



五管区水路通報第15号

356項-380項

平成27年4月17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356項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第357項	紀伊水道南方		射撃訓練
第358項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第359項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第360項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第361項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第362項	本州南岸	田辺港、第2区	棧橋撤去工事
第363項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第364項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第365項	大阪湾至京浜港		ヨットレース
第366項	阪神港	堺泉北区、第5区	潜堤完成等
第367項	阪神港	神戸区、第1区	ドルフィン設置
第368項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第369項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第370項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第371項	明石海峡東方		機器試験
第372項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第373項	明石海峡	明石港	深浅測量
第374項	播磨灘		海苔養殖施設等撤去作業
第375項	姫路港	広畑航路北方	潜水作業
第376項	相生港東方		海底清掃作業
第377項	相生港		筏存在
第378項	相生港		重量物荷役作業
第379項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第380項	四国南岸	甲浦港付近	離岸堤延長等

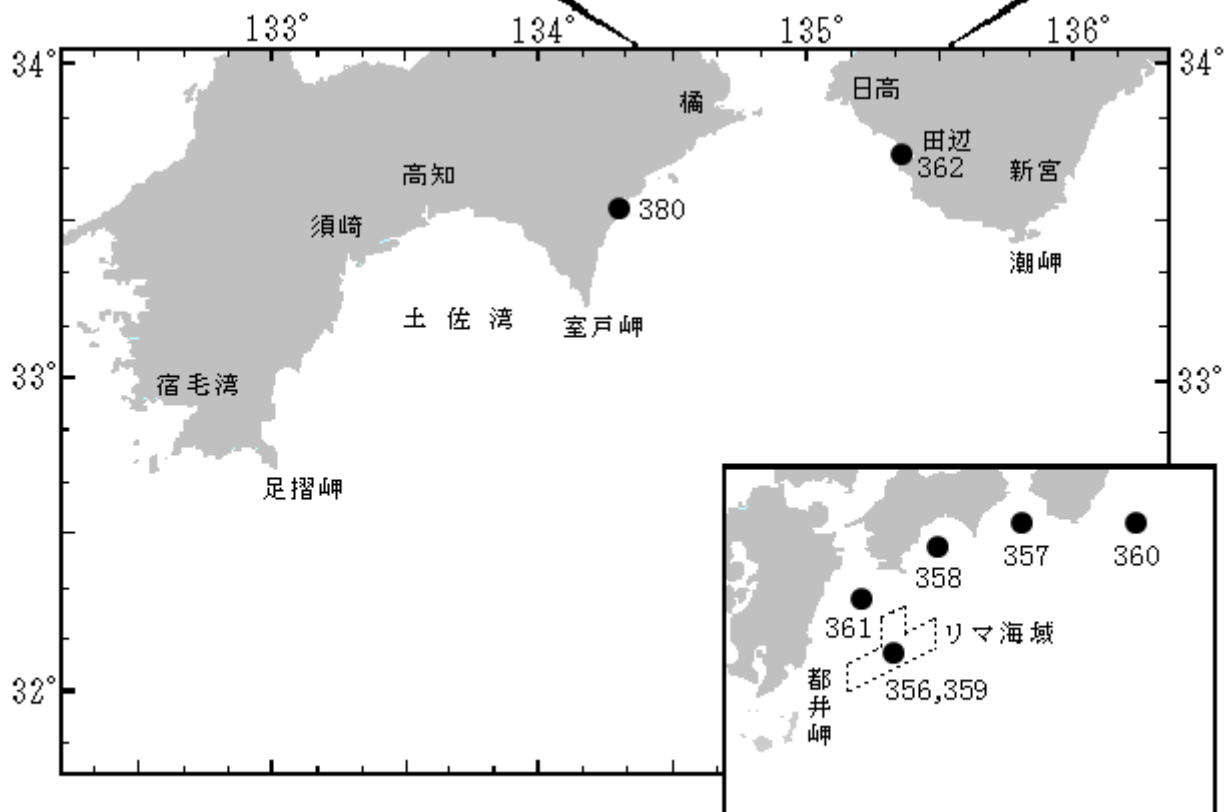
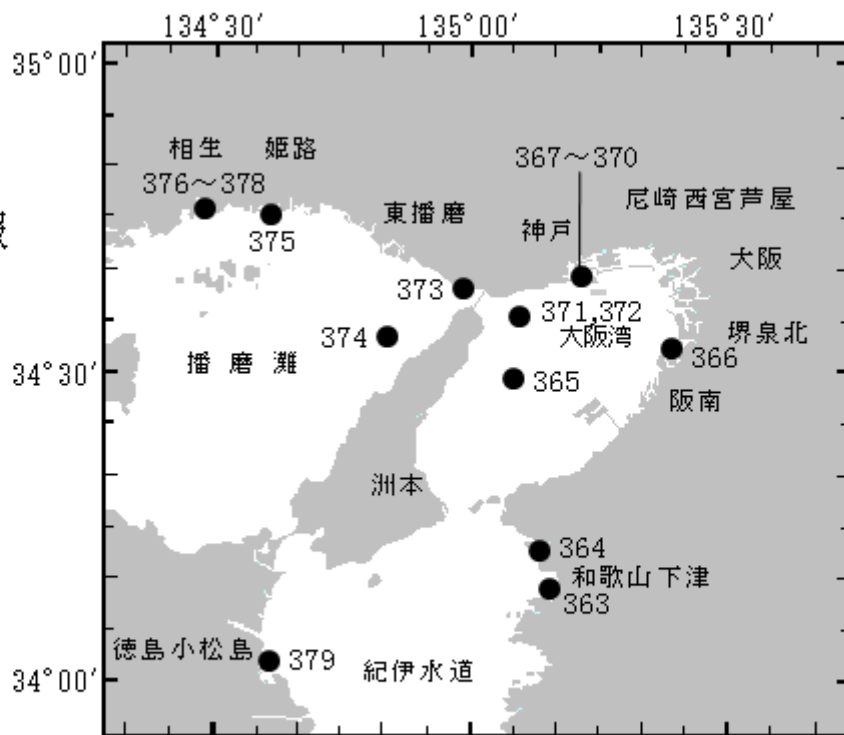
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第14号(平成27年4月10日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
東播磨港付近	水深等について	W107(JP 共)-W131(JP 共)	280	-----
深日港付近	防波堤完成、灯設置	W1398	289	26年13号317項 27年11号255項
岩屋港	棧橋延長	W1217	290	27年9号219項

