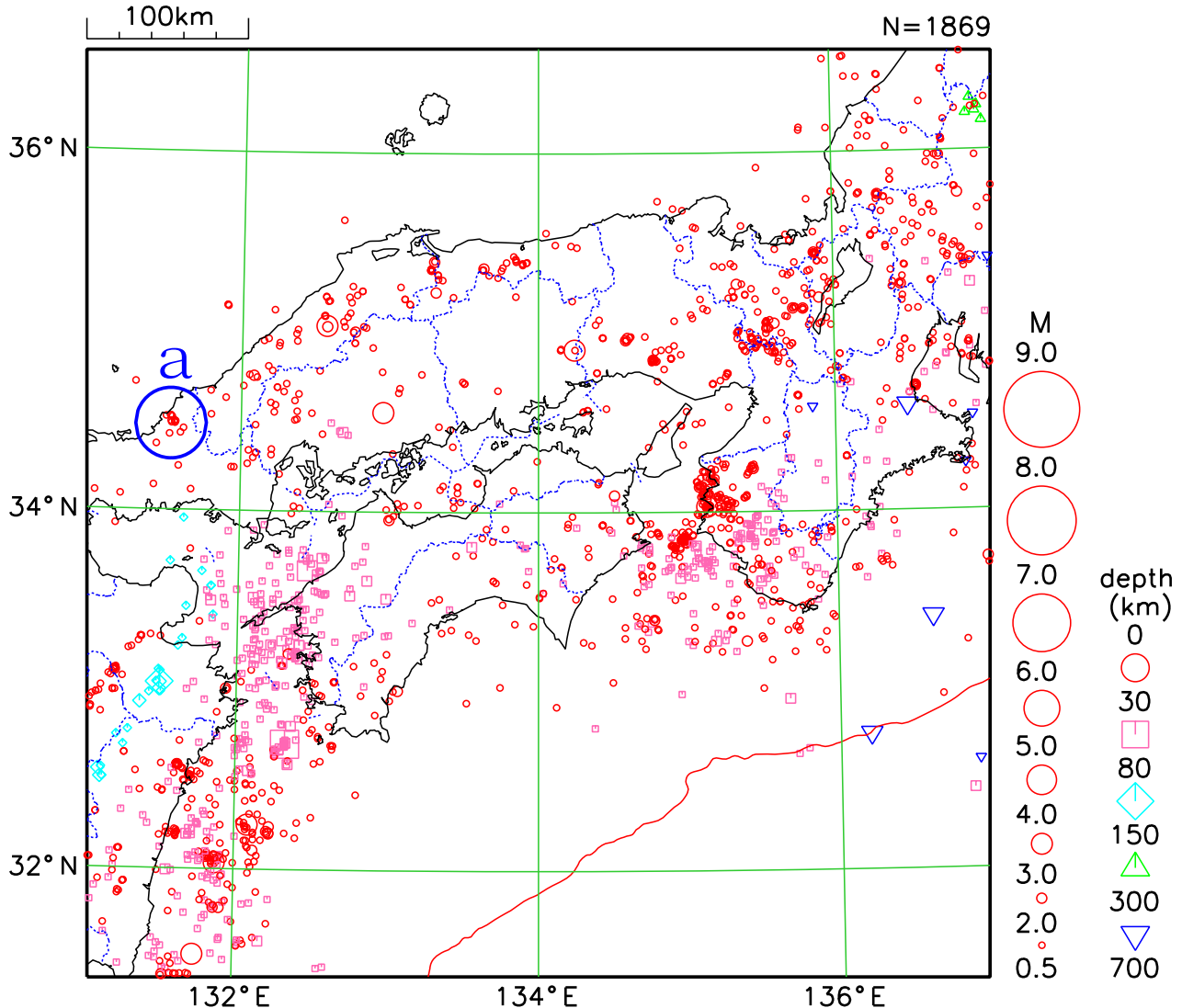


大阪管区気象台

管内地震活動図 (2025年7月)

2025 07 01 00:00 -- 2025 07 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

7月に管内で震度1以上を観測した地震は19回（前月は12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）。7月中の主な地震活動は次のとおりです。

