



五管区水路通報第35号

888項-916項

平成27年9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888項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第889項	紀伊水道南方		射撃訓練
第890項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第891項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第892項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第893項	本州南岸	日置港	樋門改修工事
第894項	本州南岸	田辺港及び付近	水路測量
第895項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸完成等
第896項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事等
第897項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第898項	大阪湾		ヨットレース
第899項	阪南港付近		潜水作業等
第900項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第901項	阪神港	大阪区、第4区	棧橋延長
第902項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	海上渡御
第903項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第904項	淡路島	由良港北西方	離岸堤完成
第905項	姫路港西方		魚礁設置作業
第906項	播磨灘至る紀伊水道南方		観測用気球落下
第907項	淡路島	福良港	ボーリング作業等
第908項	紀伊水道	今切港	磁気探査作業等
第909項	徳島小松島港	徳島区及び付近	海底清掃作業
第910項	徳島小松島港付近		灯標光達距離変更
第911項	徳島小松島港付近		潜水作業
第912項	紀伊水道	富岡港北方	掘下げ作業
第913項	紀伊水道	富岡港付近	海底清掃作業
第914項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第915項	紀伊水道	橋港	ケーソン据付完了
第916項	四国南岸	牟岐港	掘下げ作業

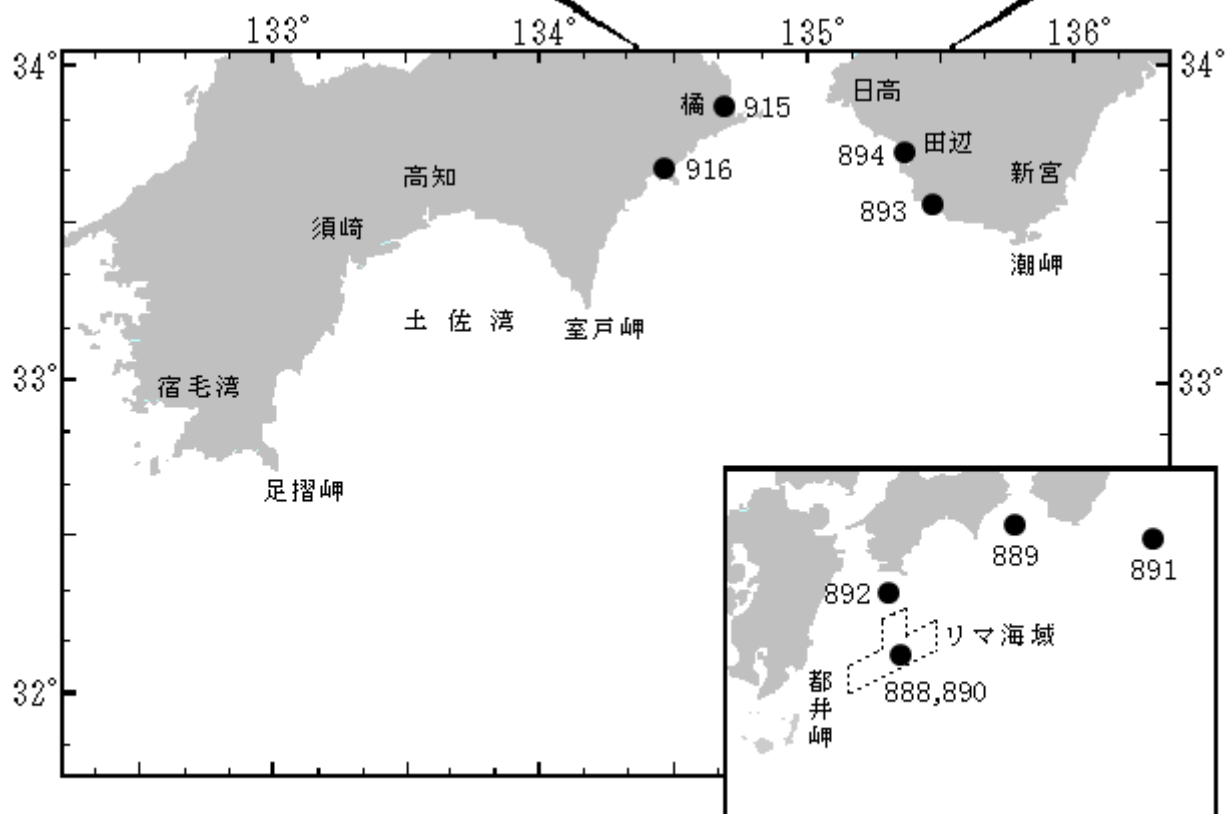
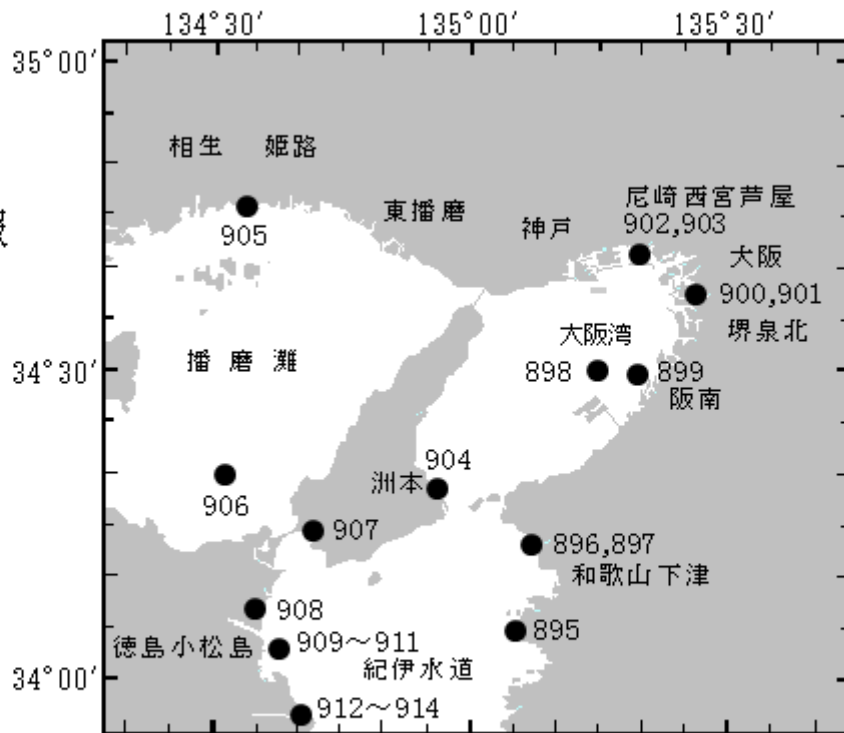
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第35号(平成27年9月4日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、堺泉北区、第6区	水深等について	W1110(JP 共)	575	-----
新宮港付近	海底波高計設置	W46(分図「新宮港及付近」共)	581	27年28号690項
阪神港、神戸区、第3区	橋梁灯設置	W101A(JP 共)	582	27年26号636項

五管区水路通報

第35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888項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による水上射撃訓練等が実施される。

期 間 平成27年9月28日、30日、10月1日(予備日9月29日、10月2日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年889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水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年9月28日~10月1日(予備日2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



★27年890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27年10月1日～30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

上記区域内に訓練捜索目標(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



★27年891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27年10月1日～30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 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

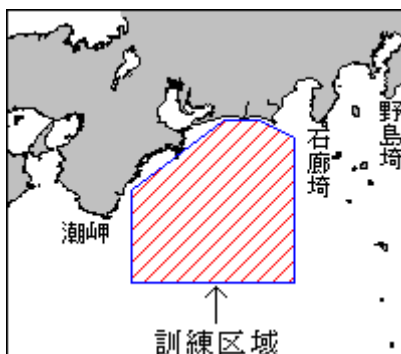
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★27年892項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27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海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

