

# 五管区水路通報第 5 1 号

( 1254項 - 1281項 )

平成 1 5 年 1 2 月 2 6 日

第五管区海上保安本部

=====

- 第1254項 四国南岸 足摺岬南方、(リマ海域付近)・・・射撃訓練
- 第1255項 四国南岸 足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・救難訓練
- 第1256項 紀伊水道南方・・・・・・・・・・射撃訓練
- 第1257項 紀伊水道南方・・・・・・・・・・射撃訓練
- 第1258項 本州南岸 潮岬南方及び東方・・・・・・・・水路測量
- 第1259項 本州南岸 潮岬西北西方、周参見漁港・・・・潜堤完成
- 第1260項 本州南岸 潮岬西北西方、周参見漁港・・・・養浜工事
- 第1261項 本州南岸 日高港・・・・・・・・水路測量
- 第1262項 紀伊水道 宮崎ノ鼻東方・・・・・・・・護岸築造工事
- 第1263項 友ヶ島水道 加太港・・・・・・・・魚礁設置
- 第1264項 大阪港 大阪区・・・・・・・・航泊禁止
- 第1265項 大阪港 大阪区・・・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止
- 第1266項 大阪港 大阪区、第2区・・・・・・・・水路測量
- 第1267項 大阪港 大阪区、第4区・・・・・・・・海上行事
- 第1268項 大阪港 内港航路及び付近・・・・・・・・灯台復旧等
- 第1269項 尼崎西宮芦屋港 第2区・・・・・・・・小型船実技講習及び試験
- 第1270項 尼崎西宮芦屋港 第2区・・・・・・・・小型船実技講習
- 第1271項 神戸港・・・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止
- 第1272項 神戸港及び付近・・・・・・・・水路測量
- 第1273項 神戸港 第1区・・・・・・・・重量物荷役作業
- 第1274項 神戸港 第3区・・・・・・・・小型船実技講習
- 第1275項 神戸港 第5区・・・・・・・・灯標一時撤去
- 第1276項 神戸港 第5区・・・・・・・・水路測量
- 第1277項 明石海峡及び付近・・・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止
- 第1278項 四国南岸 高知港・・・・・・・・防波堤延長工事
- 第1279項 四国南岸 高知港付近・・・・・・・・潜堤築造工事
- 第1280項 四国南岸 足摺岬南方・・・・・・・・飛行物体落下
- 第1281項 出 版・・・・・・・・水路図誌について

お知らせ インターネットホームページに掲載された水路通報(補正図を含む)の利用について

お知らせ 五管区水路通報の発行について

=====

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50号 (12月19日発行)掲載分)

