

広報資料 系統連絡は不要です。

問い合わせ先  
第九管区海上保安本部  
海洋情報部海洋調査課長 太田 毅徳  
電話 025-285-0118 (内線) 2530



平成28年7月14日  
第九管区海上保安本部

## 離岸流調査の結果速報！ ～ホームページに掲載しました～

第九管区海上保安本部では、離岸流とはどういうものなのかを広く国民のみなさまに知ってもらい、海浜事故を未然に防ぐため、今年6月、新潟県上越市なおえつ海水浴場において離岸流調査を実施しました。

本日、調査結果の速報を第九管区海上保安本部海洋情報部のインターネット・ホームページに掲載しましたのでお知らせします。

ホームページアドレス：

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/ripcurrent/ripcurrent.htm>



### 調査方法

海岸付近の海上に海面着色剤を散布して、着色した海水の動きにより離岸流の発生を調査しました。

### 調査結果の概要

離岸堤付近で離岸流が発生することを確認しました。

ホームページでは、観測された離岸流の画像やドローンで撮影した上空からの離岸流の動画などがご覧いただけます。また、離岸流についての解説や注意事項なども掲載しています。

### 離岸流とは・・・

海岸に打ち寄せた波が、沖に戻ろうとする時に発生する強い流れです。

### 離岸流に巻き込まれたら・・・

あわてず落ち着く

海岸と平行に泳ぐ

沖向きの流れから抜け出せたら、岸に向かって泳ぐ

離岸流はどこの海岸でも起きる可能性があります。防砂堤や離岸堤など、流れをさえぎる物の付近は離岸流が発生しやすく、また、風向きや波の大きさなども影響します。離岸流で気づかないうちに沖に流される可能性があるため、遊泳中は沖に流されていないか周囲を見て注意するようにしましょう。