



五管区水路通報第8号

168項-205項

平成27年2月27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168項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第169項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第170項	本州南岸	日ノ御崎南方及び潮岬南方	機器試験
第171項	和歌山下津港	有田区、第3区	突堤完成
第172項	淡路島	由良港北方	機器試験
第173項	大阪湾		救難訓練
第174項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第175項	阪南港	第3区	潜水訓練
第176項	阪神港	堺泉北区、第2区	棧橋撤去工事
第177項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第178項	阪神港	大阪区、第5区	灯標について
第179項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	護岸改修工事
第180項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第181項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第182項	阪神港	神戸区、第1区	小型船等撤去作業
第183項	阪神港	神戸区、第2区	物揚場補修工事
第184項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第185項	阪神港	神戸区、第3区	棧橋補修工事
第186項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第187項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第188項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第189項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第190項	阪神港	神戸区、第4区	防波堤補修工事
第191項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋状況調査
第192項	阪神港	神戸区、第4区	消波ブロック存在
第193項	阪神港	神戸区、第4区	離岸堤補修工事
第194項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更(予告)
第195項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第196項	東播磨港		物揚場改修工事
第197項	相生港		浮棧橋設置工事
第198項	紀伊水道	今切港	護岸補修工事
第199項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第200項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第201項	四国南岸	高知港	防波堤改良工事
第202項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第203項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第204項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	魚礁設置作業
第205項	四国南岸	宿毛湾港	潜水作業

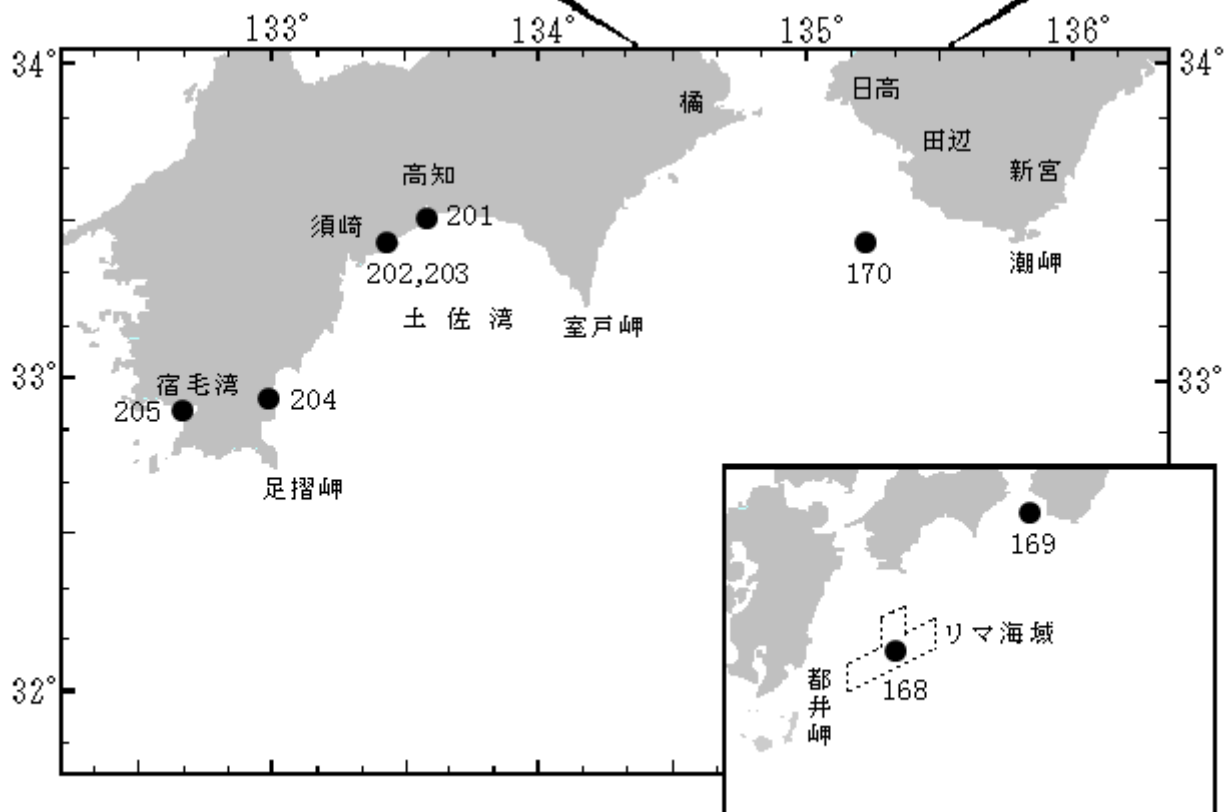
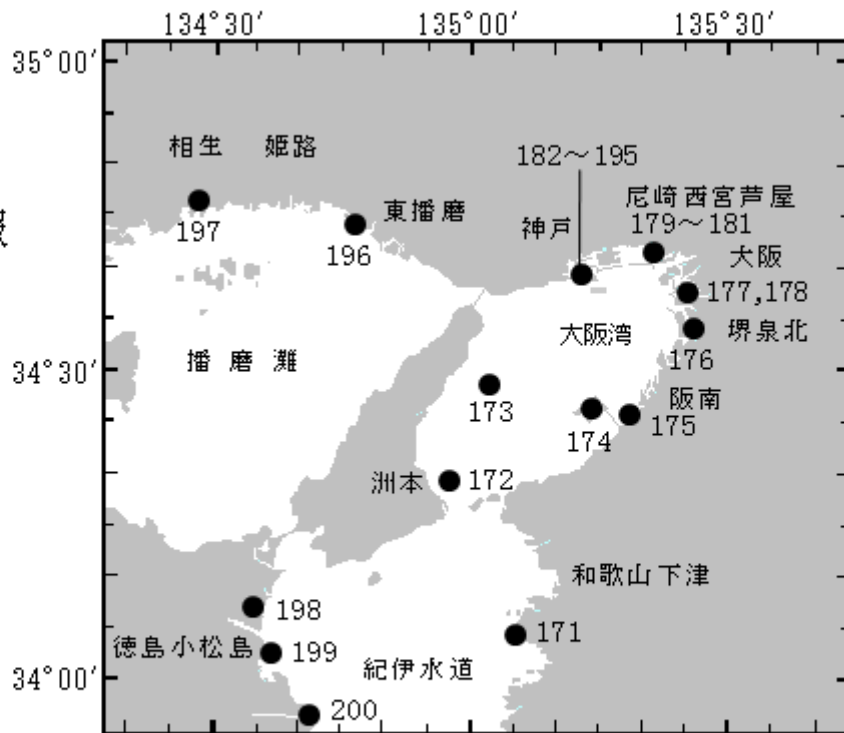
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第7号(平成27年2月20日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港、有田区、第3区	防波堤完成	W1144(JP 共)	123	26年49号1279項

