



3 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〔映像あり〕・3
第五管区海上保安本部では、3月1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 第五管区海上保安本部所属巡視船艇の就解役及び配属替えについて・・・・・・・・ 7
・4月26日(火) 徳島海上保安部に、新造の巡視船びざんが就役します。
・4月1日(金) 大阪海上保安監部に、巡視船かつらぎが配属します。
- 4 第五管区海上保安本部ホームページを全面リニューアル・・・・・・・・・・・・・・ 8
平成23年4月1日に、当本部インターネット・ホームページを全面的にリニューアルします。
利用者が見たい情報へ容易に到達できることをコンセプトに刷新を図り、五管区のポータルサイトとして、特徴的な情報や地域に密着したきめ細かい情報提供を目指します。
- 5 霧海難防止のキャンペーンについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
瀬戸内海及び紀伊半島沖は、春先から梅雨時期にかけて濃霧が発生しやすく、衝突や乗揚げ海難が発生しやすい気象状況にあります。このため、近畿・四国地方海難防止強調運動の一環として「霧海難防止キャンペーン」を実施します。
- 6 春から初夏の大潮にご注意！・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
春から初夏の大潮の時期は、日中の干潮時間帯に大きく潮が引きます。沿岸部では、歩いて渡ることのできた場所でも潮が満ちて帰れなくなったり、普段、船が航行できる場所でも思わぬ浅所となり底触る可能性もあります。当本部では、リアルタイムの潮位情報をインターネットで提供していますので、ご活用ください。
- 7 平成23年3月に刊行される水路図誌について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
水路誌と特殊書誌を刊行します。
- 8 海上保安学校学生採用試験(特別)の実施について【受験案内席上配布】
・試験の区分 船舶運航システム課程 約200名
・受付期間 4月1日(金)～4月8日(金)
・第1次試験 5月15日(日)【合格発表日6月3日(金)】
・第2次試験 6月9日(木)～6月17日(金)【最終合格者発表日7月13日(水)】

主要業務予定(平成23年4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	金	巡視船かつらぎ配属【大阪海上保安監部】	
		海上保安学校学生採用試験〔特別〕受付開始(8日まで)	
		霧海難防止キャンペーン【4/30まで】	
2	土		
3	日		
4	月		
5	火		
6	水		
7	木		
8	金		
9	土		
10	日		
11	月		
12	火		
13	水		
14	木		
15	金		巡視船かつらぎ就役披露式【大阪海上保安監部】
16	土		
17	日		
18	月		
19	火		
20	水		
21	木		
22	金		
23	土		
24	日		
25	月		
26	火	新造巡視船びざん就役【徳島海上保安部】	
27	水		
28	木		
29	金	昭和の日	
30	土		
31	日		

平成23年2月、3月 事件事故・行事等広報実績

No.	月日	広報部署	事案名	備考
事件事故広報実績				
1	2月2日	和歌山海上保安部	田倉崎沖海難発生情報(第一報・最終)	
2	2月6日	和歌山海上保安部	紀伊日ノ御碕沖衝突海難情報	
3	2月22日	田辺海上保安部 串本海上保安署	串本町和深沖、渡船転覆海難について	
4	2月22日	土佐清水海上保安署	海中転落者発生情報	
5	3月3日	神戸海上保安部	人身事故発生情報	
6	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	
7	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	
8	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	
9	3月17日	神戸海上保安部	油流出情報	
10	3月21日	徳島海上保安部	鳴門海峡北側船舶衝突事故	
行事広報実績				
1	2月3日	第五管区海上保安本部	広報業務功労者へ感謝状の贈呈	
2	2月16日	関西空港海上保安航空基地	財団法人 漁場油濁被害救済基金における流出油処理方法の講習会の開催について	
3	2月18日	和歌山海上保安部	和歌山下津港で設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業を実施します	
4	2月21日	和歌山海上保安部	「和歌山下津港長との意見交換会」の実施について	
5	2月21日	和歌山海上保安部	事業者に対する安全講習の実施について	
6	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！	

