



# 五管区水路通報第34号

## 722項 - 741項

平成23年9月2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 722項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 723項	本州南岸	熊野灘及び紀伊水道南東方	水路測量
第 724項	阪神港付近		潜水作業
第 725項	阪神港	大阪区、第2区	水深減少
第 726項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第 727項	阪神港	神戸区、第1区	救難訓練
第 728項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 729項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 730項	淡路島	浦港南方	防波堤築造工事
第 731項	淡路島	津名港	物揚場築造工事
第 732項	明石海峡		潜水作業
第 733項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 734項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水訓練
第 735項	姫路港	広畑区、第1区	灯付浮標移動
第 736項	姫路港	西区、第1区	係船浮標撤去工事
第 737項	姫路港付近		ボーリング作業等
第 738項	相生港西方	坂越湾及び付近	灯付浮標設置作業
第 739項	家島諸島	西島北方	浮ドック試運転
第 740項	淡路島	山田港	灯台光達距離変更(予告)
第 741項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

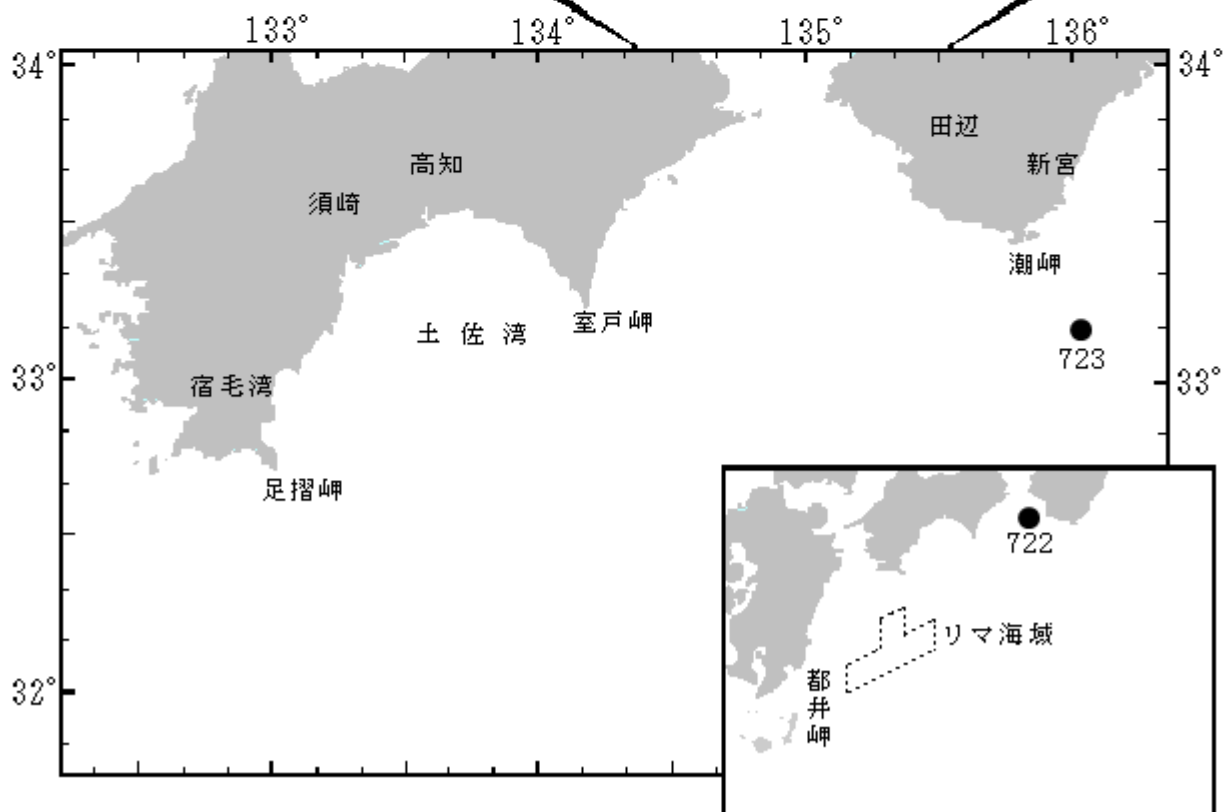
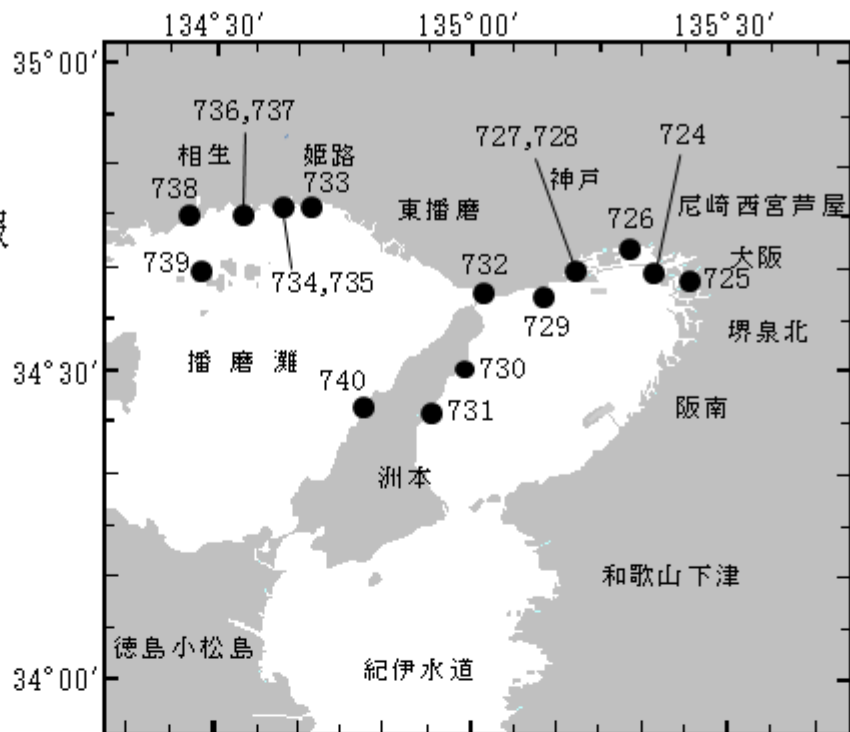
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第34号\(平成23年8月26日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、堺泉 北区	岸壁築造工事実施	W1146(J P 共)	1164	23年27号547項

