



五管区水路通報第30号

587項-605項

令和3年8月13日

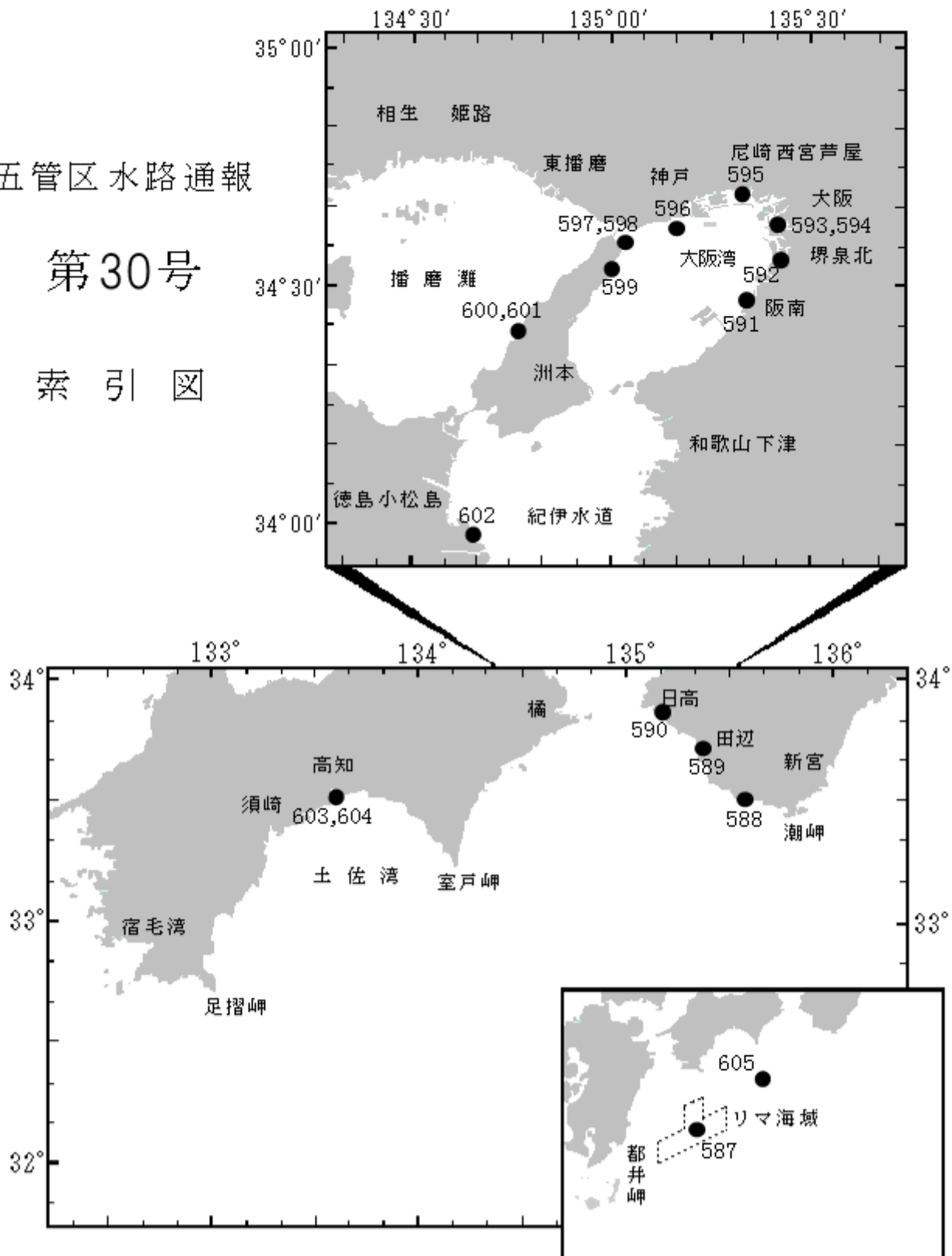
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 587 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 588 項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック設置
第 589 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	灯付浮標不存在
第 590 項	本州南岸	日高港	灯付浮標不存在
第 591 項	阪南港	第 2 区	観測機器設置等
第 592 項	阪神港	堺泉北区、第 4 区	重量物荷役作業
第 593 項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	船舶通航信号所一時業務休止
第 594 項	阪神港	大阪区、第 3 区	水中障害物撤去
第 595 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ヨットレース
第 596 項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 597 項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第 598 項	淡路島	岩屋港	海上行事
第 599 項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第 600 項	淡路島	都志港	海上行事
第 601 項	淡路島	湊港北東方	潜堤完成
第 602 項	徳島小松島港	南東方	水路測量
第 603 項	四国南岸	高知港	護岸改修工事
第 604 項	四国南岸	高知港及び付近	水路測量
第 605 項	四国南岸	室戸岬南方	海底掘削作業実施

