



# 五管区水路通報第6号

171項 - 186項

平成20年2月15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171項	紀伊水道南方	射撃訓練等	
第172項	紀伊水道南方	フレア発射訓練	
第173項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第174項	本州南岸	新宮港	防波堤延長
第175項	大阪湾	泉州港及び付近	潜水作業
第176項	阪南港	第2区	水路測量
第177項	阪南港	第3区	掘下げ作業
第178項	阪神港	堺泉北区、第2区	重量物荷役作業
第179項	阪神港	堺泉北区、第7区	灯浮標について(予告)
第180項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第181項	阪神港	大阪区、第6区	灯台消灯
第182項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第183項	阪神港	神戸区、第1区	浮栈橋交換作業
第184項	淡路島	湊港北東方	護岸補修工事
第185項	徳島小松島港付近		観測塔灯復旧
第186項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁築造工事等
お知らせ			いかなご漁について

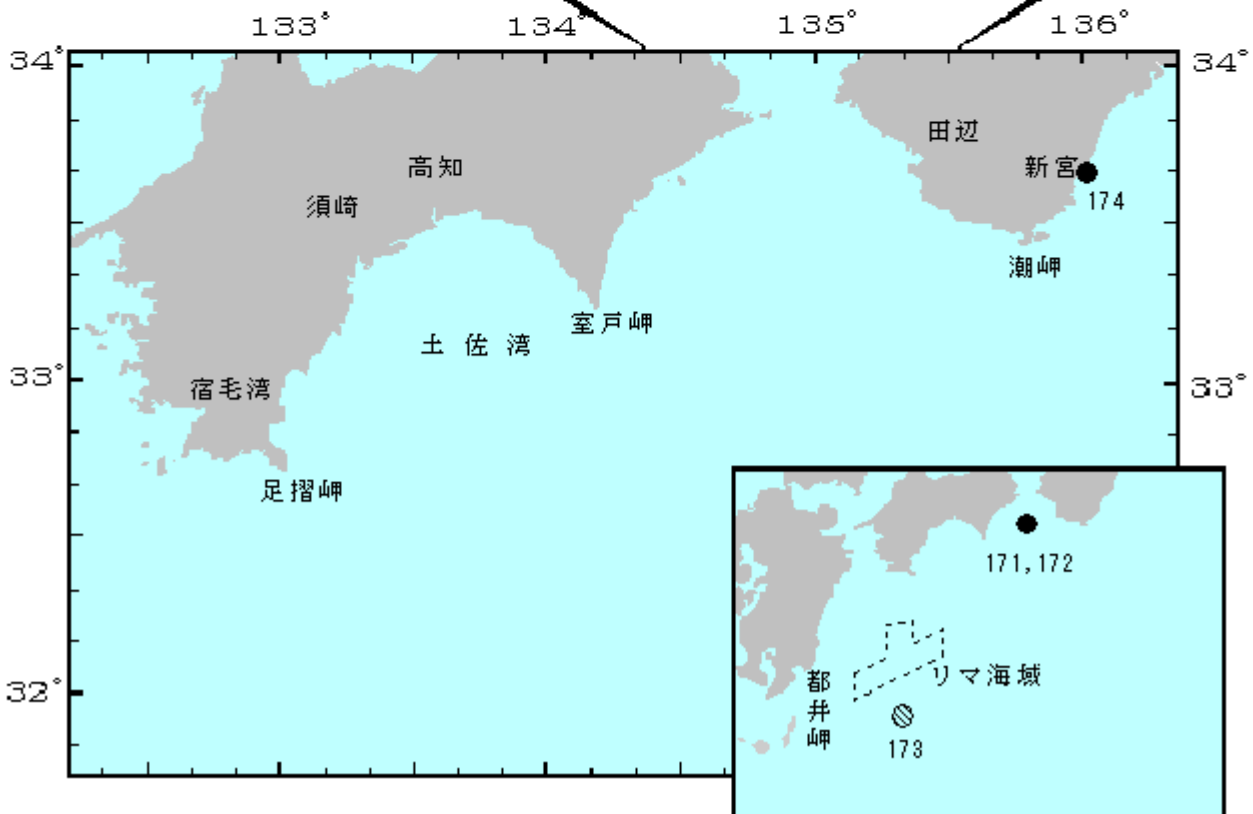
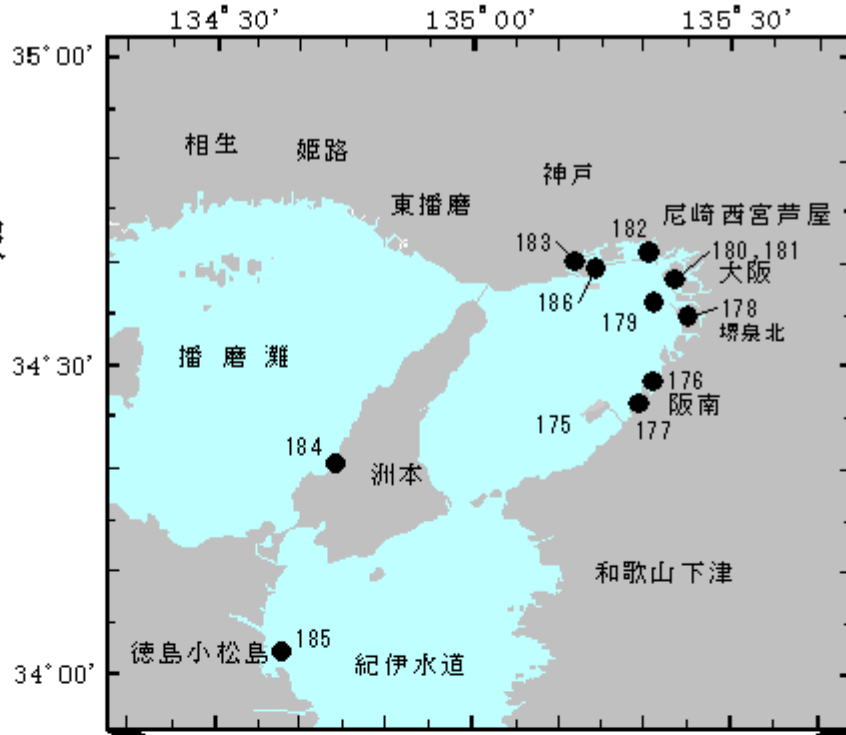
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第5号\(平成20年2月8日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第6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)  
 FAXによる五管区水路通報提供サービス  
 078-332-6307・・・最新号(ポーリング受信方式)  
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## 20年171項 紀伊水道南方 射撃訓練等

