



五管区水路通報第36号

964項-1002項

平成28年9月16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964項	紀伊水道南方		射撃訓練
第965項	紀伊水道南方		射撃訓練
第966項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第967項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第968項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第969項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第970項	潮岬南方至四国南岸		水路測量
第971項	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第972項	紀伊水道	湯浅湾	水路測量
第973項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門築造工事
第974項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第975項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	掘下げ作業
第976項	阪南港	第1区	土砂投入作業
第977項	阪神港及び付近		海洋調査
第978項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	水路測量
第979項	阪神港	大阪区、第2区	護岸補強工事
第980項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィンレース
第981項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第982項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第983項	阪神港	神戸区、第2区	深浅測量
第984項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第985項	阪神港	神戸区、第4区	掘下げ作業
第986項	阪神港	神戸区西方	護岸完成
第987項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第988項	明石海峡	明石海峡航路付近	海底地形調査
第989項	家島諸島	家島港	灯台について
第990項	紀伊水道	今切港	磁気探査作業
第991項	紀伊水道	今切港	橋梁点検作業
第992項	徳島小松島港	徳島区及び付近	養殖施設設置
第993項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水調査作業
第994項	徳島小松島港	徳島区、第1区	養殖施設設置
第995項	徳島小松島港	徳島区、第1区	養殖施設設置
第996項	徳島小松島港	小松島区、第3区	救難訓練
第997項	徳島小松島港付近		海底清掃作業
第998項	徳島小松島港付近		パイロットステーションについて
第999項	紀伊水道	橘港	磁気探査作業
第1000項	船舶気象通報等廃止(予告)		
第1001項	船舶通航信号所変更(予告)		
第1002項	海図改版		

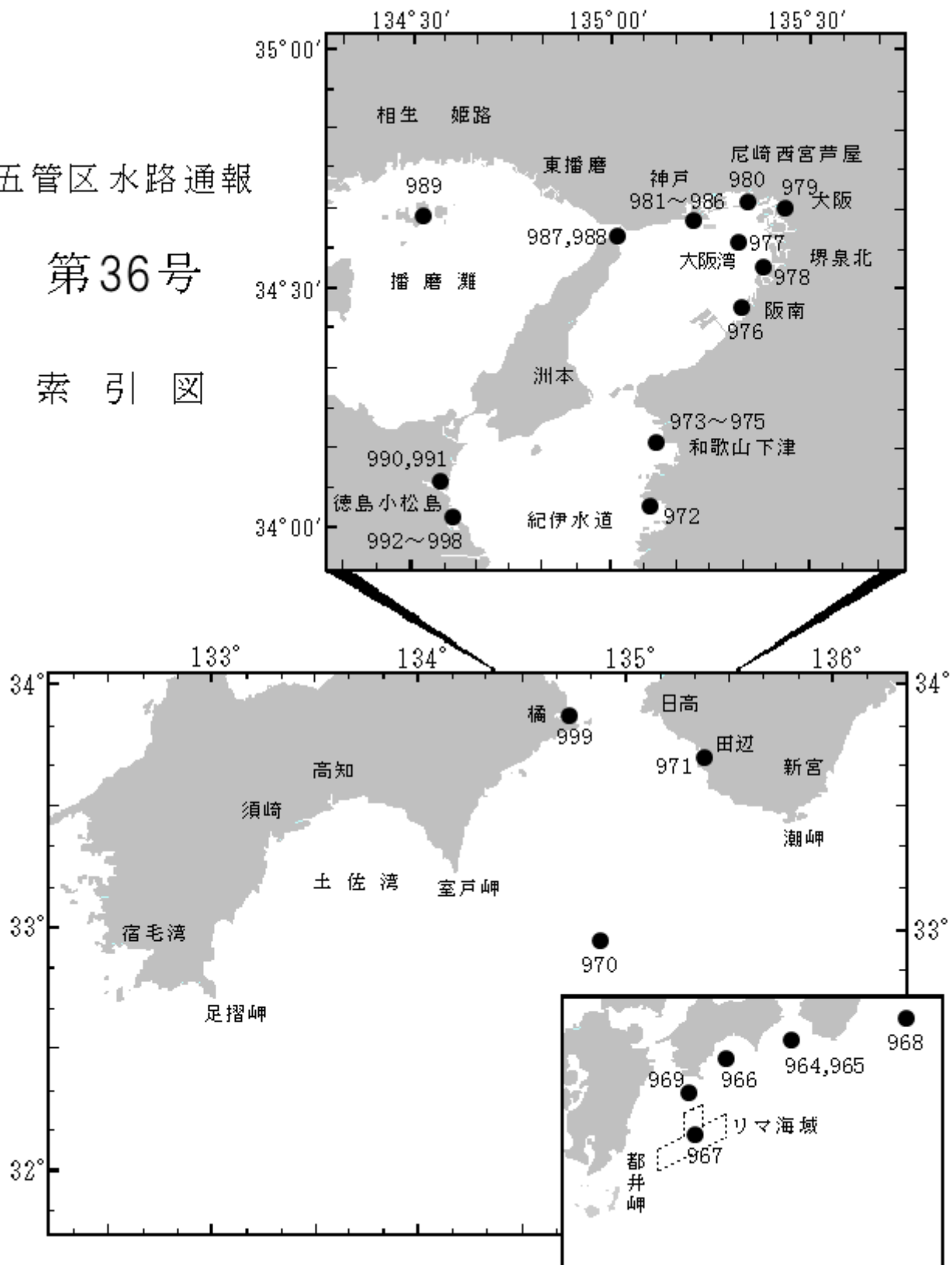
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第36号(平成28年9月9日発行)掲載分)

