



五管区水路通報第44号

1236項-1264項

平成28年11月11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1236項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1237項	本州南岸	田辺港、第1区	水路測量
第1238項	本州南岸	日高港	浮棧橋設置工事
第1239項	和歌山下津港	有田区	船舶速力試験距離標不存在
第1240項	和歌山下津港	海南区	防波堤築造工事
第1241項	大阪湾		救難訓練
第1242項	阪神港	堺泉北区	灯浮標交換作業等
第1243項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	水路測量
第1244項	阪神港	大阪区、第1区	重量物荷役作業
第1245項	阪神港	大阪区、第6区	ケーソン据付完了
第1246項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	橋梁点検作業等
第1247項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第1248項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1249項	阪神港	神戸区、第2区	浅所存在
第1250項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事
第1251項	阪神港	神戸区、第4区	浅所存在等
第1252項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海上行事
第1253項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1254項	鳴門海峡北東方		魚礁設置
第1255項	徳島小松島港付近		潜水調査作業等
第1256項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第1257項	徳島小松島港	小松島区、第1区	橋梁補強工事
第1258項	四国南岸	須崎港	警備訓練
第1259項	四国南岸	井ノ岬西方	灯台光達距離変更(予告)
第1260項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	灯台光達距離変更
第1261項	四国南岸	足摺岬北方、下ノ加江港	灯台光達距離変更
第1262項	四国南岸	土佐清水港	灯台光達距離変更(予告)
第1263項	四国南岸	宿毛湾、長崎鼻	灯台光達距離変更(予告)
第1264項	船舶通航信号所一時業務休止		灯台光達距離変更(予告)

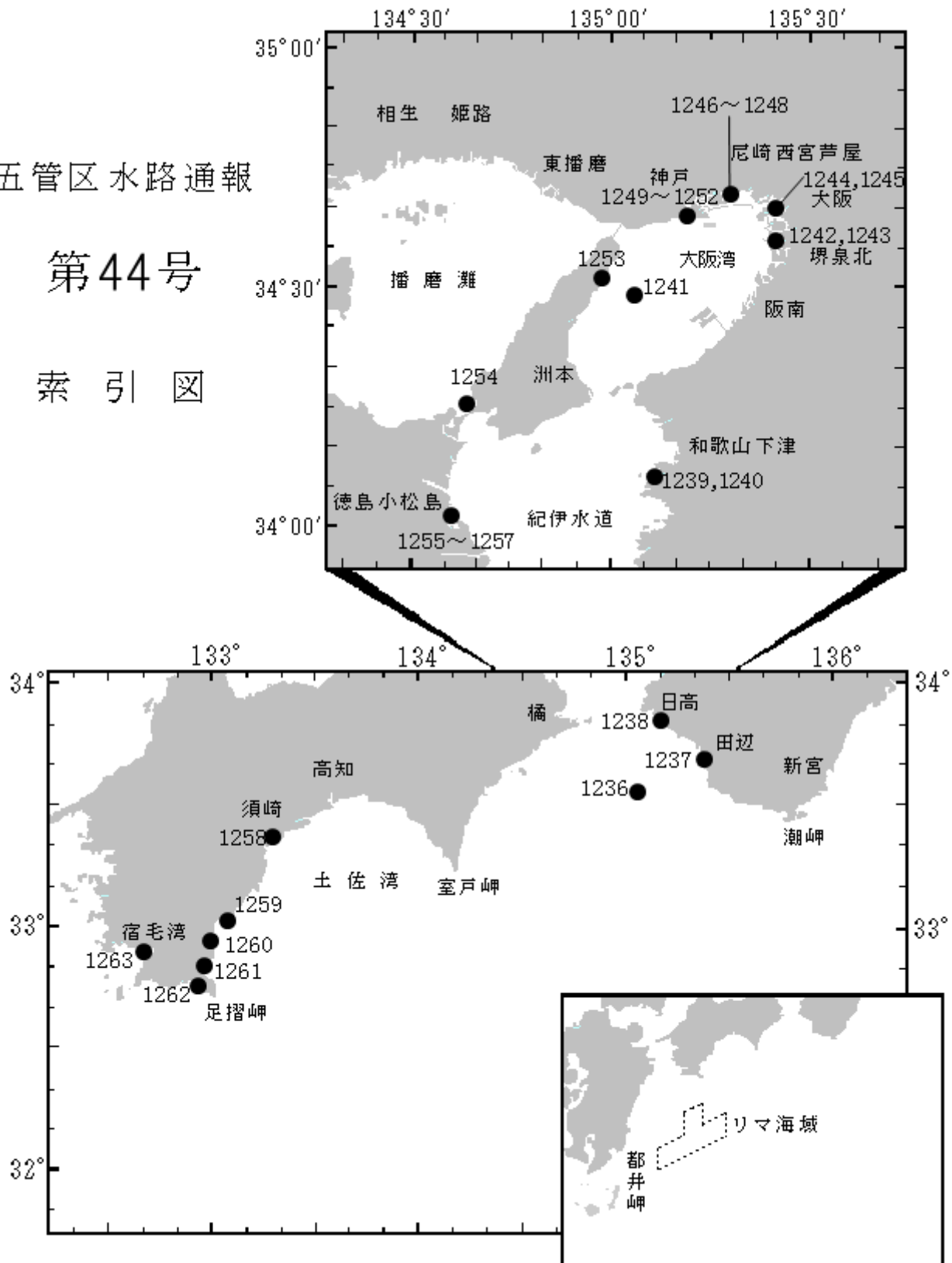
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成28年11月4日発行)掲載分)

