



# 五管区水路通報第40号

902項—923項

平成23年10月14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 902項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	機雷処分試験
第 903項	紀伊水道南方		水路測量
第 904項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	水路測量
第 905項	大阪湾		海上作業
第 906項	大阪湾		救難訓練
第 907項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第 908項	阪南港	第3区	海上行事
第 909項	阪神港	大阪区、第6区	灯浮標交換作業
第 910項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 911項	阪神港	神戸区、第5区	海上作業
第 912項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 913項	明石海峡	明石港	灯台光達距離変更(予告)
第 914項	淡路島	津名港	物揚場築造工事
第 915項	淡路島	津名港	起重機船作業
第 916項	明石海峡西南西方		沈船存在
第 917項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 918項	姫路港	飾磨区、第1区	浮棧橋撤去工事
第 919項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 920項	淡路島	郡家港	深浅測量
第 921項	徳島小松島港		防災訓練
第 922項	四国南岸	宿毛湾港	潜水作業
第 923項	北太平洋北西部		ロケット打上げ中止

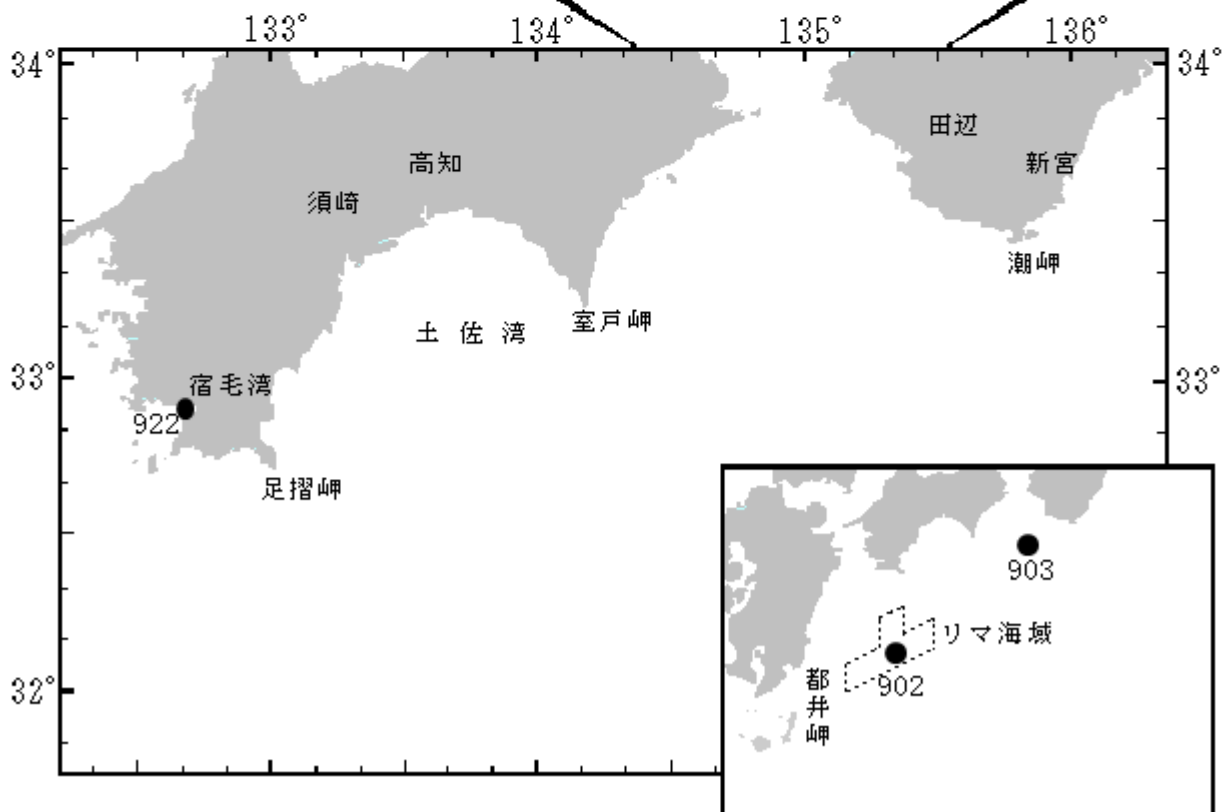
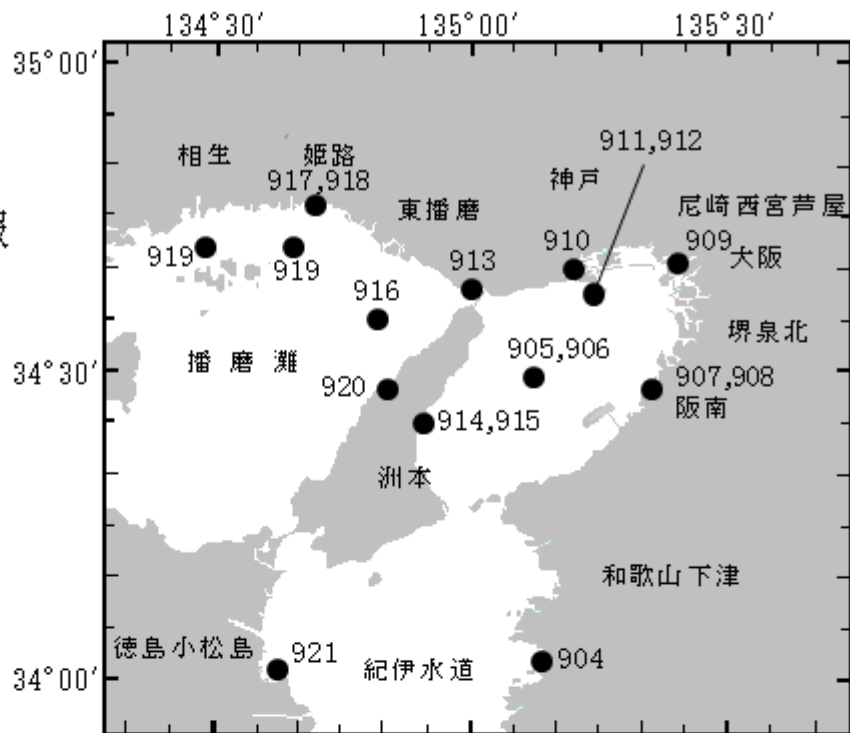
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第40号\(平成23年10月7日発行\)掲載分\)](#)

