



五管区水路通報第33号

831項-858項

平成27年8月28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831項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第832項	潮岬東方至る四国南岸		水路測量
第833項	本州南岸	日置港	防波堤改良工事
第834項	紀伊水道	日ノ御埼南方	沈船存在
第835項	本州南岸	日高港	突堤等存在
第836項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第837項	大阪湾		救難訓練
第838項	阪南港	第2区	護岸築造工事
第839項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	水路測量
第840項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第841項	阪神港	大阪区、第6区	ケーソン据付完了
第842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843項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤撤去工事
第844項	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第845項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	水路測量
第846項	淡路島	岩屋港付近	標識灯消灯
第847項	東播磨港		潜水作業
第848項	東播磨港及び付近		灯付浮標設置作業
第849項	東播磨港及び付近		ヨットレース
第850項	播磨灘		海苔養殖施設等設置作業
第851項	播磨灘至る紀伊水道南方		観測用気球落下
第852項	徳島小松島港	小松島区、第1区	花火大会
第853項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第854項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第855項	徳島小松島港南東方		水路測量
第856項	四国南岸	高知港	防波堤改良工事
第857項	四国南岸	高知港	水路測量
第858項	四国南岸	高知港	水路測量

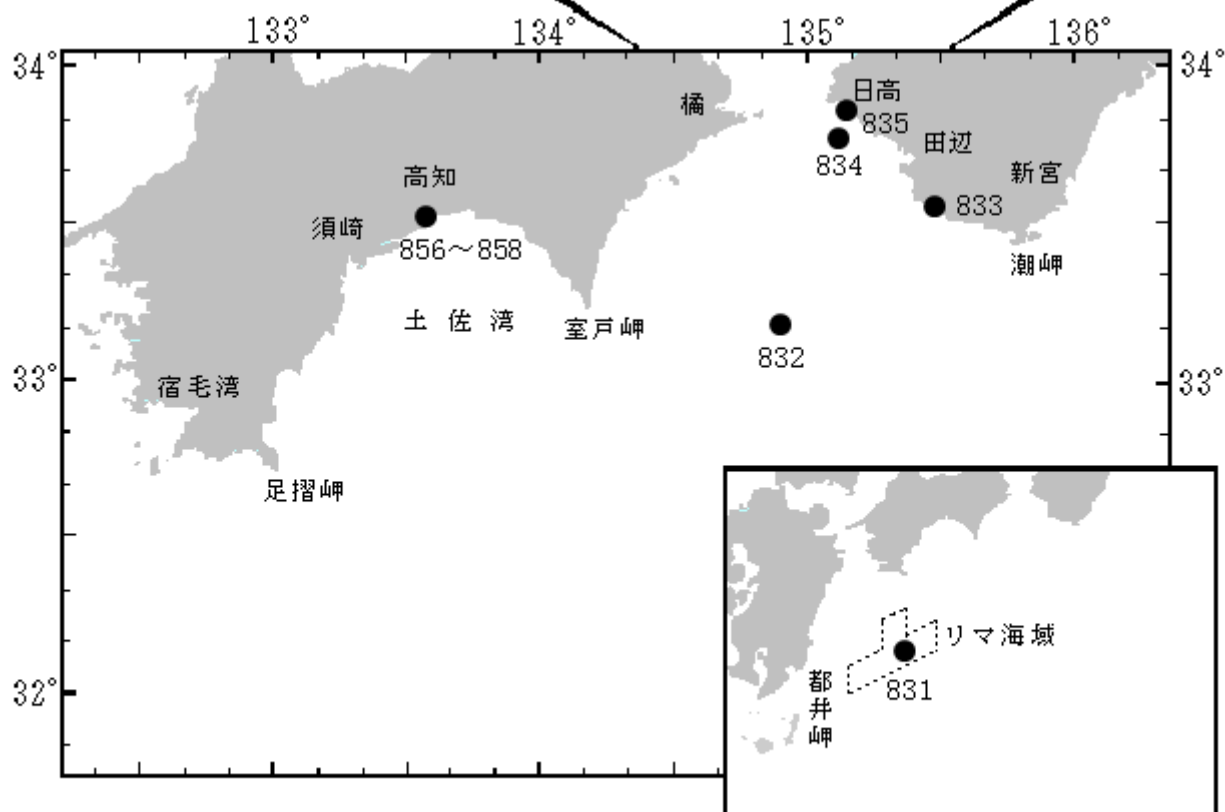
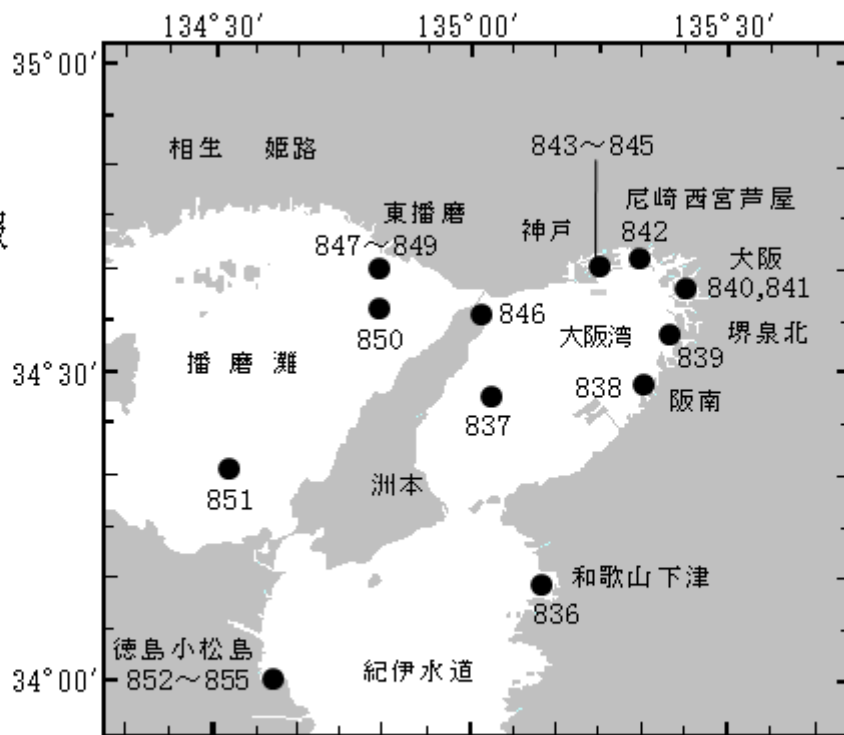
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第33号(平成27年8月21日発行)掲載分)

