

五管区水路通報第 2 号

(33項 - 51項)

平成 1 5 年 1 月 1 7 日

第五管区海上保安本部

=====

| | | | |
|---------|-------------------|---------------------|----------------|
| 第 3 3 項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | 射撃訓練 |
| 第 3 4 項 | 紀伊水道 | 日ノ御埼南方 | 射撃訓練 |
| 第 3 5 項 | 本州南岸 | 潮岬東方 | 救難訓練 |
| 第 3 6 項 | 本州南岸 | 伊良湖水道航路 | 管制信号について |
| 第 3 7 項 | 本州南岸 | 熊野灘 | 水路測量 |
| 第 3 8 項 | 本州南岸 | 田辺港、第 1 区 | カヌー練習 |
| 第 3 9 項 | 紀伊水道 | 日ノ御埼南西方 | 潜水艦潜航試験 |
| 第 4 0 項 | 和歌山下津港 | 有田区、第 2 区 | 港湾施設について |
| 第 4 1 項 | 和歌山下津港 | 北区 | 溶鉱炉不存在 |
| 第 4 2 項 | 大阪港 | 大阪区、第 1 区 | タンク不存在 |
| 第 4 3 項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 2 区 | ウィンドサーフィン模擬レース |
| 第 4 4 項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 3 区 | ヨットレース |
| 第 4 5 項 | 神戸港 | 第 2 区 | 潜水訓練 |
| 第 4 6 項 | 淡路島 | 由良港 | 離岸堤築造工事 |
| 第 4 7 項 | 家島諸島 | 坊勢島、坊勢漁港 | 物揚場築造工事 |
| 第 4 8 項 | 徳島小松島港 | 徳島区、第 2 区 | 灯台光達距離変更 |
| 第 4 9 項 | 四国南岸 | 日和佐港 | 灯台光達距離変更 |
| 第 5 0 項 | 四国南岸 | 高知港 | 防波堤延長工事 |
| 第 5 1 項 | 北太平洋北西部 | | ロラン局欠射 |

=====

海図の改補（小改正）のお知らせ

海上保安庁水路通報第1号

(1月10日発行) 掲載分

| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|----------------------|----------------|-------|----|
| 四国南岸 足摺岬北北東方 - 佐賀港 | 防波堤完成、灯台について | W108 | 8 |
| 瀬戸内海 姫路港西方 ~ 家島諸島、家島 | 海底線敷設及び海底線撤去 | W1113 | 9 |
| 大阪湾 - 阪南港、第3区 | 灯台光達距離変更(図誌訂正) | W150A | 23 |

