

五管区水路通報第 1 5 号

(328項 - 349項)

平成 1 6 年 4 月 1 6 日

第五管区海上保安本部

=====

第 328項	本州南岸	潮岬南方	射撃訓練
第 329項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	救難訓練
第 330項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 331項	紀伊水道南方		救難訓練
第 332項	本州南岸	潮岬東南東方	水路測量等
第 333項	本州南岸	潮岬南方	水路測量等
第 334項	紀伊水道	湯浅湾	魚礁設置
第 335項	大阪港	大阪区	水路測量
第 336項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習及び試験
第 337項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ウェイクボード競技会
第 338項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 339項	神戸港	第 2 区	潜水訓練
第 340項	神戸港	第 3 区	小型船実技試験
第 341項	東播磨港東方		養浜工事
第 342項	家島諸島		立標不存在
第 343項	家島諸島	鞍掛島南東方	魚礁設置
第 344項	淡路島	江崎南西方	護岸復旧工事
第 345項	淡路島	都志港及び付近	突堤等築造工事
第 346項	淡路島西岸		磁気探査作業
第 347項	四国南岸	室戸岬南方	灯浮標設置
第 348項	四国南岸	高知港	深淺測量
第 349項	四国南岸	興津埼東方	魚礁設置作業

=====

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 14 号)
(4 月 9 日 発行) 掲載分

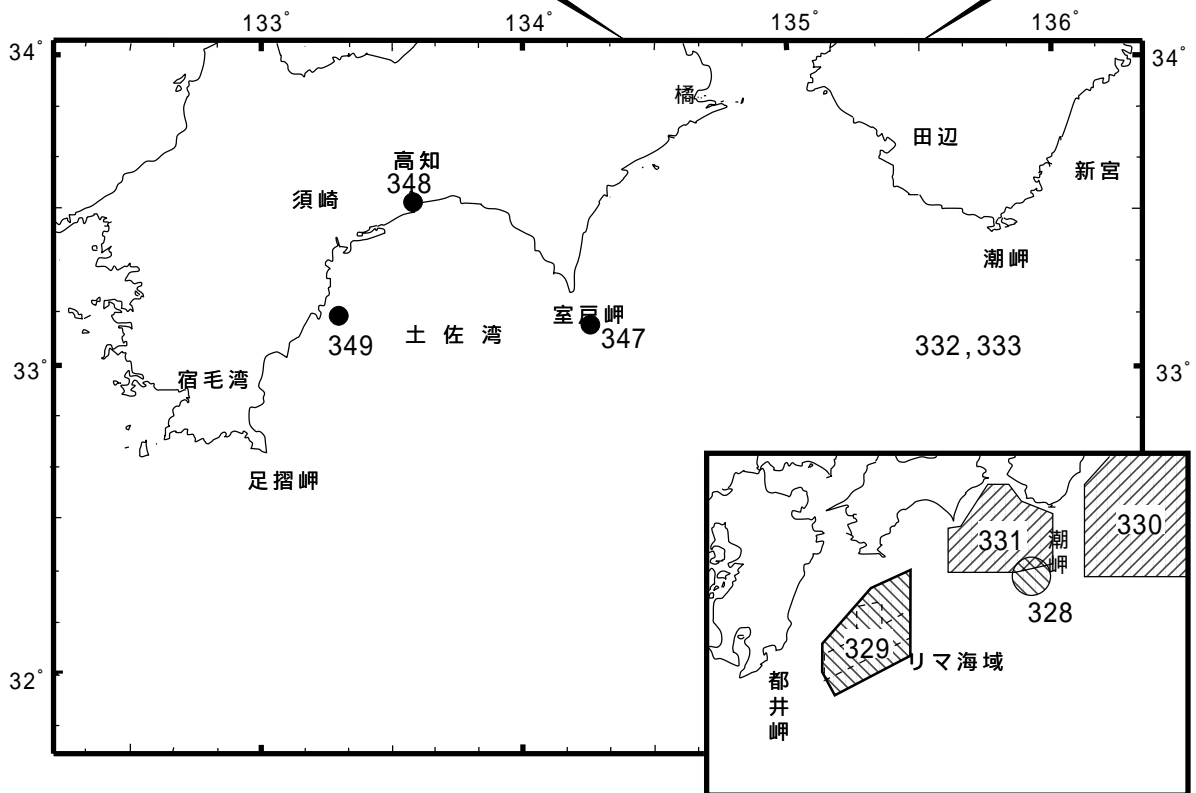
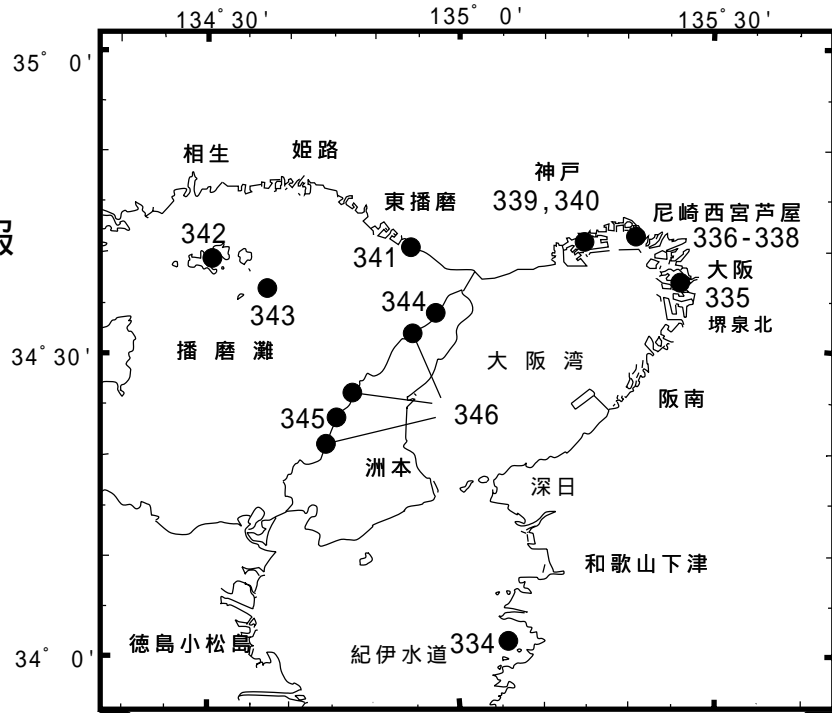
海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、有田区、第 3 区	水深、岸線等について (補正図)	W1144	383
鳴門海峡、沖苅藻島付近	魚礁設置	W112	392

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15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328項 本州南岸 - 潮岬南方 射撃訓練
巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 平成16年4月28日の1100~1700
区域 32-46.2N 135-34.8Eを中心とする半径5海里の円内
備考 期間中、「NE4」旗を掲揚
海図 W61B - W157 - W1072 (LCW共)
出所 田辺海上保安部

16年329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。
期間 平成16年5月6日、7日の0800~2100
平成16年5月10日~12日(予備13日、14日)の0800~2100
平成16年5月17日~19日(予備20日、21日)の0800~2100
平成16年5月24日~26日(予備27日、28日)の0800~2100
平成16年5月31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
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
海図 W157
出所 航空自衛隊新田原救難隊

16年330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5月6日~31日の土曜、日曜を除く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331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5月6日~31日の土曜、日曜を除く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332項 本州南岸 - 潮岬東南東方 水路測量等
調査船「よこすか(4,439トン)」による海底地形調査及び潜水調査船「しんかい6500」による
潜航調査が実施される。

期 間 平成16年4月28日～30日

区 域 1 海底地形調査
下記経緯度線に囲まれる区域
(1) 31-30.0N (2) 34-10.0N
(3) 134-30.0E (4) 138-00.0E

2 潜航調査
(1) 32-21.2N 134-56.7E付近
(2) 32-14.7N 135-01.5E付近

備 考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部

16年333項 本州南岸 - 潮岬南方 水路測量等
調査船「かいらい(4,628トン)」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6日～11日

