



五管区水路通報第43号

846項-864項

令和3年11月19日

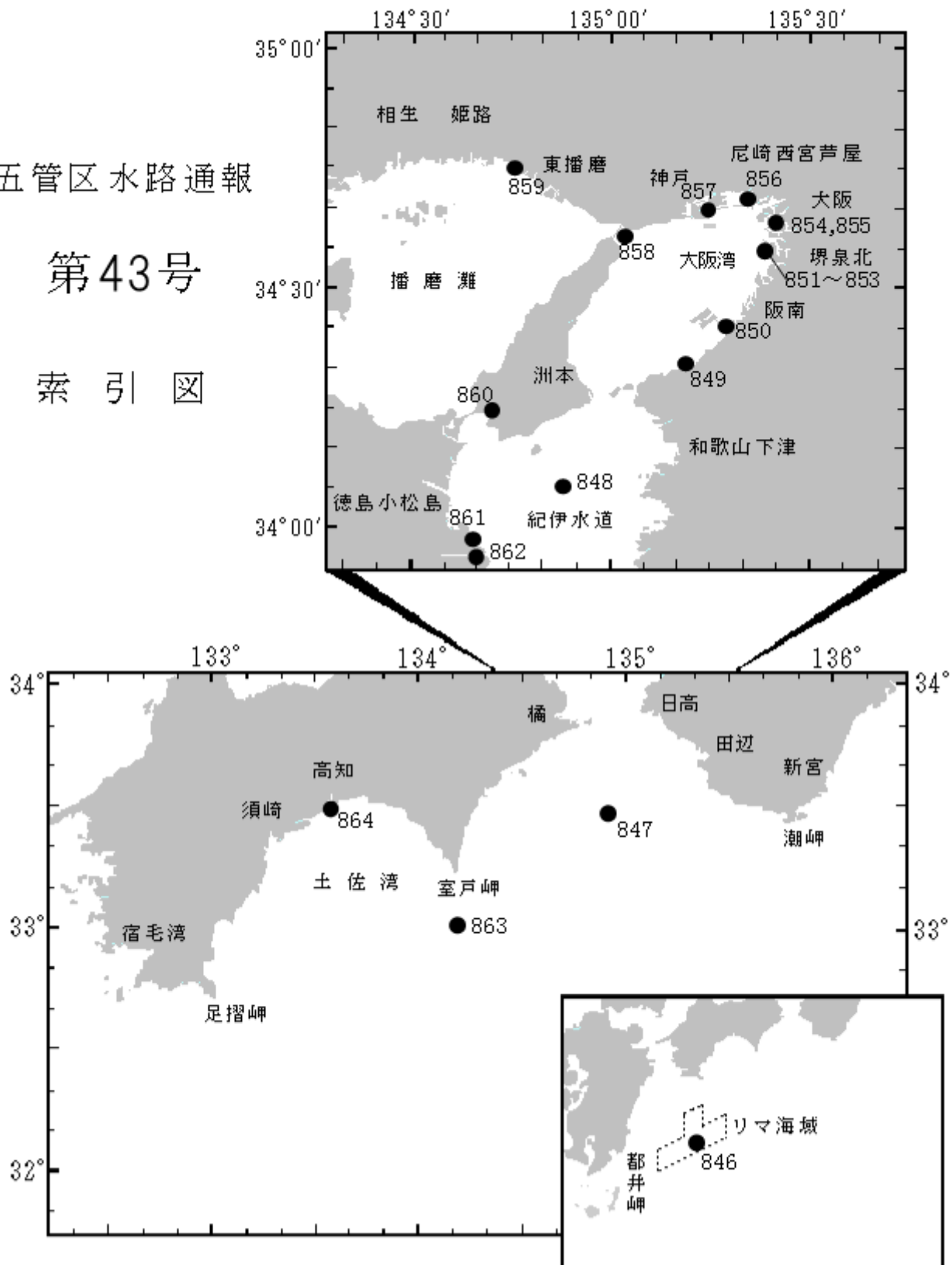
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 846 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 847 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 848 項	大阪湾及び紀伊水道		救難訓練
第 849 項	大阪湾	淡輪港東方	消波ブロック設置工事実施
第 850 項	阪神港	泉州港付近	海底耕うん作業
第 851 項	阪神港	堺泉北区、第3区	潜水作業
第 852 項	阪神港	堺泉北区、第4区	栈橋補修工事
第 853 項	阪神港	堺泉北区付近	水路測量
第 854 項	阪神港	大阪区、第5区	灯付浮標廃止
第 855 項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業等
第 856 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	潜水調査等
第 857 項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水作業
第 858 項	瀬戸内海	明石海峡東方、明石海峡航路	海上作業
第 859 項	瀬戸内海	東播磨港	水中障害物存在
第 860 項	淡路島	福良港	海上行事
第 861 項	紀伊水道	徳島小松島港南東方	水深減少
第 862 項	紀伊水道	富岡港	灯付浮標点検及び設置作業
第 863 項	四国南岸	室戸岬南方	灯浮標一時撤去(予告)
第 864 項	四国南岸	高知港	水路測量

