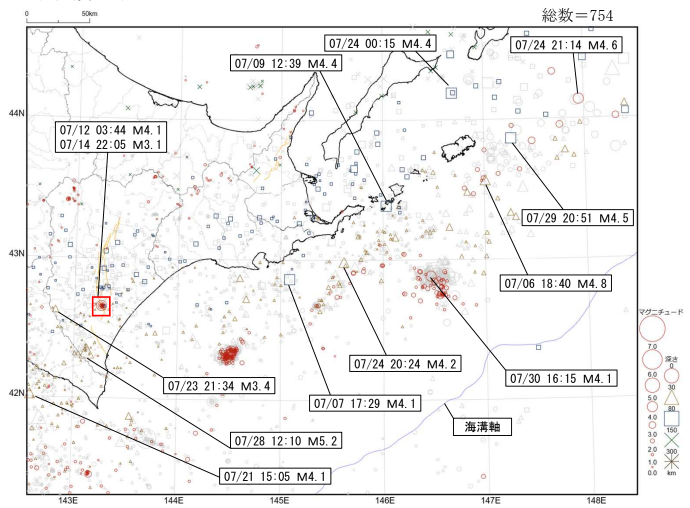
釧路・根室・十勝地方の地震活動図 2025年7月

釧路地方気象台

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7月)

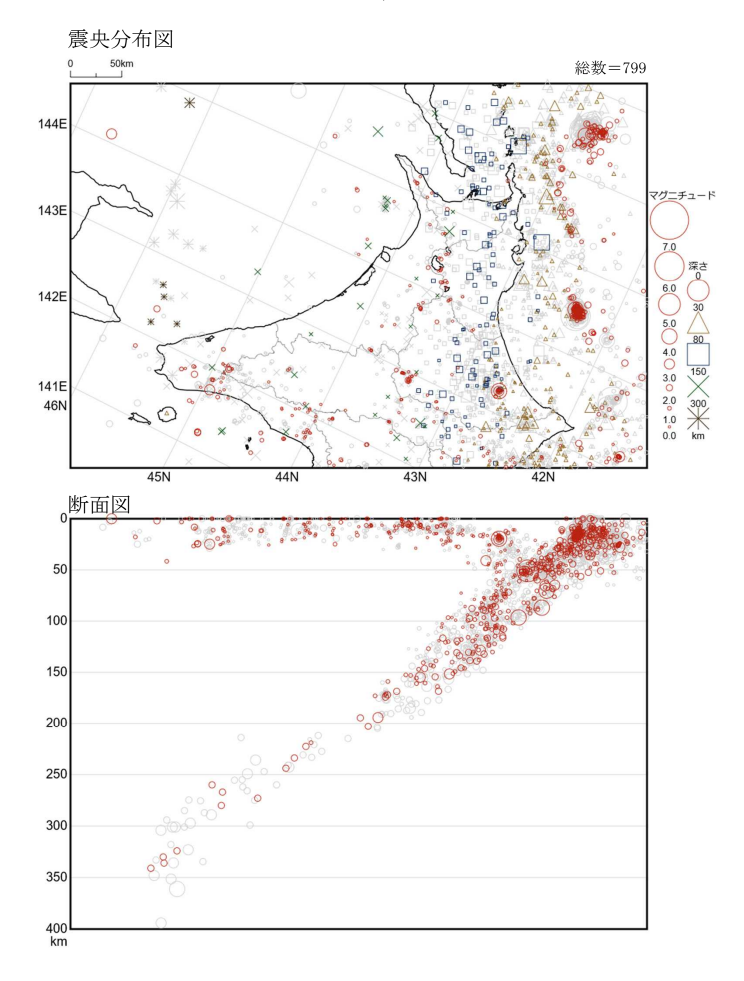
この期間、釧路・根室・十勝地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は16回(先月6月は21回)で主な地震は次のとおりです(詳細は「釧路・根室・十勝地方で震度1以上を観測した地震の表」を参照)。

28日12時10分、十勝地方南部を震源とする地震(M5.2、深さ51km)により、更別村で震度4を観測したほか、釧路・根室・十勝地方で震度3から1を観測しました。(「主な地震の解説 別紙1」参照)

