



# 五管区水路通報第51号

1070項 - 1102項

平成22年12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1070項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1071項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1072項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1073項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1074項	紀伊水道南方		救難訓練
第1075項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1076項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第1077項	本州南岸	田辺港、第2区	花火大会
第1078項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1079項	大阪湾		救難訓練
第1080項	阪神港	大阪区	水路測量
第1081項	阪神港	神戸区	起重機船作業
第1082項	阪神港	神戸区	掘下げ作業
第1083項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第1084項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第1085項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1086項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1087項	阪神港	神戸区、第2区	起重機船作業
第1088項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1089項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標移設(予告)
第1090項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1091項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第1092項	明石海峡	明石港	灯台光達距離等変更
第1093項	姫路港	東区、第1区	潜水作業
第1094項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第1095項	相生港		重量物荷役作業
第1096項	赤穂港		潜水作業
第1097項	家島諸島	家島港	護岸補修工事
第1098項	鳴門海峡		魚礁設置
第1099項	鳴門海峡		魚礁設置
第1100項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1101項	四国南岸	宿毛湾港及び付近	水路測量
第1102項	四国南岸	宿毛湾南西方	消波ブロック設置工事
お知らせ			五管区水路通報の発行について

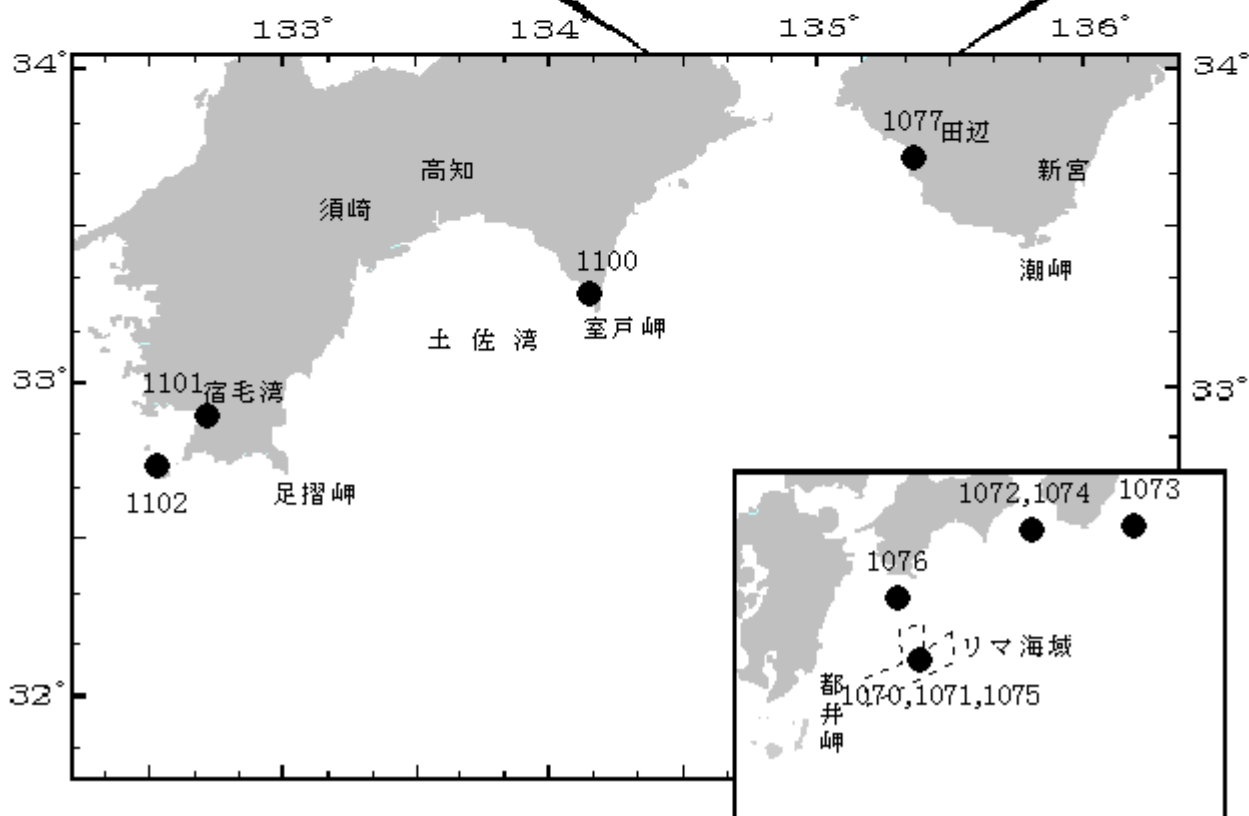
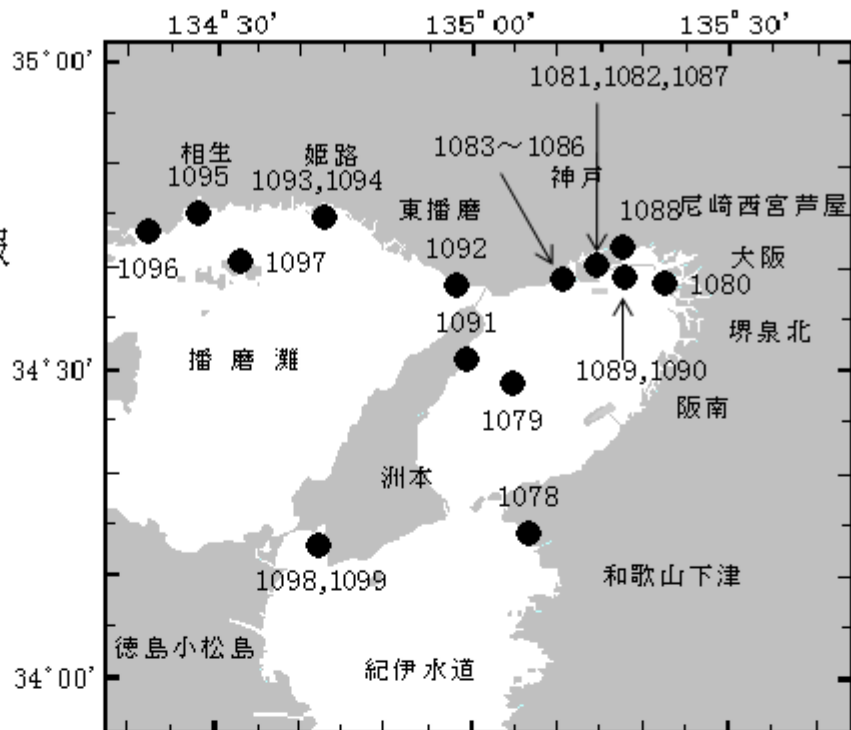
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第50号\(平成22年12月17日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
姫路港飾磨区	水深等について(補正図)	W134B(JP共)	1824	-----

