



五管区水路通報第43号

970項-1010項

平成25年11月1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 970項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 971項	四国南方及び付近		水路測量
第 972項	本州南岸	潮岬北方至る田辺港西方	水路測量
第 973項	本州南岸	田辺港、第1区	水路測量
第 974項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第 975項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	防災訓練
第 976項	阪南港	第2区	防災訓練
第 977項	阪神港及び付近		海洋調査
第 978項	阪神港	堺泉北区、第6区	掘下げ作業等
第 979項	阪神港	神戸区、第1区	灯台について
第 980項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 981項	阪神港	神戸区、第1区	防舷材改修工事
第 982項	阪神港	神戸区、第1区	埋め立て作業
第 983項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第 984項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	掘下げ作業
第 985項	阪神港	神戸区、第2区	水路測量
第 986項	阪神港	神戸区、第3区	水路測量
第 987項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第 988項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第 989項	阪神港	神戸区、第1区及び第4区	護岸改修工事
第 990項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	深淺測量
第 991項	阪神港	神戸区及び付近	海上行事
第 992項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 993項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第 994項	明石海峡	明石海峡航路北東方	海底清掃作業
第 995項	淡路島	津名港	小型船舶実技講習
第 996項	姫路港	飾磨航路及び付近	磁気探査作業
第 997項	姫路港	広畑航路	灯浮標について
第 998項	相生港		重量物荷役作業
第 999項	赤穂港		重量物荷役作業
第1000項	家島諸島	西島南方	魚礁設置
第1001項	紀伊水道	今切港	潜水作業
第1002項	徳島小松島港付近		灯台光達距離等変更(予告)
第1003項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水作業
第1004項	紀伊水道	橘浦	灯台光達距離等変更(予告)
第1005項	四国南岸	甲浦港南西方	灯台復旧
第1006項	四国南岸	高知港	防災訓練
第1007項	四国南岸	須崎港	防波堤改修工事
第1008項	四国南岸	足摺岬西方、叶埼北東方	水路測量
第1009項	四国南岸	宿毛湾港	掘下げ作業
第1010項	和歌山下津港	下津区	水深減少

