



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第50号

1328項-1359項

平成30年12月28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1328項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第1329項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1330項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1331項	四国南岸	室戸岬北東方	照明弾発射訓練
第1332項	足摺岬東方至豊後水道南口		離着水訓練
第1333項	本州南岸	熊野灘至潮岬南方	動作試験
第1334項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第1335項	本州南岸	日高港	水路測量
第1336項	和歌山下津港	海南区、第1区	水門築造工事
第1337項	和歌山下津港	和歌山区	灯台一時撤去(予告)
第1338項	大阪湾		救難訓練
第1339項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第1340項	阪南港付近		魚礁設置
第1341項	阪南港	岸和田航路西方	土砂投入作業
第1342項	阪神港及び付近		海洋調査
第1343項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第1344項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第1345項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィン レース等
第1346項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1347項	阪神港	神戸区、第1区	海上訓練
第1348項	阪神港	神戸区、第1区、第4区及び第5区	ボーリング作業等
第1349項	阪神港	神戸区、第2区	ボーリング作業等
第1350項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1351項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1352項	阪神港	神戸区、第4区	曳航訓練
第1353項	阪神港	神戸区、第6区	灯標等復旧
第1354項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1355項	東播磨港及び付近		養殖施設設置
第1356項	家島諸島	男鹿島南方	ボーリング作業等
第1357項	家島諸島	坊勢島	灯台廃止(予告)
第1358項	淡路島	都志港南西方	水路測量
第1359項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	掘下げ作業

★お知らせ 本年の五管区水路通報は、今号で終了します。平成31年第1号は、1月11日(金)に発行します。

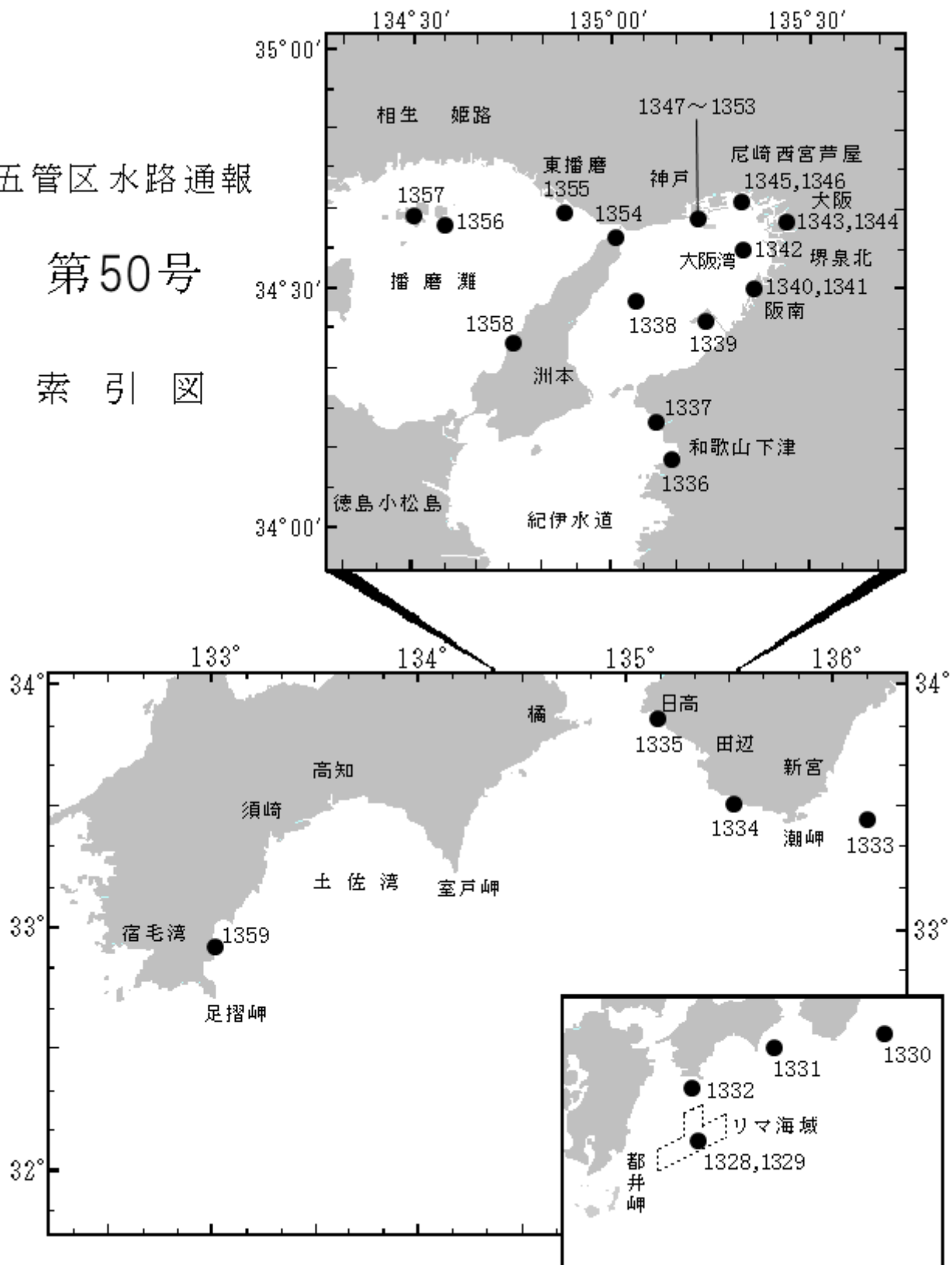
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第50号(平成30年12月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
紀伊水道由良港北方	魚礁設置	W97	873	30年45号1221項
赤穂港	棧橋撤去	W111(赤穂港)	874	30年35号891項

