軽南部	弘前市弥生	3
			深浦町深浦岡町	2
		青森県三八上北	七戸町北天間館	3
	六ヶ所村尾駁		4	
青森県下北	東通村砂子又蒲谷地	4		
岩手県	2	岩手県内陸北部	八幡平市大更	4
			雫石町千刈田	4
			雫石町西根上駒木野	4
		岩手県内陸南部	北上市柳原町	4
			奥州市水沢大鐘町	4

	1	岩手県沿岸北部	宮古市鎌ヶ崎	4		
			宮古市長沢	3		
			久慈市川崎町	4		
			久慈市枝成沢	4		
			山田町八幡町	4		
			田野畑村田野畑	4		
		岩手県沿岸南部	大船渡市大船渡町	4		
			大船渡市猪川町	4		
			釜石市只越町	3		
		岩手県内陸北部	盛岡市山王町	4		
			二戸市福岡	4		
			葛巻町葛巻元木	4		
		岩手県内陸南部	花巻市大迫町	4		
			一関市大東町	3		
山形県	2	山形県庄内	鶴岡市馬場町	3		
			酒田市亀ヶ崎	4		
			遊佐町遊佐	3		
			遊佐町小原田	3		
	1	山形県庄内	鶴岡市温海川	3		
			酒田市飛鳥	3		
		山形県最上	新庄市東谷地田町	3		
			山形金山町中田	2		
		山形県村山	山形市緑町	2		
			河北町西里	3		
		山形県置賜	米沢市駅前	3		
			米沢市アルカディア	3		
			山形小国町岩井沢	3		
			白鷹町黒鴨	3		
		新潟県	2	新潟県下越	新潟空港	3
					新潟中央区美咲町	3
					新潟西蒲区巻仮設庁舎	3
			1	新潟県中越	長岡市幸町	2
小千谷市城内	2					
出雲崎町米田	2					
新潟県下越	新潟秋葉区程島			2		
	五泉市村松乙			2		
	胎内市新和町			3		
	粟島浦村笹畑			2		
北海道	1	石狩地方北部	石狩市花川	2		
		石狩地方南部	千歳市北栄	3		
			新千歳空港	3		
		渡島地方東部	渡島森町御幸町	2		
		胆振地方中東部	苫小牧市末広町	3		
			日高地方中部	新ひだか町静内山手町	3	
		新ひだか町静内御園		2		
		十勝地方中部	帯広市東4条	3		

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

福島県	1	福島県浜通り	いわき市小名浜	3
			南相馬市原町区三島町	3
			浪江町幾世橋	3
		福島県会津	会津若松市材木町	2
			西会津町野沢	2
			猪苗代町城南	2
茨城県	1	茨城県南部	土浦市常名	2
			茨城鹿嶋市鉢形	2
			潮来市堀之内	2
			筑西市舟生	2
			利根町布川	2
埼玉県	1	埼玉県北部	久喜市下早見	2
		埼玉県南部	さいたま大宮区天沼町*	2
			さいたま浦和区高砂	2
			春日部市粕壁*	3
千葉県	1	千葉県北東部	東金市東新宿	2
			香取市佐原平田	2
			山武市松尾町富士見台	2
			多古町多古	2
		千葉県北西部	千葉美浜区ひび野	2
			千葉美浜区稲毛海岸*	2
			市川市大町*	2
			成田国際空港	2
			成田市名古屋	2
			柏市旭町	2
			市原市姉崎*	2
			浦安市日の出	3
		千葉県南部	南房総市上堀	2
東京都	1	東京都23区	東京新宿区西新宿	2
			東京新宿区上落合*	2
			東京国際空港	2
			東京江戸川区中央	2
		東京都多摩東部	八王子市大横町	2
神奈川県	1	神奈川県東部	横浜鶴見区大黒ふ頭	—
			平塚市浅間町*	2
山梨県	1	山梨県中・西部	甲府市飯田	2
		山梨県東部・富士五湖	富士河口湖町船津	2
長野県	1	長野県北部	長野市箱清水	1
		長野県中部	諏訪市湖岸通り	2
静岡県	1	静岡県東部	御殿場市萩原	2

\*印は、気象庁以外の観測点を示す。

イ. 地震波形等

図4-2に涌谷町新町裏、図4-3に横手市雄物川町今宿における地震波形、絶対速度応答スペクトル(Sva)及び絶対加速度応答スペクトルを示す。涌谷町新町裏では、周期区分の1秒台で長周期地震動階級3を観測し、周期1.6秒でSvaが最大値を示した(図4-2、表4-3)。横手市雄物川町今宿では、周期区分の2、3秒台で長周期地震動階級3を観測し、周期2.8秒でSvaが最大値を示した(図4-3、表4-3)。

また、図4-2、3及び表4-3で掲載した観測点の位置、および震央との位置関係を図4-4に示す。

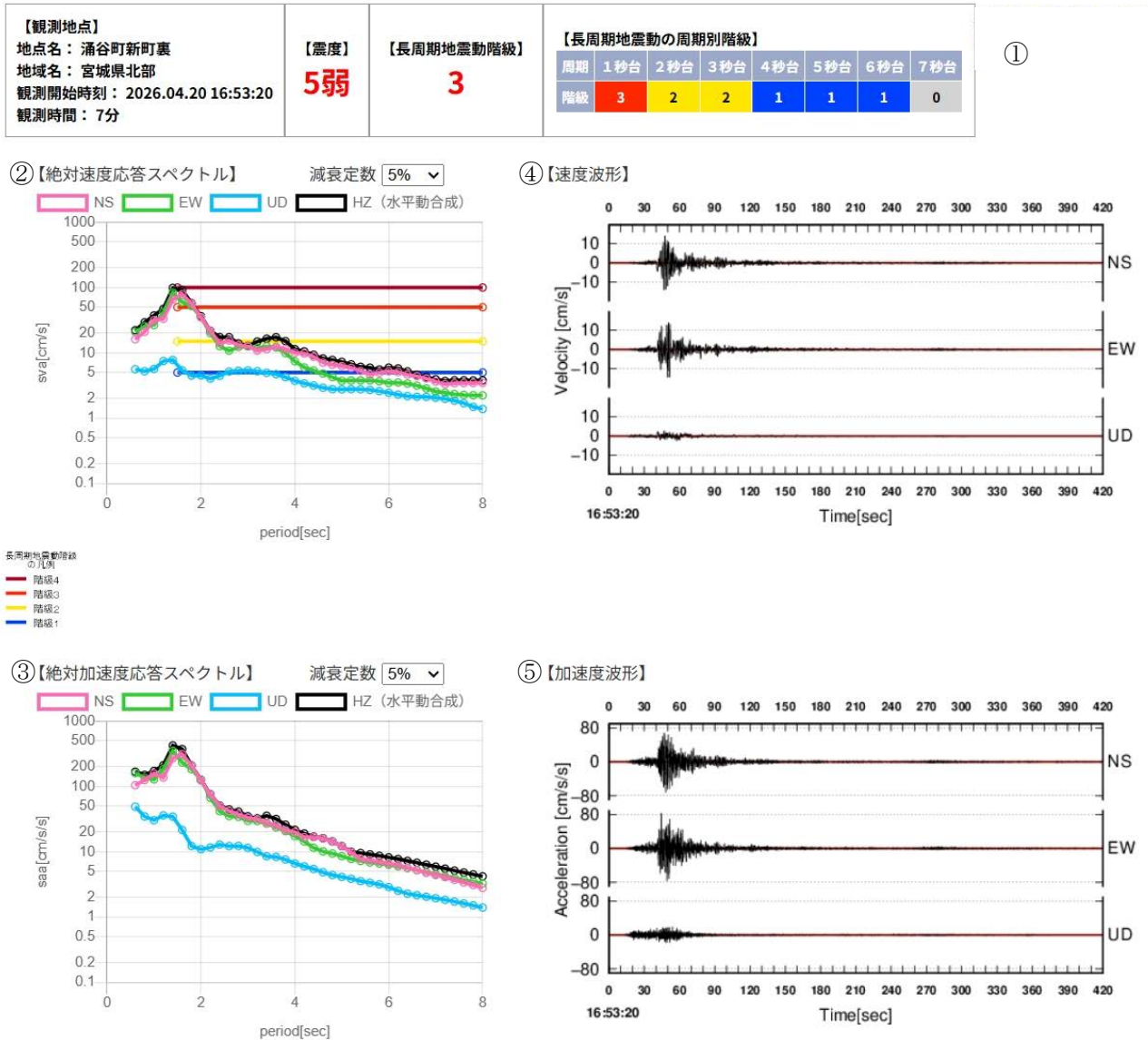
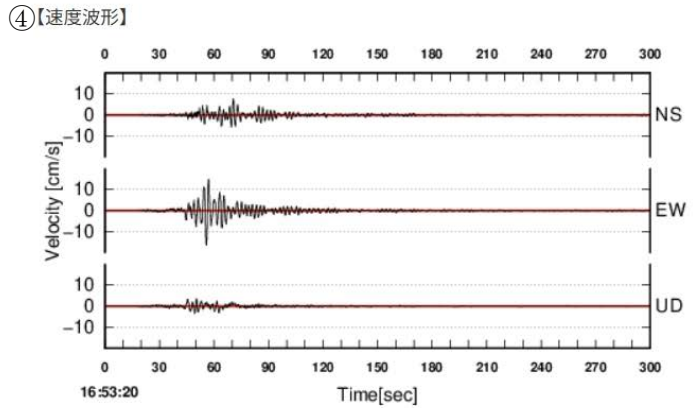
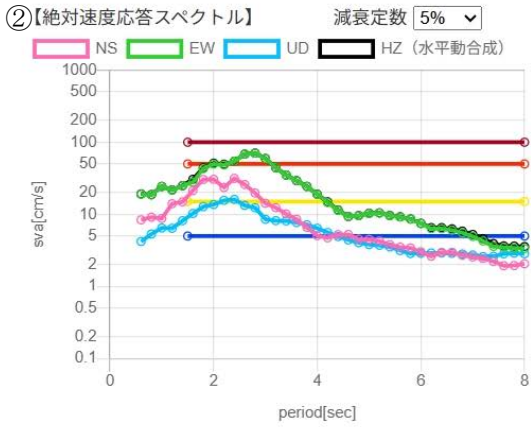


図4-2 涌谷町新町裏で観測した波形、絶対速度応答スペクトル及び絶対加速度応答スペクトル(ただし、速度波形、加速度波形は16時53分20秒からの7分間を表示)

<b>【観測地点】</b> 地点名：横手市雄物川町今宿 地域名：秋田県内陸南部 観測開始時刻：2026.04.20 16:53:20 観測時間：5分	<b>【震度】</b> <div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">4</div>	<b>【長周期地震動階級】</b> <div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">3</div>	<b>【長周期地震動の周期別階級】</b>													
			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>周期</th> <th>1秒台</th> <th>2秒台</th> <th>3秒台</th> <th>4秒台</th> <th>5秒台</th> <th>6秒台</th> <th>7秒台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>階級</td> <td style="background-color: yellow;">2</td> <td style="background-color: red;">3</td> <td style="background-color: red;">3</td> <td style="background-color: yellow;">2</td> <td style="background-color: blue;">1</td> <td style="background-color: blue;">1</td> <td style="background-color: blue;">1</td> </tr> </tbody> </table>	周期	1秒台	2秒台	3秒台	4秒台	5秒台	6秒台	7秒台	階級	2	3	3	2
周期	1秒台	2秒台	3秒台	4秒台	5秒台	6秒台	7秒台									
階級	2	3	3	2	1	1	1									

①



長周期地震動階級の凡例

- 階級4 (Red)
- 階級3 (Yellow)
- 階級2 (Blue)
- 階級1 (Black)

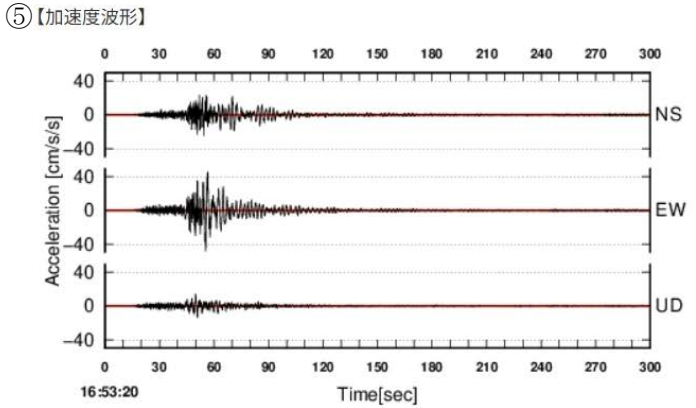
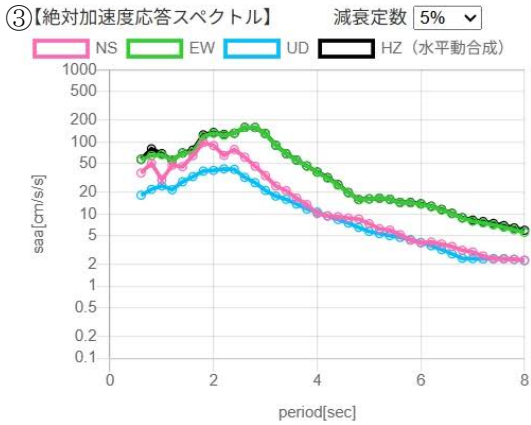


図 4-3 横手市雄物川町今宿で観測した波形、絶対速度応答スペクトル及び絶対加速度応答スペクトル（ただし、速度波形、加速度波形は 16 時 53 分 20 秒からの 5 分間を表示）

図 4-2、3 の説明

- ① 観測点名，地域名，地震波形の観測開始時間，観測時間，観測点における震度，観測点における長周期地震動階級，観測点における長周期地震動の周期別階級（周期区分別の絶対速度応答スペクトルの最大値から長周期地震動階級を求めたもの）．周期区分は，周期 1.6 秒～周期 1.8 秒を 1 秒台，周期 2.0 秒～周期 2.8 秒を 2 秒台，周期 3.0 秒～周期 3.8 秒を 3 秒台，周期 4.0 秒～周期 4.8 秒を 4 秒台，周期 5.0 秒～周期 5.8 秒を 5 秒台，周期 6.0 秒～周期 6.8 秒を 6 秒台，周期 7.0 秒～周期 7.8 秒を 7 秒台と表示している．
- ② 絶対速度応答スペクトルグラフ．横軸は周期（秒），縦軸は速度応答値（単位は cm/sec）で，NS（赤），EW（緑），UD（青）の 3 成分及び水平動合成（黒）について表示した．減衰定数 5% はビルの設計に一般的に用いられている値である．
- ③ 絶対加速度応答スペクトルグラフ．横軸は周期（秒），縦軸は加速度応答値（単位は cm/sec/sec）で，NS（赤），EW（緑），UD（青）の 3 成分及び水平動合成（黒）について表示した．減衰定数 5% はビルの設計に一般的に用いられている値である．
- ④ 速度波形表示．成分は、上から南北成分（NS），東西成分（EW），上下成分（UD）である．3 成分とも同じ縮尺で示す．
- ⑤ 加速度波形表示．表示は④と同じ．

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

表4-3 長周期地震動階級2以上を観測した観測点  
（絶対速度応答スペクトル（Sva）の大きい順に表示）

2026年04月20日 16時52分 三陸沖 北緯39度50.5分 東経143度09.4分 深さ19km M7.7						
都道府県	長周期地震動階級	最大 Sva (cm/s)	最大 Sva 対応 周期(秒)	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	3	91.51	1.6	宮城県北部	涌谷町新町裏	5弱
秋田県	3	70.74	2.8	秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿	4
岩手県	2	41.58	2.8	岩手県内陸南部	奥州市水沢大鐘町	4
宮城県	2	37.96	3.6	宮城県北部	大崎市古川大崎	4
山形県	2	33.99	2.4	山形県庄内	酒田市亀ヶ崎	4
宮城県	2	33.69	1.6	宮城県北部	登米市中田町	4
宮城県	2	32.98	4.4	宮城県北部	大崎市古川三日町	4
山形県	2	28.87	2.0	山形県庄内	遊佐町遊佐	3
青森県	2	28.77	2.0	青森県津軽北部	青森市花園	4
青森県	2	25.17	2.0	青森県三八上北	五戸町古館	5弱
岩手県	2	23.89	3.2	岩手県内陸北部	雫石町西根上駒木野	4
秋田県	2	23.58	4.0	秋田県沿岸北部	能代市常盤山谷	3
秋田県	2	23.05	2.0	秋田県内陸南部	湯沢市沖鶴	3
秋田県	2	22.64	2.4	秋田県沿岸南部	秋田市雄和女米木	3
秋田県	2	22.27	2.2	秋田県内陸南部	秋田美郷町六郷東根	3
秋田県	2	22.22	3.2	秋田県沿岸北部	能代市緑町	3
秋田県	2	21.66	2.4	秋田県沿岸南部	由利本荘市石脇	3
宮城県	2	21.22	1.8	宮城県南部	仙台空港	3
秋田県	2	20.73	2.6	秋田県沿岸北部	五城目町西磯ノ目	3
新潟県	2	20.31	3.4	新潟県下越	新潟空港	3
秋田県	2	19.69	3.2	秋田県沿岸南部	秋田市山王	3
岩手県	2	19.01	2.6	岩手県内陸北部	雫石町千刈田	4
新潟県	2	18.97	2.8	新潟県下越	新潟西蒲区巻仮設庁舎	3
山形県	2	18.61	4.2	山形県庄内	鶴岡市馬場町	3
岩手県	2	18.60	2.0	岩手県内陸南部	北上市柳原町	4
青森県	2	17.47	2.0	青森県下北	むつ市金曲	4
岩手県	2	17.28	1.8	岩手県内陸北部	八幡平市大更	4
山形県	2	17.19	2.4	山形県庄内	遊佐町小原田	3
新潟県	2	16.98	3.2	新潟県下越	新潟中央区美咲町	3
青森県	2	16.91	4.2	青森県津軽南部	弘前市和田町	3
青森県	2	16.34	3.6	青森県津軽南部	鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸	3
青森県	2	16.00	3.4	青森県津軽北部	五所川原市栄町	3

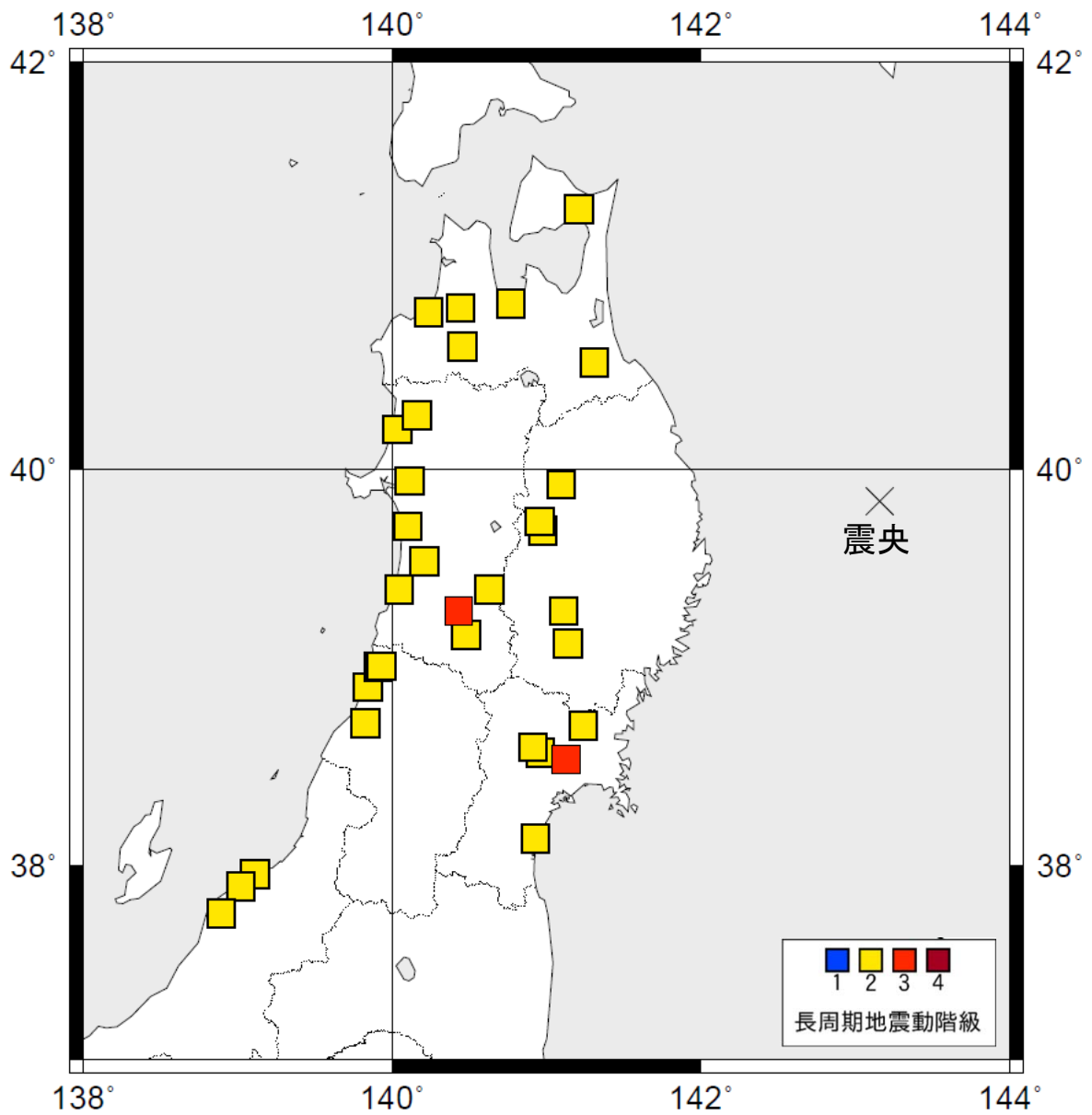


図4-4 長周期地震動階級2以上を観測した観測点の位置及び震央との位置関係

（5）緊急地震速報の内容

・4月20日16時52分 三陸沖の地震（M7.7）

4月20日16時52分に発生した三陸沖の地震（M7.7）に対して発表した緊急地震速報について、その内容の詳細を以下の表及び図により示す。

表5-1 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年04月20日 16時52分58.0秒	三陸沖	39° 50.5′	143° 09.4′	19km	7.7	5強	3

表5-2 緊急地震速報の詳細（緊急地震速報（警報）は背景が灰色のときに発表）

提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時53分08.8秒	5.3	三陸沖	39.9	143.2	10km	4.7	最大震度2程度以上
第2報	16時53分09.3秒	5.8	三陸沖	39.8	143.2	10km	5.4	最大震度3程度以上
第3報	16時53分09.5秒	6.0	三陸沖	39.8	143.2	10km	5.5	最大震度3程度以上
第4報	16時53分12.5秒	9.0	三陸沖	39.8	143.2	20km	6.0	最大震度3程度以上
第5報	16時53分13.6秒	10.1	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.0	最大震度3程度以上
第6報	16時53分14.5秒	11.0	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.2	※1
第7報	16時53分17.4秒	13.9	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.3	※2
第8報	16時53分17.5秒	14.0	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.5	※3
第9報	16時53分18.5秒	15.0	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.3	※2
第10報	16時53分19.5秒	16.0	三陸沖	39.9	143.2	20km	6.5	※3
第11報	16時53分20.4秒	16.9	三陸沖	39.8	143.2	20km	6.9	※4
第12報	16時53分21.7秒	18.2	三陸沖	39.8	143.2	20km	7.0	※5
<b>第13報</b>	<b>16時53分23.3秒</b>	<b>19.8</b>	<b>三陸沖</b>	<b>39.8</b>	<b>143.2</b>	<b>20km</b>	<b>7.1</b>	<b>※6</b>
第14報	16時53分23.4秒	19.9	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.2	※7
第15報	16時53分24.5秒	21.0	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.3	※8
第16報	16時53分25.2秒	21.7	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.2	※7
第17報	16時53分25.8秒	22.3	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.9	※9
第18報	16時53分26.3秒	22.8	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.0	※10
第19報	16時53分29.3秒	25.8	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.7	※11
第20報	16時53分29.5秒	26.0	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.8	※12
第21報	16時53分33.6秒	30.1	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.8	※12
第22報	16時53分34.7秒	31.2	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.8	※12

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

第23報	16時53分36.3秒	32.8	三陸沖	39.9	143.2	30km	6.9	※9
第24報	16時53分37.3秒	33.8	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.0	※10
第25報	16時53分38.5秒	35.0	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.1	※13
第26報	16時53分39.4秒	35.9	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.2	※7
第27報	16時53分40.5秒	37.0	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.3	※8
第28報	16時53分41.2秒	37.7	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.4	※14
第29報	16時53分42.5秒	39.0	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※15
第30報	16時54分02.1秒	58.6	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※15
第31報	16時54分16.9秒	73.4	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第32報	16時54分36.0秒	92.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第33報	16時54分42.3秒	98.8	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第34報	16時55分02.1秒	118.6	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第35報	16時55分22.0秒	138.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第36報	16時55分42.0秒	158.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第37報	16時56分02.0秒	178.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第38報	16時56分22.0秒	198.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第39報	16時56分42.0秒	218.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16
第40報	16時56分50.0秒	226.5	三陸沖	39.9	143.2	30km	7.5	※16

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

長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、青森県津軽南部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、石狩地方南部、新潟県下越
※6 震度 4 から 5 弱程度	岩手県沿岸北部、青森県三八上北
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、宮城県中部、青森県津軽北部、青森県下北、宮城県北部、秋田県内陸南部、宮城県南部、渡島地方東部、福島県中通り
震度 3 から 4 程度	秋田県沿岸北部
長周期地震動階級 2	宮城県北部
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、宮城県中部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、宮城県南部、秋田県沿岸北部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸南部、日高地方中部、山形県庄内、十勝地方中部、胆振地方中東部、山形県置賜、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部
※7 震度 5 弱程度	青森県三八上北
震度 4 から 5 弱程度	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部
震度 4 程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県中部、宮城県北部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県南部、福島県中通り
震度 3 から 4 程度	秋田県内陸北部、青森県津軽南部、日高地方東部、秋田県沿岸南部、胆振地方中東部、石狩地方中部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、青森県津軽北部、宮城県北部
長周期地震動階級 1	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県中部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸南部、胆振地方中東部、山形県最上、日高地方中部、十勝地方中部、山形県庄内、山形県村山、山形県置賜、石狩地方南部、新潟県下越、後志地方東部、石狩地方北部、空知地方中部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部
※8 震度 5 弱程度	岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部
震度 4 から 5 弱程度	岩手県沿岸南部
震度 4 程度	岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県中部、宮城県北部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県南部、福島県中通り、石狩地方中部
震度 3 から 4 程度	秋田県内陸北部、青森県津軽南部、日高地方東部、秋田県沿岸南部、日高地方中部、山形県庄内、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部
長周期地震動階級 2	青森県三八上北、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、宮城県北部、山形県庄内

- 長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、青森県下北、宮城県中部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、日高地方東部、秋田県沿岸南部、日高地方中部、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部、山形県最上、十勝地方中部、山形県置賜、石狩地方南部、胆振地方西部、空知地方南部、新潟県下越、後志地方東部、石狩地方北部、福島県会津、後志地方西部、空知地方中部、茨城県南部、千葉県北西部、千葉県北東部、東京都23区、長野県中部、神奈川県東部
- ※9 震度4程度 岩手県沿岸北部、岩手県沿岸南部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県中部、宮城県北部、渡島地方東部
- 震度3から4程度 秋田県内陸南部
- 長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、石狩地方南部、新潟県下越
- ※10 震度4から5弱程度 青森県三八上北
- 震度4程度 岩手県沿岸北部、岩手県沿岸南部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県中部、宮城県北部、秋田県内陸南部、渡島地方東部
- 震度3から4程度 秋田県沿岸北部、宮城県南部、福島県中通り
- 長周期地震動階級 2 宮城県北部
- 長周期地震動階級 1 青森県三八上北、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸南部、山形県庄内、石狩地方南部、新潟県下越
- ※11 震度4程度 岩手県沿岸北部、岩手県沿岸南部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県中部、宮城県北部
- 長周期地震動階級 1 青森県三八上北、岩手県内陸南部、宮城県北部、青森県津軽北部、山形県庄内
- ※12 震度4程度 岩手県沿岸北部、岩手県沿岸南部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県中部、宮城県北部
- 震度3から4程度 青森県津軽北部、渡島地方東部
- 長周期地震動階級 1 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県北部、青森県津軽北部、山形県庄内
- ※13 震度5弱程度 青森県三八上北
- 震度4から5弱程度 岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部

震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県北部、青森県津軽北部、宮城県中部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、宮城県南部、福島県中通り

長周期地震動階級2 宮城県北部

長周期地震動階級1 青森県三八上北、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸南部、日高地方中部、十勝地方中部、山形県庄内、胆振地方中東部、石狩地方南部、新潟県下越、石狩地方北部

※14 震度5弱から5強程度 青森県三八上北

震度5弱程度 岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部

震度4から5弱程度 岩手県沿岸南部、宮城県中部

震度4程度 岩手県内陸南部、秋田県内陸北部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、日高地方東部、秋田県沿岸南部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、山形県村山、胆振地方中東部、福島県中通り、石狩地方中部

震度3から4程度 山形県庄内、日高地方西部、福島県浜通り

長周期地震動階級2 青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、青森県津軽北部、宮城県北部、秋田県沿岸北部、山形県庄内

長周期地震動階級1 岩手県沿岸北部、岩手県沿岸南部、宮城県中部、秋田県内陸北部、青森県津軽南部、秋田県内陸南部、日高地方東部、秋田県沿岸南部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、山形県村山、胆振地方中東部、石狩地方中部、福島県浜通り、山形県最上、十勝地方中部、山形県置賜、石狩地方南部、胆振地方西部、空知地方南部、新潟県下越、後志地方東部、石狩地方北部、上川地方南部、福島県会津、後志地方西部、空知地方中部、新潟県中越、茨城県南部、埼玉県北部、埼玉県南部、千葉県北西部、北見地方、千葉県北東部、東京都23区、長野県中部、神奈川県東部、石川県能登

※15 震度5弱から5強程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部

震度4から5弱程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県中部、宮城県北部

震度4程度 秋田県内陸北部、青森県津軽北部、秋田県内陸南部、青森県津軽南部、日高地方東部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、山形県庄内、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部、福島県中通り、石狩地方中部

震度3から4程度 十勝地方南部、日高地方西部、石狩地方南部

長周期地震動階級2 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、新潟県下越

長周期地震動階級1 岩手県沿岸南部、宮城県中部、秋田県内陸北部、秋田県内陸南部、日高地方東部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部、石狩地方中部、石狩地方南部、山形県最上、十勝地方中部、山形県置賜、胆振地方西部、空知地方南部、後志地方東部、石狩地方北部、上川地方南部、福島県会津、後志地方西部、根室地方中部、空知地方中部、茨城県北部、新潟県中越、茨城県南部、埼玉県北部、千葉県北西部、埼玉県南部、北見地方、網走地方、千葉県北東部、新潟県上越、石川県能登、東京都23区、神奈川県東部、長野県中部、千葉県南部、北海道利尻礼文

※16 震度5弱から5強程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部

震度5弱程度 秋田県内陸南部

震度4から5弱程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県中部、宮城県北部

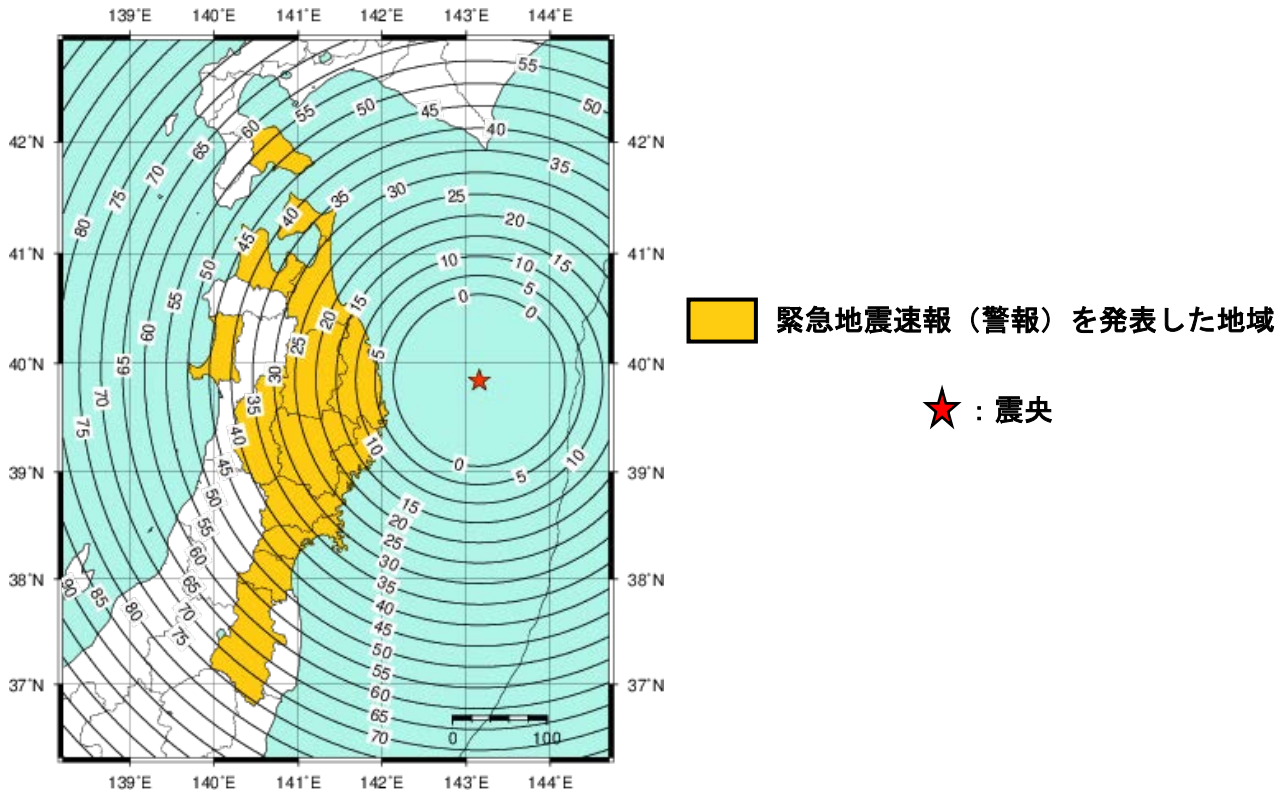
震度4程度 秋田県内陸北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、日高地方東部、秋田県沿岸北部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、山形県庄内、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部、福島県中通り、石狩地方中部

震度3から4程度 十勝地方南部、日高地方西部、石狩地方南部

長周期地震動階級2 岩手県沿岸北部、青森県三八上北、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部、青森県下北、宮城県北部、青森県津軽北部、青森県津軽南部、秋田県沿岸北部、山形県庄内、新潟県下越

長周期地震動階級1 岩手県沿岸南部、宮城県中部、秋田県内陸南部、秋田県内陸北部、日高地方東部、渡島地方東部、日高地方中部、宮城県南部、秋田県沿岸南部、山形県村山、福島県浜通り、胆振地方中東部、石狩地方中部、石狩地方南部、山形県最上、十勝地方中部、山形県置賜、胆振地方西部、空知地方南部、後志地方東部、石狩地方北部、上川地方南部、福島県会津、後志地方西部、根室地方中部、空知地方中部、茨城県北部、新潟県中越、茨城県南部、埼玉県北部、千葉県北西部、埼玉県南部、北見地方、網走地方、千葉県北東部、新潟県上越、石川県能登、東京都23区、神奈川県東部、千葉県南部、長野県中部、北海道利尻礼文

図5-1 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



(6) 津波

この地震により、岩手県の久慈港(国土交通省港湾局)で最大79cmの津波を観測したほか、北海道及び東北地方の太平洋沿岸で津波を観測した。また、沖合でも津波を観測した。なお、気象庁はこの地震に対して、4月20日16時55分に北海道太平洋沿岸中部、岩手県に津波警報、北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県太平洋沿岸、宮城県、福島県に津波注意報を発表、17時08分に青森県太平洋沿岸を津波警報、青森県日本海沿岸を津波注意報にそれぞれ切り上げて発表した。その後、20時15分に津波警報を津波注意報に切り替え、23時45分に津波注意報を解除した。津波観測値(暫定値)は以下のとおり。

表6-1 津波観測値(2026年4月20日、暫定値)

都道府県	観測点名	所属	第一波			最大波			高さ[cm]
			到達時刻			発現時刻			
			日	時	分	日	時	分	
北海道	根室市花咲	気象庁	20	--	--	20	21	31	8
	浜中町霧多布港	国土交通省港湾局	20	--	--	20	18	59	15
	十勝港	国土交通省港湾局	20	17	--	20	19	22	20
	えりも町庶野*1	気象庁	20	17	40	20	18	09	0.3m
	浦河	国土交通省港湾局	20	17	42	20	18	31	39
	苫小牧東港	国土交通省港湾局	20	18	04	20	20	46	19
	白老港	国土交通省港湾局	20	--	--	20	22	24	22
	渡島森港	国土交通省港湾局	20	18	17	20	20	26	12
浦河沖 50kmA*3	防災科学技術研究所	20	17	15	20	17	20	0.1m	
青森	むつ市関根浜	気象庁	20	17	50	20	18	11	19
	むつ小川原港	国土交通省港湾局	20	17	35	20	18	36	19
	八戸港	国土交通省港湾局	20	17	39	20	18	40	27
	青森東方沖 50kmB*3	防災科学技術研究所	20	17	06	20	17	12	0.1m
岩手	久慈港	国土交通省港湾局	20	17	27	20	17	51	79
	宮古	気象庁	20	17	16	20	17	22	34
	釜石	海上保安庁	20	17	18	20	18	40	19
	大船渡	気象庁	20	17	23	20	20	06	22
	岩手宮古沖*2	国土交通省港湾局	20	17	04	20	17	09	0.1m
	岩手沖 60kmA*3	防災科学技術研究所	20	16	--	20	17	02	0.1m
宮城	石巻市鮎川	気象庁	20	17	38	20	19	34	23
	仙台港	国土交通省港湾局	20	18	17	20	18	45	25
	宮城金華山沖*2	国土交通省港湾局	20	--	--	20	17	33	0.1m
	気仙沼広田湾沖*2	国土交通省港湾局	20	--	--	20	17	20	0.1m
	宮城牡鹿沖*3	防災科学技術研究所	20	17	34	20	17	40	0.1m
	宮城沖 50kmB*3	防災科学技術研究所	20	17	--	20	17	15	0.1m
福島	相馬*1	気象庁	20	18	18	20	21	11	0.2m
	いわき市小名浜	気象庁	20	--	--	20	20	22	13
	福島沖 50kmA*3	防災科学技術研究所	20	17	32	20	17	37	0.1m

- は値が決定できないことを示す。

観測値は、所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検出した値。精査により変更される場合がある。

\*1 は巨大津波計により観測されたことを示す。(観測単位は0.1m)

\*2 はGNSS波浪計により観測されたことを示す。(観測単位は0.1m) 沿岸では津波は更に高くなる。

\*3 は海底津波計により観測された水圧を海面昇降に換算し、検潮所の観測値と同様の方法で読み取った値を示す。(観測単位は0.1m) 沿岸では津波は更に高くなる。

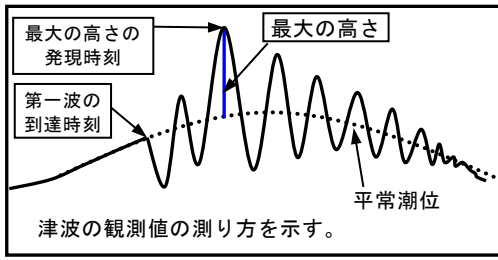


図6-1 津波の測り方の模式

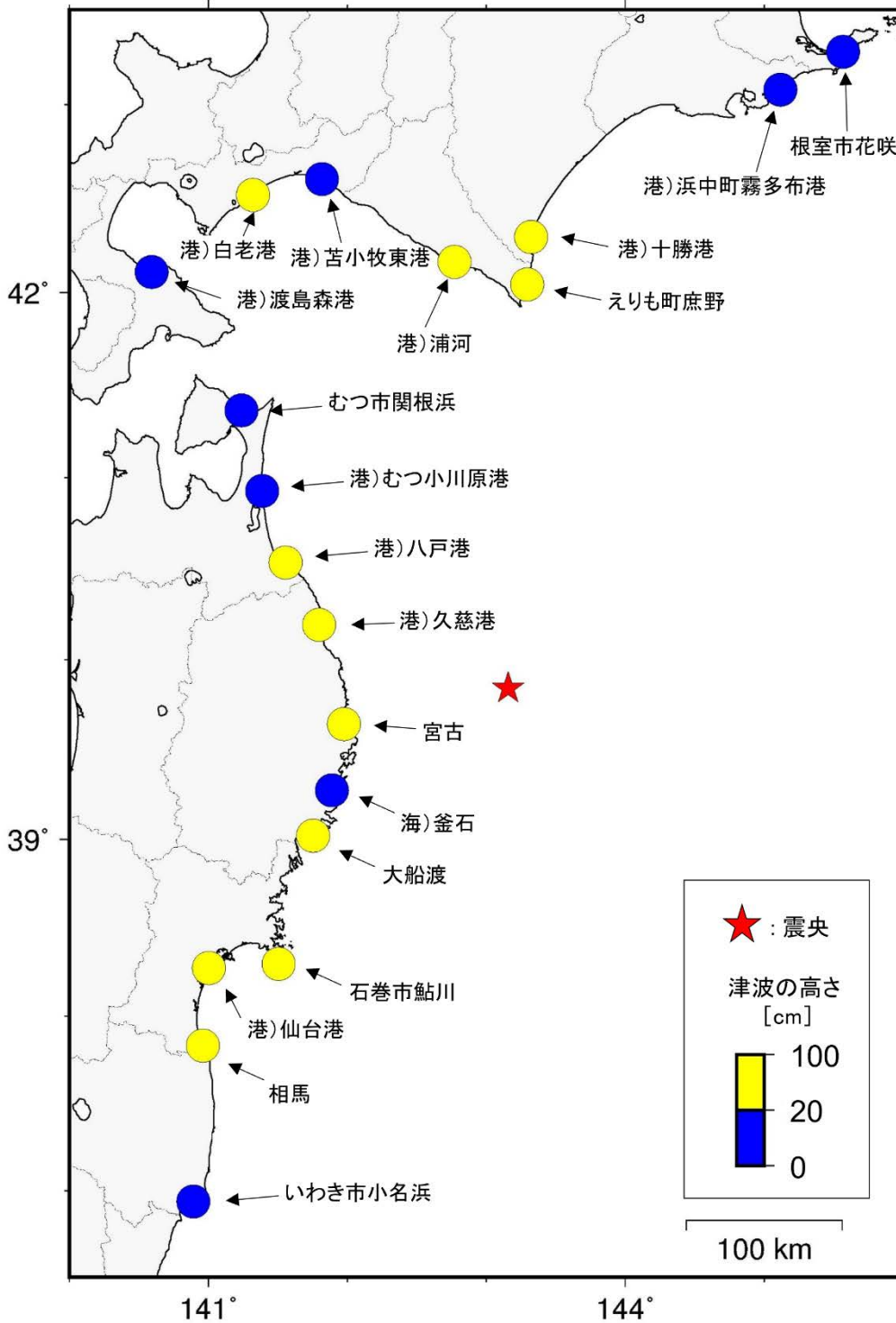


図6-2 (1) 沿岸で津波を観測した地点  
港)は国土交通省港湾局、海)は海上保安庁の所属であることを示す。

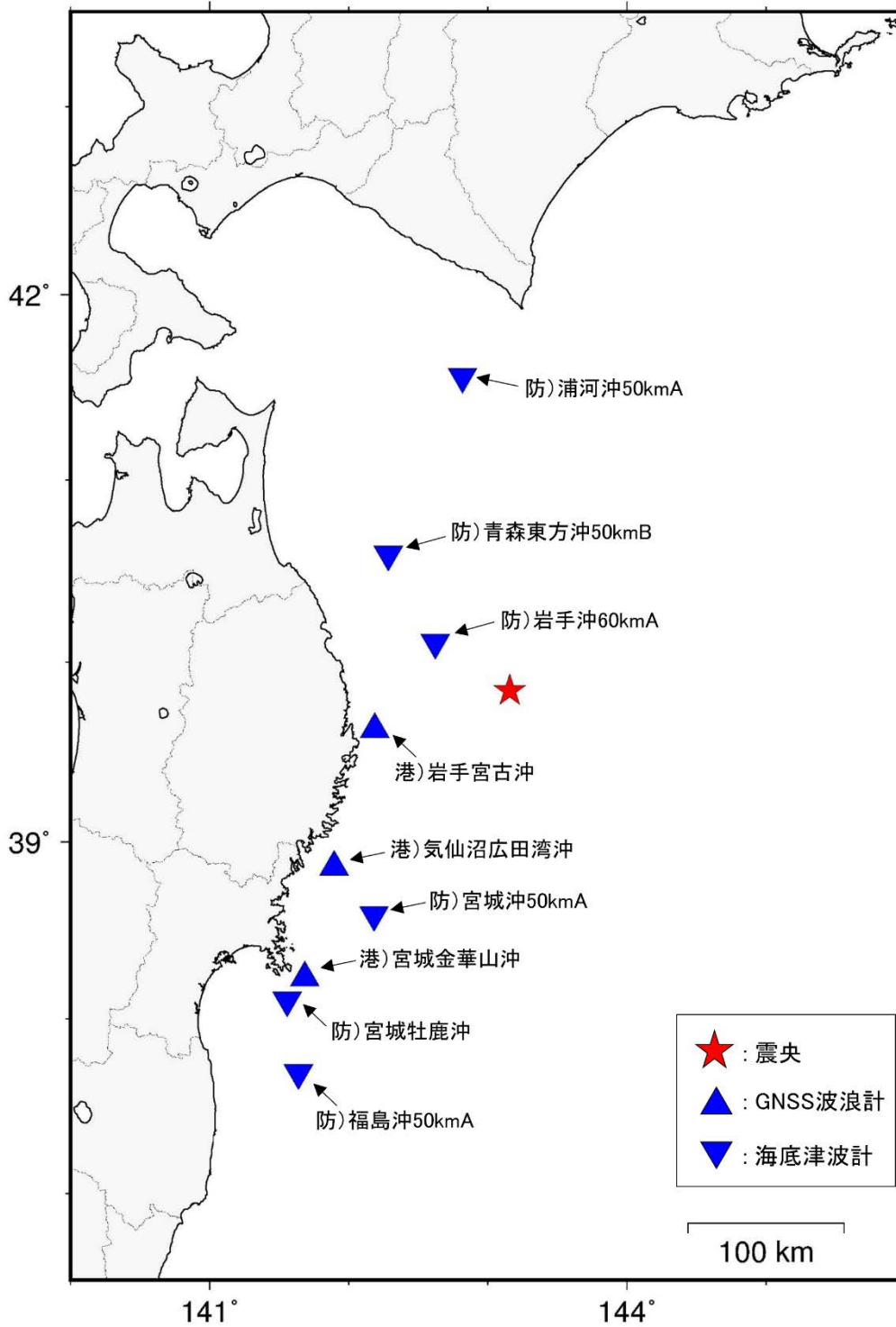


図6-2(2) 沖合で津波を観測した地点  
 港)は国土交通省港湾局、防)は防災科学技術研究所の所属であることを示す。  
 また、三角形はGNSS波浪計、逆三角形は海底津波計であることを示す。

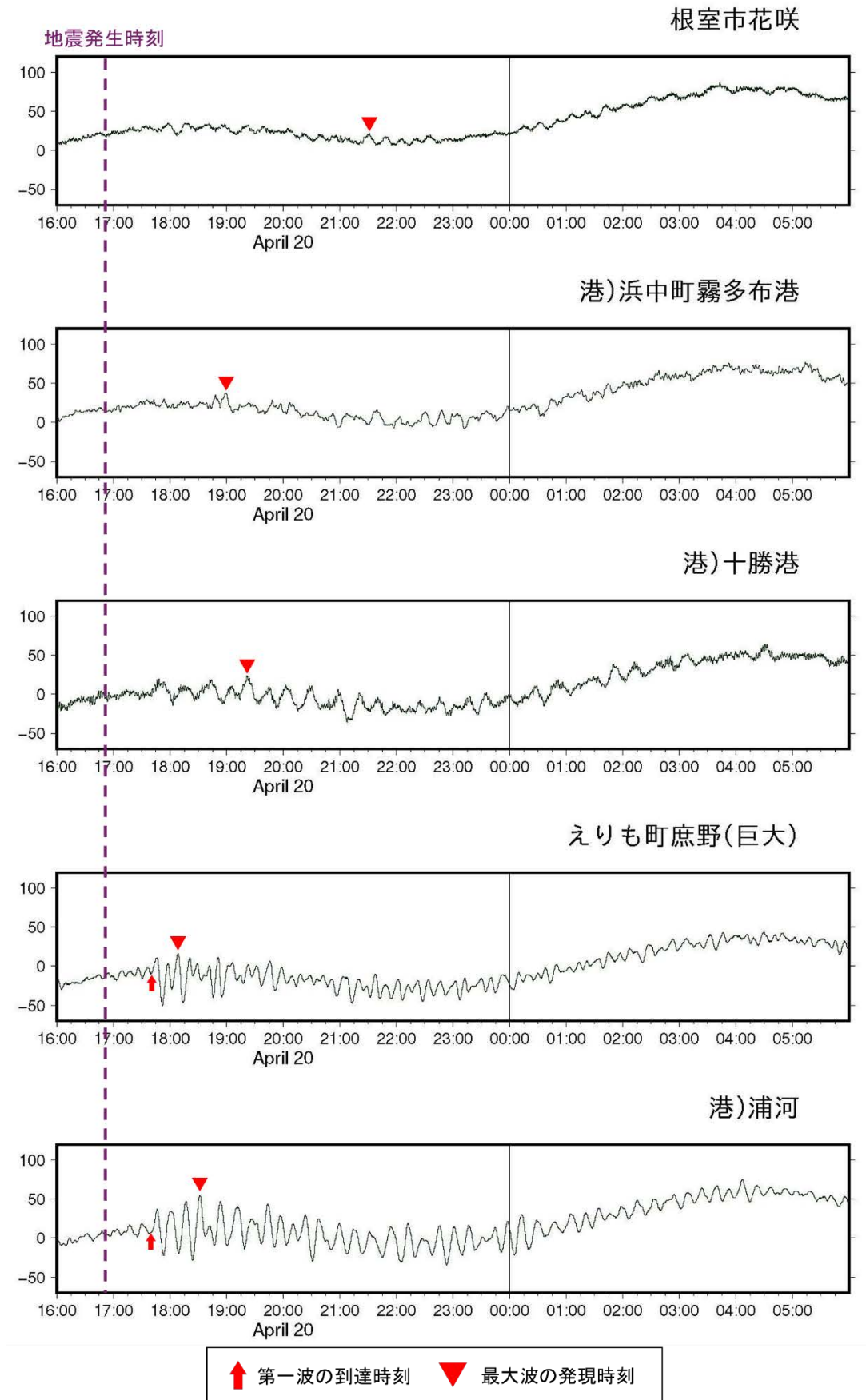


図 6-3 (1) 沿岸観測点の津波波形 (2026 年 4 月 20 日 16 時から 21 日 06 時まで) (続く)  
 縦軸の単位は cm。港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

