

五管区水路通報第48号

(927項 - 943項)

平成17年12月9日

第五管区海上保安本部

- =====
- 第927項 紀伊水道南方 射撃訓練
 - 第928項 本州南岸 日高港南東方 灯台変更
 - 第929項 本州南岸 日高港南東方 突堤築造工事
 - 第930項 本州南岸 日高港 防波堤延長工事
 - 第931項 友ヶ島水道 加太港付近 水路測量変更
 - 第932項 大阪港 大阪区、第3区 掘下げ作業
 - 第933項 神戸港 第1区 航泊禁止
 - 第934項 神戸港 第6区 潜水調査作業
 - 第935項 淡路島 洲本港 水路測量
 - 第936項 明石海峡付近 灯浮標交換作業変更
 - 第937項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止変更
 - 第938項 東播磨港東方 江井ヶ島港 筏設置
 - 第939項 相生港東方 物揚場改修工事変更
 - 第940項 赤穂港付近 護岸復旧工事完了
 - 第941項 四国南岸 室津港及び付近 水路測量
 - 第942項 四国南岸 高知港 水路測量等
 - 第943項 船舶気象通報について

=====

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48号

(12月2日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾	沈船について	W131-W150A-W106(以上全てJP共)-W100A-W1143	1446

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/>

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

潮岬南方沖に設置していた自己浮上式海底地震計1基(60cm×60cm×60cm、オレンジ色、本体に「気象研究所」と記載)が未回収となり、今後腐蝕等により浮上し、海上を漂流する可能性があります。

