



五管区水路通報第5号

99項-114項

平成26年2月7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99項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第100項	本州南岸	潮岬東方	浮魚礁撤去作業
第101項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第102項	友ヶ島水道北方		無線方位信号所一時業務休止
第103項	大阪湾		救難訓練
第104項	阪神港	堺泉北区	灯台復旧等(予告)
第105項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第106項	阪神港	大阪区及び付近	灯浮標交換作業
第107項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び付近	灯浮標交換作業
第108項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第109項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第110項	明石海峡	明石海峡航路北方	流速計設置
第111項	東播磨港		潜水作業
第112項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第113項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去
第114項	船舶通航信号所一部業務休止		

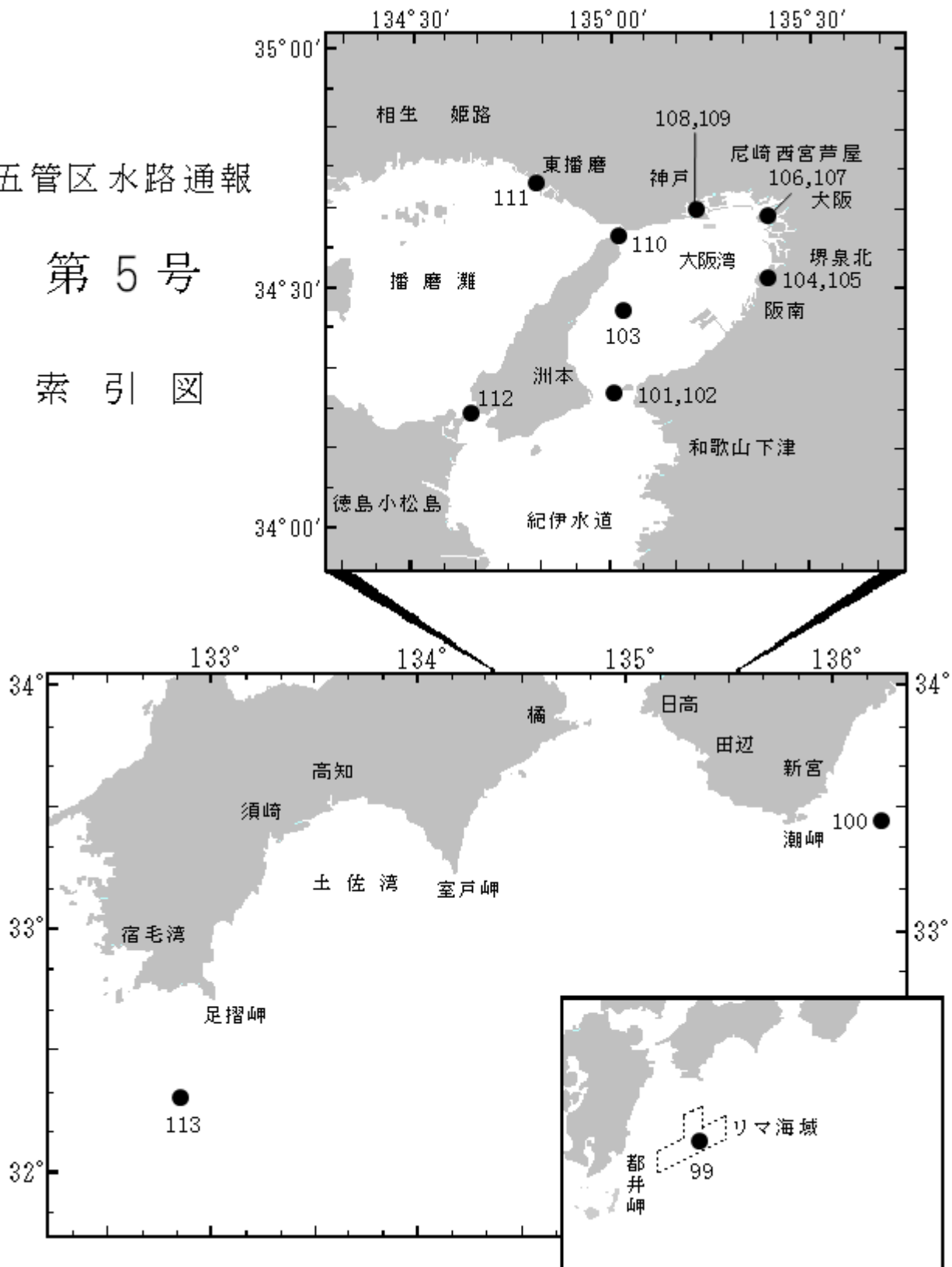
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第4号(平成26年1月31日発行)掲載分)

