



# 五管区水路通報第37号

## 830項-842項

平成29年9月22日

※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。

第830項	友ヶ島水道北方		無線方位信号所等一時業務休止
第831項	大阪湾		救難訓練
第832項	大阪湾		海洋調査
第833項	大阪湾		海底地形調査
第834項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第835項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第836項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第837項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第838項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第839項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第840項	明石海峡	明石港	沈船撤去作業
第841項	徳島小松島港	徳島区及び付近	水路測量
第842項	船舶通航信号所一時業務休止		

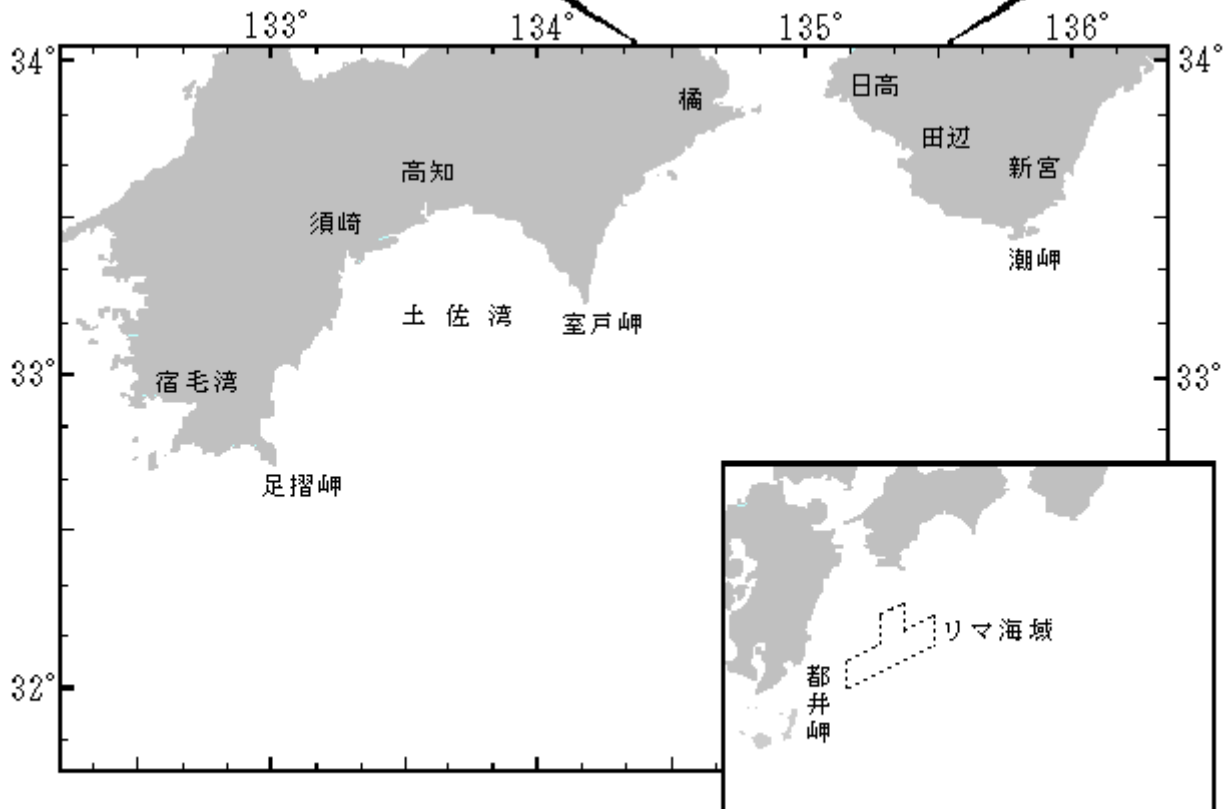
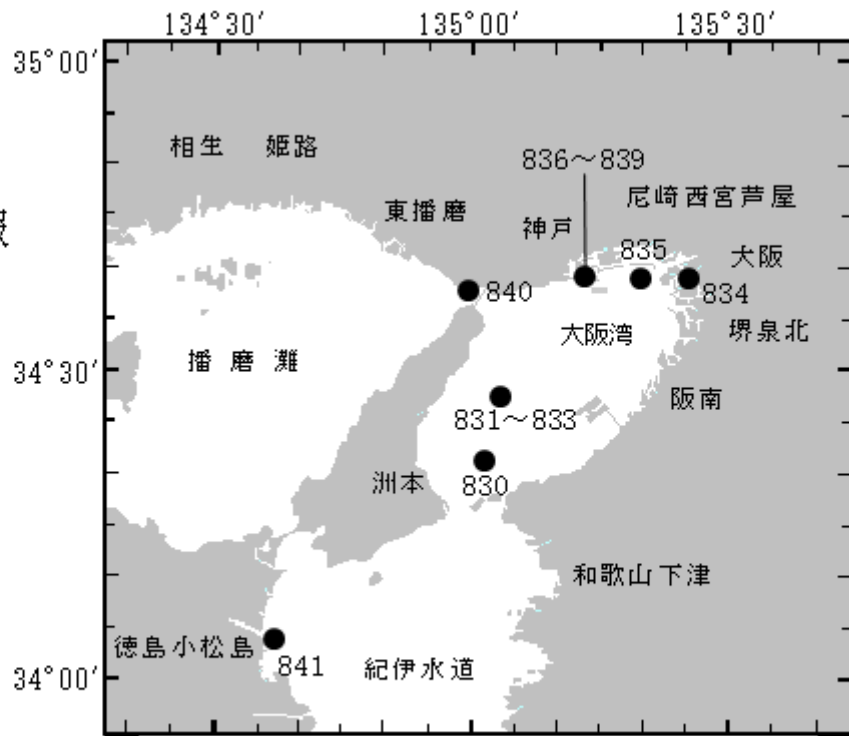
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第37号(平成29年9月15日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第37号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## ★29年830項 友ヶ島水道北方 無線方位信号所等一時業務休止

洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)の全交換作業に伴い、洲本沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.5)及び洲本沖AIS信号所(灯台表第1巻9631)は、一時業務休止される。

また同信号所で観測した気象情報(風向・風速・波高)の提供も一時休止される。

期間 平成29年10月8日(予備日9日)0630~1500

海図 W1143-W150A(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



## ★29年831項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年10月3日1200~1600、

4日~6日0900~2100、

9日、16日、20日、24日、27日0900~1300

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

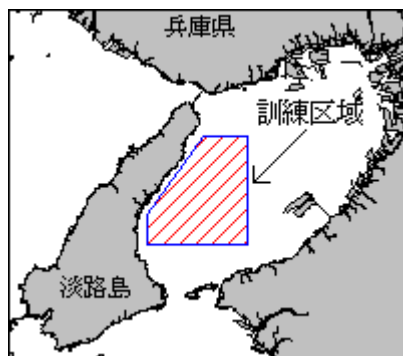
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部



## ★29年832項 大阪湾 海洋調査

大阪湾において、練習船「深江丸」(674総トン)による海洋調査が実施される。

期間1 平成29年9月26日0940~1040

27日1500~1600

区域1 34-39.2N 135-19.3E

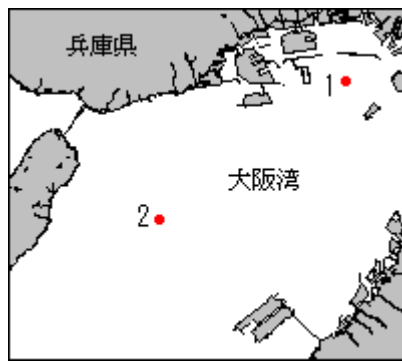
期間2 平成29年9月26日、27日1300~1400

区域2 34-31.5N 135-06.7E

備考 採泥作業及び観測機器の投入を伴う

海図 W101A(JP共)-W1103(JP共)-W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★29年833項 大阪湾 海底地形調査

大阪湾において、練習船「深江丸」(674総トン)による海底地形調査が実施される。

期間1 平成29年9月26日 1400～1600

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-33.5N 135-01.8E

(2) 34-33.1N 135-05.2E

(3) 34-30.7N 135-03.9E

(4) 34-30.7N 135-00.2E

期間2 平成29年9月27日 0900～1130

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 上記(1)地点

(6) 34-32.6N 135-10.0E

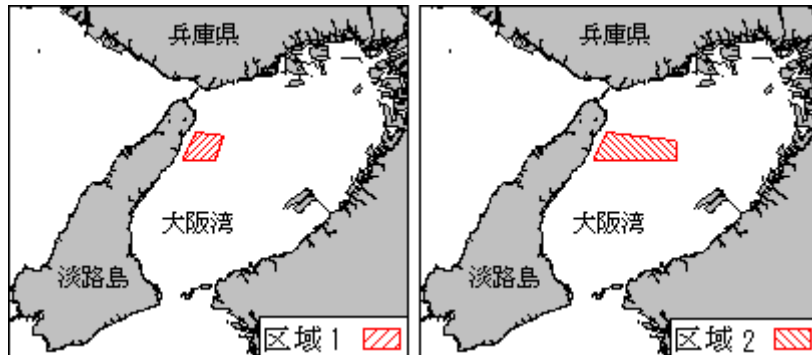
(7) 34-30.7N 135-10.0E

(8) 上記(4)地点

備考 区域1では観測用ケーブルの曳航(最大80m)を伴う

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★29年834項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施される。

