

五管区水路通報第 3 7 号

(915項 - 929項)

平成 1 5 年 9 月 1 9 日

第五管区海上保安本部

第 9 1 5 項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第 9 1 6 項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	浮き棧橋設置
第 9 1 7 項	大阪港	大阪区	水路測量
第 9 1 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット講習会
第 9 1 9 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 9 2 0 項	神戸港	第 1 区	潜水作業
第 9 2 1 項	神戸港	第 4 区	潜水調査作業
第 9 2 2 項	神戸港	第 4 区及び付近	ヨットレース
第 9 2 3 項	神戸港	第 4 区及び付近	灯付浮標設置作業
第 9 2 4 項	神戸港	第 5 区	潜水調査作業
第 9 2 5 項	神戸港	第 6 区	防災訓練
第 9 2 6 項	淡路島	浦港南方	水路測量
第 9 2 7 項	淡路島	津名港北方	護岸改修工事
第 9 2 8 項	徳島小松島港北東方		海底清掃作業
第 9 2 9 項	四国南岸	井ノ岬西南西方	観測用浮標設置

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36号

(9月12日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾、深日港	護岸完成、灯撤去	W1398	1387
明石海峡、岩屋港	魚礁設置	W1217	1388
姫路港、網干区、第 2 区	航泊禁止区域設定(補正図)	W134B-W1113	1377

