



五管区水路通報第43号

895項 - 937項

平成22年10月29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 895項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 896項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 897項	紀伊水道南方		フレア発射訓練
第 898項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 899項	紀伊水道南方		救難訓練
第 900項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 901項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 902項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第 903項	本州南岸	日置港	掘下げ作業等
第 904項	本州南岸	田辺港及び付近	灯浮標交換作業
第 905項	和歌山下津港	下津区	防災訓練
第 906項	和歌山下津港	和歌山区	重量物荷役作業
第 907項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第 908項	大阪湾	泉州港及び付近	海底調査
第 909項	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ作業
第 910項	阪神港	堺航路	灯浮標交換作業
第 911項	阪神港	大阪区	水路測量
第 912項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第 913項	阪神港	神戸区	磁気探査作業
第 914項	阪神港	神戸中央航路及び付近	水路測量
第 915項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 916項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 917項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁補修工事
第 918項	阪神港	神戸区、第2区	灯浮標光達距離変更(予告)
第 919項	阪神港	神戸区、第4区	護岸補修工事
第 920項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 921項	淡路島	津名港	物揚場築造工事等
第 922項	淡路島	津名港	灯台について
第 923項	東播磨港		灯浮標交換作業
第 924項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 925項	姫路港	飾磨区、第1区	重量物荷役作業
第 926項	姫路港	広畑区、第2区	防災訓練
第 927項	姫路港	網干区、第1区	護岸補修工事
第 928項	相生港		重量物荷役作業
第 929項	家島諸島	院下島	浅所存在
第 930項	鳴門海峡		魚礁設置
第 931項	徳島小松島港東方		流速計撤去
第 932項	四国南岸	牟岐港南方	灯台光達距離等変更
第 933項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 934項	四国南岸	高知港	灯台について
第 935項	四国南岸	足摺岬南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第 936項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第 937項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

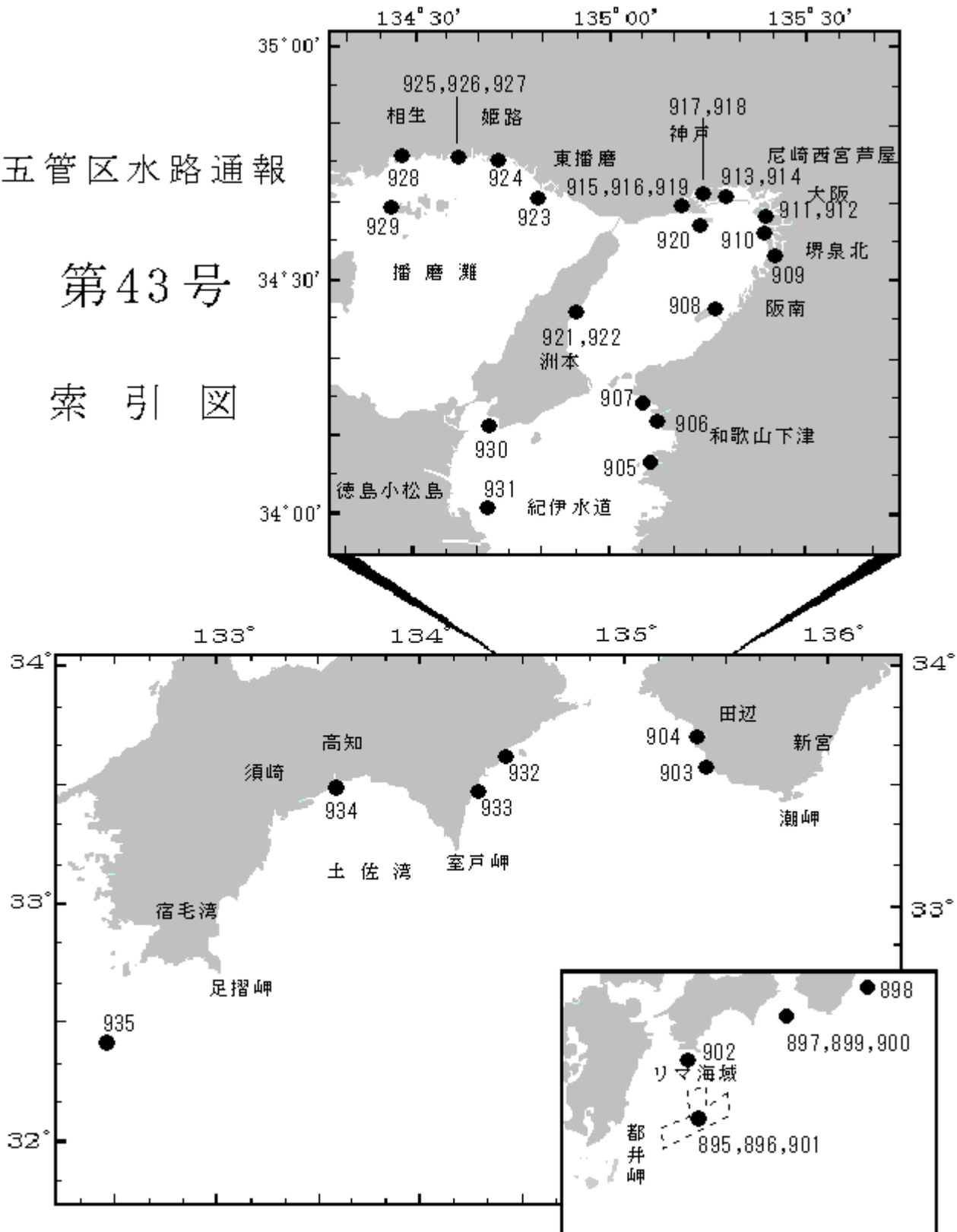
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第42号\(平成22年10月22日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
高知港	防波堤完成	W110	1548	22年36号731項

