



# 五管区水路通報第37号

## 962項-990項

平成26年9月26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962項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第963項	本州南岸	日高港北西方	水路測量
第964項	和歌山下津港	有田区、第3区	流速計設置
第965項	和歌山下津港	和歌山区、北区	潜水作業等
第966項	大阪湾		救難訓練
第967項	大阪湾	淡輪港付近	防波堤延長工事
第968項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	水路測量
第969項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第970項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	水路測量
第971項	阪神港	神戸区、第1区	護岸改修工事
第972項	阪神港	神戸区、第1区	警備訓練
第973項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第974項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第975項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	磁気探査作業
第976項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第977項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第978項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第979項	阪神港	神戸区、第5区	放水訓練
第980項	阪神港	神戸区、第6区	防災訓練
第981項	阪神港	神戸区、第6区	陰悪物存在
第982項	阪神港	神戸区西方	海上渡御
第983項	淡路島	岩屋港及び付近	流速計設置等
第984項	淡路島	江崎南西方	護岸補強工事
第985項	鳴門海峡	撫養港北方	わかめ養殖施設等設置作業
第986項	徳島小松島港	徳島区及び付近	海苔養殖施設等設置作業
第987項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第988項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第989項	四国南岸	宍喰港	潜水作業
第990項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

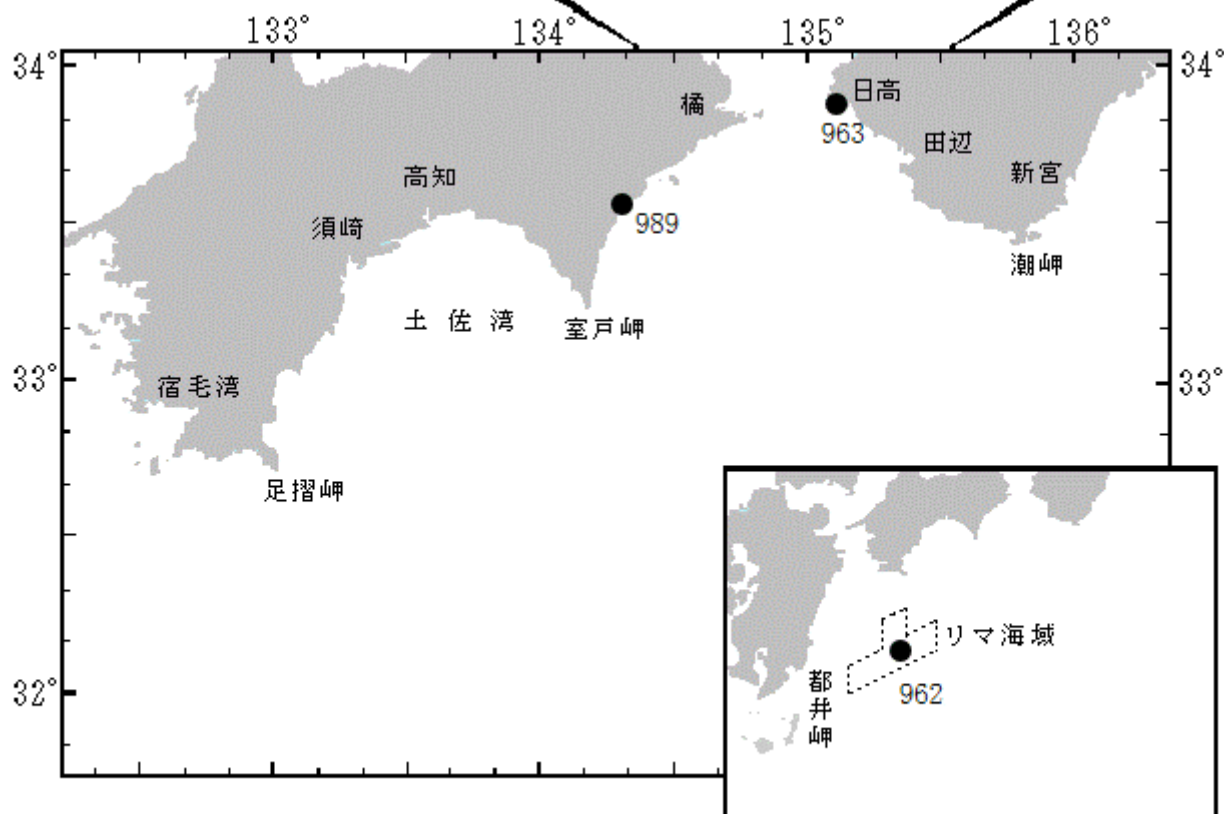
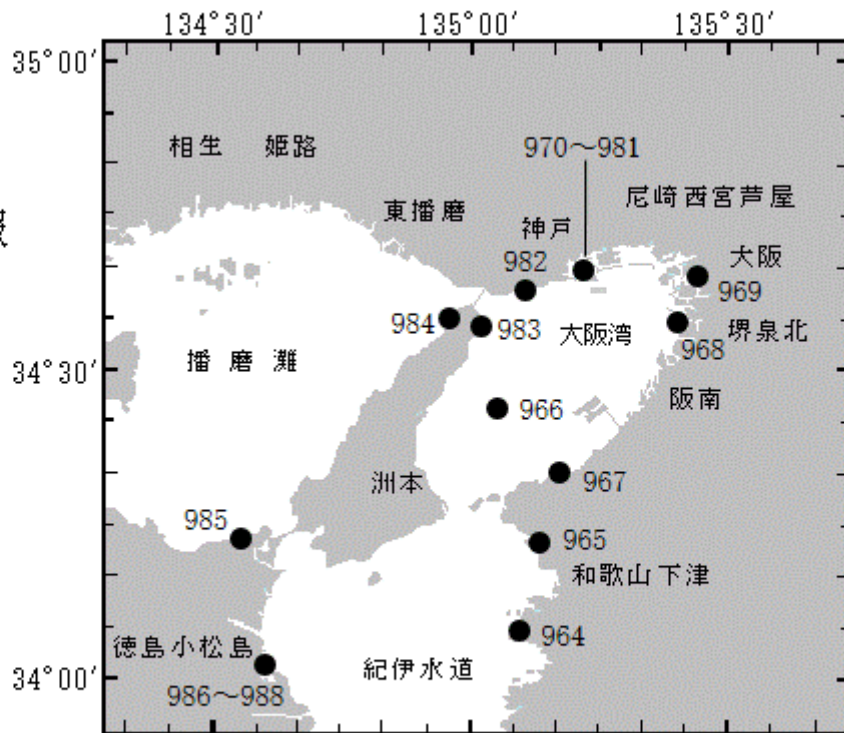
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第37号(平成26年9月19日発行)掲載分)

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、堺泉北区、第6区	水深、灯浮標について	W1110(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)	646	25年48号1123項、1124項
阪神港、大阪区、第1区	水深等について	W1107(JP 共)-W123(JP 共)	647	-----
今切港	昇開橋完成	W1214	654	26年29号746項

五管区水路通報

第37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>

## ★26年962項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域)

## 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成26年10月15日、16日(予備日17日、18日)0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

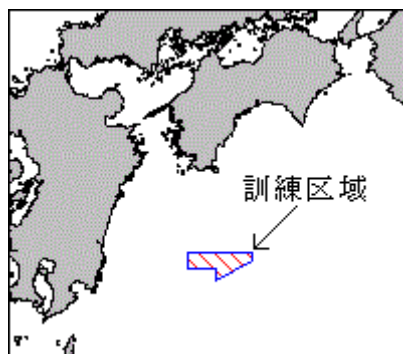
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★26年963項 本州南岸 — 日高港北西方 水路測量

日高港北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成26年10月10日~12月26日のうち1日間

区域 33-53-08N 135-05-15E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★26年964項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 流速計設置

