



# 五管区水路通報第33号

## 644項 - 663項

平成22年8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 644項	本州南岸	新宮港南東方	灯付浮標設置
第 645項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第 646項	本州南岸	田辺港、第2区	潜堤築造工事
第 647項	本州南岸	田辺港、第2区	消波ブロック設置工事
第 648項	本州南岸	田辺港西方	観測機器設置
第 649項	大阪湾	泉州港及び付近	水路測量
第 650項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第 651項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 652項	阪神港	神戸区、第2区	コンテナクレーン改修作業
第 653項	阪神港	神戸中央航路	掘下げ作業
第 654項	淡路島	岩屋港	潜水作業等
第 655項	東播磨港及び付近		灯付浮標設置作業
第 656項	姫路港東方	八木港	掘下げ作業
第 657項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第 658項	姫路港	飾磨区、第1区	防災訓練
第 659項	姫路港		水路測量
第 660項	家島諸島	男鹿島至家島	遠泳大会
第 661項	鳴門海峡付近		灯台光達距離等変更(予告)
第 662項	四国南岸	室戸岬	灯台について
第 663項	四国南岸	高知港	灯台一時休止

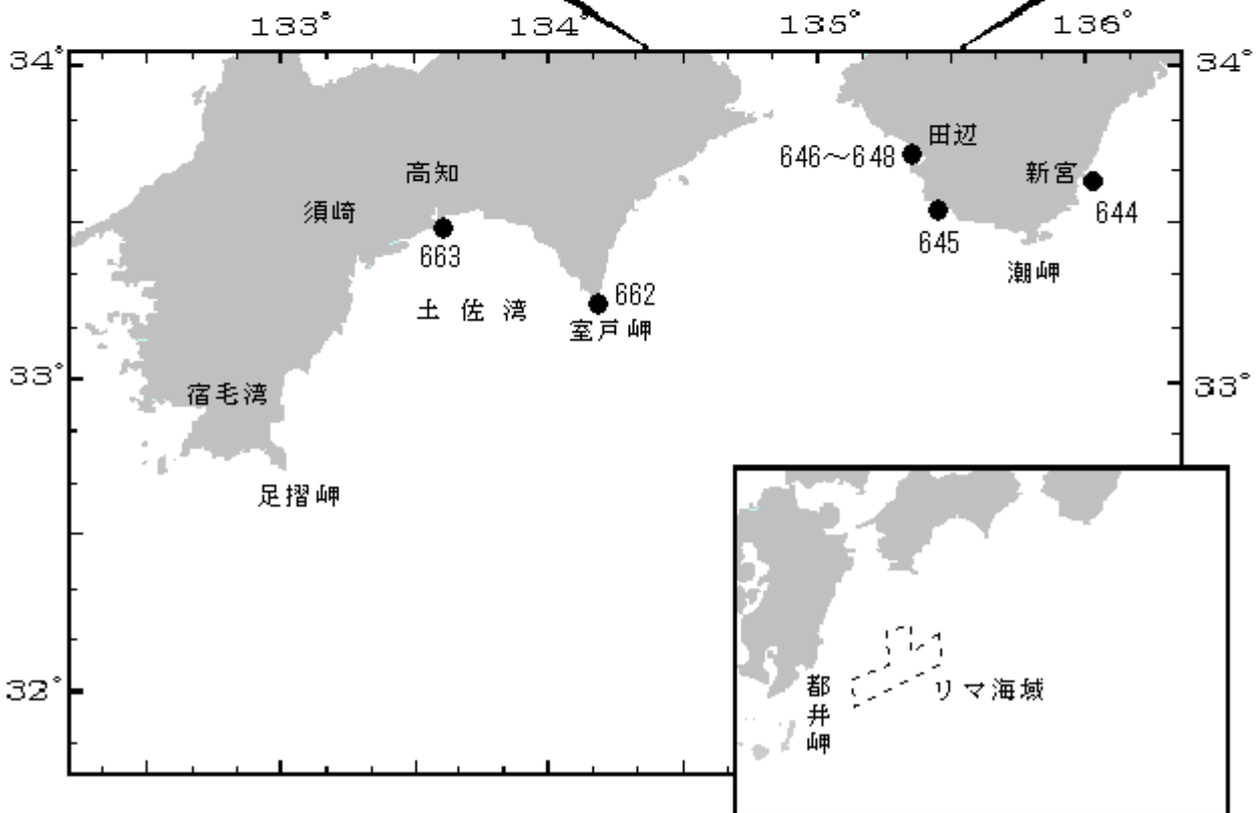
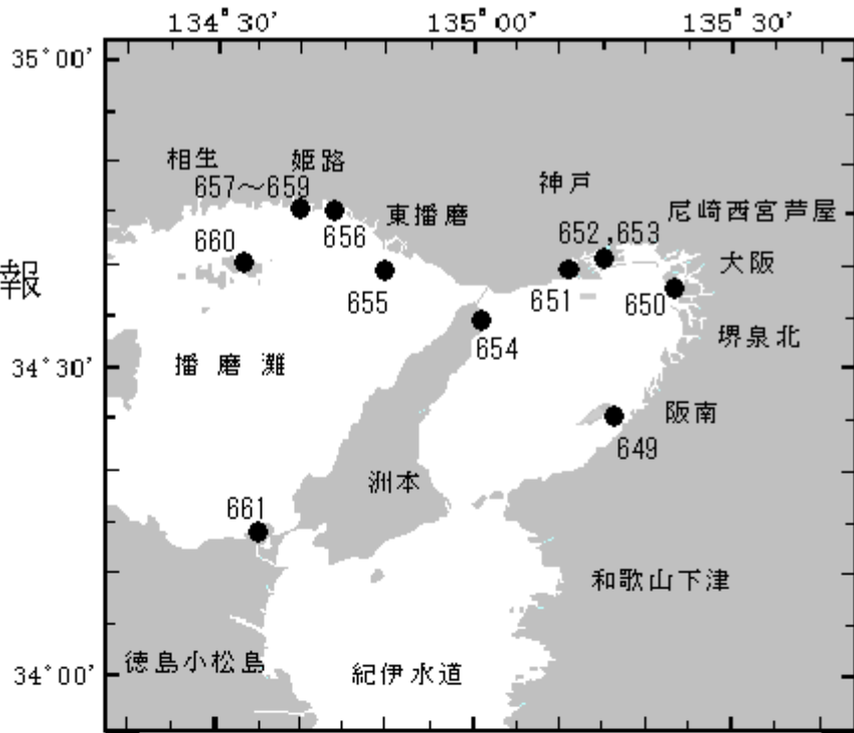
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第32号\(平成22年8月13日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
室津港及び付近	魚礁設置	W1140	1236	22年28号548項,549項
阪神港尼崎西宮芦屋区	水深等について(補正図)	W1107(JP共)	1228	-----
阪神港大阪区	灯台光達距離等変更	W1107(JP共)	1240	22年10号229項

