



# 五管区水路通報第7号

## 145項-167項

平成27年2月20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145項	潮岬東方至る四国南岸		水路測量
第146項	潮岬東方至る室戸岬南方		海底ケーシング等設置作業
第147項	紀伊水道南方		海洋調査等
第148項	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ作業
第149項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	深淺測量
第150項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第151項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤状況調査
第152項	阪神港	神戸区、第2区	導灯復旧
第153項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第154項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第155項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第156項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第157項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第158項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第159項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更(予告)
第160項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更(予告)
第161項	阪神港	神戸区付近	海底清掃作業
第162項	淡路島	津名港東方	魚礁設置作業
第163項	明石海峡	明石港及び付近	流速計設置
第164項	明石海峡	明石海峡航路西方	灯浮標交換作業
第165項	紀伊水道	今切港	標識灯設置
第166項	船舶通航信号所一時業務中止		
第167項	船舶気象通報一時業務中止		
お知らせ	いかなご漁について		

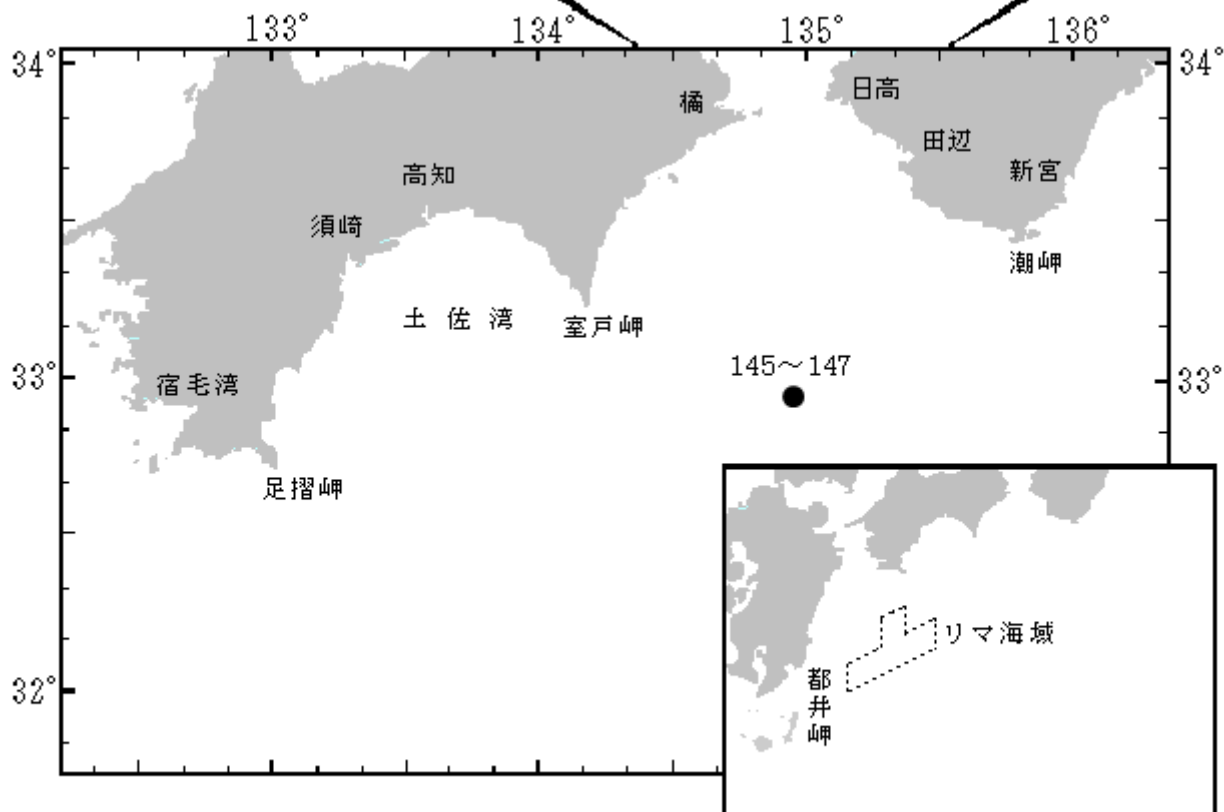
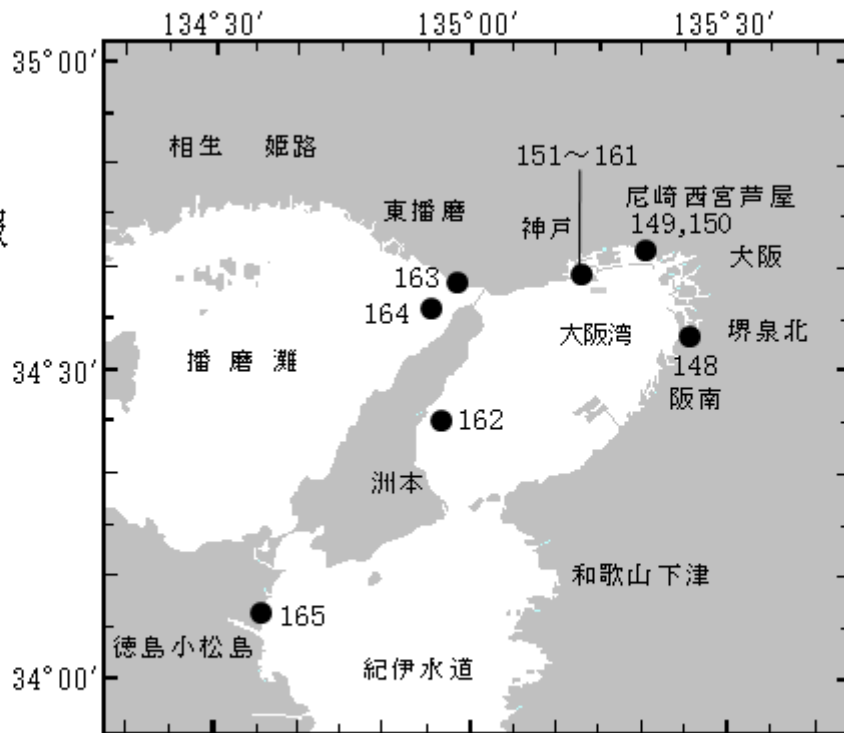
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第6号(平成27年2月13日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港、外港	防波堤一部完成、 浮標撤去	W1150(JP 共)-W1143- W150C(JP 共)	102	26年43号1142項
和歌山下津港、外港	防波堤築造工事 実施	W1150(JP 共)	103	26年49号1282項
福良港付近	魚礁設置	W112(JP 共)-W150C(JP 共)- W106(JP 共)	104	26年47号1257項
阪神港、堺泉北区、 第5区	ドルフィン及び 棧橋撤去	W1110(JP 共)	105	26年48号1266項
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B-W106(JP 共)	106	26年46号1235項

