



# 五管区水路通報第46号

## 1293項-1327項

平成28年11月25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1293項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1294項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1295項	紀伊水道南方	至 播磨灘	海洋調査
第1296項	本州南岸	田辺港北西方、畑野埼付近	水路測量
第1297項	和歌山下津港	外港	防波堤一部完成等
第1298項	阪南港	至 阪神港、大阪区	曳航作業
第1299項	阪神港	堺泉北区、第2区	掘下げ作業等
第1300項	阪神港	大阪区、第1区及び第2区	潜水調査作業
第1301項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第1302項	阪神港	大阪区、第4区	棧橋改修工事
第1303項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1304項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水調査作業
第1305項	阪神港	神戸区、第1区及び第3区	橋梁点検作業
第1306項	阪神港	神戸区、第4区及び第5区	海洋調査
第1307項	阪神港	神戸区、第4区	土砂投入作業
第1308項	阪神港	神戸区、第6区	潜水調査作業
第1309項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更(予告)
第1310項	淡路島	岩屋港	潜水調査作業
第1311項	淡路島	淡路交流の翼港	潜水調査作業
第1312項	淡路島	津名港	潜水調査作業
第1313項	淡路島	洲本港北東方	魚礁設置作業
第1314項	淡路島	古茂江港	灯付浮標交換作業
第1315項	東播磨港		重量物荷役作業
第1316項	姫路港	広畑区、第2区	防災訓練
第1317項	姫路港	広畑区、第2区付近	水中障害物撤去作業
第1318項	播磨灘		灯浮標交換作業
第1319項	播磨灘		無線方位信号所一時業務休止
第1320項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	灯付浮標設置
第1321項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1322項	四国南岸	牟岐港	水路測量
第1323項	四国南岸	井ノ岬西方	灯台光達距離変更
第1324項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第1325項	四国南岸	宿毛湾、長崎鼻	灯台灯質等変更
第1326項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第1327項	A I S信号所一時業務休止		

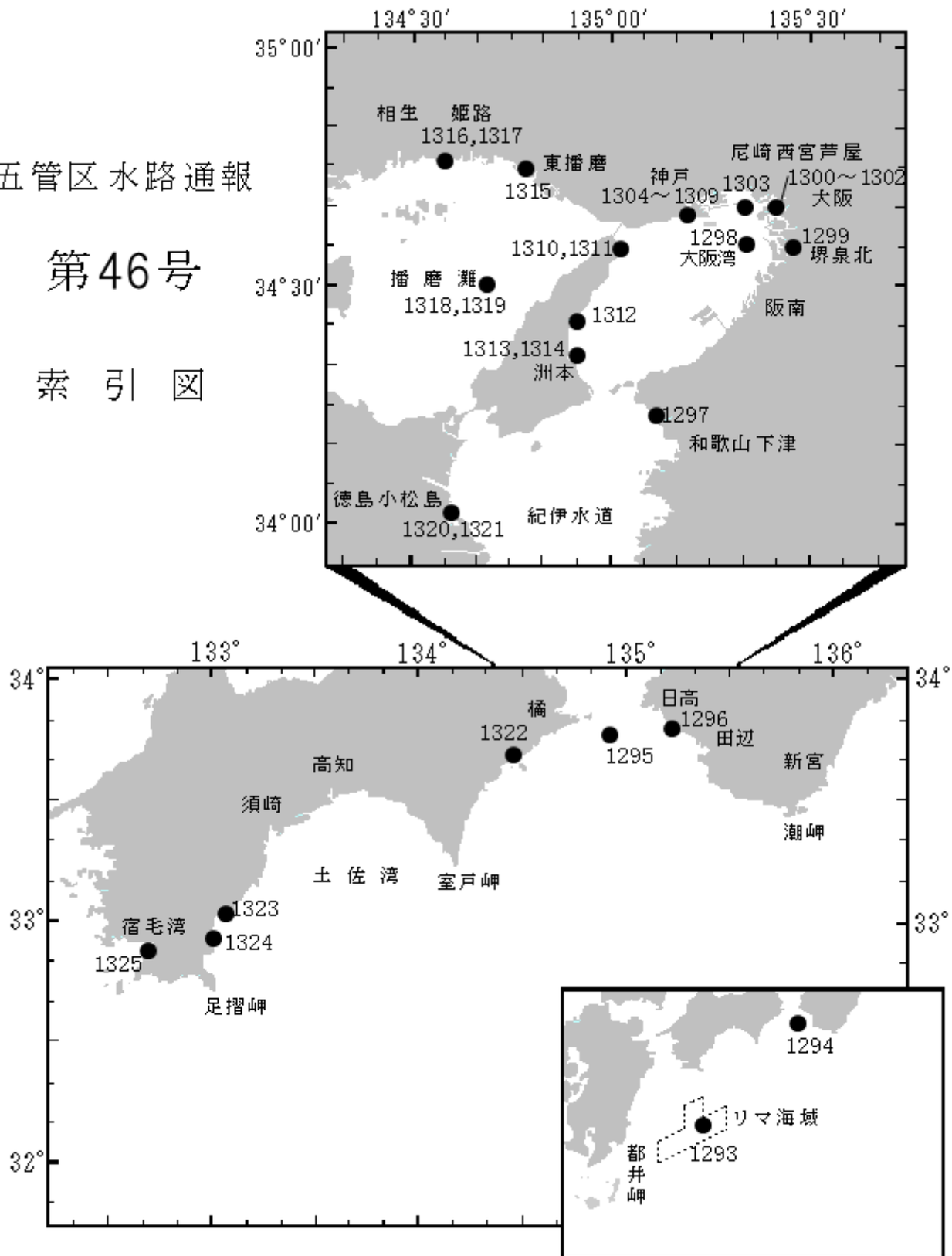
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第46号(平成28年11月18日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
徳島小松島港付近	パイロットステーションについて	W1126-W150C(JP 共)	701	28年36号998項
姫路港、飾磨航路及び付近	水深等について(補正図)	W134B(JP 共)	698	-----
姫路港、西区、第2区	魚礁設置	W134B(JP 共)	702	28年34号934項

