



# 五管区水路通報第12号

## 278項-300項

平成29年3月24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278項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第279項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第280項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第281項	本州南岸	日置港	防波堤改良工事
第282項	紀伊水道	日ノ御埼	灯台移設等
第283項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤延長工事等
第284項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第285項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第286項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第287項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第288項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第289項	阪神港	神戸区、第3区	カッター漕法訓練
第290項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第291項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第292項	淡路島	淡路交流の翼港北東方	花火打ち上げ
第293項	淡路島	由良港南西方	魚礁設置
第294項	東播磨港付近		水中障害物撤去
第295項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第296項	淡路島	湊港付近	魚礁設置
第297項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第298項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第299項	四国南岸	牟岐港	防波堤補強工事
第300項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

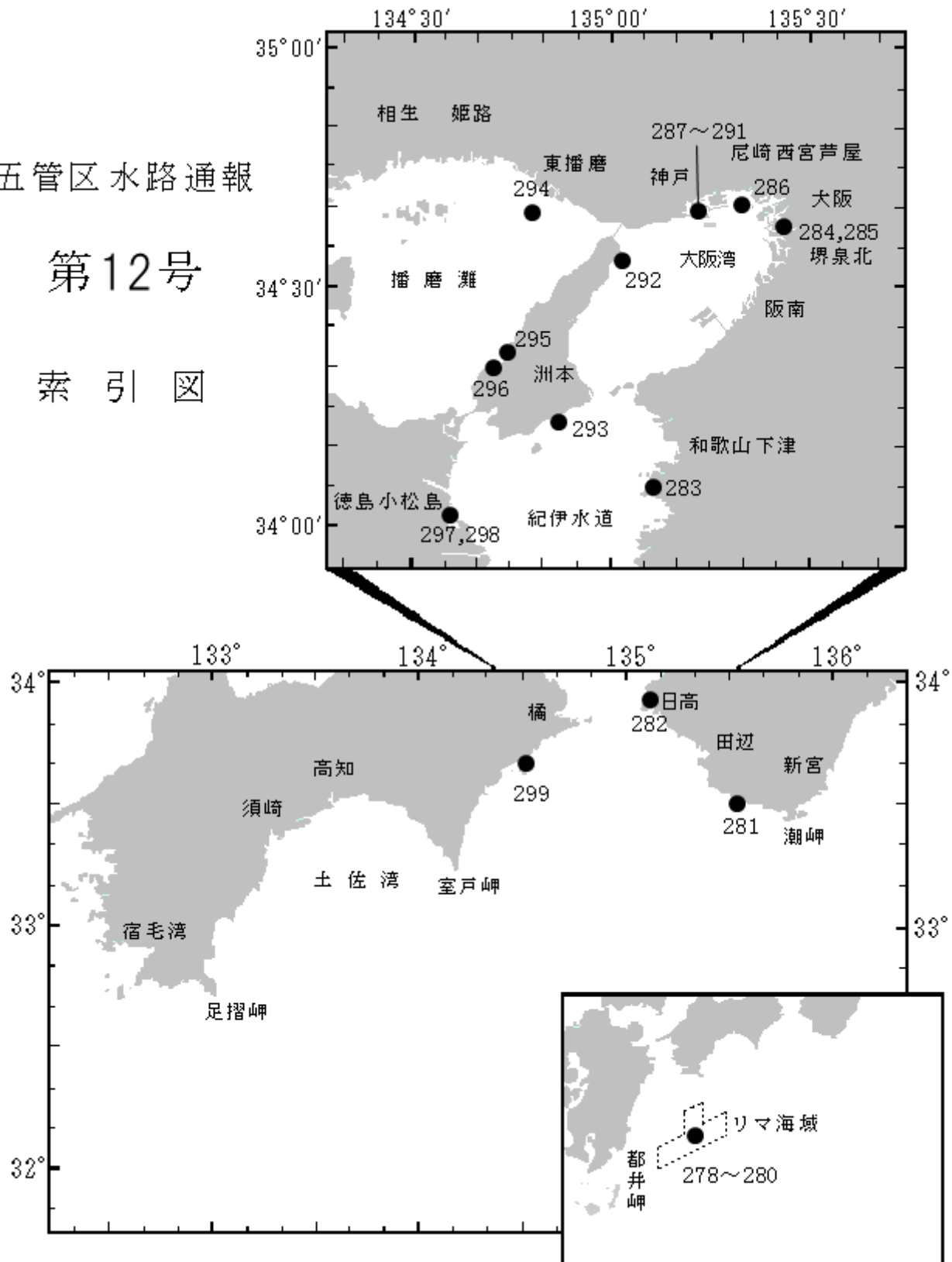
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第11号(平成29年3月17日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
高知港東方、手結港	灯台光達距離変更	W108(JP 共)	185	28年48号1381項

