



五管区水路通報第42号

957項 - 991項

平成23年10月28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 957項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 958項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 959項	紀伊水道南方		救難訓練
第 960項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 961項	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第 962項	本州南岸	日高港	防災訓練
第 963項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	灯台移設
第 964項	大阪湾		救難訓練
第 965項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業等
第 966項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第 967項	阪神港	堺泉北区、第5区	潜水作業
第 968項	阪神港	大阪区	水路測量
第 969項	阪神港	大阪区、第5区及び第6区	掘下げ作業
第 970項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 971項	阪神港	神戸区、第2区	ドルフィン補修工事
第 972項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁補修工事
第 973項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタレース
第 974項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 975項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 976項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 977項	明石海峡東方		総合展示訓練
第 978項	淡路島	岩屋港	深浅測量等
第 979項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 980項	姫路港	網干区	水深減少
第 981項	相生港		重量物荷役作業
第 982項	相生港		重量物荷役作業
第 983項	相生港		重量物荷役作業
第 984項	家島諸島	家島港	浮棧橋設置工事
第 985項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置
第 986項	紀伊水道	今切港	水深減少
第 987項	徳島小松島港	小松島区	灯台について
第 988項	四国南岸	高知港	灯付浮標移設
第 989項	四国南岸	高知港	防災訓練
第 990項	四国南岸	足摺岬南東方	浮魚礁施設灯一時撤去
第 991項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

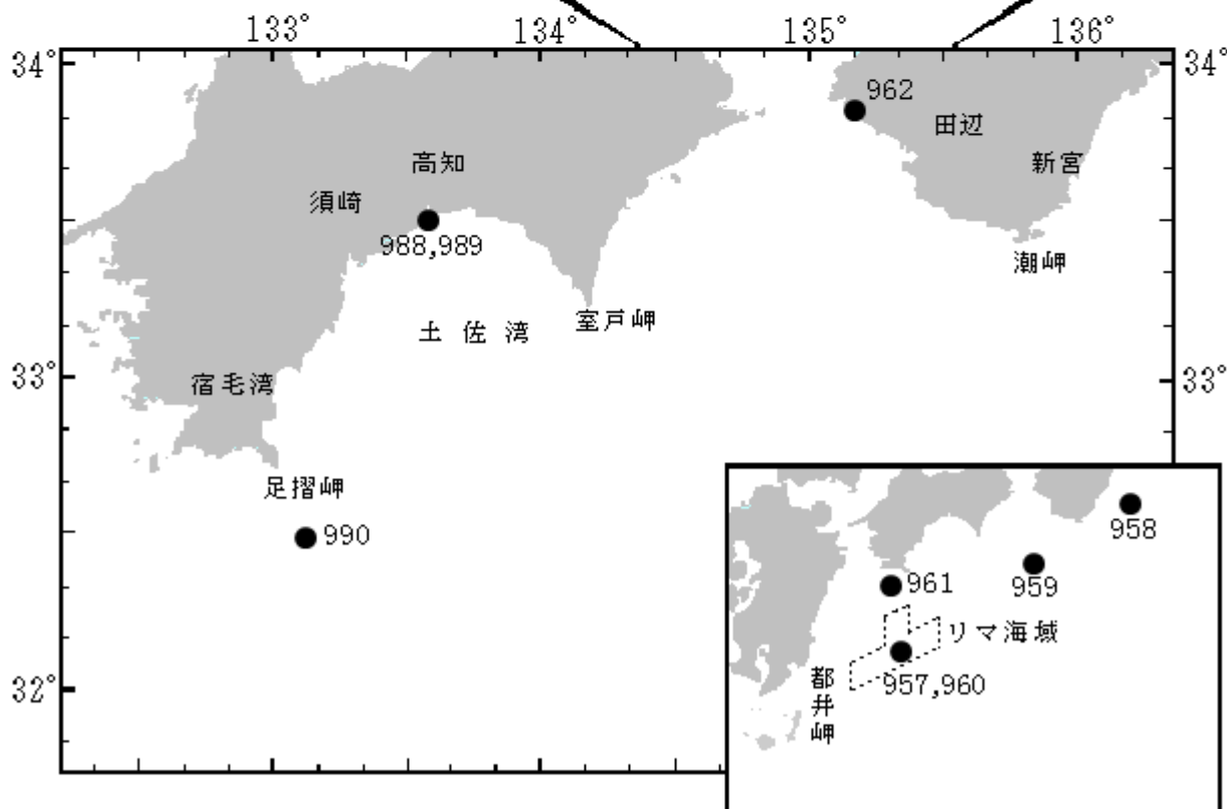
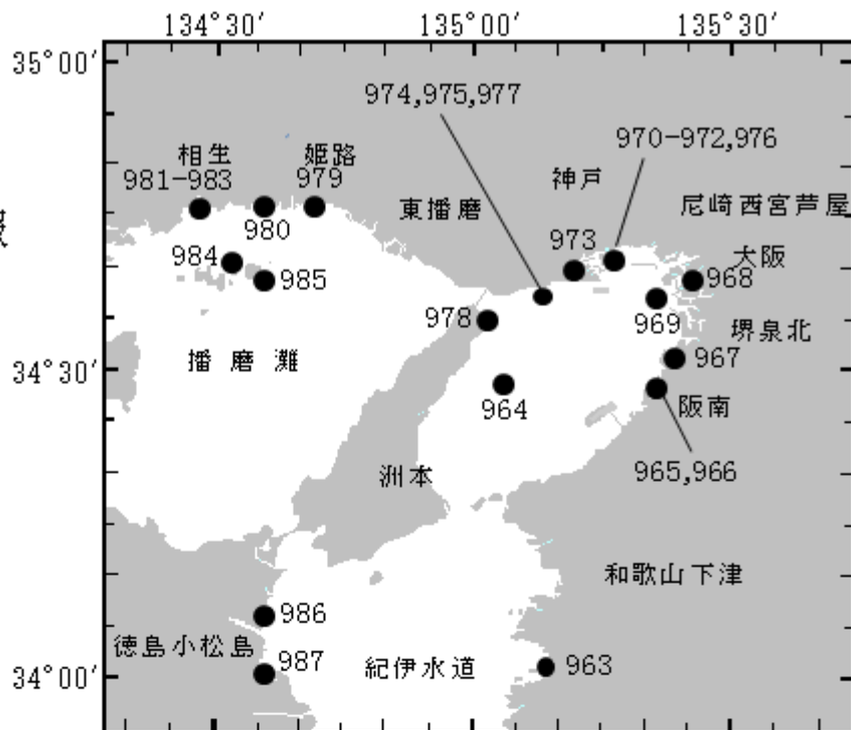
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第42号\(平成23年10月21日発行\)掲載分\)](#)

