

五管区水路通報第 1 5 号

(415項 - 431項)

平成 1 5 年 4 月 1 8 日

第五管区海上保安本部

第 415項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域)	射撃訓練
第 416項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及付近) . . .	救難訓練
第 417項	本州南岸	潮岬西北西方、日置港北西方 . . .	潜堤築造工事
第 418項	大阪港	大阪区、第 3 区	護岸築造工事
第 419項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	潜水訓練実施
第 420項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	岸壁撤去工事等
第 421項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 422項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	救命具取扱訓練
第 423項	尼崎西宮芦屋港及び神戸港		飛行艇離着水について
第 424項	神戸港	第 4 区及び付近	潜水調査作業
第 425項	神戸港	第 5 区、第 6 区	灯標等について
第 426項	播磨灘東部		灯付浮標撤去作業
第 427項	家島諸島	家島港	突堤築造工事
第 428項	淡路島	富島港	護岸築造工事
第 429項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第 430項	北太平洋北西部		水路測量
第 431項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ

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 14 号 (4 月 11 日 発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
阪南港、第 2 区	目標物不存在	W1141-W1103-W150A-W106	495
阪南港、第 2 区	灯台光達距離変更	W1141	496
阪南港、第 3 区	岸線について (補正図)	W1141	481
大阪港、浜寺航路	灯浮標について (補正図)	W1103	484
大阪港、堺泉北区	灯浮標設置	W1103-W150A-W106	497
姫路港、東区、第 1 区、第 3 区	灯台光達距離変更	W134A-W1113-W150B-W106	498

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)

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]

