

五管区水路通報第 5 号

(92項 - 106項)

平成 1 7 年 2 月 4 日

第五管区海上保安本部

第 92項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域付近)	射撃訓練
第 93項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 94項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 95項	本州南岸	潮岬南方～駿河湾	潜航試験
第 96項	大阪港	大阪区	水門閉鎖
第 97項	大阪港	大阪区、第 2 区	水門改修工事
第 98項	大阪港	大阪区、第 6 区	潜水作業
第 99項	神戸港	第 2 区、第 3 区、第 6 区	観測用浮標設置等
第 100項	神戸港付近		ヨットレース
第 101項	大阪湾		漂流観測
第 102項	明石海峡及び付近		潮流観測
第 103項	淡路島	福良港	棧橋復旧工事
第 104項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ
第 105項	出版		水路図誌の発行について
第 106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4号

(1月28日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、下津区	岸線等について(補正図)	W1144	92
四国南岸、井ノ岬付近	魚礁設置	W108(分図「上川口港」)	103

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 6 号は、平成 1 7 年 2 月 1 0 日(木)に発行します。

平成17年 潮汐表第 1 巻の差し替えについて

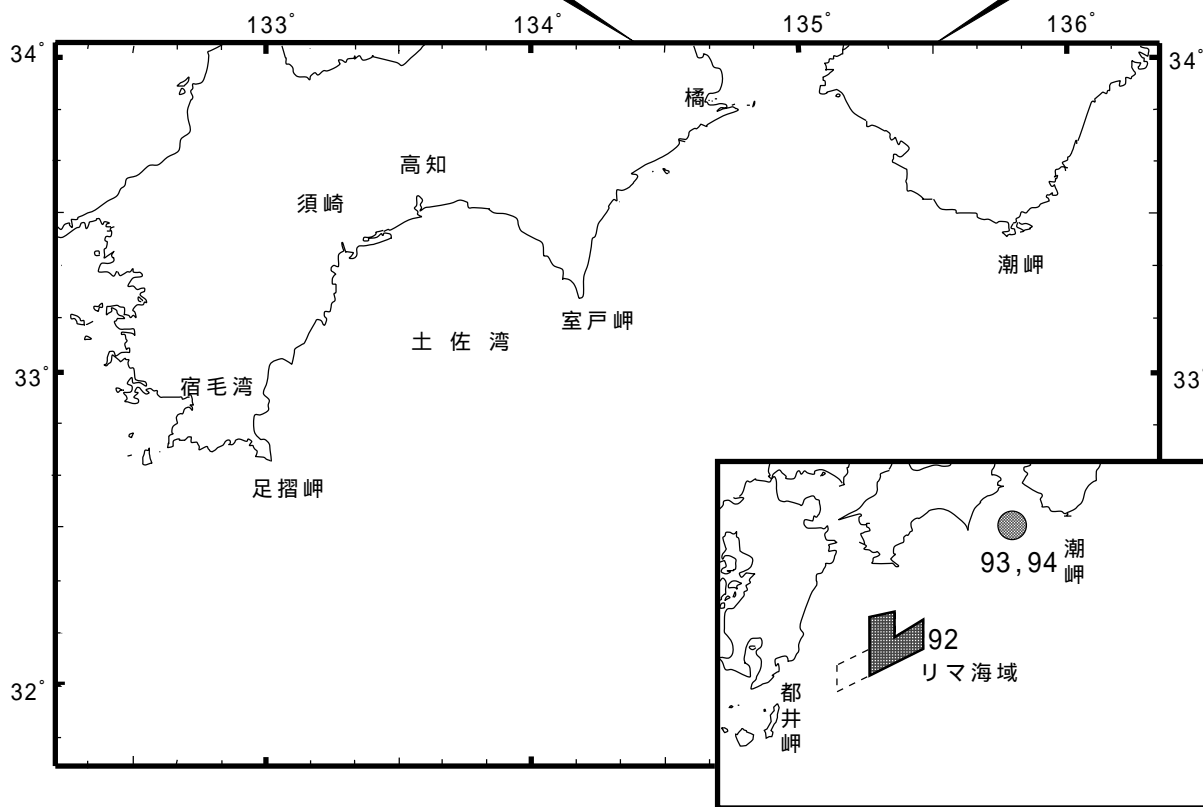
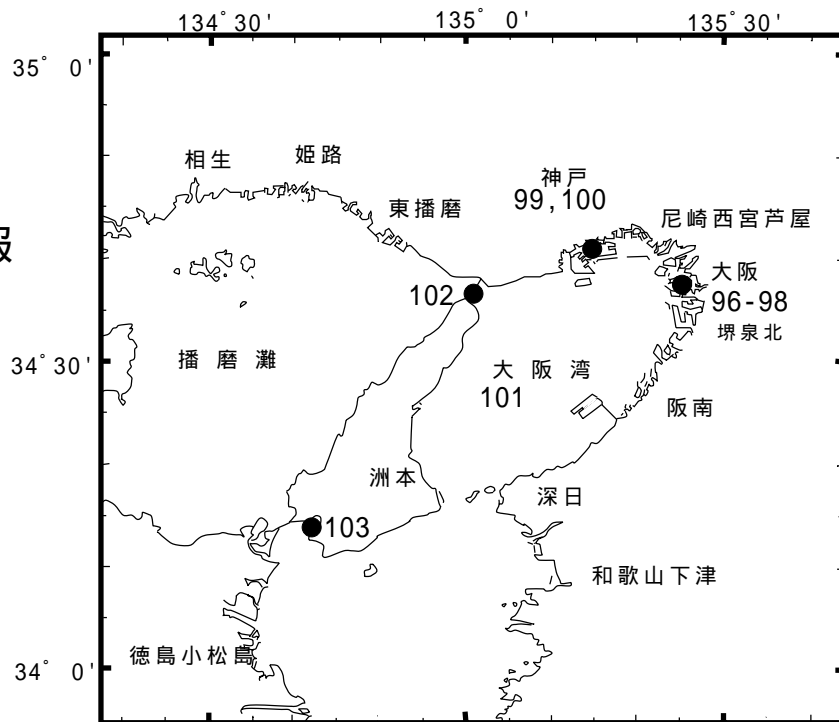
平成17年 潮汐表第 1 巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。

