



五管区水路通報第40号

786項-811項

令和3年10月29日

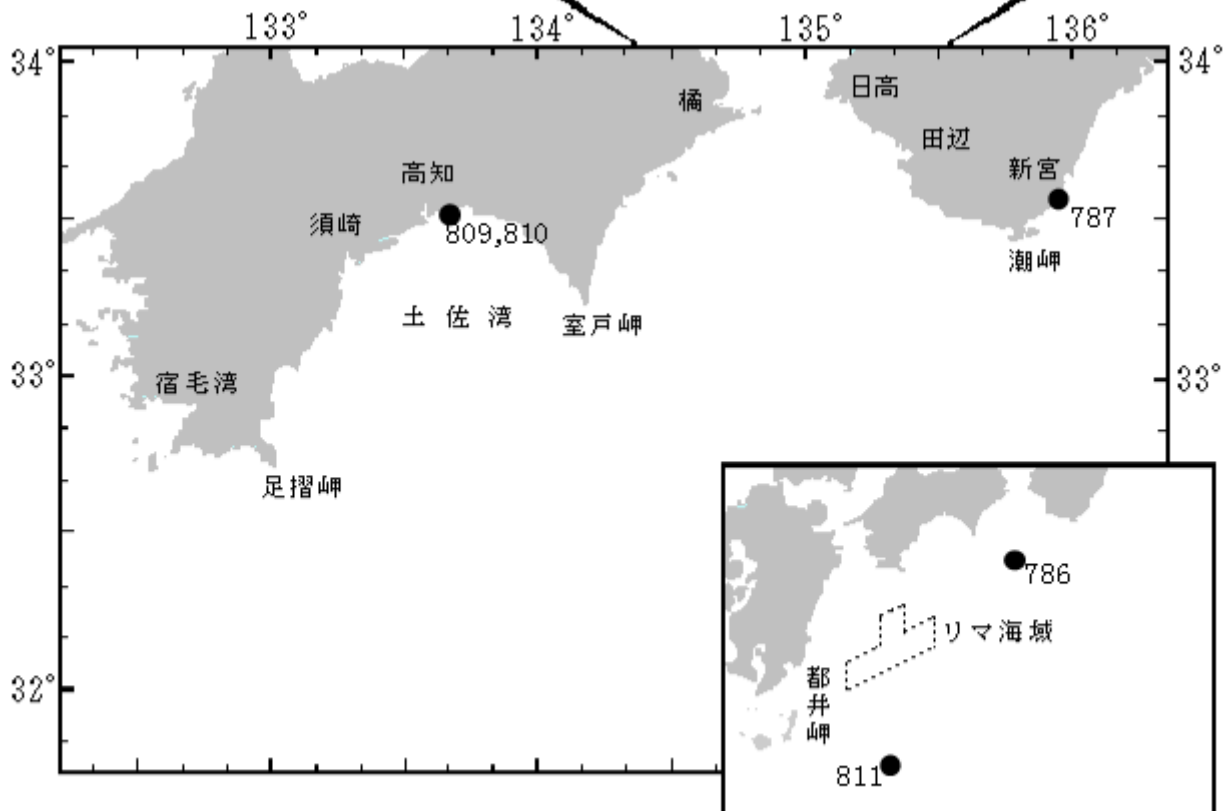
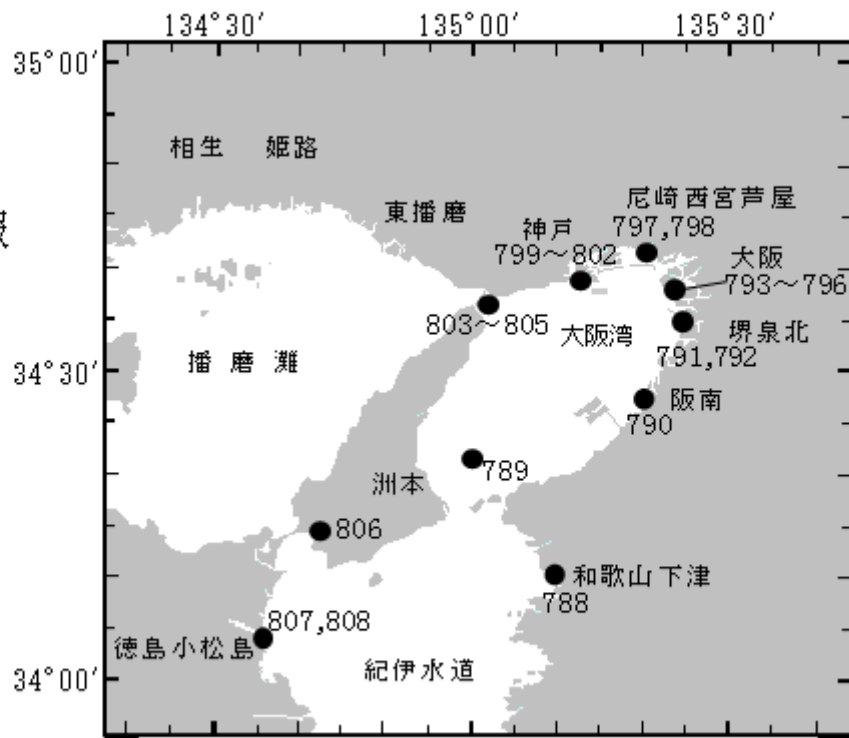
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第786項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第787項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	送電線撤去工事
第788項	紀伊水道	和歌山下津港、外港	防波堤補修工事
第789項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第790項	阪南港	第3区	ヨットレース
第791項	阪神港	堺泉北区、第5区	岸壁改修工事
第792項	阪神港	堺泉北区、第7区	えい航訓練
第793項	阪神港付近		潜水作業
第794項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	護岸改修工事
第795項	阪神港	大阪区、第2区	浅所存在
第796項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第797項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース等
第798項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水門築造工事
第799項	阪神港	神戸区、第1区	渡橋補修作業
第800項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第801項	阪神港	神戸区、第4区	海底耕うん作業
第802項	阪神港	神戸区、第5区	海上訓練
第803項	明石海峡東方		機器試験
第804項	明石海峡東方		潜水作業
第805項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第806項	淡路島	福良港	水門築造工事等
第807項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近	橋梁築造工事等
第808項	徳島小松島港付近		観測機器設置
第809項	四国南岸	高知港東方	掘下げ作業等
第810項	四国南岸	高知港東方	水路測量
第811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40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786項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年11月7日～18日のうち8日間

