



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第19号

432項-466項

平成30年5月25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432項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第433項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第434項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第435項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第436項	足摺岬東方至豊後水道南口		飛行艇離着水訓練
第437項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第438項	潮岬南方至室戸岬南方		潜航調査
第439項	和歌山下津港	有田区、第2区	防災訓練
第440項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門築造工事
第441項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第442項	和歌山下津港	外港	養浜作業等
第443項	大阪湾		救難訓練
第444項	大阪湾		救難訓練
第445項	大阪湾		ヨットレース
第446項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第447項	阪南港	第1区	棧橋設置等
第448項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第449項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第450項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第451項	阪南港	第3区	ヨットレース
第452項	阪神港	大阪区、第3区	護岸完成
第453項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船実技講習
第454項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ボードセイリングレース
第455項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第456項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第457項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第458項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第459項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第460項	明石海峡西方		潜水調査
第461項	姫路港	広畑航路	採泥作業
第462項	徳島小松島港	徳島区、第1区	仮棧橋設置工事
第463項	紀伊水道	橘港	棧橋復旧工事
第464項	四国南岸	高知港及び付近	防災訓練
第465項	四国南岸	高知港	ポーリング作業等
第466項	四国南岸	須崎港南西方	水路測量

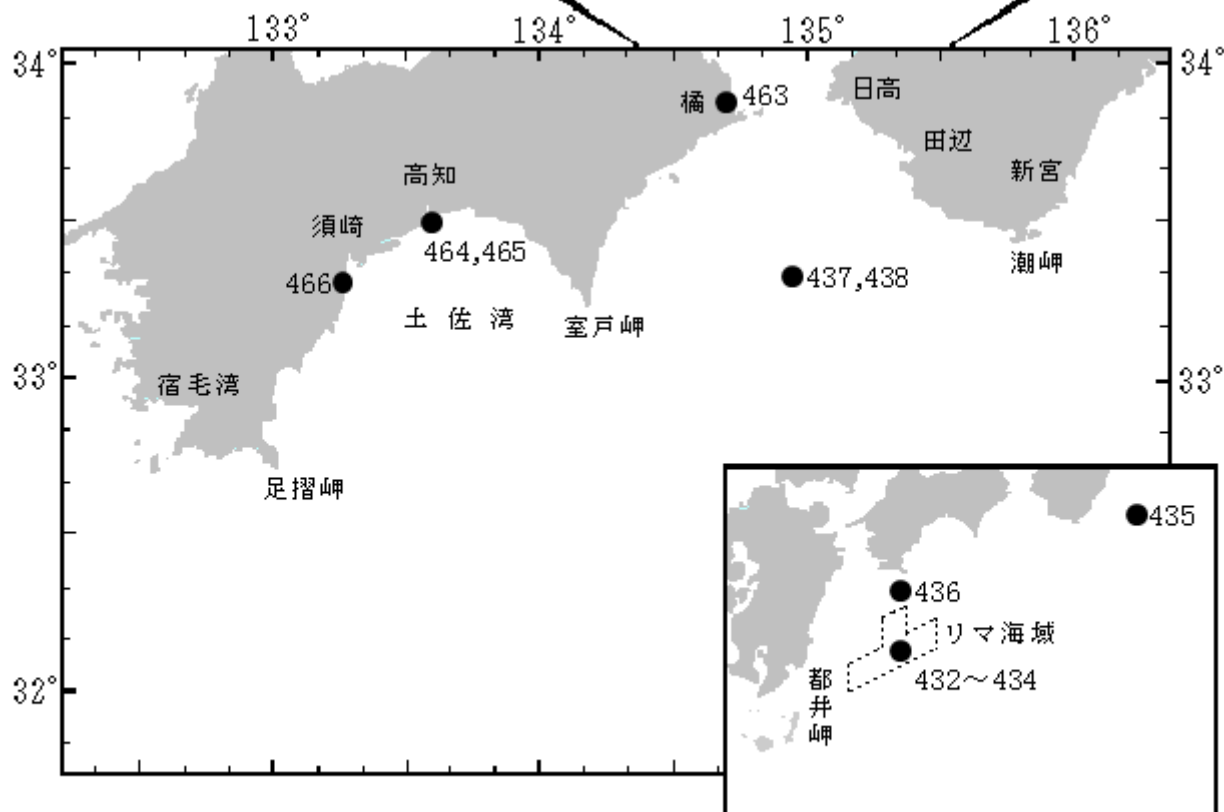
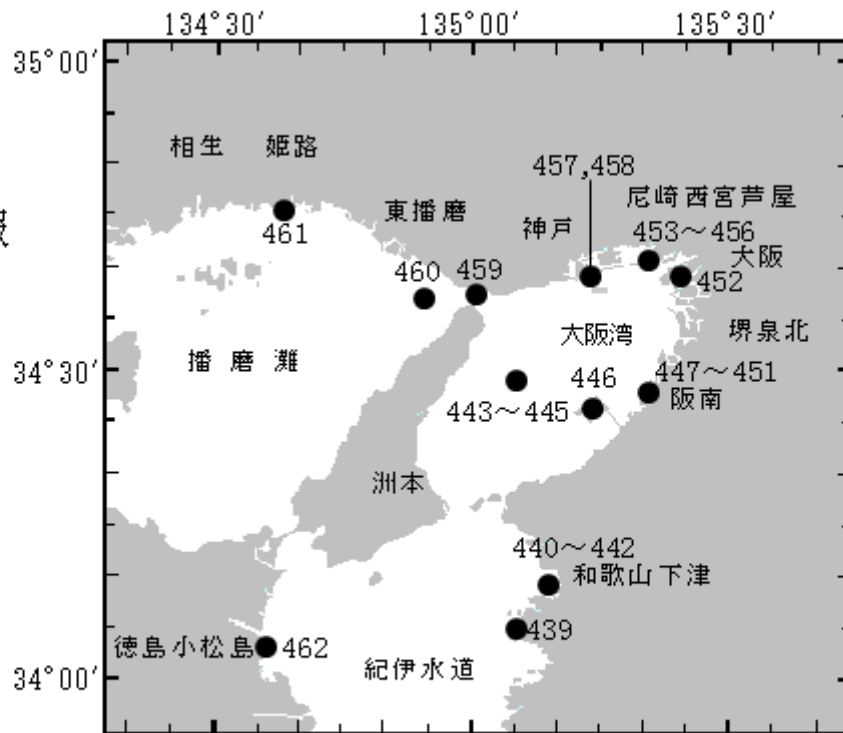
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第19号(平成30年5月18日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
潮岬南西方	灯浮標廃止	W77(JP 共)-W157	322	30年13号290項
日高港	水深について(補正図)	W77(分図、JP 共)	313	-----

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>

★30年432項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦及び航空機による水上射撃、対空射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期間 平成30年6月11日、12日(予備日13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

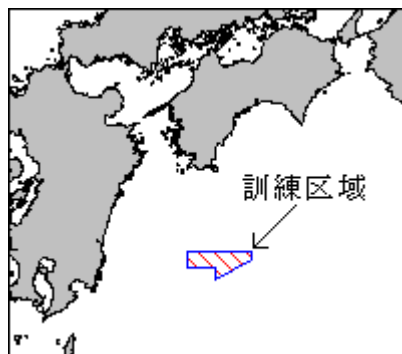
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃海面に船舶等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



★30年433項 四国南岸 ー 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30年6月1日~29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

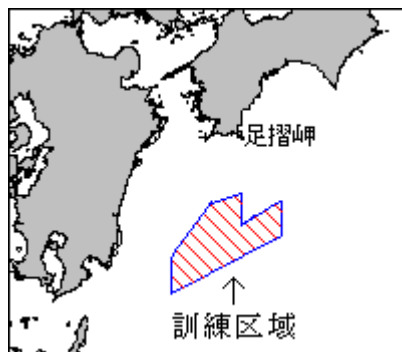
(8) 32-00-13N 132-34-51E

(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



★30年434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30年6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

