

# 五管区水路通報第 2 1 号

( 434項 - 451項 )

平成 1 6 年 5 月 2 8 日

第五管区海上保安本部

第 434項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域 )	射撃訓練
第 435項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 436項	本州南岸	潮岬南方 ~ 駿河湾	潜航試験
第 437項	本州南岸	田辺港、第 2 区	養浜工事等
第 438項	大阪湾		展示訓練
第 439項	大阪湾		灯台について
第 440項	大阪港	大阪区、第 1 区	航泊禁止
第 441項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 442項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット講習会
第 443項	尼崎西宮芦屋港及び神戸港		飛行艇離着水について
第 444項	神戸港	第 3 区	小型船実技試験
第 445項	神戸港	第 3 区	潜水調査作業
第 446項	淡路島	洲本港	防波堤築造工事
第 447項	東播磨港付近		養浜工事
第 448項	相生港		浮棧橋設置
第 449項	淡路島	都志港北東方	護岸築造工事
第 450項	徳島小松島港	小松島区、第 3 区	灯付浮標設置
第 451項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

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 20 号

( 5 月 21 日 発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港	図誌訂正	W100A	539
家島諸島及び付近	浮標、灯について	W1113-W150B-W106	536
徳島小松島港付近	パイロットステーションについて	W1126-W150C	535
紀伊水道、橘港付近	突堤完成、灯設置	W1104	534

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。

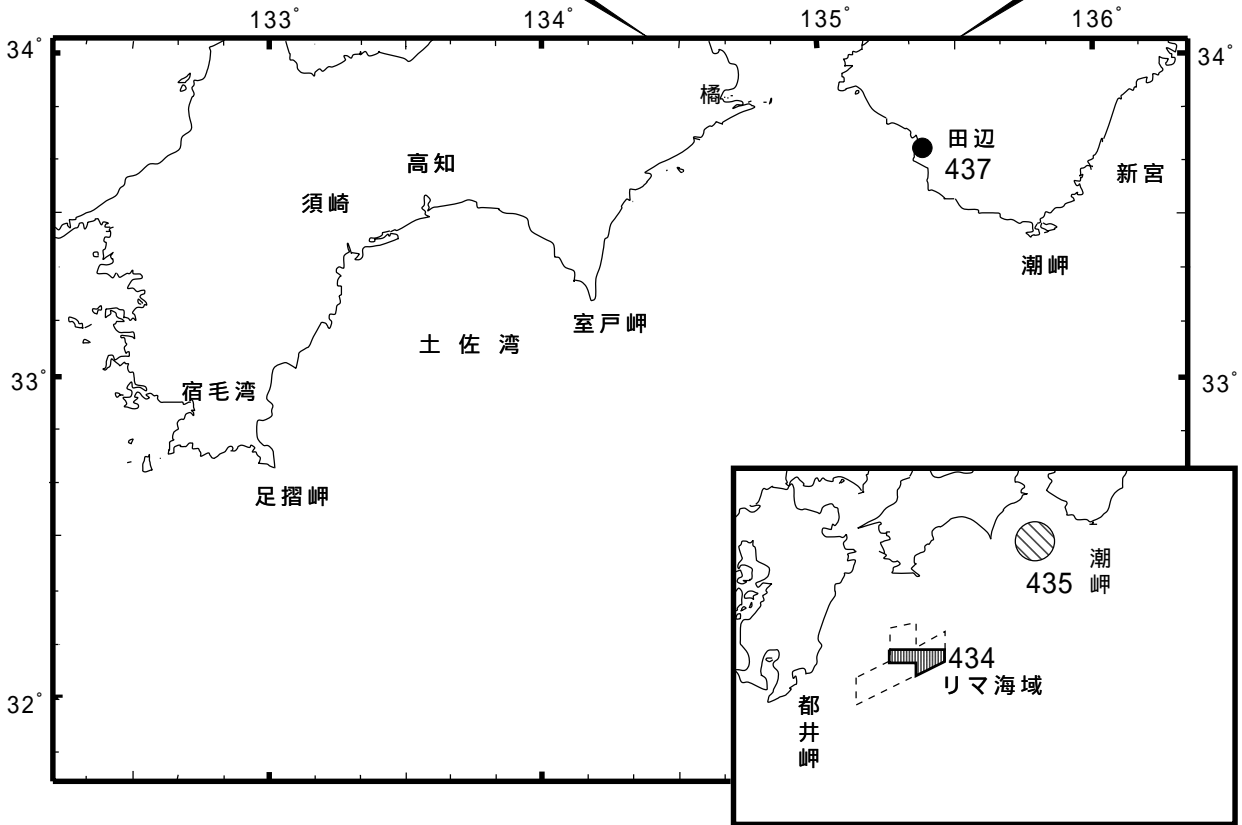
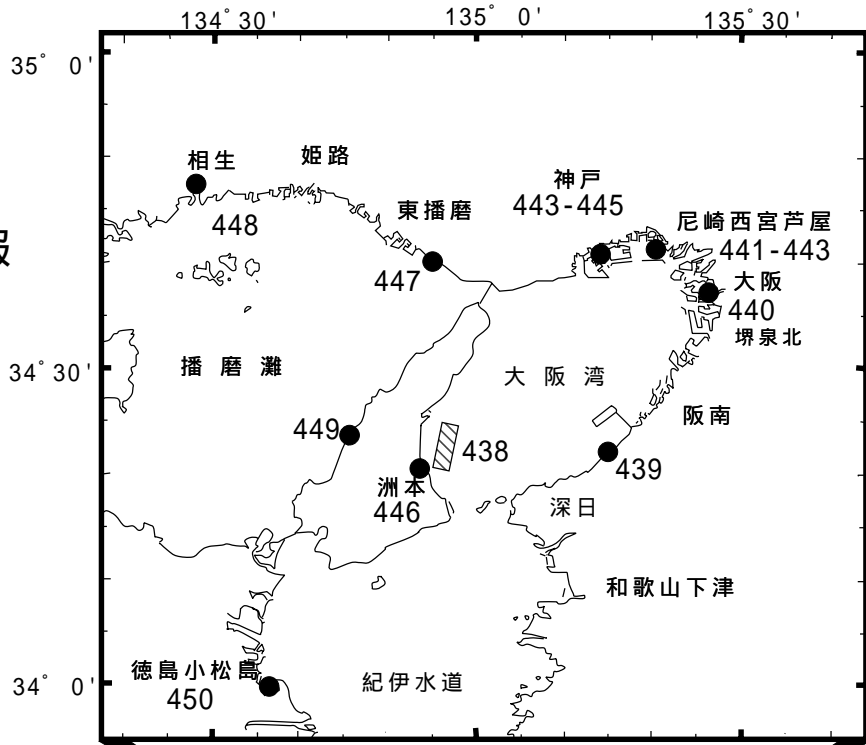
また、インターネットでも提供しています。