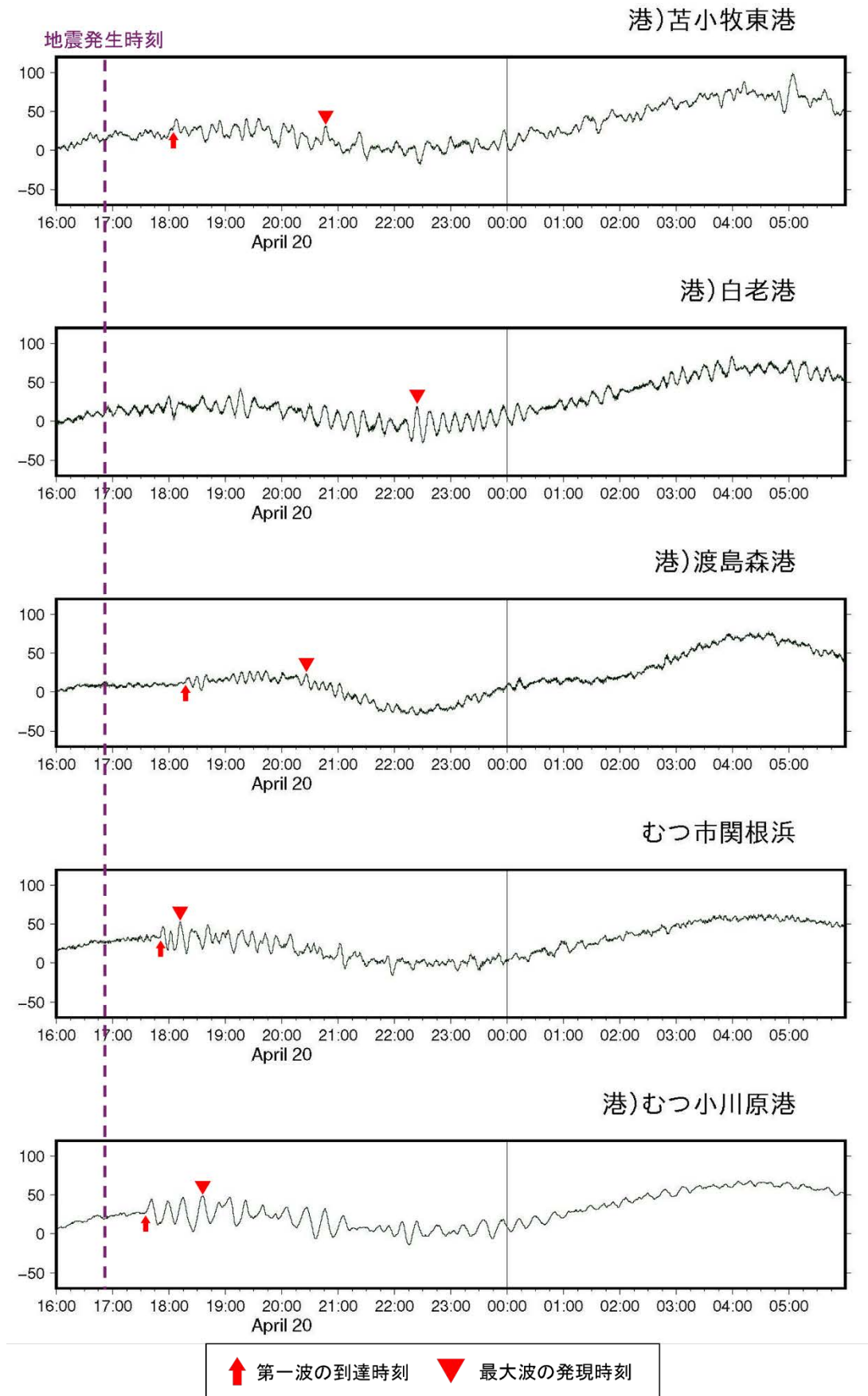


図 6-3 (1) 沿岸観測点の津波波形 (2026 年 4 月 20 日 16 時から 21 日 06 時まで) (続く)  
 縦軸の単位は cm。港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

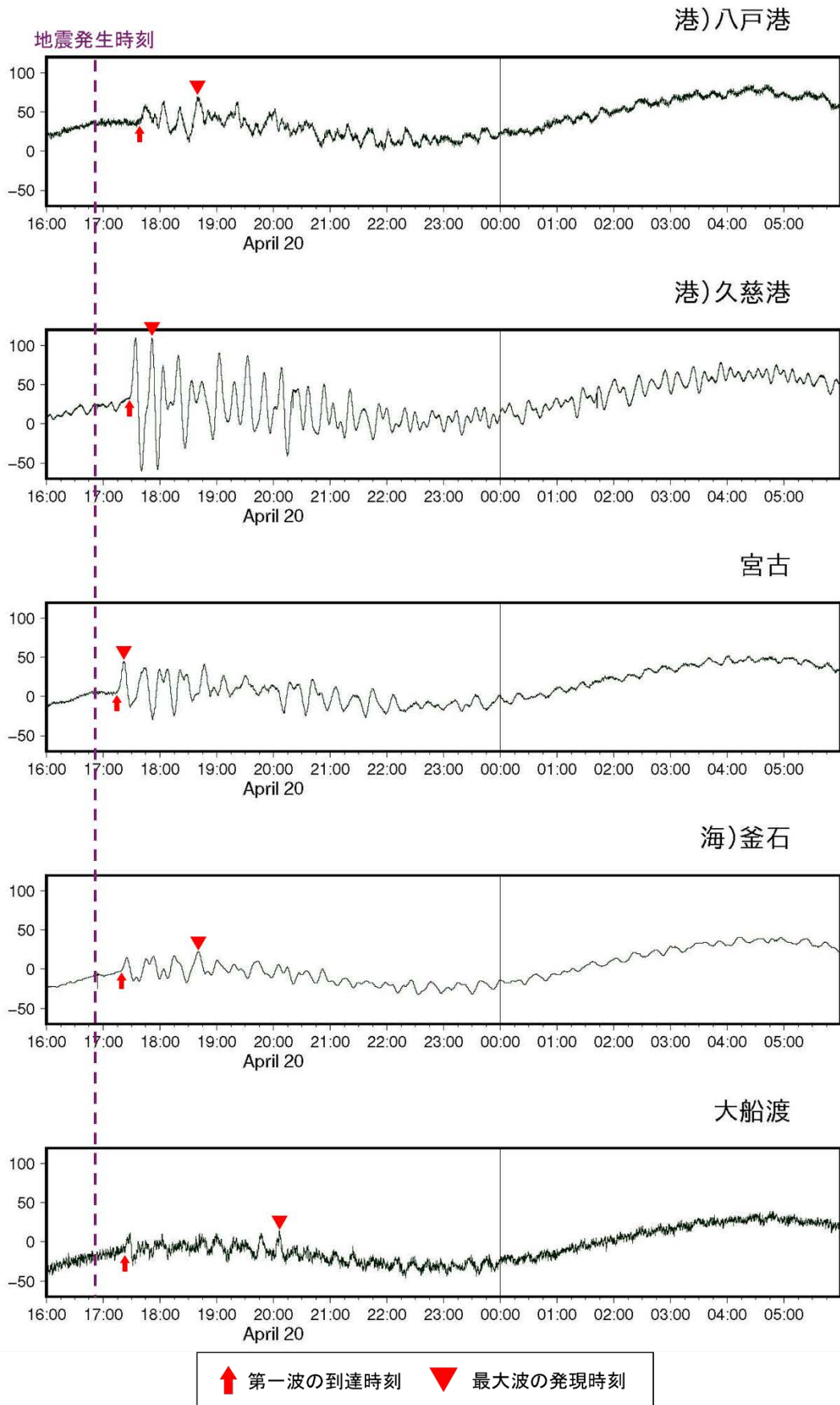


図6-3 (1) 沿岸観測点の津波波形（2026年4月20日16時から21日06時まで）（続く）  
縦軸の単位は cm。港)は国土交通省港湾局、海)は海上保安庁の所属であることを表す。

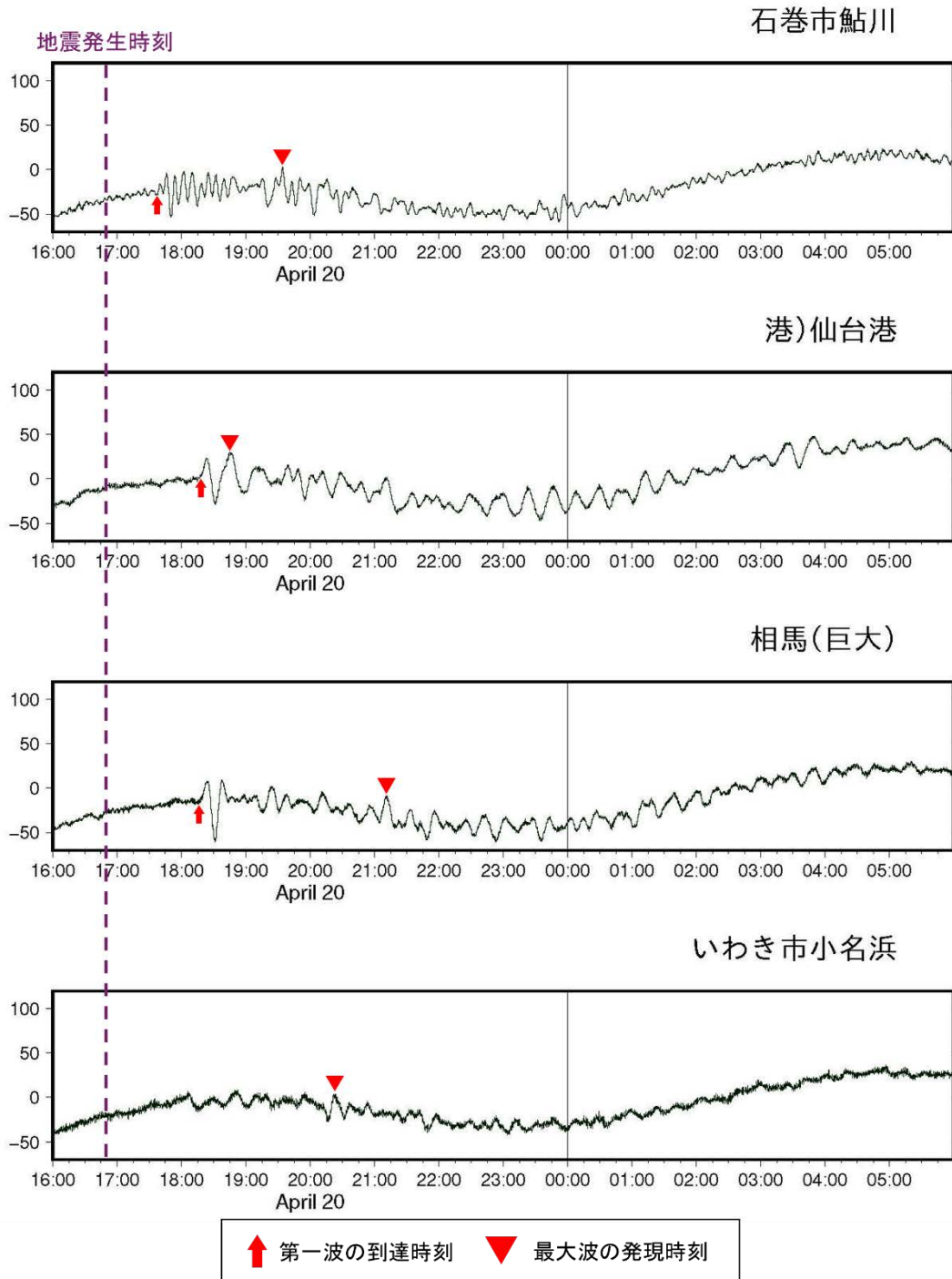


図 6 - 3 ( 1 ) 沿岸観測点の津波波形 ( 2026 年 4 月 20 日 16 時から 21 日 06 時まで )  
 縦軸の単位は cm。港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。

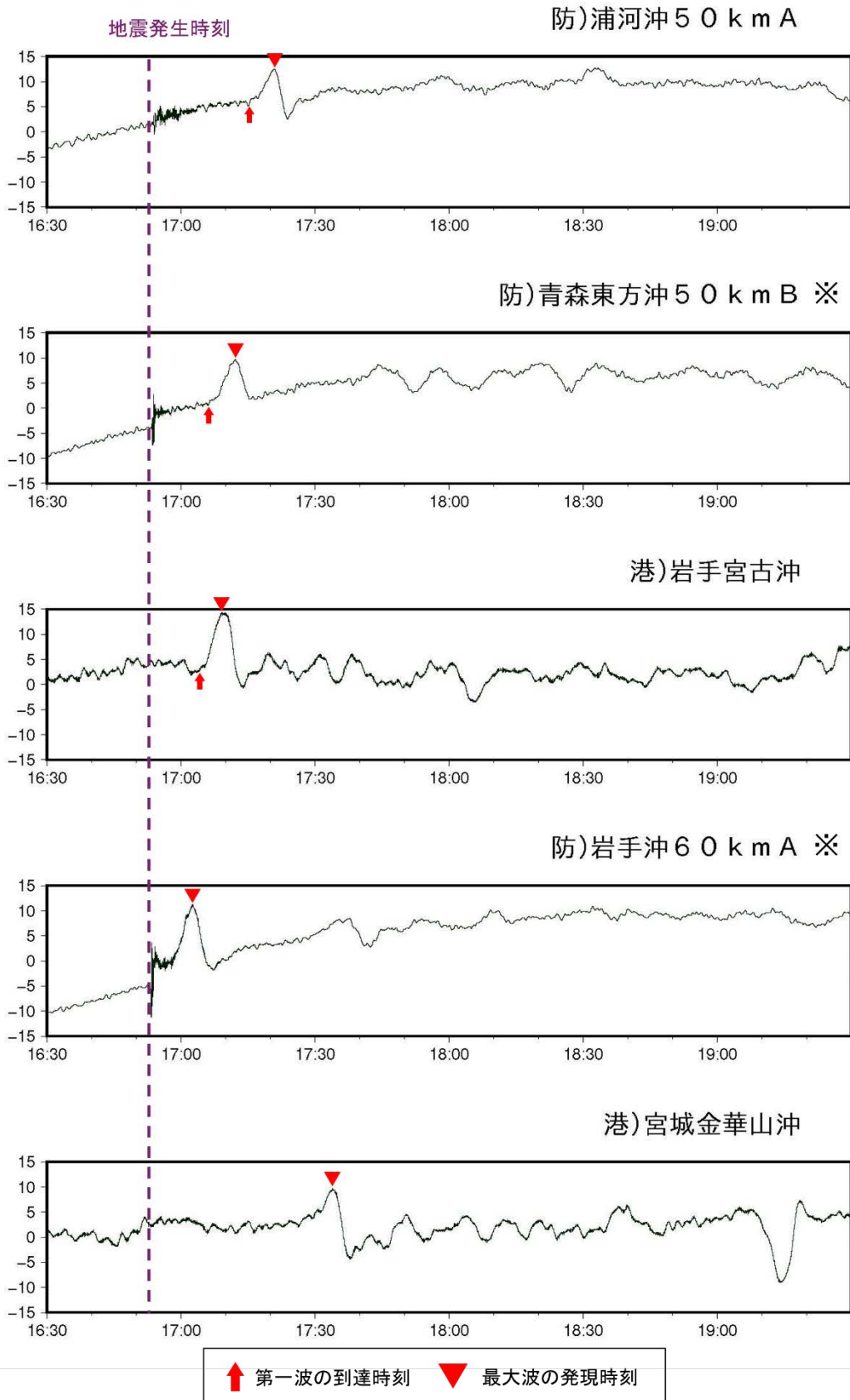


図6-3(2) 沖合観測点の津波波形(2026年4月20日16時30分から19時30分まで)(続く)  
 防)は防災科学技術研究所、港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。縦軸の高さはcmで、国土交通省港湾局の波形はGNSS波浪計で観測された値、防災科学技術研究所の波形は海底津波計で観測された水圧を海面昇降に換算した値である。初動と最大波の発現時刻は、検潮所の観測値と同様の方法で読み取った時刻を示す。※を付した観測点の波形には地震発生時に自然現象ではない階段状の変化が見られる。

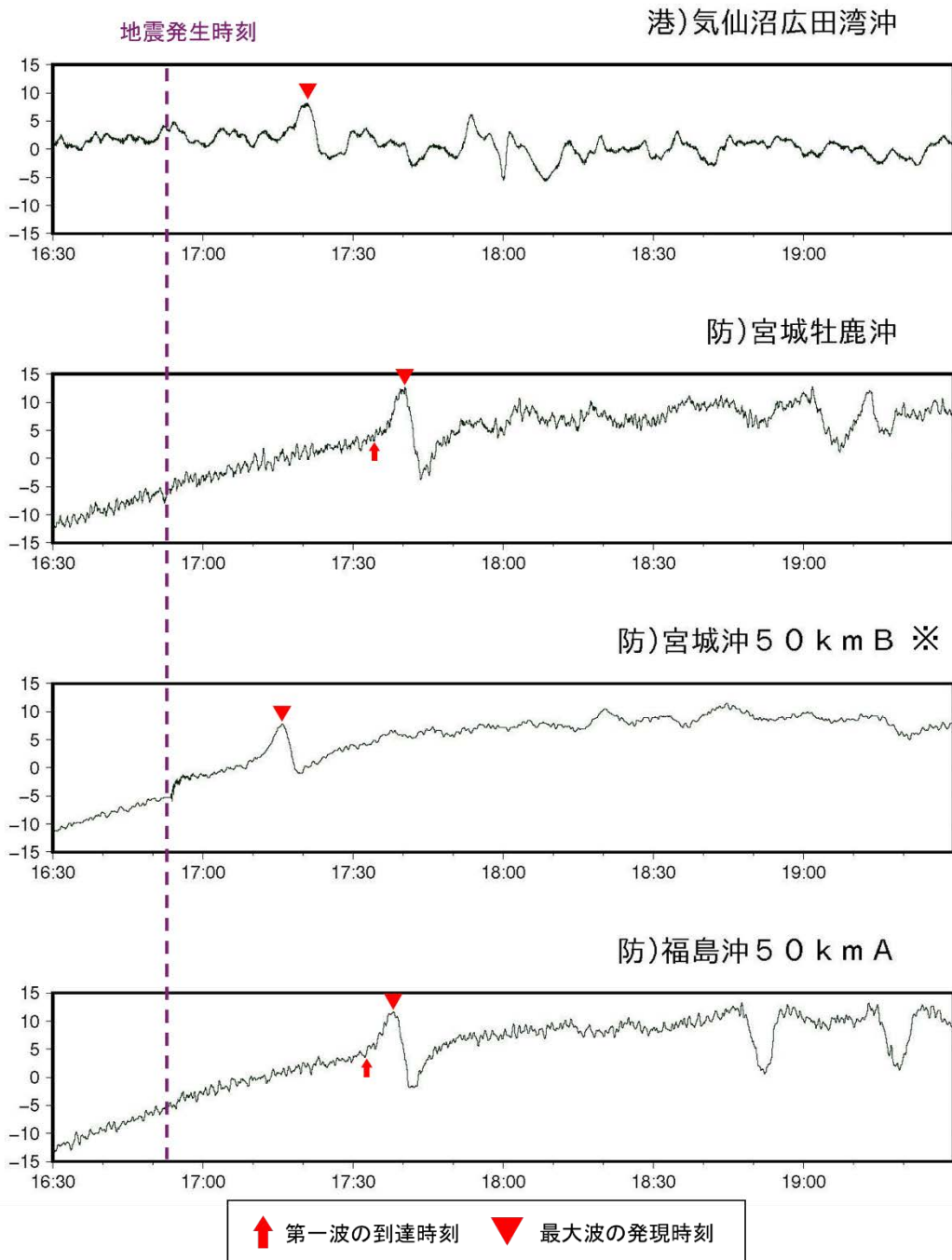


図 6-3 (2) 沖合観測点の津波波形 (2026 年 4 月 20 日 16 時 30 分から 19 時 30 分まで)

防)は防災科学技術研究所、港)は国土交通省港湾局の所属であることを表す。縦軸の高さは cm で、国土交通省港湾局の波形は GNSS 波浪計で観測された値、防災科学技術研究所の波形は海底津波計で観測された水圧を海面昇降に換算した値である。初動と最大波の発現時刻は、検潮所の観測値と同様の方法で読み取った時刻を示す。※を付した観測点の波形には地震発生時に自然現象ではない階段状の変化が見られる。

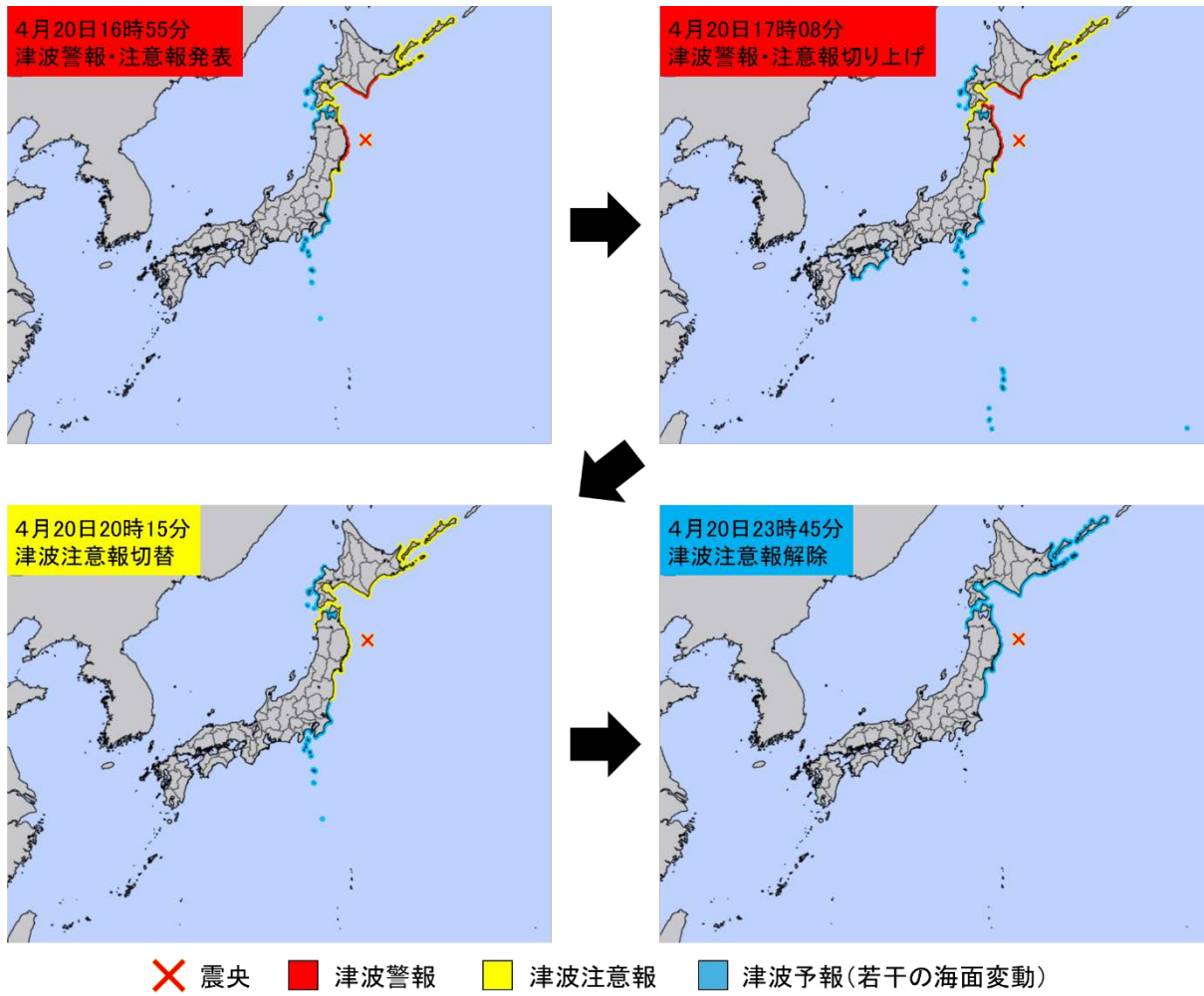


図6-4 発表した津波警報・注意報

（7）現地調査

ア. 調査概要

2026年4月20日16時52分に発生した三陸沖の地震（M7.7）により、青森地方気象台は、「気象庁 機動調査班（JMA-MOT）」を派遣し、震度5強を観測した震度観測点の観測環境が地震により異常を生じていないか、設置状況の点検および震度観測点の周囲約200mの範囲内での被害状況を把握するため、現地調査を実施した。

イ. 調査日

2026年4月21日（火）

ウ. 震度観測点および観測環境点検結果

震度5強を観測した青森県の「階上町道仏\*」の観測環境の点検を行った結果、震度計台や周囲の地盤等には震度観測に影響を与えるような異常は認められなかった。図7-1に現地調査の実施地域を示す。

エ. 地震動による被害状況調査

震度5強を観測した震度観測点の周囲約200mの範囲内において、地震動による建物被害等の調査を実施した。観測点周辺では、建物等の外観や住民からの聞き取り調査から、この地震に伴う目立った被害は確認されなかった。



図7-1 現地調査の実施地域

\*印は、地方公共団体および国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点を示す。

## ●付録1. 震度1以上を観測した地震の表

令和8年4月中に震度1以上を観測した地震は207回であった。

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

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

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
1	1 00 38	房総半島南方沖 東京都 1 三宅村坪田=1.2 御蔵島村西川=1.2	33° 55.1' N	140° 04.1' E	95km	M: 4.2
2	1 03 57	島根県東部 鳥取県 1 日南町生山*=0.5	35° 19.2' N	133° 14.5' E	14km	M: 2.7
<b>3</b>	<b>1 10 06</b>	<b>茨城県南部</b> 栃木県 5弱 真岡市石島*=4.5	<b>36° 06.2' N</b>	<b>139° 59.5' E</b>	<b>48km</b>	<b>M: 5.0</b>
		4 益子町益子=4.3 鹿沼市晃望台*=4.0 下野市田中*=3.9 真岡市荒町*=3.8 真岡市田町*=3.8 栃木市岩舟町静*=3.5 小山市中央町*=3.5 大田原市湯津上*=3.5 宇都宮市明保野町=3.5 宇都宮市中岡本町*=3.5				
		3 下野市笹原*=3.4 宇都宮市中里町*=3.3 栃木市旭町=3.3 壬生町壬生甲*=3.3 高根沢町石末*=3.3 栃木市大平町富田*=3.2 佐野市葛生東*=3.2 宇都宮市塙田*=3.2 足利市大正町*=3.2 佐野市高砂町*=3.1 小山市神鳥谷*=3.1 芳賀町祖母井*=3.1 栃木市都賀町原宿*=3.0 茂木町茂木*=3.0 矢板市本町*=3.0 茂木町北高岡天矢場*=2.9 日光市鬼怒川温泉大原*=2.9 栃木さくら市氏家*=2.9 栃木さくら市喜連川*=2.9 栃木那珂川町小川*=2.9 栃木市万町*=2.9 日光市芹沼*=2.8 宇都宮市旭*=2.8 栃木市西方町本城*=2.7 鹿沼市口栗野*=2.7 塩谷町玉生*=2.7 那須塩原市あたご町*=2.7 那須塩原市塩原庁舎*=2.6 那須烏山市大金*=2.6 佐野市田沼町*=2.6 上三川町しらさぎ*=2.6 栃木市藤岡町藤岡*=2.6 那須町寺子*=2.6 栃木那珂川町馬頭*=2.5 日光市瀬川=2.5				
		2 日光市湯元*=2.4 日光市足尾町中才*=2.4 日光市藤原庁舎*=2.4 鹿沼市今宮町*=2.4 日光市黒部*=2.3 大田原市黒羽田町=2.3 佐野市中町*=2.3 野木町丸林*=2.2 下野市大松山*=2.2 大田原市本町*=2.2 那須塩原市鍋掛*=2.2 那須塩原市共墾社*=2.2 日光市今市本町*=2.1 日光市足尾町通洞*=2.1 那須烏山市神長=2.1 日光市御幸町*=1.9 那須烏山市役所*=1.8 日光市中宮祠=1.7 那須塩原市中塩原*=1.7 那須塩原市臺沼=1.6				
		福島県 4 白河市表郷*=3.5 3 白河市大信*=3.1 須賀川市八幡山*=3.0 須賀川市岩瀬支所*=2.9 鏡石町不時沼*=2.9 中島村滑津*=2.9 棚倉町棚倉中居野=2.9 白河市郭内=2.8 浅川町浅川*=2.8 西郷村熊倉*=2.8 泉崎村泉崎*=2.8 須賀川市八幡町*=2.8 白河市東*=2.7 矢吹町一本木*=2.7 白河市新白河*=2.7 古殿町松川新桑原*=2.6 玉川村小高*=2.6				
		2 郡山市湖南町*=2.4 須賀川市長沼支所*=2.4 大熊町大川原*=2.3 白河市八幡小路*=2.3 矢祭町戸塚*=2.3 矢祭町東館*=2.3 石川町長久保*=2.3 小野町小野新町*=2.3 田村市大越町*=2.3 いわき市三和町=2.3 田村市常葉町*=2.2 田村市都路町*=2.2 田村市滝根町*=2.2 二本松市油井*=2.2 郡山市開成*=2.2 双葉町長塚*=2.2 浪江町幾世橋=2.2 平田村永田*=2.1 二本松市針道*=2.1 田村市船引町=2.1 本宮市本宮*=2.1 郡山市朝日=2.1 下郷町塩生*=2.0 川内村上川内早渡*=2.0 天栄村下松本*=2.0 いわき市小名浜=2.0 小野町中通*=2.0 相馬市中村*=1.9 福島広野町下北迫大谷地原*=1.9 檜葉町北田*=1.9 天栄村湯本支所*=1.9 本宮市白岩*=1.9 川俣町五百田*=1.9 桑折町谷地*=1.9 葛尾村落合落合*=1.9 南相馬市鹿島区西町*=1.9 南相馬市小高区*=1.9 いわき市平梅本*=1.9 南会津町田島=1.9 福島市花園町=1.8 塙町塙*=1.8 国見町藤田*=1.8 棚倉町棚倉館ヶ丘*=1.8 南会津町松戸原*=1.8 いわき市錦町*=1.8 古殿町松川横川=1.8 飯館村伊丹沢*=1.8 福島伊達市前川原*=1.7 川内村上川内小山平*=1.7 福島市五老内町*=1.7 鮫川村赤坂中野*=1.7 大玉村玉井*=1.6 いわき市平四ツ波*=1.6 大玉村南小屋=1.6 大熊町野上*=1.6 檜枝岐村上河原*=1.6 川内村下川内=1.5 新地町谷地小屋*=1.5 南相馬市原町区三島町=1.5 福島市桜木町*=1.5 福島広野町下北迫苗代替*=1.5 湯川村清水田*=1.5 二本松市金色*=1.5				
		1 福島伊達市梁川町*=1.4 福島伊達市保原町*=1.4 福島伊達市月館町*=1.4 南相馬市原町区高見町*=1.4 猪苗代町城南=1.4 猪苗代町下園*=1.4 喜多方市高郷町*=1.3 富岡町本岡*=1.3 会津美里町新鶴庁舎*=1.3 南相馬市原町区本町*=1.3 福島市飯野町*=1.2 磐梯町磐梯*=1.2 南相馬市鹿島区桧窪=1.2 福島伊達市霊山町*=1.2 南会津町滝原*=1.2 福島昭和村下中津川*=1.1 会津若松市東栄町*=1.1 只見町只見*=1.1 西会津町登世島*=1.1 三春町大町*=1.0 南会津町古町*=1.0 只見町黒谷*=1.0 会津美里町本郷庁舎*=0.9 下郷町高蔭*=0.9 二本松市小浜*=0.8 会津若松市材木町=0.7				
		茨城県 4 笠間市石井*=4.1 桜川市真壁*=4.0 笠間市笠間*=4.0 筑西市舟生=3.9 水戸市内原町*=3.8 坂東市馬立*=3.7 坂東市役所*=3.6 桜川市羽田*=3.6 守谷市大柏*=3.5 桜川市岩瀬*=3.5 笠間市中央*=3.5				
		3 常陸大宮市北町*=3.4 城里町石塚*=3.4 土浦市藤沢*=3.4 つくば市天王台*=3.4 筑西市二本成*=3.4 那珂市瓜連*=3.3 石岡市柿岡=3.3 日立市十王町友部*=3.3 境町旭町*=3.2 結城市中央町*=3.2 土浦市常名=3.2 大子町池田*=3.1 下妻市鬼怒*=3.1 取手市寺田*=3.1				

令和8年4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>城里町阿波山*3.1 石岡市八郷*3.1 筑西市門井*3.0 筑西市海老ヶ島*3.0 下妻市本城町*3.0 常総市新石下*3.0 常総市水海道諏訪町*3.0 笠間市下郷*3.0 常陸大宮市山方*3.0 小美玉市小川*3.0 つくば市研究学園*3.0 つくばみらい市福田*2.9 茨城町小堤*2.9 水戸市金町*2.9 八千代町菅谷*2.9 茨城古河市仁連*2.9 坂東市岩井*2.9 常陸大宮市野口*2.9 那珂市福田*2.9 石岡市石岡*2.9 水戸市千波町*2.8 小美玉市堅倉*2.8 坂東市山*2.8 行方市玉造*2.7 茨城古河市下大野*2.7 石岡市若宮*2.7 大洗町磯浜町*2.7 土浦市田中*2.7 東海村東海*2.7 日立市助川小学校*2.7 常陸大宮市中富町*2.6 つくば市小荻*2.6 小美玉市上玉里*2.6 五霞町小福田*2.6 かすみがうら市大和田*2.6 常陸大宮市高部*2.5 ひたちなか市東石川*2.5 常陸太田市町屋町*2.5 常陸太田市町田町*2.5 常陸太田市高柿町*2.5 稲敷市江戸崎甲*2.5 常陸太田市金井町*2.5 水戸市栗崎町*2.5 城里町徳蔵*2.5 ひたちなか市南神敷台*2.5</p> <p>2 鉾田市造谷*2.4 つくばみらい市加藤*2.4 北茨城市中郷町*2.3 茨城古河市長谷町*2.3 高萩市安良川*2.2 常陸大宮市上小瀬*2.2 茨城鹿嶋市鉢形*2.2 鉾田市汲上*2.2 日立市役所*2.2 常陸太田市大中町*2.2 行方市麻生*2.1 鉾田市鉾田*2.1 稲敷市結佐*2.1 ひたちなか市山ノ上町*2.0 龍ヶ崎市役所*2.0 取手市井野*2.0 美浦村受領*2.0 阿見町中央*2.0 利根町布川*2.0 稲敷市須賀津*2.0 稲敷市伊佐津*1.9 取手市藤代*1.9 茨城鹿嶋市宮中*1.9 行方市山田*1.8 牛久市中央*1.8 高萩市本町*1.8 北茨城市磯原町*1.8 稲敷市役所*1.8 潮来市辻*1.7 潮来市堀之内*1.7 河内町源清田*1.6 神栖市溝口*1.5</p> <p>1 神栖市波崎*0.7 4 宮代町笠原*3.6</p> <p>3 春日部市粕壁*3.4 加須市大利根*3.2 羽生市東*3.2 加須市北川辺*3.1 行田市本丸*3.0 春日部市金崎*3.0 久喜市菖蒲*2.9 久喜市栗橋*2.9 幸手市東*2.9 加須市三俣*2.8 加須市騎西*2.8 春日部市谷原新田*2.8 さいたま中央区下落合*2.8 久喜市下早見*2.7 熊谷市桜町*2.7 行田市南河原*2.6 鴻巣市吹上富士見*2.6 深谷市仲町*2.6 川口市中青木分室*2.6 杉戸町清地*2.6 久喜市青葉*2.5 埼玉美里町木部*2.5 八潮市中央*2.5 さいたま見沼区堀崎*2.5 さいたま岩槻区本丸*2.5 本庄市児玉町*2.5 鴻巣市中央*2.5</p> <p>2 鴻巣市川里*2.4 久喜市鷺宮*2.4 川越市新宿町*2.4 上尾市本町*2.4 さいたま北区宮原*2.4 さいたま大宮区大門*2.4 さいたま桜区道場*2.4 さいたま南区別所*2.4 熊谷市宮町*2.3 熊谷市大里*2.3 熊谷市江南*2.3 東松山市松葉町*2.3 桶川市泉*2.3 北本市本町*2.3 富士見市鶴馬*2.3 三郷市中央*2.3 吉川市きよみ野*2.3 さいたま西区西大宮*2.3 さいたま大宮区天沼町*2.3 さいたま浦和区高砂*2.3 戸田市上戸田*2.2 志木市中宗岡*2.2 和光市広沢*2.2 蓮田市黒浜*2.2 川島町下八ツ林*2.2 深谷市普濟寺*2.2 吉見町下細谷*2.2 深谷市菅沼*2.1 松伏町松伏*2.1 滑川町福田*2.1 越谷市越ヶ谷*2.1 さいたま緑区中尾*2.1 草加市中央*2.0 朝霞市本町*2.0 熊谷市妻沼*2.0 川越市旭町*1.9 蕨市中央*1.9 新座市野火止*1.9 東松山市市ノ川*1.9 伊奈町中央*1.9 ふじみ野市福岡*1.8 さいたま浦和区常盤*1.7 長瀨町野上下郷*1.7 嵐山町杉山*1.7 坂戸市千代田*1.7 埼玉神川町植竹*1.7 毛呂山町中央*1.7 越生町越生*1.7 川口市三ツ和*1.7 川口市安行領家*1.7 埼玉神川町下阿久原*1.6 ときがわ町桃木*1.6 秩父市近戸町*1.6 鶴ヶ島市三ツ木*1.6 狭山市入間川*1.6 埼玉三芳町藤久保*1.6 深谷市花園*1.6 皆野町皆野*1.5 所沢市北有楽町*1.5</p> <p>1 本庄市本庄*1.4 上里町七本木*1.4 長瀨町本野上*1.4 鳩山町大豆戸*1.3 秩父市上町*1.3 小川町大塚*1.3 東秩父村御堂*1.2 ときがわ町玉川*1.2 入間市豊岡*1.2 秩父市熊木町*1.2 ふじみ野市大井*1.1 寄居町寄居*1.0 横瀬町横瀬*1.0 秩父市吉田*0.9 所沢市並木*0.9 飯能市名栗*0.8 日高市南平沢*0.8 秩父市中津川*0.8 小鹿野町小鹿野*0.8 秩父市荒川*0.7 飯能市下直竹*0.5 飯能市征矢町*0.5 小鹿野町両神振興会館*0.5</p> <p>4 野田市鶴奉*3.7 3 柏市柏*2.9 市川市大町*2.8 野田市東宝珠花*2.8 柏市旭町*2.8 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*2.8 松戸市西馬橋*2.6</p> <p>2 習志野市鷺沼*2.4 浦安市日の出*2.4 千葉花見川区花島町*2.3 柏市大島田*2.3 我孫子市我孫子*2.3 香取市役所*2.2 船橋市湊町*2.2 成田国際空港*2.2 成田市名古屋*2.2 白井市復*2.2 八千代市大和田新田*2.1 印西市大森*2.1 印西市美瀬*2.1 栄町安食台*2.1 香取市仁良*2.1 神崎町神崎本宿*2.0 市川市本行徳*2.0 成田市中台*2.0 芝山町小池*1.9 香取市佐原平田*1.9 香取市佐原諏訪台*1.9 千葉稲毛区園生町*1.9 流山市平和台*1.9 浦安市猫実*1.9 千葉佐倉市海隣寺町*1.8 印西市笠神*1.8 香取市羽根川*1.8 千葉美浜区ひび野*1.8 松戸市根本*1.8 旭市南堀之内*1.7 多古町多古*1.7 香取市岩部*1.7 山武市埴谷*1.7 市川市八幡*1.7 東金市日吉台*1.6 成田市役所*1.6 成田市松子*1.6 八街市八街*1.6 千葉中央区中央港*1.6 千葉若葉区小倉台*1.6 千葉美浜区稲毛海岸*1.6 四街道市鹿渡*1.5 酒々井町中央台*1.5 富里市七栄*1.5 山武市松尾町富士見台*1.5 千葉若葉区野呂町*1.5</p> <p>1 山武市蓮沼*1.4 成田市猿山*1.4 市原市姉崎*1.4 鋸南町下佐久間*1.4 君津市久留里市場*1.2 旭市萩園*1.2 長南町総合グラウンド*1.2 横芝光町栗山*1.2 山武市殿台*1.2 千葉緑区おゆみ野*1.2 匝瑳市八日市場*1.1 山武市蓮沼*1.1 木更津市富士見*1.1 富津市下飯野*1.1 袖ヶ浦市坂戸市場*1.1 東金市東新宿*1.1 東金市東岩崎*1.1 旭市二*1.1 九十九里町片貝*1.1 東庄町笹川*1.0 横芝光町宮川*1.0 茂原市道表*1.0 旭市高生*1.0 山武市松尾町五反田*0.9 鴨川市横渚*0.9 一宮町一宮*0.9 大多喜町大多喜*0.9 匝瑳市今泉*0.9 南房総市富浦町青木*0.9 大網白里市大網*0.8 館山市長須賀*0.8 木更津市太田*0.8 南房総市谷向*0.8 銚子市小畑新町*0.7 鴨川市八色*0.5</p> <p>3 館林市上三林町*3.0 板倉町板倉*3.0 群馬明和町新里*3.0 邑楽町中野*3.0 館林市城町*2.8 渋川市赤城町*2.8 沼田市西倉内町*2.6 桐生市元宿町*2.6 桐生市新里町*2.6 太田市西本町*2.6 千代田町赤岩*2.6 大泉町日の出*2.5 みどり市笠懸町*2.5 前橋市富士見町*2.5 桐生市黒保根町*2.5</p> <p>2 沼田市白沢町*2.4 桐生市錦町*2.4 伊勢崎市西久保町*2.4 渋川市吹屋*2.3</p>	埼玉県			
		<p>1 本庄市本庄*1.4 上里町七本木*1.4 長瀨町本野上*1.4 鳩山町大豆戸*1.3 秩父市上町*1.3 小川町大塚*1.3 東秩父村御堂*1.2 ときがわ町玉川*1.2 入間市豊岡*1.2 秩父市熊木町*1.2 ふじみ野市大井*1.1 寄居町寄居*1.0 横瀬町横瀬*1.0 秩父市吉田*0.9 所沢市並木*0.9 飯能市名栗*0.8 日高市南平沢*0.8 秩父市中津川*0.8 小鹿野町小鹿野*0.8 秩父市荒川*0.7 飯能市下直竹*0.5 飯能市征矢町*0.5 小鹿野町両神振興会館*0.5</p> <p>4 野田市鶴奉*3.7 3 柏市柏*2.9 市川市大町*2.8 野田市東宝珠花*2.8 柏市旭町*2.8 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*2.8 松戸市西馬橋*2.6</p> <p>2 習志野市鷺沼*2.4 浦安市日の出*2.4 千葉花見川区花島町*2.3 柏市大島田*2.3 我孫子市我孫子*2.3 香取市役所*2.2 船橋市湊町*2.2 成田国際空港*2.2 成田市名古屋*2.2 白井市復*2.2 八千代市大和田新田*2.1 印西市大森*2.1 印西市美瀬*2.1 栄町安食台*2.1 香取市仁良*2.1 神崎町神崎本宿*2.0 市川市本行徳*2.0 成田市中台*2.0 芝山町小池*1.9 香取市佐原平田*1.9 香取市佐原諏訪台*1.9 千葉稲毛区園生町*1.9 流山市平和台*1.9 浦安市猫実*1.9 千葉佐倉市海隣寺町*1.8 印西市笠神*1.8 香取市羽根川*1.8 千葉美浜区ひび野*1.8 松戸市根本*1.8 旭市南堀之内*1.7 多古町多古*1.7 香取市岩部*1.7 山武市埴谷*1.7 市川市八幡*1.7 東金市日吉台*1.6 成田市役所*1.6 成田市松子*1.6 八街市八街*1.6 千葉中央区中央港*1.6 千葉若葉区小倉台*1.6 千葉美浜区稲毛海岸*1.6 四街道市鹿渡*1.5 酒々井町中央台*1.5 富里市七栄*1.5 山武市松尾町富士見台*1.5 千葉若葉区野呂町*1.5</p> <p>1 山武市蓮沼*1.4 成田市猿山*1.4 市原市姉崎*1.4 鋸南町下佐久間*1.4 君津市久留里市場*1.2 旭市萩園*1.2 長南町総合グラウンド*1.2 横芝光町栗山*1.2 山武市殿台*1.2 千葉緑区おゆみ野*1.2 匝瑳市八日市場*1.1 山武市蓮沼*1.1 木更津市富士見*1.1 富津市下飯野*1.1 袖ヶ浦市坂戸市場*1.1 東金市東新宿*1.1 東金市東岩崎*1.1 旭市二*1.1 九十九里町片貝*1.1 東庄町笹川*1.0 横芝光町宮川*1.0 茂原市道表*1.0 旭市高生*1.0 山武市松尾町五反田*0.9 鴨川市横渚*0.9 一宮町一宮*0.9 大多喜町大多喜*0.9 匝瑳市今泉*0.9 南房総市富浦町青木*0.9 大網白里市大網*0.8 館山市長須賀*0.8 木更津市太田*0.8 南房総市谷向*0.8 銚子市小畑新町*0.7 鴨川市八色*0.5</p> <p>3 館林市上三林町*3.0 板倉町板倉*3.0 群馬明和町新里*3.0 邑楽町中野*3.0 館林市城町*2.8 渋川市赤城町*2.8 沼田市西倉内町*2.6 桐生市元宿町*2.6 桐生市新里町*2.6 太田市西本町*2.6 千代田町赤岩*2.6 大泉町日の出*2.5 みどり市笠懸町*2.5 前橋市富士見町*2.5 桐生市黒保根町*2.5</p> <p>2 沼田市白沢町*2.4 桐生市錦町*2.4 伊勢崎市西久保町*2.4 渋川市吹屋*2.3</p>	千葉県			
		<p>1 山武市蓮沼*1.4 成田市猿山*1.4 市原市姉崎*1.4 鋸南町下佐久間*1.4 君津市久留里市場*1.2 旭市萩園*1.2 長南町総合グラウンド*1.2 横芝光町栗山*1.2 山武市殿台*1.2 千葉緑区おゆみ野*1.2 匝瑳市八日市場*1.1 山武市蓮沼*1.1 木更津市富士見*1.1 富津市下飯野*1.1 袖ヶ浦市坂戸市場*1.1 東金市東新宿*1.1 東金市東岩崎*1.1 旭市二*1.1 九十九里町片貝*1.1 東庄町笹川*1.0 横芝光町宮川*1.0 茂原市道表*1.0 旭市高生*1.0 山武市松尾町五反田*0.9 鴨川市横渚*0.9 一宮町一宮*0.9 大多喜町大多喜*0.9 匝瑳市今泉*0.9 南房総市富浦町青木*0.9 大網白里市大網*0.8 館山市長須賀*0.8 木更津市太田*0.8 南房総市谷向*0.8 銚子市小畑新町*0.7 鴨川市八色*0.5</p> <p>3 館林市上三林町*3.0 板倉町板倉*3.0 群馬明和町新里*3.0 邑楽町中野*3.0 館林市城町*2.8 渋川市赤城町*2.8 沼田市西倉内町*2.6 桐生市元宿町*2.6 桐生市新里町*2.6 太田市西本町*2.6 千代田町赤岩*2.6 大泉町日の出*2.5 みどり市笠懸町*2.5 前橋市富士見町*2.5 桐生市黒保根町*2.5</p> <p>2 沼田市白沢町*2.4 桐生市錦町*2.4 伊勢崎市西久保町*2.4 渋川市吹屋*2.3</p>	群馬県			