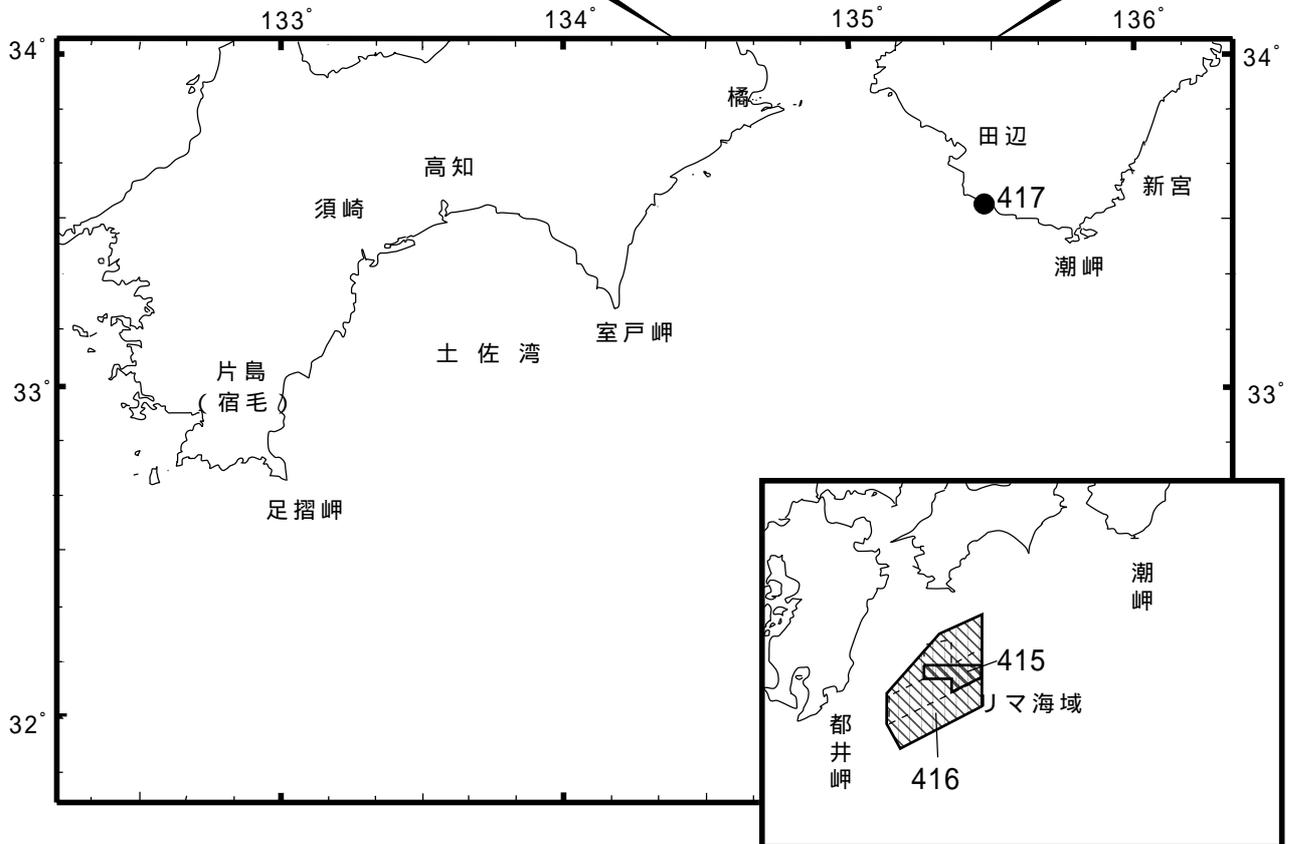
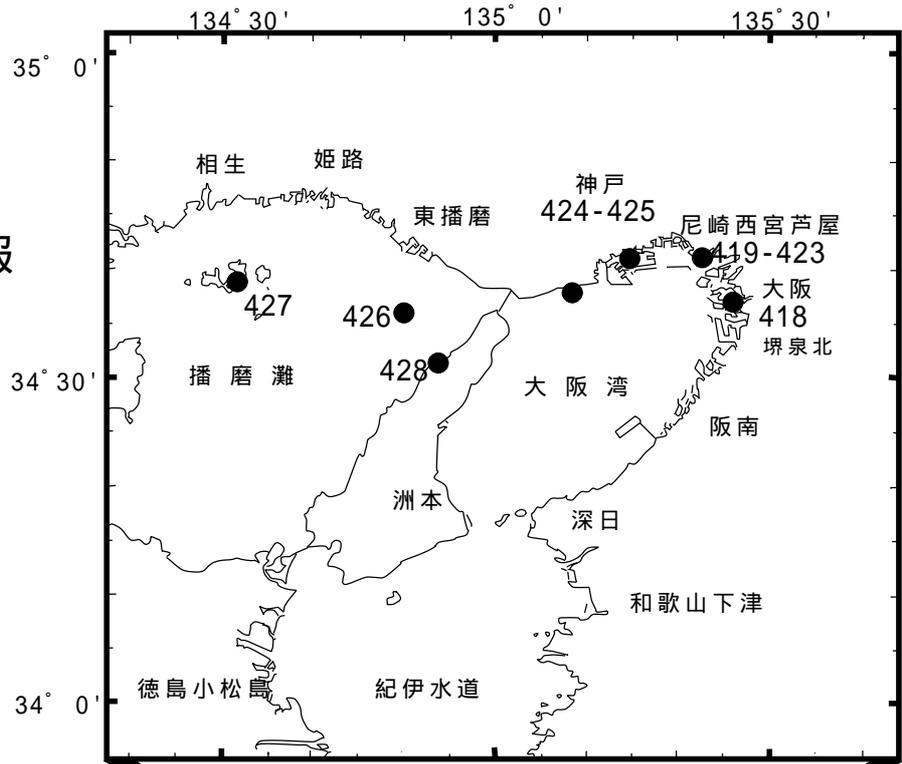
(078) 391-1310 (手動受信) . . . 最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号 ; 0#]

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

五管区水路通報

第15号

索引図



15年415項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦3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5月9日(予備10日)の0600~1800

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48.2N 133-29.9E
- (2) 31-42.2N 133-29.9E
- (3) 31-28.2N 132-59.9E
- (4) 31-36.2N 132-59.9E
- (5) 31-36.2N 132-37.9E
- (6) 31-48.2N 132-37.9E