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40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>

自衛艦による機雷の処分試験が実施される。

期間 平成23年10月27日、28日(予備日29日) 0600~1800

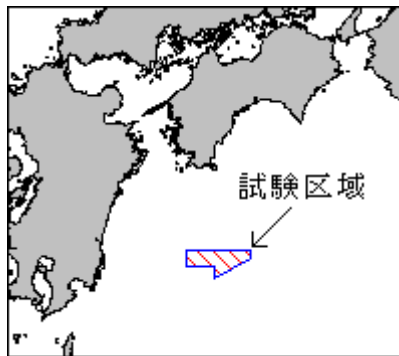
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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 試験は、海面上に船舶等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903項 紀伊水道南方 水路測量

調査船「よこすか」(4,439総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成23年10月26日~11月4日

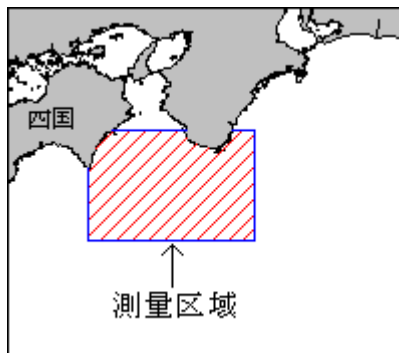
区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 32-30N (2) 33-40N
- (3) 134-10E (4) 136-10E

備考 深海曳航調査システム「ディーブ・トウ」による潜航調査も実施される  
調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



### ★ 23年904項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港 水路測量

湯浅広港において、水路測量が実施される。

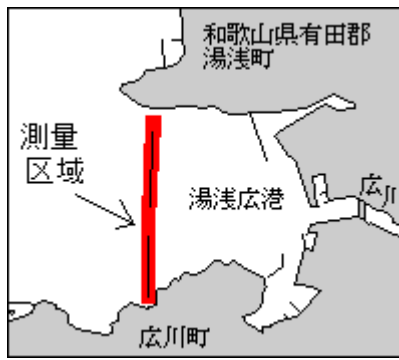
期間 平成23年10月24日~11月12日のうち4日間 0800~1700

区域 34-01.9N 135-09.6E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★23年905項 大阪湾 海上作業