30日08時24分（日本時間）、ロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震（深さ35km、Mw8.8（注1）、図の範囲外）（注2）により、北海道で震度2を観測しました。管内では鳥取県湯梨浜町、岡山県真庭市で震度1を観測しました。なお、この地震により、管内では高知県の土佐清水で0.6mの津波を観測したほか、和歌山県の串本町袋港、高知県室戸市室戸岬で0.5mなどの津波を観測しました（値は速報値）。

（注1）断層のずれの規模をもとにして計算したマグニチュード

（注2）震源要素は米国地質調査所（USGS）（2025年8月6日現在）、Mwは気象庁による

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るようになり、3月上旬頃から地震回数が増加しました。6月以降、地震回数は減少してきているものの、現在も地震活動は継続しています。地震活動の詳細については気象庁HP「令和7年7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7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/2508/08e/2507kinki-chu-shikoku.pdf>

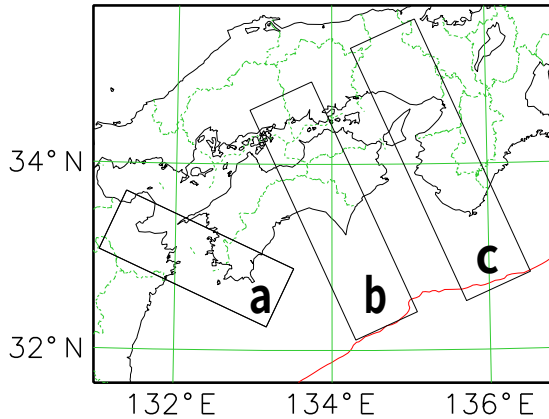
・地震調査研究推進本部 https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2025/2025_07.pdf

※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。

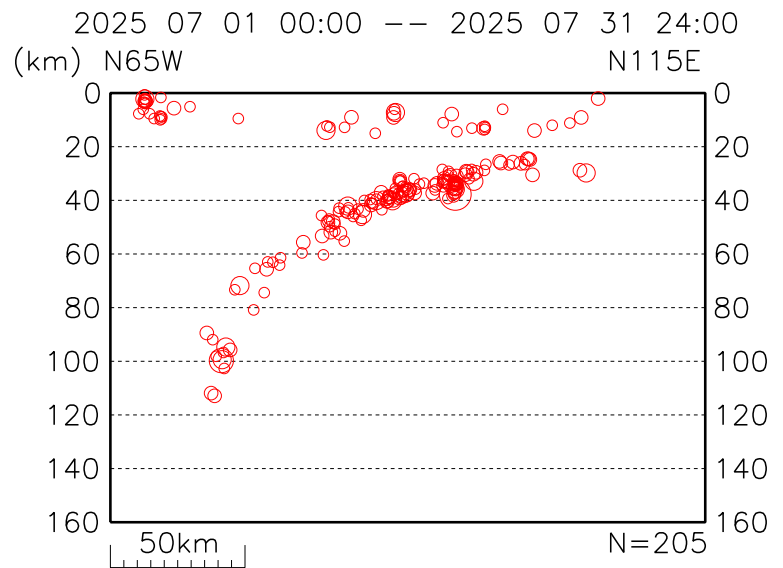
※本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安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

管内地震活動図(断面図)

