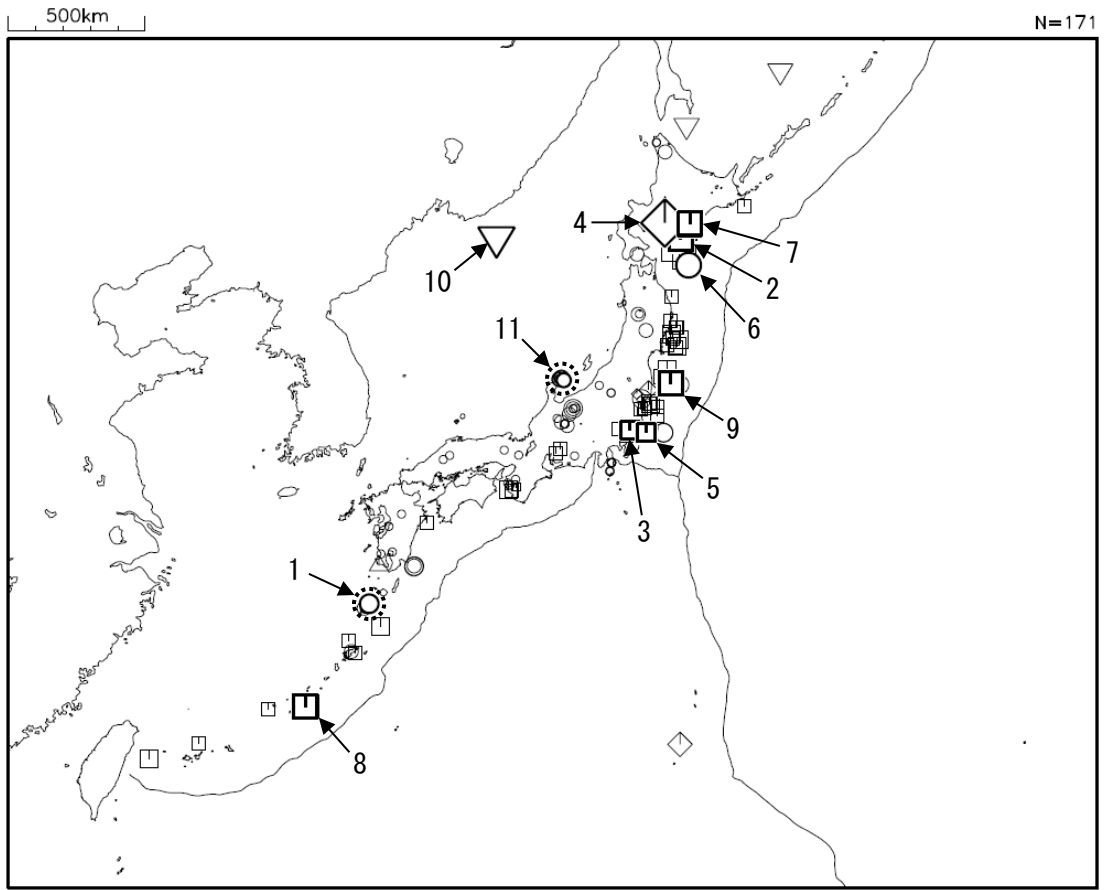


令和5年6月の主な地震活動^{注1)}

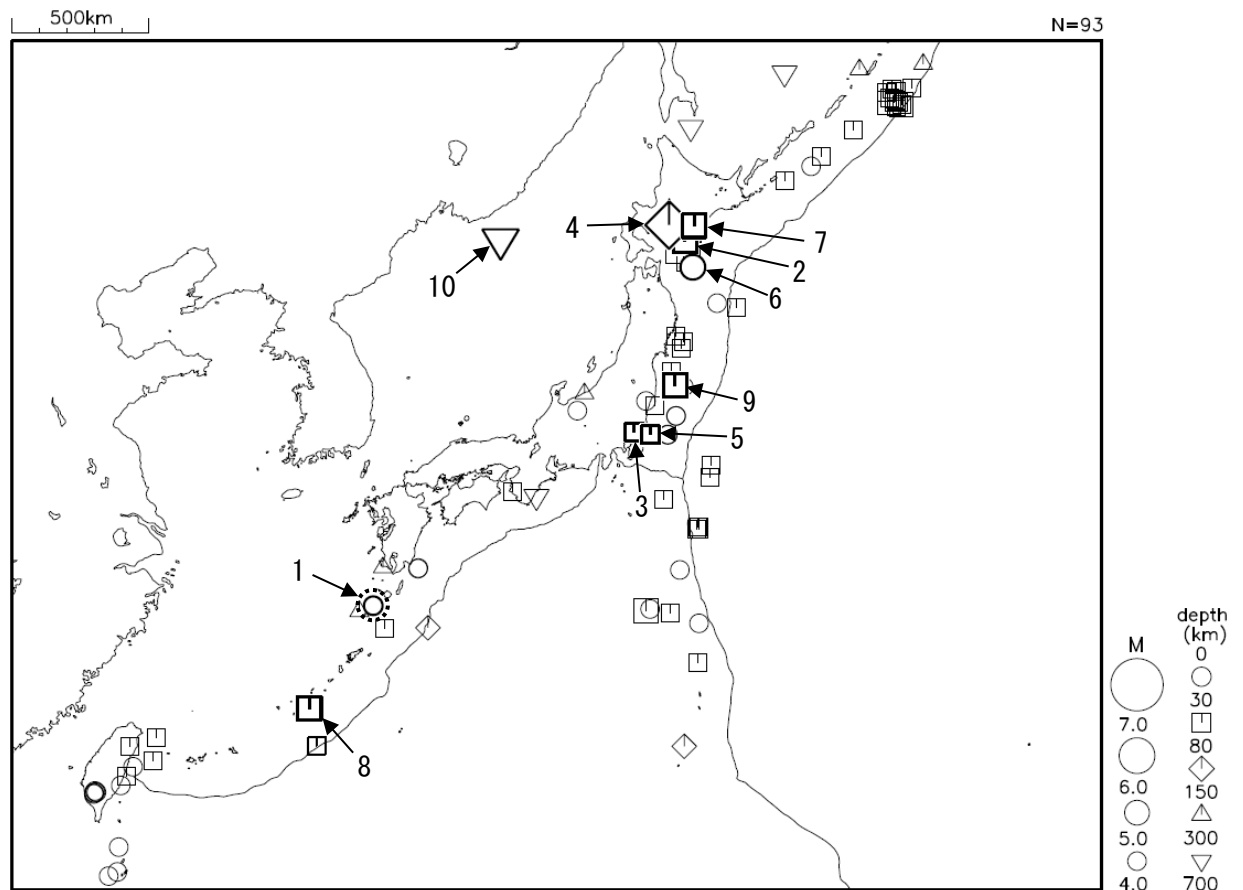
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	Mw	最大 震度	備考／コメント
1	6月1日	11時28分	トカラ列島近海		4.3	-	4	4月1日から続く口之島・中之島付近の地震活動の中で発生した地震 4月1日から6月30日までに震度1以上を観測する地震が132回（震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：6回、震度2：33回、震度1：89回）発生した 6月中に震度1以上を観測する地震が31回（震度4：1回、震度3：1回、震度2：7回、震度1：22回）発生した 6月中の最大規模の地震は、1日11時28分に発生したM4.3の地震（最大震度4）陸のプレート内で発生した地震
2	6月3日	19時35分	浦河沖	65	5.1	5.0	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	6月4日	10時58分	千葉県北西部	70	4.6	4.8	3	太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生した地震
4	6月11日	18時54分	苫小牧沖 ^{注2)}	136	6.2	6.2	5弱	緊急地震速報（警報）を発表 長周期地震動階級1を観測 太平洋プレート内部で発生した地震 被害 ：軽傷1人（6月19日17時00分現在、総務省消防庁による）
5	6月16日	21時24分	千葉県北東部	49	4.9	5.0	4	太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生した地震
6	6月17日	09時26分	青森県東方沖	30	5.7	5.6	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
7	6月19日	13時50分	十勝地方南部	59	5.0	5.0	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
8	6月22日	10時24分	沖縄本島近海	39	5.2	5.0	3	フィリピン海プレート内部で発生した地震
9	6月24日	09時58分	福島県沖	40	5.0	4.7	3	
10	6月28日	08時38分	日本海北部	518	6.3	5.9	3	太平洋プレート内部で発生した地震
11			石川県能登地方の地震活動				3	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 2023年6月中に震度1以上を観測する地震が16回（震度3：1回、震度2：7回、震度1：8回）発生した（能登半島沖で発生した地震を含む） このうち最大規模の地震は、9日20時45分に発生したM3.8の地震（最大震度3）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「浦河沖」である。



