

五管区水路通報第35号

(858項 - 891項)

平成15年 9月 5日

第五管区海上保安本部

第858項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第859項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域付近)	射撃訓練
第860項	紀伊水道南方		救難訓練
第861項	本州南岸	潮岬南西方	海底地震計設置作業
第862項	本州南岸	田辺港北西方、畑野埼付近	突堤築造工事
第863項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第864項	大阪港	大阪区	水路測量
第865項	大阪港	大阪区、第4区	防災訓練
第866項	大阪港	大阪区、第6区	地盤改良工事
第867項	大阪港	大阪区、第6区	灯存在
第868項	尼崎西宮芦屋港	第1区	灯付浮標点検作業
第869項	尼崎西宮芦屋港	第2区	ウェイクボード競技会
第870項	尼崎西宮芦屋港	第2区	海上パレード
第871項	神戸港	第1区	航泊禁止
第872項	神戸港	第1区	潜水作業
第873項	神戸港	第1区、第4区	観測用浮標設置
第874項	神戸港	第2区	積込積降作業
第875項	神戸港	第2区	潜水訓練
第876項	神戸港	第3区	小型船実技試験
第877項	明石海峡	明石港	防波堤改修工事
第878項	大阪湾		海上訓練
第879項	淡路島	浦港南方	海底磁気計存在
第880項	淡路島	浦港南方	水路測量
第881項	姫路港西方	伊津湾	防波堤築造工事
第882項	相生港南西方		養殖施設設置
第883項	家島諸島	家島港	防波堤一部完成
第884項	淡路島	富島港	埋め立て工事
第885項	淡路島	都志港北方	魚礁設置作業
第886項	淡路島	都志港南西方	護岸復旧工事
第887項	淡路島	湊港	突堤完成
第888項	紀伊水道	富岡港	水路測量
第889項	四国南岸	室戸岬北北西方	水路測量
第890項	北太平洋北西部		水路測量
第891項	出版		特殊書誌新刊

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

海図の改補(小改正)のお知らせ

海上保安庁水路通報第34号

(8月29日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾、深日港	防波堤完成、灯設置	W1398	1319
四国南岸、宿毛湾港	港名、港域変更(補正図あり)	W1237-W151-W108-W1220-W157	1311

