



# 五管区水路通報第40号

## 1025項 - 1057項

平成24年10月12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1025項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1026項	紀伊水道南方		救難訓練
第1027項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1028項	足摺岬東方至る	豊後水道南口	救難訓練
第1029項	紀伊水道	由良港	潜水艦潜航試験
第1030項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第1031項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第1032項	阪南港	第1区	掘下げ作業
第1033項	阪南港	第3区	レガッタレース
第1034項	阪神港付近		潜水作業
第1035項	阪神港	堺泉北区、第6区	掘下げ作業
第1036項	阪神港	大阪区	水路測量
第1037項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	ドルフィン撤去
第1038項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水深減少等
第1039項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第1040項	阪神港	神戸区、第1区	起重機船作業
第1041項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第1042項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1043項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1044項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1045項	阪神港	神戸区、第2区	灯台夜間視認状況調査
第1046項	阪神港	神戸区、第2区	水路測量
第1047項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第1048項	淡路島	由良港	離岸堤完成
第1049項	明石海峡西方		潜水作業
第1050項	姫路港西方		魚礁設置
第1051項	相生港東方	室津湾	灯台光達距離等変更
第1052項	相生港		潜水作業
第1053項	家島諸島	家島漁港	突堤等完成
第1054項	淡路島	湊港	水上バイク競技会
第1055項	紀伊水道	橘浦	浅所存在
第1056項	四国南岸	高知港西南西方	離岸堤築造工事
第1057項	四国南岸	宿毛湾港	深浅測量

