



五管区水路通報第34号

915項-943項

平成28年9月2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915項	本州南岸	梶取埼、浦神港	係留施設設置工事
第916項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第917項	本州南岸	日高港	水路測量
第918項	大阪湾		ヨットレース
第919項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第920項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第921項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第922項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水門築造工事
第923項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第924項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水調査作業
第925項	阪神港	神戸区、第2区	防舷材改修工事
第926項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第927項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業等
第928項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第929項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第930項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第931項	明石海峡	明石港	物揚場完成
第932項	東播磨港及び付近		養殖施設設置
第933項	東播磨港		掘下げ作業等
第934項	姫路港	西区、第2区	魚礁設置
第935項	鳴門海峡		消波ブロック設置工事
第936項	鳴門海峡	撫養港	水路測量
第937項	紀伊水道	今切港	導標移設
第938項	紀伊水道	今切港	養殖施設設置
第939項	徳島小松島港及び付近		水路測量
第940項	紀伊水道	富岡港	係船柱完成
第941項	四国南岸	日和佐港北東方、由岐港	潜水作業
第942項	四国南岸	室戸岬南東方	海底掘削作業
第943項	四国南岸	高知港	水中障害物撤去作業

お知らせ G7神戸保健大臣会合に伴う「航行自粛」について

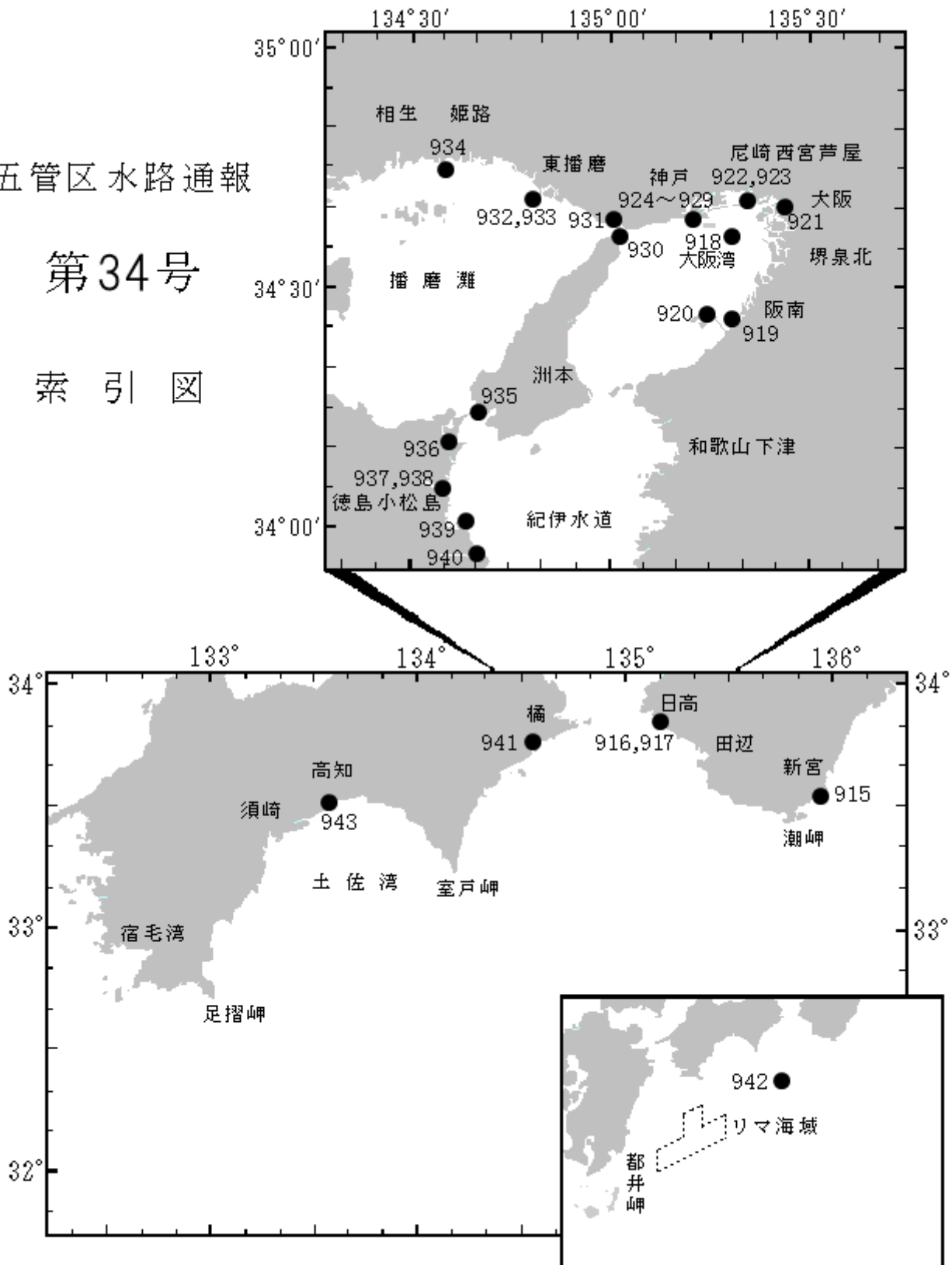
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第34号(平成28年9月2日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第34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915項 本州南岸 — 梶取埼、浦神港 係留施設設置工事

