



五管区水路通報第24号

629項-664項

平成28年6月24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629項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第630項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第631項	本州南岸	熊野灘	機器試験
第632項	本州南岸	日置港付近	潜堤完成等
第633項	本州南岸	田辺港、第1区	磁気探査作業等
第634項	本州南岸	田辺港、第3区	鮫防護ネット設置等
第635項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第636項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第637項	阪神港	大阪区、第2区	護岸補強工事
第638項	阪神港	大阪区、第3区	水深減少
第639項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第640項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事等
第641項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第642項	阪神港	神戸区、第2区	ドルフィン補修工事
第643項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第644項	阪神港	神戸区、第3区	ポーリング作業
第645項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第646項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋補強工事
第647項	阪神港	神戸区、第4区	救助訓練
第648項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第649項	阪神港	神戸区、第4区	仕切ネット設置
第650項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第651項	淡路島	洲本港沖 至 福島県沖	曳航作業
第652項	淡路島	洲本港	水難救助訓練
第653項	淡路島	沼島東方	魚礁設置作業
第654項	東播磨港		掘下げ作業等
第655項	淡路島	都志港	浮標等設置
第656項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第657項	鳴門海峡	撫養港	灯付浮標設置
第658項	鳴門海峡	撫養港	深淺測量
第659項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水調査等
第660項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第661項	紀伊水道	橋港	深淺測量
第662項	紀伊水道	橋港及び付近	潜水作業
第663項	四国南岸	甲浦港	魚礁設置
第664項	四国南岸	高知港	灯台移設等

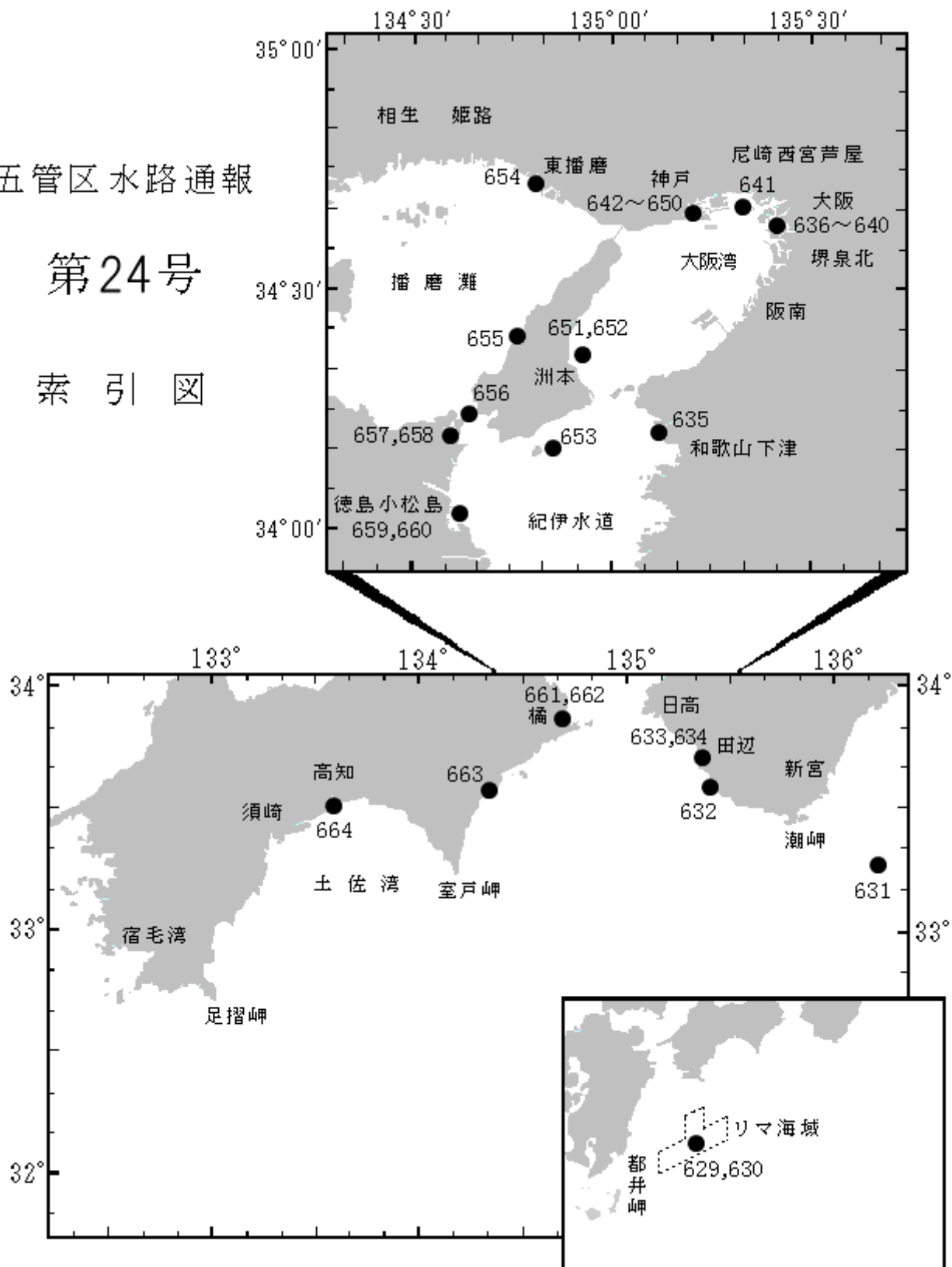
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第24号(平成28年6月17日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
牟岐港	導流堤完成	W59(分図「牟岐港」)	381	28年20号560項
和歌山下津港、海南区、第2区	潜堤完成	W1145	382	28年20号538項

