



# 五管区水路通報第3号

59項 - 82項

平成24年1月20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59項	遠州灘南方至る室戸岬南東方		水路測量
第60項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第61項	本州南岸	田辺港、第1区	水路測量
第62項	和歌山下津港付近		防災訓練
第63項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業等
第64項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第65項	阪神港	堺泉北区、第7区	水路測量
第66項	阪神港	大阪区、第5区及び第6区	掘下げ作業
第67項	阪神港	大阪区、第5区及び第6区	水路測量
第68項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第69項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第70項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁補修工事
第71項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第72項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第73項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第74項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第75項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第76項	姫路港東方	八木港	栈橋撤去工事等
第77項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第78項	姫路港	広畑航路	灯浮標交換作業
第79項	家島諸島	家島港	浮栈橋設置工事
第80項	播磨灘		灯浮標交換作業
第81項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第82項	四国南岸	井ノ岬西方、入野漁港	灯台移設等(予告)

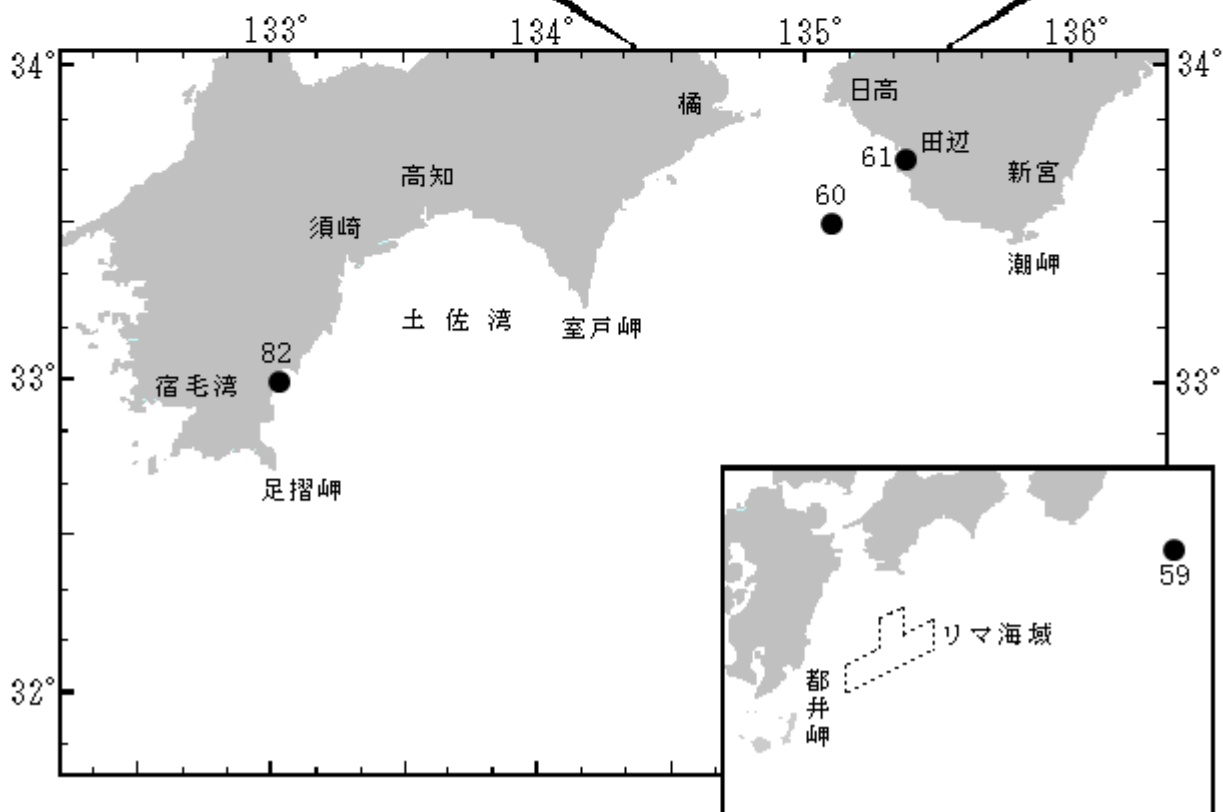
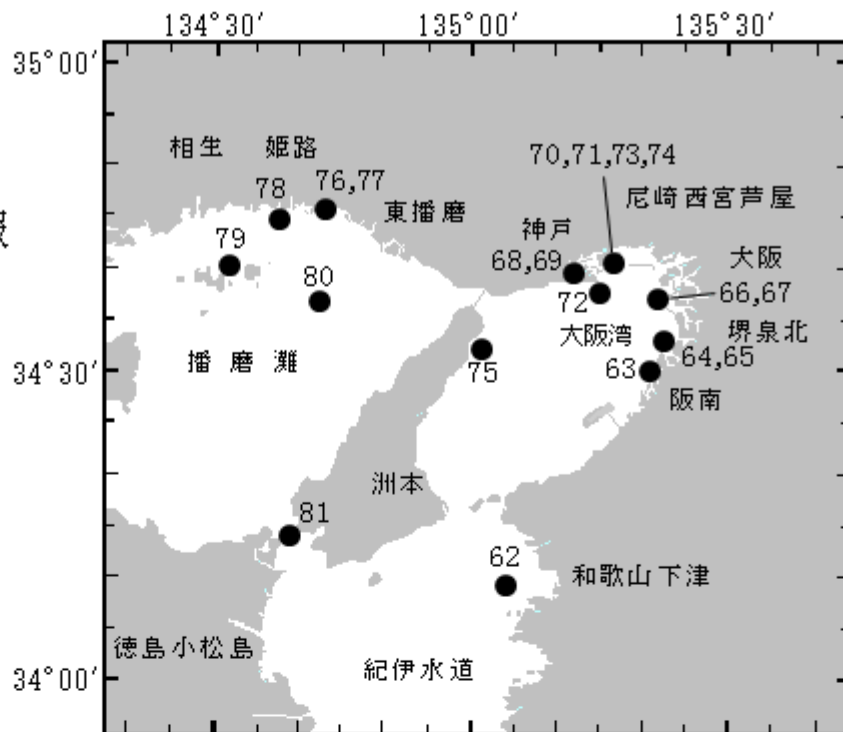
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第2号\(平成24年1月13日発行\)掲載分\)](#)

