



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第38号

971項-1010項

平成30年10月5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971項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第972項 | 潮岬東方至紀伊水道南方 | | 海洋調査 |
| 第973項 | 本州南岸 | 梶取崎南西方、森戸崎付近 | 消波ブロック設置 |
| 第974項 | 本州南岸 | 田辺港及び付近 | 灯浮標復旧 |
| 第975項 | 本州南岸 | 田辺港 | 灯浮標一時撤去 |
| 第976項 | 和歌山下津港 | 外港 | 防波堤延長工事 |
| 第977項 | 阪南港 | 第1区 | 水門築造工事 |
| 第978項 | 阪南港 | 第3区 | ヨットレース |
| 第979項 | 阪神港及び付近 | | 海洋調査 |
| 第980項 | 阪神港 | 大阪区、第1区 | 灯台灯質等変更 |
| 第981項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第2区 | ヨットレース |
| 第982項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第3区 | ヨットレース |
| 第983項 | 阪神港 | 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 | 重量物荷役作業等 |
| 第984項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 水難救助訓練 |
| 第985項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 重量物荷役作業 |
| 第986項 | 阪神港 | 神戸区、第2区 | 重量物荷役作業 |
| 第987項 | 阪神港 | 神戸区、第2区 | レガッタレース |
| 第988項 | 阪神港 | 神戸区、第2区 | ドルフィン補修作業 |
| 第989項 | 阪神港 | 神戸区、第2区 | 潜水調査 |
| 第990項 | 阪神港 | 神戸区、第3区 | 小型船舶実技講習 |
| 第991項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 小型船舶実技講習 |
| 第992項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 潜水訓練 |
| 第993項 | 阪神港 | 神戸区、第6区 | 灯標等仮灯設置 |
| 第994項 | 阪神港 | 神戸区、第6区 | ポーリング作業等 |
| 第995項 | 阪神港 | 神戸区付近 | ヨットレース |
| 第996項 | 明石海峡 | 垂水漁港東方 | 灯標点検作業 |
| 第997項 | 淡路島 | 津名港 | 潜水調査 |
| 第998項 | 淡路島 | 由良港及び付近 | 魚礁存在 |
| 第999項 | 淡路島 | 沼島 | 防波堤改良工事 |
| 第1000項 | 淡路島 | 沼島南方 | 魚礁設置作業 |
| 第1001項 | 播磨灘北部 | | ヨットレース |
| 第1002項 | 鳴門海峡 | 撫養港及び付近 | 養殖施設設置 |
| 第1003項 | 鳴門海峡 | 撫養港 | 水深減少 |
| 第1004項 | 鳴門海峡 | 撫養港及び付近 | 養殖施設設置 |
| 第1005項 | 徳島小松島港 | 徳島区、第1区及び第2区 | 防波堤改修工事 |
| 第1006項 | 徳島小松島港 | 小松島区、第1区 | 浮ドック交換作業 |
| 第1007項 | 紀伊水道 | 富岡港及び付近 | 養殖施設設置 |
| 第1008項 | 四国南岸 | 須崎港 | 灯標改修工事 |
| 第1009項 | 四国南岸 | 須崎港南西方 | 突堤存在 |
| 第1010項 | 船舶通航信号所一時業務休止 | | |

