

週間地震概況 (平成 28 年 11 月 4 日～11 月 10 日)

福岡県北九州地方と鳥取県中部の地震で最大震度3を観測

今期間中の主な地震は次のとおりです。

- ① 6日 20時 18分に発生した福岡県北九州地方の地震(深さ8km、M3.6)により、福岡県行橋市で最大震度3を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。
- ② 8日 17時 16分に発生した鳥取県中部の地震(深さ11km、M3.8)により、鳥取県湯梨浜町で最大震度3を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。発震機構は東西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型です。10月21日からの鳥取県中部の地震活動は減衰しつつも継続しています。

表1 10月21日以降に発生した鳥取県中部の地震の最大震度別地震回数(10月21日～11月10日、速報値)

最大震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	合計
地震回数	274	92	32	8	0	0	1	407

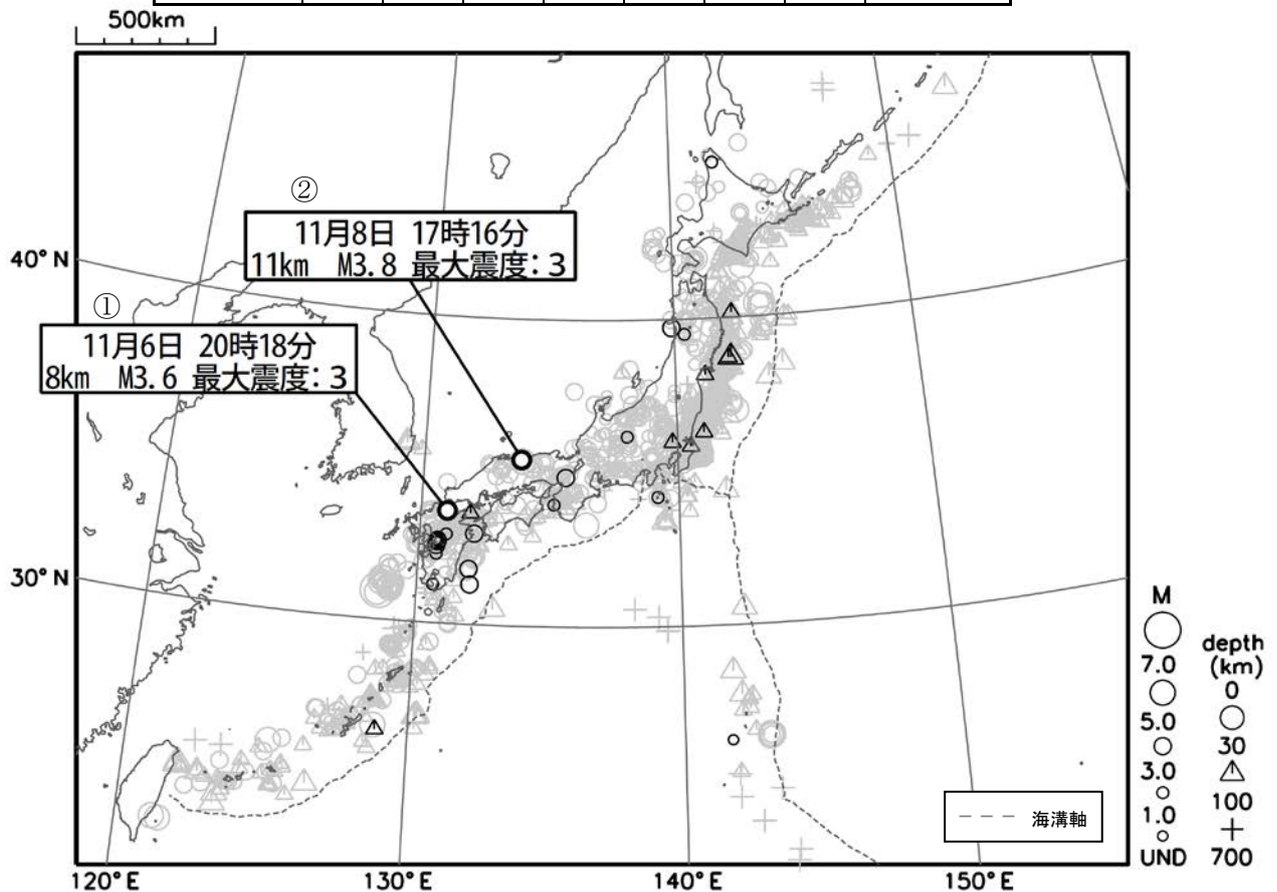


図1 震度1以上を観測した地震の震央分布図(期間中の地震を濃く、過去1年の地震を薄く表示)

