



五管区水路通報第24号

332項-343項

令和4年6月24日

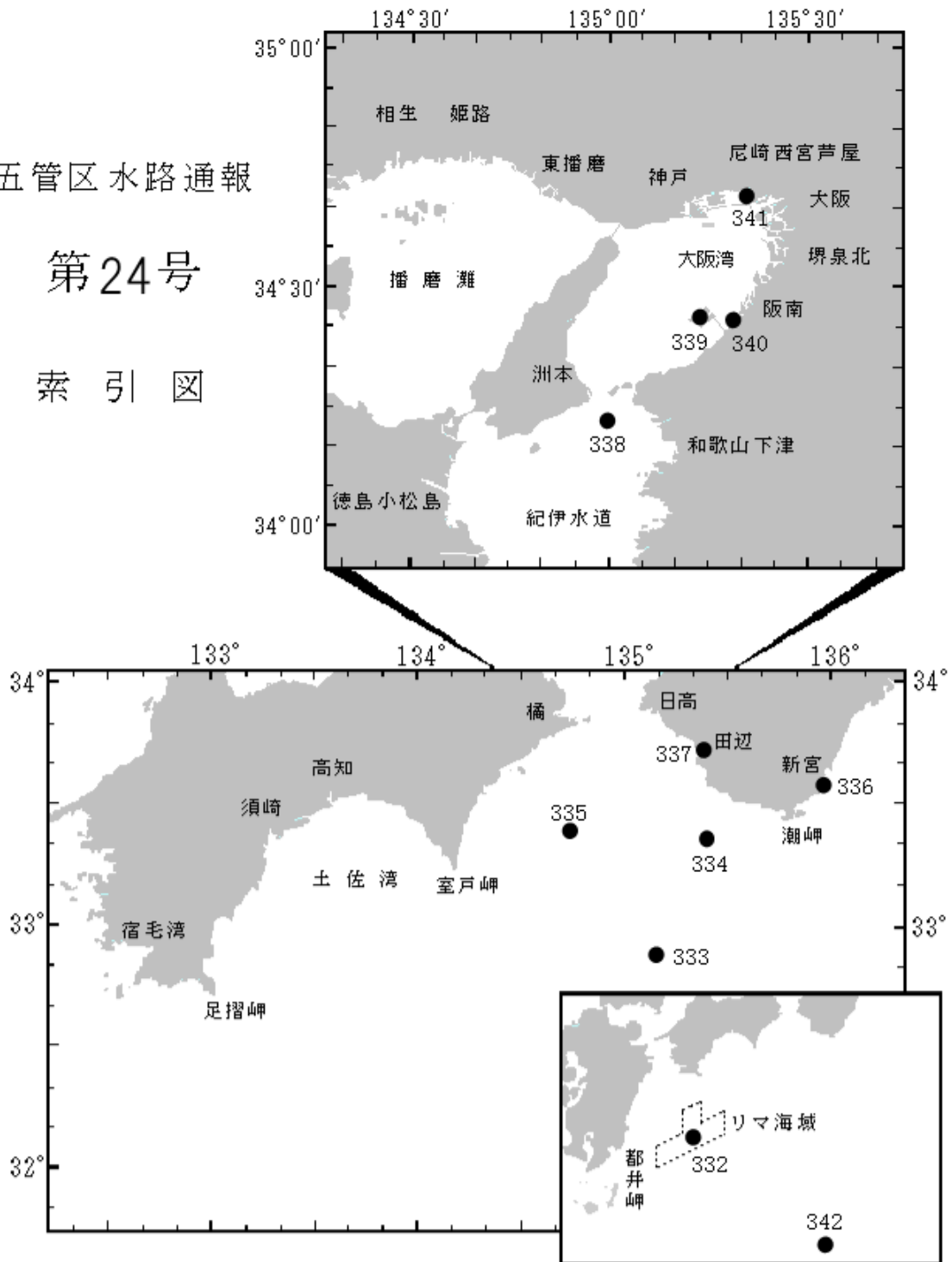
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 332 項	足摺岬南方(リマ海域及び付近)		射爆撃訓練
第 333 項	潮岬南南西方		フレア発射訓練
第 334 項	潮岬西南西方		射撃訓練
第 335 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 336 項	本州南岸	勝浦湾付近	簡易灯付浮標不存在
第 337 項	本州南岸	田辺港、第1区	灯付浮標設置作業
第 338 項	大阪湾及び紀伊水道		救難訓練
第 339 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 340 項	阪南港	第3区	潜水訓練
第 341 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	護岸改修工事
第 342 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第 343 項	船舶通航信号所等一時業務休止		