# 五管区水路通報

## 第34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722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9月14日（予備日15日）1000～1700  
 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



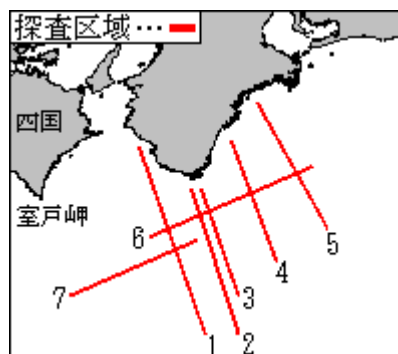
## 23年723項 本州南岸 - 熊野灘及び紀伊水道南東方 水路測量

研究船「かいらい」（4,517総トン）による水路測量が実施される。

期間 平成23年9月13日～10月10日  
 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (1) 33-43.2N 135-13.1E  
     (2) 32-01.3N 135-55.3E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (3) 33-23.4N 135-43.1E  
     (4) 32-01.6N 136-16.1E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (5) 33-25.9N 135-49.2E  
     (6) 32-22.3N 136-16.0E  
 4 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (7) 33-51.0N 136-09.1E  
     (8) 32-40.1N 136-40.1E  
 5 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (9) 34-10.4N 136-25.0E  
     (10) 32-57.3N 137-13.8E  
 6 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (11) 32-55.5N 135-19.4E  
     (12) 33-33.4N 137-02.8E  
 7 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (13) 32-21.7N 134-24.9E  
     (14) 32-53.8N 135-49.6E

