



五管区水路通報第18号

260項-275項

令和4年5月13日

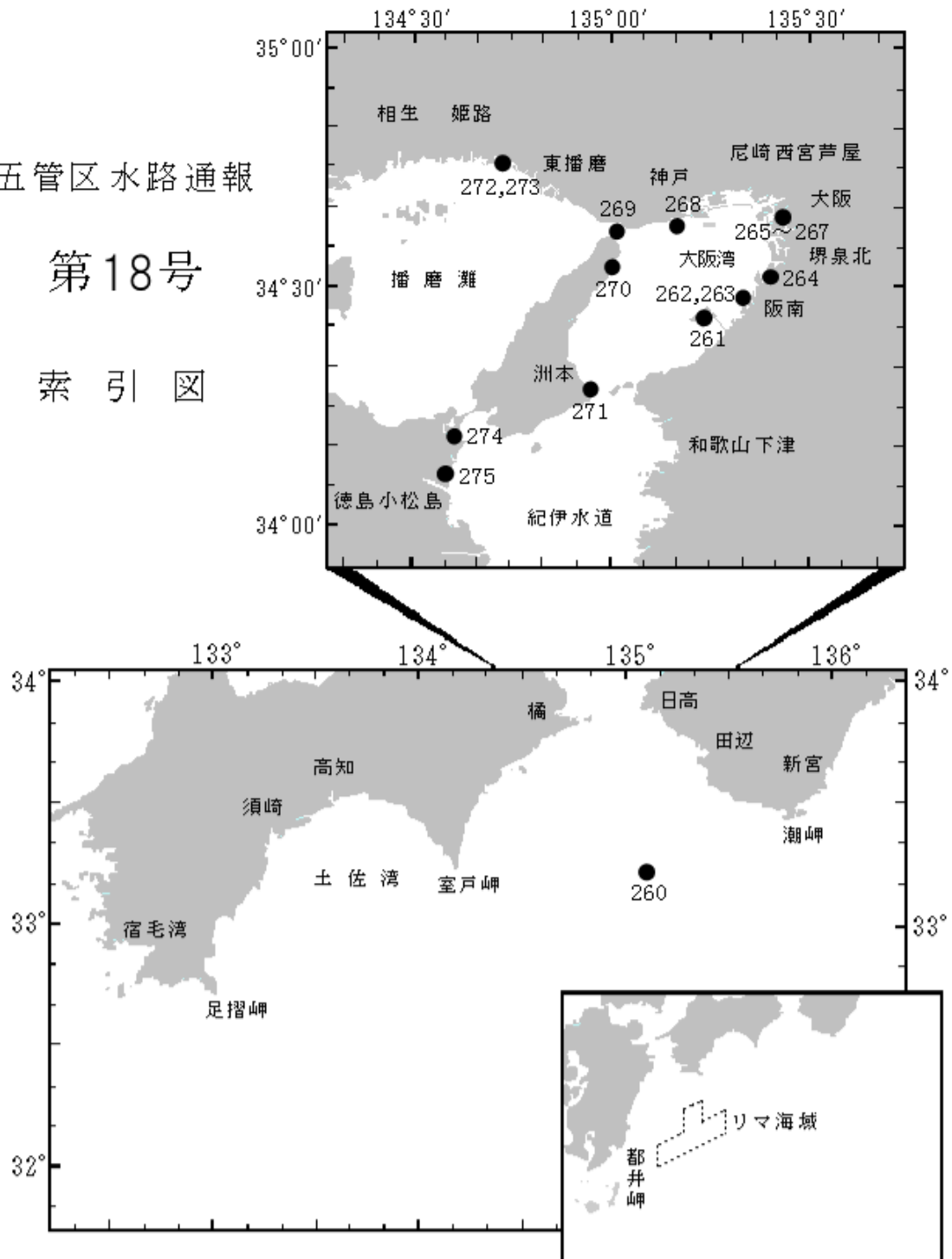
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第260項	潮岬南東方至室戸岬南方		海洋調査
第261項	大阪湾	泉州港付近	施設灯高さ変更(予告)
第262項	阪南港及び付近		水深減少
第263項	阪南港	岸和田航路付近	水深減少
第264項	阪神港	堺泉北区、第5区	水中障害物撤去
第265項	阪神港	大阪区、第2区	岸壁等補修作業
第266項	阪神港	大阪区、第2区	水中障害物存在
第267項	阪神港	大阪区、第3区	岸壁補修作業等
第268項	阪神港	神戸区、第4区	救難訓練
第269項	明石海峡	明石海峡航路	海洋調査
第270項	淡路島	浦港付近	灯浮標復旧作業等
第271項	淡路島	由良港	護岸改良工事
第272項	東播磨港		磁気探査作業等
第273項	姫路港	東区及び付近	救難訓練
第274項	鳴門海峡	撫養港	橋梁灯消灯
第275項	紀伊水道	今切港	岸壁改修工事

