

# 五管区水路通報第38号

(739項 - 759項)

平成17年 9月30日

第五管区海上保安本部

第 739項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域) . . . . .	射撃訓練
第 740項	紀伊水道南方 . . . . .		潜水艦潜航試験
第 741項	本州南岸	勝浦湾付近 . . . . .	定置網設置
第 742項	本州南岸	潮岬西北西方 . . . . .	離岸堤築造工事
第 743項	本州南岸	田辺港、第1区 . . . . .	灯付浮標設置
第 744項	本州南岸	田辺港、第2区 . . . . .	潜堤築造工事
第 745項	本州南岸	日高港 . . . . .	掘下げ作業
第 746項	紀伊水道	由良港付近 . . . . .	灯標復旧
第 747項	和歌山下津港	和歌浦湾 . . . . .	防波堤復旧工事完了
第 748項	大阪湾 . . . . .		灯付浮標設置作業
第 749項	神戸港	第1区 . . . . .	航泊禁止
第 750項	神戸港	第2区 . . . . .	ガントリークレーンについて
第 751項	神戸港	第2区 . . . . .	取水口改修工事
第 752項	神戸港	第4区 . . . . .	深浅測量
第 753項	神戸港	第5区及び付近 . . . . .	観測機器設置
第 754項	神戸港付近 . . . . .		海上パレード
第 755項	淡路島	浦港南方 . . . . .	掘下げ作業等
第 756項	淡路島	津名港 . . . . .	重量物荷役作業
第 757項	淡路島	仏崎付近 . . . . .	護岸復旧工事変更
第 758項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近 . . . . .	埋め立て工事
第 759項	本州南岸	潮岬南方 . . . . .	海底地震計設置作業

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38号

(9月23日発行)掲載分

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

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)

