



# 五管区水路通報第3号

## 29項-42項

令和4年1月21日

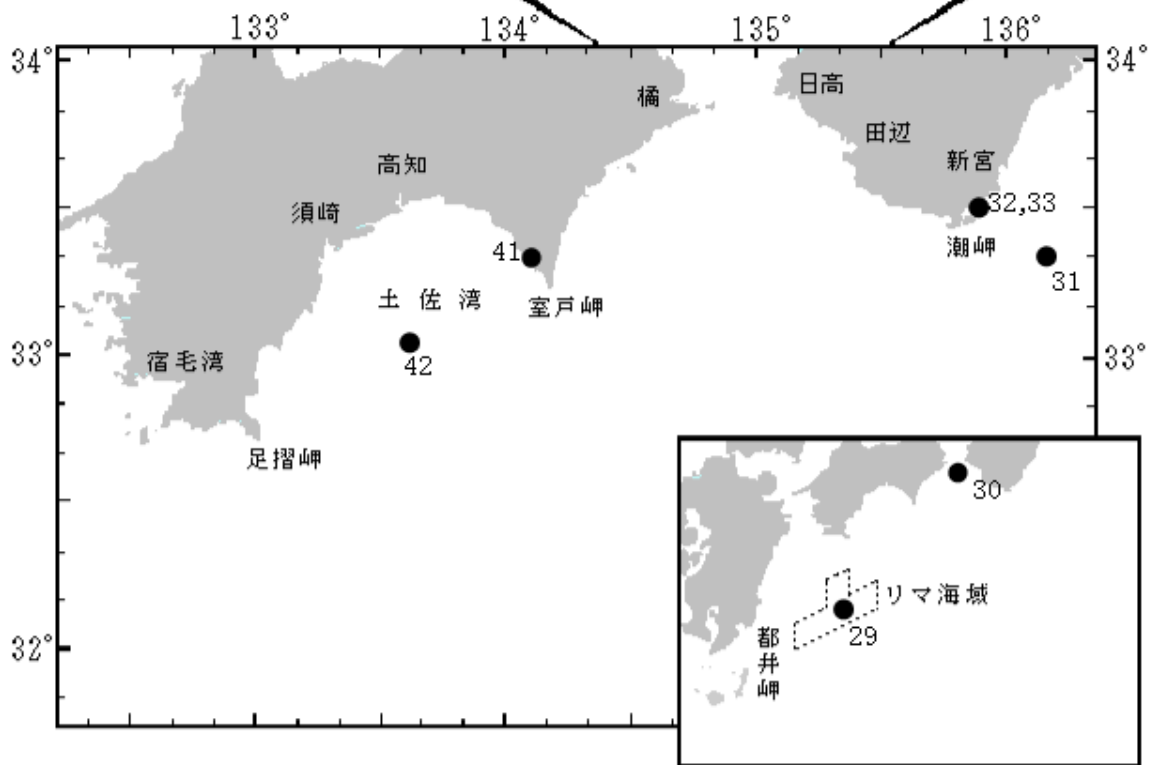
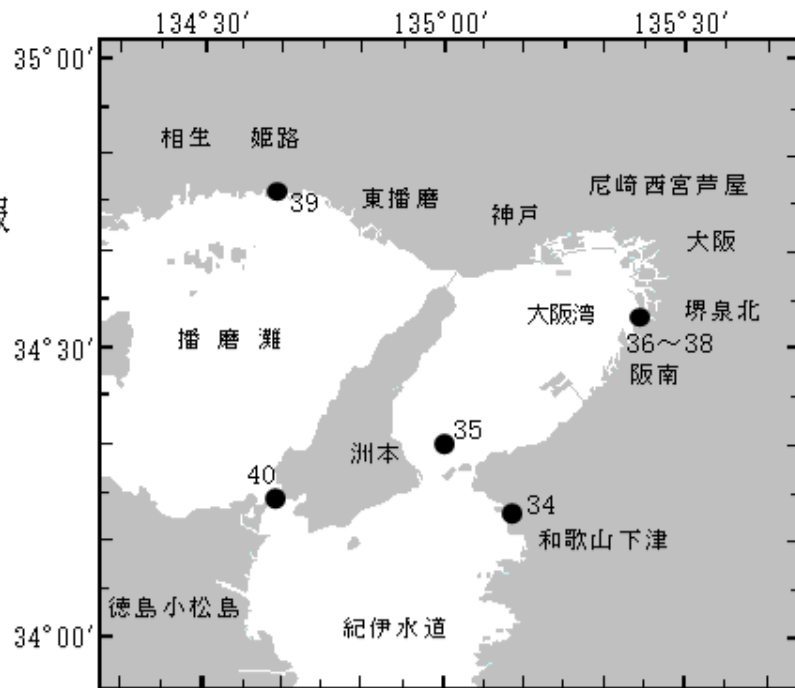
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 29 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 30 項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第 31 項	本州南岸	潮岬南西方及び南東方	潜航調査
第 32 項	本州南岸	串本港東方	防災訓練
第 33 項	本州南岸	串本港	防波堤改修工事
第 34 項	紀伊水道	和歌山下津港、和歌山区、第1区	標識灯復旧
第 35 項	友ヶ島水道北方		無線方位信号所等一時業務休止
第 36 項	阪神港	堺泉北区、第2区	潜水作業等
第 37 項	阪神港	堺泉北区、第5区	環境調査
第 38 項	阪神港	堺泉北区、第7区	海底耕うん作業
第 39 項	姫路港	飾磨区、第1区	水深減少
第 40 項	鳴門海峡		無線方位信号所一時業務休止
第 41 項	四国南岸	室戸岬港	消波ブロック据付等工事
第 42 項	四国南岸	室戸岬南西方	浮魚礁施設灯復旧(予告)

