



# 五管区水路通報第48号

1126項 - 1144項

平成23年12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1126項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1127項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第1128項	紀伊水道南方		潜航作業
第1129項	大阪湾		救難訓練
第1130項	大阪湾		救難訓練
第1131項	大阪湾	泉州港南東方	藻場築造工事
第1132項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第1133項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1134項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1135項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1136項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第1137項	淡路島	浦港南東方	海上実験
第1138項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第1139項	姫路港	東区、第1区	目標物について
第1140項	相生港		重量物荷役作業
第1141項	鳴門海峡	福良港付近	魚礁設置作業
第1142項	四国南岸	室戸岬南西方	海洋調査
第1143項	北太平洋北西部		ロケット打上げ
第1144項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

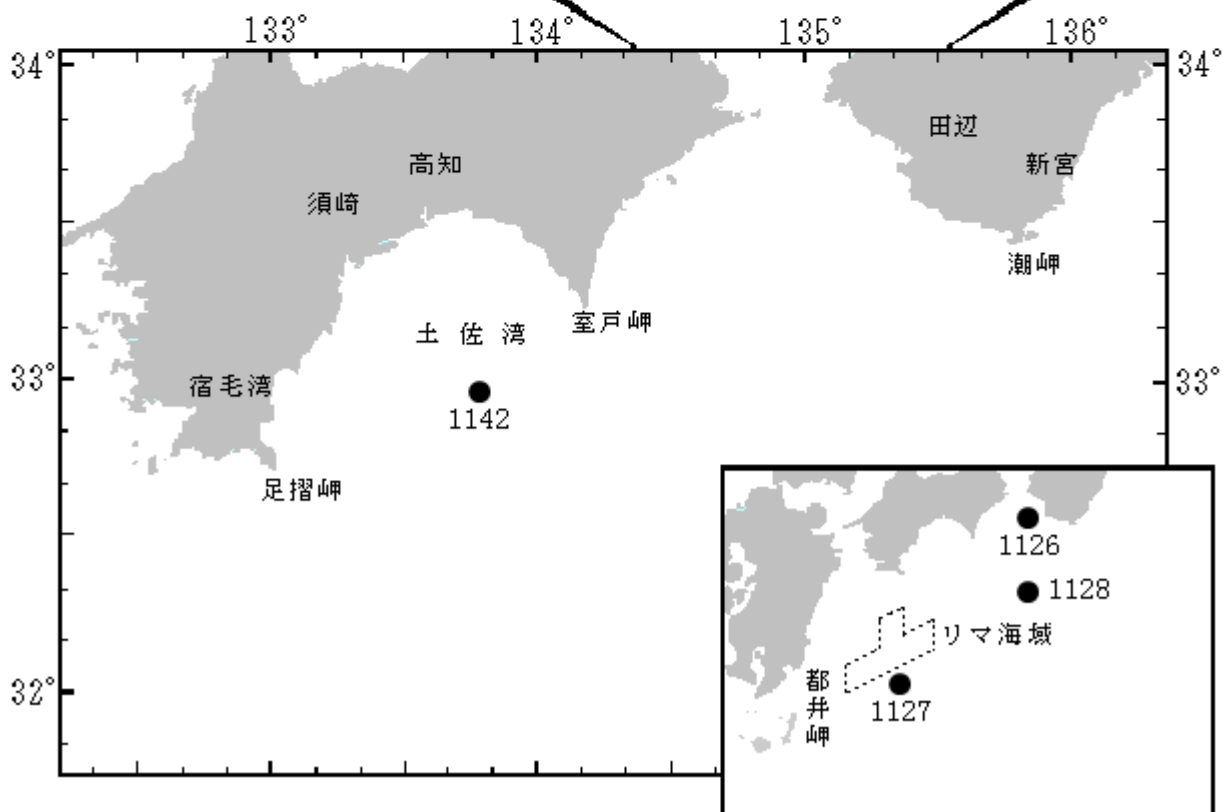
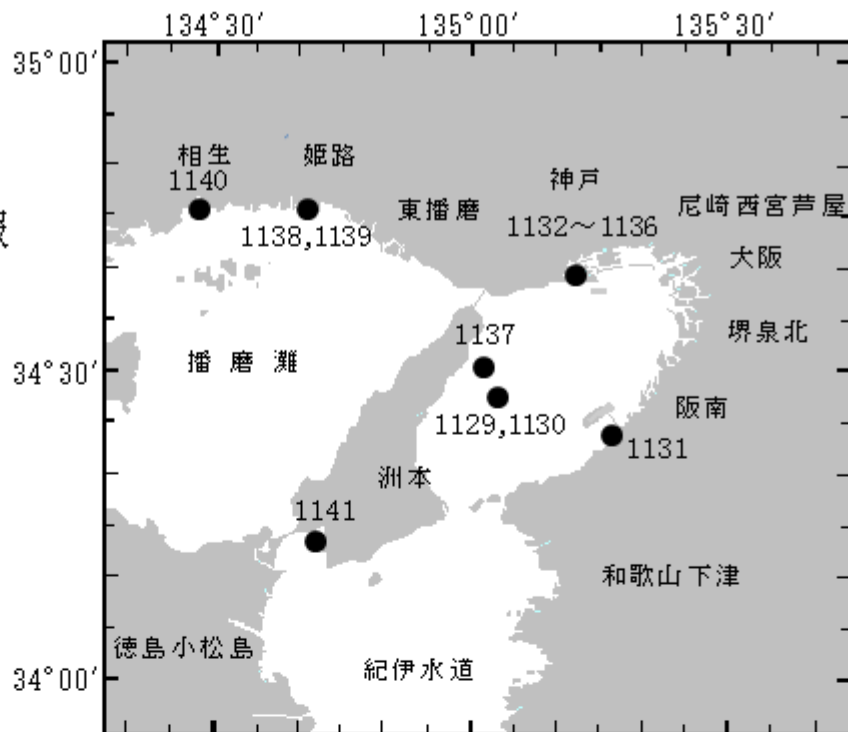
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第48号\(平成23年12月2日発行\)掲載分\)](#)