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

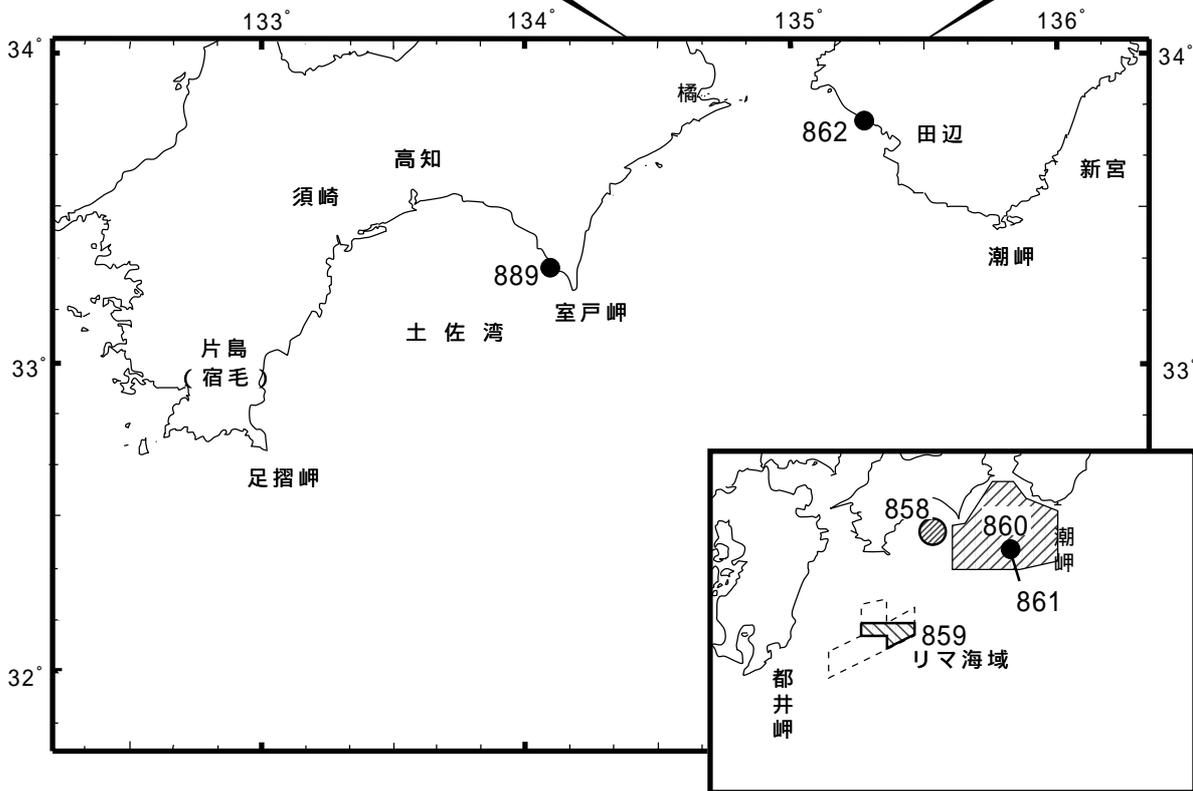
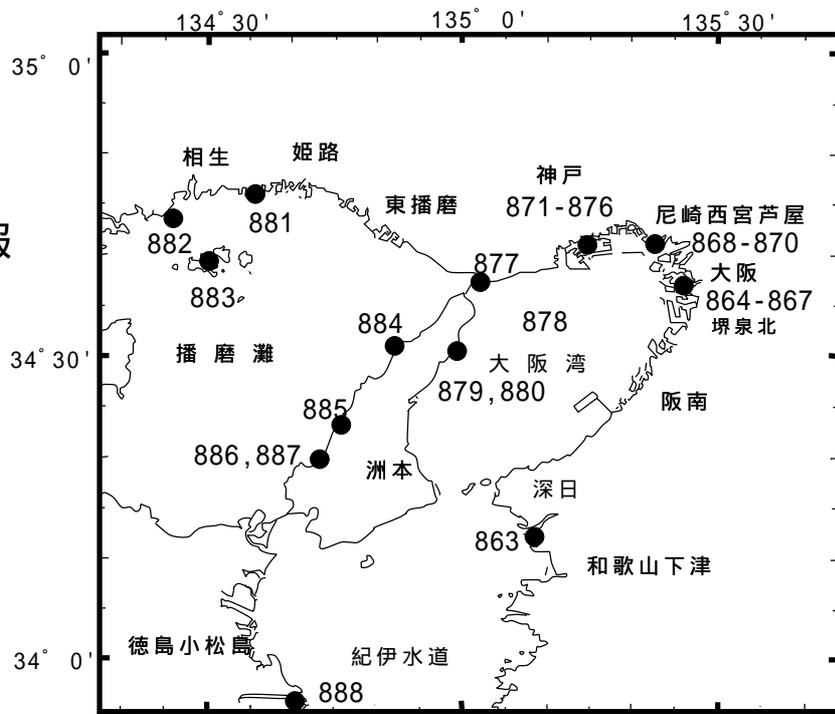
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第35号

索引図



=====
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号

神戸第2地方合同庁舎(9階)

TEL (078)391-6551(内線 315)

FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

15年858項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

高知港南南東方において、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期間 平成15年9月25日(予備26日)の1030~1430

区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内

標識 訓練中、「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108

出所 高知海上保安部

15年859項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域付近) 射撃訓練

自衛艦による射撃訓練が実施される。

1 対空射撃及び水上射撃訓練(実施艦 5隻)

期間 平成15年9月11日(予備12日)の0600~1800

2 対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練

期間 平成15年9月16日(予備17日)の0600~1800(実施艦 4隻)

平成15年9月22日~26日(予備27日)の0600~1800(実施艦 13隻)

