



五管区水路通報第46号

1085項-1109項

平成29年11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1085項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1086項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第1087項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1088項	四国南岸	土佐湾南方	武器発射試験
第1089項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1090項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1091項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第1092項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	水路測量
第1093項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第1094項	紀伊水道南方 至 播磨灘		海洋調査
第1095項	紀伊水道南方		動作試験
第1096項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第1097項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第1098項	阪南港付近		無線方位信号所等撤去工事
第1099項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1100項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第1101項	阪神港	神戸区、第2区	海上訓練
第1102項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1103項	淡路島	洲本港	防潮堤築造工事
第1104項	淡路島	由良港西南西方	魚礁設置作業
第1105項	淡路島	沼島南西方	魚礁設置作業
第1106項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1107項	四国南岸	牟岐港	水路測量
第1108項	四国南岸	牟岐港	消波ブロック撤去等
第1109項	四国南岸	高知港	海上訓練

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第46号(平成29年11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
鳴門海峡	魚礁設置	W112(JP 共)-W150C(JP 共)	732	29年29号676項
阪南港付近	魚礁設置	W1141(JP 共)	733	29年33号747項

★29年1085項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

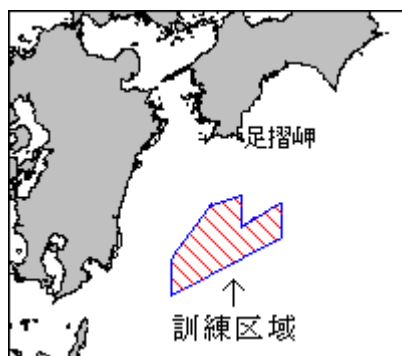
期間 平成29年12月1日～28日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

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1086項 本州南岸 — 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

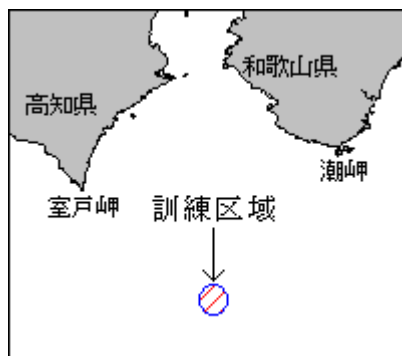
期間 平成29年12月6日、7日(予備日8日) 0800～1800

区域 32-40N 135-00Eを中心とする半径5海里の円内区域

備考 発射訓練は、発射海面上に船舶・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1087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。

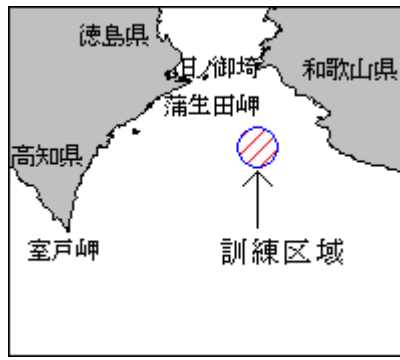
期間 平成29年12月9日、10日(予備日11日、12日) 0800～1700

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 海上保安大学校



★29年1088項 四国南岸 — 土佐湾南方 武器発射試験

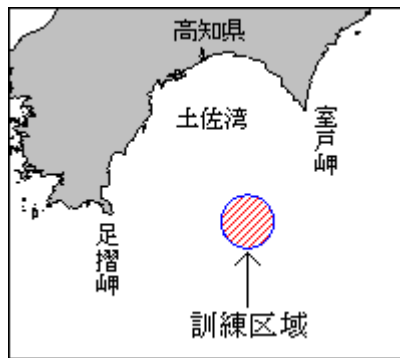
土佐湾南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成29年12月9日（予備日10日、16日、17日）0900～1700

区 域 32-41-10N 133-50-00E を中心とする半径8海里の円内区域

海 図 W108（JP共）

出 所 六本部船舶技術部



★29年1089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12月1日～29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

