



五管区水路通報第42号

946項-978項

平成29年10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946項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第947項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第948項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第949項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第950項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第951項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第952項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤延長工事等
第953項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	防災訓練
第954項	大阪湾		救難訓練
第955項	大阪湾		救難訓練
第956項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第957項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第958項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補修工事
第959項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第960項	阪神港	神戸区	潜水調査作業
第961項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第962項	阪神港	神戸区、第2区	ポーリング作業
第963項	阪神港	神戸区、第2区	水中障害物存在
第964項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第965項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第966項	阪神港	神戸区、第5区	機器試験
第967項	明石海峡及び付近		水路測量
第968項	淡路島	洲本港	物揚場等改修工事
第969項	相生港西方	坂越湾	護岸改修工事
第970項	相生港西方	坂越湾	防波堤延長
第971項	淡路島	都志港南西方	魚礁設置
第972項	鳴門海峡北東方		魚礁設置作業
第973項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第974項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第975項	四国南岸	高知港南西方	掘下げ作業
第976項	四国南岸	須崎湾付近、久礼港	灯台光達距離変更
第977項	四国南岸	宿毛湾、沖ノ島南方	浮魚礁等移設作業
第978項	船舶気象通報等一時業務休止		

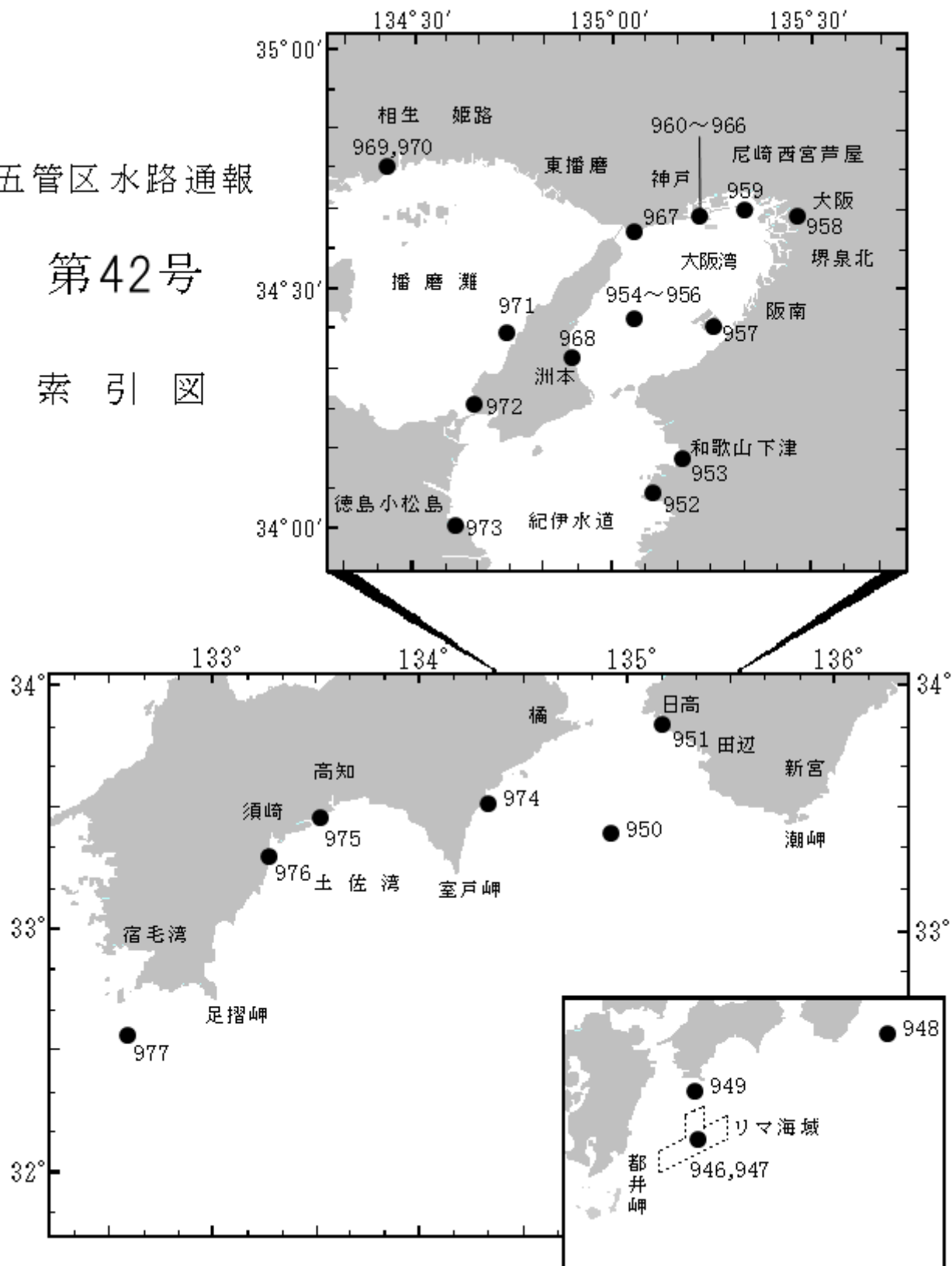
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第42号(平成29年10月20日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
阪神港東神戸航路	航路廃止	W101A(JP 共)	672	29年38号856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>

