

千葉県の地震概況（2025 年（令和 7 年）12 月）

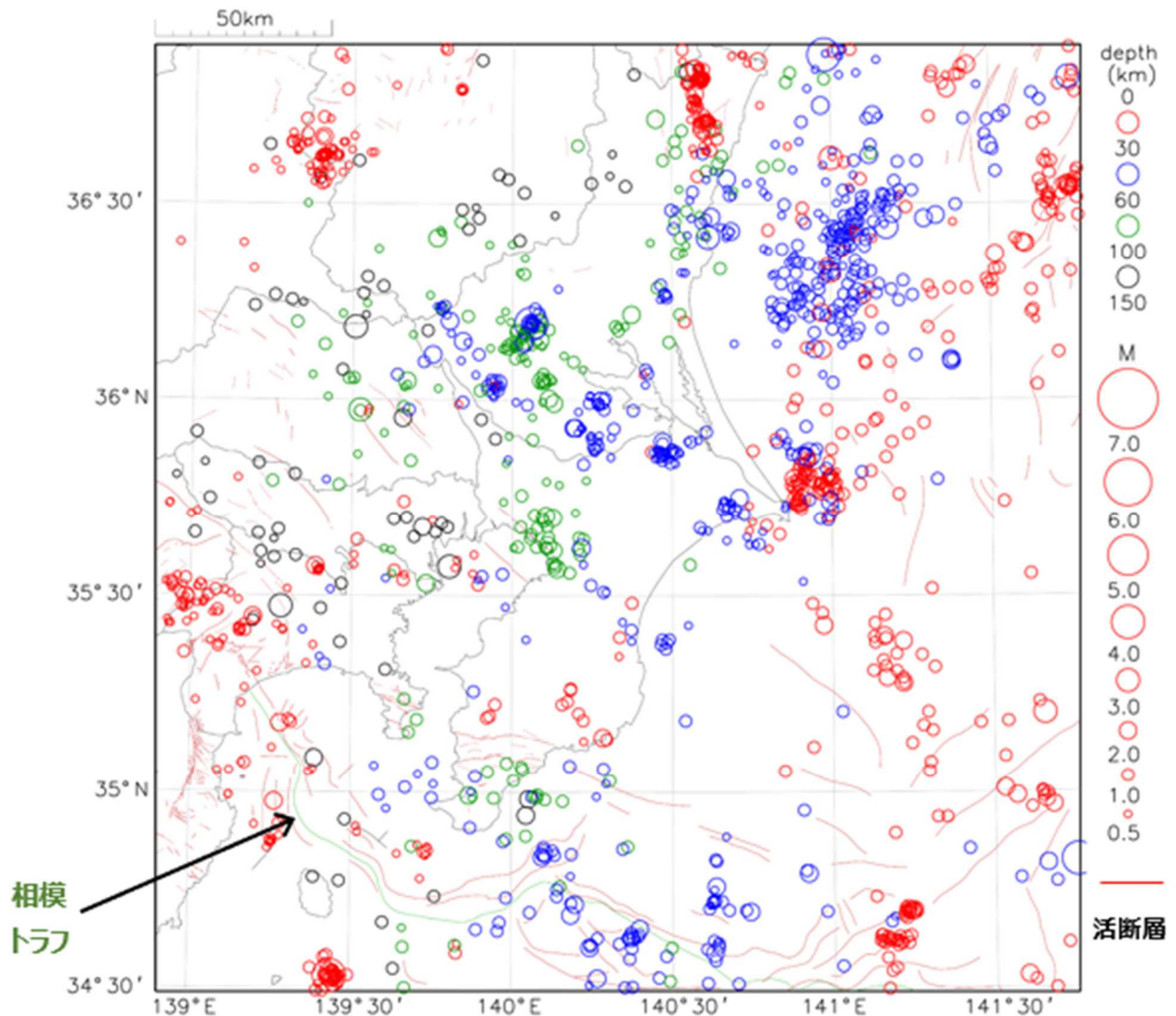


図 1 震央分布図（12 月 1 日から 12 月 31 日）

- ・ 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。
（マグニチュードは、以降「M」と表記）

-
- ・ 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）、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ます。
 - ・ 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。
 - ・ 本資料中で使用している地図は、『数値地図25000（行政界・海岸線）』（国土地理院）を加工して作成しました。

