



五管区水路通報第35号

884項 - 914項

平成24年9月7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 884項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 885項	本州南岸	日高港	水路測量
第 886項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第 887項	大阪湾		救難訓練
第 888項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第 889項	阪南港	第 1 区	磁気探査作業等
第 890項	阪南港	第 2 区	棧橋補修作業
第 891項	阪南港	第 3 区	磁気探査作業等
第 892項	阪神港付近		潜水作業
第 893項	阪神港及び付近		海洋調査
第 894項	阪神港	堺泉北区、第 3 区	信号所一部業務休止
第 895項	阪神港	大阪区	灯浮標等移設
第 896項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ウェイクボード競技会
第 897項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 898項	阪神港	神戸区、第 4 区	地盤改良工事
第 899項	阪神港	神戸区、第 4 区	潜水作業等
第 900項	阪神港	神戸区、第 5 区	潜水作業
第 901項	淡路島	洲本港	潜水作業
第 902項	淡路島	由良港	潜水作業
第 903項	淡路島	由良港	灯台について
第 904項	姫路港	東区、第 1 区	重量物荷役作業
第 905項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 906項	姫路港西方	伊津湾東方	灯付浮標設置作業
第 907項	家島諸島	家島港	潜水作業
第 908項	淡路島	室津港	掘下げ作業等
第 909項	紀伊水道	橘浦	浅所存在
第 910項	紀伊水道	伊島	防波堤撤去等
第 911項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練
第 912項	四国南岸	日和佐港	灯台復旧
第 913項	四国南岸	高知港東方、手結岬	灯台灯質等変更
第 914項	四国南岸	高知港	灯台光達距離変更

