



五管区水路通報第30号

750項-781項

平成26年8月8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750項	四国南岸	足摺岬南方（リマ海域）	射撃訓練
第751項	紀伊水道南方		射撃訓練中止
第752項	潮岬東方至る四国南方		水路測量
第753項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	防波堤補強工事
第754項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	潜堤改良工事
第755項	本州南岸	田辺港、第2区	栈橋撤去工事
第756項	紀伊水道	湯浅湾付近	潜水訓練中止
第757項	紀伊水道	湯浅湾	沈船存在
第758項	紀伊水道	湯浅湾西方	救難訓練等中止
第759項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第760項	大阪湾		救難訓練中止
第761項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第762項	阪南港	第3区	潜水訓練
第763項	阪神港	堺泉北区、第2区	水中障害物存在
第764項	阪神港	堺泉北区、第5区	潜堤完成
第765項	阪神港	大阪区、第1区	地盤改良工事
第766項	阪神港	大阪区、第6区	水深減少
第767項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	掘下げ作業
第768項	阪神港	神戸区、第3区	ボーリング作業等
第769項	阪神港	神戸区、第6区	防護網一部撤去等
第770項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第771項	淡路島	岩屋港	潜水作業
第772項	淡路島	由良港北西方	離岸堤完成
第773項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第774項	家島諸島	松島東方	海上実験中止
第775項	紀伊水道	今切港	私設信号機設置
第776項	徳島小松島港至る富岡港付近		ヨットレース
第777項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業等
第778項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第779項	四国南岸	穴喰港	潜水作業
第780項	四国南岸	あしずり港	浮標撤去
第781項	北太平洋北西部	ロケット打ち上げ終了	

