



五管区水路通報第2号

27項-52項

平成29年1月13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27項	紀伊水道南方		射撃訓練
第28項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第29項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第30項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第31項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁交換作業
第32項	和歌山下津港	海南区、第1区	岸壁補修工事
第33項	大阪湾	泉州港	渡橋撤去工事
第34項	阪神港	大阪区、第3区	標識灯灯色等変更
第35項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	物揚場補修作業
第36項	阪神港	神戸区、第2区及び付近	水路測量
第37項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第38項	阪神港	神戸区、第5区	ポンツーン改修工事
第39項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更
第40項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更(予告)
第41項	明石海峡付近		無線方位信号所一時業務休止
第42項	淡路島	岩屋港及び付近	標識灯設置工事等
第43項	淡路島	沼島	防波堤改良工事完了
第44項	播磨灘		水路測量
第45項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第46項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業
第47項	姫路港及び家島諸島		流速計設置
第48項	淡路島	都志港西方	海底地形調査
第49項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第50項	四国南岸	須崎湾南東方	灯標改修工事
第51項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第52項	船舶気象通報等一時業務休止		

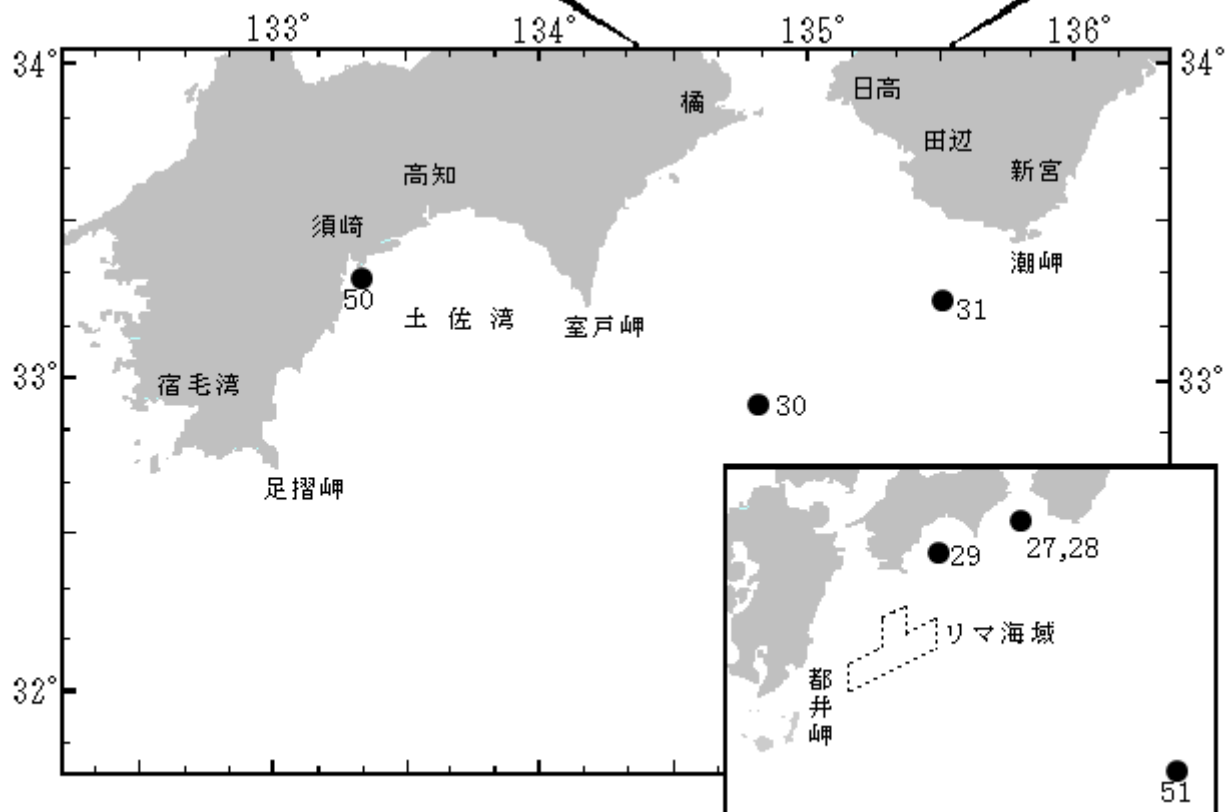
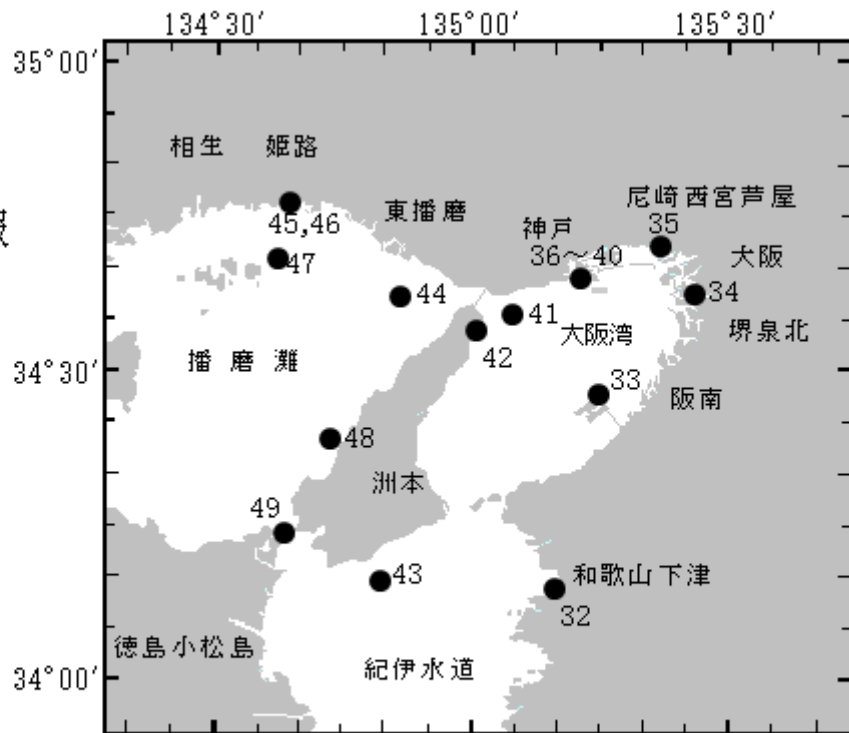
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第1号(平成29年1月6日発行)掲載分)

