



五管区水路通報第44号

865項-882項

令和3年11月26日

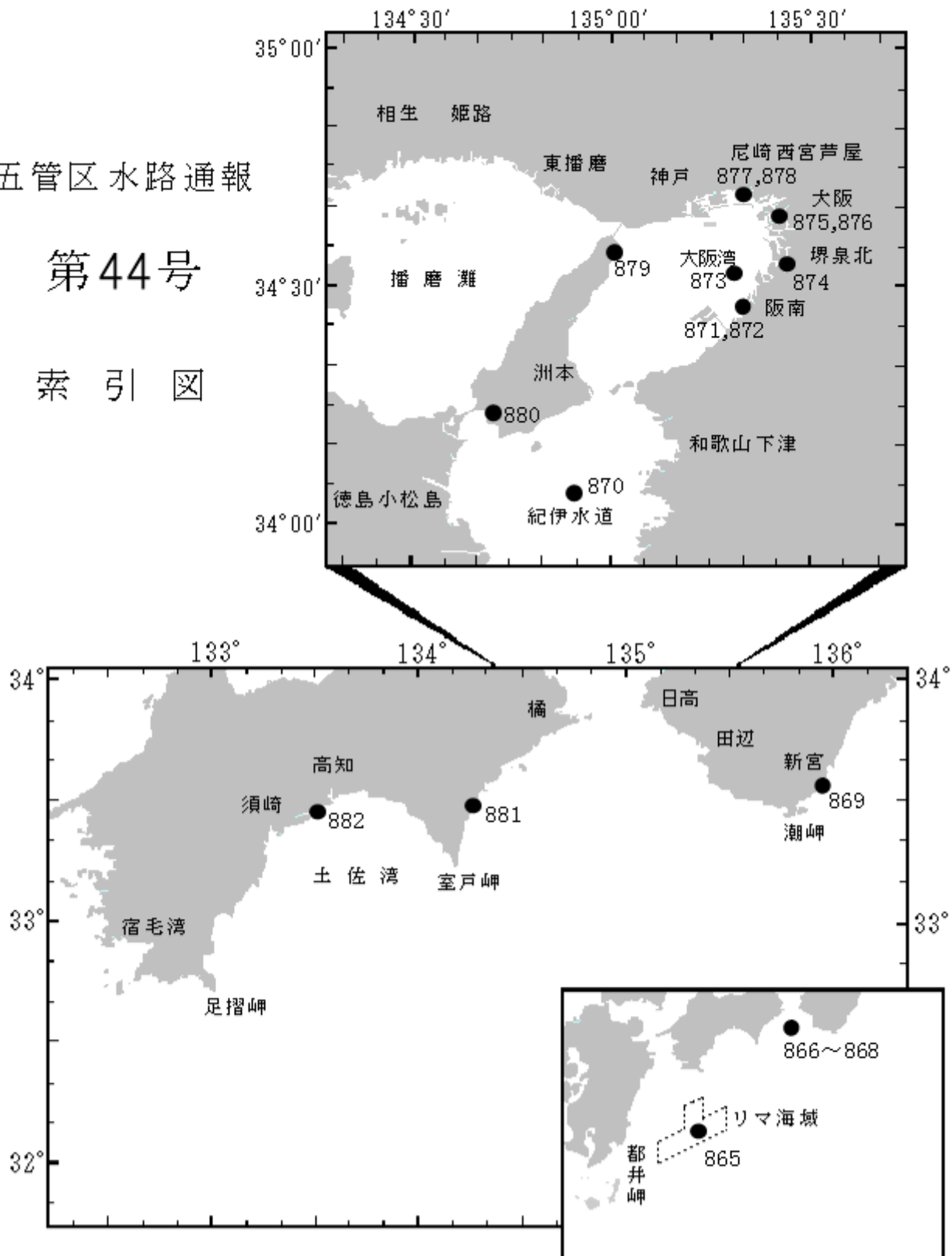
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 865 項	足摺岬南方(リマ海域及び付近)		射撃訓練等
第 866 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 867 項	本州南岸	潮岬南東方至室戸岬南方	海洋調査
第 868 項	本州南岸	熊野灘至紀伊水道南西方	潜航調査
第 869 項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	送電線撤去
第 870 項	紀伊水道及び付近		水路測量
第 871 項	阪南港	第 3 区	ヨットレース
第 872 項	阪南港及び付近		土砂投入作業等
第 873 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 874 項	阪神港	堺泉北区、第 4 区	磁気探査作業等
第 875 項	阪神港	大阪区、第 2 区	栈橋改修工事
第 876 項	阪神港	大阪区、第 2 区	護岸完成
第 877 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 1 区	閘門補修作業等
第 878 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ボードセイリングレース
第 879 項	瀬戸内海	淡路島北部	海上行事
第 880 項	瀬戸内海	淡路島、福良港	護岸改修工事
第 881 項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 882 項	四国南岸	高知港南西方	水路測量

