

令和2年8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	8月6日	2時54分	茨城県沖	54	5.6	5.4	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

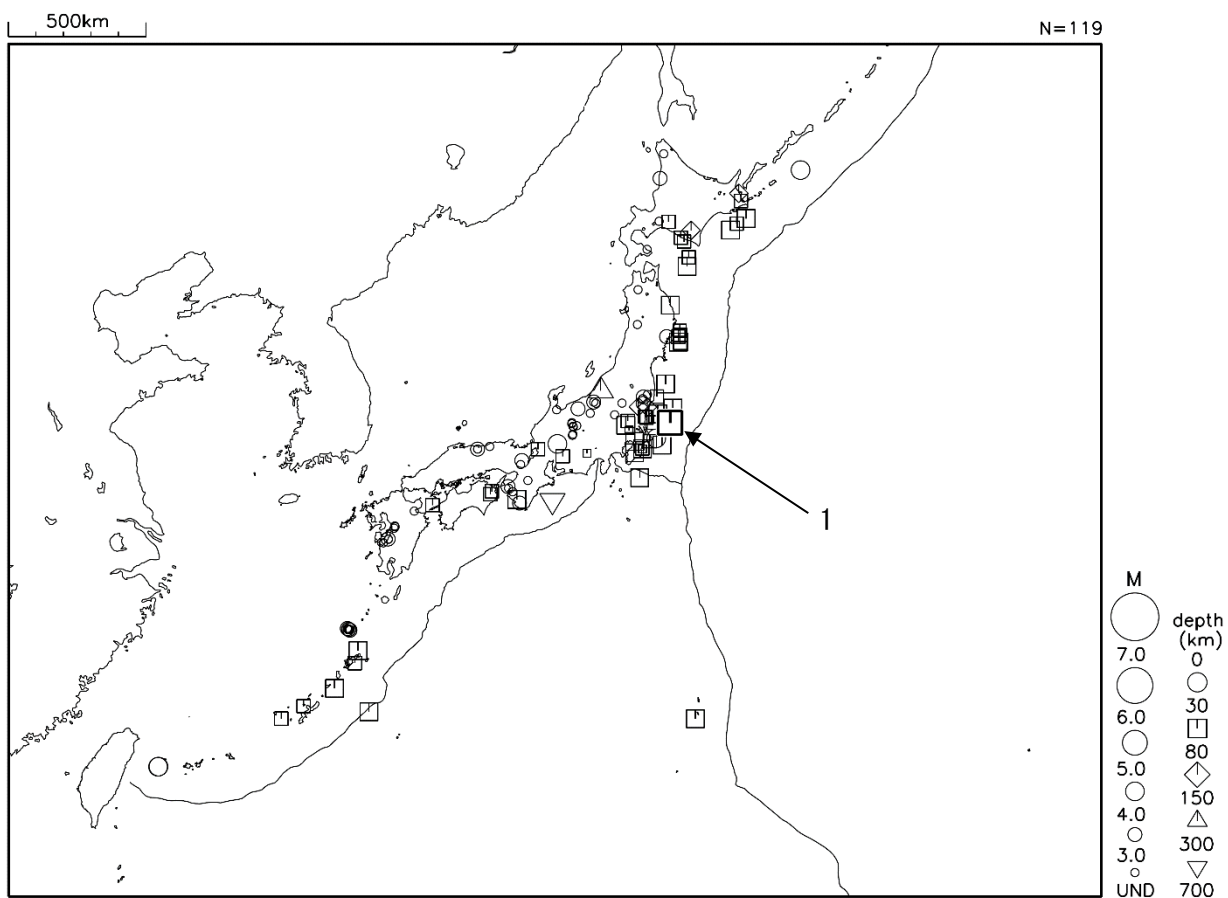
注1) 「主な地震活動」とは、①震度4以上の地震、②M6.0以上の地震、③陸域でM4.5以上かつ震度3以上の地震、④海域でM5.0以上かつ震度3以上の地震、⑤前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、⑥その他、注目すべき活動。なお、掲載した震源要素については、後日修正されることがある。

