



# 五管区水路通報第16号

326項 - 345項

平成22年4月23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 326項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 327項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第 328項	大阪湾		救難訓練
第 329項	大阪湾		海底地形調査
第 330項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁完成等
第 331項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	救命器具取り扱い訓練
第 332項	阪神港	神戸区、第2区	浅所存在
第 333項	阪神港	神戸区、第4区	護岸補修工事
第 334項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 335項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海づり公園補修工事
第 336項	阪神港	神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第 337項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 338項	阪神港	神戸区西方	離岸堤補修工事
第 339項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第 340項	姫路港	東区、第1区	掘下げ作業
第 341項	姫路港	広畑区、第2区	魚礁設置
第 342項	淡路島	都志港	掘下げ作業等
第 343項	淡路島	丸山埼北東方	養浜工事完了
第 344項	徳島小松島港北東方		救難訓練
第 345項	四国南岸	室戸岬北北西方、室戸岬港	水路測量

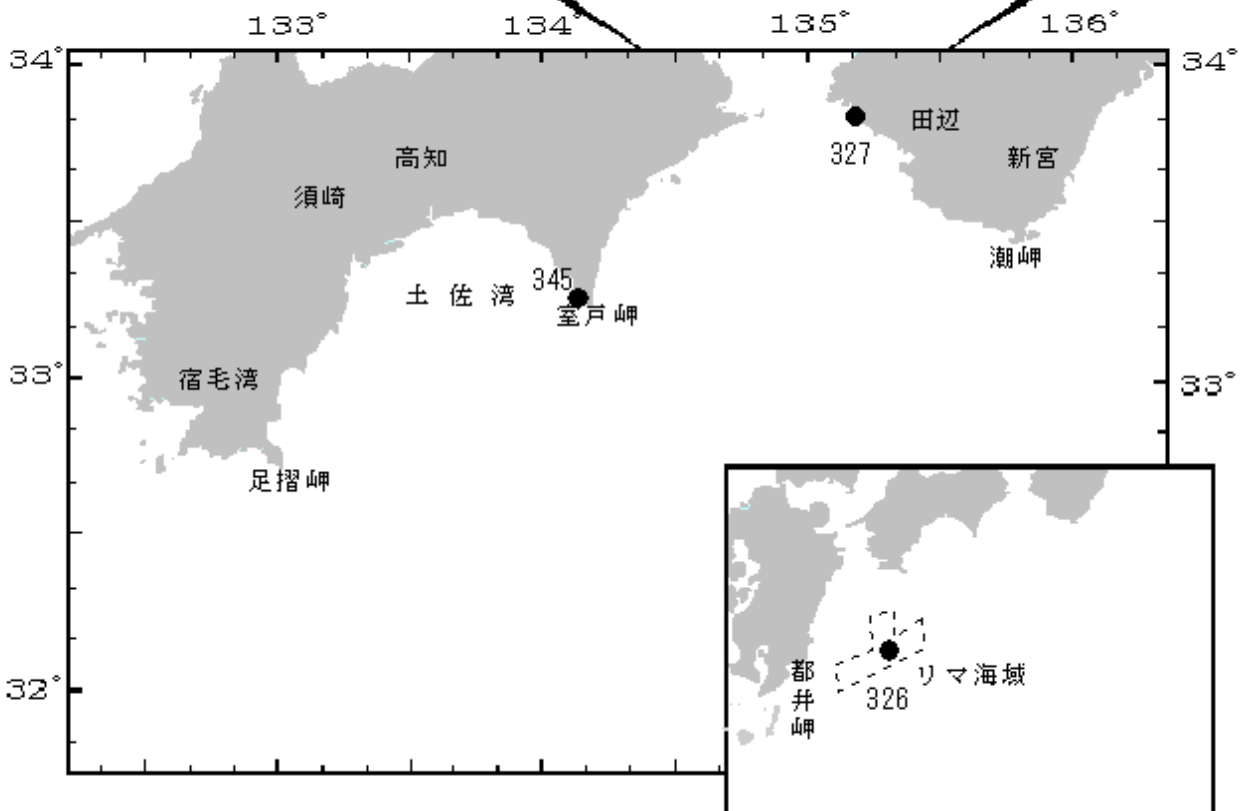
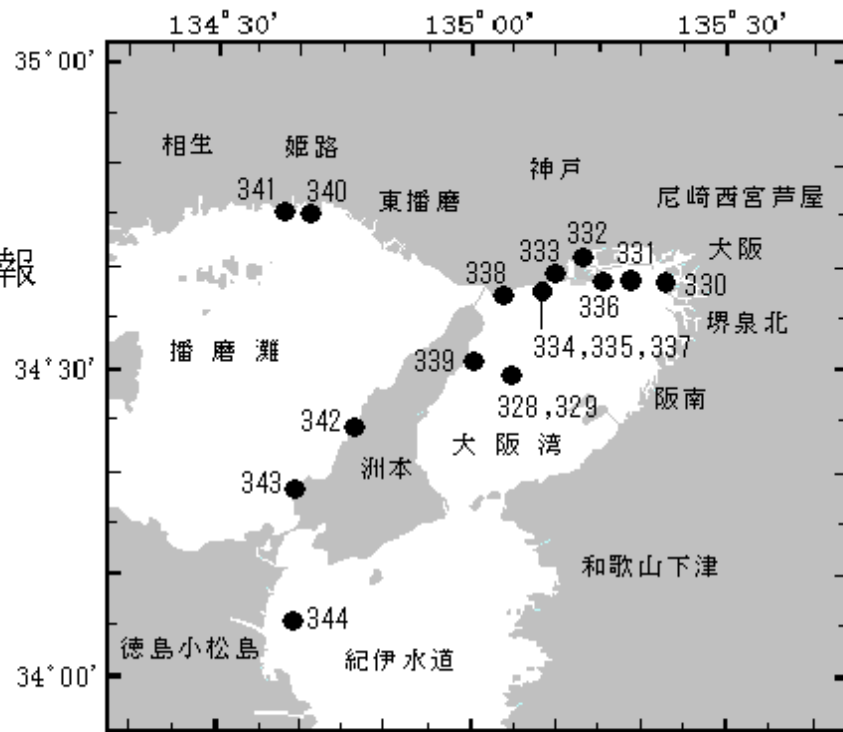
## [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第15号\(平成22年4月16日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
須崎港	防波堤完成、灯台移設	W105(分図「須崎港」共)	599	22年12号276項、277項
阪南港	灯標設置	W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	602	22年9号204項
阪神港神戸区	航泊禁止区域について	W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	603	22年4号85項、5号113項
阪神港神戸区	灯台光達距離変更	W101A(JP共)-W101B(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)	604	21年46号1070項
阪神港付近	灯標設置	W1107(JP共)-W123(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	605	22年9号209項