有田川河口において、流速計が設置される。

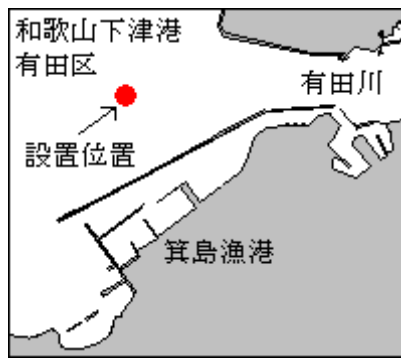
期間 平成26年10月7日~9日(予備日10日、11日、22日~26日)日出~日没

位置 34-04-57N 135-05-24E 付近

備考 流速計明示用の赤白旗付浮標が設置される

海図 W1144(JP共)

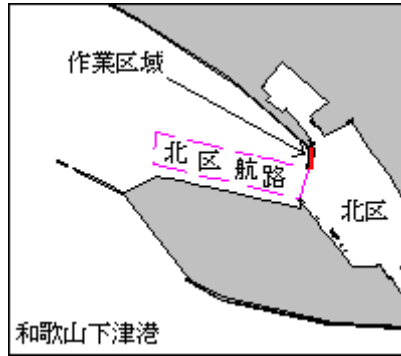
出所 和歌山下津港長



★26年965項 和歌山下津港 — 和歌山区、北区 潜水作業等

北港北防波堤東側において、潜水土・作業船による防波堤の現況調査が実施される。

- 期 間 平成26年10月9日～23日（日曜を除く）日出～日没  
 区 域 34-14-19N 135-07-09E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W1150（JP共）  
 出 所 和歌山下津港長

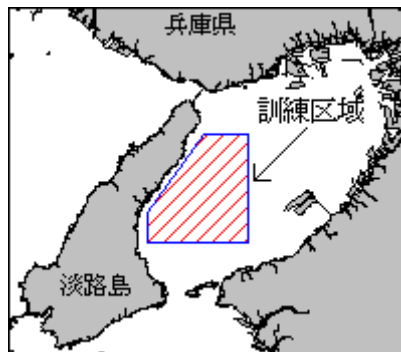


★26年966項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

- 期 間 平成26年10月3日 0930～1230  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-33.0N 135-02.0E  
 (2) 34-33.0N 135-07.5E  
 (3) 34-22.0N 135-07.5E  
 (4) 34-22.0N 134-55.0E  
 (5) 34-25.0N 134-55.0E

- 備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
 海 図 W150A（JP共）  
 出 所 五本部警備救難部



★26年967項 大阪湾 ー 淡輪港付近 防波堤延長工事

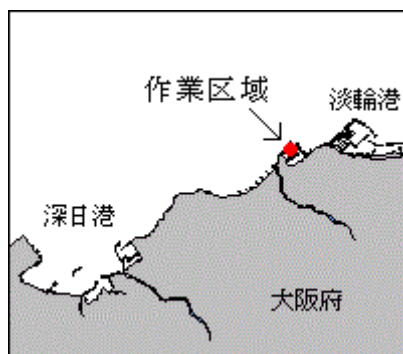
淡輪漁港において、防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成26年10月1日～平成27年1月30日

区 域 34-20-13N 135-10-15E 付近

海 図 W1398

出 所 五本部海洋情報部



★26年968項 阪神港 ー 堺泉北区及び大阪区 水路測量

大和川において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年10月10日～11月30日のうち14日間

区 域 下記9地点により囲まれる海域

(1) 34-36-43N 135-24-11E (岸線上)

(2) 34-36-43N 135-25-01E (岸線上)

(3) 34-36-39N 135-25-03E (岸線上)

(4) 34-36-39N 135-26-48E (岸線上)

(5) 34-36-21N 135-27-38E (岸線上)

(6) 34-36-12N 135-27-38E (岸線上)

(7) 34-36-17N 135-27-19E (岸線上)

