



五管区水路通報第46号

1064項 - 1096項

平成23年11月25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1064項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1065項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1066項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1067項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第1068項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1069項	紀伊水道南方		救難訓練
第1070項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1071項	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第1072項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第1073項	和歌山下津港	外港	突堤延長工事
第1074項	阪神港		船舶通航信号所一時業務休止
第1075項	阪神港	大阪区	水路測量
第1076項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第1077項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1078項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第1079項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1080項	淡路島	岩屋港	水路測量
第1081項	淡路島	岩屋港	潜水作業等
第1082項	淡路島	津名港	潜水作業等
第1083項	淡路島	古茂江港付近	海底波高計撤去
第1084項	姫路港西方	伊津湾	護岸築造工事
第1085項	相生港		潜水作業
第1086項	相生港		重量物荷役作業
第1087項	赤穂港		潜水作業等
第1088項	家島諸島	男鹿島南東方	潜水作業等
第1089項	淡路島	江井港	潜水作業
第1090項	淡路島	都志港付近	海底波高計撤去
第1091項	鳴門海峡		魚礁設置
第1092項	四国南岸	室津港及び付近	水路測量
第1093項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第1094項	四国南岸	須崎湾付近、久礼港	灯台光達距離変更
第1095項	四国南岸	宿毛湾港	潜水作業
第1096項	本州南岸	潮岬南西方至る室戸岬南方	水路測量

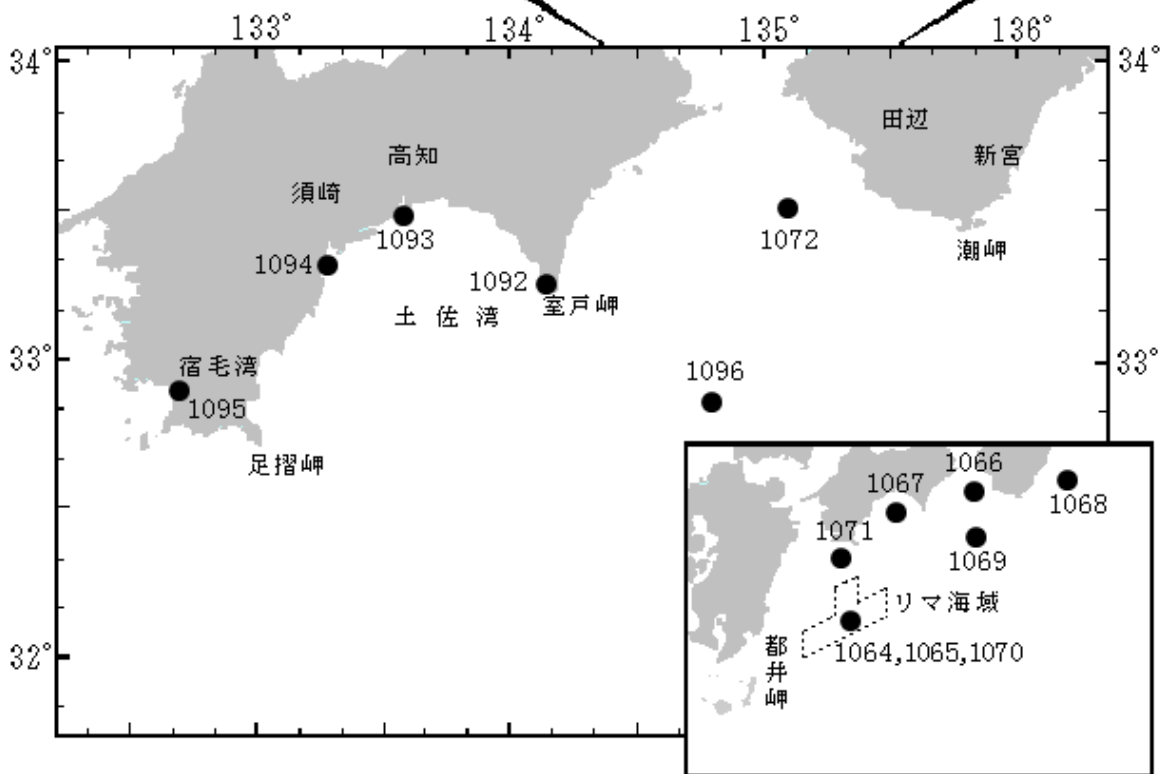
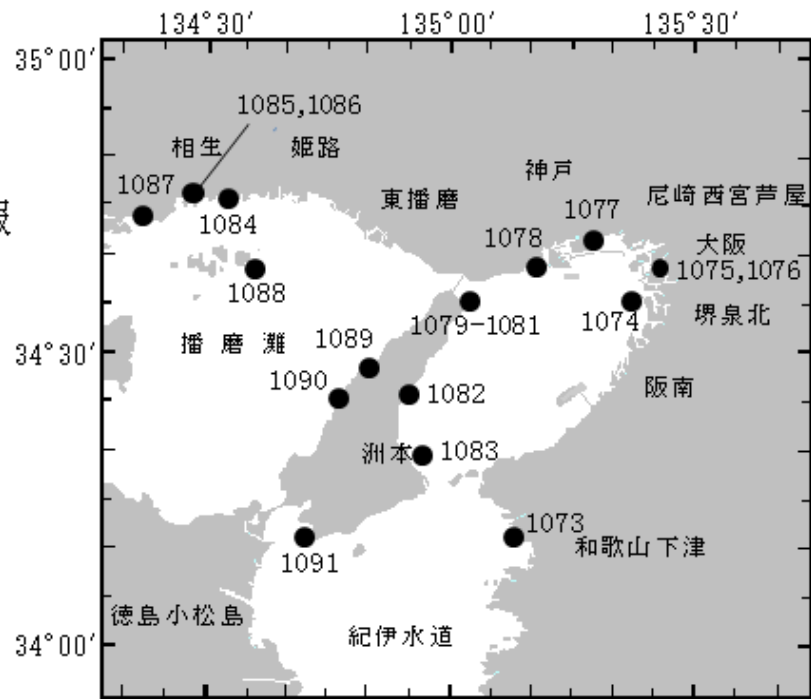
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第46号\(平成23年11月18日発行\)掲載分\)](#)