五管区水路通報

第43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

★3年846項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練及び対空射撃訓練が実施される。

期間1 令和3年12月6日(予備日12月7日) 0600~1800

期間2 令和3年12月9日、10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

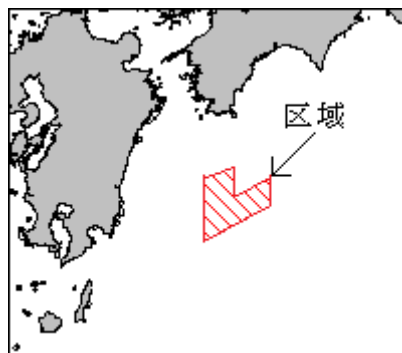
(4) 32-02-13N 133-29-51E

(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



★3年847項 紀伊水道南方 射撃訓練

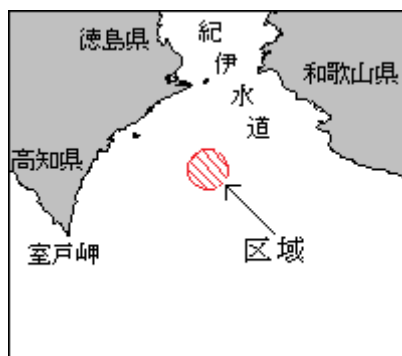
紀伊水道南方において、航空機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期間 令和3年12月6日~10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



★3年848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3年12月1日~31日のうち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

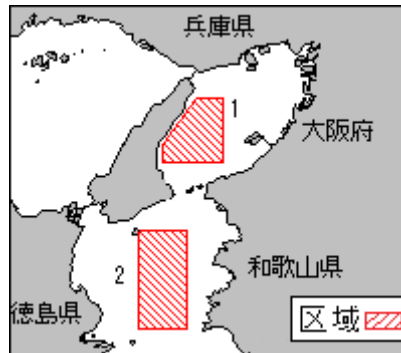
(3) 34-22.0N 135-07.5E

(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)
 出所 関西空港海上保安航空基地



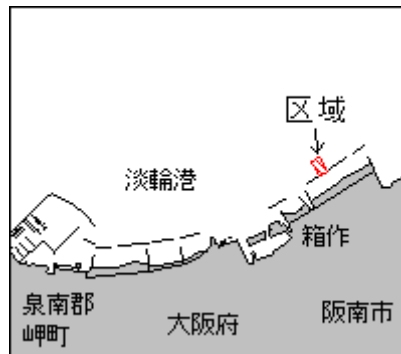
★3年849項 大阪湾 — 淡輪港東方 消波ブロック設置工事実施

淡輪港東方において、潜水士・起重機船による消波ブロック設置工事が実施されている。

- 期間 令和3年12月15日まで(予備日を含む) 日出～日没
 区域 34-20-32N 135-11-57E 付近
 備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚
 区域を示す浮標を設置
 区域内に標識灯を設置