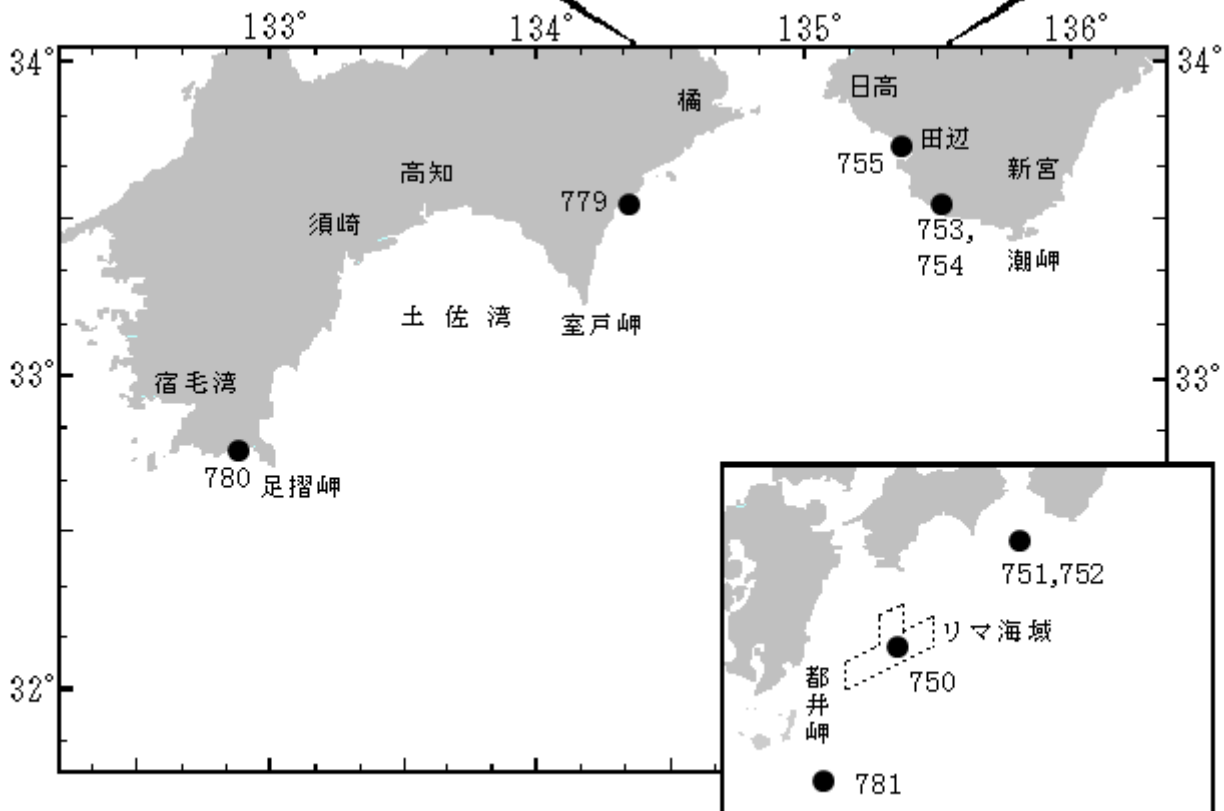
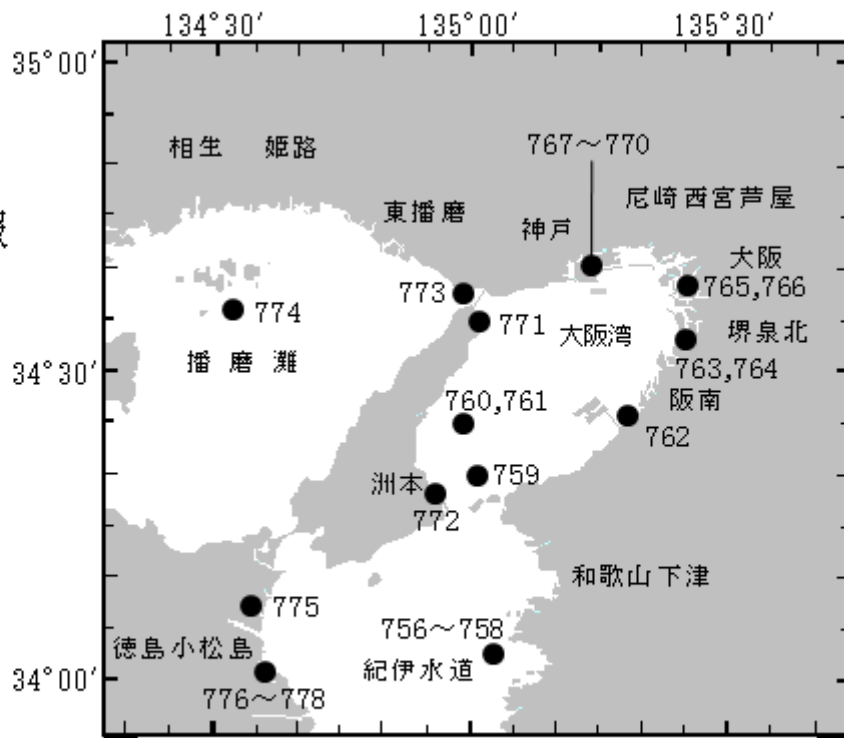
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第30号(平成26年8月1日発行)掲載分)

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30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750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及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年8月21日、22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751項 紀伊水道南方 射撃訓練中止

五管区水路通報26年29号714項削除

日ノ御埼南方における巡視船及び航空機による射撃訓練は中止された。

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年752項 潮岬東方至る四国南方 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26年8月28日～9月12日

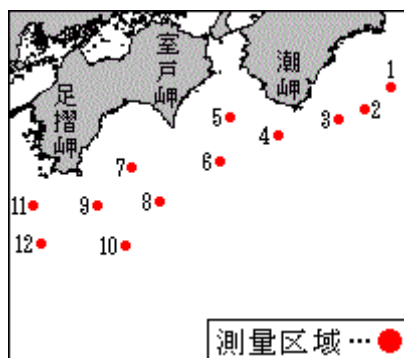
区 域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内海域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内海域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内海域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内海域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内海域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内海域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内海域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内海域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内海域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内海域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内海域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内海域

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



★26年753項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 防波堤補強工事

西防波堤において、潜水士・起重機船による被覆ブロックの据付作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～平成27年1月30日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 33-32-53N 135-29-14E 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



★26年754項 本州南岸 ー 潮岬西北西方、周参見漁港 潜堤改良工事

周参見海水浴場前面において、起重機船による潜堤改良工事が実施される。

期 間 平成26年8月18日～平成27年1月30日（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-32-43N 135-29-33E 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



