



五管区水路通報第45号

1265項-1292項

平成28年11月18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1265項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1266項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1267項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1268項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1269項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第1270項	本州南岸	日高港	水深減少
第1271項	和歌山下津港	海南区、第1区	ボーリング作業
第1272項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事終了
第1273項	阪神港	堺泉北区、第2区	警備訓練
第1274項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	小型船舶実技講習
第1275項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業
第1276項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業等
第1277項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ボードセイリングレース
第1278項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第1279項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	海上行事
第1280項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第1281項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第1282項	淡路島	津名港東方	機器試験
第1283項	淡路島	古茂江港付近	消波ブロック据付等工事
第1284項	播磨灘		水路測量
第1285項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第1286項	姫路港	網干区、第2区	ボーリング作業等
第1287項	家島諸島	坊勢島	消波ブロック設置
第1288項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第1289項	紀伊水道	橘港	岸壁補修作業
第1290項	四国南岸	高知港	灯付浮標復旧作業等
第1291項	四国南岸	土佐清水港	灯台光達距離変更
第1292項	船舶気象通報一時業務休止		

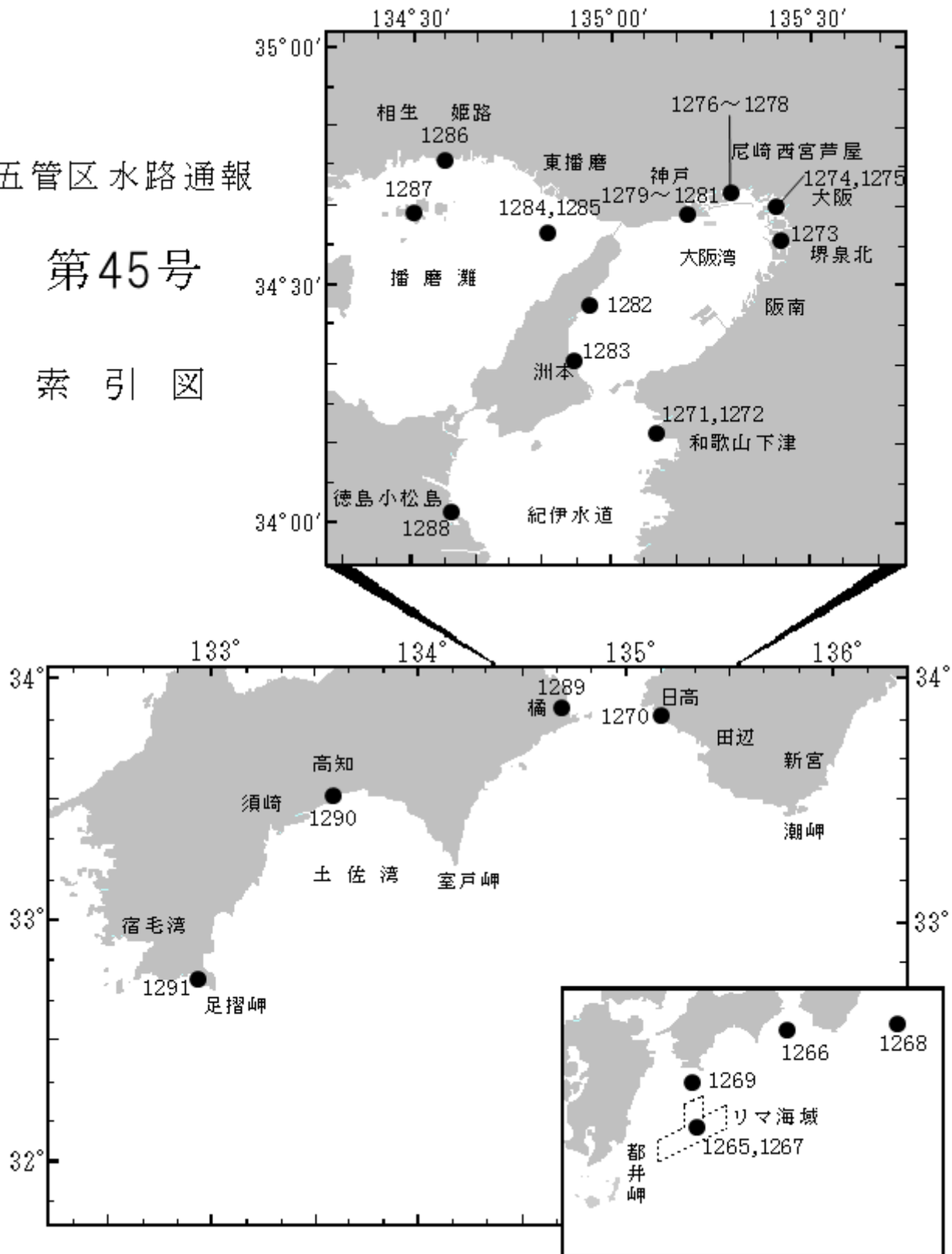
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第45号(平成28年11月11日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