五管区水路通報

第15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356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。

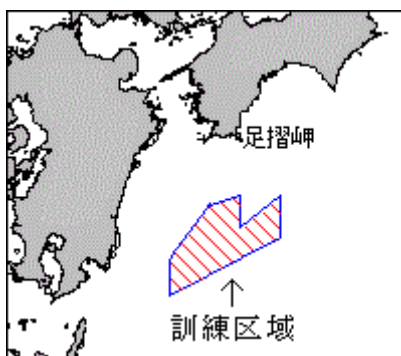
期間 平成27年5月1日～29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省運用企画局



★27年357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27年4月22日(予備日23日) 0800～1700

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

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



★27年358項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

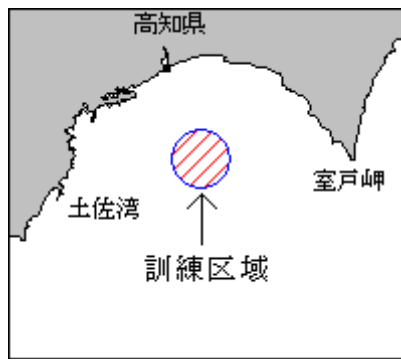
期間 平成27年4月27日(予備日28日) 1000～1500

区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」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 W108(JP共)

出所 五本部警備救難部



★27年359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27年5月7日～29日(土曜及び日曜を除く) 0800～2100

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)又は一人用浮舟が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★27年360項 本州南岸 — 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27年5月1日～29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

