

フィリピン付近の地震による津波について（第1号）

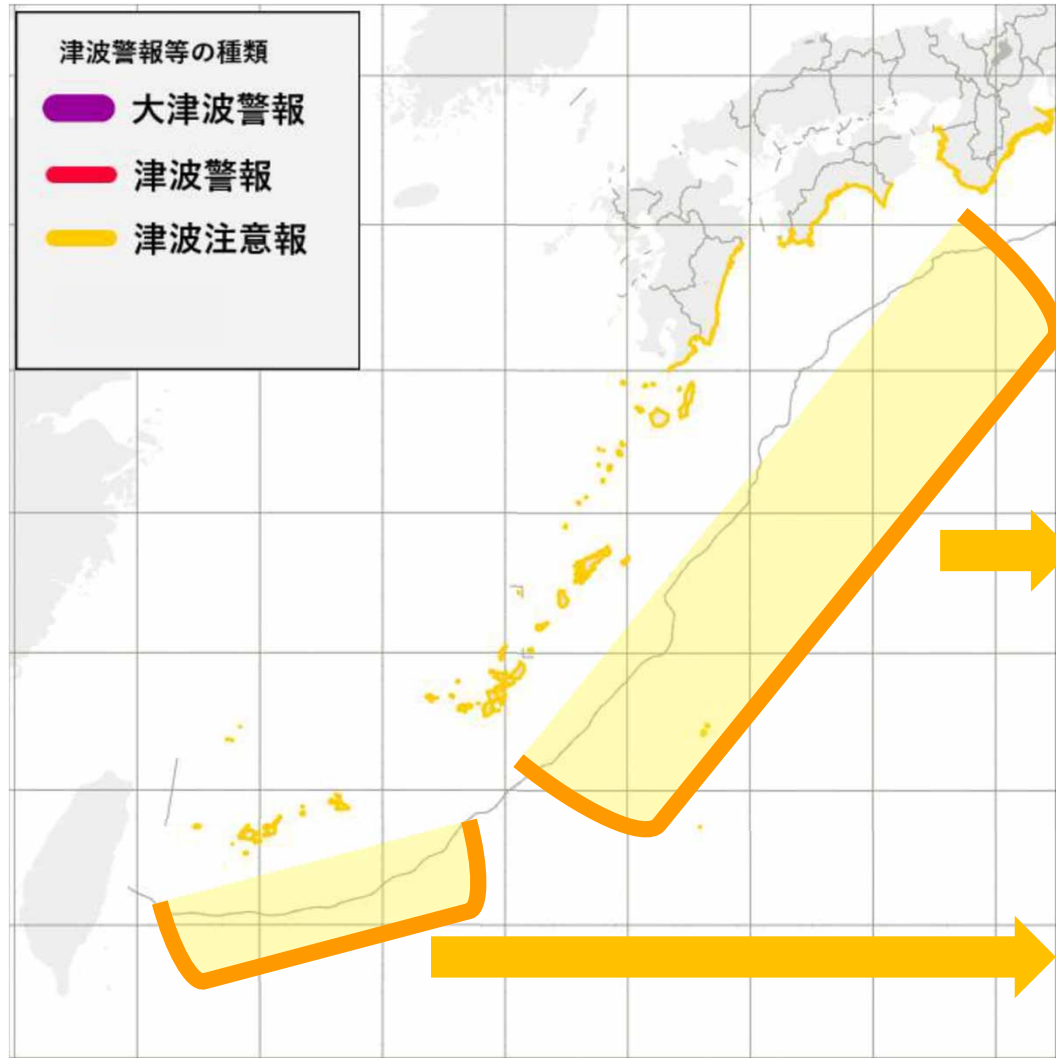
令和8年6月8日08時38分頃に発生したフィリピン付近の地震（マグニチュード8.2（速報値））による津波について、鹿児島県の津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

| | | |
|---------------|----------------------------|--------------|
| 本件に関する問い合わせ先： | 平日（日中） 福岡管区気象台地震火山課 | 092-725-3609 |
| | 夜間・休日 福岡管区気象台地域火山監視・警報センター | 092-725-3606 |
| | 平日（日中） 鹿児島地方気象台 | 099-250-9919 |

