



五管区水路通報第49号

1050項 - 1059項

平成22年12月10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1050項	阪神港	堺泉北区、第1区	潜堤完成
第1051項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1052項	阪神港	神戸区、第4区	橋梁補修工事
第1053項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第1054項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1055項	阪神港	神戸中央航路及び付近	水路測量
第1056項	淡路島南岸		魚礁設置
第1057項	赤穂港		岸壁補修工事
第1058項	四国南岸	宿毛湾南西方	標識灯不存在
第1059項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

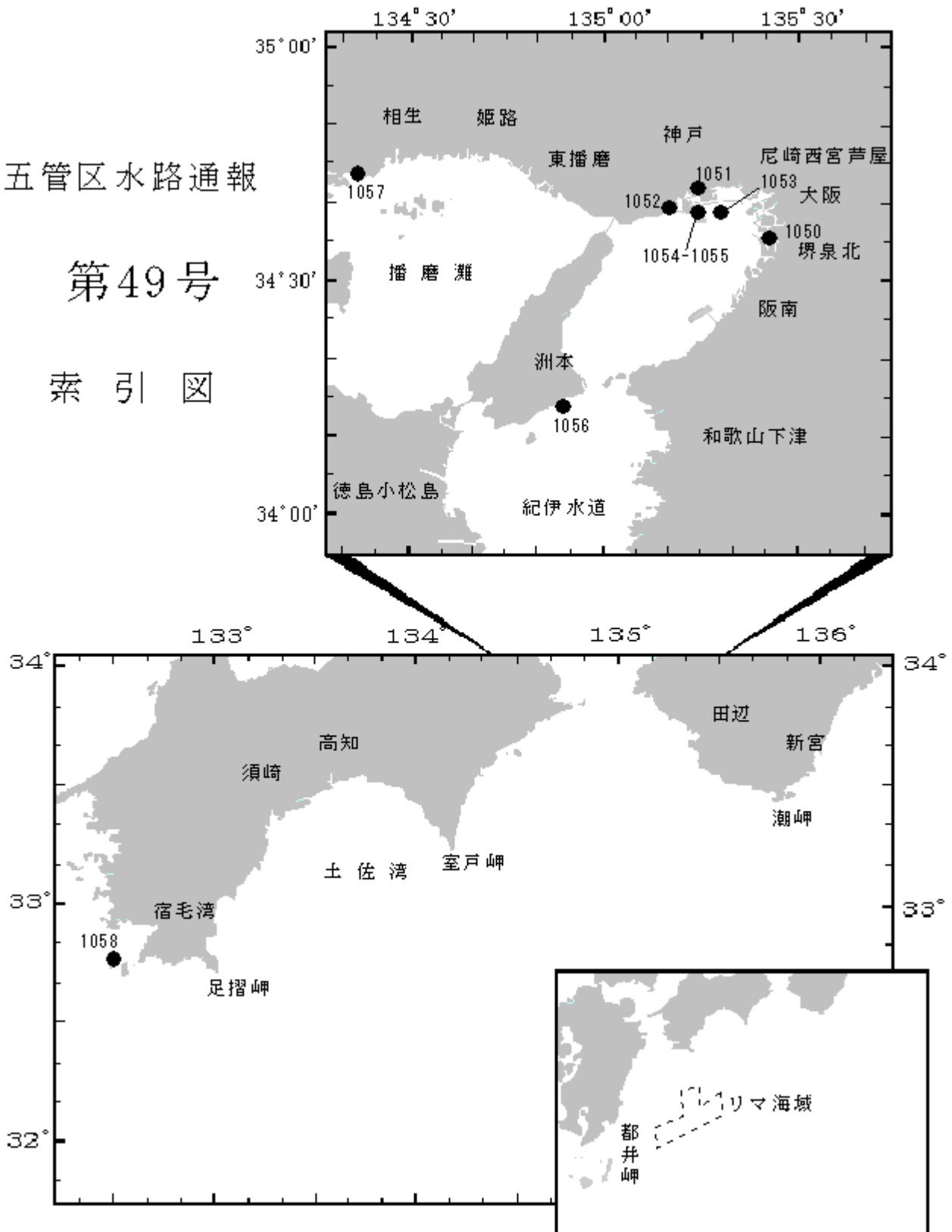
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第48号\(平成22年12月3日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
鳴門海峡	魚礁について	W112(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)	1733	22年43号930項
明石海峡	魚礁設置	W131(JP共)-W150A(JP共)	1734	22年37号741項
明石海峡航路	沈船存在	W131(JP共)	1735	-----
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B-W106(JP共)	1736	22年39号800項
赤穂港	灯台廃止、灯設置	W111(赤穂港)-W1113-W1114-W150B-W106(JP共)	1737	22年40号834項