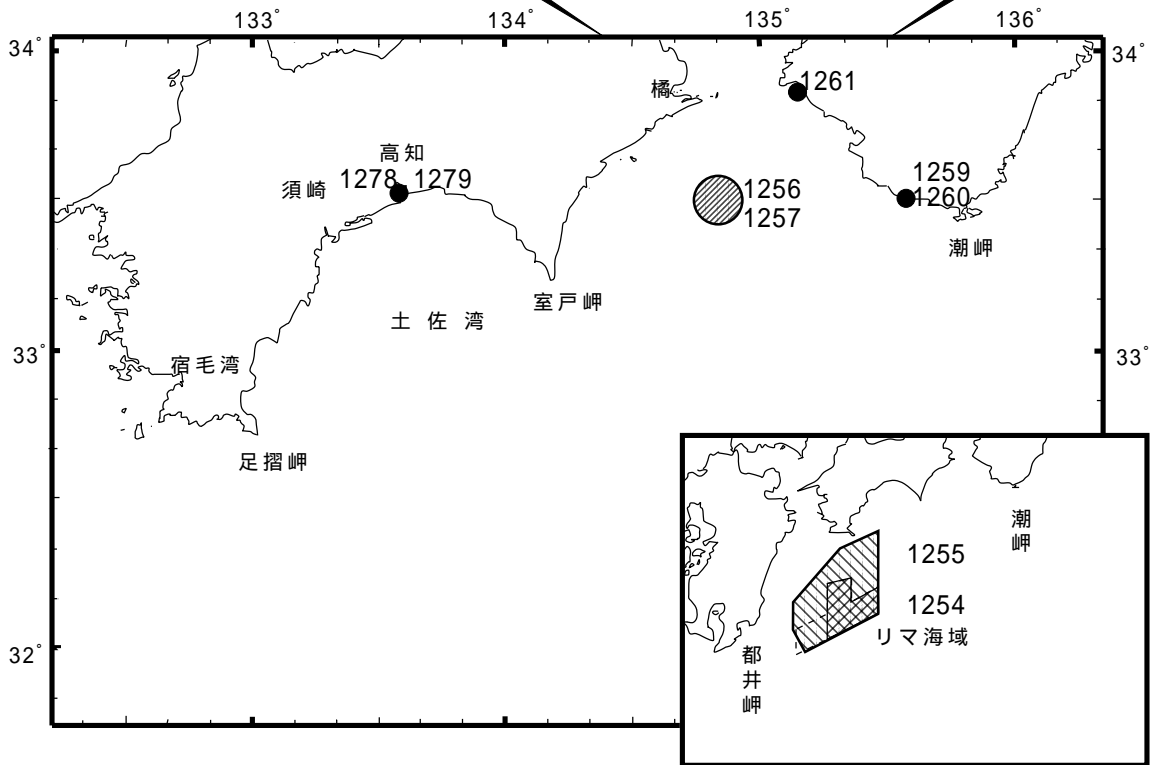
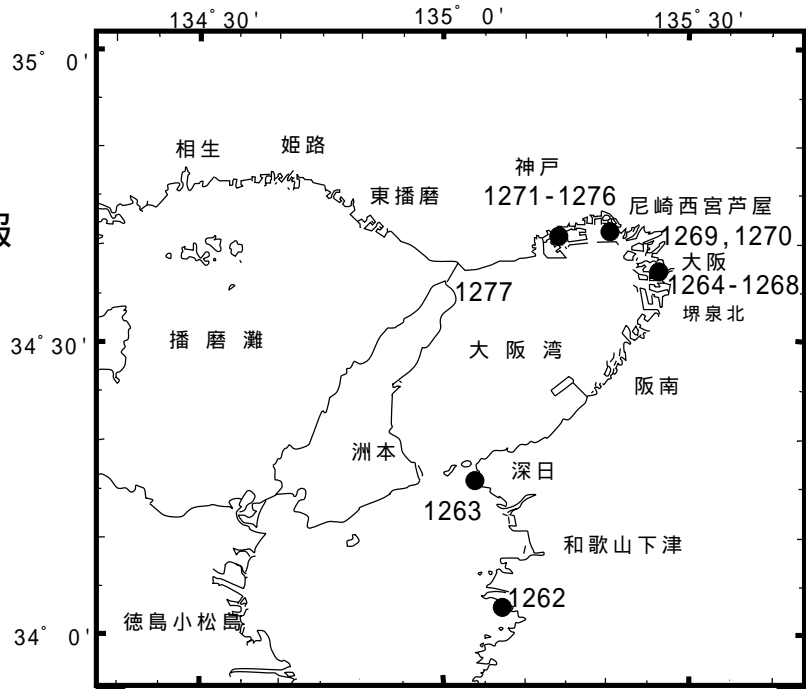
| 海 域         | 改正内容        | 該当海図  | 項    |
|-------------|-------------|-------|------|
| 大阪湾、阪南港、第1区 | 水深について(補正図) | W1141 | 1836 |

