

五管区水路通報第41号

(984項 - 1023項)

平成19年10月26日

第五管区海上保安本部

=====

- | | | | |
|--------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 第984項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第985項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第986項 | 本州南岸 | 潮岬東方 | 水路測量等 |
| 第987項 | 本州南岸 | 新宮港及び付近 | 魚礁設置 |
| 第988項 | 本州南岸 | 新宮港及び付近 | 防波堤築造工事 |
| 第989項 | 紀伊水道南方 | | 潜水艦潜航試験 |
| 第990項 | 本州南岸 | 田辺港北西方 | 魚礁設置作業 |
| 第991項 | 友ヶ島水道南方 | | 警備訓練 |
| 第992項 | 和歌山下津港 | 有田区、第3区 | 掘下げ作業 |
| 第993項 | 和歌山下津港 | 外港 | 養殖施設設置 |
| 第994項 | 和歌山下津港 | 外港 | 養殖施設設置 |
| 第995項 | 和歌山下津港 | 外港 | 防波堤延長工事 |
| 第996項 | 大阪湾 | 泉州港及び付近 | 灯標点検作業 |
| 第997項 | 大阪港 | 堺航路 | 灯浮標交換作業 |
| 第998項 | 大阪港 | 内港航路 | 灯浮標交換作業 |
| 第999項 | 大阪港 | 内港航路付近 | 沈埋函仮置場撤去作業等 |
| 第1000項 | 大阪港 | 大阪区、第2区 | 磁気探査作業等 |
| 第1001項 | 大阪港 | 大阪区、第3区 | 沈船存在 |
| 第1002項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | 小型船舶実技講習 |
| 第1003項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | 係留施設改修工事 |
| 第1004項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | 橋脚改修工事 |
| 第1005項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | ウィンドサーフィン模擬レース |
| 第1006項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第3区 | ヨットレース |
| 第1007項 | 神戸港 | 第1区 | 航泊禁止 |
| 第1008項 | 明石海峡 | 垂水漁港付近 | 灯浮標交換作業 |
| 第1009項 | 淡路島 | 由良港北西方 | 魚礁設置 |
| 第1010項 | 東播磨港 | | 灯浮標廃止 |
| 第1011項 | 東播磨港 | | 灯浮標名称等変更 |
| 第1012項 | 播磨灘 | | 灯浮標交換作業 |
| 第1013項 | 姫路港 | 広畑航路 | 灯浮標交換作業 |
| 第1014項 | 姫路港西部 | 伊津湾 | 防波堤築造工事 |
| 第1015項 | 家島諸島 | 家島港 | 護岸改修工事完了 |
| 第1016項 | 播磨灘 | 坊勢島 | 防波堤改修工事完了 |
| 第1017項 | 淡路島 | 郡家港北東方 | 物揚場改修工事 |
| 第1018項 | 淡路島 | 仏崎南南西方 | 潜堤完成 |
| 第1019項 | 徳島小松島港 | 徳島区、第1区 | 防波堤等について |
| 第1020項 | 四国南岸 | 奈半利港西北西方 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第1021項 | 北太平洋北西部 | | ロラン局欠射 |
| 第1022項 | 北太平洋北西部 | | ロラン局欠射 |
| 第1023項 | 日本周辺 | | 海上演習実施 |