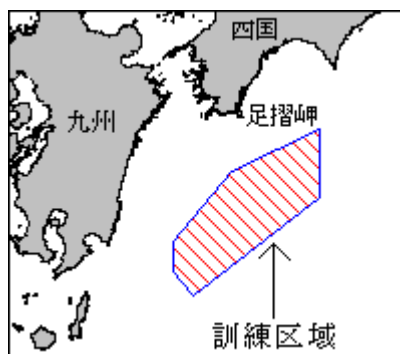
(6) 32-09-13N 132-53-51E

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1090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12月1日～29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

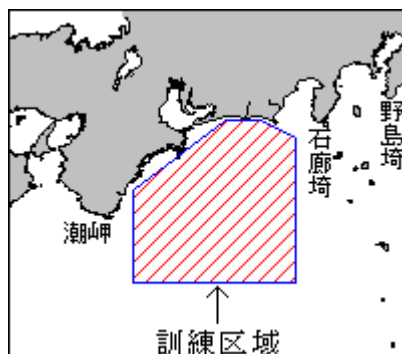
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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1091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12月1日～29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

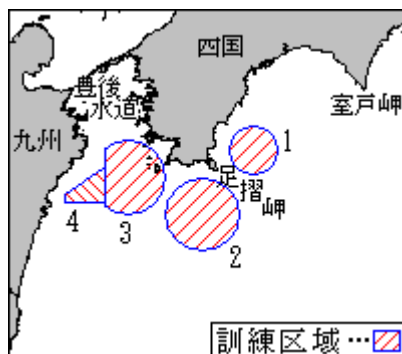
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

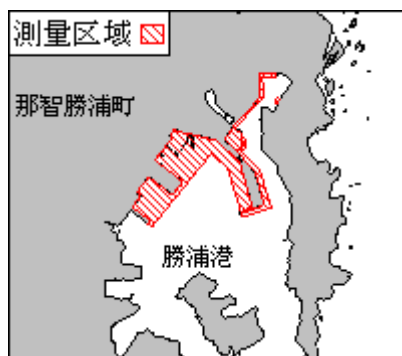
出所 海上自衛隊第31航空群



★29年1092項 本州南岸 ー 勝浦湾、勝浦港 水路測量

勝浦港において、水路測量が実施されている。

期 間 平成30年1月31日までのうち10日間 日出～日没
 区 域 付図に示すとおり
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W46 (分図「勝浦湾」)
 出 所 五本部海洋情報部、串本海上保安署



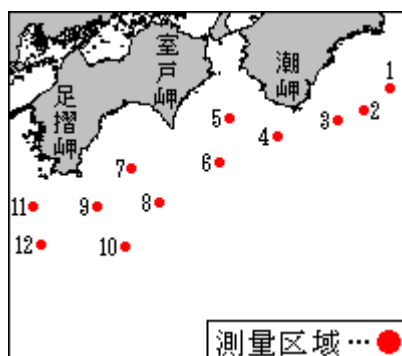
★29年1093項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

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12月7日～25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)(3)～(8)地点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1094項 紀伊水道南方 至 播磨灘 海洋調査

測量船「海洋」(550 総トン)による海洋調査が実施される。

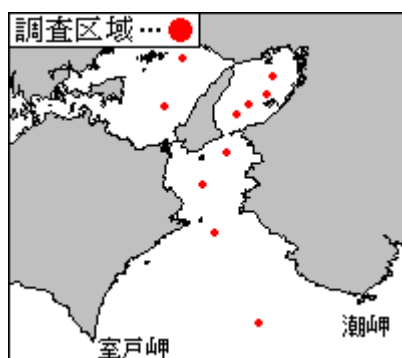
期 間 平成 29 年 12 月 12 日～14 日

区 域 下記 10 地点付近

- (1) 33-20-00N 135-10-00E
- (2) 33-46-48N 134-54-50E
- (3) 34-01-48N 134-49-50E
- (4) 34-11-30N 134-59-02E
- (5) 34-22-42N 135-02-44E
- (6) 34-25-24N 135-07-08E
- (7) 34-28-18N 135-13-08E
- (8) 34-33-24N 135-15-14E
- (9) 34-39-06N 134-42-44E
- (10) 34-25-00N 134-36-08E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
荒天等により作業日に変更される場合がある

