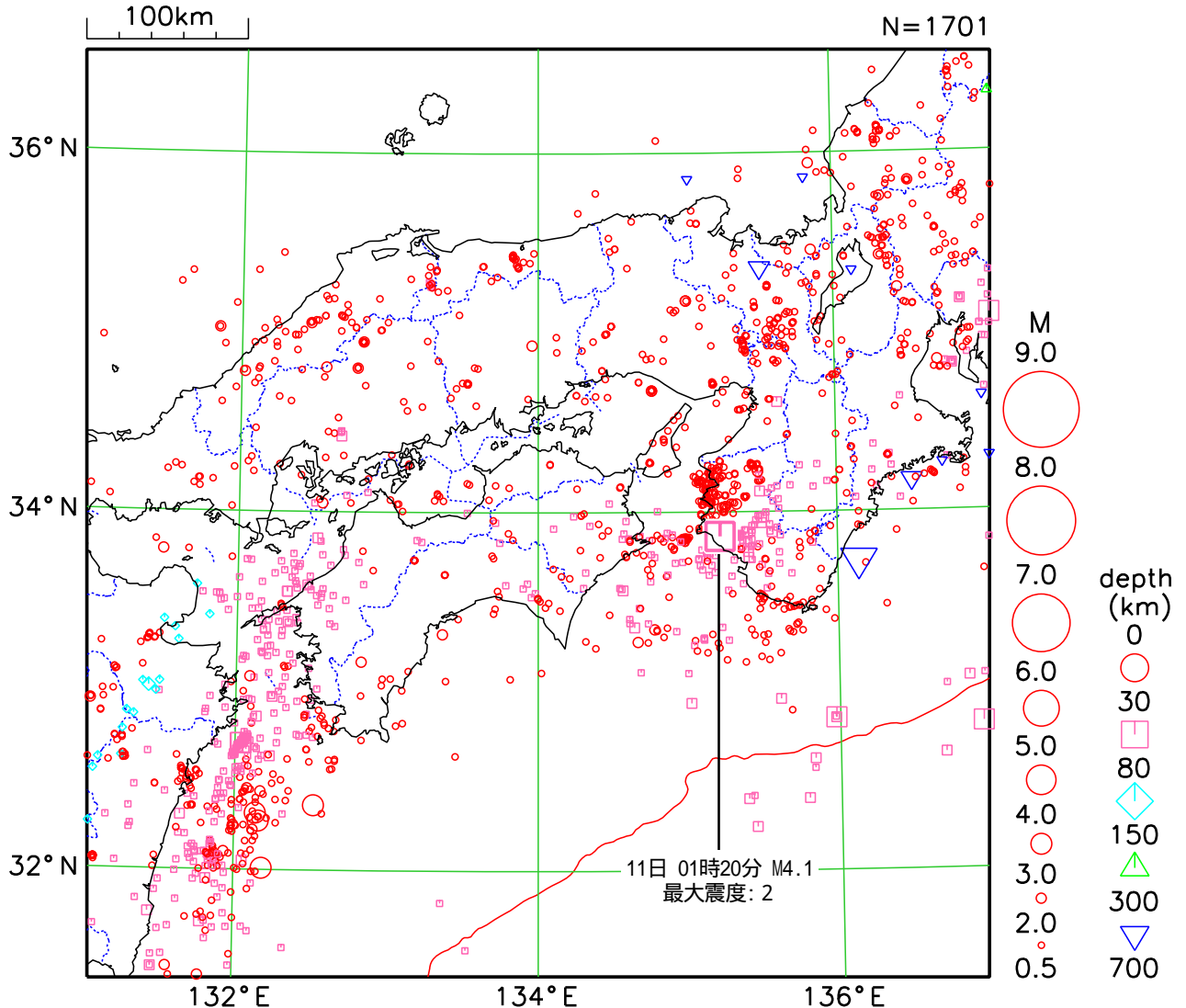


大阪管区気象台 管内地震活動図

2023 06 01 00:00 -- 2023 06 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

6月に管内で震度1以上を観測した地震は11回（前月は21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）。

