



# 五管区水路通報第27号

## 549項-572項

平成25年7月12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 549項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第 550項	紀伊水道南方		救難訓練
第 551項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 552項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	飛行艇離着水
第 553項	本州南岸	田辺港南東方	灯台灯質等変更
第 554項	本州南岸	日高港	水路測量
第 555項	紀伊水道	湯浅湾	突堤築造工事
第 556項	和歌山下津港	有田区、第3区	突堤築造工事
第 557項	阪南港	第2区	航泊禁止
第 558項	阪神港	大阪区、第1区	航泊禁止
第 559項	阪神港	大阪区、第2区	航泊禁止
第 560項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	標識灯不存在
第 561項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第 562項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第 563項	阪神港	神戸区、第4区	防波堤延長工事等
第 564項	姫路港	飾磨区、第1区	航泊禁止
第 565項	鳴門海峡	撫養港	照射灯消灯
第 566項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業
第 567項	徳島小松島港	小松島区、第1区及び付近	航泊禁止
第 568項	徳島小松島港	小松島区、第1区	航泊禁止
第 569項	紀伊水道	橘港	灯標一時撤去(予告)
第 570項	四国南岸	井ノ岬北東方、佐賀港	水路測量
第 571項	四国南岸	宿毛湾港付近	小型船舶実技講習
第 572項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

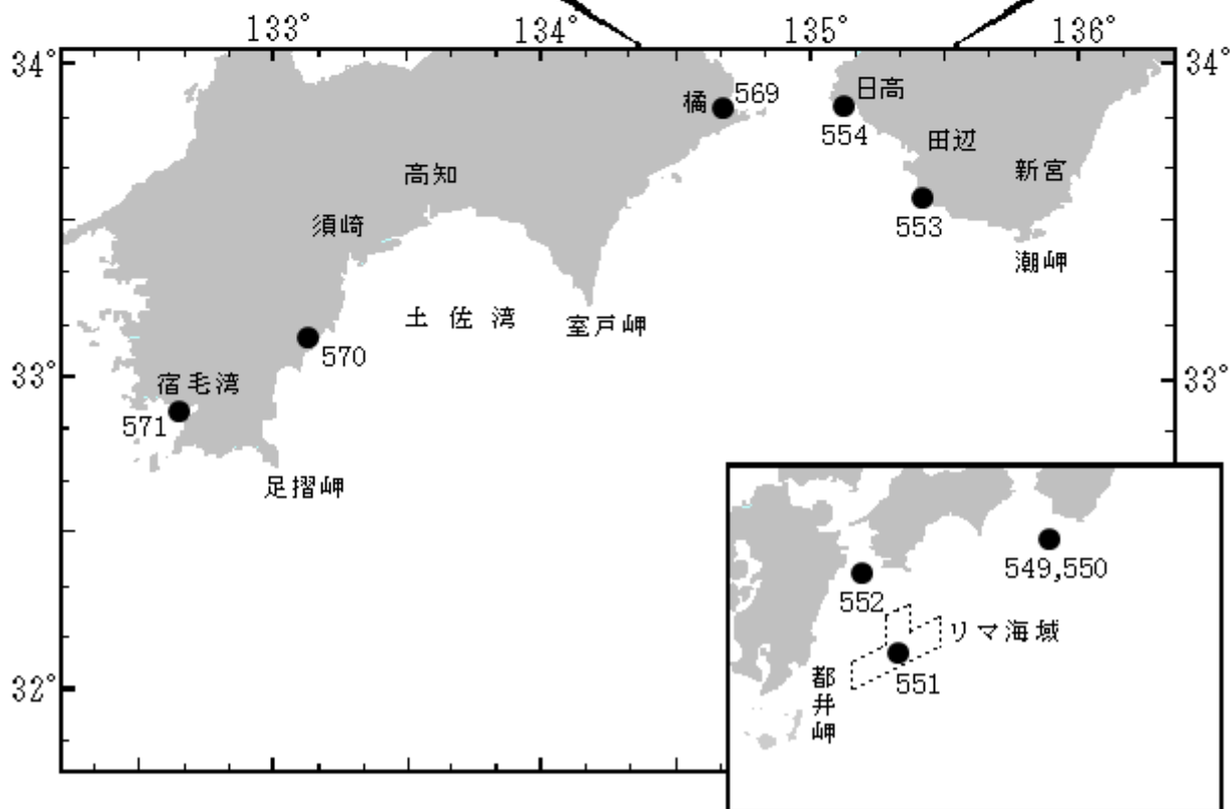
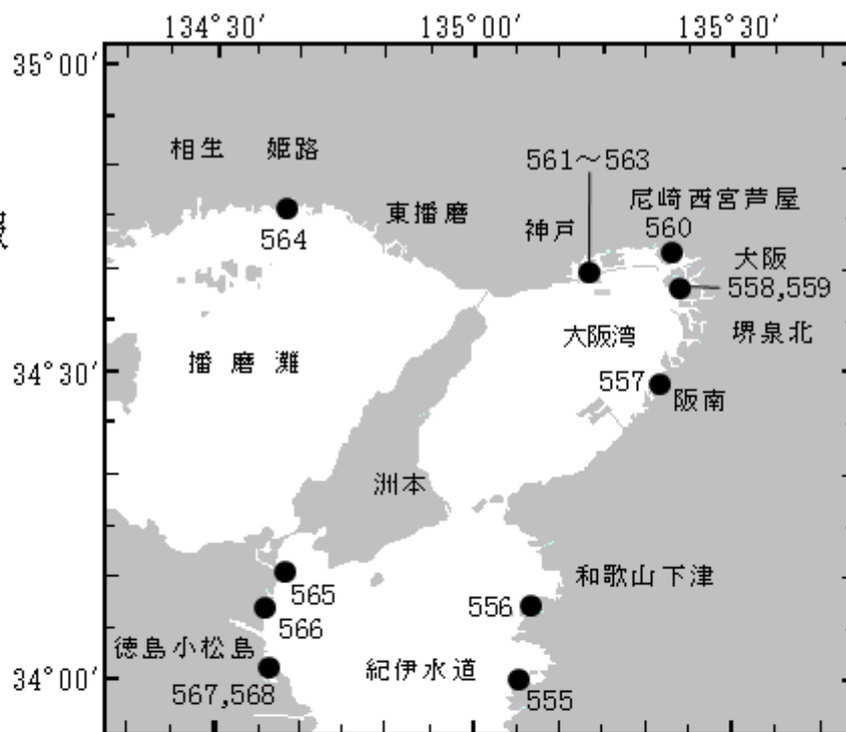
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第26号(平成25年7月5日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
徳島小松島 港、徳島区、 第1区	水深及び岸線等について	W1126	495	25年24号509項
湊港	灯設置及び基本水 準標不存在	W1442	503	25年23号479項

