



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

報道発表

地震解説資料（第1号）

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和8年6月8日11時00分

大阪管区気象台

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

大阪管区気象台 気象防災部 地震火山課  
電話 06-6949-6307

# 津波注意報を発表

津波注意報 和歌山県 高知県

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。

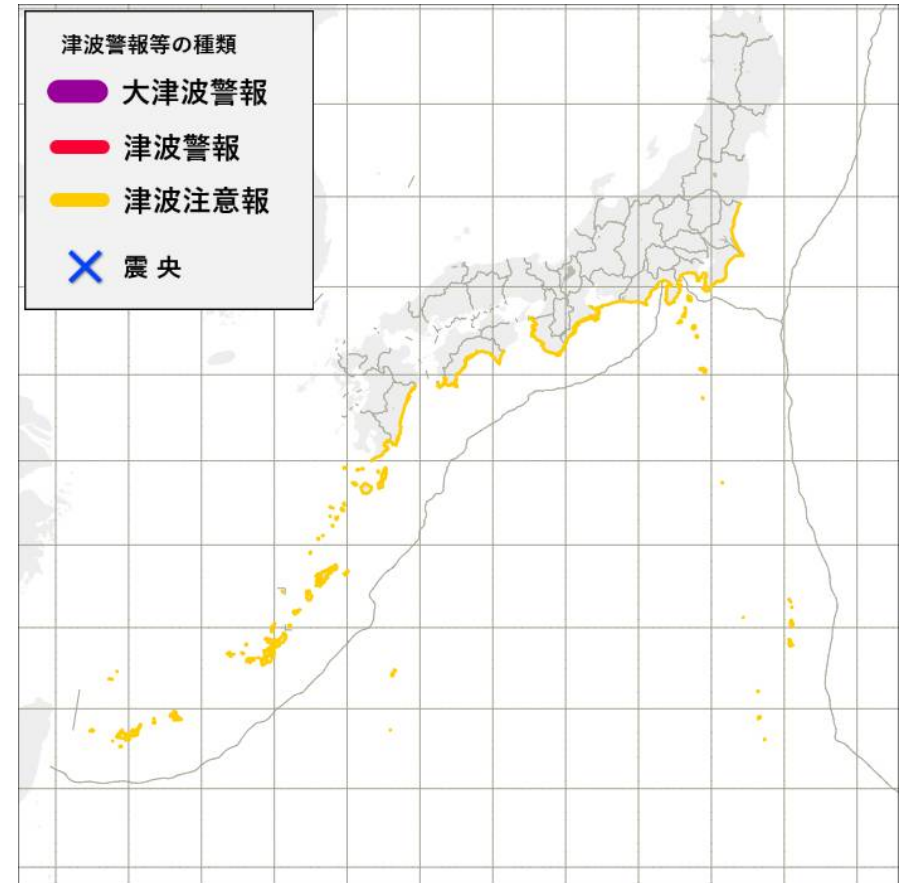
津波警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 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。