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44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1236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11月19日（予備日20日）0800～1200
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 五本部警備救難部



★28年1237項 本州南岸 — 田辺港、第1区 水路測量

羽山ノ鼻付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年11月14日～18日のうち2日間
区 域 33-41-25N 135-22-28E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W74
出 所 五本部海洋情報部



★28年1238項 本州南岸 — 日高港 浮棧橋設置工事

北塩屋地先において、潜水士・クレーン付台船等による浮棧橋の設置工事が実施される。

期 間 平成28年11月14日～30日（予備日12月1日～23日）日出～日没
区 域 33-52-10N 135-09-28E 付近
備 考 鋼管杭等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 W77（分図「日高港」、JP共）
出 所 田辺海上保安部



★28年1239項 和歌山下津港 — 有田区 船舶速力試験距離標不存在

下記のとおり、船舶速力試験距離標は存在しない。

位置 34-05-36N 135-07-16E

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1240項 和歌山下津港 — 海南区 防波堤築造工事

南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成28年11月21日～平成29年6月16日 日出～2300

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-08-42.4N 135-10-53.9E

(2) 34-08-41.7N 135-11-15.4E

(3) 34-08-33.6N 135-11-15.4E

(4) 34-08-33.6N 135-10-53.9E

備考 可航幅の側端を示す浮標が設置される

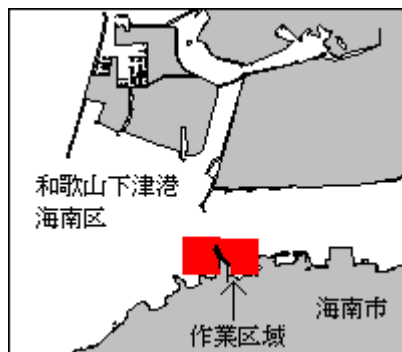
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時には作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標及び作業船の四隅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 W1145

出所 和歌山下津港長



★28年1241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11月21日1700～22日1200

23日0900～1200

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

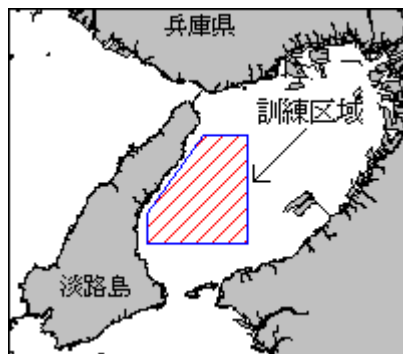
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 潜水訓練を伴う

巡視船艇は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★28年1242項 阪神港 — 堺泉北区 灯浮標交換作業等

堺泉北区において、起重機船による下記灯浮標の交換作業等が実施される。

期 日 平成28年11月21日、22日、24日、25日(予備日23日、26日～12月2日) 日出～日没

- | 名称 | 灯台表 | 巻 | 緯度 | 経度 |
|---------------|------------|---|----------|-----------|
| 1 泉北大津南第1号灯浮標 | 第1巻 3536.5 | | 34-32.7N | 135-22.2E |
| 2 泉北大津南第2号灯浮標 | 第1巻 3537 | | 34-32.6N | 135-22.1E |
| 3 泉北大津南第3号灯浮標 | 第1巻 3537.5 | | 34-32.4N | 135-22.8E |
| 4 泉北大津南第4号灯浮標 | 第1巻 3538 | | 34-32.3N | 135-22.6E |
| 5 泉北大津南第5号灯浮標 | 第1巻 3538.5 | | 34-31.9N | 135-23.0E |
| 6 堺航路第3号灯浮標 | 第1巻 3558 | | 34-36.5N | 135-22.9E |
| 7 堺航路第9号灯浮標 | 第1巻 3564 | | 34-36.2N | 135-24.3E |
| 8 堺航路第10号灯浮標 | 第1巻 3565 | | 34-36.1N | 135-24.2E |
| 9 堺航路第12号灯浮標 | 第1巻 3567 | | 34-35.7N | 135-24.9E |

