



# 五管区水路通報第2号

27項 - 58項

平成24年1月13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27項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第28項	紀伊水道南方		射撃訓練
第29項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第30項	紀伊水道南方		水路測量
第31項	四国南岸		水路測量
第32項	本州南岸	田辺港北西方、目津埼付近	消波ブロック設置工事
第33項	和歌山下津港	有田区、第3区	浮棧橋設置工事
第34項	大阪湾		救難訓練
第35項	大阪湾		救難訓練
第36項	阪神港		船舶通航信号所一時業務休止
第37項	阪神港	堺泉北区、第5区及び第6区	水路測量
第38項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業等
第39項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第40項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第41項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第42項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第43項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第44項	阪神港	神戸区、第6区	深浅測量
第45項	明石海峡東方		潜水作業
第46項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第47項	淡路島	古茂江港東方	海底波高計設置
第48項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第49項	明石海峡	明石港	潜水作業
第50項	明石海峡西方		潜水作業
第51項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第52項	姫路港	網干区、第1区	潜水作業
第53項	相生港		重量物荷役作業
第54項	相生港		重量物荷役作業
第55項	四国南岸	高知港東方、手結岬付近	灯台光達距離等変更
第56項	四国南岸	井ノ岬西方、入野漁港	灯台移設等(予告)
第57項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了
第58項			気象情報の提供一時休止

