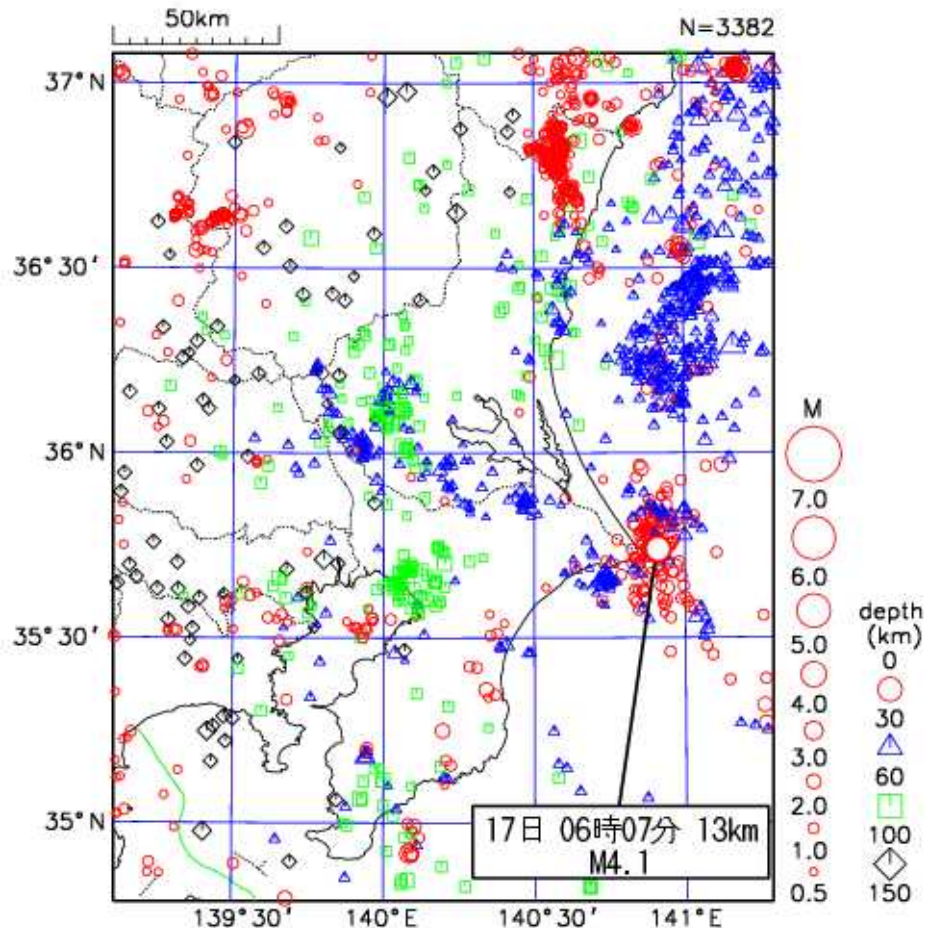


### 千葉県地震概況（平成 31 年 3 月）

#### 【震央分布図】



震央分布図（3月1日から3月31日）

- ・ Mはマグニチュードで0.5以上、depth（深さ）は150kmまでの地震を示しています。
- ・ 図中の日時・km・Mは、県内震度観測点で震度3以上を観測した地震です。

本資料は、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ます。

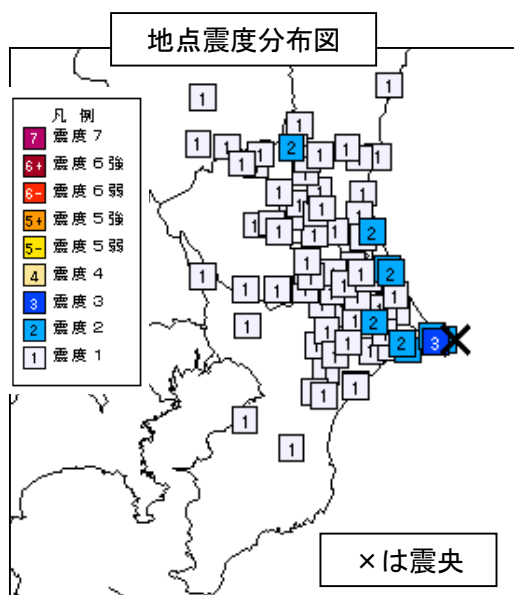
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

- ・ 本資料中で使用している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）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。
- ・ データについては精査により、後日修正することがあります。