# 五管区水路通報

## 第12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278項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

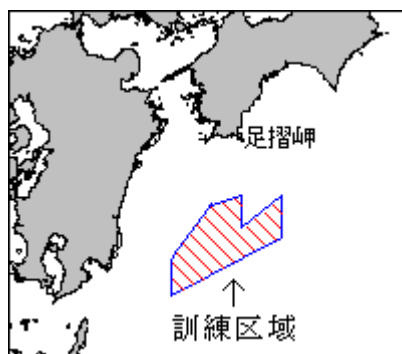
期間 平成29年4月3日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★29年279項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成29年4月6日、7日(予備日8日) 0800～1700

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



★29年280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29年4月3日～28日(土曜及び日曜を除く) 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

上記区域内に訓練搜索目標(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



★29年281項 本州南岸 — 日置港 防波堤改良工事

五管区水路通報28年40号1100項削除

日置港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成29年8月31日まで 日出～日没

区域 33-33-39N 135-26-48E 付近

備考 起重機船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部

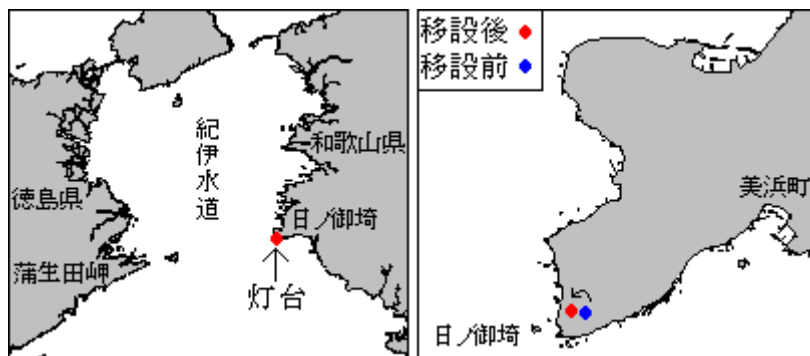


★29年282項 紀伊水道 ー 日ノ御埼 灯台移設等

五管区水路通報 29年10号 247項削除

紀伊日ノ御埼灯台(灯台表第1巻 3301)は、灯質、明弧及び灯高を変更のうえ移設された。

位置 新) 33-52-55.3N 135-03-35.5E  
 旧) 33-52-54.6N 135-03-40.1E  
 灯質 新) 群閃白光 毎12秒に3閃光  
 旧) 群閃白光 毎40秒に3閃光  
 明弧 新) 301度から172度まで  
 旧) 273度から172度まで  
 灯高 新) 128m  
 旧) 140m  
 海図 W97-W150C(JP共)-W77(JP共)-W100A  
 出所 田辺海上保安部



★29年283項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 防波堤延長工事等

五管区水路通報 29年5号 109項削除

有田川河口付近において、潜水土・起重機船等による防波堤延長工事及び導流堤改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成29年6月15日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区域 34-05-02N 135-06-09E 付近

