



# 五管区水路通報第24号

## 594項-613項

平成26年6月27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594項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第595項	和歌山下津港	海南区、第1区	係船施設築造工事
第596項	大阪湾		救難訓練
第597項	阪神港付近		潜水作業
第598項	阪神港	大阪区、第1区	航泊禁止
第599項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第600項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第601項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第602項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第603項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第604項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第605項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋改修工事
第606項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第607項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第608項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第609項	紀伊水道	今切港	灯付浮標設置
第610項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第611項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水訓練等
第612項	紀伊水道	橘港	灯標一時撤去
第613項	四国南岸	室戸岬北東方	海底地形調査

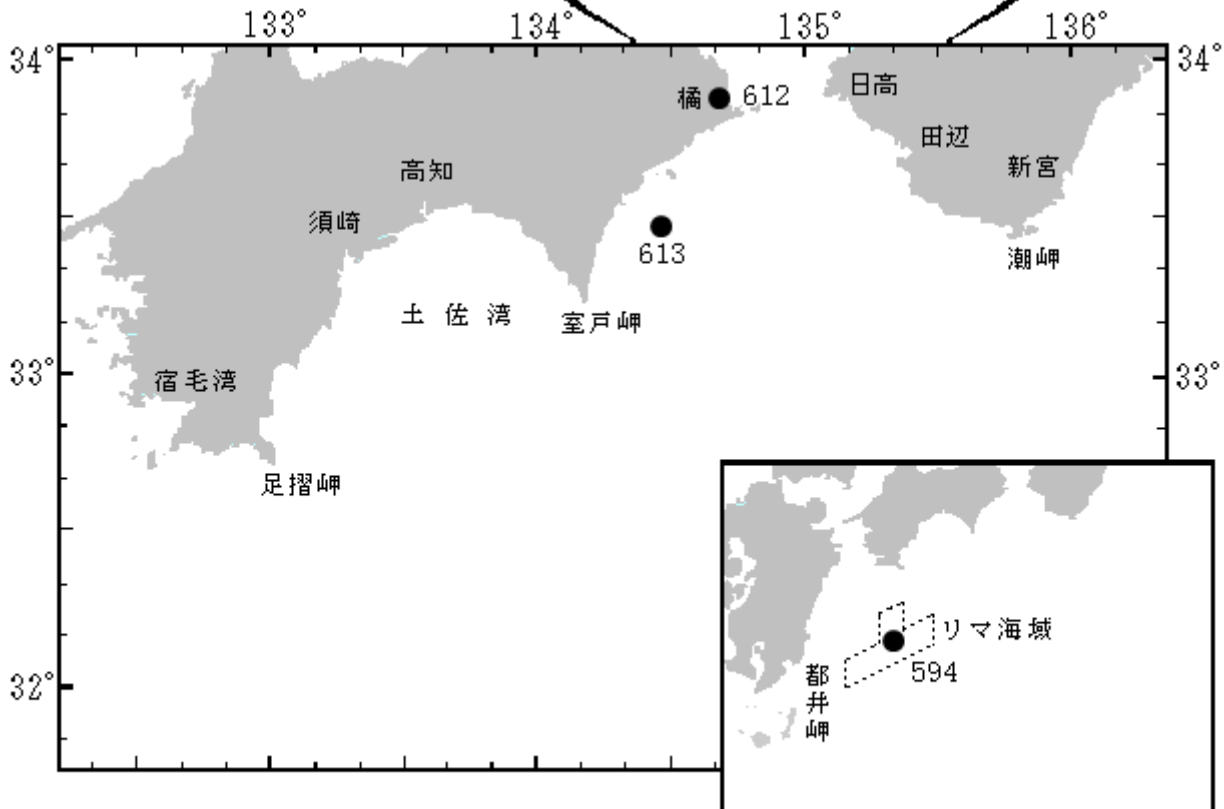
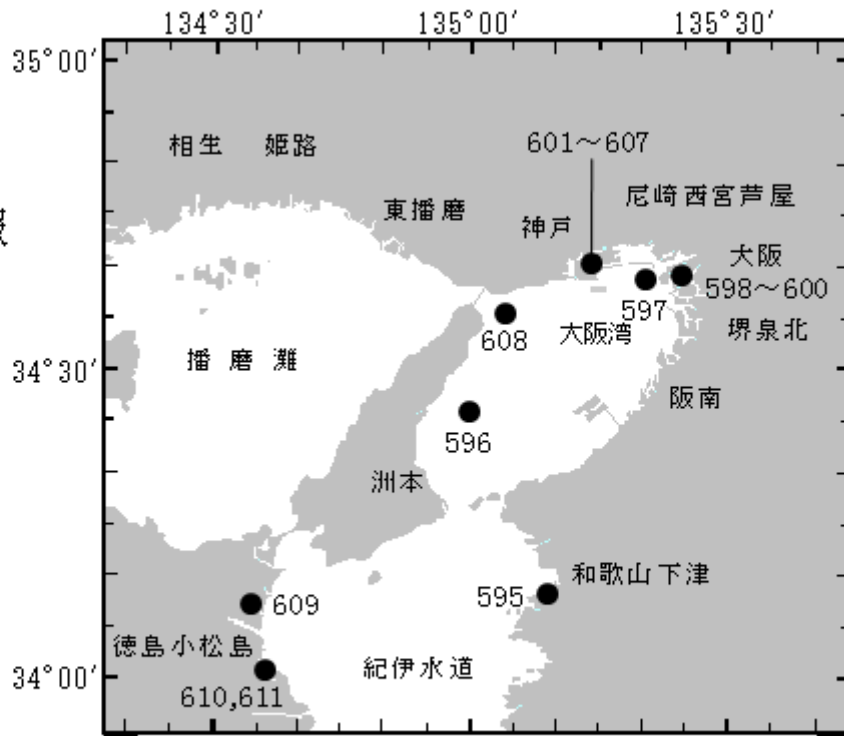
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第24号(平成26年6月20日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港、和歌山区、北区	水深等について	W1150(JP 共)	466	-----