五管区水路通報

第7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)

※五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## ★27年145項 潮岬東方至る四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550 総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成27年3月2日～19日

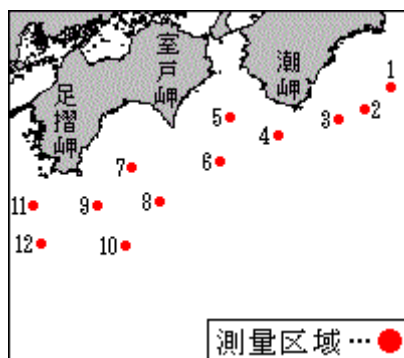
区域 下記12区域

- |      |           |            |                    |
|------|-----------|------------|--------------------|
| (1)  | 33-40-12N | 136-59-45E | を中心とする半径1.1海里の円内区域 |
| (2)  | 33-26-00N | 136-40-00E | を中心とする半径1.2海里の円内区域 |
| (3)  | 33-20-02N | 136-19-57E | を中心とする半径1.1海里の円内区域 |
| (4)  | 33-09-37N | 135-34-18E | を中心とする半径0.9海里の円内区域 |
| (5)  | 33-21-00N | 134-56-40E | を中心とする半径0.8海里の円内区域 |
| (6)  | 32-52-16N | 134-48-50E | を中心とする半径0.8海里の円内区域 |
| (7)  | 32-49-00N | 133-40-00E | を中心とする半径0.6海里の円内区域 |
| (8)  | 32-25-41N | 134-01-52E | を中心とする半径1.0海里の円内区域 |
| (9)  | 32-22-05N | 133-13-09E | を中心とする半径0.7海里の円内区域 |
| (10) | 31-55-51N | 133-34-35E | を中心とする半径1.6海里の円内区域 |
| (11) | 32-23-00N | 132-25-02E | を中心とする半径0.9海里の円内区域 |
| (12) | 31-58-26N | 132-29-42E | を中心とする半径1.1海里の円内区域 |