五管区水路通報

第50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1328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。

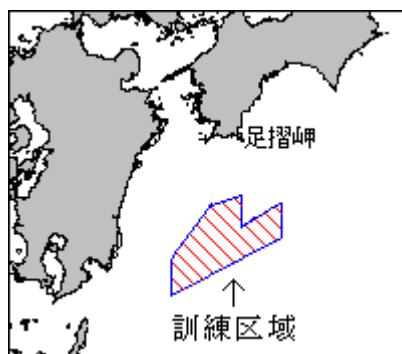
期間 平成31年1月7日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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



★30年1329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31年1月7日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

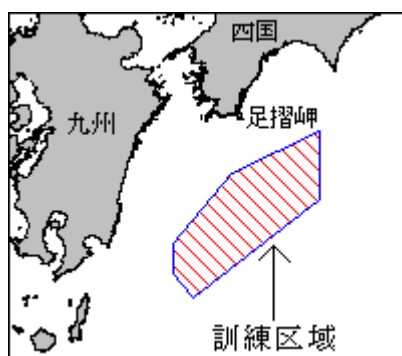
- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

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1330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31年1月4日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）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

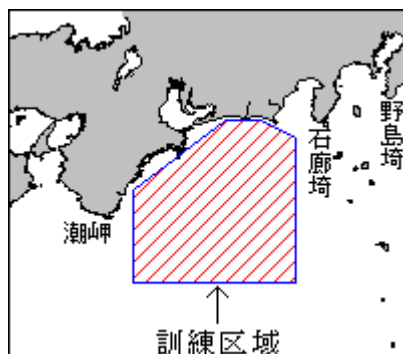
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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1331項 四国南岸 ー 室戸岬北東方 照明弾発射訓練

日ノ御崎南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

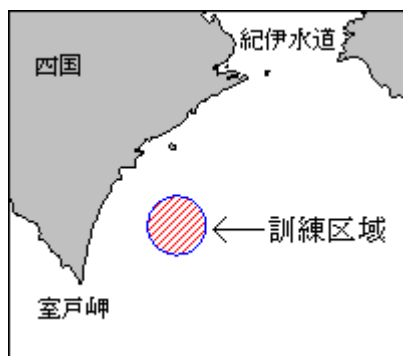
期 間 平成31年1月11日 1000～1400

区 域 33-24.8N 134-30.3Eを中心とする半径5海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★30年1332項 足摺岬東方至豊後水道南口 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31年1月4日～31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