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。

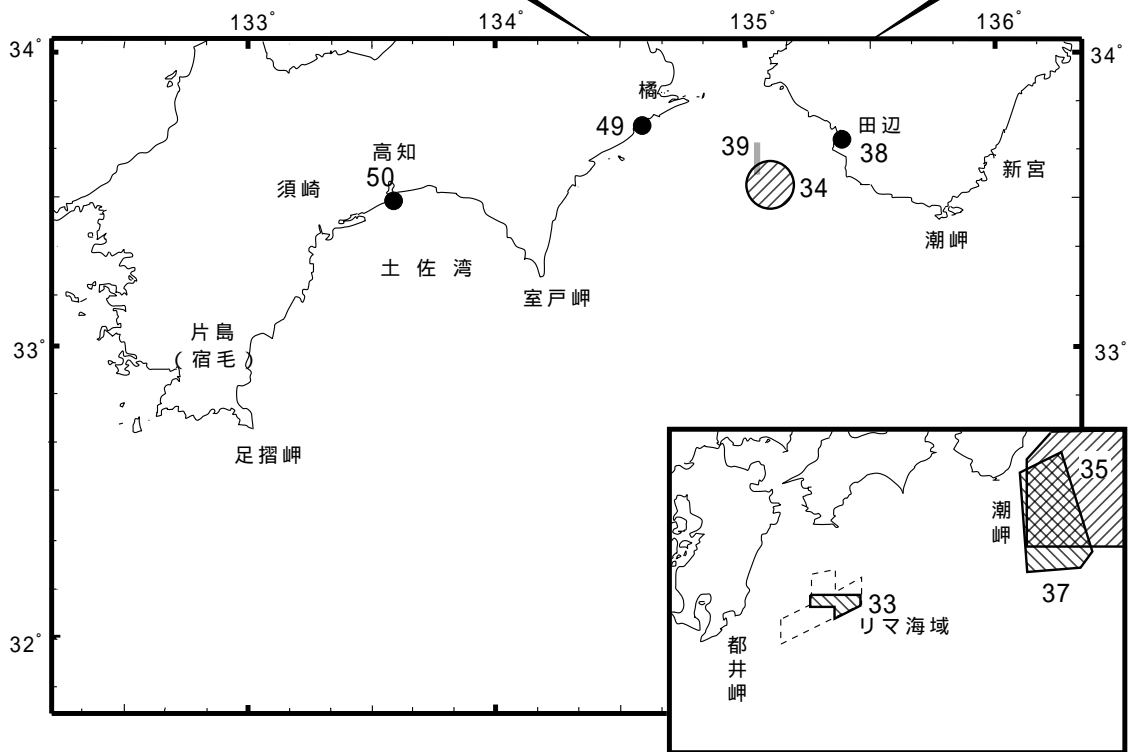
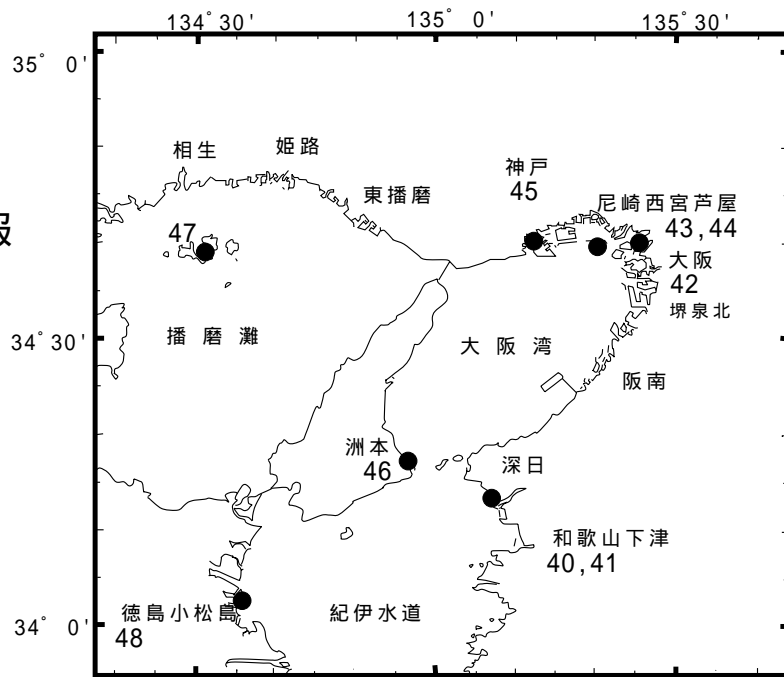
また、インターネットでも提供しています。

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 2 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
〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6551 (内線 315)
神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307 (自動受信)
FAX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>
=====

15年33項 四国南岸 - 足摺岬南方 射撃訓練
自衛艦10隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成15年2月7日(予備8日)の0600~1800
区 域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 32-09.2N 132-59.8E
- (2) 31-48.2N 132-59.8E
- (3) 32-02.2N 133-29.8E
- (4) 31-42.2N 133-29.8E
- (5) 31-18.2N 132-37.9E
- (6) 32-01.7N 132-37.9E

標 識 実施艦は、「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W157
出 所 防衛庁海上幕僚監部

15年34項 紀伊水道 - 日ノ御崎南方 射撃訓練
日ノ御崎南方において、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
期 間 平成15年1月19日(予備20日)の0800~1610
区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

33-34.6N 135-03.1E

警戒船 巡視船及び回転翼航空機配備
標 識 訓練時、巡視船には国際信号旗「NE4」「UY」を掲揚、及び紅色閃光灯を点灯
海 図 W77
出 所 五本部警備救難部

15年35項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練
自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。
期 間 平成15年2月3日~28日の土、日曜及び祝日を除く0800~2100
区 域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー
海 図 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

15年36項 本州南岸 - 伊良湖水道航路 管制信号について
伊良湖水道航路管制信号所(34-34.8N 137-01.0E付近)の信号の方法は、下記のとおり変更される。
期 日 平成15年2月1日
信号の方法 (Nの文字の点滅)伊良湖水道航路を南東の方向に航行しようとする長さ130メートル以上の船舶(巨大船は除く。)は、航路外で待機しなければならないこと。
(Sの文字の点滅)伊良湖水道航路を北西の方向に航行しようとする長さ130メートル以上の船舶(巨大船は除く。)は、航路外で待機しなければならないこと。

備 考 153度及び293度方向に面する信号板による
海 図 W1064 - W1053 - W1051 - W70
出 所 国土交通省令第112号(14.11.26)

15年37項 本州南岸 - 熊野灘 水路測量

地震探査船「POLAR PRINCESS」(2,508トン)による音波探査が実施される。

期 間 平成15年1月27日～2月16日(予備17日～28日)

