



五管区水路通報第45号

883項-900項

令和3年12月3日

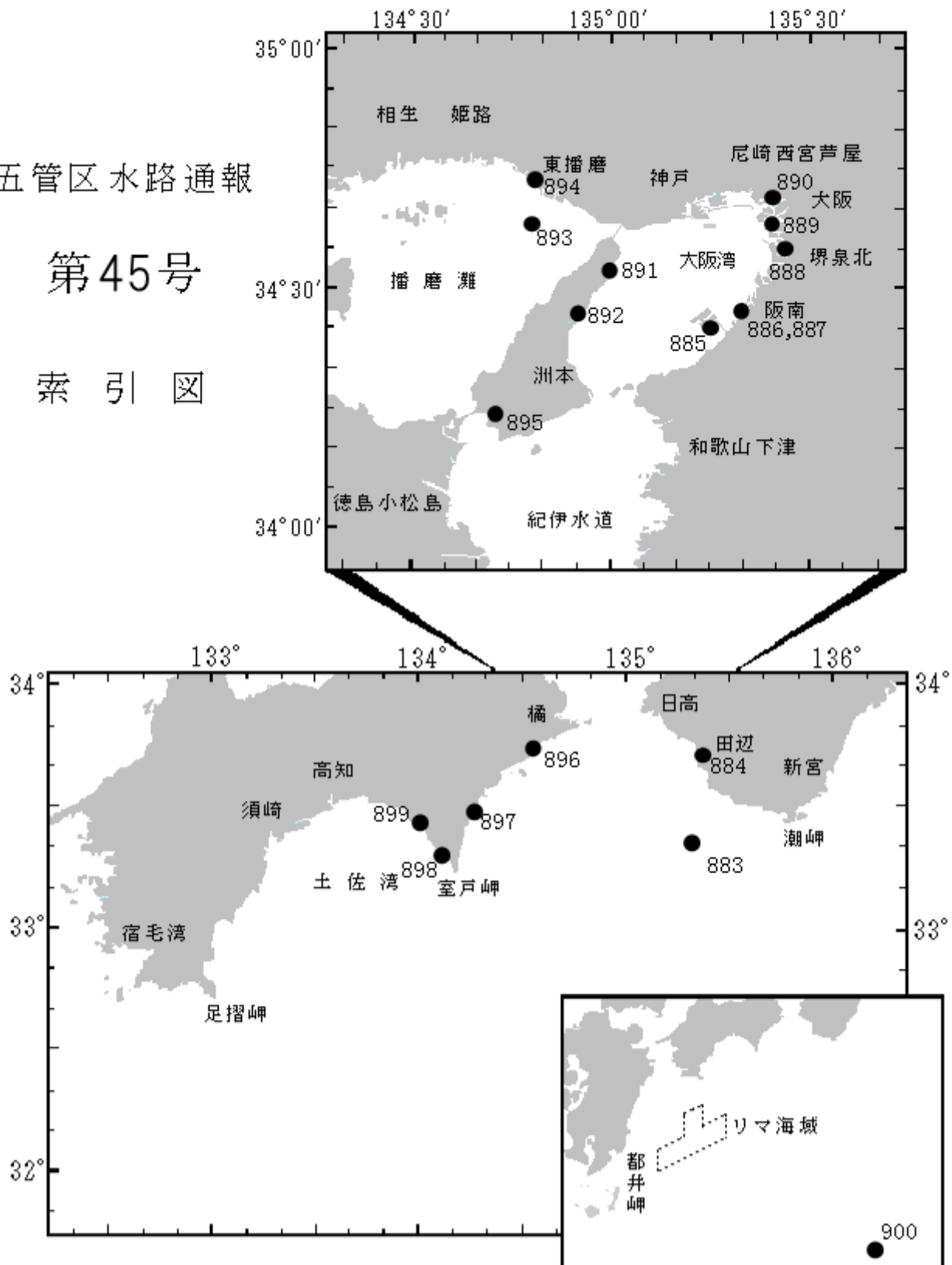
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 883 項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第 884 項	本州南岸	田辺港、第 2 区	水路測量
第 885 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 886 項	阪南港	第 2 区	水門補修作業
第 887 項	阪南港	第 3 区	潜水訓練
第 888 項	阪神港	堺泉北区、第 2 区	重量物荷役作業
第 889 項	阪神港	大阪航路及び付近	掘下げ作業等
第 890 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	地盤改良工事
第 891 項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第 892 項	淡路島	津名港及び付近	防災訓練等
第 893 項	瀬戸内海	東播磨港南方	魚礁設置
第 894 項	瀬戸内海	東播磨港	水中障害物撤去
第 895 項	淡路島	福良港	水門築造工事等
第 896 項	四国南岸	日和佐港	魚礁設置工事
第 897 項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 898 項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第 899 項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	ケーソン仮置作業等
第 900 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