区 域 10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 33-40N 136-50E
(2) 32-40N 136-50E
(3) 32-40N 137-20E
(4) 32-10N 137-20E
(5) 32-10N 135-00E
(6) 32-40N 135-00E
(7) 32-40N 136-10E
(8) 33-10N 136-10E
(9) 33-10N 135-20E
(10) 33-40N 135-20E

備 考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部

16年334項 紀伊水道 - 湯浅湾 魚礁設置
ソノ瀬西方において、魚礁が設置された。

位 置 34-01-45N 135-05-45E

沈設物 鋼製魚礁(高さ6.8m)4基、FP魚礁(高さ3.3m)53基

海 図 W150C

出 所 田辺海上保安部

16年335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5月1日～31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336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。

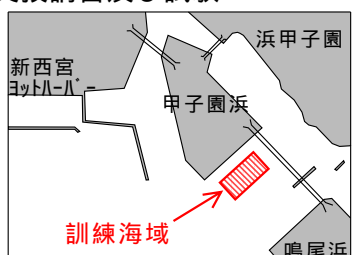
期 間 平成16年5月1日～31日の0900～1630

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



16年337項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウェイクボード競技会

南芦屋浜(芦屋沖地区)北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される。

期間 平成16年5月2日~5日の0800~1700

区域 下記(1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-43-02.6N 135-19-12.5E (岸線上)

(2) 34-42-57.6N 135-19-14.0E (岸線上)

(3) 34-42-54.4N 135-18-30.3E (岸線上)

(4) 34-42-49.5N 135-18-31.8E (岸線上)

警戒船 2隻配備

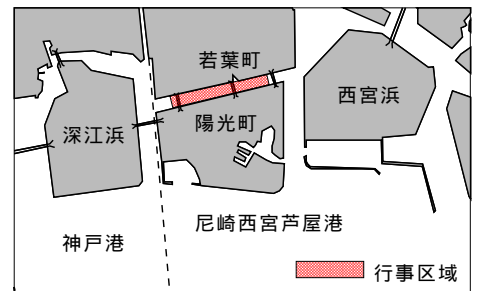
標識 上記区域を黄色浮標で表示

区域内に赤色浮標及び黄色浮標を各2基設置

備考 区域内にジャンプ台等構造物3基を設置

海図 W101A

出所 尼崎西宮芦屋港長



16年338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20艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成16年4月29日、5月1日、2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

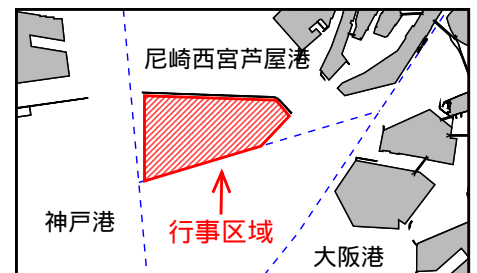
(5) 34-40-31N 135-21-15E

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339項 神戸港 - 第2区 潜水訓練

ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間 平成16年5月1日~30日の内、
0930~日没の内2時間が6回、日没~2100の内2時間が4回

区域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内

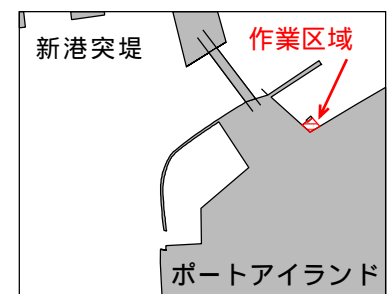
34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



16年340項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験

五管区水路通報16年14号314項削除

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4月25日~30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341項 東播磨港東方 - 養浜工事

