



五管区水路通報第42号

825項-845項

令和3年11月12日

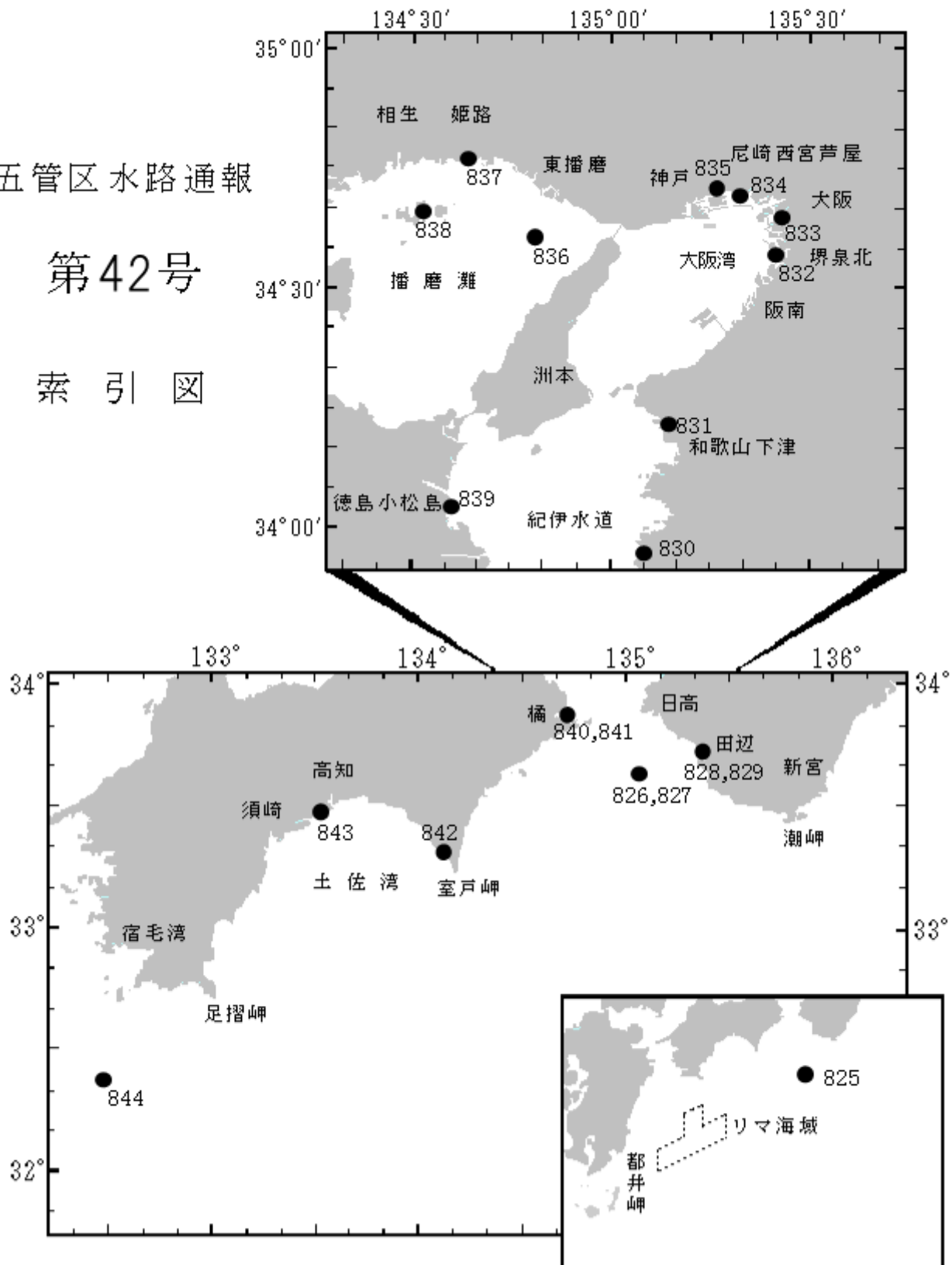
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 825 項	本州南岸	潮岬南南西方	フレア発射訓練
第 826 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 827 項	本州南岸	熊野灘至紀伊水道南西方	潜航調査
第 828 項	本州南岸	田辺港、第2区	潜水訓練
第 829 項	本州南岸	田辺港、第2区	ボーリング作業
第 830 項	紀伊水道	由良港	防波堤築造工事
第 831 項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	水路測量
第 832 項	阪神港	堺泉北区、第3区	灯付浮標点検作業
第 833 項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業等
第 834 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 835 項	阪神港	神戸区、第3区	橋梁補修工事
第 836 項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第 837 項	姫路港	飾磨区、第1区及び第2区	磁気探査作業
第 838 項	家島諸島	家島	防波堤延長
第 839 項	徳島小松島港	徳島区、第2区	ボーリング作業
第 840 項	紀伊水道	富岡港	海上行事
第 841 項	紀伊水道	橘浦	海上訓練
第 842 項	四国南岸	室津港	防波堤築造工事
第 843 項	四国南岸	高知港南西方	突堤築造工事
第 844 項	四国南岸	足摺岬南西方	浮魚礁施設灯一時撤去（予告）
第 845 項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