発見された方は、下記の連絡先へ通報願います。

設置地点 32-44.3N 135-59.0E

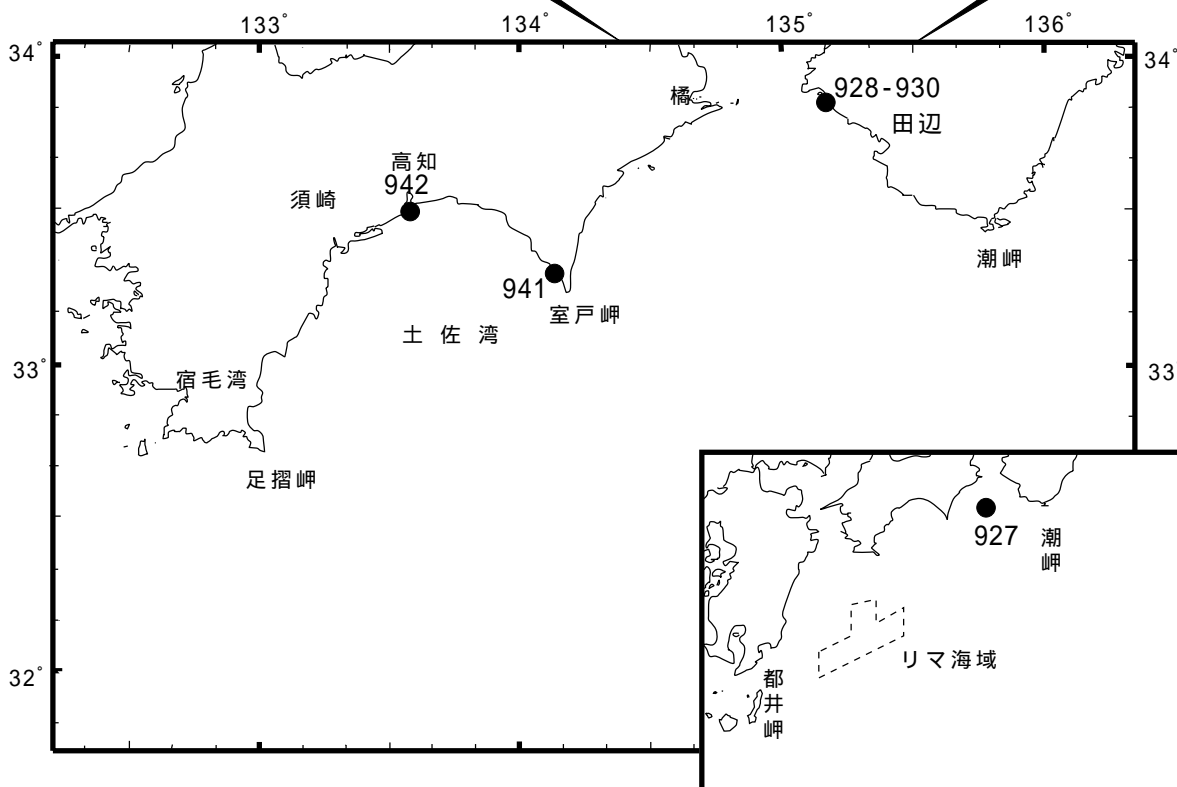
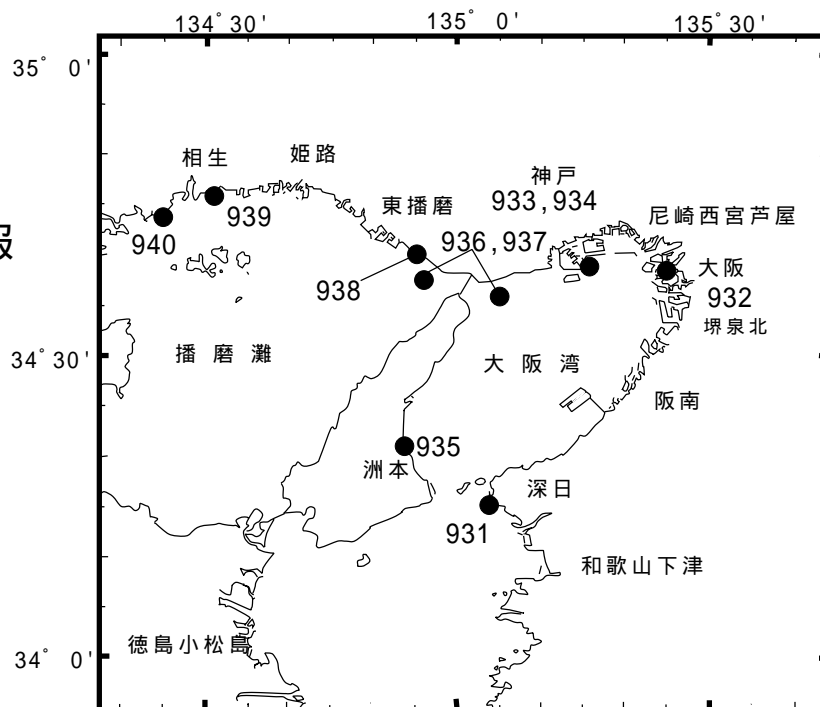
連絡・問合せ先 気象研究所地震火山研究部第二研究室

TEL 029-853-8682

五管区水路通報

第48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#〕

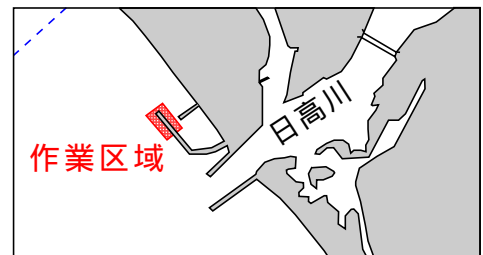
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

17年927項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御崎南南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年12月20日(予備21日)の1130～1600
区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 小松島海上保安部

17年928項 本州南岸 - 日高港南東方 灯台変更
五管区水路通報17年40号781項削除
印南港横島防波堤灯台(灯台表第1巻2937)(33-48.6N 135-12.9E)は下記のとおり変更された。
灯 質 旧) 連成不動単閃赤光 毎6秒に1閃光
新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
光達距離 旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里
新) 7.5海里
海 図 W77(JP共)
出 所 田辺海上保安部