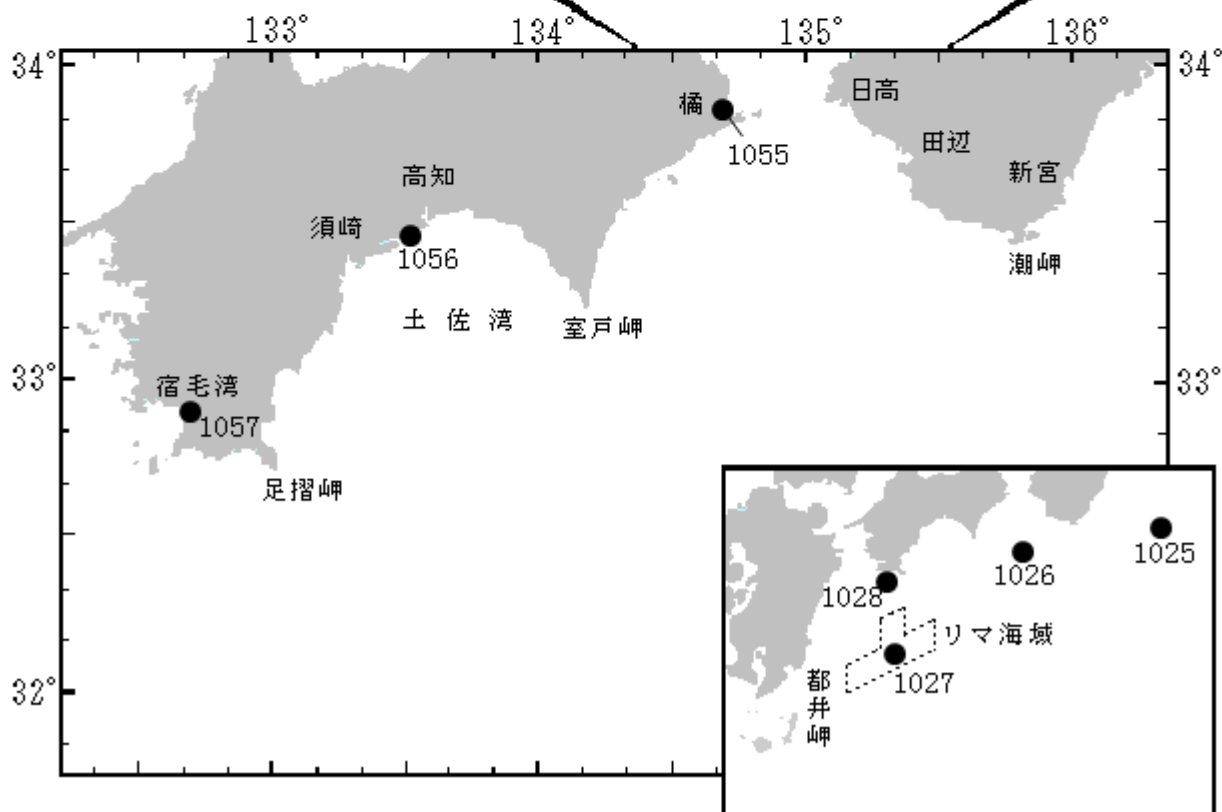
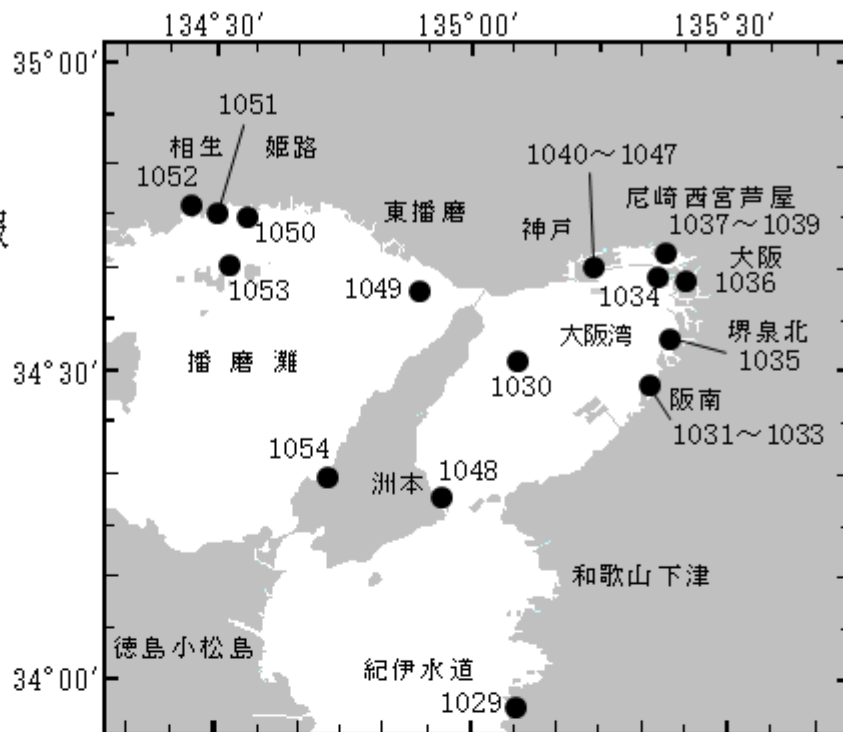
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第40号\(平成24年10月5日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
高知港	灯台光達距離等変更	W110	783	24年34号880項、35号914項

# 五管区水路通報

## 第40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>

## 24年1025項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

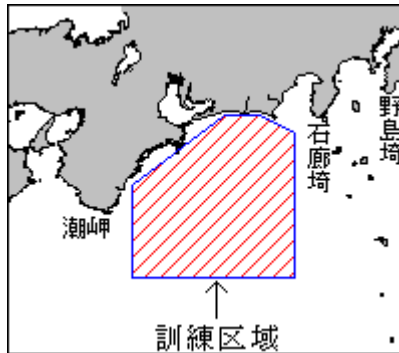
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年11月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キヤンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される  
海図 W 6 1 B  
出所 航空自衛隊浜松救難隊



