



五管区水路通報第36号

790項 - 815項

平成21年9月11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 790項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第 791項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | 照明弾投下訓練 |
| 第 792項 | 本州南岸 | 潮岬南南西方 | 武器発射試験 |
| 第 793項 | 紀伊水道南方 | | 潜水艦潜航試験 |
| 第 794項 | 本州南岸 | 田辺港、第2区 | 消波ブロック設置工事 |
| 第 795項 | 紀伊水道 | 湯浅湾 | 水路測量 |
| 第 796項 | 和歌山下津港 | 有田区、第2区 | 流速計撤去 |
| 第 797項 | 和歌山下津港 | 海南区、第2区及び付近 | 花火大会 |
| 第 798項 | 和歌山下津港 | 和歌山区、第2区 | 小型船舶実技講習 |
| 第 799項 | 和歌山下津港 | 和歌山区、南区 | 操船訓練 |
| 第 800項 | 和歌山下津港 | 外港 | ヨットレース |
| 第 801項 | 和歌山下津港 | 外港 | 小型船舶実技講習 |
| 第 802項 | 和歌山下津港 | 外港 | 防波堤改修工事 |
| 第 803項 | 阪神港 | 堺泉北区、第1区 | ネットフェンス等設置 |
| 第 804項 | 阪神港 | 堺泉北区、第2区 | 重量物荷役作業 |
| 第 805項 | 阪神港 | 堺泉北区、第2区 | 水中障害物存在 |
| 第 806項 | 阪神港 | 大阪区、第1区 | 灯標等廃止(予告) |
| 第 807項 | 阪神港 | 大阪区、第4区 | 水路測量 |
| 第 808項 | 大阪湾 | | ヨットレース |
| 第 809項 | 大阪湾 | | 潜水作業 |
| 第 810項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 海底清掃作業 |
| 第 811項 | 阪神港 | 神戸区、第4区及び付近 | 灯付浮標設置作業 |
| 第 812項 | 明石海峡 | 明石海峡航路及び付近 | 油採取作業 |
| 第 813項 | 姫路港及び付近 | | 灯付浮標設置作業 |
| 第 814項 | 姫路港及び付近 | | 灯付浮標設置作業 |
| 第 815項 | 四国南岸 | 高知港 | 水深減少等 |
| お知らせ | | | 航海用電子海図(ENC)改版について |

