



五管区水路通報第16号

400項-426項

平成28年4月22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400項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第401項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第402項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁施設灯設置
第403項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	掘下げ作業
第404項	阪南港	第1区	水中障害物存在
第405項	阪神港堺泉北区	至る 洲本港沖	曳航作業
第406項	阪神港	堺泉北区、第7区	曳航訓練
第407項	阪神港	大阪区、第2区	磁気探査作業等
第408項	阪神港	大阪区、第6区	護岸補強工事
第409項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第410項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第411項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第412項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標一時撤去
第413項	阪神港	神戸区、第6区	灯付浮標設置
第414項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第415項	淡路島	洲本港及び付近	風車組立作業
第416項	東播磨港		橋脚補修工事
第417項	東播磨港		掘下げ作業
第418項	姫路港南方		シーバース灯廃止(予告)
第419項	紀伊水道	今切港	深淺測量
第420項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業等
第421項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第422項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水作業
第423項	紀伊水道	富岡港北方	掘下げ作業
第424項	四国南岸	高知港	係船浮標設置
第425項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	防波堤改修工事
第426項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
お知らせ	『五管区海の相談室』ホームページ一時停止について		

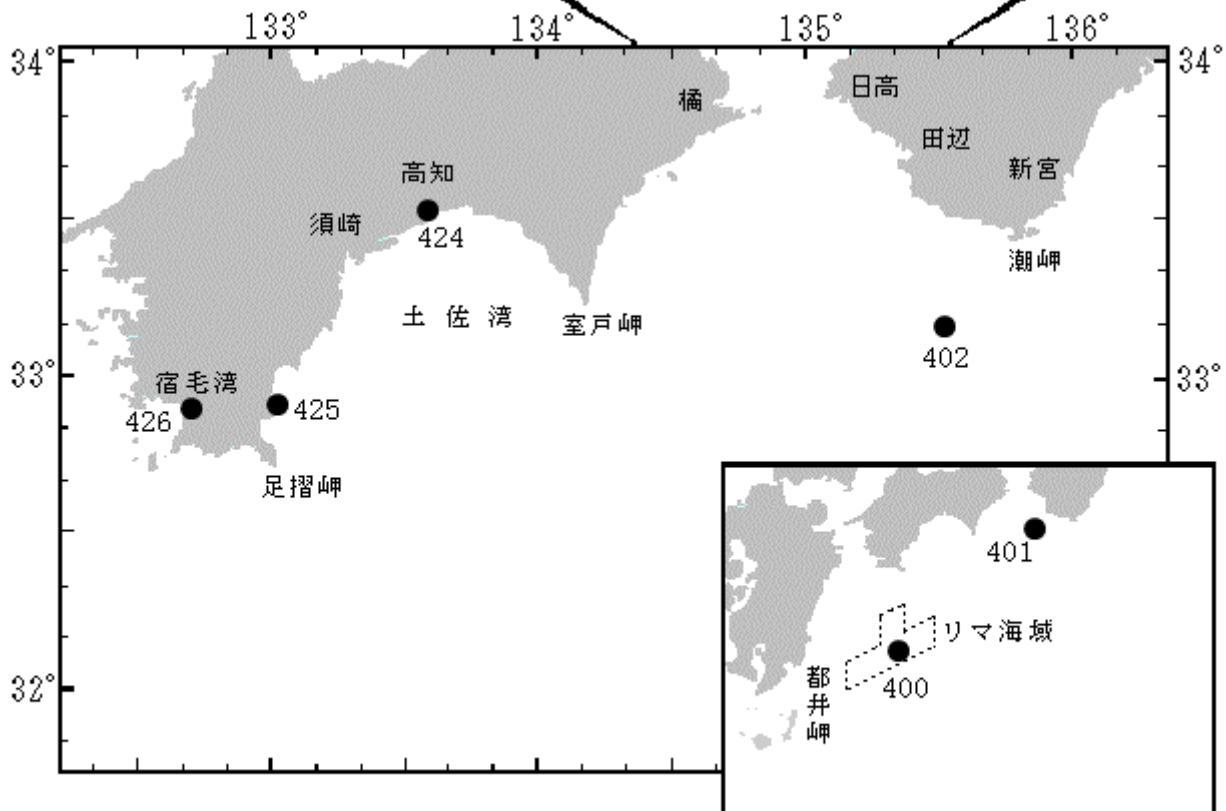
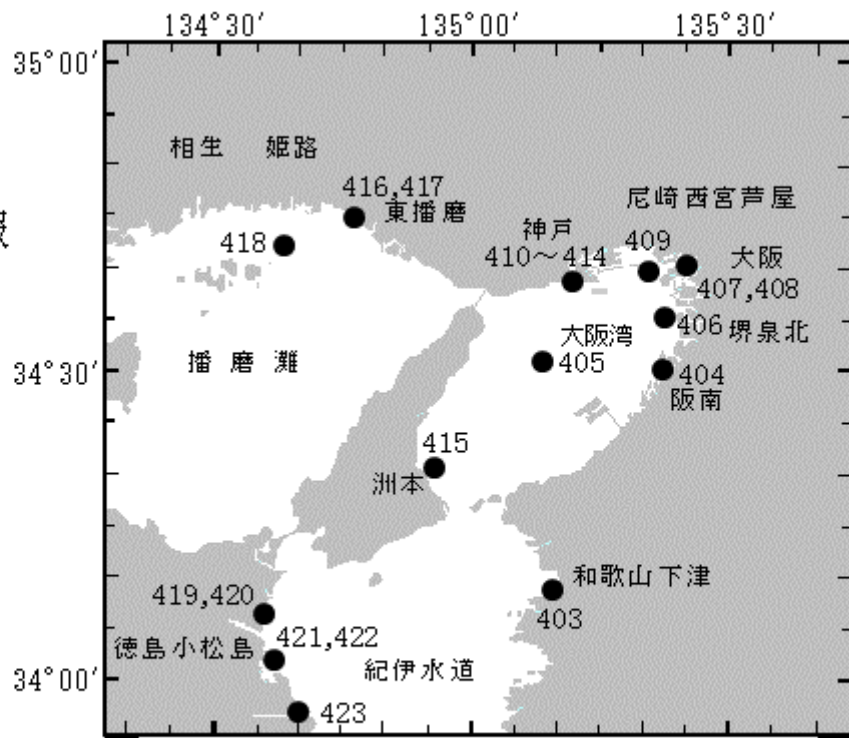
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第15号(平成28年4月15日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
阪神港神戸区第2区	防波堤一部撤去	W101A(JP共)-W1103(JP共)	246	28年3号89項
阪神港神戸区第2区	灯標移設	W101A(JP共)-W1103(JP共)	247	28年4号118項

