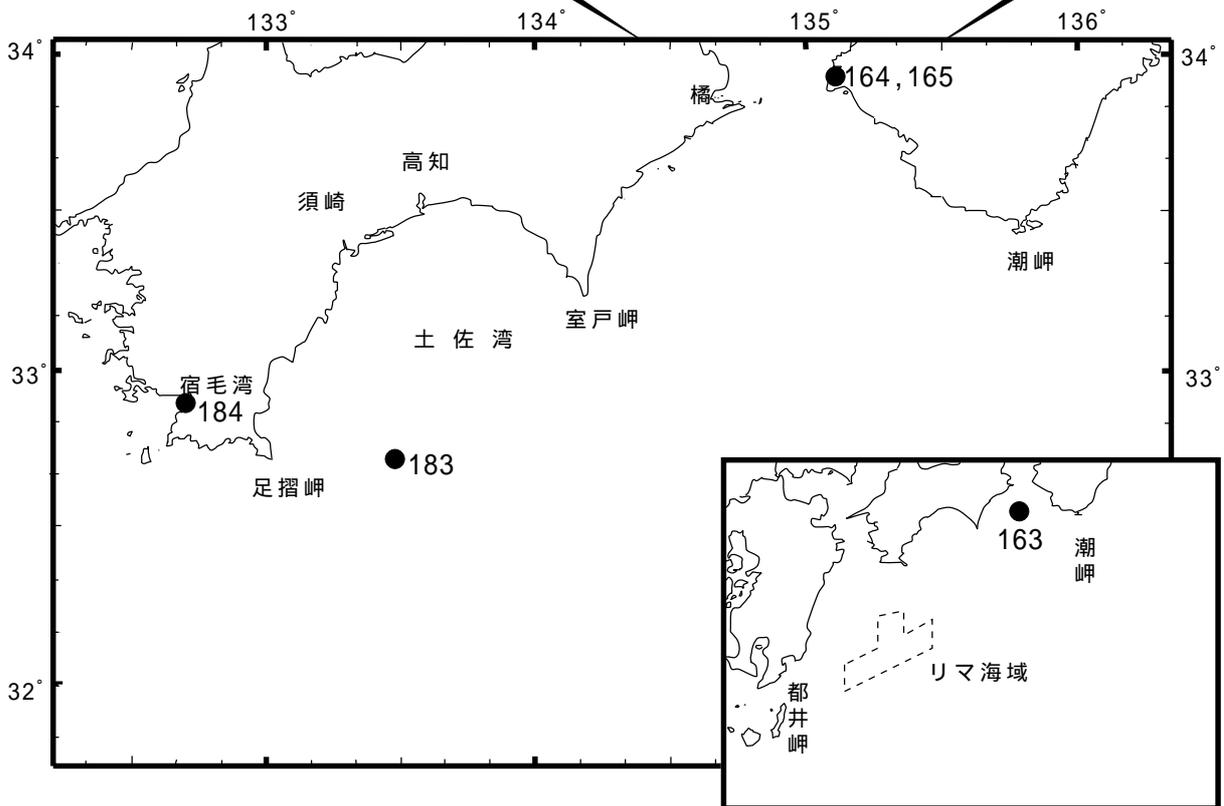
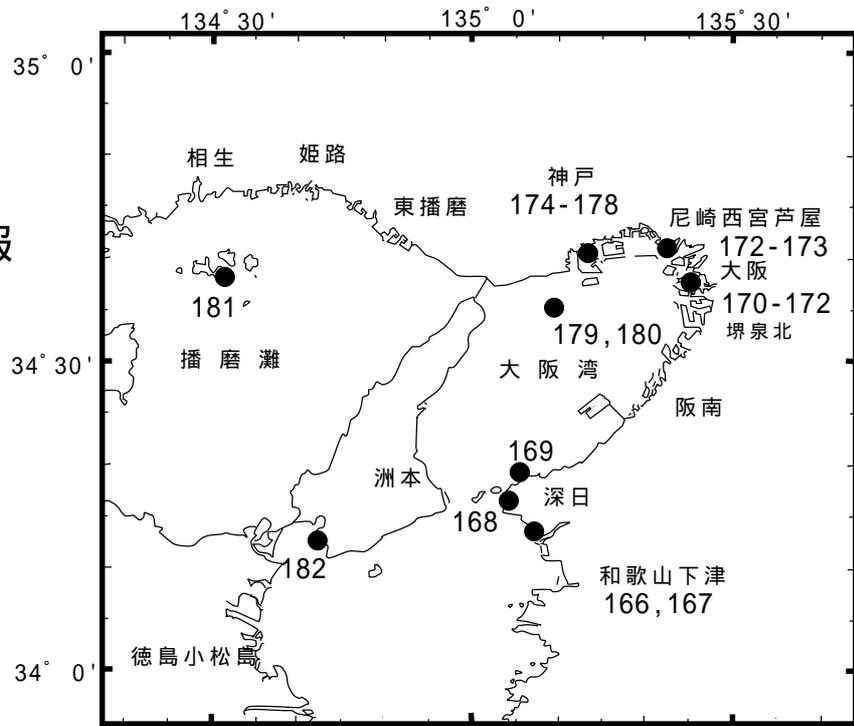