日ノ御崎南方において巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成20年2月27日(予備28日)の0930～1500  
 区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
 備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
 海図 W77(JP共)  
 出所 田辺海上保安部

## 20年172項 紀伊水道南方 フレア発射訓練

蒲生田岬南方において自衛隊航空機によるフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期間 平成20年2月26日、27日(予備28日)の0800～1700  
 区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内  
 備考 高度150m以下で実施  
 海図 W77(JP共)  
 出所 防衛省海上幕僚監部

## 20年173項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。

期間 平成20年2月26日(予備27日)の1730～1900  
 区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内  
 海図 W157  
 出所 海上自衛隊第31航空群

## 20年174項 本州南岸 - 新宮港 防波堤延長

五管区水路通報19年41号988項関連

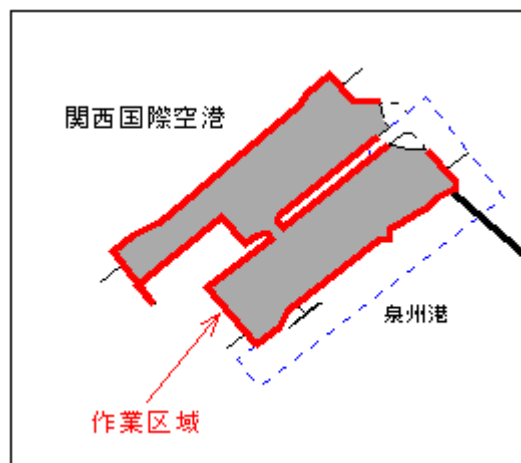
新宮港内の防波堤が延長された。

位置 2地点を結ぶ線上(幅17.5m)  
 (1) 33-40-04.9N 135-59-31.7E  
 (2) 33-40-03.6N 135-59-31.5E(既設防波堤先端)  
 備考 上記(2)付近に設置されていた黄色標識灯は(1)付近に移設された。  
 海図 W46(分図「新宮港及付近」共)  
 出所 串本海上保安署