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)	1435	-----

五管区水路通報

第42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957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11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

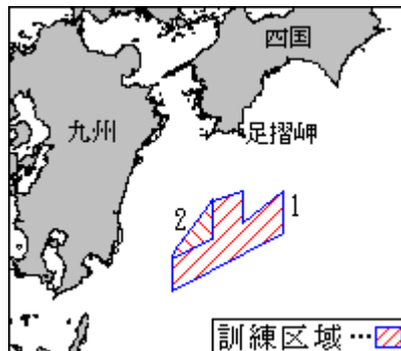
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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958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11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

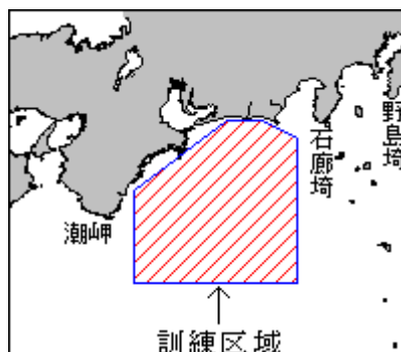
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (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

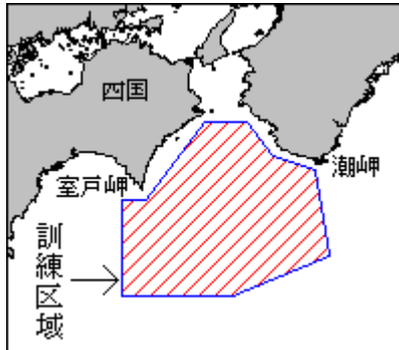


23年959項 紀伊水道南方 救難訓練

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11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、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 9 6 0 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11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 W 1 5 7
 出 所 航空自衛隊新田原救難隊



