

# 五管区水路通報第32号

(676項 - 700項)

平成16年 8月13日

第五管区海上保安本部

|        |          |              |             |
|--------|----------|--------------|-------------|
| 第 676項 | 本州南岸     | 潮岬東方         | 救難訓練        |
| 第 677項 | 紀伊水道南方   |              | 救難訓練        |
| 第 678項 | 本州南岸     | 潮岬西北西方、周参見漁港 | 突堤延長工事等     |
| 第 679項 | 本州南岸     | 田辺港付近        | 捨石投入作業      |
| 第 680項 | 本州南岸     | 田辺港付近        | 掘下げ作業       |
| 第 681項 | 本州南岸     | 田辺港、第1区      | 掘下げ作業       |
| 第 682項 | 本州南岸     | 日高港          | 防波堤築造工事     |
| 第 683項 | 和歌山下津港   | 外港           | 地盤改良工事      |
| 第 684項 | 大阪湾      |              | 救難訓練        |
| 第 685項 | 大阪港      | 大阪区          | 水路測量        |
| 第 686項 | 大阪港      | 大阪区、第3区      | 掘下げ作業       |
| 第 687項 | 尼崎西宮芦屋港  | 第2区          | ヨットレース      |
| 第 688項 | 尼崎西宮芦屋港  | 第2区          | ヨットレース      |
| 第 689項 | 明石海峡及び付近 |              | 潮流観測        |
| 第 690項 | 明石海峡及び付近 |              | 魚礁設置作業      |
| 第 691項 | 淡路島      | 津名港          | 物揚場築造工事     |
| 第 692項 | 東播磨港南東方  |              | 灯浮標復旧       |
| 第 693項 | 家島諸島     | 家島           | 岸壁一部完成      |
| 第 694項 | 淡路島      | 室津港          | 物揚場等築造工事    |
| 第 695項 | 淡路島      | 湊港北東方        | 消波ブロック等据付工事 |
| 第 696項 | 淡路島      | 潮崎東方         | 魚礁設置作業      |
| 第 697項 | 四国南岸     | 須崎港          | 防波堤延長工事     |
| 第 698項 | 四国南岸     | 足摺岬南方        | ロケット打ち上げ終了  |
| 第 699項 | 四国南方     |              | 水路測量        |
| 第 700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31号)  
(8月6日発行)掲載分