大阪湾中央部において、船艇及び航空機による映画撮影が行われる。

期間 平成23年10月17日～20日（予備日含む）日出～日没

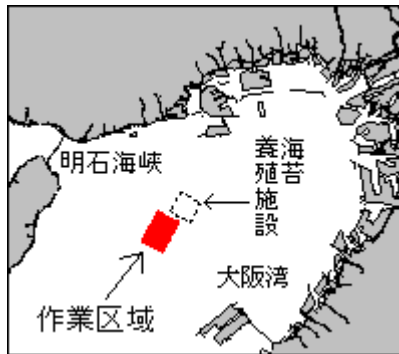
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-31-43N 135-10-59E
- (2) 34-29-22N 135-09-16E
- (3) 34-30-12N 135-07-35E
- (4) 34-32-33N 135-09-18E

備考 区域内にクレーン付台船が設置される  
発煙筒が使用される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)～W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★23年906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26日、28日 0900～1300

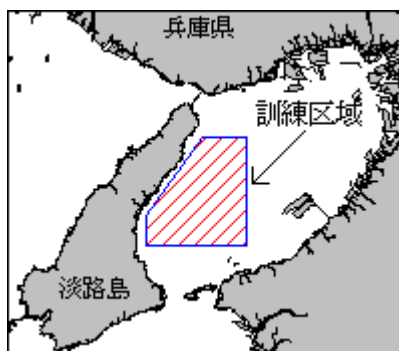
区域 下記5地点で囲まれる区域

- (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907項 阪南港 ー 岸和田航路 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

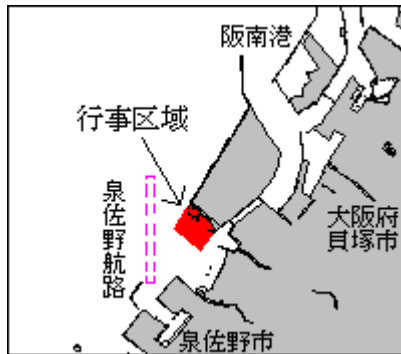
期 間 平成23年10月25日 日出～日没  
 名 称 1 阪南港岸和田航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3526.7) (34-30.2N 135-22.2E)  
 2 阪南港岸和田航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3526.8) (34-30.2N 135-22.0E)  
 期 間 平成23年10月31日 日出～日没  
 3 阪南港岸和田航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3527) (34-30.8N 135-21.7E)  
 4 阪南港岸和田航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3528) (34-30.8N 135-21.6E)  
 備 考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海 図 W1110(JP共)ーW1141(JP共)  
 出 所 五本部交通部



★23年908項 阪南港 ー 第3区 海上行事

二色南町南西方において、水上オートバイによる競技会が実施される。

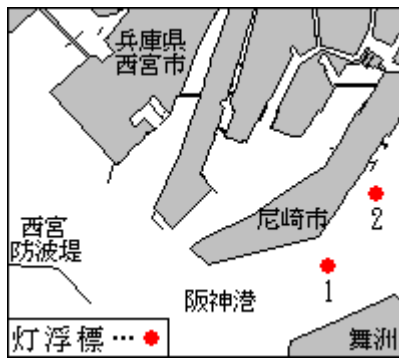
期 間 平成23年10月28日 1300～1600  
 29日、30日 0800～日没  
 区 域 34-26.7N 135-19.7E 付近  
 備 考 コースを示す浮標多数が10月28日0800～30日1500の間設置される  
 競技中は警戒船が配備される  
 海 図 W1141(JP共)  
 出 所 阪南港長



★23年909項 阪神港 ー 大阪区、第6区 灯浮標交換作業

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28日 日出～日没  
 名 称 1 中島川第4号灯浮標(灯台表第1巻3625) (34-40.6N 135-23.6E)  
 2 中島川第6号灯浮標(灯台表第1巻3612) (34-41.1N 135-24.0E)  
 備 考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海 図 W123(JP共)ーW1107(JP共)  
 出 所 五本部交通部



★23年910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10月14日 1200～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911項 阪神港 — 神戸区、第5区 海上作業

神戸空港西方において、船艇及び航空機による映画撮影が行われる。

期間 平成23年10月18日～20日（予備日含む）日出～日没  
 区域 34-37-55N 135-11-43Eを中心とする半径500mの円内海域  
 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 神戸港長

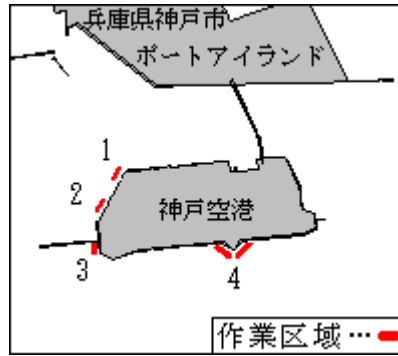


★23年912項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

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29日、30日のうち1日間（予備日11月3日、5日、6日、12日、13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)



