



# 五管区水路通報第6号

## 129項-160項

平成29年2月10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129項	紀伊水道南方		射撃訓練
第130項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第131項	紀伊水道南方		救難訓練
第132項	本州南岸	田辺港西方	機器試験
第133項	大阪湾		救難訓練
第134項	大阪湾	阪南港付近	無線方位信号所一時業務休止
第135項	阪南港	第1区	水門改良工事
第136項	阪神港	大阪区、第2区及び第3区	水門補強工事等
第137項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第138項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水門築造工事
第139項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第140項	阪神港	神戸区、第1区	ポーリング作業
第141項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第142項	阪神港	神戸区、第2区	地質調査
第143項	阪神港	神戸区、第3区	橋梁点検作業
第144項	阪神港	神戸区、第5区	潜水調査作業
第145項	東播磨港		水深減少
第146項	東播磨港		浅所存在
第147項	東播磨港		物揚場改修工事
第148項	姫路港	広畑航路	潜水作業
第149項	姫路港及び家島諸島周辺		海底耕耘作業
第150項	淡路島	都志港北東方	離岸堤築造工事
第151項	鳴門海峡	撫養港	水路測量
第152項	徳島小松島港	小松島区、第3区	岸壁改良工事
第153項	紀伊水道	橋港	標識灯復旧
第154項	紀伊水道	橋港及び付近	灯標等改修作業
第155項	四国南岸	牟岐港	防波堤補強工事
第156項	四国南岸	土佐湾	浮魚礁交換作業等
第157項	四国南岸	高知港	灯台移設(予告)
第158項	四国南岸	足摺岬西方、叶埼北東方	水路測量
第159項	四国南岸	足摺岬南方	海底地震計回収作業等
第160項	特殊書誌新刊		

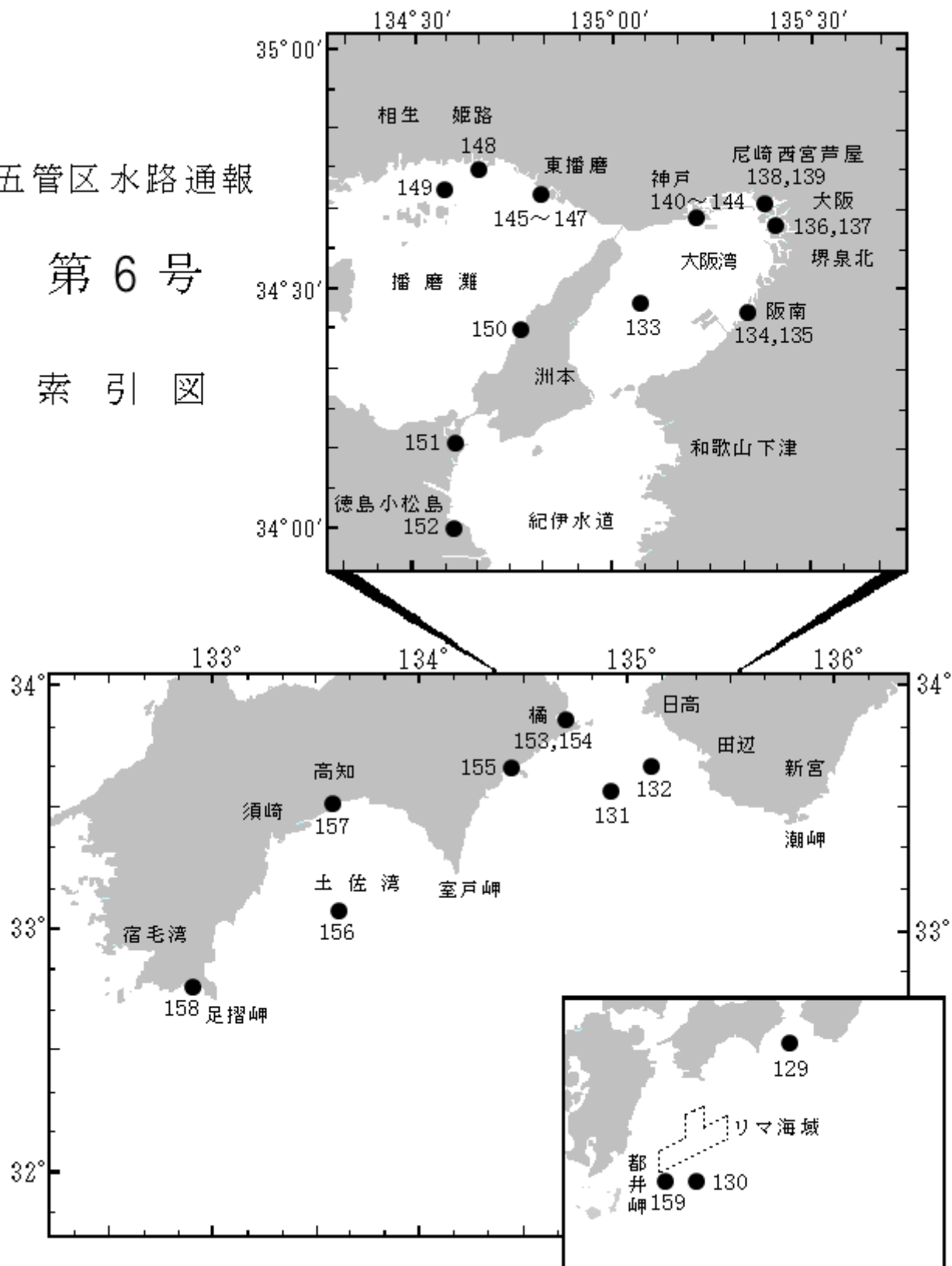
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第5号(平成29年2月3日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
浦神港付近	灯台光達距離変更	W46-W77(JP 共)-W93(JP 共)	93	28年49号1386項
今切港	橋、水深等について(補正図)	W1214	88	-----