五管区水路通報

第16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>

22年326項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年5月6日～31日(土曜及び日曜を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-35-50N 134-00-00E

(2) 31-52-55N 134-00-00E

(3) 30-48-13N 132-22-51E

(4) 31-04-13N 132-07-51E

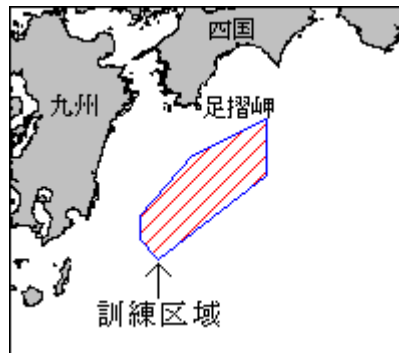
(5) 31-23-13N 132-07-51E

(6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



22年327項 本州南岸 - 日高港 掘下げ作業

関西電力御坊発電所北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成22年11月29日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 33-51.8N 135-09.0E 付近

備考 作業区域明示用の黄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 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



22年328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22年5月6日 1300～1600

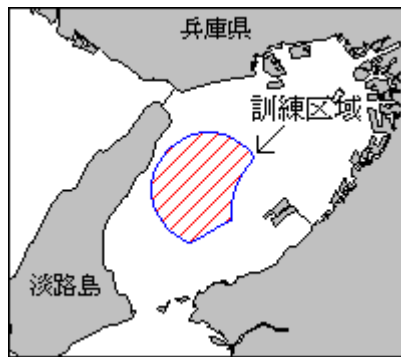
区域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域

(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 高知海上保安部



## 22年329項 大阪湾 海底地形調査

大阪湾において、測量船「うずしお」(27t)による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年4月26日(予備日27日)1000~1500  
 区域 34-29.8N 135-06.8E付近を中心とする半径1000mの円内海域  
 備考 測量船は船尾から観測機器を約100m曳航することがある  
 海図 W131(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

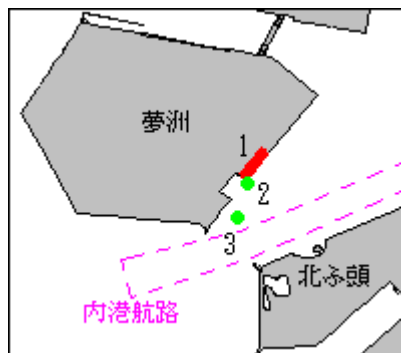


## 22年330項 阪神港 - 大阪区、第1区 岸壁完成等

夢洲南東側において岸壁(コンテナふ頭12)が完成し、灯が移設・設置された。

区域 1 岸壁完成 下記2地点を結ぶ線上  
 (1) 34-38-55.8N 135-23-58.9E(既設岸壁角)  
 (2) 34-38-45.8N 135-23-49.0E(工事中岸線上)  
 2 標識灯(YLt)移設  
 (3) 上記(1)(移設前)  
 (4) 上記(2)(移設後)  
 3 黄灯付浮標設置  
 (5) 34-38-34.6N 135-23-43.0E

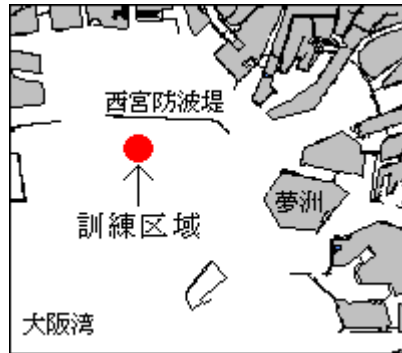
備考 本件にかかる補正図は追って発行される予定である  
 海図 W123(JP共)  
 出所 五本部交通部



## 22年331項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第3区 救命器具取り扱い訓練

西宮防波堤南方において、練習船「海技丸」(157t)による救命器具取り扱い訓練が実施される。

期 間 平成22年5月14日 1000～1200  
位 置 34-40.0N 135-19.5Eを中心とする半径600mの円内海域  
備 考 発煙浮信号、自己発煙信号、落下傘付信号、火せん、救命索発射器、及び信号紅炎が使用される  
練習船は「UY」旗を掲揚  
海 図 W1107(JP共) - W1103(JP共)  
出 所 阪神港長



---

## 22年332項 阪神港 - 神戸区、第2区 浅所存在

最近の測量によれば、新港東ふ頭北側において浅所が存在する。

区 域 34-41-30.8N 135-12-21.5E (最浅水深：約3.5m)  
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



---

## 22年333項 阪神港 - 神戸区、第4区 護岸補修工事

兵庫運河において、潜水土・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施されている。

期 間 平成22年6月30日まで 日出～日没  
区 域 34-39-28N 135-09-55E 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



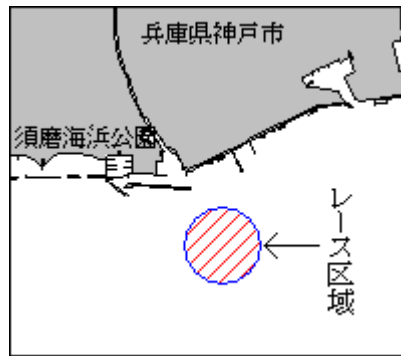
---

## 22年334項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(約11隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成22年5月9日 1000～日没

