



# 五管区水路通報第5号

113項 - 145項

平成24年2月3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 113項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 114項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 115項	和歌山下津港	有田区、第3区	消波ブロック設置工事
第 116項	和歌山下津港	海南区、第1区	汚濁防止膜設置
第 117項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第 118項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第 119項	大阪湾		救難訓練
第 120項	大阪湾	大川港北東方	魚礁設置作業
第 121項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第 122項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 123項	阪神港	神戸区、第1区	水中障害物撤去作業
第 124項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 125項	阪神港	神戸区、第2区	棧橋補修工事
第 126項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 127項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第 128項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 129項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 130項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 131項	淡路島	岩屋港及び付近	魚礁設置作業
第 132項	淡路島	由良港付近	離岸堤設置
第 133項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第 134項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第 135項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 136項	姫路港	広畑航路	灯浮標交換作業
第 137項	相生港		重量物荷役作業
第 138項	家島諸島	家島	護岸改修工事
第 139項	家島諸島	坊勢島東方	魚礁設置
第 140項	家島諸島	太島東方	魚礁設置作業
第 141項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 142項	四国南岸	井ノ岬西方、入野漁港	灯台移設等
第 143項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第 144項			ディファレンシャルGPS局一部業務休止
第 145項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
お知らせ			観測機器に関する情報提供のお願い

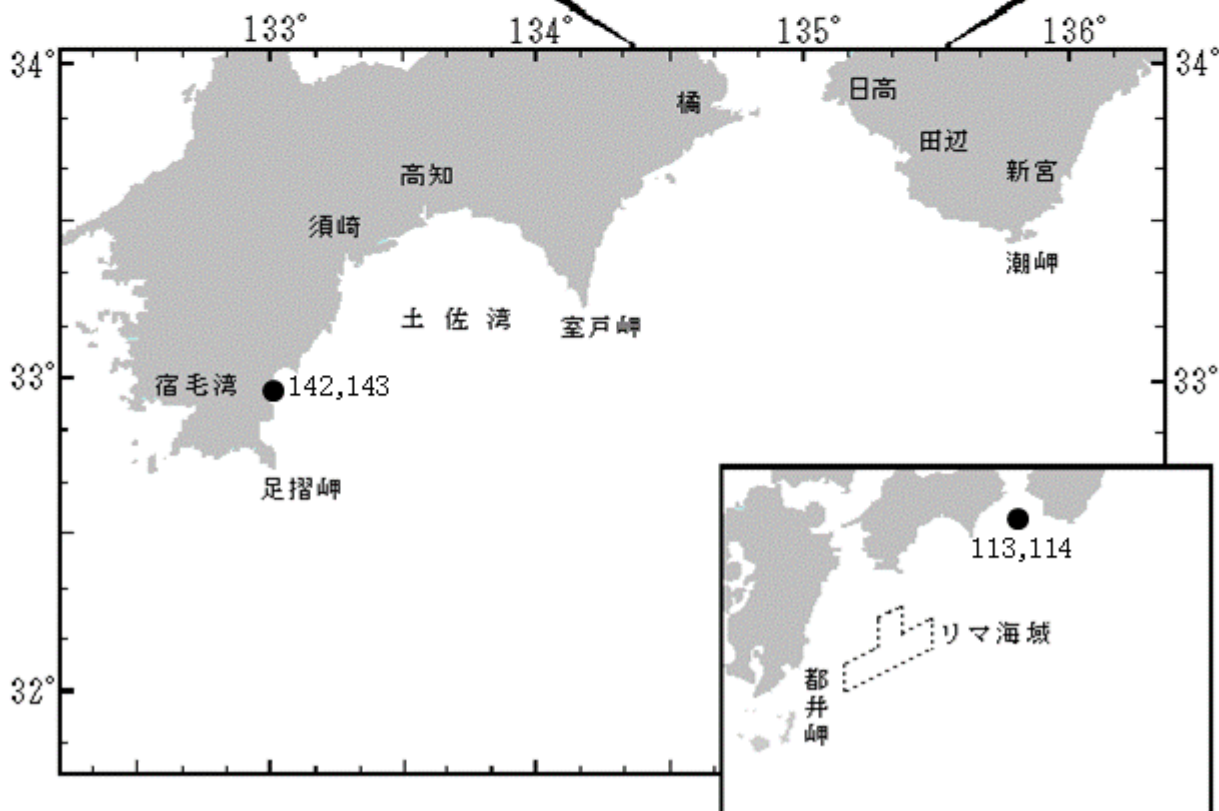
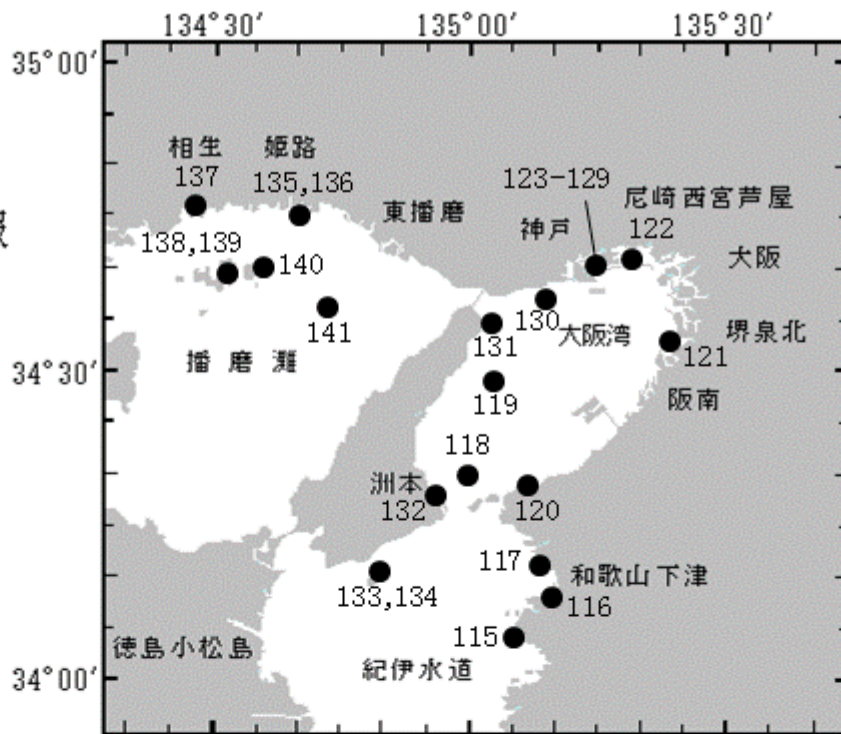
## [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第4号\(平成24年1月27日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
姫路港、広畑区	水深、岸壁等について(補正図)	W134B(JP共)	67	-----
室戸岬西北西方	灯浮標廃止	W77(JP共)-W108(JP共)-W157	76	23年47号1119項
高知港東方	灯台光達距離変更	W108(JP共)	77	24年2号55項
土佐湾	灯台光達距離変更	W105-W108(JP共)	78	23年46号1094項、23年47号1122項

