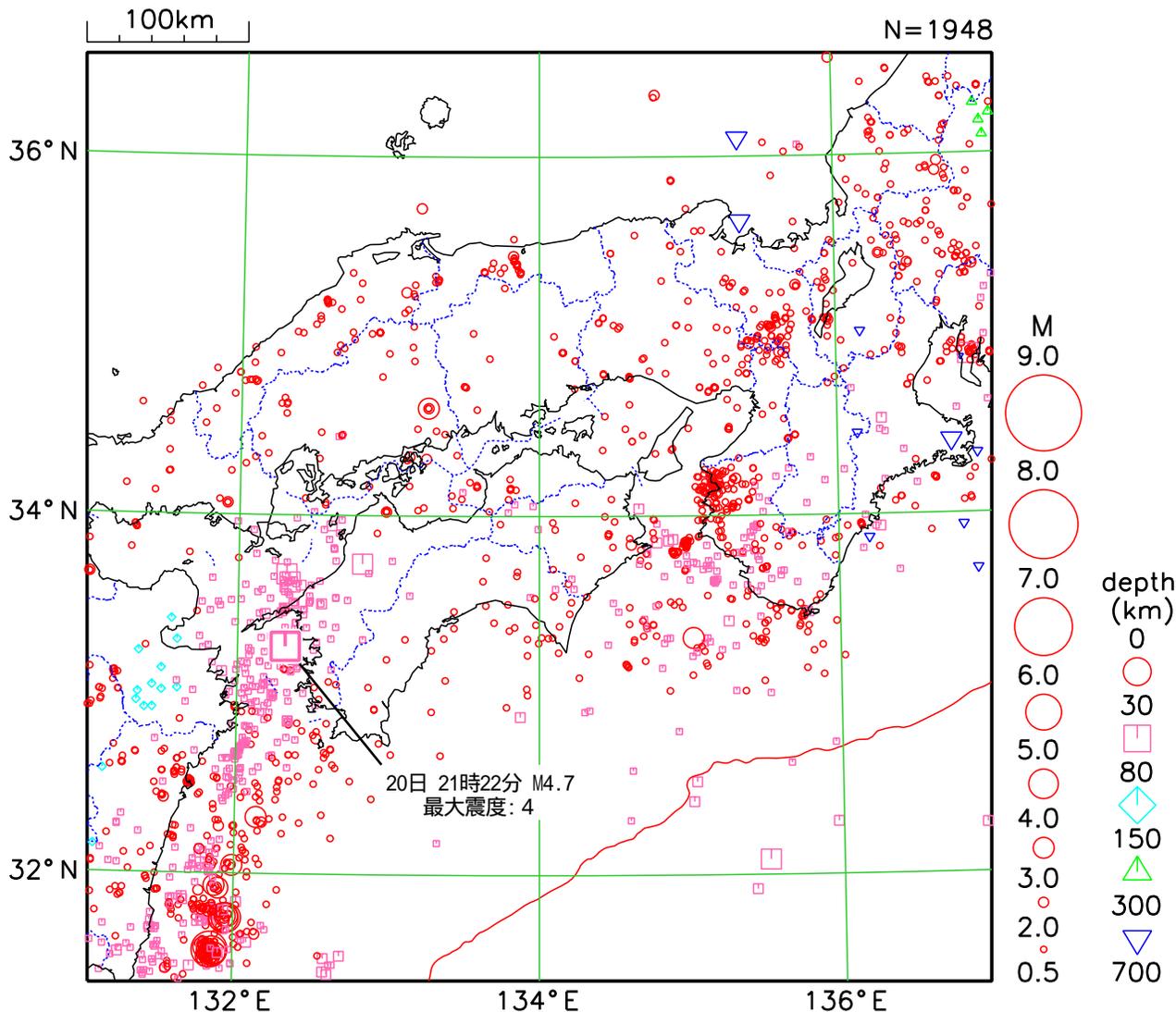


大阪管区気象台 管内地震活動図 (2024年9月)

2024 09 01 00:00 -- 2024 09 30 24:00



図中の吹き出しはコメントのある地震に付加

概況

9月に管内で震度1以上を観測した地震は15回(前月は10回)、管内で震度3以上を観測した地震は1回(前月は1回)でした。

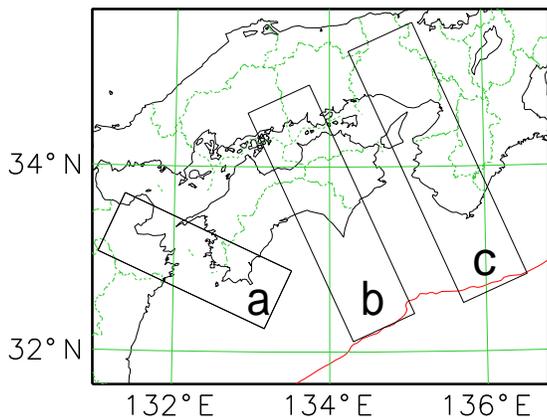
9月中の主な地震活動は次のとおりです。

20日21時22分、豊後水道の地震(深さ41km、M4.7)により、愛媛県宇和島市及び八幡浜市で震度4を観測したほか、近畿地方から九州地方にかけて震度3~1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。

