

五管区水路通報第 5 号

(75項 - 92項)

平成 1 6 年 2 月 6 日

第五管区海上保安本部

第 75項	四国南岸	室戸岬南南西方	・ 武器発射試験
第 76項	紀伊水道	日ノ御崎南方	・ 照明弾発射訓練
第 77項	本州南岸	日高港南南東方	・ 船揚場築造工事
第 78項	本州南岸	日高港	・ 簡易標識撤去
第 79項	紀伊水道	湯浅湾	・ 突堤改修工事
第 80項	大阪湾		・ 救難訓練
第 81項	大阪港	内港航路付近	・ 護岸撤去工事
第 82項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ 地盤改良工事
第 83項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ 棧橋撤去工事
第 84項	大阪港	大阪区、第 4 区	・ 鋼管杭等撤去工事
第 85項	神戸港	第 2 区	・ 展示放水
第 86項	神戸港	第 3 区	・ 潜水作業
第 87項	神戸港	第 4 区及び付近	・ 潜水調査作業
第 88項	淡路島	浦港南方	・ 灯浮標等一時撤去
第 89項	家島諸島	坊勢島、坊勢漁港	・ 地盤改良工事
第 90項	淡路島	湊港西方	・ 魚礁設置作業
第 91項	四国南岸	高知港	・ 観測機器設置作業
第 92項	四国南岸	興津埼北北東方	・ 水路測量

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

海上保安庁水路通報第4号

海図の改補(小改正)のお知らせ

(1月30日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
徳島小松島港、第 1 区	貯木場等について(補正図)	W1126	88
徳島小松島港付近	突堤完成(補正図)、灯設置	W1126	89
播磨灘、鹿ノ瀬南西方	魚礁設置	W131-W1113-W150B-W106	96
東播磨港付近	魚礁設置	W134A-W107	97
家島諸島、家島	防波堤について	W1113	98

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。

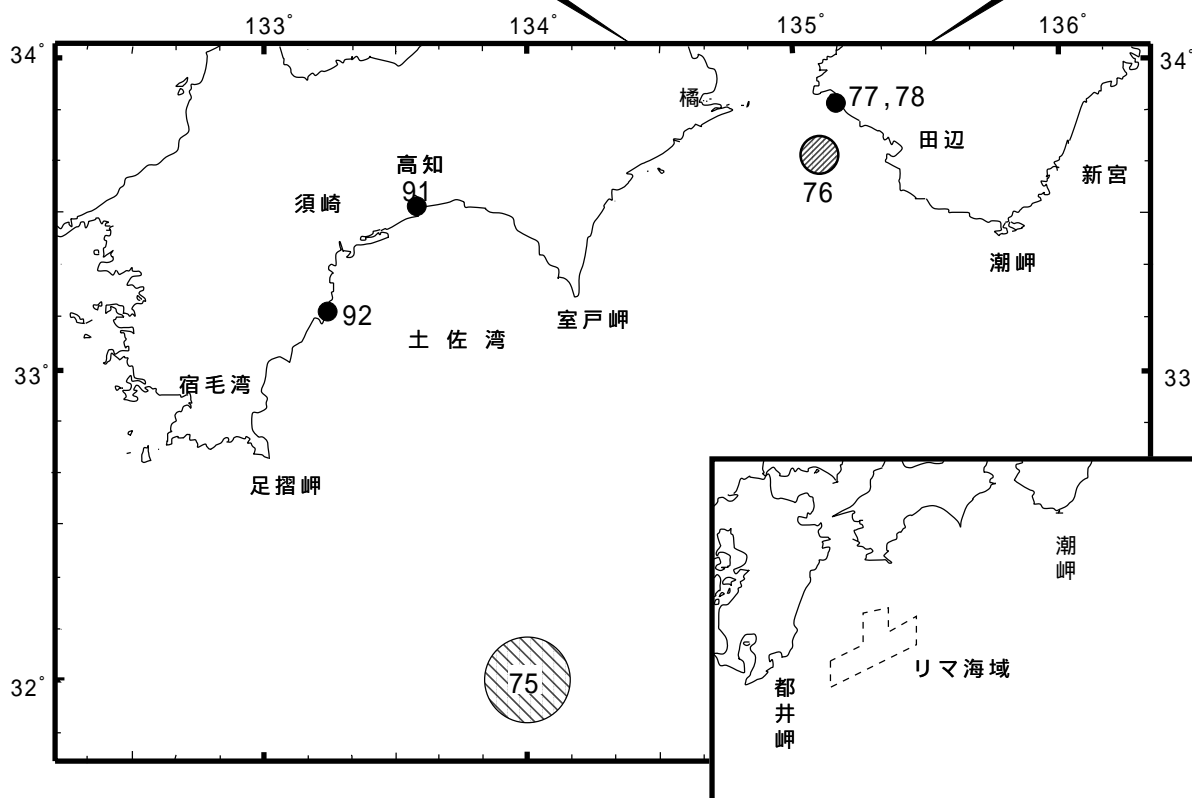
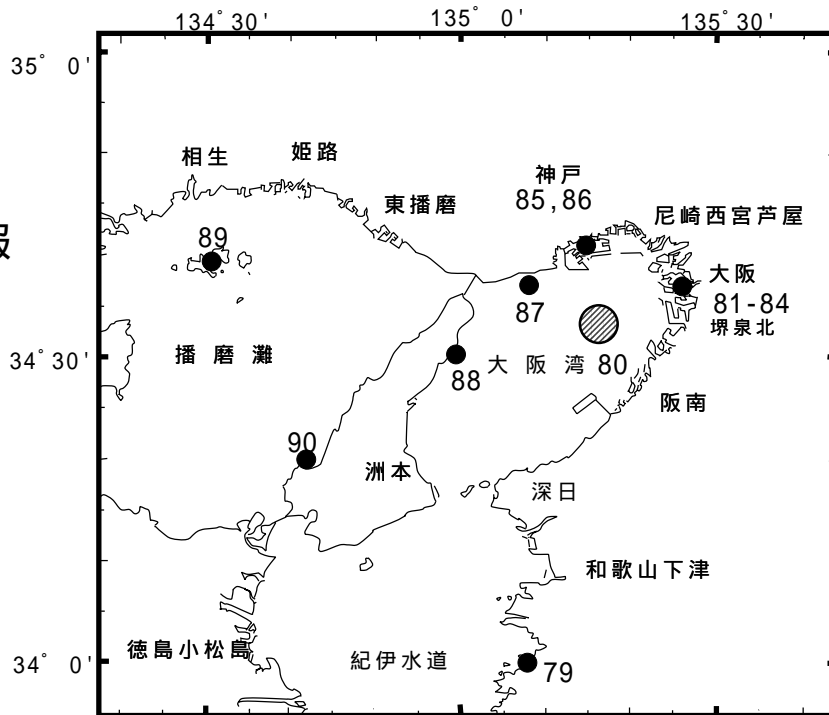
また、インターネットでも提供しています。

