



# 五管区水路通報第43号

1109項 - 1133項

平成24年11月2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1109項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1110項	本州南岸	新宮港付近	灯標設置(予告)
第1111項	本州南岸	日高港	防災訓練
第1112項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1113項	大阪湾		救難訓練
第1114項	大阪湾		機雷除去訓練
第1115項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第1116項	阪南港	第1区	磁気探査作業等
第1117項	阪神港付近		潜水作業
第1118項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第1119項	阪神港	神戸区、神戸中央航路	潜水作業
第1120項	阪神港	神戸区、第1区	掘下げ作業
第1121項	阪神港	神戸区、第1区	岸壁復旧工事
第1122項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第1123項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1124項	淡路島	岩屋港付近	小型船舶実技講習
第1125項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第1126項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第1127項	姫路港西方	伊津湾	魚礁設置
第1128項	相生港		重量物荷役作業
第1129項	家島諸島	坊勢島	物揚場築造工事
第1130項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置
第1131項	鳴門海峡付近		防波堤築造工事
第1132項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練
第1133項	四国南岸	室戸岬北北西方、室戸岬港	灯台廃止

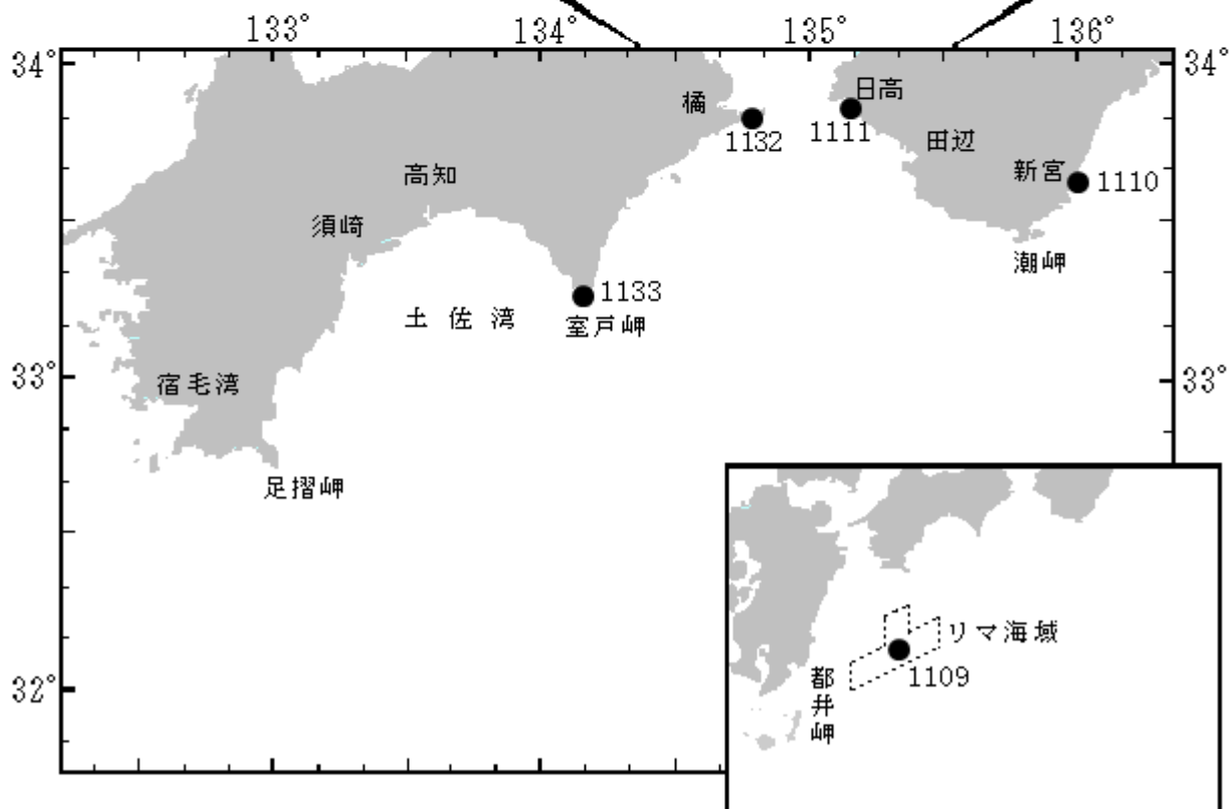
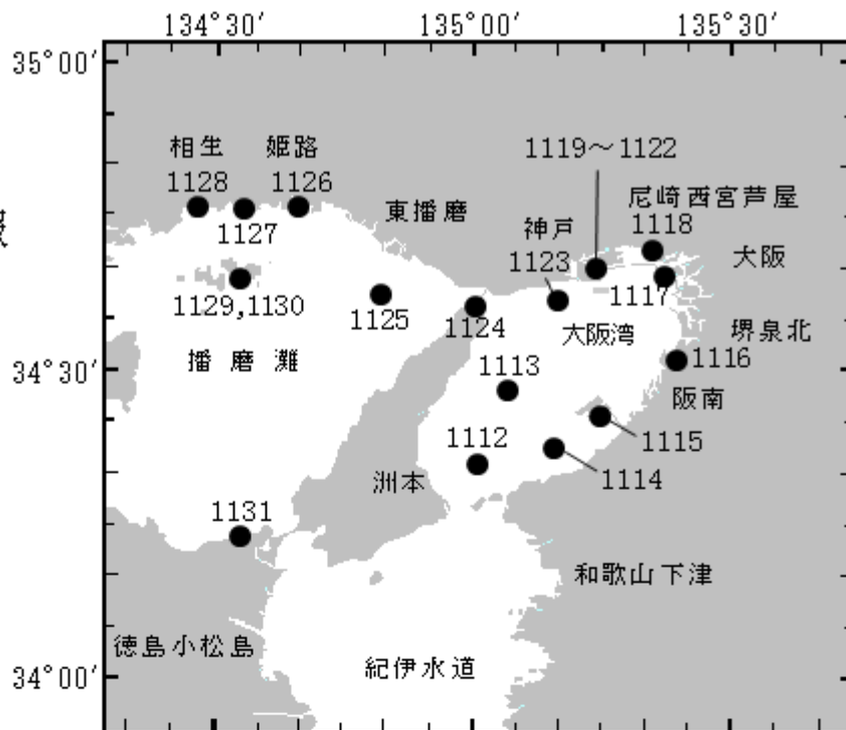
## [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第43号\(平成24年10月26日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
徳島小松島 港、徳島区	岸線、灯台について (補正図)	W1126	836	-----
姫路港、網干 区	送電線存在	W134B(JP共)	842	24年39号1014項