# 五管区水路通報

## 第6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129項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年2月22日 1600～2400

区 域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★29年130項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

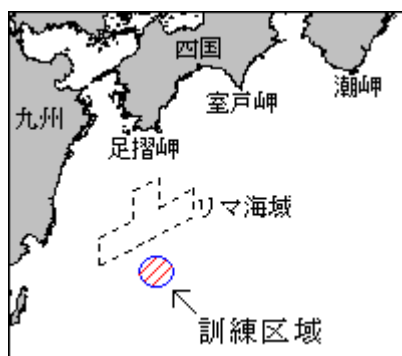
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期 間 平成29年2月15日(予備日17日) 1730～1930

区 域 31-00N 133-00E を中心とする半径10海里の円内区域

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



## ★29年131項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船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18日 1730～1900

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 33-42N (2) 33-22N

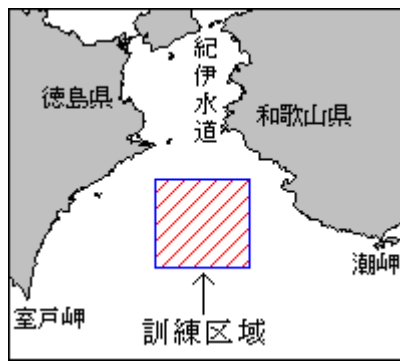
(3) 134-45E (4) 135-11E

備 考 照明弾、フロートライト、マリンマーカーが使用される

巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年132項 本州南岸 — 田辺港西方 機器試験

田辺港西方において、起重機船による観測機器の試験が実施される。

期 間 平成29年2月20日～23日のうち1日間 日出～日没  
 区 域 33-39-00N 135-03-02E を中心とする半径300mの円内区域  
 海 図 W150C(JP共) - W77(JP共)  
 出 所 田辺海上保安部

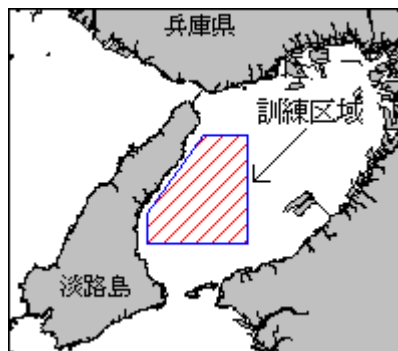


## ★29年133項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年2月20日 1000～1300  
 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 フロートライトが使用される  
 海 図 W150A(JP共)  
 出 所 五本部警備救難部



