



五管区水路通報第8号

170項-201項

平成26年2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170項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第171項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第172項	本州南岸	潮岬東方至る室戸岬南方	潜航調査
第173項	本州南岸	田辺港、第1区	栈橋築造工事
第174項	本州南岸	日ノ御埼東方	魚礁設置作業
第175項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤点検作業
第176項	淡路島	沼島	防波堤改良工事
第177項	大阪湾		救難訓練
第178項	大阪湾	淡輪港北東方	潜水作業
第179項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第180項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第181項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第182項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第183項	阪神港	神戸区、第3区及び東神戸航路	水路測量
第184項	阪神港	神戸区、第4区	重量物荷役作業
第185項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	潜水作業
第186項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第187項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第188項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第189項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第190項	阪神港	神戸区、第6区	曳航訓練等
第191項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第192項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第193項	東播磨港南方		水路測量
第194項	姫路港	飾磨航路及び付近	磁気探査作業
第195項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第196項	相生港		消波ブロック設置作業
第197項	淡路島	郡家港北東方	護岸改修工事等
第198項	淡路島	江井港南西方	魚礁設置作業
第199項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第200項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第201項	船舶気象通報等一時業務休止		
お知らせ	いかなご漁について		

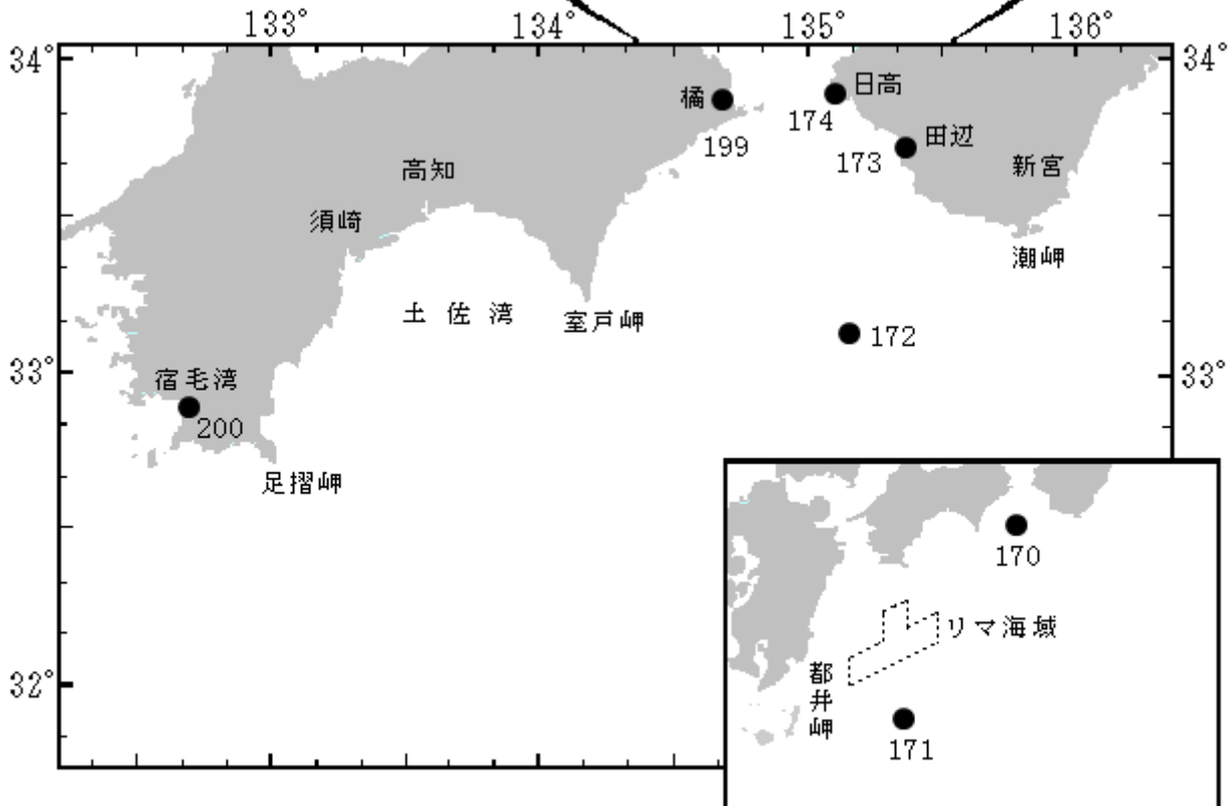
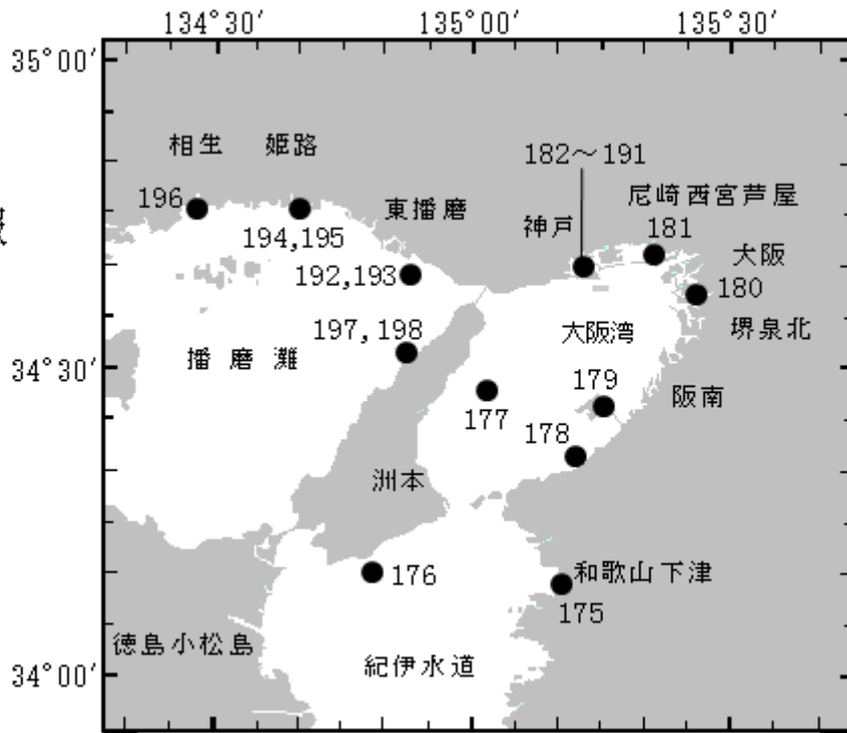
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第7号(平成26年2月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通 報の項数
日高港	水深等につ いて	W77(分図「日高港」、JP 共)	117	-----
阪神港、大阪 区	水深等につ いて	W1146(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)	118	-----
甲浦港	灯台光達距 離変更	W59(分図「甲浦港」)-W77(JP 共)-W108(JP 共)- W100A-W157	121	25 年 49 号 1163 項
沼島西方	魚礁設置	W150C(JP 共)-W106(JP 共)-W77(JP 共)	122	26 年 2 号 34 項
橘浦	灯台光達距 離等変更	W150C(JP 共)-W77(JP 共)-W100A	123	25 年 45 号 1064 項
橘浦	沈船等につ いて	W150C(JP 共)-W77(JP 共)-W100A	124	-----
深日港	灯台光達距 離等変更	W1398-W1143-W150A(JP 共)-W150C(JP 共)- W106(JP 共)-W100A	125	25 年 46 号 1072 項
阪神港、大阪 区	埋立て完成 等	W1107(JP 共)	126	-----
阪神港、神戸 区、第 1 区	灯台光達距 離変更	W101A(JP 共)-W101B(JP 共)-W131(JP 共)- W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)-W100A	127	25 年 43 号 979 項
阪神港、堺泉 北区、第 5 区	浮標存在	W1110(JP 共)	128	25 年 50 号 1177 項
阪神港、堺泉 北区	灯台光達距 離変更	W1110(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)	129	25 年 50 号 1176 項
由良港南西方	魚礁設置	W1143-W150C(JP 共)-W106(JP 共)-W77(JP 共)	130	25 年 51 号 1204 項
姫路港西方	魚礁設置	W1113-W150B-W106(JP 共)	131	25 年 49 号 1156 項

