



五管区水路通報第24号

482項 - 498項

平成23年6月24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 482項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 483項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 484項	紀伊水道南方		救難訓練
第 485項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 486項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第 487項	本州南岸	潮岬南方	ガスパーシ作業
第 488項	大阪湾	泉州港付近	観測機器設置
第 489項	阪神港	大阪区	水路測量
第 490項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 491項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 492項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 493項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 494項	淡路島	由良港	潜水作業
第 495項	相生港東方	室津湾	物揚場築造工事
第 496項	相生港		重量物荷役作業
第 497項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置
第 498項	淡路島	郡家港及び付近	浮標等設置

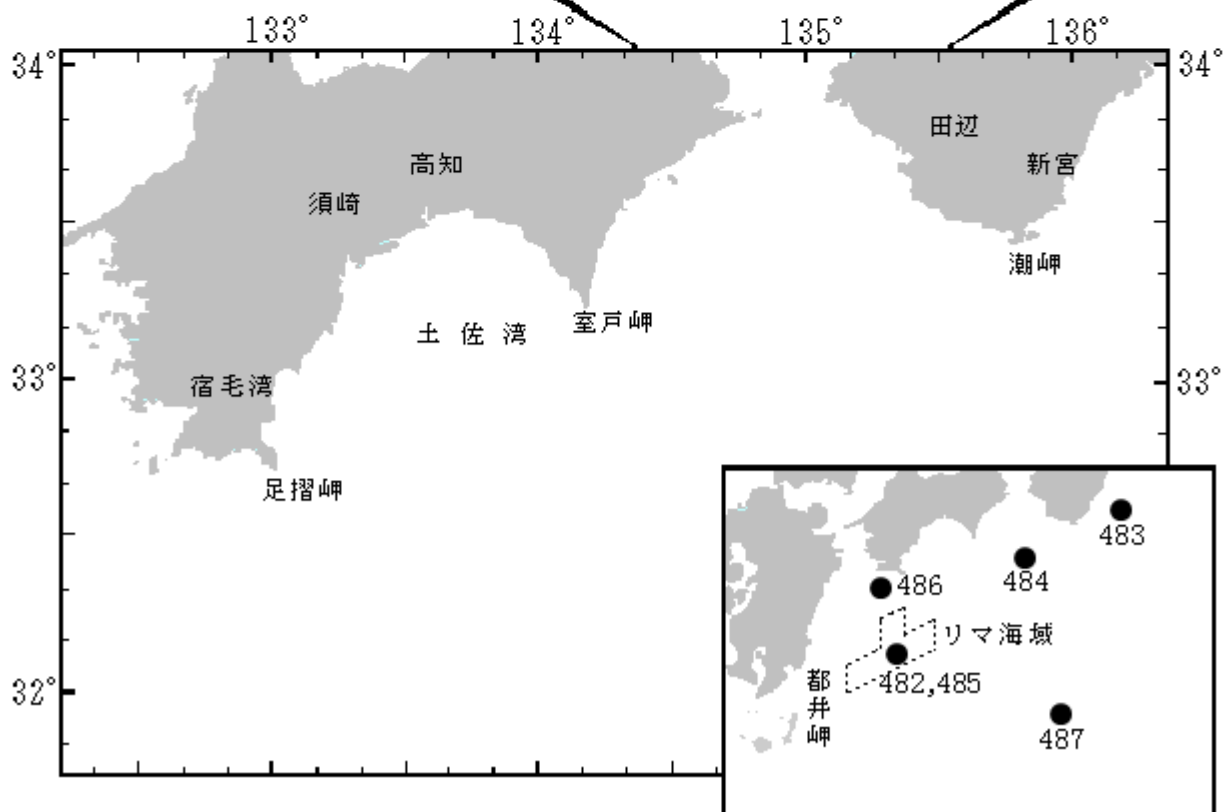
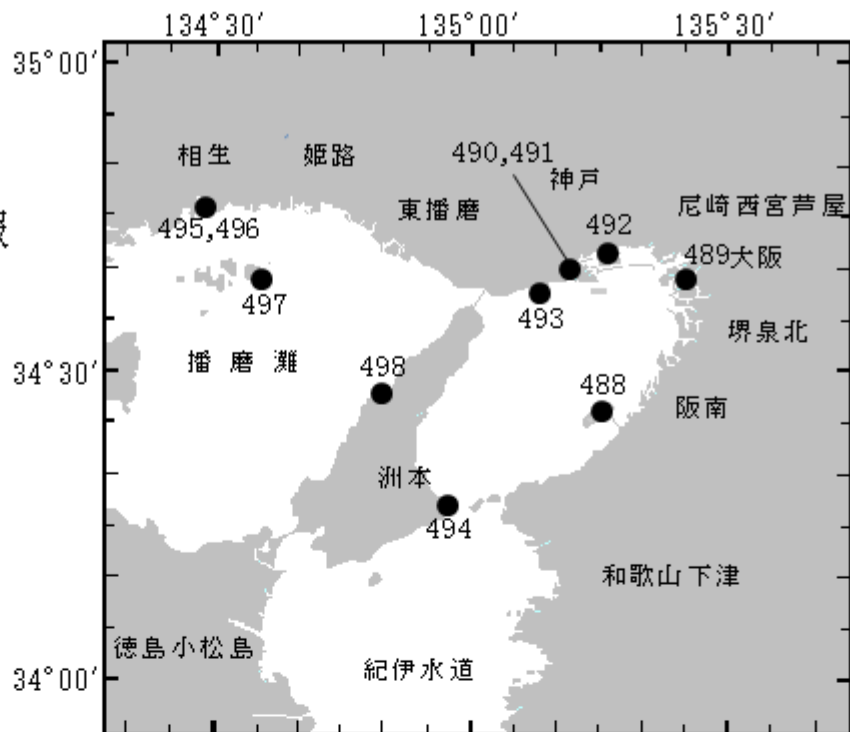
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第24号\(平成23年6月17日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港	水深等について	W1146(J P共)-W1107(J P共)-W123(J P共)	818	-----

