



# 五管区水路通報第4号

76項 - 100項

平成22年1月29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76項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第77項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第78項	四国南岸		海底地形調査
第79項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第80項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	護岸築造工事
第81項	大阪湾		救難訓練
第82項	阪神港	大阪区	水路測量
第83項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第84項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第85項	阪神港	神戸区、第6区	航泊禁止
第86項	阪神港	神戸区	深浅測量
第87項	阪神港	神戸区	観測機器設置作業
第88項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第89項	姫路港東方	八木港	潜水作業
第90項	姫路港	東区、第2区	潜水作業
第91項	姫路港		潜水作業
第92項	家島諸島	坊勢島	物揚場改修工事
第93項	淡路島	江井港付近	潜水作業
第94項	鳴門海峡	撫養港	流速計設置
第95項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	流速計設置
第96項	四国南岸	牟岐港南方	灯台灯質等変更(予告)
第97項	四国南岸	甲浦港南東方	灯浮標設置
第98項	四国南岸	高知港	重量物荷役作業
第99項	四国南岸	高知港	潜水作業
第100項	本州南岸	潮岬付近	船舶通航信号所一時業務休止

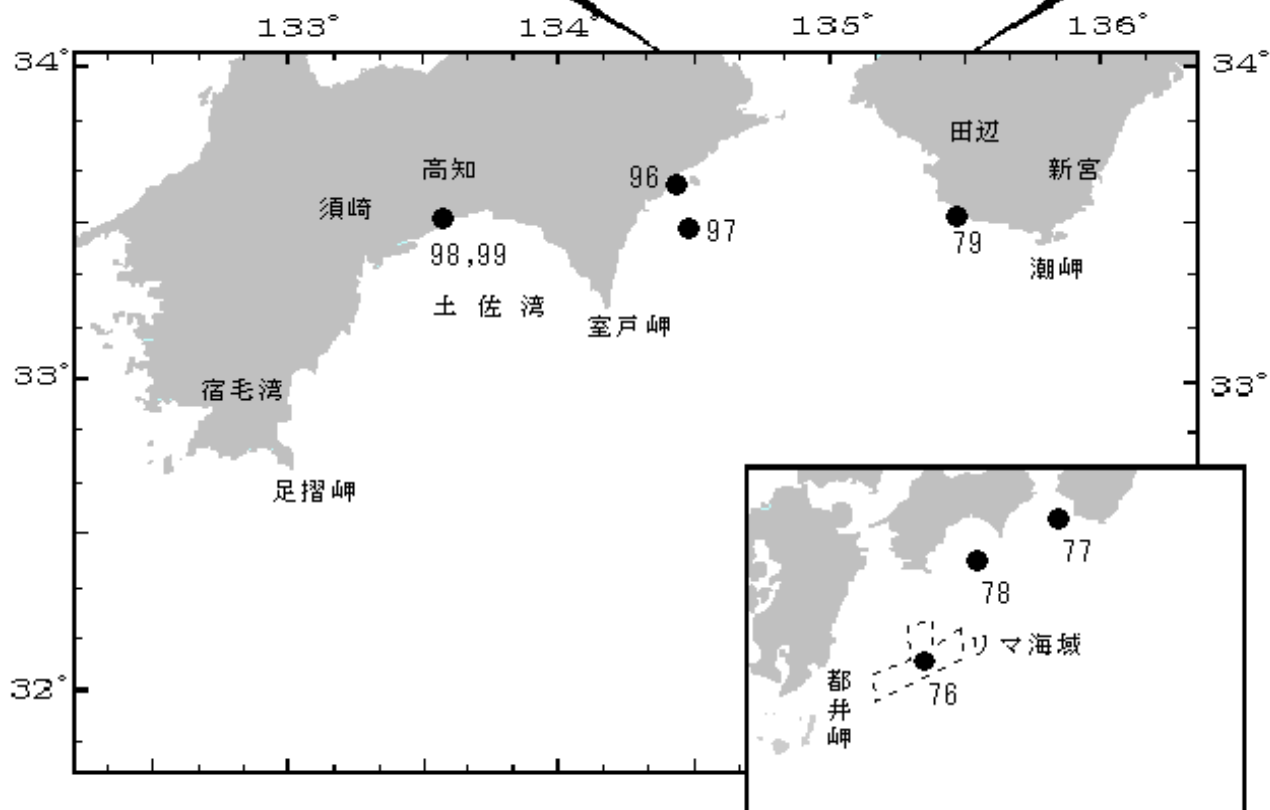
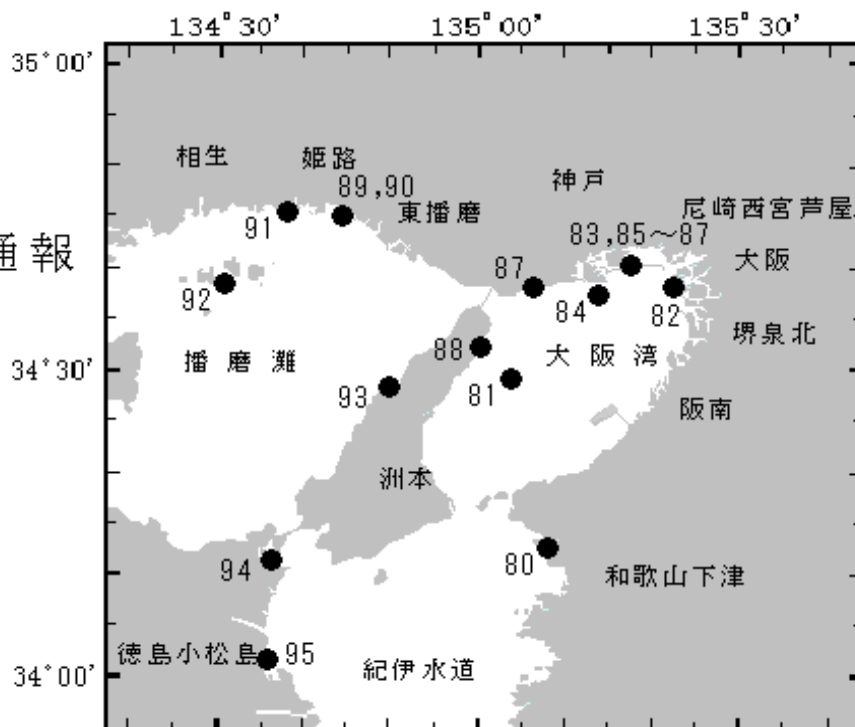
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第3号\(平成22年1月22日発行\)掲載分\)](#)

