



五管区水路通報第22号

534項 - 556項

平成24年6月8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 534項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 535項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 536項	本州南岸	串本港	灯台光達距離変更(予告)
第 537項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤築造工事
第 538項	大阪湾	大川港北東方	魚礁設置
第 539項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第 540項	阪神港及び付近		海洋調査
第 541項	阪神港	大阪区	水路測量
第 542項	阪神港	大阪区、第6区	灯浮標一時撤去
第 543項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水深減少
第 544項	阪神港	神戸区、第3区	深浅測量
第 545項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第 546項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 547項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 548項	淡路島	浦港南方	護岸補強工事等
第 549項	淡路島	津名港	小型船舶実技講習
第 550項	明石海峡	明石港	物揚場等完成
第 551項	姫路港西方		魚礁設置作業
第 552項	相生港		重量物荷役作業
第 553項	家島諸島	家島港	浮棧橋整備工事
第 554項	淡路島	郡家港	灯台光達距離等変更
第 555項	淡路島	都志港	潜水作業
第 556項	淡路島	湊港	潜水作業

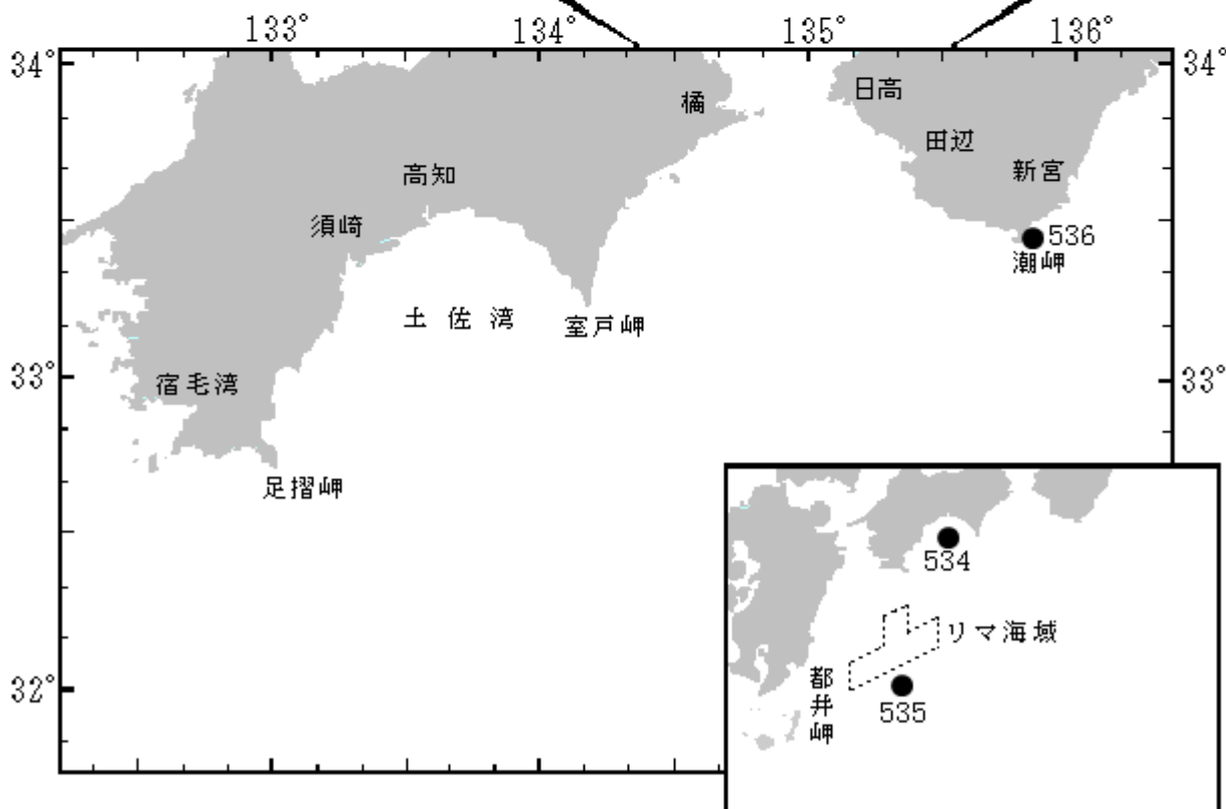
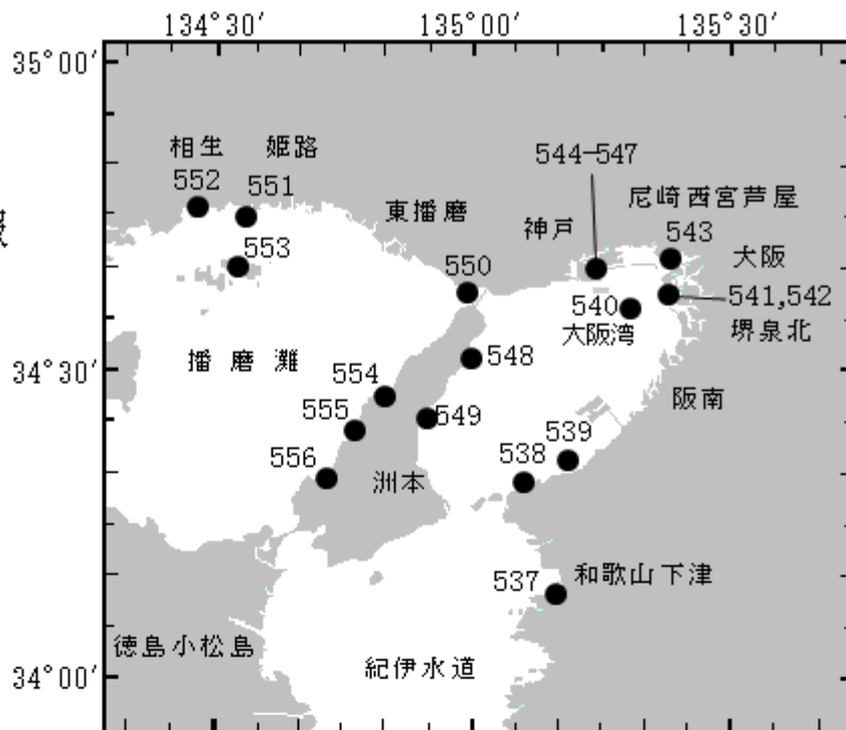
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第22号\(平成24年6月1日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
新宮港	海底波高計設置	W46(分図「新宮港及付近」)	434	24年17号406項
田辺港、第1区	灯台光達距離等変更	W74(分図「文里港」共)	435	24年18号444項
高知港	防波堤完成、灯台移設	W110	436	24年11号293項

