

五管区水路通報第46号

(899項 - 915項)

平成17年11月25日

第五管区海上保安本部

- =====
- | | | | |
|--------|----------|-----------------|----------------|
| 第 899項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域及び付近) | ・救難訓練 |
| 第 900項 | 四国南岸 | 土佐湾 | ・射撃訓練 |
| 第 901項 | 紀伊水道 | 由良港 | ・重量物荷役作業 |
| 第 902項 | 和歌山下津港付近 | | ・魚礁設置作業 |
| 第 903項 | 友ヶ島水道南方 | | ・灯浮標点検作業 |
| 第 904項 | 友ヶ島水道 | 沖ノ島南方 | ・海底波浪計点検作業 |
| 第 905項 | 大阪港 | 内港航路及び付近 | ・地盤改良工事 |
| 第 906項 | 大阪港 | 大阪区、第2区 | ・海上パレード |
| 第 907項 | 大阪港 | 大阪区、第2区 | ・深淺測量 |
| 第 908項 | 大阪港 | 大阪区、第4区 | ・掘下げ作業 |
| 第 909項 | 神戸港付近 | | ・灯浮標変更 |
| 第 910項 | 神戸港 | 第4区 | ・潜水調査作業等 |
| 第 911項 | 明石海峡付近 | | ・灯浮標交換作業 |
| 第 912項 | 明石海峡付近 | | ・無線方位信号所一時業務中止 |
| 第 913項 | 鳴門海峡付近 | | ・魚礁設置作業 |
| 第 914項 | 四国南岸 | 高知港及び付近 | ・海底清掃作業 |
| 第 915項 | 四国南岸 | 須崎港 | ・防波堤築造工事等 |

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い
 お知らせ 大阪湾北部海域における航行方法について

=====

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46号

(11月18日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
神戸港	船舶通航信号所廃止	W101A-W101B-W1103(全てJP共)	1372

