

五管区水路通報第 3 2 号

(613項 - 630項)

平成 1 7 年 8 月 1 9 日

第五管区海上保安本部

第 613項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	救難訓練
第 614項	本州南岸	田辺港及び付近・・・	水路測量
第 615項	大阪湾東部・・・		無線方位信号所一時業務休止
第 616項	大阪港	大阪区・・・	水路測量
第 617項	大阪港	大阪区、第 2 区・・・	掘下げ作業
第 618項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	掘下げ作業
第 619項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	掘下げ作業
第 620項	神戸港	第 2 区・・・	観測機器設置
第 621項	神戸港	第 5 区、第 6 区・・・	灯標設置(予告)
第 622項	神戸港	第 6 区・・・	灯移設(予告)
第 623項	神戸港付近・・・		ヨットレース
第 624項	明石海峡	垂水漁港西北西方・・・	護岸改修工事完了
第 625項	明石海峡	明石港東方・・・	魚礁設置工事
第 626項	明石海峡	明石港西北西方・・・	掘下げ工事
第 627項	淡路島	室津港北東方・・・	水路測量等
第 628項	紀伊水道	今切港・・・	水路測量
第 629項	北太平洋北西部・・・		ロラン局欠射
第 630項	出 版		海図改版

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32号

(8月12日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
尼崎西宮芦屋港、第 1 区	水深等について(補正図)	W1107(JP共)	962
淡路島、都志港南西方	魚礁設置	W150B-W106(JP共)	969

