



# 五管区水路通報第42号

## 1171項-1209項

平成28年10月28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1171項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第1172項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1173項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第1174項	大阪湾		救難訓練
第1175項	阪神港	大阪区、第3区	潜水調査作業等
第1176項	阪神港	大阪区、第3区	橋梁補修作業
第1177項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第1178項	阪神港	大阪区、第3区	水門補強工事
第1179項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第1180項	阪神港	大阪区、第6区	防災訓練
第1181項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	重量物荷役作業
第1182項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1183項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇着水
第1184項	阪神港	神戸区	潜水調査作業等
第1185項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	潜水調査作業
第1186項	阪神港	神戸区、第4区	環境調査
第1187項	阪神港	神戸区、第4区	海上訓練
第1188項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第1189項	阪神港	神戸区、第4区	海底清掃作業
第1190項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業等
第1191項	阪神港	神戸区、第6区	水中障害物存在
第1192項	阪神港	神戸区、第6区	潜水調査作業
第1193項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第1194項	姫路港	飾磨区、第1区	防災訓練
第1195項	家島諸島	坊勢島付近	海底線修理作業
第1196項	淡路島	福良港	潜水調査作業
第1197項	鳴門海峡	撫養港	護岸改修工事
第1198項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1199項	徳島小松島港付近		観測機器設置
第1200項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近	橋梁築造工事
第1201項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水調査作業等
第1202項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水訓練
第1203項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第1204項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1205項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第1206項	四国南岸	牟岐港	防波堤補強工事
第1207項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1208項	四国南岸	須崎港	防波堤改修工事等
第1209項	四国南岸	土佐湾及び北太平洋北西部	海洋調査

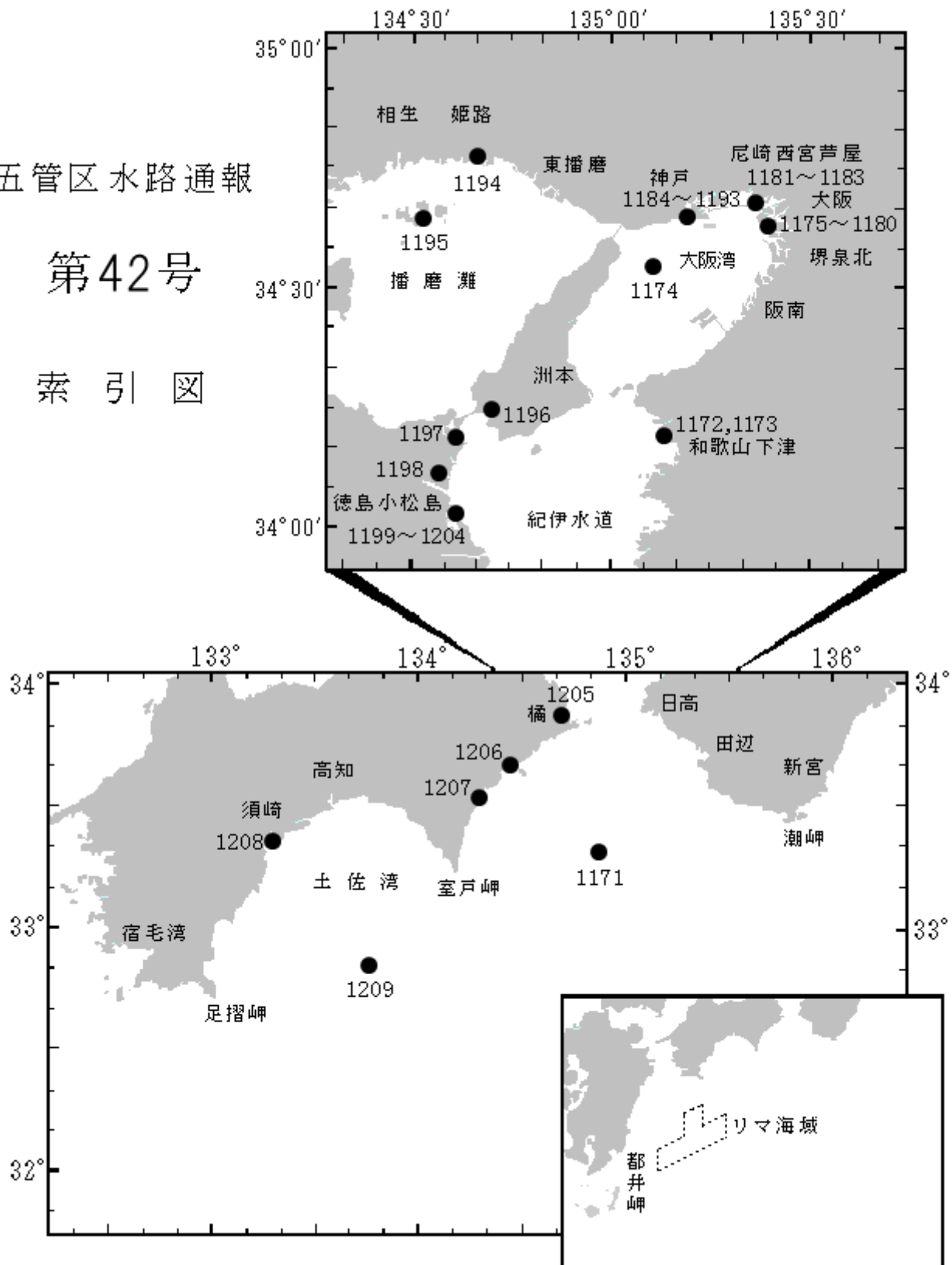
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第42号(平成28年10月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
土佐湾	灯台光達距離変更	W108(JP 共)	636	28年33号912項