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

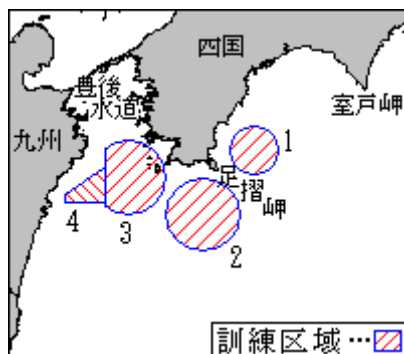
(2) 32-30N 132-10E

(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



★27年893項 本州南岸 一 日置港 樋門改修工事

日置港において、樋門改修工事が実施される。

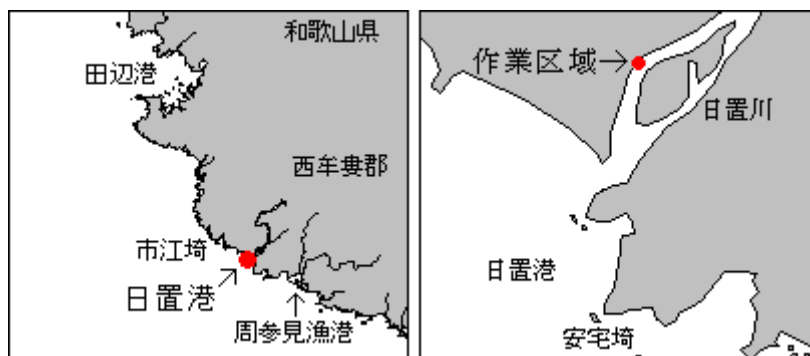
期間 平成27年9月18日～11月15日（予備日16日～30日）日出～日没

区域 33-34-07N 135-26-56E 付近

備考 区域内に黄色灯付汚濁防止膜が設置される

海図 W77 (JP共)

出所 田辺海上保安部



★27年894項 本州南岸 — 田辺港及び付近 水路測量

齋田崎付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月14日～24日のうち3日間
区 域 33-43-34N 135-21-17E 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



★27年895項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸完成等

箕島漁港において、護岸、棧橋、突堤及び消波ブロックが据付完成している。

1、護岸完成

区域1 下記3地点を結ぶ線

- (1) 34-04-31.6N 135-05-23.6E (岸線上)
- (2) 34-04-32.2N 135-05-23.0E
- (3) 34-04-34.0N 135-05-25.9E (岸線上)

2、棧橋存在

区域2 下記2地点を結ぶ線上 (幅4m)

- (4) 34-04-33.1N 135-05-24.5E
- (5) 34-04-33.6N 135-05-24.0E

区域3 下記3地点を結ぶ線上 (幅4m)

- (6) 34-04-32.9N 135-05-24.1E
- (7) 34-04-33.4N 135-05-23.7E
- (8) 34-04-34.1N 135-05-23.1E

備 考 上記(7)地点と(8)地点を結ぶ線上は浮棧橋

3、突堤存在

区域4 下記2地点を結ぶ線上 (幅7m)

- (9) 34-04-42.1N 135-05-34.9E (岸線上)
- (10) 34-04-40.1N 135-05-31.7E

4、消波ブロック存在

区域5 下記2地点を結ぶ線上 (幅約11.5m)

- (11) 34-04-31.3N 135-05-20.8E (既設消波ブロック上)
- (12) 34-04-30.9N 135-05-20.2E

海 図 W1144 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年896項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事等

外防波堤北西方において、起重機船による防波堤築造工事及び灯台撤去工事が実施される。

期 間 平成27年9月20日～11月6日 日出～日没

1、防波堤築造工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-00.2N 135-07-10.2E
- (2) 34-12-47.0N 135-07-06.2E
- (3) 34-12-49.8N 135-06-53.0E
- (4) 34-13-03.0N 135-06-57.0E