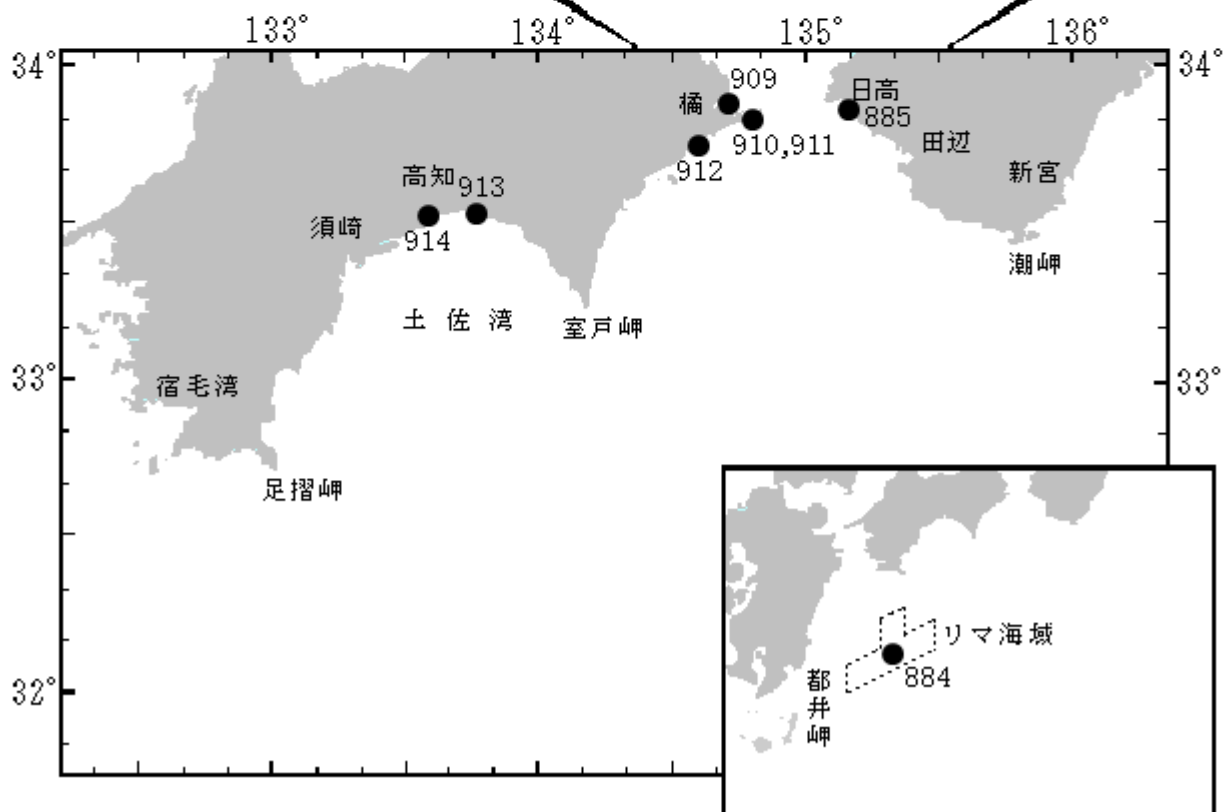
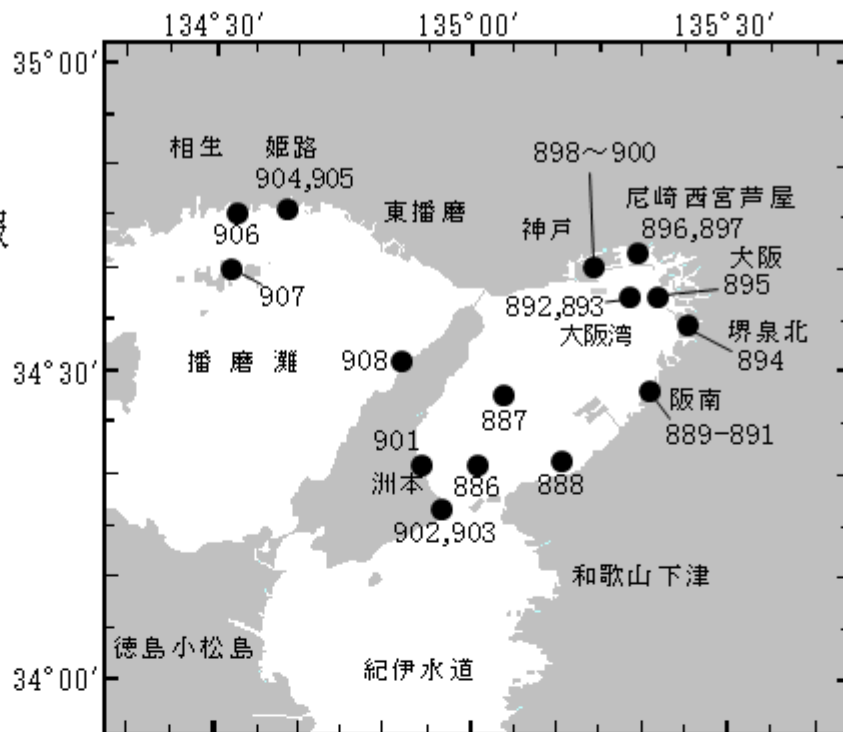
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第35号\(平成24年8月31日発行\)掲載分\)](#)

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35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>

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24年9月24日 0600～1800

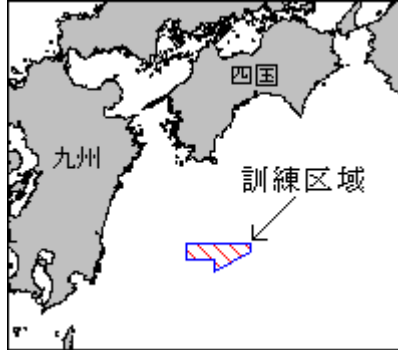
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



24年885項 本州南岸 - 日高港 水路測量

五管区水路通報24年32号801項削除

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施されている。

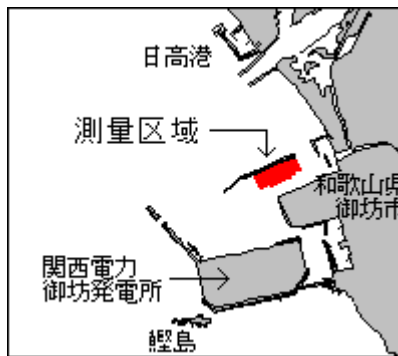
期間 平成24年9月21日までのうち2日間

区域 33-52-01N 135-09-11E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年886項 友ヶ島水道北方 潜水作業