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〕

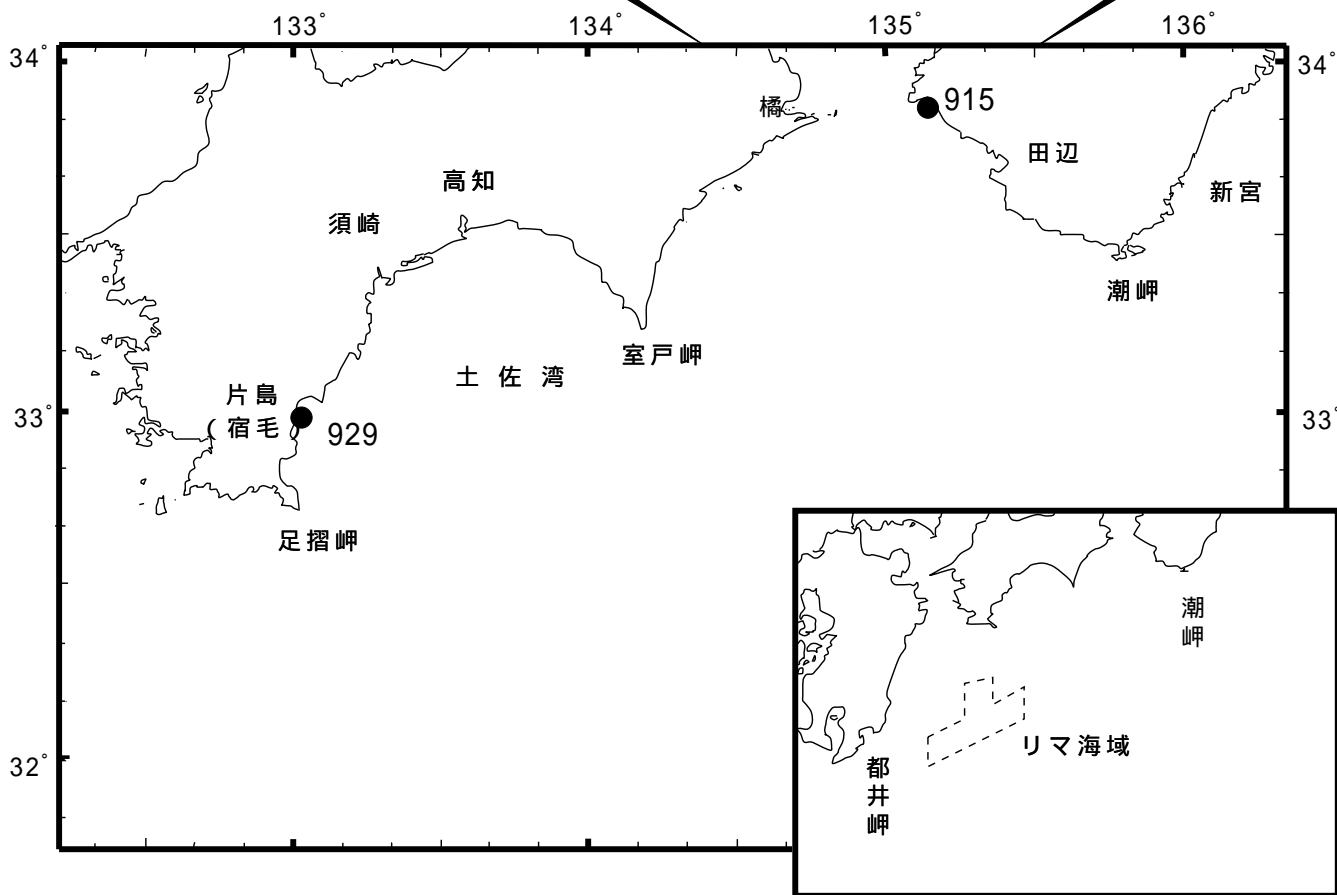
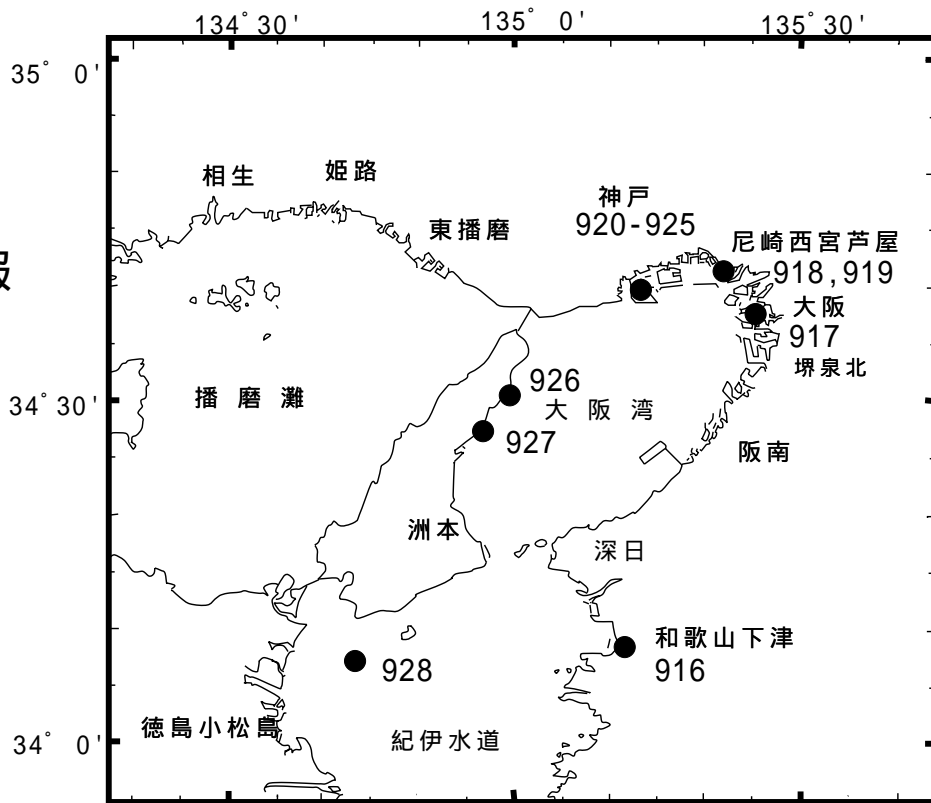
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去 1 か年分)〔情報番号;0#〕

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37号

索引図



15年915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築造工事が実施される。

期間 平成15年9月20日～平成16年3月25日の日出～日没

区域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

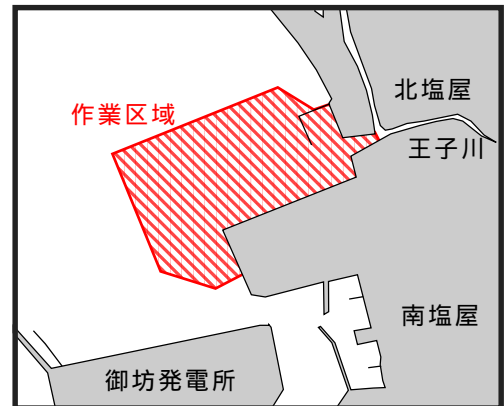
- (1) 33-51-50N 135-09-15E
- (2) 33-51-49N 135-09-11E
- (3) 33-51-51N 135-09-02E
- (4) 33-52-05N 135-08-55E
- (5) 33-52-13N 135-09-20E
- (6) 33-52-11N 135-09-27E

