



# 五管区水路通報第19号

## 443項-463項

平成29年5月19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443項 | 四国南岸       | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練       |
| 第444項 | 四国南岸       | 土佐湾         | 射撃訓練       |
| 第445項 | 潮岬東方至四国南岸  |             | 水路測量       |
| 第446項 | 和歌山下津港     | 海南区、第2区     | 消波ブロック仮置作業 |
| 第447項 | 和歌山下津港     | 海南区         | 防波堤築造工事    |
| 第448項 | 阪神港        | 大阪区、第6区     | 航泊禁止       |
| 第449項 | 阪神港        | 大阪区、第6区     | 灯標移設等(予告)  |
| 第450項 | 阪神港        | 大阪区付近       | 海上訓練       |
| 第451項 | 阪神港        | 尼崎西宮芦屋区、第3区 | ヨットレース     |
| 第452項 | 阪神港        | 神戸区、第1区     | 機器試験       |
| 第453項 | 阪神港        | 神戸区、第3区     | 潜水作業       |
| 第454項 | 阪神港        | 神戸区付近       | 海上訓練       |
| 第455項 | 淡路島        | 由良港         | 防波堤延長工事    |
| 第456項 | 紀伊水道       | 今切港         | 深淺測量等      |
| 第457項 | 徳島小松島港     | 徳島区、第1区     | 掘下げ作業等     |
| 第458項 | 徳島小松島港     | 小松島区、第3区    | 掘下げ作業      |
| 第459項 | 徳島小松島港     | 小松島区、第3区    | 小型船舶実技講習   |
| 第460項 | 徳島小松島港及び付近 |             | ヨット練習会     |
| 第461項 | 徳島小松島港付近   |             | 曳航訓練       |
| 第462項 | 北太平洋北西部    |             | ロケット打ち上げ実施 |
| 第463項 | 北太平洋北西部    |             | 海底地形調査     |

