



五管区水路通報第38号

818頂 - 863頂

平成23年9月30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 818頂	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 819頂	紀伊水道南方		射撃訓練
第 820頂	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 821頂	紀伊水道南方		救難訓練
第 822頂	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 823頂	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第 824頂	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第 825頂	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 826頂	和歌山下津港	外港	魚礁設置作業
第 827頂	大阪湾南部		ヨットレース
第 828頂	大阪湾		救難訓練
第 829頂	阪神港	大阪区	水路測量
第 830頂	阪神港	神戸区、第1区	岸壁補修作業
第 831頂	阪神港	神戸区、第1区	起重機船作業
第 832頂	阪神港	神戸区、第1区	起重機船作業
第 833頂	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 834頂	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 835頂	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第 836頂	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第 837頂	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 838頂	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第 839頂	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 840頂	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 841頂	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第 842頂	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 843頂	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 844頂	阪神港	神戸区西方	海上渡御
第 845頂	淡路島	岩屋港付近	小型船舶実技講習
第 846頂	淡路島	浦港南方	深浅測量
第 847頂	淡路島	津名港	浮棧橋応急復旧作業
第 848頂	淡路島	古茂江港付近	海底波高計設置
第 849頂	明石海峡西方		潜水作業
第 850頂	明石海峡西南西方		沈船存在
第 851頂	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第 852頂	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第 853頂	姫路港	飾磨区、第1区	水路測量
第 854頂	姫路港	飾磨区、第1区	水中障害物存在
第 855頂	家島諸島	男鹿島南東方	潜水作業
第 856頂	淡路島	江崎南西方	護岸補修工事
第 857頂	淡路島	山田港	灯台光達距離変更
第 858頂	淡路島	都志港付近	海底波高計設置
第 859頂	淡路島	福良港	海底電力線敷設
第 860頂	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯浮標復旧
第 861頂	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	照射灯復旧(予告)
第 862頂	四国南岸	足摺岬南東方	浮魚礁施設灯一時撤去
第 863頂	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

