

2011年3月11日14時46分ころの 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」について

有明・八代海の津波警報、佐賀県北部の津波注意報を解除

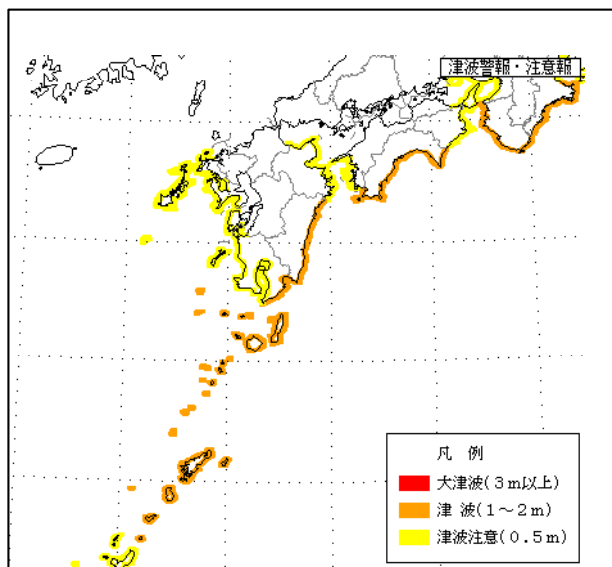
3月11日14時46分ころ発生した「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」について、その後の状況をお知らせします。

「有明・八代海」の「津波」の津波警報、「佐賀県北部」の津波注意報を13時50分に解除しました。沿岸の地域では、今後も若干の海面変動が継続する可能性がありますので、海に入っの作業や釣りなどを行う際は十分な留意が必要です。

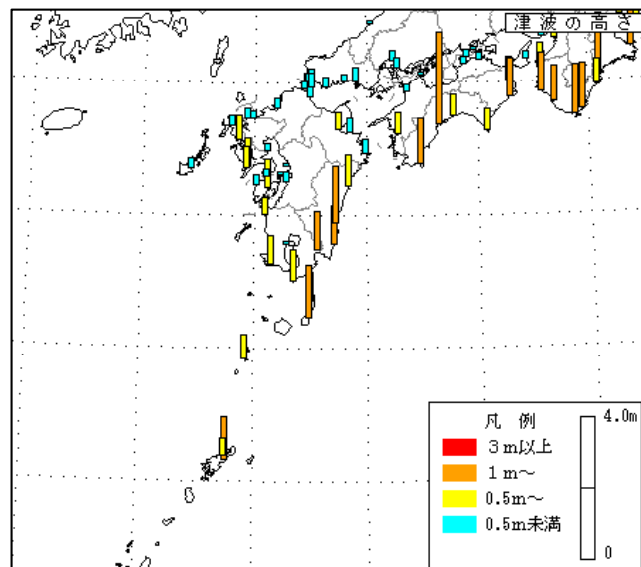
詳しくは津波予報(若干の海面変動)を参照してください。

◎「有明・八代海」、 「佐賀県北部」の津波の観測状況(12日14時01分現在)

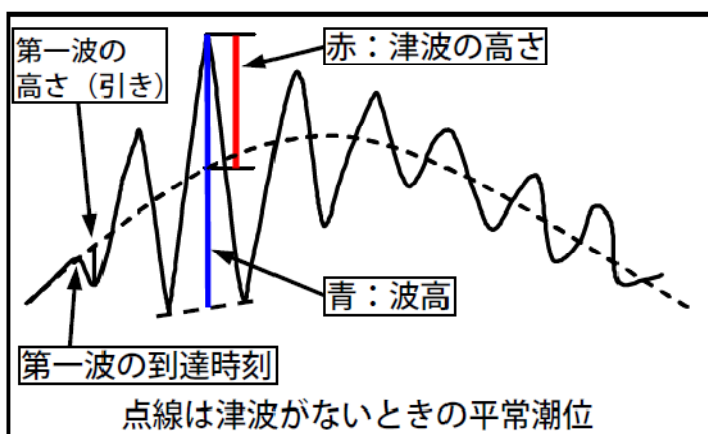
太良町大浦野崎	第1波	11日19時32分	(+)	0.2m
	最大波	12日08時00分		0.2m
三角	第1波	11日19時24分	(+)	0.1m
	最大波	12日06時47分		0.1m
八代港	第1波	11日19時49分	(+)	0.3m
	最大波	11日20時15分		0.3m
天草市本渡港	第1波	11日19時08分	(+)	0.3m
	最大波	11日21時05分		0.8m
熊本港	第1波	11日19時41分	(+)	0.1m
	最大波	11日22時30分		0.1m
唐津港	第1波	11日20時43分	(+)	0.1m
	最大波	12日05時15分		0.2m
玄海町仮屋	第1波			(第1波識別不能)
	最大波	12日05時31分		0.3m
口之津	第1波	11日18時52分	(+)	0.1m
	最大波	12日10時07分		0.2m



2011年3月12日13時50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14時01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。

***** 解説 *****

<大津波の津波警報> 高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください

<津波の津波警報> 高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください

<津波注意報> 高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください

<津波予報(若干の海面変動)> 若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません（補足:平成19年12月1日から、従来の津波注意報(津波注意・津波なし)を、「津波注意報」、「津波予報(若干の海面変動)」、および「津波予報(津波なし)」に区分しています。予想される若干の海面変動の内容については、「津波予報(若干の海面変動)」を発表してお知らせしています）