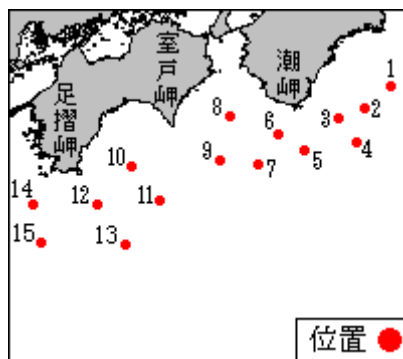
位置 下記15地点付近

- (1) 33-40-12N 136-59-45E
- (2) 33-26-00N 136-40-00E
- (3) 33-20-02N 136-19-57E
- (4) 33-04-00N 136-38-00E
- (5) 32-59-00N 135-59-00E
- (6) 33-09-37N 135-34-18E
- (7) 32-48-07N 135-21-00E
- (8) 33-21-00N 134-56-40E
- (9) 32-52-16N 134-48-50E
- (10) 32-49-00N 133-40-00E
- (11) 32-25-41N 134-01-52E
- (12) 32-22-05N 133-13-09E
- (13) 31-55-51N 133-34-35E
- (14) 32-23-00N 132-25-02E
- (15) 31-58-26N 132-29-42E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W61B-W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★3年787項 本州南岸 ー 勝浦湾、勝浦港 送電線撤去工事

勝浦港において、送電線の撤去作業が実施される。

期間 令和3年11月16日～23日(予備日を含む)のうち1日 0900～1700

区域 下記2地点付近

- (1) 33-37-11N 135-56-33E
- (2) 33-37-08N 135-56-45E

備考 警戒船を配備

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788項 紀伊水道 一 和歌山下津港、外港 防波堤補修工事

