

五管区水路通報第 3 3 号

(701項 - 727項)

平成16年 8月20日

第五管区海上保安本部

=====			
第 701項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 702項	本州南岸	日高港	標識灯設置
第 703項	和歌山下津港	北区航路	灯浮標交換作業
第 704項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第 705項	大阪港	堺泉北区	灯浮標交換作業
第 706項	大阪港	大阪区	水門閉鎖
第 707項	大阪港	大阪区、第1区及び付近	土砂積出し作業
第 708項	大阪港	大阪区、第6区	灯浮標交換作業
第 709項	尼崎西宮芦屋港	第1区	灯浮標交換作業
第 710項	尼崎西宮芦屋港	第2区	小型船実技講習及び試験
第 711項	尼崎西宮芦屋港	第2区	ヨット講習会
第 712項	神戸港	神戸中央航路付近	防波堤撤去工事
第 713項	神戸港	第2区	掘下げ工事
第 714項	神戸港	第2区	潜水訓練
第 715項	神戸港	第5区	護岸復旧工事
第 716項	神戸港	第6区	潜水作業
第 717項	東播磨港東方	江井ヶ島港	灯台について
第 718項	姫路港	東航路	灯浮標交換作業
第 719項	赤穂港南方		ヨットレース
第 720項	淡路島	丸山崎付近	消波ブロック据付工事
第 721項	淡路島	福良港付近	魚礁設置作業
第 722項	徳島小松島港	航路及び付近	救難訓練
第 723項	徳島小松島港	小松島区、第3区	灯浮標交換作業
第 724項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第 725項	四国南岸	高知港、航路及び付近	クレーン撤去工事
第 726項	四国南方～御前崎南方		観測機器設置及び撤去等
第 727項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
お知らせ	海上保安大学校・海上保安学校の学生募集について		
=====			

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32号

(8月13日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
阪南港、第3区	送電線撤去	W1141	833
富岡港	水深、岸線について(補正図)	W1147	828
橘港	送電線撤去	W1142	832