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

=====

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

=====

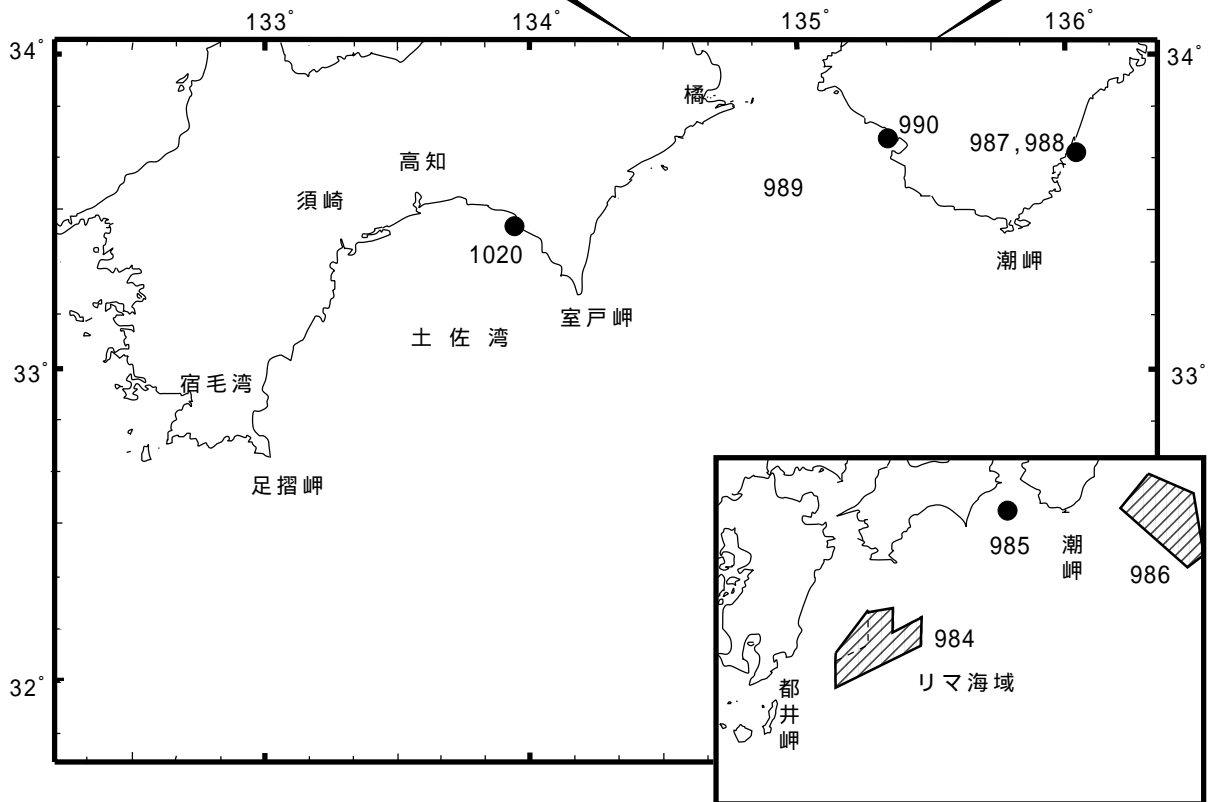
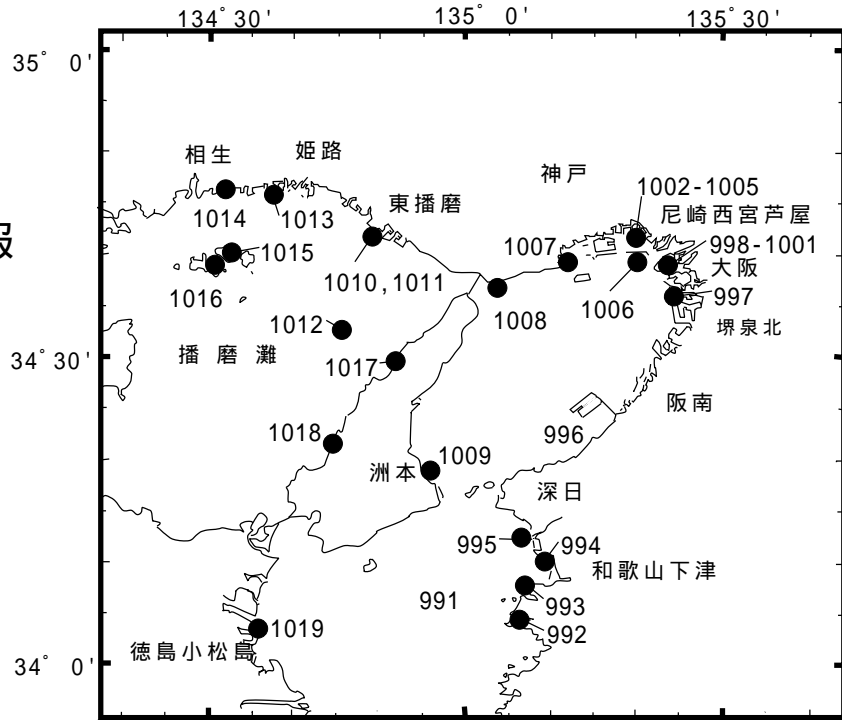
海図の改補(小改正)のお知らせ { 海上保安庁水路通報第42号
(10月19日発行)掲載分 }