## 20年175項 大阪湾 - 泉州港及び付近 潜水作業

関西国際空港周辺において潜水作業が実施される。

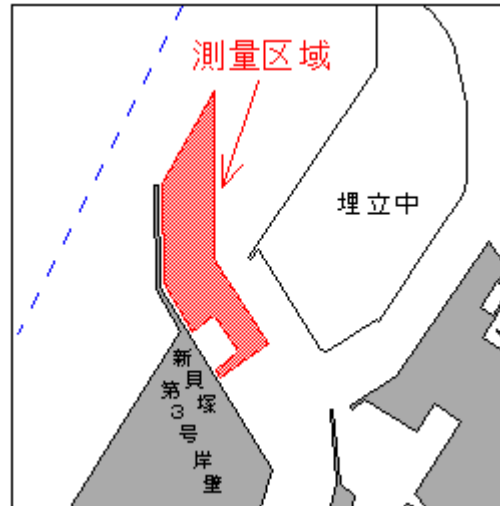
期間 平成20年2月27日～3月14日(予備15日～25日)の0800～日没  
 区域 付図に示す区域  
 海図 W199-W1103(JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



## 20年176項 阪南港 - 第2区 水路測量

新貝塚第3号岸壁北方において水路測量が実施される。

期間 平成20年2月22日～29日のうち1日  
 区域 34-28-24N 135-20-30E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1141(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

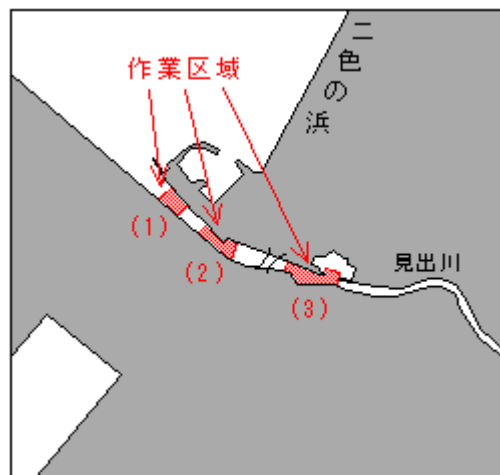


## 20年177項 阪南港 - 第3区 掘下げ作業

見出川河口付近において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年2月18日～29日(予備3月1日～5日)の日出～日没  
 区域 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-26-01N 135-19-48E  
 (2) 34-25-58N 135-19-52E  
 (3) 34-25-56N 135-20-01E

海図 W1141(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

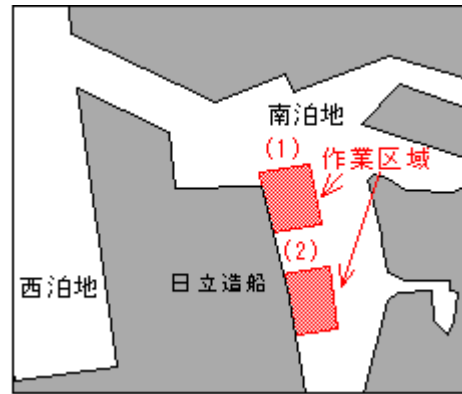


## 20年178項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 重量物荷役作業

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 平成20年2月25日～3月5日(予備日含む)の日出～日没  
 区域 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-34-57N 135-26-36E  
 (2) 34-34-36N 135-26-41E

海図 W1146(JP共)  
 出所 阪神港長



## 20年179項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 灯浮標について(予告)

大阪灯浮標(灯台表第1巻3553.3)(34-36.4N 135-20.3E)は灯標に変更される。

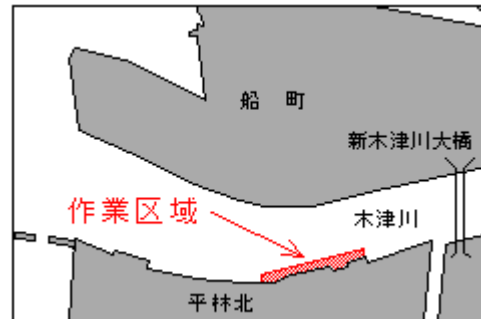
変更後の要項 名称 大阪灯標  
 塗色及び構造 赤色球型頭標1個付 赤白縦じま塗 柱形(鉄造)  
 明弧 全度  
 高さ 8.8メートル

予定日 平成20年2月下旬  
 海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出所 五本部交通部

## 20年180項 阪神港 - 大阪区、第3区 潜水作業

新木津川大橋西方において潜水作業が実施される。

期間 平成20年2月25日～3月17日(予備18日～24日)の0830～日没  
 区域 34-37-26N 135-27-28E付近(付図参照)  
 海図 W1148  
 出所 阪神港長