6月中の主な地震活動は次のとおりです。

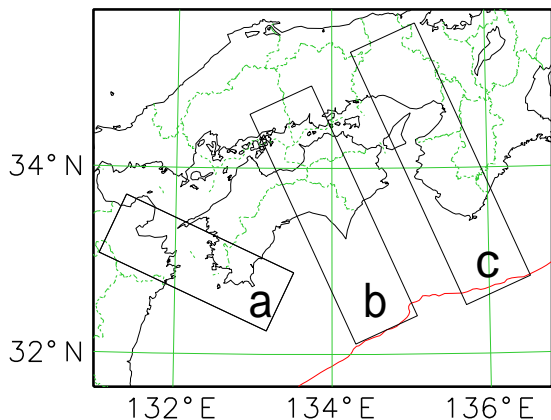
11日01時20分、和歌山県北部の地震（深さ51km、M4.1）により、三重県熊野市、奈良県宇陀市・天川村、和歌山県有田市・御坊市・田辺市・湯浅町・美浜町・日高町・由良町・みなべ町・日高川町・紀美野町・白浜町・上富田町で震度2を観測したほか、東海・近畿・四国地方で震度1を観測しました。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

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。

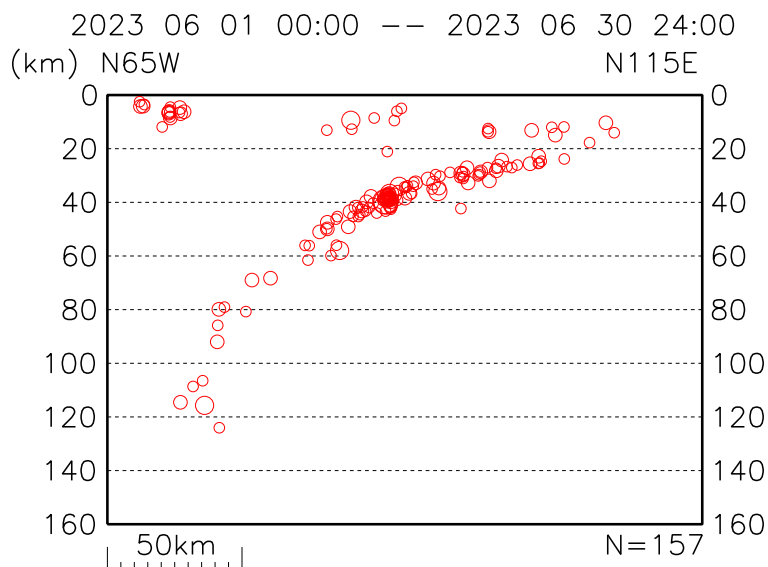
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、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

