

令和4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	Mw	最大 震度	備考/コメント
1	6月12日	21時45分	福島県沖	54	5.1	5.0	3	2022年3月16日から続く福島県沖の地震活動の中で発生した地震 6月中に震度1以上を観測する地震が18回 (震度3:2回、震度2:3回、震度1:13回)発生し、このうち最大規模の地震は、12日21時45分に発生したM5.1の地震 (最大震度3) 太平洋プレート内部で発生した地震
2	6月17日	00時51分	徳島県南部	45	4.9	5.0	4	フィリピン海プレート内部で発生した地震
3	6月19日	15時08分	石川県能登地方	13	5.4	5.1	6弱	緊急地震速報(警報)を発表 (6月19日15時08分及び20日10時31分の地震に対して発表) 長周期地震動階級1を観測 (6月19日15時08分の地震により観測) 2020年12月から続く石川県能登地方の地震活動の中で発生した地震 6月中に震度1以上を観測する地震が45回 (震度6弱:1回、震度5強:1回、震度4:1回、震度3:3回、震度2:9回、震度1:30回)発生し、このうち最大規模の地震は、19日15時08分に発生したM5.4の地震(最大震度6弱) 地殻内で発生した地震 被害 :負傷者7人など(7月1日現在、総務省消防庁による)
	6月20日	10時31分		14	5.0	4.9	5強	
	6月20日	14時50分		14	4.3	-	4	
4	6月20日	09時18分	宗谷地方北部	10	4.4	-	4	地殻内で発生した地震
5	6月20日	10時05分	台湾付近	14 ^{注2)}	6.4	6.0	-	
6	6月21日	16時14分	父島近海	11 ^{注2)}	6.1	5.9	2	津波予報(若干の海面変動)発表 太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
7	6月26日	21時44分	熊本県熊本地方	9	4.7	4.6	5弱	地殻内で発生した地震
8			沖縄本島北西沖の地震活動				2	2022年1月30日から続く沖縄本島北西沖の地震活動 6月中に震度1以上を観測する地震が12回 (震度2:4回、震度1:8回)発生し、このうち最大規模の地震は、3日16時03分に発生したM5.9の地震(最大震度2) 陸のプレート内で発生した地震
9			京都府南部の地震活動				2	2022年3月31日から続く京都府南部の地震活動 6月中に震度1以上を観測する地震が1回 (震度2:1回)発生し、このうち最大規模の地震は、3日05時05分に発生したM3.4の地震(最大震度2) 地殻内で発生した地震

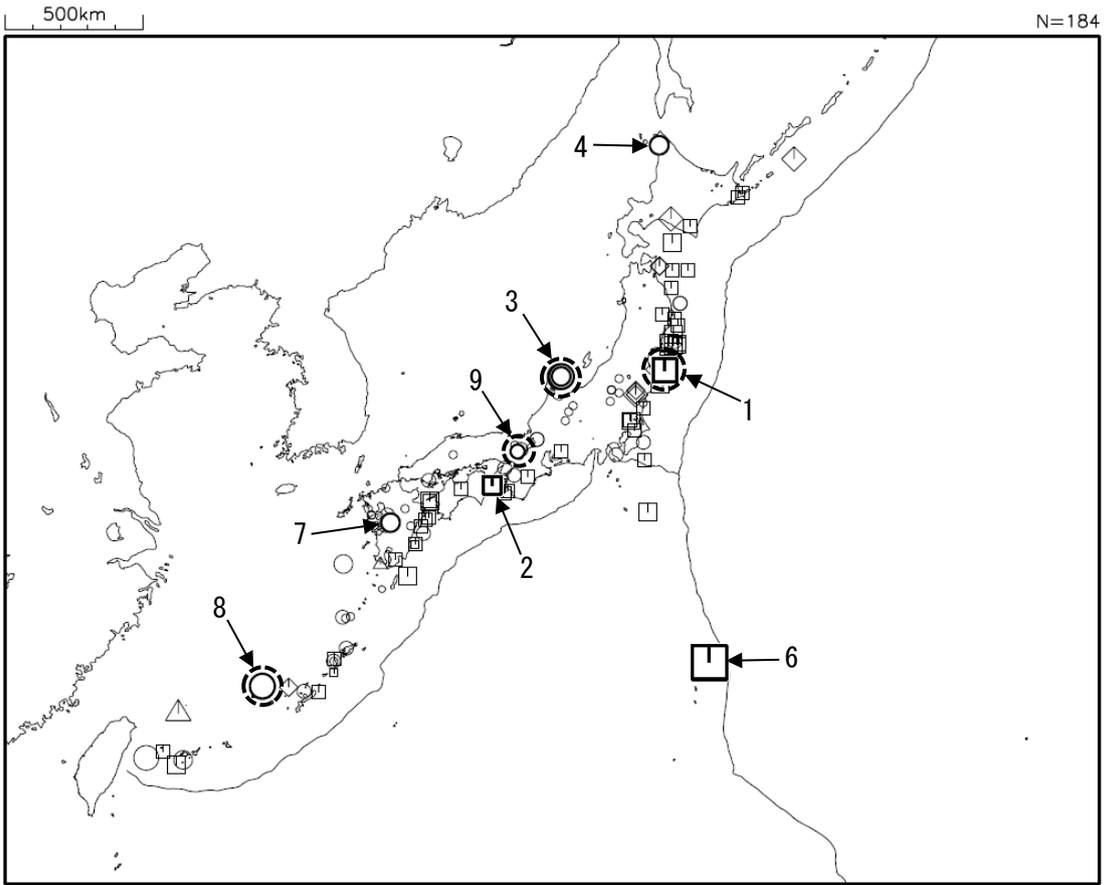
注1) 「主な地震活動」とは、①震度4以上の地震、②M6.0以上の地震、③陸域でM4.5以上かつ震度3以上の地震、④海域でM5.0以上かつ震度3以上の地震、⑤前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、⑥その他、注目すべき活動。なお、掲載した震源要素については、後日修正されることがある。