## 20年181項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯台消灯

大阪灯台(灯台表第1巻3602)(34-38.6N 135-22.7E)は機器整備に伴い下記の期間消灯する。

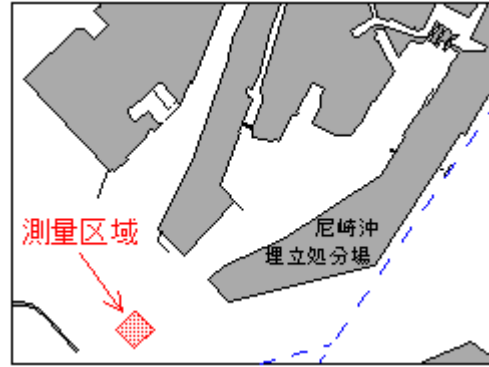
期間 平成20年2月29日～3月2日  
 備考 消灯期間中、仮灯が設置される。  
 灯質 単閃白光 毎10秒に1閃光  
 光達距離 19.5海里  
 高さ 47メートル

海図 W123(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共) - W106(JP共) - W100A  
 出所 五本部交通部

## 20年182項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

尼崎沖埋立処分場南西方において水路測量が実施される。

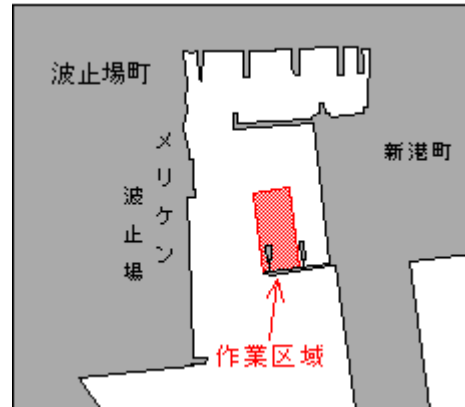
期間 平成20年2月25日～3月21日のうち1日  
 区域 34-40-29N 135-22-00E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年183項 阪神港 - 神戸区、第1区 浮棧橋交換作業

メリケン波止場付近において潜水作業を伴う起重機船による浮棧橋の交換作業が実施されている。

期 間 平成20年3月8日まで(予備10日~20日)の0800~日没  
 区 域 34-41-00N 135-11-30E付近(付図参照)  
 標 識 起重機船のアンカー位置に黄色浮標を設置  
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長



## 20年184項 淡路島 - 湊港北東方 護岸補修工事

五色浜前面において護岸補修工事が実施される。

期 間 平成20年2月25日~3月25日(予備日含む)  
 区 域 34-21.5N 134-44.5E付近  
 海 図 W150B  
 出 所 五本部海洋情報部

## 20年185項 徳島小松島港付近 観測塔灯復旧

五管区水路通報20年3号101項削除

一時撤去されていた徳島小松島港沖波浪観測塔灯(灯台表第1巻3419)(34-02.4N 134-38.5E)は復旧した。

海 図 W1126 - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共) - W100A  
 出 所 五本部交通部

## 20年186項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁築造工事等

ポートアイランド第6防波堤南側における岸壁築造工事に伴い、起重機船によるケーソンの吊出し、曳航、据付作業及び潜水作業を伴う捨石投入工事等が実施されている。

期 間 平成20年4月30日までの0430~日没、日没~作業終了時  
 (ケーソンの吊出し及び曳航作業については土曜、日曜のみ実施)  
 ケーソン吊出し作業

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-57N 135-15-13E(岸線上)
- (2) 34-40-55N 135-15-01E
- (3) 34-41-13N 135-14-57E
- (4) 34-41-14N 135-15-10E(岸線上)

ケーソン据付作業、捨石投入工事等

区域2 3地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-40-11N 135-14-16E(岸線上)

(6) 34-39-58N 135-14-23E

(7) 34-39-55N 135-14-11E(岸線角)

ケーソン曳航作業

経路 区域1 から区域2 に至る経路付近

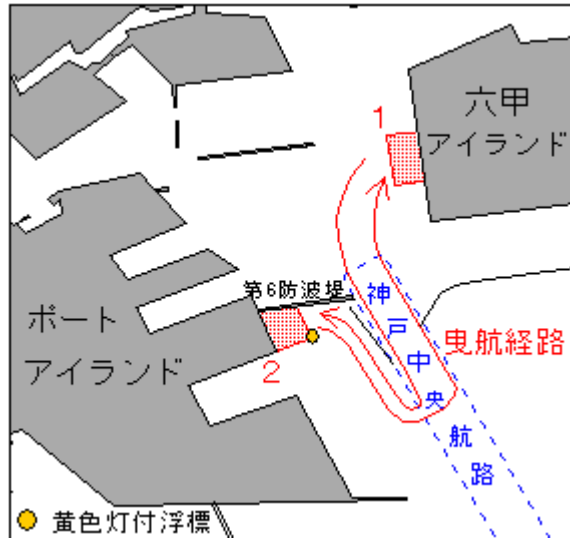
上記(6)地点及び作業船のアンカー位置に黄色灯付浮標を設置

曳航長は約245m

W101A(JP共)

