



五管区水路通報第31号

782項-808項

平成26年8月15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782項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第783項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第784項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第785項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第786項	潮岬南西方至る室戸岬東方		海底ケーシング設置作業等
第787項	本州南岸	新宮港	花火大会
第788項	本州南岸	田辺港南西方	灯浮標設置(予告)
第789項	本州南岸	日高港及び付近	水際障害訓練
第790項	紀伊水道	湯浅湾	養浜作業
第791項	和歌山下津港	北区航路	灯浮標交換作業
第792項	大阪湾	阪南港付近	無線方位信号所一時業務休止
第793項	阪神港付近		潜水作業
第794項	阪神港	大阪区、第3区	水深減少
第795項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標移動
第796項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁改修工事
第797項	阪神港	神戸区、第2区	救助訓練
第798項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第799項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業終了
第800項	淡路島	仏崎南西方	突堤完成
第801項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第802項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第803項	徳島小松島港及び付近		水路測量
第804項	紀伊水道	富岡港	土砂投入作業等
第805項	四国南岸	足摺岬西北西方	灯台光達距離変更(予告)
第806項	四国南岸	室戸岬	ディファレンシャルGPS局欠射
第807項	船舶通航信号所一部業務休止		
第808項	船舶気象通報等一時業務休止		

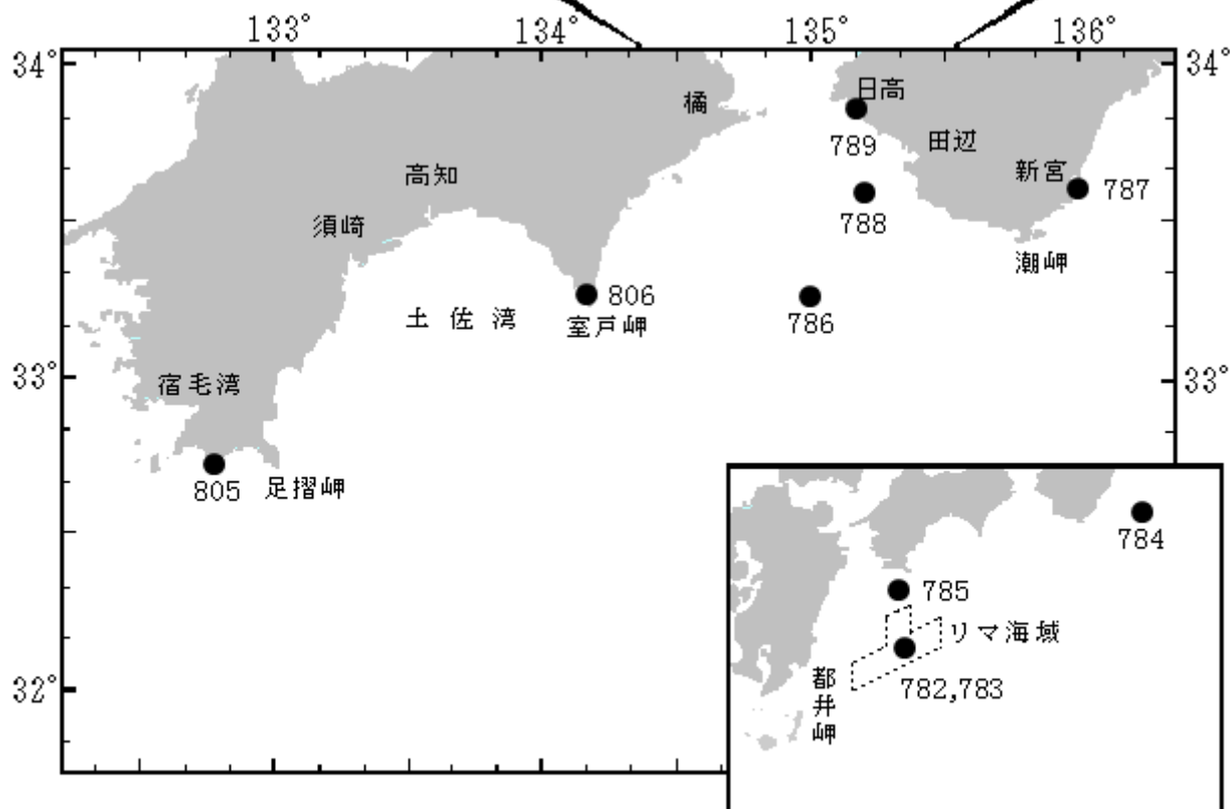
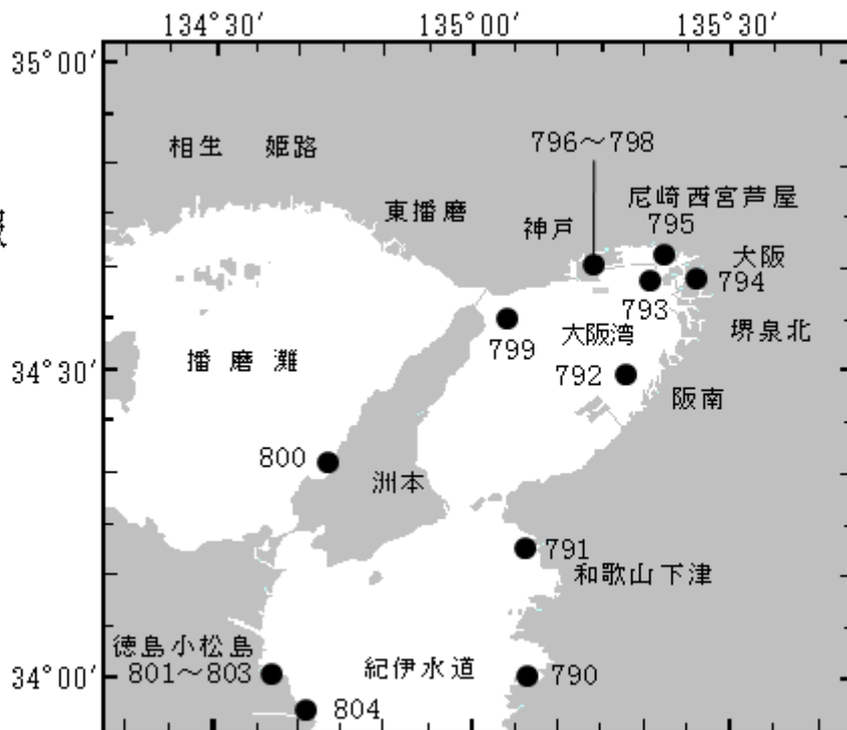
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第31号(平成26年8月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
あしずり港	浮標について	W1268	560	26年27号687項

五管区水路通報

第31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782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26年8月28日 0600～1800

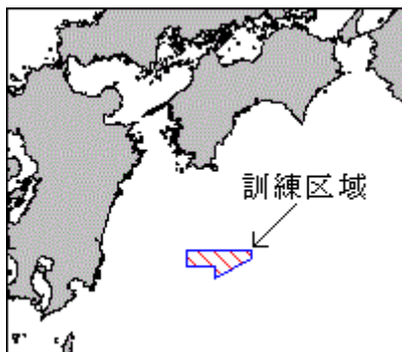
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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783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26年9月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）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



★26年784項 本州南岸 ー 潮岬東方 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26年9月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

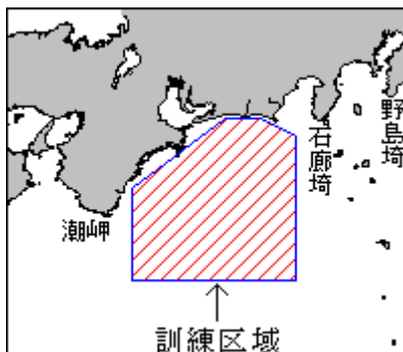
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★26年785項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成26年9月1日～30日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