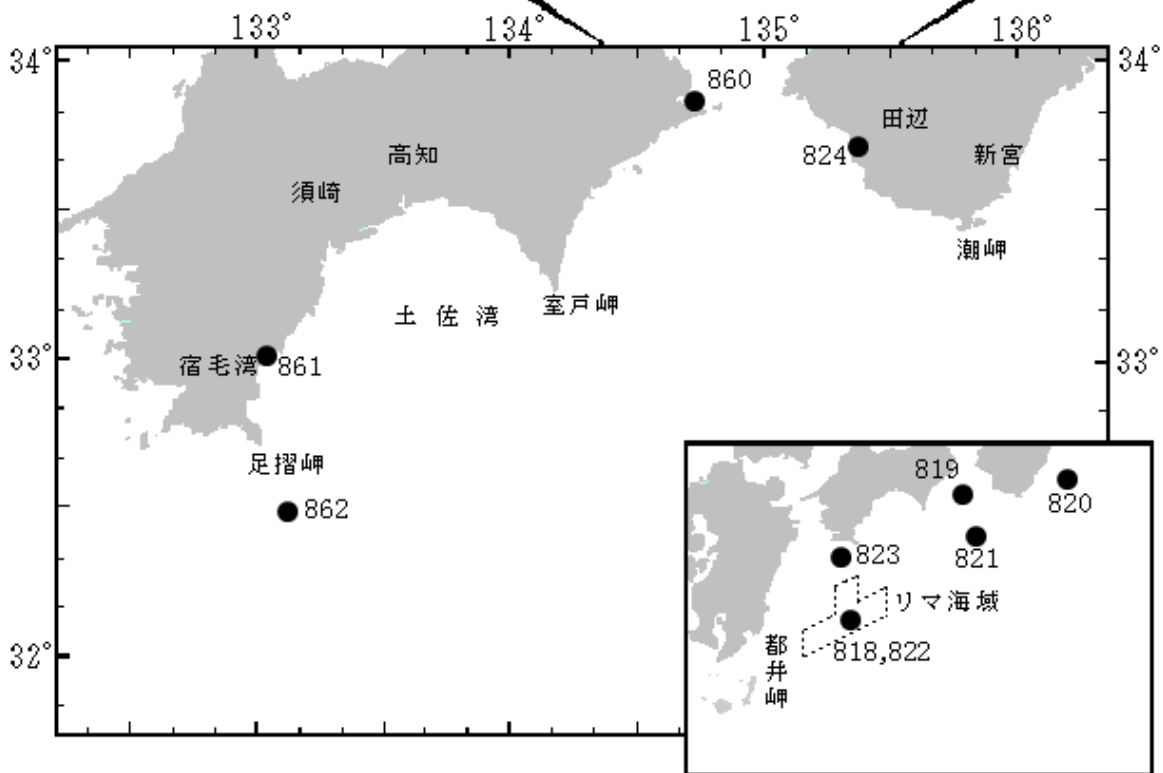
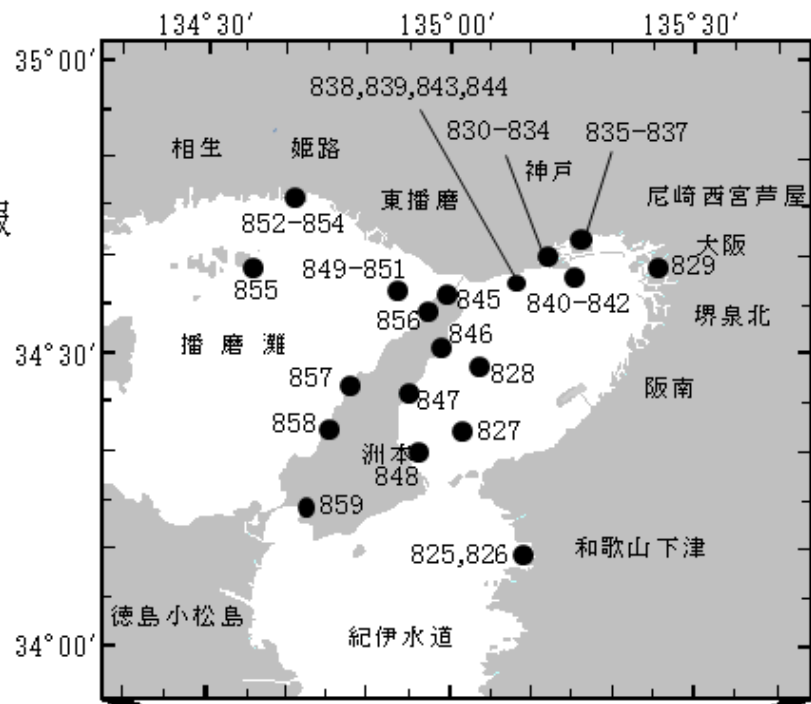
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第38号\(平成23年9月23日発行\)掲載分\)](#)

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38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>

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10月3日～31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

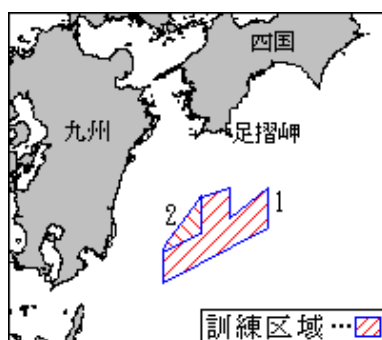
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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819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10月11日、12日(予備日13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820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10月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800～2100

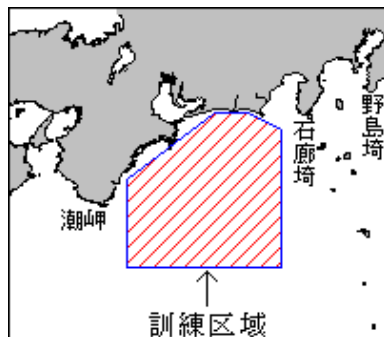
区 域 下記6地点により囲まれる海域

- (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821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10月3日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2200

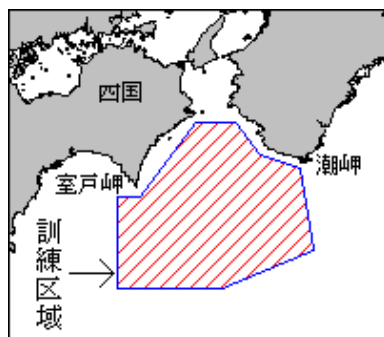
区域 下記9地点により囲まれる海域

- (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 W77(JP共) - W157

出所 海上自衛隊第24航空隊



23年822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10月3日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

