

関東・中部地方で震度1以上を観測した地震

関東・中部地方で震度1以上を観測した地震について、各地の震度（関東・中部地方以外も含む）を掲載しています。
（*は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。）

地震番号	震源時 日時分	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	29 18 58	茨城県沖 茨城県 1:日立市助川小学校*	36°27.3 N	141°04.3 E	44km	M:3.1
1	30 17 16	愛知県東部 長野県 愛知県 岐阜県 静岡県	35°09.7 N	137°38.6 E	17km	M:3.3
2	01 04 33	茨城県沖 千葉県 1:香取市仁良*	36°13.1 N	140°53.0 E	46km	M:2.9
3	01 07 47	山梨県東部・富士五湖 神奈川県 山梨県 長野県	35°32.2 N	138°56.4 E	25km	M:3.0
4	02 21 23	千葉県東方沖 茨城県 千葉県	35°47.7 N	140°53.6 E	12km	M:3.5
5	03 00 48	千葉県東方沖 千葉県 1:香取市仁良*	35°30.4 N	140°58.1 E	22km	M:3.3
6	04 14 45	岐阜県美濃中西部 岐阜県 1:本巣市下真桑*	35°25.6 N	136°38.5 E	6km	M:1.5
7	04 23 00	父島近海 東京都 2:小笠原村父島西町 小笠原村父島三日月山 小笠原村母島	27°43.7 N	142°05.6 E	43km	M:5.8
8	06 11 23	千葉県北東部 千葉県 茨城県	35.9° N	140.5° E	40km	M:3.5

注：10月6日の地震の震源要素（緯度、経度、深さ及びマグニチュード）、震度等は、速報値であり、精査した結果を次号に掲載する。
地震の震源要素、震度等は、再調査のあと修正することがある。

この資料は、気象庁ホームページにも掲載しております。また、全国及び他の地方の週間地震概況や震度1以上を観測した地震の検索ページなども気象庁ホームページに掲載しておりますので、ご利用ください。

全国及び各地方の週間地震概況 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震度データベース検索 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

火山活動については、週間火山概況をご覧ください（週間火山概況も気象庁ホームページに掲載しております）。

週間火山概況 http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/weekly_report/weekly.htm

本資料中のデータについて

- ・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、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年熊本地震緊急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。
- ・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26情使、第578号）。