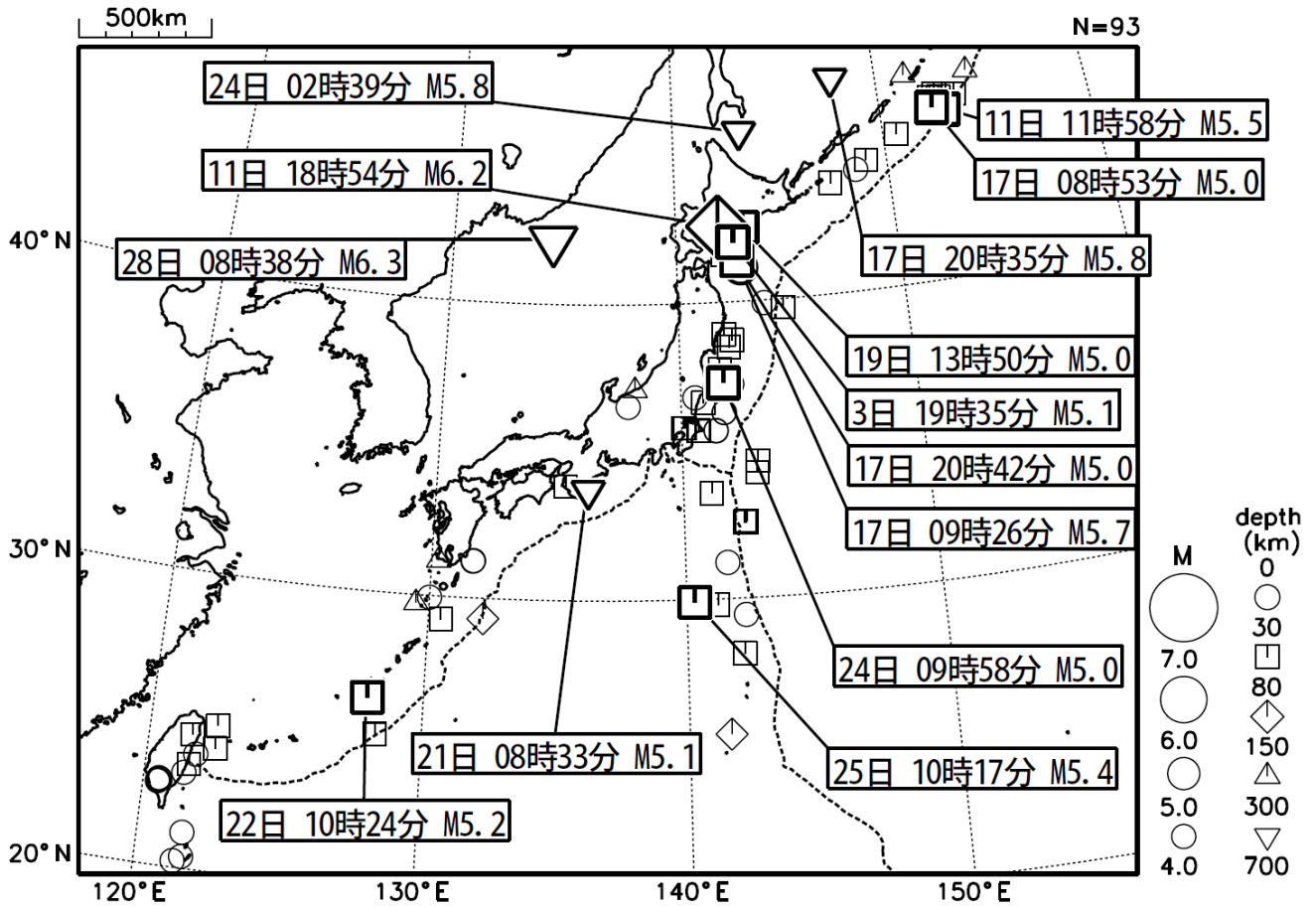
令和5年6月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和5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）

2023年6月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2023 06 01 00:00 -- 2023 06 30 24:00



- ・ 6月11日に苦小牧沖でM6.2の地震（最大震度5弱）が発生した。

気象庁はこの地震に対して[浦河沖]で情報発表した。

- ・ 6月28日に日本海北部でM6.3の地震（最大震度3）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）