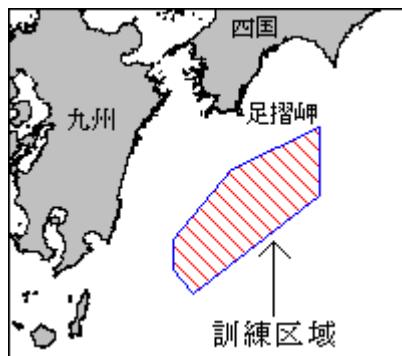
(6) 32-09-13N 132-53-51E

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



★30年435項 本州南岸 — 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30年6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

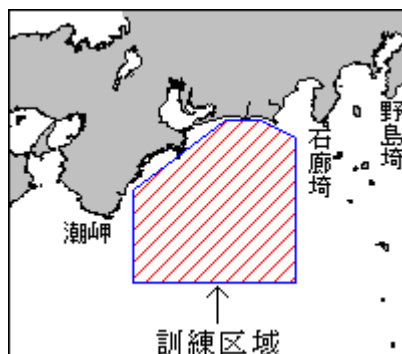
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★30年436項 足摺岬東方至豊後水道南口 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30年6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

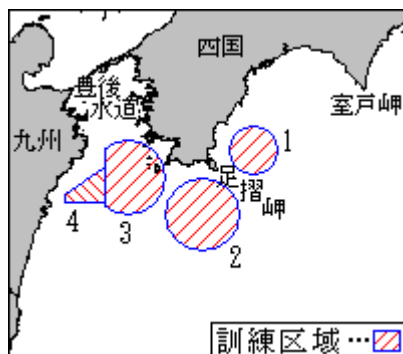
(2) 32-30N 132-10E

(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



★30年437項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 平成30年6月6日～18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

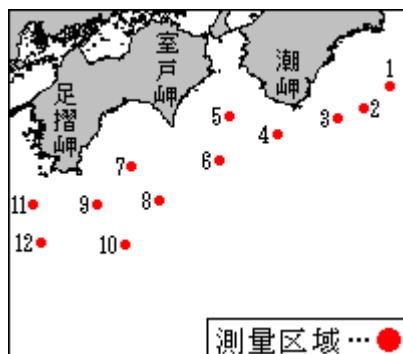
(12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

天候等により日程が変更となることがある

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★30年438項 潮岬南方至室戸岬南方 潜航調査

潮岬南方から室戸岬南方において、調査研究船「新青丸」(1,635トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

期間 平成30年6月5日～20日、23日～7月8日

区域 下記3地点付近

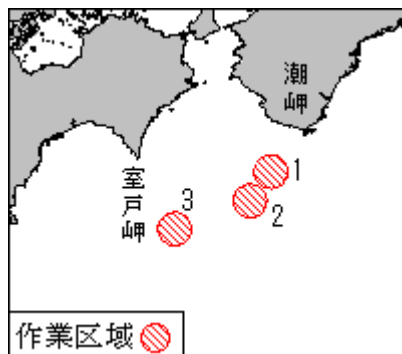
(1) 33-08.9N 135-26.0E を中心とする半径8海里の円内

(2) 32-55.0N 135-14.1E を中心とする半径8海里の円内

(3) 32-41.5N 134-31.0E を中心とする半径8海里の円内

海図 W157

出所 海洋研究開発機構



★30年439項 和歌山下津港 — 有田区、第2区 防災訓練

初島岸壁北方において、巡視艇等による防災訓練が実施される。

期間 平成30年6月1日 1330～1500

区域 34-05-50N 135-06-12E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

放水作業を伴う

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W1144 (JP共)

