

五管区水路通報第 4 2 号

(1038項 - 1067項)

平成 1 5 年 1 0 月 2 4 日

第五管区海上保安本部

第1038項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	・ ・ ・ 救難訓練
第1039項	本州南岸	潮岬東方	・ ・ ・ 救難訓練等
第1040項	紀伊水道南方		・ ・ ・ 潜水艦潜航試験
第1041項	本州南岸	田辺港及び付近	・ ・ ・ 灯浮標交換作業
第1042項	本州南岸	田辺港北西方	・ ・ ・ 防波堤改修工事
第1043項	和歌山下津港	有田区、第 2 区	・ ・ ・ 灯浮標交換作業
第1044項	友ヶ島水道	加太港	・ ・ ・ 防波堤延長工事
第1045項	阪南港	第 2 区	・ ・ ・ 岸壁築造工事
第1046項	大阪港	堺泉北区	・ ・ ・ 観測用浮標設置等
第1047項	大阪湾及び付近		・ ・ ・ 漂流調査
第1048項	大阪港	内港航路及び付近	・ ・ ・ 掘下げ作業
第1049項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ ・ ・ 物揚場築造工事
第1050項	大阪港	大阪区、第 6 区	・ ・ ・ 地盤改良工事
第1051項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ ・ ・ 防災訓練
第1052項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ ・ ・ 護岸改修工事
第1053項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・ ・ ・ ヨットレース
第1054項	神戸港		・ ・ ・ 防災訓練
第1055項	神戸港	第 1 区	・ ・ ・ 重量物荷役作業
第1056項	明石海峡		・ ・ ・ 灯台灯質について
第1057項	姫路港西方		・ ・ ・ 魚礁設置作業
第1058項	家島諸島	坊勢島、坊勢漁港	・ ・ ・ 地盤改良工事
第1059項	淡路島	富島港北東方	・ ・ ・ 護岸築造工事
第1060項	淡路島	富島港	・ ・ ・ 護岸築造工事等
第1061項	淡路島	沼島北方	・ ・ ・ 浮棧橋築造工事
第1062項	淡路島	沼島北方	・ ・ ・ 護岸改修工事
第1063項	徳島小松島港北東方		・ ・ ・ 海底清掃作業
第1064項	徳島小松島港付近		・ ・ ・ 突堤完成
第1065項	四国南岸	室戸岬北西方、行当埼東方	・ ・ ・ 水路測量
第1066項	四国南岸	高知港東方	・ ・ ・ 水路測量
第1067項	四国南岸	高知港	・ ・ ・ 灯台一時変更

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

海上保安庁水路通報第41号

海図の改補 (小改正) のお知らせ

(10月17日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、外港	防波堤完成、灯撤去	W1150-W1143	1541
神戸港、第 5 区	航泊禁止区域、錨泊禁止区域変更 橋脚灯設置、灯標、灯浮標廃止 (補正図)	W101A-W1103-W106	1535
淡路島、都志港	目標物存在	W150B	1542
鳴門海峡、孫埼	灯台光達距離変更	W112-W150C-W106-W77-W100A	1543