五管区水路通報

第45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883項 本州南岸 一 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 令和3年12月9日（予備日12月10日）0900～1800
区 域 33-20.0N 135-20.0E を中心とする半径5海里の円内
備 考 国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備
海 図 W77（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★3年884項 本州南岸 一 田辺港、第2区 水路測量

田辺漁港において、水路測量が実施される。

- 期 間 令和3年12月6日～31日（予備日令和4年1月5日～1月31日）
区 域 下記2地点付近
(1) 33-43-39N 135-21-35E
(2) 33-43-43N 135-22-03E
備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W74
出 所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部



★3年885項 大阪湾 一 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

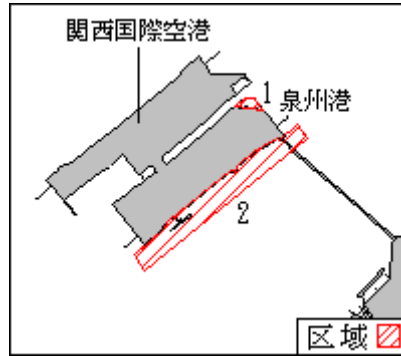
- 期 間 令和3年12月4日～10日、13日～14日、20日～21日、24日～28日 0800～2100
15日、23日 0800～2400
区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E（防波堤先端）
(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E（防波堤先端）
区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E（岸線上）
(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E
(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E
(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

- (7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E
 (8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚
 夜間は紅色閃光灯を点灯
 警戒船を配備

海図 W199 (南泊地) -W1103 (JP共)

出所 五本部警備救難部



★3年886項 阪南港 — 第2区 水門補修作業

岸和田水門において、作業船等による水門補修作業が実施される。

期間 令和3年12月14日～17日 0900～1700

区域 34-28-16N 135-22-01E 付近

備考 警戒船を配備
 12月15日～16日の間、片側通行止めとなる

海図 W1141 (JP共)

出所 阪南港長



★3年887項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

第1号岸壁前面付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

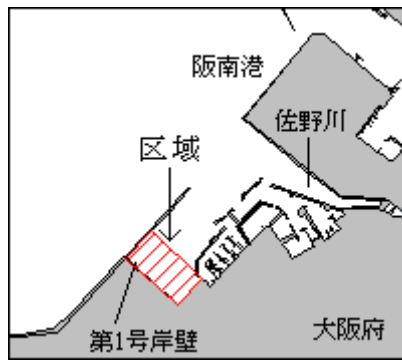
期間 令和3年12月4日～10日、13日～14日、20日～21日、24日～28日 0800～2100
 15日、23日 0800～2400

区域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E (防波堤上)
 (2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E (岸線角上)

備考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚
 夜間は紅色閃光灯を点灯
 警戒船を配備

海図 W1141 (分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

出所 五本部警備救難部



★3年888項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 重量物荷役作業

南泊地において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

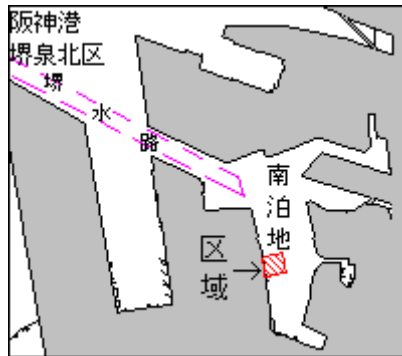
期 間 令和3年12月10日～12日（予備日12月13日～14日）日出～日没

区 域 34-34-32N 135-26-41E 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 W1146 (JP共)