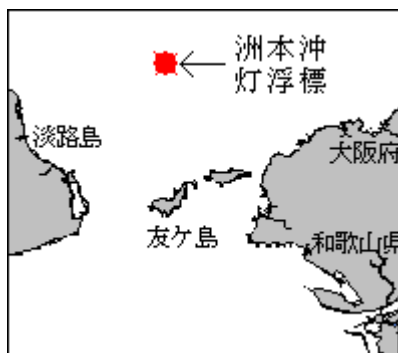
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成24年9月10日(予備日11日～10月31日) 日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 神戸海上保安部



24年887項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年9月19日、26日、28日 0900～1300

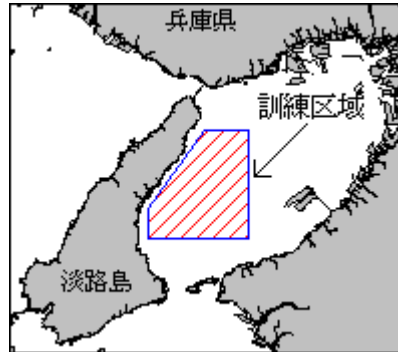
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33.0N 135-02.0E
- (2) 34-33.0N 135-07.5E
- (3) 34-22.0N 135-07.5E
- (4) 34-22.0N 134-55.0E
- (5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により、訓練が中止される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



24年888項 大阪湾 - 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、クルーザーヨット(約12隻)によるヨットレースが実施される。

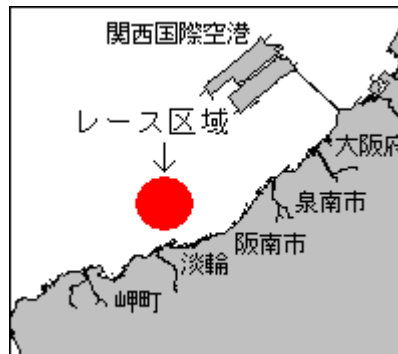
期間 平成24年9月9日 0930～1600

区域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W1143 - W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



24年889項 阪南港 - 第1区 磁気探査作業等

大津川河口において、潜水士による磁気探査作業及び深浅測量が実施される。

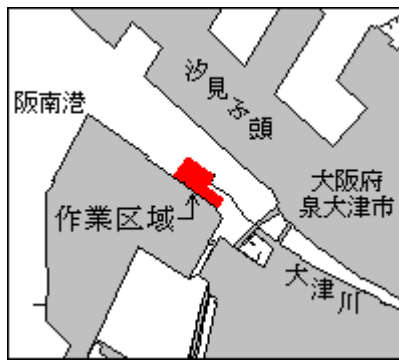
- 期間
- 1、磁気探査作業
平成24年9月19日～21日(予備日28日～30日) 日出～日没
 - 2、深浅測量
平成24年9月23日(予備日28日～30日) 日出～日没

区域 34-30-13N 135-22-51E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共) - W1141(JP共)

出所 阪南港長



24年890項 阪南港 - 第2区 栈橋補修作業

出光興産第1栈橋及び第2栈橋において、潜水土による栈橋補修作業が実施される。

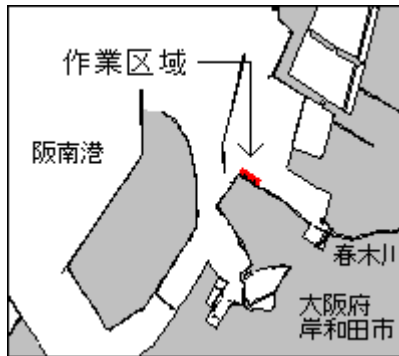
期間 平成24年9月18日～11月16日（予備日11月17日～30日）日出～日没

