



# 五管区水路通報第23号

## 571項-593項

平成26年6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571項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第572項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第573項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第574項	本州南岸	日置港及び付近	潜堤完成等
第575項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第576項	本州南岸	日高港及び付近	水際障害訓練
第577項	和歌山下津港	海南区、第2区	離岸堤完成
第578項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第579項	大阪湾	阪南港、第2区	重量物荷役作業
第580項	阪神港	堺泉北区、第5区	揚土作業
第581項	阪神港	大阪区、第3区	護岸完成
第582項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	護岸改修工事
第583項	阪神港	神戸区、第1区	護岸改修工事
第584項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第585項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第586項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第587項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第588項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第589項	淡路島	室津港北東方	物揚場改修工事
第590項	淡路島	都志港	浮標等設置
第591項	徳島小松島港	徳島区、第1区	掘下げ作業等
第592項	紀伊水道	橘港	灯標一時撤去(予告)
第593項	船舶気象通報等一時業務休止		

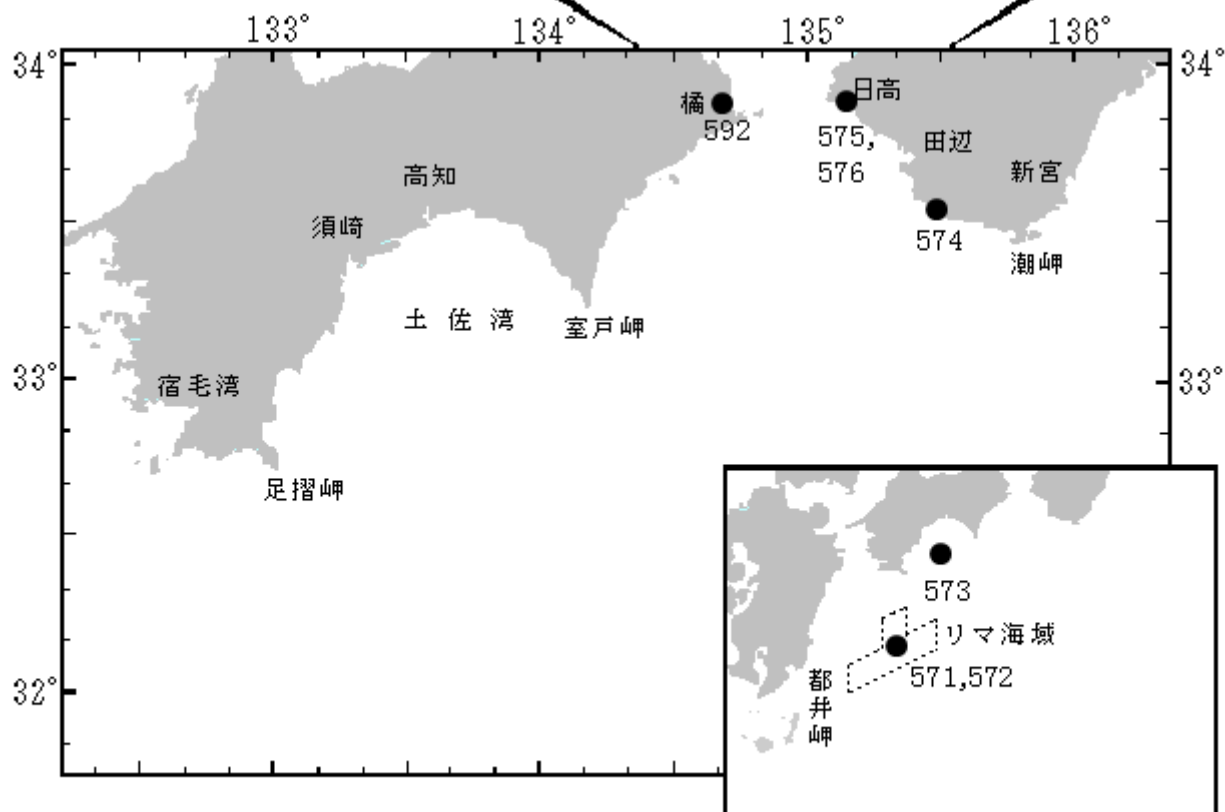
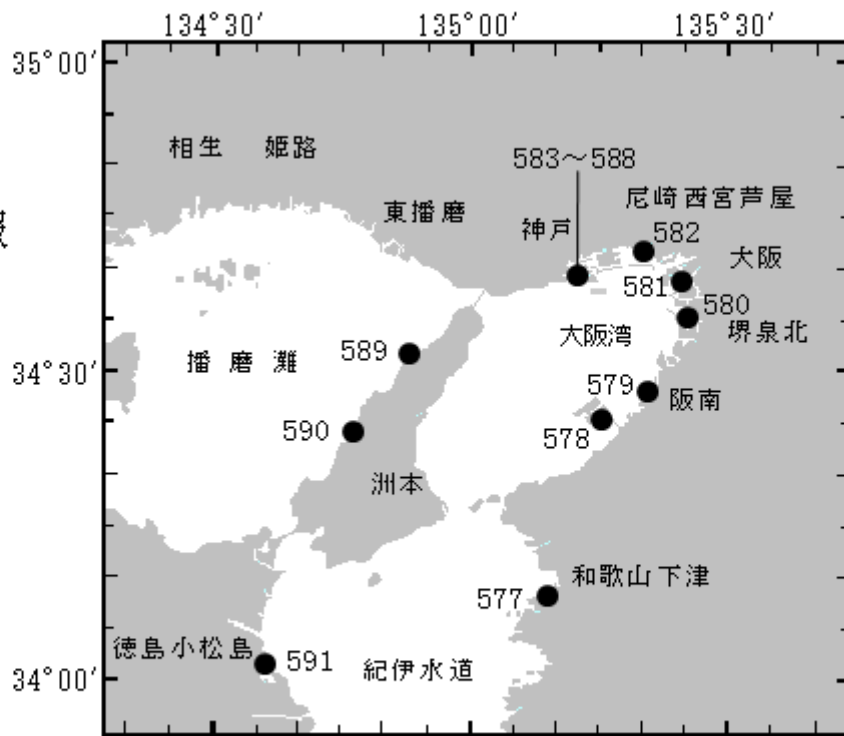
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第23号(平成26年6月13日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、堺泉北区、第2区	栈橋について	W1110(JP 共)-W1146(JP 共)	455	26年18号432項

