



五管区水路通報第24号

484項-511項

平成25年6月21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 484項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 485項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 486項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 487項	豊後水道及付近		救難訓練
第 488項	四国南方及び付近		水路測量
第 489項	本州南岸	潮岬北西方	離岸堤築造工事
第 490項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック設置工事等
第 491項	本州南岸	田辺港南東方	灯台灯質等変更(予告)
第 492項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第 493項	大阪湾		機雷除去訓練
第 494項	阪神港	大阪区、第1区	磁気探査作業等
第 495項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第 496項	阪神港	神戸区、第3区	棧橋撤去工事
第 497項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 498項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 499項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第 500項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第 501項	阪神港	神戸区、第5区	展示放水訓練
第 502項	阪神港	神戸区付近	曳航訓練
第 503項	淡路島	由良港北西方	捨石投入作業
第 504項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 505項	姫路港西方		魚礁設置
第 506項	姫路港西方		観測機器設置
第 507項	相生港		起重機船整備作業
第 508項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業
第 509項	徳島小松島港	徳島区、第1区	ケーソン据付完了
第 510項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水路測量
第 511項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会

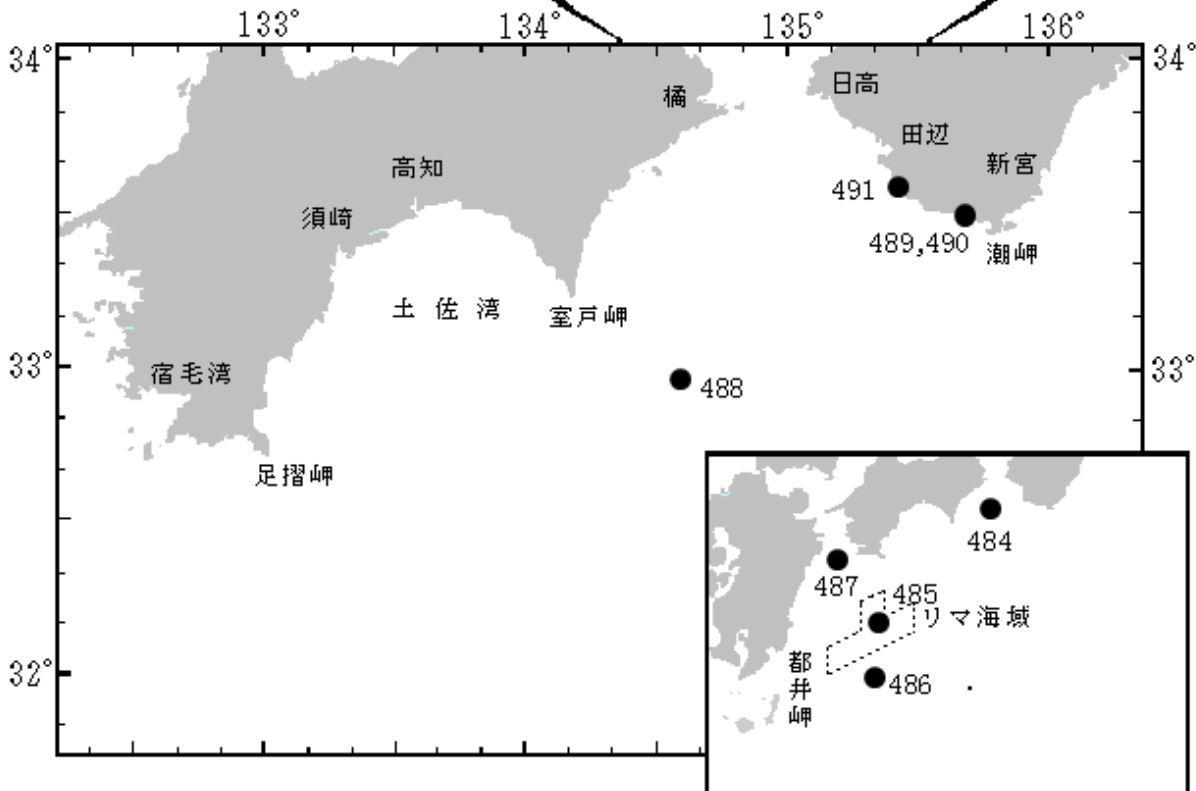
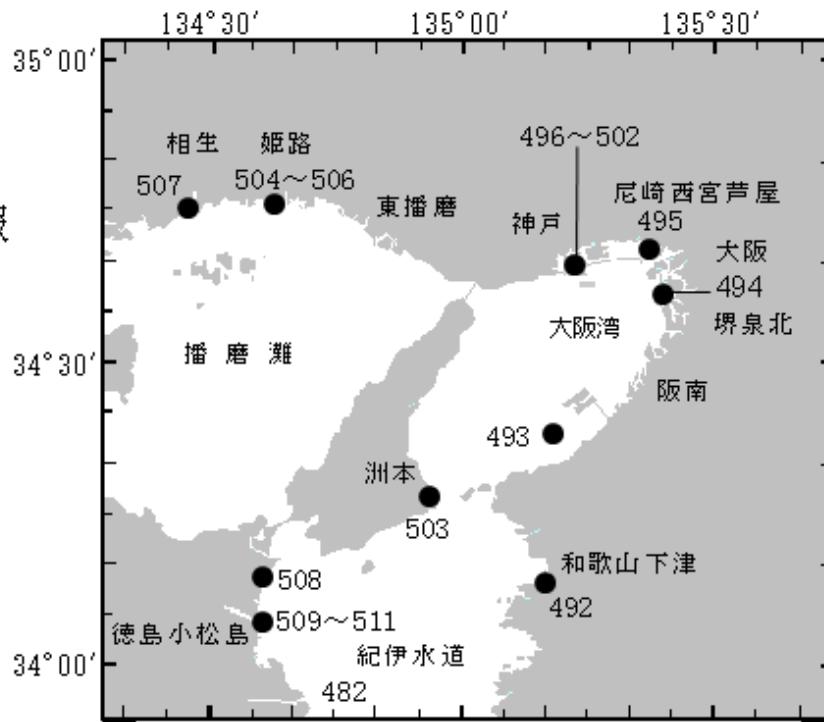
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第23号(平成25年6月14日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第24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>

