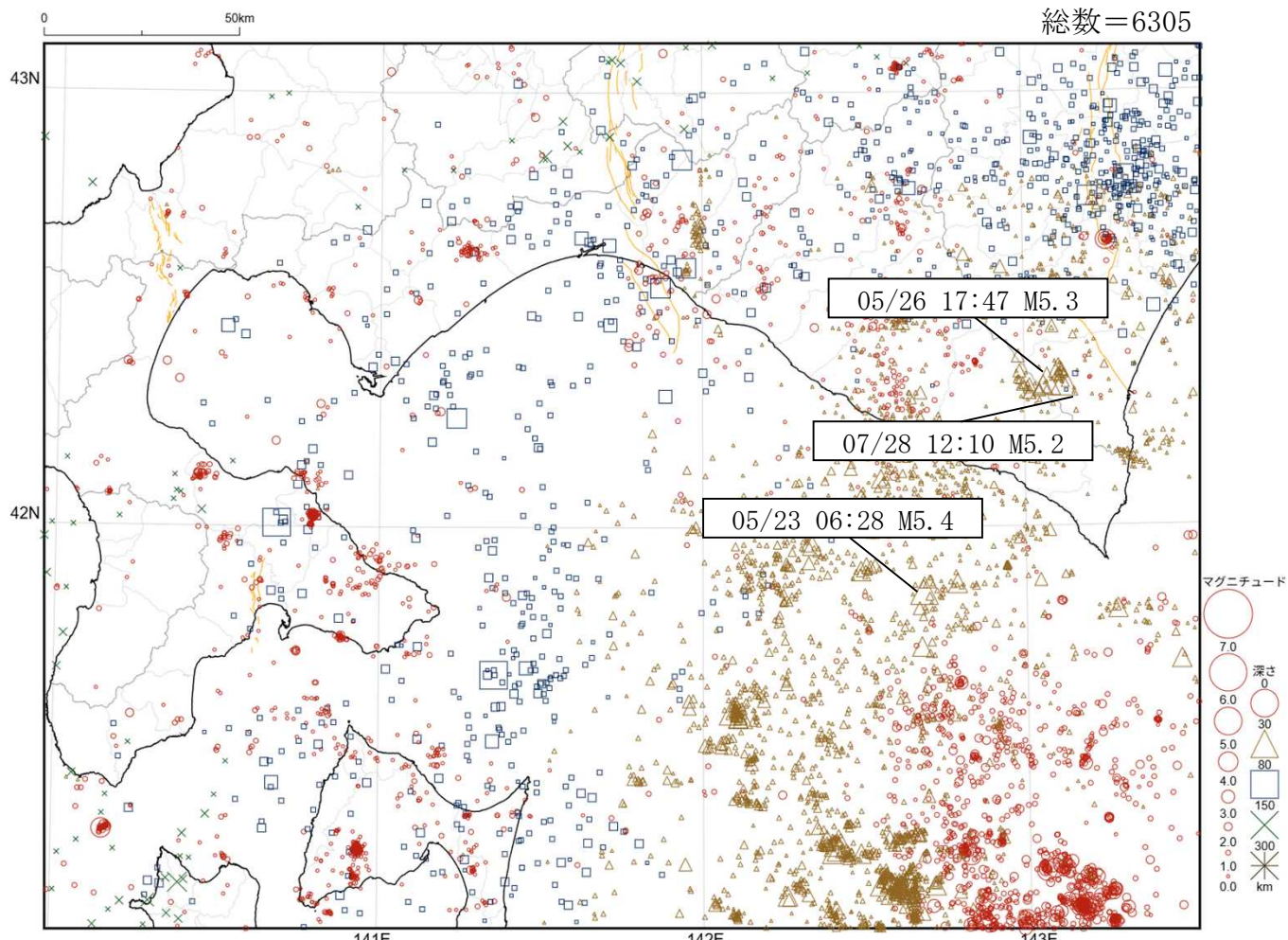


胆振・日高地方の地震活動図

2025年1月～12月

室蘭地方気象台

震央分布図



- 図中橙色の線は、地震調査研究推進本部が地震発生可能性の長期的な確率評価を行った主要活断層を表します。
- 過去の地震と比較するため、前3ヶ月（今期間を含まない）の震央を灰色のシンボルで表します。
- 本資料中の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号平29情使、第798号）。

地震概況（2025年1月～12月）

2025年に胆振・日高地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は97回（2024年は54回）でした。

このうち震度4以上を観測した地震は6回でした（2024年はなし）。

年間を通して観測された最大の震度は5弱でした（「2025年胆振・日高地方の最大震度別・月別地震回数表」参照）。

年間を通して最大の震度を観測した地震は、12月8日23時15分、青森県東方沖の地震（M7.5、深さ54km、震央分布図の範囲外）でした。この地震により、胆振・日高地方の9市町で震度5弱を観測したほか、9市町で震度4～3を観測しました。

その後、青森県東方沖の地震の震源付近では、地震活動が活発となり、胆振・日高地方で震度1以上を観測する地震が21回（管内の最大震度4：1回、管内の最大震度3：2回、管内の最大震度2：8回、管内の最大震度1：10回）発生しました。

