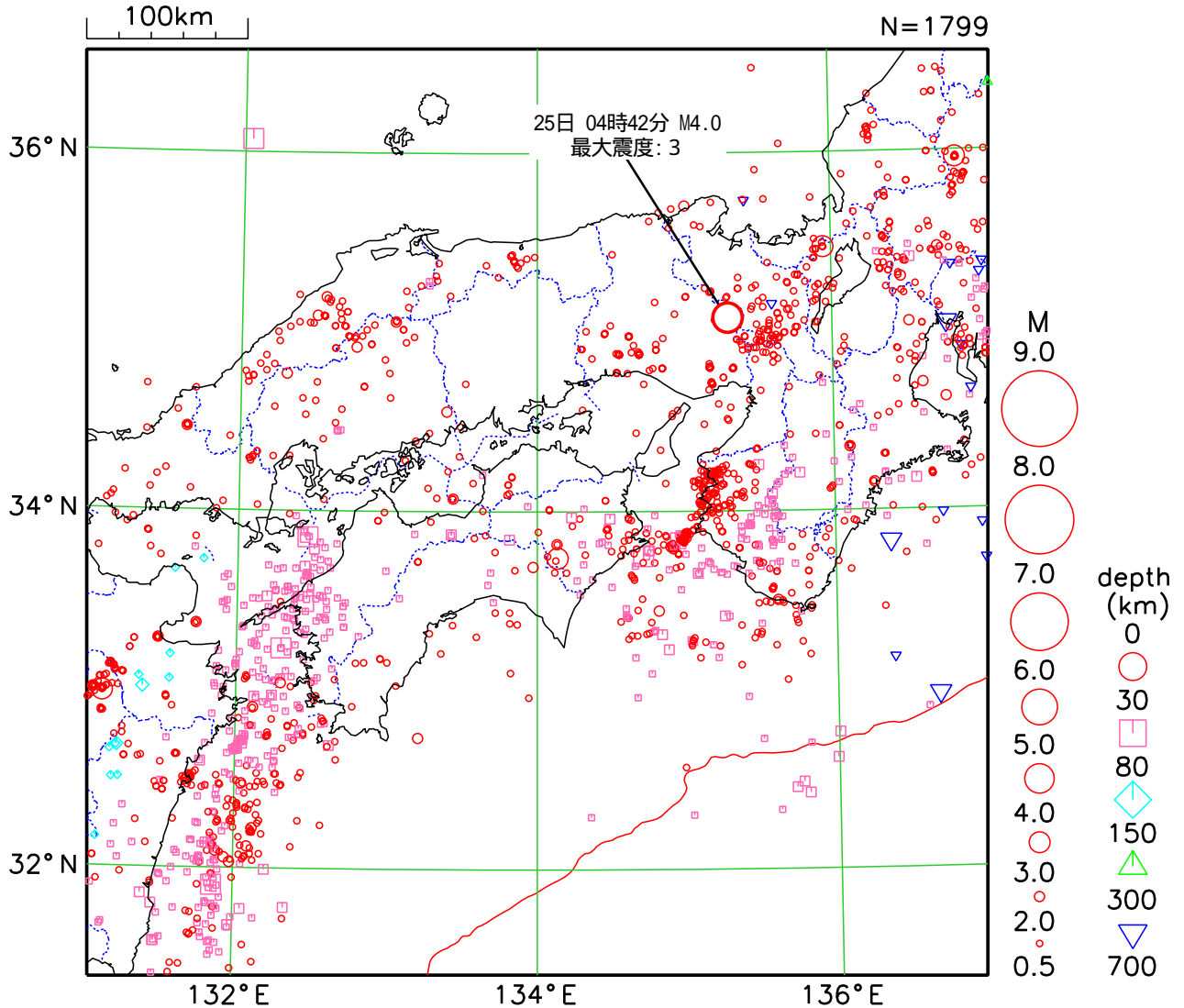


大阪管区気象台 管内地震活動図

2023 12 01 00:00 -- 2023 12 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

12月に管内で震度1以上を観測した地震は9回（前月は15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2回）。

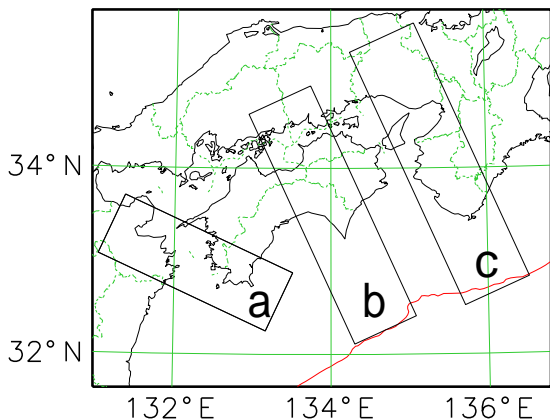
12月中の主な地震活動は次のとおりです。

25日04時42分、兵庫県南東部の地震（深さ7km、M4.0）により、兵庫県丹波篠山市で震度3を観測したほか、北陸・近畿地方で震度2～1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

