



# 五管区水路通報第33号

## 679項－721項

平成23年8月26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 679項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 680項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 681項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 682項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 683項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 684項	紀伊水道南方		救難訓練
第 685項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 686項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第 687項	本州南岸	潮岬南方	ガスパーシ作業
第 688項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 689項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック据付工事等
第 690項	本州南岸	日置港	潜堤築造工事
第 691項	紀伊水道	由良港付近	潜水艦潜航試験
第 692項	和歌山下津港	海南区、第1区、第2区	防波堤改修工事
第 693項	和歌山下津港	海南区、第2区	離岸堤築造工事
第 694項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	防災訓練
第 695項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 696項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 697項	大阪湾		救難訓練
第 698項	阪神港	大阪区	水路測量
第 699項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 700項	阪神港	神戸区、第3区	水深減少
第 701項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 702項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 703項	阪神港	神戸区、第4区	深淺測量
第 704項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 705項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 706項	播磨灘		灯付浮標設置作業
第 707項	東播磨港及び付近		灯付浮標設置作業
第 708項	姫路港	東区、第1区	潜水作業
第 709項	姫路港	東航路及び付近	掘下げ作業
第 710項	姫路港	網干区、第1区	灯付浮標一時撤去
第 711項	相生港		重量物荷役作業
第 712項	相生港		重量物荷役作業
第 713項	相生港		ヨット帆走訓練
第 714項	相生港及び付近		養殖筏移設作業等
第 715項	家島諸島	院下島	水路測量
第 716項	淡路島	湊港	灯台光達距離変更(予告)
第 717項	淡路島	福良港	潜水作業
第 718項	紀伊水道	富岡港	護岸補修工事
第 719項	紀伊水道	橘港付近	灯標一時変更
第 720項	四国南岸	宿毛湾港付近	小型船舶実技講習
第 721項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