和歌浦漁港において、潜水士・起重機船等による防波堤補修工事が実施される。

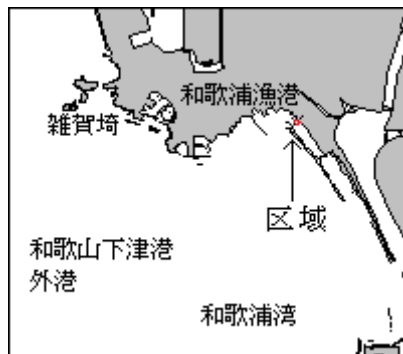
期 間 令和3年10月30日～令和4年3月1日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 34-11-11N 135-10-00E 付近

備 考 警戒船を配備
汚濁防止膜を設置
国際信号旗「A」旗を掲揚
夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W1143

出 所 和歌山下津港長



★3年789項 友ヶ島水道北方 潜水作業

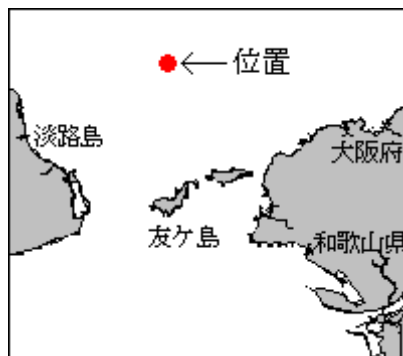
洲本沖灯浮標（灯台表第1巻3686）（34-21.3N 135-00.5E）において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 令和3年11月8日（予備日11月9日～22日）0800～日没

備 考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



★3年790項 阪南港 一 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11月7日、14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

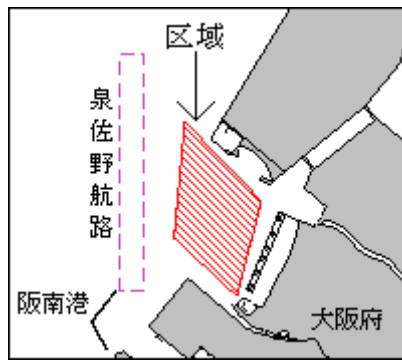
(4) 34-26-25N 135-19-25E

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791項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 岸壁改修工事

助松ふ頭及び臨海町地先付近において、潜水士等による岸壁改修工事が実施される。

期 間 令和3年11月1日～令和4年2月19日(予備日令和4年2月20日～28日) 日出～日没

区 域 下記7地点付近

(1) 34-31-50N 135-23-55E

(2) 34-31-22N 135-24-06E

(3) 34-30-53N 135-24-32E

(4) 34-30-49N 135-24-17E

(5) 34-31-00N 135-24-00E

(6) 34-30-39N 135-23-29E

(7) 34-31-30N 135-23-34E

備 考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
仮足場が設置され、標識灯で明示
汚濁防止膜を設置し、灯付浮標で明示

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



★3年792項 阪神港 — 堺泉北区、第7区 えい航訓練

大和川南防波堤南西において、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

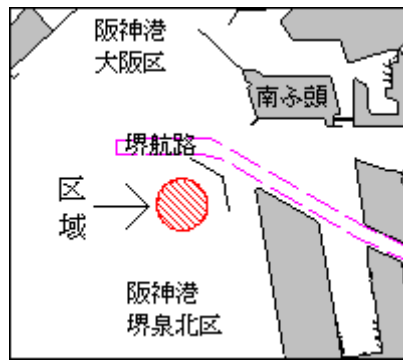
期 間 令和3年11月18日 0830～1300

区 域 34-35-48N 135-23-12E を中心とする半径 500m の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W1146(JP共)

出 所 阪神港長



★3年793項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 令和3年11月25日(予備日11月26日~12月9日)0800~日没

備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



★3年794項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 護岸改修工事

夢洲南東側及び舞洲北東方において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 令和4年1月10日まで(予備日令和4年1月11日~21日)日出~日没

