



五管区水路通報第21号

563項-587項

平成28年6月3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563項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第564項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第565項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第566項	本州南岸	潮岬南東方	海洋調査
第567項	本州南岸	田辺港、第2区	鯨防護ネット設置
第568項	和歌山下津港	有田区、第2区	防災訓練
第569項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第570項	阪南港至る阪神港、大阪区		曳航作業
第571項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業等
第572項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第573項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区	護岸改修工事等
第574項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	海上行事
第575項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第576項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第577項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第578項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタレース
第579項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第580項	淡路島	津田ノ鼻南西方	離岸堤完成
第581項	赤穂港		物揚場改修工事等
第582項	家島諸島	家島港	防波堤完成等
第583項	瀬戸内海	鳴門海峡	橋梁灯光達距離変更
第584項	鳴門海峡	撫養港	灯付浮標設置工事
第585項	紀伊水道	富岡港	護岸完成
第586項	四国南岸	高知港	灯台移設等(予告)
第587項	四国南岸	高知港	水中障害物撤去作業

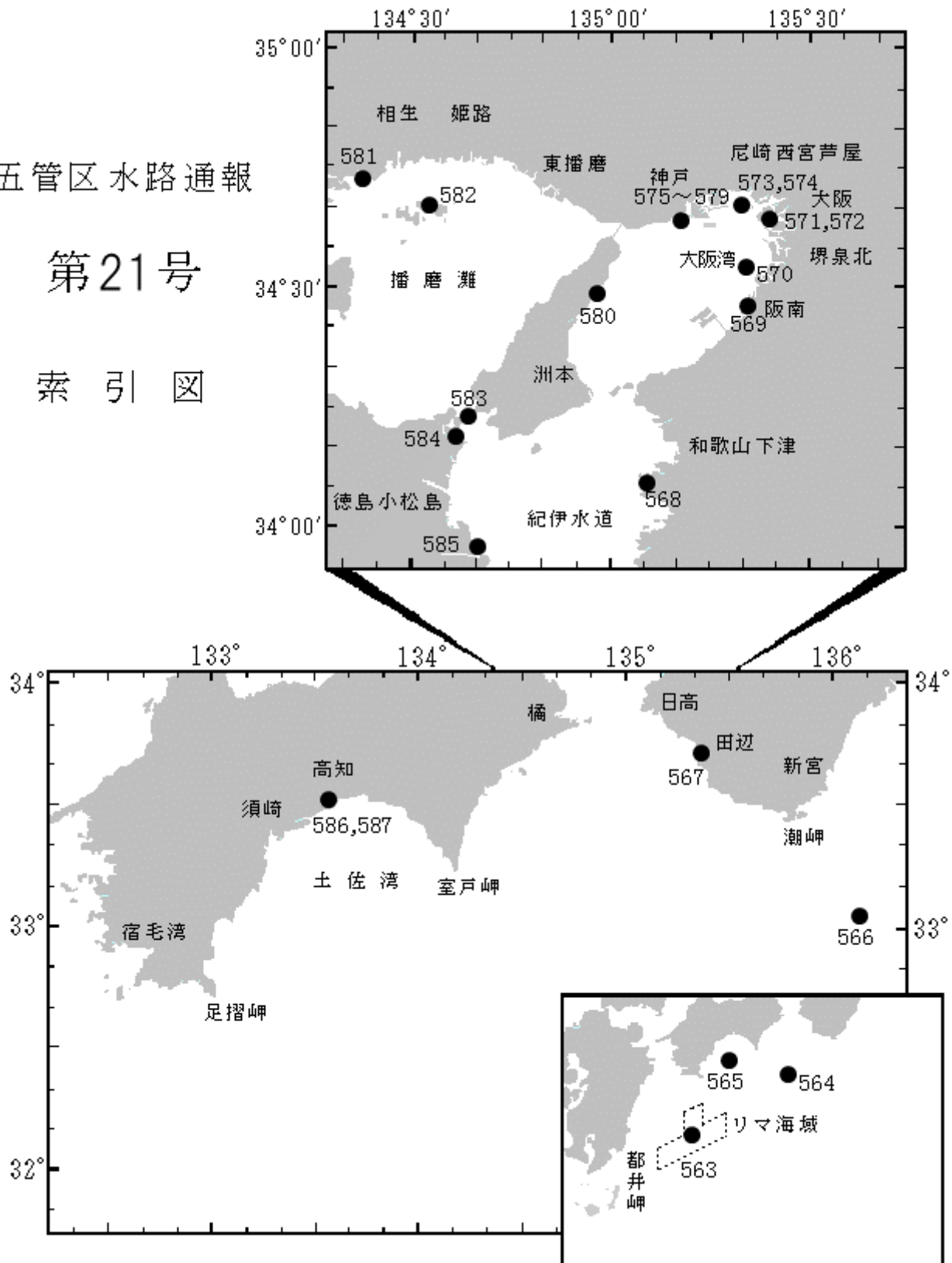
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第21号(平成28年5月27日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
姫路港	水深等について(補正図)	W1113-W150B-W106(JP 共)	322	-----