# 五管区水路通報

## 第42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1171項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月10日～18日

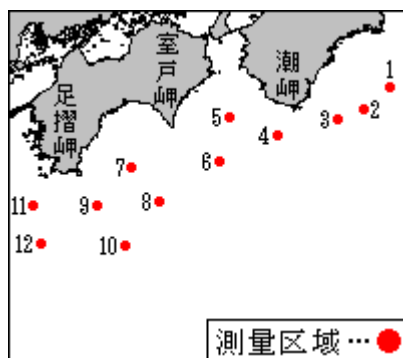
区 域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
上記(7)～(12)は天候により実施される

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



## ★28年1172項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(約60隻参加)が実施される。

期 間 平成28年11月10日～13日 0900～1700

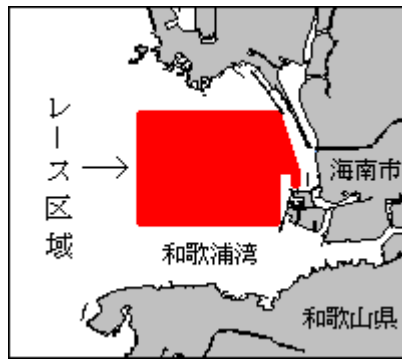
区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (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 -W1143

出 所 和歌山下津港長



## ★28年1173項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

五管区水路通報28年36号975項関連

和歌山区第1区において、水路測量が実施される。

期間 平成28年11月7日～18日のうち2日間

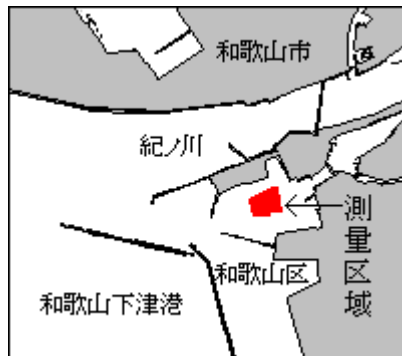
区域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-02N 135-08-15E
- (2) 34-13-05N 135-08-24E
- (3) 34-13-05N 135-08-25E
- (4) 34-12-58N 135-08-27E
- (5) 34-12-58N 135-08-23E
- (6) 34-12-57N 135-08-22E
- (7) 34-12-57N 135-08-16E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★28年1174項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成28年11月10日、26日 (予備日1日～9日、11日～25日、27日～29日) 0900～2100

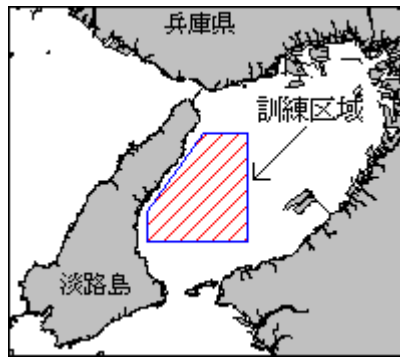
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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 関西空港海上保安航空基地