五管区水路通報

第 8 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>

★26年170項 紀伊水道南方 射撃訓練等

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

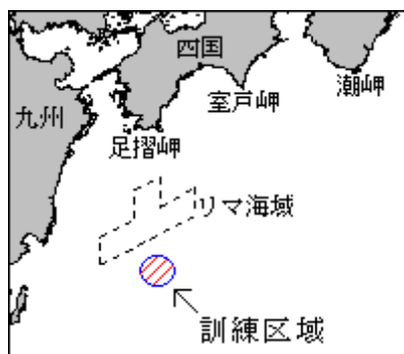
期間 平成26年3月11日～13日（予備日14日）0800～2100
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内海域
備考 射撃訓練等は、射撃等海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



★26年171項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

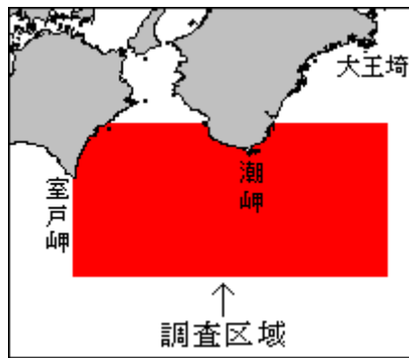
期間 平成26年3月13日（予備日14日）1700～2000
区域 31-00N 133-00E を中心とする半径10海里の円内海域
海図 W157
出所 海上自衛隊第31航空群



★26年172項 本州南岸 — 潮岬東方至る室戸岬南方 潜航調査

調査船「かいよう」(3,350総トン)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26年3月4日～27日
区域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 32-30N (2) 33-40N
(3) 134-10E (4) 137-00E
海図 W1072
出所 海洋研究開発機構



★26年173項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 棧橋築造工事

文里港において、棧橋築造工事が実施されている。

期 間 平成26年3月9日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-43-04N 135-23-47E 付近

海 図 W74（分図「文里港」）

出 所 五本部海洋情報部



★26年174項 本州南岸 ー 日ノ御崎東方 魚礁設置作業

日ノ御崎東方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年3月5日～20日（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-53-10.9N 135-05-20.4E

(2) 33-52-59.6N 135-05-20.4E

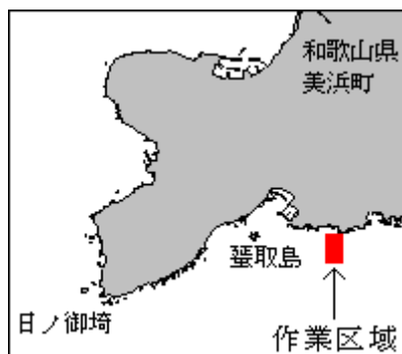
(3) 33-52-59.6N 135-05-12.6E

(4) 33-53-10.9N 135-05-12.6E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W97

出 所 田辺海上保安部



★26年175項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 防波堤点検作業

北防波堤南側において、直立浮上式防波堤の動作確認が実施される。

期間 平成26年3月12日～14日 日出～日没
区域 34-08-48N 135-11-00E 付近
備考 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



★26年176項 淡路島 — 沼島 防波堤改良工事

沼島漁港において、潜水士・ガット船による防波堤改良工事が実施されている。

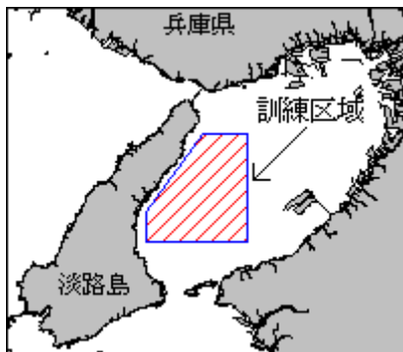
期間 平成26年3月25日まで（予備日26日～31日）日出～日没
区域 34-10-13N 134-48-56E 付近
備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下30mの位置を示す黄色浮標が設置される
夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、アンカーワイヤーの海面下10mの位置に灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W150C (JP共)
出所 徳島海上保安部



