

## フィリピン付近を震源とする地震に伴う津波について（第1報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1 津波の概要

- (1) 地震発生日時 令和8年6月8日8時38分頃
- (2) 震源地(震源の深さ)及び地震の規模
  - ・震源地：フィリピン付近
  - ・震源の深さ：不明
  - ・地震の規模(マグニチュード)：8.2(速報値)
- (3) 各地の震度
  - ・日本国内で震度1以上の観測は無し。
- (4) 津波注意報の発表状況(令和8年6月8日9時5分)
  - <津波注意報>

津波予報区名	第1波の到達予想時刻	予想される津波の最大波の高さ
茨城県	8日13時30分	1m
千葉県九十九里・外房	8日13時00分	1m
千葉県内房	8日13時30分	1m
伊豆諸島	8日13時00分	1m
小笠原諸島	8日12時00分	1m
相模湾・三浦半島	8日13時30分	1m
静岡県	8日13時00分	1m
愛知県外海	8日13時00分	1m
三重県南部	8日12時30分	1m
和歌山県	8日12時30分	1m
高知県	8日12時30分	1m
宮崎県	8日12時30分	1m
鹿児島県東部	8日12時30分	1m
種子島・屋久島地方	8日12時00分	1m
奄美群島・トカラ列島	8日11時30分	1m
沖縄本島地方	8日11時30分	1m
大東島地方	8日11時30分	1m
宮古島・八重山地方	8日11時00分	1m

### (5) 気象の見通し

- ・東日本から西日本の太平洋側、南西諸島では、8日から9日にかけて、低気圧や前線の影響により曇りや雨となり、南西諸島では9日にかけて雷を伴い激しい雨

が降る所がある見込み。また、関東の南を通過する低気圧の影響により、8日は伊豆諸島では大しけの状態が続き、東日本から西日本の太平洋側、南西諸島では波が高い状態が続く見込み。

- ・8日は、伊豆諸島では高波に警戒、東日本太平洋側から西日本太平洋側、南西諸島では強風や高波に注意。また、南西諸島では9日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。

## 2 体制等

○警戒体制：気象庁

○注意体制：本省、関東地整、中部地整、近畿地整、四国地整、九州地整、  
沖縄総合事務局、関東運輸、中部運輸、近畿運輸、四国運輸、  
九州運輸、国土地理院

## 3 国土交通省関連の被害情報

### ■海岸

・被害情報：現時点では被害情報なし

・津波により越水する可能性のある海岸：以下のとおり

＜津波注意報が発表されている区域（津波高1mを想定）＞

※朔望平均満潮位＋想定津波高1mより堤防高等が低い海岸

○補助海岸

・三重県：7海岸

二見海岸、阿児海岸、浜島海岸、鳥羽海岸、南勢海岸、南島海岸、  
尾鷲海岸

・和歌山県：2海岸

下里海岸、白浜海岸

・沖縄県：8海岸

浦添海岸、恩納海岸、国頭海岸、糸満海岸、大宜味海岸、南城海岸、  
豊見城海岸、本部海岸

### ■鉄道

○施設被害 現時点で被害情報なし

○運行状況

＜新幹線＞

・運転を見合わせている路線：なし

・今後、見合わせを予定している路線：なし

＜在来線＞

・運転を見合わせている路線：なし

・今後、見合わせを予定している路線：なし

### ■物流・自動車

○路線バスの状況

東京都の1事業者2路線一部運休

■海事（6/8 10:00 時点）

○中部、沖縄地方発着便を中心に、14 事業者 15 航路運休

■航空

○空港運用、航空機運航への影響見込みなし

■その他（港湾、観光）

被害情報なし

#### 4 国土交通省の対応状況

○ホットラインの構築状況

都道府県	ホットライン構築数
和歌山県	9 市町(和歌山市、海南市、有田市、湯浅町、広川町、有田川町、日高町、由良町、新宮市)
三重県	1 市(志摩市)
高知県	7 市(高知市、南国市、土佐市、須崎市、香南市、宿毛市、四万十市)
宮崎県	1 市(延岡市)

#### 5 気象庁の対応

- ・ JETT 派遣：神奈川県庁、三重県庁（計 4 名）
- ・ 気象庁本庁記者会見（6/8 10:30）
- ・ 各地の気象台は、JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣や記者会見等により、警戒を要する自治体等にフィリピン付近の地震（津波注意報）について説明を行っている。

#### 6 海上保安庁の対応

- ・ 巡視船艇・航空機による情報収集等実施中
- ・ 海の安全情報、航行警報発出済み
- ・ 現時点において被害情報なし

以上

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 宮本 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
---