

平成 21 年 10 月の主な地震活動<sup>注 1)</sup>

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	備考/コメント
1	10 月 4 日	2時36分	台湾付近	74	6.3	2	
2	10 月 10 日	17時42分	浦河沖	92	5.1	4	太平洋プレート内で発生した地震
3	10 月 11 日	10時12分	根室半島南東沖	50	5.4	3	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生したと考えられる地震
4	10 月 12 日	16時10分	長野県南部	9	3.7	4	陸域の浅い地震
5	10 月 12 日	18時42分	福島県会津	4	4.9	4	陸域の浅い地震
6	10 月 23 日	10時28分	茨城県沖	45	5.0	3	太平洋プレートと陸のプレートの境界付近で発生した地震
7	10 月 23 日	18時31分	新潟県中越地方	11	3.3	4	陸域の浅い地震
8	10 月 30 日	16時03分	奄美大島北東沖	60	6.8	4	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と考えられる地震 <b>緊急地震速報(警報)発表</b> 鹿児島県で0.1m程度の津波を観測

注 1) 「主な地震活動」とは、①震度 4 以上の地震、②M6.0 以上の地震、③陸域でM4.5 以上かつ震度 3 以上の地震、④海域でM5.0 以上かつ震度 3 以上の地震、⑤前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、⑥その他、注目すべき活動。

その他の活動<sup>注 2)</sup>

月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	備考/コメント
11 月 4 日	3時03分	小笠原諸島西方沖	33	5.6	3	

注 2) 「その他の活動」とは、注 1) の主な地震活動の基準に該当する地震で平成 21 年 11 月中に発生したものの。

## ・地震防災対策強化地域判定会委員打合せ会検討結果

平成 21 年 10 月 26 日に気象庁において第 282 回地震防災対策強化地域判定会委員打合せ会（定例会）を開催し、気象庁は「最近の東海地域とその周辺の地震・地殻活動」として次のコメントを発表しました。その後も地震・地殻活動等の状況に変化はありません。

### 最近の東海地域とその周辺の地震・地殻活動

現在のところ、東海地震に直ちに結びつくような変化は観測されていません。

#### 1. 地震活動の状況

駿河湾で 8 月 11 日に発生したマグニチュード（M）6.5 の地震にともなう余震は減少しています。

静岡県中西部の地殻内では、全体的にみて、2005 年中頃からやや活発な状態が続いています。

浜名湖周辺のフィリピン海プレート内では、引き続き地震の発生頻度の少ない状態が続いています。

その他の領域では概ね平常レベルです。

なお、愛知県のプレート境界付近で、9 月 30 日から 10 月 7 日にかけて、深部低周波地震が観測されました。この付近では、本年 2 月、5 月中旬～6 月はじめ、及び 8 月末から 9 月はじめにかけて、まとまった活動の深部低周波地震が観測されています。

#### 2. 地殻変動の状況

全般的に注目すべき特別な変化は観測されていません。

GPS 観測及び水準測量の結果では、御前崎の長期的な沈降傾向はこれまでと同様に継続しています。

なお、上記、深部低周波地震活動と同期して、プレート境界付近における「短期的ゆっくり滑り」に起因すると見られる地殻変動が 9 月 30 日から 10 月 3 日にかけて、周辺の歪計で観測されました。

「短期的ゆっくり滑り」に起因する地殻変動は、本年 2 月、5 月下旬～6 月はじめ、及び 8 月末から 9 月はじめに観測されています。

## ※ 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独立行政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、大学や独立行政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。

なお、地震・火山観測データの最終整理結果については、「地震・火山月報（カタログ編）」に掲載している。

注\* 秋田県、埼玉県、新潟県、愛知県、大阪府、奈良県、和歌山県、岡山県、山口県、横浜市（神奈川県）（以上1府8県、1政令指定都市は平成9年11月10日から発表）、群馬県、福井県、静岡県、三重県、島根県及び愛媛県（以上6県は平成10年6月15日から発表）、青森県、山形県、茨城県、石川県、京都府、兵庫県、鳥取県、広島県、徳島県、熊本県、宮崎県及び鹿児島県（以上1府11県は平成10年10月15日から発表）、東京都、長野県（以上1都1県は平成11年7月21日から発表）、栃木県、千葉県、岐阜県、名古屋市（愛知県）（以上3県、1政令指定都市は平成12年1月12日から発表）、滋賀県（平成12年3月28日から発表）、富山県、香川県、大分県（以上3県は平成12年7月18日から発表）、佐賀県（平成13年3月22日から発表）、山梨県、川崎市（神奈川県）（以上1県、1政令指定都市は平成13年5月10日から発表）、高知県（平成13年7月19日から発表）、福島県（平成13年12月12日から発表）、岩手県、宮城県、神奈川県、福岡県、仙台市（宮城県）（以上4県、1政令指定都市は平成14年3月20日から発表）北海道、長崎県（以上1道1県、平成14年7月29日から発表）、沖縄県（平成15年3月10日から発表）の47都道府県、4政令指定都市と独立行政法人防災科学技術研究所（平成16年5月26日から発表）。

注\*\*平成21年10月末現在：独立行政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、気象庁、独立行政法人産業技術総合研究所、国土地理院、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所、横浜市及び独立行政法人海洋研究開発機構による地震観測データを利用している。また、東北大学の臨時観測点（夏油、岩入、鶯沢、石淵ダム）、東京大学の臨時観測点（駿河1、駿河2）のデータを利用している。