五管区水路通報

第24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>

★26年594項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期 間 平成26年7月17日、18日(予備日19日) 0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★26年595項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区

係船施設築造工事

日方川南西方において、潜水士・起重機船等による係船施設築造工事が実施されている。

期 間 平成26年8月29日まで 日出~日没

区 域 34-09-15N 135-12-06E 付近

備 考 区域内に灯付浮標及び汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、起重機船及び台船に黄色標識灯が設置され、

アンカー位置にも浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



## ★26年596項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年7月2日0900～1700、3日1000～1230、20日0900～1700

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

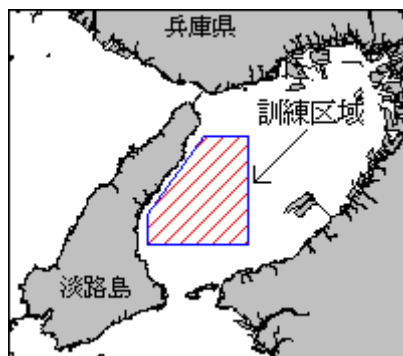
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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、関西空港海上保安航空基地



## ★26年597項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)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26年7月8日(予備日9日～29日)0800～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)－W1107(JP共)－W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★26年598項 阪神港 — 大阪区、第1区 航泊禁止

舞洲南側護岸前面において、トライアスロン大会実施のため一般船舶の航泊が禁止される。  
(阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

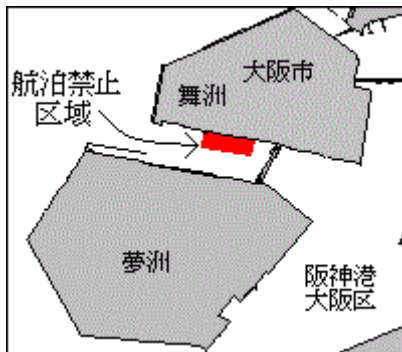
期 間 平成26年7月13日 0800~1440

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-39-40N 135-23-53E(岸線上)  
(2) 34-39-37N 135-23-52E  
(3) 34-39-39N 135-23-37E  
(4) 34-39-42N 135-23-37E(岸線上)

備 考 上記区域を示す紅色俵型浮標等9基が設置される  
荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は解除される  
期間中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長公示大第26-5号(26.6.24)