浦神港において、潜水士・作業船による係留施設設置工事が実施される。

期 間 平成28年9月15日～10月15日 日出～日没
区 域 33-33-24N 135-53-35E 付近
備 考 作業船のアンカー位置を示す俵型橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W46
出 所 串本海上保安署



★28年916項 本州南岸 — 日高港 掘下げ作業

塩屋岸壁西方において、スパッド式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9月12日～平成29年2月28日（予備日3月1日～17日）0800～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-51-59N 135-09-00E
(2) 33-52-01N 135-09-07E
(3) 33-51-47N 135-09-14E
(4) 33-51-46N 135-09-06E
備 考 作業中は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 W77（分図「日高港」、JP共）
出 所 田辺海上保安部



★28年917項 本州南岸 — 日高港 水路測量

日高川及び西川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年9月15日～30日のうち3日間（予備日10月1日～15日）
区 域 33-52-39N 135-09-15E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W77（分図「日高港」、JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★28年918項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成28年9月11日 1000~1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-35.0N 135-15.0E

備 考 上記2地点にコースを示す橙色浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★28年919項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成28年9月10日~11月30日 日出~日没

区 域 34-25-49N 135-19-26E 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浮標が設置される

海上作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★28年920項 大阪湾 — 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28年9月15日、16日、20日、21日、28日、29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

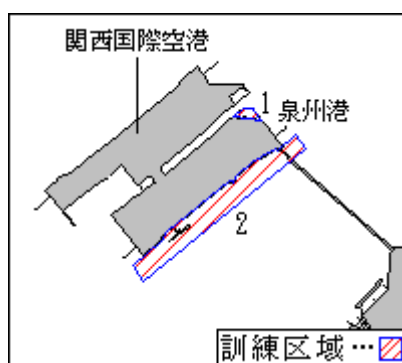
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

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



★28年921項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業

中島川において、バックホウ台船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成28年12月31日まで 日出～日没

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922項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 水門築造工事

新川河口において、潜水士・クレーン付台船等による水門築造に伴う導流堤の撤去、掘下げ作業等が実施されている。

期 間 平成29年3月10日まで（予備日含む）0600～2200

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-43-09N 135-20-41E

(2) 34-43-14N 135-20-41E

(3) 34-43-15N 135-20-45E

(4) 34-43-13N 135-20-47E

備 考 区域内に矢板が設置され、黄色標識灯8基により明示される。

通航帯を示す黄色標識灯が設置される

潜水作業及び矢板設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年923項 阪神港 ー 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(約12艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年9月17日～19日、24日、25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