FAX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〕

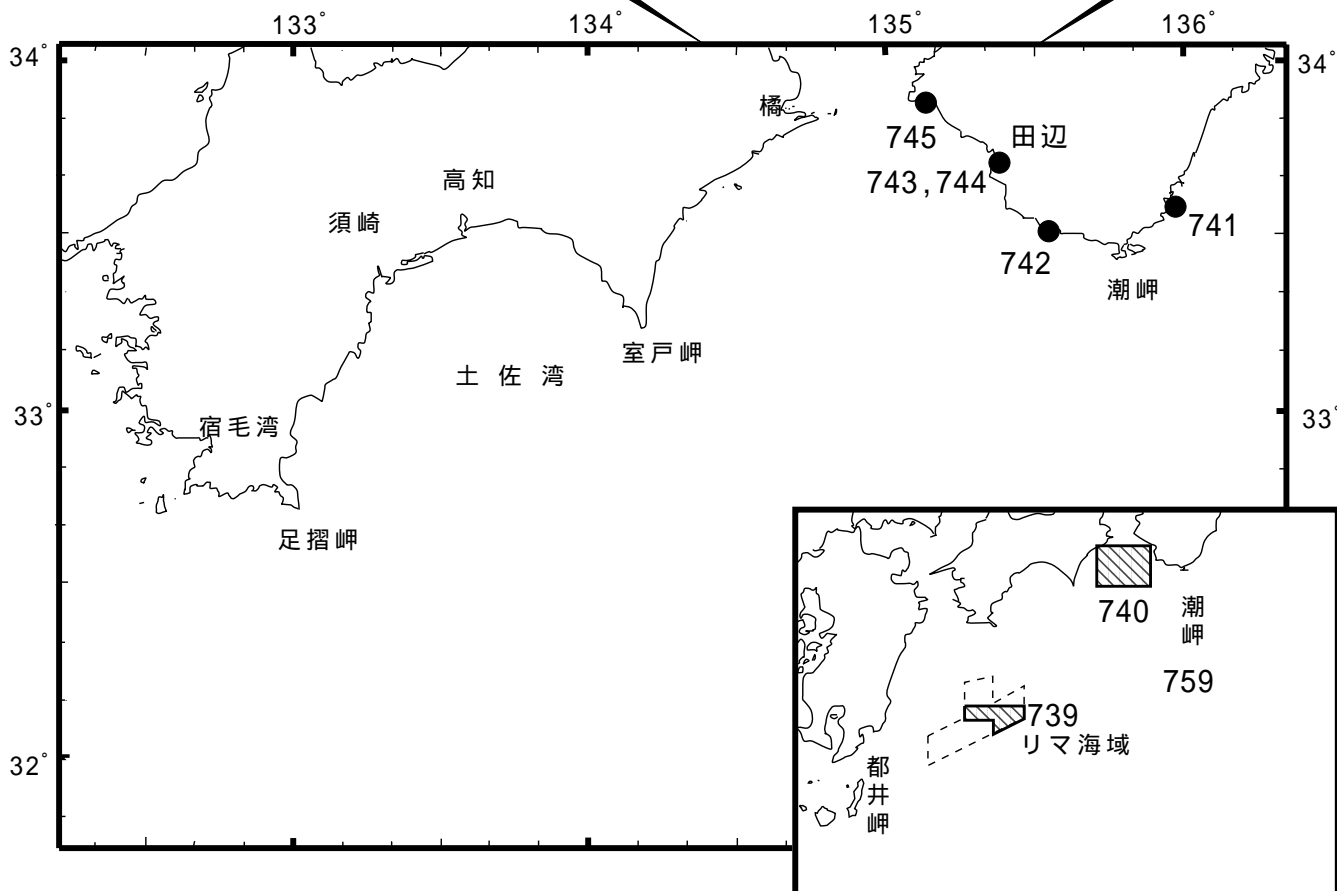
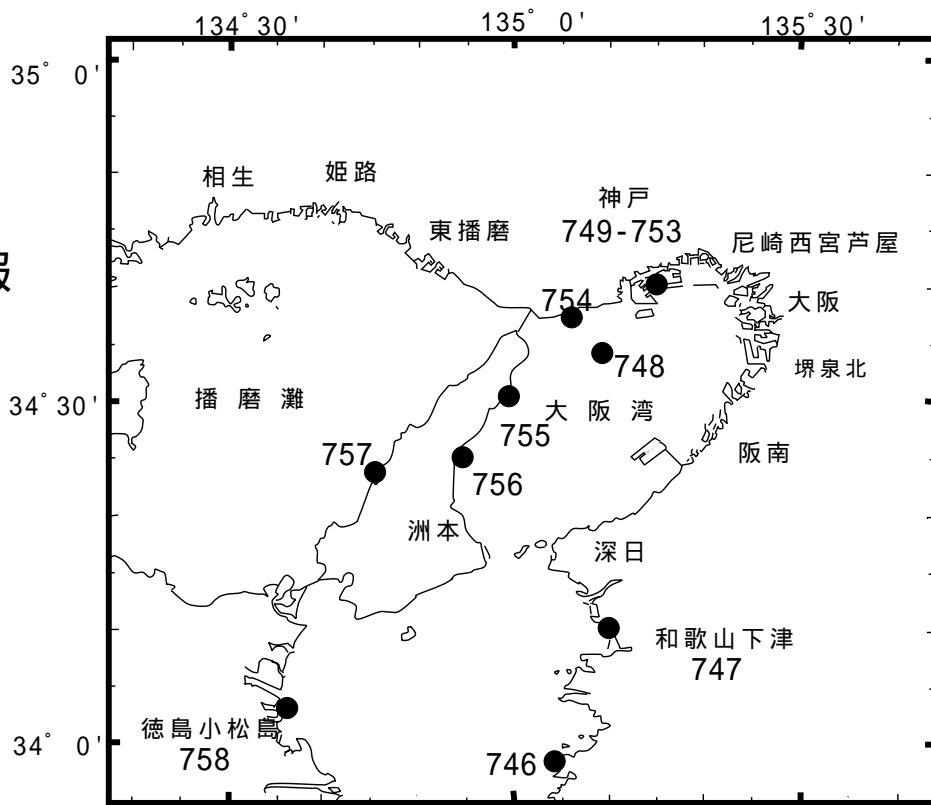
(078)391-1310(手動受信) . . . . . 最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

