



# 五管区水路通報第48号

## 1344項-1369項

平成27年12月18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1344項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1345項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1346項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第1347項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火打ち上げ
第1348項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第1349項	友ヶ島水道		A I S信号所設置(予告)
第1350項	阪南港	第2区	護岸延長
第1351項	阪南港	第2区	灯付浮標設置
第1352項	阪神港	大阪区、第1区	水門補強工事
第1353項	阪神港	大阪区、第3区	埋立完成
第1354項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第1355項	阪神港	神戸区、第4区	浮棧橋存在
第1356項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1357項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第1358項	阪神港	神戸区、第4区	土砂投入作業
第1359項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第1360項	明石海峡	明石海峡航路	A I S信号所設置(予告)
第1361項	家島諸島	家島港	防波堤改良工事等
第1362項	淡路島	湊港付近	魚礁設置
第1363項	徳島小松島港	徳島区	水深減少
第1364項	徳島小松島港	小松島区、第1区及び第3区	水深減少等
第1365項	徳島小松島港	小松島区、第3区	水深減少
第1366項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1367項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水作業
第1368項	紀伊水道	橘浦	灯標光達距離変更
第1369項	四国南岸	須崎港	消波ブロック据付工事

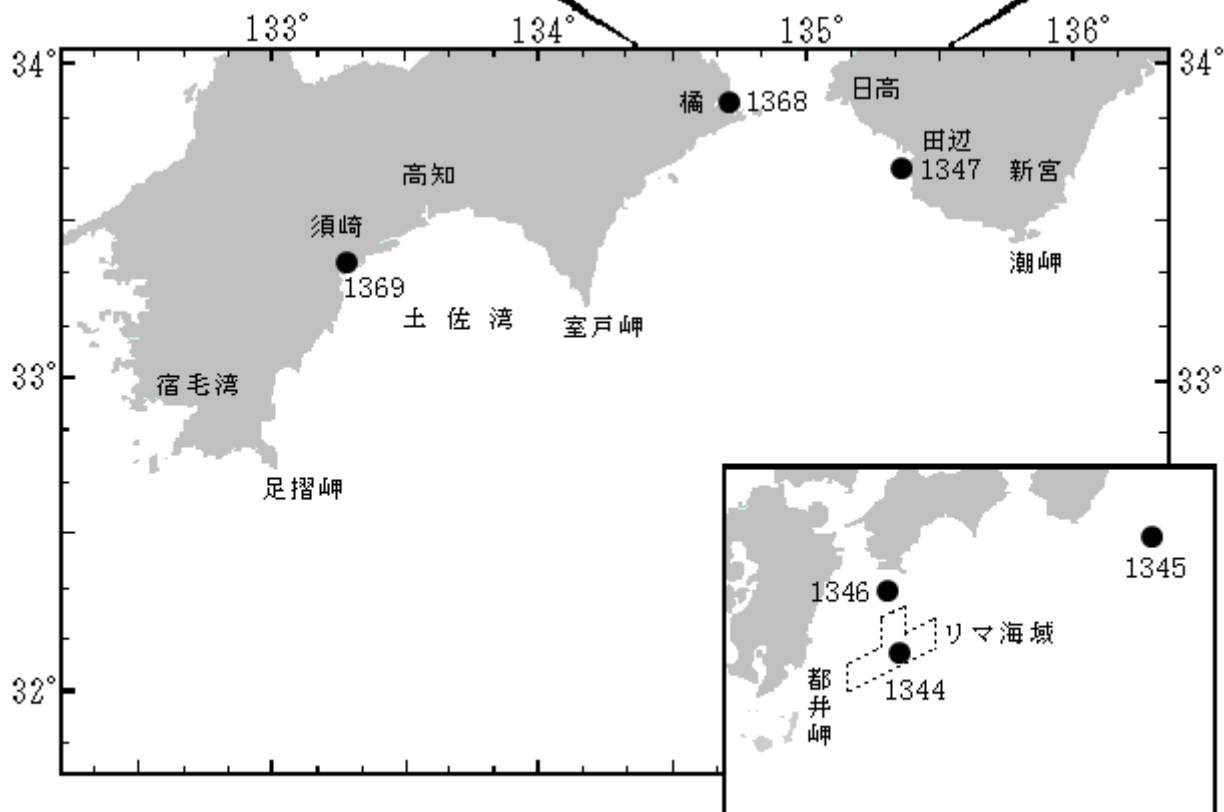
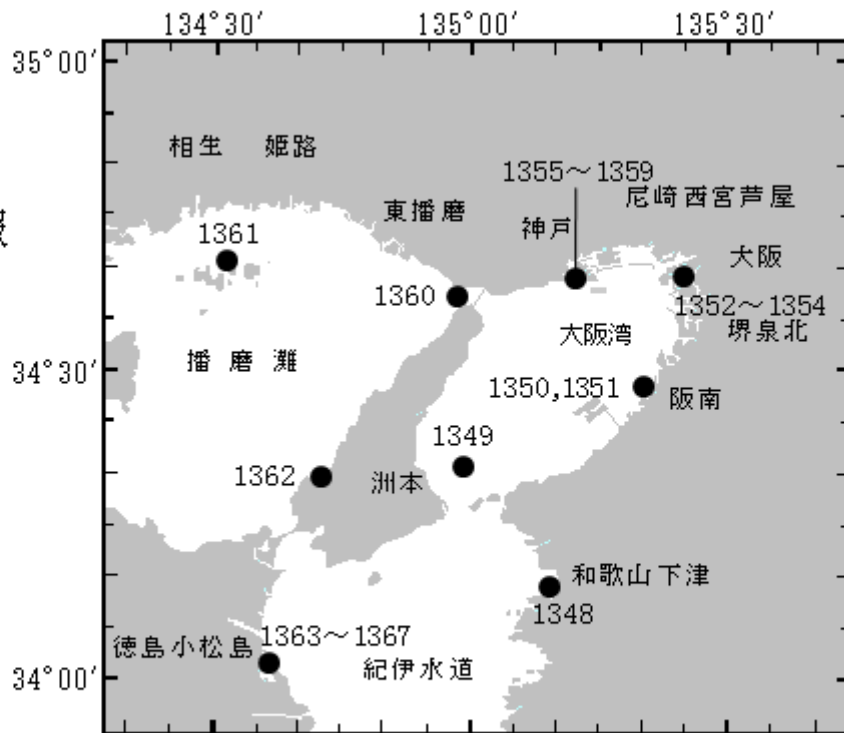
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成27年12月11日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
和歌山下津港、 有田区、第3区	岸線等について	W1144(JP 共)	753	27年35号895項
阪神港、大阪区、 第4区	水深等について	W1146(JP 共)-W123(JP 共)	754	-----
友ヶ島水道、 大川港付近	沈船存在	W1143-W150A(JP 共)-W150C(JP 共) -W106(JP 共)	762	27年42号1166項
鳴門海峡	魚礁設置	W112(JP 共)-W150C(JP 共)-W106(JP 共)	763	27年42号1181項
阪神港、 尼崎西宮芦屋区	灯台灯質、 光達距離変更	W1107-W123(JP 共)-W1103(JP 共) -W150A(JP 共)-W106(JP 共)	764	27年40号1105項
播磨灘	魚礁設置	W131(JP 共)-W1113-W150B-W106(JP 共)	765	27年39号1084項

