

五管区水路通報第 17 号

(362項 - 375項)

平成 16 年 4 月 30 日

第五管区海上保安本部

- =====
- 第 362項 大阪港 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止
 - 第 363項 尼崎西宮芦屋港 第 1 区 護岸築造工事
 - 第 364項 尼崎西宮芦屋港 第 3 区 ヨットレース
 - 第 365項 神戸港 船舶通航信号所一時業務休止
 - 第 366項 神戸港 第 2 区、第 3 区、第 6 区 潜水調査作業
 - 第 367項 神戸港 第 3 区 小型船実技試験
 - 第 368項 神戸港 第 5 区 潜水調査作業
 - 第 369項 淡路島 浦港南方 灯浮標等復旧
 - 第 370項 淡路島 津名港 重量物荷役作業
 - 第 371項 淡路島 由良港 掘下げ作業
 - 第 372項 播磨灘東部 灯付浮標撤去作業
 - 第 373項 家島諸島 家島港 岸壁築造工事
 - 第 374項 四国南方 水路測量
 - 第 375項 北太平洋北西部 水路測量等
- =====

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16号

（4月23日発行）掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港、大阪区	船舶通航信号所の移転について（図誌訂正）	W1103	432

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。

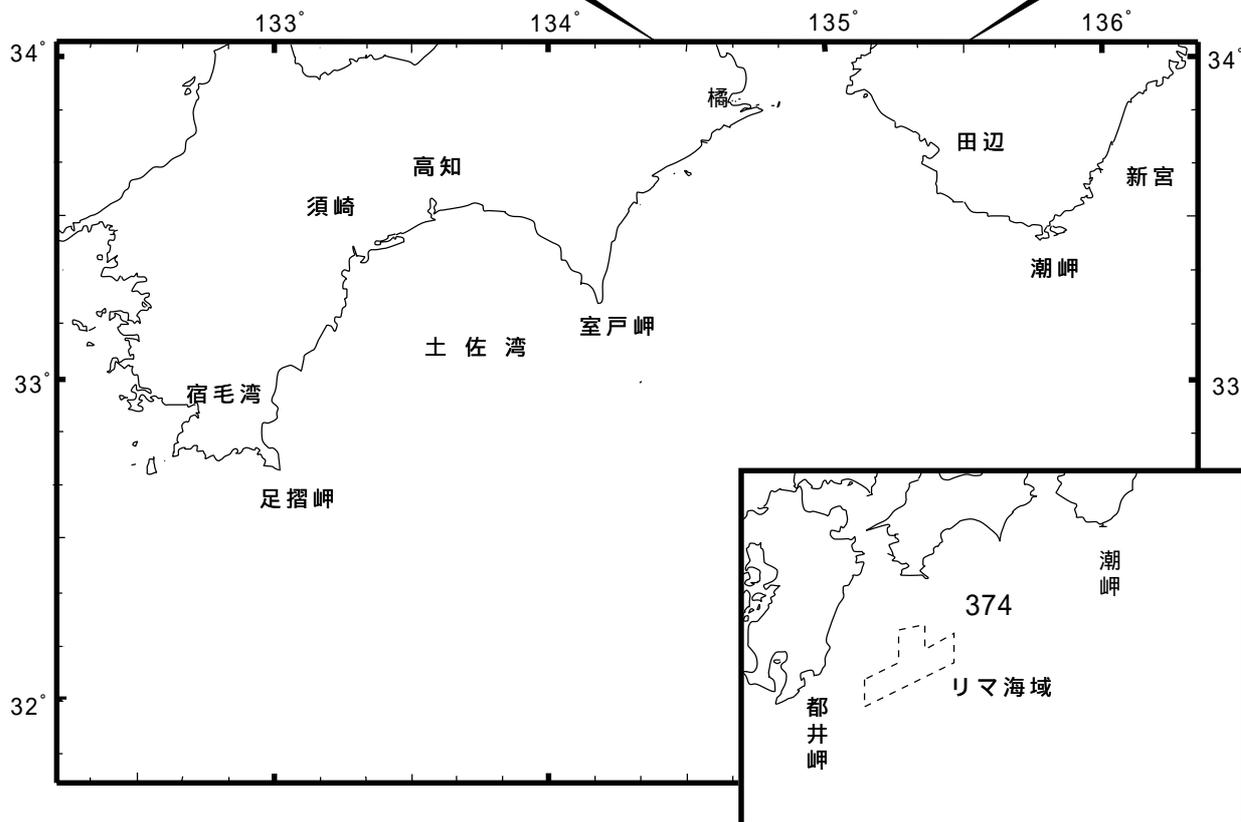
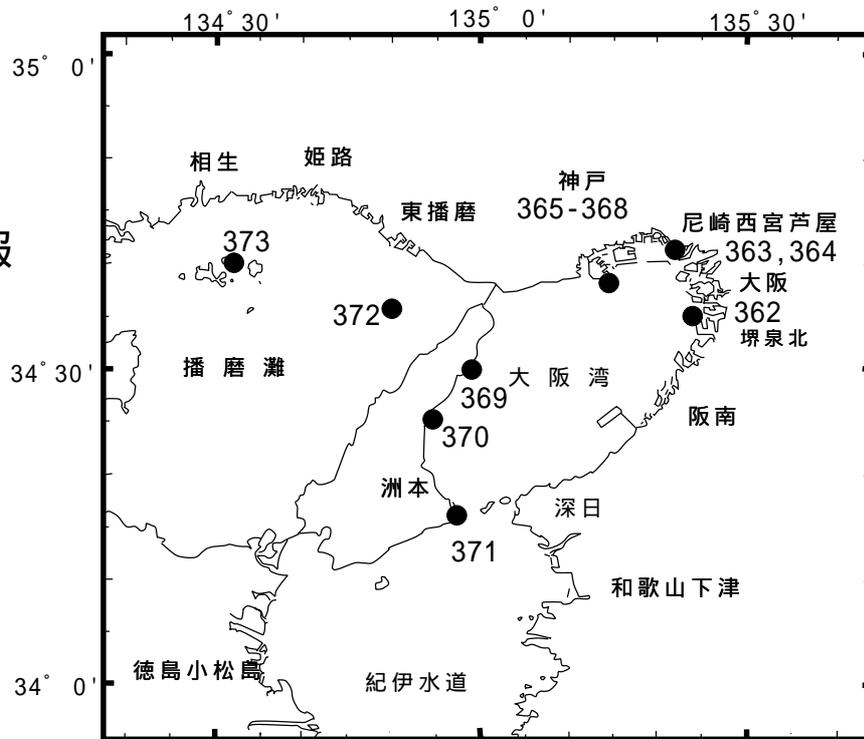
また、インターネットでも提供しています。

