

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、天草市本渡港で0.2mの津波を観測

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、津波警報・注意報の発表状況と津波の観測状況をお知らせします。

青森県太平洋沿岸から宮城県にかけて、「大津波」から「津波」に切り替えて津波警報が発表されています。九州・山口県では切り替えはありません。

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。

20時00分現在、天草市本渡港では19時46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。

【20時00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）

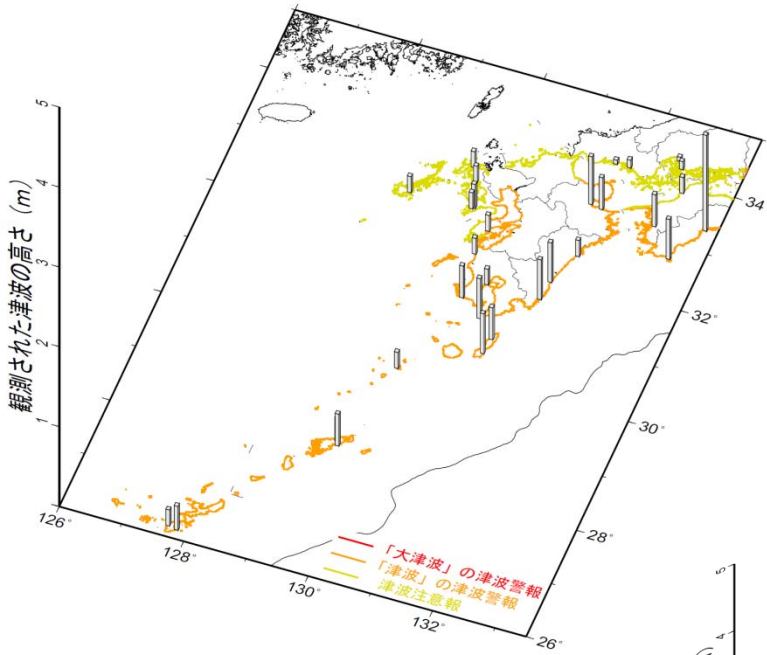
有明海沿岸の観測地点

	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

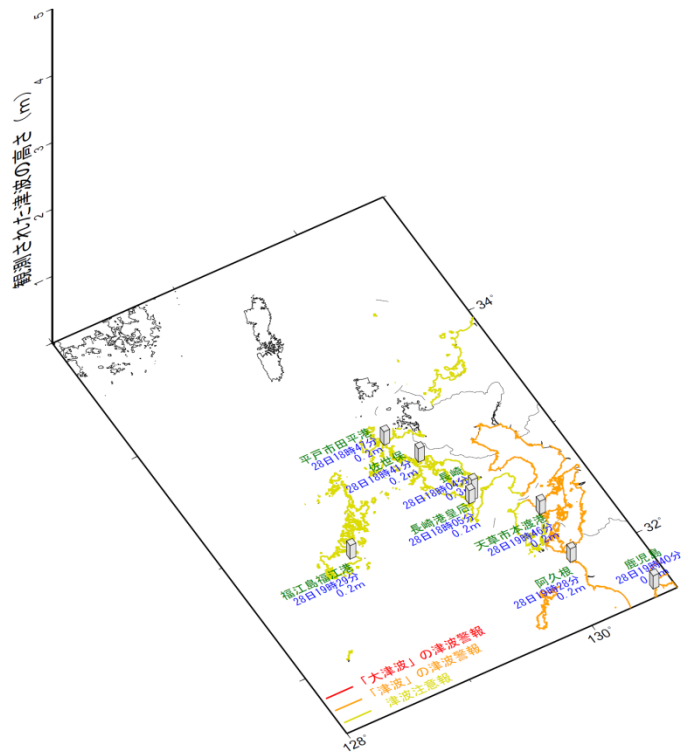
◎津波の観測状況（20時00分現在）

九州西海上

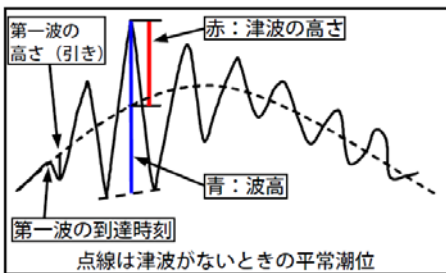
	到達時刻	観測状況
天草市本渡港	28日19時46分	0.2m
長崎	28日18時04分	0.3m
福江島福江港	28日19時29分	0.2m
佐世保	28日18時41分	0.2m
長崎港皇后	28日18時05分	0.2m
平戸市田平港	28日18時47分	0.2m
枕崎	28日18時49分	0.4m
阿久根	28日19時28分	0.2m



九州付近の津波の観測状況(28日20時00分現在)



九州西海上の津波の観測状況(28日20時00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。