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36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964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9月29日（予備日30日）0800～1700
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965項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による射撃訓練が実施される。

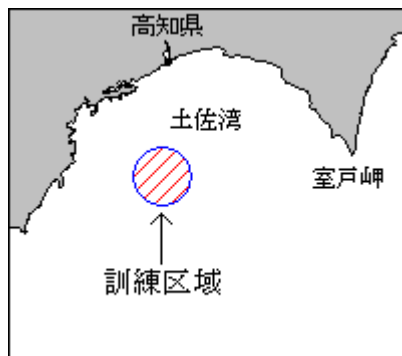
期 間 平成28年9月26日～29日（予備日30日）0800～1800
区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海 図 W77（JP共）
出 所 防衛省海上幕僚監部



★28年966項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年9月26日（予備日27日）0900～1800
区 域 33-10.8N 133-33.0E 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 W108（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★28年967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10月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

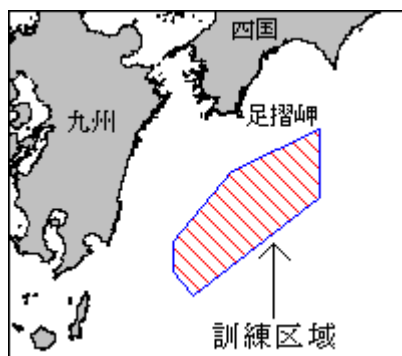
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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
上記区域内に訓練搜索目標(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968項 本州南岸 — 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10月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

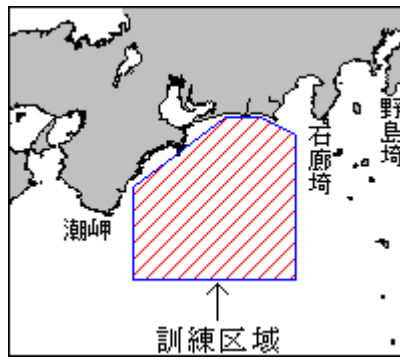
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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 キャンドルライト、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969項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期間 平成28年10月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里的円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里的円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里的円内のうち、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