五管区水路通報

第51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>

22年1070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1月5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

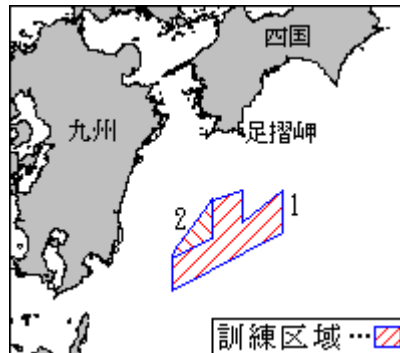
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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



22年1071項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成23年1月12日、13日(予備日14日)0600～1800

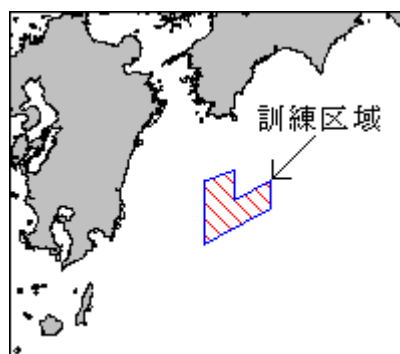
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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 防衛省海上幕僚監部



## 22年1072項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成23年1月17日（予備日18日、19日）0700～1700

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



## 22年1073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1月4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

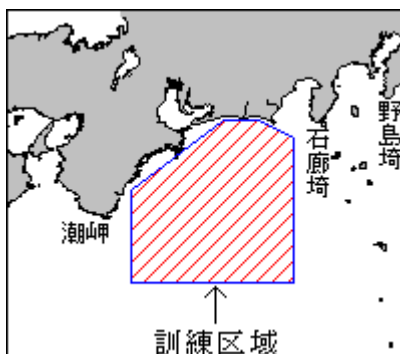
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



## 22年1074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1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

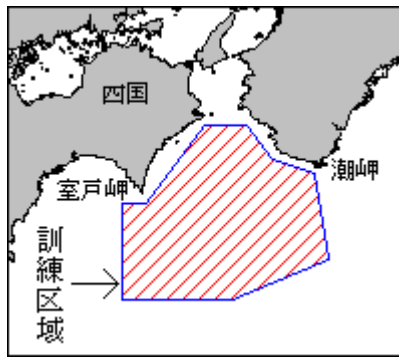
(8) 33-10N 134-00E

(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



22年1075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。

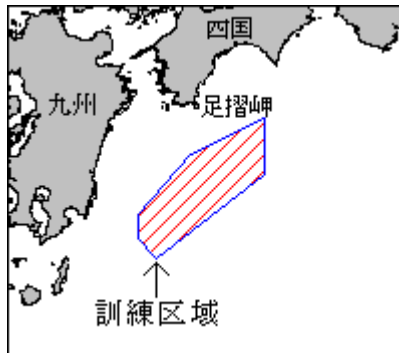
期間 平成23年1月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

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  
W157

海出所 航空自衛隊新田原救難隊



22年1076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訓練が実施される。

期間 平成23年1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

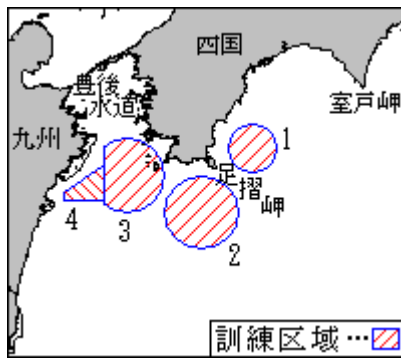
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (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

海出所 W157

海上自衛隊第31航空群



## 22年1077項 本州南岸 - 田辺港、第2区 花火大会

会津川河口付近において、花火大会が実施される。

期間 平成23年1月1日 0000～0005  
 区域 33-43-37N 135-22-27E 付近  
 備考 行事中は警戒船が配備される  
 海図 W74  
 出所 田辺港長

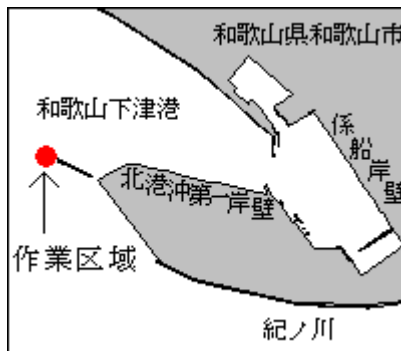


## 22年1078項 和歌山下津港 - 外港 防波堤築造工事

五管区水路通報22年46号993項削除

北港沖第一岸壁西方において、クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施されている。

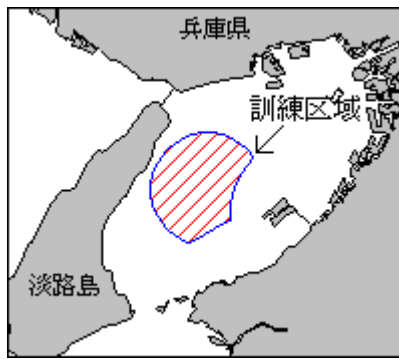
期間 平成23年3月4日まで 日出～日没  
 区域 34-14.3N 135-05.7E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1150 (JP共)  
 出所 和歌山下津港長