★29年946項 四国南岸 — 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訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

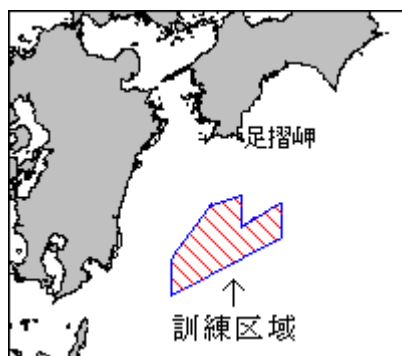
期間 平成29年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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



★29年947項 四国南岸 — 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29年11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

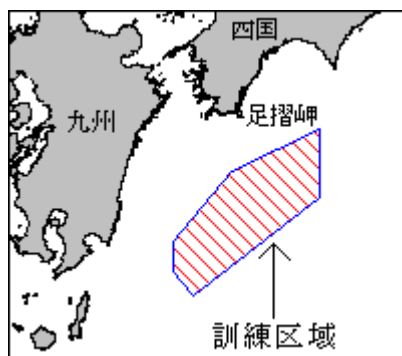
- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

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

上記区域内に訓練捜索目標(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



★29年948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29年11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

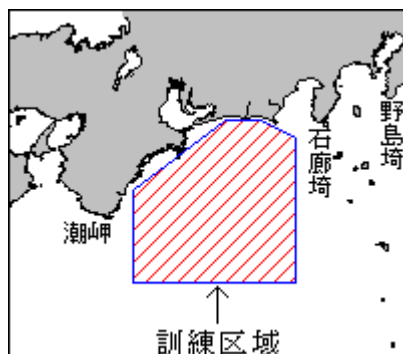
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★29年949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29年11月1日～30日（土曜及び日曜を除く）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

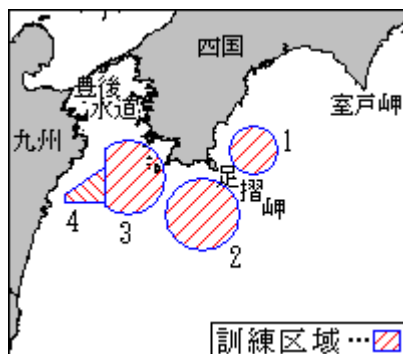
(2) 32-30N 132-10E

(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



★29年950項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成 29 年 11 月 12 日～21 日

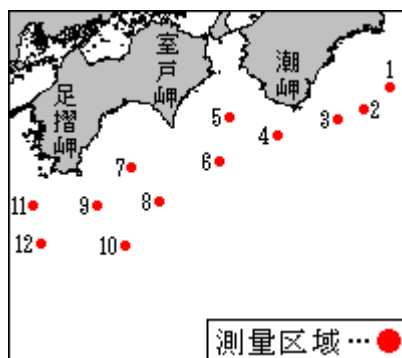
区 域 下記 12 区域

- (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

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★29年951項 本州南岸 日高港 掘下げ作業

塩屋岸壁北西方において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成 29 年 11 月 1 日～平成 30 年 3 月 16 日 日出～日没

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

- (1) 33-51-59N 135-09-03E
- (2) 33-52-02N 135-09-11E
- (3) 33-51-57N 135-09-14E
- (4) 33-51-54N 135-09-06E

備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W77 (分図「日高港」、J P 共)