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、下津区	水深等について	W1144(JP共)	62	-----

五管区水路通報

第 5 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99項 四国南岸 一 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

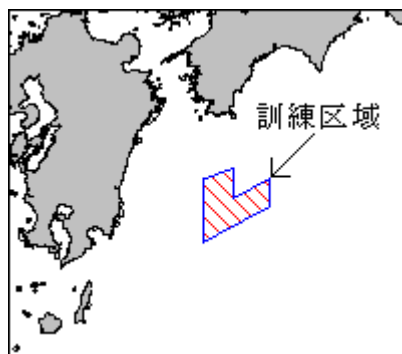
自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年2月27日(予備日28日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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100項 本州南岸 一 潮岬東方 浮魚礁撤去作業

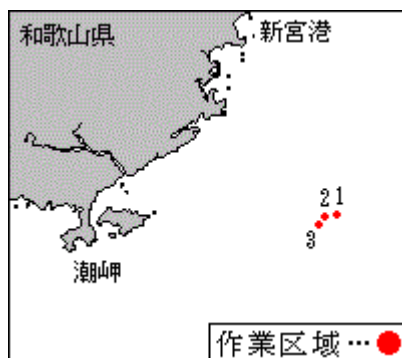
潮岬東方において、クレーン付台船・無人探査機による中層型浮魚礁の撤去作業が実施される。

期 間 平成26年2月11日~13日(予備日14日~28日)日出~日没

区 域 下記3地点付近

- (1) 33-28-16N 136-06-00E
- (2) 33-28-09N 136-05-07E
- (3) 33-27-39N 136-04-49E

備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W77(JP共)-W93(JP共)
 出 所 田辺海上保安部



★26年101項 友ヶ島水道北方 潜水作業

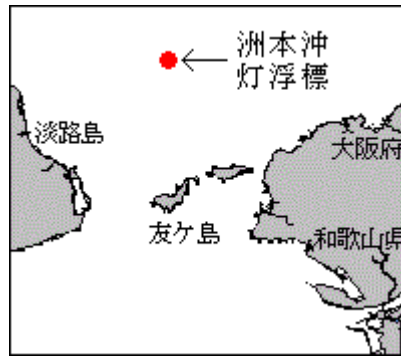
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の撤去・設置作業が実施される。

期 間 平成26年2月13日、21日(予備日14日~20日、22日~3月15日)0800~日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1143

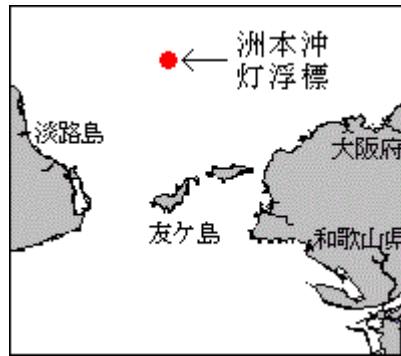
出 所 神戸海上保安部



★26年102項 友ヶ島水道北方 無線方位信号所一時業務休止

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)(34-21.3N 135-00.5E)の業務が一時休止される。

期間 平成26年2月20日(予備日21日~3月31日)0800~1400
備考 交換作業は潜水士・クレーン付台船により実施される
交換作業中は警戒船が配備される
海図 W1143-W150A(JP共)-W106(JP共)
出所 五本部交通部

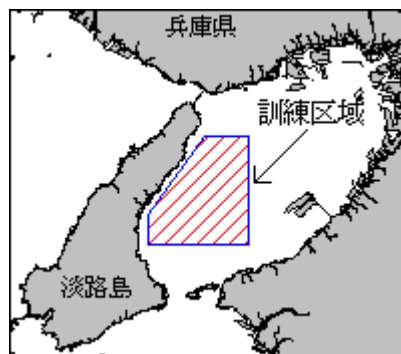


★26年103項 大阪湾 救難訓練

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18日 1300~1700
区域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-33.ON 135-02.0E
(2) 34-33.ON 135-07.5E
(3) 34-22.ON 135-07.5E
(4) 34-22.ON 134-55.0E
(5) 34-25.ON 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