五管区水路通報

第46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1293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水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年12月6日、7日(予備日8日~10日)0600~1800

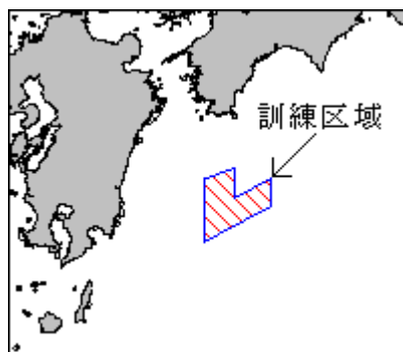
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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1294項 紀伊水道南方 射撃訓練

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12月8日 0800~1600

区 域 33-34.8N 135-03.0E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 五本部警備救難部



## ★28年1295項 紀伊水道南方 至 播磨灘 海洋調査

測量船「明洋」(550 総トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成28年12月8日～10日

区 域 下記11地点付近

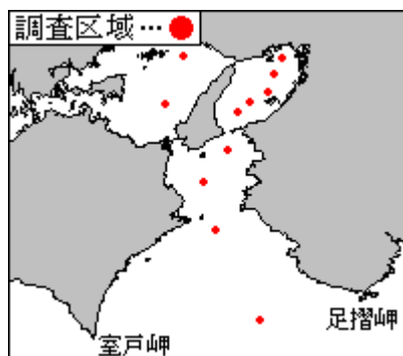
- (1) 33-20-00N 135-10-00E
- (2) 33-46-48N 134-54-50E
- (3) 34-01-48N 134-49-50E
- (4) 34-11-30N 134-59-02E
- (5) 34-22-42N 135-02-44E
- (6) 34-25-24N 135-07-08E
- (7) 34-28-18N 135-13-08E
- (8) 34-33-24N 135-15-14E
- (9) 34-38-18N 135-18-00E
- (10) 34-39-06N 134-42-44E
- (11) 34-25-00N 134-36-08E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

荒天等により作業日に変更される場合がある

海 図 W150A(JP共)～W150B～W150C(JP共)～W77(JP共)～W106(JP共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



