



# 五管区水路通報第10号

## 254項 - 275項

平成24年3月9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 254項	本州南岸	日高港	水路測量
第 255項	大阪湾	泉州港	灯台灯質等変更
第 256項	阪神港	堺泉北区、第3区	標識灯設置工事等
第 257項	阪神港	堺泉北区、第7区	水路測量
第 258項	阪神港	神戸区、第1区	防災訓練
第 259項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁改修工事
第 260項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 261項	阪神港	神戸区、第3区	岸壁補修工事
第 262項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 263項	淡路島	岩屋港	消波ブロック設置工事
第 264項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 265項	姫路港	広畑区、第1区	灯付浮標撤去
第 266項	姫路港	網干区、第1区	水路測量
第 267項	相生港		重量物荷役作業
第 268項	淡路島	室津港南西方	水路測量
第 269項	淡路島	仏埼南西方	突堤完成等
第 270項	鳴門海峡		灯台光達距離変更
第 271項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練
第 272項	四国南岸	室戸岬東方	浮魚礁施設灯一時撤去
第 273項	四国南岸	須崎港	水路測量
第 274項			気象情報の提供一時休止
第 275項			船舶通航信号所一時業務休止

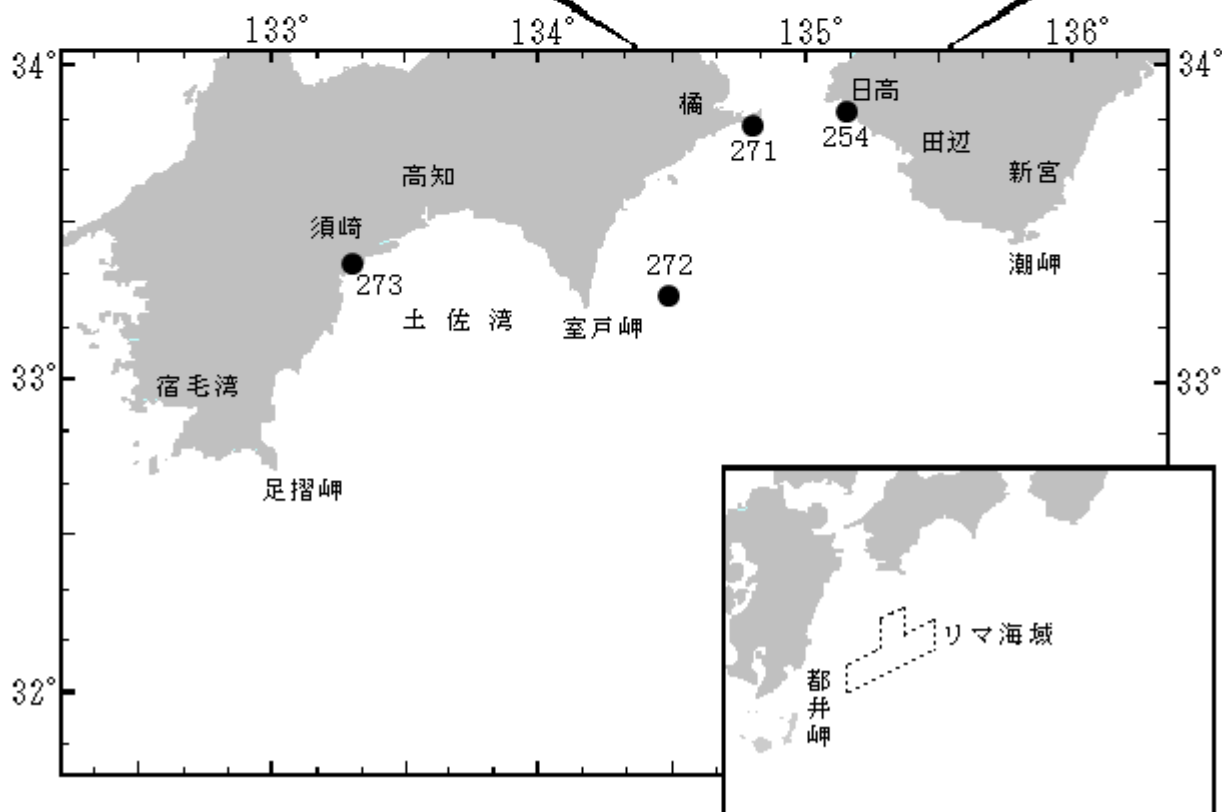
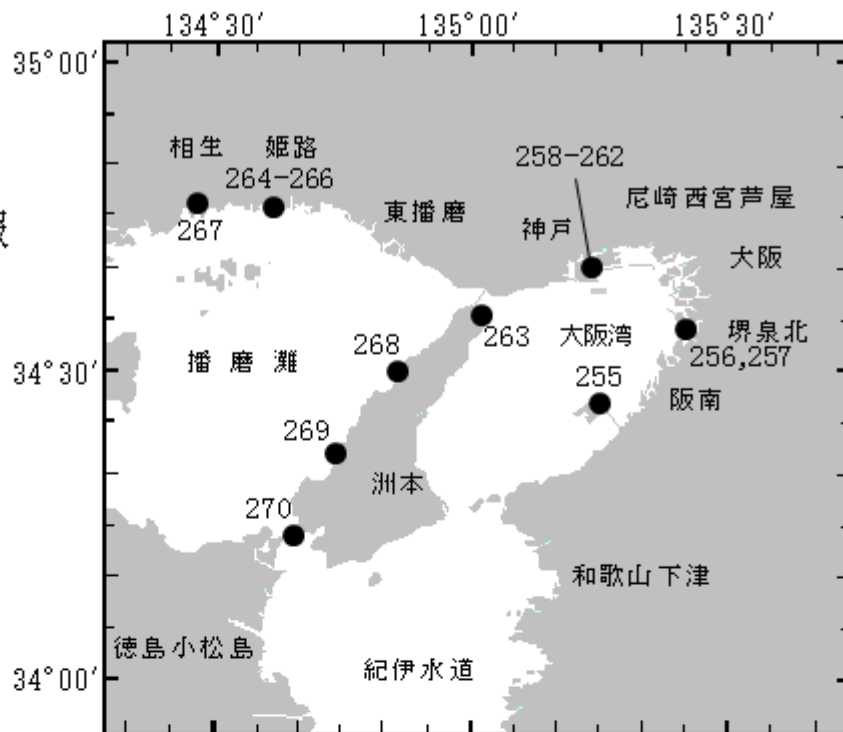
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第9号\(平成24年3月2日発行\)掲載分\)](#)