江井ヶ島港東方において、作業船による養浜工事が実施されている。

期間 平成16年10月20日まで

区域 34-40.4N 134-55.5E付近

海図 W131

出所 五本部海洋情報部

16年342項 家島諸島 - 立標不存在
家島南西部及び坊勢島坊崎付近の海図図載の立標は存在しない。
位置 下記位置付近の各4基
(1) 34-40.1N 134-31.6E
(2) 34-39.5N 134-30.9E
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部

16年343項 家島諸島 - 鞍掛島南東方 魚礁設置
五管区水路通報16年6号112項関連
魚礁が設置された。
区域 経緯度線により囲まれる区域
(1) 34-37-52N (2) 34-38-22N
(3) 134-39-13E (4) 134-39-26E
沈設物 鋼製魚礁(高さ5m)2基、(高さ3.3m)3基
鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2m)22基
FP魚礁(高さ3.3m)111基
海図 W1113
出所 神戸海上保安部

16年344項 淡路島 - 江崎南西方 護岸復旧工事
作業船による、護岸復旧工事が実施される。
期間 平成16年5月6日～8月7日(予備8日～9月10日)
区域 (1) 34-35.9N 134-58.5E付近
(2) 34-34.1N 134-57.2E付近
海図 W131
出所 五本部海洋情報部

16年345項 淡路島 - 都志港及び付近 突堤等築造工事
潜水作業を伴う、突堤及び離岸堤の築造工事が実施されている。
期間 平成16年9月15日まで(予備16日～30日)の日出～日没
区域 34-24.8N 134-46.5E付近
警戒船 1隻配備
標識 ・作業船のアンカー位置を黄色俵型浮標で表示
・区域を赤旗及び黄色灯付浮標で表示
海図 W150B
出所 神戸海上保安部

16年346項 淡路島西岸 磁気探査作業
潜水士による磁気探査作業が実施されている。
期間 平成16年4月17日まで(予備18日～21日)の日出～日没
区域 下記5地点付近
(1) 34-33.4N 134-56.4E(富島港北東方)
(2) 34-27.8N 134-49.0E(江井崎南方)
(3) 34-27.5N 134-48.5E(明神崎北東方)
(4) 34-26.0N 134-47.5E(都志港北東方)
(5) 34-23.5N 134-45.8E(仏崎東方)
警戒船 1隻配備
備考 作業区域を赤旗で表示
海図 W131 - W150B
出所 神戸海上保安部

16年347項 四国南岸 - 室戸岬南方 灯浮標設置

五管区水路通報16年12号279項関連

「室戸岬沖津波観測灯浮標」が設置された。

位置 33-08-26N 134-12-10E

塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形(鉄造)

灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光

海図 W108 - W77

出所 高知海上保安部

16年348項 四国南岸 - 高知港 深浅測量

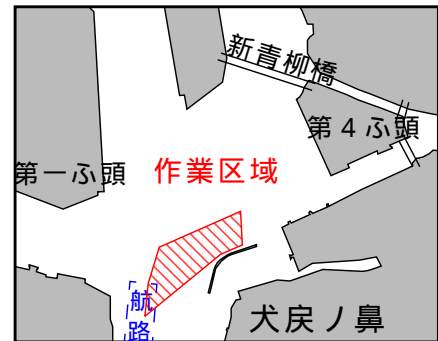
犬吠ノ鼻北西方において、深浅測量が実施される。

期間 平成16年4月20日、21日
(予備22日~5月5日)の日出~日没

区域 付図に示す区域

海図 W110

出所 高知港長



16年349項 四国南岸 - 興津埼東方 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施される。

期間 平成16年4月19日~22日(予備23日~5月15日)の日出~日没

区域 4地点に囲まれる区域

(1) 33-11.4N 133-17.7E

(2) 33-10.9N 133-19.0E

(3) 33-09.6N 133-18.3E

(4) 33-10.1N 133-17.0E

沈設物 F P魚礁(高さ4m)17基、(高さ2m)100基

海図 W108

出所 高知海上保安部