区域 6地点により囲まれる区域

(1) 31-48.2N 133-29.8E

(2) 31-42.2N 133-29.8E

(3) 31-28.2N 132-59.8E

(4) 31-36.2N 132-59.8E

(5) 31-36.2N 132-37.9E

(6) 31-48.2N 132-37.9E

標識 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海図 W157

出所 防衛庁海上幕僚監部

15年860項 紀伊水道 - 南方 救難訓練

自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。

期間 平成15年10月31日までの土曜、日曜及び祝日を除く0800~2100

区域 9地点により囲まれる区域

(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

使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル

海図 W77 - W157

出所 海上自衛隊小松島航空隊

15年861項 本州南岸 - 潮岬南西方 海底地震計設置作業

観測船「啓風丸」による海底地震計の設置作業が実施される。

期間 平成15年9月25日~30日

区域 下記位置付近

(1) 32-57.0N 135-18.0E

(2) 32-53.0N 134-48.0E

(3) 32-45.0N 135-11.5E

(4) 32-41.0N 135-30.0E

(5) 32-35.0N 134-49.5E

海図 W157

出所 気象庁地震火山部

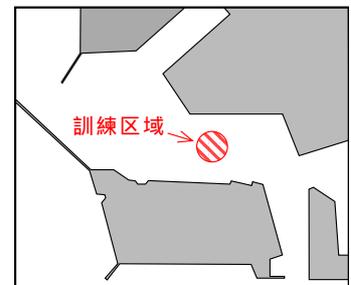
15年862項 本州南岸 - 田辺港北西方、畑野埼付近 突堤築造工事
 南漁港において、潜水作業を伴う突堤築造工事が実施される。
 期間 平成15年9月8日～12月19日の日出～日没
 区域 33-48.8N 135-13.0E付近
 警戒船 配備
 備考 ・施工区域を赤旗で表示
 ・作業船のアンカー位置を点滅式黄色灯付浮標で表示
 海図 W77
 出所 田辺海上保安部

15年863項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事
 外防波堤西方において、地盤改良工事が実施される。
 期間 平成15年9月10日～11月28日の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-12-43N 135-07-19E
 (2) 34-12-46N 135-07-04E
 (3) 34-12-58N 135-07-07E
 (4) 34-12-55N 135-07-22E
 作業船 地盤改良作業中のみ、1隻配備
 備考 作業船のアンカーワイヤー水深5mの位置を浮標で表示
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長

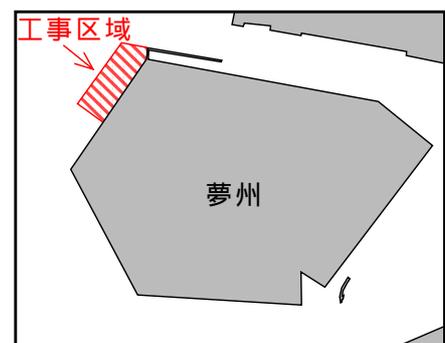
15年864項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 下記のとおり、水路測量が実施されている。
 期間 平成15年9月30日まで
 区域 付図に示す区域
 標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123 - W1103
 出所 五本部海洋情報部



15年865項 大阪港 - 大阪区、第4区 防災訓練
 南港外港において、消防艇1隻による防災訓練が実施される。
 期間 平成15年9月19日の1000～1200
 区域 34-37-22N 135-24-47Eを中心とする半径100mの円内
 警戒船 消防艇1隻配備
 備考 訓練期間中、「UY」旗を掲揚
 海図 W123
 出所 大阪港長



15年866項 大阪港 - 大阪区、第6区 地盤改良工事
 夢州北西方において、潜水作業を伴う地盤改良工事が実施される。
 期間 平成15年9月16日～11月25日
 (予備26日～12月10日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-20N 135-22-33E (岸線上)
 (2) 34-39-23N 135-22-27E
 (3) 34-39-40N 135-22-41E
 (4) 34-39-39N 135-22-47E (岸線上)
 警戒船 1隻配備
 備考 10月上旬に、沈下板設置位置に点滅式黄色灯が設置される。
 位置 34-39-30.2N 135-23-36.9E
 海図 W123
 出所 大阪港長



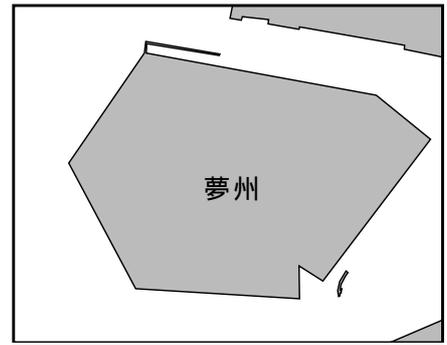
15年867項 大阪港 - 大阪区、第6区 灯存在
舞洲北西方において、点滅式黄色灯が設置されている。

区 域 下記4地点

- (1) 34-39-27.3N 135-22-34.3E
- (2) 34-39-26.9N 135-22-35.0E
- (3) 34-39-24.5N 135-22-32.1E
- (4) 34-39-24.1N 135-22-32.4E

海 図 W123

出 所 大阪港長



15年868項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯付浮標点検作業

丸島地区南西方の魚釣棧橋前面において、潜水作業を伴う灯付浮標の点検作業が実施される。

期 間 平成15年9月8日(予備9日、10日)
の0800~1700

区 域 下記各位置を中心とする半径10mの円内

- (1) 34-40-48N 135-22-09E
- (2) 34-40-55N 135-22-01E

警戒船 1隻配備

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年869項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウェイクボード競技会