五管区水路通報

第22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>

24年534項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

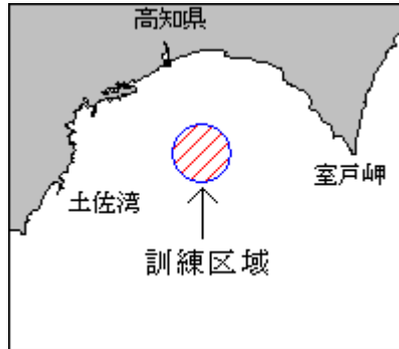
期間 平成24年6月13日（予備日14日）0830～1530

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 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108（JP共）

出所 高知海上保安部



24年535項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

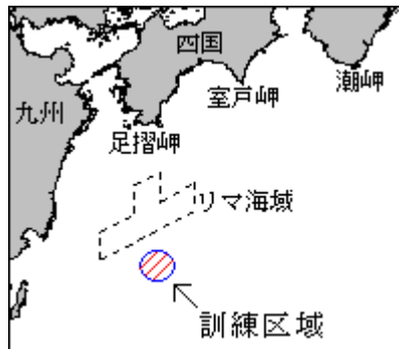
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成24年6月21日 1700～2100

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



24年536項 本州南岸 - 串本港 灯台光達距離変更（予告）

五管区水路通報24年20号490項削除

串本新港南防波堤灯台（灯台表第1巻2899）（33-28.5N 135-47.1E）の光達距離が変更される。

予定日 平成24年6月13日

光達距離 新）5.0海里

旧）7.5海里

海図 W99（分図「串本港」共）

出所 五本部交通部



24年537項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 防波堤築造工事

北防波堤において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成24年10月5日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-51.9N 135-11-01.0E
- (2) 34-08-45.2N 135-11-01.8E
- (3) 34-08-46.2N 135-10-48.3E
- (4) 34-08-50.6N 135-10-46.9E
- (5) 34-08-54.5N 135-10-57.4E

備考 作業船のアンカー位置を示す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 W1145

出所 和歌山下津港長



24年538項 大阪湾 - 大川港北東方 魚礁設置

明神埼北西方において、魚礁が設置された。

位置 34-19-03N 135-05-15E 付近

備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

海図 W1143

出所 関西空港海上保安航空基地



24年539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。

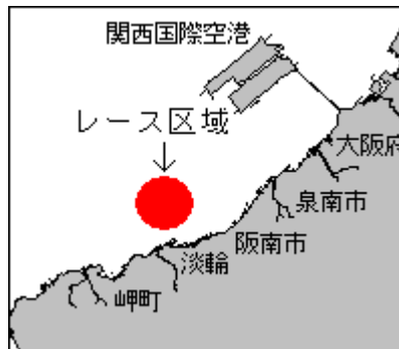
期間 平成24年6月17日 0930～1600

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)

