

# 五 管 区 水 路 通 報

## 第 3 号

- ・ 第 32項 瀬戸内海 － 明石港 取水口撤去
- ・ 第 31項 阪神港 － 神戸区、第3区 海洋調査
- ・ 第 30項 紀伊水道 － 由良港西方 浅所存在
- ・ 第 29項 四国南岸 － 室戸岬東方 施設灯について
- ・ 第 28項 本州南岸 － 樺野埼北東方 照明弾発射訓練
- ・ 第 27項 阪神港 － 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 重量物荷役作業
- ・ 第 26項 本州南岸 － 田辺港、第2区 防波堤改修工事
- ・ 第 25項 本州南岸 － 潮岬西南西方 海洋調査
- ・ 第 24項 阪神港 － 尼崎西宮芦屋区、第2区 離着水試験
- ・ 第 23項 阪神港 － 神戸区、第2区 水深減少及び浅所存在
- ・ 第 22項 紀伊水道南方 － 照明弾発射訓練
- ・ 第 21項 本州南岸 － 潮岬南西方 フレア発射訓練
- ・ 第 20項 紀伊水道南方 － 射撃訓練等
- ・ 第 19項 阪神港 － 堺泉北区、第4区 重量物荷役作業
- ・ 第 18項 紀伊水道 － 富岡港 灯台一時変更

2026年32項 瀬戸内海 － 明石港 取水口撤去  
明石港において、海図記載の取水口(突堤及び標識灯含む)は撤去された。

区 域 34-38-31N 134-59-44E 付近

海 図 W1217(明石港)

出 所 五本部海洋情報部



2026年31項 阪神港 － 神戸区、第3区 海洋調査  
六甲アイランド(東側)付近において、作業船による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年1月24日～26日(予備日27日) 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-41-55N 135-18-28E

