



五管区水路通報第22号

438項 - 455項

平成22年6月4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 438項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 439項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 440項	大阪湾		救難訓練
第 441項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業等
第 442項	阪神港	大阪区、第6区及び付近	水路測量
第 443項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標交換作業
第 444項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 445項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第 446項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 447項	明石海峡東方		灯浮標設置(予告)
第 448項	淡路島	洲本港北方	水路測量
第 449項	東播磨港西方		ヨットレース
第 450項	姫路港	飾磨区、第1区	浮棧橋設置工事
第 451項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 452項	四国南岸	高知港東方	海底線撤去作業
第 453項	四国南岸	高知港	捨石撤去作業
第 454項	四国南岸	高知港	水路測量
第 455項			特殊図改版

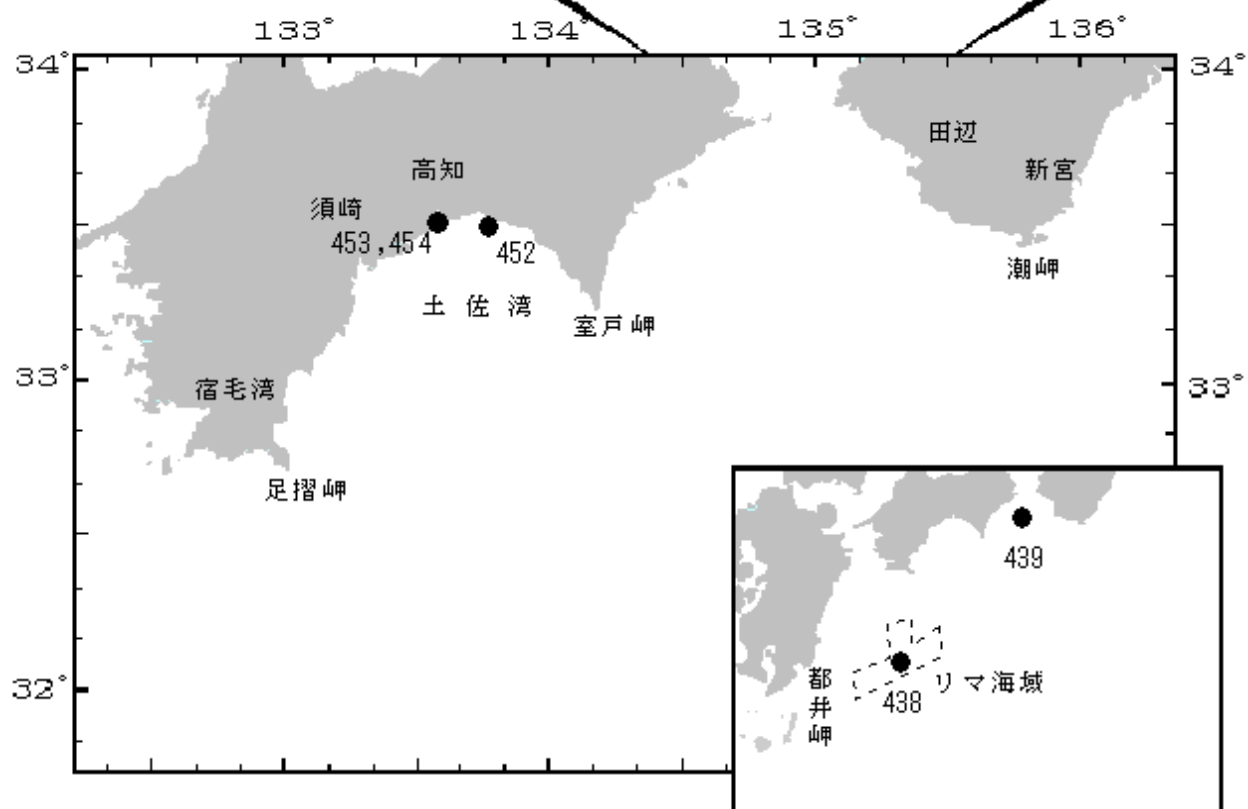
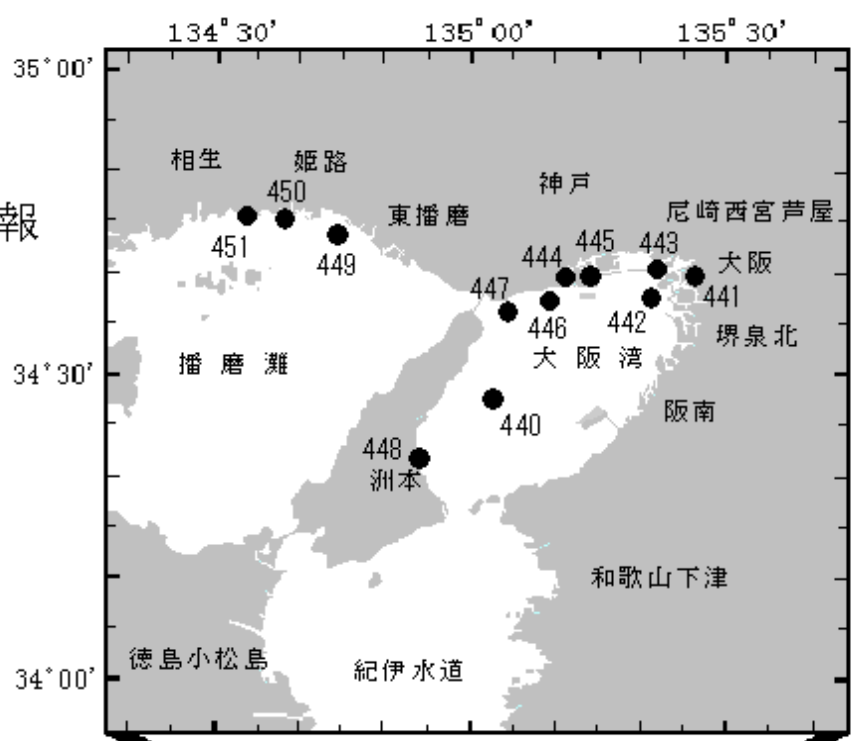
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第21号\(平成22年5月28日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
田辺港付近	水深、岸線等について(補正図)	W74	844	-----
宿毛湾港	灯台光達距離等変更	W1237(分図「宿毛湾港」共)-W151(JP共)-W108(JP共)-W1220(JP共)	856	21年49号1155項
阪神港堺泉北区	海底流速計、立標について	W1146(JP共)	857	22年14号299項

