



# 五管区水路通報第5号

## 83項-108項

平成27年2月6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 83 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 84 項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練等
第 85 項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第 86 項	本州南岸	日置港	掘下げ作業等
第 87 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 88 項	阪神港付近		潜水作業
第 89 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 90 項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第 91 項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第 92 項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 93 項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 94 項	阪神港	神戸区、第3区	水路測量
第 95 項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 96 項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 97 項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	潜水作業
第 98 項	淡路島	岩屋港	消波ブロック設置
第 99 項	淡路島	岩屋港及び付近	養浜作業
第 100 項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第 101 項	明石海峡	明石港	潜水作業
第 102 項	東播磨港		警備訓練
第 103 項	姫路港西方		魚礁設置作業
第 104 項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業等
第 105 項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第 106 項	四国南岸	穴喰港	潜水作業
第 107 項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)
第 108 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

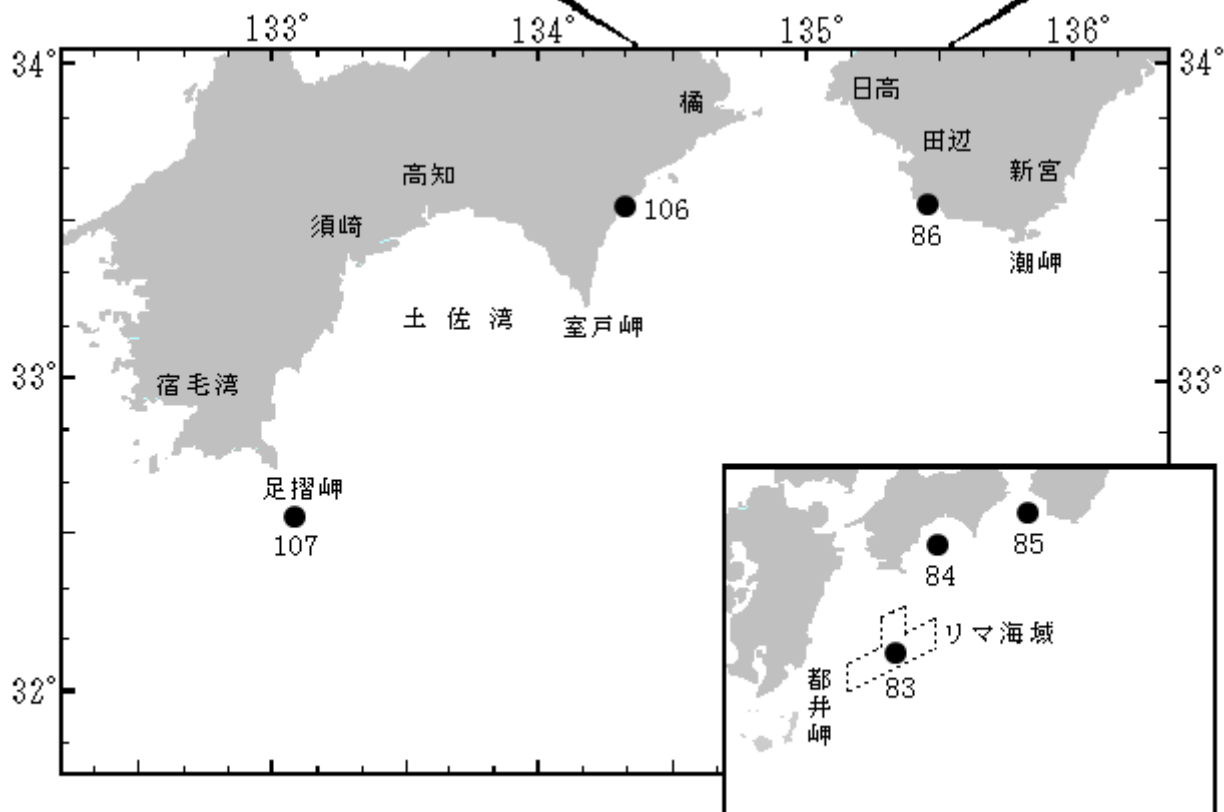
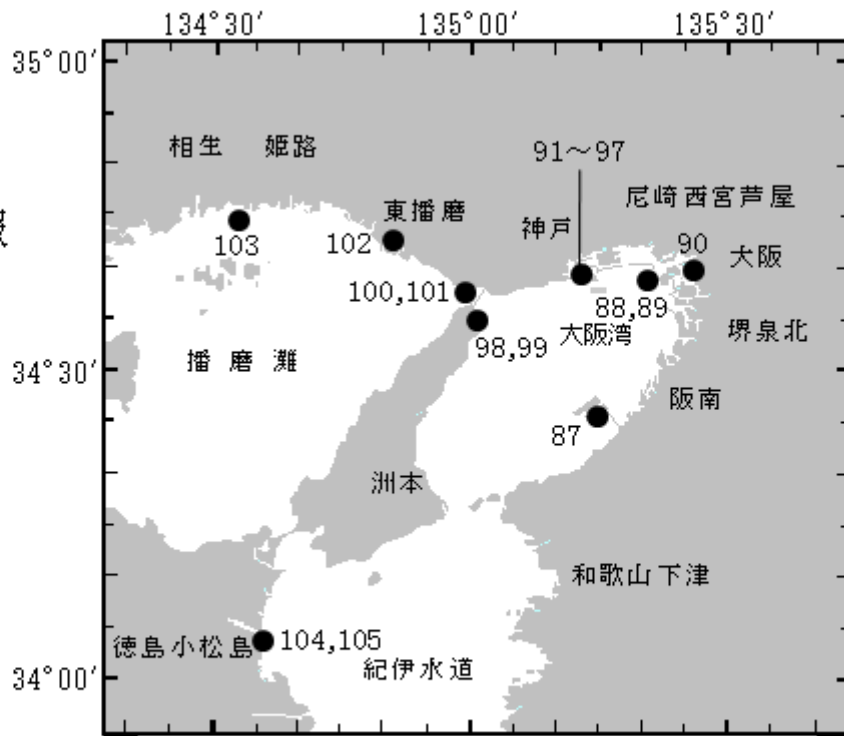
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第4号(平成27年1月30日発行)掲載分)

