

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 九州・山口県では、奄美市小湊で0.4m、宮崎港で0.3mなど津波を観測

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ので厳重に警戒して下さい。佐賀県北部にも若干の海面変動が予想されます。

17時45分現在、岩手県久慈港では17時01分に最大波1.2m、奄美市小湊では16時55分に最大波0.4m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。

【17時45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

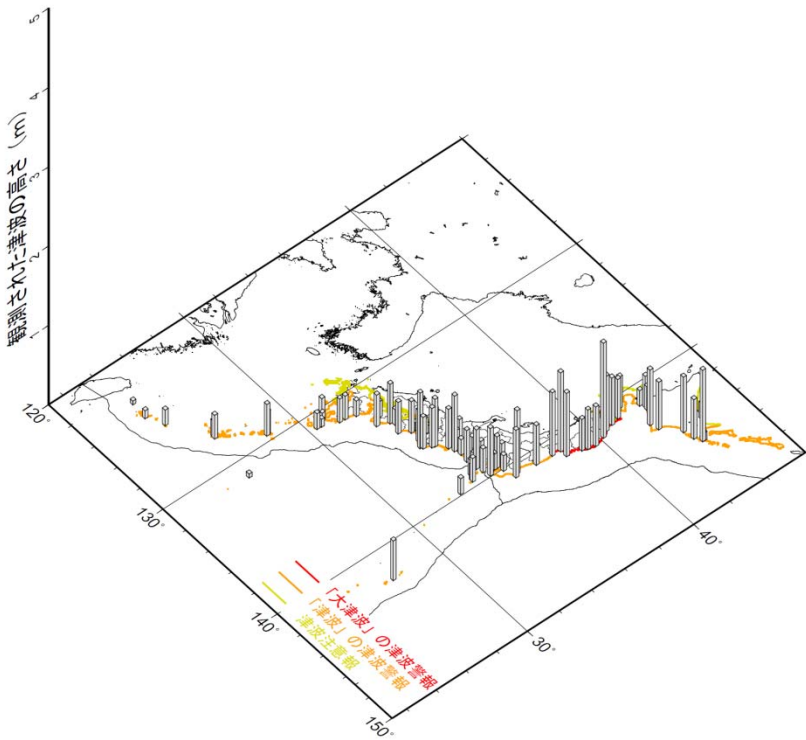
◎満潮時刻・津波の到達予想時刻（09時33分発表）

有明海沿岸の観測地点

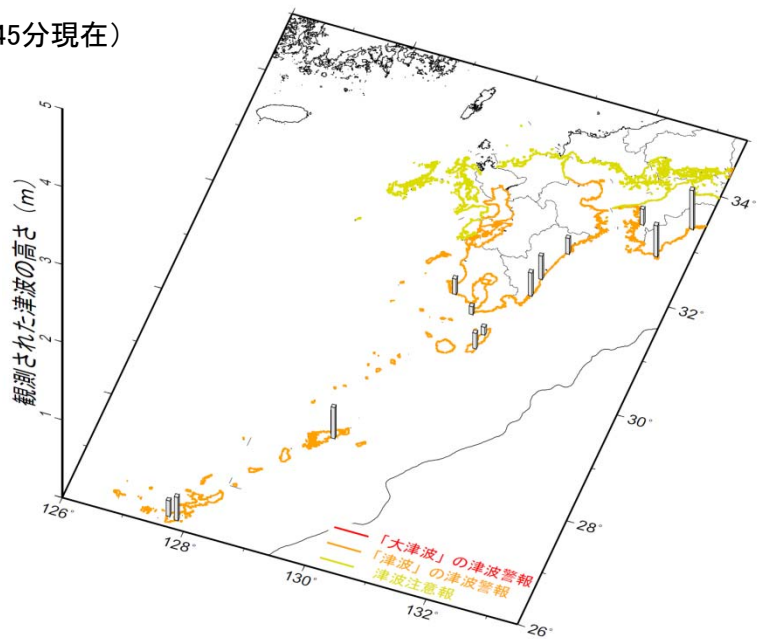
	満潮時刻	津波の到達予想時刻
太良町大浦野崎	01日09時55分	01日00時30分
三角	28日20時59分	28日20時30分
大牟田市三池	01日09時48分	01日00時30分

◎津波の観測状況（17時45分現在）

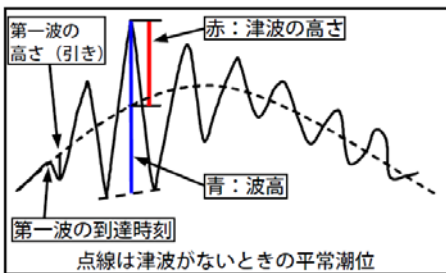
		到達時刻	観測状況
岩手県			
	久慈港	全国最大 28日17時01分	1. 2 m
九州・山口県			
	日向市細島	28日16時08分	0. 2 m
	日南市油津	28日16時06分	0. 3 m
	宮崎港	28日16時13分	0. 3 m
	南大隅町大泊	28日16時25分	0. 1 m
	種子島西之表	28日16時29分	0. 1 m
	種子島熊野	28日15時59分	0. 2 m
	奄美市小湊	28日16時55分	0. 4 m
	奄美市名瀬	28日16時57分	0. 3 m
	枕崎	28日17時00分	0. 2 m



全国の津波の観測状況(28日17時45分現在)



九州付近の津波の観測状況(28日17時45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。