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。

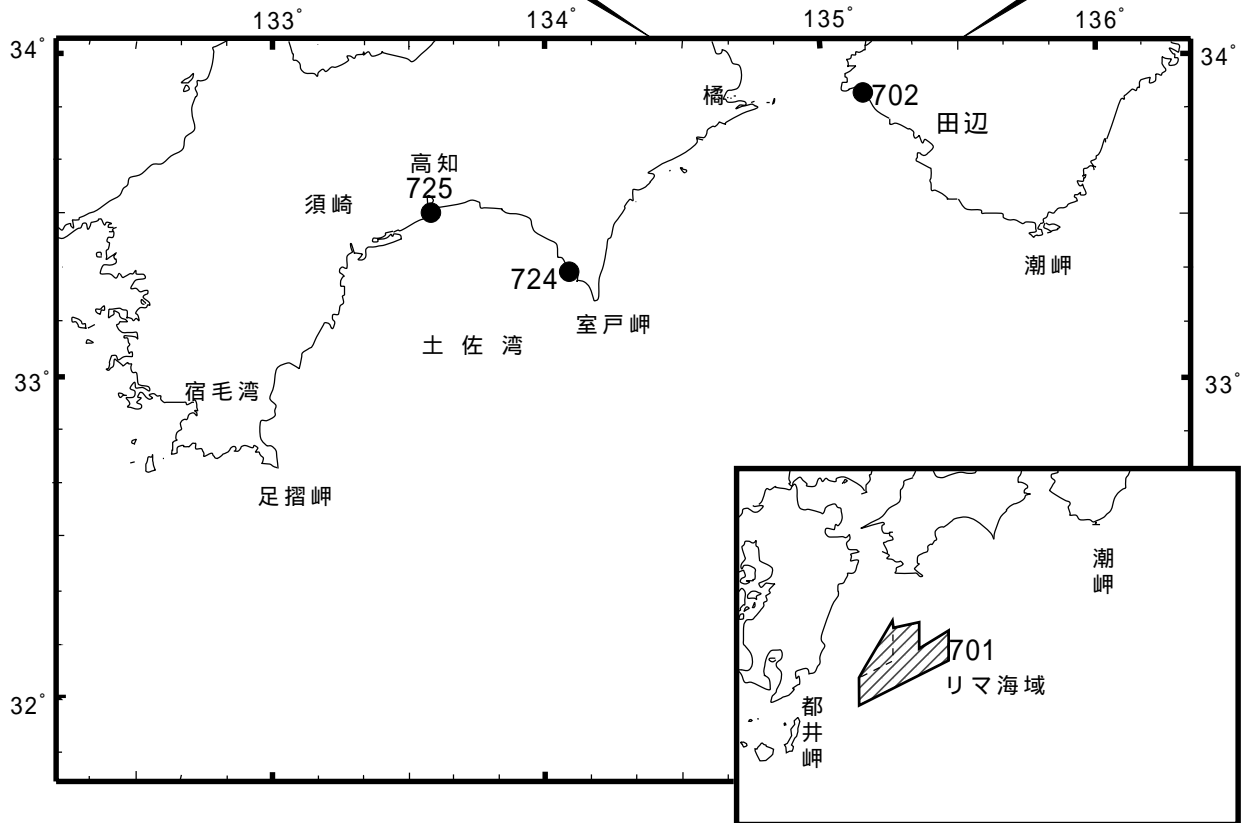
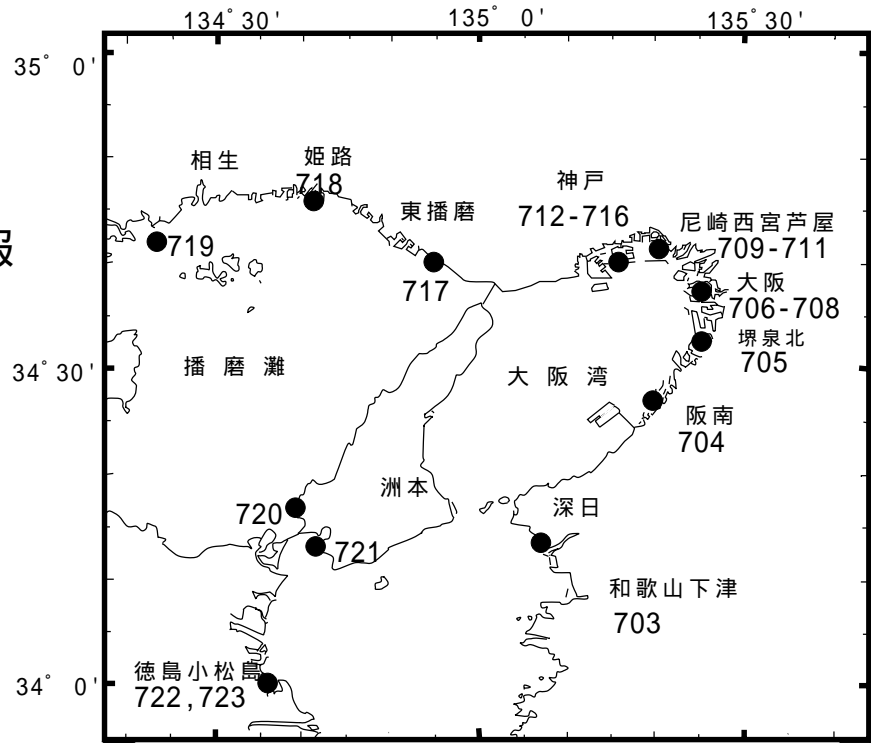
また、インターネットでも提供しています。

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33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