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33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>

★27年831項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

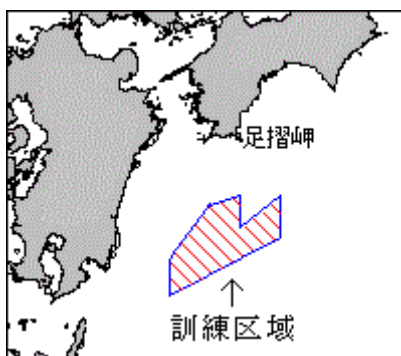
期間 平成27年9月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省運用企画局



★27年832項 潮岬東方至る四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成27年9月8日～25日

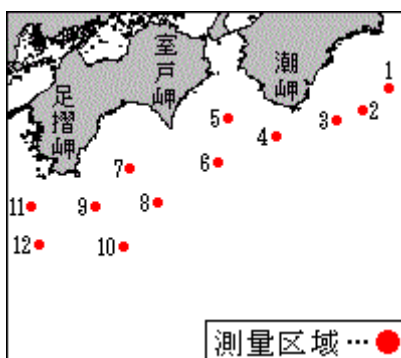
区域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★27年833項 本州南岸 — 日置港 防波堤改良工事

日置港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成27年9月1日～25日（予備日26日～30日）日出～日没

区 域 33-33-39N 135-26-46E 付近

備 考 鋼矢板打設後、鋼矢板に黄色標識灯が5基設置される
起重機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 W77（JP共）