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2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27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29年1月24日～27日 0700～2100

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



★29年28項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御崎南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年1月19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



★29年29項 四国南岸 ー 土佐湾 照明弾発射訓練

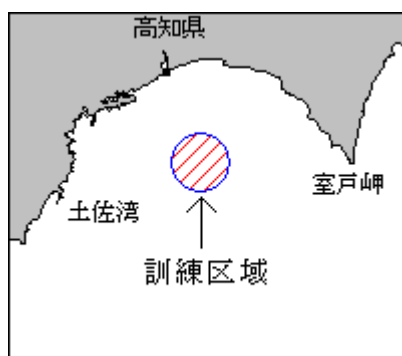
土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年1月26日(予備日27日) 1300～1600

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 高知海上保安部



★29年30項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「拓洋」(2400 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月25日～2月15日

区 域 下記12区域

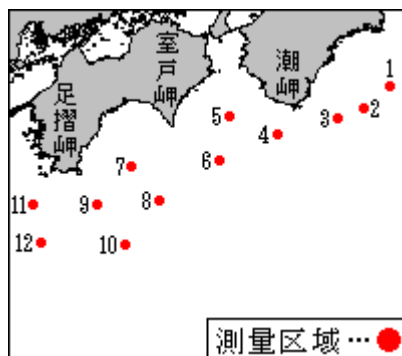
- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径 1.2 海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径 0.9 海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 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

上記(1)(2)(4)は天候により実施される

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★29年31項 本州南岸 ー 潮岬南西方 浮魚礁交換作業

潮岬南西方において、起重機船による表層型浮魚礁の浮体交換作業が実施される。

期 間 平成29年1月21日(予備日22日～2月6日)

区 域 33-13-03N 135-31-15E 付近

海 図 W77(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★29年32項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 岸壁補修工事

公共岸壁前面において、潜水士・スパッド式起重機船等による岸壁補修工事が実施される。

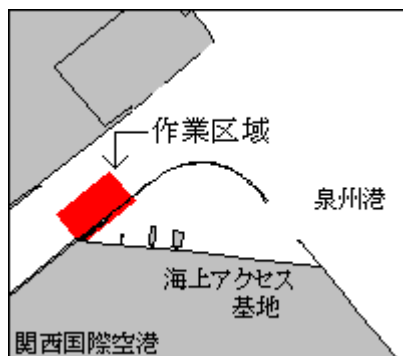
期 間 平成29年1月14日～3月24日 日出～日没
区 域 34-09-04N 135-12-12E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1145
出 所 和歌山下津港長