## 24年1026項 紀伊水道南方 救難訓練

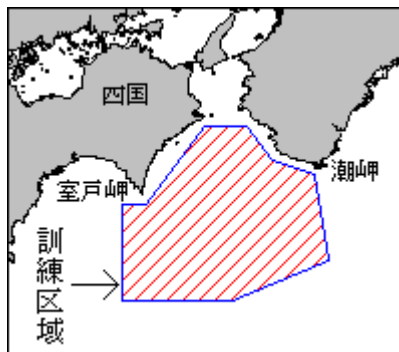
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年11月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200

区域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備考 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカーが使用される  
海図 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7  
出所 海上自衛隊第24航空隊



## 24年1027項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

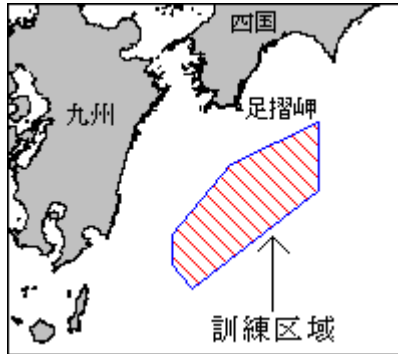
期間 平成24年11月1日～30日（10日、11日以外の土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E

- (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

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される  
 海図 W157  
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

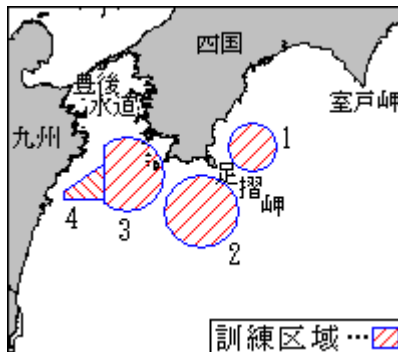


## 24年1028項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

- 期間 平成24年11月1日～30日 日出～日没
- 区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内
- 区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内
- 区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域
- 区域4 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 32-44N 132-10E
  - (2) 32-30N 132-10E
  - (3) 32-30N 131-50E
  - (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される  
 発煙筒、シーマーカーが使用されることがある  
 海図 W157  
 出所 海上自衛隊第31航空群



## 24年1029項 紀伊水道 - 由良港 潜水艦潜航試験

蠍島東方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

- 期間 平成24年10月24日1800～25日0600、25日1800～26日0600（予備日26日、27日）
- 区域 33-57-11N 135-05-41E 付近
- 備考 潜水士による準備作業が24日1100～1700の間、復旧作業が26日（予備日27日）0830～1000の間実施される  
 夜間、潜水艦は停泊灯及び作業灯を点灯  
 試験中及び作業中は警戒船が配備される
- 海図 W97  
 出所 和歌山海上保安部



24年1030項 大阪湾

船舶通航信号所一時業務休止

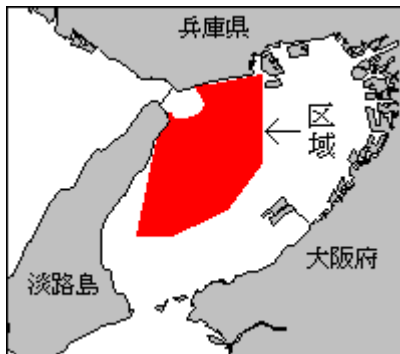
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、レーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成24年10月28日(予備日11月4日) 1000~1200

区域 大阪湾北西部(付図参照)

海図 W131(JP共) - W150A(JP共)

出所 五本部交通部



24年1031項 阪南港

- 岸和田航路付近

土砂投入作業

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業が実施される。

期間 平成24年10月25日~平成25年1月15日(予備日1月16日~31日) 日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-29-39.6N 135-21-20.9E

(2) 34-29-58.5N 135-21-26.6E

(3) 34-29-54.6N 135-21-45.6E

(4) 34-29-35.7N 135-21-39.9E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



24年1032項 阪南港

- 第1区

掘下げ作業

大津川河口において、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年10月25日~11月23日(予備日11月24日~30日) 日出~日没