出所 和歌山下津港長



★30年440項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報30年16号353項関連

和歌山マリーナシティ東方において、潜水土・クレーン付台船等による水門築造工事が実施されている。

期間 平成31年1月10日まで(予備日11日～2月20日) 日出～日没

区域 34-09-23N 135-11-08E 付近

備考 作業区域を示す灯付浮標が設置される

作業船のアンカー位置を示す灯付浮標及び浮標が設置される

夜間停泊時には、作業船の四隅を明示する標識灯が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

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



★30年441項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(近畿高等学校ヨット選手権大会 40艇)が実施される。

期間 平成30年6月8日～10日 0900～1800

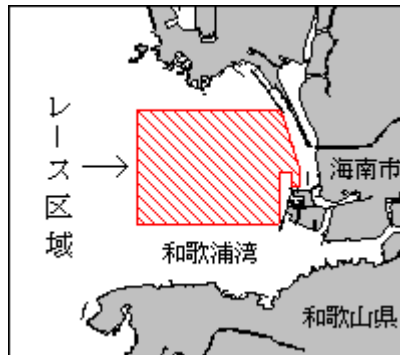
区域 下記9地点により囲まれる区域

- (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 上記区域内に浮標が5基設置される
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



★30年442項 和歌山下津港 ー 外港 養浜作業等

和歌浦において、浚渫船・起重機船等による養浜作業及び掘下げ作業が実施される。

期間 平成30年5月28日～6月30日(予備日7月1日～10月31日) 日出～日没

1、養浜作業

区域 34-10-54N 135-10-12E 付近

2、掘下げ作業

区域 34-09-32N 135-10-56E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 和歌山下津港長



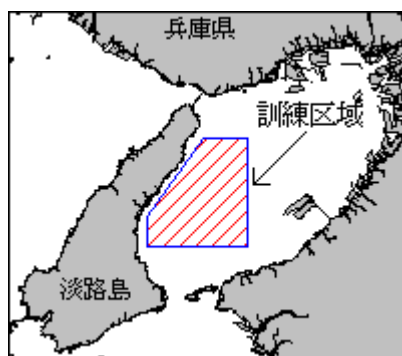
★30年443項 大阪湾 救難訓練

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30年6月10日～12日、18日、23日、25日、28日
 (予備日6月1日～30日(上記実施日を除く)) 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



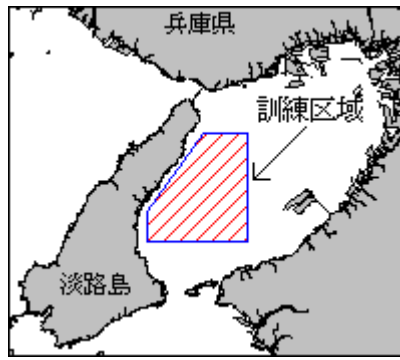
★30年444項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成30年6月8日、20日 0900～1300

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 巡視船艇は「UY」旗を掲揚
 海 図 W150A(JP共)
 出 所 五本部警備救難部



★30年445項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から洲本港北東方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成30年6月2日 1830 ~ 6月3日 1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)

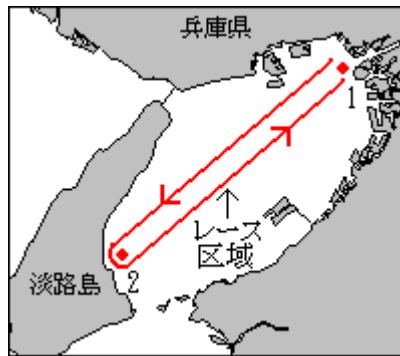
(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-22.0N 134-56.2E

備 考 上記2地点にコースを示す橙色円柱形浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★30年446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30年6月1日、2日、4日~6日、8日、9日、11日~15日、18日~20日、22日、25日、
27日~30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