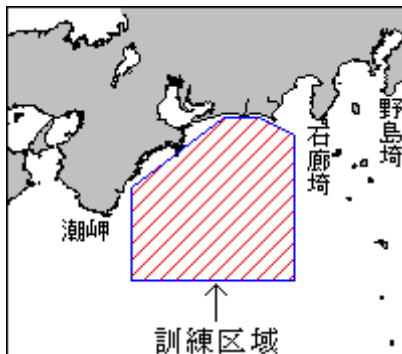
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (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



★27年361項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27年5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

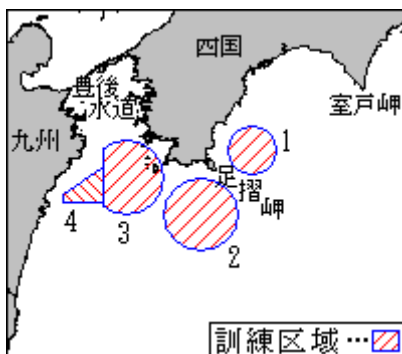
(2) 32-30N 132-10E

(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



★27年362項 本州南岸 一 田辺港、第2区 栈橋撤去工事

五管区水路通報27年14号337項削除

田辺漁港において、潜水士・スパット式起重機船等による栈橋撤去工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年5月31日まで（予備日6月1日～10日）日出～日没

区域 33-43-53N 135-21-46E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、起重機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363項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

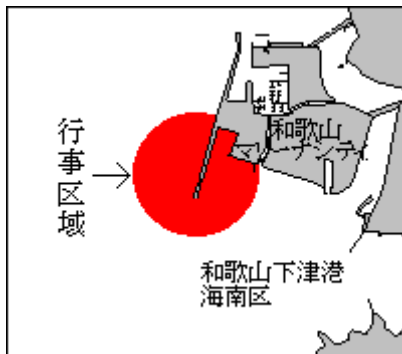
期 間 平成27年5月3日～5日 1900～2100のうち約10分間

区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備 考 各日1300から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される
行事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364項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

住友大阪セメント前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年4月17日

区 域 34-13-12N 135-08-26E 付近

海 図 W1150 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年365項 大阪湾至京浜港 ヨットレース

大阪湾から京浜港までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成27年4月29日 1000~5月3日 1200

区域 下記6地点を結ぶ線上付近

(1) 34-30.0N 135-09.0E

(2) 34-16.4N 134-58.9E

(3) 33-51.2N 134-53.7E

(4) 33-25.0N 135-30.0E

(5) 33-25.0N 135-50.0E

(6) 33-30.0N 136-05.0E

備考 29日 0900~1100の間、上記(1)地点にスタート位置を示す橙色円筒形浮標が設置される
スタート地点に警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)-W77(JP共)-W93(JP共)-W100A
出所 神戸海上保安部



★27年366項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 潜堤完成等

五管区水路通報26年30号764項削除

助松防波堤北東方において、潜堤が完成し、黄色標識灯が設置された。

1、潜堤完成

区域1 下記2地点を結ぶ線上(幅約24m)

(1) 34-31-35.6N 135-23-23.8E

(2) 34-31-34.1N 135-23-22.7E

区域2 下記2地点を結ぶ線上(幅約24m)