区 域 7地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-55N 136-30E
- (2) 33-50N 136-45E
- (3) 33-15N 136-55E
- (4) 32-50N 137-25E
- (5) 32-30N 137-05E
- (6) 32-30N 136-25E
- (7) 33-30N 136-00E

標 識 探査船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

備 考 探査船は、船尾から約6,000m～8,000mのケーブルをえい航する

海 図 W 6 1 B

出 所 海上保安庁海洋情報部

15年38項 本州南岸 - 田辺港、第1区 カヌー練習

文里港付近において、カヌー最大約40隻による練習が実施される。

期 間 平成14年2月1日～28日

(平日)日出～0800及び1500～日没、(土・日曜及び祝祭日)0830～日没

区 域 2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

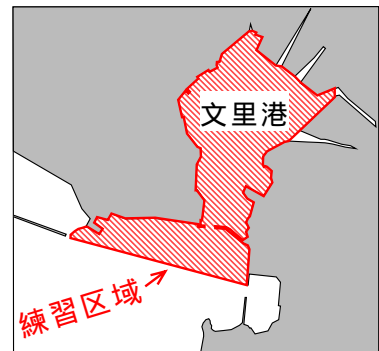
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-42-45.8N 135-23-44.9E (防波堤先端)
- (2) 33-42-53.0N 135-23-13.7E (岸線角)

警戒船 1隻配備

海 図 W 7 4

出 所 田辺港長



15年39項 紀伊水道 - 日ノ御埼南西方 潜水艦潜航試験

紀伊日ノ御埼南西方において、潜水艦の潜航運転が実施される。

1 期 間 平成15年1月28日の1410～1540

平成15年1月29日の0940～1100

区 域 2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-45.0N 134-58.2E
- (2) 33-43.0N 134-56.3E

2 期 間 平成15年2月4日の1100～1420

区 域 2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-40.6N 134-54.5E
- (2) 33-26.5N 134-54.5E

警戒船 水中試験中、配備

標 識 水上航走中、潜水艦標識灯を点灯

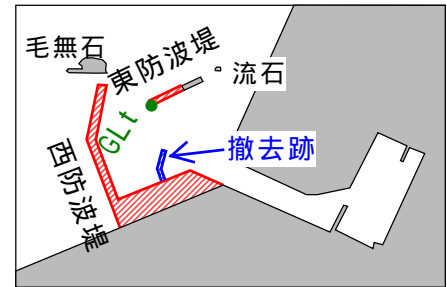
海 図 W 7 7

出 所 五本部警備救難部

15年40項 和歌山下津港 - 有田区、第2区 港湾施設について
 初芝漁港において、西防波堤及び東防波堤の延長、外防波堤の撤去、及び物揚場が完成している。

1 西防波堤完成

- 位置 3地点を結ぶ線上(幅13.4メートル)
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 34-05-57.0N 135-06-20.0E
 (2) 34-05-53.8N 135-06-19.0E
 (3) 34-05-49.0N 135-06-21.2E (岸線上)



2 東防波堤延長

- 位置 2地点を結ぶ線上(幅5.7メートル)
 (1) 34-05-55.9N 135-06-23.0E
 (2) 34-05-56.9N 135-06-25.2E (既設防波堤端)

備考 上記(1)位置至近に点滅式綠色灯設置

3 外防波堤撤去

- 位置 3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-05-53N 135-06-24E
 (2) 34-05-52N 135-06-23E
 (3) 34-05-50N 135-06-24E

4 物揚場完成

- 位置 3地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 34-05-50.5N 135-06-20.9E (西防波堤上)
 (2) 34-05-52.1N 135-06-25.8E
 (3) 34-05-51.2N 135-06-28.4E (岸線上)

海図 W1144

出所 五本部海洋情報部

15年41項 和歌山下津港 - 北区 溶鋳炉不存在
 住友金属工業和歌山製鉄所において、海図図載の溶鋳炉(3基)は存在しない。

- 位置 下記位置付近
 [世界測地系 WGS-84]
 34-14.2N 135-07.9E

備考 上記位置の北西側に溶鋳炉2基が存在している。

海図 W1150

出所 五本部海洋情報部

15年42項 大阪港 - 大阪区、第1区 タンク不存在
 正蓮寺川南岸において、海図図載のタンク17基は撤去された。

- 位置 2地点を結ぶ線上付近(12基)
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 34-40-14N 135-25-17E
 (2) 34-40-06N 135-25-20E
 下記位置付近(4基)
 [世界測地系 WGS-84]
 34-40-17N 135-25-20E
 下記位置付近(1基)
 [世界測地系 WGS-84]
 34-40-14N 135-25-30E

海図 W123 - W1107

出所 五本部海洋情報部

15年43項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース
西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィン(約40艇)による模擬レースが実施されている。