標識 実施艦は、「B」旗を掲揚

海図 W157

出所 防衛庁海上幕僚監部

15年416項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及付近) 救難訓練

自衛隊航空機5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。

期間 平成15年5月 1日~ 2日の0800~2100

平成15年5月 6日~ 8日(予備 9日)の0800~2100

平成15年5月12日~14日(予備15日、16日)の0800~2100

平成15年5月19日~21日(予備22日、23日)の0800~2100

平成15年5月26日~28日(予備29日、30日)の0800~2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-20-12N 133-29-51E
- (2) 31-30-13N 133-29-51E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊

15年417項 本州南岸 - 潮岬西北西方、日置港北西方 潜堤築造工事

下記のとおり、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成15年4月23日~10月4日の日出~日没

区域 33-34.1N 135-25.9E付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの水深15m地点を浮標で表示

海図 W77

出所 田辺海上保安部

15年418項 大阪港 - 大阪区、第3区 護岸築造工事

木材整理場及び付近において、護岸築造工事が実施される。

期間 平成15年4月21日~6月30日(予備日7月1日~15日)の日出~日没

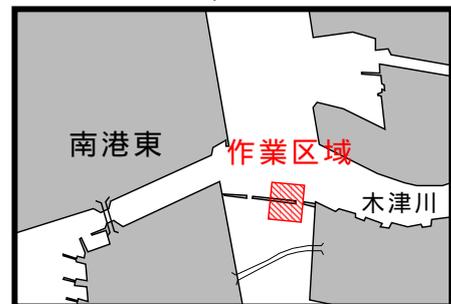
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-37-27N 135-26-43E
- (2) 34-37-34N 135-26-45E
- (3) 34-37-34N 135-26-51E
- (4) 34-37-26N 135-26-49E

備考 夜間停泊時、作業船の沖側船首尾に
点滅式標示灯を設置

海図 W1148 - W1123

出所 大阪港長



15年419項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水訓練実施

尼崎沖埋立処分場北側において、潜水訓練が実施される。

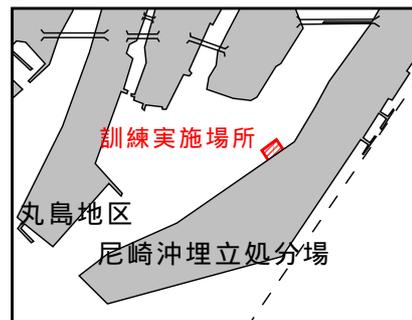
期 間 平成15年5月7日～8日の1300～1600

区 域 34-41-16N 135-23-30E付近

警戒船 配備

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年420項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 岸壁撤去工事等

関西電力尼崎東発電所付近及び鉄鋼団地付近において、潜水作業を伴う岸壁撤去工事及び取放水口閉塞工事が各実施される。

期 間 平成15年12月15日までの日出～日没

区 域 下記位置付近

(1) 34-42-18N 135-24-15E

(2) 34-42-12N 135-24-12E

(3) 34-42-08N 135-24-08E

(4) 34-42-10N 135-24-02E

(5) 34-42-03N 135-24-09E

(6) 34-41-55N 135-24-26E

警戒船 1隻配備

標 識
・汚濁防止膜の両端部を点滅式黄灯で表示
・汚濁防止膜が50mを超える場合、中間部も点滅式黄灯で表示

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年421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最大約40艇によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年5月3日の1000～1500

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

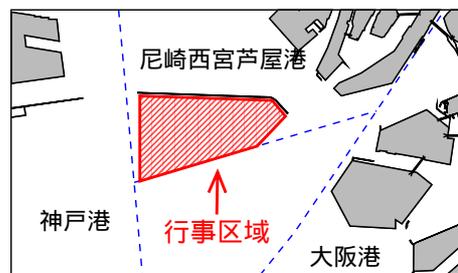
(5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 2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3基設置

