



# 五管区水路通報第41号

924項 - 956項

平成23年10月21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 924項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 925項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 926項	本州南岸	遠州灘至る潮岬南西方	海洋調査
第 927項	紀伊水道	比井湾	灯台光達距離変更
第 928項	紀伊水道	湯浅湾	灯台光達距離変更
第 929項	和歌山下津港	外港	灯台光達距離等変更
第 930項	和歌山下津港	和歌山区、南区	岸壁補修作業
第 931項	阪南港	泉佐野航路	灯浮標交換作業
第 932項	阪神港付近		灯浮標交換作業
第 933項	阪神港付近		潜水作業
第 934項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 935項	阪神港	神戸区、第2区	起重機船作業
第 936項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第 937項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第 938項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 939項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 940項	阪神港	神戸区、第4区	鋼管杭設置作業
第 941項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 942項	阪神港	神戸区、第6区	航泊禁止
第 943項	阪神港	神戸区、第6区	標識灯設置等(予告)
第 944項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第 945項	明石海峡東方		潜水作業
第 946項	淡路島	浦港南東方	海上実験
第 947項	明石海峡	明石港	灯台光達距離変更
第 948項	明石海峡	明石港	灯台について
第 949項	東播磨港		灯浮標交換作業
第 950項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 951項	家島諸島	男鹿島東方	灯浮標交換作業
第 952項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 953項	四国南岸	高知港	水路測量
第 954項	四国南岸	足摺岬南東方	浮魚礁施設灯一時撤去
第 955項			船舶通航信号所一時業務休止
第 956項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

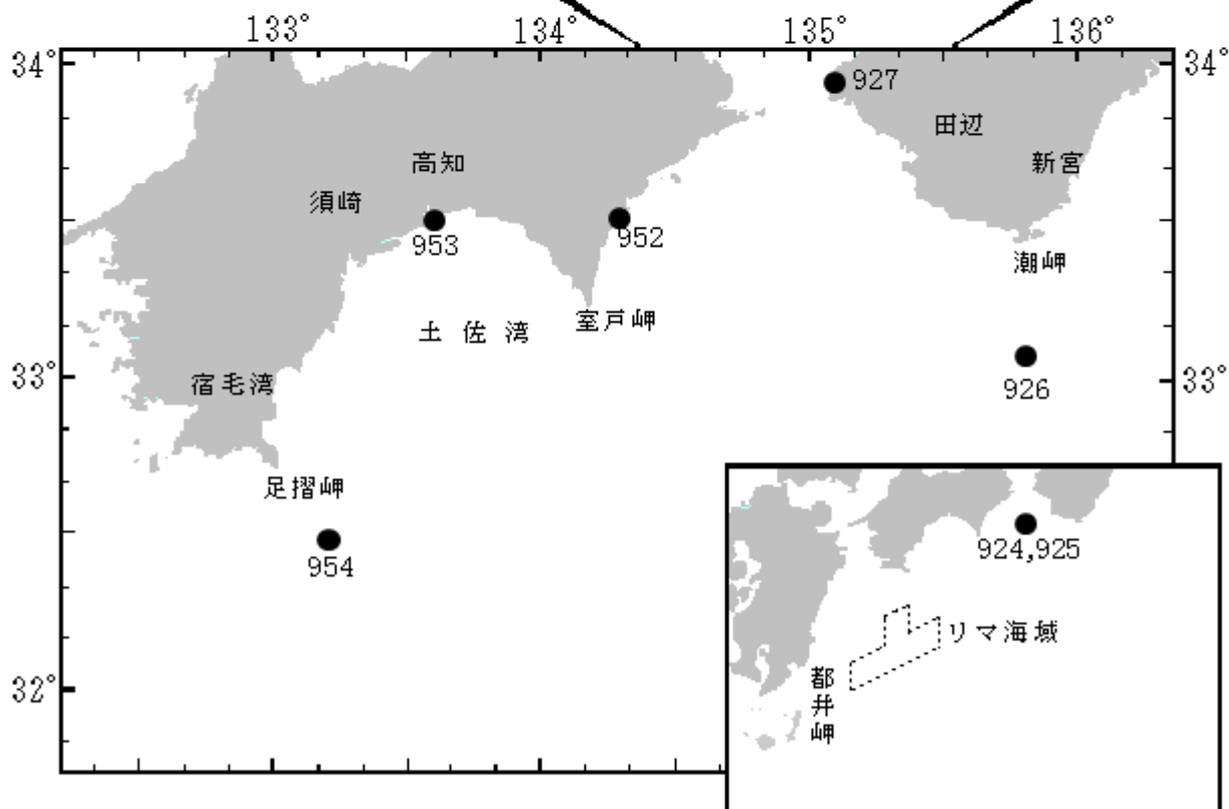
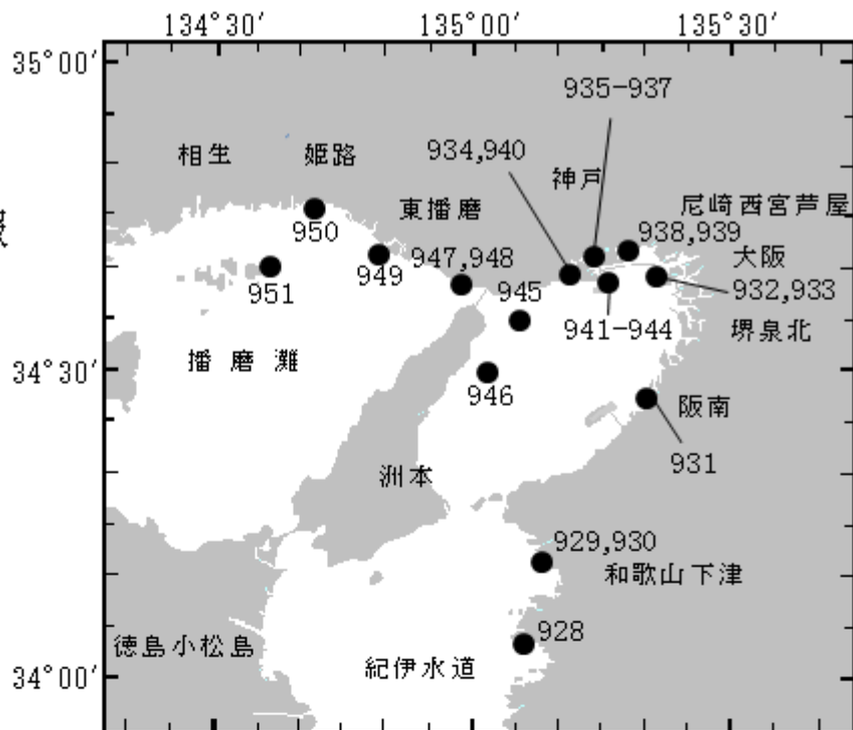
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第41号\(平成23年10月14日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

