



五管区水路通報第4号

83項 - 112項

平成24年1月27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 83項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 84項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第 85項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 86項	紀伊水道南方		救難訓練
第 87項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 88項	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第 89項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第 90項	紀伊水道南方		救難訓練
第 91項	四国南方		水路測量
第 92項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	ボーリング作業等
第 93項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 94項	大阪湾		救難訓練
第 95項	大阪湾	泉州港南東方	魚礁設置作業
第 96項	阪南港	泉佐野航路	灯浮標交換作業
第 97項	阪神港	堺泉北区、第4区	棧橋改修工事
第 98項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第 99項	阪神港	堺航路及び大阪区	灯浮標交換作業
第 100項	阪神港	大阪区	水路測量
第 101項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標交換作業
第 102項	阪神港	東神戸航路及び付近	水路測量
第 103項	阪神港	神戸区、第3区	岸壁補修工事
第 104項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第 105項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第 106項	阪神港	神戸区、第6区	深浅測量
第 107項	姫路港	東区、第1区	水深減少
第 108項	姫路港	飾磨区、第1区	水深減少
第 109項	家島諸島	男鹿島南東方	潜水作業
第 110項	紀伊水道	橘港	魚礁設置作業
第 111項	紀伊水道	橘港付近	灯標復旧
第 112項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	掘下げ作業等

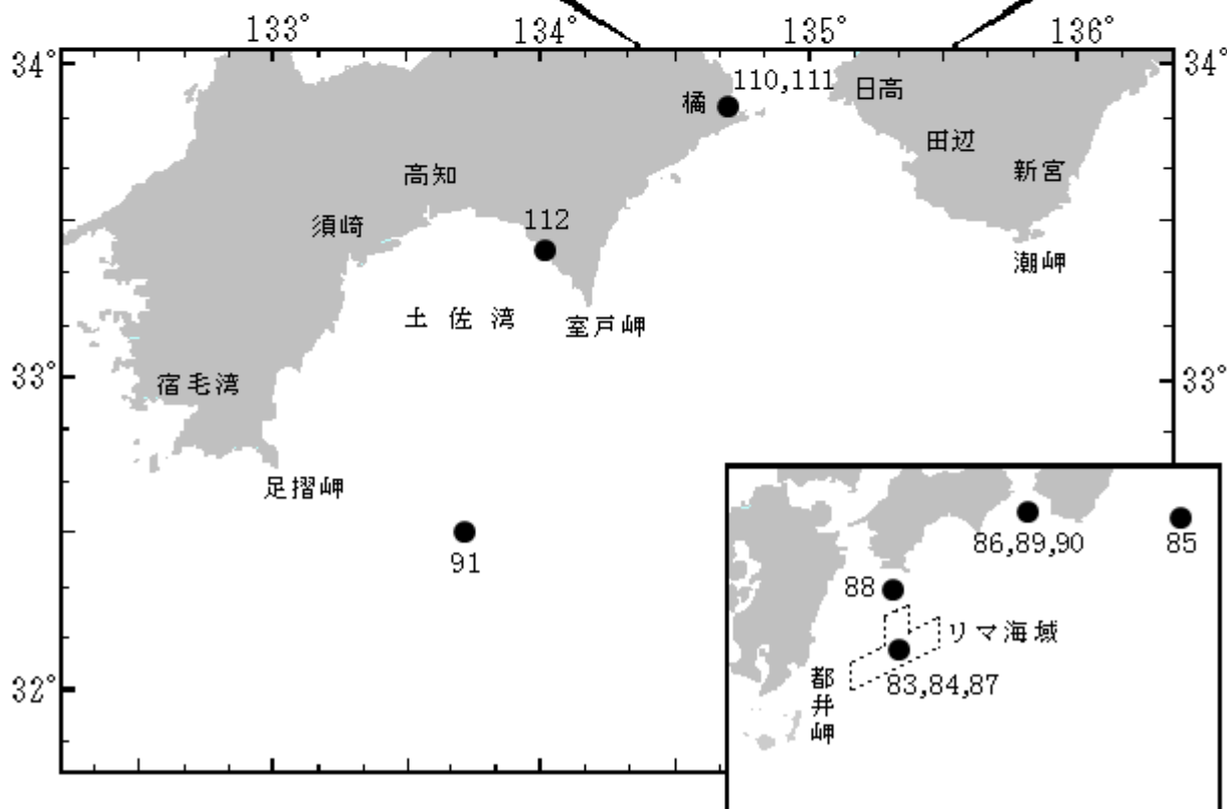
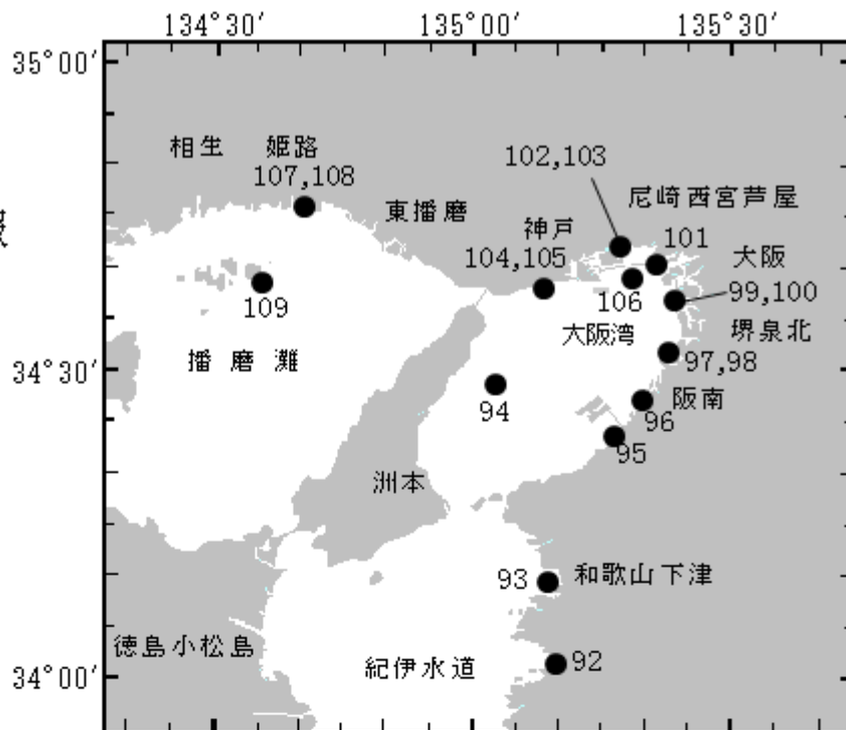
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第3号\(平成24年1月20日発行\)掲載分\)](#)

