Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

同時記者発表: 高松経済記者クラブ 高知県政記者クラブ

平成28年7月29日四国地方整備局

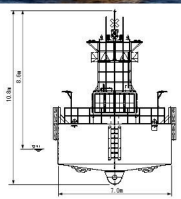
高知室戸岬沖GPS波浪計の情報配信の停止について

- 四国地方整備局において、平成 26 年 11 月より高知県室戸岬沖に設置している GPS 波浪計について、観測データが不安定となっているため、7 月 29 日(金)10:00 より情報配信を停止しておりますのでお知らせします。
- 原因については現在調査中であり、早期に原因を特定するとともに復旧方法を検討し、 観測を再開できるように努めてまいります。
- なお、GPS 波浪計の観測データは、気象庁にリアルタイムで提供し津波警報にも活用されており、復旧させる迄の間は、徳島海陽沖 GPS 波浪計データを活用致します。(既報のとおり高知西部(足摺)沖は電圧低下のため配信を停止中)

[GPS 波浪計]

- GPS 波浪計は、港湾整備に必要な沖合波浪を観測する目的で設置したもので、観測データについては、ナウファス HP*で公表しています。
 - ※ナウファス HP (全国港湾海洋波浪情報網) (http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/) 国土交通省港湾局が運営する我が国沿岸の波浪、潮位等の観測網のホームページ







~ G P S 波浪計諸元~ ・ブイ全高:約11m(喫水線上約9m)

ブイ直径:約7m

〇問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 電話番号 (087) 811-8334 (直通) (担当) 海洋環境・技術課 課長 山下 学 (内線 6571)

係長 岡部 拓也 (内線 6581)

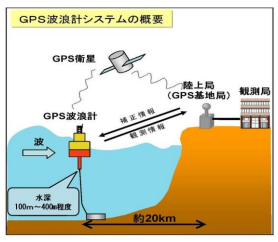
国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所 電話番号 (088)847-3511

副所長(技術) 西岡 正則

GPS波浪計(波浪観測データ公表)

◆概要

GPS波浪計は、衛星を用いた測位システムであるGPS(全地球測位システム)のうち、リアルタイムキネマティック測位(RTK-GPS)方式を活用し、沖合に浮かべたブイの上下変動を計測することで、波浪や潮汐等の海面変動を、数cmの精度で観測するシステムです。



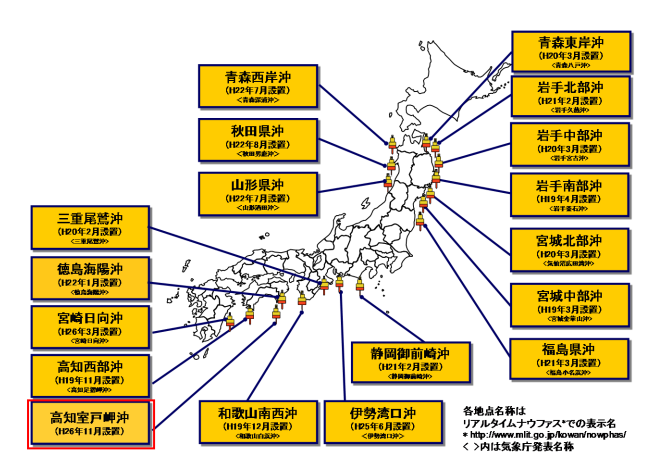




沖合ブイ(海上局)設置状況

陸上局

高知室戸岬沖GPS波浪計 (H26年11月設置)



◆観測データの公表について

GPS波浪計の観測データは、「全国港湾海洋波浪情報網『リアルタイムナウファス』」 から閲覧することができます。有義波高及び有義波周期を閲覧することができます。