海 図 W150A(JP共)ーW150BーW150C(JP共)ーW77(JP共)ーW106(JP共)
出 所 海上保安庁海洋情報部



★29年1095項 紀伊水道南方 動作試験

日ノ御埼南方において、潜水艦救難艦の動作試験が実施される。

期 間 平成 29 年 12 月 4 日～27 日 (予備日含む)

区 域 下記 3 地点付近

- (1) 33-41.5N 135-09.5E
- (2) 33-35.5N 135-08.5E
- (3) 33-32.5N 135-08.0E

備 考 潜航試験を伴う

海 図 W150C(JP共)ーW77(JP共)

出 所 五本部交通部



★29年1096項 阪南港 ー 第2区 小型船舶実技講習

阪南第4号物揚場北東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年12月5日（予備日6日～12日）0900～1630
区 域 34-28-10N 135-21-59E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される
海 図 W1141（JP共）
出 所 阪南港長



★29年1097項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

泉佐野A防波堤南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年12月2日（予備日3日、4日、7日～10日）0830～日没
区 域 34-25-15N 135-18-32E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基設置される
海 図 W1141（阪南港南西部接続図、JP共）
出 所 阪南港長



★29年1098項 阪南港付近 無線方位信号所等撤去工事

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)において、潜水土・起重機船等による信号所の撤去作業が実施される。

期 間 平成29年12月4日～平成30年3月15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) 34-29-50N 135-20-36E
(2) 34-29-50N 135-20-50E
(3) 34-29-37N 135-20-50E
(4) 34-29-37N 135-20-36E

備 考 海上架台(大阪航空局岸和田沖 NDB 海上架台灯(灯台表第1巻3524.5)を含む)の撤去を伴う
撤去中の架台等は黄色標識灯及び黄色灯付浮標等で明示される
夜間停泊時には作業船の四隅を示す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）-W1103（JP共）
出 所 阪南港長



★29年1099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(30艇予定)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年12月10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

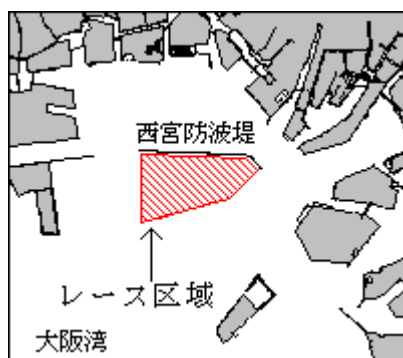
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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1100項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

中突堤東側において、消防艇・巡視艇等による展示放水が実施される。

期 間 平成29年11月28日 1000～1130

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-55N 135-11-25E (岸線上)

(2) 34-40-55N 135-11-29E

(3) 34-40-37N 135-11-38E

(4) 34-40-34N 135-11-31E

(5) 34-40-46N 135-11-23E (岸線上)

備 考 行事参加船艇は「UY」旗を掲揚

行事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1101項 阪神港 — 神戸区、第2区 海上訓練

新港第4突堤東側において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成29年11月29日(予備日12月4日)0930~1500

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-58N 135-12-09E (突堤上)

(2) 34-41-04N 135-12-19E

(3) 34-40-51N 135-12-23E

(4) 34-40-46N 135-12-13E (突堤角)

備 考 放水訓練を伴う

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1102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12月3日、14日、17日、22日~24日 0730~日没

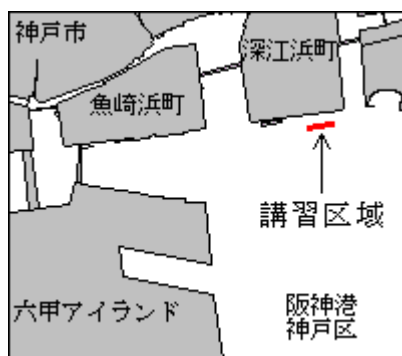
(予備日1日、2日、4日、6日~11日、13日、15日、16日、18日、20日)