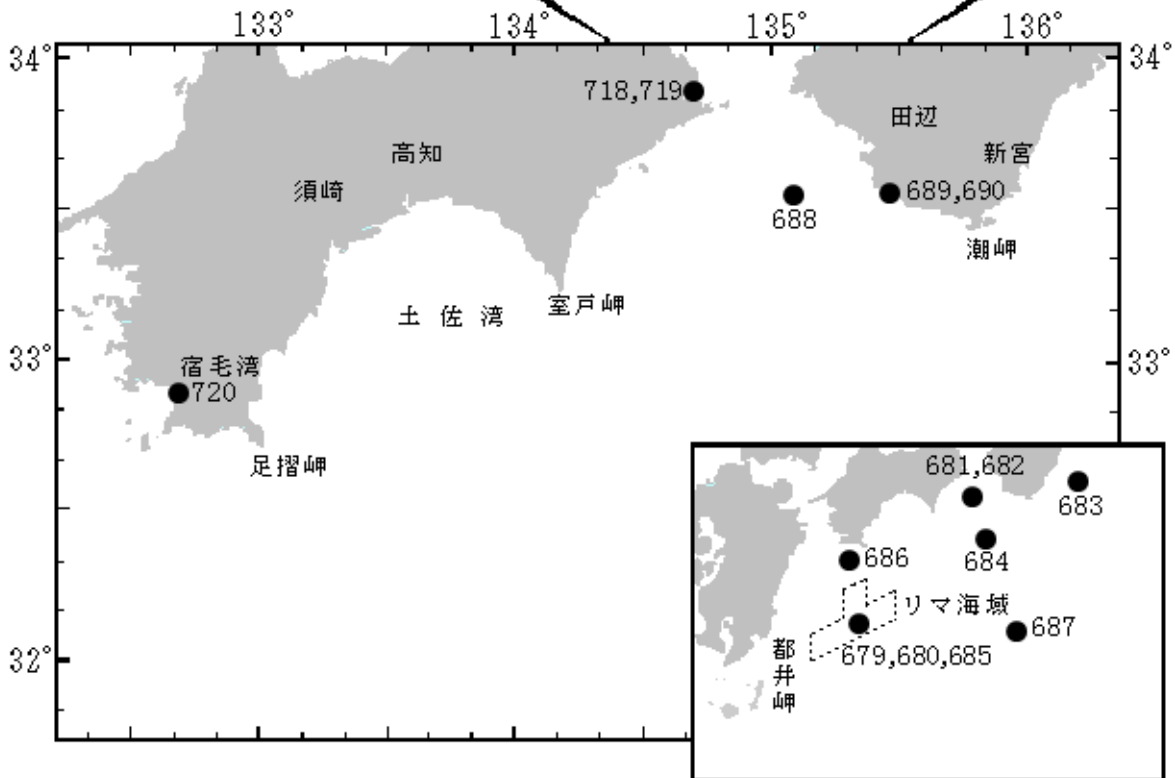
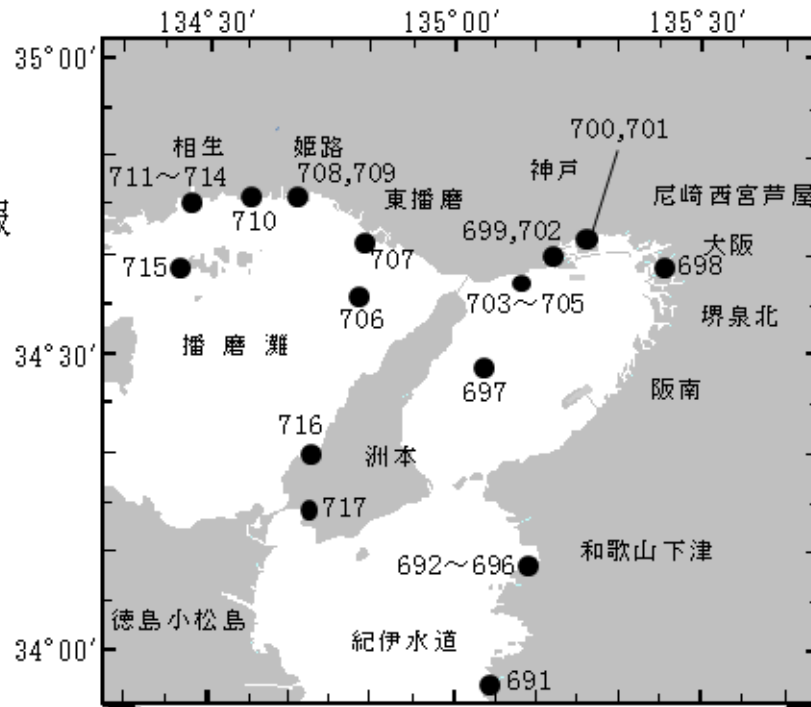
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第33号\(平成23年8月19日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第33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679項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成23年9月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

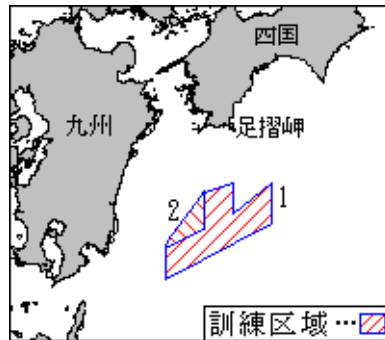
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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680項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び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9月5日～7日、12日(予備日8日、13日) 0600～1800

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681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9月5日～9日、12日～16日 1800～2300

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682項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年9月6日(予備日7日) 0800~1700  
区域 33-29.6N 134-48.8E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 五本部警備救難部

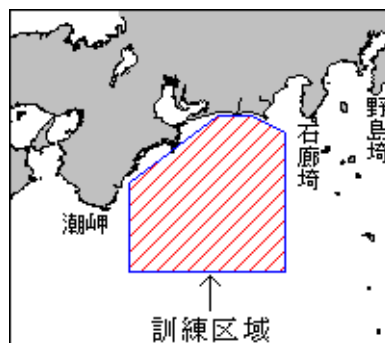


★23年683項 本州南岸 潮岬東方 救難訓練

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9月1日~30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دل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



