



五管区水路通報第4号

56項-82項

平成27年1月30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56項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第57項	紀伊水道南方		フレア発射訓練
第58項	紀伊水道南方		射撃訓練
第59項	紀伊水道南方		射撃訓練
第60項	本州南岸	潮岬南東方	海洋調査
第61項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯廃止
第62項	和歌山下津港		潜水作業
第63項	淡路島	沼島北方	魚礁設置
第64項	大阪湾		救難訓練
第65項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸改修工事
第66項	阪神港	大阪区、第1区	地盤改良工事
第67項	阪神港	神戸区、第1区	掘下げ作業
第68項	阪神港	神戸区、第1区	ポーリング作業
第69項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤撤去工事
第70項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第71項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第72項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第73項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第74項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第75項	阪神港	神戸区、第5区	放水訓練
第76項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第77項	明石海峡	明石港及び付近	深淺測量
第78項	四国南岸	須崎港	水深減少等
第79項	気象情報の提供一時休止		
第80項	沿岸域情報提供システム一時業務休止		
第81項	船舶気象通報等一時業務休止		
第82項	特殊図改版		

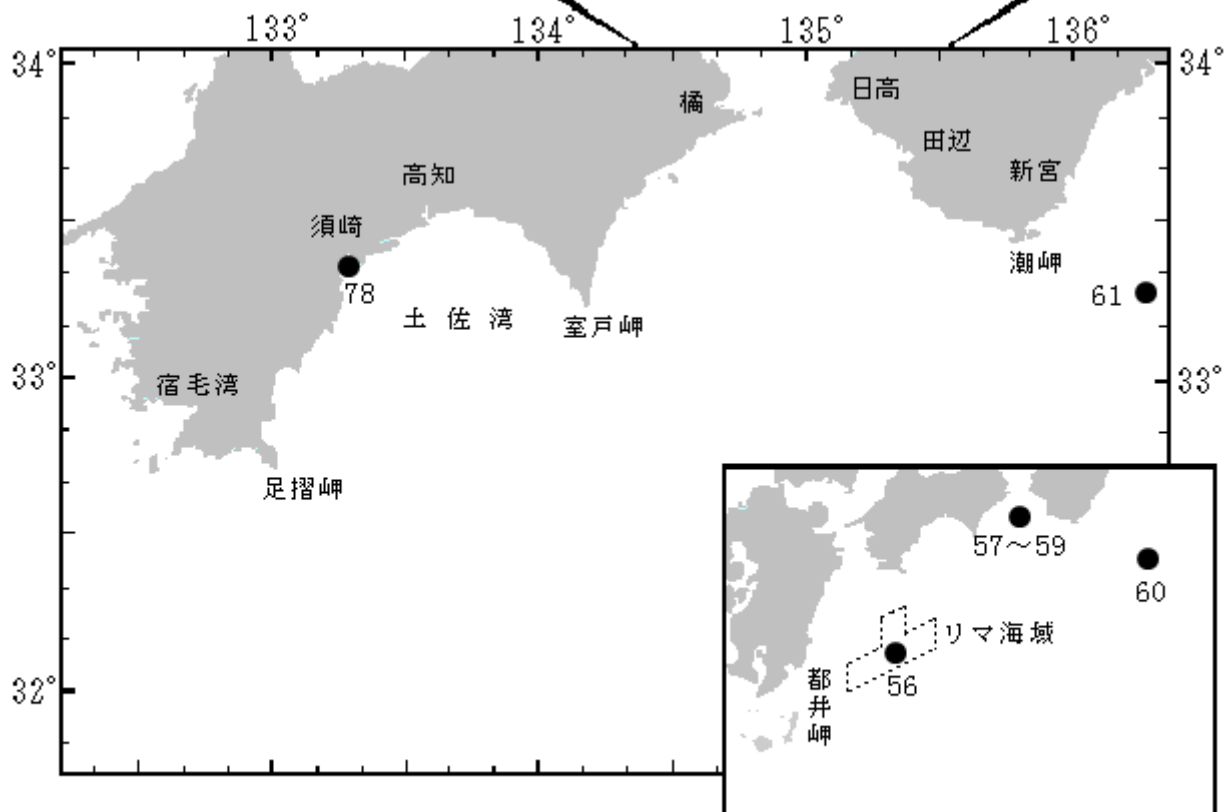
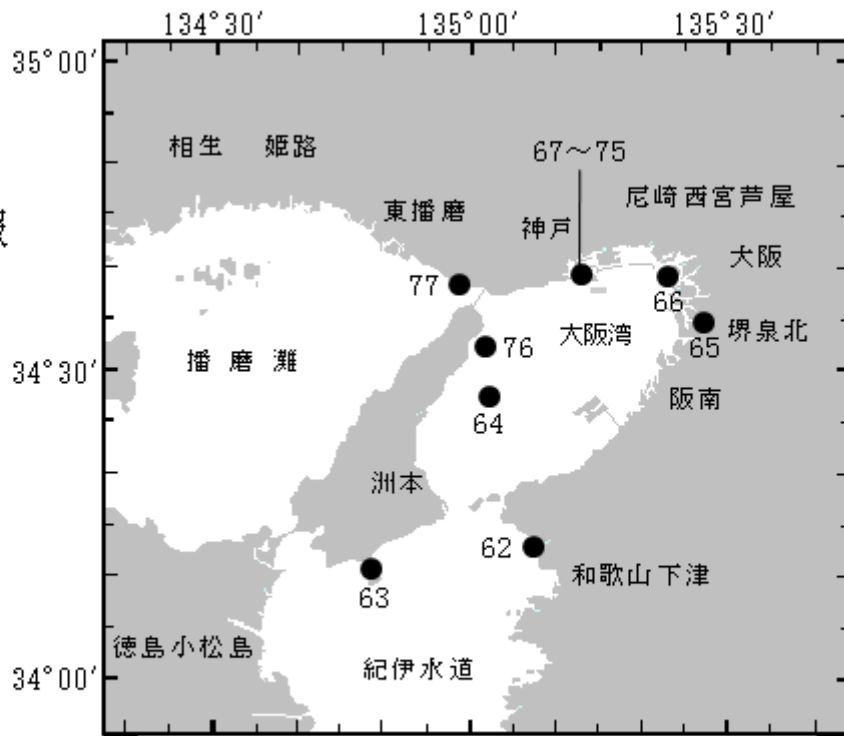
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(平成27年1月23日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、尼崎西宮芦屋区、第1区	橋完成	W1107(JP 共)	36	26年47号1246項
阪神港、尼崎西宮芦屋区、第2区	潜堤完成	W1107(JP 共)	37	26年48号1267項
明石港西方	魚礁設置	W131(JP 共)-W150A(JP 共)-W150B	38	26年47号1254項

