



五管区水路通報第4号

77項-101項

平成29年1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77項	本州南岸	潮岬北東方、袋港	突堤等完成
第78項	本州南岸	日ノ御埼南方及び潮岬南方	機器試験
第79項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第80項	大阪湾		救難訓練
第81項	大阪湾		救難訓練
第82項	大阪湾		海上訓練
第83項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第84項	大阪湾	泉州港	渡橋撤去
第85項	阪南港付近		魚礁設置
第86項	阪神港及び付近		海洋調査
第87項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁完成
第88項	阪神港	大阪区、第2区	水深減少
第89項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第90項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第91項	阪神港	神戸区、第2区	灯標移設
第92項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第93項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第94項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更
第95項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第96項	淡路島	岩屋港	栈橋延長工事
第97項	姫路港	飾磨区、第1区	水管橋塗装工事
第98項	淡路島	福良港	潜水調査作業
第99項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第100項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第101項	船舶気象通報一時業務休止		

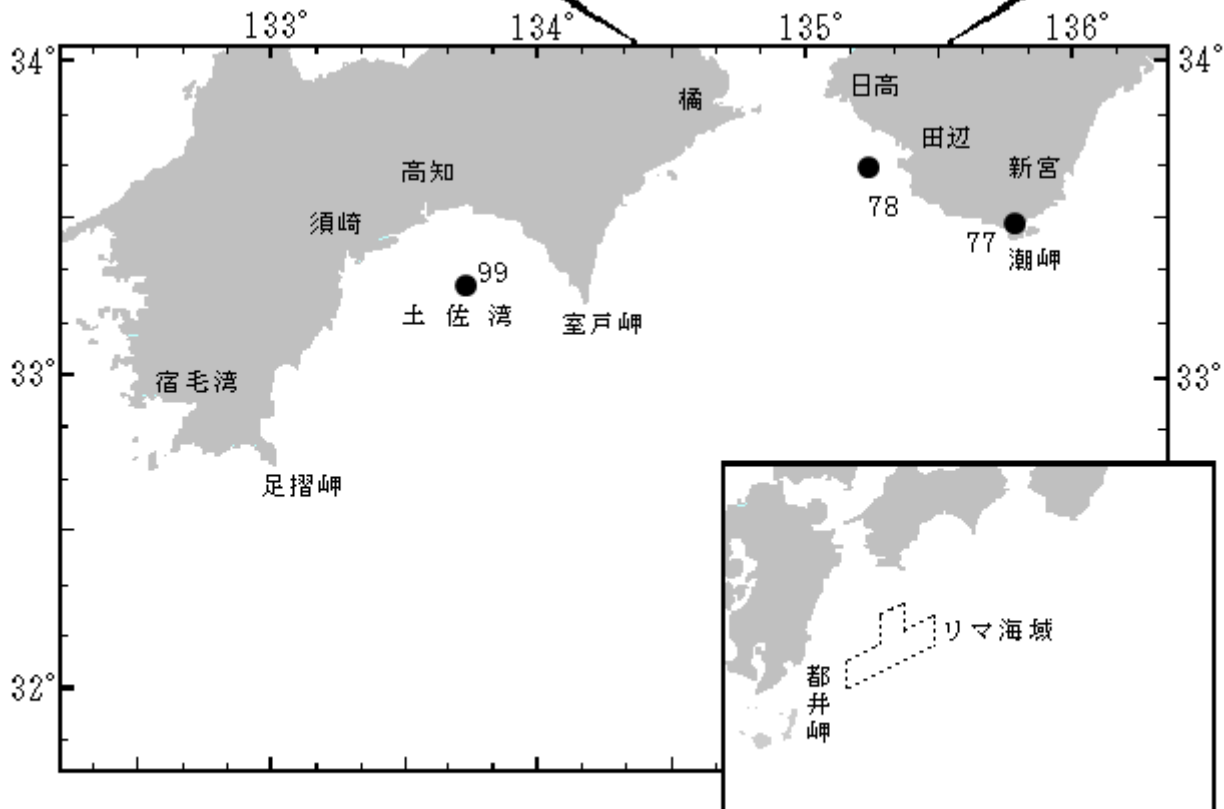
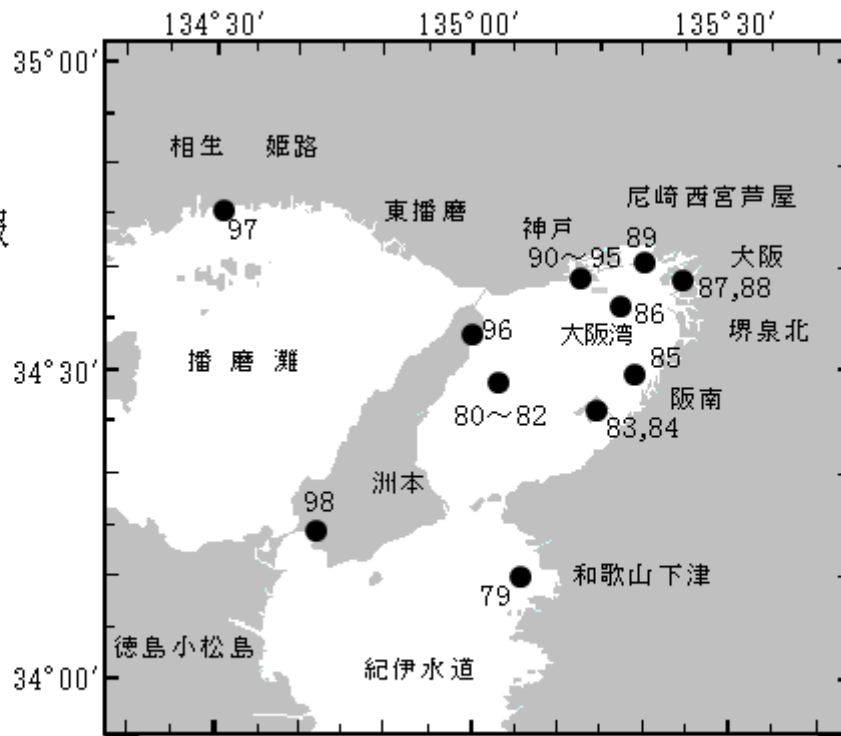
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(平成29年1月20日発行)掲載分)

