



# 五管区水路通報第43号

## 971項 - 994項

平成21年10月30日

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。

第 971項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 972項	本州南岸	日置港	灯台光達距離変更(予告)
第 973項	本州南岸	田辺港、第1区	ボーリング作業
第 974項	本州南岸	田辺港、第1区	灯台光達距離変更(予告)
第 975項	友ヶ島水道	地ノ島	灯台光達距離等変更(予告)
第 976項	大阪湾	深日港	灯浮標交換作業
第 977項	阪神港	堺泉北区、第3区	棧橋設置
第 978項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第 979項	阪神港	堺航路及び付近	地盤改良工事等
第 980項	阪神港	大阪区	水路測量
第 981項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	水路測量
第 982項	阪神港	神戸区、第2区及び第5区	船隊訓練
第 983項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 984項	姫路港	東区、第1区	橋梁補修工事
第 985項	姫路港	東航路付近	水深減少
第 986項	姫路港	広畑区、第1区	岸壁築造工事
第 987項	姫路港	広畑区、第2区	灯台灯質等変更(予告)
第 988項	紀伊水道	今切港	潜水作業
第 989項	紀伊水道	橘港南東方	魚礁設置作業
第 990項	四国南岸	日和佐港南西方	魚礁設置作業
第 991項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第 992項	四国南岸	高知港	捨石撤去作業等
第 993項	四国南岸	高知港南西方	灯台光達距離等変更(予告)
第 994項	四国南岸	宿毛湾港	ボーリング作業等

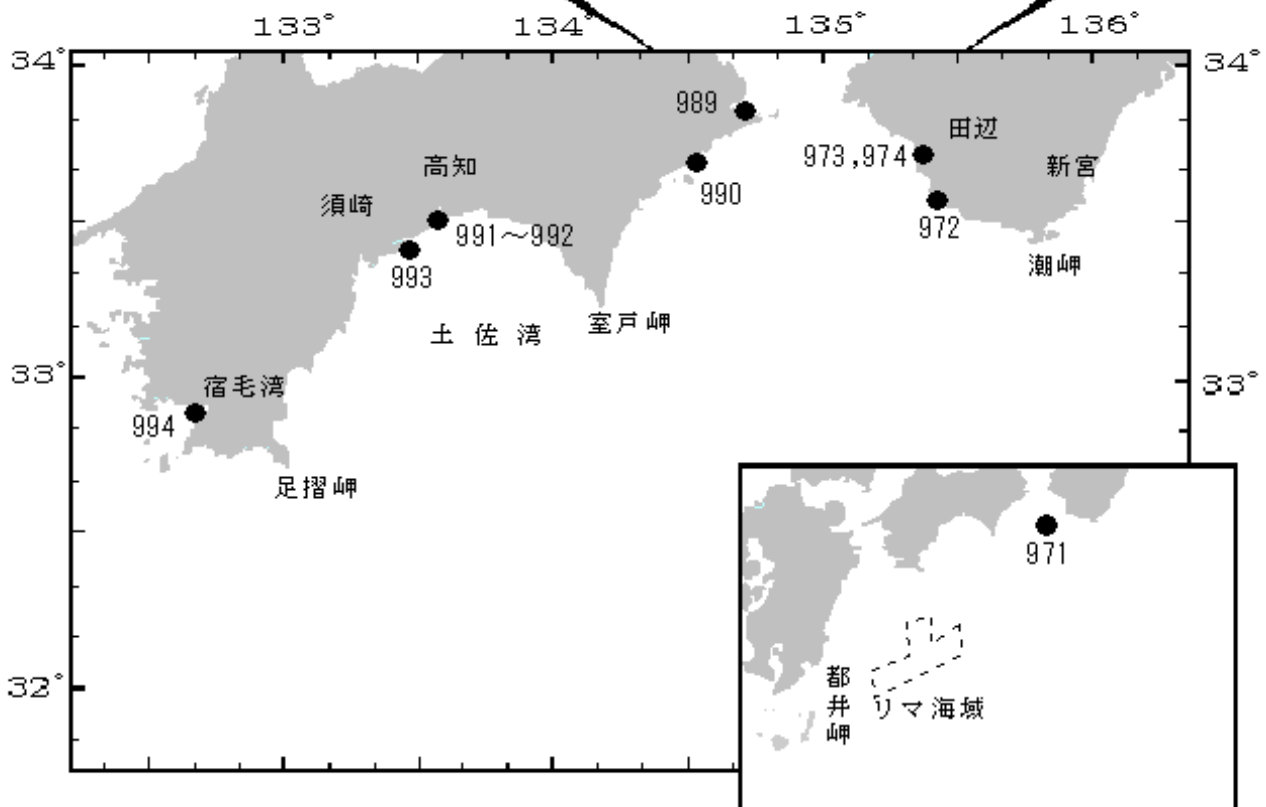
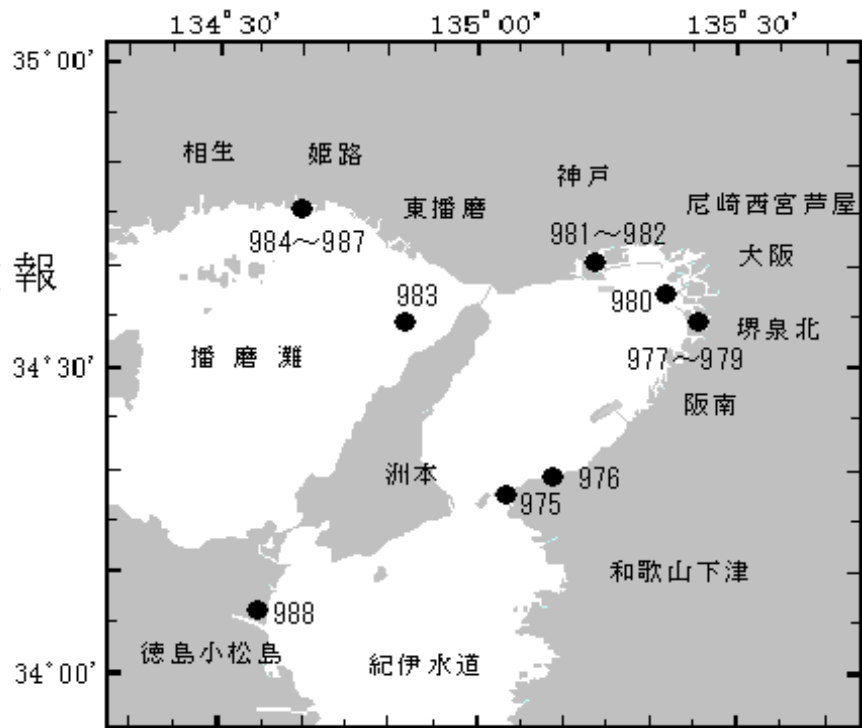
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第42号\(10月23日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、大阪 区	灯台、灯標廃止	W123(JP共)	1806	21年38号849項

