

## 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

### 有明・八代海に発表していた「津波」の津波警報は解除

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。

2月28日23時36分に有明・八代海に発表していた「津波」の津波警報を解除しました。

有明・八代海及び佐賀県北部の沿岸では、今後若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。

#### 【23時36分現在の状況】

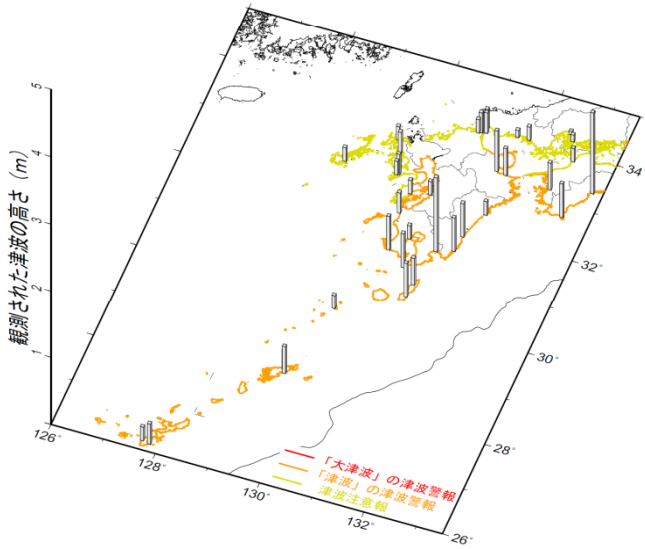
##### ◎佐賀県の津波警報・注意報

有明・八代海に発表していた「津波」の津波警報は解除しました。

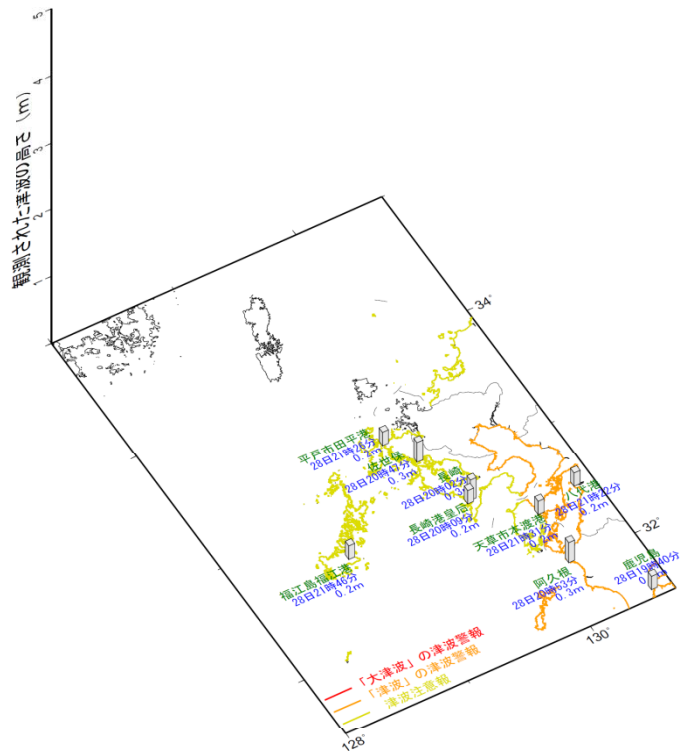
##### ◎津波の観測状況（23時10分現在）

有明・八代海及び九州西海上

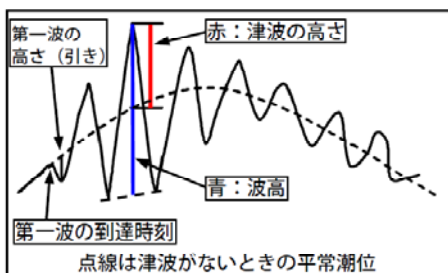
	到達時刻	観測状況
天草市本渡港	28日21時31分	0. 2 m
八代港	28日21時22分	0. 2 m
長崎	28日20時02分	0. 3 m
福江島福江港	28日21時46分	0. 2 m
佐世保	28日20時47分	0. 3 m
長崎港皇后	28日20時09分	0. 2 m
平戸市田平港	28日21時26分	0. 2 m



九州付近の津波の観測状況(28日23時10分現在)



九州西海上の津波の観測状況(28日23時10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。