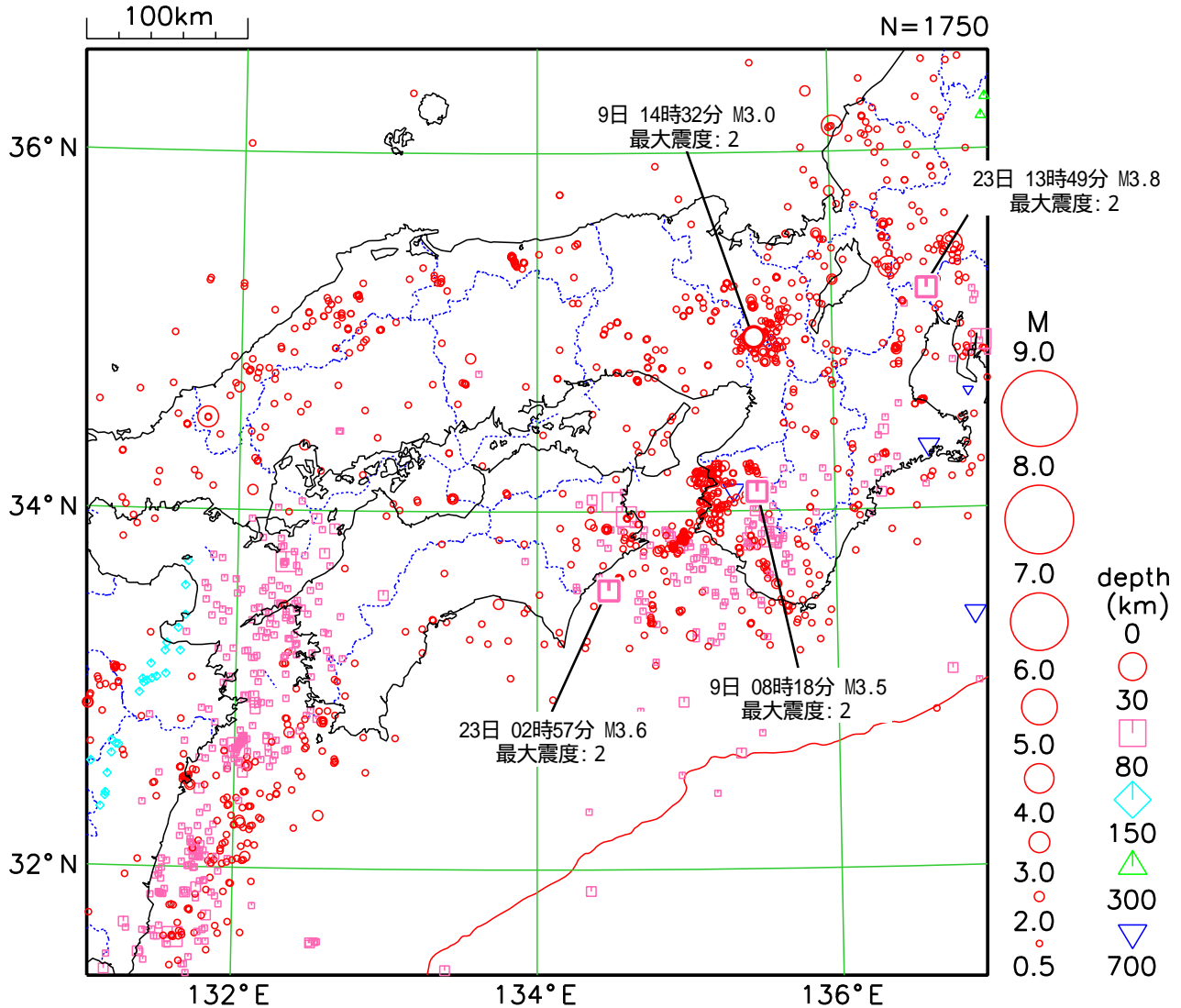


大阪管区気象台 管内地震活動図

2023 10 01 00:00 -- 2023 10 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

