



五管区水路通報第2号

24項-51項

平成26年1月17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24項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第25項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第26項	紀伊水道南方		救難訓練
第27項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第28項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	飛行艇離着水
第29項	本州南岸	日高港及び付近	水路測量
第30項	紀伊水道	湯浅湾	突堤築造工事
第31項	和歌山下津港	海南区、第1区	棧橋撤去
第32項	和歌山下津港	海南区、第2区	橋梁灯廃止(予告)
第33項	和歌山下津港	外港	防波堤延長工事
第34項	淡路島	沼島西方	魚礁設置
第35項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第36項	阪神港	堺泉北区、第2区	棧橋改修工事
第37項	阪神港	堺泉北区、第5区	掘下げ作業
第38項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第39項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第40項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第41項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業等
第42項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第43項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第44項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事
第45項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋改修工事
第46項	紀伊水道	橋港	灯標復旧(予告)
第47項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第48項	四国南岸	足摺岬北西方	水路測量
第49項	船舶気象通報等一時業務休止		
第50項	船舶気象通報等一時業務休止		
第51項	船舶気象通報等一時業務休止		

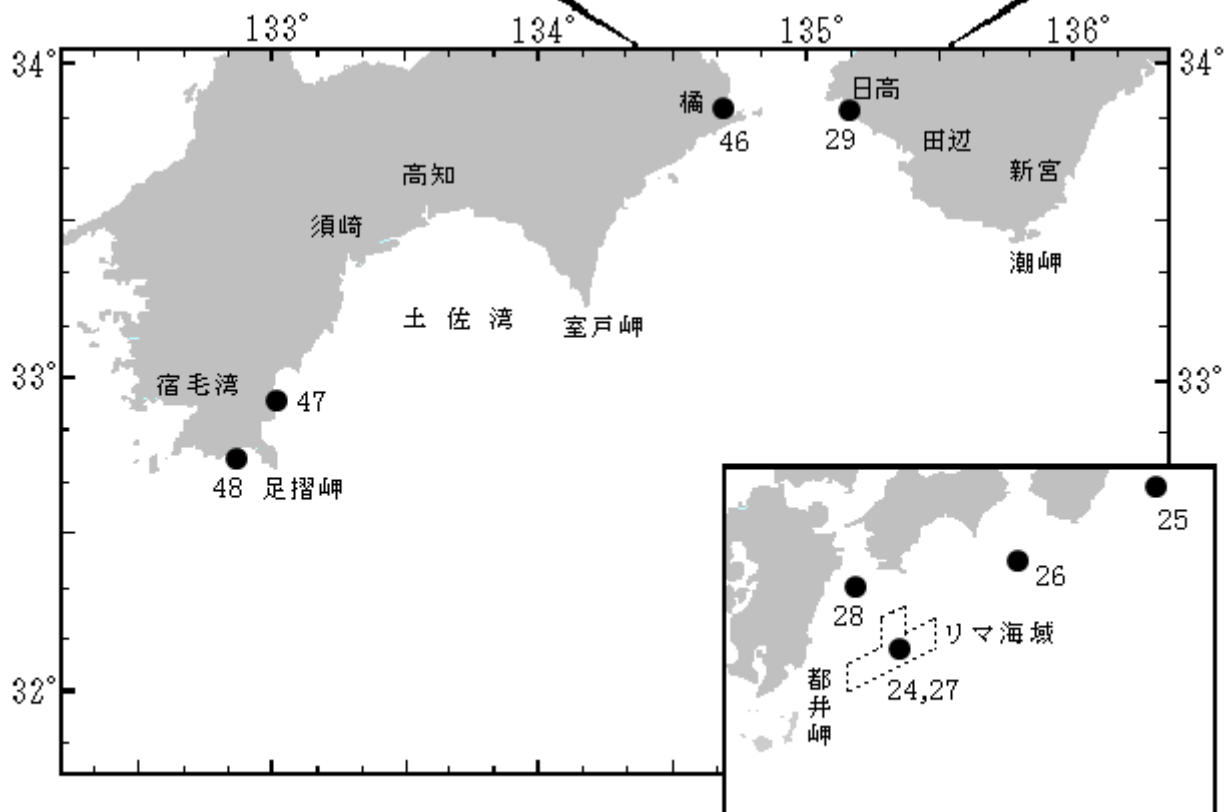
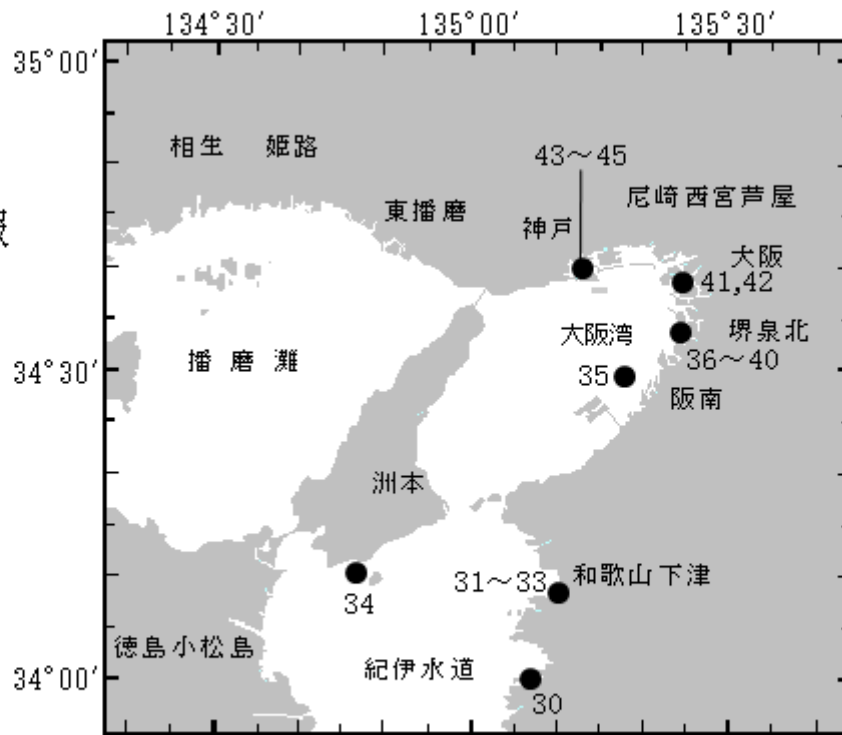
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第1号(平成26年1月10日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
宿毛湾	灯台光達距離変更	W151(JP共)	10	25年44号1037項

