



## 4 月定例記者会見

- 1 主要業務予定・・・ 1
  
- 2 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震への対応等について・・・・・・・・・・・・ 3  
第五管区海上保安本部では、3月11日(金)に発生した東北地方太平洋沖地震に関し、被災地を管轄する第二管区海上保安本部に職員及び巡視船艇・航空機を派遣して対応しています。
  
- 3 海上保安庁「初」！  
第五管区ホームページにiPhone/スマートフォン対応サイト登場・・・・・・・・・・・・ 8  
平成23年4月1日から全面リニューアルしたインターネット・ホームページを機能アップしてiPhoneやスマートフォン対応サイトを作成しました。  
アドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/i/>
  
- 4 ゴールデンウィークにおけるマリナー安全推進活動の実施について・・・・・ 10  
○ゴールデンウィーク安全推進活動  
・4月29日(金)から5月8日(日)の10日間を中心に実施  
・マリーナ・釣具店等訪問による安全指導  
・マリナー活動海域での現場指導  
○ライフジャケットの有効性  
・ライフジャケット常時着用推進  
○各種情報提供  
・五管区ホームページに海の安全サイト「マリナー安全情報」  
・釣り安全五管五則  
・自己救命策確保3つの基本  
・メールマガジン「紀州海だより」

主要業務予定(平成23年5月)

第五管区海上保安本部

日	曜	業務予定等	イベント関係等(予定を含む)
1	日	ゴールデンウィーク安全推進活動(4月29日～5月8日まで)	
2	月		
3	火		
4	水		
5	木		
6	金		
7	土		
8	日		
9	月	大阪湾環境保全調査[10日まで、測量船うずしお]	
10	火		
11	水		
12	木		
13	金		
14	土		
15	日		
16	月	大阪湾港湾調査[測量船うずしお]	
17	火	紀伊水道南西部潮流観[18日まで、測量船うずしお]	
18	水		
19	木		
20	金		
21	土		
22	日		
23	月		
24	火		
25	水		
26	木		
27	金		
28	土		
29	日		
30	月		
31	火		

平成23年3月、4月 事件事故・行事等広報実績

No.	月日	広報部署	事案名	備考
<b>事件事故広報実績</b>				
1	3月3日	神戸海上保安部	人身事故発生情報	
2	3月10日	田辺海上保安部	貨物船からの急患搬送について	
3	3月11日	第五管区海上保安本部	第五管区宮城県沖地震災害対策本部の設置	
4	3月11日	第五管区海上保安本部	東北地方太平洋沖地震関連	
5	3月17日	神戸海上保安部	油流出情報	
6	3月21日	徳島海上保安部	鳴門海峡北側船舶衝突事故	
7	3月27日	徳島海上保安部	伊島沖衝突事故広報	
8	3月27日	徳島海上保安部	和田の鼻無人漂着船情報	
9	3月29日	徳島海上保安部	フェリーおーしゃんいーすと行方不明者情報	
10	3月29日	海南海上保安署	紀伊日御碕沖船舶衝突海難事故発生について	
11	4月5日	田辺海上保安部	紀伊日御碕沖の海中転落者の捜索について	
12	4月14日	徳島海上保安部	鳴門海峡船舶衝突事故広報	
13	4月19日	神戸海上保安部	油流出情報	
14	4月25日	和歌山海上保安部	和歌山海上保安部巡視艇排気管からの発火について	
<b>行事広報実績</b>				
1	3月1日	大阪海上保安監部	大阪港の玄関口大阪南防波堤灯台復旧間近か！	
2	3月24日	徳島海上保安部	巡視船「びざん」就役について	
3	3月29日	大阪海上保安監部	巡視船「かつらぎ」の解役及び就役について	
4	3月30日	和歌山海上保安部	東北地方太平洋沖地震派遣巡視船の一時帰港について	
5	3月30日	和歌山海上保安部 田辺海上保安部	霧海難防止キャンペーンについて	
6	3月31日	第五管区海上保安本部	人事異動のお知らせ	
7	4月14日	田辺海上保安部	東北地方太平洋沖地震派遣巡視船の一時帰港について	
8	4月20日	神戸海上保安部	東北地方太平洋沖地震派遣巡視船せつへの取材受付について	

