



# 五管区水路通報第18号

## 463項-495項

平成28年5月13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463項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第464項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第465項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第466項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第467項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	魚礁設置
第468項	本州南岸	日高港	物揚場築造工事
第469項	阪神港	大阪区、第1区	深淺測量等
第470項	阪神港	大阪区、第5区	潜水作業
第471項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第472項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	救命器具取り扱い訓練
第473項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇着水
第474項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第475項	阪神港	神戸区、第4区	水中障害物撤去作業
第476項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第477項	阪神港	神戸区、第4区	土砂投入作業
第478項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底清掃作業
第479項	明石海峡	明石海峡航路北東方	海底清掃作業
第480項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第481項	淡路島	浦港南方	水路測量
第482項	淡路島	洲本港及び付近	風車組立作業
第483項	淡路島	由良港北西方	離岸堤築造工事
第484項	東播磨港		海底清掃作業
第485項	姫路港南方		シーバース灯廃止
第486項	姫路港	飾磨区、飾磨航路及び付近	掘下げ作業
第487項	相生港東方	室津湾	護岸補強工事
第488項	瀬戸内海	鳴門海峡	橋梁灯光達距離変更 (予告)
第489項	鳴門海峡	撫養港	物揚場改良工事
第490項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第491項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第492項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水訓練
第493項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	地盤改良工事
第494項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第495項	徳島小松島港付近		突堤築造工事

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第18号(平成28年5月6日発行)掲載分)

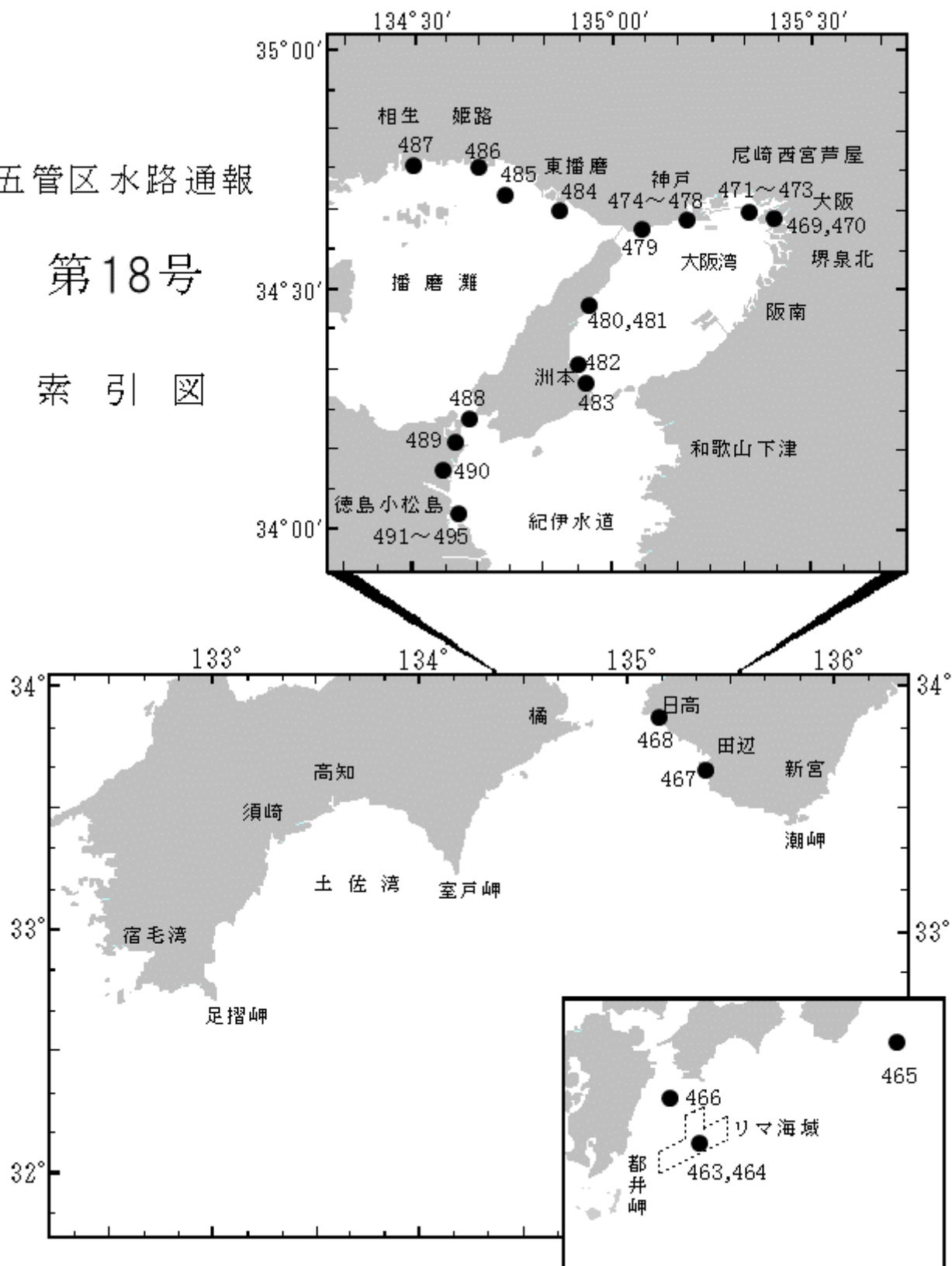
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
新宮港付近	魚礁設置	W46	290	28年12号306項
勝浦湾付近	魚礁設置	W46	291	28年12号307項

