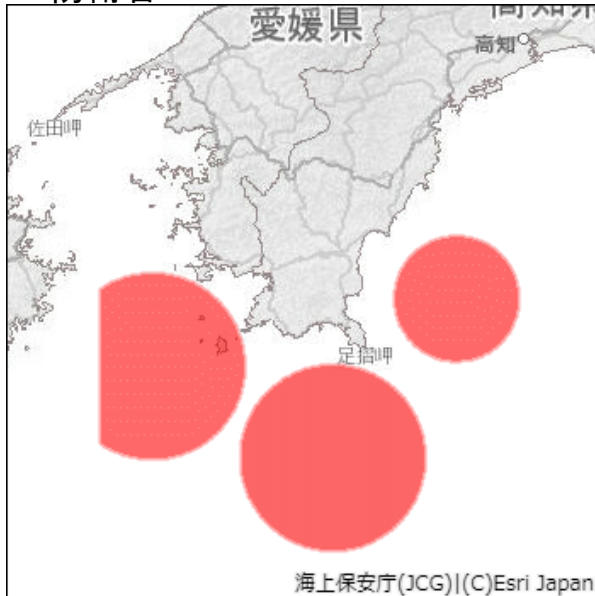


出 所 防衛省



2026年133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5月25日～29日 0900～1830
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132項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、第2区 海底耕うん作業
姫路港網干区第2区において、作業船による海底耕うん作業が実施される。
期 間 令和8年5月8日～18日(予備日5月19日～6月8日) 日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-45-43N 134-35-20E
(2) 34-45-43N 134-35-36E
(3) 34-45-33N 134-35-41E
(4) 34-45-33N 134-35-25E
海 図 W134B

出 所 姫路港長



2026年131項 瀬戸内海 - 姫路港、東区、第3区 海底耕うん作業
東航路東方において、作業船による海底耕うん作業が実施される。

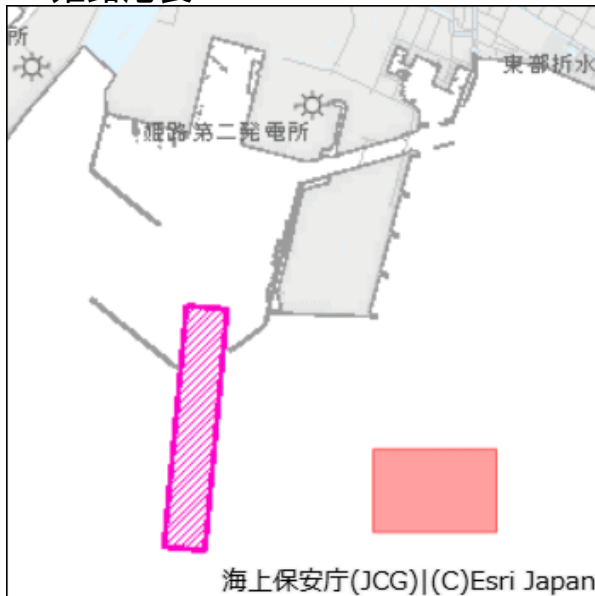
期 間 令和8年5月8日～18日(予備日5月19日～6月8日) 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-04N 134-41-54E
- (2) 34-45-04N 134-42-30E
- (3) 34-44-44N 134-42-30E
- (4) 34-44-44N 134-41-54E