# 五管区水路通報

## 第43号

### 索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## 21年971項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成21年11月17日～19日、23日、29日 日出～日没

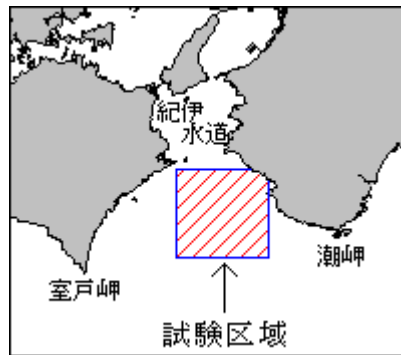
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-20N (2) 33-48N  
(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する  
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 21年972項 本州南岸 - 日置港 灯台光達距離変更(予告)

日置港灯台(灯台表第1巻2911)(33-33-32N 135-26-43E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 10.0海里

予定日 平成21年11月2日

海図 W77(JP共)

出所 五本部交通部



## 21年973項 本州南岸 - 田辺港、第1区 ポーリング作業

神谷崎西方において、足場を設置してのポーリング作業が実施されている。

期間 平成21年12月10日まで(予備日を含む)

区域 下記2地点付近

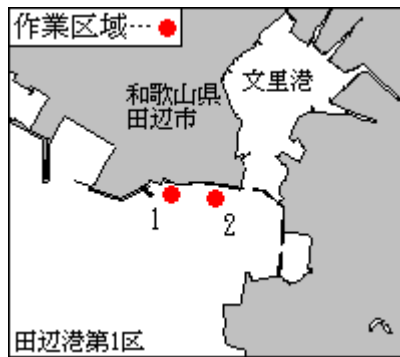
(1) 33-42-54N 135-23-24E

(2) 33-42-54N 135-23-33E

備考 足場の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W74(分図「文里港」含む)