注2) 気象庁のCMT解による。

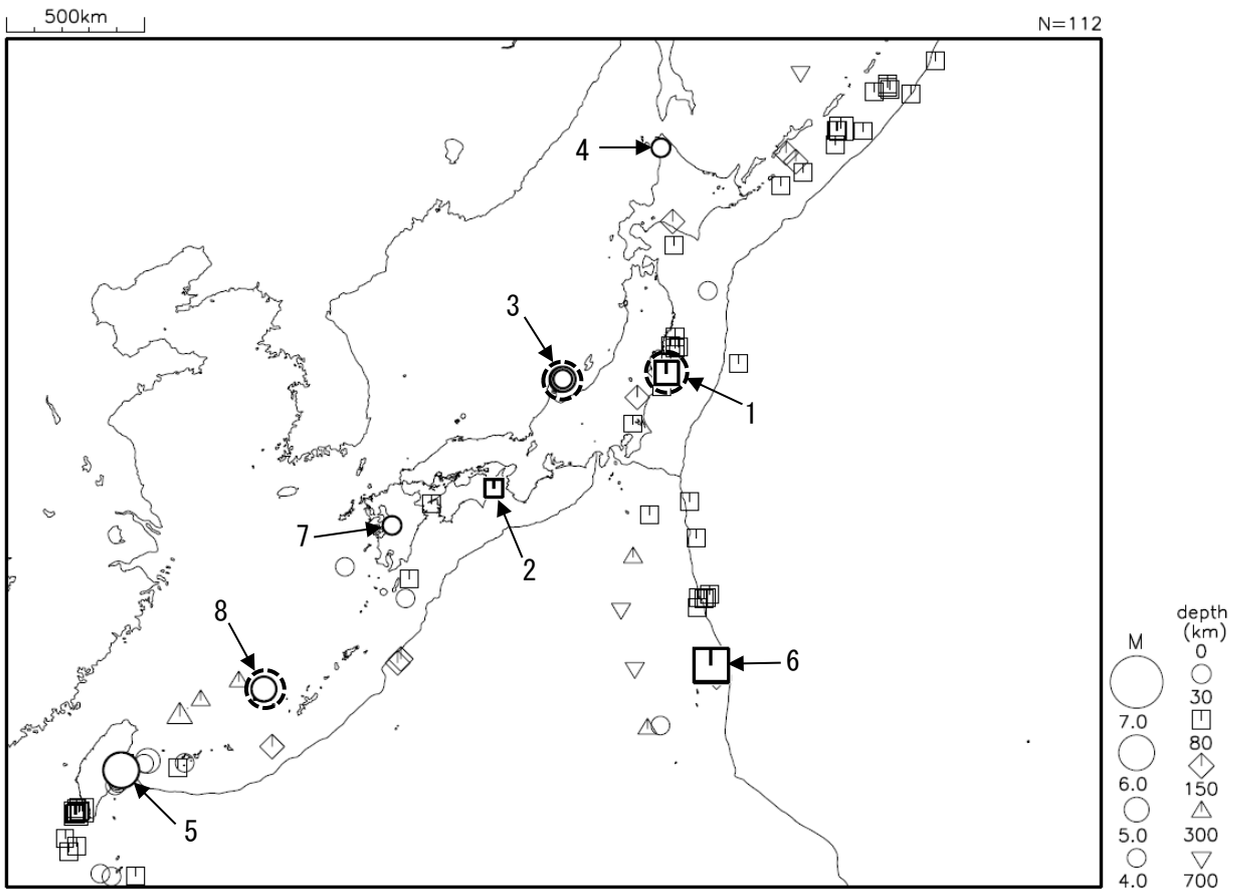
期間外の活動^{注3)}

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	Mw	最大 震度	備考/コメント
1	7月2日	10時59分	宗谷海峡	324	5.9	5.9	3	太平洋プレート内部で発生した地震
2	7月5日	17時52分	日高地方東部	53	4.9	4.9	3	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
3	7月6日	05時10分	宮城県沖	63	5.4	5.3	4	太平洋プレート内部で発生した地震