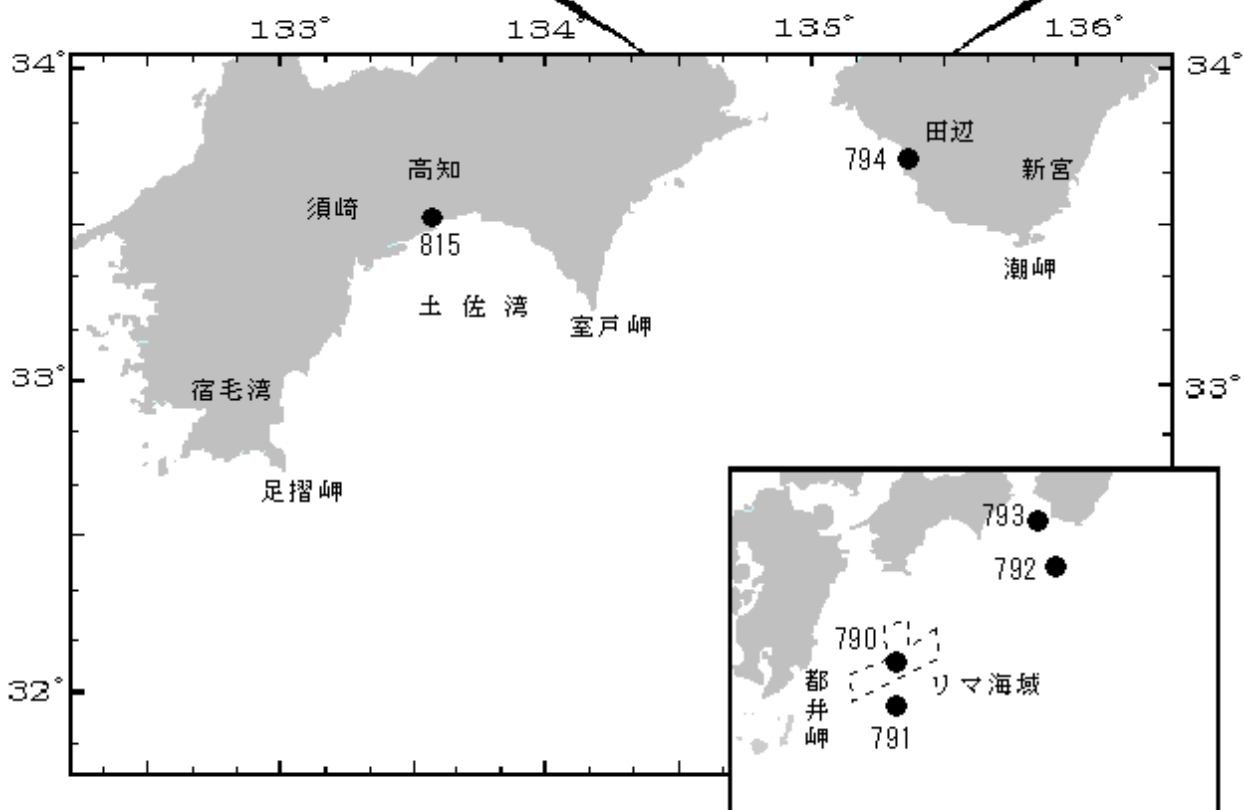
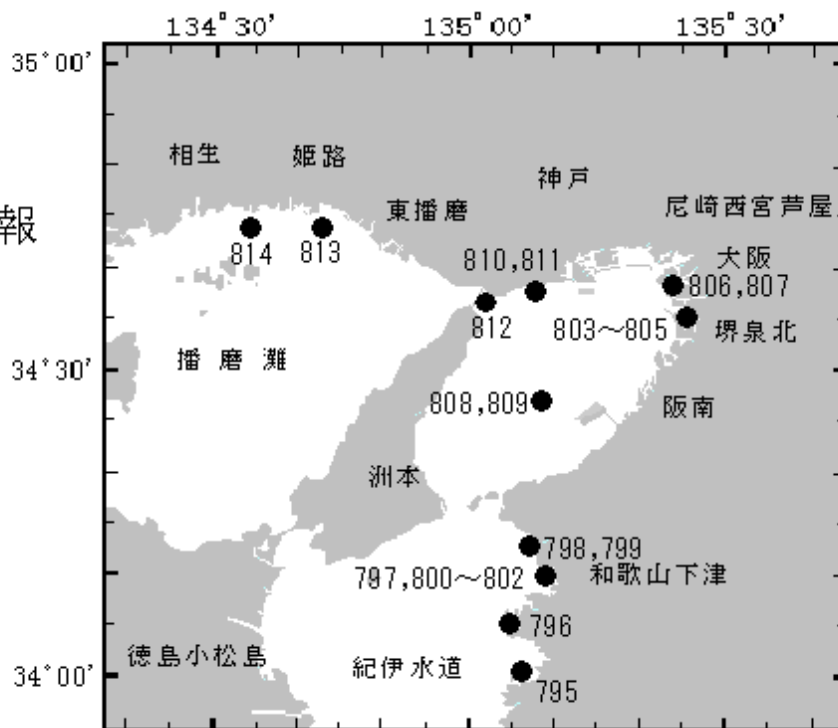
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第35号(9月4日発行)掲載分)

| 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 | 栈橋撤去 | W101B(JP共) | 1513 | 21年25号541項 |

五管区水路通報

第36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>

21年790項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦4隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成21年9月29日～10月2日(予備日10月3日)0600～1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 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



