# 埼 玉 県 地 震 概 況(2023年9月)

熊谷地方気象台 2023年10月13日

(ここに掲載する震源要素は暫定値であり、後日修正されることがあります。)

#### ◇9月の地震概況

埼玉県内で震度1以上を観測した地震は7回でした。

### 1. 埼玉県内で震度1以上を観測した地震(2023年9月1日~2023年9月30日)

No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	規模	国内 最大震度	県内 最大震度
1	2023/09/05 13:27	千葉県北西部	35° 48.1′ N	140° 07.5′ E	72 km	M4.6	3	2
2	2023/09/05 13:33	千葉県北西部	35° 48.0′ N	140° 05.9′ E	68 km	M4.2	2	1
3	2023/09/15 16:56	千葉県北西部	35° 48.2′ N	140° 07.3′ E	67 km	M3.9	1	1
4	2023/09/16 14:58	茨城県南部	35° 58.0′ N	140° 14.4′ E	50 km	M3.2	1	1
5	2023/09/19 04:33	宮城県沖	38° 28.3′ N	141° 37.3′ E	57 km	M5.6	4	2
6	2023/09/23 04:52	埼玉県北部	36° 07.6′ N	139° 40.7′ E	87 km	M3.1	1	1
7	2023/09/29 16:57	茨城県北部	36° 50.7′ N	140° 23.1′ E	109 km	M4.6	3	1

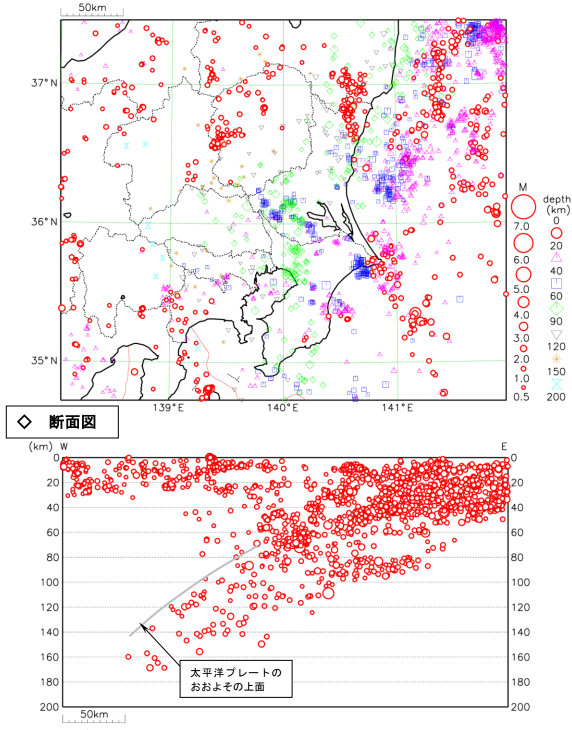
※震度分布図や観測点の表などの詳細は「震度データベース検索」をご参照ください。 (https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.html)

### 2. 埼玉県内で震度3以上を観測した地震(2023年9月1日~2023年9月30日)

この期間、埼玉県内で震度3以上を観測した地震はありませんでした。

#### 3. 震央分布図及び断面図 (2023年9月1日~2023年9月30日)

## ◇ 震央分布図



- ・Mはマグニチュードで 0.5 以上、深さは 200km 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)、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)、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、国土地理院発行の『数値地図25000(行政界・海岸線)』 を使用しています。