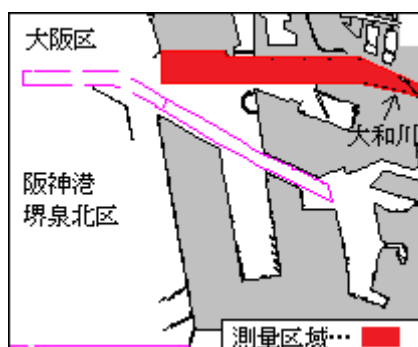
(8) 34-36-22N 135-26-48E (岸線上)

(9) 34-36-22N 135-24-11E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1146 (JP共) -W123 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年969項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸改修工事

尻無川橋付近において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成26年10月6日～11月20日 (予備日21日～12月15日) 日出～日没

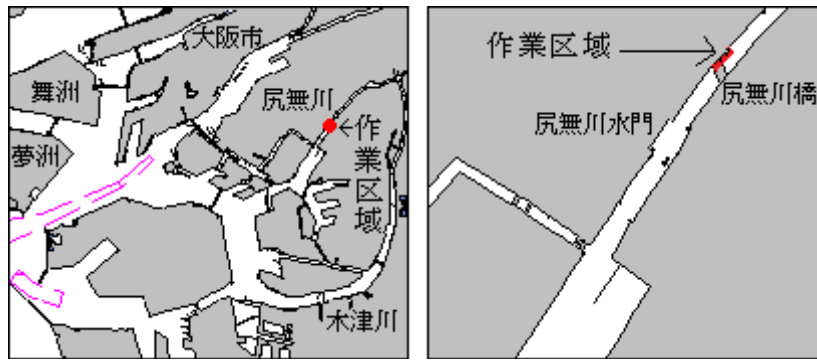
区 域 34-39-43N 135-28-00E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★26年970項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 水路測量

神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年10月1日～12月5日のうち14日間

区域1 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-05.4N 135-14-45.4E
- (2) 34-39-49.5N 135-14-59.7E
- (3) 34-39-48.5N 135-14-58.1E
- (4) 34-39-50.1N 135-14-54.9E
- (5) 34-39-46.9N 135-14-44.5E
- (6) 34-39-57.3N 135-14-32.3E

区域2 下記9地点により囲まれる区域

- (7) 34-40-12.2N 135-14-41.1E
- (8) 34-40-13.1N 135-14-43.0E
- (9) 34-40-06.8N 135-14-57.7E
- (10) 34-39-41.6N 135-15-15.5E
- (11) 34-39-40.8N 135-15-13.8E
- (12) 34-39-47.9N 135-14-59.6E
- (13) 34-39-48.3N 135-14-59.2E
- (14) 34-39-49.5N 135-14-59.4E
- (15) 34-39-50.3N 135-15-00.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年971項 阪神港 — 神戸区、第1区 護岸改修工事

五管区水路通報26年23号583項削除

中突堤東方において、潜水士・クレーン台船等による護岸改修工事が実施されている。

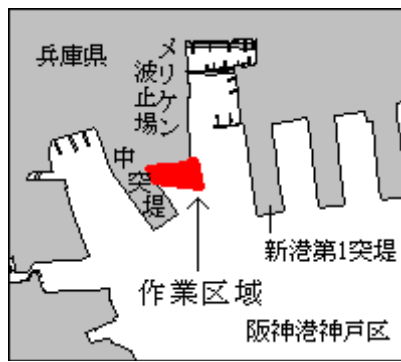
期 間 平成26年12月31日まで 日出～日没

区 域 34-40-51N 135-11-23E 付近

備 考 区域内に灯付浮標及び汚濁防止膜が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年972項 阪神港 — 神戸区、第1区 警備訓練

新港第2突堤西側前面において、巡視船等による警備訓練が実施される。

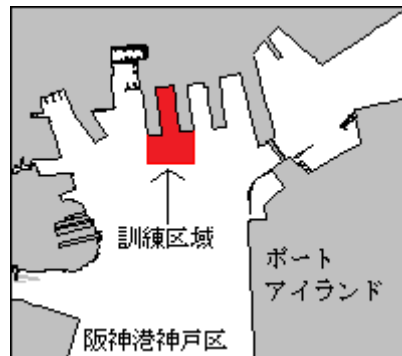
期 間 平成26年10月3日 1000~1200、1330~1500

区 域 34-40-42N 135-11-42E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される  
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★26年973項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

