



五管区水路通報第8号

102項-114項

令和4年2月25日

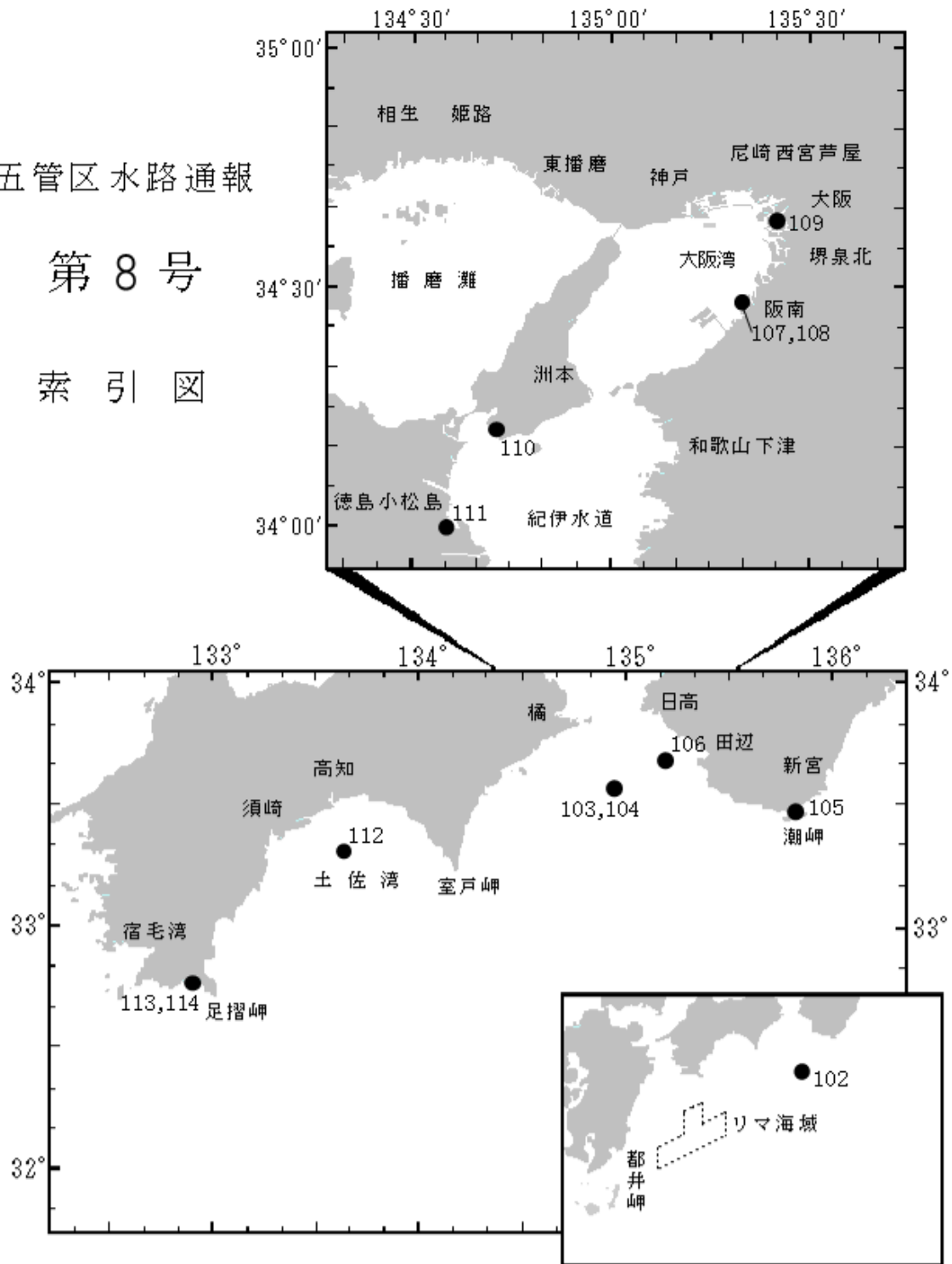
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第102項	本州南岸	潮岬南南西方	フレア発射訓練
第103項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第104項	紀伊水道南方		救難訓練
第105項	本州南岸	串本港南方	防波堤改修工事等
第106項	本州南岸	田辺港西方	施設灯設置(予告)
第107項	阪南港及び付近		土砂投入作業等
第108項	阪南港	第2区	波除堤設置工事
第109項	船舶通航信号所一時業務休止		
第110項	淡路島	阿万港	水門設置
第111項	徳島小松島港	小松島区、第3区	岸壁改修工事
第112項	四国南岸	土佐湾及び付近	海洋調査
第113項	四国南岸	あしずり港	防波堤名称変更
第114項	四国南岸	あしずり港	立標設置(予告)
お知らせ	いかなご漁について		

五管区水路通報

第 8 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)

五管区水路通報 バックナンバー	水路通報等の解説	水路測量実施区域	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)	定置漁具の敷設情報
				

