

五管区水路通報第 6 号

(93I項 - 115I項)

平成 1 6 年 2 月 1 3 日

第五管区海上保安本部

=====

| | | | |
|---------|------------------------|-----------------------|-----------|
| 第 93I項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第 94I項 | 四国南岸 | 土佐湾 | 射撃訓練 |
| 第 95I項 | 紀伊水道南方 | | 救難訓練 |
| 第 96I項 | 本州南岸 | 潮岬東方 | 観測機器設置作業等 |
| 第 97I項 | 本州南岸 | 田辺港西方 | 照明弾発射訓練 |
| 第 98I項 | 本州南岸 | 田辺港付近、下芳養湾 | 護岸復旧工事 |
| 第 99I項 | 本州南岸 | 田辺港付近、下芳養湾 | 護岸改良工事 |
| 第 100I項 | 本州南岸 | 日高港 | 防波堤築造工事 |
| 第 101I項 | 紀伊水道 | 日ノ御崎西北西方 | 沈船存在 |
| 第 102I項 | 阪南港 | 第 2 区 | 磁気探査等 |
| 第 103I項 | 大阪港 | 大阪区 | 水路測量 |
| 第 104I項 | 大阪港 | 大阪区、第 1 区 | 航泊禁止 |
| 第 105I項 | 大阪港 | 大阪区、第 1 区 | 灯標移設(予告) |
| 第 106I項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 1 区 | 潜水調査作業 |
| 第 107I項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 3 区 | ヨットレース |
| 第 108I項 | 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 | | 潜水訓練 |
| 第 109I項 | 淡路島 | 由良港 | 魚礁設置作業 |
| 第 110I項 | 姫路港 | 飾磨区、第 1 区 | 目標物不存在 |
| 第 111I項 | 家島諸島 | 家島、観音埼北方 | 潜水調査作業 |
| 第 112I項 | 家島諸島 | 鞍掛島南東方 | 魚礁設置作業 |
| 第 113I項 | 四国南岸 | 甲浦港 | 潜水調査作業 |
| 第 114I項 | 四国南岸 | 高知港 | 掘下げ作業 |
| 第 115I項 | 出 版 | | 水路図誌について |