問い合わせ先

第五管区海上保安本部 総務部総務課

広報・地域連携室 TEL 078-391-6556



第五管区海上保安本部

平成23年4月26日

## 平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震への対応等について

第五管区海上保安本部では、平成23年3月11日（金）発生した東北地方太平洋沖地震に関し、被災地を管轄する第二管区海上保安本部に、次の勢力を派遣し、救助・支援活動等を行っています。

〔第五管区からの派遣勢力〕（3月11日～）

○ 派遣人員延べ約4300名

○ 巡視船延べ116隻

神戸海上保安部所属 巡視船せつつ（PLH型）

高知海上保安部所属 巡視船とさ（PL型）

和歌山海上保安部所属 巡視船きい（PL型）

徳島海上保安部所属 巡視船よしの（PM型）

田辺海上保安部所属 巡視船みなべ（PM型）

○ 航空機延べ88機

関西空港海上保安航空基地所属の固定翼機（サーブ340）2機

関西空港海上保安航空基地所属の回転翼機（スーパーピューマ225）1機

神戸海上保安部所属巡視船せつつ搭載回転翼機（ベル212）1機



巡視船せつつ 神戸海上保安部  
PLH型（ヘリコプター1機搭載型）



巡視船とさ 高知海上保安部所属  
PL型（1000トン型、ヘリ甲板付）



巡視船よしの 徳島海上保安部所属  
PM型（350トン型）



MA型（サーブ340）

はやぶさ 中型飛行機  
関西空港海上保安航空基地所属



MH型（スーパーピューマ225）

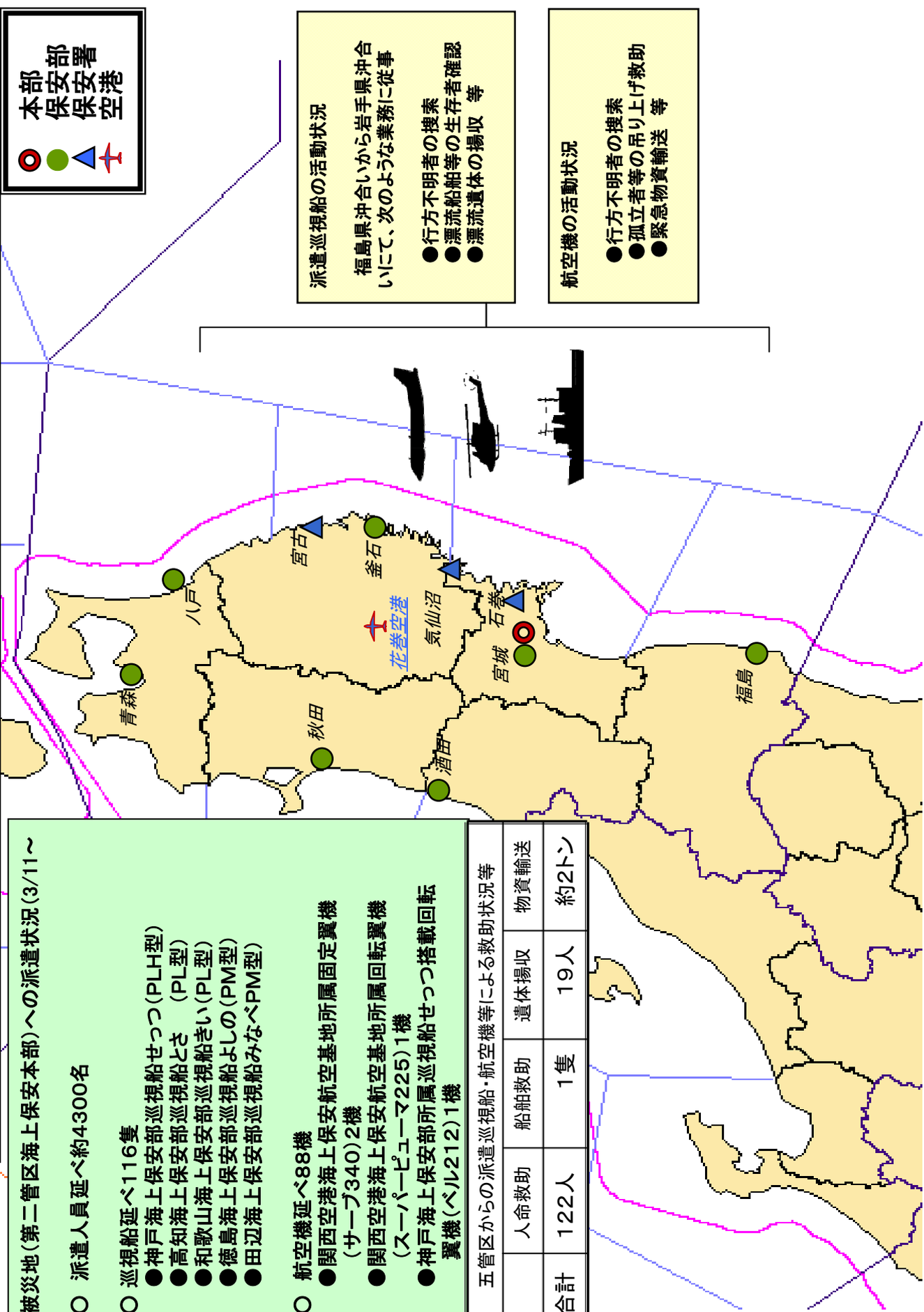
みみずく 中型回転翼航空機  
関西空港海上保安航空基地所属

# 五管区の東北地方太平洋沖地震対応（26日07:00現在）

被災地（第二管区海上保安本部）への派遣状況(3/11～)

- 派遣人員延べ約4300名
- 巡視船延べ1116隻
  - 神戸海上保安部巡視船せつつ(PLH型)
  - 高知海上保安部巡視船とさ (PL型)
  - 和歌山海上保安部巡視船きい(PL型)
  - 徳島海上保安部巡視船よしの(PM型)
  - 田辺海上保安部巡視船みなべ(PM型)
- 航空機延べ8機
  - 関西空港海上保安航空基地所属固定翼機 (サブ340)2機
  - 関西空港海上保安航空基地所属回転翼機 (スーパーピューマ225)1機
  - 神戸海上保安部所属巡視船せつつ搭載回転翼機(ベル212)1機