区域1 下記4地点で囲まれる区域

(1) 34-38-32N 135-23-40E

(2) 34-38-37N 135-23-45E

(3) 34-38-39N 135-23-42E

(4) 34-38-34N 135-23-37E

区域2 34-40-16N 135-24-43E 付近

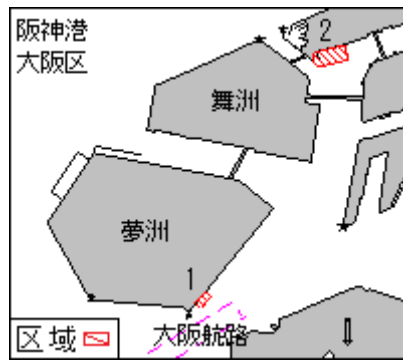
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

区域2は掘下げ作業実施

仮足場を設置し、標識灯で明示

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



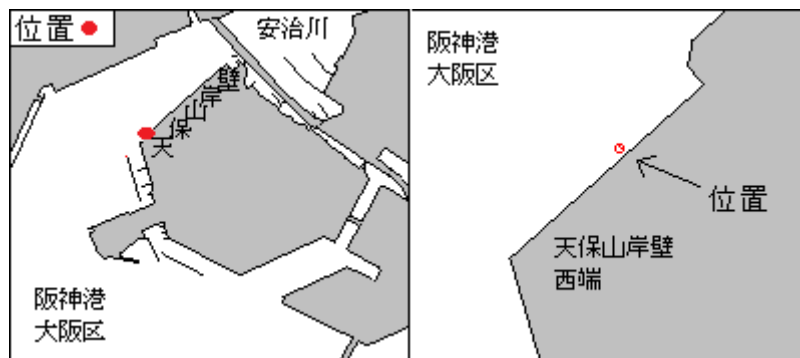
★3年795項 阪神港 — 大阪区、第2区 浅所存在

天保山岸壁前面において、浅所が存在する。

位置 34-39-18.7N 135-25-42.2E (水深約3.4m)

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★3年796項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

木津川運河において、潜水士・起重機船等による掘下げ作業等が実施される。

期間 令和3年11月4日～令和4年1月31日 (予備日含む) 日出～日没

区域 34-37-55N 135-27-43E 付近

備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

汚濁防止膜を設置

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海図 W1148

出所 阪神港長



★3年797項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース等

尼崎西宮芦屋区において、ヨット練習及び模擬レースが実施される。

期間 令和3年11月13日 1040～日没、14日 1020～1300頃

区域 下記3地点により囲まれる区域

- (1) 34-42-04N 135-18-27E
- (2) 34-42-07N 135-20-32E
- (3) 34-40-56N 135-18-35E

備考 区域内に浮標を設置
警戒船を配備

海図 W1107(JP共)ーW1103(JP共)

出所 阪神港長



★3年798項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報3年28号552項削除

新川河口において、水門築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 令和4年1月31日まで

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-43-10.1N 135-20-41.1E
- (2) 34-43-12.8N 135-20-41.3E
- (3) 34-43-13.9N 135-20-42.2E
- (4) 34-43-14.6N 135-20-43.2E
- (5) 34-43-14.4N 135-20-44.4E
- (6) 34-43-12.5N 135-20-46.1E

備考 上記区域に矢板が設置され、黄色標識灯8基により明示される

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★3年799項 阪神港 ー 神戸区、第1区 渡橋補修作業

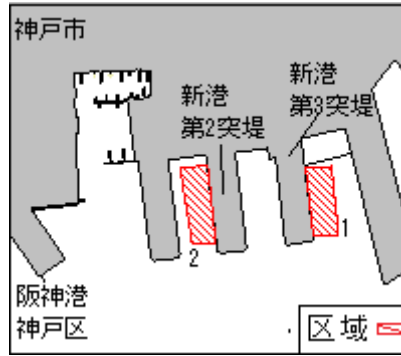
新港第3突堤及び新港第2突堤において、起重機船等による渡橋補修作業が実施される。

期間 令和3年11月1日 2000～2日 0100、1800～3日 0030 (予備日11月8日～10日)