2、灯台撤去工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-12-49.7N 135-08-11.8E
- (6) 34-12-46.6N 135-08-11.0E
- (7) 34-12-48.5N 135-08-00.7E
- (8) 34-12-51.6N 135-08-01.5E

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 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★27年897項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

北区航路西方において、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27年9月24日～平成28年3月18日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-25.0N 135-05-40.2E
- (2) 34-14-13.5N 135-05-32.9E
- (3) 34-14-07.5N 135-05-46.8E
- (4) 34-14-19.0N 135-05-54.0E

備 考 上記区域内にブロックが仮置きされる
上記区域内に黄色灯付竹竿が設置される
作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される
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



★27年898項 大阪湾 ヨットレース

淡輪港北方至る淀川河口において、クルーザーヨット(約20艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年9月22日 0600~1800

区 域 下記3地点間(付図参照)

(1) 34-21.4N 135-11.0E (淡輪港北方)

(2) 34-27.0N 135-11.0E

(3) 34-40.3N 135-23.7E (淀川河口)

備 考 上記(3)地点に黄色円筒形浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W150A(JP共)

出 所 阪神港長、関西空港海上保安航空基地



★27年899項 阪南港付近 潜水作業等

阪南港付近において、潜水士・作業船による魚礁等の調査作業が実施される。

期 間 平成27年9月14日、15日、25日(予備日16日~24日、26日~10月6日) 日出~日没

区 域 34-29-33N 135-19-36E 付近

備 考 区域内に明示用の白色俵型浮標が設置される

潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)~W1103(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年900項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

木津川において、起重機船等による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成27年9月27日（予備日28日～30日）日出～日没

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) 34-37-48.6N 135-28-33.1E

(2) 34-37-51.6N 135-28-28.0E

(3) 34-37-45.9N 135-28-23.0E

(4) 34-37-42.8N 135-28-28.0E

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
夜間停泊時は、船首アンカー位置に点滅灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年901項 阪神港 — 大阪区、第4区 棧橋延長

フェリーふ頭前面において、棧橋が延長された。

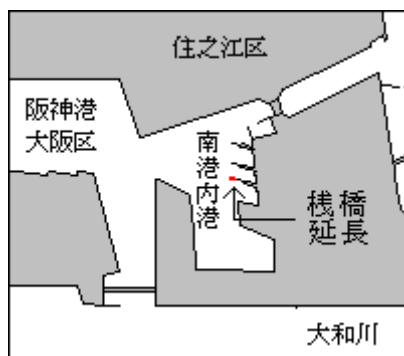
区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-37-08.6N 135-25-47.6E（既設棧橋上）

(2) 34-37-08.9N 135-25-46.3E

海 図 W1146（JP共）-W123（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年902項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 海上渡御

西宮浜周辺において、旅客船等(7隻)による海上渡御が実施される。

期 間 平成27年9月23日 1420~1600

区 域 下記9地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-42-28N 135-20-07E
- (2) 34-42-24N 135-20-07E
- (3) 34-42-24N 135-19-27E
- (4) 34-43-05N 135-19-28E
- (5) 34-43-22N 135-19-43E
- (6) 34-43-19N 135-20-02E
- (7) 34-43-23N 135-19-35E
- (8) 34-43-19N 135-19-28E
- (9) 34-43-05N 135-19-28E

備 考 行事中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年903項 阪神港 ー 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(78隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年9月25日~27日 0800~日没

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径 900m の円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す三角錐型浮標及び円筒形浮標が計 8 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) -W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年904項 淡路島 ー 由良港北西方 離岸堤完成

内田海岸において、離岸堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅5.2m)
(1) 34-18-14.4N 134-56-02.5E
(2) 34-18-13.1N 134-56-05.2E