## ★28年1296項 本州南岸 — 田辺港北西方、畑野埼付近 水路測量

印南町西ノ地地先において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月30日～12月9日のうち3日間

区 域 33-48.0N 135-13.9E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1297項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤一部完成等

外防波堤北西方において、防波堤の上部が完成し、防波堤南側の消波ブロックが増設された。

区域 下記2地点付近

(1) 34-12-47.9N 135-07-39.3E

(2) 34-12-49.5N 135-07-31.0E

海図 W1150(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年1298項 阪南港 至 阪神港、大阪区 曳航作業

阪南第3号岸壁から大阪港新島の間において、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業が実施される。

期間 平成28年12月5日～8日、12日～15日（予備日9日～11日、16日～25日）日出～日没

区域 下記2地点間

(1) 34-28-01N 135-21-25E

(2) 34-37-55N 135-21-25E

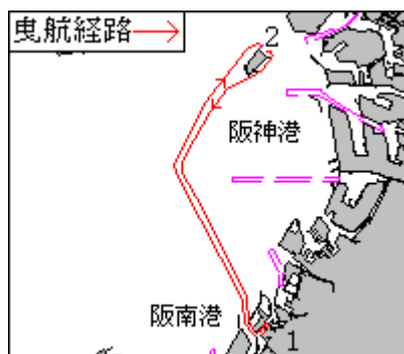
備考 曳航長は最大約270m

(1)地点においてケーソンの荷役作業が実施され、起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの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)ーW1103(JP共)ーW123(JP共)

出所 阪南港長、阪神港長



★28年1299項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 掘下げ作業等

古川河口において、潜水士・バックホウ台船等による掘下げ作業及び磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成29年2月20日まで（予備日21日～28日）日出～日没

1、掘下げ作業、磁気探査作業

区 域 34-35-12N 135-27-58E 付近

2、土砂積替作業

区 域 34-35-18N 135-27-45E 付近

備 考 掘下げ及び土砂積替作業中は汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時はバックホウ台船の四隅及び汚濁防止枠に黄色標識灯が設置される

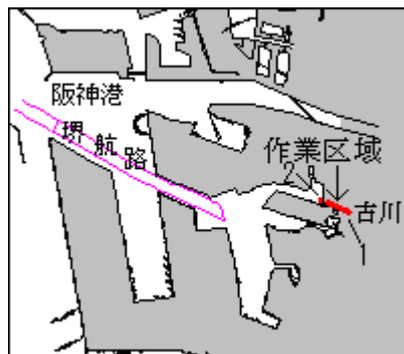
磁気探査作業中は区域を示す竹が設置される

土砂積替作業中は、作業船のアンカー位置を示す浮標が設置され、夜間停泊時は黄色標識灯で明示される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146（JP共）

出 所 阪神港長



★28年1300項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第2区 潜水調査作業

正蓮寺川石炭岸壁東側及び安治川水門付近において、潜水士による護岸の状況調査が実施される。

期 間 平成28年12月8日、9日（予備日12日、13日）日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-40-30N 135-25-46E