区域 下記2地点付近

- (1) 34-40-53N 135-11-59E
- (2) 34-40-52N 135-11-43E

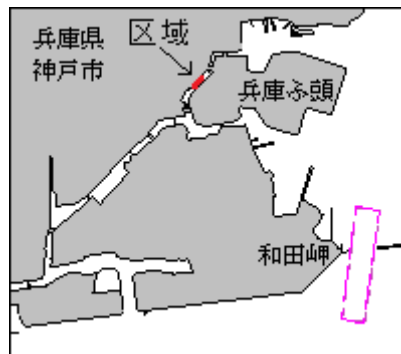
備考 起重機船のアンカー位置を示す灯付浮標を設置
警戒船を配備
海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出所 阪神港長



★3年800項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

兵庫ふ頭西方において、イベント等を伴う海上行事が実施される。

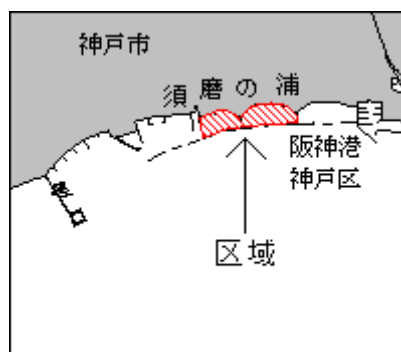
期間 令和3年11月3日 1000～1700
区域 34-39-57N 135-10-24E 付近
備考 区域内に台船が設置されアンカー位置を示す灯付浮標を設置
2日に台船設置、4日に台船撤去
警戒船を配備
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



★3年801項 阪神港 — 神戸区、第4区 海底耕うん作業

須磨の浦において、作業船による海底耕うん作業が実施される。

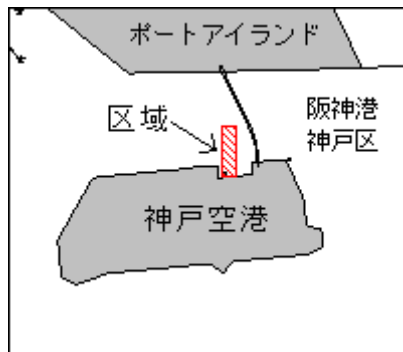
期間 令和3年11月2日(予備日6日～10日) 0800～日没
区域 34-38-28N 135-07-13E 付近
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



★3年802項 阪神港 ー 神戸区、第5区 海上訓練

神戸空港北側において、巡視船等による海上訓練が実施される。

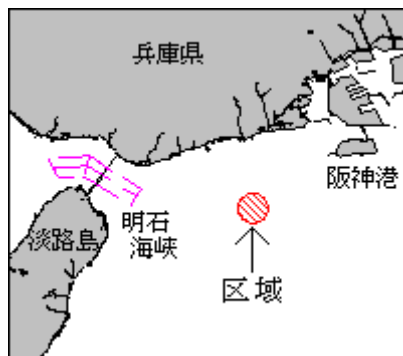
期間 令和3年11月9日（予備日11月15日）1330～1530
区域 34-38-33N 135-13-45E 付近
備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備
海図 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★3年803項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

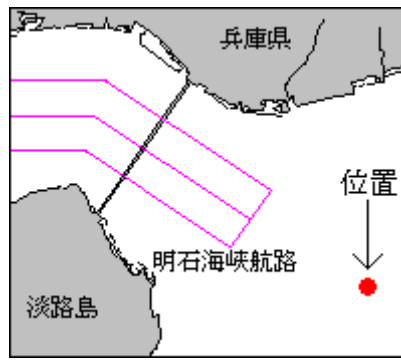
期間 令和3年11月8日～10日
(予備日11月11日～12月24日(土曜、日曜及び祝日を除く)日出～日没)
区域 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内
海図 W131（JP共）
出所 五本部海洋情報部



★3年804項 明石海峡東方 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

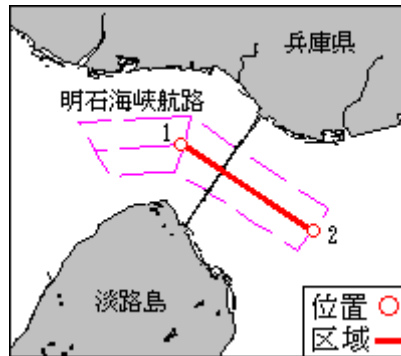
期間 令和3年11月12日（予備日11月13日～26日）0800～日没
備考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
海図 W131（JP共）
出所 神戸海上保安部