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3月24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。

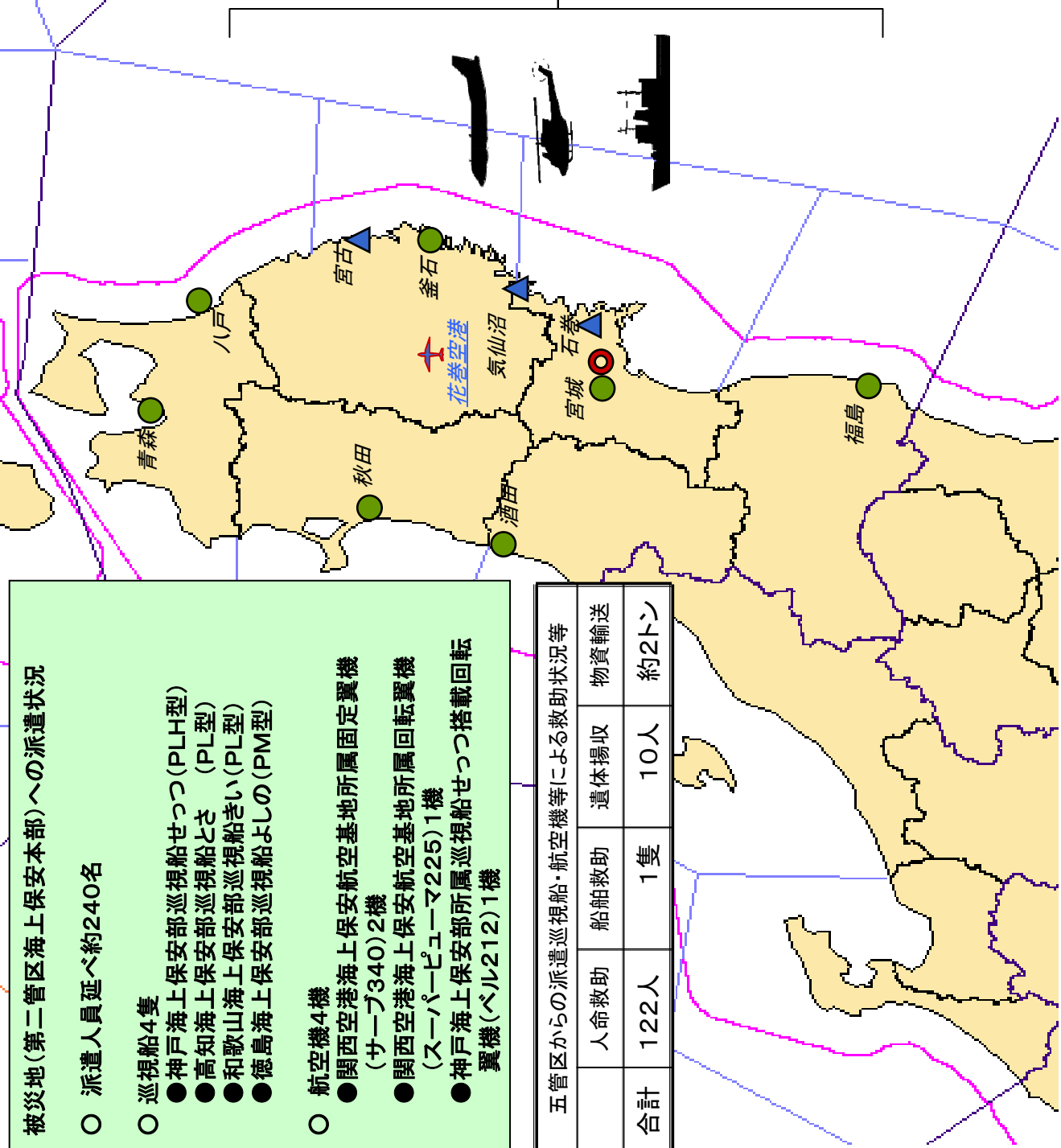
〔第五管区からの派遣勢力〕

- 派遣人員延べ約240名
- 巡視船4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）
- 航空機4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