★28年1175項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水調査作業等

南港大橋東方のI岸壁前面において、潜水士・作業船による障害物探査が実施される。

期 間 平成28年11月1日～30日のうち4日間 日出～日没

区 域 34-37-34N 135-26-11E 付近

備 考 潜水位置を示す旗付竹竿が設置される  
潜水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1176項 阪神港 — 大阪区、第3区 橋梁補修作業

新木津川大橋において、橋梁の補修工事が実施される。

期 間 平成28年11月10日～平成29年2月28日

区 域 34-37-31N 135-27-47E 付近

備 考 期間中は橋梁に吊足場が設置され、可航高が1.1m減少する  
吊足場は、夜間は黄色標識灯にて明示される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年1177項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

木津川において、起重機船等によるドックゲートの荷役作業が実施される。

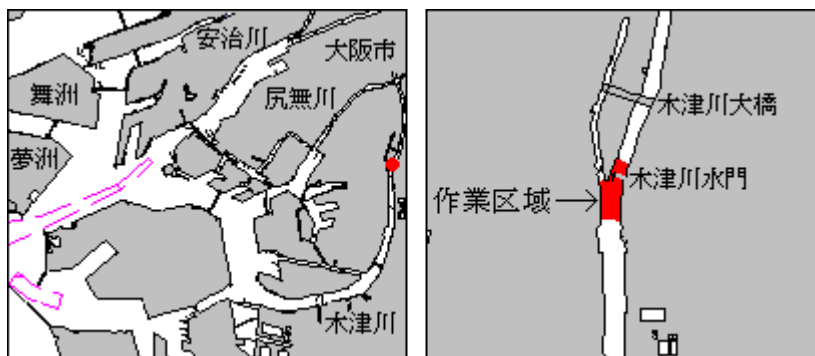
期 間 平成28年11月8日（予備日9日～15日）日出～日没  
区 域 34-37-48N 135-28-32E 付近  
備 考 夜間停泊時は、台船の四隅及びドックゲートの両端に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1148  
出 所 阪神港長



★28年1178項 阪神港 — 大阪区、第3区 水門補強工事

木津川水門において、潜水士・起重機船等による水門補強工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～平成29年2月28日（予備日3月1日～31日）日出～日没  
区 域 34-39-02N 135-28-44E 付近  
備 考 浚渫作業時には、汚濁防止枠が設置される  
夜間停泊時には、作業船の四隅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 W1148  
出 所 阪神港長



★28年1179項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～平成29年1月31日 日出～日没  
区 域 34-39-08N 135-26-40E 付近  
備 考 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、作業船の二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1180項 阪神港 — 大阪区、第6区 防災訓練

舞洲北方において、巡視船艇、掃海艇及び航空機等による防災訓練が実施される。

期 間 平成28年11月12日 0830～1030

区域1 34-40-33.3N 135-23-47.4E を中心とする半径500mの円内区域

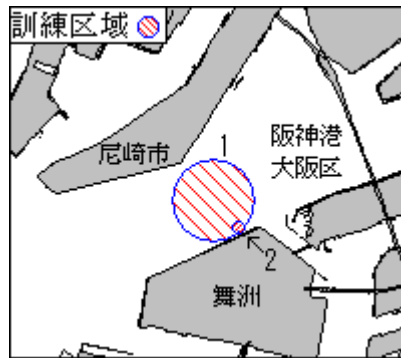
区域2 34-40-22.7N 135-23-59.7E を中心とする半径80mの円内区域

備 考 上記区域1には、訓練時浮標が設置される

航空機が使用されない場合には、上記区域2のみで実施される  
警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)－W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1181項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 重量物荷役作業

鳴尾浜において、起重機船等によるドックゲートの荷役作業が実施される。

期 間 平成28年11月9日、10日（予備日11日～15日）日出～日没

区 域 34-41-42N 135-21-11E 付近

備 考 夜間停泊時は、台船の四隅及びドックゲートの両端に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黄色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1182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11月13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

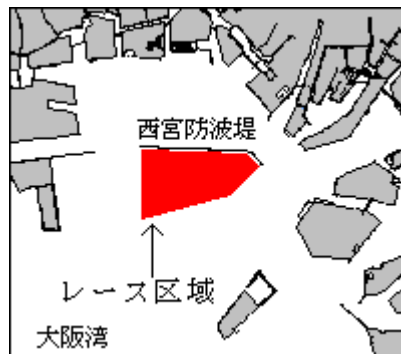
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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1183項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の着水が実施される。