五管区水路通報

第24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482項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射撃爆撃訓練が実施される。

期間 区域1 平成23年7月1日、4日～8日、11日～31日 0600～1800（土曜、日曜及び祝日は0800～1700）

区域2 平成23年7月1日、2日、4日～9日、11日～31日 0700～1900（日曜及び祝日は0800～1700）

区域1 下記8地点により囲まれる区域

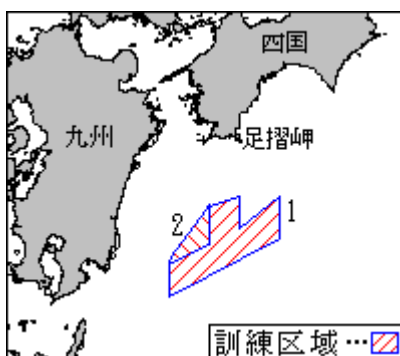
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海図 W157

出所 防衛省



23年483項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年7月1日～29日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

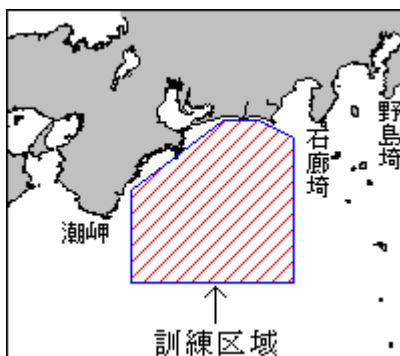
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



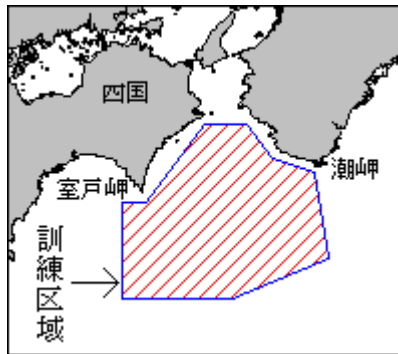
23年484項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年7月1日～29日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200

- 区域 下記9地点により囲まれる海域
- (1) 33-46N 134-45E
 - (2) 33-46N 135-08E
 - (3) 33-30N 135-22E
 - (4) 33-24N 135-45E
 - (5) 32-44N 135-52E
 - (6) 32-26N 135-00E
 - (7) 32-26N 134-00E
 - (8) 33-10N 134-00E
 - (9) 33-10N 134-13E

