

○ 近畿・中国・四国地方の地震活動

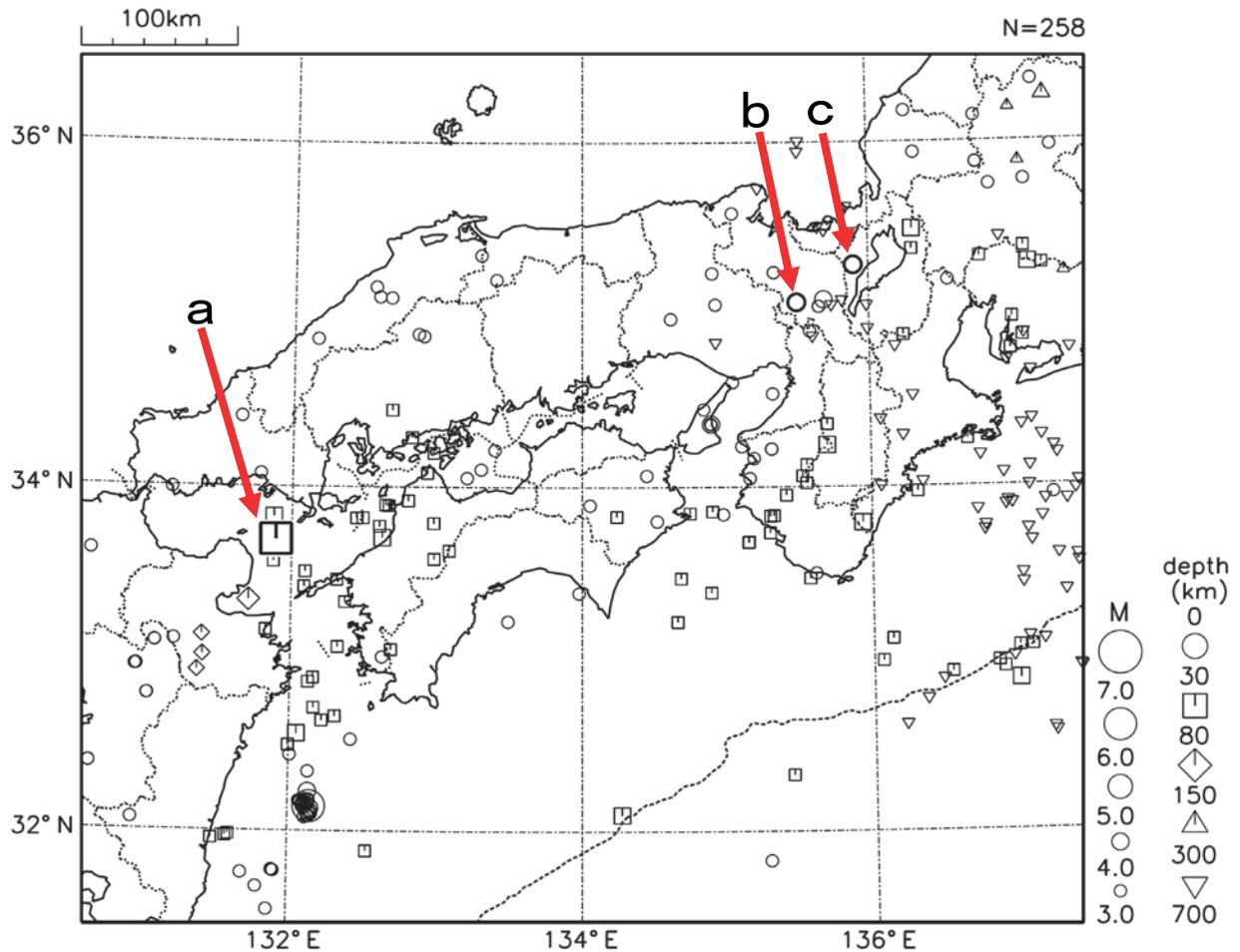


図 8 近畿・中国・四国地方の震央分布図 (2014 年 1 月 1 日～12 月 31 日、 $M \geq 3.0$)

[概況]

2014 年に近畿・中国・四国地方で震度 4 以上を観測した地震は 3 回 (2013 年は 4 回) であった。2014 年中の主な活動は次のとおりである。

3 月 14 日 02 時 06 分に伊予灘の深さ 78km で $M6.2$ の地震 (図 8 中の a) が発生し、愛媛県西予市で震度 5 強を観測したほか、関東地方から九州地方にかけて震度 5 弱～1 を観測した。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した。この地震により、負傷者 21 人、住家一部破損 57 棟の被害を生じた (総務省消防庁による)。

4 月 2 日 08 時 46 分 (日本時間) にチリ北部沿岸で $Mw8.1$ の地震が発生し、太平洋の広い範囲で津波が発生した。

近畿・中国・四国地方でも、高知県須崎港※で 25cm、和歌山県串本町袋港で 19cm など、和歌山県、徳島県、高知県で津波を観測した。

8 月 6 日 01 時 17 分に京都府南部の深さ 14km で $M4.3$ の地震 (図 8 中の b) が発生し、京都府亀岡市、南丹市、大阪府能勢町で震度 4 を観測したほか、近畿地方を中心に、北陸・東海地方から中国・四国地方の一部にかけて震度 3～1 を観測した。この地震は地殻内で発生した。

12 月 26 日 22 時 30 分に滋賀県北部の深さ 14km で $M4.2$ の地震 (図 8 中の c) が発生し、滋賀県大津市で震度 4 を観測したほか、近畿・北陸地方を中心に中部地方から中国・四国地方の一部にかけて震度 3～1 を観測した。この地震は地殻内で発生した。

※所属：国土交通省港湾局