

五 管 区 水 路 通 報

第 50 号

- [第 436項](#) [四国南岸](#) — [足摺岬北北東方](#) [灯台復旧](#)
- [第 435項](#) [本州南岸及び四国南岸](#) — [海洋調査](#)
- [第 434項](#) [瀬戸内海](#) — [明石海峡航路](#) [AIS信号所欠射](#)
- [第 433項](#) [瀬戸内海](#) — [明石海峡航路付近](#) [無線方位信号所欠射](#)
- [第 432項](#) [大阪湾](#) — [AIS信号所及び無線方位信号所欠射](#)
- [第 431項](#) [阪神港](#) — [大阪区、第4区](#) [信号所について\(復旧\)](#)
- [第 430項](#) [四国南岸](#) — [牟岐港東方](#) [灯台一時変更](#)
- [第 429項](#) [北太平洋北西部](#) — [ロケット打上げ終了](#)
- [第 428項](#) [本州南岸](#) — [潮岬西方](#) [AIS信号所欠射](#)
- [第 427項](#) [阪神港](#) — [堺泉北区、第4区](#) [栈橋撤去](#)
- [第 426項](#) [瀬戸内海](#) — [淡路島、岩屋港付近](#) [護岸一部完成](#)
- [第 425項](#) [紀伊水道](#) — [徳島小松島港、小松島区、第3区](#) [灯付浮標撤去](#)
- [第 424項](#) [四国南岸](#) — [足摺岬南方\(リマ海域\)](#) [射撃訓練](#)
- [第 423項](#) [紀伊水道](#) — [富岡港](#) [灯台一時変更](#)
- [第 422項](#) [瀬戸内海](#) — [淡路島南方](#) [ケーソン等撤去工事](#)
- [第 421項](#) [阪神港](#) — [神戸区、第2区](#) [流速計設置](#)

2025年436項 [四国南岸](#) — [足摺岬北北東方](#) [灯台復旧](#)

五管区水路通報7年48号413項削除

消灯していた佐賀港厳島防波堤2北灯台(灯台表第1巻3083.2)(33-04.2N 133-06.8E)は復旧した。

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



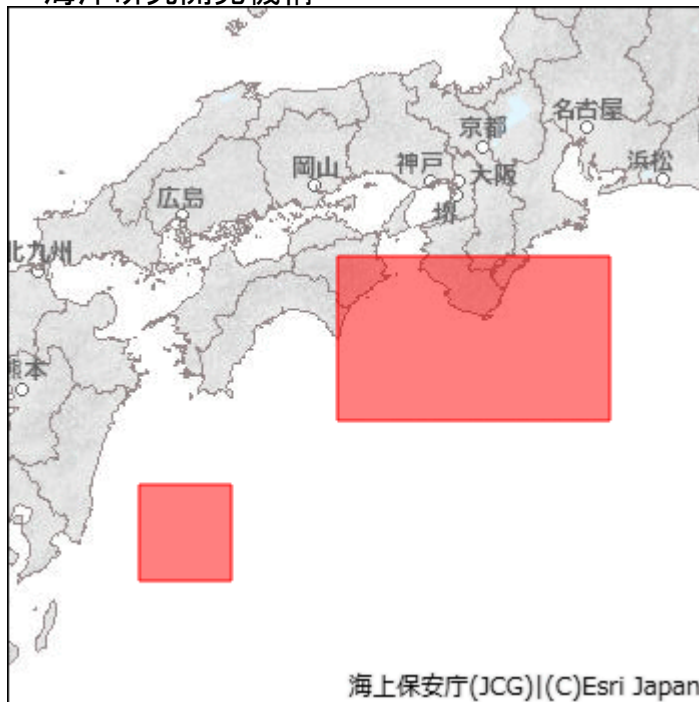
2025年435項 [本州南岸及び四国南岸](#) — [海洋調査](#)

潮岬南東方至室戸岬南方及び足摺岬南方において、「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1月11日～2月1日までのうち24日間