=====

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5号)
(2月6日発行) 掲載分

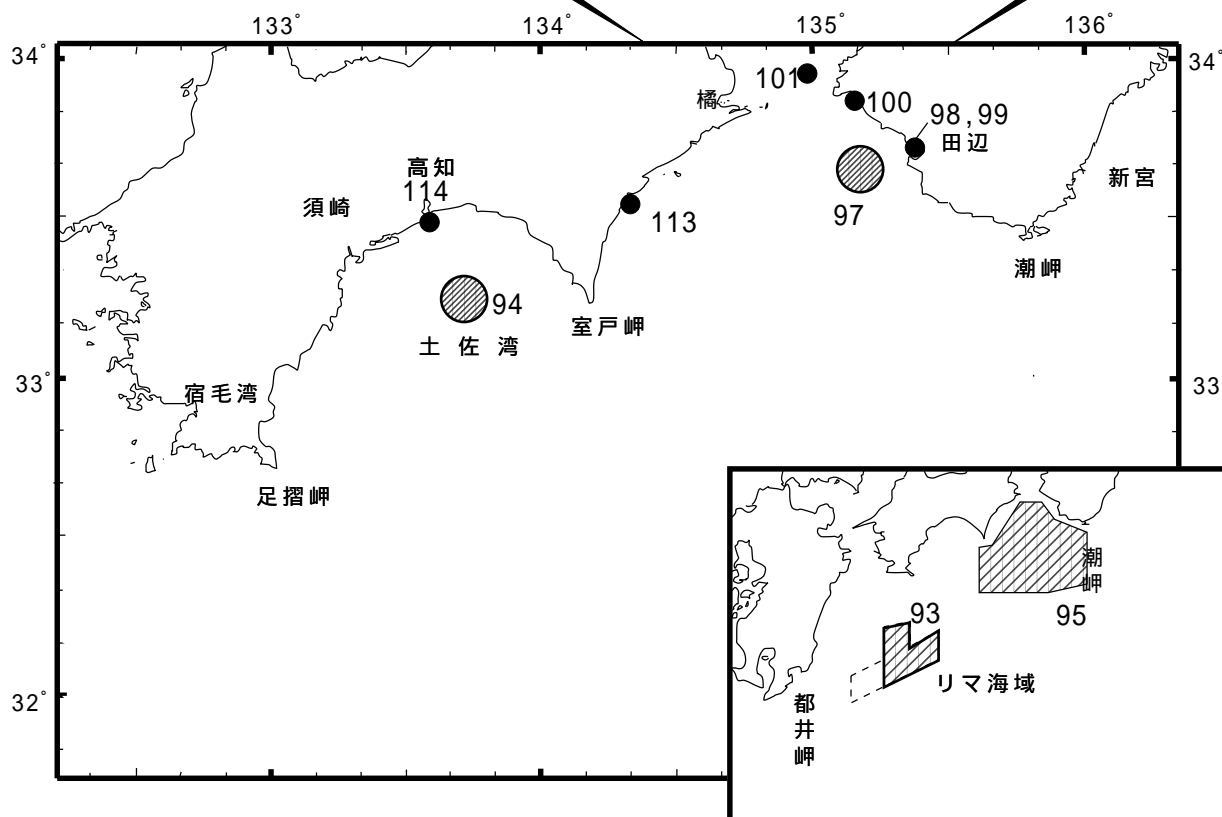
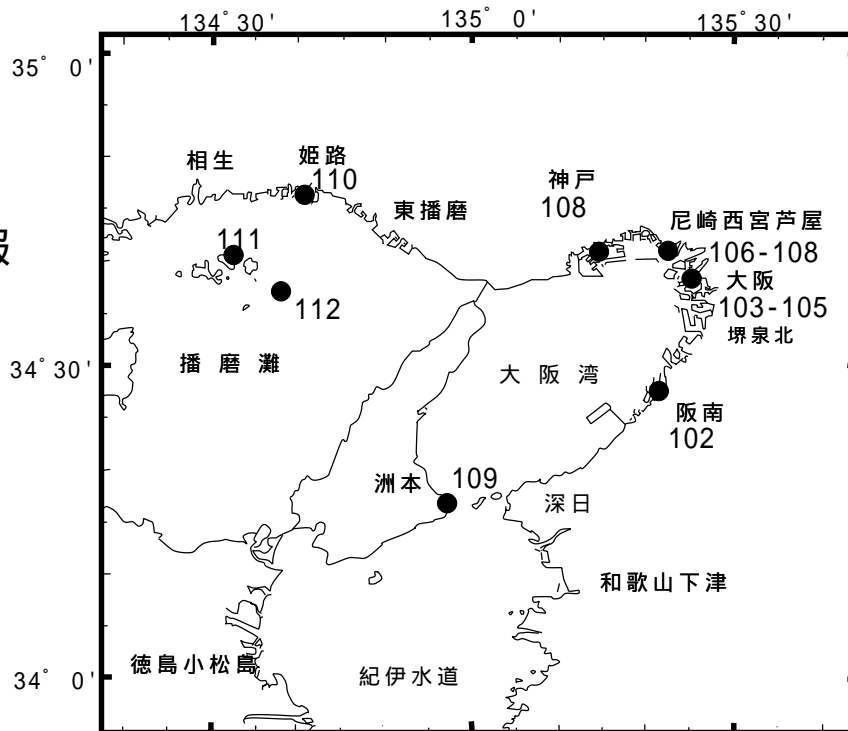
| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|-----------|------|-------|-----|
| 四国南岸、日和佐港 | 灯設置 | W1459 | 127 |

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 6 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

神戸第 2 地方合同庁舎 (9 階)

TEL (078)391-6551 (内線 315)

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>

16年93項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦6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16年2月24日、25日(予備26日、27日)の0600~1800
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-02.2N 133-29.9E
(2) 31-42.2N 133-29.9E
(3) 31-18.2N 132-37.9E
(4) 32-01.7N 132-37.9E
(5) 32-09.2N 132-59.9E
(6) 31-48.2N 132-59.9E
備考 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

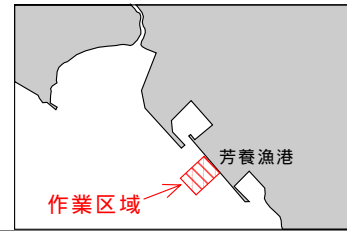
16年94項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練
高知港南南東方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 平成16年2月20日の1100~1500
区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内
標識 訓練中、「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W108
出所 高知海上保安部