## 22年1079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。

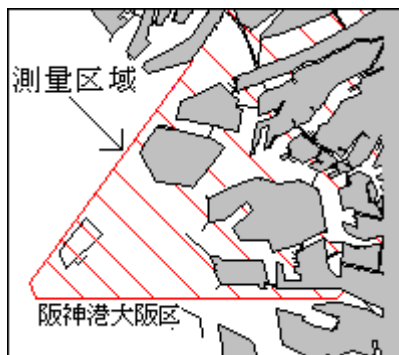
期間 平成23年1月5日、14日0900～1300、24日1300～1700  
 区域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域  
 (ただし、関西国際空港航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))  
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
 海図 W150A (JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



## 22年1080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。

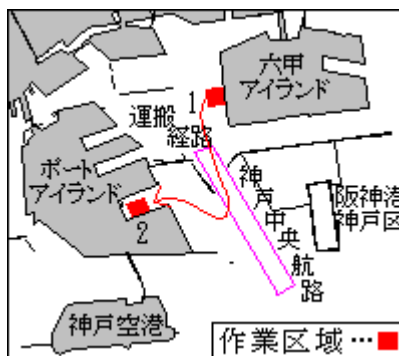
期間 平成23年1月1日～31日  
 区域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 22年1081項 阪神港 - 神戸区 起重機船作業

六甲アイランド及びポートアイランドにおいて、起重機船によるコンテナクレーンの移設作業が実施される。

期間 平成23年1月9日(予備日1月30日、2月6日)日出～日没  
 区域 下記2地点付近  
 1 34-41.0N 135-15.1E (コンテナふ頭 1: 撤去)  
 2 34-39.6N 135-13.9E (コンテナ岸壁14: 設置)  
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下8m～10mの位置を示す浮標が設置される  
 コンテナクレーン吊運搬中の起重機船の曳航長は約270mである  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



## 22年1082項 阪神港 - 神戸区 掘下げ作業

五管区水路通報22年40号820項削除

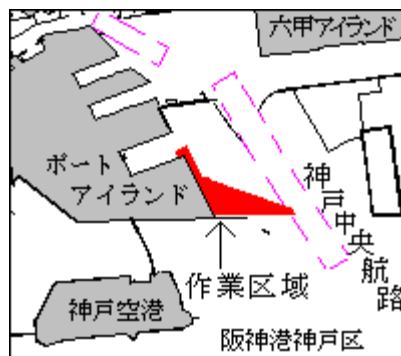
ポートアイランドコンテナ岸壁15～17前面において、スパッド式グラブ船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成23年3月25日まで(予備日を含む)終日  
 区域 下記7地点及び陸岸で囲まれる海域  
 (1) 34-39-40N 135-14-18E(岸線上)



- (2) 34-39-42N 135-14-16E
- (3) 34-39-45N 135-14-21E
- (4) 34-39-27N 135-14-32E
- (5) 34-39-07N 135-15-34E
- (6) 34-39-04N 135-15-36E
- (7) 34-39-05N 135-14-41E (岸線上)

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



## 22年1083項 阪神港 - 神戸区、第1区 海上行事

中突堤南東方において、消防艇等による「神戸市消防出初式」が実施される。

期間 平成23年1月9日 1000～1130  
区域 34-40.7N 135-11.5E 付近  
備考 行事参加船艇は「UY」旗を掲揚  
行事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



## 22年1084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(約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

日時 平成23年1月7日(予備日8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





## 22年1085項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業前面海域において、潜水作業が実施される。

期間 平成23年1月8日～10日（予備日11日～13日）0800～日没  
区域 34-40-12N 135-11-12E 付近  
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



## 22年1086項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱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。

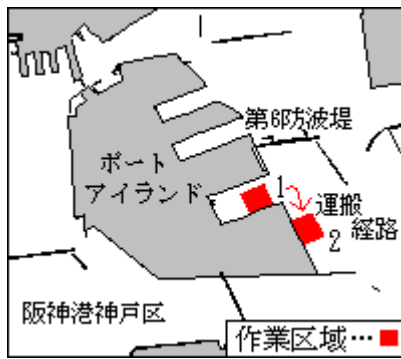
期間 平成23年1月17日（予備日18日～20日）日出～日没  
区域 34-39.4N 135-11.1E 付近  
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 22年1087項 阪神港 - 神戸区、第2区 起重機船作業