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>

★28年1265項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

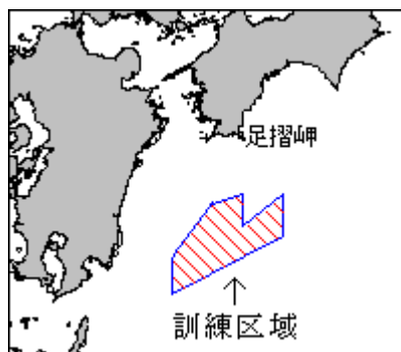
期 間 平成28年12月1日～22日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

区 域 下記10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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省防衛政策局



★28年1266項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年11月29日～12月2日 0700～2100

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



★28年1267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12月1日～30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

上記区域内に訓練搜索目標(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1268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12月1日～30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 137-29-22E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

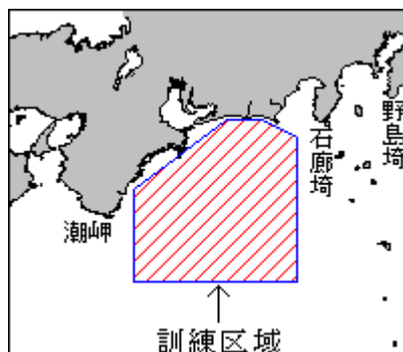
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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1269項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期 間 平成28年12月1日～31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

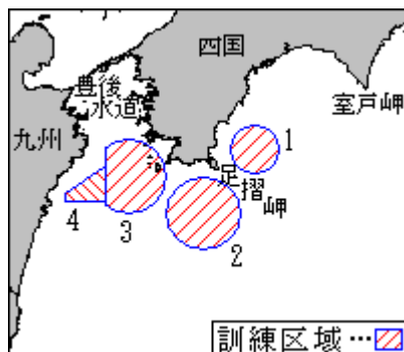
(2) 32-30N 132-10E

(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1270項 本州南岸 — 日高港 水深減少

塩屋西防波堤東側において、水深が海図記載より約1m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-51-49.3N 135-08-39.0E

(2) 33-51-43.7N 135-08-45.0E

海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年1271項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 ボーリング作業

和歌山下津港海南区第1区において、潜水士・スパット台船によるボーリング作業が実施される。

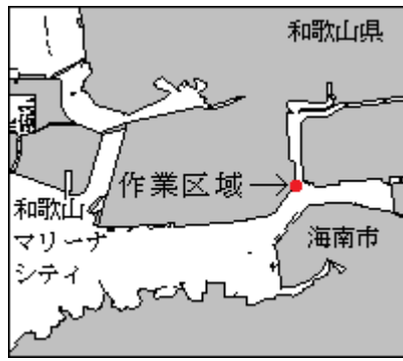
期 間 平成28年11月28日～12月24日 (予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-09-05N 135-12-05E 付近

備 考 作業区域付近に迂回路を示す黄色灯付浮標7基が設置される
 期間中は区域内にスパット台船が停泊し、橋頂部に赤旗、
 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 W1145

出 所 和歌山下津港長



★28年1272項 和歌山下津港 ー 外港 地盤改良工事終了

五管区水路通報 28年 31号 831項 削除

北区航路西方における地盤改良工事は終了し、一部水深が減少している。

区域 下記4地点により囲まれる区域 (最大4.5m減少)

