



# 五管区水路通報第27号

517項-534項

令和3年7月16日

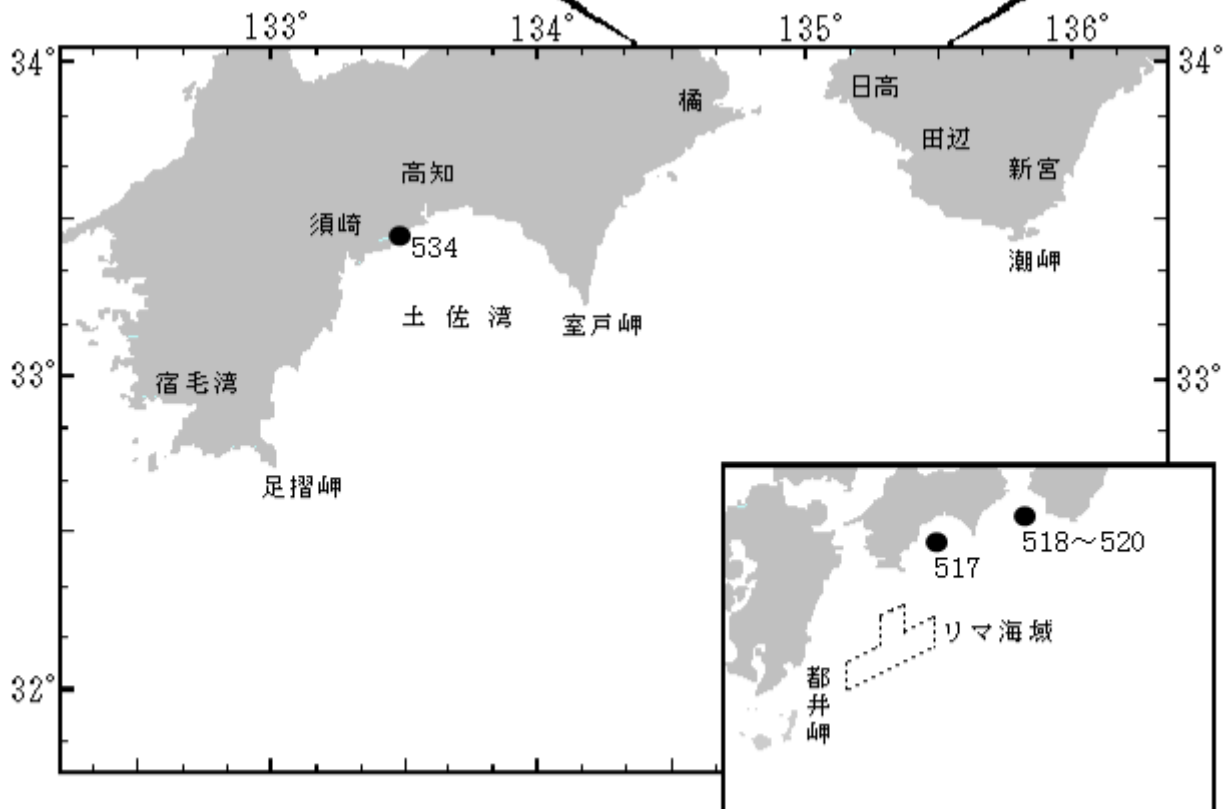
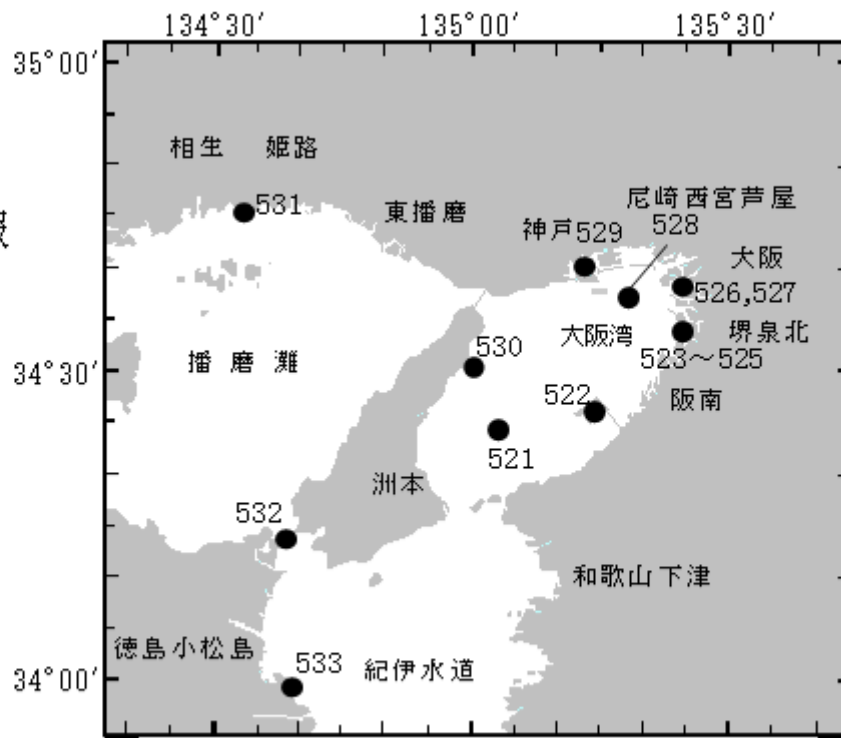
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第517項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第518項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第519項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第520項	紀伊水道南方		海洋調査
第521項	大阪湾		救難訓練
第522項	大阪湾	泉州港付近	航行制限について
第523項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	灯標点検作業
第524項	阪神港	堺泉北区、第3区	環境調査
第525項	阪神港	堺泉北区、第5区	環境調査
第526項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業等
第527項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業等
第528項	阪神港及び付近		海洋調査
第529項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第530項	瀬戸内海	淡路島、浦港南方	灯浮標等復旧
第531項	瀬戸内海	姫路港、西区付近	観測機器設置
第532項	鳴門海峡		無線方位信号所復旧
第533項	徳島小松島港南東方		潜堤完成
第534項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	海上作業