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4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>

★29年77項 本州南岸 ー 潮岬北東方、袋港 突堤等完成

五管区水路通報 28年33号 884項削除
袋港において、突堤及び岸壁が完成した。

1、突堤完成

区域 下記2地点を結ぶ線上付近 (幅 3.8m)
(1) 33-28-33.9N 135-46-24.7E
(2) 33-28-33.1N 135-46-24.0E

区域 下記2地点を結ぶ線上付近 (幅 2.2m)
(3) 33-28-33.5N 135-46-23.5E
(4) 33-28-32.6N 135-46-23.5E (岸線上)

2、岸壁完成

区域 下記5地点を結ぶ線上付近
(5) 33-28-32.9N 135-46-23.5E (新設突堤上)
(6) 33-28-32.8N 135-46-23.9E
(7) 33-28-33.0N 135-46-24.1E
(8) 33-28-30.5N 135-46-28.5E
(9) 33-28-30.8N 135-46-28.9E (岸線上)

3、岸壁撤去

区域 下記3地点を結ぶ線上付近
(10) 33-28-31.0N 135-46-26.4E (岸線上)
(11) 33-28-31.8N 135-46-27.0E
(12) 上記(9)地点

備考 (3)地点付近には験潮所が存在する

海図 W99

出所 五本部海洋情報部



★29年78項 本州南岸 ー 日ノ御崎南方及び潮岬南方 機器試験

日ノ御崎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29年2月9日～14日のうち3日間

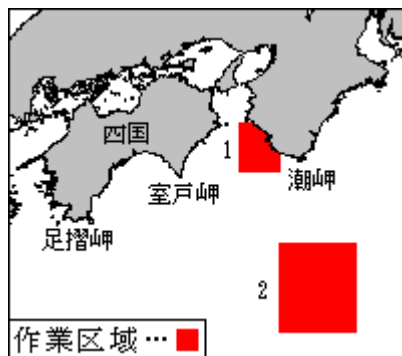
区域1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-50N
(3) 135-00E (4) 135-30E