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

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>

=====

16年701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水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成16年9月6日～10日の0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-01.7N 132-37.9E
- (2) 32-09.2N 132-59.8E
- (3) 31-48.2N 132-59.8E
- (4) 32-02.2N 133-29.8E
- (5) 31-42.2N 133-29.8E
- (6) 31-04.2N 132-07.9E
- (7) 31-25.2N 132-07.9E
- (8) 31-30.7N 132-09.4E
- (9) 32-00.2N 132-34.9E
- (10) 32-03.2N 132-37.9E

海図 W157

出所 防衛庁航空幕僚監部

16年702項 本州南岸 - 日高港 標識灯設置

突堤先端部に黄色灯が設置されている。

位置 33-52-39.0N 135-08-57.3E

海図 W77(分図「日高港」)

出所 田辺航路標識事務所

16年703項 和歌山下津港 - 北区航路 灯浮標交換作業

設標船「みょうじょう」による灯浮標の交換作業が実施される。

1 期間 平成16年8月30日の1215～1415(荒天順延)

名称 和歌山北区航路第一号灯浮標(灯台表第一巻3348)(34-14.4N 135-06.2E)

和歌山北区航路第二号灯浮標(灯台表第一巻3349)(34-14.3N 135-06.2E)

2 期間 平成16年9月1日の1145～1245(荒天順延)

名称 和歌山北区航路第三号灯浮標(灯台表第一巻3350)(34-14.4N 135-06.7E)

海図 W1150

出所 五本部交通部

16年704項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

設標船「みょうじょう」による灯浮標標体交換作業が実施される。

期間 平成16年8月27日の1010～1220(荒天順延)

名称 阪南港岸和田航路第二号灯浮標(灯台表第一巻3528)(34-30.8N 135-21.6E)

阪南港岸和田航路第六号灯浮標(灯台表第一巻3574)(34-30.0N 135-22.0E)

海図 W1141

出所 五本部交通部

16年705項 大阪港 - 堺泉北区 灯浮標交換作業

設標船「みょうじょう」による灯浮標標体交換作業が実施される。

1 期間 平成16年9月3日の0940～1150(荒天順延)

名称 堺航路第六号灯浮標(灯台表第一巻3561)(34-36.3N 135-23.5E)

堺航路第九号灯浮標(灯台表第一巻3564)(34-36.2N 135-24.3E)

2 期間 平成16年9月6日の1000～1210(荒天順延)

名称 泉北大津南第三号灯浮標(灯台表第一巻3537.5)(34-32.4N 135-22.8E)

泉北大津南第五号灯浮標(灯台表第一巻3538.5)(34-31.9N 135-23.0E)

海図 W1146 - W1110

出所 五本部交通部

16年706項 大阪港 - 大阪区 水門閉鎖
五管区水路通報16年総記18項関連
水門の定期試運転に伴い、各水門が閉鎖される。

(1)安治川水門(大阪区、第2区)
期間 平成16年9月1日、16日の1330~1630
34-40.5N 135-27.4E(概位)

(2)尻無川水門(大阪区、第3区)
期間 平成16年9月8日、21日の1330~1630
34-39.5N 135-27.8E(概位)

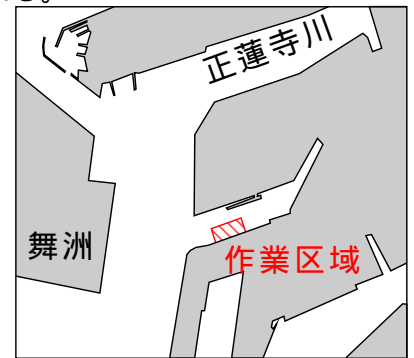
(3)木津川水門(大阪区、第3区)
期間 平成16年9月13日、27日の1330~1630
34-39.1N 135-28.7E(概位)

備考 16年4月から、水門閉鎖に伴う航泊禁止区域は設定されない。
海図 W1148 - W123
出所 大阪港長

16年707項 大阪港 - 大阪区、第1区及び付近 土砂積出し作業
北港一号岸壁南側の仮設棧橋において、土砂積込・積出作業が実施される。

期間 平成16年9月1日~12月29日の日出~日没
区域 34-39.7N 135-25.2E付近
標識 作業船のアンカー位置を浮標で表示
備考 ・土砂は堂島川上流部から土運船(曳航長58m)にて搬入される
・毎月1回程度の潜水作業を伴う、仮設棧橋点検・補修作業が実施される