# 五管区水路通報

## 第41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>

## 23年924項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年10月27日（予備日28日）1000～1700  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海図 W77（JP共）  
出所 五本部警備救難部



## 23年925項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

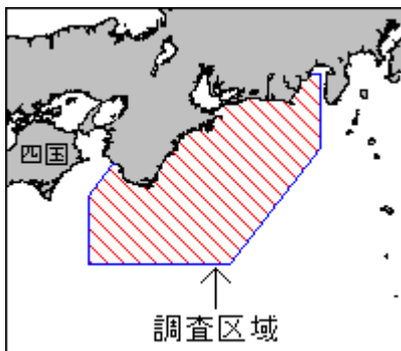
期間 平成23年11月1日（予備日2日）0800～1700  
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海図 W77（JP共）  
出所 徳島海上保安部



## 23年926項 本州南岸 - 遠州灘至る潮岬南西方 海洋調査

研究船「白鳳丸」(3,991総トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成23年11月5日～23日  
区域 遠州灘至る潮岬南西方(付図参照)  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W1072  
出所 海洋研究開発機構



## 23年927項 紀伊水道 - 比井湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年39号868項削除

中磯灯標(灯台表第1巻3304)(33-54.9N 135-04.2E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 8.0海里

海図 W97 - W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部



## 23年928項 紀伊水道 - 湯浅湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年39号870項削除

逢井港西防波堤灯台(灯台表第1巻3318.8)(34-04.2N 135-06.1E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 3.5海里

海図 W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部



## 23年929項 和歌山下津港 - 外港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報23年39号872項削除

紀伊田ノ浦港沖防波堤A東灯台(灯台表第1巻3340.3)(34-10.9N 135-09.2E)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) 2.5海里