海図 W1143
 出所 阪南港長、五本部海洋情報部



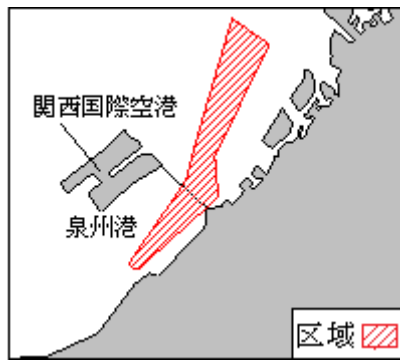
★3年850項 阪神港 — 泉州港付近 海底耕うん作業

泉州港付近において、作業船による海底耕うん作業が実施される。

- 期間 令和3年11月24日 0700～1100
 区域 下記8地点で囲まれる区域

- (1) 34-30.8N 135-18.6E
 (2) 34-30.0N 135-20.0E
 (3) 34-26.5N 135-17.9E
 (4) 34-25.2N 135-18.0E
 (5) 34-23.0N 135-15.0E
 (6) 34-23.2N 135-14.7E
 (7) 34-25.8N 135-16.8E
 (8) 34-27.0N 135-17.2E

海図 W1103(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



★3年851項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 潜水作業

西泊地において、潜水作業が実施される。

期 間 令和3年12月1日～17日（予備日12月18日～31日）日出～日没

区 域 34-34-22N 135-25-42E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1146（JP共）

出 所 阪神港長



★3年852項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 棧橋補修工事

三井化学前面において、潜水土・作業船等による棧橋補修工事が実施される。

期 間 令和3年12月1日～令和4年2月28日（予備日令和4年3月1日～31日）日出～日没

区 域 34-32-42N 135-25-28E 付近

備 考 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853項 阪神港 — 堺泉北区付近 水路測量

堺泉北区付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年11月29日～令和4年1月28日のうち10日間 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-34-29N 135-16-04E

(2) 34-34-29N 135-17-52E

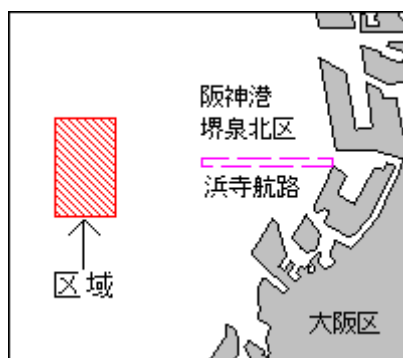
(3) 34-31-58N 135-17-52E

(4) 34-31-58N 135-16-04E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★3年854項 阪神港 — 大阪区、第5区 灯付浮標廃止

南ふ頭西側に設置されている黄色灯付浮標は廃止された。

位置 下記の2地点

(1) 34-37-01N 135-23-59E

(2) 34-36-49N 135-24-04E

海図 W123(JP共)

出所 大阪海上保安監部



★3年855項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業等

五管区水路通報3年42号833項削除

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ている。

期間 令和4年2月20日まで(予備日令和4年2月21日～25日) 日出～日没

区域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 34-41-51N 135-25-38E

(2) 34-41-50N 135-25-40E

(3) 34-41-39N 135-25-29E

(4) 34-41-42N 135-25-25E

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856項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 潜水調査等

鳴尾浜北方において、潜水士・起重機船による潜水調査等が実施される。

期 間 令和3年11月29日～12月4日(予備日12月5日～10日)日出～日没

区 域 34-42-20N 135-21-30E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★3年857項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水作業

神戸港内において潜水士による電気防食装置等の点検作業が実施される。

期 間 令和3年11月24日～12月19日(予備12月20日～24日)日出～日没

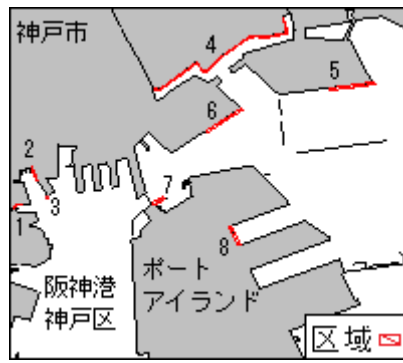
区 域 下記8地点付近

- (1) 34-40-40N 135-11-02E
- (2) 34-40-55N 135-11-12E
- (3) 34-40-44N 135-11-20E
- (4) 34-41-50N 135-12-59E
- (5) 34-41-34N 135-14-08E
- (6) 34-41-18N 135-12-56E
- (7) 34-40-42N 135-12-20E
- (8) 34-40-26N 135-13-02E

