



五管区水路通報第23号

463項 - 481項

平成23年6月17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 463項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 464項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 465項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 466項	本州南岸	潮岬西北西方	水路測量
第 467項	本州南岸	田辺港、第2区	救難訓練
第 468項	紀伊水道	由良港西方	魚礁設置
第 469項	大阪湾		救難訓練
第 470項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第 471項	阪神港付近		潜水作業
第 472項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 473項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 474項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 475項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第 476項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 477項	明石海峡	明石港東方	オイルフェンス等設置
第 478項	相生港		重量物荷役作業
第 479項	家島諸島	坊勢島	物揚場築造工事
第 480項	淡路島	福良港	潜水作業
第 481項	四国南岸	日和佐港	防波堤改修工事

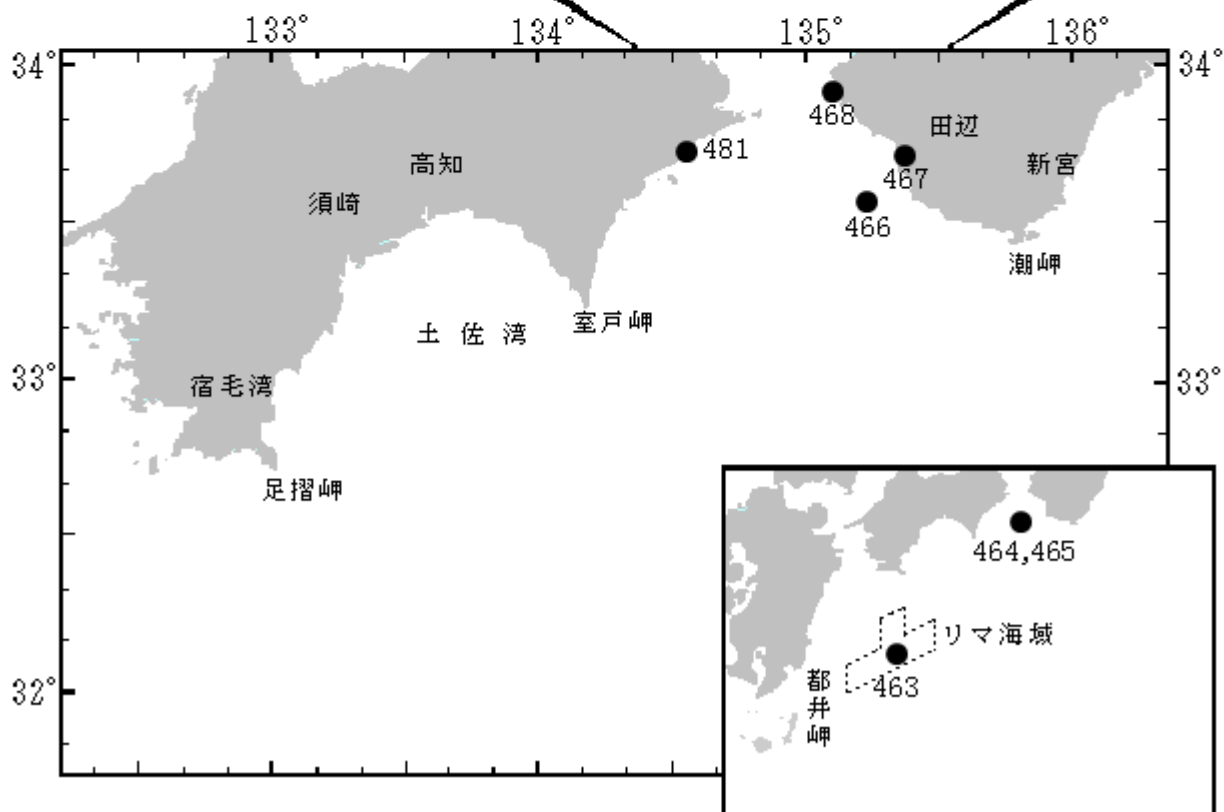
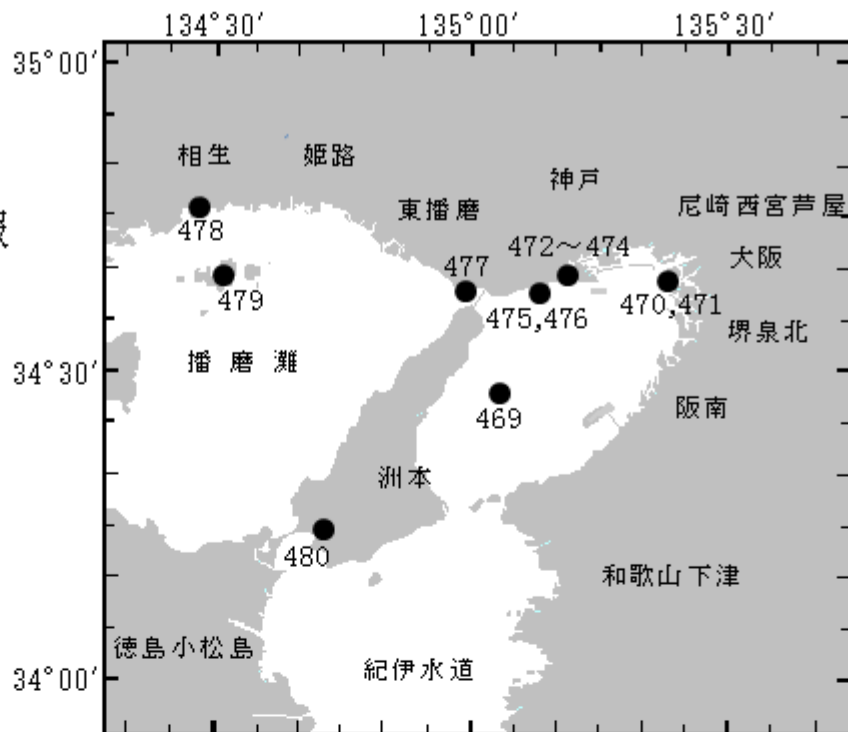
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第23号\(平成23年6月10日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
土佐湾及び付近	海底線について	W108(J P 共)-W157	788	-----
須崎港	灯台について	W105(分図「須崎港」共)-W108(J P 共)	789	23年12号280項
橘港	立標等について	W1104	790	-----
泉州港	シーバース灯光達 距離等変更	W199-W1103(J P 共)-W150A(J P 共)- W106(J P 共)	791	-----