五管区水路通報

第24号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1

第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係

TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<p>五管区水路通報 バックナンバー</p>	<p>水路通報等の解説</p>	<p>水路測量実施区域</p>	<p>小型船舶実技講習 ヨット等レース区域 (年間を通して実施)</p>	<p>定置漁具の敷設情報</p>
				

★4年332項 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爆撃訓練が実施される。

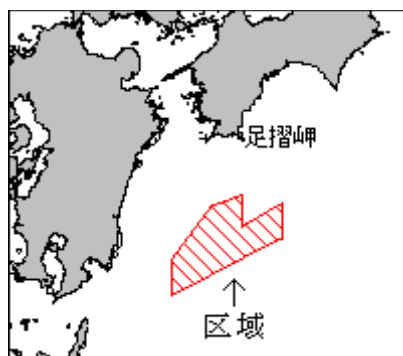
期間 令和4年7月1日～7月31日まで(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 W157

出所 防衛省防衛政策局



★4年333項 潮岬南南西方 フレア発射訓練

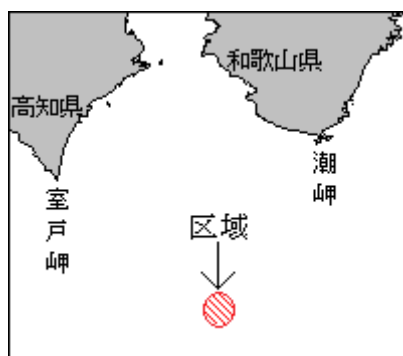
潮岬南南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 令和4年7月14日(予備日7月15日) 0830～1730

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 防衛省海上幕僚監部



★4年334項 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。

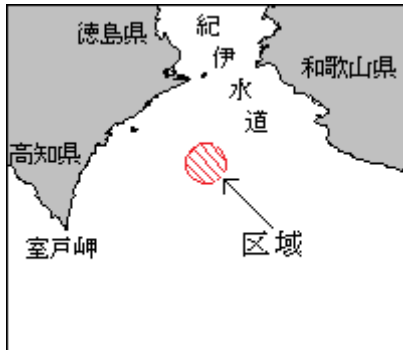
期 間 令和4年7月11日、19日 0900~1700
区 域 33-20N 135-20E を中心とする半径5海里の円内
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★4年335項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和4年7月11日(予備日7月12日、13日) 0830~1730
区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内
海 図 W77(JP共)
出 所 防衛省海上幕僚監部



★4年336項 本州南岸 一 勝浦湾付近 簡易灯付浮標不存在

五管区水路通報4年12号167項関連

那智湾において、潜堤明示用の黄色灯付浮標は不存在である。

位 置 33-38-28N 135-56-22E
海 図 W46(分図「勝浦湾」)
出 所 田辺海上保安部



★4年337項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 灯付浮標設置作業

五管区水路通報3年30号589項関連

文里港港口において、潜水士による不存となっていた海図図載の赤色灯付浮標の復旧作業が実施される。

期 間 令和4年7月4日～23日（予備日7月25日～29日）の内2日間程度 日出～日没

位 置 33-42-51N 135-23-39E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W74（分図「文里港」）

出 所 田辺海上保安部



★4年338項 大阪湾及び紀伊水道 救難訓練

大阪湾及び紀伊水道において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和4年7月1日～9月30日のうち各月6回程度 0900～2100

区 域1 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

区 域2 下記4地点により囲まれる区域

(6) 34-10.0N 134-50.0E

(7) 34-10.0N 135-00.0E

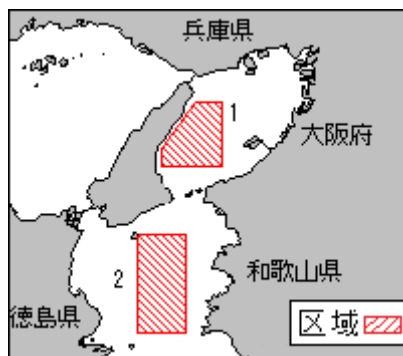
(8) 33-53.0N 135-00.0E

(9) 33-53.0N 134-50.0E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A（JP共）～W150C（JP共）