五管区水路通報

第23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>

★26年571項 四国南岸 ー 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26年7月9日～11日 0600～1800

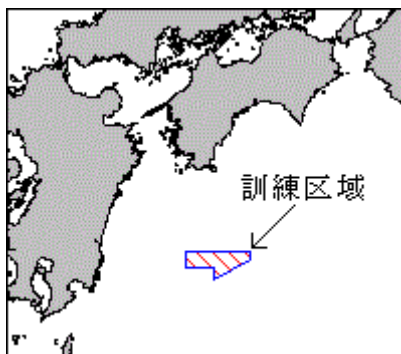
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 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



★26年572項 四国南岸 ー 足摺岬南方（リマ海域及び付近）

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

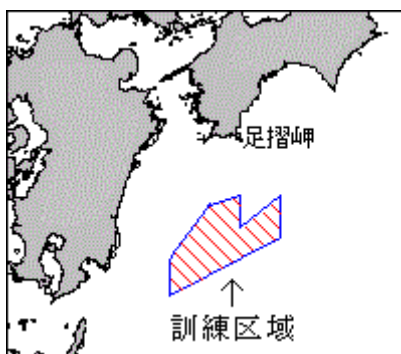
期間 平成26年7月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

区域 下記10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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省運用企画局



## ★26年573項 四国南岸 — 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

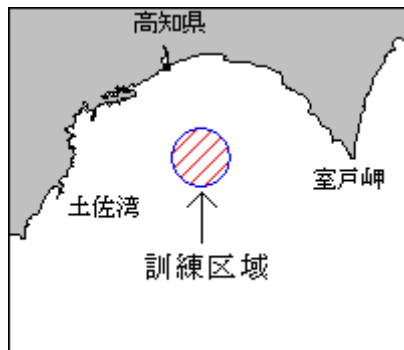
期 間 平成26年6月25日（予備日26日）0900～1700

区 域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
照明弾発射訓練があわせて実施される

海 図 W108（JP共）

出 所 五本部警備救難部



## ★26年574項 本州南岸 — 日置港及び付近 潜堤完成等

日置港及び付近において、潜堤が完成した。また、突堤及び離岸堤が存在している。

### 1、潜堤完成

区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅60メートル）

(1) 33-33-50.4N 135-26-29.1E

(2) 33-33-53.8N 135-26-21.2E

区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅60メートル）

(3) 33-33-53.9N 135-26-20.4E

(4) 33-33-55.6N 135-26-16.4E

### 2、突堤存在

区域3 下記2地点を結ぶ線上（幅15メートル）

(5) 33-33-39.5N 135-26-44.2E（岸線上）

(6) 33-33-36.1N 135-26-40.8E

### 3、離岸堤存在

区域4 下記2地点を結ぶ線上（幅20メートル）

(7) 33-33-37.4N 135-26-40.5E

(8) 33-33-43.4N 135-26-36.5E

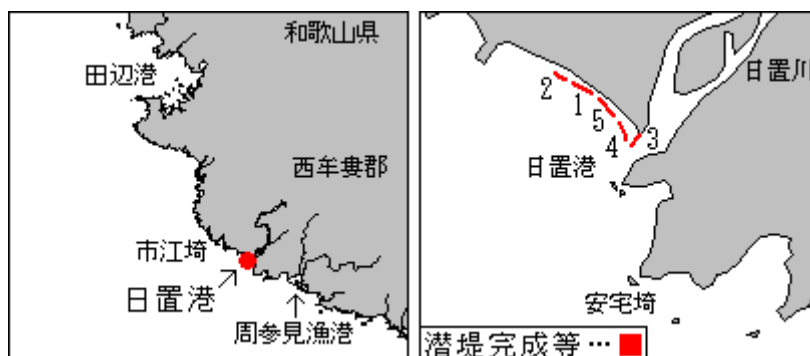
区域5 下記2地点を結ぶ線上（幅20メートル）

(9) 33-33-44.5N 135-26-35.0E

(10) 33-33-49.3N 135-26-29.5E

海 図 W77（JP共）—W93（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年575項 本州南岸 — 日高港 掘下げ作業

塩谷岸壁前面において、潜水士・スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成26年7月1日～11月14日（予備日15日～30日）日出～日没

区域 33-52-00N 135-09-18E 付近

備考 区域内に黄色灯付汚濁防止枠が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
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