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、大阪区、第1区	水深について	W123(JP 共)	51	-----
日高港北西方	魚礁設置	W97	64	26年49号1278項

五管区水路通報

第5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83項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成27年2月24日、25日(予備日26日、27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

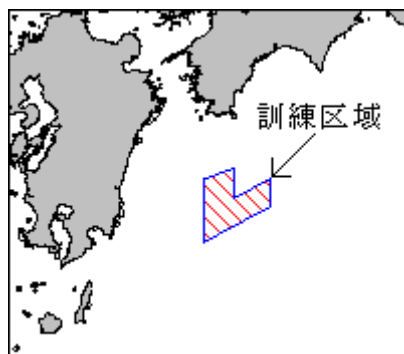
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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



★27年84項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練等

土佐湾において、巡視船艇による射撃訓練等が実施される。

期間 平成27年2月19日(予備日20日) 0930~1500、25日(予備日26日) 0930~1730

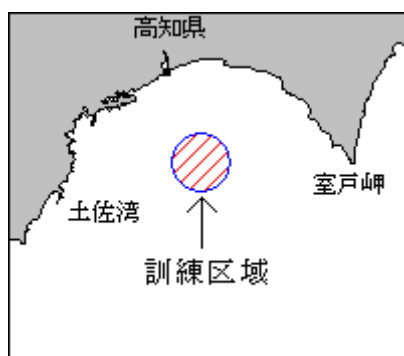
区域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内海域

備考 25日には射撃訓練にあわせ照明弾発射訓練も実施される

巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108(JP共)