# 五管区水路通報

## 第27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

インターネット: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/index.html>

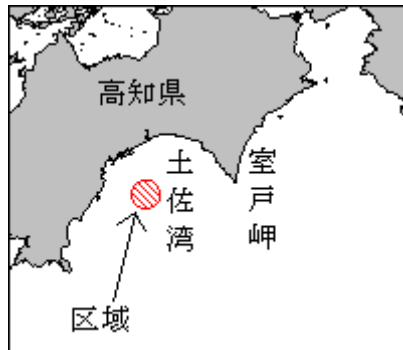
※五管区水路通報等の解説はこちら(年間を通して実施されている各種訓練及び練習等についても掲載しています)

インターネット: [https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu\\_20210330.pdf](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu_20210330.pdf)

## ★3年517項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

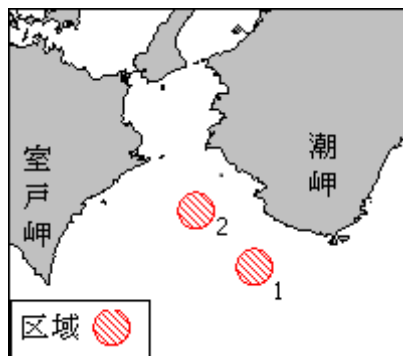
期 間 令和3年7月30日（予備日8月5日）0900～1700  
区 域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径5海里の円内  
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚  
紅色閃光灯を点灯  
海 図 W108（JP共）  
出 所 五本部警備救難部、高知海上保安部



## ★3年518項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

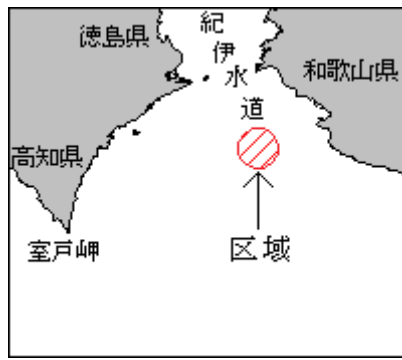
期間1 令和3年7月29日 0900～1800  
区域1 33-20.0N 135-20.0E を中心とする半径5海里の円内  
期間2 令和3年7月30日（予備日）0900～1800  
区域2 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内  
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚  
紅色閃光灯を点灯  
海 図 W77（JP共）  
出 所 五本部警備救難部、田辺海上保安部



## ★3年519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3年7月19日 1700～1800  
区 域 33-35N 135-03E を中心とする半径5海里の円内  
備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚  
海 図 W77（JP共）  
出 所 和歌山海上保安部



### ★3年520項 紀伊水道南方 海洋調査

測量船「拓洋」(2,500トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年8月5日～9日

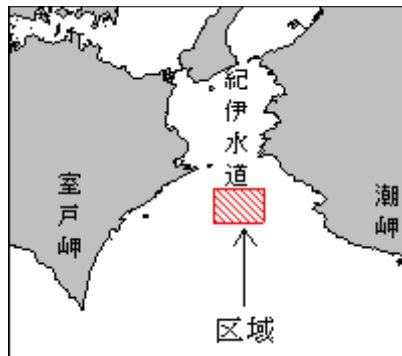
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-45-15N 134-50-00E
- (2) 33-45-15N 135-05-00E
- (3) 33-36-40N 135-05-00E
- (4) 33-36-40N 134-50-00E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(JP共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