五管区水路通報

第48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>

★27年1344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28年1月4日～29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

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

上記区域内に訓練搜索目標(黄色、1.25m 四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★27年1345項 本州南岸 — 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28年1月4日～29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) 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

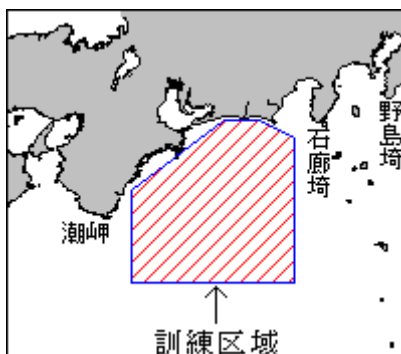
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



## ★27年1346項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期 間 平成28年1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

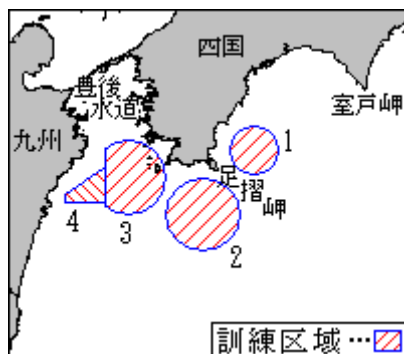
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



## ★27年1347項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾 花火打ち上げ

権現崎付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成28年1月1日 0000～0005

区 域 33-41-03N 135-20-27E を中心とする半径150mの円内区域

海 図 W74

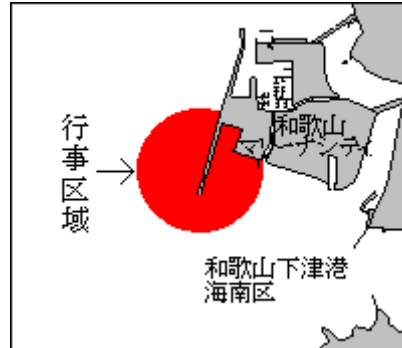
出 所 田辺海上保安部



★27年1348項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成28年1月1日 0000～0130のうち約15分間  
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近  
備 考 前日から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される  
行事中は警戒船が配備される  
海 図 W1145  
出 所 和歌山下津港長



★27年1349項 友ヶ島水道 AIS信号所設置（予告）

五管区水路通報27年44号1232項削除

洲本沖灯浮標に、AIS信号所が設置される。

予定日 平成27年12月25日

名 称 洲本沖AIS信号所

位 置 34-21-19.8N 135-00-30.0E

海上移動業務識別 994311201

AIS信号に含まれる位置 洲本沖灯浮標のGPSによる測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F1D 161.975MHz 12.5W

F1D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約14海里の円内の海面

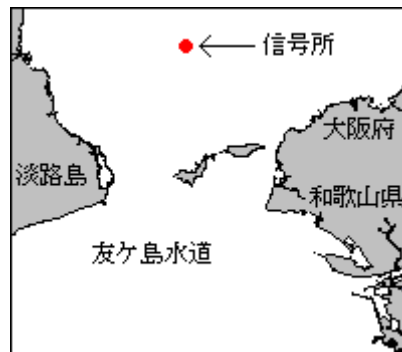
備 考 海上移動業務識別及びAIS信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 洲本沖灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 洲本沖灯浮標における風向、風速及び波高

海 図 W1143-W150A(分図、JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)

出 所 五本部交通部



## ★27年1350項 阪南港 ー 第2区 護岸延長

五管区水路通報27年33号838項削除

阪南2区南防波堤南方において、護岸(敷石)が延長された。

位置 下記2地点を結ぶ線上(幅約5m)

(1) 34-28-10.2N 135-20-52.3E (既設護岸北西端)

(2) 34-28-16.4N 135-20-47.7E

備考 黄色標識灯が上記(1)地点から(2)地点に移設された  
護岸の北西側に消波ブロックが設置されている

海図 W1141 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年1351項 阪南港 ー 第2区 灯付浮標設置

阪南2区北防波堤東方において、黄色灯付浮標が設置された。

位置 下記5地点

(1) 34-29-08.2N 135-21-33.9E

(2) 34-29-08.1N 135-21-34.6E

(3) 34-29-07.0N 135-21-35.4E

(4) 34-29-05.9N 135-21-36.2E

(5) 34-29-05.4N 135-21-36.0E

海図 W1141 (JP共)

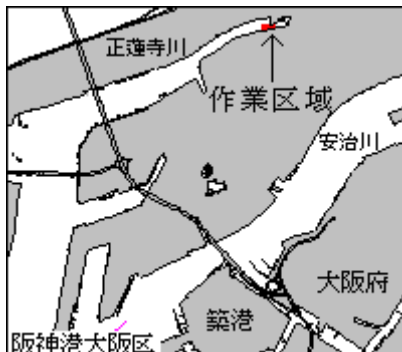
出所 阪南港長



## ★27年1352項 阪神港 — 大阪区、第1区 水門補強工事

正蓮寺川水門付近において、潜水士・クレーン台船等による水門補強工事が実施される。

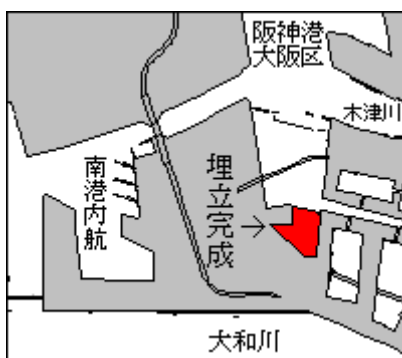
期間 平成27年12月27日～平成28年2月29日 日出～日没  
区域 34-40-46N 135-26-16E 付近  
備考 夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W123 (JP共)  
出所 阪神港長