出 所 田辺海上保安部



★27年834項 紀伊水道 — 日ノ御崎南方 沈船存在

日ノ御崎南方において、小型船(長さ約15m)が沈没している。

位 置 33-45-45N 135-04-44E 付近

海 図 W150C（JP共）

出 所 海南海上保安署



★27年835項 本州南岸 ー 日高港 突堤等存在

日高港において、突堤、橋梁及び消波ブロックが存在している。

1、突堤存在

- 区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅4メートル）
 (1) 33-52-36.3N 135-09-04.8E（岸線上）
 (2) 33-52-36.0N 135-09-04.5E
- 区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅4メートル）
 (3) 33-51-49.4N 135-09-28.9E（岸線上）
 (4) 33-51-48.6N 135-09-29.2E
- 区域3 下記3地点を結ぶ線上（幅4メートル）
 (5) 33-51-47.0N 135-09-31.2E（突堤上）
 (6) 33-51-46.9N 135-09-30.6E
 (7) 33-51-46.2N 135-09-30.8E
- 区域4 下記2地点を結ぶ線上（幅4メートル）
 (8) 33-51-41.4N 135-09-32.3E（岸線上）
 (9) 33-51-40.9N 135-09-32.4E

2、橋梁存在

- 区域5 下記2地点を結ぶ線上（幅12メートル）
 (10) 33-52-07.9N 135-09-32.1E
 (11) 33-52-05.2N 135-09-33.1E

3、消波ブロック存在

- 区域6 下記4地点を結ぶ線上（幅約20メートル）
 (12) 33-52-07.3N 135-09-31.1E（岸線上）
 (13) 33-52-06.6N 135-09-31.2E
 (14) 33-52-05.8N 135-09-31.5E
 (15) 33-52-05.1N 135-09-32.0E（岸線上）

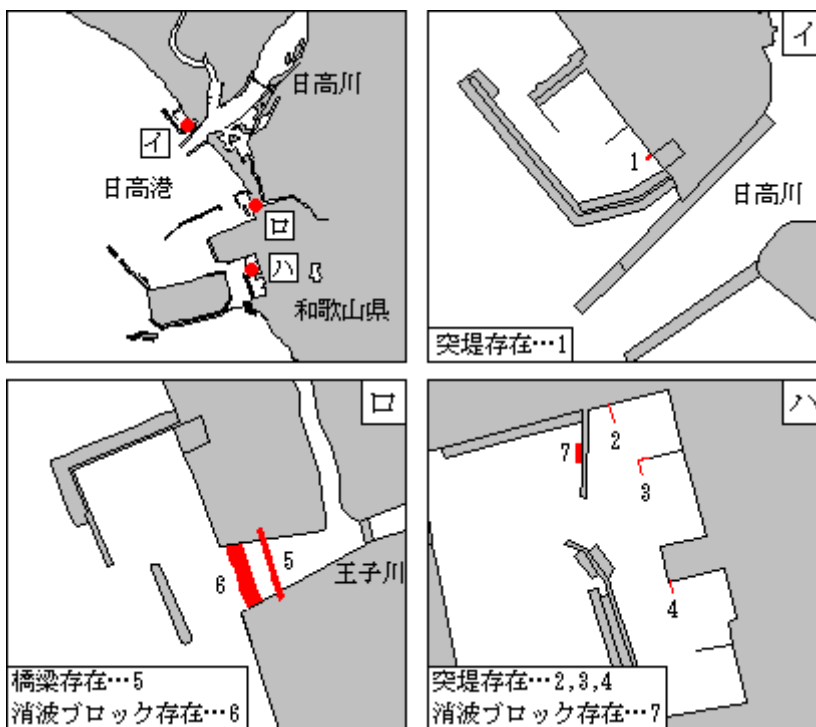
備考 上記(13)地点と(14)地点を結ぶ線上は干出

区域7 下記2地点を結ぶ線上（幅約13メートル）

- (16) 33-51-47.6N 135-09-27.2E
 (17) 33-51-46.8N 135-09-27.2E

海図 W77（分図「日高港」、J P 共）

出所 五本部海洋情報部



★27年836項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット及びウィンドサーフィンによるレース(最大約 260 隻)が実施される。

