

報道発表資料
平成23年5月10日
気象庁

GPS 波浪計の津波情報への新たな活用開始について

気象庁では関係機関の協力も得て、沿岸および沖合の津波観測点の潮位データをリアルタイムで監視することにより、津波警報・注意報発表時には、津波の観測情報として速やかに津波の実況をお知らせするとともに、実況にもとづいた津波警報・注意報の変更・解除等の判断を行っています。

今般、新たに徳島県の沖合に設置されている GPS 波浪計（国土交通省港湾局）のデータを活用する準備が整ったため、津波の観測情報の提供を開始します。GPS 波浪計により、津波が沿岸に到着する前に津波を観測できることが期待されます。

活用開始は平成23年5月12日13時の予定です。活用を開始する地点の詳細は別紙をご覧ください。

本件に関する問い合わせ先：

地震火山部地震津波監視課 03-3212-8341（内線 4542, 4555）

新たに津波情報で観測値の発表を開始する GPS 波浪計

都道府県	情報発表地点名称	地点名称の読み	津波予報区	所属
徳島県	徳島海陽沖	とくしまかいようおき	徳島県	港湾局[徳島海陽沖]

GPS 波浪計による観測結果にもとづき、「津波情報（津波観測に関する情報）」にて津波の観測値及び対応する沿岸で推定される津波の高さと到達時刻を発表します。

※所属のカッコ[]内は、所属機関での地点名称を示します。参考：国土交通省港湾局「ナウファス（全国港湾海洋波浪情報網）」HP (<http://nowphas.mlit.go.jp/index.html>)

図 徳島海陽沖の位置

