

* * * * *

紀州海だより

和歌山海上保安部 メルマガ 第2号 H22.04.05

* * * * *

和歌山海上保安部では、主として管轄している海域の安全・安心を守るという視点から、次のような事項を内容とする、メルマガ「紀州海だより」を皆様に送付させていただいております。

- 1. 海上の安全、安心に関する情報、航行安全、イベント、各種トピックに関する情報
- 2. 海上保安業務の紹介に関する情報

関係の皆様で有効に活用されることを期待しております。また、関係の情報でこのメルマガを通じて、周知したいことがあれば、お知らせいただきたいと思います。

目次

- 1. 霧海難防止キャンペーン「霧五戒」
- 2. 津波でサーフィンはできません！ 津波の恐ろしさを理解しよう
- 3. ゴールデンウィーク目前！！ 関係機関合同パトロールを実施します
- 4. ご存じですか？「MICS」
- 5. ご存じですか？「釣り五則」と「自己救命3原則」
- 6. 友ヶ島灯台一般公開のお知らせ（予告）
- 7. 「平成22年潮干狩り情報カレンダー」を提供
- 8. 海の豆知識「太平洋の黒潮」

1. 霧海難防止キャンペーン「霧五戒」

瀬戸内海及び紀伊半島周辺海域では、春先から梅雨期にかけて発生する濃霧により衝突・乗揚げ海難の発生が懸念されることから、和歌山海上保安部では、濃霧等による視界制限時の海難防止のために、守っていただきたい項目を「霧五戒」として呼びかけています。

詳しくはこちら

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/220326/220326.html>

2. 津波でサーフィンはできません！ ～津波の恐ろしさを理解しよう！！～

普通の波と津波はまったく異なります！！津波は普通の波とは違い海底から海面までの海水全体が盛り上がり壁のように一気に押し寄せて来ます。サーフィンや釣りをすることがいかに危険か、・・・詳しくはこちら

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/220312tunami/tunami.html>

3. ゴールデンウィーク目前！！ 関係機関合同パトロールを実施します

和歌山海上保安部では、本年も和歌山運輸支局、和歌山県水産資源管理課、和歌山県警西警察署と合同で、ライフジャケット着用推進合同パトロールを4月下旬に実施予定です。巡視船「こんごう」のほか、漁業取締艇「新はやぶさ」（県水産管理資源課）、警備艇「きしゅう」（西警察署）が参加予定です。

4. ご存じですか？「MICS」

- ・「MICS」とは「Maritime Information and Communication System」の略で、海事関係者以外でも手軽に海の安全に情報が入手できる沿岸域情報提供システムのことを言います。
- ・次の情報をはじめ色々な情報が掲載されています。

- 1. 大阪湾南部沿岸海域でプレジャーボートの漁業施設乗揚げ・絡網事故に注意！

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/H22.osaka/H22.3osaka.html>

- 2. 友ヶ島周辺海域でプレジャーボート海難が多発！

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/220309takuara/220309takuarah.html>

- 3. 和歌山田倉崎周辺の浅瀬に注意！
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/220309takuara/220309takuarahtml.html>
- 4. 友ヶ島水道（由良瀬戸）衝突海難防止（見張り強化！追い越し自粛！）
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/anzen/tyuikanki/mihari-leaflet/mihari-leaflet.html>
- ・和歌山海上保安部のMICSはこちら
 パソコン：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/index.html>
 携帯電話：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/m/index.htm>

.....

5. ご存知ですか？「釣り5則」と「自己救命3原則」

- ・釣りや、海上での活動で命を守るための大事なルールです。よく理解して守りましょう。
 「釣り5則」 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/honbu/marile/tsuri/tsuri.htm>
 「自己救命3原則」 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/honbu/marile/anzen/anzen.htm>
- ・このほか、「マリンレジャー安全情報」（和歌山保安部HP上に展開）海の安全に役立つ知識が満載です。
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/honbu/marile/index.htm>

.....

6. 友ヶ島灯台一般公開のお知らせ（予告）

5月下旬に友ヶ島灯台の一般公開を予定しています。実施日時、内容など詳しくは決定次第お知らせします。
 昨年の実施状況
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/091101/091101tomoga.htm>

.....

7. 「平成22年潮干狩り情報カレンダー」を提供

海上保安庁では、潮干狩りに適した時間帯等の情報提供を行っています。これは、潮干狩り場の海域ごとにわかりやすく図示したもので、磯場や海浜での生物観察などにもご活用いただけます。詳しくは、第五管区海の相談室ホームページをご覧ください。
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/siohigari/shiohi05.htm>

.....

8. 海の豆知識「太平洋の黒潮」

黒潮は日本列島の南岸に沿って、南西から東北に向かって流れる世界有数の海流です。
 名前の由来は、この海流が濃い藍色をしていて黒っぽく見えることからその名が付いたようです。幅が約100キロメートル、速さが時速4～5キロメートルの帯状の流れですが、黒潮の流れる道は変化します。特に紀伊半島沖合から房総半島の沖合にかけて流れる黒潮は大きく変化します。黒潮の現状等はこちらをご覧ください。

四国から紀伊半島沖にかけては <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/kaisyo/sokuheid.htm>
 日本周辺については <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html>

=====

- 事務局からのお知らせとお願い
1. 本メルマガは、転送自由です。
 2. 本メルマガの配信を希望される方がおられましたら、「紀州海だより配信希望（所属団体名称等）」の件名を付して、事務局あてメールにて連絡方お願いいたします。
 3. 配信先アドレスの変更や配信中止を希望される方は、「紀州海だより配信中止希望（所属団体名称等）」の件名を付して、事務局あてメールにて連絡願います。
 4. 掲載希望記事が有る場合は、必要事項を簡潔に記載し、詳細については関連HPへのリンク紹介という形の原稿を事務局あてメール送付願います。
 5. 本メルマガは、和歌山海上保安部のHP上にも順次掲載・保存します。
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/01gyoumu/mailmagazine01.html>

=====

関連リンク（第五管区内の海上安全情報等は以下のHPからもご覧になることが可能ですのでご利用下さい。）

第五管区海上保安本部：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/>
第五管区海上保安本部 You Tube閲覧サイト
：<http://www.youtube.com/user/gokaiho>

大阪海上保安監部：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/>
大阪海上保安監部MICS：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osaka/>

田辺海上保安部：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/>
田辺海上保安部MICS：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tanabe/index.htm>

徳島海上保安部：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tokushima/>
徳島海上保安部MICS：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokushima/>

【発行元】

和歌山海上保安部メルマガ 事務局
編集長 戸田 宏
メールアドレス：wakayama_kanri@kaiho.mlit.go.jp
問い合わせ電話番号 073-402-5850（緊急時に限る。）

和歌山海上保安部：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/>
和歌山海上保安部MICS：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/wakayama/index.html>

=====