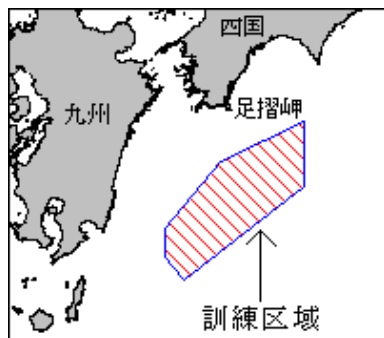
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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

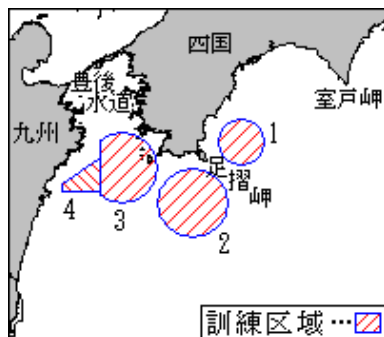
出所 航空自衛隊新田原救難隊



23年823項 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10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 W157
 出 所 海上自衛隊第31航空群



23年824項 本州南岸 - 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港付近において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該行事関係船舶及び巡視船艇を除く。)

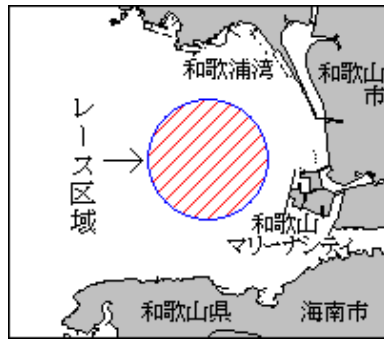
- 期 間 平成23年10月1日(予備日2日、3日) 1930～2100
 区 域 33-43-31N 135-22-16Eを中心とする半径400mの円内海域及び、
 33-43-37N 135-22-28Eを中心とする半径150mの円内海域
- 備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標5基が設置される
 荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない
 行事中は警戒船が配備される
- 海 図 W74
 出 所 田辺港長公示第1号(23.9.21)



23年825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70隻)によるヨットレースが実施される。

- 期 間 平成23年10月8日～10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826項 和歌山下津港 - 外港 魚礁設置作業

和歌浦漁港南西方において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成23年10月1日～30日（予備日を含む）日出～日没
 区域 34-11.1N 135-09.6E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1143
 出所 和歌山下津港長



23年827項 大阪湾南部 ヨットレース

淡路島東方～淡輪港沖において、クルーザーヨット（約40隻）によるヨットレースが実施される。

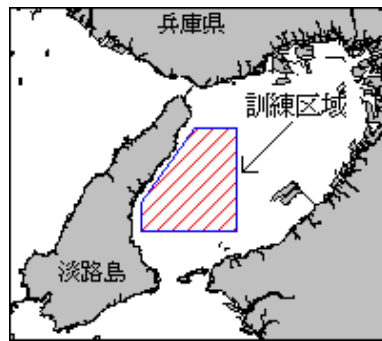
期間 平成23年10月9日 0800～1600
 区域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-19.9N 134-55.2E
 (2) 34-24.8N 134-55.2E
 (3) 34-21.8N 135-10.9E
 備考 上記(1)及び(3)にコースを示す黄色円筒形浮標が設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海図 W1143 - W150A (JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



23年828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。

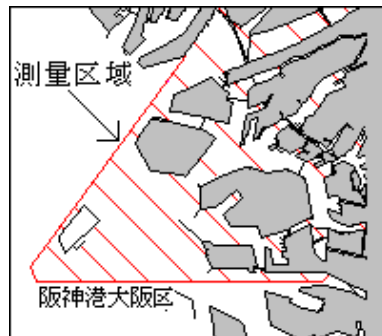
期間 平成23年10月3日、13日、14日 0900～1300
 区域 下記5地点で囲まれる区域
 (1) 34-33.0N 135-02.0E
 (2) 34-33.0N 135-07.5E
 (3) 34-22.0N 135-07.5E
 (4) 34-22.0N 134-55.0E
 (5) 34-25.0N 134-55.0E
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
 荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある
 海図 W150A (JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



