



五管区水路通報第20号

486項-517項

平成26年5月30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486項	四国南岸	足摺岬南方（リマ海域）	射撃訓練
第487項	本州南岸	新宮港	防波堤築造工事
第488項	本州南岸	田辺港、第2区	遠泳競技会
第489項	紀伊水道	由良港	ボーリング作業等
第490項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	オイルフェンス展張訓練
第491項	和歌山下津港	和歌山区及び外港	水路測量
第492項	大阪湾		救難訓練
第493項	大阪湾	泉州港及び付近	曳航訓練
第494項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第495項	阪神港付近		潜水作業
第496項	阪神港	堺泉北区、第5区	航泊禁止
第497項	阪神港	大阪区、第3区	クレーン撤去作業
第498項	阪神港	大阪区、第6区	水路測量
第499項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第500項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第501項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第502項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第503項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋改修工事
第504項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更（予告）
第505項	阪神港	神戸区付近	海洋調査
第506項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第507項	家島諸島	家島港	物揚場築造工事等
第508項	淡路島	湊港北東方	潜堤築造工事
第509項	鳴門海峡	撫養港北方	浮棧橋設置工事
第510項	紀伊水道	今切港	水中障害物撤去
第511項	徳島小松島港	小松島区、第1区	掘下げ作業
第512項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第513項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第514項	四国南岸	牟岐港	潜水作業
第515項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	防波堤築造工事
第516項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第517項	姫路港付近		露出沈船存在