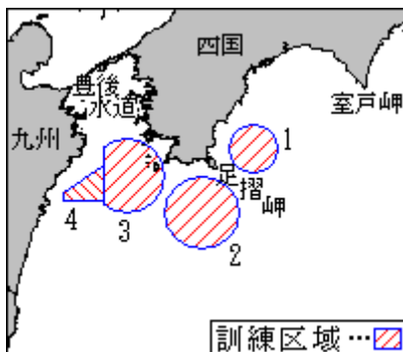
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される

海図 W157

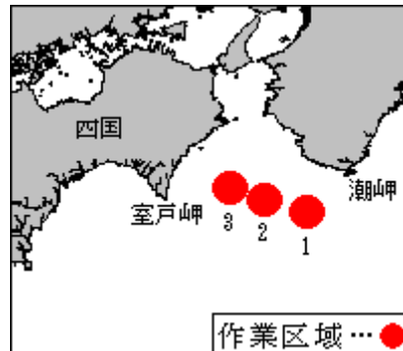
出所 海上自衛隊第31航空群



★26年786項 潮岬南西方至る室戸岬東方 海底ケーシング設置作業等

調査船「かいよう」(3,350総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による海底ケーシング設置作業等が実施される。

期間 平成26年8月31日～9月29日
区域1 33-08.9N 135-26.0Eを中心とする半径8海里の円内海域
区域2 33-14.5N 135-04.5Eを中心とする半径8海里の円内海域
区域3 33-19.8N 134-46.1Eを中心とする半径8海里の円内海域
海図 W77(JP共)-W157
出所 海洋研究開発機構



★26年787項 本州南岸 — 新宮港 花火大会

佐野第3号岸壁において、花火大会が実施される。

期間 平成26年8月16日(予備日23日)1800～2130
区域 33-40-23N 135-58-33Eを中心とする半径200mの円内海面
海図 W46(分図「新宮港及付近」)
出所 串本海上保安署



★26年788項 本州南岸 — 田辺港南西方 灯浮標設置(予告)

田辺港南西方において、波浪観測用の灯浮標が設置される。

予定日 平成26年8月25日
名称 市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標
位置 33-34-51N 135-05-59E
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 6.0海里
海図 W77(JP共)
出所 五本部交通部



★26年789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敷設訓練が実施される。

期 間 平成26年9月1日～6日、16日～18日、22日～26日（予備日7日～11日、19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790項 紀伊水道 — 湯浅湾 養浜作業

衣奈漁港において、クレーン付台船による養浜作業が実施される。

期 間 平成26年8月25日～11月20日（予備日を含む）

区 域 33-59-26N 135-06-42E 付近

海 図 W150C（JP共）

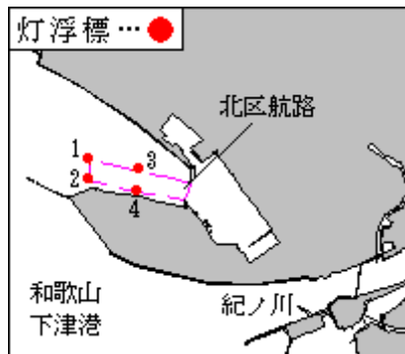
出 所 五本部海洋情報部



★26年791項 和歌山下津港 — 北区航路 灯浮標交換作業

北区航路において、潜水士・起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

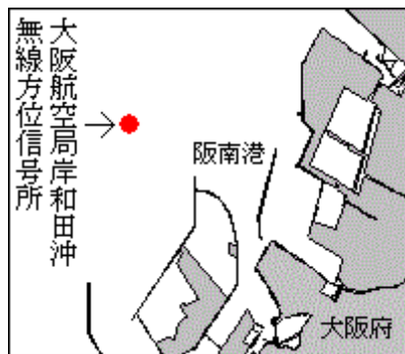
期間	平成26年8月27日～9月3日（予備日を含む）日出～日没
名称	1 和歌山北区航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3348）（34-14.4N 135-06.2E） 2 和歌山北区航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3349）（34-14.3N 135-06.2E） 3 和歌山北区航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3350）（34-14.4N 135-06.7E） 4 和歌山北区航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3351）（34-14.2N 135-06.6E）
備考	起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される 作業中は警戒船が配備される
海図	W1150（JP共）
出所	和歌山下津港長