★25年484項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成25年7月8日、9日（予備日10日）0800～1700

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

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 W77（JP共）

出所 防衛省海上幕僚監部



★25年485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及び空対水爆撃訓練が実施される。

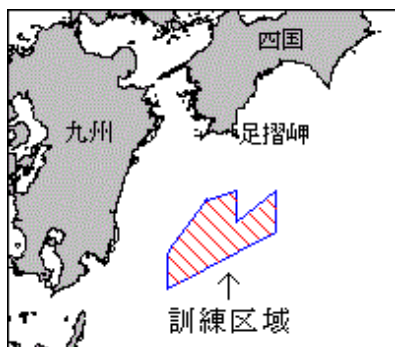
期間 平成25年7月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

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



★25年486項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

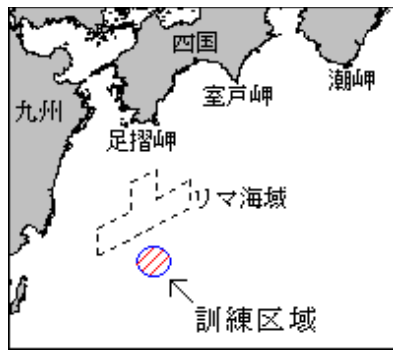
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成25年7月11日、12日 1830～2100

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★25年487項 豊後水道及び付近 救難訓練

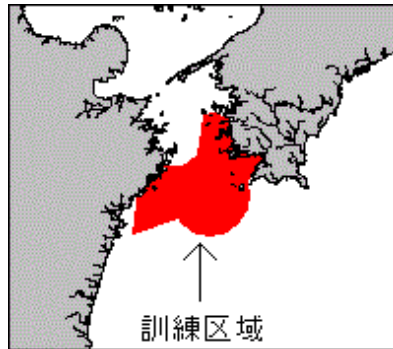
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成25年6月28日 0800～1700