海図 W123
出所 大阪港長



16年708項 大阪港 - 大阪区、第6区 灯浮標交換作業
設標船「みょうじょう」による灯浮標標体交換作業が実施される。

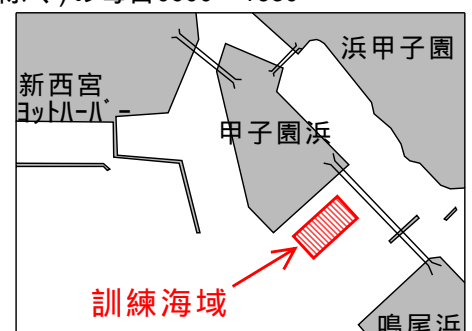
期間 平成16年9月7日の1040~1140(荒天順延)
名称 大阪第二号灯浮標(灯台表第一巻3587)(34-38.0N 135-23.1E)
海図 W123
出所 五本部交通部

16年709項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯浮標交換作業
設標船「みょうじょう」による灯浮標標体交換作業が実施される。

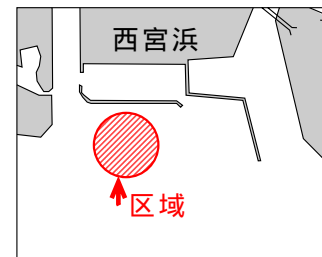
期間 平成16年9月7日の0920~1020(荒天順延)
名称 中島川第一号灯浮標(灯台表第一巻3624.9)(34-40.5N 135-22.6E)
海図 W1107
出所 五本部交通部

16年710項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験
甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

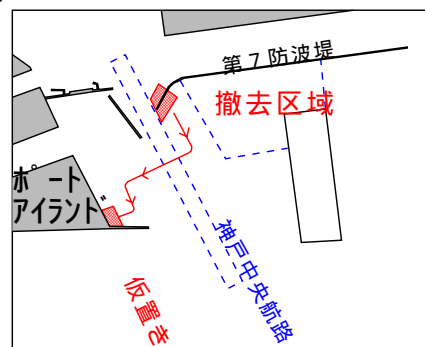
期間 平成16年9月1日~30日(7日、14日、28日を除く)の毎日0900~1630
区域 34-42.2N 135-21.1E付近
標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
海図 W1107
出所 尼崎西宮芦屋港長



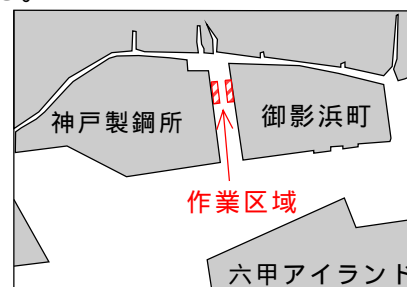
16年711項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会
 新西宮ヨットハーバー前面海域において、ディンギー型
 ヨット5隻によるヨット講習会が実施される。
 期間 平成16年9月5日、12日の1000~1500
 区域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内
 警戒船 3隻配備
 標識 区域内に円筒形黄色浮標3基設置
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



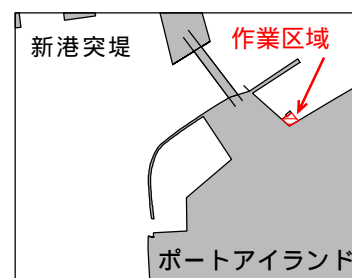
16年712項 神戸港 - 神戸中央航路付近 防波堤撤去工事
 潜水作業を伴う、第7防波堤の一部撤去工事が実施されている。
 期間 平成16年12月31日までの日出~日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-07N 135-15-22E
 (2) 34-39-58N 135-15-14E
 (3) 34-40-08N 135-15-09E
 (4) 34-40-12N 135-15-14E
 警戒船 配備
 備考 ケーソン等の撤去物は、中央航路を横断して、
 ポートアイランドM岸壁(34-39.1N 135-14.6E)に
 仮置きされる。
 海図 W101A
 出所 神戸港長