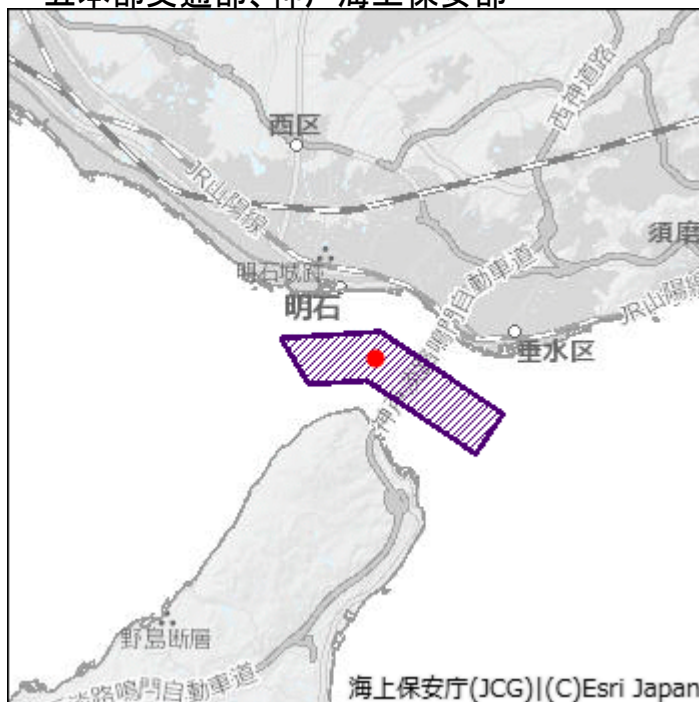
区域1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域

区域2 (1) 34-00N (2) 32-30N
(3) 134-10E (4) 137-10E
下記経緯度線で囲まれる区域
(1) 31-54N (2) 31-00N
(3) 132-00E (4) 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



2025年434項 瀬戸内海 — 明石海峡航路 AIS信号所欠射
明石海峡航路中央AIS信号所(灯台表第1巻9633)(34-37.4N 135-00.6E)は機器点検のため
下記のとおり欠射される。

期間 令和8年1月14日～23日(予備日を含む)
海図 W131-W150A-W150B-W106(JP共)-W100A
出所 五本部交通部、神戸海上保安部



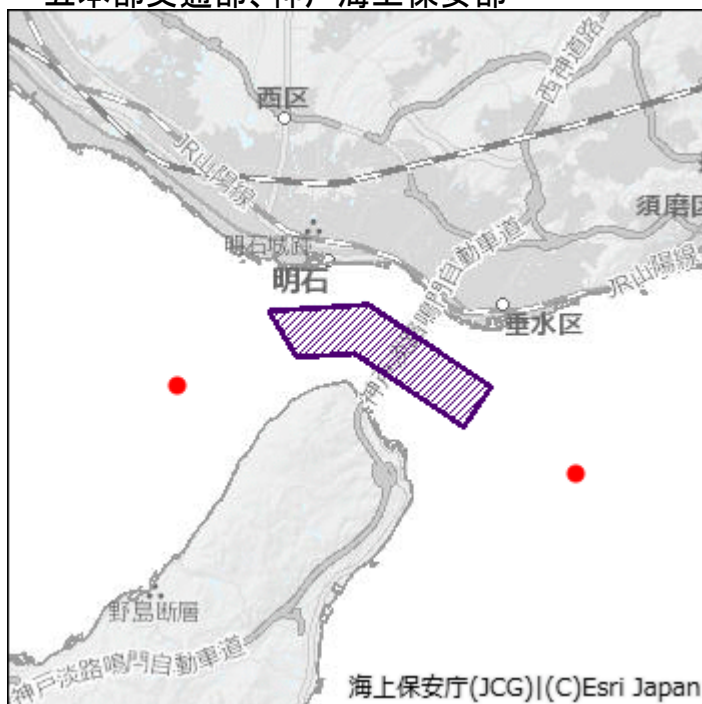
2025年433項 瀬戸内海 — 明石海峡航路付近 無線方位信号所欠射
明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)及び

明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)は機器点検のため下記のとおり欠射される。

期 間 令和8年1月13日～23日(予備日を含む)

海 図 W131-W150A-W150B-W106(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部、神戸海上保安部



2025年432項 大阪湾 — AIS信号所及び無線方位信号所欠射

洲本沖AIS信号所(灯台表第1巻9631)(34-21.3N 135-00.5E)及び

洲本沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.5)(34-21.3N 135-00.5E)は機器点検のため下記のとおり欠射される。

期 間 令和8年1月13日(予備日16日～23日)

海 図 W1143-W150A-W150B-W106(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部、神戸海上保安部