警戒船 2隻配備

備考
・工事区域を、黄色灯付浮標及び赤旗で表示。
・作業船のアンカー方向を浮標で表示
・夜間停泊時、作業船のアンカーまたはアンカーワイヤー水深6.5m位置を黄色灯付浮標で表示。

海図 W77(分図「日高港」)

出所 田辺海上保安部



15年916項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 浮き棧橋設置

諏訪埼東方において、浮き棧橋が設置されている。

位置 2地点を結ぶ各線上(幅2.2メートル)

- 1 (1) 34-08-39.7N 135-11-34.0E
- (2) 34-08-39.8N 135-11-35.6E
- 2 (1) 34-08-38.9N 135-11-34.0E
- (2) 34-08-39.0N 135-11-35.6E

備考
・上記各(1)地点至近には、黄色灯が設置されている。
・浮き棧橋の周囲には、いけすが設置されている。

海図 W1145

出所 和歌山航路標識事務所

15年917項 大阪港 - 大阪区 水路測量

下記のとおり、水路測量が実施される。

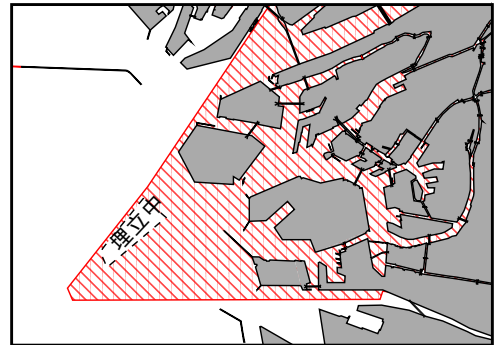
期間 平成15年10月1日～31日

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



15年918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17によるヨット講習会が実施される。

期間 平成15年10月5日の1000～1500

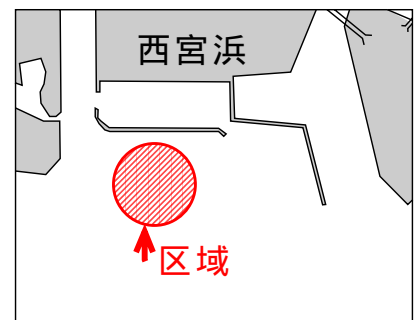
区域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内

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919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(10~70艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年10月4日、5日、11日~13日の0900~1800

区 域 5地点により囲まれる区域

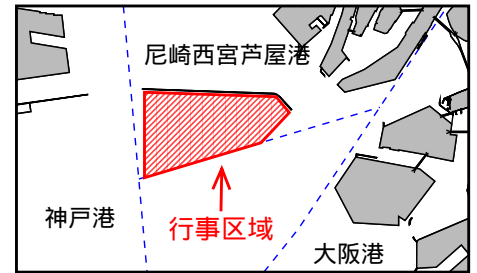
- (1) 34-40-18N 135-21-32E
- (2) 34-39-48N 135-20-52E
- (3) 34-39-17N 135-18-50E
- (4) 34-40-35N 135-18-50E
- (5) 34-40-31N 135-21-15E

