



五管区水路通報第17号

396項 - 438項

平成24年4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 396項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域及び付近) | 射撃訓練 |
| 第 397項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第 398項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第 399項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第 400項 | 本州南岸 | 潮岬東方 | 救難訓練 |
| 第 401項 | 紀伊水道南方 | | 救難訓練 |
| 第 402項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域及び付近) | 救難訓練 |
| 第 403項 | 足摺岬東方至る豊後水道南口 | | 救難訓練 |
| 第 404項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | 照明弾投下訓練 |
| 第 405項 | 本州南岸 | 潮岬東方至る室戸岬南方 | 水路測量 |
| 第 406項 | 本州南岸 | 新宮港 | 海底波高計等設置 |
| 第 407項 | 本州南岸 | 太地湾 | 水路測量 |
| 第 408項 | 本州南岸 | 田辺港、第1区 | 灯台光達距離変更 |
| 第 409項 | 本州南岸 | 田辺港、第1区 | 灯台光達距離等変更(予告) |
| 第 410項 | 和歌山下津港 | 下津区 | 棧橋補修工事 |
| 第 411項 | 友ヶ島水道北方 | | 潜水作業 |
| 第 412項 | 大阪湾 | | 機雷除去訓練 |
| 第 413項 | 阪神港付近 | | 潜水作業 |
| 第 414項 | 阪神港及び付近 | | 海洋調査 |
| 第 415項 | 阪神港 | 大阪区 | 水路測量 |
| 第 416項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第3区 | 救命器具取り扱い訓練 |
| 第 417項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 潜水作業 |
| 第 418項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | カッターレース |
| 第 419項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 新造船進水 |
| 第 420項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 潜水作業 |
| 第 421項 | 阪神港 | 神戸区、第3区 | 重量物荷役作業 |
| 第 422項 | 阪神港 | 神戸区、第3区 | 小型船舶実技講習 |
| 第 423項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 小型船舶実技講習 |
| 第 424項 | 明石海峡東方 | | 潜水作業 |
| 第 425項 | 淡路島 | 岩屋港付近 | 小型船舶実技講習 |
| 第 426項 | 淡路島 | 浦港南方 | 灯浮標等復旧工事 |
| 第 427項 | 淡路島 | 浦港南方 | 護岸築造工事 |
| 第 428項 | 姫路港 | 東区、第1区 | 重量物荷役作業 |
| 第 429項 | 姫路港 | 飾磨区、第1区 | 重量物荷役作業 |
| 第 430項 | 相生港 | | 重量物荷役作業 |
| 第 431項 | 相生港 | | 重量物荷役作業 |
| 第 432項 | 相生港 | | 重量物荷役作業 |
| 第 433項 | 相生港西方 | 坂越湾 | ヨット帆走訓練 |
| 第 434項 | 相生港西方 | 坂越湾 | ヨットレース |
| 第 435項 | 赤穂港 | | 重量物荷役作業 |
| 第 436項 | 紀伊水道 | 今切港及び付近 | 水路測量 |
| 第 437項 | 四国南岸 | 日和佐港 | 灯台復旧延期 |
| 第 438項 | 北太平洋北西部 | | ロケット打上げ |
| お知らせ | 明石海峡におけるAISバーチャル航路標識の実用化実験について | | |

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第16号\(平成24年4月20日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