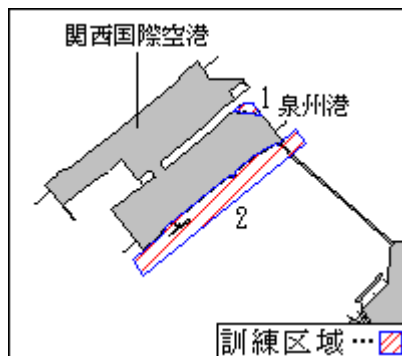
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 警戒船は「UY」旗及び「A」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



★30年447項 阪南港 ー 第1区 棧橋設置等

五管区水路通報30年11号231項削除

岸和田漁港付近において、棧橋が設置された。また付近の既設棧橋は撤去された。

1、棧橋設置

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-28-33.6N 135-22-27.3E

(2) 34-28-33.2N 135-22-27.9E (岸線上)

2、棧橋撤去

区域1 下記2地点を結ぶ線上

(3) 34-28-34.3N 135-22-26.5E

(4) 34-28-33.3N 135-22-28.0E (岸線上)

区域2 下記2地点を結ぶ線上

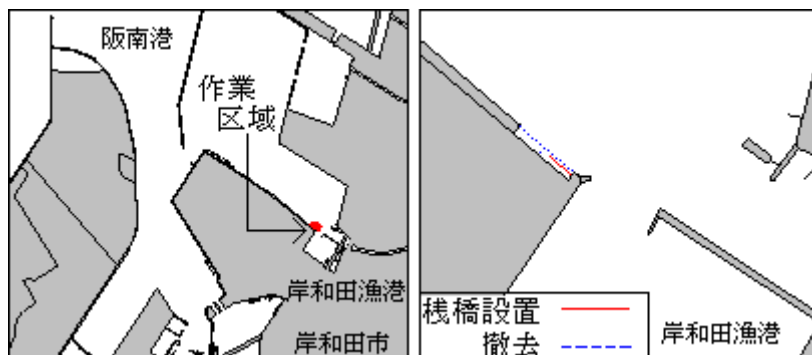
(5) 34-28-33.8N 135-22-27.2E

(6) 34-28-33.6N 135-22-27.0E (岸線上)

備考 上記(1)地点付近に黄色標識灯2基が設置されている

海図 W1141(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年448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30年6月9日～11日、13日、16日～18日、20日、27日

(予備日1日～4日、6日～8日、14日、15日、21日～25日、28日～30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



★30年449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30年6月9日、10日、17日、23日、30日
 (予備日11日、13日~16日、18日、20日~22日、24日、27日~29日) 0900~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



★30年450項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

二色の浜沖において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年6月2日、13日 0900~1600
 9日、20日 1000~1400

区 域 34-26-46N 135-19-52E 付近
 備 考 区域内にコースを示す浮標が設置される
 講習中は警戒船が配備される
 海 図 W1141 (JP共)
 出 所 阪南港長



★30年451項 阪南港 — 第3区 ヨットレース

泉佐野航路東方において、ヨットレース(スコードロンカップ 約15艇)が実施される。

期間 平成30年6月10日 0800~1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26-42N 135-19-29E

(2) 34-26-26N 135-19-53E

(3) 34-26-08N 135-19-47E

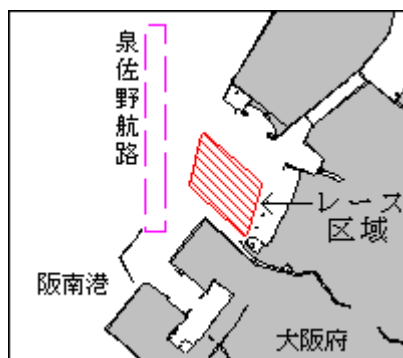
(4) 34-26-25N 135-19-24E

備考 上記区域内にコースを示す浮標が3基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1141 (JP共)

出所 阪南港長



★30年452項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸完成

五管区水路通報30年12号268項削除

天保山運河において、護岸が完成した。

区域 34-39-07N 135-26-44E 付近

海図 W1148-W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年453項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船実技講習