# 五管区水路通報

## 第43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1109項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成24年11月21日、23日（予備日22日、24日、26日、12月3日、4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

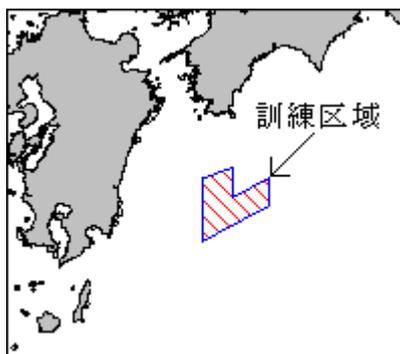
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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1110項 本州南岸 - 新宮港付近 灯標設置（予告）

新宮港港口において、灯標が設置される。

予定日 平成24年11月中旬

名称 新宮港沖灯標

位置 33-40-27N 135-59-34E

塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦揚、両頂点下向き)付 上部黄下部黒塗 塔形

灯質 群急閃白光 毎15秒に6急閃光と1長閃光

光達距離 5.0海里

灯高 6.6m

海図 W46 (分図「新宮港及付近」)

出所 五本部交通部



## 24年1111項 本州南岸 - 日高港 防災訓練

関西電力御坊発電所北方において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成24年11月19日 1400～1530

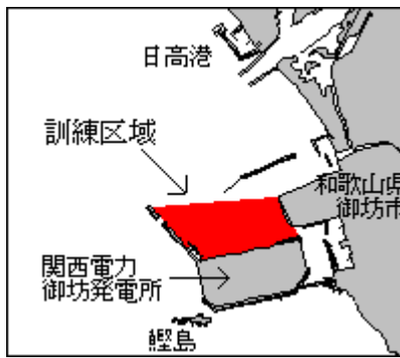
区域 33-51.8N 135-09.0E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77 (分図「日高港」、JP共)

