



五管区水路通報第20号

464項-485項

平成29年5月26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464項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第465項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第466項	紀伊水道南方		射撃訓練
第467項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第468項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第469項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第470項	本州南岸	日高港及び付近	海上訓練
第471項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第472項	大阪湾		救難訓練
第473項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第474項	阪南港	第1区	水門築造工事
第475項	阪神港及び付近		海洋調査
第476項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸改修工事
第477項	阪神港	大阪区、第6区	灯標移設等
第478項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第479項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第480項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第481項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第482項	阪神港	神戸区	磁気探査作業
第483項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第484項	四国南岸	室津港	防災訓練
第485項	四国南岸	足摺岬南東方	海洋調査

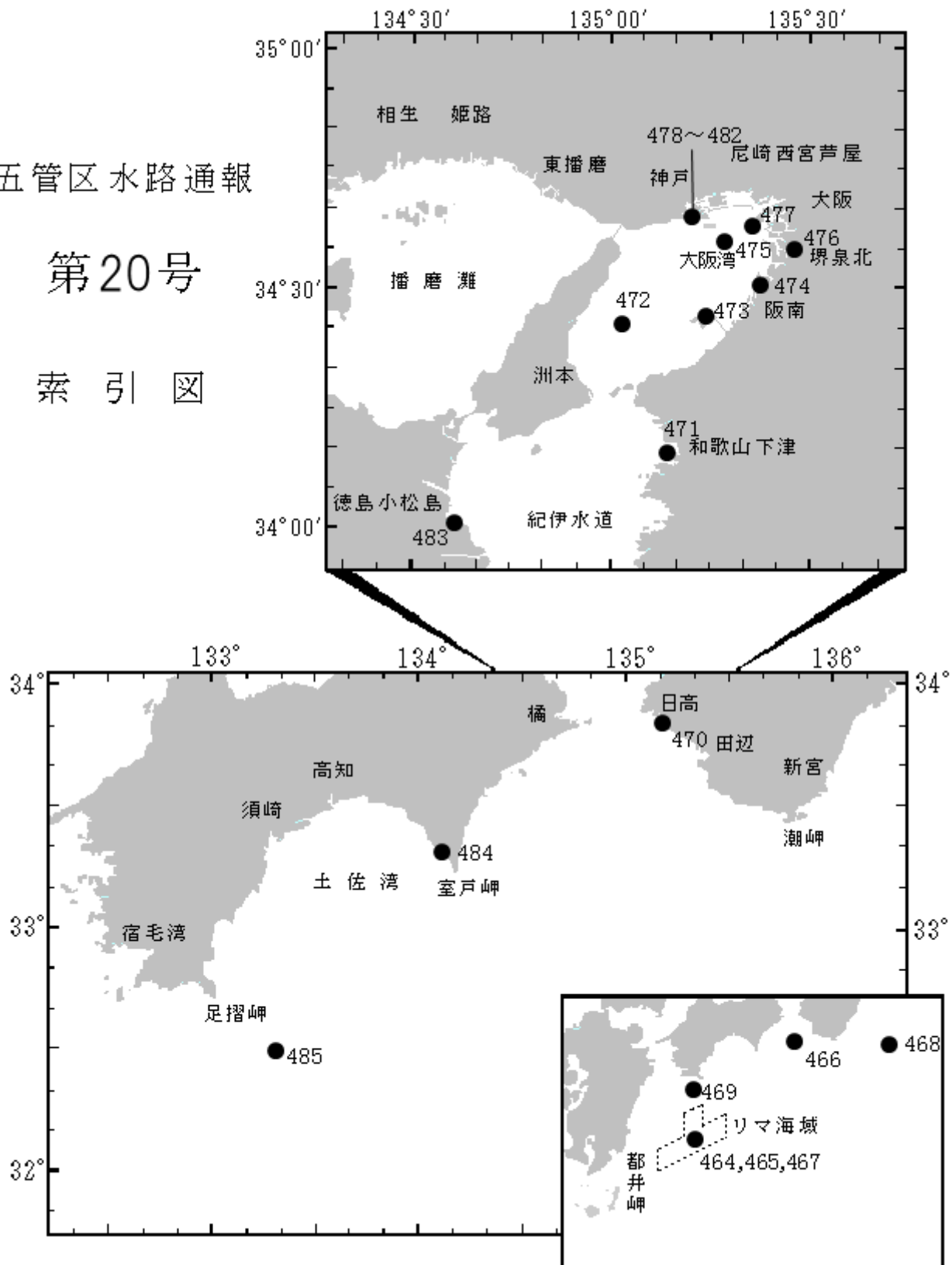
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第20号(平成29年5月19日発行)掲載分)