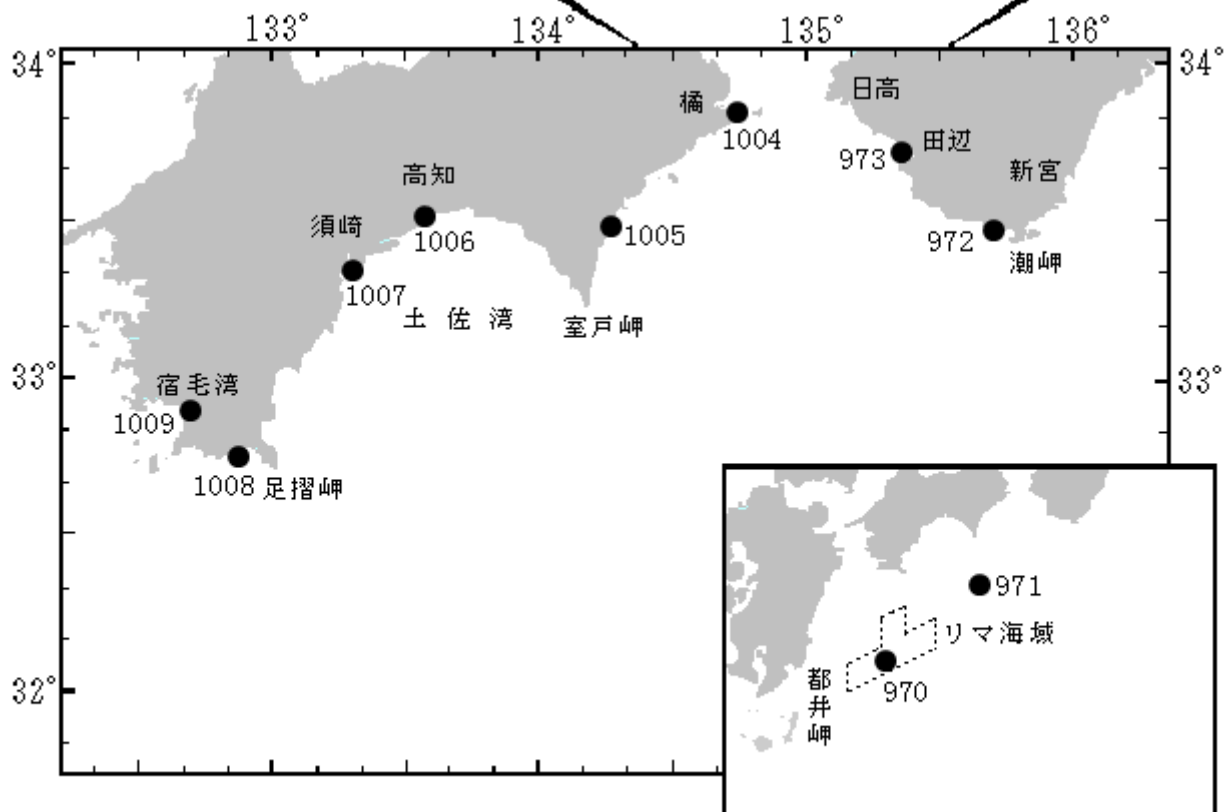
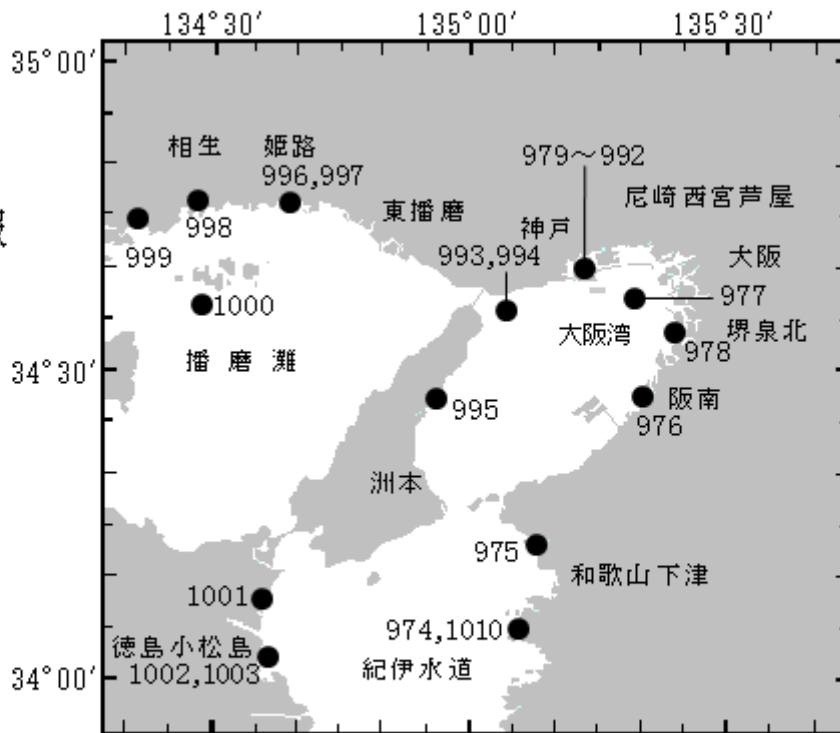
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第42号(平成25年10月25日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
東播磨港南方	魚礁設置	W131(JP共)	784	25年37号805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
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>

★25年970項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成25年11月19日(予備日20日)0600~1800

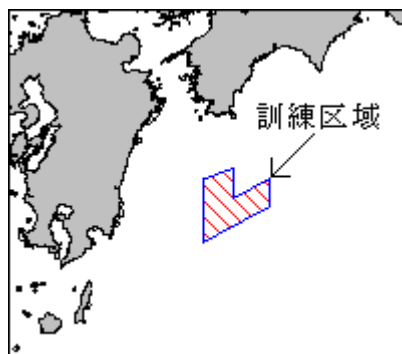
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