五管区水路通報

第16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>

★28年400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。

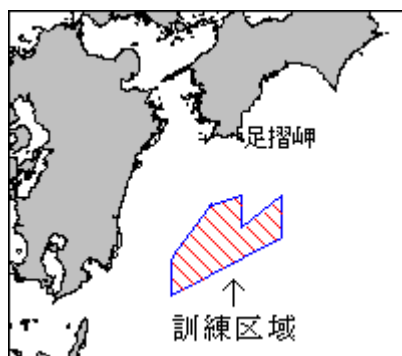
期 間 平成28年5月9日～31日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★28年401項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

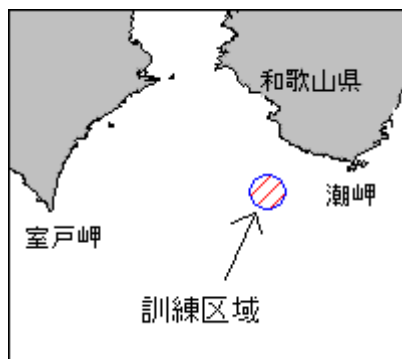
期 間 平成28年5月1日(予備日2日) 0800～1700

区 域 33-20N 135-20E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★28年402項 本州南岸 ー 潮岬南西方 浮魚礁施設灯設置

五管区水路通報 27 年 12 号 277 項削除

潮岬南西方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置された。

名称 江須崎南方浮魚礁施設灯

位置 33-13-03N 135-31-15E

灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・ー)

光達距離 6.0 海里

備考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径 6m で黄色、施設灯の水面上の高さは約 4m である

海図 W77 (JP 共)

