

《問い合わせ先》

第十一管区海上保安本部

海洋情報監理課長 中村 均  
098-867-0118 (内線 2510)

沖縄科学技術大学院大学

広報ディビジョン メディア連携セクション  
098-982-3447 (直通)



第十一管区海上保安本部  
沖縄科学技術大学院大学  
令和2年7月31日  
発表：令和2年8月7日  
午後2時

## 慶良間列島でのマリンレジャーを安全に！

### ～ 潮流予測情報が利用可能に～

第十一管区海上保安本部（以下「十一本部」という。）と沖縄科学技術大学院大学（以下「OIST」という。）の業務協力による初めての成果として、慶良間列島周辺の潮流予測情報が完成し、海上保安庁が運用する海洋状況表示システム（愛称：海しる）に掲載しました。政府関係機関等以外の情報が、海洋状況表示システム（海しる）に掲載されるのは初めてとなります。ダイビング等のマリンレジャーにご利用ください。

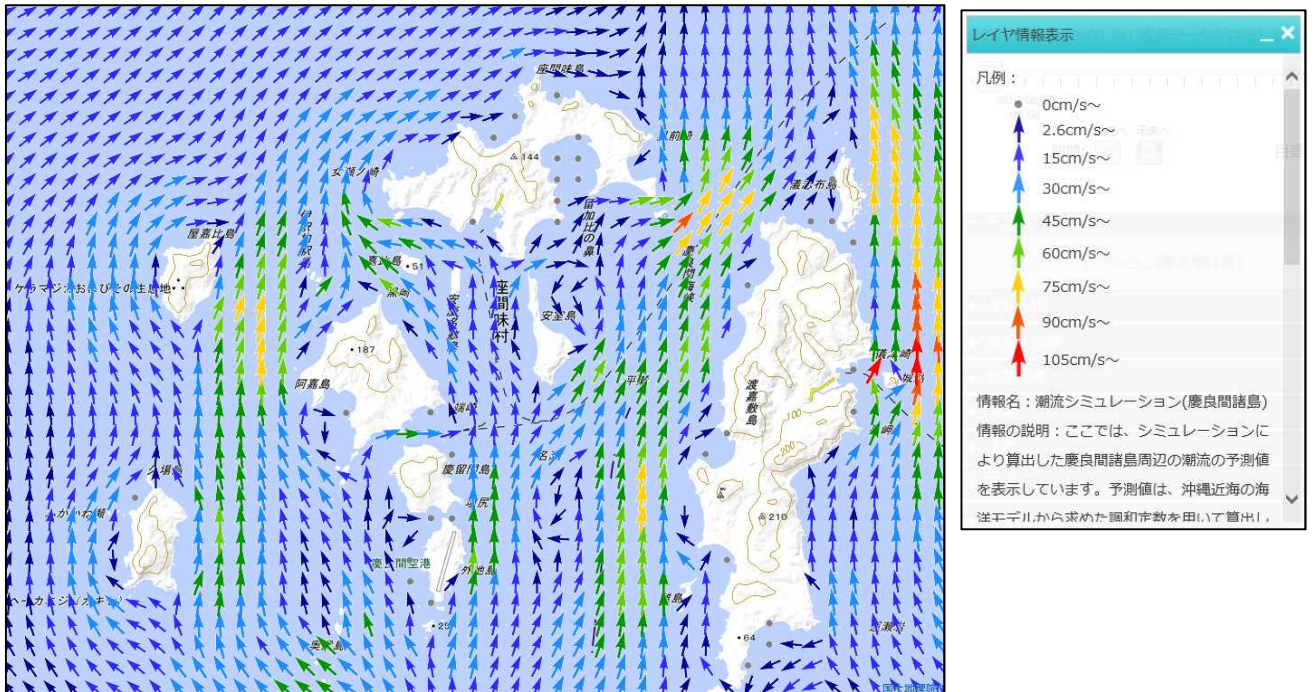
本件につき、8月7日（金）午後2時より、次ページのとおり記者ブリーフィングを行います。奮ってご参加ください。

十一本部と OIST は、平成24年3月に OIST と業務協力にかかる協定を締結し、特に潮流の影響が大きくシミュレーションに適した海域である慶良間列島周辺において観測を実施し、その潮流データを基に OIST で潮流を予測するシミュレーションを作成、両者で成果の検証・評価を行いました。

今回、潮流予測情報が完成したことにより、マリンレジャー等や海難防止といった安全対策にご利用いただけます。また、この情報は、海洋状況表示システム（海しる）で、令和2年8月7日から5日先の潮流情報が閲覧できるほか、OISTのWEBページでも自由に閲覧することが出来ます。

## 【表示画面例】

### 慶良間列島周辺の潮流予測情報



## 【記者ブリーフィング詳細】

日時：令和2年8月7日（金） 午後2時

会場：沖縄県庁5階 記者会見室

出席者：（十一本部）次長 藤田 雅之

海洋情報企画調整官 山尾 理

(OIST) プロポスト メアリー・コリンズ

准教授 御手洗 哲司(海洋生態物理学ユニット)