★25年971項 四国南方及び付近 水路測量

測量船「海洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成25年11月16日~12月2日

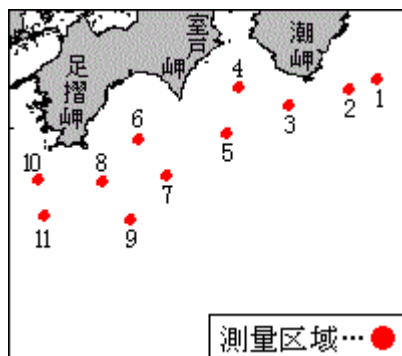
区 域 下記11区域

- (1) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.1海里の円内
- (2) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内
- (3) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.8海里の円内
- (4) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.7海里の円内
- (5) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内
- (6) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内
- (7) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内
- (8) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.6海里の円内
- (9) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内
- (10) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内
- (11) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★25年972項 本州南岸 ー 潮岬北方至る田辺港西方 水路測量

潮岬北方至る田辺港西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成11月5日～12月20日

区 域 下記6地点付近

(1) 33-46.1N 135-18.5E

(2) 33-44.8N 135-20.9E

(3) 33-31.8N 135-30.5E

(4) 33-31.8N 135-31.6E

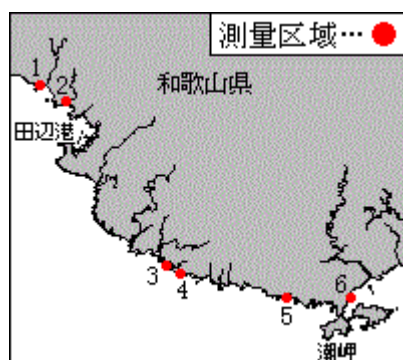
(5) 33-29.3N 135-41.8E

(6) 33-29.2N 135-47.9E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W74-W77(JP共)-W99

出 所 五本部海洋情報部



★25年973項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 水路測量

田辺港内において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年11月1日～20日のうち3日間

区 域 下記3地点付近

(1) 33-42-14N 135-22-58E

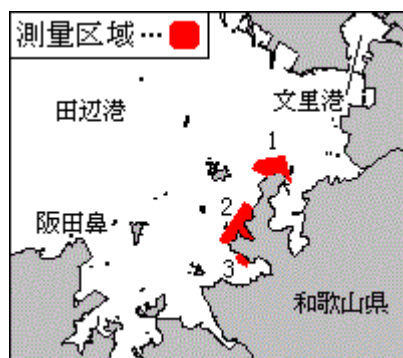
(2) 33-41-49N 135-22-40E

(3) 33-41-34N 135-22-44E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W74

出 所 五本部海洋情報部



★25年974項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 護岸築造工事

有田川河口付近において、起重機船による鋼矢板打設工事・消波ブロック撤去作業が実施される。

期 間 平成25年11月5日～20日 日出～日没

区 域 34-05-02N 135-06-05E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1144(JP共)

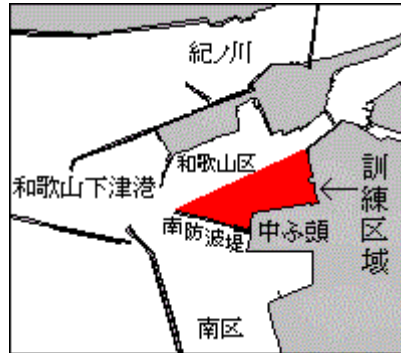
出 所 五本部海洋情報部



★25年975項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 防災訓練

中ふ頭北側前面において、巡視船等による防災訓練が実施される。

- 期 間 平成25年11月11日 1345～1430
- 区 域 34-12.9N 135-08.3E 付近
- 備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
巡視船は紅色閃光灯を点灯
- 海 図 W1150(JP共)
- 出 所 和歌山海上保安部



★25年976項 阪南港 — 第2区 防災訓練

新貝塚第3号岸壁前面において、巡視船等による防災訓練が実施される。

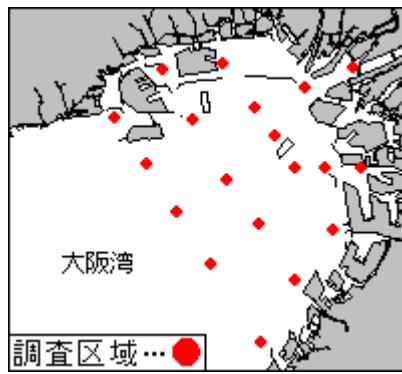
- 期 間 平成25年11月9日 0935～1015
- 区 域 34-28-00N 135-20-35E 付近
- 備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
- 海 図 W1141(JP共)
- 出 所 阪南港長