詳細は、五管区水路通報第39号(16年10月1日発行)をご参照ください。

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 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92項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域付近) 射撃訓練
自衛艦3~11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2月16日~18日(予備19日~21日)の0600~1800
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-02.2N 133-29.9E
(2) 31-42.2N 133-29.9E
(3) 31-18.2N 132-37.9E
(4) 32-01.7N 132-37.9E
(5) 32-09.2N 132-59.9E
(6) 31-48.2N 132-59.9E
備 考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W157
出 所 防衛庁海上幕僚監部

17年93項 紀伊水道南方 射撃訓練
自衛隊航空機3機による、対水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年2月22日、23日(予備24日、25日)の0600~1800
区 域 33-30.2N 134-49.8Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W77
出 所 防衛庁海上幕僚監部

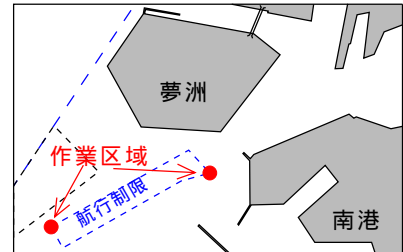
17年94項 紀伊水道南方 射撃訓練
日ノ御崎南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年2月17日(予備18日)の1000~1600
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 期間中、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77
出 所 田辺海上保安部

17年95項 本州南岸 - 潮岬南方~駿河湾 潜航試験
深海巡航探査機「うらしま」による、潜航試験が実施される。
期 間 平成17年2月21日~3月3日
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 35-00.0N 138-35.0E
(2) 35-00.0N 138-45.0E
(3) 33-57.0N 138-05.0E
(4) 33-45.0N 138-25.0E
(5) 32-12.0N 136-00.0E
(6) 32-50.0N 136-00.0E
備 考 母船は調査船「よこすか(4,439トン)」
海 図 W61B
出 所 海洋研究開発機構

17年96項 大阪港 - 大阪区 水門閉鎖
五管区水路通報17年総記18項関連
水門の定期試運転に伴い、各水門が閉鎖される。
(1)安治川水門(大阪区、第2区)
期 間 平成17年2月16日の1330~1630
34-40.5N 135-27.4E(概位)
(2)尻無川水門(大阪区、第3区)
期 間 平成17年2月21日の1330~1630
34-39.5N 135-27.8E(概位)
(3)木津川水門(大阪区、第3区)
期 間 平成17年2月25日の1330~1630
34-39.1N 135-28.7E(概位)
備 考 16年4月から、水門閉鎖に伴う航泊禁止区域は設定されない。
海 図 W1148 - W123(JP共)
出 所 大阪港長

