

令和8年6月8日08時38分頃のフィリピン付近の地震について

令和8年6月8日08時38分頃に発生したフィリピン付近を震源とする地震について、地震や津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

本件に関する問い合わせ先

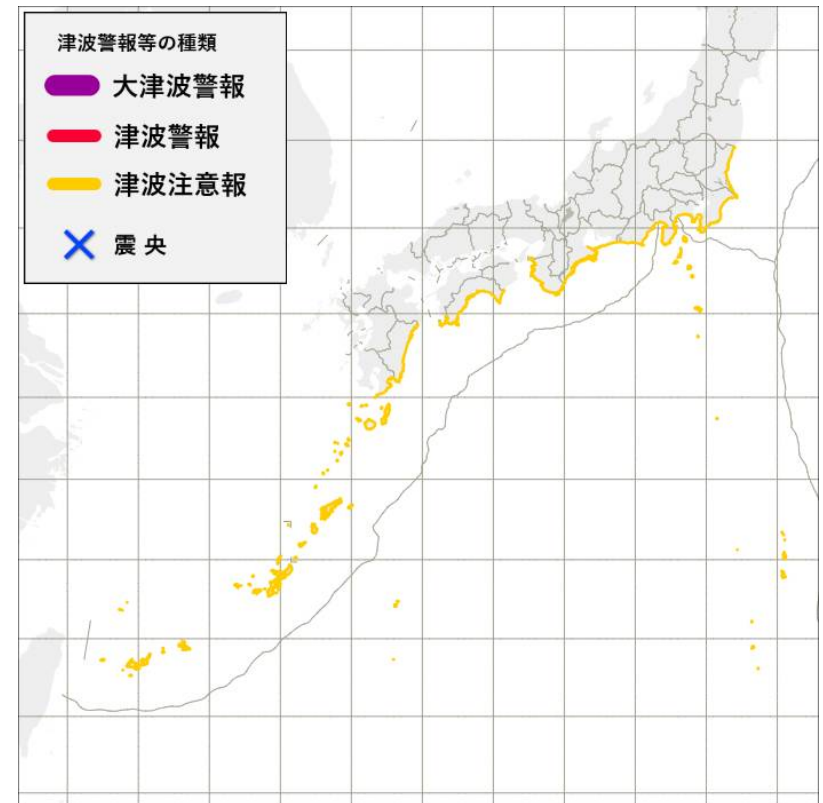
沖縄気象台 地震火山課
電話 098-917-7927

津波注意報を発表

津波注意報 沖縄本島地方 大東島地方 宮古島・八重山地方

津波発生のおそれ！
海の中や海岸から離れて！

6月8日09時05分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

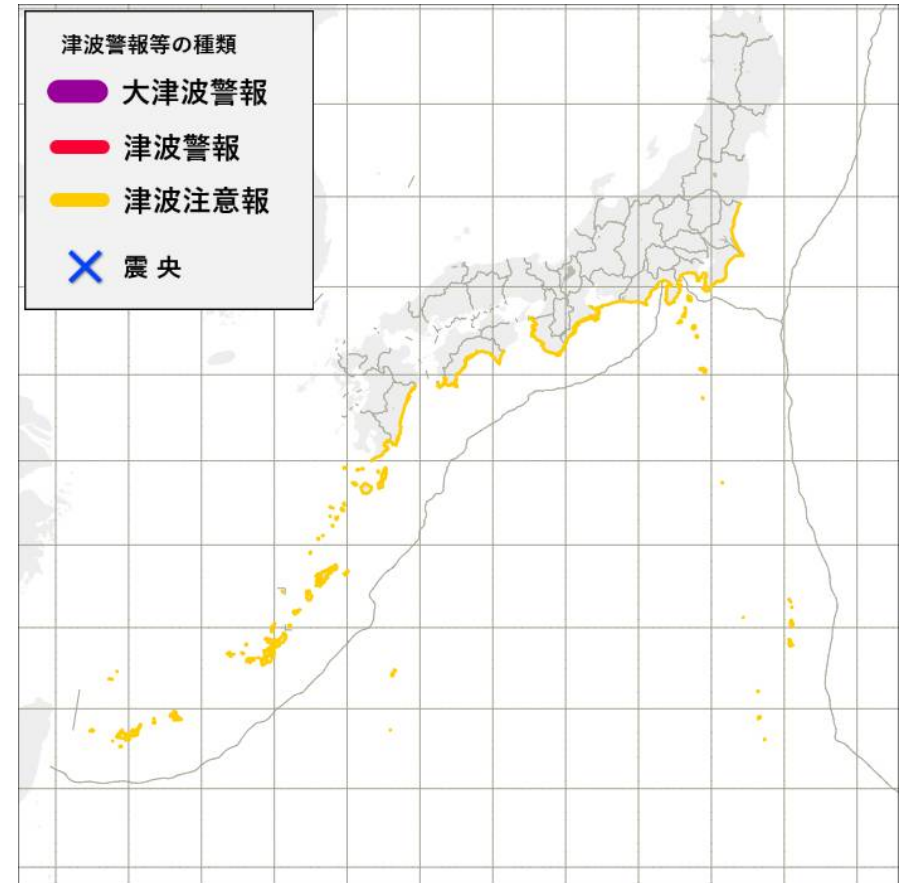
津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

