

五管区水路通報第 2 0 号

(504項 - 521項)

平成 1 5 年 5 月 2 3 日

第五管区海上保安本部

第 504項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域付近)・・・	射撃訓練
第 505項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及付近)・・・	救難訓練
第 506項	本州南岸	潮岬西北西方、日置港北西方・・・	潜堤築造工事
第 507項	大阪湾	・・・	ヨットレース
第 508項	大阪港	大阪区、第 1 区・・・	航泊禁止
第 509項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	小型船実技講習及び試験
第 510項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	ヨット講習会
第 511項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	観測機器設置
第 512項	神戸港	第 1 区・・・	救難訓練
第 513項	神戸港	第 2 区・・・	潜水調査作業
第 514項	神戸港	第 3 区・・・	小型船実技試訓練等
第 515項	神戸港	第 5 区・・・	水路測量
第 516項	神戸港	第 6 区・・・	水路測量
第 517項	相生港	・・・	海上行事
第 518項	播磨灘	・・・	船舶通航信号所一部業務中止
第 519項	淡路島	湊港北東方・・・	掘下げ作業
第 520項	四国南岸	甲浦港・・・	潜水調査作業
第 521項	四国南岸	高知港東方、手結岬東方・・・	水路測量

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19号

(5月16日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港、第 3 区	防波堤完成	W123	710
淡路島 由良港	岸壁について	W1149(由良港)	709

