



# 五管区水路通報第8号

## 188項 - 212項

平成21年2月27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 188項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 189項	本州南岸	潮岬南方	曳航試験
第 190項	本州南岸	那智湾、宇久井港	灯台光達距離変更(予告)
第 191項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	灯台光達距離等変更(予告)
第 192項	紀伊水道	湯浅湾	魚礁存在
第 193項	大阪湾		救難訓練
第 194項	阪神港	堺泉北区、第5区及び第6区	鋼管くい打設工事
第 195項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第 196項	阪神港	大阪区	船舶通航信号所一時業務休止
第 197項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 198項	阪神港	神戸区、第2区	灯台灯質等変更(予告)
第 199項	阪神港	神戸区、第4区	防波堤築造工事
第 200項	阪神港	神戸区、第5区	海中生物調査
第 201項	阪神港	神戸区、第5区	電柱撤去作業
第 202項	阪神港	神戸区、第5区	灯台光達距離変更
第 203項	東播磨港南方		海中生物調査
第 204項	姫路港	東区、第1区	オイルフェンス交換作業
第 205項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁補修作業
第 206項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 207項	徳島小松島港	小松島区	深浅測量
第 208項	紀伊水道	橘港付近	救難訓練
第 209項	紀伊水道	橘港及び付近	地盤改良工事等
第 210項	四国南岸	甲浦港東南東方	灯浮標廃止
第 211項	四国南岸	宿毛湾港	岸壁補修作業
第 212項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

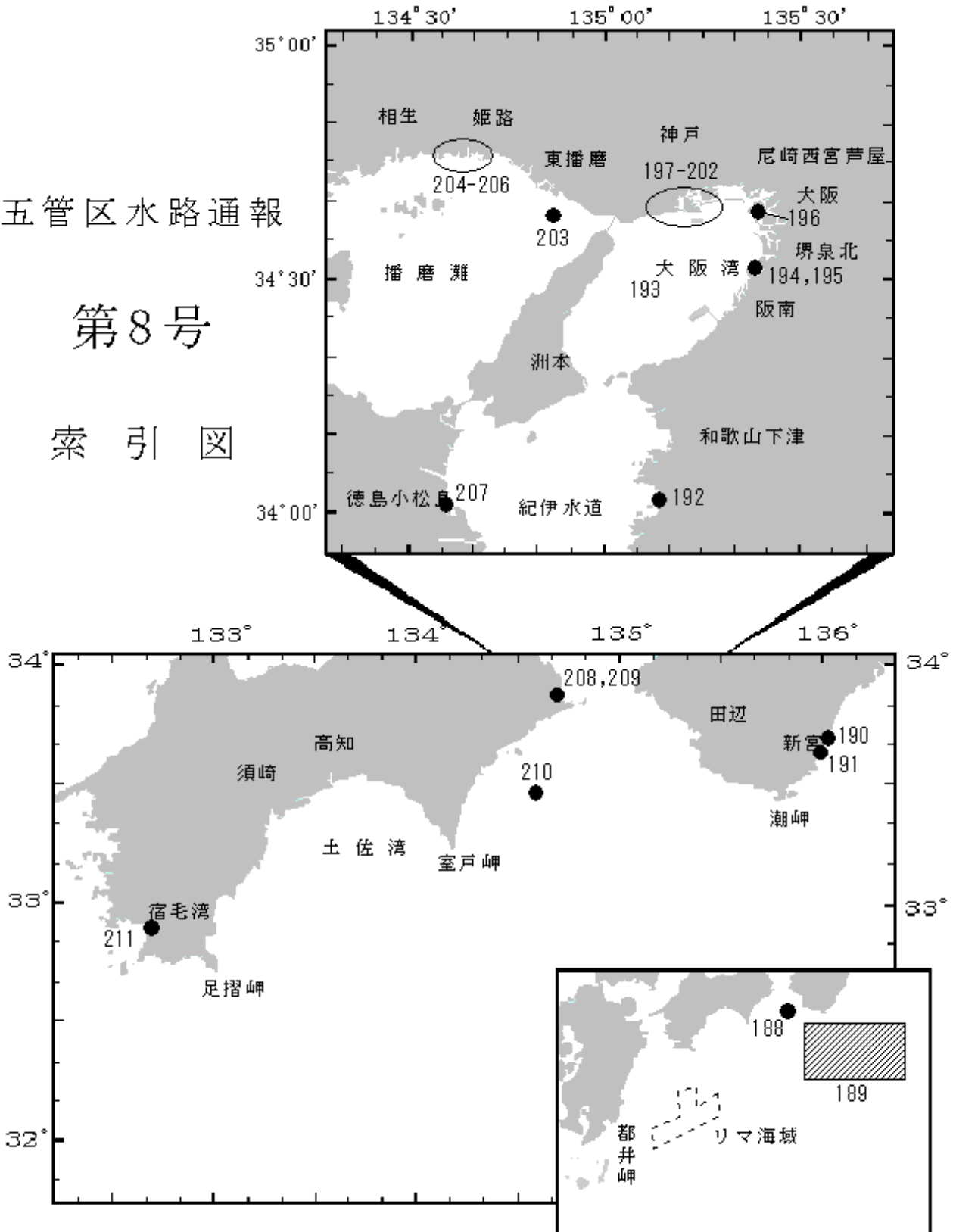
### 海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第7号(2月20日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
日和佐港	浮棧橋、煙突について	W1459	269	20年42号1133項、1134項
四国南岸、清水港	灯台光達距離変更	W1268	270	20年45号1237項
宿毛湾、柏島	灯台光達距離変更	W151(JP共)-W108(JP共)-W1220(JP共)	271	20年48号1337項
宿毛湾、鷓来島	灯台光達距離変更	W151(JP共)-W108(JP共)-W1220(JP共)-W157	272	20年44号1197項
紀伊水道、比井湾	防波堤完成、灯設置	W97	273	20年11号300項、50号1367項
橘港付近	防波堤、突堤及び浮棧橋完成	W1104	274	20年48号1332項
東播磨港	浮標について	W134A-W107	275	20年48号1323項