令和8年4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>みどり市大間々町*2.3 片品村鎌田*2.3 前橋市堀越町*2.2 前橋市粕川町*2.2                      太田市大原町*2.2 沼田市下久屋町*2.1 太田市浜町*2.1 前橋市鼻毛石町*2.0                      伊勢崎市今泉町*2.0 伊勢崎市東町*2.0 太田市粕川町*2.0 渋川市伊香保町*2.0                      みどり市東町*2.0 太田市新田金井町*1.9 前橋市大手町*1.9 沼田市尾瀬高等学校*1.8                      吉岡町下野田*1.8 伊勢崎市境*1.7 みなかみ町鹿野沢*1.7 東吾妻町本宿*1.7                      前橋市駒形町*1.7 藤岡市鬼石*1.7 安中市安中*1.7 神流町生利*1.7 前橋市昭和町*1.6                      沼田市利根町*1.6 高崎市高松町*1.6 高崎市吉井町吉井川*1.6 東吾妻町奥田*1.6                      群馬昭和村糸井*1.6 渋川市石原*1.5</p> <p>1 中之条町中之条町*1.4 高崎市足門町*1.4 渋川市有馬*1.4 渋川市北橋町*1.4                      玉村町下新田*1.4 渋川市村上*1.3 榛東村新井*1.3 甘楽町小幡*1.3 神流町神ヶ原*1.2                      川場村谷地*1.2 高崎市箕郷町*1.2 高崎市新町*1.2 富岡市七日市*1.2 安中市松井田町*1.2                      富岡市妙義町*1.1 高崎市倉沢町*1.1 群馬高山村中山*1.0 みなかみ町後閑*1.0                      高崎市下室田*0.8 みなかみ町布施*0.8 中之条町入山*0.6 草津町草津*0.6 東吾妻町原町*0.5                      群馬上野村川和*0.5 下仁田町下小坂*0.5</p> <p>3 東京杉並区高井戸*2.6 東京中野区江古田*2.5 東京練馬区豊玉北*2.5 東京足立区神明南*2.5                      2 東京杉並区桃井*2.4 東京江戸川区中央*2.4 東京新宿区上落合*2.3 東京板橋区高島平*2.3                      調布市西つじヶ丘*2.3 国分寺市泉町*2.3 東京千代田区大手町*2.2 東京世田谷区三軒茶屋*2.2                      東京渋谷区本町*2.2 東京練馬区光が丘*2.2 東京足立区伊興*2.2 東京葛飾区立石*2.2                      東京府中市朝日町*2.2 東京江東区森下*2.1 東京北区西ヶ原*2.1 東京板橋区相生町*2.1                      東京葛飾区金町*2.1 東京江戸川区鹿骨*2.1 東京江戸川区船堀*2.1 小平市小川町*2.1                      西東京市中町*2.1 東大和市中央*2.1 東京千代田区富士見*2.0 東京江東区東陽*2.0                      東京新宿区百人町*1.9 東京江東区枝川*1.9 東京世田谷区成城*1.9 東京豊島区南池袋*1.9                      東京荒川区東尾久*1.9 東京練馬区東大泉*1.9 町田市本町田*1.9 東京荒川区荒川*1.8                      東京足立区千住中居町*1.8 東京中央区築地*1.8 東京中央区勝どき*1.8 東京文京区本郷*1.8                      東京文京区大塚*1.8 東京墨田区東向島*1.8 東京世田谷区世田谷*1.8 東京足立区中央本町*1.7                      八王子市堀之内*1.7 武蔵野市緑町*1.7 武蔵野市吉祥寺東町*1.7 東京港区南青山*1.7                      小金井市本町*1.7 東京新宿区歌舞伎町*1.7 日野市神明*1.7 東村山市本町*1.7                      狛江市和泉本町*1.7 多摩市関戸*1.7 稲城市東長沼*1.7 東京江東区亀戸*1.7                      東京品川区平塚*1.7 東京渋谷区宇田川町*1.7 東京港区海岸*1.6 東京港区白金*1.6                      東京文京区スポーツセンター*1.6 東京大田区本羽田*1.6 国分寺市並木町*1.6 東京中野区中央*1.6                      東京中央区日本橋兜町*1.6 青梅市日向和田*1.5 東京台東区千束*1.5 東京墨田区横川*1.5                      東京品川区広町*1.5 東京品川区北品川*1.5 東京目黒区中央町*1.5 東京千代田区麴町*1.5                      三鷹市新川*1.5 調布市小島町*1.5 町田市忠生*1.5 町田市森野*1.5 東京杉並区阿佐谷*1.5                      東京北区赤羽南*1.5</p> <p>1 東京墨田区吾妻橋*1.4 東京江東区青海*1.4 東京世田谷区中町*1.4 東京板橋区板橋*1.4                      東京府中市寿町*1.4 東村山市美住町*1.4 八王子市大横町*1.3 八王子市石川町*1.3                      武蔵村山市本町*1.3 東京港区芝公園*1.3 東京新宿区西新宿*1.3 東京台東区東上野*1.3                      東京大田区多摩川*1.3 国立市富士見台*1.2 清瀬市中里*1.2 東久留米市本町*1.2                      瑞穂町箱根ヶ崎*1.1 東京国際空港*1.1 立川市泉町*1.0 清瀬市中清戸*1.0 多摩市鶴牧*1.0                      あきる野市伊奈*1.0 羽村市緑ヶ丘*0.8 東京大田区蒲田*0.8 昭島市田中町*0.8                      青梅市東青梅*0.7 檜原村本宿*0.6</p> <p>2 岩沼市桜*1.8 角田市角田*1.5 蔵王町円田*1.5 丸森町鳥屋*1.5</p>				
		<p>1 大崎市田尻*1.4 大河原町新南*1.4 山元町浅生原*1.4 名取市増田*1.3 松島町高城*1.1                      亶理町悠里*1.1 丸森町上滝*1.1 石巻市大街道南*1.1 石巻市桃生町*1.0 白石市亶理町*1.0                      宮城美里町木間塚*1.0 宮城加美町中新田*1.0 宮城川崎町前川*1.0 仙台若林区遠見塚*0.9                      大崎市古川三日町*0.9 大崎市松山*0.9 涌谷町新町裏*0.9 柴田町船岡*0.9 仙台青葉区作並*0.9                      東松島市矢本*0.8 村田町村田*0.8 登米市南方町*0.8 仙台青葉区落合*0.8 仙台空港*0.8                      登米市迫町*0.8 色麻町四竈*0.8 登米市米山町*0.7 利府町利府*0.7 石巻市前谷地*0.7                      仙台湾城野区苦竹*0.6 登米市中田町*0.5 大崎市古川大崎*0.5 仙台湾城野区五輪*0.5</p> <p>2 横浜神奈川区神大寺*2.1 横浜港北区日吉本町*1.9 横浜緑区十日市場町*1.9                      川崎宮前区宮前平*1.9 川崎宮前区野川*1.9 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.8                      横浜戸塚区鳥が丘*1.8 川崎川崎区宮前町*1.8 横浜旭区川井宿町*1.7 横浜鶴見区末広町*1.6                      横浜神奈川区広台太田町*1.6 横浜中区山吹町*1.6 横浜旭区上白根町*1.6 横浜緑区鴨居*1.6                      横浜瀬谷区中屋敷*1.6 横浜瀬谷区三ツ境*1.6 川崎中原区小杉陣屋町*1.6 川崎中原区小杉町*1.6                      綾瀬市深谷中*1.6 中井町比奈窪*1.6 相模原緑区橋本*1.6 横浜中区山手町*1.5                      横浜中区山下町*1.5 川崎高津区下作延*1.5 川崎多摩区登戸*1.5 小田原市荻窪*1.5                      厚木市中町*1.5 湯河原町中央*1.5 相模原中央区中央*1.5</p> <p>1 横浜西区浜松町*1.4 横浜港北区綱島西*1.4 横浜戸塚区平戸町*1.4 横浜戸塚区戸塚町*1.4                      横浜都筑区池辺町*1.4 川崎川崎区千鳥町*1.4 平塚市浅間町*1.4 相模原南区相模大野*1.4                      相模原緑区大島*1.4 相模原緑区中野*1.4 相模原緑区久保沢*1.4 横浜西区みなとみらい*1.3                      横浜中区日本大通*1.3 横浜磯子区磯子*1.3 横浜磯子区洋光台*1.3 横浜港南区野庭町*1.3                      横浜旭区今宿東町*1.3 横浜泉区岡津町*1.3 横浜泉区和泉中央北*1.3 横浜青葉区鴨志田町*1.3                      川崎麻生区片平*1.3 藤沢市大庭*1.3 海老名市大谷*1.3 座間市相武台*1.3                      厚木市下津古久*1.3 愛川町角田*1.3 川崎幸区戸手本町*1.2 川崎麻生区万福寺*1.2                      藤沢市長後*1.2 茅ヶ崎市茅ヶ崎*1.2 大和市下鶴間*1.2 相模原南区磯部*1.2                      横浜港北区大倉山*1.2 川崎川崎区中島*1.1 横浜鶴見区鶴見*1.1 横浜鶴見区馬場*1.1                      神奈川大井町金子*1.1 清川村煤ヶ谷*1.1 相模原中央区田名*1.1 横浜保土ヶ谷区神戸町*1.1                      横浜金沢区白帆*1.1 横浜金沢区釜利谷南*1.1 横浜栄区小菅ヶ谷*1.1 横浜青葉区美しが丘*1.1                      秦野市曾屋*1.0 南足柄市関本*0.9 山北町山北*0.9 藤沢市朝日町*0.9 箱根町湯本*0.8                      横須賀市光の丘*0.7 相模原緑区小淵*0.6 秦野市平沢*0.6 横須賀市坂本町*0.5</p> <p>2 南魚沼市六日町*1.5</p>				
		<p>1 十日町市上山*1.1 長岡市山古志竹沢*1.0 長岡市小島谷*0.9 南魚沼市塩沢守舎*0.9                      長岡市中之島*0.8 南魚沼市塩沢小学校*0.8 十日町市松代*0.5</p>				

令和8年4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
		山梨県 2 山梨北杜市長坂町*1.8 山梨北杜市高根町*1.6 富士川町鯉沢*1.6 忍野村忍草*1.6 富士河口湖町長浜*1.6 1 南アルプス市寺部*1.4 甲府市下曾根町*1.3 笛吹市役所*1.3 山梨北杜市大泉町*1.3 甲州市塩山上於曾*1.3 上野原市役所*1.3 甲斐市下今井*1.2 笛吹市境川町藤袋*1.2 甲州市塩山下於曾*1.2 甲州市役所*1.2 甲府市飯田*1.1 甲府市相生*1.1 昭和町押越*1.1 笛吹市春日居町寺本*1.1 中央市臼井阿原*1.1 大月市御大刀*1.1 山中湖村山中*1.1 山梨北杜市明野町*1.0 市川三郷町六郷支所*1.0 甲州市勝沼町勝沼*1.0 中央市大鳥居*0.9 南アルプス市鮎沢*0.9 笛吹市八代町南*0.8 富士吉田市上吉田*0.8 富士吉田市下吉田*0.8 大月市大月*0.8 西桂町小沼*0.8 富士河口湖町船津*0.8 富士河口湖町勝山*0.8 山梨市牧丘町窪平*0.8 笛吹市一宮町末木*0.8 山梨北杜市健康ランド須玉*0.7 山梨北杜市白州町*0.7 鳴沢村役場*0.7 甲斐市島上条*0.7 身延町大磯小磯*0.6 丹波山村丹波*0.6 笛吹市御坂町夏目原*0.5 都留市上谷*0.5 上野原市四方津*0.5 長野県 2 長野南牧村海ノ口*1.9 茅野市葛井公園*1.5 1 佐久市中込*1.3 富士見町落合*1.1 諏訪市高島*1.0 軽井沢町追分*0.9 諏訪市湖岸通り*0.8 長野川上村大深山*0.8 立科町芦田*0.8 原村役場*0.8 木曾町開田高原西野*0.8 木曾町三岳*0.8 軽井沢町長倉*0.7 御代田町役場*0.7 飯田市高羽町*0.7 長野高森町下市田*0.7 佐久市下小田切*0.7 小海町豊里*0.7 岩手県 1 住田町世田米*0.6 山形県 1 中山町長崎*1.2 白鷹町荒砥*1.1 山辺町緑ヶ丘*1.0 南陽市三間通*1.0 上山市河崎*0.9 米沢市林泉寺*0.7 高島町高島*0.7 静岡県 1 伊豆の国市長岡*1.1 富士市吉永*1.1 御殿場市萩原*1.1 東伊豆町奈良本*1.0 伊豆市中伊豆グラウンド*1.0 松崎町宮内*0.9 西伊豆町宇久須*0.9 富士宮市弓沢町*0.9 富士宮市野中*0.8 小山町藤曲*0.8 小山町須走*0.8 熱海市泉*0.5 松崎町江奈*0.5				
4	2 00 59	紀伊水道 和歌山県 大阪府 2 和歌山市一番丁*2.1 和歌山市男野芝丁*1.8 1 大阪岬町深日*0.6	34° 12.2' N	135° 06.8' E	8km	M: 3.0
5	2 01 28	埼玉県北部 埼玉県 栃木県 群馬県 2 加須市大利根*1.5 1 東松山市松葉町*0.6 1 佐野市高砂町*1.2 宇都宮市明保野町*1.0 下野市田中*0.8 野木町丸林*0.7 佐野市田沼町*0.7 下野市笹原*0.7 壬生町壬生甲*0.7 佐野市中町*0.6 栃木市藤岡町藤岡*0.5 足利市大正町*0.5 1 桐生市新里町*1.1 前橋市粕川町*0.6 桐生市元宿町*0.6 伊勢崎市西久保町*0.5 板倉町板倉*0.5 みどり市大間々町*0.5	36° 04.1' N	139° 42.9' E	57km	M: 3.2
6	2 02 38	瀬戸内海中部 岡山県 広島県 徳島県 香川県 1 浅口市金光町*0.8 総社市清音軽部*0.7 笠岡市殿川*0.6 倉敷市下津井*0.5 里庄町里見*0.5 1 尾道市瀬戸田町*0.5 1 つるぎ町貞光*0.6 徳島三好市山城町*0.6 1 観音寺市坂本町*1.1 綾川町山田下*0.8 三豊市財田町*0.7 丸亀市新田町*0.6 丸亀市綾歌町*0.6 宇多津町役場*0.5 綾川町滝宮*0.5	34° 03.9' N	133° 36.9' E	42km	M: 3.3
7	2 09 52	宮城県沖 宮城県 福島県 3 大崎市鹿島台*2.8 石巻市桃生町*2.8 登米市豊里町*2.7 大崎市田尻*2.6 石巻市鮎川浜*2.6 涌谷町新町裏*2.6 女川町女川*2.6 石巻市大街道南*2.5 松島町高城*2.5 2 名取市増田*2.4 岩沼市桜*2.4 石巻市北上町*2.4 宮城川崎町前川*2.3 東松島市矢本*2.3 亶理町悠里*2.3 仙台宮城野区苦竹*2.3 仙台区将監*2.2 大崎市松山*2.1 石巻市雄勝町*2.1 石巻市泉町*2.1 石巻市前谷地*2.0 仙台宮城野区五輪*2.0 東松島市小野*2.0 七ヶ浜町東宮浜*2.0 仙台若林区遠見塚*2.0 蔵王町円田*2.0 山元町浅生原*1.9 石巻市相野谷*1.9 角田市角田*1.9 登米市米山町*1.9 宮城美里町北浦*1.9 気仙沼市笹が陣*1.9 気仙沼市唐桑町*1.9 登米市南方町*1.8 登米市迫町*1.8 多賀城市中央*1.8 登米市東和町*1.8 大崎市古川三日町*1.8 村田町村田*1.8 柴田町船岡*1.8 大崎市古川旭*1.8 大河原町新南*1.7 大郷町粕川*1.7 宮城加美町中新田*1.7 気仙沼市赤岩*1.7 塩竈市今宮町*1.7 大崎市古川大崎*1.7 利府町利府*1.6 栗原市金成*1.6 大衡村大衡*1.6 栗原市一迫*1.6 宮城美里町木間塚*1.6 登米市中田町*1.6 栗原市栗駒*1.6 栗原市築館*1.6 栗原市瀬峰*1.6 仙台空港*1.6 南三陸町歌津*1.5 色麻町四竈*1.5 栗原市志波姫*1.5 登米市登米町*1.5 仙台太白区山田*1.5 栗原市若柳*1.5 大崎市三本木*1.5 白石市亶理町*1.5 1 丸森町鳥屋*1.4 仙台青葉区大倉*1.4 仙台青葉区作並*1.4 仙台青葉区雨宮*1.4 石巻市大瓜*1.4 大和町吉岡*1.3 登米市石越町*1.3 仙台青葉区落合*1.1 登米市津山町*1.1 丸森町上滝*1.1 富谷市富谷*1.1 栗原市花山*1.0 大崎市鳴子*0.9 七ヶ宿町関*0.9 宮城加美町小野田*0.9 栗原市鶯沢*0.9 南三陸町志津川*0.9 大崎市岩出山*0.8 気仙沼市本吉町津谷*0.7 気仙沼市本吉町西川内*0.6 3 相馬市中村*2.6 田村市大越町*2.5 大熊町大川原*2.5 2 飯舘村伊丹沢*2.4 南相馬市鹿島区西町*2.4 川俣町五百田*2.3 新地町谷地小屋*2.1 国見町藤田*2.0 田村市滝根町*2.0 南相馬市鹿島区栞窪*2.0 二本松市針道*1.9 富岡町本岡*1.9 双葉町長塚*1.9 南相馬市原町区高見町*1.9 玉川村小高*1.8 田村市船引町*1.8 檜葉町北田*1.8 福島伊達市梁川町*1.7 福島伊達市保原町*1.7 桑折町谷地*1.7 南相馬市原町区三島町*1.7 南相馬市小高区*1.7 福島伊達市前川原*1.6 田村市常葉町*1.6 田村市都路町*1.6 本宮市本宮*1.5 本宮市白岩*1.5 浪江町幾世橋*1.5 二本松市油井*1.5	38° 10.8' N	141° 42.0' E	52km	M: 4.9

令和8年4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 福島市花園町=1.4 福島市五老内町=1.4 福島伊達市月舘町=1.4 いわき市三和町=1.4 福島広野町下北迫大谷地原=1.4 葛尾村落合落合=1.4 南相馬市原町区本町=1.4 天栄村下松本=1.3 石川町長久保=1.3 平田村永田=1.3 古殿町松川新桑原=1.3 福島市桜木町=1.3 大熊町野上=1.3 須賀川市岩瀬支所=1.3 小野町中通=1.2 小野町小野新町=1.2 須賀川市八幡町=1.2 二本松市金色=1.2 郡山市朝日=1.2 川内村下川内=1.2 白河市新白河=1.2 須賀川市八幡山=1.2 浅川町浅川=1.2 棚倉町棚倉中居野=1.1 福島市飯野町=1.1 郡山市開成=1.1 白河市東=1.1 福島伊達市霊山町=1.1 川内村上川内早渡=1.1 鏡石町不時沼=1.1 西郷村熊倉=1.1 泉崎村泉崎=1.1 白河市大信=1.0 郡山市湖南町=1.0 大玉村玉井=1.0 いわき市平梅本=1.0 いわき市平四ツ波=0.9 川内村上川内小山平=0.9 いわき市小名浜=0.9 いわき市錦町=0.8 福島広野町下北迫苗代替=0.8 白河市郭内=0.7 大玉村南小屋=0.7 矢祭町戸塚=0.6 矢祭町東館=0.6 二本松市小浜=0.5</p> <p>2 一関市藤沢町=2.0 一関市千厩町=2.0 一関市室根町=2.0 釜石市中妻町=1.8 住田町世田米=1.7 一関市花泉町=1.7 大船渡市大船渡町=1.5 一関市竹山町=1.5</p> <p>1 一関市東山町=1.4 平泉町平泉=1.4 奥州市前沢=1.4 奥州市衣川=1.3 一関市大東町=1.2 陸前高田市高田町=1.1 釜石市只越町=1.1 大槌町上町=1.1 花巻市東和町=1.1 矢巾町南矢幅=1.0 北上市相去町=1.0 一関市川崎町=1.0 奥州市胆沢=0.9 宮古市田老=0.9 盛岡市薮川=0.9 遠野市青笹町=0.9 大船渡市猪川町=0.9 花巻市石鳥谷町=0.8 山田町八幡町=0.7 花巻市大迫町=0.7 大船渡市盛町=0.7 金ヶ崎町西根=0.7 宮古市川井=0.6 盛岡市洪民=0.6 八幡平市田頭=0.6 宮古市区界=0.6 宮古市五月町=0.6 山田町大沢=0.6 北上市柳原町=0.6 盛岡市山王町=0.6 奥州市水沢大鐘町=0.5 奥州市水沢佐倉河=0.5 宮古市薮ヶ崎=0.5</p> <p>青森県 秋田県 山形県 茨城県</p> <p>1 階上町道仏=0.8 八戸市南郷=0.6 青森南部町苔米地=0.5</p> <p>1 大仙市高梨=0.7</p> <p>1 中山町長崎=0.8 東根市中央=0.6 米沢市林泉寺=0.6</p> <p>1 東海村東海=1.2 日立市助川小学校=1.1 笠間市石井=1.1 日立市役所=0.9 ひたちなか市南神敷台=0.9 常陸太田市高柿町=0.8 高萩市安良川=0.8 笠間市笠間=0.8 大子町池田=0.8 城里町石塚=0.8 土浦市常名=0.8 石岡市柿岡=0.8 水戸市千波町=0.7 常陸大宮市野口=0.7 水戸市内原町=0.7 水戸市栗崎町=0.7 北茨城市磯原町=0.6 常陸大宮市北町=0.6 常陸大宮市山方=0.6 筑西市舟生=0.6 桜川市真壁=0.6 ひたちなか市東石川=0.5 水戸市金町=0.5 石岡市若宮=0.5</p> <p>栃木県</p> <p>1 大田原市湯津上=1.0 那須町寺子=0.8 宇都宮市明保野町=0.6 芳賀町祖母井=0.5</p>				
8	2 16 27	十勝地方中部 北海道	42° 43.8' N	143° 21.8' E	73km	M: 3.3
		<p>2 浦幌町桜町=1.6</p> <p>1 豊頃町茂岩本町=0.6</p>				
9	2 23 22	岩手県沖 岩手県	39° 14.8' N	142° 08.7' E	52km	M: 4.0
		<p>2 一関市大東町=1.9 釜石市中妻町=1.7 釜石市只越町=1.7 宮古市川井=1.6 大船渡市猪川町=1.5 一関市千厩町=1.5 一関市室根町=1.5 住田町世田米=1.5 大槌町上町=1.5</p> <p>1 大船渡市大船渡町=1.3 陸前高田市高田町=1.3 遠野市青笹町=1.3 宮古市区界=1.3 宮古市茂市=1.3 山田町大沢=1.2 一関市東山町=1.2 八幡平市田頭=1.1 山田町八幡町=1.1 宮古市田老=1.1 花巻市大迫町=1.0 一関市藤沢町=1.0 宮古市薮ヶ崎=1.0 北上市相去町=0.9 盛岡市洪民=0.9 盛岡市山王町=0.8 花巻市大迫総合支所=0.8 大船渡市盛町=0.8 宮古市長沢=0.8 矢巾町南矢幅=0.8 盛岡市馬場町=0.7 奥州市胆沢=0.7 盛岡市薮川=0.7 一関市花泉町=0.6 花巻市石鳥谷町=0.6 平泉町平泉=0.6 宮古市五月町=0.6 葛巻町葛巻元木=0.6 奥州市前沢=0.5</p> <p>宮城県</p> <p>2 気仙沼市唐桑町=2.1 気仙沼市笹が陣=2.0 石巻市桃生町=1.5</p> <p>1 気仙沼市赤岩=1.4 登米市中田町=1.4 登米市迫町=1.2 涌谷町新町裏=1.1 栗原市栗駒=1.1 登米市豊里町=1.1 大崎市田尻=1.1 登米市東和町=1.0 登米市南方町=0.9 登米市米山町=0.9 栗原市若柳=0.8 南三陸町歌津=0.8 東松島市矢本=0.8 石巻市北上町=0.7 栗原市金成=0.6 大崎市古川大崎=0.6 石巻市泉町=0.6 石巻市大街道南=0.6 栗原市瀬峰=0.5 登米市津山町=0.5</p> <p>青森県</p> <p>1 八戸市南郷=0.6 青森南部町苔米地=0.5</p>				
10	3 01 41	兵庫県南東部 兵庫県	34° 53.8' N	134° 57.6' E	17km	M: 3.3
		<p>2 加古川市志方町=1.5 加東市河高=1.5</p> <p>1 加古川市加古川町=1.3 加東市社=1.3 姫路市安田=1.3 加東市天神=1.0 神戸長田区神楽町=0.9 小野市王子町=0.9 丹波市山南町=0.9 姫路市白浜=0.9 加西市北条町=0.8 多可町加美区=0.8 多可町八千代区=0.7 神戸北区藤原台南町=0.7 西脇市上比延町=0.7 三木市細川町=0.7 姫路市豊富=0.7 姫路市網干=0.7 高砂市荒井町=0.7 神戸兵庫区鳥原町=0.6 たつの市御津町=0.5</p>				
11	3 11 33	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 15.1' N	130° 25.1' E	7km	M: 2.5
		<p>1 水俣市陣内=1.3 水俣市牧ノ内=1.1 球磨村渡=0.6</p>				
12	3 17 51	岩手県沖 岩手県	39° 27.1' N	142° 35.3' E	30km	M: 4.4
		<p>1 釜石市中妻町=0.6 宮古市田老=0.5 山田町大沢=0.5 宮古市区界=0.5 住田町世田米=0.5 八幡平市田頭=0.5</p>				
13	3 18 53	宮古島近海 沖縄県	25° 00.4' N	125° 35.8' E	52km	M: 4.2
		<p>1 宮古島市平良池間=1.4 宮古島市城辺福北=1.1 宮古島市城辺福西=1.0 宮古島市平良下里=0.9 宮古島市平良西里=0.7 宮古島市平良狩俣=0.6 宮古島市伊良部前里添=0.5</p>				
14	3 23 37	岐阜県美濃中西部 愛知県	35° 22.5' N	136° 51.3' E	44km	M: 3.3
		<p>2 犬山市五郎丸=1.9</p> <p>1 知多市緑町=1.3 名古屋港区金城ふ頭=1.1 名古屋守山区下志段味=0.7 愛西市江西町=0.7</p>				

令和8年4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
		豊田市足助町*0.6 扶桑町高雄*0.6 愛知津島市埋田町*0.5 大府市中央町*0.5 大口町下小口*0.5 蟹江町蟹江本町*0.5 一宮市千秋*0.5 一宮市緑*0.5 岐阜県 1 可児市広見*1.4 八百津町八百津*1.3 各務原市川島河田町*1.0 川辺町中川辺*1.0 美濃加茂市太田町*1.0 大野町大野*0.9 岐阜山県市美山支所*0.9 関市若草通り*0.9 各務原市那加桜町*0.9 美濃加茂市西町*0.7 関市洞戸市場*0.6 岐阜山県市高富*0.6 三重県 1 揖斐川町谷汲*0.5 土岐市肥田*0.5 美濃市役所*0.5 四日市市新浜町*0.6				
15	4 00 06	紀伊水道 和歌山県 1 和歌山市一番丁*0.5	34° 12.4' N	135° 07.0' E	8km	M: 2.2
16	4 00 53	大阪湾 大阪府 1 阪南市尾崎町*0.6 兵庫県 1 淡路市久留麻*1.3 淡路市郡家*1.1 明石市中崎*0.9 淡路市富島*0.8 淡路市志筑*0.8 神戸市長田区神楽町*0.7 洲本市五色町都志*0.7 神戸垂水区王居殿*0.7 淡路市岩屋*0.5	34° 29.7' N	134° 59.9' E	15km	M: 3.2
17	4 03 07	釧路沖 北海道 1 根室市厚床*0.8 根室市牧の内*0.7 浜中町茶内*0.6	42° 55.9' N	145° 26.2' E	44km	M: 3.5
18	4 06 39	安芸灘 山口県 2 周防大島町西安下庄*1.6 周防大島町久賀*1.5 1 柳井市大島*1.3 周防大島町小松*1.3 周防大島町平野*1.0 周防大島町東和総合支所*1.0 光市中央*0.9 上関町長島*0.8 岩国市横山*0.8 下松市大手町*0.8 岩国市周東町下久原*0.7 周南市熊毛中央町*0.7 岩国市由宇町*0.6 岩国市玖珂支所*0.6 光市岩田*0.6 田布施町下田布施*0.6 平生町平生*0.6 防府市西浦*0.6 岩国市今津*0.6 島根県 1 川本町川本*0.7 広島県 1 呉市下蒲刈町*1.4 大崎上島町中野*1.3 呉市二河町*1.1 呉市広*1.1 呉市音戸中学校*1.0 三原市本郷南*1.0 東広島市河内町*0.9 江田島市能美町*0.9 呉市安浦町*0.9 大崎上島町東野*0.8 廿日市市大野*0.8 府中町大通り*0.8 江田島市大柿町*0.7 呉市豊浜町*0.7 呉市川尻町*0.7 呉市蒲刈町*0.7 安芸太田町中筒賀*0.7 東広島市西条栄町*0.7 三原市久井町*0.7 広島中区羽衣町*0.7 呉市豊町*0.6 安芸高田市向原町長田*0.6 広島西区已斐*0.6 広島安佐北区可部南*0.6 広島安芸区中野*0.6 江田島市江田島町*0.6 世羅町西上原*0.6 神石高原町油木*0.6 海田町役場*0.5 世羅町東神崎*0.5 呉市宝町*0.5 安芸高田市向原町*0.5 愛媛県 1 大洲市長浜*1.3 松山市中島大浦*1.2 松山市北条辻*1.1 今治市菊間町*1.1 西条市丹原町鞍瀬*1.1 久万高原町久万*1.0 八幡浜市五反田*1.0 今治市吉海町*1.0 砥部町総津*0.8 砥部町宮内*0.7 宇和島市三間町*0.7 今治市波方町*0.7 松山市北持田町*0.7 松山市富久町*0.7 伊予市下吾川*0.7 今治市上浦町*0.6 内子町小田*0.6 伊予市中山町*0.5 今治市南宝来町二丁目*0.5 今治市大西町*0.5 大分県 1 国東市田深*1.0	33° 51.9' N	132° 21.0' E	49km	M: 3.7
19	4 12 16	宮城県沖 岩手県 1 一関市室根町*1.0 住田町世田米*0.7 一関市花泉町*0.6 一関市千厩町*0.6 宮城県 1 涌谷町新町裏*1.3 石巻市桃生町*1.3 大崎市田尻*1.1 東松島市矢本*1.1 仙台宮城野区苦竹*1.0 岩沼市桜*0.9 石巻市大街道南*0.9 東松島市小野*0.8 気仙沼市笹が陣*0.7 名取市増田*0.7 石巻市北上町*0.6 登米市東和町*0.6 石巻市泉町*0.6 気仙沼市唐桑町*0.5 石巻市雄勝町*0.5 松島町高城*0.5 女川町女川*0.5	38° 22.0' N	141° 41.1' E	53km	M: 3.8
20	4 14 29	千葉県北西部 千葉県 1 千葉花見川区花島町*0.7 市川市大町*0.7	35° 41.2' N	140° 08.0' E	69km	M: 3.1
21	4 15 34	能登半島沖 石川県 2 志賀町香能*2.4 1 志賀町富来領家町*0.6	37° 09.7' N	136° 39.9' E	3km	M: 3.0
22	4 15 43	能登半島沖 石川県 3 志賀町香能*2.6 1 志賀町富来領家町*0.6	37° 09.6' N	136° 40.3' E	3km	M: 2.9
23	4 16 49	茨城県北部 茨城県 1 日立市助川小学校*0.5	36° 43.7' N	140° 40.5' E	14km	M: 2.7
24	4 19 36	宮城県沖 岩手県 3 一関市千厩町*3.4 一関市藤沢町*3.3 奥州市前沢*3.0 奥州市衣川*3.0 一関市室根町*3.0 一関市東山町*2.9 住田町世田米*2.8 大船渡市大船渡町*2.7 一関市花泉町*2.6 一関市大東町*2.5 大船渡市猪川町*2.5 奥州市江刺*2.5 2 平泉町平泉*2.4 奥州市胆沢*2.4 大槌町上町*2.3 矢巾町南矢幅*2.3 北上市相去町*2.3 釜石市只越町*2.2 一関市竹山町*2.2 一関市川崎町*2.2 釜石市中妻町*2.2 北上市柳原町*2.2 花巻市東和町*2.1 宮古市区界*2.1 陸前高田市高田町*2.1 盛岡市藪川*1.9 大船渡市盛町*1.9 金ヶ崎町西根*1.9 花巻市大迫町*1.9 遠野市青笹町*1.8 盛岡市山王町*1.8 宮古市田老*1.8 花巻市石鳥谷町*1.8 紫波町紫波中央駅前*1.7 奥州市水沢佐倉河*1.7 盛岡市洪民*1.7 八幡平市田頭*1.6 山田町八幡町*1.5 遠野市宮守町*1.5 山田町大沢*1.5 盛岡市馬場町*1.5 宮古市五月町*1.5 滝沢市鶴飼*1.5	38° 24.2' N	141° 55.3' E	58km	M: 4.9

令和8年4月 地震・火山月報(防災編)

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		宮城県 1 宮古市鍛ヶ崎=1.4 花巻市材木町*=1.4 奥州市水沢大鐘町=1.3 普代村銅屋*=1.3 宮古市川井*=1.3 西和賀町沢内川舟*=1.3 宮古市茂市*=1.2 西和賀町沢内太田*=1.2 花巻市大迫総合支所*=1.2 久慈市枝成沢=1.1 西和賀町川尻*=1.1 雫石町千刈田=1.1 岩手町五日市*=1.1 宮古市長沢=1.1 八幡平市野駄*=1.0 二戸市浄法寺町*=1.0 葛巻町葛巻元木=0.9 軽米町軽米*=0.9 九戸村伊保内*=0.9 野田村野田*=0.9 八幡平市大更=0.9 久慈市長内町*=0.8 岩手洋野町稲市=0.6 久慈市川崎町=0.6 葛巻町消防分署*=0.5 二戸市福岡=0.5 田野畑村田野畑=0.5 3 大崎市田尻*=3.2 気仙沼市笹が陣*=3.0 涌谷町新町裏=3.0 大崎市古川三日町=3.0 石巻市桃生町*=3.0 大崎市古川大崎=2.8 南三陸町歌津*=2.8 松島町高城=2.8 大崎市鹿島台*=2.7 名取市増田*=2.7 仙台宮城野区苦竹*=2.7 登米市中田町=2.7 東松島市矢本*=2.7 登米市豊里町*=2.7 登米市米山町*=2.6 気仙沼市赤岩=2.6 仙台宮城野区五輪=2.6 栗原市若柳*=2.6 仙台若林区遠見塚*=2.6 大崎市古川旭*=2.6 気仙沼市唐桑町*=2.6 登米市石越町*=2.5 栗原市瀬峰*=2.5 栗原市志波姫*=2.5 仙台泉区将監*=2.5 大崎市松山*=2.5 登米市南方町*=2.5 2 栗原市清水*=2.4 登米市東和町*=2.4 登米市迫町*=2.4 石巻市大街道南*=2.4 石巻市雄勝町*=2.4 宮城美里町北浦*=2.3 岩沼市桜*=2.3 石巻市駒川浜*=2.3 栗原市栗駒=2.3 石巻市北上町*=2.3 石巻市前谷地*=2.3 東松島市小野*=2.3 大衡村大衡*=2.3 仙台空港=2.2 宮城川崎町前川*=2.2 仙台青葉区作並*=2.2 栗原市築館*=2.2 栗原市一迫*=2.2 登米市津山町*=2.2 大和町吉岡*=2.2 女川町女川*=2.2 栗原市金成*=2.1 亘理町悠里*=2.1 石巻市泉町=2.1 大郷町粕川*=2.1 宮城美里町木間塚*=2.1 富谷市富谷*=2.1 塩竈市今宮町*=2.0 大崎市鳴子*=2.0 登米市登米町*=2.0 仙台青葉区落合*=2.0 利府町利府*=1.9 気仙沼市本吉町西川内=1.9 気仙沼市本吉町津谷*=1.9 色麻町四竈*=1.9 仙台青葉区雨宮*=1.9 蔵王町円田*=1.8 大河原町新南*=1.8 柴田町船岡=1.8 山元町浅生原*=1.8 栗原市鶯沢*=1.8 多賀城市中央*=1.8 仙台青葉区大倉=1.7 石巻市相野谷*=1.7 角田市角田*=1.7 丸森町鳥屋*=1.7 宮城加美町中新田*=1.7 七ヶ浜町東宮浜*=1.7 大崎市岩出山*=1.6 栗原市花山*=1.6 仙台太白区山田*=1.5 石巻市大瓜=1.5				
		福島県 1 宮城加美町小野田*=1.4 南三陸町志津川=1.4 村田町村田*=1.4 大崎市三本木*=1.2 白石市亘理町*=1.2 宮城加美町宮崎*=1.1 丸森町上滝=0.9 七ヶ宿町関*=0.7 2 相馬市中村*=2.1 田村市船引町=2.0 本宮市本宮*=1.9 飯館村伊丹沢*=1.9 大熊町大川原*=1.7 南相馬市鹿島区西町*=1.7 田村市都路町*=1.6 国見町藤田*=1.6 川俣町五百田*=1.6 田村市大越町*=1.5 田村市常葉町*=1.5 田村市滝根町*=1.5 福島伊達市梁川町*=1.5 福島伊達市保原町*=1.5 本宮市白岩*=1.5 新地町谷地小屋*=1.5 二本松市針道*=1.5 1 福島市五老内町*=1.4 双葉町長塚*=1.4 浪江町幾世橋=1.4 南相馬市原町区高見町*=1.4 南相馬市小高区*=1.4 福島市花園町=1.3 二本松市油井*=1.3 檜葉町北田*=1.3 南相馬市鹿島区柘窪=1.3 福島市桜木町*=1.2 福島伊達市前川原*=1.2 南相馬市原町区三島町=1.2 郡山市朝日=1.1 天栄村下松本*=1.1 玉川村小高*=1.1 富岡町本岡*=1.1 小野町中通*=1.0 小野町小野新町*=1.0 福島伊達市月館町*=1.0 福島伊達市壘山町*=1.0 川内村上川内早渡*=1.0 郡山市開成*=1.0 葛尾村落合落合*=1.0 須賀川市岩瀬支所*=1.0 二本松市金色*=1.0 桑折町谷地*=1.0 須賀川市八幡山*=0.9 いわき市三和町=0.9 川内村下川内=0.9 南相馬市原町区本町*=0.9 白河市新白河*=0.9 郡山市湖南町*=0.8 福島広野町北迫大谷地原*=0.8 大熊町野上*=0.8 大玉村玉井*=0.8 鏡石町不時沼*=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.8 石川町長久保*=0.8 福島市飯野町*=0.7 平田村永田*=0.7 浅川町浅川*=0.7 大玉村南小屋=0.5 川内村上川内小山平*=0.5				
		青森県 1 階上町道仏*=1.4 八戸市南郷*=1.2 青森南部町苔米地*=1.1 八戸市湊町=1.0 五戸町古館=1.0 三戸町在府小路町*=0.8 八戸市内丸*=0.7 七戸町森ノ上*=0.6 青森南部町平*=0.6 東北町上北南*=0.6 おいらせ町中下田*=0.6				
		秋田県 1 仙北市西木町上桧木内*=1.2 大仙市高梨*=1.0 由利本荘市前郷*=0.9 大仙市刈和野*=0.8 大仙市北長野*=0.8 大仙市大曲花園町*=0.8 東成瀬村椿川*=0.8 横手市雄物川町今宿=0.6 横手市大雄*=0.6 湯沢市沖鶴=0.6				
		山形県 1 尾花沢市若葉町*=1.3 中山町長崎*=1.3 大蔵村清水*=1.2 天童市老野森*=1.2 東根市中央*=1.2 大石田町緑町*=1.1 米沢市林泉寺*=1.1 舟形町舟形*=1.0 戸沢村古口*=1.0 新庄市東谷地田町=0.9 大蔵村肘折*=0.9 山辺町緑ヶ丘*=0.8 最上町向町*=0.8 河北町役場*=0.8 山形朝日町宮宿*=0.8 寒河江市西根*=0.8 大江町沢沢*=0.7 上山市河崎*=0.7 村山市中央*=0.7 白鷹町荒砥*=0.7 西川町海味*=0.7 山形市緑町=0.6 山形市薬師町*=0.6 寒河江市中央*=0.6 南陽市三間通*=0.6 白鷹町黒鴨=0.5 河北町西里=0.5 西川町大井沢*=0.5 米沢市アルカディア=0.5				
		茨城県 1 笠間市石井*=0.7 日立市助川小学校*=0.6				
25	5 01 14	種子島南東沖 鹿児島県 1 南種子町西之*=1.0 中種子町野間*=0.6	30° 03.6' N	131° 14.1' E	23km	M: 4.6
26	5 10 03	兵庫県南東部 兵庫県 1 明石市中崎=1.1 神戸須磨区若草町*=0.8 神戸垂水区王居殿*=0.7 神戸長田区神楽町*=0.7 神戸兵庫区鳥原町*=0.6 三木市細川町=0.6 神戸東灘区住吉東町*=0.5	34° 42.7' N	135° 10.4' E	11km	M: 3.2
27	5 11 18	父島近海 東京都 1 小笠原村父島三日月山=0.8 小笠原村父島西町=0.7	28° 08.6' N	141° 53.9' E	43km	M: 5.3
28	5 11 21	岩手県沖 青森県 1 八戸市内丸*=1.2 八戸市南郷*=1.0 八戸市湊町=0.8 青森南部町平*=0.7 青森南部町苔米地*=0.7 三戸町在府小路町*=0.6 階上町道仏*=0.5 五戸町古館=0.5 岩手県 1 軽米町軽米*=0.8	40° 19.5' N	142° 16.5' E	43km	M: 3.8
29	5 12 12	東京湾 東京都 1 東京練馬区豊玉北*=0.9	35° 36.7' N	140° 02.7' E	71km	M: 2.9

令和8年4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
30	5 16 34	茨城県南部 茨城県	36° 11.5' N	140° 07.2' E	52km	M: 3.6
		2 筑西市門井*=2.0 笠間市笠間*=1.9 水戸市内原町*=1.9 石岡市柿岡=1.8 桜川市岩瀬*=1.8 桜川市真壁*=1.8 城里町石塚*=1.6 常陸太田市町屋町=1.5 常陸大宮市北町*=1.5 常陸大宮市野口*=1.5				
		1 笠間市石井*=1.4 土浦市常名=1.4 筑西市舟生=1.4 笠間市下郷*=1.3 筑西市海老ヶ島*=1.2 桜川市羽田*=1.2 守谷市大柏*=1.2 坂東市馬立*=1.2 坂東市役所*=1.2 土浦市藤沢*=1.2 笠間市中央*=1.1 日立市助川小学校*=1.1 石岡市八郷*=1.1 下妻市本城町*=1.1 取手市寺田*=1.1 つくば市天王台*=1.1 城里町阿波山*=1.0 石岡市石岡*=1.0 小美玉市小川*=1.0 石岡市若宮*=1.0 つくば市小荻*=0.9 城里町徳蔵*=0.9 水戸市千波町*=0.9 つくば市研究学園*=0.9 常陸大宮市山方*=0.8 土浦市田中*=0.8 筑西市二木成*=0.8 水戸市金町=0.8 常総市新石下*=0.8 茨城古河市仁連*=0.8 小美玉市堅倉*=0.8 東海村東海*=0.7 境町旭町*=0.7 かすみがうら市大和田*=0.7 大子町池田*=0.7 常陸大宮市高部*=0.6 茨城町小堤*=0.6 常陸太田市高柿町*=0.6 ひたちなか市東石川*=0.6 常陸大宮市中富町=0.6 八千代町菅谷*=0.5 つくばみらい市福田*=0.5 日立市役所*=0.5 稲敷市江戸崎甲*=0.5 水戸市栗崎町*=0.5				
		栃木県				
		2 真岡市田町*=1.7				
		1 宇都宮市中里町*=1.4 栃木市岩舟町静*=1.4 茂木町茂木*=1.4 壬生町壬生甲*=1.4 栃木市旭町=1.2 真岡市荒町*=1.2 真岡市石島*=1.2 小山市神鳥谷*=1.1 益子町益子=1.1 宇都宮市明保野町=1.1 栃木市大平町富田*=1.0 芳賀町祖母井*=1.0 鹿沼市晃望台*=0.9 下野市笹原*=0.9 栃木市藤岡町藤岡*=0.8 佐野市田沼町*=0.8 小山市中央町*=0.8 日光市鬼怒川温泉大原*=0.7 佐野市葛生東*=0.7 足利市大正町*=0.7 鹿沼市口栗野*=0.7 野木町丸林*=0.7 栃木那珂川町馬頭*=0.6 下野市田中*=0.6 日光市足尾町中才*=0.6 日光市芹沼*=0.6 佐野市高砂町*=0.6 栃木那珂川町小川*=0.5 栃木市都賀町原宿*=0.5 日光市藤原庁舎*=0.5 栃木市西方町本城*=0.5				
		群馬県				
		1 館林市上三林町*=0.9 太田市西本町*=0.8 板倉町板倉=0.8 桐生市新里町*=0.7 邑楽町中野*=0.7				
		埼玉県				
		1 久喜市鷲宮*=1.0 春日部市金崎*=1.0 熊谷市江南*=0.9 東松山市松葉町*=0.8 春日部市粕壁*=0.8 滑川町福田*=0.7 嵐山町杉山*=0.6 北本市本町*=0.5				
		千葉県				
		1 野田市鶴奉*=0.9 野田市東宝珠花*=0.7 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.5				
31	6 00 23	茨城県南部 栃木県	36° 12.1' N	140° 01.5' E	52km	M: 3.6
		2 宇都宮市明保野町=1.5 壬生町壬生甲*=1.5				
		1 栃木市旭町=1.4 小山市神鳥谷*=1.4 下野市笹原*=1.4 鹿沼市晃望台*=1.2 真岡市田町*=1.2 真岡市石島*=1.2 小山市中央町*=1.1 栃木市大平町富田*=1.0 宇都宮市中里町*=1.0 栃木市岩舟町静*=0.9 真岡市荒町*=0.9 茂木町茂木*=0.8 鹿沼市今宮町*=0.7 栃木市万町*=0.6 佐野市中町*=0.6 益子町益子=0.6 佐野市葛生東*=0.6 下野市田中*=0.6 足利市大正町*=0.6 日光市鬼怒川温泉大原*=0.5 栃木市西方町本城*=0.5 鹿沼市口栗野*=0.5				
		茨城県				
		1 土浦市藤沢*=1.4 桜川市岩瀬*=1.4 笠間市笠間*=1.3 笠間市石井*=1.3 坂東市馬立*=1.2 筑西市門井*=1.2 笠間市下郷*=1.2 つくば市研究学園*=1.1 城里町石塚*=1.1 坂東市役所*=1.1 常陸大宮市北町*=1.1 城里町徳蔵*=1.0 水戸市内原町*=1.0 筑西市二木成*=0.9 土浦市常名=0.9 桜川市真壁*=0.9 石岡市柿岡=0.8 筑西市海老ヶ島*=0.8 東海村東海*=0.8 つくば市天王台*=0.7 日立市助川小学校*=0.7 守谷市大柏*=0.7 城里町阿波山*=0.7 常陸大宮市野口*=0.7 石岡市石岡*=0.7 笠間市中央*=0.6 常陸太田市町屋町=0.6 常陸大宮市山方*=0.6 水戸市千波町*=0.6 石岡市若宮*=0.5 水戸市金町=0.5 桜川市羽田*=0.5				
		群馬県				
		1 邑楽町中野*=0.6				
		埼玉県				
		1 滑川町福田*=0.9 熊谷市江南*=0.8 春日部市粕壁*=0.6				
		千葉県				
		1 野田市鶴奉*=1.2 柏市旭町=0.5 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=0.5				
32	6 02 28	福島県沖 福島県	37° 32.6' N	141° 29.0' E	53km	M: 4.1
		2 浪江町幾世橋=2.0 相馬市中村*=1.5				
		1 飯館村伊丹沢*=1.4 田村市都路町*=1.3 田村市滝根町*=1.3 檜葉町北田*=1.3 川内村下川内=1.3 二本松市油井*=1.3 大熊町大川原*=1.2 双葉町長塚*=1.2 新地町谷地小屋*=1.2 川俣町五百田*=1.2 本宮市本宮*=1.1 いわき市三和町=1.1 南相馬市原町区三島町=1.1 葛尾村落合落合*=1.0 田村市常葉町*=1.0 白河市新白河*=1.0 二本松市金色*=1.0 福島伊達市月館町*=0.9 玉川村小高*=0.9 いわき市平四ツ波*=0.9 田村市船引町=0.9 福島伊達市梁川町*=0.9 南相馬市原町区高見町*=0.9 富岡町本岡*=0.8 福島広野町下北迫大谷地原*=0.8 小野町小野新町*=0.8 棚倉町棚倉中居野=0.7 大熊町野上*=0.7 小野町中通*=0.7 二本松市針道*=0.7 天栄村下松本*=0.7 浅川町浅川*=0.6 川内村上川内小山平*=0.5 石川町長久保*=0.5 福島市桜木町*=0.5				
		宮城県				
		1 岩沼市桜*=0.9 角田市角田*=0.7 亶理町悠里*=0.7 山元町浅生原*=0.7 石巻市桃生町*=0.7 丸森町上滝=0.6				
33	6 08 17	神奈川県西部 栃木県	35° 36.2' N	139° 19.2' E	139km	M: 3.4
		1 宇都宮市明保野町=0.5				
34	6 08 29	高知県中部 徳島県	33° 45.3' N	133° 57.4' E	35km	M: 3.4
		1 牟岐町中村*=1.1 美馬市穴吹町*=0.8 吉野川市川島町*=0.8 那賀町木頭和無田*=0.7 美馬市木屋平*=0.7 吉野川市山川町*=0.6 つるぎ町貞光*=0.5				
		香川県				
		1 宇多津町役場*=0.8 多度津町家中=0.7 丸亀市新田町*=0.6				
		高知県				
		1 東洋町生見*=0.7				
35	6 10 53	岩手県沖 岩手県	39° 44.8' N	142° 20.1' E	10km	M: 4.5
		2 宮古市田老*=2.2 普代村銅屋*=1.6				
		1 野田村野田*=1.4 宮古市五月町*=1.3 宮古市鎌ヶ崎=1.3 大槌町上町*=1.3 花巻市東和町*=1.3 山田町八幡町=1.2 盛岡市薮川*=1.2 釜石市中妻町*=1.2 宮古市茂市*=1.1 山田町大沢*=1.0				