★25年977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25年11月12日、13日(予備日14日～27日) 0830～日没
- 区 域 付図に示す19地点
- 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
- 海 図 W1103(JP共)～W150A(JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部



★25年978項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 掘下げ作業等

浜寺航路南方において、潜水土・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び灯浮標移設作業等が実施される。
 期間 平成25年11月11日～平成26年2月10日（予備日11日～20日）日出～日没

1. 掘下げ作業

区域 下記11地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-15.0N 135-22-15.2E
- (2) 34-33-15.0N 135-22-24.2E
- (3) 34-33-14.4N 135-22-41.0E
- (4) 34-33-12.4N 135-22-46.4E
- (5) 34-33-02.8N 135-22-58.6E
- (6) 34-32-51.8N 135-23-09.1E
- (7) 34-32-50.6N 135-23-07.2E
- (8) 34-33-01.7N 135-22-54.5E
- (9) 34-32-59.7N 135-22-50.9E
- (10) 34-33-11.6N 135-22-30.3E
- (11) 34-33-11.7N 135-22-22.8E

2. 灯浮標移設作業等

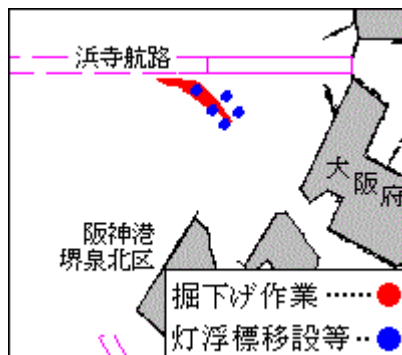
区域 下記5地点付近

- (12) 34-33-07N 135-22-47E
- (13) 34-33-04N 135-23-07E
- (14) 34-32-57N 135-22-56E
- (15) 34-32-55N 135-23-17E
- (16) 34-32-49N 135-23-08E

備考 掘下げ区域内に汚濁防止枠が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長



★25年979項 阪神港 — 神戸区、第1区 灯台について

神戸メリケンパークオリエンタルホテル灯台(灯台表第1巻3633)(34-40.8N 135-11.3E)の光達距離は、下記の通りである。

光達距離 赤光17.5海里 緑光18.0海里

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)－W131(JP共)－W150A(JP共)
 －W106(JP共)－W100A

出所 五本部交通部



★25年980項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

メリケン波止場北方において、潜水士による雨水排水管路閉塞作業が実施される。

期間 平成25年11月11日～15日（予備日含む）日出～日没
 区域 34-41-08N 135-11-27E 付近
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★25年981項 阪神港 — 神戸区、第1区 防舷材改修工事

ポートアイランドS・T岸壁前面において、防舷材改修工事が実施される。

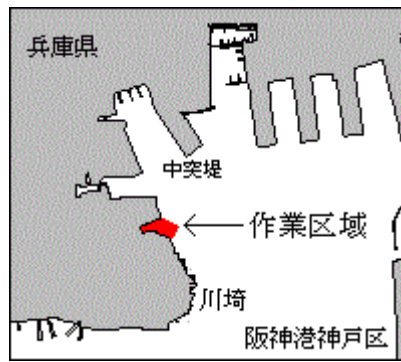
期間 平成25年11月11日～12月31日（予備日 平成26年1月1日～31日）日出～日没
 区域 34-39-43N 135-12-07E 付近
 備考 岸壁前面に足場が設置される
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★25年982項 阪神港 — 神戸区、第1区 埋め立て作業

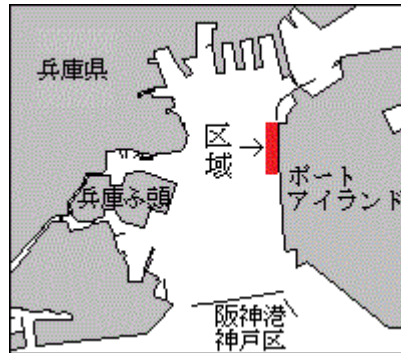
川崎重工業第1ドック前面において、潜水士・ガット船等によるドックの埋立作業が実施される。

