

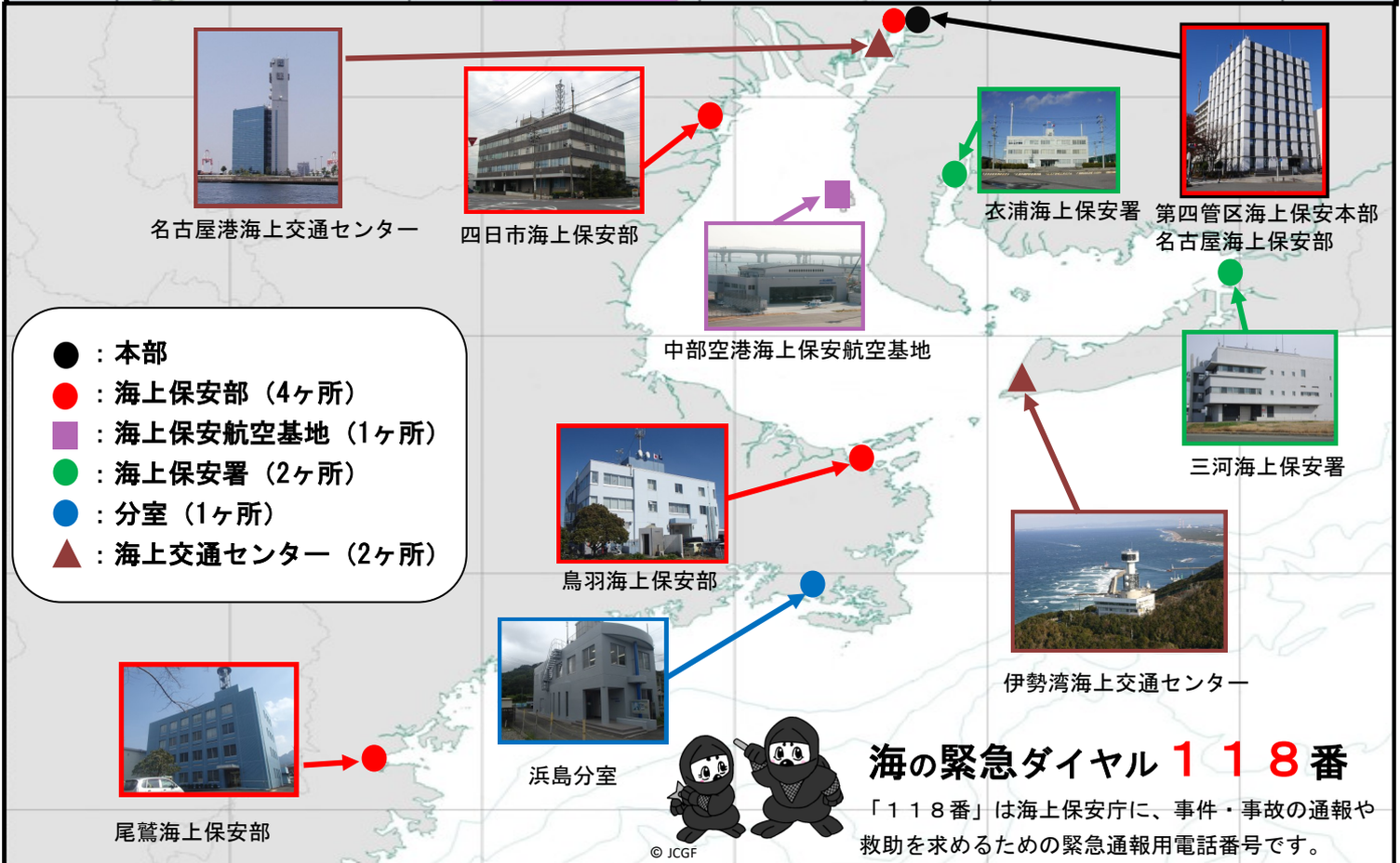
