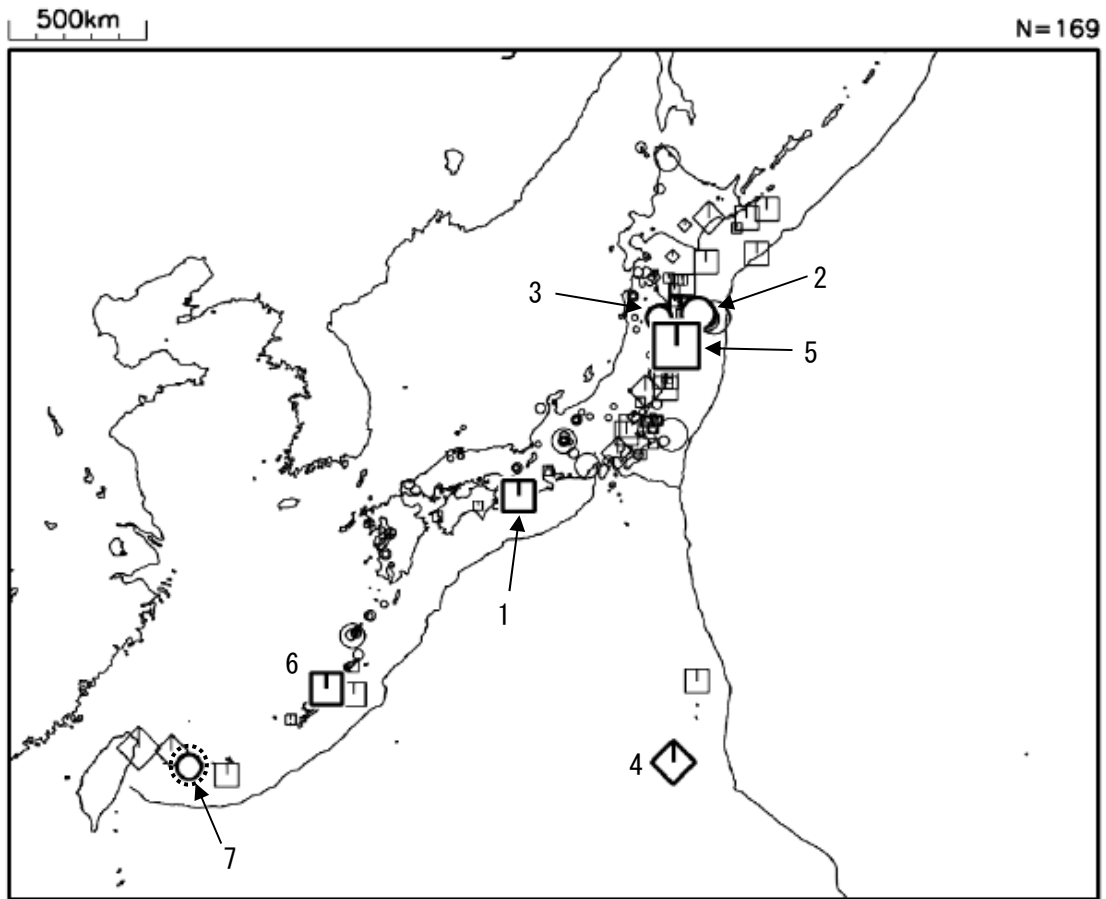


令和 8 年 5 月の主な地震活動<sup>注 1)</sup>

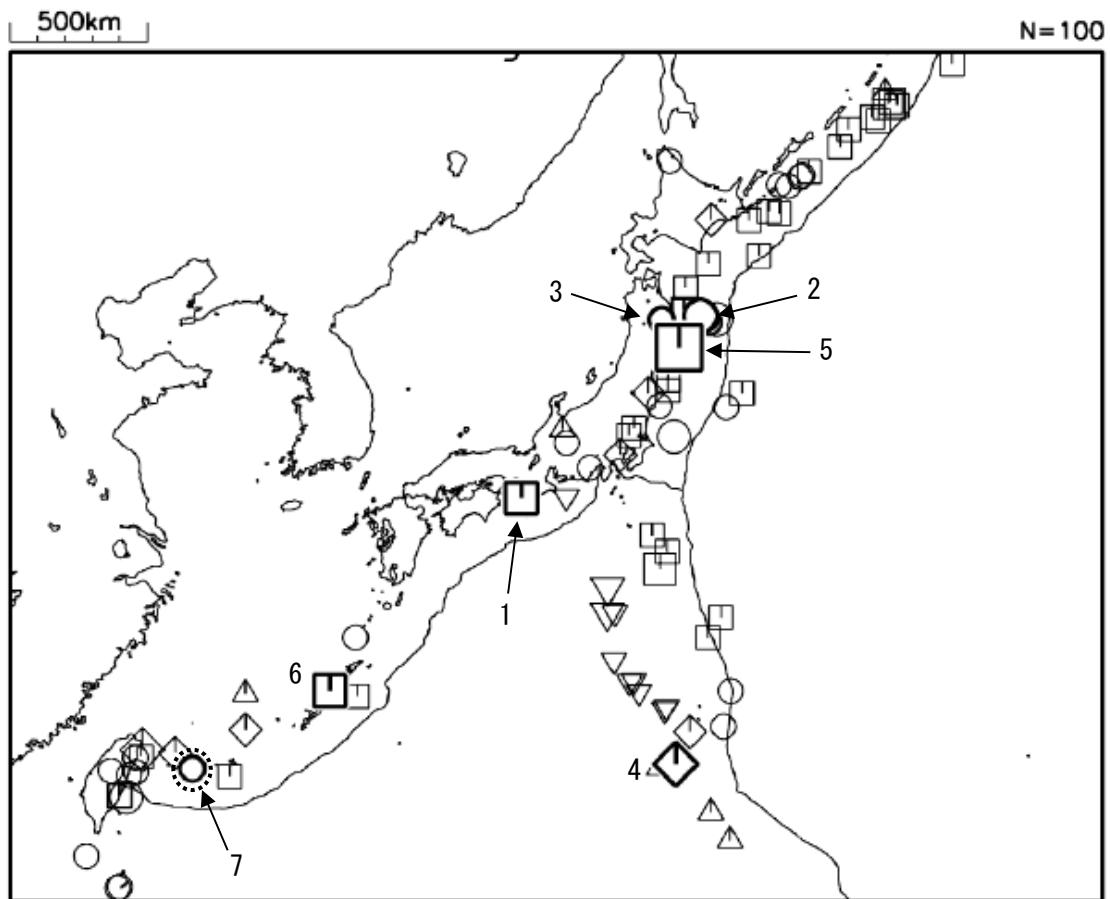
| 番号 | 月 日   | 時 分    | 震央地名                  | 深さ<br>(km) | M   | M <sub>w</sub> | 最大<br>震度 | 備考／コメント  |
|----|-------|--------|-----------------------|------------|-----|----------------|----------|--|
| 1  | 5月2日  | 18時28分 | 和歌山県南部 <sup>注2)</sup> | 65         | 5.8 | 5.7            | 4        | 緊急地震速報(警報)を発表<br>フィリピン海プレート内部で発生した地震   |
| 2  | 5月5日  | 08時54分 | 三陸沖                   | 17         | 5.4 | 5.2            | 3        | 三陸沖の地震活動<br>5月中に震度1以上を観測した地震が16回(震度3:1回、震度2:3回、震度1:12回)  |
| 3  | 5月14日 | 05時01分 | 岩手県内陸北部               | 12         | 4.8 | 4.5            | 4        | 地殻内で発生した地震   |
| 4  | 5月15日 | 00時34分 | 硫黄島近海                 |            | 5.8 | 5.2            | 3        |  |
| 5  | 5月15日 | 20時22分 | 宮城県沖                  | 46         | 6.4 | 6.6            | 5弱       | 緊急地震速報(警報)を発表<br>長周期地震動階級3を観測<br>太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震  |
| 6  | 5月20日 | 11時46分 | 沖縄本島近海                | 50         | 5.9 | 5.9            | 5強       | 緊急地震速報(警報)を発表<br>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地震<br>被害:負傷者1人(5月28日17時00分現在、総務省消防庁による)  |
| 7  |       |        | 西表島付近の地震活動            |            |     |                | 3        | 西表島付近の地震活動<br>5月中に震度1以上を観測した地震が17回(震度3:2回、震度2:7回、震度1:8回)<br>5月中の最大規模の地震は、5月10日01時18分に発生したM4.9の地震(最大震度3)<br>陸のプレートの地殻内で発生した地震 |

注 1) 「主な地震活動」とは、①震度4以上の地震、②M6.0以上の地震、③陸域でM4.5以上かつ震度3以上の地震、④海域でM5.0以上かつ震度3以上の地震、⑤前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、⑥その他、注目すべき活動。なお、掲載した震源要素については、後日修正されることがある。