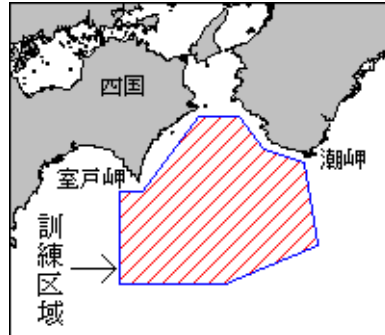
★23年684項 紀伊水道南方 救難訓練

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9月1日~30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、ポールマーカーが使用される  
 海図 W77(JP共)-W157  
 出所 海上自衛隊第24航空隊

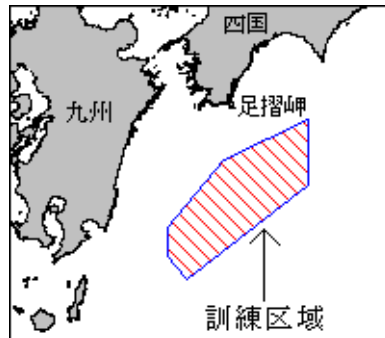


★23年685項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

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9月1日～30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 W157  
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

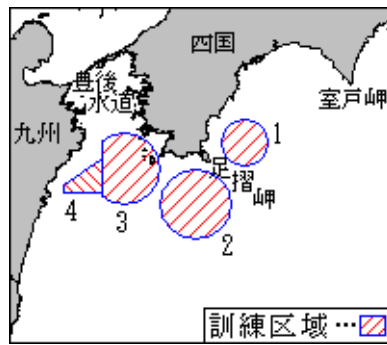


★23年686項 豊後水道 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

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9月1日～30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 W157  
 出所 海上自衛隊第31航空群



★23年687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「の一すうえすとすわろー」(約107,000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9月1日1800～3日1700

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

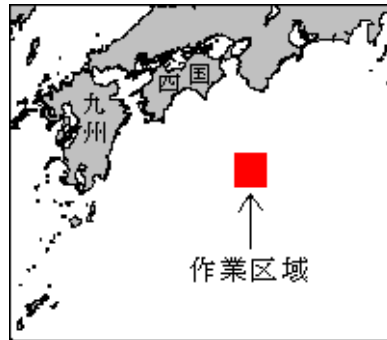
(1) 31-00N (2) 32-00N

(3) 135-00E (4) 136-00E

備考 作業中、昼間は「B旗」、夜間は赤灯を掲揚

海図 W157-W1072

出所 五本部交通部



★23年688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23年9月9日、11日、13日～15日(予備日12日、16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

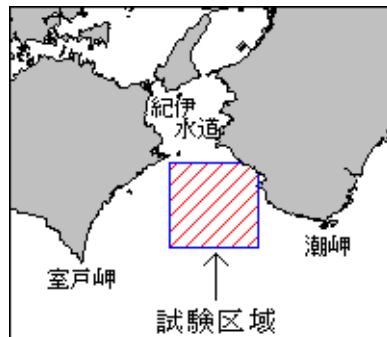
(1) 33-20N (2) 33-48N

(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する  
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★23年689項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック据付工事等

稻積島北方において、潜水土・起重機船による消波ブロック据付及び移設工事が実施される。

期間 平成23年9月20日～平成24年3月15日(予備日を含む)日出～日没

位置 下記2地点付近

(1) 33-32-47N 135-29-18E

(2) 33-32-51N 135-29-23E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W99(周参見漁港)



★23年690項 本州南岸 ー 日置港 潜堤築造工事

日置港において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成23年9月10日～12月9日（予備日10日～28日）日出～日没

区 域 33-33.9N 135-26.4E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★23年691項 紀伊水道 ー 由良港付近 潜水艦潜航試験

蟻島南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期 間 平成23年9月7日、8日 0930～1700

区 域 33-56.3N 135-04.3E 付近

備 考 試験中は警戒船が配備される

海 図 W97-W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★23年692項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区、第2区 防波堤改修工事

