

# 五管区水路通報

## 第 25 号

- 第 209項 北太平洋西北部 - ロケット打上げ終了
- 第 208項 四国南岸 - 高知港 磁気探査作業
- 第 207項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事
- 第 206項 紀伊水道 - 徳島小松島港、小松島区、第1区 灯台復旧
- 第 205項 紀伊水道南方 - 射撃訓練
- 第 204項 紀伊水道南方 - 射撃訓練

2025年209項 北太平洋西北部 - ロケット打上げ終了  
五管区水路通報7年19号173項削除  
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H-2Aロケット50号機の打上げは終了した。  
海 図 W1072  
出 所 宇宙航空研究開発機構



2025年208項 四国南岸 - 高知港 磁気探査作業  
五管区水路通報7年24号203項削除  
高知水路及びその付近において、潜水士・作業船による磁気探査作業が実施されている。  
期 間 令和7年7月25日まで(予備日7月26日~31日) 日出~日没  
区 域 下記5地点により囲まれる海域  
(1) 33-30-13N 133-34-17E(岸線上)  
(2) 33-30-09N 133-34-22E  
(3) 33-30-05N 133-34-21E  
(4) 33-30-04N 133-34-18E  
(5) 33-30-07N 133-34-14E(岸線上)  
備 考 警戒船を配備  
可航幅85mを確保  
海 図 W110  
出 所 高知港



2025年207項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事  
東第1防波堤(港内側)付近において、潜水士・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1月30日まで(予備日を含む) 日出~日没  
区 域 下記6地点により囲まれる区域  
(1) 33-30-18N 133-35-30E(岸線上)  
(2) 33-30-25N 133-35-20E  
(3) 33-30-34N 133-35-29E  
(4) 33-30-33N 133-35-31E  
(5) 33-30-39N 133-35-36E  
(6) 33-30-34N 133-35-44E(岸線上)  
備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置  
警戒船を配備

海図 W110  
出所 高知港長



2025年206項 紀伊水道 - 徳島小松島港、小松島区、第1区 灯台復旧  
五管区水路通報7年19号171項削除  
消灯していた小松島灯台(灯台表第1巻3433)(34-01.1N 134-35.7E)は復旧した。

海図 W1126  
出所 徳島海上保安部



2025年205項 紀伊水道南方 - 射撃訓練  
紀伊水道南方において、巡視艇による射撃訓練が実施される。  
期間 令和7年7月16日 0800~1700  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」を掲揚  
紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)  
出所 五本部警備救難部



2025年204項 紀伊水道南方 - 射撃訓練  
紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。  
期間 令和7年7月14日 0800~1700  
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内  
備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚  
紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部