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51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1254項 四国南岸 - 足摺岬南方、(リマ海域付近) 射撃訓練  
自衛艦15隻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16年1月20日～23日(予備24日、26日)の0600～1800  
区域 6地点により囲まれる区域  
(1) 32-02.2N 133-29.9E  
(2) 31-42.2N 133-29.9E  
(3) 31-18.2N 132-37.9E  
(4) 32-01.7N 132-37.9E  
(5) 32-09.2N 132-59.9E  
(6) 31-48.2N 132-59.9E  
備考 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1255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16年1月5日～7日(予備8日、9日)の0800～2100  
平成16年1月13日、14日(予備15日、16日)の0800～2100  
平成16年1月19日～21日(予備22日、23日)の0800～2100  
平成16年1月26日～28日(予備29日、30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1256項 紀伊水道南方 射撃訓練  
蒲生田岬南方において、巡視船及び航空機による射撃訓練が実施される。  
期間 平成16年1月7日(予備8日)の1200～2000  
区域 33-31.0N 134-53.2Eを中心とする半径6海里の円内  
警戒船 小型船舶及びヘリコプターを配備  
備考 期間中、「UY」及び「NE4」旗を掲揚  
海図 W77  
出所 五本部警備救難部

---

15年1257項 紀伊水道南方 射撃訓練  
蒲生田岬南方において、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。  
期間 平成16年1月14日(予備15日)の0600～1800  
区域 33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内  
標識 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚  
海図 W77  
出所 防衛庁海上幕僚監部

---

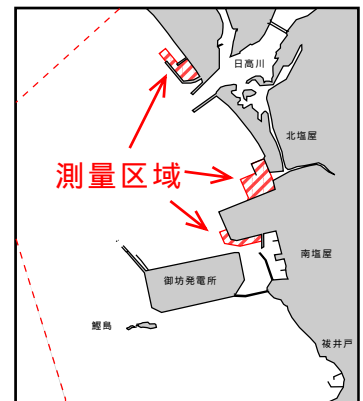
15年1258項 本州南岸 - 潮岬南方及び東方 水路測量  
調査船「かいよう(3,176t)」による、水路測量が実施される。  
期間 平成16年1月12日～2月12日  
区域 4地点を結ぶ線に囲まれる区域  
(1) 34-00N 137-13E  
(2) 33-05N 137-13E  
(3) 32-25N 135-48E  
(4) 32-55N 134-48E  
備考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
調査船は、船尾から約700メートルのケーブルをえい航する  
海図 W1072(LC共)  
出所 海上保安庁海洋情報部

---

15年1259項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 潜堤完成  
五管区水路通報15年24号601項関連  
稻積島東方において、潜堤が完成している。  
区域 2地点を結ぶ線上(幅3メートル)  
(1) 33-32-45.6N 135-29-34.2E  
(2) 33-32-43.0N 135-29-35.7E(既設潜堤北端)  
海図 W99(分図「周参見漁港」)  
出所 田辺海上保安部

15年1260項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 養浜工事  
稻積島東方において、養浜砂投入作業が実施される。  
期間 平成16年1月5日～3月20日の日出～日没  
区域 33-32.7N 135-29.6E付近  
海図 W99(分図「周参見漁港」)  
出所 田辺海上保安部

15年1261項 本州南岸 - 日高港 水路測量  
下記のとおり、水路測量が実施される。  
期間 平成16年1月6日～31日の内5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 W77(分図「日高港」)  
出所 五本部海洋情報部



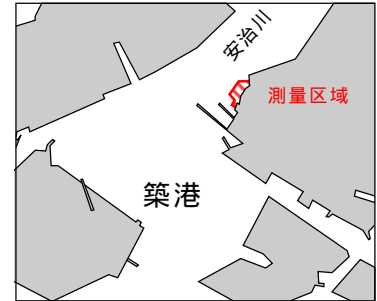
15年1262項 紀伊水道 - 宮崎ノ鼻東方 護岸築造工事  
逢井漁港付近において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施される。  
期間 平成16年1月5日～3月25日の日出～日没  
区域 34-04.2N 135-06.3E付近  
警戒船 1隻配備  
海図 W150C  
出所 田辺海上保安部

15年1263項 友ヶ島水道 - 加太港 魚礁設置  
五管区水路通報15年44号1104項関連  
魚礁が設置された。  
区域 34-17.0N 135-04.1E付近  
沈設物 自然石 1,370立方メートル  
海図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」)  
出所 田辺海上保安部

