



五管区水路通報第26号

698-724 項

平成 28 年 7 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 698 項	本州南岸	太地湾	深淺測量
第 699 項	阪南港付近		魚礁撤去
第 700 項	阪南港	第 3 区	護岸改修工事
第 701 項	阪神港	大阪区、第 3 区	防潮堤調査
第 702 項	阪神港	大阪区、第 3 区	オイルフェンス展張訓練
第 703 項	阪神港	大阪区、第 3 区	護岸補強工事
第 704 項	阪神港	大阪区及び尼崎西宮芦屋区	橋梁点検作業
第 705 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	航泊禁止
第 706 項	阪神港	神戸区、第 1 区	排水口完成等
第 707 項	阪神港	神戸区、第 1 区及び第 2 区	潜水調査
第 708 項	阪神港	神戸区、第 4 区	ヨットレース等
第 709 項	阪神港	神戸区、第 5 区	潜水作業
第 710 項	阪神港	神戸区、第 5 区	潜水調査
第 711 項	淡路島	岩屋港	浮標等設置
第 712 項	淡路島	沼島東方	魚礁設置作業
第 713 項	姫路港		灯浮標交換作業
第 714 項	姫路港	飾磨区、第 1 区	岸壁改修工事等
第 715 項	姫路港	飾磨区、第 1 区	岸壁改修工事
第 716 項	相生港西方	坂越港	遠泳訓練
第 717 項	相生港西方	坂越港及び付近	遠泳競技会
第 718 項	赤穂港及び付近		灯浮標交換作業
第 719 項	家島諸島	鞍掛島東方	観測機器設置
第 720 項	瀬戸内海	播磨灘	灯浮標交換作業
第 721 項	淡路島	郡家港及び付近	浮標等設置
第 722 項	鳴門海峡	撫養港	海底送水管補強工事
第 723 項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第 724 項	四国南岸	高知港	消波ブロック移設