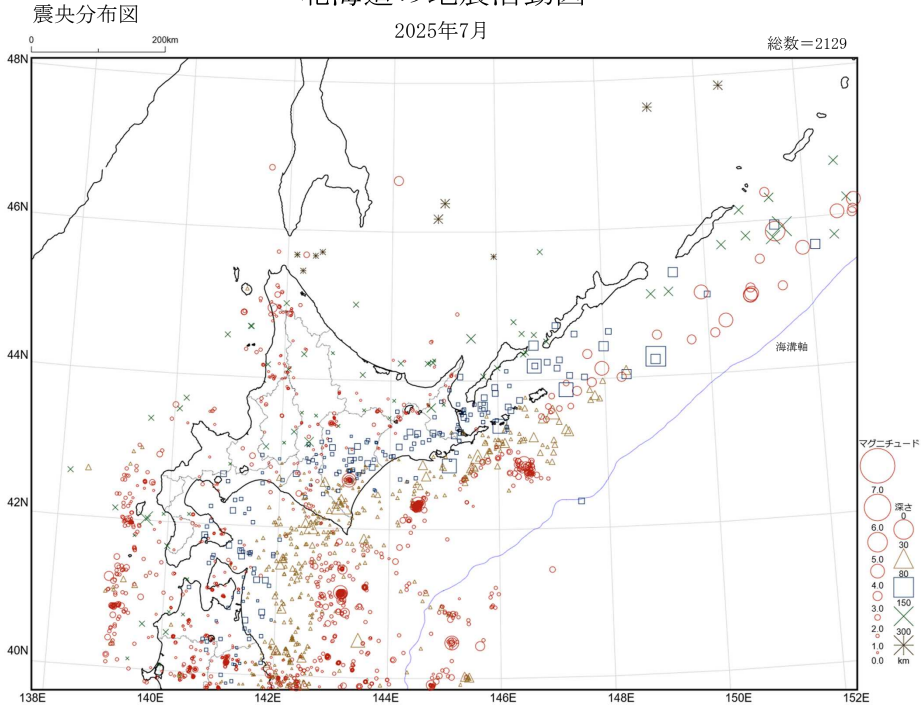
30日08時24分、カムチャツカ半島東方沖を震源とする地震(Mw8.8、深さ35km、Mwは気象庁によるモーメントマグニチュード、震央分布図の範囲外)により、北海道太平洋沿岸東部・中部に津波警報を発表し、根室市花咲で0.8m、十勝港で0.7m(いずれも速報値)などの津波を観測しました。また、釧路市、釧路町、厚岸町、標津町、別海町で震度2を観測しました。この地震により、釧路地方では、重傷が厚岸町で1人、軽傷が浜中町で1人、釧路市で2人、釧路町で1人、厚岸町で1人、程度不明の負傷者が釧路町で1人の被害が生じました(令和7年7月31日17時00分現在、北海道による)(「主な地震の解説 別紙2」参照)。

- この活動図は、釧路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/kushiro/bosai/earthquake/earthquake_data.html
- この資料に関する問い合わせ先 釧路地方気象台 TEL 0154-31-5146

2025年7月



北海道の地震活動図



釧路・根室・十勝地方で震度1以上を観測した地震の表 (2025年7月)

