



五管区水路通報第45号

1260項-1288項

平成27年11月27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1260項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1261項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1262項	本州南岸	田辺港、第1区	ボーリング作業
第1263項	本州南岸	田辺港、第1区	浮棧橋設置工事
第1264項	本州南岸	田辺港、第1区	浮棧橋設置工事
第1265項	本州南岸	日高港	水路測量
第1266項	和歌山下津港	海南区、第1区	岸壁補修工事
第1267項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1268項	淡路島	沼島北方	魚礁設置
第1269項	大阪湾		救難訓練
第1270項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第1271項	阪南港	第1区	水路測量
第1272項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第1273項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第1274項	阪神港	大阪区、第2区	警備訓練
第1275項	阪神港	大阪区、第2区	水門改修工事
第1276項	阪神港	大阪区、第4区	救難訓練
第1277項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第1278項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第1279項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1280項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	海上行事
第1281項	阪神港	神戸区、第3区	オイルフェンス展張訓練
第1282項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第1283項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第1284項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1285項	四国南岸	牟岐港	掘下げ作業
第1286項	四国南岸	須崎港	消波ブロック据付工事
第1287項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第1288項	船舶気象通報等一時業務休止		

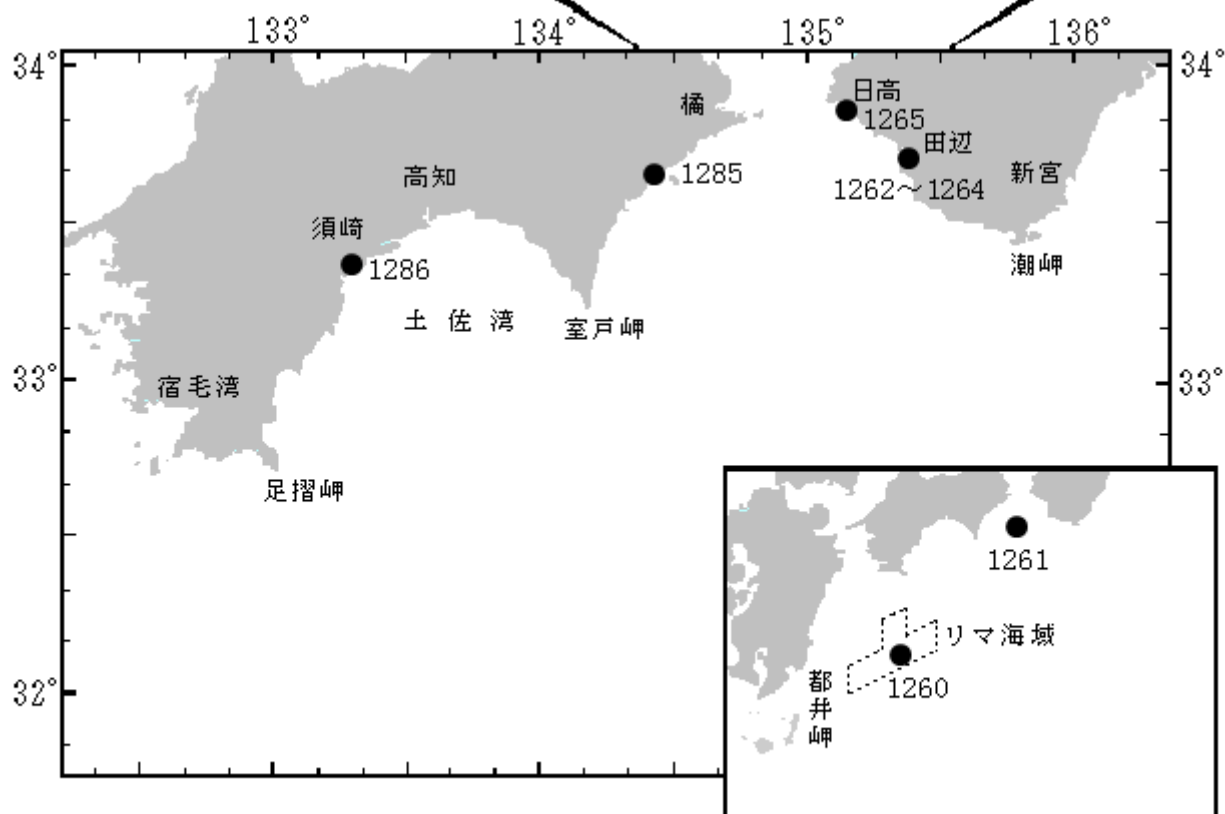
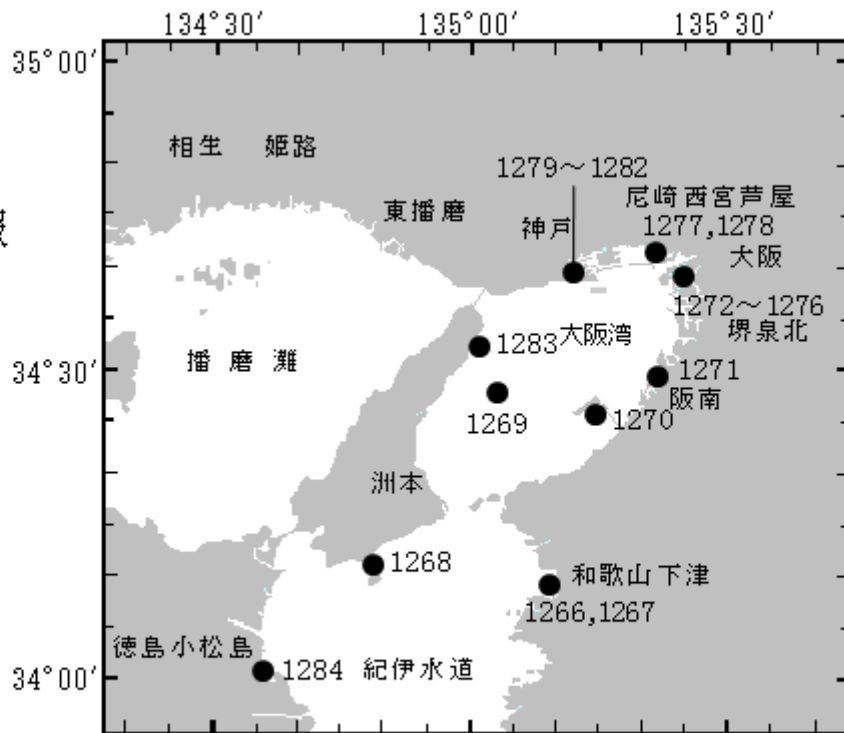
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第46号(平成27年11月20日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
明石港	水深等について	W1217	699	-----
姫路港、網干区、第2区	魚礁設置	W134B(JP 共)-W1113	712	27年40号1114項