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5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

神戸第2地方合同庁舎(9階)

TEL (078)391-6551 (内線 315)

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/>

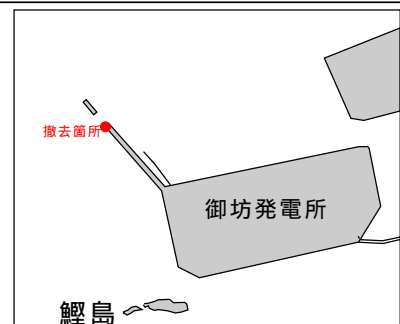
(i-mode) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/i/>

16年75項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 武器発射試験
自衛艦による、武器発射試験が実施される。
期 間 平成16年2月21日(予備22日)の0700~1700
区 域 32-00N 134-00Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 発射時に、赤旗を掲揚
海 図 W157
出 所 五本部海洋情報部

16年76項 紀伊水道 - 日ノ御埼南方 照明弾発射訓練
巡視船による、照明弾の発射訓練が実施される。
期 間 平成16年2月11日の1000~1300(予備13日の1200~1600)
区 域 33-42.9N 135-03.8Eを中心とする半径3海里の円内
備 考 訓練実施時、「UY」旗を掲揚
海 図 W150C - W77
出 所 田辺海上保安部

16年77項 本州南岸 - 日高港南南東方 船揚場築造工事
上野漁港において、潜水作業を伴う船揚場の築造工事が実施されている。
期 間 平成16年2月15日まで(予備16日~20日)の日出~日没
区 域 33-49.6N 135-11.1E付近
警戒船 1隻配備
備 考 作業船のアンカー位置を、黄色球形浮標で表示。
海 図 W77
出 所 田辺海上保安部

16年78項 本州南岸 - 日高港 簡易標識撤去
御坊発電所の北西角から延びる防波堤先端部の、
黄色灯2基のうち1基が撤去された。
位 置 33-51.8N 135-08.6E
海 図 W77(分図「日高港」)
出 所 田辺航路標識事務所