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38号

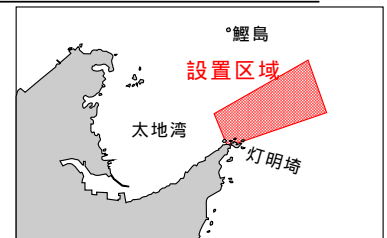
### 索引図



17年739項 四国南岸 - 足摺岬南方（リマ海域） 射撃訓練  
 自衛艦18隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
 期間 平成17年10月18日～20日（予備21日）の0600～1800  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 31-48.2N 133-29.9E  
 (2) 31-42.2N 133-29.9E  
 (3) 31-28.2N 132-59.9E  
 (4) 31-36.2N 132-59.9E  
 (5) 31-36.2N 132-37.9E  
 (6) 31-48.2N 132-37.9E  
 海図 W157  
 出所 防衛庁海上幕僚監部

17年740項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験  
 潜水艦の潜航試験が実施される。  
 期間 平成17年10月12日～14日、17日、18日（予備16日）の日出～日没  
 区域 下記経緯度線に囲まれる区域  
 (1) 33-20N (2) 33-48N  
 (3) 134-45E (4) 135-20E  
 警戒船 潜航試験中、配備  
 標識 水上航行中、潜水艦は標識灯を点灯  
 海図 W77（JP共）  
 出所 五本部海洋情報部

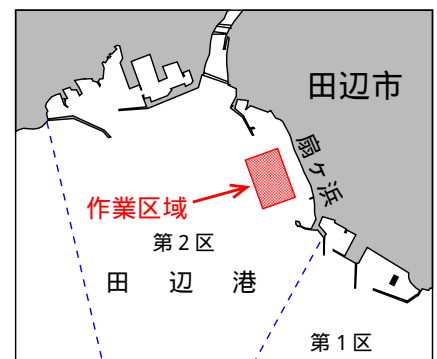
17年741項 本州南岸 - 勝浦湾付近 定置網設置  
 灯明埼北東方において、定置網が設置される。  
 期間 平成17年10月1日～18年6月30日  
 区域 33-36.0N 135-57.9E付近（付図参照）  
 備考 定置網は、黄色灯付浮標5基で表示  
 海図 W46 - W77（JP共） - W93（JP共）  
 出所 串本海上保安署



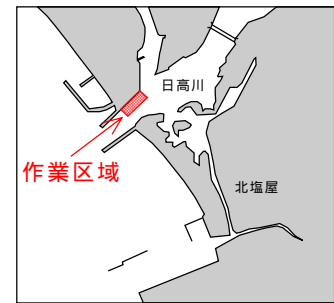
17年742項 本州南岸 - 潮岬西北西方 離岸堤築造工事  
 和深埼北方において、離岸堤築造工事が実施される。  
 期間 平成17年10月1日～12月16日の日出～日没  
 区域 33-31.8N 135-30.8E（口和深漁港付近）  
 海図 W77（JP共）  
 出所 田辺海上保安部

17年743項 本州南岸 - 田辺港、第1区 灯付浮標設置  
 網不知浦において、灯付浮標が設置されている。  
 期間 当分の間  
 位置 (1) 33-41-10N 135-21-33E  
 (2) 33-41-14N 135-21-30E  
 塗色 黄色  
 灯質 単閃黄光 毎4秒に1閃光  
 海図 W74  
 出所 田辺海上保安部

17年744項 本州南岸 - 田辺港、第2区 潜堤築造工事  
 扇ヶ浜前面において、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施される。  
 期間 平成17年10月1日～18年3月20日の日出～日没  
 区域 33-43-25N 135-22-32E付近（付図参照）  
 海図 W74  
 出所 田辺港長



17年745項 本州南岸 - 日高港 掘下げ作業  
 日高川河口付近において、掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成17年9月30日、10月3日(予備4日、5日)の日出～日没  
 区域 33-52-36N 135-09-11E付近(付図参照)  
 海図 W77(分図「日高港」、JP共)  
 出所 田辺海上保安部