<お知らせ>

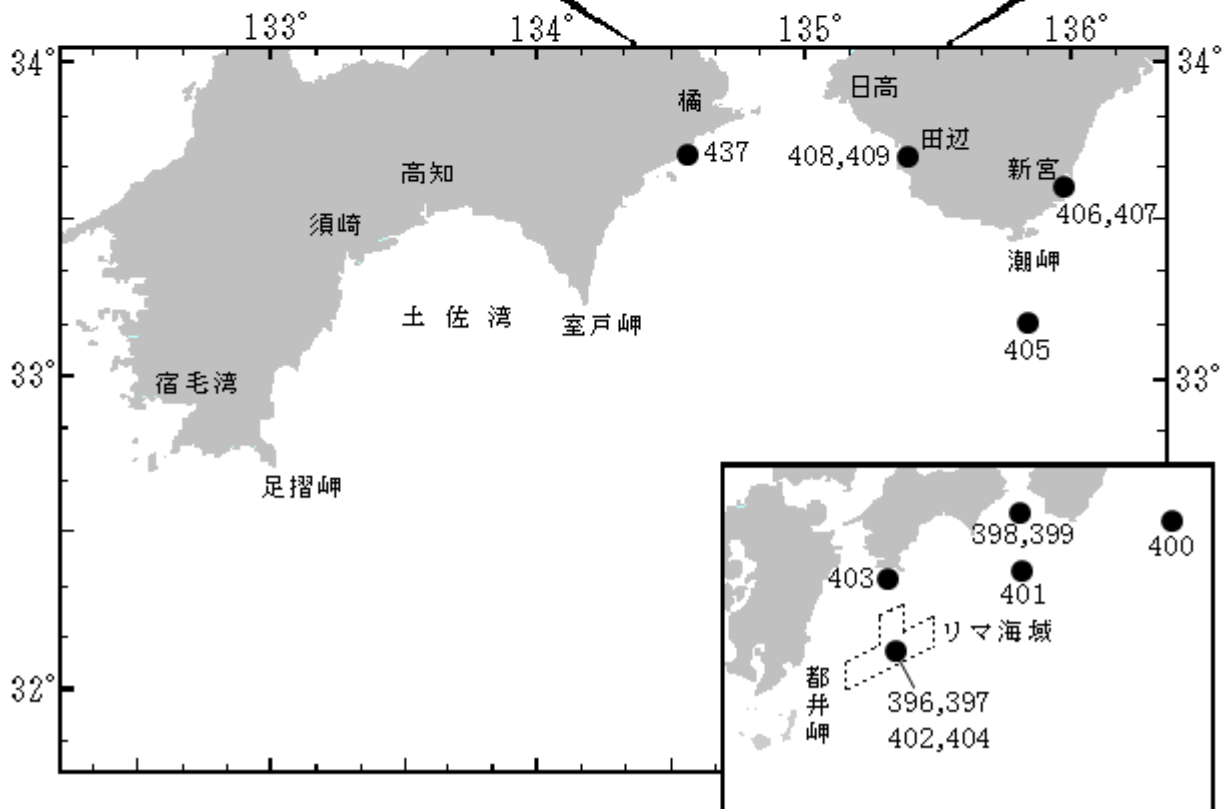
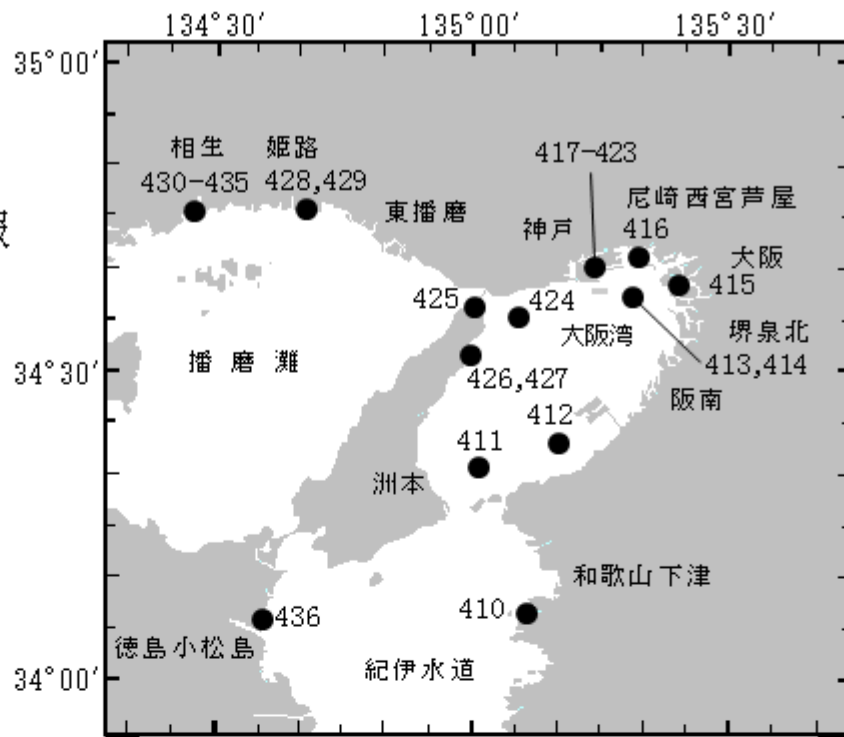
五管区水路通報の発行について