- (1) 34-14-22.2N 135-05-31.1E
- (2) 34-14-21.3N 135-05-33.1E
- (3) 34-14-19.6N 135-05-32.0E
- (4) 34-14-20.5N 135-05-30.1E

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1273項 阪神港 ー 堺泉北区、第2区 警備訓練

大浜第5号岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期間 平成28年11月24日 1400~1500

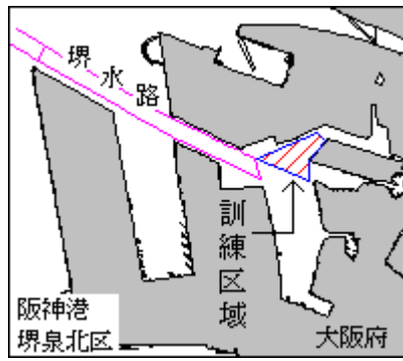
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-35-23.3N 135-27-07.6E
- (2) 34-35-13.4N 135-26-56.8E
- (3) 34-35-02.4N 135-26-56.8E
- (4) 34-35-13.7N 135-26-26.0E
- (5) 34-35-26.9N 135-27-01.9E

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1146 (JP共)

出所 堺海上保安署



★28年1274項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 小型船舶実技講習

淀川河口及び付近において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年12月1日、4日、5日、8日、11日、12日、15日、18日、19日、22日、25日、26日、29日
(予備日2日、3日、9日、10日、16日、17日、23日、24日、30日、31日) 0800~1700

区 域 下記3地点付近

(1) 34-40-49N 135-25-22E

(2) 34-40-24N 135-24-30E

(3) 34-40-18N 135-24-50E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
上記(3)地点は、(1)地点の予備海域として使用する

海 図 W123(JP共)-W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1275項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業

五管区水路通報28年33号890項削除

安治川大橋西方において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成29年1月31日まで(予備日含む) 日出~日没

区 域 34-40-27N 135-27-02E 付近

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される

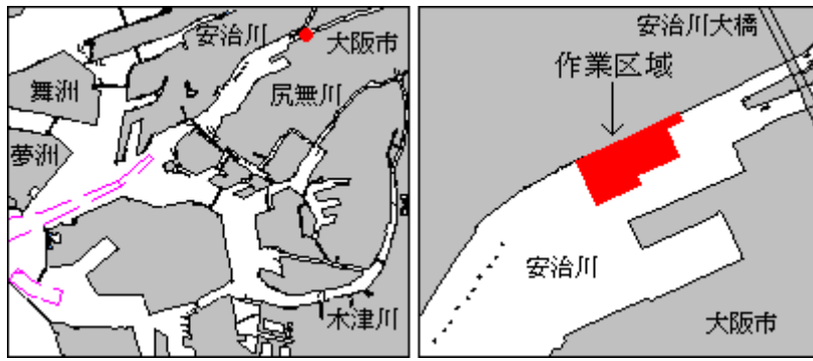
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時には作業船の位置を示す黄色標識灯及びアンカー位置を示す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 W123(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1276項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業等

五管区水路通報28年28号758項削除

武庫川において、スパット式台船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 平成28年11月20日～平成29年3月25日（予備日を含む）日出～日没

1. 掘下げ作業

区 域 34-42-23N 135-22-41E 付近

2. 揚土作業

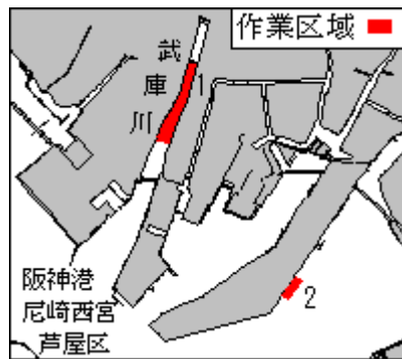
区 域 34-41-00N 135-23-43E 付近

備 考 区域1にて、作業中は警戒船が配備される

区域2にて、作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年1277項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセイリングレース

西宮内防波堤南方において、ボードセイリング(最大90艇)によるボードセイリングレースが実施される。

期 間 平成28年11月19日、20日 0900～1600

区 域 34-41-36N 135-20-21E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標及び桃色球形浮標が計4基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年1278項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボードの競技会が実施される。

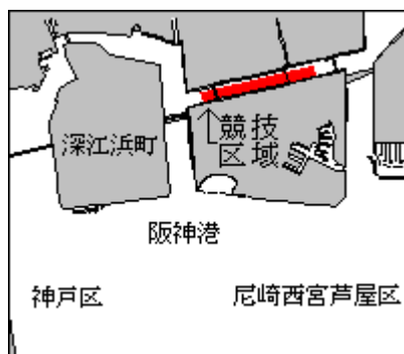
期 間 平成28年11月27日 0800~1630

区 域 34-42.9N 135-18.8E 付近

備 考 競技区域を示す橙色三角錐形浮標4基とコースを示す赤色球形浮標8基が設置される
前日から区域内に浮棧橋が設置され、黄色標識灯2基で明示される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★28年1279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、神戸水上警察署船艇5隻による海上パレードが実施される。

期 間 平成28年12月1日 1040~1100

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

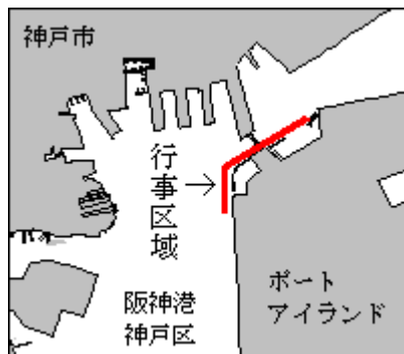
(1) 34-40-20N 135-12-03E

(2) 34-40-33N 135-12-04E

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

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★28年1280項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業

摩耶ふ頭南東側において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年11月29日 (予備日30日、12月1日) 日出~日没

区 域 34-41-30N 135-14-18E 付近

備 考 探査作業は、磁気探査船を曳航(曳航長約50m)して実施される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★28年1281項 阪神港 — 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

下記灯標において、潜水士・作業船による点検作業が実施される。

- 期 間 平成28年12月1日（予備日2日～7日）0900～1600
 名 称 1 神戸空港西方灯標（灯台表第1巻3644.03）（34-37.8N 135-11.3E）
 2 神戸空港東方灯標（灯台表第1巻3644.04）（34-38.1E 135-15.5E）
 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1282項 淡路島 — 津名港東方 機器試験

津名港東方において、水中ロボットの潜航試験が実施される。

- 期 間 平成28年12月2日～4日（予備日5日～7日）日出～日没
 区 域 34-26-05N 134-55-52E 付近
 備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標が4基設置される
 台船のアンカーワイヤー海面下約5mの位置を示す球形黄色浮標が設置される
 潜航試験中は潜水作業を伴う
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W69
 出 所 神戸海上保安部



★28年1283項 淡路島 ー 古茂江港付近 消波ブロック据付等工事

宮崎鼻付近において、クレーン付台船による消波ブロック撤去及び据付工事が実施される。

期 間 平成28年11月28日～12月15日
区 域 34-20.2N 134-54.9E 付近
海 図 W1143
出 所 五本部海洋情報部

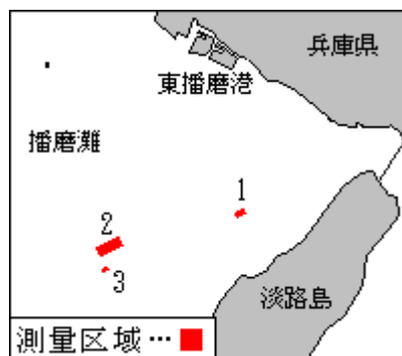


★28年1284項 播磨灘 水路測量

鹿ノ瀬南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月28日～12月22日のうち3日間
区 域 下記3地点付近
(1) 34-34-36N 134-53-11E
(2) 34-33-11N 134-46-08E
(3) 34-32-07N 134-45-54E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W131 (JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★28年1285項 東播磨港南方 魚礁設置作業