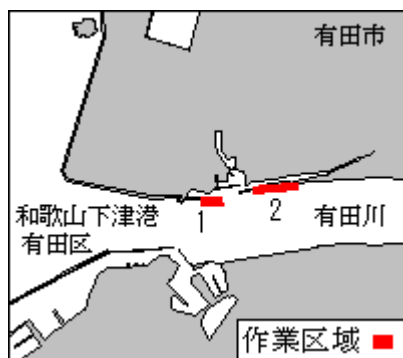
2、導流堤改修工事

区域 34-05-05N 135-06-19E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
 設置された鋼矢板は黄色標識灯にて明示される  
 夜間停泊時は、起重機船の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 W1144 (JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★29年284項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業

常吉岸壁南西方において、潜水士・起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年3月28日～31日（予備日4月1日～7日）

区 域 34-40-17N 135-24-41E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
起重機船のアンカー位置を示す黄色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 W123(JP共)－W1107(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年285項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川において、潜水士・作業船による磁気探査作業、深淺測量及びスパッド台船によるボーリング調査が実施される。

期 間 平成29年4月3日～13日（予備日14日～27日）日出～日没

区 域 34-37-58N 135-28-37E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域を示す赤旗付竹竿が設置される  
スパッド台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 W1148

出 所 阪神港長



★29年286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20艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成29年4月9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

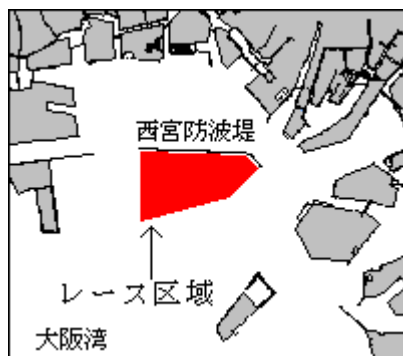
(4) 34-39-46N 135-20-49E

(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287項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

新港第4突堤Q1バースにおいて、潜水士による係留船舶の船底調査が実施される。

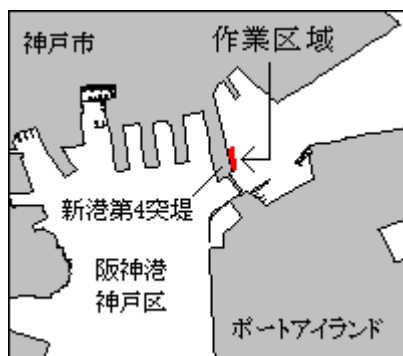
期間 平成29年3月27日(予備日28日、29日) 日出～日没

区域 34-40-50N 135-12-12E 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288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。

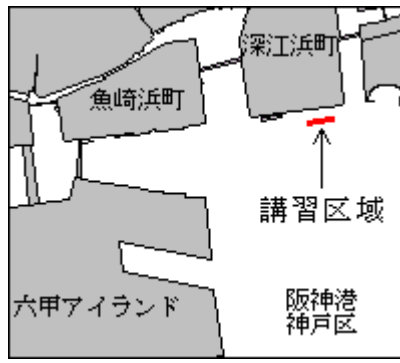
期間 平成29年4月1日～30日のうち12日間 0730～日没

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289項 阪神港 — 神戸区、第3区 カッター漕法訓練

神戸大学海事科学部前面海域において、カッター漕法訓練が実施される。

期 間 平成29年4月9日、15日、16日、(予備日22日、23日) 0900~1730

区 域 34-42-59N 135-17-35E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

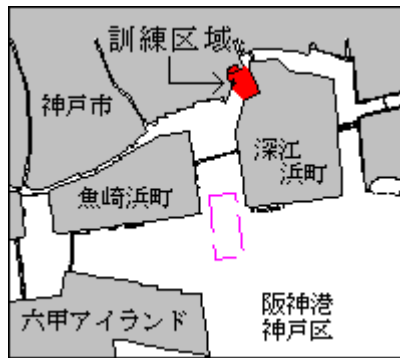
区域内に黄色灯付浮標が1基設置される

設置作業 4月6日(予備日7日) 1330~1600

撤去作業 4月17日(予備日18日、24日、25日) 1000~1200

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年290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4月1日~30日のうち土曜及び日曜(予備日 期間のうち平日) 0800~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

