



【問合せ先】

第八管区海上保安本部  
海洋情報部 監理課長  
浅野 普一  
TEL 0773-76-4100 (内線2510)

平成31年4月25日  
第八管区海上保安本部

## 海洋状況表示システム運用開始

～「海しる」～ 海の今を知るために ～

海上保安庁では「海洋状況表示システム（愛称：海しる）」の運用を平成31年4月17日（水）に開始しました。

これにより、従来の「海洋台帳※」にリアルタイム情報が加わり、より広域な情報を活用できるようになりました。

「海洋状況表示システム」は、従来の海洋台帳に加え

- 人工衛星画像や気象・海象情報など、リアルタイム情報に対応
- より広域な海域の情報を表示

などが強化され、情報項目も従来の約2倍の海洋情報を扱うことができます。

活用例は、別紙のとおり。

※海上保安庁では海洋情報を収集し、活用するためのインフラとして「海洋台帳」を公開しており、様々な海洋情報の中から必要とする情報を取捨選択し同一の画面に表示することで海域の状況を容易に把握できるシステムを運用しておりました。



## 海洋状況表示システム

<https://www.msil.go.jp/>

キャッチコピー「海の今を知るために」  
愛称「海しる」

【同システムに係る詳しい問合せ先】  
海上保安庁海洋情報部海洋情報課  
課長補佐 狭間徹 (TEL 03-3595-3612)

# ① レジャーに活用したい

海水浴場、マリーナの位置に風予報と波情報を重ね合わせ、おでかけ場所の検討に

**風**

**波浪**

**海岸写真**

**マリーナ**

**海水浴場**

海水浴場 (2 / 2)

所在地 : 京都府京都市宇治  
海水浴場の名称・場所 : 丹波山崎海水浴場  
読み : たんごゆらがいていよくじょう  
観望期間 : 7月1日-8月中旬  
管理事務所有無 : ○  
駐車場有無 : ○  
脱衣所有無 : ○  
シャワー有無 : ○  
売店有無 : ○  
市町村サイトリンク :  
備考 :  
出典・情報提供者 : 宮澤市  
データ年度 : H27 (2015)  
ズーム

# ② 釣りに活用したい

表面水温に海流を重ね合わせ、漁場の参考に  
潮汐情報もリンクから一発

**水温**

**海潮流**

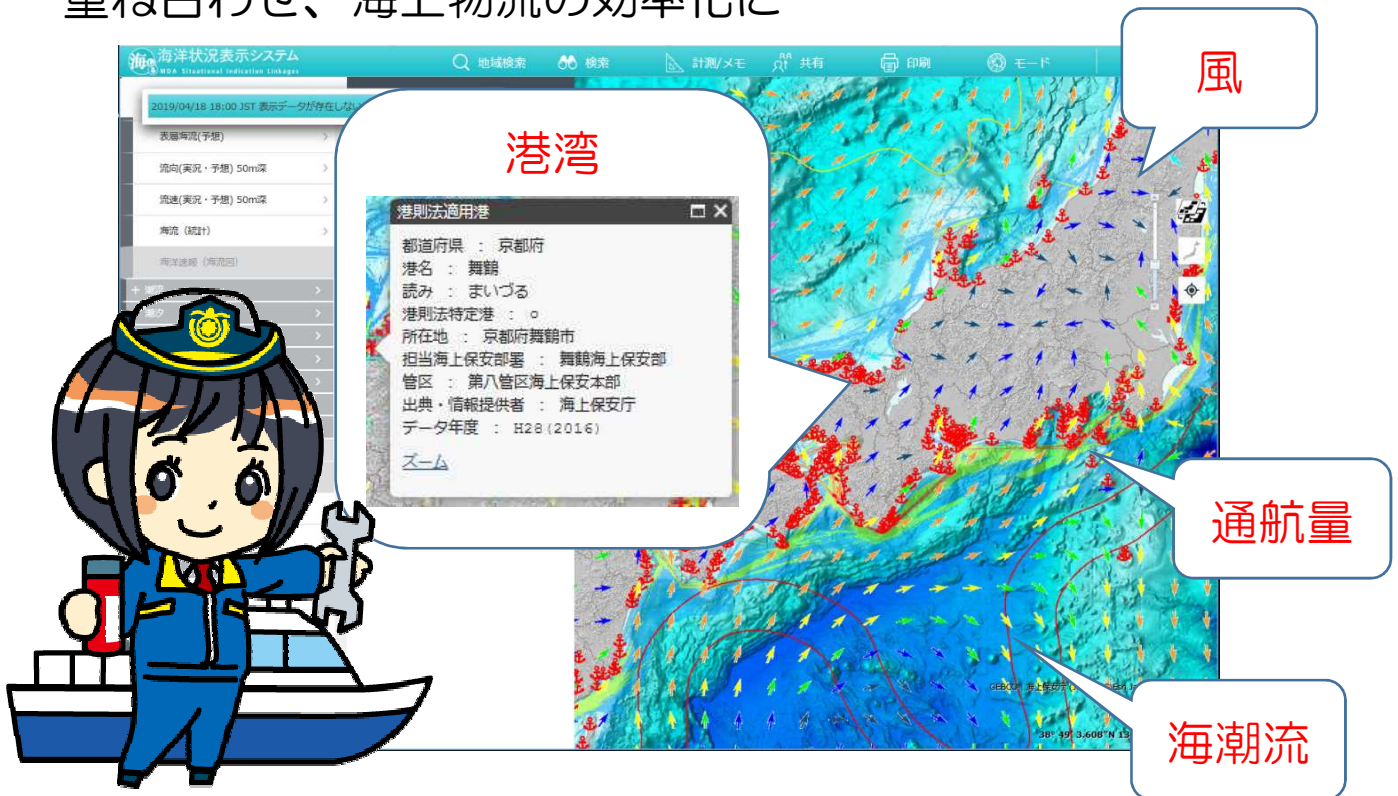
**潮汐**

潮汐推算 [リンク]

観測所名称 : 舞鶴西港  
読み : まいづるにしこう  
潮汐推算値 : (推算値)  
所在地 :  
緯度 : 35度 27.3分  
経度 : 135度 19.1分  
備考 :  
ズーム

### ③海運に活用したい

港湾情報に船舶通航量、海流など海象・気象情報を重ね合わせ、海上物流の効率化に



### ④防災に活用したい

インフラ施設に、ESIや気象情報（気象衛星、風予報、降水ナウキャストなど）を重ね合わせ、災害の備えに