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1103項 淡路島 ー 洲本港 防潮堤築造工事

炬口漁港において、防潮堤築造工事が実施されている。

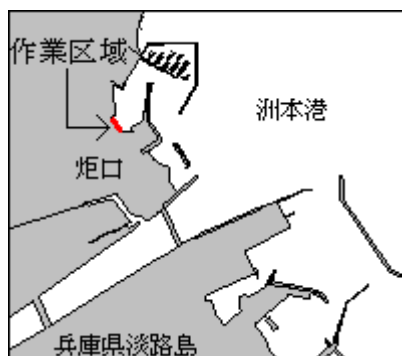
期 間 平成31年3月末日まで

区 域 34-21-08N 134-53-38E 付近

備 考 作業区域には仮設足場(盛土)、汚濁防止フェンスが設置される

海 図 W1149 (洲本港)

出 所 神戸海上保安部



★29年1104項 淡路島 ー 由良港西南西方 魚礁設置作業

由良港西南西方において、台船・起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年12月7日～平成30年1月23日(予備日24日～31日) 日出～日没

区 域 34-13-10N 134-50-34E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★29年1105項 淡路島 ー 沼島南西方 魚礁設置作業

沼島南西方において、クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年12月11日～29日(予備日含む) 日出～日没

区 域 34-09-18N 134-48-14E 付近

備 考 設置位置を示す橙色俵形浮標が設置される

クレーン付台船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★29年1106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12月3日～10日（予備日11日、12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浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年1107項 四国南岸 — 牟岐港 水路測量

牟岐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年12月5日～15日のうち4日間

区 域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 33-40-04N 134-25-12E

(2) 33-40-05N 134-25-20E

(3) 33-39-53N 134-25-34E

(4) 33-39-43N 134-25-30E

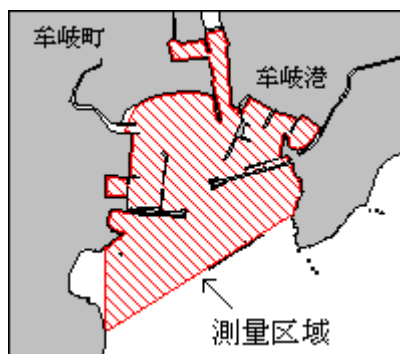
(5) 33-39-29N 134-25-03E

(6) 33-39-48N 134-25-03E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W59（分図「牟岐港」）

出 所 五本部海洋情報部



★29年1108項 四国南岸 ー 牟岐港 消波ブロック撤去等

五管区水路通報 29年 43号 1010 項削除

西防波堤先端の消波ブロックは撤去され、西防波堤及び東防波堤の南側に消波ブロックが設置された。

1、消波ブロック撤去

区域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 33-39-43.1N 134-25-13.5E
- (2) 33-39-43.5N 134-25-14.0E
- (3) 33-39-43.4N 134-25-14.5E
- (4) 33-39-43.3N 134-25-14.6E
- (5) 33-39-42.6N 134-25-14.6E
- (6) 33-39-42.4N 134-25-14.4E
- (7) 33-39-42.5N 134-25-13.8E
- (8) 33-39-42.6N 134-25-13.7E
- (9) 33-39-42.8N 134-25-13.7E

2、消波ブロック設置

区域1 下記3地点により囲まれる区域

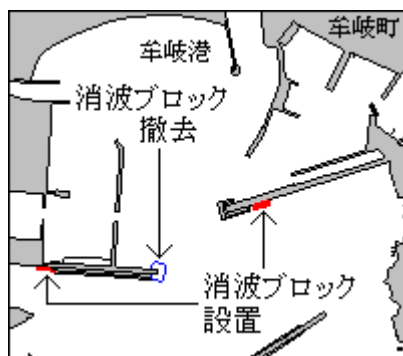
- (10) 33-39-43.0N 134-25-07.1E
- (11) 33-39-43.1N 134-25-05.8E
- (12) 33-39-43.3N 134-25-05.8E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (13) 33-39-47.1N 134-25-21.8E
- (14) 33-39-46.8N 134-25-21.9E
- (15) 33-39-46.5N 134-25-20.7E
- (16) 33-39-46.8N 134-25-20.6E

海 図 W59 (分図「牟岐港」)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1109項 四国南岸 ー 高知港 海上訓練

第1ふ頭南方において、巡視船艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成29年11月29日 0900~1500

区 域 33-32-17N 133-33-24E 付近

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
荒天等により中止される場合がある

海 図 W110

出 所 高知海上保安部