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48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1126項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報23年47号1099項削除

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12月9日 1000～1600

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1127項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

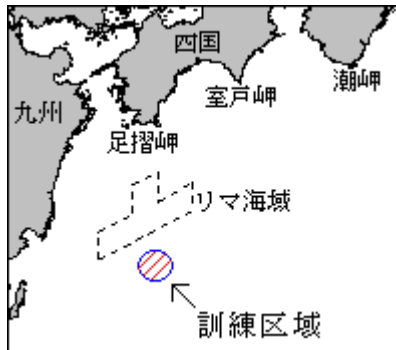
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成23年12月15日(予備日22日) 1700～2000

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



## 23年1128項 紀伊水道南方 潜航作業

紀伊水道南方において、調査船「かいいい」(4,517総トン)による無人探査機「かいこう7000」の潜航作業が実施される。

期間 平成23年12月20日～26日(予備日を含む)

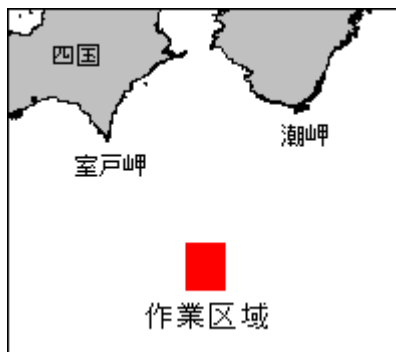
区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 32-10N (2) 32-30N

(3) 134-50E (4) 135-10E

海図 W157

出所 海洋研究開発機構



## 23年1129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23年12月11日 1050～1205

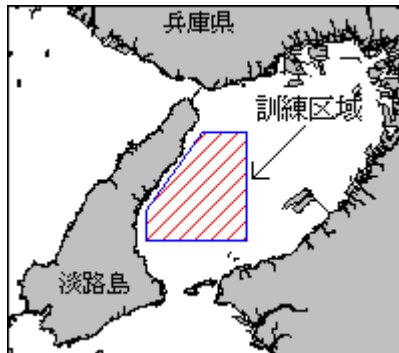
区域 下記5地点で囲まれる区域

- (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、訓練が中止される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 高知海上保安部



## 23年1130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23年12月22日 0900～1300

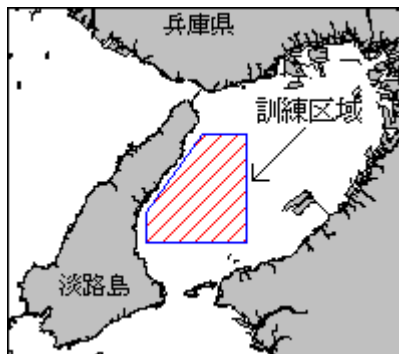
区域 下記5地点で囲まれる区域

- (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



## 23年1131項 大阪湾 - 泉州港南東方 藻場築造工事

田尻漁港港口付近において、潜水土・クレーン付台船等による藻場築造工事が実施される。

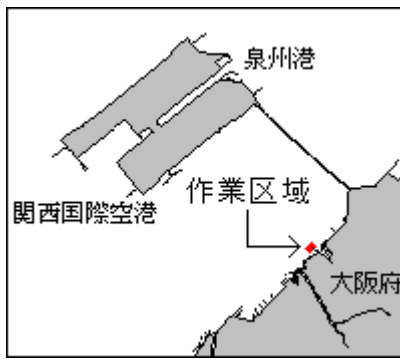
期間 平成23年12月10日～24年2月10日(予備日2月11日～29日) 日出～日没

区域 34-23-56N 135-16-52E 付近

備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される  
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 W1103(JP共)

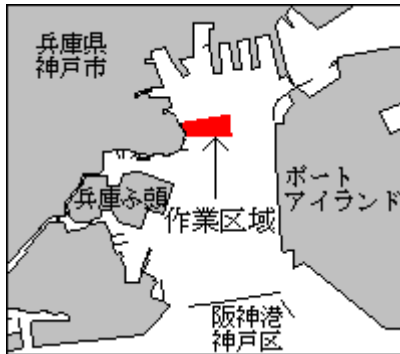
出所 五本部海洋情報部



23年1132項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(総トン数約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