区域 34-28-50N 135-22-03E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



24年891項 阪南港 - 第3区 磁気探査作業等

二色の浜南方において、潜水土による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期間 1、磁気探査作業
平成24年9月18日（予備日26日、27日）日出～日没

2、深淺測量
平成24年9月22日（予備日26日、27日）日出～日没

区域 34-25-57N 135-19-58E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



24年892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、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成24年9月20日（予備日21日～10月21日）日出～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



24年893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。

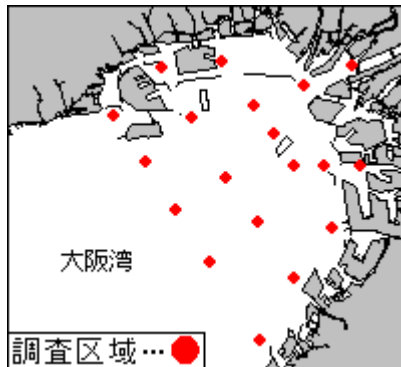
期間 平成24年9月19日、20日(予備日21日~10月3日) 0830~日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年894項 阪神港 - 堺泉北区、第3区 信号所一部業務休止

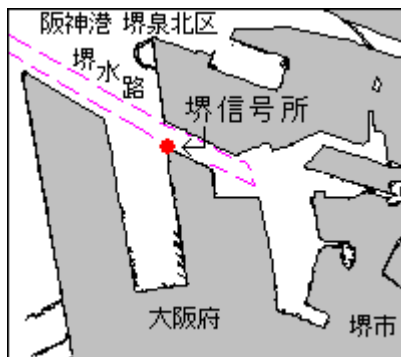
堺信号所(34-35-21.3N 135-25-35.6E)は、施設改修工事に伴い、発光信号による航行管制信号提供を一時休止する。

期間 平成24年9月23日 0830~1130

備考 上記期間中、形象物による航行管制信号は提供される

海図 W1146(JP共)

出所 大阪海上保安監部



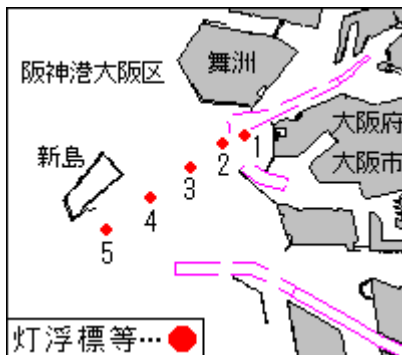
24年895項 阪神港 - 大阪区 灯浮標等移設

五管区水路通報24年33号830項削除

舞洲南方において、下記灯浮標等が移設された。

- 1 赤色灯付浮標
位置 新) 34-38-08.6N 135-23-25.5E
旧) 34-38-09.3N 135-23-24.8E
- 2 大阪第2号灯浮標(灯台表第1巻3587)
位置 新) 34-38-01.5N 135-23-10.7E
旧) 34-38-02.4N 135-23-09.0E
- 3 大阪南港第2号灯浮標(灯台表第1巻3583)
位置 新) 34-37-43.5N 135-22-41.2E
旧) 34-37-43.5N 135-22-37.8E

- 4 大阪新島埋立区域南第4号灯浮標 (灯台表第1巻3555.74)
 位置 新) 34-37-18.7N 135-22-00.3E
 旧) 34-37-19.3N 135-21-58.0E
- 5 大阪新島埋立区域南第2号灯浮標 (灯台表第1巻3555.72)
 位置 新) 34-36-53.9N 135-21-19.4E
 旧) 34-36-55.2N 135-21-18.2E
- 海図 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 4 6 (J P 共)
 出所 大阪海上保安監部



24年896項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される

期間 平成24年9月15日～17日 0800～1730

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 9月14日1000～18日1700の間、浮桟橋・ジャンプ台等が設置され、各々のアンカー位置を示す

黄色灯付浮標が設置される

競技区域を示す橙色浮標4基が設置される

競技中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 0 7 (J P 共) - W 1 0 1 A (J P 共)