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4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83項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射撃爆撃訓練が実施される。

期間 平成24年2月1日～29日(土曜、日曜日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8地点により囲まれる区域

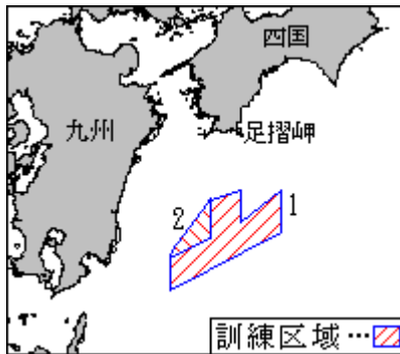
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海図 W157

出所 防衛省



24年84項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦及び自衛隊航空機による水上、対空射撃、対潜ロケット射撃及びフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期間 平成24年2月9日、13日(予備日10日、11日、14日)0600～1800

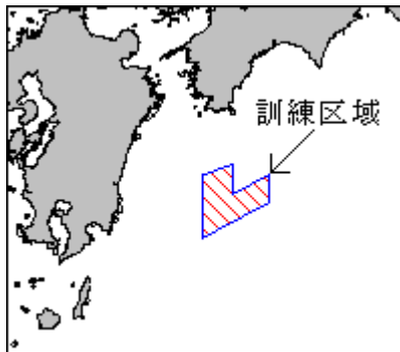
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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

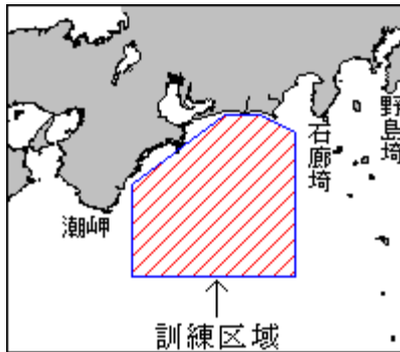


24年85項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年2月1日～29日(土曜、日曜日を除く)0800～2100

区 域 下記6地点により囲まれる海域
 (1) 34-38-12N 137-29-49E
 (2) 34-38-12N 137-59-49E
 (3) 34-25-12N 138-29-49E
 (4) 32-40-13N 138-29-49E
 (5) 32-40-13N 136-09-50E
 (6) 33-47-12N 136-09-50E
備 考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される
海 図 W 6 1 B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