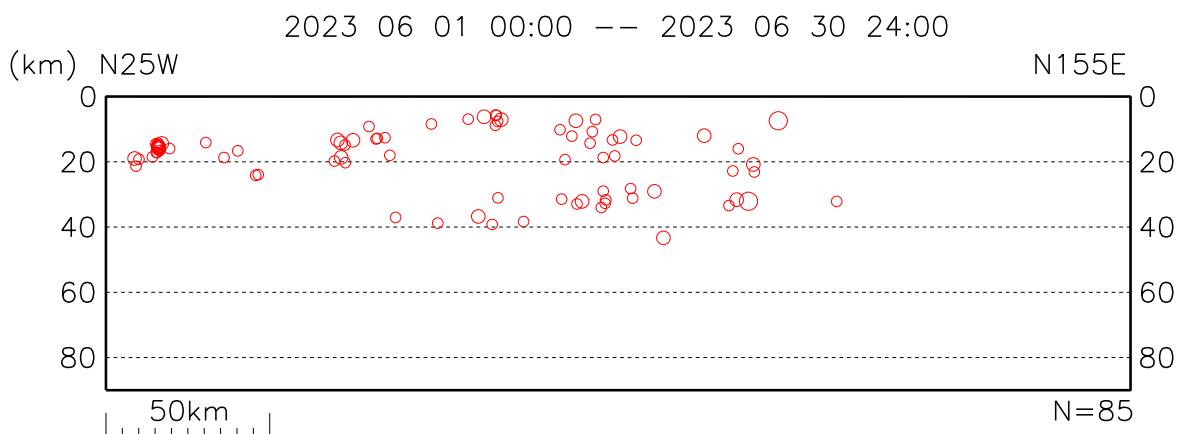
領域図



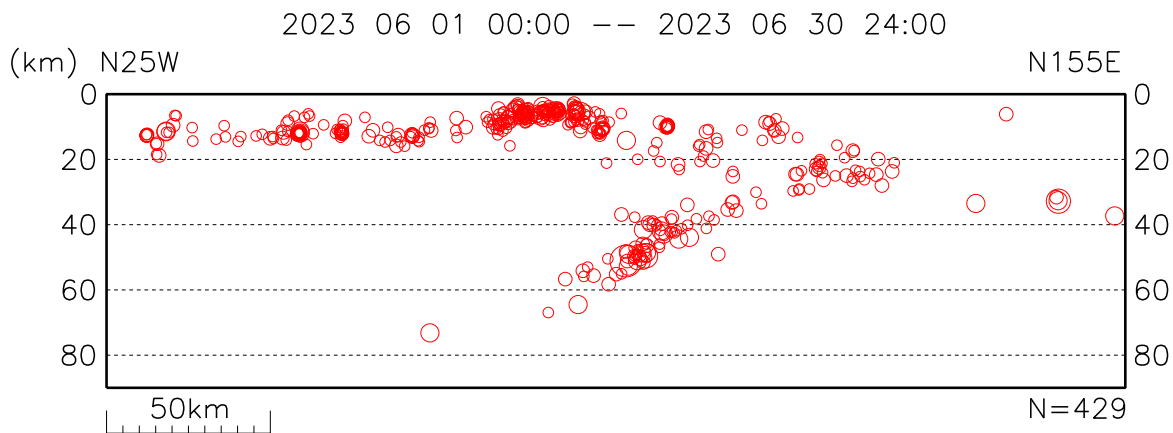
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