16年95項 紀伊水道南方 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16年3月1日~31日の土曜日、日曜日を除く0800~2100
区域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E
使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル
海図 W77 - W157
出所 海上自衛隊小松島航空隊

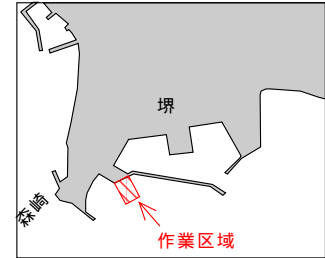
16年96項 本州南岸 - 潮岬東方 観測機器設置作業等
研究船「淡青丸(480t)」による、自己浮上式観測機器の設置及び撤去作業が実施される。
期間 平成16年3月2日~8日
位置 下記6地点付近
(1) 33-39N 136-25E
(2) 33-39N 136-38E
(3) 33-36N 136-33E
(4) 33-32N 136-34E
(5) 33-25N 136-25E
(6) 33-11N 136-26E
海図 W93 - W61B
出所 四本部海洋情報部

16年97項 本州南岸 - 田辺港西方 照明弾発射訓練
巡視船1隻による、照明弾の発射訓練が実施される。
期間 平成16年2月28日(予備29日)の1000~1100
区域 33-40.0N 135-08.0Eを中心とする半径3海里の円内
備考 訓練中、「UY」旗を掲揚
海図 W77
出所 田辺海上保安部

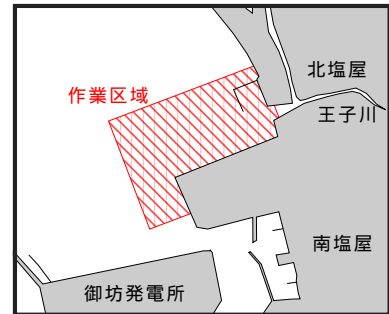
16年98項 本州南岸 - 田辺港付近、下芳養湾 護岸復旧工事
 芳養漁港において、潜水作業を伴う護岸復旧工事が実施される。
 期間 平成16年3月31日までの日出～日没
 区域 33-44.5N 135-21.2E付近
 警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部



16年99項 本州南岸 - 田辺港付近、下芳養湾 護岸改良工事
 堺漁港において、潜水作業を伴う護岸改良工事が実施される。
 期間 平成16年3月25日までの日出～日没
 区域 33-44-33N 135-19-49E付近
 警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部

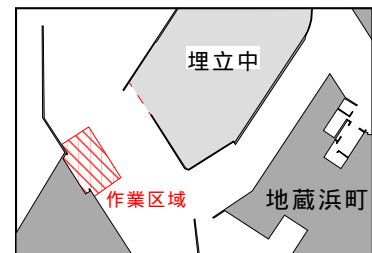


16年100項 本州南岸 - 日高港 防波堤築造工事
 関西電力御坊発電所北方において、潜水作業を伴う防波堤の築造工事が実施される。
 期間 平成16年2月16日～3月15日の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-51-49N 135-09-15E (岸線上)
 (2) 33-51-47N 135-09-07E
 (3) 33-52-06N 135-08-59E
 (4) 33-52-15N 135-09-27E (岸線上)
 警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を、黄色浮標で表示
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部

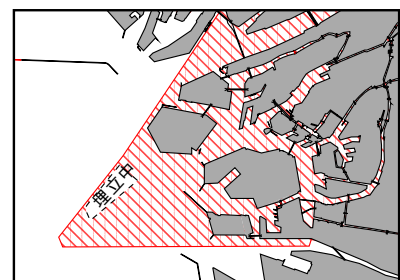


16年101項 紀伊水道 - 日ノ御崎西北西方 沈船存在
 沈船(139t)が存在している。
 位置 33-54-23N 134-57-21E
 備考 最浅部は水深約50m
 海図 W150C - W77
 出所 五本部海洋情報部

16年102項 阪南港 - 第2区 磁気探査等
 新貝塚2号岸壁前面において、潜水作業を伴う磁気探査及び深浅測量が実施される。
 期間 平成16年2月16日～25日(予備26日～29日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-28-02N 135-20-26E(岸線上)
 (2) 34-28-06N 135-20-34E
 (3) 34-27-54N 135-20-43E
 (4) 34-27-50N 135-20-36E(岸線上)
 警戒船 1隻配備
 海図 W1141
 出所 阪南港長