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★27年146項 潮岬東方至る室戸岬南方 海底ケーシング等設置作業

調査船「かいよう」(3,350 総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による海底ケーシング等設置作業が実施される。

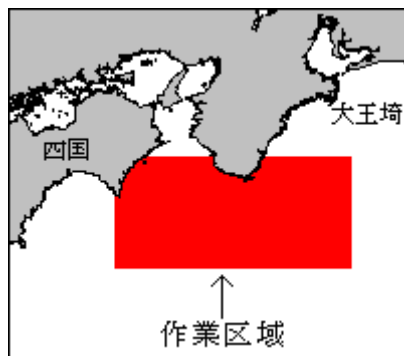
期間 平成27年3月2日～4月18日

区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域

- |     |         |     |         |
|-----|---------|-----|---------|
| (1) | 32-30N  | (2) | 33-40N  |
| (3) | 134-10E | (4) | 137-05E |

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



## ★27年147項 紀伊水道南方 海洋調査等

紀伊水道南方において、調査船「かいいい」(4,517 総トン)及び無人探査機「かいこうMK-IV」による海洋調査及び観測機器設置作業が実施される。

期間 平成27年3月3日～6日

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 32-10N (2) 32-30N  
(3) 134-50E (4) 135-10E

海図 W157

出所 海洋研究開発機構



## ★27年148項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 掘下げ作業

石津川河口において、バックホウ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成27年2月20日まで(予備日21日～24日) 日出～日没

区域 34-33-26N 135-26-35E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年149項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 深淺測量

甲子園浜東方において、潜水土・作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成27年2月23日～25日(予備日26日～3月7日) 日出～日没

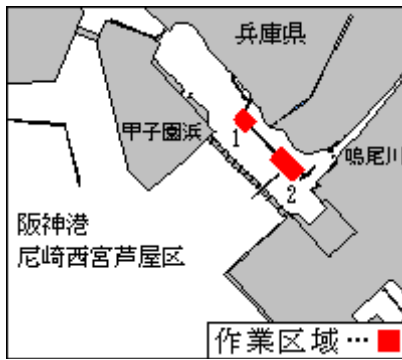
区域 下記2地点付近

- (1) 34-42-29N 135-21-21E  
(2) 34-42-18N 135-21-34E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共)

出所 阪神港長



★27年150項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

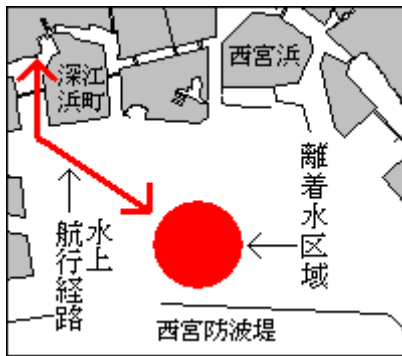
六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇（長さ約 33m、幅約 33m）の離着水が実施される。

期 間 平成 27 年 2 月 27 日、3 月 2 日、3 日、9 日、10 日 0900～日没  
 （予備日 3 月 4 日～6 日、11 日～13 日、16 日～20 日、23 日～27 日）

区 域 34-41-12N 135-19-14E を中心とする半径 750m の円内区域

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
 飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E 概位)との間を航行する  
 （東神戸航路経由）

海 図 W1107(JP共)－W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



★27年151項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤状況調査

第 6 防波堤南側において、作業船による防波堤周辺の状況調査が実施される。

期 間 平成 27 年 2 月 26 日～3 月 13 日のうち 1 日間 0800～日没

区 域 34-40-10N 135-14-12E 付近

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年152項 阪神港 ー 神戸区、第2区 導灯復旧

五管区水路通報27年1号7項削除

仮灯設置中の神戸灘浜東導灯(前灯)(灯台表第1巻3651)(34-42.0N 135-14.6E)は、復旧した。

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★27年153項 阪神港 ー 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、潜水士による岸壁の状況調査が実施されている。

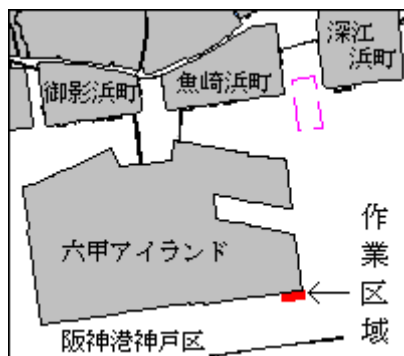
期間 平成27年2月20日(予備日21日~24日)日出~日没

区域 34-40-52N 135-17-22E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## ★27年154項 阪神港 ー 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年3月2日~20日のうち平日(予備日23日~27日、30日)日出~日没

