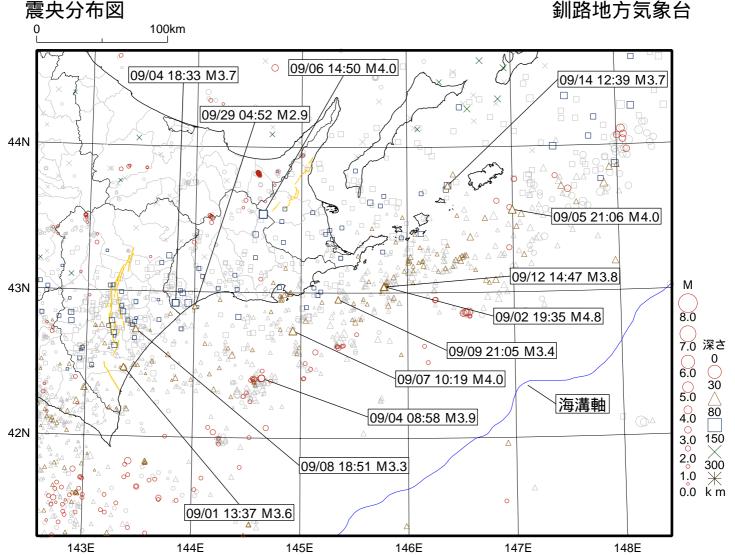
釧路・根室・十勝地方の地震活動図

2020年9月1日~2020年9月30日



これは暫定値であり、データは後日変更することがあります。

記号Mはマグニチュードを、図中橙色の線は地震調査研究推進本部による主要活断層を表します。

過去の地震活動と比較するため、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。

2020年4月18日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震の震源決定数の変化がみられることがあります。

2020年9月以降の地震は、それ以前と比較して、処理方法の違い等により、震源の見かけ上の位置や震源決定数に変化がみられることがあります。

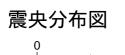
地震概況(2020年9月)

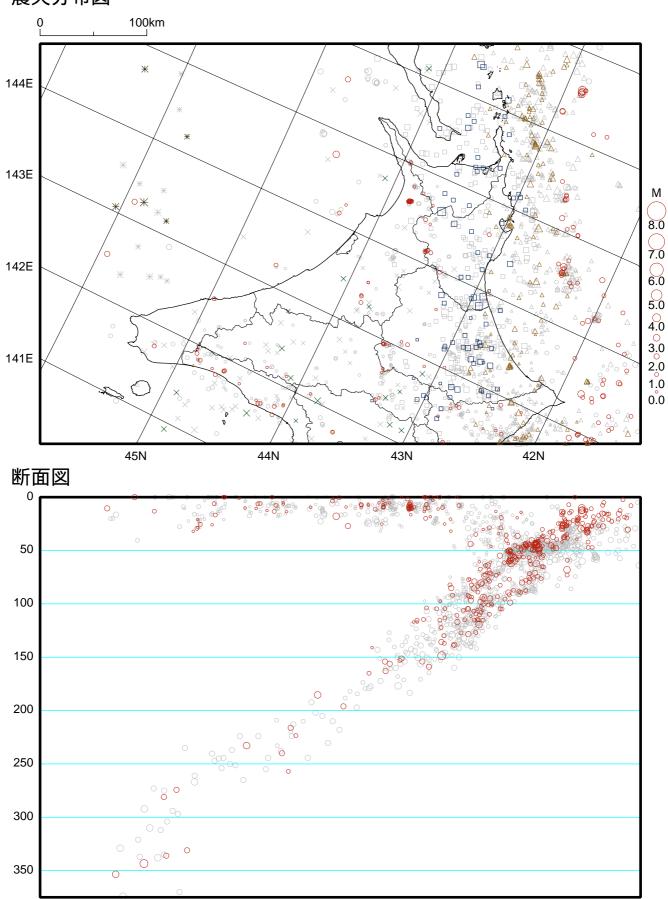
この期間、釧路・根室・十勝地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は14回(8月は7回)で主な地震は次のとおりです(詳細は「震度1以上を観測した地震の表」を参照)。

1日13時37分、十勝地方南部を震源とする地震(M3.6、深さ50km)により、浦幌町で震度3を観測したほか、池田町、豊頃町、本別町、大樹町で震度1を観測しました。

