

五管区水路通報第 1 0 号

(163項 - 185項)

平成 1 8 年 3 月 1 0 日

第五管区海上保安本部

=====

| | | | |
|--------|-----------------------|-----------|----------------|
| 第 163項 | 紀伊水道南方 | ・ ・ ・ ・ ・ | ・ 射撃訓練 |
| 第 164項 | 紀伊水道 | 比井湾 | ・ 防波堤復旧工事 |
| 第 165項 | 紀伊水道 | 由良港付近 | ・ 標識灯復旧工事 |
| 第 166項 | 和歌山下津港 | 和歌山区、北区 | ・ 灯台光達距離変更 |
| 第 167項 | 和歌山下津港 | 外港 | ・ 防波堤復旧工事 |
| 第 168項 | 友ヶ島水道 | 加太港及び付近 | ・ 潜水調査作業 |
| 第 169項 | 大阪湾 | 深日港西方 | ・ 魚礁設置作業 |
| 第 170項 | 大阪港 | 大阪区、第 3 区 | ・ 岸壁補修工事 |
| 第 171項 | 大阪港 | 大阪区、第 3 区 | ・ 掘下げ作業、水路測量 |
| 第 172項 | 大阪港及び尼崎西宮 | 芦屋港 | ・ 水路測量 |
| 第 173項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 1 区 | ・ 灯台灯高変更(予告) |
| 第 174項 | 神戸港 | 神戸中央航路 | ・ 航路変更 |
| 第 175項 | 神戸港 | 神戸中央航路付近 | ・ 灯台等について(予告) |
| 第 176項 | 神戸港 | 神戸中央航路付近 | ・ 水路測量 |
| 第 177項 | 神戸港 | ・ ・ ・ ・ ・ | ・ 潜水調査作業及び水路測量 |
| 第 178項 | 神戸港 | 第 4 区 | ・ 栈橋点検作業 |
| 第 179項 | 神戸港付近 | ・ ・ ・ ・ ・ | ・ ヨットレース |
| 第 180項 | 神戸港南方 | ・ ・ ・ ・ ・ | ・ 曳航訓練 |
| 第 181項 | 家島諸島 | 坊勢島 | ・ 灯台復旧 |
| 第 182項 | 淡路島 | 福良港南方 | ・ 魚礁設置 |
| 第 183項 | 四国南岸 | 土佐湾 | ・ 灯浮標復旧等 |
| 第 184項 | 四国南岸 | 宿毛湾港 | ・ 防波堤築造工事 |
| 第 185項 | 船舶気象通報業務一時休止 | | |
| お知らせ | 沿岸域情報提供システム(MICS)について | | |