# 五管区水路通報

## 第3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)

<a href="#">五管区水路通報 バックナンバー</a>	<a href="#">水路通報等の解説</a>	<a href="#">水路測量実施区域</a>	<a href="#">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)</a>	<a href="#">定置漁具の敷設情報</a>
				

## ★4年29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。

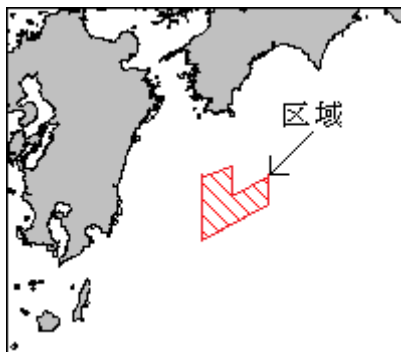
期間 令和4年2月9日～17日 0800～1700

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 防衛省海上幕僚監部



## ★4年30項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

紀伊水道南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 令和4年2月7日 1930～2000

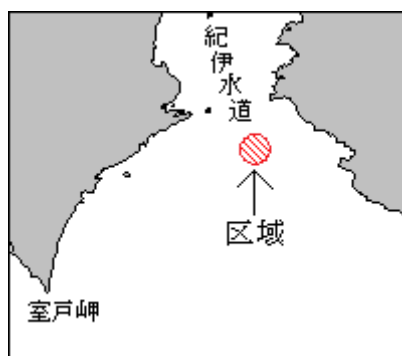
区域 33-43-18N 135-00-00E を中心とする半径3海里の円内

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



## ★4年31項 本州南岸 — 潮岬南西方及び南東方 潜航調査

調査船「よこすか」(約4,439総トン)及び自律型無人探査機による潜航調査が実施される。

期間 令和4年2月8日～14日

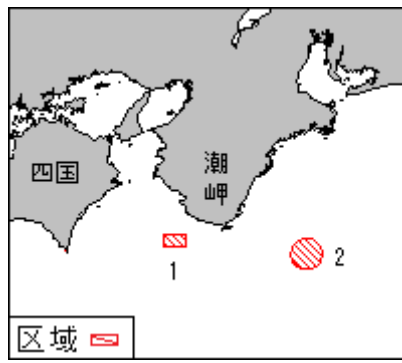
区域1 下記経緯度で囲まれる区域

- (1) 33-24N (2) 33-18N
- (3) 135-10E (4) 135-24E

区域2 33-14.0N 136-37.4E を中心とした半径8海里の円内

海図 W57-W61B

出所 海洋研究開発機構



## ★4年32項 本州南岸 ー 串本港東方 防災訓練

串本港東方において、航空機・巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 令和4年2月11日 0900～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-19N 135-51-26E

