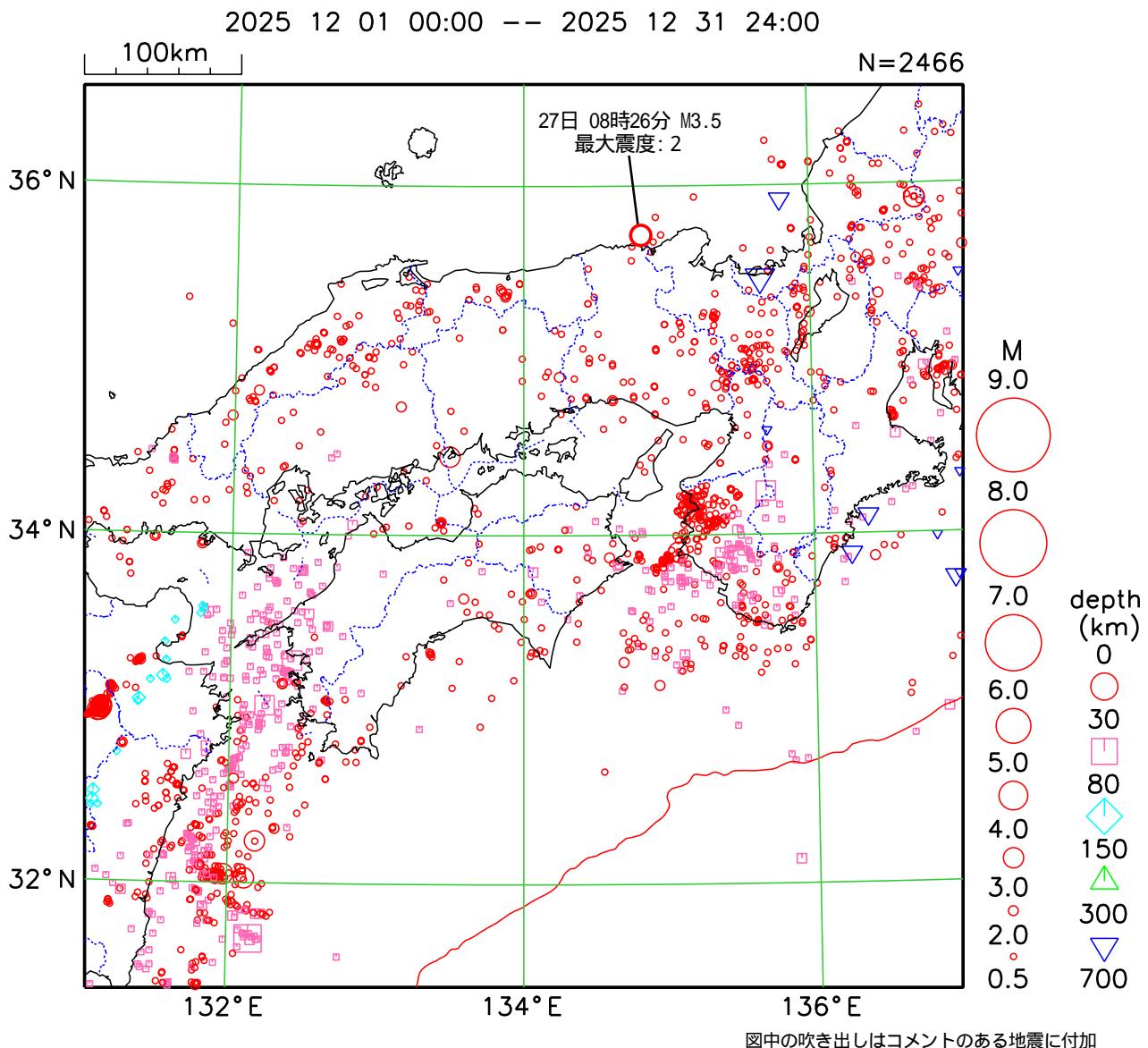


大阪管区気象台  
管内地震活動図（2025年12月）



## 概況

12月に管内で震度1以上を観測した地震は12回（前月は14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2回）。