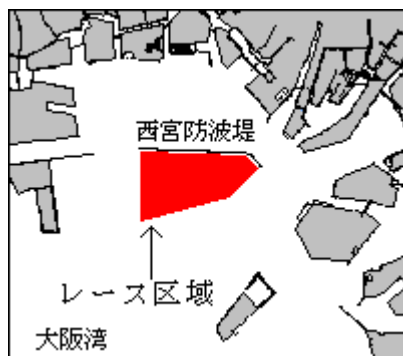
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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）ーW1103（JP共）

出 所 阪神港長



★28年924項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水調査作業

ポートアイランド周辺において、潜水士による現況調査が実施される。

期 間 平成28年9月9日 0800~1700

位 置 下記2地点付近

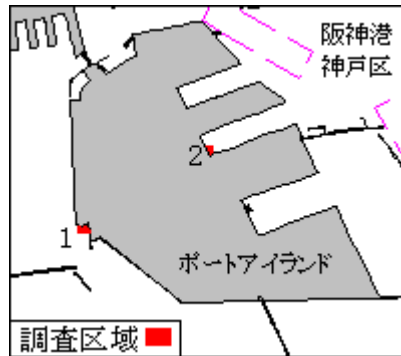
(1) 34-39-32N 135-12-13E

(2) 34-40-03N 135-13-16E

備 考 作業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



★28年925項 阪神港 — 神戸区、第2区 防舷材改修工事

神戸製鋼所東部第2工区において、潜水士等による防舷材改修工事が実施される。

期 間 平成28年9月15日~17日(予備日18日~25日) 日出~日没

区 域 34-42-13N 135-15-17E 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



★28年926項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(18隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年9月11日 1000~日没

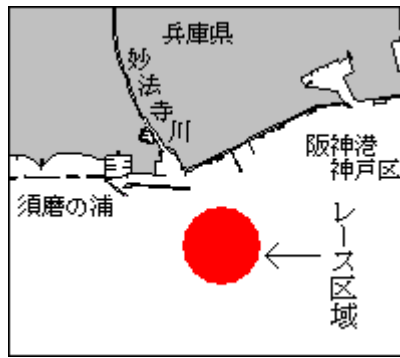
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★28年927項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨の浦において、潜水士・作業船による海底の耕うん作業及び清掃作業が実施される。

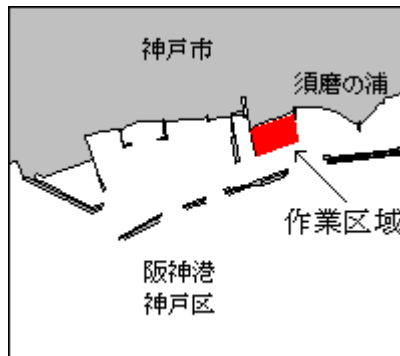
期 間 平成28年9月18日(予備日25日)1000~1400

区 域 34-38-28N 135-07-00E 付近

備 考 作業位置を示す黄色及び橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★28年928項 阪神港 — 神戸区、第6区 水路測量

五管区水路通報28年29号790項関連

神戸沖埋立処分場南東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年9月12日~9月30日のうち7日間(予備日10月1日~7日)日出~日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-40-22N 135-18-05E