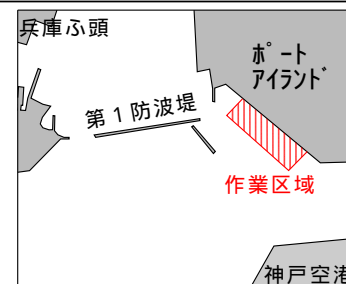
16年713項 神戸港 - 第2区 掘下げ工事
 神戸製鋼所東側において、潜水作業を伴う掘下げ工事が実施される。
 期間 平成16年8月18日~25日(予備26日~9月12日)
 日出~日没
 区域 付図に示す区域
 警戒船 配備
 標識 ・作業船のアンカー水深5m地点を黄色浮標で表示
 ・夜間停泊時、作業船のアンカー方向を
 黄色灯付浮標で表示
 海図 W101A
 出所 神戸港長



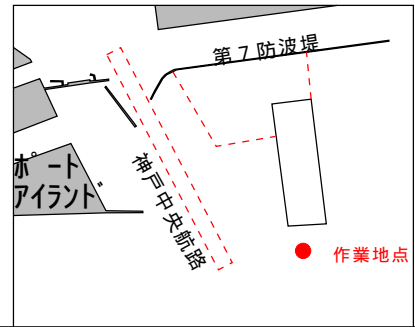
16年714項 神戸港 - 第2区 潜水訓練
 ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き棧橋付近において、潜水訓練が実施される。
 期間 平成16年9月1日~30日の内、0930~日没が6回
 日没~2100が4回
 区域 下記位置の浮き棧橋南側20m x 29mの区域内
 34-40-37.5N 135-12-23.0E
 警戒船 夜間訓練時、1隻配備
 標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を
 1基設置
 海図 W101A
 出所 神戸港長



16年715項 神戸港 - 第5区 護岸復旧工事
 ポートアイランド南西岸において、護岸の復旧工事が実施される。
 期間 平成16年8月23日~27日(予備28日~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) 34-39-03N 135-12-59E
 (2) 34-38-59N 135-12-55E
 (3) 34-39-19N 135-12-26E
 (4) 34-39-22N 135-12-29E
 警戒船 配備
 標識 作業船のアンカー位置を球形浮標で表示
 海図 W101A
 出所 神戸港長



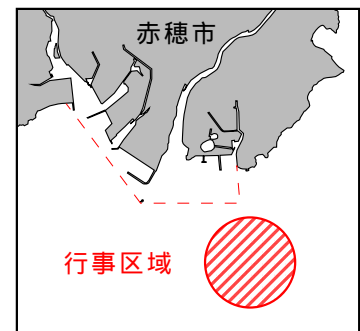
16年716項 神戸港 - 第6区 潜水作業
 第7防波堤南方の波浪観測塔付近において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。
 期間 平成16年9月6日、13日(予備7日~12日、14日~30日)
 日出~日没
 区域 34-38.8N 135-16.6E付近
 警戒船 1隻配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



16年717項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港 灯台について
 下記灯台は、改修工事に伴い灯塔が見えにくくなっている。
 期間 平成16年9月中旬まで
 名称 江井ヶ島港西防波堤灯台(灯台表第1巻3830)(34-40.4N 134-54.6E)
 海図 W131
 出所 五本部交通部

16年718項 姫路港 - 東航路 灯浮標交換作業
 設標船「みょうじょう」による灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成16年8月25日の1320~1520(荒天順延)
 名称 姫路港東航路第一号灯浮標(灯台表第一巻3854)(34-44.7N 134-40.9E)
 姫路港東航路第二号灯浮標(灯台表第一巻3855)(34-44.7N 134-41.1E)
 海図 W134A
 出所 五本部交通部