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46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1064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訓練が実施される。

期間 平成23年12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

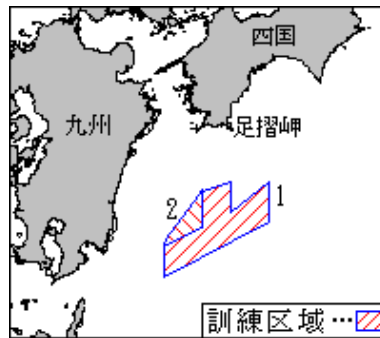
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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1065項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による射撃訓練が実施される。

期間 1 対空及び水上射撃 平成23年12月5日、6日(予備日7日、8日)0600～1800

2 対潜ロケット射撃 平成23年12月9日(予備日10日、12日、19日～21日)0600～1800

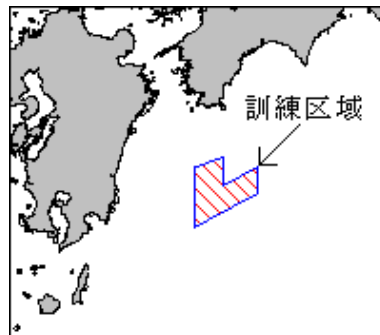
区域 6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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 防衛庁海上幕僚監部



23年1066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12月5日(予備日6日)0830～1700

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)