## ★29年134項 大阪湾 ー 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

五管区水路通報 28年3号 63項削除

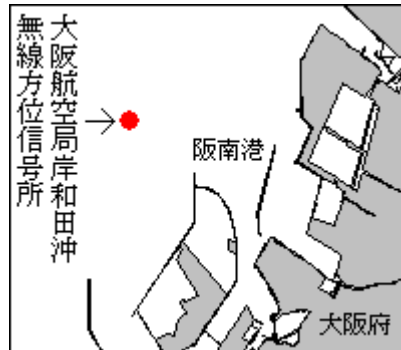
大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻 9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は、無線局検査に伴う業務休止(欠射)を、期間を変更して実施される。

期間 平成29年2月15日 1030~1500、23日(予備日27日、3月3日) 1330~1630

備考 天候等により2月15日の業務休止は実施しない場合がある

海図 W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



## ★29年135項 阪南港 ー 第1区 水門改良工事

忠岡町において、水門改良工事が実施されている。

期間 平成29年5月31日まで(予備日含む) 日出~日没

区域 34-30-02N 135-22-57E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色標識灯で明示される

夜間停泊時は、作業船の四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 W1141(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年136項 阪神港 ー 大阪区、第2区及び第3区 水門補強工事等

五管区水路通報 28年42号 1178項関連

木津川水門において、起重機船等による水門補強工事が実施される。

期間 平成29年2月16日~7月31日(予備日含む) 日出~日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-02N 135-28-44E

(2) 34-40-30N 135-27-17E

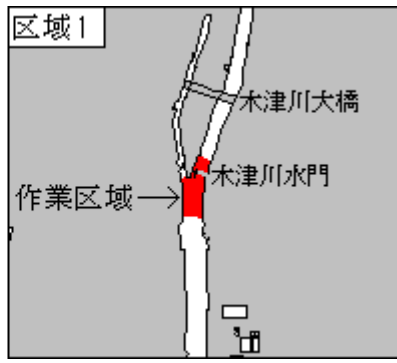
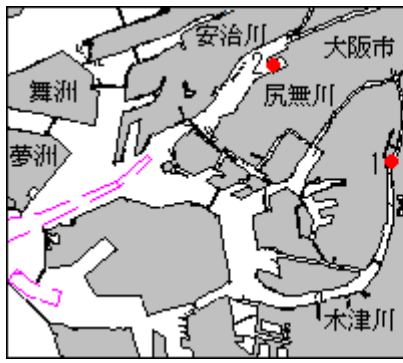
備考 上記(2)では荷役作業が実施され、起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時には、作業船の四隅を示す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 W1148-W123(JP共)

出所 阪神港長



★29年137項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成29年3月31日まで 日出～日没

区 域 下記2地点付近

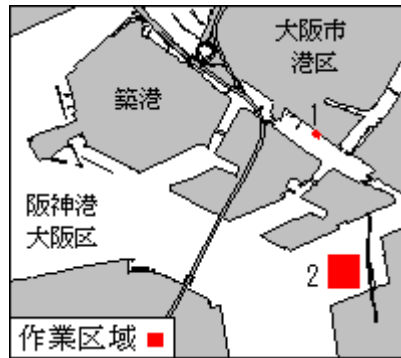
(1) 34-39-05N 135-26-46E

(2) 34-38-36N 135-26-53E

備 考 上記(2)地点においては、瀬取り作業が行われる  
 夜間停泊時は、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される  
 磁気探査中は、区域を示す赤旗付竹竿が設置される  
 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148-W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★29年138項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報28年34号922項削除

新川河口において、潜水士・クレーン付台船等による水門築造に伴う導流堤の撤去、掘下げ作業等が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年4月30日まで (予備日含む) 0600～2200

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-43-09N 135-20-41E

(2) 34-43-14N 135-20-41E

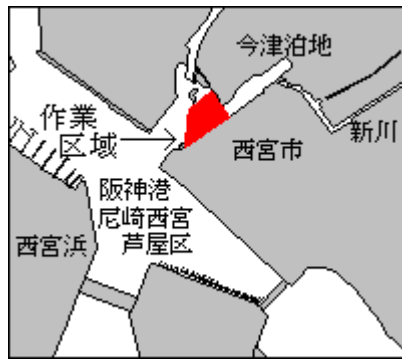
(3) 34-43-15N 135-20-45E

(4) 34-43-13N 135-20-47E

備 考 区域内に矢板が設置され、黄色標識灯8基により明示される  
 通航帯を示す黄色標識灯が設置される  
 潜水作業及び矢板設置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139項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の離着水が実施される。