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。

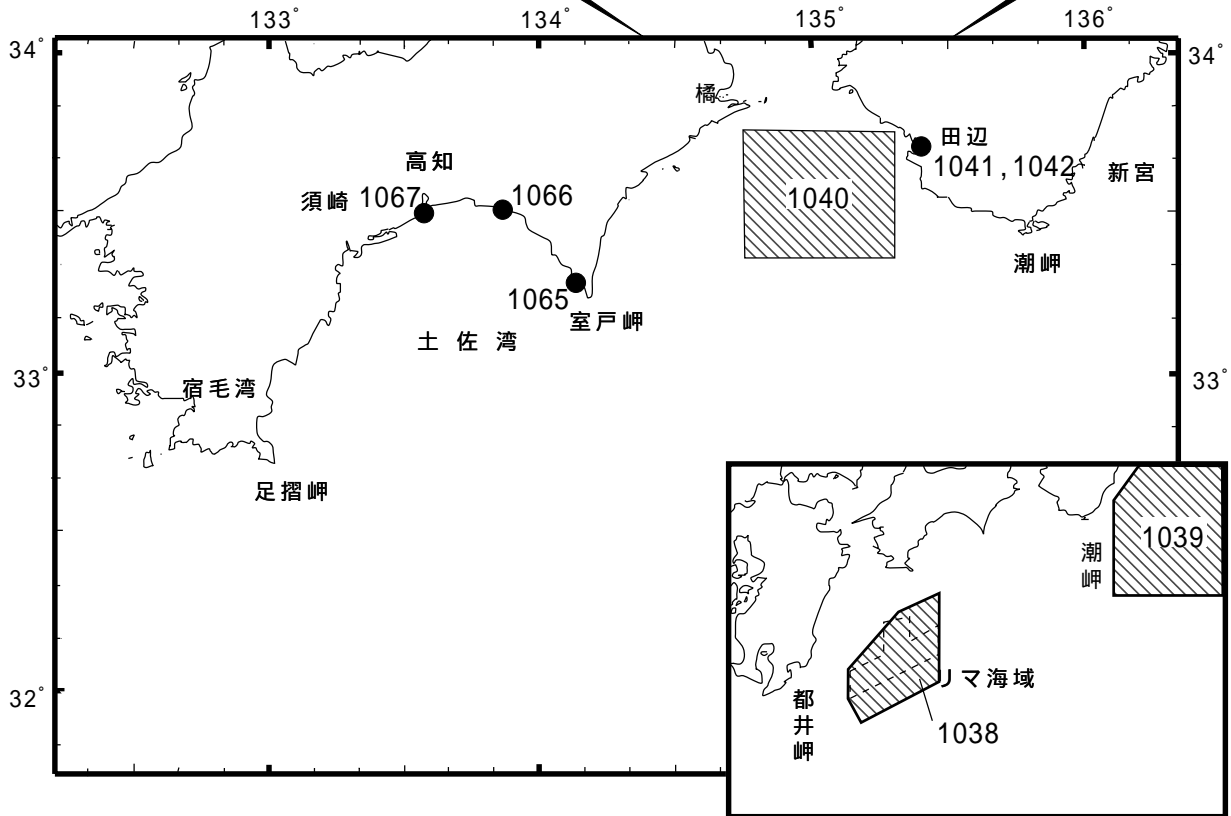
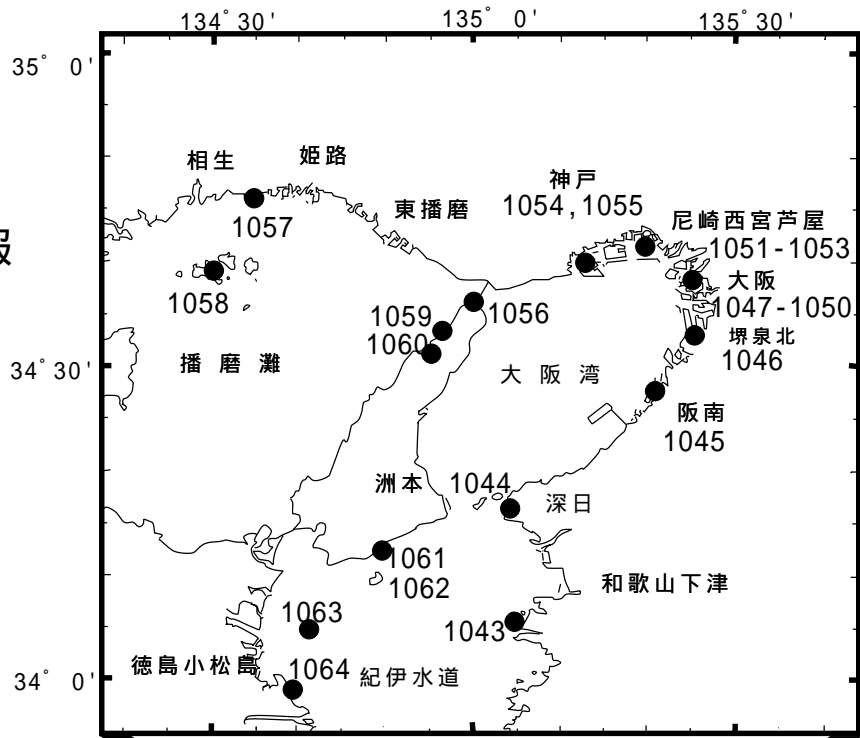
また、インターネットでも提供しています。