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4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76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及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年2月16日(予備日17日、18日)0600~1800

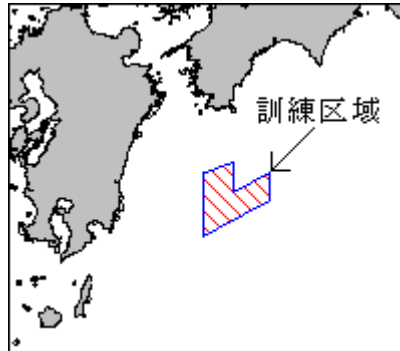
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



## 22年77項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期日 平成22年2月9日 日出~日没

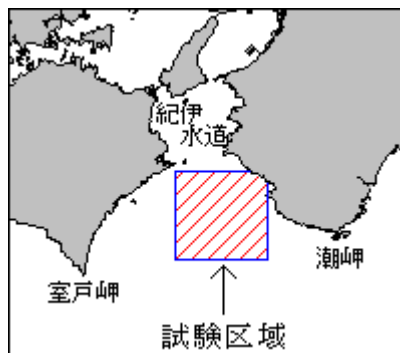
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する  
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 22年78項 四国南岸 海底地形調査

研究船「かいよう」(3,350トン)による海底地形調査が実施されている。

期間 平成22年2月17日まで(予備日を含む)

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 32-53.8N 134-07.3E
- (2) 32-19.3N 132-58.5E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

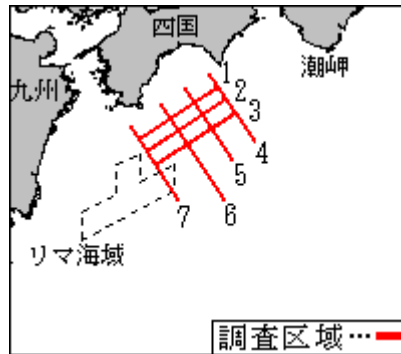
- (3) 32-45.7N 134-12.9E
- (4) 32-10.8N 133-04.6E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 32-33.2N 134-16.6E
- (6) 32-00.6N 133-10.4E

- 4 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (7) 33-02.8N 134-00.3E  
 (8) 32-08.6N 134-36.7E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (9) 32-54.4N 133-38.4E  
 (10) 31-57.9N 134-15.9E
- 6 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (11) 32-41.5N 133-16.7E  
 (12) 31-30.1N 134-02.1E
- 7 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (13) 32-26.1N 132-54.8E  
 (14) 31-34.5N 133-29.2E

