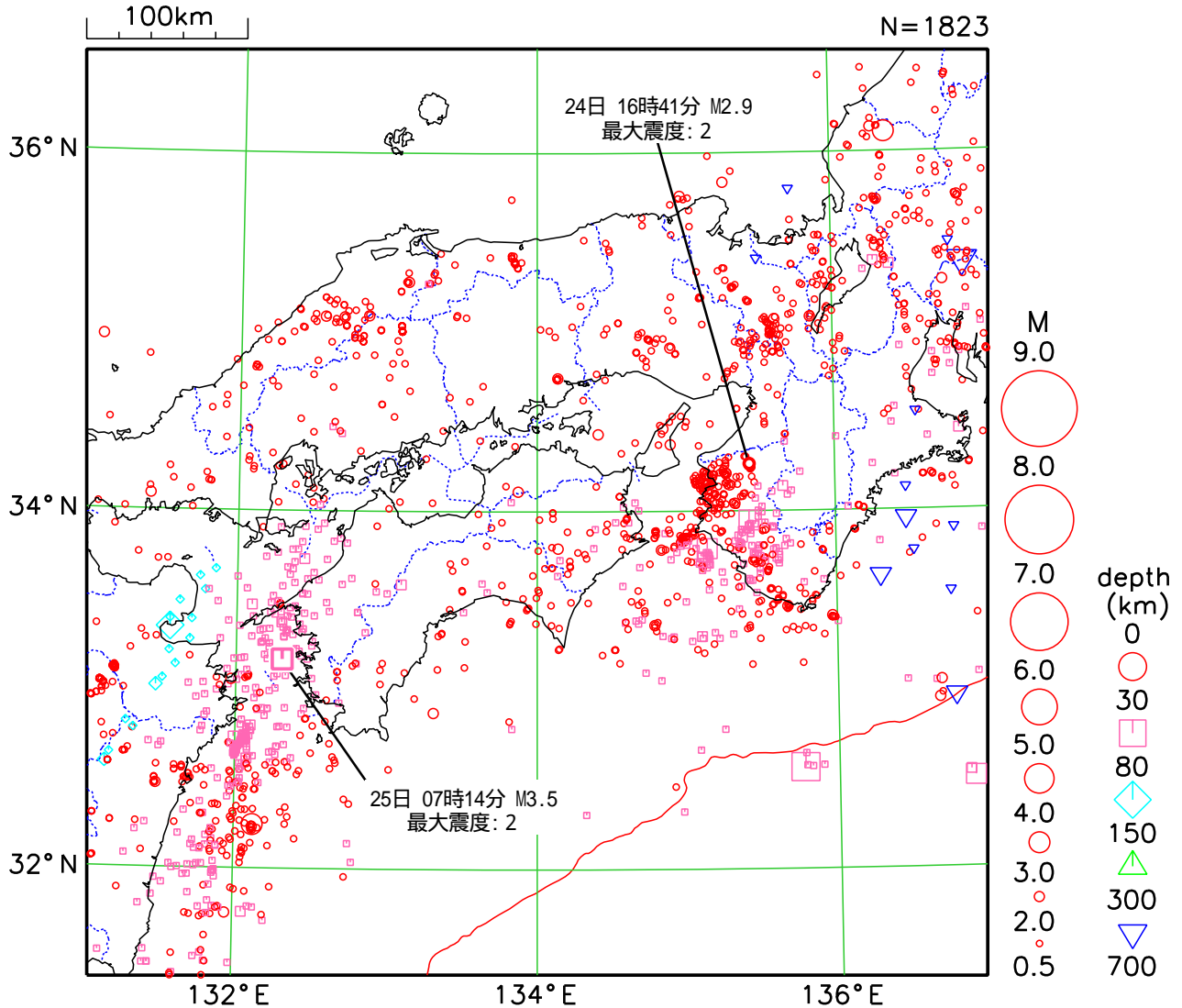


大阪管区气象台 管内地震活動図

2023 03 01 00:00 -- 2023 03 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

3月に管内で震度1以上を観測した地震は11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ありませんでした（前月もなし）。

3月中の主な地震活動は次のとおりです。

24日16時41分、和歌山県北部の地震（深さ7km、M2.9）により、和歌山紀の川市・かつらぎ町で震度2を観測したほか、和歌山県内の数カ所で震度1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