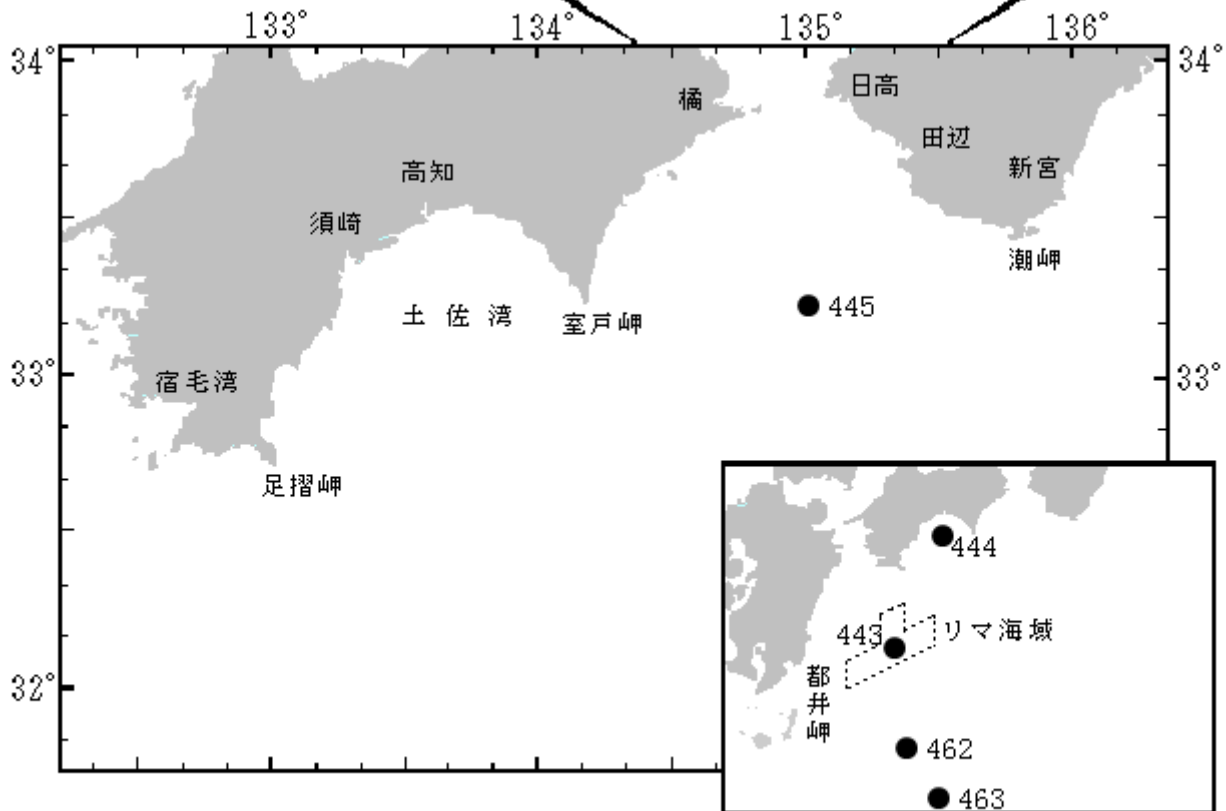
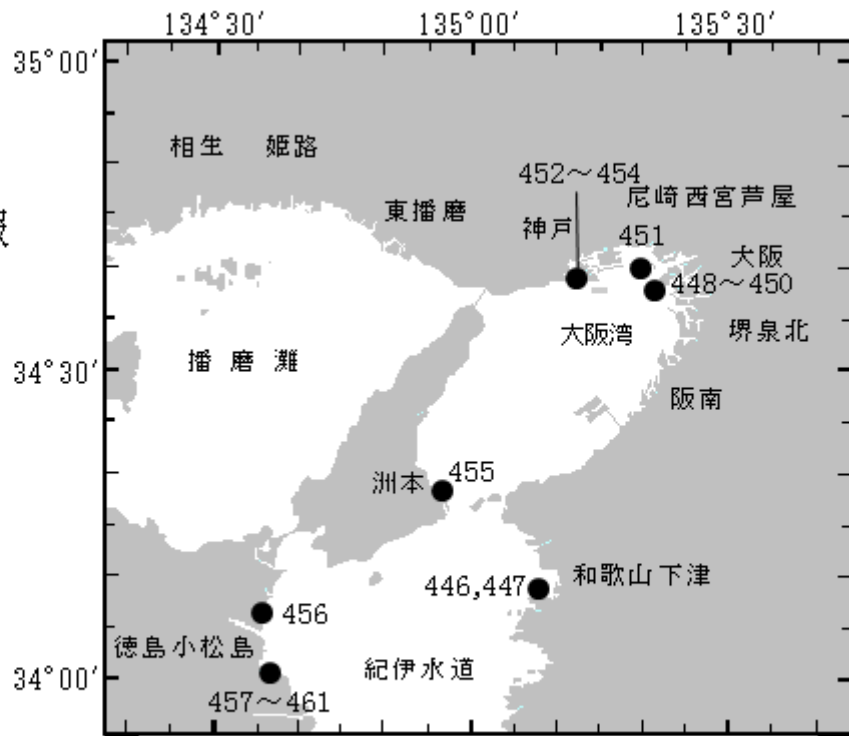
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第19号(平成29年5月12日発行)掲載分)

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19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443項 四国南岸 — 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5月29日(予備日30日)0600~1800

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

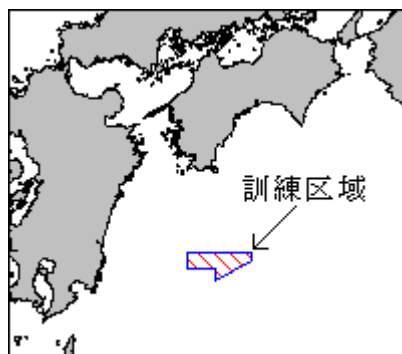
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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444項 四国南岸 — 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