期間外の活動^{注2)}

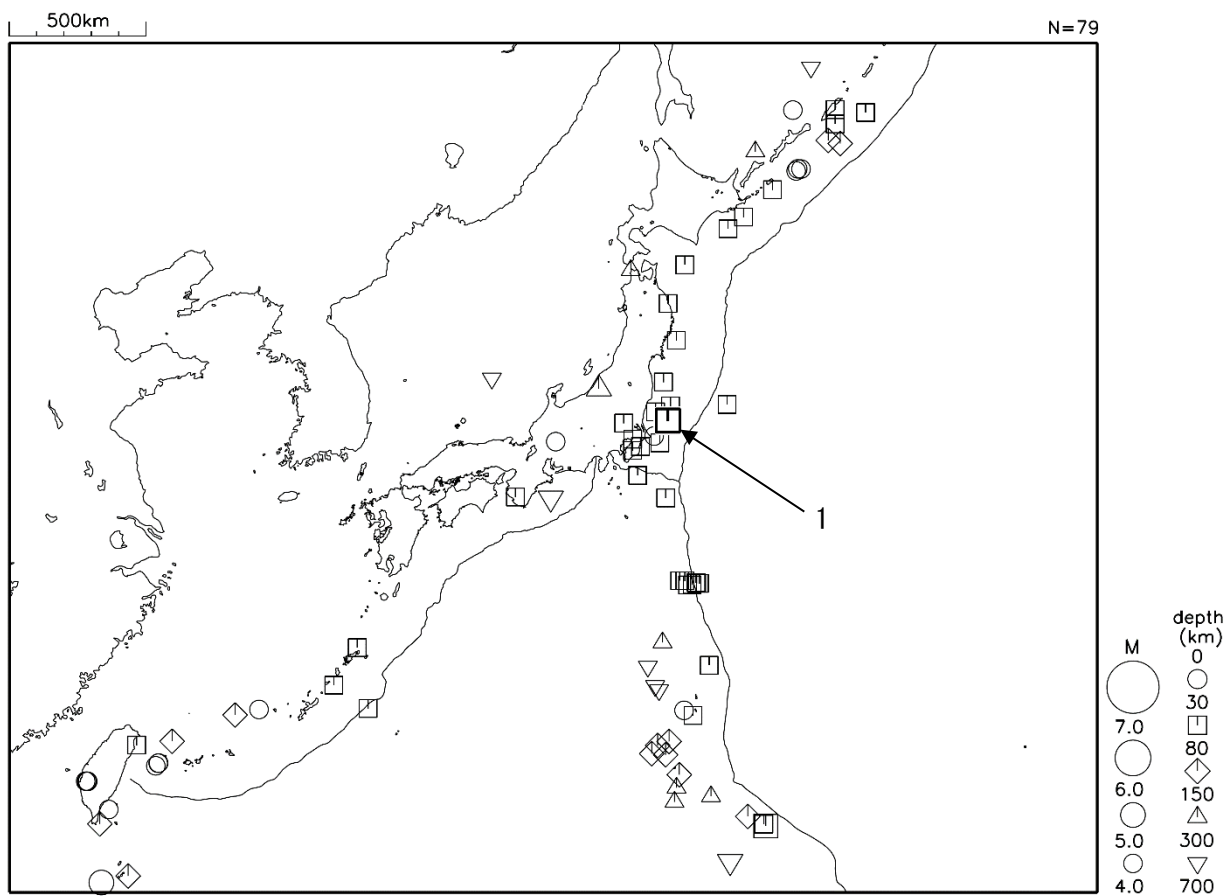
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	Mw	最大 震度	備考／コメント
1	9月2日	2時49分	石川県加賀地方 ^{注3)}	9	4.6	4.5	3	地殻内で発生した地震
2	9月3日	0時21分	父島近海	40	4.8	-	4	
3	9月4日	9時10分	福井県嶺北	7	5.0	4.8	5弱	地殻内で発生した地震 長周期地震動階級1を観測 被害：軽傷者12人（9月4日18時00分現在、総務省消防庁による）