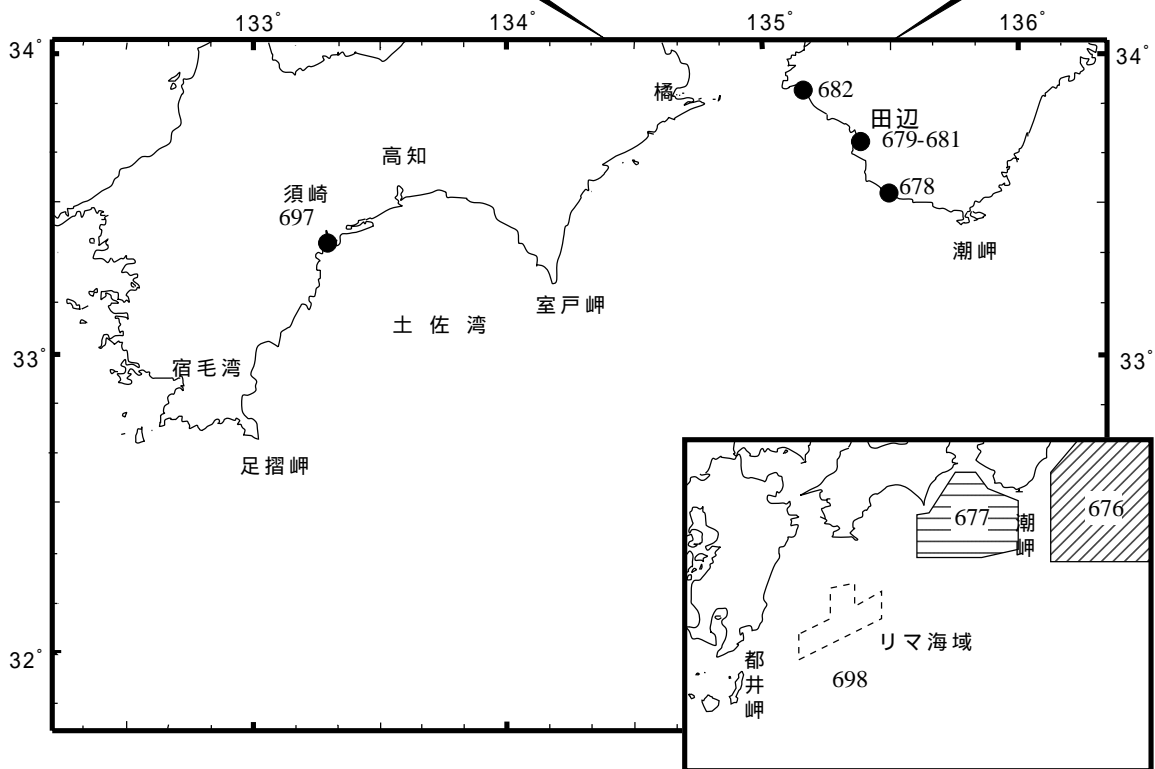
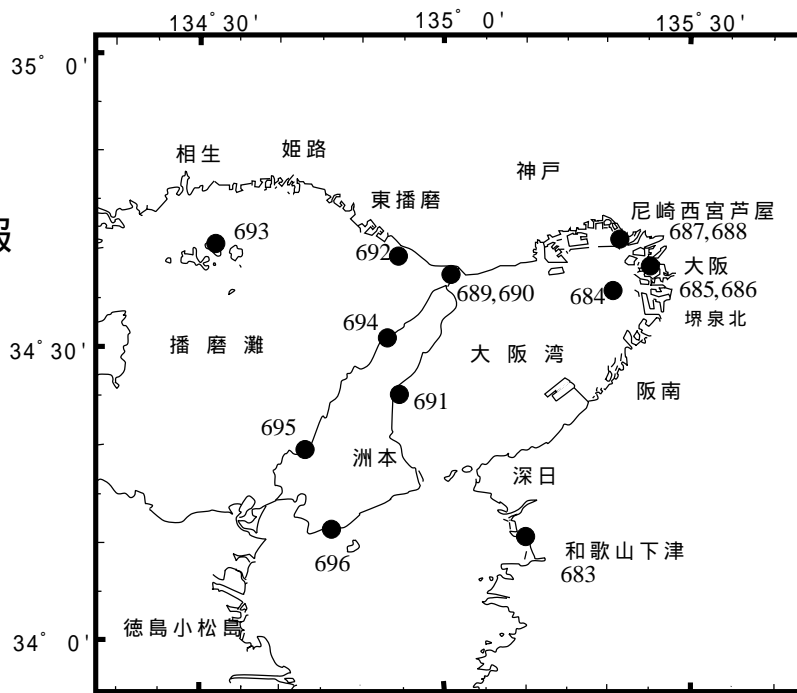
| 海 域     | 改正内容           | 該当海図         | 項   |
|---------|----------------|--------------|-----|
| 尼崎西宮芦屋港 | 水深、岸線について(補正図) | W1107        | 804 |
| 甲浦港     | 浮標について         | W59(分図「甲浦港」) | 808 |

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32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)  
FAX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676項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。

期間 平成16年9月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く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

---

16年677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16年9月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く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

---

16年678項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 突堤延長工事等  
稲積島北東方において、突堤が一部完成している。また、潜水作業を伴う突堤の延長工事及び  
養浜工事が実施される。

1 突堤一部完成

位置 3地点を結ぶ線上(幅9.6メートル)

- (1) 33-32-48.2N 135-29-33.4E
- (2) 33-32-49.2N 135-29-34.1E
- (3) 33-32-50.5N 135-29-36.0E

2 突堤延長工事及び養浜工事

期間 平成16年8月25日～17年3月12日の日出～日没

区域 33-32-48N 135-29-33E付近

警戒船 1隻配備

備考 工事区域を黄色灯付浮標(3基)で表示

海図 W99(分図「周参見漁港」)