=====

本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

=====

海図の改補(小改正)のお知らせ (海上保安庁水路通報第9号)
(3月3日発行) 掲載分

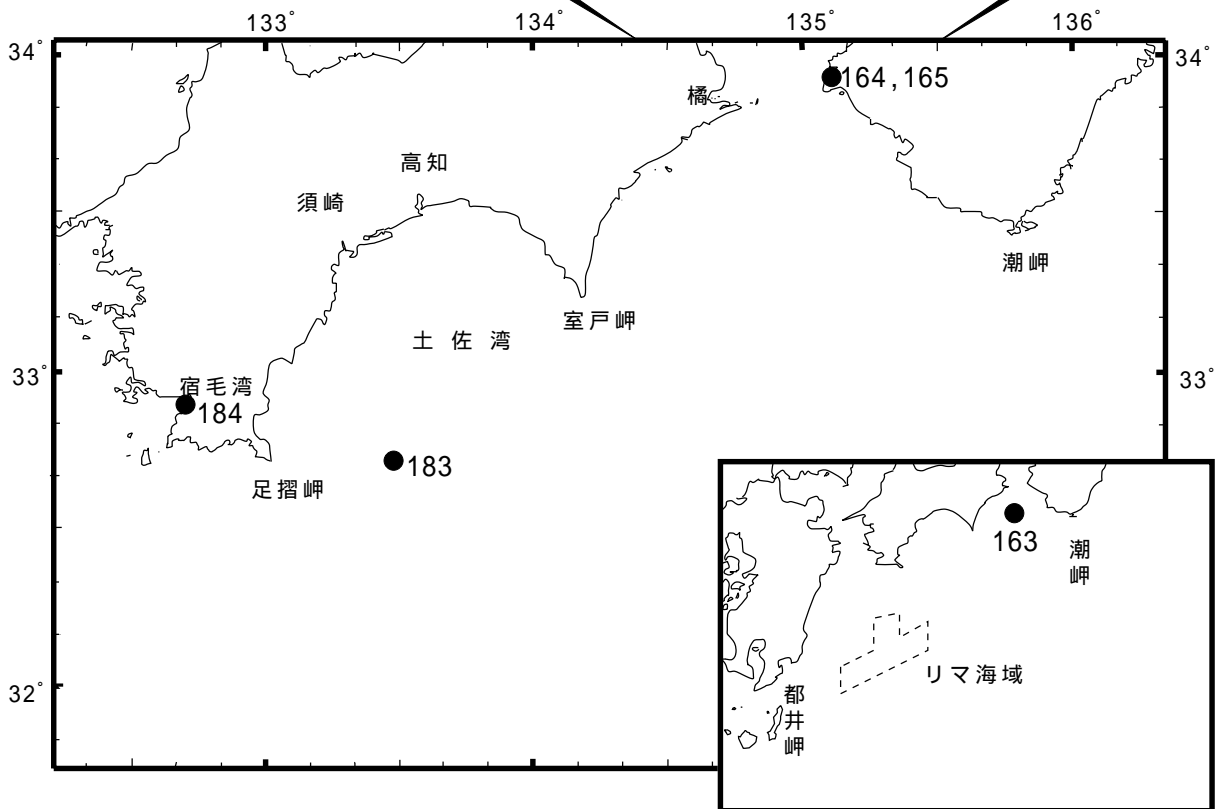
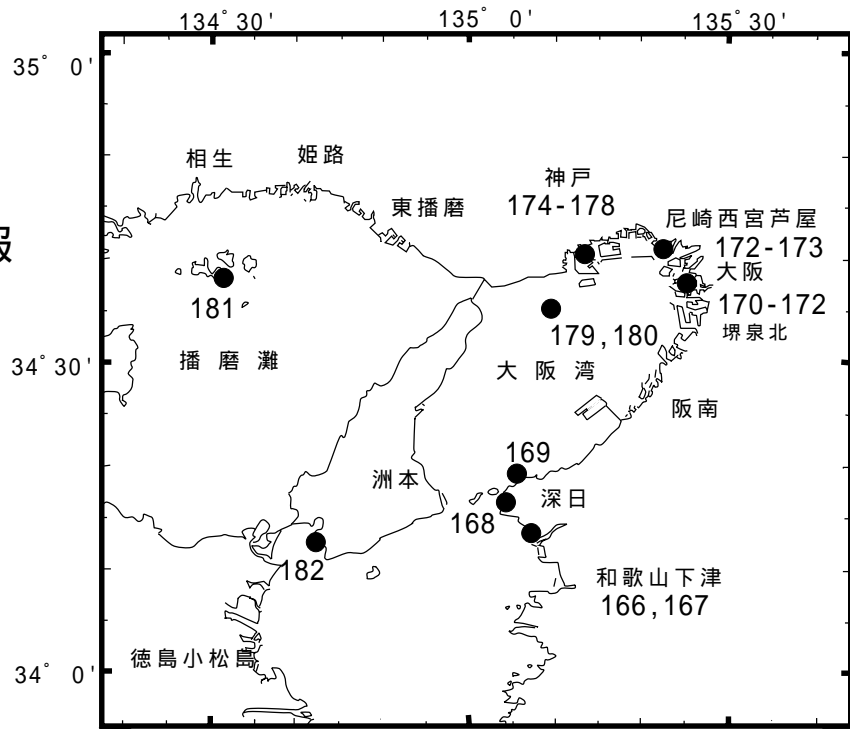
| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|------|-----------------|----------------------|-----|
| 鳴門海峡 | 魚礁設置 | W112(JP共)-W150C(JP共) | 264 |
| 須崎港 | 水深、岸線等について(補正図) | W105(分図「須崎港」) | 260 |