## ★27年1353項 阪神港 — 大阪区、第3区 埋立完成

住吉川河口付近において、埋立が完成した。

区域 34-37.0N 135-26.8E 付近 (海図上の埋立中)  
海図 W1146 (JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## ★27年1354項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

鈴木合金前面において、潜水士・クレーン台船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成28年3月20日まで (予備日21日～31日) 日出～日没  
区域 34-38-17N 135-27-29E 付近  
備考 鋼矢板打設後、鋼矢板に足場及び黄色標識灯が設置される  
区域内に汚濁防止柵が設置される  
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 W1148  
出所 阪神港長



★27年1355項 阪神港 — 神戸区、第4区 浮棧橋存在

兵庫運河において、浮棧橋が設置されている。

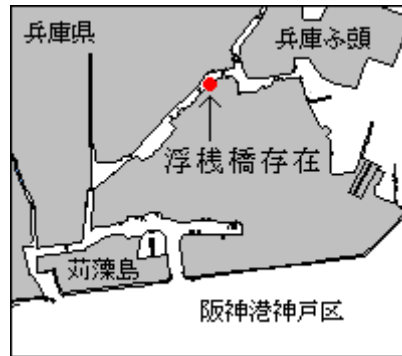
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅9m)

(1) 34-39-42.5N 135-10-11.2E (岸線上)

(2) 34-39-42.8N 135-10-10.8E

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1356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28年1月2日、3日、9日、10日、16日、17日、23日、24日、30日、31日

(予備日28日、29日) 0900~日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

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

備考 上記(1)地点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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

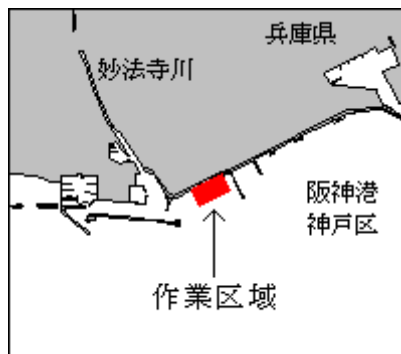
出所 阪神港長





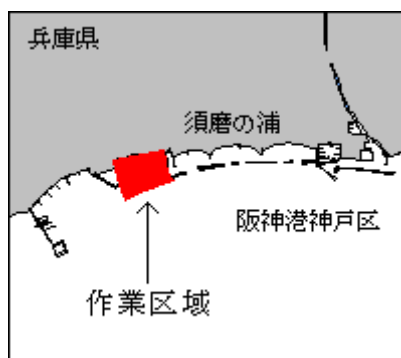
★27年1357項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

JX 日鉱日石エネルギー前面において、潜水士による海底調査作業が実施される。  
期 間 平成27年12月19日～平成28年1月31日のうち1日間 日出～日没  
区 域 34-38-30N 135-08-21E 付近  
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



★27年1358項 阪神港 — 神戸区、第4区 土砂投入作業

須磨の浦において、潜水士・起重機船等による土砂投入作業が実施される。  
期 間 平成27年12月22日～平成28年2月29日(予備日を含む) 日出～日没  
区 域 34-38-24N 135-06-47E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される  
夜間停泊時は、起重機船の四隅に標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101B (JP共)  
出 所 阪神港長



★27年1359項 阪神港 — 神戸区、第6区 水路測量

神戸沖埋立処分場東方において、水路測量が実施される。

期間 平成27年12月24日～平成28年1月18日のうち5日間

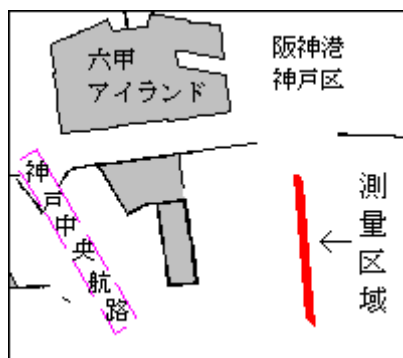
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-13.8N 135-18-14.5E
- (2) 34-40-14.0N 135-18-16.4E
- (3) 34-40-11.0N 135-18-19.8E
- (4) 34-38-37.9N 135-18-28.6E
- (5) 34-38-43.5N 135-18-23.0E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1360項 明石海峡 — 明石海峡航路 AIS信号所設置 (予告)