五管区の東北地方太平洋沖地震対応（24日10:00現在）

本部
保安部
保安港
航空

○ ● ▲ ✈



- 被災地（第二管区海上保安本部）への派遣状況
- 派遣人員延べ約240名
 - 巡視船4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)
 - 航空機4機
 - 関西空港海上保安航空基地所属固定翼機 (サーブ340)2機
 - 関西空港海上保安航空基地所属回転翼機 (スーパースピルマ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

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
- 漂流船舶等の救助
- 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

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	10人	約2トン

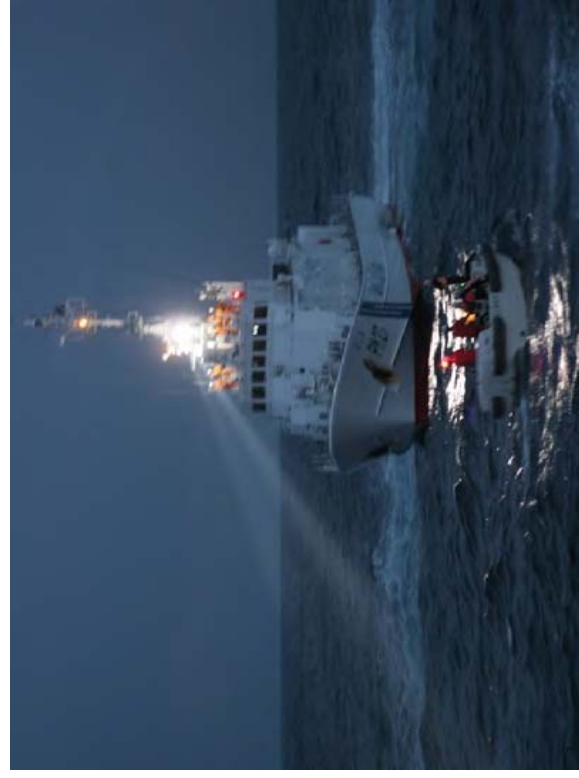
1 巡視船とさ潜水士等による行方不明者の搜索状況



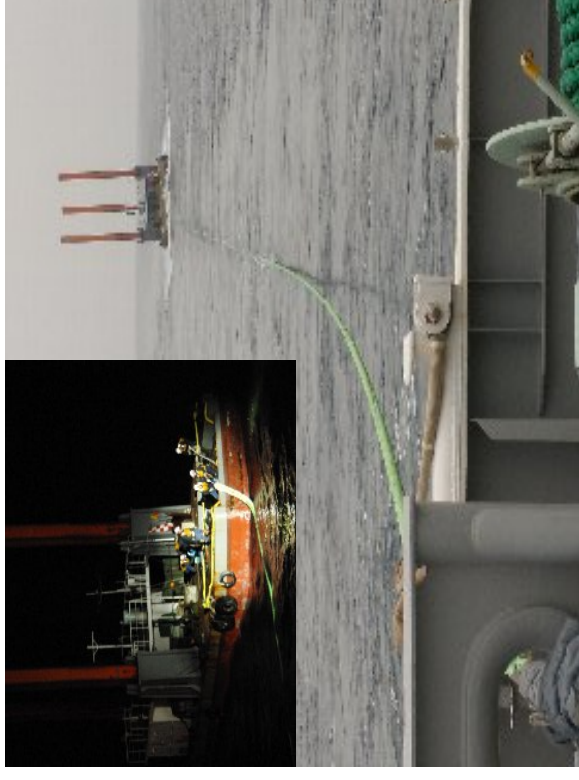
2 行方不明者の搜索状況その2



3 巡視船よしの赤外線搜索監視装置等による行方不明者搜索状況



4 巡視船とさによる漂流船の残存者確認と曳航救助の状況



5 巡視船搭載の緊急物資を積み込む関西空港海上保安航空基地所属のヘリ（みみずく）



6 みみずくによる緊急物資の輸送状況



7 みみずくによる被災家屋孤立者の吊り上げ救助の状況



8 みみずくによる座礁貨物船からの吊り上げ状況



問い合わせ先
警備救難部 TEL 078-391-6551
救難課長 田脇 徹 (内線3250)