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	水深、岸線等につい て(補正図)	W1146(JP共)	178	-----
淡路島、由良 港付近	離岸堤完成	W1149(由良港)	190	24年5号132項

# 五管区水路通報

## 第10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254項 本州南岸 - 日高港 水路測量

五管区水路通報24年7号176項関連

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年3月10日～16日のうち2日間

区域 33-52-00N 135-09-02E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年255項 大阪湾 - 泉州港 灯台灯質等変更

五管区水路通報24年9号226項削除

下記灯台の灯質及び光達距離が変更された。

1 名称 関空泉州港海上アクセス基地東防波堤灯台(灯台表第1巻3512.7) (34-26.6N 135-15.5E)

灯質 新)単閃緑光 毎3秒に1閃光

旧)等明暗緑光 明2秒暗2秒

光達距離 新)6.0海里

旧)9.0海里

2 名称 関空泉州港海上アクセス基地西防波堤灯台(灯台表第1巻3512.71) (34-26.7N 135-15.5E)

灯質 新)単閃赤光 毎3秒に1閃光

旧)等明暗赤光 明2秒暗2秒

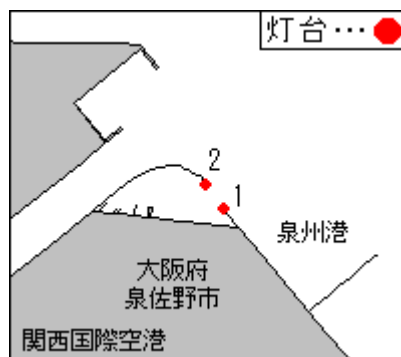
光達距離 新)6.0海里

旧)12.5海里

備考 上記変更にあわせて、照明灯による灯塔照射は廃止された

海図 W199(北泊地)

出所 大阪海上保安監部



## 24年256項 阪神港 - 堺泉北区、第3区 標識灯設置工事等

堺航路北方において、潜水士・クレーン付台船等による干潟区域を明示する標識灯の設置及び撤去工事が実施されている。

期間 平成24年3月25日まで(予備日26日～31日) 日出～日没

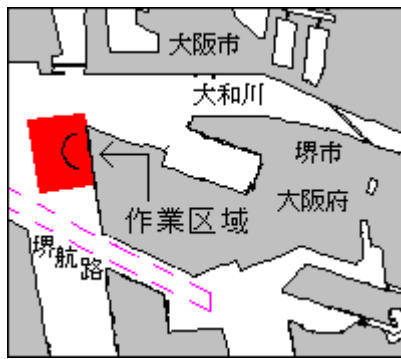
区域 34-36-08N 135-25-14E 付近

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 W1146(JP共)

出所 阪神港長



## 24年257項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 水路測量

浜寺航路北方において、水路測量が実施される。

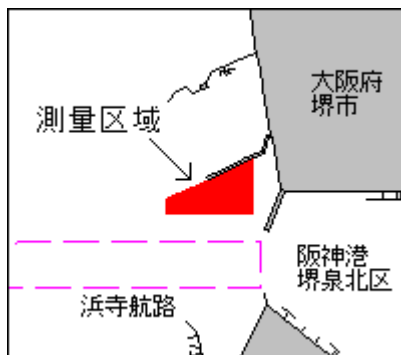
期間 平成24年3月13日～16日のうち2日間 日出～日没

区域 34-33-38N 135-24-21E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年258項 阪神港 - 神戸区、第1区 防災訓練

新港第1突堤付近において、オイルフェンス展張訓練及び流出油回収訓練が実施される。

期間 平成24年3月22日 0900～1700

区域 34-41-00N 135-11-32E 付近

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 24年259項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁改修工事

五管区水路通報23年50号1173項削除

ポートアイランドコンテナ岸壁15～M岸壁において、岸壁改修工事に伴いガット船による資材の荷役作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成24年6月29日まで 日出～日没(足場設置は終日)

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-36N 135-14-27E (荷役作業区域)

(2) 34-39-22N 135-14-31E (作業用足場設置区域)

備考 ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
岸壁前面に作業用足場が設置されている

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



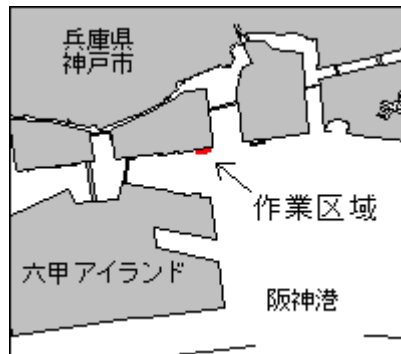
## 24年260項 阪神港 - 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

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24年3月10日、11日、17日～20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



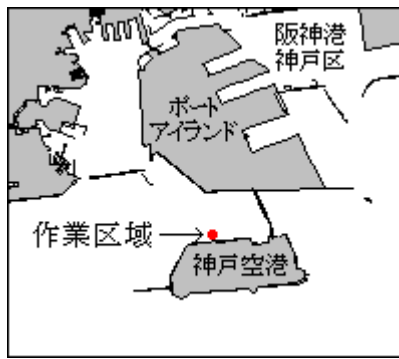
## 24年261項 阪神港 - 神戸区、第3区 岸壁補修工事

海上自衛隊阪神基地隊前面において、潜水土による岸壁補修工事が実施される。  
 期間 平成24年3月22日～29日(予備日30日) 日出～日没  
 区域 34-42-14N 135-17-15E 付近  
 備考 岸壁前面に作業用足場が設置される  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



