



# 五管区水路通報第45号

1148項 - 1179項

平成24年11月16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1148項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1149項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1150項	紀伊水道南方		救難訓練
第1151項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1152項	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第1153項	本州南岸	潮岬南方	海洋調査
第1154項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1155項	和歌山下津港	外港	標識灯撤去
第1156項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第1157項	阪神港	堺泉北区、第4区及び第5区	掘下げ作業
第1158項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第1159項	阪神港	大阪区	水路測量
第1160項	阪神港	大阪区	掘下げ作業
第1161項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1162項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第1163項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第1164項	阪神港	神戸区、第6区	汚濁防止膜撤去作業
第1165項	淡路島	浦港南方	灯浮標一時撤去
第1166項	淡路島	津名港	水路測量
第1167項	淡路島	洲本港	灯台光達距離変更
第1168項	明石海峡	明石海峡航路付近	護岸築造工事
第1169項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第1170項	姫路港	飾磨航路及び付近	磁気探査作業等
第1171項	姫路港	網干区、第1区	架空線敷設工事
第1172項	相生港		重量物荷役作業
第1173項	赤穂港		潜水作業等
第1174項	赤穂港		水路測量
第1175項	四国南岸	日和佐港北東方	藻場造成工事
第1176項	四国南岸	日和佐港	防波堤改修工事
第1177項	四国南岸	足摺岬北北東方	灯台灯質変更(予告)
第1178項			船舶気象通報等一時業務休止
第1179項			海図改版

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第45号\(平成24年11月9日発行\)掲載分\)](#)