★3年805項 明石海峡 — 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11月10日、11日(予備日11月12日~12月11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

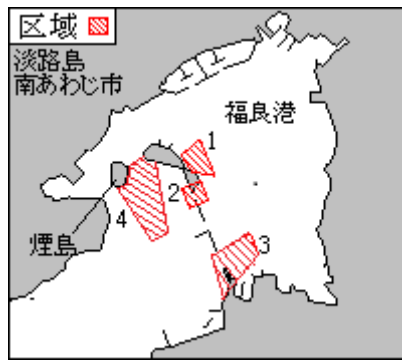


★3年806項 淡路島 — 福良港 水門築造工事等

五管区水路通報3年33号658項削除

福良港において、潜水士・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3年11月30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807項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び付近 橋梁築造工事等

五管区水路通報3年23号464項削除

吉野川河口において、起重機船等による橋梁築造工事及び掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期 間 令和4年3月31日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

1. 橋梁築造工事

区 域 34-04-41N 134-36-00E 付近

2. 掘下げ作業

区 域 34-04-54N 134-36-40E 付近

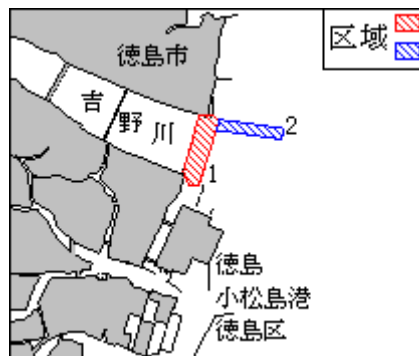
備 考 区域を示す灯付浮標を設置

警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★3年808項 徳島小松島港付近 観測機器設置

吉野川河口において、観測機器が設置される。

期 間 令和3年10月28日～令和4年4月14日（予備日含む）

位 置 下記3地点付近

(1) 34-05-06N 134-36-24E

(2) 34-04-14N 134-36-25E

(3) 34-04-53N 134-35-23E

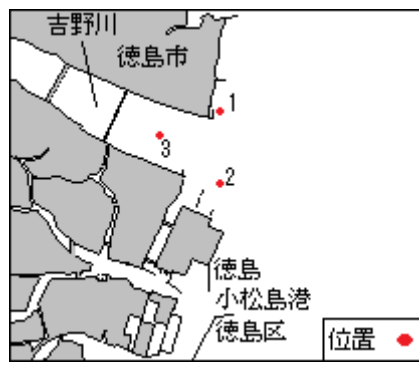
備 考 観測機器の設置・撤去作業は、潜水土・作業船により実施

設置・撤去作業中は警戒船を配備、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 W1126

出 所 徳島小松島港長



★3年809項 四国南岸 ー 高知港東方 掘下げ作業等

物部川河口付近において、起重機船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 令和3年11月4日～30日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 33-32-05N 133-41-38E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W108（JP共）

出 所 高知海上保安部



★3年810項 四国南岸 ー 高知港東方 水路測量

高知港東方において、水路測量が実施される。

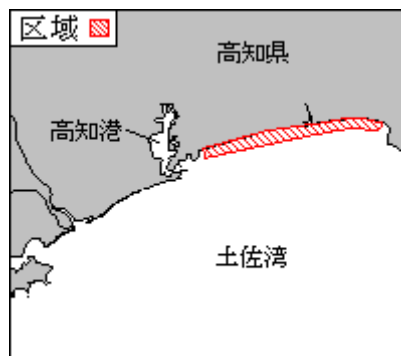
期 間 令和3年11月15日～令和4年1月15日 日出～日没

区 域 33-31.7N 133-40.3E 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、高知港長



★3年811項 北太平洋北西部 ー ロケット打上げ終了

五管区水路通報3年37号737項削除

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)における、H-2A ロケット44号機の
打上げは終了した。

海 図 W247

出 所 宇宙航空研究開発機構