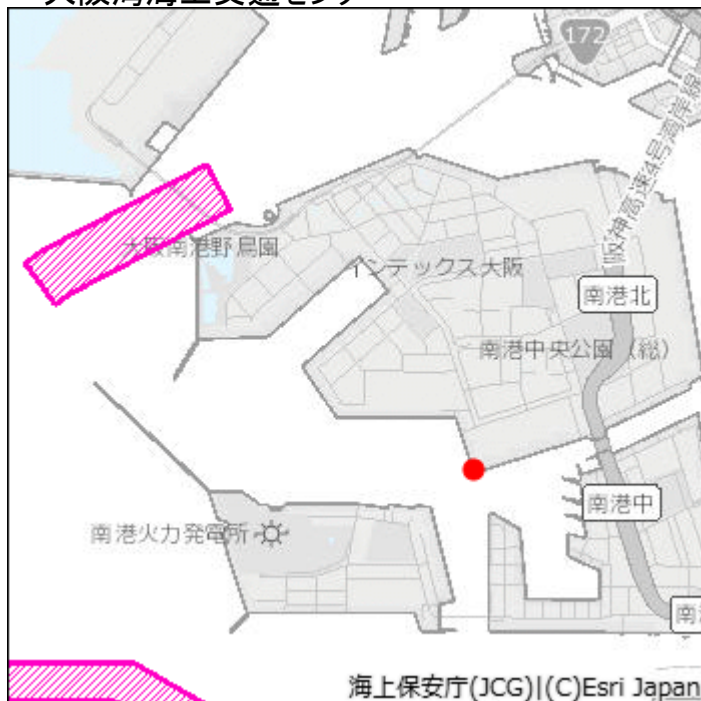
2025年431項 阪神港 — 大阪区、第4区 信号所について(復旧)

五管区水路通報7年45号387項削除

消灯していた南港信号所の電光表示板は復旧した。

海 図 W1146-W123-W1103

出 所 大阪湾海上交通センター



2025年430項 四国南岸 — 牟岐港東方 灯台一時変更

五管区水路通報7年47号409項削除

牟岐港古牟岐東防波堤灯台(灯台表第1巻3008.5)(33-39.8N 134-26.5E)は改修工事に伴い灯塔が灰色のシートに覆われている。

期 間 令和8年2月末まで

海 図 W59-W77(JP共)

出 所 五本部交通部



2025年429項 北太平洋北西部 — ロケット打上げ終了

五管区水路通報7年43号367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 130-58-32E)において、H3ロケット8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428項 本州南岸 — 潮岬西方 AIS信号所欠射

五管区水路通報7年44号376項削除

潮岬西方において、下記AIS信号所は欠射される。

期 間 令和8年1月30日まで(予備日を含む) 日出～日没のうち1基あたり約30分間

名 称 (1) 見草埼南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.5)(33-27.5N 135-07.7E)

(2) 市江埼南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.4)(33-26.3N 135-18.3E)

(3) 和深埼南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.3)(33-25.5N 135-27.3E)