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#〕

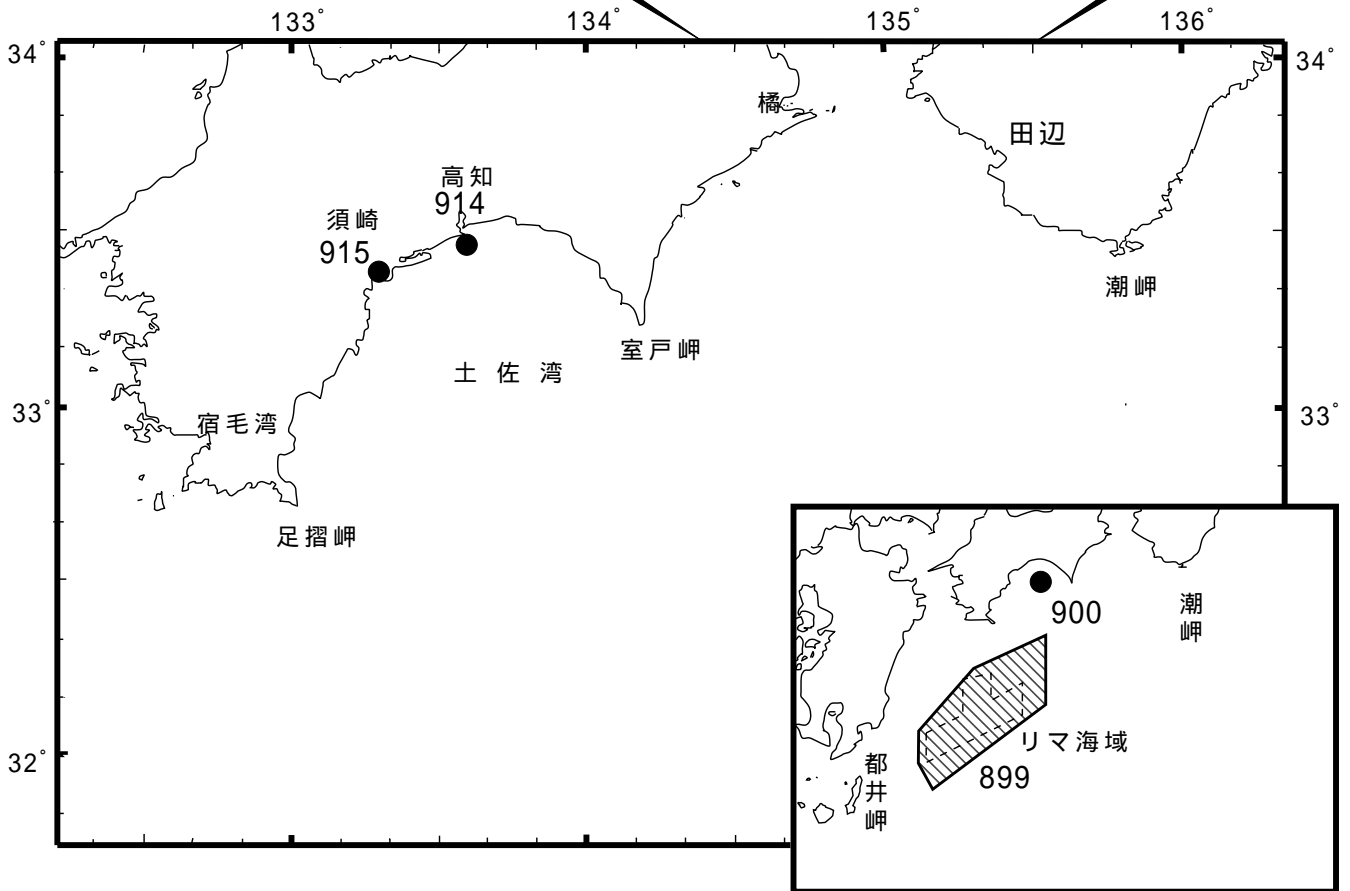
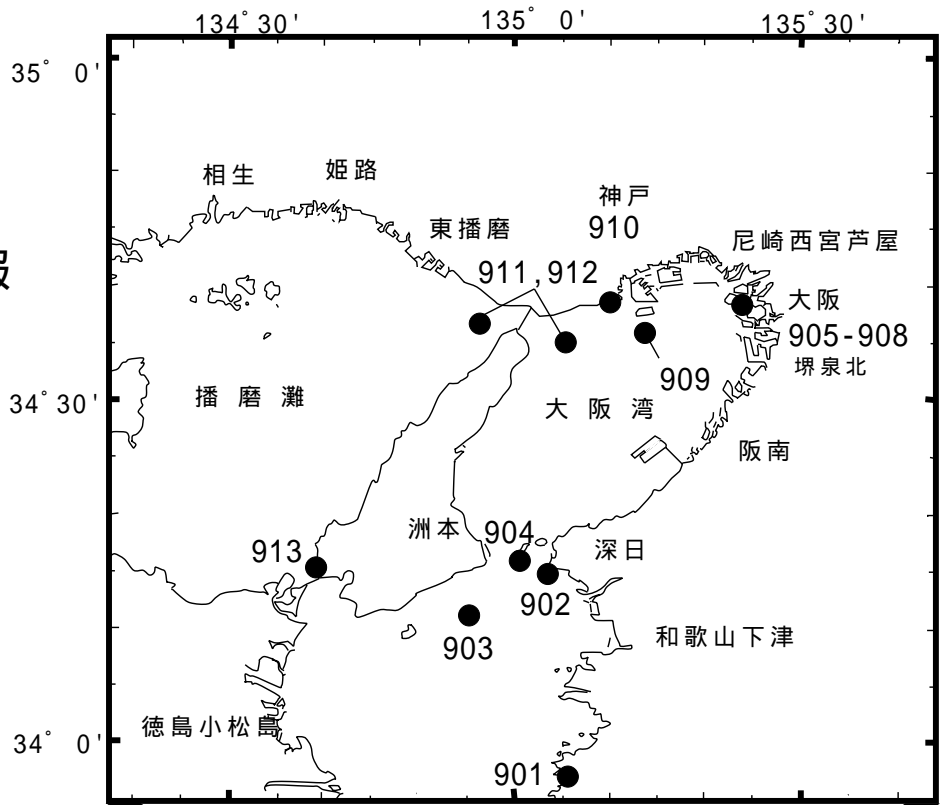
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第46号

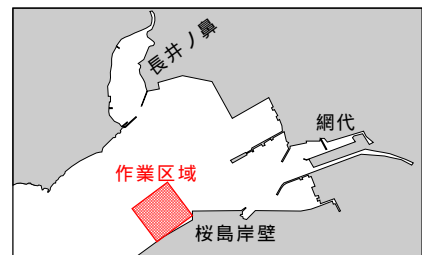
索引图



17年899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12月1日～22日の土曜及び日曜日を除く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900項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練
 巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成17年12月6日(予備7日)の1000～1500
 区域 33-14.8N 133-40.8E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 W108
 出所 高知海上保安部

17年901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12月3日～8日(予備9日～29日)の日出～日没
 区域 33-57-22N 135-06-12E付近(付図参照)
 備考 ・夜間、起重機船は作業区域内に停泊する
 ・ケーソン吊上げ後、起重機船は日高港まで曳航(曳航長約270m)される
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部



17年902項 和歌山下津港付近 魚礁設置作業
 田倉埼南方において、魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成17年12月7日～10日(予備11日～29日)の日出～日没
 区域 34-15.6N 135-03.6E付近
 沈設物 自然石1,470立方メートル
 海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143
 出所 和歌山下津港長