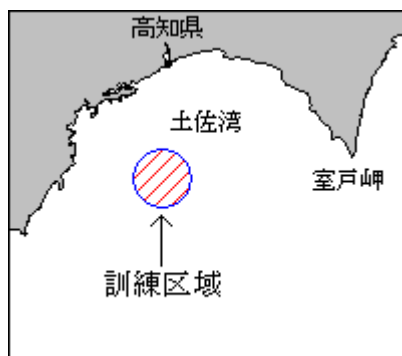
期 間 平成29年5月25日 0900~1800

区 域 33-10.8N 133-33.0E 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 W108(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★29年445項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550 総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年5月29日～6月6日

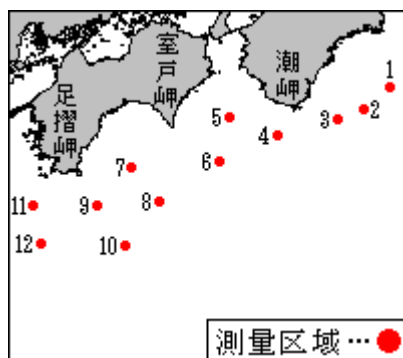
区 域 下記12区域

- (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

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



## ★29年446項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 消波ブロック仮置作業

戸坂漁港において、潜水士・スパッド式起重機船による消波ブロック仮置き作業が実施される。

期 間 平成29年5月22日～7月14日 日出～日没

区 域 34-08-12N 135-09-37E 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447項 和歌山下津港 ー 海南区 防波堤築造工事

五管区水路通報 28年44号 1240項削除

南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成29年7月14日まで 日出～2300

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-42.4N 135-10-53.9E
- (2) 34-08-41.7N 135-11-15.4E
- (3) 34-08-33.6N 135-11-15.4E
- (4) 34-08-33.6N 135-10-53.9E

備考 可航幅の側端を示す浮標が設置される

作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

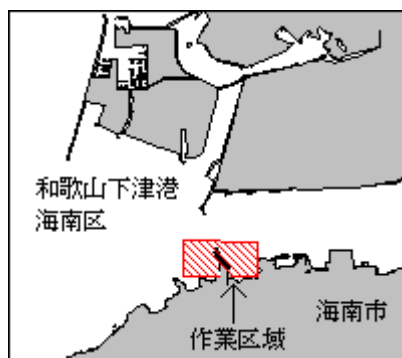
夜間停泊時には作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標及び作業船の四隅を示す黄色標識灯が設置される

灯台の新設及び仮設灯台の撤去作業を伴う

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448項 阪神港 ー 大阪区、第6区 航泊禁止

五管区水路通報 29年19号 449項関連

阪神港大阪区における新島建設工事に伴い、船舶の航泊が区域を変更して禁止される。

期間 航泊禁止区域明示用標識移設完了時(平成29年6月1日午前零時予定)～平成30年3月31日

区域 下記6地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-37-56.5N 135-21-12.0E (岸線上)
- (2) 34-37-57.9N 135-21-10.5E
- (3) 34-38-25.4N 135-21-37.0E
- (4) 34-38-01.6N 135-22-03.4E
- (5) 34-37-56.1N 135-21-56.1E
- (6) 34-37-56.3N 135-21-53.2E (岸線上)

備考 阪神港長公示大第29-1号(29.3.1)(五管区水路通報29年11号266項)は、上記を持って解除される

上記区域を

- ・黄色灯標(レーダー反射器付、同期点滅) 10基
- ・黄色標識灯(レーダー反射器付、同期点滅) 6基(潜堤明示用)
- ・白色標識灯 3基

で表示

航泊禁止区域周辺には、警戒船が配備される

海図 W123(JP共)ーW1146(JP共)ーW1103(JP共)

ーW150A(JP共)ーW106(JP共)