東播磨港南方において、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12月1日、2日 (予備日3日～10日) 日出～日没
区 域 34-37-13N 134-49-59E 付近
備 考 作業区域を示す橙色俵型浮標が6基設置される
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 W131 (JP共)
出 所 神戸海上保安部



★28年1286項 姫路港 — 網干区、第2区 ポーリング作業等

網干浜地先において、作業台船によるポーリング作業が実施される。

期 間 平成28年11月18日～12月5日（予備日6日～10日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

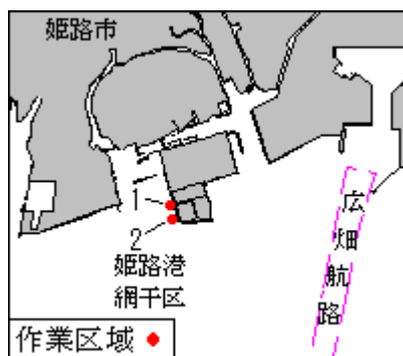
(1) 34-45-41.5N 134-35-43.5E

(2) 34-45-34.5N 134-35-44.0E

備 考 作業台船の設置作業には潜水作業を伴う
 上記(2)地点では、潜水土による磁気探査作業を伴う
 期間中は区域内に作業台船が停泊し、檣の頂部に赤旗、
 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 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★28年1287項 家島諸島 — 坊勢島 消波ブロック設置

五管区水路通報28年22号599項削除

坊勢島において、既設防波堤北側に消波ブロックが設置された。

区 域 34-39-15N 134-30-41E 付近

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★28年1288項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業

南海フェリーターミナル前面において、潜水士による防舷材の撤去作業が実施される。

期 間 平成28年11月21日～26日（予備日27日～12月3日）0800～日没

区 域 34-03-24N 134-35-00E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年1289項 紀伊水道 — 橋港 岸壁補修作業

五管区水路通報28年41号1161項削除

西浜公共岸壁北西方において、潜水作業を伴う矢板の引抜き及び打設工事が実施される。

期 間 平成28年11月20日～平成29年1月10日 日出～日没

区 域 33-52-15N 134-38-20E 付近

備 考 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
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部



★28年1290項 四国南岸 — 高知港 灯付浮標復旧作業等

五管区水路通報28年38号1066項関連

第7ふ頭西方の埋立工事区域周辺において、潜水士・作業船による黄色灯付浮標の復旧及び交換作業等が実施される。

期 間 平成28年11月23日～26日（予備日27日～12月3日）日出～日没

1、灯付浮標復旧作業

区 域 33-30-30N 133-34-46E 付近

2、灯付浮標交換作業

区 域 33-30-38N 133-34-51E 付近

3、灯付浮標撤去作業

区 域 33-30-42N 133-34-52E 付近

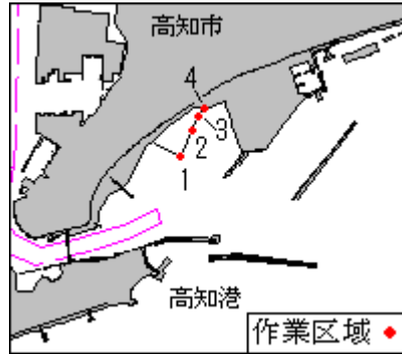
4、陸揚げ作業

区 域 33-30-44N 133-34-54E 付近

備考 区域2では、交換作業に伴う一時撤去中は代替の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 W110

出所 高知海上保安部



★28年1291項 四国南岸 — 土佐清水港 灯台光達距離変更

五管区水路通報28年44号1262項削除

土佐清水港灯台(灯台表第1巻3105)(32-46.0N 132-56.9E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 7.5海里

旧) 13.0海里

海図 W1268-W108(JP共)-W157-W1220(JP共)

出所 高知海上保安部



★28年1292項 船舶気象通報一時業務休止

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(気圧)の提供が一時休止される。

期間 平成28年11月29日(予備日30日)1200~1500

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 高知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】

3 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

4 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】

出所 五本部交通部