(2) 33-30-20N 135-53-54E

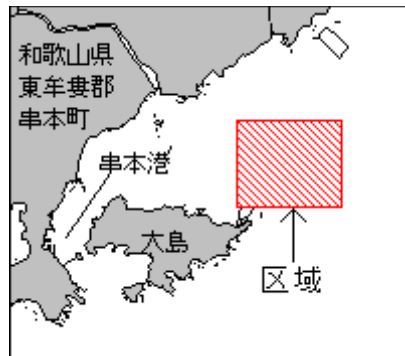
(3) 33-28-38N 135-53-55E

(4) 33-28-38N 135-51-26E

備 考 警戒船を配備

海 図 W99 (串本港付近)

出 所 田辺海上保安部



## ★4年33項 本州南岸 ー 串本港 防波堤改修工事

串本漁港において、潜水士・作業船等による防波堤改良工事が実施される。

期 間 令和4年1月24日～10月3日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 33-28-04N 135-47-14E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

汚濁防止膜を設置

区域を示す赤旗を設置

海 図 W99 (串本港付近)

出 所 串本海上保安署



★4年34項 紀伊水道 一 和歌山下津港、和歌山区、第1区 標識灯復旧

五管区水路通報3年38号741項削除

北防波堤に設置されている緑色標識灯は復旧した。

位置 34-12-56N 135-08-02E

海図 W1150

出所 和歌山海上保安部



★4年35項 友ヶ島水道北方 無線方位信号所等一時業務休止

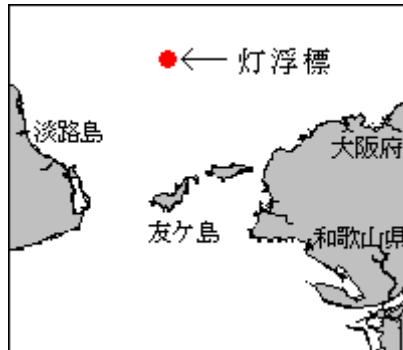
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)に併置されている洲本沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.5)及び洲本沖AIS信号所(灯台表第1巻9631)は、一時業務休止される。

期間 令和4年2月1日0800~4日1700(予備日含む)

備考 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システムで提供される洲本沖灯浮標の気象情報(風向・風速・波高)も一時休止される

海図 W1143-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



★4年36項 阪神港 一 堺泉北区、第2区 潜水作業等

日立造船前面海域において、潜水作業等が実施される。

期間 令和4年1月24日~28日(予備日1月29日~2月4日)0830~1730

区域 34-34-38N 135-26-36E 付近

備考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海図 W1146(JP共)

出所 阪神港長



## ★4年37項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 環境調査

助松ふ頭北西側において、潜水土・作業船による環境調査が実施される。

期 間 令和4年2月8日～9日（予備日2月10日～28日）

区 域 下記2地点付近

(1) 34-31-42N 135-23-29E

(2) 34-31-57N 135-23-20E

備 考 期間中刺網（長さ約80m）を上記(2)地点に3枚設置し、浮標で明示  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海 図 W1110（JP共）