16年79項 紀伊水道 - 湯浅湾 突堤改修工事
唐尾漁港において、潜水作業を伴う突堤の改修工事が実施されている。
期 間 平成16年3月30日までの日出~日没
区 域 34-00.4N 135-08.6E付近
警戒船 1隻配備
備 考 作業船のアンカー水深5m位置を、赤色浮標で表示
海 図 W150C
出 所 田辺海上保安部

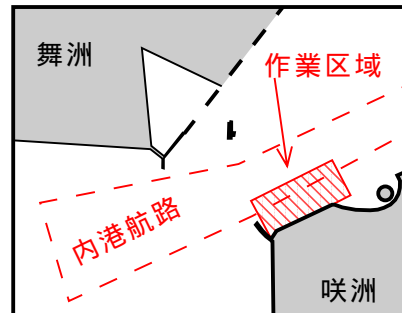
16年80項 大阪湾 - 救難訓練
巡視船艇及び航空機による、救難訓練が実施される。
期 間 平成16年2月12日の1030~1130
区 域 34-33.5N 135-16.0Eを中心とする半径1.5海里の円内
備 考 参加船はUY旗を掲揚、又は赤色閃光灯を点灯
海 図 W1103
出 所 大阪海上保安監部

16年81項 大阪港 - 内港航路付近 護岸撤去工事
内港信号所付近において、潜水作業を伴う護岸の撤去工事が実施される。

期間 平成16年2月16日～4月30日の日出～日没

区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-38-18N 135-23-54E(岸線上)
 (2) 34-38-24N 135-23-51E
 (3) 34-38-30N 135-24-07E
 (4) 34-38-24N 135-24-10E
 (5) 34-38-23N 135-24-06E(岸線上)

警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示
 海図 W123
 出所 大阪港長

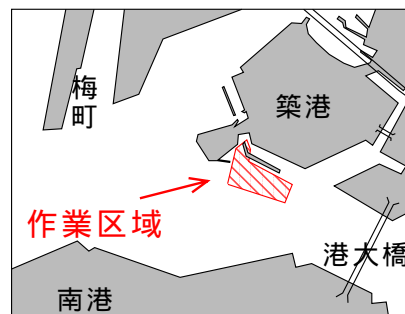


16年82項 大阪港 - 大阪区、第3区 地盤改良工事
中央突堤南側において、地盤改良工事が実施される。

期間 平成16年2月18日～3月27日
 (予備28日～31日)の日出～1900

区域 34-38-56N 135-25-48E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 ・作業船のアンカー位置を浮標
 (夜間は点滅式黄色灯付浮標)で表示
 ・スパッド式台船の夜間停泊時、
 4隅を点滅式黄色灯で表示

海図 W123
 出所 大阪港長



16年83項 大阪港 - 大阪区、第3区 棧橋撤去工事
尻無川河口付近において、潜水作業を伴う棧橋撤去工事が実施される。

期間 平成16年2月9日～24日(予備25日、26日)の日出～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-16N 135-27-45E(岸線上)
 (2) 34-39-10N 135-27-39E
 (3) 34-39-11N 135-27-36E
 (4) 34-39-18N 135-27-43E(岸線上)

警戒船 1隻配備
 標識 ・棧橋撤去後、水面下の鋼管杭を点滅式黄色灯付浮標で表示
 ・作業船のアンカー位置を、浮標で表示

海図 W1148
 出所 大阪港長

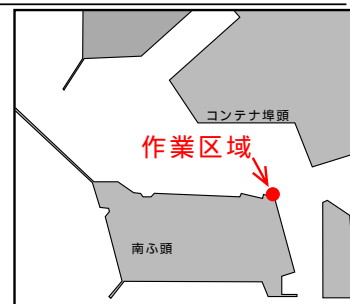


16年84項 大阪港 - 大阪区、第4区 鋼管杭等撤去工事
フェリーかもめふ頭前面において、潜水作業を伴う鋼管杭及び
上部施設の撤去工事が実施される。

期間 平成16年2月10日～3月20日の日出～日没

区域 34-37-11N 135-25-06E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 W123
 出所 大阪港長