令和8年4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
		釜石市只越町=1.0 大船渡市大船渡町=0.9 盛岡市渋民*=0.9 宮古市川井*=0.9 八幡平市田頭*=0.8 住田町世田米*=0.6 盛岡市山王町=0.5 遠野市青笹町*=0.5 花巻市大迫町=0.5 1 八戸市南郷*=0.8 階上町道仏*=0.7 五戸町古館=0.7 青森南部町苫米地*=0.6 1 登米市迫町*=0.8 大崎市古川三日町=0.8 石巻市桃生町*=0.8 涌谷町新町裏=0.7 登米市登米町*=0.5 1 大仙市刈和野*=0.6				
36	6 12 37	徳島県北部 徳島県 愛媛県	33° 56.9' N	133° 42.3' E	9km	M: 3.0
		1 徳島三好市山城町*=0.6 徳島三好市西祖谷山村*=0.6 1 四国中央市新宮町*=0.8				
37	6 15 45	北海道南方沖 和歌山県	31° 55.6' N	135° 55.9' E	69km	M: 4.6
		1 湯浅町青木*=0.8 有田市初島町*=0.6				
38	6 23 21	岩手県沖 岩手県	39° 45.0' N	142° 20.1' E	10km	M: 3.2
		1 宮古市田老*=0.5				
39	7 04 43	茨城県南部 茨城県 栃木県 千葉県	36° 00.7' N	140° 09.6' E	63km	M: 3.2
		1 つくば市小荃*=1.1 つくばみらい市福田*=1.0 取手市寺田*=0.7 土浦市常名=0.7 土浦市藤沢*=0.6 石岡市柿岡=0.6 水戸市内原町*=0.6 桜川市岩瀬*=0.5 守谷市大柏*=0.5 1 栃木市旭町=0.6 真岡市田町*=0.5 1 野田市鶴奉*=0.9				
40	7 05 42	上川地方南部 北海道	42° 56.9' N	142° 19.7' E	17km	M: 3.2
		1 平取町振内*=0.8				
41	7 19 52	長野県中部 長野県	36° 14.0' N	138° 01.2' E	10km	M: 3.1
		2 松本市丸の内*=2.1 松本市美須々*=1.7 松本市寿*=1.5 1 筑北村坂井=1.3 安曇野市堀金*=1.1 安曇野市明科*=1.1 松本市沢村=1.1 青木村田沢青木*=1.0 松本市会田*=1.0 安曇野市穂高支所=0.9 佐久市下小田切=0.9 安曇野市豊科*=0.8 上田市下武石*=0.7 松川村役場*=0.7 坂城町坂城*=0.7 上田市築地=0.7 長和町和田*=0.6 上田市大手*=0.6 筑北村西条*=0.6 山ノ内町消防署*=0.5 松本市奈川*=0.5				
42	8 01 36	十勝沖 北海道	41° 47.1' N	144° 18.7' E	16km	M: 4.6
		1 浦幌町桜町*=1.3				
43	8 15 27	三陸沖 岩手県	39° 37.0' N	143° 28.0' E	14km	M: 4.3
		1 宮古市田老*=0.6 盛岡市薮川*=0.6				
44	8 17 15	淡路島付近 兵庫県	34° 19.1' N	134° 49.9' E	11km	M: 2.8
		1 洲本市物部=0.8 洲本市五色町都志*=0.7 洲本市山手*=0.6				
45	8 20 13	伊予灘 広島県 愛媛県 山口県 大分県	33° 43.5' N	132° 17.9' E	50km	M: 3.6
		1 呉市二河町*=1.4 呉市広*=1.3 広島西区己斐*=1.2 呉市川尻町*=1.2 呉市音戸中学校=1.1 広島中区羽衣町*=1.1 呉市安浦町*=1.1 府中町大通り*=1.1 大崎上島町中野*=1.1 江田島市能美町*=1.0 呉市下蒲刈町*=1.0 広島安芸区中野*=1.0 江田島市大柿町*=1.0 呉市豊浜町*=0.9 熊野町役場*=0.9 安芸高田市向原町*=0.9 安芸高田市向原町長田*=0.9 呉市焼山*=0.8 東広島市黒瀬町=0.8 大崎上島町東野*=0.8 東広島市西条栄町*=0.8 廿日市市大野*=0.8 広島安佐北区可部南*=0.8 呉市音戸町*=0.8 呉市蒲刈町*=0.8 呉市宝町=0.7 東広島市安芸津町*=0.7 広島南区宇品海岸*=0.7 呉市豊町*=0.7 広島中区上八丁堀=0.7 海田町役場*=0.6 東広島市豊栄町*=0.6 江田島市江田島町*=0.6 安芸高田市甲田町*=0.6 広島佐伯区利松*=0.6 東広島市福富町*=0.6 江田島市沖美町*=0.5 呉市郷原町*=0.5 東広島市河内町*=0.5 神石高原町油木*=0.5 安芸太田町中筒賀*=0.5 世羅町西上原*=0.5 1 内子町平岡*=1.0 大洲市大洲*=0.9 今治市吉海町*=0.8 松山市中島大浦*=0.8 宇和島市三間町*=0.8 今治市南宝来町二丁目=0.7 今治市菊間町*=0.7 大洲市長浜*=0.6 松山市富久町*=0.6 久万高原町久万*=0.5 八幡浜市五反田*=0.5 1 田布施町下田布施=1.1 平生町平生*=1.1 柳井市南町*=0.9 周防大島町平野*=0.7 周防大島町東和総合支所*=0.7 岩国市本郷町本郷*=0.6 岩国市周東町下久原*=0.6 光市中央*=0.6 1 国東市田深*=0.5				
46	8 21 12	東京都多摩西部 栃木県 群馬県 山梨県	35° 45.7' N	139° 18.4' E	108km	M: 3.4
		1 宇都宮市明保野町=0.9 佐野市高砂町*=0.9 足利市大正町*=0.5 1 桐生市黒保根町*=0.6 邑楽町中野*=0.6 1 笛吹市境川町藤袋*=0.7 大月市御太刀*=0.7				
47	9 03 57	徳島県北部 徳島県 香川県	33° 59.8' N	134° 13.3' E	44km	M: 3.1
		1 那賀町上那賀*=0.7 那賀町和食*=0.7 1 丸亀市綾歌町*=0.8				
48	9 04 27	豊後水道 愛媛県 高知県 大分県	33° 00.6' N	132° 13.0' E	40km	M: 3.5
		1 八幡浜市五反田*=0.8 西予市明浜町*=0.7 愛南町柏*=0.7 宇和島市三間町*=0.7 大洲市肱川町*=0.6 西予市宇和町*=0.5 大洲市長浜*=0.5 愛南町船越*=0.5 1 宿毛市桜町*=0.7 1 津久見市宮本町*=0.6 佐伯市鶴見*=0.5				

令和8年4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
49	9 10 34	宮崎県 1 延岡市北川町川内名白石*=0.8 延岡市北浦町古江*=0.7 高千穂町三田井=0.7				
		宮古島近海 沖縄県 1 宮古島市平良池間=1.0 宮古島市城辺福西*=0.8 宮古島市城辺福北=0.7 宮古島市平良西里*=0.7 宮古島市平良下里=0.6 宮古島市下地島空港*=0.5	25° 15.0' N	125° 10.4' E	10km	M: 4.6
50	9 21 38	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村中之島徳之尾=1.8 1 鹿児島十島村口之島出張所*=0.8	29° 55.2' N	130° 00.5' E	11km	M: 2.6
51	10 03 30	大阪府北部 大阪府 1 枚方市大垣内*=0.6	34° 50.0' N	135° 37.3' E	11km	M: 2.5
52	10 05 23	紀伊水道 和歌山県 1 湯浅町青木*=0.5	34° 00.5' N	135° 01.2' E	7km	M: 2.7
53	10 10 43	奄美大島北東沖 鹿児島県 1 鹿児島十島村中之島徳之尾=0.5	29° 30.7' N	130° 11.4' E	35km	M: 3.4
54	10 18 46	島根県東部 鳥取県 1 鳥取南部町法勝寺*=0.9 鳥取南部町天萬*=0.9 日南町生山*=0.9 日南町霞*=0.9 米子市東町*=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*=0.6 奥出雲町三成*=0.6 邑南町下口羽*=0.5	35° 17.8' N	133° 12.0' E	9km	M: 3.1
55	11 06 47	和歌山県北部 和歌山県 1 海南市下津*=1.2 有田市初島町*=0.7	34° 08.8' N	135° 09.1' E	6km	M: 2.4
56	11 18 10	岩手県沿岸北部 岩手県 2 遠野市青笹町*=1.9 普代村銅屋*=1.7 宮古市田老*=1.6 1 宮古市川井*=1.3 大槌町上町*=1.3 田野畑村田野畑=1.2 野田村野田*=1.2 宮古市茂市*=1.2 盛岡市薮川*=1.2 釜石市中妻町*=1.1 山田町大沢*=1.1 釜石市只越町=1.0 久慈市川崎町=0.9 花巻市東和町*=0.9 一関市室根町*=0.9 盛岡市洪民*=0.8 山田町八幡町=0.8 一関市千厩町*=0.8 大船渡市大船渡町=0.8 大船渡市猪川町=0.7 久慈市枝成沢=0.7 八幡平市田頭*=0.7 住田町世田米*=0.7 宮古市区界*=0.7 宮古市五月町*=0.6 田野畑村役場*=0.6 岩泉町岩泉*=0.6 宮古市鎌ヶ崎=0.5 久慈市長内町*=0.5 矢巾町南矢幅*=0.5 青森県 1 階上町道仏*=1.1 八戸市南郷*=0.7 青森南部町苔米地*=0.5 宮城県 1 気仙沼市唐桑町*=0.6 気仙沼市笹が陣*=0.5	39° 45.5' N	141° 50.0' E	58km	M: 4.0
57	11 18 49	釧路沖 北海道 2 標津町北2条*=2.0 根室市厚床*=2.0 別海町西春別*=1.9 厚岸町尾幌=1.9 浜中町茶内*=1.8 羅臼町岬町*=1.7 標茶町塘路*=1.7 釧路町別保*=1.7 別海町常盤=1.6 厚岸町真栄*=1.5 根室市瑤瑤瑠*=1.5 1 釧路市黒金町*=1.4 別海町本別海*=1.4 白糠町西1条*=1.3 弟子屈町弟子屈*=1.3 羅臼町緑町*=1.2 浜中町湯沸=1.2 佐呂間町西富*=1.1 浦幌町桜町*=1.1 標津町古多糠=1.0 標津町薫別*=1.0 弟子屈町美里=1.0 中標津町養老牛=1.0 根室市牧の内*=1.0 根室市落石東*=1.0 根室市豊里=0.9 釧路市幸町=0.9 根室市弥栄=0.9 網走市北2条*=0.8 新得町2条*=0.8 鶴居村鶴居東*=0.7 湧別町栄町*=0.6 弟子屈町サワンチサップ*=0.6 標茶町川上*=0.6 足寄町上螺湾=0.6 青森県 1 五戸町古館=0.9 岩手県 1 盛岡市薮川*=0.9	41° 50.5' N	146° 22.9' E	29km	M: 5.4
58	12 01 30	島根県東部 島根県 2 邑南町下口羽*=1.9 島根美郷町粕淵*=1.7 川本町川本*=1.5 雲南市掛合町掛合*=1.5 飯南町願原*=1.5 1 雲南市吉田町吉田*=1.4 奥出雲町三成*=1.3 出雲市佐田町反辺*=1.2 雲南市三刀屋町三刀屋*=1.2 飯南町下赤名*=1.1 出雲市湖陵町二部*=1.1 江津市江津町*=1.1 島根美郷町都賀本郷*=1.0 島根美郷町君谷=0.9 出雲市塩冶有原町*=0.7 出雲市多伎町小田*=0.7 大田市温泉津町小浜*=0.7 雲南市木次町里方*=0.6 出雲市大社町杵築南*=0.6 大田市仁摩町仁万*=0.5 鳥取県 1 日南町生山*=0.9 江府町江尾*=0.7 江府町上之段広場*=0.5 広島県 1 庄原市高野町*=1.0 広島三次市十日市中=0.7 広島三次市三次町*=0.7 広島三次市布野町*=0.7 広島三次市君田町*=0.7	35° 07.1' N	132° 43.2' E	9km	M: 3.7
59	12 22 00	宮城県沖 岩手県 3 一関市花泉町*=2.5 2 一関市千厩町*=2.1 住田町世田米*=2.0 一関市室根町*=1.8 大船渡市大船渡町=1.7 奥州市前沢*=1.7 一関市東山町*=1.7 平泉町平泉*=1.6 一関市竹山町*=1.6 奥州市衣川*=1.6 一関市藤沢町*=1.6 1 一関市大東町=1.4 北上市相去町*=1.3 盛岡市薮川*=1.3 陸前高田市高田町*=1.2 金ヶ崎町西根*=1.2 奥州市江刺*=1.2 奥州市胆沢*=1.2 釜石市中妻町*=1.2 大船渡市猪川町=1.2 北上市柳原町=1.2 大船渡市盛町*=1.2 遠野市青笹町*=1.2 花巻市東和町*=1.1 大槌町上町*=1.1 奥州市水沢佐倉町*=1.1 矢巾町南矢幅*=1.0 花巻市石鳥谷町*=1.0 釜石市只越町=0.9 一関市川崎町*=0.9 花巻市大迫町=0.8 奥州市水沢大鐘町=0.8 宮古市区界*=0.8 盛岡市洪民*=0.7 盛岡市山王町=0.6 八幡平市田頭*=0.5 宮古市田老*=0.5	38° 13.7' N	141° 47.4' E	59km	M: 4.7

令和8年4月 地震・火山月報(防災編)

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		宮城県 3 涌谷町新町裏*3.1 石巻市桃生町*3.0 松島町高城=2.8 登米市南方町*2.6 大崎市田尻*2.6 東松島市矢本*2.5 登米市東和町*2.5 2 大崎市鹿島台*2.4 岩沼市桜*2.4 仙台泉区将監*2.4 登米市米山町*2.3 栗原市栗駒=2.3 栗原市志波姫*2.3 仙台宮城野区苦竹*2.3 栗原市若柳*2.3 石巻市大街道南*2.3 大河原町新南*2.2 宮城川崎町前川*2.2 宮城美里町木間塚*2.2 登米市迫町*2.2 栗原市築館*2.2 石巻市前谷地*2.2 宮城美里町北浦*2.1 大崎市古川三日町=2.1 仙台若林区遠見塚*2.1 栗原市高清水*2.1 名取市増田*2.1 栗原市金成*2.1 大崎市松山*2.0 南三陸町歌津*2.0 登米市豊里町*2.0 石巻市鮎川浜*2.0 栗原市瀬峰*2.0 利府町利府*2.0 大衡村大衡*2.0 大崎市古川旭*2.0 仙台宮城野区五輪=1.9 石巻市相野谷*1.9 登米市中田町=1.9 蔵王町円田*1.9 大郷町粕川*1.9 気仙沼市笹が陣*1.9 栗原市一迫*1.9 塩竈市今宮町*1.8 多賀城市中央*1.8 東松島市小野*1.8 七ヶ浜町東宮浜*1.8 登米市登米町*1.8 亙理町悠里*1.8 仙台青葉区作並*1.8 柴田町船岡=1.7 石巻市北上町*1.7 気仙沼市唐桑町*1.7 登米市石越町*1.7 大崎市古川大崎=1.7 石巻市泉町=1.6 宮城加美町中野*1.6 色麻町四籠*1.6 村田町村田*1.6 仙台青葉区大倉=1.5 栗原市花山*1.5 大和町吉岡*1.5 仙台空港=1.5 1 気仙沼市赤岩=1.4 大崎市鳴子*1.4 白石市亙理町*1.4 角田市角田*1.4 仙台青葉区落合*1.4 仙台太白区山田*1.4 石巻市雄勝町*1.4 女川町女川*1.4 栗原市鶯沢*1.3 山元町浅生原*1.3 気仙沼市本吉町西川内=1.2 気仙沼市本吉町津谷*1.2 大崎市三本木*1.2 丸森町鳥屋*1.2 富谷市富谷*1.1 仙台青葉区雨宮*1.1 石巻市大瓜=1.0 大崎市岩出山*1.0 登米市津山町*1.0 宮城加美町小野田*0.9 南三陸町志津川=0.7 丸森町上滝=0.6				
		福島県 2 相馬市中村*2.1 国見町藤田*1.8 南相馬市鹿島区西町*1.7 二本松市針道*1.6 田村市大越町*1.6 福島伊達市梁川町*1.6 福島伊達市保原町*1.6 飯館村伊丹沢*1.5 1 福島市五老内町*1.4 桑折町谷地*1.4 川俣町五百田*1.4 福島伊達市前川原*1.4 新地町谷地小屋*1.4 南相馬市鹿島区栞窪=1.4 田村市滝根町*1.3 福島市花園町=1.3 福島市桜木町*1.2 本宮市本宮*1.2 本宮市白岩*1.1 大熊町大川原*1.1 二本松市油井*1.1 南相馬市原町区高見町*1.1 玉川村小高*1.0 双葉町長塚*1.0 大玉村玉井*0.8 田村市船引町=0.8 南相馬市原町区三島町=0.8 田村市常葉町*0.8 田村市都路町*0.7 福島伊達市霊山町*0.6 天栄村下松本*0.6 郡山市朝日=0.6 檜葉町北田*0.6 小野町小野新町*0.6 二本松市金色*0.6 浪江町幾世橋=0.6 福島伊達市月館町*0.6 いわき市三和町=0.5 須賀川市八幡山*0.5 小野町中通*0.5				
		秋田県 1 大仙市高梨*1.0 大仙市大曲花園町*1.0 横手市大雄*0.9 大仙市刈和野*0.7 仙北市西木町上桧木内*0.6				
		山形県 1 大蔵村清水*1.0 舟形町舟形*0.9 東根市中央*0.8 中山町長崎*0.8 最上町向町*0.7 天童市老野森*0.7 戸沢村古口*0.6 大蔵村肘折*0.5 山辺町緑ヶ丘*0.5 新庄市東谷地田町=0.5 米沢市林泉寺*0.5				
60	13 01 48	熊本県天草・芦北地方 熊本県 1 水俣市陣内*1.2 球磨村渡*0.7 水俣市牧ノ内*0.6	32° 14.7' N	130° 25.9' E	8km	M: 2.4
61	13 01 56	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*2.0 水俣市牧ノ内*1.7 1 球磨村渡*1.4 津奈木町小津奈木*1.2 芦北町芦北=0.8 鹿児島県 1 長島町鷹巣*0.7 長島町伊唐島*0.5	32° 14.7' N	130° 26.2' E	9km	M: 3.0
62	13 08 54	新潟県上中越沖 新潟県 2 妙高市田口*1.8 上越市三和区井ノ口*1.7 糸魚川市一の宮=1.6 上越市木田*1.6 1 上越市大手町=1.4 上越市牧区柳島*1.4 上越市頸城区百間町*1.4 上越市板倉区針*1.4 妙高市田町*1.4 妙高市関山*1.4 上越市中ノ俣=1.3 糸魚川市能生*1.2 糸魚川市大野*1.2 上越市安塚区安塚*1.1 新潟西区寺尾東*1.1 上越市中郷区藤沢*1.1 妙高市栄町*1.1 佐渡市小木町*1.0 上越市清里区荒牧*1.0 長岡市小国町法坂*1.0 長岡市寺泊敦ヶ曾根*1.0 上越市柿崎区柿崎*1.0 刈羽村割町新田*0.9 新潟空港=0.9 上越市名立区名立大町*0.9 新潟西蒲区巻仮設庁舎=0.9 佐渡市相川三町目=0.9 佐渡市河原田本町*0.9 上越市吉川区原之町*0.9 小千谷市旭町*0.9 上越市大潟区土底浜*0.8 糸魚川市青海*0.8 柏崎市西山町池浦*0.8 佐渡市羽茂本郷*0.7 魚沼市下折立=0.7 長岡市中之島*0.7 上越市浦川原区釜淵*0.7 佐渡市赤泊*0.6 佐渡市相川栄町*0.6 佐渡市新徳瓜生屋*0.6 佐渡市岩谷口*0.6 長岡市寺泊鳥帽子平*0.6 長岡市寺泊一里塚*0.6 佐渡市真野新町*0.6 佐渡市畑野*0.5 魚沼市今泉*0.5 十日町市下条*0.5 出雲崎町米田=0.5 出雲崎町川西*0.5 柏崎市高柳町岡野町*0.5 佐渡市両津湊*0.5 佐渡市千種*0.5 柏崎市日石町*0.5 富山県 2 富山市新桜町*1.8 射水市加茂中部*1.8 1 舟橋村仏生寺*1.4 射水市橋下条*1.4 射水市二口*1.4 射水市本町*1.3 高岡市広小路*1.3 水見市加納*1.3 射水市小島*1.2 富山市石坂=1.2 小矢部市泉町=1.0 富山市八尾町福島=0.9 黒部市植木*0.9 富山朝日町道下=0.8 高岡市伏木=0.8 高岡市福岡町*0.8 富山市今泉*0.8 富山市婦中町笹倉*0.8 立山町吉峰=0.8 滑川市寺家町*0.7 上市町稗田*0.7 富山市山田湯*0.6 魚津市釈迦堂=0.6 黒部市宇奈月町下立*0.6 南砺市上平細島*0.6 富山朝日町境*0.5 魚津市本江*0.5 石川県 2 珠洲市正院町*2.1 珠洲市三崎町=1.9 七尾市本府中町=1.9 輪島市鳳至町=1.8 能登町松波*1.6 羽咋市旭町*1.5 志賀町香能*1.5 輪島市袖倉島=1.5 1 七尾市能登島向田町*1.4 輪島市門前町走出*1.4 志賀町富来領家町=1.4 穴水町大町*1.4 能登町宇出津=1.4 かほく市浜北*1.4 珠洲市大谷町*1.3 中能登町井田*1.3 輪島市河井町*1.3 かほく市宇野気*1.3 七尾市袖ヶ江町*1.2 津幡町加賀瓜=1.1 かほく市高松*1.1 七尾市中島町中島*1.1 宝達志水町子浦*1.0 中能登町末坂*1.0 中能登町能登部下*1.0 能美市丸町*1.0 七尾市垣吉町*1.0 宝達志水町今浜*0.9 能登町柳田*0.9 金沢市西念=0.9 志賀町末吉千古*0.9 羽咋市柳田町=0.8 小松市小馬出町=0.6 金沢市弥生*0.5 福島県 1 只見町黒谷*0.5	37° 37.6' N	137° 30.2' E	15km	M: 4.5

令和8年4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
		福井県 1 あわら市国影*=0.9 福井坂井市三国町中央*=0.7 長野県 1 長野市豊野町豊野*=1.0 信濃町柏原東裏*=0.9 小川村高府*=0.9 中野市豊津*=0.8 栄村北信*=0.8 飯綱町芋川*=0.8 飯山市飯山福寿町*=0.7 岐阜県 1 飛騨市河合町元田*=1.2 高山市上宝町本郷*=0.7 高山市奥飛騨温泉郷栲尾*=0.6 飛騨市宮川町*=0.6				
63	13 15 48	長野県中部 長野県 1 大町市役所=1.4 松川村役場*=1.1 大町市大町図書館*=0.5	36° 27.8' N	137° 57.6' E	11km	M: 2.7
64	14 15 14	熊本県天草・芦北地方 熊本県 2 水俣市陣内*=1.8 水俣市牧ノ内*=1.5 球磨村渡*=1.5 1 津奈木町小津奈木*=0.8 芦北町芦北=0.7 鹿児島県 1 長島町鷹巣*=0.6 長島町伊唐島*=0.5	32° 14.6' N	130° 26.2' E	8km	M: 2.9
65	14 15 34	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 高山市奥飛騨温泉郷栲尾*=1.8 高山市上宝町本郷*=1.7 飛騨市神岡町東町*=1.5 1 飛騨市神岡町殿=1.4 長野県 1 松川村役場*=1.1 安曇野市堀金*=1.0 松本市丸の内*=0.9 安曇野市穂高福祉センター*=0.9 長野池田町池田*=0.8 安曇野市穂高支所=0.7 大町市役所=0.6 松本市美須々*=0.5 小川村高府*=0.5	36° 21.0' N	137° 37.2' E	2km	M: 4.1
66	14 16 52	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 高山市奥飛騨温泉郷栲尾*=1.1 高山市上宝町本郷*=1.0 飛騨市神岡町東町*=0.5	36° 21.0' N	137° 37.4' E	3km	M: 3.3
67	14 22 20	青森県東方沖 岩手県 2 盛岡市蕨川*=1.5 1 軽米町軽米*=0.8 盛岡市洪民*=0.6 八幡平市田頭*=0.5 北海道 1 函館市泊町*=0.8 青森県 1 青森南部町平*=1.3 五戸町古館=1.2 青森南部町苦米地*=1.1 野辺地町野辺地*=1.1 八戸市内丸*=1.0 八戸市南郷*=1.0 八戸市湊町=1.0 三沢市桜町*=0.9 階上町道仏*=0.9 十和田市西十二番町*=0.8 東北町上北南*=0.8 平内町小湊=0.7 おひらせ町中下田*=0.7 東通村砂子又沢内*=0.7 七戸町森ノ上*=0.7 三戸町在府小路町*=0.6 六戸町犬落瀬*=0.6 五戸町倉石中市*=0.6 むつ市大畑町中島*=0.6 青森南部町沖田面*=0.6 平内町東田沢*=0.6 むつ市川内町*=0.5 十和田市西十二番町*=0.5	40° 38.3' N	142° 23.9' E	45km	M: 4.3
68	15 02 41	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=0.8	29° 20.2' N	129° 29.1' E	8km	M: 2.8
69	15 04 50	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=1.0	39° 44.6' N	142° 19.7' E	8km	M: 3.6
70	15 07 52	トカラ列島近海 鹿児島県 1 鹿児島十島村悪石島*=1.0	29° 19.3' N	129° 30.2' E	11km	M: 2.3
71	15 09 49	東京湾 千葉県 1 市原市姉崎*=1.1	35° 33.1' N	140° 02.9' E	10km	M: 2.6
72	15 14 05	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.6	39° 44.5' N	142° 19.8' E	8km	M: 3.2
73	15 16 08	福島県沖 福島県 1 檜葉町北田*=0.9	37° 27.6' N	141° 33.1' E	46km	M: 3.5
74	15 21 10	和歌山県北部 和歌山県 1 和歌山市一番丁*=1.2 和歌山市男野芝丁=0.5	34° 12.5' N	135° 12.6' E	5km	M: 2.1
75	16 08 07	福島県沖 宮城県 1 石巻市桃生町*=0.8 山元町浅生原*=0.8 亙理町悠里*=0.7 角田市角田*=0.7 岩沼市桜*=0.5 福島県 1 新地町谷地小屋*=1.3 相馬市中村*=1.1 田村市常葉町*=1.0 浪江町幾世橋=0.9 田村市船引町=0.8 南相馬市鹿島区西町*=0.7 大熊町大川原*=0.6	37° 42.5' N	141° 40.4' E	56km	M: 4.2
76	17 02 40	島根県東部 鳥取県 2 日南町生山*=2.2 日南町霞*=1.9 鳥取南部町天萬*=1.7 鳥取日野町根雨*=1.7 1 鳥取南部町法勝寺*=1.4 米子市東町*=1.2 江府町上之段広場*=1.0 境港市東本町=0.9 伯耆町吉長*=0.8 米子市淀江町*=0.8 米子市博労町=0.6 日吉津村日吉津*=0.6 島根県 2 松江市東出雲町揖屋*=2.0 雲南市掛合町掛合*=1.7 奥出雲町三成*=1.6 松江市八雲町西岩坂*=1.5 安来市伯太町東母里*=1.5 1 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*=1.3 雲南市木次町里方*=1.3 雲南市三刀屋町三刀屋*=1.2 奥出雲町横田*=1.2 邑南町下口羽*=1.1 雲南市加茂町加茂中*=0.9 松江市島根町加賀*=0.9 松江市学園南*=0.9 邑南町瑞穂支所*=0.8 雲南市大東町大東=0.8 松江市玉湯町湯町*=0.7 島根美郷町柏淵*=0.6 松江市西津田=0.6 出雲市塩冶有原町*=0.6 大田市温泉津町小浜*=0.5 川本町川本*=0.5 雲南市吉田町吉田*=0.5 岡山県 1 新見市唐松*=1.1 真庭市禾津*=0.8 新見市哲西町矢田*=0.6 新見市千屋実*=0.6 新見市哲多町本郷*=0.5 広島県 1 庄原市西城町大佐*=1.1 庄原市高野町*=1.0 神石高原町油木*=1.0 大崎上島町中野*=0.6	35° 17.8' N	133° 09.6' E	11km	M: 3.8

令和8年4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
		広島安佐北区可部南*0.5 愛媛県 1 今治市吉海町*0.9				
77	17 03 28	山梨県東部・富士五湖 山梨県 1 大月市御太刀*0.5	35° 32.6' N	138° 59.4' E	19km	M: 2.5
78	17 04 24	根室半島南東沖 北海道 1 根室市瑤瑤瑠*0.8	43° 19.7' N	146° 28.5' E	50km	M: 3.4
79	17 05 23	岩手県沖 岩手県 1 釜石市只越町*0.5	39° 38.7' N	142° 06.6' E	48km	M: 3.2
80	17 06 33	沖縄本島近海 鹿児島県 2 知名町瀬利寛=1.8 1 与論町茶花*1.1 沖縄県 1 国頭村奥=0.5 国頭村辺土名*0.5	27° 15.5' N	128° 28.1' E	39km	M: 3.9
81	17 13 38	茨城県沖 茨城県 1 高萩市安良川*0.6	36° 45.3' N	141° 00.9' E	48km	M: 3.0
82	17 14 05	茨城県沖 茨城県 1 水戸市内原町*0.5 笠間市石井*0.5	36° 26.7' N	141° 01.6' E	42km	M: 3.2
83	17 18 42	青森県三八上北地方 青森県 2 三戸町在府小路町*2.1 1 青森南部町苫米地*0.5	40° 21.9' N	141° 13.0' E	8km	M: 2.4
84	17 21 30	長野県北部 岐阜県 1 高山市上宝町本郷*0.5	36° 21.9' N	137° 38.6' E	1km	M: 2.8
85	18 02 55	青森県三八上北地方 青森県 1 三戸町在府小路町*0.7	40° 22.0' N	141° 13.1' E	8km	M: 1.9
86	18 12 02	沖縄本島近海 沖縄県 1 名護市豊原=1.1 宜野座村宜野座*1.1 名護市港*0.8	26° 40.2' N	127° 44.0' E	37km	M: 3.4
<b>87</b>	<b>18 13 20</b>	<b>長野県北部</b> 長野県 5強 大町市美麻*5.3 5弱 長野市中条*4.6 4 小川村高府*4.4 大町市役所=3.9 大町市大町図書館*3.9 大町市八坂*3.9 長野市信州新町新町*3.9 長野市大岡*3.7 3 長野市箱清水=3.3 白馬村北城*3.3 小谷村中小谷*3.1 生坂村役場*3.1 筑北村西条*3.1 長野市鬼無里*3.0 麻績村麻*2.8 長野市戸隠*2.8 信濃町柏原東裏*2.8 飯綱町牟礼*2.7 松川村役場*2.7 筑北村坂北*2.7 長野市豊野町豊野*2.5 松本市会田*2.5 長野池田町池田*2.5 2 飯綱町芋川*2.4 松本市寿*2.4 上田市大手*2.4 安曇野市穂高支所=2.4 松本市丸の内*2.3 長野市鶴賀緑町*2.3 安曇野市明科*2.3 中野市豊津*2.2 千曲市杭瀬下*2.2 筑北村坂井=2.2 千曲市上山田温泉*2.1 安曇野市穂高福祉センター*2.1 安曇野市堀金*2.1 松本市波田*2.1 安曇野市豊科*2.1 山形村役場*2.1 坂城町坂城*2.0 松本市美須々*2.0 諏訪市湖岸通り=2.0 須坂市須坂*2.0 諏訪市高島*1.9 松本市梓川梓*1.9 松本市安曇*1.8 小海町豊里*1.8 青木村田沢青木*1.8 下諏訪町役場*1.8 上田市下武石*1.8 上田市築地=1.7 茅野市葛井公園*1.7 上田市真田町長*1.7 松本市沢村=1.7 辰野町中央=1.7 箕輪町中箕輪*1.7 大桑村長野*1.7 朝日村役場*1.6 立科町芦田*1.6 千曲市戸倉*1.6 小諸市文化センター*1.5 佐久市甲*1.5 1 中野市三好町*1.4 飯山市飯山福寿町*1.4 岡谷市幸町*1.4 御代田町役場*1.4 東御市県*1.4 長和町古町*1.4 安曇野市三郷*1.4 伊那市高遠町荊口=1.4 長野高森町下市田*1.4 木曾町三岳*1.4 小布施町小布施*1.3 山ノ内町消防署*1.3 小諸市小諸消防署*1.3 塩尻市檜川保育園*1.3 軽井沢町追分=1.3 飯田市高羽町=1.3 長野市松代=1.3 南箕輪村役場*1.3 長野高山村高井*1.2 木島平村往郷*1.2 佐久市中込*1.2 長和町和田*1.2 王滝村役場*1.2 木曾町新開*1.2 長野南牧村海ノ口*1.1 軽井沢町長倉*1.1 東御市大日向*1.1 山ノ内町平穂=1.1 飯田市上郷黒田*1.1 栄村北信*1.1 上田市上丸子*1.1 根羽村役場*1.1 大鹿村大河原*1.1 塩尻市広丘高出*1.1 佐久市下小田切=1.1 飯田市南信濃*1.0 平谷村役場*1.0 下條村睦沢*1.0 木曾町開田高原西野*1.0 野沢温泉村豊郷*0.9 松本市奈川*0.9 中川村大草*0.9 佐久市望月*0.9 上松町役場*0.9 木曾町日義*0.9 木曾町福島*0.9 木祖村藪原*0.8 塩尻市木曾平沢*0.8 飯田市大久保町*0.8 伊那市下新田*0.8 飯島町飯島=0.7 喬木村役場*0.7 豊丘村神稲*0.7 富士見町落合*0.6 阿南町東條*0.6 阿智村駒場*0.6 佐久穂町高野町*0.6 南木曾町読書小学校*0.6	<b>36° 34.8' N</b>	<b>137° 51.0' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 5.0</b>
		群馬県 2 渋川市赤城町*1.6 1 神流町生利*1.3 安中市松井田町*1.2 渋川市村上*1.1 前橋市富士見町*1.1 安中市安中*1.1 高崎市箕郷町*0.9 嬭恋村大前*0.9 渋川市伊香保町*0.9 富岡市妙義町*0.9 沼田市白沢町*0.7 前橋市粕川町*0.7 沼田市下久屋町*0.6 富岡市七日市*0.6 沼田市西倉内町=0.5 草津町草津*0.5 神流町神ヶ原*0.5 群馬上野村川和*0.5				
		新潟県 2 糸魚川市能生*2.4 糸魚川市大野*2.0 妙高市田口*1.8 長岡市上岩井*1.7				

令和8年4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
		上越市牧区柳島*=1.7 糸魚川市一の宮=1.6 十日町市松代*=1.5 妙高市関山*=1.5 長岡市山古志竹沢*=1.5 十日町市上山*=1.5 1 糸魚川市青海*=1.4 上越市中ノ俣=1.4 上越市三和区井ノ口*=1.4 長岡市小島谷*=1.4 燕市秋葉町*=1.4 燕市分水桜町*=1.4 弥彦村矢作*=1.4 新潟西蒲区巻仮設庁舎=1.4 新潟西蒲区巻甲*=1.4 上越市木田*=1.3 阿賀野市姥ヶ橋*=1.3 上越市中郷区藤沢*=1.3 長岡市寺泊軟ヶ曾根*=1.2 加茂市幸町*=1.2 刈羽村割町新田*=1.2 南魚沼市塩沢庁舎*=1.2 上越市安塚区安塚*=1.2 上越市大島区岡*=1.2 上越市板倉区針*=1.2 新潟北區東栄町*=1.2 上越市頸城区百間町*=1.2 上越市大手町=1.1 柏崎市日石町*=1.1 上越市蒲川原区釜淵*=1.1 上越市名立区名立大町*=1.1 三条市西裏館*=1.0 阿賀野市岡山町*=1.0 三条市新堀*=1.0 阿賀町津川*=1.0 長岡市浦*=1.0 新潟西区寺尾東*=1.0 長岡市小国町法坂*=1.0 出雲崎町米田=1.0 上越市吉川区原之町*=1.0 南魚沼市六日町=1.0 妙高市田町*=1.0 長岡市東川口*=1.0 長岡市中之島*=1.0 十日町市下条*=0.9 十日町市松之山*=0.9 田上町原ヶ崎新田*=0.9 新潟南区白根*=0.9 南魚沼市塩沢小学校*=0.9 柏崎市高柳町岡野町*=0.9 燕市吉田西太田*=0.9 五泉市太田*=0.9 小千谷市旭町*=0.9 上越市柿崎区柿崎*=0.9 上越市大潟区土底浜*=0.8 阿賀町豊川*=0.8 阿賀町白崎*=0.8 見附市昭和町*=0.8 上越市清里区荒牧*=0.8 新潟中央区美咲町=0.8 十日町市千歳町*=0.8 出雲崎町川西*=0.8 十日町市水口沢*=0.7 長岡市与板町与板*=0.7 佐渡市小木町*=0.7 小千谷市城内*=0.6 妙高市栄町*=0.6 新発田市乙次*=0.6 阿賀野市かぶやき*=0.6 柏崎市西山町池浦*=0.6 佐渡市千種*=0.6 阿賀町鹿瀬*=0.5 湯沢町神立*=0.5 津南町下船渡*=0.5 富山県 2 舟橋村仏生寺*=1.5 1 上市町稗田*=1.4 滑川市寺家町*=1.3 富山市新桜町*=1.2 立山町吉峰=1.2 射水市加茂中部*=1.2 黒部市宇奈月町下立*=1.1 富山朝日町道下=1.1 富山市石坂=1.1 氷見市加納*=1.0 射水市橋下条*=1.0 射水市二口*=1.0 立山町米沢*=0.8 入善町入膳*=0.8 射水市小島*=0.8 富山市婦中町笹倉*=0.8 富山市八尾町福島=0.7 富山市今泉*=0.7 富山朝日町境*=0.7 射水市本町*=0.7 魚津市釈迦堂=0.6 高岡市広小路*=0.5 埼玉県 1 秩父市中津川*=0.9 秩父市上町=0.6 本庄市児玉町=0.5 秩父市近戸町*=0.5 山梨県 1 能登町宇出津=1.4 珠洲市正院町*=1.3 輪島市鳳至町=1.2 七尾市本府中町=0.9 1 山梨北杜市長坂町*=1.3 富士川町鯨沢*=1.2 富士河口湖町長浜*=0.7 南アルプス市寺部*=0.7 山梨北杜市大泉町*=0.7 市川三郷町六郷支所*=0.7 忍野村忍草*=0.7 早川町葉袋*=0.6 丹波山村丹波*=0.6 身延町大磯小磯=0.5 岐阜県 1 高山市上宝町本郷*=1.0 中津川市本町*=0.8 高山市奥飛騨温泉郷柄尾*=0.7 中津川市かやの木町=0.6 中津川市川上*=0.6 中津川市山口*=0.6 恵那市上矢作町*=0.5 恵那市長島町*=0.5 土岐市泉町*=0.5 静岡県 1 浜松天竜区佐久間町*=1.1 浜松浜名区三ヶ日町=0.9 袋井市浅名*=0.8 湖西市吉美*=0.8 富士宮市弓沢町=0.7 富士市吉永*=0.7 伊豆市中伊豆グラウンド=0.6 富士宮市野中*=0.6 静岡葵区梅ヶ島*=0.5 伊豆の国市長岡*=0.5 愛知県 1 新城市作手高里松風呂*=1.3 豊橋市向山=0.8 新城市作手高里繩手上*=0.7 豊根村富山*=0.7 豊田市小坂町*=0.7 名古屋北区萩野通*=0.6 名古屋瑞穂区塩入町*=0.6 清須市春日振形*=0.6				
88	18 13 38	長野県北部 長野県	36° 34.5' N	137° 51.5' E	7km	M: 2.2
		1 大町市役所=0.9 大町市美麻*=0.8				
89	18 13 40	千島列島 北海道	45° 24.2' N	151° 44.5' E	30km F	M: 5.6
		1 別海町常盤=0.8				
90	18 13 52	長野県北部 長野県	36° 34.6' N	137° 51.0' E	5km	M: 1.7
		1 大町市美麻*=0.5				
<b>91</b>	<b>18 14 54</b>	<b>長野県北部 長野県</b>	<b>36° 34.3' N</b>	<b>137° 51.3' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 5.1</b>
		5弱 大町市八坂*=4.7 大町市美麻*=4.7 長野市中条*=4.5 4 長野市大岡*=4.2 長野市信州新町新町*=4.2 大町市役所=4.2 小川村高府*=4.1 大町市大町図書館*=4.0 生坂村役場*=4.0 松川村役場*=3.7 3 麻績村麻*=3.4 安曇野市堀金*=3.4 筑北村西条*=3.4 安曇野市穂高支所=3.3 安曇野市穂高福祉センター*=3.3 松本市寿*=3.3 長野池田町池田*=3.3 筑北村坂北*=3.2 山形村役場*=3.1 長野市箱清水=3.1 松本市丸の内*=3.0 松本市波田*=2.9 安曇野市明科*=2.9 安曇野市豊科*=2.9 松本市梓川梓*=2.9 松本市会田*=2.9 諏訪市湖岸通り=2.7 箕輪町箕輪*=2.7 小谷村中小谷*=2.6 松本市沢村=2.6 松本市美須々*=2.6 松本市安曇*=2.6 茅野市葛井公園*=2.6 青木村田沢青木*=2.6 長野市豊野町豊野*=2.6 辰野町中央=2.6 長野市鬼無里*=2.6 安曇野市三郷*=2.5 筑北村坂井=2.5 諏訪市高島*=2.5 長野市戸隠*=2.5 朝日村役場*=2.5 白馬村北城*=2.5 2 坂城町坂城*=2.4 千曲市杭瀬下*=2.4 下諏訪町役場*=2.4 伊那市高遠町荊口=2.4 上田市真田町長*=2.3 岡谷市幸町*=2.3 飯綱町芋川*=2.3 飯綱町牟礼*=2.3 大桑村長野*=2.3 木曾町三岳*=2.3 中野市豊津*=2.2 長野市鶴賀緑町*=2.2 信濃町柏原東裏*=2.2 上田市大手*=2.2 千曲市上山田温泉*=2.2 長野高森町下市田*=2.1 御代田町役場*=2.1 南箕輪村役場*=2.1 千曲市戸倉*=2.0 小諸市文化センター*=2.0 中川村大草*=2.0 塩尻市檜川保育園*=2.0 根羽村役場*=2.0 木曾町新開*=2.0 上田市下武石*=2.0 上田市築地=1.9 塩尻市広丘高出*=1.9 東御市県*=1.9 泰阜村役場*=1.9 飯田市高羽町=1.9 佐久市甲*=1.9 軽井沢町追分=1.9 木曾町日義*=1.9 松本市奈川*=1.8 軽井沢町長倉*=1.8 平谷村役場*=1.8 木曾町福島*=1.8 小海町豊里*=1.8 立科町芦田*=1.7 上松町役場*=1.7 木祖村藪原*=1.7 佐久市中込*=1.7 小諸市小諸消防署*=1.7 木曾町開田高原西野*=1.7 須坂市須坂*=1.7 飯田市上郷黒田*=1.7 飯田市南信濃*=1.7 下條村陸沢*=1.7 塩尻市木曾平沢*=1.6 王滝村役場*=1.6 東御市大日向*=1.6 大鹿村大河原*=1.6 長和町古町*=1.6 長野市松代=1.5 長和町和田*=1.5 阿智村駒場*=1.5 上田市上丸子*=1.5 飯田市大久保町*=1.5 長野南牧村海ノ口*=1.5 伊那市下新田*=1.5				

令和8年4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 飯島町飯島=1.4 喬木村役場*=1.4 飯山市飯山福寿町*=1.3 小布施町小布施*=1.3 佐久市下小田切=1.3 佐久市望月*=1.3 阿南町東條*=1.3 豊丘村神稲*=1.3 南木曾町読書小学校*=1.3 駒ヶ根市赤須町*=1.2 売木村役場*=1.2 天龍村平岡*=1.2 南木曾町役場*=1.2 中野市三好町*=1.2 長野高山村高井*=1.2 阿智村清内路*=1.1 王滝村鈴ヶ沢*=1.1 山ノ内町消防署*=1.1 原村役場*=1.1 飯田市上村*=1.1 宮田村役場*=1.1 松川町元大島*=1.1 山ノ内町平穏=1.0 木島平村往郷*=1.0 佐久市白田*=1.0 富士見町落合*=1.0 柴村北信*=0.9 長野川上村大深山*=0.9 佐久穂町高野町*=0.8 阿智村浪合*=0.8 天龍村清水*=0.7 安中市松井田町*=1.5				
		2 富岡市妙義町*=1.4 嬭恋村大前*=1.3 安中市安中*=1.3 渋川市赤城町*=1.2 神流町生利*=1.2 前橋市富士見町*=1.1 渋川市伊香保町*=1.0 高崎市箕郷町*=1.0 渋川市村上*=0.9 高崎市足門町*=0.9 富岡市七日市=0.8 沼田市白沢町*=0.8 甘楽町小幡*=0.8 沼田市下久屋町*=0.7 草津町草津*=0.7 高崎市下室田*=0.7 桐生市元宿町*=0.7 榛東村新井*=0.7 吉岡町下野田*=0.7 渋川市有馬*=0.7 渋川市北橋町*=0.7 前橋市粕川町*=0.7 沼田市西倉内町=0.7 東吾妻町奥田*=0.6 高崎市倉渕町*=0.6 長野原町長野原*=0.6 渋川市吹屋*=0.5 群馬高山村中山*=0.5 群馬上野村川和*=0.5 下仁田町下小坂*=0.5 東吾妻町本宿*=0.5				
		2 十日町市上山*=1.5 糸魚川市能生*=1.5				
		1 妙高市田口*=1.4 糸魚川市大野*=1.2 長岡市山古志竹沢*=1.2 十日町市松代*=1.2 南魚沼市六日町=1.2 糸魚川市青海*=1.1 上越市牧区柳島*=1.1 上越市中郷区藤沢*=1.1 上越市三和区井ノ口*=1.1 妙高市関山*=1.1 上越市板倉区針*=1.0 糸魚川市一の宮=1.0 南魚沼市塩沢庁舎*=1.0 新潟西蒲区巻仮設庁舎=1.0 妙高市田町*=0.9 長岡市小島谷*=0.9 十日町市下条*=0.9 上越市中ノ俣=0.9 刈羽村割町新田*=0.9 上越市木田*=0.9 上越市安塚区安塚*=0.9 燕市秋葉町*=0.9 上越市頸城区百間町*=0.9 南魚沼市塩沢小学校*=0.8 燕市分水桜町*=0.8 新潟西蒲区巻甲*=0.8 長岡市中之島*=0.7 柏崎市日石町*=0.7 十日町市千歳町*=0.7 十日町市松之山*=0.7 上越市大手町=0.7 長岡市浦*=0.7 長岡市上岩井*=0.7 上越市浦川原区釜淵*=0.6 長岡市寺泊教ヶ曾根*=0.6 長岡市東川口*=0.6 上越市吉川区原の町*=0.6 小千谷市旭町*=0.6 長岡市小国町法坂*=0.6				
		2 富士川町鯉沢*=2.0 山梨北杜市長坂町*=1.8				
		1 忍野村忍草*=1.3 甲府市下曾根町*=1.3 市川三郷町六郷支所*=1.3 早川町葉袋*=1.2 富士河口湖町長浜*=1.2 身延町大磯小磯=1.1 南アルプス市寺部*=1.1 山梨北杜市大泉町*=1.1 山中湖村山中*=1.1 中央市白井阿原*=1.0 富士川町天神中条*=1.0 南アルプス市鮎沢*=1.0 甲斐市下今井*=1.0 山梨北杜市高根町*=1.0 身延町梅平*=0.9 身延町役場*=0.9 昭和町押越*=0.9 山梨北杜市明野町*=0.9 中央市大鳥居*=0.8 中央市成島*=0.8 鳴沢村役場*=0.8 山梨南部町栄小学校*=0.8 甲府市飯田=0.7 韮崎市水神*=0.7 山梨南部町内船*=0.7 笛吹市役所*=0.7 山梨北杜市健康ランド須玉*=0.7 山梨北杜市白州町*=0.7 山梨北杜市役所*=0.7 小菅村小菅小学校*=0.6 丹波山村丹波*=0.6 甲州市勝沼町勝沼*=0.6 甲府市相生*=0.6 大月市大月=0.5 大月市御太刀*=0.5 富士河口湖町船津=0.5 早川町保*=0.5				
		2 中津川市川上*=1.5				
		1 中津川市本町*=1.3 中津川市かやの木町=1.2 恵那市上矢作町*=1.2 恵那市山岡町*=1.2 多治見市笠原町*=1.1 中津川市坂下*=1.1 中津川市山口*=1.1 土岐市泉町*=1.1 恵那市岩村町*=1.0 恵那市長島町*=1.0 高山市奥飛騨温泉郷栢尾*=1.0 中津川市加子母*=1.0 瑞浪市上平町*=1.0 高山市上宝町本郷*=0.9 中津川市福岡*=0.9 中津川市付知町*=0.9 土岐市肥田*=0.9 岐南町八剣*=0.8 高山市高根町*=0.8 恵那市長島小学校*=0.7 笠松町司町*=0.7 恵那市明智町*=0.6 下呂市下呂小学校*=0.6 高山市消防署*=0.5 飛騨市神岡町東町*=0.5 可児市広見*=0.5				
		2 浜松天竜区佐久間町*=1.7 袋井市浅名*=1.6 富士市吉永*=1.5 浜松浜名区三ヶ日町=1.5				
		1 富士宮市弓沢町=1.4 湖西市吉美*=1.4 藤枝市岡部町岡部*=1.3 静岡菊川市赤土*=1.2 伊豆市伊豆グラウンド=1.1 伊豆の国市長岡*=1.1 牧之原市静波*=1.1 袋井市新屋=1.1 松崎町宮内*=1.0 静岡清水区千歳町=1.0 浜松中央区舞阪町*=1.0 富士宮市野中*=0.9 富士市大淵*=0.9 御殿場市萩原=0.9 静岡駿河区用宗*=0.9 静岡葵区梅ヶ島*=0.9 磐田市福田*=0.9 浜松中央区雄踏*=0.9 西伊豆町宇久須*=0.8 富士市岩淵*=0.8 湖西市新居町浜名*=0.8 浜松中央区元城町*=0.8 浜松浜名区西美菌*=0.7 三島市大社町*=0.7 静岡駿河区曲金=0.7 川根本町東藤川*=0.7 牧之原市鬼女新田=0.7 磐田市見付*=0.7 掛川市西大洲*=0.7 御前崎市池新田*=0.7 浜松中央区三組町*=0.7 磐田市岡*=0.6 浜松中央区高丘東=0.6 浜松天竜区春野町*=0.6 浜松天竜区二俣町鹿島*=0.6 磐田市国府台*=0.6				
		2 新城市作手高里松風呂*=1.9 豊橋市向山=1.5 豊根村富山*=1.5				
		1 新城市作手高里繩手上*=1.3 名古屋南区鳴尾*=1.3 豊田市小坂町*=1.3 名古屋瑞穂区塩入町*=1.2 清須市春日振形*=1.2 新城市作手清岳=1.1 豊田市小坂本町=1.1 豊田市坂上町*=1.1 西尾市矢曾根町*=1.1 知立市弘法*=1.1 清須市清洲*=1.1 名古屋北区萩野通*=1.0 名古屋熱田区一番*=1.0 豊田市長興寺*=1.0 安城市横山町*=1.0 岩倉市川井町*=1.0 蟹江町蟹江本町*=1.0 あま市甚目寺*=1.0 豊橋市東松山町*=0.9 設楽町津具*=0.9 設楽町田口*=0.9 名古屋港区金城ふ頭*=0.9 名古屋守山区下志段味*=0.9 豊田市小原町*=0.9 稲沢市平和町*=0.9 尾張旭市東大道町*=0.9 高浜市穂田町*=0.9 愛西市諏訪町*=0.9 清須市西枇杷島町住吉*=0.9 愛知県みよし市三好町*=0.9 名古屋千種区日和町=0.8 名古屋中村区大宮町*=0.8 瀬戸市追分町*=0.8 半田市東洋町*=0.8 愛知津島市埋田町*=0.8 刈谷市寿町*=0.8 日進市蟹甲町*=0.8 飛島村竹之郷*=0.8 幸田町菱池*=0.8 清須市須ヶ口*=0.8 豊川市赤坂町*=0.8 豊川市小坂井町*=0.8 あま市木田*=0.8 蒲郡市御幸町*=0.7 田原市福江町=0.7 田原市原原町*=0.7 名古屋緑区有松町*=0.7 名古屋名東区名東本町*=0.7 岡崎市若宮町=0.7 豊田市藤岡飯野町*=0.7 豊田市大沼町*=0.7 豊田市稲武町*=0.7 西尾市吉良町*=0.7 小牧市安田町*=0.7 大治町馬島*=0.7 北名古屋西之保*=0.7 北名古屋市井瀬木*=0.7 弥富市神戸*=0.7 西尾市西幡豆町*=0.6 名古屋東区筒井*=0.6 常滑市飛香台=0.6 東海市加木屋町*=0.6 大府市中央町*=0.6 名古屋中川区東春田*=0.6 豊明市沓掛町*=0.6 名古屋天白区島田*=0.6 春日井市鳥居松町*=0.6 碧南市松本町*=0.6 豊川市御津町*=0.6 豊田市大洞町=0.6 名古屋中区泉庁*=0.5 名古屋昭和区阿由知通*=0.5 豊山町豊場*=0.5				