21年791項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機1機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成21年9月29日(予備日30日)1700～1900

区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



21年792項 本州南岸 - 潮岬南南西方 武器発射試験

潮岬南南西方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 平成21年9月26日(予備日27日～30日)1000～1800

区域 32-46-12N 135-34-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

標識 巡視船は「NE4」旗を掲揚

海図 W157

出所 五本部船舶技術部



21年793項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成21年9月25日～10月2日 日出～日没

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

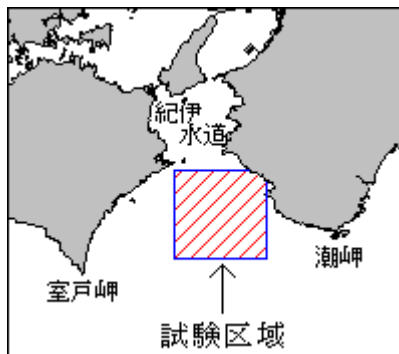
(1) 33-20N (2) 33-48N

(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年794項 本州南岸 - 田辺港、第2区 消波ブロック設置工事

田辺漁港東方において、潜水士・起重機船等による消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成21年9月25日～11月30日(予備日12月1日～25日) 日出～日没

区域 33-43-40N 135-22-21E 付近

備考 作業船のアンカー位置明示用の黄色灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺港長



21年795項 紀伊水道 - 湯浅湾 水路測量

鷹島周辺において、水路測量が実施される。

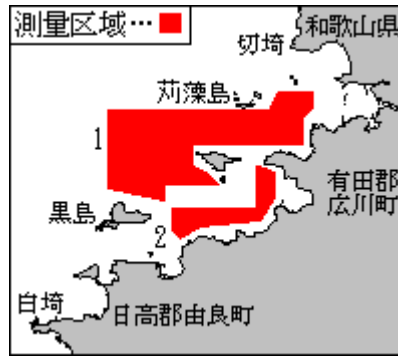
期間 平成21年9月25日～30日 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-01.6N 135-07.0E

(2) 34-00.3N 135-07.5E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚



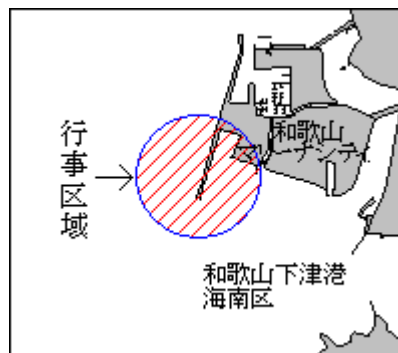
21年796項 和歌山下津港 - 有田区、第2区 流速計撤去

五管区水路通報21年31号692項削除
地ノ島南東方において、設置されていた流速計が撤去された。
位 置 下記2地点
(1) 34-06-20N 135-06-31E
(2) 34-06-01N 135-06-26E
海 図 W1144
出 所 和歌山下津港長



21年797項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

五管区水路通報21年35号777項削除
和歌山マリーナシティ付近において、花火大会が実施される。
期 日 平成21年9月20日～23日 1900～2100
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が5基設置される
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



21年798項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 小型船舶実技講習

紀の川河口大橋東方において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。
期 間 平成21年9月26日、29日（予備日25日、27日、28日、30日、10月1日）0900～1600
区 域 34-13-39N 135-09-00E 付近
標 識 区域内にコースを示す浮標を6基設置

海 図 W 1 1 5 0
出 所 和歌山下津港長



21年799項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

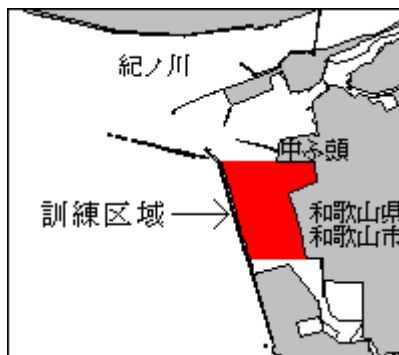
期 日 平成21年9月18日 0900～1700

区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 34-12-44N 135-08-24E (岸線角)
- (2) 34-12-43N 135-08-00E (防波堤上)
- (3) 34-12-09N 135-08-12E (防波堤先端)
- (4) 34-12-10N 135-08-37E (岸線角)