区域 34-30-13N 135-22-51E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共) - W1141(JP共)

出所 阪南港長



## 24年1033項 阪南港 - 第3区 レガッタレース

泉佐野航路西方において、レガッタレースが実施される。

期間 平成24年10月21日 0930～1600

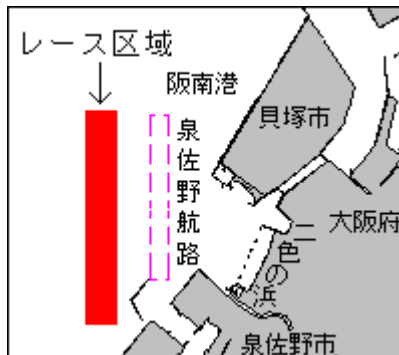
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-25-50.0N 135-18-34.7E
- (2) 34-25-50.0N 135-18-49.3E
- (3) 34-27-20.9N 135-18-49.3E
- (4) 34-27-21.1N 135-18-34.7E

備考 上記区域内にコースを示す浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



## 24年1034項 阪神港付近 潜水作業

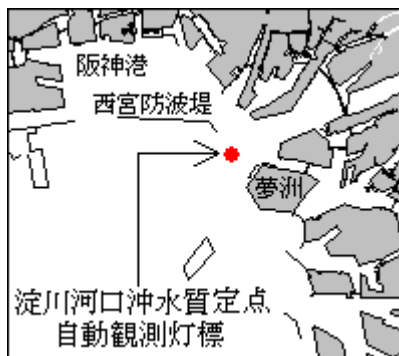
淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成24年10月22日(予備日23日～31日) 日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 24年1035項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 掘下げ作業

浜寺航路南方において、クラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年10月25日～平成25年1月15日(予備日1月16日～31日) 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-03.2N 135-22-53.2E

- (2) 34-32-59.1N 135-22-46.1E
- (3) 34-33-08.0N 135-22-26.0E
- (4) 34-33-13.0N 135-22-34.7E
- (5) 34-33-08.5N 135-22-46.9E

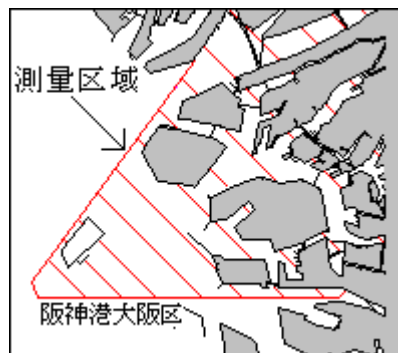
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1110(JP共)  
出所 阪神港長



## 24年1036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。

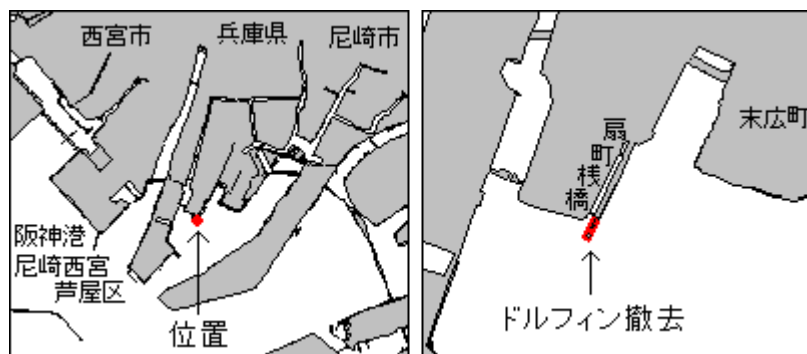
期間 平成24年11月1日～30日  
区域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## 24年1037項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 ドルフィン撤去