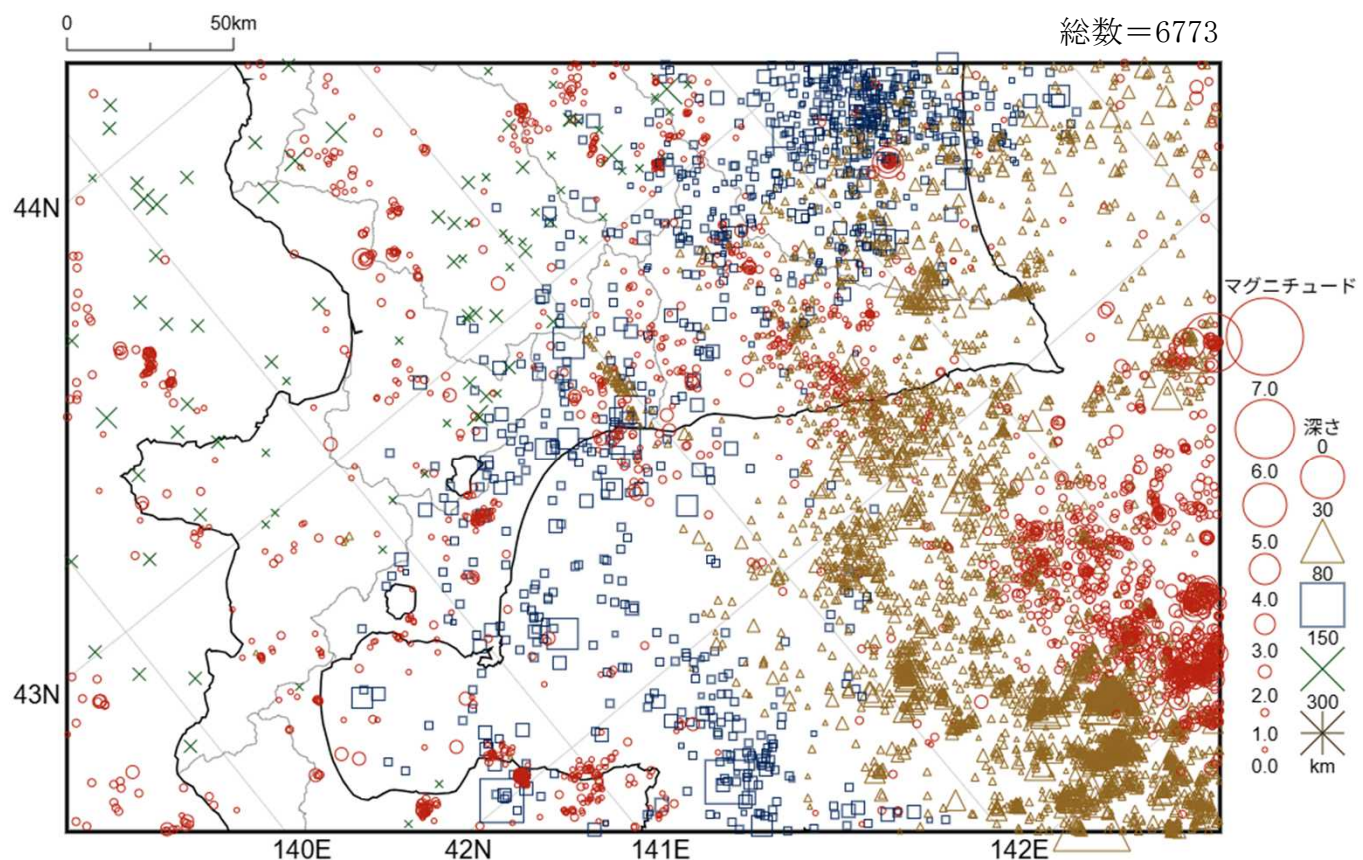
この活動図は、室蘭地方気象台のホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/muroran/>

