



# 五管区水路通報第7号

## 166項 - 187項

平成21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 166項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 167項	本州南岸	潮岬南方	武器発射試験
第 168項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 169項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 170項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 171項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 172項	本州南岸	古座西向港	消波ブロック据付工事
第 173項	本州南岸	日高港南東方	消波ブロック据付工事
第 174項	本州南岸	日高港	防波堤延長
第 175項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	掘下げ作業
第 176項	和歌山下津港	和歌山区、北区	水深について
第 177項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第 178項	阪神港	大阪区、第2区	防潮堤補強工事
第 179項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 180項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	水路測量
第 181項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第 182項	阪神港	神戸区、第5区	電線撤去作業
第 183項	明石海峡	垂水漁港東南東方	灯台について
第 184項	家島諸島	家島港	浮防波堤設置工事
第 185項	徳島小松島港	小松島区	灯台光達距離変更(予告)
第 186項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	岸壁撤去
第 187項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
お知らせ			いかなご漁について

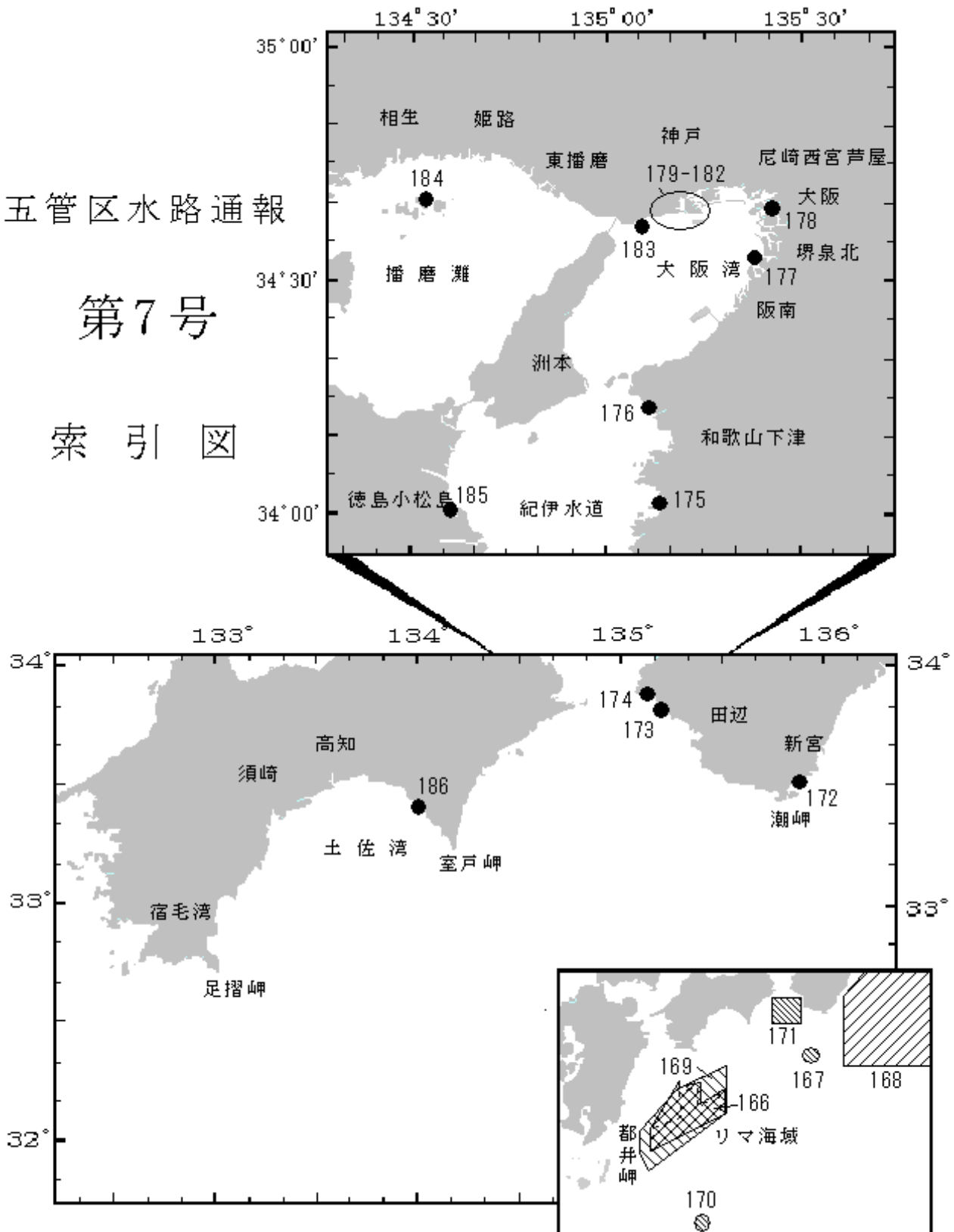
### 海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第6号(2月13日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
日高港	導流堤、浮標について	W77(分図「日高港」、JP共)	229	20年49号1339項
和歌山下津港、下津区	栈橋等について	W1144	231	20年43号1149項、1150項、44号1185項
姫路港	水深等について(補正図)	W134B	210	-----