五管区水路通報

第2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24項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日、4日(予備日5日) 0600~1800

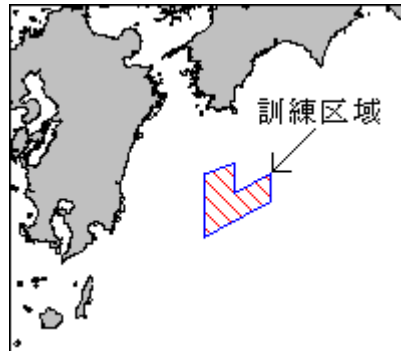
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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25項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日~28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800~2100

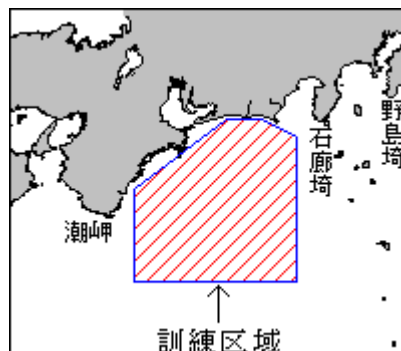
区 域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備 考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海 図 W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊



★26年26項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日（土曜、日曜及び祝日を除く）

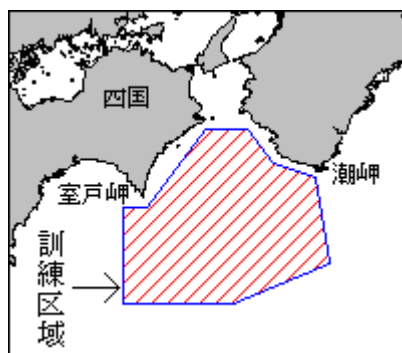
区 域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備 考 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカーが使用される

海 図 W77(JP共)-W157

出 所 海上自衛隊第24航空隊



★26年27項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日（土曜、日曜及び祝日を除く） 0800～2100

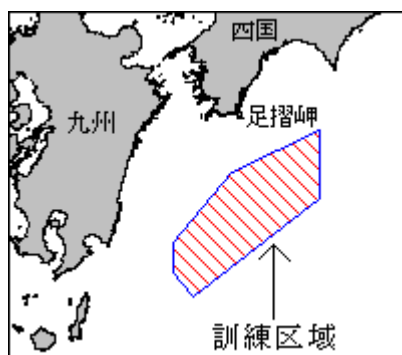
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備 考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊

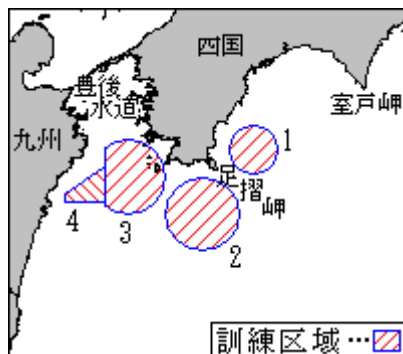


★26年28項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

- 期 間 平成26年2月1日～28日 日出～日没
 区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内
 区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内
 区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域
 区域4 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 32-44N 132-10E
 (2) 32-30N 132-10E
 (3) 32-30N 131-50E
 (4) 32-34N 131-50E

備 考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される
 海 図 W157
 出 所 海上自衛隊第31航空群



★26年29項 本州南岸 ー 日高港及び付近 水路測量

日ノ御埼東方において、水路測量が実施される。

- 期 間 平成26年1月20日～3月25日のうち10日間
 区 域 33-52.9N 135-07.5E 付近
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)
 出 所 五本部海洋情報部

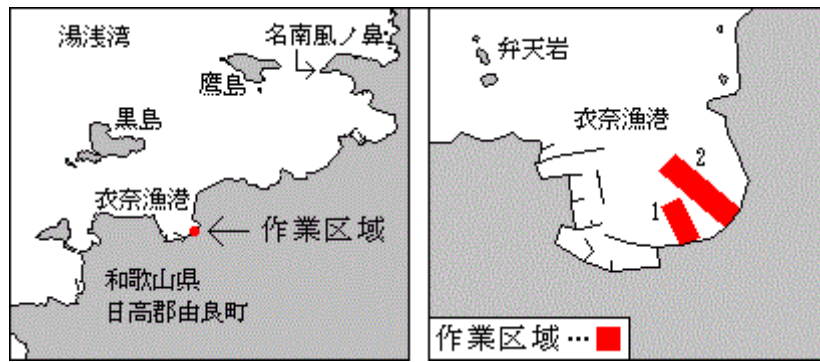


★26年30項 紀伊水道 ー 湯浅湾 突堤築造工事

衣奈漁港において、潜水士・クレーン付台船等による突堤築造工事が実施されている。

- 期 間 平成26年1月26日まで 日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 33-59-26N 135-06-37E
 (2) 33-59-30N 135-06-39E

備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W150C (JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



★26年31項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区 棧橋撤去

公共岸壁西方において、棧橋が撤去された。

位置 34-09-05N 135-12-08E 付近

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



★26年32項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 橋梁灯廃止（予告）

下記橋梁灯が廃止される。

- | | |
|----|---|
| 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) |

予定日 平成26年1月29日

備考 廃止に伴い、同位置に同色の標識灯が設置される

海図 W1145

出所 五本部交通部



★26年33項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤延長工事

和歌山マリーナシティにおいて、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成26年1月25日～3月28日 日出～日没
区域 34-09-35N 135-10-35E 付近
備考 作業船のアンカー位置に浮標が設置される
防波堤前面に足場が設置され、標識灯4基で明示される
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34項 淡路島 ー 沼島西方 魚礁設置

沼島西方において、魚礁が設置された。

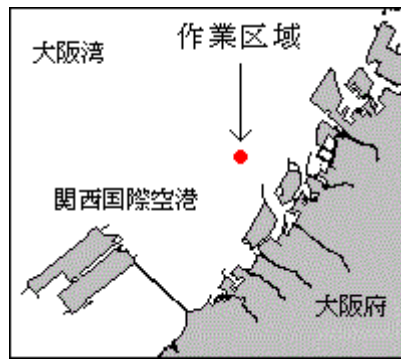
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-09-10.4N 134-46-50.0E
(2) 34-09-06.8N 134-46-43.5E
(3) 34-08-57.3N 134-46-51.1E
(4) 34-09-00.9N 134-46-57.6E
備考 鋼製、コンクリート製及び投石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約6.5m）
海図 W150C(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年35項 大阪湾 ー 阪南港付近 潜水作業

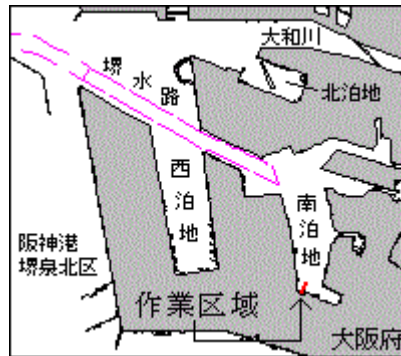
阪南港付近において、潜水士による魚礁の調査作業が実施される。

期間 平成26年1月30日～2月12日のうち1日間 日出～日没
位置 下記3地点付近
(1) 34-29-20N 135-19-39E
(2) 34-29-20N 135-19-37E
(3) 34-29-20N 135-19-35E
備考 区域内に明示用の浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1141(JP共)ーW1103(JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地