★29年33項 大阪湾 — 泉州港 渡橋撤去工事

海上アクセス基地西側において、潜水士・起重機船による渡橋撤去工事が実施される。

期 間 平成29年1月20日～27日（予備日28日～2月26日）日出～日没
区 域 34-26-42N 135-15-08E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W199（北泊地）
出 所 泉州港長



★29年34項 阪神港 — 大阪区、第3区 標識灯灯色等変更

大阪市港湾局鶴町事務所前面の棧橋において、標識灯の灯色及び塗色が変更された。

位 置 34-38-03.4N 135-27-07.9E
灯 色 新) 黄色
旧) 白色
塗 色 新) 黄色
旧) 白色
海 図 W1148-W123 (JP共)
出 所 大阪海上保安監部



★29年35項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 物揚場補修作業

甲子園岸壁北西方の物揚場において、潜水士による物揚場補修作業が実施される。

期 間 平成29年1月23日～8月16日 日出～日没

区 域 34-43-08N 135-20-38E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共)

出 所 阪神港長



★29年36項 阪神港 — 神戸区、第2区及び付近 水路測量

五管区水路通報29年1号15項削除

第6南防波堤南端付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月17日～31日のうち2日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-59.5N 135-14-57.2E

(2) 34-39-46.3N 135-15-08.7E

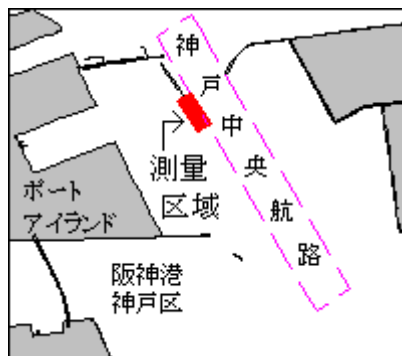
(3) 34-39-42.0N 135-15-01.6E

(4) 34-39-55.1N 135-14-50.0E

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、阪神港長



★29年37項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

摩耶大橋北方において、巡視艇・消防艇等による防災訓練が実施される。

期 間 平成29年1月17日 1300～1400

区 域 34-41-46N 135-12-56E 付近

備 考 放水作業を伴う

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練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



★29年38項 阪神港 — 神戸区、第5区 ポンツーン改修工事

神戸空港旅客船ターミナル前面において、潜水士・スパッド式起重機船によるポンツーンの改修工事が実施される。

期 間 平成29年1月25日～2月3日（予備日4日～14日）日出～日没

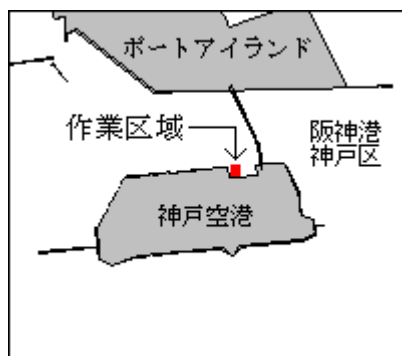
位 置 34-38-26N 135-13-43E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

夜間停泊時は、起重機船の四隅を示す黄色標識灯が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年39項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更

五管区水路通報 28年50号 1412項削除

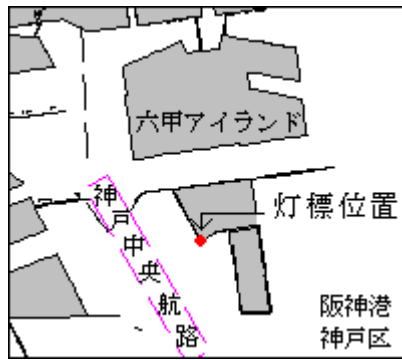
神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻 3647.37) (34-39.8N 135-16.1E)の灯高が変更された。

灯 高 新) 5.9m

旧) 5.1m

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年40項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更(予告)