2日19時35分、根室半島南東沖を震源とする地震(M4.8、深さ44km)により、根室市で震度3を観測したほか、釧路・根室・十勝地方で震度2~1を観測しました。

2020年9月1日~2020年9月30日





深さ

0

30

80

150

300

k m

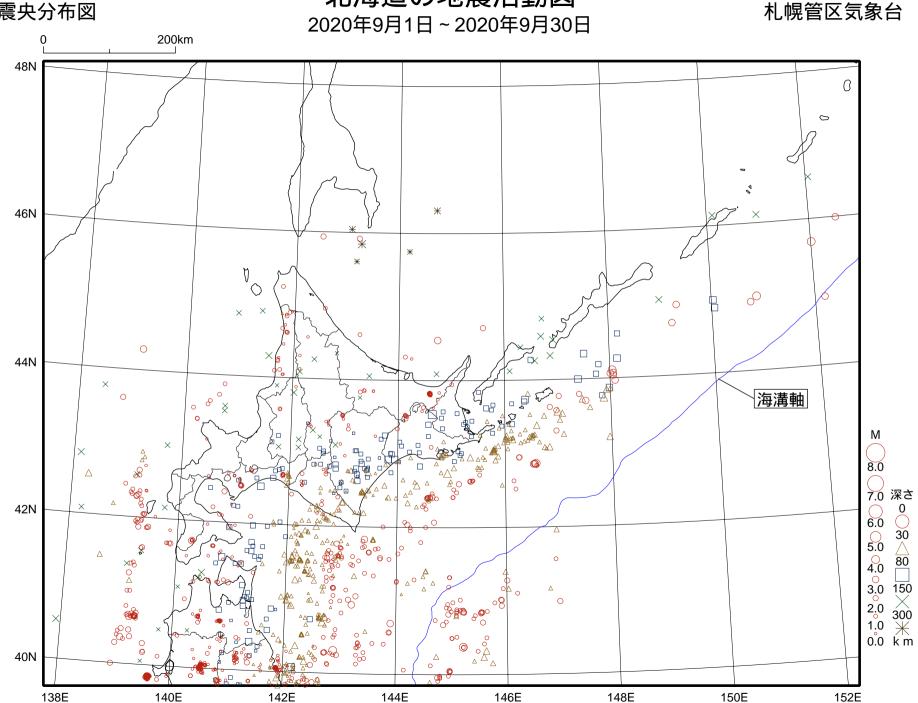
km

これは暫定値であり、データは後日変更することがあります。 記号Mはマグニチュードを表します。 過去の地震活動と比較するため、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。 2020年4月18日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震の震源決定数 の変化がみられることがあります。

2020年9月以降の地震は、それ以前と比較して、処理方法の違い等により、震源の見かけ上の位置や震源決定数に 変化がみられることがあります。

震央分布図

北海道の地震活動図



2020年4月18日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震の震源決定数の変化がみられることがあります。