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41号

索引図



=====

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

19年984項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 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19年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)

(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8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) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

19年985項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御崎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19年10月31日(予備11月1日)の1000～1700

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内

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 田辺海上保安部

19年986項 本州南岸 - 潮岬東方 水路測量等

調査船「かいいい」(4,628トン)による水路測量及び無人探査船「かいこう7000」による潜航調査が実施される。

期間 平成19年11月12日～22日

区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 33-47.9N 136-33.5E
- (2) 33-28.8N 136-55.8E
- (3) 33-03.3N 136-58.0E
- (4) 33-00.3N 136-47.0E
- (5) 33-26.7N 136-15.0E

海図 W61B

出所 海上保安庁海洋情報部

19年987項 本州南岸 - 新宮港及び付近 魚礁設置

五管区水路通報19年36号837項関連

魚礁が設置された。

区域 下記各位置付近

- (1) 33-41-51N 136-00-15E
- (2) 33-40-25N 135-59-24E

沈設物 自然石約2,000立方メートル

備考 上記魚礁に関する詳細な情報については、追って通報する。

海図 W46

出所 串本海上保安署

19年988項 本州南岸 - 新宮港及び付近 防波堤築造工事

潜水作業を伴う起重機船による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成20年2月15日までの日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-40-12N 135-59-30E

(2) 33-40-10N 135-59-43E

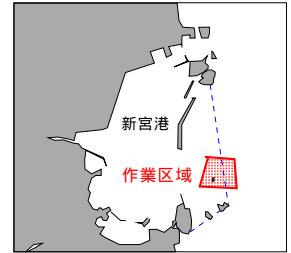
(3) 33-39-58N 135-59-42E

(4) 33-40-00N 135-59-25E

標識 上記区域の四隅に黄色灯付浮標を設置

海図 W46 (分図「新宮港及び付近」)

出所 串本海上保安署



19年989項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成19年11月7日～16日

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-20N (2) 33-48N

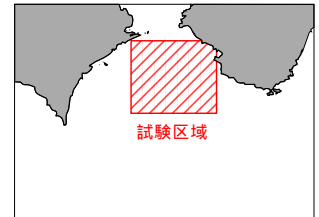
(3) 134-45E (4) 135-20E

警戒船 潜航試験中、配備

標識 水上航行中、潜水艦は標識灯(琥珀色、90閃光)を点灯

海図 W77 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年990項 本州南岸 - 田辺港北西方 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成19年12月20日までのうち4日間、日出～日没

区域 下記各位置付近

(1) 33-44.5N 135-19.9E

(2) 33-45.7N 135-18.1E

(3) 33-46.5N 135-16.7E

沈設物 自然石約2,640立方メートル

海図 W74 - W77 (JP共)

出所 田辺海上保安部

19年991項 友ヶ島水道南方 警備訓練

巡視船艇による空砲射撃を伴う警備訓練が実施される。

期間 平成19年10月30日の0900～1400

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-07.0N 134-55.0E

(2) 34-07.0N 134-57.4E

(3) 33-57.0N 134-57.4E

(4) 33-57.0N 134-55.0E

海図 W150C (JP共)

出所 和歌山海上保安部

19年992項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 掘下げ作業

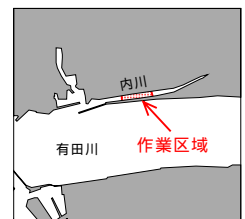
有田川河口付近の内川において掘下げ作業が実施される。

期間 平成19年11月1日～12月29日の日出～日没

区域 34-05-07N 135-06-25E付近(付図参照)