五管区水路通報

第44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865項 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練等

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

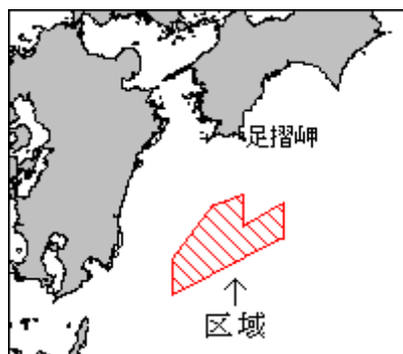
期間 令和3年12月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省防衛政策局



★3年866項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和3年12月12日～14日(予備日12月15日) 0900～1700

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内区域

備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 海上保安大学校



★3年867項 本州南岸 — 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査

潮岬南東方至室戸岬南方において、調査研究船「かいらい」(4,517トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和3年12月17日～25日

区域1 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 31-44.8N 133-44.8E
- (2) 32-59.7N 133-45.1E
- (3) 33-08.8N 134-00.6E
- (4) 32-54.9N 134-10.0E
- (5) 33-00.0N 134-56.4E
- (6) 33-05.7N 135-03.1E
- (7) 33-20.2N 135-41.0E
- (8) 33-29.0N 136-31.5E
- (9) 32-39.0N 136-30.9E

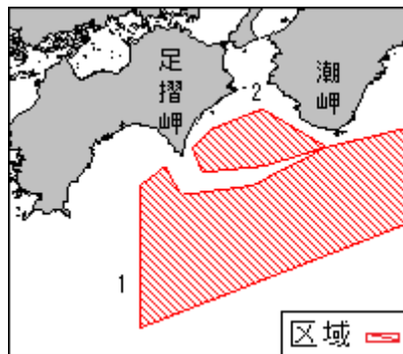
区域2 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 33-06.7N 134-23.5E
- (2) 33-18.3N 134-15.5E
- (3) 33-29.5N 134-30.8E
- (4) 33-39.6N 135-01.3E
- (5) 33-20.7N 135-41.5E
- (6) 33-10.0N 134-55.1E

備考 採泥作業及び海底地形調査等を実施
白紅白のえん尾旗を掲揚
ストリーマケーブルを曳航(船尾からの曳航長約150m)

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部、海洋研究開発機構



★3年868項 本州南岸 — 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。

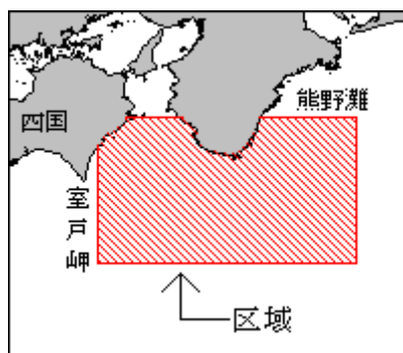
期間 令和3年12月11日～27日

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869項 本州南岸 ー 勝浦湾、勝浦港 送電線撤去

勝浦港において、送電線が撤去された。

位置 下記2地点を結ぶ線上

(1) 33-37-08.9N 135-56-42.3E

(2) 33-37-11.2N 135-56-46.7E

海図 W46(分図「勝浦湾」)

出所 五本部海洋情報部、串本海上保安署



★3年870項 紀伊水道及び付近 水路測量

紀伊水道及び付近において、海洋調査船「第三開洋丸」(497.7トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年12月6日～12月18日のうち6日間