10月に管内で震度1以上を観測した地震は19回（前月は12回）発生し、管内で震度3以上を観測した地震はありませんでした（前月は1回）。

10月中の主な地震活動は次のとおりです。

9日08時18分、和歌山県北部の地震（深さ62km、M3.5）により、和歌山県みなべ町、三重県熊野市で震度2を観測したほか、和歌山県、奈良県、三重県で震度1を観測しました。この地震はフィリピン海プレート内部で発生しました。

9日14時32分、大阪府北部の地震（深さ8km、M3.0）により、大阪府能勢町で震度2を観測したほか、京都府、大阪府、兵庫県で震度1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

23日02時57分、四国沖の地震（深さ33km、M3.6）により、徳島県美馬市で震度2を観測したほか、徳島県、高知県で震度1を観測しました。この地震はフィリピン海プレート内部で発生しました。

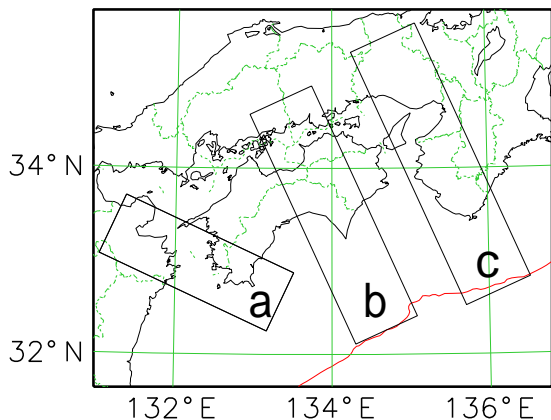
23日13時49分、岐阜県美濃中西部の地震（深さ40km、M3.8）により、滋賀県竜王町・東近江市、岐阜県揖斐川町、愛知県名古屋市区・名古屋市守山区・名古屋市天白区・犬山市・大府市で震度2を観測したほか、近畿地方及び中部地方で震度1を観測しました。この地震はフィリピン海プレート内部で発生しました。

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。

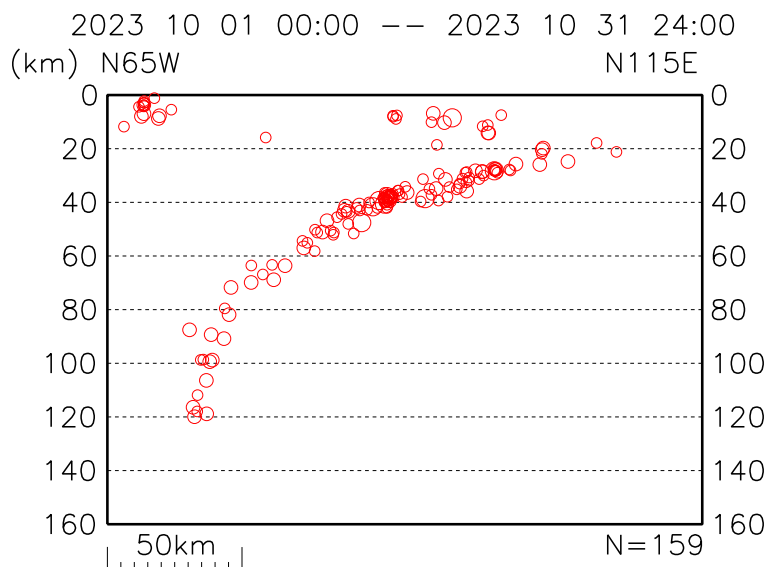
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、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)