扇町棧橋南側のドルフィンは撤去されている。

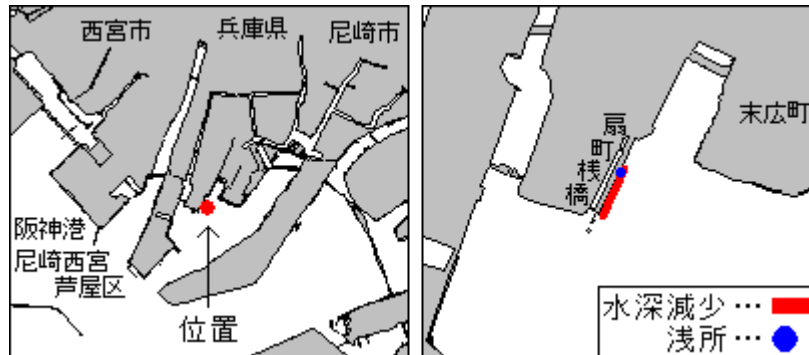
位置 下記2地点を結ぶ線上  
(1) 34-41-28.2N 135-22-53.6E (岸線上)  
(2) 34-41-26.1N 135-22-52.5E  
海図 W1107(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## 24年1038項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水深減少等

扇町棧橋前面において、水深が海図記載より減少している。また、浅所が存在している。

- 1 海図記載より約1~2m減少している  
区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-41-33.2N 135-22-57.6E  
(2) 34-41-27.7N 135-22-54.3E
  - 2 浅所存在(水深:約5m)  
位置 (3) 34-41-32.7N 135-22-56.7E
- 海図 W1107(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## 24年1039項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

- 期間 平成24年10月28日 1100~1600  
区域 34-42.9N 135-18.7E 付近  
備考 当日0800~1800の間、区域内にコースを示す浮標が多数設置される  
競技中は警戒船が配備される
- 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
出所 阪神港長

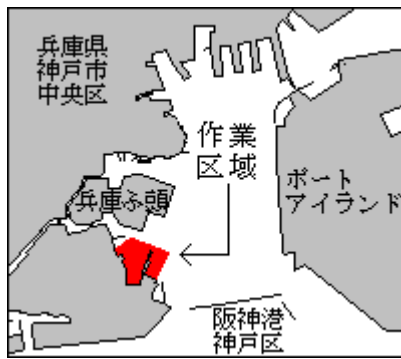


## 24年1040項 阪神港 - 神戸区、第1区 起重機船作業

三菱重工業前面において、起重機船によるシンカー撤去作業が実施されている。

- 期間 平成24年11月21日まで(予備日22日~30日) 日出~日没  
区域 34-39.5N 135-10.9E 付近  
備考 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





## 24年1041項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(総トン数約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

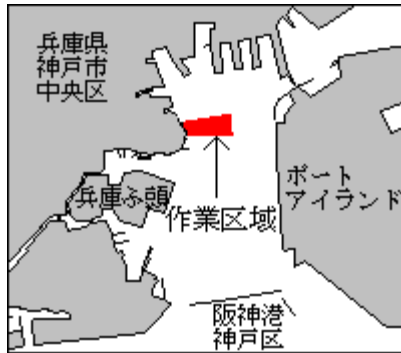
期間 平成24年10月24日 1115

区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 当日1045～1230の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される  
進水後、作業船により海上浮遊物の回収作業が実施される  
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



## 24年1042項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業NO.4ドック前面において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年10月24日(予備日25日～31日) 日出～日没

区域 34-40-25N 135-11-18E 付近

備考 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



## 24年1043項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業前面海域において、潜水作業が実施される。

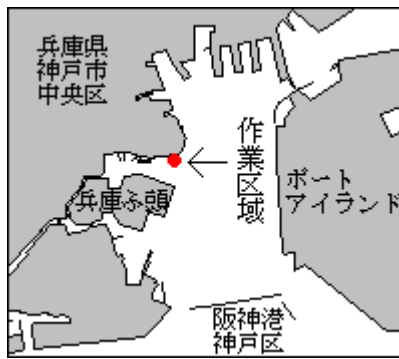
期間 平成24年10月26日～11月3日のうち2日間 0700～日没(予備日11月4日～11日、0800～日没)