## 24年262項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港北側護岸前面において、潜水土による海中生物調査が実施される。  
 期間 平成24年3月22日(予備日23日～30日) 日出～日没  
 区域 34-38-27N 135-13-13E 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263項 淡路島 - 岩屋港 消波ブロック設置工事

長浜防波堤において、潜水士・起重機船による消波ブロック設置工事が実施される。

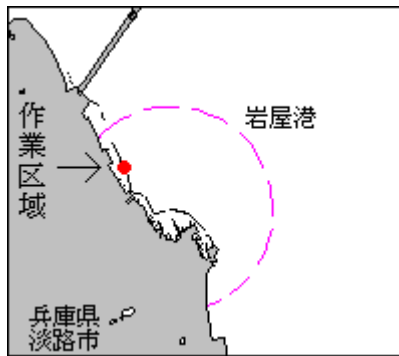
期間 平成24年3月17日、18日（予備日24日、25日）日出～日没

区域 34-35-46N 135-00-49E 付近

備考 作業船のアンカー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 W1217（岩屋港）- W131（J P 共）

出所 神戸海上保安部



## 24年264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。

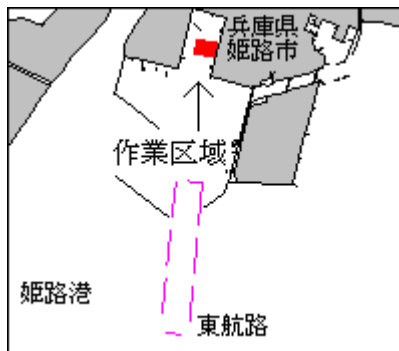
期間 平成24年3月16日（予備日17日、19日～21日）日出～日没

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



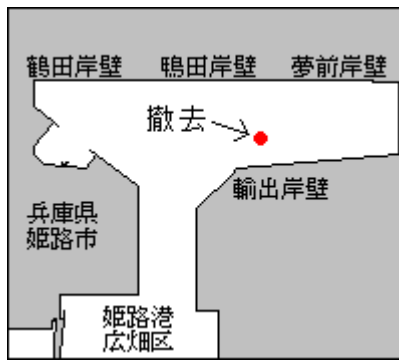
## 24年265項 姫路港 - 広畑区、第1区 灯付浮標撤去

五管区水路通報23年34号735項削除

西北西へ約230m移動していた、輸出岸壁北方の黄色灯付浮標(34-46-51N 134-38-10E)は、撤去された。

海図 W134B（J P 共）

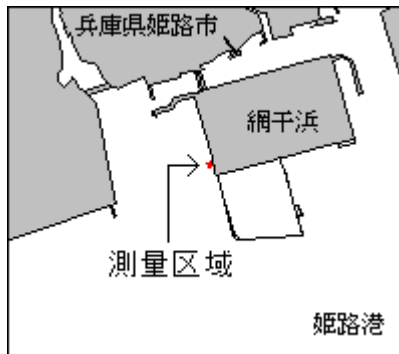
出所 姫路海上保安部



## 24年266項 姫路港 - 網干区、第1区 水路測量

網干浜西側護岸前面において、水路測量が実施される。

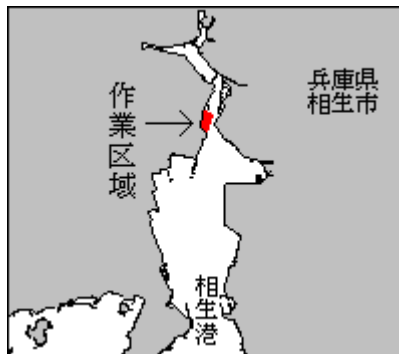
期間 平成24年3月21日～24日のうち1日間  
 区域 34-45-52N 134-35-40E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W134B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 24年267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3月20日～22日(予備日23日～27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268項 淡路島 - 室津港南西方 水路測量