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21号

索引図



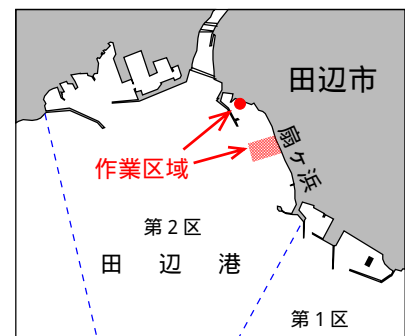
=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先  
第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)  
神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)  
FAXによる五管区水路通報提供サービス  
(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕  
(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕  
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>  
=====

16年434項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
 自衛艦7隻による対空、対水及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
 期間 平成16年6月17日、18日(予備19日)の0600~1800  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 31-48.2N 133-29.8E  
 (2) 31-42.2N 133-29.8E  
 (3) 31-28.2N 132-59.8E  
 (4) 31-36.2N 132-59.8E  
 (5) 31-36.2N 132-37.8E  
 (6) 31-48.2N 132-37.8E  
 備考 実施艦は、「B」旗を掲揚  
 海図 W157  
 出所 防衛庁海上幕僚監部

16年435項 紀伊水道南方 射撃訓練  
 蒲生田岬南方において、自衛隊航空機2機による対水上射撃訓練が実施される。  
 期間 平成16年6月15日、16日(予備17日、18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  
 海図 W77  
 出所 防衛庁海上幕僚監部

16年436項 本州南岸 - 潮岬南方~駿河湾 潜航試験  
 五管区水路通報16年20号416項削除  
 深海巡航探査機「うらしま」による、潜航試験が実施される。  
 期間 平成16年6月9日~14日  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 35-00.0N 138-35.0E  
 (2) 35-00.0N 138-45.0E  
 (3) 33-45.0N 138-25.0E  
 (4) 32-12.0N 136-00.0E  
 (5) 32-50.0N 136-00.0E  
 (6) 33-57.0N 138-05.0E  
 備考 母船は調査船「よこすか(4,439トン)」  
 海図 W61B  
 出所 海洋研究開発機構