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〕

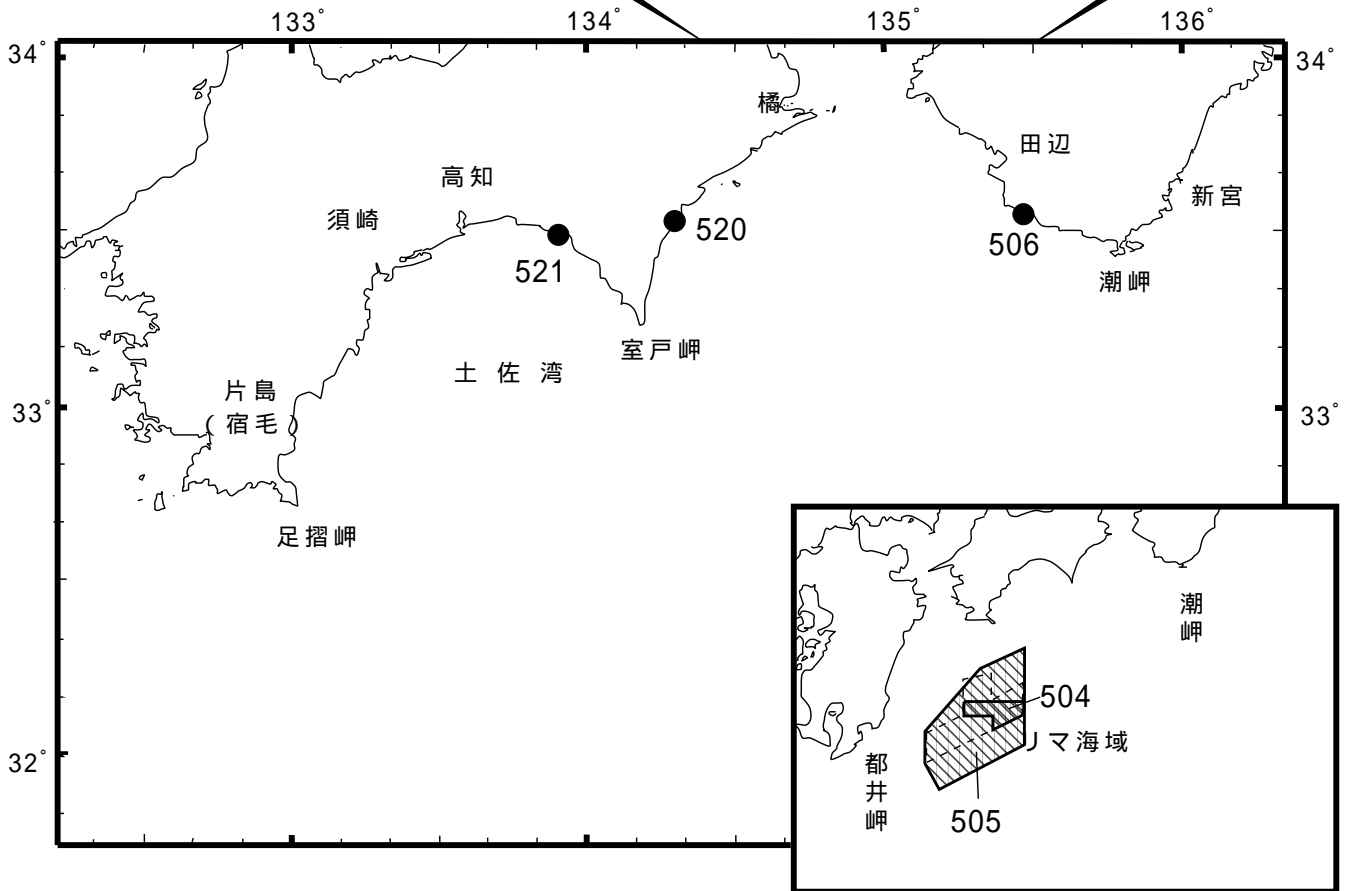
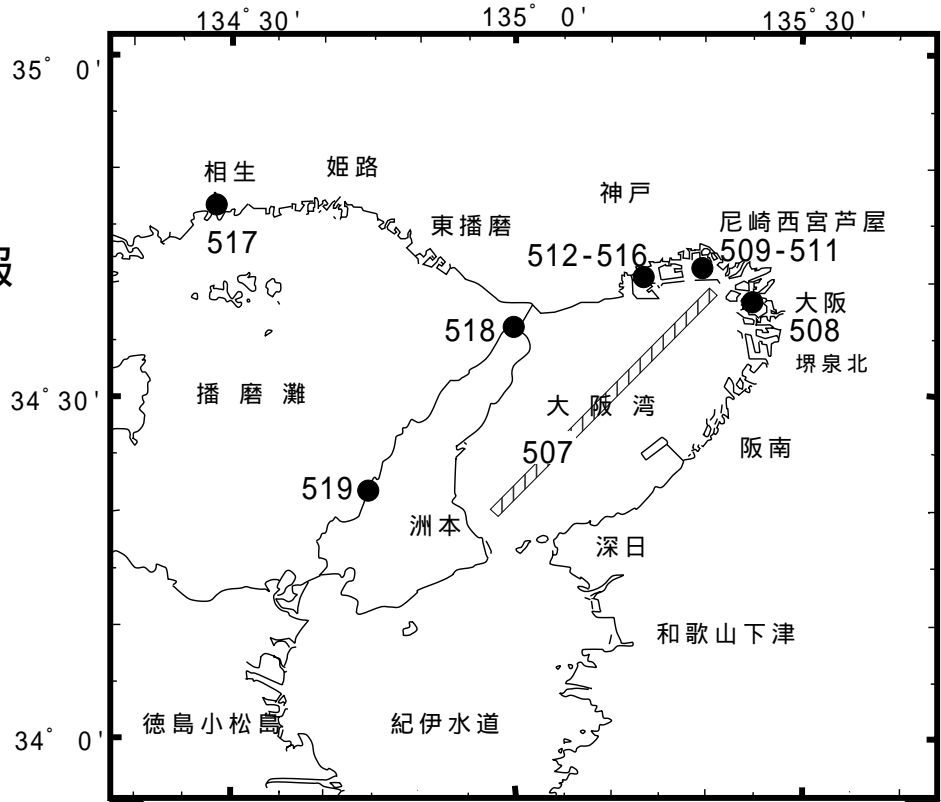
(078)391-1310(手動受信)・・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