注3) 注1)の主な地震活動の基準に該当する地震で令和4年7月中に発生したものの。



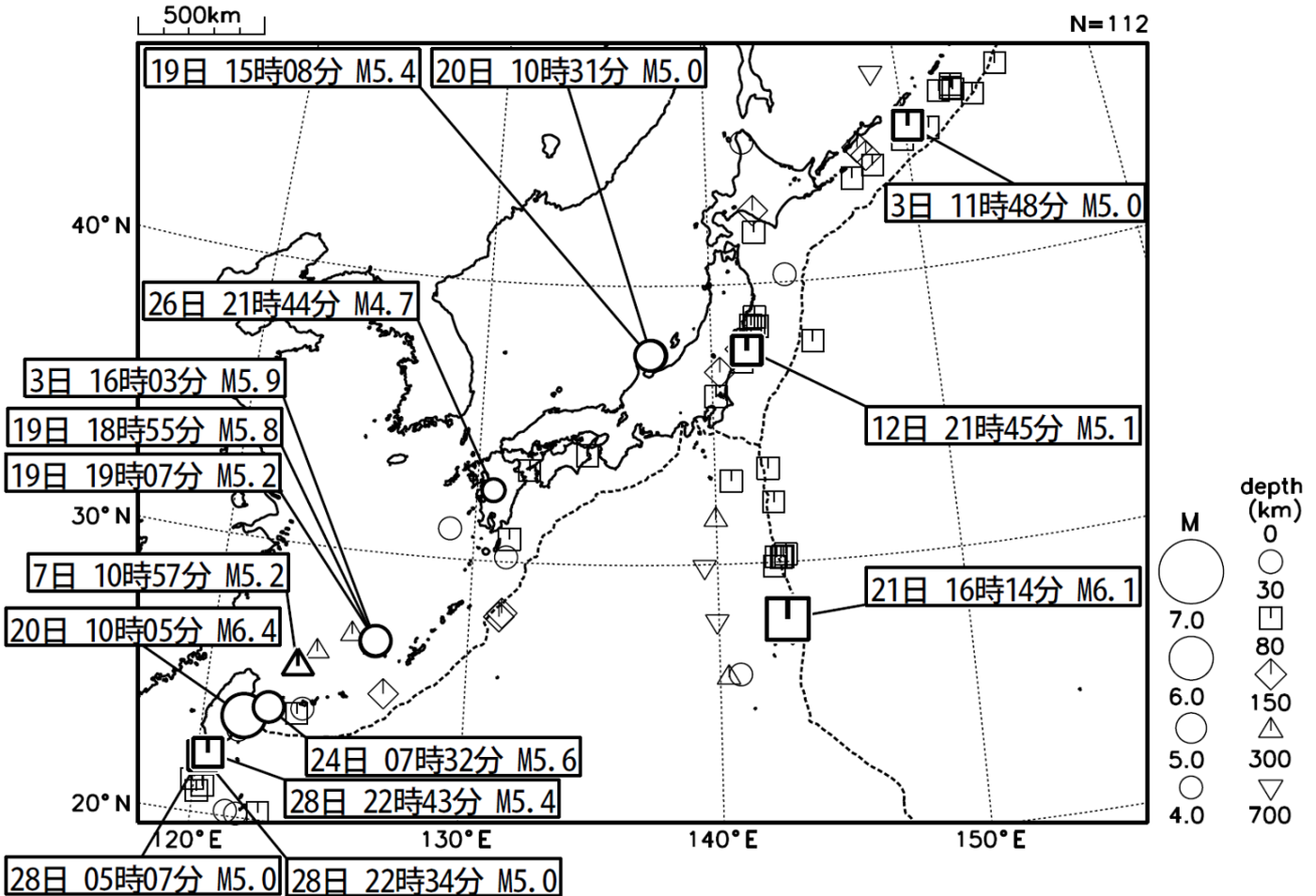
令和4年6月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和4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）

2022年6月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2022 06 01 00:00 -- 2022 06 30 24:00



- ・ 6月19日15時08分に石川県能登地方でM5.4の地震（最大震度6弱）が発生した。
- ・ 6月20日10時05分に台湾付近でM6.4の地震（日本国内で震度1以上を観測した地点はなし）が発生した。
- ・ 6月20日10時31分に石川県能登地方でM5.0の地震（最大震度5強）が発生した。
- ・ 6月21日16時14分に父島近海でM6.1の地震（最大震度2）が発生した。
- ・ 6月26日21時44分に熊本県熊本地方でM4.7の地震（最大震度5弱）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）