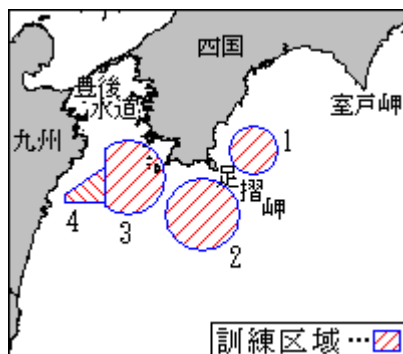
(2) 32-30N 132-10E

(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1333項 本州南岸 — 熊野灘至潮岬南方 動作試験

熊野灘から潮岬南方にかけて、調査研究船「新青丸」（1,635トン）による無人探査機「ハイパードルフィン」の動作（潜航）試験が実施される。

期間 平成31年1月8日～14日

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50N 136-10E

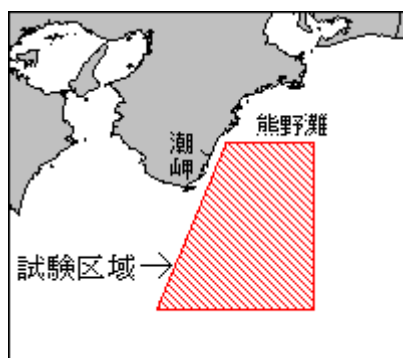
(2) 33-50N 137-00E

(3) 32-30N 137-00E

(4) 32-30N 135-30E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★30年1334項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

五管区水路通報30年16号351項削除

日置港西方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成31年3月31日まで（予備日4月1日～15日）日出～日没

区域 33-33.9N 135-26.1E 付近

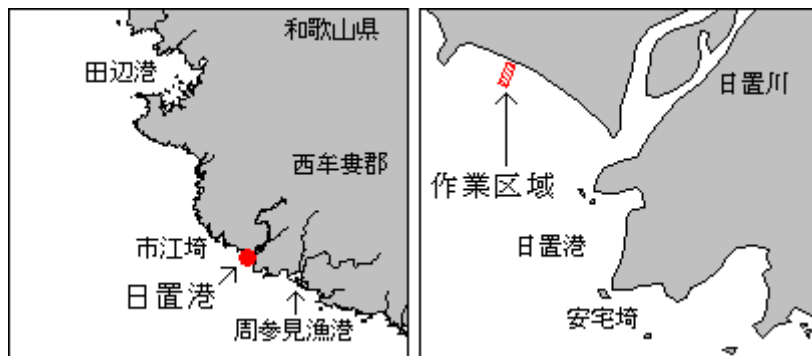
備考 作業船のアンカーワイヤーを示す浮標が設置される

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 W77（JP共）-W93（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★30年1335項 本州南岸 — 日高港 水路測量

塩屋岸壁北西側において、水路測量が実施される。

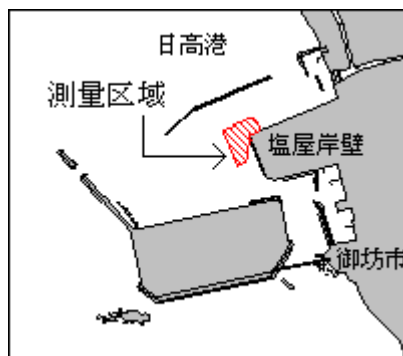
期間 平成31年1月15日～31日のうち2日間

区域 33-51-55N 135-09-10E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W77（分図「日高港」、JP共）