ポートアイランドにおいて、起重機船によるコンテナクレーンの移設作業が実施される。

期間 平成23年1月16日（予備日1月30日、2月6日）日出～日没  
区域 下記2地点付近  
1 34-39.7N 135-14.1E（コンテナ岸壁14：撤去）  
2 34-39.4N 135-14.6E（コンテナ岸壁16：設置）  
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す浮標が設置される  
コンテナクレーン吊運搬中の起重機船の曳航長は約270mである  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



22年1088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。

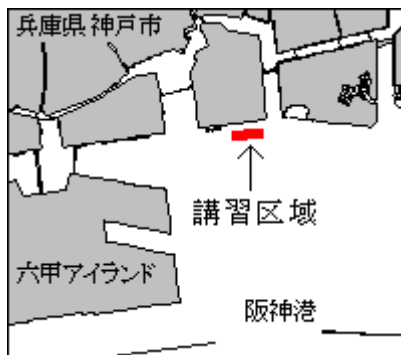
期間 平成23年1月10日、11日、29日、30日（予備日12日～28日、31日）0800～日没

区域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備考 上記区域にコースを示す橙色浮標を3基設置

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



22年1089項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯浮標移設(予告)

神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標（灯台表第1巻3636）が潜水土及び起重機船により移設される。

予定日 平成23年1月14日（予備日15日、17日）日出～日没の間に実施

位置 新) 34-40-11.4N 135-18-20.6E

旧) 34-40-11.7N 135-18-25.3E

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 W101A(JP共)

出所 五本部交通部、阪神港長



22年1090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、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

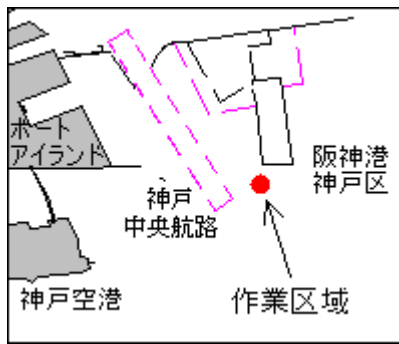
期間 平成23年1月12日（予備日13日～22日）日出～日没

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)

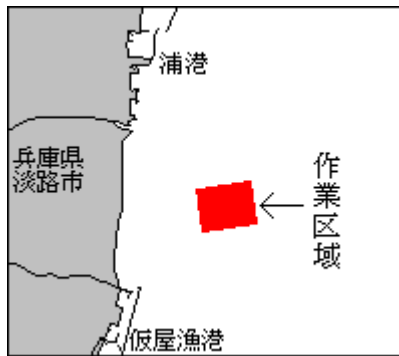
出所 阪神港長



22年1091項 淡路島 - 浦港南方 潜水作業

仮屋漁港北東方において、潜士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

期間 平成23年1月10日～3月9日（予備日3月10日～31日）日出～日没  
 区域 34-31.8N 135-00.1E 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



22年1092項 明石海峡 - 明石港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報22年48号1044項削除

明石港中外港南防波堤灯台(灯台表第1巻3824)(34-38-29N 134-59-19E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.5海里  
 旧) 8.5海里

灯高 新) 12m  
 旧) 11m

海図 W1217(明石港)  
 出所 神戸海上保安部



22年1093項 姫路港 - 東区、第1区 潜水作業

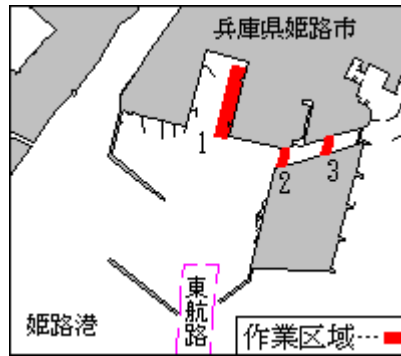
関西電力姫路第2発電所周辺において、潜士による護岸・栈橋及び橋梁の点検作業が実施される。

期間 区域1 平成23年1月12日、13日（14日～18日）日出～日没  
 区域2、3 平成23年1月14日～17日（18日～20日）日出～日没

区域 下記3地点付近  
 1 34-46.4N 134-41.3E  
 2 34-46.2N 134-41.6E  
 3 34-46.2N 134-41.8E