区域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 34-14N 134-35E

(2) 34-19N 135-10E

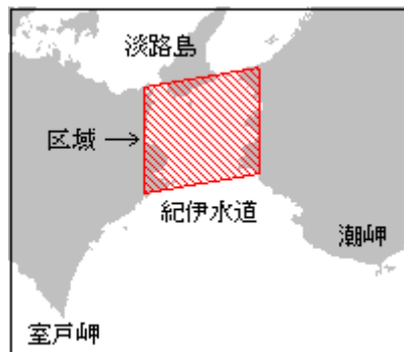
(3) 33-52N 135-10E

(4) 33-47N 134-35E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W150C(JP共)

出所 海上保安庁海洋情報部



★3年871項 阪南港 ー 第3区 ヨットレース

泉佐野航路東方において、ヨットレースが実施される。

期間 令和3年12月12日 0800～1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26-59N 135-19-29E

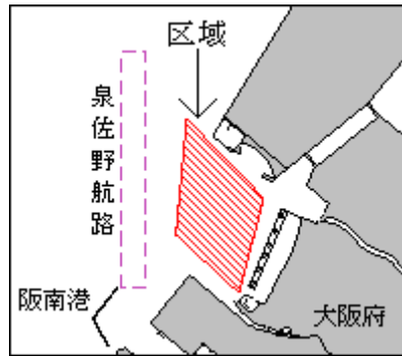
(2) 34-26-36N 135-19-56E

(3) 34-26-08N 135-19-47E

(4) 34-26-25N 135-19-25E

備考 区域内に浮標を設置

警戒船を配備
海 図 W1141 (JP共)
出 所 阪南港長



★3年872項 阪南港及び付近 土砂投入作業等

五管区水路通報3年32号628項削除

阪南港及び付近において、潜水士・起重機船等による土砂投入作業等が期間を延長して実施されている。

期 間 令和4年2月28日まで 日出～日没

区 域 下記14地点で囲まれる区域

- (1) 34-28-13N 135-19-40E
- (2) 34-28-07N 135-19-51E
- (3) 34-28-02N 135-19-47E
- (4) 34-28-00N 135-19-51E
- (5) 34-28-13N 135-20-01E
- (6) 34-28-03N 135-20-20E
- (7) 34-27-26N 135-19-52E
- (8) 34-27-30N 135-19-44E
- (9) 34-27-23N 135-19-39E
- (10) 34-27-21N 135-19-44E
- (11) 34-27-12N 135-19-37E
- (12) 34-27-25N 135-19-12E
- (13) 34-27-44N 135-19-26E
- (14) 34-27-47N 135-19-21E

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
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

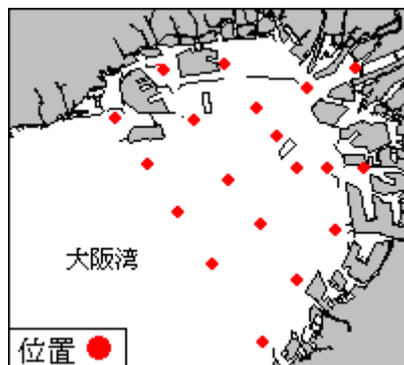
海 図 W1141 (JP共)
出 所 阪南港長



★3年873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。

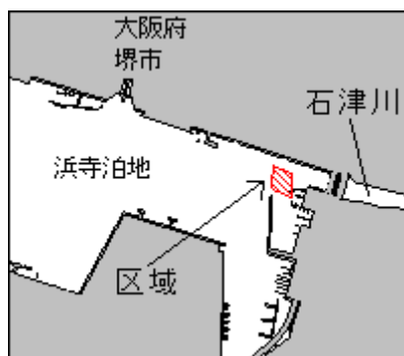
期間 令和3年12月8日、9日(予備日12月10日～23日)0830～日没
位置 付図に示す19地点
備考 白紅白のえん尾旗及び形象物を掲揚
海図 W1103(JP共)～W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★3年874項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 磁気探査作業等

石津川河口付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業等が実施される。

期間 令和3年12月1日～10日(予備日を含む)日出～日没
区域 34-33-24N 135-26-36E 付近
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
区域を示す竹竿を設置
警戒船を配備
海図 W1110(JP共)
出所 阪神港長