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>

★27年56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訓練が実施される。

期間 平成27年2月17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

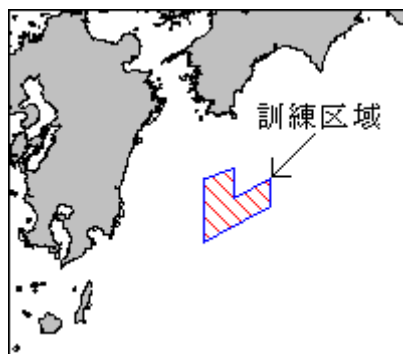
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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



★27年57項 紀伊水道南方 フレア発射訓練

日ノ御埼南方において、航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 平成27年2月16日~19日(予備日20日) 0800~1700

区域 33-40N 135-00Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 発射訓練は、発射海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



★27年58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。

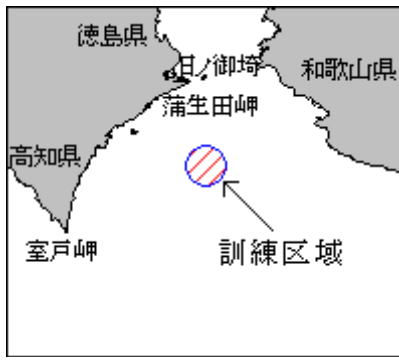
期間 平成27年2月9日(予備日10日) 0800~1700

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



★27年59項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦・航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間1 平成27年2月13日(予備日14日)0630~1700