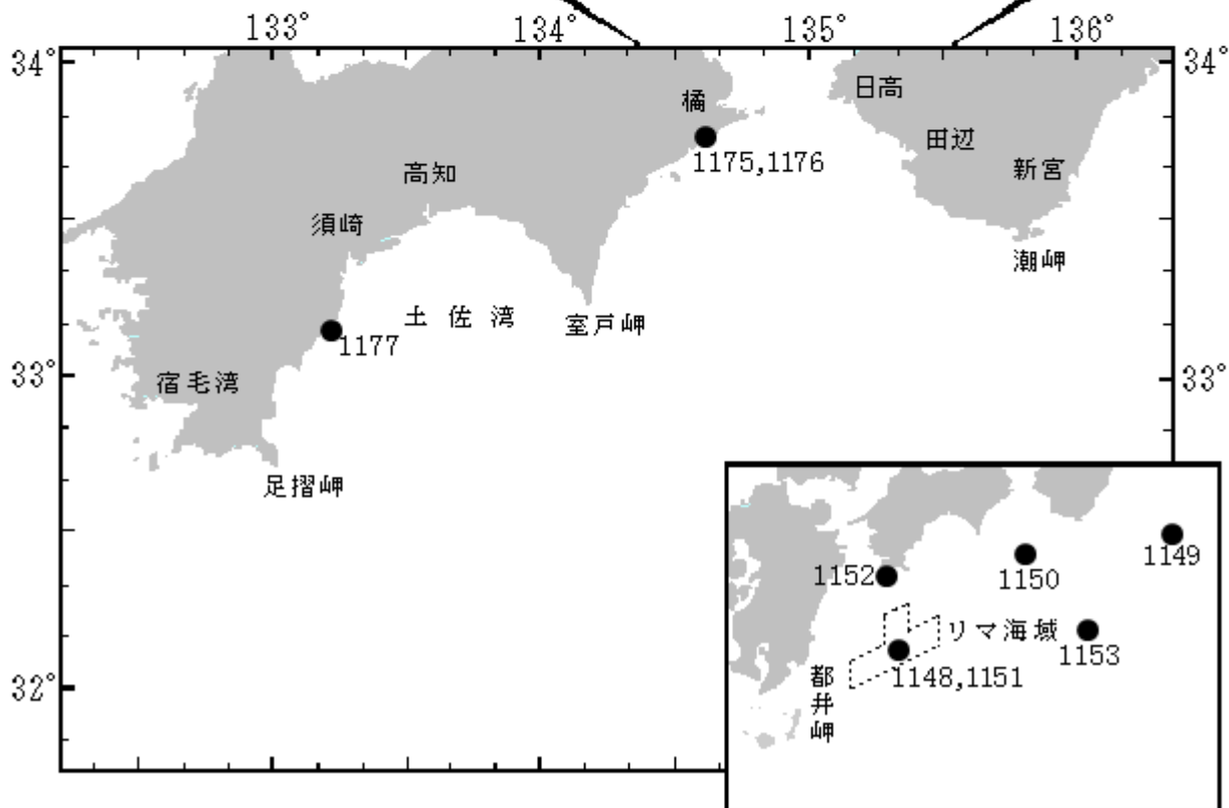
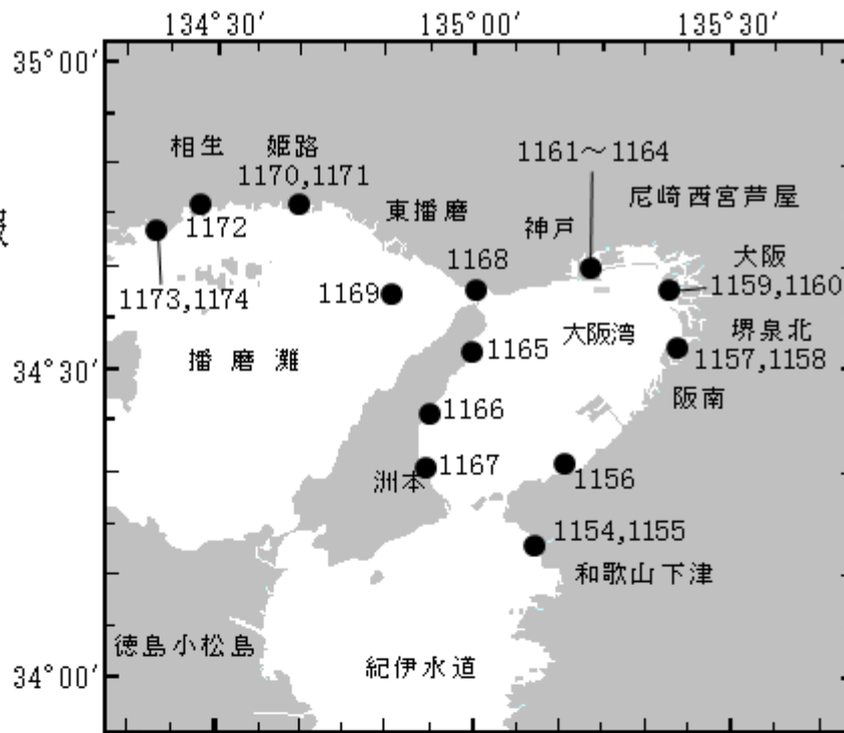
海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港	建造物について(補正図)	W1150(JP共)-W1143	879	24年42号1084項
淡路島、由良港北西方	魚礁設置	W1143	889	24年39号1011項
淡路島、由良港及び付近	離岸堤完成	W1149(由良港)	890	24年40号1048項

阪神港、尼崎 西宮芦屋区	水深等について(補 正図)	W1107(JP共)-W123(JP共)	880	-----
阪神港、尼崎 西宮芦屋区	ドルフィン撤去	W1107(JP共)	891	24年40号1037項

五管区水路通報

第45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

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1148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、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24年12月3日、4日(予備日5日)0600~1800

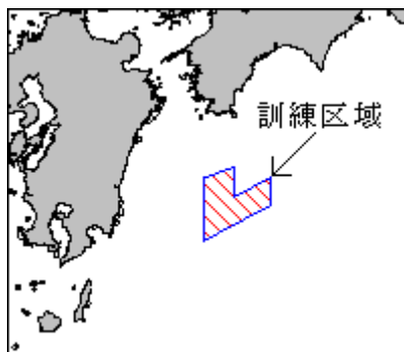
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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



