



五管区水路通報第47号

1328項-1358項

平成28年12月2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1328項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1329項	本州南岸	新宮港	水路測量
第1330項	本州南岸	新宮港南西方、那智湾	灯付浮標設置
第1331項	本州南岸	梶取崎、浦神港	灯台光達距離変更(予告)
第1332項	大阪湾		救難訓練
第1333項	阪神港及び付近		海洋調査
第1334項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	船舶通航信号所一時業務休止
第1335項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	重量物荷役作業
第1336項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ドルフィン設置工事
第1337項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1338項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1339項	阪神港	神戸区、第2区	浅所存在
第1340項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事
第1341項	明石海峡東方		機器試験
第1342項	淡路島	岩屋港	深淺測量
第1343項	淡路島	津田ノ鼻南西方	離岸堤延長
第1344項	淡路島	津名港	消波ブロック移設
第1345項	東播磨港		水難救助訓練
第1346項	東播磨港		掘下げ作業等
第1347項	淡路島	富島港北東方	護岸完成
第1348項	鳴門海峡		魚礁設置作業
第1349項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第1350項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第1351項	紀伊水道	富岡港	護岸復旧工事
第1352項	四国南岸	甲浦港	ケーソン仮置作業等
第1353項	四国南岸	室津港	灯台光達距離変更(予告)
第1354項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1355項	四国南岸	高知港東方、手結岬	灯台光達距離変更(予告)
第1356項	四国南岸	高知港	灯付浮標復旧等
第1357項	四国南岸	高知港	灯浮標交換作業
第1358項	船舶通航信号所一時業務休止		

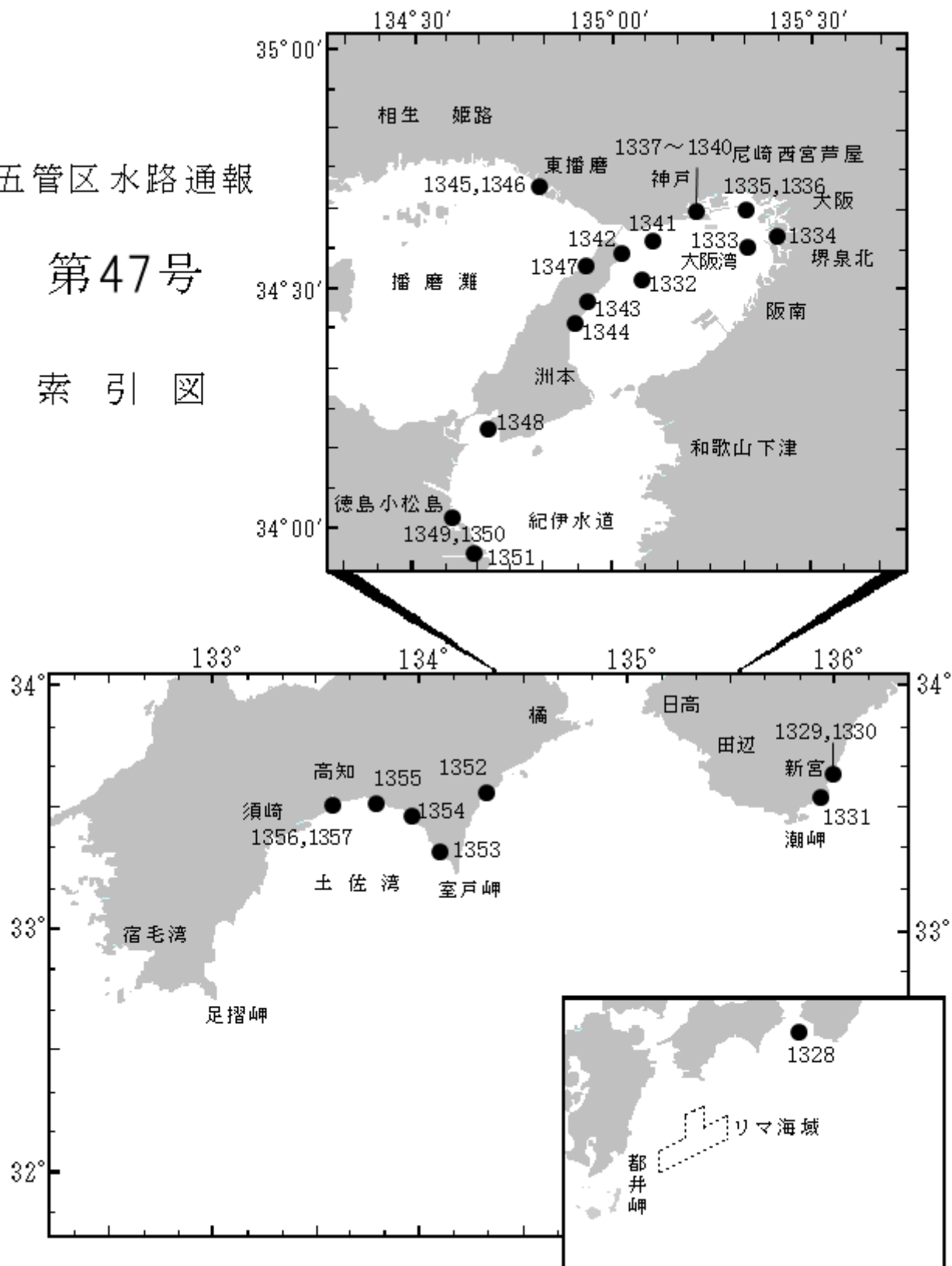
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(平成28年11月25日発行)掲載分)