五管区水路通報

第30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587項 四国南岸 一 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年9月6日(予備日9月7日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

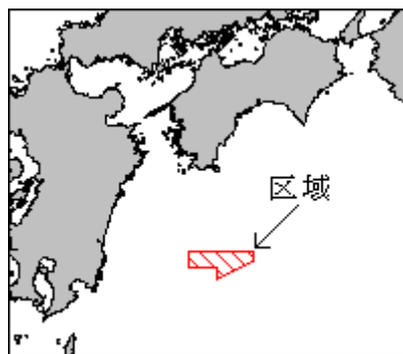
(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★3年588項 本州南岸 一 潮岬西北西方、周参見漁港

消波ブロック設置

五管区水路通報3年14号275項削除

周参見漁港において、消波ブロックが設置された。

区 域 下記6地点を結ぶ線及び護岸により囲まれる区域

(1) 33-32-42.1N 135-29-23.0E (防波堤上)

(2) 33-32-42.1N 135-29-22.1E

(3) 33-32-44.6N 135-29-22.1E

(4) 33-32-44.6N 135-29-23.7E

(5) 33-32-43.4N 135-29-23.7E

(6) 33-32-43.4N 135-29-23.2E (防波堤上)

海 図 W99(周参見漁港)

出 所 五本部海洋情報部



★3年589項 本州南岸 一 田辺港、第1区

灯付浮標不存在

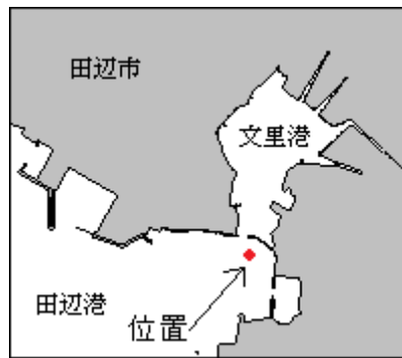
文里港港口に設置してある海図図載の赤色灯付浮標は不存在となっている。

期 間 当分の間

位 置 33-42-51N 135-23-39E

海 図 W74(分図「文里港」)

出 所 田辺海上保安部



★3年590項 本州南岸 — 日高港 灯付浮標不存在

日高川河口部に設置されている海図図載の赤色灯付浮標は不存在となっている。

期 間 当分の間
 位 置 33-52-25N 135-09-02E
 海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)
 出 所 田辺海上保安部



★3年591項 阪南港 — 第2区 観測機器設置等

阪南港第2区において、観測機器の設置及び潜水作業が実施される。

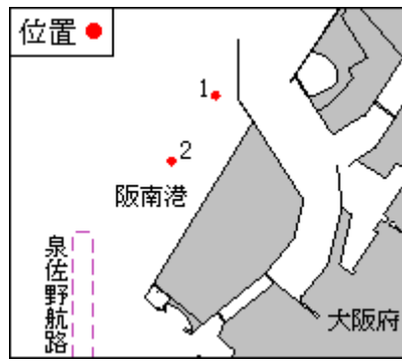
1. 観測機器設置
 期 間 令和3年8月16日～17日 (予備日8月18日～22日) 日出～日没