17年929項 本州南岸 - 日高港南東方 突堤築造工事
上野漁港において、潜水作業を伴う突堤築造工事が実施されている。
期 間 平成17年12月26日までの日出～日没
区 域 33-49.6N 135-11.1E付近
海 図 W77(JP共)
出 所 田辺海上保安部

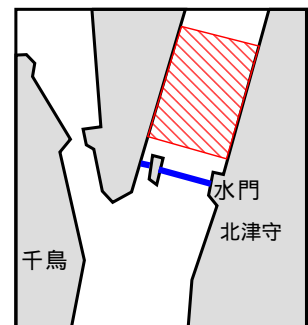
17年930項 本州南岸 - 日高港 防波堤延長工事
浜ノ瀬地先において、防波堤延長工事が実施されている。
期 間 平成18年3月25日までの日出～日没
区 域 33-52-40N 135-08-54E付近(付図参照)
海 図 W77(分図「日高港」、JP共)
出 所 田辺海上保安部



17年931項 友ヶ島水道 - 加太港付近 水路測量変更
五管区水路通報17年47号917項削除
田倉崎付近において、水路測量が期間を延長して実施されている。
期 間 平成17年12月20日までの日出～日没
区 域 34-16.0N 135-03.6E付近(付図参照)
備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
海 図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)
出 所 五本部海洋情報部、和歌山下津港長



17年932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12月12日～18年1月12日(予備13日～16日)の日出～日没
区 域 34-39-06N 135-28-48E付近(付図参照)
海 図 W1148
出 所 大阪港長

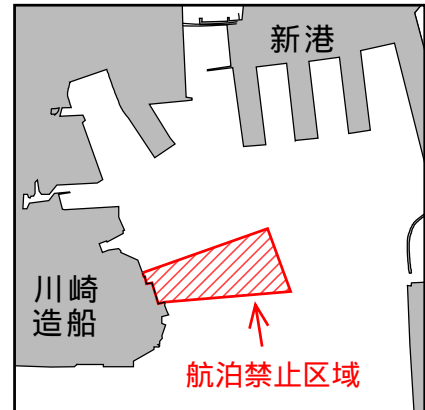


17年933項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

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12月16日(予備17日)の1135~1205
 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)

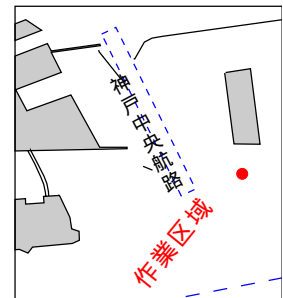
標識 上記区域を赤旗4本で表示
 備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長公示第17-13号(17.12.5)



17年934項 神戸港 - 第6区 潜水調査作業

第7防波堤南方の波浪観測塔付近において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

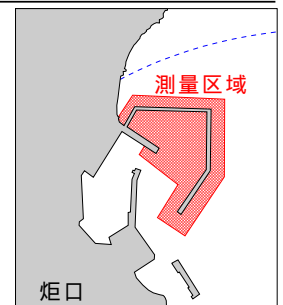
期間 平成17年12月12日~16日(予備17日~24日)の日出~日没
 区域 34-38.9N 135-16.6E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



17年935項 淡路島 - 洲本港 水路測量

炬口漁港において、水路測量が実施される。

期間 平成17年12月19日~18年1月20日の内3日間
 区域 34-21-15N 134-53-45E付近(付図参照)
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1149(洲本港)
 出所 五本部海洋情報部



17年936項 明石海峡付近 灯浮標交換作業変更

五管区水路通報17年46号911項削除

起重機船(300トン)による下記灯浮標の標体交換作業が期間を変更して実施される。

1 名称 明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)
 期間 平成17年12月21日(予備23日~27日)の日出~日没
 2 名称 明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720)(34-36.5N 134-56.7E)
 期間 平成17年12月22日(予備23日~27日)の日出~日没

