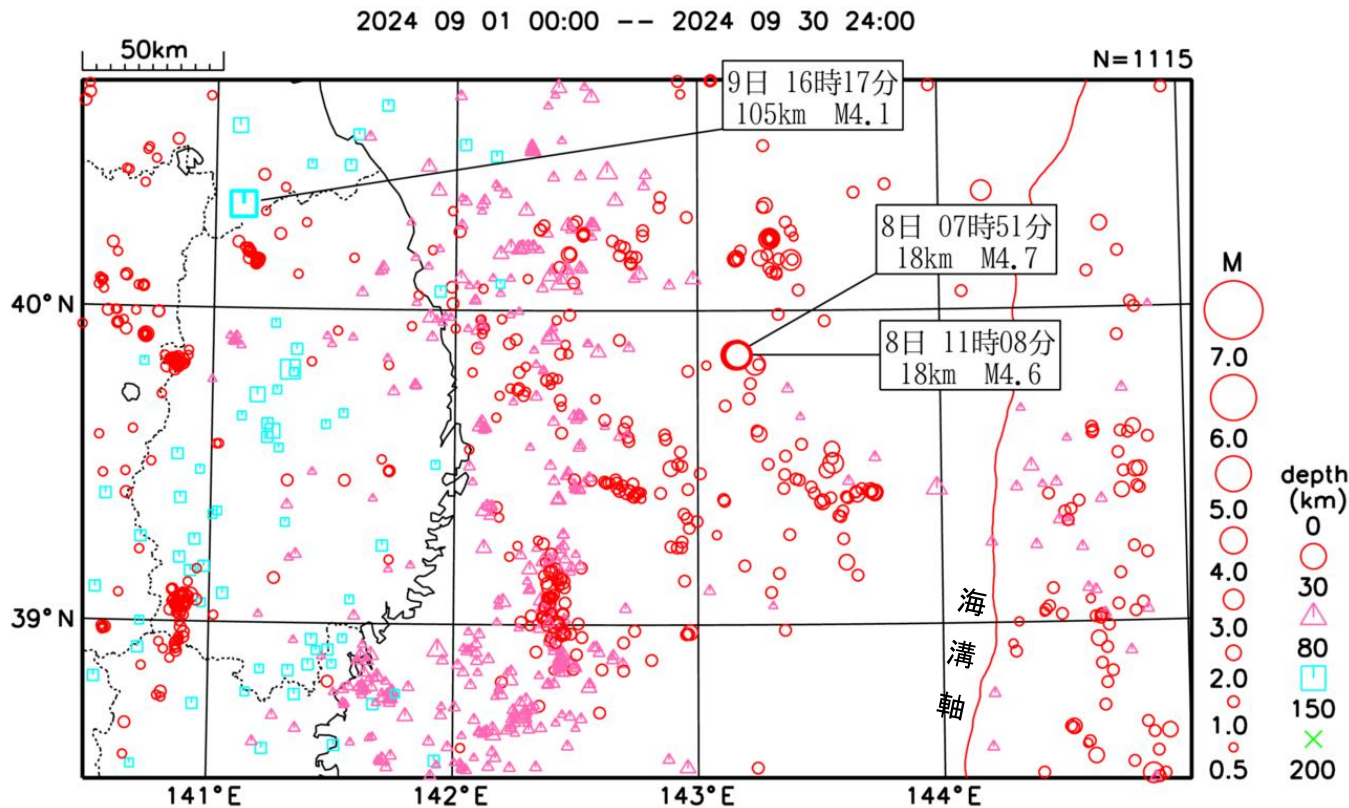


# 岩手県月間地震概況

2024（令和6）年9月

盛岡地方気象台

## 震央分布図



※吹き出しをつけた地震は概況でふれたものである。

## 【概況】

今期間、図の範囲内で観測した地震は1115回（先月1462回）、岩手県内で震度1以上を観測した地震は12回（先月9回）であった。

8日07時51分に三陸沖の深さ18kmでM4.7の地震が発生し、北海道、青森県、岩手県で震度2～1を観測した。県内では、盛岡市で震度2を観測したほか、県の内陸を中心に所々で震度1を観測した。また、同日11時08分にほぼ同じ場所でM4.6の地震が発生し、盛岡市と宮古市で震度1を観測した。これらの地震は太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。地震活動は2日程度でほぼ収まった。