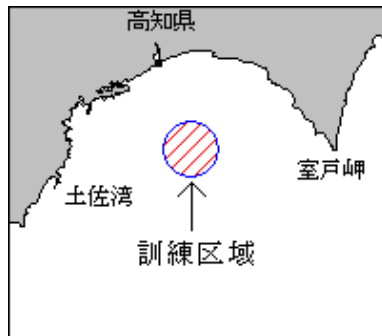
出所 田辺海上保安部



23年1067項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年12月2日（予備日3日）1200～1700
 区域 33-14.8N 133-40.8E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、紅色閃光灯を点灯
 海図 W108（JP共）
 出所 高知海上保安部

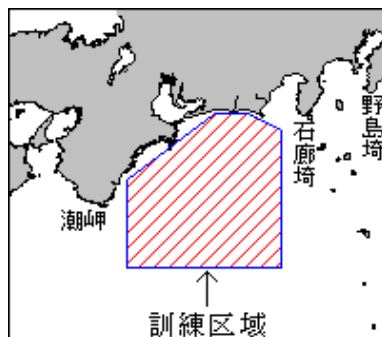


23年1068項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

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12月1日～26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

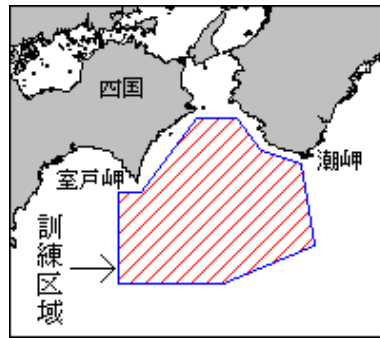


23年1069項 紀伊水道南方 救難訓練

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12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

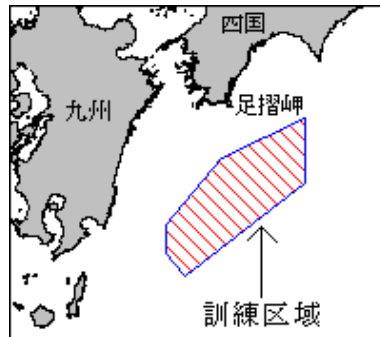
備考 海図出所 (8) 33-10N 134-00E
 (9) 33-10N 134-13E
 マリンマーカー、フロートシグナル、ポールマーカーが使用される
 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7
 海上自衛隊第24航空隊



23年1070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12月1日～22日(土曜、日曜を除く) 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

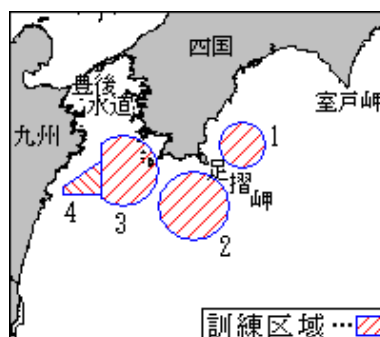
備考 海図出所 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
 W 1 5 7
 航空自衛隊新田原救難隊



23年1071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12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
 W 1 5 7
 海上自衛隊第31航空群



23年1072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12月8日～10日（予備日11日）日出～日没

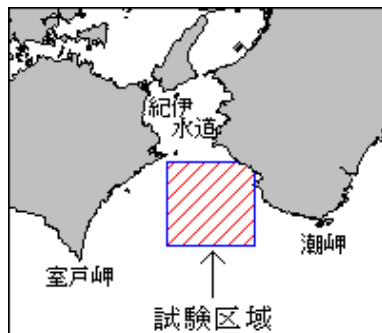
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(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1073項 和歌山下津港 - 外港 突堤延長工事

雑賀崎漁港において、潜水土・起重機船等による突堤延長工事が実施される。

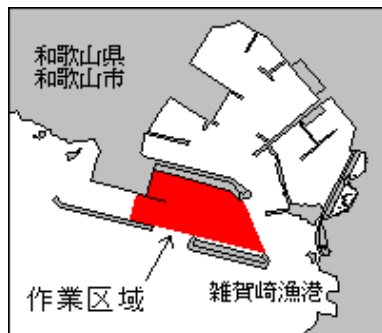
期間 平成23年12月1日～24年3月20日 日出～日没

区域 34-11-11N 135-08-40E 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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