出所 五本部海洋情報部



★30年1336項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 水門築造工事

海南市日方地先において、水門築造工事が実施されている。

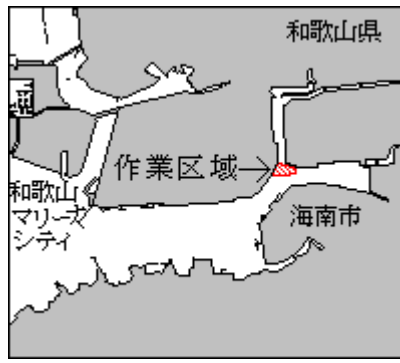
期間 平成31年10月31日まで

区域 34-09-05N 135-12-05E 付近

備考 上記区域に鋼矢板及び汚濁防止膜が設置されている

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



★30年1337項 和歌山下津港 — 和歌山区 灯台一時撤去（予告）

五管区水路通報 30年37号939項関連、46号1249項削除

和歌山外防波堤仮設灯台(灯台表第1巻3343.1)(34-12.8N 135-07.9E)は、防波堤撤去工事に伴い一時撤去される。

予定日 平成31年1月15日～平成31年2月28日

備考 一時撤去中は、赤色標識灯が設置される

海図 W1150(JP共)－W1143－W150C(JP共)－W106(JP共)－W100A

出所 和歌山海上保安部



★30年1338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31年1月4日、31日 0900～1700

5日、8日、10日、14日、20日、29日

(予備日1月1日～31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

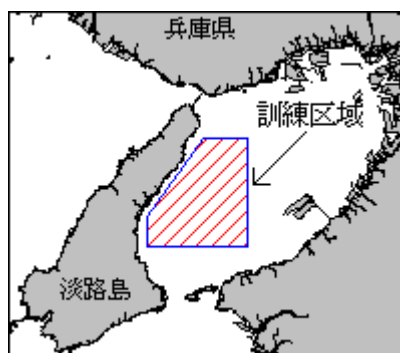
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★30年1339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31年1月9日、10日、15日、17日～19日、24日～26日 0900～1700

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

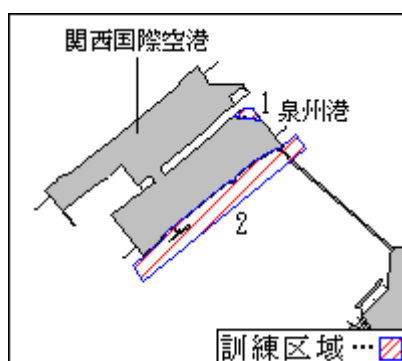
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 警戒船は「U Y」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1340項 阪南港付近 魚礁設置

五管区水路通報30年47号1279項削除

阪南港付近において、魚礁が設置された。

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-27-55.8N 135-18-22.0E

(2) 34-27-54.5N 135-18-25.7E

(3) 34-27-53.1N 135-18-25.0E

(4) 34-27-54.3N 135-18-21.3E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-27-41.6N 135-18-12.0E

(6) 34-27-40.7N 135-18-15.8E

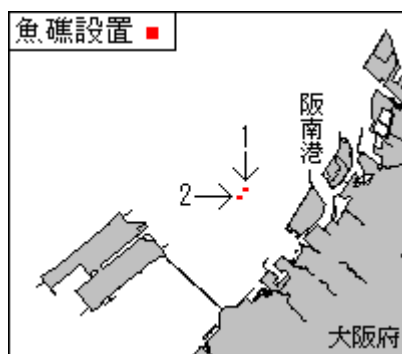
(7) 34-27-39.9N 135-18-15.6E

(8) 34-27-40.8N 135-18-11.8E

備 考 鋼製魚礁及びコンクリート魚礁 (海底からの高さは最大2.2m)

海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1341項 阪南港 ー 岸和田航路西方 土砂投入作業

岸和田航路西方において、トレミー式砂撒船等による土砂投入作業が実施される。

期 間 平成31年1月10日～31日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-55N 135-21-27E
- (2) 34-29-48N 135-21-59E
- (3) 34-29-34N 135-21-56E
- (4) 34-29-35N 135-21-52E
- (5) 34-29-18N 135-21-48E
- (6) 34-29-21N 135-21-36E
- (7) 34-29-22N 135-21-36E
- (8) 34-29-26N 135-21-20E