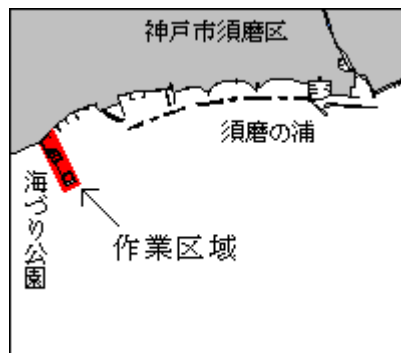
区域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域  
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置  
レース中は警戒船が配備される  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長



22年335項 阪神港 - 神戸区、第4区及び付近 海づり公園補修工事

須磨海づり公園において、起重機船による補修工事が実施される。

期間 平成22年5月6日～8月31日 日出～日没  
区域 34-38.1N 135-06.3E 付近  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長



22年336項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

五管区水路通報22年11号247項削除

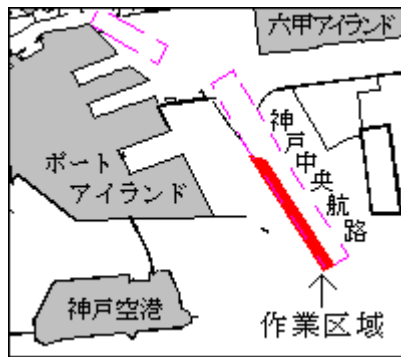
神戸中央航路西側において、探査船・潜水士による磁気探査作業が実施されている。

期間 探査船によるもの 平成22年4月25日まで（予備日26日～28日）日出～日没  
潜水士によるもの 平成22年5月10日まで 0800～日没

区域 下記4地点で囲まれる区域  
(1) 34-39-39N 135-15-09E  
(2) 34-39-36N 135-15-19E  
(3) 34-38-36N 135-16-03E  
(4) 34-38-33N 135-15-57E

備考 探査船は曳船で曳航される（曳航長：約50m）  
潜水作業区域は俵型浮標及びアドバルーンで表示  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



## 22年337項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨～塩屋漁港沖において、ヨットレースが実施される。

期間 平成22年5月16日 0930～1330

区域 1 34-37.5N 135-08.2Eを中心とする半径約0.5海里の円内海域

2 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38.0N 135-07.8E

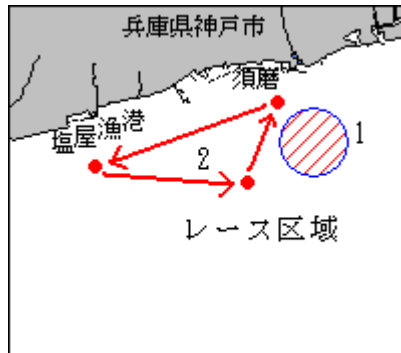
(2) 34-37.2N 135-04.8E

(3) 34-37.0N 135-07.3E

備考 各区域共にコースを示す円筒形浮標が3基設置される

海図 W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 22年338項 阪神港 - 神戸区西方 離岸堤補修工事

塩屋漁港において、潜士・起重機船による離岸堤補修作業が実施される。

期間 平成22年5月10日～8月10日 日出～日没

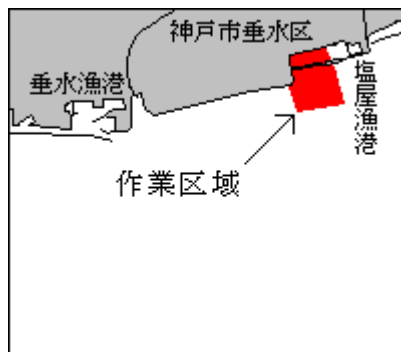
位置 34-37.8N 135-04.6E 付近

備考 作業区域内に消波ブロックが仮置され、灯付浮標で表示される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