23年1074項 阪神港 船舶通航信号所一時業務休止

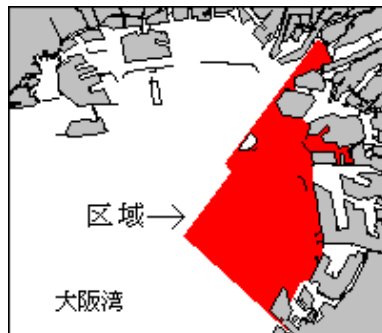
大阪船舶通航信号所(呼出名称：おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)の保守作業実施に伴い、レーダーを使用する情報提供業務が一時休止される。

期間 平成23年12月11日（予備日18日）1330～1530

区域 阪神港大阪区及び堺泉北区（付図参照）

海図 W123(JP共) - W1110(JP共) - W1146(JP共) - W1103(JP共)

出所 五本部交通部

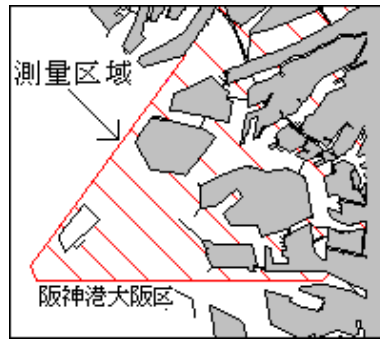


23年1075項 阪神港 - 大阪区 水路測量

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12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1076項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川運河において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
期間 平成24年1月16日まで(予備日1月17日~2月15日) 日出~日没
区域 34-37-56N 135-27-43E 付近
備考 グラブ浚渫船のアンカー位置を示す橙色球形浮標が設置される
作業区域北側の可航幅は約40m確保されている
作業中は警戒船が配備される
海図 W1148
出所 阪神港長



23年1077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12月10日、11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1078項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水土による船台の整備作業が実施される。
期間 平成23年12月4日~7日のうち2日間 日出~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1079項 明石海峡 - 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(27トン)を係留しての機器設置、点検作業が実施される。

期間 平成23年12月7日、9日(予備日8日)0830~1700

備考 上記灯浮標付近において、測量船を漂泊させての潮流観測があわせて実施される

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年1080項 淡路島 - 岩屋港 水路測量

五管区水路通報23年45号1048項関連

茶間川河口において、水路測量が実施される。

期間 平成23年12月7日~13日のうち1日間 日出~日没

区域 34-35-25N 135-01-04E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1217(岩屋港)

出所 五本部海洋情報部



23年1081項 淡路島 - 岩屋港 潜水作業等

東防波堤東方において、潜水土・作業船による浮棧橋の現況調査が実施される。

期間 平成23年12月7日(予備日9日~16日)0800~1700

区域 34-35-27N 135-01-12E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



23年1082項 淡路島 - 津名港 潜水作業等

志筑川河口付近において、潜水土・作業船による浮棧橋の現況調査が実施される。

期間 平成23年12月5日（予備日6日～16日）0800～1700
 区域 34-26-04N 134-54-36E 付近
 海図 W69
 出所 神戸海上保安部



23年1083項 淡路島 - 古茂江港付近 海底波高計撤去

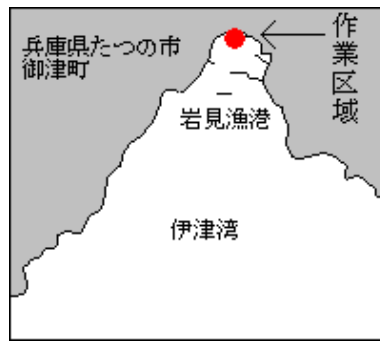
五管区水路通報23年38号848項削除
 古茂江港南東方の海底波高計は撤去された。
 位置 34-19-40N 134-55-18E 付近
 海図 W1143
 出所 神戸海上保安部