期間 平成25年11月11日～平成26年1月10日（予備日11日～31日）日出～日没
 区域 34-40-31N 135-11-16E 付近
 備考 ガット船のアンカー位置に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 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



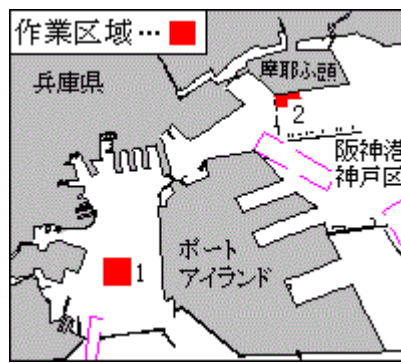
★25年983項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランドV岸壁前面において、展示放水が実施される。
 期間 平成25年11月17日 1100～1500の間、20分毎に10分間実施
 区域 34-40-14N 135-12-04E 付近
 備考 荒天等により行事が中止される場合がある
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★25年984項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 掘下げ作業

五管区水路通報25年42号952項削除
 神戸区において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。
 期間 平成25年11月5日～12月31日 日出～日没
 区域1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-55.6N 135-11-46.9E
 (2) 34-39-39.4N 135-11-47.2E
 (3) 34-39-39.2N 135-11-27.5E
 (4) 34-39-55.4N 135-11-27.3E
 区域2 下記6地点により囲まれる区域
 (5) 34-41-32.0N 135-13-45.9E
 (6) 34-41-28.1N 135-13-46.6E
 (7) 34-41-26.8N 135-13-35.7E
 (8) 34-41-23.6N 135-13-36.3E
 (9) 34-41-22.4N 135-13-27.0E
 (10) 34-41-30.1N 135-13-25.6E
 備考 区域内に汚濁防止枠が設置される
 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



★25年985項 阪神港 — 神戸区、第2区 水路測量

五管区水路通報25年42号954項削除

摩耶ふ頭前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年11月10日～12月31日のうち3日間

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-41-32N 135-13-47E
- (2) 34-41-28N 135-13-47E
- (3) 34-41-27N 135-13-34E
- (4) 34-41-26N 135-13-34E
- (5) 34-41-25N 135-13-27E
- (6) 34-41-27N 135-13-27E
- (7) 34-41-27N 135-13-26E
- (8) 34-41-30N 135-13-25E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年986項 阪神港 — 神戸区、第3区 水路測量

住吉物揚場前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年11月15日～12月25日のうち1日間

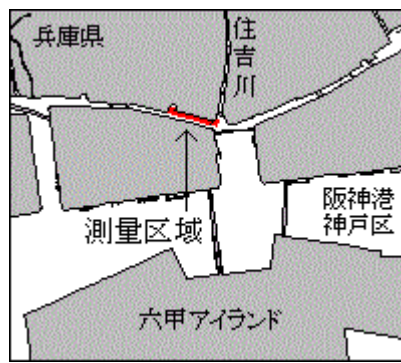
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-42-24N 135-16-05E
- (2) 34-42-22N 135-16-05E
- (3) 34-42-25N 135-15-50E
- (4) 34-42-26N 135-15-51E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年987項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

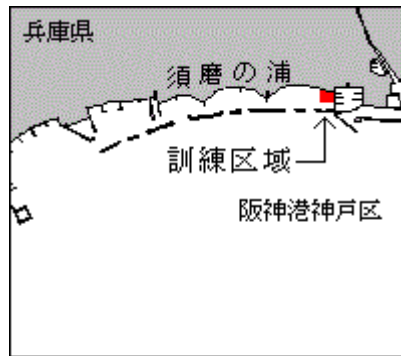
期間 平成25年11月11日、14日、16日 1000~1600

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



★25年988項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

妙法寺川河口において、水路測量が実施される。

期間 平成25年11月9日、10日（予備日16日、17日）

区域 34-38.5N 135-08.1E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101B(JP共)