五管区水路通報

第23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463項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成23年7月6日、7日(予備日8日)0800~1800

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

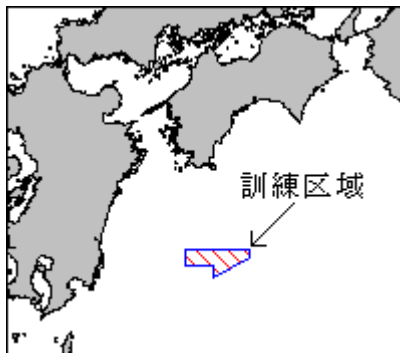
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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



23年464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6月29日(予備日30日)0930~1700

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「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



23年465項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

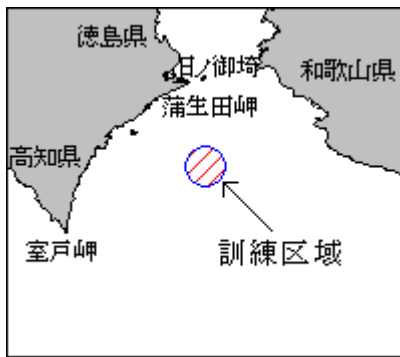
期間 平成23年7月4日~7日(予備日8日)0800~1700

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

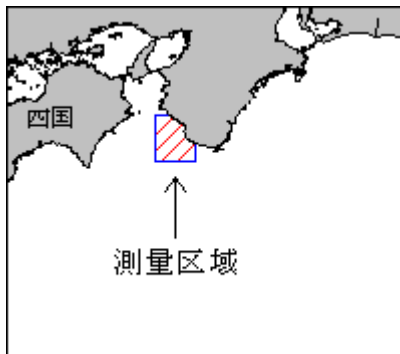


23年466項 本州南岸 - 潮岬西北西方 水路測量

調査船「かいよう」(3,350総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成23年6月21日～27日(予備日を含む)
 区域 1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 33-20N (2) 33-50N
 (3) 135-00E (4) 135-30E