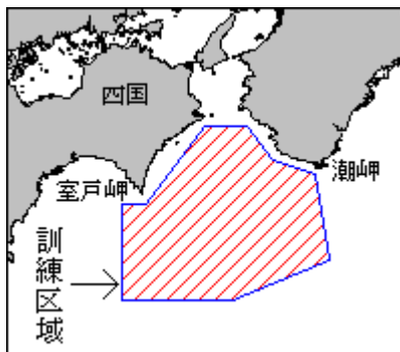


2 4 年 8 6 項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成24年2月1日～29日（土曜、日曜日を除く）0800～2200
区 域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備 考 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカーが使用される
海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7
出 所 海上自衛隊第24航空隊



2 4 年 8 7 項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成24年2月1日～29日（土曜、日曜日を除く）0800～2100
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備 考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
海 図 W 1 5 7
出 所 航空自衛隊新田原救難隊



24年88項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成24年2月1日～29日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

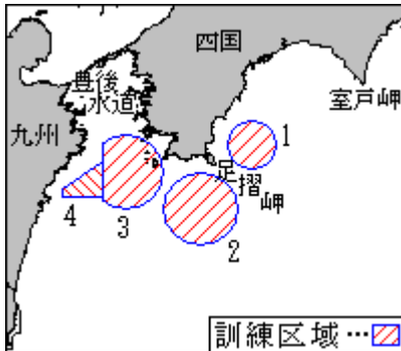
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される
発煙筒、シーマーカーが使用されることがある

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



24年89項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成24年1月29日 1400～1500

区域 33-37.0N 135-08.0Eを中心とする半径3海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



24年90項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

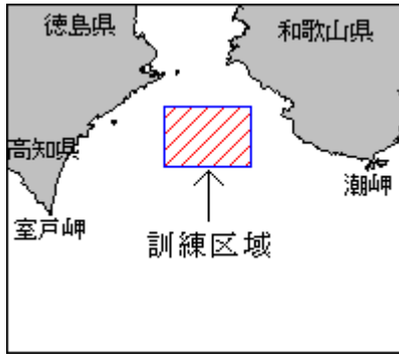
期間 平成24年2月13日 1710～1850

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 33-27N (2) 33-42N

備考 照明弾が投下される
海図 W77(JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地

(3) 134-45E (4) 135-11E



24年91項 四国南方 水路測量

五管区水路通報24年2号31項削除

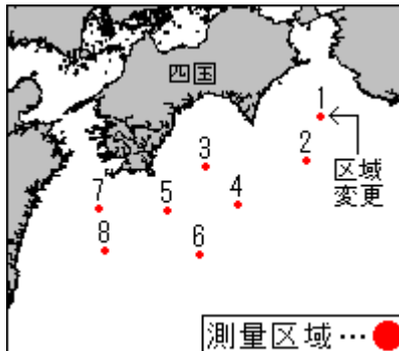
測量船「拓洋」(2,400総トン)及び「明洋」(550総トン)による水路測量が、区域を一部変更して実施されている。

期間 平成24年2月8日まで(予備日を含む)

区域 下記8地点

- (1) 33-21-00N 134-56-40Eを中心とする半径0.8海里の円内海域(区域変更)
- (2) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
- (3) 32-49-00N 133-40-00Eを中心とする半径0.6海里の円内海域
- (4) 32-25-41N 134-01-52Eを中心とする半径1.0海里の円内海域
- (5) 32-22-00N 133-13-00Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
- (6) 31-55-40N 133-34-20Eを中心とする半径1.6海里の円内海域
- (7) 32-23-00N 132-25-00Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
- (8) 31-58-20N 132-29-40Eを中心とする半径1.1海里の円内海域

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W157
出所 海上保安庁海洋情報部



24年92項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 ポーリング作業等

湯浅広港において、潜水土による磁気探査作業及び海上に足場を設置してのポーリング作業が実施される。

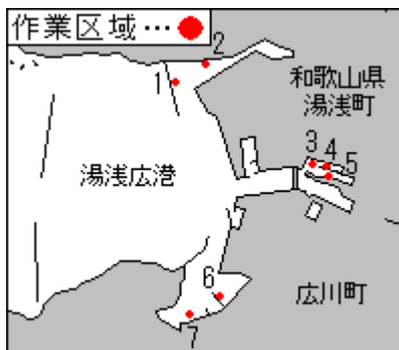
期間 平成24年1月30日~3月5日(予備日3月6日~3月20日)日出~日没

区域 34-02N 135-10E 付近の7地点(付図参照)