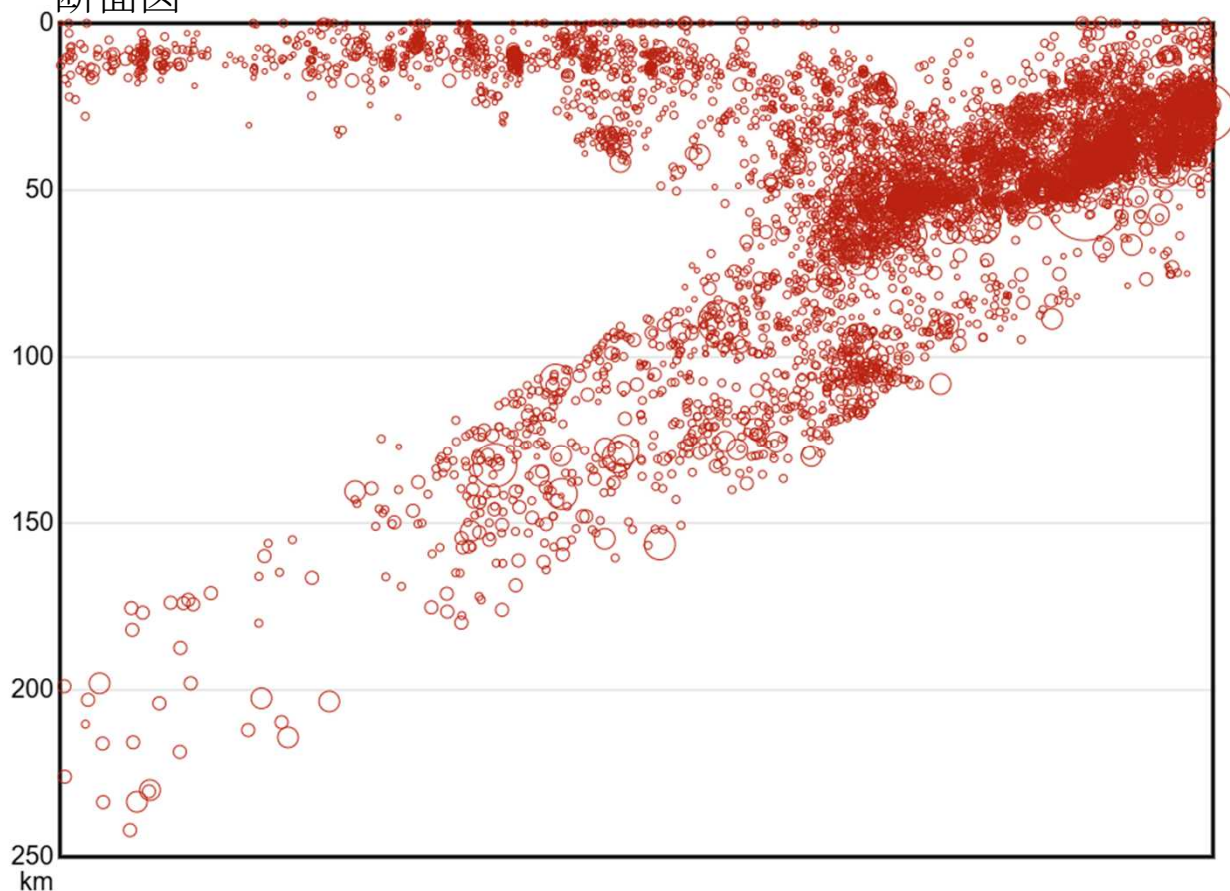
この資料に関する問い合わせ先 室蘭地方気象台 TEL 0143-22-4249

2025年1月～12月

震央分布図



断面図

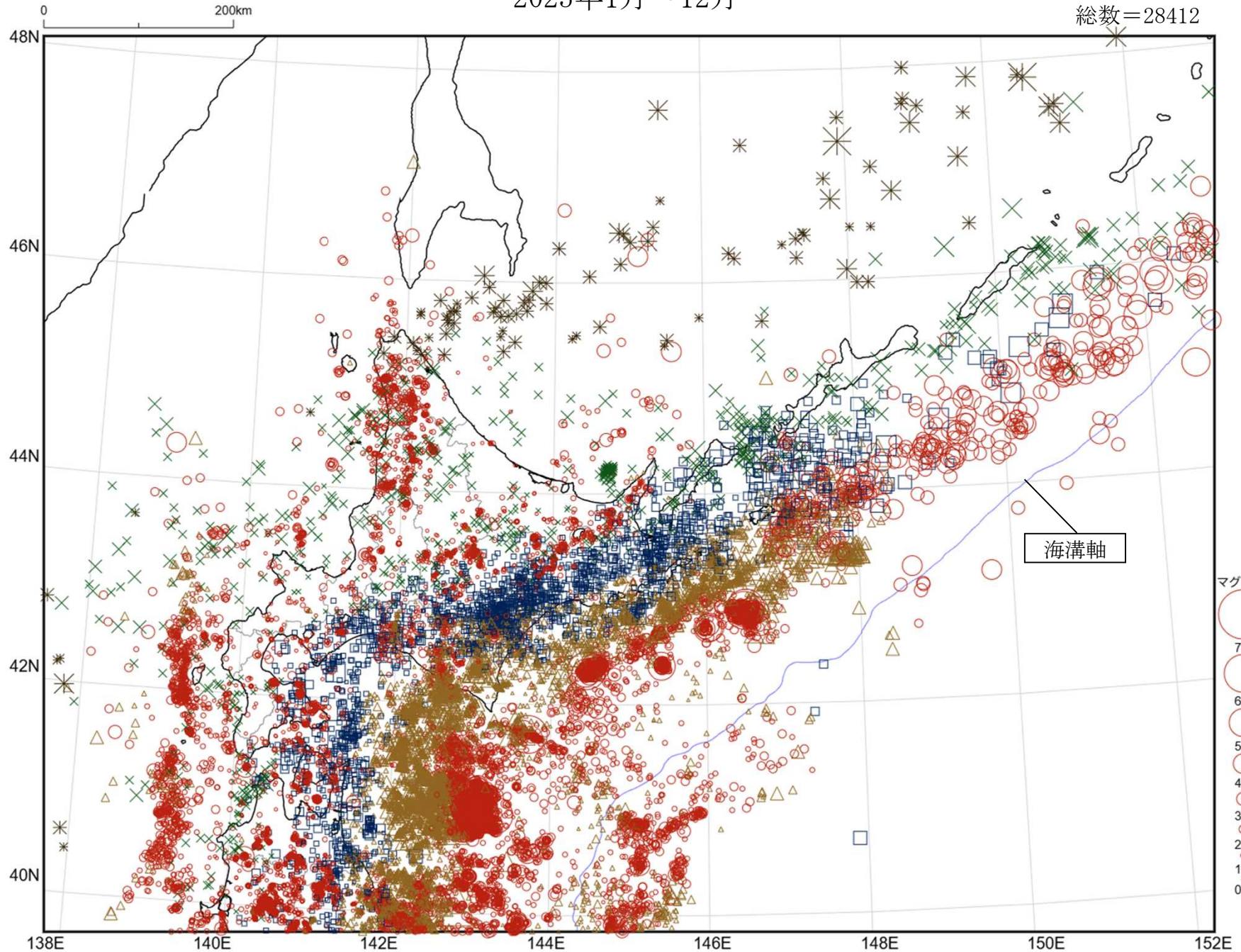


北海道の地震活動図

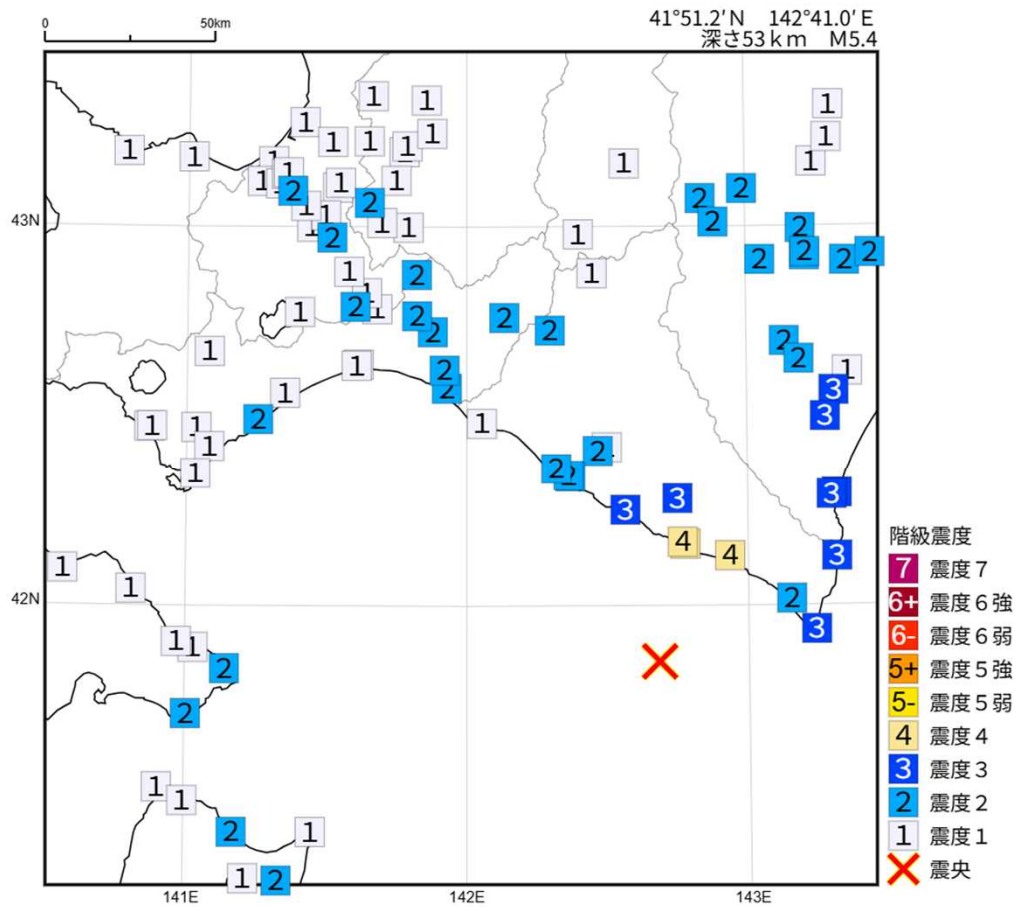
震央分布図

2025年1月～12月

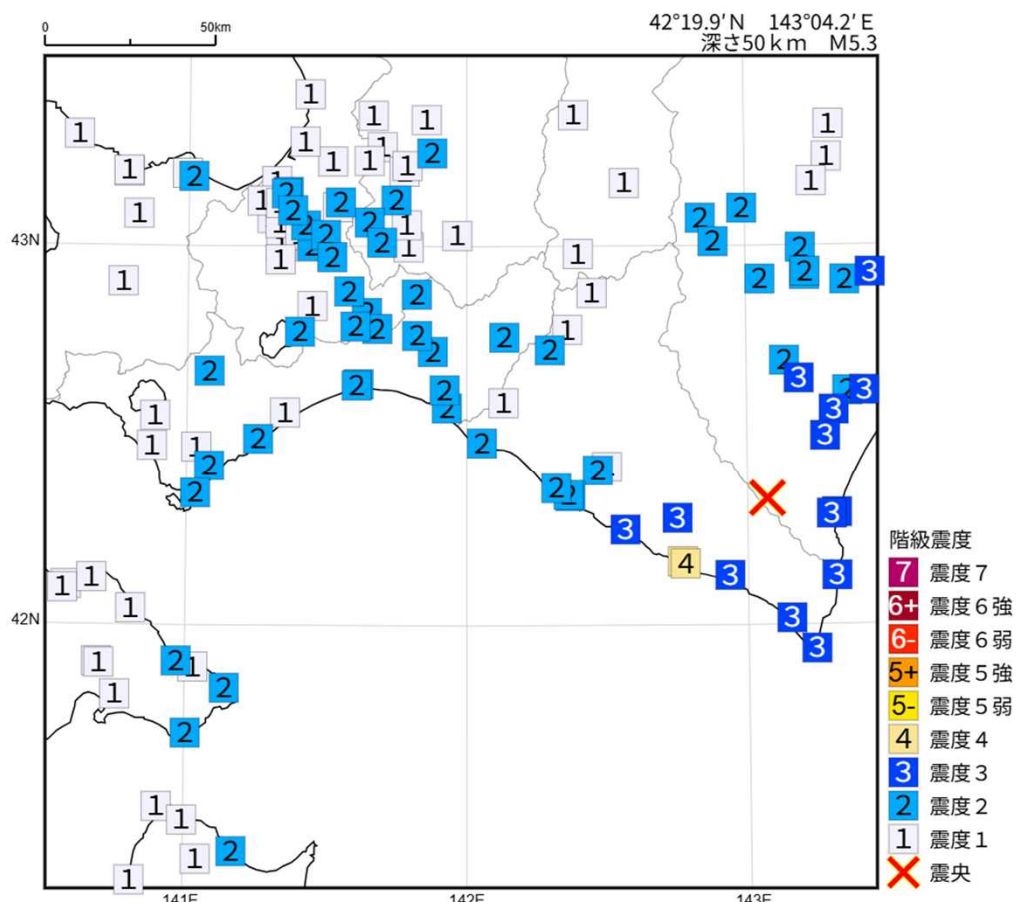
総数=28412



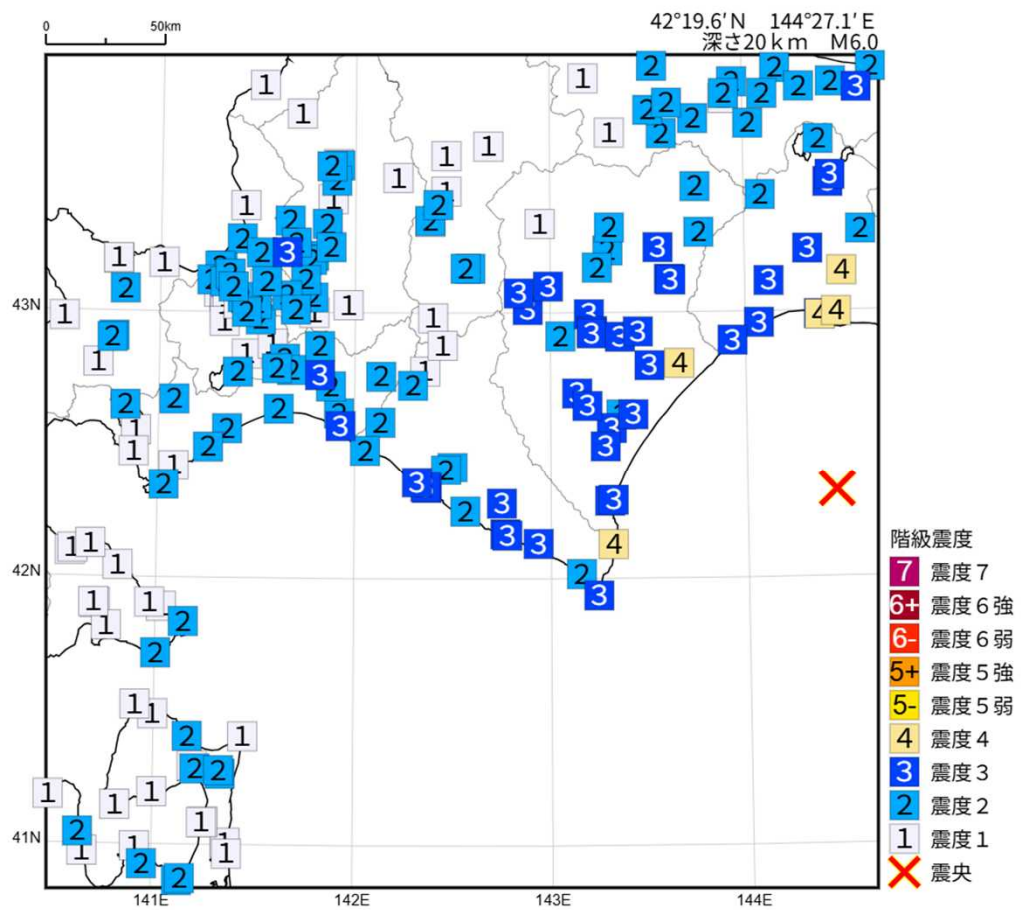
2025年5月23日 06時28分 浦河沖の地震の震度分布図



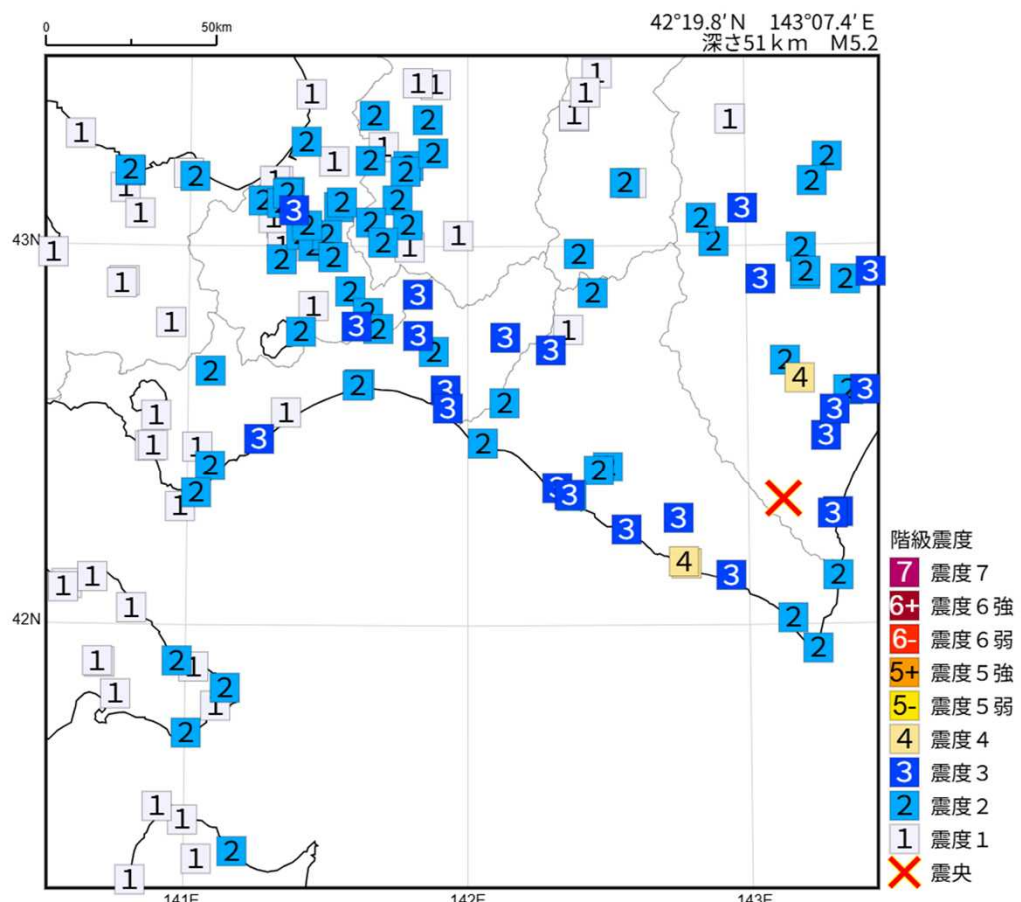
2025年5月26日 17時47分 十勝地方南部の地震の震度分布図



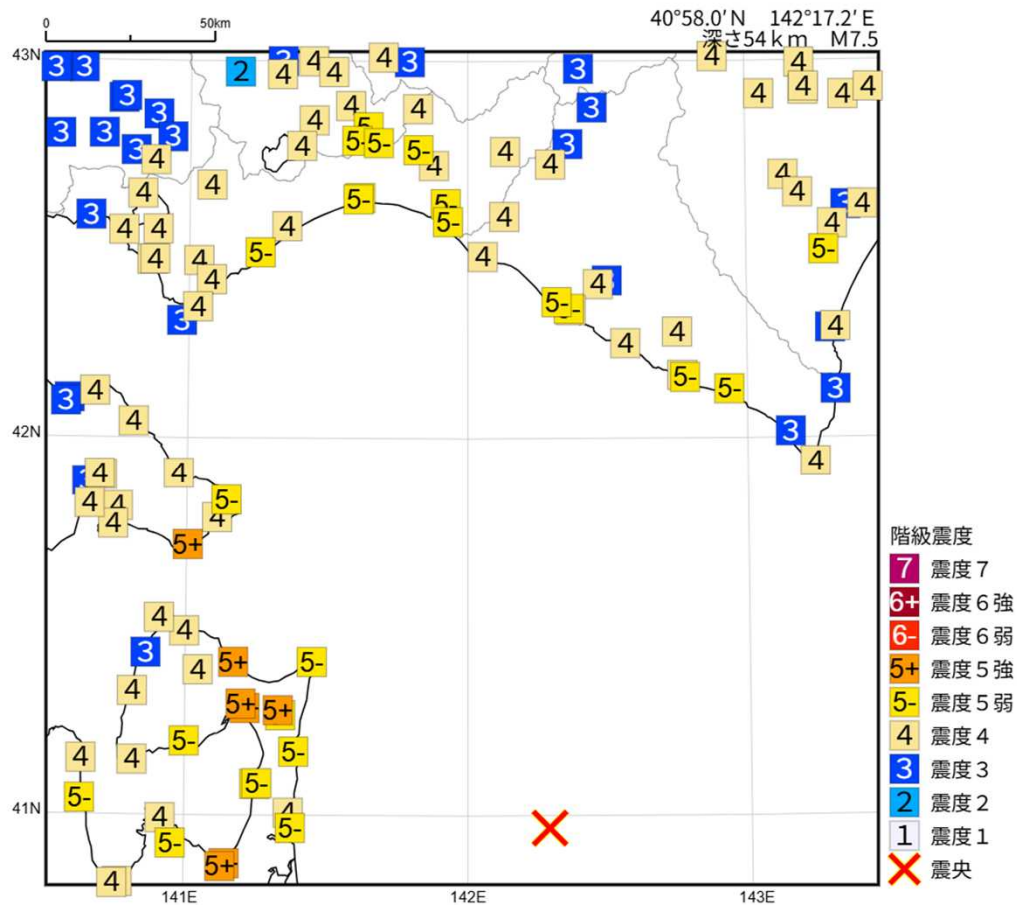
