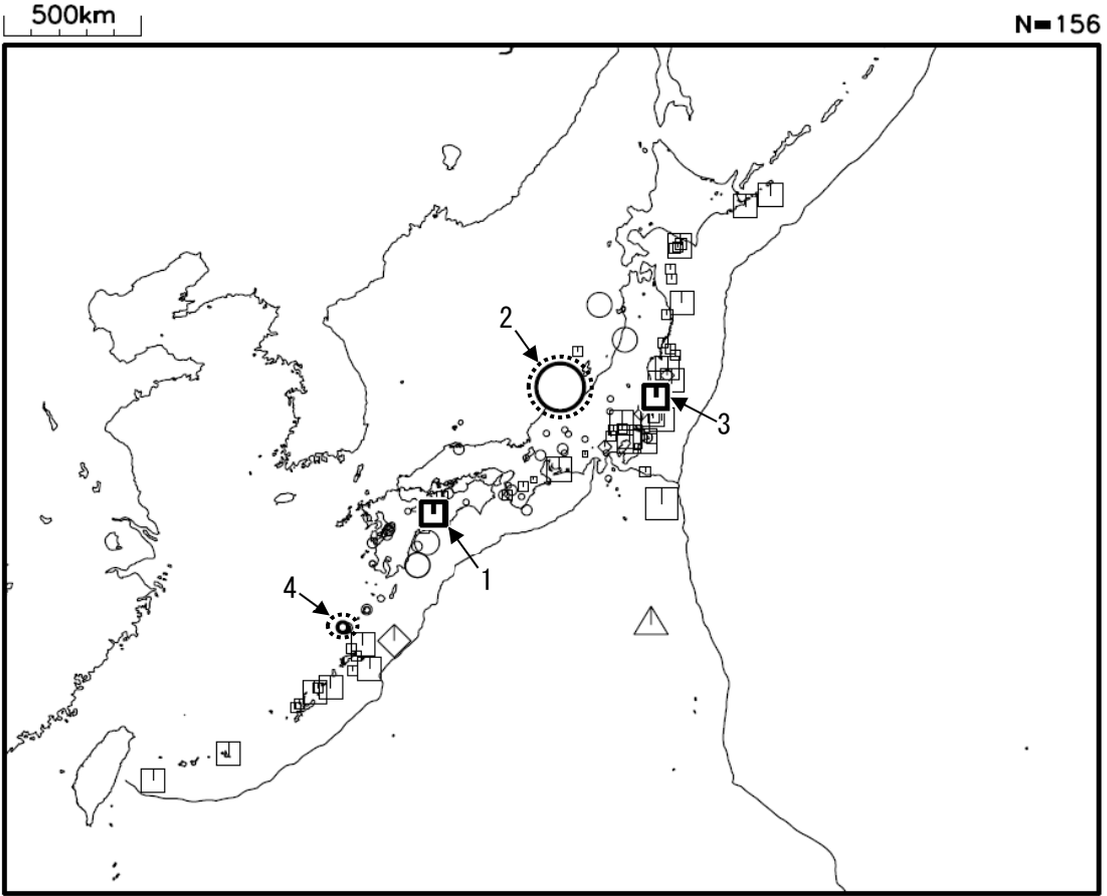


令和 6 年 6 月の主な地震活動^{注 1)}

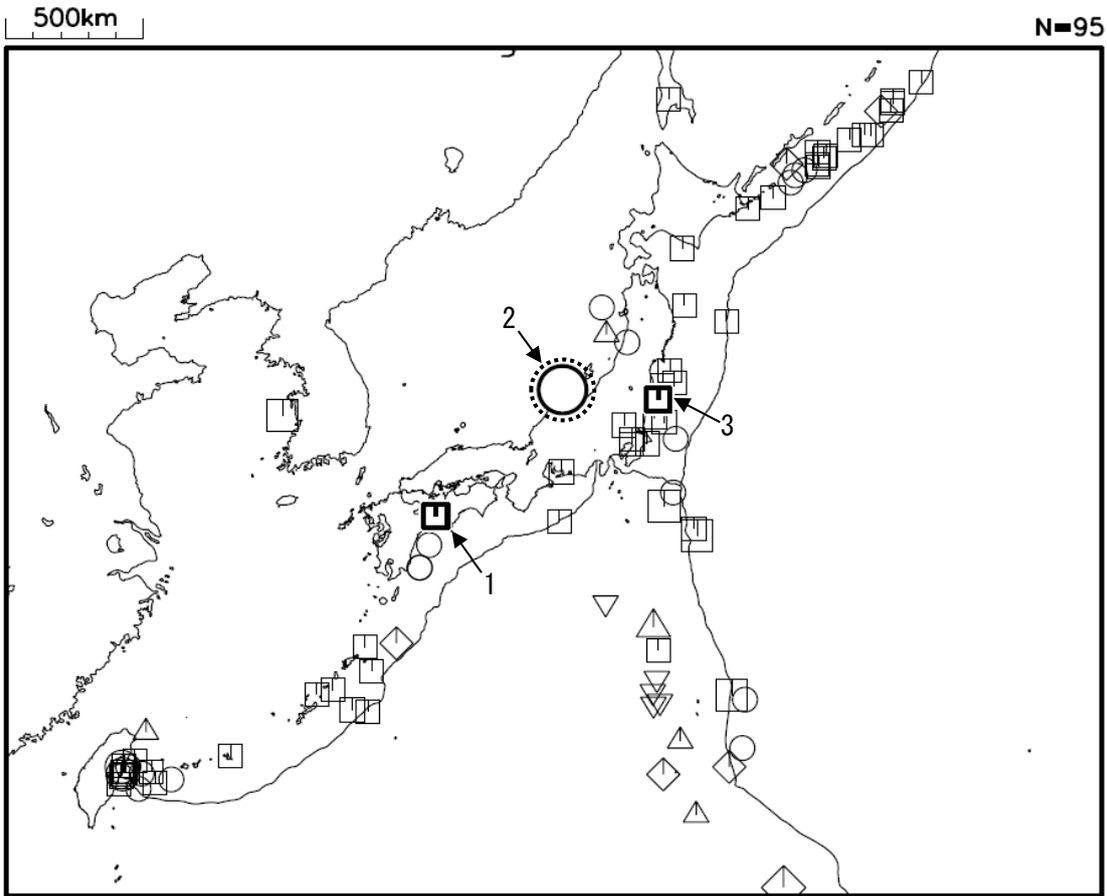
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	M _w	最大 震度	備考／コメント
1	6月1日	04時02分	豊後水道	39	4.5	-	4	4月17日からの豊後水道の地震活動 フィリピン海プレート内部で発生した地震
2	6月3日	06時31分	石川県能登地方	14	6.0	5.8	5強	津波予報(若干の海面変動)発表(6月3日06時31分の地震に対して発表) 緊急地震速報(警報)を発表(6月3日06時31分及び同日06時40分の地震に対して発表) 長周期地震動階級2を観測(6月3日06時31分の地震により観測) 「令和6年能登半島地震」の地震活動 2024年6月中に震度1以上を観測する地震が35回(震度5強:1回、震度4:1回、震度3:1回、震度2:5回、震度1:27回)発生した 6月中の最大規模の地震は、3日06時31分に石川県能登地方で発生したM6.0の地震(最大震度5強) 地殻内で発生した地震 被害:6月3日06時31分の地震による被害は、重傷1人など(6月6日09時30分現在、石川県による)
	6月3日	06時40分	石川県能登地方 ^{注2)}	14	5.0	-	4	
3	6月23日	12時12分	福島県沖	49	4.9	4.8	4	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
4			トカラ列島近海の地震活動					6月18日から20日にかけての小宝島付近の地震活動 2024年6月中に震度1以上を観測する地震が16回(震度3:3回、震度2:4回、震度1:9回)発生した 陸のプレート内で発生した地震