令和8年4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
		豊田市足助町*0.5 阿久比町卯坂*0.5 東浦町緒川*0.5 豊田市小渡町*0.5 安城市和泉町*0.5 西尾市一色町*0.5 新城市大野*0.5 栃木県 1 鹿沼市晃望台*0.5 埼玉県 1 さいたま大宮区天沼町*1.4 熊谷市大里*1.2 鴻巣市吹上富士見*1.1 本庄市尻玉町*1.0 富士見市鶴馬*1.0 川島町下八ツ林*1.0 さいたま西区西大宮*0.9 さいたま大宮区大門*0.9 埼玉美里町木部*0.9 加須市三俣*0.9 宮代町笠原*0.9 毛呂山町中央*0.8 さいたま中央区下落合*0.8 秩父市熊木町*0.8 久喜市菖蒲*0.8 秩父市近戸町*0.7 秩父市中津川*0.7 吉見町下細谷*0.7 春日部市谷原新田*0.7 行田市本丸*0.7 加須市大利根*0.7 さいたま緑区中尾*0.7 秩父市上町*0.7 久喜市下早見*0.5 東京都 1 東京江東区森下*0.5 神奈川県 1 横浜中区山手町=0.8 茅ヶ崎市茅ヶ崎=0.7 平塚市浅間町*0.6 湯河原町中央=0.5 富山県 1 滑川市寺家町*1.2 富山市石坂=1.1 舟橋村仏生寺*1.1 上市町稗田*1.1 射水市加茂中部*1.1 氷見市加納*1.0 富山市新桜町*0.9 立山町吉峰=0.8 射水市橋下条*0.8 富山朝日町道下=0.6 石川県 1 輪島市鳳至町=0.8 三重県 1 三重朝日町小向*0.8 桑名市長島町松ヶ島*0.6				
92	18 15 16	長野県北部 長野県	36° 34.0' N	137° 51.6' E	8km	M: 2.0
93	18 15 33	長野県北部 長野県	<b>36° 34.1' N</b>	<b>137° 51.8' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.2</b>
		3 大町市美麻*3.1 2 大町市役所=2.1 小川村高府*2.1 長野市中条*2.0 大町市大町図書館*1.8 大町市八坂*1.5 1 長野市信州新町新町*1.4 長野市大岡*0.8				
94	18 16 07	長野県北部 長野県	36° 34.3' N	137° 51.2' E	8km	M: 2.1
95	18 16 21	長野県北部 長野県	<b>36° 34.3' N</b>	<b>137° 51.5' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.7</b>
		3 大町市役所=3.3 長野市中条*2.9 大町市美麻*2.9 小川村高府*2.9 大町市大町図書館*2.7 大町市八坂*2.6 2 生坂村役場*2.4 長野市信州新町新町*2.1 筑北村西条*2.0 松川村役場*1.9 長野市大岡*1.8 筑北村坂北*1.7 1 長野池田町池田*1.4 松本市会田*1.4 麻績村麻*1.4 長野市箱清水=1.2 安曇野市徳高支所=1.2 安曇野市明科*1.1 松本市美須々*1.0 上田市下武石*1.0 安曇野市堀金*1.0 青木村田沢青木*1.0 山形村役場*0.9 千曲市上山田温泉*0.8 松本市安曇*0.8 小海町豊里*0.8 筑北村坂井=0.8 松本市丸の内*0.7 安曇野市徳高福祉センター*0.7 松本市寿*0.7 上田市大手*0.7 長野市豊野町豊野*0.7 松本市梓川梓*0.6 松本市波田*0.6 飯綱町芋川*0.5				
96	18 16 53	長野県北部 長野県	36° 34.7' N	137° 51.5' E	8km	M: 2.3
		2 大町市美麻*1.8 1 小川村高府*0.9 長野市信州新町新町*0.8				
97	18 17 47	長野県北部 長野県	<b>36° 34.0' N</b>	<b>137° 51.9' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.1</b>
		3 大町市美麻*2.9 2 小川村高府*2.1 大町市役所=1.9 長野市中条*1.8 大町市八坂*1.5 大町市大町図書館*1.5 1 長野市信州新町新町*1.3 長野市大岡*0.9				
98	18 17 50	長野県北部 長野県	36° 33.9' N	137° 52.1' E	8km	M: 1.9
		1 大町市美麻*0.5				
99	18 18 13	長野県北部 長野県	36° 34.4' N	137° 51.6' E	8km	M: 2.1
		1 大町市役所=0.7 大町市美麻*0.5				
100	18 19 11	長野県北部 長野県	36° 34.3' N	137° 51.0' E	9km	M: 2.5
		1 大町市役所=0.8 大町市美麻*0.7				
101	18 21 40	長野県北部 長野県	36° 34.6' N	137° 51.1' E	7km	M: 1.8
		1 大町市役所=0.6				
102	18 23 26	長野県北部 長野県	36° 34.5' N	137° 51.1' E	7km	M: 1.7
		1 大町市美麻*0.5				
103	19 00 46	富山湾 石川県	37° 14.4' N	137° 27.9' E	18km	M: 3.7
		1 珠洲市三崎町=1.2 珠洲市正院町*1.2 能登町松波*1.1 能登町宇出津=0.6 羽咋市旭町*0.5 穴水町大町*0.5				
104	19 04 12	熊本県球磨地方 熊本県 宮崎県	32° 22.5' N	130° 48.4' E	12km	M: 3.3
		1 五木村甲*1.3 球磨村渡*1.3 山江村山田*1.0 人吉市西間下町=0.9 人吉市蟹作町*0.9 錦町一武*0.6 あさぎり町深田*0.5 1 西都市上の宮*1.0 宮崎都農町役場*0.6				
105	19 04 56	長野県北部	36° 33.6' N	137° 51.9' E	8km	M: 2.2

令和8年4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	
106	19 05 06	長野県 1 大町市役所=0.8 大町市美麻*=0.7 小川村高府*=0.5					
		長野県北部 36° 34.5' N 137° 51.0' E	36° 34.5' N	137° 51.0' E	5km	M: 1.5	
		長野県 1 大町市美麻*=0.5					
107	19 05 08	長野県北部 2 大町市美麻*=1.6 1 大町市役所=1.1 大町市大町図書館*=0.5					
		長野県北部 36° 34.7' N 137° 50.9' E	36° 34.7' N	137° 50.9' E	6km	M: 2.4	
		長野県					
108	19 09 12	長野県北部 1 大町市美麻*=1.0 大町市役所=0.5					
		長野県北部 36° 34.2' N 137° 51.9' E	36° 34.2' N	137° 51.9' E	8km	M: 2.2	
		長野県					
109	19 10 55	千葉県南部 1 市原市姉崎*=0.9 東京都 1 東京世田谷区世田谷*=0.8 東京世田谷区三軒茶屋*=0.6 神奈川県 1 横浜中区山手町=0.9 横浜磯子区洋光台*=0.8 川崎中原区小杉町*=0.7 川崎宮前区宮前平*=0.6 横浜金沢区白帆*=0.5					
		千葉県南部 35° 08.4' N 140° 01.5' E	35° 08.4' N	140° 01.5' E	68km	M: 3.3	
		千葉県					
		東京都					
		神奈川県					
110	19 19 19	長野県北部 1 大町市美麻*=1.0 大町市役所=0.5					
		長野県北部 36° 34.0' N 137° 50.8' E	36° 34.0' N	137° 50.8' E	9km	M: 2.5	
		長野県					
111	19 20 15	島根県東部 1 鳥取南部町法勝寺*=0.5 島根県 1 安来市伯太町東母里*=0.5					
		島根県東部 35° 20.1' N 133° 16.4' E	35° 20.1' N	133° 16.4' E	12km	M: 2.8	
		島根県					
<b>112</b>	<b>19 22 10</b>	<b>長野県北部</b> 3 大町市役所=2.6 2 大町市美麻*=1.9 小川村高府*=1.9 大町市大町図書館*=1.8 1 長野市中条*=1.4 大町市八坂*=0.9	<b>36° 33.7' N 137° 51.9' E</b>	<b>36° 33.7' N</b>	<b>137° 51.9' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 2.9</b>
		長野県北部					
113	19 22 38	熊本県熊本地方 2 熊本西区春日=1.8 1 宇土市浦田町*=0.9 熊本中央区大江*=0.9 熊本南区城南町*=0.7					
		熊本県熊本地方 32° 45.8' N 130° 42.6' E	32° 45.8' N	130° 42.6' E	11km	M: 2.5	
		熊本県					
114	20 05 13	豊後水道 1 大洲市肱川町*=0.9 西予市明浜町*=0.5 大分県 1 臼杵市臼杵*=0.5					
		豊後水道 33° 21.0' N 132° 14.3' E	33° 21.0' N	132° 14.3' E	47km	M: 3.4	
		愛媛県					
		大分県					
115	20 07 41	長野県北部 2 大町市美麻*=1.7 1 小川村高府*=0.9 大町市役所=0.8 長野市信州新町新町*=0.8 長野市中条*=0.7					
		長野県北部 36° 33.8' N 137° 51.1' E	36° 33.8' N	137° 51.1' E	8km	M: 2.5	
		長野県					
116	20 11 55	長野県北部 2 大町市美麻*=1.9 小川村高府*=1.8 長野市中条*=1.5 1 大町市役所=1.2 大町市大町図書館*=0.9 大町市八坂*=0.8 長野市信州新町新町*=0.7					
		長野県北部 36° 33.7' N 137° 51.8' E	36° 33.7' N	137° 51.8' E	8km	M: 2.7	
		長野県					
117	20 12 06	長野県北部 1 大町市役所=0.5					
		長野県北部 36° 33.6' N 137° 51.6' E	36° 33.6' N	137° 51.6' E	8km	M: 2.0	
		長野県					
118	20 15 54	長野県北部 1 大町市役所=1.4 大町市美麻*=1.4 大町市大町図書館*=0.9 小川村高府*=0.8					
		長野県北部 36° 34.7' N 137° 50.8' E	36° 34.7' N	137° 50.8' E	6km	M: 2.6	
		長野県					
119	20 16 10	長野県北部 1 大町市美麻*=0.6 大町市役所=0.5					
		長野県北部 36° 33.7' N 137° 51.0' E	36° 33.7' N	137° 51.0' E	9km	M: 2.6	
		長野県					
<b>120</b>	<b>20 16 52</b>	<b>三陸沖</b> 5強 階上町道仏*=5.0 5弱 五戸町古館=4.8 八戸市南郷*=4.7 おいらせ町中下田*=4.6 青森南部町苫米地*=4.5 七戸町森ノ上*=4.5 東北町上北南*=4.5 八戸市内丸*=4.5 4 七戸町七戸*=4.3 六戸町犬落瀬*=4.3 野辺地町田狭沢*=4.3 三戸町在府小路町*=4.2 青森南部町平*=4.2 おいらせ町上明堂*=4.2 野辺地町野辺地*=4.2 三沢市桜町*=4.2 八戸市湊町=4.2 青森市花園=4.1 平内町小湊=4.1 青森南部町沖田面*=4.0 十和田市西十二番町*=4.0 五戸町倉石中市*=4.0 東通村砂子又沢内*=4.0 田子町田子*=4.0 青森市中央*=3.9 新郷村戸来*=3.9 十和田市西二番町*=3.9 むつ市金曲=3.9 むつ市金谷*=3.9 外ヶ浜町蟹田*=3.9 むつ市大畑町中島*=3.8 横浜町林ノ脇*=3.8 十和田市奥瀬*=3.7 横浜町寺下*=3.7 六ヶ所村尾駸=3.7 東通村砂子又蒲谷地=3.6 東北町塔ノ沢山*=3.6 むつ市川内町*=3.6 つがる市稲垣町*=3.5 青森市浪岡*=3.5 藤崎町水木*=3.5 3 平川市猿賀*=3.4 田舎館村田舎館*=3.3 蓬田村阿弥陀川*=3.3 六ヶ所村戸出=3.3 板柳町板柳*=3.3 弘前市城東中央*=3.3 むつ市脇野沢*=3.2 東通村白糠*=3.2 藤崎町西豊田*=3.2 つがる市柏*=3.2 つがる市車力町*=3.2 五所川原市敷島町*=3.1 黒石市市ノ町*=3.1 平内町東田沢*=3.1 今別町今別*=3.1 八戸市島守=3.1 鶴岡町鶴岡*=3.1 つがる市木造*=3.1 中泊町中里*=3.0 五所川原市栄町=2.9 五所川原市金木町*=2.9 平川市柏木町*=2.9 外ヶ浜町平館*=2.9 弘前市和田町=2.9 佐井村長後*=2.9 七戸町北天間館=2.8 鯨ヶ沢町舞戸町鳴戸=2.8 大間町大間*=2.8	<b>39° 50.5' N 143° 09.4' E</b>	<b>39° 50.5' N</b>	<b>143° 09.4' E</b>	<b>19km</b>	<b>M: 7.7</b>
		三陸沖					
		青森県					

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		東通村尻屋*2.8 弘前市弥生=2.8 外ヶ浜町三厩*2.8 つがる市森田町*2.7 弘前市賀田*2.7 鯉ヶ沢町舞戸町小夜*2.6 五所川原市太田=2.6 五所川原市相内*2.6				
		2 中泊町小泊*2.4 弘前市五所*2.4 西目屋村田代*2.4 平川市碓ヶ関*2.4 むつ市大畑町奥栗研*2.3 風間浦村易国間*2.2 深浦町岩崎*2.2 大鰐町大鰐*2.2 深浦町深浦岡町=2.1 深浦町長慶平=2.0 佐井村佐井*1.9 深浦町深浦中沢*1.8				
		岩手県 5弱 普代村銅屋*4.7 盛岡市薮川*4.7 八幡平市田頭*4.7 花巻市材木町*4.7 二戸市浄法寺町*4.6 盛岡市浪民*4.5 矢巾町南矢幅*4.5 宮古市田老*4.5				
		4 野田村野田*4.4 葛巻町葛巻元木=4.4 八幡平市野駄*4.4 滝沢市鶴飼*4.4 岩手町五日市*4.3 軽米町軽米*4.3 花巻市東和町*4.3 一戸町高善寺*4.2 紫波町紫波中央駅前*4.2 奥州市胆沢*4.2 盛岡市山王町=4.2 金ヶ崎町西根*4.1 九戸村伊保内*4.1 八幡平市叭田*4.1 花巻市石鳥谷町*4.0 八幡平市大更=4.0 北上市柳原町=4.0 北上市相去町*4.0 久慈市川崎町=4.0 平泉町平泉*4.0 西和賀町川尻*4.0 奥州市水沢佐倉河*4.0 奥州市前沢*4.0 一関市千厩町*3.9 釜石市中妻町*3.9 奥州市水沢大鐘町=3.9 二戸市福岡=3.9 奥州市江刺*3.9 宮古市五月町*3.9 久慈市枝成沢=3.8 二戸市石切所*3.8 遠野市青笹町*3.8 一関市花泉町*3.8 久慈市長内町*3.8 山田町大沢*3.8 花巻市大迫町=3.8 住田町世田米*3.7 盛岡市馬場町*3.7 一関市室根町*3.7 奥州市衣川*3.7 雫石町千刈田=3.7 雫石町西根上駒木野*3.7 大槌町上町*3.6 山田町八幡町=3.6 一関市藤沢町*3.6 宮古市鉄ヶ崎=3.6 岩手洋野町種市=3.6 大船渡市大船渡町=3.6 大船渡市猪川町=3.6 宮古市川井*3.6 花巻市大迫総合支所*3.5 宮古市区界*3.5 岩泉町岩泉*3.5 田野畑村田野畑=3.5 西和賀町沢内川舟*3.5 西和賀町沢内太田*3.5				
		3 田野畑村役場*3.4 陸前高田市高田町*3.4 釜石市只越町=3.4 葛巻町消防分署*3.4 遠野市宮守町*3.4 一関市竹山町*3.4 宮古市茂市*3.3 岩手洋野町大野*3.3 大船渡市盛町*3.3 宮古市長沢=3.2 一関市大東町=3.2 岩泉町大川*3.2 葛巻町役場*3.1 一関市東山町*3.1 久慈市山形町*3.1 一関市川崎町*2.8				
		宮城県 5弱 涌谷町新町裏=4.7 登米市迫町*4.7				
		4 栗原市若柳*4.3 宮城美里町木間塚*4.3 石巻市桃生町*4.3 気仙沼市赤岩=4.2 大崎市古川旭*4.2 登米市中田町=4.1 登米市登米町*4.1 登米市南方町*4.1 登米市塚山町*4.1 大崎市古川三日町=4.1 石巻市前谷地*4.1 大崎市田尻*4.0 松島町高城=4.0 栗原市一迫*3.9 登米市豊里町*3.9 大崎市松山*3.9 栗原市築館*3.9 栗原市金成*3.9 栗原市高清水*3.8 石巻市大街道南*3.8 石巻市相野谷*3.8 宮城美里町北浦*3.7 大河原町新南*3.7 宮城川崎町前川*3.7 東松島市矢本*3.7 気仙沼市笹が陣*3.6 栗原市栗駒=3.6 大崎市古川大崎=3.6 大崎市岩出山*3.6 丸森町鳥屋*3.6 亘理町悠里*3.6 仙台宮城野区苦竹*3.6 名取市増田*3.5 角田市角田*3.5 岩沼市桜*3.5 蔵王町円田*3.5 気仙沼市唐桑町*3.5 山元町浅生原*3.5 色麻町四籠*3.5 栗原市鶯沢*3.5 大崎市鹿島台*3.5				
		3 宮城加美町中新田*3.4 宮城加美町小野田*3.4 栗原市花山*3.4 大崎市三本木*3.4 栗原市瀬峰*3.3 仙台空港=3.3 利府町利府*3.3 仙台青葉区雨宮*3.2 仙台宮城野区五輪=3.2 仙台若林区遠見塚*3.2 東松島市小野*3.2 大衡村大衡*3.2 白石市亘理町*3.1 仙台区将監*3.1 大和町吉岡*3.1 大郷町粕川*3.1 富谷市富谷*3.1 宮城加美町宮崎*3.1 仙台北白区山田*3.0 石巻市北上町*3.0 登米市石越町*3.0 大崎市鳴子*3.0 仙台青葉区作並*3.0 仙台青葉区落合*3.0 登米市東和町*2.9 登米市津山町*2.9 石巻市泉町=2.8 気仙沼市本吉町津谷*2.8 仙台青葉区大倉=2.8 七ヶ浜町東宮浜*2.7 南三陸町歌津*2.7 南三陸町志津川=2.6 塩竈市今宮町*2.6 気仙沼市本吉町西川内=2.6 村田町村田*2.5				
		2 多賀城市中央*2.4 石巻市雄勝町*2.3 石巻市大瓜=2.3 七ヶ宿町関*2.2 柴田町船岡=2.2 石巻市鮎川浜*2.2 女川町女川*2.2 丸森町上滝=2.0				
		北海道 4 函館市新浜町*3.8 函館市泊町*3.6 新冠町北星町*3.5				
		3 浦幌町桜町*3.4 木古内町木古内*3.2 函館市日ノ浜町*3.1 南幌町栄町*3.1 むかわ町松風*3.1 知内町重内*3.1 新千歳空港=3.0 様似町栄町*3.0 厚沢部町新町*3.0 函館市大森町*3.0 室蘭市寿町*3.0 安平町早来北進*3.0 上ノ国町大留*2.9 厚真町鹿沼=2.9 新篠津村第4 7線*2.9 渡島北斗市中央*2.9 長沼町中央*2.9 新ひだか町静内山手町=2.8 千歳市北栄=2.8 厚真町京町*2.8 帯広市東4条=2.7 江別市緑町*2.7 釧路市音別町中園*2.7 千歳市若草*2.7 恵庭市京町*2.7 函館市美原=2.7 浦河町築地*2.6 白老町竹浦=2.6 札幌北区篠路*2.6 札幌東区元町*2.6 札幌北区太平*2.6 苫小牧市末広町=2.6 苫小牧市旭町*2.6 新ひだか町静内御幸町*2.6 浦河町潮見=2.6 むかわ町穂別*2.5 平取町振内*2.5 芽室町東2条*2.5 札幌清田区平岡*2.5 十勝大樹町東本通*2.5 七飯町桜町=2.5 北広島市中之沢*2.5 壮瞥町滝之町*2.5				
		2 福島町福島*2.4 岩見沢市鳩が丘*2.4 岩見沢市北村赤川*2.4 胆振伊達市梅本=2.4 日高地方日高町門別*2.4 浦河町野深=2.4 新得町2条*2.4 帯広市東6条*2.4 音更町元町*2.4 十勝清水町南4条=2.4 標津町北2条*2.4 新ひだか町三石旭町*2.3 厚沢部町木間内*2.3 鹿追町東町*2.3 札幌手稲区前田*2.3 函館市川汲町*2.3 岩見沢市栗沢町東本町*2.3 中富良野町本町*2.3 幕別町忠類錦町*2.3 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*2.3 七飯町本町*2.3 胆振伊達市末永町*2.3 洞爺湖町洞爺町*2.3 登別市桜木町*2.3 札幌北区新琴似*2.3 栗山町松風*2.2 剣淵町仲町*2.2 渡島森町砂原*2.2 千歳市支笏湖温泉*2.2 札幌厚別区もみじ台*2.2 中札内村東2条*2.2 更別村更別*2.2 乙部町緑町*2.2 白糠町西1条*2.2 倶知安町南1条=2.2 別海町常盤=2.2 妹背牛町妹背牛*2.2 新ひだか町静内御園=2.2 札幌白石区北郷*2.2 鹿部町宮浜*2.2 渡島森町御幸町=2.2 倶知安町北4条*2.1 渡島森町上台町*2.1 滝川市大町=2.1 洞爺湖町栄町*2.1 当別町白樺*2.1 せたな町北檜山区徳島*2.1 安平町追分柏が丘*2.1 真狩村真狩*2.1 美瑛市西3条*2.1 釧路町別保*2.1 留寿都村留寿都*2.1 石狩市花川=2.1 砂川市西7条*2.0 新十津川町中央*2.0 恵庭市漁平=2.0 別海町西春別*2.0 渡島北斗市本町*2.0 秩父別町役場*2.0 美瑛市西5条=2.0 白老町緑丘*2.0 十勝池田町西1条*2.0 北竜町和*2.0 三笠市幸町*2.0 釧路市黒金町*2.0 釧路市阿寒町中央*2.0 沼田町沼田*2.0 ニセコ町中央通*2.0 土幌町土幌*1.9 滝川市新町*1.9 檜山江差町姥神=1.9 幕別町本町*1.9 奈井江町奈井江*1.9 豊頃町茂岩本町*1.9 江別市高砂町=1.9 月形町円山公園*1.9 十勝大樹町生花*1.9				

令和8年4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
		岩見沢市5条=1.9 富良野市末広町*=1.9 渡島松前町福山=1.9 北見市公園町=1.9 えりも町えりも岬*=1.9 中標津町丸山*=1.9 上士幌町上士幌*=1.9 北見市南仲町*=1.9 長万部町平里*=1.9 別海町本別海*=1.9 赤井川村赤井川*=1.9 胆振伊達市大滝区本町*=1.9 平取町本町*=1.8 清里町羽衣町*=1.8 厚岸町真栄*=1.8 標茶町塘路*=1.8 由仁町新光*=1.8 富良野市若松町=1.8 檜山江差町中歌町*=1.8 広尾町並木通=1.8 札幌豊平区月寒東*=1.8 増毛町見晴町*=1.8 根室市厚床*=1.8 上士幌町清水谷*=1.7 南富良野町役場*=1.7 占冠村中央*=1.7 根室市落石東*=1.7 根室市瑠璃瑠*=1.7 弟子屈町弟子屈*=1.7 芦別市旭町=1.7 浦臼町ウラウスナイ*=1.7 大空町東藻琴*=1.7 日高地方日高町日高*=1.7 小樽市勝納町=1.7 浜中町茶内*=1.7 美瑛町忠別*=1.7 訓子府町東町*=1.7 夕張市若菜=1.7 黒松内町黒松内*=1.7 札幌西区琴似*=1.7 新ひだか町静内農屋*=1.6 鶴居村鶴居東*=1.6 豊浦町大岸*=1.6 深川市1条*=1.6 八雲町熊石雲石町*=1.6 室蘭市山手町=1.6 当麻町3条*=1.6 大空町女満別西3条*=1.6 札幌中央区南4条*=1.6 札幌南区石山*=1.6 石狩市聚富=1.6 雨竜町フシコウリウ*=1.6 札幌中央区北2条=1.6 八雲町住初町*=1.6 釧路市幸町=1.5 旭川市7条*=1.5 湧別町茶町*=1.5 北竜町竜西=1.5 美幌町東3条=1.5 奥尻町奥尻*=1.5 本別町北2丁目=1.5 今金町今金*=1.5 足寄町上螺湾=1.5 余市町浜中町*=1.5 芦別市北2条*=1.5 広尾町白樺通=1.5 羅臼町緑町*=1.5 渡島松前町清部=1.5 1 札幌南区川沿*=1.4 八雲町上の湯=1.4 喜茂別町喜茂別*=1.4 蘭越町蘭越*=1.4 岩内町高台=1.4 岩内町清住*=1.4 旭川市宮前1条=1.4 美瑛町本町*=1.4 上富良野町大町=1.4 猿払村浅茅野*=1.4 網走市北2条*=1.4 本別町向陽町*=1.4 標茶町川上*=1.4 羅臼町岬町*=1.4 斜里町本町=1.3 標津町古多糠=1.3 登別市鉦山=1.3 平取町仁世宇=1.3 上ノ国町湯ノ岱*=1.3 弟子屈町美里=1.3 羽幌町南町*=1.2 厚岸町尾幌=1.2 佐呂間町西富*=1.2 興部町興部*=1.2 留萌市幸町*=1.2 石狩市厚田*=1.2 えりも町本町=1.2 南富良野町幾寅=1.2 幕別町忠類明和=1.1 標津町薫別*=1.1 北見市常呂町常呂*=1.1 根室市牧の内*=1.1 津別町幸町*=1.1 余市町朝日町=1.1 浜中町湯沸=1.1 えりも町目黒*=1.1 京極町京極*=1.0 弟子屈町サワソビサップ*=1.0 羽幌町南3条=1.0 島牧村泊*=1.0 置戸町拓殖*=1.0 中標津町養老牛=1.0 石狩市浜益*=0.9 北見市留辺蘂町栄町*=0.9 和寒町西町*=0.9 せたな町北檜山区豊岡=0.9 陸別町陸別*=0.9 増毛町岩尾*=0.9 小樽市花園町*=0.8 根室市弥栄=0.8 斜里町ウトロ香川*=0.6 北見市留辺蘂町温根湯温泉=0.6 根室市豊里=0.6 寿都町新栄=0.6 遠軽町丸瀬布金湧山=0.6 羅臼町春日=0.6 北見市常呂町東浜=0.5 初山別村有明=0.5 利尻富士町鬼脇=0.5				
		秋田県 4 横手市雄物川町今宿=4.1 大仙市高梨*=4.1 横手市大雄*=4.0 横手市安田柳堤地内*=3.9 横手市中央町*=3.9 横手市平鹿町浅舞*=3.9 秋田美郷町土崎*=3.9 大仙市太田町太田*=3.9 由利本荘市西目町沼田*=3.8 横手市山内土淵*=3.8 横手市十文字町*=3.7 大仙市刈和野*=3.7 大仙市大曲花園町*=3.7 井川町北川尻*=3.6 三種町森岳*=3.6 由利本荘市前郷*=3.6 秋田市河辺和田*=3.5 秋田市雄和新波*=3.5 由利本荘市桜小路*=3.5 由利本荘市岩谷町*=3.5 にかほ市平沢*=3.5 大館市桜町*=3.5 鹿角市花輪*=3.5 北秋田市花園町=3.5 大仙市北長野*=3.5 3 大館市比内町扇田*=3.4 大館市早口*=3.4 横手市増田町増田*=3.4 秋田美郷町六郷東根=3.4 大仙市南外*=3.4 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*=3.4 潟上市天王*=3.3 にかほ市金浦*=3.3 北秋田市新田目*=3.3 湯沢市沖鶴=3.3 東成瀬村椿川*=3.3 横手市大森町*=3.2 羽後町西馬音内*=3.2 大仙市神宮寺*=3.2 能代市常盤山谷=3.2 由利本荘市石脇=3.2 由利本荘市鳥海町伏見*=3.2 にかほ市象潟町浜ノ田*=3.2 湯沢市川連町*=3.1 仙北市角館町中菅沢=3.1 仙北市田沢湖生保内上清水*=3.1 仙北市西木町上荒井*=3.1 能代市緑町=3.1 能代市追分町*=3.1 能代市上町*=3.1 能代市二ツ井町上台*=3.1 秋田市雄和女米木*=3.1 由利本荘市東由利老方*=3.1 由利本荘市矢島町矢島町*=3.1 五城目町西磯ノ目=3.0 潟上市昭和久保*=3.0 湯沢市横堀*=3.0 秋田市山王=3.0 東成瀬村田子内*=3.0 由利本荘市岩城内道川*=3.0 仙北市角館町小勝田*=3.0 仙北市西木町上桧木内*=2.9 大館市比内町味噌内=2.9 藤里町藤里*=2.9 小坂町小坂砂森*=2.9 三種町鶴川*=2.9 湯沢市寺沢*=2.9 湯沢市皆瀬*=2.9 潟上市飯田川下虻川*=2.8 北秋田市米内沢*=2.8 湯沢市佐竹町*=2.8 大瀧村中央*=2.7 秋田市八橋運動公園*=2.7 大仙市協和境唐松岳*=2.7 男鹿市船川*=2.6 男鹿市角間崎*=2.6 八郎瀧町大道*=2.6 上小阿仁村小沢田*=2.6 仙北市田沢湖田沢*=2.6 八峰町峰浜目名瀧*=2.5 三種町鹿渡*=2.5 2 男鹿市男鹿中=2.3 北秋田市阿仁水無*=2.3 三種町ことおか中央公園*=2.2 1 八峰町八森木戸の沢*=1.4				
		山形県 4 中山町長崎*=4.2 酒田市飛鳥*=3.9 酒田市山田*=3.7 村山市中央*=3.7 三川町横山*=3.6 酒田市亀ヶ崎=3.5 酒田市宮野浦*=3.5 3 酒田市本町*=3.4 遊佐町遊佐=3.4 遊佐町舞鶴*=3.4 庄内町余目*=3.4 山形川西町上小松*=3.4 鶴岡市藤島*=3.3 最上町向町*=3.3 天童市老野森*=3.3 白鷹町荒砥*=3.3 鶴岡市道田町*=3.2 河北町役場*=3.2 酒田市観音寺*=3.1 庄内町狩川*=3.1 山辺町緑ヶ丘*=3.1 米沢市林泉寺*=3.1 高島町高島*=3.1 南陽市三間通*=3.0 鶴岡市羽黒町*=3.0 舟形町舟形*=2.9 真室川町新町*=2.9 大蔵村清水*=2.9 鮭川村佐渡*=2.9 上山市河崎*=2.9 鶴岡市馬場町=2.9 山形小国町岩井沢=2.8 飯豊町椿*=2.8 遊佐町小原田=2.8 新庄市東谷地田町=2.8 東根市中央*=2.8 鶴岡市温海川=2.8 河北町西里=2.8 西川町大井沢*=2.8 尾花沢市若葉町*=2.8 大石町緑町*=2.8 山形朝日町宮宿*=2.7 大江町左沢*=2.7 米沢市アルカディア*=2.7 新庄市堀端町*=2.7 新庄市住吉町*=2.7 山形小国町小国小坂町*=2.7 白鷹町黒鴨=2.7 鶴岡市上山添*=2.7 寒河江市西根*=2.7 寒河江市中央*=2.7 山形市薬師町*=2.6 米沢市駅前=2.6 酒田市飛鳥=2.5 西川町海味*=2.5 大蔵村肘折*=2.5 米沢市金池*=2.5 2 山形金山町金山*=2.4 鶴岡市温海*=2.3 戸沢村古口*=2.3 山形市緑町=2.3 飯豊町上原*=2.3 山形市旅籠町*=2.2 山形金山町中田=2.1 庄内町清川*=2.0 長井市本町*=2.0 鶴岡市下名川*=1.9				
		福島県 4 国見町藤田*=3.5 3 桑折町谷地*=3.3 双葉町長塚*=3.2 福島市五老内町*=3.1 相馬市中村*=3.1 新地町谷地小屋*=3.1 南相馬市鹿島区西町*=3.1 南相馬市小高区*=3.1 会津坂下町市中三番甲*=3.1 西郷村熊倉*=3.0 福島市花園町=2.9 郡山市湖南町*=2.9 福島伊達市前川原*=2.8 いわき市小米浜=2.8 鏡石町不時沼*=2.7 中島村滑津*=2.7 福島伊達市保原町*=2.7 浪江町幾世橋=2.7 南相馬市原町区三島町=2.7 南相馬市原町区高見町*=2.7 南相馬市原町区本町*=2.7 郡山市朝日=2.7				

令和8年4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>須賀川市八幡山*2.7 猪苗代町下園*2.6 会津美里町新鶴庁舎*2.6 福島市桜木町*2.6 白河市東*2.6 須賀川市岩瀬支所*2.6 大玉村玉井*2.6 天栄村下松本*2.6 矢吹町一本木*2.6 いわき市平梅本*2.6 泉崎村泉崎*2.5 須賀川市八幡町*2.5 2 郡山市開成*2.4 浅川町浅川*2.4 福島伊達市梁川町*2.4 檜葉町北田*2.4 富岡町本岡*2.4 大熊町大川原*2.4 喜多方市塩川町*2.4 湯川村清水田*2.4 大玉村南小屋*2.3 田村市滝根町*2.3 いわき市錦町*2.3 福島広野町下北迫大谷地原*2.3 喜多方市山都町*2.3 西会津町登世島*2.3 猪苗代町城南*2.3 大熊町野上*2.2 喜多方市高郷町*2.2 喜多方市御清水*2.2 西会津町野沢*2.2 白河市新白河*2.2 玉川村小高*2.2 古殿町松川新桑原*2.2 田村市大越町*2.2 本宮市白岩*2.2 いわき市平四ツ波*2.2 白河市郭内*2.1 喜多方市熱塩加納町*2.1 白河市表郷*2.1 二本松市針道*2.1 川俣町五百田*2.1 本宮市本宮*2.1 福島広野町下北迫苗代替*2.1 川内村上川内早渡*2.0 南相馬市鹿島区栞笹*2.0 会津若松市北会津町*2.0 会津若松市河東町*2.0 会津若松市東栄町*2.0 白河市八幡小路*2.0 須賀川市長沼支所*2.0 矢祭町戸塚*2.0 会津美里町本郷庁舎*2.0 会津美里町高田庁舎*2.0 いわき市三和町*2.0 会津若松市材木町*1.9 二本松市油井*1.9 喜多方市松山町*1.9 棚倉町棚倉中居野*1.9 矢祭町東館*1.9 平田村永田*1.9 小野町小野新町*1.9 川内村上川内小山平*1.8 田村市常葉町*1.8 飯館村伊丹沢*1.8 柳津町柳津*1.8 石川町長久保*1.7 葛尾村落合落合*1.7 小野町中通*1.7 田村市都路町*1.7 白河市大信*1.7 福島伊達市霊山町*1.7 北塩原村北山*1.7 磐梯町磐梯*1.7 埴町埴*1.7 棚倉町棚倉館ヶ丘*1.6 田村市船引町*1.6 二本松市金色*1.5 福島伊達市月館町*1.5 福島市飯野町*1.5 南会津町田島*1.5 1 川内村下川内*1.4 二本松市小浜*1.3 天栄村湯本支所*1.3 南会津町界*1.3 下郷町高崎*1.2 福島金山町川口*1.2 古殿町松川横川*1.2 柳津町大成沢*1.0 3 常陸太田市金井町*3.0 つくばみらい市福田*2.9 取手市藤代*2.8 つくばみらい市加藤*2.8 土浦市藤沢*2.6 常総市新石下*2.6 笠間市中央*2.5 茨城町小堤*2.5 石岡市石岡*2.5 つくば市天王台*2.5 2 那珂市瓜連*2.4 小美玉市上玉里*2.4 茨城古河市下大野*2.4 下妻市鬼怒*2.4 つくば市研究学園*2.4 河内町源清田*2.4 稲敷市結佐*2.4 筑西市舟生*2.4 常総市水海道諏訪町*2.4 坂東市馬立*2.3 ひたちなか市東石川*2.3 土浦市常名*2.3 土浦市田中*2.3 茨城古河市仁連*2.3 石岡市柿岡*2.3 石岡市八郷*2.3 結城市中央町*2.3 水戸市金町*2.2 水戸市栗崎町*2.2 北茨城市中郷町*2.2 東海村東海*2.2 那珂市福田*2.2 城里町阿波山*2.2 龍ヶ崎市役所*2.2 下妻市本城町*2.2 取手市井野*2.2 茨城鹿嶋市宮中*2.2 阿見町中央*2.2 神栖市溝口*2.2 行方市玉造*2.2 桜川市真壁*2.2 鉾田市汲上*2.2 石岡市若宮*2.1 茨城鹿嶋市鉢形*2.1 潮来市堀之内*2.1 潮来市辻*2.1 水戸市千波町*2.1 五霞町小福田*2.1 境町旭町*2.1 守谷市大柏*2.1 常陸太田市高柿町*2.1 稲敷市役所*2.1 笠間市石井*2.1 筑西市二本成*2.1 常陸大宮市中富町*2.1 鉾田市鉾田*2.1 城里町石塚*2.1 小美玉市小川*2.1 神栖市波崎*2.0 行方市麻生*2.0 鉾田市造谷*2.0 取手市寺田*2.0 八千代町菅谷*2.0 利根町布川*2.0 坂東市岩井*2.0 坂東市役所*2.0 坂東市山*2.0 稲敷市江戸崎甲*2.0 常陸大宮市北町*2.0 かすみがうら市大和田*2.0 高萩市安良川*1.9 北茨城市磯原町*1.9 大子町池田*1.9 小美玉市堅倉*1.9 茨城古河市長谷町*1.9 行方市山田*1.9 つくば市小茎*1.9 笠間市下郷*1.8 稲敷市伊佐津*1.8 稲敷市須賀津*1.8 高萩市本町*1.8 美浦村受領*1.8 日立市十王町友部*1.7 筑西市門井*1.7 常陸大宮市高部*1.6 常陸大宮市上小瀬*1.6 常陸大宮市山方*1.6 常陸大宮市野口*1.6 牛久市中央*1.6 筑西市海老ヶ島*1.6 ひたちなか市南神敷台*1.6 笠間市笠間*1.5 日立市助川小学校*1.5 常陸太田市町田町*1.5 1 大洗町磯浜町*1.4 水戸市内原町*1.3 桜川市羽田*1.3 日立市役所*1.2 桜川市岩瀬*1.2 ひたちなか市山ノ上町*1.1 常陸太田市町屋町*0.9 3 高根沢町石末*2.7 2 大田原市湯津上*2.4 芳賀町祖母井*2.4 栃木那珂川町小川*2.4 那須町寺子*2.3 栃木市岩舟町静*2.3 那須烏山市大金*2.3 大田原市本町*2.2 那須塩原市鍋掛*2.2 小山市神島谷*2.2 市貝町市塙*2.2 下野市田中*2.2 栃木市藤岡町藤岡*2.1 野木町丸林*2.1 栃木さくら市氏家*2.1 栃木さくら市喜連川*2.1 那須塩原市共興社*2.1 宇都宮市岡本町*2.1 矢板市本町*2.0 那須塩原市あたご町*2.0 宇都宮市中央里*1.9 小山市中央町*1.9 上三川町しらさぎ*1.9 茂木町北高岡天矢場*1.9 真岡市石島*1.8 那須烏山市神長*1.8 下野市笹原*1.8 下野市大松山*1.8 真岡市荒町*1.8 真岡市田町*1.7 壬生町壬生甲*1.7 那須塩原市藁沼*1.7 宇都宮市明保野町*1.7 栃木市大平町富田*1.7 茂木町茂木*1.6 大田原市黒羽田町*1.6 塩谷町玉生*1.6 宇都宮市旭*1.6 鹿沼市晃望台*1.6 那須塩原市塩原庁舎*1.5 那須烏山市役所*1.5 栃木市万町*1.5 佐野市田沼町*1.5 益子町益子*1.5 1 日光市芹沼*1.4 栃木市旭町*1.4 佐野市高砂町*1.4 栃木那珂川町馬頭*1.4 足利市大正町*1.3 日光市瀬川*1.3 佐野市葛生東*1.2 日光市鬼怒川温泉大原*0.8 日光市中宮祠*0.8 佐野市中町*0.8 3 館林市上三林町*2.5 館林市城町*2.5 群馬明和町新里*2.5 邑楽町中野*2.5 2 伊勢崎市境*2.2 大泉町日の出*2.2 伊勢崎市東町*2.1 太田市新田金井町*2.1 千代田町赤岩*2.1 前橋市堀越町*2.0 前橋市鼻毛石町*2.0 太田市浜町*2.0 太田市粕川町*2.0 玉村町下新田*2.0 板倉町板倉*2.0 高崎市高松町*1.9 太田市西本町*1.9 前橋市駒形町*1.8 前橋市粕川町*1.8 高崎市新町*1.8 伊勢崎市今泉町*1.7 伊勢崎市西久保町*1.7 太田市大原町*1.7 安中市安中*1.6 高崎市足門町*1.6 渋川市吹屋*1.5 渋川市赤城町*1.5 沼田市西倉内町*1.5 高崎市吉井町吉井川*1.5 1 前橋市昭和町*1.4 前橋市大手町*1.4 高崎市箕郷町*1.4 桐生市元宿町*1.4 榛東村新井*1.4 吉岡町下野田*1.4 沼田市下久屋町*1.3 前橋市富士見町*1.3 高崎市下室田*1.3 桐生市錦町*1.3 桐生市新里町*1.3 渋川市有馬*1.3 渋川市石原*1.3 渋川市北橋町*1.3 安中市松井田町*1.3 渋川市伊香保町*1.2 富岡市七日市*1.2 富岡市妙義町*1.2 甘楽町小幡*1.2 みどり市笠懸町*1.1 渋川市村上*1.1 群馬高山村中山*1.0</p>				
		茨城県				
		栃木県				
		群馬県				