※海上保安庁水路通報第17号(平成28年4月29日発行)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18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463項 四国南岸 — 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5月30日、31日 0600~1800

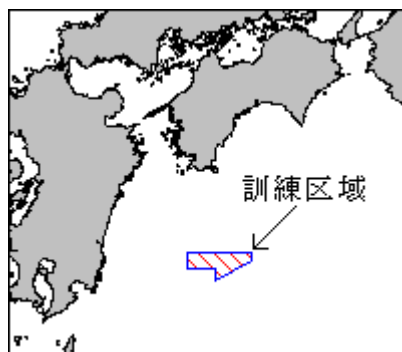
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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464項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 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28年6月1日~30日(土曜及び日曜を除く) 0700~2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

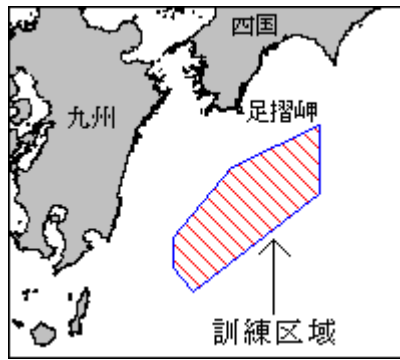
- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備 考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

上記区域内に訓練捜索目標(黄色、1.25m四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★28年465項 本州南岸 ー 潮岬東方 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28年6月1日～30日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

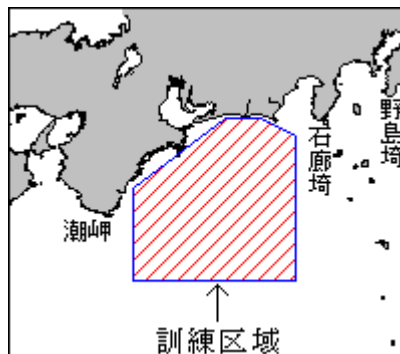
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-22E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備 考 キャンدلライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海 図 W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊



## ★28年466項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期 間 平成28年6月1日～30日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

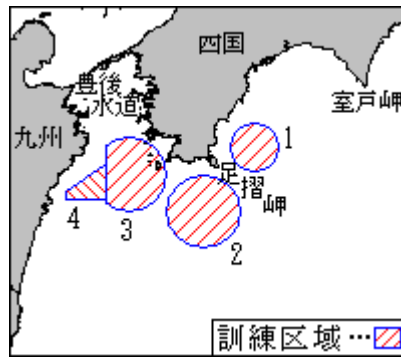
区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★28年467項 本州南岸 一 田辺港南西方、鉛山湾 魚礁設置