# 五管区水路通報

## 第27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。

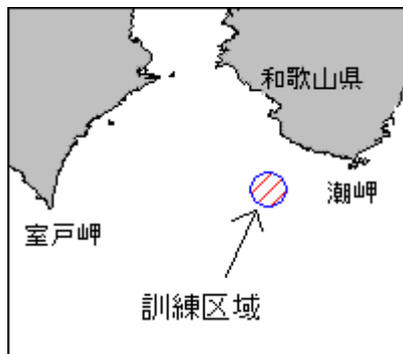
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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>

★25年549項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年7月18日（予備日19日）0900～1500  
 区 域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
 備 考 巡視船艇は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
 訓練中は警戒船が配備される  
 海 図 W77（JP共）  
 出 所 五本部警備救難部



★25年550項 紀伊水道南方 救難訓練

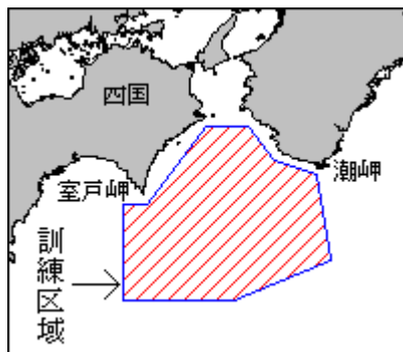
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年8月1日～30日（土曜及び日曜を除く）

区 域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備 考 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカーが使用される  
 海 図 W77（JP共）-W157  
 出 所 海上自衛隊第24航空隊



★25年551項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

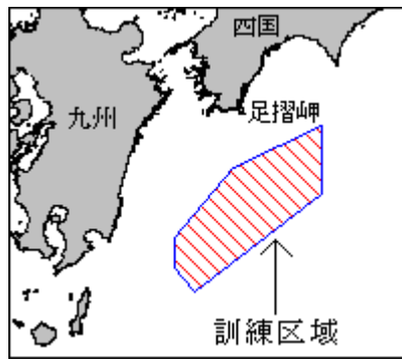
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年8月1日～30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



★25年552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25年8月1日～31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