海図 W1144

出所 和歌山下津港長



19年993項 和歌山下津港 - 外港 養殖施設設置

青石鼻北東方にわかめ養殖施設が設置されている。

期間 平成20年5月10日まで

区域 1 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-07-52N 135-07-19E
- (2) 34-07-53N 135-07-18E
- (3) 34-08-00N 135-07-26E
- (4) 34-08-05N 135-07-24E
- (5) 34-08-06N 135-07-26E
- (6) 34-08-00N 135-07-29E

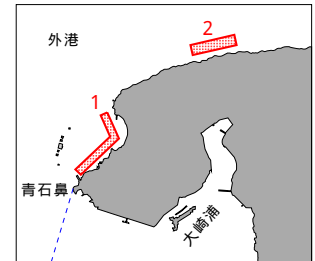
2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-17N 135-07-48E
- (2) 34-08-19N 135-07-47E
- (3) 34-08-22N 135-07-58E
- (4) 34-08-20N 135-07-59E

標識 上記区域を示す黄色灯付浮標を多数設置

海図 W 1 1 4 4

出所 和歌山下津港長



19年994項 和歌山下津港 - 外港 養殖施設設置

和歌浦漁港西方にわかめ養殖施設が設置される。

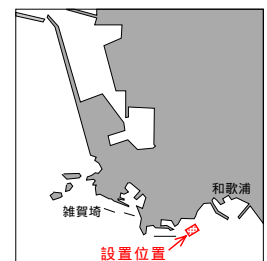
期間 平成19年11月1日～20年4月10日

位置 34-11.0N 135-09.4E付近(付図参照)

備考 設置位置を示す黄色灯付浮標を多数設置

海図 W 1 1 4 3

出所 和歌山下津港長



19年995項 和歌山下津港 - 外港 防波堤延長工事

五管区水路通報19年32号716項削除

外防波堤西方において潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施されている。

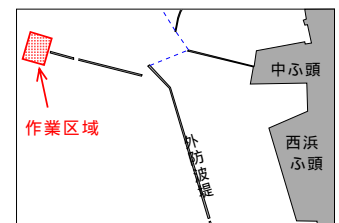
期間 平成20年1月31日までの日出～日没(一部夜間作業有り)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-43N 135-07-18E
- (2) 34-12-46N 135-07-06E
- (3) 34-12-56N 135-07-09E
- (4) 34-12-54N 135-07-21E

海図 W 1 1 5 0

出所 和歌山下津港長



19年996項 大阪湾 - 泉州港及び付近 灯標点検作業

潜水土による下記灯標の点検作業が実施される。

期間 平成19年11月7日、8日(予備9日～16日)の0900～日没

- 灯標
- (1) 関空泉州沖空港島南西方灯標(灯台表第1巻3512.3)(34-24.6N 135-13.1E)
 - (2) 関空泉州沖空港島北東方灯標(灯台表第1巻3512.31)(34-26.8N 135-16.3E)
 - (3) 関空泉州港北泊地沖灯標(灯台表第1巻3512.35)(34-26.8N 135-15.7E)
 - (4) 関空泉州沖連絡橋北東方灯標(灯台表第1巻3512.91)(34-25.7N 135-16.9E)
 - (5) 関空泉州沖連絡橋南西方灯標(灯台表第1巻3512.92)(34-25.4N 135-16.5E)

海図 W 1 1 0 3 (J P 共)

出所 関西空港海上保安航空基地

19年997項 大阪港 - 堺航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

- 1 期 間 平成19年11月8日の1230～1330(荒天順延)
- 名 称 堺航路第10号灯浮標(灯台表第1巻3565)(34-36.1N 135-24.2E)
- 2 期 間 平成19年11月9日の1110～1210(荒天順延)
- 名 称 堺航路第12号灯浮標(灯台表第1巻3567)(34-35.7N 135-24.9E)

海 図 W 1 1 4 6 (J P 共)
出 所 五本部交通部

19年998項 大阪港 - 内港航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

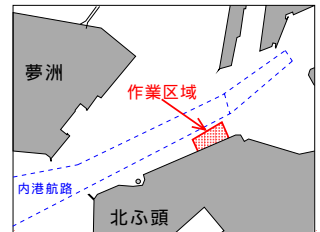
- 期 間 平成19年11月9日の1000～1100(荒天順延)
- 名 称 大阪第1号灯浮標(灯台表第1巻3586)(34-38.4N 135-23.2E)
- 海 図 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共) - W 1 5 0 A (J P 共)
- 出 所 五本部交通部