【地震活動概況】

今期間の県内の最大震度は3でした。

今期間に県内で震度1以上を観測した地震は14回あり、その内県内で震度3以上を観測した地震は以下の1回でした。

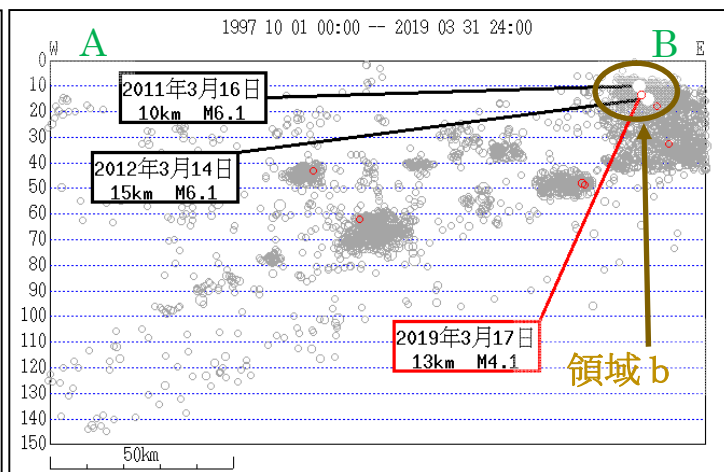
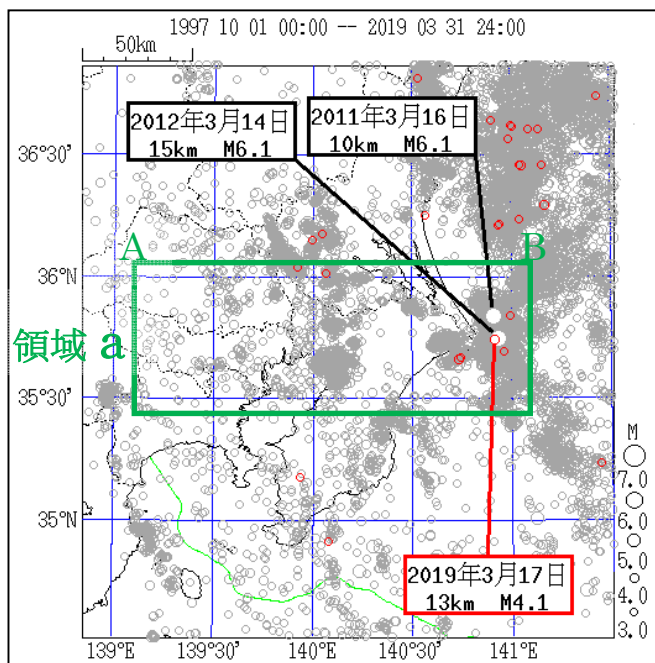


17日06時07分千葉県東方沖の地震により、銚子市で震度3を観測したほか、千葉県北部中心に震度2~1を観測しました。この地震は陸のプレートの地殻内(下図震央分布図、断面図参照)で発生しました。

○今回の地震の震源付近(領域b)では、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」以降、地震活動が活発になっており、2012年3月14日にはM6.1の地震(銚子市で震度5強)が発生し、死者1人、負傷者1人、住家一部破損3棟などの被害がありました(総務省消防庁による)。

\* 被害情報については、総務省消防庁HPから入手してください。

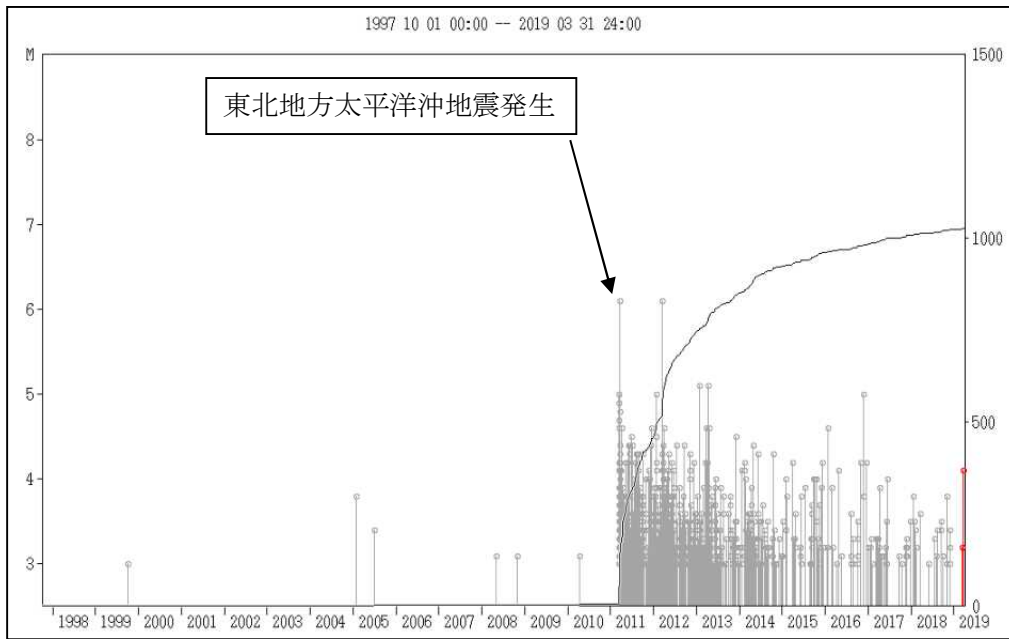
<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/2012/>