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17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>

16年362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空中線保守のため、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5月15日(予備29日)の1330~1530
 名称 大阪港船舶通航信号所(灯台表第一巻8108、34-39.2N 135-25.8E)
 海図 W123
 出所 五本部交通部

16年363項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 護岸築造工事
 東堀において、潜水作業を伴う磁気探査及び護岸築造工事が実施される。

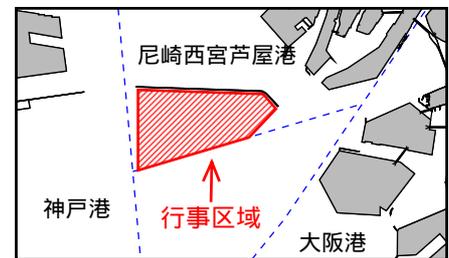
期間 平成16年5月6日~8月31日(予備9月1日~30日)の日出~日没
 区域 34-42.4N 135-25.0E付近
 警戒船 配備
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



16年364項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(参加約30艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成16年5月16日の1000~1700
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107 - W1103
 出所 尼崎西宮芦屋港長

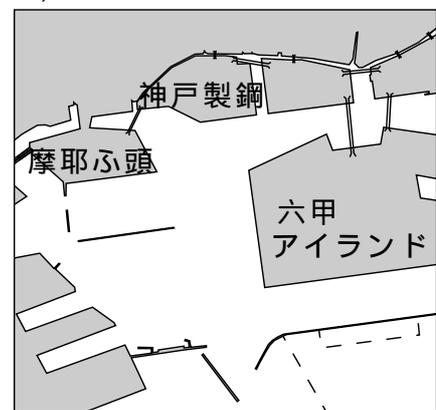


16年365項 神戸港 - 船舶通航信号所一時業務休止
 下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく情報提供業務が一時休止される。
 期間 平成16年5月12日の0900~1700
 名称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)
 備考 緊急時には、作業を延期する
 海図 W101A - W1103
 出所 五本部交通部

16年366項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 潜水調査作業
 神戸港内において、潜水作業を伴う潮間帯生物調査が実施される。