16年103項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成16年3月1日～31日
 区域 付図に示す区域
 標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123 - W1103
 出所 五本部海洋情報部



16年104項 大阪港 - 大阪区、第1区 航泊禁止
 夢洲南東側において、海底トンネル工事のため、一般船舶の航泊が禁止される。

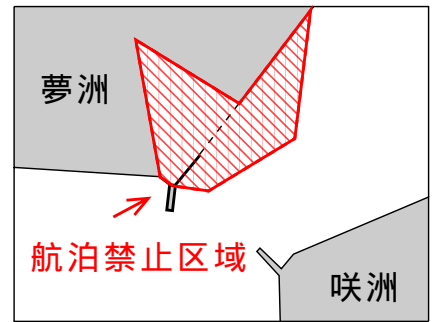
期 間 平成16年2月26日1600～8月31日1600

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-38-55.8N 135-23-59.0E(岸線上)
 (2) 34-38-37.2N 135-23-55.3E
 (3) 34-38-30.1N 135-23-39.0E
 (4) 34-38-30.7N 135-23-33.8E(岸線上)

備 考 ・大阪港長公示第15-31号は、16年2月26日1600
 をもって廃止される。
 ・区域を黄灯2基及び灯標6基で表示

海 図 W123

出 所 大阪港長公示第16-1号(16.2.4)



16年105項 大阪港 - 大阪区、第1区 灯標移設(予告)

前項関連

夢洲南東側において、航泊禁止区域の変更に伴い、下記灯標が移設される。

予定日 2月26日

1 名 称 大阪市大阪北港南B灯標(灯台表第1巻3589.21)

位 置 移設前 34-38-30N 135-23-41E

移設後 34-38-30N 135-23-39E

2 名 称 大阪市大阪北港南C灯標(灯台表第1巻3589.26)

位 置 移設前 34-38-34N 135-23-50E

移設後 34-38-35N 135-23-50E

3 名 称 大阪市大阪北港南D灯標(灯台表第1巻3589.27)

位 置 移設前 34-38-36N 135-23-55E

移設後 34-38-37N 135-23-55E

海 図 W123

出 所 五本部交通部

16年106項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水調査作業

丸島地区南東側岸壁において、潜水土による付着生物調査が実施される。

期 間 平成16年2月19日、20日(予備日21日～27日)

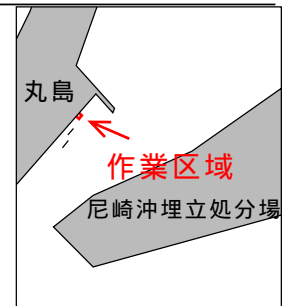
日出～日没

区 域 34-41-03N 135-22-30E付近

警戒船 1隻配備

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



16年107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30艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成16年2月29日の1000～1700

区 域 5地点により囲まれる区域

(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

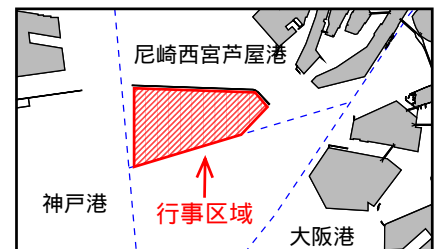
(5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備

備 考 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



16年108項 尼崎西宮芦屋港 及び 神戸港 潜水訓練

潜水訓練が実施される。

期 間 平成16年3月1日の0800~1630

区 域 1、下記3地点を中心とする半径150mの各円内

(1) 34-40-45N 135-18-53E

(2) 34-40-35N 135-18-53E

(3) 34-40-29N 135-17-38E

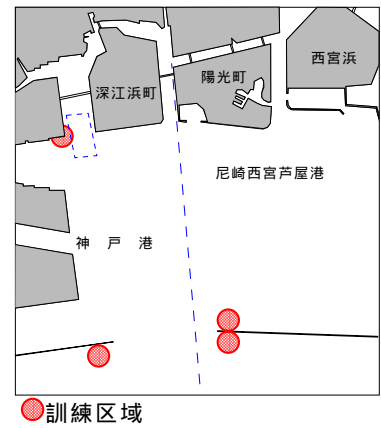
2、34-42-15N 135-17-17Eを中心とする半径50mの円内

警戒船 2隻配備

備 考 期間中、浮標を設置

海 図 W1107 - W101A

出 所 尼崎西宮芦屋港長、神戸港長



16年109項 淡路島 - 由良港 魚礁設置作業

成ヶ島東南東方において、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年3月1日~5日(予備6日~10日)の日出~日没