期間2 平成27年2月16日~18日(予備日19日、20日)0700~2030

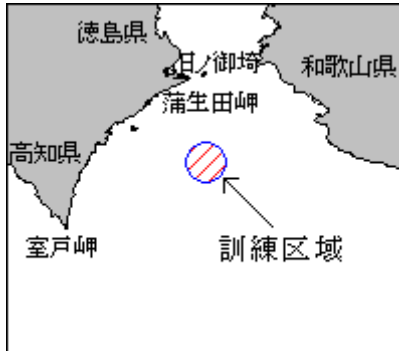
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 期間1は自衛艦、期間2は航空機により実施される

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 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



★27年60項 本州南岸 潮岬南東方 海洋調査

作業船「新青丸」(1,692総トン)による観測機器の作動確認が実施される。

期間 平成27年2月13日

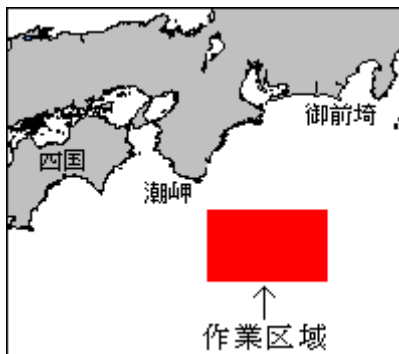
区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 32N (2) 33N

(3) 136E (4) 138E

海図 W48

出所 海洋研究開発機構



★27年61項 本州南岸 ー 潮岬東南東方 浮魚礁施設灯廃止

梶取埼南東沖浮魚礁施設灯(灯台表第1巻2883)(33-18.9N 136-13.4E)は廃止された。

海 図 W93(JP共)-W61B

出 所 田辺海上保安部



★27年62項 和歌山下津港 潜水作業

北港北防波堤及び外防波堤付近において、潜士・作業船による防波堤の現況調査が実施される。

期 間 平成27年2月13日～18日(予備日19日～26日) 日出～日没

区域1 34-14-19N 135-07-08E 付近

区域2 34-12-45N 135-07-54E 付近

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近

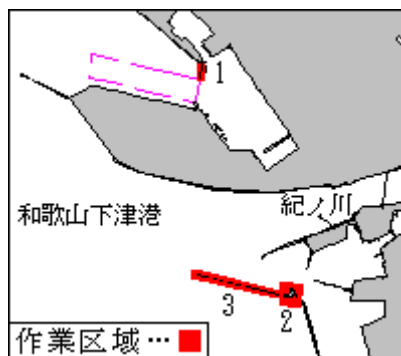
(1) 34-12-46N 135-07-48E

(2) 34-12-55N 135-07-03E

備 考 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



★27年63項 淡路島 ー 沼島北方 魚礁設置

沼島北方において、魚礁が設置された。

区 域 34-11-01N 134-48-39E

備 考 コンクリート製魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約4m)

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年64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27年2月7日、9日、11日（予備日8日、10日、12日、13日、15日～28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

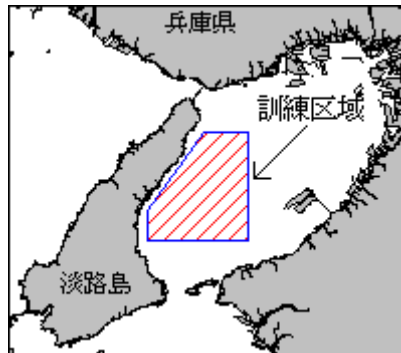
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 関西空港海上保安航空基地



★27年65項 阪神港 一 堺泉北区、第2区 護岸改修工事

大浜第1号物揚場前面において、潜水士・スパット式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

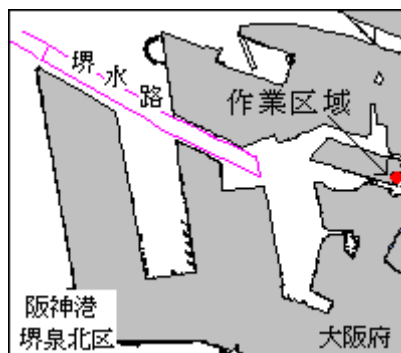
期 間 平成27年2月1日～5月16日（予備日17日～6月30日）日出～日没

区 域 34-35-04N 135-27-55E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146(JP共)