海図 W1143
出所 五本部海洋情報部



★27年905項 姫路港西方 魚礁設置作業

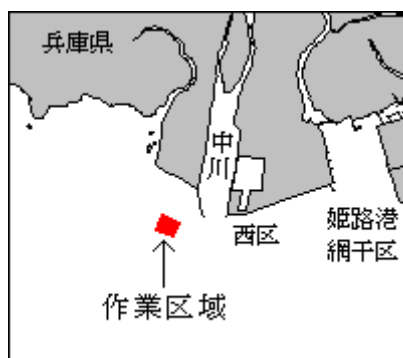
姫路港西方において、潜水士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年9月21日～10月26日(予備日27日～30日)

区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-45-28N 134-33-35E
(2) 34-45-25N 134-33-45E
(3) 34-45-18N 134-33-41E
(4) 34-45-21N 134-33-31E

備考 作業区域明示用の灯付浮標が設置される
上記区域内に汚濁防止柵が設置され、黄色灯付浮標で明示される
潜水士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 W1113
出所 姫路海上保安部



★27年906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 34号 878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13日~28日(予備日を含む) 0400~0600、1200~1600

- 落下予想区域
- 1 下記4地点により囲まれる区域
 - (1) 34-26-37N 134-16-45E
 - (2) 34-26-37N 134-38-22E
 - (3) 34-18-15N 134-38-22E
 - (4) 34-18-15N 134-16-45E
 - 2 下記10地点により囲まれる区域
 - (5) 34-04-36N 134-46-29E
 - (6) 34-04-36N 135-02-19E
 - (7) 33-53-06N 135-00-02E
 - (8) 33-42-29N 135-03-38E
 - (9) 33-43-51N 134-49-20E
 - (10) 33-46-16N 134-48-32E
 - (11) 33-46-16N 134-46-29E
 - (12) 33-52-33N 134-46-29E
 - (13) 33-59-34N 134-44-10E
 - (14) 33-59-18N 134-46-29E
 - 3 下記4地点により囲まれる区域
 - (15) 33-34-43N 134-47-29E
 - (16) 33-34-43N 135-07-25E
 - (17) 33-22-10N 135-07-25E
 - (18) 33-22-10N 134-47-29E

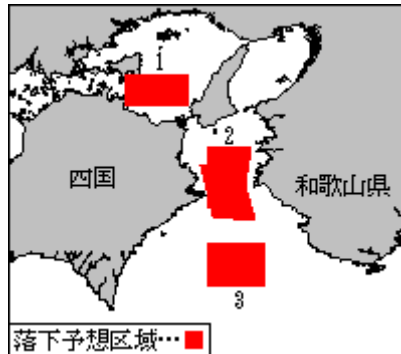
落下物 長さ30mの吊り下げロープ付気球(直径1.6m)

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907項 淡路島 - 福良港 ボーリング作業等

福良港において、潜水士による磁気探査作業及びスパット台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成27年9月16日~11月16日 0800~日没

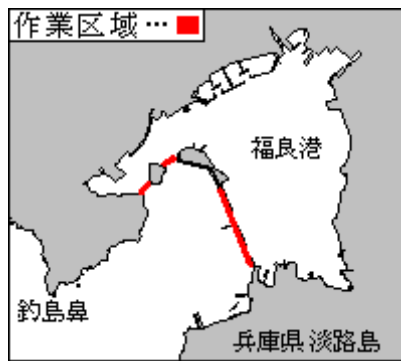
区域 下記(1)、(2)地点付近及び下記(3)、(4)地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-14-51N 134-42-27E
- (2) 34-14-56N 134-42-33E
- (3) 34-14-50N 134-42-46E
- (4) 34-14-35N 134-42-54E

備考 潜水作業中は区域明示用の浮標が設置される
台船に赤旗、黄色標識灯及びチューブライトが設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W112 (JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年908項 紀伊水道 — 今切港 磁気探査作業等