2025年5月31日 17時37分 釧路沖の地震の震度分布図



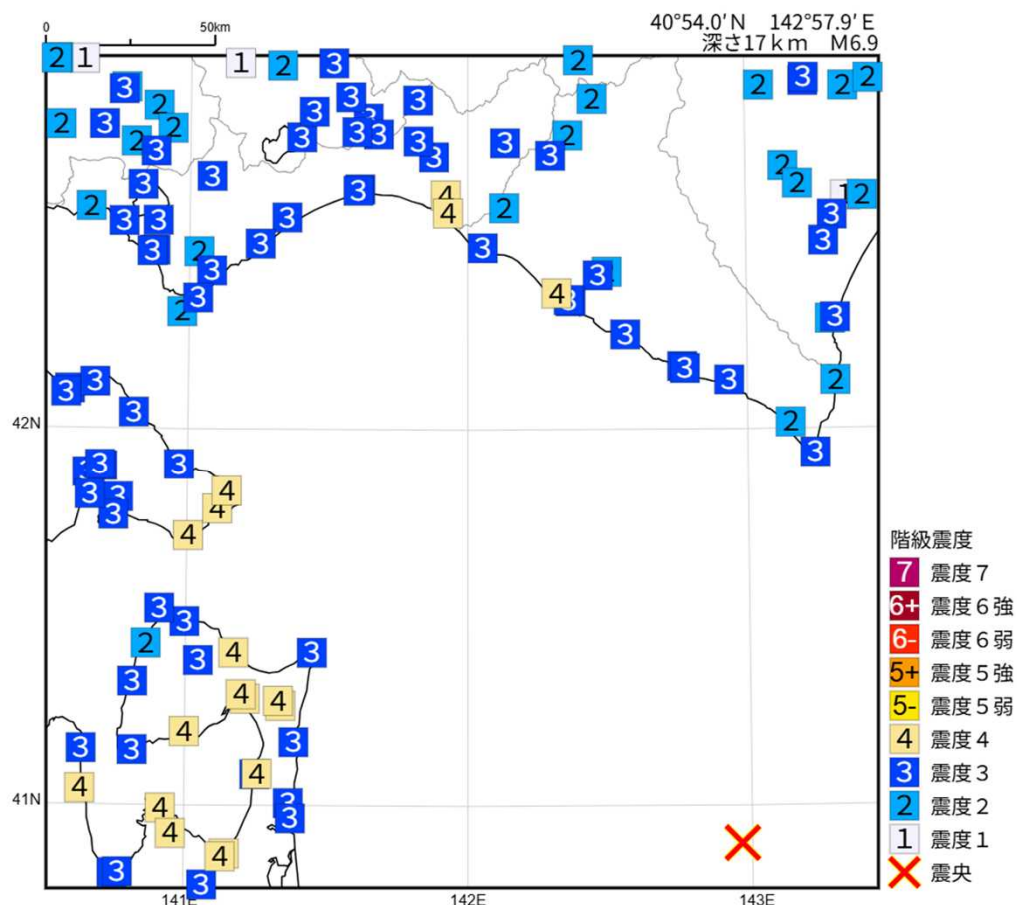
2025年7月28日 12時10分 十勝地方南部の地震の震度分布図



2025年12月8日 23時15分 青森県東方沖の地震の震度分布図



2025年12月12日 11時44分 青森県東方沖の地震の震度分布図



胆振・日高地方における最大震度別・月別地震回数

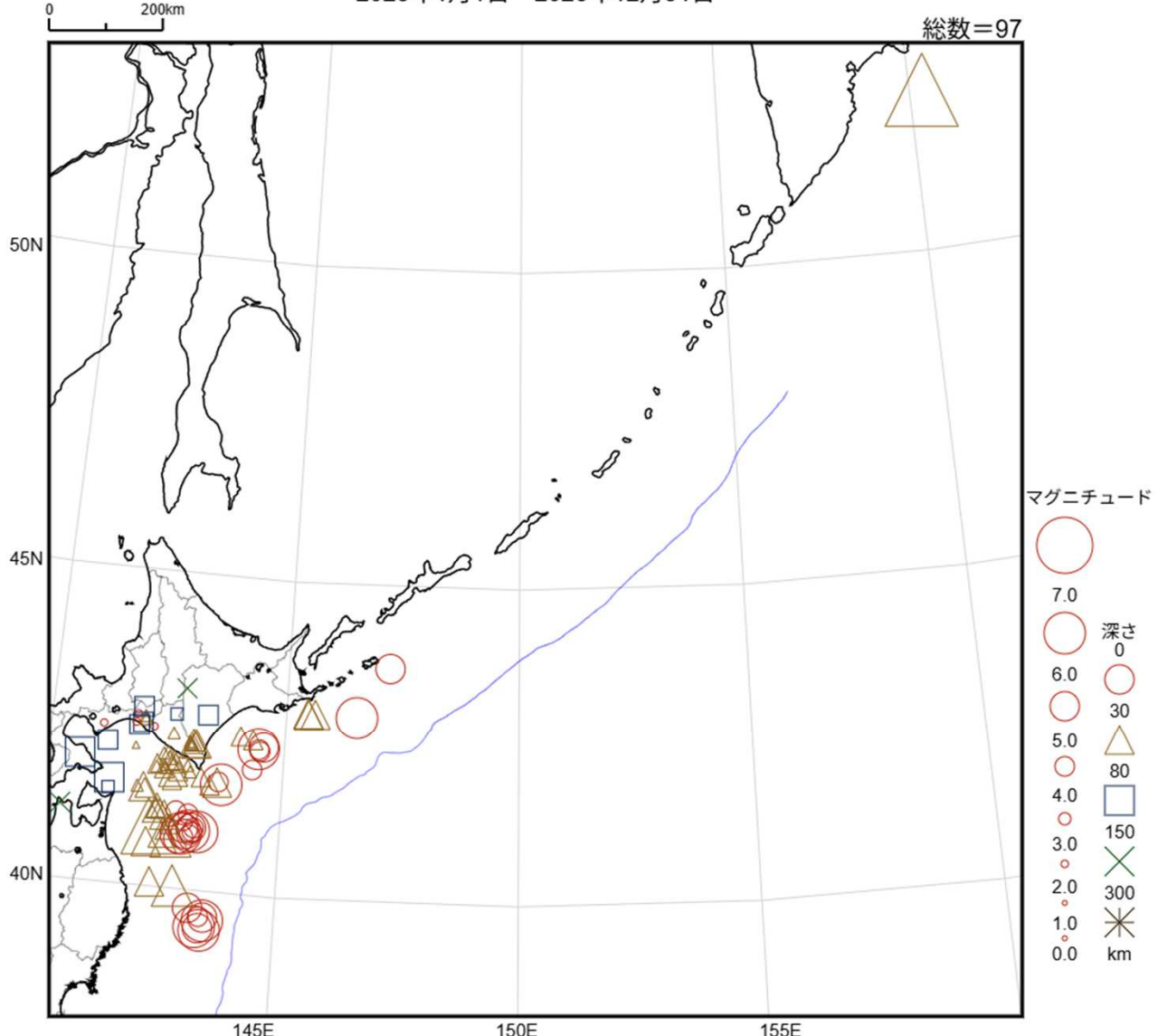
月	計	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度6弱	震度6強	震度7	
2025年1月～2025年12月	97	56	31	4	5	1					
2025年1月	4	4									
2025年2月	6	5	1								
2025年3月	9	8	1								
2025年4月	4	1	3								
2025年5月	10	2	5		3						
2025年6月	7	2	4	1							