南芦屋浜(芦屋沖地区)北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される。

期 間 平成15年9月19日~21日(予備22日)の0800~1700

区 域 (1)(2)、(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

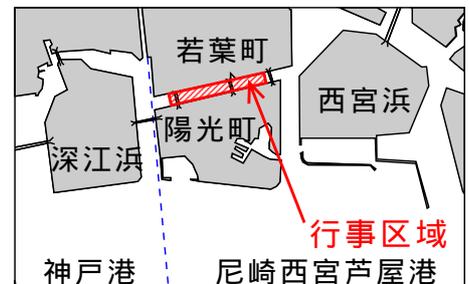
- (1) 34-43-03N 135-19-12E
- (2) 34-42-58N 134-19-14E
- (3) 34-42-54N 135-18-30E
- (4) 34-42-49N 135-18-32E

警戒船 2隻配備

- 備 考
- ・上記区域を黄色浮標4基で表示
 - ・区域内に、赤色浮標及び黄色浮標を各2基を設置
 - ・区域内にジャンプ台等構造物3基を設置

海 図 W101A

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年870項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 海上パレード

西宮浜付近において、「西宮神社例大祭」に伴う海上パレード(参加14艇)が実施される。

期 間 平成15年9月23日の1400~1520

区 域 付図に示す区域

警戒船 2隻配備

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年871項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(28,200トン、長さ190m)進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成15年9月18日(予備19日)の0850~0920

- 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-40-28N 135-11-17E(岸線上)
 - (2) 34-40-33N 135-11-41E
 - (3) 34-40-24N 135-11-43E
 - (4) 34-40-23N 135-11-19E(岸線上)

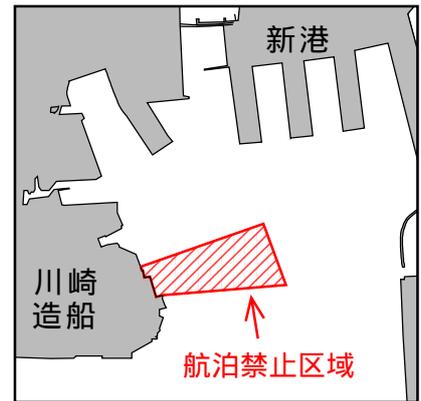
警戒船 6隻配備

標識 上記区域を赤旗4本で表示

備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される

海図 W101A

出所 神戸港長公示第15-12号(15.9.4)



15年872項 神戸港 - 第1区 潜水作業

三菱重工業第5岸壁東側において、潜水作業が実施される。

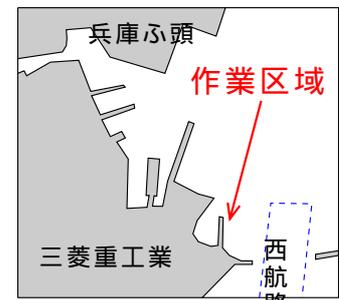
期間 平成15年9月16日、17日(予備18日~24日)の日出~日没

区域 34-39-17N 135-11-11E付近

警戒船 1隻配備

海図 W101A

出所 神戸港長



15年873項 神戸港 - 第1区、第4区 観測用浮標設置

兵庫運河において、観測機器を吊り下げた浮標が設置される。

期間 平成15年9月6日~10月7日(予備8日~20日)

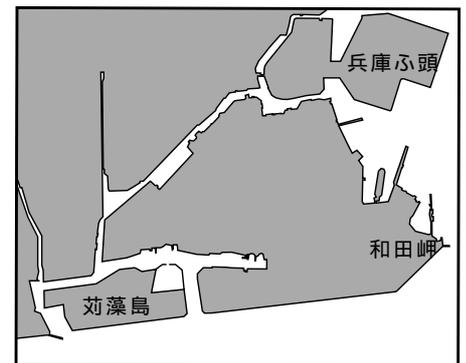
区域 下記位置付近

- (1) 34-40-04N 135-10-34E
- (2) 34-39-45N 135-10-34E
- (3) 34-39-56N 135-10-23E
- (4) 34-39-15N 135-09-34E

備考 浮標は黄色灯付浮標及び赤白旗で表示

海図 W101B

出所 神戸港長



: 調査区域

15年874項 神戸港 - 第2区 積込積降作業

ポートアイランド東岸において、コンテナクレーンの積込積降作業が実施される。

1 積込作業

期間 平成15年9月6日(予備7日)の0600~1700
平成15年9月18日(予備19日)の0600~1700
平成15年9月28日(予備29日)の0600~1700