備考 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカーが使用される
 海図 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7
 出所 海上自衛隊第24航空隊



2 3 年 4 8 5 項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

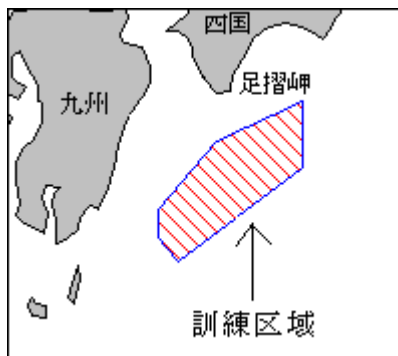
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年7月1日～29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
 海図 W 1 5 7
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



2 3 年 4 8 6 項 豊後水道 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成23年7月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

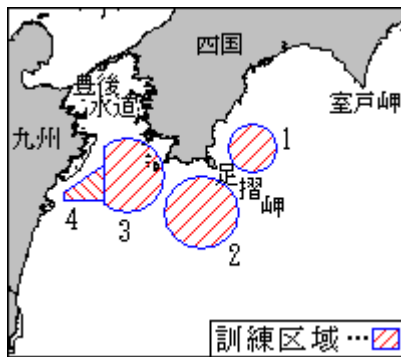
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される
 発煙筒、シーマーカーが使用されることがある

海図 W 1 5 7

出所 海上自衛隊第31航空群



23年487項 本州南岸 - 潮岬南方 ガスパージ作業

液化天然ガス運搬船「エルエヌジーフローラ」(約106,000総トン)のガスパージ(ガス抜き)作業が実施される。

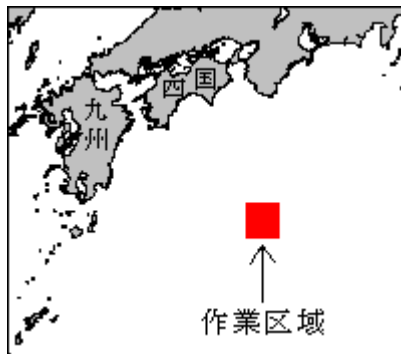
期間 平成23年6月27日1200～30日2200

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 30-00N | (2) 31-00N |
| (3) 135-00E | (4) 136-00E |

海図 W157 - W1072

出所 五本部交通部



23年488項 大阪湾 - 泉州港付近 観測機器設置

関西国際空港1期空港島と2期空港島との間において、水質観測機器が設置される。

期間 平成23年7月4日～10月3日(予備日4日～31日)

位置 34-26-05N 135-14-11E 付近

備考 水質観測機器は海底及び海面付近に設置され、明示用の赤白旗及び黄灯付浮標が設置される
設置・撤去及び点検作業は潜水士により実施され、警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



23年489項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

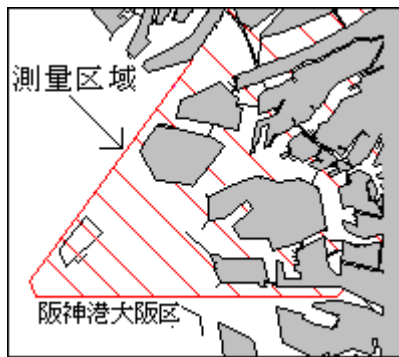
期間 平成23年7月1日～31日

区域 阪神港大阪区全域(付図参照)

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共) - W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年490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6月27日（予備日28日～7月2日）日出～日没

区域 34-39.5N 135-10.9E 付近

備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
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491項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

新港第1突堤～第4突堤の最奥部において、潜水士による岸壁の現況調査が実施される。

期間 平成23年7月4日～7日（予備日を含む）0800～1700

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-58N 135-11-40E

(2) 34-40-59N 135-11-50E

(3) 34-41-00N 135-12-00E

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492項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

