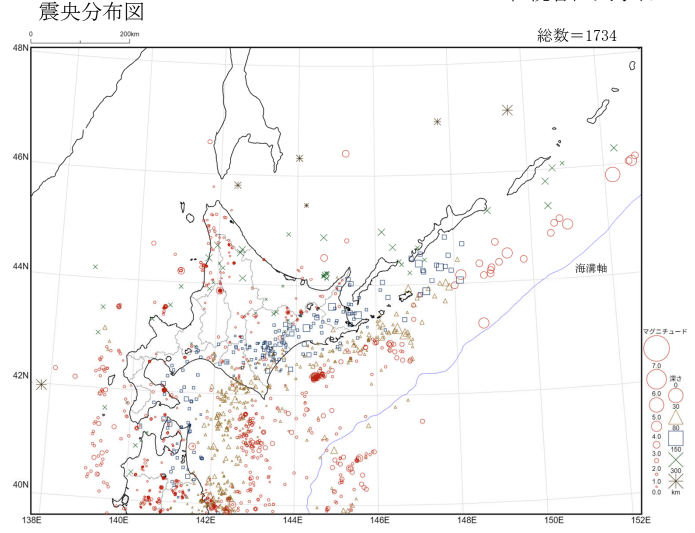
北海道の地震活動図 2025年9月

札幌管区気象台



・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9月)

この期間、北海道内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は16回(8月は22回)でした(「震度1以上を観測した地震の表」参照)。

震度3以上を観測した地震はありませんでした。

- この活動図は、札幌管区気象台のホームページに掲載しています。
- https://www.data.jma.go.jp/sapporo/jishin/earthquake_report.html
- この資料に関する問い合わせ先 札幌管区気象台 地震火山課 TEL 011-611-6125

北海道で震度1以上を観測した地震の表 (2025年9月)

	年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 震度観測点名	北緯(N)	東経	(E)	深さ (km)	規模(M)
1	2025年 9月 1日 空知地方 留萌地方 上川地方	12時39分 震度2 震度1 震度2 震度1	空知地方北部 秩父別町役場*(22) 沼 深川市1条*(07) 北竜 小平町達布*(15) 幌加内町平和*(13)		22)	03.6' E	10 k m	M3. 6
2	2025年 9月 4日 渡島地方 胆振地方	11時33分 震度1 震度1 震度1	浦河沖 函館市新浜町*(12) 厚真町鹿沼(07) 安平町 むかわ町松風*(05) む 新ひだか町静内山手町(0	かわ町穂別*)7) 安平町: (05)		丘*(08)	M3.7 石旭町* (05)
3	2025年 9月 6日 上川地方	05時42分 震度 1	上川地方北部 音威子府村音威子府*((44° 40. 2′	N 142°	20.8' E	0 k m	M1. 8
4	2025年 9月 6日 渡島地方	12時48分 震度 1	青森県東方沖 函館市泊町*(08)	41° 02.8′	N 142°	02.6′ E	58 k m	M3. 9
5	2025年 9月 7日 十勝地方	21時05分 震度 2 震度 1	十勝地方中部 本別町北2丁目(17) 本別町向陽町*(14)	43° 02.7′	N 143°	36. 2′ E	8 k m	M2. 8
6	2025年 9月13日 根室地方 釧路地方	00時57分 震度2 震度1 震度1	根室半島南東沖 根室市落石東*(19) 根 標津町北2条*(08) 別 根室市豊里(07) 根室市 標茶町塘路*(06)	海町常盤(07)	(17) 別海町本	42.7′E 別海*(06	44 k m	M4. 7
7	2025年 9月23日 渡島地方	16時37分 震度 2	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(17)	42° 01.8′	N 140°	47.3′ E	9 k m	M2. 3
8	2025年 9月23日 渡島地方	18時57分 震度 1	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(09)	42° 01.4′	N 140°	47.5′ E	11 k m	M2. 0
9	2025年 9月23日 渡島地方	19時05分 震度 1	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(12)	42° 01.6′	N 140°	47.3′ E	8 k m	M2. 1
10	2025年 9月23日 渡島地方	22時43分 震度 1	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(09)	42° 01.7′	N 140°	47.4' E	9 k m	M2. 1
11	2025年 9月25日 渡島地方	01時50分 震度 1	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(10)	42° 01.4′	N 140°	47.7′ E	10 k m	M2. 1
12	2025年 9月25日 根室地方	11時42分 震度 1	根室半島南東沖 根室市落石東*(07)	43° 13.0′	N 146°	31.5′ E	51 k m	M4. 2
13	2025年 9月25日 渡島地方	13時20分 震度 1	渡島地方東部 鹿部町宮浜*(05)	42° 01.8′	N 140°	47.5′ E	9 k m	M1. 8
14	2025年 9月28日 渡島地方	11時45分 震度 1	青森県東方沖 函館市泊町*(05)	41° 27.5′	N 142°	08.8′ E	52 k m	M3. 7
15	2025年 9月28日 留萌地方	12時51分 震度 1	北海道北西沖 苫前町旭*(07) 羽幌町	44°19.1′ 南3条(11)	N 141° 羽幌町南町	39.2′ E * (10)	6 k m	M2. 3
16	2025年 9月28日 十勝地方	21時28分 震度 1	釧路沖 十勝大樹町生花*(05)	42° 22.0′	N 144°	28.6′ E	14 k m	M3. 8

