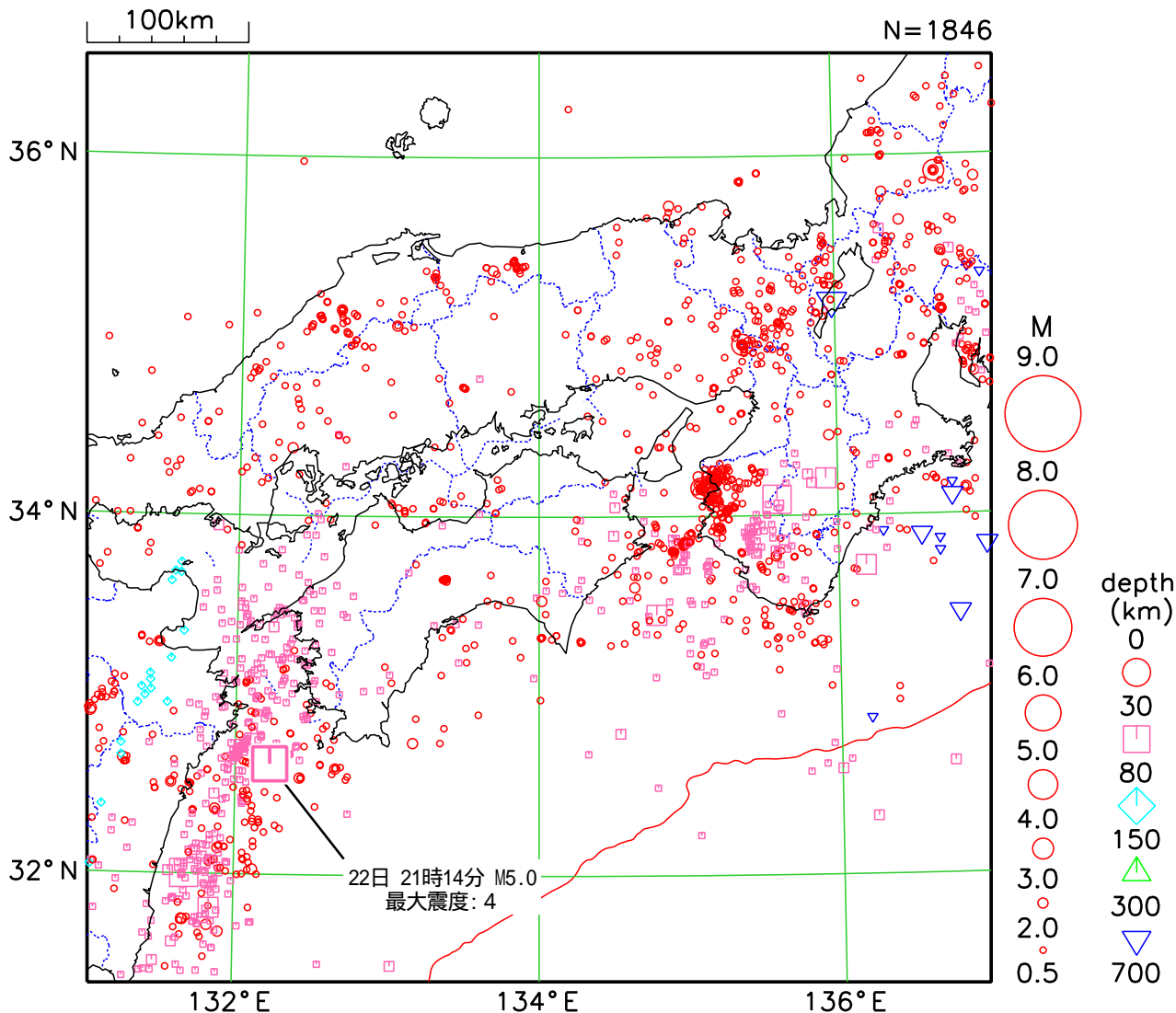


# 大阪管区气象台 管内地震活動図

2023 07 01 00:00 -- 2023 07 31 24:00



図中の吹き出しはコメントのある地震に付加

## 概況

7月に管内で震度1以上を観測した地震は15回（前月は11回）発生し、管内で震度3以上を観測した地震は1回でした（前月はなし）。

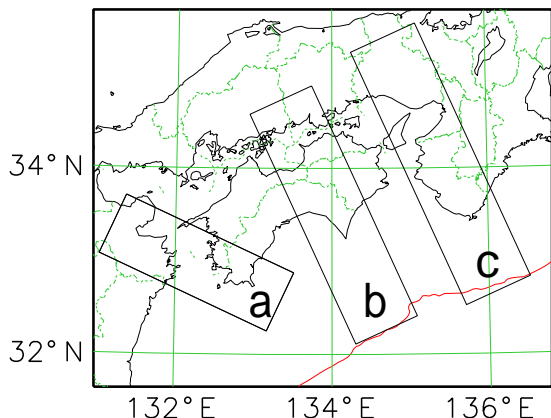
7月中の主な地震活動は次のとおりです。

22日21時14分、日向灘の地震（深さ37km、M5.0）により、高知県宿毛市、大分県佐伯市で震度4を観測したほか、中国・四国・九州地方で震度3～1を観測しました。この地震の発震機構は、東西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

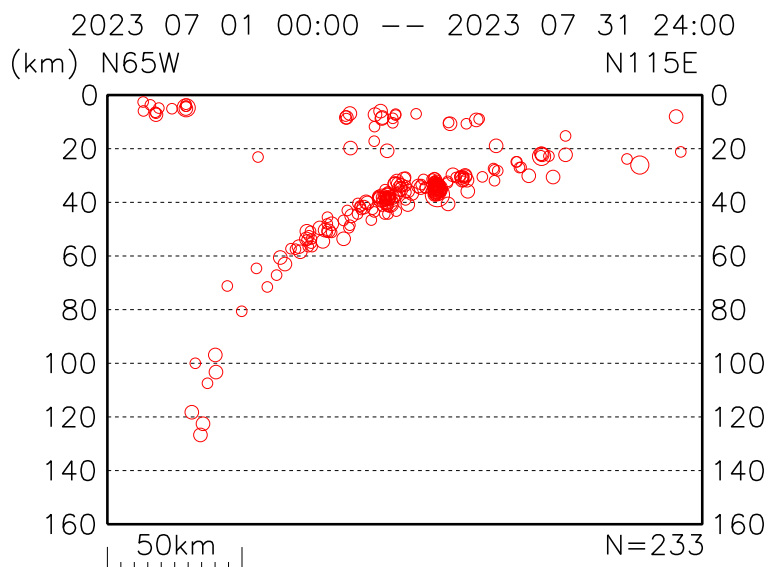
本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあと修正されることがあります。  
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、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。