★ 23年913項 明石海峡 — 明石港 灯台光達距離変更（予告）

明石港西外港西防波堤灯台（灯台表第1巻3825）（34-38.4N 134-59.0E）の光達距離が変更される。

予定日 平成23年10月17日

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

海 図 W1217（明石港）

出 所 五本部交通部



★ 23年914項 淡路島 — 津名港 物揚場築造工事

生穂漁港において、潜水士による物揚場築造工事が実施されている。

期 間 平成23年10月26日まで（予備日27日～31日）日出～日没

区 域 34-26.8N 134-55.2E付近

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部



★ 23年915項 淡路島 — 津名港 起重機船作業

志筑外南防波堤において、起重機船による防波堤上の電柱撤去作業が実施される。

期 間 平成23年10月20日（予備日21日～22日）日出～日没

区 域 34-25-53N 134-54-54E 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 W69

出 所 神戸海上保安部



★23年916項 明石海峡西南西方 沈船存在

五管区水路通報23年38号850項削除

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 34-34-18N 134-48-30E

備考 最浅部の水深は約31m

海図 W131(JP共)-W1113-W150B

出所 五本部海洋情報部



★23年917項 姫路港 ー 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10月20日、25日（予備日21日、26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918項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 浮棧橋撤去工事

野田川河口付近において、浮棧橋の撤去作業が実施される。

期間 平成23年10月18日～31日（予備日11月1日～10日）日出～日没

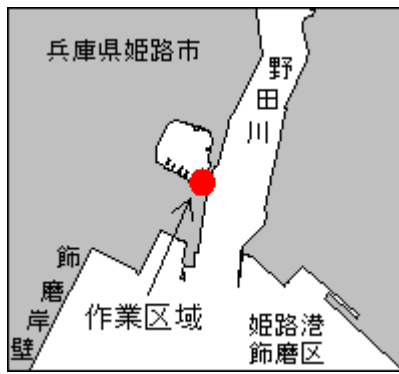
区域 34-47-06N 134-39-48E 付近

備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される  
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919項 播磨灘 灯浮標交換作業

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26日 日出～日没  
 名称 1 播磨灘北航路第7号灯浮標 (灯台表第1巻3818) (34-42.7N 134-29.4E)  
 2 播磨灘北航路第8号灯浮標 (灯台表第1巻3819) (34-42.7N 134-38.2E)  
 備考 荒天等により作業日の変更されることがある  
 海図 W1113  
 出所 五本部交通部



## ★23年920項 淡路島 郡家港 深淺測量

郡家港において、深淺測量が実施される。

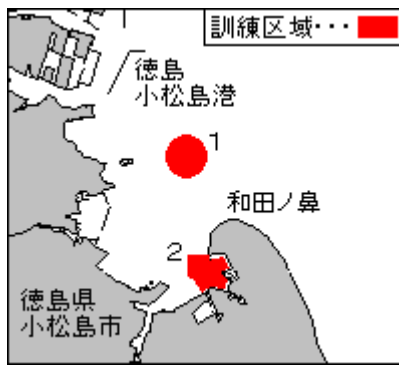
期間 平成23年10月19日 (予備日20日～22日) 日出～日没  
 区域 34-28.5N 134-50.6E 付近  
 備考 測量中は警戒船が配備される  
 海図 W131 (JP共)  
 出所 神戸海上保安部



## ★23年921項 徳島小松島港 防災訓練

和田ノ鼻北西方及び南西方において、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10月29日1300～1500、30日0900～1230  
 区域 下記2地点付近  
 (1) 34-01.5N 134-37.2E  
 (2) 34-00.0N 134-37.5E (30日のみ)  
 備考 訓練中、区域(1)内に巡視船等2隻が錨泊する  
 海図 W1126  
 出所 五本部警備救難部



★23年922項 四国南岸 — 宿毛湾港 潜水作業

片島周辺において、潜水士による岸壁、防波堤等の現況調査が実施される。

期間 平成23年10月24日～12月31日（予備日を含む）日出～日没

区域 32-55.3N 132-41.7E 付近（付図参照）

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923項 北太平洋北西部 ロケット打上げ中止

五管区水路通報23年34号741項削除

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所における、ロケットS-520-26号機の打上げは中止された。

海図 W1001-W1004A

出所 宇宙航空研究開発機構