出所 田辺海上保安部



★28年403項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第1区 掘下げ作業

和歌山区第1区において、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28年5月2日～7月15日(予備日16日～29日) 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-13-00N 135-08-03E

(2) 34-13-03N 135-08-20E

(3) 34-12-58N 135-08-21E

(4) 34-12-55N 135-08-03E

区域2 下記6地点により囲まれる区域

(5) 34-13-00N 135-08-23E

(6) 34-13-01N 135-08-33E

(7) 34-12-59N 135-08-33E

(8) 34-13-00N 135-08-39E

(9) 34-12-54N 135-08-40E

(10) 34-12-52N 135-08-25E

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 W1150 (JP 共)

出所 和歌山下津港長



★28年404項 阪南港、第1区 — 水中障害物存在

大津川河口において、水中障害物が存在する。

位置 34-30-17.8N 135-22-50.3E (水深 1.6m、比高 1.0m)

海図 W1141 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年405項 阪神港、堺泉北区 至る 洲本港沖 曳航作業

阪神港堺泉北区から洲本港沖の間において、風力発電浮体設備の曳航作業が実施される。

期間 平成28年5月2日 (予備日3日~9日) 0530~1700

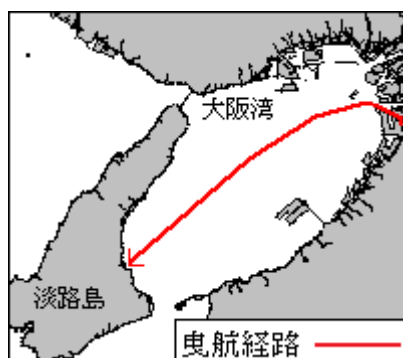
区域 付図に示す線上付近

備考 曳航長は阪神港内では295m、阪神港外では345m

作業中は警戒船が配備される

海図 W1146 (JP共) - W150A (JP共) - W1149 (洲本港)

出所 阪神港長



★28年406項 阪神港 — 堺泉北区、第7区 曳航訓練

大和川南防波堤西方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

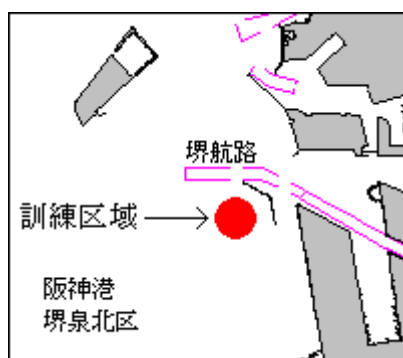
期間 平成28年4月28日 0900~1145

区域 34-35-48N 135-23-12E を中心とする半径500mの円内区域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W1146 (JP共)

出所 大阪海上保安監部



★28年407項 阪神港 — 大阪区、第2区 磁気探査作業等

安治川大橋西方において、潜水土等による磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。

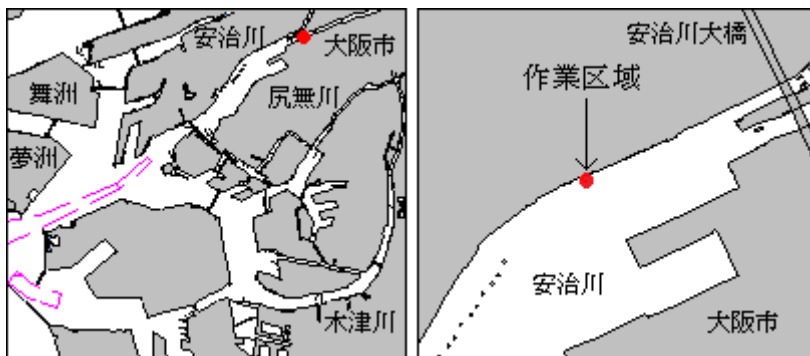
期 間 平成28年4月25日～5月24日（予備日25日～27日）日出～日没

区 域 34-40-26N 135-26-55E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域内に明示用の旗付の竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



★28年408項 阪神港 — 大阪区、第6区 護岸補強工事

五管区水路通報28年1号25項削除

中島川において、台船等による護岸補強工事が実施されている。

期 間 平成28年8月31日まで 日出～日没、一部夜間（2100～0600）

区 域 34-42-26N 135-25-37E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業船のアンカー位置を示す灯付浮標が設置される
夜間停泊時は、台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 W1107（JP共）～W1103（JP共）