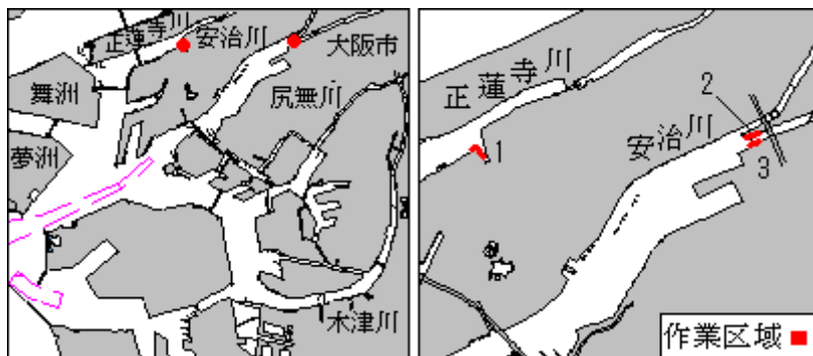
(2) 34-40-33N 135-27-21E

(3) 34-40-31N 135-27-22E

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1301項 阪神港 — 大阪区、第2区 水路測量

安治川大橋西方において、水路測量が実施される。

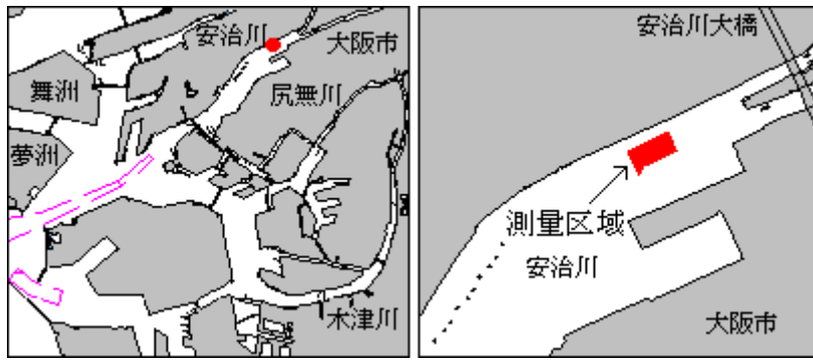
期 間 平成28年11月28日～12月28日のうち2日間

区 域 34-40-27N 135-27-02E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★28年1302項 阪神港 — 大阪区、第4区 棧橋改修工事

フェリーふ頭棧橋において、潜水士・起重機船等による棧橋補強工事及びドルフィン設置工事が実施される。

期間 平成28年11月28日～平成30年7月17日 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-37-18N 135-25-49E

(2) 34-37-11N 135-25-47E

備考 起重機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、起重機船の四隅及びアンカー位置を示す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)～W123(JP共)

出所 阪神港長



★28年1303項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(約30艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年12月4日 1000～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

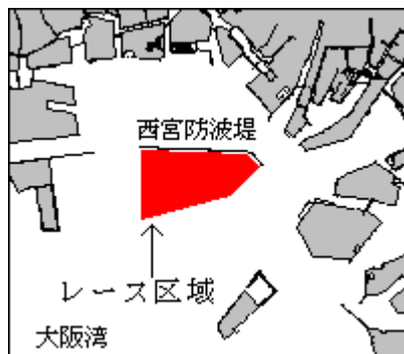
(4) 34-39-46N 135-20-49E

(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2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)～W1103(JP共)

出所 阪神港長



★28年1304項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水調査作業

神戸区内において、潜水士による岸壁、物揚場、棧橋等の状況調査が実施される。

期 間 平成28年12月5日～23日（予備日24日～29日）日出～日没

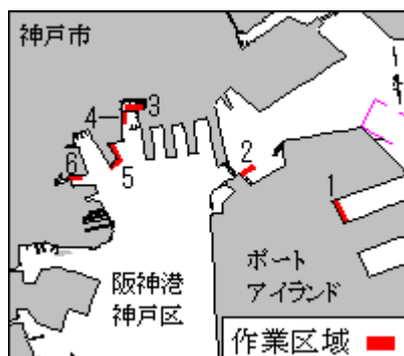
区 域 下記6地点付近

- (1) 34-40-26N 135-13-02E
- (2) 34-40-42N 135-12-22E
- (3) 34-41-06N 135-11-30E
- (4) 34-41-02N 135-11-25E
- (5) 34-40-48N 135-11-22E
- (6) 34-40-40N 135-11-03E

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1305項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第3区 橋梁点検作業