23年829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10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830項 阪神港 - 神戸区、第1区 岸壁補修作業

ポートアイランド岸壁において、潜土工による岸壁補修作業が実施されている。

期 間 平成23年10月31日まで(予備日11月1日～30日)日出～日没
 区 域 34-39-37N 135-12-08E 付近
 備 考 岸壁前面に作業用足場が設置される
 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831項 阪神港 - 神戸区、第1区 起重機船作業

三菱重工業神戸造船所前面において、起重機船による進水台等の揚収作業が実施される。

期 間 平成23年10月5日(予備日6日)日出～日没
 区 域 34-39-26N 135-11-06E 付近
 備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下8mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 潜水作業が実施される場合がある
 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832項 阪神港 - 神戸区、第1区 起重機船作業

三菱重工業神戸造船所第3岸壁先端付近において、潜水士・起重機船による投錨作業が実施される。

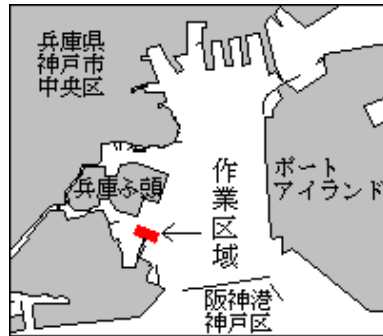
期間 平成23年10月6日（予備日7日）0830～日没

区域 34-39-33N 135-11-03E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下8m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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



23年833項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業南側において、潜水士による船底の点検作業が実施される。

期間 平成23年10月11日0900～日没（予備日12日、13日0830～日没）

区域 34-40-12N 135-11-02E 付近

備考 上記区域にオイルフェンスが展張される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



23年834項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船（総トン数約33,500トン、長さ約200m）が進水する。

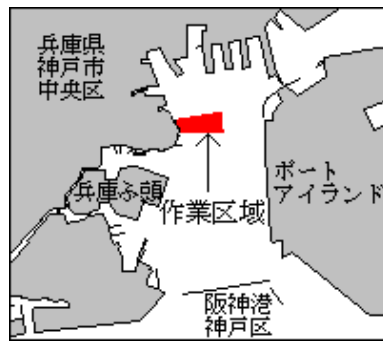
日時 平成23年10月19日（予備日20日）1115

区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 1045～1230の間、上記区域を示す赤旗が4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835項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

KS-1岸壁前面において、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10月6日（予備日7日～13日）日出～日没
 区域 34-42-02N 135-14-21E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄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)
 出所 阪神港長



23年836項 阪神港 - 神戸区、第3区 重量物荷役作業

六甲アイランドS岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

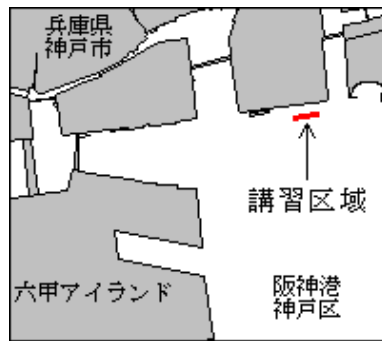
期間 平成23年9月30日（予備日10月1日～4日）日出～日没
 区域 34-41-29N 135-17-08E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す橙色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



23年837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。

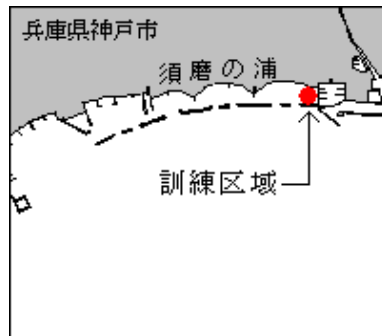
期間 平成23年10月9日、10日、16日、22日、23日、30日 0800～日没
 区域 34-42-15N 135-18-04E 付近
 備考 上記区域にコースを示す球形浮標を最大6基設置
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



23年838項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、神戸市消防局による潜水訓練が実施される。