出 所 阪神港長



★28年409項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(最大約20艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年4月29日、5月1日、8日、22日、28日、29日 1000～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

(4) 34-39-46N 135-20-49E

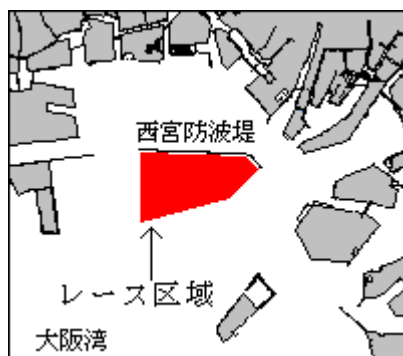
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 阪神港長



★28年410項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成28年4月29日、5月8日 0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E 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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★28年411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5月7日、8日、14日、15日、21日、22日、28日、29日(予備日26日、27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)地点付近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



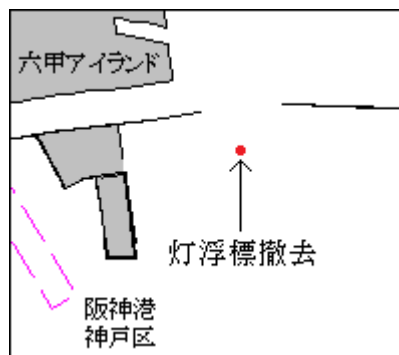
★28年412項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標一時撤去

神戸六甲アイランド東水路中央第二号灯浮標(灯台表第1巻3636)(34-40.2N 135-18.3E)は、一時撤去されている。

期 間 平成29年3月下旬まで

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★28年413項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯付浮標設置

神戸沖埋立処分場東方において、灯付浮標が設置された。

位 置 下記4地点

(1) 34-38-31.0N 135-18-25.5E (緑色塗、緑色灯、やぐら型)

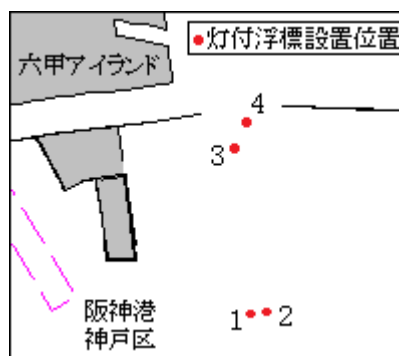
(2) 34-38-31.8N 135-18-38.8E (赤色塗、赤色灯、やぐら型)

(3) 34-40-13.0N 135-18-15.9E (緑色塗、緑色灯、やぐら型)

(4) 34-40-29.7N 135-18-27.7E (赤色塗、赤色灯、やぐら型)

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★28年414項 阪神港 — 神戸区、第6区 磁気探査作業

神戸沖埋立処分場南東方において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成28年4月28日～5月1日（予備日2日～13日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-11N 135-18-07E

(2) 34-40-11N 135-18-15E

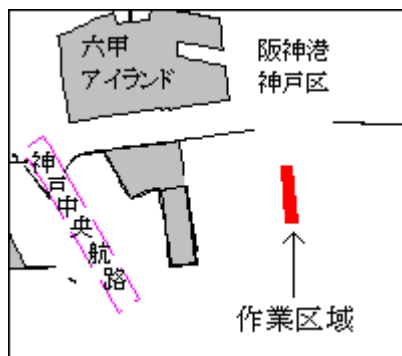
(3) 34-39-33N 135-18-20E

(4) 34-39-33N 135-18-11E

備考 探査作業は、探査台船を曳航（曳航長約40m）して実施される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A（JP共）

出所 阪神港長



★28年415項 淡路島 — 洲本港及び付近 風車組立作業

洲本港及び付近において、起重機船等により風車組立作業が実施される。

期間 平成28年5月2日～7月1日（予備日7月2日～31日）

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-21-20N 134-54-40E

(2) 34-21-06N 134-54-51E

(3) 34-20-57N 134-54-35E

(4) 34-21-11N 134-54-24E

備考 作業中及び夜間停泊中は警戒船が配備される
アンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される。

