

問い合わせ先
第七管区海上保安本部海洋情報部
監理課専門官 並木 正治
電話 093-321-2931 (内線 2511)



平成25年2月28日
第七管区海上保安本部

スマートフォンで見られる沿岸域情報を47項目に拡充！

海上保安庁では、自然環境を保護する情報の一つとして、全国の海岸を10段階にランク付けし、措置の優先度を指標化した情報(ESI 情報[※])を最新の地図等に重ね合わせて、スマートフォン向けに提供してきました。

今回、この情報に追加して、新たにスマートフォン向けの情報を全47項目に拡充しました。従来は印刷物やパソコンでしか閲覧できなかった自然環境に関する情報(生物の生息域、潮汐等)や経済活動に関する情報(漁業権区域、海水浴場等)をスマートフォン上で簡単に重ね合わせて見ることができます。

マリンレジャー等普段から海の情報を得るための一つの方法として、また、油が流出する事故現場での情報のスムーズな把握などに広く役立てていただくことを期待しています。

※ESI…Environmental Sensitivity Index(環境脆弱性指標)の略語

- 9つの目的別マップを用意しており、漁業やマリンレジャー等にも役立つ情報が簡単に閲覧できます。
- 油流出事故現場で、除去措置を行う関係者がスマホの地図上で同じ情報を閲覧できるため、情報の共有が迅速になります。



○ 緯度経度の表示

緯度: 33°55'50.7"、経度: 130°55'53.6"

○ 詳細情報の表示



○ 47項目の情報

- ESI 情報[※]
- 港湾
- 海水浴場
- 史跡
- 国立公園
- 航路
- 漁業権
- 藻場
- 潮汐情報 等

大規模流出油関連情報(スマートフォン版)

http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNet_mobile/



スマートフォン版「沿岸海域環境保全情報」サンプル

大規模流出油関連情報 - 海上保安庁

大規模流出油関連情報
JCG JAPAN COAST GUARD
 Coastal Environmental Information Service
 & Environmental Sensitivity Index
 ~ For Smartphone ~

海上保安庁では大規模な油流出事故等の対策のための情報を提供させていただいています。

WebGISで見る油防災情報
 WebGIS(CeisNet)の油防災情報がご覧いただけます...

以下のアイコンをクリックすると目的別のマップがご覧いただけます。

漁業

港

レジャー

文化

自然

海上交通

気象・海象

公園

動物

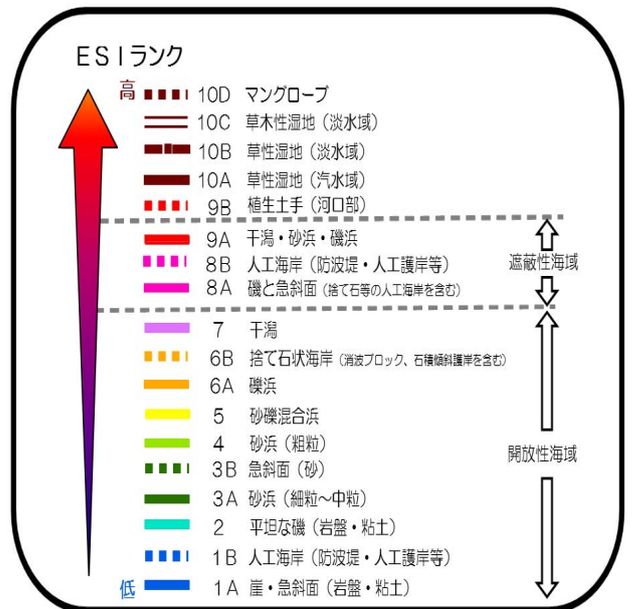
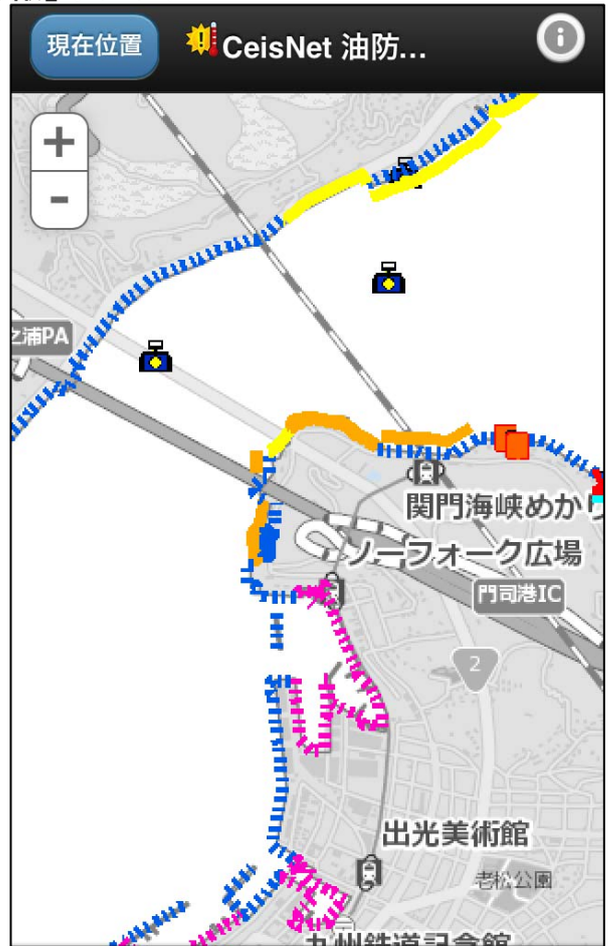
※注意事項

CeisNetについて

ESI情報について

PCサイトへ お問い合わせ

Copyright (C) Japan Coast Guard, AI...



※この画像はデジタルで提供できま