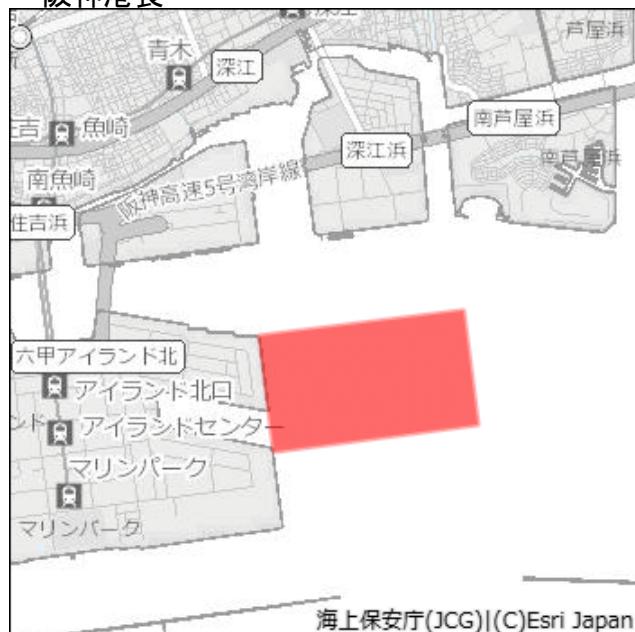
(2) 34-41-23N 135-18-33E

(3) 34-41-15N 135-17-23E

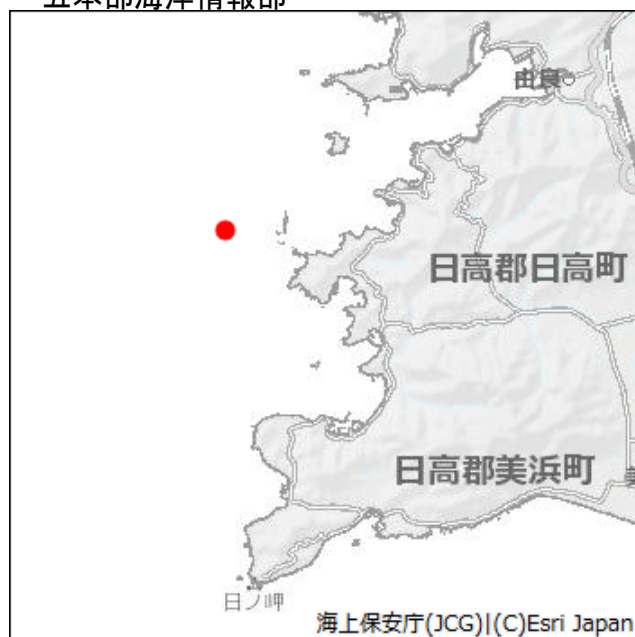
(4) 34-41-48N 135-17-18E

海 図 W101A

出 所 阪神港長



2026年30項 紀伊水道 — 由良港西方 浅所存在  
五管区水路通報7年43号365項削除  
最近の測量によると、由良港西方において浅所が存在する。  
位置 33-56-06.8N 135-03-14.5E 付近(水深約32m)  
海図 W97-W150C-W77(JP共)-W100A  
出所 五本部海洋情報部



2026年29項 四国南岸 — 室戸岬東方 施設灯について  
五管区水路通報6年33号351項関連,7年47号407項削除  
土佐黒潮牧場15号施設灯(灯台表第1巻3026.1)(33-17.2N 134-29.2E)の移設(復旧)は中止された。  
海図 W77(JP共)-W108(JP共)-W157

出 所 五本部交通部



2026年28項 本州南岸 — 檜野埼北東方 照明弾発射訓練

檜野埼北東方において、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和8年2月10日(予備日11日)1500～1600

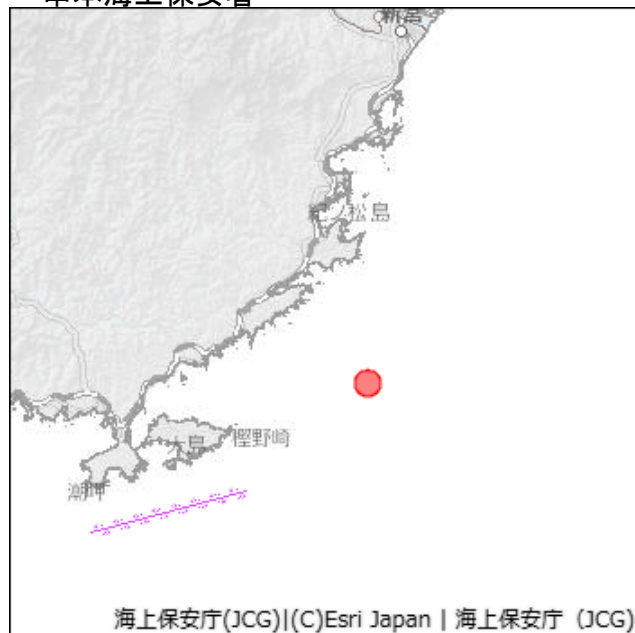
区 域 33-30N 135-58Eを中心とする半径0.5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 串本海上保安署



2026年27項 阪神港 — 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 重量物荷役作業  
ポートアイランドコンテナ岸壁Jバース前面及び鳴尾浜付近において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 令和8年1月31日～2月11日(予備日を含む) 日出～日没