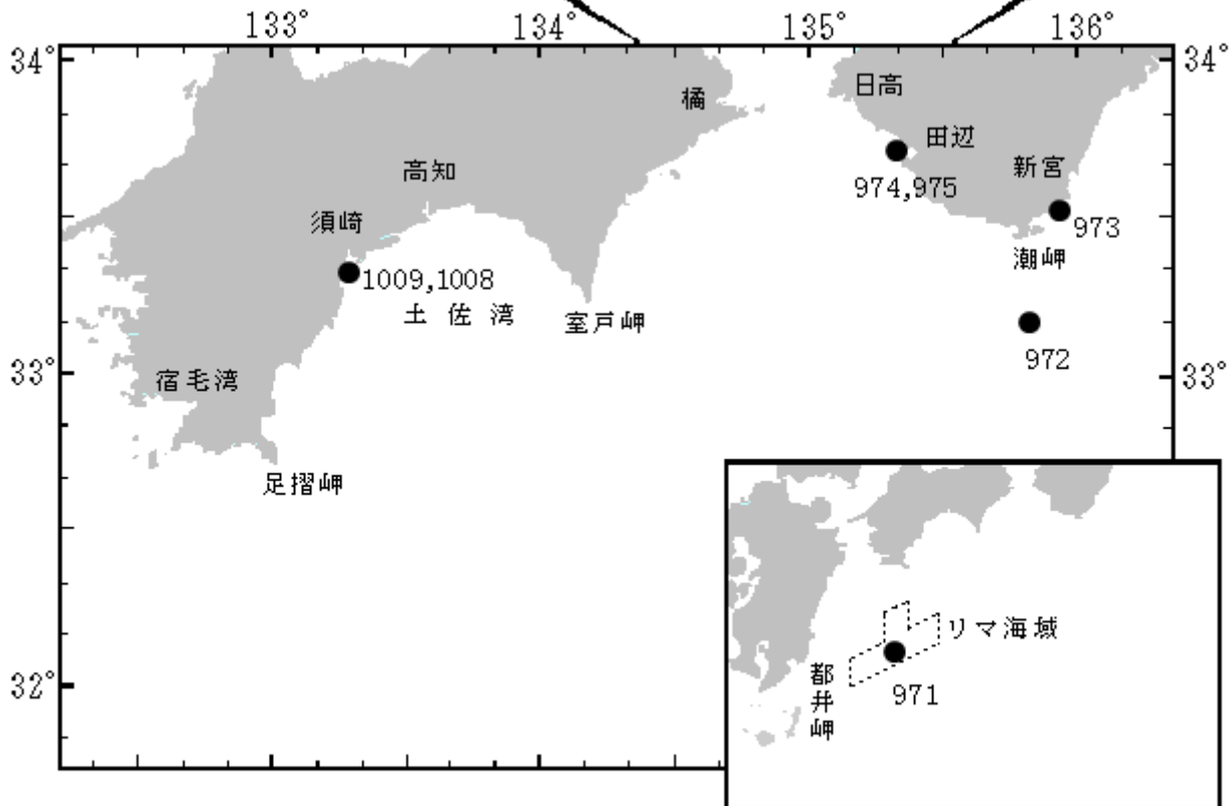
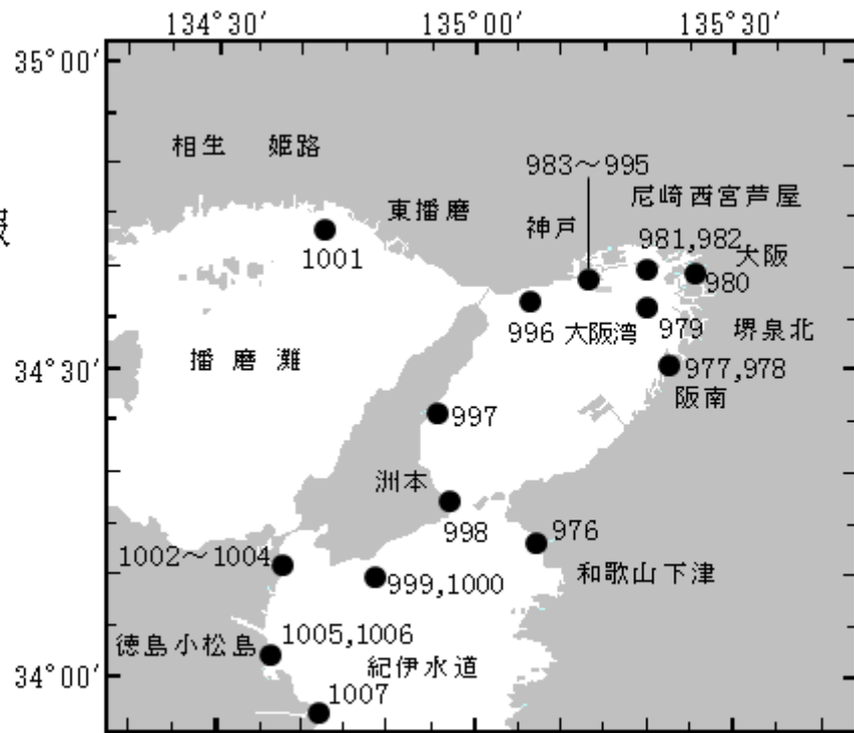
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第38号(平成30年9月28日発行)掲載分)

| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 数 | 五管区水路通報の項数 |
|-----|--------|--------------|-----|------------|
| 牟岐港 | 水深について | W59(分図「牟岐港」) | 665 | 30年23号549項 |

五管区水路通報

第38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971項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成30年10月22日(予備日23日~25日)0630~1730

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972項 潮岬東方至紀伊水道南方

海洋調査

潮岬東方から紀伊水道南方において、調査研究船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成30年10月10日~21日

区域1 下記4地点を結ぶ線上

(1) 33-40.0N 136-05.0E

(2) 33-29.1N 136-26.7E

(3) 33-18.3N 136-35.7E

(4) 33-03.2N 136-56.0E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 33-25.0N 135-45.3E

(6) 32-20.0N 135-46.4E

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近

(7) 33-40.0N 135-10.2E

(8) 32-30.0N 135-11.5E

区域4 下記2地点を結ぶ線上付近

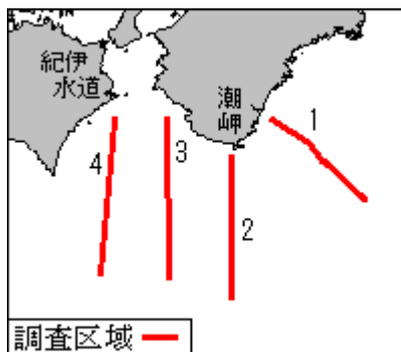
(9) 33-40.0N 134-42.8E

(10) 32-30.0N 134-34.5E

備考 浮標を船体から係留した状態で観測が実施される(長さ約200m)

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★30年973項 本州南岸 — 梶取埼南西方、森戸埼付近 消波ブロック設置

五管区水路通報30年24号556項削除

下田原漁港において、消波ブロックが設置された。

位置 33-31-53.3N 135-52-30.2E 付近

海図 W46-W99(串本港付近)

出所 五本部海洋情報部



★30年974項 本州南岸 — 田辺港及び付近 灯浮標復旧

五管区水路通報30年34号820項削除、36号905項削除

田辺港及び付近において、移動していた下記の灯浮標は海図の図載位置に復旧した。

1、紀伊堺港沖灯浮標(灯台表第1巻2917)(33-44.2N 135-19.9E)

2、田辺灘島灯浮標(灯台表第1巻2917.51)(33-43.6N 135-20.1E)

3、田辺港アボセ灯浮標(灯台表第1巻2920)(33-43.1N 135-21.2E)

備考 田辺港斎田埼南方灯浮標(灯台表第1巻2915)(33-43.3N 135-21.0E)は、一時撤去されている
(五管区水路通報30年38号975項関連)

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★30年975項 本州南岸 — 田辺港 灯浮標一時撤去

田辺港斎田埼南方灯浮標(灯台表第1巻2915)(33-43.3N 135-21.0E)は、一時撤去されている。

期間 当分の間

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★30年976項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤延長工事

北港沖南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成30年10月31日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-26.5N 135-05-34.9E
- (2) 34-14-19.8N 135-05-50.5E
- (3) 34-14-03.0N 135-05-40.1E
- (4) 34-14-09.7N 135-05-24.5E