五管区水路通報

第 8 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>

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。

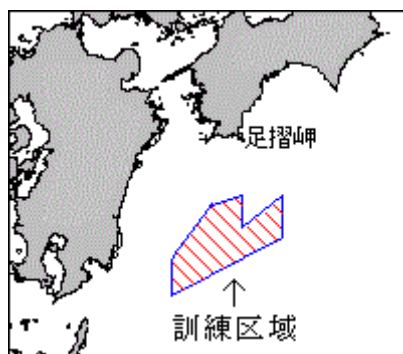
期間 平成27年3月2日～31日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

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169項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成27年2月28日 1000～1200

区域 33-37N 135-08Eを中心とする半径3海里の円内区域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



★27年170項 本州南岸 ー 日ノ御埼南方及び潮岬南方 機器試験

日ノ御埼南方及び潮岬南方において、調査船「よこすか」(約4,439総トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成27年3月9日～11日

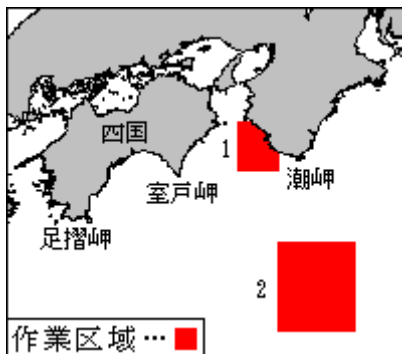
区域1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-50N
(3) 135-00E (4) 135-30E

区域2 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 31-30N (2) 32-30N
(3) 135-30E (4) 136-30E

備考 区域2では、観測機器の設置及び回収作業も実施される

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★27年171項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 突堤完成

箕島漁港において、突堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅10m)
(1) 34-04-43.6N 135-05-40.7E (岸線上)
(2) 34-04-45.7N 135-05-38.8E