2025年7月	3	1	1		1						
2025年8月	6	4	2								
2025年9月	1	1									
2025年10月	8	7	1								
2025年11月	12	10	2								
2025年12月	27	11	11	3	1	1					

胆振・日高地方の震度観測点における震度別地震回数 2025年1月～2025年12月

震度観測点名	計	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度6弱	震度6強	震度7	観測期間
胆振・日高地方	97	56	31	4	5	1					
胆振伊達市梅本	20	16	2	1	1						1996年4月1日～
胆振伊達市末永町	6	2	2	1	1						2006年3月1日～
胆振伊達市大滝区本町	23	16	5	1	1						2006年3月1日～
豊浦町大岸	7	5	1	1							2006年3月1日～
壯瞥町滝之町	21	17	2	1	1						2006年3月1日～
洞爺湖町栄町	4		2	1	1						2011年5月12日～
洞爺湖町洞爺町	7	1	4	1	1						2011年5月12日～
室蘭市山手町	5	3	1	1							2009年6月1日～
室蘭市寿町	20	10	8	1	1						2006年3月1日～
苦小牧市末広町	31	21	8	1		1					2004年11月1日～
苦小牧市旭町	10	2	6	1		1					2006年3月1日～
登別市鉱山	18	16	1		1						1994年7月15日～
登別市桜木町	24	18	4	1	1						2006年3月1日～
白老町竹浦	42	23	16	2		1					2024年10月3日～
白老町縁丘	16	10	4	1	1						2006年6月20日～
厚真町鹿沼	50	31	13	4	1	1					2012年10月2日～
厚真町京町	24	12	8	3	1						2011年5月12日～
安平町早来北進	38	20	12	5		1					2006年4月3日～
安平町追分柏が丘	36	27	6	2	1						2006年4月3日～