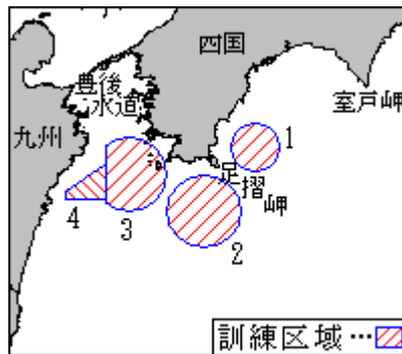
(3) 32-30N 131-50E

(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



★25年553項 本州南岸 一 田辺港南東方 灯台灯質等変更

五管区水路通報25年25号515項削除

市江崎灯台(灯台表第1巻2912)(33-35.3N 135-23.9E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 新)単閃白光 毎8秒に1閃光

旧)群閃白光 毎30秒に2閃光

光達距離 新)20.0海里

旧)22.5海里

海 図 W77(JP共)-W100A

出 所 田辺海上保安部



★25年554項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

塩屋岸壁前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年7月22日～8月5日までのうち1日間  
 区 域 33-51-59N 135-09-20E 付近  
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部

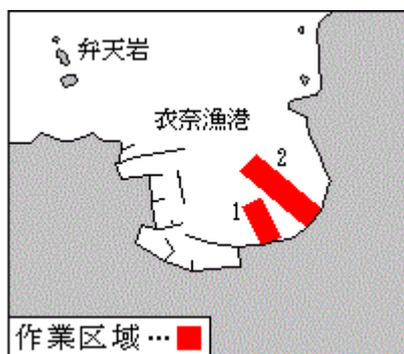


★25年555項 紀伊水道 ー 湯浅湾 突堤築造工事

衣奈漁港において、潜水士・クレーン付台船等による突堤築造工事が実施される。

期 間 平成25年7月15日～9月18日 日出～日没  
 区 域 下記2地点付近  
 (1) 33-59-26N 135-06-37E  
 (2) 33-59-30N 135-06-39E

備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W150C (JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



★25年556項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 突堤築造工事

箕島漁港において、潜水士・起重機船による突堤築造工事が実施される。

期 間 平成25年7月22日～12月28日 (予備日平成26年1月6日～28日) 0800～1700  
 区 域 34-04-46N 135-05-38E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W1144 (JP共)  
 出 所 和歌山下津港長



## ★25年557項 阪南港 ー 第2区 航泊禁止

地蔵浜地先において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(花火大会従事船舶及び阪南港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成25年7月27日 1800~2120

区 域 (1)(2)、(3)(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-28-20N 135-21-46E(岸線角)

(2) 34-28-26N 135-21-35E(岸線上)

(3) 34-27-57N 135-21-03E(岸線角)

(4) 34-27-45N 135-21-11E(阪南港阪南第1区防波堤灯台)

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が5基設置される  
荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長公示第1号(25.6.25)



## ★25年558項 阪神港 ー 大阪区、第1区 航泊禁止

舞洲南側護岸前面において、トライアスロン大会実施のため一般船舶の航泊が禁止される。  
(阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

期 間 平成25年7月21日 0800~1440

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-40N 135-23-53E(岸線上)

(2) 34-39-37N 135-23-52E

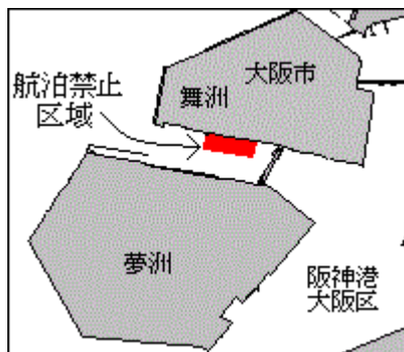
(3) 34-39-39N 135-23-37E

(4) 34-39-42N 135-23-37E(岸線上)

備 考 上記区域を示す紅色円筒型浮標等9基が設置される  
荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は解除される  
期間中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長公示大第25-6号(25.7.4)



★25年559項 阪神港 — 大阪区、第2区 航泊禁止

天保山岸壁前面において、カッターレース実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

期 間 平成25年7月14日 0920～1800

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-20N 135-25-43E(岸線上)

(2) 34-39-23N 135-25-40E

(3) 34-39-30N 135-25-50E

(4) 34-39-27N 135-25-53E(岸線上)

備 考 上記(2)、(3)に区域を示す橙色円筒形浮標が設置される  
荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は解除される  
期間中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長公示大第25-5号(25.7.4)