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20号

索引図



15年504項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域付近) 射撃訓練
自衛艦14隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
期間 平成15年6月10日～13日(予備14日)の0600～1800
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 31-48.2N 133-29.8E
(2) 31-42.2N 133-29.8E
(3) 31-28.2N 132-59.8E
(4) 31-36.2N 132-59.8E
(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505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6月2日～4日(予備5日、6日)の0800～2100
平成15年6月9日～11日(予備12日、13日)の0800～2100
平成15年6月16日～18日(予備19日、20日)の0800～2100
平成15年6月23日～25日(予備26日、27日)の0800～2100
平成15年6月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506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る。
期間 平成15年5月26日～10月30日の日出～日没
区域 33-34.1N 135-25.8E付近
警戒船 1隻配備
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507項 大阪湾 - ヨットレース
尼崎西宮芦屋港南方から洲本港北東方間で、クルーザー型ヨット(最大15艇)によるヨットレースが実施される。
期間 平成15年6月7日2100～8日1700
区域 2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-21.9N 134-56.1E
警戒船 2隻配備
備考 上記2地点に、黄色浮標を設置
海図 W150A
出所 神戸海上保安部

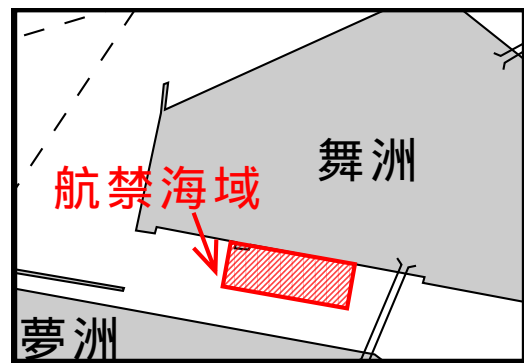
15年508項 大阪港 - 大阪区、第1区 航泊禁止

舞洲南側護岸前面海上において、トリアスロン大会スイミング部門が実施されるため、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成15年6月8日の0900~1500
 区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-41N 135-23-49E
 (2) 34-39-37N 135-23-48E
 (3) 34-39-40N 135-23-34E
 (4) 34-39-43N 135-23-35E

警戒船 4隻配備
 備 考 ・区域は赤色浮標により表示
 ・荒天等のため行事が中止された場合は、航泊の禁止は解除される

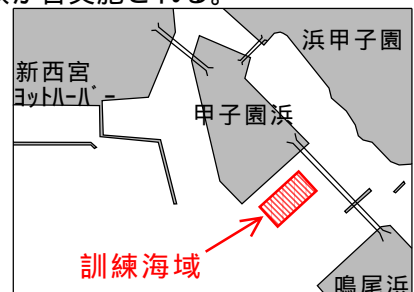
海 図 W123
 出 所 大阪港長公示第13号(15.4.28)



15年509項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験

甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が各実施される。

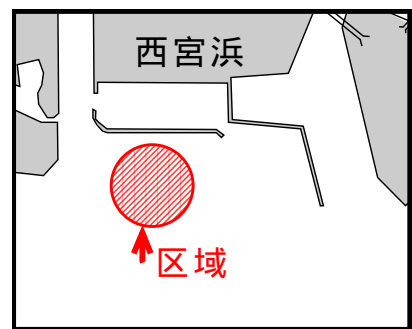
期 間 平成15年6月1日~30日の0900~1630
 区 域 34-42.2N 135-21.1E 付近
 標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年510項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会

新西宮ヨットハーバー前面海域において、ディンギー型ヨット約20隻によるヨット講習会が実施される。

期 間 平成15年6月1日、15日の1000~1500
 区 域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内
 警戒船 3隻配備
 標 識 区域内に円筒形黄色浮標2基設置
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長

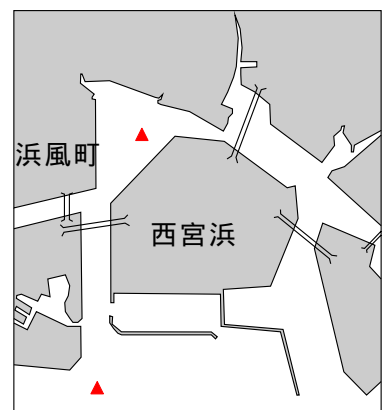


15年511項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 観測機器設置

西宮浜周辺において、海底立上式の観測機器が設置及び潜水土による撤去作業が実施される。

期 間 1、観測機器設置
 平成15年5月26日~9月30日
 (予備10月1日~3日)
 2、撤去作業
 (1)平成15年5月29日
 (予備30日~6月6日)
 (2)平成15年9月30日
 (予備10月1日~3日)