五管区水路通報

第21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563項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年6月20日～23日(予備日24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

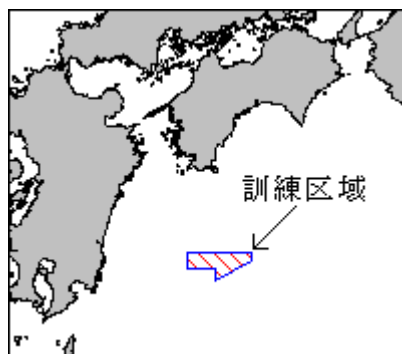
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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



★28年564項 本州南岸 ー 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

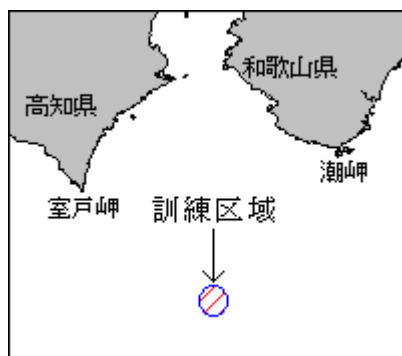
期 間 平成28年6月20日～23日(予備日24日)0800～1800

区 域 32-40N 135-00E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 発射訓練は、発射海面上に船舶・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



★28年565項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

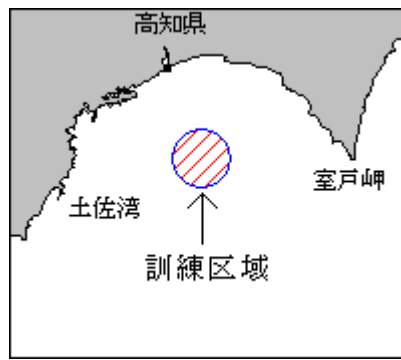
期 間 平成28年6月10日 0900～1700

区 域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★28年566項 本州南岸 — 潮岬南東方 海洋調査

潮岬南東方にて、調査研究船「新青丸」(1,629トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による海洋調査及び観測機器設置作業が実施される。

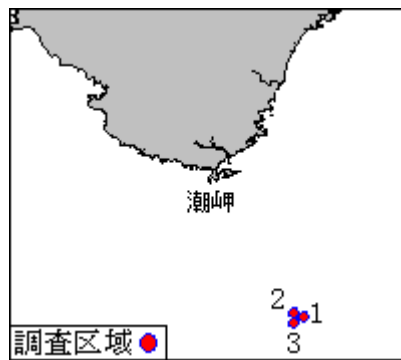
期間 平成28年6月14日～23日

区域 下記3地点付近

- (1) 33-02.0N 136-05.5E
- (2) 33-02.6N 136-04.0E
- (3) 33-01.8N 136-03.8E

海図 W61B

出所 海洋研究開発機構



★28年567項 本州南岸 — 田辺港、第2区 鮫防護ネット設置

扇ヶ浜において、鮫防護ネットが設置される。

期間 平成28年6月15日～9月12日

区域 33-43-25N 135-22-36E 付近

備考 期間中、作業船による鮫防護ネット等の設置・撤去作業が実施される
鮫防護ネットを示す浮標及び遊泳区域を示す黄色浮標が設置される

海図 W74

出所 田辺港長



★28年568項 和歌山下津港 — 有田区、第2区 防災訓練

東燃ゼネラル石油和歌山工場前面において、巡視艇等による防災訓練が実施される。

期 間 平成28年6月9日 1330～1430
区 域 34-05-50N 135-06-12E 付近
備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W1144 (JP共)
出 所 和歌山下津港長