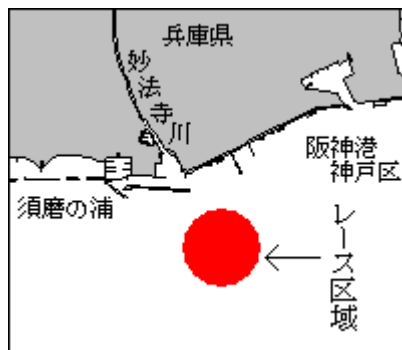




## ★29年291項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(18隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年4月9日 1000～日没  
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域  
備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海 図 W101B(JP共)  
出 所 阪神港長



## ★29年292項 淡路島 — 淡路交流の翼港北東方 花火打ち上げ

淡路交流の翼港北方において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年4月8日 2030～2100  
区 域 34-34-02.3N 135-01-32.8E を中心とする半径300mの円内区域  
備 考 8日0900～9日1200の間、上記区域明示用の黄色灯付浮標が5基設置される  
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293項 淡路島 — 由良港南西方 魚礁設置

由良港南西方において、魚礁が設置された。

位 置 34-14-55N 134-53-53E  
備 考 投石魚礁  
海 図 W1143  
出 所 五本部海洋情報部



★29年294項 東播磨港付近 水中障害物撤去

五管区水路通報 29年9号235項、10号253項削除

東播磨港付近における水中障害物(錨:長さ6.5m、幅4m)は撤去された。

位置 34-41-40N 134-47-25E 付近

海図 W107(JP共)

出所 姫路海上保安部



★29年295項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五管区水路通報 29年10号257項削除

五色浜において、水路測量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(予備日含む)

区域 34-22-02N 134-44-45E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



## ★29年296項 淡路島 ー 湊港付近 魚礁設置

五管区水路通報 29年8号 214項削除  
湊港付近において、魚礁が設置された。

区域1 下記地点付近（投石魚礁）

(1) 34-19-28N 134-42-53E

区域2 下記4地点により囲まれる区域（鋼製魚礁、コンクリート魚礁、高さ最大7.5m）

(2) 34-20-25.0N 134-41-34.1E

(3) 34-20-25.0N 134-41-38.0E

(4) 34-20-21.8N 134-41-38.0E

(5) 34-20-21.8N 134-41-34.1E

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



## ★29年297項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6隻)による練習会が実施される。

期間 平成29年3月26日 0900~1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

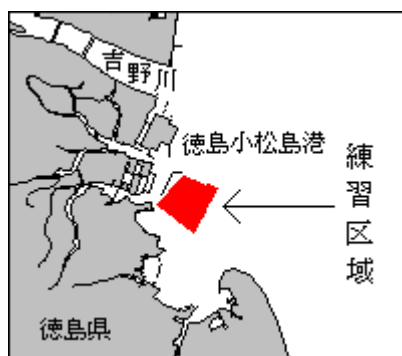
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★29年298項 徳島小松島港 ー 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

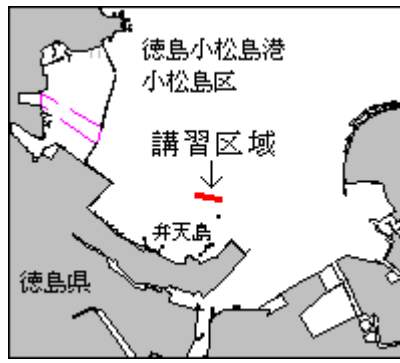
期間 平成29年4月2日~9日（予備日10日、11日）日出~日没

区域 34-00-07N 134-36-37E 付近

標識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★29年299項 四国南岸 ー 牟岐港 防波堤補強工事

五管区水路通報 29年6号 155項削除

牟岐港において、潜水士・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5月16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300項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29年9号 243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 33号機の  
打上げは終了した。

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構