平成23年3月24日
第五管区海上保安本部

所属巡視船の就解役及び配属替えについて

本年4月に実施される巡視船の就解役及び配属替えについてお知らせします。

新たに配属される巡視船は、解役される巡視船に比べ、速力、操縦性能、搜索監視能力等が向上しており、これらの配属により業務執行体制が強化されます。

なお、4月以降に、配属先の部署において就役披露式を実施する予定です。

1 巡視船びざん（徳島海上保安部）

4月26日（火）、徳島海上保安部に、新造のPS型巡視船びざんが就役します。

なお、現在の巡視船びざん（旧）は、4月1日に解役となります。

【巡視船びざん要目】

総トン数 約195トン
長さ×幅×深さ 約46.0×7.5×4.0m
推進方式 ウォータージェット推進
武器 20ミリ機関砲
(目標追尾型遠隔操縦機能付) ※1
主な装備 停船命令等表示装置、※2 遠隔放水銃
赤外線搜索監視装置



2 巡視船かつらぎ（大阪海上保安監部）

4月1日（金）、大阪海上保安監部に、宮古島海上保安署からPS型巡視船かつらぎ（旧のぼる）が配属されます。

なお、現在の巡視船かつらぎ（旧）は、4月1日に解役となります。

【巡視船かつらぎ（旧のぼる）要目】

総トン数 115トン
長さ×幅×深さ 35.0×6.7×3.3m
推進方式 ウォータージェット推進
武器 13ミリ機銃
主な装備 赤外線搜索監視装置、放水銃



※1 目標追尾型遠隔操縦機能: 目標物を自動追尾し、遠隔操作が可能な簡易な射撃計算をする機能。

※2 停船命令等表示装置: 五ヶ国語(日、英、露、中、韓)が表示可能な電光掲示板。

【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3月24日

第五管区海上保安本部

第五管区海上保安本部ホームページを全面リニューアル

第五管区海上保安本部では、平成23年4月1日、インターネット・ホームページを全面的にリニューアルします。

新しいホームページは、利用者が見たい情報へ容易に到達できることをコンセプトに、

- 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
- よくある質問と回答を集約したページ

の5つのカテゴリーに整理して、見易さ、操作性の向上を図りました。

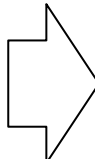
さらにトップページには更新情報の集約表示を行い、利用者に優しく、読んで役立つホームページ作りを目指しました。

今後も、五管区における情報のポータルサイトとして、特徴的な情報や地域に密着したきめ細かい情報提供を目指していくこととしています。

是非、新しい第五管区ホームページへアクセスしてみてください。

従来のHP（トップページ）

リニューアル後のHP（トップページ）



問合せ先

第五管区海上保安本部

TEL 078-331-2710

交通部安全課長 篠田 裕典

平成23年3月24日

第五管区海上保安本部

霧海難防止キャンペーンの実施について

瀬戸内海及び紀伊半島沿岸は、春先から梅雨期にかけて濃霧が発生しやすく、これに伴う衝突・乗揚げ海難が発生しやすい状況にあります。

このため、近畿・四国地方海難防止強調運動の一環として、官民が一体となり、「霧海難防止キャンペーン」が実施されます。当管区においても本キャンペーンに取り組むため以下のとおり、「霧五戒」の周知、指導を実施します。

1. 期間

平成23年4月1日から4月30日まで

2. 対象船舶

全船舶

3. 当庁のキャンペーンについての主な周知方法

- (1) 各海上保安（監）部等の窓口及び訪船によるポスター・リーフレット等の配布による周知
- (2) 各海上保安（監）部のMICS（沿岸域情報提供システム）による周知
- (3) 明石海峡航路しょう戒船艇の電光表示装置による霧五戒の周知