令和8年4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
		みどり市大間々町*=1.0 中之条町中之条町*=0.9 嬭恋村大前*=0.9 東吾妻町奥田*=0.9 桐生市黒保根町*=0.8 東吾妻町原町=0.5				
		埼玉県 3 春日部市谷原新田*=2.9 加須市大利根*=2.8 久喜市青葉*=2.8 加須市三俣*=2.7 宮代町笠原*=2.7 川口市中青木分室*=2.6 幸手市東*=2.5 加須市北川辺*=2.5 久喜市栗橋*=2.5 春日部市粕壁*=2.5 2 鴻巣市吹上富士見*=2.4 久喜市鷲宮*=2.4 八潮市中央*=2.4 川島町下八ツ林*=2.4 さいたま中央区下落合*=2.4 熊谷市大里*=2.3 春日部市金崎*=2.3 松伏町松伏*=2.3 さいたま大宮区天沼町*=2.3 鴻巣市中央*=2.2 鴻巣市川里*=2.2 久喜市菖蒲*=2.2 草加市中央*=2.2 蕨市中央*=2.2 吉川市きよみ野*=2.2 さいたま桜区道場*=2.2 さいたま浦和区高砂=2.2 さいたま浦和区常盤*=2.2 さいたま緑区中尾*=2.2 行田市本丸*=2.2 加須市騎西*=2.1 羽生市東*=2.1 久喜市下早見=2.1 川口市三ツ和*=2.1 三郷市中央*=2.1 鶴ヶ島市三ツ木*=2.1 さいたま大宮区大門*=2.1 さいたま見沼区堀崎*=2.1 戸田市上戸田*=2.0 桶川市泉*=2.0 富士見市鶴馬*=2.0 伊奈町中央*=2.0 さいたま西区西大宮*=2.0 さいたま南区別所*=2.0 熊谷市宮町*=2.0 行田市南河原*=2.0 本庄市本庄*=2.0 北本市本町*=1.9 埼玉三芳町藤久保*=1.9 熊谷市桜町=1.9 熊谷市妻沼*=1.9 深谷市菅沼*=1.9 さいたま北区宮原*=1.8 熊谷市江南*=1.8 深谷市仲町*=1.8 上里町七本木*=1.8 上尾市本町*=1.8 越谷市越ヶ谷*=1.8 和光市広沢*=1.8 蓮田市黒浜*=1.8 坂戸市千代田*=1.8 毛呂山町中央*=1.7 東松山市松葉町*=1.7 吉見町下細谷*=1.7 川越市新宿町*=1.7 川口市安行領家*=1.7 狭山市入間川*=1.7 志木市中宗岡*=1.7 入間市豊岡*=1.6 朝霞市本町*=1.6 新座市野火止*=1.6 本庄市児玉町=1.6 日高市南平沢*=1.6 深谷市普濟寺*=1.6 鳩山町大豆戸=1.6 埼玉美里町木部*=1.6 埼玉神川町植竹*=1.6 川越市旭町=1.6 所沢市北有楽町*=1.6 所沢市並木*=1.5 ふじみ野市福岡*=1.5 ふじみ野市大井*=1.5 秩父市近戸町*=1.5 東松山市市ノ川*=1.5 深谷市花園*=1.5				
		千葉県 1 滑川町福田*=1.4 秩父市上町=1.4 横瀬町横瀬*=1.3 秩父市熊木町*=1.3 ときがわ町桃木*=1.2 飯能市双柳*=1.2 嵐山町杉山*=1.1 秩父市荒川*=1.1 飯能市名栗*=1.0 小鹿野町小鹿野*=1.0 小川町大塚*=1.0 ときがわ町玉川*=0.8 越生町越生*=0.8 3 浦安市日の出=2.7 松戸市西馬橋*=2.5 浦安市猫実*=2.5 2 香取市役所*=2.4 南房総市岩糸*=2.4 南房総市谷向*=2.4 市川市本行徳*=2.3 船橋市湊町*=2.3 野田市鶴奉*=2.3 野田市東宝珠花*=2.3 印西市笠神*=2.3 鋸南町下佐久間*=2.3 千葉美浜区ひび野=2.2 市川市八幡*=2.2 白子町関*=2.1 長柄町桜谷*=2.1 香取市佐原平田=2.1 香取市羽根川*=2.1 千葉中央区中央港=2.1 千葉花見川区花島町*=2.1 千葉美浜区稲毛海岸*=2.1 成田国際空港=2.1 千葉佐倉市海隣寺町*=2.1 四街道市鹿渡*=2.1 印西市大森*=2.1 茂原市道表*=2.0 東金市日吉台*=2.0 多古町多古=2.0 東庄町笹川*=2.0 九十九町片貝*=2.0 匝瑳市今泉*=2.0 山武市蓮沼ニ*=2.0 千葉若葉区小倉台*=2.0 市川市大町*=2.0 柏市旭町=2.0 流山市平和台*=2.0 八千代市大和田新田*=2.0 白井市復*=2.0 栄町安食台*=2.0 富里市七栄*=2.0 館山市北条*=2.0 木更津市富士見*=2.0 いすみ市岬町長者*=2.0 南房総市上堀=2.0 柏市柏*=1.9 市原市姉崎*=1.9 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*=1.9 印西市美瀬*=1.9 館山市長須賀=1.9 君津市久留里市場*=1.9 君津市久保*=1.9 南房総市富浦町青木*=1.9 東金市東新宿=1.9 東金市東岩崎*=1.9 旭市南堀之内*=1.9 旭市ニ*=1.9 睦沢町下之郷*=1.9 長生村本郷*=1.9 匝瑳市八日市場ハ*=1.9 横芝光町宮川*=1.9 山武市埴谷*=1.9 山武市蓮沼ハ*=1.9 松戸市根本*=1.9 千葉稲毛区園生町*=1.8 千葉緑区おゆみ野*=1.8 成田市役所*=1.8 成田市松子*=1.8 習志野市鷲沼*=1.8 柏市大島田*=1.8 市原市国分寺台中央*=1.8 我孫子市我孫子*=1.8 旭市高生*=1.8 神崎町神崎本宿*=1.8 木更津市太田=1.8 鴨川市横濱*=1.8 袖ヶ浦市坂戸市場*=1.8 大多喜町大多喜*=1.8 香取市佐原諏訪台*=1.8 南房総市和田町*=1.8 香取市仁良*=1.8 山武市松尾町五反田*=1.8 大網白里市大網*=1.8 横芝光町栗山*=1.7 山武市松尾町富士見台=1.7 山武市殿台*=1.7 南房総市千倉町瀬戸*=1.7 成田市名古屋=1.7 成田市猿山*=1.7 旭市萩園*=1.7 芝山町小池*=1.7 一宮町一宮=1.7 八街市八街*=1.7 酒々井町中央*=1.7 長南町長南*=1.7 香取市岩部*=1.7 富津市下飯野*=1.7 長南町総合グラウンド=1.6 銚子市若宮町*=1.6				
		東京都 1 銚子市川口町=1.4 鴨川市八色=1.4 いすみ市大原*=1.4 いすみ市弥正*=1.4 銚子市小畑新町=1.1 勝浦市墨名=1.1 勝浦市新宮*=1.1 鴨川市内浦=1.1 3 八王子市堀之内*=2.5 2 東京荒川区東尾久*=2.4 東京足立区伊興*=2.4 東京江東区東陽*=2.3 東京荒川区荒川*=2.3 東京江戸川区中央=2.3 東京江戸川区船堀*=2.3 町田市忠生*=2.3 多摩市鶴牧*=2.3 東京墨田区東向島*=2.2 東京江東区青海=2.2 東京江東区越中島*=2.2 東京江東区亀戸*=2.2 東京江東区枝川*=2.2 東京国際空港=2.2 東京大田区本羽田*=2.2 東京足立区神明南*=2.2 東京江東区森下*=2.1 東京杉並区桃井*=2.1 東京葛飾区金町*=2.1 八王子市大横町=2.1 町田市本町田*=2.1 多摩市関戸*=2.1 稲城市東長沼*=2.1 東京江戸川区鹿骨*=2.0 調布市小島町*=2.0 調布市西つつじヶ丘*=2.0 日野市神明*=2.0 国分寺市泉町*=2.0 国立市富士見台*=2.0 東京千代田区麹町*=2.0 東京台東区千束*=2.0 東京世田谷区成城*=2.0 東京足立区千住中居町*=2.0 東京葛飾区立石*=2.0 東京千代田区大手町=1.9 東京港区芝公園*=1.9 東京新宿区下落合*=1.9 東京新宿区百人町*=1.9 東京台東区東上野*=1.9 東京墨田区横川=1.9 東京大田区多摩川*=1.9 東京中野区江古田*=1.9 東京豊島区南池袋*=1.9 東京板橋区高島平*=1.9 東京足立区中央本町*=1.9 町田市森野*=1.9 狛江市和泉本町*=1.9 東京墨田区吾妻橋*=1.8 東京品川区北品川*=1.8 東京品川区平塚*=1.8 東京大田区蒲田*=1.8 東京渋谷区本町*=1.8 東京中野区中野*=1.8 東京中野区中央*=1.8 東京杉並区高井戸*=1.8 東京北区西ヶ原*=1.8 東京板橋区板橋*=1.8 八王子市石川町*=1.8 東京府中市寿町*=1.8 東京府中市朝日町*=1.8 小金井市本町*=1.8 小平市小川町*=1.8 東村山市本町*=1.8 国分寺市並木町=1.8 東久留米市本町*=1.8 東京中央区日本橋兜町*=1.8 東京中央区勝どき*=1.8 東京港区南青山*=1.8 東京文京区スポーツセンター*=1.8 東京文京区大塚*=1.8 武蔵野市緑町*=1.7 三鷹市新川*=1.7 東京千代田区富士見*=1.7 東京中央区築地*=1.7 東京港区海岸=1.7 西東京市中町*=1.7 東大和市中央*=1.7 清瀬市中清戸*=1.7 東京港区白金*=1.7 東京新宿区西新宿=1.7 東京新宿区歌舞伎町*=1.7 東京文京区本郷*=1.7 東京品川区広町*=1.7 東京目黒区中央町*=1.7 東京世田谷区中町*=1.7 東京渋谷区宇田川町*=1.7 東京北区赤羽南*=1.7 東京板橋区相生町*=1.7				

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震源地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
		東京練馬区豊玉北*1.7 東京練馬区光が丘*1.7 清瀬市中里*1.6 東京杉並区阿佐谷*1.6 東京練馬区東大泉*1.6 武蔵野市吉祥寺東町*1.6 東村山市美住町*1.6 東京世田谷区世田谷*1.6 東京世田谷区三軒茶屋*1.6 立川市泉町*1.5				
		1 武蔵村山市本町*1.3 昭島市田中町*1.2 福生市福生*1.0 羽村市緑ヶ丘*1.0 あきる野市伊奈*0.9 青梅市東青梅*0.8 青梅市日向和田*0.7 伊豆大島町元町*0.7				
		3 横浜西区みなとみらい*2.7 横浜中区山下町*2.5 横浜中区山吹町*2.5 横浜中区日本大通*2.5 小田原市荻窪*2.5				
		2 川崎川崎区千鳥町*2.4 二宮町中里*2.4 横浜都筑区池辺町*2.3 平塚市浅間町*2.3 横浜中区山手町*2.2 横浜港北区大倉山*2.2 横浜緑区鴨居*2.2 横浜泉区和泉中央北*2.2 川崎川崎区宮前町*2.2 川崎川崎区中島*2.2 厚木市下津古久*2.2 横浜神奈川区広台太田町*2.1 横浜保土ヶ谷区上菅田町*2.1 横浜港北区日吉本町*2.1 横浜戸塚区鳥が丘*2.1 横浜青葉区鴨志田町*2.1 川崎宮前区野川*2.1 綾瀬市深谷中*2.1 寒川町宮山*2.1 相模原緑区橋本*2.1 横浜鶴見区末広町*2.0 横浜神奈川区神大寺*2.0 横浜緑区十日市場町*2.0 川崎幸区戸手本町*2.0 横浜戸塚区戸塚町*1.9 川崎中原区小杉陣屋町*1.9 川崎中原区小杉町*1.9 南足柄市関本*1.9 中井町比奈窪*1.9 神奈川大井町金子*1.9 相模原中央区中央*1.9 相模原中央区田名*1.9 横浜港北区綱島西*1.9 藤沢市朝日町*1.8 海老名市大谷*1.8 座間市相武台*1.8 相模原南区相模大野*1.8 横浜西区浜松町*1.8 横浜瀬谷区三ツ境*1.8 横浜栄区小菅ヶ谷*1.8 川崎多摩区登戸*1.8 川崎宮前区宮前平*1.8 川崎麻生区万福寺*1.8 横浜磯子区磯子*1.7 横浜瀬谷区中屋敷*1.7 横浜青葉区美しが丘*1.7 川崎高津区下作延*1.7 川崎麻生区片平*1.7 厚木市中町*1.7 松田町松田惣領*1.7 湯河原町中央*1.7 伊勢原市伊勢原*1.6 開成町延沢*1.6 愛川町角田*1.6 相模原南区磯部*1.6 茅ヶ崎市茅ヶ崎*1.6 横浜旭区大池町*1.5 鎌倉市御成町*1.5 三浦市三崎町*1.5 大和市下鶴間*1.5 秦野市平沢*1.5				
		1 横須賀市光の丘*1.4 秦野市曾屋*1.4 山北町山北*1.4 真鶴町岩*1.4 横須賀市坂本町*1.3 小田原市久野*1.1 相模原緑区若柳*0.7				
		3 村上市岩船駅前*3.3 村上市府屋*2.9 村上市岩沢*2.9 阿賀野市岡山町*2.9 阿賀町津川*2.8 新潟北区東栄町*2.8 新潟南区白根*2.8 加茂市幸町*2.7 新発田市真野原外*2.7 村上市片町*2.7 五泉市太田*2.7 新潟西区寺尾東*2.7 長岡市中之島*2.6 田上町原ヶ崎新田*2.6 新発田市住田*2.6 聖籠町諏訪山*2.6 阿賀野市姥ヶ橋*2.6 新潟空港*2.6 新潟中央区美咲町*2.6 新潟中央区関屋*2.6 新潟中央区新潟市役所*2.6 新潟西蒲区巻飯設庁舎*2.6 新潟西蒲区巻甲*2.6 見附市昭和町*2.5 刈羽村割町新田*2.5 新発田市乙次*2.5 新発田市中央町*2.5 村上市三之町*2.5 村上市山口*2.5 阿賀野市かかやき*2.5 胎内市新和町*2.5 胎内市大川町*2.5 胎内市黒川*2.5				
		2 上越市頸城区百間町*2.4 上越市三和区井ノ口*2.4 長岡市上岩井*2.4 長岡市小国町法坂*2.4 長岡市小島谷*2.4 長岡市寺泊敦ヶ曾根*2.4 三条市西裏館*2.4 三条市荻堀*2.4 三条市新堀*2.4 小千谷市城内*2.4 燕市秋葉町*2.4 新潟東区下木戸*2.4 新潟江南区泉町*2.4 新潟秋葉区程島*2.4 新潟秋葉区新津東町*2.4 長岡市与板町与板*2.3 新発田市本町*2.3 村上市寒川*2.3 燕市分水桜町*2.3 五泉市村松乙*2.3 粟島浦村日ノ見山*2.2 阿賀町豊川*2.3 佐渡市千種*2.3 出雲崎町米田*2.2 燕市吉田西太田*2.2 阿賀野市山崎*2.2 阿賀町鹿瀬*2.2 佐渡市河原田本町*2.2 佐渡市真野新町*2.2 上越市木田*2.1 上越市柿崎区柿崎*2.1 長岡市千手*2.1 長岡市山古志竹沢*2.1 長岡市中央公園*2.1 小千谷市旭町*2.1 十日町市水口沢*2.1 出雲崎町川西*2.1 南魚沼市六日町*2.1 村上市塩町*2.1 五泉市愛宕甲*2.1 弥彦村矢作*2.1 粟島浦村笹畑*2.1 佐渡市畑野*2.1 長岡市幸町*2.0 長岡市東川口*2.0 関川村下関*2.0 上越市吉川区原之町*1.9 佐渡市両津湊*1.9 佐渡市両津支所*1.9 長岡市浦*1.8 柏崎市高柳町岡野町*1.8 十日町市下条*1.8 十日町市千歳町*1.8 佐渡市新徳瓜生屋*1.8 柏崎市西山町池浦*1.7 柏崎市日石町*1.7 十日町市松之山*1.7 上越市牧区柳島*1.7 上越市大潟区土底浜*1.7 阿賀町白崎*1.6 上越市大手町*1.6 上越市中郷区藤沢*1.6 上越市板倉区針*1.6 妙高市関山*1.6 妙高市田口*1.6 十日町市松代*1.6 魚沼市堀之内*1.6 糸魚川市一の宮*1.5 糸魚川市能生*1.5 上越市清里区荒牧*1.5 妙高市田町*1.5 佐渡市赤泊*1.5				
		1 上越市浦川原区釜淵*1.4 上越市名立区名立大町*1.4 阿賀野市畑江*1.4 上越市中ノ俣*1.3 上越市安塚区安塚*1.3 上越市大島区岡*1.3 妙高市栄町*1.3 南魚沼市塩沢小学校*1.3 南魚沼市塩沢守舎*1.3 十日町市上山*1.2 津南町下船渡*1.2 魚沼市小出島*1.2 佐渡市岩谷口*1.1 南魚沼市浦佐*1.1 魚沼市今泉*1.0 佐渡市松ヶ崎*1.0 長岡市寺泊鳥帽子平*0.9 佐渡市相川三町目*0.9 佐渡市羽茂本郷*0.8 魚沼市須原*0.8 魚沼市穴沢*0.8				
		3 忍野村忍草*2.9				
		2 山梨北杜市明野町*2.4 山中湖村山中*2.4 富士河口湖町役場*2.4 笛吹市役所*2.3 富士河口湖町船津*2.3 富士河口湖町勝山*2.2 甲府市相生*2.1 笛吹市春日居町寺本*2.1 富士川町鯉沢*2.1 甲府市飯田*2.0 甲府市下曾根町*2.0 南アルプス市寺部*2.0 甲斐市下今井*2.0 韮崎市水神*1.9 笛吹市八代町南*1.9 甲州市勝沼町勝沼*1.9 中央市白井阿原*1.9 昭和町押越*1.8 南アルプス市鮎沢*1.8 甲斐市島上条*1.8 笛吹市一宮町末木*1.8 山梨北杜市役所*1.8 市川三郷町六郷支所*1.8 中央市大鳥居*1.8 富士吉田市上吉田*1.8 富士吉田市下吉田*1.8 甲州市塩山上於曾*1.7 甲斐市篠原*1.6 山梨北杜市健康ランド須玉*1.6 甲州市役所*1.6 富士川町天神中条*1.6 南アルプス市飯野*1.5 南アルプス市小笠原*1.5 山梨北杜市高根町*1.5 山梨北杜市長坂町*1.5 山梨北杜市大泉町*1.5 市川三郷町役場*1.5 甲州市塩山下於曾*1.5 鳴沢村役場*1.5 富士河口湖町本栖*1.5 身延町役場*1.5				
		1 市川三郷町上野*1.4 笛吹市境川町藤袋*1.3 上野原市役所*1.3 西桂町小沼*1.3 富士河口湖町長浜*1.3 笛吹市芦川町中芦川*1.2 大月市御太刀*1.1 山梨市小原西*1.0 身延町大磯小磯*1.0 身延町梅平*1.0 山梨北杜市武川町*1.0 甲州市大和町初鹿野*1.0 大月市役所*1.0 上野原市四方津*1.0 道志村釜之前*1.0 都留市上谷*0.9 上野原市秋山*0.9 小菅村小菅小学校*0.9 甲府市古閑町*0.9 山梨市牧丘町窪平*0.9 早川町葉袋*0.9				

令和8年4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>山梨北杜市白州町*0.8 山梨南部町内船*0.8 身延町常葉*0.7 山梨南部町富士*0.6                      2 珠洲市正院町*2.0 宝達志水町今浜*1.8 羽咋市旭町*1.5</p> <p>1 輪島市鳳至町*1.1 津幡町加賀爪*0.6</p> <p>長野県                      2 諏訪市湖岸通り=2.1 長野市豊野町豊野*1.9 飯山市飯山福寿町*1.9 諏訪市高島*1.9                      信濃町柏原東裏*1.8 長野南牧村海ノ口*1.8 佐久市中込*1.7 軽井沢町追分=1.6                      御代田町役場*1.6 飯綱町芋川*1.5</p> <p>1 長野市箱清水=1.4 長野市鶴賀緑町*1.4 長野市戸隠*1.4 飯綱町牟礼*1.4 中野市豊津*1.3                      木島平村往郷*1.3 栄村北信*1.3 小諸市文化センター*1.3 軽井沢町長倉*1.3                      飯田市高羽町=1.3 飯田市大久保町*1.3 小布施町小布施*1.2 千曲市杭瀬下*1.2                      上田市大手*1.2 茅野市葛井公園*1.2 佐久市甲*1.2 富士見町落合*1.2 原村役場*1.2                      長野市大岡*1.2 小諸市小諸消防署*1.1 立科町芦田*1.1 白馬村北城*1.0 松本市寿*1.0                      佐久市望月*1.0 東御市県*1.0 安曇野市穂高支所=1.0 飯田市上郷黒田*1.0 飯島町飯島=1.0                      南箕輪村役場*1.0 宮田村役場*1.0 長野市鬼無里*1.0 上田市築地=0.9 長野川上村大深山*0.9                      東御市大日向*0.9 中野市三好町*0.9 大町市役所=0.9 大町市八坂*0.9 長野高森町下市田*0.9                      木曾町開田高原西野*0.9 松川村役場*0.9 下諏訪町役場*0.8 安曇野市豊科*0.8                      箕輪町中箕輪*0.8 上田市上丸子*0.8 岡谷市幸町*0.8 松川町元大島*0.8 阿南町東條*0.7                      大町市美麻*0.7 松本市沢村=0.7 塩尻市広丘高出*0.7 長野市中条*0.7 安曇野市堀金*0.7                      野沢温泉村豊郷*0.6 佐久市下小田切=0.6 安曇野市三郷*0.6 松本市丸の内*0.6                      坂城町坂城*0.6 辰野町中央=0.5 下條村睦沢*0.5 千曲市戸倉*0.5</p> <p>静岡県                      2 御殿場市萩原=2.4 御殿場市菜葉沢*2.2 沼津市高島本町*2.0 御殿場市竈*1.9 富士市吉永*1.8                      静岡清水町堂庭*1.8 沼津市西間門*1.7 沼津市御幸町*1.7 小山市藤曲*1.6 小山市須走*1.6                      静岡清水区千歳町=1.6 伊豆市中伊豆グラウンド=1.5 沼津市原*1.5 三島市東本町=1.5                      富士宮市弓沢町=1.5</p> <p>1 伊豆の国市長岡*1.4 三島市大社町*1.4 富士市本市場*1.4 牧之原市静波*1.4 磐田市岡*1.4                      西伊豆町宇久須*1.3 富士宮市野中*1.3 富士市大淵*1.3 裾野市石脇*1.3 磐田市福田*1.3                      富士市富士総合運動公園=1.2 富士市永田町*1.2 富士市岩淵*1.2 裾野市佐野*1.2                      長泉町中土狩*1.2 焼津市石津*1.2 静岡菊川市赤土*1.2 磐田市見付*1.1 磐田市国府台*1.1                      袋井市新屋=1.1 浜松中央区江之島町*1.1 松崎町江奈*1.1 静岡葵区追手町県庁*1.0                      静岡葵区追手町市役所*1.0 静岡清水区蒲原新栄*1.0 静岡清水区由比北田*1.0                      浜松中央区元城町*1.0 西伊豆町仁科*1.0 函南町平井*1.0 浜松中央区流通元町*0.9                      静岡駿河区用宗*0.9 静岡清水区谷津*0.9 掛川市長谷*0.9 袋井市浅名*0.9 下田市加増野=0.8                      掛川市篠場=0.8 掛川市三俣*0.8 御前崎市池新田*0.8 浜松中央区舞阪町*0.8                      藤枝市岡部町岡部*0.8 伊豆の国市田京*0.7 湖西市新居町浜名*0.7 浜松中央区高丘東=0.7                      伊東市八幡野*0.7 浜松中央区雄踏*0.7 吉田町住吉*0.6 伊豆市八幡*0.6 沼津市戸田*0.6                      掛川市西大淵*0.6 焼津市宗高*0.6 東伊豆町奈良本*0.5 島田市金谷代官町*0.5</p> <p>愛知県                      2 飛島村竹之郷*1.7 愛西市石田町*1.6 弥富市神戸*1.6</p> <p>1 名古屋中川区東春田*1.3 刈谷市寿町*1.3 稲沢市祖父江町*1.3 東郷町春木*1.3                      愛西市江西町*1.3 愛西市諏訪町*1.3 愛知みよし市三好町*1.3 名古屋千種区日和町=1.2                      名古屋東区筒井*1.2 名古屋昭和区阿由知通*1.2 名古屋熱田区一番*1.2 稲沢市平和町*1.2                      知立市弘法*1.2 大治町馬島*1.2 蟹江町蟹江本町*1.2 愛西市稲葉町=1.2 あま市木田*1.2                      名古屋瑞穂区塩入町*1.1 春日井市鳥居松町*1.1 愛知津島市埋田町*1.1 大府市中央町*1.1                      尾張旭市東大道町*1.1 高浜市稗田町*1.1 清須市清洲*1.1 あま市七宝町*1.1                      あま市甚目寺*1.1 名古屋港区金城ふ頭*1.0 名古屋南区鳴尾*1.0 東浦町緒川*1.0                      武豊町長尾山*1.0 清須市須ヶ口*1.0 名古屋北区萩野通*0.9 名古屋中村区大宮町*0.9                      安城市横山町*0.9 東海市加木屋町*0.9 清須市西枇杷島町住吉*0.9 常滑市飛香台=0.6                      一宮市千秋=0.6</p> <p>富山県                      1 氷見市加納*1.3 滑川市寺家町*1.2 高岡市広小路*1.2 射水市本町*1.1 富山朝日町道下=1.0                      射水市小島*1.0 射水市橋下条*1.0 射水市二口*1.0 入善町入膳*0.9 高岡市伏木=0.9                      射水市加茂中部*0.9 富山市花崎*0.8 舟橋村仏生寺*0.8 高岡市福岡町*0.8                      富山市新桜町*0.7 富山市八尾町福島=0.6 魚津市釈迦堂=0.5</p> <p>岐阜県                      1 海津市平田町*1.4 輪之内町四郷*1.3 安八町氷取*1.1 羽島市竹鼻町*1.0 大野町大野*0.9                      岐阜市柳津町*0.8 中津川市かやの木町=0.8</p> <p>三重県                      1 木曾岬町西対海地*1.4 桑名市長島町松ヶ島*1.2 川越町豊田一色*1.2 桑名市中央町*1.0                      三重朝日町小向*0.8 鈴鹿市西条=0.7</p> <p>滋賀県                      1 近江八幡市桜宮町=0.9</p> <p>大阪府                      1 大阪此花区春日出北*0.9 大東市新町*0.9 大阪西区九条南*0.8 大阪港区築港*0.8                      大阪阿倍野区松崎町*0.8 大阪大正区泉尾*0.7 大阪浪速区元町*0.7</p> <p>奈良県                      1 大和郡山市北郡山町*0.8</p>				
121	20 16 56	三陸沖 北海道	39° 35.8' N	143° 16.4' E	10km	M: 5.1
		<p>2 岩見沢市北村赤川*1.6</p> <p>1 新篠津村第4 7線*1.4 長沼町中央*1.3 函館市新浜町*1.2 苫小牧市末広町=1.0 別海町常盤=1.0                      別海町本別海*1.0 札幌北区新琴似*1.0 厚岸町真栄*0.9 標茶町塘路*0.9 新千歳空港=0.9                      函館市大森町*0.9 石狩市花川=0.9 当別町白樺*0.9 札幌東区元町*0.9 帯広市東4条=0.9                      千歳市北栄=0.8 白老町竹浦=0.8 札幌北区篠路*0.7 函館市泊町*0.6 札幌清田区平岡*0.6                      札幌厚別区もみじ台*0.6 渡島森町御幸町=0.5 滝川市大町=0.5 厚真町鹿沼=0.5 江別市高砂町=0.5</p> <p>2 おいらせ町中下田*1.9 おいらせ町上明堂*1.8 東北町上北南*1.8 五戸町古館=1.8                      つがる市稲垣町*1.8 つがる市木造*1.7 七戸町森ノ上*1.7 六戸町犬落瀬*1.6                      青森市中央*1.6 青森南部町苦米地*1.5 階上町道仏*1.5 青森市花園=1.5</p> <p>1 青森市浪岡*1.4 五所川原市栄町=1.4 五所川原市敷島町*1.4 鶴田町鶴田*1.4 つがる市柏*1.4                      藤崎町水木*1.4 八戸市南郷*1.4 十和田市西十二番町*1.4 三沢市桜町*1.4                      野辺地町野辺地*1.4 七戸町七戸*1.4 むつ市金曲=1.4 十和田市西二番町*1.3 平川市猿賀*1.3                      板柳町板柳*1.3 東北町塔ノ沢山*1.2 むつ市大畑町中島*1.2 外ヶ浜町蟹田*1.2</p>				

令和8年4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>八戸市内丸*1.2 五所川原市金木町*1.1 横浜町寺下*1.1 平内町小湊=1.1                  鯨ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.1 藤崎町西豊田*1.1 弘前市和田町=1.0 東通村砂子又沢内*1.0                  弘前市賀田*1.0 黒石市市ノ町*1.0 横浜町林ノ脇*1.0 田舎館村田舎館*1.0                  つがる市森田町*1.0 五戸町倉石中市*1.0 田子町田子*1.0 青森南部町平*1.0                  蓬田村阿弥陀川*0.9 三戸町在府小路町*0.9 弘前市城東中央*0.9 むつ市川内町*0.8                  東通村砂子又蒲谷地=0.8 新郷村戸来*0.8 弘前市五所*0.8 六ヶ所村尾駈=0.7 平川市柏木町*0.7                  八戸市湊町=0.7 弘前市弥生=0.7 今別町今別*0.6 十和田市奥瀬*0.6 外ヶ浜町平館*0.6                  大間町大間*0.5 青森南部町沖田面*0.5 中泊町中里*0.5</p> <p>2 盛岡市薮川*2.3 矢巾町南矢幅*2.2 山田町大沢*1.8 奥州市江刺*1.7 奥州市胆沢*1.7                  盛岡市洪民*1.7 宮古市田老*1.7 花巻市材木町*1.6 普代村銅屋*1.6 釜石市中妻町*1.6                  野田村野田*1.5 紫波町紫波中央駅前*1.5 花巻市石鳥谷町*1.5 奥州市水沢佐倉河*1.5</p> <p>1 盛岡市山王町=1.4 二戸市浄法寺町*1.4 一戸町高善寺*1.4 八幡平市田頭*1.4 滝沢市鶴飼*1.4                  花巻市東和町*1.4 一関市花泉町*1.4 金ヶ崎町西根*1.4 奥州市水沢大鐘町=1.4                  奥州市前沢*1.4 雫石町千刈田=1.3 八幡平市大更=1.3 八幡平市野駄*1.3 山田町八幡町=1.3                  北上市柳原町=1.3 遠野市青笹町*1.3 宮古市五月町*1.2 一関市千厩町*1.2                  雫石町西根上駒木野=1.1 岩手町五日市*1.1 花巻市大迫町=1.1 久慈市川崎町=1.0 大槌町上町*0.9                  二戸市福岡=0.9 西和賀町川尻*0.8 住田町世田米*0.8 大船渡市大船渡町=0.7 釜石市只越町=0.7                  宮古市鯨ヶ崎=0.7 宮古市川井*0.7 宮古市区界*0.7 一関市室根町*0.7 田野畑村田野畑=0.7                  盛岡市馬場町*0.6 久慈市長内町*0.6 西和賀町沢内川舟*0.6 久慈市枝成沢=0.6                  葛巻町葛巻元木=0.5</p> <p>2 浦谷町新町裏=2.0 登米市登米町*1.9 登米市迫町*1.9 登米市米山町*1.8 石巻市桃生町*1.8                  大崎市古川旭*1.7 大崎市古川三日町=1.7 栗原市若柳*1.6 登米市中田町=1.6 登米市南方町*1.6                  宮城美里町木間塚*1.6 大崎市田尻*1.5</p> <p>1 栗原市志波姫*1.4 大崎市古川大崎=1.4 大崎市松山*1.4 栗原市高清水*1.3 栗原市一迫*1.3                  丸森町鳥屋*1.3 石巻市大街道南*1.3 石巻市相野谷*1.2 石巻市前谷地*1.2 松島町高城=1.2                  宮城加美町中新田*1.2 栗原市築館*1.2 大崎市岩出山*1.2 大河原町新南*1.2                  宮城加美町小野田*1.1 亙理町悠里*1.1 色麻町四籠*1.1 東松島市矢本*1.1 栗原市金成*1.0                  宮城美里町北浦*1.0 大崎市鹿島台*1.0 角田市角田*1.0 岩沼市桜*1.0 山元町浅生原*1.0                  栗原市栗駒=1.0 名取市増田*0.9 栗原市鶯沢*0.9 栗原市花山*0.9 大崎市三本木*0.9                  気仙沼市赤岩=0.8 蔵王町円田*0.8 気仙沼市笹が陣*0.8 宮城加美町宮崎*0.8 利府町利府*0.8                  栗原市瀬峰*0.7 宮城川崎町前川*0.7 仙台宮城野区苦竹*0.7 気仙沼市唐桑町*0.7                  仙台空港=0.7 仙台宮城野区五輪=0.5</p> <p>2 井川町北川尻*1.6 にかほ市平沢*1.5 にかほ市象潟町浜ノ田*1.5 大仙市高梨*1.5</p> <p>1 潟上市天王*1.4 由利本荘市西目町沼田*1.4 にかほ市金浦*1.3 横手市大雄*1.3                  大仙市刈和野*1.3 能代市上町*1.2 大瀧村中央*1.2 三種町鶴川*1.2                  仙北市田沢湖生保内宮ノ後*1.2 秋田市雄和新波*1.1 由利本荘市前郷*1.1 秋田美郷町土崎*1.1                  大仙市太田町太田*1.1 大仙市大曲花園町*1.1 秋田市河辺和田*1.1 秋田市山王=1.0                  秋田市雄和女米木=1.0 由利本荘市岩城内道川*1.0 大仙市北長野*1.0 能代市常盤山谷=1.0                  能代市追分町*1.0 男鹿市角間崎*1.0 三種町森岳*1.0 潟上市昭和大久保*0.9                  由利本荘市岩谷町*0.9 能代市緑町=0.9 能代市二ツ井町上台*0.8 鹿角市花輪*0.8                  北秋田市花園町=0.8 横手市雄物川町今宿=0.8 横手市中央町*0.8 横手市平鹿町浅舞*0.8                  潟上市飯田川下虻川*0.8 仙北市西木町上荒井*0.8 大館市比内町扇田*0.7 藤里町藤琴*0.7                  大仙市南外*0.7 大仙市神宮寺*0.7 仙北市角館町中菅沢=0.7 由利本荘市石脇=0.7                  湯沢市川連町*0.6 秋田美郷町六郷東根=0.6 湯沢市沖鶴=0.5</p> <p>2 村山市中央*2.0 三川町横山*1.7 中山町長崎*1.7 酒田市飛鳥*1.6 酒田市本町*1.5                  酒田市宮野浦*1.5</p> <p>1 酒田市亀ヶ崎=1.4 遊佐町舞鶴*1.2 庄内町狩川*1.2 酒田市山田*1.1 遊佐町遊佐=1.1                  庄内町余目*1.1 山辺町緑ヶ丘*1.1 河北町役場*1.1 鶴岡市藤島*1.0 山形川西町上小松*1.0                  最上町向町*0.8 天童市老野森*0.8 酒田市観音寺*0.7 新庄市東谷地田町=0.6                  新庄市住吉町*0.6 大石町緑町*0.6 遊佐町小原田=0.6 河北町西里=0.5 鶴岡市馬場町=0.5                  舟形町舟形*0.5 真室川町新町*0.5 大蔵村清水*0.5 鮭川村佐渡*0.5</p> <p>2 新潟南区白根*1.9 新潟西蒲区巻飯設庁舎=1.9 新潟東区下木戸*1.8 新潟西区寺尾東*1.8                  新潟西蒲区巻甲*1.8 三条市西裏館*1.7 新潟空港=1.7 新潟中央区美咲町=1.6                  新潟中央区新潟市役所*1.6 燕市秋葉町*1.5 燕市吉田西太田*1.5</p> <p>1 長岡市中之島*1.4 田上町原ヶ崎新田*1.3 新潟江南区泉町*1.3 長岡市上岩井*1.2                  長岡市寺泊軟ヶ曾根*1.2 聖籠町諏訪山*1.1 新潟秋葉区程島=1.1 弥彦村矢作*1.0                  新潟北区東栄町*1.0 長岡市与板町与板*0.9 新発田市乙次*0.9 燕市分水桜町*0.9                  阿賀野市岡山町*0.9 阿賀野市姥ヶ橋*0.9 村上市岩船駅前*0.8 阿賀野市かみやき*0.8                  長岡市小島谷*0.7 長岡市中央公園*0.7 新発田市真野原外*0.7 阿賀野市山崎*0.7                  佐渡市両津支所*0.7 三条市荻堀*0.6 新発田市中央町*0.6 胎内市新和町=0.6 村上市山口*0.5                  五泉市村松乙=0.5</p> <p>1 国見町藤田*0.8 桑折町谷地*0.7 双葉町長塚*0.7 新地町谷地小屋*0.7 福島市五老内町*0.5                  西郷村熊倉*0.5 南相馬市小高区*0.5</p> <p>1 水戸市金町=0.6</p>				
122	20 17 03	三陸沖 青森県 岩手県 宮城県	39° 51.0' N	143° 17.3' E	9km	M: 4.8
		<p>1 五戸町古館=0.5 青森南部町苦米地*0.5 八戸市南郷*0.5                  1 盛岡市薮川*1.0 宮古市田老*0.9 宮古市五月町*0.6                  1 石巻市桃生町*0.7</p>				
123	20 17 04	岩手県沖 岩手県	39° 54.9' N	142° 32.0' E	34km	M: 3.7
		<p>1 宮古市田老*0.6</p>				

令和8年4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
124	20 17 08	三陸沖 岩手県 1 宮古市田老*0.8 盛岡市藪川*0.5	39° 51.0' N	143° 15.4' E	11km	M: 4.4
125	20 17 14	三陸沖 岩手県 1 宮古市田老*0.5 盛岡市藪川*0.5	39° 41.5' N	143° 25.1' E	12km	M: 4.3
126	20 17 30	三陸沖 岩手県 1 盛岡市藪川*0.7	39° 41.3' N	143° 11.7' E	15km	M: 4.4
127 (注)	20 17 32 20 17 33	三陸沖 三陸沖 青森県 2 五戸町古館=1.5 八戸市南郷*1.5 七戸町森ノ上*1.5 1 東北町上北南*1.4 おいらせ町中下田*1.4 階上町道仏*1.3 六戸町犬落瀬*1.3 青森南部町苫米地*1.3 野辺地町田狭沢*1.2 おいらせ町上明堂*1.1 むつ市大畑町中島*1.1 七戸町七戸*1.1 東通村砂子又沢内*1.0 青森市中央*1.0 八戸市内丸*1.0 青森市花園=1.0 むつ市金曲=1.0 野辺地町野辺地*1.0 十和田市西二番町*0.9 三沢市桜町*0.9 外ヶ浜町蟹田*0.8 十和田市西十二番町*0.8 五戸町倉石中市*0.8 平内町小湊=0.8 青森南部町平*0.8 東北町塔ノ沢山*0.7 三戸町在府小路町*0.7 八戸市湊町=0.6 田子町田子*0.6 東通村砂子又蒲谷地=0.6 岩手県 2 盛岡市藪川*2.0 矢巾町南矢幅*2.0 山田町大沢*1.5 1 宮古市田老*1.4 普代村銅屋*1.4 八幡平市田頭*1.3 紫波町紫波中央駅前*1.3 花巻市石鳥谷町*1.3 山田町八幡町=1.3 盛岡市山王町=1.2 滝沢市鶴郷*1.2 盛岡市洪民*1.2 奥州市水沢佐倉河*1.1 二戸市浄法寺町*1.1 釜石市中妻町*1.1 花巻市東和町*1.1 奥州市水沢大鐘町=1.1 宮古市五月町*1.0 遠野市青笹町*1.0 雫石町千刈田=0.9 北上市柳原町=0.9 花巻市大迫町=0.8 雫石町西根上駒木野=0.8 八幡平市大更=0.8 久慈市川崎町=0.7 住田町世田米*0.5 宮城県 2 登米市登米町*2.0 登米市迫町*1.8 登米市南方町*1.7 涌谷町新町裏=1.7 登米市米山町*1.7 石巻市桃生町*1.7 宮城美里町木間塚*1.6 大崎市古川旭*1.5 丸森町鳥屋*1.5 1 登米市中田町=1.4 大崎市古川三日町=1.4 松島町高城=1.4 栗原市若柳*1.3 大崎市田尻*1.3 石巻市前谷地*1.3 栗原市一迫*1.2 宮城加美町中新田*1.1 栗原市高清水*1.1 大崎市松山*1.1 岩沼市桜*1.1 大河原町新南*1.1 栗原市築館*1.0 石巻市大街道南*1.0 大崎市古川大崎=1.0 亶理町悠里*0.9 利府町利府*0.9 大崎市岩出山*0.9 角田市角田*0.9 色麻町四籠*0.9 宮城美里町北浦*0.9 石巻市相野谷*0.8 東松島市矢本*0.8 宮城加美町小野田*0.8 栗原市鶯沢*0.8 栗原市花山*0.8 栗原市金成*0.8 気仙沼市笹が陣*0.7 宮城川崎町前川*0.7 気仙沼市赤岩=0.7 蔵王町円田*0.7 宮城加美町宮崎*0.6 大崎市三本木*0.5 栗原市栗駒=0.5 山形県 2 中山町長崎*1.6 1 酒田市飛鳥*1.0 村山市中央*0.8 北海道 1 浦幌町桜町*1.1 函館市新浜町*1.1 別海町常盤=0.6 浦河町潮見=0.5 函館市泊町*0.5 安平町早来北進*0.5 秋田県 1 井川町北川尻*1.2 由利本荘市西目町沼田*1.2 大仙市高梨*1.1 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*1.1 由利本荘市前郷*0.9 にかほ市平沢*0.9 横手市大雄*0.9 大仙市刈和野*0.9 秋田市河辺和田*0.8 秋田市雄和新波*0.8 大仙市太田町太田*0.8 由利本荘市岩谷町*0.7	39° 34.5' N 39° 34.7' N	143° 15.3' E 143° 13.8' E	14km 13km	M: 5.5 M: 5.5
128	20 18 06	三陸沖 岩手県 1 宮古市田老*0.6 盛岡市藪川*0.5	39° 42.8' N	143° 13.7' E	15km	M: 4.4
129	20 18 44	紀伊水道 和歌山県 3 御坊市湯川*3.0 日高川町土生*3.0 湯浅町青木*2.9 2 御坊市藪=2.4 和歌山美浜町和田*2.0 由良町里*1.9 和歌山日高町高家*1.8 紀の川市貴志川町神戸*1.8 和歌山広川町広*1.6 白浜町日置*1.6 有田川町下津野*1.5 1 有田市箕島=1.4 有田市初島町*1.3 みなべ町土井=1.3 みなべ町芝*1.3 日高川町川原河*1.3 すさみ町周参見*1.3 田辺市中辺路町近露=1.2 田辺市鮎川*1.2 新宮市熊野川町日足*1.2 2 和歌山市一番丁*1.2 海南市下津*1.1 田辺市本宮町本宮*1.1 かつらぎ町丁ノ町*1.0 かつらぎ町花園梁瀬*1.0 有田川町中井原*0.9 田辺市中辺路町栗栖川*0.9 和歌山印南町印南*0.9 白浜町消防本部*0.9 上富田町朝来*0.9 橋本市高野口町名倉*0.8 和歌山市男野芝丁=0.8 紀の川市粉河=0.7 有田川町清水*0.7 田辺市龍神村西*0.7 橋本市東家*0.6 日高川町高津尾*0.6 田辺市東山*0.6 串本町潮岬=0.5 三重県 2 熊野市紀和町板屋*1.6 1 三重紀北町東長島*1.1 三重紀北町相賀*0.9 尾鷲市南浦*0.9 紀宝町神内*0.9 三重大紀町錦*0.9 三重御浜町阿田和*0.5 尾鷲市南陽町=0.5 尾鷲市中央町*0.5 兵庫県 2 南あわじ市市*1.5 1 南あわじ市福良=1.2 南あわじ市湊*1.2 洲本市物部=1.0 淡路市郡家*1.0 南あわじ市広田*0.9 洲本市五色町都志*0.8 淡路市志筑*0.7 淡路市久留麻*0.6 洲本市山手*0.6 たつの市御津町*0.6 徳島県 2 阿南市山口町*2.2 美波町西の地*1.9 鳴門市撫養町=1.7 小松島市横須町*1.5 1 鳴門市鳴門町*1.4 石井町高川原*1.4 阿南市富岡町=1.4 牟岐町中村*1.4 阿南市那賀川町*1.3 那賀町和食*1.3 徳島市大和町=1.3 松茂町広島*1.2 藍住町奥野*1.2 阿南市羽ノ浦町*1.2 徳島市津田町*1.2 吉野川市鴨島町=1.1 那賀町延野*1.1 美波町奥河内*1.0 海陽町大里*1.0 板野町大寺*1.0 徳島市新蔵町*0.9 那賀町横石=0.8 海陽町穴喰浦*0.8 吉野川市川島町*0.7 那賀町上那賀*0.6 美馬市木屋平*0.6 海陽町奥浦*0.6 那賀町木頭和無田*0.5 大阪府 1 大阪岬町深日*0.6 泉南市男里*0.6 奈良県 1 十津川村小原*0.8 下北山村寺垣内*0.8 天川村洞川=0.7 天川村沢谷*0.7 宇陀市大宇陀迫間*0.5	33° 48.2' N	134° 54.8' E	14km	M: 4.3

令和8年4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
130	20 18 49	岡山県 香川県 高知県	39° 45.5' N	143° 23.1' E	15km	M: 5.2
		1 岡山区浦安南町*0.9 瀬戸内市長船町*0.8 倉敷市沖*0.5 1 土庄町淵崎=1.4 高松市牟礼町*1.2 東かがわ市西村=1.2 東かがわ市南野*1.2 さぬき市寒川町*1.0 小豆島町池田*1.0 高松市扇町*0.9 さぬき市津田町*0.9 さぬき市長尾総合公園*0.7 小豆島町馬木*0.6 1 東洋町生見*1.4				
131	20 19 37	三陸沖 岩手県	39° 28.0' N	143° 21.5' E	10km	M: 4.6
		1 盛岡市藪川*0.7				
132	20 19 44	三陸沖 北海道 青森県 岩手県 宮城県	39° 27.1' N	143° 21.6' E	14km	M: 5.2
		1 別海町西春別*0.7 1 階上町道仏*0.5 八戸市南郷*0.5 五戸町古館=0.5 青森南部町苫米地*0.5 1 盛岡市藪川*1.4 宮古市田老*0.9 1 石巻市桃生町*0.8				
133	20 20 28	三陸沖 岩手県	39° 35.4' N	143° 08.3' E	19km	M: 4.6
134	20 21 56	三陸沖 岩手県 青森県 宮城県 秋田県	39° 34.9' N	143° 26.4' E	12km	M: 5.6
3 盛岡市藪川*2.6 2 矢巾町南矢幅*2.1 普代村銅屋*1.9 宮古市田老*1.9 金ヶ崎町西根*1.8 奥州市江刺*1.7 盛岡市洪民*1.7 野田村野田*1.6 盛岡市山王町=1.6 山田町大沢*1.6 紫波町紫波中央駅前*1.6 滝沢市鶴飼*1.6 花巻市石鳥谷町*1.6 花巻市材木町*1.6 八幡平市田頭*1.5 一関市花泉町*1.5 奥州市前沢*1.5 奥州市胆沢*1.5 1 宮古市五月町*1.4 山田町八幡町=1.4 八幡平市野駄*1.4 一関市千厩町*1.4 奥州市水沢佐倉戸*1.4 花巻市東和町*1.3 北上市柳原町=1.3 遠野市青笹町*1.3 奥州市水沢大鐘町=1.3 釜石市中妻町*1.3 二戸市浄法寺町*1.2 雫石町千刈田=1.2 岩手町五日市*1.2 八幡平市大更=1.2 久慈市川崎町=1.2 雫石町西根上駒木野=1.1 花巻市大迫町=1.1 西和賀町川尻*1.0 宮古市川井*0.8 一関市室根町*0.8 西和賀町沢内川舟*0.8 住田町世田米*0.8 大槌町上町*0.8 盛岡市馬場町*0.7 久慈市枝成沢*0.7 宮古市鉄ヶ崎=0.7 一関市竹山町*0.7 大船渡市大船渡町=0.7 釜石市只越町=0.7 田野畑村田野畑=0.6 宮古市区界*0.6 葛巻町葛巻元木=0.5 2 おいらせ町中下田*1.6 1 七戸町森ノ上*1.4 六戸町大落瀬*1.3 五戸町古館=1.3 八戸市南郷*1.2 階上町道仏*1.2 七戸町七戸*1.1 おいらせ町上明堂*1.1 むつ市金曲=1.0 むつ市大畑町中島*1.0 青森南部町苫米地*1.0 東北町上北南*1.0 つがる市稲垣町*0.9 青森市花園=0.9 十和田市西二番町*0.9 十和田市西十二番町*0.9 八戸市内丸*0.8 野辺地町野辺地*0.8 平内町小湊=0.8 外ヶ浜町蟹田*0.8 青森南部町平*0.8 五戸町倉石中市*0.7 子子町子子*0.7 三戸町在府小路町*0.7 三沢市桜町*0.6 東通村砂子又沢内*0.5 2 登米市迫町*2.2 大崎市古川三日町=2.1 涌谷町新町裏=2.0 大崎市古川旭*2.0 石巻市桃生町*2.0 宮城美里町木間塚*1.9 登米市南方町*1.9 登米市登米町*1.8 栗原市若柳*1.8 大崎市田尻*1.8 登米市米山町*1.8 松島町高城=1.8 石巻市前谷地*1.7 登米市中田町=1.7 角田市角田*1.6 丸森町鳥屋*1.6 石巻市大街道南*1.6 登米市豊里町*1.6 栗原市志波姫*1.5 大崎市松山*1.5 1 栗原市高清水*1.4 栗原市一迫*1.4 大崎市古川大崎=1.4 大河原町新南*1.4 利府町利府*1.4 宮城加美町中新田*1.3 宮城美里町北浦*1.3 亙理町悠里*1.3 大崎市岩出山*1.2 岩沼市桜*1.2 石巻市相野谷*1.2 色麻町四籠*1.2 栗原市築館*1.2 栗原市金成*1.2 東松島市矢本*1.1 宮城加美町小野田*1.1 栗原市栗駒=1.1 栗原市鶯沢*1.1 栗原市花山*1.1 山元町浅生原*1.1 気仙沼市赤岩=1.0 気仙沼市笹が陣*1.0 大崎市三本木*0.9 大崎市鹿島台*0.9 富谷市富谷*0.9 名取市増田*0.9 蔵王町円田*0.9 宮城加美町宮崎*0.9 仙台宮城野区苦竹*0.9 栗原市瀬峰*0.8 宮城川崎町前川*0.8 気仙沼市唐桑町*0.8 仙台若林区遠見塚*0.7 大衡村大衡*0.7 大崎市鳴子*0.6 仙台青葉区雨宮*0.6 2 大崎市高梨*1.6 大崎市刈和野*1.5 1 井川町北川尻*1.4 由利本荘市西目町沼田*1.4 秋田市河辺和田*1.3 横手市大雄*1.3 由利本荘市前郷*1.2 羽後町西馬音内*1.2 秋田市雄和新波*1.1 大崎市大曲花園町*1.1 由利本荘市岩谷町*1.0 にかほ市平沢*1.0 大崎市太田町太田*1.0 秋田市雄和女米木=1.0 秋田美郷町土崎*0.9 大崎市神宮寺*0.9 仙北市角館町中菅沢=0.9 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*0.9						

