



五管区水路通報第12号

305項-330項

平成28年3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305項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第306項	本州南岸	新宮港及び付近	魚礁設置
第307項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港及び付近	魚礁設置
第308項	和歌山下津港	海南区、第2区	沈船存在
第309項	大阪湾		ヨットレース
第310項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第311項	阪神港	大阪区、第2区	水門改修工事
第312項	阪神港	大阪区、第2区	護岸補強工事
第313項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第314項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第315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316項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第317項	阪神港	神戸区、第3区	カッター漕法訓練
第318項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第319項	淡路島	由良港	栈橋撤去作業
第320項	東播磨港及び付近		ヨットレース
第321項	淡路島	都志港北東方	離岸堤延長
第322項	淡路島	仏埼南西方	物揚場補修工事
第323項	徳島小松島港北方		橋梁築造工事
第324項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第325項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第326項	徳島小松島港	小松島区、第3区	干出存在
第327項	紀伊水道	富岡港	護岸不存在
第328項	紀伊水道	富岡港	潜水作業
第329項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第330項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	消波ブロック設置等

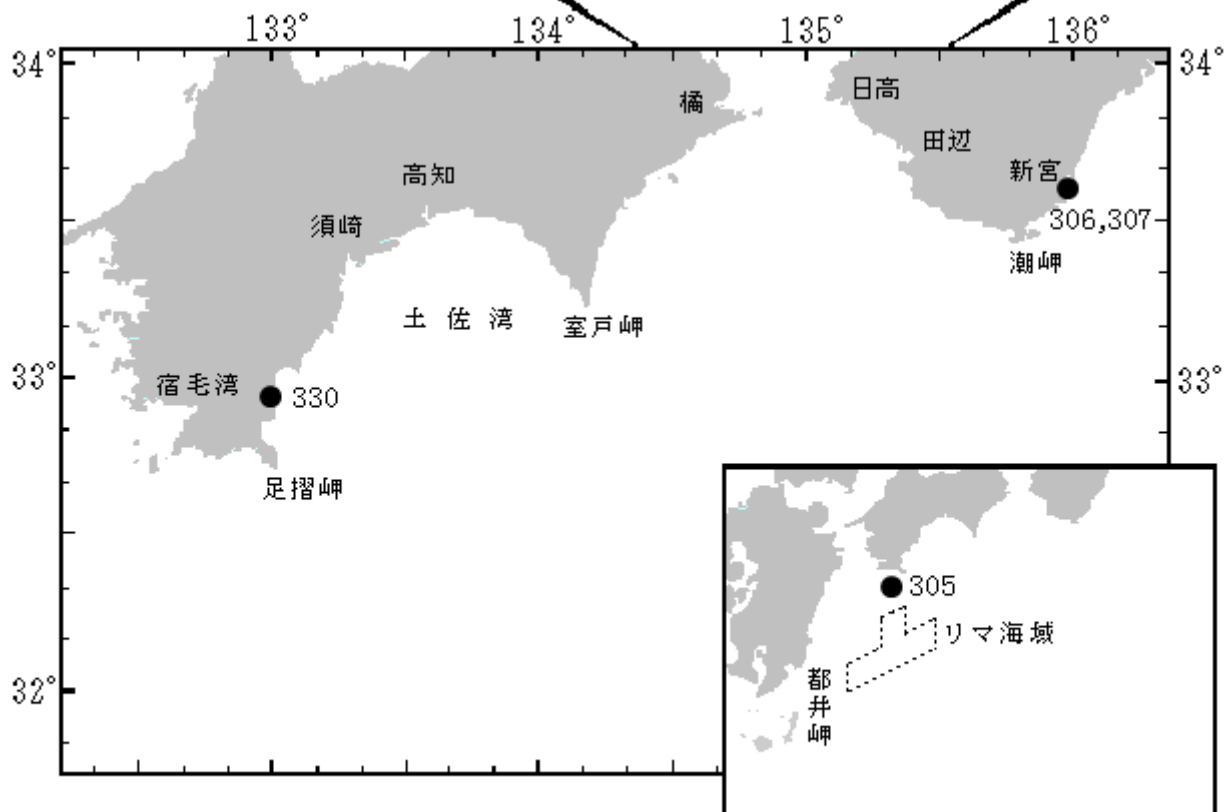
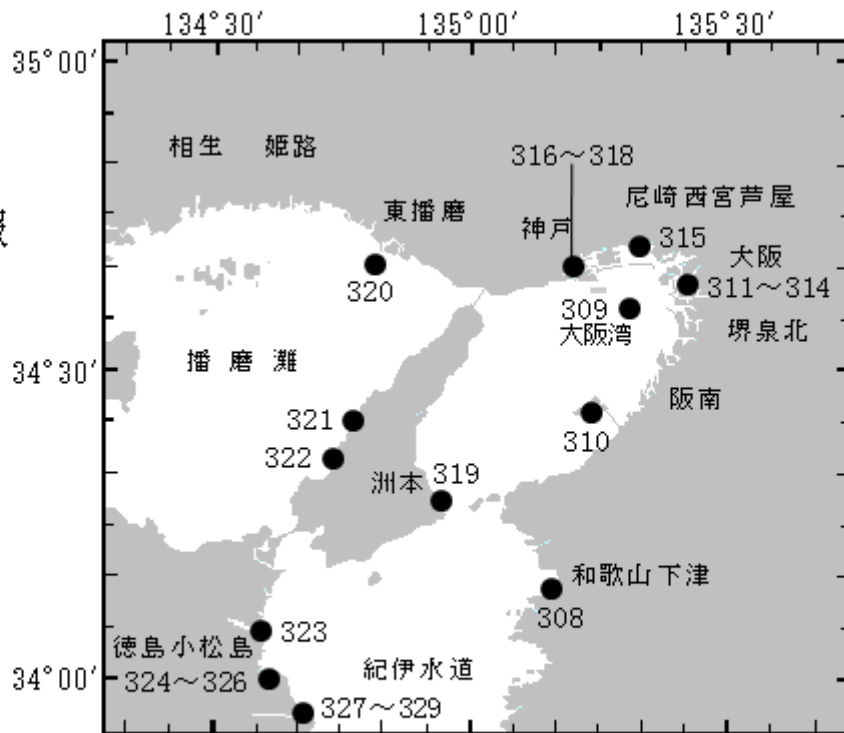
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第11号(平成28年3月18日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、神戸区、第4区	栈橋等について	W101B(JP 共)	173	-----

