

五管区水路通報第 17 号

(316項 - 335項)

平成 17 年 4 月 28 日

第五管区海上保安本部

第 316項	本州南岸	田辺港	・観測用浮標設置
第 317項	本州南岸	田辺港	・水路測量
第 318項	紀伊水道	由良港	・重量物荷役作業
第 319項	和歌山下津港	外港	・護岸築造工事
第 320項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区	・水路測量
第 321項	大阪港	堺泉北区、第 4 区	・水深減少
第 322項	大阪港	大阪区、第 1 区	・沈埋函仮置き作業
第 323項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・護岸補修工事
第 324項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・ヨットレース
第 325項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・救命具取扱訓練
第 326項	神戸港	第 1 区	・航泊禁止
第 327項	神戸港	第 3 区	・小型船実技試験
第 328項	神戸港	第 6 区	・潜水調査作業
第 329項	神戸港付近		・ヨットレース
第 330項	淡路島	浦港南方	・灯浮標等復旧
第 331項	淡路島	仏崎付近	・護岸復旧工事
第 332項	四国南岸	高知港	・防波堤復旧工事
第 333項	北太平洋北西部		・水路測量等
第 334項	北太平洋北西部		・水路測量
第 335項	南西諸島	大東諸島東方	・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22日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港、大阪区、第 3 区	灯台廃止	W123-W1103	459

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。

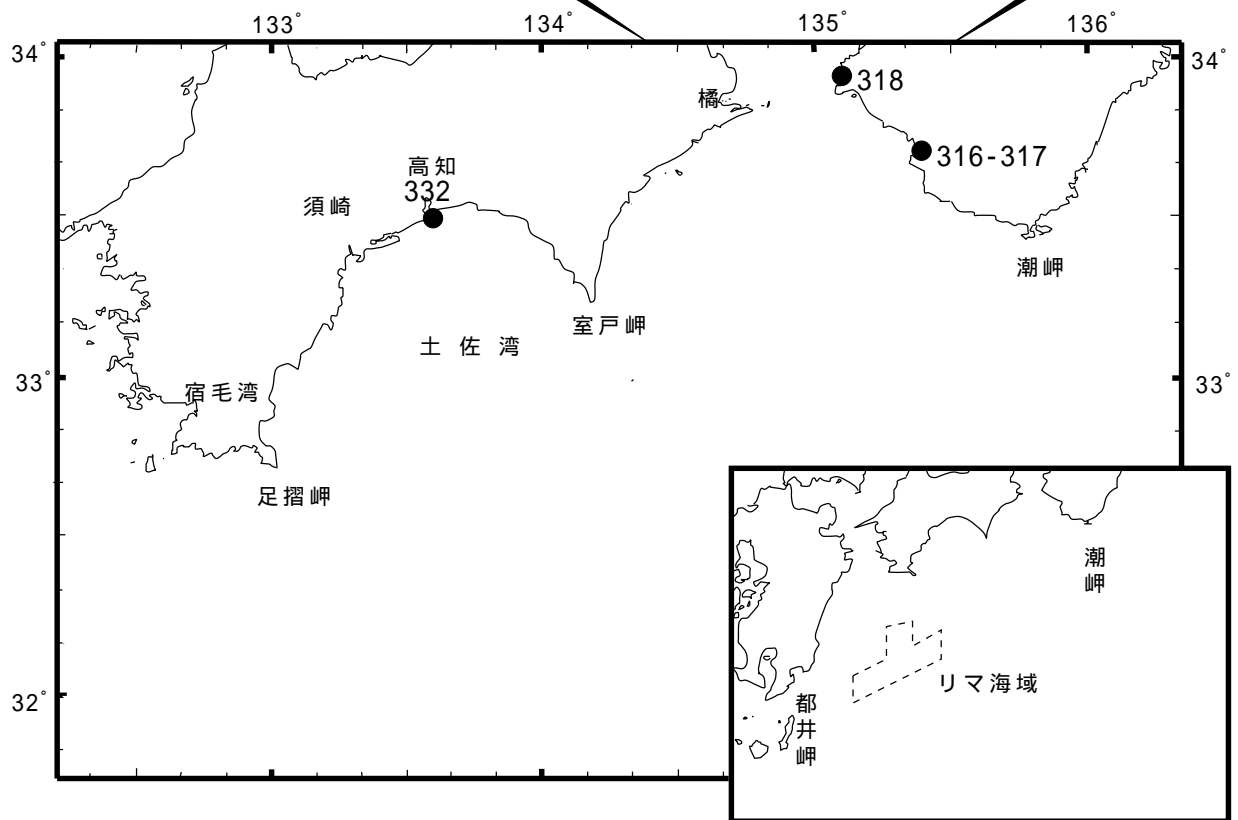
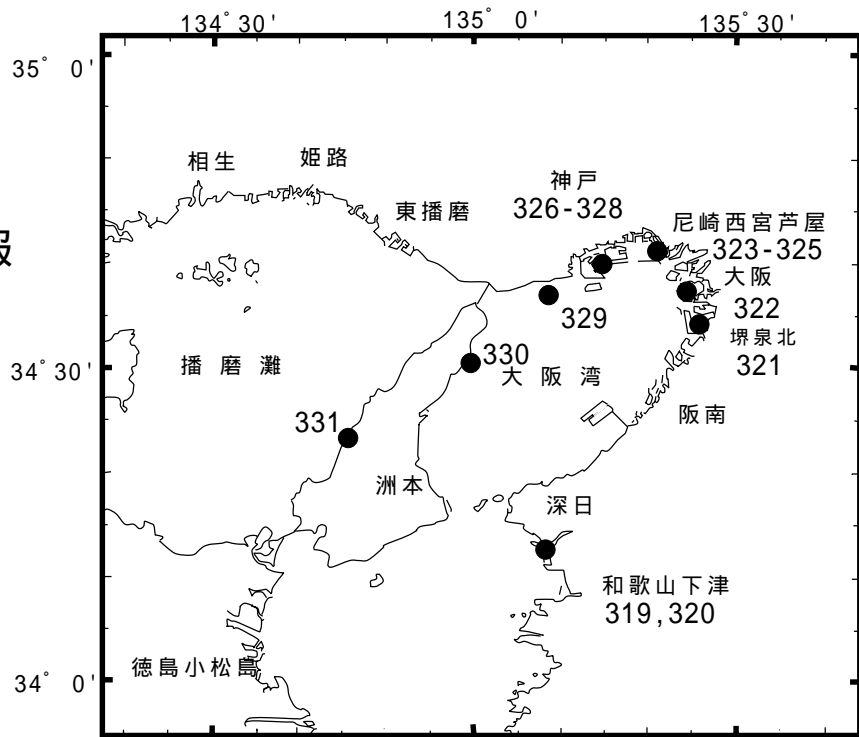
また、インターネットでも提供しています。