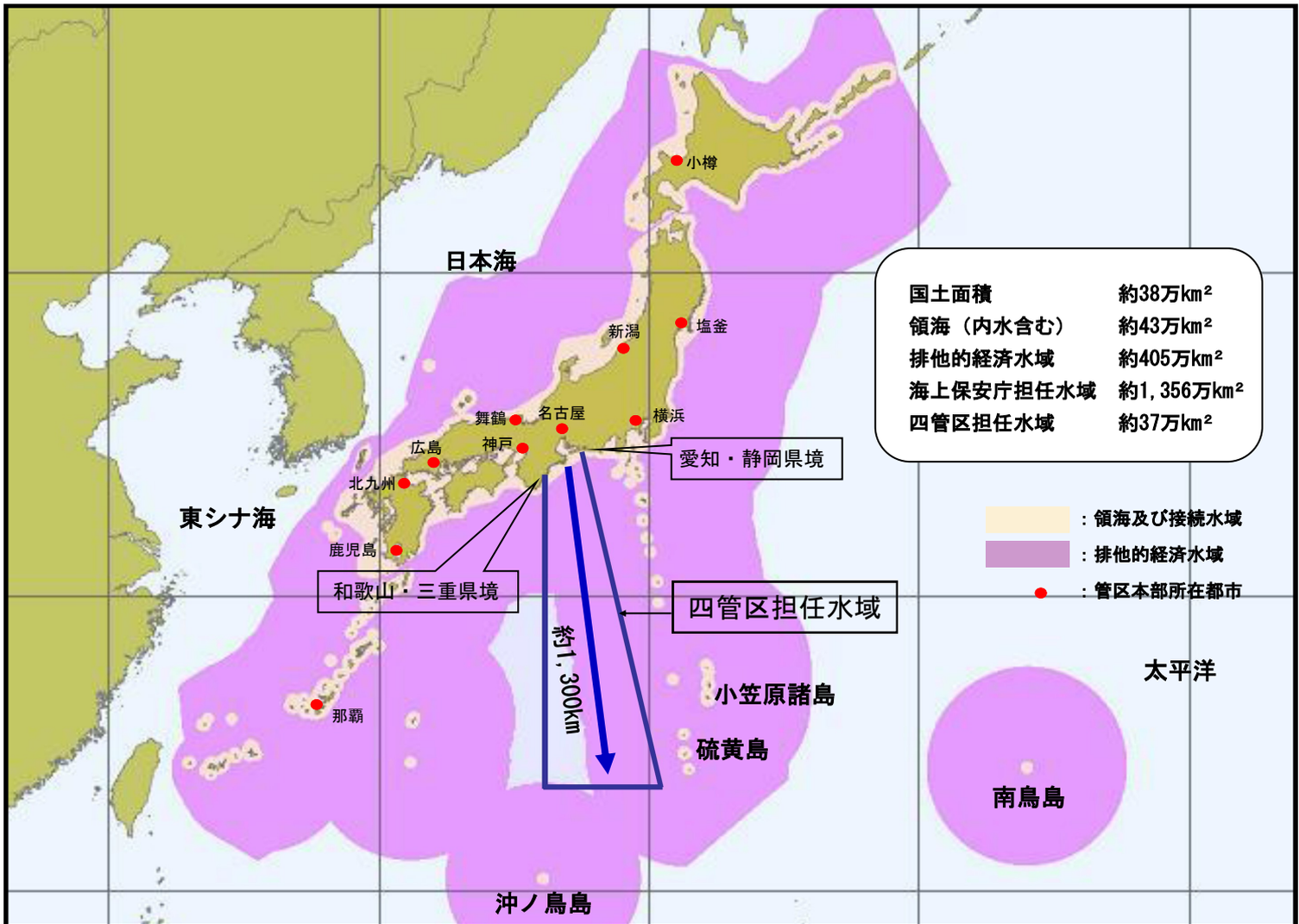
# 第四管区海上保安本部