海図 W1144 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年172項 淡路島 ー 由良港北方 機器試験

由良港北方において、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27年3月9日～11日(予備日12日、13日、16日～20日、23日～27日) 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-21-30N 134-55-00E

(2) 34-21-30N 134-58-00E

(3) 34-18-10N 134-58-00E

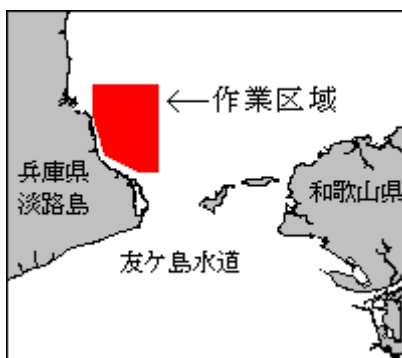
(4) 34-18-10N 134-57-00E

(5) 34-18-50N 134-55-30E

(6) 34-20-20N 134-55-00E

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



★27年173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3月1日、20日、25日(予備日2日～19日、21日～24日、26日～31日) 0900～1700
13日 1000～1230

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

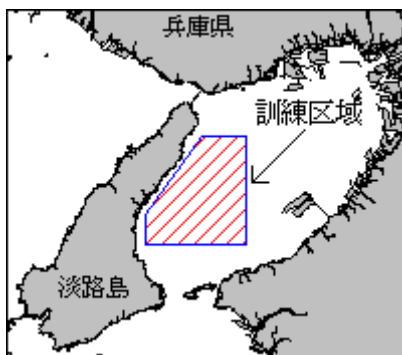
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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174項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年3月12日、23日 0900~2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

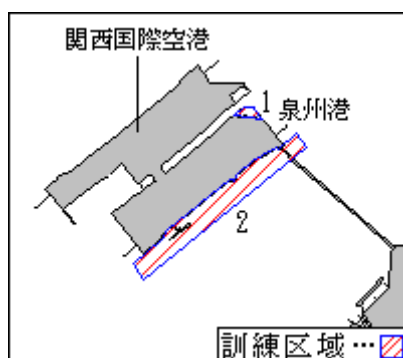
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚
夜間は、紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★27年175項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

第1号岸壁前面及び付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年3月12日 0900~2300

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

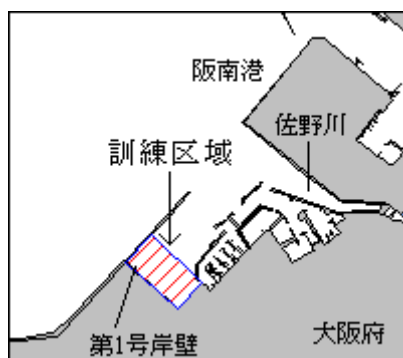
(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E

(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚
夜間は、紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1141(分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

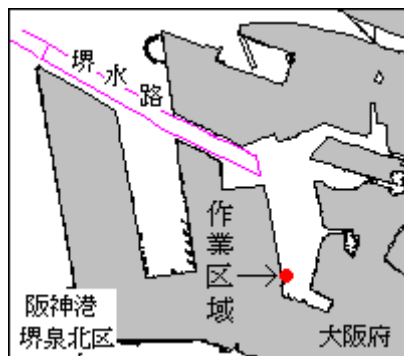
出 所 五本部警備救難部



★27年176項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 棧橋撤去工事

関西電力堺港発電所前面において、潜水士・クレーン台船等による棧橋撤去工事が実施される。

期間 平成27年3月3日～5日（予備日6日～9日）日出～日没
区域 34-34-09N 135-26-42E 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、作業船及びアンカー位置に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 W1146（JP共）-W1110（JP共）
出所 五本部海洋情報部