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 5 0
出 所 和歌山下津港長



21年800項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット(約70隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成21年9月20日～27日 0900～1700

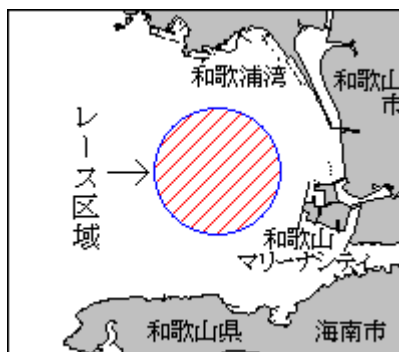
区 域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域

備 考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 4 5 - W 1 1 4 3

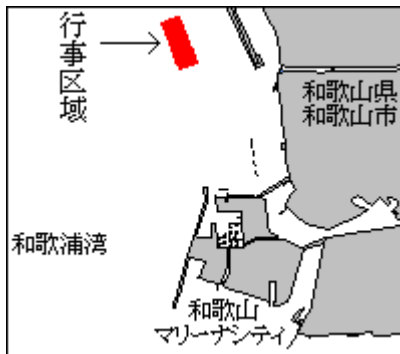
出 所 和歌山下津港長



21年801項 和歌山下津港 - 外港 小型船舶実技講習

和歌浦湾において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

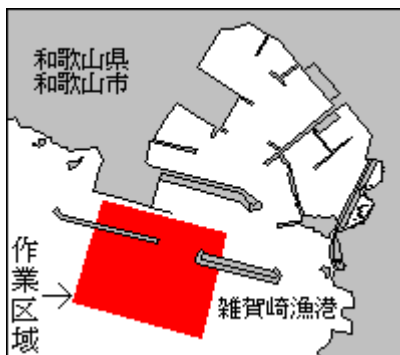
期 間 平成21年9月25日～28日（予備24日、29日）0900～1600
区 域 34-10-16N 135-10-27E 付近
標 識 区域内にコースを示す黄色浮標を3基設置
海 図 W 1 1 4 5
出 所 和歌山下津港長



21年802項 和歌山下津港 - 外港 防波堤改修工事

雑賀崎漁港において、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21年9月15日～平成22年2月15日 日出～日没
区 域 34-11-09N 135-08-38E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W 1 1 5 0
出 所 和歌山下津港長



21年803項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 ネットフェンス等設置

北泊地において、排水口への浮遊ゴミ等進入を防ぐ為のネットフェンス(10m×5m)及び固定用シンカーが設置された。

期 間 平成25年3月31日まで
位 置 34-35-54N 135-26-34E 付近
備 考 ネットフェンス明示用の黄色灯付浮標が設置されている
シンカーは護岸から30m沖合に2基設置されている
海 図 W 1 1 4 6 (J P 共)
出 所 阪神港長

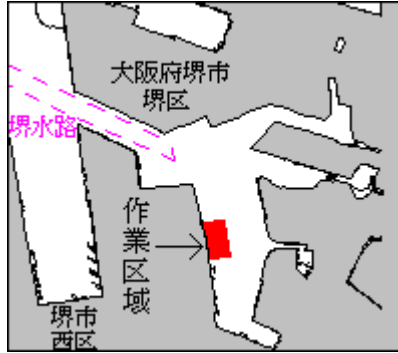


21年804項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 重量物荷役作業

日立造船堺工場前面海域において、フローティングドックへの重量物積込作業が実施される。

期 日 平成21年9月26日（予備日27日～30日）日出～日没

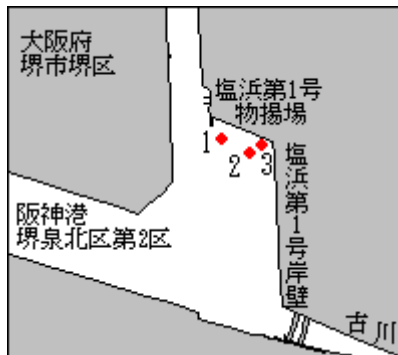
位置 34-34-38N 135-26-37E 付近
 備考 フローティングドックのアンカーチェーン海面下8mの位置を示す灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1146(JP共)
 出所 阪神港長