西宮浜南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成30年6月2日、3日、5日~7日、9日~11日、13日、15日~17日、19日、23日~25日、29日
(予備日6月1日、4日、8日、12日、14日、18日、20日~22日、26日~28日、30日)

区域1 34-42-32N 135-20-10E 付近

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42.0N 135-19.0E

(2) 34-42.0N 135-20.0E

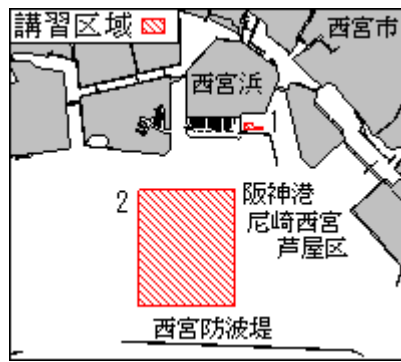
(3) 34-41.0N 135-20.0E

(4) 34-41.0N 135-19.0E

備考 区域1に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基又は6基設置される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★30年454項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセイリングレース

西宮防波堤北方において、ボードセイリングレース(関西選手権第一戦 最大129艇)が実施される。

- 期 間 平成30年6月9日、10日 0900~1700
- 区 域 34-41-38N 135-20-15E を中心とする半径500mの円内区域
- 備 考 区域内に浮標が5基設置される
レース中は警戒船が配備される
- 出 所 阪神港長



★30年455項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(平成30年度第41回総合関関戦 12艇予定)が実施される。

- 期 間 平成30年5月26日 0930~1700
27日 0900~1400
- 区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径900mの円内
- 備 考 区域内にコースを示す浮標が7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)-W101A(JP共)
- 出 所 阪神港長



★30年456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(15艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年6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

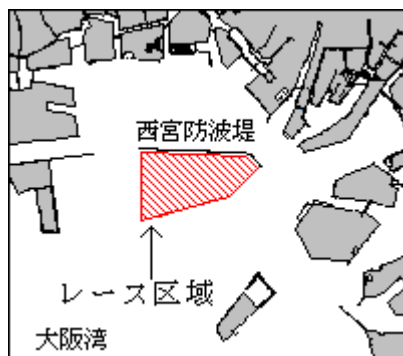
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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



★30年457項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成30年6月10日(予備日11日～17日) 0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E 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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★30年458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30年6月1日～30日のうち土曜及び日曜(予備日 期間のうち平日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

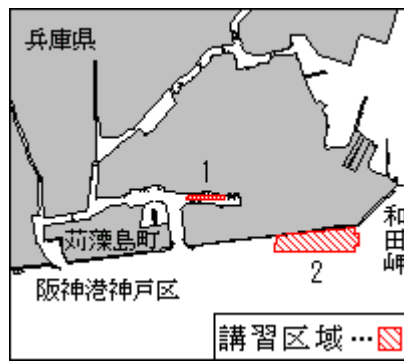
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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



★30年459項 明石海峡 ー 明石海峡航路 海上作業等

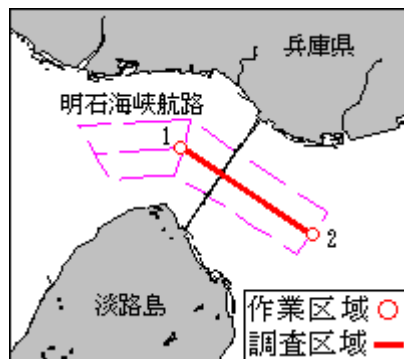
明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

1、海上作業

- 期間 平成30年6月6日、7日(予備日8日~21日) 0830~日没
 位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
 位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

2、海洋調査

- 期間 平成30年6月15日(予備日16日~29日) 0830~日没
 区域 海上作業位置1と位置2を結ぶ線上付近
 備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