出所 阪神港長



24年897項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

期間 平成24年9月9日、13日、14日、19日

(予備日12日～10月10日(上記実施日及び日曜、祝日を除く)) 0900～日没

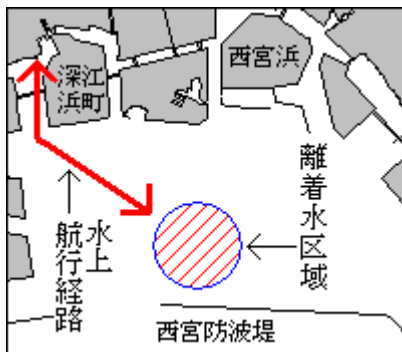
区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域

備考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される

飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する(東神戸航路経由)

海図 W 1 1 0 7 (J P 共) - W 1 0 1 A (J P 共)

出所 阪神港長



24年898項 阪神港 - 神戸区、第4区 地盤改良工事

苅藻島西方において、起重機船による地盤改良工事が実施される。

期間 平成24年9月10日～9月22日（予備日23日～29日）日出～日没

区域 34-38-44N 135-09-02E 付近

備考 区域内において、潜水土により汚濁防止膜が設置され、明示用の灯付浮標が設置される
夜間、区域内に起重機船が停泊し、黄色標識灯6基で明示される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101B（JP共）

出所 阪神港長



24年899項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨の浦及び海づり公園付近において、潜水土及び作業船による環境調査及び深浅測量が実施される。

期間 平成24年9月8日、9日、13日～15日、26日
（予備日10日～12日、16日～25日、27日～30日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-38-30N 135-07-12E

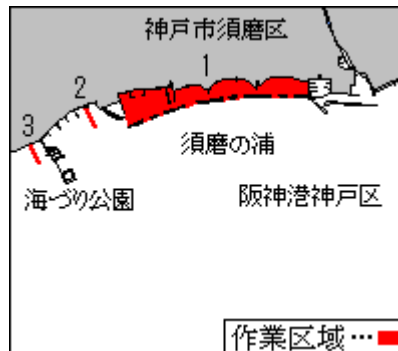
(2) 34-38-21N 135-06-25E

(3) 34-38-10N 135-06-06E

備考 調査は底引き網を曳航しながら実施される場合がある
潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W101B（JP共）

出所 阪神港長



24年900項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水土による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年9月15日～17日のうち1日間（予備日22日～30日）日出～日没

位置 下記4地点付近

(1) 34-38-23N 135-12-43E

(2) 34-38-08N 135-12-33E

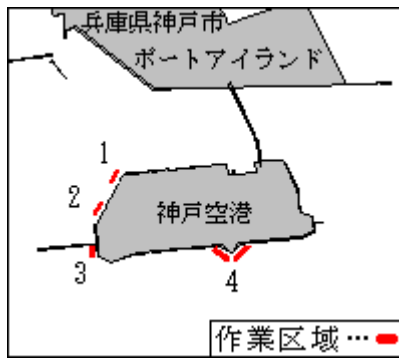
(3) 34-37-52N 135-12-31E

(4) 34-37-49N 135-13-43E

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



24年901項 淡路島 - 洲本港 潜水作業

洲本港において、潜水士による物揚場等の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月17日～10月10日 日出～日没

区域 下記2地点付近

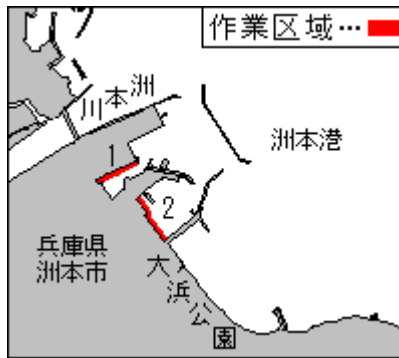
(1) 34-20-49N 134-53-52E

(2) 34-20-42N 134-53-59E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1149(洲本港)