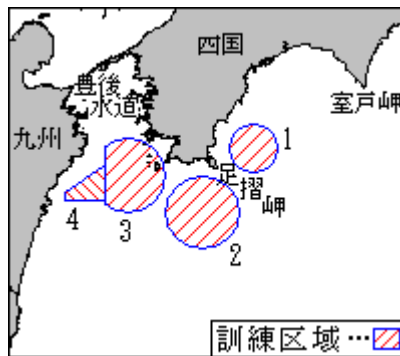
(2) 32-30N 132-10E

(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970項 潮岬南方至四国南岸 水路測量

潮岬南東方から足摺岬南西方にかけて、調査船「よこすか」(4,439総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成28年9月25日～10月7日

区域 下記経緯度線で囲まれる海域

(1) 30-30N (2) 33-15N

(3) 132E (4) 136-30E

備考 調査船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



★28年971項 本州南岸 — 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港付近において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。)

期 間 平成28年10月1日(予備日2日、8日、9日、10日)1930~2130

区 域 33-43-31N 135-22-16E を中心とする半径400mの円内海域、
33-43-37N 135-22-28E を中心とする半径150mの円内海域及び
33-43-29N 135-22-33E を中心とする半径150mの円内海域

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標5基が設置される
雨天等により行事が中止された場合は、航泊禁止は解除される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W74

出 所 田辺港長公示第1号(28.9.9)



★28年972項 紀伊水道 — 湯浅湾 水路測量

湯浅湾において、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10月3日~11月4日のうち6日間

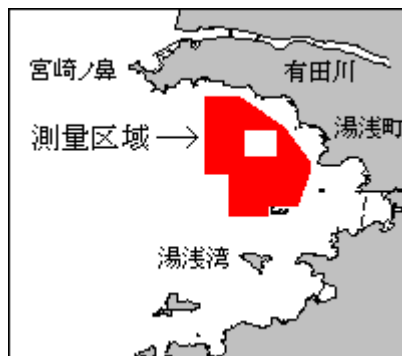
区 域 地点(1)~(11)により囲まれる区域(うち地点(12)~(15)に囲まれる区域を除く)

- (1) 34-03-54N 135-06-19E
- (2) 34-03-54N 135-07-04E
- (3) 34-03-23N 135-07-59E
- (4) 34-02-49N 135-08-30E
- (5) 34-02-37N 135-08-30E
- (6) 34-02-01N 135-08-16E
- (7) 34-02-00N 135-07-38E
- (8) 34-01-50N 135-07-38E
- (9) 34-01-50N 135-06-52E
- (10) 34-02-33N 135-06-52E
- (11) 34-02-33N 135-06-19E
- (12) 34-03-21N 135-07-09E
- (13) 34-03-21N 135-07-50E
- (14) 34-02-52N 135-07-50E
- (15) 34-02-52N 135-07-09E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年973項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報28年13号335項削除

和歌山マリーナシティ東方において、水門築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成29年3月17日まで 日出～日没

区域 34-09-22N 135-11-12E 付近

備考 区域内に灯付浮標及び標識灯(灯色：緑色、赤色)が設置されている

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★28年974項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、キールポート(45隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年9月19日～23日 0900～1800

区域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-10-36N 135-08-06E

(3) 34-09-09N 135-08-06E

(4) 34-09-09N 135-10-19E

(5) 34-09-51N 135-10-19E

(6) 34-09-51N 135-10-34E

(7) 34-09-38N 135-10-34E

(8) 34-09-38N 135-10-38E

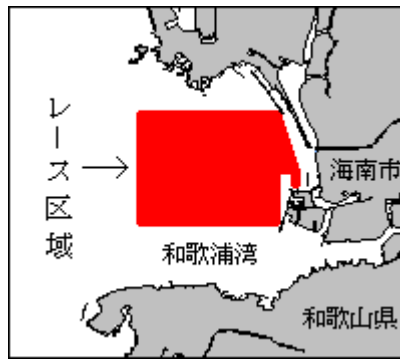
(9) 34-09-51N 135-10-38E

備考 上記区域内に黄緑色浮標が6基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1144 (JP共) - W1145 - W150C (JP共)