尾崎漁港北東方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年3月16日～23日のうち5日間  
 区域 34-30.6N 134-51.9E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W131(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



24年269項 淡路島 - 伊島南西方 突堤完成等

- 1 五色浜において、突堤が完成した。  
 区域 下記3地点を結ぶ線上  
 (1) 34-22-08.0N 134-44-48.7E  
 (2) 34-22-08.4N 134-44-49.9E  
 (3) 34-22-07.1N 134-44-53.4E (岸線上)
- 2 上記突堤西方において、突堤を明示する赤色標識灯が設置された。  
 位置 (4) 34-22-08.6N 134-44-47.3E
- 海図 W150B  
 出所 五本部海洋情報部



24年270項 鳴門海峡 灯台光達距離変更

- 五管区水路通報24年8号217項削除  
 門崎灯台(灯台表第1巻3458)(34-14.5N 134-39.6E)の光達距離が変更された。  
 光達距離 新) 7.5海里  
 旧) 12.5海里
- 海図 W112(JP共) - W150C(JP共)  
 出所 神戸海上保安部

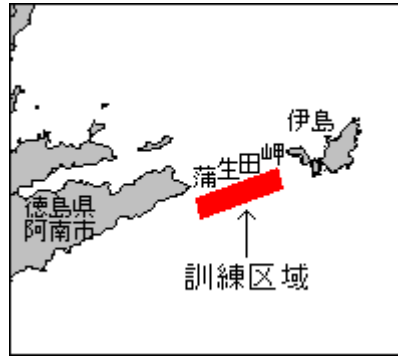


24年271項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

- 蒲生田岬東方において、航空機による救難訓練が実施される。  
 期間 平成24年3月22日、29日 1000~1230  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 33-50.0N 134-47.4E  
 (2) 33-50.4N 134-47.3E  
 (3) 33-49.8N 134-45.2E  
 (4) 33-49.4N 134-45.3E



海図 出所 W1104  
関西空港海上保安航空基地



## 24年272項 四国南岸 - 室戸岬東方 浮魚礁施設灯一時撤去

五管区水路通報24年9号248項削除  
土佐黒潮牧場15号施設灯(灯台表第1巻3026.1)(33-17.2N 134-29.2E)は一時撤去される。  
期間 平成24年3月中旬～下旬  
海図 W77(JP共) - W108(JP共)  
出所 高知海上保安部



## 24年273項 四国南岸 - 須崎港 水路測量

浜崎東方において、水路測量が実施される。  
期間 平成24年3月12日～19日のうち2日間 日出～日没  
区域 33-23-28N 133-18-09E 付近  
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W105(分図「須崎港」)  
出所 五本部海洋情報部



## 24年274項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、下記提供手段による地蔵崎灯台(灯台表第1巻3950)(34-24.9N 134-14.1E)で観測している気象情報の提供が一時休止される。  
期間 平成24年3月16日 1530～1830のうち1時間  
1 江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター、灯台表第1巻8109.7)が行う無線電話(ラジオ放送)、テレフォンサービス、ファクシミリ及びインターネットホームページによる提供  
2 江崎ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)による提供  
3 姫路海上保安部が行うテレフォンサービス及びインターネットホームページによる提供

## 24年275項 船舶通航信号所一時業務休止

施設改修工事に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)が運用する  
AIS地蔵崎送受信所(34-24-57N 134-14-07E)を使用した情報提供業務が一時休止される。  
期 間 平成24年3月16日 1530～1830のうち1時間  
出 所 五本部交通部

---