区 域 34-17-34N 134-57-24Eを中心とする半径50mの円内

警戒船 1隻配備

沈設物 FP魚礁(高さ2.0メートル)21基

鉄筋コンクリート製魚礁(高さ1.5メートル)96基

標 識 ・作業船のアンカー位置を、黄色浮標で表示

・作業区域を、赤色浮標5基で表示

海 図 W1149(分図「由良港」)

出 所 神戸海上保安部

16年110項 姫路港 - 飾磨区、第1区 目標物不存在

関西電力姫路第1発電所において、タンク5基及び煙突1基が撤去されている。

位 置 2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-46-26N 134-40-14E

(2) 34-46-31N 134-40-07E

海 図 W134A - W134B

出 所 五本部海洋情報部

16年111項 家島諸島 - 家島、観音埼北方 潜水調査作業

潜水士による水中植生調査が実施される。

期 間 平成16年3月1日(予備2日~5日)の日出~日没

位 置 34-39-44N 134-32-45E付近

警戒船 1隻配備

海 図 W1113

出 所 神戸海上保安部

16年112項 家島諸島 - 鞍掛島南東方 魚礁設置作業

下記のとおり、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年2月23日~3月25日の日出~日没

区 域 経緯度線により囲まれる区域

(1) 34-37-50N (2) 34-38-20N

(3) 134-39-15E (4) 134-39-28E

沈設物 鋼製魚礁(高さ5m)2基、(高さ3.3m)3基

鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2m)22基

FP魚礁(高さ3.3m)111基

警戒船 1隻配備

標 識 ・作業船のアンカー位置を球形浮標で表示

・作業区域を黄色球形浮標4基で表示

海 図 W1113

出 所 神戸海上保安部

16年113項 四国南岸 - 甲浦港 潜水調査作業

潜水作業を伴う採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成16年2月23日、24日(予備25日～28日)の日出～日没

位 置 (1) 33-32-30N 134-18-35E
 (2) 33-32-08N 134-18-10E
 (3) 33-32-19N 134-17-43E
 (4) 33-32-45N 134-18-07E

警戒船 1隻配備

備 考 作業時、調査地点に黄色浮標を設置

海 図 W59(分図「甲浦港」)

出 所 高知海上保安部

16年114項 四国南岸 - 高知港 掘下げ作業

川鉄鉱業前面において、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成16年2月17日～21日
 (予備22日～25日)の日出～日没

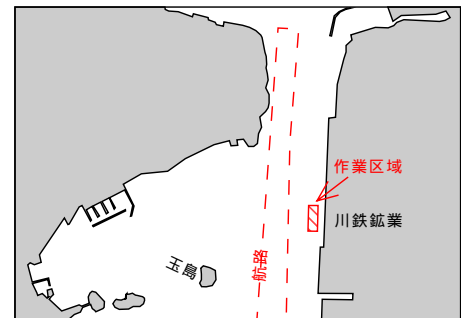
区 域 33-31-33N 133-33-53E付近

警戒船 1隻配備

備 考 作業船のアンカーワイヤー水深5mの位置を、
赤色浮標で表示

海 図 W110

出 所 高知港長



16年115項 水路図誌について

下記特殊書誌が刊行された。

1 特殊書誌新刊

| 番号 | 書 誌 名 | 刊行年月 | 定価(税込) |
|-----|---------------|--------|--------|
| 781 | 平成17年 潮汐表 第1巻 | 2004-1 | 3,780円 |

2 特殊書誌改版

| 番号 | 書 誌 名 | 刊行年月 | 定価(税込) |
|-----|-------------|--------|--------|
| 900 | 水路図誌目録 | 2004-1 | 1,575円 |
| 901 | 水路図誌目録(英語版) | 2004-1 | 1,575円 |

出 所 海上保安庁水路通報16年4号(16.1.30)