2024年3月10日10時 発行地震活動解説書(臨時)[2024/03/10版]

地震活動解説書 (臨時)

2月27日から発生している千葉県東方沖の地震(第二報)

千葉県東方沖を震源とする地震が活発化している。

3月27日時点では、3月3日までの活動と比べると静音化してきた。

ただし、3月9日に最大震度4、M4.5の強い揺れを観測する地震が発生した。

2024年内の千葉県東方沖の地震活動でみると、3番目となる地震である。

ただ、I 日あたりの地震発生回数をみると、3 月 3 日時点と比べても減少傾向にあるといえる。

しかし、地震発生回数が減少傾向であっても、強い揺れの地震が発生することが あることから、今後も強い揺れの地震に注意する必要がある。

## 一再 掲一

2024年2月26日23時より千葉県東方沖にて地震が活発となった。

気象庁会見資料「2024 年2月 26 日からの千葉県東方沖の地震活動の評価」にて、地震調査研究推進本部地震調査委員会によると、最大震度 4 を観測した 2 回の地震の発震機構はともに北北西ー南南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生したと、位置づけた。

また、今回の地震活動に同期してプレート境界でゆっくりすべりが発生している。

1919年以降の地震をみると、今回の地震の震央付近では M6.0以上の地震が時々発生しており、1987年 12月 17日にフィリピン海プレート内部で発生した M6.7の地震(最大震度 5)にて被害が発生した。

以上のことより、今後も最大震度 5 弱程度の強い揺れが観測される可能性があるため、強い揺れに注意する必要がある。

日別地震発生回数の確認はこちら↓



最新の地震・津波情報はこちら↓



本書で言う「最新の地震・津波情報」とは、JMA から取得した正確な情報のことを言います。