五管区水路通報

第49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1050項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤完成

北泊地において、潜堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約47m)

(1) 34-36-14.4N 135-26-15.7E

(2) 34-35-59.5N 135-26-23.4E

備考 潜堤明示用の黄灯付浮標3基が平成23年1月まで設置される予定

潜堤上の水深は約7.5m

海図 W1146(JP共)

出所 阪神港長



22年1051項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所KS-2,3岸壁前面において、潜水士による岸壁補修作業が実施される。

期間 平成22年12月13日～31日(予備日を含む)日出～日没

区域 34-42-01N 135-14-33E 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1052項 阪神港 - 神戸区、第4区 橋梁補修工事

高松橋において、スパッド台船による橋梁の補修工事が実施されている。

期間 平成23年3月20日まで(予備日21日～31日)日出～日没

区域 34-39-16N 135-09-35E 付近

備考 工事期間中、吊足場(橋下から約1m)が設置される。

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年1053項 阪神港 - 神戸区、第6区 水路測量

六甲アイランド南東方において、水路測量が実施される。

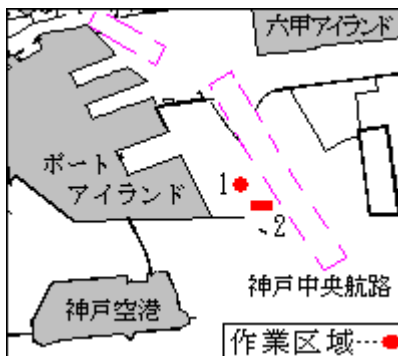
期間 平成22年12月15日～17日までのうち1日間
 区域 34-40-11N 135-18-20E 付近
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W101A(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年1054項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

第8防波堤付近において、潜士による磁気探査作業が実施される。

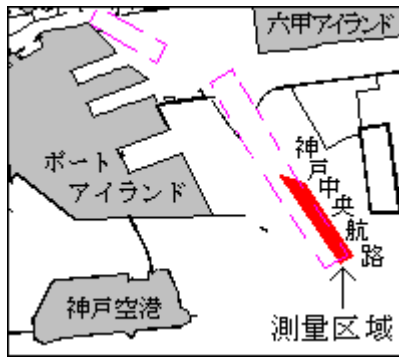
期間 平成22年12月17日、18日（予備日19日～28日）日出～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-39-15N 135-15-06E
 (2) 34-39-07N 135-15-19E
 備考 潜水作業区域は俵型浮標及びアドバルーンで表示される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



22年1055項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 水路測量

五管区水路通報22年39号793項関連、43号914項削除
 神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施されている。

期間 平成22年12月27日まで（予備日を含む）
 区域 34-39.0N 135-15.9E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W101A(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年1056項 淡路島南岸 魚礁設置

淡路島南岸において、魚礁が設置された。

位置 34-14-42.5N 134-53-28.2E
 沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）
 海図 W1143 - W150C (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年1057項 赤穂港 岸壁補修工事

千鳥岸壁前面において、潜水土・起重機船等による岸壁補修工事が実施される。

期間 平成22年12月14日～平成23年2月19日（予備日20日～28日）日出～日没
 区域 34-44-00N 134-22-28E 付近
 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
 潜水作業中は警戒船が配備される
 海図 W111 (赤穂港)
 出所 姫路海上保安部

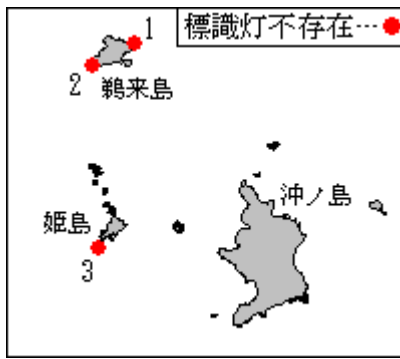


22年1058項 四国南岸 - 宿毛湾南西方 標識灯不存在

鵜来島及び姫島において、海図記載の標識灯は存在しない。

位置 下記3地点
 (1) 32-48-20N 132-29-53E (GWLts)
 (2) 32-47-52N 132-28-53E (RWLts)
 (3) 32-44-07N 132-29-07E (Lt)

海図 W151 (JP共)
 出所 高知海上保安部



22年1059項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

十勝太ロランC局は補修作業に伴い欠射する。
期日 平成22年12月16日(荒天順延)0730~1700
欠射チェーン 北西太平洋チェーン(8930、Y従局)
海図 W1009
出所 一本部交通部