むかわ町松風	52	30	15	5	1	1					2006年4月3日～
むかわ町穂別	31	18	9	3	1						2006年4月3日～
日高地方日高町日高	10	5	4	1							2006年3月1日～
日高地方日高町門別	30	21	7	1	1						2006年3月1日～
平取町仁世宇	8	6	1	1							1997年2月3日～
平取町本町	12	7	4		1						2006年3月1日～
平取町振内	26	17	5	3	1						2006年6月20日～
新冠町北星町	32	4	21	5	1	1					2011年5月12日～
新ひだか町静内山手町	51	33	12	5		1					2008年1月16日～
新ひだか町静内御園	26	17	6	2	1						2012年7月3日～
新ひだか町静内御幸町	32	18	10	3	1						2006年4月3日～
新ひだか町三石旭町	48	35	8	4	1						2006年4月3日～
新ひだか町静内農屋	10	5	4	1							2006年6月20日～
浦河町野深	37	25	6	5	1						2007年7月2日～
浦河町潮見	65	40	16	5	3	1					2009年10月1日～
浦河町築地	57	37	12	4	4						2006年3月1日～
様似町栄町	58	33	16	7	1	1					2006年3月1日～
えりも町本町	12	5	4	3							1994年7月15日～
えりも町目黒	26	17	4	4	1						2006年6月20日～
えりも町えりも岬	34	17	11	5	1						2006年6月20日～

胆振・日高地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震の震央分布図

2025年1月1日～2025年12月31日



本資料の利用にあたって

- ・本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
- ・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。