注2) 注1) の主な地震活動の基準に該当する地震で令和2年9月中に発生したもの。

注3) 情報発表に用いた震央地名は「富山県西部」である。



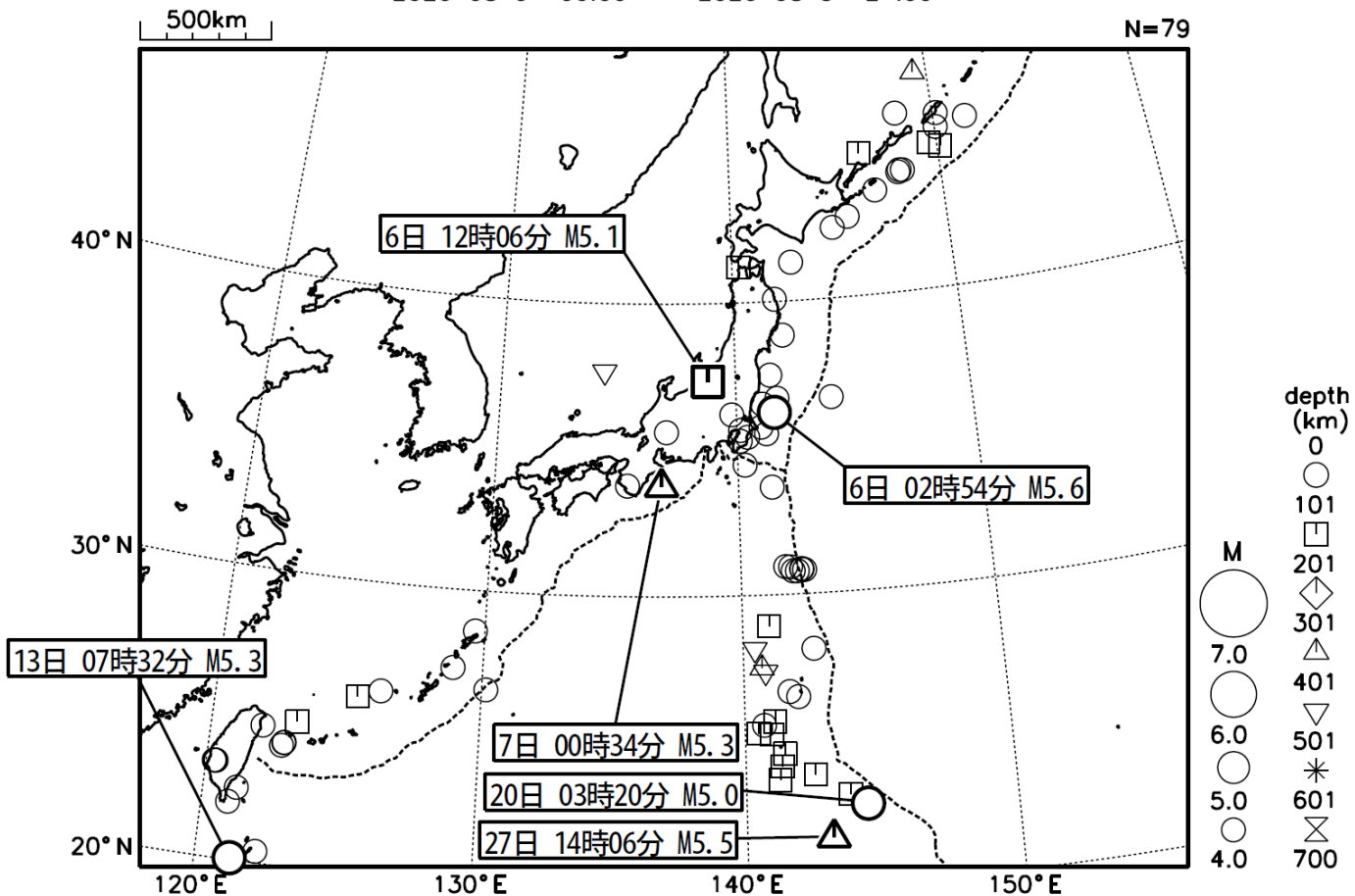
令和2年8月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和2年8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）

2020年8月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2020 08 01 00:00 -- 2020 08 31 24:00



- 特に目立った地震活動はなかった。

[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）