五管区水路通報

第45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1260項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成27年12月17日、18日(予備日19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

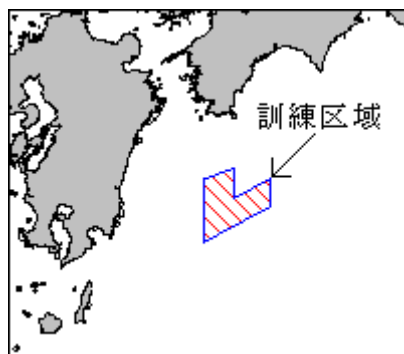
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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1261項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦及び自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成27年12月15日~18日 0700~2030

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

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 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



★27年1262項 本州南岸 — 田辺港、第1区 ボーリング作業

堅田漁港において、台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成27年11月30日~12月19日(予備日21日~26日) 日出~日没

区域 下記3地点付近

(1) 33-41-07N 135-22-16E

(2) 33-41-08N 135-22-17E

(3) 33-41-06N 135-22-23E

備考 檣の頂部に赤旗及び白色標識灯が設置される

台船の四隅及びアンカー位置に赤旗及び黄色標識灯が設置される

海図 W74

出所 田辺港長



★27年1263項 本州南岸 — 田辺港、第1区 浮棧橋設置工事

堅田漁港において、潜士・起重機船等による浮棧橋設置工事が実施されている。

期 間 平成27年11月30日まで（予備日12月1日～10日）日出～日没

区 域 33-41-00N 135-22-33E 付近

備 考 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 W74

出 所 田辺港長



★27年1264項 本州南岸 — 田辺港、第1区 浮棧橋設置工事

文里港において、潜士・クレーン付台船等による浮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成27年11月27日～平成28年2月10日（予備日11日～3月25日）日出～日没