日時 平成23年12月23日(予備日24日)1230  
 区域 34-40.4N 135-11.5E 付近  
 備考 1200~1345の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される  
 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1133項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業東側において、進水に伴う潜水土による船台の点検作業が実施される。

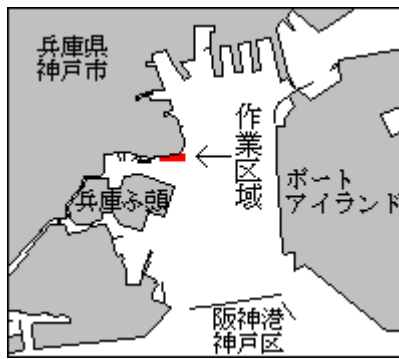
期間 平成23年12月23日(予備日24日~27日)日出~日没  
 区域 34-40-24N 135-11-19E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



23年1134項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業南側において、潜水土による船底の点検作業が実施される。

期間 平成23年12月26日、27日(予備日28日~31日)日出~日没  
 区域 34-40-12N 135-11-13E 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



## 23年1135項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランドライナー岸壁6前面において、潜士による船底清掃作業が実施される。

期間 平成23年12月14日、15日（予備日16日～18日）日出～日没

区域 34-40-28N 135-13-22E 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



## 23年1136項 阪神港 - 神戸区、第4区 水路測量

苅藻島西方において、水路測量が実施される。

期間 平成23年12月12日～20日のうち2日間

区域 34-38-43N 135-09-03E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 23年1137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12月21日～23日 日出～日没

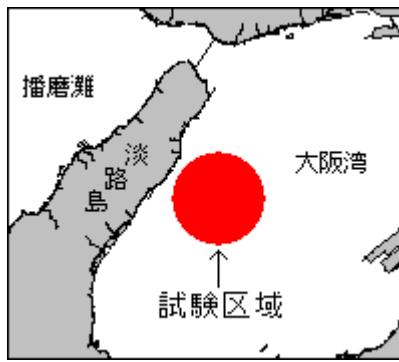
区域 34-29-08N 135-01-59Eを中心とする半径5kmの円内海域

備考 上記区域内において実験用のゴム製マット(約2m四方)を漂流させる

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1138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12月22日、26日（予備日23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 W134A

出所 姫路港長



## 23年1139項 姫路港 - 東区、第1区 目標物について

関西電力姫路第2発電所において、海図記載の煙突(高さ:153m)が撤去され、その南側に新たに煙突(地上からの高さ:80m)が設置された。

位置 1 34-46-22N 134-41-31E (撤去)

2 34-46-18.7N 134-41-30.2E (設置)

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部



## 23年1140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。

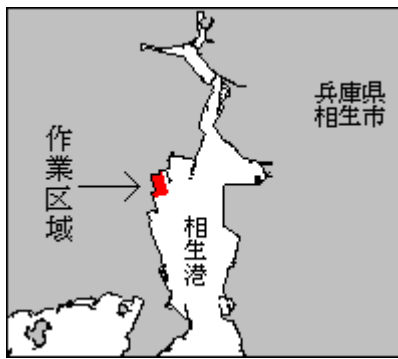
期間 平成23年12月22日（予備日23日～27日）日出～日没

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 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



## 23年1141項 鳴門海峡 - 福良港付近 魚礁設置作業

海釣り公園付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成23年12月19日～27日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-13-54N 134-42-14E 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 W112 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 23年1142項 四国南岸 - 室戸岬南西方 海洋調査

測量船「明洋」(550総トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成23年12月14日～17日のうち約3時間

区域 32-57-12N 133-47-51Eを中心とする半径2海里の円内海域

海図 W108 (JP共)

出所 海上保安庁海洋情報部



## 23年1143項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-310-40号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-310-40号機

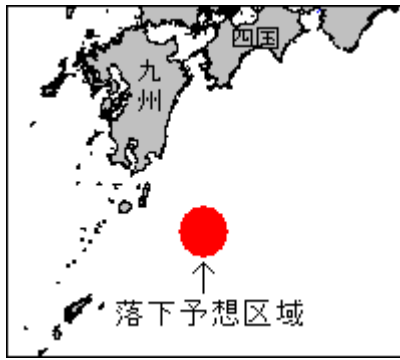
海面落下予想日時 平成23年12月19日（予備日12月20日～24年1月31日）2307～2357

海面落下予想区域 29-48-50N 132-23-52Eを中心とする半径32.4海里の円内海域

海図 W1072 - W1001

出所 宇宙航空研究開発機構





---

## 23年1144項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-26号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物                    ロケットS-520-26号機

海面落下予想日時      平成23年12月22日(予備日12月23日~24年1月31日)0520~0620

海面落下予想区域      27-47-46N 135-55-53Eを地点を中心とする半径48.6海里の円内海域

海図                    W1001-W1004A

出所                    宇宙航空研究開発機構