備考 海底地震計の回収作業が併せて実施されている  
 海図 W157  
 出所 海洋研究開発機構



## 22年79項 本州南岸 - 日置港付近 潜堤築造工事

五管区水路通報21年47号1093項削除

日置川北西方において、潜水士・ガット船等による潜堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成22年3月25日まで 日出～日没

区域 33-33.8N 135-26.4E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下3m～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 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 22年80項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 護岸築造工事

青岸橋北東において、起重機船による護岸築造工事が実施される。

期間 平成22年2月1日～28日 日出～日没

区域 34-13-24N 135-08-59E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1150

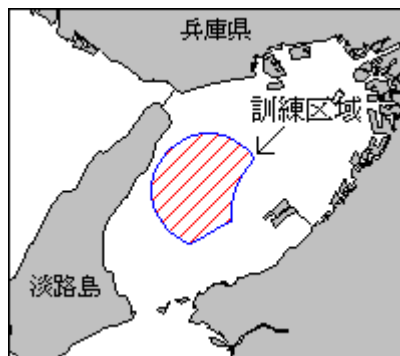
出所 和歌山下津港長



## 22年81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。

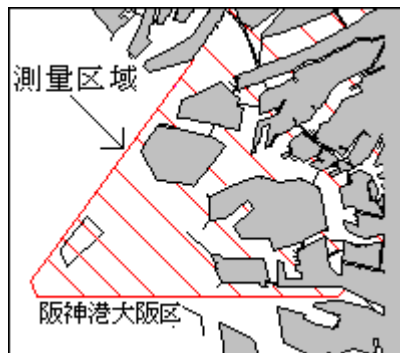
- 期 間 平成22年2月3日、7日、12日、27日 0900～1300  
 区 域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域  
 (ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))  
 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
 海 図 W150A(JP共)  
 出 所 関西空港海上保安航空基地



## 22年82項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において水路測量が実施される。

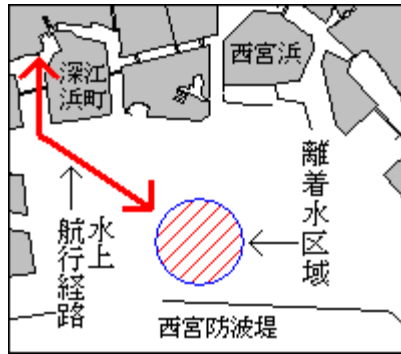
- 期 間 平成22年2月1日～28日  
 区 域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



## 22年83項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

- 期 間 平成22年2月1日～26日の平日(予備日を含む) 0900～日没  
 区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域  
 備 考 着水海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
 飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
 (東神戸航路経由)  
 海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



## 22年84項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、海洋生物の調査に伴う潜水作業が実施される。

期間 平成22年2月8日～12日のうち1日間（予備日13日～28日）日出～日没

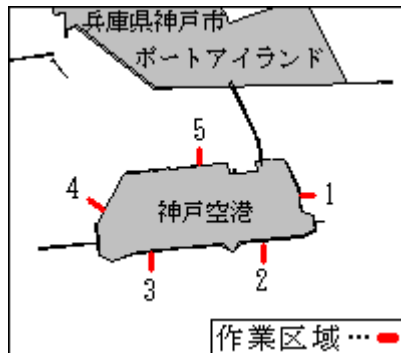
位置 下記5地点付近

- (1) 34-38-12N 135-14-18E
- (2) 34-37-55N 135-13-59E
- (3) 34-37-51N 135-13-02E
- (4) 34-38-08N 135-12-35E
- (5) 34-38-27N 135-13-22E

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85項 阪神港 - 神戸区、第6区 航泊禁止

五管区水路通報19年47号1217項関連

六甲アイランド南地区埋立工事の進捗に伴い、区域を変更して引き続き一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成22年2月1日1700～平成23年4月30日1700

区域 (1)～(3)を結ぶ線、陸岸、(4)～(6)を結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域

- (1) 34-40-28.7N 135-16-54.2E (防波堤上)
- (2) 34-39-56.9N 135-16-59.6E
- (3) 34-39-55.8N 135-16-49.9E (岸線上)
- (4) 34-39-40.3N 135-16-30.8E (岸線上)
- (5) 34-39-36.3N 135-15-55.4E
- (6) 34-40-18.7N 135-15-26.4E (防波堤上)

備考 上記区域を黄色灯浮標13基、白色標識灯2基及び黄色標識灯2基で表示

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長公示神第22-1号(22.1.22)