出 所 阪神港長



★27年66項 阪神港 — 大阪区、第1区 地盤改良工事

五管区水路通報26年43号1146項削除

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による地盤改良工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年3月13日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-38-46.6N 135-23-48.9E

(2) 34-38-42.0N 135-23-55.6E

(3) 34-38-34.7N 135-23-48.2E

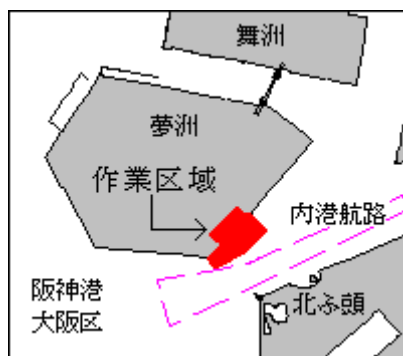
(4) 34-38-29.3N 135-23-35.7E

(5) 34-38-31.0N 135-23-33.3E

備考 上記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、作業船に標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★27年67項 阪神港 — 神戸区、第1区 掘下げ作業

三菱重工業第3岸壁西側において、潜水士・クレーン付台船等による掘下げ作業が実施される。

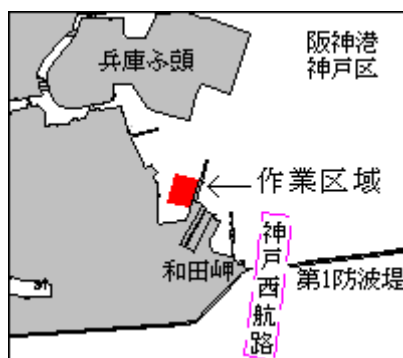
期間 平成27年2月2日～14日（予備日15日～21日）日出～日没

区域 34-39-27N 135-10-57E 付近

備考 台船が夜間停泊する場合は、台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 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★27年68項 阪神港 — 神戸区、第1区 ボーリング作業

三菱重工業第3岸壁西側において、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成27年2月12日～28日（予備日3月1日～7日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-25N 135-10-54E

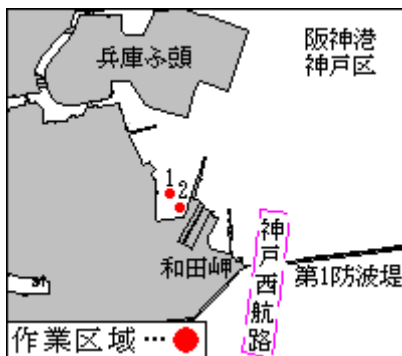
(2) 34-39-22N 135-10-57E

備 考 櫓の頂部に赤旗が設置される

台船が夜間停泊する場合は、台船の四隅に黄色標識灯が設置される

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年69項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤撤去工事

第6南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤撤去工事が実施されている。

期 間 平成27年3月16日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-57.6N 135-14-55.5E

(2) 34-39-47.9N 135-15-04.6E

(3) 34-39-44.9N 135-14-59.9E

(4) 34-39-54.6N 135-14-50.8E

備 考 撤去作業の進捗状況に併せてケーソン上の標識灯が移設される

上記区域内に汚濁防止膜が設置される

汚濁防止膜には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 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年70項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施されている。

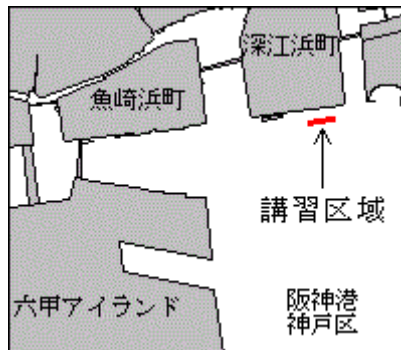
期 間 平成27年1月30日、31日、2月7日、8日、11日、14日～16日、18日、21日、22日、28日
(予備日12日、19日、26日、27日) 0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記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



★27年71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27年2月14日、15日(予備日16日～21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



★27年72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27年2月2日～28日 日出～日没

区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備 考 期間中、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



★27年73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27年2月7日、8日、14日、15日、21日、22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



★27年74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27年2月15日、16日（予備日17日～22日）0800～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