五管区水路通報

第12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305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28年4月1日～30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

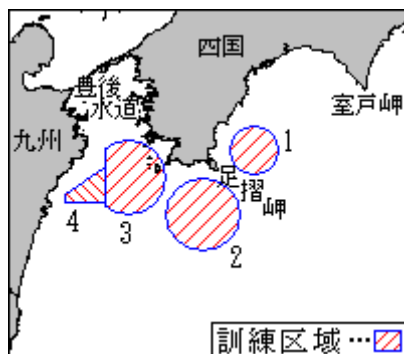
(2) 32-30N 132-10E

(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306項 本州南岸 — 新宮港及び付近 魚礁設置

新宮港及び付近において、魚礁が設置された。

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-41-10.2N 135-59-34.4E

(2) 33-41-10.2N 135-59-41.0E

(3) 33-41-09.7N 135-59-41.0E

(4) 33-41-09.7N 135-59-34.4E

備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約6.7m）

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 33-41-08.0N 135-59-19.8E

(6) 33-41-08.1N 135-59-23.6E

備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約3.2m）

区域3 下記4地点により囲まれる区域

(7) 33-40-31.5N 135-59-20.2E

(8) 33-40-31.3N 135-59-20.7E

(9) 33-40-27.7N 135-59-18.4E

(10) 33-40-27.9N 135-59-17.9E

備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約5.7m）

海 図 W46（分図「新宮港及付近」）

出 所 串本海上保安署



★28年307項 本州南岸 — 勝浦湾、勝浦港及び付近 魚礁設置

勝浦港及び付近において、魚礁が設置された。

区域1 33-37-27N 135-57-23E 付近
備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約 2.3m）
区域2 33-37-04N 135-57-06E 付近
備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約 1.5m）
海図 W46（分図「勝浦湾」）
出所 串本海上保安署



★28年308項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 沈船存在

北防波堤付近において、沈船（ミニボート、長さ約 2.5m）が存在する。

位置 34-08.8N 135-11.0E 付近
海図 W1145
出所 海南海上保安署



★28年309項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット（約 15 隻）によるヨットレースが実施される。