備考 観測用ケーブルを約6000m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される  
 研究船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 作業中は警戒船が配備される

海図 W1072  
 出所 海上保安庁海洋情報部



## 23年724項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)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9月8日(予備日9日~19日)日出~日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 23年725項 阪神港 - 大阪区、第2区 水深減少

桜島岸壁前面において、水深が海図記載より約1.5m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-30.9N 135-25-39.2E

(2) 34-39-32.6N 135-25-43.9E

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 23年726項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される

期間 平成23年9月17日~19日 0900~1730

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 9月16日1000~20日1700の間、浮桟橋・ジャンプ台等が設置され各々アンカー位置明示用の

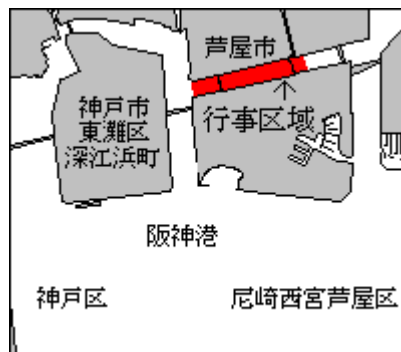
黄色灯付浮標が設置される

競技区域を示す橙色浮標4基が設置される

競技中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 23年727項 阪神港 - 神戸区、第1区 救難訓練

新港第1突堤西方において、救難訓練が実施される。

期間 平成23年9月20日（予備日27日）1300～1400  
区域 34-40-53N 135-11-26E 付近  
備考 訓練艇は「UY」旗を掲揚  
訓練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728項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

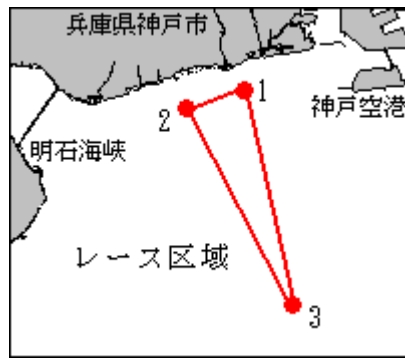
期間 平成23年9月17日、18日（予備日24日、25日）0900～日没  
区域 下記2地点付近  
(1) 34-39-05N 135-10-12E  
(2) 34-38-54N 135-10-49E  
備考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 23年729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30隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成23年9月19日 0800～日没  
区域 下記3地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-37.7N 135-08.6E  
(2) 34-37.2N 135-06.7E  
(3) 34-31.4N 135-10.3E  
備考 上記各地点にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置  
上記(1)地点付近にゴールを示す緑色円筒形浮標を1基設置  
レース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730項 淡路島 - 浦港南方 防波堤築造工事

仮屋漁港において、潜水士・起重機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10月31日まで（予備日を含む）  
 位置 34-31-12N 134-59-36E 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 W131（JP共）  
 出所 五本部海洋情報部



## 23年731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・起重機船等による物揚場築造工事が実施されている。

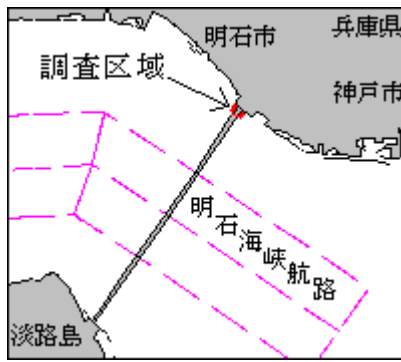
期間 平成23年9月30日まで（予備日を含む）日出～日没  
 区域 34-26.8N 134-55.2E付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W69  
 出所 神戸海上保安部



## 23年732項 明石海峡 潜水作業

舞子公園前面護岸において、潜水士による護岸損傷調査が実施される。

期間 平成23年9月5日～7日（予備日8日～15日）日出～日没  
 区域 34-37-51N 135-01-56E 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  
 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733項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