期 間 平成 27 年 9 月 9 日～12 日 0830～1730、13 日 0830～1230

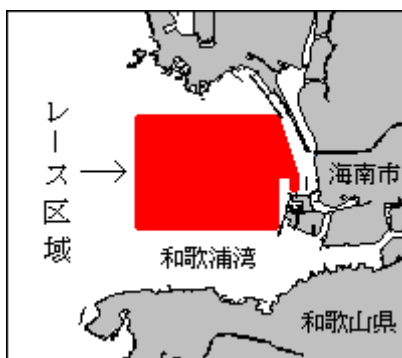
区 域 下記 9 地点により囲まれる区域

- (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 上記区域内に浮標が最大 12 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



★27年837項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成 27 年 9 月 1 日、7 日、11 日、14 日、15 日

(予備日 2 日～6 日、8 日～10 日、12 日、13 日、16 日～30 日) 0900～2000

平成 27 年 9 月 29 日 0900～1300

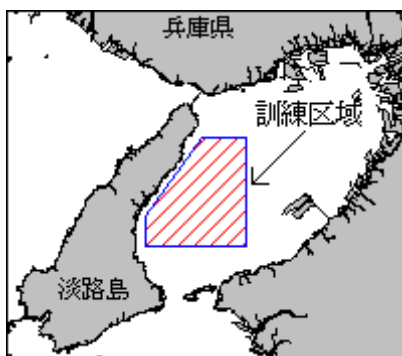
区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

- (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、関西空港海上保安航空基地



★27年838項 阪南港 ー 第2区 護岸築造工事

阪南2区南防波堤南方において、潜水士・起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成27年9月7日～平成28年2月28日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-28-13N 135-20-45E

(2) 34-28-01N 135-20-55E

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★27年839項 阪神港 ー 堺泉北区、浜寺航路付近 水路測量

浜寺航路北方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月7日～9日 (予備日10日～11日) 0900～日没

区 域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-33-58.6N 135-24-08.2E

(2) 34-33-54.6N 135-24-10.3E

(3) 34-33-51.0N 135-24-00.7E

(4) 34-33-51.8N 135-24-00.2E

(5) 34-33-47.9N 135-23-51.6E

(6) 34-33-36.4N 135-23-39.5E

(7) 34-33-31.9N 135-23-30.5E

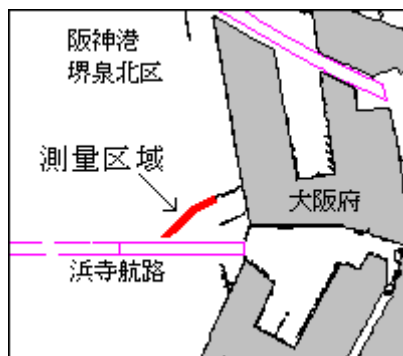
(8) 34-33-31.9N 135-23-24.2E

(9) 34-33-50.4N 135-23-47.3E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共) - W1146 (JP共)