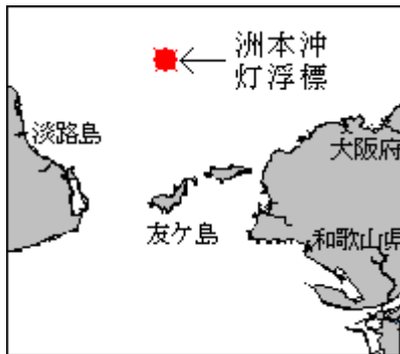
出所 田辺海上保安部



## 24年1112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11月7日(予備日8日~12月28日(土曜及び日曜を除く)) 日出~日没  
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

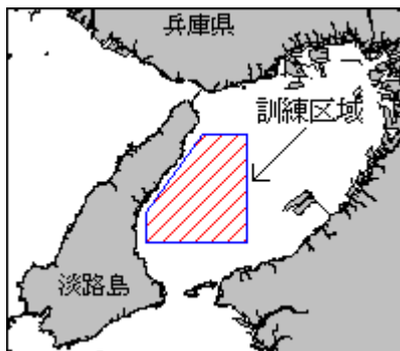


## 24年1113項 大阪湾 救難訓練

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11月5日、6日、22日 0900~1300  
区域 下記5地点により囲まれる区域  
(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 関西空港海上保安航空基地



## 24年1114項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期間 平成24年11月7日、8日 日出~日没  
区域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-26.0N 135-10.0E

- (2) 34-22.0N 135-12.0E
- (3) 34-21.0N 135-06.0E
- (4) 34-22.5N 135-05.0E

備考 訓練は掃海艇から有線ケーブルで誘導する水中ロボットを降下して行われる  
 訓練終了後、潜水士により訓練器材の撤去作業が実施される  
 荒天により訓練が中止される場合がある  
 訓練中は警戒船が配備される

海図 W1143 - W150A (JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地

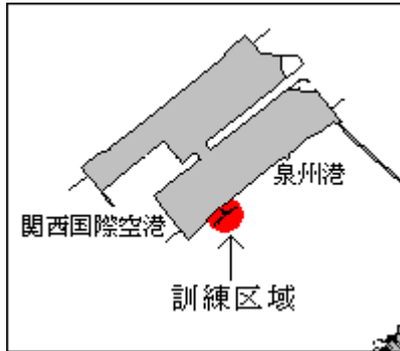


## 24年1115項 大阪湾 - 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成24年11月8日（予備日9日）1400～1500  
 区域 34-25-07N 135-14-13Eを中心とする半径400mの円内海域  
 備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
 訓練参加船は「UY」旗を掲揚

海図 W199 (南泊地)  
 出所 泉州港長



## 24年1116項 阪南港 - 第1区 磁気探査作業等

大津川河口において、潜水士による磁気探査作業及び深浅測量が実施される。

期間 平成24年11月10日～17日（予備日18日～25日）日出～日没  
 区域 34-30-14N 135-22-54E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110 (JP共) - W1141 (JP共)  
 出所 阪南港長



## 24年1117項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)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。

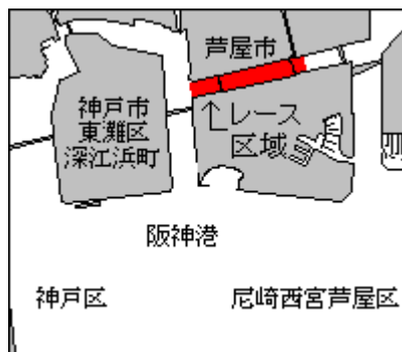
期間 平成24年11月15日(予備日16日~24日)日出~日没  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## 24年1118項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される

期間 平成24年11月18日 0800~1700  
区域 34-42.9N 135-18.7E 付近  
備考 競技区域を示す橙色浮標4基が設置される  
競技中は警戒船が配備される  
海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
出所 阪神港長