東灘芦屋大橋北側において、潜水士による搬送船の保守点検作業が実施される。

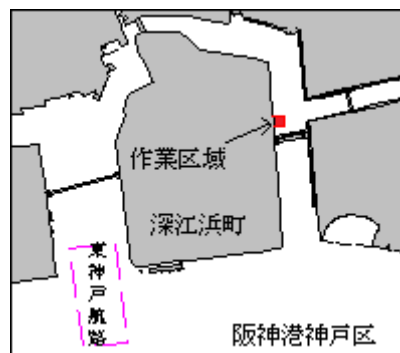
期 間 平成26年9月29日~10月11日(予備日12日~25日) 日出~日没

区 域 34-42-48N 135-18-15E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年974項 阪神港 ー 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

五管区水路通報 26年 32号 820項削除

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成26年9月27日～29日、10月5日、10日～13日、16日、19日、26日、27日  
(予備日 10月4日、18日)

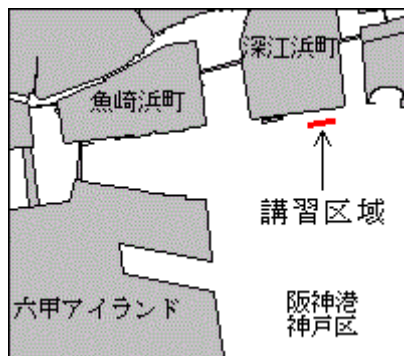
0800～日没

区域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年975項 阪神港 ー 神戸区、第3区及び第6区 磁気探査作業

神戸沖埋立処分場東方において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成26年10月6日～11月25日(予備日 26日～12月5日) 日出～日没

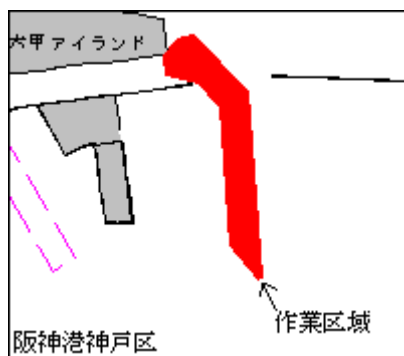
区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-54N 135-17-22E
- (2) 34-40-41N 135-17-24E
- (3) 34-40-35N 135-17-49E
- (4) 34-40-20N 135-18-06E
- (5) 34-38-50N 135-18-14E
- (6) 34-38-28N 135-18-36E
- (7) 34-38-29N 135-18-40E
- (8) 34-40-30N 135-18-29E
- (9) 34-41-06N 135-17-47E
- (10) 34-41-04N 135-17-34E

備考 探査作業は、探査台船を曳航(曳航長約50～100m)して実施される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長





## ★26年976項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年10月11日、12日（予備日13日～18日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年977項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年10月4日、5日、11日、12日、18日、19日、25日、26日  
（予備日28日、29日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年978項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

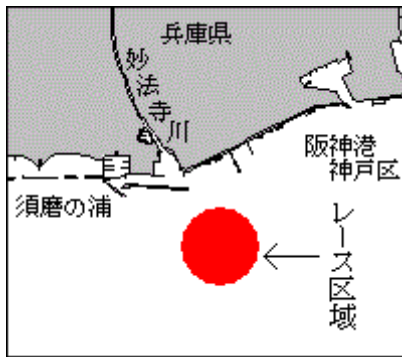
期 間 平成26年10月5日 1000～日没

区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年979項 阪神港 — 神戸区、第5区 放水訓練

第1防波堤南側において、巡視船による放水訓練が実施される。

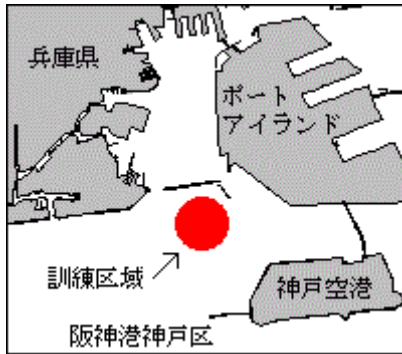
期 間 平成26年9月30日 1500~1530

区 域 34-38-44N 135-11-51E を中心とする半径500mの円内海域

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



★26年980項 阪神港 — 神戸区、第6区 防災訓練

第7防波堤南方のM14 錨地において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成26年10月8日 1400~1500