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
トレミー式砂撒船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★30年1342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。

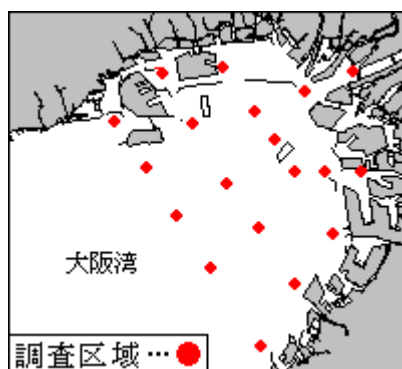
期 間 平成31年1月7日、8日（予備日9日～22日）0830～日没

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) - W150A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1343項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

木津川水門南方において、潜水土による磁気探査作業及びスパッド式バックホウ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

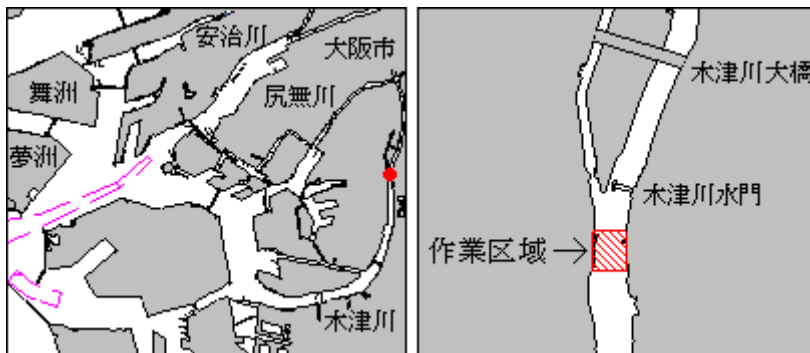
期間 平成31年1月9日～3月31日（予備日4月1日～10日）0700～1700

区域 34-38-58N 135-28-44E 付近

備考 磁気探査作業中は区域を示す橙色浮標が設置される
掘下げ作業中は汚濁防止柵及び区域を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船の二隅を示す黄色標識灯が設置される
警戒船が配備される

海図 W1148

出所 阪神港長



★30年1344項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

木津川運河において、潜水土・スパッド式グラブ浚渫船等による護岸改修工事が実施される。

期間 平成31年1月7日～2月15日（予備日2月16日～28日）日出～日没

区域 34-37-59.5N 135-27-27.0E 付近

備考 潜水土による磁気探査作業中は、国際信号旗「A」旗を掲揚し、作業区域を示す旗付竹竿又は
橙色浮標が設置される
グラブ浚渫船による作業中は汚濁防止フェンス又は汚濁防止柵が設置される
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 W1148

出所 阪神港長



★30年1345項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィンレース等

西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィンの練習及び模擬レースが実施される。

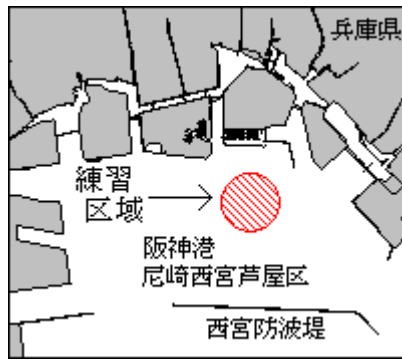
期間 平成31年1月1日～31日 日出～日没

区域 34-41-47N 135-19-52E を中心とする半径600mの円内区域

備考 練習及び模擬レース中は、橙色円筒形浮標が設置され、警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★30年1346項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