津波警報等の発表状況

津波注意報

茨城県 千葉県九十九里・外房 千葉県内房
伊豆諸島 小笠原諸島 相模湾・三浦半島 静岡県
愛知県外海 三重県南部 和歌山県 高知県
宮崎県 鹿児島県東部 種子島・屋久島地方
奄美群島・トカラ列島 沖縄本島地方 大東島地方
宮古島・八重山地方

6月8日09時05分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

津波警報等を発表している沿岸の市町村

(注) 津波は海に直接面していない市町村まで遡上することがあります。

音声にて認識しやすいように、読み方が同じ市町村には、その前に県、地方等の名称の一部を付加しています。

津波予報区	都道府県名	市町村名
茨城県	茨城県	北茨城市、高萩市、日立市、東海村、ひたちなか市、大洗町、鉾田市、茨城鹿嶋市、神栖市
千葉県九十九里・外房	千葉県	銚子市、旭市、匝瑳市、横芝光町、山武市、九十九里町、大網白里市、白子町、長生村、一宮町、いすみ市、御宿町、勝浦市、鴨川市、南房総市（野島崎の東）
千葉県内房	千葉県	南房総市（野島崎の西）、館山市、鋸南町、富津市（富津岬南側）
伊豆諸島	東京都	大島町、新島村、東京利島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村
小笠原諸島	東京都	小笠原村
相模湾・三浦半島	神奈川県	横須賀市（観音崎の南・相模湾沿岸）、三浦市、葉山町、逗子市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町、二宮町、小田原市、真鶴町、湯河原町
静岡県	静岡県	熱海市、伊東市、東伊豆町、河津町、下田市、南伊豆町、静岡市、松崎町、西伊豆町、伊豆市、沼津市、富士市、焼津市、吉田町、牧之原市、御前崎市、掛川市、袋井市、磐田市、浜松市、湖西市
愛知県外海	愛知県	豊橋市（太平洋沿岸）、田原市（太平洋沿岸）
三重県南部	三重県	鳥羽市、伊勢市、志摩市、南伊勢町、紀北町、三重大紀町、尾鷲市、熊野市、三重御浜町、紀宝町