※ 地震の震源要素(緯度、経度、深さ及びM)、震度、津波の高さ等は、再調査のあと修正することがあります。

※ この資料は、気象庁ホームページにも掲載しております。各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、週間火山概況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>

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)、米国家間地震学研究会(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)。

※ 震央分布図中の語句について

M: マグニチュード

depth: 深さ

UND: マグニチュードの決まらない地震が含まれていることを意味します。

震度1以上を観測した地震の表(*は地方公共団体又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	03 02 54	鳥取県中部 鳥取県 1:倉吉市葵町*	35° 25.5' N	133° 50.9' E	6km	M:2.1
2	03 08 40	鳥取県中部 鳥取県 1:倉吉市葵町* 三朝町大瀬* 岡山県 1:鏡野町上齋原*	35° 22.5' N	133° 52.7' E	7km	M:2.8
3	03 13 01	高知県東部 徳島県 2:美馬市木屋平* 1:徳島三好市池田総合体育館 香川県 1:丸亀市新田町* 観音寺市坂本町 観音寺市瀬戸町* 観音寺市豊浜町* 多度津町家中 多度津町栄町* 三豊市豊中町* 綾川町山田下* 愛媛県 1:今治市上浦町* 高知県 1:高知市池* 高知市高須東町* 土佐町土居* 高知香南市須須町坪井*	33° 41.1' N	134° 03.8' E	35km	M:3.4
4	03 20 50	愛媛県南予 愛媛県 1:宇和島市吉田町* 宇和島市三間町* 八幡浜市五反田*	33° 27.2' N	132° 38.1' E	40km	M:3.0
1	04 07 42	鳥取県中部 鳥取県 1:湯梨浜町龍島*	35° 23.1' N	133° 53.9' E	8km	M:2.3
2	04 09 16	熊本県熊本地方 熊本県 2:熊本西区春日 1:宇城市松橋町 宇城市不知火町*	32° 42.8' N	130° 36.4' E	12km	M:2.8
3	04 12 06	鳥取県中部 岡山県 1:鏡野町上齋原*	35° 21.8' N	133° 52.9' E	5km	M:2.5
4	04 22 15	鳥取県中部 鳥取県 1:倉吉市関金町大島居*	35° 22.4' N	133° 44.7' E	4km	M:1.8
5	05 02 23	鳥取県中部 鳥取県 1:倉吉市葵町*	35° 24.8' N	133° 50.7' E	6km	M:1.9
6	05 06 58	宮城県沖 宮城県 1:名取市増田* 岩沼市桜* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 亘理町下小路* 多賀城市中央* 東松島市矢本* 女川町女川浜*	38° 10.0' N	141° 12.8' E	65km	M:3.5
7	05 13 35	秋田県沖 秋田県 1:秋田市八橋運動公園*	39° 43.6' N	139° 53.3' E	20km	M:3.1
8	05 13 45	伊予灘 山口県 1:上関町長島* 田布施町下田布施 平生町平生*	33° 37.5' N	131° 54.7' E	69km	M:3.3
9	05 16 57	日向灘 宮崎県 2:宮崎市松橋* 国富町本庄* 1:西都市上の宮* 西都市聖陵町* 高鍋町上江* 新富町上富田 川南町川南* 宮崎都農町役場* 高千穂町三田井 宮崎市霧島 宮崎市田野町体育館* 宮崎市橘通東* 宮崎市高岡町内山* 日南市油津 日南市吾田東* 日南市北郷町郷之原* 綾町南保健健康センター* 綾町役場* 都城市菖蒲原 都城市姫城町* 小林市真方 小林市野尻町東麓* 大分県 1:佐伯市蒲江蒲江浦 鹿児島県 1:鹿屋市新栄町 大崎町仮宿*	31° 48.0' N	131° 56.0' E	27km	M:4.3
10	06 11 33	熊本県熊本地方 熊本県 2:宇土市新小路町 宇城市豊野町* 1:嘉島町上島* 益城町木山 熊本美里町永富* 熊本美里町馬場* 宇城市松橋町 宇城市不知火町* 山都町下馬尾* 熊本西区春日 熊本南区城南町* 熊本南区富合町*	32° 39.1' N	130° 41.9' E	9km	M:3.1
11	06 17 08	大阪府北部 京都府 2:京都伏見区向島* 京都西京区大枝* 宇治市宇治琵琶 八幡市八幡* 大山崎町円明寺* 久御山町田井* 1:京都左京区田中* 京都中京区西ノ京 京都中京区河原町御池*	34° 51.9' N	135° 34.0' E	11km	M:3.5