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を伴う

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★29年79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(40艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年2月11日、12日 0900~1700

区 域 下記9地点により囲まれる区域

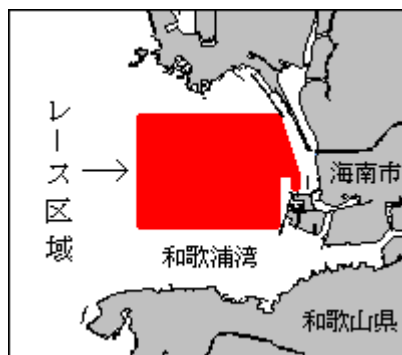
- (1) 34-10-36N 135-10-19E
- (2) 34-10-36N 135-08-06E
- (3) 34-09-09N 135-08-06E
- (4) 34-09-09N 135-10-19E
- (5) 34-09-51N 135-10-19E
- (6) 34-09-51N 135-10-34E
- (7) 34-09-38N 135-10-34E
- (8) 34-09-38N 135-10-38E
- (9) 34-09-51N 135-10-38E

備 考 上記区域内に浮標5基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144(JP共)ーW1145ーW1143

出 所 和歌山下津港長



★29年80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29年2月1日~28日のうち6日間 0900~2100

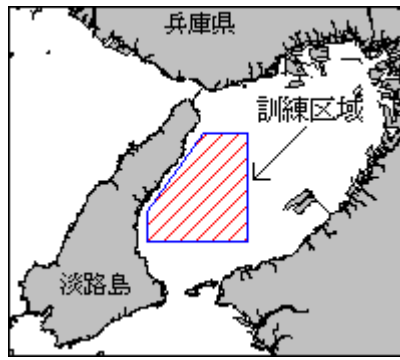
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (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 関西空港海上保安航空基地



★29年81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29年2月9日 0800～1300

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

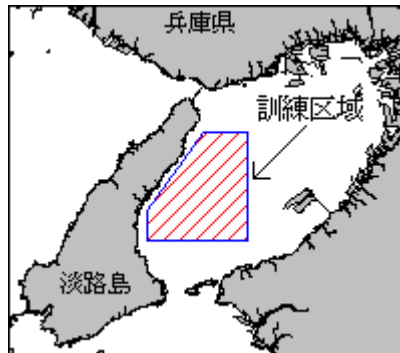
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



★29年82項 大阪湾 海上訓練

淡路島東方において、巡視船艇による曳航及び放水訓練が実施される。

期間 平成29年2月7日、8日 0900～1700

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33N 135-01E

(2) 34-33N 135-03E

(3) 34-30N 135-03E

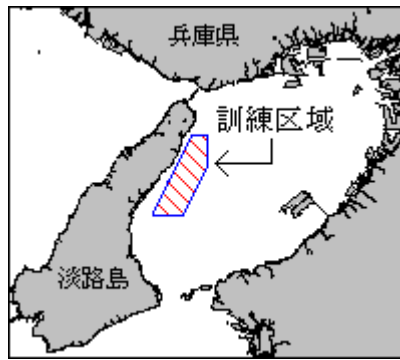
(4) 34-25N 135-00E

(5) 34-25N 134-57E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年83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29年2月8日、9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

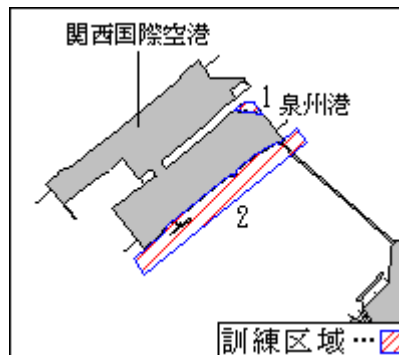
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