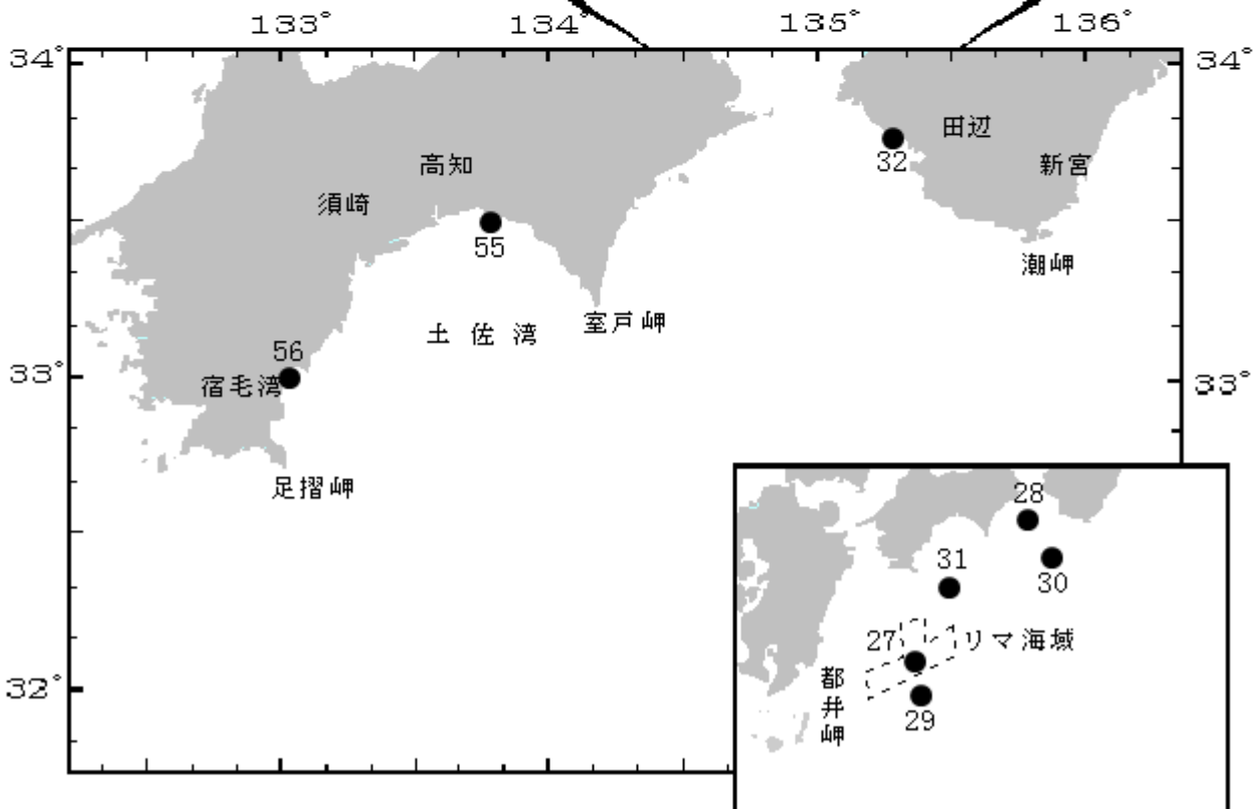
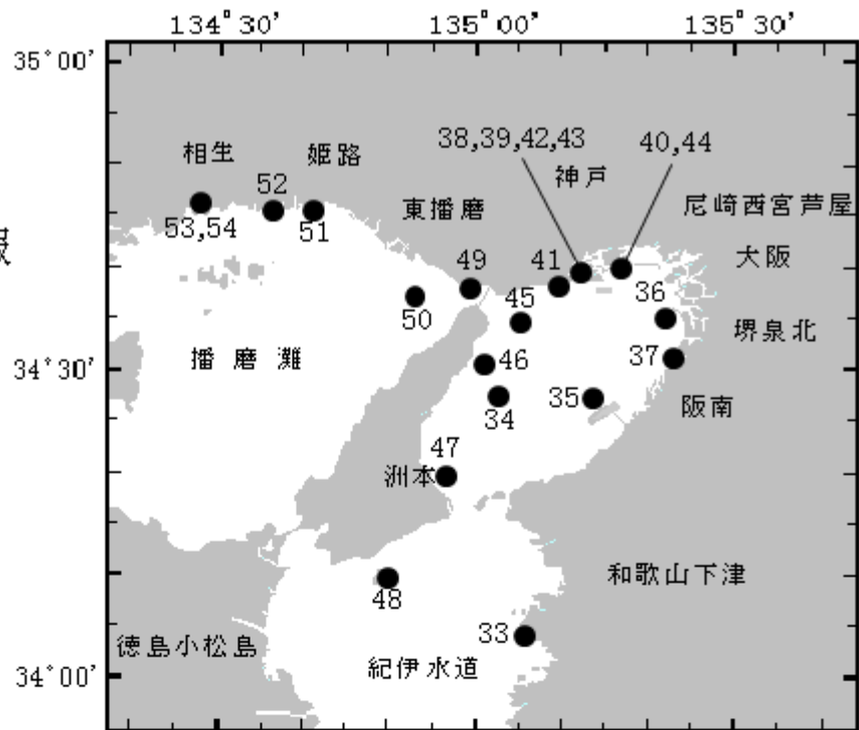
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第1号\(平成24年1月6日発行\)掲載分\)](#)

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2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27項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦及び自衛隊航空機による水上、対空射撃及びフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期間 平成24年1月24日～26日(予備日27日)0600～1800

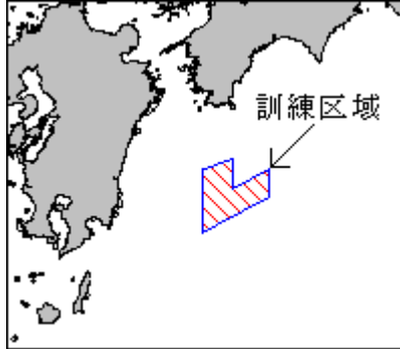
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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28項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年1月27日(予備日28日、29日)0700～1700

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(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



## 24年29項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

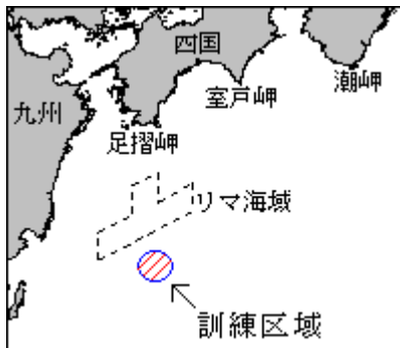
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成24年1月27日 1715～1830

