



五管区水路通報第2号

49項-76項

平成28年1月15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49項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第50項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第51項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第52項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第53項	潮岬東方至る室戸岬南方		観測装置等設置作業
第54項	和歌山下津港	海南区、第2区	ブロック設置工事
第55項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	防波堤改修工事
第56項	和歌山下津港	和歌山区、南区	岸壁改修工事
第57項	阪南港付近		魚礁設置作業
第58項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第59項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第60項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第61項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第62項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第63項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第64項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第65項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第66項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第67項	阪神港	神戸区、第2区	灯標移設(予告)
第68項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第69項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第70項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第71項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第72項	淡路島	津名港	灯台復旧(予告)
第73項	播磨灘		観測機器設置
第74項	淡路島	仏崎南西方	物揚場補修工事
第75項	紀伊水道	今切港	潜水作業
第76項	紀伊水道南方		射撃訓練

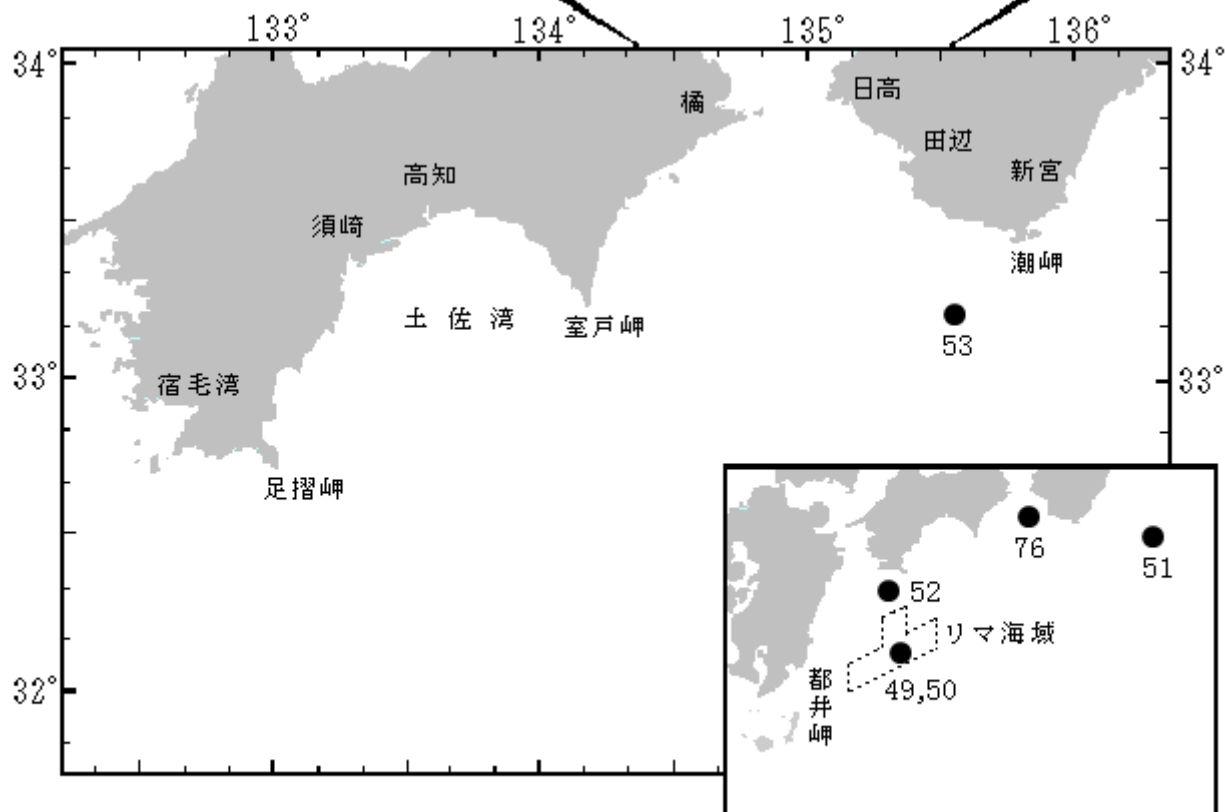
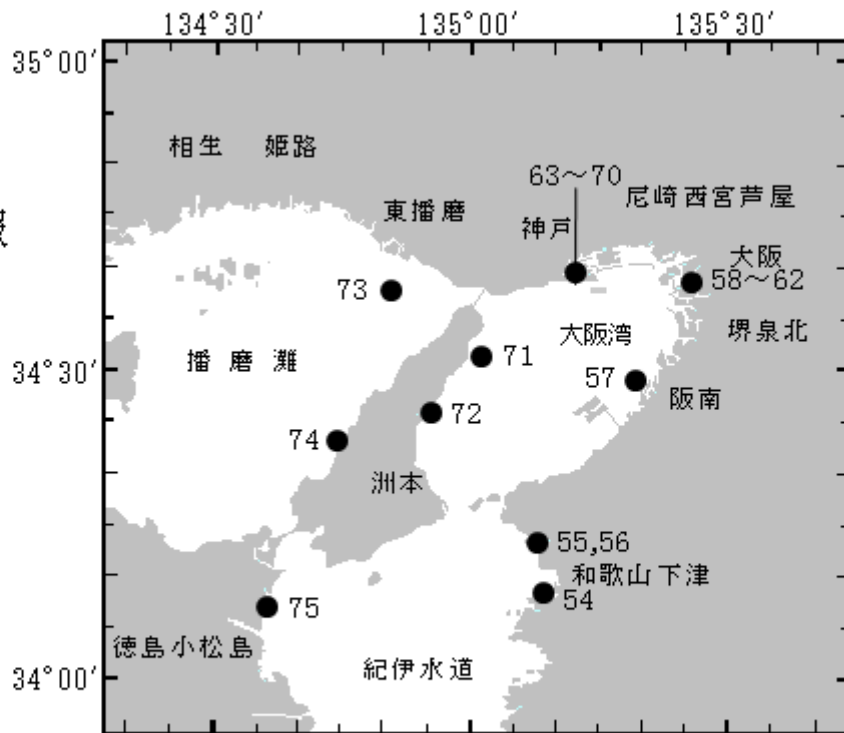
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第1号(平成28年1月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
瀬戸内海東部	岸線等について	W100A	1	-----