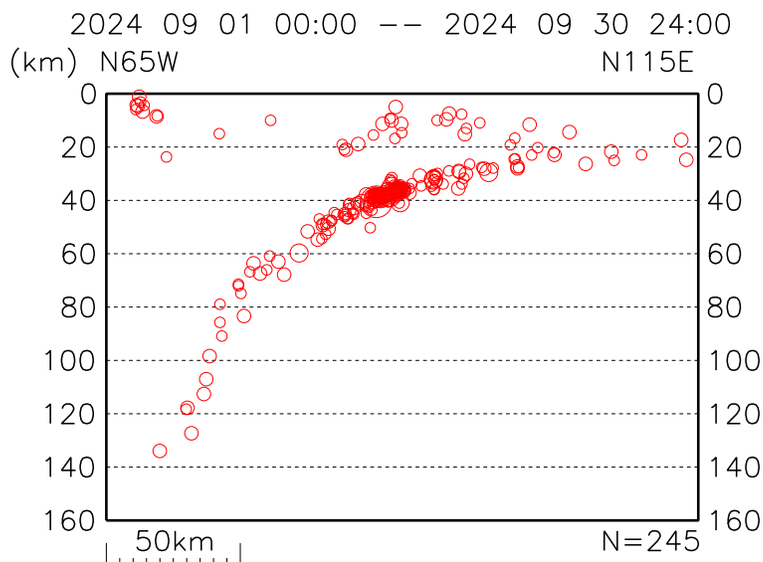
本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあとと修正されることがあります。
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田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

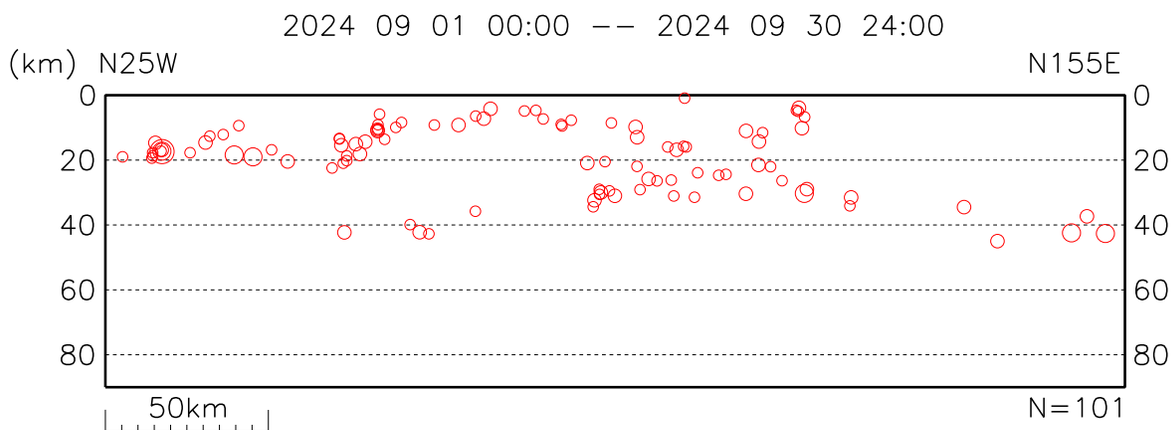
領域図



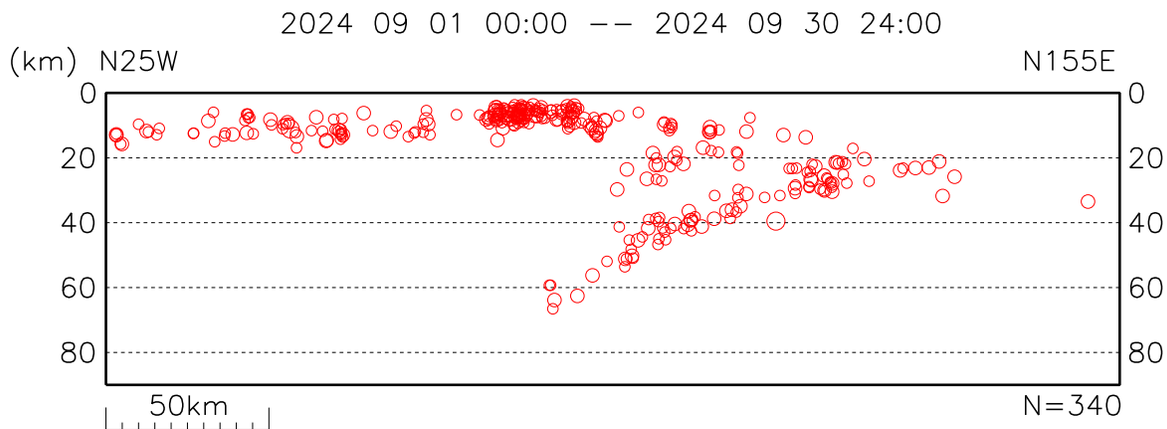
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