★26年755項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 栈橋撤去工事

田辺漁港において、潜水士・スパッド付起重機船による栈橋撤去工事が実施される。

期 間 平成26年8月11日～9月24日（予備日9月25日～10月10日）日出～日没

区 域 33-43-53N 135-21-46E 付近

備 考 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



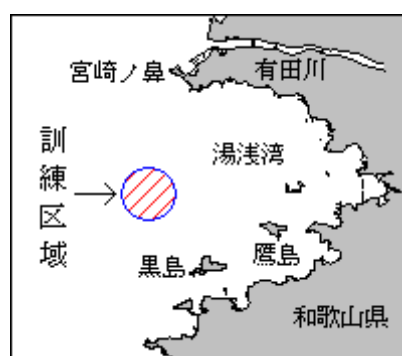
★26年756項 紀伊水道 ー 湯浅湾付近 潜水訓練中止

五管区水路通報26年29号722項削除

湯浅湾付近における海上保安庁等による潜水訓練は中止された。

海 図 W150C（JP共）

出 所 五本部警備救難部



★26年757項 紀伊水道 — 湯浅湾 沈船存在

黒島北方において、沈船（小型船、4.5トン）が存在する。

位置 34-00.5N 135-05.7E 付近

海図 W150C（JP共）

出所 海南海上保安署



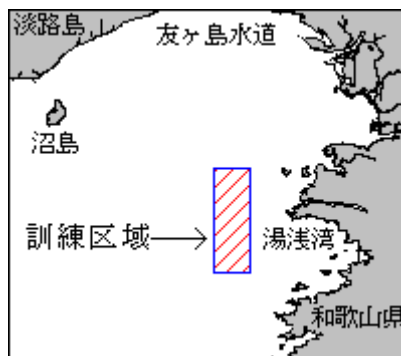
★26年758項 紀伊水道 — 湯浅湾西方 救難訓練等中止

五管区水路通報26年29号723項削除

湯浅湾西方における海上保安庁等による救難訓練及び小型艇操船訓練は中止された。

海図 W150C（JP共）

出所 五本部警備救難部



★26年759項 友ヶ島水道北方 潜水作業

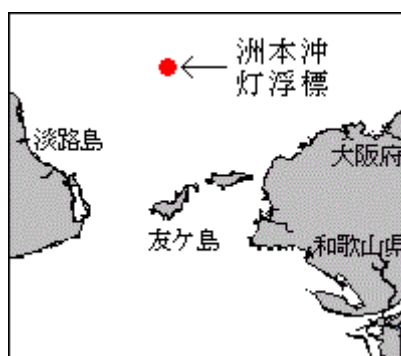
洲本沖灯浮標（灯台表第1巻3686）（34-21.3N 135-00.5E）において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成26年8月20日（予備日21日～9月12日（土曜及び日曜を除く））0800～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 神戸海上保安部



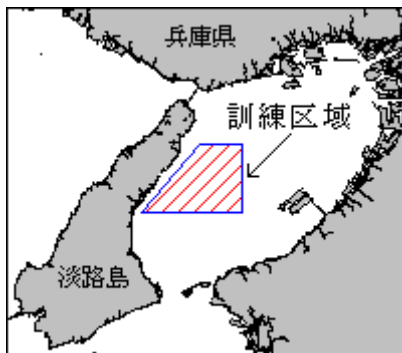
★26年760項 大阪湾 救難訓練中止

五管区水路通報 26年 29号 726 項削除

大阪湾における巡視船及び航空機による救難訓練は中止された。

海 図 W150A (JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年761項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

五管区水路通報 26年 28号 697 項削除

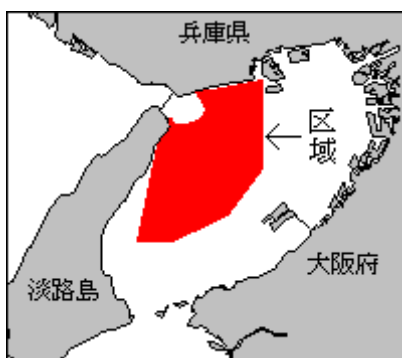
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻 8404)が運用するレーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期 間 平成 26年 8月 23日 (予備日 24日) 0800~1800