出所 田辺港長



## 21年974項 本州南岸 - 田辺港、第1区 灯台光達距離変更(予告)

田辺港湊西防波堤灯台(灯台表第1巻2929)(33-43-05N 135-22-49E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

予定日 平成21年11月4日

海図 W74

出所 五本部交通部



## 21年975項 友ヶ島水道 - 地ノ島 灯台光達距離等変更(予告)

地ノ島灯台(灯台表第1巻3502)(34-17-52N 135-03-33E)の光達距離及び灯高が変更される。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 9.0海里

灯高 新) 56m

旧) 55m

予定日 平成21年11月4日

海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143

出所 五本部交通部



## 21年976項 大阪湾 - 深日港 灯浮標交換作業

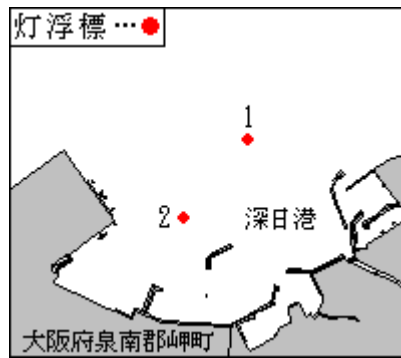
設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期日 平成21年11月11日 日出~日没

名称 (1) 深日港第1号灯浮標(灯台表第1巻3504)(34-19.6N 135-08.4E)

(2) 深日港第2号灯浮標(灯台表第1巻3505)(34-19.4N 135-08.2E)

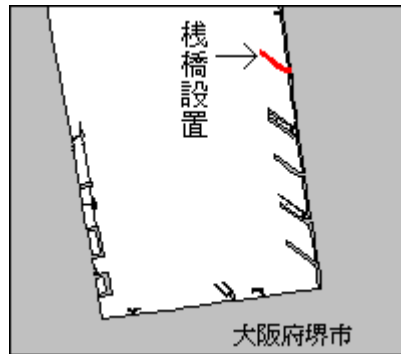
備考 荒天等により作業日が変更されることがある



2 1 年 9 7 7 項 阪神港 - 堺泉北区、第 3 区 栈橋設置

西泊地のコスモ石油堺製油所前面において、栈橋が設置された。

位 置 34-34-40N 135-25-39E 付近  
海 図 W 1 1 4 6 ( J P 共 )  
出 所 五本部海洋情報部



2 1 年 9 7 8 項 阪神港 - 堺泉北区、第 6 区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 日 平成21年11月13日 日出～日没  
名 称 (1) 泉北大津南第1号灯浮標 (灯台表第1巻3536.5) (34-32.7N 135-22.2E)  
(2) 泉北大津南第4号灯浮標 (灯台表第1巻3538) (34-32.3N 135-22.6E)  
備 考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海 図 W 1 1 1 0 ( J P 共 )  
出 所 五本部交通部



2 1 年 9 7 9 項 阪神港 - 堺航路及び付近 地盤改良工事等

匠町地先において、ガット船等による地盤改良工事及び台船を設置してのボーリング作業が実施される。

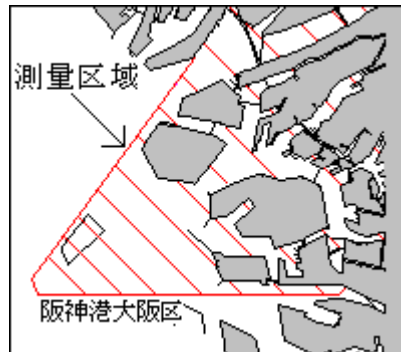
期 間 平成21年11月1日～平成22年3月31日 終日  
区 域 34-35.6N 135-25.5E 付近  
備 考 作業船のアンカー位置明示用の黄灯付浮標が設置される  
台船の四隅に黄色標識灯が設置される

堺航路の可航幅は約190m確保される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W 1 1 4 6 ( J P 共 )  
 出 所 阪神港長



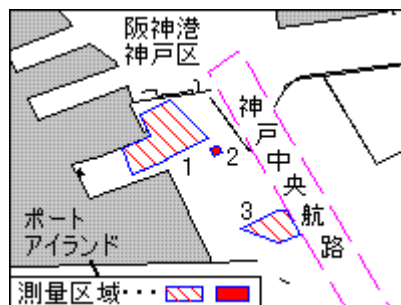
## 2 1 年 9 8 0 項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において水路測量が実施される。  
 期 間 平成21年11月1日～30日  
 区 域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W 1 2 3 ( J P 共 ) - W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
 出 所 五本部海洋情報部