住友大阪セメント西側において、潜水士による棧橋補修作業が実施される。

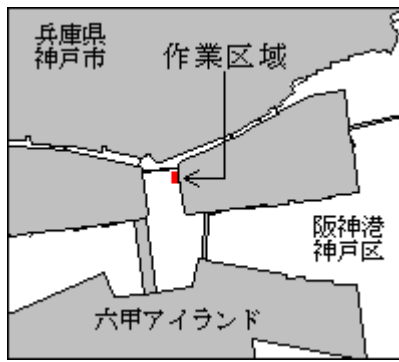
期間 平成23年7月4日～20日（予備日21日～23日）日出～日没

区域 34-42-19N 135-16-16E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

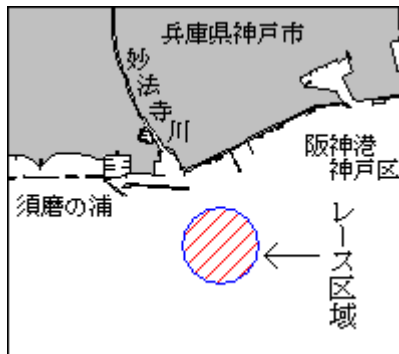
出所 阪神港長



23年493項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

- 期 日 平成23年7月10日 1000～日没
- 区 域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域
- 備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
レース中は警戒船が配備される
- 海 図 W101B(JP共)
- 出 所 阪神港長



23年494項 淡路島 - 由良港 潜水作業

成ヶ島西側において、潜水土による海底線の点検作業が実施される。

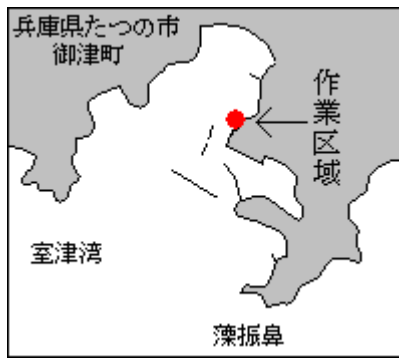
- 期 間 平成23年7月7日(予備日8日～22日) 日出～日没
- 区 域 34-17-37N 134-56-45E 付近
- 備 考 作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1149(由良港)
- 出 所 神戸海上保安部



23年495項 相生港東方 - 室津湾 物揚場築造工事

室津漁港において、潜水土・クレーン付台船による物揚場築造工事が実施される。

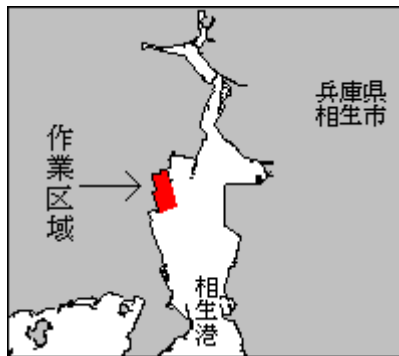
- 期 間 平成23年6月28日～7月15日(予備日を含む)
- 区 域 34-46.2N 134-30.1E 付近
- 備 考 作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1113
- 出 所 五本部海洋情報部



23年496項 相生港 重量物荷役作業

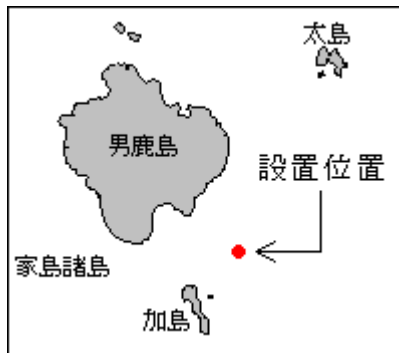
I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成23年7月5日（予備日6日～10日）日出～日没
 区 域 34-47.0N 134-27.5E 付近
 備 考 作業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 W 1 1 1 (相生港)
 出 所 姫路海上保安部



23年497項 家島諸島 - 男鹿島南東方 魚礁設置

加島北東方において、魚礁が設置された。
 位 置 34-38-59.8N 134-35-36.7E
 備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約17m）
 海 図 W 1 1 1 3
 出 所 五本部海洋情報部



23年498項 淡路島 - 郡家港及び付近 浮標等設置

海水浴場の遊泳区域を示す浮標及びサメ防御ネットが設置される。
 期 間 平成23年7月8日～8月23日（予備日24日～31日）
 位 置 34-28-14N 134-50-23E 付近
 海 図 W 1 3 1 (J P 共)
 出 所 神戸海上保安部