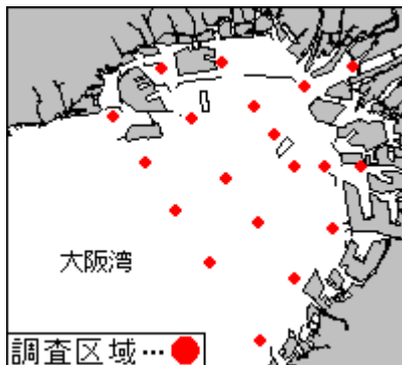
出所 関西空港海上保安航空基地



24年540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6月20日、21日(予備日22日~7月4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541項 阪神港 - 大阪区 水路測量

五管区水路通報24年13号319項関連

内港航路及び付近において、水路測量が実施される。

期間 平成24年6月14日~28日のうち2日間 日出~日没
区域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-38-40.1N 135-24-24.3E
(2) 34-38-34.0N 135-24-28.1E
(3) 34-38-03.0N 135-23-16.1E
(4) 34-38-07.5N 135-23-12.8E
(5) 34-38-08.9N 135-23-16.0E
(6) 34-38-10.1N 135-23-14.6E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W123(JP共)
出所 五本部海洋情報部

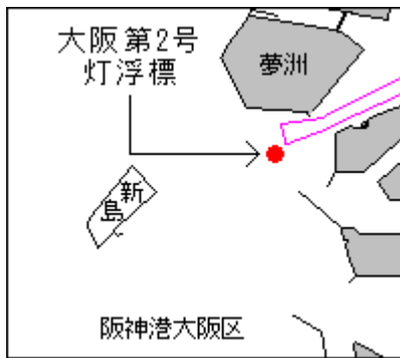


24年542項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯浮標一時撤去

五管区水路通報24年13号319項関連

夢洲南方において、掘下げ作業に伴い、大阪第2号灯浮標(灯台表第1巻3587)(34-38.0N 135-23.2E)が一時撤去される。

期間 平成24年6月15日(予備日16日~20日)日出~日没
備考 撤去及び再設置作業は、潜水士・起重機船により実施される
作業中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共)
出所 阪神港長

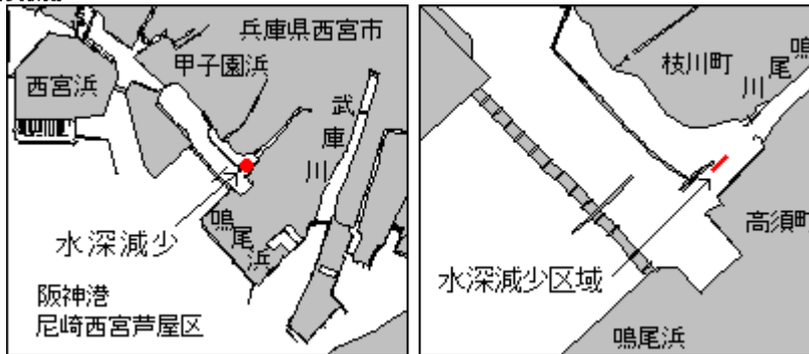


24年543項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 水深減少

鳴尾川河口において、水深が海図記載より約1~1.5m減少している。

- 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-42-17.2N 135-21-44.0E
 - (2) 34-42-15.3N 135-21-42.2E

海図 W1107(JP共)
出所 五本部海洋情報部



24年544項 阪神港 - 神戸区、第3区 深浅測量

六甲アイランドコンテナふ頭前面海域において、深浅測量が実施される。

- 期間 平成24年6月11日(予備日12日~22日) 日出~日没
- 区域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-40-54.1N 135-17-25.7E (岸壁上)
 - (2) 34-40-53.5N 135-17-25.8E
 - (3) 34-40-50.8N 135-17-01.8E
 - (4) 34-40-39.2N 135-17-03.7E
 - (5) 34-40-38.0N 135-16-52.6E
 - (6) 34-40-50.2N 135-16-50.6E (岸壁上)

海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



24年545項 阪神港 - 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

須磨の浦において、海水浴場の遊泳区域を示すオイルフェンス、灯付浮標等が設置される。

- 期間 平成24年6月15日~9月12日
- 位置 34-38.5N 135-07.2E 付近
- 海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



24年546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、潜士による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年6月16日、17日のうち1日間（予備日23日～7月8日）日出～日没