津波警報等を発表している沿岸の市町村

(注) 津波は海に直接面していない市町村まで遡上することがあります。

音声にて認識しやすいように、読み方が同じ市町村には、その前に県、地方等の名称の一部を付加しています。

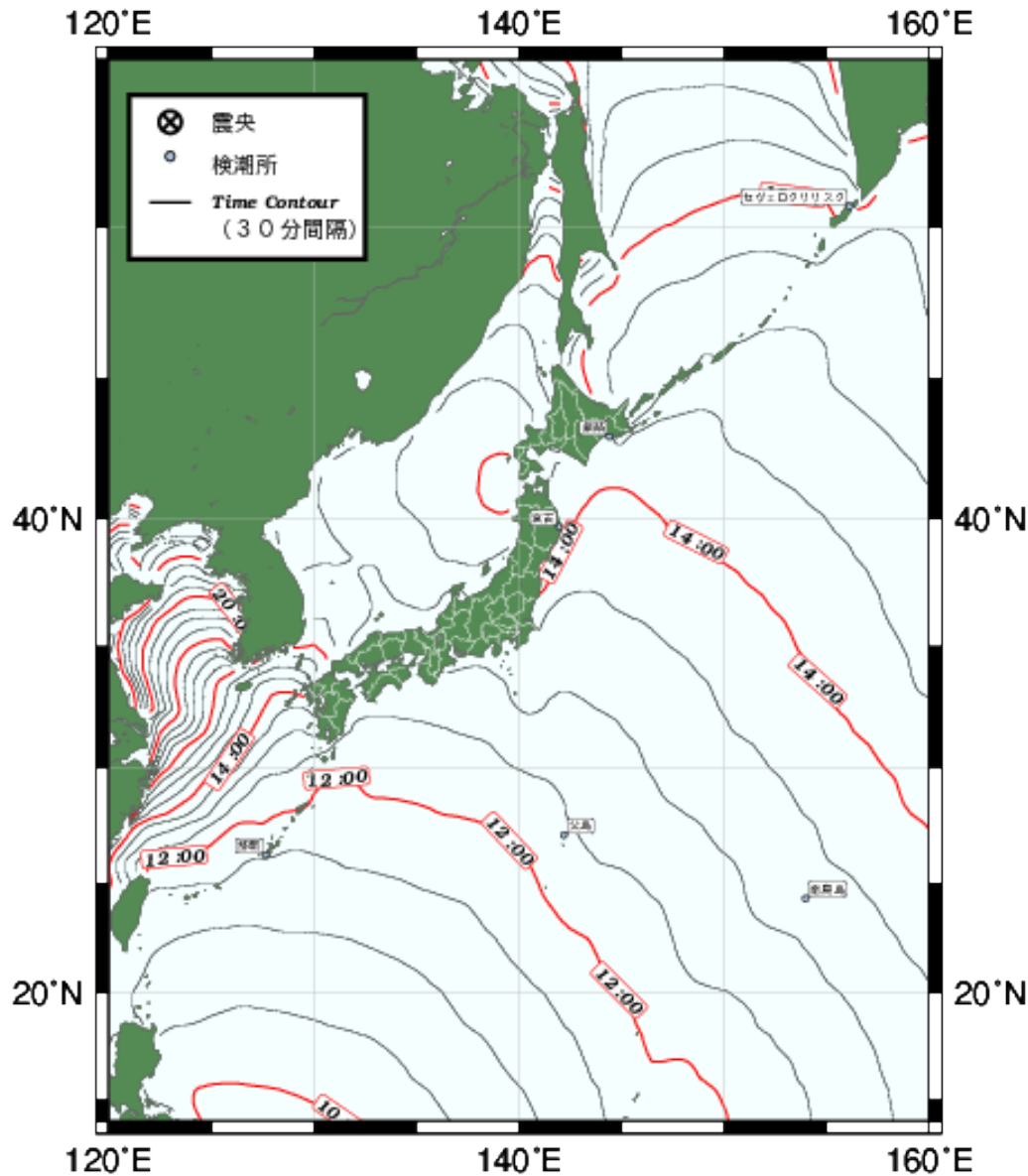
津波予報区	都道府県名	市町村名
和歌山県	和歌山県	新宮市、那智勝浦町、太地町、串本町、すさみ町、白浜町、田辺市、みなべ町、印南町、御坊市、和歌山美浜町、和歌山日高町、由良町、広川町、湯浅町、有田市、海南市、和歌山市
高知県	高知県	東洋町、室戸市、奈半利町、田野町、安田町、安芸市、芸西村、香南市、南国市、高知市、土佐市、須崎市、中土佐町、四万十町、黒潮町、四万十市、土佐清水市、大月町、宿毛市
宮崎県	宮崎県	延岡市、門川町、日向市、都農町、川南町、高鍋町、新富町、宮崎市、日南市、串間市
鹿児島県東部	鹿児島県	志布志市、大崎町、東串良町、肝付町、南大隅町（太平洋沿岸）
種子島・屋久島地方	鹿児島県	西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町、三島村
奄美群島・トカラ列島	鹿児島県	喜界町、奄美市、瀬戸内町、徳之島町、和泊町、知名町、与論町、伊仙町、天城町、宇検村、大和村、龍郷町、鹿児島十島村
沖縄本島地方	沖縄県	名護市、大宜味村、国頭村、東村、宜野座村、金武町、うるま市、沖縄市、北中城村、中城村、西原町、八重瀬町、糸満市、豊見城市、渡嘉敷村、座間味村、久米島町、粟国村、那覇市、浦添市、宜野湾市、北谷町、嘉手納町、読谷村、恩納村、本部町、伊江村、伊平屋村、伊是名村、今帰仁村、渡名喜村、南城市、与那原町
大東島地方	沖縄県	北大東村、南大東村
宮古島・八重山地方	沖縄県	宮古島市、石垣市、多良間村、竹富町、与那国町