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20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464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6月8日、9日(予備日10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465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。

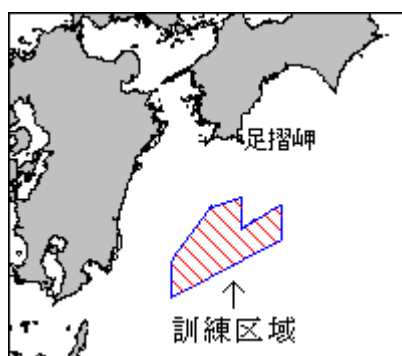
期間 平成29年6月1日~30日(土曜及び日曜を除く)0800~1700

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466項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期間 平成29年6月1日(予備日2日)1030~1530
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 巡視船艇は「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467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6月1日~30日(土曜及び日曜を除く)0700~2100

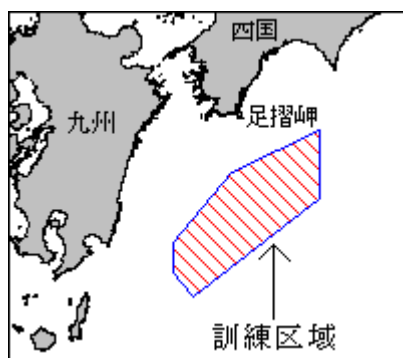
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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
上記区域内に訓練捜索目標(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468項 本州南岸 ー 潮岬東方 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6月1日～30日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-38-12N 137-29-22E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

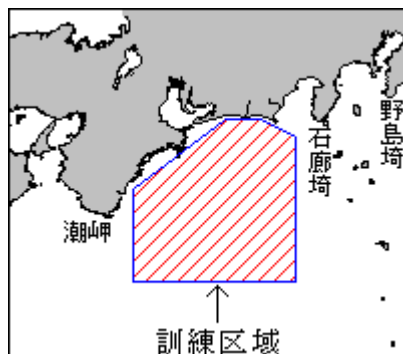
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★29年469項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期間 平成29年6月1日～30日（土曜及び日曜を除く）日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

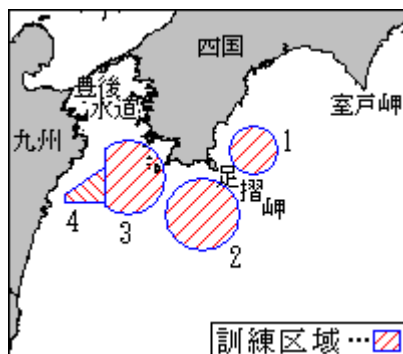
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★29年470項 本州南岸 — 日高港及び付近 海上訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した海上訓練が実施される。

期間 平成29年6月1日～21日（予備日22日～30日）日出～日没

区域 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 33-53-02N 135-08-40E(岸線上)

(2) 33-52-33N 135-08-23E

(3) 33-53-00N 135-07-13E

(4) 33-53-30N 135-07-29E(岸線上)

備考 訓練区域を示す黄色標識灯9基が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海図 W77(分図「日高港」、JP共) - W150C (JP共)

出所 田辺海上保安部



★29年471項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(40艇)が実施される。

期間 平成29年6月9日～11日 0900～1800

区域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-09-51N 135-10-38E

(3) 34-09-38N 135-10-38E

(4) 34-09-38N 135-10-34E

(5) 34-09-51N 135-10-34E

(6) 34-09-51N 135-10-19E

(7) 34-09-09N 135-10-19E

(8) 34-09-09N 135-08-06E

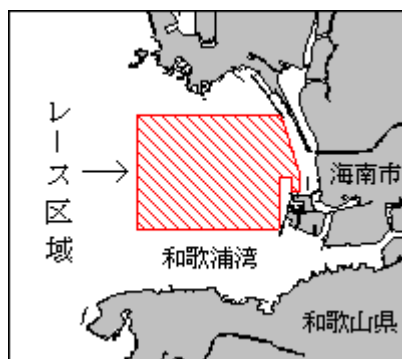
(9) 34-10-36N 135-08-06E

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) - W1145 - W1143

出所 和歌山下津港長



★29年472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6月1日～30日のうち6日間 0900～2100