---

24年1149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12月3日~21日(土曜及び日曜を除く)0800~2100

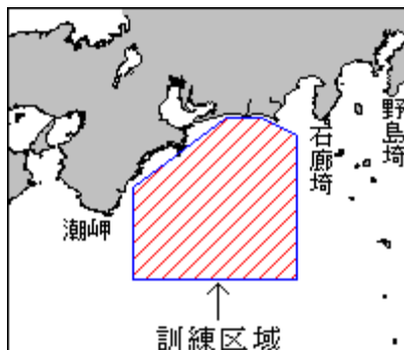
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (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が使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



24年1150項 紀伊水道南方 救難訓練

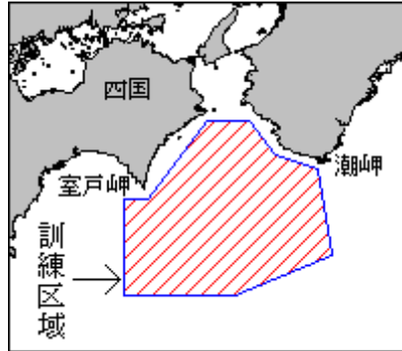
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年12月3日～31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 W77(JP共) - W157  
 出所 海上自衛隊第24航空隊



24年1151項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

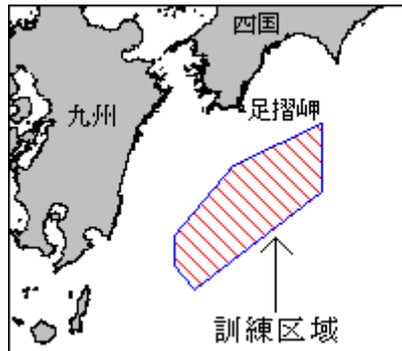
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年12月3日～31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

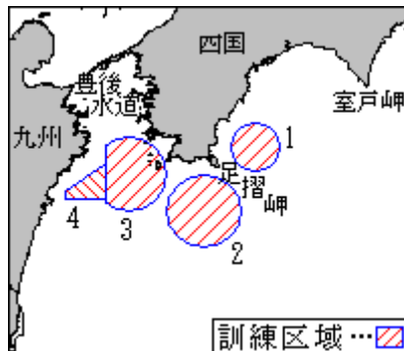


24年1152項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

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12月1日～31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

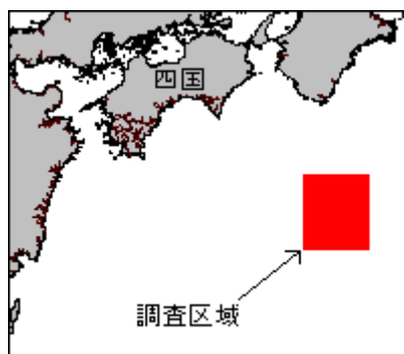


## 24年1153項 本州南岸 - 潮岬南方 海洋調査

調査船「よこすか」(約4,439総トン)による海洋調査が実施される。

- 期間 平成24年11月26日～29日  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 32-30N 135-30E  
 (2) 32-30N 136-30E  
 (3) 31-30N 136-30E  
 (4) 31-30N 135-30E