五管区水路通報27年44号1245項削除

明石海峡航路中央第2号灯浮標に、AIS信号所が設置される。

予定日 平成27年12月25日

名称 明石海峡航路中央AIS信号所

位置 34-37-23.7N 135-00-33.2E

海上移動業務識別 994311202

AIS信号に含まれる位置 明石海峡航路中央第2号灯浮標のGPSによる測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F1D 161.975MHz 12.5W

F1D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約13海里の円内の海面

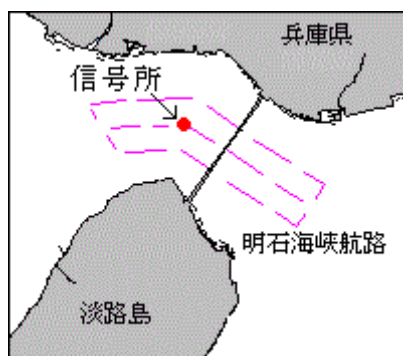
備考 海上移動業務識別及びAIS信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 明石海峡航路中央第2号灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 明石海峡航路中央第2号灯浮標における風向及び風速

海図 W131 (JP共) - W150A (JP共) - W150B - W106 (JP共)

出所 五本部交通部



## ★27年1361項 家島諸島 — 家島港 防波堤改良工事等

家島港において、潜水士・クレーン付台船による防波堤改良工事等が実施される。

期 間 平成27年12月21日～平成28年3月25日

区 域 34-40-44N 134-32-10E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す橙色球形浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★27年1362項 淡路島 — 湊港付近 魚礁設置

湊港付近において、魚礁が設置された。

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-19-32.7N 134-42-56.4E

(2) 34-19-29.9N 134-42-58.4E

(3) 34-19-20.8N 134-42-39.4E

(4) 34-19-23.6N 134-42-37.4E

備 考 鋼製魚礁、コンクリート魚礁及び投石魚礁（海底からの高さは最大2m）

海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部



★27年1363項 徳島小松島港 一 徳島区 水深減少

津田外防波堤付近において、水深が海図記載より減少している。

1. 海図記載より約0.5~1m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-02-49.2N 134-36-33.3E

(2) 34-02-50.2N 134-36-47.3E

2. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-02-48.4N 134-36-21.0E

(4) 34-02-48.4N 134-36-22.8E

3. 海図記載より約1m減少している

区域 (5) 34-02-43.3N 134-36-06.7E 付近

4. 海図記載より約0.5~1m減少している

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(6) 34-02-55.0N 134-35-54.9E

(7) 34-02-49.4N 134-36-02.7E

(8) 34-02-42.9N 134-36-02.2E

5. 海図記載より約0.5m減少している

区域 (9) 34-02-51.5N 134-35-51.5E 付近

6. 海図記載より約1~1.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(10) 34-02-45.1N 134-35-50.0E

(11) 34-02-38.5N 134-35-47.6E

7. 海図記載より約0.5~1m減少している

区域 下記5地点により囲まれる区域

(12) 34-02-42.4N 134-35-58.8E

(13) 34-02-35.3N 134-36-07.0E

(14) 34-02-23.8N 134-35-59.6E

(15) 34-02-29.5N 134-35-44.4E

(16) 34-02-34.8N 134-35-46.3E

8. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

(17) 34-02-29.5N 134-35-44.4E

(18) 34-02-23.8N 134-35-59.6E

(19) 34-02-17.1N 134-35-55.3E

(20) 34-02-21.4N 134-35-41.5E

9. 海図記載より約2~4m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

(21) 34-02-21.4N 134-35-41.5E

(22) 34-02-17.1N 134-35-55.3E

(23) 34-02-15.8N 134-35-52.8E

(24) 34-02-18.4N 134-35-40.2E

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



小松島区において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-00-54.0N 134-35-40.6E

(2) 34-00-52.8N 134-35-42.3E

2. 海図記載より約0.5~2m減少している

区域 下記5地点により囲まれる区域

(3) 34-00-52.1N 134-35-36.5E

(4) 34-00-45.5N 134-35-43.7E

(5) 34-00-44.9N 134-35-38.2E

(6) 34-00-46.5N 134-35-36.0E

(7) 34-00-42.5N 134-35-33.5E

3. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(8) 34-00-49.4N 134-35-30.4E

(9) 34-00-50.7N 134-35-30.3E

4. 海図記載より約0.5~1m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(10) 34-00-28.8N 134-36-10.3E