海 図 W1107 - W1103

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年422項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 救命具取扱訓練

西宮防波堤沖において、海技大学校練習船「海技丸」による救命具取扱訓練が実施される。

期 間 平成15年5月7日の1300～1600

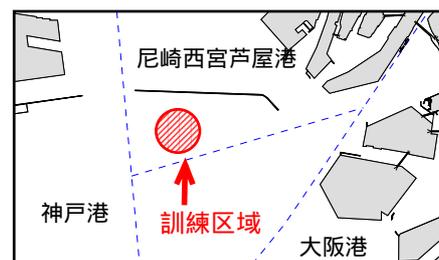
区 域 34-40.0N 135-19.5Eを中心とする半径600mの円内

警戒船 1隻配備

備 考 信号紅炎、落下傘付信号、火せん、自己発煙信号及び発煙浮信号の発射並びに救命索発射器による救命索の発射

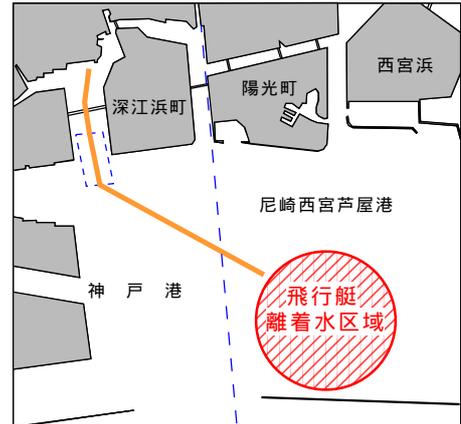
海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年423項 尼崎西宮芦屋港 及び 神戸港 飛行艇離着水について
六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇（US-1A：長さ33.5m、幅33.2m）の
離着水が実施される。

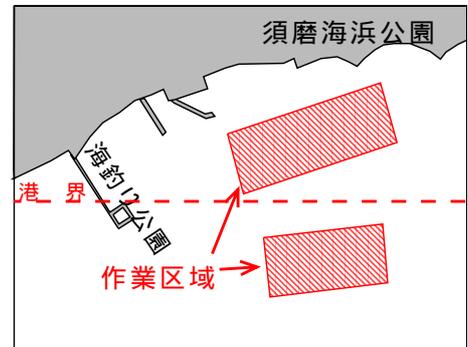
期 間 平成15年5月9日の1000～1100の間
区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの
円内
備 考 飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經由する
上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概
位)との間を航行する
海 図 W1107 - W101A
出 所 神戸海上保安部



15年424項 神戸港 - 第4区及び付近 潜水調査作業
須磨海浜公園南方において、潜水士による魚礁の状況調査が実施される。

期 間 平成15年4月23日(予備日24日～26日)日出～日没
区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる各区域
1 (1) 34-38-26N 135-07-15E (離岸堤上)
(2) 34-38-15N 135-07-18E
(3) 34-38-06N 135-06-46E
(4) 34-38-18N 135-06-42E (離岸堤上)
2 (1) 34-38-00N 135-07-15E
(2) 34-37-50N 135-07-16E
(3) 34-37-48N 135-06-50E
(4) 34-37-58N 135-06-50E

警戒船 1隻配備
海 図 W131
出 所 神戸港長



15年425項 神戸港 - 第5区、第6区 灯標等について
五管区水路通報14年48号1469項、15年14号404項関連
神戸空港進入灯橋梁工事に伴う航泊禁止区域解除に伴い、下記のとおり灯浮標及び灯標の廃止
及び施設灯が設置される。

予定日 平成15年4月30日

1、廃止

- 名称 (1)神戸港神戸空港島東進入灯橋梁工事区域B灯浮標
(灯台表第1巻3670.1)(34-38.0N 135-14.8E)
(2)神戸港神戸空港島東進入灯橋梁工事区域D灯標
(灯台表第1巻3670.2)(34-38.0N 135-14.9E)
(3)神戸港神戸空港島東進入灯橋梁工事区域E灯標
(灯台表第1巻3670.3)(34-38.1N 135-14.9E)
(4)神戸港神戸空港島東進入灯橋梁工事区域G灯浮標
(灯台表第1巻3670.4)(34-38.1N 135-14.7E)