五管区水路通報

第18号

索引図



※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

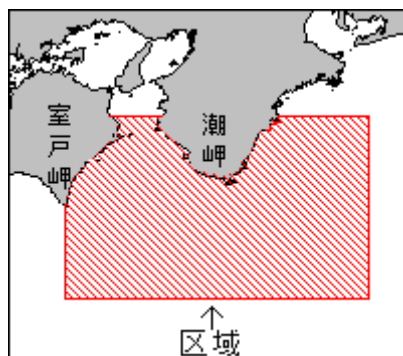
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<p>五管区水路通報 バックナンバー</p>	<p>水路通報等の解説</p>	<p>水路測量実施区域</p>	<p>小型船舶実技講習 ヨット等レース区域 (年間を通して実施)</p>	<p>定置漁具の敷設情報</p>
				

★4年260項 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「新青丸」(1,635トン)によるROVを使用した海洋調査が実施される。

期間 令和4年5月28日～6月10日
区域 下記経緯度線で囲まれる海域
(1) 32-30N (2) 34-00N
(3) 134-10E (4) 137-10E
海図 W1072
出所 海洋研究開発機構



★4年261項 大阪湾 — 泉州港付近 施設灯高さ変更（予告）

関西国際空港周辺において、下記のとおり施設灯の高さが変更される。

予定日 令和4年6月1日

1、関西国際空港A滑走路北進入灯施設先端灯（灯台表第1巻3512.32）(34-26.5N 135-16.0E)

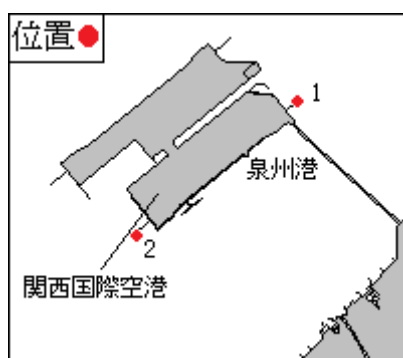
高さ 新) 6m
旧) 5m

2、関西国際空港A滑走路南進入灯施設先端灯（灯台表第1巻3512.41）(34-24.7N 135-13.3E)

高さ 新) 8m
旧) 7m

海図 W199(北泊地)－W1103(JP共)

出所 五本部交通部



★4年262項 阪南港及び付近 水深減少

五管区水路通報3年14号278項削除

阪南港及び付近において、水深が海図図載より最大2.0m減少している。

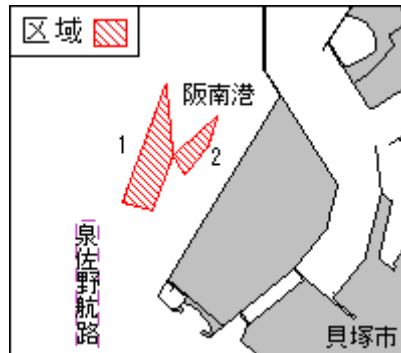
区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-27-25.4N 135-19-23.5E

(2) 34-28-05.1N 135-19-41.2E

(3) 34-27-41.1N 135-19-44.0E

(4) 34-27-22.8N 135-19-35.7E
 区域2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 34-27-54.2N 135-20-01.7E
 (6) 34-27-44.3N 135-19-58.3E
 (7) 34-27-34.5N 135-19-48.7E
 (8) 34-27-41.1N 135-19-44.0E
 海図 W1141 (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★4年263項 阪南港 — 岸和田航路付近 水深減少