(2) 34-40-22N 135-18-07E

(3) 34-40-14N 135-18-17E

(4) 34-38-41N 135-18-27E

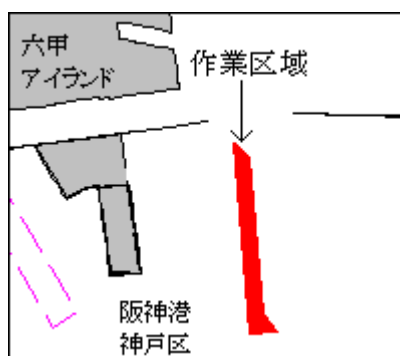
(5) 34-38-31N 135-18-37E

(6) 34-38-30N 135-18-17E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

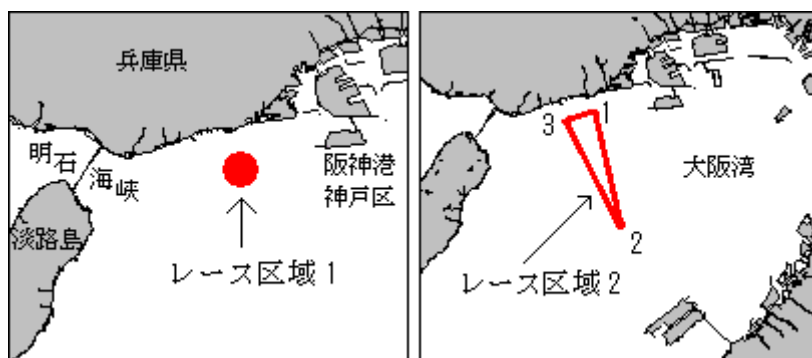
出 所 五本部長海洋情報部、阪神港長



★28年929項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(約30隻)によるヨットレースが実施される。

- 1 期間 平成28年9月18日 0900～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内海域
 備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
 レース中は警戒船が配備される
- 2 期間 平成28年9月19日 0800～日没
 区域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-37.7N 135-08.6E
 (2) 34-31.4N 135-10.3E
 (3) 34-37.2N 135-06.7E
 備考 上記各地点及び(1)南方にコースを示す浮標が設置される
 レース中は警戒船が配備される
- 海図 W101B(JP共)～W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



★28年930項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

- 期間 平成28年9月7日、8日(予備日9日～21日) 0830～日没
- 1、海上作業
 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)
- 2、海洋調査
 区域 上記2地点を結ぶ線上付近
 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



★28年931項 明石海峡 — 明石港 物揚場完成

西外港泊地において、物揚場が完成した。

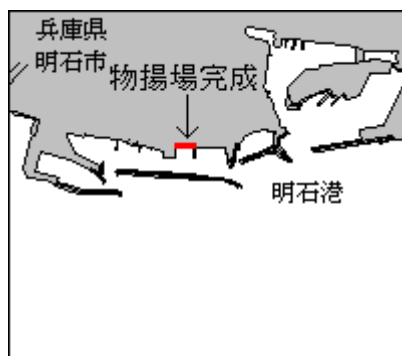
区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-38-30.3N 134-59-08.7E

(2) 34-38-30.2N 134-59-11.7E

海 図 W1217(明石港)

出 所 五本部海洋情報部



★28年932項 東播磨港及び付近 養殖施設設置

東播磨港及び付近において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成28年9月12日～平成29年5月中旬

区 域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

(2) 34-42.0N 134-49.0E

(3) 34-43.0N 134-46.5E

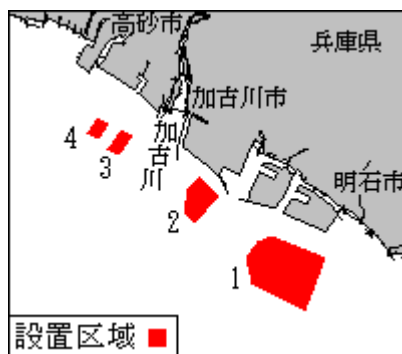
(4) 34-43.5N 134-46.0E

備 考 バックハウ付台船による灯付浮標の設置作業が、平成28年9月12日～14日(予備日15日～20日)日出～日没の間実施される

灯付浮標の設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)～W131(JP共)

出 所 東播磨港長



★28年933項 東播磨港 掘下げ作業等

加古川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業及び起重機船による浚渫土砂の積替作業が実施される。

期 間 平成28年9月13日～10月12日（予備日13日～25日）日出～日没

区域1 掘下げ作業

下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-04N 134-48-29E

(2) 34-43-59N 134-48-27E

(3) 34-43-34N 134-47-59E

区域2 浚渫土砂積替作業

下記地点を中心とする半径200mの円内海域

34-43-20N 134-48-03E

備 考 夜間停泊時には、浚渫船、起重機船の四隅及び起重機船のアンカー位置を示す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 W107（JP共）