区域 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内海域 及び
 下記(1)～(5)を結ぶ線、(6)～(10)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 32-42-21N 131-49-31E (岸線上)
- (2) 32-26-12N 131-46-51E
- (3) 32-32-12N 132-05-51E
- (4) 32-44-50N 132-31-00E
- (5) 32-47-30N 132-37-59E (岸線上)
- (6) 33-07-24N 132-29-00E (岸線上)
- (7) 33-10-00N 132-21-50E
- (8) 33-09-00N 132-16-20E
- (9) 32-50-24N 132-13-36E
- (10) 32-51-24N 131-58-35E (岸線上)

備考 信号筒、信号発煙照明筒、目標弾が使用される
 海図 W157-W1220(JP共)-W151(JP共)
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



★25年488項 四国南方及び付近 水路測量

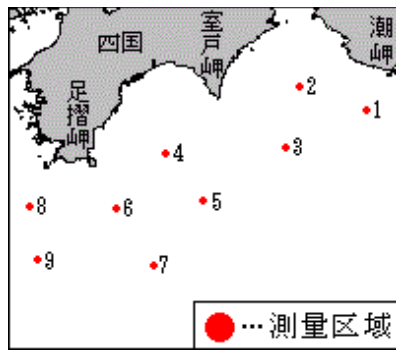
測量船「昭洋」(3,000総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成25年7月1日～16日

区域 下記9区域

- (1) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内
- (2) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内
- (3) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内
- (4) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内
- (5) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内
- (6) 32-22-00N 133-13-00E を中心とする半径0.7海里の円内
- (7) 31-55-40N 133-34-20E を中心とする半径1.6海里の円内
- (8) 32-23-00N 132-25-00E を中心とする半径0.9海里の円内
- (9) 31-58-20N 132-29-40E を中心とする半径1.1海里の円内

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W157
 出所 海上保安庁海洋情報部



★25年489項 本州南岸 — 潮岬北西方 離岸堤築造工事

田並漁港において、離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成25年7月1日～10月23日 日出～日没

区域 33-29-04N 135-42-54E 付近

海図 W77 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年490項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック設置工事等

稻積島北方において、消波ブロック撤去・設置工事が実施される。

期間 平成25年7月1日～10月23日 日出～日没

区域 33-32-49N 135-29-17E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W99 (周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



★25年491項 本州南岸 — 田辺港南東方 灯台灯質等変更 (予告)

市江崎灯台 (灯台表第1巻2912) (33-35.3N 135-23.9E) の灯質、光達距離及び高さに変更される。

予定日 平成25年6月26日

灯質 新) 単閃白光 毎3秒に1閃光
旧) 群閃白光 毎30秒に2閃光

光達距離 新) 12.0海里
旧) 22.5海里

高さ 新) 94m
旧) 95m

海図 W77 (JP共) -W100A

出所 五本部交通部



★25年492項 和歌山下津港 ー 外港 地盤改良工事

雑賀崎漁港において、潜水土・サンドコンパクション船・台船等による地盤改良工事等が実施される。

期 間 平成25年6月24日～10月10日 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-11-12.2N 135-08-44.6E
- (2) 34-11-06.8N 135-08-47.2E
- (3) 34-10-57.3N 135-08-44.3E
- (4) 34-11-01.2N 135-08-25.8E
- (5) 34-11-11.9N 135-08-29.4E
- (6) 34-11-13.6N 135-08-38.2E

備 考 区域の東に迂回航路を示す黄色灯付浮標が6基設置される
夜間、区域内にサンドコンパクション船が停泊し、アンカー位置に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 W1150

出 所 和歌山下津港長



★25年493項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期 間 平成25年7月3日、4日 日出～日没

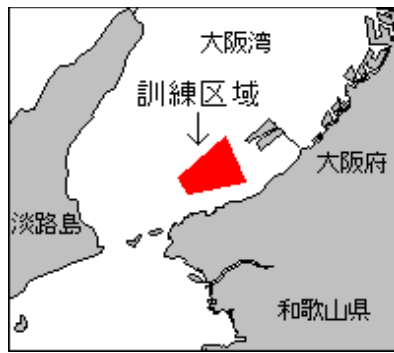
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-26.0N 135-10.0E
- (2) 34-22.0N 135-12.0E
- (3) 34-21.0N 135-06.0E
- (4) 34-22.5N 135-05.0E