・次号(第18号)は、平成24年5月11日(金)に発行の予定です。

五管区水路通報

第17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396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5月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)

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

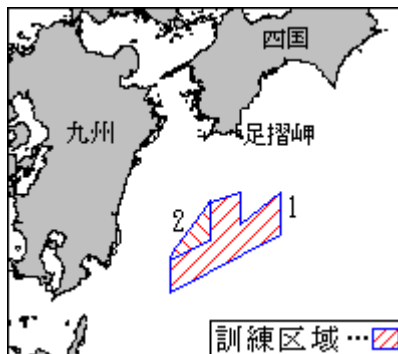
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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397項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年5月9日、15日(予備日10～12日、16日、17日)0600～1800

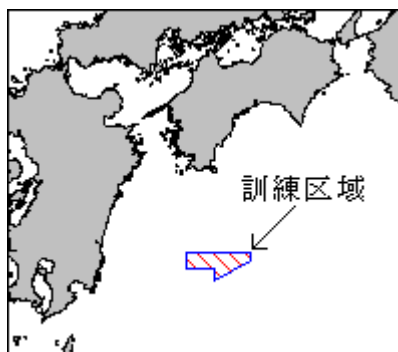
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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398項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成24年5月10日（予備日11日）0900～1300
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「NE4」及び「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399項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、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5月14日、15日（予備日16日）0800～1700
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域
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 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部

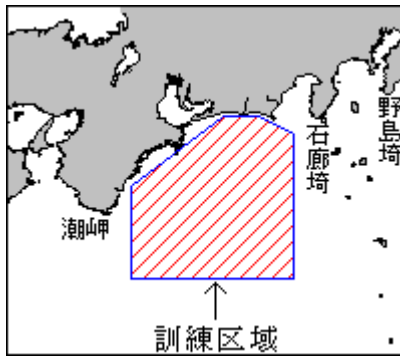


24年400項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

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5月7日～31日（土曜及び日曜日を除く）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 W61B
出所 航空自衛隊浜松救難隊



24年401項 紀伊水道南方 救難訓練

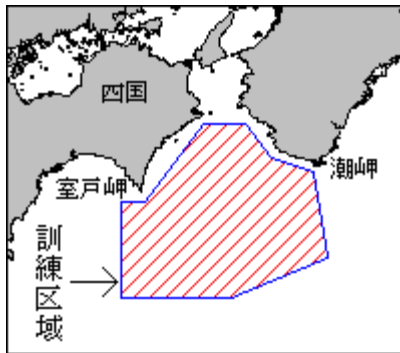
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年5月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）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 W77(JP共) - W157
 出所 海上自衛隊第24航空隊



24年402項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

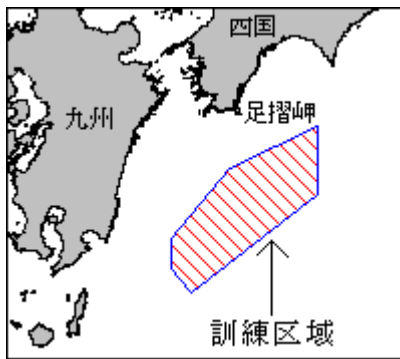
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年5月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）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 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



24年403項 足摺岬東方至豊後水道南口 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5月1日～31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

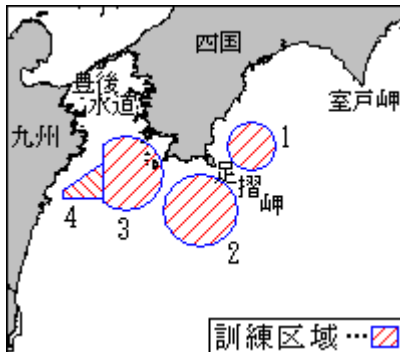
(3) 32-30N 131-50E

(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404項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