期日 平成 28 年 4 月 10 日 1000~1630
区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-35.0N 135-15.0E
備考 上記 2 地点にコースを示す橙色浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1103 (JP 共)
出所 神戸海上保安部



★28年310項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期間 平成28年4月1日、20日、21日、27日、28日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

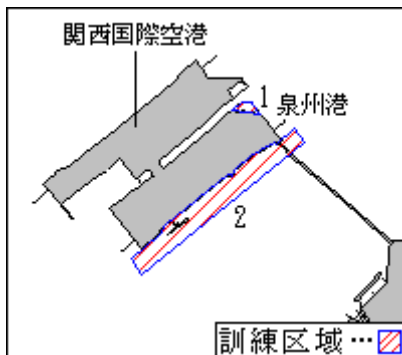
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海図 W199-W1103 (JP共)

出所 五本部警備救難部



★28年311項 阪神港 — 大阪区、第2区 水門改修工事

安治川水門付近において、潜水土・起重機船等による水門改修工事が実施される。

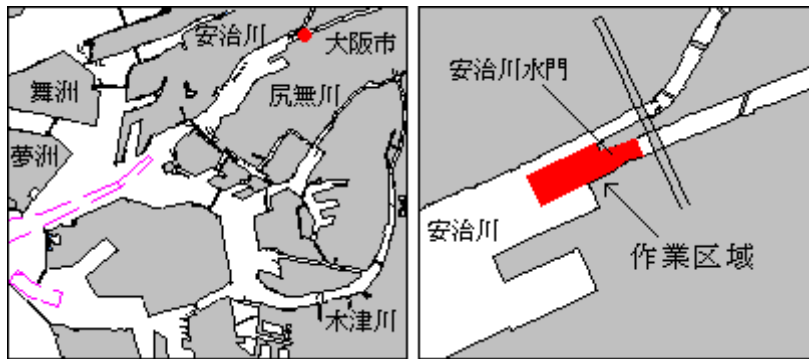
期間 平成28年4月1日～5月31日 日出～日没

区域 34-40-30N 135-27-15E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (安治川接続図、JP共)

出所 阪神港長



★28年312項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸補強工事

五管区水路通報27年49号1385項削除

JR安治川橋梁付近において、潜水士・スパット台船等による護岸補強工事が期間を延長して実施されている。

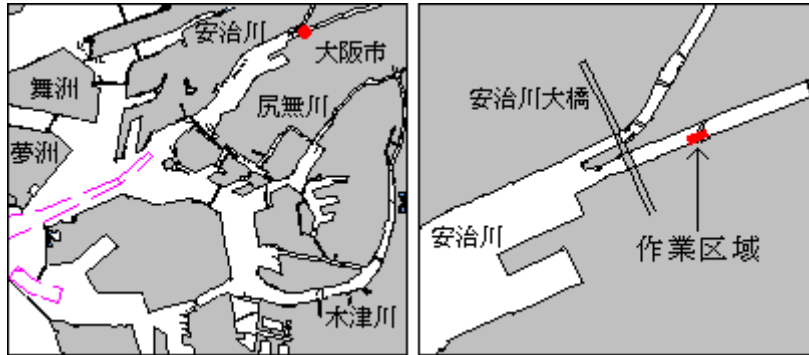
期間 平成28年6月30日まで 日出～日没

区域 34-40-38N 135-27-41E 付近

備考 防護柵は平成28年11月末まで設置され、三角旗及び黄色灯で明示される
夜間停泊時は、台船等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 W123 (安治川接続図、JP共)

出所 阪神港長



★28年313項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

五管区水路通報27年48号1354項削除

鈴木合金前面において、潜水士・クレーン台船等による護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成28年4月30日まで (予備日を含む) 日出～日没

区域 34-38-17N 135-27-29E 付近

備考 鋼矢板打設後、鋼矢板に足場及び黄色標識灯が設置される
区域内に汚濁防止柵が設置される
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



★28年314項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

五管区水路通報 28年1号24項削除

尻無川橋付近において、潜水士・スパット式クレーン台船等による護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成28年7月31日まで 日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-39-43N 135-28-00E