2、ケーソン積込作業

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-14-16.4N 135-05-54.2E
- (6) 34-14-22.0N 135-06-07.5E
- (7) 34-14-13.3N 135-06-12.8E
- (8) 34-14-07.8N 135-05-59.5E

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
区域2から区域1の間、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業(曳航長290m)が実施される
区域2では作業船が夜間停泊し、アンカー位置に灯付浮標、作業船の四隅に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 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★30年977項 阪南港 ー 第1区 水門築造工事

忠岡町において、工事中の水門が存在する。

区 域 34-30-01.5N 135-22-56.5E 付近

備 考 平成31年2月28日まで工事が実施される

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年978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（ミキハウスカップ大阪 2018 約30艇）が実施される。

期 間 平成30年10月21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

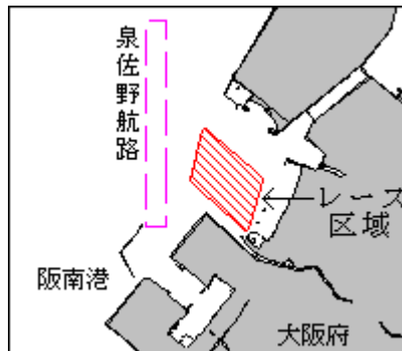
(4) 34-26-25N 135-19-24E

備 考 上記区域内にコースを示す浮標が6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979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。

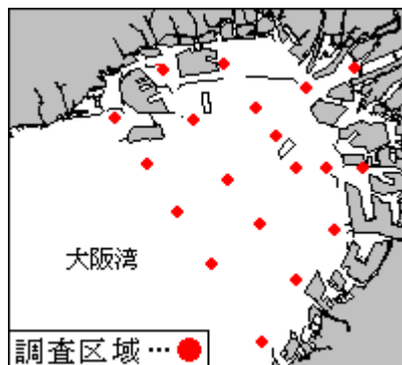
期 間 平成30年10月15日、16日(予備日17日～30日) 0830～日没

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980項 阪神港 — 大阪区、第1区 灯台灯質等変更

大阪北港口防波堤灯台(灯台表第1巻3600)(34-39.1N 135-24.8E)は、以下のとおり現状変更される。

期 間 平成30年10月9日～中旬頃まで(予定)

塗色及び構造 新) 灰色 柱形

旧) 白色 塔形

灯 質 新) 連成不動単せん緑光 毎3秒1閃光

旧) 等明暗緑光 明3秒暗3秒

光達距離 新) せん光 5.0海里 不動光 2.0海里

旧) 5.5海里

高 さ 新) 12m

旧) 13m

海 図 W123 (JP共)

出 所 五本部交通部



★30年981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、クルーザーヨット(8艇予定)によるヨットレースが実施される。

- 期 間 平成30年10月20日、21日 1000～日没
 区 域 34-41-53N 135-19-28E を中心とする半径600mの円内区域
 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)
 出 所 阪神港長



★30年982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7艇)によるヨットレースが実施される。

- 期 間 平成30年10月21日 1000～1500
 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黄色浮標が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983項 阪神港 — 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 重量物荷役作業等

神戸区ポートアイランドコンテナ13及びL岸壁から尼崎西宮芦屋区鳴尾浜地先まで、起重機船によるコンテナクレーンの荷役作業及び吊運搬作業が実施される。

1、阪神港神戸区

期間 平成30年10月13日（予備日14日、20日、21日、27日、28日、11月3日、4日）日出～日没

区域 34-39-37N 135-13-47E 付近

2、阪神港尼崎西宮芦屋区

期間 平成30年10月13日、14日（予備日15日～11月4日）日出～日没

区域 34-41-44N 135-21-11E

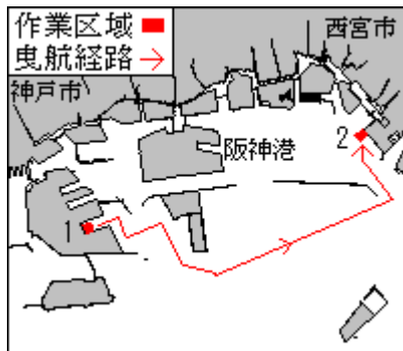
備考 区域(1)では、起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標、区域(2)ではアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される