五管区水路通報23年25号501項削除

北防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤の嵩上げ工事が実施されている。

期 間 平成24年1月31日まで 日出～日没

区 域 34-08-53N 135-11-02E 付近

備 考 作業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 W1145

出 所 和歌山下津港長



★23年693項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 離岸堤築造工事

戸坂漁港において、潜水士・ガット船による離岸堤の基礎築造工事が実施される。

期間 平成23年9月1日～25日（予備日26日～30日）0800～日没

位置 34-08-11N 135-09-38E 付近

備考 作業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 W1145

出所 和歌山下津港長



★23年694項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 防災訓練

和歌山マリーナシティ西方及び塩津漁港において、巡視船、航空機等による防災訓練が実施される。

期間 平成23年9月4日 1000～1100

区域 下記2地点付近

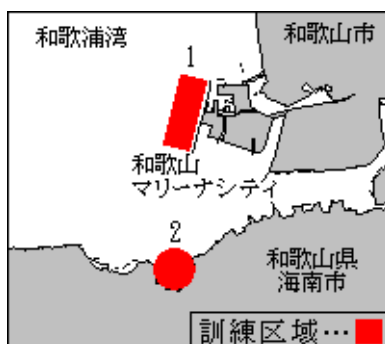
(1) 34-09-20N 135-10-17E

(2) 34-08-06N 135-10-09E

備考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★23年695項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、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9月4日 1000～1530

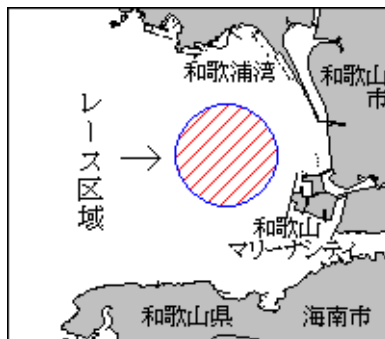
区域 34-09-48N 135-09-30Eを中心とする半径1000mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が3基設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長





## ★23年696項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット（約50隻）によるヨットレースが実施される。

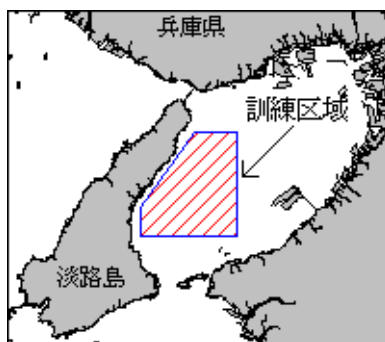
期間 平成23年9月8日～11日 0900～1700  
 区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域  
 備考 区域内にコースを示す黄色浮標が5基設置される  
 レース中は警戒船が配備される  
 海図 W1145-W1143  
 出所 和歌山下津港長



## ★23年697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。

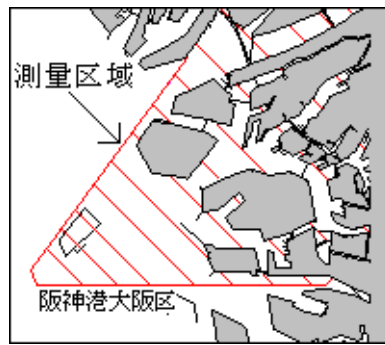
期間 平成23年9月2日 0900～1300  
 区域 下記5地点で囲まれる区域  
 (1) 34-33.0N 135-02.0E  
 (2) 34-33.0N 135-07.5E  
 (3) 34-22.0N 135-07.5E  
 (4) 34-22.0N 134-55.0E  
 (5) 34-25.0N 134-55.0E  
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
 荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある  
 海図 W150A(JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



## ★23年698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9月1日～30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699項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

ポートアイランドV岸壁付近において、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8月31日（予備日9月1日～7日）日出～日没

区域 34-40.4N 135-12.0E 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位置を示す浮標が設置される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