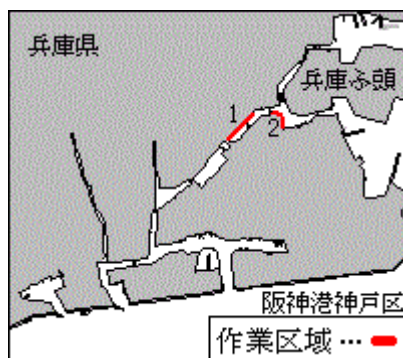
出所 五本部海洋情報部



★25年989項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第4区 護岸改修工事

新川及び兵庫運河において、護岸改修工事が実施されている。

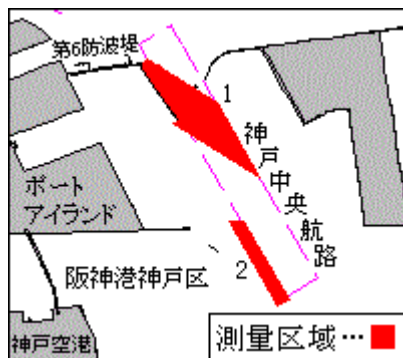
- 期 間 平成26年2月20日まで 日出～日没
- 区域1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-39-38N 135-10-01E
 (2) 34-39-45N 135-10-11E
- 区域2 下記4地点を結ぶ線上付近
 (3) 34-39-44N 135-10-13E
 (4) 34-39-45N 135-10-19E
 (5) 34-39-45N 135-10-21E
 (6) 34-39-41N 135-10-21E
- 備 考 護岸前面に足場が設置される
 海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★25年990項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 深淺測量

神戸中央航路及び付近において、深淺測量が実施される。

- 期 間 平成25年11月11日～15日(予備日16日～30日) 日出～日没
- 区域1 下記8地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-15.8N 135-14-44.3E
 (2) 34-39-57.7N 135-15-21.2E
 (3) 34-39-26.3N 135-15-43.3E
 (4) 34-39-48.6N 135-14-57.9E
 (5) 34-39-49.7N 135-15-01.3E
 (6) 34-40-13.7N 135-14-39.7E
 (7) 34-40-14.1N 135-14-43.4E
 (8) 34-40-15.6N 135-14-43.1E
- 区域2 下記4地点により囲まれる区域
 (9) 34-39-06.0N 135-15-34.9E
 (10) 34-38-33.3N 135-15-58.0E
 (11) 34-38-30.7N 135-15-52.6E
 (12) 34-39-06.3N 135-15-27.4E
- 海 図 W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



★25年991項 阪神港 — 神戸区及び付近 海上行事

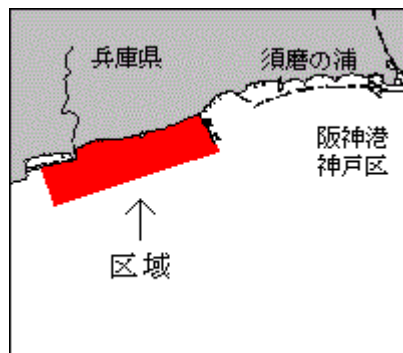
須磨海づり公園西方において、漁船20隻による海上パレードが実施される。

期 間 平成25年11月17日 0930~1200

区 域 34-37.9N 135-05.6E 付近

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★25年992項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(15隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成25年11月17日 1100~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37.4N 135-08.8E

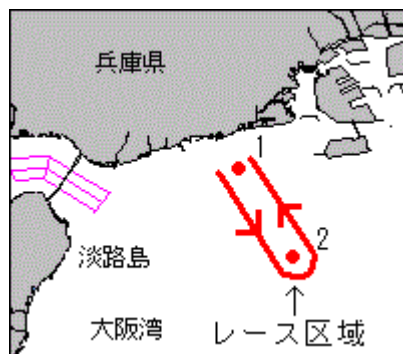
(2) 34-34.0N 135-11.3E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★25年993項 明石海峡 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成25年11月15日(予備日16日~29日) 0830~日没

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年994項 明石海峡 ー 明石海峡航路北東方 海底清掃作業

平磯海づり公園において、潜水士(16名)による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成25年11月13日 1330~1430
区 域 34-37-34N 135-03-47E 付近
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