## 22年86項 阪神港 - 神戸区 深浅測量

ポートアイランド東方及び六甲アイランド南東方において、深浅測量が実施されている。

期間 平成22年2月9日まで（予備日10日～19日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-40.8N 135-17.8E

(2) 34-39.2N 135-15.0E

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 22年87項 阪神港 - 神戸区 観測機器設置作業

潜水士・起重機船による下記各施設への観測機器の設置作業が実施される。

1 神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標

期間 平成22年2月25日～27日（予備日2月28日～3月25日）日出～日没

区域 34-42-00N 135-17-29E 付近

2 神戸港波浪観測塔

期間 平成22年2月11日～14日（予備日2月15日～20日、3月6日～25日）日出～日没

区域 34-38-50N 135-16-36E 付近

3 須磨海づり公園

期間 平成22年2月10日～12日（予備日2月13日～15日、3月6日～25日）日出～日没

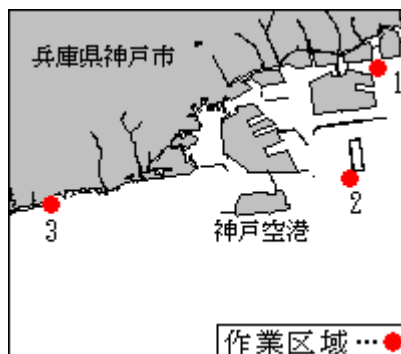
区域 34-38-11N 135-06-11E 付近

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) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 22年88項 淡路島 - 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施されている。

期間 平成22年2月10日まで（予備日含む）0800～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-33.1N 135-00.6E

(2) 34-32.3N 135-00.1E

(3) 34-31.3N 135-00.1E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 22年89項 姫路港東方 - 八木港 潜水作業

八家川河口において、潜水土による港湾施設の調査が実施される。

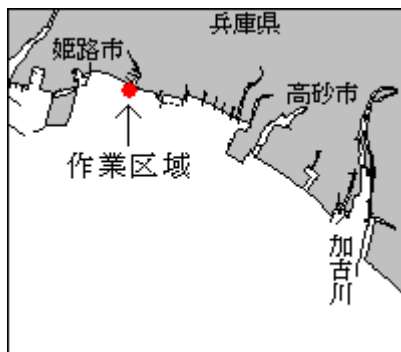
期間 平成22年2月8日～11日（予備日12日～20日）日出～日没

区域 34-46-16N 134-43-21E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路海上保安部



## 22年90項 姫路港 - 東区、第2区 潜水作業

妻鹿漁港において、潜水土による港湾施設の調査が実施される。

期間 平成22年2月1日～8日（予備日9日～12日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-46-29N 134-42-19E

(2) 34-46-28N 134-42-03E

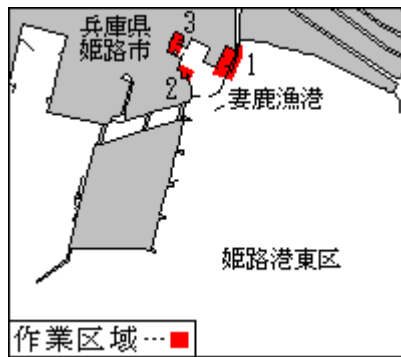
(3) 34-46-35N 134-42-01E

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91項 姫路港 潜水作業

潜水士による港湾施設の調査が実施される。

期間 平成22年2月10日～3月25日（予備日を含む）日出～日没

区域 下記4地点付近（付図参照）

(1) 34-46.0N 134-40.8E

(2) 34-45.8N 134-38.9E

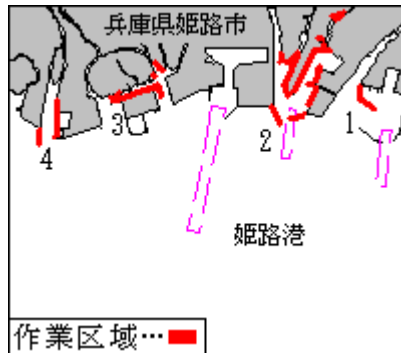
(3) 34-46.1N 134-35.5E

(4) 34-45.5N 134-33.9E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134A - W134B

出所 姫路港長



## 22年92項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場改修工事

坊勢漁港（西ノ浦地区）において、潜水士・作業船等による物揚場改修工事が実施されている。

期間 平成22年3月18日まで（予備日を含む）

区域 34-38-59N 134-30-47E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## 22年93項 淡路島 - 江井港付近 潜水作業

