

五 管 区 水 路 通 報

第 15 号

- [第 116項 本州南岸 - 田辺港、第1区 棧橋設置工事](#)
- [第 115項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事](#)
- [第 114項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事](#)
- [第 113項 紀伊水道至本州南岸 - 海洋調査](#)
- [第 112項 紀伊水道 - 和歌山下津港、下津区 棧橋撤去](#)
- [第 111項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事](#)
- [第 110項 四国南岸 - 足摺岬南方\(リマ海域及び付近\) 射爆撃訓練](#)
- [第 109項 潮岬南東方至足摺岬南方 - 海洋調査](#)

2026年116項 本州南岸 - 田辺港、第1区 棧橋設置工事
文里港において、潜水士・起重機船等による工事用仮設棧橋設置工事が実施される。

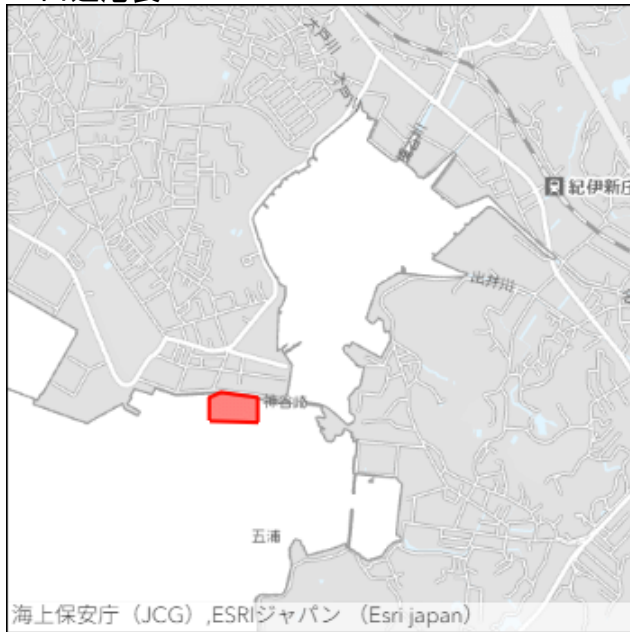
期 間 令和8年4月20日～7月10日 日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる海域

- (1) 33-42-55N 135-23-28E
- (2) 33-42-55N 135-23-29E
- (3) 33-42-55N 135-23-33E
- (4) 33-42-52N 135-23-33E
- (5) 33-42-53N 135-23-28E

備 考 作業区域を明示する灯付浮標を設置
作業区域内に汚濁防止膜を設置
起重機船のアンカー位置を明示する浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W74
出 所 田辺港長



2026年115項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事
桂浜防波堤付近において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

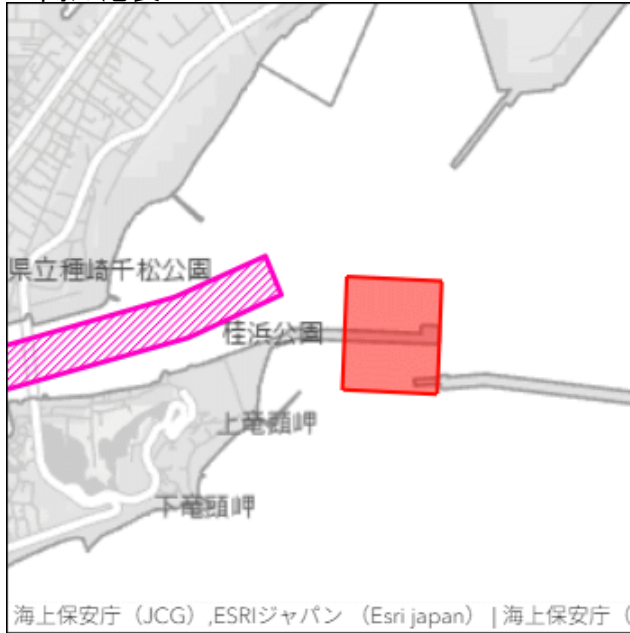
期 間 令和8年4月30日～8月31日(予備日9月1日～30日) 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 33-30-10N 133-34-48E
- (2) 33-30-10N 133-35-01E
- (3) 33-29-57N 133-35-00E
- (4) 33-29-57N 133-34-48E