	年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 北緯 (N) 東経 (E) 深さ (km) 規模 (M) 震度観測点名
1	2025年 7月 6日 根室地方 釧路地方	18時40分 震度2 震度1 震度1	北海道東方沖 43°34.1′N 147°00.5′E 45km M4.8 別海町常盤(15) 標津町北2条*(12) 別海町本別海*(11) 根室市弥栄(05) 根室市牧の内*(08) 根室市厚床*(10) 根室市落石東*(14) 根室市珸瑤瑁*(14) 標茶町塘路*(09)
		辰戊 1	
2	2025年 7月 7日 釧路地方	17時29分 震度 2 震度 1	釧路沖 42°51.7′N 145°05.2′E 87km M4.1 浜中町茶内*(18) 弟子屈町弟子屈*(11) 釧路市幸町(08) 厚岸町尾幌(08) 厚岸町真栄*(07) 浜中町湯沸(14) 標茶町川上*(09) 標茶町塘路*(12) 鶴居村鶴居東*(11)
	根室地方十勝地方	震度 2 震度 1 震度 1	別海町常盤(20) 別海町西春別*(15) 根室市牧の内*(16) 根室市厚床*(20) 標津町北2条*(08) 別海町本別海*(10) 根室市落石東*(12) 根室市珸瑤瑁*(11) 足寄町上螺湾(05) 十勝大樹町生花*(09)
3	2025年 7月 9日 根室地方	12時39分 震度3 震度2	根室半島南東沖 43°23.3′N 146°01.8′E 96 k m M4.4 別海町西春別*(26) 根室市厚床*(27) 根室市落石東*(25) 中標津町丸山*(18) 別海町常盤(22) 別海町本別海*(18) 根室市弥栄(18) 根室市牧の内*(22) 根室市珸瑤瑁*(20)
	釧路地方 十勝地方	震度1 震度2 震度1 震度1	中標津町養老牛(11) 標津町北2条*(14) 根室市豊里(10) 釧路市黒金町*(16) 釧路町別保*(15) 浜中町茶内*(20) 標茶町塘路*(19) 弟子屈町弟子屈*(07) 弟子屈町サワンチサップ*(05) 釧路市幸町(13) 釧路市阿寒町中央*(13) 厚岸町尾幌(14) 厚岸町真栄*(11) 浜中町湯沸(10) 標茶町川上*(09) 鶴居村鶴居東*(14) 白糠町西1条*(11) 十勝池田町西1条*(11) 本別町向陽町*(06) 十勝大樹町生花*(12)
4	2025年 7月12日	03時44分	十勝地方南部 42°39.4′N 143°15.5′E 20km M4.1
4	十勝地方	震度 2	幕別町忠類錦町*(15) +勝池田町西 1 条*(17) 本別町北 2 丁目(15) 本別町向陽町*(15) 浦幌町桜町*(19) 更別村更別*(16) 新得町 2 条*(11) 足寄町南 1 条*(12) 陸別町陸別*(05) 帯広市東 6 条*(08) 幕別町忠類明和(13) 幕別町本町*(10) 豊頃町茂岩本町*(14) 中札内村東 2 条*(13)
	釧路地方	震度 1	十勝大樹町東本通*(10) 釧路市阿寒町中央*(13) 釧路市音別町中園*(12) 白糠町西 1 条*(06)
5	2025年 7月14日 十勝地方	22時05分 震度 1	十勝地方南部 42°39.4′N 143°15.4′E 20km M3.1 幕別町忠類錦町*(07)
6	2025年 7月15日 根室地方	06時38分 震度 1	千島列島 45°50.8′N 151°23.5′E 30km M5.9 別海町常盤(06) 根室市落石東*(10)
7	2025年 7月21日 十勝地方	15時05分 震度 1	浦河沖 42°01.1′N 142°35.3′E 60km M4.1 十勝大樹町生花*(09) 広尾町白樺通(06)
8	2025年 7月23日 十勝地方	21時34分 震度 1	十勝地方南部 42° 37.6′ N 142° 48.8′ E 41 k m M3.4 浦幌町桜町*(07)
9	2025年 7月24日 根室地方	00時15分 震度 1	国後島付近 44°11.4′N 146°41.2′E 144km M4.4 別海町常盤(05) 根室市落石東*(07)
10	2025年 7月24日 釧路地方 根室地方	20時24分 震度 1 震度 1	根室半島南東沖 42°59.2′N 145°36.9′E 70km M4.2 釧路市幸町(07) 厚岸町尾幌(05) 標茶町塘路*(10) 鶴居村鶴居東*(05) 中標津町養老牛(06) 標津町北2条*(06) 別海町常盤(05) 別海町本別海*(05) 根室市厚床*(09)
11	2025年 7月24日 根室地方	21時14分 震度 1	択捉島南東沖 44° 08. $1'$ N 147° 57. $0'$ E 0 k m $M4.6$ 根室市落石東 * (06)
12	2025年 7月28日 十勝地方	12時10分震度4震度3	十勝地方南部 42°19.8′N 143°07.4′E 51km M5.2 更別村更別*(35) 鹿追町東町*(26) 芽室町東2条*(27) 幕別町忠類錦町*(32) 十勝池田町西1条*(28) 浦幌町桜町*(32) 十勝大樹町東本通*(31) 十勝大樹町生花*(27) 広尾町並木通(25) 広尾町白樺通(25) 上士幌町上士幌*(15) 新得町2条*(24) 足寄町上螺湾(17) 足寄町南1条*(22) 帯広市東4条(21) 帯広市東6条*(21) 音更町元町*(18) 士幌町士幌*(16) 十勝清水町南4条(23) 幕別町忠類明和(20) 幕別町本町*(23) 豊頃町茂岩本町*(24)
	釧路地方	震度 1 震度 2 震度 1	本別町北2丁目(24) 本別町向陽町*(24) 中札内村東2条*(24) 新得町トムラウシ*(09) 陸別町陸別*(11) 釧路市黒金町*(17) 釧路市阿寒町中央*(22) 釧路市音別町中園*(22) 釧路町別保*(15) 標茶町塘路*(16) 白糠町西1条*(24) 弟子屈町美里(08) 弟子屈町弟子屈*(14) 釧路市幸町(11) 釧路市阿寒町阿寒湖温泉*(14) 厚岸町尾幌(08) 厚岸町真栄*(10) 標茶町川上*(09) 鶴居村鶴居東*(12)