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



15年920項 神戸港 - 第1区 潜水作業

川崎造船南浜前面において、潜水士による係留船の船底調査が実施される。

期 間 平成15年9月19日、20日
(予備21日~26日)の日出~日没

区 域 34-40.2N 135-11.2E付近

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年921項 神戸港 - 第4区 潜水調査作業

昭和シェル石油前面海域において、起重機船及び潜水士による係船浮標主鎖の点検作業が実施される。

期 間 平成15年9月19日~21日(予備22日~24日)
の日出~日没

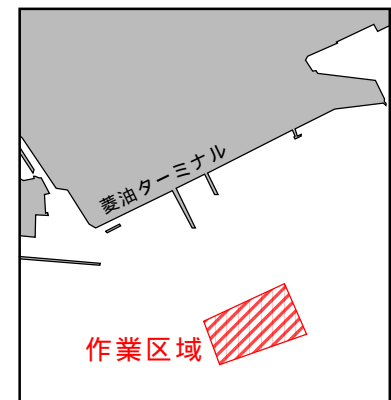
区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-22N 135-08-43E (A浮標)
- (2) 34-38-15N 135-08-47E (D浮標)
- (3) 34-38-11N 135-08-32E (C浮標)
- (4) 34-38-17N 135-08-30E (B浮標)

警戒船 1隻配備

海 図 W101B

出 所 神戸港長



15年922項 神戸港 - 第4区及び付近 ヨットレース

須磨沖において、ディンギー型ヨット(参加11艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年10月5日の1000~日没

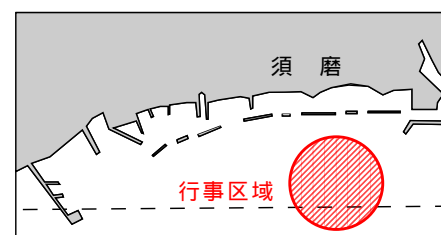
区 域 34-38-07N 135-07-27Eの地点を中心とする
半径400メートルの円内

警戒船 2隻配備

標 識 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標3基設置

海 図 W101B

出 所 神戸港長



15年923項 神戸港 - 第4区及び付近 灯付浮標設置作業

下記のとおり、のり養殖施設説明用の黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成15年9月20日～22日(予備23日～30日)の日出～日没

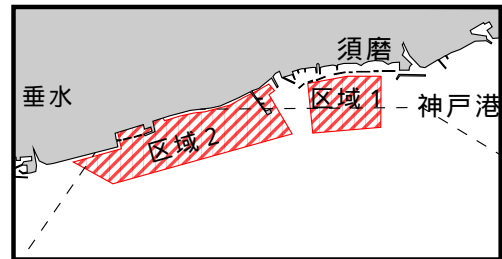
区域 1 3地点を結ぶ線上付近(15基)
 (1) 34-38.4N 135-07.7E
 (2) 34-37.9N 135-07.8E
 (3) 34-37.9N 135-06.8E

2 2地点を結ぶ線上付近(30基)
 (1) 34-37.8N 135-06.5E
 (2) 34-37.4N 135-04.4E

備考 ・灯付浮標は平成16年5月上旬撤去予定
 ・のりの養殖施設は、各区域の北側に設置されている。

海図 W101B - W131

出所 神戸港長



15年924項 神戸港 - 第5区 潜水調査作業

潜水士による空港島及び連絡橋工事区域表示用灯標の点検作業が実施される。

期間 平成15年10月6日～10日(予備14日～20日)の1000～1600

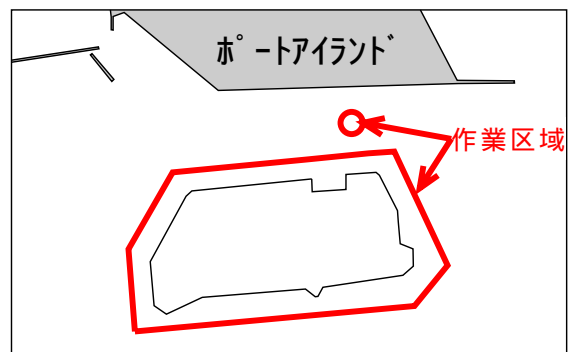
区域 (1) 6地点を結ぶ線上付近(27基)
 (1) 34-38-39N 135-14-26E
 (2) 34-37-58N 135-14-32E
 (3) 34-37-45N 135-14-24E
 (4) 34-37-36N 135-12-25E
 (5) 34-37-04N 135-12-22E
 (6) 34-38-32N 135-12-41E