五管区水路通報2年29号699項削除
 岸和田航路西方において、水深が海図図載より最大で約7.5m減少している。

区域 下記11地点により囲まれる区域
 (1) 34-29-53.0N 135-21-28.0E
 (2) 34-29-49.0N 135-21-41.0E
 (3) 34-29-43.0N 135-21-41.0E
 (4) 34-29-42.0N 135-21-44.0E
 (5) 34-29-44.7N 135-21-55.4E
 (6) 34-29-27.0N 135-21-50.0E
 (7) 34-29-17.0N 135-21-48.0E
 (8) 34-29-20.0N 135-21-38.0E
 (9) 34-29-23.0N 135-21-35.0E
 (10) 34-29-24.0N 135-21-29.0E
 (11) 34-29-30.5N 135-21-23.5E

海図 W1141 (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★4年264項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 水中障害物撤去

五管区水路通報4年12号171項削除
 高砂2丁目地先南東端において、水中障害物(車両)は撤去された。

位置 34-31-29.8N 135-25-18.6E
 海図 W1110 (JP共)
 出所 堺海上保安署



★4年265項 阪神港 — 大阪区、第2区 岸壁等補修作業

安治川において、潜水士・起重機船等による岸壁等補修作業が実施される。

期間1 令和4年5月16日～8月4日（予備日8月5日～10日） 日出～日没

区域 (1)34-39-46N 135-26-36E 付近

期間2 令和4年5月16日～8月31日 日出～日没

区域 (2)34-40-23N 135-27-10E 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

仮足場が設置され、標識灯で明示

夜間停泊時は、四隅に標識灯を設置

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★4年266項 阪神港 — 大阪区、第2区 水中障害物存在

安治川突堤北岸壁前面において、水中障害物（車両）が存在する。

位置1 34-40-20.2N 135-27-04.5E

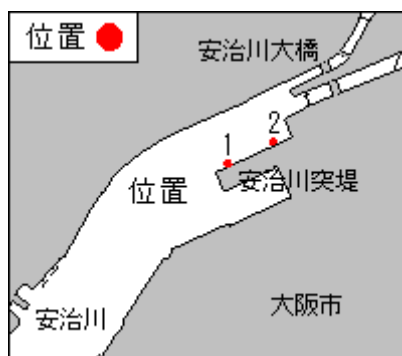
位置2 34-40-23.1N 135-27-13.2E

備考 位置1については海底下に埋没

位置2については海底から比高約1m

海図 W123 (JP共)

出所 大阪海上保安監部



★4年267項 阪神港 — 大阪区、第3区 岸壁補修作業等

新木津川大橋の西側において、潜水士・起重機船等による岸壁補修作業等が実施される。

期 間 令和4年5月16日～8月16日 日出～日没

区 域 34-37-33N 135-27-33E 付近

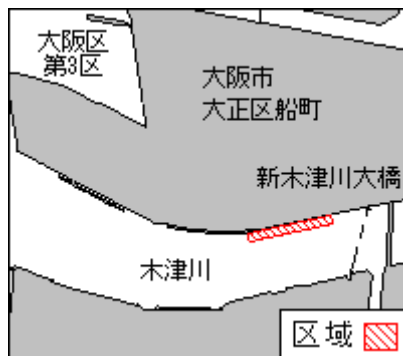
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

仮足場が設置され、標識灯で明示

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★4年268項 阪神港 — 神戸区、第4区 救難訓練

神戸区第4区において、巡視船艇によるもやい銃発射及びびえい航訓練が実施されている。

期 間 令和4年6月30日まで 0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-00N 135-09-00E