19年999項 大阪港 - 内港航路付近 沈埋函仮置場撤去作業等

海底トンネル沈埋函の仮置場撤去作業及び深浅測量が実施される。

- 期 間 平成19年10月29日～11月30日(予備日含む)の日出～日没
- 区 域 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-38-34N 135-24-39E(岸線上)
- (2) 34-38-39N 135-24-36E
- (3) 34-38-46N 135-24-51E
- (4) 34-38-40N 135-24-54E(岸線上)

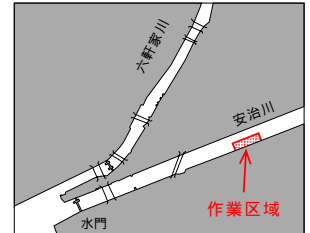
海 図 W 1 2 3 (J P 共)
出 所 大阪港長



19年1000項 大阪港 - 大阪区、第2区 磁気探査作業等

安治川水門北東方において潜水土による磁気探査作業、深浅測量等が実施される。

- 期 間 平成19年11月5日～9日(予備12日、13日)の日出～日没
- 区 域 34-40-44N 135-28-01E付近(付図参照)
- 海 図 W 1 2 3 (分図「安治川接続図」、J P 共)
- 出 所 大阪港長

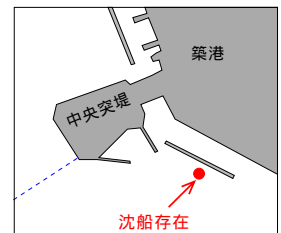


19年1001項 大阪港 - 大阪区、第3区 沈船存在

最近の測量によれば、下記位置に沈船が存在する。

- 位 置 34-38-57.7N 135-25-49.0E
- 備 考 沈船最浅水深 7.6m
- 付近海底との比高 約0.8m

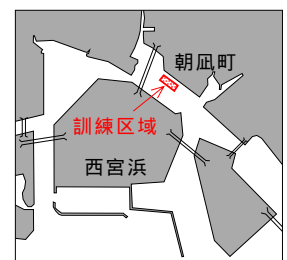
海 図 W 1 2 3 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部



19年1002項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船舶実技講習

西宮浜北東方において小型船舶操縦士実技講習が実施される。

- 期 間 平成19年11月1日～30日の0900～1630
- 区 域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)
- 備 考 区域内に浮標を3基設置
- 海 図 W 1 1 0 7 (J P 共)
- 出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年1003項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 係留施設改修工事

西宮浜北東岸前面において係留施設の改修工事が実施されている。

期間 平成19年11月2日までの日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-43-13N 135-20-09E(岸線上)

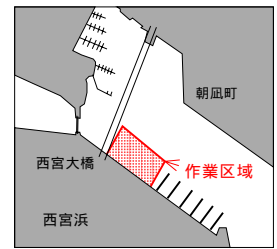
(2) 34-43-18N 135-20-13E

(3) 34-43-12N 135-20-21E

(4) 34-43-09N 135-20-18E(岸線上)

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年1004項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 橋脚改修工事

潜水作業を伴う西宮大橋の橋脚改修工事が実施される。

期間 平成19年11月6日～20年3月1日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-43-18N 135-20-07E

(2) 34-43-21N 135-20-09E

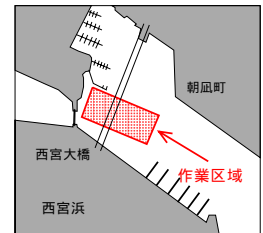
(3) 34-43-18N 135-20-20E

(4) 34-43-14N 135-20-18E

標識 作業船の四隅に標識灯、アンカー位置に灯付浮標を設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年1005項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース

西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大約40艇)による模擬レースが実施される。

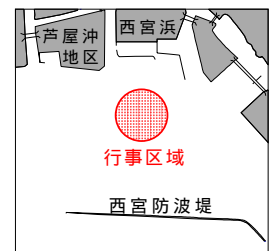
期間 平成19年11月1日～30日の1000～日没

区域 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内

備考 区域内にコースを示す浮標を2基設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年1006項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側においてクルーザーヨット(最大約30艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成19年11月11日、18日の1000～1700