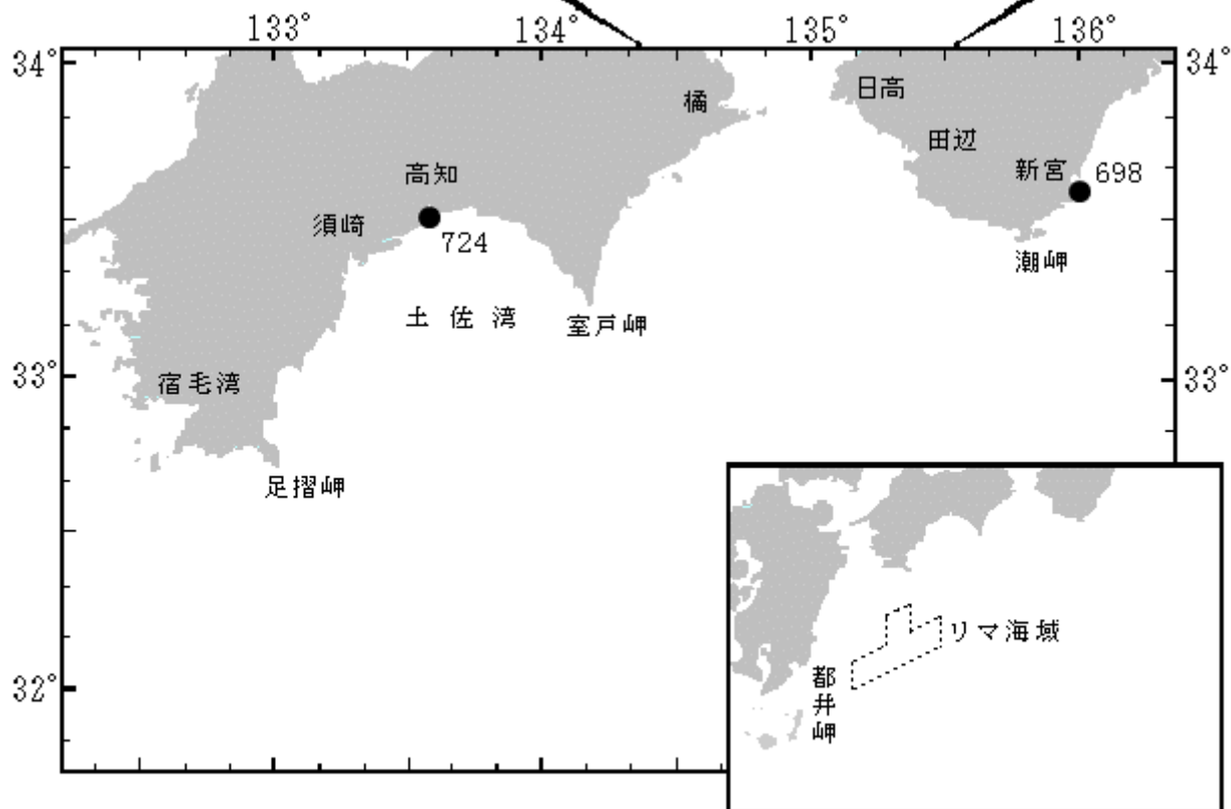
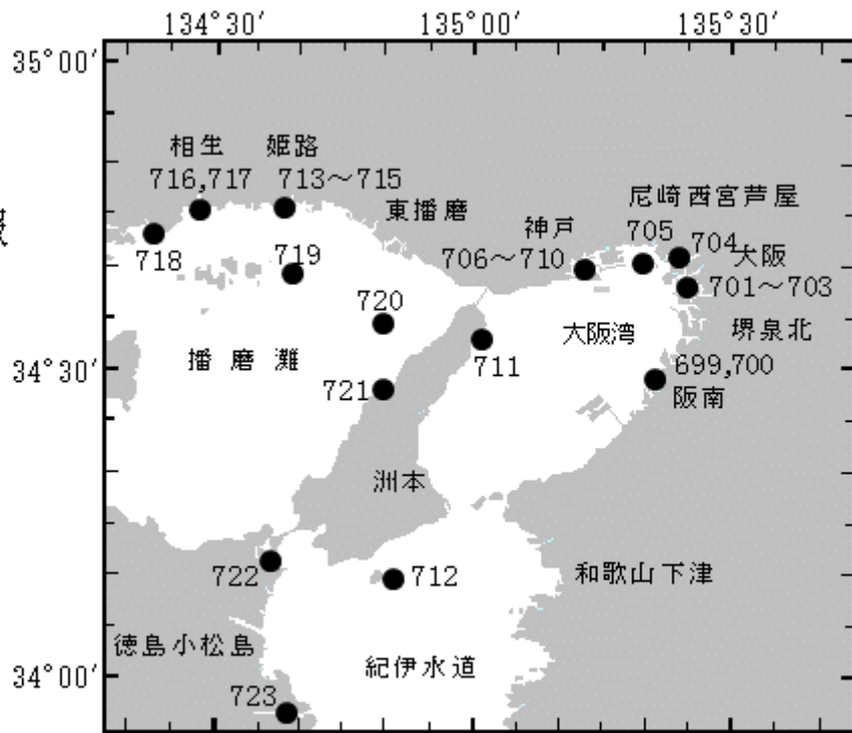
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第26号(平成28年7月1日発行)掲載分)

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26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698項 本州南岸 — 太地湾 深淺測量

太地漁港において、深淺測量が実施される。

期 間 平成28年7月12日～13日（予備日14日～15日）日出～日没
区 域 33-35.5N 135-56.9E 付近
海 図 W46（分図「勝浦湾」共）
出 所 串本海上保安署



★28年699項 阪南港付近 魚礁撤去

阪南港付近において、魚礁が撤去された。

位 置 34-29-20N 135-19-37E 付近
海 図 W1141（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



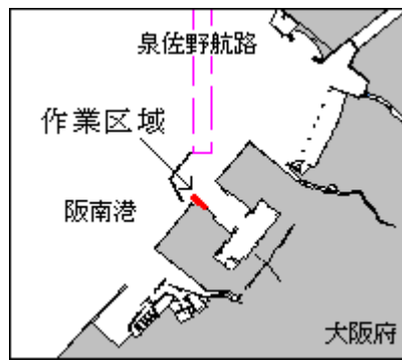
★28年700項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

五管区水路通報28年21号569項削除

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期間を延長して実施されている。

期 間 平成28年8月31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701項 阪神港 — 大阪区、第3区 防潮堤調査

南港東I岸壁東側において、作業船による防潮堤調査が実施される。

期間 平成28年7月11日～15日のうち1日間 日出～日没
区域 34-37-41N 135-26-29E 付近
海図 W1148-W1146(JP共)-W123(JP共)
出所 阪神港長



★28年702項 阪神港 — 大阪区、第3区 オイルフェンス展張訓練

市港湾局施設保全事務所周辺海域において、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28年7月8日～15日のうち1日間 日出～日没
区域 34-38-05N 135-26-52E 付近
海図 W1148
出所 阪神港長