出所 和歌山下津港長



★28年975項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 掘下げ作業

和歌山区第1区において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年9月26日～10月30日（予備日11月1日～20日）日出～日没

区 域 下記7地点により囲まれる区域

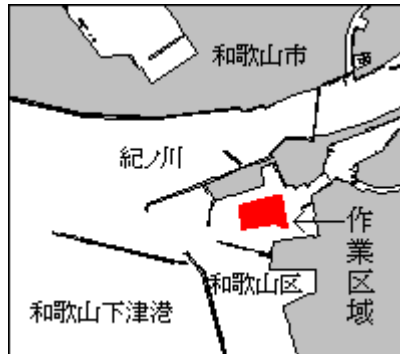
- (1) 34-13-02N 135-08-13E
- (2) 34-13-06N 135-08-26E
- (3) 34-13-06N 135-08-28E
- (4) 34-12-56N 135-08-30E
- (5) 34-12-56N 135-08-28E
- (6) 34-12-57N 135-08-26E
- (7) 34-12-55N 135-08-14E

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 W1150（JP共）

出 所 和歌山下津港長



★28年976項 阪南港 — 第1区 土砂投入作業

岸和田航路南西方において、トレミー式砂撒船等による土砂投入作業が実施される。

期 間 平成28年9月26日～10月31日（予備日11月1日～20日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-50N 135-21-20E
- (2) 34-29-45N 135-21-43E
- (3) 34-29-26N 135-21-37E
- (4) 34-29-31N 135-21-14E

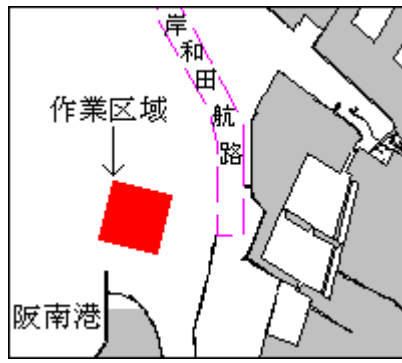
備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される

砂撒船のアンカー位置を示す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 W1141（JP共）

出 所 阪南港長



★28年977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。

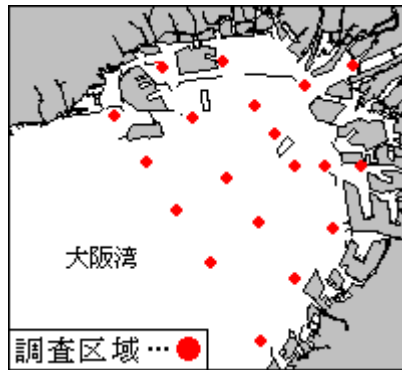
期 間 平成28年9月29日、30日(予備日10月1日~14日)0830~日没

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978項 阪神港 一 堺泉北区、浜寺航路付近 水路測量

五管区水路通報28年32号861項関連

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年9月26日~10月14のうち2日間 日出~日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-33-14N 135-22-43E

(2) 34-33-14N 135-22-58E

(3) 34-33-07N 135-23-06E

(4) 34-33-03N 135-22-59E

(5) 34-33-07N 135-22-54E

(6) 34-33-06N 135-22-53E

(7) 34-33-10N 135-22-49E

(8) 34-33-12N 135-22-43E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年979項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸補強工事

五管区水路通報28年24号637項関連

桜島入堀において、潜水士・スパット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10月1日～12月31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
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980項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィンレース

甲子園浜北東側において、ウィンドサーフィンレース(最大50艇)が実施される。

期間 平成28年10月2日 1030～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-51N 135-21-04E