(3) 34-31-30.0N 135-23-19.7E

(4) 34-31-28.6N 135-23-18.6E

2、黄色標識灯設置

位置 下記10地点

(5) 34-31-35.2N 135-23-23.8E

(6) 34-31-35.3N 135-23-23.5E

(7) 34-31-34.9N 135-23-23.2E

(8) 34-31-34.4N 135-23-22.9E

(9) 34-31-34.3N 135-23-23.2E

(10) 34-31-29.6N 135-23-19.7E

(11) 34-31-29.7N 135-23-19.5E

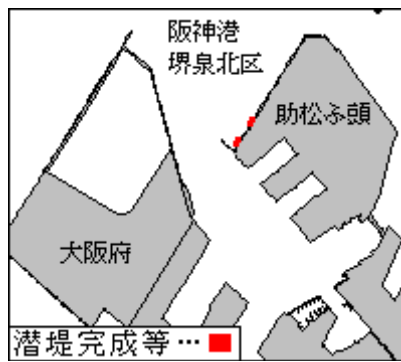
(12) 34-31-29.3N 135-23-19.2E

(13) 34-31-28.9N 135-23-18.9E

(14) 34-31-28.8N 135-23-19.1E

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年367項 阪神港 — 神戸区、第1区 ドルフィン設置

中突堤前面において、ドルフィン(5m×5m)及び黄色標識灯が設置された。

- 位置 (1) 34-40-43.6N 135-11-20.2E
 備考 下記2地点を結ぶ線上に連絡橋が設置されている
 (2) 34-40-44.2N 135-11-19.7E (岸線上)
 (3) 34-40-43.7N 135-11-20.1E

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年368項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

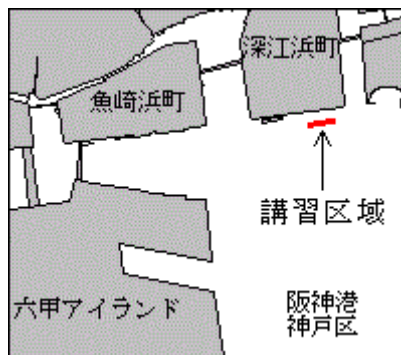
期間 平成27年5月4日、6日、10日、11日、17日、23日、24日、27日、31日
 (予備日5日、9日、16日、30日) 0800~日没

区域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備考 上記区域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)

出所 阪神港長



★27年369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27年5月1日、8日、9日（予備日2日、7日）0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(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3基が設置される

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



★27年370項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成27年5月1日～31日（予備日を含む）0800～日没

区域 下記2地点付近

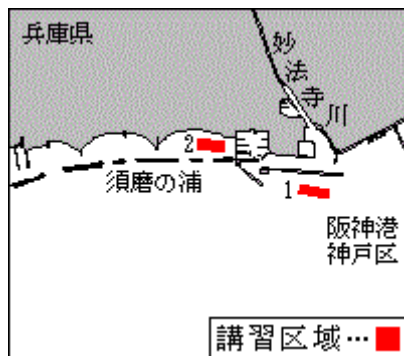
(1) 34-38-21N 135-08-06E

(2) 34-38-30N 135-07-42E

備考 区域内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 W101B(JP共)

出所 阪神港長



★27年371項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成27年4月20日～28日のうち1日間 日出～日没

区域 34-35-38.4N 135-08-34.3Eを中心とする半径約500mの円内区域

備考 機器試験は、観測用ケーブルを曳航(曳航長最大約100m)して実施される

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年372項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 潜水作業

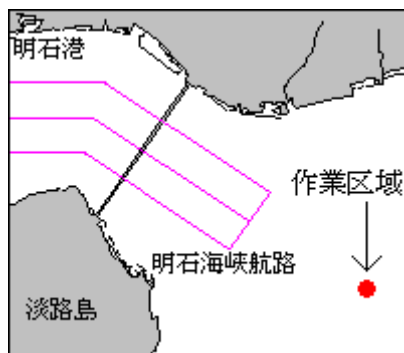
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成27年5月1日(予備日2日~6月5日)0800~日没

備考 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



★27年373項 明石海峡 — 明石港 深淺測量

西外港泊地において、作業船による深淺測量が実施される。

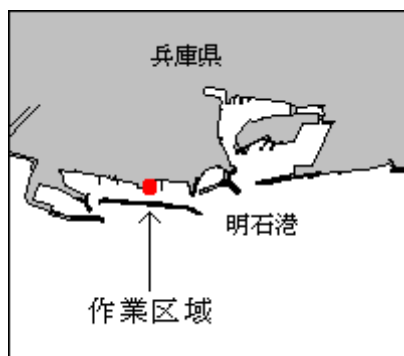
期間 平成27年4月27日、28日(予備日29日、30日)日出~日没

区域 34-38-29N 134-59-10E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1217(明石港)