領域a内の断面図 (A-B投影)

震央分布図 (1997年10月1日~2019年3月31日)

(深さ0~150km、M≥3.0)、2019年3月の地震は赤色で表示)



領域 b 内の地震活動経過図及び回数積算図

【県内で震度1以上を観測した地震のリスト】

地震 No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	M	県内 最大震度
1	2019/03/02 06:03	茨城県沖	36° 27.1' N	141° 03.1' E	44km	M4.4	1
2	2019/03/04 08:58	千葉県南部	35° 10.6' N	139° 56.3' E	33km	M2.9	1
3	2019/03/04 11:56	千葉県南部	35° 10.6' N	139° 56.3' E	34km	M3.0	1
4	2019/03/05 19:08	茨城県南部	36° 08.8' N	140° 00.0' E	48km	M3.3	1
5	2019/03/09 19:13	千葉県東方沖	35° 41.3' N	140° 57.6' E	18km	M3.2	1
6	2019/03/11 02:10	福島県沖	36° 45.7' N	142° 24.3' E	18km	M6.0	2
7	2019/03/14 20:59	千葉県東方沖	35° 39.6' N	140° 43.9' E	48km	M4.0	2
8	2019/03/14 21:03	千葉県東方沖	35° 40.0' N	140° 44.4' E	49km	M3.1	1
9	2019/03/16 22:09	千葉県北東部	35° 21.5' N	140° 20.4' E	21km	M2.3	1
10	2019/03/17 06:07	千葉県東方沖	35° 44.3' N	140° 54.6' E	13km	M4.1	3
11	2019/03/18 03:19	千葉県南東沖	34° 54.9' N	140° 05.4' E	20km	M2.7	1
12	2019/03/18 03:24	千葉県南東沖	34° 55.0' N	140° 05.0' E	19km	M3.1	2
13	2019/03/18 03:40	千葉県南東沖	34° 54.9' N	140° 05.4' E	22km	M2.8	1
14	2019/03/29 17:47	茨城県沖	36° 17.3' N	141° 09.8' E	46km	M4.3	1

各地の震度については、気象庁 HP「震度データベース検索」をご利用ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

本資料についての問い合わせ先 : 銚子地方気象台 電話 0479-23-7705

## 「南海トラフ地震に関連する情報の名称について」3月29日に報道発表しました。

### 【概要】

気象庁では、中央防災会議防災対策実行会議「南海トラフ沿いの異常な現象への防災対応検討ワーキンググループ」の報告書を踏まえ、南海トラフ沿いで発生した異常な現象の観測結果や分析結果を発表する情報の名称を決定しました。

### 【本文】

気象庁では、南海トラフ沿いで発生した異常な現象の観測結果や分析結果について、平成29年11月から当面の間、「南海トラフ地震に関連する情報（臨時）」及び「南海トラフ地震に関連する情報（定例）」により発表することとしています。

今般、中央防災会議防災対策実行会議「南海トラフ沿いの異常な現象への防災対応検討ワーキンググループ」の報告書（平成30年12月、以下「WG報告書」という）を踏まえて、南海トラフ沿いで発生した異常な現象の観測結果や分析結果について発表する情報の名称を、以下の通り決定しました。

- 情報の名称を「南海トラフ地震臨時情報」及び「南海トラフ地震関連解説情報」とします。
- 「南海トラフ地震臨時情報」には、情報の受け手が防災対応をイメージし、適切に実施できるよう、防災対応等を示すキーワードを情報名に付記します。
- 「南海トラフ地震関連解説情報」では、「南海トラフ地震臨時情報」発表後の地震活動や地殻変動の状況等を発表します。また、「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における評価結果もこの情報で発表します。

この情報名称については、WG報告書の「大規模地震発生の可能性が相対的に高まったと評価された場合、該当するケースや、警戒のレベルに応じた防災対応が取れるよう、情報の内容等について名称や位置づけを検討することが必要」との指摘を踏まえたものです。

本情報の具体的な運用開始時期や発表方法については、決まり次第お知らせします。

本件に関連する情報は、以下に掲載されています。

### 気象庁HP

- 南海トラフ地震に関連する情報の名称について  
[http://www.jma.go.jp/jma/press/1903/29a/20190329\\_nankai\\_joho\\_name.html](http://www.jma.go.jp/jma/press/1903/29a/20190329_nankai_joho_name.html)
- 南海トラフ地震に関連する情報の種類と発表条件  
[https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nteq/info\\_criterion.html](https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nteq/info_criterion.html)
- 南海トラフ地震について  
<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nteq/index.html>

### 内閣府HP

- 南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討ガイドライン（第1版）  
<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/index.html>  
内閣府から公表された「南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討ガイドライン(第1版)」には、南海トラフ地震に関連する情報発表の流れや、地方公共団体や企業等における防災対応の基本的な考え方や検討手順等が示されています。