五管区水路通報

第7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)

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>

---

21年166項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成21年3月2日～27日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

---

21年167項 本州南岸 - 潮岬南方 武器発射試験

五管区水路通報21年6号133項削除

潮岬南方において巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 平成21年2月23日(予備24日～27日)の0900～1700

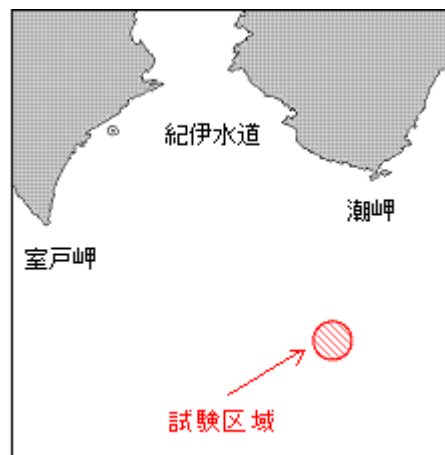
区域 32-46.2N 135-34.8Eを中心とする半径5海里の円内

標識 巡視船は「NE4」旗を掲揚

備考 五管区水路通報21年6号133項の予備日訂正

海図 W157 - W1072

出所 五本部船舶技術部



---

21年168項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年3月2日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊

---

21年169項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年3月2日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊

21年170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投下訓練が実施される。

期間 平成21年2月26日(予備27日)の1700～1900

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

21年171項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成21年3月1日、2日、9日、16日

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

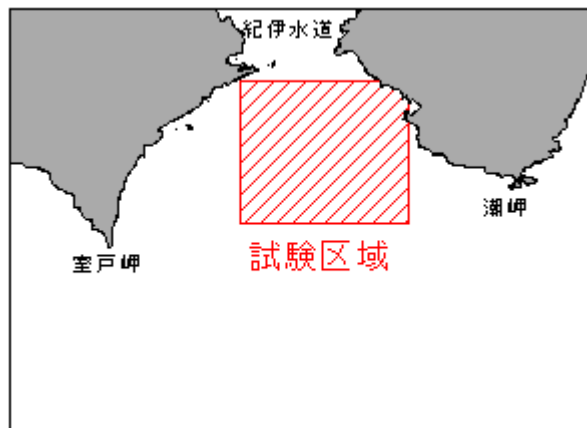
- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

警戒船 潜航試験中、配備

標識 水上航行中、潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年172項 本州南岸 - 古座西向港 消波ブロック据付工事

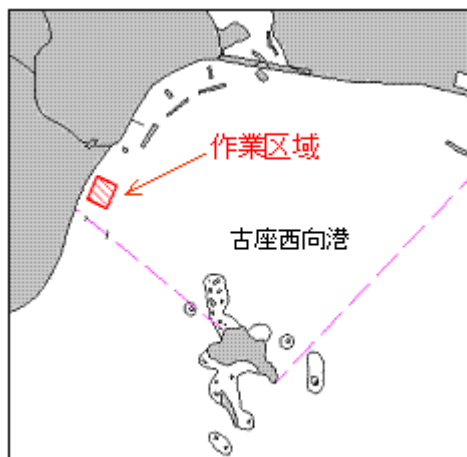
古座西向港において消波ブロック据付工事が実施されている。

期間 平成21年3月15日までの日出～日没

区域 33-30-36N 135-49-14E付近(付図参照)

海図 W99(串本港付近)

出所 串本海上保安署



## 21年173項 本州南岸 - 日高港南東方 消波ブロック据付工事

上野漁港において潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。

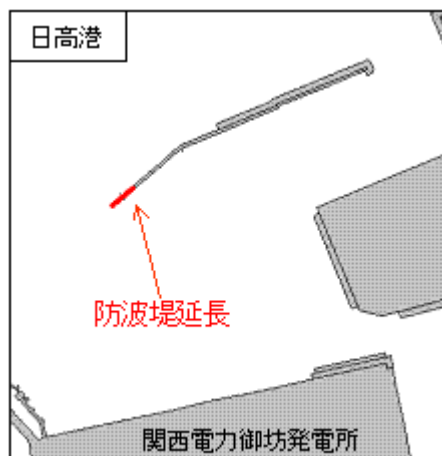
期 間 平成21年2月27日まで  
 位 置 33-49.4N 135-11.0E付近  
 海 図 W77 (J P 共)  
 出 所 田辺海上保安部