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>

★28年629項 四国南岸 ー 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。

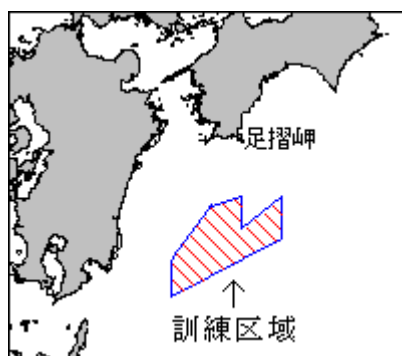
期間 平成28年7月1日～29日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★28年630項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期間 平成28年7月4日～7日 0600～1800

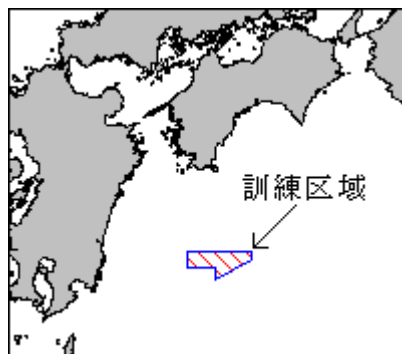
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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 射撃訓練等は、上記区域に船舶・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631項 本州南岸 — 熊野灘 機器試験

下記の海域において観測機器の機器試験が実施される。

期間 平成28年7月4日～10日

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-00N 136-30E

(2) 34-00N 137-30E

(3) 32-00N 137-30E

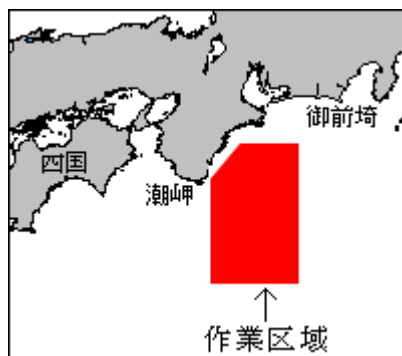
(4) 32-00N 136-00E

(5) 33-30N 136-00E

備考 深海調査研究船「かいらい」(4,517トン)による観測機器の吊り下げ及び曳航(曳航長約200m)

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★28年632項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤完成等

五管区水路通報28年11号280項削除

日置港西方において、潜堤が完成し、付近海域に灯付浮標が設置された。

1、潜堤完成

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-33-57.7N 135-26-12.7E

(2) 33-33-57.2N 135-26-14.2E

(3) 33-33-55.6N 135-26-13.3E

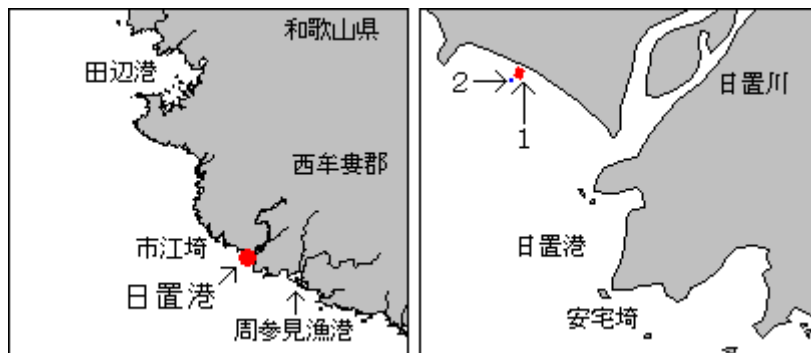
(4) 33-33-56.1N 135-26-11.8E

2、灯付浮標設置

位置 33-33-55.7N 135-26-11.6E

海図 W77(JP共)～W93(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年633項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 磁気探査作業等