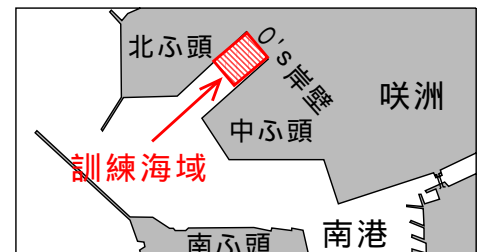
15年1264項 大阪港 - 大阪区 航泊禁止  
五管区水路通報15年総記18項、12号336項関連  
水門の定期試運転に伴い、各水門周辺において、一般船舶の航泊が禁止される。  
(1)安治川水門(大阪区、第2区)  
期間 平成16年1月16日の1330～1630  
34-40.5N 135-27.4E(概位)  
(2)尻無川水門(大阪区、第3区)  
期間 平成16年1月21日の1330～1630  
34-39.5N 135-27.8E(概位)  
(3)木津川水門(大阪区、第3区)  
期間 平成16年1月26日の1330～1630  
34-39.1N 135-28.7E(概位)  
海図 W1148 - W123  
出所 大阪港長公示第32号～第34号(15.9.4)

15年1265項 大阪港 - 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止  
 下記船舶通航信号所は改修工事に伴い、レーダ映像に基づく情報提供業務が一時休止される。  
 期間 平成16年1月10日の1400~1500  
 名称 大阪港船舶通航信号所(灯台表第一巻8108、34-39.1N 135-25.6E)  
 海図 W123  
 出所 五本部交通部

15年1266項 大阪港 - 大阪区、第2区 水路測量  
 宝船ふ頭前面において、作業船による水路測量が実施される。  
 期間 平成16年1月13日~23日の内1日間  
 区域 付図に示す区域  
 海図 W123  
 出所 五本部海洋情報部

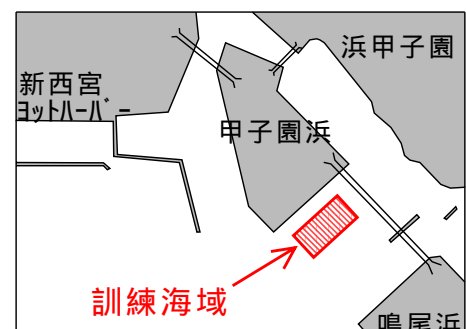


15年1267項 大阪港 - 大阪区、第4区 海上行事  
 五管区水路通報15年49号1228項削除  
 0's岸壁前面において、大阪市消防出初式に伴う式典及び放水訓練が実施される。  
 期間 平成16年1月6日の1000~1200  
 区域 2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-38-07N 135-24-35E  
 (2) 34-37-59N 135-24-45E  
 警戒船 2隻配備  
 海図 W123  
 出所 大阪港長



15年1268項 大阪港 - 内港航路及び付近 灯台復旧等  
 五管区水路通報14年47号1436項, 15年29号725項、726項関連、49号1227項削除  
 大阪南防波堤一部撤去工事完了に伴い、灯台の復旧及び灯標が廃止された。  
 1 灯台復旧  
 標識名 大阪南防波堤灯台(灯台表第1巻3589)  
 復旧位置 34-38-19N 135-23-52E  
 2 灯標廃止  
 標識名 大阪南防波堤北端A灯標(灯台表第1巻3589.01)(34-38.3N 135-23.8E)  
 大阪南防波堤北端B灯標(灯台表第1巻3589.02)(34-38.4N 135-23.9E)  
 海図 W123  
 出所 大阪海上保安監部

15年1269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1月10日~31日(火曜日を除く)の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



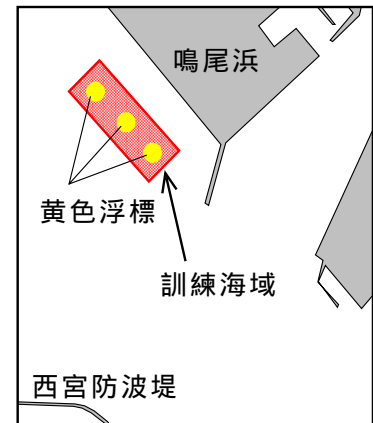
15年1270項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習