灯高 新) 11m

旧) 10m

海図 W1150(JP共) - W1143

出所 和歌山海上保安部



## 23年930項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 岸壁補修作業

中心頭第4岸壁において、潜水士による岸壁の補修作業が実施される。

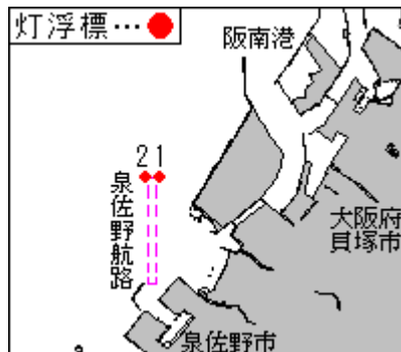
期間 平成23年10月24日～平成24年3月14日 日出～日没  
区域 34-12-43N 135-08-27E 付近  
海図 W1150(JP共)  
出所 和歌山下津港長



## 23年931項 阪南港 - 泉佐野航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

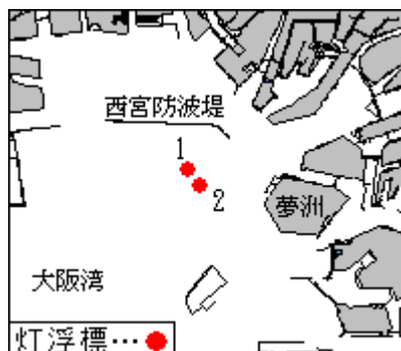
期間 平成23年11月1日 日出～日没  
名称 1 泉佐野航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3514) (34-27.3N 135-19.2E)  
2 泉佐野航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3515) (34-27.3N 135-19.1E)  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W1141(JP共)  
出所 五本部交通部



## 23年932項 阪神港付近 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年11月4日 日出～日没  
名称 1 尼崎第1号灯浮標(灯台表第1巻3614) (34-39.5N 135-20.7E)  
2 尼崎第2号灯浮標(灯台表第1巻3615) (34-39.4N 135-20.8E)  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)  
出所 五本部交通部



## 23年933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、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成23年11月8日(予備日9日~19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



## 23年934項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

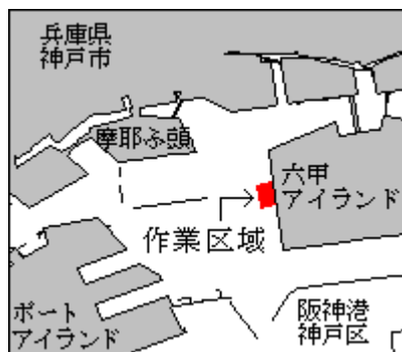
期間 平成23年10月25日(予備日26日~11月1日)日出~日没  
区域 34-40.6N 135-11.3E 付近  
備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 23年935項 阪神港 - 神戸区、第2区 起重機船作業

六甲アイランドコンテナふ頭1号岸壁前面において、起重機船によるコンテナクレーンの解体作業が実施される。

期間 平成23年10月28日(予備日29日~11月6日)日出~日没  
区域 34-41.2N 135-15.1E 付近  
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



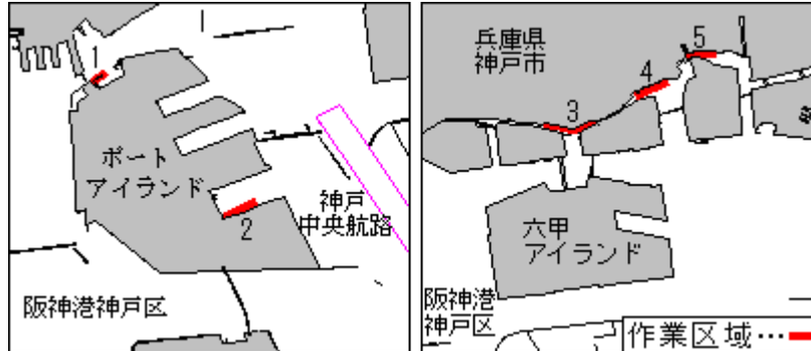
23年936項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第3区 潜水作業

ポートアイランド及び六甲アイランド北方において、潜水土による岸壁、護岸の現況調査が実施される。

期間 平成23年10月31日～11月30日（予備日12月1～10日）日出～日没  
 区域 下記5地点付近

- (1) 34-40-42N 135-12-21E
- (2) 34-39-34N 135-13-52E
- (3) 34-42-22N 135-16-09E
- (4) 34-42-48N 135-17-08E
- (5) 34-43-09N 135-17-46E