区域 34-40-12N 135-11-12E 付近

備考 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



24年1044項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

五管区水路通報24年39号1007項削除

神戸製鋼所KS-1、2岸壁前面において、潜士による取水口の点検・清掃作業が実施される。

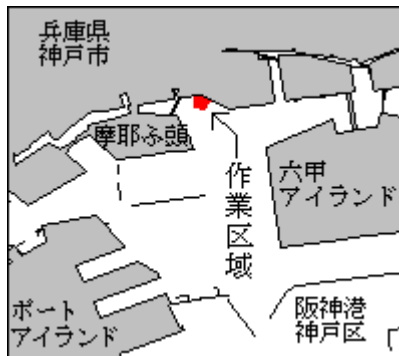
期間 平成24年10月21日まで（予備日22日～31日）日出～日没

区域 34-42-00N 135-14-22E 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



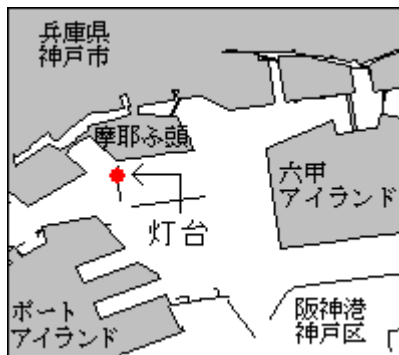
24年1045項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯台夜間視認状況調査

神戸第4防波堤中灯台(灯台表第1巻3659)(34-41.4N 135-13.5E)は、夜間視認状況調査に伴い、光力が減少して見えることがある。

期間 平成24年10月16日（予備日17日）1730～1930

海図 W101A(JP共)

出所 五本交通部



24年1046項 阪神港 - 神戸区、第2区 水路測量

ポートアイランドコンテナ岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成24年10月15日～11月15日

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-39-38.7N 135-13-35.3E (岸線上)

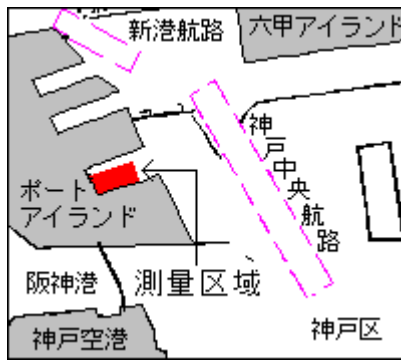
(2) 34-39-47.8N 135-14-04.2E

(3) 34-39-37.1N 135-14-09.0E (岸線上)

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

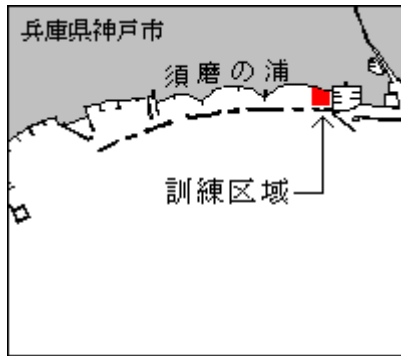
出所 五本部海洋情報部



24年1047項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警機動隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成24年10月24日、25日 1000~1600  
 区域 34-38-30N 135-07-45E 付近  
 備考 訓練区域を明示する浮標が設置される  
 訓練中は警戒船が配備される  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 阪神港長