## ★26年599項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

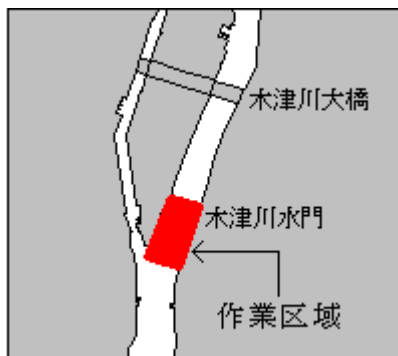
期 間 平成26年7月1日~10月16日(予備日17日~24日) 日出~日没

区 域 34-39-05N 135-28-46E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される  
浚渫船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
夜間停泊時は、土運船の沖側及びアンカー位置に黄色灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



## ★26年600項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門付近において、潜水士・バックホウ付台船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

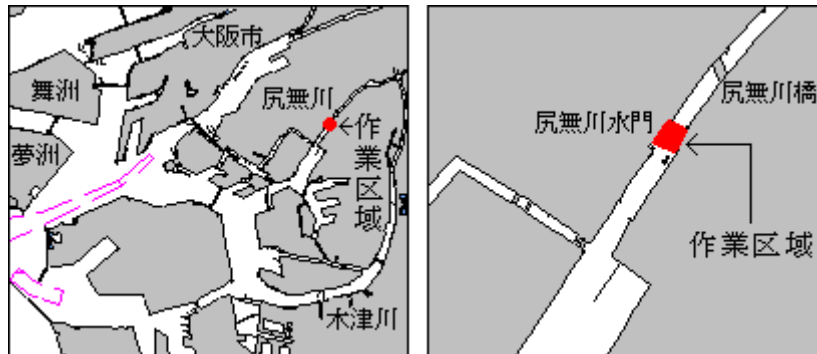
期 間 平成26年7月7日～8月8日（予備日9日～30日）日出～日没

区 域 34-39-33N 135-27-52E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される  
台船のアンカー位置を示す灯付球形浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四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

出 所 阪神港長



## ★26年601項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年7月2日～7月11日（予備日12日～18日）日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-54N 135-17-25E
- (2) 34-40-41N 135-17-28E
- (3) 34-40-36N 135-16-45E
- (4) 34-40-48N 135-16-43E
- (5) 34-40-49N 135-16-44E

備 考 探査作業は、探査台船を曳航（曳航長約40m）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



## ★26年602項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

甲南埠頭前面において、潜水士による棧橋及びドルフィン補修作業が実施される。

期 間 平成26年7月7日～9日（予備日10日～18日）日出～日没

区 域 34-42-16N 135-17-45E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★26年603項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

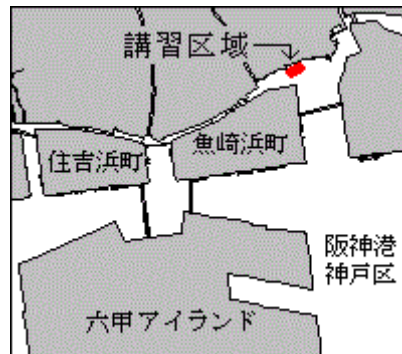
期 間 平成26年7月12日、13日（予備日14日～19日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年604項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年7月5日～8日、12日、13日、19日、20日、26日、27日

（予備日24日、25日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

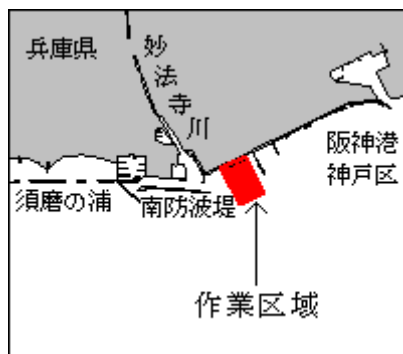
出 所 阪神港長



★26年605項 阪神港 — 神戸区、第4区 棧橋改修工事

JX 日鉱日石エネルギー前面において、スパット式クレーン台船による棧橋改修工事が実施される。

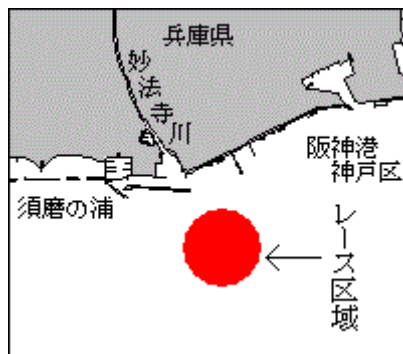
期 間 平成26年7月11日～20日（予備日23日～31日）日出～日没  
区 域 34-38-27N 135-08-23E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101B（JP共）  
出 所 阪神港長