# 管内地震活動図(断面図)

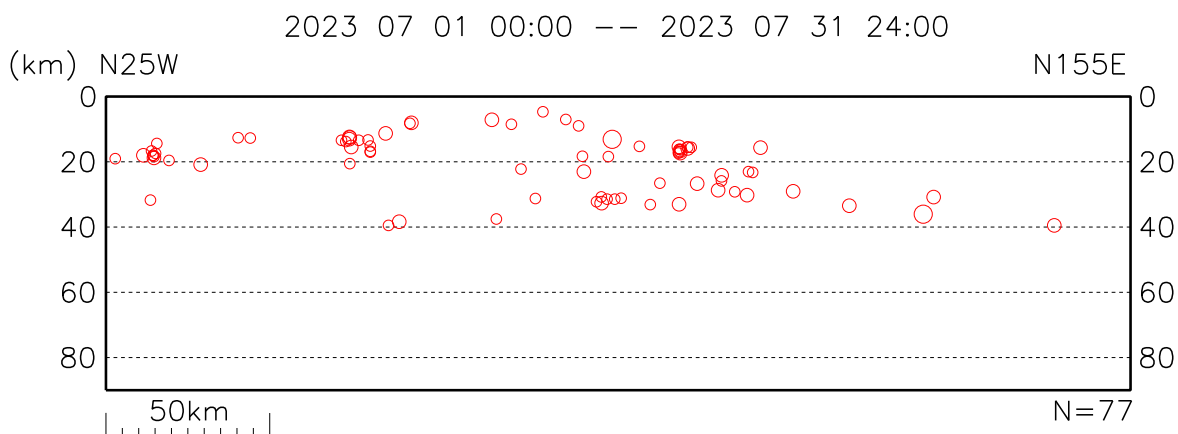
領域図



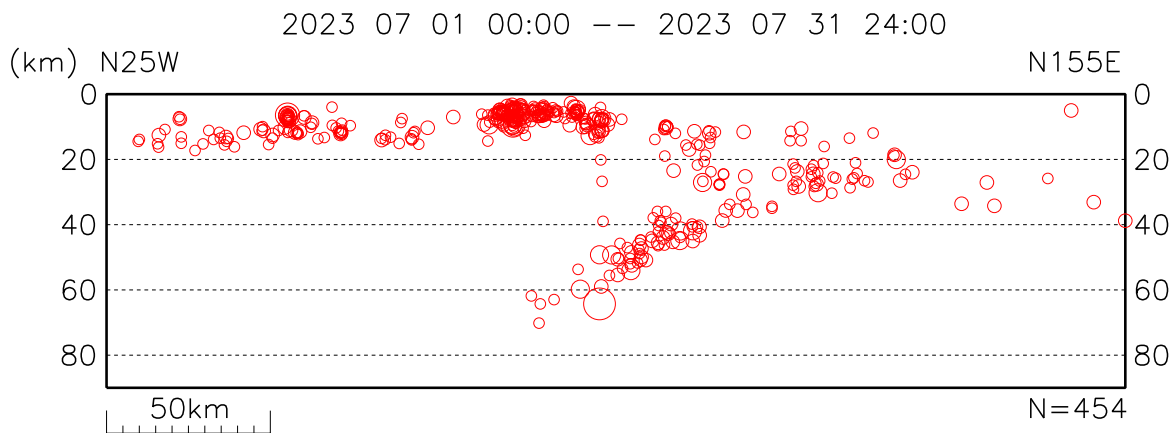
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



7月大阪管内の地震表（震度1以上）

地震発生時刻 各地の震度（大阪管内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
2023年07月02日02時57分 京都府 震度 2 : 亀岡市安町 震度 1 : 南丹市八木町八木* 大阪府 震度 2 : 能勢町森上* 兵庫県 震度 2 : 三田市下里* 震度 1 : 猪名川町紫合*, 丹波篠山市杉*	兵庫県南東部	34°57.1 N	135°22.3 E	6km	M3.3	2
2023年07月02日04時16分 大阪府 震度 1 : 能勢町森上*	兵庫県南東部	34°57.1 N	135°22.3 E	7km	M2.4	1
2023年07月02日21時58分 和歌山県 震度 2 : 海南市下津*, 有田市初島町* 震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 有田市箕島, 和歌山広川町広*, 紀美野町下佐々*	紀伊水道	34°09.3 N	135°05.2 E	9km	M3.3	2
2023年07月03日09時36分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°01.7 N	135°15.3 E	5km	M2.0	1
2023年07月06日01時43分 和歌山県 震度 1 : 海南市下津*, 有田市初島町*	和歌山県北部	34°06.0 N	135°10.9 E	6km	M2.3	1
2023年07月06日18時57分 奈良県 震度 1 : 御杖村菅野*, 吉野町上市* 和歌山県 震度 1 : 新宮市新宮	奈良県	34°12.3 N	135°55.1 E	48km	M3.4	1
2023年07月16日13時43分 和歌山県 震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*	和歌山県北部	34°11.5 N	135°11.0 E	5km	M2.2	1