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>

★28年49項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成28年2月1日、2日(予備日3日、4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

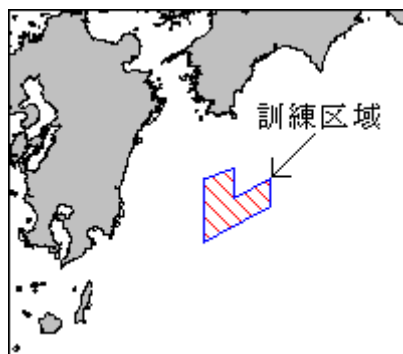
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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



★28年50項 四国南岸 ー 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28年2月1日~29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700~2100

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

上記区域内に訓練捜索目標(黄色、1.25m四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★28年51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28年2月1日～29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) 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

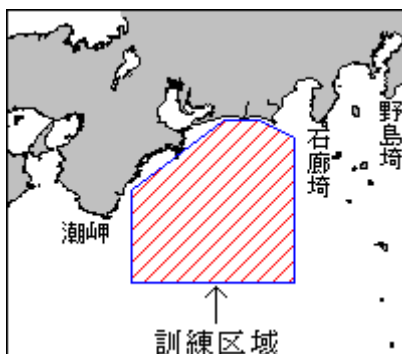
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★28年52項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成28年2月1日～29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