出 所 田辺海上保安部



★29年952項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 防波堤延長工事等

有田川河口付近において、スパッド式起重機船等による防波堤延長工事及び導流堤改修工事が実施されている。

期 間 平成30年3月15日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区 域 34-05-01N 135-06-10E 付近

2、導流堤改修工事

区 域 34-05-02N 135-06-17E 付近

備 考 夜間停泊時は、起重機船の四隅及び台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 W1144 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★29年953項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区及び第2区 防災訓練

関西電力海南発電所南側において、巡視艇等による防災訓練が実施される。

期 間 平成29年11月2日 1330～1410

区 域 下記(1)点と(2)点を結ぶ線、(3)点と(4)点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-08-55N 135-11-26E (岸線上)

(2) 34-08-39N 135-11-29E (突堤上)

(3) 34-08-49N 135-11-00E (海南北防波堤灯台)

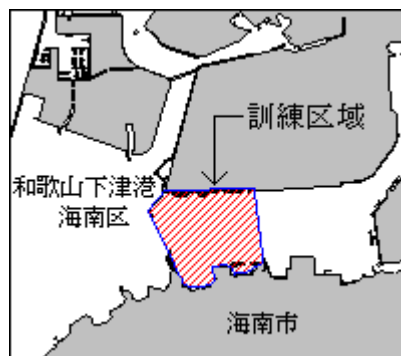
(4) 34-08-41N 135-11-04E (海南南防波堤灯台)

備 考 オイルフェンスの展張及び放水作業を伴う

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W1145

出 所 和歌山海上保安部



★29年954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29年11月4日、5日、11日、17日、22日、26日、27日

(予備日11月1日～3日、6日～10日、12日～16日、18日～21日、23日～25日、28日～30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

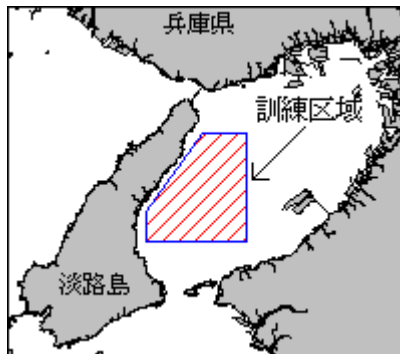
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



★29年955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29年11月6日 0900～1300

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

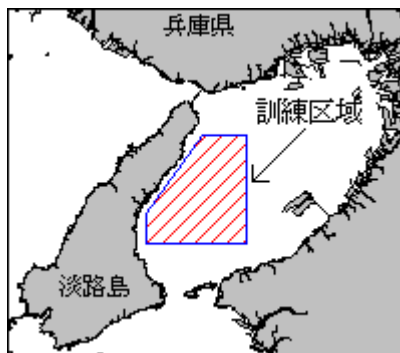
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



★29年956項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

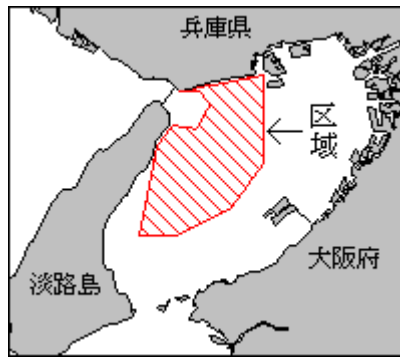
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用する、左手ヶ原レーダー施設を使用した情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成29年11月11日(予備日12日) 1000～1230

区域 明石海峡及び大阪湾北西部(付図参照)

海図 W131(JP共)～W150A(JP共)

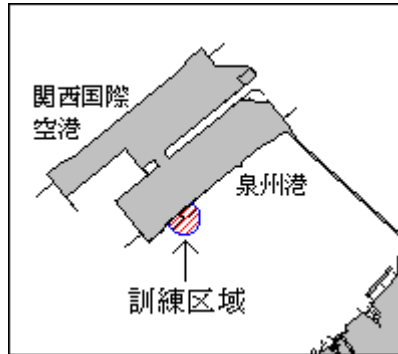
出所 五本部交通部



★29年957項 大阪湾 — 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、巡視艇等による防災訓練が実施される。

- 期 間 平成29年11月8日（予備日9日）1400～1520
 区 域 34-25-07N 135-14-13E を中心とする半径400mの円内海域
 備 考 オイルフェンスの展張及び放水作業を伴う
 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
 海 図 W199（南泊地）
 出 所 関西空港海上保安航空基地