備考 ポーリング作業は1箇所あたり3日間程度実施される

海図 W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部



24年93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60隻）によるヨットレースが実施される。

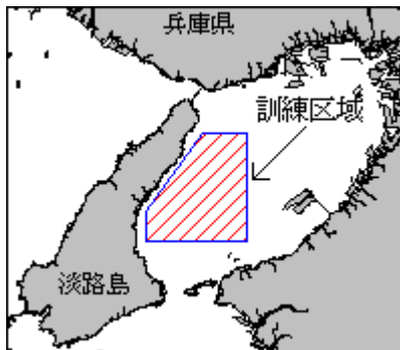
期間 平成24年2月11日、12日 0900～1700
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
備考 区域内にコースを示す浮標が5基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1145 - W1143
出所 和歌山下津港長



24年94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。

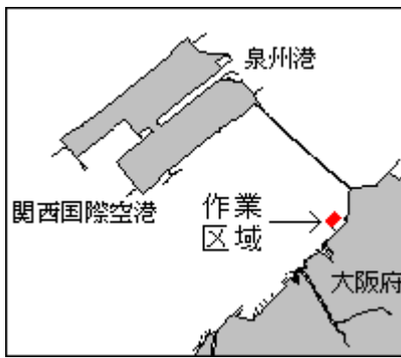
期間 平成24年2月6日、10日 0900～1300
区域 下記5地点で囲まれる区域
(1) 34-33.0N 135-02.0E
(2) 34-33.0N 135-07.5E
(3) 34-22.0N 135-07.5E
(4) 34-22.0N 134-55.0E
(5) 34-25.0N 134-55.0E
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある
海図 W150A (JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地



24年95項 大阪湾 - 泉州港南東方 魚礁設置作業

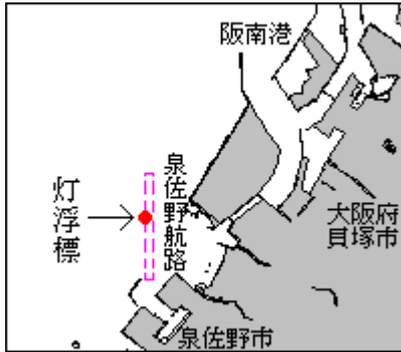
田尻漁港北東方において、潜士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年2月3日～8日（予備日9日～29日）日出～日没
区域 34-24-24N 135-17-22E 付近
備考 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 W1103 (JP共)
出所 五本部海洋情報部



24年96項 阪南港 - 泉佐野航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
 期間 平成24年2月13日 日出～日没
 名称 泉佐野航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3517）（34-26.8N 135-19.1E）
 備考 荒天等により作業日が変更される場合がある
 海図 W1141（JP共）
 出所 五本部交通部



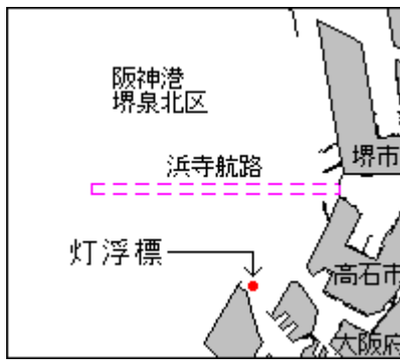
24年97項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 栈橋改修工事

大阪ガス栈橋において、起重機船による栈橋改修工事が実施されている。
 期間 平成24年3月19日まで（予備日3月20日～30日）日出～日没
 区域 34-32-52N 135-25-32E 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 W1110（JP共）
 出所 阪神港長



24年98項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

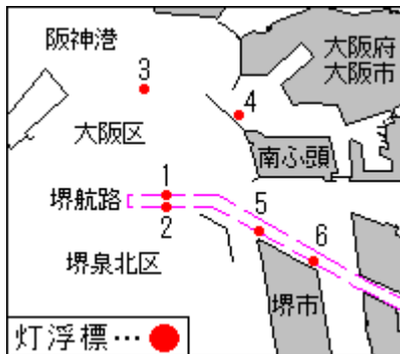
設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
 期間 平成24年2月13日 日出～日没
 名称 泉北大津南第5号灯浮標（灯台表第1巻3538.5）（34-31.9N 135-23.0E）
 備考 荒天等により作業日が変更される場合がある
 海図 W1110（JP共）
 出所 五本部交通部



