



五管区水路通報第24号

464項 - 477項

平成22年6月18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 464項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 465項	本州南岸	潮岬西南西方	射撃訓練
第 466項	本州南岸	田辺港北方、下芳養湾	突堤築造工事
第 467項	阪神港	大阪区、第2区	防波堤存在
第 468項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第 469項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 470項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業等
第 471項	淡路島	岩屋港付近	護岸築造工事等
第 472項	淡路島	岩屋港付近	小型船舶実技講習
第 473項	鳴門海峡	撫養港	護岸補修工事
第 474項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業
第 475項	徳島小松島港付近		水路測量
第 476項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

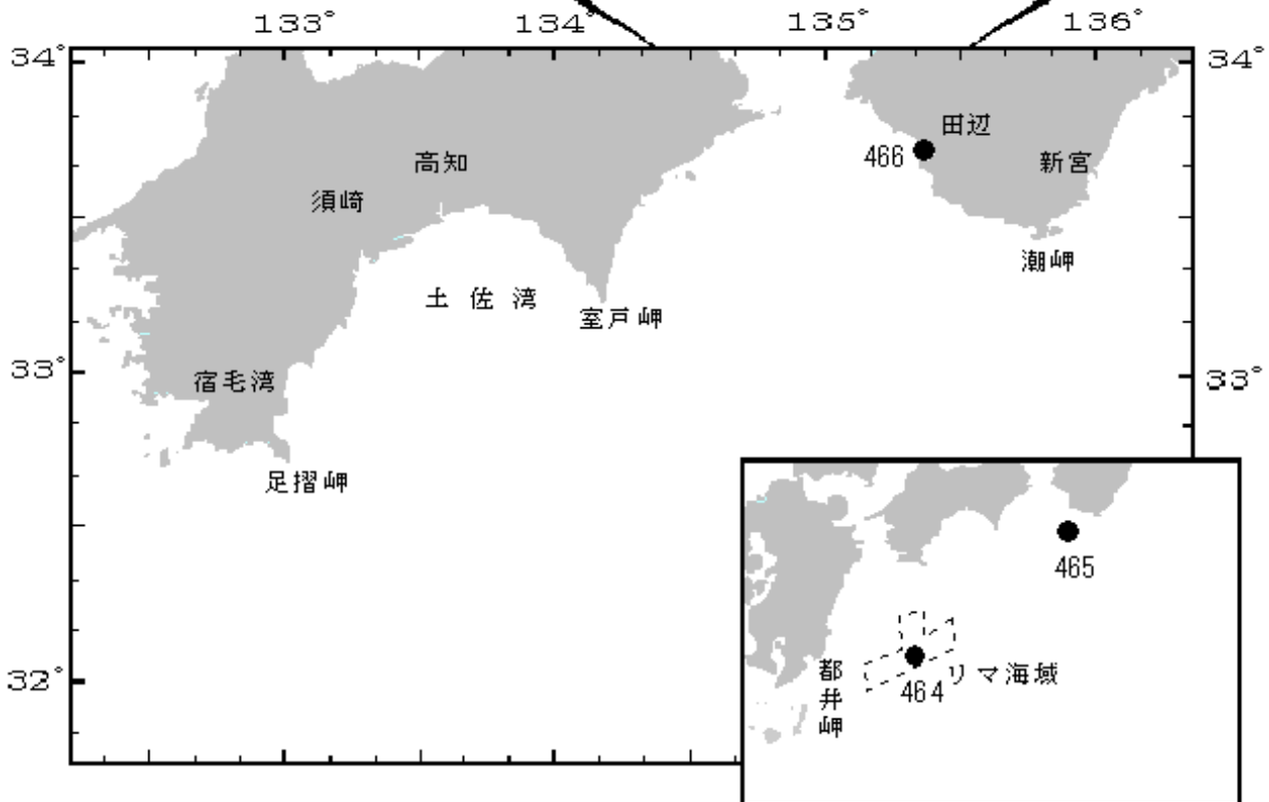
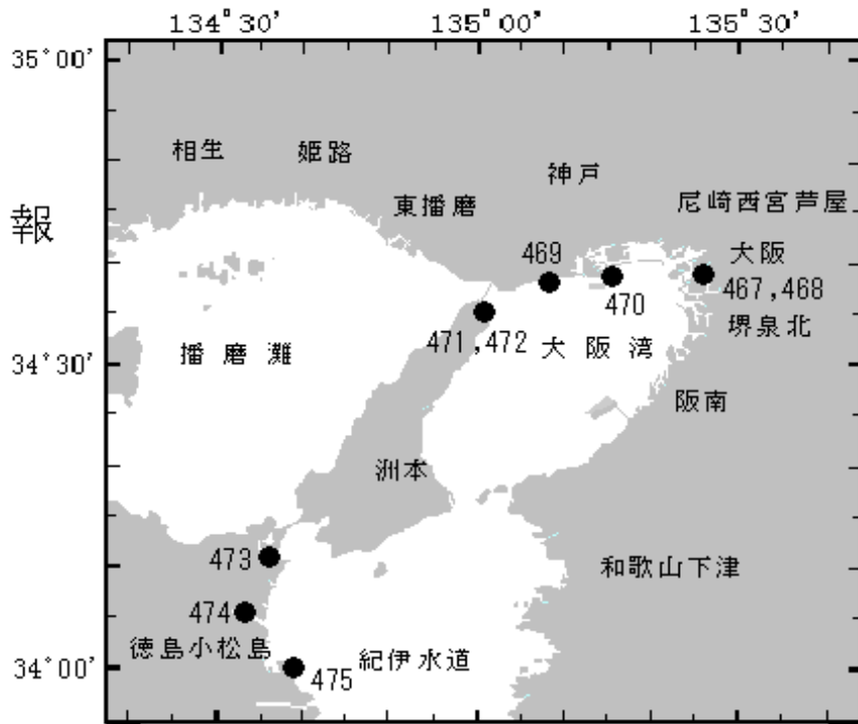
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第23号\(平成22年6月11日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
新宮港	魚礁設置	W46(分図「新宮港及び付近」)	933	22年20号401項

