

# 五管区水路通報第7号

(116項 - 138項)

平成16年 2月20日

第五管区海上保安本部

=====

第116項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	救難訓練
第117項	本州南岸	潮岬東方・・・	救難訓練
第118項	紀伊水道南方・・・	・・・	射撃訓練
第119項	本州南岸	日高港・・・	水路測量
第120項	和歌山下津港	下津区・・・	掘下げ作業
第121項	阪南港	第2区・・・	水路測量
第122項	大阪港	堺航路及び付近・・・	水深減少
第123項	尼崎西宮芦屋港	第2区・・・	小型船実技講習及び試験
第124項	尼崎西宮芦屋港	第2区・・・	ヨット帆走訓練
第125項	尼崎西宮芦屋港	第3区・・・	ヨットレース
第126項	神戸港	第2区・・・	潜水訓練
第127項	神戸港	第2区・・・	岸壁供用開始
第128項	神戸港	第2区、第3区・・・	架橋補修工事
第129項	神戸港	第2区、第3区・・・	クレーン移設作業
第130項	神戸港	第3区・・・	小型船実技試験等
第131項	神戸港	第4区・・・	観測用浮標設置
第132項	神戸港	第5区・・・	水路測量
第133項	家島諸島・・・	・・・	魚礁設置作業
第134項	家島諸島	家島港・・・	掘下げ作業
第135項	家島諸島	家島港・・・	磁気探査等
第136項	播磨灘・・・	・・・	魚礁設置作業
第137項	四国南岸	足摺岬南方・・・	浮き魚礁設置作業
第138項	大阪港	第3区・・・	鋼管杭撤去作業

お知らせ 航海用電子海図(ENC)改版のお知らせ

=====

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6号  
(2月13日発行)掲載分)