五管区水路通報

第5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113項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

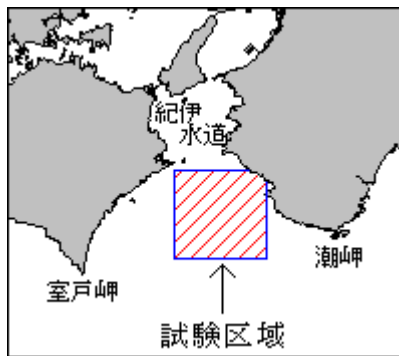
期間 平成24年2月13日、14日（予備日15日）0800～1700  
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される  
海図 W77（J P 共）  
出所 防衛省海上幕僚監部



## 24年114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24年2月3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（J P 共）  
出所 五本部海洋情報部



## 24年115項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 消波ブロック設置工事

箕島漁港において、起重機船による消波ブロック設置工事が実施されている。

期間 平成24年3月19日まで（予備日を含む）日出～日没  
区域 34-04-30N 135-05-18E 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 W1144（J P 共）  
出所 和歌山下津港長



24年116項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 汚濁防止膜設置

徳山セメント東方において、道路移設工事に伴い汚濁防止膜が設置される。

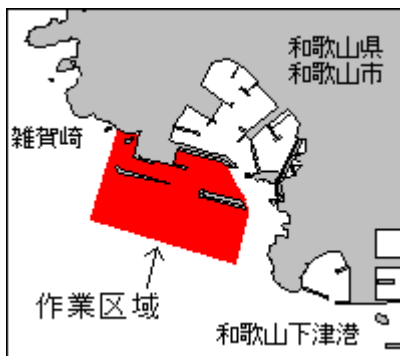
- 期間 平成24年2月6日～3月30日（予備日を含む）
- 区域 34-08-35N 135-11-53E 付近
- 備考 設置・撤去作業は作業船により実施される  
汚濁防止膜を示す黄色灯付浮標が4基設置される
- 海図 W1145
- 出所 和歌山下津港長