★23年700項 阪神港 — 神戸区、第3区 水深減少

住吉物揚場前面において、水深が海図記載より約0.5～1.5m減少している。

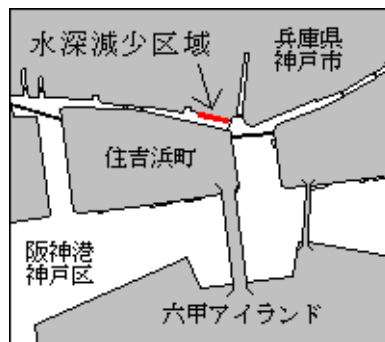
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-42-25.4N 135-15-55.1E

(2) 34-42-23.8N 135-16-03.9E

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★23年701項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

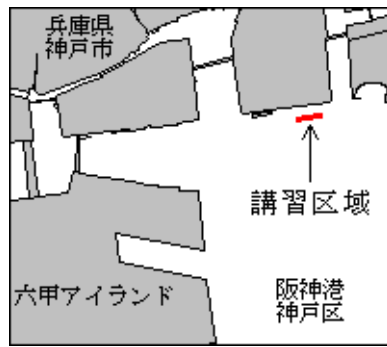
期間 平成23年9月4日、5日、11日、24日、25日、10月1日 0800～日没

区域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備考 上記区域にコースを示す球形浮標を最大6基設置

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★23年702項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台調査作業が実施される。

期 間 平成23年9月6日(予備日7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703項 阪神港 — 神戸区、第4区 深浅測量

昭和シェル石油前面海域において、深浅測量が実施される。

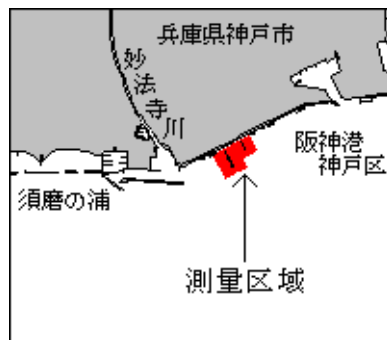
期 間 平成23年9月1日～15日のうち2日間 日出～日没

区 域 34-38-30N 135-08-31E 付近

備 考 測量中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★23年704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20隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成23年9月11日 1000～日没

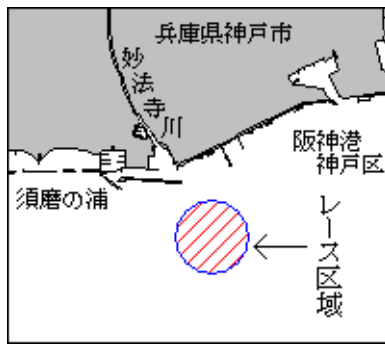
区 域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す浮標が3基設置される

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705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30隻）によるヨットレースが実施される。

- 期間 平成23年9月18日 0900～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706項 播磨灘 灯付浮標設置作業

鹿ノ瀬において、ガット船等による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

- 期間 平成23年9月10日～20日 日出～日没  
 位置 下記5地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-37-16N 134-49-41E  
 (2) 34-35-30N 134-50-18E  
 (3) 34-34-17N 134-44-01E  
 (4) 34-35-27N 134-43-41E  
 (5) 34-36-59N 134-45-00E  
 備考 海苔養殖施設及び黄色灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W131(JP共)  
 出所 加古川海上保安署



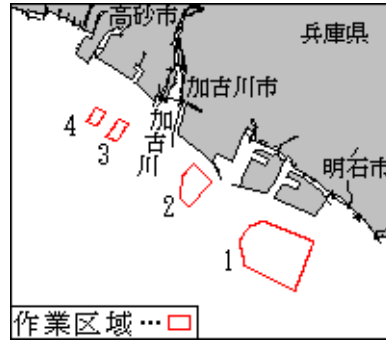
★23年707項 東播磨港及び付近 灯付浮標設置作業

東播磨港及び付近において、作業台船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

- 期間 平成23年9月12日～14日（予備日15日、16日、19日、20日）日出～日没  
 区域 下記4地点付近  
 (1) 34-40.5N 134-51.0E  
 (2) 34-42.0N 134-49.0E  
 (3) 34-43.0N 134-46.5E