区 域 34-39-42N 135-17-37E を中心とする半径500mの円内

備 考 区域内にオイルフェンスが展張される

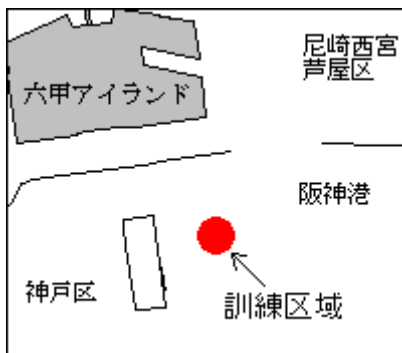
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

シーマーカー及び発煙筒が使用される

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年981項 阪神港 — 神戸区、第6区 險悪物存在

神戸中央航路南方において、比高約0.1mの險悪物が存在する。

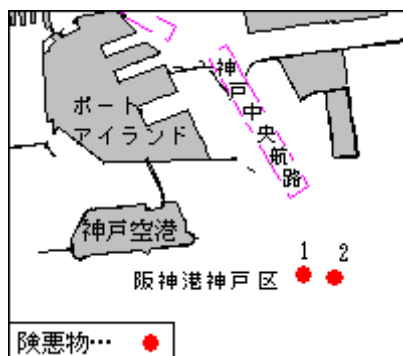
位置 下記2地点付近

(1) 34-37-34N 135-16-09E

(2) 34-37-31N 135-16-38E

海図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年982項 阪神港 — 神戸区西方 海上渡御

垂水沖から須磨沖の間において、漁船等約20隻による海上渡御が実施される。

期間 平成26年10月12日 1000~1400

区域 34-37.8N 135-04.9E 付近(付図参照)

備考 行事中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)~W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★26年983項 淡路島 ー 岩屋港及び付近 流速計設置等

岩屋港及び付近において、流速計の設置・水路測量等が実施される。

期 間 平成26年10月6日～11月18日（予備日19日～30日）

### 1 流速計設置

位 置 下記2地点付近

(1) 34-35-06N 135-01-48E

(2) 34-35-01N 135-01-47E

備 考 設置・撤去作業中は警戒船が配備される  
流速計明示用の黄色灯付浮標が設置される

### 2 水路測量等

区 域 下記8地点により囲まれる海域

(3) 34-35-16N 135-01-29E

(4) 34-35-07N 135-01-50E

(5) 34-35-11N 135-02-09E

(6) 34-34-55N 135-02-13E

(7) 34-34-48N 135-01-35E

(8) 34-35-03N 135-01-30E

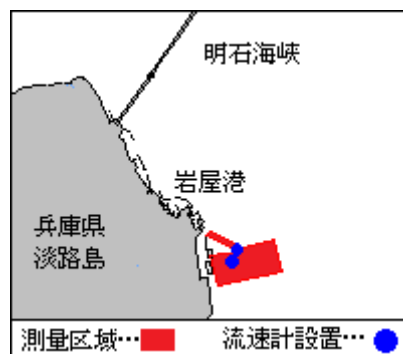
(9) 34-35-05N 135-01-46E

(10) 34-35-14N 135-01-26E

備 考 測量時は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部、五本部海洋情報部



## ★26年984項 淡路島 ー 江崎南西方 護岸補強工事

五管区水路通報26年26号648項削除

江崎南西方において、護岸補強工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成26年12月10日まで 日出～日没

区 域 34-35-36N 134-58-22E 付近

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年985項 鳴門海峡 — 撫養港北方 わかめ養殖施設等設置作業