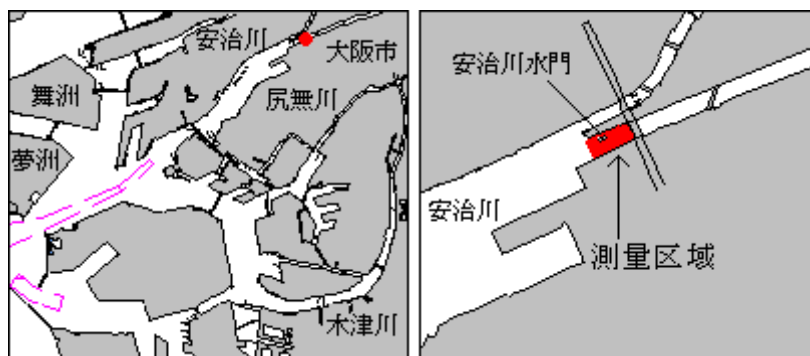
出 所 阪神港長



★27年840項 阪神港 — 大阪区、第2区 水路測量

安治川水門付近において、水路測量が実施される。

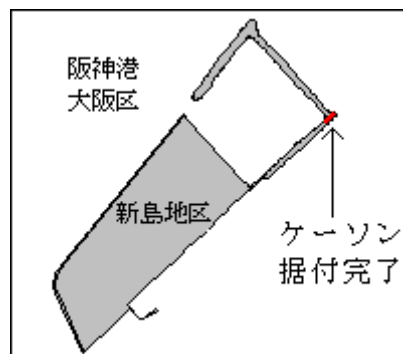
期 間 平成27年9月7日～14日のうち1日間
区 域 34-40-33N 135-27-23E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W123 (安治川接続図、JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年841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) 34-37-55.3N 135-21-51.9E
(2) 34-37-57.1N 135-21-54.2E
海 図 W123 (JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年842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

西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィンレース(最大40艇)が実施される。

期 間 平成27年9月13日 1000～1630
区 域 34-41-51N 135-19-48E を中心とする半径600mの円内区域
備 考 上記区域内に浮標3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



★27年843項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤撤去工事

第6南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤撤去工事が実施される。

期 間 平成27年9月1日～平成28年3月25日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-04.7N 135-14-48.6E

(2) 34-39-46.6N 135-15-05.1E

(3) 34-39-42.1N 135-14-57.9E

(4) 34-40-00.2N 135-14-41.4E

備 考 撤去作業の進捗状況に併せてケーソン上に標識灯が計8基設置される
上記区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標2基及び標識灯10基で明示される
起重機船のアンカー位置を示す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 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年844項 阪神港 — 神戸区、第3区 重量物荷役作業

六甲アイランド南東側において、台船等による重量物荷役作業が実施されている。

期 間 平成27年9月1日まで (予備日2日～15日) 0800～1800

区 域 34-40-54N 135-17-29E 付近

備 考 台船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
作業中及び夜間停泊時は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年845項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 水路測量

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月3日～30日のうち10日間

区 域 下記12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-40-55N 135-17-25E
- (2) 34-40-56N 135-17-29E
- (3) 34-41-02N 135-17-37E
- (4) 34-41-04N 135-17-50E
- (5) 34-40-51N 135-18-05E
- (6) 34-40-18N 135-18-08E
- (7) 34-40-34N 135-17-49E
- (8) 34-40-40N 135-17-27E
- (9) 34-40-47N 135-17-26E
- (10) 34-40-42N 135-16-48E
- (11) 34-40-49N 135-16-47E
- (12) 34-40-50N 135-16-48E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年846項 淡路島 — 岩屋港付近 標識灯消灯

岩屋港付近において、赤色標識灯が消灯し、仮灯(黄色灯)が設置されている。

海 図 W1217 (岩屋港)

出 所 神戸海上保安部



★27年847項 東播磨港 潜水作業

東新島南方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年9月4日（予備日5日～10日）日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-41-25N 134-51-08E

(2) 34-41-21N 134-51-22E

(3) 34-41-17N 134-51-37E

(4) 34-41-13N 134-51-52E

備考 区域明示用の白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 W107（JP共）

出所 東播磨港長



★27年848項 東播磨港及び付近 灯付浮標設置作業

東播磨港及び付近において、海苔養殖施設を示す灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成27年9月10日～12日（予備日14日～17日）日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

(2) 34-42.0N 134-49.0E

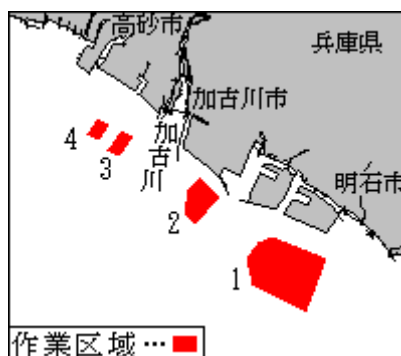
(3) 34-43.0N 134-46.5E

(4) 34-43.5N 134-46.0E

備考 灯付浮標は平成28年5月中旬まで設置予定

海図 W107（JP共）-W131（JP共）

出所 東播磨港長



★27年849項 東播磨港及び付近 ヨットレース

高砂地区南方において、クルーザーヨット（約30～50隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年9月13日 0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-44.3N 134-46.2E