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47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1328項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成28年12月9日、10日（予備日11日、12日）0800～1800
区域 33-34.8N 135-03.0E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 W77（JP共）
出所 海上保安大学校



★28年1329項 本州南岸 — 新宮港 水路測量

佐野岸壁南側前面において、水路測量が実施される。

期間 平成28年12月7日～9日（予備日12日～14日）日出～日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-40-36N 135-58-39E
(2) 33-40-33N 135-58-50E
(3) 33-40-15N 135-58-43E
(4) 33-40-18N 135-58-32E
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W46（分図「新宮港及付近」）
出所 五本部海洋情報部、串本海上保安署



★28年1330項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智湾 灯付浮標設置

浜ノ宮地先において、黄色灯付浮標が設置された。

区域 33-38-31N 135-56-22E
海図 W46（分図「勝浦湾」共）
出所 五本部海洋情報部



★28年1331項 本州南岸 — 梶取埼、浦神港 灯台光達距離変更（予告）

浦神港口灯台（灯台表第1巻2885.5）（33-34.5N 135-56.2E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年12月14日

光達距離 新) 5.5海里
旧) 12.0海里

海図 W46-W77(JP共)-W93(JP共)

出所 五本部交通部



★28年1332項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成28年12月11日 0900~1200、1300~1600

12日 0900~1200、1300~1400

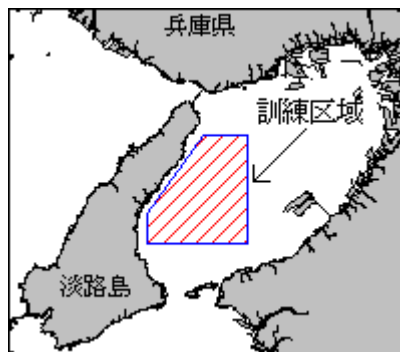
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33.0N 135-02.0E
- (2) 34-33.0N 135-07.5E
- (3) 34-22.0N 135-07.5E
- (4) 34-22.0N 134-55.0E
- (5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