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
		京都下京区河原町塩小路* 京都南区西九条* 京都右京区太秦* 京都伏見区竹田* 京都伏見区醍醐* 京都伏見区淀* 京都伏見区久我* 京都山科区安朱川向町* 京都西京区榎原* 宇治市折居台* 亀岡市安町 亀岡市余部町* 城陽市寺田* 向日市寺戸町* 長岡京市開田* 京田辺市田辺* 井手町井手* 宇治市原町荒木* 笠置町笠置* 精華町南稲八妻* 南丹市園部町小桜町* 南丹市八木町八木* 木津川市加茂町里* 木津川市木津* 木津川市山城町上狛*				
		大阪府 2:大阪国際空港 豊中市曾根南町* 豊中市役所* 吹田市内本町* 高槻市桃園町 高槻市立第2中学校* 高槻市消防本部* 枚方市大垣内* 茨木市東中条町* 寝屋川市役所* 箕面市箕面 箕面市粟生外院* 四條畷市中野* 交野市私部* 島本町若山台* 豊能町余野*				
		1:大阪都島区都島本通* 大阪福島区福島* 大阪西淀川区千舟* 大阪東淀川区柴島* 大阪東淀川区北江口* 大阪旭区大宮* 大阪城東区放出西* 大阪淀川区木川東* 大阪北区茶屋町* 大阪中央区大手前 池田市城南* 大東市新町* 門真市中町* 摂津市三島* 東大阪市荒本北* 能勢町今西* 能勢町役場* 泉大津市東雲町* 大阪太子町山田*				
		奈良県 2:大和郡山市北郡山町* 桜井市初瀬 桜井市栗殿* 生駒市東新町* 宇陀市大宇陀迫間*				
		1:奈良市半田開町 奈良市月ヶ瀬尾山* 奈良市二条大路南* 天理市川原城町* 橿原市八木町* 御所市役所* 平群町吉新* 三郷町勢野西* 斑鳩町法隆寺西* 安堵町東安堵* 奈良川西町結崎* 三宅町伴堂* 田原本町役場* 高取町観音寺* 明日香村岡* 広陵町南郷* 吉野町上市* 宇陀市菟田野松井* 宇陀市榛原下井足*				
		滋賀県 1:草津市草津*				
		兵庫県 1:神戸東灘区住吉東町* 尼崎市昭和通* 西宮市宮前町 西宮市平木* 伊丹市千僧* 宝塚市東洋町* 川西市中央町* 三田市下里*				
12	06 20 18	福岡県北九州地方	33° 40.2' N	131° 00.4' E	8km	M:3.6
※	06 20 17	福岡県北九州地方	33° 40.2' N	131° 00.5' E	8km	M:3.5
		福岡県 3:行橋市今井* 2:行橋市中央* 荻田町若久 築上町築城* 築上町椎田* みやこ町犀川本庄* みやこ町勝山上田* みやこ町豊津* 赤村内田* 福智町弁城* 1:春日市原町* 北九州若松区桜町* 北九州小倉南区横代東町* 北九州小倉南区若園* 北九州八幡東区桃園 北九州八幡東区大谷* 北九州八幡西区相生町* 豊前市吉木* 荻田町京町* 吉富町広津* 上毛町東下* 上毛町垂水* 飯塚市川島 飯塚市立岩* 小竹町勝野* 鞍手町中山* 桂川町土居* 香春町高野* 添田町添田* 福岡川崎町田原* 大任町大行事* 福智町金田* 嘉麻市上山田* 嘉麻市大隈町* 筑前町新町* 東峰村小石原* 東峰村宝珠山* 朝倉市杷木池田*				
		大分県 2:中津市上宮永 中津市耶馬溪町* 中津市三光* 1:中津市植野* 中津市豊田町* 中津市本耶馬溪町* 宇佐市上田* 宇佐市安心院町* 別府市天間				
		山口県 1:防府市寿				
13	07 01 54	熊本県熊本地方	32° 41.7' N	130° 41.5' E	11km	M:3.0
		熊本県 2:宇土市新小路町 宇城市松橋町 1:嘉島町上島* 甲佐町豊内* 熊本美里町永富* 熊本美里町馬場* 宇城市不知火町* 宇城市豊野町* 山都町下馬尾* 熊本東区佐土原* 熊本西区春日 熊本南区富合町*				
14	07 05 25	沖縄本島近海	26° 24.5' N	128° 49.5' E	35km	M:4.8
		鹿児島県 1:伊仙町伊仙* 与論町茶花* 沖縄県 1:名護市豊原 国頭村奥 国頭村辺土名* 恩納村恩納*				
15	07 06 36	岩手県沖	40° 09.7' N	142° 25.1' E	35km	M:3.8
		青森県 1:八戸市南郷* 五戸町古館 青森南部町苦米地* 階上町道仏* 岩手県 1:久慈市川崎町 盛岡市渋民*				
16	07 07 03	秋田県内陸南部	39° 30.2' N	140° 25.4' E	10km	M:2.1
		秋田県 1:大仙市神宮寺*				
17	07 10 15	宗谷地方北部	45° 03.4' N	141° 57.3' E	18km	M:2.9
		北海道 2:豊富町西6条* 1:稚内市沼川* 幌延町宮園町*				
18	07 13 31	鳥取県中部	35° 25.0' N	133° 50.4' E	6km	M:1.8
		鳥取県 1:倉吉市葵町*				
19	07 19 32	新島・神津島近海	34° 13.1' N	139° 10.6' E	10km	M:2.2
		東京都 1:神津島村金長 神津島村役場*				