(2) 34-43.6N 134-47.4E

(3) 34-42.6N 134-46.7E

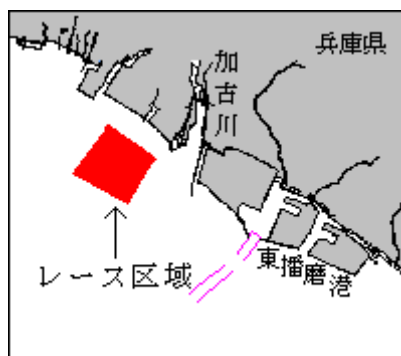
(4) 34-43.3N 134-45.3E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)－W1113

出 所 東播磨港長



★27年850項 播磨灘 海苔養殖施設等設置作業

鹿ノ瀬において、作業船による苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年9月10日～20日 日出～日没

位 置 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-37-16N 134-49-41E

(2) 34-35-30N 134-50-18E

(3) 34-34-17N 134-44-01E

(4) 34-35-27N 134-43-41E

(5) 34-36-59N 134-45-00E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年5月中旬まで設置予定

作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 加古川海上保安署



★27年851項 播磨灘至る紀伊水道南方 観測用気球落下

五管区水路通報 27年32号 823項削除

下記1~3のいずれかの区域において、観測機器付き橙色気球が落下する。

期間 平成27年9月1日~28日のうち1日間 1300~1500

- 落下予想区域
- 下記4地点により囲まれる区域
 - 34-26-37N 134-16-45E
 - 34-26-37N 134-38-22E
 - 34-18-15N 134-38-22E
 - 34-18-15N 134-16-45E
 - 下記4地点により囲まれる区域
 - 34-04-36N 134-46-29E
 - 34-04-36N 135-02-19E
 - 33-46-16N 134-58-41E
 - 33-46-16N 134-46-29E
 - 下記4地点により囲まれる区域
 - 33-34-43N 134-47-29E
 - 33-34-43N 135-07-25E
 - 33-22-10N 135-07-25E
 - 33-22-10N 134-47-29E

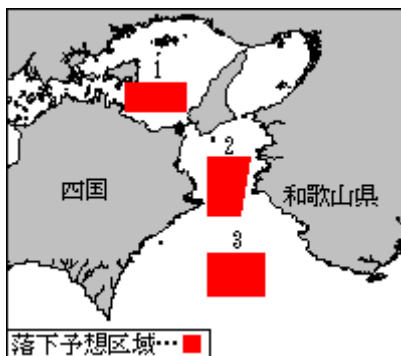
落下物 長さ30mの吊り下げロープ付気球(直径1.6m)

備考 落下時間は変更される場合がある

落下した機器は作業船により回収される

海図 W100A

出所 五本部交通部



★27年852項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 花火大会

新港岸壁北方において、花火大会が実施される。

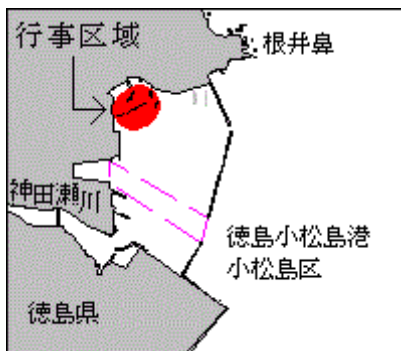
期間 平成27年9月12日(予備日14日、15日) 1930~2200のうち1時間

区域 34-00.9N 134-35.6E 付近

備考 行事中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年853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27年9月10日、15日、29日（予備日25日、30日、10月2日）0900～1230

区 域 下記3地点付近

(1) 34-00-39N 134-35-28E

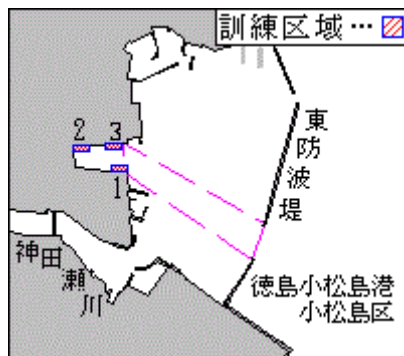
(2) 34-00-43N 134-35-21E

(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



★27年854項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年9月6日～13日（予備日14日、15日）日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