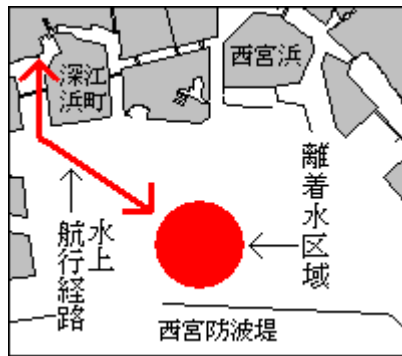
期 間 平成29年2月20日～24日、27日、28日、3月7日～10日 0900～日没  
(予備日2月25日～3月31日までの実施日を除く毎日)

区 域 34-41-12N 135-19-14E を中心とする半径750mの円内区域

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E 概位)との間を航行する  
(東神戸航路経由)

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年140項 阪神港 — 神戸区、第1区 ボーリング作業

三菱重工業第3岸壁西側において、作業台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年2月17日～3月23日(予備日24日～31日) 日出～日没

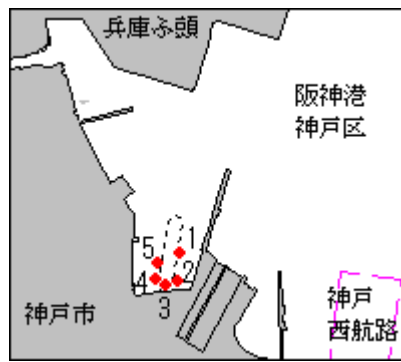
区 域 下記5地点付近

- (1) 34-39-24N 135-10-56E
- (2) 34-39-21N 135-10-56E
- (3) 34-39-21N 135-10-54E
- (4) 34-39-21N 135-10-53E
- (5) 34-39-23N 135-10-53E

備 考 橋の頂部に赤旗が設置される  
台船の夜間停泊時は、台船の四隅を示す黄色標識灯が設置される

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年141項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業 NO.4 ドックにおいて、潜水士による注水口の止水作業が実施される。

期 間 平成29年2月16日～24日のうち2日間 0800～1630

区 域 34-40-35N 135-11-13E 付近

備 考 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



★29年142項 阪神港 — 神戸区、第2区 地質調査

生田川河口において、作業船による地質調査が実施される。

期 間 平成29年2月13日～16日(予備日17日、18日) 日出～日没

区 域 34-41-30.5N 135-12-19.5E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長





## ★29年143項 阪神港 — 神戸区、第3区 橋梁点検作業

東神戸大橋付近において、無線操縦船(長さ約4.5m)による橋梁点検作業が実施される

期 間 平成29年2月15日～17日 0900～1700  
区 域 34-42-36N 135-17-32E 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144項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水調査作業

神戸空港西護岸及び南護岸において、潜水士による海生生物の調査が実施される。

期 間 平成29年2月23日(予備日24日～28日) 日出～日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 34-38-08N 135-12-34E  
(2) 34-37-53N 135-13-56E  
備 考 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



## ★29年145項 東播磨港 水深減少

堀川河口の西防波堤南方において、水深が海図記載より約1.5～3.5m減少している。

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-43-47.2N 134-47-52.4E (水深: 約4.5m)  
(2) 34-43-43.7N 134-47-51.7E (水深: 約4.0m)  
(3) 34-43-39.1N 134-47-50.6E (水深: 約4.5m)  
海 図 W107(JP共)  
出 所 加古川海上保安署



## ★29年146項 東播磨港 浅所存在

五管区水路通報 29年5号 123項削除  
堀川河口付近において、浅所が存在する。

位置 34-43-52.6N 134-47-58.6E 付近（水深約0.5m）

海図 W107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年147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・スパッド式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29年2月23日～8月15日（予備16日～26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)