五管区水路通報

第8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188項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において巡視船艇による射撃訓練が実施される。

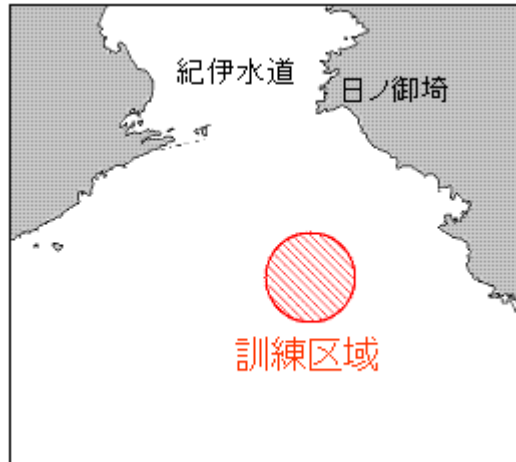
期間 平成21年3月9日(予備10日)の1000~1630

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内

備考 巡視船艇は「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



## 21年189項 本州南岸 - 潮岬南方 曳航試験

潮岬南方において調査船「よこすか」(4,439トン)による観測機器の曳航試験が実施される。

期間 平成21年3月14日~18日

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-15.0N 137-30.0E

(2) 32-10.0N 137-30.0E

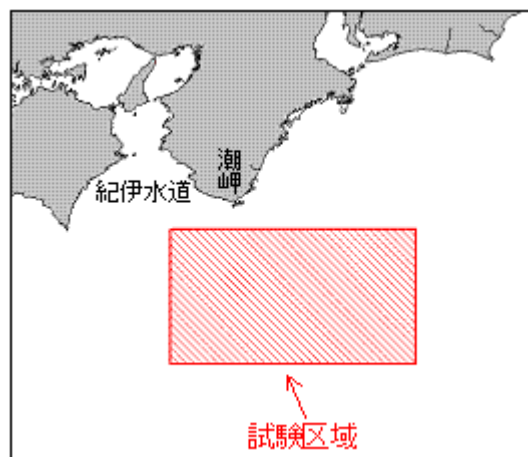
(3) 32-10.0N 135-10.0E

(4) 33-15.0N 135-10.0E

備考 曳航長は最長300m

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



## 21年190項 本州南岸 - 那智湾、宇久井港 灯台光達距離変更(予告)

宇久井港口灯台(灯台表第1巻2875)(33-39.1N 135-58.7E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

予定日 平成21年3月3日

海図 W46(分図「新宮港及付近」共)

出所 五本部交通部

## 21年191項 本州南岸 - 勝浦湾、勝浦港 灯台光達距離等変更(予告)

紀伊勝浦港ケタノ鼻灯台(灯台表第1巻2879)(33-37.2N 135-57.0E)の光達距離及び高さに変更される。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 10.0海里

高さ 新) 13m

旧) 12m

予定日 平成21年3月11日

海図 W46(分図「勝浦湾」共)

