



五管区水路通報第4号

80項-98項

平成26年1月31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80項	紀伊水道南方		射撃訓練
第81項	潮岬南方至る室戸岬北東方		海底線敷設作業
第82項	本州南岸	新宮港北東方	掘下げ作業
第83項	和歌山下津港	海南区、第2区	橋梁灯廃止
第84項	大阪湾		救難訓練
第85項	大阪湾	淡輪港付近	防波堤築造工事
第86項	阪神港	堺泉北区、第5区	重量物荷役作業
第87項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第88項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第89項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第90項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第91項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第92項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第93項	阪神港	神戸区、第6区	曳航訓練等
第94項	阪神港	神戸区、第6区	灯付浮標復旧作業
第95項	明石海峡	明石海峡航路付近	流速計設置
第96項	紀伊水道	橘港	灯標等名称変更
第97項	紀伊水道	橘港	灯標復旧等
第98項	海図改版		

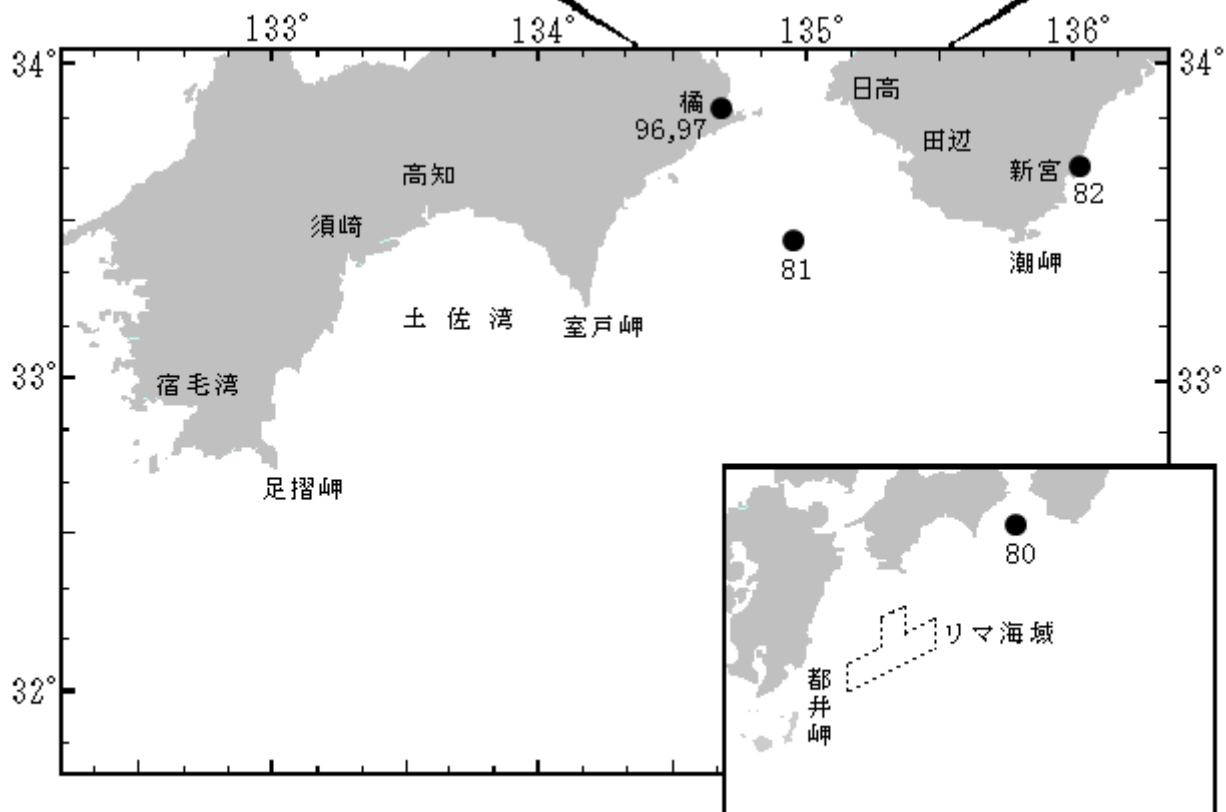
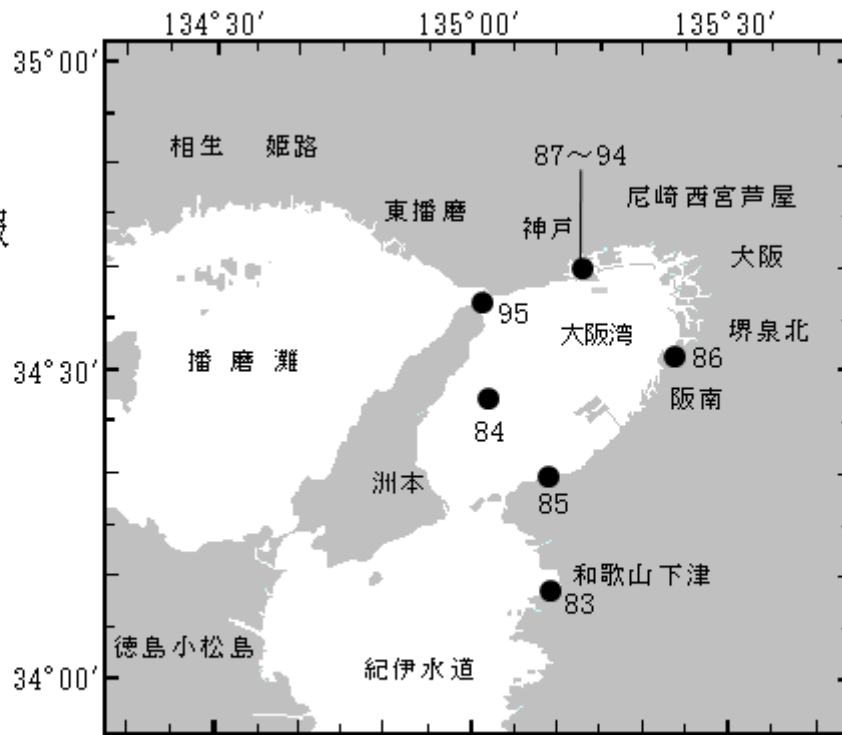
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(平成26年1月24日発行)掲載分)