「霧 五 戒」

気象状況を早期に把握すべし：最新の気象・海象状況を常に把握しましょう。

国際VHFを常時聴守すべし：常にVHF電話を聴守しましょう。

航法を守るべし：見張りの強化（船橋当直の増員）、レーダーの適切な使用、安全な速力での航行等、法令に則った操船をしましょう。

自動操舵装置の使用を控えるべし：視界制限状態になったら速やかに手動操舵に切り替えましょう。

早期に避泊すべし：無理な航行を止め、視界の回復を待ちましょう。

霧海難防止キャンペーン

運動期間 平成23年4月1日(金)～平成23年4月30日(土)



霧発生中の明石海峡

霧五戒してありますか？

霧五戒 これ常識！

- 1 気象状況を早期に把握すべし**
最新の気象・海象情報を把握しましょう
- 2 国際VHFを常時聴守すべし**
視界の状態に関係なく、常時VHF電話(CH16)を聴守しましょう
- 3 航法を守るべし**
見張り強化、レーダーの適切な使用、安全な速力での航行、音響信号の励行、機関用意、早期の適切な避航
- 4 自動操舵装置の使用を控えるべし**
視界制限状態になったら、速やかに手動操舵に切り替えましょう
- 5 早期に避泊すべし**
無理な航行を止め、視界の回復を待ちましょう

近畿・四国地方海難防止強調運動推進連絡会議

事務局：社団法人 神戸海難防止研究会

財団法人 海上保安協会神戸地方本部

霧海難防止キャンペーン

運動期間 平成23年4月1日(金)～平成23年4月30日(土)

霧五戒してありますか？

霧五戒

- 1 気象状況を早期に把握すべし
- 2 国際VHFを常時聴取すべし
- 3 航法を守るべし
- 4 自動操舵装置の使用を控えるべし
- 5 早期に避泊すべし

霧発生中の明石海峡

霧五戒で安全運航！これ常識！！



衝突



当時の視界1000メートル未満



乗揚



濃霧の中、感だけを頼りに航行

近畿・四国地方海難防止強調運動推進連絡会議

事務局：社団法人 神戸海難防止研究会

財団法人 海上保安協会神戸地方本部

霧五戒

Five Requests to Navigation in The Dense Fog

1. 気象状況を早期に把握すべし

Grasp **weather conditions** early

最新の気象・海象情報を把握しましょう。

Grasp the latest weather condition.



2. 国際VHFを常時聴守すべし Keep watch on **VHF(ch16)**

大阪湾海上交通センターから、通航船舶の安全のため緊急に情報を提供することがあります。

視界の状況に関係なく、常時VHF電話(ch16)を聴守しましょう。

Vessels navigating through Akashi Kaikyo and the adjoining area are requested to keep watch on VHF(ch16), regardless of the state of visibility, for Osaka Wan Traffic Advisory Service Center may provide urgent traffic information for maritime traffic safety.

3. 航法を守るべし **Observe conduct of vessels** in restricted visibility

見張り強化(船橋当直の増員)、レーダの適切な使用、安全な速力での航行、音響信号の励行、機関用意、早期の適切な避航

Keep a sharp lookout (increase in personal), Use radar suitably,

Proceed at safe speed, Use sound signals, Stand-by engine,

Take early action to avoid collision observing good seamanship



4. 自動操舵装置の使用を控えるべし

Refrain from using an automatic pilot

視界制限状態になったら、速やかに手動操舵に切り替えましょう。

Start manual steering promptly in or near the area of restricted visibility.



5. 早期に**避泊**すべし **Anchor** early in the safe sea area

無理な航行を止め、視界の回復を待ちましょう。

Anchor early in safe area, and wait for the recovery of visibility.