## 21年174項 本州南岸 - 日高港 防波堤延長

五管区水路通報20年33号808項関連

関西電力御坊発電所北方の防波堤が延長された。

位 置 2地点を結ぶ線上(幅約8m)  
 (1) 33-51-55.6N 135-08-53.8E  
 (2) 33-51-56.9N 135-08-55.6E(既設防波堤先端)  
 標 識 上記(2)地点付近に設置の黄色標識灯は(1)地点付近に移設された。  
 海 図 W77(分図「日高港」、J P 共)  
 出 所 五本部海洋情報部



## 21年175項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 掘下げ作業

湯浅広港において掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年2月23日～3月13日(予備14日～27日)の日出～日没  
 区 域 34-02.3N 135-10.3E付近  
 海 図 W150C (J P 共)  
 出 所 和歌山海上保安部

## 21年176項 和歌山下津港 - 和歌山区、北区 水深について

1 最近の測量によれば、住友金属工業和歌山製鉄所前面泊地の水深が下記のとおり減少している。

区域1 2地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約1~2m減少)

(1) 34-14-06N 135-07-08E

(2) 34-14-02N 135-07-13E

区域2 2地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約0.5~1m減少)

(1) 34-13-57N 135-07-22E

(2) 34-13-49N 135-07-35E

区域3 2地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約0.5~1m減少)

(1) 34-14-12N 135-07-37E

(2) 34-14-10N 135-07-39E

区域4 2地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約0.5m減少)

(1) 34-14-02N 135-07-45E

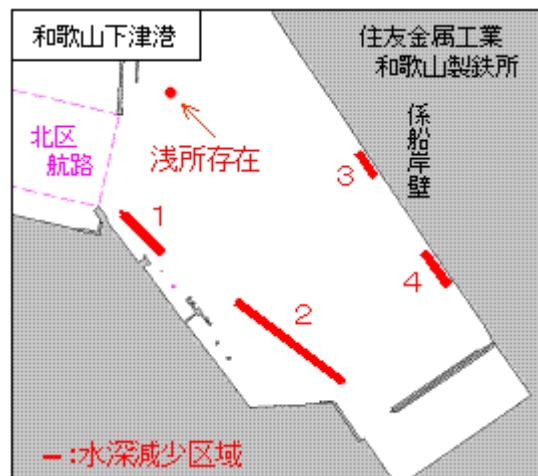
(2) 34-13-59N 135-07-48E

2 最近の測量によれば、住友金属工業和歌山製鉄所前面泊地の下記位置に浅所が存在する。

位置 34-14-18N 135-07-14E付近(水深11.1m)

海図 W1150

出所 五本部海洋情報部



## 21年177項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 水路測量

浜寺航路南方において水路測量が実施される。

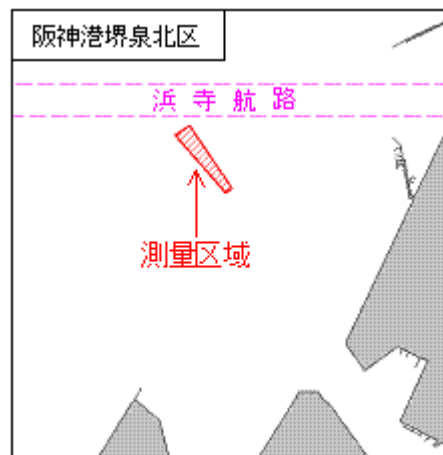
期間 平成21年3月3日~20日のうち2日間

区域 34-33-06N 135-23-07E付近(付図参照)

標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 21年178項 阪神港 - 大阪区、第2区 防潮堤補強工事

安治川において防潮堤補強工事が実施される。

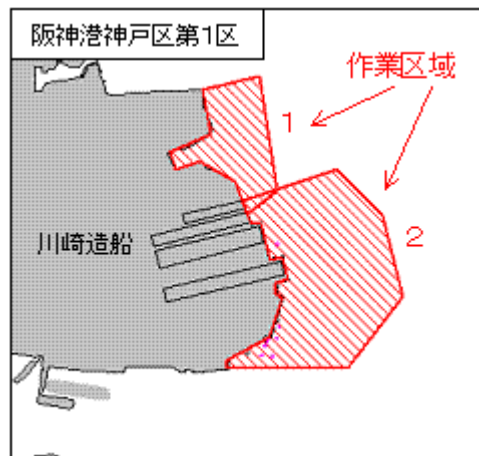
期 間 平成21年2月20日～7月31日  
 区 域 34-40-49N 135-28-20E付近(付図参照)  
 海 図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



