

# 五管区水路通報

## 第 9 号

- [第 79項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長](#)
- [第 78項 瀬戸内海 - 家島諸島、坊勢島付近 魚礁設置](#)
- [第 77項 紀伊水道南方 - 射撃訓練等終了](#)
- [第 76項 阪神港 - 神戸区、第1区 防波堤完成](#)
- [第 75項 瀬戸内海 - 播磨灘及び大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止](#)
- [第 74項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯標補修作業](#)
- [第 73項 紀伊水道 - 蒲生田岬北西方 魚礁設置](#)
- [第 72項 大阪湾 - 泉州港付近 橋梁灯一時移設](#)

2026年79項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長

五管区水路通報7年11号105項,40号332項削除

第7ふ頭東方において、防波堤が延長され、既設防波堤の東側に消波ブロックが設置されている。

### 1. 防波堤延長

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅約11m)

(1) 33-30-47.2N 133-35-40.4E (防波堤上)

(2) 33-30-45.9N 133-35-40.9E

### 2. 消波ブロック設置

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅約22m)

(3) 33-30-50.1N 133-35-39.9E (消波ブロック上)

(4) 33-30-47.1N 133-35-41.1E

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



2026年78項 瀬戸内海 - 家島諸島、坊勢島付近 魚礁設置

坊勢島付近において、魚礁が設置された。

区 域 34-38-14N 134-30-17E 付近

備 考 区域内に鋼製魚礁(11m四方×高さ6m)を1基及び  
コンクリート魚礁(1辺約3mの立方体)を25基設置

海図 W1113-W150B-W106(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



2026年77項 紀伊水道南方 - 射撃訓練等終了  
五管区水路通報8年3号20項削除  
自衛艦及び航空機による水上射撃及びフレア発射訓練は終了した。  
海図 W77(JP共)  
出所 防衛省



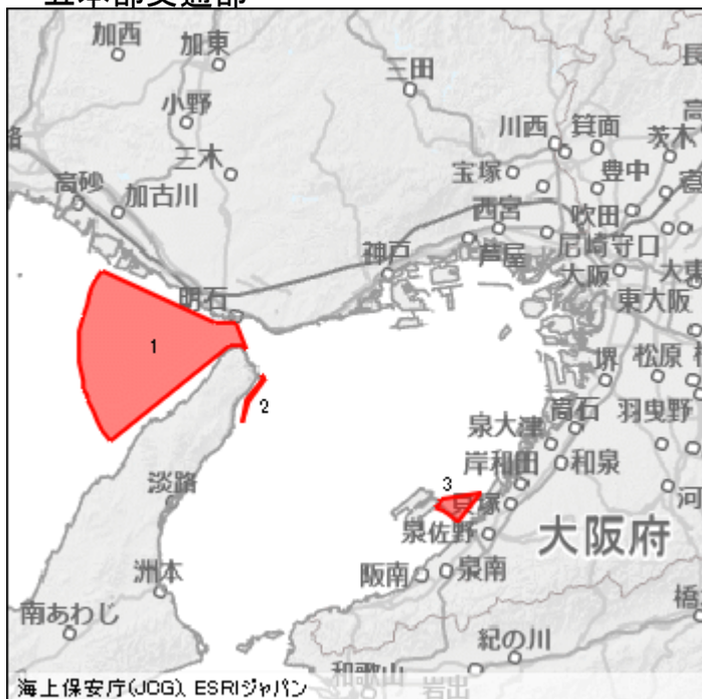
2026年76項 阪神港 - 神戸区、第1区 防波堤完成  
五管区水路通報7年32号262項削除  
メリケン波止場南端付近において、防波堤が完成した。  
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅6m)  
(1) 34-40-53.1N 135-11-25.9E(既設防波堤上)  
(2) 34-40-52.0N 135-11-29.9E  
備考 上記(1)にある標識灯(緑)は上記(2)位置へ移設された  
海図 W101A-W101B

出 所 五本部海洋情報部



2026年75項 瀬戸内海 - 播磨灘及び大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止  
神戸船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-39.1N 135-13.1E)において、下記の通り情報提供業務が一時休止される。

1. 江崎レーダー映像を使用した情報提供業務  
期 間 令和8年3月19日(予備日3月23日) 1400~1530
  2. 左手ヶ原レーダー映像を使用した情報提供業務  
期 間 令和8年3月19日(予備日3月23日) 1030~1200
  3. 神戸レーダー映像を使用した情報提供業務  
期 間 令和8年3月16日(予備日3月25日) 1000~1130
- 区 域 付図参照  
海 図 W131-W1103-W150A-W150B-W106(JP共)  
出 所 五本部交通部



2026年74項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯標補修作業  
五管区水路通報8年4号39項関連  
浜寺航路第9号灯標(灯台表第1巻3549)(34-33.5N 135-23.4E)付近において、起重機船による