細野浦、気象庁検潮所付近において、潜水士による磁気探査及びスパッド台船によるボーリング調査が実施される。

期間 平成28年6月24日～7月31日（予備日8月1日～5日）日出～日没

位置 下記2地点付近

(1) 33-40-58N 135-22-34E

(2) 33-40-57N 135-22-36E

備考 作業区域を示す赤旗付竿を設置

スパッド台船の頂部及び四隅並びにアンカー位置に赤旗付標識灯（白色・モールスU）を設置

海図 W74

出所 田辺港長



★28年634項 本州南岸 ー 田辺港、第3区 鮫防護ネット設置等

下記2地点付近において、鮫防護ネット及び遊泳区域を示す標識灯が設置される。

期間 平成28年7月9日～9月7日

区域1 33-41-41N 135-20-23E 付近

区域2 33-41-38N 135-21-04E 付近

備考 期間中、作業船による設置・撤去作業が実施される

海図 W74

出所 田辺港長



★28年635項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水路測量

中ふ頭北側において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年7月5日～8日（予備日9日～22日）日出～日没

区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-57N 135-08-02E
- (2) 34-13-04N 135-08-20E
- (3) 34-13-01N 135-08-20E
- (4) 34-13-02N 135-08-33E
- (5) 34-12-59N 135-08-33E
- (6) 34-13-00N 135-08-38E
- (7) 34-12-54N 135-08-39E
- (8) 34-12-51N 135-08-23E
- (9) 34-12-57N 135-08-21E
- (10) 34-12-54N 135-08-02E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部、和歌山下津港長



★28年636項 阪神港 — 大阪区、第1区 水路測量

夢洲コンテナふ頭南側において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年6月25日～平成28年7月14日のうち2日間 日出～日没

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) 34-38-48N 135-23-52E
- (2) 34-38-45N 135-23-57E
- (3) 34-38-32N 135-23-45E
- (4) 34-38-35N 135-23-41E
- (5) 34-38-38N 135-23-41E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★28年637項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸補強工事

桜島入堀において、スパッド式クレーン台船等による護岸補強工事が実施される。

- 期 間 平成28年7月1日～9月30日 日出～日没
 区 域 34-39-41N 135-25-49E 付近
 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
 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 (JP共)
 出 所 阪神港長



★28年638項 阪神港 — 大阪区、第3区 水深減少

木津川大橋北方及び木津川水門南方において、水深が海図記載より減少している。

1. 海図記載より2～2.5m減少している。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-39-25.9N 135-28-53.4E
 (2) 34-39-25.8N 135-28-54.8E
 2. 海図記載より1.5～3.5m減少している。
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (3) 34-38-56.4N 135-28-42.7E
 (4) 34-38-56.3N 135-28-44.2E
 (5) 34-38-55.5N 135-28-44.1E
 (6) 34-38-55.5N 135-28-42.7E

- 海 図 W1148
 出 所 五本部海洋情報部



★28年639項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング調査が実施される。

期 間 平成28年6月24日～7月8日（予備日含む、日曜日を除く）日出～日没
区 域 34-38-10N 135-28-42E 付近
備 考 磁気探査作業中は区域内を示す浮標付竹竿が設置される
スパッド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
出 所 阪神港長



★28年640項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事等

木津川運河において、潜水士による障害物撤去作業及びスパッド式クレーン付台船による護岸改修工事が実施される。

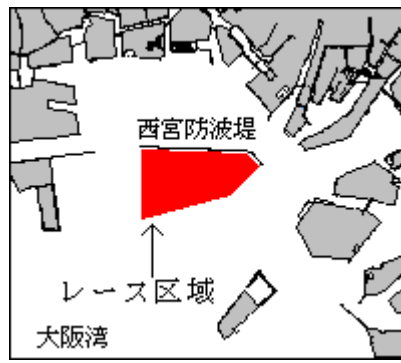
期 間 平成28年7月11日～10月10日 日出～日没
区 域 34-38-00N 135-27-48E 付近
備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★28年641項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(約20艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年7月10日 1000～日没
区 域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-40-38N 135-18-51E
(2) 34-40-32N 135-21-16E
(3) 34-40-19N 135-21-32E
(4) 34-39-46N 135-20-49E
(5) 34-39-19N 135-18-51E
備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)
出 所 阪神港長