震度1以上を観測した地震の表(2020年9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
2020年 9月 1日 十勝地方	13時37分 震度 3 震度 1	十勝地方南部 42°28.5 N 143°20.9 E 50km M3.6 浦幌町桜町 * (26) 十勝池田町西 1 条 * (12) 豊頃町茂岩本町 * (11) 本別町北 2 丁目(11)
2020年 9月 2日		本別町向陽町*(08) 十勝大樹町生花*(11) 43°02.6 N 145°46.8 E 44km M4.8
根室地方	震度 3 震度 2	根室市厚床*(25) 根室市落石東*(25) 根室市珸瑶瑁*(25) 標津町北2条*(23) 羅臼町岬町*(19) 別海町常盤(16) 別海町西春別*(19) 別海町本別海*(17) 根室市弥栄(19) 根室市牧の内*(20)
十勝地方	震度 1 震度 2	中標津町養老牛(11) 標津町古多糠(ó5) 標津町薫別 * (07) 羅臼町緑町 * (06) 根室市豊里(13) 浦幌町桜町 * (15)
釧路地方	震度 1	新得町 2 条 * (08) 十勝清水町南 4 条(09) 十勝池田町西 1 条 * (13) 本別町向陽町 * (06) 十勝大樹町生花 * (12)
訓路 地 力	震度 2 震度 1	釧路市黒金町 * (17) 厚岸町尾幌(17) 浜中町湯沸(18) 浜中町茶内 * (23) 標茶町塘路 * (18) 弟子屈町弟子屈 * (08) 釧路市幸町(14) 釧路市阿寒町中央 * (10)
2020年 9月 4日	08時58分	釧路町別保 * (13) 厚岸町真栄 * (13) 標茶町川上 * (07) 鶴居村鶴居東 * (10) 白糠町西 1 条 * (13) 42 ° 24.6 N 144 ° 38.1 E 26 k m M3.9
釧路地方	震度 1	標茶町塘路 * (05)
2020年 9月 4日 十勝地方	18時33分 震度 1	釧路地方中南部 42°55.2 N 143°49.4 E 119 k m M3.7 豊頃町茂岩本町*(08) 本別町向陽町*(05) 十勝大樹町生花*(05)
2020年 9月 5日 根室地方	21時06分 震度 1	北海道東方沖 43°34.0 N 146°59.8 E 37 k m M4.0 根室市落石東 * (11) 根室市珸瑶瑁 * (12)
2020年 9月 6日 根室地方	14時50分 震度 2 震度 1	釧路地方中南部 43°32.3 N 144°38.2 E 149km M4.0 根室市厚床*(19) 標津町北2条*(06) 別海町常盤(07) 別海町本別海*(12) 根室市牧の内*(07)
釧路地方	震度1	保達町北2 まで(06) が海町帯盆(07) が海町やが海で(12) 松室市投の内で(07) 根室市落石東*(06) 根室市珸瑶瑁*(13) 釧路市幸町(06) 厚岸町尾幌(05) 浜中町湯沸(05) 浜中町茶内*(10) 標茶町塘路*(09)
2020年 9月 7日 釧路地方	10時19分 震度 2 震度 1	釧路沖 42°44.3 N 144°55.4 E 48 k m M4.0 浜中町茶内*(19) 標茶町塘路*(16) 弟子屈町弟子屈*(12) 釧路市黒金町*(13) 釧路町別保*(09) 厚岸町尾幌(12)
十勝地方 根室地方	震度1震度1	浜中町湯沸(12) 標茶町川上*(08) 鶴居村鶴居東*(07) 十勝大樹町生花*(05) 中標津町養老牛(09) 標津町北2条*(06) 別海町常盤(07) 別海町本別海*(08) 根室市牧の内*(07) 根室市厚床*(10) 根室市落石東*(14) 根室市珸瑶瑁*(14)
2020年 9月 8日 十勝地方	18時51分 震度 2 震度 1	十勝地方中部 42°44.3 N 143°27.3 E 74km M3.3 浦幌町桜町*(15) 幕別町本町*(05) 十勝池田町西1条*(10) 豊頃町茂岩本町*(14) 本別町向陽町*(05)
2020年 9月 9日 釧路地方 根室地方	21時05分 震度 1 震度 1	釧路沖 42°57.2 N 145°20.9 E 48km M3.4 浜中町茶内*(10) 根室市厚床*(08) 根室市落石東*(05)
2020年 9月12日 十勝地方 釧路地方 根室地方	11時44分 震度 1 震度 1 震度 1	宮城県沖 38°43.3 N 142°16.2 E 43km M6.2 帯広市東4条(08) 標茶町塘路*(06) 白糠町西1条*(06) 標津町北2条*(09) 別海町常盤(07) 根室市落石東*(05)
2020年 9月12日 釧路地方 根室地方	14時47分 震度 1 震度 1	根室半島南東沖 43°02.4 N 145°46.7 E 44km M3.8 浜中町茶内*(12) 根室市牧の内*(08) 根室市厚床*(07) 根室市落石東*(06) 根室市珸瑶瑁*(08)
2020年 9月14日 根室地方		18 18 18 18 18 18 18 18
2020年 9月15日 釧路地方 根室地方		カムチャツカ半島付近 55°57.4 N 158°29.6 E 330km Mw6.4 標茶町塘路*(06) 別海町常盤(13) 別海町本別海*(10) 根室市落石東*(06)
2020年 9月29日 十勝地方	04時52分 震度 1	<u> </u>