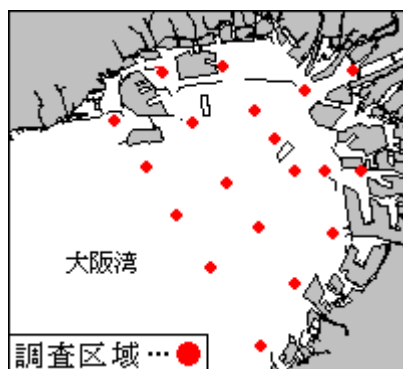
出所 五本部警備救難部



★28年1333項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

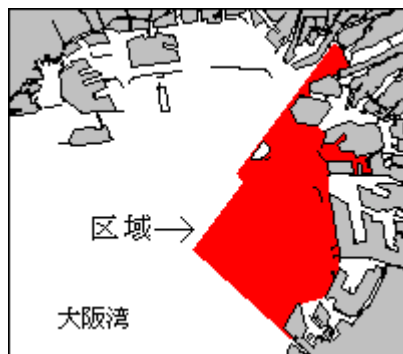
期間 平成28年12月12日、13日(予備日14日~27日)0830~日没
区域 付図に示す19地点
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★28年1334項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 船舶通航信号所一時業務休止

大阪船舶通航信号所(呼出名称:おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)のレーダー装置換装工事実施に伴い、レーダー映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

期間 平成28年12月13日0800~15日0800(予備日14日~16日0800~16日~18日0800)
区域 阪神港堺泉北区及び大阪区(付図参照)
海図 W1107(JP共)-W1110(JP共)-W1146(JP共)-W123(JP共)
-W1103(JP共)
出所 五本部交通部



★28年1335項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 重量物荷役作業

東海岸町公共岸壁前面において、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12月17日、23日(予備日18日~22日、24日~31日)日出~日没
区域 34-41-35N 135-23-45E 付近
備考 起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤー海面下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 W1107(JP共)
出所 阪神港長



★28年1336項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ドルフィン設置工事

JFE スチール東側岸壁前面において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等によるドルフィン設置工事が実施される。

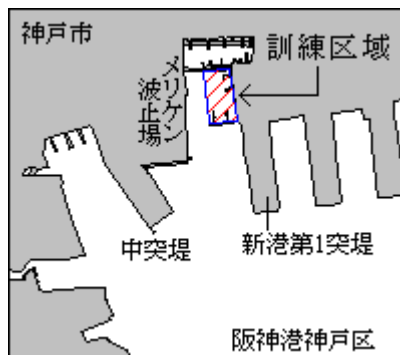
- 期 間 平成28年12月9日～平成29年8月31日（予備日を含む）日出～日没
- 区 域 34-43-12N 135-20-38E 付近
- 備 考 区域内に設置される鋼管杭又は型枠には黄色標識灯が設置される
夜間停泊時は、台船の四隅には黄色標識灯が設置される
海上作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1107（JP共）
- 出 所 阪神港長



★28年1337項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成28年12月9日 1000～1300
- 区 域 34-41-01N 135-11-30E 付近
- 海 図 W101A（JP共）～W101B（JP共）
- 出 所 阪神港長



★28年1338項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業第3岸壁、第4岸壁前面において、潜水士による係留用ワイヤーの交換作業が実施される。

期 間 平成28年12月5日（予備日6日～9日）0830～日没

区 域 下記2地点付近

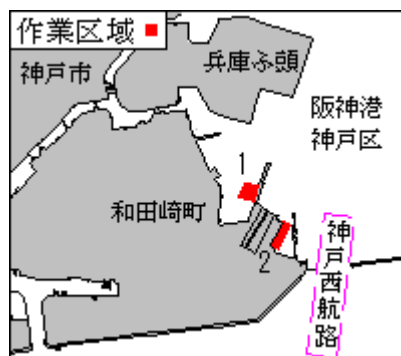
(1) 34-39-27N 135-10-58E

(2) 34-39-17N 135-11-06E

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1339項 阪神港 — 神戸区、第2区 浅所存在

五管区水路通報28年44号1249項削除

東部第2工区の南側において、浅所が存在する。

位 置 34-42-02.8N 135-15-40.4E 付近（水深：約11.9m）

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年1340項 阪神港 — 神戸区、第3区 防舷材改修工事

