



五管区水路通報第15号

306項 - 315項

平成23年4月15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 306項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 307項	阪神港	神戸中央航路付近	水深減少
第 308項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 309項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 310項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 311項	阪神港	神戸区、第4区	水中障害物存在
第 312項	淡路島	岩屋港	深浅測量
第 313項	淡路島	津名港	水路測量
第 314項	四国南岸	足摺岬付近至る豊後水道	船舶通航信号所一時業務休止
第 315項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

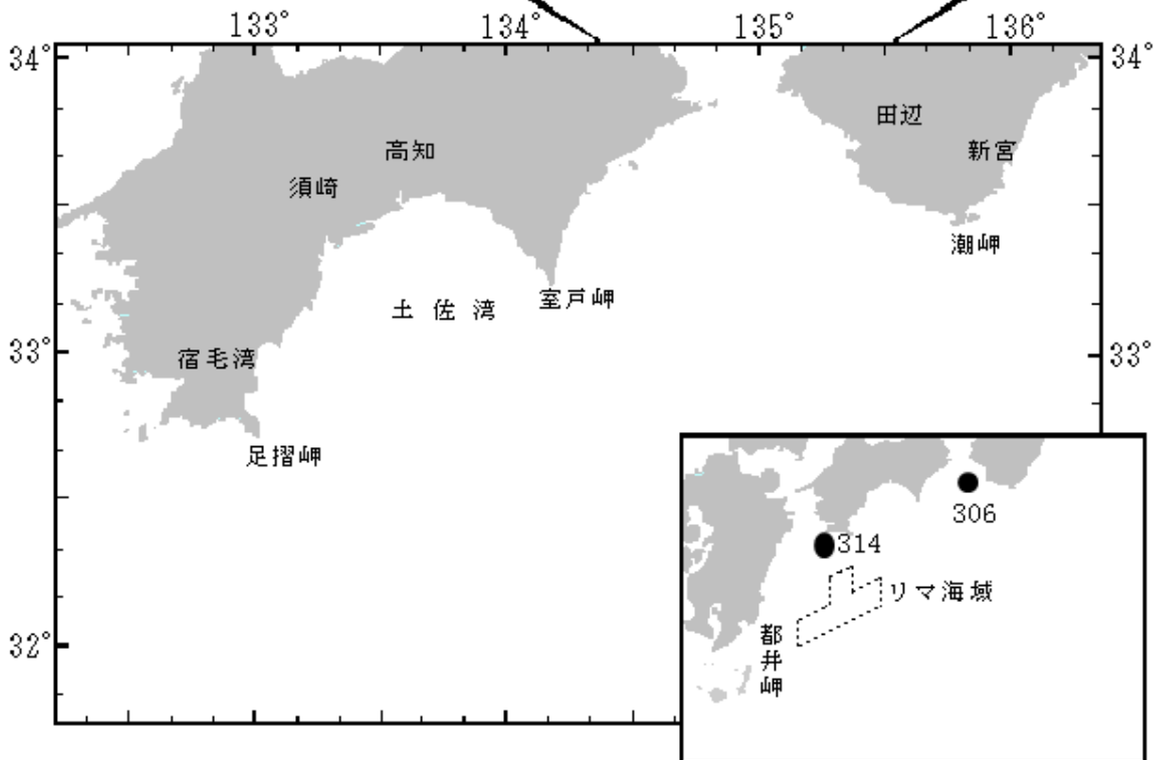
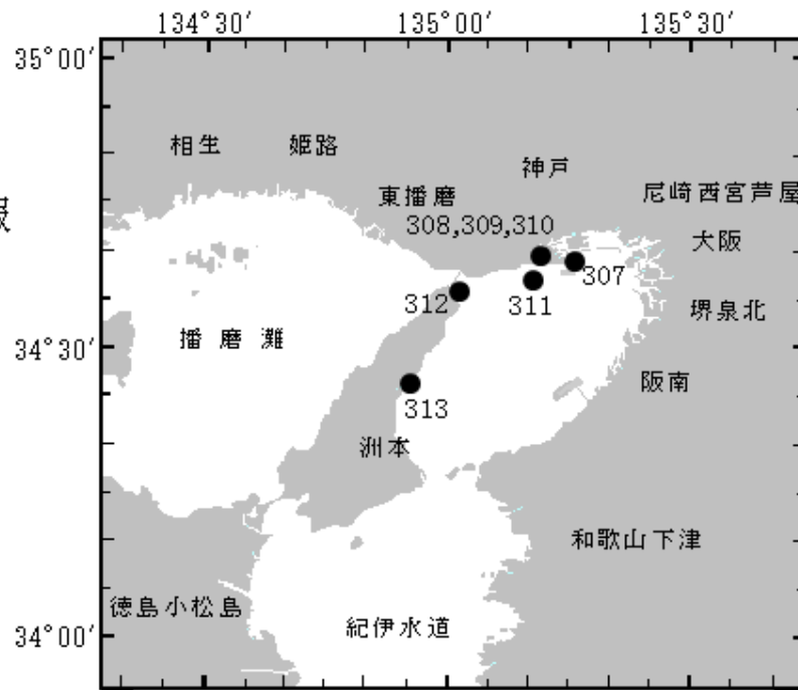
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第14号(平成23年4月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
潮岬西北西 方、周参見漁 港	灯台光達距離等変 更	W99(周参見漁港)-W77(JP共)-W93(JP 共)-W100A-W157	448	23年8号172項
室戸岬東方	灯浮標設置	W77(JP共)-W157	449	23年7号161項
鳴門海峡	魚礁設置	W112(JP共)	450	23年7号160項
撫養港北方	架空線について	W112(JP共)	451	-----
阪神港大阪区	水深等について(補 正図)	W123(JP共)	440	-----
阪神港大阪区	水深等について(補 正図)	W1103(JP共)	441	-----