## 2 1 年 9 8 1 項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 水路測量

五管区水路通報21年26号563項関連,水路通報21年32号713項削除  
 ポートアイランド東方において、水路測量が期間を延長して実施されている。  
 期 間 平成21年11月13日まで(予備日を含む)  
 区 域 下記3地点付近  
     (1) 34-39-56N 135-14-21E  
     (2) 34-39-48N 135-14-44E  
     (3) 34-39-17N 135-15-16E  
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W 1 0 1 A ( J P 共 )  
 出 所 五本部海洋情報部



## 21年982項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第5区 船隊訓練

ポートアイランド北方及び南方において、巡視船艇による船隊訓練が実施される。

期日 平成21年11月5日1300～1700、6日0800～1200

区域 下記3地点付近

(1) 34-41.7N 135-12.9E

(2) 34-40.9N 135-12.2E

(3) 34-38.5N 135-13.3E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 21年983項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期日 平成21年11月12日 日出～日没

名称 播磨灘航路第6号灯浮標 (灯台表第1巻3807) (34-34.3N 134-51.0E)

備考 荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W131(JP共)

出所 五本部交通部



## 21年984項 姫路港 - 東区、第1区 橋梁補修工事

常盤橋において、橋梁補修工事が実施されている。

期間 平成22年1月26日まで (予備日27～29日) 日出～日没

区域 34-46-14N 134-41-51E 付近

備考 工事期間中は常盤橋に吊足場が設置される為、橋の高さ(可航高)は約4.8mになるという  
足場設置及び撤去作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



## 21年985項 姫路港 - 東航路付近 水深減少

東航路北西方及び北東方において、水深が海図記載より約1m減少している。

区域 1 下記5地点で囲まれた区域

- (1) 34-45-53.5N 134-41-00.0E
- (2) 34-45-38.0N 134-40-59.7E (航路線角)
- (3) 34-45-31.4N 134-40-59.0E (航線上)
- (4) 34-45-31.7N 134-40-53.8E
- (5) 34-45-49.3N 134-40-55.8E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (6) 34-45-39.0N 134-41-19.3E
- (7) 34-45-36.3N 134-41-16.7E

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部



## 21年986項 姫路港 - 広畑区、第1区 岸壁築造工事

広畑岸壁北西方において、潜土工・クレーン付台船等による岸壁築造工事が実施される。

期間 平成21年11月5日～平成22年3月10日(予備日11日～25日) 日出～日没

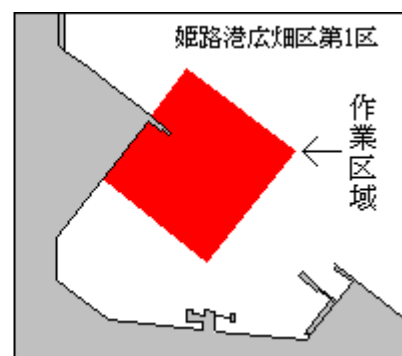
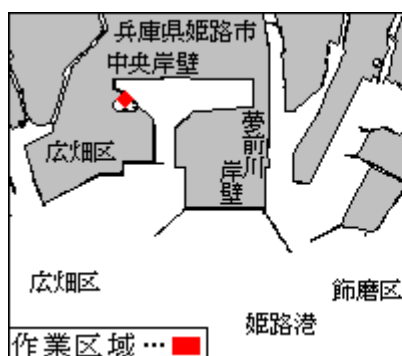
区域 34-46-53N 134-37-27E 付近

備考 作業船アンカー位置明示用の浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W134B

出所 姫路港長





## 21年987項 姫路港 - 広畑区、第2区 灯台灯質等変更(予告)

広畑東防波堤灯台(灯台表第1巻3873)(34-45-50N 134-37-44E)の灯質及び光達距離が変更される。

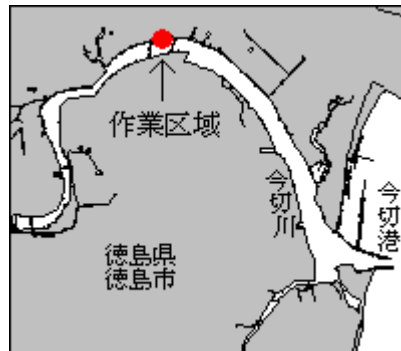
灯質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光  
旧) 等明暗赤光 明2秒暗2秒  
光達距離 新) 7.5海里  
旧) 11.5海里  
予定日 平成21年11月6日  
海図 W134B  
出所 五本部交通部