注 2) 情報発表に用いた震央地名は「奈良県」である。



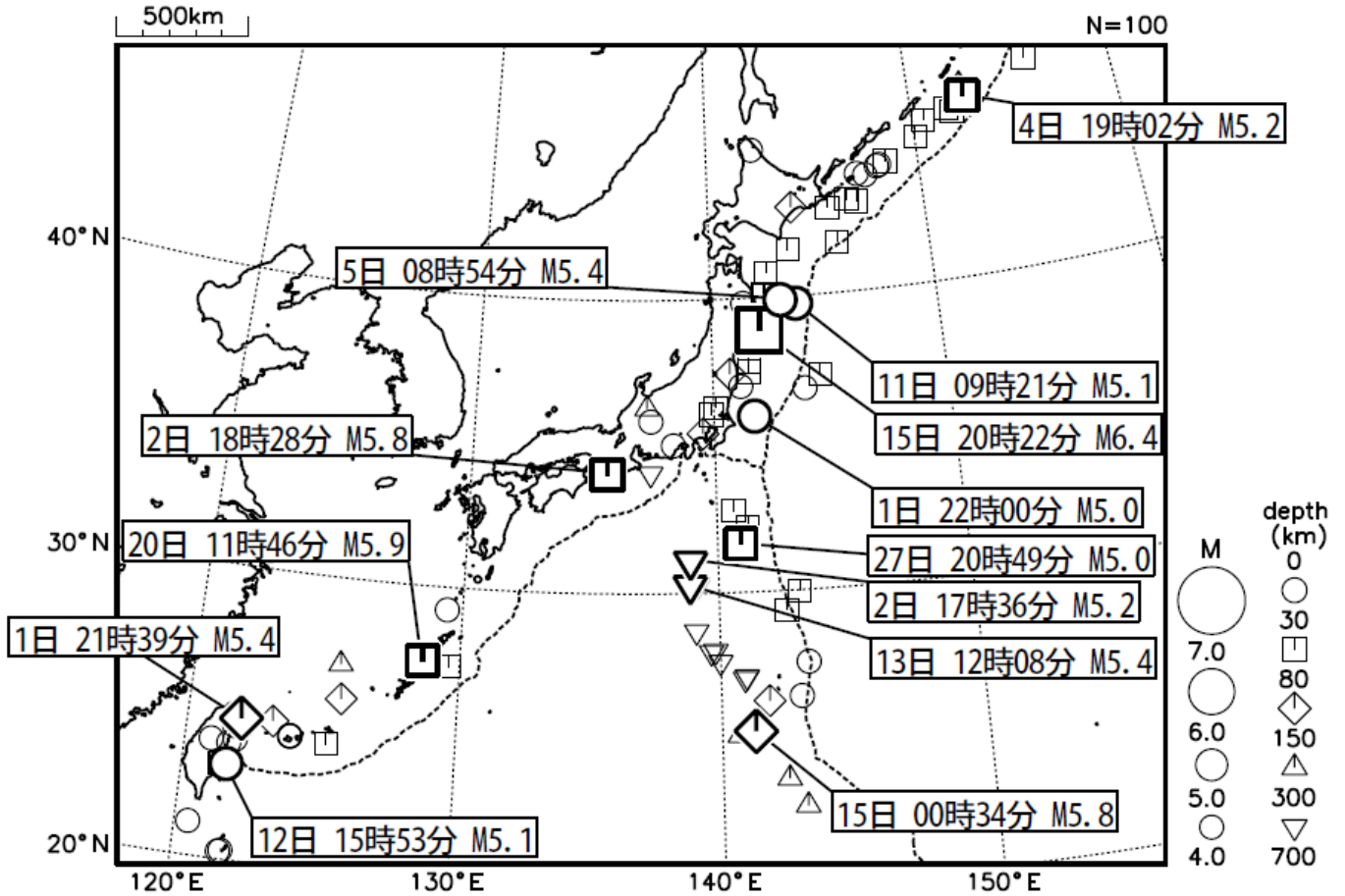
令和8年5月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和8年5月に発生したM4.0以上の地震（図中の番号は、表の番号に対応）

# 2026年5月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2026 05 01 00:00 -- 2026 05 31 24:00



- ・ 5月15日20時22分に宮城県沖でM6.4の地震（最大震度5弱）が発生した。
- ・ 5月20日11時46分に沖縄本島近海でM5.9の地震（最大震度5強）が発生した。

[図中に日時分、マグニチュードを付した地震はM5.0以上の地震、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である。また、上に表記した地震はM6.0以上、またはM4.0以上で最大震度5弱以上を観測した地震である。]

気象庁・文部科学省（気象庁作成資料には、防災科学技術研究所や大学等関係機関のデータも使われています）