



五管区水路通報第22号

313項-322項

令和4年6月10日

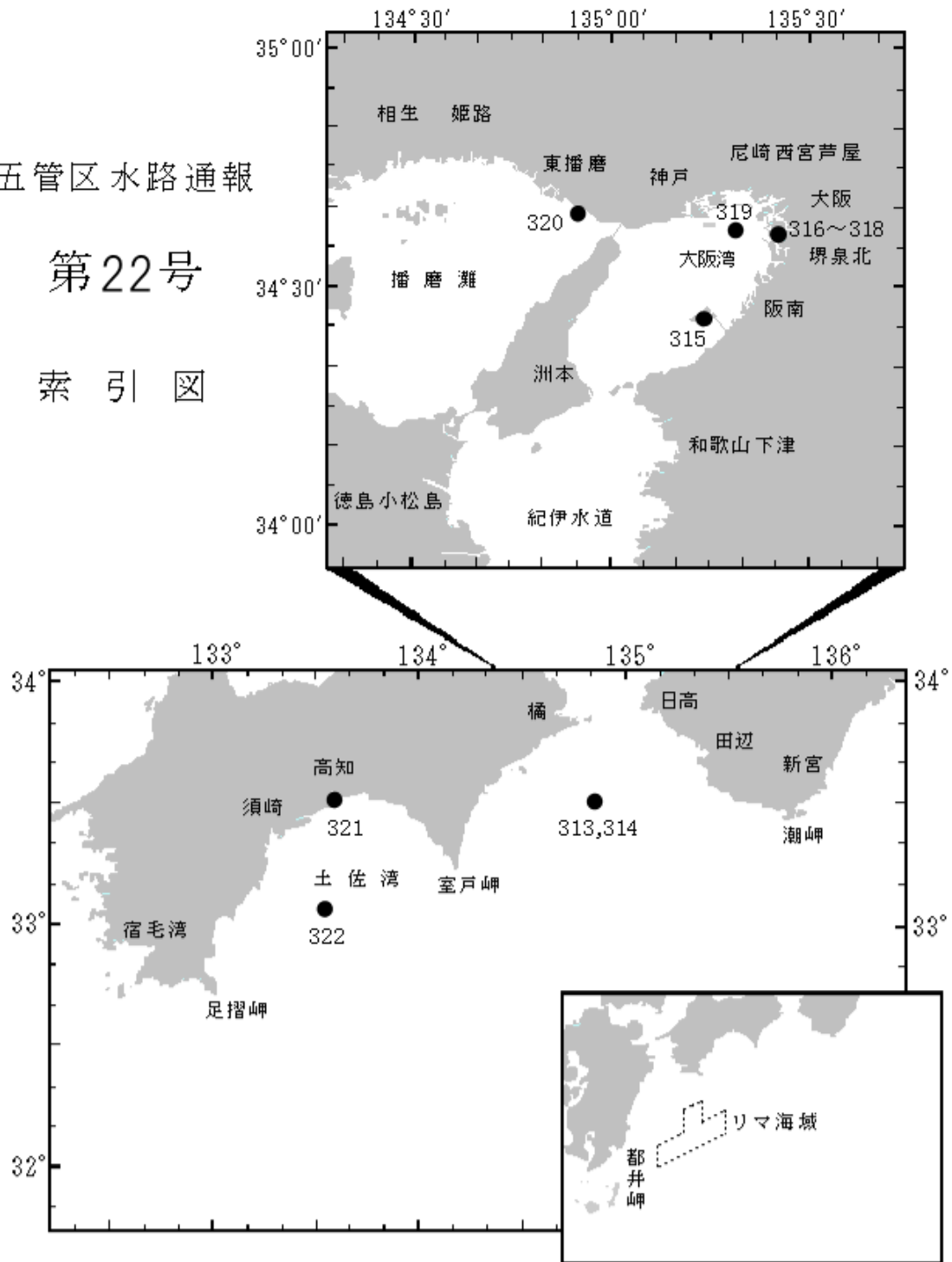
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 313 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 314 項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第 315 項	大阪湾	泉州港付近	施設灯灯高変更
第 316 項	阪神港	大阪区、第2区	岸壁改修工事
第 317 項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業等
第 318 項	阪神港	大阪区、第5区	水中障害物撤去
第 319 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 320 項	東播磨港付近		灯浮標一時撤去（予告）
第 321 項	四国南岸	高知港	水門設置工事
第 322 項	四国南岸	土佐湾及び付近	海洋調査

五管区水路通報

第22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

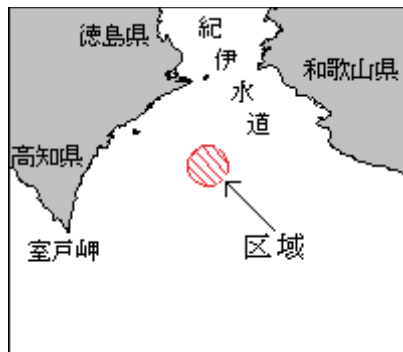
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<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313項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

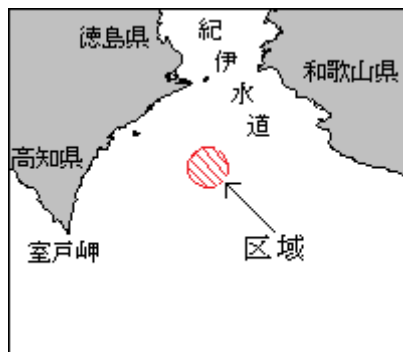
期間 令和4年6月27日(予備日6月28日、29日)0700~1800
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内
海図 W77(JP共)
出所 防衛省海上幕僚監部