区域(1)(2)間の吊運搬作業の曳航長は245m

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)－W1107(JP共)－W1103(JP共)

出所 阪神港長



★30年984項 阪神港 — 神戸区、第1区 水難救助訓練

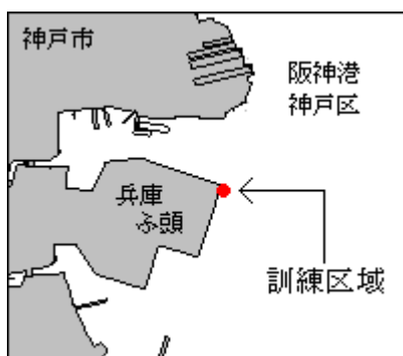
兵庫ふ頭F岸壁北東端において、神戸市消防署による水難救助訓練が実施される。

期間 平成30年10月16日～18日 0930～1230（予備時間1300～1600）

区域 34-40-00N 135-11-15E 付近

海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年985項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業第7船台及び第4ドック前面において、潜水士・起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成30年10月6日～9日（予備日10月10日～11月17日）日出～2100

区域 下記2地点付近

(1) 34-40-24N 135-11-27E

(2) 34-40-36N 135-11-17E

備考 区域(1)から(2)への吊運搬作業を伴う（曳航長180m）

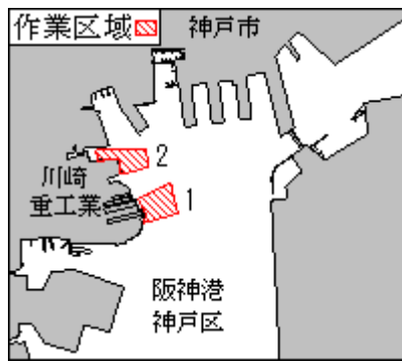
起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される

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 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年986項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

五管区水路通報 30年 36号 916項 削除

六甲アイランドコンテナふ頭2バース及びポートアイランドコンテナ18岸壁において、起重機船によるコンテナクレーンの吊運搬作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成30年10月9日（予備日10日、22日、23日）日出～日没

区 域 下記2地点間

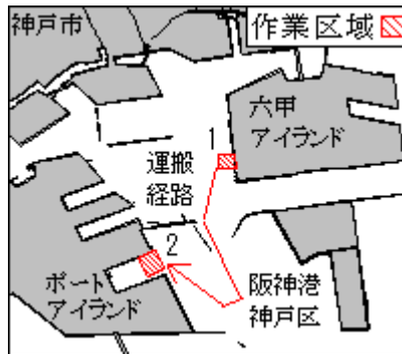
(1) 34-40-51N 135-15-08E

(2) 34-39-48N 135-14-10E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年987項 阪神港 — 神戸区、第2区 レガッタレース

摩耶ふ頭北西方において、レガッタレース(県政150周年記念 HAT神戸レガッタ)が実施される。

期 間 平成30年10月21日 0830～1500

区 域 34-41-54N 135-13-08E 付近

備 考 10月20日0900～21日1700の間、区域内にコースを示すロープ・多数の球形浮標及び仮設浮棧橋が設置される

コース及び仮設浮棧橋のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年988項 阪神港 — 神戸区、第2区 ドルフィン補修作業

昭和産業前面において、ドルフィン補修作業が実施される。

期 間 平成30年10月21日～平成31年1月31日 日出～日没

区 域 34-42-03N 135-15-37E 付近

備 考 ドルフィン周囲に足場が設置され、明示用の黄色標識灯が設置される
起重機船による足場の設置作業を伴い、作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年989項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水調査