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)の灯高が変更される。

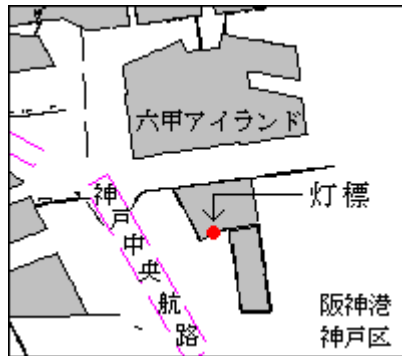
予定日 平成29年1月23日

灯高 新) 5.9m

旧) 5.1m

海図 W101A (JP共)

出所 五本部交通部



★29年41項 明石海峡付近 — 無線方位信号所一時業務休止

点検作業に伴い、下記無線方位信号所(レーダービーコン)は業務を休止(欠射)する。

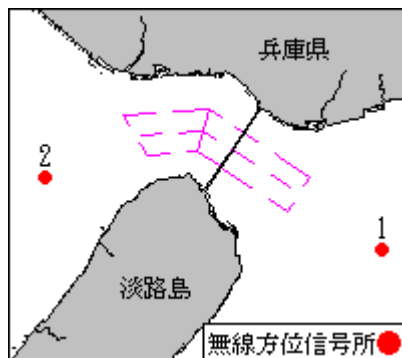
期間 平成29年1月23日1000 ~ 25日1400 (予備日24日~26日、25日~27日の同時刻)

名称 1. 明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)

2. 明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部、神戸海上保安部



★29年42項 淡路島 ー 岩屋港及び付近 標識灯設置工事等

岩屋港及び付近において、潜水士・起重機船による標識灯の設置工事及び既設標識灯の点検作業が実施される。

期間 平成29年1月20日～2月16日（予備日17日～28日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-35-10N 135-01-26E（標識灯設置工事）

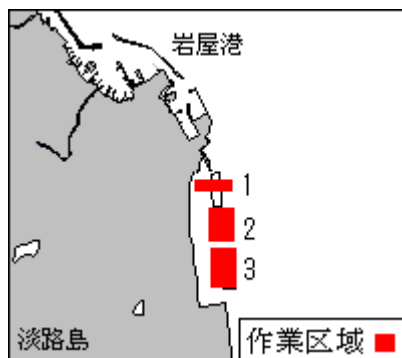
(2) 34-35-04N 135-01-28E（標識灯点検作業）

(3) 34-34-56N 135-01-28E（標識灯点検作業）

備考 区域(1)では、作業中は仮置きした捨石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 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



★29年43項 淡路島 ー 沼島 防波堤改良工事完了

五管区水路通報28年30号817項削除

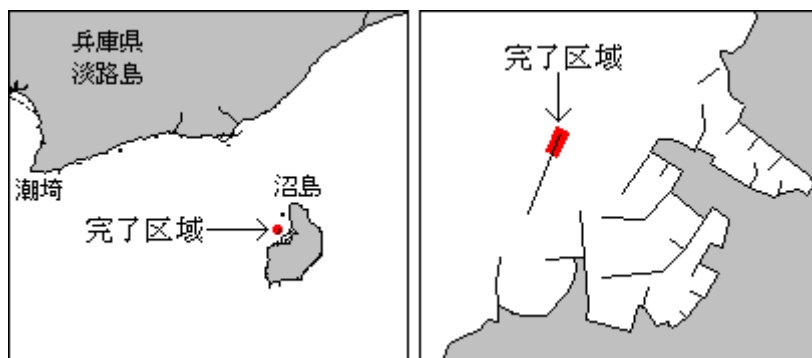
沼島漁港において、防波堤改良工事が完了した。

区域 34-10-17.5N 134-48-57.5E 付近

備考 防波堤の基礎部分に捨石が投入され、水深が約5m減少している

海図 W150C（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★29年44項 播磨灘 水路測量

鹿ノ瀬北東方において、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29年1月23日～3月3日までのうち17日間

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-38-30N 134-52-39E

(2) 34-37-26N 134-54-51E

(3) 34-36-15N 134-53-51E

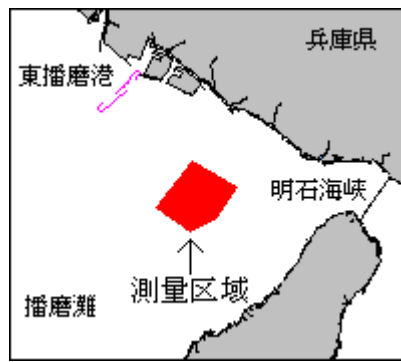
(4) 34-35-46N 134-52-32E

(5) 34-36-40N 134-50-56E

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



★29年45項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 潜水作業

船場川岸壁西側において、潜水士による捜索作業が実施される。

期 間 平成29年1月13日～15日（予備日16日～18日）日出～日没

区 域 下記2地点を中心とする半径150mの各円内海域

(1) 34-46-37N 134-39-04E

(2) 34-46-36N 134-38-57E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★29年46項 姫路港 ー 網干区、第1区 掘下げ作業