位 置 付図に示す2地点
 警戒船 潜水作業時、1隻配備
 備 考 観測機器は海底から1メートルの間に設置される
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長

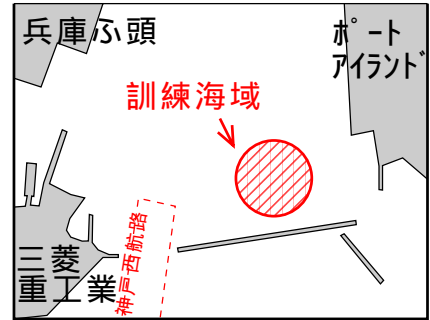


▲観測機器設置

15年512項 神戸港 - 第1区 救難訓練

第1防波堤北方において、ヘリコプターから消防艇への降下進入訓練が実施される。

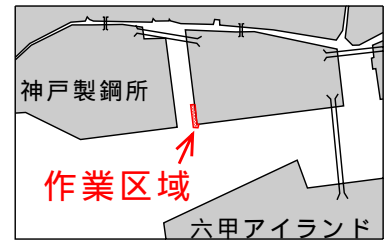
期間 平成15年6月3日(予備4日)の1000~1200
区域 34-39-25N 135-11-40Eを中心とする半径200mの円内
警戒船 1隻配備
標識 訓練艇は「UY」旗を掲揚
海図 W101A
出所 神戸港長



15年513項 神戸港 - 第2区 潜水調査作業

エムシーターミナル前面海域において、潜水調査作業が実施される。

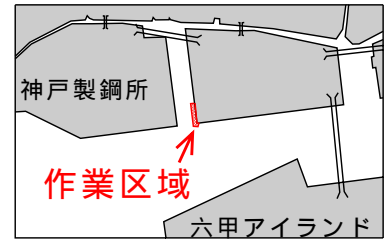
期間 平成15年5月29日(予備30日、31日)
区域 34-42-02N 135-15-19E付近
警戒船 1隻配備
海図 W101A
出所 神戸港長



15年514項 神戸港 - 第3区 小型船実技試訓練等

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験及び講習が実施される。

期間 平成15年6月2日~6日、10日~13日、16日~18日の0900~1630
区域 34-42-49N 135-17-13E 付近
標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
海図 W101A
出所 神戸港長

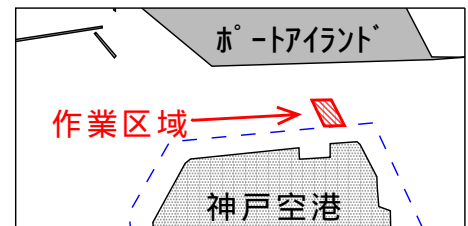


15年515項 神戸港 - 第5区 水路測量

ポートアイランド南方において、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成15年6月10日~20日
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-38-37N 135-13-52E
(2) 34-38-53N 135-13-52E
(3) 34-38-53N 135-13-43E
(4) 34-38-38N 135-14-01E

標識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W101A
出所 五本部海洋情報部

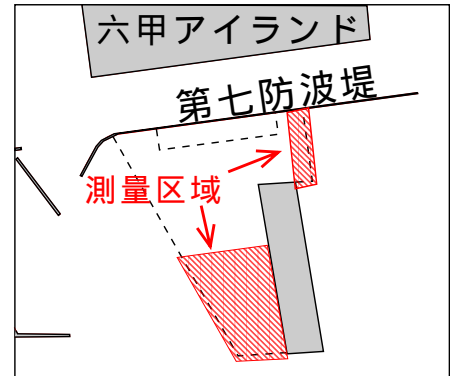


15年516項 神戸港 - 第6区 水路測量

神戸沖埋立処分場周辺において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年6月10日～20日(予備21日～30日)の0830～1700