★28年703項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

五管区水路通報 28年11号 285項関連

木津川において、潜水士・スパット式台船等による護岸補強工事が実施される。

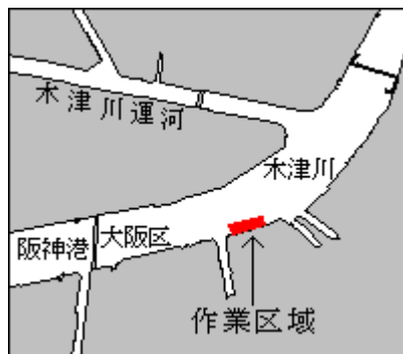
期間 平成28年7月11日～10月10日（予備日11日～20日）日出～日没

区域 34-37-35N 135-28-13E 付近

備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置される
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 W1148

出所 阪神港長



★28年704項 阪神港 — 大阪区及び尼崎西宮芦屋区 橋梁点検作業

中島川（中島新橋）において、橋梁の点検作業が実施される。

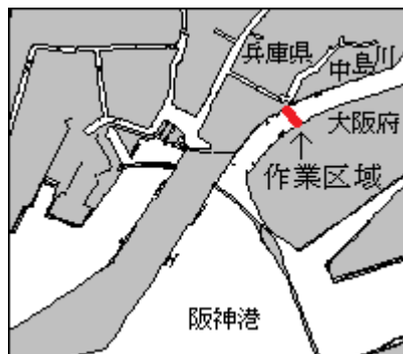
期間 平成28年7月20日～8月20日 日出～日没

区域 34-42-09N 135-24-48E 付近

備考 作業に伴い吊足場が設置され、可航高が1.8m減少する
吊足場を示す黄色標識灯が設置される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★28年705項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

芦屋沖地区（潮芦屋）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。

（当大会関係船舶及び官公庁用船舶を除く。）

期間 平成28年7月23日 1915～2035

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-42-29.2N 135-18-24.1E (岸線上)

(2) 34-42-22.2N 135-18-25.0E (岸線上)

(3) 34-42-21.6N 135-18-31.8E

(4) 34-42-17.4N 135-18-32.2E

(5) 34-42-18.2N 135-18-23.6E

(6) 34-42-29.5N 135-18-22.4E

- 備考 上記区域(3)～(6)に黄色灯付浮標、(1)及び(2)に黄色標識灯が設置される
 上記区域(3)～(4)、(4)～(5)及び(5)～(6)の間に黄色点滅灯が等間隔に計6基設置される
 期間中は警戒船が配備される
 荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は取り消される
- 海図 W101A(JP共)
- 出所 阪神港長公示西第28-1号(28.7.5)



★28年706項 阪神港 — 神戸区、第1区 排水口完成等

神戸メリケンパーク前面において、排水口が完成し、明示用の標識灯が設置された。

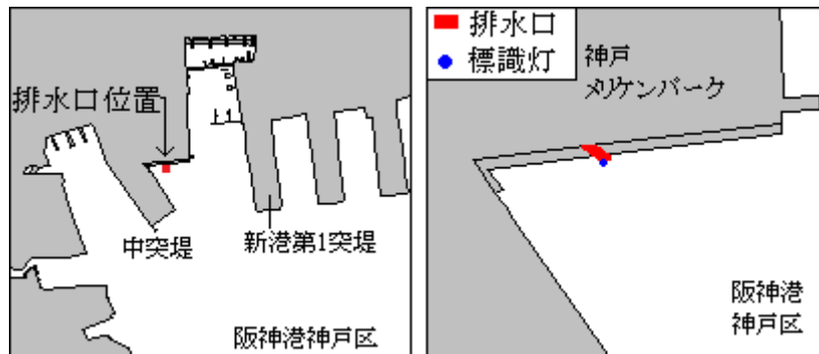
1、排水口

- 区域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-40-52.3N 135-11-21.0E
 - (2) 34-40-52.1N 135-11-21.3E
 - (3) 34-40-52.0N 135-11-21.2E
 - (4) 34-40-52.3N 135-11-20.7E