区域1 (1) 34-39-42N 135-13-49E 付近

区域2 (2) 34-41-44N 135-21-11E 付近

備 考 区域1から区域2まで重量物の吊り運搬を実施

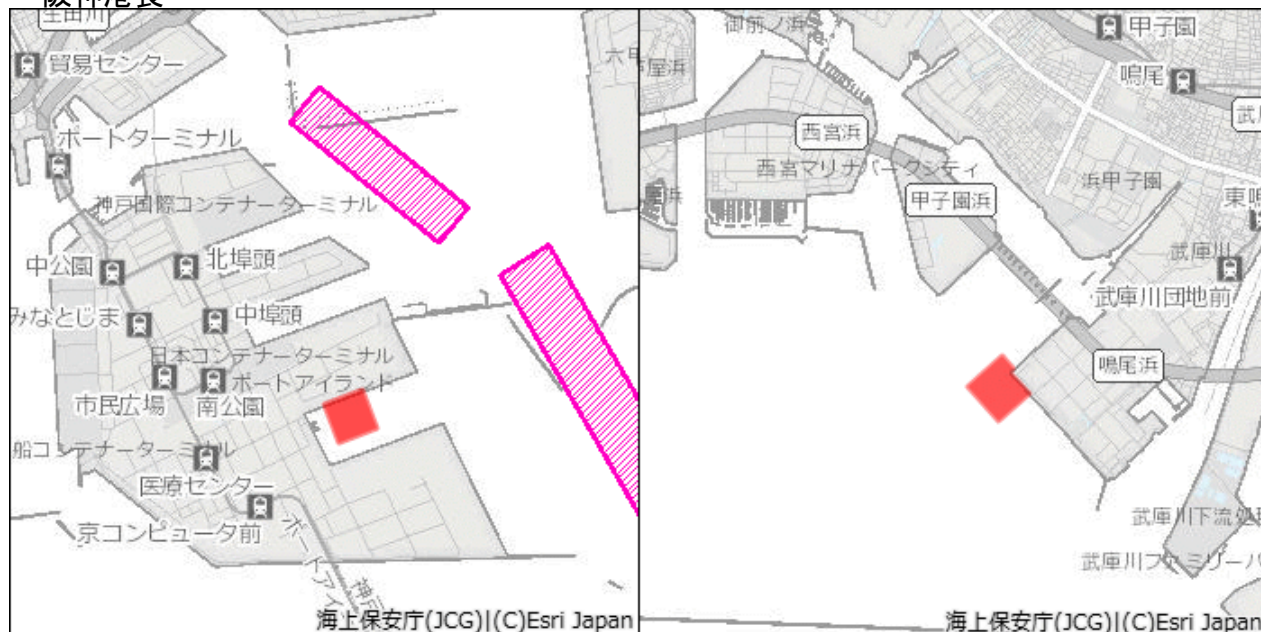
アンカー位置を示す灯付浮標を設置

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

警戒船を配備

海 図 W1107-W101A-W1103

出 所 阪神港長



2026年26項 本州南岸 - 田辺港、第2区 防波堤改修工事  
田辺漁港において、潜水土・起重機船等による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 令和8年3月1日まで 日出～日没

区 域 33-43-38N 135-21-44E 付近

備 考 可航幅約90mを確保

警戒船を配備

海 図 W74

出 所 田辺港長



2026年25項 本州南岸 - 潮岬西南西方 海洋調査  
五管区水路通報8年2号8項削除

潮岬西南西方において、作業船による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年1月26日～27日

位 置 33-20.7N 135-18.2E 付近

備 考 ROV(有線式無人潜水探査機)による作業を実施

海 図 W77(JP共)



出 所 五本部警備救難部



2026年24項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 離着水試験  
尼崎西宮芦屋区第2区において無人飛行艇(長さ約4m×幅約6m)の離着水試験が実施される。

期 間 令和8年2月9日～5月8日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-16N 135-18-25E

(2) 34-42-12N 135-19-15E

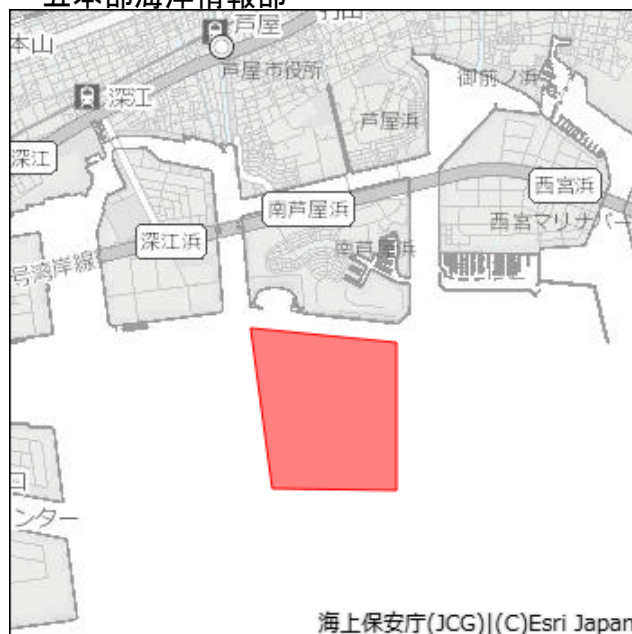
(3) 34-41-30N 135-19-15E

(4) 34-41-31N 135-18-32E

備 考 警戒船を配備

海 図 W1107-W101A

出 所 五本部海洋情報部



2026年23項 阪神港 - 神戸区、第2区 水深減少及び浅所存在  
灘ふ頭前面において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図図載より最大1.5m減少している