17年97項 大阪港 - 大阪区、第2区 水門改修工事
 安治川水門の改修工事が実施される。
 期間 平成17年2月7日～3月15日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-40.5N 135-27.4E付近
 備考 河川上に足場が設置され、黄色灯で表示
 海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)
 出所 大阪港長

17年98項 大阪港 - 大阪区、第6区 潜水作業
 潜水士による、灯付浮標のアンカー及びチェーンの点検及び交換作業が実施される。
 期間 平成17年2月6日(予備20日)の日出～日没
 区域 (1) 34-38-09N 135-23-25E付近
 (2) 34-37-33N 135-21-46E付近
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



17年99項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 観測用浮標設置等
 潜水士による観測機器を吊り下げた浮標(黄色灯、赤旗付)の設置・撤去作業及び生物調査が実施される。

期間 平成17年2月22日～25日(予備26日～3月11日)

1 観測用浮標設置

位置 下記2地点

- (1) 34-41-40N 135-14-35E
- (2) 34-40-40N 135-14-47E

2 潜水調査

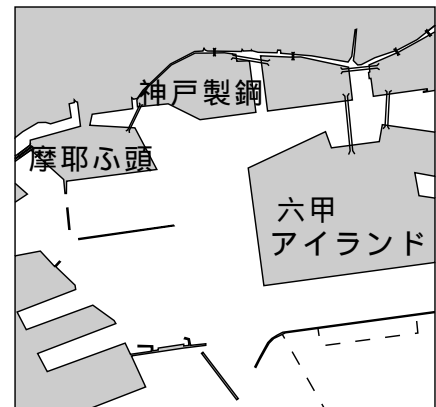
位置 下記位置付近

- (1) 34-42-01.7N 135-14-06.9E
- (2) 34-41-59.7N 135-14-57.9E
- (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E
- (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E

備考 調査は日出～日没に実施される。

海図 W101A(JP共)

出所 神戸港長



潜水調査
観測浮標

17年100項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖において、クルーザー型ヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。

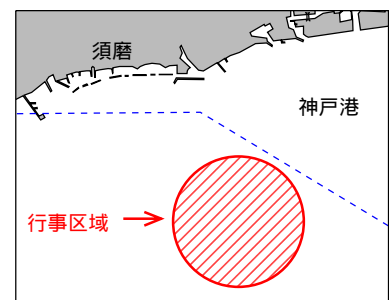
期間 平成17年2月20日の1000～日没

区域 34-36.9N 135-08.6E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2基を設置

海図 W101B(JP共) - W131

出所 神戸海上保安部



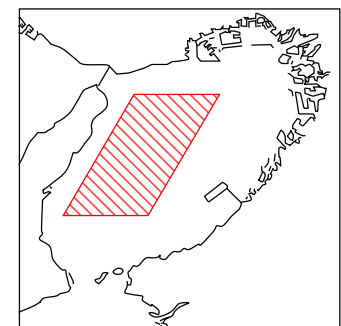
17年101項 大阪湾 漂流観測
 測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。

期間 平成17年2月24日の日出～日没

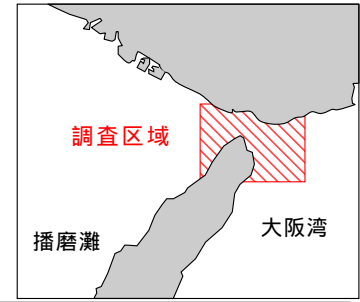
区域 付図に示す区域

海図 W150A

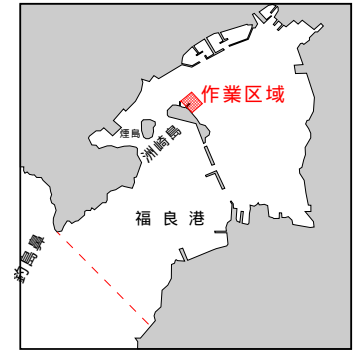
出所 五本部海洋情報部



17年102項 明石海峡及び付近 潮流観測
 測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測が実施される。
 期間 平成17年2月17日、18日、3月3日、4日の日出～日没
 区域 付図に示す区域
 備考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部