16年437項 本州南岸 - 田辺港、第2区 養浜工事等  
 扇ヶ浜前面及び付近において、養浜工事及び消波ブロックの運搬・設置工事が実施される。  
 期間 平成16年6月1日~7月20日の日出~日没  
 区域 1、4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 33-43-23N 135-22-44E  
 (2) 33-43-21N 135-22-35E  
 (3) 33-43-28N 135-22-33E  
 (4) 33-43-29N 135-22-41E  
 2、33-43-40N 135-22-28E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 W74  
 出所 田辺港長

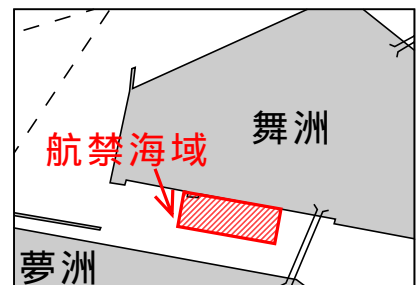


16年438項 大阪湾 展示訓練  
 津名港沖において、自衛艦18隻及び航空機8機による展示訓練が実施される。  
 期間 平成16年6月4日～6日の1200～1330  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-20.9N 134-56.5E  
 (2) 34-20.7N 134-57.7E  
 (3) 34-25.7N 134-58.8E  
 (4) 34-25.8N 134-57.6E  
 警戒船 7隻配備  
 海図 W150A  
 出所 海上自衛隊呉地方総監部

16年439項 大阪湾 灯台について  
 淡輪港北東方の、下記灯台の名称が変更される。  
 予定日 平成16年6月1日  
 名称 1、変更前 大阪府樽井船だまりS八防波堤灯台  
 (灯台表第1巻3510.8) (34-23.0N 135-15.6E)  
 変更後 樽井漁港西防波堤灯台  
 2、変更前 大阪府樽井船だまりS九防波堤灯台  
 (灯台表第1巻3510.81)(34-22.9N 135-15.6E)  
 変更後 樽井漁港東突堤灯台  
 海図 W1103  
 出所 五本部交通部

16年440項 大阪港 - 大阪区、第1区 航泊禁止  
 舞洲南側護岸前面海上において、トライアスロン大会が実施されるため、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

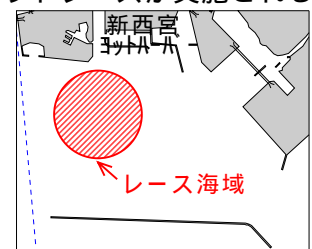
期間 平成16年6月13日の0900～1500  
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-39-41N 135-23-49E  
 (2) 34-39-37N 135-23-48E  
 (3) 34-39-40N 135-23-34E  
 (4) 34-39-43N 135-23-35E



警戒船 4隻配備  
 備考 ・区域は赤色浮標により表示  
 ・荒天等のため行事が中止された場合は、航泊の禁止は解除される  
 海図 W123  
 出所 大阪港長公示第2号(16.5.26)

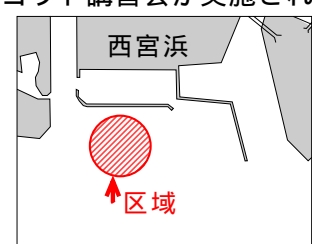
16年441項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方において、ディンギーヨット及びクルザーヨットによるヨットレースが実施される。

期間 平成16年6月5日、6日の0800～日没(参加約12隻)  
 平成16年6月12日、13日の0900～1800(参加58隻)  
 区域 34-41-47N 135-19-23Eを中心とする半径700メートルの円内  
 警戒船 配備  
 備考 区域内にコースを示す浮標を設置  
 海図 W1107 - W101A  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年442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6月13日、20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443項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇離着水について  
六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水及び水上試験が実施される。

期 間 平成16年6月9日、10日、14~16日、18日、25日、29日、30日  
(予備11日~28日の日曜を除く)の0900~日没

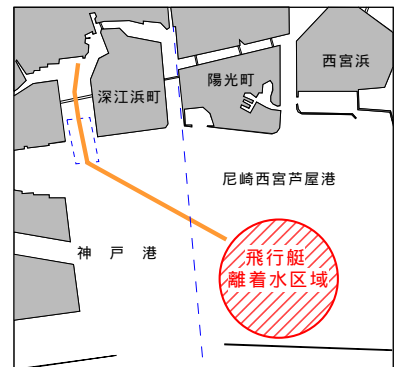
区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