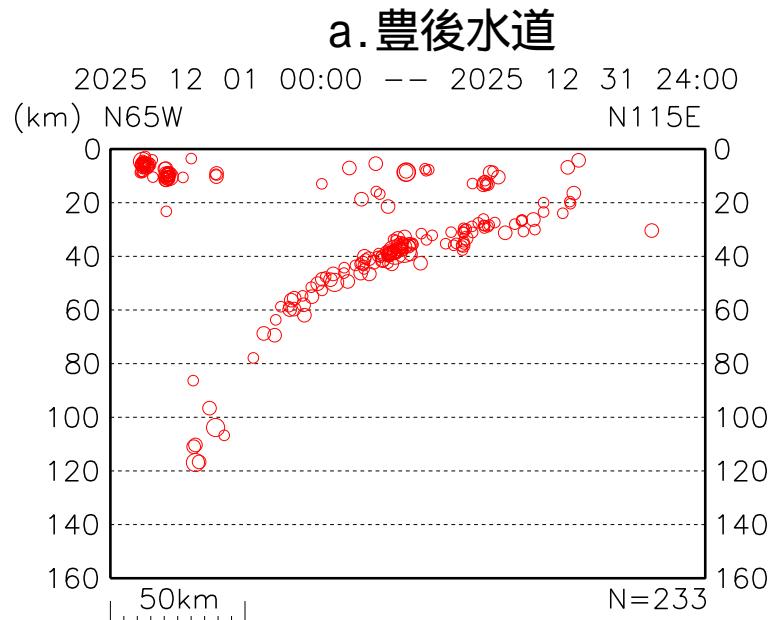
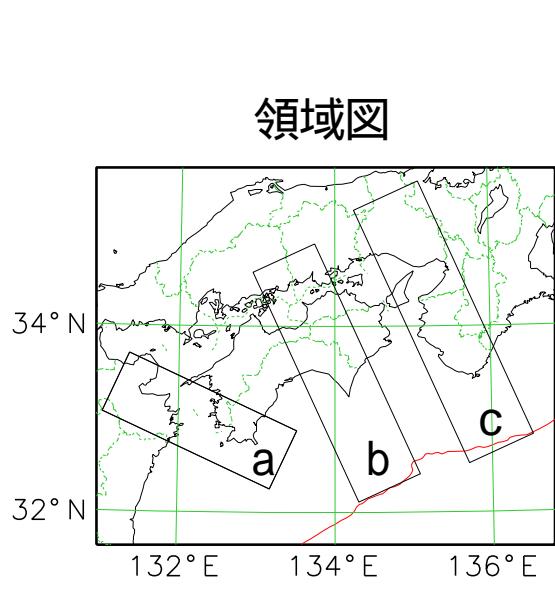
12月中の主な地震活動は次のとおりです。

27日08時26分、兵庫県北方沖の地震（深さ13km、M3.5）により、兵庫県豊岡市で震度2を観測したほか、京都府、兵庫県で震度1を観測しました。

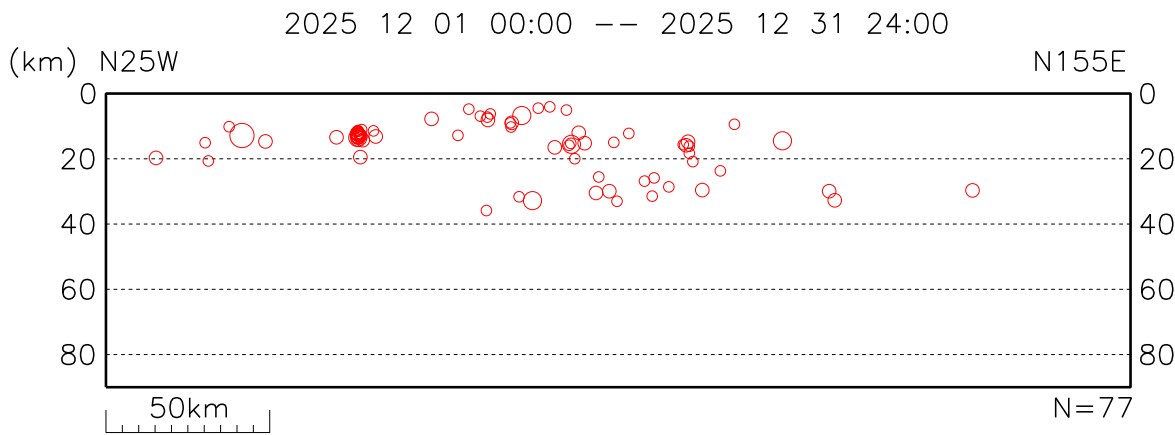
本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあと修正されることがあります。

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）、2025年トカラ列島近海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（平島、小宝島）、EarthScope Consortium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。