### ★3年521項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、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3年8月1日～31日のうち6回程度 0900～2100

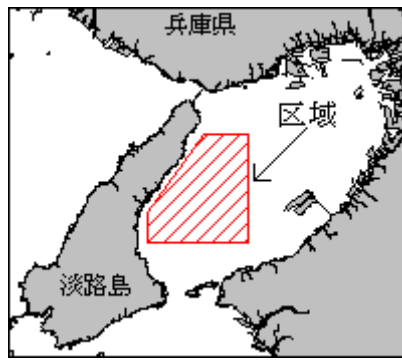
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (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

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



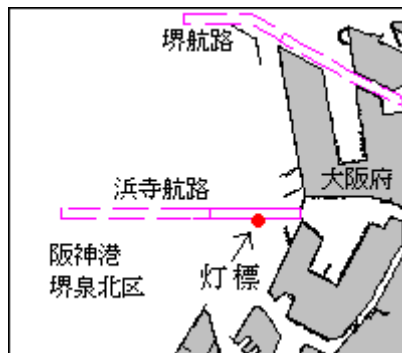
### 3年522項 大阪湾 — 泉州港付近 航行制限について

水路通報 31 年 5 号 115 項削除  
平成 31 年海上保安庁港告示第 6 号は、廃止された。  
海 図 W1103 (JP 共)  
出 所 海上保安庁告示第 24 号

### ★3年523項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路付近 灯標点検作業

浜寺航路第 10 号灯標 (灯台表第 1 巻 3550) (34-33. 3N 135-23. 6E)において、作業船による灯標等の点検作業が実施される。

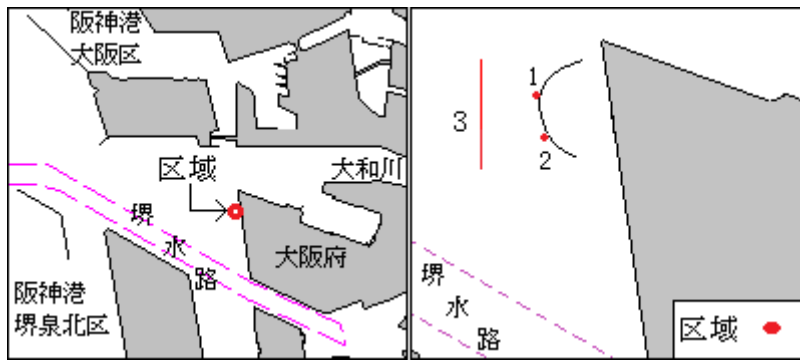
期 間 令和 3 年 7 月 21 日 (予備日 7 月 22 日~31 日) 日出~日没  
海 図 W1110 (JP 共)  
出 所 阪神港長



### ★3年524項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 環境調査

大和川河口付近において、潜水土・作業船等による生物調査が実施される。

期 間 令和 3 年 7 月 19 日、8 月 19 日 (予備日 7 月 20 日~8 月 18 日、8 月 20 日~9 月 10 日) 日出~日没  
区 域 下記 3 地点付近  
(1) 34-36-11N 135-25-14E  
(2) 34-36-06N 135-25-16E  
(3) 34-36-09N 135-25-06E  
備 考 区域 (1) (2) では潜水土による調査、国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船を配備  
区域 (3) では底曳網のえい航作業を実施  
海 図 W1146 (JP 共)  
出 所 阪神港長



### ★3年525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3年8月3日～4日（予備日8月5日～31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、灯付浮標で明示  
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



### ★3年526項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業等

五管区水路通報3年26号509項削除

夢洲東側において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施されている。

期 間 令和3年10月5日まで 日出～日没、2000～0600（夜間作業）

区 域 下記5地点付近

(1) 34-39-12N 135-24-23E

(2) 34-39-03N 135-24-37E

(3) 34-38-55N 135-24-42E

(4) 34-38-54N 135-24-39E

(5) 34-39-08N 135-24-19E

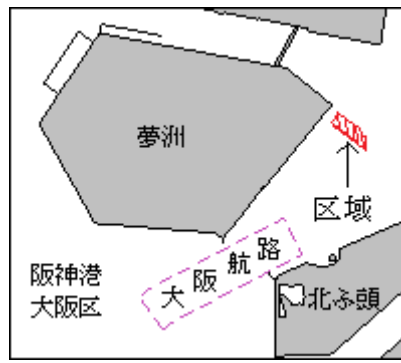
備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜の設置

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



### ★3年527項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業等

神崎川において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 令和3年8月2日～9月15日（予備日9月16日～10月31日）日出～日没