24年117項 和歌山下津港 - 外港 防波堤築造工事

雑賀崎漁港において、潜水士・ガット船等による防波堤の基礎築造工事が実施されている。

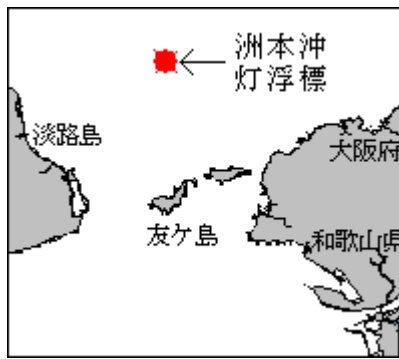
- 期間 平成24年3月26日まで（予備日を含む）日出～日没
- 区域 34-11-08N 135-08-39E 付近
- 備考 夜間、作業区域内に地盤改良船が停泊することがある  
作業船のアンカー位置を示す橙色浮標（夜間は黄色灯付）が設置される  
作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1150（JP共）
- 出所 和歌山下津港長



24年118項 友ヶ島水道北方 潜水作業

洲本沖灯浮標（灯台表第1巻3686）（34-21.3N 135-00.5E）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24年2月15日（予備日2月16日～3月7日）0830～1130
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1143
- 出所 神戸海上保安部



## 24年119項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年2月17日 0900～1300

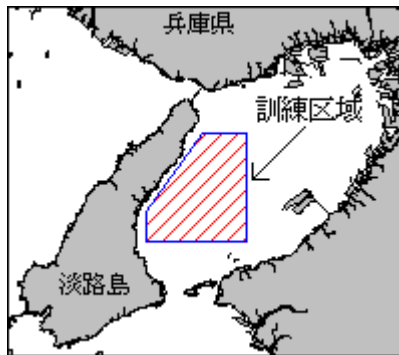
区域 下記5地点で囲まれる区域

- (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 巡視船は「UY」旗を掲揚  
荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



## 24年120項 大阪湾 - 大川港北東方 魚礁設置作業

明神埼付近において、潜水士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年2月15日～3月31日

区域 34-18-55N 135-05-24E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



## 24年121項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

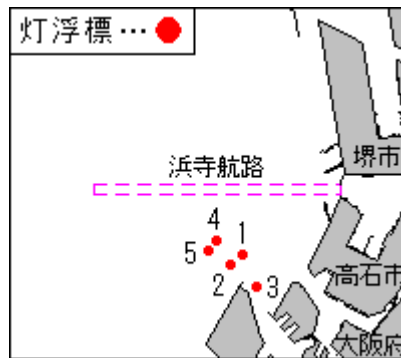
五管区水路通報24年3号64項、4号98項削除

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24年2月6日 日出～日没

名称 1 泉北大津南第3号灯浮標 (灯台表第1巻3537.5) (34-32.4N 135-22.8E)

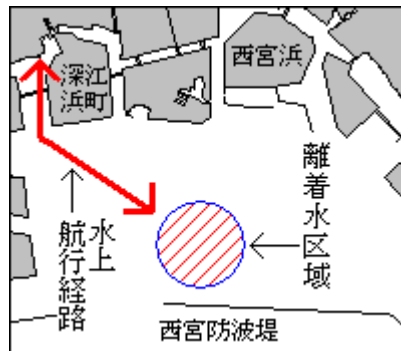
2 泉北大津南第4号灯浮標 (灯台表第1巻3538) (34-32.3N 135-22.6E)  
 平成24年2月13日 日出～日没  
 3 泉北大津南第5号灯浮標 (灯台表第1巻3538.5) (34-31.9N 135-23.0E)  
 平成24年2月15日 日出～日没  
 4 泉北大津南第1号灯浮標 (灯台表第1巻3536.5) (34-32.7N 135-22.2E)  
 5 泉北大津南第2号灯浮標 (灯台表第1巻3537) (34-32.6N 135-22.1E)  
 備考 荒天等により作業日が変更される場合がある  
 海図 W1110(JP共)  
 出所 五本部交通部