警戒船 3隻配備

備 考  
・飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經由する上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
・離着水時、警戒船から発煙筒を1基投入し、航空機は風上に向かって発煙筒の右側海面から離水及び着水する

海 図 W1107-W101A

出 所 尼崎西宮芦屋港長



16年444項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験  
東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される。

期 間 平成16年6月8日~13日、15日~20日  
(予備14日、21日)の0900~1630

区 域 34-42-49N 135-17-13E付近

標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海 図 W101A

出 所 神戸港長



16年445項 神戸港 - 第3区 潜水調査作業  
深江浜町周辺において、潜水調査作業が実施される。

期 間 平成16年6月4日、5日(予備6日~12日)の日出~日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-42-54N 135-18-13E

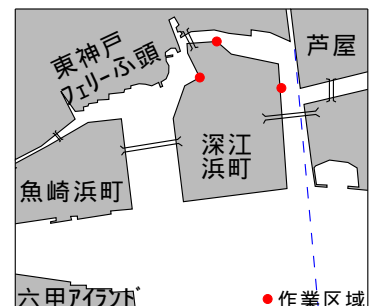
(2) 34-43-07N 135-17-49E

(3) 34-42-56N 135-17-42E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



16年446項 淡路島 - 洲本港 防波堤築造工事  
炬口漁港において、潜水作業を伴う防波堤の築造工事が実施されている。

期 間 平成16年6月24日まで(予備日25日~30日)の日出~日没

区 域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-21-11N 134-53-44E

(2) 34-21-16N 134-53-48E

(3) 34-21-11N 134-53-58E

(4) 34-21-03N 134-53-53E

(5) 34-21-08N 134-53-44E

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー水深5mの位置を黄色浮標で表示

海 図 W1149(分図「洲本港」)

出 所 神戸海上保安部

16年447項 東播磨港付近 養浜工事  
江井ヶ島港西方において、養浜工事が実施されている。

期 間 平成16年10月30日まで

区 域 34-40.7N 134-54.4E付近

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部

16年448項 相生港 浮棧橋設置

浮棧橋が設置されている。

- 区 域 下記各2地点を結ぶ線(幅2メートル)
- 1、(1) 34-47-07.8N 134-28-29.9E
  - (2) 34-47-04.4N 134-28-29.9E (岸線上)
  - 2、(1) 34-47-07.8N 134-28-31.0E
  - (2) 34-47-04.4N 134-28-31.0E (岸線上)
  - 3、(1) 34-47-07.8N 134-28-32.2E
  - (2) 34-47-04.1N 134-28-32.2E (岸線上)
  - 4、(1) 34-47-07.8N 134-28-33.3E
  - (2) 34-47-04.1N 134-28-33.3E (岸線上)

海 図 W111  
出 所 五本部海洋情報部

16年449項 淡路島 - 都志港北東方 護岸築造工事

五斗ノ鼻南方において、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9月30日まで(予備10月1日~31日)の日出~日没

位 置 34-25.5N 134-47.2E付近

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示

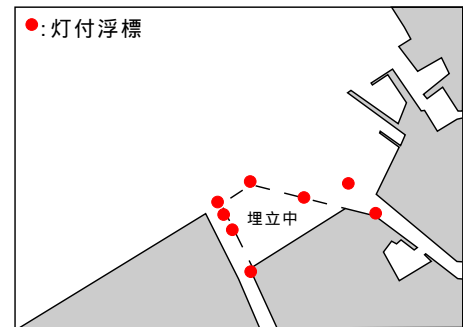
海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部

16年450項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 灯付浮標設置

太田川河口付近において、黄色灯付浮標が設置された。

- 位 置 下記8地点
- (1) 33-59-45.7N 134-37-47.2E
  - (2) 33-59-47.7N 134-37-45.2E
  - (3) 33-59-47.3N 134-37-39.9E
  - (4) 33-59-48.9N 134-37-32.5E
  - (5) 33-59-46.4N 134-37-27.5E
  - (6) 33-59-45.3N 134-37-28.3E
  - (7) 33-59-42.8N 134-37-30.1E
  - (8) 33-59-39.6N 134-37-32.5E



備 考 上記(1)(2)地点間に、汚濁防止膜が設置されている。

海 図 W1126

出 所 小松島海上保安部

16年451項 北太平洋北西部 - ロラン局欠射

新島ロランC局は、航空障害灯修理に伴い欠射する。

期 間 平成16年6月4日の0900~1200(荒天順延)

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)

(2)韓国チェーン(9930、Y従局)

海 図 LCW1072

出 所 三本部交通部