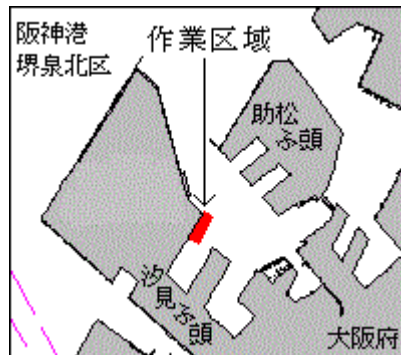
★26年36項 阪神港 一 堺泉北区、第2区 棧橋改修工事

南泊地において、潜水士・起重機船等による棧橋改修工事が実施される。
 期間 平成26年1月30日～2月28日（予備日3月1日～10日）日出～日没
 区域 34-34-04N 135-26-45E 付近
 備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、アンカー位置に黄色灯付浮標が設置される
 夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、黄色標識灯が設置され、
 作業船のアンカー位置にも黄色灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1146(JP共)－W1110(JP共)
 出所 阪神港長



★26年37項 阪神港 一 堺泉北区、第5区 掘下げ作業

汐見ふ頭第5号岸壁前面において、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1月27日～2月10日（11日～28日）日出～日没
 区域 34-30-59N 135-23-09E 付近
 備考 夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、作業船の4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 W1110(JP共)
 出所 阪神港長



★26年38項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 水路測量

汐見ふ頭第5号岸壁前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年1月23日～2月28日のうち3日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-31-04N 135-23-10E

(2) 34-31-03N 135-23-12E

(3) 34-30-41N 135-22-56E

(4) 34-30-42N 135-22-54E

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39項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 水路測量

高石漁港において、水路測量が実施される。

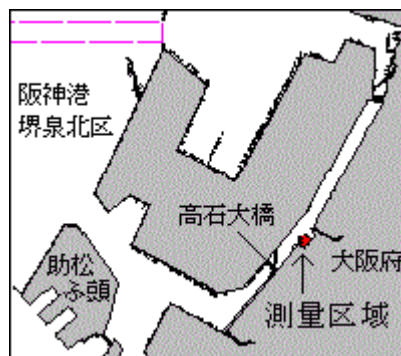
期 間 平成26年2月3日～7日のうち1日間

区 域 34-31-50N 135-25-50E 付近

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40項 阪神港 — 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1月22日～2月7日のうち2日間

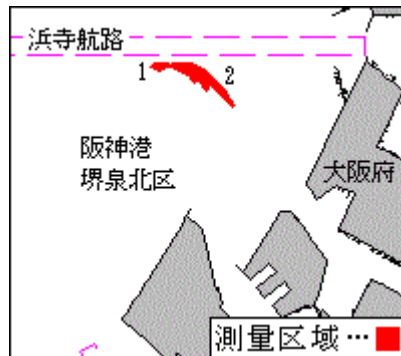
区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (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41項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業等

木津川大橋北方において、深淺測量及び潜水士による磁気探査作業が実施される。

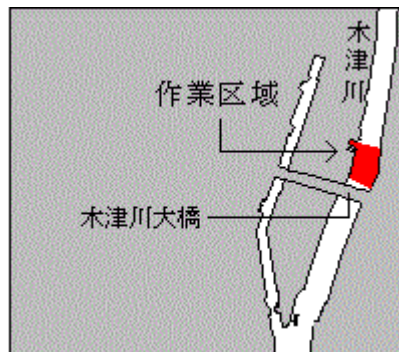
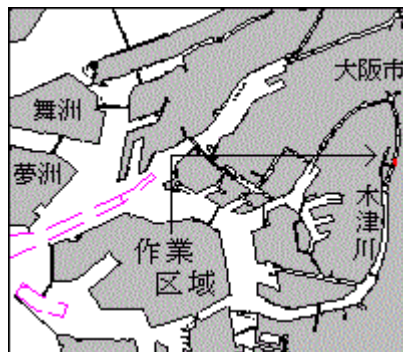
期 間 平成26年1月17日、21日～25日（予備日18日～20日、26日～2月10日）日出～日没

区 域 34-39-20N 135-28-53E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1148