出 所 東播磨港長



★28年934項 姫路港 ー 西区、第2区 魚礁設置

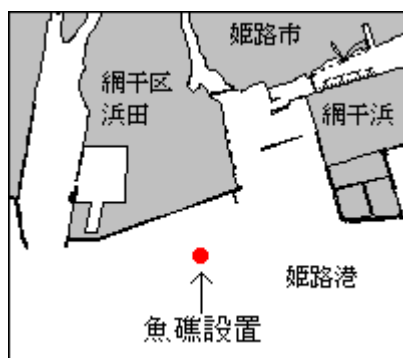
網干浜南西方において、魚礁が設置された。

位 置 34-45-23.4N 134-34-58.3E

備 考 投石魚礁（半径14mの円内、海底からの魚礁の高さは約3m）

海 図 W134B（JP共）

出 所 姫路海上保安部



★28年935項 鳴門海峡 ー 消波ブロック設置工事

大鳴門橋東方において、クレーン付台船による橋脚基部への消波ブロックの設置工事が実施される。

期 間 平成28年9月12日～10月14日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記3地点付近

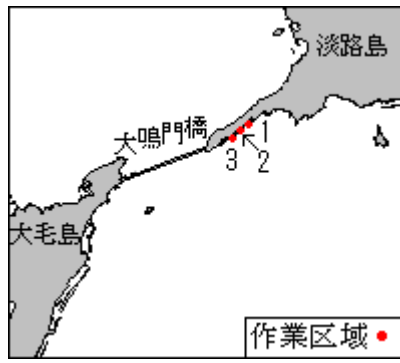
(1) 34-14-40N 134-39-57E

(2) 34-14-37N 134-39-53E

(3) 34-14-33N 134-39-47E

海 図 W112（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★28年936項 鳴門海峡 — 撫養港 水路測量

土佐泊漁港において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年9月5日～16日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-11-26N 134-37-09E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

測量中は警戒船が配備される

海 図 W1216 (撫養港)

出 所 五本部海洋情報部、徳島海上保安部



★28年937項 紀伊水道 — 今切港 導標移設

海図記載の入港水路を示す導標は、移設されている。

位 置 新) 34-06-12.0N 134-35-53.3E

旧) 34-06-12.0N 134-35-53.8E

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★28年938項 紀伊水道 ー 今切港 養殖施設設置

今切川において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成28年9月15日～平成29年5月31日

区 域 下記5地点付近

(1) 34-07-42N 134-34-17E

(2) 34-07-46N 134-34-30E

(3) 34-07-35N 134-35-07E

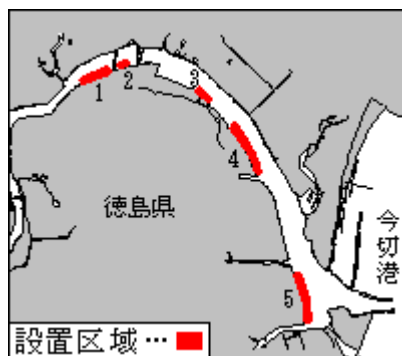
(4) 34-07-13N 134-35-30E

(5) 34-06-14N 134-35-56E

備 考 作業船による養殖施設及び灯付浮標の設置作業が平成28年9月15日～25日の0700～1700の間実施される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★28年939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28年9月23日までのうち3日間 日出～日没