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



23年937項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第3区 潜水作業

東部第2工区北側において、潜水土による護岸の現況調査が実施される。

期間 平成23年11月5日、6日（予備日7日～10日）0800～日没  
 区域 下記2地点付近

- (1) 34-42-27N 135-15-30E
- (2) 34-42-24N 135-15-54E

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



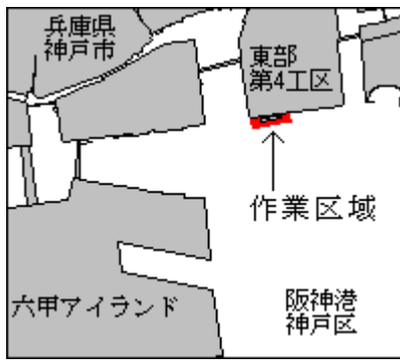
23年938項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

東部第4工区南側において、潜水土によるドルフィン補修作業が実施される。

期間 平成23年10月31日～11月5日（予備日7日～19日）日出～日没

区域 34-42-16N 135-17-45E 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



23年939項 阪神港 - 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

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23年11月5日、6日、12日、13日、23日、24日 0800～日没

区域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備考 上記区域にコースを示す球形浮標を最大6基設置

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



23年940項 阪神港 - 神戸区、第4区 鋼管杭設置作業

苅藻島北方において、潜水士・クレーン付台船による鋼管杭設置作業が実施される。

期間 平成23年11月3日（予備日4日～10日）0800～日没

区域 34-39-08N 135-09-47E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す黄色球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



23年941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、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成23年11月2日～4日のうち2日間（予備日5日～15日）日出～日没

位置 下記5地点付近

(1) 34-38-27N 135-13-22E

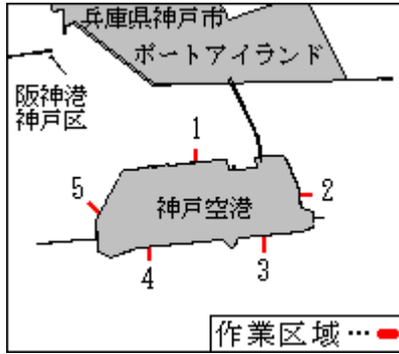
(2) 34-38-12N 135-14-18E

(3) 34-37-55N 135-13-59E

(4) 34-37-51N 135-13-02E

(5) 34-38-08N 135-12-35E

備考 作業中は警戒船が配備される



23年942項 阪神港 - 神戸区、第6区 航泊禁止

五管区水路通報23年16号321項関連

六甲アイランド南地区埋立工事に伴い、区域を変更して引き続き一般船舶の航泊が禁止される。  
(当該工事作業従事船舶及び港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成23年10月31日1700～27年10月31日1700

区 域 (1)～(3)を結ぶ線、陸岸、(4)～(7)を結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域

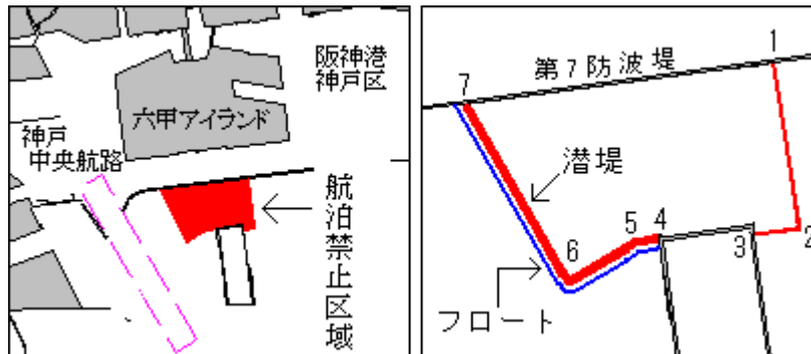
- (1) 34-40-28.7N 135-16-54.2E (防波堤上)
- (2) 34-39-56.9N 135-16-59.6E
- (3) 34-39-55.8N 135-16-49.9E (岸線上)
- (4) 34-39-55.4N 135-16-28.6E (岸線上)
- (5) 34-39-54.6N 135-16-19.4E (潜堤上)
- (6) 34-39-48.4N 135-16-06.1E (潜堤上)
- (7) 34-40-20.9N 135-15-43.8E (防波堤上)