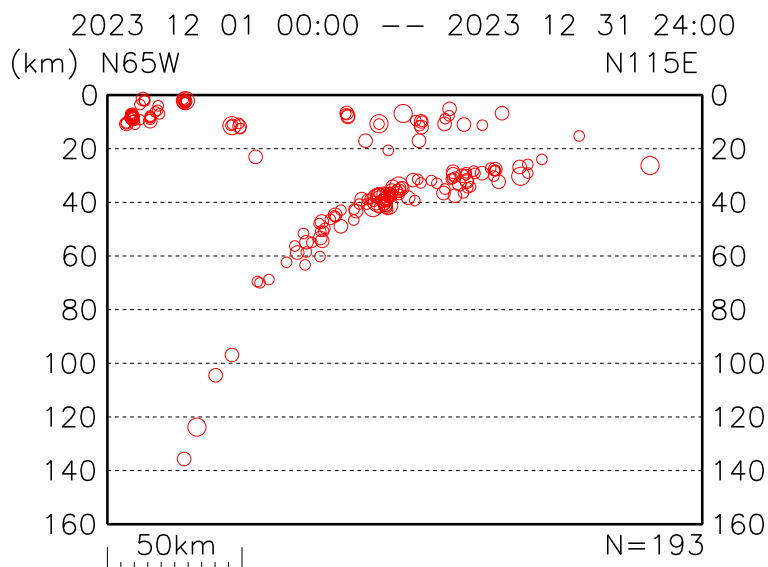
本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあと修正されることがあります。
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小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

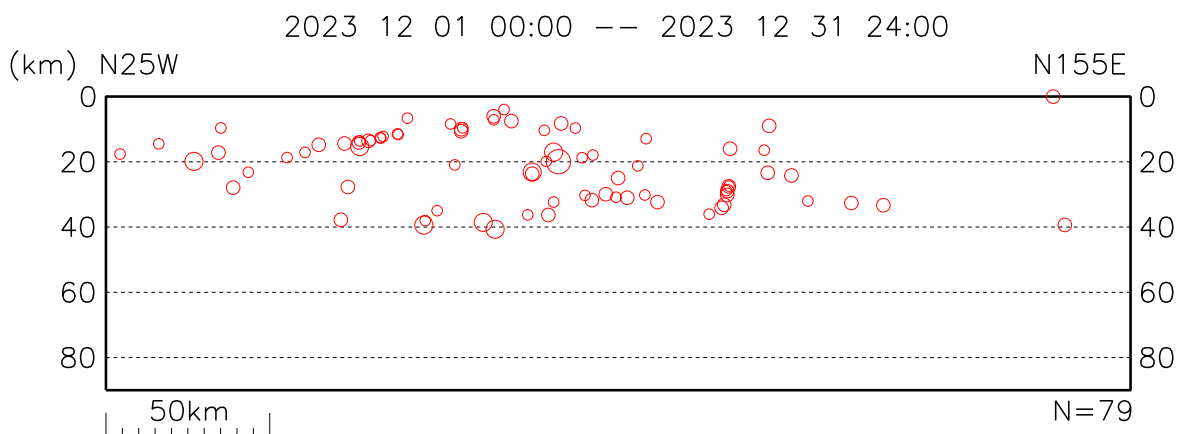
領域図



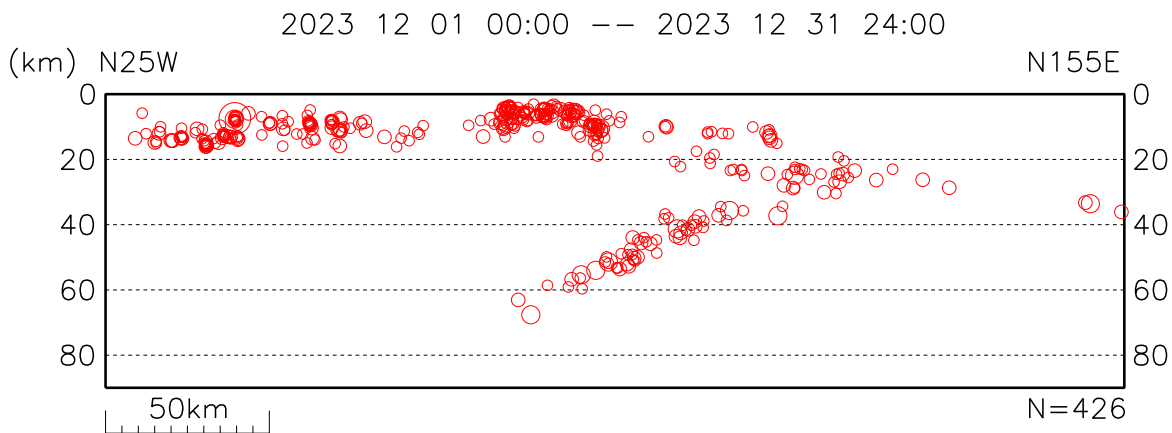
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