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



★29年84項 大阪湾 — 泉州港 渡橋撤去

五管区水路通報29年2号33項削除

海上アクセス基地西側において、棧橋の渡橋が撤去された。

位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

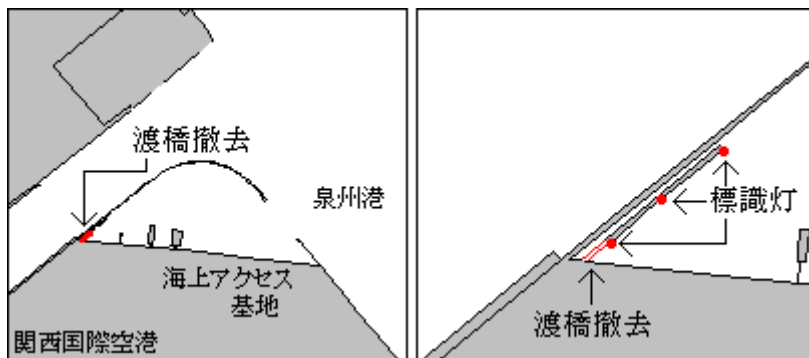
(1) 34-26-39.2N 135-15-07.3E

(2) 34-26-38.8N 135-15-06.8E

備 考 棧橋部分には両端及び中央部に黄色標識灯が設置された。

海 図 W199 (北泊地)

出 所 五本部海洋情報部、大阪海上保安監部



★29年85項 阪南港付近 魚礁設置

五管区水路通報29年1号8項削除

阪南港付近において、魚礁が設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-28-40.7N 135-18-52.8E

(2) 34-28-40.0N 135-18-56.7E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(3) 34-28-28.5N 135-18-43.6E

(4) 34-28-27.2N 135-18-47.2E

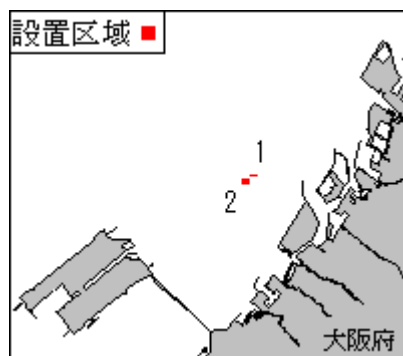
(5) 34-28-25.8N 135-18-46.8E

(6) 34-28-27.0N 135-18-42.9E

備考 鋼製魚礁及びびコンクリート魚礁（海底からの高さは最大2.2m）

海図 W1141（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★29年86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。

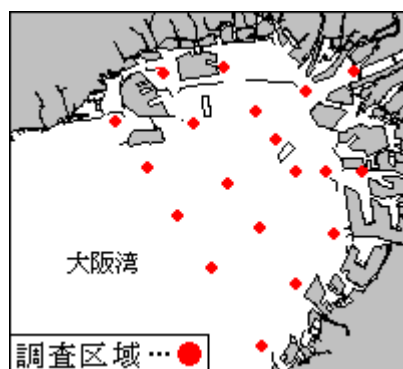
期間 平成29年2月6日、7日（予備日8日～21日）0830～日没

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



★29年87項 阪神港 — 大阪区、第1区 岸壁完成

夢洲コンテナふ頭第12岸壁南西側の埋立区域において、岸壁が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-38-45.7N 135-23-48.9E (岸線上)

(2) 34-38-39.9N 135-23-43.3E (岸線上)