	年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 北緯(N) 東経(E) 深さ 震度観測点名	S (km) 規模 (M)
	根室地方	震度 2 震度 1	標津町北2条*(15) 別海町常盤(15) 別海町西春別*(18) 中標津町養老牛(07) 別海町本別海*(12) 根室市厚床*(12) 根室市珸瑤瑁*(06)	根室市落石東*(08)
13	2025年 7月29日 根室地方	20時51分 震度 1	北海道東方沖 43°51.8′N 147°16.1′E 根室市落石東*(11)	100 k m M4. 5
14	2025年 7月30日 釧路地方 根室地方	08時24分 震度2 震度1 震度2	カムチャツカ半島東方沖 52°30.6′N 160°19.4′E 釧路市音別町中園*(15) 釧路町別保*(21) 厚岸町真栄*(15) 釧路市幸町(07) 釧路市阿寒町中央*(06) 標茶町川上*(09) 白糠町西1条*(14) 標津町北2条*(15) 別海町常盤(16) 別海町本別海*(15)	35 k m Mw8.8) 標茶町塘路*(12)
	十勝地方	震度 2 震度 1 震度 1	標準明化2架*(15) 別傳明常盛(16) 別傳明本別傳*(15) 根室市落石東*(11) 根室市珸瑤瑁*(07) 浦幌町桜町*(14) 十勝大樹町生花*(05)	
15	2025年 7月30日 根室地方	16時15分 震度 1	根室半島南東沖 42°53.0′N 146°27.9′E 根室市珸瑤瑁*(08)	24 k m M4. 1
16	2025年 7月30日 釧路地方 根室地方	16時23分 震度 1 震度 1	択捉島南東沖 44°15.9′N 148°58.3′E 標茶町塘路*(06) 標津町北2条*(07) 別海町常盤(07) 根室市落石東*(10) 材	81 k m M5. 1 3全市珸瑤瑁*(07)

*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。 () 内の数値は0.1単位の詳細な震度(計測震度)の小数点を省略して表しています。 カムチャツカ半島東方沖の地震の震源要素は米国地質調査所(USGS)によるものです(2025年8月6日現在)。ただし、Mwは気象庁によるモーメントマグニチュードです。

計測震度と震度階級の関係

計測震度	~0.4	0.5~1.4	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0~5.4	5. 5~5. 9	6.0~6.4	6.5∼
震度階級	0	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7

本資料の利用にあたって

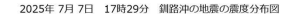
- ・本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
- ・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よ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