21年805項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 水中障害物存在

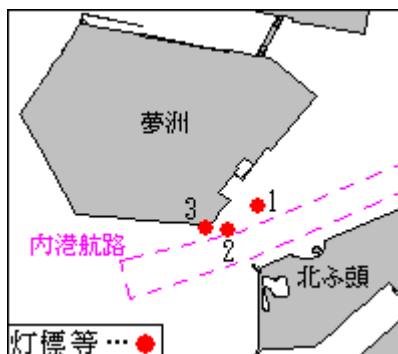
五管区水路通報21年3号59項, 23号488項削除
 最近の測量によれば、塩浜第1号物揚場前面の下記位置に水中障害物が存在する。

位置 下記3地点
 (1) 34-35-30.2N 135-27-40.5E (物体：車両 最浅水深：6.1m)
 (2) 34-35-29.2N 135-27-43.3E (物体：車両 最浅水深：7.0m)
 (3) 34-35-29.9N 135-27-44.3E (物体：不明 最浅水深：1.5m)
 海図 W1146(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



21年806項 阪神港 - 大阪区、第1区 灯標等廃止(予告)

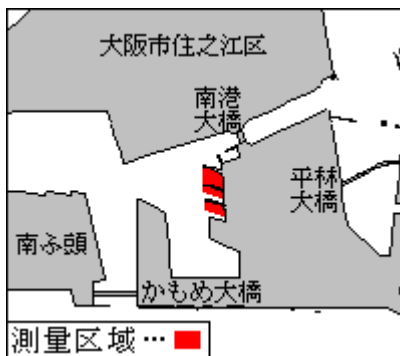
夢洲南東方において、灯標及び灯が廃止される。
 名称 (1) 大阪市大阪北港南D灯標(灯台表第1巻3589.27)(34-38-37N 135-23-55E)
 (2) 大阪市大阪北港南B灯標(灯台表第1巻3589.21)(34-38-30N 135-23-39E)
 (3) 大阪市大阪北港南A灯 (灯台表第1巻3589.2)(34-38-31N 135-23-34E)
 予定日 平成21年9月19日
 海図 W123(JP共)
 出所 五本部交通部



21年807項 阪神港 - 大阪区、第4区 水路測量

フェリーふ頭前面海域において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年9月14日～18日までのうち1日
 区 域 34-37.2N 135-25.8E 付近
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W123(JP共) - W1146(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



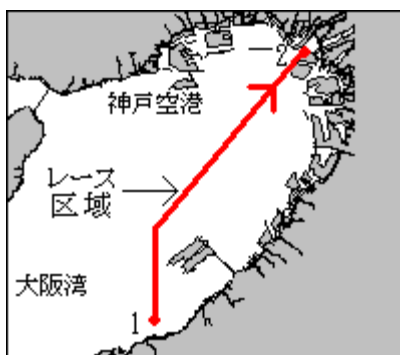
21年808項 大阪湾 ヨットレース

淡輪港北方から淀川河口までの間において、クルーザーヨット(約40隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年9月27日 0630～1730
 区 域 下記2地点間(関西空港の北西を通過)
 (1) 34-21.4N 135-11.0E
 (2) 34-40.4N 135-23.7E

備 考 上記各地点にコースを示す黄色円筒形浮標を設置
 レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103(JP共) - W1143
 出 所 関西空港海上保安航空基地