★29年958項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補修工事

大正第2突堤南西側において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸補修工事が実施される。

- 期 間 平成29年11月1日～平成30年3月31日 日出～日没
 区 域 34-38-27N 135-27-48E 付近
 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
 施工区域を示す黄色標識灯が設置される
 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 W1148
 出 所 阪神港長



★29年959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(15艇予定)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年11月12日 1000~1500

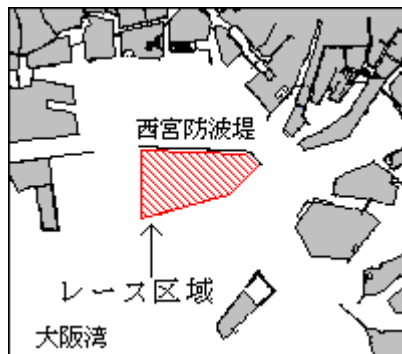
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (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黄色浮標が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



★29年960項 阪神港 — 神戸区 潜水調査作業

神戸区内において、潜水士による岸壁等の状況調査が実施される。

期 間 平成29年11月6日~25日(予備日26日~12月6日) 日出~日没

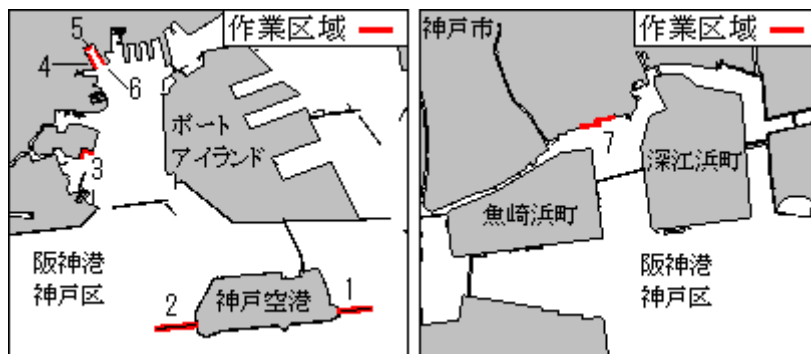
区 域 下記7地点付近

- (1) 34-38-03N 135-14-39E
- (2) 34-37-52N 135-12-18E
- (3) 34-39-49N 135-11-02E
- (4) 34-40-46N 135-11-08E
- (5) 34-40-55N 135-11-07E
- (6) 34-40-48N 135-11-15E
- (7) 34-42-52N 135-17-15E

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



★29年961項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船が進水する。

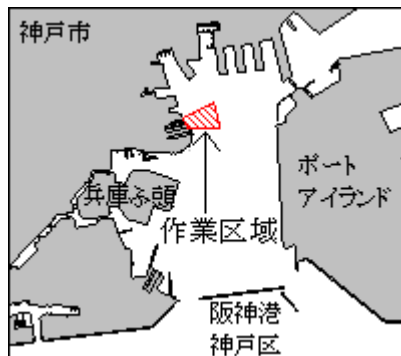
日時 平成29年11月6日 1145~1245 (予備日7日 1215~1315)

区域 34-40.5N 135-11.5E 付近

備考 区域を示す赤旗が4本設置される

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 阪神港長



★29年962項 阪神港 — 神戸区、第2区 ボーリング作業

新港航路及び付近において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成29年10月30日~12月29日、平成30年1月4日~10日 (予備日11日~31日) 日出~日没

区域 下記11地点付近

- (1) 34-40-51.2N 135-13-23.6E
- (2) 34-40-50.2N 135-13-24.3E
- (3) 34-40-55.0N 135-13-37.8E
- (4) 34-40-54.1N 135-13-39.1E
- (5) 34-41-01.9N 135-14-02.3E
- (6) 34-41-01.1N 135-14-03.5E
- (7) 34-41-08.6N 135-14-26.8E
- (8) 34-41-08.0N 135-14-28.4E
- (9) 34-41-14.3N 135-14-51.4E
- (10) 34-41-15.1N 135-14-52.0E
- (11) 34-41-17.9N 135-15-00.7E