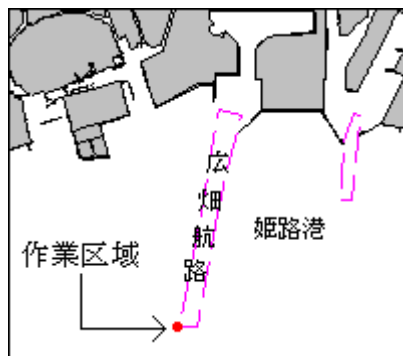
出所 東播磨港長



## ★29年148項 姫路港 — 広畑航路 潜水作業

広畑航路において、潜水士による灯標の点検作業が実施される。

期間 平成29年2月21日（予備日22日～3月3日）0900～1600  
位置 広畑航路第1号灯標（灯台表第1巻3866）（34-43.9N 134-37.0E）  
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149項 姫路港及び家島諸島周辺 海底耕耘作業

姫路港及び家島諸島周辺において、漁船による海底耕耘作業が実施される。

期間 平成29年2月15日～18日（予備日19日～22日）日出～1300

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近（幅約700m）

(1) 34-44-44N 134-36-33E

(2) 34-43-44N 134-36-56E

(3) 34-43-15N 134-34-55E

区域2 下記3地点を結ぶ線上付近（幅約600m）

(4) 34-37-02N 134-29-15E

(5) 34-37-02N 134-31-05E

(6) 34-34-54N 134-31-05E

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近（幅約900m）

(7) 34-37-36N 134-28-09E

(8) 34-36-15N 134-25-11E

海図 W134B（JP共）-W1113

出所 姫路海上保安部



## ★29年150項 淡路島 — 都志港北東方 離岸堤築造工事

五斗ノ鼻北東方において、クレーン付台船による離岸堤築造工事が実施される。

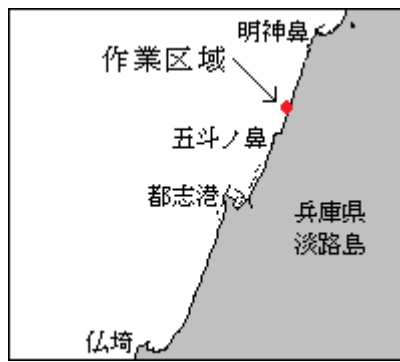
期間 平成29年2月14日～3月15日（予備日含む）日出～日没

区域 34-26-04N 134-47-31E 付近

備考 クレーン付台船のアンカー一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 W150B

出所 五本部海洋情報部



★29年151項 鳴門海峡 — 撫養港 水路測量

撫養港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月20日～25日のうち3日間

区 域 34-11-14N 134-37-01E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1216 (撫養港)

出 所 五本部海洋情報部



★29年152項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 岸壁改良工事

金磯岸壁において、岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成29年2月16日～9月29日 日出～日没

区 域 33-59-47N 134-36-50E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★29年153項 紀伊水道 — 橘港 標識灯復旧

五管区水路通報 28 年 41 号 1162 項削除、41 号 1163 項一部削除

橘港電発放水口付近において、一時的に設置していた灯付浮標は簡易標識灯に復旧した。

位置 33-51-21N 134-39-35E

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



## ★29年154項 紀伊水道 — 橘港及び付近 灯標等改修作業

橘港及び周辺において、灯標・標識灯及び灯付浮標の改修作業が実施される。

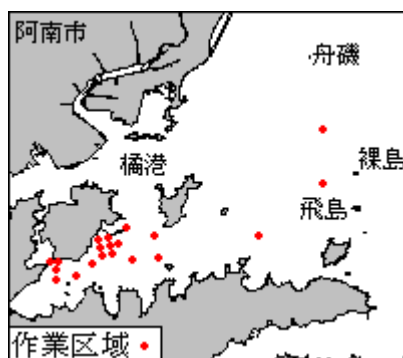
期間 平成 29 年 2 月 14 日～24 日のうち 7 日間 日出～日没

区域 付図に示す 20 地点

備考 灯標等には灯火監視装置等が取り付けられる

海図 W1142-W1104

出所 徳島海上保安部



## ★29年155項 四国南岸 — 牟岐港 防波堤補強工事

五管区水路通報 28 年 42 号 1206 項削除

牟岐港において、潜水土・起重機船等による防波堤補強工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成 29 年 3 月 31 日まで 日出～日没

区域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 33-39-52.4N 134-25-06.8E

(2) 33-39-52.0N 134-25-14.7E

(3) 33-39-43.0N 134-25-14.1E

(4) 33-39-43.5N 134-25-06.1E

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される

作業中は警戒船が配備される

海図 W59 (分図「牟岐港」)

