

2011年3月11日14時46分ごろの三陸沖の地震について

有明・八代海に津波警報、佐賀県北部に津波注意報を発表 太良町大浦野崎で0.2m、唐津港で0.2mの津波を観測

3月11日14時46分ころ発生した「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」について、その後の状況をお知らせします。

佐賀の津波予報区の「有明・八代海」に「津波」の津波警報、「佐賀県北部」に津波注意報を発表しています。沿岸の地域では、引き続き津波に警戒してください。

12日01時37分現在、九州・山口県で宮崎港で1.6mの津波を観測しています。佐賀県では、太良町大浦野崎で11日21時15分に0.2m、唐津港で11日23時17分に0.2mの津波を観測しました。

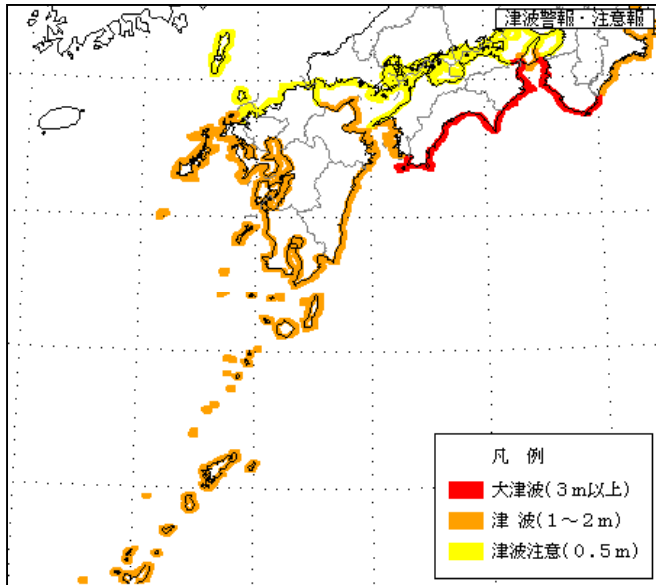
◎佐賀県で予想される津波の高さ

佐賀県	予想される津波の高さ
有明・八代海	1.0m
佐賀県北部	0.5m

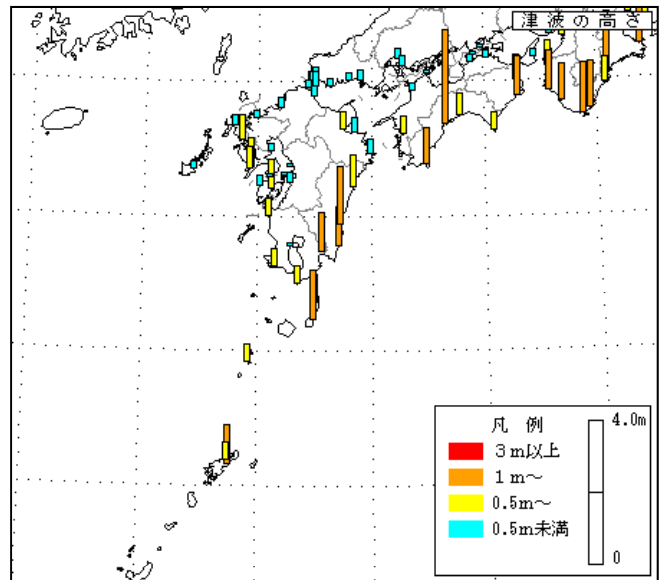
◎「有明・八代海」「佐賀県北部」の津波の観測状況（12日01時37分現在）

太良町大浦野崎	最大波	11日21時15分	0.2m
三角	最大波	11日20時18分	0.1m
八代港	最大波	11日20時15分	0.3m
天草市本渡港	最大波	11日21時05分	0.8m
熊本港	最大波	11日22時30分	0.1m
唐津港	最大波	11日23時17分	0.2m
口之津	最大波	11日23時39分	0.1m

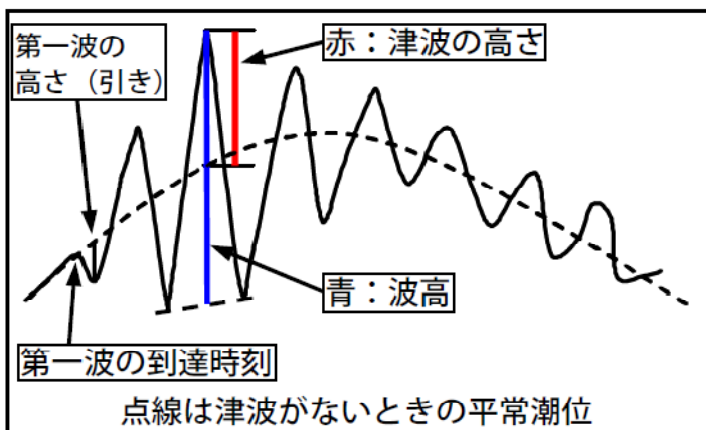
※なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります。



2011年3月11日22時53分に切り替えた
 津波警報、津波注意報



九州・山口県の津波の観測状況
 (2011年3月12日01時37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。