(2) 34-42-39N 135-21-17E

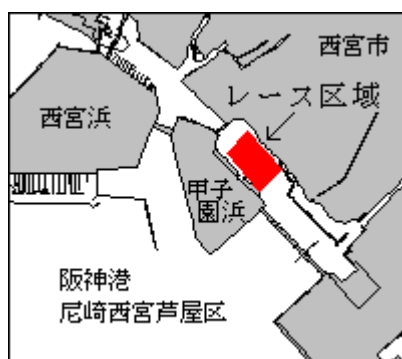
(3) 34-42-31N 135-21-08E

(4) 34-42-44N 135-20-56E

備考 上記区域内に浮標5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981項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

五管区水路通報28年12号316項削除

築島橋付近において、潜水作業を伴う橋梁改修工事が期間を延長して実施されている。

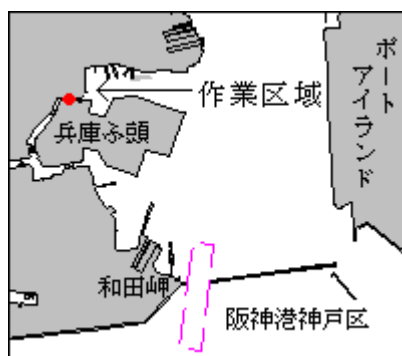
期間 平成29年2月28日まで 日出～日没

区域 34-40-05N 135-10-34E 付近

備考 鋼管矢板は黄色灯付浮標及び赤色チューブライトで明示される
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
潜水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982項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業第4ドック付近において、潜水土によるドックゲートの確認調査が実施される。

期間 平成28年9月22日 (予備日23日～29日) 日出～日没

区域 34-40-24N 135-11-19E 付近

備考 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983項 阪神港 — 神戸区、第2区 深淺測量

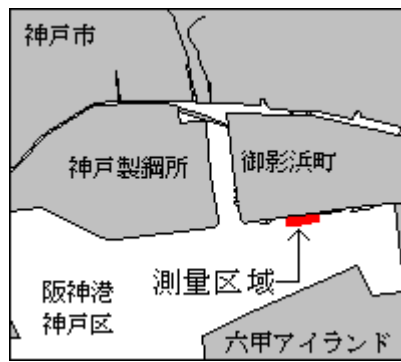
昭和産業岸壁前面において、作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成28年9月26日～30日 (予備日10月1日～7日) 日出～日没

区域 34-42-02N 135-15-36E 付近

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★28年984項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

ティー・エム・ターミナル西側において、流出油の防除訓練が実施される。

期 間 平成28年9月27日（予備日28日～30日）1530～1700

区 域 34-42-06N 135-15-17E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが展張され、アンカー位置を示す橙色浮標が設置される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★28年985項 阪神港 — 神戸区、第4区 掘下げ作業

苅藻島町地先において、バックホウ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年9月21日～30日 日出～日没

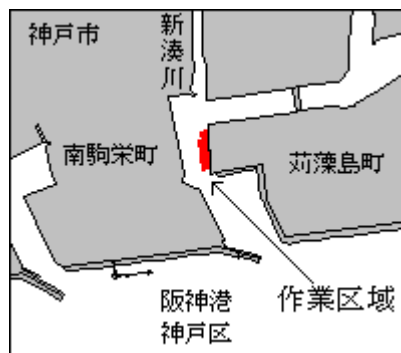
区 域 34-38-56N 135-09-18E 付近

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 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★28年986項 阪神港 — 神戸区西方 護岸完成

五管区水路通報 28 年 20 号 554 項削除

塩屋漁港北東方において、捨石による護岸が完成した。

区域 下記 2 地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38-01N 135-05-06E

(2) 34-38-02N 135-05-15E

海図 W101B (JP 共)

出所 五本部海洋情報部



★28年987項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、測量船「うずしお」(30 トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期間 平成 28 年 9 月 26 日、27 日 (予備日 28 日~10 月 11 日) 0830~日没

1、海上作業

位置 1 明石海峡航路中央第 2 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3718) (34-37.4N 135-00.6E)