## 24年122項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

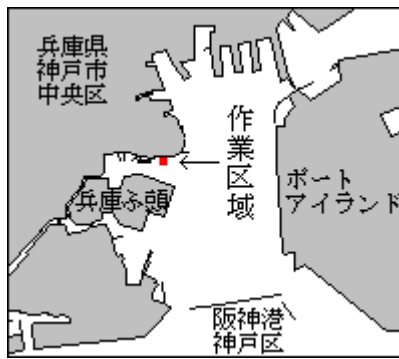
期間 平成24年2月9日、13日、16日、20日、22日～24日、27日  
 (予備日2月10日～29日(上記実施日及び日曜、祝日を除く)) 1030～1530  
 区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域  
 備考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
 飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
 (東神戸航路経由)  
 都合により実施日、実施時間が変更される場合がある  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



## 24年123項 阪神港 - 神戸区、第1区 水中障害物撤去作業

川崎重工業南側において、潜水土・起重機船による水中障害物撤去作業が実施される。

期間 平成24年2月6日～14日(予備日15日～22日) 日出～日没  
 区域 34-40-11N 135-11-08E 付近  
 備考 水中障害物はコンクリート構造物で、直上の水深は約8mであるという  
 作業船のアンカーロープの海面下5mの位置を示す橙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 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



## 24年124項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

高浜岸壁前面及び北方において、潜水土による岸壁等の調査作業が実施される。

期間 平成24年2月6日～9日（予備日3月2日～25日）日出～日没  
 区域 下記2地点付近

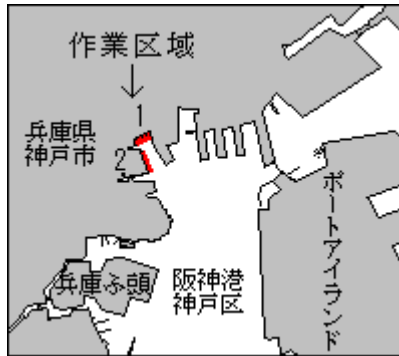
(1) 34-40-55N 135-11-07E

(2) 34-40-45N 135-11-08E

備考 荒天等により、期間が変更される場合がある  
 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125項 阪神港 - 神戸区、第2区 栈橋補修工事

トーマンサイロ前面栈橋において、潜水土・作業船による栈橋補修工事が実施される。

期間 平成24年2月13日（予備日2月14日～3月31日）日出～日没

区域 34-42-02N 135-15-42E 付近

備考 栈橋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

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 24年126項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランドM岸壁において、潜水土による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成24年2月20日～24日（予備日3月2日～25日）日出～日没

区域 34-39-05N 135-14-42E 付近

備考 荒天等により、期間が変更される場合がある  
 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127項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第3区 潜水作業

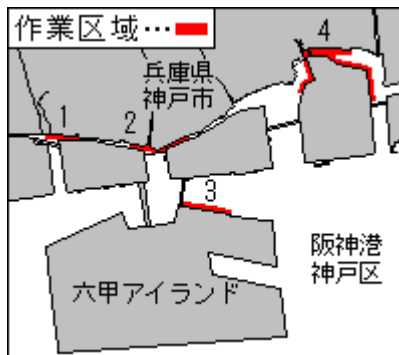
六甲アイランド及び付近において、潜水士による岸壁等の調査作業が実施される。

- 1 期 間 平成24年2月9日～11日、13日、14日（予備日3月2日～25日）日出～日没
- 区 域 34-42-29N 135-15-17E 付近
- 2 期 間 平成24年2月11日、13日、14日（予備日3月2日～25日）日出～日没
- 区 域 34-42-22N 135-16-10E 付近
- 3 期 間 平成24年2月9日～11日、13日～17日（予備日3月2日～25日）日出～日没
- 区 域 34-41-54N 135-16-38E 付近
- 4 期 間 平成24年2月13日～18日、20日～25日、27日（予備日3月2日～25日）日出～日没
- 区 域 34-43-08N 135-17-54E 付近

備 考 荒天等により、期間が変更される場合がある  
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128項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランドコンテナふ頭6及び7前面において、潜水士による船底の清掃作業が実施されている。

期 間 平成24年2月3日まで（予備日4日～6日）日出～日没

区 域 34-40-50N 135-17-00E 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129項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台の点検作業が実施される。



期 間 平成24年2月19日（予備日20日）0730～日没  
区 域 34-39-08N 135-09-50E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101B(JP共)  
出 所 阪神港長