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



## 24年30項 紀伊水道南方 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1月21日～28日

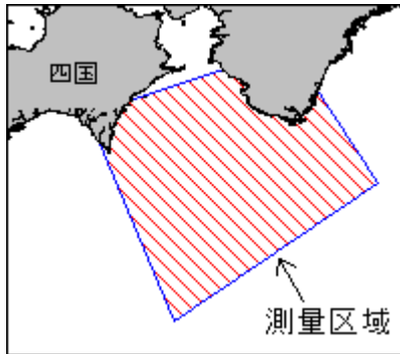
区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 33-30N 134-00E
- (2) 32-00N 134-45E
- (3) 33-00N 136-30E
- (4) 34-00N 135-45E

備考 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31項 四国南方 水路測量

測量船「拓洋」(2,400総トン)及び「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年1月24日～2月8日(予備日を含む)

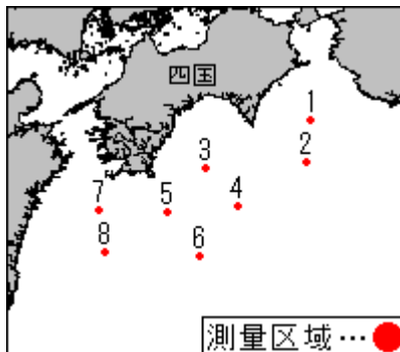
区域 下記8地点

- (1) 33-16-20N 134-51-20Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
- (2) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
- (3) 32-49-00N 133-40-00Eを中心とする半径0.6海里の円内海域
- (4) 32-25-41N 134-01-52Eを中心とする半径1.0海里の円内海域
- (5) 32-22-00N 133-13-00Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
- (6) 31-55-40N 133-34-20Eを中心とする半径1.6海里の円内海域
- (7) 32-23-00N 132-25-00Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
- (8) 31-58-20N 132-29-40Eを中心とする半径1.1海里の円内海域

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## 24年32項 本州南岸 - 田辺港北西方、目津崎付近 消波ブロック設置工事

岩代漁港において、潜水土・クレーン付台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1月16日～2月17日のうち10日間(予備日を含む) 日出～日没

区域 33-46.6N 135-16.8E 付近

備考 作業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 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年33項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 浮棧橋設置工事

箕島漁港において、潜水土・起重機船等による浮棧橋設置工事が実施される。

期間 平成24年1月16日～3月10日（予備日3月11日～19日）日出～日没

区域 34-04-35N 135-05-23E 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 W1144（JP共）

出所 和歌山下津港長



## 24年34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1月23日、27日0900～1300、31日1600～2000

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

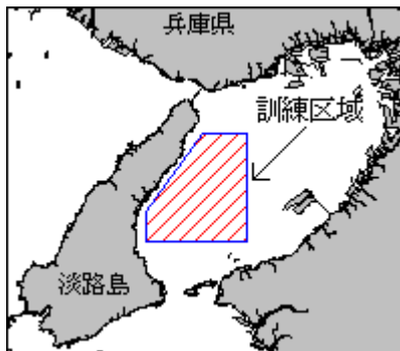
(5) 34-25.0N 134-55.0E

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35項 大阪湾 救難訓練

関西国際空港北西方において、巡視船及び航空機等による航空機海上事故対策訓練が実施される。

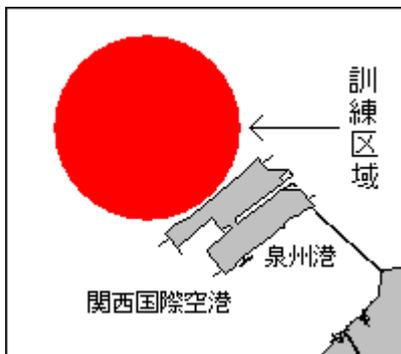
期間 平成24年1月26日 1400～1510

区域 34-27.9N 135-11.7Eを中心とする半径2海里の円内海域

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

荒天等により訓練が中止される場合がある

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 ) - W 1 1 4 3  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## 2 4 年 3 6 項 阪神港 船舶通航信号所一時業務休止