五管区水路通報

第43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

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>

22年895項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成22年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

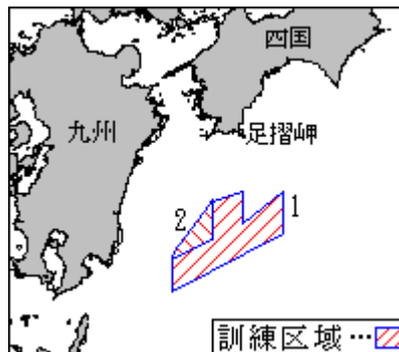
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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



22年896項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年11月9日～12日(予備日13日)0600～1800

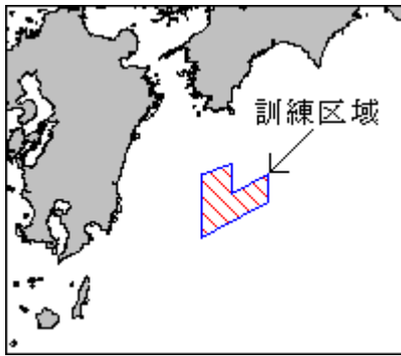
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



22年897項 紀伊水道南方 フレア発射訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

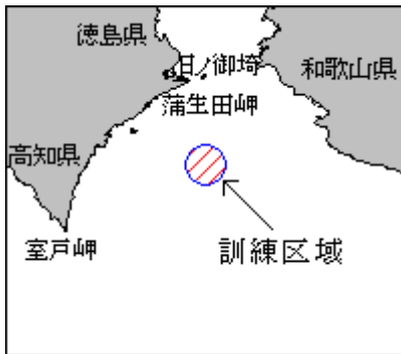
期間 平成22年11月15日（予備日16日）0800～1700

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 発射訓練は、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



22年898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22年11月1日～30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

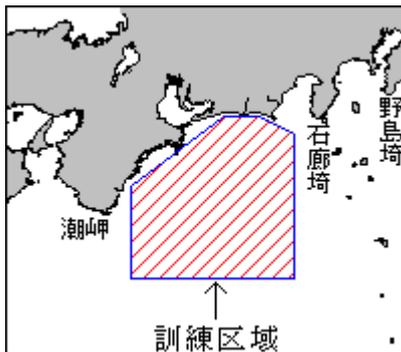
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



22年899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。

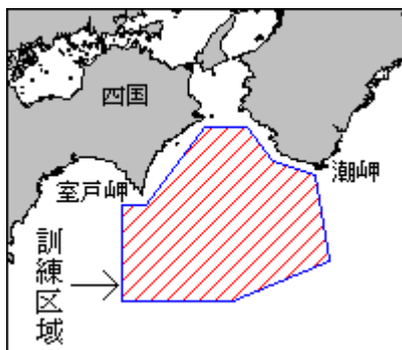
期間 平成22年11月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200