備考 調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W77(JP共)
 出所 海上保安庁海洋情報部



23年467項 本州南岸 - 田辺港、第2区 救難訓練

扇ヶ浜前面において、巡視船、航空機、潜水士等による救難訓練が実施される。

期間 平成23年7月1日(予備日4日) 1030～1130
 区域 33-43-34N 135-22-30E 付近
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部

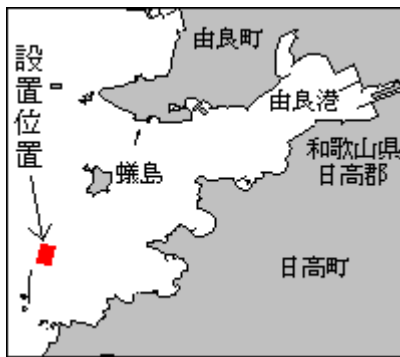


23年468項 紀伊水道 - 由良港西方 魚礁設置

蟻島南西方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 33-56-27.0N 135-04-04.7E
 (2) 33-56-23.2N 135-04-04.1E
 (3) 33-56-23.7N 135-03-59.5E
 (4) 33-56-27.5N 135-04-00.1E

備考 鋼製魚礁・コンクリート魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約6m)
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部



23年469項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報23年22号447項削除

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。

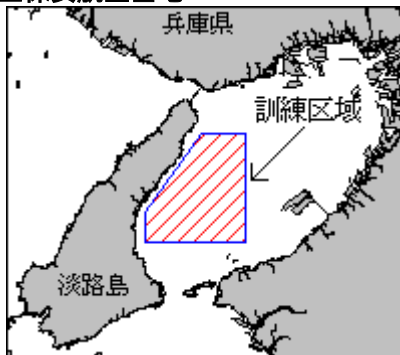
期間 平成23年6月22日 1300～1500
25日 1515～1615
30日 0900～1300

区域 下記5地点で囲まれる区域
(1) 34-33.0N 135-02.0E
(2) 34-33.0N 135-07.5E
(3) 34-22.0N 135-07.5E
(4) 34-22.0N 134-55.0E
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 高知海上保安部、関西空港海上保安航空基地



23年470項 阪神港 - 大阪区、第2区 水路測量

桜島岸壁前面海域において、水路測量が実施される。

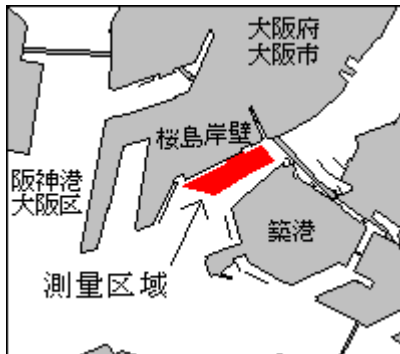
期間 平成23年6月27日～7月8日のうち3日間

区域 34-39-28N 135-25-37E 付近

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



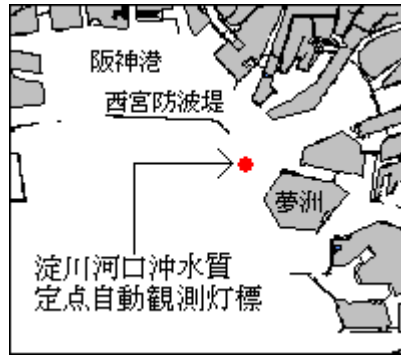
23年471項 阪神港付近 潜水作業

潜水士による淀川河口沖水質定点自動観測灯標(34-39-41N 135-22-02E)の点検作業が実施される。

期間 平成23年6月23日(予備日24日～7月4日) 日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)
出 所 神戸海上保安部