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

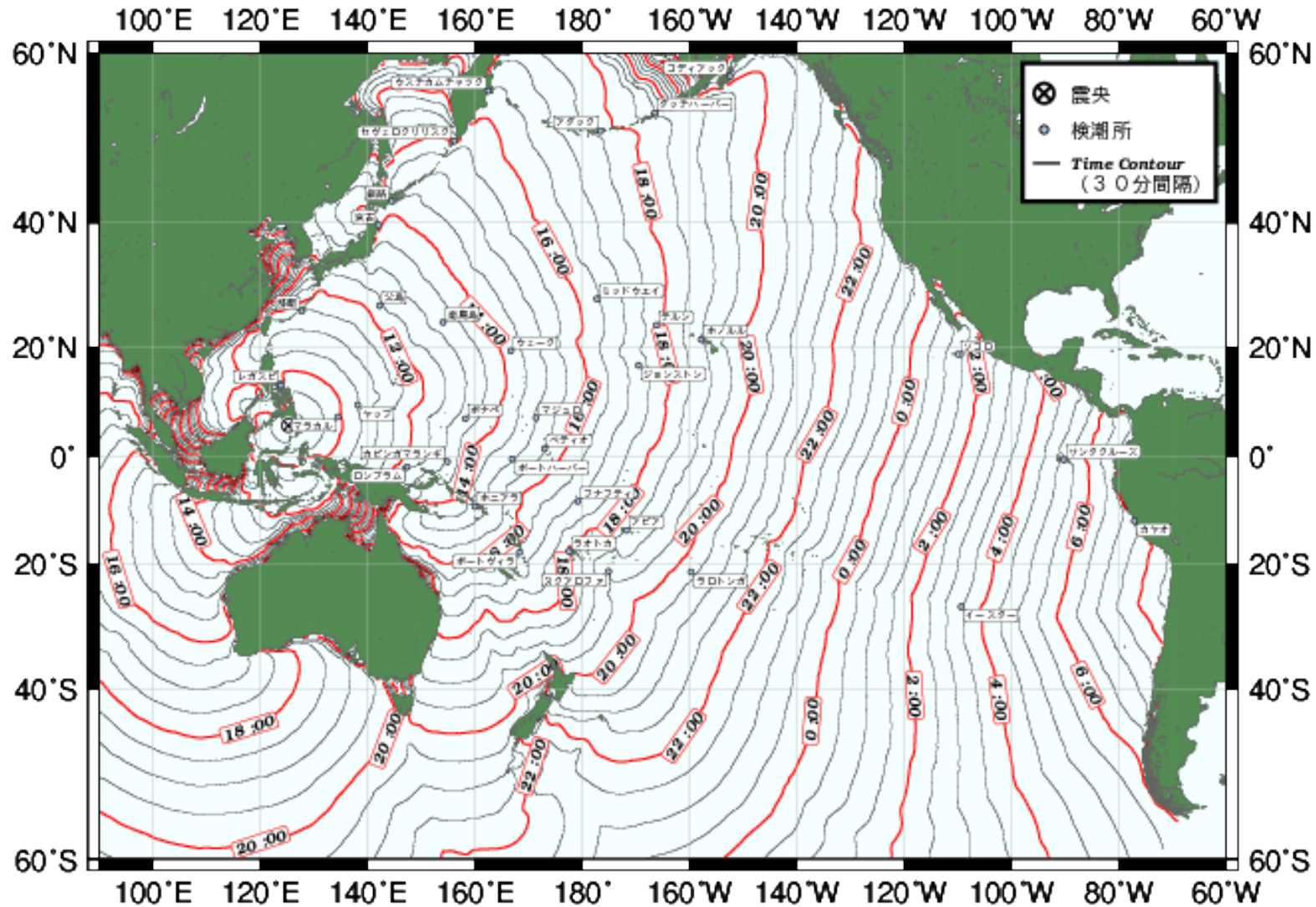
津波が発生するおそれがあり海の中や海岸付近は危険です。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしないようにしてください。津波の到達が満潮時刻と重なると、潮位は現在より上昇する可能性がありますので注意してください。