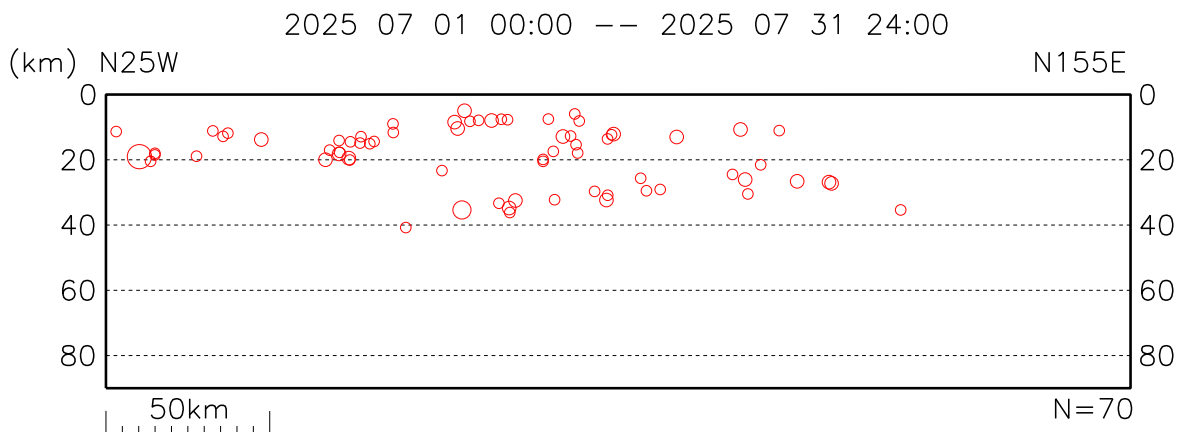
領域図



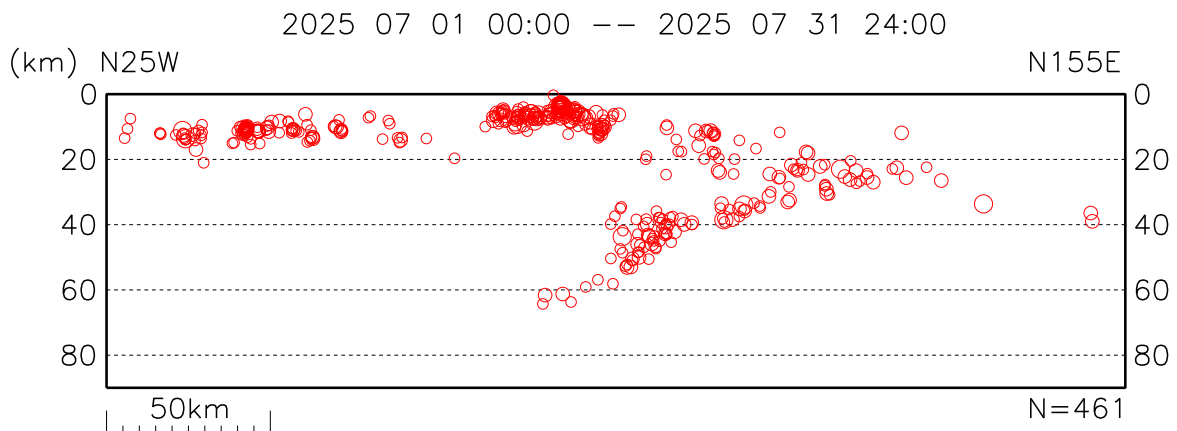
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



7 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07月03日21時28分 日向灘 愛媛県 震度 2 : 愛南町船越＊ 震度 1 : 宇和島市津島町＊, 愛南町柏＊, 愛南町御荘＊, 愛南町一本松＊, 愛南町城辺＊ 高知県 震度 2 : 宿毛市桜町＊ 震度 1 : 宿毛市片島, 大月町弘見＊		32°41.9' N	132°19.5' E	38km	M4.0	2
2025年07月07日10時51分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 海南市下津＊, 有田市箕島, 有田市初島町＊, 御坊市湯川＊, 湯浅町青木＊, 和歌山広川町広＊		34°01.8' N	135°07.8' E	5km	M3.0	1
2025年07月07日17時56分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木＊		34°01.8' N	135°07.9' E	3km	M2.2	1
2025年07月09日09時19分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木＊		34°01.7' N	135°08.1' E	4km	M2.4	1
2025年07月10日05時11分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 御坊市湯川＊, 湯浅町青木＊, 和歌山広川町広＊		34°01.7' N	135°08.0' E	5km	M2.7	1
2025年07月12日22時41分 和歌山県北部 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木＊, 有田川町下津野＊		34°01.8' N	135°15.3' E	6km	M2.4	1
2025年07月16日00時49分 広島県南東部 広島県 震度 2 : 安芸高田市向原町長田＊, 安芸高田市向原町＊, 北広島町都志見, 世羅町東神崎＊ 世羅町西上原＊, 東広島市豊栄町＊ 震度 1 : 広島三次市三和町＊, 広島三次市吉舎町＊, 安芸高田市八千代町＊, 安芸高田市高宮町＊ 安芸高田市吉田町＊, 安芸高田市美土里町＊, 安芸高田市甲田町＊, 北広島町有田 北広島町豊平郵便局＊, 三原市円一町, 三原市館町＊, 三原市大和町＊, 三原市久井町＊ 三原市本郷南＊, 尾道市向島町＊, 尾道市御調町＊, 福山市東桜町＊, 広島府中市上下町上下＊ 世羅町小国＊, 神石高原町油木＊, 広島中区羽衣町＊, 広島西区己斐＊, 広島安佐北区可部南＊ 広島安芸区中野＊, 呉市広＊, 呉市下蒲刈町＊, 呉市川尻町＊, 東広島市黒瀬町 東広島市西条栄町＊, 東広島市福富町＊, 東広島市河内町＊, 府中町大通り＊, 海田町役場＊ 熊野町役場＊, 坂町役場＊, 竹原市中央＊, 大崎上島町中野＊, 大崎上島町東野＊ 島根県 震度 1 : 島根美郷町都賀本郷＊, 邑南町下口羽＊ 愛媛県 震度 1 : 今治市上浦町＊, 上島町弓削＊, 上島町岩城＊		34°33.1' N	132°57.3' E	19km	M3.7	2
2025年07月16日14時35分 紀伊水道 和歌山県 震度 1 : 海南市下津＊, 有田市箕島, 有田市初島町＊, 湯浅町青木＊, 有田川町下津野＊		34°06.0' N	135°06.6' E	8km	M2.7	1
2025年07月18日18時58分 大分県南部 愛媛県 震度 1 : 宇和島市丸穂＊ 高知県 震度 1 : 宿毛市片島, 宿毛市桜町＊		33°02.3' N	131°29.3' E	100km	M3.7	2
2025年07月20日02時13分 福井県嶺南 滋賀県 震度 1 : 高島市朽木柏＊		35°26.4' N	135°52.2' E	13km	M2.3	1
2025年07月23日14時28分 伊予灘 広島県 震度 1 : 呉市二河町＊ 愛媛県 震度 1 : 西条市丹原町鞍瀬, 松山市中島大浦＊, 伊予市下吾川＊, 久万高原町久万＊, 八幡浜市五反田＊ 大洲市大洲＊, 内子町内子＊		33°40.1' N	132°27.5' E	42km	M3.3	1
2025年07月24日06時55分 和歌山県北部 和歌山県 震度 1 : 紀の川市粉河		34°14.4' N	135°26.4' E	6km	M2.3	1
2025年07月24日10時41分 島根県西部 島根県 震度 1 : 川本町川本＊, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵＊, 邑南町下口羽＊		35°02.0' N	132°34.2' E	11km	M3.1	1