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W101A(JP共)

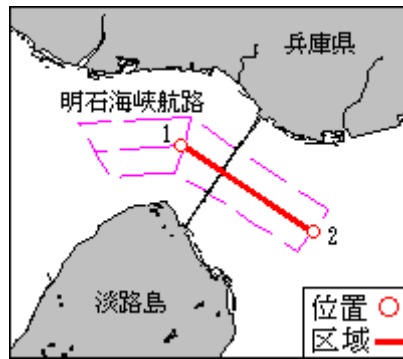
出 所 神戸海上保安部



★3年858項 瀬戸内海 ー 明石海峡東方、明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路の下記灯浮標において、測量船「うずしお」(30トン)による海上作業が実施される。

- 期 間 令和3年12月6日(予備日令和3年12月7日~令和4年1月5日) 0830~日没
 位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
 位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)
 備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



★3年859項 瀬戸内海 ー 東播磨港 水中障害物存在

曾根公共ふ頭前面において、水中障害物(車両:高さ約2m)が存在する。

- 位 置 34-45-35N 134-45-56E
 備 考 位置を明示する灯付浮標を設置
 海 図 W107(JP共)
 出 所 加古川海上保安署



★3年860項 淡路島 — 福良港 海上行事

洲崎島付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 令和3年11月22日 2000~2100のうち10分程度
区 域 34-14-55N 134-42-45E を中心とする半径300mの円内海域
備 考 21日0600~23日0900の間、上記区域明示用の灯付浮標を設置
警戒船を配備
海 図 W112(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★3年861項 紀伊水道 — 徳島小松島港南東方 水深減少

和田ノ鼻南東方において、水深が海図図載より約0.5m~1m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-58-21N 134-39-56E
(2) 33-57-53N 134-40-15E

海 図 W150C
出 所 五本部海洋情報部

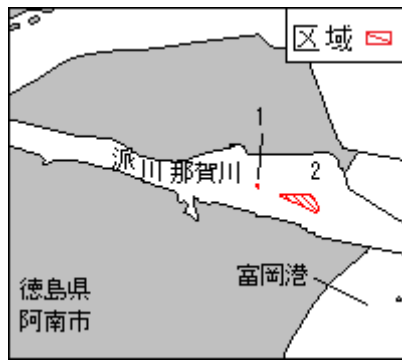


★3年862項 紀伊水道 — 富岡港 灯付浮標点検及び設置作業

派川那賀川において、潜水士・作業船による灯付浮標点検及び設置作業が実施されている。

期 間 令和3年11月27日まで(予備日を含む) 日出~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 33-55-47N 134-41-51E
(2) 33-55-44N 134-42-04E

備 考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図 W1147
出 所 徳島海上保安部



★3年863項 四国南岸 — 室戸岬南方 灯浮標一時撤去（予告）

室戸岬沖GPS波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3027.5)(33-04.8N 134-11.2E)は、下記の通り一時撤去される。

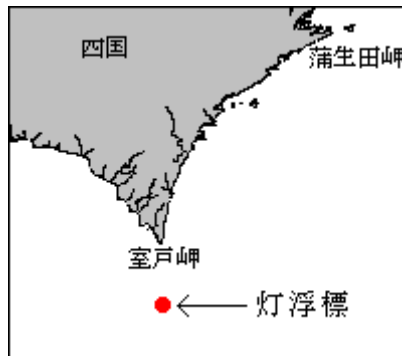
期 間 令和3年11月26日～当分の間

備 考 天候等により、撤去日が変更となる場合がある

撤去作業は、作業船・起重機船により実施し、警戒船を配備

海 図 W77(JP共) - W108(JP共)

出 所 五本部交通部、高知海上保安部



★3年864項 四国南岸 — 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 令和3年12月1日～7日（予備日令和4年1月4日～15日）日出～日没

区 域 33-29-38N 133-34-25E 付近

備 考 作業船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部