【千葉県内で震度1以上を観測した地震】

地震No.	地震の発生日	地震の発生時刻	震央地名	緯度	経度	深さ	M	全国最大震度	県内最大震度
1	2025年12月8日	23時15分	青森県東方沖	40° 58.0' N	142° 17.2' E	54 km	7.5	震度6強	震度3
2	2025年12月9日	06時52分	青森県東方沖	40° 56.6' N	143° 18.0' E	15 km	6.6	震度4	震度1
3	2025年12月9日	19時18分	千葉県東方沖	35° 44.6' N	140° 53.7' E	12 km	3.1	震度1	震度1
4	2025年12月11日	12時42分	千葉県東方沖	35° 47.1' N	140° 58.3' E	18 km	4.0	震度2	震度2
5	2025年12月12日	07時27分	千葉県東方沖	35° 44.2' N	140° 53.7' E	12 km	2.9	震度1	震度1
6	2025年12月12日	11時44分	青森県東方沖	40° 54.0' N	142° 57.9' E	17 km	6.9	震度4	震度2
7	2025年12月12日	19時05分	茨城県南部	36° 11.6' N	140° 03.5' E	52 km	4.9	震度4	震度4
8	2025年12月23日	18時44分	三重県南東沖	33° 05.3' N	137° 55.9' E	330 km	5.1	震度2	震度1
9	2025年12月30日	10時08分	千葉県南部	35° 08.3' N	140° 17.0' E	0 km	2.3	震度1	震度1

※ 各地震の詳細については、気象庁ホームページ「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.html>

【地震活動概況】

今期間（12月1日～31日）、千葉県内では震度1以上を9回観測し、最大震度は4でした。

12月19時05分 茨城県南部の地震（深さ52km、M4.9）により、東北・関東・東海・甲信越地方にかけて震度4～1を観測し、県内では野田市で震度4を観測しました。

