

お知らせ
平成 23 年 6 月 13 日
徳島地方気象台

平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震での津波の高さの推定値について

気象庁では、平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震による津波について、津波観測施設の周辺の地域で現地調査を行い、津波の痕跡の位置等をもとに津波の高さの推定を行い、これらを取りまとめた結果を公表しました。徳島県内の津波の高さは次のとおりとなりましたので、お知らせいたします。

現地調査地点と推定した津波の高さ（徳島県内）

調査地点名	調査実施日	推定した津波の高さ
阿南市大潟漁港	平成 23 年 3 月 16 日	1. 3 m
阿南市橘町漁港	平成 23 年 3 月 16 日	2. 0 m
阿南市福井町湊	平成 23 年 3 月 13 日	2. 8 m
美波町木岐	平成 23 年 3 月 13 日	0. 7 m
海陽町浅川	平成 23 年 4 月 15 日	1. 6 m

※値は後日変更される場合があります。

また、津波観測施設で観測された津波の観測値について、気象庁においてデータの精査を引き続き行っており、その結果も公表しました。最新の徳島県内の津波の観測値は次のとおりとなりましたので、併せてお知らせいたします。

津波観測点名（徳島県内）		（+：押し、－：引き）	
徳島由岐	第一波	3 月 11 日 16 時 37 分	+104cm
	最大の高さ	3 月 11 日 20 時 28 分	115cm
小松島	第一波	3 月 11 日 17 時 08 分	+63cm
	最大の高さ	3 月 11 日 19 時 50 分	75cm

※値は後日変更される場合があります。

なお、全国の主な調査地点における津波の痕跡から推定した津波の高さや全国の津波観測施設で観測された津波の高さについて、

「平成 23 年 3 月地震・火山月報（防災編）」の

特集 1. 「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」をご参照ください。

http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/gaikyo/monthly201103/20110311_tohoku.pdf

（本件に係わる問い合わせ先）
徳島地方気象台 防災業務課
電話 088-626-0676