改修工事实施に伴い、大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)が無線電話(ラジオ放送)により実施する情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成24年1月17日 1300~1700

海 図 W 1 2 3 ( J P 共 ) - W 1 1 1 0 ( J P 共 ) - W 1 1 4 6 ( J P 共 ) - W 1 1 0 3 ( J P 共 )

出 所 五本部交通部

## 2 4 年 3 7 項 阪神港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 水路測量

五管区水路通報23年50号1167項関連

泉大津沖埋立処分場東側において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年1月30日~2月17日のうち2日間 日出~日没

区 域 34-31-12N 135-23-05E 付近

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W 1 1 1 0 ( J P 共 )

出 所 五本部海洋情報部



## 2 4 年 3 8 項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業等

川崎重工業南側において、深浅測量及び潜水士による海底の調査作業が実施される。

期 間 平成24年1月18日、19日(予備日20日、21日) 日出~日没

区 域 34-40-11N 135-11-08E 付近

備 考 潜水士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 W 1 0 1 A ( J P 共 ) - W 1 0 1 B ( J P 共 )

出 所 阪神港長



## 24年39項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

ポートアイランドV岸壁北側において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成24年1月23日～25日（予備日2月1日～8日）日出～日没  
区域 34-40-23N 135-12-05E 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40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B岸壁及びS A岸壁において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成24年1月23日～25日（予備日2月1日～8日）日出～日没  
区域 下記2地点付近  
(1) 34-41-21N 135-15-10E  
(2) 34-40-48N 135-16-34E

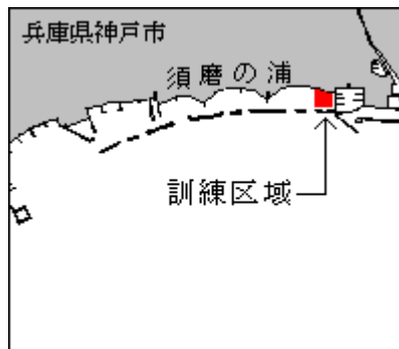
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



## 24年41項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、海上自衛隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成24年1月17日～19日 1300～日没  
区域 34-38-30N 135-07-45E 付近  
備考 訓練中は警戒船が配備される  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 24年42項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年1月21日、22日（予備日28日、29日）0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 24年43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1月24日（予備日25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44項 阪神港 - 神戸区、第6区 深浅測量

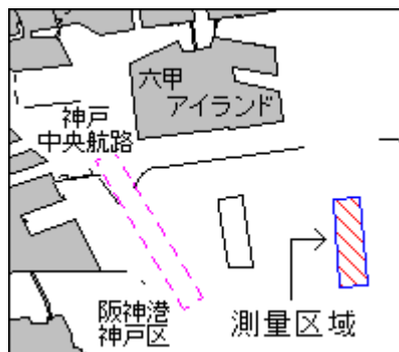
六甲アイランド南東方において、深浅測量が実施される。

期間 平成24年1月23日～31日のうち2日間 0800～日没

区域 34-39.4N 135-18.4E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 24年45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