魚崎浜町地先において、作業船等による防舷材の交換・撤去作業が実施される。

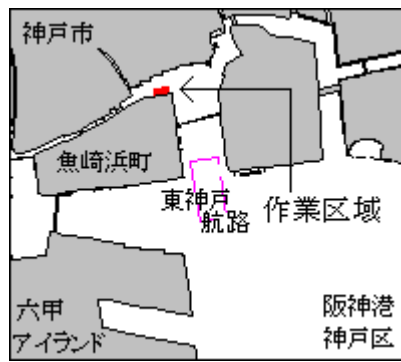
期 間 平成28年12月5日、6日（予備日7日～9日）日出～日没

区 域 34-42-43N 135-17-11E 付近

備 考 作業中は吊足場が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1341項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

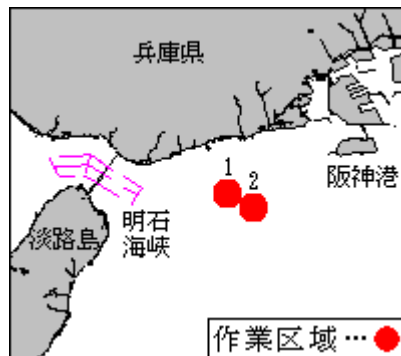
期間 平成28年12月15日、16日(予備日19日~22日) 日出~日没

区域1 34-36-10N 135-07-21E を中心とする半径1kmの円内区域

区域2 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内区域

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1342項 淡路島 - 岩屋港 深淺測量

岩屋港内において、深淺測量が実施される。

期間 平成28年12月13日(予備日14日~17日) 日出~日没

区域 34-35-25.2N 135-01-06.7E 付近

備考 区域を示す旗竿及び索が設置される

海図 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



★28年1343項 淡路島 — 津田ノ鼻南西方 離岸堤延長

五管区水路通報 28 年 39 号 1080 項削除

淡路市釜口地先において、既設離岸堤が延長した。

- 区域 1 下記 2 地点を結ぶ線上付近 (幅 5.2m)
- (1) 34-29-35.6N 134-57-56.7E
 - (2) 34-29-36.3N 134-57-58.9E (既設離岸堤端)
- 区域 2 下記 2 地点を結ぶ線上付近 (幅 5.2m)
- (3) 34-29-35.5N 134-57-56.5E
 - (4) 34-29-34.9N 134-57-53.8E (既設離岸堤端)

海 図 W131(JP共) - W1143
出 所 五本部海洋情報部

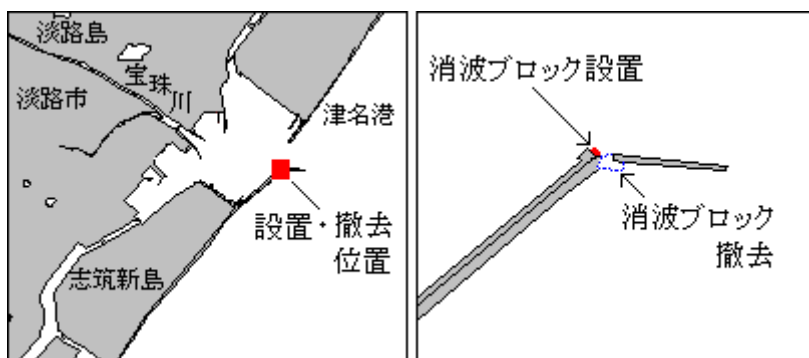


★28年1344項 淡路島 — 津名港 消波ブロック移設

志筑外南防波堤において、既設消波ブロックが撤去され、防波堤先端に設置された。

- 1、消波ブロック撤去
区 域 34-25-55.1N 134-54-52.9E 付近
- 2、消波ブロック設置
区 域 34-25-55.5N 134-54-52.4E 付近