6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06月03日01時51分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* | 和歌山県北部 | 34°01.4 N | 135°14.0 E | 6km | M2.1 | 1 |
| 2023年06月05日10時28分 島根県 震度 1 : 邑南町下口羽* 広島県 震度 1 : 広島三次市君田町* , 庄原市高野町* | 広島県北部 | 34°56.8 N | 132°49.3 E | 9km | M2.8 | 1 |
| 2023年06月09日01時43分 和歌山県 震度 1 : 田辺市本宮町本宮* | 和歌山県北部 | 33°58.1 N | 135°30.5 E | 49km | M2.9 | 1 |
| 2023年06月11日01時20分 奈良県 震度 2 : 天川村洞川, 宇陀市大宇陀迫間* 震度 1 : 奈良市西紀寺町, 奈良市都祁白石町* , 大和郡山市北郡山町* , 天理市川原城町* 橿原市八木町* , 桜井市初瀬, 桜井市粟殿* , 五條市大塔町辻堂* , 五條市岡口* , 御所市役所* 香芝市本町* , 山添村大西* , 斑鳩町法隆寺西* , 安堵町東安堵* , 奈良川西町結崎* 三宅町伴堂* , 田原本町役場* , 高取町観覺寺* , 明日香村岡* , 広陵町南郷* , 吉野町上市* 大淀町桧垣本, 黒滝村寺戸* , 天川村沢谷* , 野迫川村北股* , 十津川村小原* 下北山村寺垣内* , 奈良川上村迫* , 東吉野村小川* , 葛城市柿本* , 宇陀市菟田野松井* 宇陀市榛原下井足* 和歌山県 震度 2 : 有田市箕島, 御坊市藪, 御坊市湯川* , 湯浅町青木* , 和歌山美浜町和田* , 和歌山日高町高家* 由良町里* , みなべ町土井, みなべ町芝* , 日高川町土生* , 紀美野町下佐々* 田辺市中辺路町栗栖川* , 田辺市鮎川* , 田辺市中屋敷町* , 白浜町日置* , 上富田町朝来* 震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁* , 海南市下津* , 橋本市東家* , 橋本市高野口町名倉* 有田市初島町* , かつらぎ町丁ノ町* , かつらぎ町花園梁瀬* , 高野町役場* 和歌山広川町広* , 日高川町川原河* , 紀の川市粉河, 紀の川市那賀総合センター* 紀の川市貴志川町神戸* , 紀の川市桃山町元* , 紀美野町神野市場* , 有田川町清水* 有田川町中井原* , 岩出市西野* , 田辺市中辺路町近露, 田辺市本宮町本宮* 田辺市龍神村西* , 新宮市熊野川町日足* , 白浜町消防本部, すさみ町周参見* , 串本町串本* 那智勝浦町天満* , 太地町太地暖海公園* , 古座川町高池 滋賀県 震度 1 : 湖南市中央森北公園* , 甲賀市信楽町* 京都府 震度 1 : 京田辺市田辺* , 井手町井手* , 宇治田原町立川* , 和束町釜塚* , 南山城村北大河原* 大阪府 震度 1 : 岸和田市岸城町, 岸和田市畑町* , 泉大津市東雲町* , 泉佐野市りんくう往来* 泉佐野市市場* , 富田林市本町, 富田林市高辺台* , 河内長野市清見台* , 河内長野市役所* 大阪和泉市府中町* , 泉南市男里* , 泉南市消防本部* , 阪南市尾崎町* , 忠岡町忠岡東* 熊取町野田* , 大阪岬町深日* , 大阪堺市中区深井清水町, 大阪堺市堺区山本町* 兵庫県 震度 1 : 洲本市物部, 洲本市山手* , 南あわじ市福良, 南あわじ市北阿万* , 南あわじ市広田* 南あわじ市市* , 淡路市久留麻* , 淡路市郡家* , 淡路市志筑* 徳島県 震度 1 : 徳島市大和町, 徳島市新蔵町* , 鳴門市撫養町, 鳴門市鳴門町* , 小松島市横須町* 石井町高川原* , 松茂町広島* , 藍住町奥野* , 板野町大寺* , 吉野川市川島町* 美馬市木屋平* , つるぎ町貞光* , 阿南市富岡町, 阿南市山口町* , 阿南市那賀川町* 阿南市羽ノ浦町* , 上勝町旭* , 牟岐町中村* , 那賀町横石, 那賀町和食* , 那賀町延野* 那賀町上那賀* , 美波町西の地* 香川県 震度 1 : 東かがわ市西村, 東かがわ市南野* , さぬき市寒川町* | 33°51.8 N | 135°12.9 E | 51km | M4.1 | 2 | |
| 2023年06月12日06時27分 兵庫県 震度 1 : 丹波市青垣町* , 多可町加美区* , 兵庫神河町新田* | 兵庫県南東部 | 35°10.6 N | 134°59.9 E | 12km | M2.7 | 1 |
| 2023年06月23日07時06分 和歌山県 震度 1 : 海南市下津* , 有田市箕島, 有田市初島町* | 和歌山県北部 | 34°05.7 N | 135°09.6 E | 4km | M2.3 | 1 |
| 2023年06月23日11時57分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木* | 和歌山県北部 | 34°01.8 N | 135°15.2 E | 5km | M2.3 | 1 |
| 2023年06月29日02時27分 京都府 震度 1 : 亀岡市安町 | 京都府南部 | 35°01.1 N | 135°34.9 E | 8km | M1.9 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------------|------|------|---|
| 2023年06月30日07時09分 | 和歌山県北部 | 34 ° 13.4 N 135 ° 28.3 E | 7km | M2.6 | 1 |
| 和歌山県 震度 1 : 紀の川市粉河 | | | | | |
| 2023年06月30日15時52分 | 和歌山県北部 | 33 ° 50.4 N 135 ° 18.4 E | 50km | M3.1 | 1 |
| 和歌山県 震度 1 : 御坊市湯川* , 田辺市中辺路町栗栖川* | | | | | |
| 2023年06月30日18時28分 | 広島県北部 | 34 ° 48.3 N 132 ° 34.2 E | 16km | M2.9 | 1 |
| 島根県 震度 1 : 川本町川本* , 邑南町淀原* | | | | | |
| 広島県 震度 1 : 安芸高田市高宮町* , 北広島町大朝* | | | | | |

- ・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。