神戸区において、橋梁の点検作業が実施される。

期 間 平成28年12月1日～27日 0900～1600

区 域 下記5地点付近

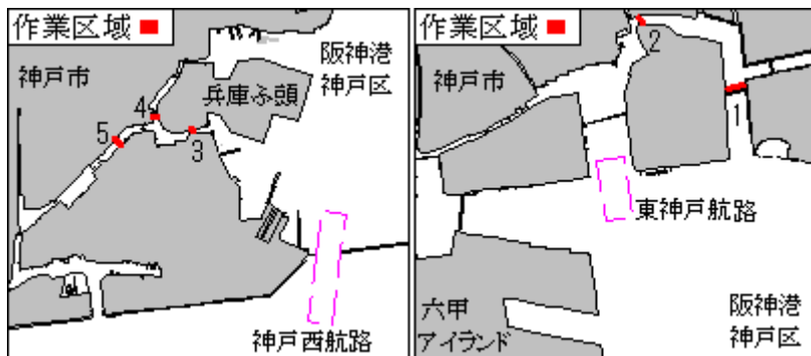
- (1) 34-42-45N 135-18-18E
- (2) 34-43-08N 135-17-39E
- (3) 34-39-45N 135-10-33E
- (4) 34-39-49N 135-10-21E
- (5) 34-39-42N 135-10-09E

備 考 区域(1)(2)(5)では橋梁点検車が使用され、可航高が約3m減少する  
区域(3)(4)では、それぞれ高さ4m、5mのフロート上の足場が使用される  
橋梁点検車を使用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1306項 阪神港 — 神戸区、第4区及び第5区 海洋調査

神戸空港南西方において、掃海艇による採泥作業及び海底の状況調査が実施される。

期 間 平成28年12月5日（予備日7日）0800～1600

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-36N 135-09-38E

(2) 34-37-36N 135-13-10E

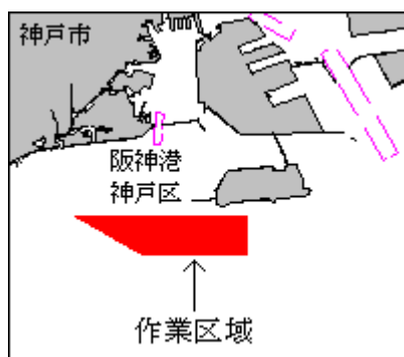
(3) 34-36-57N 135-13-10E

(4) 34-36-57N 135-11-00E

備 考 状況により作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★28年1307項 阪神港 — 神戸区、第4区 土砂投入作業

須磨の浦において、バージアンローダ船等による土砂投入作業が実施される。

期 間 平成28年12月1日～平成29年2月3日（予備日4日～15日）日出～日没

区 域 34-38-24N 135-06-47E 付近

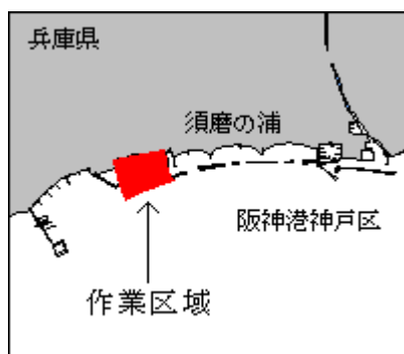
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

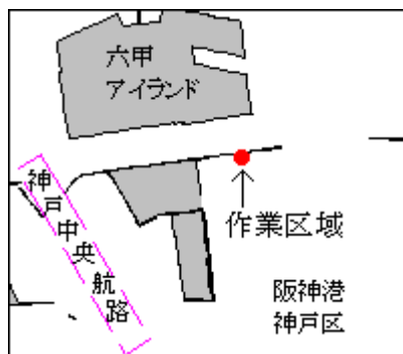
出 所 阪神港長



★28年1308項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水調査作業

第7防波堤南東側において、潜水土による海生生物調査が実施される。

期 間 平成28年12月6日（予備日7日～28日）日出～日没  
区 域 34-40-31N 135-17-18E 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1309項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更（予告）

神戸六甲アイランド南工事区域X灯（灯台表第1巻3647.38）（34-40.1N 135-15.9E）の灯高が変更される。

予定日 平成28年12月7日  
灯 高 新) 6.3m  
旧) 5.1m  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 神戸海上保安部