★25年995項 淡路島 ー 津名港 小型船舶実技講習

津名港において、小型船舶実技講習が実施されている。

期 間 平成25年11月4日~17日(予備日18日、19日) 0800~1630
区 域 34-25-39N 134-54-37E 付近
備 考 上記区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W69
出 所 神戸海上保安部



★25年996項 姫路港 ー 飾磨航路及び付近 磁気探査作業

飾磨航路及び付近において、作業船による磁気探査作業が実施される。

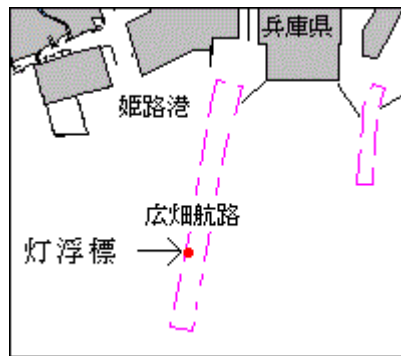
期 間 平成25年11月13日~20日(予備日21日、22日) 日出~日没
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-46-03.8N 134-39-03.9E
(2) 34-45-59.9N 134-39-16.0E
(3) 34-45-47.6N 134-39-10.8E
(4) 34-45-36.5N 134-39-09.7E
(5) 34-45-37.4N 134-38-56.7E
(6) 34-45-49.9N 134-38-58.0E

備 考 探査台船を曳航(曳航長約50m)して実施される
作業船は「KJ1」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される
海 図 W134B(JP共)
出 所 姫路港長



★25年997項 姫路港 — 広畑航路 灯浮標について

五管区水路通報25年19号387項削除
 広畑航路第3号灯浮標(灯台表第1巻 3868) (34-44.6N 134-37.1E)は、海図記載位置に移設された。
 海図 W134B (JP共)
 出所 姫路海上保安部



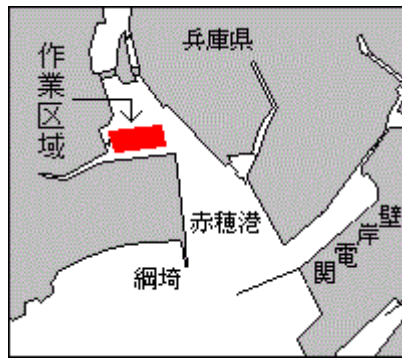
★25年998項 相生港 重量物荷役作業

JMUアムテック前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成25年11月4日、5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位置に橙色球形浮標が設置される
 夜間起重機船が停泊する場合は、アンカー位置に黄色標識灯が設置される
 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



★25年999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25年11月2日、15日、27日 (予備日3日～5日、16日～18日、28日～30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
 海図 W111 (赤穂港)
 出所 姫路海上保安部



★25年1000項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置

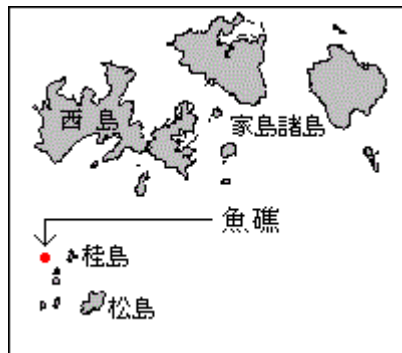
桂島西方において、魚礁が設置された。

位置 34-36-36.4N 134-27-47.1E

備考 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約23m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★25年1001項 紀伊水道 — 今切港 潜水作業

今切港において、潜水士による採泥作業が実施される。

期間 平成25年11月11日（予備日12日～15日）日出～日没

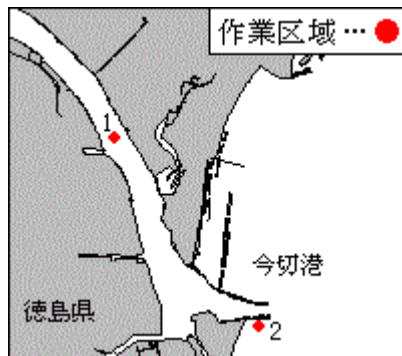
区域 下記2地点付近

(1) 34-07-06N 134-35-37E

(2) 34-06-08N 134-36-32E

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



★25年1002項 徳島小松島港付近 灯台光達距離等変更（予告）

和田ノ鼻灯台（灯台表第1巻3418）（34-00.6N 134-38.1E）の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成25年11月13日