★28年569項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施されている。

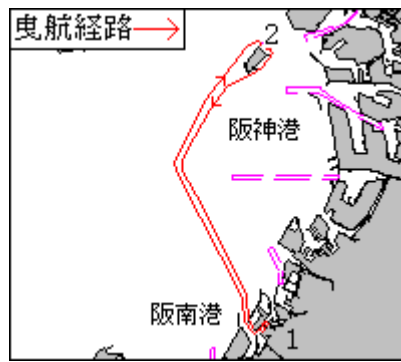
期 間 平成28年7月15日まで (予備日を含む) 日出～日没
区 域 34-25-52N 135-19-08E 付近
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1141 (JP共)
出 所 阪南港長



★28年570項 阪南港 至る 阪神港、大阪区 曳航作業

阪南第3号岸壁から大阪港新島の間において、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業が実施される。

期 間 平成28年6月15日～19日 (予備日20日～30日) 日出～2000
区 域 下記2地点間
(1) 34-28-01N 135-21-25E
(2) 34-37-55N 135-21-25E
備 考 曳航長は最大約240m
(1)地点においてケーソンの荷役作業が実施され、起重機船のアンカーワイヤーの海面下5m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 W1141 (JP共) - W1103 (JP共) - W123 (JP共)
出 所 阪南港長、阪神港長



★28年571項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川水門において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

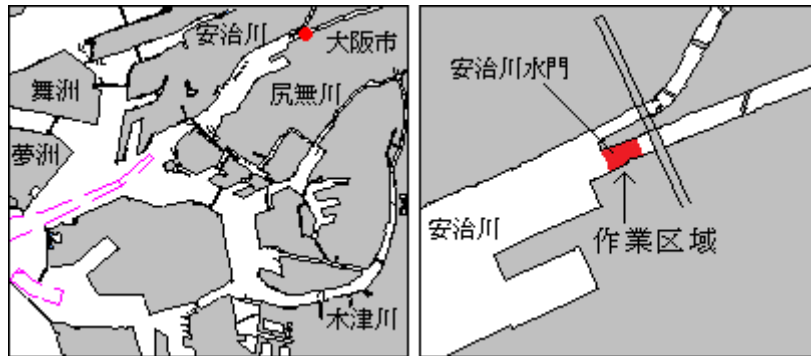
期 間 平成28年6月8日～30日（予備日7月1日～20日）日出～日没

区 域 34-40-32N 135-27-22E 付近

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される
 夜間停泊時は、作業船のアンカー位置を示す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 (JP共)

出 所 阪神港長



★28年572項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

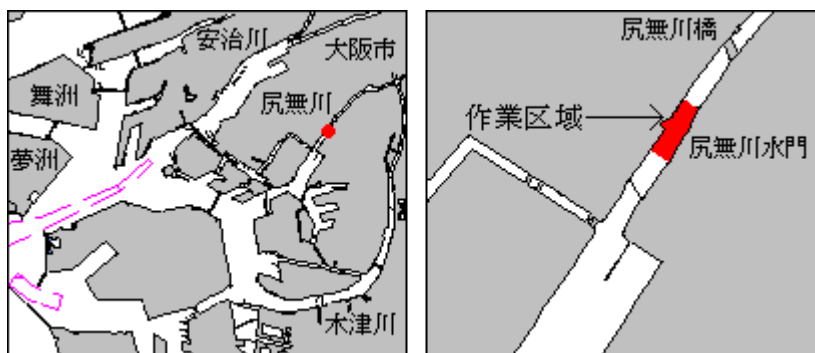
期 間 平成28年6月6日～8月23日（予備日24日～31日）日出～日没

区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される
 夜間停泊時は、作業船のアンカー位置を示す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573項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区 護岸改修工事等

五管区水路通報28年14号368項削除

尼崎西宮芦屋区において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事・瀬取作業及び消波ブロック設置工事が実施されている。

期 間 平成28年11月30日（予備日12月1日～31日）まで 日出～日没

1. 護岸改修工事

区 域 34-41-18N 135-23-56E 付近

備 考 区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される
夜間停泊時、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される