*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。

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、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。

【防災メモ】

~11月5日は津波防災の日・世界津波の日~

●津波防災の日・世界津波の日とは

平成23 (2011) 年 3 月11日に発生した東日本大震災を教訓として、同年 6 月に津波対策を総合的かつ効果的に推進することを目的とした「津波対策の推進に関する法律」が制定されました。その中で、国民の間に広く津波対策についての理解と関心を深めるために、11月5日を「津波防災の日」とすることが定められました。11月5日(旧暦)は、安政元年(1854年)に、「稲むらの火」**1のモデルとなった、安政南海地震が発生した日です。さらに、平成27年の国連総会では11月5日を「世界津波の日」とすることが採択され、津波防災の新たな取り組みが始まりました。

※1「稲むらの火」

海辺の村を大津波が襲った際、村の郷士が積み上げられた稲東の「稲むら」に火を放ち、暗闇の中で多くの村人を高台に導いて救ったという物語。戦前の国語教科書に掲載され、現在も津波防災教材として国内外で高く評価されています。

●緊急地震速報訓練に参加しましょう

津波から安全に避難するためには、まず地震の揺れでけがをしないことが大切です。緊急地震速報はそのために役に立つ情報であり、訓練に参加し実際に体を動かす経験をしておくことで、とっさの時に安全行動を取りやすくなります。毎年11月5日の津波防災の日やその前後には、緊急地震速報の全国的な訓練を国の機関や地方公共団体のほか、学校、民間企業等や個人にも幅広く呼びかけて実施しています(「シェイクアウト訓練」※2が行われる場合もあります)。もしもの時にご自分の命を守るため、積極的にご参加ください。

(今年度の訓練はこちら https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/kunren/kunren.html)

※2「シェイクアウト訓練」

2008年にアメリカで始まった地震防災訓練で、同じ日時に参加者が一斉に、地震から身を守るための3つの安全行動(右図)を各人がいる場所(職場、学校、外出先等)で約1分間行うものです。



出典:効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議 (http://www.shakeout.jp/)

●津波から身を守るために

津波警報等を見聞きしたとき、強い揺れを感じた時はすぐに高いところへ避難!

危険な場所を確認しよう

津波に襲われる恐れのある場所をハザードマップや周辺地 形から確認しておきましょう。



津波注意

避難場所を確認しよう

津波避難ビルや津波避難場所がどこにあるか、また避難経路などを周りの人と確認しておきましょう。





津波避難ビル・津波避難場所

避難訓練に参加しよう

実際に避難経路をたどってみるなど、積極的に訓練に参加しましょう。