★26年177項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年3月7日1300～1600、10日0900～1700、25日0900～1700、27日0900～1700
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 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により訓練が中止される場合がある
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



★26年178項 大阪湾 — 淡輪港北東方 潜水作業

淡輪港北東方において、潜水士による海底調査作業が実施される。

期 間 平成26年3月15日（予備日16～31日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-23-37.2N 135-13-46.8E

(2) 34-23-03.0N 135-14-22.8E

(3) 34-21-19.2N 135-11-36.6E

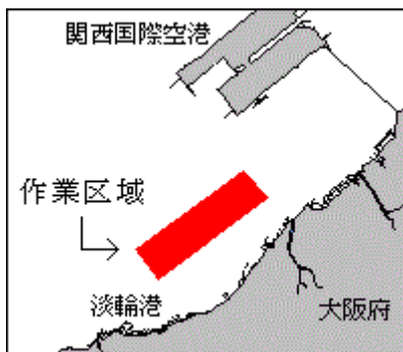
(4) 34-21-57.6N 135-11-06.0E

備 考 区域内に橙色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 W1103(JP共)～W1143

出 所 関西空港海上保安航空基地



★26年179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26年3月11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

(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

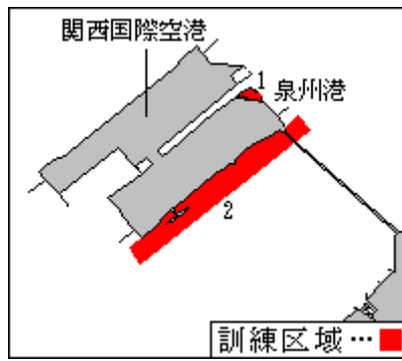
備 考 訓練中は警戒船が配備される

警戒船は「UY」旗を掲揚

夜間は、紅色閃光灯を点灯

海 図 W199～W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年180項 阪神港 — 大阪区、第1区 水路測量

夢洲コンテナふ頭前面において、水路測量が実施されている。

期間 平成26年3月31日までのうち4日間

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-10N 135-24-13E

(2) 34-39-05N 135-24-21E

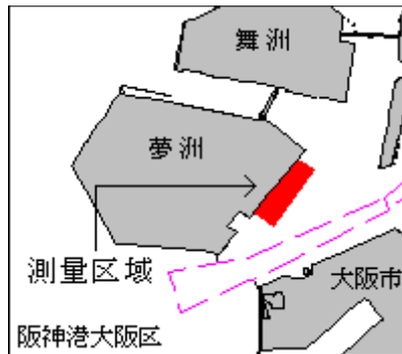
(3) 34-38-43N 135-24-01E

(4) 34-38-48N 135-23-52E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年181項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期間 平成26年3月9日 0800~1700

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 レース区域を示す浮標5基及び赤旗4本が設置される

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



★26年182項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水訓練

ポートアイランドライナー岸壁西方において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年3月11日 1600～2100
区 域 34-40-50N 135-12-34E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
警戒船は「UY」旗を掲揚
夜間は、紅色閃光灯を点灯
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★26年183項 阪神港 — 神戸区、第3区及び東神戸航路 水路測量

東神戸航路及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成26年3月3日～14日のうち3日間
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-42-21N 135-17-16E
(2) 34-42-24N 135-17-35E
(3) 34-41-25N 135-17-43E
(4) 34-41-25N 135-17-25E
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W101A(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年184項 阪神港 — 神戸区、第4区 重量物荷役作業

長田港において、潜水土・クレーン付台船等による小型船陸揚げ作業が実施される。

期 間 平成26年3月3日～15日(予備日を含む) 日出～日没
区 域 34-38-55N 135-09-01E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年185項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 潜水作業

潜水士による海底調査作業が実施される。

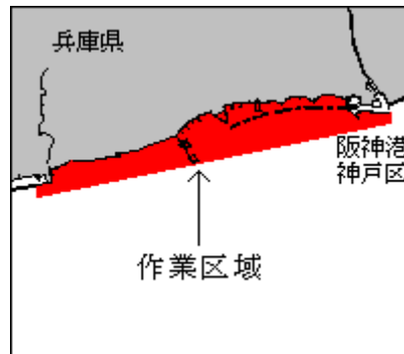
期間 平成26年3月3日～15日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-38.1N 135-06.5E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101B（JP共）