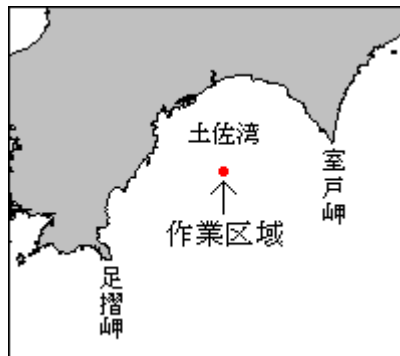
出所 徳島海上保安部



★29年156項 四国南岸 — 土佐湾 浮魚礁交換作業等

土佐湾において、作業船による表層型浮魚礁の浮体交換作業が実施される。

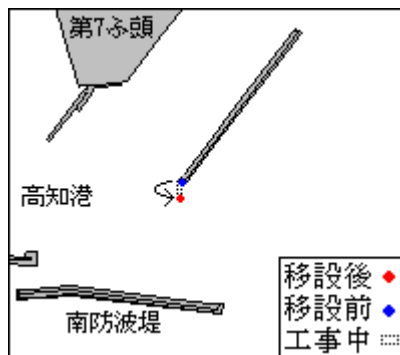
- 期 間 平成29年2月15日～3月25日(予備日含む) 日出～日没  
 区 域 33-07-12N 133-37-13E 付近  
 備 考 平成29年2月19日～28日(予定)の間、浮魚礁及び付設の土佐黒潮牧場12号施設灯(灯台表第1巻3069.81)(33-07.2N 133-37.2E)は一時撤去される  
 海 図 W108(JP共)  
 出 所 高知海上保安部



★29年157項 四国南岸 — 高知港 灯台移設(予告)

五管区水路通報28年38号1065項、50号1423項関連  
 防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤西灯台(灯台表第1巻3044.75)が移設される。

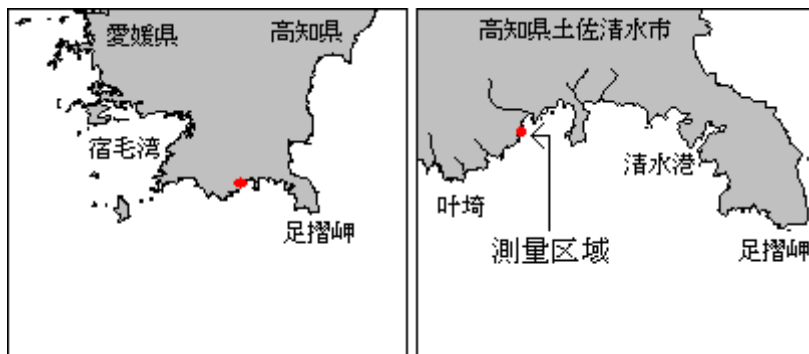
- 予定日 平成29年2月22日  
 位 置 新) 33-30-13.1N 133-35-27.9E  
 旧) 33-30-15.8N 133-35-28.2E  
 海 図 W110  
 出 所 五本部交通部



★29年158項 四国南岸 — 足摺岬西方、叶埼北東方 水路測量

下川口港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月20日～24日  
 区 域 32-46.5N 132-50.1E 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



★29年159項 四国南岸 — 足摺岬南方 海底地震計回収作業等

海洋調査船「第一開洋丸」(1,390トン)による海底地震計の回収及び設置作業が実施される。

期 間 平成29年2月11日～16日

1、回収作業

区 域 下記7地点付近

- (1) 31-24.0N 132-52.5E
- (2) 31-03.1N 132-42.0E
- (3) 31-24.0N 132-35.0E
- (4) 31-24.1N 132-15.1E
- (5) 31-09.0N 132-15.0E
- (6) 30-54.0N 132-15.0E
- (7) 31-31.7N 132-05.2E

2、設置作業

区 域 下記2地点付近

- (8) 31-23.5N 132-27.6E
- (9) 31-04.0N 132-07.6E

海 図 W157

出 所 東京大学地震研究所



★29年160項 特殊書誌新刊

番 号	書 誌 名	刊行年月	価 格(税込)
781	平成30年 潮汐表 第1巻	2017-02	4,797円
出 所	海上保安庁水路通報 29年5号(29.2.3)		