## 24年130項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（約10隻）によるヨットレースが実施される。

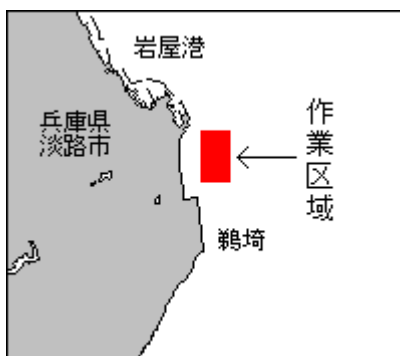
期 間 平成24年2月19日 1000～日没  
区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域  
備 考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置  
レース中は警戒船が配備される  
海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
出 所 神戸海上保安部



## 24年131項 淡路島 - 岩屋港及び付近 魚礁設置作業

鵜崎北方において、潜水土・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

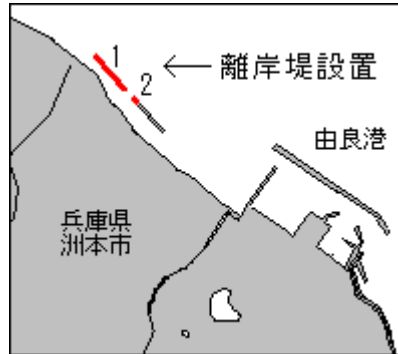
期 間 平成24年2月13日、14日（予備日2月15日～3月3日）日出～日没  
区 域 34-35.1N 135-01.6E 付近  
備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下30mの位置を示す黄色球形浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W131(JP共)  
出 所 神戸海上保安部



## 24年132項 淡路島 - 由良港付近 離岸堤設置

由良港新川口北西方において、離岸堤（消波ブロック積）が設置された。  
区域1 下記2地点を結ぶ線（幅約5メートル）

(1) 34-18-09.5N 134-56-12.4E  
 (2) 34-18-07.1N 134-56-15.0E  
 区域2 下記2地点を結ぶ線(幅約5メートル)  
 (3) 34-18-06.4N 134-56-15.8E  
 (4) 34-18-06.1N 134-56-16.1E(既設離岸堤北西端)  
 海図 W 1 1 4 9(由良港) - W 1 1 4 3  
 出所 五本部海洋情報部



## 24年133項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

五管区水路通報24年2号48項削除  
 沼島東方において、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2月4日～2月10日(予備日を含む)日出～日没  
 区域 34-10-15N 134-50-31E 付近  
 備考 作業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 W 1 5 0 C(JP共) - W 1 0 6(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 24年134項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

沼島漁港北方において、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2月13日～3月2日(予備日を含む)日出～日没  
 区域 34-10-39N 134-49-08E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W 1 5 0 C(JP共) - W 1 0 6(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 24年135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24年2月13日、15日（予備日14日、16日、17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



## 24年136項 姫路港 - 広畑航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報24年3号78項関連

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

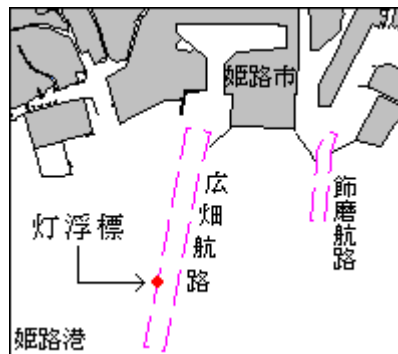
期間 平成24年2月3日 日出～日没

名称 広畑航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3868）（34-44.6N 134-37.1E）

備考 荒天等により作業日が変更される場合がある

海図 W134B（JP共）

出所 五本部交通部



## 24年137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2月15日、16日（予備日17日～19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138項 家島諸島 - 家島 護岸改修工事

五管区水路通報23年37号815項削除

家島港において、潜水土・クレーン付台船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成24年3月25日まで 日出～日没

区域 34-40.6N 134-31.7E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## 24年139項 家島諸島 - 坊勢島東方 魚礁設置