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42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 TEL (078)391-6551 (内線 315)
 神戸第2地方合同庁舎(9階) 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1038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5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成15年11月4日、5日(予備6日、7日)の0800~2100
平成15年11月10日~12日(予備13日、14日)の0800~2100
平成15年11月17日~19日(予備20日、21日)の0800~2100
平成15年11月25日、26日(予備27日、28日)の0800~2100

区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-20-12N 133-29-51E
(2) 31-30-13N 133-29-51E
(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

海 図 W157
出 所 航空自衛隊新田原救難隊

15年1039項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練等
自衛隊航空機6機による救難訓練及び機器試験が実施される。

期 間 平成15年11月4日~28日の土、日曜及び祝日を除く0800~2100

区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38N 137-30E
(2) 34-38N 138-00E
(3) 34-25N 138-30E
(4) 32-40N 138-30E
(5) 32-40N 136-10E
(6) 33-47N 136-10E

使用火工品 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

海 図 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊、防衛庁技術研究本部

15年1040項 紀伊水道 - 南方 潜水艦潜航試験
下記のとおり、潜水艦の潜航運転が実施される。

期 間 平成15年11月12日~19日の0730~1700

区 域 下記経緯度線に囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E

警戒船 水中試験中、配備
標 識 水上航行中、潜水艦標識灯を点灯
海 図 W97-W77
出 所 五本部海洋情報部

15年1041項 本州南岸 - 田辺港及び付近 灯浮標交換作業
起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成15年11月10日~16日の内1日間、日出~日没
名 称 紀伊堺港沖灯浮標(灯台表第1巻2917)(33-44.2N 135-19.9E)
田辺港中ノ島南東灯浮標(灯台表第1巻2919)(33-42.2N 135-21.5E)

海 図 W74
出 所 田辺港長

15年1042項 本州南岸 - 田辺港北西方 防波堤改修工事

南部漁港において、潜水作業を伴う防波堤嵩上げ及び消波ブロック据付作業が実施される。

期 間 平成15年11月4日~16年2月10日の日出~日没

位 置 33-45.6N 135-19.4E付近

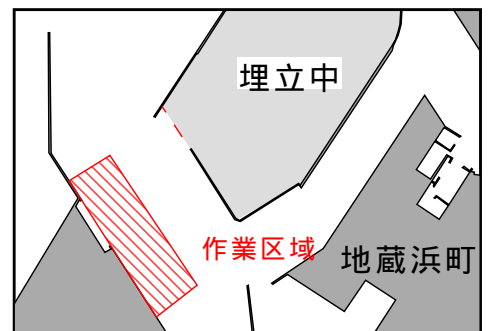
警戒船 1隻配備

海 図 W77
出 所 田辺海上保安部

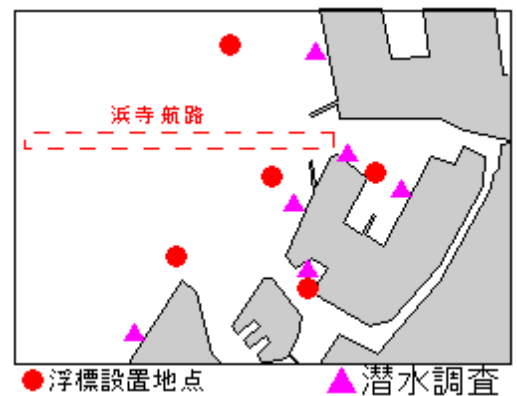
15年1043項 和歌山下津港 - 有田区、第2区 灯浮標交換作業
 起重機船による灯浮標交換作業が実施される。
 期 間 平成15年11月10日～16日の内1日間
 日出～日没
 名 称 有田鍋磯灯浮標(灯台表第1巻3321)(34-06.2N 135-06.1E)
 海 図 W1144
 出 所 五本部交通部