区域 コンテナ岸壁16バース前面(34-39.3N 135-14.5E)

2 積降作業

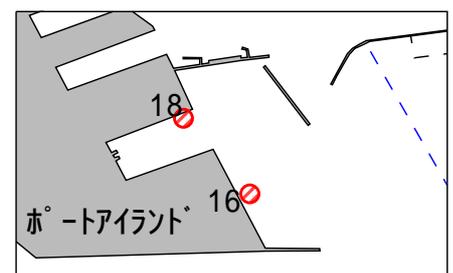
期間 平成15年9月17日(予備18日)の0600~1700

区域 コンテナ岸壁18バース前面(34-39.9N 135-14.1E)

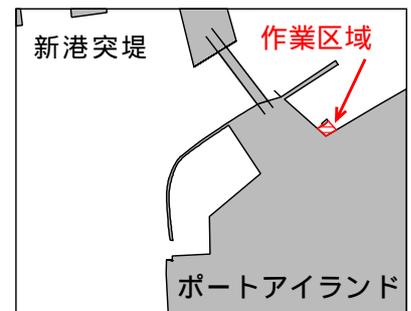
警戒船 1隻配備

海図 W101A

出所 神戸港長



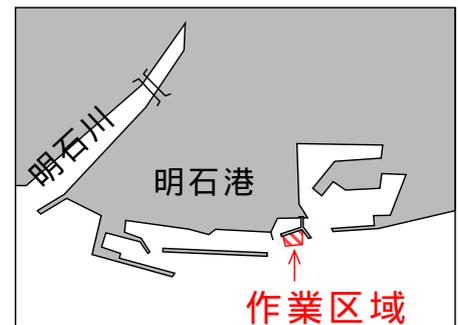
15年875項 神戸港 - 第2区 潜水訓練
 ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き棧橋付近において、潜水訓練が実施される。
 期間 平成15年9月5日～29日の1900～2100
 区域 下記位置の浮き棧橋南側20m×29mの区域内
 34-40-37.5N 135-12-23.0E
 警戒船 1隻配備
 標識 潜水区域を示すため点滅式黄色灯付浮標を1基設置
 海図 W101A
 出所 神戸港長



15年876項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験
 東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される。
 期間 平成15年9月24日～27日、30日
 (予備28日)の0900～1630
 区域 34-42-49N 135-17-13E付近
 標識 区域内に丸形白色浮標を3基設置
 海図 W101A
 出所 神戸港長



15年877項 明石海峡 - 明石港 防波堤改修工事
 西外港東防波堤前面において、潜水作業を伴う防波堤の改修工事が実施される。
 期間 平成15年9月8日～10月31日の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-38-30N 134-59-24E(岸線上)
 (2) 34-38-27N 134-59-24E
 (3) 34-38-26N 134-59-19E
 (4) 34-38-29N 134-59-19E(岸線上)
 警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示
 海図 W1217(分図「明石港」)
 出所 神戸海上保安部



15年878項 大阪湾 - 海上訓練
 巡視船艇9隻及び航空機3機による救難・海賊対策訓練が実施される。
 期間 平成15年9月17日の1400～1700
 平成15年9月18日(予備19日)の0900～1100
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-32-08N 135-13-19E
 (2) 34-30-47N 135-09-51E
 (3) 34-32-42N 135-08-47E
 (4) 34-34-03N 135-12-15E
 警戒船 2隻配備
 備考 訓練参加艇は「UY」旗を掲揚
 海図 W1103 - W150A
 出所 五本部警備救難部

15年879項 淡路島 - 浦港南方 海底磁気計存在
 仮屋磁気測定所東方に海底磁気計及び海底線が敷設されている。
 1 海底磁気計
 位置 34-31-46N 135-00-03E
 備考 海底磁気計の最浅水深は約7メートルである
 2 海底線
 位置 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-31-46N 135-00-03E
 (2) 34-31-51N 134-59-56E
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部

15年880項 淡路島 - 浦港南方 水路測量
仮屋漁港及び付近において、測量船「うずしお(30t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成15年9月24日～26日

区 域 34-31.4N 134-59.8E付近

備 考 測量船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部



15年881項 姫路港西方 - 伊津湾 防波堤築造工事
岩見漁港において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成15年9月5日～11月10日の日出～日没