備 考 上記7(堺航路第9号灯浮標)では、灯浮標を引き揚げての補修作業が実施される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110(JP共) - W1146(JP共) - W123(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1243項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 水路測量

大和川河口付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期間 平成28年11月21日～25日のうち2日間

区域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 34-36-36N 135-25-19E

(2) 34-36-19N 135-26-04E

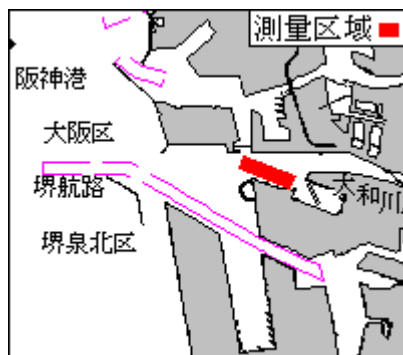
(3) 34-36-10N 135-25-59E

(4) 34-36-27N 135-25-14E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1146(JP共) - W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1244項 阪神港 — 大阪区、第1区 重量物荷役作業

五管区水路通報28年41号1134項削除

住友電工岸壁前面において、敷設専用船への電力ケーブル荷役作業が期間を延長して実施されている。

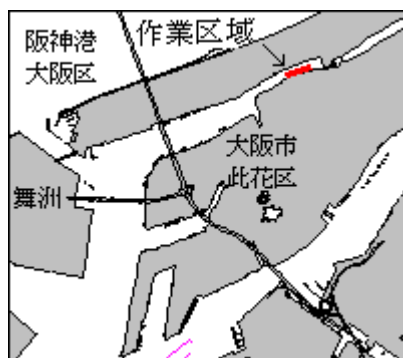
期間 平成28年12月2日まで(予備日3日、4日) 日出～日没

区域 34-40-44N 135-26-06E 付近

備考 夜間停泊時には、作業船の四隅を示す黄色標識灯が設置される
敷設専用船着岸中は、警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★28年1245項 阪神港 — 大阪区、第6区 ケーソン据付完了

新島地区において、ケーソンの据付が完了した。

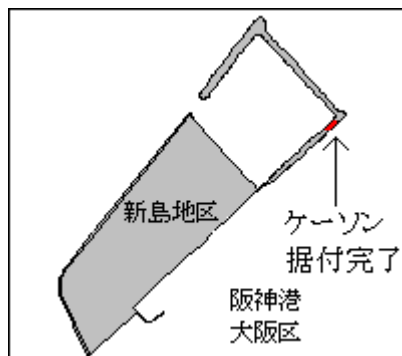
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅10.1m)

(1) 34-37-53.6N 135-21-49.6E

(2) 34-37-55.3N 135-21-51.9E (既設ケーソン端)

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1246項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 橋梁点検作業等

五管区水路通報 28年30号 809項削除

尼崎西宮芦屋区において、橋梁、橋脚の点検及び補修作業が実施される。

期間 平成28年11月21日～12月27日のうち20日間 0800～1800、2200～0500

区域 下記3地点付近

(1) 34-42-15N 135-21-22E

(2) 34-42-52N 135-20-30E

(3) 34-42-57N 135-19-25E

備考 橋梁点検車が使用され、可航高が約2m減少する

上記(1)、(3)地点では、海面付近において橋脚の点検・補修作業が実施される

日没後の作業時には、足場に黄色灯が設置される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★28年1247項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約90隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年11月19日～22日 0930～1600

23日 0930～1500

区域 34-41-31N 135-19-16E を中心とする半径1,200mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角錐型浮標6基及び橙色円筒形浮標1基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★28年1248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10艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年11月27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

