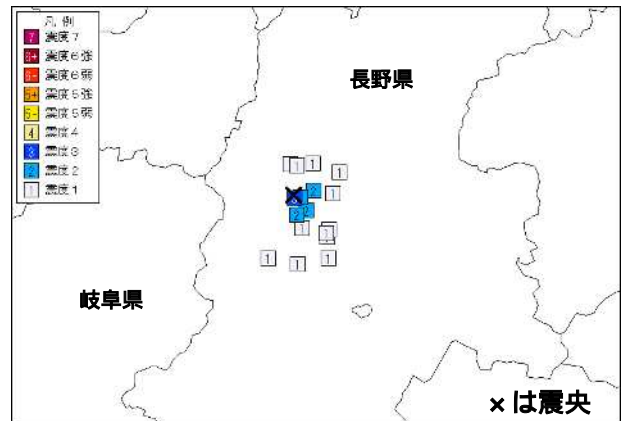


4月30日 長野県中部の地震

発生時刻	4月30日 01時37分
発生場所	長野県中部、深さ8km
規模(M)	3.2
最大震度	3(長野県安曇野市)
発震機構	北西-南東方向に圧力軸を持つ型

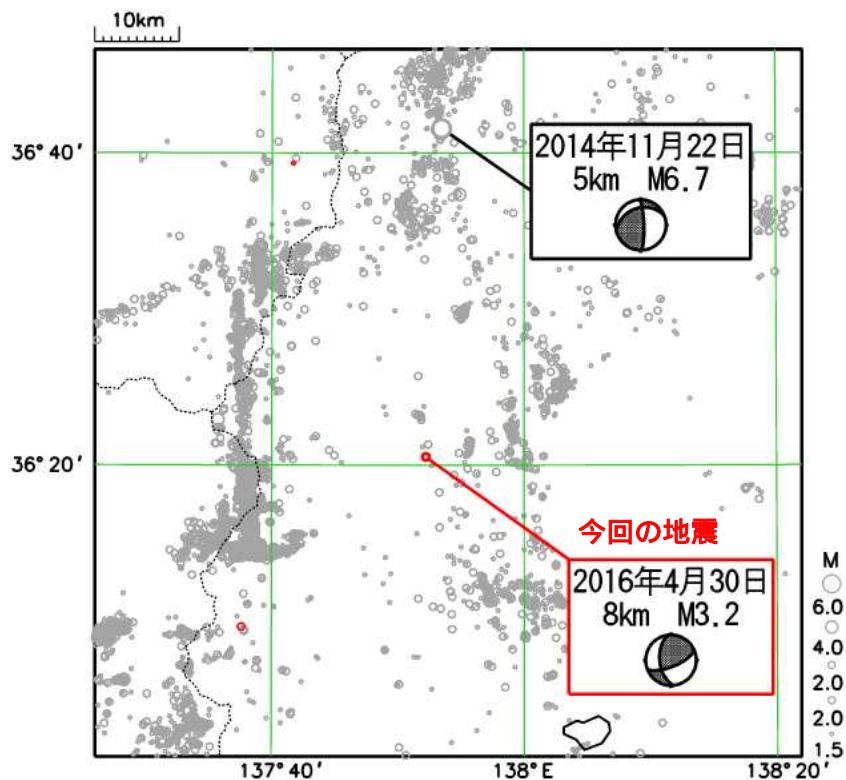


震度分布図

(震度分布図は各観測点の震度を表しています)

(解説)

- この地震により、長野県安曇野市で最大震度3を観測したほか、長野県で震度2～1を観測しました。
- この地震の発震機構は北西 - 南東方向に圧力軸を持つ型です。
- 今回の地震の震央から北へ約40km離れた場所では、2014年11月22日にM6.7の地震(最大震度6弱)が発生し、長野県で重軽傷者46名、住家の全壊77棟等の被害が生じました。(総務省消防庁による)



震央分布図

(1997年10月1日～2016年5月5日、
深さ0～30km、M 1.5)

2016年4月29日以降の地震を赤で表示

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
		(今週発表分)				
1	30 00 44	長野県中部 長野県 岐阜県	36°09.6 N	137°37.6 E	6km	M:3.3
		1:松本市安曇* 松本市奈川* 塩尻市檜川保育園* 山形村役場* 木曽町新開* 木曽町開田高原西野* 木曽町三岳* 木曽町日義* 1:高山市奥飛騨温泉郷栃尾*				
2	30 01 37	長野県中部 長野県	36°20.5 N	137°52.2 E	8km	M:3.2
		3:安曇野市穂高福祉センター* 2:安曇野市穂高支所 安曇野市堀金* 安曇野市明科* 安曇野市豊科* 1:長野池田町池田* 松川村役場* 松本市沢村 松本市美須々* 松本市安曇* 松本市会田* 松本市丸の内* 松本市寿* 生坂村役場* 山形村役場* 安曇野市三郷* 筑北村西条*				
3	01 00 41	新潟県上中越沖 新潟県	37°14.8 N	138°12.9 E	28km	M:3.5
		2:上越市安塚区安塚* 1:糸魚川市大野* 上越市大手町 上越市浦川原区釜淵* 上越市柿崎区柿崎* 上越市大潟区土底浜* 上越市吉川区原之町* 上越市清里区荒牧* 上越市大島区岡* 妙高市田町* 柏崎市高柳町岡野町*				
4	02 13 46	茨城県沖 茨城県 福島県 栃木県	36°44.4 N	141°00.2 E	56km	M:3.9
		2:常陸大宮市北町* 1:水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 常陸太田市大中町* 常陸太田市高柿町* 高萩市安良川* 高萩市下手綱* 笠間市石井* 笠間市笠間* 東海村東海* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 城里町石塚* 土浦市常名 1:郡山市開成* 白河市郭内 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 棚倉町棚倉中居野 石川町下泉* 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市都路町* いわき市三和町 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 1:那須烏山市中央				
5	03 10 07	茨城県北部 茨城県	36°38.6 N	140°40.0 E	10km	M:2.2
		1:日立市助川小学校*				
6	03 13 56	茨城県北部 茨城県	36°41.7 N	140°37.7 E	5km	M:2.9
		1:日立市助川小学校* 日立市十王町友部*				
7	05 08 51	茨城県南部 栃木県 埼玉県 茨城県 群馬県 千葉県	36.1° N	139.9° E	40km	M:3.7
		2:宇都宮市明保野町 栃木市旭町 真岡市石島* 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* 埼玉県 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* 茨城県 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* 群馬県 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* 千葉県 1:野田市鶴奉* 野田市東宝珠花*				
8	05 13 03	長野県北部 長野県	36.7° N	138.5° E	10km	M:2.2
		1:山ノ内町消防署*				

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
9	05 19 35	山梨県東部・富士五湖 神奈川県 1:山北町山北* 山梨県 1:富士河口湖町船津	35.5°	N 139.0°	E 20km	M:2.6

注：5月5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、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）。