海 図 W134A

出 所 姫路港長



2026年130項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去

五管区水路通報7年18号160項削除

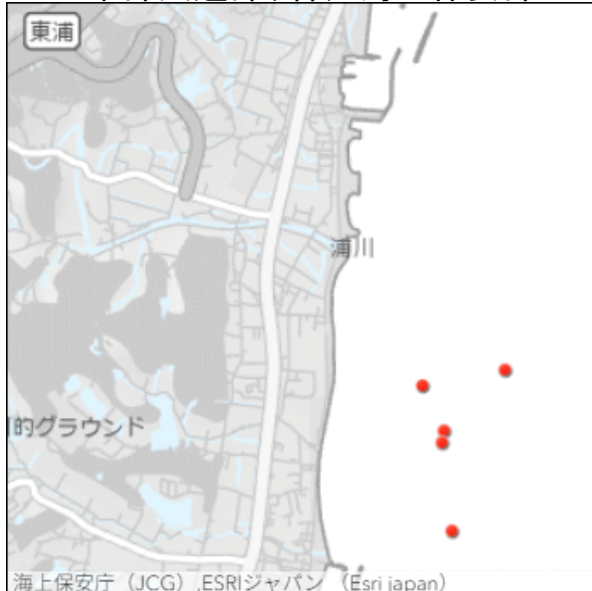
浦港南方において下記灯浮標及び浮標は一時撤去されている。

期 間 当分の間

- 名 称
- (1) 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9)
 - (2) 仮屋磁気測定所前E灯浮標(灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9)
 - (3) 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1)
 - (4) 仮屋磁気測定所前F浮標 (34-31.9N 134-59.9)
 - (5) 仮屋磁気測定所前I浮標 (34-31.8N 134-59.9)

海 図 W131-W150A

出 所 五本部交通部、神戸海上保安部



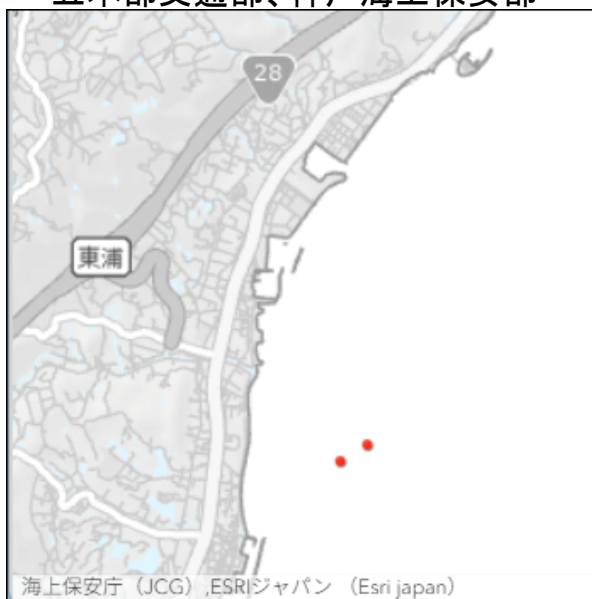
2026年129項 瀬戸内海 - 淡路島、浦港南方 灯浮標等一時撤去
浦港南方において下記灯浮標及び浮標は一時撤去されている。

期 間 令和8年6月下旬まで

名 称 (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2)
(2) 仮屋磁気測定所前B浮標 (34-31.8N 135-00.1)

海 図 W131-W150A

出 所 五本部交通部、神戸海上保安部



2026年128項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、第1区 磁気探査作業
姫路港網干区第1区において、作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 令和8年5月18日～5月23日(予備日5月24日～6月13日) 日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-15.1N 134-36-17.5E
- (2) 34-46-25.8N 134-36-13.8E
- (3) 34-46-28.3N 134-36-23.8E
- (4) 34-46-22.1N 134-36-26.0E
- (5) 34-46-24.2N 134-36-33.2E
- (6) 34-46-14.5N 134-36-37.0E
- (7) 34-46-12.5N 134-36-29.9E
- (8) 34-46-18.1N 134-36-27.8E

備 考 警戒船を配備

海 図 W134B(JP共)
出 所 姫路港長



2026年127項 本州南岸、四国南岸 - 大王崎南方至足摺岬南方 海洋調査
大王崎南方から足摺岬南方において、研究船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。
期 間 令和8年5月17日～6月1日までのうち11日間
区域1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域
(1) 33-50N (2) 32-30N
(3) 134-10E (4) 137-05E
区域2 下記経緯度線により囲まれる海域
(5) 31-54N (6) 31-00N
(7) 132-00E (8) 133-00E
備 考 ROV(有線式無人潜水探査機)による作業を実施
海 図 W1072
出 所 海洋研究開発機構