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〕

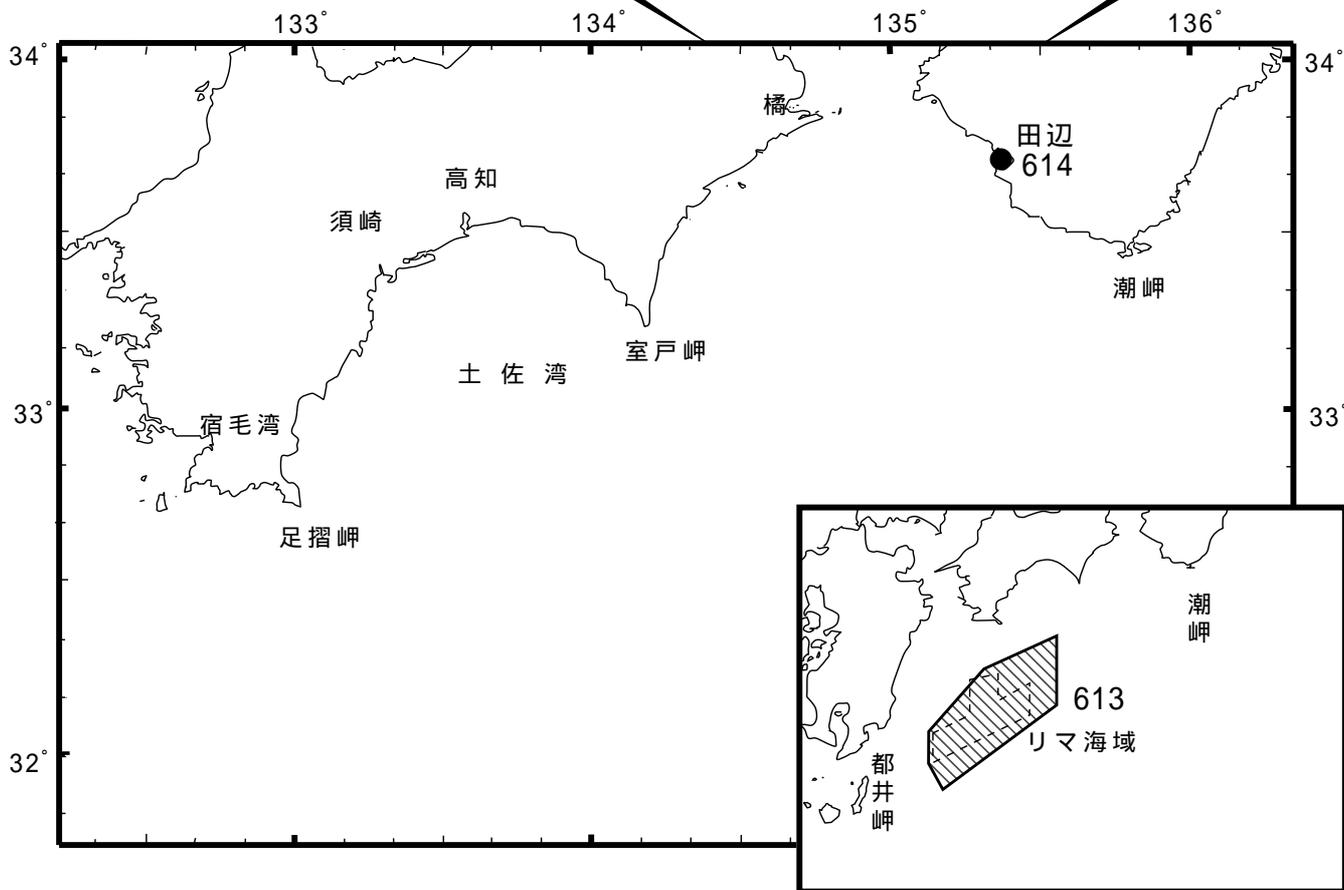
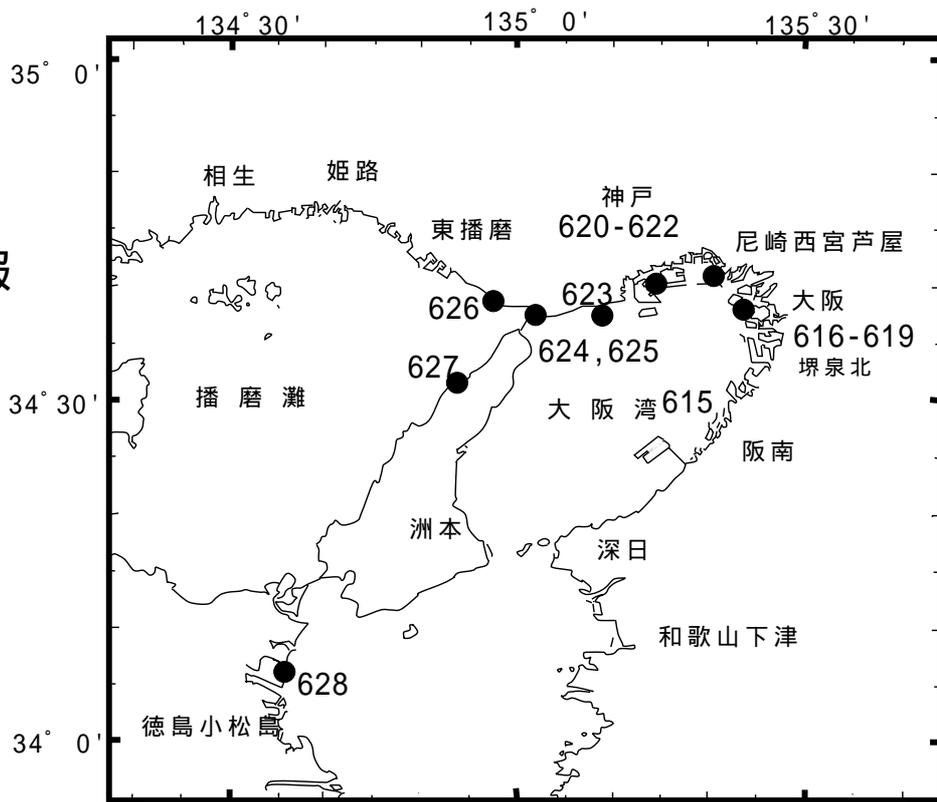
(078)391-1310(手動受信)・・・最新号、バックナンバー(過去 1 か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