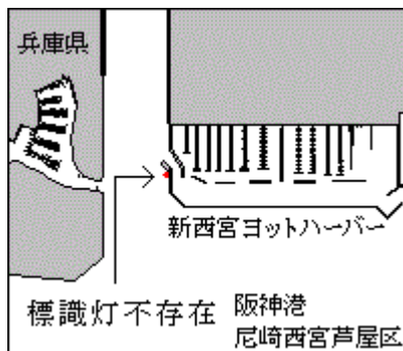
★25年560項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 標識灯不存在

新西宮ヨットハーバー付近において、海図記載の標識灯は存在しない。

位 置 34-42-30.7N 135-19-29.5E (6Ylts のうち1基)

海 図 W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年561項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

メリケン波止場南東方海域において、「第29回神戸港ポート天国」に伴う消防艇による展示放水及び船艇による海上パレードが実施される。

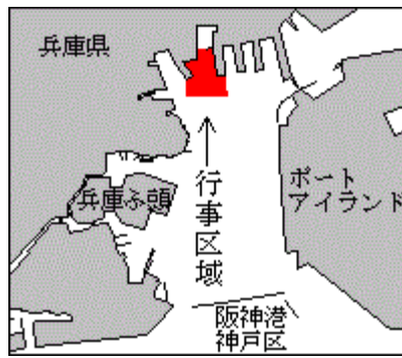
期 間 平成25年7月15日 1000～1020 (荒天中止)

区 域 34-40.8N 135-11.5E 付近

備 考 行事中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

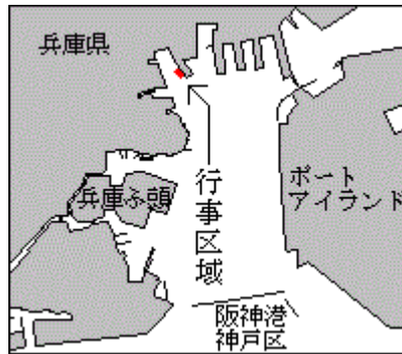
出 所 阪神港長



★25年562項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

中突堤西側前面において、巡視船及び潜水士等による自己救命策及びライフジャケット浮力体験が実施される。

期 間 平成25年7月15日 1120～1200  
 区 域 34-40-46N 135-11-17E 付近  
 備 考 警戒船が配備される  
 海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長

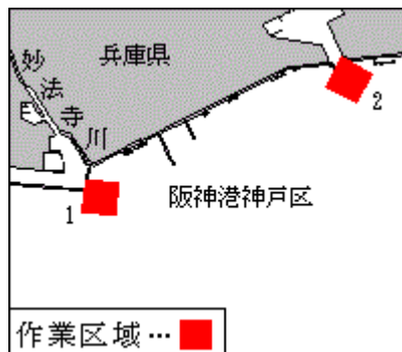


★25年563項 阪神港 — 神戸区、第4区 防波堤延長工事等

神戸区において、潜水士・起重機船による消波ブロック設置(区域(1))及び防波堤延長工事(区域(2))が実施されている。

期 間 平成25年10月31日まで(予備日11月1日～15日) 日出～日没  
 区 域 下記2地点付近  
 (1) 34-38-23N 135-08-14E  
 (2) 34-38-43N 135-09-03E

備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長



★25年564項 姫路港 — 飾磨区、第1区 航泊禁止

飾磨岸壁東側において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(花火大会従事船舶及び姫路港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成25年7月27日(予備日28日) 1820~2045

区 域 (1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

(1) 34-47-01N 134-39-47E(岸線角)

(2) 34-46-59N 134-39-51E(防波堤南端)

(3) 34-46-26N 134-39-29E(防波堤西端)

(4) 34-46-31N 134-39-19E(岸線上)

備 考 上記区域を示す黄色標識灯3基及び黄色灯付浮標1基が設置される

荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は解除される

当日1530頃から、区域内に花火打上用台船が設置される

期間中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長公示第25-1号(25.7.9)



★25年565項 鳴門海峡 — 撫養港 照射灯消灯

大磯埼瓶磯照射灯(灯台表第1巻3449)(34-10.8N 134-38.5E)は消灯している。

海 図 W112(JP共)-W1216-W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★25年566項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業

五管区水路通報25年18号364項関連

今切川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期 間 7月24日まで(予備日25日~31日) 日出~日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-06-10.8N 134-36-26.3E