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3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59項 遠州灘南方至る室戸岬南東方 水路測量

調査船「かいよう」(3,350総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年2月3日～12日

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-35N 134-30E

(2) 32-35N 139-05E

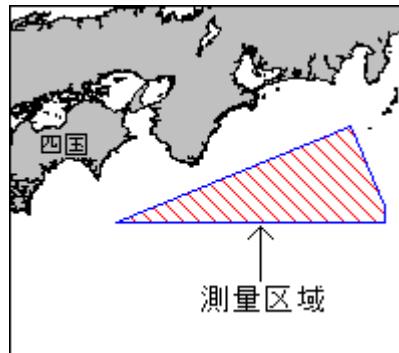
(3) 32-50N 139-05E

(4) 34-00N 138-30E

備考 観測用ケーブルを約1500m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される  
調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



## 24年60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2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

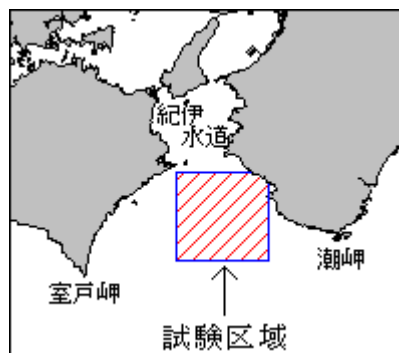
(1) 33-20N (2) 33-48N

(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(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年61項 本州南岸 - 田辺港、第1区 水路測量

内ノ浦付近において、水路測量が実施される。

期間 平成24年1月23日～2月29日のうち20日間

区域 33-42.3N 135-23.5E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W74

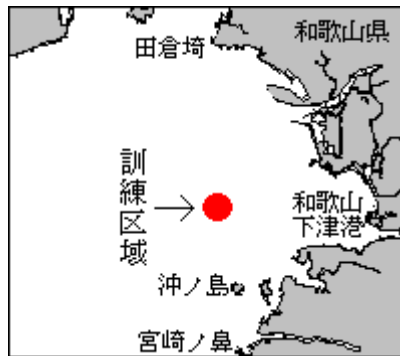
出所 五本部海洋情報部



## 24年62項 和歌山下津港付近 防災訓練

和歌浦湾西方において、巡視船による防災訓練が実施される。

期間 平成24年2月6日（予備日13日）1000～1200  
 区域 34-10.1N 135-04.1Eを中心とする半径1000mの円内海域  
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
 海図 W1143  
 出所 海南海上保安署