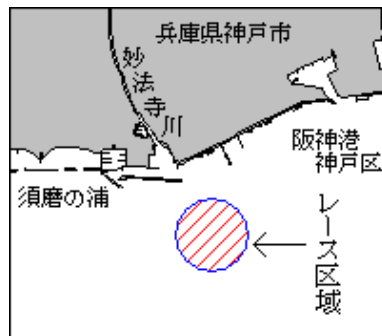
期間 平成23年10月2日 1700～2100
 区域 34-38-30N 135-07-45E 付近
 備考 夜間訓練中、潜水場所を投光器により照射する
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



23年839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10月9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

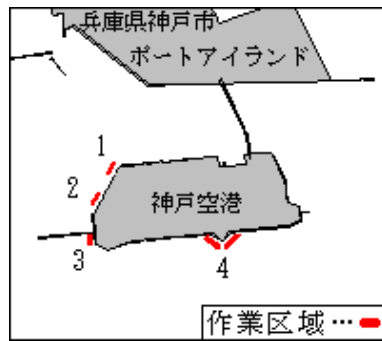


23年840項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成23年10月8日～10日のうち1日間(予備日15日、16日、22日、23日) 日出～日没
 位置 下記4地点付近
 (1) 34-38-23N 134-12-43E
 (2) 34-38-08N 134-12-33E
 (3) 34-37-52N 134-12-31E
 (4) 34-37-49N 135-13-43E

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841項 阪神港 - 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

潜水士による下記灯標の点検作業が実施される。

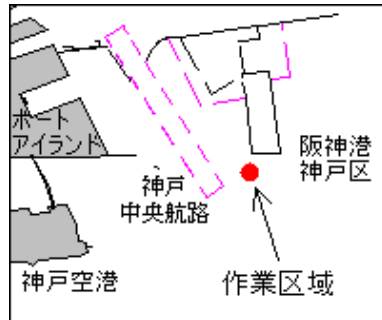
期間 平成23年10月3日（予備日4日～10日）0900～1600
 名称 1 神戸空港西方灯標（灯台表第1巻3644.03）（34-37.8N 135-11.3E）
 2 神戸空港東方灯標（灯台表第1巻3644.04）（34-38.1E 135-15.5E）
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



23年842項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成23年10月11日～12日（予備日13日～31日）日出～日没
 区域 34-38-50N 135-16-36E 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843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10隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成23年10月16日 1100～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844項 阪神港 - 神戸区西方 海上渡御

垂水沖から須磨沖の間において、漁船等7隻による海上渡御が実施される。

期間 平成23年10月12日 1000～1200
 区域 34-37.8N 135-04.9E 付近（付図参照）
 備考 行事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845項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆崎南東方において、水上オートバイの実技講習(試験)が実施される。

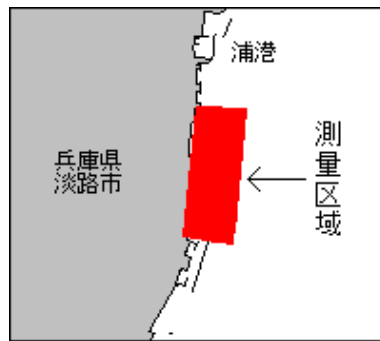
期間 平成23年10月16日（予備日17日～23日）0900～1630
 区域 34-36-15N 135-00-27E 付近
 備考 上記区域にコースを示す浮標が6基設置される
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



23年846項 淡路島 - 浦港南方 深浅測量

浦港南方において、深浅測量が実施されている。

期間 平成23年10月2日まで（予備日3日～7日）日出～日没
 位置 34-31.9N 134-59.8E 付近
 備考 測量中は警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