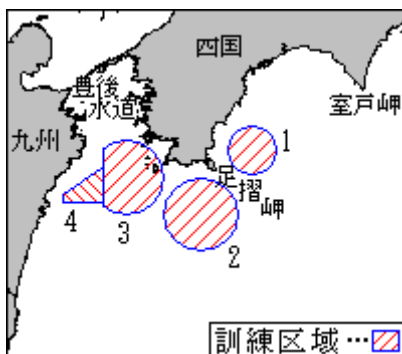
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★28年53項 潮岬東方至る室戸岬南方 観測装置等設置作業

研究船「新青丸」(1,629 総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による観測装置(海底設置型)等の設置作業が実施される。

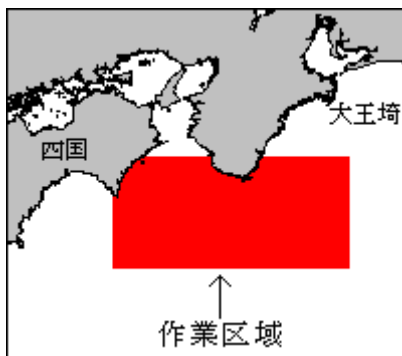
期間 平成28年1月28日～2月28日

区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 32-30N (2) 33-40N
(3) 134-10E (4) 137-05E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★28年54項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 ブロック設置工事

戸坂漁港において、潜水士・起重機船等によるブロック設置工事が実施される。

期間 平成28年1月15日～3月18日 日出～日没

区域 34-08-12N 135-09-37E 付近

備考 ブロック設置後、ブロックに黄色灯付浮標が設置される
起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
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



★28年55項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第1区 防波堤改修工事

北防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期間 平成28年1月15日～3月18日 日出～日没

区域 34-13-01N 135-08-04E 付近

備考 防波堤に足場及び黄色標識灯が設置される
起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1150 (JP共)

出所 和歌山下津港長



★28年56項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 岸壁改修工事

中ふ頭第5岸壁前面において、潜水士・クレーン台船等による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 平成28年3月25日まで 日出～日没

区 域 34-12-42N 135-08-39E 付近

備 考 鋼矢板打設後、鋼矢板の両端に黄色灯付浮標が設置される

岸壁前面に足場が設置される

夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置され、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 W1150 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★28年57項 阪南港付近 魚礁設置作業

阪南港付近において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年1月20日～29日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-29-28N 135-19-27E

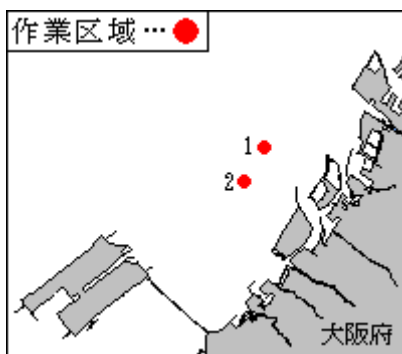
(2) 34-28-42N 135-18-55E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★28年58項 阪神港 — 大阪区、第1区 岸壁築造工事

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成28年3月31日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

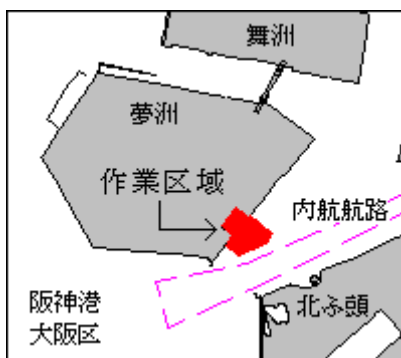
区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-48.9N 135-23-44.1E
- (2) 34-38-45.6N 135-23-49.0E
- (3) 34-38-46.2N 135-23-49.6E
- (4) 34-38-39.9N 135-23-58.9E
- (5) 34-38-37.1N 135-23-56.2E
- (6) 34-38-32.4N 135-23-45.2E
- (7) 34-38-36.2N 135-23-39.6E
- (8) 34-38-39.4N 135-23-42.7E
- (9) 34-38-42.7N 135-23-37.9E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長