五管区からの派遣巡視船・航空機等による救助状況等				
	人命救助	船舶救助	遺体揚収	物資輸送
合計	122人	1隻	19人	約2トン



○ 本部  
● 保安署  
▲ 保安港  
✈ 航空

派遣巡視船の活動状況  
 福島県沖合いから岩手県沖合いにて、次のような業務に従事

- 行方不明者の捜索
- 漂流船舶等の生存者確認
- 漂流遺体の揚収 等

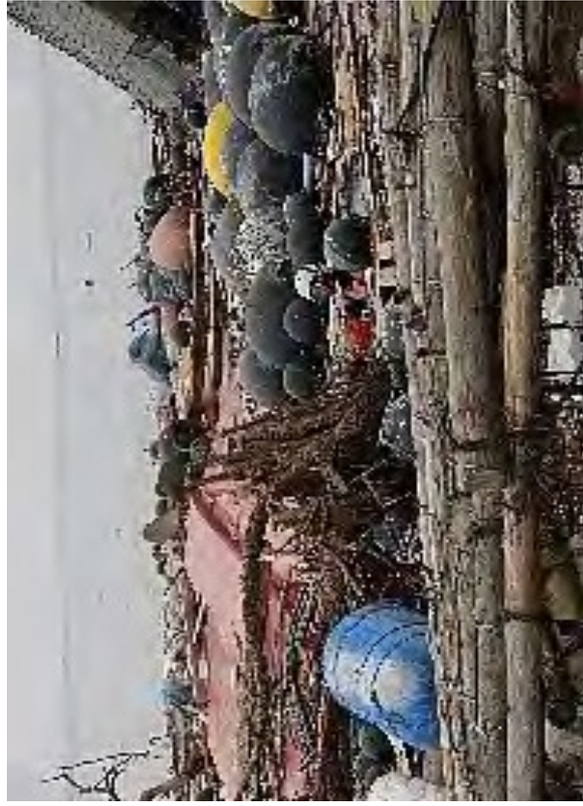
航空機の活動状況

- 行方不明者の捜索
- 孤立者等の吊り上げ救助
- 緊急物資輸送 等

1 広田湾に（岩手県陸前高田市）において、潜水捜索を行う巡視船とさ潜水士



2 行方不明者の捜索状況その2



3 行方不明者の捜索状況その3



4 唐桑半島石浜漁港内（宮城県気仙沼市）において、潜水捜索を行う巡視船とさ潜水士



5 行方不明者の捜索状況その2



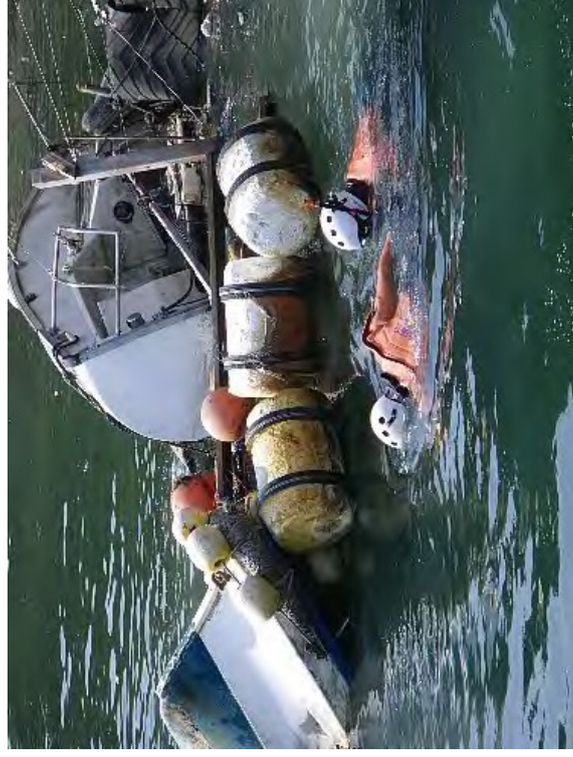
6 行方不明者の捜索状況その3



7 貝浜前面海域（宮城県気仙沼市）において、漂流家屋の中や漂流船付近で、行方不明者を捜索する巡視船とさ潜水士



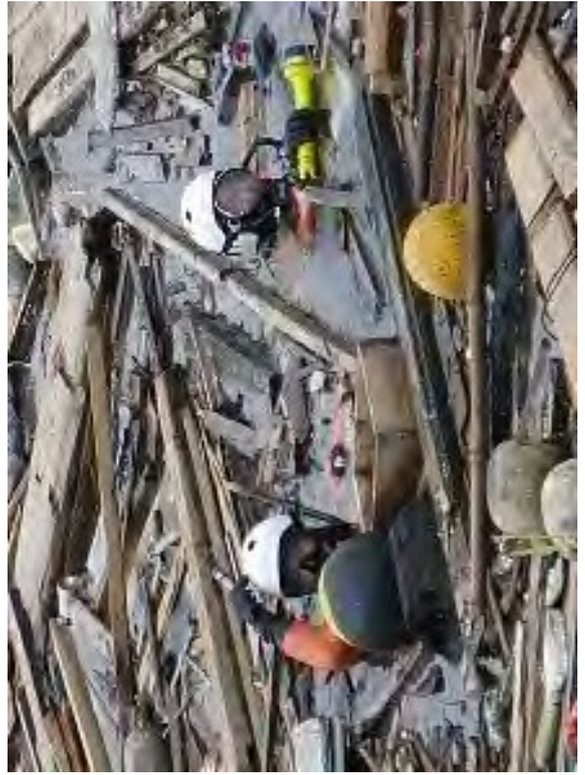
8 行方不明者の捜索状況その2



10 大島要害漁港（宮城気仙沼市）において、瓦礫の中、潜水して、行方不明者を捜索する巡視船とさ潜水士



12 行方不明者の捜索状況その3



11 行方不明者の捜索状況その2



9 行方不明者の捜索状況その3



【問い合わせ先】

第五管区海上保安本部  
総務部総務課 広報・地域連携室  
電話 078-391-6556

平成23年4月26日  
第五管区海上保安本部

## 海上保安庁「初」！ 第五管区ホームページに iPhone / スマートフォン対応サイト登場

第五管区海上保安本部では、インターネット・ホームページをさらに機能アップして、**iPhone** やスマートフォン対応サイトを作成しました。

### 五管区ホームページの内容をそのまま **iPhone** / スマートフォンに最適化して表示

- 五管区の業務紹介ページ
  - 五管区から発信する海の情報ページ
  - 統計資料・広報資料ページ
  - 五管本部からのお知らせやニュースを集約したページ
- などの各種情報を、小さな画面でも見やすく配置しました。

さらにトップページには、最新ニュースや入札情報等の一覧を表示するなど、PC向けサイトとの連携を図った構成として、利用者に優しく、情報機器の特性に応じた操作性を実現しました。