尼崎西宮芦屋区において、ディンギーヨットによる練習会及び模擬レースが実施される。

期間 平成31年1月1日～31日 0930～日没

区域1 下記3地点により囲まれる区域

(1) 34-42-04N 135-18-27E

(2) 34-42-07N 135-20-32E

(3) 34-40-56N 135-18-35E

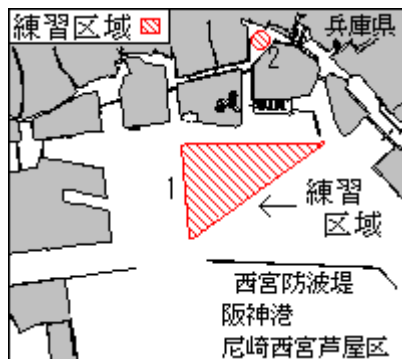
区域2 下記地点を中心とする半径200mの円内区域

(4) 34-43-18N 135-19-36E

備考 上記区域内にコースを示す浮標が設置される

海図 W1107(JP共)～W1103(JP共)

出所 阪神港長



★30年1347項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上訓練

ポートアイランド西側において、航空機及び巡視艇等による海上訓練が実施される。

期間 平成31年1月7日 1000～1200

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-08N 135-11-46E

(2) 34-40-09N 135-12-05E

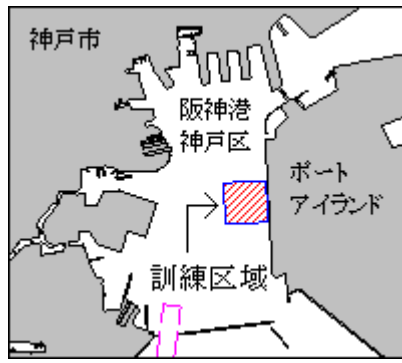
(3) 34-39-53N 135-12-07E

(4) 34-39-53N 135-11-47E

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1348項 阪神港 — 神戸区、第1区、第4区及び第5区 ボーリング作業等

五管区水路通報 30年49号 1323項削除

第1防波堤周辺において、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ている。

期 間 平成31年4月27日まで（予備日4月28日～30日）日出～日没

区 域 下記18地点付近

- (1) 34-38-59.3N 135-11-04.3E
- (2) 34-39-00.0N 135-11-04.9E
- (3) 34-38-59.2N 135-11-09.7E
- (4) 34-39-00.0N 135-11-11.0E
- (5) 34-39-02.1N 135-11-32.6E
- (6) 34-39-03.1N 135-11-32.4E
- (7) 34-39-02.6N 135-11-37.0E
- (8) 34-39-01.8N 135-11-36.9E
- (9) 34-39-03.9N 135-11-40.5E
- (10) 34-39-05.4N 135-11-44.1E
- (11) 34-39-06.9N 135-11-47.8E
- (12) 34-39-08.6N 135-11-50.9E
- (13) 34-39-10.6N 135-11-54.3E
- (14) 34-39-14.5N 135-11-57.1E
- (15) 34-39-16.3N 135-12-03.3E
- (16) 34-39-19.2N 135-12-07.2E
- (17) 34-39-22.8N 135-12-11.5E
- (18) 34-39-24.6N 135-12-14.0E

備 考 磁気探査作業中は、作業区域を示す浮標(竹竿)が設置される
 ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅に黄色標識灯が設置される
 磁気探査作業、スパッド台船の設置・撤去作業及び区域(3)(4)のボーリング作業中は、警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★30年1349項 阪神港 — 神戸区、第2区 ボーリング作業等