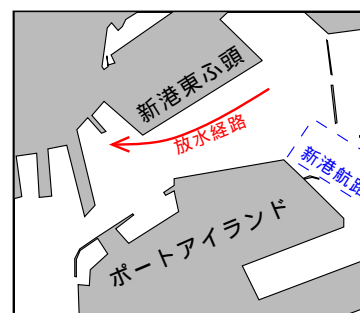


16年85項 神戸港 - 第2区 展示放水
新港東ふ頭前面海域において、クルーズ客船の入港に伴う
展示放水が実施される。

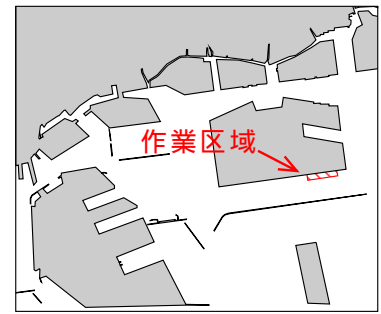
期間 平成16年2月11日の1720～1740

区域 34-41.2N 135-12.7E付近

海図 W101A
 出所 神戸港長



16年86項 神戸港 - 第3区 潜水作業
 六甲アイランド「RC6」バース前面において、潜水作業が実施される。
 期間 平成16年2月16日～20日(予備21日～29日)
 日出～日没
 区域 34-40-50N 135-16-56E付近
 警戒船 配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



16年87項 神戸港 - 第4区及び付近 潜水調査作業
 須磨海浜公園南方において、潜水調査作業が実施される。
 期間 平成16年2月15日(予備22日、29日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線により囲まれる各区域
 1(1) 34-38-26N 135-07-15E (離岸堤上)
 (2) 34-38-15N 135-07-18E
 (3) 34-38-06N 135-06-46E
 (4) 34-38-18N 135-06-42E (離岸堤上)
 2(1) 34-38-00N 135-07-15E
 (2) 34-37-50N 135-07-16E
 (3) 34-37-48N 135-06-50E
 (4) 34-37-58N 135-06-50E
 警戒船 1隻配備
 海図 W131 - W101B
 出所 神戸港長

16年88項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去
 五管区水路通報16年4号72項削除
 潜水作業を伴う灯浮標及び浮標の標体整備作業が実施される。
 期間 平成16年2月16日～20日(予備21日～25日)の日出～日没
 名称 仮屋磁気測定所前C浮標 (灯台表第1巻3704)(34-32.0N 134-59.8E)
 仮屋磁気測定所前E灯浮標 (灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9E)
 仮屋磁気測定所前F浮標 (灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)
 仮屋磁気測定所前H浮標 (灯台表第1巻3709)(34-31.8N 135-00.8E)
 仮屋磁気測定所前I浮標 (灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)
 海図 W131
 出所 神戸海上保安部

16年89項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 地盤改良工事
 坊崎西方において、地盤改良工事が実施されている。
 期間 平成16年3月31日まで
 区域 34-39.4N 134-30.7E付近
 警戒船 1隻配備
 標識 作業区域を灯付浮標で表示
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部

16年90項 淡路島 - 湊港西方 魚礁設置作業
 岩神鼻北方において、魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成16年2月20日～3月20日の日出～日没
 区域 34-19.9N 134-41.9E付近
 沈設物 自然石2,800立方メートル、FP魚礁2.0m型 105基、ネットブルリーフ2.0m型 15基
 カルセラリーフ3.0m型 68基、神鋼増殖礁ZB3型 4基
 海図 W150B
 出所 神戸海上保安部

16年91項 四国南岸 - 高知港 観測機器設置作業

下記のとおり、潜水作業を伴う観測機器(海底設置型)の設置作業が実施される。

期 間 平成16年2月13日(予備14日~20日)の日出~日没

区 域 下記3地点付近

(1) 33-30-36N 133-34-55E

(2) 33-30-31N 133-35-06E

(3) 33-30-34N 133-35-22E

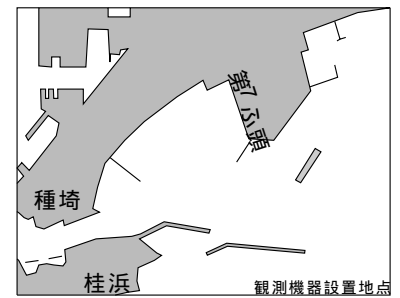
警戒船 1隻配備

備 考 ・観測機器は16年3月まで設置される。

・観測機器は、海底面から2メートルまでに設置される。

海 図 W110

出 所 高知港長



16年92項 四国南岸 - 興津崎北北東方 水路測量

冠岬北方において、水路測量が実施される。

期 間 平成16年2月10日~20日の内4日間

区 域 33-12.2N 133-14.2E付近

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W108

出 所 五本部海洋情報部