五管区水路通報

第24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>

22年464項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年7月5日(予備日6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、射撃海面上に船舶・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 W157
出所 防衛省海上幕僚監部



22年465項 本州南岸 - 潮岬西南西方 射撃訓練

潮岬西南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

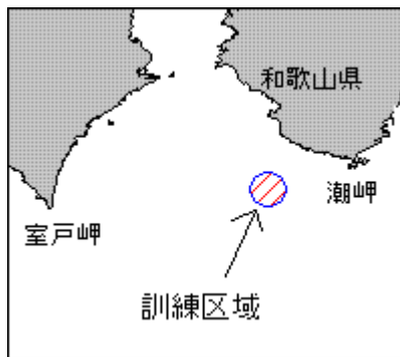
期間 平成22年7月5日(予備日7日)0930~1730

区域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



22年466項 本州南岸 - 田辺港北方、下芳養湾 突堤築造工事

芳養漁港において、潜水土・クレーン付台船による突堤築造工事が実施される。

期間 平成22年7月10日~8月25日 日出~日没

区域 33-44-40N 135-21-11E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺海上保安部



22年467項 阪神港 - 大阪区、第2区 防波堤存在

中央突堤付近において、工事中の防波堤（鋼管杭）が存在する。

区域 下記2地点を結ぶ線（長さ約30メートル、幅約1メートル）

(1) 34-38-58.6N 135-25-43.5E

(2) 34-38-58.4N 135-25-44.7E

備考 上記2地点に黄色標識灯が設置されている

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年468項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川水門付近において、潜土工・グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年6月24日～8月31日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-39-05N 135-28-46E 付近

備考 作業中の可航幅は水門の1/2が確保される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1148

出所 阪神港長



22年469項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨ヨットハーバー付近において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成22年6月30日まで（予備日を含む）0800～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-38-24N 135-08-08E

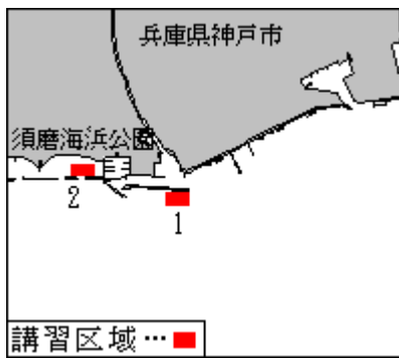
(2) 34-38-28N 135-07-41E

備考 上記区域にコースを示す橙色浮標を3基設置

区域(1)で実施できない場合のみ区域(2)で実施される

海図 W101B(JP共)

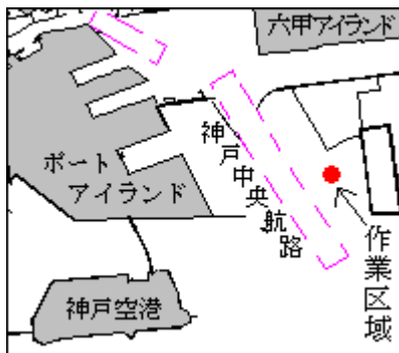
出所 阪神港長



22年470項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業等

神戸中央航路付近において、潜水士による機雷爆破処理後の海底均し作業及び作業船による深浅測量が実施されている。

期間 平成22年6月22日まで（予備日23日～26日）0800～日没
 区域 34-39.5N 135-16.1E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A（JP共）
 出所 阪神港長



22年471項 淡路島 - 岩屋港付近 護岸築造工事等

五管区水路通報22年12号270項削除

岩屋港南方において、潜水士・作業船による護岸築造、導流堤築造、及び養浜工事が期間を延長して実施されている。

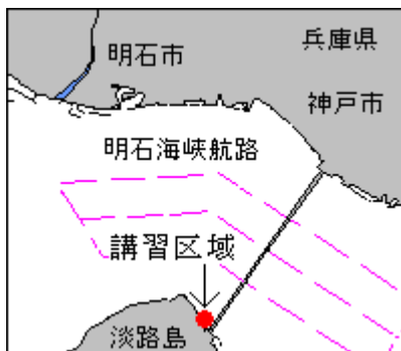
期間 平成22年8月10日まで 日出～日没
 区域 34-34.9N 135-01.4E 付近
 備考 作業船アンカーワイヤーの海面下2mの位置を示す浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W131（JP共）
 出所 神戸海上保安部



22年472項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆崎南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成22年6月19日（予備日20日～26日）0900～1630
 区域 34-36-15N 135-00-27E 付近
 備考 上記区域にコースを示す浮標が6基設置される
 海図 W131（JP共）
 出所 神戸海上保安部



22年473項 鳴門海峡 - 撫養港 護岸補修工事

競艇場西方において、潜水士・起重機船による護岸補修工事が実施される。

期間 平成22年7月5日～30日 日出～日没

位置 34-11-31N 134-36-20E

備考 工事区域内に汚濁防止膜及び明示用の黄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 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年474項 紀伊水道 - 今切港 掘下げ作業

加賀須野橋西方において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年6月23日～7月10日 日出～日没

区域 34-07-51N 134-34-35E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



22年475項 徳島小松島港付近 水路測量

和田ノ鼻南東において、水路測量が実施される。

期間 平成22年7月1日～7月15日のうち3日間

位置 34-00N 134-39E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



22年476項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

新島ロランC局は補修作業に伴い欠射する。

期間 平成22年7月6日～8日 0900～1700（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