小鳴門海峡及び付近において、わかめ養殖筏及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成26年10月10日～11月30日 日出～日没

区 域 下記4地点付近

(1) 34-14-24N 134-34-30E

(2) 34-14-48N 134-36-00E

(3) 34-13-50N 134-35-16E

(4) 34-13-33N 134-35-21E

備 考 養殖筏及び灯付浮標は、平成27年6月末まで設置予定

海 図 W112(JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★26年986項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 海苔養殖施設等設置作業

吉野川河口付近において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成26年10月10日～25日 日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-04-14N 134-36-22E

(2) 34-03-55N 134-36-12E

(3) 34-04-01N 134-35-57E

(4) 34-04-10N 134-36-02E

(5) 34-04-22N 134-35-50E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成27年5月上旬まで設置予定

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★26年987項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水訓練等

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成26年10月7日、17日、23日（予備日16日、28日）0900～1230

区 域 下記4地点付近

(1) 34-00-43N 134-35-21E

(2) 34-00-43N 134-35-27E

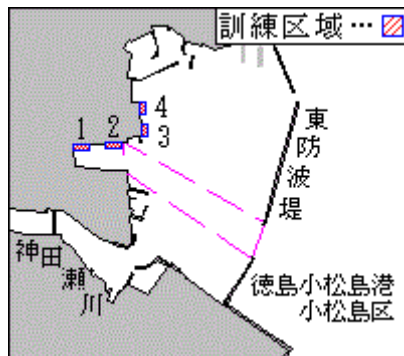
(3) 34-00-45N 134-35-32E

(4) 34-00-48N 134-35-32E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★26年988項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水訓練等

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成26年10月6日（予備日15日）0900～1230

区 域 下記3地点付近

(1) 34-00-39N 134-35-28E

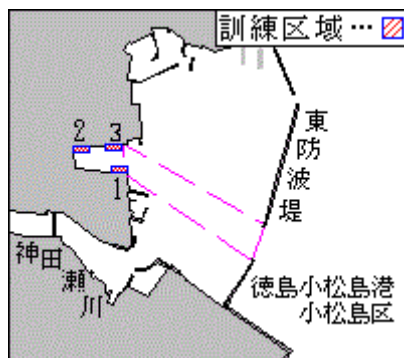
(2) 34-00-43N 134-35-21E

(3) 34-00-43N 134-35-27E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★26年989項 四国南岸 — 宍喰港 潜水作業

宍喰川において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年10月6日～10日（予備日11日～16日）日出～日没

区 域 33-33-47N 134-18-18E 付近

備 考 区域内明示用の橙色浮標又は赤旗が設置される

海 図 W59

出 所 徳島海上保安部



## ★26年990項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット 25 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-IIA ロケット 25 号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング及び第 1 段  
 海面落下予想日時 平成 26 年 10 月 7 日(予備日 8 日~31 日) 1421~1847  
 海上警戒区域 下記 8 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-33-00N 131-03-16E
- (4) 30-33-00N 131-24-00E
- (5) 30-15-36N 131-24-00E
- (6) 30-15-36N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域

### 1 固体ロケットブースタ

下記 4 地点により囲まれる区域

- (9) 29-53N 132-46E
- (10) 30-20N 132-50E
- (11) 30-09N 133-53E
- (12) 29-42N 133-48E

### 2 衛星フェアリング

下記 6 地点により囲まれる区域

- (13) 29-09-00N 137-20-00E
- (14) 30-05-00N 137-29-00E
- (15) 29-40-24N 140-00-00E
- (16) 29-33-18N 140-08-11E
- (17) 28-50-00N 140-02-00E
- (18) 28-45-30N 139-46-32E

### 3 第 1 段

下記 4 地点により囲まれる区域

- (19) 26-12N 153-07E
- (20) 27-58N 153-38E
- (21) 25-26N 162-17E
- (22) 23-40N 161-46E

海 図 W1221(JP共)-W1072-W800  
 出 所 宇宙航空研究開発機構