備考 完成した岸壁はコンテナふ頭第12岸壁の延長として、平成29年2月1日に供用開始となる
上記(1)付近の黄色標識灯は撤去された

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年88項 阪神港 — 大阪区、第2区 水深減少

安治川突堤北岸壁北方において、水深が海図記載より約1~1.5m減少している。

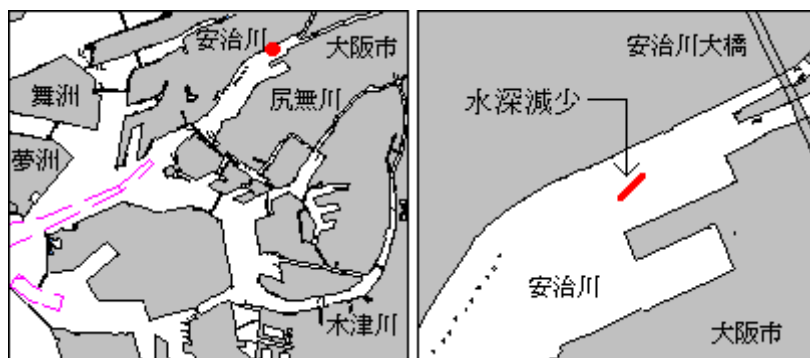
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-22.6N 135-27-00.6E

(2) 34-40-26.2N 135-27-04.7E

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年89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29年2月12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

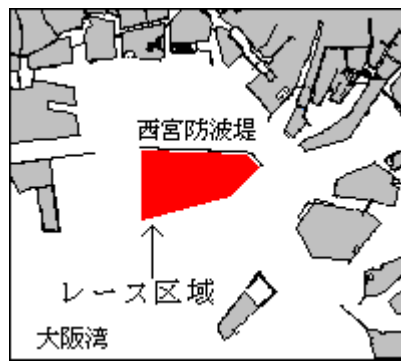
(4) 34-39-46N 135-20-49E

(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 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



★29年90項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

新港第1突堤D岸壁前面において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年2月1日 1000~1300

区 域 34-40-49N 135-11-40E 付近

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年91項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯標移設

五管区水路通報28年33号896項関連、29年1号16項削除

第6南防波堤において、神戸第6南防波堤南端沖灯標(灯台表第1巻3646)が移設された。

位 置 新) 34-39-55N 135-14-56E

旧) 34-39-52N 135-14-59E

海 図 W101A(JP共)-W150A(JP共)-W1103(JP共)-W106(JP共)
-W100A

出 所 神戸海上保安部



★29年92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。

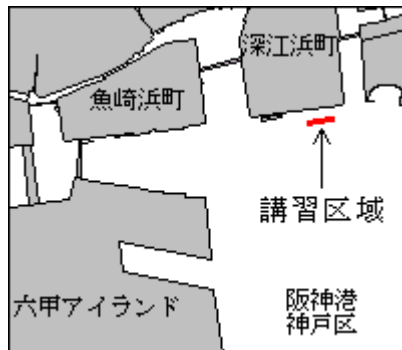
期 間 平成29年2月4日、5日、11日、12日、16日～19日、25日、26日
(予備日2月1日～3日、8日～10日、15日、20日、22日～24日、27日) 0730～日没

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3基又は黄色球形浮標6基が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年93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29年2月4日～6日(予備日10日) 0900～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が3基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年94項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更

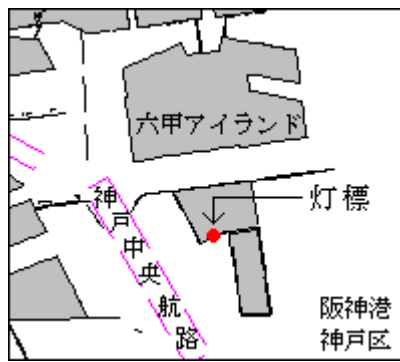
五管区水路通報29年2号40項削除

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)の灯高が変更された。

灯 高 新) 5.9m
旧) 5.1m

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年95項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸港波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

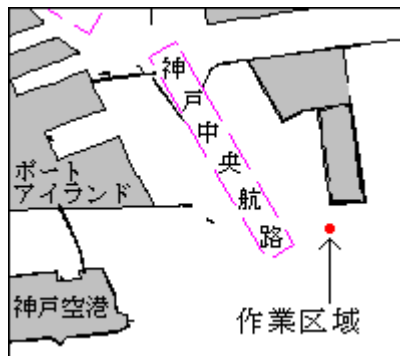
期間 平成29年2月8日（予備日9日～24日）0800～日没

区域 34-38-50N 135-16-36E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★29年96項 淡路島 — 岩屋港 栈橋延長工事