位置 2 明石海峡航路中央第 3 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3719) (34-36.1N 135-02.9E)

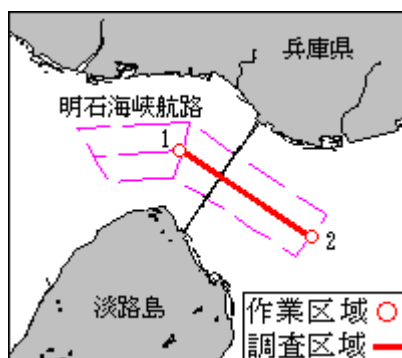
2、海洋調査

区域 上記 2 地点を結ぶ線上付近

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



★28年988項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 海底地形調査

明石海峡大橋の橋脚周辺において、水中カメラ (ROV) による海底の状況調査が実施される。

期間 平成 28 年 9 月 26 日 (予備日 27 日) 日出~日没

区域 34-37-27N 135-01-38E を中心とする半径 150m の円内海域

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989項 家島諸島 — 家島港 灯台について

家島港網手西防波堤灯台(灯台表第1巻3929.2)(34-39.9N 134-31.4E)は、改修工事実施に伴い灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成28年9月26日～10月下旬
 備 考 灯塔の周囲に足場が組まれ、緑色シートに覆われる
 海 図 W1113
 出 所 五本部交通部



★28年990項 紀伊水道 — 今切港 磁気探査作業

榎瀬地先において、潜水士・作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年9月20日、21日(予備日22日～26日)日出～日没
 区 域 34-06-29N 134-33-31E 付近
 海 図 W1214
 出 所 徳島海上保安部



★28年991項 紀伊水道 — 今切港 橋梁点検作業

鯛浜橋南側の榎瀬江湖川橋及び宮島江湖川の相生橋において、橋梁の点検作業が実施される。

期 間 平成28年9月20日～30日のうち各1日間 0800～1700

区 域 下記2地点付近

(1) 34-06-26N 134-33-24E

(2) 34-05-35N 134-35-17E

備 考 作業中は橋梁点検車が使用され、地点(2)では潜水作業を伴う
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214-W1126

出 所 徳島海上保安部



★28年992項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 養殖施設設置

吉野川河口付近において、海苔養殖施設及び黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成28年10月1日～平成29年4月25日

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-04-40N 134-37-12E

(2) 34-04-07N 134-37-02E

(3) 34-03-29N 134-36-17E

備 考 平成28年10月1日～25日 日出～日没の間、養殖施設等の設置作業が実施される
平成29年4月1日～25日 日出～日没の間、養殖施設等の撤去作業が実施される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年993項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水調査作業

津田海岸町地先において、潜水土による海生生物調査が実施される。

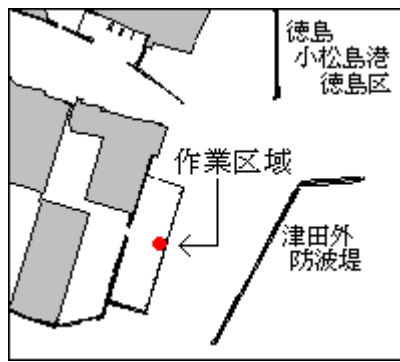
期 間 平成28年9月26日～10月7日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-02-34N 134-35-45E 付近

備 考 警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年994項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 養殖施設設置

東沖洲付近において、海苔養殖施設及び黄色灯付浮標が設置される。

期間 平成28年10月1日～平成29年4月30日

区域 34-03-33N 134-35-31E 付近

備考 平成28年10月1日～15日 日出～日没の間、養殖施設及び灯付浮標の設置作業が実施される
平成29年4月21日～30日 日出～日没の間、養殖施設及び灯付浮標の撤去作業が実施される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★28年995項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 養殖施設設置