出 所 関西空港海上保安航空基地



★4年339項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

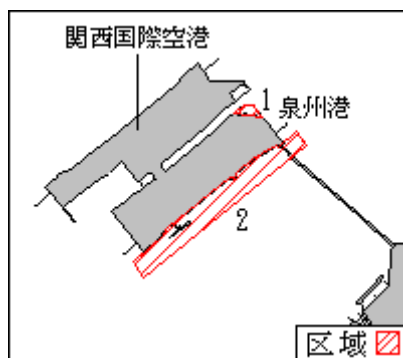
期 間 令和4年7月1日、14日、19日、25日 0800～1800
3日 0900～4日 1200
10日 1700～11日 1200
21日 0900～22日 1200
28日 0900～2400

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E (防波堤先端)
(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E (防波堤先端)

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)
(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E
(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E
(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚
夜間は紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備

海 図 W199-W1103(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★4年340項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

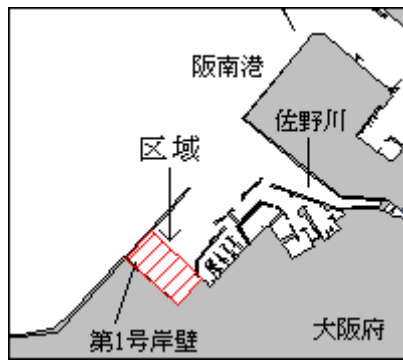
第1号岸壁前面付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和4年7月1日、14日、19日、25日 0800～1800
3日 0900～4日 1200
10日 1700～11日 1200
21日 0900～22日 1200
28日 0900～2400

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E (防波堤上)
(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E (岸線角上)

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚
夜間は紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備

海 図 W1141(分図「阪南港南西部接続図」、JP共)
出 所 五本部警備救難部



★4年341項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 護岸改修工事

新川河口において、水門築造工事に伴う護岸改修工事が実施されている。

期 間 令和4年7月31日まで（予備日を含む）

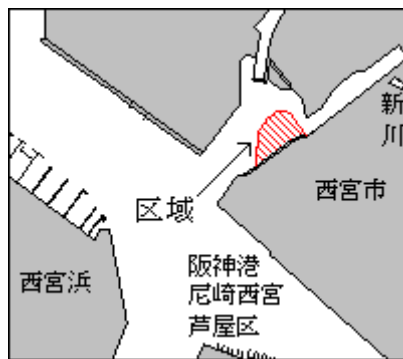
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-43-10.1N 135-20-41.1E
- (2) 34-43-12.8N 135-20-41.3E
- (3) 34-43-13.9N 135-20-42.2E
- (4) 34-43-14.6N 135-20-43.2E
- (5) 34-43-14.4N 135-20-44.4E
- (6) 34-43-12.5N 135-20-46.1E

備 考 汚濁防止膜を設置し、標識灯で明示
警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部、西宮海上保安署



★4年342項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-32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4年7月10日（予備日7月11～17日、8月8日～8月17日、9月6日～17日）2300～2400

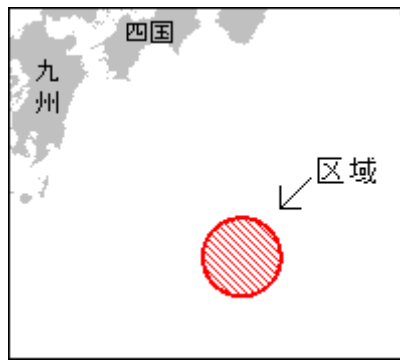
落下物 観測ロケットS-520-32号機

海面落下予想日時 令和4年7月10日（予備日7月11～17日、8月8日～8月17日、9月6日～17日）2300～2410

海面落下予想区域 29-07-09N 135-41-56E を中心とする半径49海里の円内

海 図 W247-W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構



★ 4 年 3 4 3 項 船舶通航信号所等一時業務休止

大阪北港レーダー施設配電線路等工事に伴い、下記のとおり業務が一時休止される。

期 間 令和 4 年 7 月 3 日（予備日 10 日）0900～1700 のうち 4 時間程度

名 称 (1) 大阪船舶通航信号所 (灯台表第 1 巻 8108) (34-39. 2N 135-25. 8E)
(2) 神戸船舶通航信号所 (灯台表第 1 巻 8109) (34-41. 2N 135-11. 5E)
(3) 江崎船舶通航信号所 (灯台表第 1 巻 8404) (34-35. 9N 134-59. 5E)
(4) 江崎 AIS 信号所

休止業務 ・ レーダー映像に基づく情報提供業務
・ 無線電話による情報提供業務
・ 大阪北港送受信所の船舶自動識別装置による情報提供業務

出 所 五本部交通部