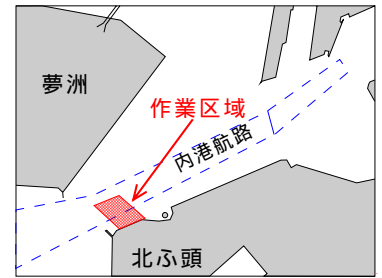
17年903項 友ヶ島水道南方 灯浮標点検作業
 潜水士による「友ヶ島水道波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3465)(34-10.0N 134-54.6E)」の点検作業が実施される。
 期間 平成17年12月8日(予備9日～22日)の0800～日没
 海図 W1143 - W150C(JP共)
 出所 和歌山海上保安部

17年904項 友ヶ島水道 - 沖ノ島南方 海底波浪計点検作業
 潜水士による海底波浪計及び海底線の点検作業が実施される。
 期間 平成17年12月12日～16日の内2日間(予備19日～30日)、0800～日没
 位置 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-16-20N 135-00-11E(海底波浪計)
 (2) 34-16-46N 135-00-07E(岸線上)
 海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143
 出所 和歌山海上保安部

17年905項 大阪港 - 内港航路及び付近 地盤改良工事
 大阪内港信号所北方において、潜水作業を伴う地盤改良工事が実施される。
 期間 平成17年12月5日～28日、18年1月11日～2月14日
 (予備15日～28日)の日出～日没(一部夜間作業あり、2100～0500)

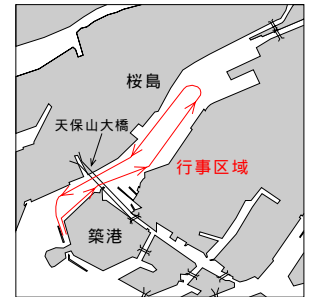
区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-38-19N 135-23-57E(岸線上)
 (2) 34-38-26N 135-23-47E
 (3) 34-38-30N 135-23-56E
 (4) 34-38-23N 135-24-07E(岸線上)

備考 水深14mの可航幅は300m以上(昼間)もしくは
 200m以上(夜間)確保されている
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



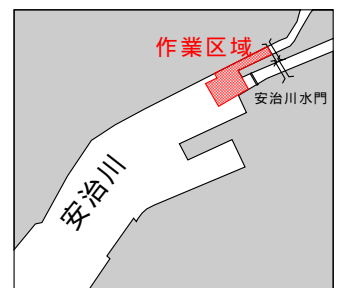
17年906項 大阪港 - 大阪区、第2区 海上パレード
 天保山大橋周辺において、大阪水上警察署警備艇5隻による海上パレードが実施される。

期間 平成17年12月1日の1020～1130
 区域 34-39.6N 135-26.0E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



17年907項 大阪港 - 大阪区、第2区 深浅測量
 安治川水門付近において、深浅測量が実施される。

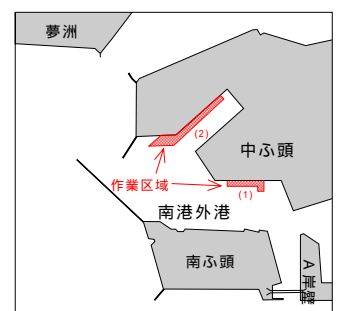
期間 平成17年11月25日～12月25日の内2日間、0800～日没
 区域 34-40-30N 135-27-18E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



17年908項 大阪港 - 大阪区、第4区 掘下げ作業
 南港外港において、掘下げ作業が実施される。

期間 平成17年11月28日～18年3月31日の日出～日没
 区域 下記2地点付近(付図参照)
 (1) コンテナふ頭6号、7号岸壁前面
 (34-37.5N 135-25.0E)
 (2) R岸壁前面(34-38.0N 135-24.4E)

海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長

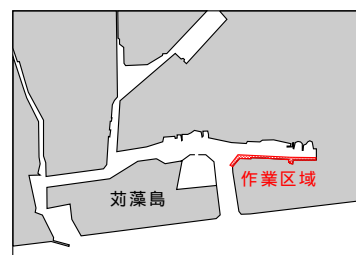


17年909項 神戸港付近 灯浮標変更
 五管区水路通報17年44号875項削除
 下記灯浮標が変更された。

- 神戸沖第1号灯浮標(灯台表第1巻3664.3)(34-35.4N 135-11.2E)
 光達距離 旧) 8海里
 新) 6海里
- 神戸沖第2号灯浮標(灯台表第1巻3664.6)(34-35.7N 135-14.3E)
 灯質 旧)モールス符号白色 毎8秒にA(・-)
 新)等明暗白光 明2秒暗2秒
 光達距離 旧)9海里
 新)6海里