海図 W1149（洲本港）—W1143

出所 神戸海上保安部



★28年416項 東播磨港 橋脚補修工事

二見大橋において、作業台船による橋脚補修工事が実施される。

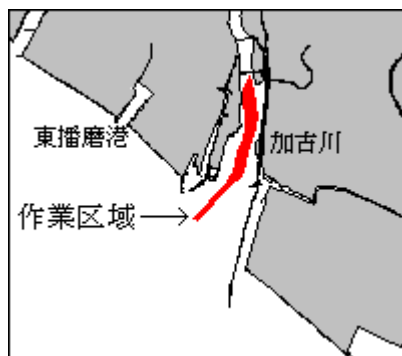
期 間 平成28年5月6日～9月30日 日出～日没
区 域 34-42-04N 134-52-21E 付近
備 考 区域内にフラッシュライト付の足場が設置される
区域内に黄色標識灯付の汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W107 (JP共)
出 所 東播磨港長



★28年417項 東播磨港 掘下げ作業

加古川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

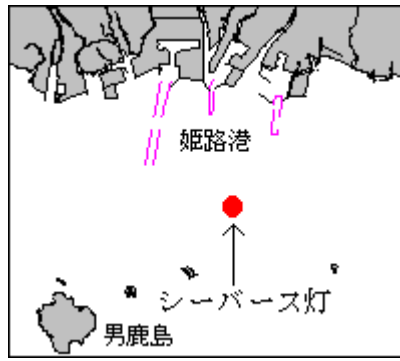
期 間 平成28年5月6日～7月10日(予備日含む) 日出～日没
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-44-43N 134-48-32E
(2) 34-44-29N 134-48-35E
(3) 34-43-59N 134-48-27E
(4) 34-43-34N 134-47-59E
備 考 作業区域内に旗付橙色球形浮標及び黄色灯付浮標が設置される
海 図 W107 (JP共)
出 所 東播磨港長



★28年418項 姫路港南方 シーバース灯廃止 (予告)

出光興産姫路沖シーバース灯(灯台表第1巻3883)(34-42.8N 134-39.7E)は廃止される。

予定日 平成28年5月3日(予備日4日～10日)
海 図 W1113
出 所 五本部交通部



★28年419項 紀伊水道 — 今切港 深浅測量

今切川河口付近において、深浅測量が実施される。

期 間 平成28年4月25日～30日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-06-17N 134-36-22E 付近

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★28年420項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業等

今切川河口付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業及び潜水士による磁気探査作業等が実施される。

期 間 平成28年5月2日～9月30日（予備日10月1日～13日）日出～日没

区 域 34-06-12N 134-36-30E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

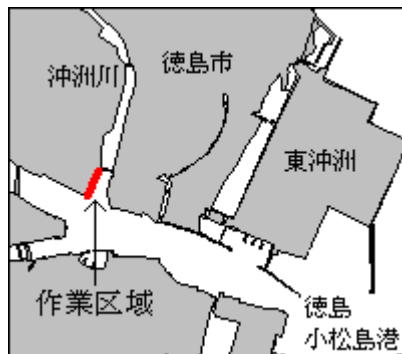
出 所 徳島海上保安部



★28年421項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業

沖洲川河口において、潜水士による物揚場の確認調査が実施される。

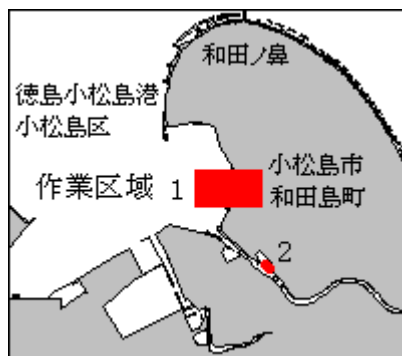
期間 平成28年4月25日～5月10日のうち2日間 日出～日没
区域 34-03-32N 134-34-44E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1126
出所 徳島小松島港長