鉛山湾において、魚礁が設置された。

区域 33-41-01.8N 135-19-58.4E

備考 鋼製及び間伐材魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約5.2m）

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★28年468項 本州南岸 一 日高港 物揚場築造工事

西川において、潜水士・起重機船等による物揚場築造工事が実施されている。

期間 平成28年5月20日まで（予備日21日～31日）日出～日没

区域 33-52-48N 135-09-15E 付近

備考 鋼矢板打設後、鋼矢板に黄色標識灯が3基設置される

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

海図 W77（分図「日高港」、JP共）

出所 田辺海上保安部



★28年469項 阪神港 — 大阪区、第1区 深淺測量等

内港航路北方において、作業船による深淺測量及び潜水士による海底調査が実施される。

期間 平成28年5月14日～6月4日のうち4日間（予備日5日～11日）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-38-50.0N 135-23-52.5E

(2) 34-38-44.8N 135-24-00.0E

(3) 34-38-35.3N 135-23-50.5E

(4) 34-38-31.8N 135-23-42.1E

(5) 34-38-35.0N 135-23-37.4E

備考 潜水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470項 阪神港 — 大阪区、第5区 潜水作業

大阪港波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

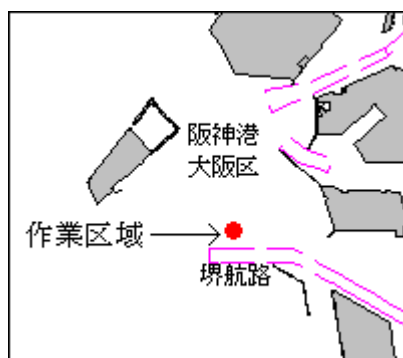
期間 平成28年5月27日（予備日28日～6月17日）日出～日没

区域 34-36-42N 135-22-44E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共) - W1146 (JP共)

出所 阪神港長



★28年471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28年5月22日 1000～1600

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 当日0800～1700の間、区域内にコースを示す浮標及び赤旗が多数設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共) - W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★28年472項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 救命器具取り扱い訓練

西宮防波堤南方において、練習船「海技丸」(157総トン)による救命器具取り扱い訓練が実施される。

期間 平成28年5月27日 1000~1700のうち2時間

区域 34-40-00N 135-19-28Eを中心とする半径600mの円内区域

備考 発煙浮信号、自己発煙信号、落下傘付信号、火せん、救命索発射器及び信号紅炎が使用される  
練習船は「UY」旗を掲揚  
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共) - W1103(JP共)

出所 阪神港長



★28年473項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の着水が実施される。

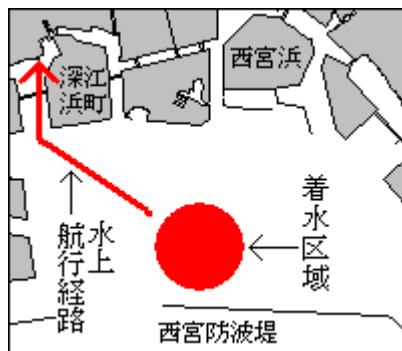
期間 平成28年5月16日(予備日17日~20日) 0900~日没

区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内区域

備考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
(東神戸航路経由)

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



## ★28年474項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

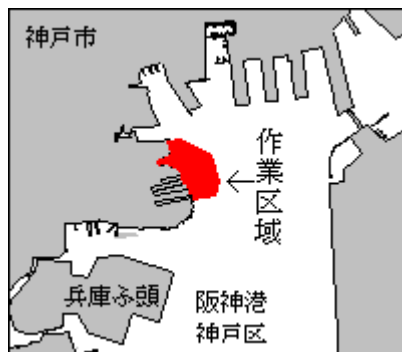
期 間 平成28年5月17日（予備日18日～25日）日出～日没

区 域 34-40.5N 135-11.4E 付近

備 考 起重機船のアンカー位置またはアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年475項 阪神港 — 神戸区、第4区 水中障害物撤去作業