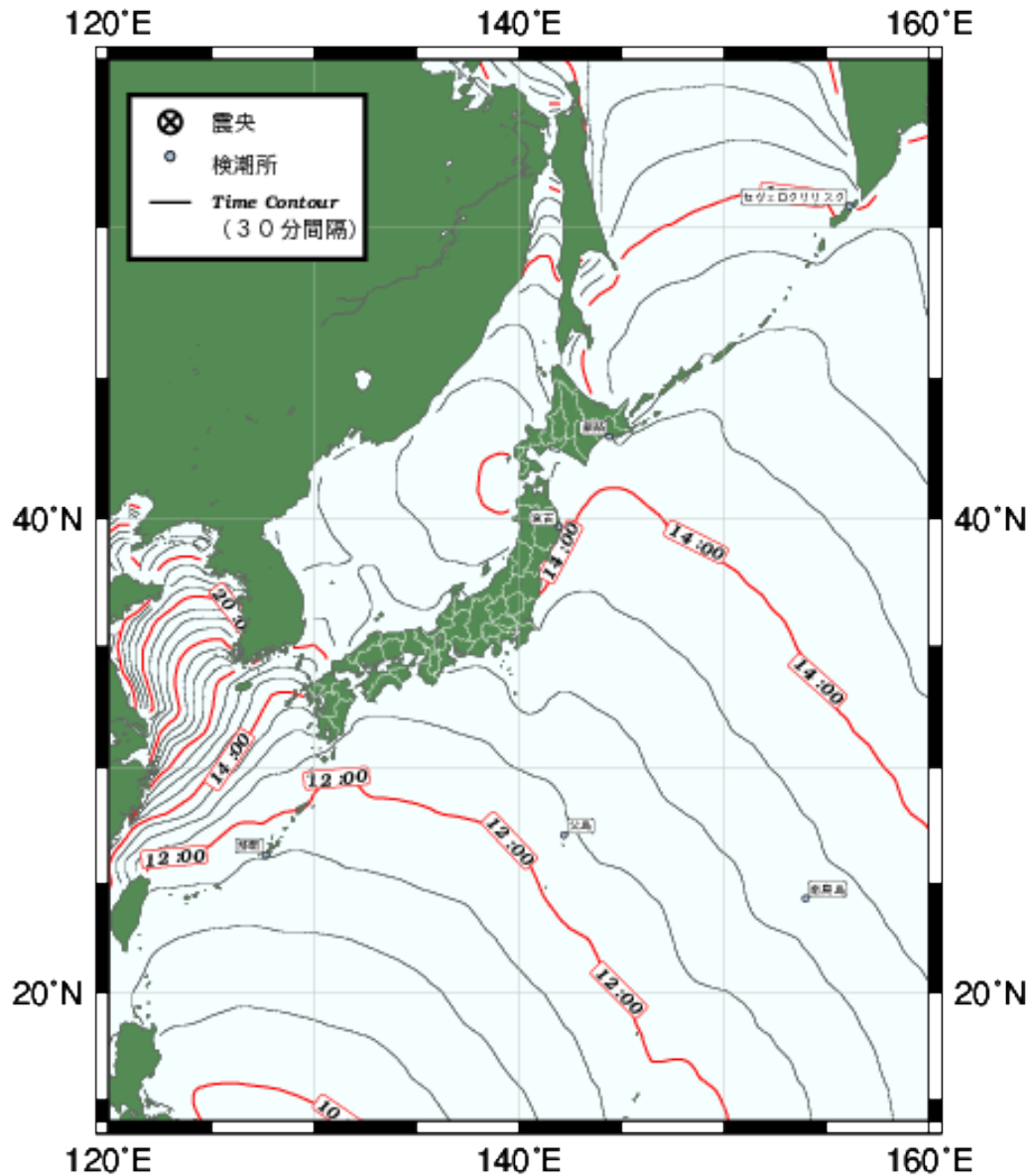
津波予報区	県名	市町村名
和歌山県	和歌山県	新宮市、那智勝浦町、太地町、串本町、すさみ町、白浜町、田辺市、みなべ町、印南町、御坊市、和歌山美浜町、和歌山日高町、由良町、広川町、湯浅町、有田市、海南市、和歌山市
高知県	高知県	東洋町、室戸市、奈半利町、田野町、安田町、安芸市、芸西村、香南市、南国市、高知市、土佐市、須崎市、中土佐町、四万十町、黒潮町、四万十市、土佐清水市、大月町、宿毛市