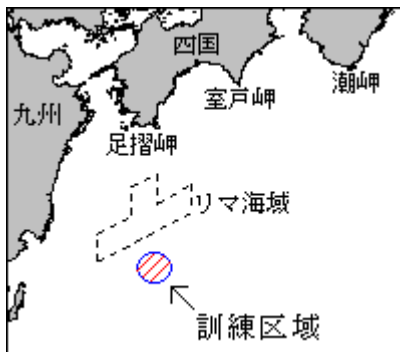
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成24年5月16日、17日（予備日18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



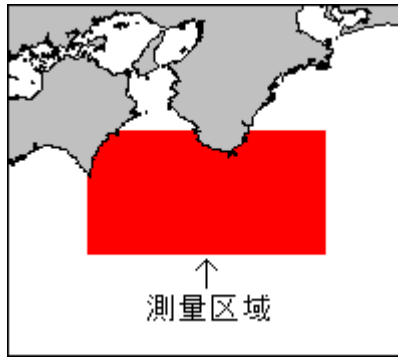
24年405項 本州南岸 - 潮岬東方至室戸岬南方 水路測量

調査船「よこすか」（4,439総トン）及び巡航探査機「うらしま」による水路測量が実施される。

期間 平成24年5月15日～29日

区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域

備考 (1) 32-30N (2) 33-40N
 (3) 134-10E (4) 136-50E
 深海曳航調査システム「ディープ・トウ」による潜航調査も実施される
 調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1072
 出所 海上保安庁海洋情報部



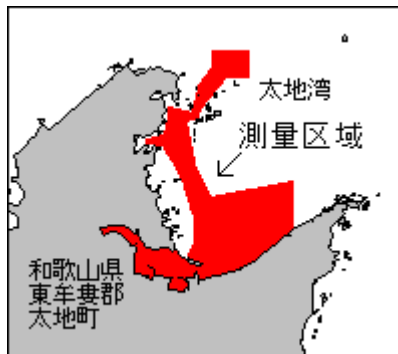
24年406項 本州南岸 - 新宮港 海底波高計等設置

佐野岸壁南方において、海底波高計及び明示用の黄色灯付浮標が設置された。
 期間 当分の間
 位置 33-40-18.8N 135-58-36.0E
 海図 W46 (分図「新宮港及付近」)
 出所 五本部海洋情報部



24年407項 本州南岸 - 太地湾 水路測量

太地湾において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。
 期間 平成24年5月15日～27日のうち6日間
 区域 太地漁港及び付近(付図参照)
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W46 (分図「勝浦湾」共)
 出所 五本部海洋情報部



24年408項 本州南岸 - 田辺港、第1区 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年15号357項削除
 田辺港跡ノ浦防波堤灯台(灯台表第1巻2935)(33-42.7N 135-23.7E)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 出所 W74 田辺海上保安部



24年409項 本州南岸 - 田辺港、第1区 灯台光達距離等変更(予告)

田辺港文里第2防波堤灯台(灯台表第1巻2932)(33-42.9N 135-23.6E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成24年5月7日

光達距離 新) 閃光 3.5海里 不動光 1.0海里
旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.5海里

灯高 新) 12m
旧) 11m

海図 出所 W74 五本部交通部



24年410項 和歌山下津港 - 下津区 栈橋補修工事

東燃ゼネラル石油和歌山工場W-6号栈橋において、潜水土・起重機船による栈橋補修工事が実施される。

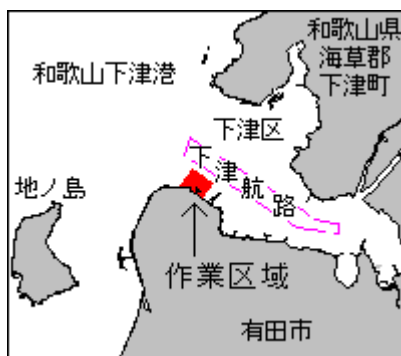
期間 平成24年5月12日～11月30日(予備日12月1日～25年12月31日) 日出～日没

区域 34-07.2N 135-07.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 出所 W1144(JP共)

和歌山下津港長



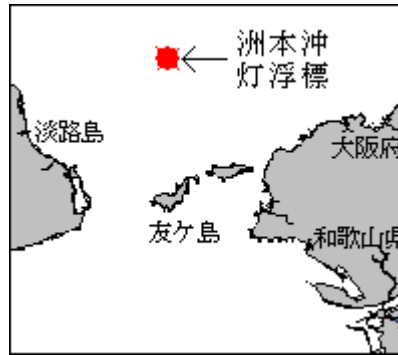
24年411項 友ヶ島水道北方 潜水作業

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5月9日(予備日10日～6月9日) 0830～1200

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 出所 W1143



24年412項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期 間 平成24年5月17日（予備日18日）日出～日没