令和8年4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
		秋田市山王=0.9 大仙市北長野*=0.8 大仙市南外*=0.8 仙北市田沢湖生保内上清水*=0.8 仙北市西木町上荒井*=0.8 大館市比内町扇田*=0.7 鹿角市花輪*=0.7 横手市中央町*=0.7 潟上市昭和久保*=0.7 三種町森岳*=0.7 湯沢市川連町*=0.6 由利本荘市岩城内道川*=0.6 秋田美郷町六郷東根=0.5 山形県 2 中山町長崎*=1.7 1 酒田市飛鳥*=1.2 酒田市山田*=1.1 村山市中央*=1.1 酒田市亀ヶ崎=1.0 遊佐町遊佐=1.0 河北町役場*=1.0 白鷹町荒砥*=1.0 三川町横山*=0.8 天童市老野森*=0.8 北海道 1 函館市新浜町*=1.0				
135	20 23 15	三陸沖 青森県 岩手県	39° 50.1' N	143° 18.8' E	15km	M: 4.8 1 五戸町古館=0.5 1 宮古市田老*=1.1 盛岡市薮川*=0.9 宮古市五月町*=0.5 八幡平市田頭*=0.5
136	21 11 35	三陸沖 青森県 岩手県 宮城県	39° 49.6' N	143° 16.2' E	4km	M: 4.6 1 五戸町古館=0.8 青森南部町苦米地*=0.8 八戸市南郷*=0.6 1 盛岡市薮川*=1.1 宮古市田老*=1.0 宮古市五月町*=0.6 八幡平市田頭*=0.5 1 石巻市桃生町*=0.6
137	21 12 54	長野県北部 長野県	36° 34.1' N	137° 51.9' E	8km	M: 2.1 1 大町市美麻*=1.3
138	21 13 50	福島県沖 福島県	37° 09.4' N	141° 22.0' E	46km	M: 4.1 2 檜葉町北田*=2.3 富岡町本岡*=2.1 福島広野町下北迫大谷地原*=1.9 大熊町大川原*=1.8 浪江町幾世橋=1.7 双葉町長塚*=1.6 1 いわき市三和町=1.4 南相馬市小高区*=1.3 小野町小野新町*=1.2 田村市大越町*=1.2 いわき市小名浜=1.1 棚倉町棚倉中居野=1.0 玉川村小高*=1.0 川内村上川内早渡*=1.0 田村市都路町*=1.0 田村市常葉町*=0.9 白河市新白河*=0.9 相馬市中村*=0.9 いわき市錦町*=0.8 田村市滝根町*=0.8 川内村下川内=0.8 矢祭町戸塚*=0.8 葛尾村落合落合*=0.8 小野町中通*=0.8 いわき市平四ツ波*=0.8 浅川町浅川*=0.7 大熊町野上*=0.7 福島広野町下北迫苗代替*=0.7 川内村上川内小山平*=0.6 南相馬市原町区三島町=0.6 田村市船引町=0.6 南相馬市原町区高見町*=0.5 川俣町五百田*=0.5 白河市郭内=0.5 宮城県 1 山元町浅生原*=0.7 岩沼市桜*=0.6 名取市増田*=0.5 茨城県 1 北茨城市磯原町*=1.0 日立市助川小学校*=0.8 大子町池田*=0.8 北茨城市中郷町*=0.7 高萩市安良川*=0.6 常陸大宮市山方*=0.6
139	21 14 29	三陸沖 岩手県 宮城県	39° 49.6' N	143° 38.3' E	16km	M: 5.4 1 盛岡市薮川*=1.1 宮古市田老*=0.9 1 登米市登米町*=0.9 登米市迫町*=0.9 石巻市桃生町*=0.7 涌谷町新町裏=0.6 登米市南方町*=0.6
140	21 16 20	トカラ列島近海 鹿児島県	29° 20.9' N	129° 31.3' E	11km	M: 2.6 1 鹿児島十島村悪石島*=1.1
141	21 16 51	宗谷地方南部 北海道	45° 02.8' N	142° 11.2' E	0km	M: 3.0 1 中頓別町中頓別*=1.3
142	21 19 58	能登半島沖 石川県	37° 09.3' N	136° 40.0' E	3km	M: 1.6 1 志賀町香能*=0.6
143	21 22 39	長野県北部 長野県	36° 33.9' N	137° 51.0' E	9km	M: 2.3 1 大町市役所=0.7
144	21 23 59	島根県東部 鳥取県 島根県 岡山県	35° 17.9' N	133° 09.6' E	11km	M: 3.3 1 日南町霞*=1.4 鳥取南部町天萬*=1.4 鳥取南部町法勝寺*=1.2 日南町生山*=1.1 鳥取日野町根雨*=1.0 米子市東町*=0.7 1 松江市東出雲町揖屋*=1.4 安来市伯太町東母里*=1.0 奥出雲町三成*=0.8 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 雲南市掛合町掛合*=0.6 1 新見市唐松*=0.8
145	22 00 29	長野県北部 長野県	36° 33.8' N	137° 51.0' E	9km	M: 3.1 2 大町市美麻*=2.0 小川村高府*=1.7 長野市中条*=1.5 大町市役所=1.5 1 長野市信州新町新町*=1.0 大町市八坂*=0.9 大町市大町図書館*=0.8
146	22 01 18	岩手県沖 青森県 岩手県	39° 50.3' N	142° 36.6' E	35km	M: 4.0 1 八戸市湊町=0.7 八戸市内丸*=0.6 青森南部町苦米地*=0.5 五戸町古館=0.5 1 宮古市田老*=1.3 山田町大沢*=0.8 釜石市中妻町*=0.8 住田町世田米*=0.8 大槌町上町*=0.7 八幡平市田頭*=0.7 宮古市五月町*=0.6 宮古市鉄ヶ崎=0.5 盛岡市薮川*=0.5
147 (注)	22 01 30 22 01 30	熊本県阿蘇地方 熊本県阿蘇地方 熊本県	32° 59.5' N 32° 59.0' N	131° 06.9' E 131° 06.8' E	4km 6km	M: 2.4 M: 2.0 1 阿蘇市一の宮町*=0.9
148	22 02 05	和歌山県北部 和歌山県	34° 04.4' N	135° 19.9' E	9km	M: 3.0 1 湯浅町青木*=1.2 海南市下津*=0.6 紀美野町下佐々*=0.6 有田川町清水*=0.6

令和8年4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
149	22 03 44	有田川町下津野*0.5 三陸沖 青森県 2 八戸市南郷*1.9 五戸町古館=1.8 青森南部町平*1.8 東北町上北南*1.8 七戸町森ノ上*1.7 青森南部町苦米地*1.6 野辺地町田狭沢*1.6 階上町道仏*1.6 おいらせ町中下田*1.6 1 野辺地町野辺地*1.4 七戸町七戸*1.4 六戸町犬落瀬*1.4 おいらせ町上明堂*1.4 東通村砂子又沢内*1.3 青森市花園=1.3 平内町小湊=1.3 むつ市大畑町中島*1.3 三沢市桜町*1.2 五戸町倉石中市*1.2 十和田市西二番町*1.2 むつ市金谷*1.2 十和田市西十二番町*1.2 三戸町在府小路町*1.1 青森市中央*1.1 外ヶ浜町蟹田*1.1 むつ市金曲=1.1 八戸市内丸*1.1 青森南部町沖田面*1.0 八戸市湊町=1.0 むつ市川内町*0.9 東北町塔ノ沢山*0.9 つがる市稲垣町*0.9 東通村砂子又蒲谷地=0.8 田子町田子*0.8 横浜町林ノ脇*0.7 横浜町寺下*0.7 十和田市奥瀬*0.7 六ヶ所村尾駈=0.6 岩手県 2 盛岡市薮川*2.4 宮古市田老*1.8 普代村銅屋*1.8 盛岡市洪民*1.7 矢巾町南矢幅*1.6 二戸市浄法寺町*1.5 1 八幡平市田頭*1.4 八幡平市野駄*1.4 滝沢市鶴飼*1.4 宮古市五月町*1.3 盛岡市山王町=1.3 岩手町五日市*1.3 紫波町紫波中央駅前*1.3 軽米町軽米*1.2 野田村野田*1.2 花巻市東和町*1.2 奥州市江刺*1.2 雫石町千刈田=1.1 一戸町高善寺*1.1 奥州市胆沢*1.1 八幡平市大更=1.1 釜石市中妻町*1.0 八幡平市叭田*1.0 北上市柳原町=1.0 一関市千厩町*0.9 久慈市川崎町=0.9 山田町大沢*0.9 遠野市青笹町*0.8 一関市室根町*0.8 奥州市水沢大鐘町=0.8 大船渡市大船渡町=0.8 花巻市石鳥谷町*0.8 雫石町西根上駒木野=0.7 奥州市水沢佐倉河*0.7 住田町世田米*0.6 葛巻町葛巻元木=0.6 盛岡市馬場町*0.6 二戸市福岡=0.6 山田町八幡町=0.5 宮古市川井*0.5 岩手洋野町種市=0.5 西和賀町沢内川舟*0.5 花巻市大迫町=0.5 宮古市鉏ヶ崎=0.5 久慈市枝成沢=0.5 宮城県 2 登米市迫町*1.5 1 涌谷町新町裏=1.4 登米市中田町=1.3 石巻市桃生町*1.3 登米市登米町*1.2 登米市南方町*1.2 栗原市若柳*1.1 登米市米山町*1.1 大崎市古川三日町=1.1 宮城美里町木間塚*0.9 気仙沼市赤岩=0.9 大崎市松山*0.9 大崎市田尻*0.9 石巻市大街道南*0.9 松島町高城=0.9 栗原市築館*0.8 栗原市志波姫*0.8 栗原市一迫*0.8 丸森町鳥屋*0.7 石巻市相野谷*0.7 石巻市前谷地*0.6 栗原市栗駒=0.6 大河原町新南*0.6 気仙沼市笹が陣*0.6 東松島市矢本*0.5 北海道 秋田県 1 函館市新浜町*1.4 函館市泊町*1.3 様似町栄町*0.8 厚真町鹿沼=0.6 根室市瑠璃瑠*0.5 1 大仙市高梨*1.1 井川町北川尻*0.9 大館市桜町*0.9 横手市大雄*0.9 三種町森岳*0.7 大館市早口*0.7 由利本荘市前郷*0.6 北秋田市花園町=0.6 山形県 1 中山町長崎*1.0	40° 07.4' N 143° 16.1' E	17km	M: 5.6	
150	22 09 01	三陸沖 岩手県 3 盛岡市薮川*2.6 2 宮古市田老*2.1 矢巾町南矢幅*1.9 花巻市東和町*1.9 花巻市材木町*1.8 普代村銅屋*1.7 盛岡市洪民*1.7 宮古市五月町*1.7 滝沢市鶴飼*1.6 北上市相去町*1.6 遠野市青笹町*1.6 一関市千厩町*1.6 八幡平市野駄*1.6 山田町大沢*1.6 花巻市石鳥谷町*1.5 一関市室根町*1.5 奥州市胆沢*1.5 釜石市中妻町*1.5 紫波町紫波中央駅前*1.5 八幡平市田頭*1.5 1 宮古市鉏ヶ崎=1.4 野田村野田*1.4 盛岡市山王町=1.4 二戸市浄法寺町*1.4 岩手町五日市*1.4 花巻市大迫町=1.4 奥州市江刺*1.4 八幡平市大更=1.3 北上市柳原町=1.3 一関市藤沢町*1.3 奥州市前沢*1.3 大船渡市大船渡町=1.3 住田町世田米*1.3 平泉町平泉*1.2 奥州市水沢大鐘町=1.2 大槌町上町*1.2 一関市花泉町*1.2 金ヶ崎町西根*1.2 西和賀町川尻*1.1 一戸町高善寺*1.1 奥州市衣川*1.1 宮古市川井*1.1 久慈市川崎町=1.1 山田町八幡町=1.1 奥州市水沢佐倉河*1.0 八幡平市叭田*1.0 花巻市大迫総合支所*0.9 釜石市只越町=0.9 軽米町軽米*0.9 盛岡市馬場町*0.8 宮古市区界*0.8 葛巻町葛巻元木=0.8 大船渡市猪川町=0.8 大船渡市盛町*0.8 宮古市茂市*0.8 西和賀町沢内川舟*0.7 九戸村伊保内*0.7 二戸市福岡=0.7 雫石町西根上駒木野=0.7 一関市竹山町*0.6 久慈市枝成沢=0.6 一関市東山町*0.6 一関市大東町=0.6 田野畑村田野畑=0.5 青森県 2 青森南部町苦米地*1.8 五戸町古館=1.6 八戸市南郷*1.6 おいらせ町中下田*1.5 1 六戸町犬落瀬*1.4 階上町道仏*1.4 七戸町森ノ上*1.3 むつ市金曲=1.3 八戸市内丸*1.3 東北町上北南*1.3 青森南部町平*1.3 おいらせ町上明堂*1.2 野辺地町野辺地*1.1 八戸市湊町=1.1 むつ市大畑町中島*1.1 青森市花園=1.1 東通村砂子又沢内*1.0 平内町小湊=1.0 七戸町七戸*1.0 三沢市桜町*0.9 外ヶ浜町蟹田*0.9 十和田市西二番町*0.9 三戸町在府小路町*0.9 五戸町倉石中市*0.9 十和田市西十二番町*0.8 田子町田子*0.8 横浜町林ノ脇*0.6 東通村砂子又蒲谷地=0.5 青森南部町沖田面*0.5 東北町塔ノ沢山*0.5 宮城県 2 涌谷町新町裏=1.8 登米市迫町*1.7 栗原市若柳*1.6 石巻市桃生町*1.6 気仙沼市赤岩=1.5 登米市南方町*1.5 大崎市古川旭*1.5 1 栗原市築館*1.4 大崎市古川三日町=1.4 大崎市田尻*1.4 栗原市志波姫*1.3 登米市中田町=1.3 登米市米山町*1.3 宮城美里町木間塚*1.3 大崎市松山*1.3 登米市登米町*1.2 気仙沼市笹が陣*1.2 石巻市相野谷*1.2 石巻市前谷地*1.2 松島町高城=1.2 栗原市一迫*1.2 気仙沼市唐桑町*1.1 栗原市金成*1.1 丸森町鳥屋*1.0 石巻市大街道南*1.0 栗原市高清水*1.0 東松島市矢本*0.9 宮城美里町北浦*0.9 色麻町四籠*0.9 栗原市栗駒=0.9 大崎市鹿島台*0.8 栗原市瀬峰*0.8 名取市増田*0.8 大河原町新南*0.8 利府町利府*0.8 宮城加美町中新田*0.8 大崎市古川大崎=0.8 栗原市花山*0.8 岩沼市桜*0.7 栗原市鶯沢*0.7 大崎市鳴子*0.6 仙台宮城野区苦竹*0.6 登米市東和町*0.5 北海道 秋田県 1 函館市新浜町*1.0 函館市泊町*0.8 1 横手市大雄*1.3 大仙市高梨*1.3 横手市中央町*1.0 大仙市刈和野*1.0 横手市大森町*0.7 秋田美郷町六郷東根=0.7 秋田美郷町土崎*0.7 横手市雄物川町今宿=0.6 山形県 1 中山町長崎*1.2 酒田市飛鳥*1.1 酒田市山田*0.8	39° 51.3' N 143° 10.5' E	18km	M: 5.3	

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
151	22 12 49	福島県浜通り 福島県 1 福島広野町下北迫大谷地原*=0.9	37° 12.4' N	140° 56.3' E	7km	M: 2.0
152	22 13 22	石川県加賀地方 石川県 1 白山市別宮町*=0.7	36° 19.8' N	136° 39.6' E	8km	M: 1.6
153	22 13 27	石川県加賀地方 石川県 1 白山市河内町口直海*=1.3 白山市別宮町*=1.1	36° 19.9' N	136° 39.6' E	8km	M: 2.4
154	22 17 24	紀伊水道 和歌山県 1 海南市下津*=1.0 和歌山市一番丁*=0.5	34° 09.8' N	135° 02.9' E	11km	M: 2.6
155	22 18 16	網走沖 北海道 1 斜里町ウトロ香川*=0.7	44° 05.7' N	144° 58.8' E	4km	M: 1.1
156	22 20 26	網走沖 北海道 1 斜里町ウトロ香川*=0.7	44° 06.5' N	144° 59.4' E	4km	M: 1.2
157	22 21 06	岩手県沖 青森県 岩手県 1 八戸市南郷*=0.7 青森南部町苫米地*=0.6 八戸市内丸*=0.5 八戸市湊町=0.5 五戸町古館=0.5 1 普代村銅屋*=1.2 宮古市田老*=0.8 盛岡市薮川*=0.8 八幡平市田頭*=0.7 盛岡市浪民*=0.6 軽米町軽米*=0.5	40° 08.3' N	142° 27.6' E	39km	M: 4.2
158	22 21 18	三陸沖 青森県 岩手県 宮城県 1 八戸市南郷*=1.0 五戸町古館=1.0 青森南部町苫米地*=1.0 むつ市大畑町中島*=1.0 七戸町森ノ上*=0.9 階上町道仏*=0.9 野辺地町野辺地*=0.8 東北町上北南*=0.8 東通村砂子又沢内*=0.7 平内町小湊=0.7 青森南部町平*=0.7 おいらせ町中下田*=0.6 むつ市金曲=0.6 六戸町犬落瀬*=0.6 青森市花園=0.6 八戸市湊町=0.5 三沢市桜町*=0.5 八戸市内丸*=0.5 1 宮古市田老*=1.3 盛岡市薮川*=1.2 遠野市青笹町*=0.8 宮古市五月町*=0.8 八幡平市田頭*=0.7 山田町大沢*=0.7 釜石市中妻町*=0.6 宮古市鍛ヶ崎=0.5 盛岡市山王町=0.5 1 涌谷町新町裏=1.2 石巻市桃生町*=1.1 登米市米山町*=1.0 栗原市若柳*=0.8 登米市中田町=0.8 登米市南方町*=0.8 登米市迫町*=0.8 大崎市田尻*=0.7	39° 54.6' N	143° 05.9' E	16km	M: 5.0
159	22 22 35	三陸沖 青森県 岩手県 宮城県 1 五戸町古館=0.6 1 盛岡市薮川*=1.0 山田町大沢*=0.8 宮古市田老*=0.8 釜石市中妻町*=0.6 盛岡市山王町=0.5 1 石巻市桃生町*=0.8 涌谷町新町裏=0.6	39° 36.8' N	143° 13.4' E	16km	M: 4.8
160	23 00 38	石川県加賀地方 石川県 1 白山市別宮町*=1.3 白山市河内町口直海*=1.0	36° 20.0' N	136° 39.7' E	7km	M: 2.0
161	23 02 42	<b>長野県北部</b> 長野県 3 大町市美麻*=2.9 2 小川村高府*=2.4 大町市役所=2.3 大町市八坂*=2.1 長野市中条*=2.1 大町市大町図書館*=2.0 長野市信州新町新町*=1.8 松川村役場*=1.7 長野市大岡*=1.6 生坂村役場*=1.5 1 長野市箱清水=1.4 長野市鬼無里*=1.3 青木村田沢青木*=1.3 筑北村坂北*=1.2 白馬村北城*=1.1 麻績村麻*=1.1 小谷村中小谷*=1.1 信濃町柏原東裏*=1.1 長野池田町池田*=1.0 安曇野市穂高支所=1.0 安曇野市堀金*=0.9 松本市寿*=0.9 長野市豊野町豊野*=0.9 長野市戸隠*=0.8 飯綱町牟礼*=0.8 安曇野市穂高福祉センター*=0.8 筑北村坂井=0.7 中野市豊津*=0.6 松本市会田*=0.5 松本市波田*=0.5 千曲市上山田温泉*=0.5 上田市大手*=0.5 長野市鶴賀緑町*=0.5 松本市安曇*=0.5 新潟県 1 糸魚川市大野*=0.7	<b>36° 34.0' N</b>	<b>137° 50.9' E</b>	<b>9km</b>	<b>M: 4.1</b>
162	23 02 43	長野県北部 長野県 1 大町市役所=0.6	36° 33.9' N	137° 51.1' E	10km	M: 2.7
163	23 02 46	岩手県沖 青森県 岩手県 2 青森南部町苫米地*=1.9 八戸市湊町=1.8 階上町道仏*=1.6 八戸市内丸*=1.5 五戸町古館=1.5 1 三戸町在府小路町*=1.3 八戸市南郷*=1.2 青森南部町平*=1.2 青森南部町沖田面*=1.1 野辺地町田狭沢*=1.0 東通村砂子又沢内*=1.0 三沢市桜町*=0.9 東北町上北南*=0.8 おいらせ町中下田*=0.7 五戸町倉石中市*=0.6 十和田市奥瀬*=0.5 野辺地町野辺地*=0.5 八戸市島守=0.5 1 普代村銅屋*=1.4 盛岡市浪民*=1.4 軽米町軽米*=1.4 九戸村伊保内*=1.4 宮古市田老*=1.3 盛岡市薮川*=1.3 久慈市枝成沢=1.1 二戸市浄法寺町*=1.0 八幡平市田頭*=1.0 野田村野田*=1.0 久慈市川崎町=0.9 葛巻町葛巻元木=0.9 宮古市茂市*=0.8 久慈市長内町*=0.8 田野畑村田野畑=0.7 岩手洋野町大野*=0.7 二戸市福岡=0.6 田野畑村役場*=0.6 二戸市石切所*=0.5 宮古市鍛ヶ崎=0.5 宮古市五月町*=0.5	40° 03.1' N	142° 11.9' E	45km	M: 4.2
164	23 04 32	茨城県北部 茨城県 2 日立市助川小学校*=1.7 常陸太田市町屋町=1.7 1 日立市十王町友部*=1.3 日立市役所*=0.9	36° 38.1' N	140° 37.0' E	8km	M: 3.3

令和8年4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
165	23 09 07	三陸沖 岩手県 1 宮古市田老*0.8 盛岡市薮川*0.6	39° 43.0' N	143° 26.3' E	14km	M: 4.8
166	23 09 30	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1 高山市奥飛騨温泉郷栢尾*1.3	36° 13.7' N	137° 33.0' E	3km	M: 2.3
167	23 09 35	岐阜県飛騨地方 岐阜県 2 高山市奥飛騨温泉郷栢尾*1.9 1 高山市上宝町本郷*0.6	36° 13.8' N	137° 33.0' E	3km	M: 2.5
168	23 15 41	岩手県沖 岩手県 1 盛岡市薮川*0.9 宮古市田老*0.8 宮古市鍛ヶ崎=0.6 盛岡市洪民*0.6 宮古市五月町*0.5 八幡平市田頭*0.5	40° 05.8' N	142° 26.3' E	38km	M: 4.0
169	23 15 42	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*0.5	40° 03.3' N	142° 12.0' E	44km	M: 3.6
170	23 18 40	岩手県沖 青森県 1 八戸市南郷*0.8 青森南部町苦米地*0.5 岩手県 1 普代村銅屋*1.3	40° 08.3' N	142° 26.3' E	14km	M: 3.9
171	23 18 58	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1 鹿児島出水市緑町*0.5	32° 06.7' N	130° 21.8' E	6km	M: 2.2
172	23 23 39	新潟県上中越沖 新潟県 1 佐渡市相川三町目=0.9	37° 39.8' N	138° 07.3' E	25km	M: 3.6
173	23 23 53	千葉県西北部 東京都 2 東京渋谷区本町*1.6 1 東京品川区平塚*1.4 東京荒川区東尾久*1.3 調布市西つじヶ丘*1.2 東京千代田区大手町=1.2 東京世田谷区三軒茶屋*1.2 東京北区西ヶ原*1.2 東京品川区北品川*1.1 東京世田谷区世田谷*1.1 小平市小川町*1.1 東京江戸川区中央=1.0 東京大田区本羽田*0.9 東京渋谷区宇田川町*0.9 東京杉並区高井戸*0.9 東京江東区越中島*0.9 東京板橋区相生町*0.9 東京葛飾区立石*0.9 東京世田谷区成城*0.8 東京中野区中野*0.8 東京杉並区桃井*0.8 東京千代田区富士見*0.8 東京中央区勝どき*0.8 東京荒川区荒川*0.8 東京港区海岸=0.8 東京板橋区高島平*0.8 東京港区南青山*0.8 東京文京区本郷*0.8 東京江戸川区船堀*0.8 八王子市堀之内*0.8 町田市森野*0.8 西東京市中町*0.8 東京目黒区中央町*0.8 小金井市本町*0.7 東京千代田区麴町*0.7 国分寺市泉町*0.7 東大和市中央*0.7 東京大田区多摩川*0.7 東京足立区神明南*0.7 東京足立区千住中居町*0.7 東京新宿区上落合*0.7 東京新宿区百人町*0.7 東京台東区千束*0.7 東京府中市朝日町*0.7 東京江戸川区鹿骨*0.6 東京文京区大塚*0.6 町田市忠生*0.6 東京品川区広町*0.6 東京文京区スポーツセンター*0.6 狛江市和泉本町*0.5 東京練馬区東大泉*0.5 東京国際空港=0.5 東京足立区伊興*0.5 東京豊島区南池袋*0.5 日野市神明*0.5 神奈川県 2 横浜神奈川区神大寺*2.3 川崎川崎区宮前町*2.2 横浜神奈川区広台太田町*1.8 横浜瀬谷区三ツ境*1.6 横浜瀬谷区中屋敷*1.5 横浜旭区川井宿町*1.5 横浜緑区十日市場町*1.5 1 横浜港北区日吉本町*1.4 横浜鶴見区末広町*1.3 横浜戸塚区鳥が丘*1.3 横浜保土ヶ谷区上菅田町*1.2 横浜港南区野庭町*1.2 川崎中原区小杉町*1.2 横浜中区山手町=1.1 横浜旭区今宿東町*1.1 横浜泉区和泉中央北*1.1 茅ヶ崎市茅ヶ崎=1.1 大和市下鶴間*1.1 愛川町角田*1.1 川崎川崎区千鳥町*1.0 川崎宮前区宮前平*1.0 横浜磯子区洋光台*1.0 厚木市中町*1.0 清川村煤ヶ谷*1.0 相模原南区磯部*1.0 横浜緑区鴨居*0.9 横浜鶴見区鶴見*0.9 箱根町湯本*0.9 横浜戸塚区平戸町*0.9 横浜金沢区白帆*0.8 横浜旭区大池町*0.8 川崎川崎区中島*0.8 相模原南区相模大野*0.8 横須賀市光の丘=0.7 相模原緑区中野*0.7 相模原緑区橋本*0.7 平塚市浅間町*0.6 山北町山北*0.6 湯河原町中央=0.6 川崎高津区下作延*0.6 川崎多摩区登戸*0.5 横浜都筑区茅ヶ崎*0.5 川崎中原区小杉陣屋町=0.5 茨城県 1 坂東市岩井=0.9 取手市寺田*0.7 つくば市小基*0.6 守谷市大柏*0.6 土浦市常名=0.6 笠間市石井*0.5 石岡市柿岡=0.5 稲敷市江戸崎甲*0.5 桜川市真壁*0.5 栃木県 1 宇都宮市明保野町=0.5 埼玉県 1 宮代町笠原*1.1 所沢市北有楽町*1.1 春日部市粕壁*1.0 さいたま大宮区大門*1.0 狭山市入間川*0.8 富士見市鶴馬*0.7 和光市広沢*0.6 久喜市下早見=0.6 川口市中青木分室*0.6 さいたま北区宮原*0.6 さいたま大宮区天沼町*0.6 さいたま浦和区高砂=0.6 さいたま見沼区堀崎*0.5 加須市騎西*0.5 桶川市泉*0.5 千葉県 1 長南町総合グラウンド=1.2 千葉緑区おゆみ野*1.2 千葉中央区中央港=1.1 市川市大町*1.1 野田市鶴奉*1.1 東金市日吉台*1.0 八千代市大和田新田*1.0 千葉花見川区花島町*1.0 千葉稲毛区園生町*1.0 市川市本行徳*0.9 山武市埴谷*0.9 市原市姉崎*0.9 白井市復*0.8 木更津市富士見*0.8 千葉若葉区小倉台*0.8 習志野市鷺沼*0.8 船橋市湊町*0.8 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*0.8 一宮町一宮=0.7 君津市久留里市場*0.7 南房総市富浦町青木*0.7 千葉美浜区ひび野=0.7 柏市旭町=0.6 山武市蓮沼二*0.5 浦安市日の出=0.5 東金市東新宿=0.5 千葉美浜区稲毛海岸*0.5 多古町多古=0.5 芝山町小池*0.5 山梨県 1 笛吹市境川町藤袋*0.8 富士河口湖町長浜*0.6 富士河口湖町船津=0.5 静岡県 1 東伊豆町奈良本*1.3 伊豆市中伊豆グラウンド=1.3 熱海市網代=0.7 富士宮市野中*0.7 熱海市泉*0.6				

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

地震番号	震源時 日 時 分	震央地名 各地の震度 (計測震度)	緯度	経度	深さ	規模
174	24 03 30	福島県沖 福島県 1 いわき市三和町=0.5	37° 19.3' N	141° 49.1' E	39km	M: 3.7
175	24 07 52	奄美大島北東沖 鹿児島県 1 奄美市笠利町里*=0.5	28° 19.9' N	131° 06.5' E	87km	M: 4.6
176	24 14 13	岩手県沖 青森県 2 八戸市南郷*=1.9 青森南部町苦米地*=1.6 五戸町古館=1.5 1 野辺地町田狭沢*=1.4 野辺地町野辺地*=1.4 東北町上北南*=1.4 階上町道仏*=1.4 おいらせ町中下田*=1.4 むつ市大畑町中島*=1.3 七戸町森ノ上*=1.3 八戸市内丸*=1.2 青森南部町平*=1.2 六戸町大落瀬*=1.2 おいらせ町上明堂*=1.1 七戸町七戸*=1.1 東通村砂子又沢内*=1.0 平内町小湊=1.0 外ヶ浜町蟹田*=1.0 十和田市西十二番町*=1.0 むつ市金曲=1.0 青森市花園=1.0 三沢市桜町*=0.9 三戸町在府小路町*=0.9 八戸市湊町=0.9 横浜町林ノ脇*=0.8 青森市中央*=0.8 十和田市西二番町*=0.8 五戸町倉石中市*=0.8 青森南部町沖田面*=0.7 むつ市川内町*=0.7 東北町塔ノ沢山*=0.6 田子町田子*=0.6 東通村砂子又蒲谷地=0.6 六ヶ所村尾駸=0.6 横浜町寺下*=0.6 十和田市奥瀬*=0.5 岩手県 2 盛岡市薮川*=2.3 宮古市田老*=1.7 普代村銅屋*=1.6 宮古市五月町*=1.6 八幡平市田頭*=1.6 盛岡市洪民*=1.5 釜石市中妻町*=1.5 1 二戸市浄法寺町*=1.4 矢巾町南矢幅*=1.4 一関市千厩町*=1.3 八幡平市大更=1.2 八幡平市野駄*=1.2 軽米町軽米*=1.2 花巻市東和町*=1.2 盛岡市山王町=1.2 雫石町千刈田=1.1 宮古市鎌ヶ崎=1.1 北上市相去町*=1.1 紫波町紫波中央駅前*=1.0 山田町大沢*=1.0 大船渡市大船渡町=1.0 住田町世田米*=1.0 一関市室根町*=1.0 平泉町平泉*=1.0 岩手町五日市*=1.0 遠野市青笹町*=0.9 花巻市石鳥谷町*=0.9 奥州市胆沢*=0.9 北上市柳原町=0.9 釜石市只越町=0.9 葛巻町葛巻元木=0.8 大槌町上町*=0.8 久慈市川崎町=0.7 宮古市区界*=0.6 九戸村伊保内*=0.6 山田町八幡町=0.6 花巻市大迫町=0.6 盛岡市馬場町*=0.5 奥州市水沢大鐘町=0.5 奥州市水沢佐倉河*=0.5 宮古市川井*=0.5 久慈市枝成沢=0.5 雫石町西根上駒木野=0.5 北海道 宮城県 1 函館市新浜町*=1.0 函館市泊町*=0.8 1 涌谷町新町裏=1.4 石巻市桃生町*=1.3 気仙沼市赤岩=1.2 登米市迫町*=1.2 登米市登米町*=1.1 宮城県美里町木間塚*=1.1 気仙沼市唐桑町*=1.0 栗原市若柳*=1.0 登米市中田町=1.0 登米市南方町*=1.0 登米市米山町*=1.0 大崎市古川三日町=0.9 大崎市田尻*=0.9 丸森町鳥屋*=0.9 気仙沼市笹が陣*=0.8 栗原市志波姫*=0.8 石巻市前谷地*=0.8 松島町高城=0.8 岩沼市桜*=0.7 栗原市一迫*=0.7 栗原市栗駒=0.7 栗原市築館*=0.6 秋田県 1 大仙市高梨*=0.8	39° 54.7' N	142° 23.9' E	38km	M: 3.5
177	24 23 33	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.5	39° 54.7' N	142° 23.9' E	38km	M: 3.5
178	25 00 34	青森県三八上北地方 青森県 1 三戸町在府小路町*=0.6	40° 22.0' N	141° 13.4' E	8km	M: 1.5
179	25 12 56	青森県東方沖 青森県 1 八戸市湊町=0.7	41° 00.4' N	142° 00.2' E	59km	M: 3.1
180	25 13 44	岩手県沖 岩手県 1 宮古市田老*=0.5	40° 01.8' N	142° 23.8' E	7km	M: 3.6
181	25 21 41	長野県北部 長野県 1 長野高山村高井*=1.2 須坂市須坂*=1.0 山ノ内町消防署*=1.0 千曲市上山田温泉*=0.7 長野市箱清水=0.5	36° 36.5' N	138° 20.1' E	7km	M: 2.8
182	26 05 41	三陸沖 青森県 岩手県 1 五戸町古館=0.5 1 宮古市田老*=1.0 盛岡市薮川*=1.0 宮古市五月町*=0.6 釜石市中妻町*=0.5	39° 47.9' N	143° 15.7' E	16km	M: 4.8
183	26 07 14	<b>トカラ列島近海</b> 鹿児島県 3 鹿児島十島村悪石島*=3.1	<b>29° 24.2' N</b>	<b>129° 31.9' E</b>	<b>10km</b>	<b>M: 3.5</b>
184	26 07 47	トカラ列島近海 鹿児島県 2 鹿児島十島村悪石島*=1.6	29° 24.6' N	129° 30.9' E	9km	M: 2.4
185	26 15 43	岩手県沖 岩手県 2 盛岡市薮川*=2.2 盛岡市洪民*=1.8 普代村銅屋*=1.7 宮古市田老*=1.5 矢巾町南矢幅*=1.5 1 宮古市五月町*=1.4 釜石市中妻町*=1.4 八幡平市田頭*=1.4 盛岡市山王町=1.3 二戸市浄法寺町*=1.3 八幡平市野駄*=1.3 岩手町五日市*=1.2 滝沢市鶴飼*=1.2 遠野市青笹町*=1.2 花巻市東和町*=1.1 北上市相去町*=1.1 紫波町紫波中央駅前*=1.1 一関市花泉町*=1.1 一関市千厩町*=1.1 平泉町平泉*=1.1 奥州市江刺*=1.1 大船渡市大船渡町=1.0 大槌町上町*=1.0 一関市室根町*=0.9 住田町世田米*=0.9 花巻市石鳥谷町*=0.9 八幡平市大更=0.9 宮古市川井*=0.9 軽米町軽米*=0.9 一関市藤沢町*=0.8 山田町大沢*=0.8 奥州市胆沢*=0.8 北上市柳原町=0.8 宮古市鎌ヶ崎=0.8 釜石市只越町=0.7 葛巻町葛巻元木=0.7 花巻市大迫町=0.6 盛岡市馬場町*=0.6 雫石町千刈田=0.6 山田町八幡町=0.5 奥州市水沢大鐘町=0.5 奥州市水沢佐倉河*=0.5 雫石町西根上駒木野=0.5 宮城県 2 涌谷町新町裏=1.5 1 石巻市桃生町*=1.4 気仙沼市唐桑町*=1.1 気仙沼市赤岩=1.0 登米市迫町*=1.0 栗原市若柳*=0.9	40° 05.3' N	142° 49.4' E	33km	M: 4.7

令和8年4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>登米市米山町*0.9 気仙沼市笹が陣*0.8 栗原市一迫*0.8 登米市登米町*0.8 登米市南方町*0.8 宮城美里町木間塚*0.8 大崎市田尻*0.8 栗原市築館*0.7 大崎市古川三日町*0.7 栗原市栗駒*0.6 大崎市松山*0.6 登米市中田町*0.6 石巻市大街道南*0.5 1 八戸市南郷*1.3 青森南部町苫米地*1.3 階上町道仏*1.2 五戸町古館=1.1 三戸町在府小路町*1.0 東北町上北南*1.0 野辺地町野辺地*0.9 八戸市湊町*0.9 八戸市内丸*0.8 おいらせ町中下田*0.8 東通村砂子又沢内*0.8 七戸町森ノ上*0.8 青森南部町平*0.8 平内町小湊*0.7 むつ市大畑町中島*0.7 六戸町大落瀬*0.7 青森市花園*0.6 五戸町倉石中市*0.6 三沢市桜町*0.6 七戸町七戸*0.6 秋田県 1 横手市大雄*0.7 大仙市高梨*0.7</p>				
186	26 20 59	宮古島近海 沖縄県	24° 46.2' N	125° 03.5' E	21km	M: 3.4 1 宮古島市伊良部前里添=1.3 宮古島市平良狩俣*0.5 宮古島市平良西里*0.5
187	27 00 59	福島県沖 福島県 茨城県	36° 59.3' N	141° 12.7' E	84km	M: 3.6 1 白河市新白河*1.0 棚倉町棚倉中居野=1.0 田村市船引町=0.5 1 日立市助川小学校*0.7 城里町石塚*0.7 笠間市石井*0.6 水戸市栗崎町*0.6 常陸大宮市北町*0.5 土浦市常名=0.5
188	27 01 57	岩手県沖 岩手県	40° 02.2' N	142° 43.4' E	34km	M: 5.1 3 盛岡市薮川*2.8 2 盛岡市渋民*2.4 普代村銅屋*2.3 宮古市田老*2.2 宮古市五月町*2.1 八幡平市田頭*2.1 八幡平市野駄*2.1 滝沢市鶴飼*2.1 盛岡市山王町=2.0 矢巾町南矢幅*2.0 岩手町五日市*2.0 二戸市浄法寺町*1.9 野田村野田*1.8 八幡平市大更=1.8 紫波町紫波中央駅前*1.8 葛巻町葛巻元木=1.6 一戸町高善寺*1.6 北上市相去町*1.6 軽米町軽米*1.5 花巻市材木町*1.5 花巻市東和町*1.5 奥州市江刺*1.5 1 宮古市鉾ヶ崎=1.4 釜石市中妻町*1.4 盛岡市馬場町*1.4 雫石町千刈田=1.4 花巻市石鳥谷町*1.4 北上市柳原町=1.4 遠野市青笹町*1.4 田野畑村役場*1.3 一関市千厩町*1.3 金ヶ崎町西根*1.3 平泉町平泉*1.3 奥州市胆沢*1.3 八幡平市叭田*1.3 田野畑村田野畑=1.2 奥州市前沢*1.2 花巻市大迫町=1.2 山田町大沢*1.2 奥州市水沢佐倉河*1.1 宮古市川井*1.1 住田町世田米*1.1 一関市花泉町*1.1 久慈市枝成沢=1.1 山田町八幡町=1.1 雫石町西根上駒木野=1.1 奥州市水沢大鐘町=1.1 西和賀町沢内川舟*1.0 西和賀町沢内太田*1.0 宮古市区界*1.0 九戸村伊保内*1.0 二戸市福岡=1.0 一関市室根町*1.0 奥州市衣川*1.0 大船渡市大船渡町=1.0 大槌町上町*1.0 岩泉町岩泉*0.9 久慈市長内町*0.9 久慈市川崎町=0.9 岩手洋野町種市=0.9 一関市藤沢町*0.9 花巻市大迫総合支所*0.9 西和賀町川尻*0.9 釜石市只越町=0.9 二戸市石切所*0.8 宮古市茂市*0.8 葛巻町消防分署*0.7 宮古市長沢=0.5 一関市東山町*0.5 一関市大東町=0.5 一関市竹山町*0.5 大船渡市盛町*0.5 青森県 2 青森南部町苫米地*2.3 五戸町古館=2.1 八戸市南郷*2.1 階上町道仏*2.0 おいらせ町中下田*1.8 東北町上北南*1.7 三戸町在府小路町*1.7 七戸町森ノ上*1.7 六戸町大落瀬*1.7 青森南部町平*1.6 平内町小湊=1.6 野辺地町田狭沢*1.6 三沢市桜町*1.5 野辺地町野辺地*1.5 1 八戸市内丸*1.4 七戸町七戸*1.4 五戸町倉石中市*1.4 おいらせ町上明堂*1.4 十和田市西二番町*1.3 十和田市西十二番町*1.3 青森市花園=1.3 田子町田子*1.2 青森南部町沖田面*1.2 八戸市湊町=1.2 むつ市大畑町中島*1.2 東通村砂子又沢内*1.2 外ヶ浜町蟹田*1.1 青森市中央*1.1 むつ市金曲=1.1 東北町塔ノ沢山*0.9 横浜町林ノ脇*0.8 横浜町寺下*0.8 むつ市川内町*0.8 東通村砂子又蒲谷地=0.7 十和田市奥瀬*0.7 六ヶ所村尾駈=0.6 蓬田村阿弥陀川*0.6 新郷村戸来*0.6 宮城県 2 涌谷町新町裏=1.6 登米市迫町*1.5 石巻市桃生町*1.5 1 栗原市若柳*1.4 登米市中田町=1.3 気仙沼市赤岩=1.2 登米市南方町*1.2 登米市米山町*1.2 宮城美里町木間塚*1.2 気仙沼市笹が陣*1.1 登米市登米町*1.1 大崎市田尻*1.1 石巻市前谷地*1.1 松島町高城=1.1 栗原市一迫*1.0 大崎市古川三日町=1.0 大崎市松山*1.0 石巻市大街道南*1.0 気仙沼市唐桑町*1.0 栗原市栗駒=1.0 栗原市築館*1.0 栗原市志波姫*0.8 丸森町鳥屋*0.9 東松島市矢本*0.8 栗原市高清水*0.8 大崎市鹿島台*0.8 角田市角田*0.8 大河原町新南*0.8 岩沼市桜*0.7 利府町利府*0.7 栗原市花山*0.7 石巻市相野谷*0.7 宮城加美町中新田*0.6 大崎市古川大崎=0.5 北海道 1 函館市新浜町*1.2 函館市泊町*0.8 秋田県 1 大仙市高梨*1.4 横手市大雄*1.3 大館市桜町*1.1 北秋田市花園町=1.0 大館市早口*0.9 北秋田市新田目*0.9 大仙市刈和野*0.9 大仙市大曲花園町*0.9 能代市二ツ井町上台*0.8 由利本荘市前郷*0.8 大館市比内町扇田*0.8 鹿角市花輪*0.8 三種町森岳*0.7 仙北市田沢湖生保内上清水*0.7 仙北市田沢湖生保内宮ノ後*0.7 横手市雄物川町今宿=0.6 秋田美郷町六郷東根=0.5 小坂町小坂砂森*0.5 仙北市角館町小勝田*0.5
189	27 05 23	十勝地方南部 北海道	42° 40.2' N	143° 04.5' E	83km	M: 6.2 5強 浦幌町桜町*5.2 5弱 新冠町北星町*4.8 4 厚真町鹿沼=4.4 十勝大樹町生花*4.4 本別町北2丁目=4.3 帯広市東4条=4.3 安平町早来北進*4.2 三笠市幸町*4.1 本別町向陽町*4.1 十勝大樹町東本通*4.1 帯広市東6条*4.1 浦河町築地*4.0 厚真町京町*4.0 新ひだか町静内山手町=4.0 豊頃町茂岩本町*4.0 むかわ町徳別*3.9 札幌清田区平岡*3.9 幕別町忠類錦町*3.9 十勝池田町西1条*3.9 浦河町野深=3.9 浦河町潮見=3.9 函館市新浜町*3.9 足寄町上螺湾=3.9 足寄町南1条*3.9 釧路市音別町中園*3.9 新千歳空港=3.8 芽室町東2条*3.8 新ひだか町静内御幸町*3.8 白老町竹浦=3.8 日高地方日高町門別*3.8 新ひだか町静内御園=3.7 更別町更別*3.7 鹿追町東町*3.7 新得町2条*3.7 千歳市支笏湖温泉*3.7 新ひだか町三石旭町*3.6 新篠津村第47線*3.6 千歳市若草*3.6 幕別町本町*3.6 中札内村東2条*3.5

令和8年4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
		当別町白樺*3.5 安平町追分柏が丘*3.5 3 札幌北区新琴似*3.4 千歳市北栄*3.4 函館市泊町*3.4 美唄市西5条*3.4 長沼町中央*3.4 中富良野町本町*3.4 新ひだか町静内農屋*3.4 音更町元町*3.4 釧路市阿寒町中央*3.4 白糠町西1条*3.4 苫小牧市末広町*3.3 平取町本町*3.3 南幌町栄町*3.3 上土幌町上土幌*3.3 札幌厚別区もみじ台*3.3 十勝清水町南4条*3.3 幕別町忠類明和*3.3 栗山町松風*3.3 札幌東区元町*3.3 南富良野町役場*3.3 岩見沢市栗沢町東本町*3.2 陸別町陸別*3.2 江別市緑町*3.2 土幌町土幌*3.2 札幌北区篠路*3.2 苫小牧市旭町*3.2 広尾町並木通*3.2 札幌北区太平*3.2 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*3.2 標茶町塘路*3.2 岩見沢市北村赤川*3.2 別海町西春別*3.2 上土幌町清水谷*3.2 根室市厚床*3.1 室蘭市寿町*3.1 北広島市中の沢*3.1 様似町栄町*3.1 別海町常盤*3.1 札幌白石区北郷*3.1 白老町緑丘*3.0 別海町本別海*3.0 広尾町白樺通*3.0 弟子屈町弟子屈*3.0 釧路市黒金町*3.0 日高地方日高町日高*3.0 置戸町拓殖*3.0 月形町円山公園*3.0 美唄市西3条*3.0 函館市川汲町*3.0 登別市桜木町*2.9 標茶町川上*2.9 北見市公園町*2.9 岩見沢市5条*2.9 岩見沢市鳩が丘*2.9 石狩市花畔*2.9 石狩市花川*2.9 浜中町茶内*2.8 札幌手稲区前田*2.8 佐呂間町西富*2.8 鶴居村鶴居東*2.8 胆振伊達市大滝区本町*2.8 標津町北2条*2.8 恵庭市京町*2.8 石狩市聚富*2.8 北見市南仲町*2.7 新得町トムラウシ*2.7 北見市留辺蘂町栄町*2.7 釧路町別保*2.7 訓子府町東町*2.7 南富良野町幾変*2.7 平取町仁世宇*2.7 富良野市若松町*2.7 占冠村中央*2.7 中標津町丸山*2.7 由仁町新光*2.7 北見市留辺蘂町温根湯温泉*2.7 えりも町目黒*2.6 余市町浜中町*2.6 奈井江町奈井江*2.6 富良野市末広町*2.6 鹿部町宮浜*2.6 渡島森町砂原*2.6 函館市日ノ浜町*2.5 江別市高砂町*2.5 石狩市厚田*2.5 上富良野町大町*2.5 上ノ国町大留*2.5 余市町朝日町*2.5 函館市大森町*2.5 弟子屈町美里*2.5 えりも町えりも岬*2.5 釧路市幸町*2.5 赤井川村赤井川*2.5 札幌豊平区月寒東*2.5 恵庭市漁平*2.5 2 札幌南区石山*2.4 渡島北斗市中央*2.4 小樽市勝納町*2.4 滝川市大町*2.4 滝川市新町*2.4 上砂川町上砂川*2.4 夕張市若菜*2.4 釧路町仲町*2.4 留萌市幸町*2.4 湧別町栄町*2.4 中標津町養老牛*2.4 根室市落石東*2.4 胆振伊達市梅本*2.3 胆振伊達市末永町*2.3 洞爺湖町洞爺町*2.3 登別市鉱山*2.3 厚岸町尾幌*2.3 厚岸町真栄*2.3 北竜町和*2.3 美瑛町忠別*2.3 浦臼町ウラスナイ*2.3 美幌町東3条*2.3 遠軽町生田原*2.3 砂川市西7条*2.3 北見市留辺蘂町富士見*2.2 札幌西区琴似*2.2 渡島森町御幸町*2.2 新十津川町中央*2.2 渡島森町上台町*2.2 根室市瑠瑠瑠*2.2 大空町東藻琴*2.2 せたな町北檜山区徳島*2.1 七飯町桜町*2.1 喜茂別町喜茂別*2.1 壮瞥町滝之町*2.1 倶知安町南1条*2.1 当麻町3条*2.1 七飯町本町*2.1 沼田町沼田*2.1 札幌南区川沿*2.1 津別町幸町*2.1 清里町羽衣町*2.1 小清水町小清水*2.1 長万部町平里*2.1 函館市美原*2.1 北見市端野町二区*2.1 木古内町木古内*2.1 えりも町本町*2.0 弟子屈町サワソップ*2.0 深川市1条*2.0 北竜町竜西*2.0 浜中町湯沸*2.0 札幌中央区南4条*2.0 札幌中央区北2条*2.0 北見市常呂町常呂*2.0 倶知安町北4条*2.0 雨竜町フシウリウ*2.0 厚沢部町木間内*1.9 芦別市旭町*1.9 真狩村真狩*1.9 洞爺湖町栄町*1.9 和寒町西町*1.9 留寿都村留寿都*1.9 大空町女満別西3条*1.9 北見市常呂町東浜*1.9 妹背牛町妹背牛*1.9 知内町重内*1.9 京極町京極*1.9 増毛町見晴町*1.9 増毛町岩尾*1.9 渡島北斗市本町*1.8 岩内町清住*1.8 石狩市浜益*1.8 猿払村浅茅野*1.8 網走市北2条*1.8 小樽市花園町*1.8 羅臼町岬町*1.8 秩父別町役場*1.8 斜里町本町*1.8 鷹栖町南1条*1.8 東神楽町南1条*1.8 仁木町西町*1.8 ニセコ町中央通*1.8 標津町古多糠*1.7 遠軽町丸瀬布金湧山*1.7 根室市牧の内*1.7 遠軽町学田*1.7 美瑛町本町*1.7 厚沢部町新町*1.7 古平町浜町*1.7 赤平市泉町*1.7 岩内町高台*1.7 比布町北町*1.7 室蘭市山手町*1.6 旭川市7条*1.6 芦別市北2条*1.6 福島町福島*1.6 興部町興部*1.6 檜山江差町姥神*1.6 乙部町緑町*1.6 今金町今金*1.6 檜山江差町中歌町*1.6 旭川市宮前1条*1.6 士別市東6条*1.5 黒松内町黒松内*1.5 共和町南幌似*1.5 標津町薫別*1.5 幌加内町平和*1.5 斜里町ウトロ香川*1.5 積丹町美国町*1.5 豊浦町大岸*1.5 東川町東町*1.5 1 八雲町住初町*1.4 歌志内市本町*1.4 上川地方上川町越路*1.4 留萌市大町*1.4 羅臼町緑町*1.4 名寄市風連町*1.3 紋別市南が丘町*1.3 上川地方上川町花園町*1.3 初山別村有明*1.3 湧別町上湧別*1.2 札幌南区定山溪温泉*1.2 根室市弥栄*1.2 士別市東3条*1.2 羽幌町南町*1.2 名寄市西5条*1.2 蘭越町蘭越*1.2 愛別町南町*1.2 遠軽町白滝*1.2 羅臼町春日*1.1 八雲町上の湯*1.1 小平町達布*1.1 せたな町瀬棚区本町*1.1 紋別市北浜町*1.1 幌加内町朱鞠内*1.1 積丹町余別町*1.1 羽幌町南3条*1.0 網走市台町*1.0 積丹町日司町*1.0 八雲町熊石雲石町*1.0 島牧村泊*1.0 下川町北町*0.9 せたな町北檜山区豊岡*0.9 根室市豊里*0.9 豊富町西6条*0.9 小平町鬼鹿*0.8 上ノ国町湯ノ岱*0.7 上川地方上川町清川*0.7 せたな町瀬棚区北島歌*0.6 上ノ国町小砂子*0.6 寿都町渡島*0.6 渡島松前町福山*0.5 寿都町新栄*0.5 4 階上町道仏*3.6 3 東通村砂子又沢内*3.4 野辺地町田狭沢*3.2 野辺地町野辺地*3.2 七戸町森ノ上*3.2 むつ市大畑町中島*3.2 八戸市湊町*3.1 八戸市南郷*3.1 八戸市内丸*3.0 三沢市桜町*3.0 五戸町古館*3.0 五戸町倉石中市*3.0 むつ市金曲*3.0 東通村砂子又蒲谷地*3.0 青森南部町苫米地*2.9 おいらせ町中下田*2.9 東北町上北南*2.8 東北町塔ノ沢山*2.8 平内町小湊*2.8 外ヶ浜町蟹田*2.8 青森南部町平*2.8 むつ市金谷*2.7 横浜町林ノ脇*2.7 おいらせ町上明堂*2.6 横浜町寺下*2.6 六ヶ所村尾駈*2.6 六戸町大落瀬*2.6 蓬田村阿弥陀川*2.5 三戸町在府小路町*2.5 つがる市稲垣町*2.5 むつ市川内町*2.5 七戸町七戸*2.5 2 外ヶ浜町平館*2.4 青森市花園*2.3 五所川原市敷島町*2.3 十和田市西二番町*2.3 大間町大間*2.3 風間浦村易国間*2.3 佐井村長後*2.3 つがる市木造*2.2 藤崎町水木*2.2 十和田市西十二番町*2.2 十和田市奥瀬*2.2 東通村尻屋*2.2 東通村白糠*2.2 青森市中央*2.2 青森市浪岡*2.2 五所川原市栄町*2.2 藤崎町西豊田*2.1 平川市猿賀*2.1 六ヶ所村出戸*2.1 青森南部町沖田面*2.1 むつ市大畑町奥葉研*2.0 五所川原市金木町*2.0 平内町東田沢*2.0 つがる市柏*2.0 つがる市車力町*2.0 弘前市城東中央*2.0				
		青森県				