- 区 域 1、4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 34-40-29N 135-16-56E(岸線上)
 - (2) 34-39-56N 135-17-01E
 - (3) 34-39-55N 135-16-50E
 - (4) 34-40-28N 134-16-45E(岸線上)
- 2、4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 34-39-05N 135-16-37E
 - (2) 34-39-02N 135-16-18E
 - (3) 34-39-37N 135-15-54E
 - (4) 34-39-40N 135-16-31E



備 考 測量船には、白紅白の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W101A

出 所 五本部海洋情報部

15年517項 相生港 - 海上行事

下記のとおり、ペーロンレース、花火大会及びヨットレースが各実施される。

1 花火大会及びペーロンレース

- 期 間 ・花火大会 平成15年5月24日(予備25日)の1930～2100
 ・レース 平成15年5月25日の0800～1630

- 区 域 (1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-48-06N 134-27-49E (岸線上)
 - (2) 34-48-11N 134-27-57E (岸線上)
 - (3) 34-47-58N 134-27-57E (岸線上)
 - (4) 34-48-03N 134-28-04E (岸線上)

警戒船 2隻配備

備 考 上記行事開催に伴い、オイルフェンスが設置される

期 間 平成15年5月24日1100～25日1800

位 置 下記2地点間

- (1)34-48-01N 134-28-06E
- (2)34-27-55N 134-28-03E

2 ヨットレース(ディンギーヨット、最大約30隻)

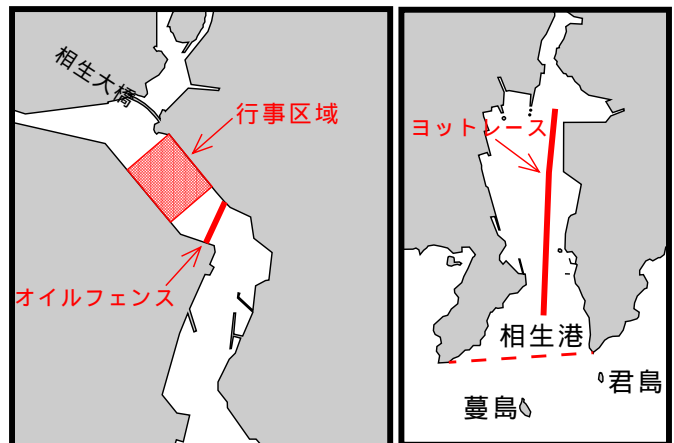
期 間 平成15年5月25日の0800～1500

- 区 域 3地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-47-11N 134-28-05E
 - (2) 34-46-41N 134-28-02E
 - (3) 34-45-36N 134-28-00E

標 識 上記3地点に浮標を設置

海 図 W111(相生港)

出 所 姫路海上保安署



15年518項 播磨灘 - 船舶通航信号所一部業務中止

下記船舶通航信号所は保守作業に伴い、情報提供業務が一部休止される。

期 間 平成15年6月9日の1300～1700の内1時間

名 称 江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター)
(灯台表第一巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)

休止内容 地蔵埼灯台(小豆島)で観測した、風向・風速の情報提供業務の休止

海 図 W106

出 所 五本部交通部

15年519項 淡路島 - 湊港北東方 掘下げ作業

鳥飼漁港において、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成15年6月30日まで

位 置 34-22.4N 134-44.9E付近

警戒船 1隻配備

海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部

15年520項 四国南岸 - 甲浦港 潜水調査作業

下記のとおり、潜水土による底質調査が実施される。

期 間 平成15年5月23日(予備24日～31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 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

15年521項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬東方 水路測量

穴内海岸前面において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年5月30日、31日(予備6月1日～6月12日)

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-30.2N 133-51.6E
(2) 33-30.0N 133-51.6E
(3) 33-30.0N 133-50.8E
(4) 33-30.2N 133-50.8E

備 考 作業船には、白紅白の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W108

出 所 五本部海洋情報部