★26年104項 阪神港 一 堺泉北区 灯台復旧等（予告）

五管区水路通報25年50号1175項関連

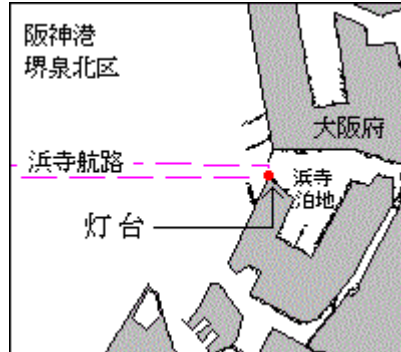
堺浜寺南防波堤灯台（灯台表第1巻3552）（34-33.3N 135-24.6E）は、光達距離を変更のうえ復旧する。

予定日 平成26年2月7日

光達距離 新) 8.0海里
旧) 11.5海里

海 図 W1110(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)

出 所 五本部交通部



★26年105項 阪神港 一 堺泉北区、第6区 水路測量

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年2月8日～21日のうち2日間

区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-13.9N 135-22-21.3E
- (2) 34-33-13.9N 135-22-28.3E
- (3) 34-33-12.9N 135-22-30.7E
- (4) 34-33-09.9N 135-22-25.5E
- (5) 34-33-12.6N 135-22-19.1E

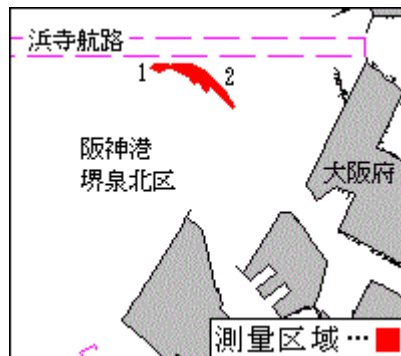
区域2 下記12地点により囲まれる区域

- (6) 34-33-13.9N 135-22-33.0E
- (7) 34-33-13.9N 135-22-44.1E
- (8) 34-33-10.9N 135-22-52.4E
- (9) 34-33-00.5N 135-23-05.7E
- (10) 34-32-52.6N 135-23-12.4E
- (11) 34-32-51.5N 135-23-10.5E
- (12) 34-33-02.5N 135-22-57.7E
- (13) 34-33-00.4N 135-22-54.1E
- (14) 34-33-05.2N 135-22-48.6E
- (15) 34-33-03.8N 135-22-46.3E
- (16) 34-33-08.3N 135-22-42.5E
- (17) 34-33-12.6N 135-22-30.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110(JP共)

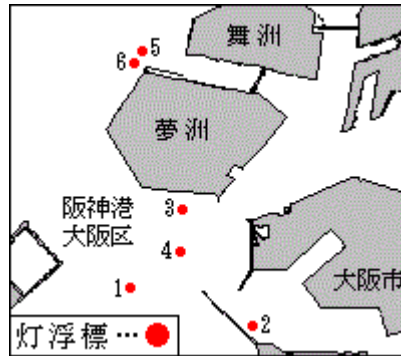
出 所 五本部海洋情報部



★26年106項 阪神港 ー 大阪区及び付近 灯浮標交換作業

大阪区及び付近において、クレーン付台船による灯浮標交換作業が実施される。

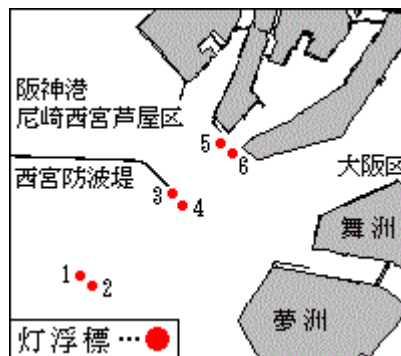
期 間	平成26年2月12日、13日（予備日14～28日）日出～日没
名 称	(1) 大阪南港第2号灯浮標(灯台表第1巻3583) (34-37.7N 135-22.7E) (2) 大阪南港第4号灯浮標(灯台表第1巻3585) (34-37.4N 135-23.9E) (3) 大阪第1号灯浮標 (灯台表第1巻3586) (34-38.4N 135-23.2E) (4) 大阪第2号灯浮標 (灯台表第1巻3587) (34-38.0N 135-23.2E) (5) 大阪北港第1号灯浮標(灯台表第1巻3592) (34-39.8N 135-22.7E) (6) 大阪北港第2号灯浮標(灯台表第1巻3593) (34-39.7N 135-22.7E)
備 考	作業船のアンカー位置に橙色球形浮標が設置される 作業中は警戒船が配備される
海 図	W1107(JP共)ーW1146(JP共)ーW123(JP共)
出 所	五本部交通部