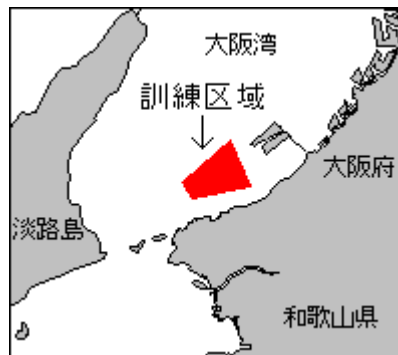
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-26.0N 135-10.0E
- (2) 34-22.0N 135-12.0E
- (3) 34-21.0N 135-06.0E
- (4) 34-22.5N 135-05.0E

備 考 訓練は掃海艇から有線ケーブルで誘導する水中ロボットを降下して行われる
訓練終了後、潜水土により訓練器材の撤去作業が実施される
荒天により訓練が中止される場合がある
訓練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413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5月15日（予備日16日～6月15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)

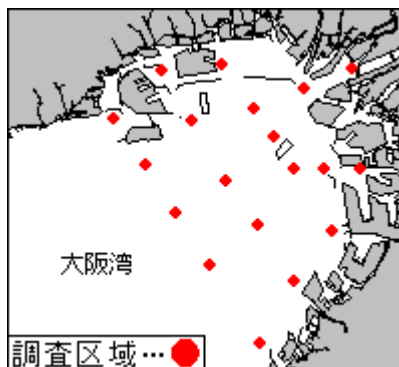
出 所 神戸海上保安部



24年414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。

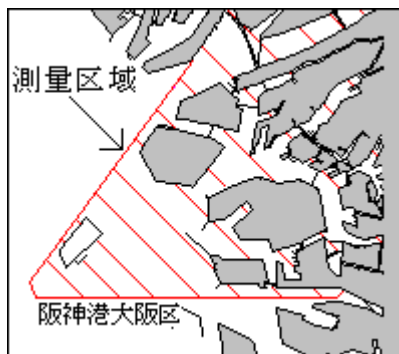
期間 平成24年5月7日、8日(予備日9日~22日)0830~日没
区域 付図に示す19地点
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



24年415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。

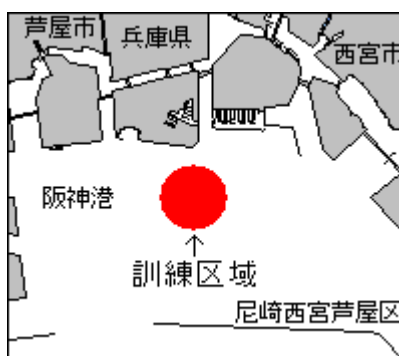
期間 平成24年5月1日~31日
区域 阪神港大阪区全域(付図参照)
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
出所 五本部海洋情報部



24年416項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第3区 救命器具取り扱い訓練

西宮防波堤北方において、練習船「海技丸」(157総トン)による救命器具取り扱い訓練が実施される。

期間 平成24年5月11日 1000~1200
位置 34-41.8N 135-19.3Eを中心とする半径600mの円内海域
備考 発煙浮信号、自己発煙信号、落下傘付信号、火せん、救命索発射器及び信号紅炎が使用される
練習船は「UY」旗を掲揚
訓練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



24年417項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業N0.4ドック前面において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年5月8日（予備日9日）0900～1700
区域 34-40-36N 135-11-13E 付近
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418項 阪神港 - 神戸区、第1区 カッターレース

メリケン波止場前面において、カッターレースが実施される。

期間 平成24年5月13日 0930～1530
区域 34-40-55N 135-11-27E 付近
備考 区域内にコースを示す浮標が設置される
前日から、区域内に台船が設置される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



24年419項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(総トン数約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