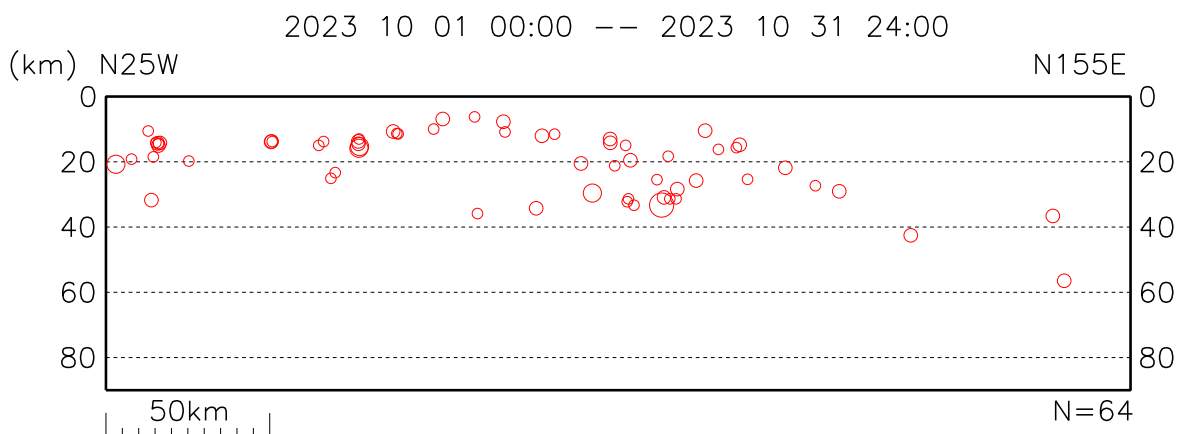
領域図



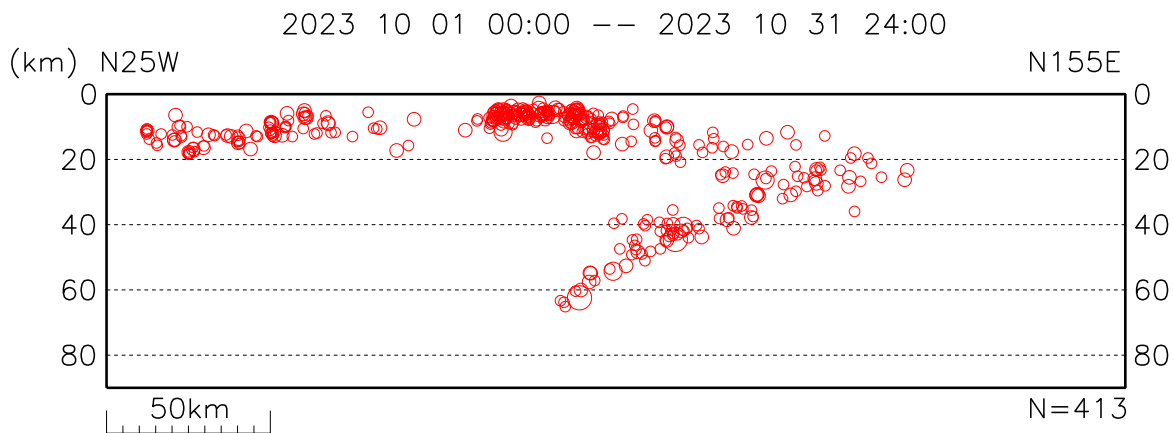
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