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4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80項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年2月13日（予備日14日） 0800～1700

区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

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 五本部警備救難部



★26年81項 潮岬南方至る室戸岬北東方 海底線敷設作業

五管区水路通報26年1号5項削除

敷設船による海底線敷設作業が実施される。

期 間 平成26年2月9日～19日

区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-40N 134-26E

(2) 33-40N 134-30E

(3) 33-20N 135-00E

(4) 33-20N 135-40E

(5) 33-00N 135-40E

(6) 33-10N 134-40E

(7) 33-30N 134-20E

(8) 33-37N 134-23E

海 図 W77（JP共）

出 所 海上保安庁海洋情報部



★26年82項 本州南岸 — 新宮港北東方 掘下げ作業

熊野川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年2月28日まで 日出～日没

区 域 33-43-36N 136-00-48E 付近

備 考 作業船のアンカー位置に球形浮標が設置される

夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、アンカー位置に橙色灯付球形浮標が設置される

区域内に汚濁防止枠が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W93（JP共）

出 所 尾鷲海上保安部



★26年83項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 橋梁灯廃止

五管区水路通報26年2号32項削除
下記橋梁灯が廃止された。

- 名称 (1) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(P1灯)(灯台表第1巻3339.3)(34-09.4N 135-11.1E)
 (2) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(P2灯)(灯台表第1巻3339.31)(34-09.3N 135-11.1E)
 (3) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(L1灯)(灯台表第1巻3339.32)(34-09.3N 135-11.1E)
 (4) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(L2灯)(灯台表第1巻3339.33)(34-09.3N 135-11.1E)
 (5) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(R1灯)(灯台表第1巻3339.34)(34-09.3N 135-11.1E)
 (6) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(R2灯)(灯台表第1巻3339.35)(34-09.3N 135-11.2E)
 (7) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(P3灯)(灯台表第1巻3339.36)(34-09.3N 135-11.2E)
 (8) 和歌山ムーンブリッジ橋梁灯(P4灯)(灯台表第1巻3339.37)(34-09.3N 135-11.2E)

備考 廃止に伴い、同位置に同色の標識灯が設置された
 海図 W1145
 出所 和歌山海上保安部



★26年84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2月12日、25日、27日 0900～1700

