



五管区水路通報第44号

938項 - 957項

平成22年11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 938項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 939項	紀伊水道南方		救難訓練
第 940項	紀伊水道	湯浅湾	灯台光達距離変更
第 941項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯台光達距離変更
第 942項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第 943項	和歌山下津港	外港及び付近	海底清掃作業
第 944項	大阪湾		救難訓練
第 945項	阪神港	堺泉北区、第1区	潜堤築造工事
第 946項	阪神港	大阪区、第4区	水路測量
第 947項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 948項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 949項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標交換作業
第 950項	姫路港	東航路	灯浮標交換作業
第 951項	姫路港	広畑航路	灯浮標交換作業
第 952項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 953項	相生港		重量物荷役作業
第 954項	家島諸島	家島北西方	灯浮標交換作業
第 955項	家島諸島	坊勢島	物揚場補修工事
第 956項	淡路島	江崎南西方	護岸補修工事
第 957項			気象情報の提供一時休止

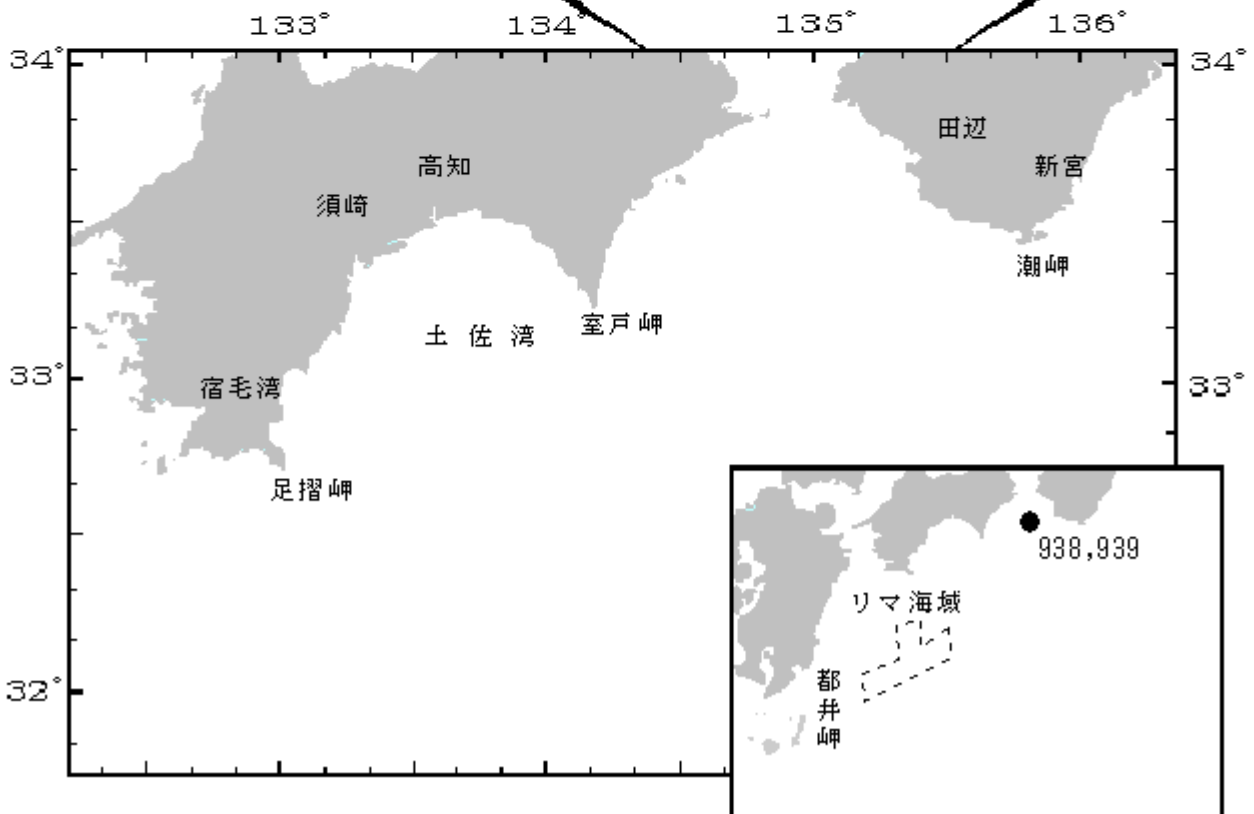
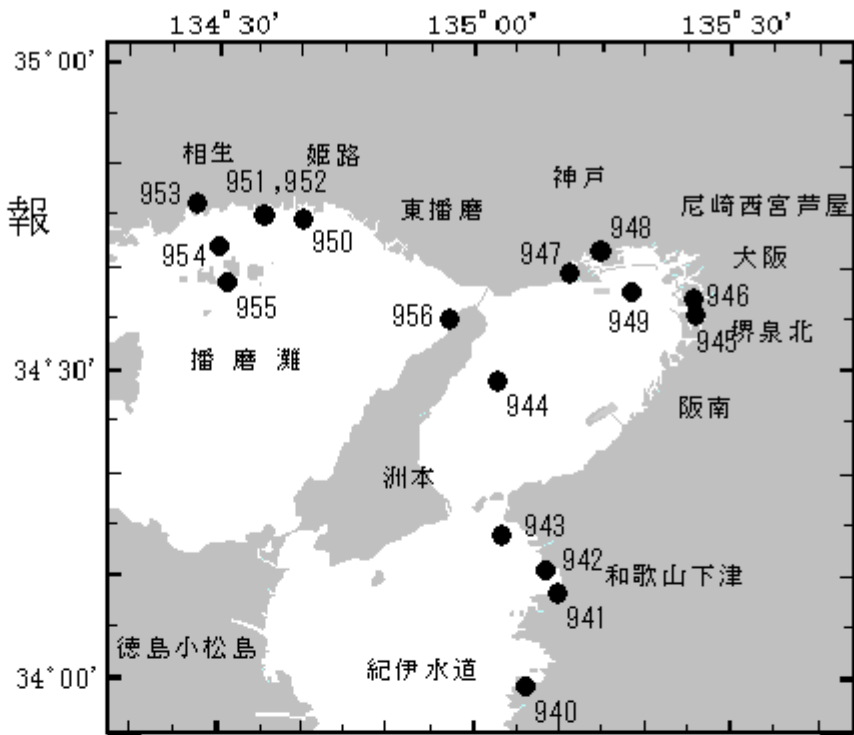
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第43号\(平成22年10月29日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
室戸岬港	水深、岸線等について(補正図)	W1140	1570	-----