2023年07月16日14時22分 奈良県 震度 2 : 御所市役所*, 宇陀市大宇陀迫間* 震度 1 : 奈良市二条大路南*, 大和高田市野口*, 大和郡山市北郡山町*, 橿原市八木町*, 桜井市初瀬 桜井市粟殿*, 生駒市東新町*, 香芝市本町*, 山添村大西*, 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* 御杖村菅野*, 高取町観覚寺*, 明日香村橘*, 上牧町上牧*, 王寺町王寺*, 広陵町南郷* 河合町池部*, 吉野町上市*, 天川村洞川, 奈良川上村迫*, 葛城市柿本*, 宇陀市菟田野松井* 宇陀市榛原下井足* 和歌山県 震度 2 : 御坊市菌, 御坊市湯川*, 日高川町土生* 震度 1 : 海南市下津*, 橋本市東家*, 有田市箕島, 有田市初島町*, 湯浅町青木*, 和歌山広川町広* 和歌山美浜町和田*, 和歌山日高町高家*, 由良町里*, みなべ町土井, 日高川町高津尾* 有田川町下津野*, 田辺市中辺路町近露, 田辺市中辺路町栗栖川*, 新宮市熊野川町日足* 白浜町日置* 京都府 震度 1 : 福知山市大江町河守*, 城陽市寺田*, 京田辺市田辺*, 宇治田原町立川*, 和束町釜塚* 精華町南稲八妻*, 南山城村北大河原*, 木津川市加茂町里* 大阪府 震度 1 : 大阪東淀川区柴島*, 豊中市曽根南町* 兵庫県 震度 1 : 南あわじ市福良 徳島県 震度 1 : 阿南市富岡町, 阿南市山口町*, 那賀町和食*	奈良県	34°05.4 N	135°35.5 E	64km	M4.0	2
2023年07月16日17時36分 和歌山県 震度 1 : 和歌山市男野芝丁	和歌山県北部	34°11.5 N	135°11.2 E	5km	M2.0	1
2023年07月17日08時03分 和歌山県 震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 海南市下津*	和歌山県北部	34°11.6 N	135°11.2 E	5km	M2.6	1
2023年07月20日02時11分 和歌山県 震度 2 : 和歌山市一番丁* 震度 1 : 和歌山市男野芝丁	紀伊水道	34°13.1 N	135°07.4 E	7km	M2.7	2