出所 阪神港長公示大第29-3号(29.5.1)



## ★29年449項 阪神港 — 大阪区、第6区 灯標移設等(予告)

五管区水路通報 29年 19号 448 項関連

新島建設に伴う航泊禁止区域を示す灯標は、以下のとおり移設、廃止される。

灯標移設

### 1、大阪新島埋立区域 I 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.59)

予定日 平成 29 年 5 月 23 日

位置 新) 34-38-01.6N 135-22-03.4E

旧) 34-38-02.7N 135-22-02.1E

光達距離 新) 7 海里

旧) 4.5 海里

### 2、大阪新島埋立区域 J 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.6)

予定日 平成 29 年 5 月 23 日

位置 新) 34-37-56.1N 135-21-56.1E

旧) 34-37-57.0N 135-22-08.4E

光達距離 新) 5.5 海里

旧) 7 海里

灯標廃止

### 3、大阪新島埋立区域 K 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.61) (34-37.8N 135-22.0E)

予定日 平成 29 年 5 月 24 日

### 4、大阪新島埋立区域 L 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.62) (34-37.7N 135-21.8E)

予定日 平成 29 年 5 月 24 日

### 5、大阪新島埋立区域 M 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.63) (34-37.6N 135-21.7E)

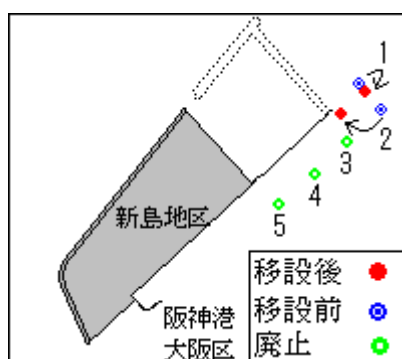
予定日 平成 29 年 5 月 25 日

備考 潜水士・起重機船による灯標の移設、撤去作業が実施される

灯標の移設、撤去作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) - W1146(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)

出所 五本部交通部、大阪海上保安監部



## ★29年450項 阪神港 — 大阪区付近 海上訓練

新島地区北西方において、巡視船艇及び航空機による海上訓練が実施される。

期 間 平成29年6月1日 1330~1600、  
2日 0930~1200、  
3日 1345~1430

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-37-12N 135-19-20E  
(2) 34-38-35N 135-21-20E

備 考 放水訓練を伴う  
巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
警戒船が配備される

海 図 W123(JP共) - W1103(JP共)

出 所 五本部



## ★29年451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15艇)によるヨットレースが実施される。

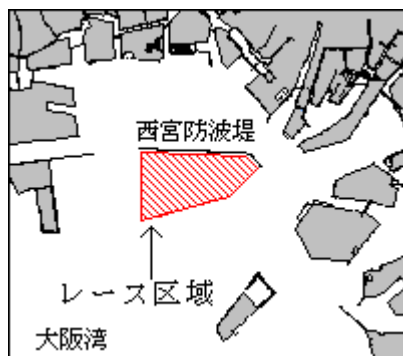
期 間 平成29年6月3日、4日 1000~日没

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452項 阪神港 — 神戸区、第1区 機器試験

五管区水路通報 29年16号369項削除

川崎重工業岸壁付近において、自律型無人潜水機(AUV)の機器試験が期間を変更して実施されている。

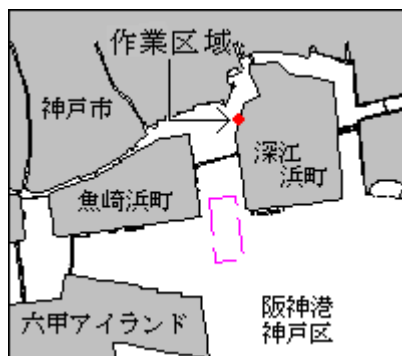
期 間 平成29年5月19日～26日 0800～1700  
区 域 34-40-31N 135-11-14E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
出 所 阪神港長



