

五管区水路通報

第 16 号

- [第126項](#) [四国南岸](#) - [高知港](#) [防波堤改修工事](#)
- [第125項](#) [瀬戸内海](#) - [東播磨港](#) [棧橋撤去工事](#)
- [第124項](#) [阪神港](#) - [堺泉北区、第2区](#) [棧橋撤去工事](#)
- [第123項](#) [紀伊水道至本州南岸](#) - [海洋調査中止](#)
- [第122項](#) [潮岬南東方至足摺岬南方](#) - [海洋調査中止](#)
- [第121項](#) [本州南岸](#) - [潮岬西南西方](#) [射撃訓練](#)
- [第120項](#) [紀伊水道南方](#) - [射撃訓練](#)
- [第119項](#) [阪神港及び付近](#) - [船舶通航信号所一時業務休止](#)
- [第118項](#) [阪神港](#) - [堺泉北区、第1区](#) [パワーボートレース](#)
- [第117項](#) [本州南岸](#) - [潮岬南東方至室戸岬南方](#) [海洋調査](#)

2026年126項 [四国南岸](#) - [高知港](#) [防波堤改修工事](#)

東第1防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和8年5月7日～令和9年1月29日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-18N 133-35-29E

(2) 33-30-23N 133-35-21E

(3) 33-30-38N 133-35-35E

(4) 33-30-33N 133-35-43E

備 考 水深5m(アンカーワイヤー上)を明示する浮標を設置

被覆ブロックの仮置き時に水深が浅くなるため、簡易標識2基(黄色、4秒1せん光)を設置
警戒船を配備

海 図 W110

出 所 高知港長



2026年125項 [瀬戸内海](#) - [東播磨港](#) [棧橋撤去工事](#)

五管区水路通報7年37号307項削除

法華山谷川において、潜水士・クレーン付き台船等による棧橋撤去工事が実施される。

期 間 令和8年5月11日～令和8年9月30日
 区 域 34-45-33N 134-46-20E 付近
 備 考 汚濁防止膜を設置
 警戒船を配備
 夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置
 梁部撤去後、海側の鋼管杭2箇所にて灯浮標で明示
 海 図 W107(JP共)
 出 所 東播磨港長



2026年124項 阪神港 - 堺市堺区、第2区 棧橋撤去工事
 南泊地において、潜水士・クレーン付台船による棧橋撤去工事が実施される。
 期 間 令和8年5月11日～令和9年9月30日 日出～日没
 区 域 34-34-12N 135-26-44E 付近
 備 考 汚濁防止膜を設置
 夜間停泊時は船体を示す標識灯を設置
 警戒船を配備
 海 図 W1146
 出 所 阪神港長