2. 瀬取作業

区 域 34-41-08N 135-23-49E 付近

備 考 作業船のアンカー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

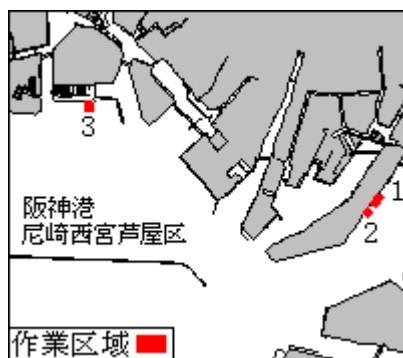
3. 消波ブロック設置工事

区 域 34-42-25N 135-20-00E 付近

備 考 作業船のアンカー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 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年574項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 海上行事

御前ノ浜前面において、ウェイクサーフィン競技大会が実施される。

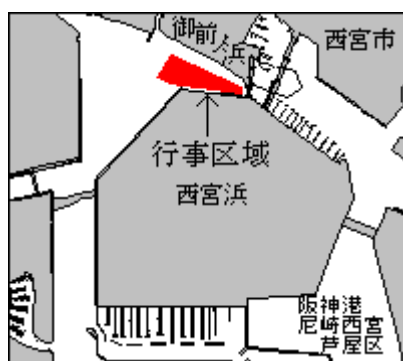
期 間 平成28年6月5日 0900～1700

区 域 34-43-20N 135-19-52E 付近

備 考 区域を示す橙色浮標及び競技用の赤色浮標が設置される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年575項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

昭和産業前面において、潜水士による海底状況調査作業が実施される。

期間 平成28年6月13日～22日（予備日23日～30日）日出～日没
区域 34-42-02N 135-15-36E 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 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★28年576項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

下水処理場前面において、潜水士による港湾施設状況調査作業が実施される。

期間 平成28年6月15日（予備日16日～17日）0800～1700
区域 34-42-34N 135-16-42E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★28年577項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

須磨の浦において、潜水士・作業船による海底状況調査作業が実施される。

期間 平成28年6月6日～19日のうち1日間 日出～日没
区域 34-38-28N 135-07-05E 付近
備考 区域内に竹又は浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★28年578項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタレース

須磨の浦において、レガッタレースが実施される。

期 間 平成28年6月12日 1000~1500

区 域 34-38-27N 135-07-07E 付近

備 考 6月12日0700~1800までの間、区域内にコースを示す赤色、黄色及び白色浮標が多数設置される
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579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28年6月19日 1000~日没

区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内区域

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



★28年580項 淡路島 — 津田ノ鼻南西方 離岸堤完成

淡路市釜口地先において、離岸堤が完成した。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近(幅3.7m)

(1) 34-29-36.6N 134-57-59.9E

(2) 34-29-36.3N 134-57-58.9E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近(幅3.7m)

(3) 34-29-34.9N 134-57-53.8E

(4) 34-29-33.7N 134-57-51.3E

海図 W131(JP共)-W1143

出所 五本部海洋情報部



★28年581項 赤穂港 物揚場改修工事等

公共物揚場及び付近にて、潜水士・作業船等による掘下げ作業を伴う物揚場改修工事が実施されている。

期間 平成28年8月31日まで(予備日含む) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-45-00N 134-22-48E

(2) 34-44-54N 134-22-49E

備考 作業中は汚濁防止柵、黄色標識灯が設置される
夜間停泊時は、作業船の位置を示す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(赤穂港)

出所 姫路海上保安部



★28年582項 家島諸島 — 家島港 防波堤完成等

家島港において、防波堤が完成し、消波ブロックが設置された。

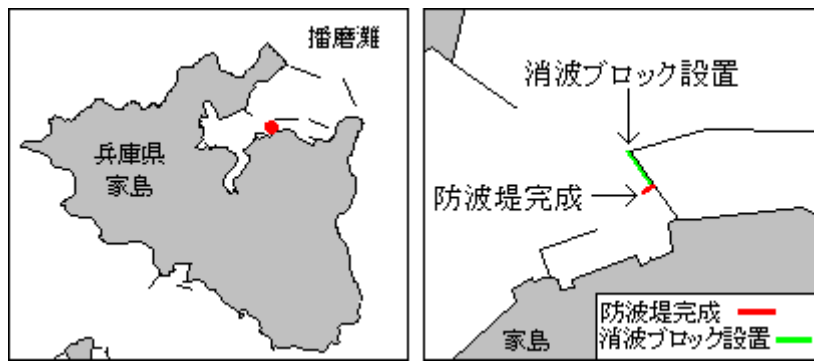
区域 下記2地点付近

(1) 34-40-44.3N 134-32-09.2E (防波堤完成 長さ10m 幅2.0m)