★27年75項 阪神港 — 神戸区、第5区 放水訓練

第1防波堤南方において、巡視艇による放水訓練が実施される。

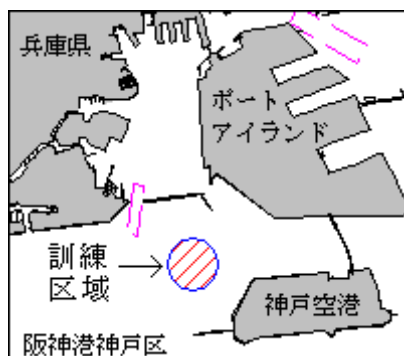
期 間 平成27年2月4日 1400～1600

区 域 34-38-33N 135-12-02E を中心とする半径500mの円内海域

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年76項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期 間 平成27年2月2日～23日のうち3日間 0800～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-33.2N 135-00.7E

(2) 34-32.2N 135-00.0E

(3) 34-31.5N 135-00.1E

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年77項 明石海峡 — 明石港及び付近 深浅測量

明石港及び付近において、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年1月31日（予備日2月1日～8日）日出～日没

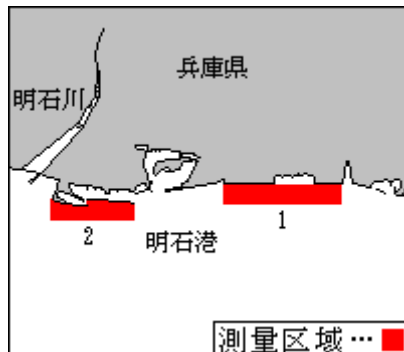
区 域 下記2地点付近

(1) 34-38.4N 135-00.3E

(2) 34-38.4N 134-59.0E

海 図 W1217（明石港）-W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★27年78項 四国南岸 — 須崎港 水深減少等

1. 海図記載より約0.5～1m減少している

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-24-03N 133-17-32E

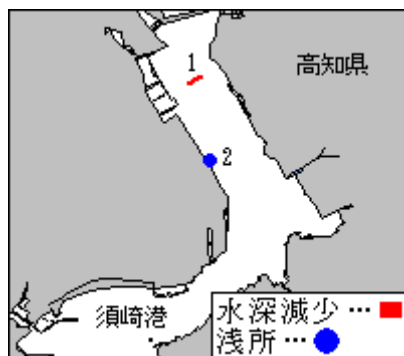
(2) 33-24-05N 133-17-36E

2. 浅所存在（水深：約3.4m）

位 置 (3) 33-23-44N 133-17-38E 付近

海 図 W105（分図「須崎港」）

出 所 五本部海洋情報部



★27年79項 気象情報の提供一時休止

改修工事に伴い、海上保安庁が提供するディファレンシャル GPS(メッセージタイプ16)による気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成27年2月2日～4日 0900～1900、8日 0930～1700
出 所 五本部交通部

★27年80項 沿岸域情報提供システム一時業務休止

整備作業に伴い、下記沿岸域情報提供システム(MICS)におけるインターネット・ホームページの情報提供業務が一時休止される。

1. 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
期 間 平成27年2月2日 1130～1200、1710～1740
4日 1000～1200のうち15分間、8日 1300～1500のうち15分間
 2. 大阪・神戸・姫路・和歌山・田辺・徳島・高知海上保安(監)部沿岸域情報提供システム
期 間 平成27年2月2日 1130～1200、1710～1740
出 所 五本部交通部
-

★27年81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大多府島灯台で観測した気象情報(風向、風速)の提供が一時休止される。

- 期 間 平成27年2月4日(予備日5日) 1100～1600のうち2時間
1. 第五管区海上保安本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)
 2. 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
 3. 姫路沿岸域情報提供システム
- 出 所 五本部交通部
-

★27年82項 特殊図改版

番 号	図 名	刊行年月	図積	価格(税込)
6107	漁具定置箇所一覧図(三重・和歌山・大阪)	2015-01	1/2	1,944円

備 考 上記改版に伴い、特殊図6107(2010年2月刊行)は廃版とする
出 所 海上保安庁水路通報27年3号(27.1.23)
