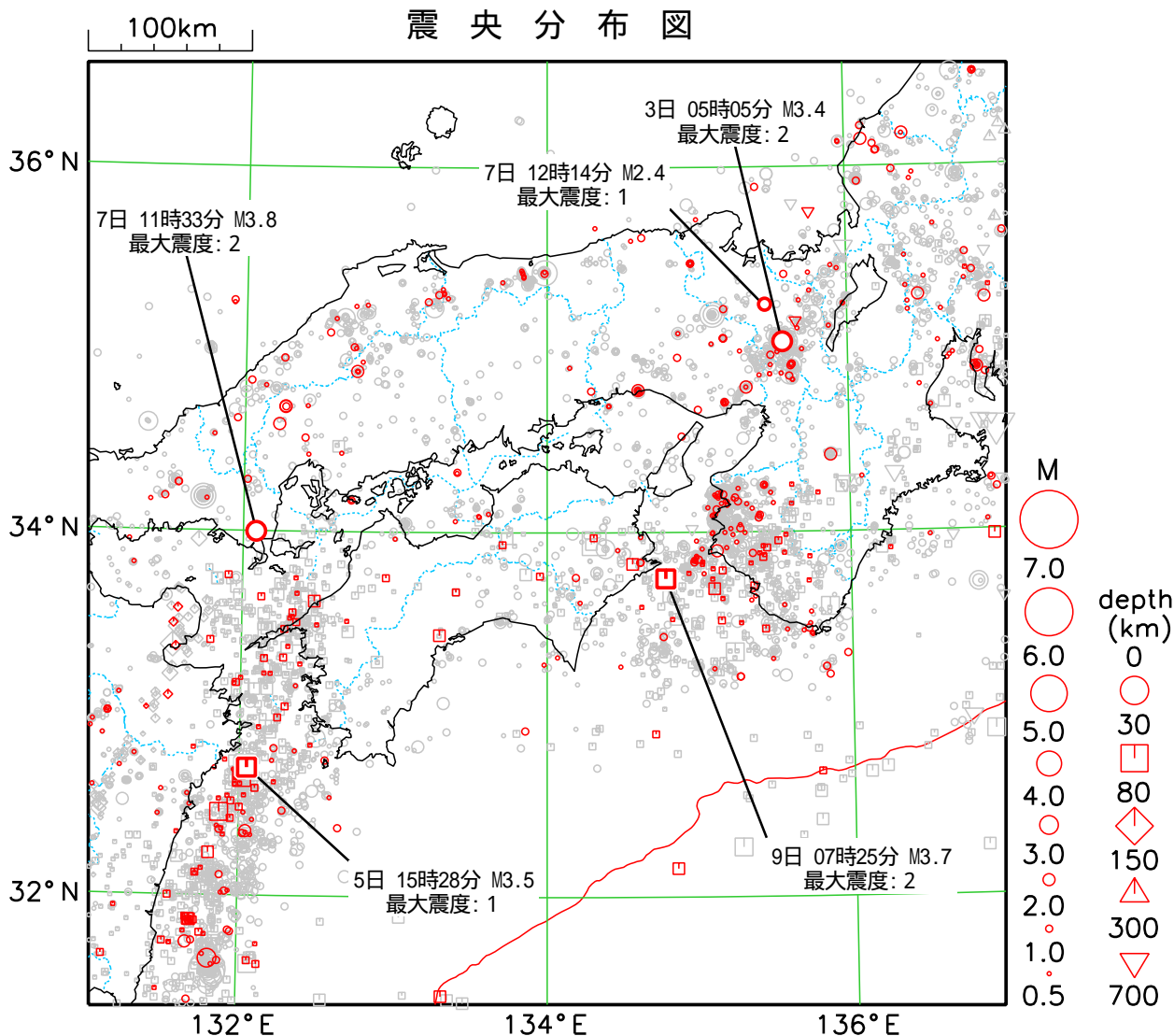


大阪管区气象台

週間地震概況

2022年6月3日～6月9日 (地震回数502)



- 管内で震度1以上を観測した地震には、その地震に吹き出しを付加し、最大震度を記載する
- 赤色は2022年6月3日～6月9日の震央を、灰色は対象期間から3ヶ月前までの震央を示す
- Mはマグニチュードを表す

概況

この期間、管内で震度1以上を観測した地震は5回でした。
管内では、特に目立った活動はありませんでした。

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）、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。

この資料は速報であり、後日の調査で変更することがあります。

6月3日から6月9日までの大阪管内で震度1以上を観測した地震

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
2022年06月03日05時05分 京都府 震度 2 : 亀岡市安町 震度 1 : 京都北区大宮西脇台町* , 京都上京区藪ノ内町* , 京都中京区西ノ京 京都右京区京北周山町* , 亀岡市余部町* , 京丹波町本庄* , 南丹市日吉町保野田* 南丹市八木町八木* , 南丹市園部町小桜町* 大阪府 震度 1 : 能勢町森上* 兵庫県 震度 1 : 三田市下里*	京都府南部	35°02.5 N	135°33.9 E	12km	M3.4	2
2022年06月05日15時28分 愛媛県 震度 1 : 愛南町船越* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	日向灘	32°42.0 N	132°02.9 E	39km	M3.5	1
2022年06月07日11時33分 島根県 震度 1 : 浜田市三隅町三隅* , 益田市美都町都茂* , 江津市桜江町川戸* , 川本町川本* 邑南町瑞穂支所* , 吉賀町六日市* 広島県 震度 1 : 大竹市小方* , 廿日市市津田* 愛媛県 震度 1 : 今治市菊間町* , 今治市吉海町* , 松山市北条辻* , 松山市中島大浦*	山口県東部	33°59.8 N	132°05.0 E	6km	M3.8	2
2022年06月07日12時14分 京都府 震度 1 : 京丹波町本庄*	京都府南部	35°14.8 N	135°27.1 E	12km	M2.4	1
2022年06月09日07時25分 和歌山県 震度 2 : 日高川町土生* 震度 1 : 有田市初島町* , 御坊市藪, 湯浅町青木* , 由良町里* 徳島県 震度 2 : 美波町西の地* , 海陽町大里* 震度 1 : 徳島市大和町, 徳島市津田町* , 徳島市新蔵町* , 小松島市横須町* , 石井町高川原* 藍住町奥野* , 美馬市木屋平* , 阿南市富岡町, 阿南市山口町* , 阿南市那賀川町* 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* , 美波町奥河内* 海陽町奥浦* , 海陽町穴喰浦* 兵庫県 震度 1 : 南あわじ市福良 香川県 震度 1 : 東かがわ市南野* , さぬき市寒川町* 高知県 震度 1 : 東洋町生見*	紀伊水道	33.7° N	134.8° E	40km	M3.7 (速報値)	2

(注)

*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。

(速報値)の記載がある地震の震源要素は、地震情報に用いた速報値であり、精査した結果を次号に掲載します。