出所 阪神港長



★26年186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26年3月1日、2日、8日、9日、15日、16日、22日、23日（予備日26日、27日）0900～日没

区域 下記2地点付近

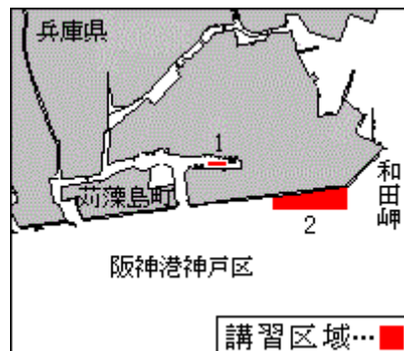
(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点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



★26年187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26年3月2日、8日～10日（予備日3日、6日、7日、11日～16日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(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



★26年188項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施される。

期 間 平成26年3月1日～31日 日出～日没

区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備 考 上記区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置される

練習中は警戒船が配備される

30日0800～1700の間、レガッタレースが実施される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年189項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による海中生物の調査が実施される。

期 間 平成26年3月20日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

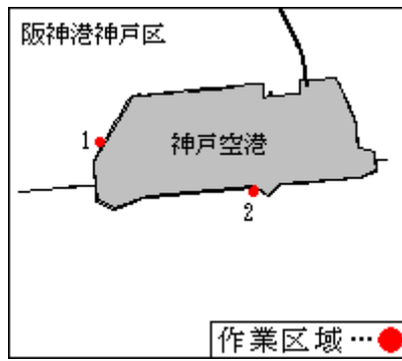
(1) 34-38-08N 135-12-35E

(2) 34-37-52N 135-13-37E

備 考 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



★26年190項 阪神港 — 神戸区、第6区 曳航訓練等

神戸沖埋立処分場東方において、警戒船による曳航及び放水訓練が実施される

期 間 平成26年3月3日(予備日4日~31日) 1000~1600

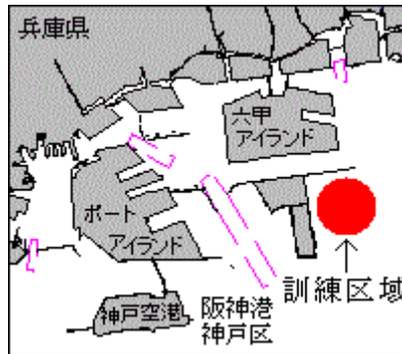
区 域 34-39.9N 135-17.6E を中心とする半径900mの円内

備 考 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)

出 所 阪神港長



★26年191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(15隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成26年3月16日 1000~日没

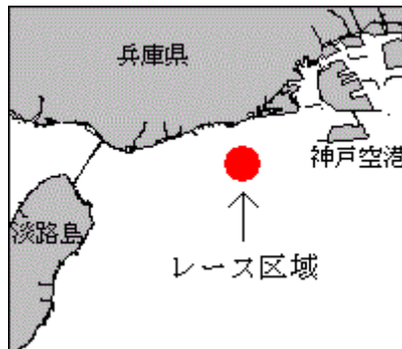
区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内海域

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



★26年192項 東播磨港南方 魚礁設置作業

東播磨港南方において、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26年3月15日～25日 日出～日没
区 域 34-38.9N 134-51.2E 付近
備 考 作業区域に浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★26年193項 東播磨港南方 水路測量

東播磨港南方において、水路測量が実施される。

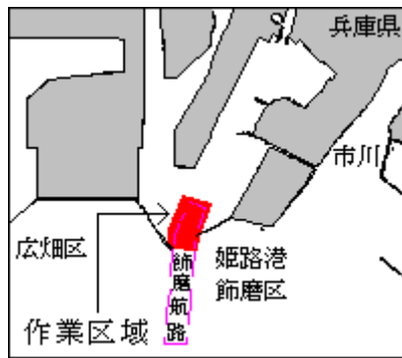
期 間 平成26年3月15日～25日
区 域 34-38.9N 134-51.2E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W131(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年194項 姫路港 — 飾磨航路及び付近 磁気探査作業