**21年179項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業**

川崎造船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。

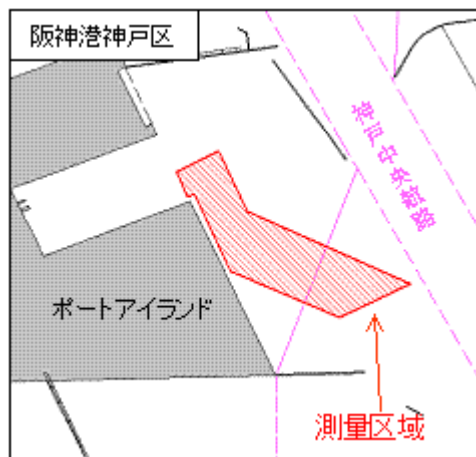
- |     |     |                                    |
|-----|-----|------------------------------------|
| 1   | 期 間 | 平成21年2月20日(予備21日、22日)の日出～日没        |
|     | 区 域 | 34-40-32N 135-11-17E付近(付図参照)       |
|     | 標 識 | 起重機船のアンカーワイヤーの海面下7mの位置を示す橙色浮標を2基設置 |
| 2   | 期 間 | 平成21年3月2日、3日(予備4日～6日)の日出～日没        |
|     | 区 域 | 34-40-21N 135-11-26E(付図参照)         |
|     | 標 識 | 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標を2基設置 |
| 海 図 | 出 所 | W101A(JP共) - W101B(JP共)<br>阪神港長    |



**21年180項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 水路測量**

神戸中央航路付近において水路測量が実施される。

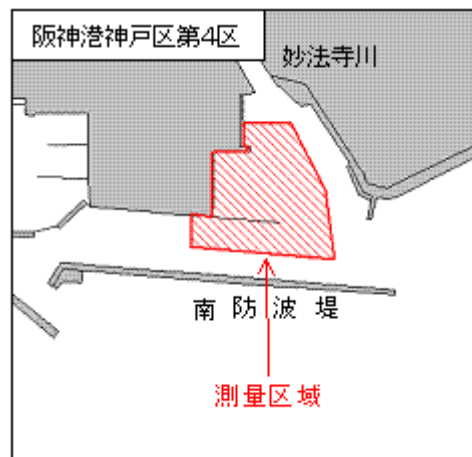
- |     |                              |
|-----|------------------------------|
| 期 間 | 平成21年2月26日～3月23日のうち5日間       |
| 区 域 | 34-39-28N 135-14-43E付近(付図参照) |
| 標 識 | 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚               |
| 海 図 | W101A(JP共)                   |
| 出 所 | 阪神港長                         |



## 21年181項 阪神港 - 神戸区、第4区 水路測量

南防波堤北方において水路測量が実施される。

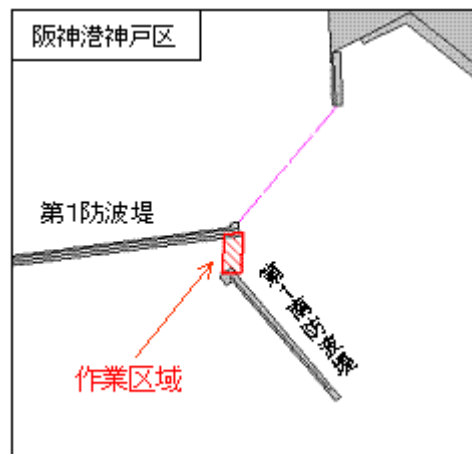
期間 平成21年3月3日～12日  
 区域 34-38-29N 135-08-06E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 21年182項 阪神港 - 神戸区、第5区 電線撤去作業

第1南防波堤付近において電線の撤去作業が実施される。

期間 平成21年2月26日(予備27日～3月7日)の0800～日没  
 区域 34-39-14N 135-12-08E付近(付図参照)  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長





## 21年183項 明石海峡 - 垂水漁港東南東方 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年3月2日～下旬  
名称 平磯灯標(灯台表第1巻3675)(34-37.3N 135-03.9E)  
備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。  
海図 W131(JP共)  
出所 五本部交通部