- 備考 ケーブル長約2000mでの曳航試験も実施  
 荒天等により作業日の変更されることがある
- 海図 W1072  
 出所 海洋研究開発機構



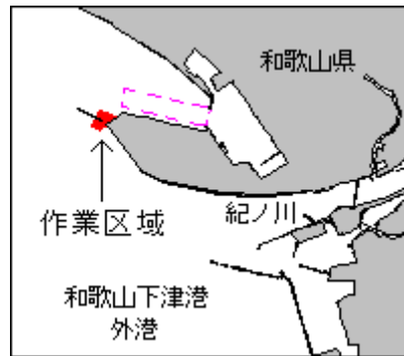
## 24年1154項 和歌山下津港 - 外港 防波堤築造工事

和歌山北港海釣り公園北西方において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

- 期間 平成25年1月31日まで 日出～日没  
 区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-14-11.1N 135-06-08.4E (岸線上)  
 (2) 34-14-14.8N 135-05-57.7E  
 (3) 34-14-05.9N 135-05-52.8E  
 (4) 34-14-03.9N 135-05-58.1E  
 (5) 34-14-06.9N 135-06-02.7E (岸線上)

- 備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される

海 図 作業中は警戒船が配備される  
出 所 W1150(JP共)  
和歌山下津港長

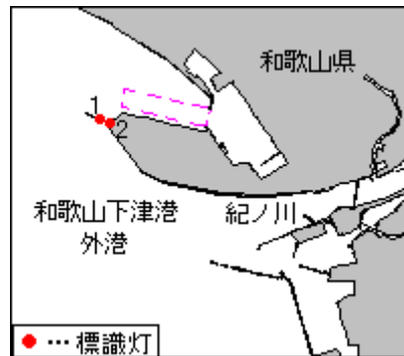


## 24年1155項 和歌山下津港 - 外港 標識灯撤去

和歌山北港海釣り公園北西方において、標識灯が撤去された。

位 置 下記2地点  
(1) 34-14-09.3N 135-05-59.0E (緑色)  
(2) 34-14-08.2N 135-06-01.6E (赤色)

海 図 W1150(JP共)  
出 所 和歌山海上保安部



## 24年1156項 大阪湾 - 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、クルーザーヨット(12隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成24年11月18日 0930~1600  
区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域  
備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## 24年1157項 阪神港 - 堺泉北区、第4区及び第5区 掘下げ作業

石津漁港及び汐見ふ頭第5号岸壁前面において、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11月26日～平成25年1月22日（予備日平成25年1月23日～31日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-33-23N 135-26-36E

(2) 34-30-47N 135-22-59E

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1158項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 水路測量

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年11月18日～12月26日のうち6日間

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33-05N 135-19-45E

(2) 34-33-05N 135-20-19E

(3) 34-31-39N 135-22-21E

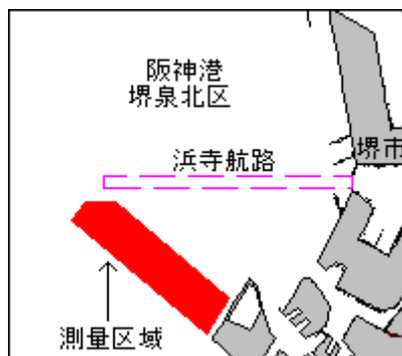
(4) 34-31-06N 135-21-56E

(5) 34-32-49N 135-19-29E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1110(JP共) - W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年1159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。

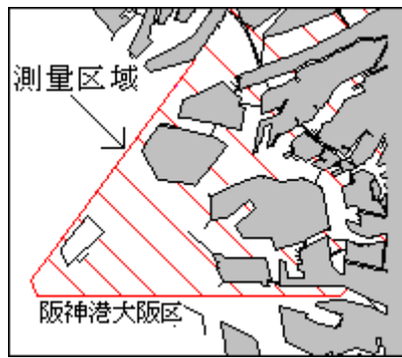
期間 平成24年12月1日～31日

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1160項 阪神港 - 大阪区 掘下げ作業

内港航路及び付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成25年1月31日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