24年99項 阪神港 - 堺航路及び大阪区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

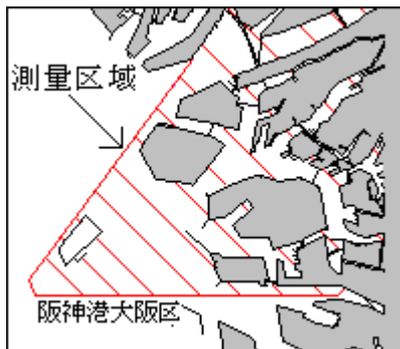
期間	平成24年2月9日 日出～日没
名称	1 堺航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3558) (34-36.5N 135-22.9E)
	2 堺航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3559) (34-36.3N 135-22.9E)
期間	平成24年2月10日 日出～日没
名称	3 大阪南港第2号灯浮標 (灯台表第1巻3583) (34-37.7N 135-22.6E)
	4 大阪南港第4号灯浮標 (灯台表第1巻3585) (34-37.4N 135-23.9E)
期間	平成24年2月14日 日出～日没
名称	5 堺航路第10号灯浮標 (灯台表第1巻3565) (34-36.1N 135-24.2E)
	6 堺航路第12号灯浮標 (灯台表第1巻3567) (34-35.7N 135-24.9E)
備考	荒天等により作業日が変更される場合がある
海図	W1146(JP共) - W123(JP共)
出所	五本部交通部



24年100項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

期間	平成24年2月1日～29日
区域	阪神港大阪区全域(付図参照)
備考	測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図	W123(JP共) - W1103(JP共)
出所	五本部海洋情報部

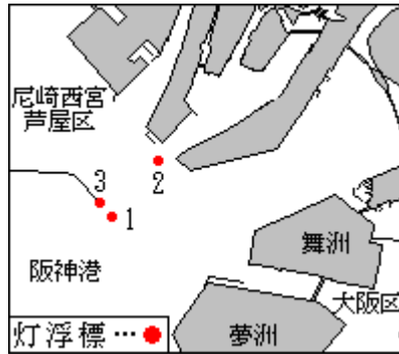


24年101項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

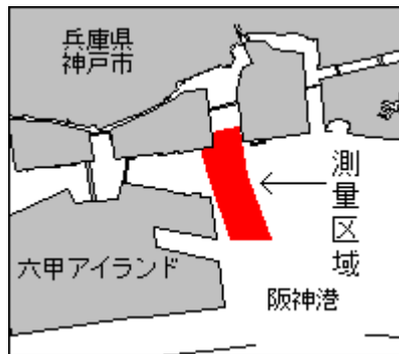
期間	平成24年2月8日 日出～日没
名称	1 尼崎第4号灯浮標 (灯台表第1巻3617) (34-40.2N 135-21.7E)
	2 尼崎第5号灯浮標 (灯台表第1巻3618) (34-40.7N 135-22.2E)
期間	平成24年2月9日 日出～日没

名称 3 尼崎第3号灯浮標 (灯台表第1巻3616) (34-40.3N 135-21.6E)
備考 荒天等により作業日が変更される場合がある
海図 W1107(JP共)
出所 五本部交通部



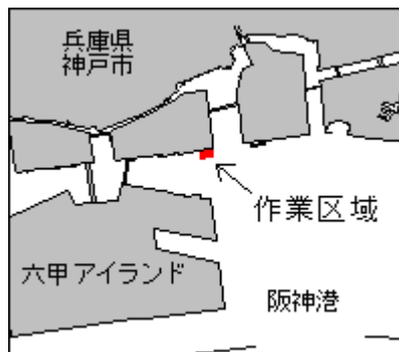
24年102項 阪神港 - 東神戸航路及び付近 水路測量

東神戸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2月6日～8日(予備日9日～22日)日出～日没
区域 34-42.0N 135-17.5E 付近
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W101A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



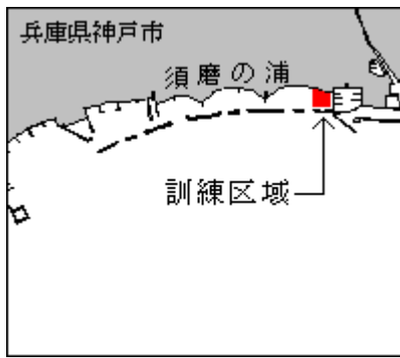
24年103項 阪神港 - 神戸区、第3区 岸壁補修工事

海上自衛隊阪神基地隊前面において、潜水士・起重機船による岸壁補修工事が実施される。
期間 平成24年2月8日、9日(予備日10日～13日)日出～日没
区域 34-42-13N 135-17-14E 付近
備考 起重機船のアンカー位置を示す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 W101A(JP共)
出所 阪神港長