備 考 作業船のアンカー位置または水深5m(アンカーワイヤー上)を明示する浮標を設置

警戒船を配備
W110
高知港長



2026年114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、クレーン付き台船等による防波堤改修工事が実施される。

期間 令和8年4月27日～10月14日(予備日を含む) 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-43N 133-35-44E

(2) 33-30-40N 133-35-49E

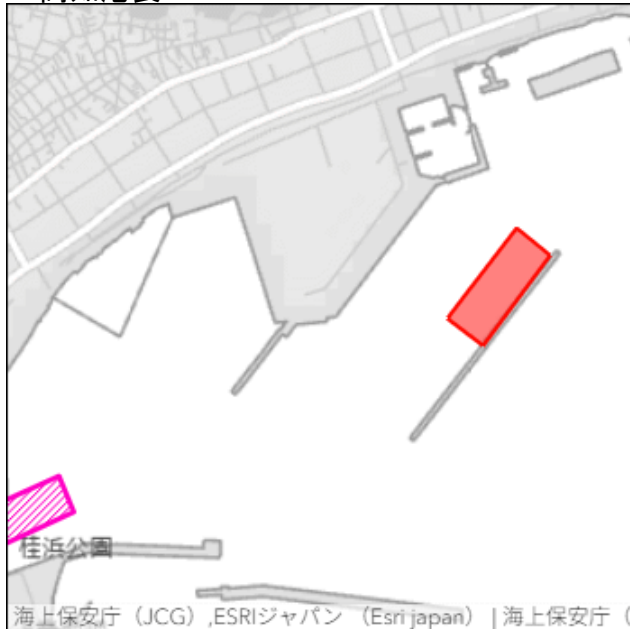
(3) 33-30-29N 133-35-39E

(4) 33-30-32N 133-35-34E

備考 水深5m(アンカーワイヤー上)を明示する浮標を設置

警戒船を配備

W110
高知港長



2026年113項 紀伊水道至本州南岸 - 海洋調査

紀伊水道から本州南岸にかけて、練習船「神鷹丸」(986トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和8年5月8日～27日のうち18日間