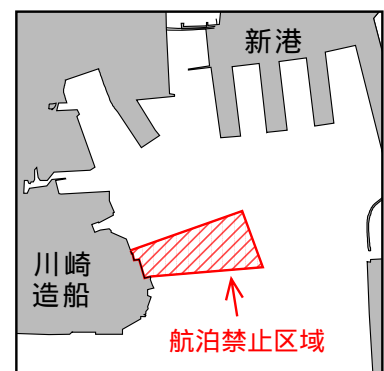


17年746項 紀伊水道 - 由良港付近 灯標復旧  
 五管区水路通報16年42号955項削除, 17年35号672項関連  
 紀伊海鹿島灯標(灯台表第一巻3314)(33-58.7N 135-03.6E)が変更の上復旧した。  
 光達距離 旧) 8.0海里  
 新) 5.0海里  
 高さ 旧) 17メートル  
 新) 14メートル  
 海図 W97 - W150C(JP共)  
 出所 和歌山海上保安部

17年747項 和歌山下津港 - 和歌浦湾 防波堤復旧工事完了  
 五管区水路通報17年14号280項削除  
 和歌浦漁港における、防波堤復旧工事は完了した。  
 区域 34-11.1N 135-09.9E付近  
 海図 W1143  
 出所 和歌山下津港長

17年748項 大阪湾 灯付浮標設置作業  
 和田岬南方において、海苔養殖施設の設置に伴う灯付浮標の設置作業が実施される。  
 期間 平成17年10月3日～10日の日出～日没  
 区域 4地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-33-41N 135-11-12E  
 (2) 34-33-00N 135-12-37E  
 (3) 34-31-44N 135-11-44E  
 (4) 34-32-25N 135-10-19E  
 標識 点滅式黄色灯付黄色浮標54基を設置  
 備考 灯付浮標は、18年5月上旬まで設置予定  
 海図 W131(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出所 神戸海上保安部

17年749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(31,000トン、長さ190m)進水に伴い、  
 一般船舶の航泊が禁止される。  
 期間 平成17年10月17日(予備18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17-10号(17.9.22)

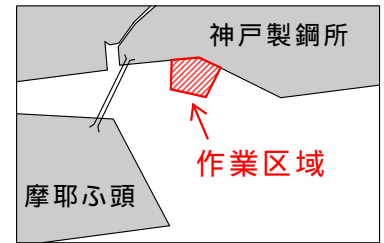


17年750項 神戸港 - 第2区 ガントリークレーンについて  
 六甲アイランドコンテナふ頭1バースにおいて、  
 クレーン改修作業の為終日アームが海上に突き出している。  
 期間 平成17年9月30日～10月7日  
 区域 34-41-08N 135-15-10E付近(付図参照)  
 備考 クレーンの先端を黄色灯及び赤旗で表示  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 神戸港長



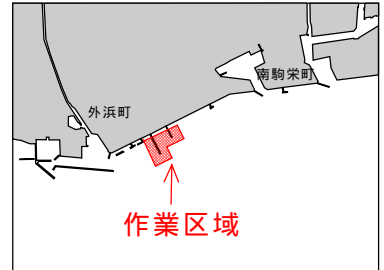
17年751項 神戸港 - 第2区 取水口改修工事  
 神戸製鋼所KS-1,2岸壁前面において、潜水作業を伴う取水口改修工事が実施されている。

期間 平成17年9月30日まで(予備10月1日~8日)の日出~日没  
 区域 34-42-00N 135-14-22E付近(付図参照)  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 神戸港長



17年752項 神戸港 - 第4区 深浅測量  
 昭和シェル石油前面において、深浅測量が実施されている。

期間 平成17年10月10日までの内2日間、0800~1700  
 区域 34-38-33N 135-08-30E付近(付図参照)  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 神戸港長



17年753項 神戸港 - 第5区及び付近 観測機器設置  
 神戸西航路南方において、海底設置型流速計(高さ約0.6m)が設置される。

期間 平成17年10月15日~11月20日  
 位置 下記各位置付近  
 (1) 34-37.8N 135-11.3E(神戸港神戸空港西方灯標付近)  
 (2) 34-35.4N 135-11.2E(神戸沖第1号灯浮標付近)  
 備考 設置及び撤去作業は、潜水土により実施される  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