★28年422項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水作業

和田島町地先において、潜水士による物揚場の確認調査が実施される。

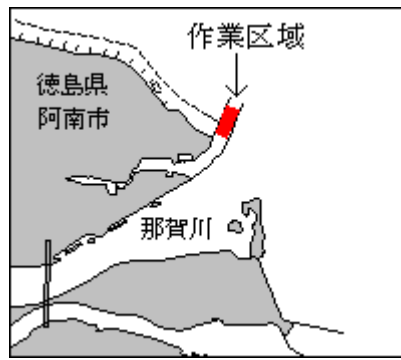
期間 平成28年4月25日～5月9日(予備日10日) 日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 33-59-58N 134-37-49E
(2) 33-59-38N 134-38-02E
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1126
出所 徳島小松島港長



★28年423項 紀伊水道 — 富岡港北方 掘下げ作業

中島港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成28年4月25日～7月14日(予備日15日～18日) 日出～日没
区域 33-57-10N 134-41-50E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W150C (JP共)
出所 徳島海上保安部



★28年424項 四国南岸 — 高知港 係船浮標設置

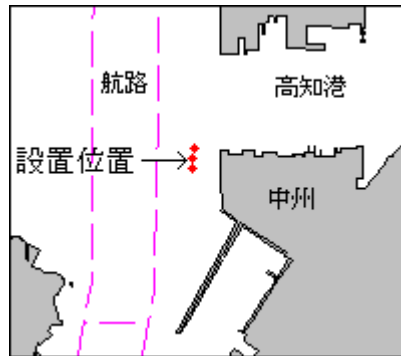
中州地先において、係船浮標が3基設置された。

位置 下記3地点

- (1) 33-30-43.4N 133-33-49.9E
- (2) 33-30-42.5N 133-33-49.8E
- (3) 33-30-41.5N 133-33-49.8E

海図 W110

出所 高知港長



★28年425項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 防波堤改修工事

四万十川河口において、潜水土・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期間 平成28年4月25日～11月21日 日出～日没

区域 32-56-12N 132-59-40E 付近

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 W108

出所 土佐清水海上保安署



★28年426項 四国南岸 一 宿毛湾港 防波堤築造工事

池島岸壁南方において、起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成28年4月28日～10月11日 日出～日没

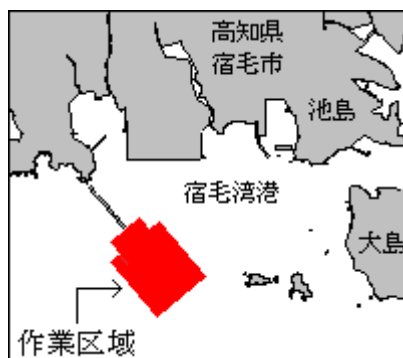
区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 32-54-56N 132-40-23E
- (2) 32-55-01N 132-40-29E
- (3) 32-54-58N 132-40-32E
- (4) 32-55-00N 132-40-34E
- (5) 32-54-50N 132-40-44E
- (6) 32-54-42N 132-40-33E
- (7) 32-54-52N 132-40-23E
- (8) 32-54-54N 132-40-25E

備 考 作業船のアンカー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 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署



★お知らせ

『五管区海の相談室』ホームページ一時停止のお知らせ

サーバメンテナンスに伴い、**平成28年4月28日(金)16:00～5月6日(金)まで**の間、「五管区海の相談室」ホームページは停止いたします。

停止期間中、次のコンテンツについてはアドレスを変更して情報提供いたします。

※4月22日(金)以降にリンクURLが繋がります。

(ご利用可能期間：平成28年4月22日(金)～5月9日12:00まで)

▶▶ 航行警報

http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/tuho/tuho_keiho.html

▶▶ 五管区水路通報

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tuho/index.htm>

▶▶ 五管区海洋速報

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/qboc/kan5/index.html>

▶▶ 潮干狩りカレンダー

http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/shiohigari_calendar/KAN5/shiohigari/shiohi05.htm

▶▶ 潮流情報（明石海峡・鳴門海峡・友ヶ島水道）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tyouryuu/tyouryuu.html>

▶▶ 津波シミュレーションマップ

http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/tsunami_map/index.html

▶▶ 携帯電話サイト（一部利用できないページがあります）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kaiyo/m/index.html>

[第五管区海上保安本部 海の相談室](#)

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1 神戸第2地方合同庁舎7階
第五管区海上保安本部 海洋情報部内
TEL078-391-1299(直通) FAX:078-332-6307