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-42-00.7N 135-13-46.6E

(2) 34-42-00.9N 135-13-48.1E

2. 浅所存在

位 置 (3) 34-42-01.2N 135-13-50.5E(水深約5.7m)

海 図 W101A

出 所 五本部海洋情報部



2026年22項 紀伊水道南方 — 照明弾発射訓練

紀伊水道南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和8年2月5日(予備日6日) 1000～1500

区 域 33-43-24N 135-00-00Eを中心とする半径3海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150C

出 所 田辺海上保安部



2026年21項 本州南岸 — 潮岬南西方 フレア発射訓練

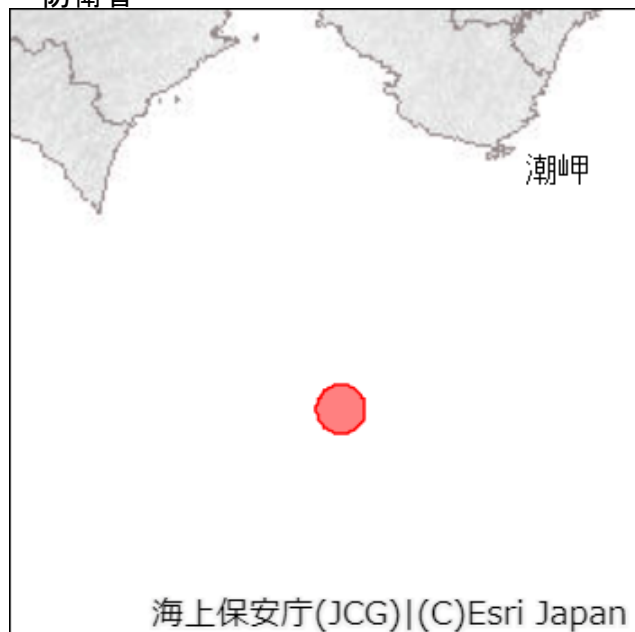
自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和8年2月9日～10日(予備日3月9日～13日) 0900～1800

区 域 32-35N 135-10Eを中心とする半径5海里の円内

海 図 W157

出 所 防衛省



2026年20項 紀伊水道南方 — 射撃訓練等

自衛艦及び航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和8年2月9日～27日(予備日3月18日) 0700～2100

区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省



2026年19項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 重量物荷役作業

浜寺泊地において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 令和8年2月9日～11日(予備日12日～19日)

区 域 34-33-35N 135-25-52E 付近

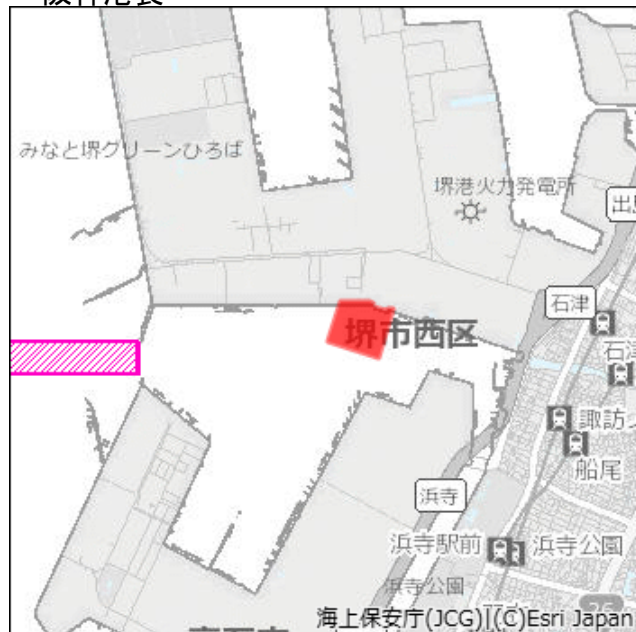
備 考 警戒船を配備

水深8m(アンカーワイヤー上)を明示する灯付浮標を設置

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W1110

出 所 阪神港長



2026年18項 紀伊水道 - 富岡港 灯台一時変更  
青島灯台(灯台表第1巻3415)(33-55.4N 134-43.2E)は改修工事に伴い灯塔が  
灰色のシートに覆われる。  
期 間 令和8年2月上旬～3月下旬  
海 図 W1147-W1104-W150C-W77(JP共)-W100A  
出 所 五本部交通部