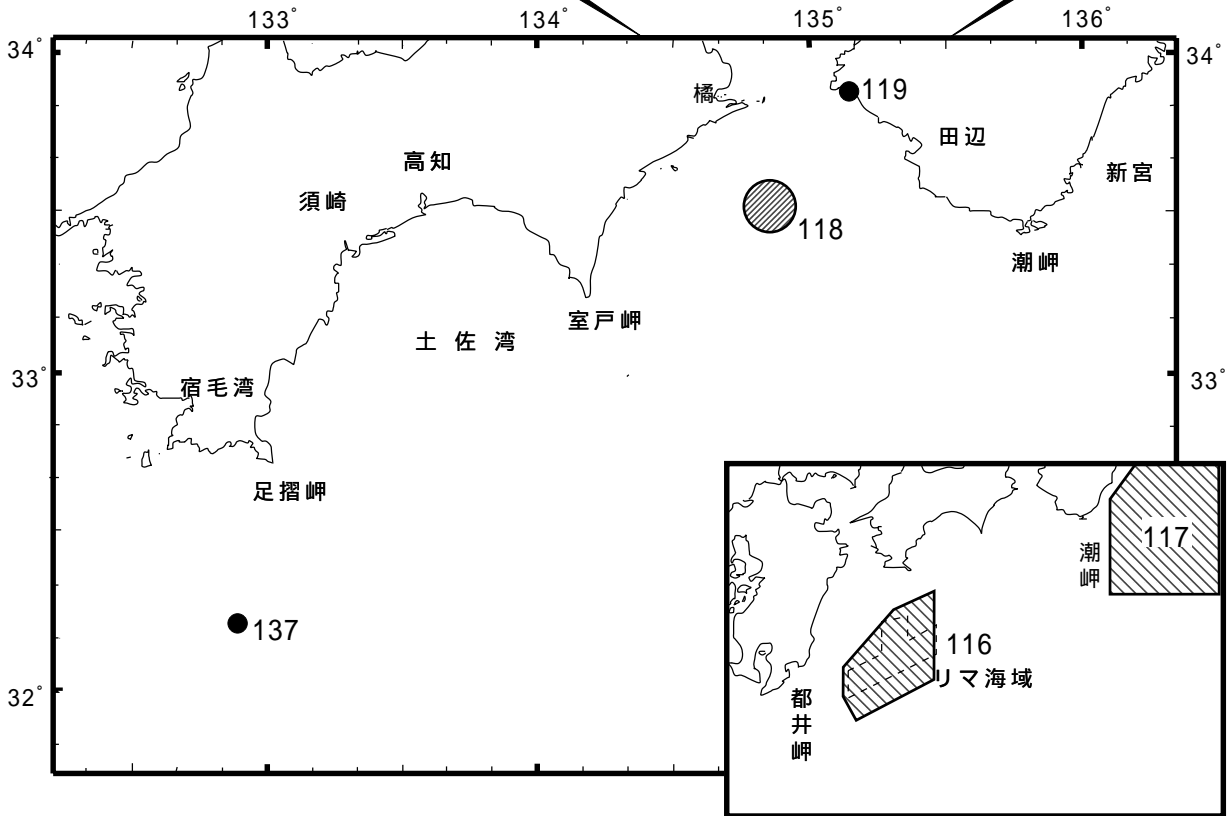
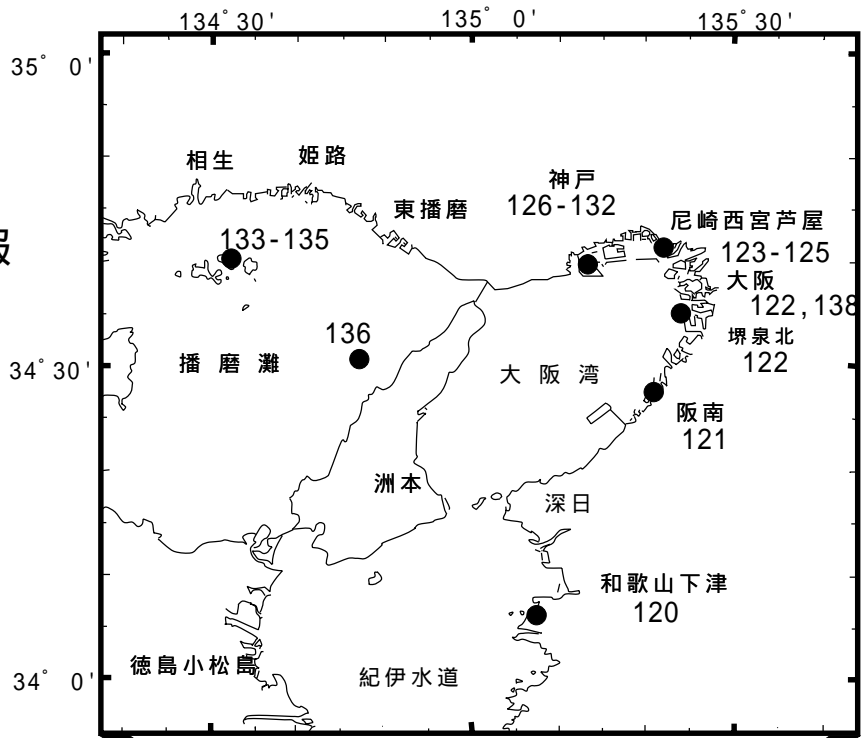
海 域	改正内容	該当海図	項
大王崎北方～潮岬南方	海底線敷設	W93-W61B	156
田辺港、第2区	突堤完成	W74	157
淡路島、津名港	護岸一部完成、埋立て工事实施	W69	158

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7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116項 四国南岸 - 足摺岬南方（リマ海域及び付近） 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16年3月 1日～ 3日（予備 4日、 5日）の0800～2100  
 平成16年3月 8日～10日（予備11日、12日）の0800～2100  
 平成16年3月15日～17日（予備18日、19日）の0800～2100  
 平成16年3月22日～24日（予備25日、26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

16年117項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練  
 自衛隊航空機5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、日曜日を除く0800～2100

区 域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38N 137-30E  
 (2) 34-38N 138-00E  
 (3) 34-25N 138-30E  
 (4) 32-40N 138-30E  
 (5) 32-40N 136-10E  
 (6) 33-47N 136-10E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海 図 W61B  
 出 所 航空自衛隊浜松救難隊

16年118項 紀伊水道南方 射撃訓練  
 蒲生田岬南方において、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成16年3月3日（予備4日）の0600～1800

区 域 33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内

標 識 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W77  
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

16年119項 本州南岸 - 日高港 水路測量  
 下記のとおり、水路測量が実施される。

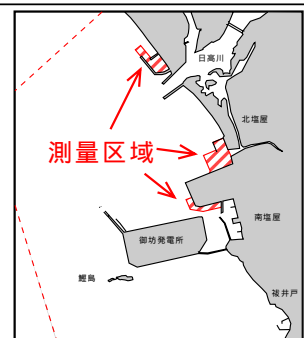
期 間 平成16年2月21日～3月10日の内5日間

区 域 付図に示す区域

備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」)