令和8年4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>田舎館村田舎館*2.0 今別町今別*1.9 黒石市市ノ町*1.9 五所川原市太田=1.8 五所川原市相内*1.8 田子町田子*1.8 鶴田町鶴田*1.8 むつ市脇野沢*1.8 新郷村戸来*1.7 板柳町板柳*1.7 平川市柏木町*1.7 佐井村佐井*1.7 八戸市島守=1.7 中泊町中里*1.7 弘前市賀田*1.6 西目屋村田代*1.5 つがる市森田町*1.5</p> <p>1 弘前市弥生=1.4 鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸=1.4 弘前市五所*1.3 七戸町北天間館=1.3 外ヶ浜町三厩*1.2 弘前市和田町=1.2 鱒ヶ沢町舞戸町小夜*1.2 大鰐町大鰐*1.1 中泊町小泊*1.0 深浦町深浦岡町=0.9 深浦町岩崎*0.7 平川市碓ヶ関*0.5</p> <p>3 軽米町軽米*2.9 二戸市浄法寺町*2.8 盛岡市薮川*2.7 久慈市枝成沢=2.6</p> <p>2 岩手洋野町種市=2.4 一戸町高善寺*2.4 八幡平市田頭*2.4 矢巾町南矢幅*2.3 二戸市福岡=2.2 盛岡市洪民*2.1 八幡平市野駄*2.1 九戸村伊保内*2.1 久慈市川崎町=2.0 野田村野田*2.0 盛岡市山王町=2.0 葛巻町葛巻元木=2.0 八幡平市大更=2.0 紫波町紫波中央駅前*2.0 遠野市青笹町*2.0 普代村銅屋*1.9 岩手洋野町大野*1.9 二戸市石切所*1.9 岩手町五日市*1.9 宮古市田老*1.9 八幡平市叭田*1.8 滝沢市鶴嶋*1.8 一関市千厩町*1.8 宮古市川井*1.7 久慈市長内町*1.7 花巻市大迫町=1.7 花巻市石島谷町*1.7 花巻市東和町*1.7 奥州市胆沢*1.7 釜石市中妻町*1.7 住田町世田米*1.6 盛岡市馬場町*1.6 北上市相去町*1.6 宮古市五月町*1.6 一関市室根町*1.6 奥州市江刺*1.6 宮古市区界*1.6 大船渡市大船渡町=1.6 一関市藤沢町*1.5 平泉町平泉*1.5 大槌町上町*1.5 山田町大沢*1.5 花巻市材木町*1.5 北上市柳原町=1.5</p> <p>1 宮古市鎌ヶ崎=1.4 宮古市茂市*1.4 葛巻町消防分署*1.4 金ヶ崎町西根*1.4 奥州市前沢*1.4 奥州市衣川*1.4 一関市大東町=1.3 奥州市水沢大鐘町=1.3 奥州市水沢佐倉河*1.3 遠野市宮守町*1.3 山田町八幡町=1.2 雫石町千刈田=1.2 久慈市山形町*1.2 岩泉町岩泉*1.1 田野畑村役場*1.1 釜石市只越町=1.1 葛巻町役場*1.1 花巻市大迫総合支所*1.1 一関市花泉町*1.1 一関市東山町*1.1 西和賀町沢内川舟*1.1 利府町沢内太田*1.1 岩泉町大川*1.0 大船渡市猪川町=1.0 宮古市長沢=0.9 陸前高田市高田町*0.9 一関市竹山町*0.9 雫石町西根上駒木野=0.9 西和賀町川尻*0.8 田野畑村田野畑=0.8 大船渡市盛町*0.8</p> <p>2 石巻市桃生町*2.0 登米市登米町*1.9 涌谷町新町裏=1.8 気仙沼市笹が陣*1.7 登米市南方町*1.7 登米市迫町*1.7 登米市米山町*1.7 石巻市大街道南*1.7 気仙沼市赤岩=1.6 気仙沼市唐桑町*1.6 岩沼市桜*1.6 登米市中田町=1.5 登米市豊里町*1.5 大崎市古川旭*1.5 大崎市松山*1.5</p> <p>1 色麻町四竈*1.4 栗原市栗駒=1.4 栗原市若柳*1.4 宮城美里町木間塚*1.4 大崎市古川三日町=1.4 大崎市田尻*1.4 丸森町鳥屋*1.4 亙理町悠里*1.4 石巻市前谷地*1.4 東松島市矢本*1.4 名取市増田*1.3 角田市角田*1.3 栗原市一迫*1.3 大崎市鹿島台*1.2 仙台青葉区作並*1.2 石巻市北上町*1.2 松島町高城=1.2 栗原市築館*1.2 登米市東和町*1.2 利府町利府*1.1 栗原市志波姫*1.1 蔵王町円田*1.1 大河原町新南*1.1 仙台宮城野区苦竹*1.1 石巻市相野谷*1.1 大衡村大衡*1.0 宮城川崎町前川*1.0 宮城美里町北浦*1.0 石巻市泉町=1.0 宮城加美町中新田*1.0 栗原市高清水*1.0 仙台空港=0.9 栗原市金成*0.9 登米市石越町*0.9 山元町浅生原*0.9 仙台若林区遠見塚*0.9 大崎市古川大崎=0.9 栗原市鶯沢*0.8 栗原市花山*0.8 栗原市瀬峰*0.8 仙台青葉区大倉=0.8 南三陸町歌津*0.8 大郷町粕川*0.8 仙台宮城野区五輪=0.8 柴田町船岡=0.6 気仙沼市本吉町西川内=0.6 仙台北白区山田*0.6 登米市津山町*0.6 大崎市岩出山*0.6 大崎市鳴子*0.5 石巻市大瓜=0.5 南三陸町志津川=0.5</p> <p>2 中山町長崎*1.7</p> <p>1 鶴岡市藤島*1.2 酒田市飛鳥*1.2 村山市中央*1.2 酒田市亀ヶ崎=1.1 鶴岡市道田町*1.0 三川町横山*1.0 遊佐町舞鶴*1.0 白鷹町荒砥*0.9 遊佐町遊佐=0.8 河北町役場*0.8 鶴岡市温海川=0.8</p> <p>2 双葉町長塚*1.5</p> <p>1 古殿町松川新桑原*1.4 大熊町大川原*1.4 西郷村熊倉*1.2 田村市大越町*1.2 いわき市三和町=1.2 檜葉町北田*1.2 玉川村小高*1.1 南相馬市鹿島区西町*1.1 二本松市針道*1.0 田村市滝根町*1.0 相馬市中村*1.0 浪江町幾世橋=1.0 南相馬市小高区*1.0 須賀川市八幡山*0.9 川俣町五百田*0.9 田村市都路町*0.9 新地町谷地小屋*0.9 飯館村伊丹沢*0.9 南相馬市原町区高見町*0.9 白河市東*0.9 川内村上川内早渡*0.8 南相馬市原町区三島町=0.8 福島市花園町=0.8 天栄村下松本*0.8 棚倉町棚倉中居野*0.8 石川町長久保*0.8 平田村永田*0.8 浅川町浅川*0.8 田村市常葉町*0.8 富岡町本岡*0.8 小野町中通*0.7 小野町小野新町*0.7 いわき市小名浜=0.7 いわき市錦町*0.7 福島広野町下北迫大谷地原*0.7 郡山市朝日=0.7 白河市新白河*0.7 大熊町野上*0.7 田村市船引町=0.6 二本松市油井*0.6 いわき市平四ツ波*0.6 南相馬市鹿島区栞窪=0.5 川内村上川内小山平*0.5</p> <p>1 能代市上町*1.4 鹿角市花輪*1.4 井川町北川原*1.3 大館市比内町扇田*1.3 横手市大雄*1.3 大仙市高梨*1.3 能代市二ツ井町上台*1.2 大館市桜町*1.2 能代市緑町=1.1 能代市追分町*1.1 三種町森岳*1.1 由利本荘市西目町沼田*1.1 北秋田市花園町=1.1 潟上市昭和久保*1.0 秋田市河辺和田*1.0 大館市早口*1.0 小坂町小坂砂森*1.0 湯沢市沖鶴=1.0 にかほ市平沢*0.9 北秋田市新田目*0.9 羽後町西馬音内*0.9 秋田美郷町土崎*0.9 大仙市刈和野*0.9 大仙市太田町太田*0.9 大仙市大曲花園町*0.9 藤原町藤原*0.9 北秋田市米内沢*0.8 横手市雄物川町今宿=0.8 横手市十文字町*0.8 潟上市天王*0.8 湯沢市川連町*0.8 秋田美郷町六郷東根=0.8 由利本荘市前郷*0.8 能代市常盤山谷=0.8 由利本荘市岩城内道川*0.7 三種町鶴川*0.7 横手市中央町*0.7 横手市大森町*0.7 横手市平鹿町浅舞*0.7 男鹿市角間崎*0.6 大仙市北長野*0.6 横手市増田町増田*0.6 八郎潟町大道*0.6 潟上市飯田川下虻川*0.6 東成瀬村田子内*0.6 大館市比内町味噌内=0.5</p> <p>1 笠間市石井*1.4 常陸太田市金井町*1.2 水戸市内原町*1.1 笠間市中央*1.1 東海村東海*1.1 小美玉市上玉里*1.1 土浦市常名=1.1 日立市助川小学校*1.0 ひたちなか市南神敷台*1.0 石岡市柿岡=1.0 筑西市舟生=1.0 鉾田市汲上*1.0 水戸市千波町*0.9 水戸市栗崎町*0.9 小美玉市堅倉*0.9 土浦市藤沢*0.9 石岡市若宮*0.9 石岡市石岡*0.9 つくば市研究学園*0.9 行方市麻生*0.9 日立市役所*0.8 笠間市笠間*0.8 小美玉市小川*0.8 常陸大宮市山方*0.7 城里町石塚*0.7 水戸市金町=0.7 つくば市天王台*0.7 つくば市小茎*0.7 茨城鹿嶋市宮中*0.7</p>				
岩手県						
宮城県						
山形県						
福島県						
秋田県						
茨城県						

令和8年4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
		稲敷市江戸崎*0.7 桜川市真壁*0.7 笠間市下郷*0.7 取手市寺田*0.6 茨城鹿嶋市鉢形*0.6 美浦村受領*0.6 筑西市門井*0.6 ひたちなか市東石川*0.6 桜川市岩瀬*0.6 鉾田市鉾田*0.6 常陸大宮市北町*0.6 潮来市堀之内*0.5 かすみがうら市大和田*0.5 高萩市安良川*0.5 栃木県 1 宇都宮市明保野町*0.7 鹿沼市晃望台*0.7 小山市神鳥谷*0.7 群馬県 1 邑楽町中野*0.8 館林市城町*0.6 群馬明和町新里*0.6 埼玉県 1 加須市大利根*0.9 春日部市粕壁*0.9 宮代町笠原*0.9 久喜市下早見*0.7 加須市騎西*0.5 春日部市金崎*0.5 上尾市本町*0.5 川島町下八ツ林*0.5 さいたま見沼区堀崎*0.5 千葉県 1 香取市佐原平田*0.5 千葉美浜区ひび野*0.5				
190	27 07 45	<b>長野県北部</b> 長野県	<b>36° 33.1' N</b>	<b>137° 51.0' E</b>	<b>8km</b>	<b>M: 3.4</b>
		3 大町市美麻*2.8 大町市役所=2.5 2 大町市八坂*2.2 大町市大町図書館*1.8 長野市信州新町新町*1.5 松川村役場*1.5 小川村高府*1.5 1 長野市大岡*1.3 生坂村役場*1.2 千曲市上山田温泉*1.0 筑北村西条*0.9 筑北村坂北*0.9 安曇野市堀金*0.8 長野池田町池田*0.8 安曇野市穂高支所*0.8 安曇野市穂高福祉センター*0.6 坂城町坂城*0.5 筑北村坂井*0.5				
191	27 18 32	岩手県沖 岩手県	39° 56.2' N	142° 18.5' E	42km	M: 3.4
		1 宮古市田老*0.5				
192	27 23 24	茨城県沖 茨城県	36° 18.2' N	140° 54.5' E	29km	M: 3.0
		1 日立市助川小学校*0.6				
193	27 23 35	長野県北部 長野県	36° 33.2' N	137° 51.7' E	8km	M: 2.7
		2 大町市役所=2.0 大町市美麻*1.8 大町市大町図書館*1.6 1 大町市八坂*0.9				
194	27 23 38	長野県北部 長野県	36° 33.3' N	137° 51.5' E	8km	M: 1.9
		1 大町市役所=0.6				
195	28 01 16	愛知県東部 長野県	35° 11.0' N	137° 42.2' E	15km	M: 2.3
		1 売木村役場*1.2				
196	28 03 25	長野県北部 長野県	36° 33.2' N	137° 51.7' E	8km	M: 2.3
		1 大町市美麻*1.4 大町市役所=1.1 大町市八坂*0.5 大町市大町図書館*0.5				
197	28 08 00	熊本県天草・芦北地方 熊本県	32° 14.7' N	130° 25.9' E	1km	M: 2.2
		1 水俣市陣内*0.8 津奈木町津奈木*0.5				
198	28 14 53	福井県沖 福井県	36° 11.4' N	135° 56.9' E	16km	M: 3.6
		2 福井坂井市三国町陣ヶ岡=1.5 1 福井市蒲生町*1.4 福井市柴崎町*1.2 越前町織田*1.2 越前町江波*1.2 福井坂井市三国町中央*1.1 越前町西田中*0.9 鯖江市水落町*0.7 越前市粟田部*0.6 あわら市国影*0.6 福井市原目町*0.5				
		石川県 1 小松市小馬出町=0.8 加賀市直下町=0.8 白山市別宮町*0.5				
199	28 16 24	岩手県沖 青森県	40° 11.9' N	142° 50.8' E	4km	M: 4.9
		1 八戸市南郷*1.0 五戸町古館=1.0 青森南部町苫米地*0.8 青森南部町平*0.7 階上町道仏*0.7 野辺地町野辺地*0.7 十和田市西十二番町*0.6 八戸市内丸*0.6 七戸町森ノ上*0.6 六戸町大落瀬*0.6 おいらせ町中下田*0.6 むつ市大畑町中島*0.6 東北町上北南*0.6 八戸市湊町=0.5 三戸町在府小路町*0.5 東通村砂子又沢内*0.5				
		岩手県 1 盛岡市藪川*0.8 盛岡市洪民*0.6 八幡平市田頭*0.6 宮古市田老*0.5				
200	28 19 14	岩手県沖 青森県 岩手県	40° 11.9' N	142° 51.2' E	4km	M: 4.3
		1 五戸町古館=0.5 1 盛岡市藪川*0.6 宮古市田老*0.5 八幡平市田頭*0.5				
201	29 12 02	青森県三八上北地方 青森県	40° 21.9' N	141° 12.5' E	8km	M: 2.2
		1 三戸町在府小路町*0.5				
202	29 16 44	<b>長野県北部</b> 長野県	<b>36° 34.6' N</b>	<b>137° 50.8' E</b>	<b>4km</b>	<b>M: 3.7</b>
		3 小川村高府*3.0 大町市美麻*2.8 大町市役所=2.7 2 大町市大町図書館*2.4 長野市信州新町新町*2.1 大町市八坂*2.1 長野市中条*2.0 長野市大岡*1.8 1 小谷村中小谷*1.4 松川村役場*1.2 生坂村役場*1.2 長野市箱清水=1.1 長野池田町池田*1.0 長野市鬼無里*1.0 筑北村坂北*1.0 筑北村西条*0.9 上田市大手*0.8 白馬村北城*0.8 千曲市上山田温泉*0.7 長野市鶴賀緑町*0.6				
203	30 17 35	長野県中部 長野県	36° 04.4' N	137° 56.9' E	6km	M: 2.2
		1 塩尻市広丘高出*0.6				
204	30 17 43	三陸沖 岩手県	40° 08.7' N	143° 20.9' E	17km	M: 4.4
		1 盛岡市藪川*0.6				

令和8年4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
205	30 18 32	熊本県阿蘇地方 熊本県 1 南阿蘇村中松=1.1	32° 59.2' N	131° 06.6' E	10km	M: 2.5
206	30 20 23	山口県中部 山口県 2 山口市前町=2.0 山口市小郡下郷*=1.8 山口市阿知須*=1.8 山口市大殿大路*=1.6 山口市徳地堀*=1.5 防府市寿=1.5 防府市西浦*=1.5 1 山口市秋徳二島*=1.4 山口市秋徳東*=1.4 美祢市美東町大田*=1.2 美祢市秋芳町秋吉*=1.2 美祢市大嶺町*=1.1 下松市大手町*=1.1 山口市阿東徳佐*=1.0 周南市富田*=1.0 周南市鹿野上*=1.0 山陽小野田市日の出*=1.0 萩市土原=0.9 萩市川上*=0.9 長門市三隅*=0.8 山陽小野田市鴨庄*=0.7 岩国市本郷町本郷*=0.7 萩市明木*=0.7 萩市須佐*=0.7 宇部市東須恵*=0.6 光市中央*=0.6 萩市福井*=0.6 萩市江向*=0.5 萩市下田万*=0.5 周南市桜馬場通り*=0.5 島根県 1 吉賀町柿木村柿木*=0.6	34° 06.9' N	131° 28.9' E	22km	M: 3.7
207	30 22 20	長野県北部 長野県 1 大町市美麻*=0.9 大町市役所=0.8	36° 33.8' N	137° 51.9' E	9km	M: 2.0

● 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）5月～令和8年（2026年）4月〉

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和7年（2025年）											
5月	82	30	5	5						122	
6月※	553	202	51	13	1					820	30日 トカラ列島近海（震度5弱） （6月中；震度5弱：1回、震度4：10回、震度3：43回、震度2：173回、震度1：471回）
7月※	1110	421	119	44	3	3	1			1701	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （7月中；震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：3回、震度4：41回、震度3：108回、震度2：382回、震度1：1002回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （7月中；震度3：6回、震度2：6回、震度1：21回）
8月※	164	51	22	3						240	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （8月中；震度2：1回、震度1：12回） トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （8月中；震度3：5回、震度2：12回、震度1：49回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （8月中；震度3：3回、震度2：7回、震度1：24回）
9月※	193	60	21	6	1					281	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （9月中；震度4：1回、震度3：3回、震度2：8回、震度1：30回） 17日 トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）（震度5弱） （9月中；震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：17回、震度2：26回、震度1：71回）
10月※	104	37	9	4	1					155	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （10月中；震度3：4回、震度2：8回、震度1：25回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （10月中；震度2：5回、震度1：9回） 25日 根室半島南東沖の地震（震度5弱）
11月※	134	78	22	3		1				238	トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （11月中；震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回） 鹿児島県薩摩地方の地震活動 （11月中；震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回） 三陸沖の地震活動 （11月中；震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回） 25日 熊本県阿蘇地方（震度5強） （11月中；震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回）
12月※	130	55	20	9				1		215	「令和6年能登半島地震」の地震活動 （12月中；震度4：1回、震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回） トカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） （12月中；震度3：1回、震度1：9回） トカラ列島近海の地震活動（諏訪之瀬島付近） （12月中；震度3：1回、震度2：2回、震度1：7回） 熊本県阿蘇地方の地震活動 （12月中；震度3：2回、震度2：5回、震度1：7回） 8日 青森県東方沖（震度6強） （12月中；震度6強：1回、震度4：4回、震度3：6回、震度2：14回、震度1：26回）
令和8年（2026年）											
1月	182	67	31	9	1	1				291	6日10時18分 島根県東部（震度5強） 6日10時28分 島根県東部（震度5弱） （1月中；震度5強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：17回、震度1：34回） 宗谷地方北部・南部の地震活動 （1月中；震度3：5回、震度2：12回、震度1：24回）
2月	92	39	10							141	宮古島北西沖の地震活動 （2月中；震度2：6回、震度1：11回）
3月	132	50	19	4						205	宮古島北西沖の地震活動 （3月中；震度3：1回、震度2：7回、震度1：7回） 三陸沖の地震活動 （3月中；震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：7回） 熊本県天草・芦北地方 （3月中；震度4：2回、震度3：3回、震度2：10回、震度1：36回）
4月	140	46	16		2	3				207	1日 茨城県南部（震度5弱） 18日13時20分 長野県北部（震度5強） 18日14時54分 長野県北部（震度5弱） （4月中；震度5強：1回、震度5弱：1回、震度3：7回、震度2：6回、震度1：22回） 20日 三陸沖（震度5強） （4月20日から30日；震度5強：1回、震度3：3回、震度2：7回、震度1：27回） 27日 十勝地方南部（震度5強）
2026年計	546	202	76	13	3	4	0	0	0	844	
過去1年計	3016	1136	345	100	9	8	1	1	0	4616	

※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）5月～令和8年（2026年）4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）								
5月	345	80	9	2		436	91	5日 台湾付近（M6.0） 31日 釧路沖（M6.0）
6月	567	112	11	5		695	128	2日 十勝沖（M6.1） 11日 台湾付近（M6.0） 14日 千島列島（M6.2） 19日 根室半島南東沖（M6.0） 22日 根室半島南東沖（M6.0）
7月	756	137	24			917	161	
8月	391	79	11			481	90	
9月	374	77	4			455	81	
10月	325	78	11	1		415	90	5日 福島県沖（M6.0）
11月	546	113	31	4		694	148	9日17時03分 三陸沖（M6.9） 9日17時14分 三陸沖（M6.1） 9日17時54分 三陸沖（M6.6） 10日16時23分 三陸沖（M6.4）
12月	658	141	22	5	2	828	170	8日23時15分 青森県東方沖（M7.5） 9日03時56分 青森県東方沖（M6.1） 9日06時52分 青森県東方沖（M6.6） 10日23時52分 青森県東方沖（M6.0） 12日11時44分 青森県東方沖（M6.9） 28日00時05分 台湾付近（M7.0） 31日23時26分 岩手県北東沖（M6.1）
令和8年（2026年）								
1月	420	111	19	3		553	133	6日 島根県東部（M6.4） 13日 択捉島南東沖（M6.3） 22日 硫黄島近海（M6.5）
2月	506	122	20	1		649	143	22日 千島列島（M6.1）
3月	607	129	22	4		762	155	2日 硫黄島近海（M6.2） 2日 宮古島近海（M6.2） 8日 三陸沖（M6.1） 26日 三陸沖（M6.7）
4月	586	107	23	1	1	718	132	20日 三陸沖（M7.7） 27日 十勝地方南部（M6.2）
2026年計	2119	469	84	9	1	2682	563	
過去1年計	6081	1286	207	26	3	7603	1522	

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4月に長周期地震動階級\*1以上を観測した地震は2回であった。

平成25年3月～令和8年4月に長周期地震動階級1以上を観測した地震の月別回数

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

長周期地震動階級関連解説表

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

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、「地震・火山月報（防災編）」令和7年12月号の付録10「長周期地震動階級関連解説表」を参照のこと。

[https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/monthly/202512/202512furoku\\_10.pdf](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04月20日16時52分 三陸沖の地震

長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2026年04月20日16時52分 三陸沖 北緯39度50.5分 東経143度09.4分 深さ19km M7.7				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
宮城県	3	宮城県北部	涌谷町新町裏	5弱
		宮城県北部	登米市中田町	4
	大崎市古川三日町		4	
	大崎市古川大崎		4	
	1	宮城県北部	仙台空港	3
			気仙沼市赤岩	4
			栗原市栗駒	4
		宮城県中部	南三陸町志津川	3
			仙台青葉区大倉	3
			仙台宮城野区五輪	3
			石巻市泉町	3
	松島町高城	4		
	秋田県	3	秋田県内陸南部	横手市雄物川町今宿
2		秋田県沿岸北部	能代市緑町	3
			能代市常盤山谷	3
			五城目町西磯ノ目	3
秋田県沿岸南部		秋田市山王	3	
		秋田市雄和女米木	3	
		由利本荘市石脇	3	
秋田県内陸南部		湯沢市沖鶴	3	
		秋田美郷町六郷東根	3	
1		秋田県沿岸北部	男鹿市男鹿中	2
		秋田県内陸北部	大館市比内町味噌内	3
	北秋田市花園町		4	
秋田県内陸南部	仙北市角館町中菅沢	3		
青森県	2	青森県津軽北部	青森市花園	4
			五所川原市栄町	3
		青森県津軽南部	弘前市和田町	3
			鱒ヶ沢町舞戸町鳴戸	3
		青森県三八上北	五戸町古館	5弱
	青森県下北	むつ市金曲	4	
	1	青森県津軽北部	平内町小湊	4
		青森県津軽南部	弘前市弥生	3
			深浦町深浦岡町	2
		青森県三八上北	七戸町北天間館	3
六ヶ所村尾駸			4	
青森県下北	東通村砂子又蒲谷地	4		
岩手県	2	岩手県内陸北部	八幡平市大更	4
			雫石町千刈田	4
			雫石町西根上駒木野	4

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

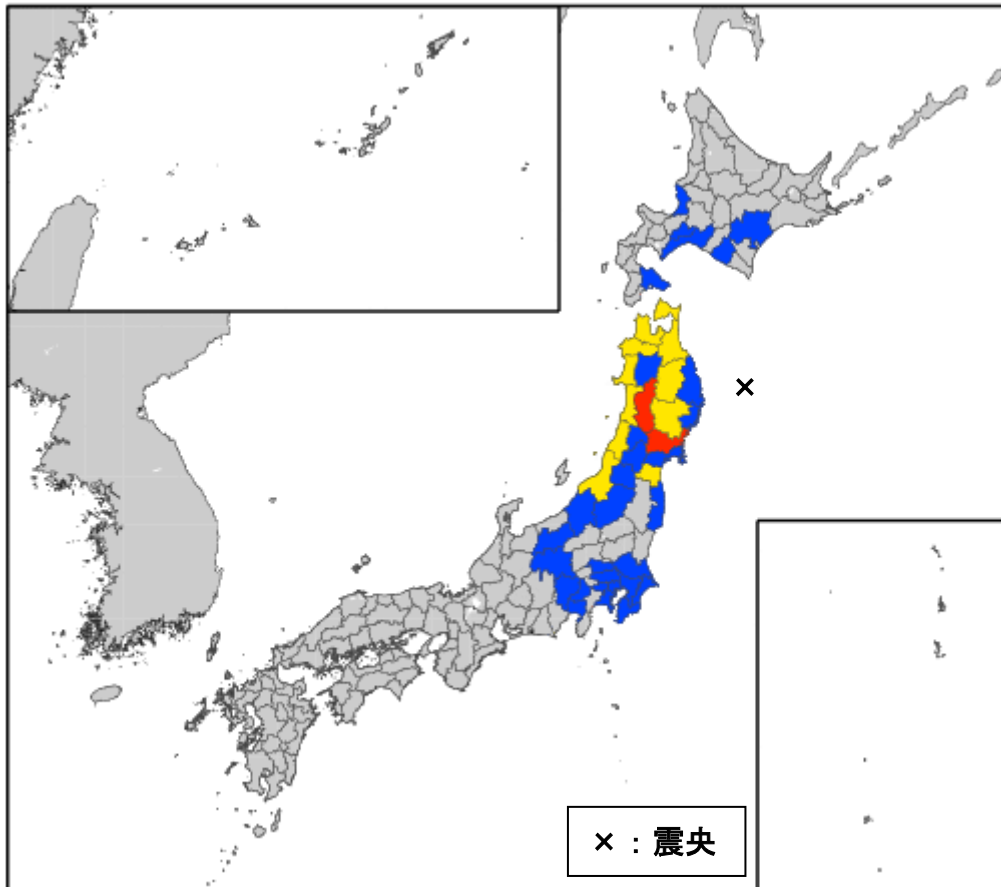
	1	岩手県内陸南部	北上市柳原町	4
			奥州市水沢大鐘町	4
		岩手県沿岸北部	宮古市鎌ヶ崎	4
			宮古市長沢	3
			久慈市川崎町	4
			久慈市枝成沢	4
			山田町八幡町	4
			田野畑村田野畑	4
		岩手県沿岸南部	大船渡市大船渡町	4
			大船渡市猪川町	4
			釜石市只越町	3
		岩手県内陸北部	盛岡市山王町	4
			二戸市福岡	4
			葛巻町葛巻元木	4
岩手県内陸南部	花巻市大迫町	4		
	一関市大東町	3		
山形県	2	山形県庄内	鶴岡市馬場町	3
			酒田市亀ヶ崎	4
			遊佐町遊佐	3
			遊佐町小原田	3
	1	山形県庄内	鶴岡市温海川	3
			酒田市飛鳥	3
		山形県最上	新庄市東谷地田町	3
			山形金山町中田	2
		山形県村山	山形市緑町	2
			河北町西里	3
		山形県置賜	米沢市駅前	3
			米沢市アルカディア	3
			山形小国町岩井沢	3
			白鷹町黒鴨	3
新潟県	2	新潟県下越	新潟空港	3
			新潟中央区美咲町	3
			新潟西蒲区巻仮設庁舎	3
	1	新潟県中越	長岡市幸町	2
			小千谷市城内	2
			出雲崎町米田	2
		新潟県下越	新潟秋葉区程島	2
			五泉市村松乙	2
			胎内市新和町	3
			粟島浦村笹畑	2
北海道	1	石狩地方北部	石狩市花川	2
		石狩地方南部	千歳市北栄	3
			新千歳空港	3
		渡島地方東部	渡島森町御幸町	2
		胆振地方中東部	苫小牧市末広町	3
		日高地方中部	新ひだか町静内山手町	3
			新ひだか町静内御園	2

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

		十勝地方中部	帯広市東4条	3
福島県	1	福島県浜通り	いわき市小名浜	3
			南相馬市原町区三島町	3
			浪江町幾世橋	3
		福島県会津	会津若松市材木町	2
			西会津町野沢	2
			猪苗代町城南	2
茨城県	1	茨城県南部	土浦市常名	2
			茨城鹿嶋市鉢形	2
			潮来市堀之内	2
			筑西市舟生	2
			利根町布川	2
埼玉県	1	埼玉県北部	久喜市下早見	2
		埼玉県南部	さいたま大宮区天沼町*	2
			さいたま浦和区高砂	2
			春日部市粕壁*	3
千葉県	1	千葉県北東部	東金市東新宿	2
			香取市佐原平田	2
			山武市松尾町富士見台	2
			多古町多古	2
		千葉県北西部	千葉美浜区ひび野	2
			千葉美浜区稲毛海岸*	2
			市川市大町*	2
			成田国際空港	2
			成田市名古屋	2
			柏市旭町	2
			市原市姉崎*	2
		浦安市日の出	3	
		千葉県南部	南房総市上堀	2
東京都	1	東京都23区	東京新宿区西新宿	2
			東京新宿区上落合*	2
			東京国際空港	2
			東京江戸川区中央	2
		東京都多摩東部	八王子市大横町	2
神奈川県	1	神奈川県東部	横浜鶴見区大黒ふ頭	—
			平塚市浅間町*	2
山梨県	1	山梨県中・西部	甲府市飯田	2
		山梨県東部・富士五湖	富士河口湖町船津	2
長野県	1	長野県北部	長野市箱清水	1
		長野県中部	諏訪市湖岸通り	2
静岡県	1	静岡県東部	御殿場市萩原	2

\*印は、気象庁以外の観測点を示す。

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: ■ 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4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91回であった。

### 令和8年4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04月01日10時06分	茨城県南部	5.0	5弱	---	5弱	---	14.0
令和8年04月18日13時20分	長野県北部	5.0	5強	---	5弱	1	10.9
令和8年04月18日14時54分	長野県北部	5.1	5弱	---	5弱	1	7.5
令和8年04月20日16時52分	三陸沖	7.7	5強	3	5弱	2	19.8
令和8年04月27日05時23分	十勝地方南部	6.2	5強	1	5弱	1	15.9

※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。

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

平成19年10月～令和8年4月に発表した緊急地震速報の月別回数

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)	2(104)	2(82)	4(90)	0(54)	2(81)	0(68)	2(65)	0(62)	0(61)	1(109)	0(63)	33(1215)
令和7年 (2025年)	1(82)	0(54)	1(60)	1(71)	0(54)	2(93)	2(136)	0(69)	0(50)	1(42)	2(105)	3(107)	13(923)
令和8年 (2026年)	5(109)	0(87)	0(109)	5(91)									10(396)

※ 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4月1日 10時06分 茨城県南部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年04月01日 10時06分18.2秒	茨城県南部	36° 06.2′	139° 59.5′	48km	5.0	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9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06分29.5秒	3.6	茨城県南部	36.1	140.0	50km	4.1	最大震度3程度以上
第2報	10時06分32.4秒	6.5	茨城県南部	36.1	140.0	40km	4.5	最大震度3程度以上
第3報	10時06分34.5秒	8.6	茨城県南部	36.1	140.0	60km	4.7	最大震度3程度以上
第4報	10時06分35.9秒	10.0	茨城県南部	36.1	140.0	50km	4.7	※1
第5報	10時06分36.1秒	10.2	茨城県南部	36.1	140.0	50km	4.7	※1
第6報	10時06分36.9秒	11.0	茨城県南部	36.1	140.0	50km	4.7	※2
第7報	10時06分37.9秒	12.0	茨城県南部	36.1	140.0	50km	4.7	※3
第8報	10時06分39.5秒	13.6	茨城県南部	36.1	140.0	50km	5.1	※3
<b>第9報</b>	<b>10時06分39.9秒</b>	<b>14.0</b>	<b>茨城県南部</b>	<b>36.1</b>	<b>140.0</b>	<b>50km</b>	<b>5.1</b>	<b>※4</b>
第10報	10時06分56.1秒	30.2	茨城県南部	36.1	140.0	60km	5.1	※5
第11報	10時07分09.8秒	43.9	茨城県南部	36.1	140.0	60km	5.1	※5
第12報	10時07分13.8秒	47.9	茨城県南部	36.1	140.0	60km	5.1	※5

※1 震度4程度 茨城県北部、茨城県南部

※2 震度4程度 埼玉県北部、茨城県北部、茨城県南部、栃木県南部、埼玉県南部、千葉県北西部

※3 震度4程度 茨城県南部、千葉県北西部、埼玉県南部、埼玉県北部、茨城県北部、栃木県南部、群馬県南部

※4 震度5弱程度 栃木県南部、茨城県北部、茨城県南部


震度4程度 千葉県北西部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部


※5 震度5弱程度 栃木県南部、茨城県北部、茨城県南部

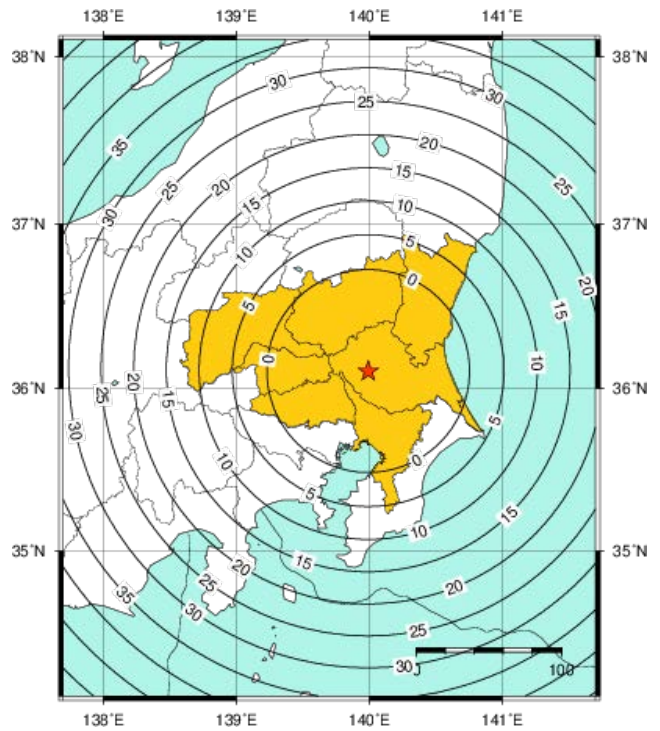
震度4程度 埼玉県南部、千葉県北西部、群馬県南部

震度3から4程度 埼玉県北部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



2. 令和8年4月18日 13時20分 長野県北部の地震

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	最大長周期地震動階級
令和8年04月18日 13時20分5.4秒	長野県北部	36° 34.8′	137° 51.0′	8km	5.0	5強	---

緊急地震速報の詳細


（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第5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20分13.0秒	5.6	長野県北部	36.6	137.9	10km	4.5	※1
第2報	13時20分15.1秒	7.7	長野県北部	36.6	137.9	10km	4.9	※1
第3報	13時20分17.3秒	9.9	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.0	※1
第4報	13時20分17.4秒	10.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.0	※1
<b>第5報</b>	<b>13時20分18.3秒</b>	<b>10.9</b>	<b>長野県北部</b>	<b>36.6</b>	<b>137.9</b>	<b>10km</b>	<b>5.3</b>	<b>※2</b>
第6報	13時20分28.2秒	20.8	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.0	※3
第7報	13時20分31.4秒	24.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※4
第8報	13時20分37.4秒	30.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※5
第9報	13時20分40.6秒	33.2	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※4
第10報	13時21分00.6秒	53.2	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※4
第11報	13時21分09.3秒	61.9	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※4

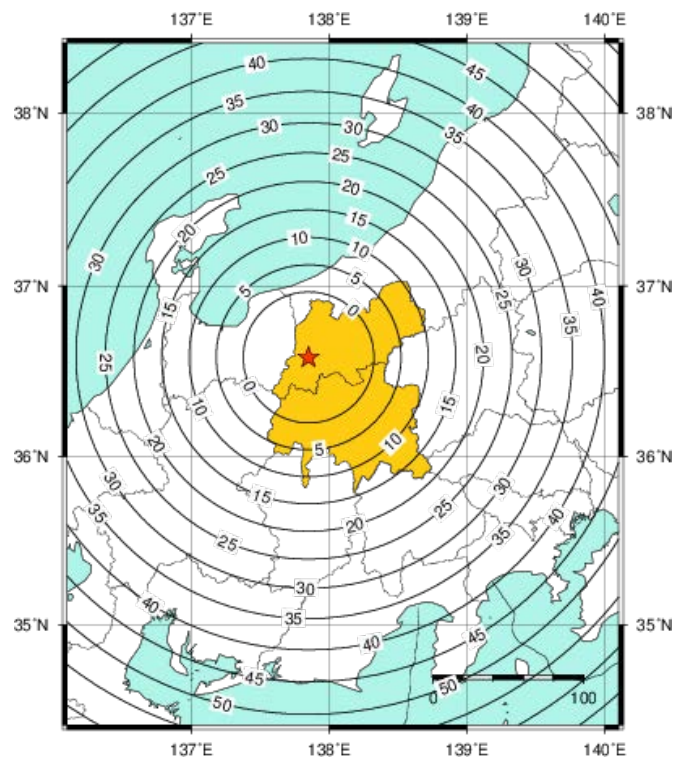
- ※1 震度4程度 長野県北部
- ※2 震度5弱程度 長野県北部  
震度4程度 長野県中部  
長周期地震動階級1 長野県北部、長野県中部
- ※3 震度5弱程度 長野県北部  
震度4程度 長野県中部
- ※4 震度4から5弱程度 長野県北部  
震度4程度 長野県中部
- ※5 震度5弱程度 長野県北部

震度3から4程度 長野県中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



### 3. 令和8年4月18日 14時54分 長野県北部の地震

#### 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	最大長周期地震動階級
令和8年04月18日 14時54分30.6秒	長野県北部	36° 34.3′	137° 51.3′	9km	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	14時54分37.8秒	5.0	長野県北部	36.6	137.8	10km	4.8	※1
<b>第2報</b>	<b>14時54分40.3秒</b>	<b>7.5</b>	<b>長野県北部</b>	<b>36.6</b>	<b>137.9</b>	<b>10km</b>	<b>5.3</b>	<b>※2</b>
第3報	14時54分41.3秒	8.5	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※3
第4報	14時54分42.3秒	9.5	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※4
第5報	14時54分42.8秒	10.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※4
第6報	14時54分43.2秒	10.4	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※4
第7報	14時54分43.4秒	10.6	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※5
第8報	14時54分53.4秒	20.6	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5
第9報	14時54分54.4秒	21.6	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5
第10報	14時55分02.8秒	30.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.2	※5
第11報	14時55分04.8秒	32.0	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5
第12報	14時55分24.0秒	51.2	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5
第13報	14時55分34.1秒	61.3	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5
第14報	14時55分37.2秒	64.4	長野県北部	36.6	137.9	10km	5.1	※5

※1 震度4程度 長野県北部

※2 震度5弱程度 長野県北部

震度4程度 長野県中部

長周期地震動階級1 長野県北部、長野県中部

※3 震度4から5弱程度 長野県北部

※4 震度5弱程度 長野県北部


震度3から4程度 長野県中部

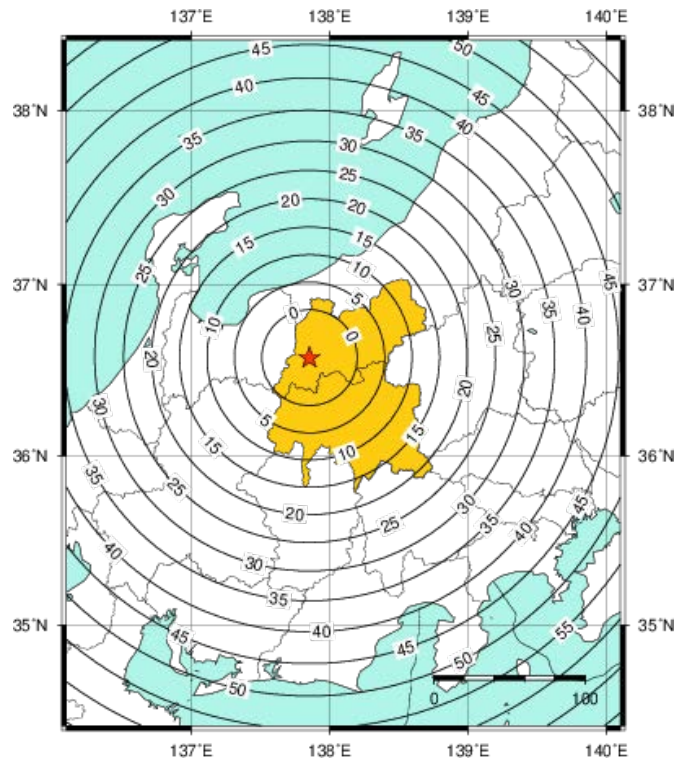
※5 震度5強程度 長野県北部

震度5弱程度 長野県中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



#### 4. 令和8年4月20日 16時52分 三陸沖の地震

本地震における緊急地震速報の詳細については、p.53～p.94を参照。

#### 5. 令和8年4月27日 05時23分 十勝地方南部の地震

##### 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	最大長周期地震動階級
令和8年04月27日 05時23分56.4秒	十勝地方南部	42° 40.2′	143° 04.5′	83km	6.2	5強	1

##### 緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第14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	05時24分11.3秒	2.7	十勝地方中部	42.7	143.0	60km	4.8	最大震度3程度以上
第2報	05時24分11.4秒	2.8	十勝地方南部	42.7	143.1	80km	5.1	最大震度3程度以上
第3報	05時24分12.1秒	3.5	十勝地方南部	42.7	143.1	70km	5.5	最大震度3程度以上
第4報	05時24分12.3秒	3.7	十勝地方南部	42.7	143.1	50km	5.3	最大震度3程度以上
第5報	05時24分12.8秒	4.2	十勝地方南部	42.7	143.1	60km	5.5	※1
第6報	05時24分13.2秒	4.6	十勝地方南部	42.7	143.1	50km	5.6	※2
第7報	05時24分13.8秒	5.2	十勝地方南部	42.7	143.1	60km	5.7	※3
第8報	05時24分14.3秒	5.7	十勝地方南部	42.7	143.1	60km	6.0	※4
第9報	05時24分18.7秒	10.1	十勝地方南部	42.7	143.1	60km	6.0	※4
第10報	05時24分19.1秒	10.5	十勝地方南部	42.7	143.1	70km	6.1	※5
第11報	05時24分20.8秒	12.2	十勝地方南部	42.7	143.1	80km	6.1	※6
第12報	05時24分21.3秒	12.7	十勝地方南部	42.7	143.1	80km	6.2	※7
第13報	05時24分24.1秒	15.5	十勝地方南部	42.7	143.1	80km	6.2	※7
<b>第14報</b>	<b>05時24分24.5秒</b>	<b>15.9</b>	<b>十勝地方南部</b>	<b>42.6</b>	<b>143.1</b>	<b>90km</b>	<b>6.5</b>	<b>※8</b>
第15報	05時24分26.5秒	17.9	十勝地方南部	42.6	143.1	90km	6.5	※9
第16報	05時24分28.4秒	19.8	十勝地方南部	42.6	143.1	90km	6.2	※10
第17報	05時24分32.5秒	23.9	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※11

令和8年4月 地震・火山月報（防災編）

第18報	05時24分38.7秒	30.1	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※11
第19報	05時24分41.6秒	33.0	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※12
第20報	05時24分44.1秒	35.5	十勝地方南部	42.6	143.1	110km	6.2	※13
第21報	05時25分02.0秒	53.4	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※12
第22報	05時25分02.9秒	54.3	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※14
第23報	05時25分22.3秒	73.7	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※14
第24報	05時25分42.6秒	94.0	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※14
第25報	05時25分59.2秒	110.6	十勝地方南部	42.6	143.1	100km	6.2	※14

※1 震度3から4程度 日高地方西部

※2 震度4程度 十勝地方南部、日高地方西部

震度3から4程度 十勝地方中部、十勝地方北部、石狩地方中部

※3 震度4程度 十勝地方南部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方中部、胆振地方中東部、石狩地方中部

震度3から4程度 十勝地方中部

※4 震度4程度 十勝地方中部、十勝地方南部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方東部、日高地方中部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、空知地方南部、石狩地方南部、石狩地方中部

震度3から4程度 石狩地方北部

長周期地震動階級1 十勝地方中部

※5 震度4程度 十勝地方南部、十勝地方中部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方東部、日高地方中部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、空知地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、渡島地方東部

長周期地震動階級1 十勝地方中部

※6 震度4程度 十勝地方南部、十勝地方中部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方東部、日高地方中部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、空知地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、渡島地方東部

震度3から4程度 上川地方南部

長周期地震動階級1 十勝地方中部

※7 震度4程度 十勝地方中部、十勝地方南部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方東部、日高地方中部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、上川地方南部、空知地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、根室地方中部、渡島地方東部

震度3から4程度 根室地方北部


長周期地震動階級1 十勝地方中部、石狩地方南部


※8 震度4から5弱程度 石狩地方中部

- 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方中部、十勝地方北部、日高地方西部、日高地方中部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、上川地方南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、空知地方中部、空知地方北部、根室地方中部、胆振地方西部、上川地方北部、渡島地方東部、後志地方北部、根室地方北部、根室地方南部、青森県下北
- 震度3から4程度 青森県三八上北
- 長周期地震動階級1 十勝地方中部、日高地方中部、胆振地方中東部、上川地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、空知地方中部
- ※9 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部
- 震度4から5弱程度 石狩地方中部
- 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、胆振地方中東部、釧路地方中南部、上川地方南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、空知地方中部、空知地方北部、根室地方中部、胆振地方西部、上川地方北部、渡島地方東部、後志地方北部、根室地方北部、根室地方南部、青森県下北
- 震度3から4程度 青森県三八上北
- 長周期地震動階級1 日高地方中部、十勝地方中部、胆振地方中東部、上川地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、空知地方中部
- ※10 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部
- 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、釧路地方中南部、胆振地方中東部、空知地方南部、石狩地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、渡島地方東部
- 震度3から4程度 上川地方南部、根室地方中部、根室地方北部、青森県下北
- 長周期地震動階級1 十勝地方中部、石狩地方南部
- ※11 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部、胆振地方中東部
- 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、釧路地方中南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、根室地方中部、渡島地方東部、根室地方北部
- 震度3から4程度 上川地方南部、青森県下北
- 長周期地震動階級1 十勝地方中部
- ※12 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部、胆振地方中東部
- 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、釧路地方中南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、根室地方中部、渡島地方東部、根室地方北部、胆振地方西部
- 震度3から4程度 上川地方南部、青森県下北
- 長周期地震動階級1 十勝地方中部

- ※13 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部、胆振地方中東部  
 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、釧路地方中南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、根室地方中部、渡島地方東部、根室地方北部、青森県下北、胆振地方西部  
 震度3から4程度 上川地方南部、上川地方北部  
 長周期地震動階級1 十勝地方中部
- ※14 震度5弱程度 日高地方中部、十勝地方中部、胆振地方中東部  
 震度4程度 十勝地方南部、日高地方東部、十勝地方北部、日高地方西部、釧路地方中南部、石狩地方南部、空知地方南部、石狩地方北部、石狩地方中部、根室地方中部、渡島地方東部、根室地方北部、胆振地方西部、青森県三八上北  
 震度3から4程度 上川地方南部、青森県下北  
 長周期地震動階級1 十勝地方中部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
 及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央