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-18N 135-21-32E

(2) 34-39-48N 135-20-52E

(3) 34-39-17N 135-18-50E

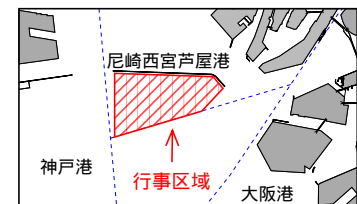
(4) 34-40-35N 135-18-50E

(5) 34-40-31N 135-21-15E

備考 区域内にコースを示す浮標を2基設置

海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年1007項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において新造船(31,000トン、長さ190m)の進水に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(当該作業従事船舶及び神戸港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成19年10月31日の1020～1050(予備11月1日の1050～1120)

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)

(2) 34-40-33N 135-11-41E

(3) 34-40-24N 135-11-44E

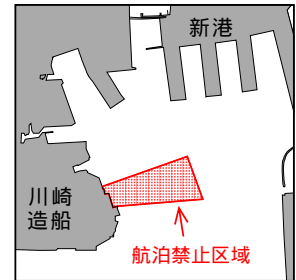
(4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)

標識 上記区域を赤旗4本で表示

備考 荒天等により作業が実施できない場合は航泊禁止は解除される。

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸港長公示第19-10号(19.10.18)



19年1008項 明石海峡 - 垂水漁港付近 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成19年11月8日の1000～1100(荒天順延)

名称 平磯西方灯浮標(灯台表第1巻3677)(34-37.4N 135-03.6E)

海図 W131(JP共) - W150A(JP共)

出所 五本部交通部

19年1009項 淡路島 - 由良港北西方 魚礁設置

五管区水路通報19年38号909項関連

内田地先に魚礁が設置された。

区域 34-18.6N 134-55.8E付近

沈設物 自然石1,850立方メートル

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部

19年1010項 東播磨港 灯浮標廃止

五管区水路通報19年39号938項削除

東播磨港別府西第1号灯浮標(灯台表第1巻3843)(34-42.7N 134-48.4E)は廃止された。

海図 W107 - W131(JP共) - W1113 - W150B

出所 五本部交通部

19年1011項 東播磨港 灯浮標名称等変更

五管区水路通報19年39号939項削除

東播磨港別府西第2号灯浮標(灯台表第1巻3844)(34-42.6N 134-48.6E)の名称及び灯質が変更された。

名称 新) 東播磨港別府西灯浮標

旧) 東播磨港別府西第2号灯浮標

灯質 新) モールス符号赤光 毎8秒にD(- - -)

旧) 単閃赤光 毎4秒に1閃光

海図 W107 - W131(JP共) - W1113 - W150B

出所 五本部交通部

19年1012項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成19年11月6日の1200～1330(荒天順延)

名称 播磨灘航路第5号灯浮標(灯台表第1巻3806)(34-32.2N 134-44.9E)

海図 W131(JP共) - W1113 - W150B - W106(JP共)

出所 五本部交通部

19年1013項 姫路港 - 広畑航路 灯浮標交換作業
設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成19年11月6日の1430～1530(荒天順延)
名 称 広畑航路第5号灯浮標(灯台表第1巻3870)(34-45.2N 134-37.3E)
海 図 W134B - W1113 - W150B
出 所 五本部交通部

19年1014項 姫路港西部、伊津湾 防波堤築造工事
岩見漁港において既設防波堤の上部築造工事が実施される。
期 間 平成19年11月1日～20年2月29日
区 域 34-46.8N 134-31.7E付近
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

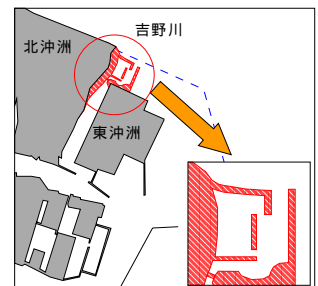
19年1015項 家島諸島 - 家島港 護岸改修工事完了
五管区水路通報19年19号405項削除
護岸改修工事は完了した。
区 域 34-40.5N 134-31.9E付近
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