区 域 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



★26年762項 阪南港 ー 第3区 潜水訓練

第1号岸壁前面及び付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成 26年 8月 19日 0900~1700

区 域 下記 2 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E

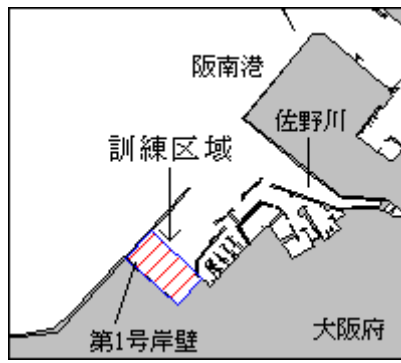
(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 訓練中は警戒船が配備される

警戒船は「UY」旗を掲揚

海 図 W1141 (分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

出 所 五本部警備救難部



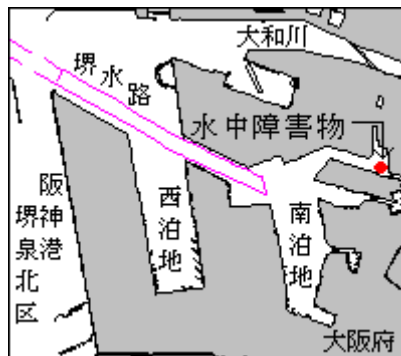
★26年763項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 水中障害物存在

報告によれば、大浜岸壁前面において、水中障害物（自動車、白色）が存在する。

位置 34-35.3N 135-27.7E 付近

海図 W1146 (JP共)

出所 堺海上保安署



★26年764項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 潜堤完成

助松防波堤北東方において、潜堤が完成し、黄色灯付浮標が設置された。

1、潜堤完成

位置 下記2地点を結ぶ線（幅約29m）

(1) 34-31-30.3N 135-23-19.8E

(2) 34-31-28.9N 135-23-18.7E

2、黄色灯付浮標が下記(3)、(4)地点に設置された

位置 (3) 34-31-30.2N 135-23-19.1E

(4) 34-31-29.4N 135-23-18.4E

海図 W1110 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年765項 阪神港 — 大阪区、第1区 地盤改良工事

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による地盤改良工事が実施されている。

期 間 平成26年11月30日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-38-33.4N 135-23-17.9E

(2) 34-38-26.0N 135-23-22.6E

(3) 34-38-27.6N 135-23-33.2E

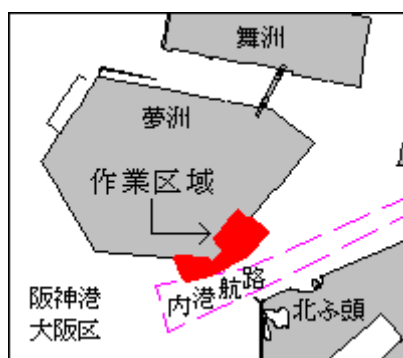
(4) 34-38-34.6N 135-23-49.2E

(5) 34-38-42.0N 135-23-56.4E

備 考 上記区域内に汚濁防止枠が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船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 W123（JP共）

出 所 阪神港長



★26年766項 阪神港 — 大阪区、第6区 水深減少

報告によれば、淀川河口において、水深が海図記載より約2~3m減少している。

区 域 34-40-44N 135-24-08E 付近

海 図 W1107（JP共）-W123（JP共）

出 所 大阪海上保安監部



★26年767項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 掘下げ作業

神戸中央航路及び付近において、スパッド式グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～12月15日（予備日を含む）日出～日没

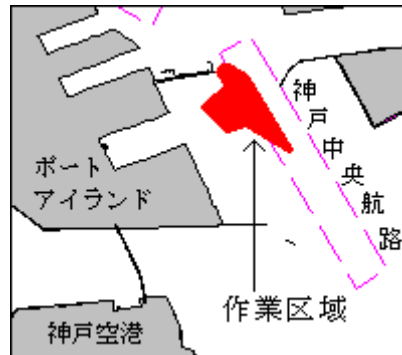
区域1 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-16.4N 135-14-42.8E
- (2) 34-40-16.6N 135-14-44.7E
- (3) 34-40-11.6N 135-14-55.1E
- (4) 34-39-38.1N 135-15-19.2E
- (5) 34-39-50.0N 135-14-54.4E
- (6) 34-39-46.7N 135-14-44.0E
- (7) 34-39-57.8N 135-14-30.6E
- (8) 34-40-07.0N 135-14-45.4E
- (9) 34-40-11.4N 135-14-41.7E
- (10) 34-40-13.7N 135-14-39.6E