2、黄色標識灯

位置 上記(3)位置

- 海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
- 出所 五本部海洋情報部

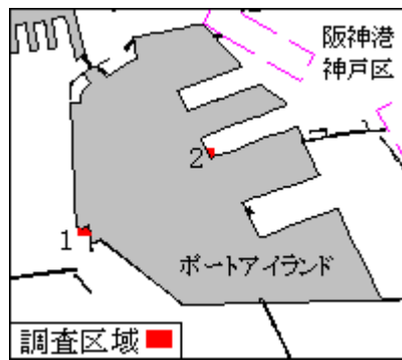


★28年707項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水調査

ポートアイランド周辺において、潜水士による排水口付近の状況調査が実施される。

- 期間 平成28年7月14日 1330～1600
- 位置 下記2地点付近
- (1) 34-39-32N 135-12-13E
 - (2) 34-40-03N 135-13-16E

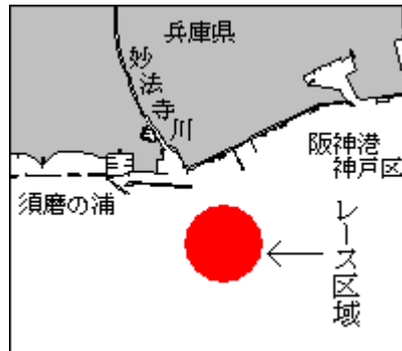
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
- 出所 阪神港長



★28年708項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース等

須磨沖において、ディンギーヨットのレース及び講習が実施される。

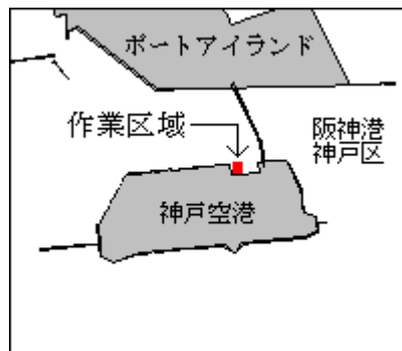
- 期 間 平成28年7月10日、24日 1000～日没
- 区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域
- 備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される
10日は19隻、24日は9隻で実施される
レース中は警戒船が配備される
- 海 図 W101B(JP共)
- 出 所 阪神港長



★28年709項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港旅客船ターミナル前面において、潜水士によるポンツーンの点検作業が実施される。

- 期 間 平成28年7月13日、14日（予備日15日～20日）日出～日没
- 位 置 34-38-26N 135-13-43E 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710項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水調査

神戸空港周辺護岸部において、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23日、24日（予備日30日～8月14日）日出～日没

位置 下記4地点付近

(1) 34-38-23N 135-12-43E

(2) 34-38-08N 135-12-33E

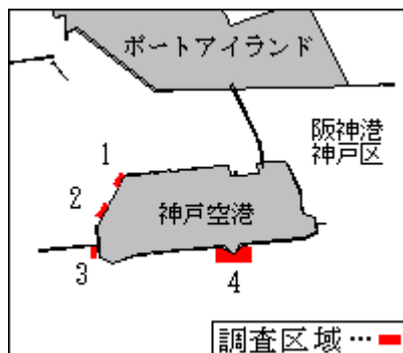
(3) 34-37-52N 135-12-31E

(4) 34-37-49N 135-13-43E

備考 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711項 淡路島 — 岩屋港 浮標等設置

岩屋港において、海水浴場の遊泳区域を示す黄色浮標及びサメ対策防護ネットが設置されている。

期間 平成28年8月22日まで（予備日23日～9月2日）

区域 34-35-12N 135-01-24E 付近

海図 W1217(岩屋港)～W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★28年712項 淡路島 — 沼島東方 魚礁設置作業

五管区水路通報28年24号653項削除

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21日～29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)

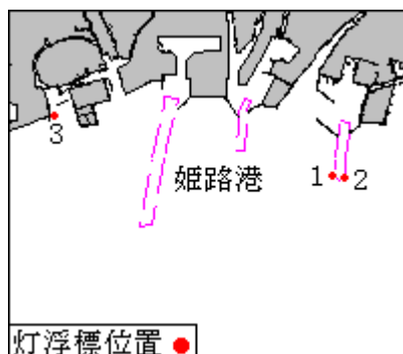
出所 徳島海上保安部



★28年713項 姫路港 ー 灯浮標交換作業

姫路港において、起重機船による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成28年7月13日、14日（予備日15日～21日）日出～日没
 名 称 1 姫路港東航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3854）（34-44.7N 134-40.9E）
 2 姫路港東航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3855）（34-44.7N 134-41.1E）
 3 網干揖保川口灯浮標（灯台表第1巻3879）（34-45.7N 134-35.3E）
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W134B（JP共）-W1113-W150B
 出 所 姫路港長