区 域 34-46.8N 134-31.7E付近

警戒船 1隻配備

備 考 作業船のアンカー位置を点滅式黄色灯付浮標で表示

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安署

15年882項 相生港 - 南西方 養殖施設設置
丸山鼻南西方において、かき養殖いかだが設置されている。

期 間 平成16年5月15日まで

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-44.7N 134-26.0E

(2) 34-44.4N 134-26.1E

(3) 34-44.4N 134-25.7E

(4) 34-44.6N 134-25.6E

備 考 四隅及び(1)(4)、(2)(3)の中間地点に黄色灯付浮標を設置。

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安署

15年883項 家島諸島 - 家島港 防波堤一部完成
天神鼻西方において、防波堤が一部完成している。

区 域 2地点を結ぶ線(幅3メートル)

(1) 34-40-47.8N 134-32-22.3E

(2) 34-40-45.9N 134-32-28.5E

備 考 防波堤の両端に黄色灯が設置されている

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部

15年884項 淡路島 - 富島港 埋め立て工事

五管区水路通報15年4号113項削除

公共用地造成工事に伴い、潜水作業を伴う埋立工事は期間を延長して実施されている。

期 間 平成15年10月31日までの日出～日没

区 域 34-32-54N 134-55-36E付近

警戒船 1隻配備

標 識 夜間停泊時、作業船のアンカーワイヤーの水深4m地点を点滅式黄灯付浮標で表示

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年885項 淡路島 - 都志港北方 魚礁設置作業
下記のとおり、魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成15年9月8日～20日(予備日含む)

区 域 34-25.8N 134-46.5E付近

警戒船 1隻配備

沈設物 自然石 2,460立方メートル

備 考 設置箇所を赤旗6旗で表示

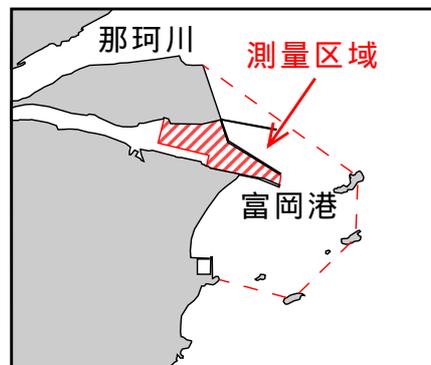
海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部

15年886項 淡路島 - 都志港南西方 護岸復旧工事
 下記のとおり、潜水作業を伴う護岸復旧工事が実施される。
 期 間 平成16年1月14日まで
 区 域 34-23.6N 134-46.1E付近
 警戒船 1隻配備
 備 考 ・潜水作業中、区域を赤旗表示
 ・作業船のアンカー位置を浮標で表示
 海 図 W150B
 出 所 五本部海洋情報部

15年887項 淡路島 - 湊港 突堤完成
 北防波堤北側において、突堤が完成している。
 区 域 2地点を結ぶ線上(幅4メートル)
 (1) 34-19-58.8N 134-43-42.0E
 (2) 34-19-58.2N 134-43-41.8E
 海 図 W1442
 出 所 神戸海上保安部

15年888項 紀伊水道 - 富岡港 水路測量
 派川那賀川河口付近において、水路測量が実施される。
 期 間 平成15年9月24日～10月10日の内6日間
 区 域 付図に示す区域
 備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1147
 出 所 五本部海洋情報部



15年889項 四国南岸 - 室戸岬北北西方 水路測量
 吉良川河口西側において、水路測量が実施される。
 期 間 平成15年10月10日までの内5日間
 区 域 33-19.8N 134-05.8E付近
 備 考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。
 海 図 W108
 出 所 五本部海洋情報部

15年890項 北太平洋北西部 - 水路測量
 下記のとおり、調査船「第2白嶺丸(2,127トン)」による水路測量及びボーリング作業が実施される。
 期 間 平成15年9月15日～11月7日
 区 域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-00N 134-00E
 (2) 32-00N 140-00E
 (3) 20-00N 143-00E
 (4) 20-00N 141-00E
 (5) 30-00N 135-00E
 (6) 30-00N 132-30E
 標 識 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 備 考 調査船は、船尾から約3,000メートルのケーブルをえい航(えい航時速力1ノット)
 海 図 W1009(FW共)
 出 所 海上保安庁海洋情報部

15年891項 特殊書誌新刊
 番 号 書 誌 名 刊行年月 定価
 681 平成16年 天測暦 2003-8 4,000円
 出 所 海上保安庁水路通報15年34号(15.8.29)