15年1044項 友ヶ島水道 - 加太港 防波堤延長工事
 深山地区において、潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施される。
 期 間 平成15年11月4日～16年3月25日の日出～日没
 区 域 34-17.2N 135-04.2E付近
 海 図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」)
 出 所 田辺海上保安部

15年1045項 阪南港 - 第2区 岸壁築造工事
 新貝塚2号岸壁において、岸壁築造工事が実施される。
 期 間 平成15年11月1日～12月25日の日出～日没
 区 域 4地点に囲まれる区域
 (1) 34-28-06N 135-20-23E
 (2) 34-28-12N 135-20-35E
 (3) 34-27-49N 135-20-53E
 (4) 34-27-43N 135-53-41E
 警戒船 1隻配備
 海 図 W1141
 出 所 阪南港長



15年1046項 大阪港 - 堺泉北区 観測用浮標設置等
 下記のとおり、観測機器を吊下げた浮標の設置及び潜水土による生物調査がされる。
 期 間 平成15年11月6日～22日(予備23日～30日)
 位 置 1 観測用浮標設置
 下記5地点
 (1) 34-34-32N 135-23-11E
 (2) 34-33-02N 135-23-43E
 (3) 34-33-02N 135-25-01E
 (4) 34-32-10N 135-22-30E
 (5) 34-31-50N 135-24-14E
 備 考 浮標は紅白旗及び点滅式灯で表示
 2 潜水調査
 下記6地点
 (1) 34-34-23N 135-24-28E
 (2) 34-33-14N 135-24-37E
 (3) 34-32-52N 135-25-36E
 (4) 34-32-46N 135-24-17E
 (5) 34-32-07N 135-24-10E
 (6) 34-31-43N 135-23-30E
 海 図 W1110 - W1146
 出 所 大阪港長



15年1047項 大阪港 - 及び付近 漂流調査
 淀川河口付近から、浮標を投入し漂流追跡調査が実施される。
 期 間 平成15年10月29日～11月30日の内2日間、日出～日没
 区 域 経緯度線に囲まれる区域
 (1) 34-35.0N (2) 34-41.7N
 (3) 135-15.0E (4) 135-23.5E
 備 考 浮標は淀川河口付近(34-40.4N 135-23.3E)に投入され、浮標が上記区域外へ出たときは投入地点へ再投入される。
 海 図 W1103
 出 所 大阪港長

15年1048項 大阪港 - 内港航路及び付近 掘下げ作業

五管区水路通報15年28号703項削除

夢洲南東方において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年11月30日までの土曜及び日曜日を除く日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

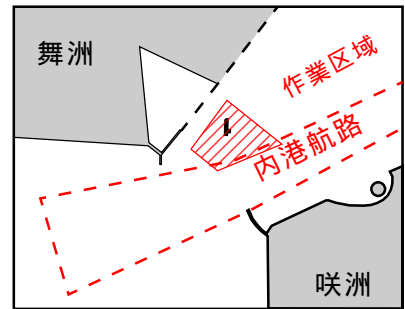
- (1) 34-38-37N 135-23-46E
- (2) 34-38-31N 135-23-54E
- (3) 34-38-28N 135-23-44E
- (4) 34-38-31N 135-23-40E

警戒船 2隻配備

備 考 夜間係留時、作業船の4隅を黄色灯で表示

海 図 W123

出 所 大阪港長



15年1049項 大阪港 - 大阪区、第3区 物揚場築造工事

中央突堤南側において、潜水作業を伴う護岸及び物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成15年10月27日～16年2月3日の日出～1900