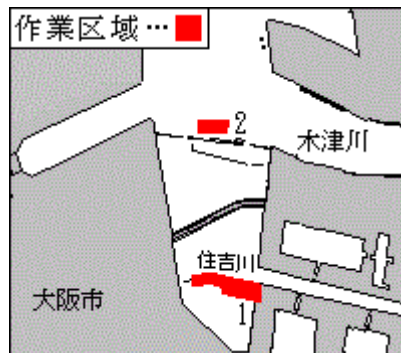
出所 阪神港長



★26年42項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

住吉川河口において、潜土工・ガット船等による護岸築造工事が実施されている。

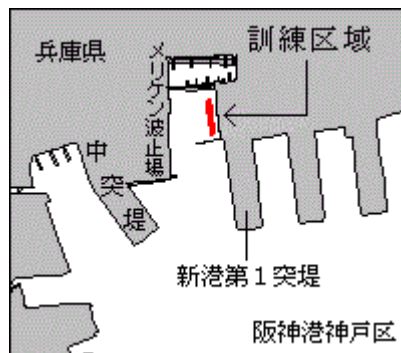
期間 平成26年1月31日まで 日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-37-04N 135-26-45E
(2) 34-37-33N 135-26-42E
備考 上記(2)地点において、瀬取り作業が行われる
区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1148-W1146(JP共)-W123(JP共)
出所 阪神港長



★26年43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、兵庫県警察本部等による潜水訓練が実施される。

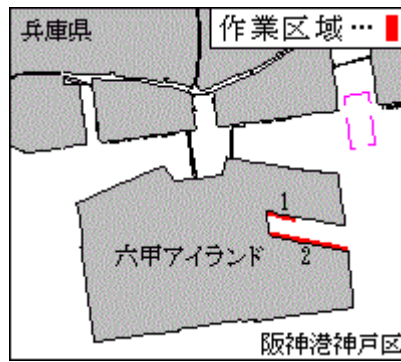
期間 平成26年1月20日 1030～1300
区域 34-40-59N 135-11-32E 付近
海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)
出所 阪神港長



★26年44項 阪神港 — 神戸区、第3区 防舷材改修工事

六甲アイランドにおいて、防舷材改修工事が実施される。

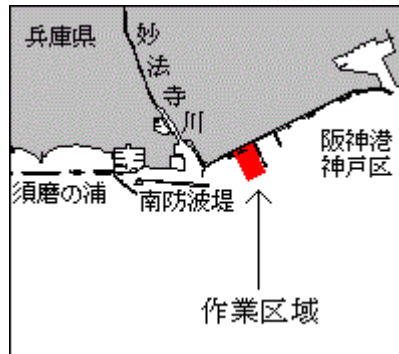
期間 平成26年1月20日～3月16日(予備日 17日～20日) 日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-41-31N 135-16-49E
(2) 34-41-20N 135-17-03E
備考 岸壁前面に足場が設置される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



★26年45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、潜水士・クレーン付台船等による棧橋改修工事が実施されている。

期 間 平成26年2月20日まで 日出～日没
 区 域 34-38-29N 135-08-25E 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46項 紀伊水道 — 橘港 灯標復旧（予告）

五管区水路通報25年41号933項関連

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、復旧する。

予定日 平成26年1月24日
 海 図 W1104
 出 所 五本部交通部



★26年47項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年2月1日～28日のうち2日間
区 域 32-56.1N 133-00.1E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年48項 四国南岸 ー 足摺岬北西方 水路測量

三崎港海岸において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年2月1日～10日のうち3日間
区 域 32-47.3N 132-52.8E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W108(JP共)ーW1220(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年49項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における足摺岬灯台で観測した気象情報（風向・風速・気圧）の提供が一時休止される。

期 間 平成26年1月27日0930～1900、28日0930～1600
1 足摺岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
2 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
出 所 五本部交通部

★26年50項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報（波高）の提供が一時休止される。

期 間 平成26年1月29日 1300～1700

- 1 江崎船舶通航信号所（船舶自動識別装置（AIS））
 - 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
 - 3 江崎ディファレンシャルGPS局（メッセージタイプ16）
 - 4 潮岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
 - 5 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
 - 6 和歌山海上保安部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）
 - 7 田辺海上保安部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）
 - 8 徳島海上保安部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）
 - 9 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
 - 10 和歌山沿岸域情報提供システム
 - 11 田辺沿岸域情報提供システム
 - 12 徳島沿岸域情報提供システム
- 出 所 五本部交通部

★26年51項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における室戸岬灯台で観測した気象情報（風向・風速・気圧）の提供が一時休止される。

期 間 平成26年1月31日0830～1900、2月1日0930～1600

- 1 室戸岬ディファレンシャルGPS局が行う船舶気象通報（無線電話）
 - 2 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
- 出 所 五本部交通部
-