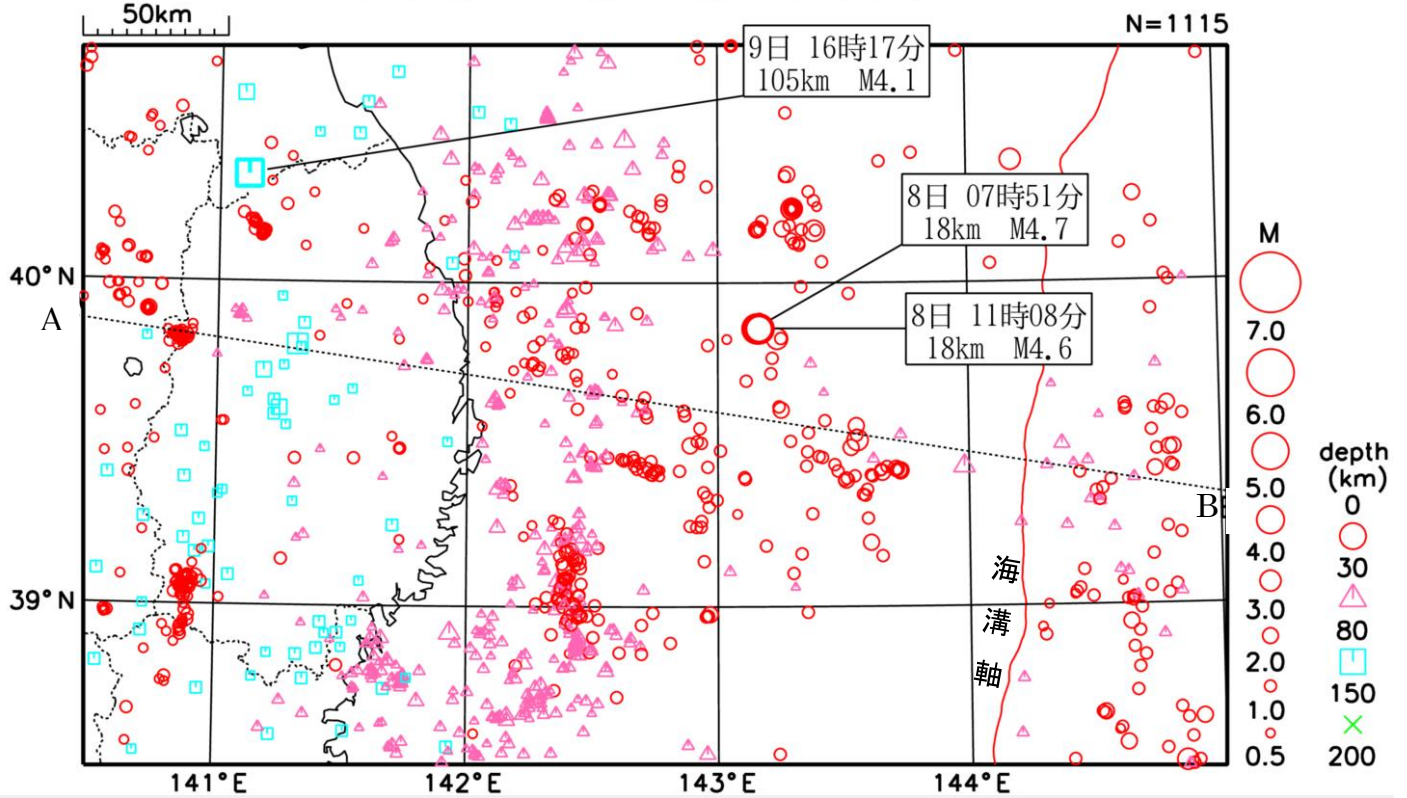
9日16時17分に青森県三八上北地方の深さ105kmでM4.1の地震が発生し、青森県と岩手県で震度2～1を観測した。県内では久慈市、宮古市、野田村で震度2を観測したほか、広い範囲で震度1を観測した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。

26日16時01分に釧路沖（図の範囲外）の深さ59kmでM5.7の地震が発生し、北海道釧路市、根室市などで震度4を観測したほか、北海道、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県で震度3～1を観測した。県内では盛岡市と二戸市で震度2を観測したほか、広い範囲で震度1を観測した。