(2) 34-38-00N 135-10-00E

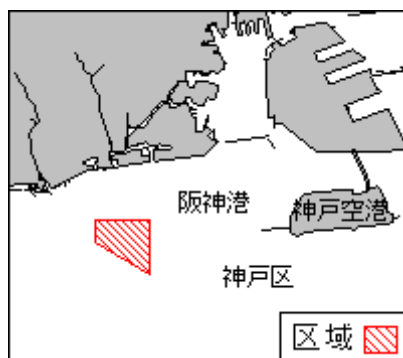
(3) 34-37-11N 135-10-00E

(4) 34-37-40N 135-09-00E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W101B(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★4年269項 明石海峡 — 明石海峡航路 海洋調査

明石海峡航路の下記灯浮標間において、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4年5月17日(予備日5月18日～6月15日) 0830～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(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)

(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 白紅白のえん尾旗及び形象物を掲揚

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★4年270項 淡路島 ー 浦港付近 灯浮標復旧作業等

浦港付近において、潜水士・クレーン台船等による灯浮標の復旧作業等が実施される。

期 間 令和3年5月18日、19日（予備日5月20日～6月4日）日出～日没

区 域 下記6地点付近

(1) 34-32.3N 135-00.0E

(2) 34-31.9N 135-00.1E

(3) 34-31.9N 135-00.2E

(4) 34-31.8N 135-00.1E

(5) 34-31.9N 134-59.9E

(6) 34-31.6N 134-59.9E

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

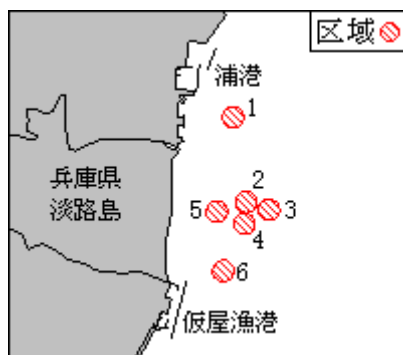
国際信号旗「A」旗を掲揚

夜間停泊時(34-32.6N 135-00.4E)は停泊灯を点灯

アンカー位置を示す灯付浮標を設置

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★4年271項 淡路島 ー 由良港 護岸改良工事

由良港において、潜水士・作業船等による護岸改良工事が実施される。

期 間 令和4年6月30日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-17-13N 134-56-54E 付近

備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

汚濁防止膜を設置し、標識灯で明示

海 図 W1149（由良港）

出 所 神戸海上保安部



★4年272項 東播磨港 — 磁気探査作業等

曾根公共ふ頭付近において、潜水士等による磁気探査作業等が実施される。

期 間 令和4年5月16日～21日（予備日5月23日～31日）日出～日没

区 域 34-45-36N 134-45-56E 付近

備 考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W107(JP共)－W134A

出 所 五本部海洋情報部



★4年273項 姫路港 — 東区及び付近 救難訓練

東区及び付近において、巡視艇によるえい航及び放水訓練が実施される。

期 間 令和4年5月18日（予備日6月13日）0900～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45.4N 134-42.5E

(2) 34-45.4N 134-43.5E

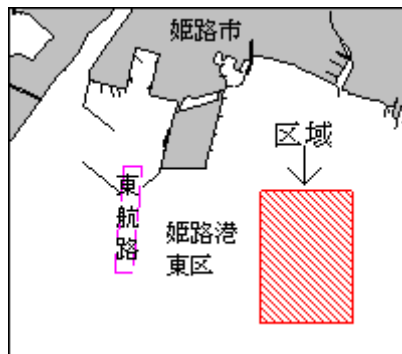
(3) 34-44.2N 134-43.5E

(4) 34-44.2N 134-42.5E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W134A

出 所 姫路海上保安部



★4年274項 鳴門海峡 一 撫養港 橋梁灯消灯

撫養川大橋の橋梁灯は消灯している。

灯質 不動灯緑光
位置 34-11-03.0N 134-36-56.3E 付近
海図 W1216 (撫養港)
出所 徳島海上保安部



★4年275項 紀伊水道 一 今切港 岸壁改修工事

長原漁港において、潜水士・起重機船等による岸壁改修工事が実施されている。

期間 令和4年5月16日～9月30日 (予備日を含む) 日出～日没
区域 34-6-54N 134-35-53E 付近
備考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
汚濁防止膜を設置し、明示用の灯付浮標を設置
海図 W1214
出所 徳島海上保安部