2023年07月22日21時14分 日向灘		32° 36.9 N 132° 13.6 E	37km M5.0	4
高知県	震度 4	宿毛市桜町*		
	震度 3	宿毛市片島		
	震度 1	高知市本町, 高知市丸ノ内*, 高知香南市夜須町坪井*, 土佐清水市有永, 土佐清水市足摺岬 土佐清水市松尾*, 土佐清水市天神町*, 三原村来栖野*, 四万十市古津賀* 四万十市西土佐江川崎*, 四万十町大正*, 黒潮町入野		
愛媛県	震度 3	愛南町柏*, 愛南町一本松*, 愛南町城辺*		
	震度 2	今治市大三島町*, 宇和島市住吉町, 宇和島市丸穂*, 宇和島市津島町*, 宇和島市吉田町* 宇和島市三間町*, 八幡浜市五反田*, 八幡浜市保内町*, 大洲市大洲*, 伊方町湊浦* 松野町松丸*, 西予市宇和町*, 西予市明浜町*, 愛南町御荘*		
	震度 1	今治市南宝来町二丁目, 今治市大西町*, 松山市北持田町, 松山市富久町*, 松山市中島大浦* 伊予市下吾川*, 八幡浜市広瀬, 大洲市肱川町*, 大洲市長浜*, 内子町内子*, 内子町平岡* 伊方町三崎*, 西予市野村町, 西予市城川町*, 西予市三瓶町*, 愛媛鬼北町成川 愛媛鬼北町下鍵山*, 愛媛鬼北町近永*		
島根県	震度 1	益田市常盤町*		
岡山県	震度 1	倉敷市児島小川町*, 玉野市宇野*		
広島県	震度 1	三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市内海町*, 呉市宝町, 呉市広* 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り* 江田島市大柿町*, 江田島市能美町*, 竹原市中央*, 大崎上島町東野*		
香川県	震度 1	観音寺市坂本町, 多度津町家中		
2023年07月24日15時42分 徳島県南部		33° 53.6 N 134° 29.8 E	33km M2.8	1
徳島県	震度 1	那賀町和食*		
2023年07月26日14時59分 日向灘		32° 00.0 N 131° 40.6 E	42km M4.4	3
高知県	震度 1	宿毛市桜町*		
2023年07月26日21時37分 隠岐島近海		36° 37.6 N 132° 44.7 E	37km M4.5	2
島根県	震度 2	海士町海士*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町下西*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町都万* 隠岐の島町北方*		
	震度 1	松江市西生馬町, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町* 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道* 出雲市今市町, 出雲市坂浦町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市斐川町上庄原*, 出雲市平田町* 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合* 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 奥出雲町三成* 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 西ノ島町浦郷小学校* 隠岐の島町西町		
鳥取県	震度 1	鳥取市吉方, 湯梨浜町久留*, 湯梨浜町龍島*, 北栄町由良宿*, 北栄町土下*, 米子市博労町 米子市東町*, 境港市東本町, 境港市竹内町*, 日吉津村日吉津*, 江府町上之段広場* 鳥取南部町法勝寺*		
岡山県	震度 1	真庭市下方*, 真庭市禾津*, 真庭市蒜山下和*		
広島県	震度 1	庄原市高野町*		

・震源要素（緯度・経度・深さ・マグニチュード）は暫定値

・地点名の後に\*がついている地点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震度観測点です。