五管区水路通報

第42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>

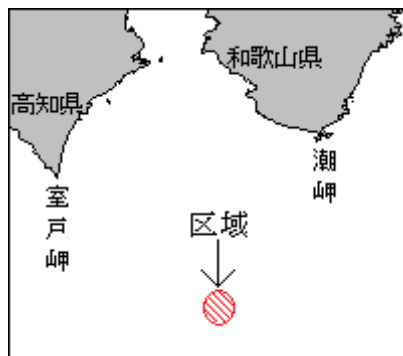
※五管区水路通報等の解説はこちら(年間を通して実施されている各種訓練及び練習等についても掲載しています)

インターネット: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu_20210330.pdf

★3年825項 本州南岸 ー 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3年12月2日(予備日12月3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



★3年826項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

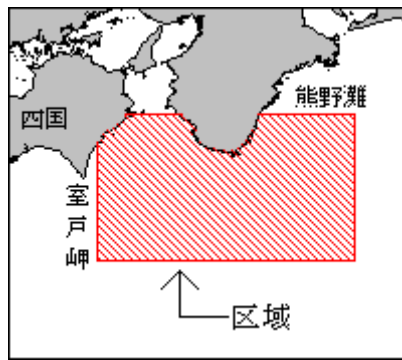
期間 令和3年11月29日(予備日11月30日)0900~1800
区域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内
備考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海図 W77(JP共)
出所 五本部警備救難部



★3年827項 本州南岸 ー 熊野灘至紀伊水道南西方 潜航調査

熊野灘から紀伊水道南西方において、調査研究船「かいめい」(5,747トン)及びROV(有線式無人潜水探査機)による潜航調査が実施される。

期間 令和3年12月2日~8日
区域 下記経緯度線で囲まれる海域
(1) 32-30N (2) 33-50N
(3) 134-10E (4) 137-05E
海図 W157-W61B-W1072
出所 海洋研究開発機構



★3年828項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 潜水訓練

五管区水路通報3年38号740項削除

扇ヶ浜北側において、潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年11月18日0900~1200、1700~1900
26日1700~1900

区 域 33-43-39N 135-22-32E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

夜間訓練中、潜水場所を陸上照明車により照射

海 図 W74

出 所 田辺港長



★3年829項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 ボーリング作業

田辺漁港において、仮足場を設置してのボーリング作業が実施される。

期 間 令和3年11月15日~12月31日（予備日令和4年1月1~5日）日出~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-43-40N 135-21-32E

(2) 33-43-38N 135-21-39E

備 考 仮足場及びびやぐら頂部に赤旗を設置

夜間は仮足場を標識灯で明示

海 図 W74

出 所 田辺港長



★3年830項 紀伊水道 ー 由良港 防波堤築造工事

由良港において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事等が実施される。

期間 令和3年11月20日～令和4年3月31日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-57-20N 135-04-54E

(2) 33-57-21N 135-05-13E

(3) 33-57-11N 135-05-14E

(4) 33-57-10N 135-04-55E

備考 区域内に灯付浮標を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

夜間停泊時はアンカー位置を示す標識灯を設置

海図 W97

出所 五本部海洋情報部、和歌山海上保安部



★3年831項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第2区 水路測量

紀の川河口から北島橋の間において、水路測量が実施される。

期間 令和3年11月13日～30日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-13-19N 135-07-52E

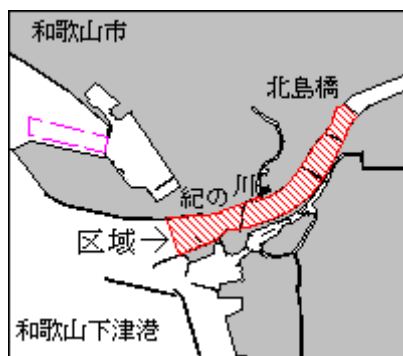
(2) 34-13-43N 135-09-19E

(3) 34-14-32N 135-09-56E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1150(JP共)ーW1143