4th Regional Coast Guard Headquarters



海上保安庁  
JAPAN COAST GUARD

第四管区海上保安本部は、愛知県、三重県及び岐阜県を管轄区域とし、その沿岸部から太平洋上約1,300kmの沖合いに及ぶ海域を担当水域としています。




**海の緊急ダイヤル 118番**  
 「118番」は海上保安庁に、事件・事故の通報や救助を求めるための緊急通報用電話番号です。

© JCGF

# 四管区の勢力



PLH型 巡視船みずほ (名古屋)



PL型 巡視船すずか (尾鷲)



PM型 巡視船いすず (鳥羽)



PC型 巡視艇いせゆき (中部基地)



PC型 巡視艇あおたき (四日市)



PC型 巡視艇しまなみ (鳥羽)



CL型 巡視艇みえかぜ (尾鷲)



CL型 巡視艇ひめかぜ (三河)



CL型 巡視艇きぬかぜ (衣浦)



CL型 巡視艇いせかぜ (浜島)



HS型 測量船いせしお (四本部)



LM型 灯台見回り船あやばね (名古屋)



アグスタ139 かみたか (中部基地)



ベル412 いせたか (巡視船みずほ搭載機)

- 船艇
  - 巡視船 3隻
  - 巡視艇 16隻
  - 監視取締艇 4隻
  - 測量船 1隻
  - 灯台見回り船 1隻
- 航空機
  - ヘリコプター 4機

# 治安の確保

## 地域の安全と安心のために

海上における犯罪を予防し、取締りを行うとともに、拡大しつつある国際テロの脅威から暮らしを守るため、海上の警備・監視に努めています。

### ○テロ対策

伊勢湾口での巡視船艇による監視警戒、臨海部における重要施設（エネルギー関連施設、国際港湾、空港）への警備を強化しています。



テロ対策訓練



外国船舶に対する立入検査



### ○密輸・密航対策

密輸・密航を水際で阻止するため、情報収集の実施、関係機関との協力体制の強化、巡視船艇、航空機による集中的かつ効果的な取締りを行っています。

### ○犯罪の予防・取締り

限りある水産資源の密漁、青く美しい海を破壊する廃棄物の不法投棄、油・汚水の不法排出の予防・取締りに取り組んでいます。



密漁事案の検挙



汚水の不法排出事案の取締り

# 青い海を守る

## 美しい海を守るために

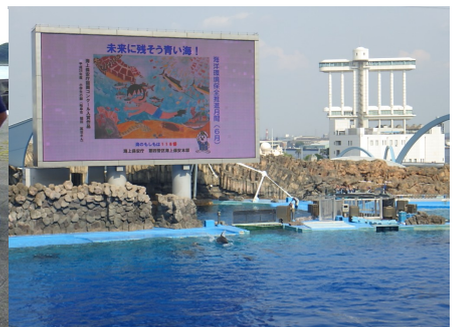
「未来に残そう青い海」をスローガンに、海洋汚染の状況調査、ごみや廃船の撤去指導や、海洋環境保全教室など指導・啓発活動を行っています。



紙芝居による啓発活動



漂着ごみ分類調査



スクリーンを使った啓発活動

# 生命を救う

## 救助を待つ人のために

海の危険性や自己救命策確保の必要性について周知・啓発活動を行い、海難の未然防止に努めるとともに、海難が発生した場合には、迅速かつ的確な救助活動を行っています。



岩場での孤立者救助



夜間における火災船の消化活動



浸水船からの船員救助



自己救命策確保のための啓発活動

# 海を知る

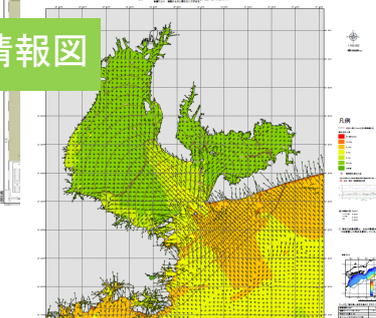
## 船舶交通の安全確保のために

海図の作成に必要な水域の測量を行うとともに、安全な船舶運航に必要な最新情報を“四管区水路通報”として、また、「のり網」等の各種漁具の設置状況を“漁具設置場所情報”として、さらに南海トラフ巨大地震に対応した津波の進入予想を“津波防災情報図”として、第四管区海上保安本部ホームページで提供しています。