出 所 阪神港長



## ★4年38項 阪神港 — 堺泉北区、第7区 海底耕うん作業

堺航路南方において、作業船による海底耕うん作業が実施される。

期 間 令和4年1月25日、26日、2月8日、9日（予備日1月27日～2月23日（左記実施日を除く））0800～1200

区 域 下記の4地点により囲まれる区域

(1) 34-35-52N 135-22-17E

(2) 34-35-52N 135-22-56E

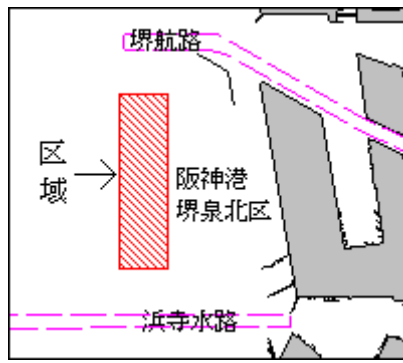
(3) 34-33-58N 135-22-56E

(4) 34-33-57N 135-22-17E

備 考 警戒船を配備

海 図 W1146（JP共）

出 所 阪神港長



## ★4年39項 姫路港 — 飾磨区、第1区 水深減少

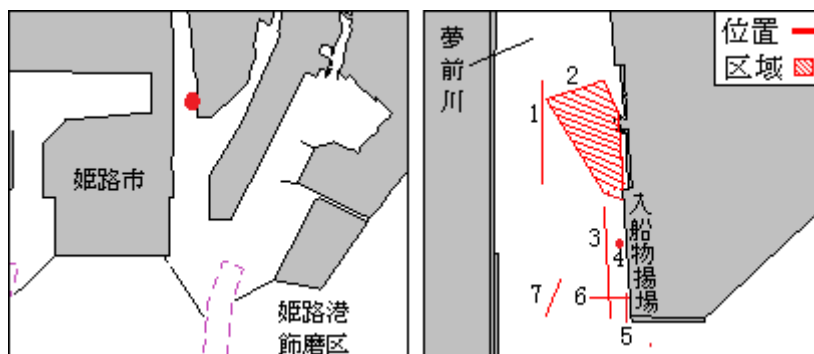
五管区水路通報3年7号147項削除

夢前川河口付近において、水深が海図図載より減少している。

1. 海図図載より約0.5~1.5m減少している  
位置 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-46-59.9N 134-38-49.6E  
(2) 34-46-54.1N 134-38-50.0E
2. 海図図載より約0.5~2.5m減少している  
区域 下記5地点により囲まれる区域  
(3) 34-46-58.7N 134-38-49.8E  
(4) 34-47-00.2N 134-38-53.6E  
(5) 34-46-58.6N 134-38-54.9E  
(6) 34-46-53.3N 134-38-55.2E  
(7) 34-46-53.7N 134-38-53.7E
3. 海図図載より約1.0m減少している  
位置 下記2地点を結ぶ線上付近  
(8) 34-46-52.8N 134-38-54.1E  
(9) 34-46-46.7N 134-38-54.6E
4. 浅所存在  
位置 (10) 34-46-50.5N 134-38-55.4E (水深約2.8m)
5. 海図図載より約1.0~1.5m減少している  
位置 下記2地点を結ぶ線上付近  
(11) 34-46-48.5N 134-38-55.5E  
(12) 34-46-46.6N 134-38-55.7E
6. 海図図載より約1.0~1.5m減少している  
位置 下記2地点を結ぶ線上付近  
(13) 34-46-48.3N 134-38-53.3E  
(14) 34-46-48.4N 134-38-55.6E
7. 海図図載より約1.5m減少している  
位置 下記2地点を結ぶ線上付近  
(15) 34-46-49.4N 134-38-50.9E  
(16) 34-46-46.8N 134-38-49.9E

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★4年40項 鳴門海峡 無線方位信号所一時業務休止

大鳴門橋無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.2)(34-14.4N 134-39.3E)は、定期点検に伴い業務を一時休止(欠射)する。

期間 令和4年2月1日(予備日2月2日~4日、8日~10日)1000~1600

海図 W112(JP共)

出所 五本部交通部



★4年41項 四国南岸 一 室戸岬港 消波ブロック据付等工事

室戸岬港において、潜水士・起重機船による消波ブロック据付等工事が実施される。

期間 令和4年1月25日~3月10日(予備日3月11日~25日)日出~日没

区域 33-15-45N 134-09-42E 付近

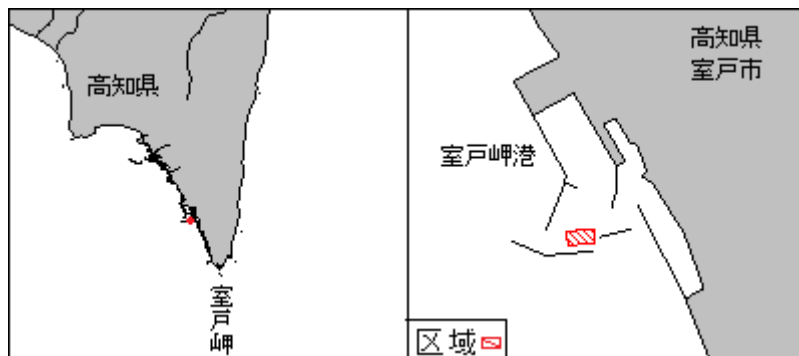
備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

アンカー位置を示す浮標を設置

海図 W1140

出所 高知海上保安部



★4年42項 四国南岸 一 室戸岬南西方 浮魚礁施設灯復旧(予告)

五管区水路通報3年48号949項関連

土佐黒潮牧場20号施設灯(灯台表第1巻3069.85)(33-01.0N 133-35.0E)は、復旧される。

復旧予定 令和4年1月27日(予備日2月27日)

備考 天候等により、予定日が変更となる場合がある

海図 W108(JP共)-W157

出所 五本部交通部、高知海上保安部