出 所 五本部海洋情報部



16年120項 和歌山下津港 - 下津区 掘下げ作業  
 女良川河口付近において、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成16年3月1日～6日(予備8日～11日)の日出～日没

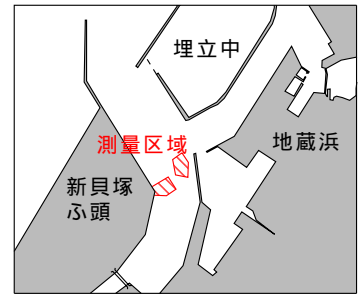
区 域 34-07-12N 135-08-22E付近

警戒船 1隻配備

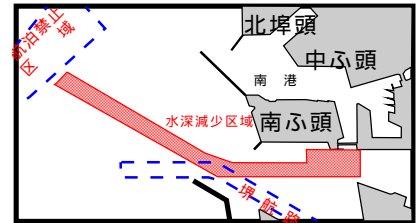
備 考 作業区域の上流及び下流にオイルフェンスが設置される。

海 図 W1144  
 出 所 和歌山下津港長

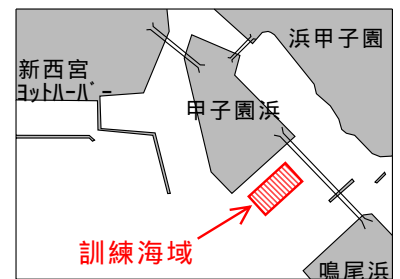
16年121項 阪南港 - 第2区 水路測量  
 新貝塚第2号岸壁前面において、作業船による水路測量が実施される。  
 期間 平成16年3月3日～15日の内1日間  
 区域 付図に示す区域  
 備考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1141  
 出所 五本部海洋情報部



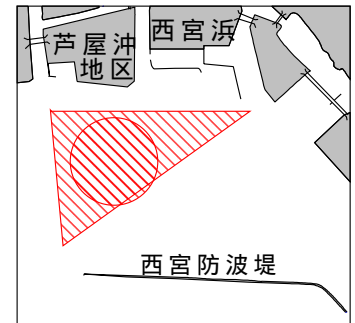
16年122項 大阪港 - 堺航路及び付近 水深減少  
 最近の測量によれば、下記区域の水深が最大約1m減少している。  
 区域 3地点を結ぶ線上付近の掘下げ済区域  
 (1) 34-37.2N 135-22.0E  
 (2) 34-36.4N 135-23.6E  
 (3) 34-36.4N 135-25.0E  
 海図 W123 - W1146  
 出所 五本部海洋情報部



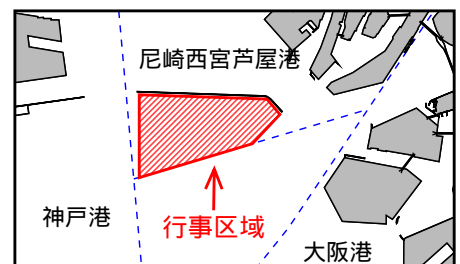
16年123項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験  
 甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。  
 期間 平成16年3月3日～31日  
 (9日、16日、23日を除く)の0900～1630  
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近  
 標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置  
 海図 W1107  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年124項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット帆走訓練  
 西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(最大113艇)による帆走訓練及び模擬レースが実施されている。  
 期間 平成16年3月31日までの0800～日没  
 区域 3地点により囲まれる区域  
 (1) 34-42-07N 135-20-32E  
 (2) 34-40-56N 135-18-35E  
 (3) 34-42-04N 135-18-27E  
 警戒船 最大13隻配備  
 備考 区域内にコースを示す浮標を多数設置  
 海図 W1107  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年125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によるヨットレースが実施される。  
 期間 平成16年3月6日、7日の1000～1700 (参加約15艇)  
 平成16年3月13日、14日、20日、21日の1000～1700 (参加約12艇)  
 平成16年3月27日の1000～1700 (参加約20艇)  
 平成16年3月28日の1000～1700 (参加約60艇)  
 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