区 域 下記(1)-(2)、(3)-(6)を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

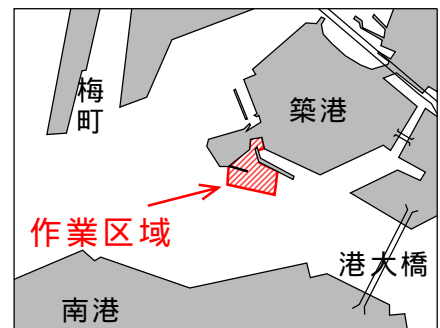
- (1) 34-39-03N 135-25-46E
- (2) 34-39-02N 135-25-44E
- (3) 34-38-59N 135-25-49E
- (4) 34-38-56N 135-25-48E
- (5) 34-38-58N 135-25-35E
- (6) 34-39-00N 135-25-35E

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 W123

出 所 大阪港長公示



15年1050項 大阪港 - 大阪区、第6区 地盤改良工事

夢洲北西側において、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10月30日～12月18日(予備19日～25日)の0600～2200

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

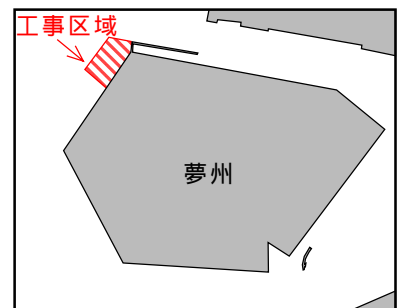
- (1) 34-39-29N 135-22-40E (岸線上)
- (2) 34-39-32N 135-22-34E
- (3) 34-39-40N 135-22-41E
- (4) 34-39-39N 135-22-47E (岸線上)

警戒船 1隻配備

備 考 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 W123

出 所 大阪港長



15年1051項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 防災訓練

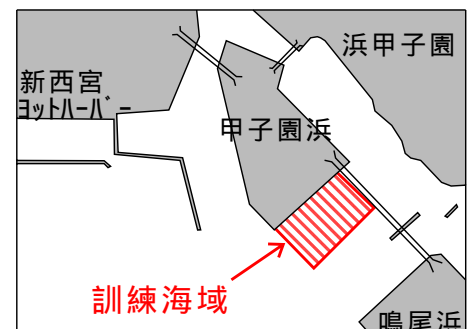
甲子園浜東側において、巡視艇、自衛艦及びヘリコプターによる防災訓練が実施される。

期 間 平成15年11月10日、11日の1000～1110

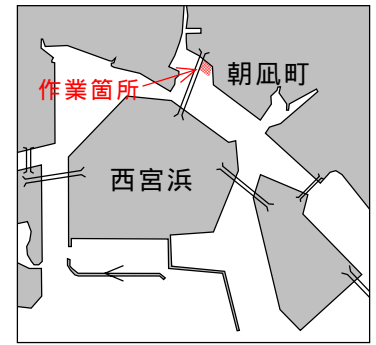
区 域 34-42.2N 135-21.1E付近

海 図 W1107

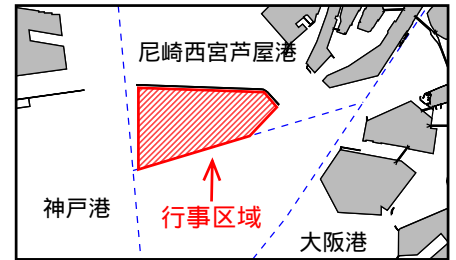
出 所 尼崎西宮芦屋港長



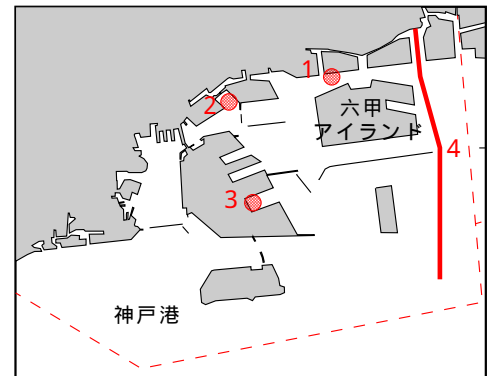
15年1052項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 護岸改修工事
 朝凧町において、潜水作業を伴う護岸改修工事が実施される。
 期間 平成15年10月27日～16年2月28日の日出～日没
 位置 34-43.4N 135-20.3E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 ・作業船のアンカー位置を、球形浮標で表示
 ・夜間停泊時、作業船の沖側舷に黄色灯を設置
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