## ★26年576項 本州南岸 — 日高港及び付近 水際障害訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した水際障害訓練が実施される。

期間 平成26年7月4日～20日、22日～26日（予備日21日、27日～30日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-53-03.1N 135-08-39.5E

(2) 33-52-33.7N 135-08-23.1E

(3) 33-53-01.1N 135-07-12.6E

(4) 33-53-30.5N 135-07-29.0E

備考 訓練区域を示す黄色標識灯9基が設置される  
訓練中は警戒船が配備される

海図 W77（分図「日高港」、JP共）-W150C（JP共）

出所 田辺海上保安部



## ★26年577項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 離岸堤完成

五管区水路通報24年13号314項削除

戸坂漁港において、離岸堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅約14m）

(1) 34-08-11.9N 135-09-37.8E

(2) 34-08-11.1N 135-09-38.5E

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部

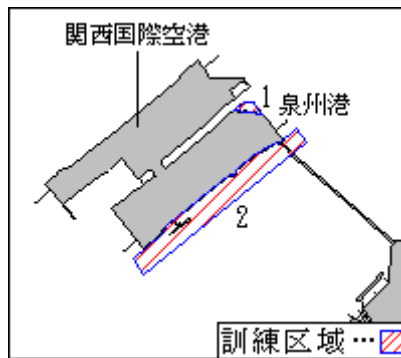


## ★26年578項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成26年7月2日、18日、31日 0900～2300
- 区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E
  - (2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E
- 区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E
  - (4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E
  - (5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E
  - (6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E
  - (7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E
  - (8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

- 備 考 訓練中は警戒船が配備される  
警戒船は「UY」旗を掲揚  
夜間は、紅色閃光灯を点灯
- 海 図 W199-W1103(JP共)
- 出 所 五本部警備救難部



## ★26年579項 大阪湾 — 阪南港、第2区 重量物荷役作業

阪南第3号岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

- 期 間 平成26年7月3日～20日（予備日を含む） 日出～日没
- 区 域 34-28.0N 135-21.4E 付近
- 備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標4基が設置される  
作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1141(JP共)
- 出 所 阪神港長



★26年580項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 揚土作業

泉大津沖埋立処分場北側において、作業船による揚土作業が実施される。

期 間 平成26年6月30日～平成27年6月30日 日出～日没

区 域 34-31.9N 135-22.8E 付近

備 考 区域内に黄色標識灯付オイルフェンスが展張される  
作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共)