霧通報

明石海峡、友ヶ島水道、鳴門海峡、阪神・姫路・和歌山下津各港において視程が2,000メートル以下となった場合、随時放送しています。

VHFch12、国際・日本語ナブテックス

AIS情報、五管区内の各海上保安部MICS (HP)

大阪湾海上交通センターからの情報提供

VHFch14、ch22

ラジオ放送1651kHz(日本語)、2019kHz(英語)

TEL/FAX: 0799-82-3040/0799-82-3046

HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>

※ 携帯電話からのアクセスの際は、m/を加えて下さい。

船舶気象通報中短波無線放送

大阪、潮岬、足摺岬、室戸岬における気象・海象1670.5kHz

船舶気象通報

大阪海上保安監部 (大阪、神戸、江崎) TEL: 06-4395-3900 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osaka/kisyou/>

神戸海上保安部 (神戸、大阪、江崎) TEL: 078-327-4177 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kobe/kisyou/>

姫路海上保安部 (男鹿島、大多府島、地蔵崎、江崎) TEL: 079-231-5063 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kobe/kisyou/>

徳島海上保安部 (孫崎、潮岬、室戸岬) TEL: 0885-35-1177 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokushima/kisyou/>

和歌山海上保安部 (友ヶ島、大阪、潮岬) TEL: 073-402-6177 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/kisyou/>

田辺海上保安部 (潮岬、友ヶ島) TEL: 0739-23-3177 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tanabe/kisyou/>

高知海上保安部 (室戸岬、足摺岬、土佐沖ノ島) TEL: 088-837-8177 HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kochi/kisyou/>

※ 携帯電話からのアクセスの際は、m/を加えて下さい。

FOG INFORMATION

When the visibility in Akashi Kaikyo, Tomogashima Suido, Naruto Kaikyo and Port of Hanshin, Himeji, Wakayama-Shimotsu is reduced less than 2,000 meters, Fog information is broadcasted as follows.

1. F3E 156.6MHz(CH12) in English

2. NAVTEX

3. AIS information

INFORMATION from Osaka Wan Traffic Advisory Service Center

1. F3E 156.7MHz(CH14), 161.7MHz(CH22) in English

2. H3E 2,019kHz Every hour 00-15 min and 30-45 min in English

問い合わせ先
第五管区海上保安本部 海洋情報部
五管区海の相談室 (担当 酒井)
電話 078-391-1299 (直通)

平成23年 3月24日
第五管区海上保安本部

春から初夏の大潮にご注意！

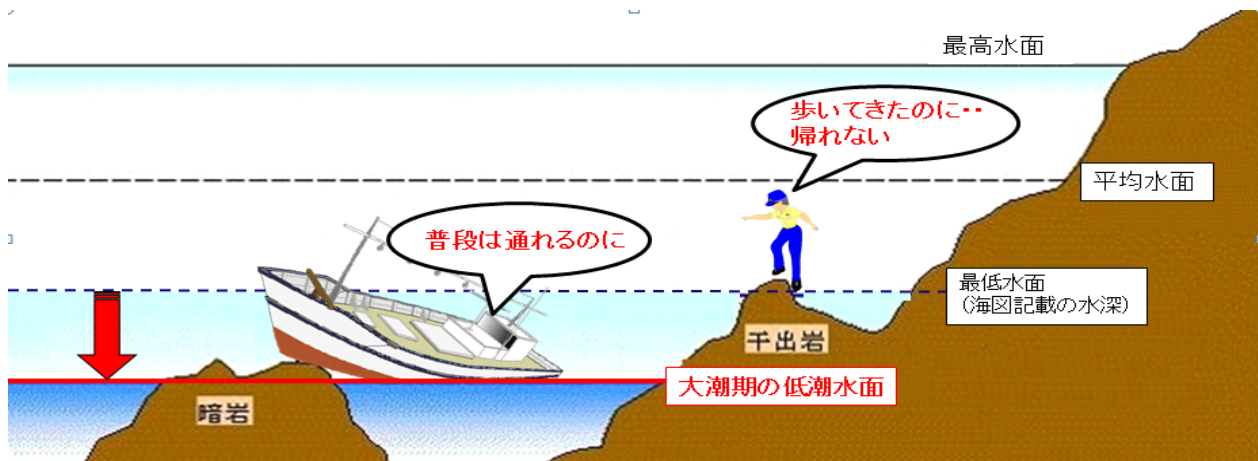
これからの季節は水温・気温ともに暖くなり、潮干狩り、磯遊び、釣り、ボート等の海でのレクリエーションを計画される方もいるのではないのでしょうか。