2 3 年 9 6 1 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。

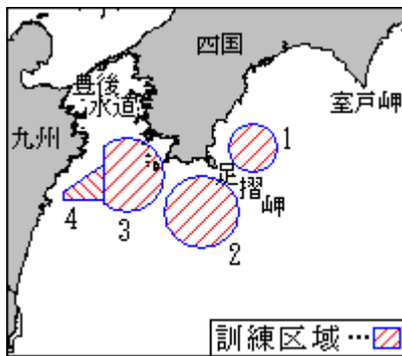
期 間 平成23年11月1日～30日 日出～日没

- 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 W 1 5 7
 出 所 海上自衛隊第31航空群



23年962項 本州南岸 - 日高港 防災訓練

関西電力御坊発電所北方において、巡視船等による防災訓練が実施される。

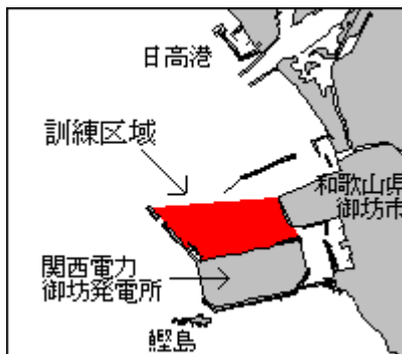
期間 平成23年11月8日 1400～1530

区域 33-51.8N 135-09.0E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される
訓練参加船艇は「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 W77 (分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



23年963項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 灯台移設

五管区水路通報23年39号869項削除

湯浅広港広第2防波堤灯台(灯台表第1巻3316)が名称を変更のうえ移設された。

新名称 湯浅広港南津波防波堤北灯台

位置 新) 34-01-50N 135-09-37E

旧) 34-01-47N 135-10-09E

備考 上記以外の項目(灯質、灯高等)は変更されていない

海図 W150C (JP共)

出所 和歌山海上保安部



23年964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11月7日、10日、16日 0900～1300

区域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

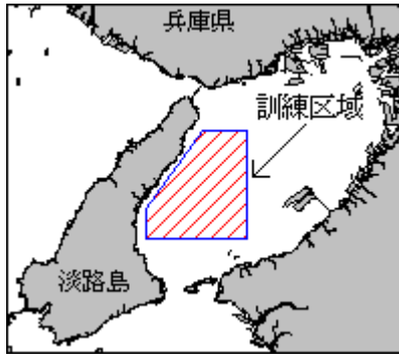
(2) 34-33.0N 135-07.5E

(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



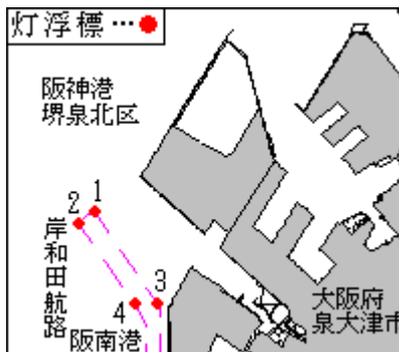
23年965項 阪南港 - 岸和田航路付近 土砂投入作業等

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業及び水路測量が実施される。
期間 平成23年11月1日～平成24年1月21日（予備日1月22日～31日）日出～日没
区域 34-29-39N 135-21-46E 付近
備考 作業船のアンカーの位置を示す浮標が設置される
作業及び測量中は警戒船が配備される
海図 W1141(JP共)
出所 五本部海洋情報部、阪南港長



23年966項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報23年40号907項削除
設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
期間 平成23年10月31日 日出～日没
1 阪南港岸和田航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3527) (34-30.8N 135-21.7E)
2 阪南港岸和田航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3528) (34-30.8N 135-21.6E)
期間 平成23年11月7日 日出～日没
名称 3 阪南港岸和田航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3526.7) (34-30.2N 135-22.2E)
4 阪南港岸和田航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3526.8) (34-30.2N 135-22.0E)
備考 荒天等により作業日が変更されることがある
海図 W1110(JP共) - W1141(JP共)
出所 五本部交通部



23年967項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 潜水作業

小松ふ頭第3号物揚場前面において、潜水士によるアンカー及びアンカーチェーンの撤去作業が実施される。
期間 平成23年10月31日、11月1日（予備日7日、8日）日出～日没

