五管 路 通 報 X 水

第 43

- 四国南岸 室戸岬 灯台光力減少 第 368項
- 北太平洋北西部 ロケット打上げ実施 367項
- 灯浮標整備作業 瀬戸内海 明石海峡航路 366項
- <u>紀伊水道 -</u> 由良港西方 第 365項 <u>浅所存在</u>
- 364項 <u>航泊禁止区域設定</u>
- 瀬戸内海 淡路島、洲本港 航泊大阪湾 阪南港、岸和田航路付近 363項 灯浮標交換作業
- <u>第 362項</u> 第 361項
- 紀伊水道南方 射撃訓練 瀬戸内海 家島諸島、家島港 <u>灯台一時変更</u>
- 第 360項 大阪湾 泉州港付近

四国南岸 - 室戸岬 灯台光力減少 2025年368項

室戸岬灯台(灯台表第1巻3027、M5586)(33-14.8N 134-10.5E)は灯器の試験調整に伴い 光力が減少する恐れがある。

期 間 令和7年11月19日(予備日20日)

場合により点滅や灯色の色合いが少し異なることがある 備 考

W1140-W77(JP共)-W108(JP共)-W157-W1072 海 义

出 所 五本部交通部



2025年367項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ実施

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 打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和7年12月7日1130~1230頃(予備日12月8日~2026年1月31日)

落 下 物 H3ロケット8号機の固体ロケットブースタ

海面落下予想日時 令和7年12月7日 1135頃~1239頃 下記5地点により囲まれる区域

海面落下予想区域

- (1) 30-30-00N 132-26-00E
- (2) 30-20-00N 133-40-00E
- (3) 30-03-32N 133-38-10E
- (4) 29-54-25N 133-26-20E
- (5) 30-03-00N 132-22-00E
- 考図 予備日の打上げ時刻(最新情報)は航行警報を確認されたい

W1072

出所 宇宙航空研究開発機構



2025年366項 瀬戸内海 - 明石海峡航路 灯浮標整備作業明石海峡航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)の整備作業が実施される。期 間 令和7年11月20日(予備日21日~27日) 日出~日没区 域 34-37-20N 134-58-54E 付近

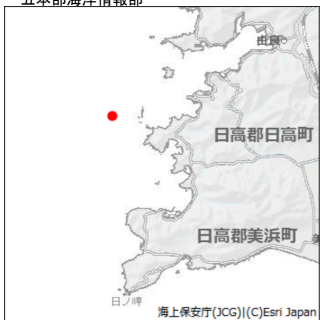
備 考 警戒船を配備

海図出所 W131-W150A-W150B-W106(JP共)-W100A



2025年365項 紀伊水道 - 由良港西方 浅所存在 報告によれば、由良港西方において浅所が存在する。 位 置 33-56.1N 135-03.2E 付近(水深約13m) 海 図 W97-W150C-W77(JP共)-W100A

出所 五本部海洋情報部



瀬戸内海 - 淡路島、洲本港 航泊禁止区域設定 2025年364項 大浜公園付近において、一般船舶の航泊が禁止される。 (行事に従事する船舶、官公庁船を除く。)

期間 令和7年11月9日 1730~1900

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-20-48.6N 134-54-05.0E
- (2) 34-20-50.4N 134-54-16.4E
- (3) 34-20-44.7N 134-54-29.6E
- (4) 34-20-32.0N 134-54-31.1E
- (5) 34-20-26.0N 134-54-24.9E

上記区域明示のため上記地点間に灯付浮標、標識灯を設置 備 考 警戒船を配備

海 図出 所 W1149

神戸海上保安部長公示神第7-1号(7.10.30)



2025年363項 大阪湾 - 阪南港、岸和田航路付近 灯浮標交換作業 起重機船等による阪南港岸和田航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3526.8)(34-30.2N 135-22.0E)の 交換作業が実施される。

期 令和7年11月22日(予備日23日~30日) 日出~日没

区 域 34-30-13N 135-21-58E 付近

考 警戒船を配備

W1110-W1141-W1103-W150A

出所 <u>阪南港長</u>



2025年362項 紀伊水道南方 - 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。 期 間 令和7年11月24日~28日(予備日29日) 0800~1800 区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

海郎 W77(JP共) <u>防衛省</u>



瀬戸内海 - 家島諸島、家島港 2025年361項 灯台一時変更 家島港北防波堤灯台(灯台表第1巻3927.8)(34-41.0N 134-32.5E)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7年11月20日~12月19日

海 図 W1113-W150B-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



大阪湾 - 泉州港付近 橋梁灯一時移設 2025年360項

五管区水路通報7年36号297項削除

関空泉州沖連絡橋において、耐震補強工事のため下記の橋梁灯が設置位置の約8メートル下方へ -時移設されている。

期 間 当分の間

名 (1) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P15灯)(灯台表第1巻3513.24)(34-25.9N 135-16.3E)

- (2) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P16灯)(灯台表第1巻3513.25)(34-25.9N 135-16.3E)
- (3) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P17灯)(灯台表第1巻3513.26)(34-25.8N 135-16.3E)
- (4) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P18灯)(灯台表第1巻3513.27)(34-25.9N 135-16.3E)
- (5) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P19灯)(灯台表第1巻3513.28)(34-25.8N 135-16.4E)
- (6) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P20灯)(灯台表第1巻3513.29)(34-25.8N 135-16.4E)
- (7) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P21灯)(灯台表第1巻3513.3)(34-25.7N 135-16.5E)
- (8) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P22灯)(灯台表第1巻3513.31)(34-25.7N 135-16.5E)
- (9) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P23灯)(灯台表第1巻3513.32)(34-25.7N 135-16.6E)
- (10) 関空泉州沖連絡橋橋梁灯(P24灯)(灯台表第1巻3513.33)(34-25.7N 135-16.6E)

W1103 义

参照書誌 灯台表(411)

出 五本部交通部、大阪海上保安監部 所