★28年59項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

大運橋南方において、潜水士・スパット式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28年1月15日～平成28年3月15日（予備日16日～31日）日出～日没

区 域 34-38-02N 135-27-46E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される

投錨する際は、アンカー位置を示す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 W1148

出 所 阪神港長



★28年60項 阪神港 ー 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成28年1月22日～2月15日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

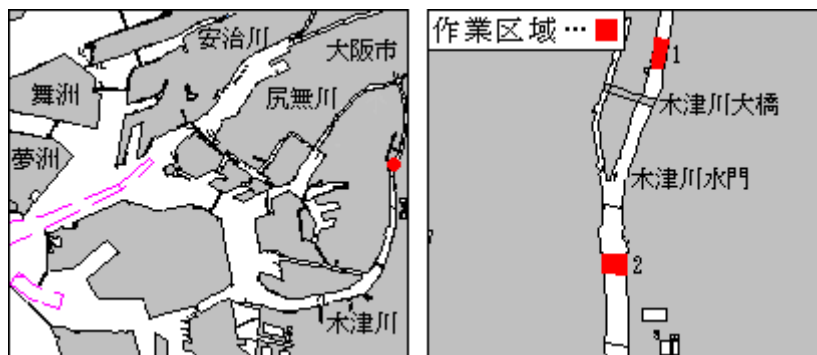
(1) 34-39-24N 135-28-54E

(2) 34-38-49N 135-28-44E

備 考 磁気探査作業中は区域内に赤旗付竹竿が設置される
潜水士船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年61項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸築造工事

五管区水路通報27年41号1139項削除

天保山運河において、潜水士・スパット式クレーン台船等による護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成28年3月31日まで 0700～1700

区 域 34-39-04N 135-26-48E 付近

備 考 鋼矢板打設後、鋼矢板に足場及び黄色標識灯が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置される
作業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、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-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★28年62項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業

第10号岸壁前面において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期 間 平成28年1月19日、20日（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-27-41E

(2) 34-39-02N 135-27-38E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年63項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業N0.4ドッグ付近において、潜水士によるゲートの調査作業が実施される。

期 間 平成28年1月19日（予備日20日～26日）日出～日没

区 域 34-40-25N 135-11-20E 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



★28年64項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業南浜岸壁付近において、潜水士による船底の調査作業が実施される。

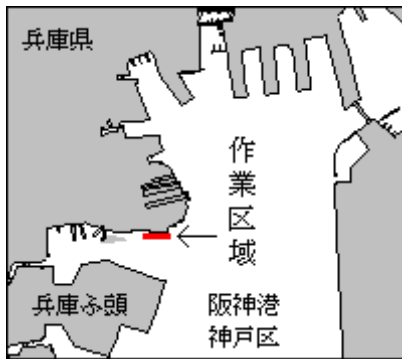
期 間 平成28年1月22日～31日（予備日2月1日～7日）日出～日没

区 域 34-40-12N 135-11-12E 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



★28年65項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業第3岸壁西側において、潜水士・作業船によるワイヤーの交換作業が実施される。

期間 平成28年1月26日(予備日27日~2月5日) 0830~日没

区域 34-39-26N 135-10-58E 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



★28年66項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業第5岸壁西側において、潜水士・作業船によるワイヤーの交換作業が実施される。

期間 平成28年1月25日(予備日26日~2月5日) 0830~日没

区域 34-39-18N 135-11-08E 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



★28年67項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯標移設(予告)

第6南防波堤において、神戸第6南防波堤南端沖灯標(灯台表第1巻3646)が移設される。

予定日 平成28年1月22日

位置 新) 34-39-52N 135-14-59E

旧) 34-39-48N 135-15-02E

海図 W101A(JP共) -W150A(JP共) -W1103(JP共) -W106(JP共)
-W100A

出所 五本部交通部



★28年68項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランド第18コンテナ岸壁前面において、潜水士による海底の調査作業が実施される。