★28年642項 阪神港 — 神戸区、第2区 ドルフィン補修工事

昭和産業岸壁前面において、潜士によるドルフィン補修工事が実施される。

期 間 平成28年6月27日～9月16日までのうち58日間（予備日20日～30日）日出～日没

区 域 34-42-02N 135-15-34E 付近

備 考 ドルフィンの周囲には足場が設置される
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643項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所北護岸及び東岸壁前面において、潜士による岸壁の点検作業が実施される。

期 間 平成28年7月8日～14日（予備日15日～21日）日出～日没

区 域 34-42-14N 135-15-11E 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644項 阪神港 — 神戸区、第3区 ボーリング作業

下水処理場前面において、ボーリング作業が実施される。

期間 平成28年6月27日～7月4日（予備日5日、6日）0800～1700
区域 34-42-34N 135-16-42E 付近
備考 護岸上にボーリング用の張出し足場が設置される
作業足場の周辺にチューブライト及び灯火設置
海図 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★28年645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。

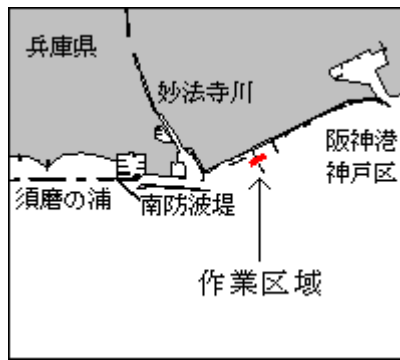
期間 平成28年7月2日、3日、9日、10日、16日、17日、23日、24日、30日、31日
（予備日28日、29日）0900～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-39-05N 135-10-12E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★28年646項 阪神港 — 神戸区、第4区 栈橋補強工事

昭和シェル石油栈橋において、潜水作業を伴う栈橋補強工事が実施される。

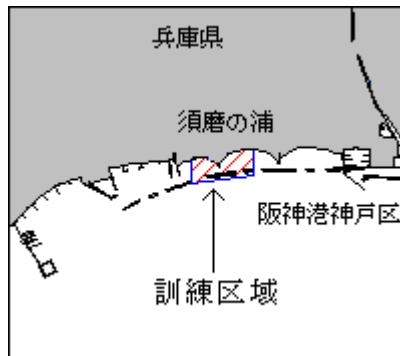
期間 平成28年6月24日、7月13日～8月4日（予備日5日～12日）日出～日没
区域 34-38-32N 135-08-27E 付近
備考 作業船のアンカー位置に浮標設置
作業中は警戒船が配備される
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★28年647項 阪神港 — 神戸区、第4区 救助訓練

須磨の浦において、海上保安庁等による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成28年6月26日 1100~1140
 区 域 34-38-27N 135-07-11E 付近
 備 考 訓練中は警戒船が配備される
 海 図 W101B (JP共)
 出 所 阪神港長

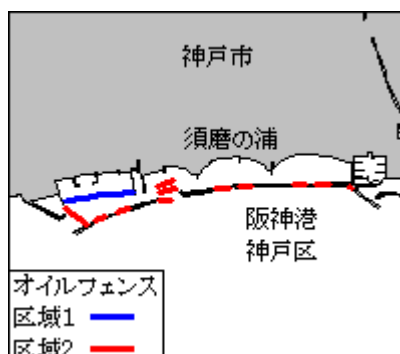


★28年648項 阪神港 — 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

五管区水路通報28年23号619項削除

須磨の浦において、潜堤・海水浴場の区域を示すオイルフェンス等が設置されている。

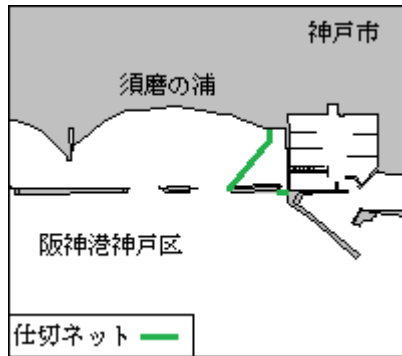
1. 潜堤
 - 期 間 平成28年7月10日まで (予備日含む)
 - 区 域 34-38-25N 135-06-47E 付近
 2. 海水浴場
 - 期 間 平成28年7月4日~9月17日 (予備日含む)
 - 区 域 34-38-27N 135-07-22E 付近
- 備 考 オイルフェンス等を示す黄色灯付浮標、赤旗付竹ざお等が設置される
 オイルフェンス等の設置・撤去作業は潜水士・作業船により実施され、作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W101B (JP共)
 出 所 阪神港長