補修作業が実施される。

期間 令和8年3月16日(予備日17日～23日) 日出～日没

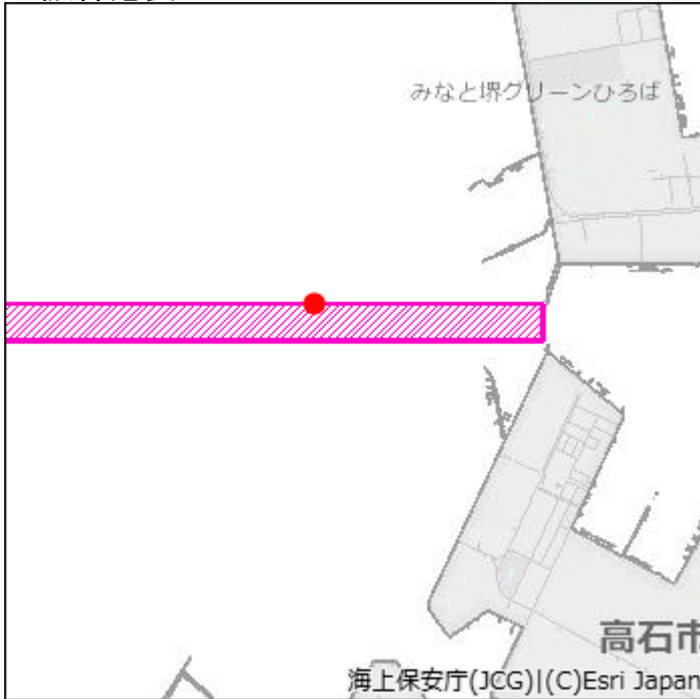
位置 34-33-28N 135-23-23E 付近

備考 起重機船は航路外に配置

警戒船を配備

海図 W1110-W1103-W150A

出所 阪神港長



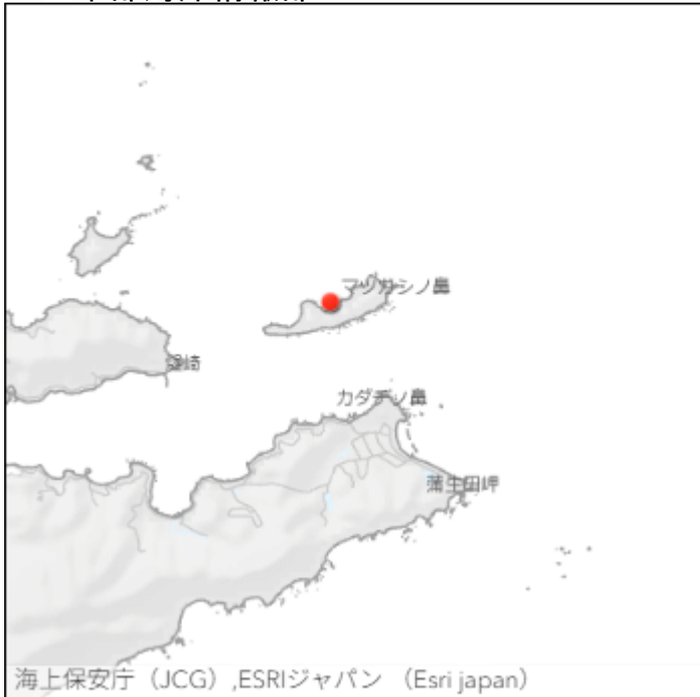
2026年73項 紀伊水道 - 蒲生田岬北西方 魚礁設置

舞子島北側において、鋼製魚礁(約0.8mの立方体)が120基設置された。

区域 33-51-02N 134-44-09E 付近

海図 W1104-W150C-W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



2026年72項 大阪湾 - 泉州港付近 橋梁灯一時移設

五管区水路通報8年4号33項削除

関空泉州沖連絡橋において、耐震補強工事のため下記の橋梁灯が一時移設されている。

期間 当分の間

1. 設置位置の約8メートル下方へ一時移設

- 名称 (1) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P15灯)(灯台表第1巻3513.24)(34-25.9N 135-16.3E)  
(2) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P16灯)(灯台表第1巻3513.25)(34-25.9N 135-16.3E)  
(3) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P17灯)(灯台表第1巻3513.26)(34-25.8N 135-16.3E)  
(4) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P18灯)(灯台表第1巻3513.27)(34-25.9N 135-16.3E)  
(5) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P19灯)(灯台表第1巻3513.28)(34-25.8N 135-16.4E)  
(6) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P20灯)(灯台表第1巻3513.29)(34-25.8N 135-16.4E)  
(7) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P21灯)(灯台表第1巻3513.3)(34-25.7N 135-16.5E)  
(8) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P22灯)(灯台表第1巻3513.31)(34-25.7N 135-16.5E)  
(9) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P23灯)(灯台表第1巻3513.32)(34-25.7N 135-16.6E)  
(10) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P24灯)(灯台表第1巻3513.33)(34-25.7N 135-16.6E)  
(11) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P25灯)(灯台表第1巻3513.34)(34-25.6N 135-16.6E)  
(12) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P26灯)(灯台表第1巻3513.35)(34-25.6N 135-16.6E)  
(13) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P29灯)(灯台表第1巻3513.44)(34-25.5N 135-16.8E)  
(14) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P30灯)(灯台表第1巻3513.45)(34-25.5N 135-16.8E)  
(15) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P31灯)(灯台表第1巻3513.52)(34-25.5N 135-16.8E)  
(16) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P32灯)(灯台表第1巻3513.53)(34-25.5N 135-16.9E)

2. 設置位置の約2メートル下方へ一時移設

- 名称 (17) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L2灯)(灯台表第1巻3513.36)(34-25.6N 135-16.6E)  
(18) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(L3灯)(灯台表第1巻3513.46)(34-25.5N 135-16.8E)  
(19) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(R3灯)(灯台表第1巻3513.5)(34-25.5N 135-16.8E)

海図 W1103

参照書誌 灯台表(411)

出所 五本部交通部、大阪海上保安監部