出所 五本部警備救難部



## ★27年85項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成27年2月23日 1000~1200  
区 域 33-37N 135-08E を中心とする半径3海里の円内海域  
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W77(JP共)  
出 所 田辺海上保安部



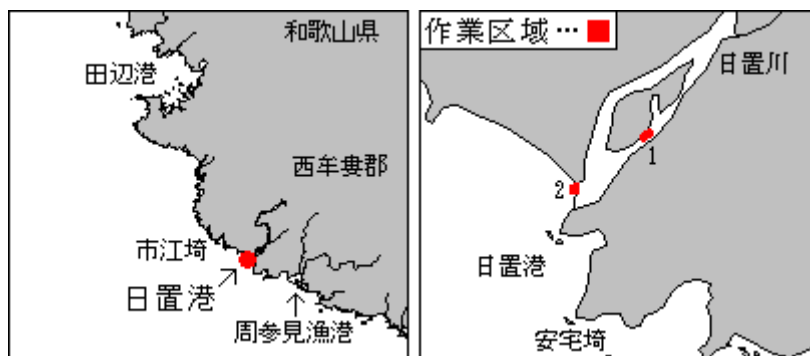
## ★27年86項 本州南岸 — 日置港 掘下げ作業等

日置港において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成27年2月25日まで（予備日26日~28日）日出~日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 33-33-55N 135-27-11E  
(2) 33-33-38N 135-26-44E

備 考 区域内に旗竿が設置される  
作業船のアンカーワイヤー海面下2~2.5mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)  
出 所 田辺海上保安部



## ★27年87項 大阪湾 ー 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27年2月20日、24日、27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

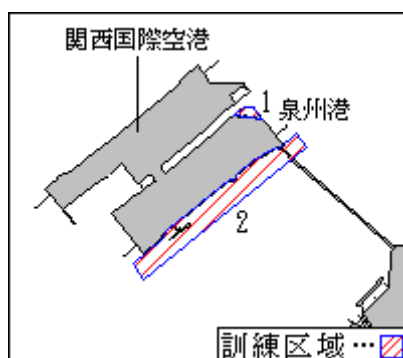
備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚

夜間は、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★27年88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27年2月17日(予備日18日～3月10日のうち平日) 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)

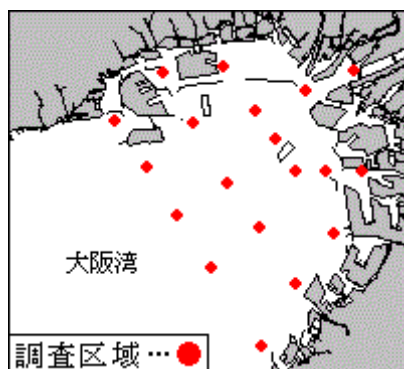
出 所 神戸海上保安部



## ★27年89項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

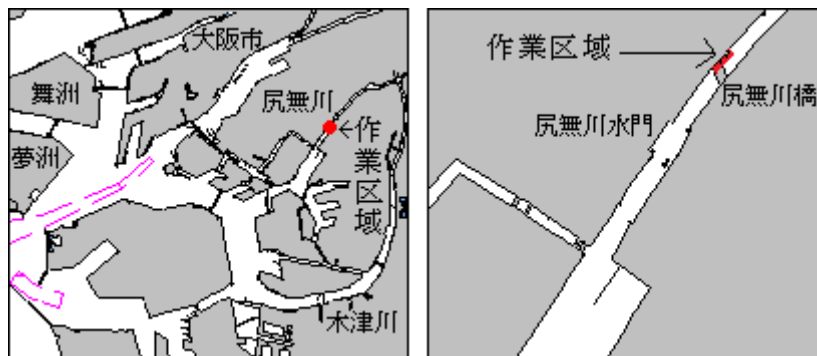
期間 平成27年2月18日、19日(予備日20日～3月5日)0830～日没  
区域 付図に示す19地点  
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W1103(JP共)～W150A(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## ★27年90項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