五管区水路通報

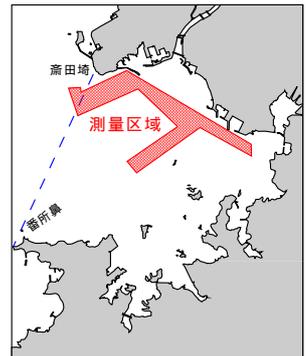
第32号

索引图



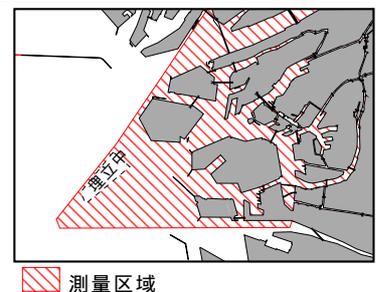
17年613項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
 自衛隊航空機5機による、照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。
 期間 平成17年9月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-35-50N 134-00-00E
 (2) 31-52-55N 134-00-00E
 (3) 30-48-13N 132-22-51E
 (4) 31-04-13N 132-07-51E
 (5) 31-23-13N 132-07-51E
 (6) 32-09-13N 132-53-51E
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

17年614項 本州南岸 - 田辺港及び付近 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8月30日～9月2日の日出～日没
 区域 33-43.0N 135-22.5E付近(付図参照)
 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

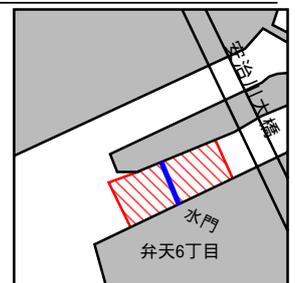


17年615項 大阪湾東部 無線方位信号所一時業務休止
 大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は無線局検査に伴い業務が一時休止される。
 期間 平成17年8月31日の1000～1400
 海図 W1141(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部交通部

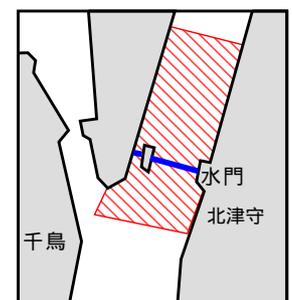
17年616項 大阪港 - 大阪区 水路測量
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。
 期間 平成17年9月1日～30日
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)
 標識 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



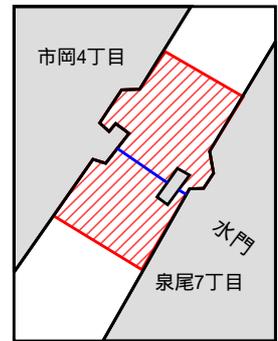
17年617項 大阪港 - 大阪区、第2区 掘下げ作業
 安治川水門付近において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成17年8月29日～10月18日(予備19日、20日)の日出～日没
 区域 34-40-33N 135-27-24E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



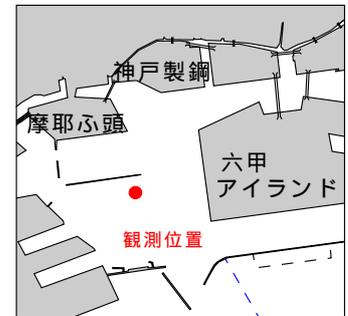
17年618項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業
 木津川水門付近において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成17年8月29日～10月18日(予備19日、20日)の日出～日没
 区域 34-39-04N 135-28-45E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



17年619項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業
 尻無川水門付近において、掘下げ作業が実施される。
 期間 平成17年8月29日～9月24日(25日～30日)の日出～日没
 区域 34-39-30N 135-27-50E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



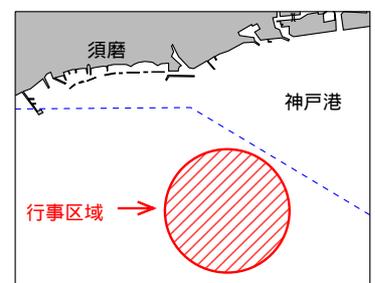
17年620項 神戸港 - 第2区 観測機器設置
 第5防波堤南側において、海底設置型観測機器が設置される。
 期間 平成17年8月20日～22日(予備23日～9月15日)
 位置 34-40-54N 135-14-21E付近
 備考 ・設置及び撤去時は、潜水士による作業が実施される
 ・観測機器の位置を、黄色灯付浮標及び円形に連結した多数のブイ(直径約3m)で表示
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