10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10月02日08時31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°12.9 N	135°10.0 E	5km	M2.5	1
2023年10月05日02時01分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*, 由良町里* 徳島県 震度 1 : 徳島市大和町, 徳島市津田町*, 阿南市羽ノ浦町*, 上勝町旭*, 牟岐町中村*, 那賀町和食* 那賀町延野*, 那賀町上那賀*, 美波町西の地* 高知県 震度 1 : 東洋町生見*	徳島県北部	33°58.3 N	134°35.9 E	46km	M3.6	1
2023年10月08日01時34分 広島県 震度 1 : 呉市二河町*, 呉市川尻町* 愛媛県 震度 1 : 久万高原町久万*, 宇和島市三間町*, 八幡浜市五反田*	伊予灘	33°42.7 N	132°19.2 E	47km	M3.4	1
2023年10月09日08時18分 和歌山県 震度 2 : みなべ町土井 震度 1 : 御坊市菌, 御坊市湯川*, 湯浅町青木*, 日高川町土生*, 田辺市中辺路町近露 田辺市中辺路町栗栖川*, 田辺市本宮町本宮*, 白浜町日置* 奈良県 震度 1 : 御所市役所*	和歌山県北部	34°06.3 N	135°28.6 E	62km	M3.5	2
2023年10月09日14時32分 大阪府 震度 2 : 能勢町森上*, 能勢町役場* 震度 1 : 高槻市桃園町, 高槻市消防本部*, 豊能町余野* 京都府 震度 1 : 亀岡市安町, 亀岡市余部町*, 南丹市八木町八木* 兵庫県 震度 1 : 三田市下里*, 猪名川町紫合*, 丹波篠山市北新町	大阪府北部	34°58.1 N	135°28.1 E	8km	M3.0	2
2023年10月09日14時36分 大阪府 震度 1 : 能勢町森上*	大阪府北部	34°58.1 N	135°28.0 E	8km	M2.1	1
2023年10月10日18時24分 滋賀県 震度 1 : 高島市朽木柏*, 大津市南小松	滋賀県北部	35°17.0 N	136°00.4 E	13km	M2.6	1
2023年10月12日17時18分 滋賀県 震度 1 : 多賀町多賀*, 米原市春照*	滋賀県北部	35°20.9 N	136°23.5 E	11km	M3.0	1
2023年10月15日06時16分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°01.4 N	135°14.4 E	5km	M1.9	1
2023年10月16日02時45分 和歌山県 震度 1 : 海南市下津*	和歌山県北部	34°09.4 N	135°11.4 E	5km	M1.9	1
2023年10月18日20時44分 岡山県 震度 1 : 新見市哲多町本郷*, 真庭市下方*, 真庭市禾津*, 高梁市備中町* 広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐*	岡山県南部	34°51.2 N	133°32.9 E	21km	M2.7	1
2023年10月18日23時09分 徳島県 震度 1 : 美馬市木屋平*	徳島県北部	34°03.2 N	134°30.2 E	41km	M3.0	1
2023年10月21日05時00分 島根県 震度 1 : 津和野町枕瀬*, 吉賀町柿木村柿木*	島根県西部	34°30.9 N	131°46.7 E	16km	M3.1	1
2023年10月23日02時57分 徳島県 震度 2 : 美馬市木屋平* 震度 1 : 石井町高川原*, 吉野川市川島町*, 那賀町木頭和無田*, 那賀町和食*, 那賀町上那賀* 美波町西の地*, 海陽町穴喰浦* 高知県 震度 1 : 東洋町生見*	四国沖	33°33.5 N	134°28.7 E	33km	M3.6	2

2023年10月23日13時49分	岐阜県美濃中西部	35°13.7 N 136°38.8 E	40km	M3.8	2
滋賀県	震度 2	： 竜王町小口*，東近江市君ヶ畑町，東近江市市子川原町*			
	震度 1	： 彦根市城町，彦根市西今町*，長浜市公園町*，長浜市湖北町速水*，長浜市西浅井町大浦* 長浜市八幡東町*，長浜市宮部町*，長浜市難波町*，甲良町在土*，多賀町多賀* 高島市今津町日置前*，高島市マキノ町*，高島市勝野*，米原市春照*，米原市顔戸* 米原市長岡*，愛荘町安孫子*，愛荘町愛知川*，近江八幡市桜宮町，草津市草津* 滋賀日野町河原*，湖南市中央森北公園*，湖南市中央東庁舎*，甲賀市水口町 甲賀市甲賀町大久保*，甲賀市土山町*，甲賀市甲賀町相模*，東近江市上二俣町* 東近江市池庄町*，東近江市山上町*，東近江市妹町*			
奈良県	震度 1	： 桜井市初瀬，山添村大西*			
2023年10月25日21時58分	京都府南部	35°03.7 N 135°43.4 E	10km	M2.6	1
京都府	震度 1	： 京都右京区太秦*			
2023年10月27日11時03分	徳島県南部	33°54.1 N 134°28.0 E	10km	M2.7	1
徳島県	震度 1	： 那賀町和食*			
2023年10月28日01時41分	和歌山県南部	33°51.1 N 135°34.1 E	45km	M3.3	1
和歌山県	震度 1	： 湯浅町青木*			
2023年10月30日22時35分	和歌山県北部	34°15.2 N 135°12.2 E	6km	M2.6	1
和歌山県	震度 1	： 和歌山市男野芝丁，和歌山市一番丁*			

- ・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。