ティー・エム・ターミナル棧橋付近において、潜水士による取水施設の確認調査が実施される。

期 間 平成30年10月14日（予備日21日）日出～日没

区 域 34-42-01N 135-15-25E 付近

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 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年990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10月20日、21日 0800～日没

区 域 34-42-41N 135-16-56E 付近

備 考 区域内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)

出 所 阪神港長



★30年991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ている。

期間 平成30年10月31日まで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

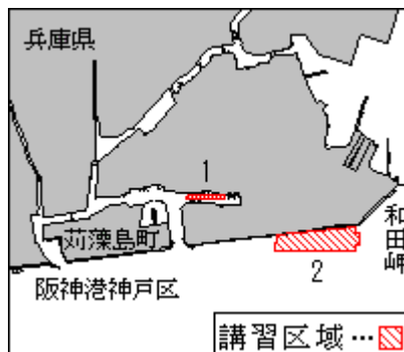
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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992項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期間 平成30年10月18日、23日 1000～1600

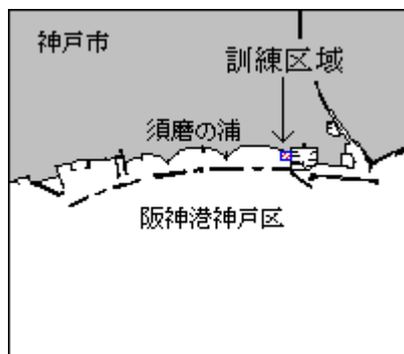
区域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備考 訓練区域を示す浮標が設置される

潜水訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年993項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標等仮灯設置

五管区水路通報30年35号884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、仮灯が設置され、一部高さが変更されている。

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)

灯質 単閃黄光 毎4秒に1閃光

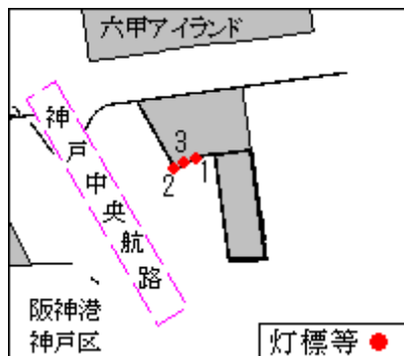
高さ 神戸六甲アイランド南工事区域U灯

新) 6.5m

旧) 5.9m

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★30年994項 阪神港 — 神戸区、第6区 ボーリング作業等

五管区水路通報30年33号801項削除

神戸沖埋立処分場北東方において、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期間を延長して実施されている。

期間 平成30年11月9日まで（予備日10日～17日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-14N 135-16-49E

(2) 34-40-05N 135-16-51E

(3) 34-39-54N 135-16-52E

備考 磁気探査作業中は、作業区域を示す竹竿が設置され、警戒船が配備される
ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、櫓頂部に赤旗、台船の四隅に黄色標識灯が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★30年995項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(13艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年10月21日 1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W101B (JP共) - W131 (JP共)

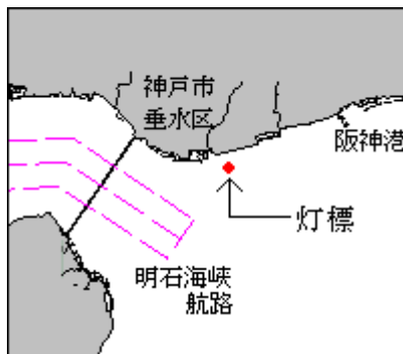
出所 神戸海上保安部



★30年996項 明石海峡 ー 垂水漁港東方 灯標点検作業

平磯灯標(灯台表第1巻3675)(34-37.3N 135-03.9E)において、潜水士・作業船による点検作業が実施される。

期間 平成30年10月15日～26日(予備日含む) 日出～日没
備考 潜水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997項 淡路島 ー 津名港 潜水調査