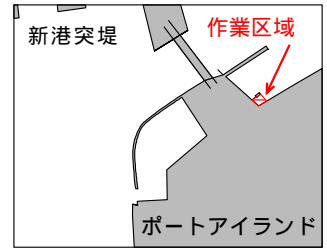


16年126項 神戸港 - 第2区 潜水訓練

ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期 間 平成16年3月1日～31日の内、  
0930～日没の内2時間が6回、日没～2100の内2時間が4回  
区 域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内  
34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備  
標 識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置  
海 図 W101A  
出 所 神戸港長



16年127項 神戸港 - 第2区 岸壁供用開始

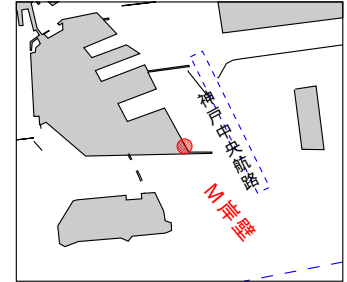
神戸第2信号所北側において、岸壁が供用開始されている。

名 称 ポートアイランドM岸壁 (PI-M)

位 置 34-39-07N 135-14-40E付近

備 考  
・岸壁長 170m  
・水 深 10.4m  
・係船能力 7000×1隻

海 図 W101A  
出 所 五本部海洋情報部



16年128項 神戸港 - 第2区、第3区 架橋補修工事

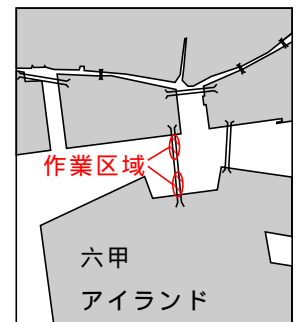
六甲大橋において、補修工事が実施されている。

期 間 平成16年3月20日まで(予備21日～31日)の0900～1700

区 域 (1) 34-42-03N 135-16-03E付近  
(2) 34-41-48N 135-16-06E付近

備 考 橋桁下部に作業足場が設置されるのに伴い、  
可高航が約1.2メートル減少する。  
作業足場下端の両側にチューブライトを設置

海 図 W101A  
出 所 神戸港長



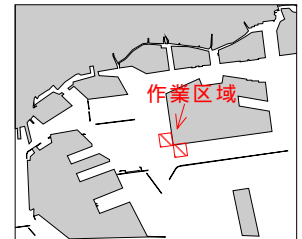
16年129項 神戸港 - 第2区、第3区 クレーン移設作業

六甲アイランド南西角付近において、クレーンの移設作業が実施される。

期 間 平成16年3月4日、5日(予備6日、7日)の日出～日没

区 域 コンテナふ頭3W, 3S岸壁(34-40.7N 135-15.3E)前面付近

警戒船 1隻配備  
備 考 作業船のアンカーワイヤー水深8mの位置を黄色球形浮標で表示  
海 図 W101A  
出 所 神戸港長



16年130項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験等

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16年3月2日、3日、16日、17日  
(予備4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



16年131項 神戸港 - 第4区 観測用浮標設置

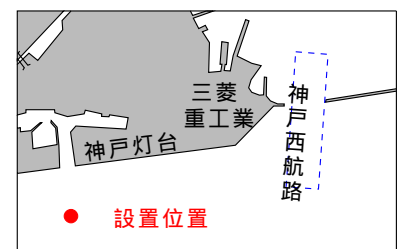
神戸灯台南方において、観測機器を吊り下げた浮標が設置される。

期 間 平成16年2月27日～3月14日(予備15日～30日)

位 置 34-38-42N 135-10-03E

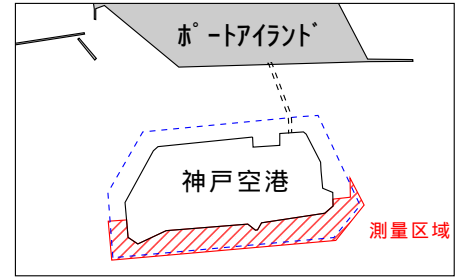
標 識 浮標は黄色灯及び赤白旗で表示

海 図 W101B  
出 所 神戸港長



16年132項 神戸港 - 第5区 水路測量  
神戸空港島南側において、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成16年3月10日まで  
区 域 付図に示す区域  
備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W101A  
出 所 五本部海洋情報部



16年133項 家島諸島 - 魚礁設置作業  
魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成16年3月1日～3月25日(予備日含む)  
区 域 下記位置付近  
(1) 34-40.5N 134-34.1E  
(2) 34-41.2N 134-32.1E  
(3) 34-39.5N 134-30.3E  
(4) 34-38.4N 134-29.9E