備 考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間、第6南防波堤西側に作業船が停泊する
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★26年768項 阪神港 — 神戸区、第3区 ボーリング作業等

海上自衛隊阪神基地隊前面において、潜水士・スパット台船によるボーリング作業、目視調査等が実施される。

期 間 平成26年8月13日～29日（予備日30日）日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-42-23N 135-17-17E
- (2) 34-42-14N 135-17-19E
- (3) 34-42-13N 135-17-11E

備 考 岸壁前面に作業用足場が設置される
台船の四隅に黄色標識灯が設置される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★26年769項 阪神港 — 神戸区、第6区 防護網一部撤去等

神戸中央航路東方において、防護網（フロート）の一部が撤去された。また、沈下板が存在する。

1、防護網（フロート）撤去

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-40-20.0N 135-15-42.0E

(2) 34-39-53.8N 135-16-00.0E

2、沈下板存在

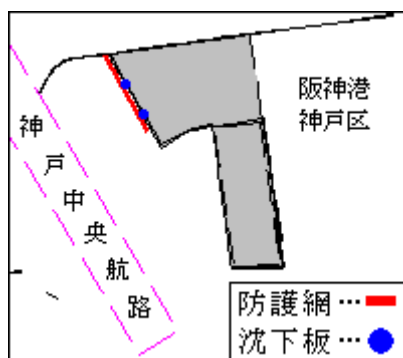
区域 下記2地点

(3) 34-40-09.6N 135-15-50.4E

(4) 34-39-58.8N 135-15-57.8E

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年770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（14隻）によるヨットレースが実施される。

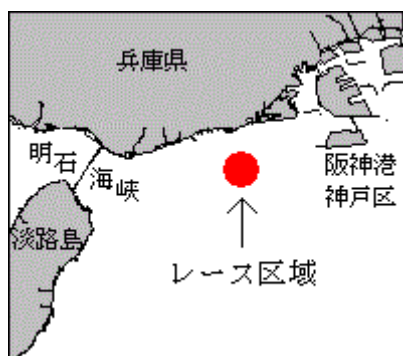
期間 平成26年8月24日 1000～日没

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771項 淡路島 — 岩屋港 潜水作業

岩屋港において、潜士・作業船による採水作業及び海生生物調査が実施される。

期間 平成26年8月21日（予備日22日～9月5日）日出～日没

区域 34-35-02N 135-01-28E 付近

備考 潜水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

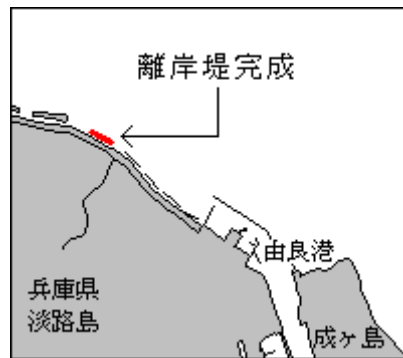


★26年772項 淡路島 — 由良港北西方 離岸堤完成

五管区水路通報26年13号326項削除
内田海岸において、離岸堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅5.2m)
(1) 34-18-11.0N 134-56-09.6E
(2) 34-18-12.6N 134-56-06.2E

海図 W1143
出所 五本部海洋情報部



★26年773項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標交換作業

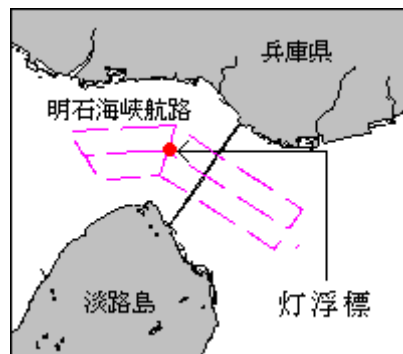
明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)において、
起重機台船等による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成26年8月22日(予備日23日、24日、9月17日~19日、10月17日~19日)日出~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