鳴尾浜南方海域において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期 間 平成16年1月13日～18日(予備19日)の0900～日没  
平成16年1月26日、27日(予備28日)の0900～日没

区 域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-41-26N 135-21-35E  
(2) 34-41-18N 135-21-43E  
(3) 34-41-16N 135-21-42E  
(4) 34-41-24N 135-21-33E

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



15年1271項 神戸港 - 船舶通航信号所一時業務休止

下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

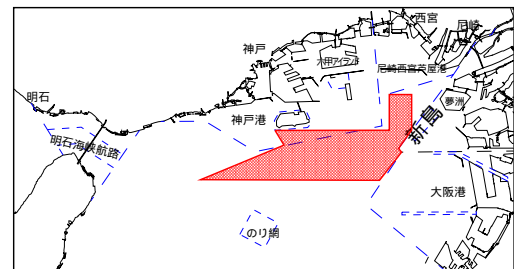
期 間 平成16年1月14日の0900～1200  
名 称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)  
備 考 緊急時には、作業を延期する  
海 図 W101A - W1103  
出 所 五本部交通部

15年1272項 神戸港及び付近 水路測量

測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

期 間 平成16年1月14日～16日  
平成16年1月19日～23日

区 域 付図に示す区域  
備 考 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W1103  
出 所 五本部海洋情報部



15年1273項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業

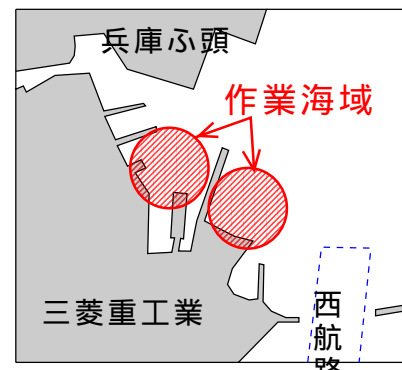
三菱重工業第3船台及び第1岸壁前面海域において、起重機船による重量物(主機、エンジンルームブロック)の吊上げ及び据付作業が各実施される。

期 間 平成16年1月7日、8日(予備9日～11日)の日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径200mの各円内  
(1) 34-39-25N 135-11-08E  
(2) 34-39-33N 135-10-53E

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隅を黄灯、アンカー位置を黄灯付浮標で表示

海 図 W101A - W101B  
出 所 神戸港長



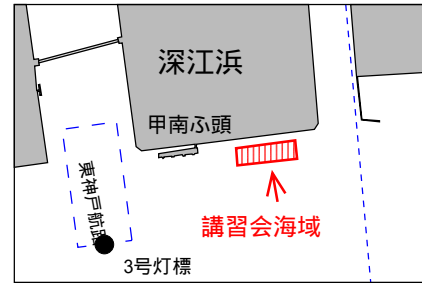
15年1274項 神戸港 - 第3区 小型船実技講習

甲南ふ頭東側において、小型船舶操縦士及び特殊小型船舶操縦士の実技講習が実施される。

期 間 平成16年1月10日、11日(予備12日)の0800~日没  
平成16年1月23日、24日(予備25日)の0800~日没

区 域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-42-17N 135-18-11E  
(2) 34-42-15N 135-18-11E  
(3) 34-42-14N 135-17-58E  
(4) 34-42-16N 135-17-58E

警戒船 1隻配備  
標 識 区域内に丸形黄色浮標を3~6基設置  
海 図 W101A  
出 所 神戸港長



15年1275項 神戸港 - 第5区 灯標一時撤去

五管区水路通報15年47号1191項関連,50号1247項削除

下記灯標は、空港島連絡橋架設工事に伴い期間を変更して一時撤去される。

期 間 平成15年12月26日~28日(予備29日、30日、16年1月6日~8日)

標識名 神戸港ポートアイランド南埋立区域K一灯標  
(灯台表第一巻3663.5)(34-38.6N 135-13.9E)