23年1084項 姫路港西方 - 伊津湾 護岸築造工事

岩見漁港において、潜水土・クレーン付台船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成23年12月31日まで
 区域 34-47.0N 134-31.7E 付近
 備考 作業船のアンカー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 W1113
 出所 五本部海洋情報部



23年1085項 相生港 潜水作業

相生大橋西方において、潜士による物揚場の現況調査が実施される。

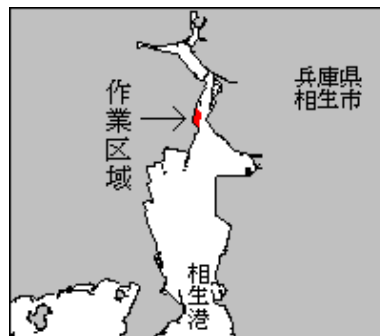
期間 平成23年12月1日～23日（予備日を含む）0900～日没
 区域 34-48-14N 134-27-44E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W111（相生港）
 出所 姫路海上保安部



23年1086項 相生港 重量物荷役作業

IHI 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。

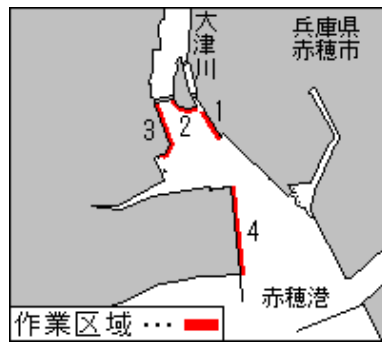
期間 平成23年12月5日、6日（予備日7日～9日）日出～日没
 区域 34-47.6N 134-28.0E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W111（相生港）
 出所 姫路海上保安部



23年1087項 赤穂港 潜水作業等

大津川河口付近において、潜士・作業船による護岸の現況調査が実施される。

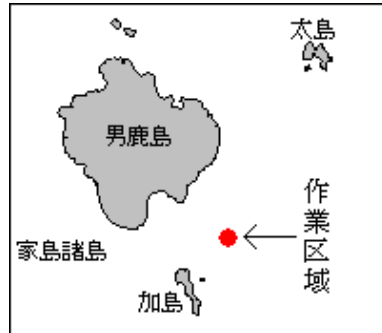
期間 平成23年11月28日～30日、12月15日（予備日12月16日～23日）0900～日没
 区域 下記4地点付近
 (1) 34-44-59N 134-21-42E
 (2) 34-45-03N 134-21-34E
 (3) 34-44-59N 134-21-30E
 (4) 34-44-36N 134-21-48E
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W111（赤穂港）
 出所 姫路海上保安部



23年1088項 家島諸島 - 男鹿島南東方 潜水作業等

作業船・潜水士による海中生物調査が実施される。

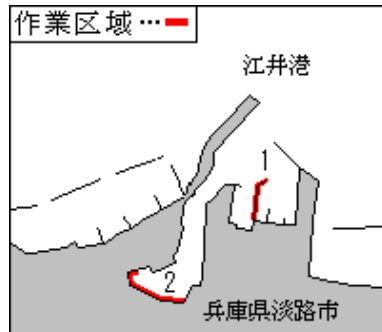
期間 平成23年12月5日～8日（予備日9日～23日）日出～日没
 区域 34-38-56N 134-35-29E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1113
 出所 姫路海上保安部



23年1089項 淡路島 - 江井港 潜水作業

江井港において、潜水士による岸壁等の現況調査が実施される。

期間 平成23年12月2日（予備日12月5日～16日）0800～1700
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-28-05N 134-49-47E
 (2) 34-27-58N 134-49-37E
 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