五管区水路通報

第44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>

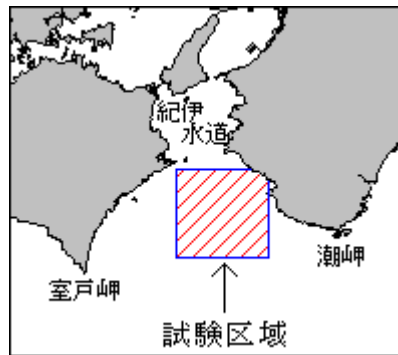
22年938項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成22年11月16日、23日 日出～日没
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

備考 水上航行中は標識灯を点灯
試験中は警戒艦が配備される

海図 W77(JP共)
出所 五本部海洋情報部

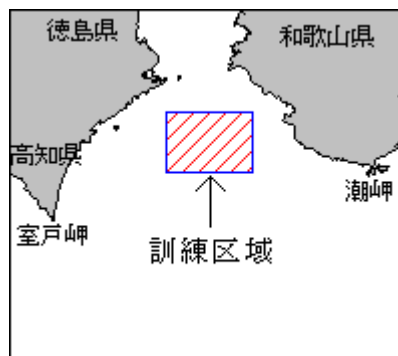


22年939項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船・航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年11月11日(予備日12日) 1655～1850
区域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 33-27N (2) 33-42N
(3) 134-45E (4) 135-11E

備考 照明弾が投下される
海図 W77(JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地



22年940項 紀伊水道 - 湯浅湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報22年41号843項削除

衣奈港A防波堤灯台(灯台表第1巻3314.5)(33-59-25N 135-06-26E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里
旧) 5.0海里

海図 W150C(JP共)
出所 和歌山海上保安部



22年941項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 灯台光達距離変更

五管区水路通報22年41号845項削除
 下記灯台の光達距離等が変更された。

- 1 名称 海南北防波堤灯台 (灯台表第1巻3338) (34-08-50N 135-10-58E)
 光達距離 新) 5.0海里
 旧) 7.5海里
 灯高 新) 12m
 旧) 11m
- 2 名称 海南南防波堤灯台 (灯台表第1巻3337) (34-08-40N 135-11-04E)
 光達距離 新) 5.0海里
 旧) 7.5海里