9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
2024年09月02日06時50分 愛媛県 震度 1 : 宇和島市丸穂*	愛媛県中予	33°43.8 N	132°49.3 E	40km	M3.1	1
2024年09月03日15時59分 和歌山県 震度 1 : 紀の川市貴志川町神戸*	和歌山県北部	34°12.4 N	135°18.8 E	5km	M2.3	1
2024年09月08日16時04分 広島県 震度 1 : 呉市二河町*, 呉市川尻町*, 呉市安浦町* 愛媛県 震度 1 : 宇和島市三間町*, 八幡浜市五反田*, 大洲市肱川町*, 大洲市長浜*, 西予市三瓶町*	伊予灘	33°40.2 N	132°19.2 E	49km	M3.6	1
2024年09月09日00時23分 岡山県 震度 1 : 真庭市禾津*, 高梁市備中町* 広島県 震度 1 : 広島府中市上下町上下*, 神石高原町油木*, 神石高原町小島*	広島県南東部	34°35.9 N	133°15.3 E	17km	M3.2	1
2024年09月10日00時35分 大阪府 震度 1 : 島本町若山台*	大阪府北部	34°54.4 N	135°36.9 E	6km	M2.0	1
2024年09月12日10時59分 愛媛県 震度 2 : 八幡浜市五反田*, 伊方町湊浦* 震度 1 : 今治市南宝来町二丁目, 今治市大西町*, 今治市菊間町*, 西条市丹原町鞍瀬, 松山市北持田町 松山市北条辻*, 伊予市下吾川*, 久万高原町久万*, 宇和島市丸穂*, 宇和島市吉田町* 宇和島市三間町*, 八幡浜市広瀬, 八幡浜市保内町*, 大洲市肱川町*, 大洲市長浜* 大洲市大洲*, 大洲市河辺町*, 内子町内子*, 内子町平岡*, 内子町小田*, 松野町松丸* 西予市野村町, 西予市宇和町*, 西予市三瓶町*, 西予市明浜町*, 愛媛鬼北町下鍵山* 愛媛鬼北町近永* 広島県 震度 1 : 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	伊予灘	33°37.5 N	132°20.5 E	48km	M3.9	2
2024年09月14日08時03分 広島県 震度 1 : 呉市安浦町*, 府中町大通り* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	種子島南東沖	29°46.0 N	131°01.6 E	52km	M5.7	3
2024年09月15日05時19分 愛媛県 震度 1 : 宇和島市丸穂*	豊後水道	33°12.9 N	132°23.1 E	36km	M2.7	1
2024年09月15日22時18分 奈良県 震度 1 : 宇陀市菟田野松井*	愛知県西部	34°52.8 N	136°53.3 E	41km	M3.3	1
2024年09月16日23時13分 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	日向灘	31°34.4 N	131°51.0 E	22km	M5.3	3
2024年09月17日10時58分 愛媛県 震度 1 : 大洲市長浜*	愛媛県南予	33°30.3 N	132°33.2 E	44km	M2.9	1
2024年09月20日21時22分 愛媛県 震度 4 : 宇和島市丸穂*, 宇和島市三間町*, 八幡浜市五反田* 震度 3 : 伊予市中山町*, 久万高原町久万*, 宇和島市住吉町, 宇和島市津島町*, 宇和島市吉田町* 八幡浜市保内町*, 大洲市肱川町*, 大洲市長浜*, 大洲市大洲*, 内子町内子*, 内子町平岡* 伊方町湊浦*, 西予市野村町, 西予市宇和町*, 西予市三瓶町*, 西予市明浜町*, 愛南町船越* 愛南町柏*, 愛南町一本松* 震度 2 : 今治市南宝来町二丁目, 今治市朝倉北*, 今治市大西町*, 今治市菊間町*, 今治市吉海町* 今治市大三島町*, 西条市丹原町鞍瀬, 西条市周布*, 西条市新田*, 西条市丹原町池田* 西条市小松町*, 上島町弓削*, 松山市北持田町, 松山市富久町*, 松山市北条辻* 松山市中島大浦*, 伊予市下吾川*, 愛媛松前町筒井*, 砥部町総津*, 砥部町宮内* 久万高原町洪草*, 東温市南方*, 東温市見奈良*, 八幡浜市広瀬, 大洲市豊茂, 大洲市河辺町* 内子町小田*, 伊方町三崎*, 松野町松丸*, 西予市城川町*, 愛南町御荘*, 愛南町城辺*	豊後水道	33°16.0 N	132°18.9 E	41km	M4.7	4

- ・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。