尻無川橋付近において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

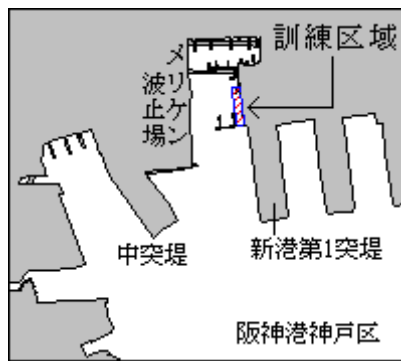
期間 平成27年2月28日まで 日出～日没  
区域 34-39-43N 135-28-00E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1148  
出所 五本部海洋情報部



## ★27年91項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期間 平成27年2月12日 1000～1300  
区域 34-41-00N 135-11-32E 付近  
海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
出所 阪神港長



★27年92項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

石屋川河口付近において、潜水士・作業船による護岸の現況調査作業が実施される。

期 間 平成27年2月14日～18日（予備日19日～22日）0800～1700

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-42-31N 135-15-05E

(2) 34-42-29N 135-15-05E

(3) 34-42-29N 135-15-02E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年93項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

五管区水路通報27年2号27項関連

新港東ふ頭北方において、潜水士・クレーン付作業船による仮設止水鉄板の設置作業が実施されている。

期 間 平成27年2月6日（予備日7日～10日）日出～日没

区 域 34-41-30N 135-12-18E 付近

備 考 仮設止水鉄板は5月まで設置予定

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年94項 阪神港 — 神戸区、第3区 水路測量

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年2月9日～20日のうち1日間  
区 域 34-40-52N 135-17-22E 付近  
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95項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成27年2月18日(予備日19日～3月11日のうち平日)0800～日没  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



## ★27年96項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

新明和工業前面において、潜水土による斜路のワイヤー交換及び点検作業が実施される。

期 間 平成27年2月16日(予備日17日～20日)日出～日没  
区 域 34-42-52N 135-17-27E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長





★27年97項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 潜水作業

須磨の浦～塩屋漁港において、潜水士による海底調査作業が実施される。

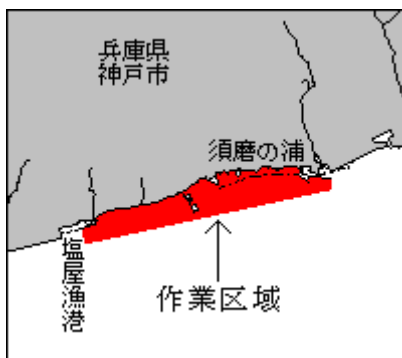
期 間 平成27年2月10日～21日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-38.1N 135-06.5E 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98項 淡路島 — 岩屋港 消波ブロック設置

西防波堤北西端において、消波ブロックが設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅約7m)

(1) 34-35-36.6N 135-00-56.9E

(2) 34-35-36.4N 135-00-57.1E

海 図 W1217 (岩屋港)

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年99項 淡路島 — 岩屋港及び付近 養浜作業

五管区水路通報 26年 48号 1269 項削除

田之代海岸前面において、クレーン付台船等による養浜作業が期間を延長して実施されている。

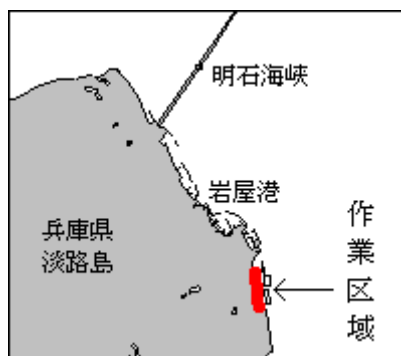
期 間 平成 27年 3月 25日 まで 日出～日没

区 域 34-35-00N 135-01-23E 付近

備 考 クレーン付台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、クレーン付台船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 W131 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年100項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成 27年 2月 16日、17日 (予備日 18日～3月 3日) 0830～日没