標 識 区域に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長

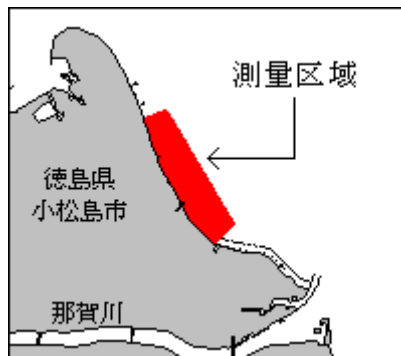


★27年855項 徳島小松島港南東方 水路測量

和田ノ鼻南東方において、水路測量が実施される。

- 期間 平成27年9月10日～10月10日のうち3日間
区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 33-59-22N 134-39-03E (岸線上)
 - (2) 33-59-30N 134-39-22E
 - (3) 33-57-57N 134-40-30E
 - (4) 33-57-41N 134-40-07E (岸線上)

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1126-W150C (JP共)
出所 五本部海洋情報部



★27年856項 四国南岸 — 高知港 防波堤改良工事

高知港口において、防波堤改良工事が実施されている。

期間 平成28年3月18日まで

1、ブロック積み込み作業

- 区域1 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 33-30-36.4N 133-35-38.2E
 - (6) 33-30-39.0N 133-35-40.5E
 - (7) 33-30-36.0N 133-35-45.1E
 - (8) 33-30-33.4N 133-35-42.8E

2、防波堤改良工事

- 区域2 下記4地点により囲まれる区域
- (9) 33-30-05.7N 133-35-05.4E
 - (10) 33-30-02.5N 133-35-36.2E
 - (11) 33-29-56.1N 133-35-35.2E
 - (12) 33-29-59.3N 133-35-04.4E

- 区域3 下記4地点により囲まれる区域
- (13) 33-30-01.5N 133-34-55.3E
 - (14) 33-30-02.0N 133-35-01.8E
 - (15) 33-29-58.8N 133-35-02.2E
 - (16) 33-29-58.2N 133-34-55.7E

備考 上記区域内にブロックが仮置きされている
海図 W110
出所 五本部海洋情報部



★27年857項 四国南岸 ー 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日のうち3日間

区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 33-31-04N 133-35-36E
- (2) 33-31-06N 133-35-44E
- (3) 33-30-50N 133-36-02E
- (4) 33-30-44N 133-35-53E
- (5) 33-30-56N 133-35-38E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (6) 33-30-49N 133-35-42E
- (7) 33-30-38N 133-35-55E
- (8) 33-30-09N 133-35-26E
- (9) 33-30-23N 133-35-13E
- (10) 33-30-47N 133-35-34E

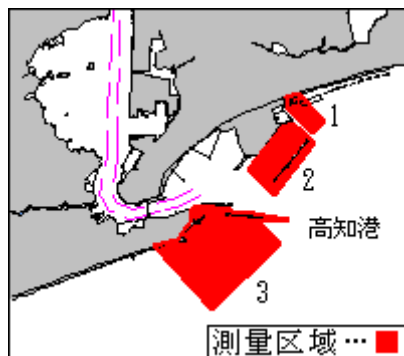
区域3 下記13地点により囲まれる区域

- (11) 33-30-01N 133-34-33E
- (12) 33-30-03N 133-34-37E
- (13) 33-30-01N 133-35-00E
- (14) 33-29-59N 133-35-02E
- (15) 33-30-00N 133-35-07E
- (16) 33-29-56N 133-35-38E
- (17) 33-29-54N 133-35-37E
- (18) 33-29-56N 133-35-17E
- (19) 33-29-42N 133-35-33E
- (20) 33-29-06N 133-34-48E
- (21) 33-29-41N 133-34-08E
- (22) 33-29-44N 133-34-25E
- (23) 33-29-56N 133-34-34E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



★27年858項 四国南岸 ー 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～9月30日のうち8日間

区 域 付図参照

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部