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



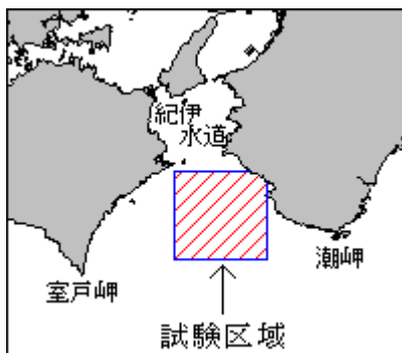
22年900項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

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22年11月4日～8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 水上航行中は標識灯を点灯
 試験中は警戒艦が配備される

海図 W77(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



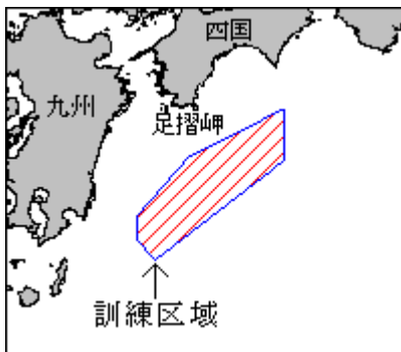
22年901項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年11月1日～30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) 32-43-00N 134-20-00E
- (2) 32-07-00N 134-20-00E
- (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



22年902項 豊後水道 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訓練が実施される。

期間 平成22年11月1日～30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

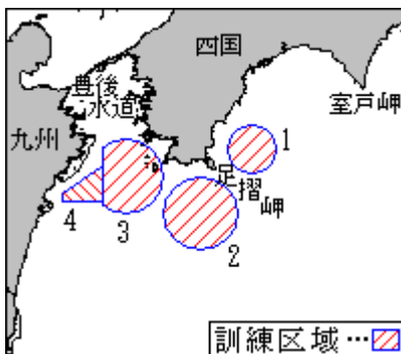
(3) 32-30N 131-50E

(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



22年903項 本州南岸 - 日置港 掘下げ作業等

日置港において、潜水士による磁気探査作業及びグラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年11月5日～12月5日 日出～日没

区域 33-34-00N 135-26-58E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤー海面下2m～4m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 W77(JP共)

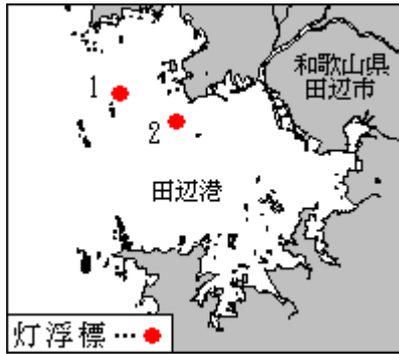
出所 田辺海上保安部



22年904項 本州南岸 - 田辺港及び付近 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 日 平成22年11月4日 日出～日没
 名 称 (1) 田辺灘島灯浮標 (灯台表第1巻2917.51) (33-43.6N 135-20.1E)
 (2) 田辺港斎田崎南方灯浮標 (灯台表第1巻2915) (33-43.3N 135-21.0E)
 備 考 荒天等により作業日が変更されることがある
 海 図 W 7 4
 出 所 五本部交通部



22年905項 和歌山下津港 - 下津区 防災訓練

東燃ゼネラル石油和歌山工場W-6号栈橋前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

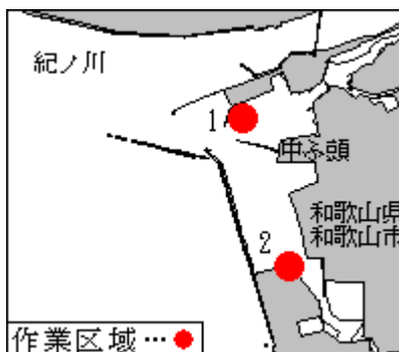
期 間 平成22年11月16日（予備日22日）1330～1500
 区 域 34-07.2N 135-07.2E 付近
 備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
 海 図 W 1 1 4 4 (J P 共)
 出 所 海南海上保安署