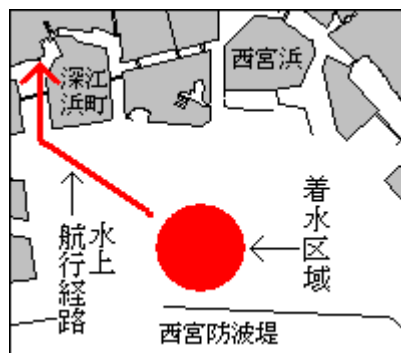
期 間 平成28年10月28日(予備日29日～11月2日、4日) 0900～日没

区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内区域

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
(東神戸航路経由)

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 阪神港長





★28年1184項 阪神港 — 神戸区 潜水調査作業等

神戸区において、潜水土・作業船による海生生物調査が実施される。

期間 平成28年11月9日～15日（予備日16日～30日）日出～日没

区域 下記17地点付近

- (1) 34-42-06N 135-14-06E
- (2) 34-42-02N 135-14-06E
- (3) 34-42-05N 135-14-21E
- (4) 34-41-56N 135-14-03E
- (5) 34-42-00N 135-15-04E
- (6) 34-41-55N 135-16-03E
- (7) 34-41-37N 135-15-09E
- (8) 34-41-09N 135-14-26E
- (9) 34-40-14N 135-15-20E
- (10) 34-40-11N 135-15-15E
- (11) 34-40-10N 135-15-16E
- (12) 34-40-31N 135-17-26E
- (13) 34-39-34N 135-16-55E
- (14) 34-39-04N 135-16-48E
- (15) 34-39-15N 135-12-38E
- (16) 34-38-08N 135-12-35E
- (17) 34-37-51N 135-13-17E

備考 上記(9)・(12)地点に刺網及び浮標が設置される  
刺網及び浮標は朝に設置し、夕刻に回収される  
潜水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1185項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第6区 潜水調査作業

灘ふ頭及び神戸沖埋立処分場において、潜水土による棧橋の状況調査が実施される。

期間 平成28年11月12日～27日のうち5日間 0800～1700

区域 下記2地点付近

- (1) 34-42-02N 135-14-00E
- (2) 34-39-22N 135-16-57E

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1186項 阪神港 — 神戸区、第4区 環境調査

和田岬南方及び海づり公園西方において、海生生物調査のための建網が設置される。

期 間 平成28年11月8日1500頃～9日1100頃（予備日14日、15日）

区 域 下記2地点付近

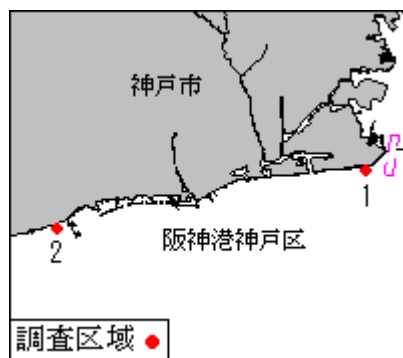
(1) 34-38-54N 135-10-55E

(2) 34-38-06N 135-06-00E

備 考 建網(長さ300m)を明示する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



## ★28年1187項 阪神港 — 神戸区、第4区 海上訓練

和田岬南西方において、巡視艇等による放水訓練及び曳航訓練が実施される。

期 間 平成28年11月4日、15日 0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-31N 135-09-00E

(2) 34-38-31N 135-10-00E

(3) 34-37-10N 135-10-00E

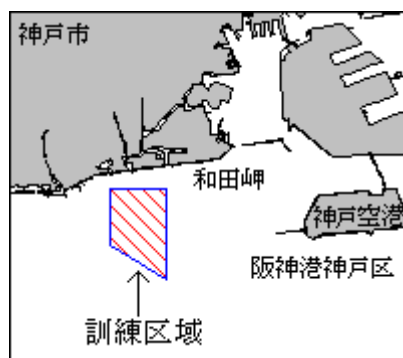
(4) 34-37-40N 135-09-00E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚する

警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★28年1188項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年10月31日 1000～1600