区 域 33-43-10N 135-23-35E 付近

備 考 区域内に赤旗及び黄色標識灯が設置され、鋼管杭打設後は鋼管杭に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、黄色灯付浮標で明示される
作業船のアンカー一位置を示す灯付橙色浮標が設置される
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 W74（分図「文里港」）

出 所 田辺港長



★27年1265項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

塩屋岸壁付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年12月7日～平成28年1月15日のうち2日間
区 域 33-52-02N 135-09-16E 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



★27年1266項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区 岸壁補修工事

公共岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁補修工事が実施されている。

期 間 平成28年3月15日まで 日出～日没
区 域 34-09-04N 135-12-17E 付近
備 考 夜間停泊時は、台船の四隅に黄色標識灯が、アンカー位置に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 W1145
出 所 和歌山下津港長



★27年1267項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(50隻)が実施される。

期 間 平成27年12月12日～16日 0900～日没

区 域 下記9地点により囲まれる区域

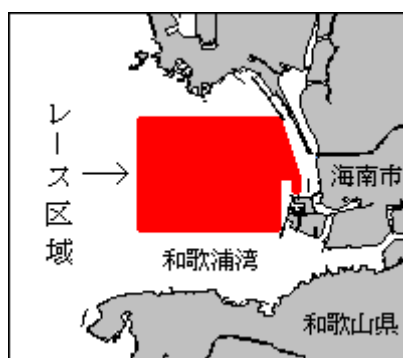
- (1) 34-10-36N 135-10-19E
- (2) 34-10-36N 135-08-06E
- (3) 34-09-09N 135-08-06E
- (4) 34-09-09N 135-10-19E
- (5) 34-09-51N 135-10-19E
- (6) 34-09-51N 135-10-34E
- (7) 34-09-38N 135-10-34E
- (8) 34-09-38N 135-10-38E
- (9) 34-09-51N 135-10-38E

備 考 上記区域内に浮標が5基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) -W1145-W150C (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★27年1268項 淡路島 ー 沼島北方 魚礁設置

五管区水路通報27年43号1202項削除

沼島北方において、魚礁が設置された。

区 域 34-11-35.0N 134-48-34.9E

備 考 捨石魚礁(海底からの高さは最大約2m)

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



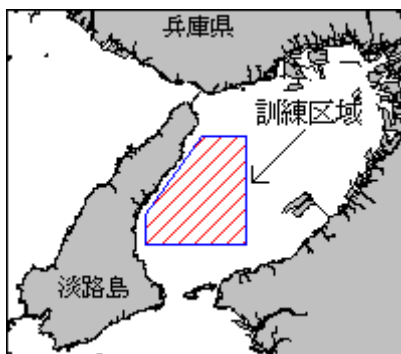
★27年1269項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年12月10日、12日、16日、25日 0900～2100
(予備日11日、13日～15日、17日～24日、26日～28日)

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 巡視船艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W150A(JP共)
出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★27年1270項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

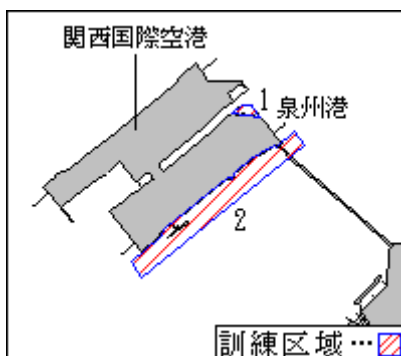
泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年12月10日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E
(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E
(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E
(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E
(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W199-W1103(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★27年1271項 阪南港 ー 第1区 水路測量

大津川河口において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年12月11日～25日のうち2日間
区 域 34-30-16N 135-22-52E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W1141 (JP共) -W1110 (JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年1272項 阪神港 ー 大阪区、第1区 岸壁築造工事

五管区水路通報27年31号777項削除

内港航路北方面において、潜土工・起重機船等による岸壁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1月10日まで 日出～日没 (一部夜間作業あり)

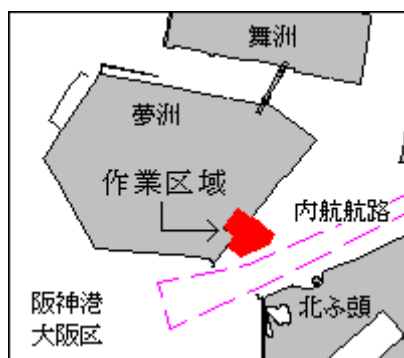
区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (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