備 考 上記区域を灯浮標及び標識灯で表示(各標識は同期点滅している)

(4)～(7)を結ぶ線上には潜堤(幅約25m)が存在する  
当分の間、潜堤周囲に黄色フロートが設置されている

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部長官海洋情報部、阪神港長公示神第23-3号(23.10.18)



23年943項 阪神港 - 神戸区、第6区 標識灯設置等(予告)

阪神港神戸区における航泊禁止区域の変更に伴い、変更となる同区域西側及び潜堤を明示する標識灯が設置される。また、旧区域を明示する標識灯及び灯浮標が廃止される。

予定日 平成23年10月31日

- 設 置 名 称
- (1) 神戸六甲アイランド南工事区域Q灯
  - (2) 神戸六甲アイランド南工事区域S灯
  - (3) 神戸六甲アイランド南工事区域U灯
  - (4) 神戸六甲アイランド南工事区域X灯

- 位 置
- (1) 34-39-55N 135-16-29E
  - (2) 34-39-53N 135-16-15E
  - (3) 34-39-48N 135-16-06E
  - (4) 34-40-05N 135-15-55E

灯 質 単線黄光 毎3秒に1閃光

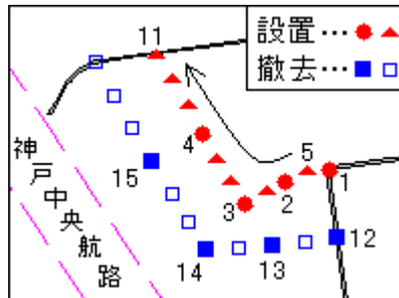
光達距離 4.5海里

灯 高 (1) 5.1m、(2)～(4) 4.7m

備 考 上記(1)～(4)の他、下記7地点にも点滅式黄色灯((11)は白色灯)が設置される

- (5) 34-39-55N 135-16-19E (R灯)
- (6) 34-39-50N 135-16-11E (T灯)
- (7) 34-39-54N 135-16-02E (V灯)
- (8) 34-39-59N 135-15-59E (W灯)

撤去名称	(9) 34-40-10N 135-15-51E (Y灯)
	(10) 34-40-15N 135-15-48E (Z灯)
	(11) 34-40-21N 135-15-44E (P灯)
	(12) 神戸六甲アイランド南工事区域F灯
	(13) 神戸六甲アイランド南工事区域H灯浮標
位置	(14) 神戸六甲アイランド南工事区域J灯浮標
	(15) 神戸六甲アイランド南工事区域M灯浮標
	(12) 34-39-40N 135-16-31E
	(13) 34-39-38N 135-16-13E
	(14) 34-39-36N 135-15-55E
備考	(15) 34-39-57N 135-15-41E
	上記(12)～(15)の他、旧区域を明示する灯付浮標等7基も撤去される (12)撤去後、同位置に護岸明示用の点滅式黄色灯が設置される
海図	W101A(JP共)
出所	五本部交通部、神戸海上保安部



## 23年944項 阪神港 - 神戸区、第6区 水路測量

神戸中央航路東方において、水路測量が実施される。

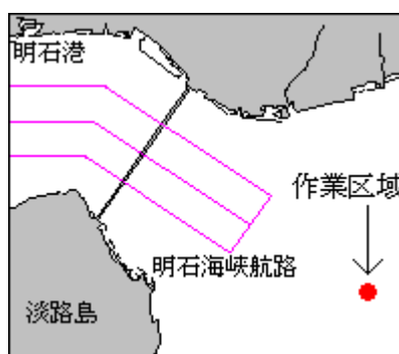
期間	平成23年11月2日～5日のうち2日間 日出～日没
区域	34-39.9N 135-15.9E 付近
備考	作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図	W101A(JP共)
出所	五本部海洋情報部



## 23年945項 明石海峡東方 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間	平成23年11月4日(予備日5日～25日) 日出～日没
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



## 23年946項 淡路島 - 浦港南東方 海上実験

仮屋漁港南東方海域において、作業船及び漂流ブイによる海上実験が実施される。

期間 平成23年11月4日～6日（予備日7日～12月6日）日出～日没

区域 34-29-08N 135-01-59Eを中心とする半径5kmの円内海域

備考 上記区域内においてゴム製マット（約2m四方）が漂流する  
実験中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 23年947項 明石海峡 - 明石港 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年40号913項削除