第五管区ホームページ **iPhone** / スマートフォン用サイトは下記アドレスです。また、パソコン向けトップページにアクセスしても容易に移動できるようになっておりますので、是非アクセスしてみてください。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/>

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/i/>



パソコン向けトップページに **iPhone** でアクセスすると、**iPhone** 向けページへの移行を促す表示が出ます。

## iPhone / スマートフォン対応サイト

トップページでメニューをタップ



サブメニューが展開する



さらに詳細メニューが展開



「業務紹介」 → 「海上保安の仕事」 → 「03 命を救う」 各種情報が掲載されたページを表示



連絡先

警備救難部救難課

救難課長 中西

電話：078-391-6551（内線 3250）

平成23年4月26日  
第五管区海上保安本部

## ゴールデンウィークにおけるマリンレジャー安全推進活動について

海上保安庁では、本格的にマリンレジャー活動が活発化するゴールデンウィークにおいて釣り愛好者やプレジャーボートによるマリンレジャー事故の未然防止等を図るため、ライフジャケット常時着用等の自己救命策確保を重点としたマリンレジャー安全推進活動を次のとおり予定しています。

※ 個別の取材活動につきましては、各海上保安部にお問い合わせ下さい。

### 《 マリンレジャー安全推進活動の内容 》

#### 1 実施期間

ゴールデンウィーク（4月29日～5月8日）を中心として実施

#### 2 実施内容

##### ① マリーナ等訪問による安全指導

マリーナ、釣具店等、マリンレジャー関係先に海上保安官が訪問し、ライフジャケットの着用推進やプレジャーボート等の海難防止啓発活動を実施します。



##### ② マリンレジャー活動海域での現場指導

プレジャーボートで魚釣り等のレジャー活動中の乗船者に対し、直接、海上保安官が安全指導を実施するほか、小型船舶操縦者の遵守事項違反（酒酔い操縦、発航前検査の未実施等）等の法令を軽視した行為の発見にも努めます。



### ○ ライフジャケットの有効性について

#### 1 最近の事故事例

##### ① ライフジャケット着用事例（**事故者全員着用**）

平成23年2月22日、串本沖にて、7名乗船中の瀬渡し船が高波を受け転覆。7名全員が救助された。（うち1名は救助後死亡確認）

##### ② ライフジャケット未着用事例（**事故者全員未着用**）

平成23年4月5日、田辺沖にて、4名乗船中の遊漁船にて、ロープが絡まり1名が海中転落、救助しようとした1名も海中転落し、2名とも死亡（溺死）した。

#### 2 昨年の海中転落者におけるライフジャケット着用率

##### ① 船舶からの海中転落者【着用率0%】

12名のうち着用者は0名（8名が死亡・行方不明）

##### ② 釣り中における海中転落【着用率19%、**着用者は100%生存！**】

21名のうち着用者は4名（8名が死亡・行方不明）

## 《 マリンレジャー安全推進活動に関する情報提供 》

### 1 五管本部のホームページ

ホームページの「海の情報」サイトにある「マリンレジャー安全情報」では「釣り安全五管五則」や「自己救命策3つの基本」等の啓発情報等を掲載しています。

#### 釣り安全『五管五則』

ひとつ ひごろの気象の把握  
ふたつ ふだんの携帯持って  
みっつ みんなで ひとりでいかめ  
よっつ 予期せぬ 高波注意  
いつつ いつでもライジャケ着けて

#### 自己救命策3つの基本

- ライフジャケットの常時着用
- 携帯電話等の連絡手段の確保
- 118番の有効活用

#### 【パソコンから】

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/contents/information/marineleisure.html>

五管本部 マリンレジャー

検索

#### 【携帯電話から】

第五管区海上保安本部  
海の情報



10. 五管本部からのお知らせ

釣り安全

『五管五則』



自己救命策確保  
3つの基本



#### 【スマートフォンから】

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/i/contents/information/marineleisure.html>

### 2 和歌山海上保安部メールマガジン

和歌山海上保安部では、昨年3月より「紀州海だより 和歌山海上保安部メールマガジン」を発刊しています。和歌山の海でマリンレジャー等を利用する際、参考情報が直接皆様に届きますので活用してみたいはかがですか？

#### 【和歌山海上保安部メールマガジンのご案内】

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/01gyoumu/mailmagazine01.html>