出 所 阪神港長



★3年889項 阪神港 — 大阪航路及び付近 掘下げ作業等

大阪航路及び付近において、起重機船等による掘下げ作業及び水路測量等が実施されている。

期 間 令和4年3月18日まで（予備日含む）日出～日没

区 域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-38-01N 135-23-05E

(2) 34-38-05N 135-23-13E

(3) 34-38-10N 135-23-23E

(4) 34-38-02N 135-23-30E

(5) 34-37-52N 135-23-13E

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

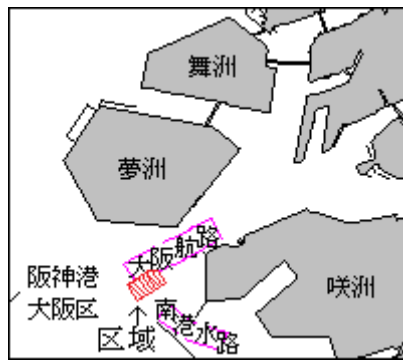
警戒船を配備

作業期間中、大阪第2号灯浮標（灯台表第1巻3587）（34-38.0N 135-23.2E）は一時撤去されることがある

測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★3年890項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 地盤改良工事

東海岸町地先において、潜水士・起重機船等による地盤改良工事が実施される。

期 間 令和3年12月7日～令和4年2月27日（予備日令和4年2月28日～3月25日）日出～日没

区 域 34-41-54N 135-24-27E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

夜間停泊時はアンカー位置を示す標識灯を設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★3年891項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施されている。

期 間 令和4年3月1日までのうち3日程度 0800～日没のうち2時間

区 域 下記3地点付近

(1) 34-33.2N 135-00.7E

(2) 34-32.2N 135-00.0E

(3) 34-31.5N 135-00.1E

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★3年892項 淡路島 ー 津名港及び付近 防災訓練等

津名港及び付近において、航空機・巡視船艇等による防災訓練が実施される。

期 間 令和3年12月5日 0930～1230

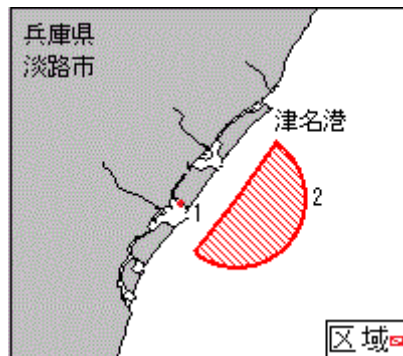
区域1 34-26-10N 134-54-48E 付近

区域2 34-26-13N 134-55-48E を中心とする半径1海里の半円内

備 考 区域1は潜水訓練を実施。国際信号旗「A」旗を掲揚
区域2はいり航及び放水作業を実施。国際信号旗「UY」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W131 (JP共) -W1143-W69

出 所 神戸海上保安部



★3年893項 瀬戸内海 ー 東播磨港南方 魚礁設置

東播磨港南方において、魚礁が設置されている。

位 置 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-12.4N 134-49-49.1E

(2) 34-37-14.7N 134-50-00.7E

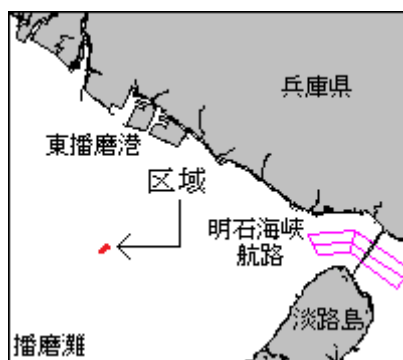
(3) 34-37-13.0N 134-50-01.1E

(4) 34-37-10.7N 134-49-49.3E

備 考 鋼製魚礁(11.0×11.0×高さ2.0m)

