

五管区水路通報第 4 号

(61項 - 74項)

平成 1 6 年 1 月 3 0 日

第五管区海上保安本部

第 61項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 62項	本州南岸	日高港南南東方	防波堤築造工事
第 63項	本州南岸	日高港	防波堤改良工事
第 64項	大阪港	大阪区	航泊禁止
第 65項	大阪港	大阪区、第 2 区	水路測量
第 66項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	潜水調査作業
第 67項	神戸港	第 2 区、第 3 区、第 6 区	潜水調査作業
第 68項	神戸港	第 3 区	小型船実技試験等
第 69項	神戸港付近	ヨットレース
第 70項	淡路島	岩屋港	棧橋築造工事等
第 71項	淡路島	浦港南方	流速計設置
第 72項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第 73項	淡路島	郡家港	磁気探査
第 74項	四国南岸	室戸岬北北東方	潜水調査作業

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3号
(1月23日発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
本州南岸、周参見漁港	潜堤完成	W99(周参見漁港)	59
大阪湾、神戸港南方	図誌訂正	W150A	70

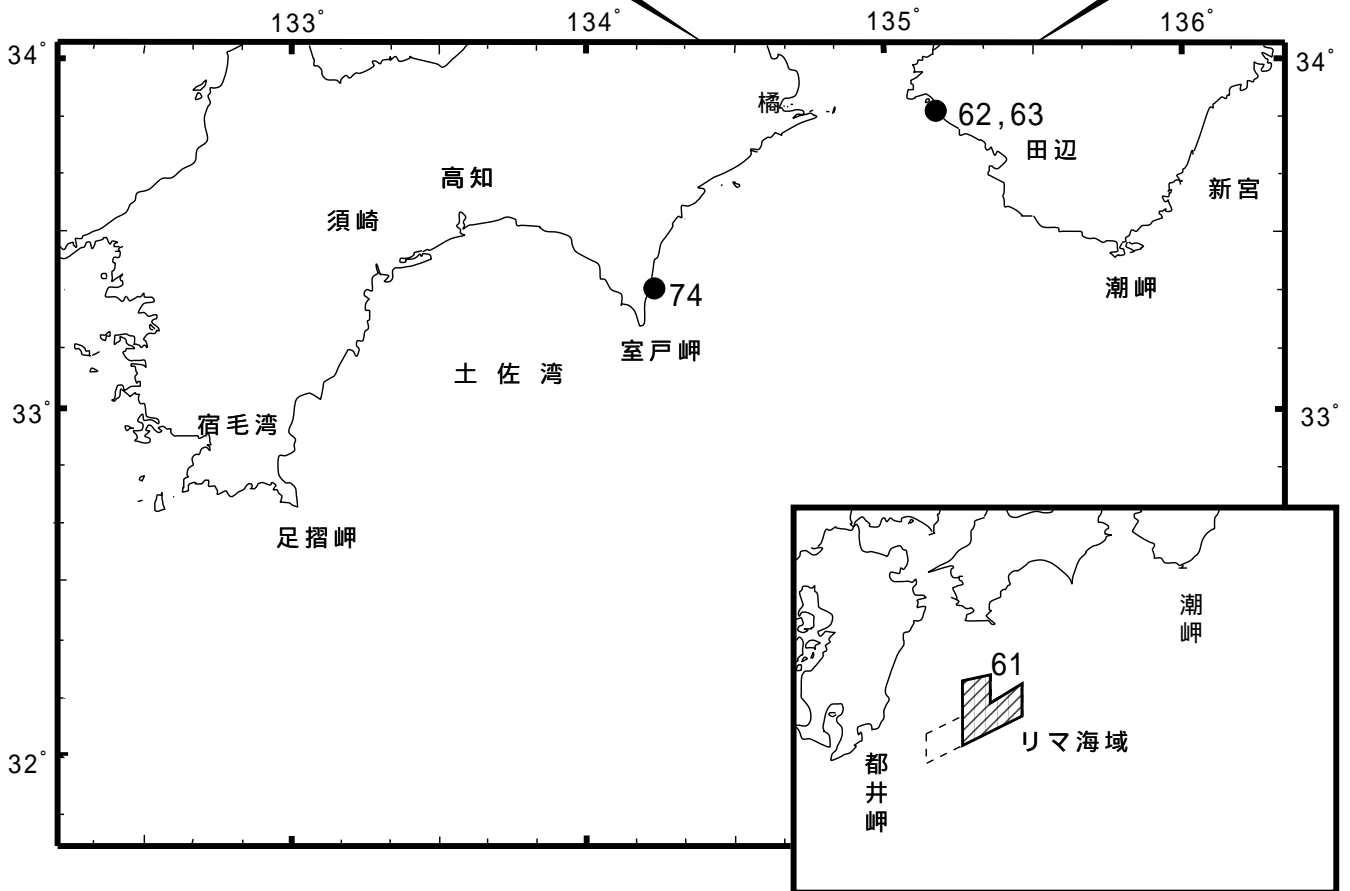
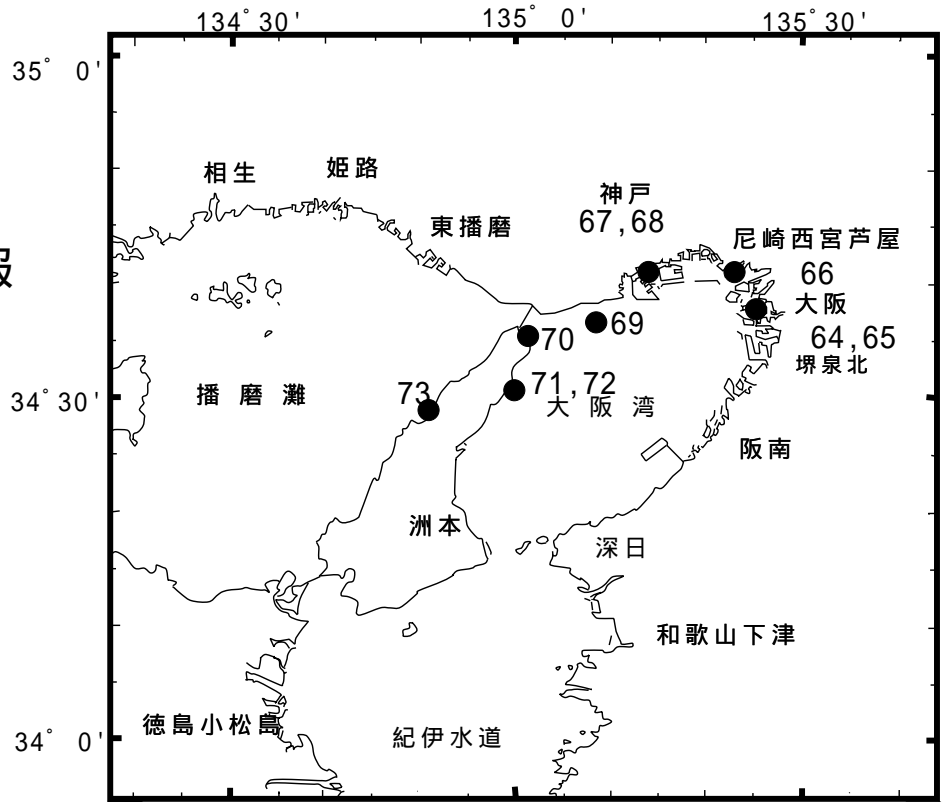
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
 また、インターネットでも提供しています。
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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
 〒650-8551 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/>
 (i-mode) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/i/>