17年621項 神戸港 - 第5区、第6区 灯標設置(予告)
 ポートアイランド沖埋め立て地周辺において、灯標が設置される。
 予定日 平成17年9月1日(都合により変更される場合がある)
 名称 神戸港神戸空港西方灯標(34-37-47.8N 135-11-19.6E)
 神戸港神戸空港東方灯標(34-38-07.5N 135-15-32.2E)
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形
 灯質 モールス符号黄光 毎6秒にN(-・)
 光達距離 6.5海里
 灯高 6.5m
 その他 レーダー反射器付
 海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)-W1103(JP共)-W131(JP共)
 出所 五本部交通部

17年622項 神戸港 - 第6区 灯移設(予告)
 神戸港六甲アイランド南工事区域F灯(灯台表第一巻3649.4)は、移設される。
 予定日 平成17年8月31日(都合により変更される場合がある)
 位置 (移設前) 34-39-39.8N 135-16-31.8E
 (移設後) 34-39-40.3N 135-16-30.8E
 備考 移設に伴い、灯高が5.2mになる
 海図 W101A(JP共)-W1103(JP共)
 出所 五本部交通部

17年623項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成17年8月28日の1000～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



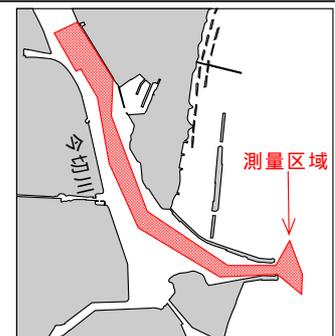
17年624項 明石海峡 - 垂水漁港西北西方 護岸改修工事完了
 五管区水路通報17年24号465項削除
 唐崎鼻北西方における護岸改修工事は完了した。
 区域 34-38.0N 135-01.9E付近
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

17年625項 明石海峡 - 明石港東方 魚礁設置工事
 魚礁設置工事が実施される。
 期 間 平成17年8月25日～9月15日の内5日間、日出～日没
 区 域 34-38.1N 135-00.5E付近
 海 図 W131(JP共)
 出 所 神戸海上保安部

17年626項 明石海峡 - 明石港西北西方 掘下げ工事
 林崎漁港及び藤江漁港において、掘下げ工事が実施されている。
 期 間 平成17年9月8日まで
 区 域 (1) 34-38.8N 134-58.0E付近
 (2) 34-39.5N 134-57.0E付近
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部

17年627項 淡路島 - 室津港北東方 水路測量等
 育波漁港において、潜水士による磁気探査、台船を使用するのボーリング作業及び水路測量が実施されている。
 期 間 平成17年8月31日までの日出～日没
 区 域 34-31.8N 134-53.5E付近
 備 考 水路測量時、作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部

17年628項 紀伊水道 - 今切港 水路測量
 長原物揚場から今切川河口付近において、水路測量が実施される。
 期 間 平成17年8月25日から9月9日の内5日間
 区 域 34-06.5N 134-36.0E付近(付図参照)
 海 図 W1214
 出 所 五本部海洋情報部



17年629項 北太平洋北西部 ロラン局欠射
 十勝太ロランC局は、点検整備に伴い欠射する。
 期 間 平成17年9月5日の0800～1700(荒天順延)
 備 考 北西太平洋ロランCチェーン(8930)Y従局
 海 図 W1006(LCW共) - W1070(LCW共) - W1072(LCW共)
 出 所 一本部交通部

17年630項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)	
W199	泉州港	北泊地	5,000	2005-8	1/2	2,625円
		南泊地	5,000			
W1147	富岡港	10,000	2005-8	1/2	2,625円	

備 考 上記改版に伴い、W199(平成12年9月刊行)及びW1147(平成13年5月刊行)は廃版とする
 出 所 海上保安庁水路通報17年32号(17.8.12)