飾磨航路及び付近において、作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年3月10日～14日(予備日15日～25日) 日出～日没
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-46-03.5N 134-39-03.7E
(2) 34-46-00.0N 134-39-16.0E
(3) 34-45-47.4N 134-39-10.6E
(4) 34-45-42.9N 134-39-10.2E
(5) 34-45-43.7N 134-38-57.3E
(6) 34-45-49.7N 134-38-57.8E
備 考 調査台船を曳航(曳航長50m)して実施される
作業船は「KJ1」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される
海 図 W134B(JP共)
出 所 姫路港長



★26年195項 姫路港 — 飾磨区、第1区 潜水作業

飾磨区において、潜水士による係留用アンカーロープ及びチェーンの交換作業が実施される。

期 間 平成26年3月14日（予備日15日～20日）0945～日没

区 域 34-47-01N 134-39-43E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B（JP共）

出 所 姫路港長



★26年196項 相生港 消波ブロック設置作業

鯛浜地先において、潜水士・クレーン付台船による消波ブロック設置作業が実施される。

期 間 平成26年3月10日～20日（予備日21日～25日）

区 域 34-46-05N 134-28-03E 付近

備 考 区域内に明示用の黄色灯付浮標2基が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W111（相生港）

出 所 姫路海上保安部



★26年197項 淡路島 ー 郡家港北東方 護岸改修工事等

尾崎漁港において、護岸改修工事及び掘り下げ作業が実施される。

期 間 平成26年3月10日～6月20日

区 域 下記2地点付近

(1) 34-29-53N 134-51-30E

(2) 34-29-42N 134-51-27E

海 図 W131(JP)

出 所 五本部海洋情報部



★26年198項 淡路島 ー 江井港南西方 魚礁設置作業

江井港南西方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年3月25日まで

区 域 34-27-54N 134-48-41E 付近

備 考 作業船のアンカー位置に浮標が設置される

海 図 W131(JP共)ーW150B

出 所 五本部海洋情報部



★26年199項 紀伊水道 ー 橘港 潜水作業

電源開発橘湾発電所前面において、潜水士による取水口点検作業等が実施される。

期 間 平成26年3月15日～17日(予備日18日～20日) 日出～日没

区 域 33-51-12N 134-39-00E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★26年200項 四国南岸 一 宿毛湾港 防波堤築造工事

五管区水路通報 25 年 37 号 813 項削除

池島岸壁南方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成 26 年 3 月 14 日まで 日出～日没

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 32-54-59N 132-40-34E

(2) 32-54-49N 132-40-44E

(3) 32-54-39N 132-40-30E

(4) 32-54-49N 132-40-20E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

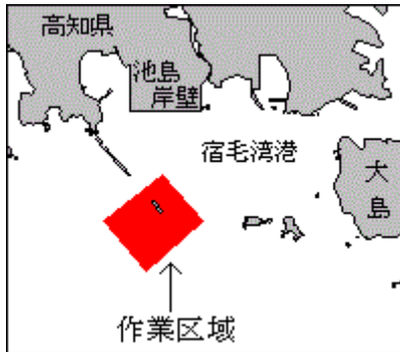
作業中は警戒船が配備される

ケーソン据付後、既設防波堤南東端の黄色標識灯は消灯し、新たに設置されたケーソン南東端に

黄色標識灯が 2 基設置される

海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署



★26年201項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における男鹿島灯台で観測した気象情報（風向風速）の提供が一時休止される。

期 間 平成 26 年 3 月 7 日 1300～1600

1 江崎船舶通航信号所（船舶自動識別装置（AIS））

2 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報（テレホンサービス、インターネット・ホームページ）