★29年453項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

深江浜町において、潜水士による制水扉の清掃作業が実施される。

期 間 平成29年6月1日(予備日2日～20日) 日出～日没  
区 域 34-42-49N 135-17-34E 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454項 阪神港 — 神戸区付近 海上訓練

須磨沖において、巡視船艇及び航空機による海上訓練が実施される。

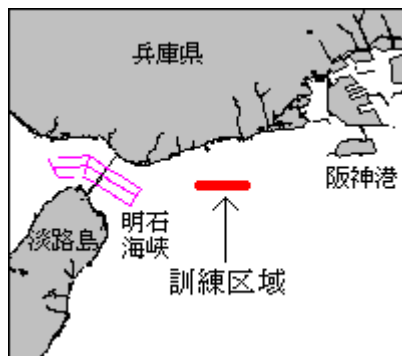
期 間 平成29年5月31日、6月1日 0930～1200、  
2日 0930～1200、1330～1540  
4日 1030～1115

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-36-42N 135-05-41E  
(2) 34-36-42N 135-08-19E

備 考 放水訓練を伴う  
巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)～W131(JP共)  
出 所 五本部





## ★29年455項 淡路島 — 由良港 防波堤延長工事

由良港において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成29年5月22日～7月15日（予備日16日～31日）日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-18-13N 134-56-30E

(2) 34-18-08N 134-56-38E

(3) 34-18-03N 134-56-34E

(4) 34-18-02N 134-56-26E

(5) 34-18-03N 134-56-23E

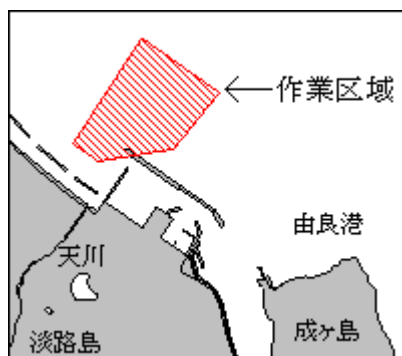
備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標が設置される

作業船のアンカーワイヤー海面下約5mの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 W1149（由良港）

出 所 神戸海上保安部



## ★29年456項 紀伊水道 — 今切港 深浅測量等

今切川河口付近において、作業船による深浅測量及び採泥作業が実施される。

期 間 平成29年5月25日（予備日26日～6月3日）日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-06-19N 134-36-11E

(2) 34-06-14N 134-36-21E

(3) 34-06-14N 134-36-27E

(4) 34-06-10N 134-36-27E

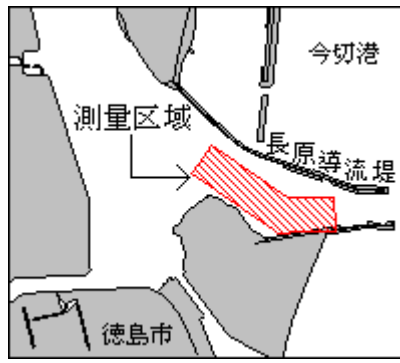
(5) 34-06-10N 134-36-20E

(6) 34-06-16N 134-36-08E

備 考 測量作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★29年457項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 掘下げ作業等

五管区水路通報28年46号1320項削除

東沖洲南東側の防波堤先端付近において、スパッド式起重機船による掘下げ作業及び灯付浮標の移設作業が実施される。

期間 平成29年5月22日～8月30日（予備日含む）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-04.9N 134-36-11.3E
- (2) 34-03-04.9N 134-36-20.2E
- (3) 34-02-56.8N 134-36-20.2E
- (4) 34-02-57.5N 134-36-11.3E

備考 地盤改良区域を示す既設黄色灯付浮標は移設され、作業区域を示す黄色灯付浮標8基が設置される  
作業中は汚濁防止柵が設置され、夜間は作業区域北側の防波堤付近に仮置きされ、黄色標識灯で明示される  
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