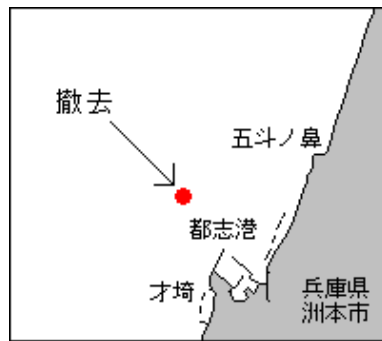


23年1090項 淡路島 - 都志港付近 海底波高計撤去

五管区水路通報23年38号858項削除

都志港北西方の海底波高計は撤去された。

位置 34-25-31N 134-46-08E 付近
 海図 W150B
 出所 神戸海上保安部



23年1091項 鳴門海峡 - 魚礁設置

潮崎西北西方において、魚礁が設置された。

- 区域 下記4地点及び魚礁設置区域を示す破線に囲まれる区域
- (1) 34-11-30.4N 134-42-48.2E (魚礁設置区域角)
 - (2) 34-11-25.2N 134-42-52.3E
 - (3) 34-11-21.5N 134-42-45.4E
 - (4) 34-11-28.8N 134-42-38.9E (魚礁設置区域角)
- 沈設物 投石魚礁、コンクリート魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約3m)
- 海図 W112(JP共)
- 出所 徳島海上保安部



23年1092項 四国南岸 - 室津港及び付近 水路測量

室津港から行当崎付近の間において、水路測量が実施される。

- 期間 平成23年12月5日～27日のうち6日間 日出～日没
- 区域 33-17.7N 134-08.0E 付近(付図参照)
- 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
- 海図 W1140-W108(JP共)
- 出所 五本部海洋情報部、高知海上保安部

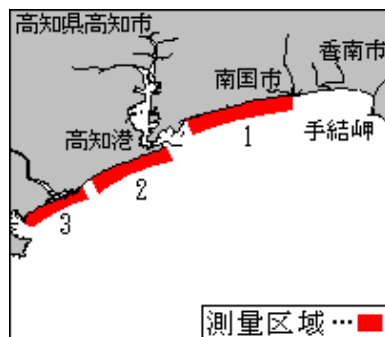


23年1093項 四国南岸 - 高知港付近 水路測量

物部川河口から宇佐港付近において、水路測量が実施される。

- 期間 平成23年11月28日～12月28日のうち25日間
- 区域 下記3地点付近
- (1) 33-31.6N 133-38.5E
 - (2) 33-28.9N 133-32.0E
 - (3) 33-27.4N 133-28.8E

- 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
- 海図 W108(JP共)
- 出所 五本部海洋情報部



23年1094項 四国南岸 - 須崎湾付近、久礼港 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年45号1060項削除

久礼港久礼防波堤灯台(灯台表第1巻3076.3)(33-19.6N 133-14.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 7.5海里

海図 W105 - W108(JP共)

出所 高知海上保安部



23年1095項 四国南岸 - 宿毛湾港 潜水作業

池島岸壁及びその東方において、潜水土による岸壁等の現況調査が実施されている。

期間 平成23年11月30日まで(予備日12月1日~7日)日出~日没

区域 下記3地点付近

(1) 32-55-11N 132-40-30E

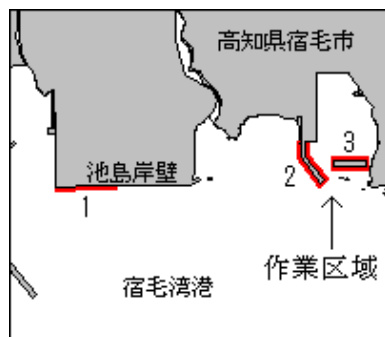
(2) 32-55-14N 132-40-56E

(3) 32-55-14N 132-41-01E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



23年1096項 本州南岸 - 潮岬南西方至る室戸岬南方 水路測量

測量船「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成23年12月9日~22日

区域 下記3地点

(1) 33-09-37N 135-34-18Eを中心とする半径0.9海里的円内海域

(2) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里的円内海域

(3) 32-25-41N 134-01-52Eを中心とする半径1.0海里的円内海域

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚する

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部