23年472項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成23年6月28日(予備日29日~7月4日) 0700~1800

区 域 34-40-33N 135-11-14E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5メートル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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



23年473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23年7月4日(予備日5日~11日) 日出~日没

区 域 下記2地点付近

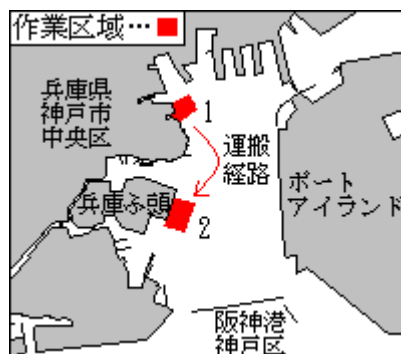
(1) 34-40.6N 135-11.3E

(2) 34-39.8N 135-11.2E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
重量物は起重機船により(1)から(2)まで吊運搬される(曳航長:約170m)
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474項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜士による船台調査作業が実施される。

期 間 平成23年6月19日(予備日20日) 0730~日没

区 域 34-39-08N 135-09-50E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



23年475項 阪神港 - 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

須磨の浦において、海水浴場の遊泳区域を示すオイルフェンス、灯付浮標等が設置されている。

期 間 平成23年9月10日まで（予備日11日～17日）

位 置 34-38.5N 135-07.2E 付近

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



23年476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15隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成23年6月19日 1000～日没

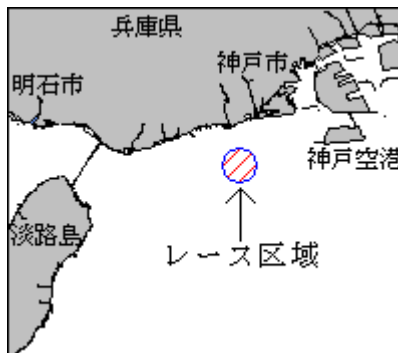
区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域

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）

出 所 神戸海上保安部



23年477項 明石海峡 - 明石港東方 オイルフェンス等設置

大蔵海岸において、海水浴場の遊泳区域を示すオイルフェンス、浮標等が設置されている。

期 間 平成23年9月30日まで（予備日を含む）

位 置 34-38-32N 135-00-54E 付近

海 図 W131（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



23年478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 平成23年6月26日～30日（予備日7月1日～3日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-47.0N 134-27.5E

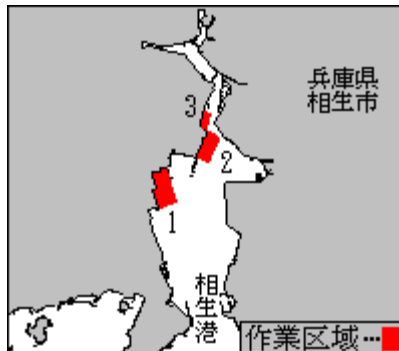
(2) 34-47.3N 134-28.0E

(3) 34-47.6N 134-28.0E

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



23年479項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場築造工事

坊勢漁港(亀岩地区)において、ガット船による物揚場築造に伴う捨石投入作業が実施される。

期間 平成23年6月27日～8月31日（予備日を含む）

区域 34-38-54N 134-30-56E 付近

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



23年480項 淡路島 - 福良港 潜水作業

洲崎島北方海域において、潜水土による海底調査が実施される。

期間 平成23年7月5日、6日（予備日7日、8日）日出～日没

区域 34-15-03N 134-42-35E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W112 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



23年481項 四国南岸 - 日和佐港 防波堤改修工事

潜水士、起重機船等による南防波堤の補強工事が実施される。

期間 平成23年6月20日～10月14日 日出～日没

区域 33-43-48N 134-32-31E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1459

出所 徳島海上保安部