出所 神戸海上保安部



★27年374項 播磨灘 海苔養殖施設等撤去作業

鹿ノ瀬において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の撤去作業が実施される。

期間 平成27年5月3日～15日

位置 下記5地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37-16N 134-49-41E

(2) 34-35-30N 134-50-18E

(3) 34-34-17N 134-44-01E

(4) 34-35-27N 134-43-41E

(5) 34-36-59N 134-45-00E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131 (JP共)

出所 加古川海上保安署



★27年375項 姫路港 ー 広畑航路北方 潜水作業

広畑航路北方において、潜水士・作業船による採泥作業が実施される。

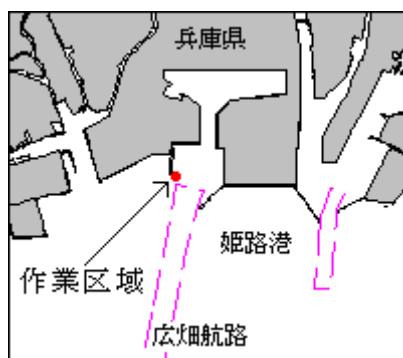
期間 平成27年4月25日～27日のうち1日間（予備日28日～30日）日出～日没

区域 34-46-07N 134-37-28E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134B (JP共)

出所 姫路港長



★27年376項 相生港東方 海底清掃作業

相生港東方において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期間 平成27年4月22日～30日 0600～1600

区域 下記3地点付近

(1) 34-46.0N 134-31.2E

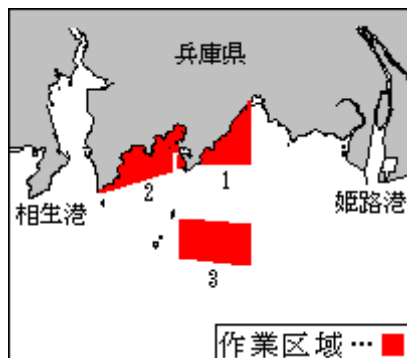
(2) 34-45.7N 134-29.5E

(3) 34-44.5N 134-30.8E

備考 作業は底引き網漁具を曳航しながら実施される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★27年377項 相生港 筏存在

相生港において、鋼製筏(塗料試験用)が存在する。

位置 下記2地点を結ぶ線上(幅6.6m)
 (1) 34-47-20.3N 134-28-16.0E
 (2) 34-47-20.4N 134-28-16.3E

備考 上記(1)地点に黄色標識灯が存在する

海図 W111(相生港)

出所 五本部海洋情報部



★27年378項 相生港 重量物荷役作業

JMUアムテック前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成27年4月19日～22日(予備日23日～26日) 日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 区域内に起重機船が夜間停泊する場合は、アンカーワイヤーの海面下5mの位置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 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



★27年379項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6隻)による練習会が実施される。

期間 平成27年4月19日 0900~1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

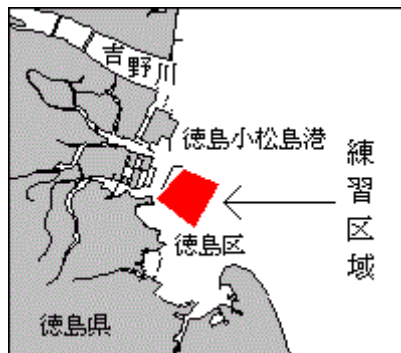
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年380項 四国南岸 ー 甲浦港付近 離岸堤延長等

竹ヶ島北西側において、離岸堤が延長された。また、海図記載の橋梁が存在しない。

1、離岸堤延長

区域1 下記2地点を結ぶ線上(幅5m)

(1) 33-32-56.1N 134-18-57.3E

(2) 33-32-54.7N 134-18-57.4E (既設離岸堤角)

区域2 下記2地点を結ぶ線上(幅5m)

(3) 33-32-53.8N 134-18-59.1E (既設離岸堤上)

(4) 33-32-53.4N 134-18-59.8E (岸線上)

2、橋梁不存在

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 33-32-50.5N 134-18-54.6E

(6) 33-32-49.5N 134-18-58.6E

備考 上記区域内に橋梁の残骸が一部存在する

海図 W59 (分図「甲浦港」) - W77 (JP共) - W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部