出所 神戸海上保安部



24年902項 淡路島 - 由良港 潜水作業

由良港において、潜水士による突堤等の現況調査作業が実施される。

期間 平成24年9月17日～10月10日 日出～日没

区域 下記2地点付近

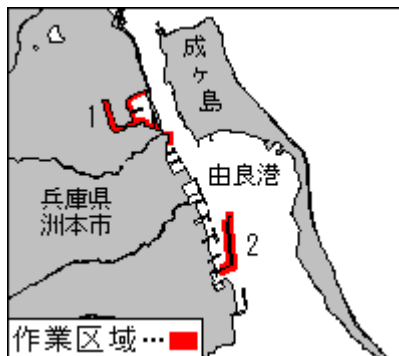
(1) 34-17-39N 134-56-39E

(2) 34-17-19N 134-56-56E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



24年903項 淡路島 - 由良港 灯台について

淡路由良港成ヶ島沖灯標(灯台表第1巻3684)(34-17.3N 134-57.7E)及び淡路由良港成山防波堤灯台(灯台表第1巻3685)(34-17.9N 134-56.7E)は、改修工事实施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成24年9月10日～11月下旬

海図 W1149(由良港)

出所 五本部交通部



24年904項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年9月10日～13日、19日、20日、25日
(予備日15日～18日、21日～24日、26日～29日) 日出～日没

区域 34-46.4N 134-41.2E 付近
備考 起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W134A
出所 姫路港長

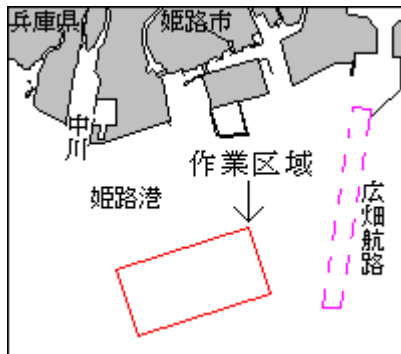


24年905項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

広畑航路西方において、クレーン付台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24年9月26日(予備日27日～30日) 日出～日没
区域 34-44.1N 134-35.5E 付近
備考 海苔養殖施設及び黄色灯付浮標は平成25年5月上旬まで設置予定
作業中は警戒船が配備される

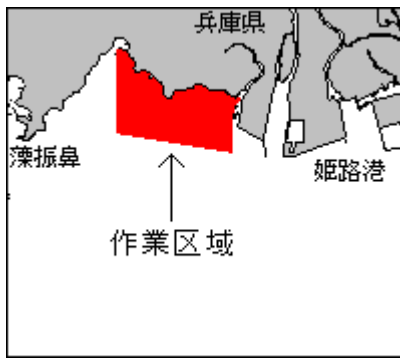
海図 W134B(JP共) - W1113
出所 姫路港長



24年906項 姫路港西方 - 伊津湾東方 灯付浮標設置作業

伊津湾及びその東方において、作業船による牡蠣養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施されている。

期間 平成24年10月30日まで
区域 34-46.0N 134-32.5E 付近
備考 牡蠣養殖施設及び黄色灯付浮標は平成25年5月下旬まで設置予定
海図 W1113
出所 姫路海上保安部



24年907項 家島諸島 - 家島港 潜水作業

家島港において、潜水士による港湾施設の現況調査作業が実施されている。

期間 平成24年9月15日まで（予備日を含む）

区域 下記2地点付近

(1) 34-41.0N 134-32.2E

(2) 34-39.9N 134-31.5E

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



24年908項 淡路島 - 室津港 掘下げ作業等

室津港及び付近において、クレーン付台船による掘下げ作業及び養浜作業が実施される。

期間 平成24年9月10日～13日（予備日14日～18日）

区域 下記2地点付近

(1) 34-31-12N 134-52-33E（掘下げ）

(2) 34-31-05N 134-52-30E（養浜）

備考 養浜作業中はクレーン付台船のアンカー位置を示す黄色球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W131（J P 共）