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>

=====

17年316項 本州南岸 - 田辺港 観測用浮標設置

観測機器を吊り下げた浮標が設置される。

期間 平成17年5月17日～6月22日(予備23日)

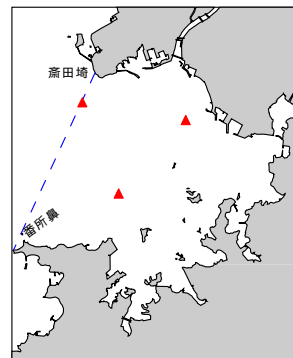
位置 下記各灯浮標付近

- (1) 田辺港斎田埼南方灯浮標
(灯台表第1巻、2915)(33-43.3N 135-21.0E)
- (2) 田辺港中ノ島南東灯浮標
(灯台表第1巻、2919)(33-42.2N 135-21.5E)
- (3) 田辺港キヌガサ灯浮標
(灯台表第1巻、2928)(33-43.1N 135-22.4E)

備考 ・観測用浮標は、上記灯浮標に5mのワイヤーで繋がれている
・観測用浮標には「白赤白」の旗及び黄色灯を設置

海図 W74

出所 五本部海洋情報部



▲: 設置箇所

17年317項 本州南岸 - 田辺港 水路測量

測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

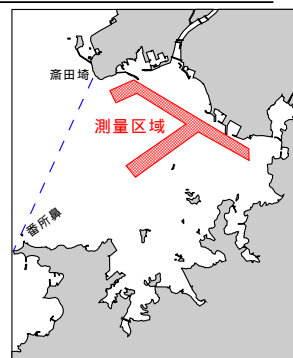
期間 平成17年5月16日～19日、31日～6月3日の日出～日没

区域 33-43.0N 135-22.5E付近

備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W74

出所 五本部海洋情報部



17年318項 紀伊水道 - 由良港 重量物荷役作業

起重機船によるケーソン吊上げ作業が実施される。

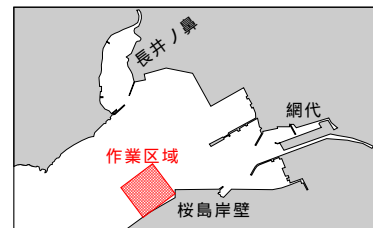
期間 平成17年5月6日～31日(予備6月1日～10日)の日出～日没

区域 33-57-22N 135-06-12E付近

備考 ・ケーソン吊上げ後、起重機船は日高港まで曳航(曳航長190～240m)される
・夜間、起重機船は作業区域内に停泊する

海図 W97

出所 和歌山海上保安部



17年319項 和歌山下津港 - 外港 護岸築造工事

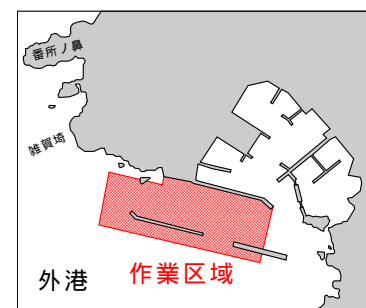
雑賀崎漁港において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。