海図

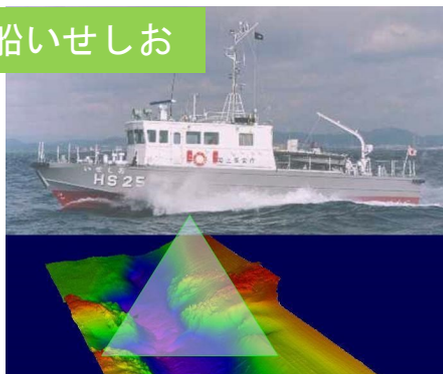


津波防災情報図



津波の方向・流速を矢印で、海面上昇の高さを色で表示

測量船いせしお



測量結果を  
基に作成

測量結果を  
基に作成

英虞湾での測量

伊勢湾周辺において詳細な水路測量を実施し、得られた水深データは海図として公開され、航海安全に役立てられています。



測量の状況

# 災害に備える

## 防災体制の充実に向けて

船舶事故に伴う油の排出や台風、地震等の災害発生時の被害を最小限に抑えるため、各種訓練の実施、関係機関と連携した防災体制の構築に努めています。



広域・地域医療搬送訓練



旅客船事故対応訓練



有害液体物質事故対応訓練



災害時救助訓練



沈没船撤去に際しての浮流油への措置活動

# 海上交通の安全を守る

## 海の事故を防ぎます

海難を未然に防ぎ、船舶交通の安全を確保するために、航行環境の構築（航行方法の設定、航路標識の設置等）、海上交通センターの運用、「海の安全情報」による情報提供を行うとともに海難防止指導など、マリネレジャー事故防止のための活動を行っています。



海上交通センターで業務を行う運用管制官



海の事故ゼロキャンペーンの実施

### ○海上交通センターの運用

船舶通航量が多い伊勢湾口・名古屋港には海上交通センターがあり、船舶の安全な航行に必要な情報の提供や、危険防止のための勧告・指示、大型船が通航する順番の調整などを行っています。

### ○小型船舶等の安全対策

関係省庁や関係団体と連携し、船舶運航者やマリネレジャー愛好者等への安全指導、海事関係者への海難防止講習会の実施や「海の安全情報」をはじめとする、ICTを活用した安全啓発活動に取り組んでいます。

#### 「緊急情報配信サービス」

24時間体制で、海上保安庁が発表する漂流物、灯台の消灯、船舶事故、避難勧告などの緊急情報や、気象庁発表の津波警報、気象警報・注意報などの情報を、電子メールで配信しています。（利用には登録が必要です。）

#### 「緊急情報配信サービス」登録用サイト

<https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>



緊急情報配信サービス

#### 「海の安全情報」

「海の安全情報」スマートフォン用サイト表示例 ↓

灯台などで観測された風向・風速等の気象の現況など様々な情報を、インターネットを通じて誰でも簡単に利用することができます。情報は、地図画面上でわかりやすく表示されます。

#### 「海の安全情報」スマートフォン用サイト

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/>



海の安全情報



## 地域と共に

### 地域社会との連携・協力を進めます

多様化・複雑化する海上保安業務を地域の皆様により一層理解していただくため、各地でのイベントの開催や参加、灯台の一般公開など、地域との交流に力を入れています。



地域でのイベント



灯台の一般公開



大型巡視船の一般公開

# 採用案内

## 第四管区海上保安本部 海上保安官リクルートセンター

採用情報や説明会についての問い合わせ

直通電話 052-652-0826

<https://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/>

第四管区海上保安本部

検索

## インフォメーション

第四管区HP



海上保安庁HP



公式YouTube



公式Twitter



公式Instagram



### 海の相談室

潮汐、海流、水深等の海に関する各種データはご相談下さい。

(問合せ先) 第四管区海上保安本部海洋情報部「海の相談室」

電話番号 052-661-1611 (内線2511)

### 情報公開窓口

行政文書の開示に関する相談または手続きに応じます。

(問合せ先) 第四管区海上保安本部総務部総務課「情報公開窓口」

電話番号 052-661-1611 (内線2115)

## 第四管区海上保安部署等一覧

官署名	郵便番号	所在地	電話番号
第四管区海上保安本部	455-8528	愛知県名古屋市港区入船2-3-12	052-661-1611
名古屋海上保安部	455-0032	愛知県名古屋市港区入船2-3-12	052-661-1615
三河海上保安署	441-8075	愛知県豊橋市神野ふ頭町3-11	0532-34-0118
衣浦海上保安署	475-0831	愛知県半田市11号地2	0569-22-4999
四日市海上保安部	510-0051	三重県四日市市千歳町5-1	059-357-0118
尾鷲海上保安部	519-3614	三重県尾鷲市南陽町6-34	0597-25-0118
鳥羽海上保安部	517-0011	三重県鳥羽市鳥羽1-2383-28	0599-25-0118
鳥羽海上保安部浜島分室	517-0404	三重県志摩市浜島町浜島1161-6	0599-53-0300
中部空港海上保安航空基地	479-0881	愛知県常滑市セントレア1-2	0569-38-8118
名古屋港海上交通センター	455-0848	愛知県名古屋市港区金城ふ頭3-1	052-398-0711
伊勢湾海上交通センター	441-3624	愛知県田原市伊良湖町古山2814-38	0531-34-2700