勝浦川河口において、海苔養殖施設及び黄色灯付浮標が設置されている。

期間 平成29年3月10日まで

区域 34-02-15N 134-34-50E 付近

備考 平成29年2月28日～3月10日 日出～日没の間、養殖施設・灯付浮標の撤去作業が実施される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★28年996項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区

救難訓練

小松島区において、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9月27日、28日（予備日29日、30日）0900～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-00-09N 134-37-31E

(2) 34-00-13N 134-37-38E

(3) 34-00-07N 134-37-46E

(4) 34-00-02N 134-37-40E

備 考 訓練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997項 徳島小松島港付近 — 海底清掃作業

和田ノ鼻北方において、漁船による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成28年9月21日（予備日27日）0800～1300

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-55N 134-37-20E

(2) 34-03-08N 134-37-47E

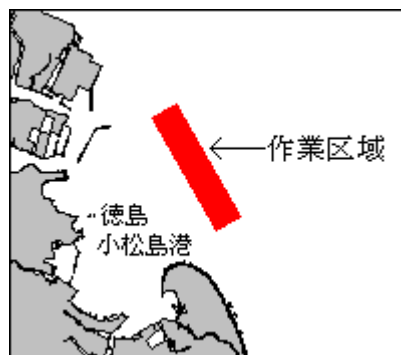
(3) 34-01-23N 134-39-00E

(4) 34-01-10N 134-38-33E

備 考 作業は船曳網を曳航しながら実施される

海 図 W1126

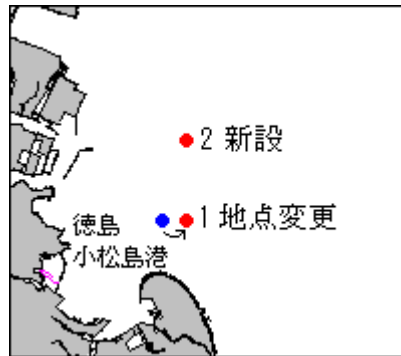
出 所 徳島海上保安部



★28年998項 徳島小松島港付近 — パイロットステーションについて

徳島小松島港付近において、小松島区のパイロットステーションの乗船地点が変更され、徳島区に乗船地点が新設される。

予定日 平成28年10月1日
位置 1. 小松島区(乗船地点変更)
(新) 34-01.5N 134-38.5E
(旧) 34-01.5N 134-38.0E
2. 徳島区(新設)
34-02.9N 134-38.5E
海図 W1126-W150C(JP共)
出所 徳島海上保安部



★28年999項 紀伊水道 — 橘港 磁気探査作業

西浜公共岸壁前面において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期間 平成28年9月20日～10月10日のうち2日間 日出～日没
区域 33-52-13N 134-38-35E 付近
備考 区域明示用の浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1142
出所 徳島海上保安部



★28年1000項 船舶気象通報等廃止（予告）

下記のとおり船舶気象通報等が廃止される。

廃止予定日 平成28年9月30日
1 無線電話による船舶気象通報の廃止（灯台表第1巻 船舶気象通報）
名称 大阪船舶通航信号所
潮岬灯台
室戸岬ディファレンシャルGPS局
足摺岬灯台
2 ディファレンシャルGPS局による気象通報提供業務（タイプ16）の廃止
名称 室戸岬ディファレンシャルGPS局（灯台表第1巻 9418）
江崎ディファレンシャルGPS局（灯台表第1巻 9419）
出所 五本部交通部

★28年1001項 船舶通航信号所変更（予告）

江崎船舶通航信号所（呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404）(34-35.9N 134-59.5E)は以下のとおり変更される

変更予定日 平成28年9月30日

変更内容 電話を使用した情報提供の廃止

出所 五本部交通部

★28年1002項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W101A (INT5312)	阪神港神戸	15,000	2016-9	全	3,456円
JP101A	HANSHIN KO KOBE	15,000	2016-9	全	3,456円

備考 上記改版に伴い、海図W101A、JP101A(2011年12月刊行)は廃版とする

出所 海上保安庁水路通報28年36号(28.9.9)