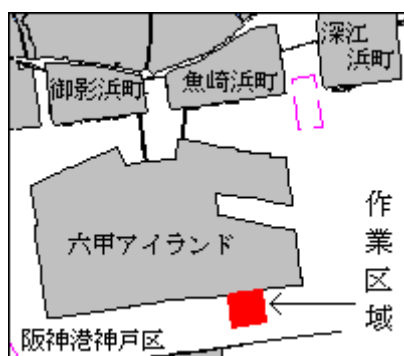
区域 34-40-44N 135-16-57E 付近

備考 区域明示用の橙色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 阪神港長



## ★27年155項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

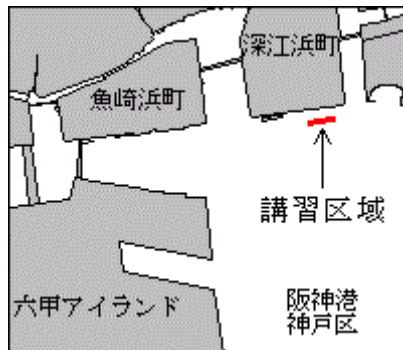
期 間 平成27年3月4日、14日、15日、18日、21日、22日、25日、28日、29日  
(予備日7日、8日、16日) 0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年156項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年3月6日～8日(予備日9日、13日) 0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年157項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年3月1日～31日(予備日を含む) 0800～日没

区 域 下記2地点付近

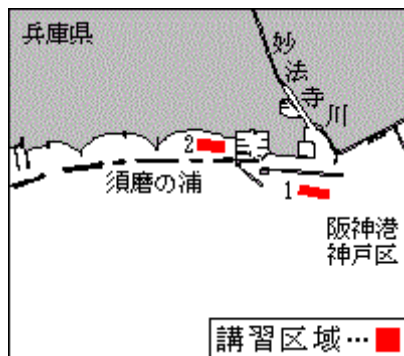
(1) 34-38-21N 135-08-06E

(2) 34-38-30N 135-07-42E

備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年158項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸港波浪観測塔において、潜士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成27年3月3日（予備日4日～24日のうち平日）0800～日没

区 域 34-38-50N 135-16-36E 付近

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



## ★27年159項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更(予告)

神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻3647.36) (34-39.9N 135-16.2E)の灯高が変更される。

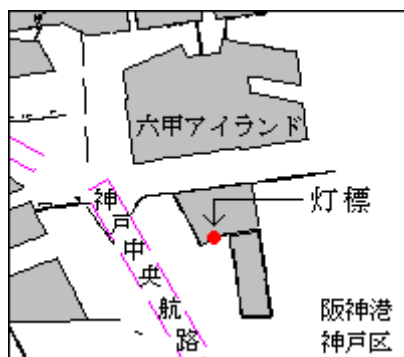
予定日 平成27年2月25日

灯 高 新) 5.1m

旧) 4.7m

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部交通部





## ★27年160項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更(予告)

神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.1E)の灯高が変更される。

予定日 平成27年2月26日  
灯高 新) 5.1m  
旧) 4.7m  
海図 W101A(JP共)  
出所 五本部交通部



## ★27年161項 阪神港 — 神戸区付近 海底清掃作業

須磨沖において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期間 平成27年3月2日～17日までの2日間 1300～日没  
区域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-37-24N 135-08-38E  
(2) 34-36-52N 135-08-38E  
(3) 34-36-52N 135-09-17E  
(4) 34-37-24N 135-09-17E

備考 清掃作業は浮標付回収装置を曳航しながら実施される  
海図 W101B(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## ★27年162項 淡路島 — 津名港東方 魚礁設置作業

津名港東方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年3月5日～20日(予備日を含む) 日出～日没  
区域 34-25-21N 134-57-52E 付近  
備考 区域内に浮標が設置される  
起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1143  
出所 神戸海上保安部



## ★27年163項 明石海峡 ー 明石港及び付近 流速計設置

明石港及び付近において、流速計(海底設置型)が設置される。

期 間 平成27年2月25日～3月29日(予備日30日、31日)