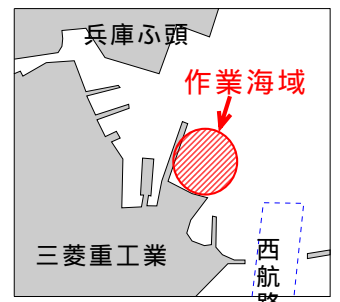
15年1053項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(15～40艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成15年11月9日、16日の0900～1800
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E
 警戒船 3隻配備
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107 - W1103
 出所 尼崎西宮芦屋港長



15年1054項 神戸港 - 防災訓練
 下記のとおり、巡視船艇、自衛艦及びヘリコプターによる防災訓練が実施される。
 期間 平成15年10月31日の0900～1230
 1 オイルフェンス展張、流出油防除訓練
 区域 第2区御影浜地先(34-42.0N 135-15.4E概位)
 2 吊り上げ救助訓練
 区域 摩耶ふ頭西側(34-41.6N 135-13.2E概位)
 3 放水訓練
 区域 ポートアイランド南ふ頭南側
 (34-39.7N 135-13.7E)
 4 揚陸訓練
 区域 下記2地点間
 (1) 第6区L - 6 錨地
 (34-37.9N 135-18.0E)
 (2) 第3区新明和工業
 (34-42.9N 135-17.4E)
 備考 輸送艇はL - 6 錨地錨泊中の自衛艦から降下後、上記間を速力15ノット以下で航行する。
 備考 訓練中、参加船はUY旗を掲揚
 海図 W101A
 出所 神戸港長



15年1055項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業
 三菱重工業第3船台前面海域において、起重機船による重量物(上部構造総組、主機、エンジンルームブロック、シャフトスペースブロック)の吊上げ及び据付作業が各実施される。
 期間 平成15年10月29日、30日
 (予備31日～11月2日)の日出～日没
 区域 34-39-25N 135-11-08Eを中心とする半径200mの各円内
 警戒船 1隻配備
 標識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5m地点を黄色浮標で表示
 夜間停泊時、起重機船の4隅を点滅式黄色灯、アンカー位置を黄色灯付浮標で表示
 海図 W101A - W101B
 出所 神戸港長



15年1056項 明石海峡 - 灯台灯質について
下記灯台において、作業が行われるため灯質が不規則（等明暗光）に見えることがある。
期 間 平成15年11月7日の1730～1900
名 称 江崎灯台(灯台表第1巻3801)(34-36.4N 134-59.6E)
海 図 W131
出 所 五本部交通部

15年1057項 姫路港 - 西方 魚礁設置作業
伊津湾東方において、魚礁の設置作業が実施される。
期 間 平成15年11月1日～8日（予備9日～11日）
区 域 34-46.4N 134-32.2E付近
沈設物 自然石 1,750立方メートル
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

15年1058項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 地盤改良工事
五管区水路通報15年14号407項削除 坊崎西方において、期間を延長して、地盤改良工事が実施される。
期 間 平成15年12月15日まで
区 域 34-39.4N 134-30.7E付近
警戒船 1隻配備
標 識 作業区域を灯付浮標で表示
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

15年1059項 淡路島 - 富島港北東方 護岸築造工事
野島漁港において、起重機船による護岸築造工事が実施される。
期 間 平成15年10月24日～31日(予備日含む)
区 域 34-33.6N 134-56.7E付近
警戒船 1隻配備
備 考 作業船のアンカーワイヤー水深2mの位置を浮標で表示
海 図 W131
出 所 五本部海洋情報部