## 21年184項 家島諸島 - 家島港 浮防波堤設置工事

家島港において浮防波堤の設置工事が実施される。

期間 平成21年3月2日～20日(予備日含む)  
区域 34-40.8N 134-32.2E付近  
海図 W1113  
出所 五本部海洋情報部

## 21年185項 徳島小松島港 - 小松島区 灯台光達距離変更(予告)

小松島灯台(灯台表第1巻3433)(34-01.1N 134-35.7E)の光達距離が変更される。

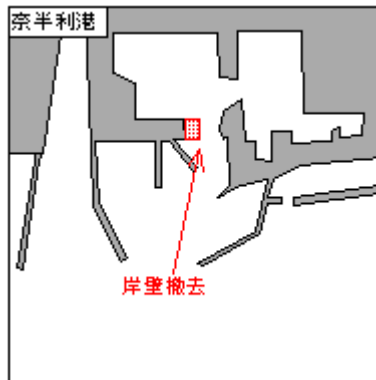
光達距離 新) 14.5海里  
旧) 15.5海里  
予定日 平成21年3月6日  
海図 W1126  
出所 五本部交通部

## 21年186項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 岸壁撤去

五管区水路通報21年5号130項関連

奈半利港の下記位置の岸壁が撤去された。

位置 33-25.4N 134-00.8E付近(付図参照)  
海図 W108(JP共)  
出所 高知海上保安部



## 21年187項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は設備点検に伴い欠射する。

期間 平成21年3月3日の0900～1700(荒天順延)  
欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、W従局)  
(2)韓国チェーン (9930、X従局)  
海図 W1072  
出所 十一本部交通部

# いかなご漁について

大阪湾・播磨灘では、2月末から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、

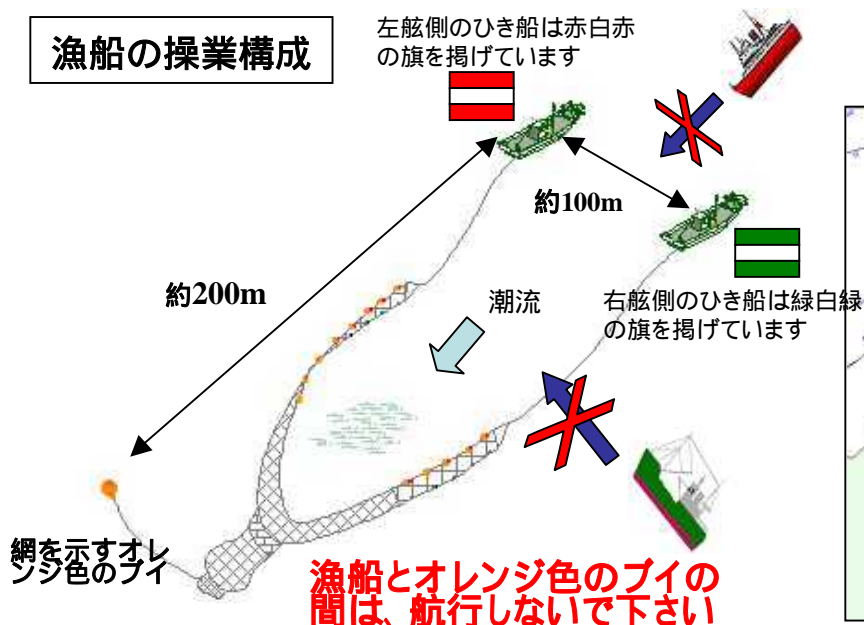
- ・明石海峡航路付近への巡視船艇を増強配備
- ・大阪湾海上交通センターの当直体制及び情報提供の強化

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。

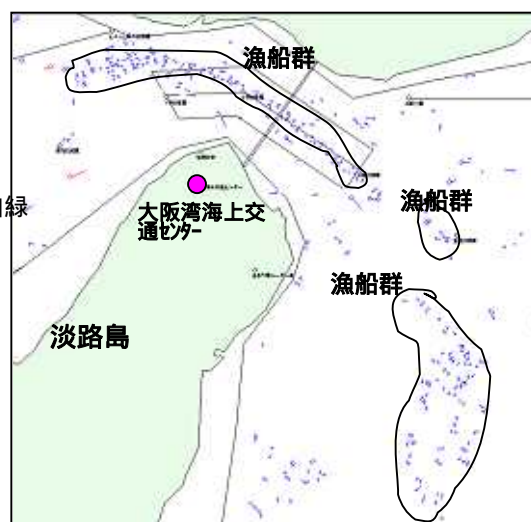
## 明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

- ・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

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。

大型船入航予定TELサービス：0799-82-3044 (当日分)

0799-82-3043 (翌日分)

FAXサービス：0799-82-3046 (情報番号 3) 操業漁船情報

(情報番号 7) いかなご漁操業状況情報

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)