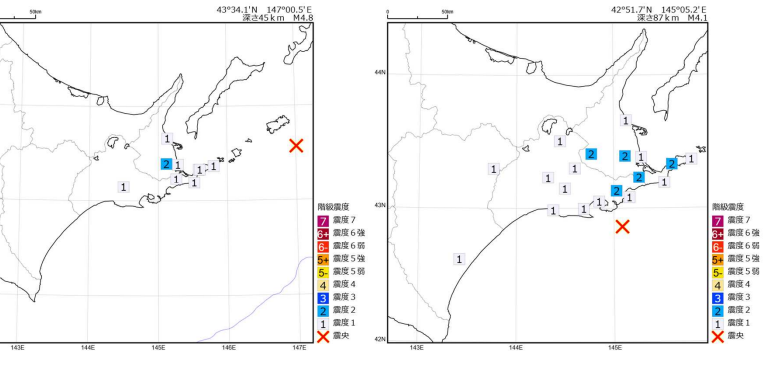


2025年 /月 6日 18時40分 北海迫果万冲の地震の震度分布区

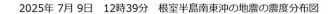
44N

43N

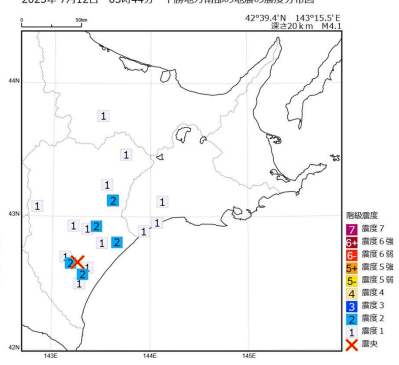


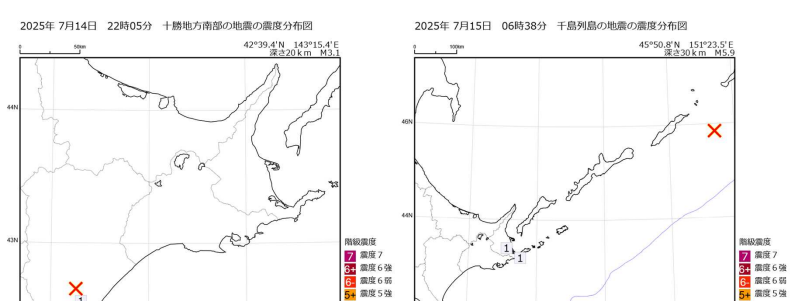


1 震度1 **※** 震央



2025年 7月12日 03時44分 十勝地方南部の地震の震度分布図





震度5弱

4 震度 4

3 震度3

2 震度2

★ 震央

1 震度1

5- 震度5弱

4 震度 4

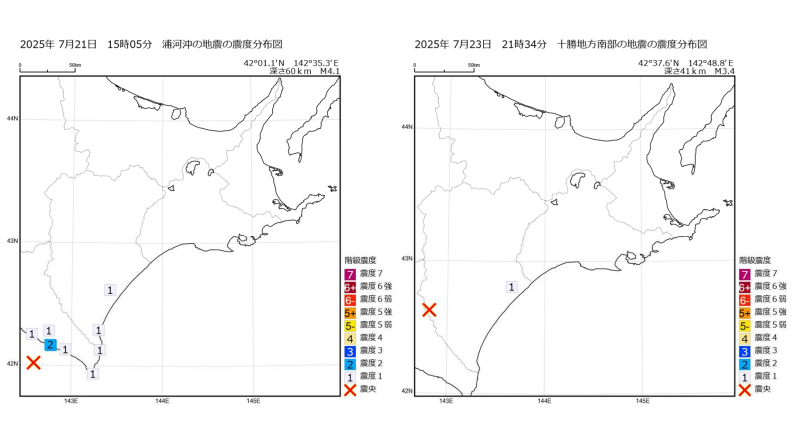
3 震度3

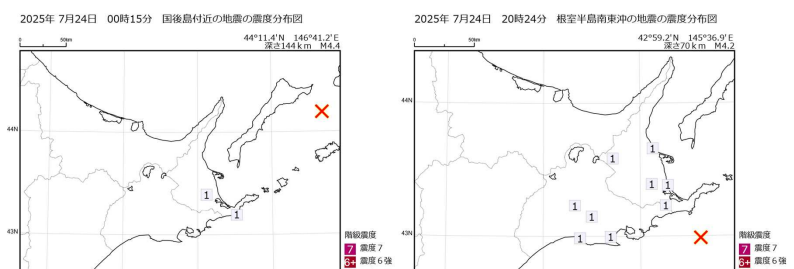
2 震度2

🗙 震央

148E

150E





震度6弱

震度5強

震度5弱

4 震度 4

3 震度3

2 震度2

(震央

144E

145E

1 震度1

42N

143E

144E

震度6弱

5+ 震度5強

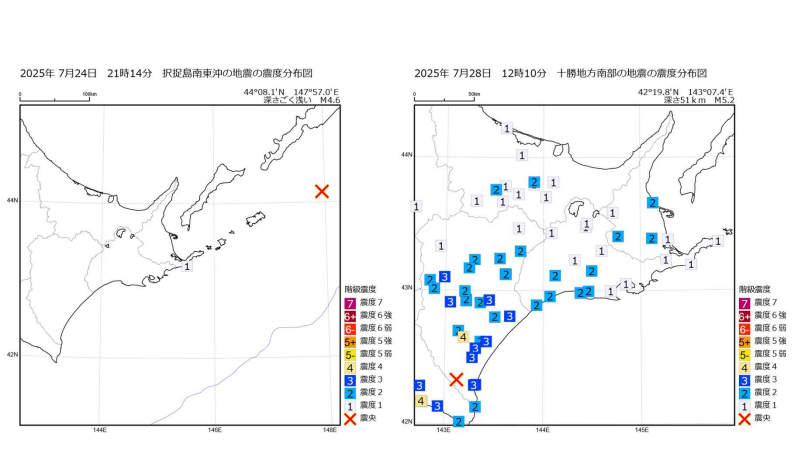
5- 震度5弱

4 震度 4

3 震度3

2 震度 2 1 震度 1

★ 震央





震度5強

震度5弱

4 震度 4 3 震度 3

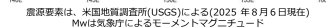
震度2

1 震度1

(震央

143E