2025年07月24日20時44分	島根県西部	35°01.7'N 132°34.3'E	10km	M2.7	1
島根県	震度 1	島根美郷町粕淵＊			
2025年07月26日06時43分	岡山県南部	34°54.3'N 134°14.6'E	19km	M3.6	2
兵庫県	震度 2	上郡町大持＊, 佐用町上月＊, 佐用町下徳久＊			
	震度 1	豊岡市日高町＊, 朝来市生野町＊, 姫路市網干＊, 姫路市林田＊, 相生市旭, 赤穂市加里屋＊, 佐用町佐用＊, 佐用町三日月＊, 宍粟市山崎町中広瀬, 宍粟市山崎町船元＊, 宍粟市一宮町＊, たつの市龍野町＊, たつの市新宮町＊, たつの市御津町＊			
岡山県	震度 1	津山市林田, 津山市新野東＊, 勝央町勝間田＊, 岡山美咲町久木＊, 美作市尾谷, 美作市福本＊, 美作市美来＊, 和気町尺所＊, 和気町矢田＊, 赤磐市周匝＊, 岡山東区瀬戸町＊			
2025年07月29日02時44分	和歌山県北部	34°05.9'N 135°08.1'E	6km	M2.3	1
和歌山県	震度 1	海南市下津＊, 有田市初島町＊			
2025年07月29日18時30分	和歌山県北部	34°01.3'N 135°16.6'E	7km	M2.8	1
和歌山県	震度 1	海南市下津＊, 御坊市湯川＊, 湯浅町青木＊, 有田川町下津野＊			
2025年07月30日04時00分	和歌山県北部	34°03.2'N 135°16.4'E	8km	M2.7	1
和歌山県	震度 1	湯浅町青木＊			
2025年07月30日08時24分	カムチャツカ半島付近	52°30.7'N 160°19.4'E	35km	M8.8	2
鳥取県	震度 1	湯梨浜町久留＊			
岡山県	震度 1	真庭市蒜山下福田＊, 真庭市蒜山上福田＊			

- ・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。
- ・情報発表で用いた震央地名は「カムチャツカ半島付近」で、詳細な震源の位置は「ロシア、カムチャツカ半島東方沖」です。