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「能登半島沖」である。



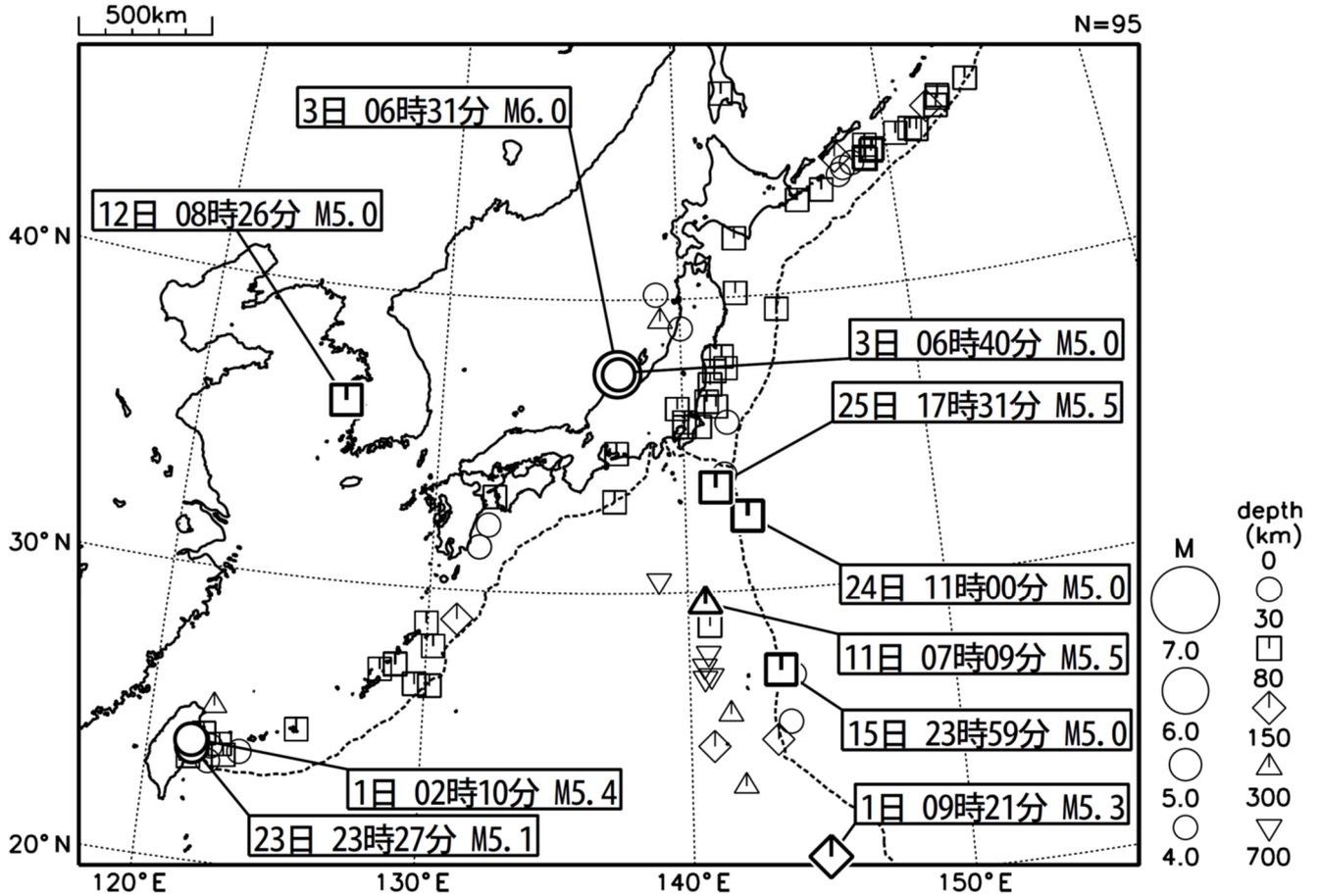
令和6年6月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和6年6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）

2024年6月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2024 06 01 00:00 -- 2024 06 30 24:00



- ・ 6月3日に石川県能登地方でM6.0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）