出所 五本部海洋情報部



24年909項 紀伊水道 - 橋浦 浅所存在

橋浦において、浅所が存在する。

位置 下記3地点

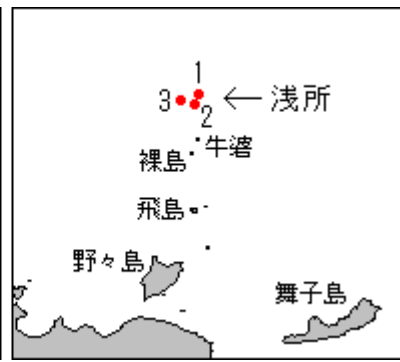
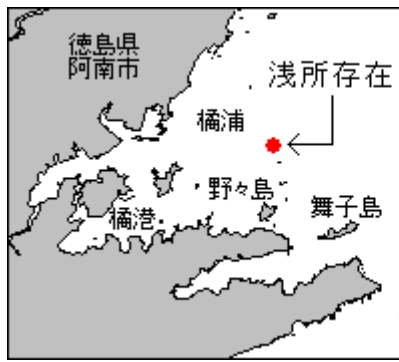
(1) 33-52-35.9N 134-42-59.0E（水深：約12.5m）

(2) 33-52-35.0N 134-42-58.2E（水深：約3.1m）

(3) 33-52-34.5N 134-42-53.9E（水深：約7.4m）

海図 W1104

出所 五本部海洋情報部



24年910項 紀伊水道 - 伊島 防波堤撤去等

伊島において、防波堤が撤去及び設置されている。

1 防波堤撤去

- 位置 下記2地点間の防波堤
- (1) 33-50-28.0N 134-48-32.0E
 - (2) 33-50-25.2N 134-48-24.9E

2 防波堤設置

- 位置 下記4地点を結ぶ線上(幅20m)
- (3) 33-50-25.1N 134-48-28.6E
 - (4) 33-50-24.5N 134-48-25.0E
 - (5) 33-50-23.9N 134-48-23.2E
 - (6) 33-50-23.1N 134-48-21.4E

海図 W1104
出所 五本部海洋情報部

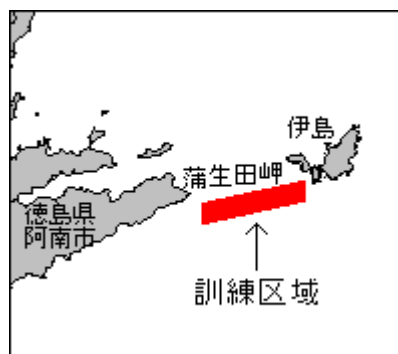


24年911項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

蒲生田岬東方において、航空機による救難訓練が実施される。

- 期間 平成24年9月20日 1045～1145
- 区域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 33-50.4N 134-48.0E
 - (2) 33-50.0N 134-48.0E
 - (3) 33-49.4N 134-45.3E
 - (4) 33-49.8N 134-45.3E

海図 W1104
出所 関西空港海上保安航空基地



24年912項 四国南岸 - 日和佐港 灯台復旧

五管区水路通報24年18号464項、24号591項、33号845項削除

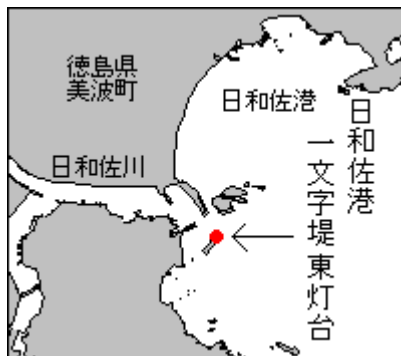
日和佐港一文字堤東灯台(灯台表第1巻3008)(33-43.8N 134-32.6E)は、灯高を変更のうえ復旧した。

灯高 新) 15m

旧) 9m

海図 W1459

出所 徳島海上保安部



24年913項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬 灯台灯質等変更

五管区水路通報24年32号820項削除

手結崎灯台(灯台表第1巻3041)(33-31.3N 133-45.4E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 単閃白光 毎3秒に1閃光

旧) 明暗白光 明4秒暗2秒

光達距離 新) 7.5海里

旧) 13.5海里

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



24年914項 四国南岸 - 高知港 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年31号792項削除

高知港御畳瀬防波堤灯台(灯台表第1巻3051)(33-30.2N 133-33.5E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 7.5海里

海図 W110

出所 高知海上保安部