海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年937項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止変更

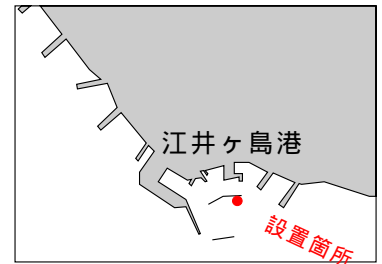
前項関連,五管区水路通報17年46号912項削除

標体交換作業に伴う下記無線方位信号所(レーダービーコン)の一時業務休止が期間を変更して実施される。

1 明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)
 期間 平成17年12月21日(予備23日~27日)の0700~1000
 2 明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)
 期間 平成17年12月22日(予備23日~27日)の0800~1100

海図 W131(JP共)
 出所 五本部交通部

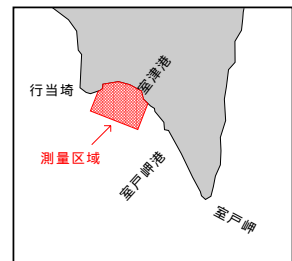
17年938項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港 筏設置
 海藻育成実験のため、海中に筏が設置される。
 期 間 平成17年12月16日～18年3月31日
 位 置 34-40.5N 134-54.8E付近(付図参照)
 備 考 筏の沖側に、黄色灯付浮標を設置
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



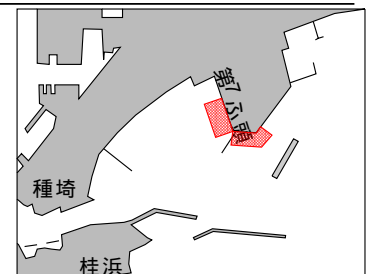
17年939項 相生港東方 物揚場改修工事変更
 五管区水路通報17年12号262項削除
 室津漁港において、潜水作業を伴う物揚場改修工事が期間を延長して実施されている。
 期 間 平成18年1月31日まで(予備日含む)
 区 域 34-46.0N 134-30.3E付近
 海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

17年940項 赤穂港付近 護岸復旧工事完了
 五管区水路通報17年31号607項削除
 御埼東方における護岸復旧工事は完了した。
 区 域 34-43.8N 134-24.7E付近
 海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

17年941項 四国南岸 - 室津港及び付近 水路測量
 室津港から行当埼付近において、水路測量が実施される。
 期 間 平成17年12月13日～18日(予備19日～24日)の日出～日没
 区 域 33-17.7N 134-08.0E付近(付図参照)
 備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1140 - W108
 出 所 五本部海洋情報部、高知海上保安部



17年942項 四国南岸 - 高知港 水路測量等
 第7ふ頭周辺において、水路測量及び潜水調査作業が実施される。
 期 間 平成17年12月16日～28日(予備29日～18年1月25日)
 日出～日没
 区 域 33-30.5N 133-35.1E付近(付図参照)
 備 考 水路測量時、作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W110
 出 所 五本部海洋情報部、高知港長



17年943項 船舶気象通報について
 下記のとおり、船舶気象通報業務が開始及び変更される。
 予定日 平成17年12月15日

1、開始

(1)和歌山海上保安部

電話番号 073-402-6177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/kisyou/>

通報事項 ・大阪港船舶通航信号所(風向、風速、天気、視程、風浪)

・潮岬灯台(風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

(2)田辺海上保安部

電話番号 0739-23-3177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/kisyou/>

通報事項 ・潮岬灯台(風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

・桃頭島灯台(風向、風速)

備 考 上記運用開始に伴い、潮岬灯台における電話(0735-62-6177)での提供は廃止

2、変更

(1)小松島海上保安部(電話及びホームページで通報)

通報事項追加 ・室戸岬灯台(風向、風速、気圧)

・潮岬灯台 (風向、風速、天気、視程、風浪、うねり)

出 所 五本部交通部