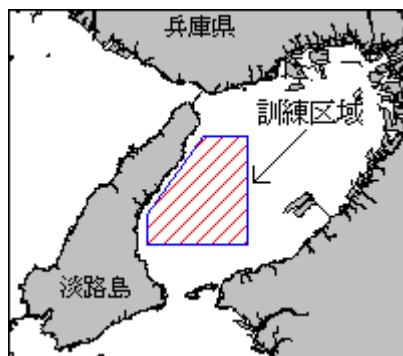
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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473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6月9日、13日、20日、21日、23日、28日、29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

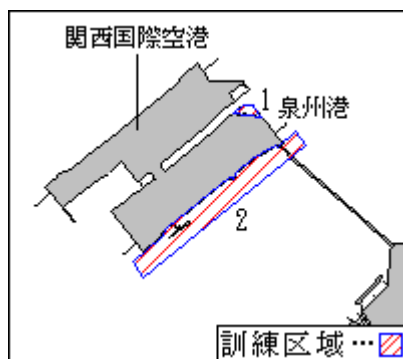
区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)
- (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 (岸線上)

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474項 阪南港 ー 第1区 水門築造工事

五管区水路通報29年6号135項削除

忠岡町において、水門築造工事が期間を延長して実施されている。

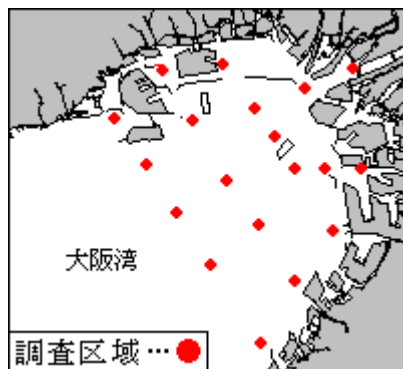
期 間 平成29年7月31日まで 日出～日没
区 域 34-30-02N 135-22-57E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1141(JP共)
出 所 阪南港長



★29年475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6月7日、8日(予備日9日～22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)ーW150A(JP共)
出 所 五本部海洋情報部

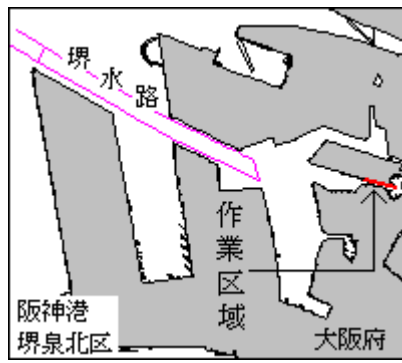


★29年476項 阪神港 ー 堺泉北区、第2区 護岸改修工事

五管区水路通報29年9号225項削除

堺泉北区において、スパッド式クレーン付台船等による護岸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8月31日まで 日出～日没
区 域 34-35-01N 135-27-43E 付近
備 考 鋼矢板設置時には汚濁防止膜が設置される
設置した鋼矢板の両端には黄色標識灯が設置される
夜間停泊時は、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1146(JP共)
出 所 阪神港長



★29年477項 阪神港 — 大阪区、第6区 灯標移設等

五管区水路通報 29年 19号 448項関連、449項削除

新島建設に伴う航泊禁止区域を示す灯標等は、以下のとおり移設、廃止された。

灯標移設

1、大阪新島埋立区域 I 灯標 (灯台表第 1 巻 3585.59)

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)

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)

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)

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)

標識灯移設

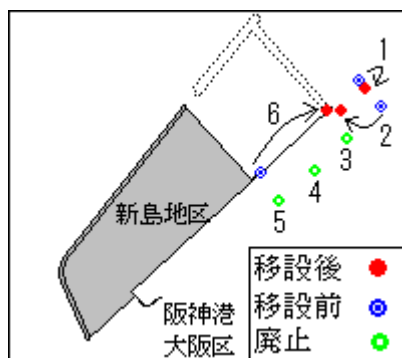
6、白色標識灯

位置 新) 34-37-56.3N 135-21-53.2E

旧) 34-37-41.5N 135-21-33.8E

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

出所 大阪海上保安監部



★29年478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。

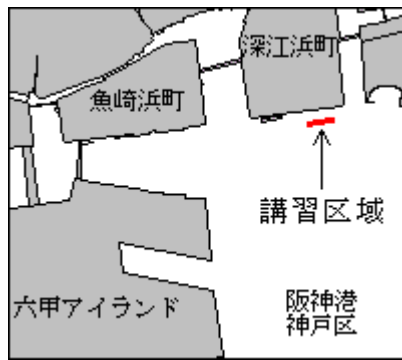
期間 平成 29 年 6 月 1 日～30 日のうち 17 日間 0730～日没