★3年875項 阪神港 — 大阪区、第2区 栈橋改修工事

安治川第1号岸壁南西方において、潜水土・クレーン付台船による栈橋改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(予備日を含む)日出～日没
区域 34-39-31N 135-26-09E 付近
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
アンカー位置を示す灯付浮標を設置
海図 W123(JP共)
出所 阪神港長

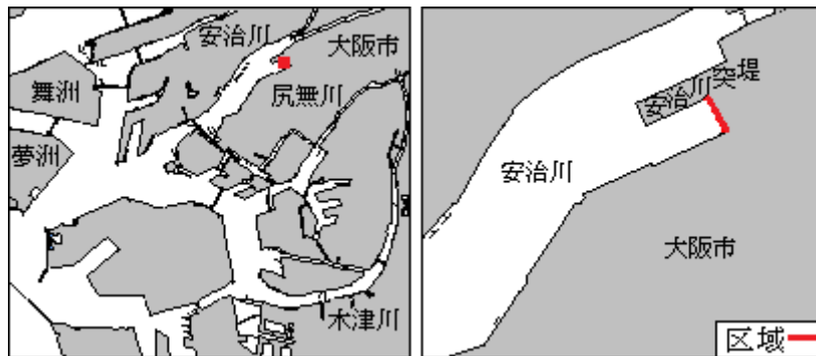


★3年876項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸完成

安治川突堤付近において、傾斜護岸が完成しており、前面の海面下に根固石積（幅約17m）が存在する。

区域 下記2地点を結ぶ線上
 (1) 34-40-19.7N 135-27-15.2E
 (2) 34-40-13.9N 135-27-18.5E

備考 安治川突堤基部岸壁は廃止されている
 海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長



★3年877項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 閘門補修作業等

第1閘門及び第2閘門において、潜水士・作業船による閘門補修作業等が実施される。

期間 令和3年12月10日～29日、令和4年1月4日～21日 日出～日没
 (予備日令和3年12月30日～令和4年1月3日、24日～31日)

区域 34-42-03N 135-23-56E 付近

備考 警戒船を配備
 国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1107(JP共)
 出所 阪神港長



★3年878項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセイリングレース

西宮防波堤北方において、ボードセイリングレースが実施される。

期間 令和3年11月27日、28日 0800～日没
区域 34-41-38N 135-20-15E を中心とする半径500mの円内
備考 区域内に浮標を設置
警戒船を配備
海図 W1107 (JP共)
出所 阪神港長



★3年879項 瀬戸内海 — 淡路島北部 海上行事

淡路島の下記港内において、花火の打ち上げが実施される。

期間 令和3年11月27日（予備日11月28日）1900～2000のうち10分程度
区域 下記5地点を中心とする半径110mの円内
(1) 34-35-25N 135-01-22E (岩屋港)
(2) 34-30-41N 134-59-17E (仮屋漁港)
(3) 34-26-02N 134-54-55E (津名港)
(4) 34-31-54N 134-53-29E (育波漁港)
(5) 34-28-17N 134-50-22E (郡家港)

備考 警戒船を配備
保安区域を示す灯付浮標を設置
海図 W69 - W131 (JP共) - W1217 (岩屋港)
出所 神戸海上保安部



★3年880項 瀬戸内海 — 淡路島、福良港 護岸改修工事

福良港において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期間 令和3年12月1日～令和4年3月20日（予備日を含む）日出～日没
区域 34-15-05N 134-42-29E 付近

備考 汚濁防止膜を設置し、標識灯で明示
国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部



★3年881項 四国南岸 — 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方(東洋町野根海岸)において、水路測量が実施される。

期間 令和3年11月26日～令和4年2月28日のうち3日間
区域 33-30.2N 134-16.4E 付近
備考 白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W77(JP共)～W108(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★3年882項 四国南岸 — 高知港南西方 水路測量

五管区水路通報3年43号864項削除

高知港南西方において、水路測量が実施される。

期間 令和3年12月1日～12月21日(予備日令和4年1月4日～15日) 日出～日没
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-29.6N 133-34.5E
(2) 33-26.7N 133-27.4E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W108(JP共)
出所 五本部海洋情報部、高知港長