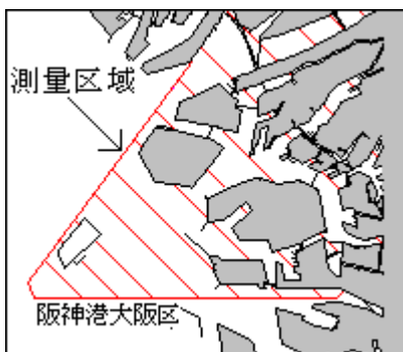
区域 34-30.9N 135-24.2E 付近
備考 潜水士船のアンカー位置を示す球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1110(JP共)
出所 阪神港長



23年968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11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969項 阪神港 - 大阪区、第5区及び第6区 掘下げ作業

新島地区南東方において、クラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成23年11月1日～平成24年1月21日(予備日1月22日～31日)日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-37-50.5N 135-22-22.6E
(2) 34-37-47.9N 135-22-24.9E
(3) 34-36-47.8N 135-20-44.7E
(4) 34-36-50.4N 135-20-42.4E
区域2 下記4地点により囲まれる区域
(5) 34-37-44.8N 135-22-36.0E
(6) 34-37-40.7N 135-22-39.7E
(7) 34-36-37.3N 135-20-53.9E
(8) 34-36-41.4N 135-20-50.2E

備考 水深14.3mの可航幅は300m確保される

作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



23年970項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所東側岸壁前面において、潜水士による防舷材の交換作業が実施されている。

期間 平成23年11月6日まで（予備日を含む）日出～日没
区域 34-42-16N 135-15-11E 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971項 阪神港 - 神戸区、第2区 ドルフィン補修工事

昭和産業前面において、潜水士・クレーン付台船によるドルフィン補修工事が実施される。

期間 平成23年11月3日～6日（予備日7日～13日）日出～日没
区域 34-42-02N 135-15-35E 付近
備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下12mの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)
出所 阪神港長



23年972項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁補修工事

神戸製鋼所KS-5岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁補修工事が実施される。

期間 平成23年11月7日～平成24年1月31日 日出～日没
区域 34-41.9N 135-15.0E 付近
備考 作業船のアンカー位置を示す黄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)
出所 阪神港長



23年973項 阪神港 - 神戸区、第4区 レガッタレース

兵庫運河において、レガッタレースが実施される。

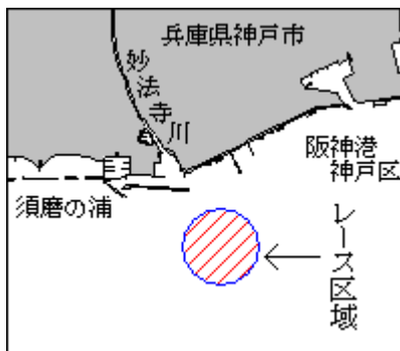
期 間 平成23年11月13日 0800～1700
区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近
備 考 行事中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 阪神港長



23年974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11月13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975項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

海づり公園付近において、潜水士による海底調査が実施される。

期 間 平成23年11月12日、13日(予備日16日～30日) 日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-38-21N 135-06-26E
(2) 34-38-10N 135-06-06E
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976項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成23年11月8日（予備日9日～15日）日出～日没
位置 34-40-31N 135-17-18E 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977項 明石海峡東方 総合展示訓練

須磨沖において、巡視船艇約10隻及び海上保安庁航空機による展示放水、人命救助訓練等が実施される。

期間 平成23年11月4日1025～1135、5日1025～1135、1425～1535
区域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-36-44N 135-08-51E
(2) 34-36-26N 135-07-00E
(3) 34-36-26N 135-05-48E

海図 W101B（JP共） - W131（JP共）
出所 五本部

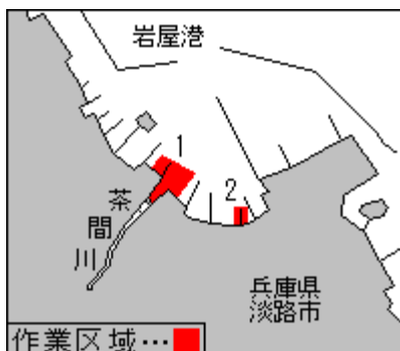


23年978項 淡路島 - 岩屋港 深浅測量等

茶間川河口付近及びその東方において、深浅測量及び潜水士による海底探査作業が実施される。

期間 平成23年11月1日～3日（予備日4日～6日）日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-35-26N 135-01-05E
(2) 34-35-24N 135-01-09E