2. 潜水作業
 期 間 令和3年8月23日、24日 (予備日8月25日～31日) 日出～日没

位 置 下記2地点付近
 (1) 34-28-11N 135-20-10E
 (2) 34-27-46N 135-19-50E

備 考 警戒船を配備
 国際信号旗「A」旗を掲揚
 観測機器の設置・撤去作業は潜水作業を伴う
 観測機器明示用の灯付浮標を設置
 水面下約7mにブイを設置

海 図 W1141 (JP共)
 出 所 阪南港長



★3年592項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 重量物荷役作業

横河ブリッジ前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

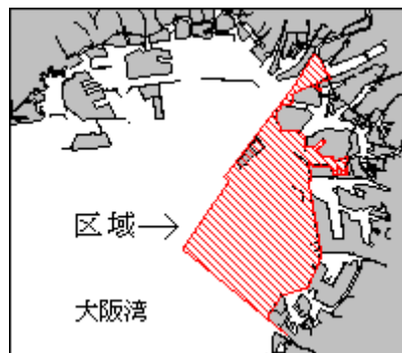
期 間 令和3年8月21日、9月3日～4日、16日
 (予備日8月22日～9月2日、5日～15日、17日～23日) 日出～日没
 区 域 34-33-36N 135-25-55E 付近
 備 考 警戒船を配備
 海 図 W1110(JP共)
 出 所 阪神港長



★3年593項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 船舶通航信号所一時業務休止

レーダー一点検整備の実施に伴い、大阪船舶通航信号所(呼出名称：おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)のレーダー映像に基づく情報提供業務が一時休止される。

期 間 令和3年8月22日(予備日8月29日)0900～1800
 区 域 阪神港堺泉北区及び大阪区(付図参照)
 海 図 W1107(JP共)～W1110(JP共)～W1146(JP共)～W123(JP共)
 ～W1103(JP共)
 出 所 五本部交通部



★3年594項 阪神港 — 大阪区、第3区 水中障害物撤去

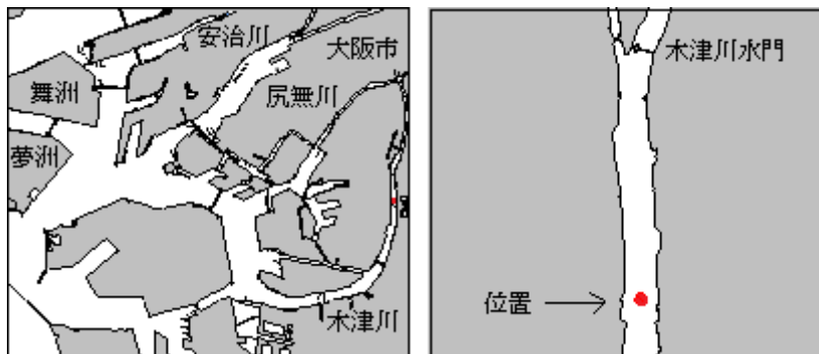
五管区水路通報3年28号550項削除

木津川水門南方に存在していた、水中障害物（錨及び錨鎖）は撤去された。

位置 34-38-37N 135-28-45E 付近

海図 W1148

出所 大阪海上保安監部



★3年595項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレースが実施される。

期間 令和3年8月29日 1000～日没

区域 34-41-53N 135-19-28E を中心とする半径600m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) - W1103(JP共)

出所 阪神港長



★3年596項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、ヨットレースが実施される。

期間 令和3年8月22日 1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内

備考 区域内に浮標を設置

警戒船を配備

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★3年597項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標補修作業

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)及び付近において、作業船による灯浮標の補修作業が実施される。

期間 令和3年8月28日、29日(予備日8月30日~9月30日) 日出~日没

備考 警戒船を配備

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★3年598項 淡路島 — 岩屋港 海上行事

岩屋港において、花火の打ち上げが実施される。

期間 令和3年8月14日(予備日8月15日) 1900~2100のうち4分程度

区域 34-35-25N 135-01-22Eを中心とする半径110mの円内

備考 警戒船を配備

海図 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



★3年599項 淡路島 ー 浦港南方 潜水作業

浦港南方において、潜水士・作業船による海底磁気計の回収作業等が実施される。

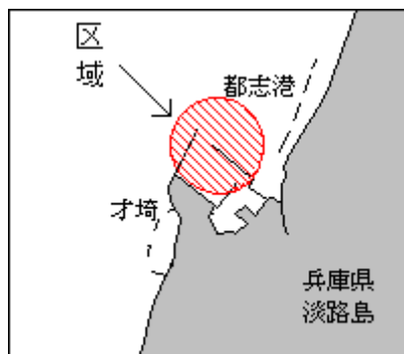
期間 令和3年8月24日～9月4日（予備日9月5日～15日）日出～日没
区域 34-31-46N 135-00-03E 付近
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
海図 W131（JP共）
出所 神戸海上保安部



