

## 5- (1) 潮流情報の収集と発信

尾田昌紀・足立惣平

### 目的

県で2011年度に沿岸潮流観測ブイ(以下「ブイ」という。)を2箇所に設置したが、令和6年度の潮流情報利用協議会の決定を受け酒津沖1箇所での観測体制となった。現在2機のブイをローテーションしている。本事業は、ブイの観測データを水産試験場に設置している潮流情報自動提供システムを用いて、漁業者へ潮流情報を安定的に提供することを目的とした。

### 方法と結果

#### ① ブイの保守管理

鳥取市酒津沖及び大山町御崎沖に設置したブイの位置を示す(図1)。ブイの保守管理は基本的に漁業者(鳥取県潮流情報利用調整協議会:2012年9月設立)が実施することとなっているが、技術的な指導を行うため、洋上設置しているブイの清掃作業や交換には水産試験場の職員が立ち会い実施している。

各ブイの管理状況等は次のとおりである。

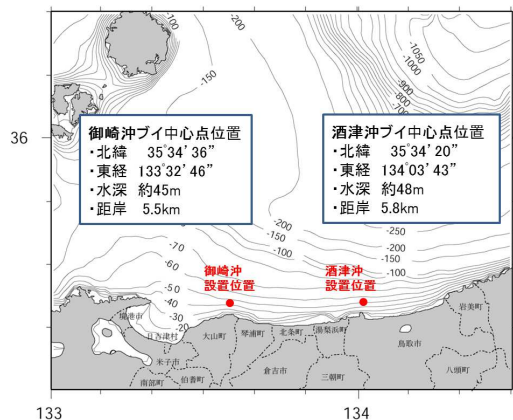


図1 沿岸潮流観測ブイの設置位置

#### 【御崎沖ブイ】

- 令和6年度の鳥取県潮流情報利用調整協議会において御崎沖ブイの廃止決定(令和6年7月25日に係留系を撤去)。

#### 【酒津沖ブイ】

- 令和7年2月からデータが未受信となる状況が頻発。
- 4月10日に新2号機を回収し、3号機と交換した。不具合の原因は太陽光パネルに藻が付着しバッテリーの電圧が低下したものの、回収し

た新2号機は製造元に送りオーバーホールを実施した。

- 1月6日にドリフトモードが発生。本来の設置位置から260mほど東にずれていた。1月17日に酒津沖に向かったところ、東側の係留系ロープが破断しており、係留系ごと新2号機と交換した。

#### 【3Gサービスの終了について】

- 令和8年3月31日をもってドコモの3Gサービスが終了。旧型の3号機は4G化への改造工事を令和8年度に実施。新2号機は4G対応なので、そのまま使用可能である。

#### ② 潮流情報の提供

2011年度に水産試験場内に整備した潮流情報自動提供システム(2020年1月にシステム更新実施)により、電話応答サービス、電子メール、ホームページで漁業者に潮流情報をリアルタイムに提供した。

2025年12月末日現在の漁業者の利用登録件数は323件で、2025年1月1日から12月末日における電話応答サービスの利用件数は7,673件、ホームページの利用件数は60,839件であった(図2)。また、同システムを改修し2024年2月から新たに沿岸漁船が観測した潮流情報の提供の本格運用を開始した。

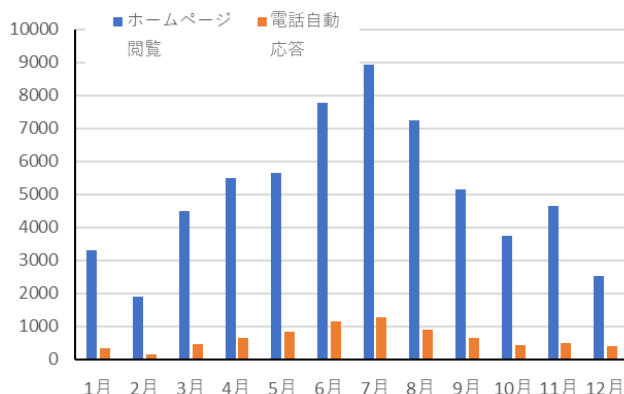


図2 潮流情報自動提供システムにおける電話応答サービス及びホームページ利用件数