区域 下記8地点により囲まれる海域

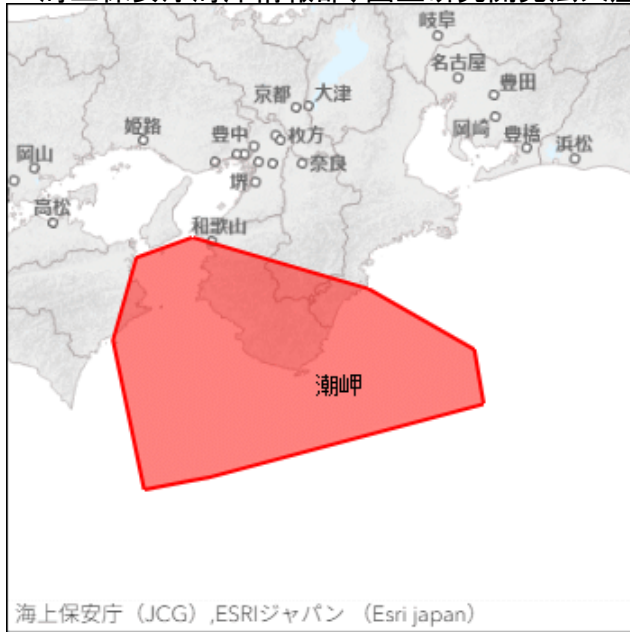
(1) 34-15.4N 135-01.9E

(2) 33-57.0N 136-16.7E

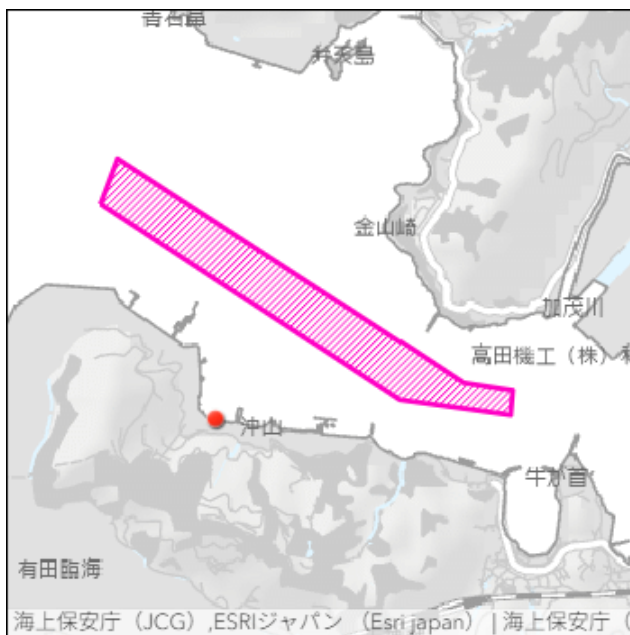
(3) 33-35.8N 137-01.6E

- (4) 33-16.8N 137-05.5E
- (5) 32-50.5N 135-09.3E
- (6) 32-46.0N 134-41.5E
- (7) 33-39.3N 134-28.5E
- (8) 34-08.1N 134-38.3E

備考 船尾から海洋調査機器(ケーブル等)を曳航する(えい航長350m、水面下5m)
 白紅白のえん尾旗を掲揚
 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112項 紀伊水道 - 和歌山下津港、下津区 栈橋撤去
 五管区水路通報7年48号414項削除
 M-2号栈橋は撤去された。
 区域 34-06-54N 135-07-24E 付近
 海図 W1144
 出所 五本部海洋情報部



2026年111項 四国南岸 - 高知港 防波堤改修工事
 五管区水路通報8年9号79項関連
 第7ふ頭東方において、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～9月30日まで(予備日10月1日～31日) 日出～日没
 区域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 33-30-53N 133-35-49E

(2) 33-30-42N 133-35-54E

(3) 33-30-37N 133-35-37E

(4) 33-30-49N 133-35-33E

備考 起重機船等のアンカー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備

海図所 W110
高知港長



2026年110項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練
自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 令和8年5月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800～1700

区域 下記10地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

(5) 31-04-13N 132-07-51E

(6) 31-25-13N 132-07-51E

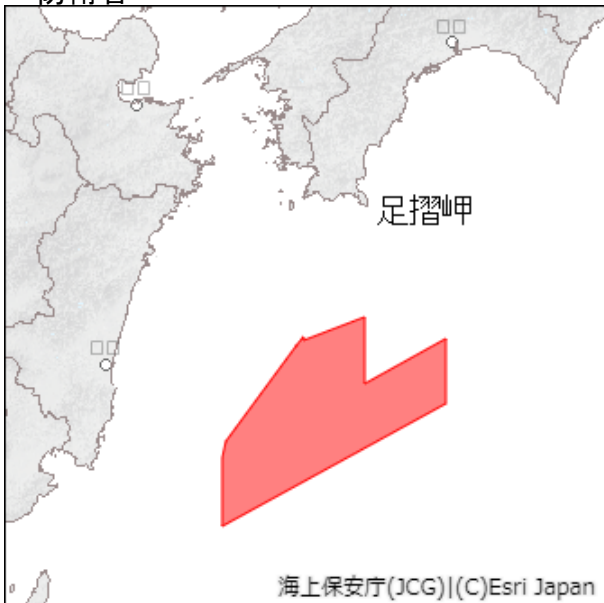
(7) 31-30-43N 132-09-21E

(8) 32-00-13N 132-34-51E

(9) 32-03-13N 132-37-51E

(10) 32-01-43N 132-37-51E

海図所 W157
防衛省



2026年109項 潮岬南東方至足摺岬南方 - 海洋調査

潮岬南東方至足摺岬南方において、探査船「たんさ」(13,782トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和8年5月20日～6月23日

区域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 33-05-17N 134-47-24E
- (2) 33-00-00N 137-00-00E
- (3) 31-00-00N 137-00-00E
- (4) 31-00-00N 133-30-00E
- (5) 31-54-55N 132-52-06E
- (6) 32-18-52N 132-41-58E
- (7) 32-28-32N 133-13-42E
- (8) 32-37-00N 133-10-09E

備考 船尾から海洋調査機器(ケーブル等)を曳航する(えい航長7.5km、えい航幅最大約1.2km)

えい航物の末尾を灯付浮標で明示

海上衝突予防法に基づく灯火及び形象物を掲揚

国際信号旗「KJ」旗を掲揚

警戒船を配備

白紅白のえん尾旗を掲揚

機器のえい航準備等を行う調整区域が設定される

海図 W157-W1072

海出所 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

