

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	05 01 24	硫黄島近海 東京都 2:小笠原村父島三日月山 小笠原村母島 1:小笠原村父島西町	25°07.5 N	141°54.1 E	534km	M:6.4
2	06 18 36	千葉県東方沖 千葉県 2:香取市仁良* 1:銚子市若宮町* 旭市南堀之内* 旭市高生* 旭市萩園* 旭市二* 芝山町小池* 匝瑳市八日市場八* 匝瑳市今泉* 横芝光町宮川* 山武市蓮沼八* 茨城県 1:稲敷市柴崎*	35°41.3 N	140°49.0 E	21km	M:3.5
3	07 03 11	長野県中部 長野県 1:松本市美須々*	36°15.4 N	138°01.2 E	7km	M:2.2
4	07 03 45	千葉県東方沖 千葉県 1:香取市仁良*	35°41.6 N	140°48.9 E	20km	M:2.7
5	09 20 04	群馬県南部 栃木県 2:日光市足尾町中才*	36°36.7 N	139°28.2 E	5km	M:2.9
6	10 14 50	茨城県沖 茨城県 2:水戸市金町 日立市助川小学校* 笠間市石井* 東海村東海* 常陸大宮市上小瀬* 1:水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市役所* 日立市十王町友部* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市高柿町* 高萩市下手綱* 笠間市下郷* 笠間市笠間* ひたちなか市南神敷台* ひたちなか市東石川* 大子町池田* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市野口* 那珂市瓜連* 城里町徳蔵* 城里町石塚* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 石岡市柿岡 石岡市若宮* 筑西市門井* かすみがうら市上土田* かすみがうら市大和田* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田* 鉾田市汲上* 福島県 1:浅川町浅川* 栃木県 1:真岡市市町*	36°25.7 N	140°39.4 E	53km	M:3.7
7	10 18 04	硫黄島近海 東京都 1:小笠原村母島	25°11.9 N	141°56.6 E	65km	M:4.7
8	11 15 34	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1:下呂市小坂町*	36.0° N	137.2° E	10km	M:1.7
9	11 21 42	新潟県中越地方 新潟県 1:小千谷市内	37.3° N	138.9° E	20km	M:2.3

注：8月11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、静岡県及び神奈川県温泉地学研究所、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）、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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。