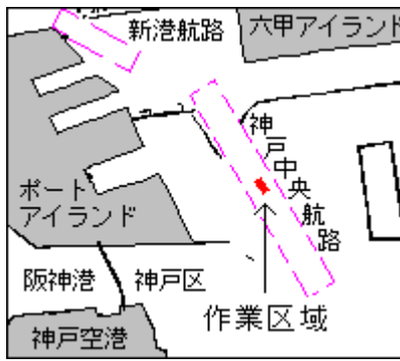


## 24年1119項 阪神港 - 神戸区、神戸中央航路 潜水作業

神戸中央航路において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年11月3日(予備日4日、5日)日出~日没  
区域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-39-37.9N 135-15-22.9E  
(2) 34-39-38.7N 135-15-24.6E  
(3) 34-39-34.5N 135-15-27.6E  
(4) 34-39-33.7N 135-15-25.9E

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1120項 阪神港 - 神戸区、第1区 掘下げ作業

三菱重工業前面において、潜水土・クレーン付台船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年11月10日～12月15日（予備日12月16日～30日）日出～日没

区域 下記2地点付近

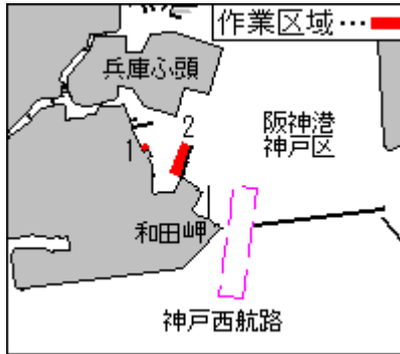
(1) 34-39-33N 135-10-48E

(2) 34-39-29N 135-11-00E

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1121項 阪神港 - 神戸区、第1区 岸壁復旧工事

ポートアイランドT岸壁前面において、潜水土による岸壁復旧工事が実施される。

期間 平成24年11月12日～平成25年2月28日（予備日平成25年3月1日～10日）日出～日没

区域 34-39-51N 135-12-07E 付近

備考 岸壁前面に汚濁防止膜が設置され、明示用の黄色灯付浮標が1基設置される

潜水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1122項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第3区 潜水作業

御影物揚場前面及び六甲アイランド周辺において、潜水土による物揚場等の現況調査作業が実施されている。

期間 平成24年11月16日まで（予備日17日～30日）日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-42-29N 135-15-20E

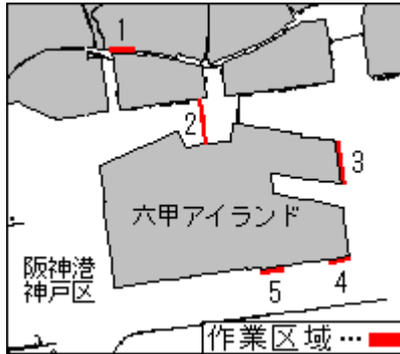
(2) 34-41-57N 135-16-04E

(3) 34-41-38N 135-17-19E

(4) 34-40-53N 135-17-20E

(5) 34-40-48N 135-16-42E

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1123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(15隻)によるヨットレースが実施される。

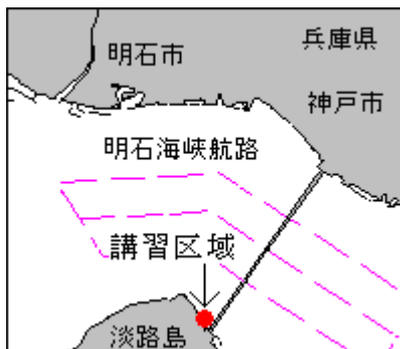
期間 平成24年11月18日 1100～日没  
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域  
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## 24年1124項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆崎南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年11月11日、12日(予備日13日～18日)0900～1630  
区域 34-36-13N 135-00-29E 付近  
備考 上記区域にコースを示す浮標が6基設置される  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部