期間 平成29年9月27日～平成30年3月31日 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-09N 135-26-39E

(2) 34-38-36N 135-26-53E

備考 上記(2)地点においては、瀬取り作業が行われる  
夜間停泊時は、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1148-W123(JP共)

出所 阪神港長



★29年835項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(8~30艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成29年9月30日、10月1日、7日~9日、15日、28日、29日 1000~日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

(4) 34-39-46N 135-20-49E

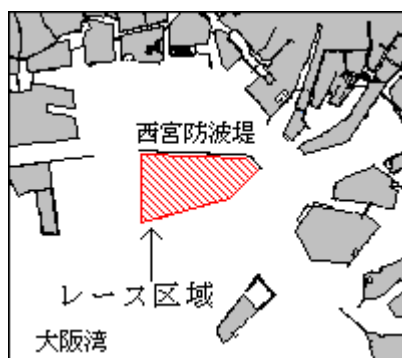
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 阪神港長



★29年836項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期間 平成29年9月28日 1000~1300

区域 34-41-01N 135-11-30E 付近

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

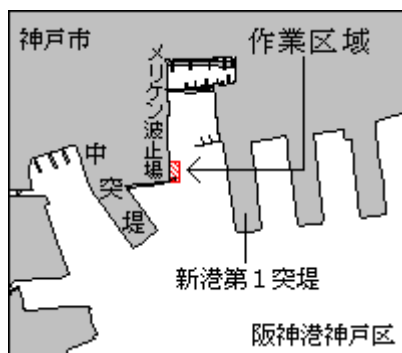
出所 阪神港長



★29年837項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

メリケン波止場前面において、潜水作業が実施される。

期 間 平成29年10月7日（予備日14日）日出～1700  
区 域 34-40-54N 135-11-26E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）  
出 所 阪神港長



★29年838項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

昭和産業岸壁前面において、流出油の防除訓練が実施される。

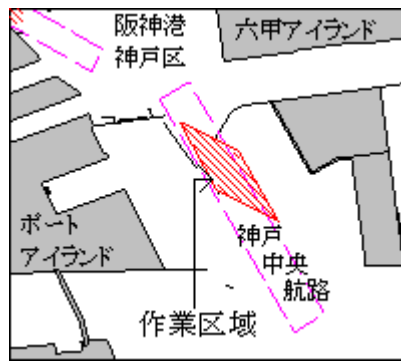
期 間 平成29年9月28日（予備日10月10日）1300～1400  
区 域 34-42-03N 135-15-37E 付近  
備 考 区域内にオイルフェンスが展張される  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 阪神港長



★29年839項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

神戸中央航路及び周辺において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年10月2日～10日（予備日11日～17日）日出～日没  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-40-14N 135-14-50E  
(2) 34-40-00N 135-15-22E  
(3) 34-39-19N 135-15-50E  
(4) 34-39-36N 135-15-16E  
備 考 探査作業は、磁気探査台船を曳航（曳航長約50m）して実施される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 阪神港長



★29年840項 明石海峡 — 明石港 沈船撤去作業

内港泊地において、潜水士・起重機船等による沈船の撤去作業が実施される。

期 間 平成29年9月28日（予備日29日～10月7日）日出～日没

区 域 34-38-41N 134-59-30E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217（明石港）

出 所 神戸海上保安部



★29年841項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 水路測量

吉野川河口において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年10月5日～31日のうち10日間

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-05-12.6N 134-36-14.1E

(2) 34-04-47.3N 134-37-25.9E

(3) 34-03-35.6N 134-36-49.4E

(4) 34-03-49.4N 134-36-12.1E

(5) 34-03-54.3N 134-36-14.1E

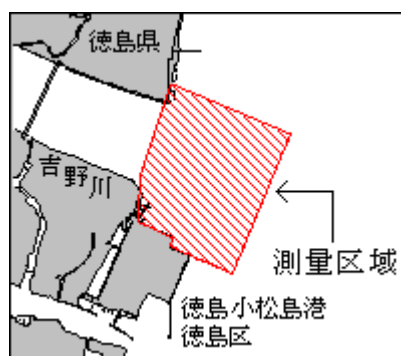
(6) 34-04-02.9N 134-35-51.8E

(7) 34-04-22.5N 134-35-53.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



---

## ★29年842項 船舶通航信号所一時業務休止

機器修理に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する紀伊日ノ御崎送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成29年9月26日 1330~1430

出 所 五本部交通部

---