

【資料提出先】 徳島県政記者クラブ

平成22年12月8日
 四国地方整備局
 小松島港湾・空港整備事務所

徳島海陽沖 GPS 波浪計の観測データを公表します

今年1月に、徳島県海陽町竹ヶ島沖20kmに設置された「GPS 波浪計」の観測データが、本日よりWEBサイト上に公開されました。GPS 波浪計は、沖合に浮かべたブイの上下変動をリアルタイムに観測し、波浪や潮位の海象データを収集します。インターネットに接続可能な環境であれば、『ナウファス』のWebサイトで誰でも閲覧可能です。

徳島海陽沖GPS波浪計は、設置後約10ヶ月間のデータ検証期間を終え、ナウファス上では全国で12基目のGPS波浪計としてデータ公開を始めます。沿岸部よりいち早く津波を検知出来るため、東南海・南海地震等の津波に対する迅速な観測と情報伝達が可能となります。



URL <http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/>

公開データ：波高、波の周期、潮位など



本施策は、四国圏広域地方計画「No.6 防災力向上プロジェクト」の取組に関連します。

【問い合わせ先】 国土交通省 四国地方整備局
 小松島港湾・空港整備事務所 沿岸防災対策室
 担当：湯浅・真鍋 TEL:0885-32-3357

参考 (ナウファス)

ナウファス (全国港湾海洋波浪情報網 : NOWPHAS : Nationwide Ocean Wave information network for Ports and HarbourS) は、国土交通省港湾局、各地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局、国土技術政策総合研究所および独立行政法人港湾空港技術研究所の相互協力のもとに構築・運営されている我が国沿岸の波浪情報網です。『有義波実況、周期帯波浪実況、潮位実況・毎分沖平均水面』をリアルタイムで提供。

URL <http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/>

GPS波浪計観測地点及びデータ公表状況 (H22.9.10現在)

