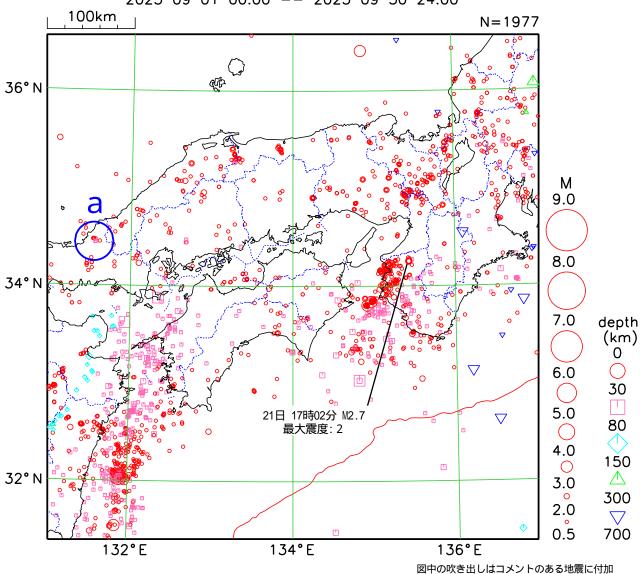
大阪管区気象台

管内地震活動図(2025年9月)

2025 09 01 00:00 -- 2025 09 30 24:00



概況

9月に管内で震度1以上を観測した地震は9回(前月は19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)。9月中の主な地震活動は次のとおりです。

21日17時02分、和歌山県北部の地震(深さ6km、M2.7)により、和歌山県紀の川市で震度2を観測したほか、和歌山県内で震度1を観測しました。

また、山口県北部の深さ25kmから30km程度(領域 a) では、2025年2月から微小な地震活動が見られていますが、9月以降、地震回数は減少しています。

地震活動の詳細については気象庁HP「令和7年9月の地震活動及び火山活動について」及び地震調査研究推進本部HP「2025年9月の地震活動の評価」を参照願います。

- ・気象庁 https://www.jma.go.jp/jma/press/2510/08c/2509kinki-chu-shikoku.pdf
- ・地震調査研究推進本部 https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2025/2025_09.pdf

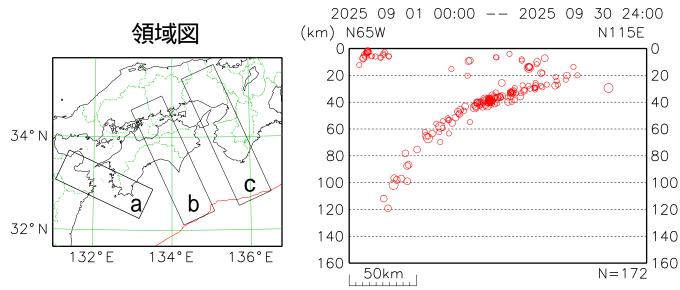
本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあと修正されることがあります。

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)、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。

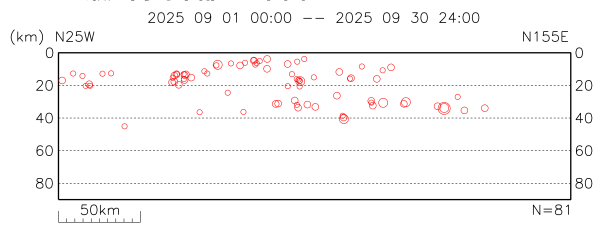
大阪管区気象台

管 内 地 震 活 動 図 (断面図)

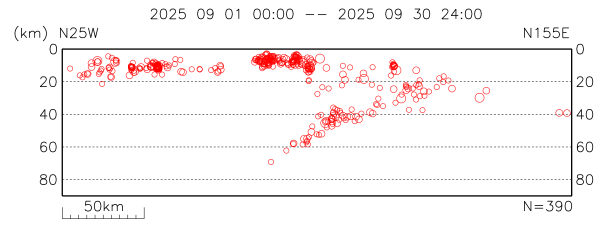
a.豊後水道



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 震央地名 各地の震度(大阪管内のみ掲載) | 緯度 | 経度 | 深さ | マグニチュード | 最大震度 |
|---|-----------|-----------------------|--------|---------|-------------|
| 2025年09月03日11時36分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 和歌山市男野芝丁,和歌 | | N 135°09.3 | E 7km | M2.4 | 1 |
| 2025年09月03日23時13分 徳島県北部 愛媛県 震度 1 : 四国中央市新宮町* | 33 ° 58.7 | N 133°42.3 | E 7km | M2.1 | 1 |
| 2025年09月07日10時50分 愛知県西部 滋賀県 震度 1 : 彦根市城町,長浜市難波 | | | | M4.1 | 2 |
| 2025年09月13日23時39分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* | 33 ° 48.1 | N 134°54.8 | E 14km | M3.1 | 1 |
| 2025年09月14日20時53分 兵庫県南東部 兵庫県 震度 1 : 丹波篠山市北新町,丹波 | | | | | 1 |
| 2025年09月17日16時28分 和歌山県北部 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* | 34°01.3 | N 135°14.1 | E 5km | M2.0 | 1 |
| 2025年09月21日17時02分 和歌山県北部 和歌山県 震度 2 : 紀の川市粉河 震度 1 : かつらぎ町丁ノ町*, 紅 | | N 135°25.8 含センター*, | | | 2 5桃山町元* |
| 2025年09月28日07時40分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* | 33 ° 50.3 | N 134°57.7 | E 12km | M3.0 | 1 |
| 2025年09月30日17時13分 広島県北部 広島県 震度 1 : 庄原市高野町* | 34 ° 57.5 | N 132°53.5 | E 11km | M2.8 | 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。