

平成30年9月4日
四国地方整備局

徳島海陽沖GPS波浪観測灯浮標（ブイ）流失について

●9月4日(火)午前11:57、四国地方整備局が徳島県海陽町沖約20kmに設置している「徳島海陽沖GPS波浪観測灯浮標(ブイ)」の流失を確認しました。

●ブイに搭載したGPSにより位置情報は把握できており、15時時点で設置場所から北方約3.4kmに位置しています。

●波が収まり次第、回収作業を行うべく準備を進めています。

●なお、海上保安庁HPより船舶関係者に対して注意喚起を出しています。

(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/kanku/05kanku.html>)



ーGPS波浪計測灯浮標 諸元ー
ブイ全高：約18m（喫水線上8m）



○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)	港湾空港部	海洋環境・技術課	課長	篠原 守昌 (内線 6571)
			課長補佐	富本 正 (内線 6572)

(参考)

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。



沖合ブイ設置状況



陸上局

設置基数: 全国18基