★4年102項 本州南岸 潮岬南南西方 フレア発射訓練

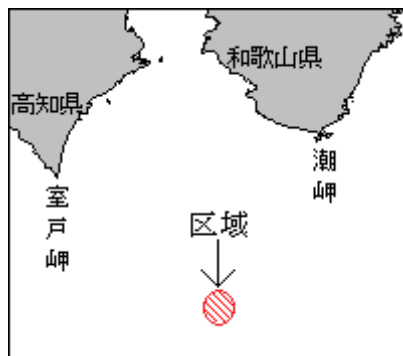
潮岬南南西方において、航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 令和4年3月7日（予備日3月8日～11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103項 紀伊水道南方 射撃訓練等

紀伊水道南方において、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3月22日～25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104項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 令和4年3月9日（予備日3月10日）1730～1900

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

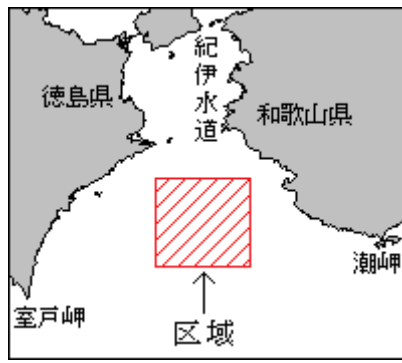
(1) 33-42N (2) 33-22N

(3) 134-45E (4) 135-11E

備考 照明弾、フロートライト、マリンマーカ―を使用

海図 W77 (JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★4年105項 本州南岸 ー 串本港南方 防波堤改修工事等

五管区水路通報3年12号233項削除

浅海漁場防波堤南側において、潜水土・クレーン付台船等による防波堤改修工事及び築いそ投入作業が期間を延長して実施されている。

期 間 令和4年3月27日まで（予備日含む）日出～日没

1. 防波堤改修工事

区域1 33-27-30N 135-47-30E 付近

2. 築いそ投入作業

区域2 33-27-19N 135-47-35E 付近

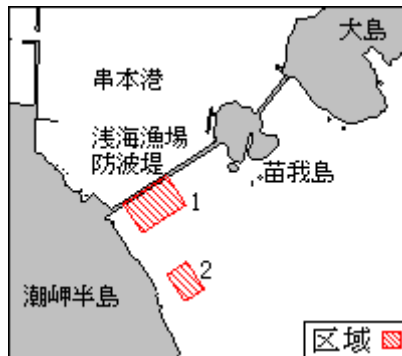
備 考 区域1に汚濁防止膜及び明示用の標識灯を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W99（分図「串本港」）

出 所 五本部海洋情報部、串本海上保安署



★4年106項 本州南岸 ー 田辺港西方 施設灯設置（予告）

田辺港西方に新型海象観測計実証試験のためのGPS波浪観測ブイが設置される。

予 定 日 令和4年3月11日（予備日3月12日～31日）

名 称 市江崎沖新型海象観測計実証試験施設灯

位 置 33-38-18N 135-06-08E

備 考 ブイの設置作業終了後、作業船による周辺海域の水路測量を実施

ROV(有線式無人潜水探査機)による採泥作業時、警戒船を配備

海 図 W77(JP共)ーW150C(JP共)ーW100A

出 所 五本部交通部、田辺海上保安部



★4年107項 阪南港及び付近 土砂投入作業等

五管区水路通報3年44号872項関連

阪南港及び付近において、起重機船等による土砂投入作業等が実施される。

期間 令和4年2月28日～3月7日まで（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記6地点で囲まれる区域

(1) 34-27-41N 135-19-24E

(2) 34-27-30N 135-19-45E

(3) 34-27-23N 135-19-40E

(4) 34-27-21N 135-19-44E

(5) 34-27-13N 135-19-37E

(6) 34-27-26N 135-19-13E

備考 汚濁防止膜を設置
アンカー位置を示す灯付浮標を設置
警戒船を配備

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



★4年108項 阪南港 ー 第2区 波除堤設置工事

阪南第4号物揚場北西方において、潜水士・起重機船等による波除堤設置工事が実施される。

期間 令和4年3月7日～5月31日（予備日を含む） 日出～日没

区域 34-28-03N 135-21-48E 付近

備考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
アンカーの位置を示す浮標を設置
夜間停泊時は作業船の位置を示す点滅灯を設置

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



★4年109項 船舶通航信号所一時業務休止

電源設備保守点検に伴い、下記のとおり業務が一時休止される。

期 間 令和4年3月9日（予備日22日又は23日）0900～1600のうち30分程度

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)

休止業務 無線電話による情報提供業務

出 所 五本部交通部

★4年110項 淡路島 — 阿万港 水門設置

本庄川河口において、水門が設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（幅15m）

(1) 34-12-46.2N 134-43-22.4E（岸線上）

(2) 34-12-44.2N 134-43-23.0E（岸線上）

海 図 W112（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★4年111項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 岸壁改修工事