17年103項 淡路島 - 福良港 棧橋復旧工事
 洲崎島北東岸において、棧橋復旧工事が実施される。
 期間 平成17年2月8日～28日(予備日含む)
 区域 34-15.0N 134-42.7E付近
 海図 W112(JP共)
 出所 神戸海上保安部



17年104項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ
 宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24.1N 130-58.7E)において、H-Aロケット7号機の打ち上げが実施される。

打ち上げ予定日 平成17年2月24日(予備25日～3月9日)
 海面落下予想日時
 1、固体ロケットブースタ及び個体補助ロケット 1707～1846
 2、衛星フェアリング 1713～1901
 3、第一段ロケット 1718～1907

落下予想区域
 1、固体ロケットブースタ及び個体補助ロケット
 4地点により囲まれる区域
 (1) 29-46N 134-26E
 (2) 29-26N 134-21E
 (3) 29-43N 133-16E
 (4) 30-02N 133-21E
 2、衛星フェアリング
 4地点により囲まれる区域
 (1) 29-22N 140-59E
 (2) 28-26N 140-53E
 (3) 28-49N 137-17E
 (4) 29-46N 137-23E
 3、第一段ロケット
 4地点により囲まれる区域
 (1) 25-34N 153-10E
 (2) 27-15N 153-40E
 (3) 24-14N 163-26E
 (4) 22-34N 162-55E

備考 ロケットの打ち上げが天候等で延期される場合は、南九州地区のラジオ放送により通報される。

海図 W800
 出所 宇宙航空研究開発機構

17年105項 水路図誌の発行について

下記の水路図誌が刊行された。

1 英語版海図新刊

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価(税込)
JP101A	Kobe Ko	15,000	2005-1	全	3,360円
JP101B	Western Part of Kobe Ko	15,000	2005-1	全	3,360円
JP123	Osaka Ko Osaka	11,000	2005-1	全	3,360円
JP1107	Amagasaki-Nishinomiya-Ashiya Ko	11,000	2005-1	全	3,360円

2 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価(税込)
W101A	神戸港	15,000	2005-1	全	3,360円
W101B	神戸港西部	15,000	2005-1	全	3,360円
W123	大阪港大阪	11,000	2005-1	全	3,360円
W1107	尼崎西宮芦屋港	11,000	2005-1	全	3,360円

備考 上記改版に伴い、W101A(平成14年8月刊行)、W101B(平成12年9月刊行)、W123(平成16年3月刊行)、W1107(平成12年9月刊行)は廃版とする。

3 特殊書誌新刊

番号	書誌名	刊行年月	定価(税込)
781	平成18年 潮汐表 第1巻	2005-1	3,675円

4 特殊書誌改版

番号	書誌名	刊行年月	定価(税込)
900	水路図誌目録	2005-1	1,680円
901	水路図誌目録(英語版)	2005-1	1,680円

備考 上記改版に伴い、特殊書誌第900号、第901号(平成16年1月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報17年4号(17.1.28)

17年106項 船舶気象通報について

五管区水路通報17年総記9項関連,3号71項削除

下記のとおり、船舶気象通報業務が開始及び変更された。

1、開始

(1)神戸海上保安部

電話番号 078-327-4177

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

通報事項 ・江崎船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

・神戸船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速)

・大阪港船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、天気、視程、風浪)

(2)高知海上保安部

電話番号 088-837-8177

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

通報事項 ・土佐沖ノ島灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速)

・足摺岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

・室戸岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

備考 上記運用開始に伴い、足摺岬灯台による電話(08808-8-1177)での提供は廃止

2、変更

(1)大阪海上保安監部

「神戸船舶通航信号所」での観測事項(観測時刻、観測場所、風向、風速)を電話、

ファクシミリ及びインターネット・ホームページで提供開始

電話番号 06-4395-3900

ファクシミリ 06-4395-3911

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

(2)室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9418)

提供気象状況 旧)大王埼灯台における気象の状況

新)土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台及び大王埼灯台における気象の状況

(3)江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9419)

提供気象状況 旧)孫埼灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

新)室戸岬灯台、孫埼灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

出所 五本部交通部