期間 平成17年7月29日までの日出～日没

区域 34-11.2N 135-08.6E付近

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



17年320項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 水路測量

第1号岸壁北方において、水路測量が実施される。

期間 平成17年5月1日～6月20日の内7日間

区域 34-13-26N 135-09-05E付近

備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

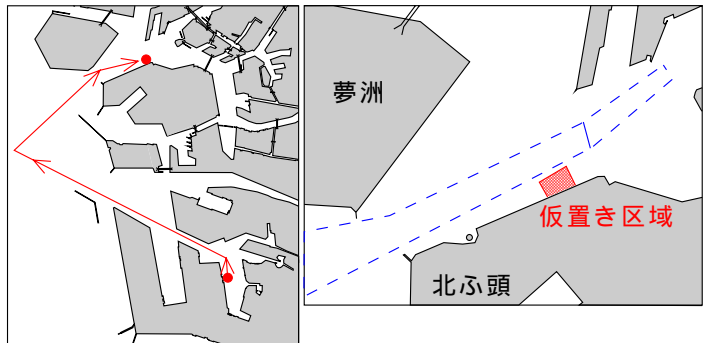
海図 W1150

出所 五本部海洋情報部



17年321項 大阪港 - 堺泉北区、第4区 水深減少
 報告によれば、石津川河口付近において水深が海図図載より約1~2.5m減少している。
 区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-33-25.0N 135-26-33.5E
 (2) 34-33-24.2N 135-26-37.5E
 備考 上記区域周辺においても、水深が減少しているおそれがある
 海図 W1110(JP共)
 出所 堺海上保安署

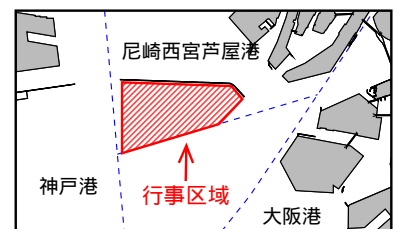
17年322項 大阪港 - 大阪区、第1区 沈埋函仮置き作業
 海底トンネル沈埋函の仮置き作業が実施される。
 期間 平成17年5月6日~23日(予備24日~6月30日)の日出~日没
 区域 34-38.7N 135-24.7E付近
 備考 ・沈埋函は堺泉北区第2区から曳航(曳航長約230m~290m)される
 ・仮置き区域を黄色灯付浮標で表示
 海図 W123(JP共) - W1146(JP共)
 出所 大阪港長



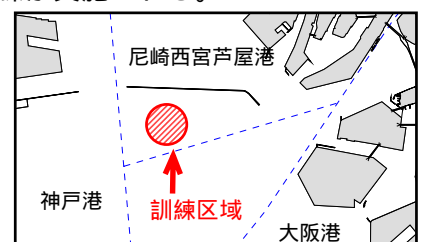
17年323項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 護岸補修工事
 扇町棧橋北東方において、潜水土による護岸補修作業が実施される。
 期間 平成17年5月11日~6月27日(予備28日~30日)の日出~日没
 区域 34-41-38N 135-23-09E付近
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



17年324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(約30艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成17年5月22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
 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(JP共) - W1103(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



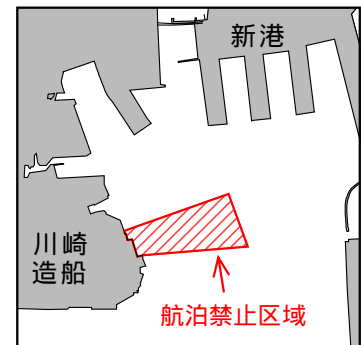
17年325項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 救命具取扱訓練
 西宮防波堤南側において、練習船「海技丸」による救命具取扱訓練が実施される。
 期間 平成17年5月11日の1300~1600
 区域 34-40-00N 135-19-29Eを中心とする半径600mの円内
 備考 ・信号紅炎、落下傘付信号、火せん、自己発煙信号
 及び発煙浮信号の発射
 並びに救命索発射器による救命索の発射
 ・練習船は「UY」旗を掲揚
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