★26年792項 大阪湾 — 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所（レーダービーコン）（灯台表第1巻9063.6）（34-29.7N 135-20.7E）は、無線局検査に伴い業務を休止（欠射）する。

期間	平成26年8月25日1030～1500、9月18日1030～1200 （予備日8月29日1030～1500、9月22日1030～1200）
海図	W1141（JP共）-W1103（JP共）-W150A（JP共）-W106（JP共）-W100A
出所	五本部交通部



★26年793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26年8月28日（予備日29日～9月18日）0800～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



★26年794項 阪神港 — 大阪区、第3区 水深減少

第8号岸壁付近において、水深が海図記載より減少している。

1 海図記載より約1.5m減少している

位置 (1) 34-38-47.7N 135-27-01.3E 付近

2 海図記載より約0.5m~1m減少している

区域 下記8地点により囲まれる区域

(2) 34-38-46.6N 135-27-02.7E

(3) 34-38-46.3N 135-27-04.1E

(4) 34-38-46.8N 135-27-04.7E

(5) 34-38-47.0N 135-27-05.1E

(6) 34-38-46.5N 135-27-05.7E

(7) 34-38-46.2N 135-27-05.9E

(8) 34-38-45.5N 135-27-04.1E

(9) 34-38-46.2N 135-27-02.9E

3 海図記載より約1m減少している

位置 (10) 34-38-45.8N 135-27-07.8E 付近

海図 W1148

出所 五本部海洋情報部



★26年795項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標移動

西宮鳴尾灯浮標(灯台表第1巻3630)(34-40.8N 135-21.8E)が、海図記載位置から南西へ約150m移動している。

海図 W1107(JP共)ーW1103(JP共)ーW150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年796項 阪神港 — 神戸区、第2区 岸壁改修工事

ポートアイランドのコンテナ岸壁13・18において、岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成26年8月25日～11月30日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-40-00N 135-14-09E

(2) 34-39-31N 135-13-49E

備 考 岸壁前面に足場が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年797項 阪神港 — 神戸区、第2区 救助訓練

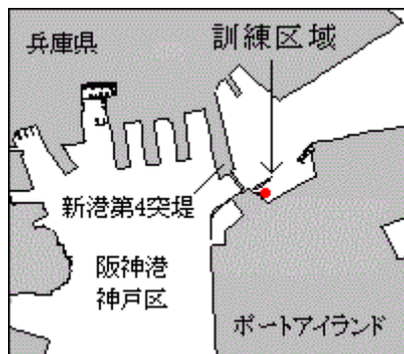
神戸大橋東方において、神戸水上警察署等による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成26年8月26日 0930～1100

区 域 34-40-39N 135-12-22E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年798項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

苅藻橋付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年8月25日～9月6日のうち2日間

区 域 34-39-01N 135-09-27E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年799項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業終了

五管区水路通報26年28号706項削除

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)における測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業は終了した。

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

★26年800項 淡路島 — 仏崎南西方 突堤完成

五管区水路通報26年16号388項削除

五色浜において、突堤が完成した。

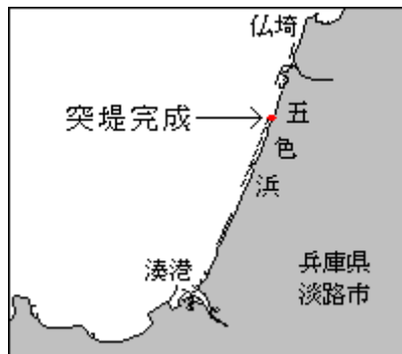
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅3m)