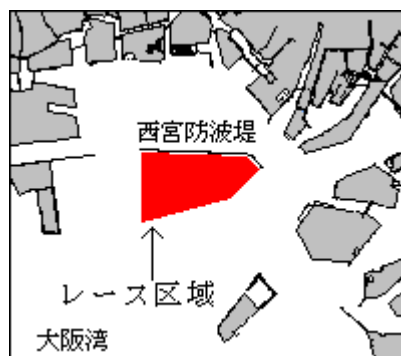
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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1249項 阪神港 — 神戸区、第2区 浅所存在

トーマンサイロ棧橋前面において、浅所が存在する。

位 置 34-42-03.2N 135-15-41.8E 付近 (水深: 約11.4m)

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年1250項 阪神港 — 神戸区、第3区 防舷材改修工事

甲南埠頭棧橋前面において、潜水作業を伴う防舷材改修工事が実施される。

期 間 平成28年11月25日～平成29年1月22日のうち7日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

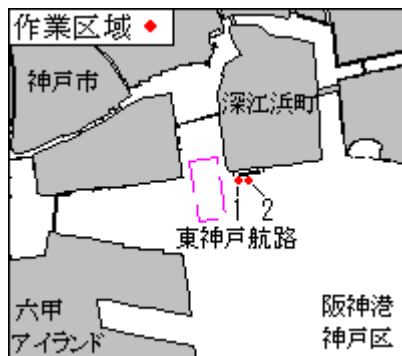
(1) 34-42-15N 135-17-42E

(2) 34-42-15N 135-17-44E

備 考 作業中は仮設足場が設置される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★28年1251項 阪神港 — 神戸区、第4区 浅所存在等

新湊川河口において、浅所及び水深減少が存在する。

1. 浅所存在 (水深 0.8m)
位置 (1) 34-39-00.2N 135-09-18.0E 付近
2. 浅所存在 (水深 2.0m)
位置 (2) 34-38-59.0N 135-09-18.4E 付近
3. 浅所存在 (水深 3.7m)
位置 (3) 34-38-58.0N 135-09-18.0E 付近
4. 浅所存在 (水深 1.5m)
位置 (4) 34-38-55.0N 135-09-18.1E 付近
5. 海図記載より約 1~1.5m 減少している
区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近
(5) 34-39-00.7N 135-09-14.5E
(6) 34-39-00.4N 135-09-17.9E
6. 海図記載より約 0.5~2m 減少している (最小水深約 2.2m)
区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近
(7) 34-39-00.3N 135-09-14.8E
(8) 34-38-58.0N 135-09-14.8E

海図 W101B
出所 五本部海洋情報部



★28年1252項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海上行事

須磨海づり公園西方において、漁船 11 隻による海上パレードが実施される。

期間 平成 28 年 11 月 20 日 0930~1130

区域 34-38-04N 135-06-01E

海図 W101B (JP共)

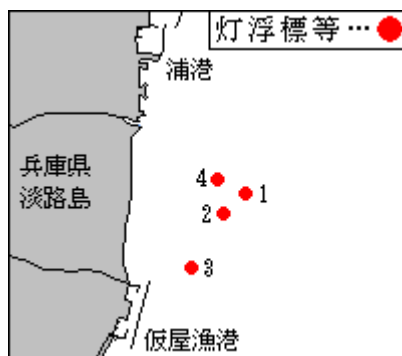
出所 阪神港長



★28年1253項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標等が一時撤去された。

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)
備考	平成 29 年 5 月上旬再設置予定
海図	W131 (JP 共)
出所	神戸海上保安部



★28年1254項 鳴門海峡北東方 魚礁設置

五管区水路通報 28 年 38 号 1050 項削除

阿那賀浦において、魚礁が設置された。

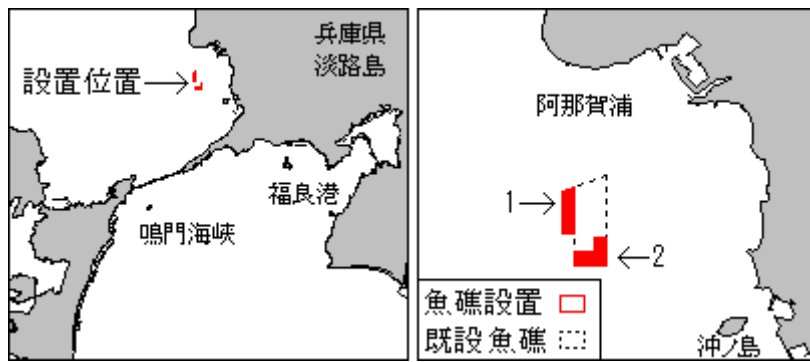
区域 1 下記 4 地点及び既設設置魚礁により囲まれる区域

- (1) 34-15-44.5N 134-39-41.4E (既設設置魚礁上)
- (2) 34-15-44.5N 134-39-38.6E
- (3) 34-15-51.8N 134-39-38.6E
- (4) 34-15-52.7N 134-39-41.4E (既設設置魚礁端)