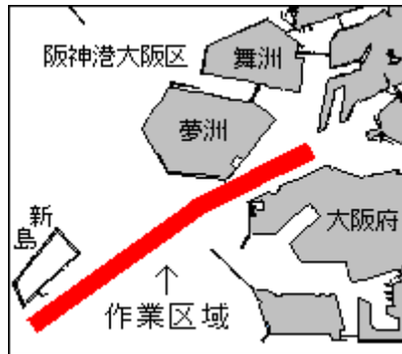
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-55.8N 135-24-40.5E
- (2) 34-38-45.4N 135-24-47.0E
- (3) 34-38-05.8N 135-23-13.6E
- (4) 34-36-42.5N 135-20-54.7E
- (5) 34-36-52.0N 135-20-46.4E
- (6) 34-38-15.7N 135-23-06.2E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



## 24年1161項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業NO.4ドック北側において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年11月26日～29日（予備日30日～12月7日）日出～日没

区域 34-40-37N 135-11-13E 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1162項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜士による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年12月1日、2日のうち1日間（予備日8日～24日）日出～日没

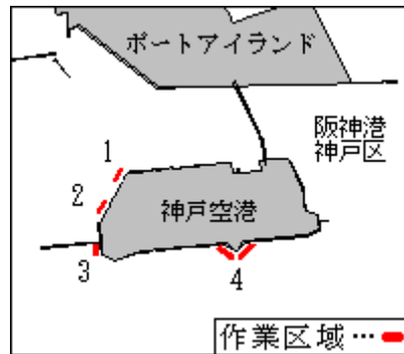
位置 下記4地点付近

- (1) 34-38-23N 135-12-43E
- (2) 34-38-08N 135-12-33E
- (3) 34-37-52N 135-12-31E
- (4) 34-37-49N 135-13-43E

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1163項 阪神港 - 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

潜士による下記灯標の点検作業が実施される。

期間 平成24年11月16日（予備日19日～27日）0900～1500

名称 1 神戸空港西方灯標（灯台表第1巻3644.03）（34-37.8N 135-11.3E）

2 神戸空港東方灯標（灯台表第1巻3644.04）（34-38.1E 135-15.5E）

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1164項 阪神港 - 神戸区、第6区 汚濁防止膜撤去作業

神戸沖埋立処分場北西方において、潜士・起重機船による汚濁防止膜撤去作業が実施される。

期間 平成24年11月26日～平成25年2月18日 日出～日没

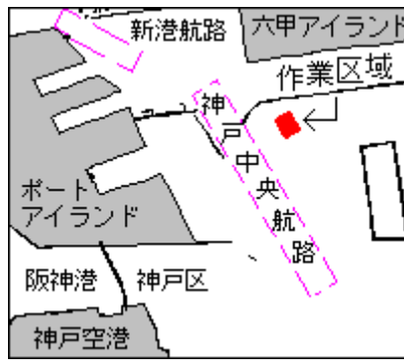
区域 34-40-09N 135-15-44E 付近

備考 起重機船のアンカーの位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

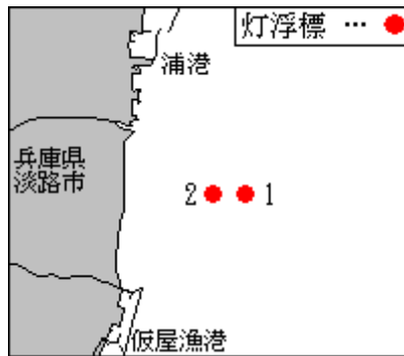
出所 阪神港長



24年1165項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標が一時撤去された。

- |    |  |
|----|--|
| 名称 | 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E) |
|    | 2 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E) |
| 備考 | 平成25年5月上旬再設置予定                                 |
| 海図 | W131(JP共)                                      |
| 出所 | 神戸海上保安部  |



24年1166項 淡路島 - 津名港 水路測量

塩田港区において、水路測量が実施される。

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 期間 | 平成24年11月19日、20日       |
| 区域 | 34-25.2N 134-54.1E 付近 |
| 備考 | 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚        |
| 海図 | W69                   |
| 出所 | 五本部海洋情報部              |



24年1167項 淡路島 - 洲本港 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年42号1095項削除