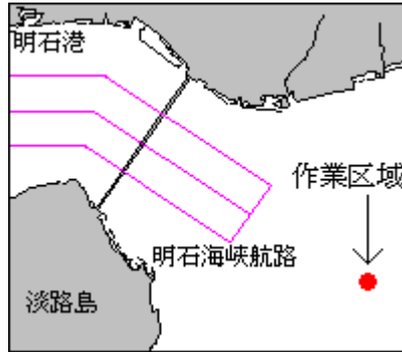
点検作業が実施される。

期 間 平成24年1月31日（予備日2月1日～21日）0900～1200

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



## 24年46項 淡路島 - 浦港南方 潜水作業

仮屋漁港北東方において、潜水士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

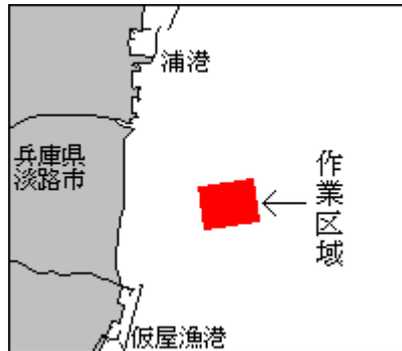
期 間 平成24年1月16日～3月6日（予備日3月7日～24日）日出～日没

区 域 34-31.8N 135-00.1E 付近

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



## 24年47項 淡路島 - 古茂江港東方 海底波高計設置

五管区水路通報23年50号1178項削除

古茂江港東方において、海底波高計が設置されている。

期 間 平成24年3月14日まで（予備日3月15日～31日）

位 置 34-20-00N 134-55-05E 付近

備 考 海底波高計明示用の黄色灯付浮標が5基設置されている

海底波高計の撤去作業は潜水士により実施される

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



## 24年48項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

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1月20日～2月3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 W150C(JP共) - W106(JP共)  
出 所 徳島海上保安部



## 24年49項 明石海峡 - 明石港 潜水作業

明石港において、潜士による護岸等の調査作業が実施される。

期 間 平成24年1月16日～19日（予備日20日～2月12日）日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-38-26N 134-58-52E

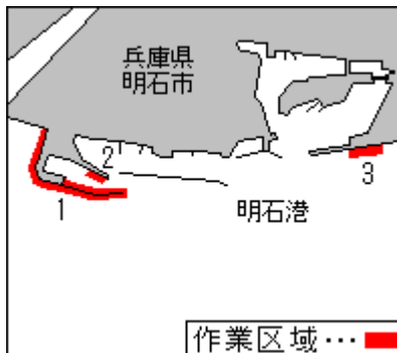
(2) 34-38-27N 134-58-56E

(3) 34-38-31N 135-59-39E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217(明石港)

出 所 神戸海上保安部



## 24年50項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜士による魚礁の清掃作業が実施される。

1 期 間 平成24年1月21日（予備日24日～2月5日）日出～日没

区 域 34-37-28N 134-55-02E 付近

2 期 間 平成24年1月22日（予備日24日～2月5日）日出～日没

区 域 34-33-03N 134-46-15E 付近

3 期 間 平成24年1月23日（予備日24日～2月5日）日出～日没

区 域 34-36-23N 134-53-10E 付近

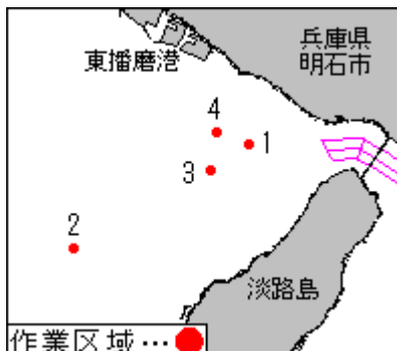
4 期 間 平成24年1月23日（予備日24日～2月5日）日出～日没

区 域 34-37-59N 134-53-29E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

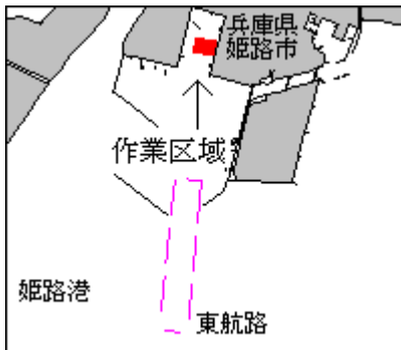
出 所 神戸海上保安部



## 24年51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14日、16日（予備日17日～19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52項 姫路港 - 網干区、第1区 潜水作業

吉美岸壁前面において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

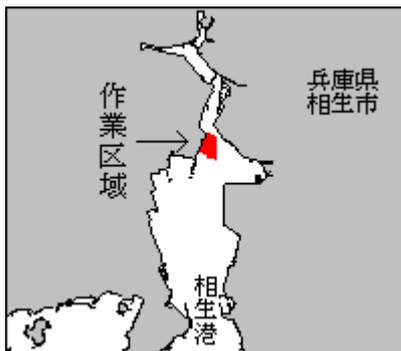
期間 平成24年1月28日～31日 日出～日没  
区域 34-46-39N 134-36-24E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B(JP共)  
出所 姫路港長