出 所 阪神港長



★26年581項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸完成

天保山運河において、護岸が完成した。

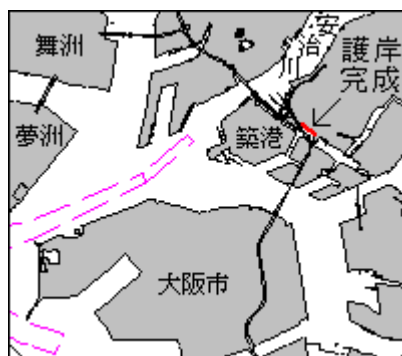
区 域 下記2地点を結ぶ線

(1) 34-39-16.9N 135-26-26.8E (岸線上)

(2) 34-39-12.0N 135-26-35.3E (岸線上)

海 図 W123 (JP共) -W1148

出 所 五本部海洋情報部



★26年582項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 護岸改修工事

武庫川において、潜水士・土運搬船等による護岸改修工事が実施されている。

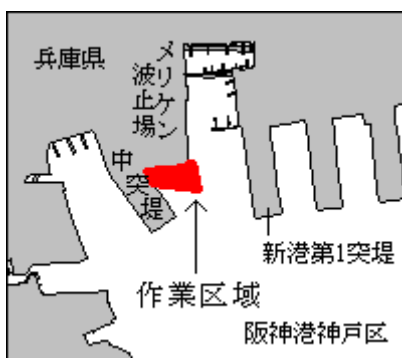
期間 平成26年7月20日まで（予備日を含む）日出～日没  
区域 34-42-18N 135-22-36E 付近  
備考 区域内に黄色標識灯及び赤旗が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1107（JP共）  
出所 阪神港長



★26年583項 阪神港 — 神戸区、第1区 護岸改修工事

中突堤東方において、潜水士・クレーン台船等による護岸改修工事が実施される。

期間 平成26年7月1日～9月30日 日出～日没  
区域 34-40-51N 135-11-23E 付近  
備考 区域内に灯付浮標及び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 W101A（JP共）～W101B（JP共）  
出所 阪神港長



★26年584項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

築島橋付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成26年7月1日～31日（予備日を含む）日出～日没  
区域 34-40-05N 135-10-34E 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





## ★26年585項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水訓練

水上消防署前面において、潜水訓練が実施される。

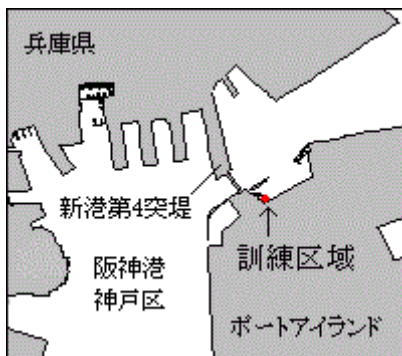
期 間 平成26年6月1日～9月30日（予備日を含む）0930～2100

区 域 34-40-37N 135-12-23E 付近

備 考 夜間訓練時は、区域内に黄色灯付浮標が1基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年586項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

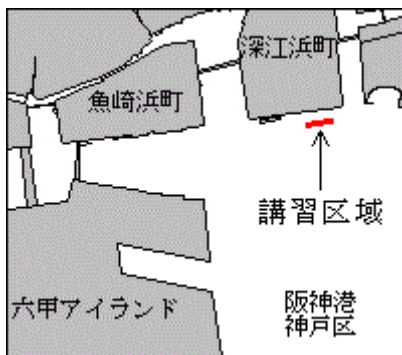
期 間 平成26年7月5日、6日、12日、18日～21日、27日、30日、31日  
 （予備日7月9日～11日、13日、14日、16日、17日、23日～26日、8月1日）  
 0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年587項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成26年7月6日、12日、13日（予備日14日、17日）0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★26年588項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

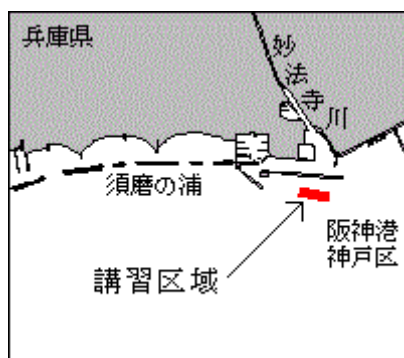
期間 平成26年7月1日～31日（予備日を含む）0800～日没

区域 34-38-21N 135-08-06E 付近

備考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★26年589項 淡路島 — 室津港北東方 物揚場改修工事