備 考 訓練は水中ロボットを使用して行われる
訓練終了後、潜水土により訓練器材の撤去作業が実施される
荒天により訓練が中止される場合がある
掃海艇は「PB」及び「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★25年494項 阪神港 — 大阪区、第1区 磁気探査作業等

アスト北港ターミナル岸壁前面において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期間 平成25年6月22日～24日、29日～7月1日、6日～8日、13日～15日（予備日16日～22日）日出～日没

区域 34-40-05N 135-25-00E 付近

備考 磁気探査作業中は区域内に明示用の旗が設置される

磁気探査作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★25年495項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期間 平成25年6月22日0800～1800、23日0800～1200

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 21日1500～23日1800の間、区域内にコースを示す浮標が多数設置される

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



★25年496項 阪神港 — 神戸区、第3区 栈橋撤去工事

日本ポート産業前面において、潜水士・クレーン付台船等による栈橋撤去工事が実施されている。

期間 平成25年10月31日まで 日出～日没

区域 34-42-12N 135-17-02E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す球形浮標が設置される

夜間、区域内に作業船が停泊し、黄色標識灯で明示され、アンカー位置に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)

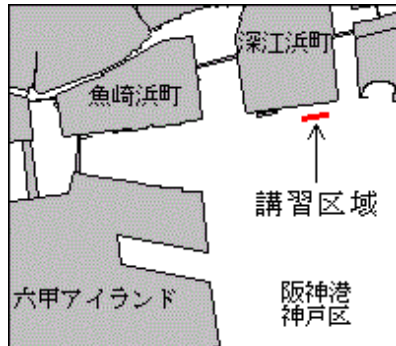
出所 阪神港長



★25年497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25年7月7日、13日～15日、20日、21日、24日～28日（予備日8月3日）0800～日没
 区域 34-42-15N 135-18-04E 付近
 備考 上記区域にコースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



★25年498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。

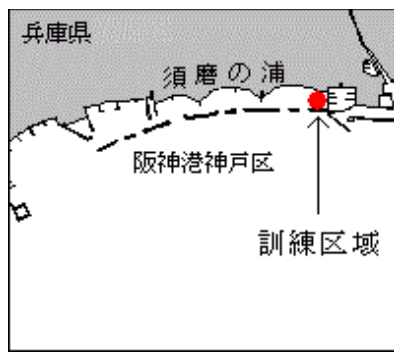
期間 平成25年7月6日、7日、13日、14日、20日、21日、25日～28日
 （予備日7月23日、24日）0900～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-39-05N 135-10-12E
 (2) 34-38-54N 135-10-49E
 備考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★25年499項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、神戸市須磨消防署による潜水訓練が実施される。

期間 平成25年6月26日 1000～1600
 区域 34-38-30N 135-07-45E 付近
 備考 黄色浮標が最大2基設置される
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★25年500項 阪神港 — 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

須磨の浦において、海水浴場の遊泳区域を示すオイルフェンス、灯付浮標等が設置されている。

期間 平成25年9月8日まで（予備日9日～15日）

位置 34-38.5N 135-07.2E 付近

海図 W101B (JP共)

出所 阪神港長



★25年501項 阪神港 — 神戸区、第5区 展示放水訓練

神戸空港南西方において、巡視船による展示放水訓練が実施される。

期間 平成25年6月25日 0950～1030のうち約10分間

区域 34-37.5N 135-13.0E 付近

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W101B (JP共)

出所 神戸海上保安部



★25年502項 阪神港 — 神戸区付近 曳航訓練

須磨沖において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期間 平成25年7月1日 0900～1140

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-12N 135-08-52E

(2) 34-36-06N 135-08-52E

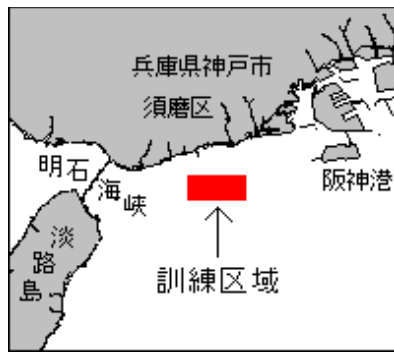
(3) 34-36-06N 135-05-48E

(4) 34-37-12N 135-05-48E

備考 巡視船は「UY」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 W131 (JP共) - W150A (JP共)