出所 五本部交通部

## 21年192項 紀伊水道 - 湯浅湾 魚礁存在

最近の測量によれば湯浅湾鷹島付近の下記位置に魚礁が存在する。

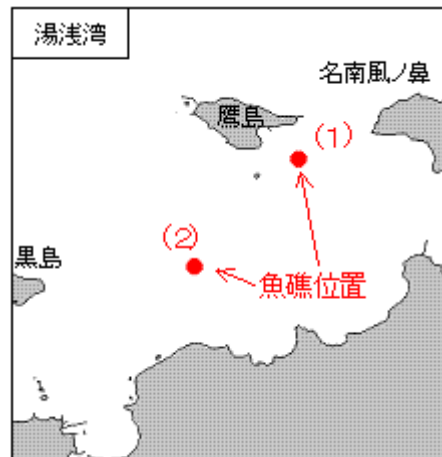
位置 下記各位置

(1) 34-00-54.8N 135-07-44.9E 水深約15m

(2) 34-00-21.9N 135-07-06.8E 水深約19m

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 21年193項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において巡視艇及び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、12日、13日、17日の0900～1300

区域 34-28.1N 135-05.9Eを中心とする半径5.5海里の円内

標識 巡視艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地

## 21年194項 阪神港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 鋼管くい打設工事

泉大津沖埋立処分場前面において潜水作業を伴う鋼管くい打設工事が実施される。

期間 平成21年3月2日～6月30日(予備7月1日～31日)の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-31-20N 135-23-00E(岸線上)

(2) 34-31-21N 135-23-04E

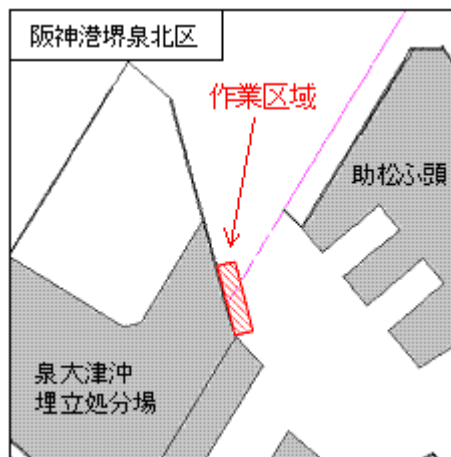
(3) 34-31-09N 135-23-08E

(4) 34-31-08N 135-23-04E(岸線上)

標識 作業船が上記区域に夜間停泊する際は、作業船の四隅に黄色点滅灯を設置

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

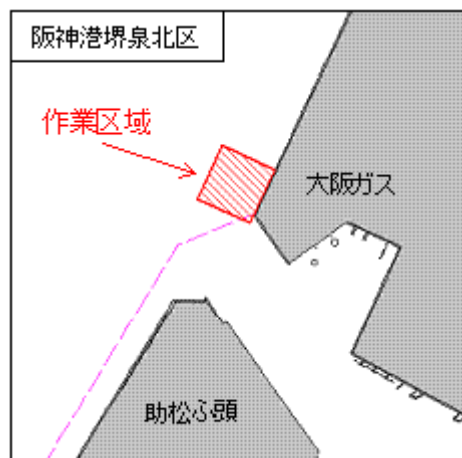


## 21年195項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

助松ふ頭北方において起重機船による泉北南第5号灯浮標(灯台表第1巻3535)(34-32.2N 135-23.9E)の交換作業が実施される。

期間 平成21年3月2日(予備3日~5日)の日出~日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-32-11N 135-23-56E  
 (2) 34-32-14N 135-23-45E  
 (3) 34-32-23N 135-23-50E  
 (4) 34-32-19N 135-24-01E(岸線上)

標識 起重機船のアンカー位置を示す浮標を設置  
 備考 潜水作業を伴う。  
 海図 W1110(JP共)  
 出所 阪神港長



## 21年196項 阪神港 - 大阪区 船舶通航信号所一時業務休止

下記船舶通航信号所は保守作業に伴い一時業務休止される。

1 大阪内港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.04)(34-38.3N 135-23.9E)

期間 平成21年3月12日(予備14日、15日)の0930~1630

2 大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.2N 135-24.0E)

期間 平成21年3月13日(予備14日、15日)の0930~1630

休止内容 電光表示板の消灯及び試験点灯

備考 電光表示板休止中の入出港情報は下記に問い合わせまたは確認されたい。

・大阪港航行安全情報センター

TEL: 06-6612-4363

ボーリングFAX: 06-6612-8264

インターネット: <http://www.osakaharbor-info.com/>

・おおさかポータルラジオ(国際VHF Ch16、変波Ch19またはCh20)

・運航調整担当 TEL: 06-6615-7073

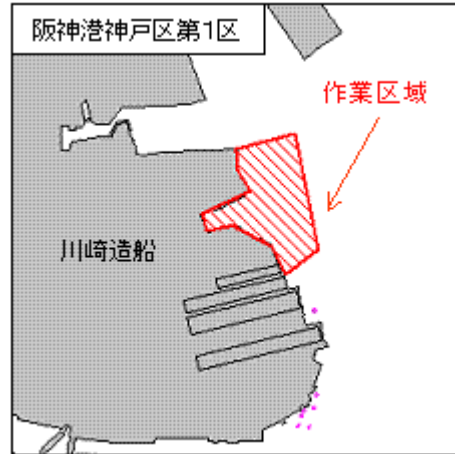
海図 W1146(JP共) - W123(JP共)