海の中や海岸から離れて！

津波警報等の種類

- 大津波警報
- 津波警報
- 津波注意報



- これから到達する地域
- （津波注意報）
海から離れて！

11時00分現在、津波は、宮古島・八重山地地方まで到達している予想

津波注意報の発表状況

8日09時05分発表

| 津波予報区 | 津波警報等 | 予想高さ |
|---|--------------|-----------|
| 宮崎県 鹿児島県 沖縄県 | 津波注意報 | 1m |

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>

津波の到達予想時刻

※本表は、8日09時05分発表の津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）時点
＜同時刻発表の津波警報等発表時点＞

| 津波予報区 | 到達予想時刻 |
|------------|----------|
| 宮崎県 | 8日12時30分 |
| 鹿児島県東部 | 8日12時30分 |
| 種子島・屋久島地方 | 8日12時00分 |
| 奄美群島・トカラ列島 | 8日11時30分 |

※津波到達予想時刻：当該予報区で最も早い時刻
※緑枠：会見開始時刻（11時00分）現在、
未到達予想の予報区

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>

防災上の留意事項

- 鹿児島県には、**これから津波到達！**
- 海の中にいる人はただちに海から上がり、海岸から離れて。
- 潮の流れが速い状態が続くので、津波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。

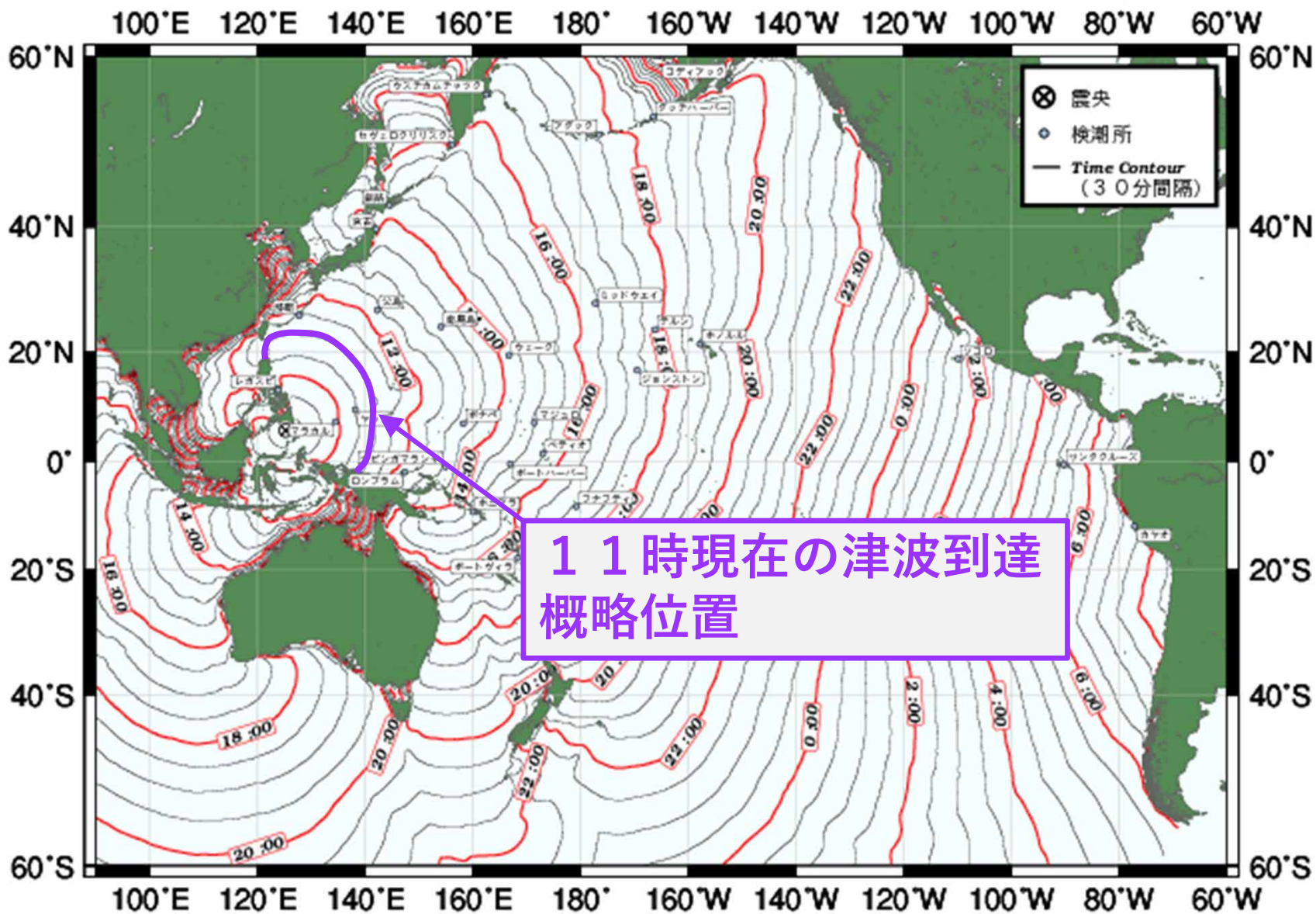
【参考】 満潮時刻

【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十分な注意が必要です。

| 津波予報区 | 観測点名 | 満潮時刻 |
|------------|--------|------------|
| 宮崎県 | 日向市細島 | 08日11時05分頃 |
| | 日南市油津 | 08日10時56分頃 |
| | 宮崎港 | 08日10時52分頃 |
| 鹿児島県東部 | 南大隅町大泊 | 08日11時40分頃 |
| | 志布志港 | 08日11時05分頃 |
| 種子島・屋久島地方 | 種子島西之表 | 08日11時40分頃 |
| | 種子島熊野 | 08日11時10分頃 |
| 奄美群島・トカラ列島 | 中之島 | 08日11時46分頃 |
| | 奄美市小湊 | 08日11時23分頃 |
| | 奄美市名瀬 | 08日11時54分頃 |

【参考】津波伝播図（到達予想時刻）



【参考】津波予報区に対応する沿岸の市町村対応表