海 図 W77(JP共)–W100A–W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部



2025年427項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 栈橋撤去

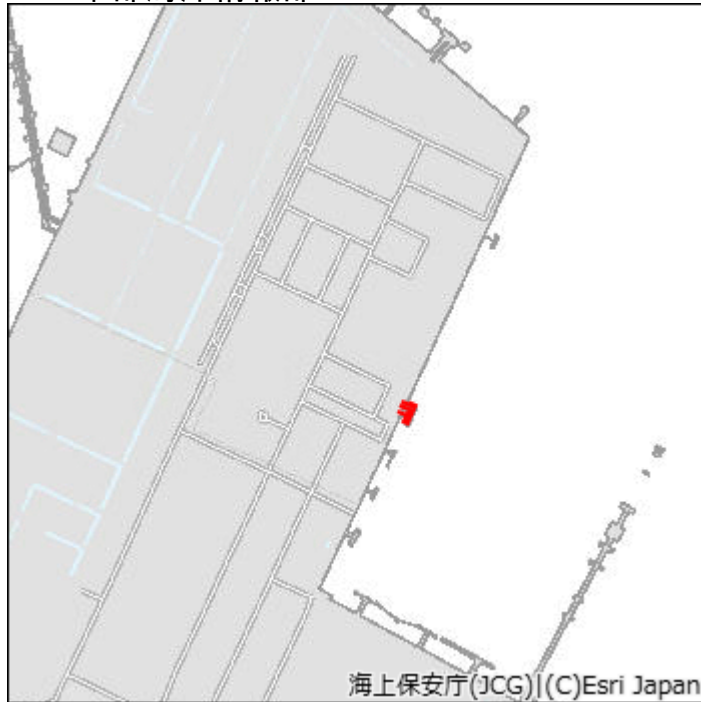
五管区水路通報7年32号259項削除

浜寺泊地において、海図記載の栈橋は撤去された。

位 置 34-32-42.4N 135-24-48.1E 付近

海 図 W1110

出 所 五本部海洋情報部



2025年426項 瀬戸内海 — 淡路島、岩屋港付近 護岸一部完成
鵜崎付近において、護岸が一部完成した。

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-34-51.4N 135-01-28.3E(岸線上)

(2) 34-34-50.6N 135-01-30.3E

(3) 34-34-34.0N 135-01-32.4E

(4) 34-34-33.8N 135-01-30.8E(岸線上)

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部



2025年425項 紀伊水道 — 徳島小松島港、小松島区、第3区 灯付浮標撤去
赤石岸壁前面付近において、海図記載の灯付浮標は撤去された。

位 置 33-59-39N 134-37-00E 付近

備 考 シンカーは残置されている

海 図 W1126

出 所 徳島海上保安部



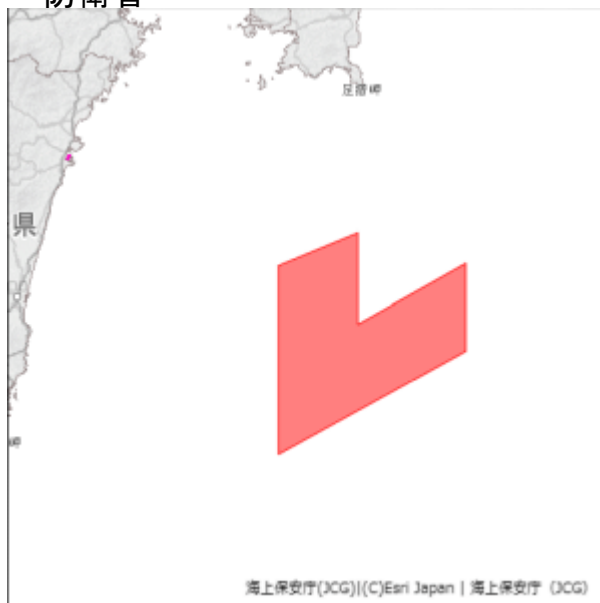
2025年424項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年1月21日 0600～1200

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-01-43N 132-37-51E
- (2) 32-09-13N 132-59-51E
- (3) 31-48-13N 132-59-51E
- (4) 32-02-13N 133-29-51E
- (5) 31-42-13N 133-29-51E
- (6) 31-18-13N 132-37-51E

海 図 W157
出 所 防衛省



2025年423項 紀伊水道 — 富岡港 灯台一時変更

富岡港防砂堤灯台(灯台表第1巻3416)(33-55.6N 134-42.7E)は改修工事に伴い灯塔が灰色のシートに覆われる。

期 間 令和8年1月中旬～3月下旬

海 図 W1147-W1104-W150C-W77(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部



2025年422項 瀬戸内海 — 淡路島南方 ケーソン等撤去工事
沼島において、潜水士・起重機船等によるケーソン等撤去工事が実施される。

期 間 令和8年1月13日～7月31日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-10-18N 134-49-12E 付近

備 考 船舶の通航が制限されることがある

警戒船を配備

海 図 W150C

出 所 五本部海洋情報部



2025年421項 阪神港 — 神戸区、第2区 流速計設置
新港航路付近及び摩耶ふ頭東方において、流速計(海底設置型)が設置される。

期 間 令和8年1月8日～2月12日(予備日を含む)

位 置 下記4地点付近

(1) 34-41-40N 135-14-30E

(2) 34-40-46N 135-14-33E

(3) 34-40-41N 135-13-57E

(4) 34-40-59N 135-13-31E

備考 流速計の設置、点検及び回収作業は潜水士・作業船による日中作業
潜水作業時は警戒船を配備

海図 W101A
出所 阪神港長