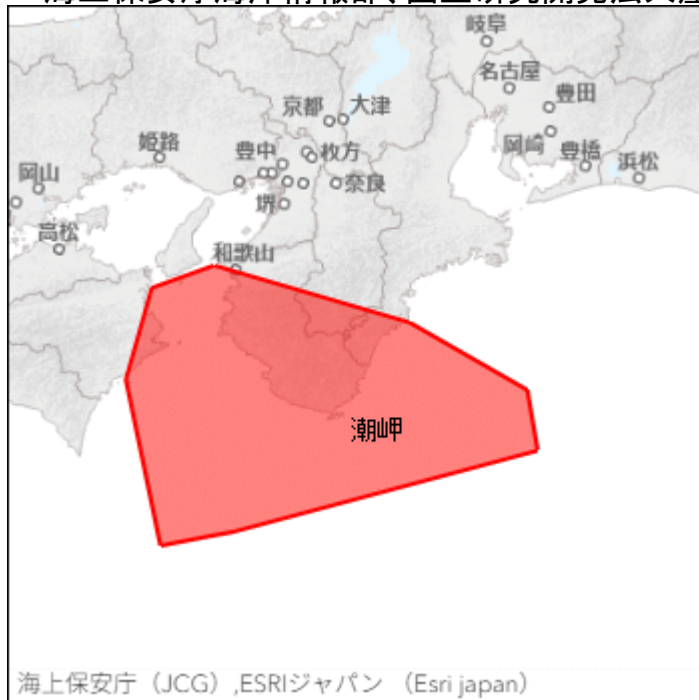
2026年123項 紀伊水道至本州南岸 - 海洋調査中止

五管区水路通報8年15号113項削除

紀伊水道から本州南岸における練習船「神鷹丸」(986トン)による海洋調査は中止された。

海 図 W150C-W106(JP共)-W77(JP共)-W93(JP共)-W100A
-W61B-W157-W1072

出 所 海上保安庁海洋情報部、国立研究開発法人産業技術総合研究所



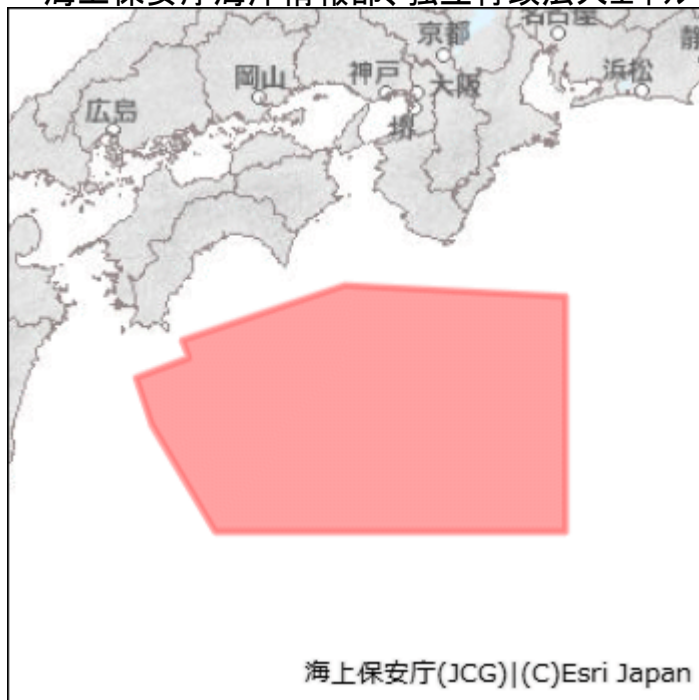
2026年122項 潮岬南東方至足摺岬南方 - 海洋調査中止

五管区水路通報8年15号109項削除

潮岬南東方至足摺岬南方における探査船「たんさ」(13,782トン)による海洋調査は中止された。

海 図 W157-W1072

出 所 海上保安庁海洋情報部、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構

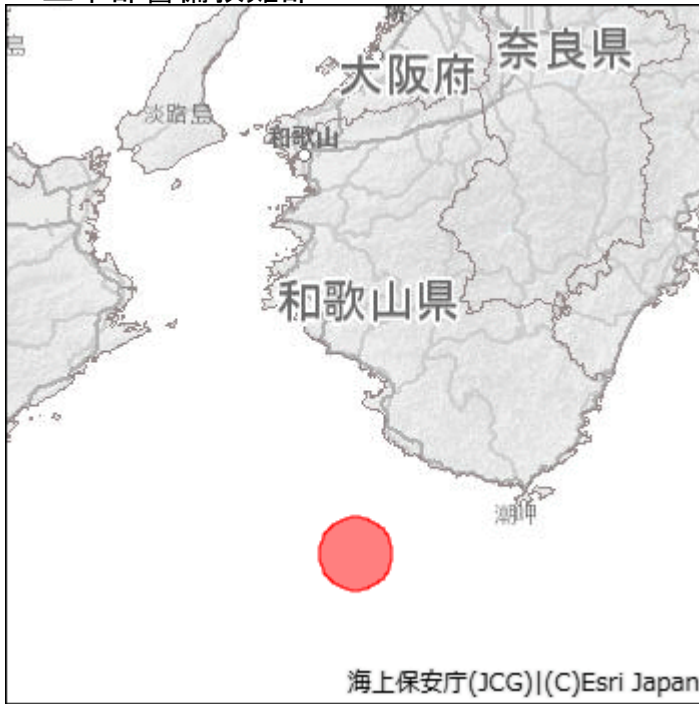


2026年121項 本州南岸 - 潮岬西南西方 射撃訓練

潮岬西南西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年5月12日(予備日13日) 0800~2400

区域 33-19.2N 135-19.1Eを中心とする半径5海里の円内
海図 W77(JP共)
出所 五本部警備救難部



2026年120項 紀伊水道南方 - 射撃訓練
紀伊水道南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 令和8年5月12日(予備日14日) 0815~2400
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



2026年119項 阪神港及び付近 - 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、大阪北港レーダー映像を使用した情報提供業務が一時休止される。
期間 令和8年5月11日(予備日14日) 1130~1330
区域 付図参照
海図 W1107-W1146-W123-W101A-W1103-W150A
-W106(JP共)

出 所 五本部交通部



2026年118項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 パワーボートレース
北泊地及び付近において、パワーボートレースが実施される。

期 間 令和8年5月9日 0800～1530

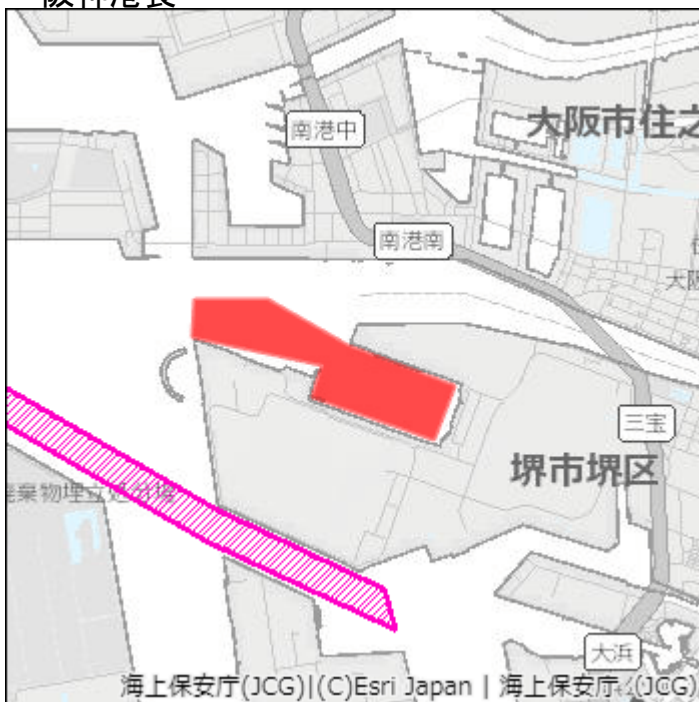
令和8年5月10日 0800～1500

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-36-28N 135-25-26E
- (2) 34-36-28N 135-25-48E
- (3) 34-36-16N 135-26-13E
- (4) 34-36-06N 135-26-45E
- (5) 34-35-53N 135-26-39E
- (6) 34-36-04N 135-26-02E
- (7) 34-36-11N 135-26-05E
- (8) 34-36-19N 135-25-25E

備 考 警戒船を配備
区域内に浮標を設置

海 図 W1146
出 所 阪神港長



2026年117項 本州南岸 - 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査
潮岬南東方至室戸岬南方において、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7日～13日までの7日間
区 域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域
(1) 34-00N (2) 32-30N
(3) 134-10E (4) 137-10E
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