# 五管区水路通報

## 第33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>

## 2 2 年 6 4 4 項 本州南岸 - 新宮港南東方 灯付浮標設置

宇久井港東方において、灯付浮標（灯質：黄色 4秒1閃光，光達距離5.5km）が設置されている。

期 間 平成22年10月20日まで  
位 置 33-38-50N 136-00-16E 付近  
備 考 灯付浮標は付近沈設の定置網施設（ロープ）を示している  
海 図 W 4 6  
出 所 田辺海上保安部



## 2 2 年 6 4 5 項 本州南岸 - 日置港付近 潜堤築造工事

日置川北西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が実施される。

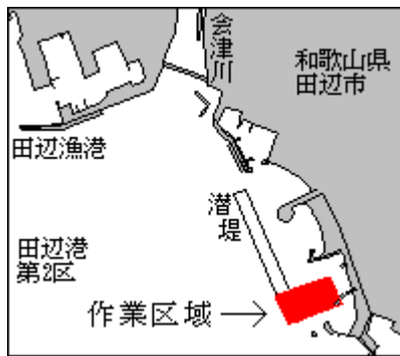
期 間 平成22年9月1日～平成23年1月4日 日出～日没  
区 域 33-33.9N 135-26.4E 付近  
備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下約8mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業区域明示用の白灯付浮標が2基設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W 7 7 (J P 共)  
出 所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部



## 2 2 年 6 4 6 項 本州南岸 - 田辺港、第2区 潜堤築造工事

扇ヶ浜沖において、潜水士・起重機船等による潜堤の拡幅工事が実施される。

期 間 平成22年9月1日～10月20日 日出～日没  
区 域 33-43-15N 135-22-36E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W 7 4  
出 所 田辺港長



