

問い合わせ先
交通部企画課
企画課長 山口 和徳
TEL099-250-9800(内線 2610)

平成19年7月13日
第十管区海上保安本部

マリレジャーにもMICSの利用を！

＝より安全・快適なマリレジャーを楽しむために＝
第十管区海上保安本部管内の各海上保安部では、MICS（沿岸域情報提供システム）で海の安全情報を提供しています。この安全情報は、船舶運航者のみならず、磯釣りやマリスポーツ愛好者等にも有効な情報であることから積極的に活用されるよう呼びかけています。

1 マリレジャーのシーズン到来

夏本番を間近に迎え、各地でマリレジャーを楽しむ方が海に繰り出します。しかしながら、海の気象状況などを軽視して波にさらわれるなどの水難事故も絶えません。

事前に行き先の気象・海象等の各種情報を把握し、無理のないゆとりのある計画を立てることにより、これらの水難事故は防げる可能性が高くなると考えられることから、MICSのリアルタイム情報を有効に活用して頂けるよう呼びかけています。

2 MICSにより入手できる海の安全情報

- ・ 管内の灯台11箇所の灯台で観測した気象の現況
- ・ 海上工事や作業の実施状況
- ・ 潮汐情報
- ・ 灯台からの海の画像（ライブカメラ）

3 情報の入手手段

- ・ インターネットホームページ
- ・ 携帯サイト
- ・ テレホンサービス

沿岸域情報提供システム (MICS) ミックス

海上保安庁では、プレジャーボート、漁船などの船舶運航者や磯釣り、マリンスポーツなどのマリトレジャー愛好家の方々などに対して、「海の安全に関する情報」を提供する「沿岸域情報提供システム」(MICS)を運用しています。

MICSでは、海上における安全のより一層の向上を目指して、地域に密着した情報を使いやすく、分かりやすい形に分類、整理し、インターネットなどを通じて「誰もが簡単に」、「必要な情報を必要な時に」、「誰にでも分かりやすく」リアルタイムに提供しています。



熊本海上保安部

ホームページ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kumamoto/>
 携帯電話サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kumamoto/m/>
 テレホンサービス 0964-48-2977



宮崎海上保安部

ホームページ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/miyazaki/>
 携帯電話サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/miyazaki/m/>
 テレホンサービス 0987-22-0177
 無線放送 1670.5kHz (毎時06分30秒~08分30秒)



鹿児島海上保安部

ホームページ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kagoshima/>
 携帯電話サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kagoshima/m/>
 テレホンサービス 099-805-0177



串木野海上保安部

ホームページ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kushikino/>
 携帯電話サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kushikino/m/>
 テレホンサービス 0996-21-2377



奄美海上保安部

ホームページ <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/amami/>
 携帯電話サイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/amami/m/>
 テレホンサービス 0997-55-0177



MICSにおける管内の気象観測箇所

海上の気象は、海域によって異なったり、急変したりします。海上保安庁では、航行船舶の安全のために沿岸の灯台等で観測した局地的な気象の状況を提供しています。また、これらの気象観測箇所の情報は30分毎に更新されます。

情報の内容は、気象
海象、海難・事故、
港の工事・行事などの
海上交通の安全情報
です。ホームページ、テ
レホンサービスなどで
提供しています。



四季咲岬灯台 (風向・風速)



細島灯台 (風向・風速・気圧)



佐多岬灯台 (風向・風速・気圧)



射手埼灯台 (風向・風速)



戸崎鼻灯台 (風向・風速)



草垣島灯台 (風向・風速・気圧)



西之表港南防波堤灯台 (風向・風速)



都井岬灯台
(風向・風速・波高)



国頭岬灯台 (風向・風速)



笠利埼灯台 (風向・風速)



中之島灯台 (風向・風速・気圧)

携帯電話で気象情報などを見ることが出来ます



各海上保安部からは、携帯電話で受信可能な情報提供も行っています。携帯電話の通話エリア内であればいつでも簡単に利用できますのでとても便利です。

2. 気象・海象情報

佐多岬灯台
16時25分現在
風向:西南西
風速:8m/s
気圧:1008hPa

草垣島灯台
16時25分現在
風向:南南東
風速:3m/s
気圧:1007hPa

4. 潮汐日没情報

潮汐日没情報

- ・鹿児島
- ・喜入
- ・山川
- ・枕崎
- ・鹿屋
- ・太泊
- ・志布志
- ・西之表
- ・中之島
- ・宝島

データ提供:(財)日本
水路協会 海洋情報研
究センター

6. 音声による気象情報

音声による気象情報

鹿児島海上保安部から、草垣島灯台、佐多岬灯台、西之表港南防波堤、中之島灯台及びその他の地域の気象情報を提供しています。

TEL099-805-0177
戻る

1. 緊急情報

緊急情報がある場合は見出しが表示されます。

トップページ

鹿児島海上保安部

1. 緊急ニュース 7/23
2. 気象・海象情報
3. 海の安全情報
4. 潮汐日没情報
5. その他の情報 7/11
6. 音声による気象情報
7. リンク
8. 連絡先
9. 佐多岬 現在の画像

D19195

沿岸域情報提供システム (MICS)

7. リンク

リンク

- ・MICS総合入口サイト
- ・第十管区海上保安本部
- ・宮崎海上保安部
- ・奄美海上保安部
- ・串木野海上保安部
- ・熊本海上保安部

3. 海の安全情報

海の安全情報

(航泊禁止)
鹿児島港(本港区)マリンポートかごしまは、5月1日～12月15日まで、工事区域(木材港沖の沖防波堤先端付近)が航泊禁止です。

5. その他の情報

その他の情報

- ・赤潮情報(鹿児島県水産試験場提供)
- ・お知らせ
- ・イベント情報
- ・マリンレジャー情報
- ・待受画面
- ・MICSとは

戻る

8. 連絡先

連絡先

鹿児島保安部
住所 〒892-0822鹿児島
県鹿児島市泉町18-2-50
099-222-6680
fax099-222-6716
[保安部までの略図](#)
(120×90=1.4KB)

戻る

一度ブックマーク、お気に入りリストに登録すると次回から簡単に情報を入手できます。