五管区水路通報

第 4 号

索引 図



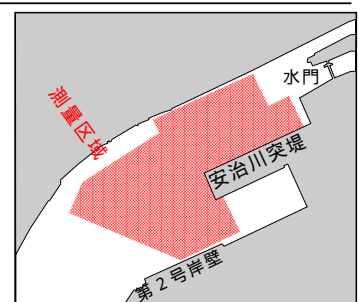
16年61項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦6隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
期間 平成16年2月20日の0600~1800
区域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-02.2N 133-29.9E
(2) 31-42.2N 133-29.9E
(3) 31-18.2N 132-37.9E
(4) 32-01.7N 132-37.9E
(5) 32-09.2N 132-59.9E
(6) 31-48.2N 132-59.9E
備考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海図 W157
出所 防衛庁海上幕僚監部

16年62項 本州南岸 - 日高港南南東方 防波堤築造工事
上野漁港において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。
期間 平成16年2月27日までの日出~日没
区域 33-49.6N 135-11.1E付近
警戒船 1隻配備
備考 作業船のアンカー位置を、黄色球形浮標で表示
海図 W77
出所 田辺海上保安部

16年63項 本州南岸 - 日高港 防波堤改良工事
祓井戸漁港南防波堤において、潜水作業を伴う消波ブロック据付作業が実施されている。
期間 平成16年3月15日までの日出~日没
区域 33-51.1N 135-09.8E付近
警戒船 1隻配備
備考 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64項 大阪港 - 大阪区 航泊禁止
五管区水路通報16年総記18項関連
水門の定期試運転に伴い、各水門周辺において、一般船舶の航泊が禁止される。
(1)安治川水門(大阪区、第2区)
期間 平成16年2月16日の1330~1630
34-40.5N 135-27.4E(概位)
(2)尻無川水門(大阪区、第3区)
期間 平成16年2月23日の1330~1630
34-39.5N 135-27.8E(概位)
(3)木津川水門(大阪区、第3区)
期間 平成16年2月25日の1330~1630
34-39.1N 135-28.7E(概位)
海図 W1148 - W123
出所 大阪港長公示第32号~第34号(15.9.4)

16年65項 大阪港 - 大阪区、第2区 水路測量
安治川突堤付近において、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2月16日~19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
出所 五本部海洋情報部



16年66項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水調査作業

丸島地区及び尼崎沖埋立処分場周辺において、付着生物調査に伴う潜水調査作業が実施される。

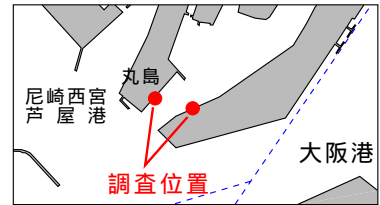
期 間 平成16年2月19日(予備20日~27日)の日出~日没

位 置 (1) 34-40-57N 135-22-23E
(2) 34-40-52N 135-22-43E

警戒船 1隻配備

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



16年67項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 潜水調査作業

神戸港内において、潜水作業を伴う潮間帯生物調査が実施される。

期 日 平成16年2月17日~20日(予備日21日~29日)

日出~日没

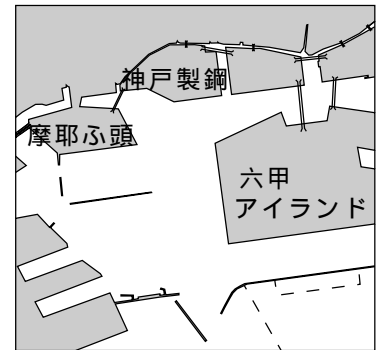
位 置 下記位置付近

(1) 34-42-01.7N 135-14-06.9E
(2) 34-41-59.7N 135-14-57.9E
(3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E
(4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



調査地点

16年68項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験等

五管区水路通報16年3号53項削除

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。

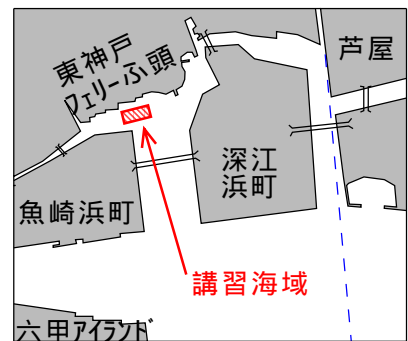
期 間 平成16年2月 1日、5日、6日~8日、
10日、11日、14日、15日、
18日、21日~23日、28日、
29日(予備12日)の0900~1630