★28年649項 阪神港 — 神戸区、第4区 仕切ネット設置

須磨ヨットハーバー西側において、仕切ネットが設置されている。

期 間 平成28年9月30日まで
 区 域 34-38-29N 135-07-46E 付近
 備 考 仕切ネットの設置・点検・撤去作業には潜水士、作業船により実施され、
 仕切ネットを示す黄色標識灯が3基設置されている
 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650項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成28年7月6日(予備日7日~31日) 日出~日没
 位 置 34-40-31N 135-17-18E 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651項 淡路島 — 洲本港沖 至 福島県沖 曳航作業

五管区水路通報平成28年19号521項関連

洲本港沖から福島県沖まで、浮体式洋上風力発電施設の曳航作業が実施される。

期 間 平成28年7月2日~8日

経路及び日時	洲本沖発	7月2日 0830頃	(34-21.0N 134-54.5E 概位)
	友ヶ島水道	7月2日 1330頃	(34-16.2N 134-58.9E 概位)
	日ノ御崎沖	7月2日 2230頃	(33-52.6N 134-58.4E 概位)
	潮岬沖	7月3日 1630頃	(33-24.0N 135-46.0E 概位)
	福島県沖着	7月8日 2230頃	

備 考 浮体式洋上風力発電施設の高さ 約120m(航空障害灯付)
 曳航長 友ヶ島水道航行時 約450m、外洋 約1,200m
 速 力 約3~4ノット
 天候等により、期間及び通過日時が変更される場合がある
 警戒船配備

海 図 W106 (JP共) -W77 (JP共)
出 所 神戸海上保安部



★28年652項 淡路島 — 洲本港 水難救助訓練

大浜海水浴場において、海上保安庁巡視船艇等による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成28年7月1日 1000~1200
区 域 34-20-30N 134-54-18E 付近
備 考 訓練中、参加艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W1149 (洲本港)
出 所 神戸海上保安部



★28年653項 淡路島 — 沼島東方 魚礁設置作業

沼島東方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年7月11日~25日のうち3日間 日出~日没
区 域 34-10-29N 134-50-17E 付近
備 考 起重機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 W150C (JP共)
出 所 徳島海上保安部



★28年654項 東播磨港 掘下げ作業等

五管区水路通報平成28年16号417項削除

加古川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業及び起重機船による浚渫土砂の積替作業が実施されている。

期間 平成28年7月25日まで(予備日26日～30日) 日出～日没

区域1 掘下げ作業

下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-43N 134-48-32E

(2) 34-44-29N 134-48-35E

(3) 34-43-59N 134-48-27E

(4) 34-43-34N 134-47-59E

区域2 浚渫土砂積替作業

下記地点を中心とする半径200mの円内海域

34-43-20N 134-48-03E

備考 作業区域内に旗付球形浮標及び黄色灯付浮標を設置

夜間停泊時、浚渫船及び起重機船並びに起重機船のアンカー位置に黄色標識灯設置

海図 W107(JP共)

出所 東播磨港長



★28年655項 淡路島 ー 都志港 浮標等設置

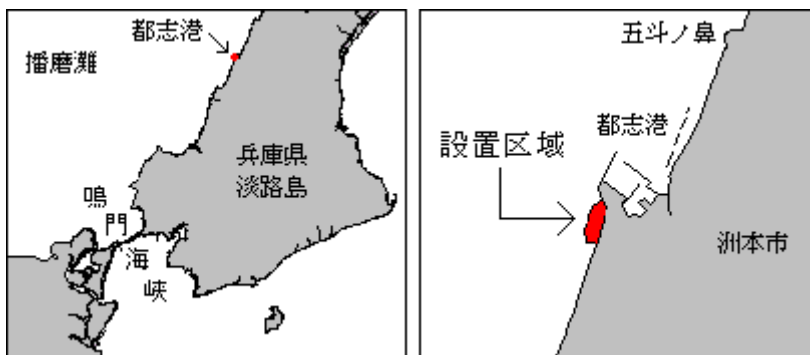
都志港において、海水浴場の遊泳区域を示す橙色浮標及びロープが設置される。

期間 平成28年7月1日～9月1日(予備日2日～10日)

