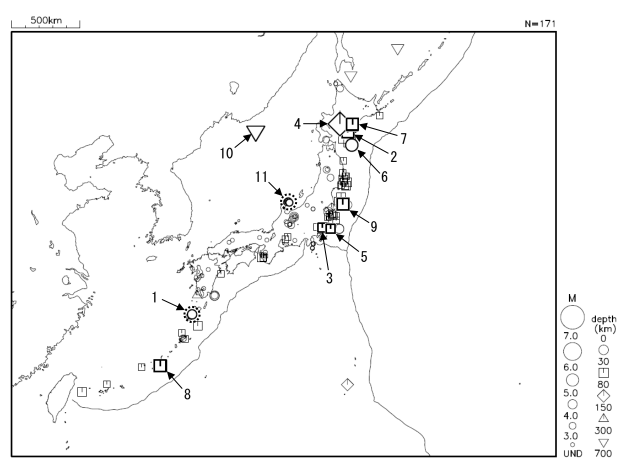
令和5年6月の主な地震活動^{注1)}

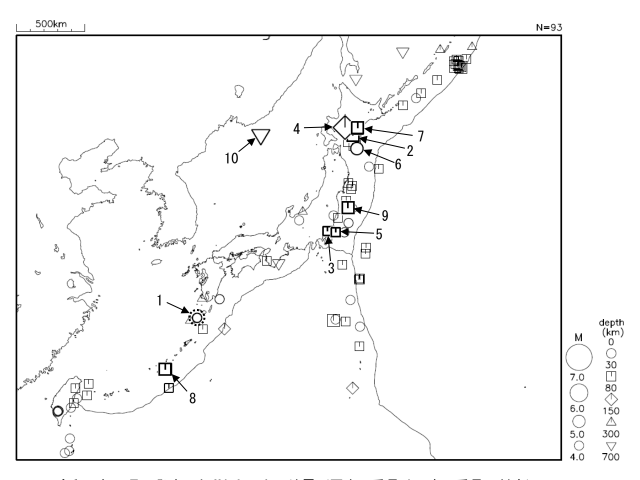
番号	月日	時 分	震央地名	深さ (km)	М	Mw	最大 震度	備考/コメント
1	6月1日	11時28分	トカラ列島近海		4. 3	-	4	4月1日から続く口之島・中之島付近の地震活動の中で発生した地震 4月1日から6月30日までに震度1以上を観測する地震が132回(震度5弱:1回、震度4:3回、震度3:6回、震度2:33回、震度1:89回)発生した6月中に震度1以上を観測する地震が31回(震度4:1回、震度3:1回、震度2:7回、震度1:22回)発生した6月中の最大規模の地震は、1日11時28分に発生したM4.3の地震(最大震度4)陸のプレート内で発生した地震
2	6月3日	19時35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。



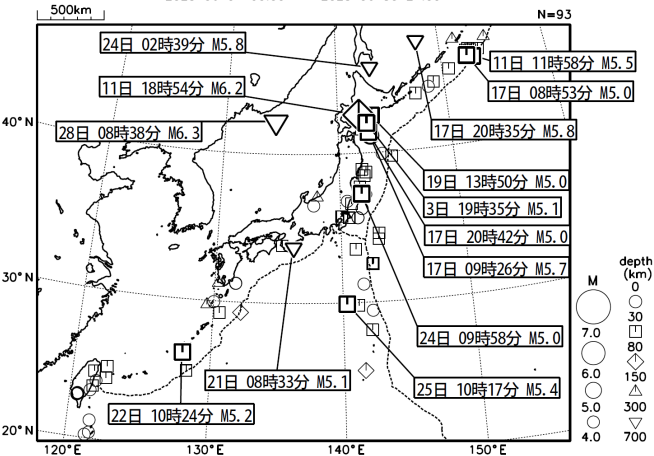
令和5年6月に震度1以上を観測した地震(図中の番号は、表の番号に対応)



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日に苫小牧沖で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)