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
20	07 23 28	福岡県北九州地方 福岡県 2:行橋市今井* 1:北九州若松区桜町* 行橋市中央* 苅田町若久 上毛町垂水* 築上町築城* 大分県 1:中津市上宮永 中津市三光* 中津市本耶馬溪町*	33° 40.1' N	131° 00.3' E	8km	M:3.1
21	07 23 50	鳥取県中部 鳥取県 1:北栄町土下*	35° 26.8' N	133° 49.5' E	8km	M:1.4
22	08 08 24	父島近海 東京都 1:小笠原村母島	26° 14.5' N	141° 41.9' E	20km	M:-.-
23	08 10 27	熊本県球磨地方 熊本県 2:球磨村渡* 1:八代市坂本町* 人吉市西間下町 人吉市蟹作町* 山江村山田*	32° 15.0' N	130° 40.7' E	4km	M:2.9
24	08 17 16	鳥取県中部 鳥取県 3:湯梨浜町龍島* 2:鳥取市気高町浜村* 鳥取市青谷町青谷* 倉吉市関金町大鳥居* 湯梨浜町久留* 北栄町土下* 北栄町由良宿* 1:鳥取市吉方 鳥取市吉成* 鳥取市鹿野町鹿野小学校* 鳥取市福部町細川* 鳥取市用瀬町用瀬* 鳥取市鹿野町鹿野* 岩美町浦富 智頭町智頭 倉吉市岩倉長峯 倉吉市葵町* 三朝町大瀬* 琴浦町赤碓中学校* 琴浦町赤碓* 琴浦町徳万* 湯梨浜町泊* 日吉津村日吉津* 日南町霞* 江府町江尾* 岡山県 2:鏡野町上齋原* 真庭市蒜山下和* 1:津山市小中原* 津山市新野東* 津山市中北下* 津山市加茂町* 津山市阿波* 新見市唐松* 新見市千屋実* 新庄村役場* 鏡野町井坂* 鏡野町富西谷* 鏡野町竹田* 奈義町豊沢* 岡山美咲町久木* 真庭市下方* 真庭市禾津* 真庭市豊栄* 真庭市蒜山下福田* 真庭市美甘* 真庭市蒜山上福田* 美作市真加部* 岡山北区御津金川* 岡山北区建部町* 兵庫県 1:三田市下深田 広島県 1:神石高原町油木* 府中町大通り* 香川県 1:高松市国分寺町* さぬき市長尾総合公園*	35° 25.0' N	133° 49.2' E	11km	M:3.8
25	08 17 20	熊本県阿蘇地方 熊本県 1:南阿蘇村河陽*	32° 54.5' N	131° 01.2' E	7km	M:2.2
26	08 18 08	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1:指宿市十町*	31° 14.9' N	130° 36.7' E	6km	M:2.0
27	08 18 20	鹿児島県薩摩地方 鹿児島県 1:指宿市十町*	31° 14.9' N	130° 36.6' E	6km	M:2.1
28	08 21 43	茨城県沖 茨城県 2:鉾田市汲上* 1:水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市役所* 日立市十王町友部* 高萩市安良川* 高萩市下手綱* 北茨城市磯原町* 笠間市石井* 笠間市笠間* ひたちなか市南神敷台* ひたちなか市東石川* 東海村東海* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 土浦市常名 石岡市柿岡 牛久市城中町* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 潮来市堀之内 かすみがうら市上土田* 行方市麻生* 鉾田市鉾田 福島県 1:郡山市朝日 郡山市開成* 郡山市湖南町* 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 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 矢祭町戸塚* 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市船引町 いわき市小名浜 いわき市錦町* 檜葉町北田* 浪江町幾世橋 千葉県 1:香取市役所* 香取市仁良*	36° 18.3' N	141° 04.2' E	47km	M:4.2
29	09 00 02	熊本県熊本地方 熊本県 2:八代市平山新町 八代市松江城町* 八代市千丁町* 八代市鏡町* 八代市東陽町* 八代市泉支所* 八代市坂本町* 熊本美里町永富* 宇城市小川町* 1:八代市泉町 宇土市新小路町 御船町御船* 甲佐町豊内* 熊本美里町馬場* 宇城市松橋町 宇城市三角町* 宇城市不知火町* 宇城市豊野町* 山都町下馬尾* 氷川町島地* 氷川町宮原* 熊本西区春日 熊本南区城南町* 五木村甲* 球磨村渡* 上天草市大矢野町 上天草市松島町* 宮崎県 1:椎葉村総合運動公園* 椎葉村下福良*	32° 31.4' N	130° 39.0' E	10km	M:3.6
30	09 05 49	福岡県北九州地方 福岡県 1:行橋市今井* 築上町椎田*	33° 40.2' N	131° 00.5' E	8km	M:2.6