2、設置

- (1)名 称 神戸港神戸空港島東進入灯台E一施設灯
位 置 34-38-03N 135-14-38E
(2)名 称 神戸港神戸空港島東進入灯台E二施設灯
位 置 34-38-04N 135-14-50E
灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・-)
光達距離 5.5海里
灯 高 9.3メートル(平均水面上)
備 考 各施設灯は、施設の北側及び南側に各1個設置されている。

海 図 W101A
出 所 神戸航路標識事務所

15年426項 播磨灘 - 東部 灯付浮標撤去作業

五管区水路通報14年33号1038項関連

鹿之瀬北西方において、作業船による点滅式黄色灯付浮標47基の撤去作業が実施される。

期間 平成15年5月1日～15日の日出～日没

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-37-16N 134-49-41E

(2) 34-35-30N 134-50-18E

(3) 34-34-17N 134-44-01E

(4) 34-35-27N 134-43-41E

(5) 34-36-59N 134-45-00E

警戒船 3隻配備

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年427項 家島諸島 - 家島港 突堤築造工事

下記のとおり、潜水作業を伴う突堤築造工事が実施される。

期間 平成15年4月25日～7月31日

区域 34-40-02N 134-32-12E付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

15年428項 淡路島 - 富島港 護岸築造工事

下記のとおり、護岸築造工事が実施される。

期間 平成15年5月6日～31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) 34-32-52N 134-55-36E

(2) 34-33-00N 134-55-30E

(3) 34-33-04N 134-55-42E

(4) 34-32-56N 134-55-46E

警戒船 1隻配備

備考 施工箇所を、点滅式黄色灯付浮標及び赤旗で標示

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年429項 北太平洋北西部 - ロラン局欠射

ポーハンロランC局は、空中線等保守作業のため、欠射する。

期間 平成15年4月22日 0900～1700

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、Z従局)

(2)韓国チェーン (9930、主局)

海図 LCW1072

出所 千葉ロランセンター

15年430項 北太平洋北西部 - 水路測量

測量船「昭洋(3,000トン)」による、水路測量が実施される。

期間 平成15年5月6日～9日

区域 2地点を結ぶ線上

(1) 29-35.1N 135-50.0E

(2) 30-40.9N 141-03.0E

備考 ・測量船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚

・測量船の船尾から約250メートルのケーブルをえい航する

海図 W1009(FW共)

出所 海上保安庁海洋情報部

15年431項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

宇宙科学研究所鹿児島宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、M-Vロケット5号機(M-V-5)の打ち上げが、下記のとおり実施される。

海面落下予想日時 平成15年5月9日(予備10日~25日)の1300~1400

落下予想区域

1. 第1段ロケット

6地点により囲まれる区域

- (1) 31-17-49N 133-08-33E
- (2) 31-17-39N 133-22-37E
- (3) 31-08-55N 133-22-14E
- (4) 31-04-29N 133-15-29E
- (5) 31-05-11N 133-01-29E
- (6) 31-13-07N 133-01-48E

2. 第2段ロケット及びノーズフェアリング

4地点により囲まれる区域

- (1) 30-47-10N 143-34-42E
- (2) 30-32-33N 145-57-23E
- (3) 29-24-34N 145-44-39E
- (4) 29-52-42N 143-25-57E

3. 第3段ロケット

4地点により囲まれる区域

- (1) 24-34-51N 171-03-57E
- (2) 19-02-11N 175-44-36W
- (3) 16-36-21N 176-56-46W
- (4) 22-36-53N 170-16-22E

備考 打ち上げが天候等の都合で延期される場合は、南九州地方のラジオ等により通報される。

海図 W1072(LCW共)

出所 宇宙科学研究所