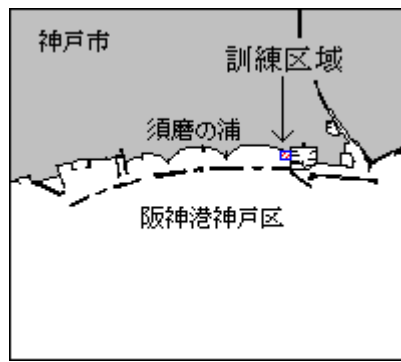
区 域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備 考 訓練区域を示す浮標が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1189項 阪神港 — 神戸区、第4区 海底清掃作業

須磨の浦において、作業船による海底清掃作業が実施される。

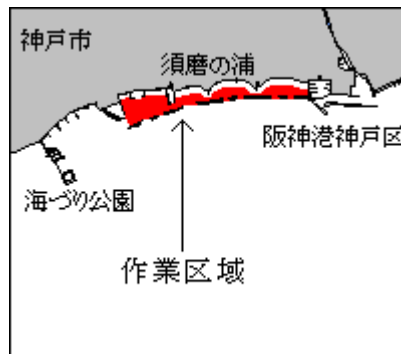
期 間 平成28年11月2日（予備日4日、5日）1100～1500

区 域 34-38.5N 135-07.3E 付近

備 考 作業は海底耕耘器具を曳航しながら実施される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1190項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨の浦において、潜水士・作業船による海底の耕うん作業及び清掃作業が実施される。

期 間 平成28年11月12日（予備日13日）1000～1400

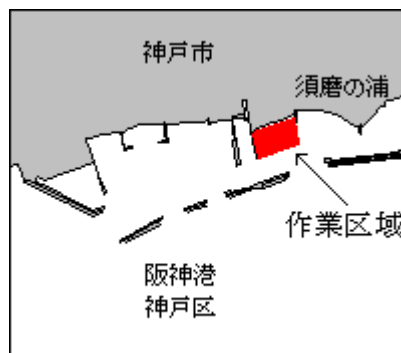
区 域 34-38-28N 135-07-00E 付近

備 考 作業位置を示す黄色及び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 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



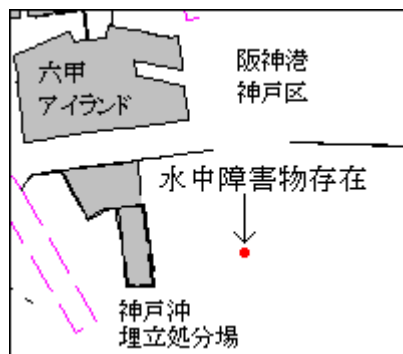
★28年1191項 阪神港 — 神戸区、第6区 水中障害物存在

神戸沖埋立処分場東方において、水中障害物が存在する。

位置 34-39-26.1N 135-18-11.2E 付近（水深：約14.5m）

海図 W101A（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★28年1192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。

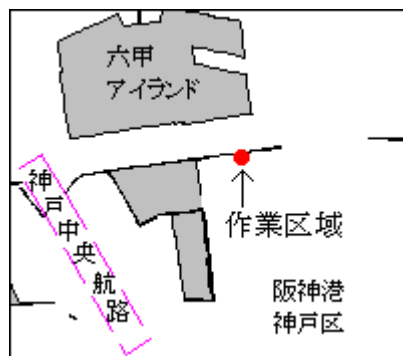
期間 平成28年11月9日（予備日10日～30日）日出～日没

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1193項 阪神港 — 神戸区、第6区 護岸築造工事

神戸沖埋立処分場西側において、ガット船・起重機船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成29年2月20日まで（予備日21日～28日）日出～日没

区域 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-39-47N 135-16-30E（岸線上）

(2) 34-39-46N 135-16-23E

(3) 34-39-36N 135-16-02E

(4) 34-40-20N 135-15-33E（岸線上）

備考 作業の進捗状況に合わせて護岸上の既設黄色標識灯が一時的に撤去される

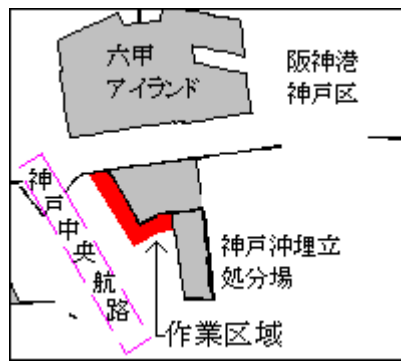
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時は、起重機船の四隅を示す標識灯及び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 W101A（JP共）