期日 平成16年5月18日、19日(予備日20日~29日)の日出~日没
 位置 下記位置付近
 (1) 34-42-01.7N 135-14-06.9E
 (2) 34-41-59.7N 135-14-57.9E
 (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E
 (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E

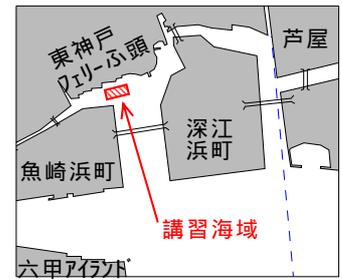
警戒船 1隻配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



調査地点

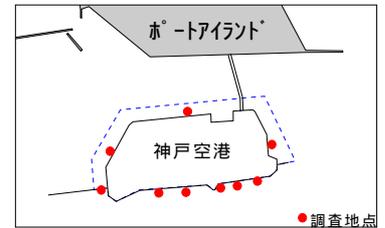
16年367項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験
東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が
実施される。

期 間 平成16年5月18日～23日(予備24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368項 神戸港 - 第5区 潜水調査作業
神戸空港埋立地周辺において、潜水土による生物調査が
実施される。

期 間 平成16年5月18日、19日(予備20日～31日)の日出～日没
区 域 付図に示す9地点
警戒船 1隻配備
海 図 W101A
出 所 神戸港長



16年369項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等復旧
五管区水路通報15年45号1142項削除
下記灯浮標等は復旧した。

名 称 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)
仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)
仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)
仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)
海 図 W131
出 所 神戸海上保安部

16年370項 淡路島 - 津名港 重量物荷役作業
生穂漁港東側において、起重機船によるケーソン及び異形ブロックの荷役作業が実施される。

期 間 平成16年5月1日～6月6日(予備日7日～15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) 34-26-40N 134-55-17E(岸線上)
(2) 34-26-42N 134-55-16E
(3) 34-26-47N 134-55-24E
(4) 34-26-42N 134-55-32E
(5) 34-26-37N 134-55-28E
(6) 34-26-38N 134-55-26E(岸線上)

警戒船 1隻配備
備 考 作業船のアンカーワイヤ水深 - 5m位置に黄色球形浮標を設置
海 図 W69
出 所 神戸海上保安部

16年371項 淡路島 - 由良港 掘下げ作業
新川口北西方において、作業船による深浅測量及び掘下げ作業が実施される。

期 間 平成16年5月6日～6月15日の日出～日没
区 域 3地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
(1) 34-18-01N 134-56-29E(岸線上)
(2) 34-17-59N 134-56-33E
(3) 34-17-57N 134-56-32E(岸線上)

海 図 W1149(分図「由良港」)
出 所 神戸海上保安部

16年372項 播磨灘東部 灯付浮標撤去作業

五管区水路通報15年34号850項関連

鹿之瀬北西方において、作業船による黄色灯付浮標47基の撤去作業が実施される。

期 間 平成16年5月1日～10日の日出～日没

区 域 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-37-16N 134-49-41E
- (2) 34-35-30N 134-50-18E
- (3) 34-34-17N 134-44-01E
- (4) 34-35-27N 134-43-41E
- (5) 34-36-59N 134-45-00E

警戒船 3隻配備

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

16年373項 家島諸島 - 家島港 岸壁築造工事

潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施される。

期 間 平成16年5月15日～8月31日

区 域 34-41.0N 134-32.2E付近

警戒船 潜水中、1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を、球形黄色浮標で表示

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部

16年374項 四国南方 水路測量

海洋調査船「かいよう(3176t)」による、水路測量及び自己浮上式観測機器の回収作業が実施される。

期 間 平成16年5月20日～27日

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-18N 134-18E
- (2) 32-06N 135-00E
- (3) 31-17N 133-17E
- (4) 32-30N 132-35E

標 識 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 五本部海洋情報部

16年375項 北太平洋北西部 水路測量等

五管区水路通報16年16号361項削除

観測船「なつしま(1,553トン)」及び深海観測装置「ディープ・トウ」による水路測量及び観測機器の設置及び回収作業が実施される。

期 間 平成16年5月7日～12日

区 域 下記経緯度線に囲まれる各区域

- 1 (1) 25-20N (2) 26-00N
- (3) 132-40E (4) 133-20E
- 2 (1) 25-40N (2) 26-20N
- (3) 131-30E (4) 132-30E

備 考 観測船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W210

出 所 海上保安庁海洋情報部