19年1016項 播磨灘 - 坊勢島 防波堤改修工事完了
五管区水路通報19年28号625項削除
坊崎南西方における防波堤の嵩上げ工事は完了した。
区 域 34-39.2N 134-30.5E付近
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

19年1017項 淡路島 - 郡家港北東方 物揚場改修工事
尾崎漁港において潜水作業を伴う物揚場改修工事が実施される。
期 間 平成19年11月10日～12月25日の日出～日没
区 域 34-29.9N 134-51.6E付近
海 図 W131(JP共) - W150B
出 所 五本部海洋情報部

19年1018項 淡路島 - 仏崎南南西方 潜堤完成
五管区水路通報19年29号651項関連
五色浜前面に潜堤が完成した。
区 域 34-22.2N 134-44.8E付近
備 考 上記潜堤に関する詳細な情報については、追って通報する。
海 図 W150B
出 所 五本部海洋情報部

19年1019項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 防波堤等について
北沖洲付近に防波堤及び護岸が完成している。
位 置 付図に示す区域
備 考 上記に関する詳細な情報は、追って海上保安庁水路通報により
通報される。
海 図 W1126
出 所 五本部海洋情報部



19年1020項 四国南岸 - 奈半利港西北西方 灯台光達距離変更(予告)
安田港東防波堤灯台(灯台表第1巻3038)(33-26.7N 133-57.3E)の光達距離が変更される。
光達距離 新) 3.5海里
旧) 7.5海里
予定日 平成19年11月6日
海 図 W108
出 所 五本部交通部

19年1021項 北太平洋北西部 ロラン局欠射
十勝太ロランC局は点検整備に伴い欠射する。
期 間 平成19年10月30日(予備31日)の0800~1500
欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、Y従局)
(2)東アジアチェーン(5970、W従局)
海 図 W1006 - W1070 - W1072
出 所 一本部交通部

19年1022項 北太平洋北西部 ロラン局欠射
新島ロランC局は保守点検作業に伴い欠射する。
期 間 平成19年11月1日~3日の0900~1800(荒天順延)
欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)
(2)韓国チェーン(9930、Y従局)
海 図 W1072
出 所 三本部交通部

19年1023項 日本周辺 海上演習実施
日本周辺において自衛隊及びアメリカ合衆国軍の艦艇及び航空機による海上演習が実施される。
期 間 平成19年11月5日~16日
区 域 日本海南部・北部、本州南方、四国南方、九州西方及び南西諸島周辺海域
備 考 本演習においては射撃及び爆撃は実施されない。
海 図 W1
出 所 防衛省

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

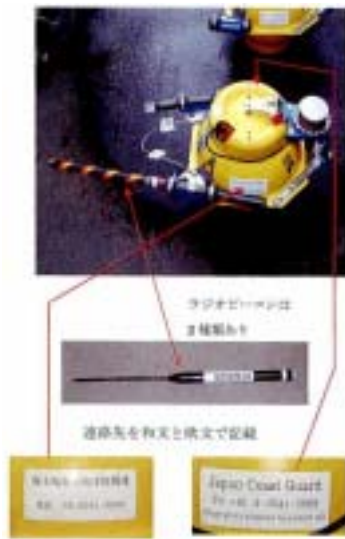
海上保安庁では、我が国の大陸棚限界画定のための大陸棚調査を行っていますが、平成19年4月～7月に本州南方海域で行った調査では、機器の不調により海底に設置した観測機器（屈折波受信器）のうち一部を回収できませんでした。

今後、腐蝕等により浮上、漂流する可能性がありますので、当該物件を発見した等の情報を得た際には下記へご連絡をお願いします。

連絡先

海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室
tel 03 - 3541 - 3689

船上に揚収中の屈折波受信器



塗色 黄色
大きさ 高さ、直径共に約50cm
重量 約70kg

海上保安庁海洋情報部
電話 03-3541-3689

Japan Coast Guard
tel +81-3-3541-3689
please give a telephone by a collect call

の記載あり