出所 阪神港長



★28年1194項 姫路港 — 飾磨区、第1区 防災訓練

住友精化岸壁前面において、流出油の防除訓練が実施される。

期 間 平成28年11月14日(予備日15日) 1300~1600

区 域 下記2地点付近

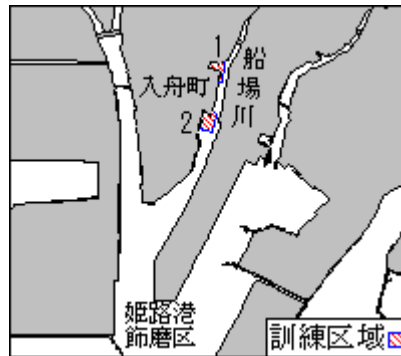
(1) 34-47-32N 134-39-29E

(2) 34-47-14N 134-39-24E

備 考 区域内にオイルフェンスが展張される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★28年1195項 家島諸島 — 坊勢島付近 海底線修理作業

坊勢島北東方において、潜水士・敷設船による海底線(通信線)の修理作業が実施される。

期 間 平成28年11月5日~13日(予備日14日~16日) 日出~日没

区 域 34-39-24N 134-31-20E 付近

備 考 区域内に灯付浮標が設置される

潜水作業中は、区域を示す黄色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★28年1196項 淡路島 — 福良港 潜水調査作業

福良港において、潜水士による海生生物調査が実施される。

期間 平成28年11月10日（予備日11日～18日）日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-14-51N 134-42-45E

(2) 34-14-50N 134-42-48E

(3) 34-14-47N 134-42-48E

(4) 34-14-39N 134-42-51E

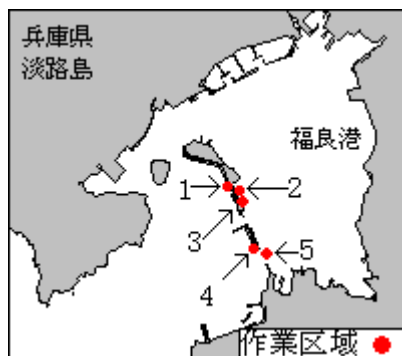
(5) 34-14-38N 134-42-54E

備考 区域(2)、(5)には、作業中、区域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 W112（JP共）

出所 神戸海上保安部



## ★28年1197項 鳴門海峡 — 撫養港 護岸改修工事

小鳴門橋西方において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期間 平成28年11月1日～平成29年3月24日 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-11-36N 134-36-05E

(2) 34-11-33N 134-36-18E

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

作業船のアンカーワイヤー海面下約10mの位置を示す浮標が設置され、夜間はアンカーの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 W112（JP共）

出所 徳島海上保安部



## ★28年1198項 紀伊水道 ー 今切港 護岸改修工事

鯛浜橋東方において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～平成29年2月28日 日出～日没  
区 域 34-06-29N 134-33-33E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、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 W1214 (今切港接続図)  
出 所 徳島海上保安部



## ★28年1199項 徳島小松島港付近 観測機器設置

吉野川河口において、観測機器が設置される。

期 間 平成28年11月4日～平成29年3月31日 (予備日含む)  
位 置 下記3地点付近  
(1) 34-05-05N 134-36-21E  
(2) 34-04-35N 134-35-22E (平成29年1月31日まで設置)  
(3) 34-04-15N 134-36-15E  
備 考 観測機器の設置・撤去作業は、潜水士・作業船により実施される  
設置・撤去作業中は警戒船が配備される  
観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



★28年1200項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び付近 橋梁築造工事

吉野川河口において、潜水士・クレーン付台船等による橋梁築造工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～平成29年6月10日 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-05-03N 134-36-04E