出所 五本部海洋情報部



★3年832項 阪神港 ー 堺泉北区、第3区 灯付浮標点検作業

コスモ石油棧橋前面において、潜水士による灯付浮標の点検作業が実施される。

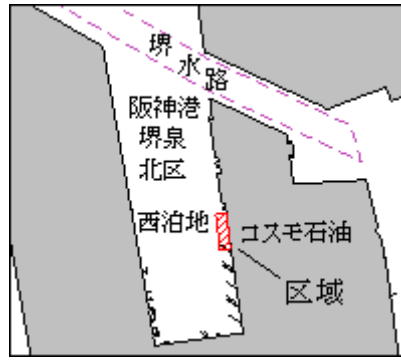
期間 令和3年11月15日（予備日11月16日～20日） 日出～日没

区域 34-34-44N 135-25-39E 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833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37号731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4日まで（予備日含む）日出～日没

区 域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 34-41-42N 135-25-25E

(2) 34-41-46N 135-25-32E

(3) 34-41-44N 135-25-35E

(4) 34-41-39N 135-25-29E

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834項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

西宮防波堤北方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の離着水が実施される。

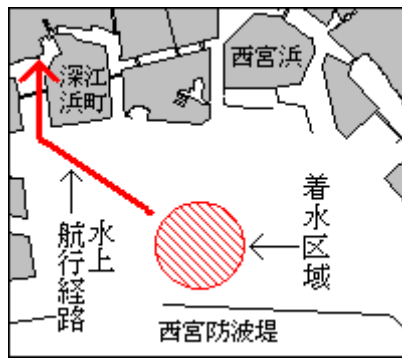
期 間 令和3年11月16日～12月30日（予備日を含む）0900～日没

区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される場合がある
飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する

海 図 W1107 (JP共) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★3年835項 阪神港 — 神戸区、第3区 橋梁補修工事

六甲大橋において、潜水士・起重機船による橋脚補修工事が実施される。

期 間 令和3年11月15日～令和4年3月31日（予備日令和4年4月1日～7日）日出～日没

区 域 34-41-48N 135-16-07E 付近

備 考 警戒船を配備

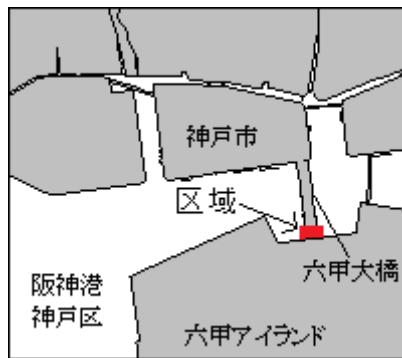
国際信号旗「A」旗を掲揚

仮足場を設置し、標識灯で明示

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★3年836項 東播磨港南方 魚礁設置作業

鹿ノ瀬北方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和3年11月18日～12月2日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-37-13N 134-49-59E 付近

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★3年837項 姫路港 ー 飾磨区、第1区及び第2区 磁気探査作業

五管区水路通報3年38号754項削除

飾磨航路及び付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業が実施されている。

期間 令和3年12月10日まで（予備日12月11日～27日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-49N 134-39-11E
- (2) 34-45-32N 134-39-10E
- (3) 34-45-33N 134-38-56E
- (4) 34-45-50N 134-38-57E

備考 警戒船を配備

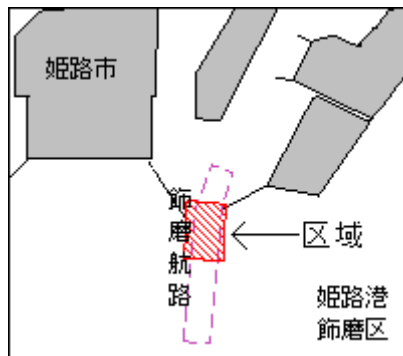
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