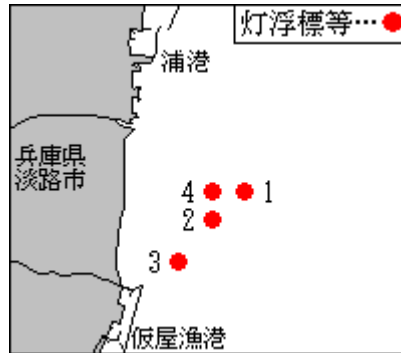


## 22年339項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報21年45号1047項削除

一時撤去中であった下記浮標及び灯浮標は復旧された。

名称 (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)  
 (2) 仮屋磁気測定所前B浮標 (灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)  
 (3) 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)  
 (4) 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)  
 海図 W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部

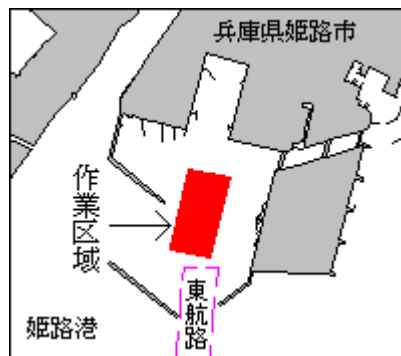


## 22年340項 姫路港 - 東区、第1区 掘下げ作業

東航路北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年5月6日～7月15日 日出～日没  
 区域 下記4地点で囲まれる区域  
 (1) 34-46-01.8N 134-41-15.0E  
 (2) 34-45-39.8N 134-41-08.4E  
 (3) 34-45-42.6N 134-40-55.1E  
 (4) 34-46-04.6N 134-41-01.7E

備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W134A  
 出所 姫路港長



## 22年341項 姫路港 - 広畑区、第2区 魚礁設置

広畑東防波堤東方において、魚礁が設置された。

区域 下記2地点付近  
 (1) 34-46-01N 134-38-10E  
 (2) 34-46-01N 134-38-06E

沈設物 投石魚礁(海底からの魚礁の高さは約1m)  
 海図 W134B(JP共)  
 出所 姫路港長





## 22年342項 淡路島 - 都志港 掘下げ作業等

都志港において、グラブ船による掘下げ作業及びクレーン付台船による養浜作業が実施されている。

期間 平成22年6月20日まで（予備日21日～30日）日出～日没

区域 1 34-24-55N 134-46-56E 付近（掘下げ作業）

2 34-24-48N 134-46-33E 付近（養浜作業）

備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W150B

出所 神戸海上保安部



## 22年343項 淡路島 - 丸山崎北東方 養浜工事完了

五管区水路通報22年12号275項削除

丸山崎北東方における養浜工事は完了した。

区域 34-17-55N 134-39-46E 付近

海図 W106（JP共）

出所 五本部海洋情報部



## 22年344項 徳島小松島港北東方 救難訓練

今切港東方において、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年5月12日～21日のうち土曜、日曜を除く1日 1700～2000

区域 下記4地点で囲まれる海域

(1) 34-06.7N 134-45.1E

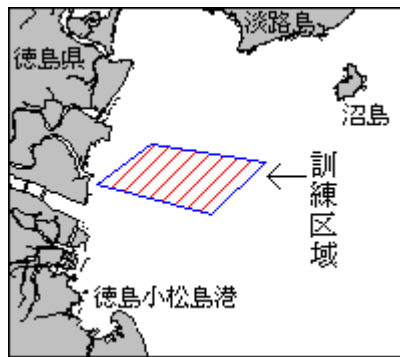
(2) 34-04.6N 134-42.4E

(3) 34-05.8N 134-36.8E

(4) 34-07.5N 134-39.5E

海図 W150C（JP共）

出所 徳島海上保安部



---

## 22年345項 四国南岸 - 室戸岬北北西方、室戸岬港 水路測量

室戸岬港において、水路測量が実施される。

期間 平成22年5月10日～14日 0800～1700

位置 下記2地点付近

(1) 33-15-45N 134-09-36E

(2) 33-15-43N 134-09-57E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1140

出所 五本部海洋情報部