今切川において、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

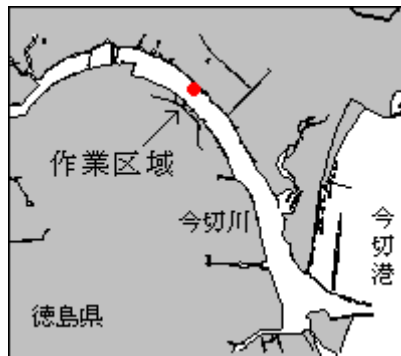
期 間 平成27年9月15日～25日 日出～日没

区 域 34-07-37N 134-35-14E 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 W1214

出 所 徳島海上保安部



★27年909項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 海底清掃作業

吉野川河口付近において、漁船等による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成27年9月25日～10月1日のうち1日間 0800～1700

区 域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 34-04-49N 134-36-09E

(2) 34-04-32N 134-37-48E

(3) 34-02-55N 134-37-15E

(4) 34-03-04N 134-36-14E

(5) 34-03-20N 134-36-13E

(6) 34-03-47N 134-36-27E

(7) 34-04-01N 134-35-51E

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 徳島小松島港長



★27年910項 徳島小松島港付近 灯標光達距離変更

五管区水路通報 27年 34号 885項削除

才亀磯灯標(灯台表第1巻 3420) (34-02.3N 134-37.9E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 7.5海里

旧) 8.0海里

海図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年911項 徳島小松島港付近 潜水作業

徳島小松島港沖波浪観測塔(灯台表第1巻 3419) (34-02.4N 134-38.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成27年9月14日～10月2日のうち1日間 日出～日没

備考 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



★27年912項 紀伊水道 - 富岡港北方 掘下げ作業

中島港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年9月15日～11月30日(予備日12月1日～4日) 日出～日没

区域 33-57-08N 134-41-50E 付近

備考 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



★27年913項 紀伊水道 — 富岡港付近 海底清掃作業

那賀川河口において、漁船等による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成27年9月25日～10月1日のうち1日間 0800～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-57-14N 134-42-38E

(2) 33-56-29N 134-42-56E

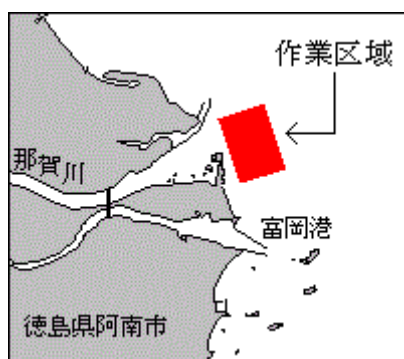
(3) 33-56-19N 134-42-19E

(4) 33-57-03N 134-42-01E

備 考 作業は船曳網を曳航しながら実施される

海 図 W1147-W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★27年914項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水士等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成28年3月18日まで 日出～日没

区 域 33-55-37N 134-42-05E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の旗付浮標が設置される

区域内に黄色灯付汚濁防止フェンスが設置される

潜水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



★27年915項 紀伊水道 — 橘港 ケーソン据付完了

西浜公共岸壁前面において、ケーソンの据付が完了した。

区域 下記3地点を結ぶ線上（幅4.9m）
(1) 33-52-13.0N 134-38-31.7E
(2) 33-52-12.4N 134-38-29.9E
(3) 33-52-11.5N 134-38-27.4E

備考 上記(1)地点と(2)地点の間は干出
上記(1)地点付近に黄色灯付浮標が設置されている

海図 W1142

出所 五本部海洋情報部



★27年916項 四国南岸 — 牟岐港 掘下げ作業

瀬戸川河口付近において、潜水土等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年9月20日～12月29日（予備日を含む）日出～日没

区域 33-39-53N 134-25-07E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標2基で明示される
海上作業中は警戒船が配備される

海図 W59（分図「牟岐港」）

出所 徳島海上保安部