## 24年53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1月20日、21日、26日、27日（予備日22日～24日、28日～30日）日出～日没  
区域 34-47.4N 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54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1月25日（予備日28日～30日）日出～日没  
区域 34-47.1N 134-27.5E 付近  
備考 作業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 W 1 1 1 (相生港)  
出 所 姫路海上保安部



2 4 年 5 5 項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬付近 灯台光達距離等変更

五管区水路通報23年50号1187項削除

住吉港東防波堤灯台(灯台表第1巻3040)(33-31.0N 133-45.9E)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) 7.5海里

灯 高 新) 16m

旧) 15m

海 図 W 1 0 8 (J P 共)

出 所 高知海上保安部



2 4 年 5 6 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23年50号1190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25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

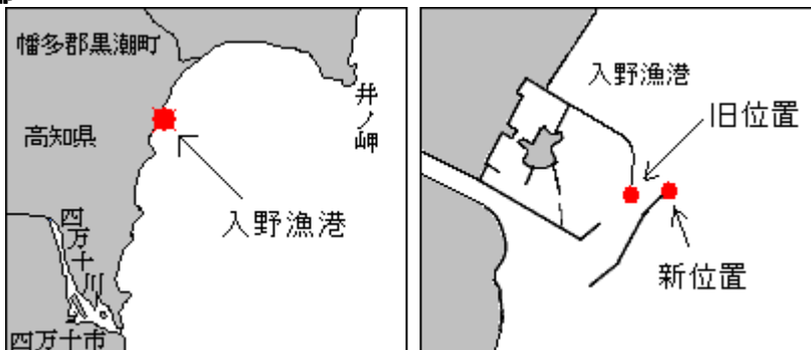
旧) 7.5海里

灯 高 新) 16m

旧) 15m

海 図 W 1 0 8 (J P 共)

出 所 五本部交通部



## 24年57項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報23年48号1144項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所おける、ロケットS-520-26号機の打上げは終了した。

海図 W1001 - W1004A

出所 宇宙航空研究開発機構

---

## 24年58項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、テレホンサービス、インターネット、ファックス、ディファレンシャルGPS、AIS及び無線電話（ラジオ放送）による、下記各地点で観測している気象情報の提供が一時休止される。

1 期間	平成24年1月16日 1300～1700
観測地点	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)(34-35.9N 134-59.5E)
2 期間	平成24年1月17日 1000～1400
観測地点	孫崎灯台 (灯台表第1巻3455)(34-14.3N 134-38.6E)
3 期間	平成24年1月17日 1300～1700
観測地点	大阪灯台 (灯台表第1巻3602)(34-38.6N 135-22.7E) 大阪船舶通航信号所 (灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)
4 期間	平成24年1月19日 1000～1400
観測地点	神戸船舶通航信号所 (灯台表第1巻8109)(34-41.2N 135-11.5E)
5 期間	平成24年1月19日、21日、23日 1000～1400
観測地点	室戸岬灯台 (灯台表第1巻3027)(33-14.8N 134-10.6E) 足摺岬灯台 (灯台表第1巻3101)(32-43.4N 133-01.2E) 土佐沖ノ島灯台 (灯台表第1巻3113)(32-42.3N 132-32.6E)
6 期間	平成24年1月21日 1000～1400
観測地点	男鹿島灯台 (灯台表第1巻3926)(34-39.5N 134-35.0E)
7 期間	平成24年1月23日 0900～1200、26日 1000～1400
観測地点	友ヶ島灯台 (灯台表第1巻3501)(34-16.9N 135-00.0E)
8 期間	平成24年1月23日 1000～1400
観測地点	潮岬灯台 (灯台表第1巻2902)(33-26.3N 135-45.3E)
出所	五本部交通部

---