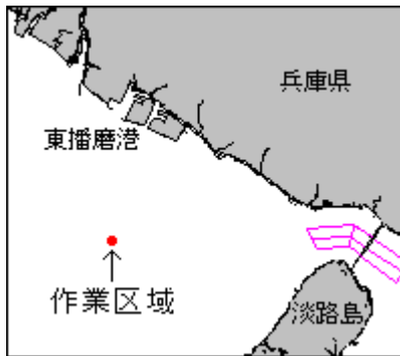


## 24年1125項 東播磨港南方 魚礁設置作業

東播磨港南方において、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11月12日～17日(予備日18日～21日)日出～日没  
区域 34-37-12N 134-49-51E 付近  
備考 作業区域を示す浮標が6基設置される

海 図 作業中は警戒船が配備される  
出 所 W131(JP共)  
神戸海上保安部



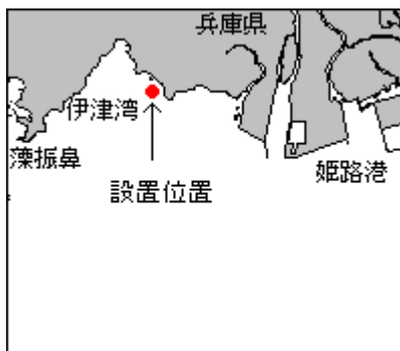
## 24年1126項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

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11月7日、8日、16日（予備日6日、9日、10日、17日～23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黄色又は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1127項 姫路港西方 - 伊津湾 魚礁設置

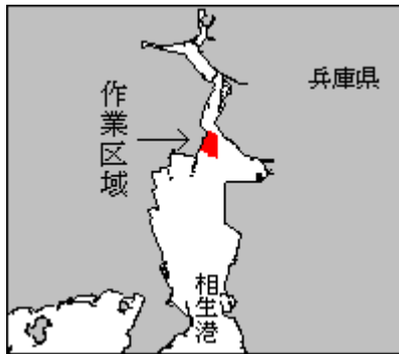
五管区水路通報24年38号993項削除  
伊津湾において、魚礁が設置された。  
位 置 34-46-23.1N 134-32-16.4E  
備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）  
海 図 W1113 - W150B(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## 24年1128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ている。  
期 間 平成24年11月3日まで（予備日4日～6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 W 1 1 1 (相生港)  
出 所 姫路海上保安部



## 2 4 年 1 1 2 9 項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場築造工事

坊勢漁港(亀岩地区)において、ガット船による物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成24年11月12日～平成25年2月28日(予備日を含む)

区 域 34-38-56N 134-30-58E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 1 3

出 所 五本部海洋情報部



## 2 4 年 1 1 3 0 項 家島諸島 - 男鹿島南東方 魚礁設置

男鹿島南東方において、魚礁が設置された。

位 置 34-39-06.8N 134-35-36.7E

備 考 捨石魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約17m)

海 図 W 1 1 1 3

出 所 五本部海洋情報部



## 2 4 年 1 1 3 1 項 鳴門海峡付近 防波堤築造工事

粟田漁港において、潜水土・ガット船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25年3月10日まで 日出～日没

区 域 34-13-29N 134-32-53E 付近

備 考 作業区域を明示する黄色灯付浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 0 6 (J P 共)

出 所 徳島海上保安部



24年1132項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

伊島西南西方において、航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年11月8日、26日 1000~1200

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50.4N 134-48.0E

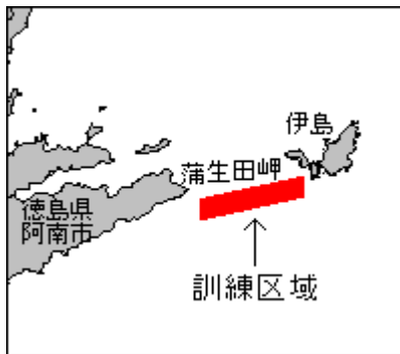
(2) 33-50.0N 134-48.0E

(3) 33-49.4N 134-45.3E

(4) 33-49.8N 134-45.3E

海図 W1104

出所 関西空港海上保安航空基地



24年1133項 四国南岸 - 室戸岬北北西方、室戸岬港 灯台廃止

五管区水路通報24年41号1070項削除

室戸岬港1号外防波堤灯台(灯台表第1巻3030)(33-15.8N 134-09.8E)は、廃止された。

海図 W1140

出所 高知海上保安部

