

## 2010年2月27日15時34分ころのチリ中部沿岸の地震について

### 佐賀県では有明・八代海に「津波」の津波警報を継続して発表中 岩手県久慈港で最大波1.2m 種子島熊野で最大波0.2m

2月27日15時34分ころ（日本時間）に発生したチリ中部沿岸の地震（南緯36.1度、西経72.6度、深さ約60km、マグニチュード8.6）について、津波の観測状況をお知らせします。

佐賀県では、有明・八代海に「津波」の津波警報を継続して発表しています。佐賀県北部にも若干の海面変動が予想されますので厳重に注意して下さい。

16時02分現在、岩手県久慈港では15時49分に最大波1.2m、種子島熊野では15時59分に最大波0.2mを観測しています。

津波警報が発表されている沿岸の地域では、引き続き厳重に警戒してください。

#### 【16時02分現在の状況】

##### ◎佐賀県の津波警報・注意報

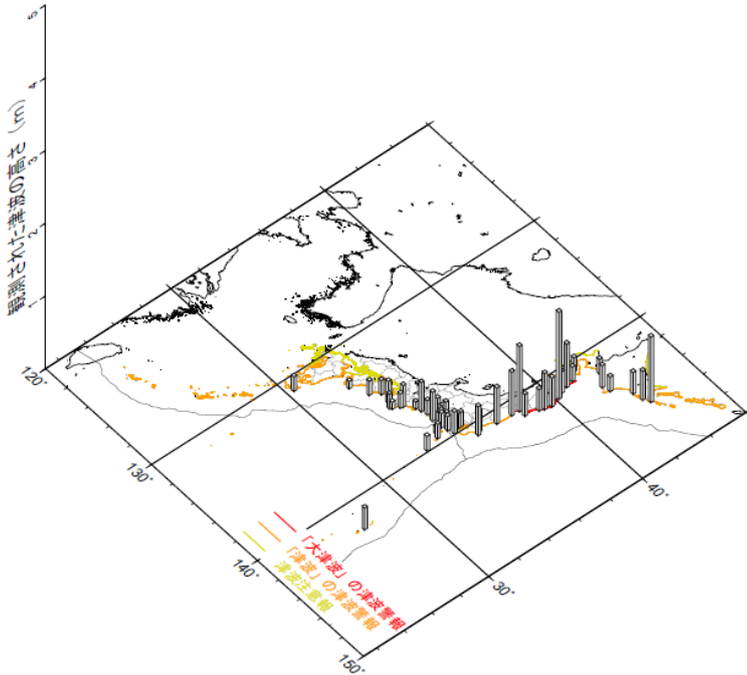
「津波」の津波警報 有明・八代海

##### ◎満潮時刻・津波の到達予想時刻（09時33分発表）

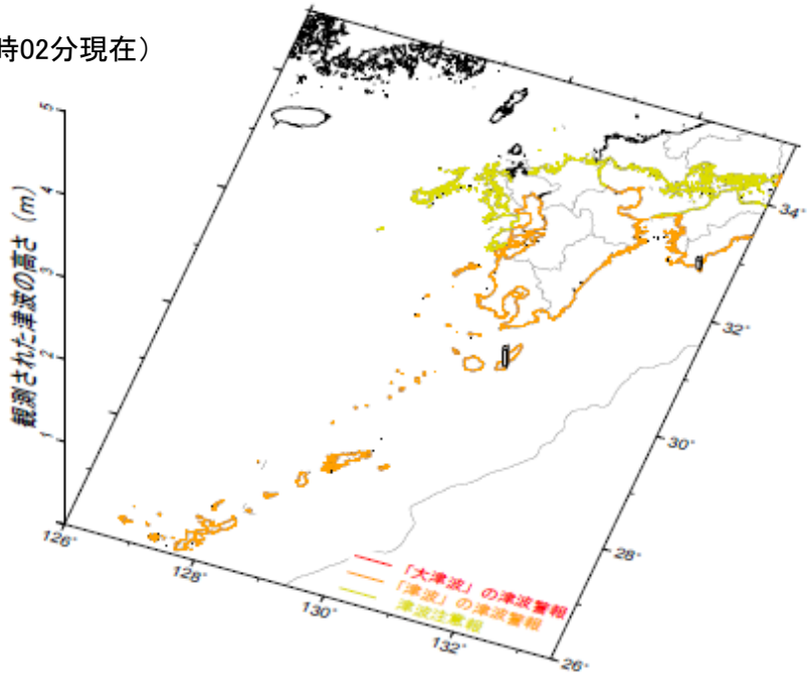
	満潮時刻	津波の到達予想時刻	予想される津波の高さ
佐賀県			
有明・八代海		28日17時00分	1 m
太良町大浦野崎	01日09時55分	01日00時30分	
三角	28日20時59分	28日20時30分	
大牟田市三池	01日09時48分	01日00時30分	

##### ◎津波の観測状況（16時02分現在）

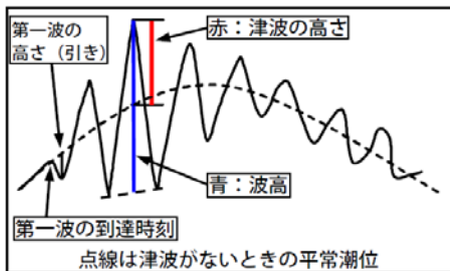
		到達時刻	観測状況
岩手県			
久慈港	第1波	28日14時11分	(+) 0.3m
	最大波	28日15時49分	1.2m
鹿児島県			
種子島熊野	第1波	28日15時51分	(+) 0.2m
	最大波	28日15時59分	0.2m



全国の津波の観測状況(28日16時02分現在)



九州付近の津波の観測状況(28日16時02分現在)



津波の高さ

津波がなかったときの潮位（平常潮位）から津波のピーク（山）までの高さ（図の赤線部分）で、気象庁が発表する津波の高さはこの高さを指します。また、津波の全振幅とは波高（図の青線部分）を指します。