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

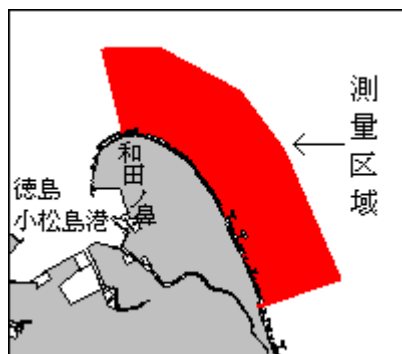
(6) 33-59-32.1N 134-39-46.8E

(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



★28年940項 紀伊水道 — 富岡港 係船柱完成

派川那賀川において、係船柱が完成した。

区 域 下記2地点付近

(1) 33-55-37.6N 134-42-03.1E

(2) 33-55-43.1N 134-41-37.6E

備 考 係船柱の周囲には敷石(干出)が存在する

海 図 W1147

出 所 五本部海洋情報部



★28年941項 四国南岸 — 日和佐港北東方、由岐港 潜水作業

由岐港において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成28年9月6日～8日 0800～1700

区 域 下記2地点付近

(1) 33-46-21N 134-35-31E

(2) 33-46-14N 134-35-37E

海 図 W150C (JP共) -W77 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★28年942項 四国南岸 — 室戸岬南東方 海底掘削作業

室戸岬南東方において、地球深部探査船「ちきゅう」(56,752トン)による海底掘削作業が実施される。

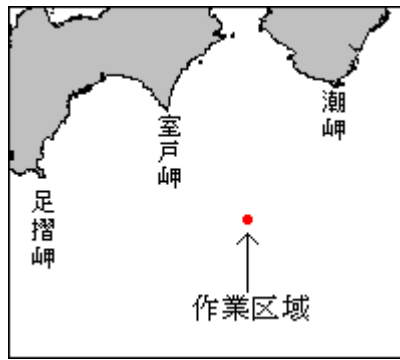
期 間 平成28年9月14日～11月10日

区 域 32-22N 134-58E 付近

海 図 W157

備 考 作業中は警戒船が配備される

出 所 海洋研究開発機構



★28年943項 四国南岸 ー 高知港 水中障害物撤去作業

高知港内において、潜水士・クレーン付台船等による水中障害物撤去作業が実施される。

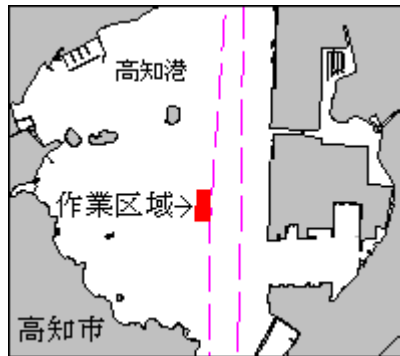
期 間 平成28年9月5日～7日のうち1日間（予備日8日～16日）日出～日没

区 域 33-31-00N 133-33-36E

備 考 作業位置を示す浮標が設置される
クレーン付台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 W110

出 所 高知港長



海事・漁業・マリンレジャー等関係者の皆様へ

G7神戸保健大臣会合に伴う 海上警備等にご協力を

～第五管区海上保安本部からのお願い～

次の期間、海域の『航行自粛』にご協力をお願いいたします。やむを得ず航行する場合、**事前登録**をお願いいたします。

(詳細は裏面をご覧ください)

期間 平成28年9月10日(土)～13日(火)

海域 ポートアイランド・関空島 周囲 50m

その他ご協力をお願いする事項

● 船舶等の自主警備の強化

不審事象の早期発見、船舶や施設への不審者の侵入防止のため、自主警備の強化をお願いいたします。

● 不審事象を認めた場合の通報

不審な船舶を見かけた場合、身元が明らかでない者から船の貸出しを依頼された場合、船舶の盗難にあった場合、不審物を所持しているなど不審人物を認めた場合は、最寄りの海上保安部署への通報をお願いいたします。