★28年714項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 岸壁改修工事等

野田川左岸において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁改修工事等が実施される。

期 間 平成28年7月8日～平成29年1月25日（予備日26日～31日）日出～日没（一部夜間作業あり）

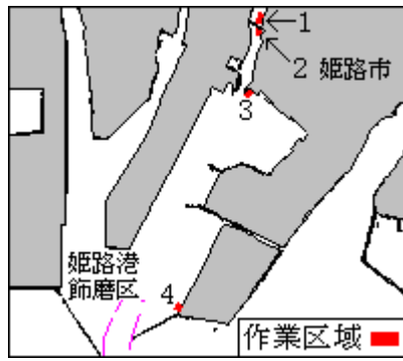
1. 岸壁改修工事

区 域 下記2地点付近
 (1) 34-47-22N 134-39-56E
 (2) 34-47-18N 134-39-55E

2. 積み込み作業

区 域 下記2地点付近
 (3) 34-47-00N 134-39-52E
 (4) 34-45-57N 134-39-26E（瀬取り作業）

備 考 区域(1)には汚濁防止膜・足場が設置され、黄色標識灯で明示される
 作業船は区域(3)にて夜間停泊し、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 W134B（JP共）
 出 所 姫路港長



★28年715項 姫路港 — 飾磨区、第1区 岸壁改修工事

船場川岸壁前面において、潜水土・ガット船等による岸壁改修工事が実施される。

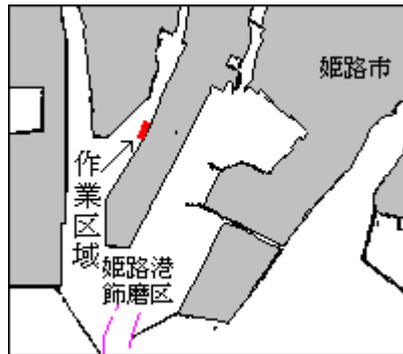
期 間 平成28年7月1日～11月20日（予備日21日～12月26日）日出～日没（一部夜間作業あり）

区 域 34-46-50N 134-39-14E 付近

備 考 作業区域を示す黄色標識灯が設置される
岸壁前面に足場が設置され、両端が黄色標識灯で明示される
作業中は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 W134B (JP共)

出 所 姫路港長



★28年716項 相生港西方 — 坂越港 遠泳訓練

坂越港において、遠泳訓練が実施される。

期 間 平成28年7月23日、24日 0730～1200

区 域 34-45.9N 134-26.1E 付近

備 考 区域内にコースを示す白色浮標が最大8基設置される
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W111 (相生港)

出 所 姫路海上保安部



★28年717項 相生港西方 — 坂越港及び付近 遠泳競技会

坂越港及び付近において、遠泳競技会が実施される。

期 間 平成28年7月18日 0900～1500

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-45-59N 134-26-06E

(2) 34-45-50N 134-26-06E

(3) 34-45-50N 134-25-54E

備 考 当日0830から上記区域を示す黄色球形浮標及び黄色円錐形浮標が設置される
競技会中は警戒船が配備される

海 図 W111 (相生港)

出 所 姫路海上保安部



★28年718項 赤穂港及び付近 灯浮標交換作業

赤穂港及び付近において、起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

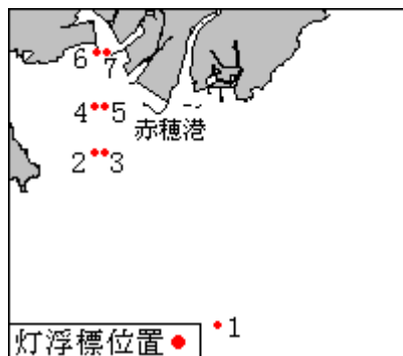
期 間 平成28年7月11日～13日（予備日14日～20日）日出～日没

- | | | | |
|-----|----------------|--------------|----------------------|
| 名 称 | 1 播磨灘北航路第6号灯浮標 | (灯台表第1巻3817) | (34-40.2N 134-24.1E) |
| | 2 赤穂第1号灯浮標 | (灯台表第1巻3891) | (34-42.8N 134-21.9E) |
| | 3 赤穂第2号灯浮標 | (灯台表第1巻3892) | (34-42.8N 134-22.0E) |
| | 4 赤穂第3号灯浮標 | (灯台表第1巻3893) | (34-43.5N 134-21.9E) |
| | 5 赤穂第4号灯浮標 | (灯台表第1巻3894) | (34-43.5N 134-22.0E) |
| | 6 赤穂第5号灯浮標 | (灯台表第1巻3895) | (34-44.3N 134-21.9E) |
| | 7 赤穂第6号灯浮標 | (灯台表第1巻3896) | (34-44.3N 134-22.0E) |