## 21年988項 紀伊水道 - 今切港 潜水作業

加賀須野橋西方において、潜士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成21年11月2日～16日 日出～日没  
区域 34-07-52N 134-34-36E 付近  
備考 作業区域明示用に浮標若しくは赤旗が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1214  
出所 徳島海上保安部



## 21年989項 紀伊水道 - 橋港南東方 魚礁設置作業

橋泊浦において、潜士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成21年11月1日～12月29日 日出～日没  
区域 33-50-11N 134-42-47E 付近  
備考 作業区域明示用の灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1104  
出所 徳島海上保安部



## 21年990項 四国南岸 - 日和佐港南西方 魚礁設置作業

大島北方において、潜水土・作業船等による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成22年1月28日まで 日出～日没  
 区域 33-41-52N 134-30-24E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W77(JP共)  
 出所 徳島海上保安部



## 21年991項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

高知港において、潜水土・起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成21年11月2日～平成22年8月27日 日出～日没  
 区域 下記4地点で囲まれる海域  
 (1) 33-30-05N 133-35-08E  
 (2) 33-29-50N 133-35-09E  
 (3) 33-29-48N 133-34-49E  
 (4) 33-30-03N 133-34-48E

備考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が7基設置される  
 作業中は警戒船が配備される

海図 W110  
 出所 高知港長

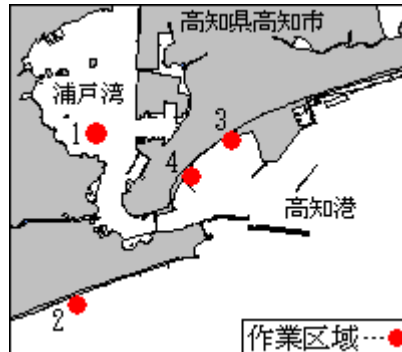


## 21年992項 四国南岸 - 高知港 捨石撤去作業等

高知港において、下記作業が実施される。

期間 平成21年11月3日～平成21年12月2日(予備日を含む) 日出～日没

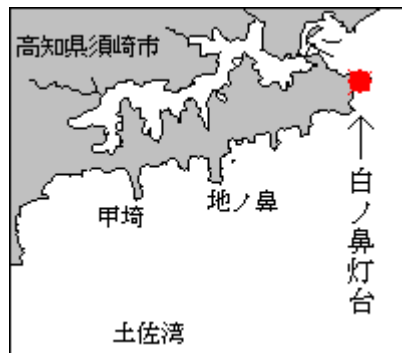
- 作業 1 グラブ船による捨石撤去  
 区域 33-30-42N 133-33-31E 付近（航路外）  
 2 潜水士・起重機船等による突堤一時撤去  
 区域 33-29-23N 133-33-17E 付近  
 3 グラブ船による捨石仮置  
 区域 33-30-44N 133-34-53E 付近  
 4 起重機船による消波ブロック等仮置  
 区域 33-30-27N 133-34-26E 付近
- 備考 仮置したブロック明示用に黄色灯付浮標が設置される  
 潜水及びブロック仮置作業中は警戒船が配備される
- 海図 W110  
 出所 高知港長



21年993項 四国南岸 - 高知港南西方 灯台光達距離等変更（予告）

白ノ鼻灯台（灯台表第1巻3068）（33-25-49N 133-27-43E）の光達距離及び灯高が変更される。

- 光達距離 新) 8.0海里  
 旧) 13.5海里  
 灯高 新) 60m  
 旧) 59m  
 予定日 平成21年11月5日  
 海図 W108 (JP共)  
 出所 五本部交通部



21年994項 四国南岸 - 宿毛湾港 ボーリング作業等

池島岸壁南方において、潜水士による磁気探査作業及びスパット台船を設置してのボーリング作業が実施される。

- 期間 平成21年11月4日～15日（予備日11月16日～12月7日）0800～1700  
 位置 下記3地点付近  
 (1) 32-54-58N 132-40-26E  
 (2) 32-54-53N 132-40-31E  
 (3) 32-54-47N 132-40-37E

- 備考 スパット台船の四隅に黄色標識灯が設置される  
 潜水作業中及びスパット台船設置・撤去時は警戒船が配備される
- 海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)  
 出所 宿毛海上保安署