位 置 下記2地点付近

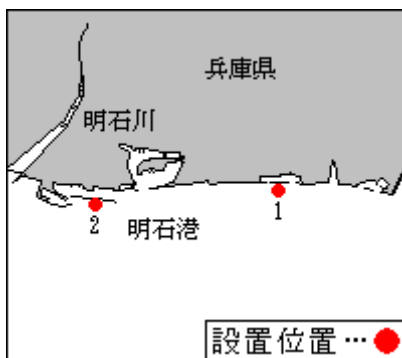
(1) 34-38-30N 135-00-20E

(2) 34-38-25N 134-59-10E

備 考 流速計明示用の赤白旗及び黄色灯付浮標が設置される  
流速計の設置・点検・撤去作業は潜水士により実施される  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217(明石港)ーW131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年164項 明石海峡 ー 明石海峡航路西方 灯浮標交換作業

明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720)(34-36.5N 134-56.7E)において、  
起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成27年2月25日(予備日26日～3月20日)日出～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年165項 紀伊水道 ー 今切港 標識灯設置

長原導流堤において、白色標識灯が設置された。

位置 34-06-21.3N 134-36-11.8E

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



## ★27年166項 船舶通航信号所一時業務中止

五管区水路通報27年6号142項削除

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所が行うインターネット・ホームページ、船舶自動識別装置(AIS)(気象に関する情報に限る)による情報提供業務が一時休止される。

期間 平成27年2月20日 1000~1130

出所 五本部交通部

## ★27年167項 船舶気象通報一時業務中止

機器整備に伴い、徳島海上保安部が行う船舶気象通報(テレホンサービス)における情報提供業務が一時休止される。

期間 平成27年2月24日 0010~0400のうち15分間

出所 五本部交通部

# 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、

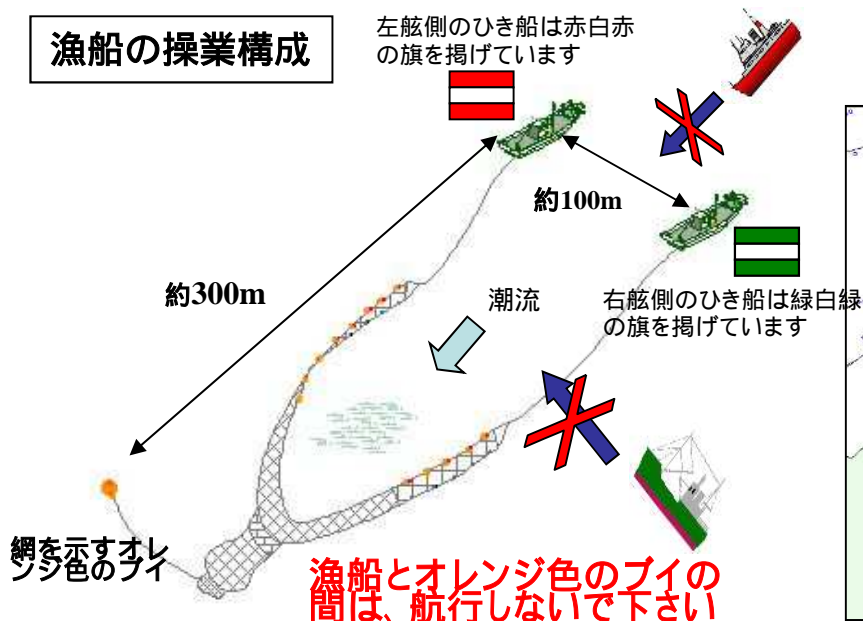
- ・明石海峡航路付近への巡視船艇を増強配備
- ・大阪湾海上交通センターの情報提供の強化

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。

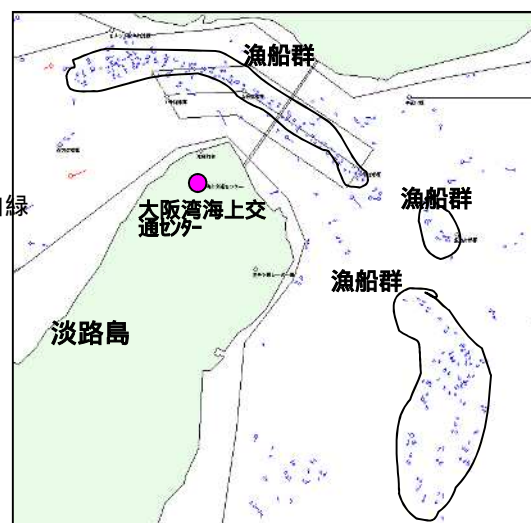
## 明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

- ・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

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)