五管区水路通報28年48号1374項削除

岩屋港内において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による栈橋延長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26日まで（予備日27日、28日）日出～日没

区域 34-35-26N 135-01-07E 付近

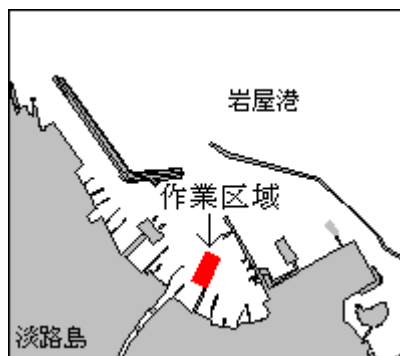
備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、夜間は黄色標識灯にて明示される

夜間停泊時は、作業船の沖側二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 W1217 (岩屋港)

出所 五本部海洋情報部



★29年97項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 水管橋塗装工事

夢前川において、水管橋の塗装工事が実施される。

期 間 平成29年1月27日～3月18日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

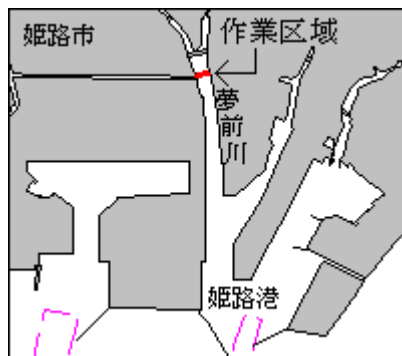
(1) 34-47-35N 134-38-41E

(2) 34-47-36N 134-38-48E

備 考 橋には吊足場が設置され、可航高が減少するとともに、黄色標識灯等で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路港長



★29年98項 淡路島 ー 福良港 潜水調査作業

福良港において、潜水士による海生生物調査が実施される。

期 間 平成29年2月10日（予備日11日～18日）日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-14-51N 134-42-45E

(2) 34-14-50N 134-42-48E

(3) 34-14-47N 134-42-48E

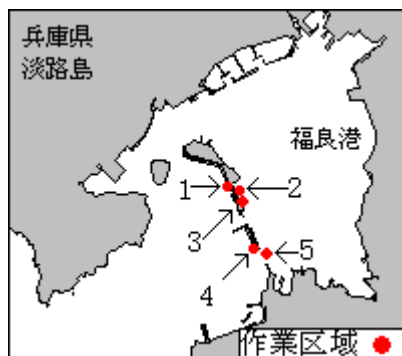
(4) 34-14-39N 134-42-51E

(5) 34-14-38N 134-42-54E

備 考 区域(2)、(5)には、作業中、区域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 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年99項 四国南岸 ー 土佐湾 照明弾発射訓練

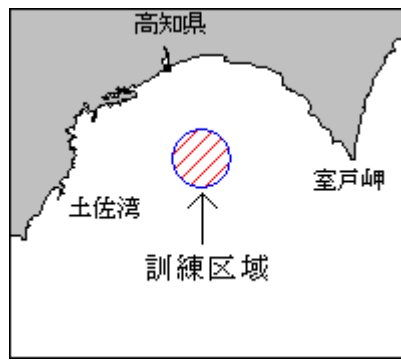
土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年2月10日 1400～1730

区 域 33-14-48N 133-40-48E を中心とする半径5海里の円内区域

海 図 W108 (JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★29年100項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29年2号51項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIA ロケット 32号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構

★29年101項 船舶気象通報一時業務休止

機器交換に伴い、下記における大阪灯台で観測した気象情報(風向・風速)の提供が一時休止される。

期 間 平成29年2月8日(予備日15日)1000~1400

1 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

2 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

3 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

出 所 五本部交通部