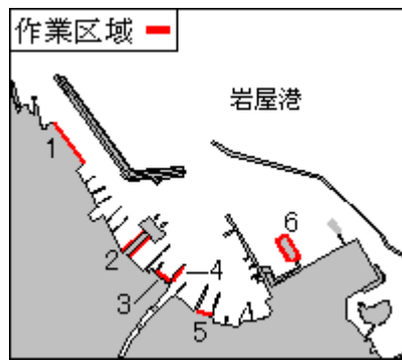


★28年1310項 淡路島 — 岩屋港 潜水調査作業

岩屋港内において、潜水土・作業船による棧橋、物揚場及び浮棧橋の状況調査が実施されている。

期 間 平成28年11月30日まで（予備日12月1日～3日）0800～日没  
区 域 下記6地点付近  
(1) 34-35-33.0N 135-00-57.5E  
(2) 34-35-27.5N 135-01-02.0E  
(3) 34-35-25.5N 135-01-03.5E  
(4) 34-35-26.0N 135-01-05.0E  
(5) 34-35-23.5N 135-01-06.5E  
(6) 34-35-27.0N 135-01-12.0E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1217（岩屋港）  
出 所 神戸海上保安部



★28年1311項 淡路島 — 淡路交流の翼港 潜水調査作業

淡路交流の翼港において、潜水士・作業船による浮棧橋の状況調査が実施される。

期 間 平成28年12月1日～3日（予備日5日、6日）0800～日没

区 域 34-33-27N 135-00-47E 付近

備 考 潜水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1312項 淡路島 — 津名港 潜水調査作業

志筑地先において、潜水士・作業船による浮棧橋の状況調査が実施される。

期 間 平成28年12月5日～7日（予備日8日、9日）0800～日没

区 域 34-26-05N 134-54-36E 付近

備 考 潜水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1313項 淡路島 — 洲本港北東方 魚礁設置作業

洲本港北東方において、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7日～10日 日出～日没  
区 域 34-21-35N 134-55-50E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1143  
出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1314項 淡路島 — 古茂江港 灯付浮標交換作業

五管区水路通報28年41号1148項関連

古茂江港において、潜水士・クレーン付台船による灯付浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成28年11月29日（予備日30日～12月2日）  
区 域 34-20-02N 134-54-55E 付近  
備 考 作業船のアンカー位置を示す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 W1143  
出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1315項 東播磨港 重量物荷役作業

神戸製鋼所岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成28年12月10日～12日（予備日13日～19日）日出～日没  
区 域 34-45-21N 134-46-17E 付近  
備 考 起重機船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
警戒船が配備される  
海 図 W107（JP共）  
出 所 東播磨港長



★28年1316項 姫路港 — 広畑区、第2区 防災訓練

広畑航路東方において、作業船による流出油の防除訓練が実施される。

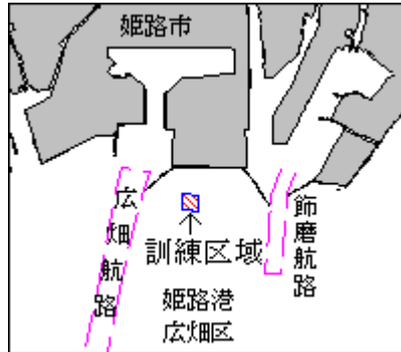
期 間 平成28年11月29日(予備日30日)1000~1530

区 域 34-45-44N 134-38-11E 付近

備 考 作業船は「UY」旗を掲揚  
区域内にオイルフェンスが展張される  
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★28年1317項 姫路港 — 広畑区、第2区付近 水中障害物撤去作業

姫路港広畑区南方において、潜水士・クレーン付台船による水中障害物撤去作業が実施される。

期 間 平成28年11月26日(予備日27日~12月4日)日出~日没

区 域 34-43-50N 134-38-30E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)-W1113

出 所 姫路港長



## ★28年1318項 播磨灘 灯浮標交換作業

起重機船による播磨灘航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3805)(34-30.1N 134-38.7E)の交換作業が実施される。

期 間 平成28年11月30日(予備日12月1日~10日) 日出~日没  
区 域 上記灯浮標を中心とする半径130mの円内区域  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W150B  
出 所 姫路海上保安部



## ★28年1319項 播磨灘 無線方位信号所一時業務休止

五管区水路通報28年46号1318項関連

灯浮標交換作業に伴い、灯浮標に併設されている下記無線方位信号所(レーダービーコン)は業務を休止(欠射)する。

名 称 播磨灘無線方位信号所(灯台表第1巻9064.5)(34-30.1N 134-38.7E)  
期 間 平成28年11月30日(予備日12月1日~10日) 0700~1500  
海 図 W150B-W106(JP共)  
出 所 五本部交通部