金磯岸壁及び付近において、潜水土・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6月30日まで（予備日含む）日出～日没

区 域 33-59-48N 134-36-52E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★4年112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)による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年3月21日～29日

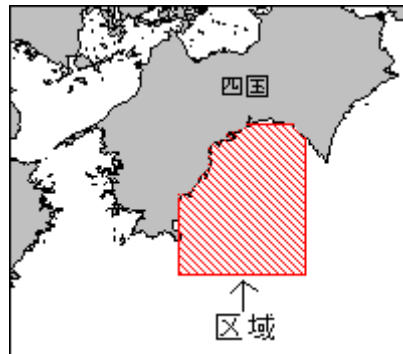
区 域 下記経緯度線で囲まれる海域

(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



★4年113項 四国南岸 — あしずり港 防波堤名称変更

清水漁港（越地区）において、防波堤の名称が変更されている。

名 称 (新) 北防波堤

(旧) 内防波堤

位 置 32-46-51N 132-56-33E 付近

海 図 W1268

出 所 五本部海洋情報部



★4年114項 四国南岸 ー あしずり港 立標設置（予告）

清水漁港（越地区）において、立標が設置される。

予定日 令和4年3月8日
名称 清水漁港北防波堤立標
位置 32-46-49N 132-56-32E
塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 円筒形
灯高 3.9m
備考 立標の上部に簡易な灯火（緑色）を設置
海図 W1268
出所 五本部交通部



〔管区水路通報掲載〕 いかなご漁について

大阪湾・播磨灘では、2月から4月頃にかけて「いかなご漁(2そう曳漁)」が盛んになります。

特に日出から正午にかけては、多数の漁船が出漁し、明石海峡では、航路が閉塞されることがあります。そのため、海上保安庁では、

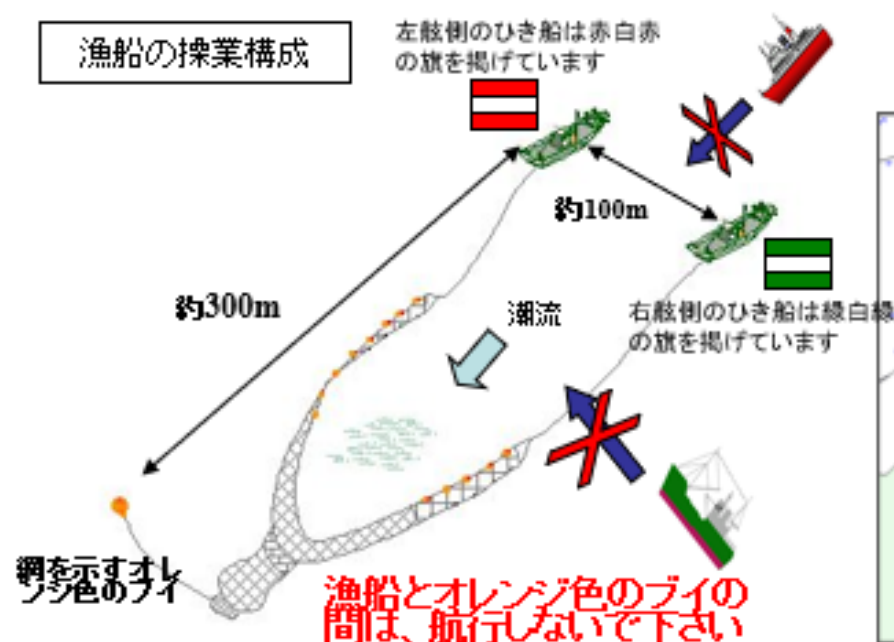
- ・明石海峡航路付近への巡視船艇の増強配備
- ・大阪湾海上交通センターからの情報提供の強化

を行っておりますが、通航する船舶の皆様は、以下に留意して安全な航行に努めてください。

明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

- ・可能な限り操業時間帯(日出～正午)の通航を避けましょう。
- ・操業状況等必要な情報を事前に入手(下欄参照)して下さい。
- ・国際VHF16chを常時聴守して下さい。
(国際VHF1により大阪湾海上交通センターから適宜操業漁船の情報を提供します。)
- ・AISの情報提供を利用して下さい。
(AISメッセージで大阪湾海上交通センターから操業漁船の情報を提供します。)
- ・海難を避けるため、やむを得ず航路外を航行する場合は、大阪湾海上交通センターに速報して下さい。

漁船の操業構成



集団操業の状況



大阪湾海上交通センターへの連絡や情報入手方法

運用管制課への連絡 TEL0799-82-3030、3032

情報課への連絡 TEL0799-82-3048

インターネット：<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>

気象情報TELサービス：0799-82-3040

ラジオ放送(中短波) 日本語 1,651kHz (毎時15～30分、45～00分)

英語 2,019kHz (毎時00～15分、30～45分)