海図 W131(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年910項 神戸港 - 第4区 潜水調査作業等
 遠矢浜町北岸において、防潮堤築造に伴う深浅測量及び潜水調査作業が実施される。
 期間 平成17年11月28日～12月3日の日出～日没
 区域 34-39-04N 135-10-13E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長



17年911項 明石海峡付近 灯浮標交換作業
 起重機船(300トン)による下記灯浮標の標体交換作業が実施される。
 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7日(予備9日～13日)の0730～1030
 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8日(予備9日～13日)の0830～1130
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

17年912項 明石海峡 - 付近 無線方位信号所一時業務休止
 前項関連
 標体交換作業に伴い、下記無線方位信号所(レーダービーコン)が一時業務休止する。
 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7日(予備9日～13日)の0800～1100
 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8日(予備9日～13日)の0900～1200
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部交通部

17年913項 鳴門海峡付近 魚礁設置作業
 鎧崎南方において、魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成17年11月30日～12月3日(予備4日～15日)の日出～日没
 区域 34-15-35N 134-39-31E付近
 海図 W112(JP共)
 出所 神戸海上保安部

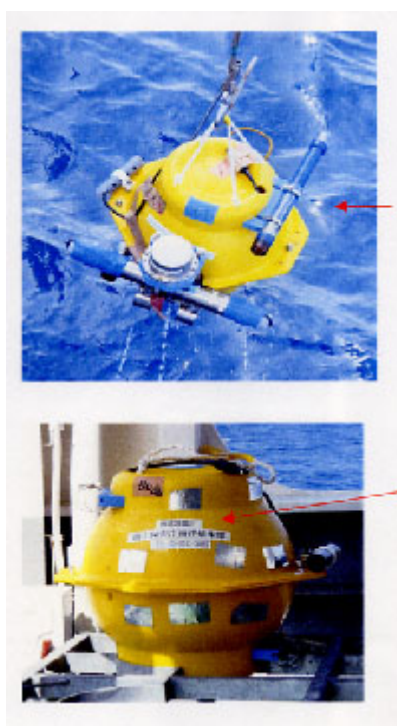
17年914項 四国南岸 - 高知港及び付近 海底清掃作業
 下竜頭岬南方において、船びき網漁船26隻による海底清掃作業が実施される。
 期間 平成17年11月27日(予備12月4日)の0700～1300
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-29-33N 133-36-01E
 (2) 33-25-00N 133-37-23E
 (3) 33-24-41N 133-35-50E
 (4) 33-29-14N 133-34-28E
 海図 W110 - W108
 出所 高知港長

17年915項 四国南岸 - 須崎港 防波堤築造工事等
 五管区水路通報17年28号558項削除
 角谷岬南東方において、潜水作業を伴う防波堤築造及び消波ブロック据付工事が実施されている。
 期間 平成18年3月27日までの日出～日没
 区域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-22-41N 133-16-54E(岸線上)
 (2) 33-22-39N 133-17-01E
 (3) 33-22-31N 133-17-12E
 (4) 33-22-23N 133-17-12E
 (5) 33-22-19N 133-17-09E
 (6) 33-22-36N 133-16-48E(岸線上)
 備考 工事区域を示すため、灯浮標2基、標識灯2基及び灯付浮標6基を各設置
 海図 W105
 出所 高知海上保安部

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

海上保安庁では、我が国の大陸棚限界確定のための大陸棚調査を行っていますが、平成17年5月～10月に本州南方海域で行った調査では機器の不調により、海底に設置した観測機器（屈折波受信器）のうち一部を回収できませんでした。

今後、腐蝕等により浮上、漂流する可能性がありますので、当該物件を発見した等の情報を得た際には下記へご連絡をお願いします。



船上に揚収中の屈折波受信器

塗色	黄色
大きさ	高さ、直径共に約50cm
重量	約40kg

海上保安庁海洋情報部
03-3541-3689

の記載あり

連絡先

海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室
tel 03-3541-3689

第五管区海上保安本部では、大阪湾北部海域において、引き続き下記の指導を実施しています

大阪湾北部海域における航行方法について

平成17年11月1日

第五管区海上保安本部

大阪湾北部海域における船舶交通の安全を図るため、総トン数500トン以上の船舶は、次の航行方法によること。

明石海峡と大阪港(浜寺航路以南を除く。)、尼崎西宮芦屋港又は神戸港(神戸西航路以西を除く。)方面との間を東航又は西航しようとするときは、神戸沖第一号灯浮標(北緯34度35分26秒、東経135度11分12秒)及び神戸沖第二号灯浮標(北緯34度35分39秒、東経135度14分20秒)を左げんに見て航行すること。