津波第1波の到達予想時刻図



※左図中の数字
津波の到達予想時刻

津波第1波の到達予想時刻図



※上図中の数字 津波の到達予想時刻

到達予想時刻 + 満潮時刻

6月8日09時05分発表

【各観測点の満潮時刻】

※津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層厳重な警戒が必要です。

観測点名	該当予報区名	第一波到達予想時刻	満潮時刻
南城市安座真	沖縄本島地方	8日11:30	8日11:38
沖縄市中城湾港	沖縄本島地方	8日11:30	8日11:40
久米島	沖縄本島地方	8日11:30	8日12:04
那覇	沖縄本島地方	8日11:30	8日12:03
南大東漁港	大東島地方	8日11:30	8日11:33
宮古島平良	宮古島・八重山地方	8日11:00	8日12:19
石垣島石垣港	宮古島・八重山地方	8日11:00	8日12:05
与那国島久部良	宮古島・八重山地方	8日11:30	8日12:07
西表島	宮古島・八重山地方	8日11:30	8日13:36

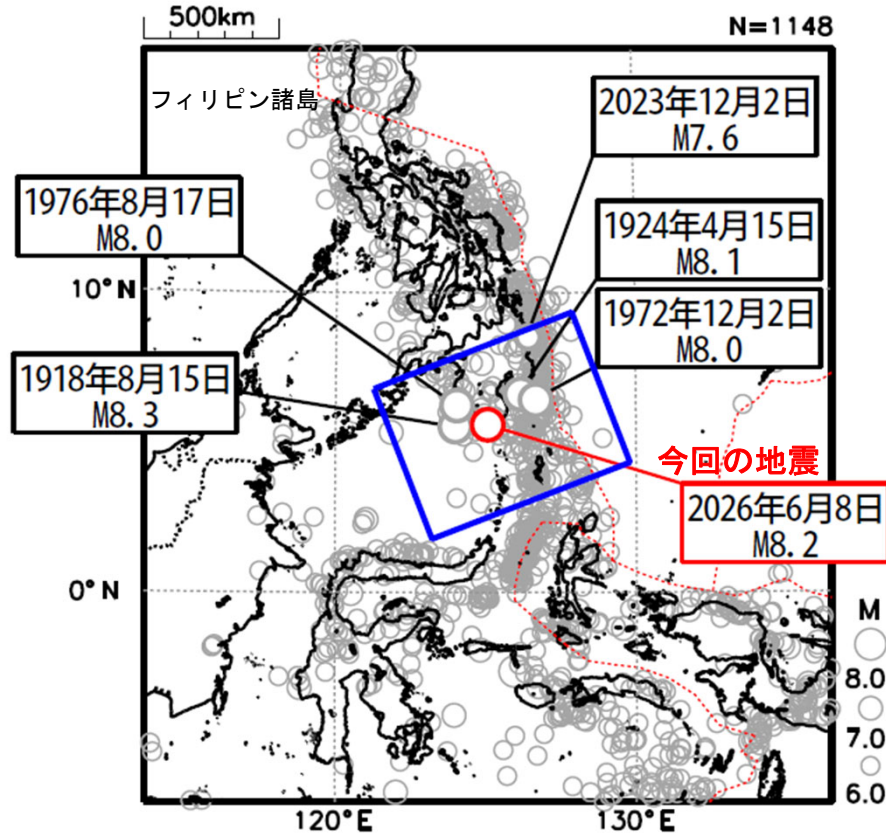
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波の観測状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>

令和8年6月8日 フィリピン付近の地震 (発生場所の詳細)

震央分布図

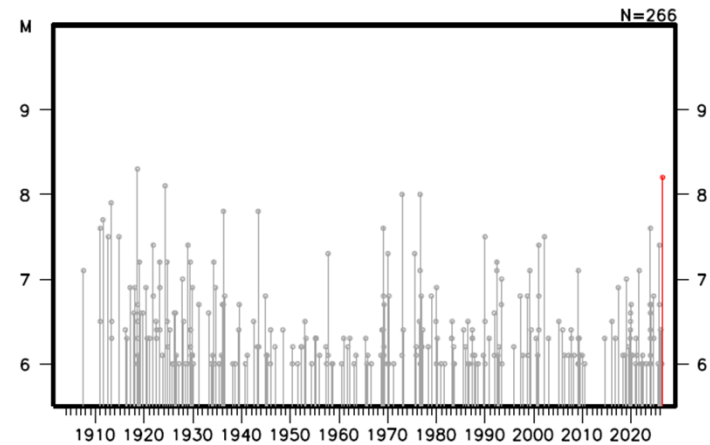
(1904年1月1日～2026年6月8日08時38分、
深さ0～100km、M6.0以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。
震央分布中の赤の点線は、プレート境界の位置を示す。