五管区水路通報

第22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>

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成22年6月23日(予備日24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439項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成22年6月17日(予備日18日)0600~1700

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 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



22年440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22年6月16日 0900~1300

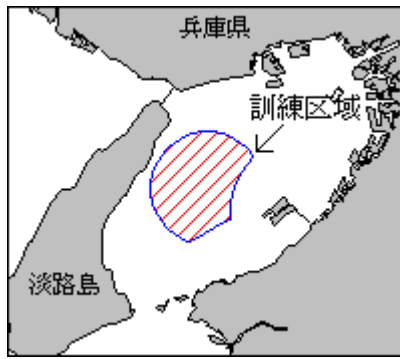
区 域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域

(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地

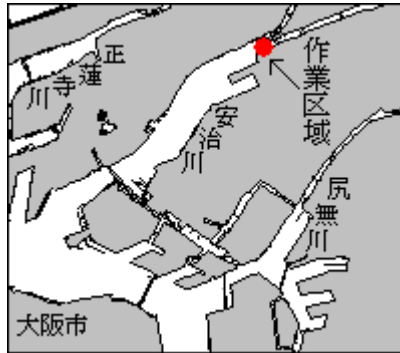


22年441項 阪神港 - 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川水門付近において、潜水士による磁気探査作業及び潜水士・グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 磁気探査作業 平成22年6月8日、9日（予備日10日、11日） 日出～日没
掘り下げ作業 平成22年6月14日～7月6日（予備日7日～20日）日出～日没

区域 34-40-32N 135-27-22E 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 W123 (JP共)
出所 阪神港長