五管区水路通報

第15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>

23年306項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年4月25日(予備日26日)1000~1600
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海図 W77(JP共)
出所 田辺海上保安部



23年307項 阪神港 - 神戸中央航路付近 水深減少

最近の測量によれば、神戸中央航路東側において、水深が海図記載より0.5~1m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-39-06.0N 135-15-57.2E
(2) 34-38-41.5N 135-16-14.5E
海図 W101A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



23年308項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

三菱重工業神戸造船所前面において、自動車運搬船(約61,000トン、全長約200m)が進水する。

日時 平成23年4月26日(予備日27日)0900
区域 34-39.5N 135-11.1E 付近
備考 0845~0945の間、上記区域を示す赤旗が7本設置される
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



23年309項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業神戸造船所前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年4月22日(予備日23日~27日)日出~日没
区域 34-39.5N 135-10.9E 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



23年310項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業神戸造船所前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成23年4月28日～5月1日（予備日2日～9日）日出～日没

区 域 34-39.5N 135-11.0E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

起重機船の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

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



23年311項 阪神港 - 神戸区、第4区 水中障害物存在

検査錨地において、海底に錨(長さ3.7メートル、重さ7トン)が存在する。

位 置 34-38.4N 135-10.5E 付近

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



23年312項 淡路島 - 岩屋港 深浅測量

防波堤(北)付近において、深浅測量が実施される。

期 間 平成23年4月18日～23日のうち1日(予備日25日)日出～日没

区 域 34-35-32N 135-01-08E付近

海 図 W1217(岩屋港)

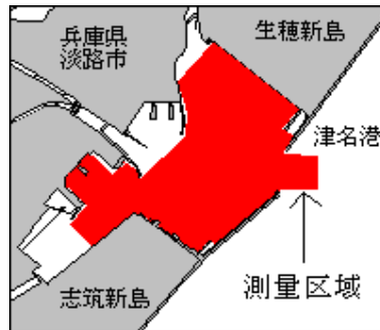
出 所 神戸海上保安部



23年313項 淡路島 - 津名港 水路測量

志筑川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成23年4月18日～21日のうち2日間 日出～日没
区 域 34-26.0N 134-54.6E 付近
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 6 9
出 所 五本部海洋情報部



23年314項 四国南岸 - 足摺岬付近至る豊後水道 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS(船舶自動識別装置)土佐沖ノ島送受信所(32-42-15.5N 132-32-36.6E)を使用して行行情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成23年4月28日 0000～0100のうち15分間
出 所 五本部交通部

23年315項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

ポーハンロランC局はアンテナ点検作業に伴い欠射する。

期 日 平成23年4月26日～28日(荒天順延) 0900～1700

欠射チェーン (1) 北西太平洋チェーン(8930、Z従局)
(2) 韓国チェーン (9930、M主局)

海 図 W 1 0 0 9
出 所 三本部交通部