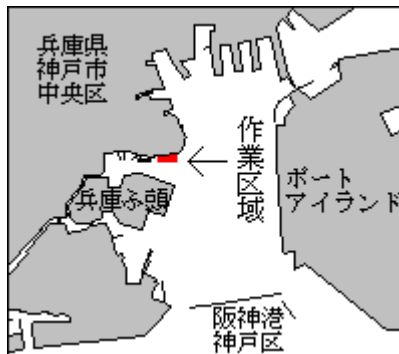
日時 平成24年5月14日（予備日15日）1115
区域 34-40.4N 135-11.5E 付近
備考 1045～1230の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



24年420項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業前面海域において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年5月14日～22日 0700～日没（予備日23日～27日 0800～日没）
区域 34-40-12N 135-11-12E 付近
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421項 阪神港 - 神戸区、第3区 重量物荷役作業

新明和工業前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

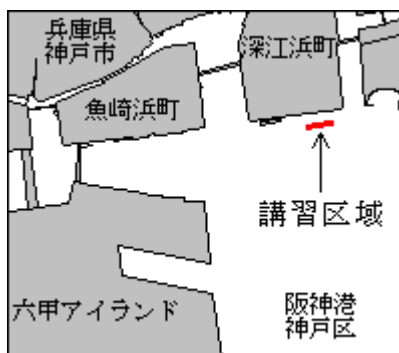
期間 平成24年4月29日（予備日30日～5月4日）日出～日没
区域 34-42-54N 135-17-30E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



24年422項 阪神港 - 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年5月4日～6日、9日、15日、26日、27日 0800～日没
区域 34-42-15N 135-18-04E 付近
備考 上記区域にコースを示す球形浮標が最大6基設置される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



24年423項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年5月19日、20日（予備日26日、27日）0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



24年424項 明石海峡東方 潜水作業

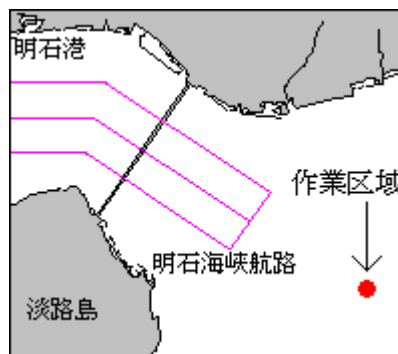
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成24年5月11日（予備日12日～6月1日）1200～1600

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



24年425項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆崎南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成24年5月5日、6日（予備日12日～13日）0900～日没

区域 34-36-15N 135-00-27E 付近

備考 上記区域にコースを示す橙色球形浮標が6基設置される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



24年426項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等復旧工事

五管区水路通報23年44号1023項関連

仮屋漁港北東方において、潜土工・クレーン付台船による灯浮標等の復旧工事が実施される。

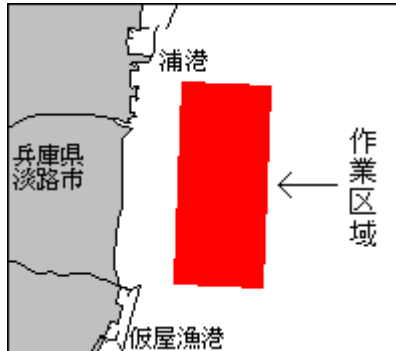
期間 平成24年4月29日、30日（予備日5月1日、2日）日出～日没

区域 34-31.9N 135-00.1E 付近

備考 クレーン付台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 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



24年427項 淡路島 - 浦港南方 護岸築造工事

仮屋漁港において、クレーン付台船による護岸築造工事が実施される。

期間 平成24年5月1日～7月31日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-31-18N 134-59-30E 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428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5月9日、14日、16日、17日、25日
（予備日10～12日、15日、18日、19日、24日、26日、28日～31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 W134A

出所 姫路港長



24年429項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

入船岸壁前面において、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5月8日（予備日9日～13日）日出～日没

区域 34-46-51N 134-39-09E 付近

備考 起重機船のアンカー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 W134B（JP共）

出所 姫路港長



24年430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5月5日（予備日6日～9日）日出～日没

区域 34-47.0N 134-27.5E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙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431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。