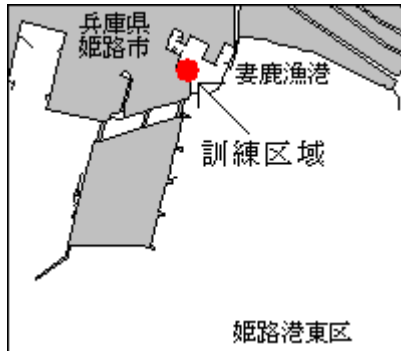
妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成23年9月8日、13日、14日 0930～1330

区域 34-46-29N 134-42-03E 付近

海図 W134A

出所 姫路港長



23年734項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水訓練

中島岸壁前面において、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9月7日 0930～1230

区域 34-46-07N 134-39-33E 付近

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長

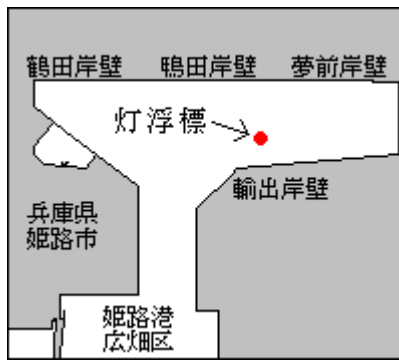


23年735項 姫路港 - 広畑区、第1区 灯付浮標移動

黄色灯付浮標(34-46-50.5N 134-38-09.5E)が、海図記載位置から西北西へ約230m移動している。

海図 W134B(JP共)

出所 姫路海上保安部



## 23年736項 姫路港 - 西区、第1区 係船浮標撤去工事

中川において、潜水土・クレーン付台船等による係船浮標撤去工事が実施される。

期間 平成23年9月5日～21日（予備日22日～24日）日出～日没

区域 32-45-50N 134-34-03E 付近

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737項 姫路港付近 ボーリング作業等

西防波堤南西方において、潜水土による磁気探査作業及び作業台を設置してのボーリング作業が実施される。

期間 平成23年9月5日～13日（予備日14日～24日）日出～日没

区域 34-45.3N 134-33.6E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113 - W150B

出所 姫路海上保安部



## 23年738項 相生港西方、坂越湾及び付近 灯付浮標設置作業

坂越湾及び付近において、作業船による牡蠣養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成23年9月11日～20日 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-45.2N 134-26.6E

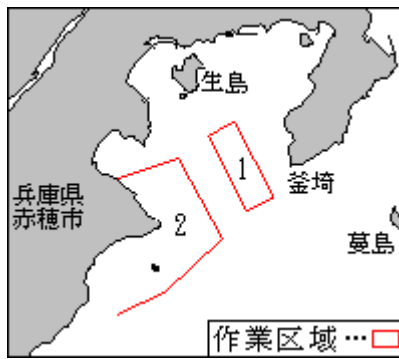
(2) 34-44.8N 134-26.2E

備考 牡蠣養殖施設及び灯付浮標は平成24年5月中旬まで設置予定

海図 W111(相生港) - W1113

出所 姫路海上保安部





## 23年739項 家島諸島 - 西島北方 浮ドック試運転

牛首ノ鼻西方において、浮ドックの浮沈確認作業が実施される。

期間 平成23年9月8日（予備日9日～12日）0700～1900

区域 34-40.2N 134-28.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113 - W150B

出所 姫路海上保安部



## 23年740項 淡路島 - 山田港 灯台光達距離変更（予告）

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る。

予定日 平成23年9月21日

光達距離 新) 4.0海里

旧) 5.5海里

海図 W131(JP共) - W150B

出所 五本部交通部



## 23年741項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-26号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-520-26号機

海面落下予想日時 平成23年9月11日0430～0450（予備日12日～20日0430～0450、25日～10月19日0450～0510）

海面落下予想区域 27-50-26N 135-52-12Eを中心とする半径48.6海里の円内海域

海図 W1001 - W1004A

出所 宇宙航空研究開発機構