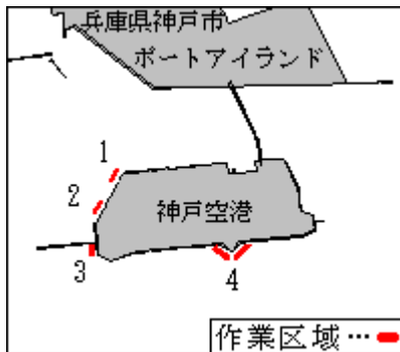
位置 下記4地点付近

- (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547項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜士による観測機器の設置・点検及び撤去作業が実施される。

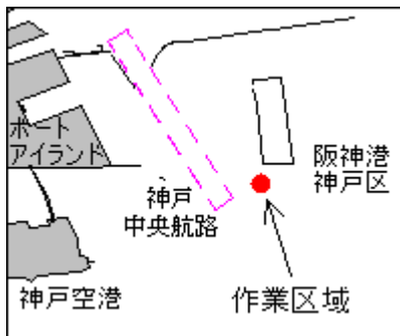
期間 平成24年6月15日～7月18日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-38-50N 135-16-36E 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



24年548項 淡路島 - 浦港南方 護岸補強工事等

仮屋漁港北方において、潜士・ガット船等による護岸補強工事及び突堤築造工事が実施されている。

期間 平成24年10月31日まで（予備日を含む）

区域 34-31-38N 134-59-37E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年549項 淡路島 - 津名港 小型船舶実技講習

志筑外南防波堤南西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年6月11日～18日（予備日19日～23日）0800～1730

区域 34-25-39N 134-54-37E 付近

備考 上記区域にコースを示す橙色球形浮標を3基設置

海図 W69

出所 神戸海上保安部



24年550項 明石海峡 - 明石港 物揚場等完成

西外港泊地において、物揚場及び船揚場が完成した。

区域 下記2地点間の物揚場及び船揚場（海図上「工事中」）

(1) 34-38-31.5N 134-58-55.8E（工事中物揚場西端）

(2) 34-38-30.6N 134-59-03.1E（工事中物揚場東端）

海図 W1217 (明石港)

出所 神戸海上保安部



24年551項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成24年7月26日まで（予備日27日～31日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-36.0N 134-33-22.6E

(2) 34-45-31.5N 134-33-35.4E

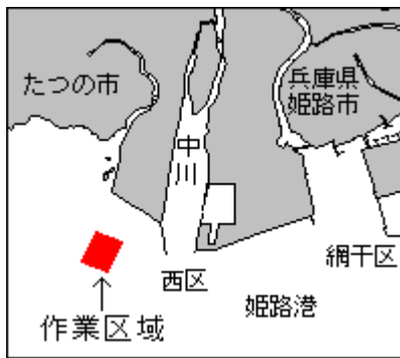
(3) 34-45-19.4N 134-33-29.1E

(4) 34-45-23.9N 134-33-16.3E

備考 上記区域内において、汚濁防止膜及び明示用の黄色灯付浮標が、潜水士・起重機船により設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

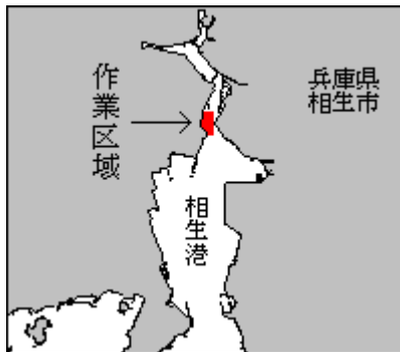
出所 姫路海上保安部



24年552項 相生港 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、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6月18日、19日（予備日20日）日出～日没
 区域 34-47.6N 134-28.0E 付近
 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの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 W111（相生港）
 出所 姫路海上保安部



24年553項 家島諸島 - 家島港 浮棧橋整備工事

家島港において、クレーン付台船による浮棧橋整備工事が実施される。

期間 平成24年6月25日～7月31日（予備日を含む）
 区域 34-40-38N 134-31-42E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部



24年554項 淡路島 - 郡家港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報24年20号503項削除

郡家港西防波堤灯台(灯台表第1巻3958)(34-28.7N 134-50.6E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 閃光 5.0海里 不動光 2.0海里
 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.5海里

灯高 新) 12m
 旧) 11m

海図 W131（JP共）
 出所 神戸海上保安部



24年555項 淡路島 - 郡志港 潜水作業

郡志港において、潜水土による物揚場等の調査作業が実施される。

期間 平成24年6月18日（予備日20日～25日）0800～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-24-56N 134-46-50E

(2) 34-24-52N 134-46-50E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W150B

出所 神戸海上保安部



24年556項 淡路島 - 湊港 潜水作業

湊港において、潜水土による物揚場の調査作業が実施される。

期間 平成24年6月19日（予備日20日～25日）0800～日没

区域 34-19-47N 134-43-44E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1442 - W150B

出所 神戸海上保安部