探査作業中は国際信号旗「KJ1」旗を掲揚

作業区域を2分割し、可航幅を確保しながら実施

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



★3年838項 家島諸島 ー 家島 防波堤延長

五管区水路通報3年13号269項削除

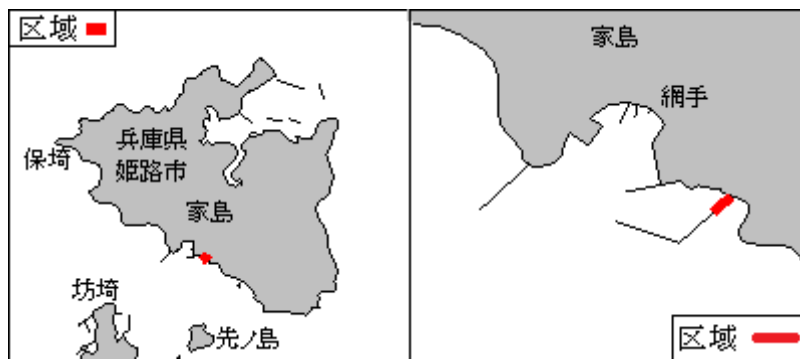
家島網手地区において、防波堤が延長された。

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅約10m）

- (1) 34-39-53.5N 134-31-42.9E（岸線上）
- (2) 34-39-52.4N 134-31-41.2E（既設防波堤北西端）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★3年839項 徳島小松島港 ー 徳島区、第2区 ボーリング作業

津田外防波堤において、潜水土・スパット台船等によるボーリング作業が実施されている。

期間 令和4年1月31日まで（予備日を含む） 日出～日没

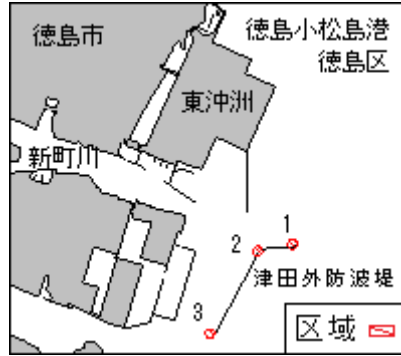
区域 下記3地点付近

- (1) 34-02-48N 134-36-31E
- (2) 34-02-46N 134-36-16E
- (3) 34-02-17N 134-35-56E

備考 台船のやぐら頂部に赤旗、四隅に標識灯及びレーダーリフレクターを設置

国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★3年840項 紀伊水道 — 富岡港 海上行事

富岡港で SUP レースが実施される。

期 間 令和3年11月13日 日出～日没

区 域 33-55-12N 134-42-34E 付近

備 考 コースを示す浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★3年841項 紀伊水道 — 橘浦 海上訓練

橘浦において、巡視船艇による海上訓練が実施される。

期 間 令和3年11月18日 1300～1800

区 域 33-53.9N 134-43.3E を中心とする半径1海里の円内

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W1104

出 所 五本部警救部



★3年842項 四国南岸 一 室津港 防波堤築造工事

室津港において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 令和3年11月24日～令和4年3月31日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-17-12N 134-07-59E

(2) 33-17-22N 134-07-59E

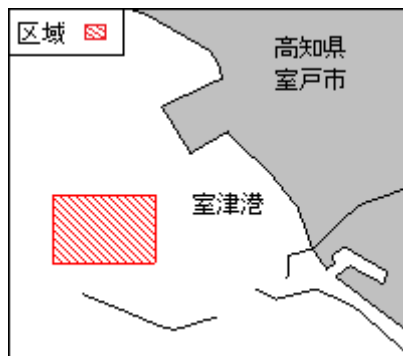
(3) 33-17-22N 134-08-17E

(4) 33-17-12N 134-08-17E

備考 区域内に灯付浮標を設置
アンカー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1140

出所 高知海上保安部



★3年843項 四国南岸 一 高知港南西方 突堤築造工事

高知港南西方において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施されている。

期間 令和4年1月12日まで（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-28-29N 133-30-54E

(2) 33-28-44N 133-31-31E

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 W108（JP共）

出所 高知海上保安部



★3年844項 四国南岸 一 足摺岬南西方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

土佐黒潮牧場21号施設灯（灯台表第1巻3102.75）（32-23.2N 132-28.9E）は、一時撤去される。

期間 令和3年11月20日～令和4年3月20日（予備日令和4年3月21日～4月20日）

備考 天候等により、撤去日が変更となる場合がある
浮魚礁施設灯の撤去作業は、起重機船により実施し、警戒船を配備

海 図 W1220(JP共)
出 所 五本部交通部、高知海上保安部



★3年845項 北太平洋北西部 — ロケット打上げ終了

五管区水路通報3年34号674項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-03N 131-04-56E)における、イプシロンロケット5号機の打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構