明石港西外港西防波堤灯台(灯台表第1巻3825)(34-38.4N 134-59.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

海図 W1217(明石港)

出所 神戸海上保安部



## 23年948項 明石海峡 - 明石港 灯台について

五管区水路通報23年35号759項削除

明石港西外港西防波堤灯台(灯台表第1巻3825)(34-38.4N 134-59.0E)の改修工事が延期となった。

海図 W1217(明石港)

出所 五本部交通部



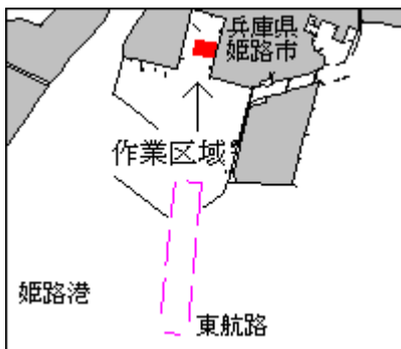
## 23年949項 東播磨港 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。  
期間 平成23年11月2日 日出～日没  
名称 東播磨航路第5号灯浮標(灯台表第1巻3836)(34-41.4N 134-49.5E)  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W107(JP共)  
出所 五本部交通部



## 23年950項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。  
期間 平成23年10月28日、31日(予備日29日、11月1日) 日出～日没  
区域 34-46.4N 134-41.2E 付近  
備考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W134A  
出所 姫路港長



## 23年951項 家島諸島 - 男鹿島東方 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。  
期間 平成23年11月2日 日出～日没  
名称 大碓灯浮標(灯台表第1巻3925)(34-40.2N 134-36.3E)  
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W1113  
出所 五本部交通部



## 23年952項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量

伏越ノ鼻北東方(野根海岸)において、水路測量が実施される。

期間 平成23年11月1日～12月28日のうち2日間  
区域 33-30.2N 134-16.4E 付近  
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W77(JP共) - W108(JP共)  
出所 五本部海洋情報部

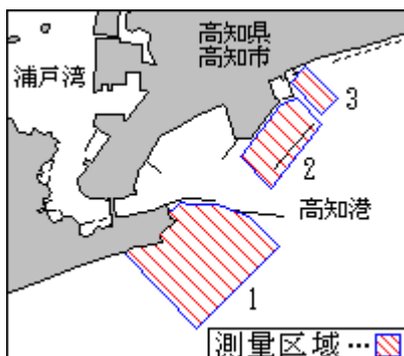


## 23年953項 四国南岸 - 高知港 水路測量

高知港口付近において、水路測量が実施される。

期間 平成23年11月7日～11日のうち3日間 日出～日没  
区域 下記3地点付近  
(1) 33-29.6N 133-34.8E  
(2) 33-30.5N 133-35.6E  
(3) 33-30.9N 133-35.8E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W110  
出所 五本部海洋情報部



## 23年954項 四国南岸 - 足摺岬南東方 浮魚礁施設灯一時撤去

五管区水路通報23年38号862項削除

土佐黒潮牧場18号施設灯(灯台表第1巻3102.93)(32-29.1N 133-12.1E)の一時撤去は期間が延長されている。

期間 平成23年10月25日まで  
備考 表層型浮魚礁(土佐黒潮牧場18号)の交換に伴う一時撤去  
天候等により期間が変更される場合がある  
海図 W108(JP共) - W1220(JP共)  
出所 高知海上保安部



---

## 23年955項 船舶通航信号所一時業務休止

施設修繕工事に伴い、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)の業務が一時休止される。

期 間 平成23年10月26日(予備日27日)0830～1530

休止業務 1 AISによる気象情報の提供業務

- 休止海域
- ・潮岬付近から西側の和歌山県沿岸
  - ・大阪湾
  - ・播磨灘北部
  - ・鳴門海峡付近から南側の徳島県沿岸
  - ・高知県沿岸

2 インターネットホームページによる全ての情報提供業務  
(大阪湾海上交通センターホームページの更新停止)

出 所 五本部交通部

---

## 23年956項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

ポーハンロランC局はアンテナ点検作業に伴い欠射する。

期 間 平成23年10月25日 0900～1700

欠射チェーン (1) 北西太平洋チェーン(8930、Z従局)  
(2) 韓国チェーン(9930、M主局)

海 図 W1009

出 所 三本部交通部

---