備考 測量及び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979項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、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11月1日、2日、4日（予備日3日、5日）日出～日没

区域 34-46.4N 134-41.2E 付近

備考 起重機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 W134A

出所 姫路港長



23年980項 姫路港 - 網干区 水深減少

最近の測量によれば、揖保川河口付近において、水深が海図記載より約0.5～1m減少している。

区域1 下記位置付近

(1) 34-45-46.7N 134-35-13.9E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(2) 34-45-49.5N 134-35-39.1E

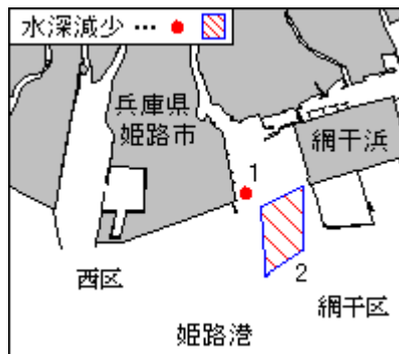
(3) 34-45-26.8N 134-35-39.4E

(4) 34-45-14.7N 134-35-21.4E

(5) 34-45-40.5N 134-35-20.0E

海図 W134B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年981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10月30日、31日（予備日11月1日～3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982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11月3日、13日、15日（予備日4日～12日、14日、16日～21日）日出～日没

区域 34-47.1N 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983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。

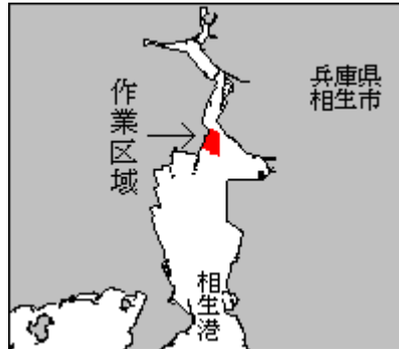
期間 平成23年11月13日、14日（予備日15日～17日）日出～日没

区域 34-47.4N 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984項 家島諸島

- 家島港

浮棧橋設置工事

家島港において、潜水土・作業船による浮棧橋設置工事が実施される。

期間 平成23年11月8日～平成24年3月25日（予備日を含む）

区域 34-40-41N 134-32-03E 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985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 34-39-13.8N 134-35-36.8E
備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約17m）
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



23年986項 紀伊水道 - 今切港 水深減少

五管区水路通報23年36号793項削除

今切川河口付近において、水深が海図記載より減少している。

- 1 海図記載より約1~3m減少している
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-06-15.7N 134-36-12.8E
(2) 34-06-14.1N 134-36-15.3E
- 2 海図記載より約1~1.5m減少している
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 34-06-11.2N 134-36-22.2E
(4) 34-06-12.1N 134-36-34.1E
- 3 海図記載より約1.5~3m減少している
区域 下記を中心とする半径50mの円内海域
(5) 34-06-12.5N 134-36-36.9E

海図 W1214
出所 五本部海洋情報部



23年987項 徳島小松島港 - 小松島区 灯台について

小松島東防波堤北灯台(灯台表第1巻3431)(34-00.8N 134-36.0E)は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成23年11月1日~12月中旬
海図 W1126
出所 五本部交通部



23年988項 四国南岸 - 高知港 灯付浮標移設

第7ふ頭西方において、海図記載の黄色灯付浮標が移設された。

位置 新) 33-30-41.8N 133-34-52.2E
旧) 33-30-42.0N 133-34-50.7E
海図 W110
出所 高知海上保安部



23年989項 四国南岸 - 高知港 防災訓練

第4ふ頭前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成23年11月11日 1400~1600
区域 33-32-24N 133-34-07Eを中心とする半径400mの円内海域
備考 区域内にオイルフェンスが展張される
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海図 W110
出所 高知海上保安部



23年990項 四国南岸 - 足摺岬南東方 浮魚礁施設灯一時撤去

五管区水路通報23年41号954項削除

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)の一時撤去は期間が延長されている。

期間 平成23年11月2日まで
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



新島ロランC局は保守作業に伴い欠射する。

期間 平成23年11月8日～10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 函 W1072

出 所 三本部交通部