## 22年647項 本州南岸 - 田辺港、第2区 消波ブロック設置工事

田辺漁港（戎地区）において、潜水土・起重機船による消波ブロック設置工事が実施されている。

期間 平成22年9月30日まで 日出～日没

区域 33-43-41N 135-22-21E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺港長



## 22年648項 本州南岸 - 田辺港西方 観測機器設置

中島の観測塔至近において、海象観測機器（海底設置型）が設置されている。

期間 平成22年10月29日まで（予備日を含む）

位置 下記2地点付近

(1) 33-42-33N 135-19-58E

(2) 33-42-32N 135-19-57E

備考 観測機器明示用の浮標が設置される（(1)のみ）

観測機器の設置・撤去作業は潜水土により実施される

海図 W74

出所 田辺港長



## 22年649項 大阪湾 - 泉州港及び付近 水路測量

空港連絡橋の橋脚周辺において、水路測量が実施される。

期間 平成22年9月1日～10月31日のうち3日間

区域 34-26.1N 135-16.0E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

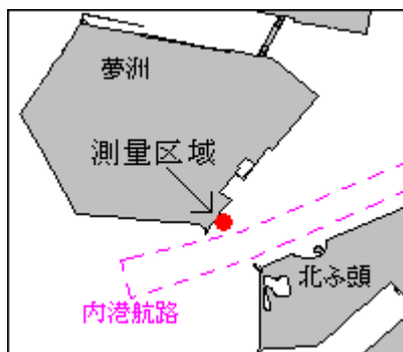
海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
出 所 五本部海洋情報部



---

## 2 2 年 6 5 0 項 阪神港 - 大阪区、第 1 区 水路測量

夢洲南東方において、水路測量が実施される。  
期 間 平成22年9月1日～15日のうち3日間  
区 域 34-38-35N 135-23-39E 付近  
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W 1 2 3 ( J P 共 )  
出 所 五本部海洋情報部



---

## 2 2 年 6 5 1 項 阪神港 - 神戸区、第 1 区 重量物荷役作業

川崎造船前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施されている。  
期 間 平成22年8月20日まで(予備日21日、22日)0800～日没  
区 域 34-40-33N 135-11-14E 付近  
備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下7m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 W 1 0 1 A ( J P 共 ) - W 1 0 1 B ( J P 共 )  
出 所 阪神港長



---

## 2 2 年 6 5 2 項 阪神港 - 神戸区、第 2 区 コンテナクレーン改修作業

六甲アイランドコンテナふ頭1岸壁において、コンテナクレーンの改修作業が実施される。  
期 間 準備作業 : 平成22年8月25日～9月11日 終日  
起重機船作業 : 平成22年9月11日(予備日12日、13日) 日出～日没

位置 34-41.2N 135-15.1E 付近  
備考 準備作業中はクレーンのアーム部分が海面上に張り出している  
起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄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)  
出所 阪神港長



22年653項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 掘下げ作業

神戸中央航路において、スパッド式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10月7日まで（予備日8日～16日）2000～0600（夜間作業）

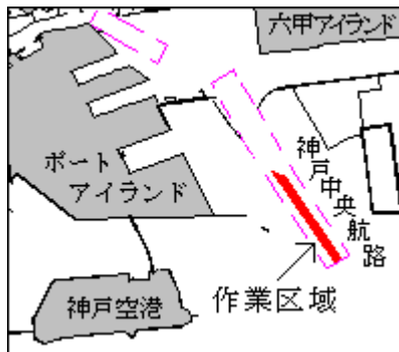
区域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-39-34N 135-15-19E
- (2) 34-39-32N 135-15-27E
- (3) 34-38-39N 135-16-06E
- (4) 34-38-36N 135-16-02E

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



22年654項 淡路島 - 岩屋港 潜水作業等

岩屋漁港において、作業船による深浅測量、潜水土による磁気探査作業及び作業台を設置してのボーリング作業が実施される。

期間 平成22年8月30日～9月4日（予備日5日～7日）日出～日没

位置 34-35-21N 135-01-19E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1217（岩屋港）

出所 神戸海上保安部



## 22年655項 東播磨港及び付近 灯付浮標設置作業

東播磨港及び付近において、作業台船による海苔養殖施設を示す黄灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成22年9月13日～16日（予備日17日、18日、20日～22日）日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

(2) 34-42.0N 134-49.0E

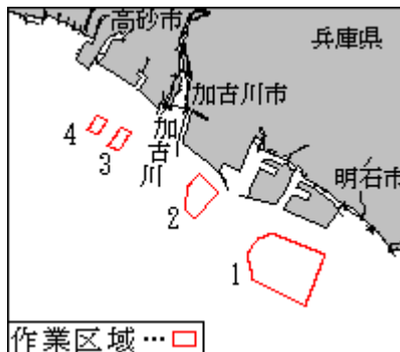
(3) 34-43.0N 134-46.5E

(4) 34-43.5N 134-46.0E

備考 海苔養殖施設及び黄灯付浮標は平成23年5月上旬まで設置予定  
作業中は警戒船が配備される

海図 W107（JP共）-W131（JP共）

出所 東播磨港長



## 22年656項 姫路港東方 - 八木港 掘下げ作業

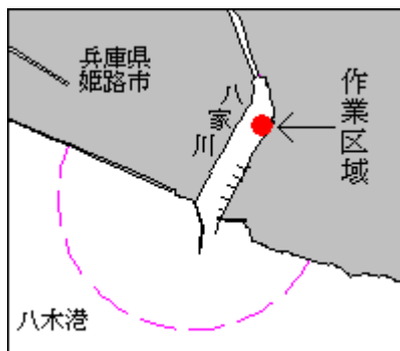
八家川において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年9月6日、7日（予備日8日～10日）日出～日没