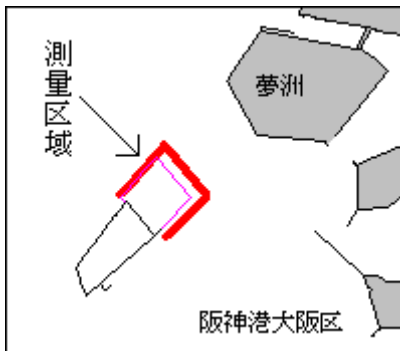
22年442項 阪神港 - 大阪区、第6区及び付近 水路測量

夢洲南西方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年6月14日～30日のうち6日間

区域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37-58N 135-21-11E
(2) 34-38-27N 135-21-37E
(3) 34-37-57N 135-22-10E
(4) 34-37-35N 135-21-39E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W123 (JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年443項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

西宮防波堤東方において、起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成22年6月8日（予備日9日～11日）日出～日没
名称 尼崎第5号灯浮標（灯台表第1巻3618）(34-40.7N 135-22.2E)
備考 作業船のアンカー位置明示用の橙色浮標が設置される

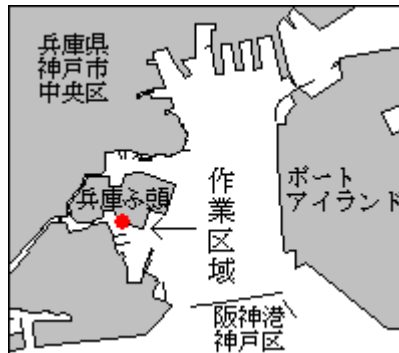
警戒船が配備される
海図所 W1107(JP共)
出所 阪神港長



22年444項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

兵庫ふ頭南西側において、潜水士による岸壁の調査が実施される。

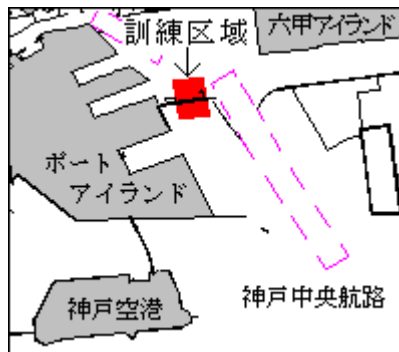
期間 平成22年6月4日(予備日5日、6日)日出~日没
区域 34-39-45N 135-10-47E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



22年445項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水訓練

第6防波堤付近において、潜水訓練が実施される。

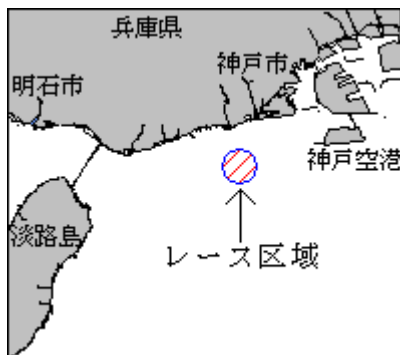
期間 平成22年6月22日 1000~1200
区域 34-40.2N 135-14.6E 付近
備考 訓練中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



22年446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(約13隻)によるヨットレースが実施される。

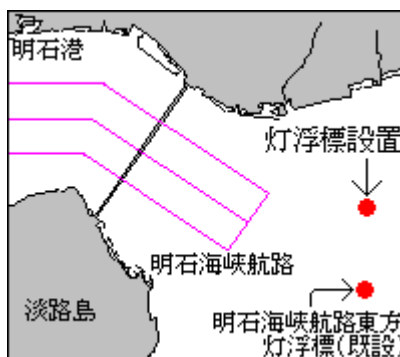
期日 平成22年6月20日 1000~日没
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域
備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
レース中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)



2 2 年 4 4 7 項 明石海峡東方 灯浮標設置 (予告)