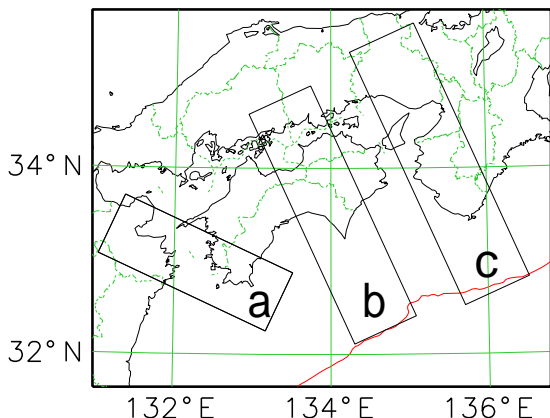
25日07時14分、豊後水道の地震（深さ46km、M3.5）により、愛媛県宇和島市で震度2を観測したほか、愛媛県、高知県、大分県で震度1を観測しました。この地震はフィリピン海プレート内部で発生しました。

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。

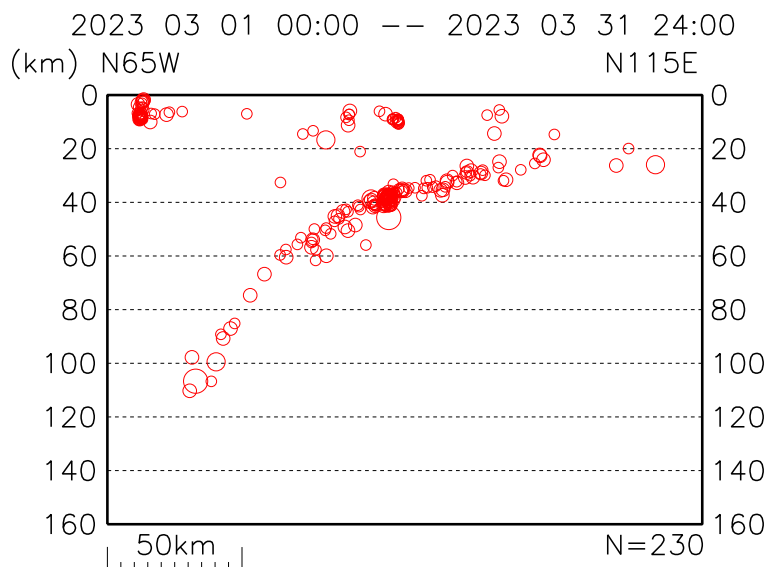
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、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