海 図 W69
出 所 五本部海洋情報部

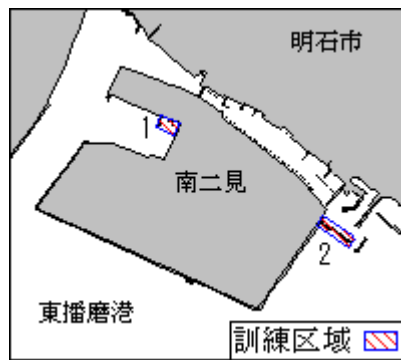


★28年1345項 東播磨港 水難救助訓練

南二見地先において、明石市消防署による水難救助訓練が実施される。

- 期 間 平成 28 年 12 月 14 日、15 日 (予備日 21 日、22 日) 1000~1200
- 区 域 下記 2 地点付近
- (1) 34-41-54N 134-52-09E (12 月 14 日 (予備日 22 日))
 - (2) 34-41-25N 134-53-06E (12 月 15 日 (予備日 21 日))

備 考 区域内に浮標が設置される
海 図 W107(JP共)
出 所 東播磨港長



★28年1346項 東播磨港 掘下げ作業等

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る。

期 間 平成28年12月5日～平成29年2月2日（予備日3日～15日）日出～日没

1、掘下げ作業

区 域 下記6地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-44-11N 134-48-27E
- (2) 34-44-10N 134-48-26E
- (3) 34-44-04N 134-48-26E
- (4) 34-43-58N 134-48-24E
- (5) 34-43-52N 134-48-19E
- (6) 34-43-34N 134-47-57E

2、浚渫土砂積替作業

区 域 下記地点を中心とする半径200mの円内海域

- (7) 34-43-20N 134-48-03E

備 考 作業区域を示す旗付竹竿、球形浮標及び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 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



★28年1347項 淡路島 ー 富島港北東方 護岸完成

野島轟木地先において、護岸が完成した。

位 置 下記3地点を結ぶ線上

- (1) 34-34-12N 134-57-19E（岸線上）
- (2) 34-34-11N 134-57-17E
- (3) 34-34-09N 134-57-15E（岸線上）

備 考 線上付近は消波ブロックが設置されている

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年1348項 鳴門海峡 魚礁設置作業

福良港南西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年12月12日～14日（予備日15日～23日）日出～日没

区 域 34-13-21N 134-41-06E を中心とする半径125mの円内区域

備 考 作業中は区域を示す浮標が設置される
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1349項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水作業

沖洲岸壁前面において、潜水士による岸壁の防食工事が実施される。

期 間 平成28年12月12日～平成29年1月14日 日出～日没

区 域 34-03-25N 134-34-52E 付近

備 考 岸壁前面に足場が設置される
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1350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12月12日～14日（予備日15日、19日、20日）0900～1230

区域 下記3地点付近

(1) 34-00-43N 134-35-27E

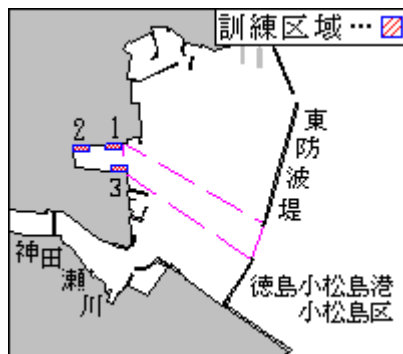
(2) 34-00-43N 134-35-21E

(3) 34-00-39N 134-35-28E

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1351項 紀伊水道 — 富岡港 護岸復旧工事

派川那賀川において、潜水士・作業船等による護岸復旧工事が実施される。

期間 平成28年12月12日～平成29年2月28日 日出～日没

区域 33-55-43N 134-41-33E 付近

備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される
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1352項 四国南岸 — 甲浦港 ケーソン仮置作業等