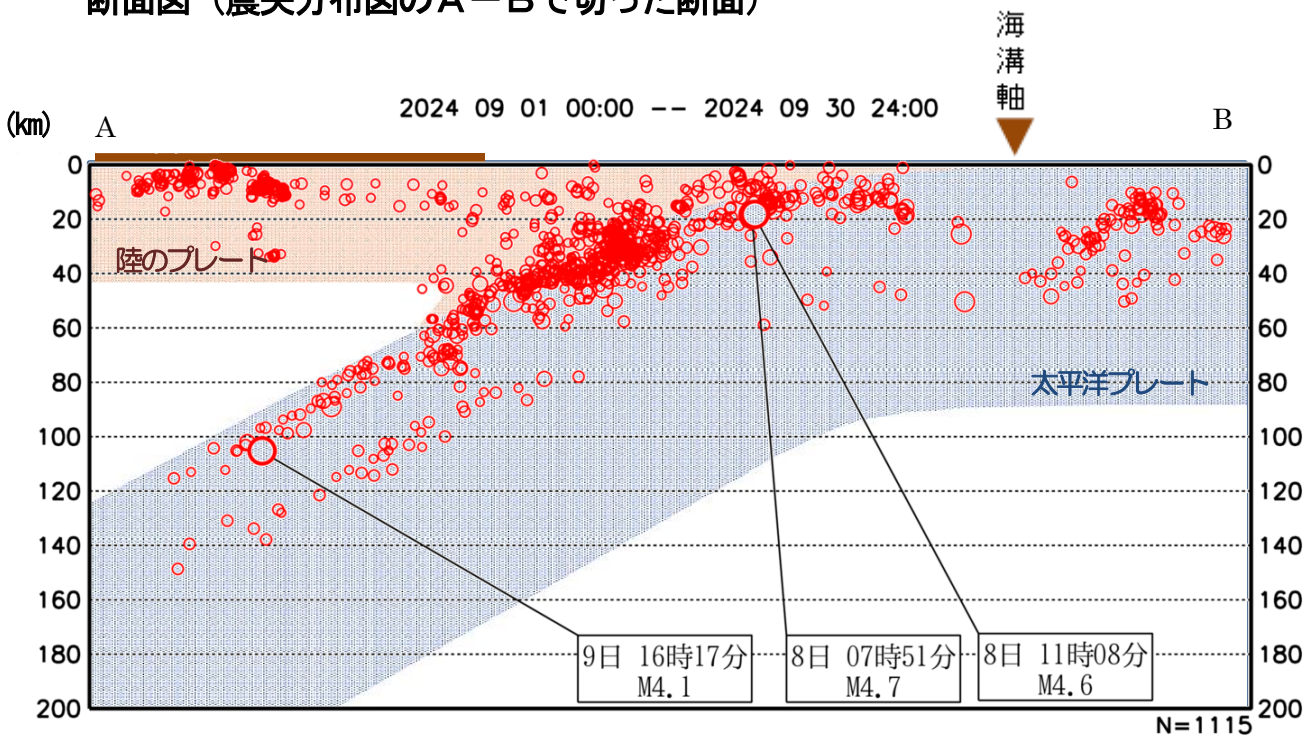
【注】各地の震度の詳細については、「岩手県で震度1以上を観測した地震」の表を参照。なお、使用した震源要素等は再調査により変更することがある。

# 震央分布図

2024 09 01 00:00 -- 2024 09 30 24:00



# 断面図 (震央分布図のA-Bで切った断面)



※陸地から遠く離れた海域 (概ね陸地から200 km以遠) ほど震源の深さ精度は良くない。断面図で見られる沖合の地震の震源は、実際にはより浅いところ (深さ10~30km) のものが多いと考えられる。