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.5海里

灯高 新) 15m

旧) 14m

海図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



★25年1003項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水作業

小松島区において、潜水士による船底の清掃作業が実施される。

期間 平成25年11月11日、12日（予備日13日）日出～日没

区域 34-00-36N 134-35-33E 付近

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★25年1004項 紀伊水道 — 橋浦 灯台光達距離等変更（予告）

刈又埼灯台（灯台表第1巻3406）（33-50.7N 134-43.2E）の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成25年11月12日

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

灯高 新) 22m

旧) 21m

海図 W1104-W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



★25年1005項 四国南岸 — 甲浦港南西方 灯台復旧

五管区水路通報25年41号934項削除

野根港沖防波堤北灯台（灯台表第1巻3022.3）（33-29.8N 134-16.4E）は、復旧した。

海図 W108(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 高知海上保安部



★25年1006項 四国南岸 — 高知港 防災訓練

第4ふ頭前面付近において、巡視船による防災訓練が実施される。

期 間 平成25年11月10日 1300～1530

区 域 33-32-36N 133-34-02E を中心とする半径400mの円内海域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知海上保安部



★25年1007項 四国南岸 — 須崎港 防波堤改修工事

須崎港において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成25年11月5日～平成26年3月25日 日出～日没

1. 防波堤改修工事

区 域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 33-22-39N 133-16-58E

(2) 33-22-32N 133-17-06E

(3) 33-22-31N 133-17-05E

(4) 33-22-38N 133-16-57E

2. 被覆ブロック仮置

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(5) 33-22-37N 133-17-38E

(6) 33-22-36N 133-17-38E

(7) 33-22-36N 133-17-30E

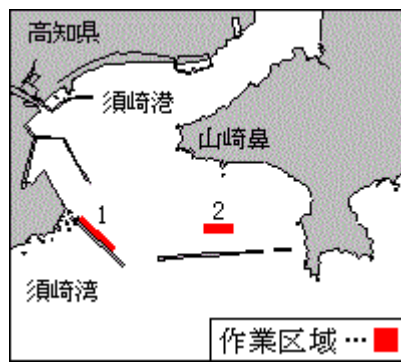
(8) 33-22-37N 133-17-30E

備 考 区域1内に汚濁防止柵が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W105 (分図「須崎港」共)

出 所 高知海上保安部



★25年1008項 四国南岸 — 足摺岬西方、叶埼北東方 水路測量

下川口港において、水路測量が実施される。

期間 平成25年11月10日～21日のうち1日間

区域 32-46-50N 132-50-36E 付近

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年1009項 四国南岸 — 宿毛湾港 掘下げ作業

池島岸壁南方において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成25年11月15日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-54-58.1N 132-40-39.0E

(2) 32-54-51.4N 132-40-45.7E

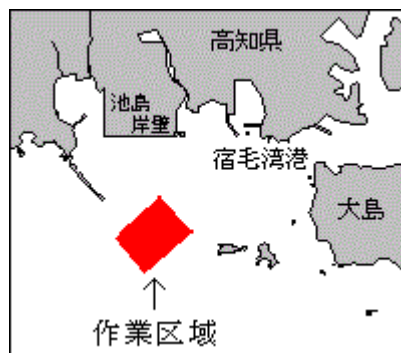
(3) 32-54-44.3N 132-40-35.7E

(4) 32-54-51.0N 132-40-29.0E

備考 区域内に汚濁防止柵が設置される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



★25年1010項 和歌山下津港 ー 下津区 水深減少

コスモ石油ルブリカンツ下津工場前面において、水深が海図記載より約1m~2.5m減少している。

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-06-58.6N 135-08-33.7E

(2) 34-06-58.1N 135-08-34.4E

(3) 34-06-57.4N 135-08-34.4E

(4) 34-06-58.5N 135-08-33.0E

海図 W1144(JP共)

出所 五本部海洋情報部