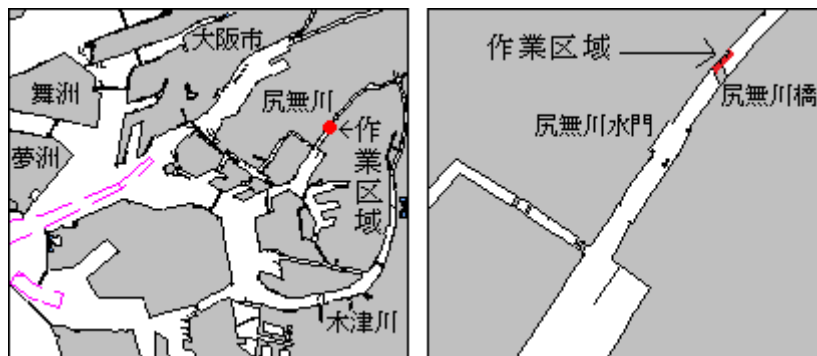


★27年177項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

五管区水路通報27年5号90項削除

尻無川橋付近において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年3月31日まで 日出～日没
区域 34-39-43N 135-28-00E 付近
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1148
出所 阪神港長



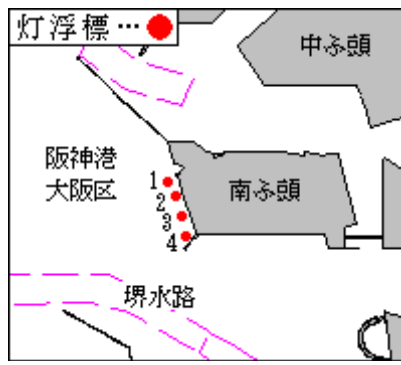
★27年178項 阪神港 — 大阪区、第5区 灯標について

南ふ頭西側において、灯標4基が灯浮標（黄色、やぐら形、レーダー反射器付）に変更のうえ下記位置に移設された。

位置 下記4地点

- (1) 34-37-01N 135-23-59E
- (2) 34-36-56N 135-24-01E
- (3) 34-36-49N 135-24-04E
- (4) 34-36-42N 135-24-06E

海図 W1146（JP共）-W123（JP共）-W1103（JP共）
出所 大阪海上保安監部



★27年179項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 護岸改修工事

武庫川において、護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月15日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-42-18N 135-22-36E 付近

海 図 W1107（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年180項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

鳴尾川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年3月9日～31日のうち1日間

区 域 34-42-18N 135-21-36E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年181項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期 間 平成27年3月8日 0800~1700

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 レース区域を示す橙色浮標及び赤旗が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)~W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年182項 阪神港 — 神戸区、第1区 小型船等撤去作業

兵庫ふ頭付近において、潜水士・クレーン船等による小型船等の撤去作業が実施される。

期 間 平成27年3月11日~14日(予備日15日~21日) 日出~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-40-09N 135-10-41E

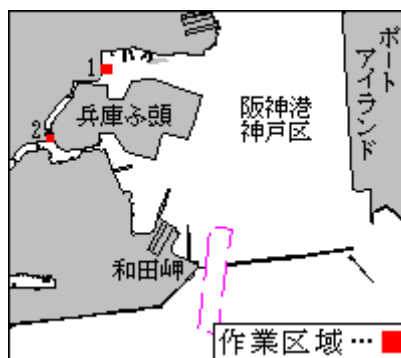
(2) 34-39-48N 135-10-21E

備 考 区域内にオイルフェンスが設置される

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



★27年183項 阪神港 — 神戸区、第2区 物揚場補修工事

水上消防署前面において、スパット式起重機船等による物揚場の補修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月28日まで(予備日29日~31日) 日出~日没

区 域 34-40-38N 135-12-24E 付近

備 考 物揚場前面に足場が設置される

起重機船がアンカーを使用する場合は、アンカー位置を示す球形浮標が設置される

海上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



★27年184項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

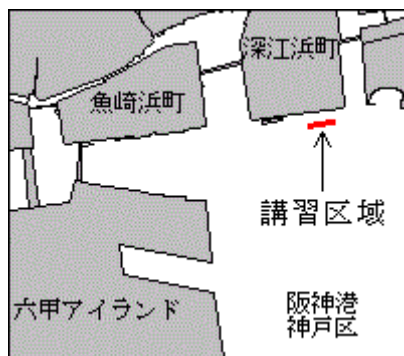
期 間 平成27年3月13日（予備日19日）0900～1600

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年185項 阪神港 — 神戸区、第3区 棧橋補修工事

甲南埠頭前面において、棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成27年3月2日～平成27年8月31日 日出～日没

区 域 34-42-16N 135-17-45E 付近

備 考 棧橋に足場が設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年186項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年3月7日、18日、19日（予備日8日～14日、20日～25日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年187項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、磁気探査作業が実施される。