各地の震度は、釧路・根室・十勝地方のみを掲載しています。

地震概況ではセントロイドの深さで表現した地震が含まれている場合があります。

震源の緯度、経度、深さ、規模は暫定値であり、データは後日変更することがあります。

()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対応は下表のとおりになっています。

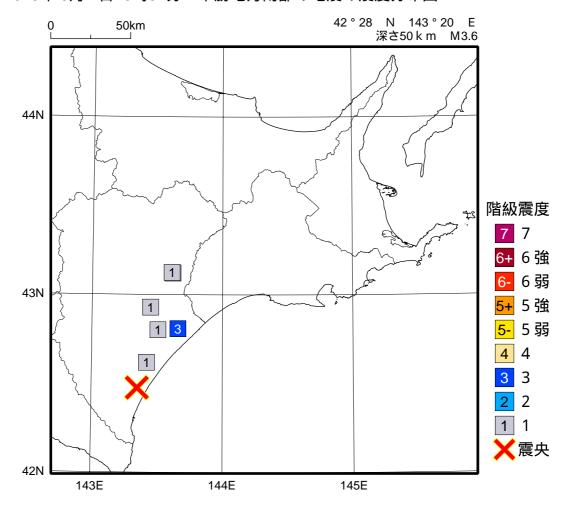
^{*}のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

計測震度と震度階級の関係

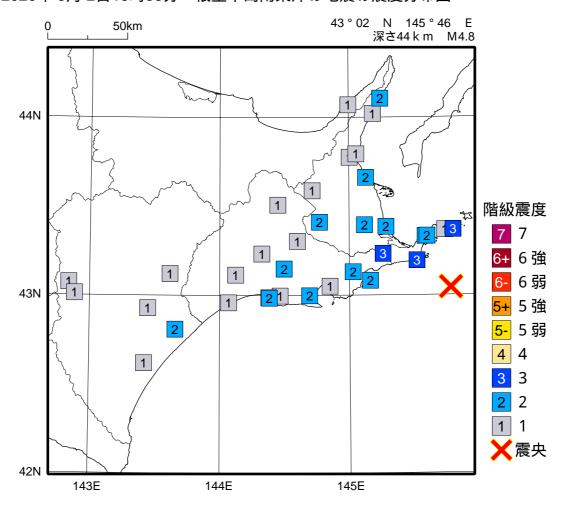
計測震度	~ 0.4	0.5 ~ 1.4	1.5 ~ 2.4	2.5 ~ 3.4	3.5 ~ 4.4	4.5 ~ 4.9	5.0 ~ 5.4	5.5 ~ 5.9	6.0 ~ 6.4	6.5 ~
震度階級	0	1	2	3	4	5弱	5 強	6弱	6強	7

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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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。

2020年 9月 1日13時37分 十勝地方南部の地震の震度分布図



2020年 9月 2日19時35分 根室半島南東沖の地震の震度分布図



【防災メモ】

~津波防災の日・世界津波の日~

平成23年(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日は、1854年の安政南海地震による大津波が紀伊半島を襲った日です。その際、和歌山県にある村の郷士が、収穫したばかりの穂を積み上げた「稲むら」に火を放って、暗闇の中で逃げ遅れた村人を高台に導き多くの命を救ったという出来事がありました。この「稲むらの火」の逸話に因んで「津波防災の日」として11月5日が選ばれました。

また、日本をはじめとする世界 142 か国の共同提案により、平成 27 年 (2015 年) 12 月の国連総会において、毎年 11 月 5 日を「世界津波の日」に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。

●津波から身を守るために

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

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。



図1 津波に備えてできること(気象庁パンフレット「地震と津波」より)

●直ちに「より高いところ」を目指して逃げよう

津波はとても速いので、津波を見てから逃げたのでは間に合いません。津波は海の深いところではジェット機ぐらいの速さで襲ってきます。「車で逃げれば大丈夫」と思っていませんか?車を利用した場合、渋滞などにより円滑に避難できない恐れがあります。原則、徒歩で避難しましょう。

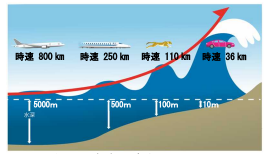


図2 水深と津波の速さ

●避難所ではなく目指すところは避難場所!

(気象庁リーフレット「津波防災」より)

いつどこで津波の被害に遭うか分かりません。津波から逃れるために、お住まいの地域や旅行先の「津波の避難場所」を確認しておきましょう。また、日頃から色々な場面を考えて、避難経路やいざという時の行動などを家族や周りの人と話し合っておくことが大切です。(避難所はその後の避難生活を送るための場所なので、切迫した災害の危険から逃れる避難場所とは違います。)