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W111 (赤穂港) - W1113 - W1114 - W150B

出 所 姫路海上保安部



★28年719項 家島諸島 — 鞍掛島東方 観測機器設置

鞍掛島東方において、観測機器が設置される。

期 間 平成28年7月19日～8月3日（予備日4日～10日）

位 置 34-41-10N 134-39-02E 付近

備 考 観測機器の設置・撤去作業は、潜水士・作業船により実施される
設置・撤去作業中は警戒船が配備される
観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★28年720項 瀬戸内海 — 播磨灘 灯浮標交換作業

鹿ノ瀬において、起重機船による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成28年7月20日（予備日21日～27日）日出～日没

名 称 鹿ノ瀬灯浮標（灯台表第1巻3810）（34-34.7N 134-48.2E）

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131（JP共）-W1113-W150B

出 所 姫路海上保安部



★28年721項 淡路島 — 郡家港及び付近 浮標等設置

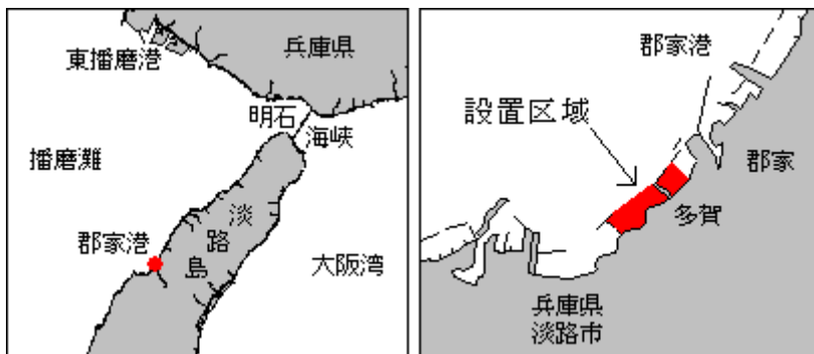
郡家港及び付近において、海水浴場の遊泳区域を示す黄色浮標及びサメ対策防護ネットが設置されている。

期 間 平成28年8月31日まで（予備日9月1日～7日）

区 域 34-28-14N 134-50-23E 付近

海 図 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★28年722項 鳴門海峡 — 撫養港 海底送水管補強工事

黒崎地先において、潜水士・起重機船等による海底送水管の補強工事が実施される。

期 間 平成28年7月20日～9月19日（予備日20日～30日）日出～日没

区 域 34-11-40N 134-35-57E 付近

備 考 区域内には汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標にて明示される
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 W112(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★28年723項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水を伴う護岸改修工事が実施される。

期 間 平成28年7月11日～8月31日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

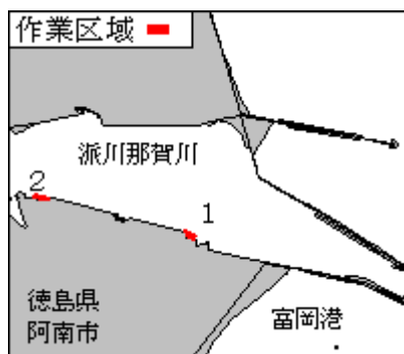
(1) 33-55-38N 134-42-04E

(2) 33-55-44N 134-41-37E

備 考 区域内に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 W1147

出 所 徳島海上保安部



★28年724項 四国南岸 ー 高知港 消波ブロック移設

高知港において、防波堤の消波ブロックが撤去され、付近に突堤として移設されている。

1. 消波ブロック移設（突堤）

区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅37.6m）

(1) 33-30-47.1N 133-35-37.8E

(2) 33-30-49.2N 133-35-37.0E

2. 消波ブロック撤去

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(3) 33-30-49.9N 133-35-36.7E

(4) 33-30-49.7N 133-35-36.8E

(5) 33-30-49.0N 133-35-36.4E

(6) 33-30-48.5N 133-35-34.8E

(7) 33-30-48.2N 133-35-34.3E

(8) 33-30-48.3N 133-35-33.9E

(9) 33-30-48.1N 133-35-33.2E

(10) 33-30-48.6N 133-35-33.5E

備 考 突堤の設置は当分の間の予定である

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部

