

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 唐津港で0.1mの津波を観測

3月11日14時46分ごろ発生した「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。

3月11日21時35分に有明・八代海の津波注意報を「津波」の津波警報に切り替えました。また、佐賀県北部に津波注意報を発表しました。

佐賀県の津波観測点（太良町大浦野崎、唐津港）では、すでに津波が到達したと推測されます。

津波警報が発表されている地域は、津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので、一層厳重な警戒が必要です。

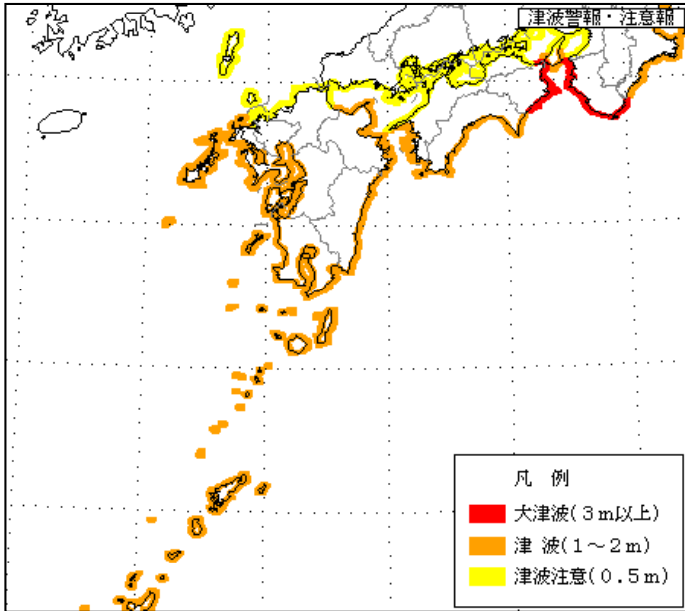
◎佐賀県の津波観測点の満潮時刻と予想される津波の高さ

	満潮時刻	予想される津波の高さ
佐賀県		
有明・八代海		1.0m
太良町大浦野崎	12日00時49分頃	
佐賀県北部		0.5m
唐津港	12日01時24分頃	
玄海町仮屋	12日01時19分頃	

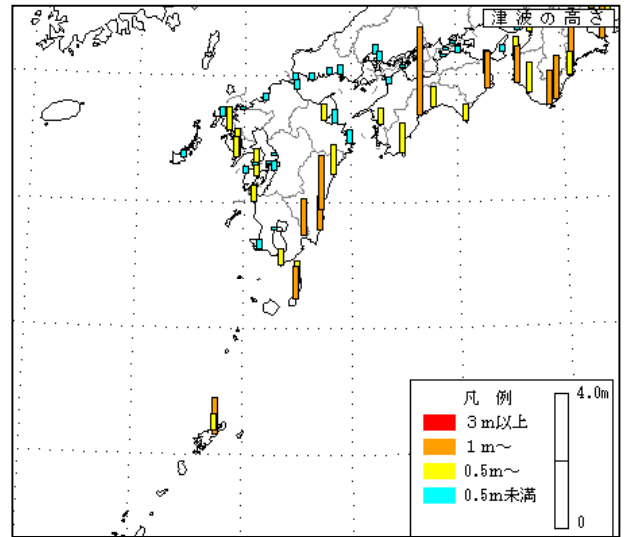
◎「有明・八代海」「佐賀県北部」の観測状況（22時05分現在）

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20時30分	0.1m
唐津港	最大波	11日21時17分	0.1m
太良町大浦野崎	既に津波到達と推測		

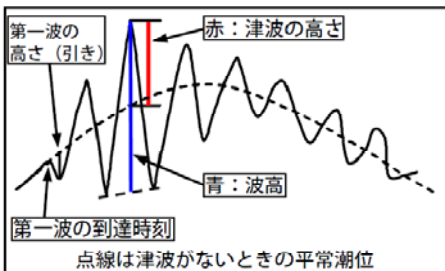
※なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります。



2011年3月11日21時35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11日22時05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。