★26年774項 家島諸島 — 松島東方 海上実験中止

五管区水路通報 26 年 29 号 741 項削除
 松島東方における台船の沈降実証実験は中止された。
 海 図 W1113
 出 所 姫路海上保安部



★26年775項 紀伊水道 — 今切港 私設信号機設置

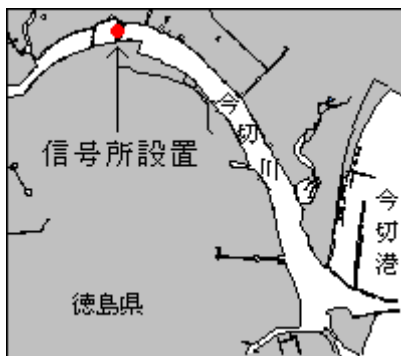
加賀須野橋昇開式可動橋において、2色信号灯による私設信号機が設置された。

位 置 下記4地点

- (1) 34-07-51.0N 134-34-37.2E
- (2) 34-07-49.7N 134-34-37.2E
- (3) 34-07-49.7N 134-34-36.1E
- (4) 34-07-51.0N 134-34-36.1E

内 容	信号灯	信文	応答信号	備考
	赤色	通航禁止	なし	可動橋降下時又は反航船がある時
	青色	通航可能	汽笛又は通信等	可動橋昇開時

海 図 W1214
 出 所 徳島海上保安部



★26年776項 徳島小松島港至る富岡港付近 ヨットレース

徳島小松島港から富岡港までの間において、ヨット約 60 隻によるヨットレースが実施される。

期 間 平成 26 年 8 月 14 日 0730~1600

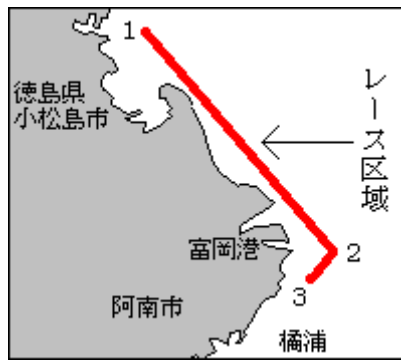
区 域 下記3地点結ぶ線上付近

- (1) 34-02.4N 134-36.7E
- (2) 33-55.5N 134-44.0E
- (3) 33-54.6N 134-43.2E

備 考 上記(1)(3)にコースを示す黄色球形浮標が設置される
 レース中は警戒船が配備される

海 図 W150C(JP共)

出 所 徳島小松島港長



★26年777項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士による海生物調査及び定置網等を用いた魚介類調査が実施される。

期 間 平成26年8月20日～31日のうち2日間

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-04-05N 134-35-58E
- (2) 34-04-02N 134-35-58E
- (3) 34-03-36N 134-35-35E
- (4) 34-04-09N 134-35-55E
- (5) 34-04-05N 134-35-53E

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★26年778項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成26年8月22日、25日（予備日26日～29日）日出～日没

区 域 下記8地点付近

- (1) 34-03-13N 134-35-32E
- (2) 34-02-54N 134-36-14E
- (3) 34-03-23N 134-36-42E
- (4) 34-03-59N 134-36-29E
- (5) 34-04-02N 134-36-02E
- (6) 34-04-13N 134-36-08E
- (7) 34-03-52N 134-35-41E
- (8) 34-03-37N 134-35-32E

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★26年779項 四国南岸 — 穴喰港 潜水作業

穴喰川において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～30日（予備日31日～9月10日）日出～日没

区 域 33-33-48N 134-18-19E 付近

備 考 区域内明示用の橙色浮標又は赤旗が設置される

海 図 W59

出 所 徳島海上保安部



★26年780項 四国南岸 — あしずり港 浮標撤去

五管区水路通報26年27号688項削除

あしずり港において、下記位置の浮標は撤去された。

位 置 32-46-52.3N 132-56-15.6E

海 図 W1268

出 所 土佐清水海上保安署



★26年781項 北太平洋北西部 ー ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 26年27号 689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、ロケット S-310-43号機の打ち上げは終了した。

海 図 W247-W1072 (INT 535)

出 所 宇宙航空研究開発機構