(2) 34-05-02N 134-36-16E

(3) 34-04-59N 134-36-20E

(4) 34-04-15N 134-36-04E

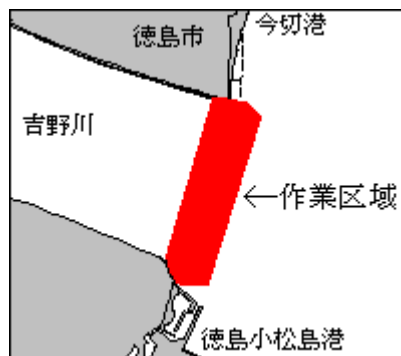
(5) 34-04-15N 134-35-56E

(6) 34-04-24N 134-35-51E

備 考 区域を示す黄色灯付浮標が設置される  
区域内に汚濁防止膜及び櫓が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年1201項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水調査作業等

オーシャン東九フェリー岸壁前面において、潜水士による岸壁の状況調査が実施される。

期 間 平成28年10月28日(予備日29日) 日出～日没

区 域 34-03-14N 134-35-43E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年1202項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水訓練

東沖洲において、徳島市東消防署による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年11月7日～9日 0830～1200

区 域 34-03-16N 134-35-37E 付近

備 考 訓練中は区域内に浮標が2基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長





★28年1203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10月31日～11月2日（予備日3日～9日）0800～日没

区 域 34-03-24N 134-35-00E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島海上保安部



★28年1204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11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1205項 紀伊水道 — 橘港 潜水作業

小勝島東方において、潜水士による灯標の点検作業が実施される。

期 間 平成28年11月8日（予備日9日～30日）0830～1600  
位 置 橘港四電放水口D灯標（灯台表第1巻3406.53）（33-51.9N 134-40.0E）  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1104  
出 所 徳島海上保安部



## ★28年1206項 四国南岸 — 牟岐港 防波堤補強工事

牟岐港において、潜水士・起重機船等による防波堤補強工事が実施される。

期 間 平成28年11月7日～平成29年3月10日 日出～日没  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 33-39-52.4N 134-25-06.8E  
(2) 33-39-52.0N 134-25-14.7E  
(3) 33-39-43.0N 134-25-14.1E  
(4) 33-39-43.5N 134-25-06.1E  
備 考 上記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



## ★28年1207項 四国南岸 — 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方（東洋町野根海岸）において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月7日～12月16日のうち2日間  
区 域 33-30.2N 134-16.4E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W77（JP共）-W108（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1208項 四国南岸 ー 須崎港 防波堤改修工事等

須崎港港口において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事及びブロックの仮置作業が実施される。

期 間 平成28年11月7日～平成29年3月21日 日出～日没

### 1、防波堤改修工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-22-39.9N 133-17-17.4E
- (2) 33-22-41.3N 133-17-46.3E
- (3) 33-22-25.1N 133-17-47.5E
- (4) 33-22-23.7N 133-17-18.6E

### 2、ブロック仮置作業

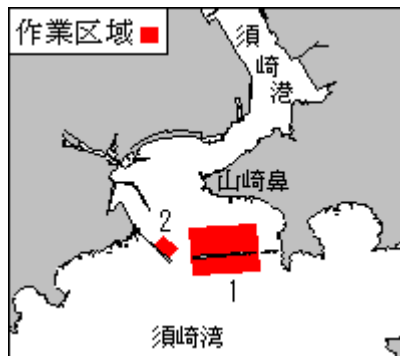
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-22-37.5N 133-17-05.7E
- (6) 33-22-32.9N 133-17-11.8E
- (7) 33-22-28.7N 133-17-07.2E
- (8) 33-22-33.3N 133-17-01.2E

備 考 上記区域1内に汚濁防止柵が設置される  
起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業船の夜間停泊時には、アンカー位置を示す灯付浮標及び起重機船の四隅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 W105(分図「須崎港」共)

出 所 高知海上保安部



★28年1209項 四国南岸 ー 土佐湾及び北太平洋北西部 海洋調査

学術研究船「白鳳丸」(3,991 総トン)による地質及び地形調査等が実施される。

期 間 平成28年11月11日～28日

区 域 下記8地点付近

- (1) 32-50.1N 133-45.9E
- (2) 30-11.4N 136-38.2E
- (3) 29-30.0N 135-00.0E
- (4) 29-37.0N 133-30.7E
- (5) 29-28.0N 133-36.5E
- (6) 29-20.4N 133-31.5E
- (7) 29-17.9N 133-24.2E
- (8) 31-50.0N 132-17.0E

備 考 上記(4)～(7)付近において、観測用ケーブルの曳航作業(曳航長約1400m)を伴う

海 図 W1072

出 所 海洋研究開発機構