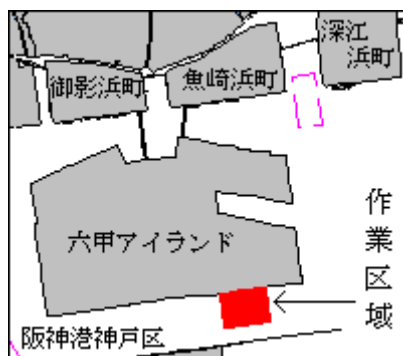
期 間 平成27年3月13日～23日（予備日24日～30日）日出～日没

区 域 34-40-44N 135-16-57E 付近

備 考 探査作業は、探査船を曳航（曳航長約50m）して実施される
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188項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年3月7日、8日、14日、15日、21日、22日、28日、29日（予備日26日、27日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年189項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年3月14日、15日（予備日16日～21日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★27年190項 阪神港 — 神戸区、第4区 防波堤補修工事

神戸区第4区において、潜水士・起重機船による防波堤補修工事が実施される。

期 間 平成27年3月5日～28日（予備日29日～31日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-43N 135-09-03E

(2) 34-38-24N 135-08-13E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★27年191項 阪神港 — 神戸区、第4区 棧橋状況調査

JX 日鉱日石エネルギー前面において、棧橋の状況調査が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日（日曜及び祝日を除く）0830～1700

区 域 34-38-30N 135-08-28E 付近

備 考 棧橋に足場が設置される

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年192項 阪神港 — 神戸区、第4区 消波ブロック存在

須磨の浦において、消波ブロックが存在する。

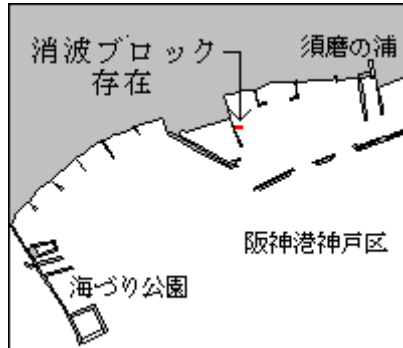
区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅約5m）

(1) 34-38-24.4N 135-06-38.6E

(2) 34-38-24.4N 135-06-39.3E

海 図 W101B（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年193項 阪神港 — 神戸区、第4区 離岸堤補修工事

須磨の浦において、潜水士・スパット式起重機船等による離岸堤補修工事が実施される。

期 間 平成27年3月13日、17日、20日（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 34-38-17N 135-06-44E 付近

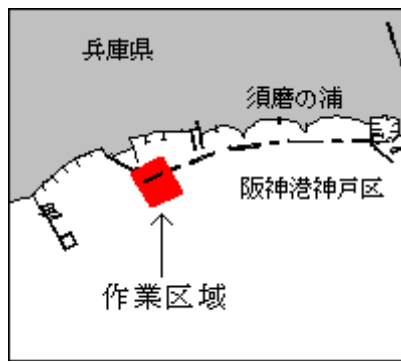
備 考 離岸堤に足場が設置される

起重機船がアンカーを使用する場合は、アンカー位置を示す球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年194項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更(予告)

五管区水路通報 27年7号 159項、160項削除

下記灯標の灯高が変更される。

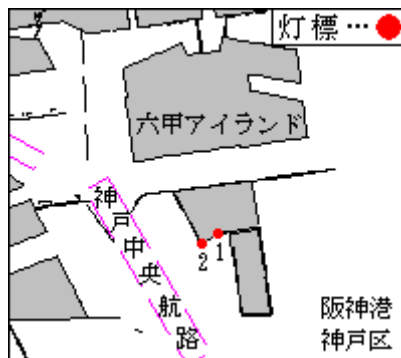
予定日 平成27年2月27日

名称 1 神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻 3647.36) (34-39.9N 135-16.2E)
 2 神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻 3647.37) (34-39.8N 135-16.1E)

灯高 新) 5.1m
 旧) 4.7m

海図 W101A (JP共)

出所 五本部交通部



★27年195項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(14隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成27年3月15日 1100~日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
 レース中は警戒船が配備される

海図 W101B (JP共) - W131 (JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年196項 東播磨港 物揚場改修工事

伊保公共ふ頭において、潜水士・起重機船等による物揚場改修工事が実施される。

期間 平成27年3月9日～7月31日（予備日8月1日～15日）日出～日没
区域 34-45-55N 134-47-08E 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
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197項 相生港 浮棧橋設置工事