(11) 34-00-29.1N 134-36-18.8E

5. 海図記載より約3m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(12) 34-00-26.8N 134-35-51.5E

(13) 34-00-26.6N 134-35-52.2E

6. 浅所存在 (水深: 約5.9m)

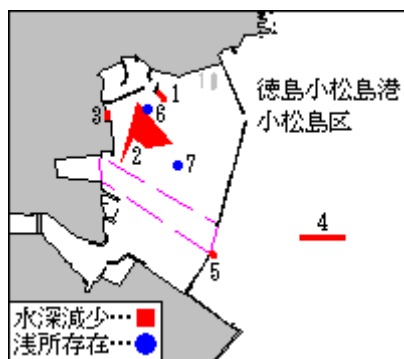
位置 (14) 34-00-50.7N 134-35-38.3E 付近

7. 浅所存在 (水深: 約7.7m)

位置 (15) 34-00-41.6N 134-35-45.3E 付近

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★27年1365項 徳島小松島港 ー 小松島区、第3区 水深減少

金磯岸壁付近において、水深が海図記載より減少している。

1. 海図記載より約0.5~2m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-59-48.6N 134-36-51.6E

(2) 33-59-50.8N 134-36-54.6E

2. 海図記載より約0.5~2.5m減少している

区域 下記3地点により囲まれる区域

(3) 33-59-41.2N 134-36-43.7E

(4) 33-59-40.3N 134-36-44.6E

(5) 33-59-40.7N 134-36-43.2E

3. 海図記載より約1~1.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(6) 33-59-34.4N 134-36-34.2E

(7) 33-59-35.8N 134-36-36.1E

4. 海図記載より約1~3m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(8) 33-59-35.0N 134-36-54.9E

(9) 33-59-35.7N 134-36-57.3E

5. 海図記載より約0.5~1.5m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

(10) 33-59-34.9N 134-36-49.3E

(11) 33-59-33.7N 134-36-52.1E

(12) 33-59-32.9N 134-36-51.1E

(13) 33-59-34.0N 134-36-48.6E

6. 海図記載より約1.5m減少している

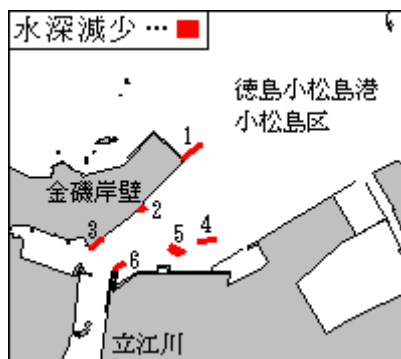
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(14) 33-59-30.8N 134-36-38.5E

(15) 33-59-31.9N 134-36-39.7E

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★27年1366項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年12月21日、22日（予備日23日、24日）日出～日没  
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近  
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長

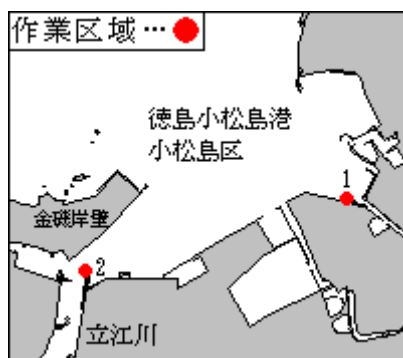


★27年1367項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水作業

太田川河口及び立江川河口において、潜水士・作業船による灯付浮標の補修作業が実施される。

期 間 平成27年12月21日～平成28年1月31日（予備日2月1日～29日）日出～日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 33-59-47N 134-37-43E  
(2) 33-59-32N 134-36-38E

備 考 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



## ★27年1368項 紀伊水道 — 橘浦 灯標光達距離変更

五管区水路通報27年46号1313項削除

舟磯灯標(灯台表第1巻3414)(33-53.5N 134-42.4E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 8.0海里

海 図 W1104-W150C(JP共)-W77(JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1369項 四国南岸 — 須崎港 消波ブロック据付工事

須崎港港口において、潜水士・起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成27年12月21日～平成28年3月23日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-22-35.3N 133-16-58.4E

(2) 33-22-28.7N 133-17-07.0E

(3) 33-22-25.1N 133-17-03.1E

(4) 33-22-31.7N 133-16-54.5E

備 考 作業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 W105(分図「須崎港」共)

出 所 五本部海洋情報部

