

# 五管区水路通報

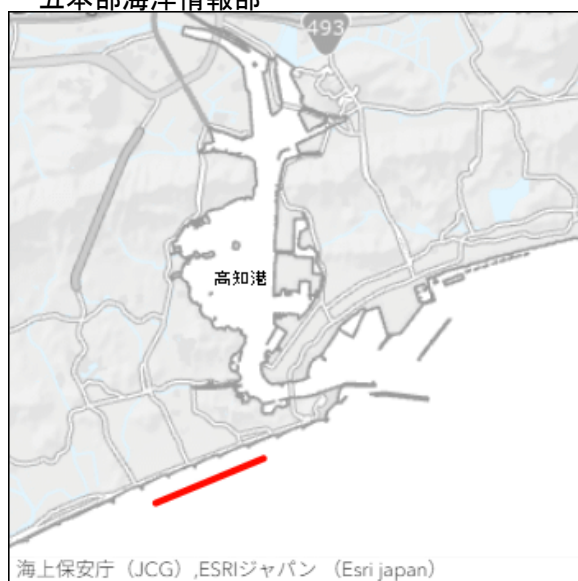
## 第 14 号

- [第 108項](#) 四国南岸 - 高知港付近 水深減少
- [第 107項](#) 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
- [第 106項](#) 大阪湾 - 泉州港付近 橋梁灯一時移設

2026年108項 四国南岸 - 高知港付近 水深減少  
高知港付近において、水深が海図図載より0.5m～最大1.5m減少している。

区域 下記3地点を結ぶ線上付近  
(1) 33-29-22.4N 133-33-46.8E  
(2) 33-29-09.9N 133-33-08.6E  
(3) 33-28-57.5N 133-32-35.0E

海図 W110-W108(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



2026年107項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
自衛艦による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期間 令和8年4月27日(予備日28日) 0800～1800

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

海図 W157

出 所 防衛省



2026年106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9号72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(P27灯)(灯台表第1巻3513.42)(34-25.6N 135-16.7E)  
(14) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P28灯)(灯台表第1巻3513.43)(34-25.6N 135-16.7E)  
(15) 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)  
(16) 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)  
(17) 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)  
(18) 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 (19) 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)  
(20) 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)  
(21) 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