2026年6月8日の地震を赤く表示

左図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸は左がマグニチュード。縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

震源要素は2021年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 12 (1904-2021)、2021年以降は米国地質調査所 (USGS) による。ただし、今回の地震のマグニチュードは太平洋津波警報センター (PTWC) による

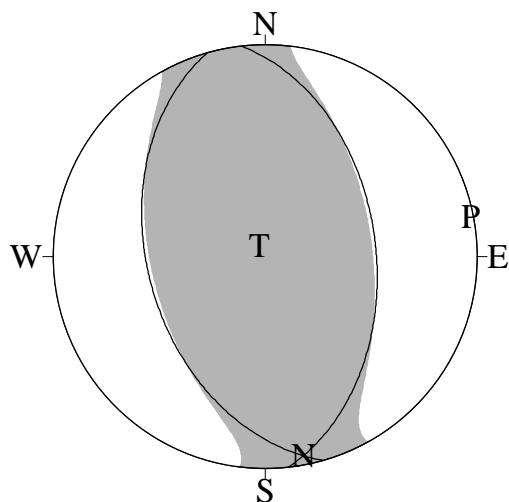
発震機構解

06080838

東西方向に圧力軸を持つ逆断層型

[CMT解(速報)]

Mw=7.7



下半球等積投影法で描画

P：圧力軸の方向

T：張力軸の方向

セントロイドの位置

北緯 5度43分

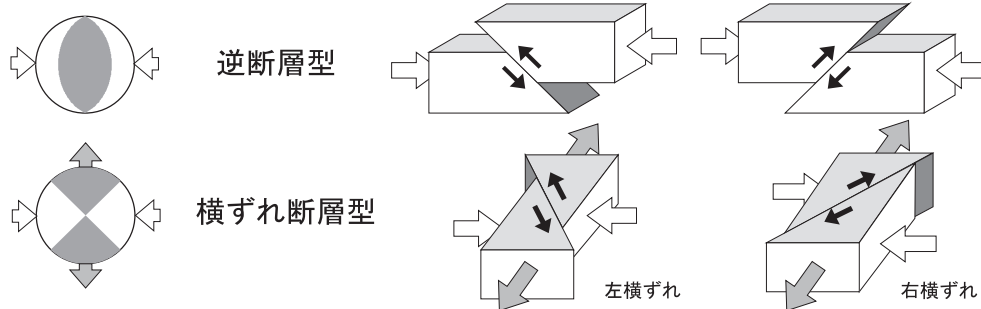
東経 125度13分

深さ 約50km

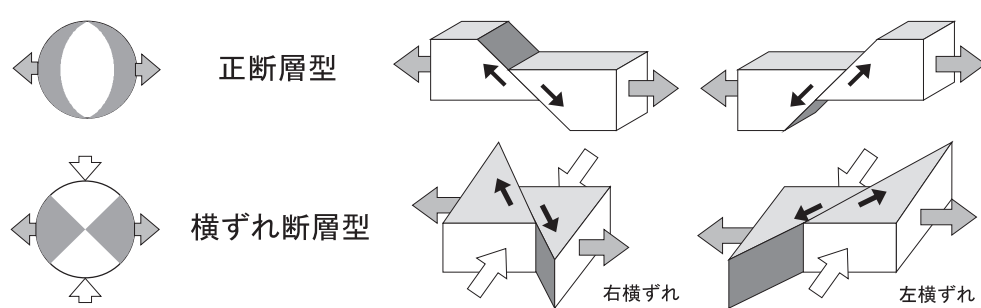
セントロイドの位置とは、地震の断層運動を1点で代表させた場合の位置。

発震機構解 [CMT解] について

圧力軸に注目した場合の例



張力軸に注目した場合の例



⇨ ⇩ 圧力 (押し力) ⇩ ⇨ 張力 (引く力) ⇨ ⇩ 断層がずれる方向

気象庁作成

地震の概要

発生時刻 (地震が発生した時刻)	6月8日08時38分頃
マグニチュード	8.2(速報値)
発生場所	フィリピン付近
備考	震源は太平洋津波警報センター(PTWC)による
発震機構	東西方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)

発表した情報などについて

- 津波警報等の発表状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map
- 推計震度分布図
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map
- 長周期地震動に関する観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html
- 発震機構解
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