| 津波予報区 | 県名 | 市町村名 |
|-----------|-----|---|
| 山口県日本海沿岸 | 山口県 | 下関市(日本海沿岸)、長門市、萩市、阿武町 |
| 山口県瀬戸内海沿岸 | 山口県 | 和木町、岩国市、柳井市、周防大島町、上関町、平生町、田布施町、光市、下松市、周南市、防府市、山口市、宇部市、山陽小野田市、下関市(瀬戸内海沿岸) |
| 福岡県瀬戸内海沿岸 | 福岡県 | 苅田町、行橋市、築上町、豊前市、吉富町、北九州市(門司・小倉南) |
| 福岡県日本海沿岸 | 福岡県 | 糸島市、福岡市、新宮町、古賀市、福津市、宗像市、岡垣町、芦屋町、北九州市(若松・戸畑・小倉北) |
| 有明・八代海 | 福岡県 | 大牟田市、みやま市、柳川市 |
| | 佐賀県 | 佐賀市、小城市、白石町、佐賀鹿島市、太良町 |
| | 長崎県 | 諫早市(有明海沿岸)、雲仙市(有明海沿岸)、南島原市(有明海沿岸)、島原市 |
| | 熊本県 | 八代市、芦北町、津奈木町、水俣市、氷川町、宇城市、宇土市、熊本市、玉名市、長洲町、荒尾市、上天草市、天草市(有明・本渡・新和・栖本・倉岳・御所浦) |
| 佐賀県北部 | 佐賀県 | 伊万里市、玄海町、唐津市 |
| 長崎県西方 | 長崎県 | 諫早市(大村湾沿岸・橘湾沿岸)、雲仙市(橘湾沿岸)、南島原市(橘湾沿岸)、長崎市、西海市、佐世保市、平戸市、松浦市、小値賀町、新上五島町、五島市、時津町、長与町、川棚町、佐々町、東彼杵町、大村市 |
| 壱岐・対馬 | 長崎県 | 壱岐市、対馬市 |
| 熊本県天草灘沿岸 | 熊本県 | 天草市(五和・天草・河浦・牛深)、苓北町 |

【参考】津波予報区に対応する沿岸の市町村対応表

| 津波予報区 | 県名 | 市町村名 |
|------------|------|--|
| 大分県瀬戸内海沿岸 | 大分県 | 中津市、宇佐市、豊後高田市、国東市、姫島村、杵築市、日出町、別府市、大分市(瀬戸内海沿岸) |
| 大分県豊後水道沿岸 | 大分県 | 臼杵市、津久見市、佐伯市、大分市(豊後水道沿岸) |
| 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) |
| 鹿児島県西部 | 鹿児島県 | 南大隅町(鹿児島湾沿岸)、錦江町、鹿屋市、垂水市、霧島市、始良市、鹿児島市、指宿市、南九州市、枕崎市、南さつま市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、長島町、出水市、薩摩川内市 |
| 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 |

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/knownow/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

