

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

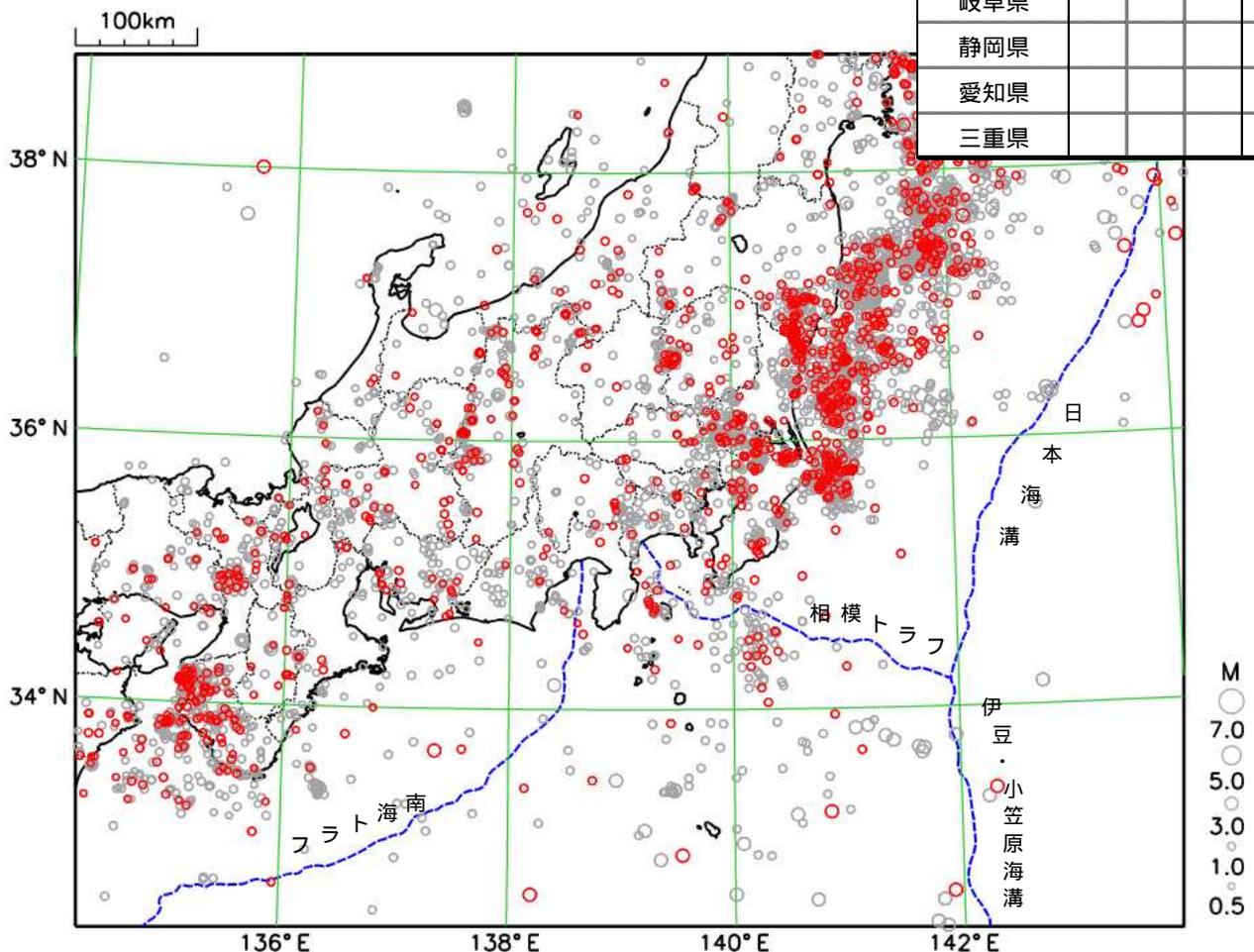
平成 28 年 第 20 号（平成 28 年 5 月 6 日～平成 28 年 5 月 12 日）