日本触媒棧橋前面において、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29年1月18日～2月15日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 34-45-58.5N 134-35-08.0E

(2) 34-46-00.0N 134-35-17.0E

(3) 34-45-50.6N 134-35-19.8E

(4) 34-45-47.7N 134-35-17.9E

(5) 34-45-44.9N 134-35-19.0E

(6) 34-45-44.1N 134-35-15.4E

(7) 34-45-48.1N 134-35-10.7E

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

夜間停泊時は、作業船及び汚濁防止柵の位置を示す黄色標識灯が設置される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★29年47項 姫路港及び家島諸島 流速計設置

姫路港及び鞍掛島東方において、流速計が設置される。

期 間 平成29年1月23日～2月8日（予備日9日～15日）

位 置 下記3地点付近

(1) 34-44-10N 134-38-21E

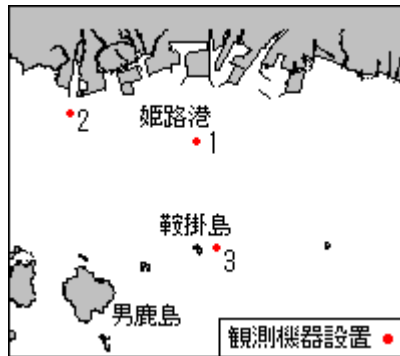
(2) 34-45-00N 134-34-00E

(3) 34-41-10N 134-39-02E

備 考 設置・撤去作業は潜水作業を伴い、作業中は警戒船が配備される
観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される

海 図 W134B(JP共)－W1113

出 所 姫路港長



★29年48項 淡路島 ー 都志港西方 海底地形調査

都志港西方において、作業船による海底地形調査が実施される。

期 間 平成29年1月23日～31日（予備日2月1日～7日）

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-26-08N 134-46-05E

(2) 34-25-51N 134-46-45E

(3) 34-21-29N 134-43-37E

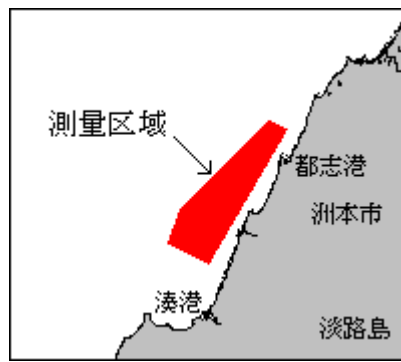
(4) 34-22-06N 134-42-05E

(5) 34-23-12N 134-42-36E

備 考 観測用ケーブルの曳航を伴う

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



★29年49項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は、定期点検に伴い業務を休止(欠射)する。

期間 平成29年1月24日(予備日25日~27日、31日~2月2日)1000~1600

海図 W112(JP共)

出所 五本部交通部



★29年50項 四国南岸 一 須崎湾南東方 灯標改修工事

一子磐灯標(灯台表第1巻3071)(33-19.6N 133-19.0E)は、改修工事実施に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成29年1月20日~3月中旬

備考 灯塔の周囲に足場が組まれ、白色シートに覆われる

海図 W105

出所 五本部交通部



★29年51項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

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)において、H-IIA ロケット 32 号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 平成 29 年 1 月 24 日 1644~1758
落下物 H-IIA ロケット 32 号機の固体ロケットブースタ
海面落下予想日時 平成 29 年 1 月 24 日 1651~1809 (予備日 25 日~2 月 28 日)
海面落下予想区域 下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 30-12-37N 136-08-32E
- (2) 30-19-12N 136-17-46E
- (3) 30-12-00N 137-36-00E
- (4) 29-41-00N 137-33-00E
- (5) 29-48-00N 136-07-00E

海 図 W1072
出 所 宇宙航空研究開発機構



★29年52項 船舶気象通報等一時業務休止

五管区水路通報 29 年 1 号 26 項削除

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止される。

期 間 平成 29 年 1 月 18 日 0955~1355

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】
 - 2 田辺海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
 - 3 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
 - 4 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