## 24年63項 阪南港 - 岸和田航路付近 土砂投入作業等

五管区水路通報24年1号4項削除

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業及び水路測量が期間を延長して実施されている。

期間 平成24年2月20日まで（予備日2月21日～3月9日）日出～2200（水路測量は日出～日没）  
 区域 34-29-39N 135-21-46E 付近  
 備考 作業船のアンカーの位置を示す浮標が設置される  
 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 作業及び測量中は警戒船が配備される  
 海図 W1141（JP共）  
 出所 五本部海洋情報部、阪南港長

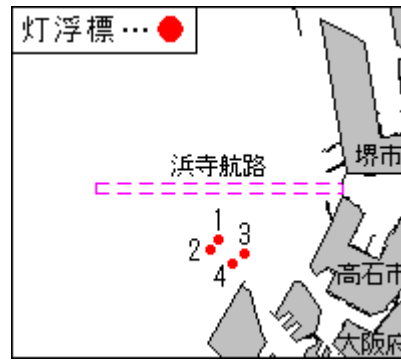


## 24年64項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

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24年2月1日 日出～日没  
 名称 1 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）  
 2 泉北大津南第2号灯浮標（灯台表第1巻3537）（34-32.6N 135-22.1E）  
 期間 平成24年2月6日 日出～日没  
 名称 3 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）  
 4 泉北大津南第4号灯浮標（灯台表第1巻3538）（34-32.3N 135-22.6E）

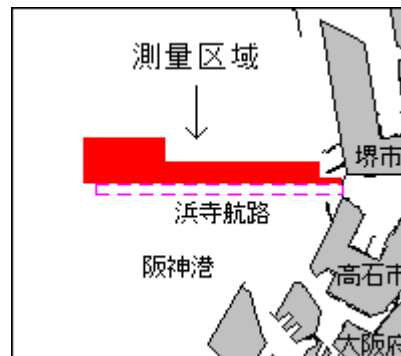
備考 荒天等により作業日が変更される場合がある  
海図 W1110(JP共)  
出所 五本部交通部



## 24年65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2月2日～29日のうち6日間 日出～日没  
区域 34-33.8N 135-22.0E 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66項 阪神港 - 大阪区、第5区及び第6区 掘下げ作業

五管区水路通報24年1号8項削除

新島地区南東方において、グラフ浚渫船による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成24年2月20日まで(予備日2月21日～3月9日) 日出～2200

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-50.5N 135-22-22.6E

(2) 34-37-47.9N 135-22-24.9E

(3) 34-36-47.8N 135-20-44.7E

(4) 34-36-50.4N 135-20-42.4E

区域2 下記8地点により囲まれる区域

(5) 34-37-44.8N 135-22-36.0E

(6) 34-37-40.7N 135-22-39.7E

(7) 34-36-37.3N 135-20-53.9E

(8) 34-36-41.4N 135-20-50.2E

(9) 34-37-25.2N 135-22-03.4E

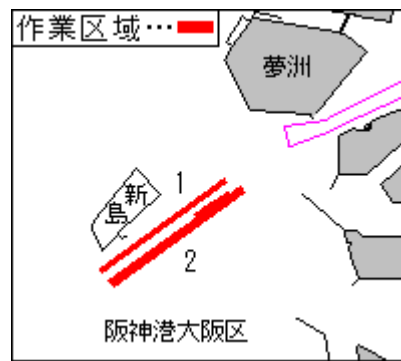
(10) 34-37-25.7N 135-22-02.9E

(11) 34-37-39.1N 135-22-25.2E

(12) 34-37-38.5N 135-22-25.6E

備考 水深14.3mの可航幅は272m以上確保される  
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67項 阪神港 - 大阪区、第5区及び第6区 水路測量

五管区水路通報24年3号66項関連

新島地区南東方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年2月1日～3月10日のうち10日間 日出～日没

区域 34-37.3N 135-21.7E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年68項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業南東側において、潜水士によるドルフィンの補修作業が実施される。

期間 平成24年1月31日～2月3日(予備日4日～7日) 日出～日没

区域 34-40-15N 135-11-21E 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69項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、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3日(予備日4日～6日) 日出～日没

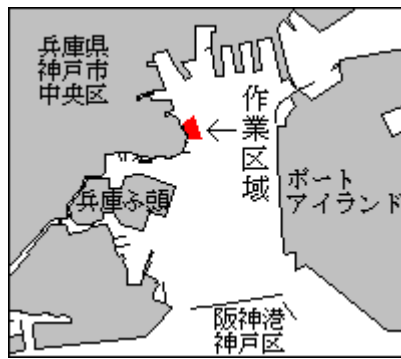
区域 34-40-25N 135-11-19E 付近

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70項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁補修工事