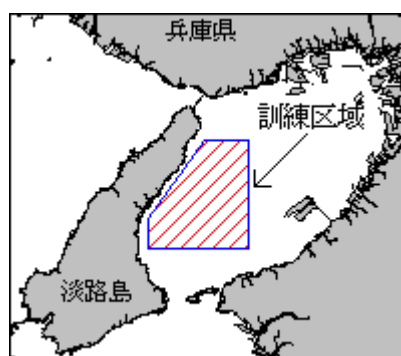
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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
 荒天等により訓練が中止される場合がある

海図 W150A(JP共)

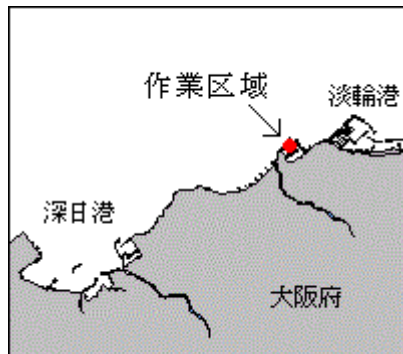
出所 関西空港海上保安航空基地



★26年85項 大阪湾 — 淡輪港付近 防波堤築造工事

淡輪漁港において、防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成26年2月10日～3月14日
区 域 34-20-13N 135-10-16E 付近
海 図 W1398
出 所 五本部海洋情報部



★26年86項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 重量物荷役作業

泉大津大橋西方において、起重機船による重量物荷役作業が実施される

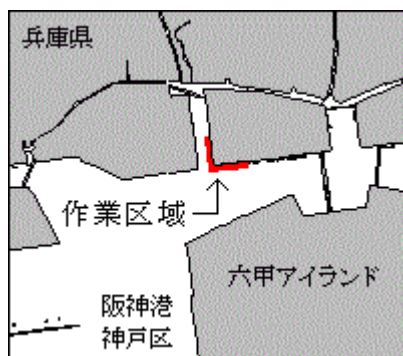
期 間 平成26年2月14日～17日（予備日18日～20日）日出～日没
区 域 34-31-04N 135-23-57E 付近
備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置に浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1110（JP共）
出 所 阪神港長



★26年87項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

ティー・エム・ターミナル前面において、潜水士による海底調査作業が実施される。

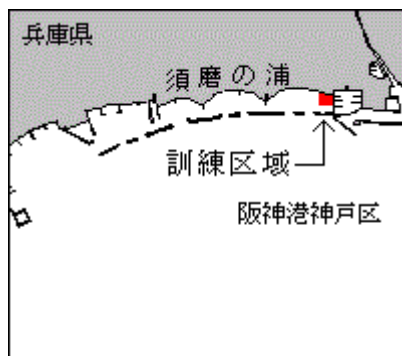
期 間 平成26年2月12日～26日（予備日を含む）日出～日没
区 域 34-42-01N 135-15-18E 付近
備 考 潜水作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★26年88項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年2月5日 1000~1600
区 域 34-38-30N 135-07-45E 付近
備 考 訓練区域を明示する浮標が設置される
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101B(JP共)
出 所 阪神港長

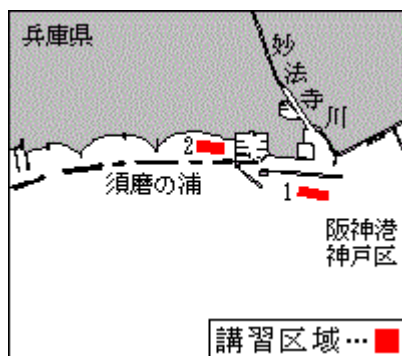


★26年89項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年2月1日~28日 (予備日を含む) 0800~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-38-21N 135-08-06E
(2) 34-38-30N 135-07-42E

備 考 区域内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 W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年90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2月1日、2日、8日、9日、15日、16日、22日、23日 (予備日26日、27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91項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

五管区水路通報26年3号66項削除

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2月2日、8日、9日、14日、15日（予備日10日、13日、16日～21日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

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

備 考 上記(1)地点付近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92項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施される。

期 間 平成26年2月1日～28日 日出～日没

区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備 考 上記区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置される