## ※ 本資料中の図について

本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』、『数値地図 25000（地図画像）』、『数値地図 50000（地図画像）』、『数値地図 10mメッシュ（火山標高）』、『数値地図 50mメッシュ（標高）』、『数値地図 250mメッシュ（標高）』を使用したものである（承認番号：平20業使、第385号）。

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。

### ・震央分布図中の語句について

M：マグニチュード Depth：深さ（km）

N=XX：図中表示している地震の回数を表す（通常図の右肩上に示してある）

### ・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。

### ・地震活動経過図について

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

### ・震央地名について

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。情報発表時とは異なる震央地名を用いる場合は「異なる震央地名〔情報発表時に使用した震央地名〕」と併記する。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。

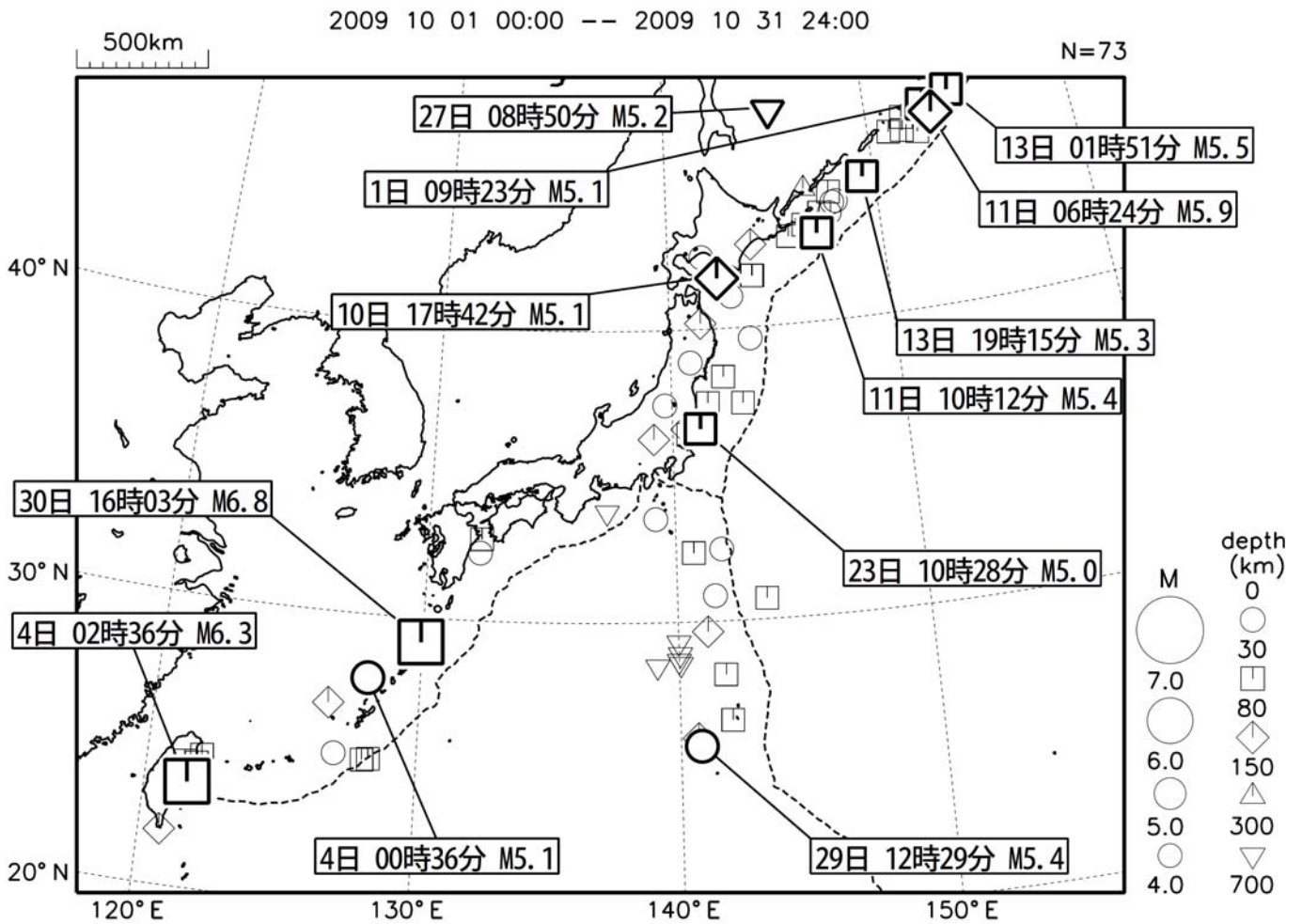
### ・地震の震源要素等について

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・火山月報（カタログ編）」「地震年報」に掲載する。

### ・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、「地震・火山月報（カタログ編）」「火山報告」に掲載する。

# 2009年10月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)



10月4日に台湾付近でM6.3の地震（日本国内：最大震度2）が発生した。

10月30日に奄美大島北東沖でM6.8の地震（最大震度4）が発生した。

[図中に日時分、マグニチュードを付した地震はM5.0以上の地震、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である。また、上に表記した地震はM6.0以上、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である。]