生穂漁港沖の防波堤において、潜水士による防波堤の目視調査が実施される。

期間 平成30年10月13日、14日(予備日15日～21日) 日出～日没
区域 34-26-42N 134-55-31E 付近
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 W69
出所 神戸海上保安部



★30年998項 淡路島 ー 由良港及び付近 魚礁存在

由良港及び付近において、魚礁が存在する。

位置 下記4地点付近
(1) 34-17-37.3N 134-57-16.5E (水深3.5m)
(2) 34-16-23.9N 134-57-44.1E (水深30.1m)
(3) 34-16-12.5N 134-57-36.2E (水深20.1m)
(4) 34-16-00.2N 134-57-31.1E (水深21.1m)

海図 W1149(由良港)ーW1143
出所 五本部海洋情報部



★30年999項 淡路島 ー 沼島 防波堤改良工事

沼島漁港において、クレーン付台船による防波堤改良工事が実施される。

期間 平成30年10月15日～平成31年3月25日（予備日含む）日出～日没
区域 34-10-16N 134-48-57E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W150C（JP共）
出所 五本部海洋情報部



★30年1000項 淡路島 ー 沼島南方 魚礁設置作業

沼島南方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成30年10月20日～平成31年1月31日（予備日含む）日出～日没
区域 34-08-59N 134-48-50E 付近
備考 起重機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 五本部海洋情報部、徳島海上保安部



★30年1001項 播磨灘北部 ヨットレース

八木港南方から鞍掛島までの間において、クルーザーヨット（約25隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年10月21日（予備日28日）0900～1530
区域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）
(1) 34-45.6N 134-43.4E
(2) 34-41.0N 134-38.1E
備考 上記(1)地点に橙色円筒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 W1113
出所 姫路海上保安部



★30年1002項 鳴門海峡 — 撫養港及び付近 養殖施設設置

大毛島付近において、わかめ養殖筏及び灯付浮標が設置される。

期 間 平成30年10月20日～平成31年6月30日

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-26N 134-38-13E
- (2) 34-13-22N 134-38-35E
- (3) 34-11-36N 134-38-06E
- (4) 34-11-37N 134-37-31E

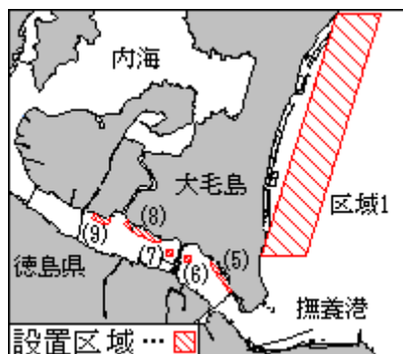
区域2 下記5地点付近

- (5) 34-11-25N 134-37-09E
- (6) 34-11-33N 134-36-50E
- (7) 34-11-35N 134-36-41E
- (8) 34-11-46N 134-36-21E
- (9) 34-11-51N 134-36-02E

備 考 平成30年10月20日～11月20日の間、養殖施設の設置作業が実施される

海 図 W1216 (撫養港) - W112 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★30年1003項 鳴門海峡 — 撫養港 水深減少

撫養港において、水深が海図記載より約4m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-11-27.0N 134-36-45.0E
- (2) 34-11-26.7N 134-36-46.9E

海 図 W1216 (撫養港)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1004項 鳴門海峡 — 撫養港及び付近 養殖施設設置

撫養港及び付近において、わかめ養殖筏及び橙色灯付浮標が設置される。

期 間 平成30年10月10日～平成31年5月31日

区 域 34-09.6N 134-38.3E 付近

備 考 平成30年10月10日～11月20日の間、潜水士・漁船による養殖施設の設置作業が実施される

海 図 W1216 (撫養港、栗津港) - W112 (JP共) - W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★30年1005項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 防波堤改修工事

東沖洲南東側の防波堤先端付近において、潜水士・起重機船による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成30年10月9日～平成31年1月15日 日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-03-12.2N 134-36-12.6E