海図 W1145
 出所 和歌山海上保安部



22年942項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事

雑賀崎漁港において、潜水士・ガット船等による地盤改良工事が実施される。

期間 平成22年11月8日～平成23年3月26日(予備日を含む) 日出～日没
 区域 34-11-11N 135-08-40E 付近
 備考 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



22年943項 和歌山下津港 - 外港及び付近 海底清掃作業

田倉崎南方において、作業船(約70隻)による海底清掃作業が実施される。

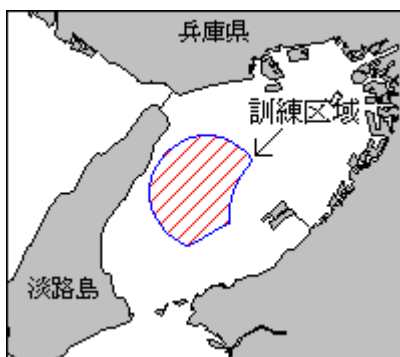
期日 平成22年11月9日(予備日10日～22日) 日出～日没
 位置 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 34-13.7N (2) 34-12.7N

備考 (3) 135-02.8E (4) 135-05.2E
 海図 作業は小型底曳網を曳航しながら実施される
 出所 W1150(JP共) - W1143
 和歌山下津港長



22年944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11月10日、26日、30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、関西国際空港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945項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤築造工事

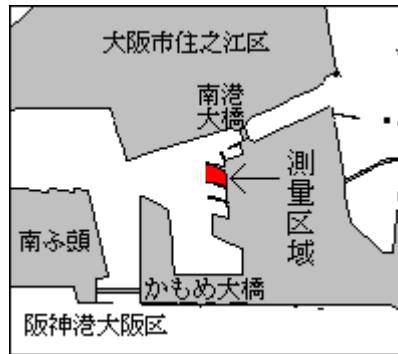
北泊地において、潜水土・ガット船等による潜堤築造工事が実施されている。
 期間 平成23年2月23日まで(予備日2月24日～28日) 日出～日没
 区域 34-36.1N 135-26.7E 付近
 備考 潜堤明示用の黄色標識灯が設置される
 作業区域内に汚濁防止膜が設置され、明示用の黄灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1146(JP共)
 出所 阪神港長



22年946項 阪神港 - 大阪区、第4区 水路測量

フェリーふ頭前面海域において、水路測量が実施される。
 期間 平成22年11月15日～30日

区域 34-37-15N 135-25-48E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W123(JP共) - W1146(JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年947項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業及び兵庫ふ頭前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年11月16日(予備日17日~21日)日出~日没

区域 下記2地点付近

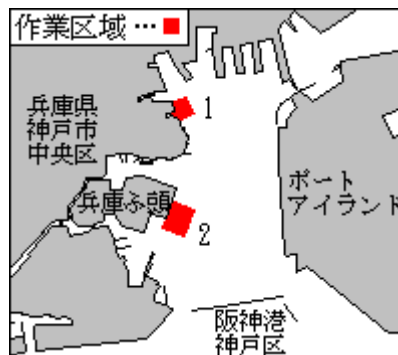
(1) 34-40.6N 135-11.3E

(2) 34-39.8N 135-11.2E

備考 起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤーの海面下5mの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) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年948項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

灘大橋北方において、潜水士による護岸の点検作業が実施される。

期間 平成22年11月10日(予備日11日~15日)日出~日没

区域 34-42.5N 135-15.0E 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

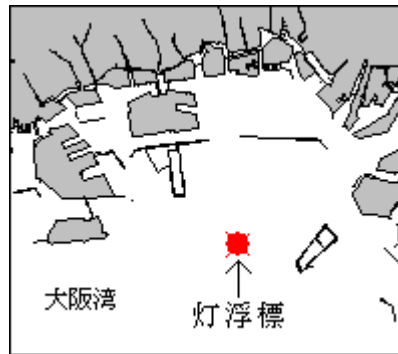


22年949項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

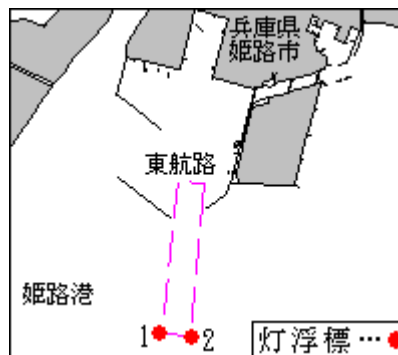
期間 平成22年11月10日 日出~日没

名称 神戸六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標 (灯台表第1巻3635) (34-37.8N 135-18.7E)
備考 荒天等により作業日が変更されることがある
海図 W101A(JP共) - W1103
出所 五本部交通部