17年326項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(31,000t、長さ190m)進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

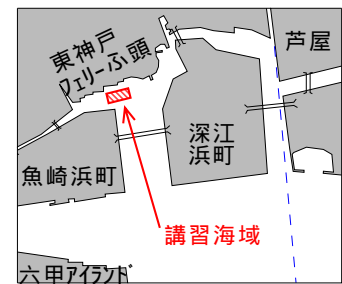
期間 平成17年5月18日(予備19日)の1105~1135
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-40-29N 135-11-16E(岸線上)
(2) 34-40-35N 135-11-32E
(3) 34-40-24N 135-11-36E
(4) 34-40-24N 135-11-20E(岸線上)

標識 上記区域を赤旗4本で表示
備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 神戸港長公示第17-4号(17.4.26)



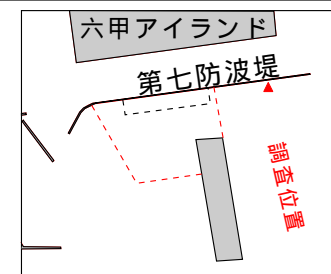
17年327項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験
東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される。

期間 平成17年5月15日~22日(予備23日)の0800~日没
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(JP共)
出所 神戸港長



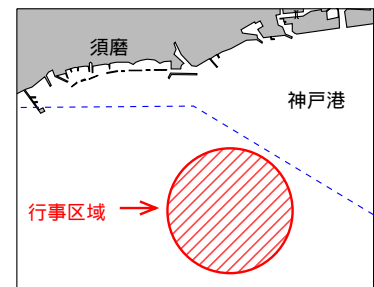
17年328項 神戸港 - 第6区 潜水調査作業
第7防波堤南側において、潜水土による生物調査が実施される。

期間 平成17年5月18日(予備19日~31日)の0800~1700
位置 34-40-31N 135-17-18E付近
海図 W101A(JP共)
出所 神戸港長



17年329項 神戸港付近 ヨットレース
須磨沖において、クルーザー型ヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成17年5月12日の1300~日没
平成17年5月13日、14日の0800~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



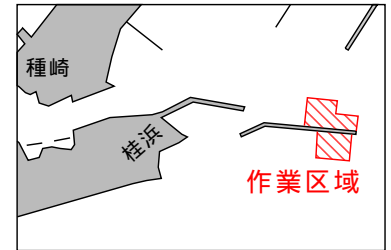
17年330項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等復旧
五管区水路通報16年45号1061項削除
下記灯浮標等は復旧した。

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(JP共)
出所 神戸海上保安部

17年331項 淡路島 - 仏崎付近 護岸復旧工事
潜水作業を伴う護岸復旧工事が実施されている。

期間 平成17年9月30日まで
区域 34-23.2N 134-45.8E付近
海図 W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部

17年332項 四国南岸 - 高知港 防波堤復旧工事
南防波堤東側において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施される。
期 間 平成17年5月9日～8月5日(予備6日～9月13日)の日出～日没
区 域 33-29-57N 133-35-30E付近
海 図 W110
出 所 高知港長



17年333項 北太平洋北西部 水路測量等
調査船「第2白嶺丸(2,127トン)」による、水路測量及びボーリング作業が実施される。
期 間 平成17年5月15日～6月9日
区 域 1、6地点により囲まれる区域
(1) 32-00N 139-00E
(2) 30-30N 141-00E
(3) 26-30N 141-00E
(4) 26-30N 136-30E
(5) 31-00N 134-30E
(6) 32-00N 134-30E
2、下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 22-00N (2) 25-00N
(3) 133-00E (4) 136-00E
備 考 調査船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
海 図 W1009(FW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部

17年334項 北太平洋北西部 水路測量
作業船による水路測量が実施される。
期 間 平成17年5月3日～10月20日
区 域 5地点により囲まれる区域
(1) 30-30N 134-20E
(2) 29-30N 138-40E
(3) 20-30N 137-50E
(4) 20-00N 127-10E
(5) 30-00N 131-10E
備 考 ・作業船は、船尾から長さ約6,000mの電線をえい航する
・作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
海 図 W1009(FW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部

17年335項 南西諸島 - 大東諸島東方 水路測量等
調査船「かいいい(4,628トン)」による水路測量及び無人探査機「かいこう7000」による
潜航調査が実施される。
期 間 平成17年5月13日～22日
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 25-20N (2) 26-00N
(3) 132-40E (4) 133-20E
備 考 調査船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
海 図 W1009(FW共)
出 所 海上保安庁海洋情報部