★4年314項 紀伊水道南方 射撃訓練等

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及びフレア発射訓練が実施される。

期間 令和4年6月27日~7月1日 0700~2100
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



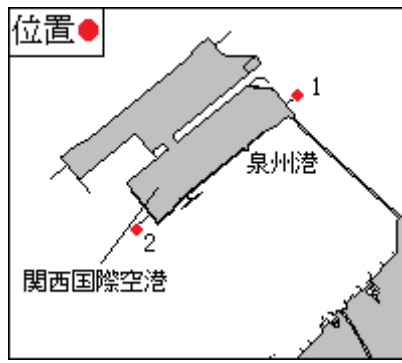
★4年315項 大阪湾 — 泉州港付近 施設灯灯高変更

五管区水路通報4年18号261項削除

関西国際空港周辺において、下記のとおり施設灯の高さが変更された。

- 1、関西国際空港A滑走路北進入灯施設先端灯(灯台表第1巻3512.32)(34-26.5N 135-16.0E)
高さ 新) 6m
旧) 5m
- 2、関西国際空港A滑走路南進入灯施設先端灯(灯台表第1巻3512.41)(34-24.7N 135-13.3E)
高さ 新) 8m
旧) 7m

海図 W199(北泊地)-W1103(JP共)
出所 五本部交通部



★4年316項 阪神港 ー 大阪区、第2区 岸壁改修工事

五管区水路通報4年10号136項削除

天保山岸壁において、起重機船等による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和4年8月31日まで 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-29N 135-25-54E

(2) 34-39-19N 135-25-40E

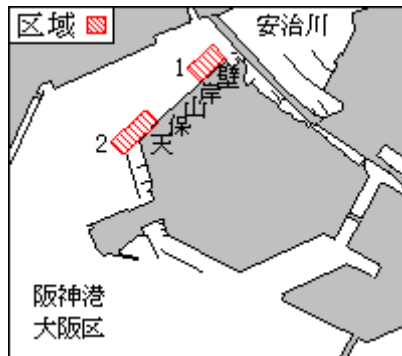
備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜を設置

夜間停泊時は作業船の四隅を標識灯で明示

海 図 W123(JP共)

出 所 阪神港長



★4年317項 阪神港 ー 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川において潜水土・起重機船等による掘下げ作業等が実施されている。

期 間 令和4年8月23日まで（予備日8月24日～31日） 日出～日没

区 域 34-39-59N 135-26-46E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置

アンカー位置を示す浮標を設置

汚濁防止膜を設置

海 図 W123(JP共)

出 所 五本部海洋情報部、阪神港長



★4年318項 阪神港 — 大阪区、第5区 水中障害物撤去

五管区水路通報4年16号236項削除

南ふ頭のJ岸壁前面において、水中障害物（車両：高さ約1.2m）は撤去された。

位置 34-36-42.7N 135-24-39.4E 付近

海図 W123（JP共）-W1146

出所 大阪海上保安監部



★4年319項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」（30トン）による海洋調査が実施される。

期間1 令和4年6月22日、23日（予備日6月24日～7月23日） 0830～日没

期間2 令和4年8月2日、3日（予備日8月4日～9月2日） 0830～日没

期間3 令和4年10月3日、4日（予備日10月5日～11月3日） 0830～日没

期間4 令和4年12月14日、15日（予備日12月16日～令和5年1月14日） 0830～日没

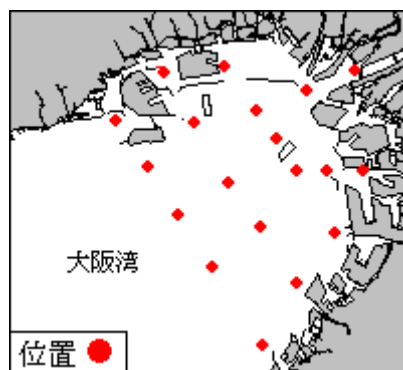
期間5 令和5年2月13日、14日（予備日2月15日～3月16日） 0830～日没

位置 付図に示す19地点

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103（JP共）-W150A（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★4年320項 東播磨港付近 灯浮標一時撤去（予告）

江井ヶ島港沖海象観測灯浮標（灯台表第1巻3829.7）（34-39.9N 134-54.5E）は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に黄色灯付浮標が設置される。

期 間 令和4年6月22日～10月31日（予定）

海 図 W131（JP共）

出 所 五本部交通部、神戸海上保安部



★4年321項 四国南岸 — 高知港 水門設置工事

五管区水路通報4年17号257項関連

高知港第1ふ頭付近において、水門設置工事が実施されている。

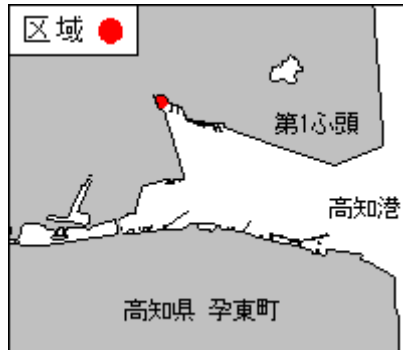
期 間 令和7年3月31日まで 日出～日没

区 域 33-32-26N 133-33-10E 付近

備 考 床掘工、基礎工、本体工、仮設工を実施

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部、高知港長



★4年322項 四国南岸 — 土佐湾及び付近 海洋調査

土佐湾及び付近において、調査船「よこすか」（4,439トン）による係留系を使用しての音響通信試験が実施される。

期 間 令和4年7月8日～20日

区 域 下記経緯度線で囲まれる海域

(1) 33-30N (2) 32-30N

(3) 133-00E (4) 134-00E

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構