★26年606項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

期 間 平成26年7月13日 1000～日没  
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域  
備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海 図 W101B（JP共）  
出 所 阪神港長

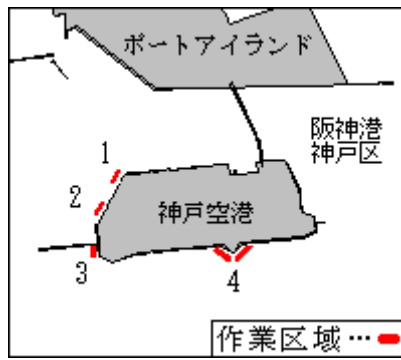


★26年607項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成26年7月12日、13日のうち1日間（予備日19日～8月3日）日出～日没  
位 置 下記4地点付近  
(1) 34-38-23N 135-12-43E  
(2) 34-38-08N 135-12-33E  
(3) 34-37-52N 135-12-31E  
(4) 34-37-49N 135-13-43E  
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





★26年608項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、  
測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成26年7月7日、22日(予備日8日~21日、23日~8月5日) 0830~日没

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年609項 紀伊水道 — 今切港 灯付浮標設置

加賀須野橋西方において、黄色灯付浮標が設置されている。

位 置 34-07-52N 134-34-32E

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



## ★26年610項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水訓練等

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成26年7月9日、18日（予備日15日、24日）0900～1230

区 域 下記2地点付近

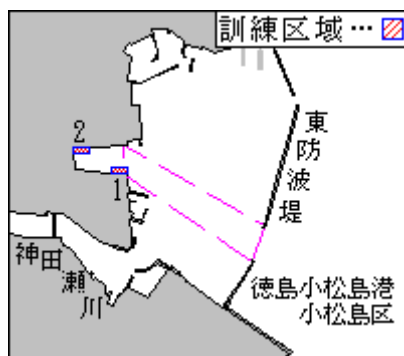
(1) 34-00-39N 134-35-28E

(2) 34-00-43N 134-35-21E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★26年611項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水訓練等

赤石岸壁前面において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成26年7月8日、14日 0900～1230

区 域 下記2地点付近

(1) 33-59-47N 134-37-29E

(2) 33-59-49N 134-37-34E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★26年612項 紀伊水道 — 橘港 灯標一時撤去

五管区水路通報 26年23号592項削除

下記灯標は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標等が設置された。

期 間 平成26年10月上旬まで

灯 標 1 橘港小勝島南方第3号灯標(灯台表第1巻3406.42)(33-51.0N 134-39.3E)

2 橘港小勝島南方第5号灯標(灯台表第1巻3406.44)(33-51.0N 134-39.0E)

備 考 1 橘港小勝島南方第3号灯浮標の要目

・塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形(アルミニウム造)

・灯質 単閃緑光、毎4秒に1閃光(灯標と同じ)

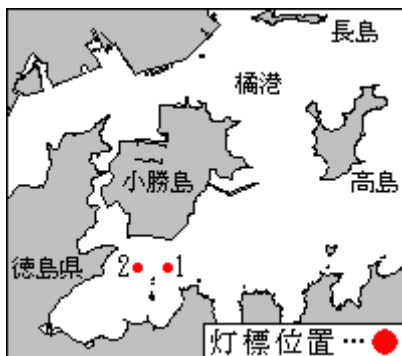
・光達距離 3.0海里(灯標と同じ)

2 灯付浮標の要目

・灯色 緑色

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



## ★26年613項 四国南岸 — 室戸岬北東方 海底地形調査

室戸岬北東方において、作業船による海底地形調査が実施される。

期 間 平成26年7月1日、2日(予備日3日~10日) 日出~日没

区 域 33-28-02N 134-28-55E を中心とする半径500mの円内海域

海 図 W77(JP共) - W108(JP共) - W100A

出 所 徳島海上保安部