★29年458項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 掘下げ作業

金磯岸壁前面において、潜水土・スパッド式起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成29年5月22日～8月30日（予備日含む）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 33-59-50.7N 134-36-53.7E
- (2) 33-59-49.5N 134-36-55.3E
- (3) 33-59-35.5N 134-36-43.8E
- (4) 33-59-38.3N 134-36-39.9E
- (5) 33-59-39.5N 134-36-41.8E

備考 作業中は汚濁防止膜が設置され、夜間は区域内の岸壁に係留され、黄色標識灯で明示される  
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



★29年459項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年5月27日～29日（予備日30日）日出～日没

区 域 34-00-08N 134-36-33E 付近

標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が6基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年460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5月21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

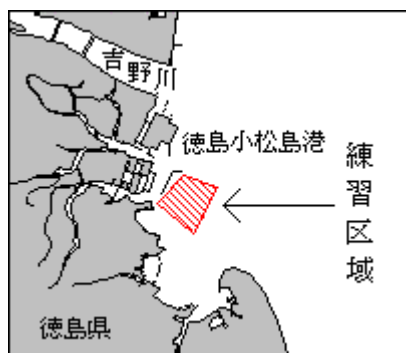
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(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

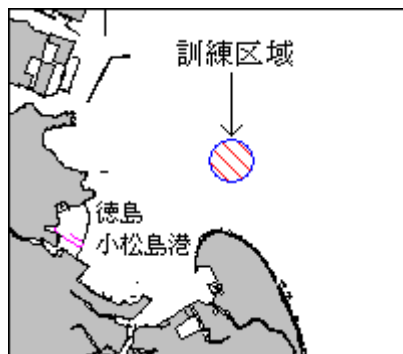
出 所 徳島小松島港長



## ★29年461項 徳島小松島港付近 曳航訓練

才亀磯南方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成29年5月24日（予備日25日）0930～1300  
区 域 34-01-30N 134-38-05E を中心とする半径500mの円内区域  
備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W1126  
出 所 徳島海上保安部



## ★29年462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34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6月1日（予備日2日～30日）0920頃  
落下物 H-IIA ロケット34号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング  
海面落下予想日時 平成29年6月1日（予備日2日～30日）0925～0946  
海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

下記5地点により囲まれる区域

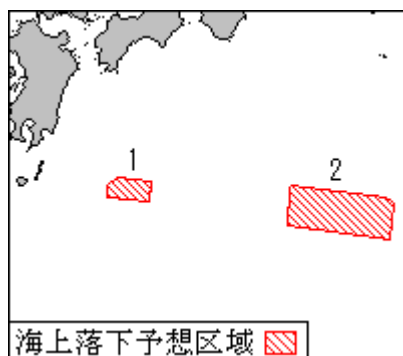
- (1) 30-15-00N 132-42-42E
- (2) 30-25-22N 132-57-32E
- (3) 30-19-00N 133-50-00E
- (4) 29-52-00N 133-47-00E
- (5) 29-59-00N 132-41-00E

2 衛星フェアリング

下記5地点により囲まれる区域

- (6) 30-16-00N 137-40-00E
- (7) 29-57-08N 140-10-04E
- (8) 29-50-24N 140-18-19E
- (9) 29-00-00N 140-12-00E
- (10) 29-19-00N 137-33-00E

備 考 予備期間の打上げ時刻は打上げ日毎に設定される  
海 図 W1072  
出 所 宇宙航空研究開発機構



# ★29年463項 北太平洋北西部 海底地形調査

北太平洋北西部において、研究船「みらい」(8,706総トン)による海底地形調査が実施される。

期 間 平成29年5月20日～27日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 25-00N 131-00E

(2) 25-00N 137-00E

(3) 19-00N 137-00E

(4) 19-00N 131-00E

海 図 W1004A

出 所 海洋研究開発機構