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
31	09 07 09	千葉県北東部 茨城県 1:茨城鹿嶋市鉢形 潮来市堀之内 稲敷市江戸崎甲* 稲敷市柴崎* 稲敷市結佐* 神栖市溝口* 千葉県 1:旭市ニ* 神崎町神崎本宿* 多古町多古 芝山町小池* 香取市佐原平田 香取市佐原諏訪台* 香取市役所* 香取市仁良* 香取市岩部* 山武市松尾町富士見台 山武市埴谷* 成田市花崎町 成田国際空港 成田市中台* 成田市松子* 八千代市大和田新田* 栄町安食台*	35° 51.5' N	140° 31.7' E	36km	M:3.1
32	09 15 14	豊後水道 宮崎県 1:延岡市北浦町古江*	32° 57.6' N	132° 05.3' E	19km	M:3.0
33	09 15 37	和歌山県北部 和歌山県 1:湯浅町青木*	33° 58.4' N	135° 08.0' E	9km	M:2.7
34	09 20 08	熊本県熊本地方 熊本県 2:宇城市不知火町* 1:宇土市新小路町 宇城市松橋町 宇城市豊野町*	32° 38.2' N	130° 40.0' E	7km	M:2.4
35	09 22 09	福岡県北九州地方 福岡県 1:行橋市今井* 行橋市中央* 吉富町広津* 築上町椎田* みやこ町勝山上田* みやこ町豊津* 大分県 1:中津市豊田町*	33° 40.2' N	131° 00.5' E	8km	M:2.9
36	10 00 08	熊本県熊本地方 熊本県 1:宇土市新小路町	32.7° N	130.7° E	10km	M:2.3
37	10 03 55	埼玉県南部 茨城県 1:笠間市石井* 栃木県 1:宇都宮市明保野町 栃木市岩舟町静* 佐野市中町* 佐野市高砂町* 下野市笹原* 群馬県 1:桐生市黒保根町* 館林市美園町* 埼玉県 1:行田市南河原* 加須市大利根* 久喜市下早見 滑川町福田* 桶川市上日出谷*	36.0° N	139.8° E	80km	M:3.3
38	10 07 20	宮城県沖 青森県 2:八戸市南郷* 六戸町犬落瀬* 青森南部町苔米地* 階上町道仏* おいらせ町中下田* 1:八戸市島守 八戸市湊町 八戸市内丸* 七戸町七戸* 七戸町森ノ上* 東北町上北南* 三戸町在府小路町* 五戸町古館 五戸町倉石中市* 青森南部町平* おいらせ町上明堂* 岩手県 2:宮古市五月町* 宮古市田老* 山田町大沢* 普代村銅屋* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市薮川* 盛岡市洪民* 八幡平市田頭* 矢巾町南矢幅* 滝沢市鶴飼* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 奥州市江刺区* 奥州市前沢区* 奥州市胆沢区* 1:宮古市鉄ヶ崎 宮古市長沢 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市茂市* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町八幡町 野田村野田* 岩手洋野町種市 大船渡市盛町* 陸前高田市高田町* 大槌町小鏡* 盛岡市馬場町* 二戸市福岡 二戸市石切所* 二戸市浄法寺町* 雫石町千刈田 葛巻町葛巻元木 葛巻町消防分署* 岩手町五日市* 一戸町高善寺* 八幡平市大更 軽米町軽米* 九戸村伊保内* 紫波町紫波中央駅前* 花巻市大迫総合支所* 花巻市材木町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 遠野市宮守町* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市東山町* 一関市川崎町* 西和賀町川尻* 西和賀町沢内川舟* 奥州市水沢区大鐘町 奥州市水沢区佐倉河* 奥州市水沢区川尻* 宮城県 2:気仙沼市赤岩 気仙沼市笹が陣* 気仙沼市唐桑町* 色麻町四籠* 涌谷町新町裏 栗原市栗駒 栗原市若柳* 登米市中田町 登米市豊里町* 登米市登米町* 登米市米山町* 登米市南方町* 登米市迫町* 南三陸町志津川 南三陸町歌津* 宮城美里町北浦* 宮城美里町木間塚* 大崎市古川三日町 大崎市古川大崎 大崎市古川北町* 大崎市松山* 大崎市鹿島台* 大崎市田尻* 名取市増田* 岩沼市桜* 大河原町新南* 仙台宮城野区苦竹* 石巻市鮎川浜* 石巻市北上町* 石巻市相野谷* 石巻市前谷地* 石巻市桃生町* 塩竈市旭町* 利府町利府* 大衡村大衡* 女川町女川浜* 1:気仙沼市本吉町西川内 気仙沼市本吉町津谷* 宮城加美町中新田* 宮城加美町小野田* 栗原市築館* 栗原市鶯沢* 栗原市花山* 栗原市一迫* 栗原市瀬峰* 栗原市志波姫* 栗原市高清水* 栗原市金成* 登米市東和町* 登米市石越町* 登米市津山町* 大崎市三本木* 大崎市岩出山* 白石市亙理町* 仙台空港 角田市角田* 蔵王町円田* 村田町村田* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 丸森町鳥屋* 亙理町下小路* 山元町浅生原* 仙台青葉区大倉 仙台青葉区作並* 仙台青葉区雨宮* 仙台青葉区落合* 仙台宮城野区五輪 仙台若林区遠見塚* 仙台太白区山田* 仙台泉区将監* 石巻市泉町 石巻市大瓜	38.7° N	142.3° E	40km	M:5.1