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



講習海域

16年69項 神戸港付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザー型ヨット(約16隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成16年2月15日の1000~日没

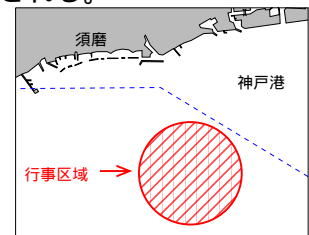
区 域 34-36-56N 135-08-36Eの地点を中心とする半径1300mの円内

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2基設置

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部



行事区域

16年70項 淡路島 - 岩屋港 棧橋築造工事等

潜水作業を伴う、棧橋の築造及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成16年3月20日(予備21日~25日)までの日出~日没

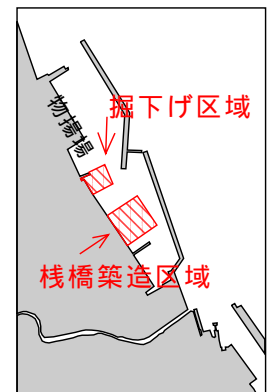
区 域 (1) 棧橋築造 34-35-42N 135-00-49E付近
(2) 掘下げ作業 34-35-44N 135-00-46E付近

警戒船 1隻配備

標 識 ・作業区域を赤旗で表示
・作業船のアンカー位置を、黄色球形浮標で表示
・夜間停泊時、作業船のアンカー位置を
点滅式黄色灯付浮標で表示

海 図 W1217

出 所 神戸海上保安部



掘下げ区域

棧橋築造区域

16年71項 淡路島 - 浦港南方 流速計設置

仮屋磁気測定所東方において、海底に流速計4基を設置して連続観測が実施される。

期間 平成16年2月12日～26日(予備27日～3月2日)

位置 34-32.0N 135-00.1E付近

備考 設置及び撤去作業は潜水土により実施される。

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年72項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去

潜水作業を伴う灯浮標及び浮標の標体整備作業が実施される。

期間 平成16年2月16日～20日(21日～25日)の日出～日没

名称 仮屋磁気測定所前C灯標 (灯台表第1巻3704)(34-32.0N 134-59.8E)

仮屋磁気測定所前E灯浮標 (灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9E)

仮屋磁気測定所前F灯標 (灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)

仮屋磁気測定所前H灯標

(灯台表第1巻3709)(34-31.8N 135-00.8E)

仮屋磁気測定所前I灯標

(灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年73項 淡路島 - 郡家港 磁気探査

潜水土による磁気探査が実施される。

期間 平成16年2月16日～18日(予備19日、20日)の日出～日没

区域 34-28.5N 134-50.6E付近

警戒船 1隻配備

海図 W131

出所 神戸海上保安部

16年74項 四国南岸 - 室戸岬北北東方 潜水調査作業

潜水土による生物調査が実施される。

期間 平成16年2月2日～7日(予備8日～23日)の日出～日没

区域 1 2地点を結ぶ岸線付近

(1) 33-26-06N 134-13-58E

(2) 33-21-10N 134-12-11E

2 2地点付近

(1) 33-24-06N 134-14-07E

(2) 33-22-41N 134-13-32E

備考 1隻配備

海図 W108

出所 高知海上保安部

お知らせ デジタルGPSを利用したデータ転送試験について

平成16年2月2日から6月30日までの間、デジタルGPS(以下DGPS)の機能を利用した気象データの伝送試験を実施します。この期間、受信機に気象データが表示される場合がありますが疑似データであり利用できません。なお、本試験によるDGPSの測位精度への影響はありません。