洲本港南防波堤灯台(灯台表第1巻3688)(34-20.8N 134-54.2E)の光達距離が変更された。

- |      |                     |
|------|---------------------|
| 光達距離 | 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里 |
|      | 旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里 |

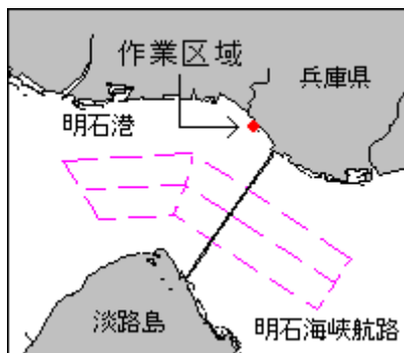
海 図 W1149(洲本港) - W1143 - W150A(JP共) - W150C(JP共) - W106(JP共)  
出 所 神戸海上保安部



## 24年1168項 明石海峡 - 明石海峡航路付近 護岸築造工事

明石海峡航路付近において、クレーン付台船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成25年3月29日まで 日出～日没  
区 域 34-38-15N 135-01-39E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

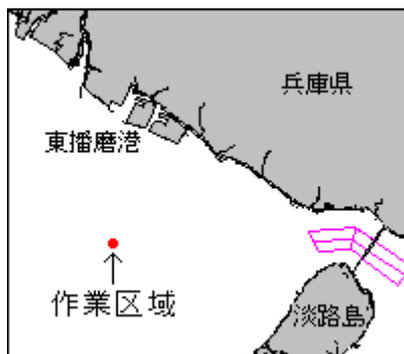


## 24年1169項 東播磨港南方 魚礁設置作業

五管区水路通報24年43号1125項削除

東播磨港南方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成24年11月19日～21日(予備日22日～28日) 日出～日没  
区 域 34-37-12N 134-49-51E 付近  
備 考 作業区域を示す浮標が6基設置される  
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1170項 姫路港 - 飾磨航路及び付近 磁気探査作業等

飾磨航路及び付近において、磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

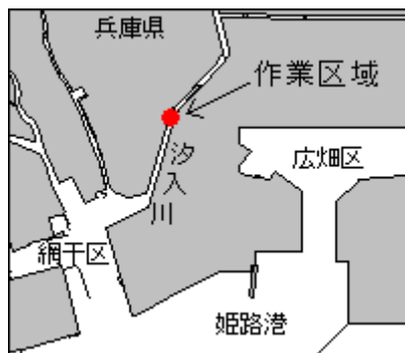
期間 平成24年11月19日～22日（予備日23日～30日）日出～日没  
区域 34-46.1N 134-39.2E 付近  
備考 磁気探査作業は探査台船を曳航（曳航長50m）して実施される  
磁気探査作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B（JP共）  
出所 姫路港長



## 24年1171項 姫路港 - 網干区、第1区 架空線敷設工事

汐入川において、架空線（避雷線）の敷設工事が実施される。

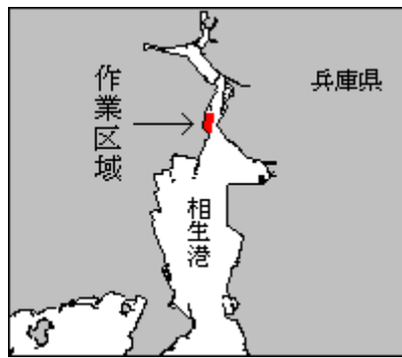
期間 平成24年11月24日～26日 0900～1700  
区域 34-46-58N 134-36-53E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B（JP共）  
出所 姫路港長