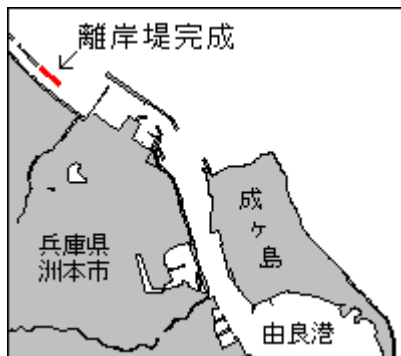


24年1048項 淡路島 - 由良港 離岸堤完成

五管区水路通報24年23号569項削除

成ヶ島北西方において、離岸堤が完成している。

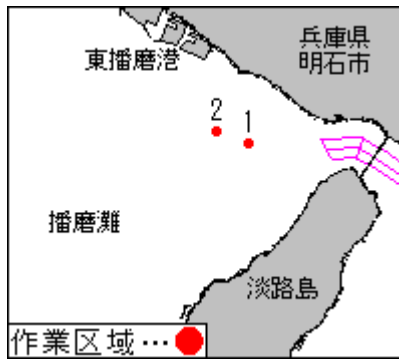
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約6m)  
 (1) 34-18-03.2N 134-56-19.2E  
 (2) 34-18-01.9N 134-56-21.2E  
 海図 W1149(由良港) - W1143  
 出所 五本部海洋情報部



24年1049項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年10月22日、23日(予備日24日~27日) 日出~日没  
 区域 下記2地点付近  
 (1) 34-37-28N 134-55-02E  
 (2) 34-37-59N 134-53-28E  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



## 24年1050項 姫路港西方 魚礁設置

姫路港西方において、魚礁が設置された。

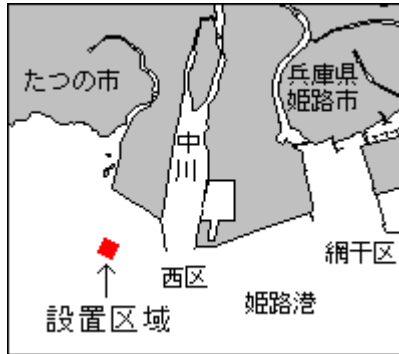
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-31.7N 134-33-24.6E
- (2) 34-45-29.4N 134-33-31.2E
- (3) 34-45-23.3N 134-33-28.0E
- (4) 34-45-25.6N 134-33-21.5E

備考 コンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約3.5m）

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



## 24年1051項 相生港東方 - 室津湾 灯台光達距離等変更

五管区水路通報24年38号995項削除

播磨室津港南防波堤灯台(灯台表第1巻3885)(34-46.1N 134-30.0E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 7.5海里

灯高 新) 12m

旧) 11m

海図 W1113 - W150B(JP共) - W106(JP共)

出所 姫路海上保安部



24年1052項 相生港

潜水作業

相生港において、潜水士による護岸の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年10月29日～11月16日（予備日11月26日～12月8日）0800～日没

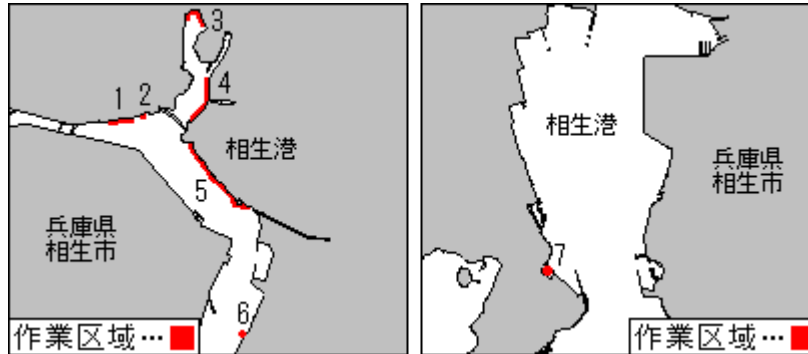
区域 下記7地点付近

- (1) 34-48-14N 134-27-41E
- (2) 34-48-15N 134-27-46E
- (3) 34-48-32N 134-27-58E
- (4) 34-48-18N 134-28-00E
- (5) 34-48-05N 134-28-01E
- (6) 34-47-39N 134-28-08E
- (7) 34-46-02N 134-27-35E