春から初夏の大潮の時期は、日中の干潮時間帯に大きく潮が引く傾向がありますので、次の点に注意して、安全で事故のない海洋レジャーを楽しんでください。

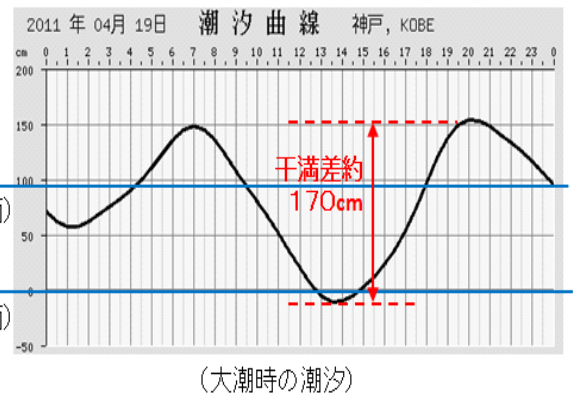
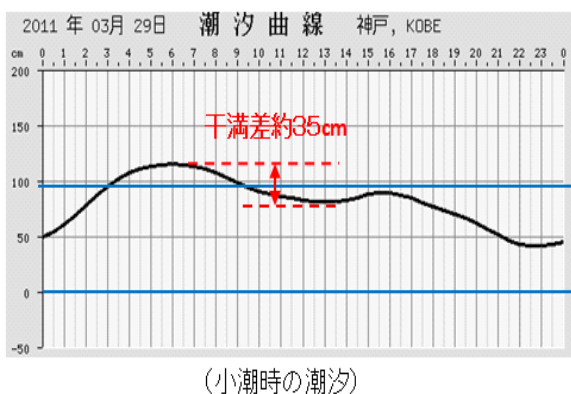
- ① 海岸付近で、普段は渡ることのできない場所へも歩いて行けることがあります。反面、遊びに夢中になると潮が満ちて帰れなくなることが予想されます。
- ② また、普段は船舶が安全に航行できる海域でも、思わぬ浅所で船舶が岩場などに底触したり座礁したりする可能性があります。

なお、第五管区海上保安本部では、潮干狩りや磯遊びに利用できる「潮干狩り情報カレンダー」や各主要港湾における潮汐の推算曲線やリアルタイムの潮位情報を、下記インターネットアドレスで提供していますので、是非ご活用ください。

- 第五管区海上保安本部のサイト <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/>
- 第五管区海上保安本部の携帯電話サイト <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/m/>



大潮時と小潮時の干満の差



大潮期の管内主要港の日中の干潮時刻と潮位

(単位 cm)