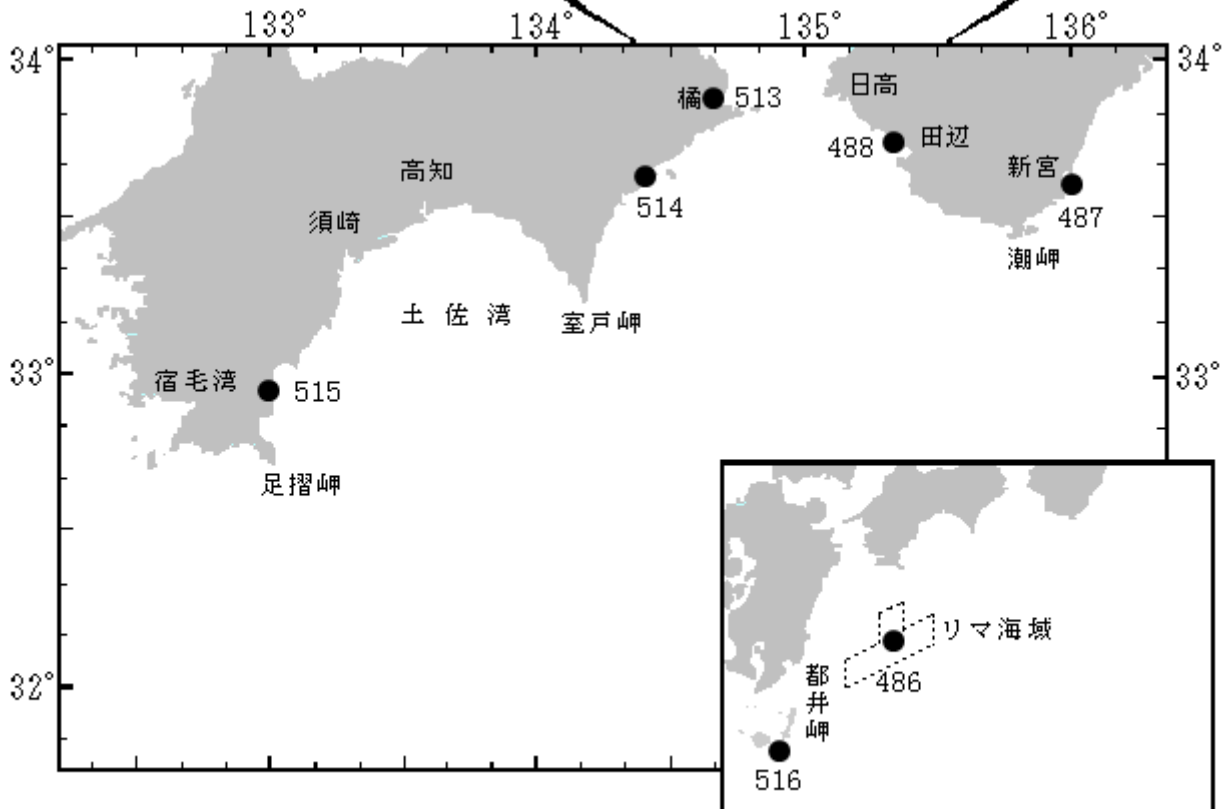
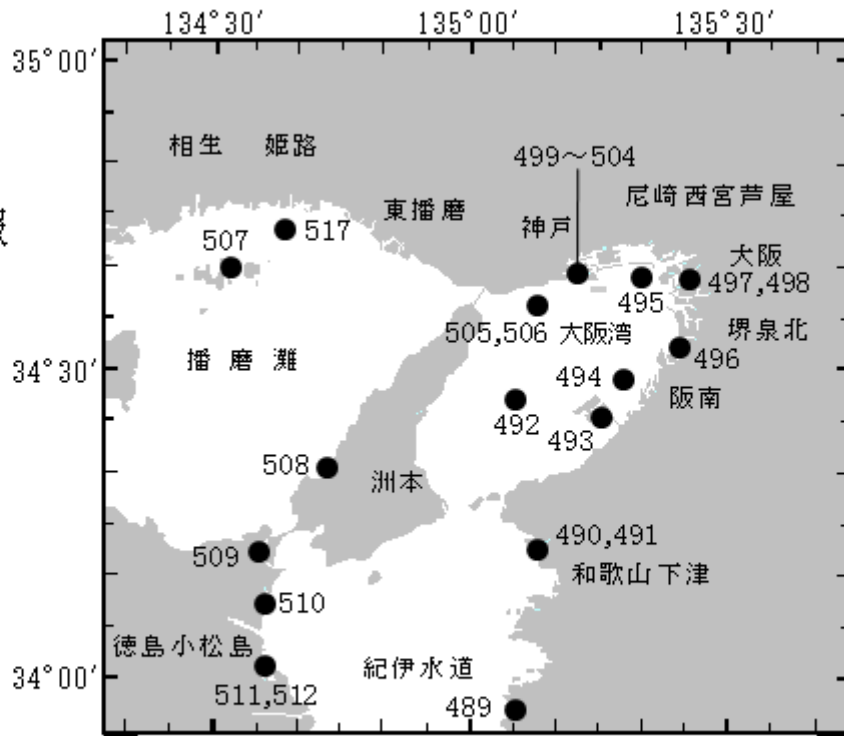
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第20号(平成26年5月23日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
須崎港	灯標設置、照射灯廃止及び灯台灯質等変更	W105(分図「須崎港」共)	393	26年11号280項、281項、282項
徳島小松島港、小松島区、第3区	導流堤、浮標について	W1126	395	26年16号391項

五管区水路通報

第20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>

★26年486項 四国南岸 ー 足摺岬南方（リマ海域）

射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年6月16日、17日（予備日18日）0600～1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

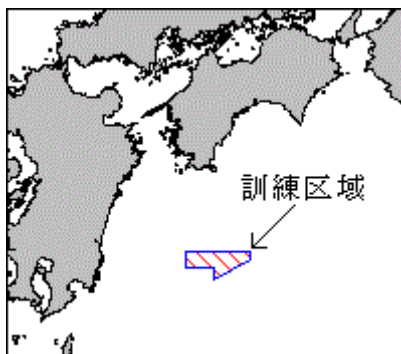
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★26年487項 本州南岸 ー 新宮港 防波堤築造工事

南防波堤東方において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成26年6月15日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-39-58N 135-59-13E

(2) 33-40-04N 135-59-24E

(3) 33-39-53N 135-59-32E

(4) 33-39-47N 135-59-21E

備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標4基が設置される

作業船のアンカー位置を示す橙色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W46（分図「新宮港及付近」）