(4) 34-43.5N 134-46.0E

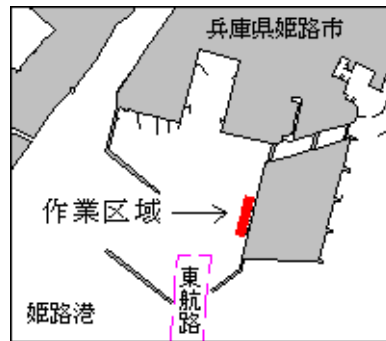
備考 海苔養殖施設及び黄色灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W107 (JP共) - W131 (JP共)  
出所 東播磨港長



★23年708項 姫路港 ー 東区、第1区 潜水作業

LNG 棧橋周辺において、潜水士による棧橋点検作業が実施される。

期間 平成23年9月2日～8日（予備日9日、12日、14日）日出～日没  
区域 34-45-52N 134-41-26E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W134A  
出所 姫路港長



★23年709項 姫路港 ー 東航路及び付近 掘下げ作業

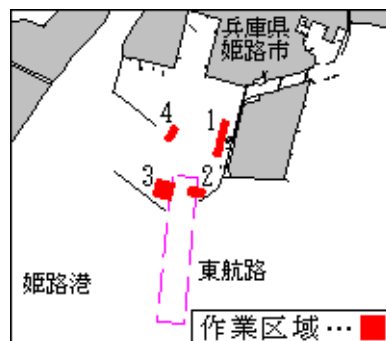
五管区水路通報23年27号558項削除

東航路北端部付近において、スパット式グラブ船による掘下げ作業が区域を追加のうえ実施されている。

期間 平成23年9月15日まで（予備日を含む）日出～日没  
区域 下記4地点付近

- (1) 34-45-52N 134-41-24E
- (2) 34-45-31N 134-41-10E
- (3) 34-45-33N 134-40-56E (558項通報区域と同じ)
- (4) 34-45-54N 134-41-00E

備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W134A  
出所 姫路港長



★23年710項 姫路港 ー 網干区、第1区 灯付浮標一時撤去

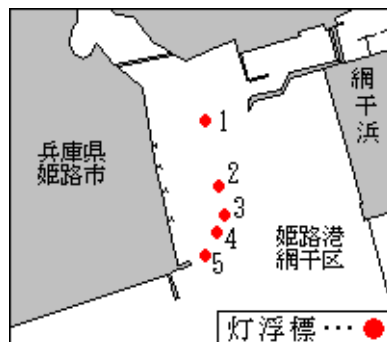
日本触媒姫路製造所東方海域において、灯付浮標が補修作業のため一時撤去される。

期間 平成23年9月4日～18日（予備日19日、20日）

位置 下記5地点  
 (1) 34-46-03N 134-35-16E  
 (2) 34-45-54N 134-35-18E  
 (3) 34-45-50N 134-35-19E  
 (4) 34-45-48N 134-35-18E  
 (5) 34-45-44N 134-35-16E

備考 一時撤去中、各位置に塗色、灯色が同じ小型灯付浮標が設置される  
 撤去及び設置作業は潜水士・作業船により実施され、警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)  
 出所 姫路港長



★23年711項 相生港 重量物荷役作業

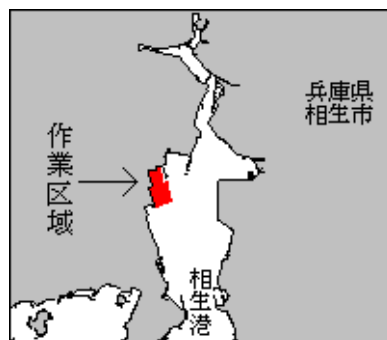
I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年8月28日、9月7日、13日（予備日8月29日～9月2日、8日～12日、14日～18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 W111(相生港)  
 出所 姫路海上保安部



★23年712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9月7日～9日（予備日10日～12日）日出～日没