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
		石巻市雄勝町* 多賀城市中央* 東松島市矢本* 東松島市小野* 松島町高城 七ヶ浜町東宮浜* 大和町吉岡* 大郷町粕川* 秋田県 1:秋田市河辺和田* 横手市大森町* 横手市大雄* 秋田美郷町六郷東根 秋田美郷町土崎* 大仙市神宮寺* 大仙市刈和野* 大仙市北長野* 大仙市協和境野田* 大仙市高梨* 仙北市角館町東勝楽丁 仙北市西木町上桧木内* 仙北市角館町小勝田* 山形県 1:天童市老野森* 中山町長崎* 尾花沢市若葉町* 米沢市林泉寺* 福島県 1:福島市松木町 福島市桜木町* 福島市五老内町* 郡山市朝日 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 二本松市油井* 二本松市針道* 桑折町東大隅* 国見町藤田* 川俣町樋ノ口* 天栄村下松本* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 浅川町浅川* 小野町小野新町* 田村市船引町 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 田村市滝根町* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 楡葉町北田* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柗窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町* 茨城県 1:笠間市石井*				
39	10 07 28	宮城県沖 宮城県 1:気仙沼市赤岩	38.7°	N 142.2°	E 50km	M:3.4
40	10 11 31	長野県中部 長野県 1:松本市丸の内* 松本市寿* 塩尻市広丘高出*	36.2°	N 138.0°	E 10km	M:2.7
41	10 17 49	大隅半島東方沖 宮崎県 1:日南市油津	31.3°	N 132.0°	E 20km	M:3.5

注：11月10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します。

地震の震源要素等は、再調査のあと修正することがあります。

※ を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示します。