24年104項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警機動隊による潜水訓練が実施される。
期間 平成24年1月31日 1000～1600
区域 34-38-30N 135-07-45E 付近
備考 訓練区域を明示する浮標が設置される
訓練中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



24年105項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水訓練

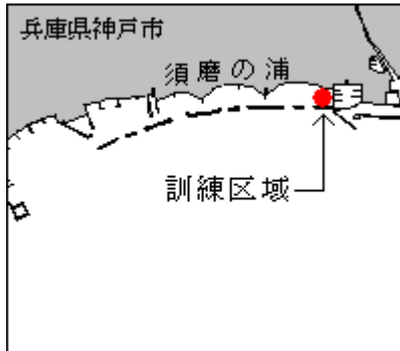
須磨の浦において、神戸市須磨消防署による潜水訓練が実施される。

期間 平成24年2月1日、8日、15日、22日、29日 1000～1600

区域 34-38-30N 135-07-45E 付近

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



24年106項 阪神港 - 神戸区、第6区 深浅測量

五管区水路通報24年2号44項削除

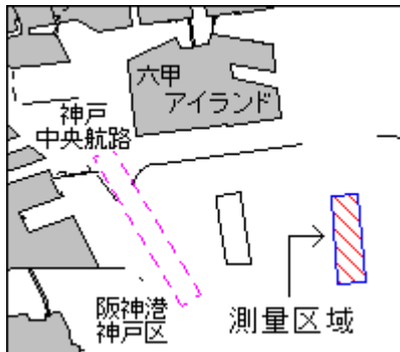
六甲アイランド南東方において、深浅測量が実施される。

期間 平成24年1月31日、2月1日(予備日2日～15日) 0800～日没

区域 34-39.3N 135-18.4E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



24年107項 姫路港 - 東区、第1区 水深減少

最近の測量によれば、東航路北方において、水深が海図記載より約1m減少している。

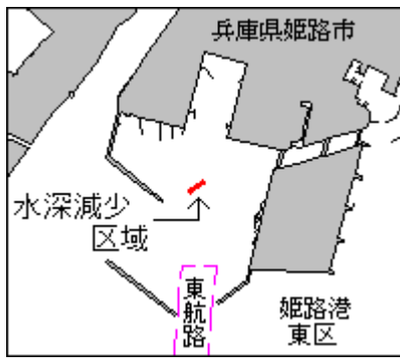
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-46-02.0N 134-41-07.5E

(2) 34-45-59.5N 134-41-03.3E

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部



24年108項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水深減少

五管区水路通報19年50号1290項関連

最近の測量によれば、船場川岸壁前面において、水深が海図記載より約0.5～1m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-46-38.3N 134-39-07.7E

(2) 34-46-27.9N 134-39-00.0E

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年109項 家島諸島 - 男鹿島南東方 潜水作業

潜水土による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年2月13日～17日(予備日18日～3月6日) 日出～日没

区域 下記3地点

(1) 34-39-11N 134-35-29Eを中心とする半径30mの円内海域

(2) 34-39-00N 134-35-20Eを中心とする半径30mの円内海域

(3) 34-38-56N 134-35-29Eを中心とする半径30mの円内海域

備考 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110項 紀伊水道 - 橘港 魚礁設置作業

高島東側において、潜水土・作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成24年3月10日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-52-08N 134-40-51E

(2) 33-51-59N 134-40-47E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1142



2 4 年 1 1 1 項 紀伊水道 - 橋港付近 灯標復旧

五管区水路通報23年50号1185項削除

整備作業に伴い一時撤去されていた橋浦ウルメ島南東方灯標(灯台表第1巻3406.3)(33-51.5N 134-41.7E)は、復旧した。

海 図 W 1 1 0 4

出 所 徳島海上保安部



2 4 年 1 1 2 項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 掘下げ作業等

奈半利港港口付近において、グラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年2月10日まで(予備日2月11日~17日) 日出~日没

区 域 33-25.3N 134-00.9E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下3mの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 W 1 0 8 (J P 共)

出 所 高知海上保安部