★26年107項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区及び付近 灯浮標交換作業

尼崎西宮芦屋区及び付近において、クレーン付台船による灯浮標交換作業が実施される。

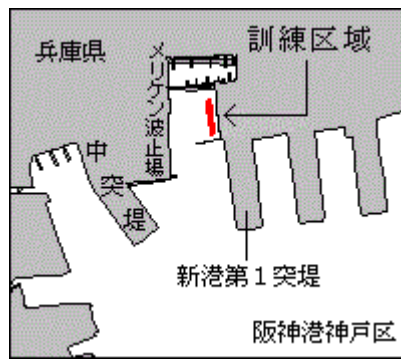
期 間	平成26年2月14日、15日（予備日16～28日）日出～日没
名 称	(1) 尼崎第1号灯浮標(灯台表第1巻3614) (34-39.5N 135-20.7E) (2) 尼崎第2号灯浮標(灯台表第1巻3615) (34-39.4N 135-20.8E) (3) 尼崎第3号灯浮標(灯台表第1巻3616) (34-40.3N 135-21.6E) (4) 尼崎第4号灯浮標(灯台表第1巻3617) (34-40.2N 135-21.7E) (5) 尼崎第5号灯浮標(灯台表第1巻3618) (34-40.7N 135-22.2E) (6) 尼崎第6号灯浮標(灯台表第1巻3619) (34-40.6N 135-22.3E)
備 考	作業船のアンカー位置に橙色球形浮標が設置される 作業中は警戒船が配備される
海 図	W1107(JP共)ーW123(JP共)
出 所	五本部交通部



★26年108項 阪神港 ー 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。

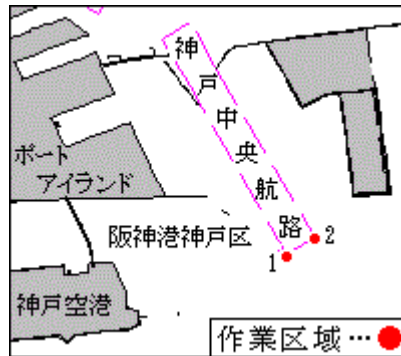
期 間	平成26年2月13日 1030～1300
区 域	34-40-59N 135-11-32E 付近
海 図	W101A(JP共)ーW101B(JP共)
出 所	阪神港長



★26年109項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

下記灯浮標において、潜水士による調査作業が実施される。

- 期間 平成26年2月14日（予備日17日～21日、24日～28日）0900～1500
 名称 (1) 神戸中央航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3648）(34-38.6N 135-15.9E)
 (2) 神戸中央航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3655）(34-38.7N 135-16.2E)
 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

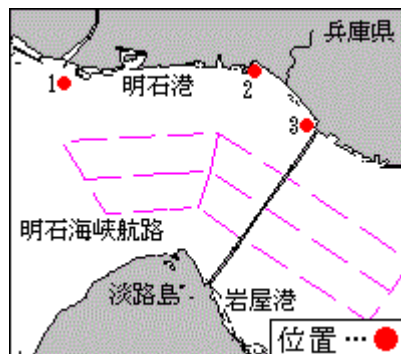


★26年110項 明石海峡 — 明石海峡航路北方 流速計設置

五管区水路通報26年4号95項削除

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) 34-38-21N 134-58-40E
 (2) 34-38-28N 135-01-09E
 (3) 34-37-54N 135-01-49E
 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111項 東播磨港 潜水作業

堀川において、潜士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年2月10日～12日（予備日13日～15日）日出～日没
区 域 34-44-41N 134-48-19E
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W107（JP共）
出 所 東播磨港長



★26年112項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所（レーダービーコン）（灯台表第1巻9063.2）（34-14.4N 134-39.3E）は無線局検査に伴い業務休止（欠射）する。

期 間 平成26年2月18日（予備日19日～21日、25日、26日）1000～1230
海 図 W112（JP共）
出 所 五本部交通部



★26年113項 四国南岸 一 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去

土佐黒潮牧場13号施設灯（灯台表第1巻3102.81）（32-22.9N 132-51.8E）は一時撤去される。

期 間 平成26年2月20日～28日
海 図 W1220（JP共）
出 所 五本部交通部



★26年114項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する大阪北港送受信所及び地蔵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26年2月13日 1500～1700のうち3分間

出 所 五本部交通部