15年1060項 淡路島 - 富島港 護岸築造工事等
下記のとおり、潜水作業を伴う護岸及び船揚場築造工事が実施される。
期 間 平成16年3月10日まで(予備11日～25日)の日出～日没
区 域 1 護岸築造工事
4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-32-55N 134-55-34E
(2) 34-33-05N 134-55-28E
(3) 34-33-10N 134-55-42E
(4) 34-32-58N 134-55-48E
2 船揚場築造工事
34-32-56N 134-55-58E付近
警戒船 1隻配備
備 考 ・作業船のアンカー位置を浮標(夜間停泊時は灯付浮標)で表示
・護岸工事進捗に伴い、ケーソン端に標識灯を設置
海 図 W131
出 所 神戸海上保安部

15年1061項 淡路島 - 沼島北方 浮棧橋築造工事
灘漁港において、潜水作業を伴う築造工事が実施される。
期 間 平成15年11月1日～16年3月25日
区 域 34-12.0N 134-48.1E付近
警戒船 1隻配備
海 図 W150C
出 所 五本部海洋情報部

15年1062項 淡路島 - 沼島北方 護岸改修工事
黒岩漁港東方において、起重機船による護岸改修工事が実施される。
期 間 平成15年11月10日～16年3月25日
区 域 34-13.5N 134-50.0E付近
警戒船 配備
備 考 作業船のアンカー位置を浮標で表示
海 図 W150C
出 所 五本部海洋情報部

15年1063項 徳島小松島港 - 北東方 海底清掃作業
下記のとおり、底引き漁船54隻による海底清掃作業が実施される。
期 間 平成15年11月11日(予備18日)の0730～1115
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 34-05.1N (2) 34-07.5N
(3) 134-43.3E (4) 134-44.7E
警戒船 1隻配備
海 図 W150C
出 所 小松島海上保安部

15年1064項 徳島小松島港 - 付近 突堤完成
下記のとおり、突堤が完成している。
区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)を結ぶ各線上(幅約6メートル)
1 (1) 33-59-04.0N 134-39-15.6E
(2) 33-59-00.5N 134-39-17.4E
(3) 33-59-02.1N 134-39-16.4E
(4) 33-59-00.7N 134-39-12.5E
2 (1) 33-58-50.7N 134-39-22.6E
(2) 33-58-47.2N 134-39-24.5E
(3) 33-58-48.9N 134-39-23.5E
(4) 33-58-47.0N 134-39-18.4E
3 (1) 33-58-28.0N 134-39-37.1E
(2) 33-58-24.6N 134-39-39.2E
(3) 33-58-26.2N 134-39-38.0E
(4) 33-58-24.1N 134-39-33.0E
備 考 上記各(1)(2)に黄色灯が設置されている。
海 図 W1126 - W150C
出 所 小松島海上保安部

15年1065項 四国南岸 - 室戸岬北西方、行当埼東方 水路測量
岩戸海岸において、水路測量が実施される。
期 間 平成15年11月10日～12月10日の内4日間
位 置 33-17.8N 134-07.6E付近
備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W108
出 所 五本部海洋情報部

15年1066項 四国南岸 - 高知港東方 水路測量
安芸漁港西側において、水路測量が実施される
期 間 平成15年11月10日～12月10日の内4日間
区 域 下記2地点を結ぶ陸岸から沖合500メートルまでの区域
(1) 33-30.3N 133-51.8E
(2) 33-30.0N 133-52.8E
備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W108
出 所 五本部海洋情報部

15年1067項 四国南岸 - 高知港 灯台一時変更
下記灯台は、機器交換作業に伴い光達距離が一時変更される。
期 間 平成15年11月4日～6日
名 称 高知灯台(灯台表第一巻3044)(33-29.8N 133-34.4E)
備 考 期間中、光達距離は12.5海里になる。
海 図 W110 - W108
出 所 五本部交通部