警戒船 1隻配備  
沈設物 鋼製魚礁(高さ2.3m)8基、(高さ2.4m)8基  
コンクリート製魚礁(高さ2.0m)8基  
備 考 作業船のアンカー位置を黄色球形浮標で表示  
海 図 W1113  
出 所 五本部海洋情報部

16年134項 家島諸島 - 家島港 掘下げ作業

潜水作業を伴う、掘下げ作業が実施される。  
期 間 平成16年2月23日～5月31日(予備日を含む)  
区 域 34-41.0N 134-32.2E付近  
海 図 W1113  
出 所 五本部海洋情報部

16年135項 家島諸島 - 家島港 磁気探査等

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3月1日～31日(予備日を含む)  
区 域 34-40.6N 134-31.7E付近  
警戒船 配備  
海 図 W1113  
出 所 五本部海洋情報部

16年136項 播磨灘 - 魚礁設置作業

室津ノ瀬西方において、魚礁の設置作業が実施される。  
期 間 平成16年3月5日～10日(予備12日～17日)の日出～日没  
区 域 34-31.4N 134-45.3E付近  
警戒船 1隻配備  
沈設物 F P魚礁(高さ3.3m)64基  
鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2.0m)10基  
鋼製魚礁(高さ6.5m)1基  
標 識 ・作業区域に、赤色浮標6基を設置  
・作業船のアンカー位置を赤色浮標で表示  
海 図 W131-W150B  
出 所 神戸海上保安部

16年137項 四国南岸 - 足摺岬南方 浮き魚礁設置作業

五管区水路通報15年4号117項関連 浮き魚礁の設置作業が実施される。  
期 間 平成16年3月11日～21日(予備22日～30日)  
位 置 32-22.9N 132-51.8E付近  
警戒船 配備  
備 考 ・設置後、土佐黒潮牧場十三号施設灯(灯台表第1巻3102.81)が復旧予定  
・あしずり港において、浮き魚礁の積込作業が実施される。  
海 図 W157  
出 所 土佐清水海上保安署

16年138項 大阪港 - 第3区 鋼管杭撤去作業

五管区水路通報16年5号83項関連

尻無川河口付近において、潜水作業を伴う鋼管杭撤去作業が実施される。

期 間 平成16年2月23日～3月12日(予備13日～15日)の日出～日没

区 域 34-39.2N 135-27.7E付近

警戒船 1隻配備

備 考 夜間停泊時、作業船の角を点滅式黄色灯で表示  
鋼管杭の位置を、点滅式黄色灯付浮標で表示

海 図 W1148

出 所 大阪港長



## 航海用電子海図（ENC）改版のお知らせ

海上保安庁では、現在使用されている航海用電子海図15枚を平成16年3月に改版いたします。改版後の航海用電子海図は、測地系の歪みを補正し精度を上げるとともに電子水路通報（ER）の更新時間を短縮出来るように過去の電子水路通報情報を取り込んでいます。改版前の航海用電子海図は、平成16年3月以降に発行する電子水路通報による最新維持ができなくなります。

航海用電子海図には小縮尺（E3001～E3004）と大縮尺（E3011～E3021）があり、定価は小縮尺が76,860円（税込み）、大縮尺が38,955円（税込み）です。

すでに購入されている方の航海用電子海図は、平成16年3月12日から新しい航海用電子海図と交換致します。交換をご希望の方は購入された販売店にお申し込み下さい。なお、（財）日本水路協会のホームページ「<http://www.jha.jp/>」に、販売代理店名及び交換日程等が掲載されていますのでご覧下さい。

交換に必要な費用及び申し込み方法等は次のとおりです。

### 【費用】

国内	1枚	1000円（送料、消費税込み）
国外	1枚	1000円（送料別）

### 【申し込み方法】

購入された販売店または（財）日本水路協会から「申込み用紙」を入手し、必要事項を記入のうえ交換を申し込めば、3月12日以降に新しい航海用電子海図が送付されます。

必要事項

購入年月日	海図番号	シリアル番号	ユーザー名	住所
-------	------	--------	-------	----

### 【問い合わせ先】

（財）日本水路協会

T E L 03-3543-0752

郵便番号 104-0045

住 所 東京都中央区築地5丁目3番1号（海上保安庁海洋情報部庁舎内）