出 所 五本部海洋情報部



★26年488項 本州南岸 — 田辺港、第2区 遠泳競技会

扇ヶ浜海水浴場において、遠泳競技会が実施される。

期 間 平成26年6月7日 1500～1730、8日 0700～1500

区 域 33-43.4N 135-22.6E 付近

備 考 競技区域を示す黄色灯付浮標5基が設置される

7日0900から8日1800まで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 W74

出 所 田辺港長



★26年489項 紀伊水道 — 由良港 ボーリング作業等

由良港において、潜水士・スパット台船による磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年6月4日、16日～30日（予備日5日、6日、7月1日～4日）日出～日没

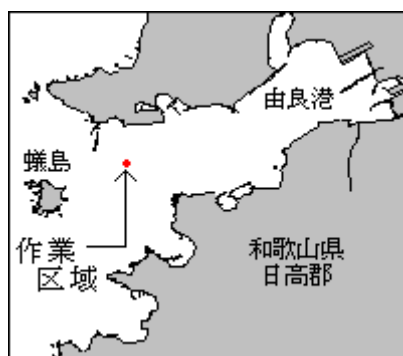
区 域 33-57-08N 135-05-00E 付近

備 考 区域内にスパット台船が停泊し、赤旗及び黄色標識灯4基で明示される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W97

出 所 和歌山下津港長



★26年490項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 オイルフェンス展張訓練

葉種畑棧橋前面において、作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。

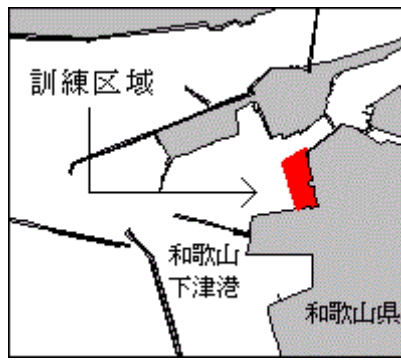
期 間 平成26年6月6日 1000～1130

区 域 34-13.0N 135-08.6E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1150 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★26年491項 和歌山下津港 — 和歌山区及び外港 水路測量

和歌山区及び外港において、水路測量が実施される。

期間 平成26年6月2日～6月6日のうち3日間

区域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-56N 135-07-59E
- (2) 34-13-07N 135-08-31E
- (3) 34-13-02N 135-08-36E
- (4) 34-12-58N 135-08-38E
- (5) 34-12-53N 135-08-39E
- (6) 34-12-51N 135-08-25E
- (7) 34-12-48N 135-08-25E
- (8) 34-12-53N 135-08-01E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★26年492項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年6月6日 1700～2100、11日 0900～1300、16日 1000～1230、29日 0900～1300

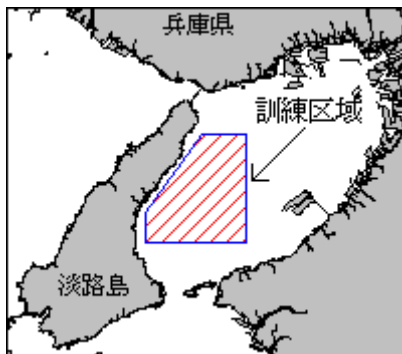
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★26年493項 大阪湾 — 泉州港及び付近 曳航訓練

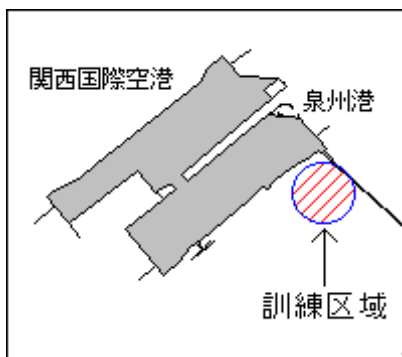
関西国際空港南東方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期 間 平成26年6月2日 1005～1145

区 域 34-25-44N 135-15-55E を中心とする半径700mの円内海域

海 図 W1103 (JP共)

出 所 泉州港長



★26年494項 大阪湾 — 阪南港付近 潜水作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁への鋼製板設置作業が実施される。

期 間 平成26年6月5日 (予備日6日～13日) 0800～1700

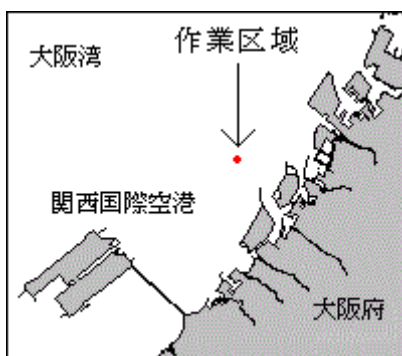
位 置 34-29-20N 135-19-39E 付近

備 考 区域内に明示用の白色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★26年495項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成26年6月10日(予備日11日~7月1日)0800~日没
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部