相生地区において、クレーン付台船による浮棧橋設置作業が実施される。

期間 平成27年3月1日～25日（予備日を含む）
区域 34-47-52N 134-28-11E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W111（相生港）
出所 五本部海洋情報部

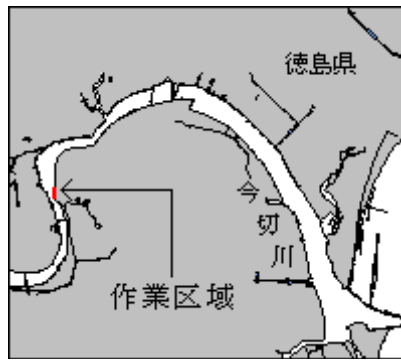


★27年198項 紀伊水道 — 今切港 護岸補修工事

五管区水路通報26年47号1258項削除

今切川において、潜水士・クレーン付台船等による護岸補修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年3月22日まで（予備日23日～31日）日出～日没
区域 34-07-08N 134-33-37E 付近
備考 鋼矢板打設時は可航幅が約40m減少する
区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船のアンカーワイヤーの水面下2mの位置を示す浮標も設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1214（今切港接続図）
出所 徳島海上保安部



★27年199項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成27年3月9日（予備日10日～17日）日出～日没

区 域 下記8地点付近

- (1) 34-03-13N 134-35-32E
- (2) 34-02-54N 134-36-14E
- (3) 34-03-23N 134-36-42E
- (4) 34-03-59N 134-36-29E
- (5) 34-04-02N 134-36-02E
- (6) 34-04-13N 134-36-08E
- (7) 34-03-52N 134-35-41E
- (8) 34-03-37N 134-35-32E

備 考 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



★27年200項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水士による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月31日まで 日出～日没

区 域 33-55-36N 134-42-08E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付黄色浮標3基で明示される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★27年201項 四国南岸 ー 高知港 防波堤改良工事

高知港口において、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3月10日～6月15日（予備日16日～30日）日出～日没

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

- (1) 33-30-27.4N 133-35-07.6E
- (2) 33-30-24.3N 133-35-12.1E
- (3) 33-30-19.3N 133-35-07.3E
- (4) 33-30-22.5N 133-35-02.9E

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

- (5) 33-29-54.7N 133-35-34.4E
- (6) 33-29-50.0N 133-35-33.9E
- (7) 33-29-50.8N 133-35-24.2E
- (8) 33-29-55.7N 133-35-25.0E

区域3 下記4地点により囲まれる区域

- (9) 33-29-56.5N 133-35-17.6E
- (10) 33-29-51.6N 133-35-16.8E
- (11) 33-29-52.2N 133-35-10.5E
- (12) 33-29-57.1N 133-35-11.3E

備 考 捨石投入作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★27年202項 四国南岸 ー 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日のうち2日間

区 域 33-26-18N 133-26-27E 付近

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



★27年203項 四国南岸 ー 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日のうち2日間

区 域 下記2地点付近

(1) 33-26-03N 133-26-20E

(2) 33-26-12N 133-25-54E

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



★27年204項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 魚礁設置作業

下田港において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日までのうち1日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 32-57-11N 133-00-12E

(2) 32-55-08N 133-00-37E

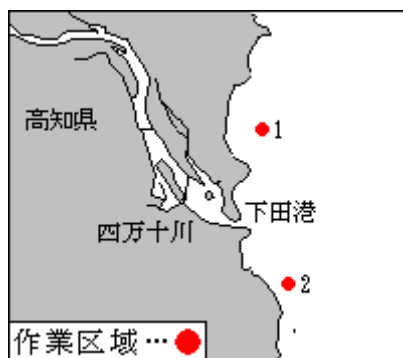
備 考 区域内に浮標が設置される

アンカーワイヤーの海面下約3mの位置を示す橙色球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 土佐清水海上保安署



★27年205項 四国南岸 一 宿毛湾港 潜水作業

巡視船棧橋において、潜水士による浮棧橋の現況調査が実施される。

期 間 平成27年2月28日～3月3日（予備日4日～22日）日出～日没

区 域 32-55-12N 132-41-50E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1237（分図「宿毛湾港」共）

出 所 宿毛海上保安署