# 五管区水路通報

## 第10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>

=====

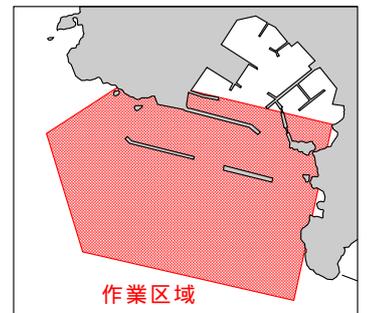
18年163項 紀伊水道南方 射撃訓練  
日ノ御崎南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。  
期間 平成18年3月13日の1000～1300  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
備考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海図 W77(JP共)  
出所 田辺海上保安部

18年164項 紀伊水道 - 比井湾 防波堤復旧工事  
産湯漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施されている。  
期間 平成18年3月20日までの日出～日没  
区域 33-54-44N 135-04-55E付近  
海図 W97  
出所 和歌山海上保安部

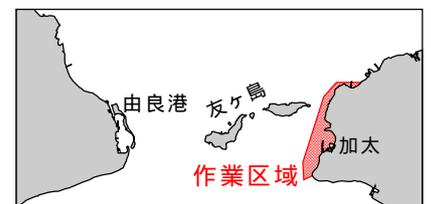
18年165項 紀伊水道 - 由良港付近 標識灯復旧工事  
五管区水路通報15年36号899項関連  
黒ハイ付近において、標識灯復旧工事が実施されている。  
期間 平成18年3月24日までの日出～日没  
区域 33-55-59N 135-03-53E付近  
海図 W97  
出所 和歌山海上保安部

18年166項 和歌山下津港 - 和歌山区、北区 灯台光達距離変更  
五管区水路通報18年5号66項削除  
和歌山北港西防波堤灯台(灯台表第1巻3353)(33-14.1N 135-07.1E)の光達距離が変更された。  
光達距離 旧) 11.0海里  
新) 5.5海里  
海図 W1150  
出所 和歌山海上保安部

18年167項 和歌山下津港 - 外港 防波堤復旧工事  
五管区水路通報18年4号57項関連  
雑賀崎漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施される。  
期間 平成18年3月10日～25日(予備日含む)の昼夜間とも  
区域 34-11.1N 135-08.6E付近(付図参照)  
備考 ・起重機船によるケーソン移設作業実施  
・夜間作業時、警戒船は青色閃光灯を点灯  
海図 W1150  
出所 和歌山下津港長

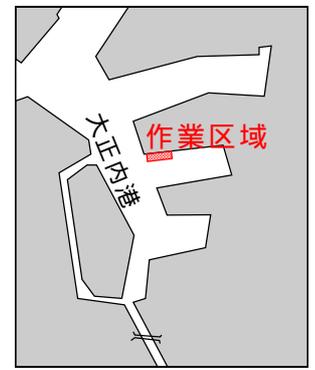


18年168項 友ヶ島水道 - 加太港及び付近 潜水調査作業  
田倉崎から大川港に至る海域において、潜水調査作業が実施される。  
期間 平成18年3月12日、13日(予備14日～26日)の日出～日没  
区域 34-16.5N 135-04.0E付近(付図参照)  
海図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)  
出所 和歌山海上保安部