期間 平成15年2月28日までの土・日曜日、1000～日没

区域 下記位置を中心とする半径250mの円内

[世界測地系 WGS-84]

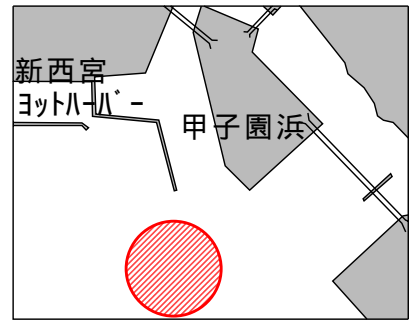
34-41-50N 135-20-28E

警戒船 1隻配備

標識 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標3基設置

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年44項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット約20艇ヨットレースが実施される。

期間 平成15年2月2日の0900～1700

区域 5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40-18N 135-21-32E

(2) 34-39-48N 135-20-52E

(3) 34-39-17N 135-18-50E

(4) 34-40-35N 135-18-50E

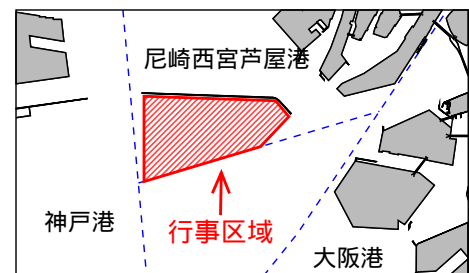
(5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備

標識 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置

海図 W1107 - W1103

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年45項 神戸港 - 第2区 潜水訓練
ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間 平成15年2月1日～28日の内、
0930～日没の内2時間が6回、日没～2100の内2時間が4回

区域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内

[世界測地系 WGS-84]

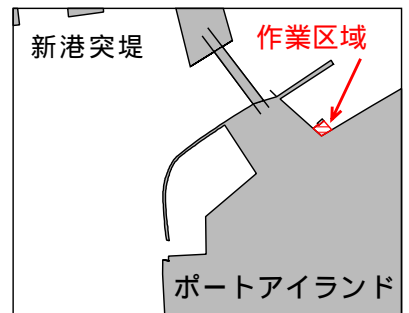
34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため点滅式黄灯付浮標を1基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



15年46項 淡路島 - 由良港 離岸堤築造工事
新川口北西方において、クレーン付台船及び潜水士等による離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成15年1月20日～3月25日の日出～日没

区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-55.7N 134-56-36.4E (岸線上)

(2) 34-17-53.8N 134-56-40.7E

(3) 34-17-50.1N 134-56-38.0E (岸線上)

警戒船 1隻配備

標識 作業船のアンカー位置を球形黄色浮標で表示
夜間停泊時、作業船の船体海側の2隅を点滅式黄灯で表示

海図 W1149 (由良港)

出所 神戸海上保安部

15年47項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 物揚場築造工事
坊勢漁港において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施される。
期間 平成15年1月20日～3月25日の日出～日没
位置 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]
34-39-24N 134-31-05E

警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を依形黄色浮標で表示
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部

15年48項 徳島小松島港 - 徳島区、第2区 灯台光達距離変更
下記灯台の光達距離を変更した。

名称 徳島津田外防波堤南灯台(灯台表第一巻3436)(34-02.3N 134-36.0E)
光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 5.0海里
海図 W1126
出所 徳島航路標識事務所

15年49項 四国南岸 - 日和佐港 灯台光達距離変更
下記灯台の光達距離を変更した。

名称 阿瀬比ノ鼻灯台(灯台表第一巻3005)(33-44.1N 134-33.8E)
光達距離 (変更前) 22.0海里
(変更後) 19.5海里
海図 W1459
出所 徳島航路標識事務所

15年50項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事
五管区水路通報14年42号1308項関連

南防波堤北方において、起重機船及び潜水士等による東第一防波堤延長工事が実施される。
期間 平成15年1月21日～3月2日(予備3日～16日)の日出～日没
区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]
(1) 33-30-30N 133-35-28E
(2) 33-30-20N 133-35-44E
(3) 33-30-11N 133-35-35E
(4) 33-30-21N 133-35-19E

警戒船 2隻配備
標識 ・作業船のアンカー位置をアンカーブイで表示
・上記区域を示すため、(1)(2)位置には黄灯付浮標、(3)(4)位置には赤灯付浮標を各設置
海図 W110
出所 高知港長

15年51項 北太平洋北西部 - ロラン局欠射
新島ロランC局は、整備工事に伴い欠射する。

期間 平成15年2月3日0900～11日1700
欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)
(2)韓国チェーン(9930、Y従局)

海図 LCW1072
出所 三本部灯台部