備考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 3 4 A  
出 所 姫路港長



## 22年1094項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

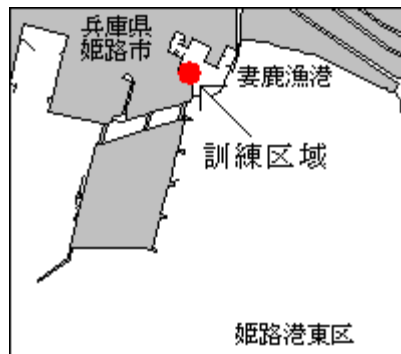
妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。

期 間 平成23年1月16日、18日、23日、25日 0930～1330

区 域 34-46-29N 134-42-03E 付近

海 図 W 1 3 4 A

出 所 姫路港長



## 22年1095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 区域1 平成23年1月9日～11日（予備日12日～14日）日出～日没

区域2 平成23年1月11日（予備日12日～14日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

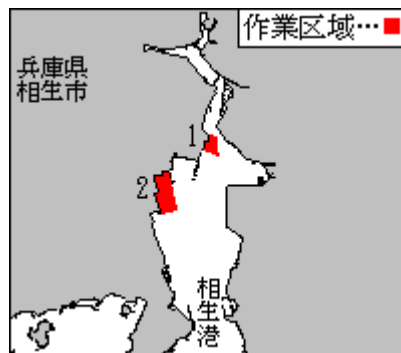
1 34-47.4N 134-28.0E

2 34-47.0N 134-27.6E

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



## 22年1096項 赤穂港 潜水作業

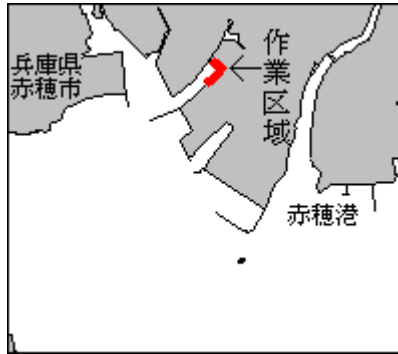
関西電力赤穂発電所岸壁前面において、潜水士による岸壁点検作業が実施される。

期 間 平成23年1月17日～19日（予備日20日、21日）日出～日没

区 域 34-44-38N 134-22-41E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海図 出所 W111 (赤穂港)  
姫路海上保安部



## 22年1097項 家島諸島 - 家島港 護岸補修工事

家島漁港において、潜水士・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施される。

期間 平成23年1月5日～3月25日  
位置 34-40-24N 134-31-56E 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  
潜水作業中は警戒船が配備される  
海図 出所 W1113  
五本部海洋情報部



## 22年1098項 鳴門海峡 魚礁設置

福良港南方において、魚礁が設置された。

位置 34-13-54.0N 134-42-13.8E  
沈設物 投石魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約3m)  
海図 出所 W112 (JP共)  
五本部海洋情報部



## 22年1099項 鳴門海峡 魚礁設置

潮崎北西方において、魚礁が設置された。

位置 34-12-16.9N 134-42-29.9E  
沈設物 投石魚礁 (海底からの魚礁の高さは最大約2m)  
海図 出所 W112 (JP共)  
五本部海洋情報部



22年1100項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量

岩戸海岸において、水路測量が実施される。

期間 平成22年12月27日～平成23年3月10日のうち5日間

位置 33-17.9N 134-07.6E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77(JP共) - W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年1101項 四国南岸 - 宿毛湾港及び付近 水路測量

大島岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成23年1月17日～25日のうち3日間 日出～日没

位置 32-55.0N 132-42.3E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1237(分図「宿毛湾港」)

出所 五本部海洋情報部



22年1102項 四国南岸 - 宿毛湾南西方 消波ブロック設置工事

沖の島漁港(母島地区)において、起重機船による消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成23年1月10日～3月5日 日出～日没

区域 33-44-15N 132-32-39E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W151(JP共)

出所 五本部海洋情報部



---

お知らせ 五管区水路通報の発行について  
本年の五管区水路通報は、今号で終了します。  
平成23年第1号は、23年1月7日(金)に発行します。

---