JX エネルギー前面において、潜水士・起重機船による水中障害物の撤去作業が実施される。

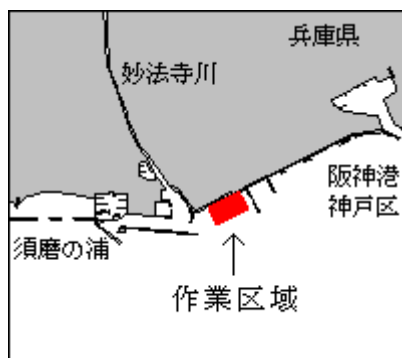
期 間 平成28年5月13日～6月9日のうち2日間（予備日10日～13日）日出～日没

区 域 34-38-30N 135-08-21E 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  
潜水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476項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

須磨の浦において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年5月25日～27日（予備日28日～31日）

区 域 34-38-30N 135-07-18E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101B（JP共）

出 所 五本部海洋情報部





## ★28年477項 阪神港 — 神戸区、第4区 土砂投入作業

須磨の浦において、潜水士・起重機船等による土砂投入作業が実施されている。

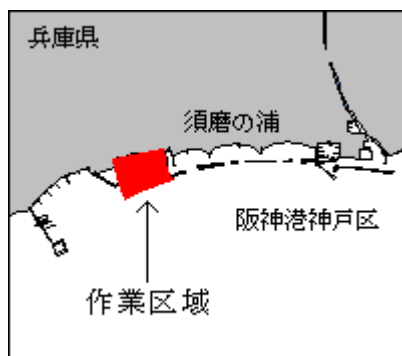
期 間 平成28年6月25日まで（予備日26日～7月10日）日出～日没

区 域 34-38-24N 135-06-47E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される  
夜間停泊時は、起重機船の位置を示す標識灯が設置される  
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478項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海底清掃作業

須磨海づり公園周辺において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

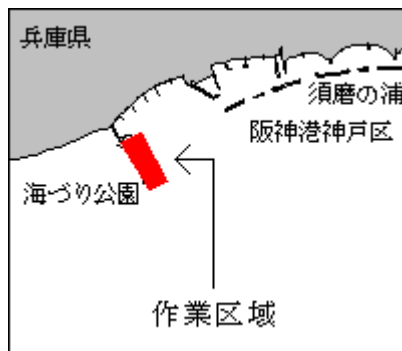
期 間 平成28年5月24日、31日、6月7日、14日、21日、28日（予備日7月5日、12日）日出～日没

区 域 34-38-06N 135-06-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）

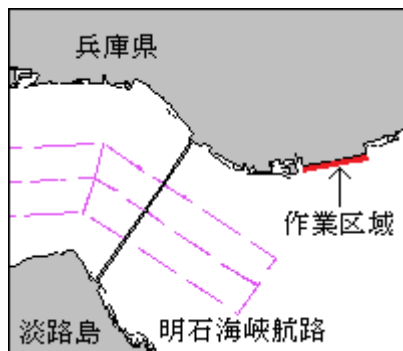
出 所 阪神港長



## ★28年479項 明石海峡 ー 明石海峡航路北東方 海底清掃作業

平磯海づり公園において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成28年5月26日、6月2日、9日、16日（予備日23日、30日） 日出～日没  
区 域 34-37.6N 135-04.0E 付近  
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



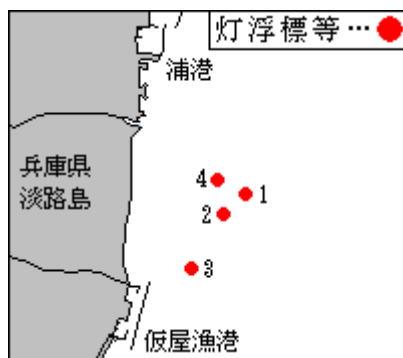
## ★28年480項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報27年44号1244項、28年15号388項削除

浦港南方において、一時撤去中であった下記灯浮標等は復旧した。

名 称 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)  
2 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)  
3 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)  
4 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)