145E



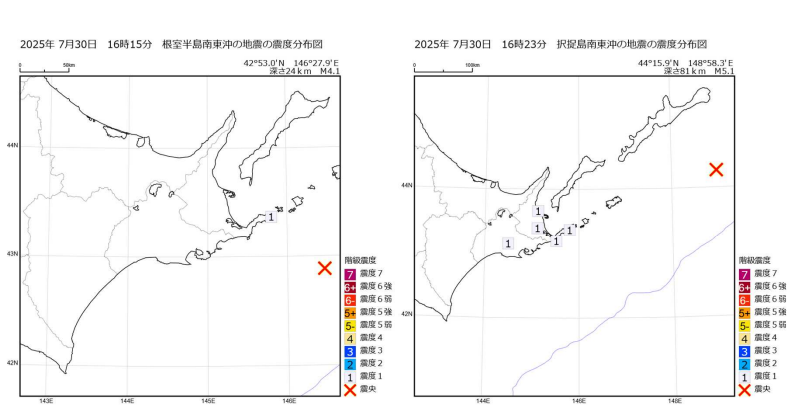
5+ 震度5強

3 震度3 2 震度2

1 震度1

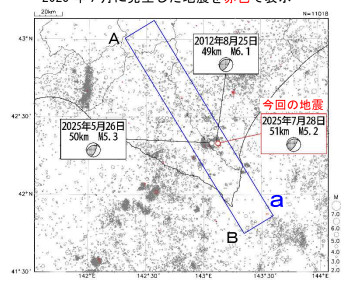
🗙 震央

5- 震度5弱 4 震度4



7月28日 十勝地方南部の地震

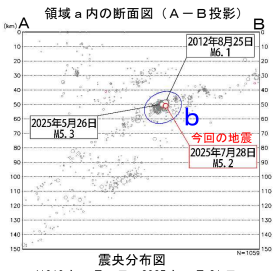
震央分布図 (2001年10月1日~2025年7月31日、 深さ0~150km、M≥2.0) 2025年7月に発生した地震を赤色で表示



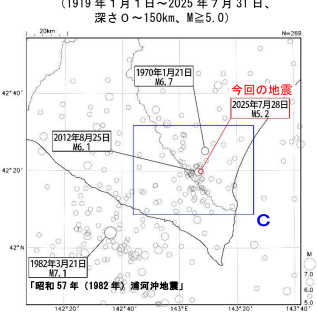
2025年7月28日12時10分に十勝地方南部 の深さ51kmでM5.2の地震(最大震度4)が 発生した。この地震は、発震機構が北西ー 南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平 洋プレートと陸のプレートの境界で発生し

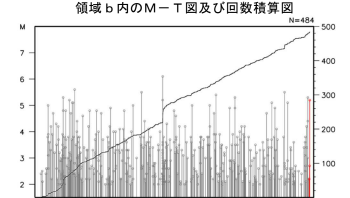
2001年10月以降の活動をみると、今回の 地震の震源付近(領域b)では、M5.0以上の 地震がしばしば発生しており、2012年8月 25日にはM6.1の地震(最大震度5弱)が発生

1919年以降の活動をみると、今回の地震 の震央周辺(領域 c)では、M6.0以上の地震 が2回発生しており、1970年1月21日に発 生したM6.7の地震(最大震度5)により、負 傷者32人、住家被害148棟などの被害が生じ た(「日本被害地震総覧」による)。