出所 神戸海上保安部



★25年503項 淡路島 — 由良港北西方 捨石投入作業

内田海岸において、作業船による捨石投入作業が実施される。

期間 平成25年7月1日～7月27日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-18-13N 134-56-12E 付近

備考 作業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
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



★25年504項 姫路港 — 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成25年6月27日、7月4日、8日、10日、17日、18日
(予備日6月28日、7月5日、6日、9日、11日、19日、20日) 日出～日没

区域 34-46.4N 134-41.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



★25年505項 姫路港西方 魚礁設置

五管区水路通報25年18号360項削除

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-28.9N 134-33-32.6E

(2) 34-45-22.8N 134-33-29.5E

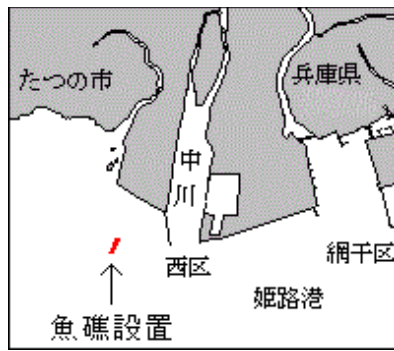
(3) 34-45-23.3N 134-33-28.0E

(4) 34-45-29.4N 134-33-31.2E

備考 覆砂投入（海底からの高さは最大2m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★25年506項 姫路港西方 観測機器設置

姫路港西方において、海象観測機器(海底設置型)が設置される。

期間 平成25年7月1日～8月6日まで(予備日8月7日～13日)

位置 下記3地点

(1) 34-45-28.5N 134-33-25.6E

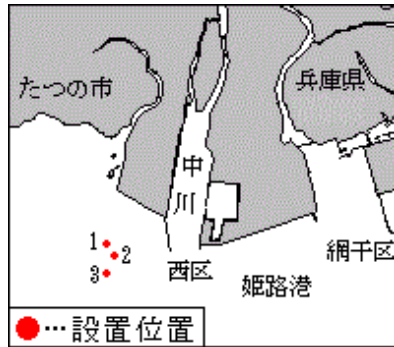
(2) 34-45-24.3N 134-33-30.1E

(3) 34-45-17.0N 134-33-25.8E

備考 観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される
観測機器の設置・点検作業は潜水土により実施される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★25年507項 相生港 起重機船整備作業

JMU MB岸壁前面において、起重機船の整備作業が実施される。

期間 平成25年7月7日～8月18日(予備日19日) 日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備考 区域内に起重機船が終日停泊する
起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



★25年508項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業

今切川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成25年7月1日～9月11日（予備日12日～18日）日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-06-12.7N 134-36-28.3E
- (2) 34-06-12.7N 134-36-20.8E
- (3) 34-06-19.0N 134-36-10.0E
- (4) 34-06-20.3N 134-36-11.1E
- (5) 34-06-14.2N 134-36-21.4E
- (6) 34-06-14.2N 134-36-28.3E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★25年509項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 ケーソン据付完了

沖洲導流堤北側において、ケーソンの一部が据付完了している。

位 置 34-03-13N 134-35-45E 付近

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



★25年510項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 水路測量

沖洲導流堤北東方において水路測量が実施される。

期 間 平成25年6月28日～7月12日のうち1日間

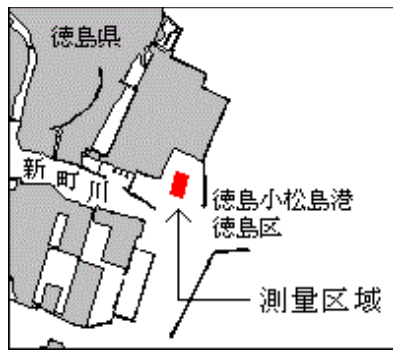
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-15.3N 134-36-05.1E
- (2) 34-03-06.9N 134-36-02.1E
- (3) 34-03-08.3N 134-35-56.9E
- (4) 34-03-17.1N 134-36-00.1E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



★25年511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（4隻）による練習会が実施される。

期間 平成25年6月23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