出所 田辺海上保安部

---

16年679項 本州南岸 - 田辺港付近 捨石投入作業

湯崎漁港において、潜水作業を伴う捨石投入作業が実施される。

期間 平成16年9月1日～30日(予備10月1日～14日)の日出～日没

区域 33-40.7N 135-20.3E付近

警戒船 1隻配備

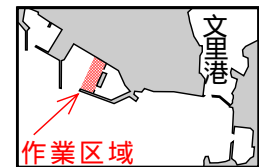
海図 W74

出所 田辺海上保安部

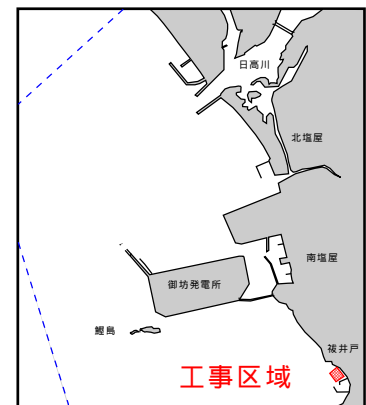
---

16年680項 本州南岸 - 田辺港付近 掘下げ作業  
 瀬戸漁港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成16年9月1日～30日(予備10月1日～14日)の日出～日没  
 区域 33-41.3N 135-20.6E付近  
 警戒船 1隻配備  
 海図 W74  
 出所 田辺海上保安部

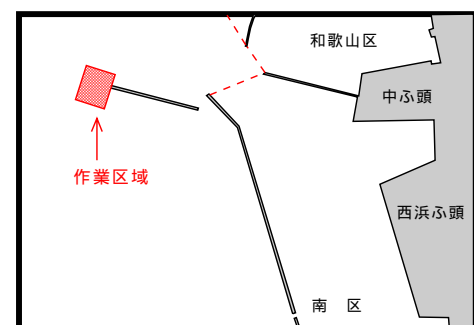
16年681項 本州南岸 - 田辺港、第1区 掘下げ作業  
 新文里港において、作業船による掘り下げ作業が実施されている。  
 期間 平成16年11月30日までの日出～日没  
 区域 33-43.0N 135-23.1E付近  
 警戒船 1隻配備  
 標識 作業船アンカー位置を黄色灯付浮標で表示  
 海図 W74  
 出所 田辺港長



16年682項 本州南岸 - 日高港 防波堤築造工事  
 菟井漁港において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施される。  
 期間 平成16年8月17日～17年2月10日の日出～日没  
 区域 33-51.2N 135-09.9E付近  
 警戒船 1隻配備  
 備考 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示  
 海図 W77(分図「日高港」)  
 出所 田辺海上保安部

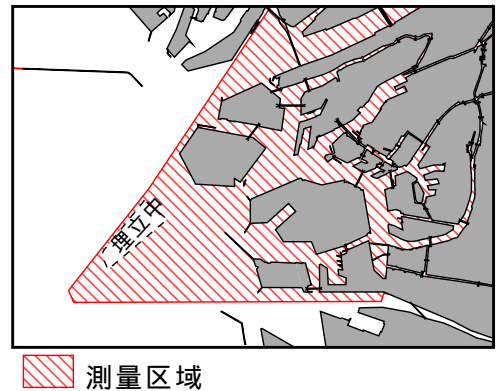


16年683項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事  
 外防波堤西方において、地盤改良工事が実施される。  
 期間 平成16年8月20日～11月10日の日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-12-43N 135-07-19E  
 (2) 34-12-46N 135-07-04E  
 (3) 34-12-58N 135-07-07E  
 (4) 34-12-55N 135-07-22E  
 警戒船 配備  
 海図 W1150  
 出所 和歌山下津港長



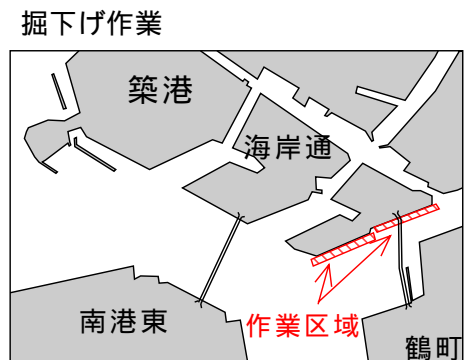
16年684項 大阪湾 - 救難訓練  
 巡視船艇及び航空機による、救難訓練が実施される。  
 期間 平成16年8月30日の1030～1130  
 区域 34-33.5N 135-16.0Eを中心とする半径1.5海里の円内  
 備考 参加船はUY旗を掲揚、又は赤色闪光灯を点灯  
 海図 W1103  
 出所 大阪海上保安監部

16年685項 大阪港 - 大阪区 水路測量  
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。  
 期間 平成16年9月1日～30日  
 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