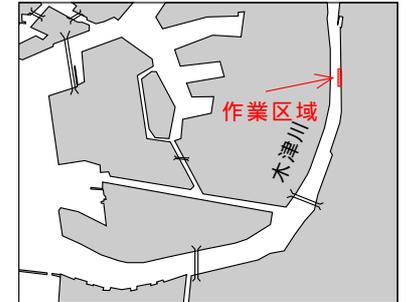


18年169項 大阪湾 - 深日港西方 魚礁設置作業  
明神崎北東方において、魚礁設置作業が実施される。  
期間 平成18年3月15日(予備16日～30日)の日出～日没  
区域 34-19.3N 135-05.9E付近  
沈設物 鉄筋コンクリート製魚礁(木材複合型、高さ2.5m)10基  
海図 W1143  
出所 関西空港海上保安航空基地

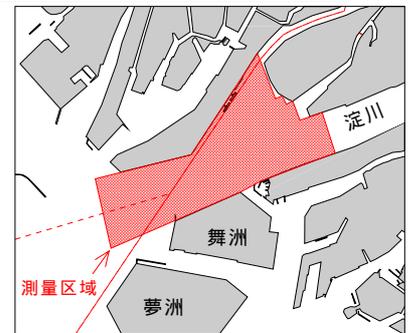
18年170項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁補修工事  
 大正第1突堤南岸壁において、潜水作業を伴う岸壁補修工事が実施される。  
 期間 平成18年3月17日～27日(予備日含む)の日出～日没  
 区域 34-38-38N 135-27-45E付近(付図参照)  
 海図 W1148  
 出所 大阪港長



18年171項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業、水路測量  
 五管区水路通報18年7号116項削除  
 木津川 落合下ノ渡南方において、掘下げ作業及び水路測量が実施される。  
 期間 平成18年3月14日～16日(予備17日～27日)の日出～日没  
 区域 34-38-31N 135-28-47E付近(付図参照)  
 備考 水路測量時、作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1148  
 出所 五本部海洋情報部、大阪港長

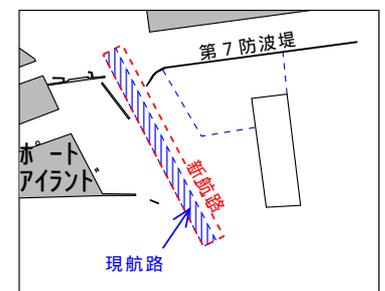


18年172項 大阪港及び尼崎西宮芦屋港 水路測量  
 淀川河口付近において、水路測量が実施されている。  
 期間 平成18年3月14日まで(予備日含む)の0830～1700  
 区域 34-41.0N 135-24.5E付近(付図参照)  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



18年173項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯台灯高変更(予告)  
 五管区水路通報18年5号73項削除  
 尼崎西防波堤灯台(灯台表第1巻3623)(34-41.1N 135-22.7E)の灯高が変更される。  
 予定日 平成18年3月22日(変更の場合あり)  
 灯高 (旧) 10メートル  
 (新) 9メートル  
 備考 変更までの間、改修工事のため足場が組まれ、灯塔が見えにくくなっている。  
 海図 W1107  
 出所 五本部交通部

18年174項 神戸港 - 神戸中央航路 航路変更  
 神戸中央航路は、平成18年4月1日に北東側に100m拡幅される。  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-30.5N 135-14-56.7E  
 (2) 34-38-42.2N 135-16-13.0E  
 (3) 34-38-33.6N 135-15-56.3E(現航路南西角)  
 (4) 34-40-21.9N 135-14-39.9E(現航路北西角)  
 備考 拡幅後、航路幅は500mとなる。  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 平成18年国土交通省令第8号(18.2.27)



18年175項 神戸港 - 神戸中央航路付近 灯台等について(予告)

神戸中央航路の拡幅に伴い、下記航路標識が現状変更される。

予定日 平成18年3月28日(変更の場合あり)

1、復旧

名称 神戸港第7防波堤西灯台(灯台表第1巻3647)

位置 旧) 34-40-04.1N 135-15-11.6E

新) 34-40-07.8N 135-15-14.1E

高さ 旧) 19メートル

新) 20メートル

塗色及び構造 赤色 塔形

灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 7.5海里

明弧 全度

備考 一時休止中のところ、上記変更のうえ復旧

2、移設

名称 神戸中央航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3655)