(2) 下記2地点(2基)
 (1) 34-28-26N 135-14-10E
 (2) 34-38-36N 135-14-00E

警戒船 1隻配備

海図 W101A - W1103

出所 神戸港長



15年925項 神戸港 - 第6区 防災訓練

M8 錨地付近において、巡視艇等7隻による海上防災訓練が実施される。

期間 平成15年9月25日の1015～1200

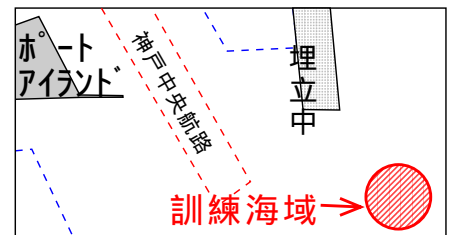
区域 34-38.5N 135-17.5Eを中心とする半径300メートルの円内

警戒船 1隻配備

備考 参加船は、「UY」旗および黄色閃光灯を掲揚

海図 W101A

出所 神戸港長



15年926項 淡路島 - 浦港南方 水路測量

仮屋漁港及び付近において、測量船「うずしお(30t)」による水路測量が実施される。

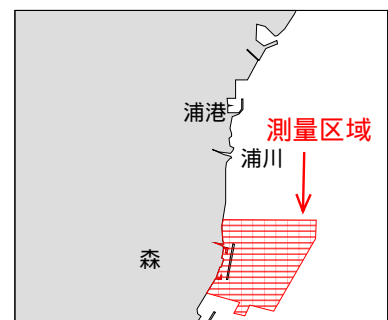
期間 平成15年10月6日～8日

区域 34-31.4N 134-59.8E付近

備考 測量船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海図 W131

出所 五本部海洋情報部



15年927項 淡路島 - 津名港北方 護岸改修工事

下記のとおり、護岸改修工事が実施される。

期 間 平成15年10月5日～16年1月20日の日出～日没

区 域 34-28.3N 134-56.8E付近

警戒船 2隻配備

備 考 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年928項 徳島小松島港 - 北東方 海底清掃作業

下記のとおり、底引き漁船54隻による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成15年10月7日の0730～1115

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 34-05.1N (2) 34-07.5N

(3) 134-43.3E (4) 134-44.7E

警戒船 1隻配備

海 図 W150C

出 所 小松島海上保安部

15年929項 四国南岸 - 井ノ岬西南西方 観測用浮標設置

入野漁港において、観測機器を吊り下げた浮標が設置される。

期 間 平成15年9月26日～10月11日(予備12日～31日)

区 域 下記3地点

(1) 33-00-43N 133-00-58E

(2) 33-00-35N 133-00-52E

(3) 33-00-42N 133-00-53E

備 考 浮標は、黄色灯及び赤白旗で表示

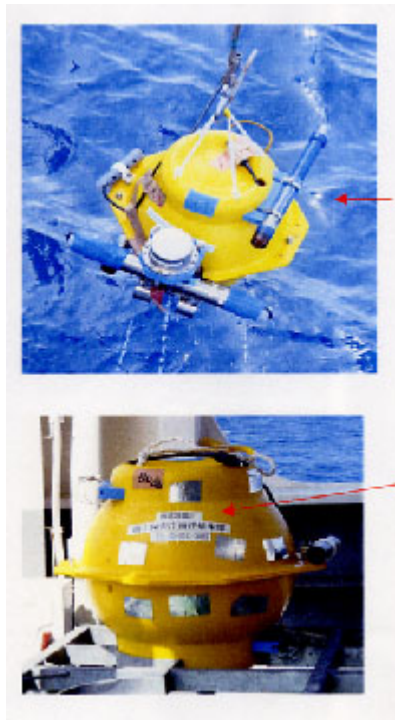
海 図 W108

出 所 土佐清水海上保安署

お 願 い

海上保安庁では、我が国の大陸棚限界確定のための大陸棚調査を行っていますが、平成15年5月に行われた調査では機器の不調により、海底に設置した2基の屈折波受信器を回収できませんでした。

今後、腐食等により浮上する可能性がありますので、当該物件を発見した等の情報を得た際には下記へご連絡をお願いします。



船上に揚収中の屈折波受信器

海上保安庁海洋情報部
03-3541-3689

連絡先

海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室

tel 03 - 3541 - 3689

第五管区海上保安本部海洋情報部

tel 078 - 391 - 6551 (内線324)