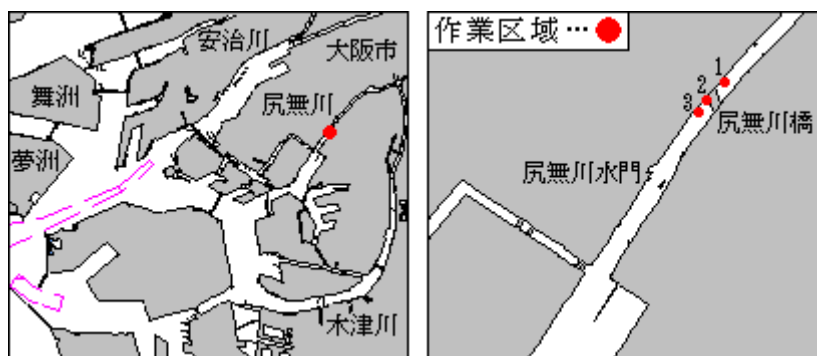
(2) 34-39-41N 135-27-58E

(3) 34-39-40N 135-27-57E

備 考 鋼矢板打設後、鋼矢板に足場が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置される
夜間停泊時は、台船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 五本部海洋情報部



★28年315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。

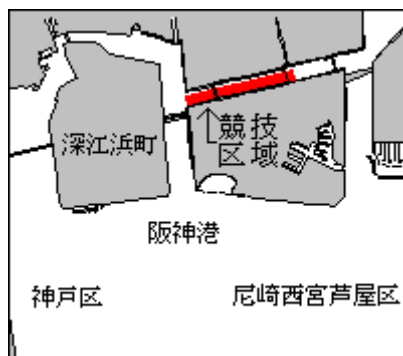
期 間 平成28年4月10日 0830～1730

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 区域内に赤色球形浮標が2基設置される
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316項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

五管区水路通報27年46号1301項削除

築島橋付近において、潜水士等による橋梁改修工事が期間を延長して実施されている。

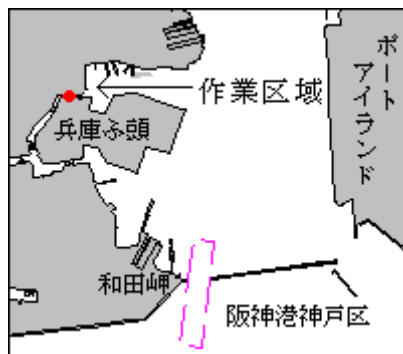
期間 平成28年9月30日まで 日出～日没

区域 34-40-05N 135-10-34E 付近

備考 鋼管矢板打設後は黄色灯付浮標及び赤色チューブライトで明示される
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317項 阪神港 — 神戸区、第3区 カッター漕法訓練

神戸大学海事科学部前面海域において、カッター漕法訓練が実施される。

期間 平成28年4月9日、10日、16日、17日 (予備日23日、24日) 0900～1730

区域 34-42-59N 135-17-35E 付近

備考 訓練中は警戒船が配備される

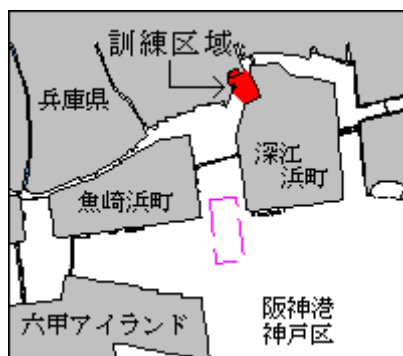
区域内に黄色灯付浮標が1基設置される

設置作業 4月7日 (予備日8日) 1330～1600

撤去作業 4月18日 (予備日19日、25日、26日) 1000～1200

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★28年318項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年4月10日 1000～日没

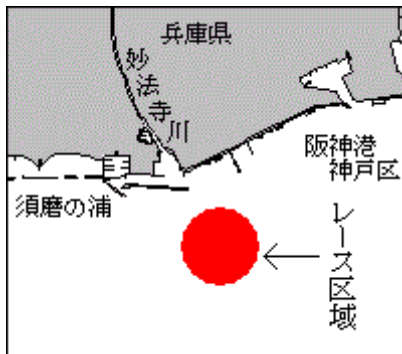
区域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W101B (JP共)