★27年1273項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報27年43号1209項削除

夢洲コンテナふ頭前面において、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ている。

期間 平成28年2月12日まで（予備日13日～26日）日出～日没、1800～0700

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-15.0N 135-24-18.9E

(2) 34-39-10.3N 135-24-25.8E

(3) 34-38-58.0N 135-24-13.6E

(4) 34-39-02.8N 135-24-06.6E

備考 上記区域内に黄色標識灯付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 W123（JP共）

出所 阪神港長



★27年1274項 阪神港 — 大阪区、第2区 警備訓練

天保山岸壁前面及び付近において、巡視船艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期間 平成27年12月2日 0900～1200、8日 1000～1200、1330～1500

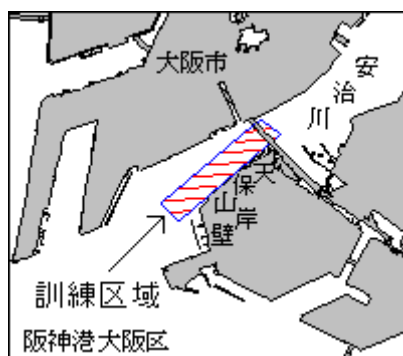
区域 34-39-24N 135-25-48E 付近

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 W123（JP共）

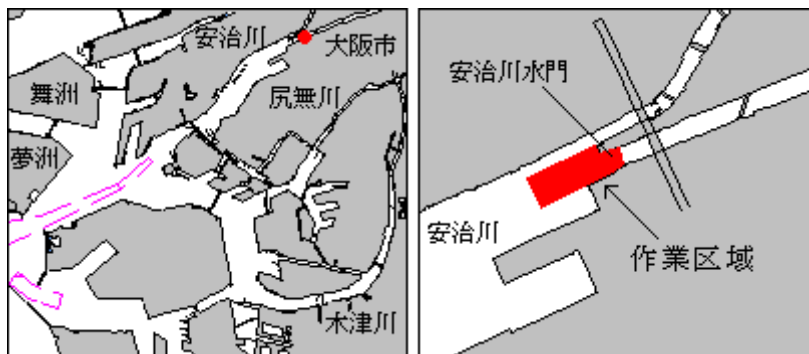
出所 阪神港長



★27年1275項 阪神港 — 大阪区、第2区 水門改修工事

安治川水門付近において、潜水士・起重機船等による水門改修工事が実施される。

期 間 平成27年12月9日～平成28年1月20日（予備日21日～31日）日出～日没
区 域 34-40-30N 135-27-15E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W123（安治川接続図、JP共）
出 所 阪神港長



★27年1276項 阪神港 — 大阪区、第4区 救難訓練

フェリーかもめふ頭前面において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年12月9日 1100～1300
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-37-19N 135-25-06E
(2) 34-37-10N 135-25-06E
(3) 34-37-10N 135-24-43E
(4) 34-37-19N 135-24-43E
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W1146（JP共）—W123（JP共）
出 所 大阪海上保安監部



★27年1277項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報27年43号1212項削除

東海岸町沖岸壁前面及び西宮防波堤東方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が区域を変更して実施されている。

期間 平成27年12月15日まで(予備日16日～平成28年2月10日) 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-41-19.2N 135-23-21.7E

(2) 34-41-13.9N 135-23-26.2E

(3) 34-41-06.5N 135-23-13.2E

(4) 34-41-11.9N 135-23-08.8E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-40-27.0N 135-21-50.6E

(6) 34-40-24.6N 135-21-53.4E

(7) 34-40-16.4N 135-21-43.3E

(8) 34-40-18.8N 135-21-40.6E

備考 上記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 W1107(JP共)

出所 阪神港長



★27年1278項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

西宮マリーナにおいて、水路測量が実施される。

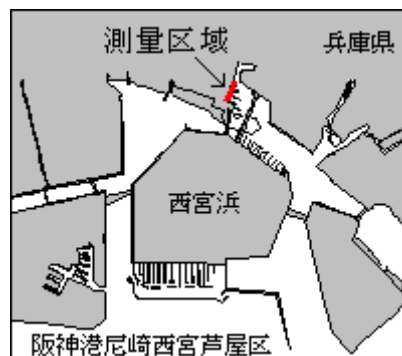
期間 平成27年12月7日～平成28年1月29日のうち2日間

区域 34-43-29N 135-20-06E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年1279項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