五管区水路通報23年42号972項削除

神戸製鋼所KS-5岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁補修工事が実施されている。

期間 平成24年4月30日まで 日出～日没

区域 34-41.9N 135-15.0E 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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 24年71項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)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1日(予備日2日～12日) 日出～日没

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72項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

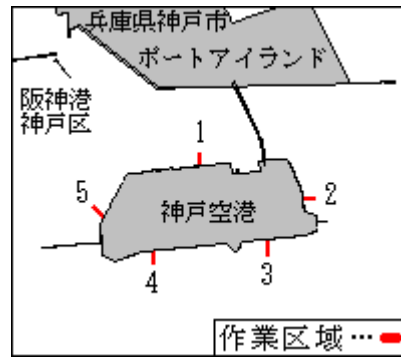
神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年2月7日、8日(予備日9日～29日) 日出～日没

区域 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  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 24年73項 阪神港 - 神戸区、第6区 水路測量

五管区水路通報24年1号14項関連

六甲アイランド南東方において、水路測量が実施される。

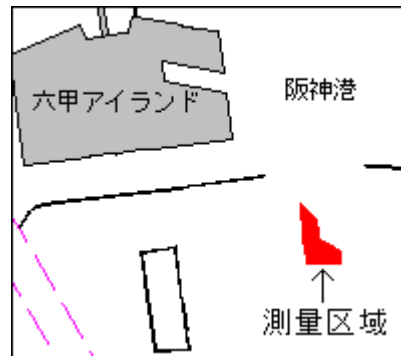
期間 平成24年1月23日～2月10日のうち5日間 日出～日没

区域 34-40-01N 135-18-16E 付近

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74項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水土による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年2月6日(予備日7日～9日) 日出～日没

区域 34-40-31N 135-17-18E 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75項 淡路島 - 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期間 平成24年1月27日～2月17日(予備日含む) 0800～日没

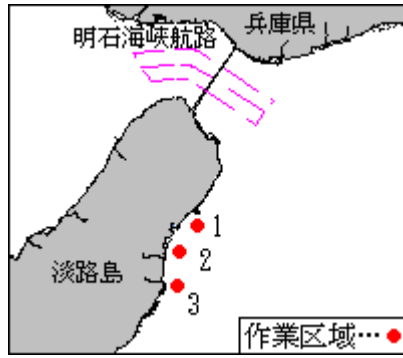
区域 下記3地点付近

(1) 34-33.1N 135-00.6E

(2) 34-32.3N 135-00.1E



海 図 W 1 3 1 ( J P 共 )  
出 所 神戸海上保安部



2 4 年 7 6 項 姫路港東方 - 八木港 棧橋撤去工事等

八家川において、クレーン付台船による棧橋撤去工事及び護岸改修工事が実施される。

期 間 平成24年1月23日～2月23日 日出～日没  
区 域 34-46.6N 134-43.5E 付近  
備 考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される  
クレーン付台船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
海 図 W 1 3 4 A  
出 所 姫路海上保安部



2 4 年 7 7 項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

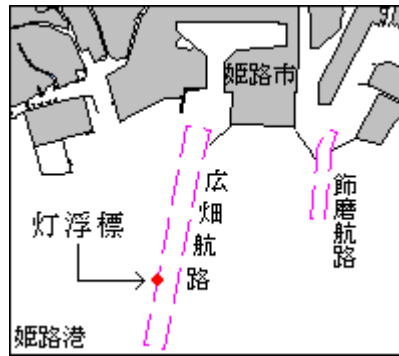
関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成24年1月23日(予備日24日～27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 W 1 3 4 A  
出 所 姫路港長



2 4 年 7 8 項 姫路港 - 広畑航路 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24年2月2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



## 24年79項 家島諸島 - 家島港 浮棧橋設置工事

家島港において、潜士・作業船による浮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成24年2月1日～3月20日(予備日を含む)

区 域 34-40-38N 134-31-40E 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80項 播磨灘 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 1 平成24年2月2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81項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は定期点検に伴い業務休止(欠射)する。

期 間 平成24年2月1日(予備日2日、3日、28日、29日)1030～1200

海 図 W112(JP共)

出 所 五本部交通部



24年82項 四国南岸 - 井ノ岬西方、入野漁港 灯台移設等(予告)

五管区水路通報24年2号56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る。

予定日 平成24年1月23日(予備日24日)

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

備考 天候等により、予定日に変更される場合がある

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部