12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12月01日14時09分 和歌山県 震度 1 : 白浜町日置*	紀伊水道	33° 39.2 N	135° 04.4 E	38km	M2.9	1
2023年12月04日06時44分 愛媛県 震度 1 : 宇和島市三間町*	愛媛県南予	33° 29.4 N	132° 26.5 E	46km	M3.2	1
2023年12月05日02時08分 和歌山県 震度 1 : 御坊市湯川* 徳島県 震度 1 : 阿南市富岡町, 阿南市山口町*, 那賀町和食*, 美波町西の地*	紀伊水道	33° 44.9 N	134° 42.6 E	41km	M3.2	1
2023年12月06日03時30分 和歌山県 震度 1 : 由良町里*	和歌山県北部	34° 00.5 N	135° 10.3 E	6km	M2.4	1
2023年12月14日17時26分 滋賀県 震度 1 : 長浜市西浅井町大浦*, 高島市今津町日置前*, 高島市朽木柏*, 高島市マキノ町*	滋賀県北部	35° 28.1 N	135° 56.7 E	14km	M3.2	1
2023年12月15日18時04分 愛媛県 震度 2 : 宇和島市三間町*, 伊方町湊浦*, 西予市三瓶町*, 西予市明浜町* 震度 1 : 伊予市中山町*, 砥部町総津*, 久万高原町久万*, 東温市南方*, 宇和島市丸穂* 宇和島市津島町*, 宇和島市吉田町*, 八幡浜市五反田*, 八幡浜市保内町*, 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*, 伊方町三机*, 松野町松丸* 西予市野村町, 西予市城川町*, 西予市宇和町*, 愛南町船越*, 愛南町柏*, 愛媛鬼北町近永* 高知県 震度 2 : 宿毛市桜町* 震度 1 : 宿毛市片島, 四万十市古津賀*, 四万十町大正*	豊後水道	33° 13.7 N	132° 17.7 E	39km	M3.7	2
2023年12月25日04時42分 兵庫県 震度 3 : 丹波篠山市北新町 震度 2 : 三田市下里*, 丹波篠山市杉*, 丹波篠山市宮田*, 丹波市春日町* 震度 1 : 朝来市和田山町枚田, 朝来市生野町*, 神戸北区藤原台南町*, 三木市細川町, 三木市福井* 三木市吉川町*, 三田市下深田, 丹波市青垣町*, 丹波市氷上町*, 多可町加美区* 加東市天神* 京都府 震度 2 : 京都中京区西ノ京, 亀岡市安町, 京丹波町橋爪*, 京丹波町蒲生*, 南丹市園部町小桜町* 震度 1 : 福知山市三和町千束*, 京都上京区藪ノ内町*, 京都中京区河原町御池* 京都右京区京北周山町*, 京都右京区太秦*, 京都伏見区竹田*, 京都伏見区醍醐* 京都山科区安朱川向町*, 京都西京区榎原*, 京都西京区大枝*, 宇治市宇治琵琶 亀岡市余部町*, 向日市寺戸町*, 長岡京市開田*, 八幡市八幡*, 大山崎町円明寺* 久御山町田井*, 京丹波町本庄*, 南丹市日吉町保野田*, 南丹市八木町八木* 滋賀県 震度 1 : 大津市国分* 大阪府 震度 1 : 高槻市桃園町, 高槻市消防本部*, 島本町若山台*, 豊能町余野*, 能勢町森上*, 能勢町役場* 奈良県 震度 1 : 桜井市初瀬	兵庫県南東部	35° 04.7 N	135° 17.5 E	7km	M4.0	3
2023年12月26日13時29分 広島県 震度 1 : 呉市二河町*, 廿日市市大野*	安芸灘	33° 51.1 N	132° 27.8 E	47km	M3.2	1
2023年12月29日00時47分 徳島県 震度 1 : 美馬市穴吹ふれスボ公園, 美馬市木屋平*, 美馬市美馬町*, つるぎ町貞光*, つるぎ町半田* つるぎ町一宇*, 徳島三好市三野町*, 東みよし町加茂*, 阿南市山口町*, 上勝町旭* 牟岐町中村*, 那賀町横石, 那賀町木頭和無田*, 那賀町和食*, 那賀町木沢*, 那賀町延野* 那賀町上那賀*, 美波町西の地*, 海陽町大里*	徳島県南部	33° 44.3 N	134° 08.2 E	20km	M3.6	1

- ・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。