★26年496項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 航泊禁止

浜寺公園西側前面海域において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。(港長が許可した船舶、官公庁船舶及び当該行事に従事する船舶を除く。)

期間 平成26年6月15日 1950~2040
区域 34-32-05N 135-26-01Eを中心とする半径100mの円内海面
備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標3基が設置される
雨天等により花火が実施できない場合は航泊禁止は解除される
期間中は警戒船が配備される
海図 W1110(JP共)
出所 阪神港長公示大第26-4号(26.5.28)

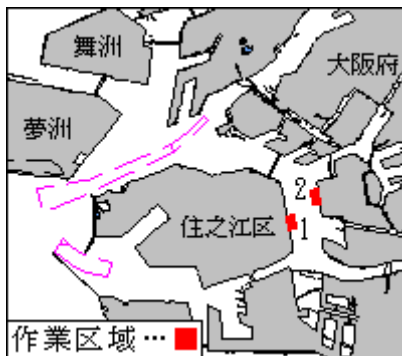


★26年497項 阪神港 — 大阪区、第3区 クレーン撤去作業

コンテナふ頭前面及び鶴浜岸壁前面において、台船によるクレーン撤去作業が実施されている。

期間 平成26年6月3日まで(予備日4日~5日)
区域 下記2地点付近
(1) 34-38-02N 135-26-29E
(2) 34-38-18N 135-26-48E

備考 台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-W123(JP共)
出所 阪神港長



★26年498項 阪神港 — 大阪区、第6区 水路測量

左門殿川において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年6月10日～30日のうち2日間

区 域 34-42-34N 135-25-41E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1103 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年499項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

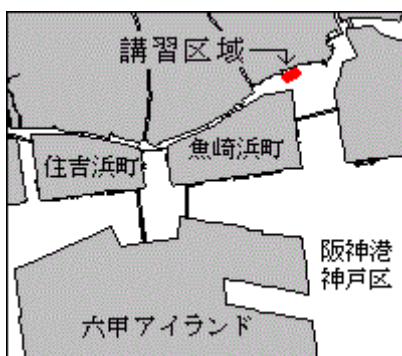
期 間 平成26年6月14日、15日、25日、26日（予備日16日～21日、27日～30日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 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



★26年500項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施される。

期 間 平成26年6月1日～30日 日出～日没

区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備 考 上記区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置される
練習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



★26年501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26年6月7日、8日、14日、15日、21日、22日、28日、29日
(予備日26日、27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



★26年502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26年6月14日、15日 (予備日16日～21日) 0800～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が3基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年503項 阪神港 — 神戸区、第4区 棧橋改修工事

日本ヴォパック前面において、潜水士による棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成26年6月14日～6月16日（予備日17日～30日）日出～日没

区 域 34-38-46N 135-09-11E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年504項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更（予告）

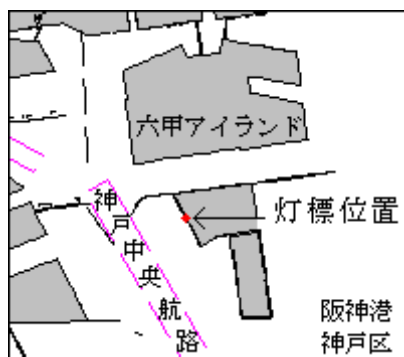
神戸六甲アイランド南工事区域X灯（灯台表第1巻3647.38）（34-40.1N 135-15.9E）の灯高が変更される。

予定日 平成26年6月5日

灯 高 新) 5.1m

旧) 4.7m

出 所 神戸海上保安部



★26年505項 阪神港 — 神戸区付近 海洋調査

大阪湾において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成26年6月11日～13日 日出～日没
区域 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内海域
海図 W131 (JP共) - W150A (JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年506項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(15隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成26年6月15日 1000～日没
区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内海域
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W101B (JP共) - W131 (JP共)
出所 神戸海上保安部