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
 また、インターネットでも提供しています。
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第10号

索引図



=====
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

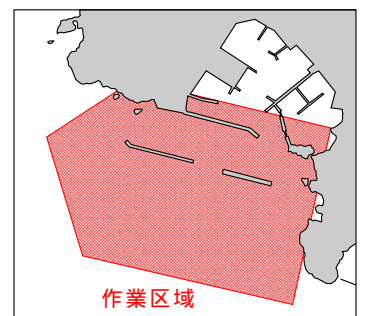
18年163項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 平成18年3月13日の1000～1300
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
備考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W77(JP共)
出所 田辺海上保安部

18年164項 紀伊水道 - 比井湾 防波堤復旧工事
産湯漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施されている。
期間 平成18年3月20日までの日出～日没
区域 33-54-44N 135-04-55E付近
海図 W97
出所 和歌山海上保安部

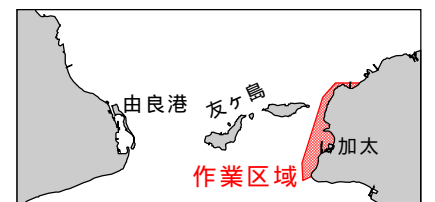
18年165項 紀伊水道 - 由良港付近 標識灯復旧工事
五管区水路通報15年36号899項関連
黒ハイ付近において、標識灯復旧工事が実施されている。
期間 平成18年3月24日までの日出～日没
区域 33-55-59N 135-03-53E付近
海図 W97
出所 和歌山海上保安部

18年166項 和歌山下津港 - 和歌山区、北区 灯台光達距離変更
五管区水路通報18年5号66項削除
和歌山北港西防波堤灯台(灯台表第1巻3353)(33-14.1N 135-07.1E)の光達距離が変更された。
光達距離 旧) 11.0海里
新) 5.5海里
海図 W1150
出所 和歌山海上保安部

18年167項 和歌山下津港 - 外港 防波堤復旧工事
五管区水路通報18年4号57項関連
雑賀崎漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施される。
期間 平成18年3月10日～25日(予備日含む)の昼夜間とも
区域 34-11.1N 135-08.6E付近(付図参照)
備考 ・起重機船によるケーソン移設作業実施
・夜間作業時、警戒船は青色閃光灯を点灯
海図 W1150
出所 和歌山下津港長

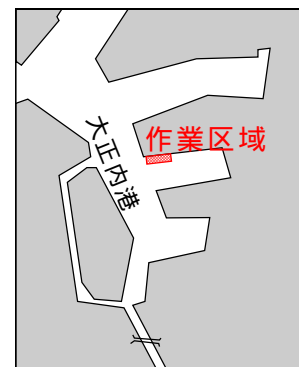


18年168項 友ヶ島水道 - 加太港及び付近 潜水調査作業
田倉崎から大川港に至る海域において、潜水調査作業が実施される。
期間 平成18年3月12日、13日(予備14日～26日)の日出～日没
区域 34-16.5N 135-04.0E付近(付図参照)
海図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)
出所 和歌山海上保安部



18年169項 大阪湾 - 深日港西方 魚礁設置作業
明神埼北東方において、魚礁設置作業が実施される。
期間 平成18年3月15日(予備16日～30日)の日出～日没
区域 34-19.3N 135-05.9E付近
沈設物 鉄筋コンクリート製魚礁(木材複合型、高さ2.5m)10基
海図 W1143
出所 関西空港海上保安航空基地