甲浦港において、ケーソンの製作及び潜水士・起重機船による仮置き作業が実施されている。

期間 平成29年3月25日まで 日出～日没

1、ケーソン製作作業

区域 33-32-35N 134-18-07E 付近

2、ケーソン仮置き作業

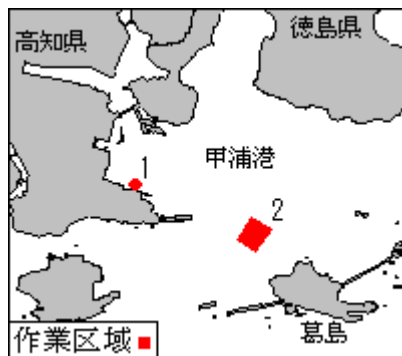
区域 33-32-28N 134-18-28E 付近

備考 区域1では、フローティングドッグのアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される

区域2では、作業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1353項 四国南岸 — 室津港 灯台光達距離変更（予告）

土佐室津港後免1号防波堤灯台(灯台表第1巻3031)(33-17.1N 134-08.6E)の光達距離が変更される。

予定日 平成28年12月9日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海図 W1140-W77(JP共)-W108(JP共)

出所 五本部交通部



★28年1354項 四国南岸 — 室戸岬北西方 水路測量

奈半利港北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成28年12月15日～平成29年2月9日のうち3日間

区域 下記3地点付近

(1) 33-26.4N 133-57.8E

(2) 33-29.9N 133-53.7E

(3) 33-30.1N 133-52.4E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1355項 四国南岸 — 高知港東方、手結岬 灯台光達距離変更（予告）

手結港外港第1防波堤灯台（灯台表第1巻3042）（33-31.6N 133-45.1E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年12月8日

光達距離 新) 5.0海里
旧) 4.5海里

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部



★28年1356項 四国南岸 — 高知港 灯付浮標復旧等

五管区水路通報28年38号1066項削除、45号1290項削除

第7ふ頭西方の埋立工事区域周辺において、流失していた黄色灯付浮標が復旧した。

また同区域付近に設置されていた灯付浮標が撤去され、陸部に標識灯が設置された。

1、灯付浮標復旧

区域 33-30-30N 133-34-46E

2、灯付浮標撤去

区域 33-30-42N 133-34-52E

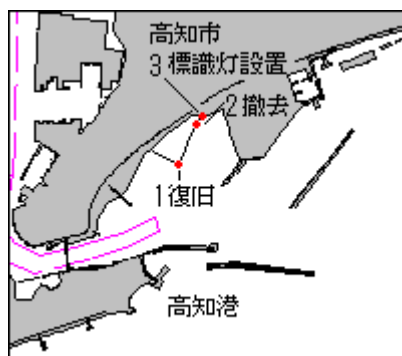
3、黄色標識灯設置

区域 33-30-44N 133-34-53E（岸線角）

備考 上記1に設置された灯付浮標は、当分の間、やぐら形浮標から円すい形浮標に変更となっている

海図 W110

出所 高知海上保安部



★28年1357項 四国南岸 — 高知港 灯浮標交換作業

高知港において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成28年12月15日、16日（予備日17日～23日）日出～日没

名称 1 高知港第16号灯浮標（灯台表第1巻3063）（33-32.5N 133-33.9E）

2 高知港第19号灯浮標（灯台表第1巻3065）（33-33.1N 133-33.7E）

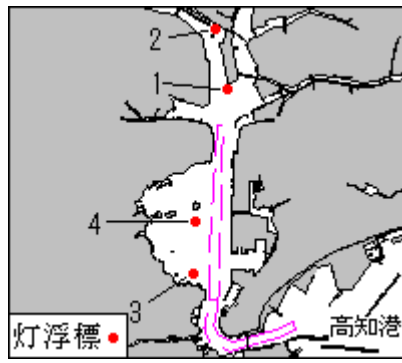
3 高知港玉島南待機泊地A灯浮標（灯台表第1巻3066）（33-30.7N 133-33.4E）

4 高知港玉島南待機泊地B灯浮標（灯台表第1巻3067）（33-31.2N 133-33.5E）

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



★28年1358項 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻 8404) (34-35.9N 134-59.5E)が実施する地蔵崎送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成28年12月14日 1200~1400のうち1時間

出 所 五本部交通部