22年906項 和歌山下津港 - 和歌山区 重量物荷役作業

北防波堤東方及び雑賀崎ふ頭前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

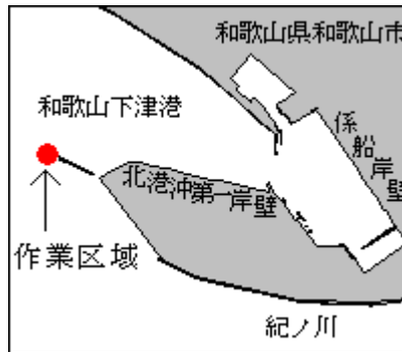
期 間 平成22年11月1日～14日（予備日15日～30日）日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 34-13.0N 135-08.1E
 (2) 34-12.1N 135-08.5E
 備 考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W 1 1 5 0 (J P 共)
 出 所 和歌山下津港長



22年907項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事

北港沖第一防岸壁西方において、グラブ船による地盤改良工事が実施される。

期間 平成22年11月1日～3日（予備日4日～10日）日出～日没
区域 34-14.3N 135-05.7E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1150（JP共）
出所 和歌山下津港長



22年908項 大阪湾 - 泉州港及び付近 海底調査

泉州港及び付近において、測量船「うずしお」(27t)による海底調査が実施される。

期間 平成22年11月4日（予備日5日～11日）日出～日没
区域 34-26.9N 135-15.7E 付近
海図 W199（北泊地）- W1103（JP共）
出所 泉州港長



22年909項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ作業

五管区水路通報22年37号737項削除

石津川河口において、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成22年11月10日まで（予備日11日～20日）日出～日没
区域 34-33.4N 135-26.7E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1110（JP共）
出所 阪神港長



22年910項 阪神港 - 堺航路 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 日 平成22年11月2日 日出～日没

名 称 (1) 堺航路第6号灯浮標 (灯台表第1巻3561) (34-36.3N 135-23.5E)

(2) 堺航路第9号灯浮標 (灯台表第1巻3564) (34-36.2N 135-24.3E)

備 考 荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W1146(JP共)

出 所 五本部交通部



22年911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。

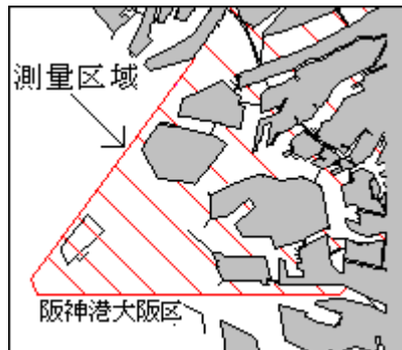
期 間 平成22年11月1日～30日

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



22年912項 阪神港 - 大阪区、第2区 水路測量

中央突堤北方において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年11月10日～19日のうち2日間

区 域 34-39-13N 135-25-34E 付近

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



22年913項 阪神港 - 神戸区 磁気探査作業

六甲アイランド南東方において、探査船・潜士による磁気探査作業が実施されている。

期間 平成22年11月24日まで（予備日を含む）日出～日没
区域 34-40.5N 135-18.0E 付近
備考 潜水作業区域は俵型浮標及びアドバルーンで表示される
探査船は曳船で曳航される（曳航長：約50m）
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



22年914項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 水路測量

五管区水路通報22年39号793項関連、42号885項削除
神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

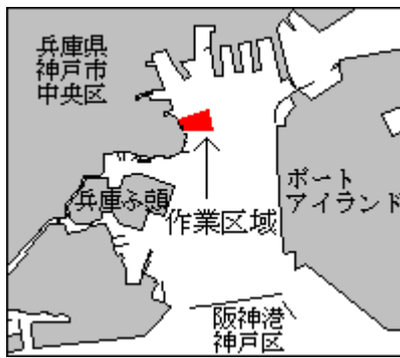
期間 平成22年11月4日～12月17日までのうち16日間
区域 下記2地点付近
(1) 34-39.0N 135-15.7E
(2) 34-39.0N 135-15.9E
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W101A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年915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(約2,900トン、長さ約80m)が進水する。

日時 平成22年11月15日1130（予備日16日1200）
区域 34-40.4N 135-11.4E 付近
備考 進水時間の前30分、後1時間、上記区域を示す旗が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



22年916項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年11月14日～18日（予備日19日～28日）日出～日没（一部早朝及び夜間作業あり）