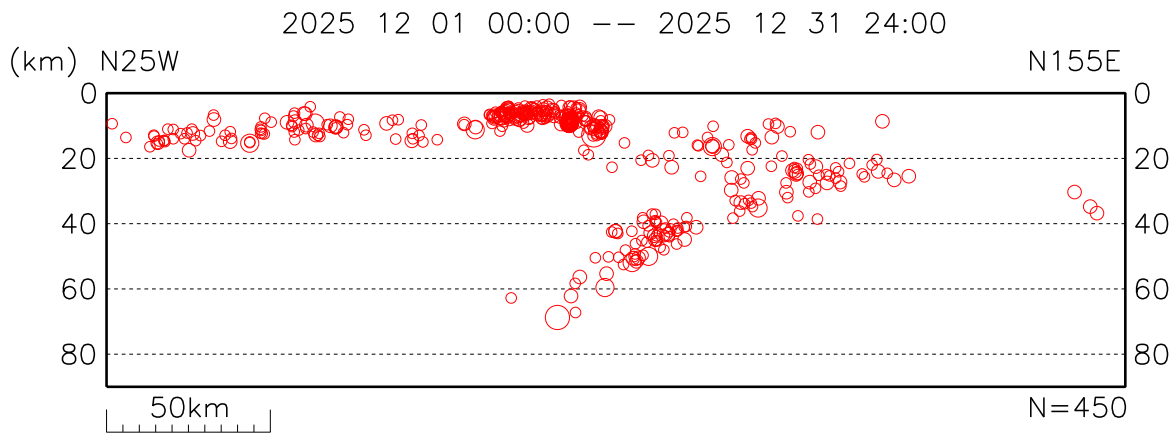
大阪管区気象台  
管内地震活動図(断面図)



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
2025年12月04日22時58分 徳島県 震度 1 : 美馬市木屋平*	高知県中部	33°47.4	N 134°03.8 E	33km	M2.9	1
2025年12月06日20時52分 和歌山県 震度 1 : 御坊市湯川*, 由良町里*	紀伊水道	33°54.0	N 135°03.7 E	13km	M3.0	1
2025年12月07日05時29分 高知県 震度 1 : 高知市春野町芳原, 香美市土佐山田町宝町, 香美市土佐山田町岩積*	高知県中部	33°38.3	N 133°35.3 E	7km	M2.6	1
2025年12月08日23時15分 兵庫県 震度 1 : 豊岡市桜町	青森県東方沖	40°58.0	N 142°17.2 E	54km	M7.5	6強
2025年12月14日13時57分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°03.8	N 135°16.7 E	8km	M2.1	1
2025年12月14日23時26分 滋賀県 震度 1 : 長浜市西浅井町大浦*	石川県西方沖	37°03.2	N 136°37.5 E	8km	M4.9	4
2025年12月15日04時03分 滋賀県 震度 1 : 彦根市城町, 長浜市西浅井町大浦*, 長浜市宮部町*, 近江八幡市桜宮町	石川県西方沖	37°02.8	N 136°37.7 E	7km	M4.7	3
2025年12月21日12時00分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°04.4	N 135°19.0 E	9km	M2.6	1
2025年12月25日19時21分 岡山県 震度 1 : 笠岡市殿川*, 笠岡市笠岡*, 里庄町里見*, 浅口市天草公園, 浅口市鴨方町*	瀬戸内海中部	34°26.9	N 133°29.3 E	13km	M3.2	1
2025年12月27日08時26分 兵庫県 震度 2 : 豊岡市城崎町*	広島県 震度 1 : 福山市沼隈町*	35°43.0	N 134°49.2 E	13km	M3.5	2
震度 1 : 豊岡市桜町, 豊岡市日高町*, 豊岡市竹野町*, 豊岡市中央町*, 朝来市和田山町柳原*						
震度 1 : 朝来市山東町*						
京都府 震度 1 : 京丹後市久美浜町広瀬*, 京丹後市久美浜市民局*, 与謝野町加悦*						
2025年12月27日18時55分 愛媛県 震度 1 : 愛南町船越*, 愛南町柏*	豊後水道	33°01.0	N 132°14.1 E	38km	M3.2	1
高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*						
2025年12月29日08時32分 愛媛県 震度 1 : 宇和島市丸穂*, 大洲市肱川町*, 松野町松丸*, 西予市野村町, 愛媛鬼北町近永*	豊後水道	33°16.5	N 132°25.1 E	38km	M3.1	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。