22年950項 姫路港 - 東航路 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22年11月8日 日出～日没
名称 (1)姫路港東航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3854) (34-44.7N 134-40.9E)
(2)姫路港東航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3855) (34-44.7N 134-41.1E)
備考 荒天等により作業日が変更されることがある
海図 W134A
出所 五本部交通部



22年951項 姫路港 - 広畑航路 灯浮標交換作業

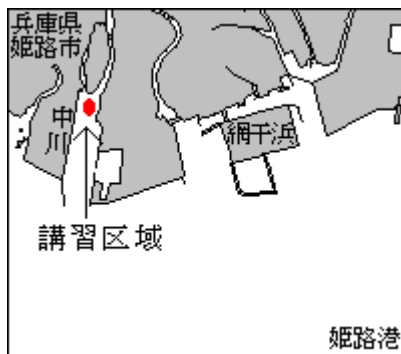
設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
期間 平成22年11月11日 日出～日没
名称 広畑航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3869) (34-44.5N 134-37.4E)
備考 荒天等により作業日が変更されることがある
海図 W134B(JP共)
出所 五本部交通部



22年952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11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浮標を3基設置

海 図 W134B(JP共)
出 所 姫路港長



22年953項 相生港 重量物荷役作業

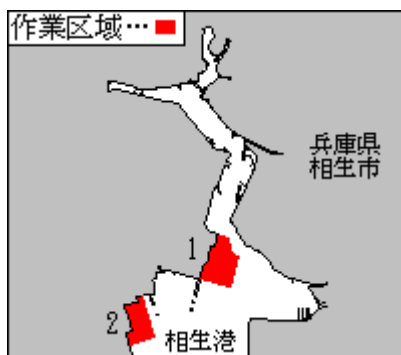
I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 区域1 平成22年11月28日～30日(予備日12月1日～3日) 日出～日没
区域2 平成22年11月16日、19日、24日、28日(予備日11月17日～12月1日(実施日及び11月23日を除く)) 日出～日没

区 域 下記2地点付近
(1) 34-47.4N 134-28.0E
(2) 34-47.1N 134-27.5E

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される
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



22年954項 家島諸島 - 家島北西方 灯浮標交換作業

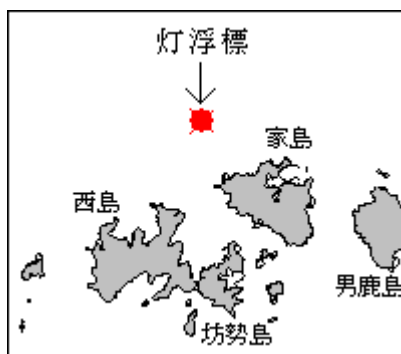
設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成22年11月11日 日出～日没

名 称 上シツモ北東灯浮標 (灯台表第1巻3930) (34-41.9N 134-30.2E)

備 考 荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W1113
出 所 五本部交通部



22年955項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場補修工事

坊勢漁港(長井地区)において、潜水土・作業船等による物揚場補修工事が実施されている。

期 間 平成23年2月28日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-39-20N 134-30-59E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 1 1 3
出所 五本部海洋情報部



22年956項 淡路島 - 江崎南西方 護岸補修工事

江崎南西方において、潜水土・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施される。

期間 平成22年11月15日～平成23年2月4日（予備日2月5日～3月25日）

区域 34-35.3N 134-58.1E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 3 1 (J P 共)

出所 五本部海洋情報部



22年957項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、テレホンサービス・無線電話・インターネットホームページ・ディファレンシャルGPS局及びAISによる足摺岬灯台(灯台表第1巻3101)(32-43.4N 133-01.2E)の気象情報(風向・風速)の提供が一時休止される。

期間 平成22年11月16日（予備日19日）0900～1200

出所 五本部交通部