位置 旧) 34-38-40.6N 135-16-10.1E

新) 34-38-42.2N 135-16-13.0E

海図 W101A(JP共)

出所 五本部交通部

18年176項 神戸港 - 神戸中央航路付近 水路測量

第7防波堤西端付近及び第8防波堤付近において、水路測量が実施される。

期間 平成18年3月16日～18日、29日(予備19日～28日、30日、31日)

日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

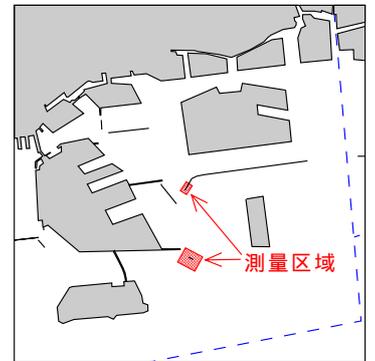
(1) 34-40-04N 135-15-12E

(2) 34-38-54N 135-15-20E

備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部、神戸港長



18年177項 神戸港 潜水調査作業及び水路測量

和田防波堤、第1防波堤、第1南防波堤、第7防波堤周辺において、潜水調査作業及び水路測量が実施されている。

期間 平成18年3月24日までの日出～日没

区域 下記各位置付近

(1) 34-39-09N 135-11-14E(和田防波堤先端)

(2) 34-39-10N 135-11-22E(第1防波堤西端)

(3) 34-39-12N 135-11-45E(第1防波堤中央付近北側)

(4) 34-39-15N 135-12-08E(第1防波堤東端)

(5) 34-39-12N 135-12-08E(第1南防波堤北端)

(6) 34-39-05N 135-12-15E(第1南防波堤南端)

(7) 34-40-14N 135-15-18E(第7防波堤西部湾曲部南側)

(8) 34-40-22N 135-15-57E(第7防波堤西部北側)

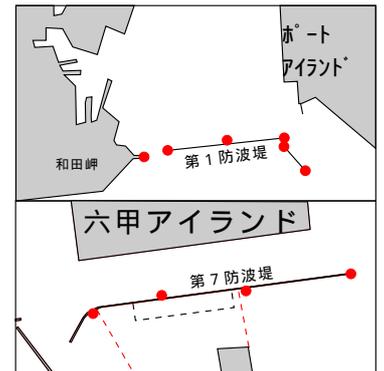
(9) 34-40-28N 135-16-50E(第7防波堤東部南側)

(10) 34-40-33N 135-17-44E(第7防波堤東端)

備考 水路測量を行う作業船は、「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部、神戸港長



●: 作業区域

18年178項 神戸港 - 第4区 栈橋点検作業

須磨ヨットハーバーにおいて、潜土工による栈橋の保守点検作業が実施されている。

期間 平成18年3月20日まで(予備21日～25日)の日出～日没

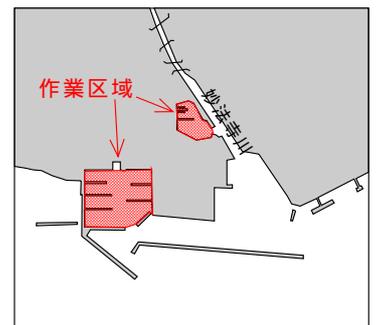
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-38-36N 135-08-00E

(2) 34-38-30N 135-07-52E

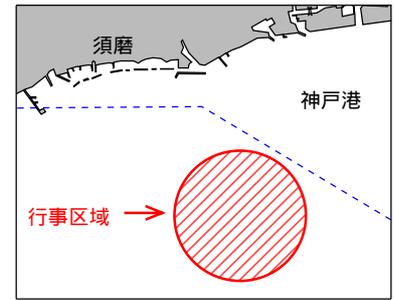
海図 W101B(JP共)

出所 神戸港長



18年179項 神戸港付近 ヨットレース  
須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成18年3月19日の1000～日没  
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内  
備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置  
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



18年180項 神戸港南方 曳航訓練  
測量船「うずしお(30トン)」による、観測機器の曳航訓練(曳航長:約200m)が実施される。

期間 平成18年3月15日の0900～1700  
区域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 34-34.9N (2) 34-36.0N  
(3) 135-07.4E (4) 135-10.3E  
海図 W131(JP共) - W1103(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