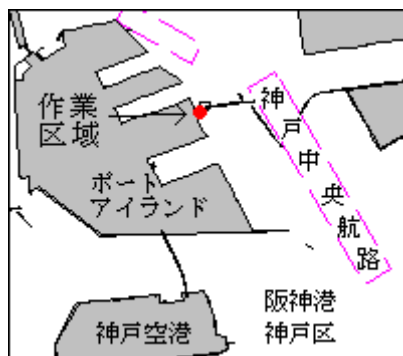
期間 平成28年1月18日、19日(予備日20日~29日) 日出~日没

区域 34-40-09N 135-14-04E 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



★28年69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28年1月31日、2月7日、8日(予備日2月6日、13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3基が設置される

海図 W101A(JP共) -W101B(JP共)

出所 阪神港長



★28年70項 阪神港 — 神戸区、第6区 水路測量

五管区水路通報27年48号1359項削除

神戸沖埋立処分場東方において、水路測量が実施される。

期間 平成28年1月18日～29日のうち5日間

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-13.8N 135-18-14.5E

(2) 34-40-14.0N 135-18-16.4E

(3) 34-40-11.0N 135-18-19.8E

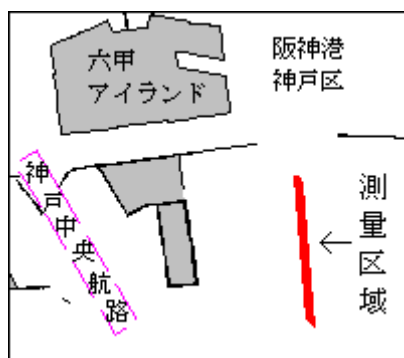
(4) 34-38-37.9N 135-18-28.6E

(5) 34-38-43.5N 135-18-23.0E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年71項 淡路島 — 浦港南方 潜水作業

仮屋漁港北東方において、潜水士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

期間 平成28年1月25日～3月8日(予備日9日～18日) 日出～日没

区域 34-31.8N 135-00.1E 付近

備考 区域内に橙色浮標が設置される

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



★28年72項 淡路島 ー 津名港 灯台復旧(予告)

五管区水路通報27年20号499項、40号1111項関連

津名港志筑外南防波堤灯台(灯台表第1巻3695)(34-25.9N 134-54.9E)は、復旧する。

予定日 平成28年1月30日

海図 W69-W1143-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



★28年73項 播磨灘 観測機器設置

鹿之瀬北方において、流速計等の観測機器が設置される。

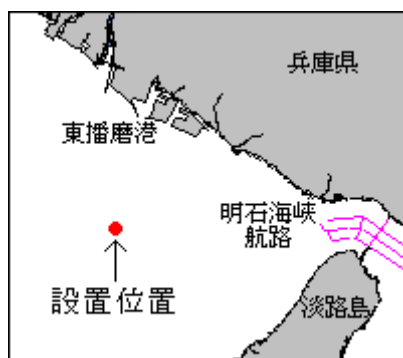
期間 平成28年1月29日~2月14日(予備日15日~3月4日)

位置 34-37-20N 134-48-48E 付近

備考 観測機器明示用の灯付浮標が設置される

海図 W131(JP共)

出所 姫路海上保安部



★28年74項 淡路島 ー 仏崎南西方 物揚場補修工事

鳥飼漁港において、物揚場補修工事が実施される。

期間 平成28年1月18日~3月25日 日出~日没

区域 34-22-25N 134-45-00E 付近

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★28年75項 紀伊水道 ー 今切港 潜水作業

今切川河口付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年1月20日～2月10日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-06-13N 134-36-36E 付近

備 考 区域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 W1214

出 所 徳島海上保安部



★28年76項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報28年1号1項削除

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年1月19日 0730～1600

区 域 33-34.6N 135-02.9E を中心とする半径5海里の円内区域

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 海上保安大学校