# 防災上の留意事項

## (防災上の留意事項)

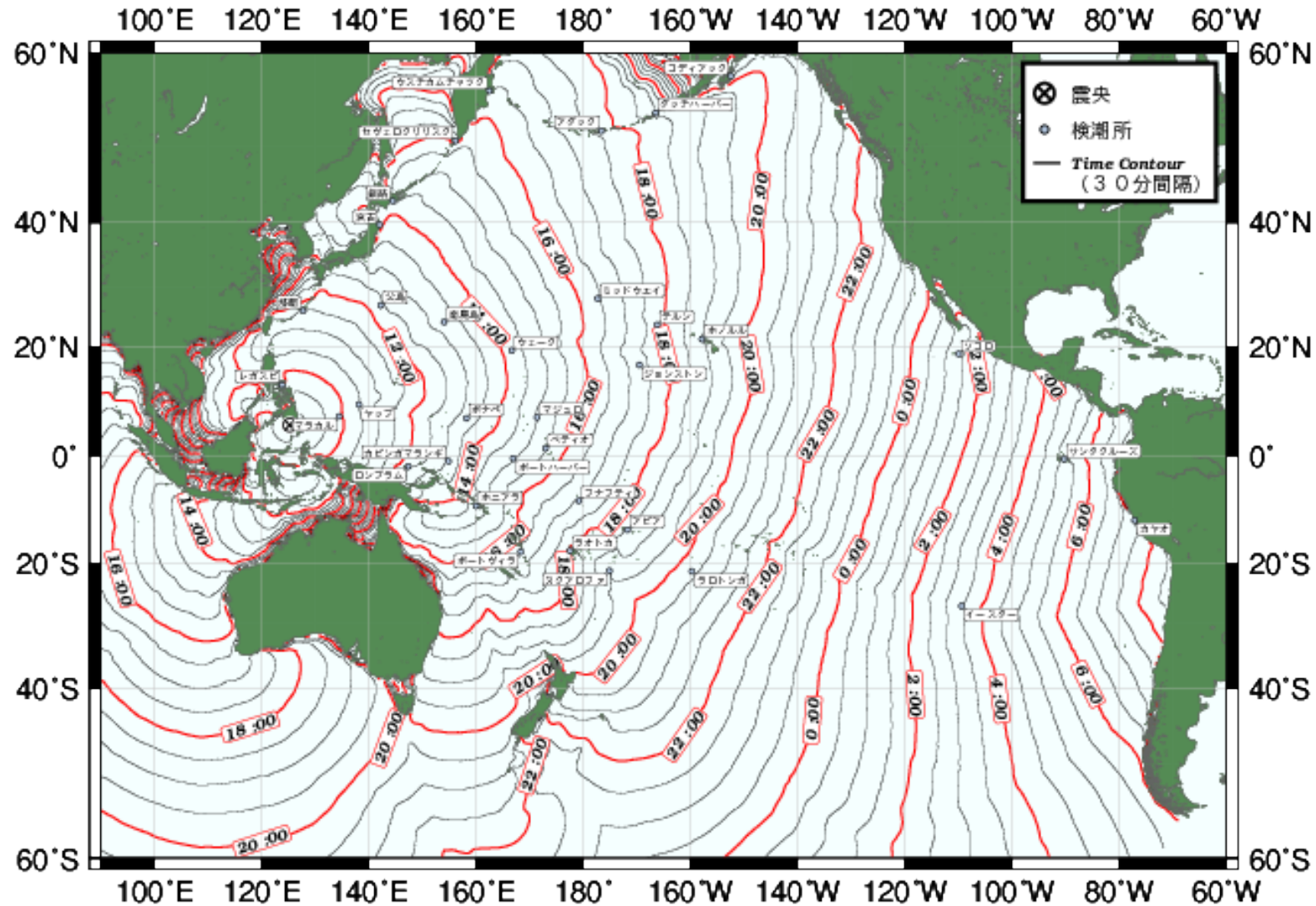
津波が発生するおそれがあり海の中や海岸付近は危険です。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしないようにしてください。