区域 34-46-31N 134-43-31E 付近

海図 W134A

出所 姫路海上保安部



## 22年657項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

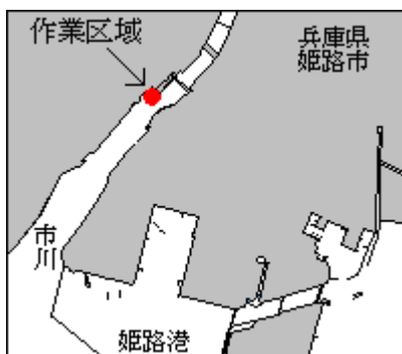
市川において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年9月4日、5日（予備日6日、7日）日出～日没

区域 34-47-14N 134-41-09E 付近

海図 W134A

出所 姫路港長



## 22年658項 姫路港 - 飾磨区、第1区 防災訓練

東西オイルターミナル前面海域において、防災訓練が実施される。

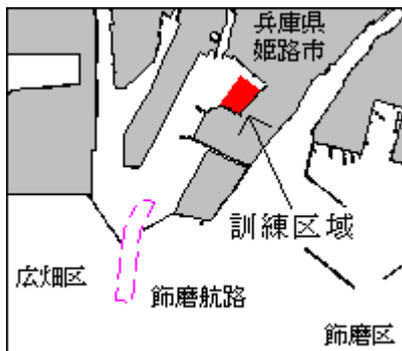
期間 平成22年9月2日（予備日3日）1300～1500

区域 34-46-39N 134-39-54E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
訓練中は警戒船が配備される

海図 W134B（JP共）

出所 姫路港長



## 22年659項 姫路港 水路測量

五管区水路通報22年26号513項,30号597項関連

飾磨岸壁前面及び広畑航路北方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年9月1日～24日のうち5日間

区域 下記2地点付近

(1) 34-46.2N 134-39.2E

(2) 34-46.5N 134-37.8E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W134B（JP共）

出所 五本部海洋情報部



## 22年660項 家島諸島 - 男鹿島至家島 遠泳大会

男鹿島～家島間において、遠泳大会が実施される。

期間 平成22年8月29日 0800～1300

区域 34-40.6N 134-33.4E 付近

備考 コースを示す浮標10基が設置される  
大会中は警戒船が配備される  
海図 W1113  
出所 姫路海上保安部



## 22年661項 鳴門海峡付近 灯台光達距離等変更(予告)

下記灯台の光達距離及び灯高が変更される。

- 1 名称 粟田港北防波堤灯台(灯台表第1巻3970)(34-13-29N 134-32-52E)  
光達距離 新) 3.5海里  
旧) 7.5海里  
灯高 新) 15m  
旧) 14m  
予定日 平成22年9月6日(荒天順延)
- 2 名称 瀬戸港堂ノ浦西防波堤灯台(灯台表第1巻3453)(34-13-05N 134-35-17E)  
光達距離 新) 3.5海里  
旧) 7.5海里  
灯高 新) 11m  
旧) 10m  
予定日 平成22年9月7日(荒天順延)
- 3 名称 阿波瀬戸港北泊外防波堤灯台(灯台表第1巻3969.1)(34-14-23N 134-35-20E)  
光達距離 新) 5.0海里  
旧) 7.5海里  
灯高 新) 12m  
旧) 11m  
予定日 平成22年9月8日(荒天順延)

海図 W1112(JP共) - W106(JP共)  
出所 五本部交通部



## 22年662項 四国南岸 - 室戸岬 灯台について

室戸岬灯台(灯台表第1巻3027)(33-14.8N 134-10.6E)は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成22年9月1日~9月中旬  
海図 W1140 - W77(JP共) - W108(JP共)  
出所 五本部交通部



---

## 22年663項 四国南岸 - 高知港 灯台一時休止

五管区水路通報22年32号643項削除

高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)(33-30-30N 133-35-41E)は、防波堤延長工事の進捗に伴い休止(消灯)している。

期間 平成23年3月下旬まで

備考 期間中、防波堤東端を示す黄色標識灯もしくは黄灯付浮標が設置される

海図 W110

出所 高知海上保安部