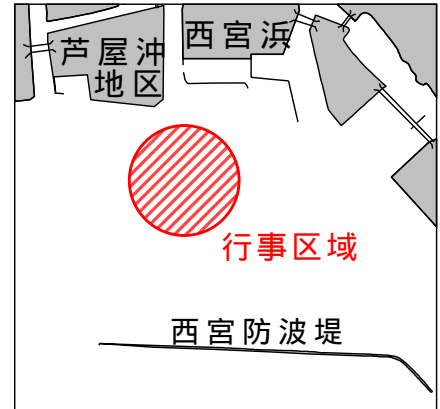


測量区域

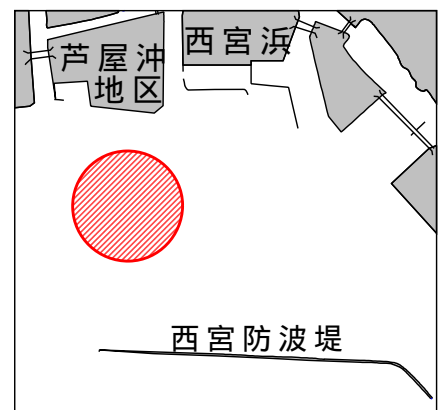
16年686項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業  
 第3突堤南側において、掘り下げ作業が実施される。  
 期間 平成16年9月1日～11月30日の日出～日没  
 区域 2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-38-40N 135-26-39E  
 (2) 34-38-51N 135-27-07E  
 警戒船 2隻配備  
 海図 W123  
 出所 大阪港長



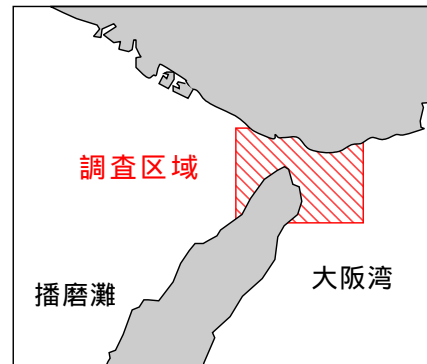
16年687項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(約8隻)によるヨットレースが実施される。  
 期間 平成16年8月22日の1000～1700  
 平成16年8月27～29日の1000～1700  
 区域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内  
 警戒船 3隻配備  
 標識 区域内に三角すい形黄色浮標2基を設置  
 海図 W1107 - W101A  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年688項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約8隻)によるヨットレースが実施される。  
 期間 平成16年8月28日、29日の0900～1630  
 区域 34-41-39N 135-19-02Eを中心とする半径700メートルの円内  
 警戒船 3隻配備  
 備考 区域内にコースを示す浮標を3基設置  
 海図 W1107 - W101A  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年689項 明石海峡及び付近 潮流観測  
測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測が実施される。  
期間 平成16年8月30日、31日  
区域 付図に示す区域  
備考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する  
海図 W131  
出所 五本部海洋情報部



16年690項 明石海峡及び付近 魚礁設置作業  
明石港東方及び江井ヶ島港南方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。  
期間 平成16年9月30日までの日出～日没  
区域 1 明石港東方  
34-38-13N 135-00-28Eを中心とする半径50メートルの円内  
2 江井ヶ島南方  
次の経緯度線に囲まれる区域  
(1) 34-40-00N (2) 34-40-09N  
(3) 134-54-32E (4) 134-54-54E  
警戒船 配備  
沈設物 明石港東方  
鋼製魚礁(高さ4.5m)、コンクリート魚礁(高さ2.0m)  
江井ヶ島南方  
自然石(6,450立方メートル)  
海図 W131  
出所 神戸海上保安部

16年691項 淡路島 - 津名港 物揚場築造工事  
塩田地区において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施される。  
期間 平成16年8月16日～17年1月31日の日出～日没  
区域 3地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-24-53N 134-53-45E  
(2) 34-24-56N 135-53-45E  
(3) 34-24-56N 135-53-42E  
警戒船 1隻配備  
海図 W69  
出所 神戸海上保安部

16年692項 東播磨港南東方 灯浮標復旧  
五管区水路通報16年23号488項, 29号628項削除  
「江井ヶ島港沖海象観測灯浮標(灯台表第1巻3829.7)(34-39.9N 134-54.6E)」は、復旧された。  
海図 W131  
出所 神戸海上保安部