# 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

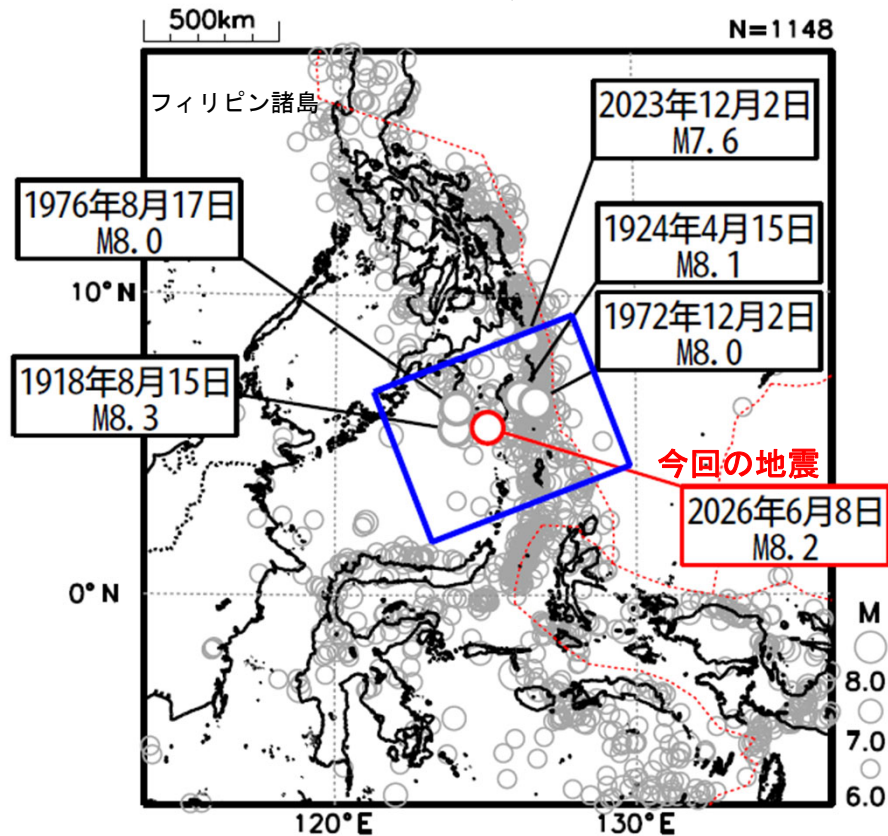


※上図中の数字 津波の到達予想時刻

# 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

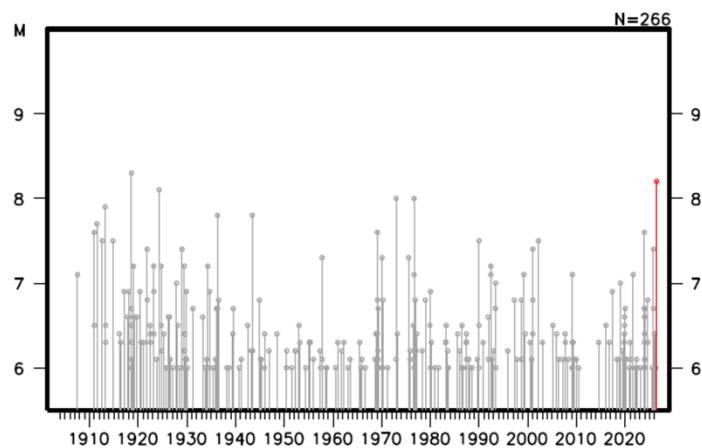
(1904年1月1日～2026年6月8日08時38分、  
深さ0～100km、M6.0以上)



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

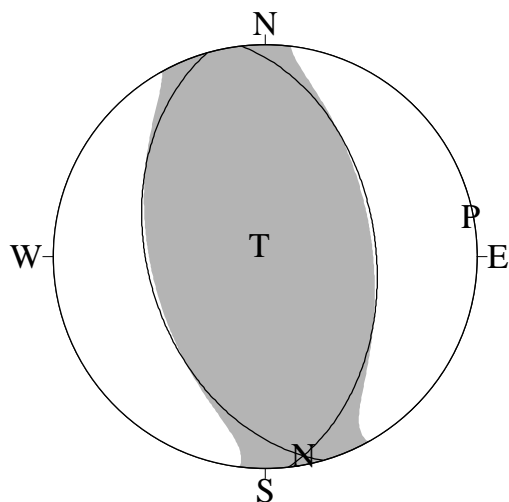
# 発震機構解

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

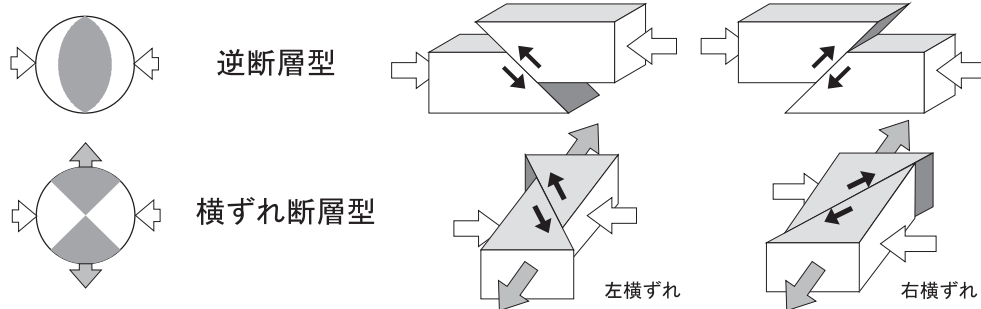
東経 125度13分

深さ 約50km

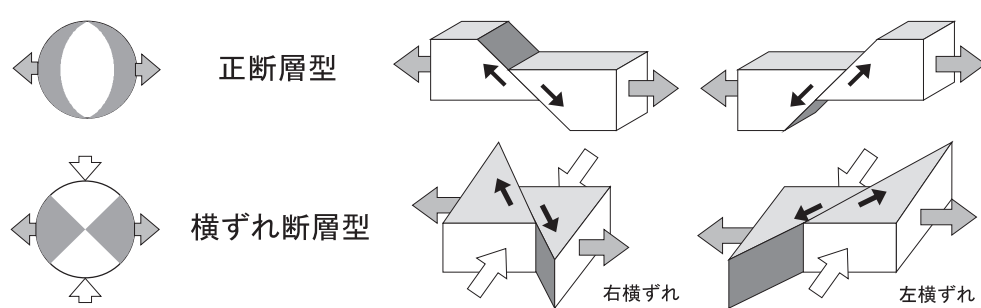
セントロイドの位置とは、地震の断層運動を1点で代表させた場合の位置。

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](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](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](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](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](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](https://x.com/JMA_bousai)