区域 34-24-46N 134-46-31E 付近

海図 W150B

出所 神戸海上保安部



★28年656項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は、定期点検に伴い業務を休止(欠射)する。

期間 平成28年7月5日(予備日6日～8日、12日～14日) 1000～1600

海図 W112(JP共)

出所 五本部交通部



★28年657項 鳴門海峡 — 撫養港 灯付浮標設置

撫養ノ瀬戸において、浅瀬を示す黄色灯付浮標が設置された。

区域 34-11-23.5N 134-36-56.0E

海図 W1216 (撫養港)

出所 徳島海上保安部



★28年658項 鳴門海峡 — 撫養港 深淺測量

黒崎地先において深淺測量が実施される。

期間 平成28年7月4日～10日 (予備日11日～15日) 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-11-39N 134-35-55E

(2) 34-11-43N 134-35-58E

(3) 34-11-40N 134-36-03E

(4) 34-11-37N 134-36-00E

海図 W112 (JP共)

出所 徳島海上保安部



★28年659項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 潜水調査等

五管区水路通報平成28年18号493項関連

東沖洲地先において、潜水士による防波堤の現況確認調査及び深淺測量が実施される。

期間 平成28年7月4日～15日のうち2日間 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-06N 134-36-06E
- (2) 34-03-06N 134-36-33E
- (3) 34-02-57N 134-36-33E
- (4) 34-02-57N 134-36-06E

備考 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660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7月3日～10日（予備日11日、12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661項 紀伊水道 — 橘港 深淺測量

四国電力阿南発電所前面海域において、深淺測量が実施される。

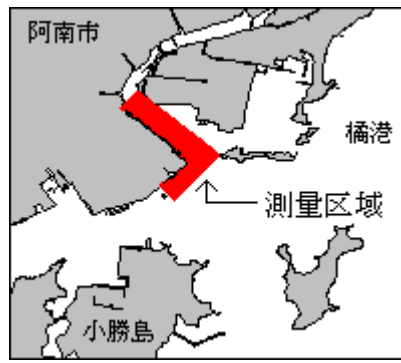
期間 平成28年7月11日～13日（予備日14日～22日）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 33-52-52N 134-39-12E
- (2) 33-52-57N 134-39-19E
- (3) 33-52-36N 134-39-52E
- (4) 33-52-21N 134-39-34E
- (5) 33-52-26N 134-39-29E

海図 W1142

出所 徳島海上保安部



★28年662項 紀伊水道 — 橋港及び付近 潜水作業

橋港及び周辺にて、潜水士による灯標の点検作業が実施される。

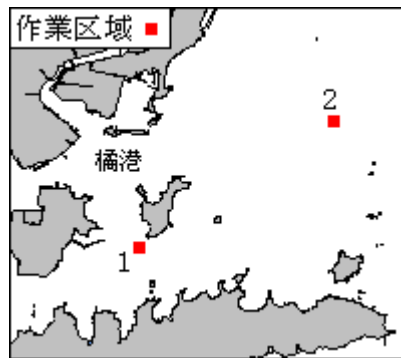
期 間 平成28年7月1日～31日のうち1日間 日出～日没

位 置 (1) 橋港電発揚炭棧橋沖D灯標(灯台表第1巻3406.34) (33-51.5N 134-40.3E)
 (2) 橋浦裸島北西方灯標(灯台表第1巻3413.5) (33-52.7N 134-42.5E)

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★28年663項 四国南岸 — 甲浦港 魚礁設置

竹ヶ島西方において、魚礁が設置された。

位 置 33-32-32.7N 134-18-51.5E 付近

備 考 平成28年7月4日～22日のうち1日間にて、潜水士による魚礁の設置状況調査が実施され、調査中は警戒船が配備される

海 図 W59 (分図「甲浦港」)

出 所 高知海上保安部



★28年664項 四国南岸 ー 高知港 灯台移設等

五管区水路通報 27 年 40 号 1121 項関連、28 年 21 号 586 項削除

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、移設された。

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

備考 防波堤は灯台の移設地点まで延長されている

海図 W110

出所 高知海上保安部