(2) 34-03-12.1N 134-36-20.4E

(3) 34-02-57.5N 134-36-20.5E

(4) 34-02-58.0N 134-36-11.8E

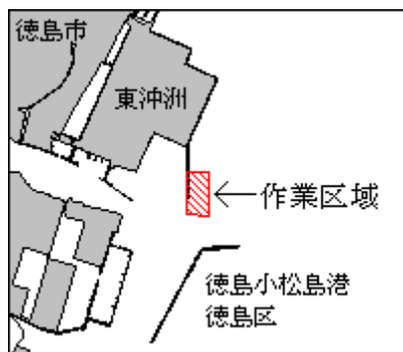
(5) 34-03-06.1N 134-36-11.4E

備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標9基が設置される

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1006項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 浮ドック交換作業

新来島徳島どっく前面において、潜水士・起重機船等による浮ドックの交換作業が実施されている。

期 間 平成30年12月10日まで 日出～日没

区 域 34-00-56N 134-35-50E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される

グラブ浚渫船による掘下げ作業を伴う

10月15日1015から起重機船による広島港までの浮ドック曳航作業が実施される（曳航長 港内186m、港外230m）

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1007項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 養殖施設設置

富岡港及び付近において、以下のとおり養殖施設及び黄色灯付浮標が設置される。

わかめ・こんぶ養殖施設

期 間 平成30年10月15日～平成31年6月30日

かき養殖施設

期 間 平成30年10月15日～平成35年8月31日

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-56-26N 134-42-42E
- (2) 33-55-56N 134-42-53E
- (3) 33-55-57N 134-42-34E
- (4) 33-56-26N 134-42-21E

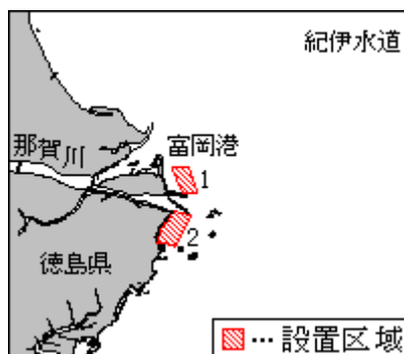
区域2 下記8地点及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 33-55-33N 134-42-21E
- (6) 33-55-31N 134-42-34E
- (7) 33-55-28N 134-42-41E
- (8) 33-54-53N 134-42-24E
- (9) 33-54-59N 134-42-15E
- (10) 33-55-02N 134-42-04E
- (11) 33-54-59N 134-42-03E
- (12) 33-55-00N 134-41-56E

備 考 平成30年10月15日～11月20日までの間、養殖施設等の設置作業が実施される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★30年1008項 四国南岸 — 須崎港 灯標改修工事

土佐須崎港ウカ簾灯標(灯台表第1巻3073)(33-23.0N 133-17.4E)において、灯標改修工事が実施される。

期 間 平成30年10月9日～11月14日(予備日11月15日～12月21日) 日出～日没

備 考 灯標の周囲に足場が組まれ、灰色シートに覆われる

海 図 W105(分図「須崎港」共)

出 所 五本部交通部、高知海上保安部



★30年1009項 四国南岸 — 須崎港南西方 突堤存在

須崎市安和地先において、突堤が存在する。

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 33-21-48.4N 133-15-33.5E

(2) 33-21-47.9N 133-15-32.3E(岸線上)

海 図 W105

出 所 五本部海洋情報部



★30年1010項 船舶通航信号所一時業務休止

改修工事に伴い、以下の船舶通航信号所等が行う谷ノ山、赤穂御崎、潮岬、紀伊日ノ御崎、大阪北港、江崎、室戸岬、土佐山、土佐沖ノ島、地藏崎各送受信所の船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成30年10月11日 0830～1700のうち60分間

休止する船舶通航信号所等

- ・江崎AIS信号所
- ・大阪船舶通航信号所
- ・神戸船舶通航信号所
- ・高知船舶通航信号所
- ・江崎船舶通航信号所

出 所 五本部交通部