垂水漁港南東方において、灯浮標が設置される。

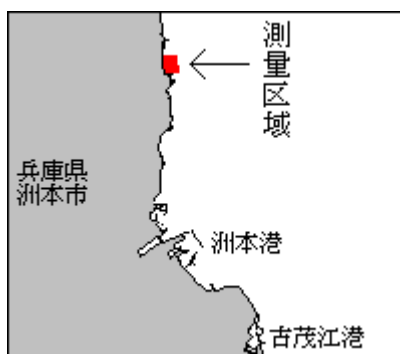
予定日 平成22年6月24日(荒天順延)
名称 明石海峡航路北東方仮設灯浮標
位置 34-36-20N 135-04-55E
塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形
灯質 モールス符号緑光 毎8秒にA
光達距離 5.0海里
備考 レーダー反射器付設
海図 W131(JP共)
出所 五本部交通部



2 2 年 4 4 8 項 淡路島 - 洲本港北方 水路測量

洲本港北方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年6月20日~7月1日のうち3日間
位置 34-22.6N 134-53.8E 付近
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1143
出所 五本部海洋情報部

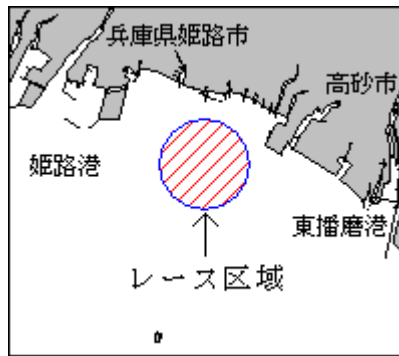


2 2 年 4 4 9 項 東播磨港西方 ヨットレース

クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

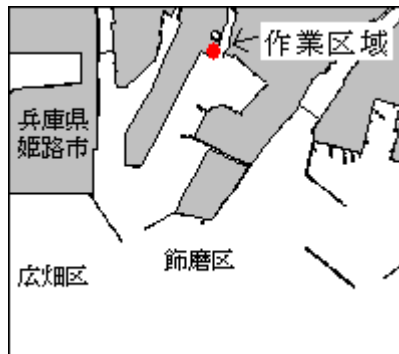
期日 平成22年6月12日、13日 0600~1700
区域 34-44.7N 134-44.0Eを中心とする半径1700mの円内海域
備考 区域内にコースを示す黄色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される
海 図 W134A - W1113
出 所 姫路海上保安部



22年450項 姫路港 - 飾磨区、第1区 浮棧橋設置工事

野田川河口において、潜水士・起重機船等による浮棧橋設置工事が実施される。
期 間 平成22年6月7日～10月20日（予備日10月21日～11月15日）日出～日没
区 域 34-47-02N 134-39-48E 付近
備 考 野田川の可航幅は50m以上確保される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W134B (JP共)
出 所 姫路港長



22年451項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川において、小型船舶実技講習が実施されている。
期 間 平成22年6月30日まで（予備日を含む）0800～日没
区 域 34-46.2N 134-34.2E 付近
備 考 上記区域にコースを示す橙色浮標を設置
海 図 W134B (JP共)
出 所 姫路港長



22年452項 四国南岸 - 高知港東方 海底線撤去作業

手結岬東方において、潜水士・クレーン付台船による海底線の撤去作業が実施される。
期 間 平成22年6月10日～15日（予備日16～25日）日出～日没
区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域
(1) 33-30.9N 133-49.8E（岸線上）
(2) 33-28.2N 133-49.0E

(3) 33-28.4N 133-47.7E
(4) 33-31.0N 133-48.4E (岸線上)

備考 作業船のアンカー位置を示す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 W108 (JP共)
出所 高知海上保安部



22年453項 四国南岸 - 高知港 捨石撤去作業

浦戸湾において、潜水土・起重機船による捨石撤去作業が実施される。

期間 平成22年6月14日～25日(予備日を含む)日出～日没
区域 33-30-40N 133-33-28E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W110
出所 高知港長



22年454項 四国南岸 - 高知港 水路測量

浦戸湾において、水路測量が実施される。

期間 平成22年6月14日～23日のうち2日間
区域 33-30-40N 133-33-28E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W110
出所 五本部海洋情報部



22年455項 特殊図改版

番号	図名	刊行年月	図積	価格(税込)
6112	漁具定置箇所一覧図(徳島・香川・愛媛)	2010-05	1/2	1,890円
備考	上記改版に伴い、特殊図6112(2005年12月刊行)は廃版とする。			