区域 2 下記 4 地点及び既設設置魚礁により囲まれる区域

- (5) 34-15-43.7N 134-39-48.0E (既設設置魚礁端)
- (6) 34-15-38.8N 134-39-48.0E
- (7) 34-15-38.8N 134-39-41.4E
- (8) 34-15-40.8N 134-39-41.4E (既設設置魚礁端)

備考	鋼製魚礁、コンクリート魚礁及び石材投入 (海底からの高さは最大 6m)
海図	W112 (JP 共)
出所	五本部海洋情報部



★28年1255項 徳島小松島港付近 — 潜水調査作業等

吉野川河口において、潜水士等による海生生物調査が実施されている。

期 間 平成28年12月5日までのうち5日間 日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-05-01N 134-36-11E

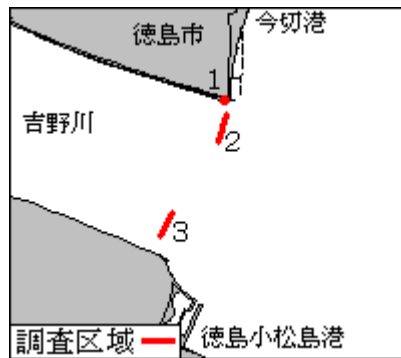
(2) 34-04-54N 134-36-09E

(3) 34-04-30N 134-35-52E

備 考 上記(2)(3)地点には夜間に刺網が設置され、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 W1126

出 所 徳島海上保安部



★28年1256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11月22日、24日、29日（予備日25日、30日、12月2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1257項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 橋梁補強工事

八千代橋において、橋梁の補強工事が実施される。

期 間 平成28年11月26日～平成29年3月10日 日出～日没
区 域 34-00-32N 134-35-17E 付近
備 考 期間中は、橋梁の下面に吊足場が設置され可航高が4.0mとなる
吊足場は、夜間は黄色標識灯及びチューブライトにて明示される
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★28年1258項 四国南岸 — 須崎港 警備訓練

大峰岸壁前面において、巡視船及び警備艇による警備訓練が実施される。

期 間 平成28年11月21日(予備日12月6日) 0945～1400
区 域 33-23-52N 133-17-51E 付近
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W105(分図「須崎港」)
出 所 高知海上保安部



★28年1259項 四国南岸 — 井ノ岬西方 灯台光達距離変更(予告)

五管区水路通報28年41号1167項削除

伊田港防波堤灯台(灯台表第1巻3085)(33-02.1N 133-04.4E)の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月22日
光達距離 新) 5.0海里
旧) 7.5海里
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部交通部



★28年1260項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 灯台光達距離変更

五管区水路通報 28 年 41 号 1168 項削除

西道埼灯台(灯台表第 1 巻 3093) (32-55. 8N 133-00. 0E) の光達距離が変更された。

光達距離 新) 7.5 海里

旧) 12.5 海里

海 図 W108(JP共) - W1220(JP共) - W157

出 所 高知海上保安部



★28年1261項 四国南岸 — 足摺岬北方、下ノ加江港 灯台光達距離変更

五管区水路通報 28 年 41 号 1169 項削除

下ノ加江港外港第 4 防波堤灯台(灯台表第 1 巻 3095. 9) (32-51. 6N 132-57. 6E) の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0 海里

旧) 4.5 海里

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★28年1262項 四国南岸 — 土佐清水港 灯台光達距離変更（予告）

土佐清水港灯台（灯台表第1巻3105）（32-46.0N 132-56.9E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月16日

光達距離 新) 7.5海里
旧) 13.0海里

海図 W1268-W108（JP共）-W157-W1220（JP共）
出所 五本部交通部



★28年1263項 四国南岸 — 宿毛湾、長崎鼻 灯台光達距離変更（予告）

土佐長崎鼻灯台（灯台表第1巻3119）（32-53.7N 132-42.3E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月18日

光達距離 新) 7.5海里
旧) 12.5海里

海図 W1237-W151（JP共）-W108（JP共）-W157-W1220（JP共）
出所 五本部交通部



★28年1264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）が実施する赤穂御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11月25日 0300~0500のうち10分間

出所 五本部交通部