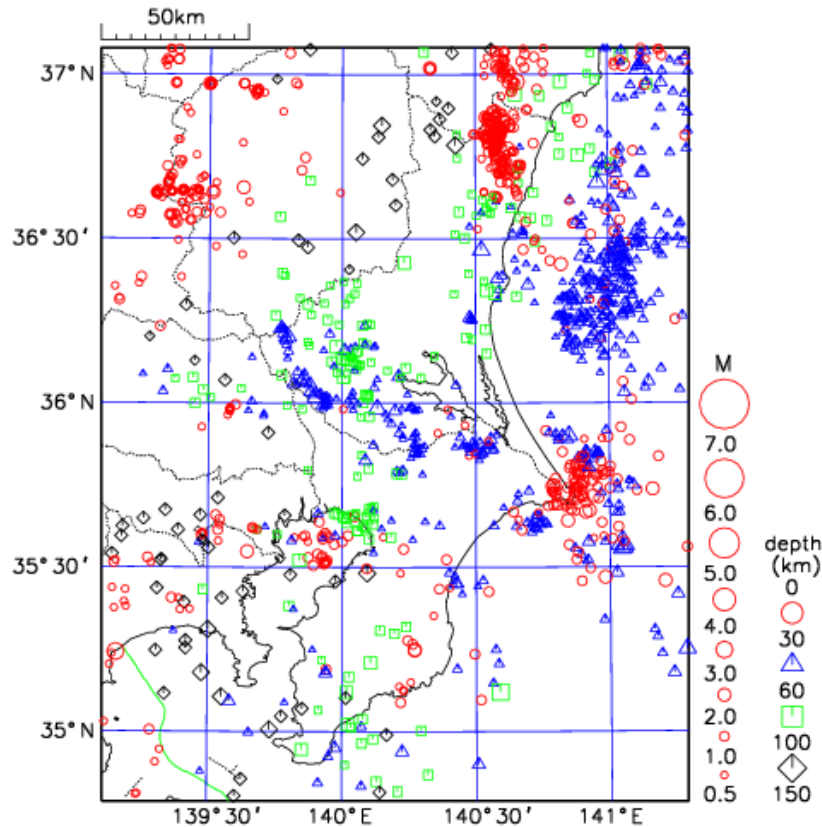


千葉県地震概況（平成 31 年 2 月）

【震央分布図】



震央分布図 (2月1日から2月28日)

- ・ Mはマグニチュードで0.5以上、深さ (depth)は150kmまでの地震を示しています。

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2でした。

今期間に県内で震度 1 以上を観測した地震は 9 回でした。

【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	2019/02/03 04:10	千葉県東方沖	35° 34.3' N	141° 02.7' E	37km	M4.7	2
2	2019/02/06 01:52	千葉県東方沖	35° 33.5' N	141° 03.1' E	37km	M3.7	1
3	2019/02/06 17:26	茨城県南部	36° 01.1' N	139° 54.0' E	41km	M3.6	2
4	2019/02/18 04:21	茨城県沖	36° 18.5' N	142° 08.9' E	67km	M5.0	1
5	2019/02/19 17:06	茨城県北部	36° 27.9' N	140° 31.3' E	58km	M3.8	1
6	2019/02/20 20:24	茨城県南部	36° 04.2' N	139° 51.2' E	43km	M3.7	1
7	2019/02/21 22:33	千葉県東方沖	35° 45.6' N	140° 52.8' E	8km	M2.7	1
8	2019/02/25 13:11	千葉県北東部	35° 53.3' N	140° 33.3' E	36km	M2.9	1
9	2019/02/26 21:20	千葉県南東沖	34° 40.6' N	140° 06.9' E	63km	M4.2	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。