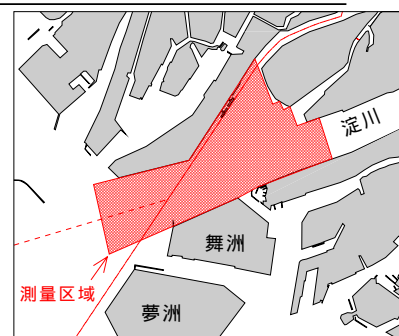
18年170項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁補修工事
 大正第1突堤南岸壁において、潜水作業を伴う岸壁補修工事が実施される。
 期間 平成18年3月17日～27日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-38-38N 135-27-45E付近(付函参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



18年171項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業、水路測量
 五管区水路通報18年7号116項削除
 木津川 落合下ノ渡南方において、掘下げ作業及び水路測量が実施される。
 期間 平成18年3月14日～16日(予備17日～27日)の日出～日没
 区域 34-38-31N 135-28-47E付近(付函参照)
 備考 水路測量時、作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1148
 出所 五本部海洋情報部、大阪港長

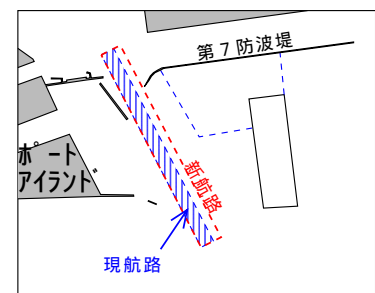


18年172項 大阪港及び尼崎西宮芦屋港 水路測量
 淀川河口付近において、水路測量が実施されている。
 期間 平成18年3月14日まで(予備日含む)の0830～1700
 区域 34-41.0N 135-24.5E付近(付函参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



18年173項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯台灯高変更(予告)
 五管区水路通報18年5号73項削除
 尼崎西防波堤灯台(灯台表第1巻3623)(34-41.1N 135-22.7E)の灯高が変更される。
 予定日 平成18年3月22日(変更の場合あり)
 灯高 (旧) 10メートル
 (新) 9メートル
 備考 変更までの間、改修工事のため足場が組まれ、灯塔が見えにくくなっている。
 海図 W1107
 出所 五本部交通部

18年174項 神戸港 - 神戸中央航路 航路変更
 神戸中央航路は、平成18年4月1日に北東側に100m拡幅される。
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-30.5N 135-14-56.7E
 (2) 34-38-42.2N 135-16-13.0E
 (3) 34-38-33.6N 135-15-56.3E(現航路南西角)
 (4) 34-40-21.9N 135-14-39.9E(現航路北西角)
 備考 拡幅後、航路幅は500mとなる。
 海図 W101A(JP共)
 出所 平成18年国土交通省令第8号(18.2.27)



18年175項 神戸港 - 神戸中央航路付近 灯台等について(予告)

神戸中央航路の拡幅に伴い、下記航路標識が現状変更される。

予定日 平成18年3月28日(変更の場合あり)

1、復旧

名称 神戸港第7防波堤西灯台(灯台表第1巻3647)

位置 旧) 34-40-04.1N 135-15-11.6E
新) 34-40-07.8N 135-15-14.1E

高さ 旧) 19メートル
新) 20メートル

塗色及び構造 赤色 塔形

灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 7.5海里

明弧 全度

備考 一時休止中のところ、上記変更のうえ復旧

2、移設

名称 神戸中央航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3655)

位置 旧) 34-38-40.6N 135-16-10.1E
新) 34-38-42.2N 135-16-13.0E

海図 W101A(JP共)

出所 五本部交通部

18年176項 神戸港 - 神戸中央航路付近 水路測量

第7防波堤西端付近及び第8防波堤付近において、水路測量が実施される。

期間 平成18年3月16日～18日、29日(予備19日～28日、30日、31日)