練習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93項 阪神港 — 神戸区、第6区 曳航訓練等

神戸沖埋立処分場東方において、警戒船による曳航及び放水訓練が実施される

期 間 平成26年2月3日（予備日4日～28日）1000～1600

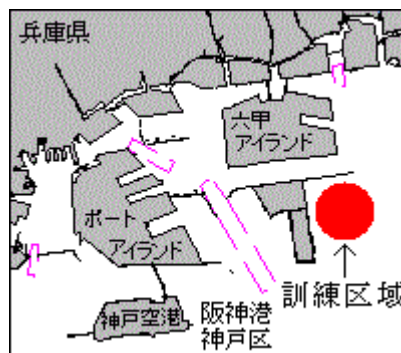
区 域 34-39.9N 135-17.6E を中心とする半径900mの円内

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年94項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯付浮標復旧作業

第7防波堤南側において、潜水士・起重機船等による灯付浮標の復旧作業が実施される。

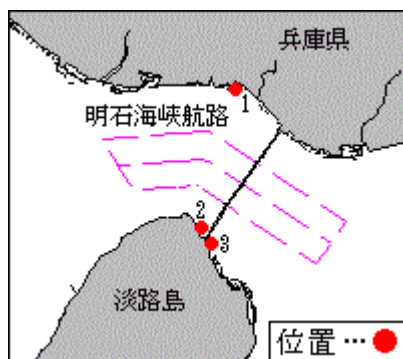
期間 平成26年2月5日（予備日6日～9日）日出～日没
 区域 34-40-20N 135-16-58E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A（JP共）
 出所 阪神港長



★26年95項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 流速計設置

明石海峡航路付近において、流速計（海底設置型）が設置される。

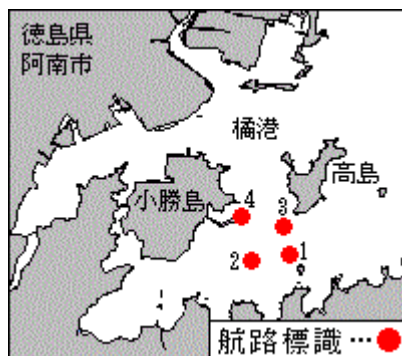
期間 平成26年2月12日～28日（予備日3月1日～5日）
 位置 下記3地点付近
 (1) 34-36-05N 135-00-39E
 (2) 34-36-18N 135-00-28E
 (3) 34-38-28N 135-01-09E
 備考 流速計明示用の旗及び黄色灯付浮標が設置される
 流速計の設置・撤去作業は潜水士により実施される
 潜水作業中は警戒船が配備される
 海図 W131（JP共）
 出所 神戸海上保安部



★26年96項 紀伊水道 — 橘港 灯標等名称変更

小勝島南東方において、下記航路標識の名称が変更された。

- 1 橘港電発揚炭バース沖A灯標 (灯台表第1巻3406.31) (33-51.3N 134-40.4E)
 新名称 橘港電発揚炭棧橋沖A灯標
 - 2 橘港電発揚炭バース沖B灯標 (灯台表第1巻3406.32) (33-51.2N 134-40.0E)
 新名称 橘港電発揚炭棧橋沖B灯標
 - 3 橘港電発揚炭バース沖D灯標 (灯台表第1巻3406.34) (33-51.5N 134-40.3E)
 新名称 橘港電発揚炭棧橋沖D灯標
 - 4 橘港電発揚炭バース灯 (灯台表第1巻3406.35) (33-51.6N 134-39.9E)
 新名称 橘港電発揚炭棧橋灯
- 海図 W1104
 出所 徳島海上保安部



★26年97項 紀伊水道 — 橘港 灯標復旧等

五管区水路通報25年41号933項, 26年2号46項削除
 整備作業に伴い一時撤去されていた橘港電発揚炭バース沖C灯標(灯台表第1巻3406.33)(33-51.4N 134-39.7E)
 は、名称を変更のうえ復旧した。

新名称 橘港電発揚炭棧橋沖C灯標
 海図 W1104
 出所 徳島海上保安部



★26年98項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W123	阪神港大阪	12,000	2014-1	全	3,360円
JP123	HANSHIN KO OSAKA	12,000	2014-1	全	3,360円
備考	上記改版に伴い、海図W123、JP123(2010年9月刊行)は廃版とする。				
出所	海上保安庁水路通報26年3号(26.1.24)				