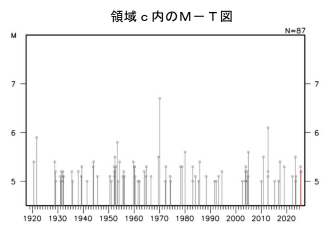
2015

2020

2025

2005

2010



令和7年7月30日カムチャツカ半島東方沖の地震について (北海道内への影響)

1. 概要

令和7年7月30日08時24分(日本時間)にロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmでMw8.8 (Mw は気象庁によるモーメントマグニチュード)の地震により、北海道太平洋沿岸(東部・中部・西部)に津波警報を、北海道日本海沿岸北部とオホーツク海沿岸に津波注意報を発表しました。

道内では根室市花咲で 0.8m、十勝港で 0.7m (いずれも速報値) など、津波は津波警報・注意報を発表した沿岸で広く観測しました。また、津波は第1波の到達後の後続波

で津波の最大の高さを観測したところもあり、津波はゆっくりとした減衰で4日間に渡り継続しました。

この地震により、北海道で重傷1人、軽傷10人、程度不明の負傷者4人の被害が生じました(令和7年8月1日08時00分現在、総務省消防庁による)。

津波警報・注意報の種類と発表基準予想される高さ大津波警報3m ~津波警報1m ~ 3m

20cm ∼

1m

津波注意報

2. 津波注意報の発表状況

	北海道	北海道	北海道	北海道	士士
	太平洋沿岸東部	太平洋沿岸中部	太平洋沿岸西部	日本海沿岸北部	│ オホーツク海沿岸 │ │
7/30 08:37	津波注意報	津波注意報			
09:40	津波警報	津波警報	津波警報	津波注意報	津波注意報
20:45	津波注意報	津波注意報	津波注意報	1	↓
7/31 10:45	1	Ţ	1	解除	解除
16:30	解除	解除	解除		

3. 津波の観測状況(速報値)と北海道の津波予報区



※データは速報値であり、今後変更されることがあります。

【防災メモ】

~気象庁が発表する地震情報について~

気象庁は地震が発生した場合に、収集したデータをもとに、地震に関する情報を作成し発表しています。地震情報の種類と発表するタイミングについてご紹介します。

地震発生!

「緊急地震速報(警報)」

約数秒~

最大震度が5弱以上または長周期地震動階級3以上と予想された場合に、地震の発生時刻、地震の発生場所(震源)、地震の規模(マグニチュード)、震度4以上または長周期地震動階級3以上が予想される地域名を発表。

約1分半~

「震度速報」

震度3以上を観測した場合に、観測した地域名と地震の揺れの検知時刻を速報。

約3分

「震源に関する情報」

震度3以上を観測した地震で、津波による災害のおそれがないと予想される場合に、「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して、震源やマグニチュードを発表。

約5分

「震源・震度情報」

震度1以上を観測した場合や津波警報・注意報・津波予報、緊急地震速報(警報)を発表した場合に、震源やマグニチュード、震度1以上を観測した地点と観測した震度、震度3以上を観測した地域名と市町村毎の観測した震度を発表。震度5弱以上と考えられる地域で震度を入手していない地点がある場合、その市町村と地点名を発表。

約10分

約15分

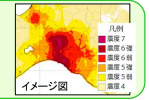
「長周期地震動に関する観測情報」

震度1以上を観測した地震のうち、長周期地震動階級1以上を観測した場合に、地域ごとの震度の最大値・長周期地震動階級(高層ビルなどでの長周期地震動による揺れの大きさの指標)の最大値のほか、個別の観測点毎に、長周期地震動階級や長周期地震動の周期別階級等を発表。



「推計震度分布図」

震度5弱以上を観測した場合に、観測した各地の震度データをもとに 250m 四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表し、気象庁ホームページに掲載。



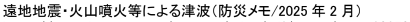
さらに知りたい方はこちら

地震情報について

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/joho/seisinfo.html

津波警報や遠地地震についての情報はこちら

大津波警報・津波警報・津波注意報(防災メモ/2025 年 5 月) https://www.data.jma.go.jp/sapporo/jishin/pdf/memo/memo202505.pdf



https://www.data.jma.go.jp/sapporo/jishin/pdf/memo/memo202502.pdf