(2) 34-06-10.8N 134-36-15.3E

(3) 34-06-17.3N 134-36-04.6E

(4) 34-06-14.1N 134-36-14.3E

(5) 34-06-12.2N 134-36-17.6E

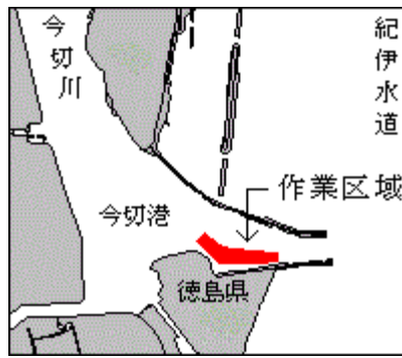
(6) 34-06-11.5N 134-36-26.2E

備 考 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 W1214

出 所 徳島海上保安部



★25年567項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区及び付近 航泊禁止

東防波堤西側において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (徳島小松島港長が許可した船舶及び当該行事に従事する船舶を除く。)

期 間 平成25年7月15日(予備日16日) 1900~2130

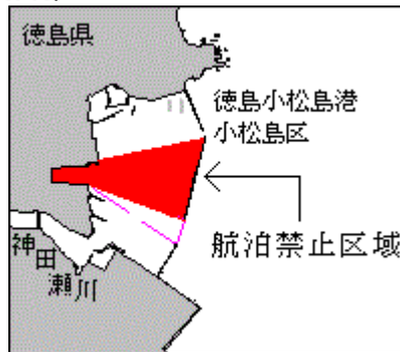
区 域 (1)(2)及び(3)(4)を結ぶ線、陸岸及び東防波堤により囲まれる区域

- (1) 34-00-44N 134-35-32E(岸線角)
- (2) 34-00-49N 134-35-59E(防波堤北端)
- (3) 34-00-31N 134-35-53E(防波堤南端)
- (4) 34-00-39N 134-35-29E(岸線角)

備 考 区域明示用の黄色灯付浮標6基が設置される  
 警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長公示第1号(25.6.19)



★25年568項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 航泊禁止

みなとオアシス前面において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (徳島小松島港長が許可した船舶及び当該行事に参加する船舶を除く。)

期 間 平成25年7月15日 1835~1940

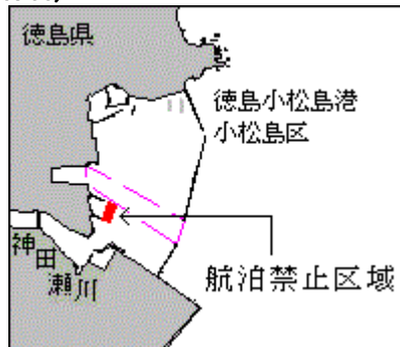
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-00-34.6N 134-35-36.1E
- (2) 34-00-30.9N 134-35-34.5E
- (3) 34-00-31.5N 134-35-32.7E
- (4) 34-00-35.1N 134-35-34.3E

備 考 警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長公示第2号(25.7.11)



## ★25年569項 紀伊水道 ー 橘港 灯標一時撤去（予告）

橘港電発揚炭バース沖A灯標（灯台表第1巻3406.31）（33-51.3N 134-40.4E）は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標が設置される。

期 間 平成25年7月24日～10月中旬

備 考 灯浮標の要目

- ・塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形（鉄造）
- ・灯質 単閃黄光、毎4秒に1閃光（灯標と同じ）
- ・光達距離 4.0海里

海 図 W1104

出 所 五本部交通部



## ★25年570項 四国南岸 ー 井ノ岬北東方、佐賀港 水路測量

佐賀漁港において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年7月16日～31日のうち1日間

区 域 33-04.6N 133-06.7E 付近

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★25年571項 四国南岸 ー 宿毛湾港付近 小型船舶実技講習

大島南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成25年7月23日～29日（予備日30日、31日）0800～1800

区 域 32-54.5N 132-41.9E 付近

備 考 上記区域内に蛇行コースを示す浮標が3基設置される

海 図 W1237（分図「宿毛湾港」共）

出 所 宿毛海上保安署



★25年572項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-06N 131-04-45E)において、ロケットS-310-42号機及びS-520-27号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-310-42号機及びS-520-27号機

海面落下予想日時 平成25年7月20日2307～翌日0110

(予備7月21日～27日、8月18日～25日毎日2307～翌日0110)

海面落下予想区域

1 ロケットS-310-42号機	30-15-31N 133-39-46E の地点を中心とする 半径32海里の円内
2 ロケットS-520-27号機	28-38-31N 135-04-49E の地点を中心とする 半径49海里の円内

海図 W247-W1001-W1004A (INT 509)

出所 宇宙航空研究開発機構