区域 34-39.5N 135-11.1E 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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年917項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁補修工事

神戸製鋼所KS-5岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁補修工事が実施される。

期間 平成22年11月1日～平成23年1月31日 日出～日没

区域 34-41.9N 135-15.0E 付近

備考 作業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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



22年918項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯浮標光達距離変更（予告）

神戸灘第4号灯浮標（灯台表第1巻3658）（34-41-24N 135-14-45E）の光達距離が変更される。

予定日 平成22年11月17日（荒天順延）

光達距離 新）4.0海里

旧）2.5海里

備考 変更に合わせて、灯浮標本体が大型のものに交換される（水面上から頂部までの高さが従来の約2倍になる）

海図 W101A(JP共)

出所 五本部交通部



22年919項 阪神港 - 神戸区、第4区 護岸補修工事

五管区水路通報22年25号489項削除

兵庫運河において、潜水士・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施されている。

期間 平成22年11月30日まで（予備日12月1日～10日）日出～日没

区域 34-39-28N 135-09-55E 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



22年920項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による海洋生物の調査作業が実施される。

1 期間 平成22年11月5日（予備日6日～28日）日出～日没

区域 下記5地点付近

- (1) 34-38-12N 135-14-18E
- (2) 34-37-55N 135-13-59E
- (3) 34-37-51N 135-13-02E
- (4) 34-38-08N 135-12-35E
- (5) 34-38-27N 135-13-22E

2 期間 平成22年11月7日（予備日13日～28日）日出～日没

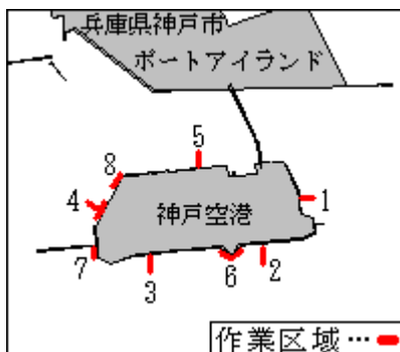
区域 下記4地点付近

- (6) 34-37-49N 135-13-43E
- (7) 34-37-52N 135-12-32E
- (8) 34-38-22N 135-12-44E
- (9) 上記(4)

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



22年921項 淡路島 - 津名港 物揚場築造工事等

生穂漁港において、潜水士・クレーン付台船による物揚場築造工事及び掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年11月1日～平成23年3月25日（予備日を含む）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-26.9N 134-55.3E

(2) 34-26.8N 134-55.2E

備考 作業区域(1)内に汚濁防止膜及び明示用の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 W69

出所 神戸海上保安部



22年922項 淡路島 - 津名港 灯台について

津名港塩田北防波堤灯台（灯台表第1巻3693）（34-24-46N 134-53-53E）は、改修工事実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22年11月中旬～12月中旬

海図 W69

出所 五本部交通部



22年923項 東播磨港 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。

期日 平成22年11月5日 日出～日没

名称 (1) 東播磨航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3835）（34-40.9N 134-49.1E）

(2) 東播磨航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3837）（34-41.2N 134-49.5E）

備考 荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W107（JP共）

出所 五本部交通部

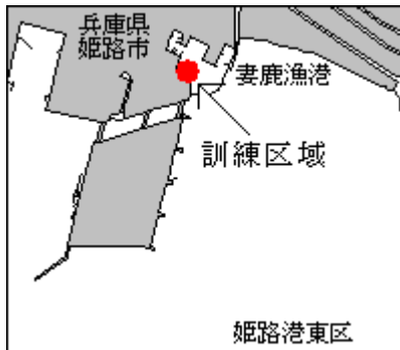


22年924項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成22年11月4日、16日、25日 1700～2000
11月15日、27日 0930～1330

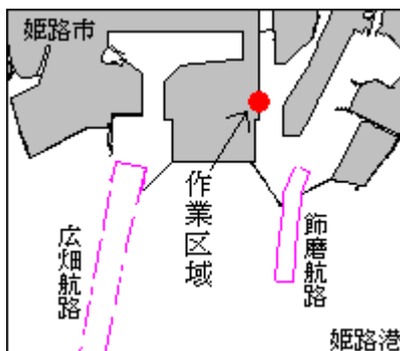
区域 34-46-29N 134-42-03E 付近
海図 W134A
出所 姫路港長