日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

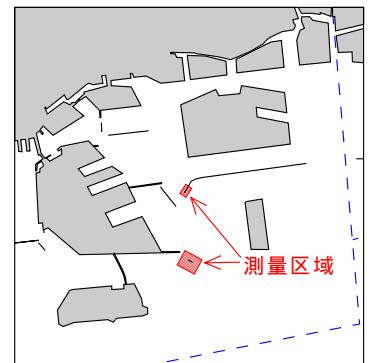
(1) 34-40-04N 135-15-12E

(2) 34-38-54N 135-15-20E

備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部、神戸港長



18年177項 神戸港 潜水調査作業及び水路測量

和田防波堤、第1防波堤、第1南防波堤、第7防波堤周辺において、潜水調査作業及び水路測量が実施されている。

期間 平成18年3月24日までの日出～日没

区域 下記各位置付近

(1) 34-39-09N 135-11-14E(和田防波堤先端)

(2) 34-39-10N 135-11-22E(第1防波堤西端)

(3) 34-39-12N 135-11-45E(第1防波堤中央付近北側)

(4) 34-39-15N 135-12-08E(第1防波堤東端)

(5) 34-39-12N 135-12-08E(第1南防波堤北端)

(6) 34-39-05N 135-12-15E(第1南防波堤南端)

(7) 34-40-14N 135-15-18E(第7防波堤西部湾曲部南側)

(8) 34-40-22N 135-15-57E(第7防波堤西部北側)

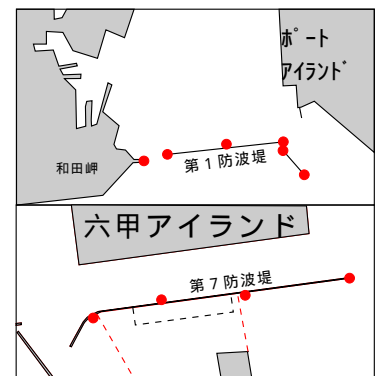
(9) 34-40-28N 135-16-50E(第7防波堤東部南側)

(10) 34-40-33N 135-17-44E(第7防波堤東端)

備考 水路測量を行う作業船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部、神戸港長



●: 作業区域

18年178項 神戸港 - 第4区 栈橋点検作業

須磨ヨットハーバーにおいて、潜土工による栈橋の保守点検作業が実施されている。

期間 平成18年3月20日まで(予備21日～25日)の日出～日没

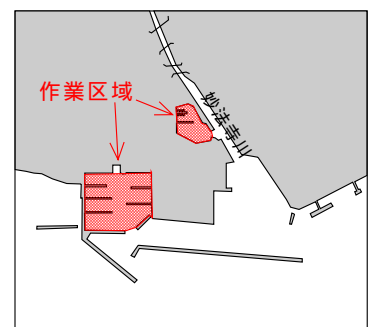
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-38-36N 135-08-00E

(2) 34-38-30N 135-07-52E

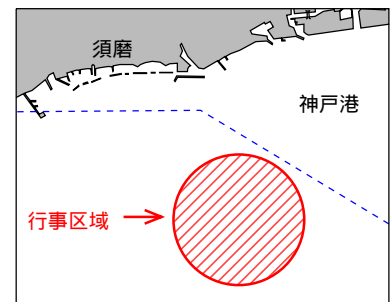
海図 W101B(JP共)

出所 神戸港長



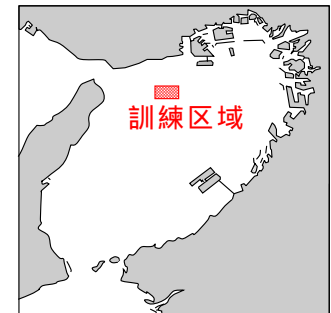
18年179項 神戸港付近 ヨットレース
須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成18年3月19日の1000～日没
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



18年180項 神戸港南方 曳航訓練
測量船「うずしお(30トン)」による、観測機器の曳航訓練(曳航長:約200m)が実施される。

期間 平成18年3月15日の0900～1700
区域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 34-34.9N (2) 34-36.0N
(3) 135-07.4E (4) 135-10.3E
海図 W131(JP共) - W1103(JP共)
出所 五本部海洋情報部