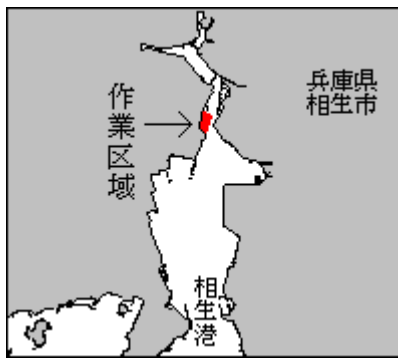
期間 平成24年5月6日、7日（予備日8日～10日）日出～日没

区域 34-47.6N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙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）

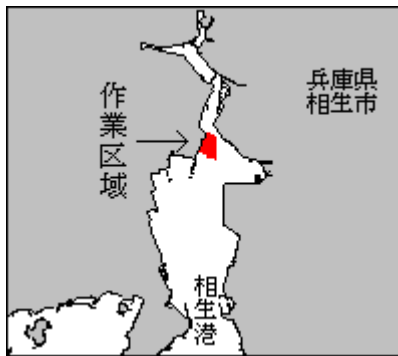
出所 姫路海上保安部



24年432項 相生港 重量物荷役作業

IHI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5月13日、14日（予備日15日～17日）日出～日没
 区域 34-47.4N 134-28.0E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙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433項 相生港西方 - 坂越湾 ヨット帆走訓練

生島南方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

期間 平成24年5月6日、27日 0900～1600
 区域 34-45-20N 134-26-15E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浮標が4基設置される
 訓練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434項 相生港西方 - 坂越湾 ヨットレース

生島南方において、ディンギーヨット（約20隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成24年5月12日1300～1600、13日0915～1430
 区域 34-45-20N 134-26-15E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浮標が4基設置される
 レース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435項 赤穂港 重量物荷役作業

三菱電機前面において、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5月7日（予備日8日～12日）日出～日没
 区域 34-44-50N 134-21-37E 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 W111（赤穂港）
 出所 姫路海上保安部



24年436項 紀伊水道 - 今切港及び付近 水路測量

今切川において、水路測量が実施される。
 期間 平成24年5月7日～11日のうち4日間
 区域 今切川全域（付図参照）
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1214
 出所 五本部海洋情報部

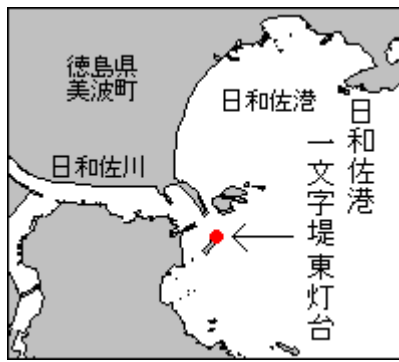


24年437項 四国南岸 - 日和佐港 灯台復旧延期

五管区水路通報24年15号367項削除

台風により灯塔の上部が崩壊した日和佐港一文字堤東灯台（灯台表第1巻3008）（33-43.8N 134-32.6E）の復旧は、当分の間、延期された。

海図 W1459
 出所 五本部交通部



24年438項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-Aロケット21号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-Aロケット21号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段
 海面落下予想日時 平成24年5月18日 0144～0215 (予備5月19日～6月30日 0139～0217)
 海上警戒区域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-54E
- (3) 30-31-49N 131-02-38E
- (4) 30-31-49N 131-20-17E
- (5) 30-13-20N 131-20-17E
- (6) 30-13-20N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域

1. 固体ロケットブースタ

下記5地点により囲まれる区域

- (9) 29-16.0N 132-37.0E
- (10) 29-35.0N 132-48.0E
- (11) 29-05.0N 133-37.0E
- (12) 28-53.7N 133-30.0E
- (13) 28-53.1N 133-15.7E

2. 衛星フェアリング

下記7地点により囲まれる区域

- (14) 26-39.8N 133-34.0E
- (15) 26-47.8N 134-05.6E
- (16) 26-48.4N 134-34.4E
- (17) 26-34.2N 135-06.2E
- (18) 25-08.2N 135-06.9E
- (19) 24-54.0N 135-00.2E
- (20) 24-53.0N 133-34.0E

3. 第1段

下記4地点により囲まれる区域

- (21) 14-02N 131-12E
- (22) 13-27N 133-29E
- (23) 07-48N 132-01E
- (24) 08-23N 129-44E

海図番号 W1221-JP1221-W1004A-W1009-FW1009-W800
 出所 宇宙航空研究開発機構