18年181項 家島諸島 - 坊勢島 灯台復旧  
五管区水路通報16年35号773項削除  
坊勢港西ノ浦西5号防波堤灯台(灯台表第1巻3929.5)(34-38.9N 134-31.1E)は復旧した。  
海図 W1113  
出所 神戸海上保安部

18年182項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置  
海釣り公園南南西方に、魚礁が設置された。  
位置 34-13-39N 134-42-07E  
沈設物 自然石 280立方メートル  
海図 W112(JP共)  
出所 神戸海上保安部

18年183項 四国南岸 - 土佐湾 灯浮標復旧等  
五管区水路通報18年8号138項削除  
足摺沖黒潮牧場A灯浮標(灯台表第1巻3102.4)(32-44.2N 133-30.9E)は名称等変更のうえ復旧した。  
新名称 土佐黒潮牧場6号施設灯  
灯質 旧) モールス符号黄光 毎8秒にD(-・・)  
新) モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
光達距離 旧) 4.5海里  
新) 6海里  
備考 ・施設灯が設置されている浮標の塗色、形状  
黄色 柱形(頭標なし)  
・レーダー反射器付  
・本灯故障時には、非常灯(2基)が同期点滅する  
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
光達距離 4.5海里  
海図 W108  
出所 高知海上保安部

18年184項 四国南岸 - 宿毛湾港 防波堤築造工事

城鼻南東方において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成18年3月25日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-55-03N 132-40-27E

(2) 32-54-59N 132-40-31E

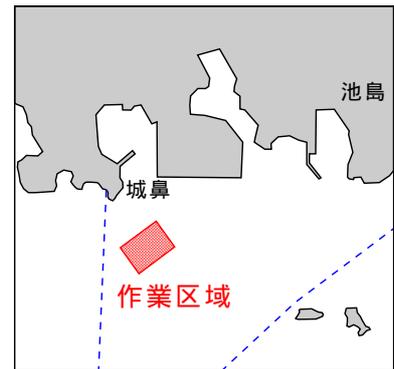
(3) 32-54-55N 132-40-25E

(4) 32-54-59N 132-40-21E

備 考 作業区域を黄色灯付浮標で表示

海 図 W1237(分図「宿毛湾港」)

出 所 宿毛海上保安署



18年185項 船舶気象通報業務一時休止

下記提供方法により提供されている船舶気象通報のうち、友ヶ島灯台における気象状況の提供が一時休止される。

期 間 平成18年3月26日(予備27日)の0900～1200

提供方法 ・和歌山海上保安部

インターネットホームページ(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/>)

電話(073-402-6177)

・田辺海上保安部

インターネットホームページ(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/>)

電話(0739-23-3177)

出 所 五本部交通部

お知らせ 沿岸域情報提供システム（MICS）について  
海上保安庁では、プレジャーボート、漁船などの船舶運航者や磯釣り、マリンスポーツなどのマリ  
ンレジャー愛好者の方々などに対して、全国の海上保安部等からリアルタイムに「海の安全に関する  
情報」を提供する「沿岸域情報提供システム」（MICS：Maritime Information and Communication  
System）を運用しています。

第五管区海上保安本部管内における運用箇所等については、以下のとおりです。

第五管区海上保安本部（沿岸域情報提供システムについて）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/honbu/mics/index.htm>

大阪海上保安監部（大阪府大阪市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/m/>  
テレホンサービス 06-4395-3900

神戸海上保安部（兵庫県神戸市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/m/>  
テレホンサービス 078-327-4177

大阪湾海上交通センター（兵庫県淡路市）

インターネット <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>  
i-mode <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/imode/>  
EZweb <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/ezweb/>  
ポータルサイト <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/jsky/>  
テレホンサービス（気象情報） 0799-82-3040  
"（巨大船情報等） 0799-82-3044（当日）、0799-82-3043（翌日）  
FAXサービス 0799-82-3046

和歌山海上保安部（和歌山県和歌山市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/m/>  
テレホンサービス 073-402-6177

田辺海上保安部（和歌山県田辺市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/m/>  
テレホンサービス 0739-23-3177

小松島海上保安部（徳島県小松島市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/komatsujima/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/komatsujima/m/>  
テレホンサービス 0885-35-1177

高知海上保安部（高知県高知市）

インターネット <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/>  
各種携帯電話 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/m/>  
テレホンサービス 088-837-8177