## 24年1172項 相生港 重量物荷役作業

IHI 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

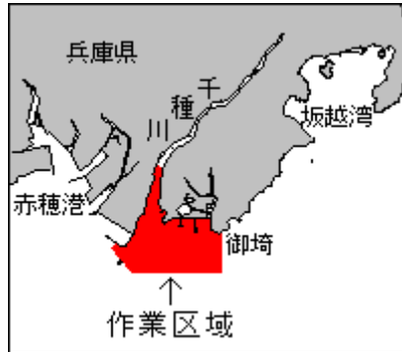
期間 平成24年11月28日、29日（予備日30日～12月2日）日出～日没  
区域 34-47.6N 134-28.0E 付近  
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標（夜間停泊の場合は黄色灯付浮標）が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W111（相生港）  
出所 姫路海上保安部



## 24年1173項 赤穂港 潜水作業等

御埼西方において、潜水士による作業及び台船を設置しての海上ボーリング調査が実施される。  
また、海象観測機器(海底設置型)が複数設置される。

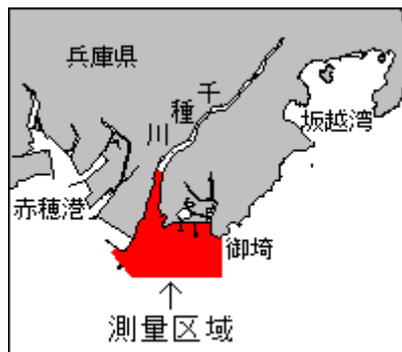
期 間 平成24年11月20日～12月7日(予備日12月8日～14日)  
区 域 34-43.4N 134-23.8E 付近  
備 考 台船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
観測機器の設置作業等は潜水士により実施され、18日間設置される  
観測機器は黄色灯付浮標により明示される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1113 - W111 (赤穂港)  
出 所 姫路海上保安部



## 24年1174項 赤穂港 水路測量

御埼西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年11月21日～12月14日のうち6日間  
区 域 34-43.4N 134-23.8E 付近  
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W1113 - W111 (赤穂港)  
出 所 五本部海洋情報部



## 24年1175項 四国南岸 - 日和佐港北東方 藻場造成工事

日和佐港北東方において、潜水土・起重機船による藻場造成工事が実施される。

期間 平成24年11月19日～24日 日出～日没  
区域 33-46.1N 134-35.2E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海函 W77(JP共)  
出所 徳島海上保安部



## 24年1176項 四国南岸 - 日和佐港 防波堤改修工事

南防波堤において、潜水土・起重機船等による防波堤改修工事が実施されている。

期間 平成25年1月15日まで 日出～日没  
区域 33-43-48N 134-32-31E 付近  
備考 防波堤前面に作業用足場が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海函 W1459  
出所 徳島海上保安部



## 24年1177項 四国南岸 - 足摺岬北北東方 灯台灯質変更(予告)

興津埼灯台(灯台表第1巻3079)(33-09.3N 133-13.1E)の灯質が変更される。

予定日 平成24年12月4日  
灯質 新) 単閃白光 毎10秒に1閃光  
旧) 群閃白光 毎15秒に2閃光  
備考 平成24年11月26日～12月4日の間、下記のとおり変更される  
灯質 単閃白光 毎10秒に1閃光  
光達距離 12海里  
高さ 187m  
海函 W108(JP共) - W157 - W1072  
出所 五本部交通部



---

## 24年1178項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報（波高）の提供が一時休止される。

期 間 平成24年11月30日（予備日12月3日） 1155～1525

- 1 江崎船舶通航信号所（船舶自動識別装置（AIS））
  - 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
  - 3 江崎ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
  - 4 潮岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
  - 5 第五管区海上保安が本部行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
  - 6 和歌山海上保安部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
  - 7 田辺海上保安部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）
  - 8 徳島海上保安部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）
- 出 所 五本部交通部

---

## 24年1179項 海図改版

番 号	図 名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W150C (INT5316)	紀伊水道	80,000	2012-11	全	3,360円
JP150C	KII SUIDO	80,000	2012-11	全	3,360円

備 考 上記改版に伴い、海図W150C、JP150C(2007年3月刊行)は廃版とする。

出 所 海上保安庁水路通報24年45号(24.11.9)