海 図 W131（JP共）  
出 所 神戸海上保安部

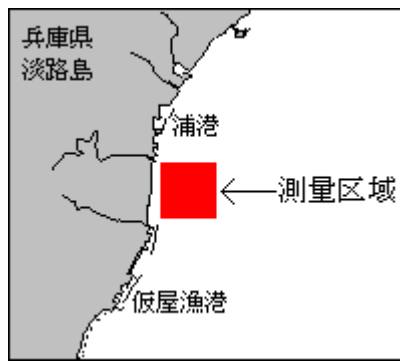


## ★28年481項 淡路島 ー 浦港南方 水路測量

浦港南方において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成28年5月15日～20日（予備日21日～25日） 日出～日没  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-32-08N 134-59-45E  
(2) 34-32-08N 135-00-24E  
(3) 34-31-36N 135-00-24E  
(4) 34-31-36N 134-59-45E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W131（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



★28年482項 淡路島 — 洲本港及び付近 風車組立作業

五管区水路通報28年16号415項削除

洲本港及び付近において、起重機船等により風車組立作業が区域を変更して実施されている。

期間 平成28年7月1日まで（予備日7月2日～31日）

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-21-15N 134-54-33E

(2) 34-21-02N 134-54-44E

(3) 34-20-53N 134-54-28E

(4) 34-21-07N 134-54-17E

備考 作業中及び夜間停泊中は警戒船が配備される  
アンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される。

海図 W1149（洲本港）—W1143

出所 神戸海上保安部



★28年483項 淡路島 — 由良港北西方 離岸堤築造工事

内田海岸前面において、潜水士・クレーン付台船等による離岸堤築造工事が実施されている。

期間 平成28年9月10日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-18-24N 134-55-47E 付近

備考 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



## ★28年484項 東播磨港

## 海底清掃作業

東二見橋南方の南防波堤北側において、潜水士(16名)による海底清掃作業が実施される。

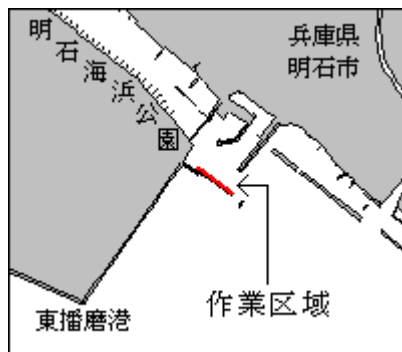
期 間 平成28年5月25日 1000~1300

区 域 34-41.4N 134-53.1E 付近

備 考 区域内に浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



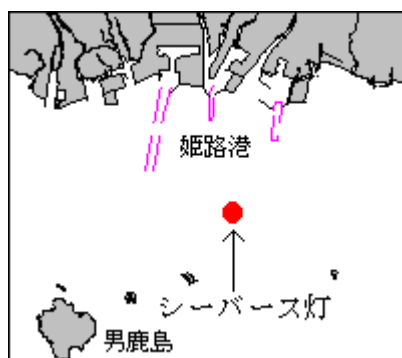
## ★28年485項 姫路港南方 — シーバース灯廃止

五管区水路通報28年16号418項削除

出光興産姫路沖シーバース灯(灯台表第1巻3883)(34-42.8N 134-39.7E)は廃止された。

海 図 W1113

出 所 五本部交通部



## ★28年486項 姫路港 — 飾磨区、飾磨航路及び付近 掘下げ作業

飾磨航路及び付近において、スパット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28年5月23日~6月24日(予備日25日~7月1日) 日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-59.9N 134-39-02.6E

(2) 34-45-59.5N 134-39-15.6E

(3) 34-45-52.5N 134-39-12.3E

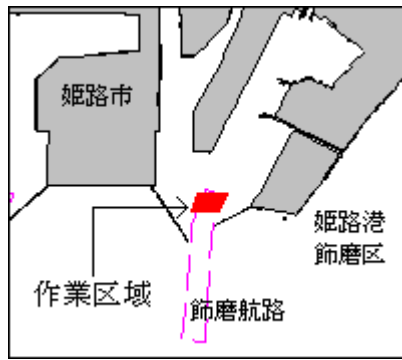
(4) 34-45-52.9N 134-38-59.3E

備 考 作業中は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 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★28年487項 相生港東方 — 室津湾 護岸補強工事