3 姫路海上保安部が行う船舶気象通報（インターネット・ホームページ）

4 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム

5 姫路沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部

いかなご漁について

大阪湾・播磨灘では、2月から4月頃にかけて「いかなご漁(2双曳漁)」が盛んになります。

特に日出から正午にかけては、多数の漁船が出漁し、明石海峡では、航路が閉塞されることがあります。そのため、海上保安庁では、

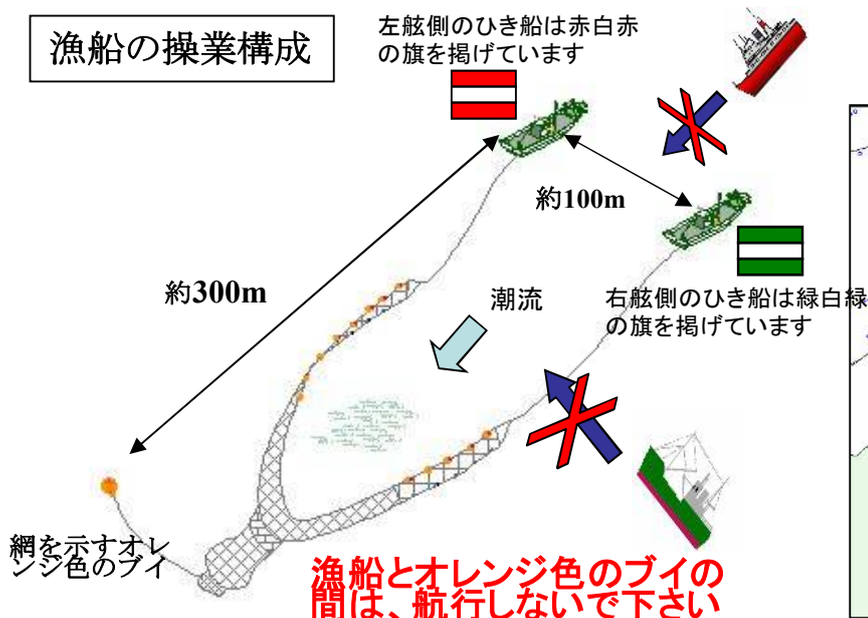
- ・明石海峡航路付近への巡視船艇を増強配備
- ・大阪湾海上交通センターの情報提供の強化

を行っておりますが、通行する船舶の皆様は、以下に留意して安全な航行に努めてください。

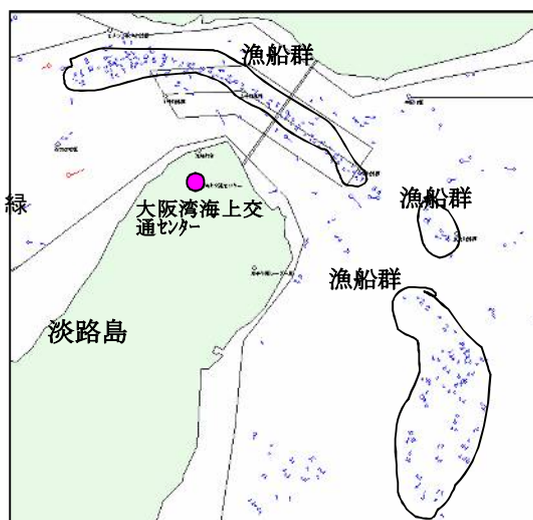
明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

- ・可能な限り操業時間帯(日出～正午)の通航を避けましょう。
- ・操業状況等必要な情報を事前に入手(下欄参照)して下さい。
- ・国際VHF16chを常時聴守して下さい。
国際VHFにより大阪湾海上交通センターから緊急情報を提供することがあります。
- ・AISの情報提供を利用してください。
AISメッセージで大阪湾海上交通センターから操業漁船の情報を提供します。
- ・海難を避けるため、やむを得ず航路外を航行する場合は、大阪湾海上交通センターに航行方法を速報して下さい。

漁船の操業構成



集団操業の状況



大阪湾海上交通センターへの連絡や情報入手方法

運用管制課への連絡 TEL0799-82-3030、3032

情報課への連絡 TEL0799-82-3048

インターネット：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>

携帯電話からアクセスする場合は上記アドレスの最後に /m を付け加えて下さい。

気象情報TELサービス：0799-82-3040

巨大船情報等サービス：0799-82-3043 or 3044

ラジオ放送(中短波) 日本語1,651kHz(毎時15～30分、45～00分)

英語2,019kHz(毎時00～15分、30～45分)