(1) 34-21-58.4N 134-44-49.3E(岸線上)

(2) 34-21-59.2N 134-44-46.6E

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★26年801項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業

新町川及び付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成26年8月18日～22日(予備日25日～29日)日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-03-20N 134-35-18E

(2) 34-03-09N 134-35-12E

備考 区域内に浮標が設置される
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802項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による海生生物調査等が実施される。

期間 平成26年8月27日、28日（予備日29日～9月6日）日出～日没

区域1 下記4地点付近

- (1) 34-03-22N 134-36-56E
- (2) 34-03-12N 134-35-30E
- (3) 34-03-39N 134-35-35E
- (4) 34-03-57N 134-36-05E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 34-04-11N 134-36-24E
- (6) 34-04-08N 134-36-32E

備考 上記(5)点と(6)点の間に刺網及び浮標が設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★26年803項 徳島小松島港及び付近 水路測量

和田ノ鼻東方において、水路測量が実施される。

期間 平成26年8月25日～9月5日のうち3日間

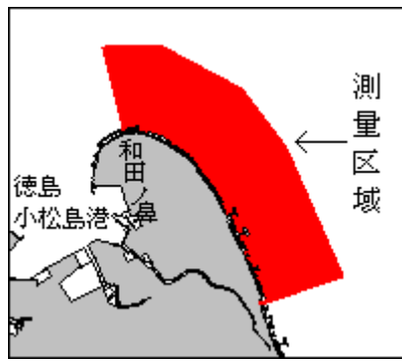
区域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-00-39.2N 134-37-48.2E
- (2) 34-01-17.0N 134-37-36.9E
- (3) 34-01-16.6N 134-38-08.8E
- (4) 34-00-57.4N 134-38-52.2E
- (5) 34-00-31.3N 134-39-16.6E
- (6) 33-59-32.1N 134-39-46.8E
- (7) 33-59-20.1N 134-39-02.3E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★26年804項 紀伊水道 — 富岡港 土砂投入作業等

神崎物揚場前面において、潜水土・起重機船による土砂投入作業及び洗掘防止マット敷設作業が実施される。

期 間 平成26年9月1日～19日（予備日20日～30日）日出～日没

区 域 33-55-43N 134-41-45E 付近

備 考 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 W1147

出 所 徳島海上保安部



★26年805項 四国南岸 — 足摺岬西北西方 灯台光達距離変更（予告）

叶埼灯台（灯台表第1巻3110）（32-44.8N 132-48.1E）の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成26年8月27日

光達距離 新) 12.0海里
旧) 13.5海里

灯 高 新) 41m
旧) 40m

海 図 W151(JP共) - W108(JP共) - W1220(JP共) - W157

出 所 五本部交通部



★26年806項 四国南岸 ー 室戸岬 ディファレンシャル GPS 局欠射

室戸岬ディファレンシャル GPS 局(灯台表第1巻 9418) (33-15.1N 134-10.6E)は
機器整備に伴い欠射する。

期 間 平成26年8月20日、21日 0900~1600
海 図 W1140-W77(JP共)-W157
出 所 五本部交通部

★26年807項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻 8404) (34-35.9N 134-59.5E)が実施する
土佐沖ノ島送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成26年8月29日(予備日9月4日) 0930~1430
出 所 五本部交通部

★26年808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潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止される。

期 間 平成26年8月27日(予備日28日) 1125~1525

- 1 江崎船舶通航信号所(船舶自動識別装置(AIS))
 - 2 室戸岬ディファレンシャル GPS 局(メッセージタイプ16)
 - 3 江崎ディファレンシャル GPS 局(メッセージタイプ16)
 - 4 潮岬灯台が行う船舶気象通報(無線電話)
 - 5 第五管区海上保安本部、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 田辺・徳島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、和歌山・田辺・徳島海上保安部沿岸域情報提供システム
- 出 所 五本部交通部
-