## ★28年1320項 徳島小松島港 一 徳島区、第1区及び第2区 灯付浮標設置

東沖洲南東側の防波堤先端付近において、地盤改良工事に伴い水深が減少した区域を示す黄色灯付浮標が設置された。

期 間 当分の間  
位 置 下記4地点付近  
(1) 34-03-02.0N 134-36-11.6E  
(2) 34-03-02.0N 134-36-12.9E  
(3) 34-02-58.9N 134-36-12.9E  
(4) 34-02-58.9N 134-36-11.6E  
備 考 灯付浮標で囲まれた区域内は、水深が最大約4.5m減少している  
海 図 W1126  
出 所 徳島海上保安部



★28年1321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28年12月4日～11日（予備日12日、13日）日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年1322項 四国南岸 — 牟岐港 水路測量

牟岐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月24日～12月3日のうち4日間

区 域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 33-40-04N 134-25-12E

(2) 33-40-05N 134-25-20E

(3) 33-39-53N 134-25-34E

(4) 33-39-43N 134-25-30E

(5) 33-39-29N 134-25-03E

(6) 33-39-48N 134-25-03E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W59 (分図「牟岐港」)

出 所 五本部海洋情報部



★28年1323項 四国南岸 ー 井ノ岬西方 灯台光達距離変更

五管区水路通報 28 年 44 号 1259 項削除

伊田港防波堤灯台(灯台表第1巻 3085) (33-02.1N 133-04.4E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0 海里

旧) 7.5 海里

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★28年1324項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川において、水路測量が実施される。

期 間 平成 28 年 11 月 30 日～平成 29 年 2 月 28 日までのうち1ヶ月間

区 域 32-58.2N 132-58.0E 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



★28年1325項 四国南岸 ー 宿毛湾、長崎鼻 灯台灯質等変更

五管区水路通報 28 年 44 号 1263 項削除

土佐長崎鼻灯台(灯台表第1巻 3119) (32-53.7N 132-42.3E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 新) 群閃白光 毎 6 秒に 2 閃光

旧) 群閃白光 毎 13 秒に 3 閃光

光達距離 新) 7.5 海里

旧) 12.5 海里

海 図 W1237-W151(JP共)-W108(JP共)-W157-W1220(JP共)

出 所 高知海上保安部





## ★28年1326項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ実施

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-II B ロケット6号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-II B ロケット6号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング

海面落下予想日時 平成28年12月9日(予備日10日~31日) 2232~2250

海面落下予想区域

### 1 固体ロケットブースタ

下記5地点により囲まれる区域

- (1) 29-26-16N 133-50-06E
- (2) 28-52-08N 135-08-44E
- (3) 28-37-22N 135-02-25E
- (4) 28-29-58N 134-57-11E
- (5) 29-04-46N 133-41-42E

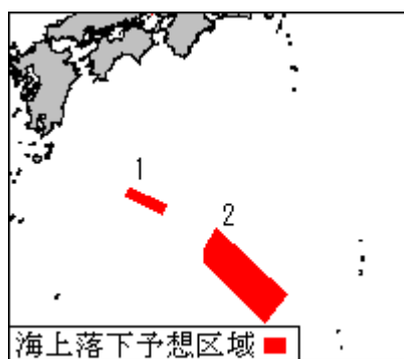
### 2 衛星フェアリング

下記5地点により囲まれる区域

- (6) 28-03-31N 137-00-45E
- (7) 25-59-01N 139-31-01E
- (8) 25-03-28N 138-44-58E
- (9) 26-59-28N 136-29-03E
- (10) 27-26-22N 136-30-28E

海図 W1009

出所 宇宙航空研究開発機構



## ★28年1327項 AIS信号所一時業務休止

洲本沖 AIS 信号所(灯台表第1巻 9631) (34-21.3N 135-00.5E)は、改修作業に伴い一時業務休止される。

期間 平成28年11月28日 1100~1200

出所 五本部交通部

海図 W1143-W150A(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部