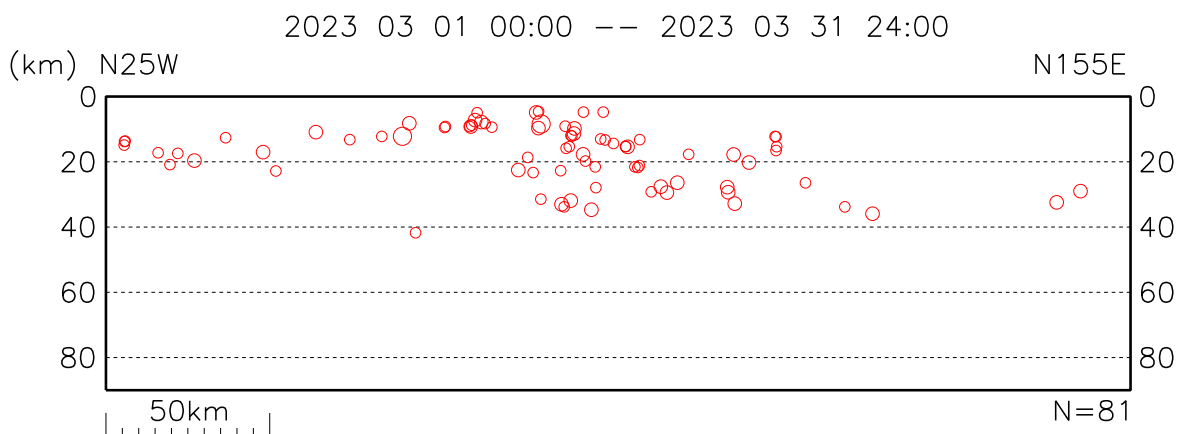
領域図



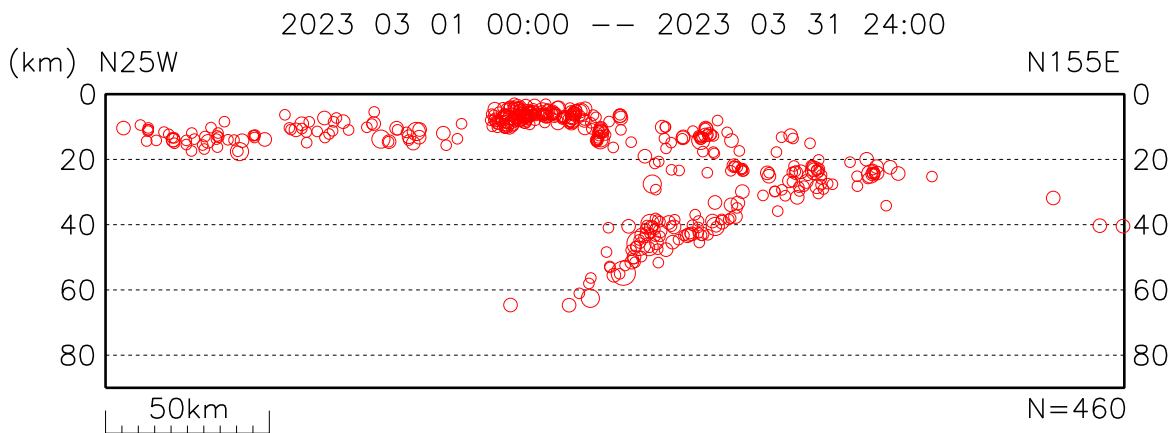
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



3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03月02日15時51分 和歌山県 震度 1 : 和歌山市一番丁* , 海南市下津* , 紀の川市貴志川町神戸* , 紀美野町下佐々*	和歌山県北部	34°12.6 N	135°16.1 E	5km	M2.8	1
2023年03月07日20時37分 徳島県 震度 1 : 那賀町木頭和無田*	徳島県南部	33°47.5 N	134°08.4 E	8km	M2.3	1
2023年03月09日08時15分 愛媛県 震度 1 : 宇和島市丸穂* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	伊予灘	33°20.7 N	131°33.3 E	107km	M3.4	1
2023年03月09日17時17分 和歌山県 震度 1 : 御坊市湯川* , 白浜町消防本部 , 白浜町日置*	紀伊水道	33°47.4 N	135°08.2 E	46km	M3.3	1
2023年03月15日20時22分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* , 田辺市中辺路町栗栖川*	和歌山県南部	33°54.0 N	135°31.4 E	28km	M2.8	1
2023年03月21日01時22分 和歌山県 震度 1 : 紀美野町下佐々* , 紀美野町神野市場*	和歌山県北部	34°08.7 N	135°17.6 E	5km	M2.2	1
2023年03月22日04時54分 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	日向灘	32°14.6 N	132°07.3 E	19km	M3.9	1
2023年03月24日08時16分 島根県 震度 1 : 松江市八雲町西岩坂*	島根県東部	35°16.7 N	133°07.8 E	10km	M2.9	1
2023年03月24日16時41分 和歌山県 震度 2 : かつらぎ町丁ノ町* , 紀の川市粉河 震度 1 : 橋本市東家* , 紀の川市那賀総合センター* , 紀の川市西大井* , 紀の川市桃山町元*	和歌山県北部	34°15.8 N	135°25.5 E	7km	M2.9	2
2023年03月25日07時14分 愛媛県 震度 2 : 宇和島市丸穂* 震度 1 : 宇和島市住吉町 , 宇和島市吉田町* , 宇和島市三間町* , 大洲市肱川町* , 西予市野村町 西予市三瓶町* , 西予市明浜町* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	豊後水道	33°10.0 N	132°18.3 E	46km	M3.5	2
2023年03月31日06時31分 和歌山県 震度 1 : 御坊市菌 , 御坊市湯川* , 白浜町日置*	和歌山県北部	33°56.9 N	135°25.1 E	55km	M3.3	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。