23年847項 淡路島 - 津名港 浮棧橋応急復旧作業

志筑川河口付近において、潜士による台風で被災した浮棧橋の応急復旧作業が実施される。

期間 平成23年10月4日、5日（予備日6日～12日）日出～日没

区域 34-26.1N 134-54.6E 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 W69

出所 神戸海上保安部



23年848項 淡路島 - 古茂江港付近 海底波高計設置

古茂江港南東方において、海底波高計が設置される。

期間 平成23年10月4日～12月6日（予備日12月7日～22日）

位置 34-19-40N 134-55-18E 付近

備考 海底波高計明示用の黄色灯付浮標が設置される
海底波高計の設置及び撤去作業は潜士により実施される

海図 W1143

出所 神戸海上保安部



23年849項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜士による海中生物調査が実施される。

期日 平成23年10月14日、15日（予備日16日～24日）日出～日没

区域 34-37-17N 134-54-55E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



23年850項 明石海峡西南西方 沈船存在

鹿ノ瀬南方において、沈船（プレジャーボート、長さ約7m）が存在する。

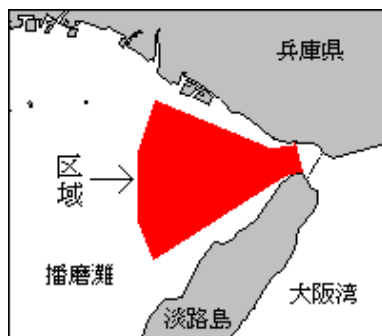
位置 34-34.3N 134-48.4E 付近
 海図 W131(JP共) - W1113 - W150B
 出所 加古川海上保安署



23年851項 播磨灘東部 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、レーダーを使用して行う情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成23年10月9日（予備日16日）1000～1230
 区域 播磨灘東部（付図参照）
 海図 W131(JP共) - W150B
 出所 五本部交通部



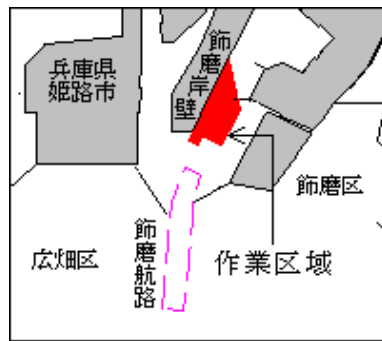
23年852項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報23年26号532項削除

飾磨岸壁前面において、スパット式グラブ船による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成23年10月14日まで（予備日を含む）日出～日没
 区域 下記7地点により囲まれる区域
 (1) 34-46-40.2N 134-39-25.2E（岸線上）
 (2) 34-46-23.2N 134-39-31.9E
 (3) 34-46-07.5N 134-39-22.2E
 (4) 34-46-11.7N 134-39-12.1E
 (5) 34-46-08.6N 134-39-10.1E
 (6) 34-46-10.1N 134-39-06.6E
 (7) 34-46-13.9N 134-39-08.9E（岸線角）

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B(JP共)
 出所 姫路港長



23年853項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水路測量

五管区水路通報23年36号785項削除

飾磨岸壁前面において、水路測量が期間を変更して実施される。

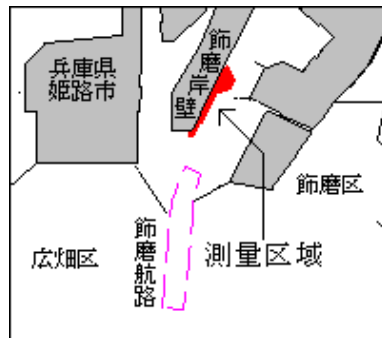
期間 平成23年10月1日～14日のうち2日間 日出～日没

区域 34-46.3N 134-39.3E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年854項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水中障害物存在

報告によれば、船場川岸壁前面において、水中障害物(物体：不明)が存在する。

位置 下記5地点

(1) 34-46-54.5N 134-39-15.4E (水深約5.2m：海底からの高さ約1.7m)

(2) 34-46-54.3N 134-39-15.9E (水深約5.6m：海底からの高さ約1.1m)

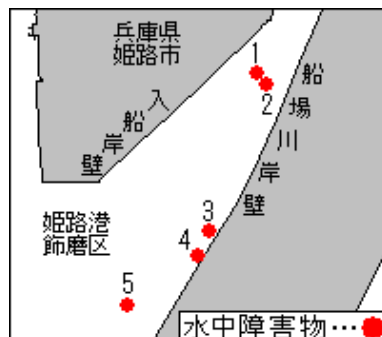
(3) 34-46-42.7N 134-39-10.8E (水深約5.2m：海底からの高さ約1.1m)

(4) 34-46-41.2N 134-39-09.9E (水深約5.3m：海底からの高さ約1.3m)

(5) 34-46-37.6N 134-39-03.4E (水深約6.5m：海底からの高さ約1.3m)