位置 1 明石海峡航路中央第2号灯浮標 (灯台表第1巻 3718) (34-37.4N 135-00.6E)

位置 2 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)

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年101項 明石海峡 — 明石港 潜水作業

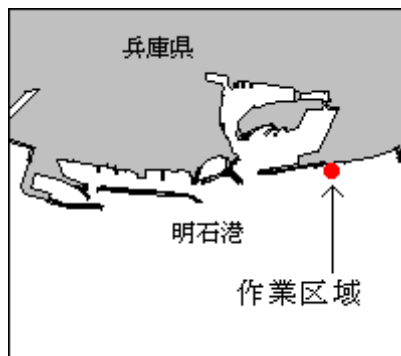
明石港において、潜水士による観測機の点検作業が実施される。

期 間 平成 27年 2月 16日 (予備日 17日～20日) 日出～日没

区 域 34-38-30N 134-59-42E 付近

海 図 W1217 (明石港)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年102項 東播磨港 警備訓練

新島公共ふ頭西側において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期間 平成27年2月17日(予備日19日) 1330~1530

区域 34-42-43N 134-50-46E 付近

海図 W107(JP共)

出所 加古川海上保安署



## ★27年103項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年2月15日~3月25日(予備日を含む)

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-30N 134-33-31E

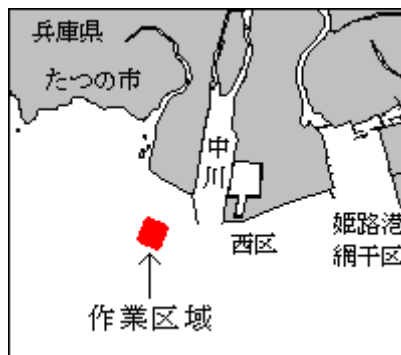
(2) 34-45-26N 134-33-41E

(3) 34-45-17N 134-33-36E

(4) 34-45-21N 134-33-26E

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★27年104項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士による海生生物調査及び定置網等を用いた魚介類調査が実施される。

期間 平成27年2月18日～28日のうち2日間 日出～日没

区域 下記5地点付近

- (1) 34-04-05N 134-35-58E
- (2) 34-04-02N 134-35-58E
- (3) 34-03-36N 134-35-35E
- (4) 34-04-09N 134-35-55E
- (5) 34-04-05N 134-35-53E

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年105項 徳島小松島港 ー 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・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成27年2月17日(予備日18日～25日) 日出～日没

区域 下記8地点付近

- (1) 34-03-13N 134-35-32E
- (2) 34-02-54N 134-36-14E
- (3) 34-03-23N 134-36-42E
- (4) 34-03-59N 134-36-29E
- (5) 34-04-02N 134-36-02E
- (6) 34-04-13N 134-36-08E
- (7) 34-03-52N 134-35-41E
- (8) 34-03-37N 134-35-32E

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106項 四国南岸 ー 穴喰港 潜水作業

穴喰川において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年2月17日～20日（予備日を含む）日出～日没

区域 33-33-47N 134-18-26E 付近

備考 区域内明示用の浮標又は旗が設置される

海図 W59

出所 徳島海上保安部



★27年107項 四国南岸 ー 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

五管区水路通報27年3号54項削除

土佐黒潮牧場9号施設灯(灯台表第1巻3102.41)(32-37.5N 133-16.2E)は、交換作業に伴い撤去される。

予定日 平成27年2月13日～当分の間

海図 W108(JP共)ーW157

出所 五本部交通部



★27年108項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報27年3号55項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIAロケット27号機の打上げは終了した。

海図 W1221(JP共)ーW1009

出所 宇宙航空研究開発機構