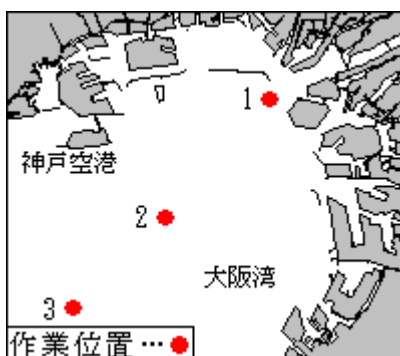
21年809項 大阪湾 - 潜水作業

大阪湾において、潜水士による底質調査が実施される。

期 間 平成21年9月25日(予備日26日～10月2日) 日出～日没
 位 置 下記3地点
 (1) 34-39-28N 135-21-31E
 (2) 34-35-05N 135-16-33E
 (3) 34-32-06N 135-13-06E

備 考 作業中は警戒船が配備される

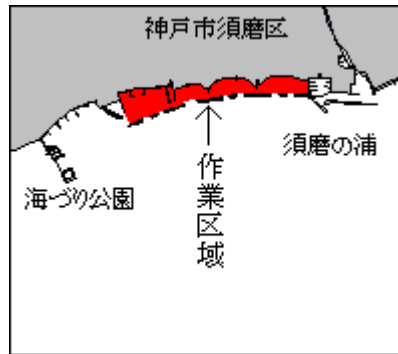
海 図 W1103(JP共)
 出 所 神戸海上保安部



21年810項 阪神港 - 神戸区、第4区 海底清掃作業

須磨の浦において、作業船による海底清掃作業が実施される。

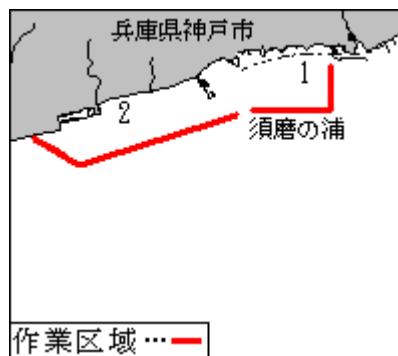
期 日 平成21年9月16日0700～1100
位 置 34-38.5N 135-07.2E 付近
備 考 作業は海底耕耘器具を曳航しながら実施される
海 図 W101B (JP共)
出 所 阪神港長



21年811項 阪神港 - 神戸区、第4区及び付近 灯付浮標設置作業

海づり公園周辺において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成21年9月20日～22日 (予備日23日～30日) 日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-37-54N 135-07-24E
(2) 34-37-38N 135-05-00E
備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成22年5月上旬まで設置予定
海 図 W101B (JP共)
出 所 阪神港長



21年812項 明石海峡 - 明石海峡航路及び付近 油抜取作業

五管区水路通報21年35号783項削除

明石海峡航路東口付近において、作業船「開洋」による残存油抜取作業が実施される。

1 沈船の残存油抜取り作業

期 間 平成21年9月11日2020～12日0420
12日1550～13日0530
13日2300～14日0740
14日1120～1400
15日0000～0910、2010～2310
16日0140～0540
25日2000～26日0500
26日2130～27日0650
27日2300～28日0800
29日0030～29日0910

区 域 下記4地点により囲まれる海域
(1) 34-36-25N 135-02-48E
(2) 34-36-10N 135-03-14E
(3) 34-36-00N 135-03-05E

(4) 34-36-14N 135-02-39E

2 機器試運転作業

期 間 平成21年9月17日～24日 日出～日没

区 域 下記地点を中心とした半径約100mの円内海域

(5) 34-30-47N 135-01-10E

備 考 残存油の抜取り作業には、無人の潜水機器が使用される
作業中は警戒船が配備される
作業状況により、作業時間帯が変更される場合がある
詳細は、神戸海上保安部のインターネットホームページ
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kobe/index.htm>
をご覧ください。

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



21年813項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

東航路東南東方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成21年9月24日～30日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-57N 134-43-39E