16年693項 家島諸島 - 家島 岸壁一部完成  
尾崎鼻南方において、岸壁が一部完成している。  
区域 2地点を結ぶ線上(幅4.5メートル)  
(1) 34-41-03.4N 134-32-12.8E  
(2) 34-41-01.1N 134-32-08.7E  
海図 W1113  
出所 五本部海洋情報部

16年694項 淡路島 - 室津港 物揚場等築造工事  
潜水作業を伴う、物揚場及び船揚場築造工事が実施される。  
期 間 平成16年8月16日～17年1月31日(予備日を含む)  
区 域 34-31.2N 134-52.6E付近  
警戒船 1隻配備  
海 図 W131  
出 所 五本部海洋情報部

---

16年695項 淡路島 - 湊港北東方 消波ブロック等据付工事  
湊港から鳥飼漁港に至る海域において、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。

期 間 平成16年10月31日まで(予備日を含む)  
区 域 下記2地点付近  
(1) 34-21.1N 134-44.4E  
(2) 34-22.1N 134-44.9E  
警戒船 配備  
海 図 W150B  
出 所 五本部海洋情報部

---

16年696項 淡路島 - 潮埼東方 魚礁設置作業  
仁頃漁港東方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年8月18日～10月15日の日出～日没  
区 域 4地点により囲まれる各区域  
1 (1) 34-11.6N 134-45.4E  
(2) 34-11.2N 134-45.7E  
(3) 34-11.1N 134-45.5E  
(4) 34-11.5N 134-45.3E  
2 (1) 34-11.7N 134-45.8E  
(2) 34-11.5N 134-45.9E  
(3) 34-11.6N 134-46.0E  
(4) 34-11.8N 134-45.9E  
3 (1) 34-11.8N 134-46.1E  
(2) 34-11.6N 134-46.2E  
(3) 34-11.7N 134-46.4E  
(4) 34-11.9N 134-46.2E  
沈設物 自然石：9,000立方メートル、  
鋼製魚礁 (高さ1.5m) 34基、(高さ5m) 6基  
コンクリート製魚礁 (高さ1.5m) 35基、(高さ2m) 34基  
警戒船 1隻配備  
標 識 作業船のアンカーワイヤーの水深10m地点を俵型黄色浮標で表示  
海 図 W150C  
出 所 神戸海上保安部

---

16年697項 四国南岸 - 須崎港 防波堤延長工事

角谷岬南東方において、潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施される。

期間 平成16年8月14日～10月31日の日出～日没

区域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-22-41N 133-16-54E(岸線上)
- (2) 33-22-39N 133-17-01E
- (3) 33-22-31N 133-17-12E
- (4) 33-22-23N 133-17-12E
- (5) 33-22-19N 133-17-09E
- (6) 33-22-36N 133-16-48E(岸線上)

警戒船 1～2隻配備

標識 工事区域を示すため、灯浮標2基、白灯2基及び灯付浮標7基を各設置

備考 ・起重機船によるケーソン据付作業(7函)が実施される。

期間 平成16年8月17日～23日(予備24日～9月1日)

・据付後のケーソン先端部は黄色灯で表示

海図 W105

出所 高知海上保安部

16年698項 四国南岸 - 足摺岬南方 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報16年29号635項削除

ロケット(S-310-34号機)の打ち上げは終了した。

海図 W247 - W1072 (LCW共)

出所 宇宙航空研究開発機構

16年699項 四国南方 - 水路測量

測量船「昭洋(3,300トン)」による、水路測量及び観測機器設置作業が実施される。

期間 平成16年8月25日～9月12日

区域 2地点を結ぶ線上付近

- (1) 26-46.2N 132-51.3E
- (2) 27-53.1N 135-37.0E

備考 ・測量船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚

・船尾から、観測機器を200メートルえい航する。

海図 W1009 (FW共)

出所 海上保安庁海洋情報部

16年700項 特殊書誌新刊

| 番号 | 書誌名 | 刊行年月 | 価格(税込) |
|----|-----|------|--------|
|----|-----|------|--------|

|     |            |        |        |
|-----|------------|--------|--------|
| 683 | 平成17年 天測略暦 | 2004-7 | 2,310円 |
|-----|------------|--------|--------|

出所 海上保安庁水路通報16年31号(16.8.6)