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年855項 家島諸島 - 男鹿島南東方 潜水作業

潜水士による海中生物調査が実施される。

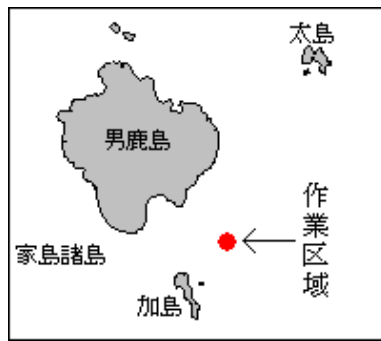
期間 平成23年10月17日～20日(予備日21日～27日) 日出～日没

区域 34-38-56N 134-35-29E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



23年856項 淡路島 - 江崎南西方 護岸補修工事

五管区水路通報23年12号276項削除

江崎南西方において、潜水士・クレーン付台船等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11月30日まで

区域 34-35.3N 134-58.1E 付近

備考 作業船のアンカー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 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年857項 淡路島 - 山田港 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年34号740項削除

淡路山田港西防波堤灯台(灯台表第1巻3961)(34-27.0N 134-48.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 5.5海里

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



23年858項 淡路島 - 都志港付近 海底波高計設置

都志港北西方において、海底波高計が設置される。

期間 平成23年10月4日～12月6日(予備日12月7日～22日)

位置 34-25-31N 134-46-08E 付近

備考 海底波高計明示用の黄色灯付浮標が設置される

海底波高計の設置及び撤去作業は潜水士により実施される

海図 W150B

出所 神戸海上保安部



23年859項 淡路島 - 福良港 海底電力線敷設

洲崎島北方において、海底電力線が敷設された。

位置 下記3地点を結ぶ線上

- (1) 34-15-07.4N 134-42-35.1E (岸線上)
- (2) 34-15-04.2N 134-42-37.6E
- (3) 34-14-59.6N 134-42-37.5E (岸線上)

海図 W112 (JP共)
出所 神戸海上保安部



23年860項 紀伊水道 - 橘港付近、椿泊浦 灯浮標復旧

五管区水路通報23年35号767項削除

台風により流失していた椿泊浦中箸北灯浮標(灯台表第1巻3405)(33-50.7N 134-44.4E)は、復旧した。

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



23年861項 四国南岸 - 井ノ岬南西方、下田港 照射灯復旧(予告)

五管区水路通報23年3号67項関連

一時休止している西道埼北方照射灯(灯台表第1巻3094)(32-55.8N 133-00.0E)が、現状変更のうえ復旧する。

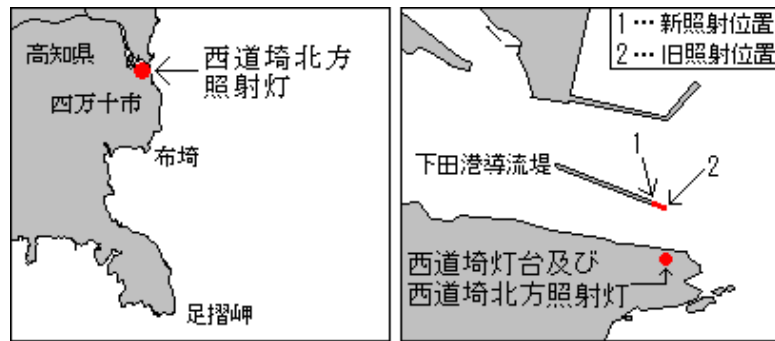
予定日 平成23年10月5日

記事 この照射灯は、西道埼灯台の北北西方約210メートルの下田港導流堤外端を照らす(変更後)

備考 下田港導流堤外端の一部撤去(約80メートル)に伴う照射位置の変更

海図 W108 (JP共)

出所 五本部交通部



23年862項 四国南岸 - 足摺岬南東方 浮魚礁施設灯一時撤去

土佐黒潮牧場18号施設灯(灯台表第1巻3102.93)(32-29.1N 133-12.1E)は一時撤去される。

期間 平成23年10月11日～18日
 備考 表層型浮魚礁(土佐黒潮牧場18号)の交換に伴う一時撤去
 天候等により期間が変更される場合がある
 海図 W108(JP共) - W1220(JP共)
 出所 高知海上保安部



23年863項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報23年37号817項削除
 宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センターにおける、H-Aロケット19号機の打上げが終了した。
 海図 W1221(JP共) - W1004A - W1009(FW共) - W800
 出所 宇宙航空研究開発機構