(2) 34-45-05N 134-42-42E

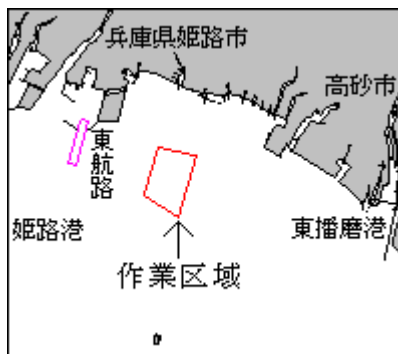
(3) 34-44-13N 134-42-29E

(4) 34-43-47N 134-43-21E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成22年4月下旬まで設置予定

海 図 W134A - W1113

出 所 姫路港長



21年814項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

広畑航路西方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成21年9月24日(予備日25日～30日) 日出～日没

区 域 下記4地点で囲まれた区域

(1) 34-44-39N 134-36-09E

(2) 34-43-59N 134-36-25E

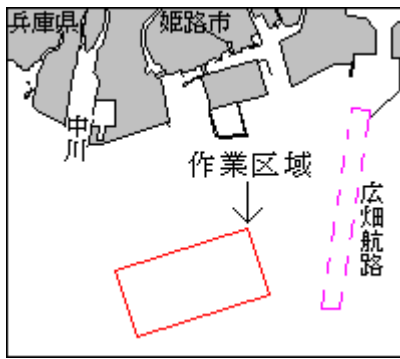
(3) 34-43-33N 134-34-48E

(4) 34-44-13N 134-34-32E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成22年5月上旬まで設置予定

海 図 W134B - W1113

出 所 姫路港長



21年815項 四国南岸 - 高知港 水深減少等

五管区水路通報21年35号789項関連

第3ふ頭西方において、水深減少及び水中障害物が存在している。

- 水深減少 1 海図記載より約0.5m減少している
 区域 下記2地点を結ぶ線上
 (1) 33-32-53.0N 133-33-46.4E
 (2) 33-32-50.7N 133-33-47.3E
- 2 海図記載より約0.5m～2.0m減少している
 区域 下記6地点で囲まれた区域
 (3) 33-32-43.3N 133-33-49.0E
 (4) 33-32-40.7N 133-33-49.1E
 (5) 33-32-39.9N 133-33-47.1E
 (6) 33-32-37.6N 133-33-48.2E
 (7) 33-32-38.4N 133-33-49.3E
 (8) 33-32-35.9N 133-33-50.8E

水中障害物 3 位置 33-32-46.0N 133-33-48.3E (物体：不明 最浅水深：約2.9m)
 4 位置 33-32-33.6N 133-33-51.2E (物体：不明 最浅水深：約3.8m)

海図 W110
 出所 五本部海洋情報部



お知らせ 航海用電子海図（ENC）改版について

海上保安庁は、国際基準に基づき、ENC上にレーダー・オーバーレイの表示を行えるようにENCの編集縮尺を標準レーダー・レンジの縮尺に一致させ、ENCの情報をより見易くなる措置を行うため、現在刊行している全てのENCを来る平成21年10月9日に改版致します。
改版後は、現在ご利用中のENCは平成21年10月以降に発行される電子水路通報で最新維持することができません。

現在利用契約によってENCをご利用されている方には改版後のENCを無償で提供致しますので、取得後は速やかにインストールしてご使用ください。

なお、改版された後に新規契約あるいは更新契約によりENCを利用される場合は、改版後のENCをご利用頂くことになります。

〔入手方法及び問い合わせ先〕

(財)日本水路協会 電子海図事業部
電話番号 03-5708-7093
郵便番号 144-0041
住 所 東京都大田区羽田空港1-6-6 第一総合ビル6階

海上保安庁海洋情報部航海情報課
電話番号 03-3541-3820
郵便番号 104-0045
住 所 東京都中央区築地5-3-1

出所 海上保安庁海洋情報部