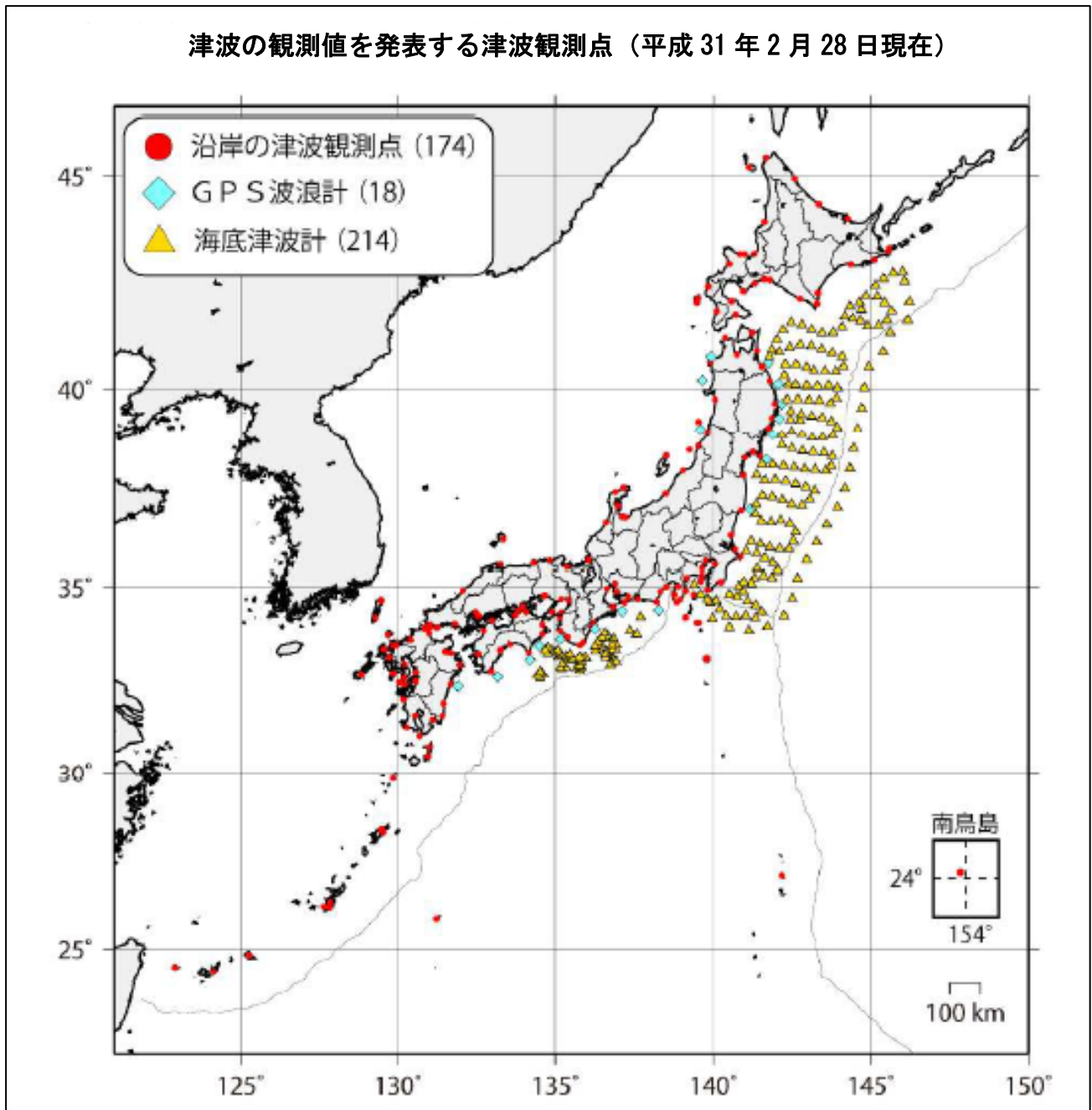
<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

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

津波情報に活用する観測地点について

気象庁は関係機関の協力も得て、沿岸の津波観測点及び沖合津波計（下図）の潮位データをリアルタイムで監視し、津波警報等の発表時には速やかに津波の実況を津波情報としてお知らせするとともに、実況に基づき津波警報の切替え・解除等の判断を行っています。

津波情報において、津波の観測値を発表する津波観測点は406地点です。



【気象庁HP：津波警報・注意報、津波情報、津波予報について】

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/tsunamiinfo.html>