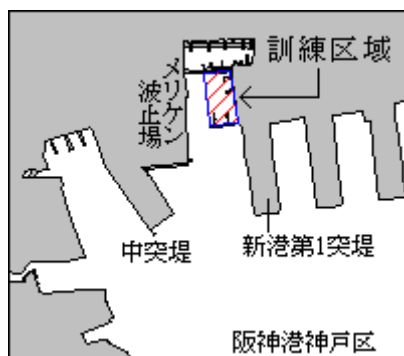
メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年11月27日 1000~1300、12月3日 1300~1600

区 域 34-41-01N 135-11-30E 付近

海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★27年1280項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 海上行事

ポートアイランド北西側において、神戸水上警察による海上パレードが実施される。

期 間 平成27年12月1日 1010~1030

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

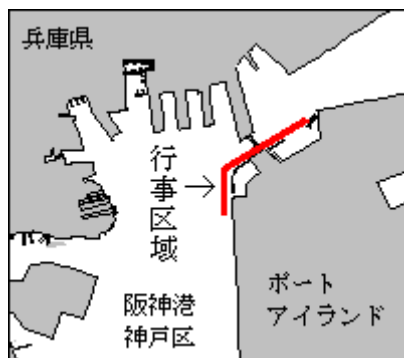
(1) 34-40-20N 135-12-03E

(2) 34-40-34N 135-12-03E

(3) 34-40-50N 135-12-34E

海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★27年1281項 阪神港 — 神戸区、第3区 オイルフェンス展張訓練

海上自衛隊阪神基地隊前面において、作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成27年12月10日 0900~1100

区 域 34-42-14N 135-17-14E 付近

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年1282項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

妙法寺川において、水路測量が実施される。

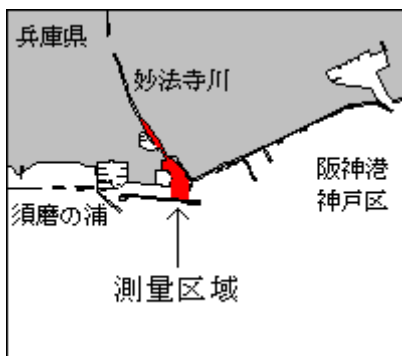
期 間 平成27年12月1日～5日のうち2日間

区 域 34-38-28N 135-08-09E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年1283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12月1日～28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1284項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年12月6日～13日（予備日14日、15日）日出～日没
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近
標 識 区域に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★27年1285項 四国南岸 — 牟岐港 掘下げ作業

牟岐川において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年12月7日～26日（予備日27日～平成28年1月20日）日出～日没
区 域 33-40-03N 134-25-19E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W59（分図「牟岐港」）
出 所 徳島海上保安部



★27年1286項 四国南岸 — 須崎港 消波ブロック据付工事

五管区水路通報27年40号1123項削除

須崎港港口において、潜水士・起重機船等による消波ブロック据付工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成28年1月15日まで（予備日を含む）日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-22-30.3N 133-17-29.3E
(2) 33-22-26.0N 133-17-29.6E
(3) 33-22-25.3N 133-17-20.3E
(4) 33-22-29.7N 133-17-19.8E

備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W105（分図「須崎港」共）
出 所 五本部海洋情報部



★27年1287項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報27年43号1226項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット29号機の打上げは終了した。

海 図 W1221(JP共)-W800

出 所 宇宙航空研究開発機構

★27年1288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気象観測情報等の提供が一時休止される。

期 間 平成27年12月12日(予備日13日)1100~1500

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)(大阪北港送受信所)】
- 2 大阪船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)(大阪北港送受信所)、無線電話、レーダー映像】
- 3 船舶気象通報(大阪灯台)
- 4 大阪船舶通航信号所が行う船舶気象通報【無線電話】
- 5 大阪・神戸・和歌山海上保安(監)部が行う船舶気象通報【インターネット・ホームページ】
- 6 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
- 7 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ、無線電話】

出 所 五本部交通部