★3年600項 淡路島 ー 都志港 海上行事

都志港において、花火の打ち上げが実施される。

期間 令和3年8月14日（予備日8月15日）1800～2100のうち5分程度
区域 34-25-01N 134-46-46E を中心とする半径110mの円内
備考 区域を示す灯付浮標を設置
警戒船を配備
海図 W150B
出所 神戸海上保安部



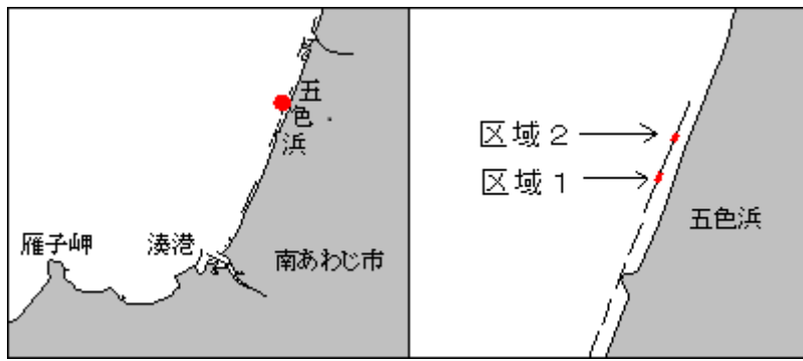
★3年601項 淡路島 ー 湊港北東方 潜堤完成

五管区水路通報3年12号250項削除

五色浜において、潜堤が完成した。

区域1 下記2地点を結ぶ線（幅約33m）
(1) 34-21-43.7N 134-44-39.0E（既設潜堤上）
(2) 34-21-46.3N 134-44-40.1E（既設潜堤上）
区域2 下記2地点を結ぶ線（幅約33m）
(3) 34-21-51.2N 134-44-42.7E（既設潜堤上）
(4) 34-21-53.8N 134-44-43.8E（既設潜堤上）

海図 W150B
出所 五本部海洋情報部



★3年602項 徳島小松島港南東方 水路測量

和田ノ鼻南東方において、水路測量が実施される。

期 間 令和3年8月23日～9月30日のうち5日間

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-59-22N 134-39-03E (岸線上)

(2) 33-59-30N 134-39-22E

(3) 33-57-57N 134-40-30E

(4) 33-57-41N 134-40-07E (岸線上)

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126-W150C (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★3年603項 四国南岸 ー 高知港 護岸改修工事

東孕防波堤東方において、潜士・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8月20日～令和4年1月11日 日出～日没

区 域 33-32-17N 133-34-05E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

作業船のアンカー位置を示す浮標を設置

夜間停泊時は、作業船を示す標識灯を設置

海 図 W110

出 所 高知港長



★3年604項 四国南岸 ー 高知港及び付近 水路測量

高知港及び付近において、水路測量が実施される。

期間 令和3年8月18日～31日のうち5日間 日出～日没

区域 下記4地点付近（付図参照）

(1) 33-30-13N 133-34-34E

(2) 33-30-54N 133-35-49E

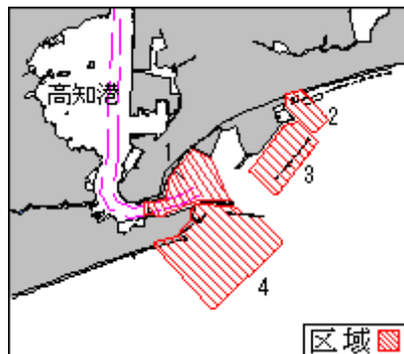
(3) 33-30-31N 133-35-32E

(4) 33-29-38N 133-34-51E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W110

出所 五本部海洋情報部、高知港長



★3年605項 四国南岸 ー 室戸岬南方 海底掘削作業実施

室戸岬南方において、地球深部探査船「ちきゅう」(56,752トン)による海底掘削作業が実施される。

期間 令和3年8月22日～31日

位置 下記2地点付近

(1) 32-26N 134-14E

(2) 32-09N 133-52E

海図 W157

出所 海洋研究開発機構