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479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6月3日～5日（予備日9日）0900～日没
10日（予備日11日～17日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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480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(19隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年6月11日 1000～日没

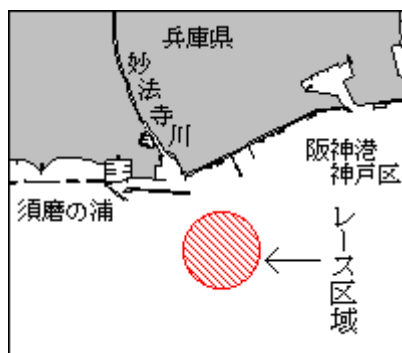
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

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)

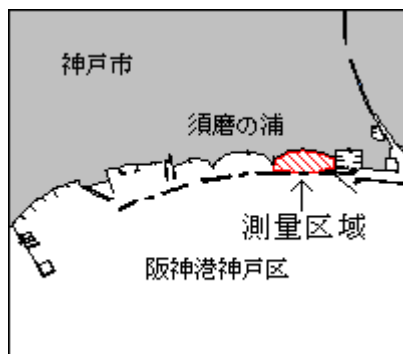
出 所 阪神港長



★29年481項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

須磨の浦において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年6月10日（予備日12日～16日）日出～日没
区 域 34-38-30N 135-07-37E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W101B（JP共）
出 所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



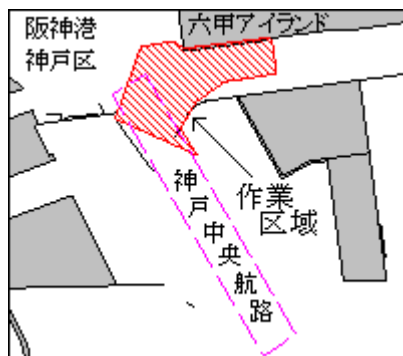
★29年482項 阪神港 — 神戸区 磁気探査作業

神戸中央航路及び周辺において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年6月5日～23日（予備日24日～30日）日出～日没
区 域 下記11地点及び岸線により囲まれる区域
(1) 34-40-45N 135-15-58E（岸線上）
(2) 34-40-44N 135-16-01E
(3) 34-40-31N 135-16-03E
(4) 34-40-27N 135-15-37E
(5) 34-40-19N 135-15-22E
(6) 34-40-08N 135-15-14E
(7) 34-39-57N 135-15-23E
(8) 34-40-12N 135-14-41E
(9) 34-40-42N 135-14-54E
(10) 34-40-44N 135-15-11E
(11) 34-40-40N 135-15-16E（岸線上）

備 考 探査作業は、磁気探査船を曳航（曳航長約50m）して実施される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A
出 所 阪神港長



★29年483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、小型船舶実技講習が実施される。

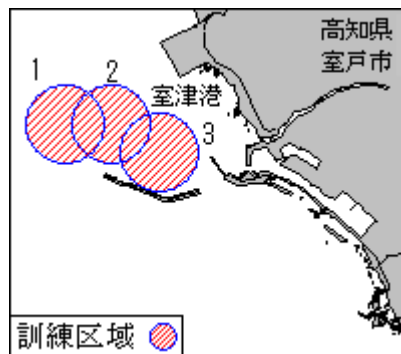
期間 平成29年6月4日～11日（予備日12日、13日）日出～日没
区域 34-00-07N 134-36-37E 付近
備考 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される
海図 W1126
出所 徳島小松島港長



★29年484項 四国南岸 — 室津港 防災訓練

室津港において、航空機及び巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成29年6月4日 1130～1510
区域 下記3地点を中心とする半径250mの円内区域
(1) 33-17.3N 134-07.9E
(2) 33-17.3N 134-08.1E
(3) 33-17.2N 134-08.3E
備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W1140
出所 高知海上保安部



★29年485項 四国南岸 — 足摺岬南東方 海洋調査

足摺岬南東方において、練習船「弓削丸」(240トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成29年6月3日～11日のうち3日間
区域 32-29.1N 133-12.5E 付近
備考 観測機器(海底設置型)の設置作業を伴う
海図 W108(JP共)
出所 高知海上保安部