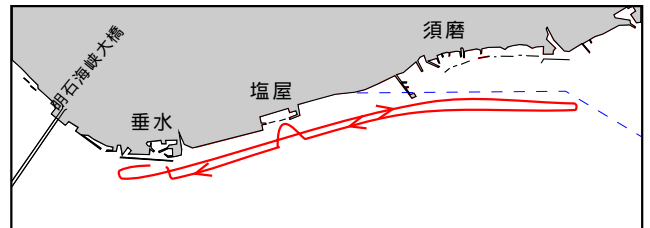
17年754項 神戸港付近 海上パレード  
 垂水漁港付近から須磨沖の間において、漁船等約20隻による海上渡御が実施される。

期間 平成17年10月12日の1000~1400  
 区域 3地点を結ぶ線上付近(付図参照)  
 (1) 34-37.8N 135-08.7E  
 (2) 34-37.7N 135-06.3E  
 (3) 34-37.4N 135-02.6E

備考 ・約5ノットで航行  
 ・渡御開始及び終了時に垂水漁港において、煙火を打ち上げる

期間 10月12日の1010、1400(各5分間)  
 位置 34-37.5N 135-03.2E(垂水漁港東防波堤先端付近)

海図 W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



17年755項 淡路島 - 浦港南方 掘下げ作業等  
 仮屋漁港及び付近において、掘下げ作業及び養浜工事が実施される。

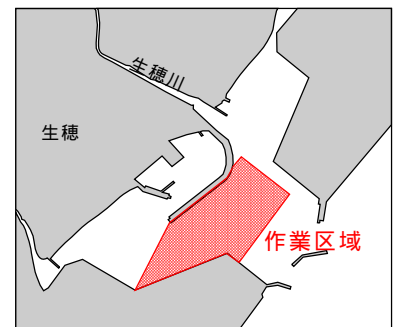
期間 平成17年10月6日~15日の日出~日没  
 区域 (1) 34-31.5N 134-59.6E付近(掘下げ作業)  
 (2) 34-30.5N 134-58.9E付近(養浜工事)

海図 W131(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

17年756項 淡路島 - 津名港 重量物荷役作業  
 沖防波堤北西方において、起重機船によるケーソン等の台船への積み込み作業が実施される。

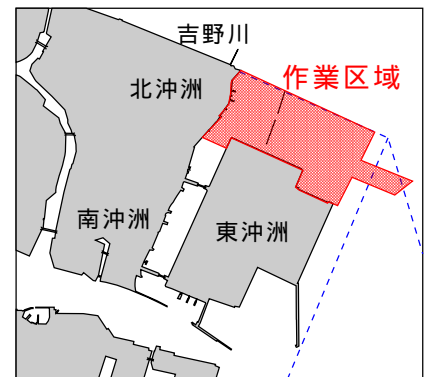
期間 平成17年10月4日~7日(予備8日~15日)の0700~1800  
 区域 34-26-45N 134-55-20E付近(付図参照)

海図 W69  
 出所 神戸海上保安部



17年757項 淡路島 - 仏崎付近 護岸復旧工事変更  
五管区水路通報17年17号331項削除  
潜水作業を伴う護岸復旧工事が期間を延長して実施されている。  
期 間 平成18年2月28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758項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区及び付近 埋め立て工事  
吉野川河口付近において、埋め立て工事が実施されている。  
期 間 平成20年2月29日まで  
区 域 34-04-00N 134-36-18E付近(付図参照)  
備 考 ・黄色灯2基及び黄色灯付浮標7基で区域を表示  
・区域内に汚濁防止膜明示用の黄色灯付浮標多数設置  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



17年759項 本州南岸 - 潮岬南方 海底地震計設置作業  
調査船「凌風丸(1380トン)」による、海底地震計設置作業が実施される。  
期 間 平成17年10月14日～18日  
区 域 下記各位置付近  
(1) 33-00.2N 135-51.9E  
(2) 32-59.3N 136-02.9E  
(3) 32-58.5N 135-41.6E  
(4) 32-53.1N 135-57.3E  
(5) 32-50.0N 135-43.5E  
(6) 32-46.2N 136-07.8E  
(7) 32-44.3N 135-59.0E  
(8) 32-43.8N 135-47.7E  
(9) 32-42.6N 135-38.3E  
(10) 32-35.6N 135-57.1E  
海 図 W1072(LCW共)  
出 所 気象庁