● 小型船舶等の管理強化及び貸出しの自粛

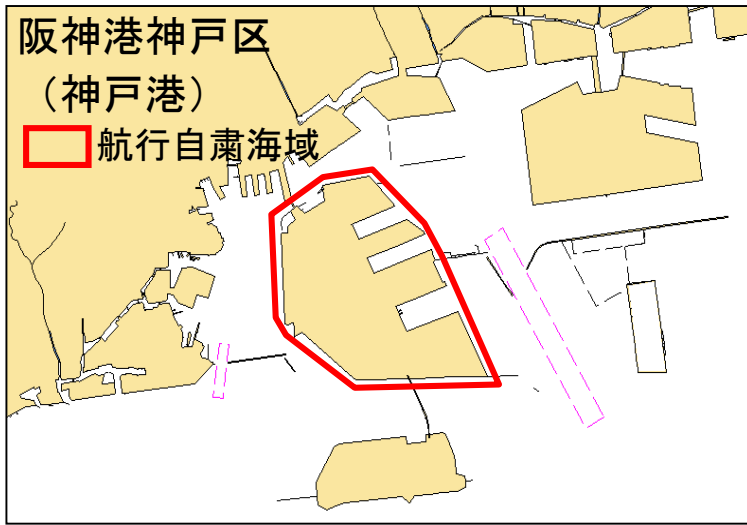
漁船、プレジャーボート等の盗難防止を徹底するほか、見知らぬ者への貸出し自粛をお願いいたします。

● 立入検査・確認への協力

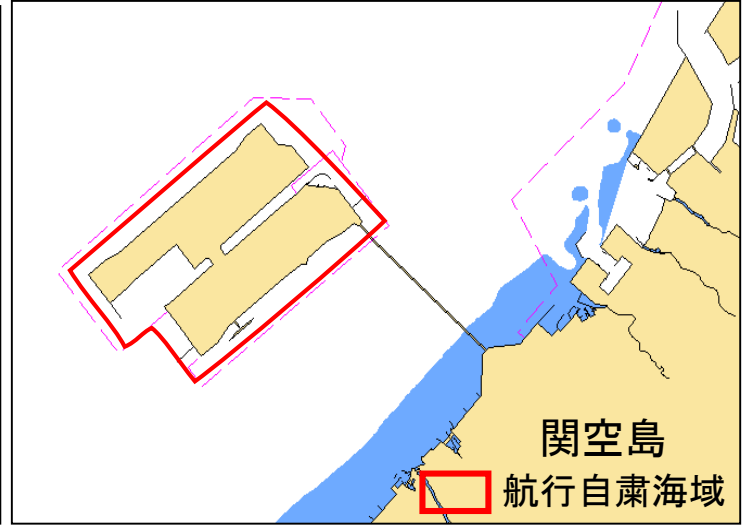
神戸港・関空島付近海域では、巡視船艇等が立入検査や確認を行うことがありますので、ご協力をお願いいたします。

航行自粛海域・事前登録について

ポートアイランドの 周囲 50m の海域



関空島の 周囲 50m の海域



○荷揚げ・荷降ろし・人員輸送等に伴う入出港等のため、期間中に航行自粛海域を航行する船舶は、代理店等を通じて**事前登録**を行って下さい。

○事前登録は、「**船名・船舶番号・国籍・所有者（連絡先）・代理店（連絡先）・直前の出港地・航行日時・入出港する岸壁・積荷**」と「**乗組員名簿**」を、事前（可能な限り早期）に第五管区海上保安本部あて**FAX**してください。（FAX番号：078-331-2710）

○ポートアイランドを定係港とする船舶、船舶の入出港に伴う作業等のため航行自粛海域を頻繁に航行する船舶（タグボート、パイロットボート等）については、**別途ご相談**ください。

○「**船名・船舶番号・所有者（連絡先）・定係港・航行自粛海域を航行する目的/頻度**」と「**乗組員名簿**」を、事前（可能な限り早期）に第五管区海上保安本部あて**FAX**してください。（FAX番号：078-331-2710）担当者から連絡します。

◇問い合わせ先◇

【第五管区海上保安本部】

- ・自主警備等協力依頼について 078-391-6551(代)
- ・航行自粛（事前登録等）について 078-331-2710(電話・FAX兼用)

この情報は、第五管区海上保安本部ホームページからも入手できます。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/summit/>