五管区水路通報30年47号1285項削除

新港航路及び付近において、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。

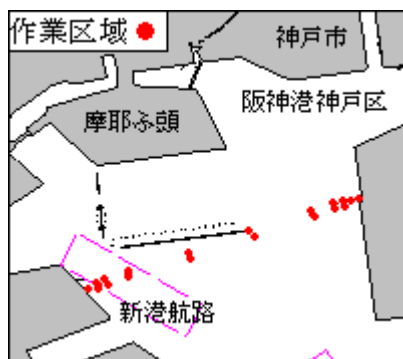
期間 平成31年1月7日～6月14日（予備日6月15日～7月31日）日出～日没

区域 下記21地点付近

- (1) 34-40-50.3N 135-13-23.5E
- (2) 34-40-52.3N 135-13-26.6E
- (3) 34-40-50.5N 135-13-27.2E
- (4) 34-40-53.2N 135-13-29.9E
- (5) 34-40-52.0N 135-13-30.4E
- (6) 34-40-55.8N 135-13-39.3E
- (7) 34-40-51.7N 135-13-27.9E
- (8) 34-40-54.2N 135-13-38.7E
- (9) 34-41-02.0N 135-14-03.5E
- (10) 34-41-01.0N 135-14-03.2E
- (11) 34-41-08.6N 135-14-26.6E
- (12) 34-41-07.4N 135-14-28.0E
- (13) 34-41-15.2N 135-14-50.9E
- (14) 34-41-14.8N 135-14-51.5E
- (15) 34-41-14.1N 135-14-52.5E
- (16) 34-41-17.8N 135-15-00.3E
- (17) 34-41-16.5N 135-15-00.7E
- (18) 34-41-18.6N 135-15-03.4E
- (19) 34-41-17.2N 135-15-04.1E
- (20) 34-41-18.4N 135-15-06.4E
- (21) 34-41-19.4N 135-15-09.5E

備考 潜水作業中は区域を示す浮標が設置され、国際信号旗「A」旗を掲揚する
ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅に標識灯が設置される
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



★30年1350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。

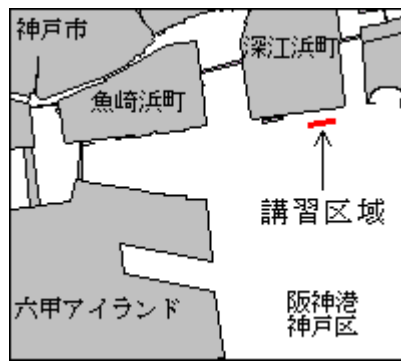
期間 平成31年1月13日、14日、16日～21日、23日～28日、30日（予備日含む）0730～日没

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



★30年1351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31年1月1日～31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

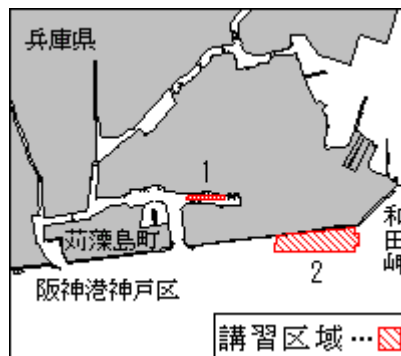
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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1352項 阪神港 — 神戸区、第4区 曳航訓練

和田岬南西方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成31年1月9日、15日、16日、18日、23日（予備日 17日、22日、24日、25日、31日）0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-31N 135-09-00E

(2) 34-38-31N 135-10-00E

(3) 34-37-10N 135-10-00E

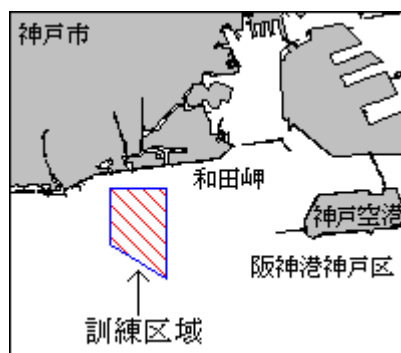
(4) 34-37-40N 135-09-00E

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚する

警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★30年1353項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標等復旧