※ は陸地の大きな位置を示している。

※太平洋プレート及び陸のプレートの位置は、地震発生状況を考慮して描いた大きなものである。

# ¾ m%4 7È Ø>/ è V †0{ K S ...7È b/2

d Ò †b(- \_|~ 7È ;x7È Ø b'î ± @3ã •I€•G\ @ 6•

‡6ë 2Q24° >7v>/ ¥>| 2Q24° >7v 30¥

\$î 7È ì 7È , ... i	í )(' ¾ )	ÝI Od•
2024 09v 03¥20ì 25( Û%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8M6õ w U#ë>(	38½25.7' N 141½46.7' E	55km M3.5
2024 09v 06¥09ì 55( ¾ m%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8± T#ë V#ë>(	39½44.6' N 142½107.3' E	58km M2.9
2024 09v 08¥07ì 51( U7c ¾ m%4 7È Ø>0 >8% , w. ]>( 7È Ø>/ >8 , w65 è î , w - v#ë>( , w#ã*->( £#ã#ë ± >( 5)%¼ w p #ë>( % , w £"ã#ë % , w ð ,>( § ^ w w 2 N#ë>( µ - 1 w#ã8CE>( µ - 1 w5 90>( % @ u#ë !% @ œ>( , < s w ± 3Õ#ë , < s w %¼ : ý 1 Â#ë>( , < s w ¾ ô#ë>( 425 w7÷'²#ë>(	39½51.5' N 143½109.4' E	18km M4.7
2024 09v 08¥10ì 41( &ÿ á%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8+#ã#ë a#ã(•>( M6õ w ± ¾#ë M6õ w U#ë>( M6õ w ¾ £#ë>( M6õ w ?#ë>( M6õ w.( #ë>(	37½30.7' N 141½53.3' E	55km M4.6
2024 09v 08¥11ì 08( U7c ¾ m%4 7È Ø>/ >8 , w#ã*->( % , w. ]>(	39½51.5' N 143½109.9' E	18km M4.6
2024 09v 09¥16ì 17( 7÷ Æ%4 U µ V í ... % ¾ m%4 7È Ø>0 >8 , w#ã*->( , ÷ w Þ B 5 #ã §5 #ã>( 7È Ø>/ >8 , w65 è î , w - v#ë>( , w ]->( , w #ú>( , w , q w>( , ÷ w ] î#ë £#ã#ë ± >( #ã5 #ÿ §#ã5 #ÿ æ §5j †>( ¾ m R5 #ë' w ¾ m R5 #ë ±5 >( ±+ê û w ±+ê û#ë 5)%¼ w p #ë>( +#ã#ë a#ã(•>( ± T#ë V#ë>( % , w £"ã#ë % , w. ]>( § ^ w&ÿ , § ^ w %¼ ) d>( M ^ #ë9x • N>( µ - 1 w#ã8CE>( 3M(•#ë3M(•>( ' ^ § - Æ>( , < s w ± 3Õ#ë 425 w7÷'²#ë>( M6õ w ± ¾#ë M6õ w U#ë>(	40½49.8' N 141½106.9' E	105km M4.1
2024 09v 12¥20ì 08( Û%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8±+ê û w ±+ê û#ë ±+ê û w"i ]#ë 7c S9x#ã w9x#ã#ë>( +#ã#ë a#ã(•>( M6õ w U#ë>( M6õ w ?#ë>( M6õ w.( #ë>(	38½49.6' N 142½43.3' E	47km M3.8
2024 09v 14¥06ì 59( ¾ m%4 Æ7c í4Š ¾ m%4 7È Ø>/ >8£#ã#ë ± >( 5)%¼ w p #ë>( % , w. ]>( % , w ð ,>( -1 s#ë-1 s - CE	39½48.3' N 141½49.1' E	89km M3.6
2024 09v 15¥04ì 40( Û%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8±+ê û w ±+ê û#ë ±+ê û w"i ]#ë 7c S9x#ã w9x#ã#ë>( 5)%¼ w ^2z#ë 5)%¼ w p #ë>( +#ã#ë a#ã(•>( ± T#ë V#ë>( % , w. ]>( % @ u#ë !% @ œ>( í V w N#ë í V w % & d#ë>( 425 w7÷'²#ë>( M6õ w ± ¾#ë M6õ w , < (#ë>( M6õ w U#ë>( M6õ w ¾ £#ë>( M6õ w ?#ë>( M6õ w.( #ë>( 5 £ î#ë0Y ?>( 1 (#ë 1 >( ß ^ w S >( ß ^ w * ù >( ß ^ w / ° ]>(	38½28.2' N 142½107.1' E	41km M4.4
2024 09v 19¥20ì 52( Û%4 í4Š ¾ m%4 7È Ø>/ >8M6õ w ?#ë>(	38½53.9' N 141½29.8' E	73km M2.9
2024 09v 24¥12ì 07( Û%4 ¾ m%4 7È Ø>/ >8M6õ w U#ë>( M6õ w ?#ë>(	38½47.6' N 141½52.0' E	46km M3.9