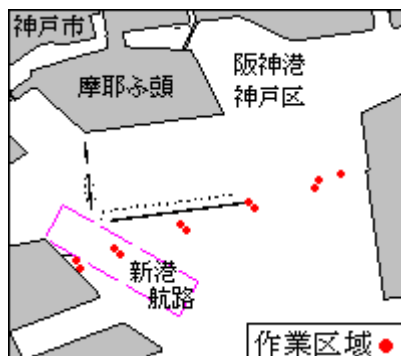
備考 磁気探査作業中は、作業区域を示す竹竿が設置される

ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅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 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 阪神港長



★29年963項 阪神港 — 神戸区、第2区 水中障害物存在

ポートアイランドライナー岸壁7前面において、水中障害物(車両:長さ13m、高さ2m)が存在する。

位置 34-40-30N 135-13-25E 付近

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年964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29年11月1日～30日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

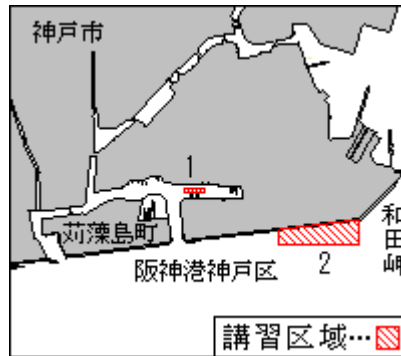
(1) 34-39-06N 135-10-07E

(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が3基設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年965項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

須磨の浦において、潜水士による海底の耕うん作業が実施される。

期 間 平成29年11月5日（予備日12日、25日、26日）1100～1600

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-27N 135-06-59E

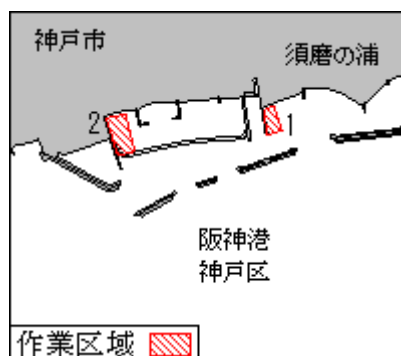
(2) 34-38-26N 135-06-39E

備 考 作業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 W101B(JP共)

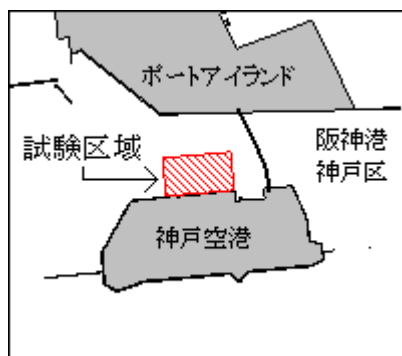
出 所 阪神港長



★29年966項 阪神港 — 神戸区、第5区 機器試験

神戸空港北側において、潜水作業を伴う機器試験が実施される。

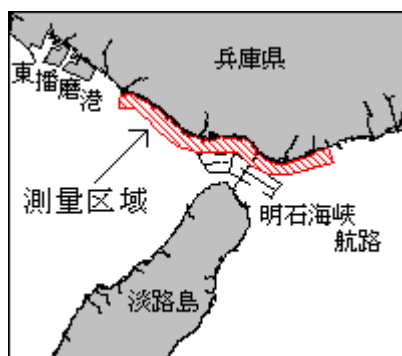
期 間 平成29年11月12日～18日（予備日19日～25日）日出～日没
位 置 34-38-35N 135-13-21E 付近
備 考 試験区域を示す浮標が設置される
海底に機器が設置され、黄色灯付浮標で明示される
試験中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★29年967項 明石海峡及び付近 水路測量

明石海峡航路北東方から江井ヶ島港において、水路測量が実施される。

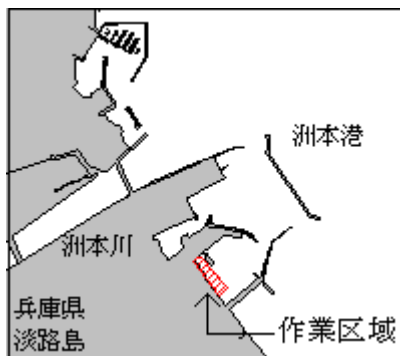
期 間 平成29年11月6日～12月15日のうち15日間 日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ陸岸から沖合最大約1.2kmまでの区域
(1) 34-38-05N 135-05-33E（岸線上）
(2) 34-40-28N 134-54-36E（岸線上）
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
ラジコンボートによる測量作業を伴う
海 図 W131（JP共）
出 所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