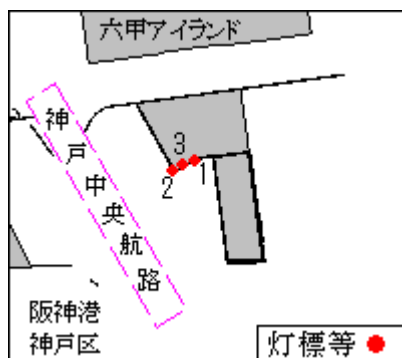
五管区水路通報30年38号993項、48号1305項削除

六甲アイランド南方の埋め立て中の護岸において、倒壊し、消灯していた以下の灯標及び標識灯は、復旧した。

- 1、神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻3647.36)(34-39.9N 135-16.2E)
- 2、神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.1E)
- 3、黄色標識灯(34-39-50.4N 135-16-10.5E)

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★30年1354項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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31年1月15日、16日(予備日17日~30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

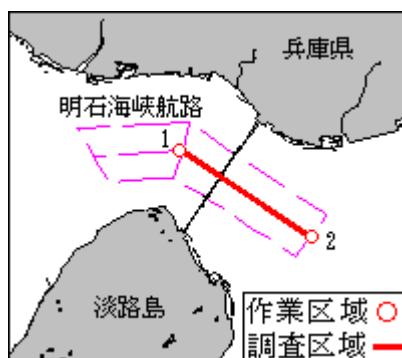
期間 平成31年1月24日(予備日1月25日~2月7日)0830~日没

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1355項 東播磨港及び付近 養殖施設設置

東播磨港及び付近において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置されている。

期間 平成31年5月中旬まで

区域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

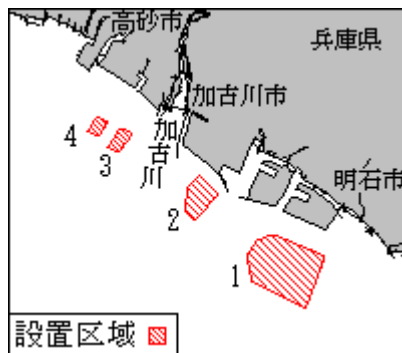
(2) 34-42.0N 134-49.0E

(3) 34-43.0N 134-46.5E

(4) 34-43.5N 134-46.0E

海図 W107(JP共)-W131(JP共)

出所 東播磨港長



★30年1356項 家島諸島 — 男鹿島南方 ポーリング作業等

加島南方において、潜水士による磁気探査作業及び起重機船によるポーリング作業が実施される。

期 間 平成31年1月7日～2月15日

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-00N 134-35-20E

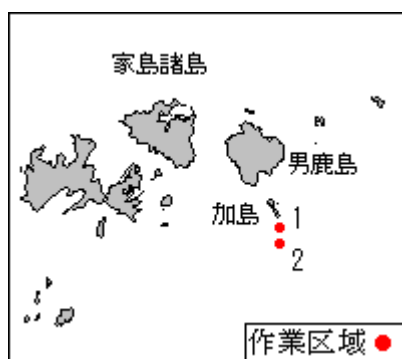
(2) 34-37-38N 134-35-20E

備 考 期間中は区域に鋼管が設置される

夜間は起重機船の四隅に黄色標識灯、起重機船及び鋼管のアンカー位置に黄色灯付浮標、鋼管の頂部に黄色標識灯及びレーダーリフレクターが設置される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★30年1357項 家島諸島 — 坊勢島 灯台廃止（予告）

坊勢港奈座奈3号防波堤灯台（灯台表第1巻3929.7）（34-39.2N 134-30.5E）は、廃止される。

予定日 平成31年1月15日

備 考 灯台廃止後は同位置に赤色標識灯が設置される

海 図 W1113-W150B-W106（JP共）

出 所 五本部交通部、姫路海上保安部



★30年1358項 淡路島 ー 都志港南西方 水路測量

都志港南西方において、水路測量が実施される。

期間 平成31年1月7日～2月8日のうち6日間 日出～日没
区域 34-24.5N 134-46.4E 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



★30年1359項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 掘下げ作業

五管区水路通報30年39号1032項削除

四万十川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成31年3月25日まで 日出～日没
区域 32-56.2N 132-59.5E 付近
備考 グラブ浚渫船のアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W108(JP共)
出所 土佐清水海上保安署