表 1 震度 1 以上を観測した回数

| 都県 | 最大震度 | | | 合計 |
|------|------|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | |
| 茨城県 | 1 | | | 1 |
| 栃木県 | 1 | 1 | | 2 |
| 群馬県 | 1 | | | 1 |
| 埼玉県 | | | | 0 |
| 千葉県 | | | | 0 |
| 東京都 | | | | 0 |
| 神奈川県 | | | | 0 |
| 新潟県 | | | | 0 |
| 富山県 | | | | 0 |
| 石川県 | | | | 0 |
| 福井県 | | | | 0 |
| 山梨県 | | | | 0 |
| 長野県 | | | | 0 |
| 岐阜県 | | | | 0 |
| 静岡県 | | | | 0 |
| 愛知県 | | | | 0 |
| 三重県 | | | | 0 |

期間中、関東・中部地方で目立った活動はなかった

今期間中に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震は 2 回（前期間は 9 回）発生しました。



震央分布図

(2016 年 4 月 13 日 00 時 00 分～2016 年 5 月 12 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5)

* 2016 年 5 月 6 日以降に発生した地震の震央を赤で表示しています。

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 08 51 | 茨城県南部 栃木県 埼玉県 茨城県 群馬県 千葉県 | 36°01.8 N | 139°54.5 E | 43km | M:3.5 |
| | | 2:宇都宮市明保野町 栃木市旭町 真岡市石島* 下野市小金井* 下野市田中* 1:日光市鬼怒川温泉大原* 日光市中鉢石町* 宇都宮市旭* 宇都宮市中里町* 足利市大正町* 栃木市大平町富田* 栃木市藤岡町藤岡* 栃木市都賀町家中* 栃木市西方町本城* 栃木市万町* 栃木市岩舟町静* 佐野市田沼町* 佐野市高砂町* 鹿沼市晃望台* 鹿沼市今宮町* 真岡市田町* 上三川町しらすぎ* 茂木町茂木* 芳賀町祖母井* 壬生町通町* 野木町丸林* 下野市石橋* 2:久喜市下早見 1:加須市騎西* 加須市北川辺* 加須市大利根* 東松山市松葉町* 久喜市栗橋* 久喜市鷲宮* 川口市中青木分室* 春日部市粕壁* 春日部市金崎* 上尾市本町* 北本市本町* 幸手市東* 宮代町笠原* さいたま北区宮原* さいたま見沼区堀崎* さいたま浦和区高砂 さいたま岩槻区本丸* 白岡市千駄野* 1:水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市中央* 笠間市下郷* 笠間市笠間* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 城里町石塚* 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 茨城古河市下大野* 茨城古河市仁連* 石岡市柿岡 石岡市若宮* 石岡市八郷* 下妻市本城町* 下妻市鬼怒* つくば市小笠* 八千代町菅谷* 五霞町小福田* 坂東市岩井 坂東市山* 筑西市舟生 筑西市下中山* 筑西市海老ヶ島* 筑西市門井* かすみがうら市上土田* 桜川市岩瀬* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 常総市新石下* 常総市水海道諏訪町* 1:桐生市元宿町* 太田市西本町* 太田市大原町* 館林市美園町* 板倉町板倉 群馬明和町新里* 千代田町赤岩* 大泉町日の出* 邑楽町中野* 1:野田市鶴奉* 野田市東宝珠花* | | | | |
| 2 | 05 13 03 | 長野県北部 長野県 | 36°44.6 N | 138°31.8 E | 0km | M:2.2 |
| | | 1:山ノ内町消防署* | | | | |
| 3 | 05 19 35 | 山梨県東部・富士五湖 神奈川県 山梨県 | 35°29.7 N | 138°58.3 E | 22km | M:2.8 |
| | | 1:山北町山北* 1:富士河口湖町船津 | | | | |
| 1 | 07 06 37 | 栃木県北部 栃木県 群馬県 | 36°37.1 N | 139°29.1 E | 5km | M:3.3 |
| | | 2:日光市足尾町中才* 日光市足尾町通洞* 1:日光市湯元* 日光市中鉢石町* 鹿沼市今宮町* 1:沼田市西倉内町 沼田市下久屋町* 沼田市利根町* 桐生市黒保根町* 渋川市赤城町* | | | | |
| 2 | 11 14 59 | 茨城県沖 福島県 茨城県 栃木県 | 36°39.3 N | 141°26.3 E | 47km | M:4.2 |
| | | 1:白河市新白河* 天栄村下松本* 田村市大越町* 田村市都路町* 1:日立市助川小学校* 笠間市石井* 土浦市常名 1:益子町益子 | | | | |

注：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、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（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。