★26年507項 家島諸島 — 家島港 物揚場築造工事等

家島港網手地区において、潜水土・ガット船等による地盤改良工事及び物揚場築造工事が実施される。

期間 平成26年6月2日～9月15日(予備日を含む)
区域 34-39-52N 134-31-37E 付近
備考 夜間停泊時は、作業台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 W1113
出所 五本部海洋情報部



★26年508項 淡路島 — 湊港北東方 潜堤築造工事

五色浜において、潜水士・クレーン付台船等による潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成26年6月3日～9月30日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-20-56N 134-44-17E 付近

備 考 クレーン付台船のアンカーの位置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 W150B

出 所 五本部海洋情報部



★26年509項 鳴門海峡 — 撫養港北方 浮棧橋設置工事

小鳴門海峡において、浮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成26年6月3日～6月6日

区 域 34-13-07N 134-35-26E 付近

海 図 W112（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★26年510項 紀伊水道 — 今切港 水中障害物撤去

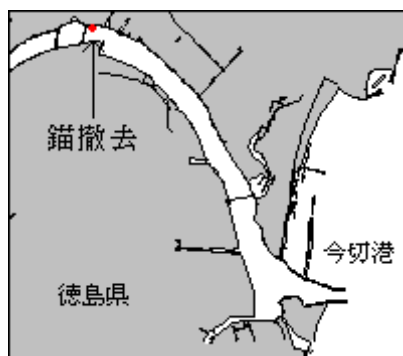
五管区水路通報26年18号451項、452項削除

水中障害物（錨）は撤去された。

位置 34-07-51N 134-34-43E 付近

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



★26年511項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 掘下げ作業

新港岸壁前面において、潜水士・スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成26年6月21日まで（予備日22日～30日） 日出～日没

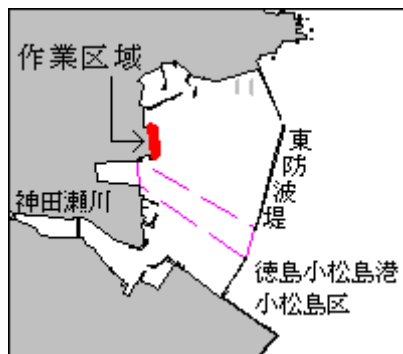
区域 34-00-46N 134-35-32E 付近

備考 区域内に灯付浮標付の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 W1126

出所 徳島小松島港長



★26年512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26年6月8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

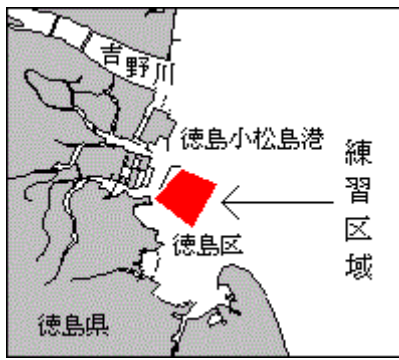
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(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



★26年513項 紀伊水道 — 橘港 潜水作業

西浜公共岸壁前面において、潜水士による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成26年6月7日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-52-12N 134-38-33E 付近

備 考 区域内に明示用の浮標が4基設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部



★26年514項 四国南岸 — 牟岐港 潜水作業

牟岐港において、潜水士による磁気探査作業及び埋設物撤去作業が実施される。

期 間 平成26年6月2日～7日（予備日8日～14日）日出～日没

区 域 33-39-51N 134-25-07E 付近

備 考 区域内に明示用の橙色浮標又は赤旗が設置される
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



★26年515項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 防波堤築造工事

四万十川河口付近において、潜土工・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成26年8月31日まで 日出～日没
区 域 32-56-15N 133-00-04E 付近
備 考 起重機船のアンカーワイヤーの水面下3mの位置を示す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 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年516項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報26年18号459項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センターにおける、H-IIAロケット24号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1221(JP共) - W1009 - FW1009
出 所 宇宙航空研究開発機構

★26年517項 姫路港付近 露出沈船存在

姫路港付近において、タンカー（長さ81m、総トン数998トン）がマストを露出した状態で沈没している。

位 置 34-43.8N 134-38.7E 付近
備 考 上記位置付近にオイルフェンス及び黄色灯付浮標が設置されている
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