海 図 W131 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★3年894項 瀬戸内海 ー 東播磨港 水中障害物撤去

五管区水路通報3年43号859項削除

曾根公共ふ頭前面において、水中障害物(車両:高さ約2m)は撤去された。

位 置 34-45-35N 134-45-56E

海 図 W107 (JP共)

出 所 加古川海上保安署



★3年895項 淡路島 ー 福良港 水門築造工事等

五管区水路通報3年40号806項削除

福良港において、潜水土・ガット船等による水門築造工事等が実施されている。

期間1 令和4年3月31日まで 日出～日没

区域1 下記2地点付近

(1) 34-14-57N 134-42-47E

(2) 34-14-50N 134-42-46E

期間2 令和4年1月31日まで 日出～日没

区域2 (3) 34-14-37N 134-42-55E 付近

期間3 令和4年3月25日まで 日出～日没

区域3 (4) 34-14-53N 134-42-36E 付近

備考 上記区域に工事用仮設道路が設置されている

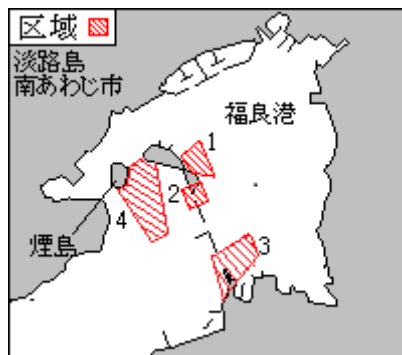
汚濁防止膜を設置し、標識灯で明示

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896項 四国南岸 ー 日和佐港 魚礁設置工事

日和佐港において、潜水土・起重機船等による藻場設置工事等が実施されている。

期間 令和4年2月10日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-43-28N 134-32-37E

(2) 33-43-28N 134-32-42E

(3) 33-43-23N 134-32-42E

(4) 33-43-23N 134-32-37E

備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

作業区域を示す灯付浮標を設置

海図 W1459

出所 徳島海上保安部



★3年897項 四国南岸 一 甲浦港南西方 水路測量

伏越ノ鼻北東方(野根海岸)において、水路測量が実施される。

期間 令和3年12月6日～令和4年1月16日(予備日令和4年1月17日～28日)

区域 33-30-13N 134-16-36E 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 高知海上保安部



★3年898項 四国南岸 一 室戸岬北西方 水路測量

室津港北西方において、水路測量が実施される。

期間 令和3年12月8日～令和4年1月16日(予備日令和4年1月17日～28日)

区域 33-17-38N 134-07-39E 付近

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、高知海上保安部



★3年899項 四国南岸 ー 室戸岬北西方、奈半利港 ケーソン仮置作業等

奈半利港において、潜水士・起重機船等によるケーソン仮置作業等が実施される。

期 間 令和3年12月15日～令和4年3月20日まで（予備日令和4年3月21日～25日）日出～日没
 区 域 33-25-20N 134-00-55E 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標識灯又は浮標を設置
 ケーソン仮置きを示す標識灯を港口側に設置
 海 図 W108（JP共）
 出 所 高知海上保安部



★3年900項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット45号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和3年12月21日（予備日12月22日～令和4年1月31日）2333～翌0133
 落下物 H-IIA ロケット45号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング
 海面落下予想日時 令和3年12月21日（予備日12月22日～令和4年1月31日）2339～翌0159頃
 海面落下予想区域
 1 固体ロケットブースタ
 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 30-01-00N 136-11-00E
 (2) 29-51-00N 137-21-00E
 (3) 29-26-00N 137-18-00E
 (4) 29-35-00N 136-07-00E
 2 衛星フェアリング
 下記5地点により囲まれる区域
 (5) 29-35-00N 140-18-00E
 (6) 29-13-30N 142-20-12E
 (7) 29-07-54N 142-22-00E
 (8) 28-34-00N 142-17-00E
 (9) 28-57-00N 140-11-00E

備 考 予備期間の打上げ時刻は打上げ日毎に設定される
 海 図 W1072
 出 所 宇宙航空研究開発機構