区域 34-47.3N 134-28.0E 付近

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713項 相生港 — ヨット帆走訓練

野瀬岸壁北方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

期間 平成23年9月10日、11日、18日 0900～1500

区域 34-47-11N 134-28-18E付近を中心とする半径100mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される

訓練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714項 相生港及び付近 養殖筏移設作業等

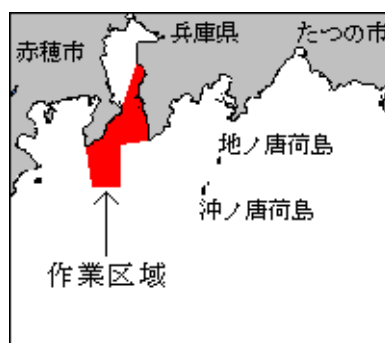
漁船による牡蠣養殖筏の移設作業及び筏を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成23年8月27日～9月20日 日出～日没

区域 相生港及び蔓島付近(付図参照)

海図 W1113-W150B

出所 姫路海上保安部



## ★23年715項 家島諸島 — 院下島 水路測量

院下島周辺において、水路測量が実施される。

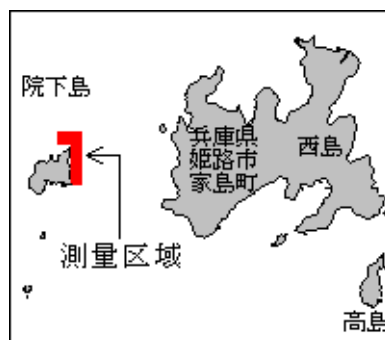
期間 平成23年9月12日～15日(予備日16日) 0700～1700

区域 34-39-14N 134-26-28E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## ★23年716項 淡路島 — 湊港 灯台光達距離変更(予告)

下記灯台の光達距離が変更される。

1 名称 湊港西外防波堤灯台(灯台表第1巻3966)(34-20.0N 134-43.4E)

予定日 平成23年9月14日  
 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 9.5海里  
 2 名称 湊港西防波堤灯台(灯台表第1巻3965)(34-20.0N 134-43.5E)  
 予定日 平成23年9月15日  
 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 9.5海里  
 海図 W1442-W150B  
 出所 五本部交通部



★23年717項 淡路島 — 福良港 潜水作業

洲崎島北東方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。  
 期間 平成23年8月31日～9月2日(予備日3日～9日) 日出～日没  
 区域 34-15.3N 134-43.1E 付近  
 備考 作業区域を赤旗で表示  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W112(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



★23年718項 紀伊水道 — 富岡港 護岸補修工事

五管区水路通報23年16号328項削除  
 神崎岸壁東方において、潜水士・作業船による護岸補修工事が期間を延長して実施されている。  
 期間 平成23年12月4日まで  
 区域 33-55-37N 134-42-07E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1147  
 出所 五本部海洋情報部



★23年719項 紀伊水道 — 橘港付近 灯標一時変更

橘浦ウルメ島南東方灯標(灯台表第1巻3406.3)(33-51.5N 134-41.7E)は、整備作業に伴い



一時撤去され、同位置に灯浮標が設置される。

期 間 平成23年9月15日～平成24年1月中旬

備 考 灯浮標の要目

- ・ 塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形
- ・ 灯質 単閃緑光、毎4秒に1閃光（灯標と同じ）
- ・ 光達距離 3海里

海 図 W1104

出 所 五本部交通部



## ★23年720項 四国南岸 — 宿毛湾港付近 小型船舶実技講習

大島南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成23年9月6日～12日（予備日13日、14日）0800～1730

区 域 32-54.5N 132-41.9E 付近

備 考 上記区域にコースを示す浮標を3基設置

海 図 W1237（分図「宿毛湾港」共）

出 所 宿毛海上保安署



## ★23年721項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

新島ロランC局は保守作業に伴い欠射する。

期 日 平成23年9月8日（荒天順延）0900～1700

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

海 図 W1072

出 所 三本部交通部