区 域 34-41-40N 135-25-25E 付近

備 考 警戒船を配備

作業区域を2分割し、可航幅を確保しながら実施

アンカー位置を示す浮標を設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



### ★3年528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。

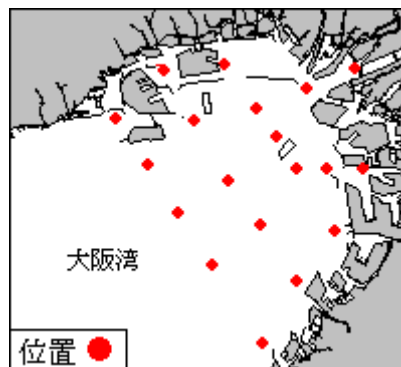
期 間 令和3年8月3日、4日（予備日8月5日～18日）0830～日没

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)

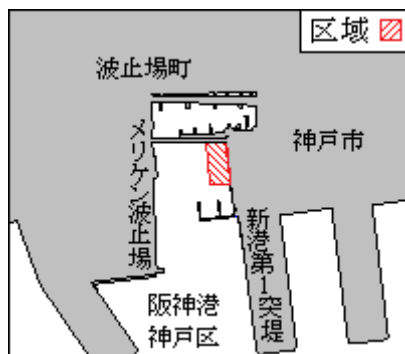
出 所 五本部海洋情報部



## ★3年529項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

新港第1突堤前面及び付近において、兵庫県消防学校による潜水訓練が実施される。

期間 令和3年7月29日 1300~1630  
区域 34-41-02N 135-11-31E 付近  
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## ★3年530項 瀬戸内海 — 淡路島、浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報3年16号316項削除,3年23号458項関連

下記灯浮標及び浮標は復旧された。

名称 (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標 (灯台表第1巻3702) (34-31.9N 135-00.2E)  
(2) 仮屋磁気測定所前B浮標 (灯台表第1巻3703) (34-31.8N 135-00.1E)  
(3) 仮屋磁気測定所前D灯浮標 (灯台表第1巻3705) (34-31.6N 134-59.9E)  
(4) 仮屋磁気測定所前G灯浮標 (灯台表第1巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)

海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## ★3年531項 瀬戸内海 — 姫路港、西区付近 観測機器設置

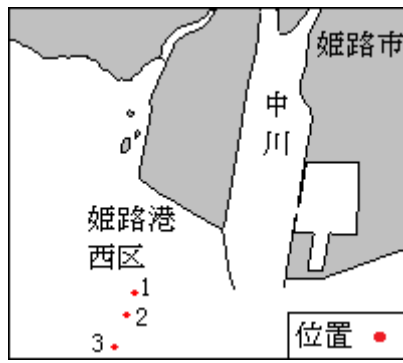
姫路港西区付近において、潜水作業の実施及び観測機器が設置される。

期間 令和3年7月26日~9月24日  
位置 下記3地点付近  
(1) 34-45.2N 134-33.4E  
(2) 34-45.3N 134-33.5E  
(3) 34-45.4N 134-33.5E

備考 観測機器設置・撤去作業は潜水作業を伴う  
警戒船を配備  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
観測機器明示用の灯付浮標を設置

海図 W1113  
出所 姫路海上保安部





★3年532項 鳴門海峡 無線方位信号所復旧

五管区水路通報3年24号485項削除

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、復旧された。

海図 W112(JP共)

出所 五本部交通部



★3年533項 徳島小松島港南東方 潜堤完成

和田ノ鼻南東方において、潜堤が完成した。

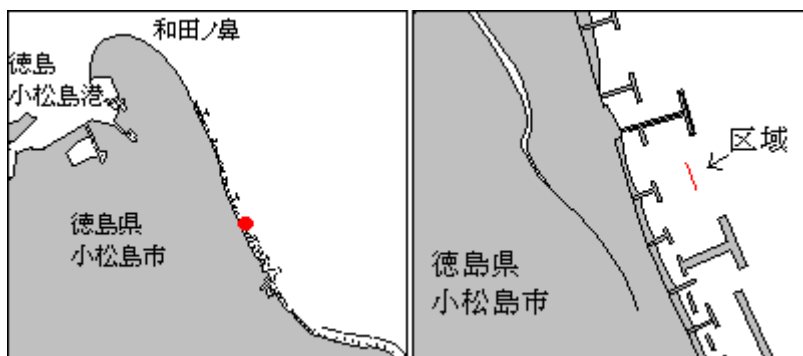
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約25m)

(1) 33-59-08.5N 134-39-12.5E

(2) 33-59-05.3N 134-39-13.8E

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★3年534項 四国南岸 — 高知港南西方、宇佐港 海上作業

宇佐大橋西方において、潜水士・作業船による土砂撤去作業等が実施されている。

期間 令和3年8月13日まで(予備日8月14日~31日) 日出~日没

区域 33-26-22N 133-26-16E 付近

備考 警戒船を配備

アンカー位置を示す浮標を設置

