

平成30年 9月10日  
四国地方整備局 港湾空港部

## 徳島海陽沖GPS波浪観測灯浮標（ブイ）回収について

●台風21号の影響により、9月4日(火)に流失した「徳島海陽沖GPS波浪観測灯浮標(ブイ)」については、9月8日(土)16:55に設置場所(徳島県海陽町沖約20km)から北北東へ約3.3kmの地点で回収しました。

●回収したGPS波浪観測灯浮標(ブイ)は、タグボートでえい航し、浅川港沖を経て、10日(月)9:00に徳島小松島港沖に到着しました。

●今後、GPS波浪観測灯浮標(ブイ)の現況調査を行うとともに、流失した原因を早急に究明し、再発防止策を講じたうえで、早期の復旧と観測の再開を図ります。



—GPS波浪計測灯浮標 諸元—  
ブイ全高：約18m（喫水線上8m）  
直径：5.0m



### ○問い合わせ先

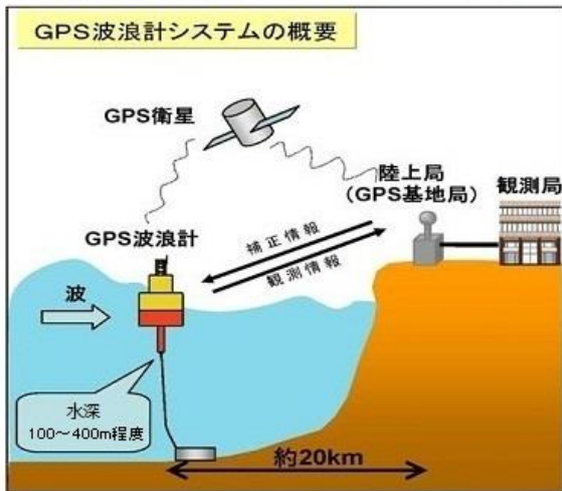
|       |         |          |      |                     |
|-------|---------|----------|------|---------------------|
| 国土交通省 | 四国地方整備局 | 港湾空港部    | 電話番号 | (087) 811-8334 (直通) |
| (担当)  | 港湾空港部   | 海洋環境・技術課 | 課長   | 篠原 守昌 (内線 6571)     |
|       |         |          | 課長補佐 | 富本 正 (内線 6572)      |

(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

