五管区水路通報第51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頃 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
第1271項 神戸港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止				
第1272頃 神尸港及び付近・・・・・・・・・・・・・・・・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1275項 神戸港 第5区・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 灯標一時撤去 第1276項 神戸港 第5区・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
第1278項 四国南岸 高知港・・・・・・・・・・・防波堤延長工事				
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				
_======================================				

海上保安庁水路通報第50号

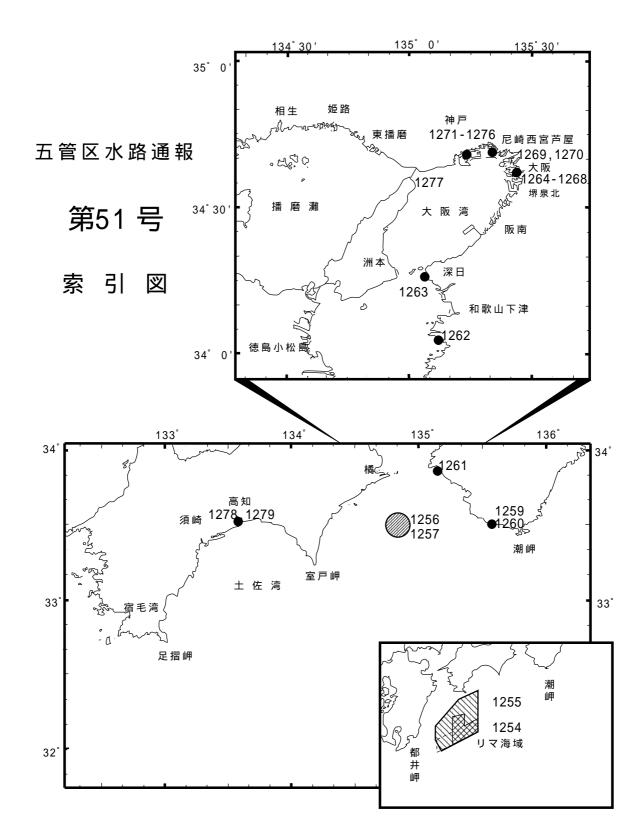
海図の改補(小改正)のお知らせ

(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。

インターネットアト・レス(URL) http://www1.kaiho.mlit.go.jp/



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)

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#〕 インターネットアト・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)
                                        射擊訓練
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。
      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
      実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
  考
  図
海
      W 1 5 7
#
  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。
      平成16年1月 5日~ 7日(予備 8日、
期間
                                  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
              31-04-13N 132-07-51E
           (4)
           (5)
              31-23-13N 132-07-51E
              32-09-13N 132-53-51E
           (6)
      W 1 5 7
海図
出所
      航空自衛隊新田原救難隊
15年1256項 紀伊水道南方
                      射擊訓練
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
义
     W 7 7
      五本部警備救難部
出所
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。
      平成16年1月14日(予備15日)の0600~1800
\overline{\mathsf{X}}
  域
      33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内
  識
      実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海
  义
      W 7 7
  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。
      平成16年1月12日~2月12日
期
 間
 域
\overline{\mathsf{X}}
      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
   考
       調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
備
      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
  义
      W1072(LC共)
出
  所
      海上保安广海洋情報部
```

5 1 号 _{- 3 -} 5 1 号

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

稲積島東方において、潜堤が完成している。

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)

W 9 9 (分図「周参見漁港」) 海 义

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

稲積島東方において、養浜砂投入作業が実施される。

平成16年1月5日~3月20日の日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 33-32.7N 135-29.6E付近

W 9 9 (分図「周参見漁港」) 海 义

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。

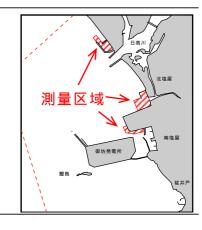
平成16年1月6日~31日の内5日間

 \overline{X} 域 付図に示す区域

備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

义 W 7 7 (分図「日高港」) 海

五本部海洋情報部 出所



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。

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 W 1 5 0 C 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 W 1 1 4 3 - W 1 5 0 A (分図「友ケ島水道」)

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)

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)

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)

平成16年1月26日の1330~1630

34-39.1N 135-28.7E(概位)

W1148-W123 海図

大阪港長公示第32号~第34号(15.9.4) 出所

5 1号 5 1号 - 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 W 1 2 3 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 W 1 2 3 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。

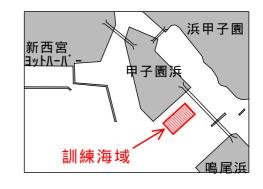
期 間 平成16年1月10日~31日(火曜日を除く)の0900~1630

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

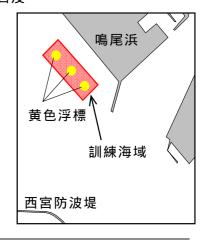
(3) 34-41-16N 135-21-42E

(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

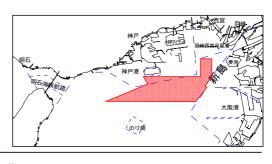
平成16年1月19日~23日

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

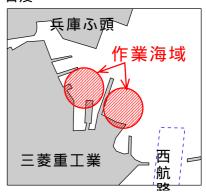
で表示

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

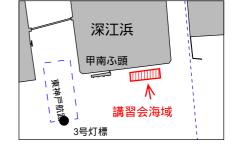
(3) 34-42-14N 135-17-58E

(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 W 1 0 1 A 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。

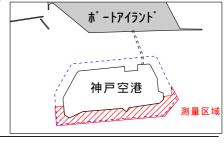
期 間 平成16年1月10日~2月15日

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 江埼船舶通航信号所(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

江埼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 防波堤延長丁事

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 W 1 1 0 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 W 1 1 0 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 W 2 4 7 - W 1 0 7 2 (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

3 0 1 追 本州南・東岸水路誌(英語版) 追補第 2 2003-12 550円

3 0 3 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 4 0 5 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ものも、水路通報と同等物としてご利用できることになります。

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/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。