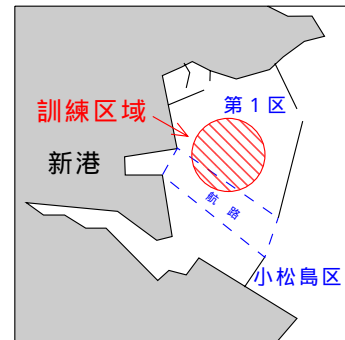
16年719項 赤穂港 - 南方 ヨットレース
 下記のとおり、クルーザー型ヨット20隻によるヨットレースが実施される。
 期間 平成16年8月29日の0930~1530
 区域 34-42-20N 134-24-24Eを中心とする半径1500mの円内
 警戒船 2隻配備
 標識 レース区域内に、俵形黄色浮標を2基設置
 海図 W1113
 出所 神戸海上保安部



16年720項 淡路島 - 丸山崎付近 消波ブロック据付工事
 丸山漁港南側において、潜水作業を伴う、消波ブロック据付工事が実施される。
 期間 平成16年9月6日~23日(予備24日~30日)の日出~日没
 区域 34-17.1N 134-39.7E付近
 海図 W106
 出所 五本部海洋情報部

16年721項 淡路島 - 福良港付近
 押登岬北方において、魚礁の設置作業が実施される。
 期間 平成16年9月1日~10月29日の内7日間、日出~日没
 区域 34-13-30N 134-41-51E付近
 警戒船 1隻配備
 沈設物 自然石(5,390立方メートル)
 海図 W112
 出所 神戸海上保安部

16年722項 徳島小松島港 - 航路及び付近 救難訓練
 巡視艇及び航空機による救難訓練が実施される。
 期間 平成16年9月4日の1730～1745
 区域 付図に示す区域
 備考 訓練見学のため、訓練海域には多数のヨットが
 停泊している
 海図 W1126
 出所 徳島小松島港長



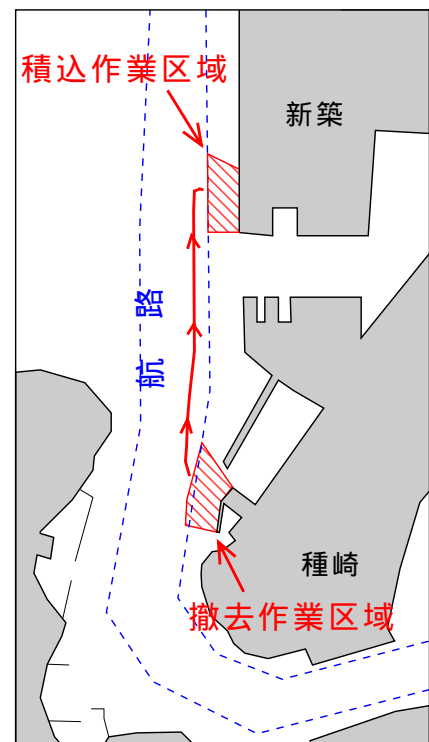
16年723項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 灯浮標交換作業
 設標船「みょうじょう」による、灯浮標標体交換作業が実施される。
 期間 平成16年9月2日の0910～1010(荒天順延)
 名称 小松島第二号灯浮標(灯台表第1巻3428)(34-00.5N 134-36.5E)
 海図 W1126
 出所 五本部交通部

16年724項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量
 吉良川西海岸及び羽根坂本海岸前面において、水路測量が実施される。
 期間 平成16年9月1日～10月10日の内5日間
 区域 (1) 33-19.9N 134-05.5E付近
 (2) 33-22.2N 134-02.6E付近
 標識 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