矢ノ島北西方において、魚礁が設置された。

位置 34-39-26.1N 134-31-35.1E

備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



## 24年140項 家島諸島 - 太島東方 魚礁設置作業

太島東方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

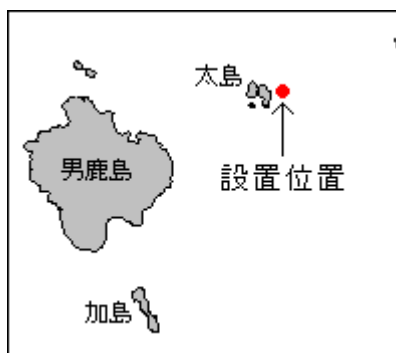
期間 平成24年2月6日～18日（予備日を含む）

区域 34-40-40N 134-36-47E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



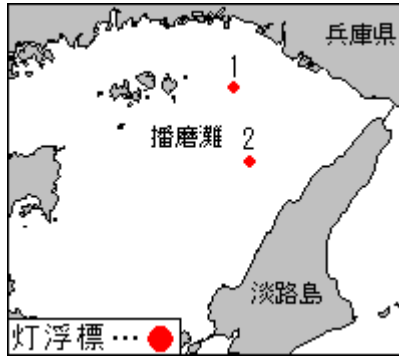
24年141項 播磨灘

灯浮標交換作業

五管区水路通報24年3号80項削除

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

- 期 間 1 平成24年2月3日 日出～日没  
 2 平成24年2月7日 日出～日没
- 名 称 1 播磨灘北航路第9号灯浮標 (灯台表第1巻3820) (34-39.8N 134-42.5E)  
 2 播磨灘航路第5号灯浮標 (灯台表第1巻3806) (34-32.2N 134-44.9E)
- 備 考 荒天等により作業日が変更される場合がある
- 海 図 W131(JP共) - W150B
- 出 所 五本部交通部



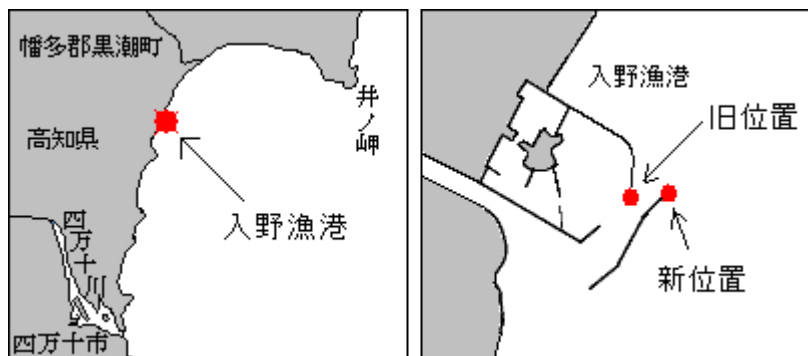
24年142項 四国南岸 - 井ノ岬西方、入野漁港 灯台移設等

五管区水路通報24年3号82項削除

入野港2号東防波堤灯台(灯台表第1巻3090)が名称、灯質等を変更のうえ移設された。

また、同灯台に併設されていた入野港2号東防波堤東方照射灯(灯台表第1巻3090.5)が廃止された。

- 名 称 新) 入野港島堤北灯台  
 旧) 入野港2号東防波堤灯台
- 位 置 新) 33-00-41N 133-01-01E  
 旧) 33-00-40N 133-00-55E
- 塗色及び構造 新) 白色 塔形  
 旧) 赤色 塔形
- 灯 質 新) 単閃緑光 毎3秒に1閃光  
 旧) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
- 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 7.5海里
- 灯 高 新) 16m  
 旧) 15m
- 海 図 W108(JP共)
- 出 所 高知海上保安部



24年143項 四国南岸 - 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

- 期 間 平成24年2月13日～3月2日のうち6日間
- 区 域 32-56.5N 132-58.9E 付近
- 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
- 海 図 W108(JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部



---

## 24年144項 ディファレンシャルGPS局一部業務休止

保守作業に伴い、全てのディファレンシャルGPS局において、気象情報の提供が一時休止される。

期間 平成24年2月11日、12日 0900～1900（作業状況により変更される場合がある）

出所 五本部交通部

---

## 24年145項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

新島ロランC局は保守作業に伴い欠射する。

期間 平成24年2月16日 0900～1700

欠射チェーン (1) 北西太平洋チェーン (8930、M主局)

(2) 韓国チェーン (9930、Y従局)

海図 W1072

出所 三本部交通部

---

## お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

海上保安庁が東シナ海に設置していた自己浮上式海底地震計(屈折波受信器)が、機器の不調により一部未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

連絡・問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部海洋調査課  
電話番号 03-5500-7127

### 屈折波受信器写真

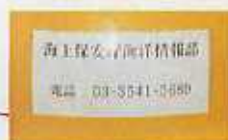
( ) 既にバッテリー切れの可能性が高い

#### 回収直後の写真

フラッシュライト ( )



ラジオビーコン ( )



連絡先を和文と欧文で記載

【庁舎移転により、現在の電話番号は  
**03-5500-7127**】

#### 漂流中の写真



#### 漂流状況断面図



直径、高さ 約50cm  
空中重量 約55kg