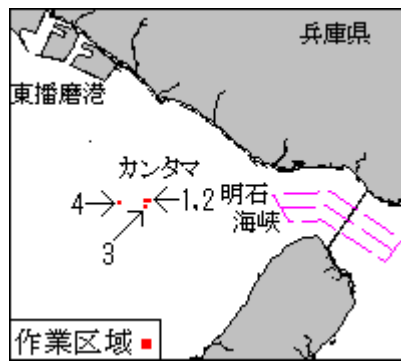


★30年460項 明石海峡西方 潜水調査

カンタマ付近において、潜水調査が実施される。

- 期間 平成30年6月4日、5日(予備日6日~8日) 日出~日没
 区域 下記4地点付近
 (1) 34-37-32N 134-54-12E
 (2) 34-37-32N 134-54-10E
 (3) 34-37-26N 134-54-08E
 (4) 34-37-29N 134-53-06E

- 備考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



★30年461項 姫路港 — 広畑航路 採泥作業

広畑航路において、潜水士による採泥作業が実施される。

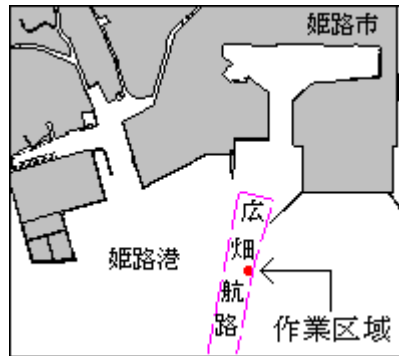
期間 平成30年6月4日～15日のうち1日間 日出～日没のうち1時間程度

区域 34-45-30.5N 134-37-33.3E

備考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



★30年462項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 仮棧橋設置工事

津田岸壁東方において、潜水士・起重機船等による仮棧橋設置工事が実施される。

期間 平成30年6月1日～9月10日 日出～日没

区域 34-03-09N 134-35-12E 付近

備考 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 W1126

出所 徳島小松島港長



★30年463項 紀伊水道 — 橋港 棧橋復旧工事

新日本電工棧橋前面において、潜水士・クレーン付台船による棧橋復旧工事が実施される。

期 間 平成30年5月28日～8月10日 日出～日没

区 域 33-52-14N 134-39-10E 付近

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部



★30年464項 四国南岸 — 高知港及び付近 防災訓練

高知港及び付近において、巡視船及び航空機等による防災訓練が実施される。

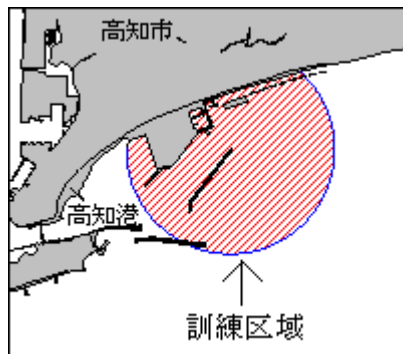
期 間 平成30年5月27日 1130～1500

区 域 33-30-40N 133-35-50E を中心とする半径1.5kmの円内区域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W110-W108 (JP共)

出 所 高知海上保安部



★30年465項 四国南岸 — 高知港 ボーリング作業等

浦戸大橋東方において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成30年6月1日～7月30日 (予備日31日～8月10日) 日出～日没

区 域 下記4地点付近

(1) 33-30-07.6N 133-34-17.3E

(2) 33-30-07.1N 133-34-19.1E

(3) 33-30-01.7N 133-34-23.0E

(4) 33-30-00.8N 133-34-23.3E

備 考 ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、橋頂部に赤旗、台船の四隅に標識灯(区域(1)(4)は黄色、(2)(3)の航路側はそれぞれ赤色、緑色)が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は、警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★30年466項 四国南岸 ー 須崎港南西方 水路測量

須崎市安和地先において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年5月28日～7月10日のうち1日間

区 域 33-21-50N 133-15-40E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W105

出 所 五本部海洋情報部