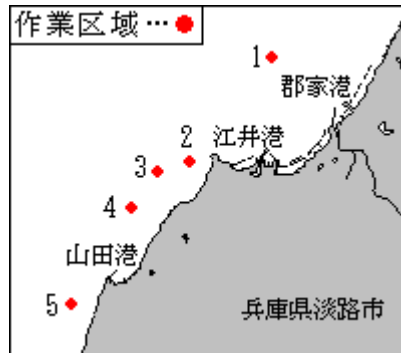
江井港北方～山田港南西方において、潜水士による環境調査及び生物調査が実施される。

期間 平成22年2月15日～17日（予備日18日～26日）日出～日没

区域 下記5地点付近

- (1) 34-29-07N 134-49-50E
- (2) 34-28-06N 134-48-53E
- (3) 34-28-00N 134-48-29E
- (4) 34-27-38N 134-48-12E
- (5) 34-26-42N 134-47-29E

海 図 W 1 3 1 ( J P 共 )  
出 所 神戸海上保安部



## 2 2 年 9 4 項 鳴門海峡 - 撫養港 流速計設置

撫養港において、流速計(海底設置型)が設置される。

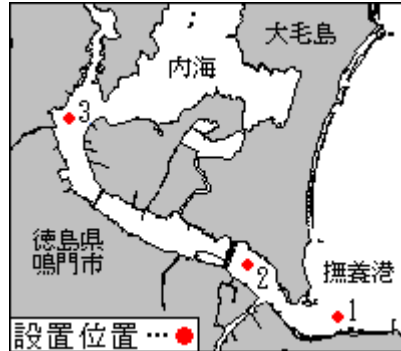
期 間 平成22年2月5日～28日(予備日を含む)

位 置 下記3地点付近

- (1) 34-11-10N 134-37-51E
- (2) 34-11-31N 134-36-59E
- (3) 34-12-42N 134-35-08E

備 考 流速計明示用の赤白旗及び灯付浮標が設置される  
流速計の設置・点検・撤去作業は潜水土により実施される

海 図 W 1 2 1 6 ( 撫養港 ) - W 1 1 2 ( J P 共 )  
出 所 徳島海上保安部



## 2 2 年 9 5 項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区及び第2区 流速計設置

津田外防波堤周辺において、流速計(海底設置型)が設置される。

期 間 平成22年2月5日～24日(予備日を含む)

位 置 下記3地点付近

- (1) 34-03-13N 134-36-32E
- (2) 34-03-13N 134-36-10E
- (3) 34-02-07N 134-36-15E

備 考 流速計明示用の黄灯付浮標が設置される  
流速計の設置・点検・撤去作業は潜水土により実施される

海 図 W 1 1 2 6  
出 所 徳島小松島港長



## 22年96項 四国南岸 - 牟岐港南方 灯台灯質等変更（予告）

出羽島灯台（灯台表第1巻3009）（33-37-51N 134-25-29E）の灯質、光達距離及び灯高が変更される。

灯質	新) 群閃白光 毎8秒に2閃光
	旧) 群閃白光 毎10秒に2閃光
光達距離	新) 7.5海里
	旧) 12.5海里
灯高	新) 88m
	旧) 85m
予定日	平成22年2月9日
海図	W59
出所	五本部交通部



## 22年97項 四国南岸 - 甲浦港南東方 灯浮標設置

五管区水路通報22年3号71項削除

大島南方に、灯浮標が設置された。

名称	阿波竹ヶ島沖GPS波浪観測灯浮標
位置	33-27-37N 134-29-47E
塗色及び構造	黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形
灯質	群閃黄光 毎20秒に5閃光
光達距離	5.0海里
備考	レーダー反射器付設
海図	W77(JP共) - W108(JP共)
出所	徳島海上保安部



## 22年98項 四国南岸 - 高知港 重量物荷役作業

第5ふ頭南側の今井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る。

期 間 平成22年2月10日～20日（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-30-52N 133-33-57E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下3mの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

港外 - 作業区域間の起重機船の曳航長は約200mである

海 図 W110

出 所 高知港長



## 22年99項 四国南岸 - 高知港 潜水作業

五管区水路通報21年47号1109項関連

第4ふ頭前面海域において、潜水士による海底に存在する錨の回収作業が実施される。

期 間 平成22年2月7日、8日（予備日9日～16日）日出～日没

位 置 33-32.4N 133-34.2E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



## 22年100項 本州南岸 - 潮岬付近 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS(船舶自動識別装置)潮岬送受信所(33-26-13N 135-45-16E)を使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成22年2月10日0000～0200のうち約40分間の休止が1回

出 所 五本部交通部