阪神港長

標識  
備考  
海図  
出所





# いかなご漁について

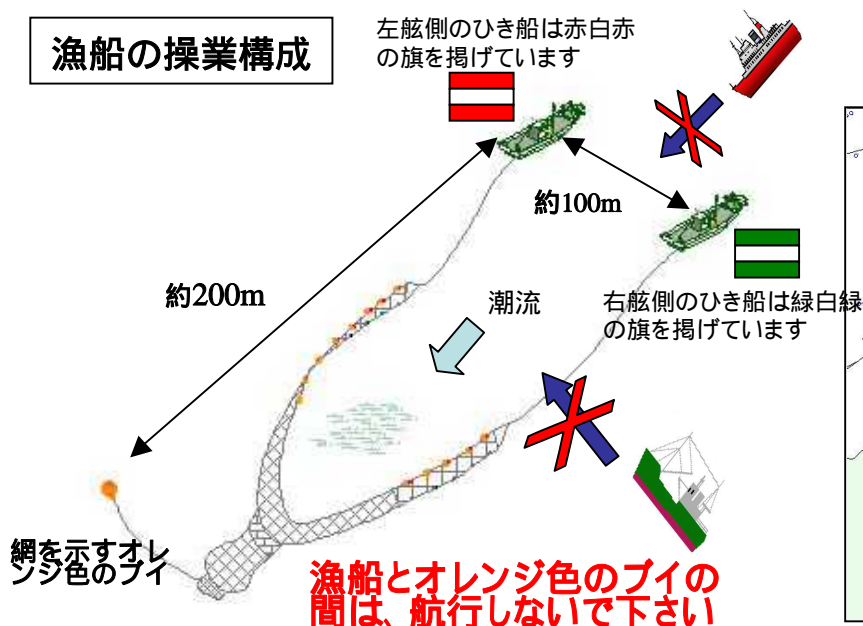
大阪湾・播磨灘では、2月から4月頃にかけて「いかなご漁(2双曳漁)」が盛んになります。特に日出から正午にかけては、多数の漁船が出漁し、明石海峡では、航路が閉塞されることがあります。そのため、海上保安庁では、

- ・明石海峡航路付近への巡視船艇を増強配備
  - ・大阪湾海上交通センターの当直体制及び情報提供の強化
- を行っておりますが、通行する船舶の皆様は、以下に留意して安全な航行に努めてください。

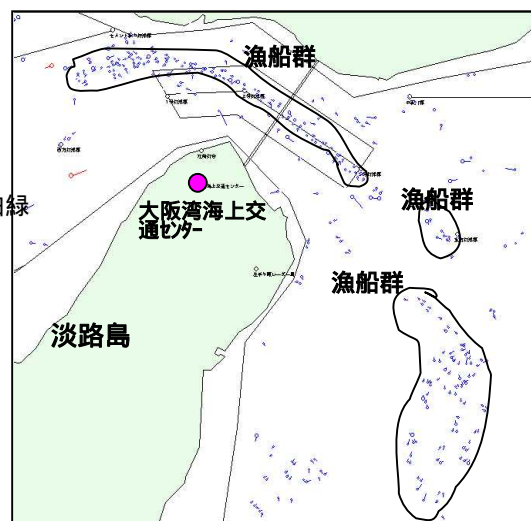
## 明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

- ・可能な限り操業時間帯(日出～正午)の通航を避けましょう。
- ・操業状況等必要な情報を事前に入手(下欄参照)して下さい。
- ・国際VHF16chを常時聴守して下さい。  
国際VHFにより大阪湾海上交通センターから緊急情報を提供することがあります。
- ・AISの情報提供を利用してください。  
AISメッセージで大阪湾海上交通センターから操業漁船の情報を提供します。
- ・海難を避けるため、やむを得ず航路外を航行する場合は、大阪湾海上交通センターに航行方法を速報して下さい。

### 漁船の操業構成



### 集団操業の状況



### 大阪湾海上交通センターへの連絡や情報入手方法

運用管制課への連絡 TEL0799-82-3030、3032

情報課への連絡 TEL0799-82-3048

インターネット：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>

携帯電話からアクセスする場合は上記アドレスの最後に /m を付け加えて下さい。

気象情報TELサービス：0799-82-3040

巨大船情報等サービス：0799-82-3043 or 3044

FAXサービス：0799-82-3046 (情報番号3)

ラジオ放送(中短波)日本語1,651kHz(毎時15～30分、45～00分)

英語2,019kHz(毎時00～15分、30～45分)