五管区水路通報25年49号1159項削除

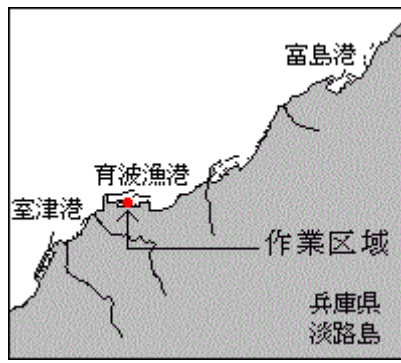
育波漁港において、物揚場の改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成26年8月29日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-31-47N 134-53-31E 付近

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年590項 淡路島 — 都志港 浮標等設置

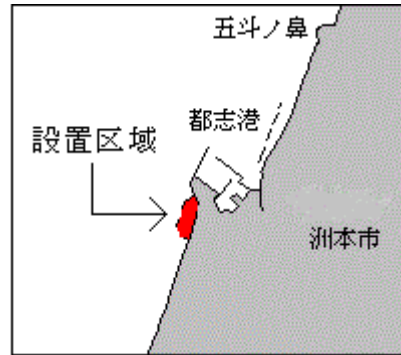
都志港において、海水浴場の遊泳区域を示す橙色浮標及びロープが設置される。

期間 平成26年7月1日～9月1日（予備日9月2日～10日）

区域 34-24-46N 134-46-31E 付近

海図 W150B

出所 神戸海上保安部



★26年591項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 掘下げ作業等

沖洲導流堤付近において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び埋立工事が実施される。

期間 平成26年6月23日～10月14日（予備日15日～12月12日） 日出～2200

区域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-09.1N 134-35-38.6E
- (2) 34-03-17.0N 134-35-42.1E
- (3) 34-03-14.5N 134-35-52.5E
- (4) 34-03-18.8N 134-35-54.8E
- (5) 34-03-17.5N 134-35-58.7E
- (6) 34-03-06.0N 134-35-56.2E
- (7) 34-03-03.5N 134-35-53.9E
- (8) 34-03-02.4N 134-35-52.1E
- (9) 34-03-02.6N 134-35-50.0E

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標が設置される  
 夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
 9月下旬まで上記区域を示す灯付浮標及び汚濁防止膜が設置され、  
 10月以降は上記区域内に汚濁防止柵が設置される  
 作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★26年592項 紀伊水道 一 橋港 灯標一時撤去（予告）

下記灯標は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標等が設置される。

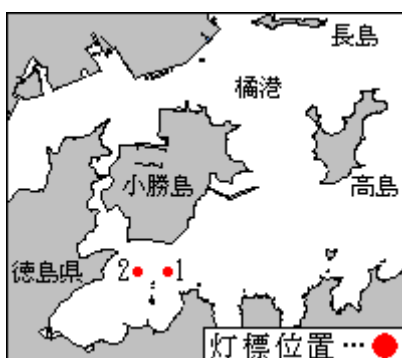
期 間 平成26年6月26日～10月上旬

灯 標 1 橋港小勝島南方第3号灯標(灯台表第1巻3406.42)(33-51.ON 134-39.3E)  
2 橋港小勝島南方第5号灯標(灯台表第1巻3406.44)(33-51.ON 134-39.0E)

備 考 1 橋港小勝島南方第3号灯浮標の要目  
・塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形(鉄造)  
・灯質 単閃緑光、毎4秒に1閃光(灯標と同じ)  
・光達距離 3.0海里(灯標と同じ)  
2 灯付浮標の要目  
・灯色 緑色

海 図 W1104

出 所 五本部交通部



## ★26年593項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成26年6月23日0900～1700(予備日30日)

- 1 江崎船舶通航信号所(船舶自動識別装置(AIS))【佐田岬、都井岬、桃頭島の気象情報を除く】
- 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)【大王埼灯台の気象情報を除く】
- 3 江崎ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)【地蔵埼灯台の気象情報を除く】
- 4 大阪船舶通航信号所、室戸岬ディファレンシャルGPS局、足摺岬灯台、潮岬灯台が行う船舶気象通報(無線電話)
- 5 大阪、神戸、姫路、和歌山海上保安部が行う船舶気象通報(インターネット・ホームページ)
- 6 五管区海上保安本部、江崎船舶通航信号所、田辺、徳島、高知海上保安部が行う船舶気象通報(テレホンサービス、インターネット・ホームページ)
- 7 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
- 8 大阪、神戸、姫路、和歌山、田辺、徳島、高知海上保安部沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部