22年925項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

夢前川岸壁北方において、クレーン付台船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年11月5日～12月28日（予備日を含む）日出～日没
区域 34-46-28N 134-38-46E 付近
備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
海図 W134B(JP共)
出所 姫路港長



22年926項 姫路港 - 広畑区、第2区 防災訓練

広畑東防波堤南東方において、作業船による防災訓練が実施される。

期間 平成22年11月9日（予備日10日）1030～1230

区域 34-45.7N 134-38.2E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

作業船は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



22年927項 姫路港 - 網干区、第1区 護岸補修工事

吉美岸壁前面において、陸上クレーン・潜水士による護岸補修工事が実施される。

期間 平成22年11月1日～平成23年2月10日（予備日11日～26日）日出～日没
区域 34-46-39N 134-36-24E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長



22年928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22年11月3日、4日（予備日5日～7日）日出～日没
区域 34-47.3N 134-27.9E 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



22年929項 家島諸島 - 院下島 浅所存在

五管区水路通報21年39号885項関連

最近の測量によれば、院下島北東方において浅所が存在する。

位置 34-39-15N 134-26-32E（最浅水深：約5m）
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



潮崎西方において、魚礁が設置された。

区域 下記5地点で囲まれる区域
 (1) 34-11-52.8N 134-42-30.6E
 (2) 34-11-47.8N 134-42-22.9E
 (3) 34-11-28.8N 134-42-38.9E
 (4) 34-11-33.4N 134-42-37.7E
 (5) 34-11-36.6N 134-42-44.3E

沈設物 投石魚礁・瓦製魚礁・コンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）
 海図 W112(JP共)
 出所 徳島海上保安部

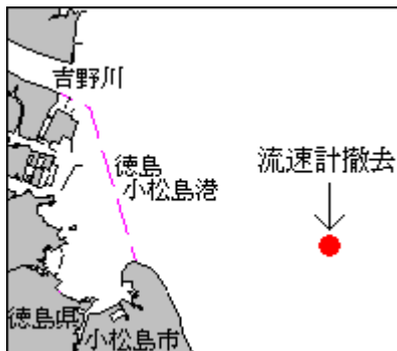


22年931項 徳島小松島港東方 流速計撤去

五管区水路通報22年40号838項削除

徳島小松島港東方に設置されていた流速計は撤去された。

位置 34-01.0N 134-43.0E 付近
 海図 W150C(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年932項 四国南岸 - 牟岐港南方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報22年40号839項削除

出羽島港東防波堤灯台（灯台表第1巻3010）（33-38-14N 134-25-24E）の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.0海里
 旧) 7.5海里

灯高 新) 11m
 旧) 10m

海図 W59
 出所 徳島海上保安部



22年933項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量

野根海岸において、水路測量が実施される。

期間 平成22年11月1日～12月28日のうち3日間

位置 33-30.2N 134-16.4E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年934項 四国南岸 - 高知港 灯台について

五管区水路通報22年37号750項削除

高知灯台（灯台表第1巻3044）（33-29-46N 133-34-23E）は、改修工事实施に伴い足場が組まれているため、灯塔が見えにくくなっている。

期間 平成22年11月下旬まで

海図 W110

出所 五本部交通部



22年935項 四国南岸 - 足摺岬南西方 浮魚礁施設灯設置（予告）

足摺岬南西方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場21号）を示す施設灯が設置される。

予定日 平成22年11月5日（荒天順延）

名称 土佐黒潮牧場21号施設灯

位置 32-23-12N 132-28-51E

灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)

光達距離 6.0海里

備考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径約8mで黄色、施設灯の水面上の高さは約5mである

海図 W1220(JP共)

出所 五本部交通部



22年936項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は補修作業に伴い欠射する。

期 間 平成22年10月29日(荒天順延) 0900~1700

欠射チェーン (1) 北西太平洋チェーン(8930、W従局)

(2) 韓国チェーン (9930、X従局)

海 図 W1009

出 所 十一本部交通部

22年937項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

十勝太ロランC局は補修作業に伴い欠射する。

期 日 平成22年11月4日(荒天順延) 0730~1700

欠射チェーン 北西太平洋チェーン(8930、Y従局)

海 図 W1009

出 所 一本部交通部