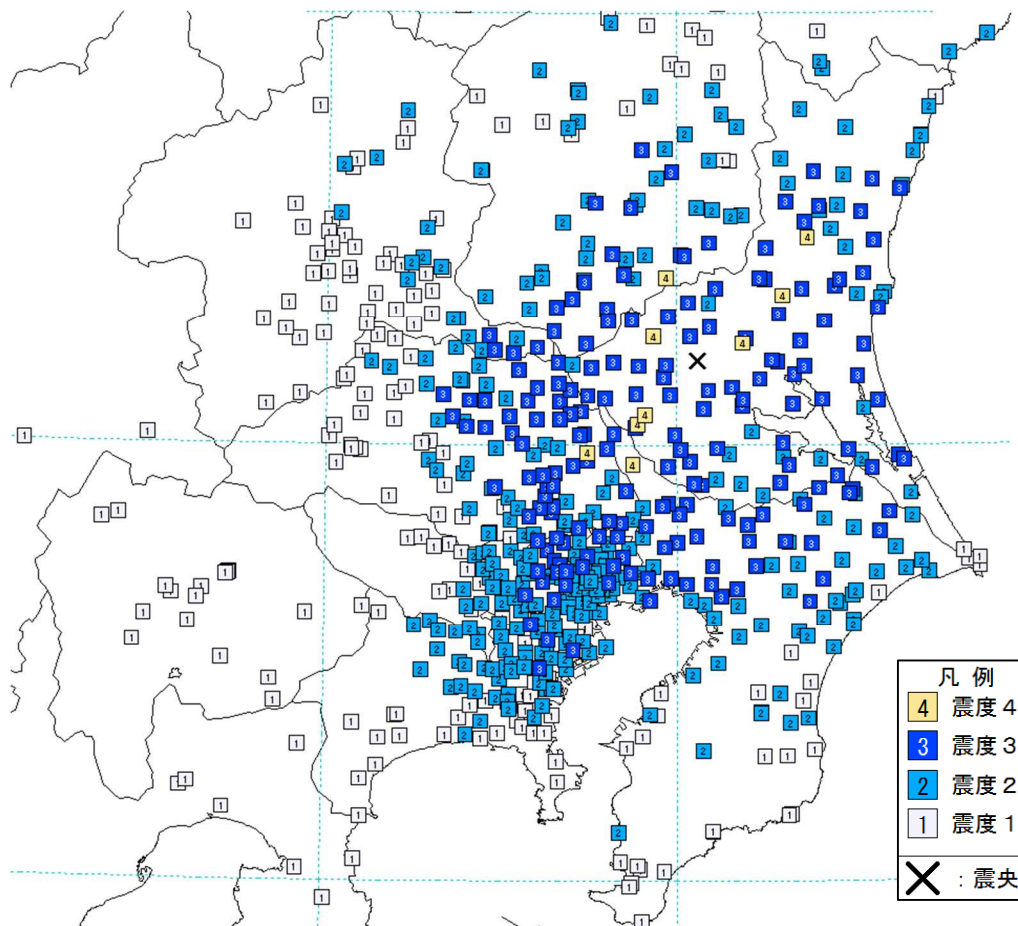


図2 12月12日の茨城県南部の地震の市町村震度分布図

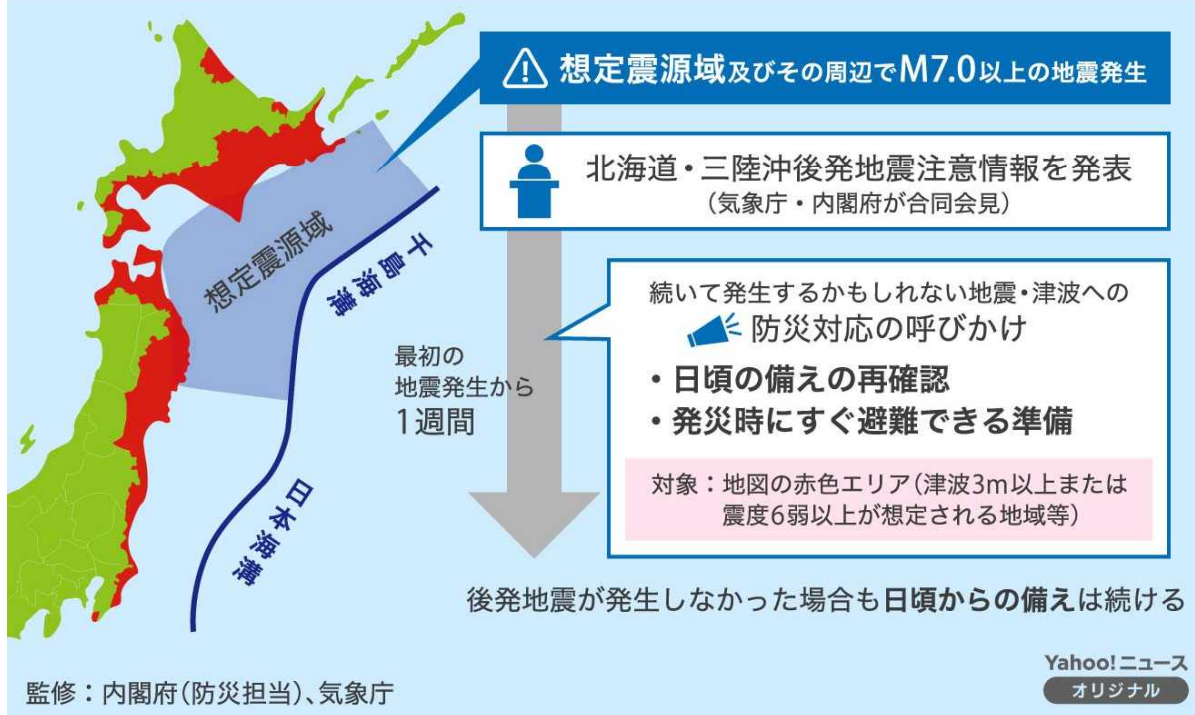
【トピックス】北海道・三陸沖後発地震注意情報

令和7年12月8日23時15分頃に発生した青森県東方沖の地震について、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いることから、12月9日02時00分に「北海道・三陸沖後発地震注意情報」を発表しました。

北海道・三陸沖後発地震注意情報とは

- ・日本海溝・千島海溝沿いの後発地震(※発生確率は1/100程度)に注意を促すため最初の地震発生後に発表
- ・事前避難を呼びかけるものではない

発表の流れ



※Yahoo! ニュース制作図解・商用利用不可・図解を分割編集しての使用はできません。

北海道・三陸沖後発地震注意情報の詳細については、気象庁ホームページを参照ください。

(URL) https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/nceq/info_guide.html

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