五管区水路通報 28 年 11 号 295 項削除

室津漁港において、護岸補強工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 28 年 5 月 31 日まで

区 域 34-46-05N 134-30-11E 付近

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★28年488項 瀬戸内海 — 鳴門海峡 橋梁灯光達距離変更（予告）

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る。

1 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

予定日 平成 28 年 5 月 16 日

2 名 称 大鳴門橋橋梁灯(C2灯)

位 置 34-14.3N 134-39.0E

光達距離 新) 5.5 海里

旧) 6.5 海里

予定日 平成 28 年 5 月 17 日

3 名 称 大鳴門橋橋梁灯(C1灯)

位 置 34-14.3N 134-39.0E

光達距離 新) 5.5 海里

旧) 6.5 海里

予定日 平成 28 年 5 月 18 日

4 名 称 大鳴門橋橋梁灯(L1灯)

位 置 34-14.3N 134-38.9E

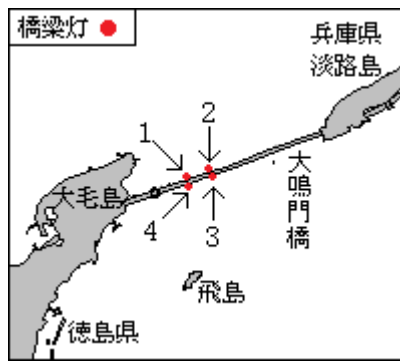
光達距離 新) 5.5 海里

旧) 7.5 海里

予定日 平成 28 年 5 月 19 日

海 図 W112 (JP共)

出 所 五本部交通部



## ★28年489項 鳴門海峡 — 撫養港 物揚場改良工事

大塚倉庫前面において、物揚場改良工事が実施される。

期 間 平成28年5月15日～8月10日（予備日含む）

区 域 34-11-20N 134-36-54E 付近

備 考 区域内に台船が設置され、台船の位置を示す橙色標識灯及びアンカー位置を示す橙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490項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋（昇開橋）付近において、潜水士・クレーン付台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6月30日まで 日出～日没

区 域 34-07-52N 134-34-37E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



## ★28年491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28年5月15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

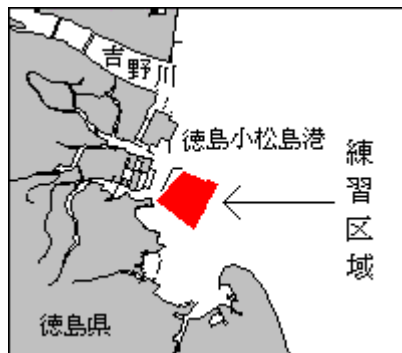
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(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



## ★28年492項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水訓練

東沖洲において、徳島市東消防署による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年5月17日~19日 0830~1200

区 域 34-03-16N 134-35-37E 付近

備 考 訓練中は区域内に浮標が2基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年493項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 地盤改良工事

東沖洲地先において、ガット船による地盤改良工事が実施される。

期 間 平成28年5月16日～8月26日 1500～0800

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-05N 134-36-11E
- (2) 34-03-05N 134-36-20E
- (3) 34-02-57N 134-36-20E
- (4) 34-02-58N 134-36-11E

備 考 潜水士・起重機船による徳島第4号灯浮標の移設作業を伴う  
区域を示す黄色灯付浮標が設置される  
ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
区域内に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



★28年494項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水訓練等

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成28年5月19日、23日、24日（予備日25日～27日）0900～1230

区 域 下記3地点付近

- (1) 34-00-39N 134-35-28E
- (2) 34-00-43N 134-35-21E
- (3) 34-00-43N 134-35-27E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長





## ★28年495項 徳島小松島港付近 突堤築造工事

和田ノ鼻において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施される。

期 間 平成28年5月23日～10月1日（予備日2日～27日）日出～日没

区 域 34-00-39N 134-38-02E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される  
作業船のアンカー位置を示す黄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 W1126

出 所 徳島小松島港長