出所 阪神港長



★28年319項 淡路島 — 由良港 棧橋撤去作業

由良港において、作業船による棧橋撤去作業が実施される。

期 間 平成28年4月4日～15日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-17-39N 134-56-39E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1149 (由良港)

出 所 神戸海上保安部



★28年320項 東播磨港及び付近 ヨットレース

東播磨港南方において、ヨットレース(約10隻)が実施される。

期 間 平成28年4月10日 0900～1400

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-41-25.0N 134-50-30.0E

(2) 34-40-10.0N 134-48-38.5E

備 考 上記2地点に浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W107 (JP共)

出 所 東播磨港長



★28年321項 淡路島 ー 都志港北東方 離岸堤延長

五管区水路通報 28年7号 209項削除

五斗ノ鼻北東方において、離岸堤が延長された。

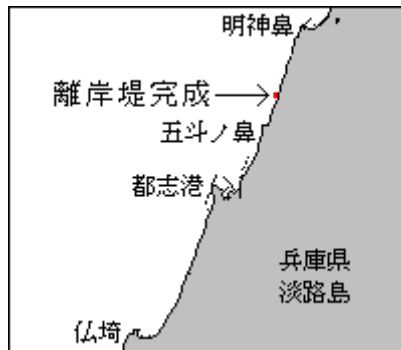
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約11m)

(1) 34-26-01.7N 134-47-30.3E

(2) 34-26-00.0N 134-47-29.7E (既設離岸堤上)

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★28年322項 淡路島 ー 仏崎南西方 物揚場補修工事

五管区水路通報 28年2号 74項削除

鳥飼漁港において、物揚場補修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成28年5月31日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-22-25N 134-45-00E 付近

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★28年323項 徳島小松島港北方 橋梁築造工事

五管区水路通報 27年10号 247項削除

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ている。

期間 平成28年5月31日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-04-55N 134-36-11E

(2) 34-04-21N 134-36-02E

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
区域内及び付近に水中騒音振動計等が設置される
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324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(5隻)による練習会が実施される。

期 間 平成28年3月27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



★28年325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4月3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又は黒色浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年326項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 干出存在

和田ノ鼻南方において、干出が存在する。

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-00-12.7N 134-37-32.4E (岸線上)
- (2) 34-00-10.8N 134-37-33.1E
- (3) 34-00-09.7N 134-37-32.8E
- (4) 34-00-09.4N 134-37-31.6E (防波堤上)

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★28年327項 紀伊水道 — 富岡港 護岸不存在

神崎物揚場西方において、海図記載の護岸は存在しない。

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-55-44.0N 134-41-33.4E
- (2) 33-55-44.5N 134-41-33.6E
- (3) 33-55-44.2N 134-41-34.9E
- (4) 33-55-43.7N 134-41-34.8E

海図 W1147

出所 五本部海洋情報部



★28年328項 紀伊水道 — 富岡港 潜水作業

派川那賀川において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成28年3月29日～4月9日のうち1日間 日出～日没

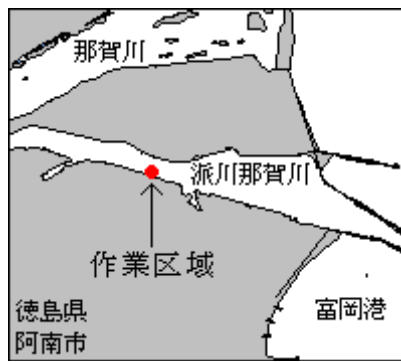
区域 33-55-49N 134-41-19E 付近

備考 区域明示用の浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1147

出所 徳島海上保安部



★28年329項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水土等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成28年4月5日～5月31日 日出～日没

区 域 33-55-52N 134-41-07E 付近

備 考 区域内に標識灯付汚濁防止フェンスが設置される
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★28年330項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 消波ブロック設置等

四万十川河口において、防波堤に消波ブロックが設置され、同防波堤北東端に黄色標識灯が設置された。

区 域 下記3地点を結ぶ線上(幅約14m)

(1) 32-56-14.3N 133-00-02.7E

(2) 32-56-13.9N 133-00-03.3E

(3) 32-56-08.8N 132-59-57.9E

海 図 W108

出 所 五本部海洋情報部