備考 潜水作業中、位置を示す浮標が設置される

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



24年1053項 家島諸島 - 家島漁港 突堤等完成

家島漁港において、突堤及び浮棧橋が完成している。

区域 1、突堤

下記2地点を結ぶ線上（幅3m）

- (1) 34-40-39.9N 134-32-24.8E
- (2) 34-40-39.1N 134-32-24.4E（岸線上）

2、浮棧橋

下記2地点を結ぶ線上（幅3m）

- (3) 34-40-40.1N 134-32-23.7E
- (4) 34-40-39.5N 134-32-23.4E（岸線上）

3、浮棧橋

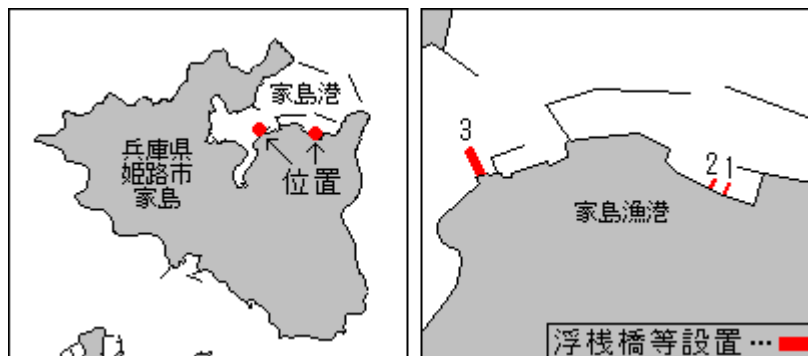
下記2地点を結ぶ線上（幅11m）

- (5) 34-40-42.0N 134-32-02.1E
- (6) 34-40-40.5N 134-32-02.9E（岸線上）

備考 上記(5)地点に黄色標識灯が設置されている

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## 24年1054項 淡路島 - 湊港 水上バイク競技会

三原川河口北東方において、水上バイク競技会が実施される。

期間 平成24年10月27日～28日

区域 34-20-21N 134-43-55E 付近

備考 区域内にコースを示す浮標が10月26日1300～28日1700の間設置される  
競技中は警戒船が配備される

海図 W1442 - W150B

出所 神戸海上保安部



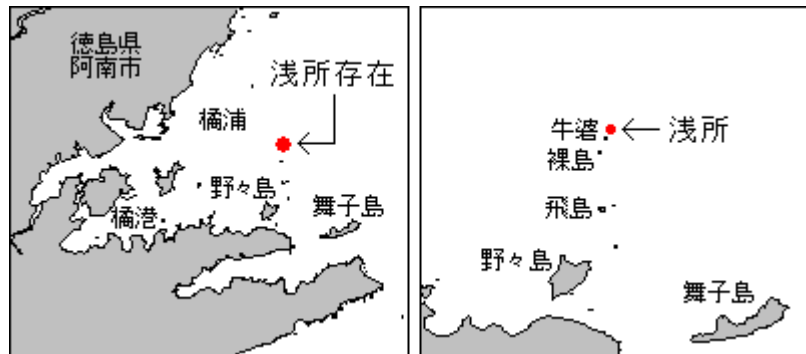
## 24年1055項 紀伊水道 - 橘浦 浅所存在

橘浦において、浅所が存在する。

位置 33-52-28.6N 134-43-05.9E (水深：約7.5m)

海図 W1104

出所 五本部海洋情報部



## 24年1056項 四国南岸 - 高知港西南西方 離岸堤築造工事

仁淀川河口付近において、潜水士・起重機船による離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成24年10月22日～平成25年3月19日(予備日3月20日～29日) 日出～日没

区域 33-27-58N 133-30-42E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



## 24年1057項 四国南岸 - 宿毛湾港 深浅測量

池島岸壁南方において、深浅測量が実施されている。

期間 平成24年10月19日まで（予備日を含む）

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-54-58.2N 132-40-31.5E

(2) 32-54-51.8N 132-40-37.9E

(3) 32-54-45.5N 132-40-29.1E

(4) 32-54-52.0N 132-40-22.7E

海図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署