★29年968項 淡路島 — 洲本港 物揚場等改修工事

洲本港において、潜水土・クレーン付台船等による物揚場及び護岸の改修工事が実施される。

期 間 平成29年10月27日～平成30年3月25日 日出～日没
区 域 34-20-43N 134-53-59E 付近
備 考 作業区域を示す浮標が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置される
設置した鋼矢板を示す黄色灯付浮標及び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 W1149（洲本港）
出 所 神戸海上保安部



★29年969項 相生港西方 — 坂越湾 護岸改修工事

小島地先において、潜水作業を伴う護岸改修工事が実施される。

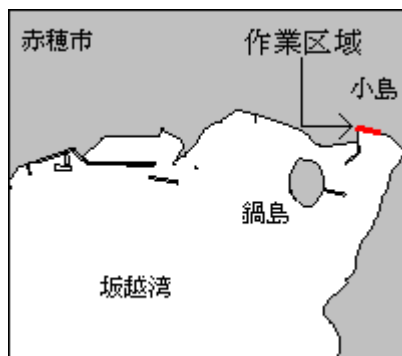
期 間 平成29年11月1日～平成30年2月28日（予備日含む）

区 域 34-46-06N 134-27-16E

備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置される

海 図 W111（相生港）

出 所 五本部海洋情報部



★29年970項 相生港西方 — 坂越湾 防波堤延長

坂越湾において、防波堤が延長されている。

区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅5.5m）

(1) 34-45-56.3N 134-26-13.1E

(2) 34-45-57.0N 134-26-13.8E（既設防波堤先端）

区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅5.7m）

(3) 34-45-56.4N 134-26-11.2E

(4) 34-45-56.8N 134-26-10.9E（既設防波堤先端）

海 図 W111（相生港）

出 所 五本部海洋情報部



★29年971項 淡路島 ー 都志港南西方 魚礁設置

五管区水路通報 29年 40号 917項 削除

都志港南西方において、魚礁が設置された。

区域 34-24-16N 134-45-21E

備考 鋼製魚礁及び投石魚礁（海底からの高さは最大約 2m）

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★29年972項 鳴門海峡北東方 魚礁設置作業

阿那賀浦において、ガット船・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成 29年 11月 10日～平成 30年 1月 10日（予備日含む）日出～日没

区域 34-15-37N 134-39-42E 付近

備考 区域を示す浮標が設置される

起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置され、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



★29年973項 徳島小松島港 ー 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 29年 11月 5日～12日（予備日 13日、14日）日出～日没

区域 34-00-07N 134-36-37E 付近

備考 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



★29年974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29年11月10日～12月31日のうち3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



★29年975項 四国南岸 — 高知港南西方 掘下げ作業

甲殿川河口において、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成30年1月6日まで(予備日を含む)日出～日没
区 域 33-28.3N 133-30.6E 付近
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★29年976項 四国南岸 — 須崎湾付近、久礼港 灯台光達距離変更

五管区水路通報29年40号921項削除

久礼港双名南島灯台(灯台表第1巻3075)(33-19.7N 133-15.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 7.5海里
旧) 10.5海里

海 図 W105-W108(JP共)-W157
出 所 五本部交通部



★29年977項 四国南岸 ー 宿毛湾、沖ノ島南方 浮魚礁等移設作業

沖ノ島南方において、作業船による表層型浮魚礁及び付設の土佐黒潮牧場11号施設灯(灯台表第1巻3102.6)の移設作業が実施される。

1、浮魚礁撤去

期 間 平成29年10月27日～11月11日のうち2日間

区 域 32-36-02N 132-29-01E 付近

2、浮魚礁設置

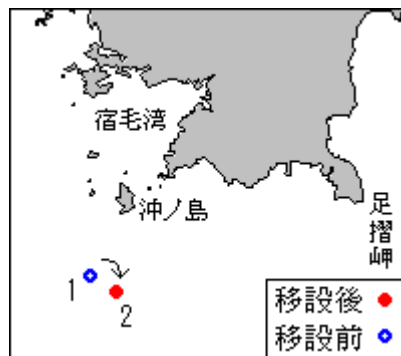
期 間 平成29年11月13日～30日のうち1日間

区 域 32-34-30N 132-32-13E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★29年978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足摺岬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29年11月1日 0900～1200

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 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】

3 今治船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

出 所 五本部交通部