16年725項 四国南岸 - 高知港、航路及び付近 クレーン撤去工事
 種崎付近において、起重機船によるクレーン撤去作業及び台船への積込作業が実施される。
 期間 平成16年8月27～30日(予備31日～9月3日)の日出～日没

- 区域 1 撤去作業
 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-30-18N 134-33-47E(岸線上)
 (2) 33-30-19N 134-33-42E
 (3) 33-30-22N 134-33-42E
 (4) 33-30-28N 134-33-45E
 (5) 33-30-23N 134-33-49E(岸線上)
 2 積込作業
 (1) 33-30-53N 134-33-53E
 (2) 33-30-53N 134-33-46E
 (3) 33-31-04N 134-33-46E
 (4) 33-31-01N 134-33-53E

警戒船 配備
 備考 ・起重機船のアンカーワイヤー水深5mの位置を、
 黄色灯付浮標で表示
 ・撤去されたクレーンは、積込地点まで吊り曳航
 (長さ198m)される
 海図 W110
 出所 高知港長



16年726項 四国南方～御前埼南方 水路測量
調査船「かいよう(3,176トン)」による、水深・底質調査及び観測機器の設置・回収作業が実施される。

期間 平成16年9月7日～29日

区域 1、5地点により囲まれる区域

(1) 34-40N 137-40E

(2) 34-20N 138-10E

(3) 33-45N 138-10E

(4) 33-45N 136-55E

(5) 34-10N 136-55E

2、下記経度線に囲まれる区域

(1) 33-00N (2) 33-45N

(3) 136-25E (4) 136-55E

3、下記経度線に囲まれる区域

(1) 32-45N (2) 33-05N

(3) 136-00E (4) 136-20E

4、下記経度線に囲まれる区域

(1) 33-10N (2) 33-30N

(3) 134-20E (4) 135-30E

5、下記経度線に囲まれる区域

(1) 32-25N (2) 32-35N

(3) 133-35E (4) 133-45E

備考 調査船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W1072(LCW共)

出所 海上保安庁海洋情報部

16年727項 北太平洋北西部 - ロラン局欠射

十勝太ロランC局は、航空障害灯点検等に併い欠射する。

期間 平成16年9月8日の0800～1730(荒天順延)

備考 北西太平洋ロランCチェーン(8930)Y従局

海図 LCW1072

出所 一本部交通部

お知らせ 海上保安大学校の学生募集について

海上保安庁では、下記のとおり海上保安大学校の学生採用試験を実施します。

(1)受験資格

昭和59年4月2日以降に生まれた者で、次に掲げるもの

高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成17年3月までに高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者

人事院が に掲げる者と同等の資格があると認める者

ただし、日本国籍を有しない者及び国家公務員法第38条の規定により国家公務員となることができない者は受験することができない

(2)受付期間

平成16年8月26日(木)～9月7日(火)

(3)試験日

一次試験 平成16年10月30日(土)、31日(日)

二次試験 平成16年12月20日(月)

(4)試験地

一次試験 大阪市、神戸市、高知市ほか全国35カ所

二次試験 神戸市ほか全国11カ所

(5)備考

採用日は、平成17年4月1日とし、採用後は海上保安大学校(広島県呉市)において、海上保安官として必要な研修(約4年6ヶ月)を受けた後、各部署の巡視船艇に配属され勤務することになります。

問い合わせ先

第五管区海上保安本部 総務部 人事課

電話 078(391)6556【内線2135】

お 願 い

海上保安庁では、我が国の大陸棚限界確定のための大陸棚調査を行っていますが、平成16年2月～3月に行われた調査では機器の不調により、海底に設置した1基の屈折波受信器を回収できませんでした。

今後、腐食等により浮上する可能性がありますので、当該物件を発見した等の情報を得た際には下記へご連絡をお願いします。



船上に揚収中の屈折波受信器



海上保安庁海洋情報部
03-3541-3689

連絡先

海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室

tel 03-3541-3689

第五管区海上保安本部海洋情報部

tel 078-391-6651(内線2514)