海 図 W101A  
出 所 五本部交通部

15年1276項 神戸港 - 第5区 水路測量

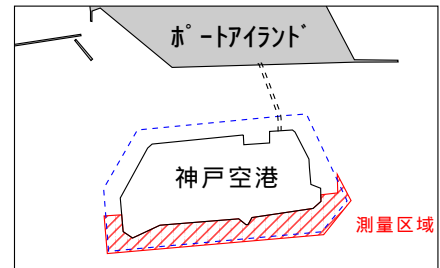
神戸空港島南側において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成16年1月10日~2月15日

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 W101A  
出 所 五本部海洋情報部



15年1277項 明石海峡及び付近 船舶通航信号所一時業務休止

下記船舶通航信号所は改修工事に伴い、レーダー映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成16年1月18日の1400~1500

名 称 江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター)  
(灯台表第1巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)

情報提供不能海域

江崎船舶通航信号所以東の大阪湾海域のうち同信号所から約11海里以内で、  
明石海峡航路東方灯浮標から東側及び南側の大阪湾海域

海 図 W131-W150A  
出 所 五本部交通部

15年1278項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

五管区水路通報15年38号952項関連

潜水作業を伴う東第一防波堤の延長工事が実施される。

期 間 平成16年1月9日~5月6日(予備7日~14日)の日出~日没

区 域 4地点により囲まれる区域  
(1) 33-30-33N 133-35-31E  
(2) 33-30-22N 133-35-47E  
(3) 33-30-13N 133-35-39E  
(4) 33-30-24N 133-35-22E

警戒船 2隻配備  
備 考 作業区域の4隅を、黄色灯付浮標で表示  
海 図 W110  
出 所 高知港長

15年1279項 四国南岸 - 高知港付近 潜堤築造工事

砂地地先において、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施される。

期間 平成16年1月5日～3月20日(予備21日～31日)の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-31-08N 133-36-02E

(2) 33-30-56N 133-36-07E

(3) 33-30-53N 133-35-56E

(4) 33-31-05N 133-35-51E

警戒船 1隻配備

標識 作業区域を示すため、黄灯付黄色浮標を4基設置  
設置後、潜堤位置を点滅式黄灯で表示

海図 W110

出所 高知港長

15年1280項 四国南岸 - 足摺岬南方 飛行物体落下

宇宙航空開発研究機構内之浦宇宙空間観測所(31-15N,131-05E概位)において、

落下物(約50kg)を伴うロケット(S-310-33号機)の打ち上げが実施される。

海面落下予定日時 平成16年1月14日(予備15日～2月28日)の2107～翌日0600

区域 29-31N 133-18Eを中心とする半径32.4海里の円内

備考 打ち上げが天候等の都合で延期される場合は、南九州地区のラジオ放送等により  
通報される

詳細は、内之浦宇宙空間観測所(電話0994-67-2211)に確認されたい

海図 W247 - W1072 (LCW共)

出所 宇宙航空開発研究機構

15年1281項 水路図誌について

次の水路図誌が、15年12月に刊行されました。

・水路誌追補改版

| 番号   | 図名                  | 刊行年月    | 定価     |
|------|---------------------|---------|--------|
| 301追 | 本州南・東岸水路誌(英語版) 追補第2 | 2003-12 | 550円   |
| 303追 | 瀬戸内海水路誌(英語版) 追補第4   | 2003-12 | 1,000円 |

備考 上記改版に伴い、書誌301追(追補第1)(2002年12月刊行)及び書誌303追(追補第3)  
(2002年12月刊行)は、廃版とする

・特殊書誌改版

| 番号  | 書誌名 | 刊行年月    | 定価     |
|-----|-----|---------|--------|
| 405 | 距離表 | 2003-12 | 4,400円 |

備考 上記改版に伴い、書誌第405号(1995年6月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報15年50号(15.12.19)

お知らせ インターネット・ホームページに掲載された水路通報(補正図を含む)の利用について

水路通報(補正図を含む)は、平成16年第1号から現行の紙版に加え、次のインターネット・ホームページから印刷したのも、水路通報と同等物としてご利用できることとなります。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUH0/tuhouj.html>

お知らせ 五管区水路通報の発行について

本年の五管区水路通報は51号で終了します。

平成16年1号及び総記は、16年1月9日(金)に発行します。