(2) 34-40-45.2N 134-32-08.8E (消波ブロック設置 長さ50m 幅2.7m)

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★28年583項 瀬戸内海 — 鳴門海峡 橋梁灯光達距離変更

五管区水路通報28年18号488項削除

大鳴門橋において、下記のとおり大鳴門橋橋梁灯の光達距離が変更された。

名称 大鳴門橋橋梁灯(L2灯)

位置 34-14.3N 134-38.9E

光達距離 新) 5.5海里

旧) 7.5海里

海図 W112(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)

出所 徳島海上保安部



★28年584項 鳴門海峡 — 撫養港 灯付浮標設置工事

撫養ノ瀬戸において、潜水士・作業船による灯付浮標設置工事が実施される。

期間 平成28年6月6日～10日 日出～日没

区域 34-11-20N 134-36-59E 付近

備考 作業区域を示す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 W1216(撫養港)

出所 徳島海上保安部



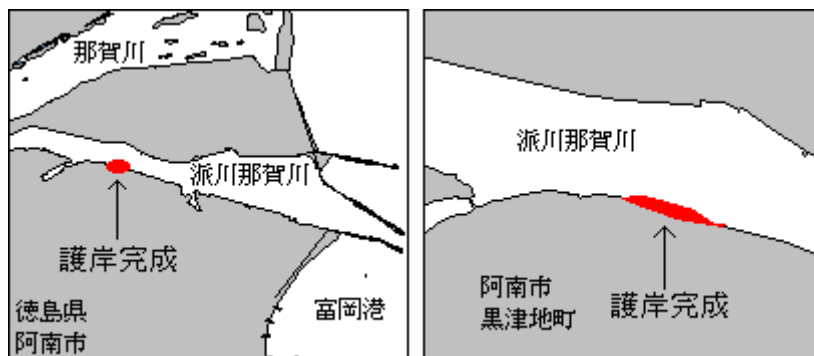
★28年585項 紀伊水道 — 富岡港 護岸完成

黒津地物揚場において、護岸が完成した。

区域 下記8地点を結ぶ線及び岸線により囲まれた区域

- (1) 33-55-51.1N 134-41-10.4E (岸線上)
- (2) 33-55-51.2N 134-41-09.8E
- (3) 33-55-51.8N 134-41-08.6E
- (4) 33-55-51.9N 134-41-08.4E
- (5) 33-55-52.6N 134-41-05.5E
- (6) 33-55-52.7N 134-41-04.9E
- (7) 33-55-52.7N 134-41-04.4E
- (8) 33-55-52.6N 134-41-03.4E (岸線上)

海図 W1147
出所 五本部海洋情報部



★28年586項 四国南岸 — 高知港 灯台移設等(予告)

五管区水路通報 27年40号1121項関連

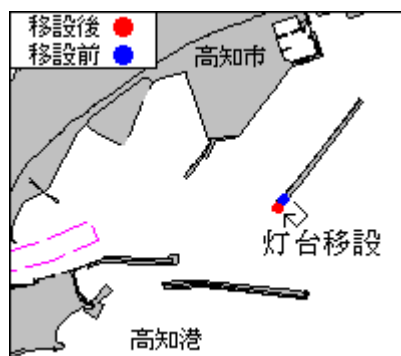
防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤西灯台(灯台表第1巻3044.75)が灯高を変更のうえ、移設される。

予定日 平成28年6月10日

位置 新) 33-30-15.8N 133-35-28.2E
旧) 33-30-16.9N 133-35-29.2E

灯高 新) 7.2m
旧) 9.4m

海図 W110
出所 五本部交通部



★28年587項 四国南岸 ー 高知港 水中障害物撤去作業

高知港内において、潜水士・クレーン付台船等による水中障害物撤去作業が実施される。

期 間 平成28年6月3日、4日（予備日5日～19日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-31-08N 133-33-34E

(2) 33-31-05N 133-33-48E

備 考 作業位置を示す黄色灯付浮標が設置される
クレーン付台船のアンカー位置を示す簡易浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長