年 月 日	串本		田辺		和歌山		大阪		神戸		姫路		小松島		高知		
	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	時刻	高さ	
2011	3月20日	12:19	10	12:13	10	12:38	9						12:26	4	12:23	6	
	3月21日	12:58	0	12:52	0	13:17	-1	13:55	0	13:59	2		13:05	-6	13:03	-3	
	3月22日	13:39	-2	13:32	-2	13:59	-4	14:40	-2	14:44	-1	17:47	9	13:46	-8	13:44	-6
	3月23日	14:21	2	14:14	2	14:42	2	15:29	2	15:34	3	18:39	3	14:29	-2	14:27	-1
	3月24日												15:15	9	15:12	10	
	4月5日												12:59	10			
	4月6日												13:30	9	13:26	10	
	4月17日	11:17	9	11:11	10	11:36	10						11:24	5	11:21	6	
	4月18日	11:57	-4	11:51	-4	12:16	-5	12:55	-5	12:59	-2		12:04	-8	12:02	-8	
	4月19日	12:38	-11	12:32	-10	12:58	-12	13:38	-12	13:43	-10	16:38	3	12:46	-14	12:43	-14
	4月20日	13:20	-10	13:14	-9	13:40	-11	14:24	-12	14:29	-9	17:21	-1	13:28	-13	13:26	-12
	4月21日	14:02	-2	13:57	-1	14:25	-1	15:15	-4	15:19	-2	18:11	-1	14:12	-4	14:09	-4
	4月22日	14:47	10					16:09	9				14:58	9	21:48	9	
	5月3日														12:02	10	
	5月4日	12:29	7	12:23	9			13:36	10				12:37	7	12:34	6	
	5月5日	13:01	6	12:56	8	13:24	10	14:13	8	14:18	10	17:11	10	13:11	6	13:07	5
	5月6日	13:36	8	13:32	10			14:54	10			17:50	8	13:48	8	13:43	7
	5月7日											18:37	9				
	5月16日	10:56	4	10:50	6	11:16	7	11:58	6	12:04	9		11:04	3	11:01	2	
	5月17日	11:40	-6	11:34	-4	12:00	-5	12:41	-6	12:47	-3	15:42	4	11:48	-7	11:45	-8
	5月18日	16:23	-9	12:18	-8	12:44	-9	13:27	-11	13:32	-8	16:21	0	12:32	-10	12:29	-11
	5月19日	13:06	-6	13:01	-5	13:28	-5	14:14	-8	14:19	-5	17:04	0	13:16	-7	13:12	-8
	5月20日	13:48	2	13:43	4	14:13	4	15:02	1	15:06	3	17:52	4	14:00	2	13:55	1
	6月2日	12:11	8	12:07	10								12:21	9	12:18	6	
	6月3日	12:48	6	12:44	8	13:11	10	14:00	9				12:59	7	12:55	5	
	6月4日	13:26	7	13:22	9			14:40	10				13:39	8	13:34	6	
	6月14日	10:42	10												10:48	9	
	6月15日	11:29	3	11:24	5	11:50	6	12:35	4	12:40	7	15:30	8	11:38	4	11:35	2
	6月16日	12:13	1	12:08	3	12:35	3	13:19	0	13:24	4	16:10	8	12:23	1	12:19	0
	6月17日	12:55	4	12:50	5	13:17	6	14:02	3	14:07	6		13:06	4	13:01	3	
	6月18日														13:40	10	
7月1日														12:04	9		
7月2日	12:36	8	12:32	9								12:48	8	12:43	5		
7月3日	13:16	8	13:11	9								13:28	9	13:23	6		

※ 1 潮位の高さは、最低水面(海図記載の水深)からの高さを表している。

※ 2 上の表は、干潮時の最低潮位が昼間に 10cm を下回る時刻及び潮位について記載。

《 参 考 》

平成23年 3月24日
第五管区海上保安本部

平成23年3月に刊行される水路図誌について

海上保安庁では船舶の安全な航海に必要な情報を掲載した海図や水路書誌を刊行しています。

平成23年3月に刊行される水路図誌のうち、第五管区海上保安本部に関するものは、次のとおりです。

○水路誌

- ・ 101 本州南・東岸水路誌 (価格12,610円(税込))

水路誌は海図と併用して使用される「海の案内記」で、安全な航海及び停泊には必要で欠くことのできない書誌です。日本沿岸を5海域に分け日本語版と英語版をそれぞれ刊行しており、5年毎に改版し、最新維持のため毎年「追補」を刊行しています。

○特殊書誌

- ・ 405 距離表
日本国内や世界各国の著名な各港間の海上距離を収録したもの。価格は3,423円(税込)

- ・ 781 平成24年 潮汐表 第1巻

日本及び付近における主要71港の高・低潮の時刻及び高さ、主要な瀬戸20箇所の転流時刻と最強時刻及び流速の推算値を掲載。本冊子は毎年刊行しています。価格は3,969円(税込)。