18年181項 家島諸島 - 坊勢島 灯台復旧
五管区水路通報16年35号773項削除
坊勢港西ノ浦西5号防波堤灯台(灯台表第1巻3929.5)(34-38.9N 134-31.1E)は復旧した。
海図 W1113
出所 神戸海上保安部

18年182項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置
海釣り公園南南西方に、魚礁が設置された。
位置 34-13-39N 134-42-07E
沈設物 自然石 280立方メートル
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部

18年183項 四国南岸 - 土佐湾 灯浮標復旧等
五管区水路通報18年8号138項削除
足摺沖黒潮牧場A灯浮標(灯台表第1巻3102.4)(32-44.2N 133-30.9E)は名称等変更のうえ復旧した。
新名称 土佐黒潮牧場6号施設灯
灯質 旧) モールス符号黄光 毎8秒にD(-・・)
新) モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
光達距離 旧) 4.5海里
新) 6海里
備考 ・施設灯が設置されている浮標の塗色、形状
黄色 柱形(頭標なし)
・レーダー反射器付
・本灯故障時には、非常灯(2基)が同期点滅する
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
光達距離 4.5海里
海図 W108
出所 高知海上保安部

18年184項 四国南岸 - 宿毛湾港 防波堤築造工事

城鼻南東方において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成18年3月25日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-55-03N 132-40-27E

(2) 32-54-59N 132-40-31E

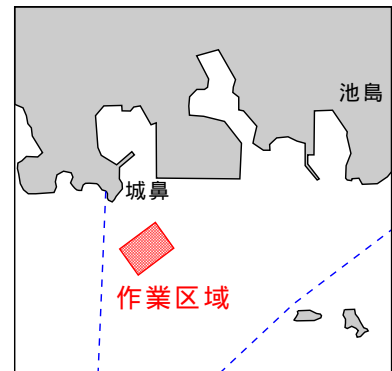
(3) 32-54-55N 132-40-25E

(4) 32-54-59N 132-40-21E

備 考 作業区域を黄色灯付浮標で表示

海 図 W1237(分図「宿毛湾港」)

出 所 宿毛海上保安署



18年185項 船舶気象通報業務一時休止

下記提供方法により提供されている船舶気象通報のうち、友ヶ島灯台における気象状況の提供が一時休止される。

期 間 平成18年3月26日(予備27日)の0900～1200

提供方法 ・和歌山海上保安部

インターネットホームページ(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/>)

電話(073-402-6177)

・田辺海上保安部

インターネットホームページ(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/>)

電話(0739-23-3177)

出 所 五本部交通部

お知らせ 沿岸域情報提供システム（MICS）について
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
ンレジャー愛好者の方々などに対して、全国の海上保安部等からリアルタイムに「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：Maritime Information and Communication
System）を運用しています。

第五管区海上保安本部管内における運用箇所等については、以下のとおりです。

第五管区海上保安本部（沿岸域情報提供システムについて）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/honbu/mics/index.htm>

大阪海上保安監部（大阪府大阪市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/m/>
テレホンサービス 06-4395-3900

神戸海上保安部（兵庫県神戸市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/m/>
テレホンサービス 078-327-4177

大阪湾海上交通センター（兵庫県淡路市）

インターネット <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>
i-mode <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/imode/>
EZweb <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/ezweb/>
ポータルサイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/jsky/>
テレホンサービス（気象情報） 0799-82-3040
"（巨大船情報等） 0799-82-3044（当日）、0799-82-3043（翌日）
FAXサービス 0799-82-3046

和歌山海上保安部（和歌山県和歌山市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/m/>
テレホンサービス 073-402-6177

田辺海上保安部（和歌山県田辺市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/m/>
テレホンサービス 0739-23-3177

小松島海上保安部（徳島県小松島市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/komatsujima/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/komatsujima/m/>
テレホンサービス 0885-35-1177

高知海上保安部（高知県高知市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/>
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/m/>
テレホンサービス 088-837-8177