出所 五本部交通部

## 21年197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。

期間 平成21年2月28日(予備3月1日、2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の位置を示す浮標を2基設置  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 21年198項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯台灯質等変更(予告)

- 1 神戸第6南防波堤灯台(灯台表第1巻3645.5)(34-39.8N 135-15.0E)の灯質及び光達距離が変更される。  
灯質 新) 群閃緑光 毎6秒に2閃光  
旧) 単明暗緑光 明3秒暗1秒  
光達距離 新) 11.5海里  
旧) 12.5海里
- 2 神戸第7防波堤西灯台(灯台表第1巻3647)(34-40.1N 135-15.2E)の灯質が変更される。  
灯質 新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光  
旧) 単閃赤光 毎3秒に1閃光

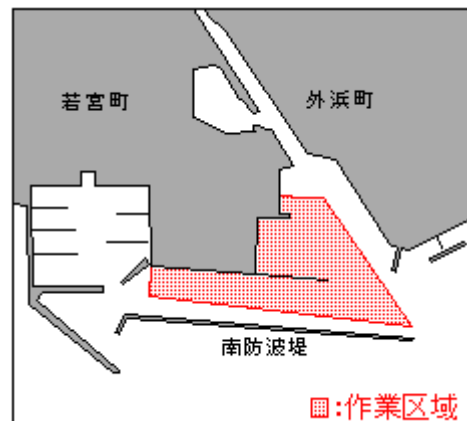
予定日 平成21年3月11日  
海図 W101A(JP共)  
出所 五本部交通部

## 21年199項 阪神港 - 神戸区、第4区 防波堤築造工事

五管区水路通報20年40号1045項関連

南防波堤北側において潜水作業を伴う防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成21年3月13日までの日出～日没  
区域 34-38-29N 135-08-05E付近(付図参照)  
標識 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す赤色浮標を設置  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 21年200項 阪神港 - 神戸区、第5区 海中生物調査

ポートアイランド西岸及び神戸空港周辺において潜水土による海中生物調査が実施される。

期間 平成21年3月11日(予備12日～19日)の0800～1700

位置 下記各位置付近(付図参照)

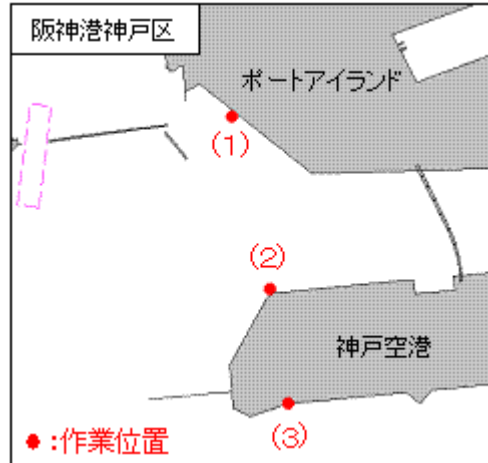
(1) 34-39-18N 135-12-33E

(2) 34-38-25N 135-12-47E

(3) 34-37-50N 135-12-54E

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 21年201項 阪神港 - 神戸区、第5区 電柱撤去作業

第1南防波堤南西側において起重機船による電柱の撤去作業が実施される。

期間 平成21年3月9日(予備10日～14日)の0800～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-12N 135-12-09E(防波堤上)

(2) 34-39-09N 135-12-04E

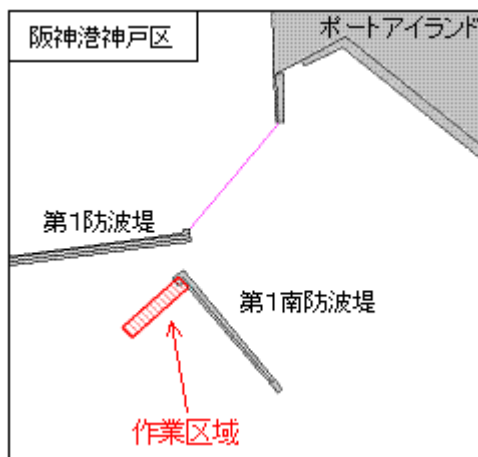
(3) 34-39-10N 135-12-04E

(4) 34-39-13N 135-12-08E(防波堤上)

標識 起重機船のアンカー位置を示す浮標を設置

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 21年202項 阪神港 - 神戸区、第5区 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年6号151項削除

神戸第1南防波堤灯台(灯台表第1巻3665)(34-39.1N 135-12.3E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部

## 21年203項 東播磨港南方 海中生物調査

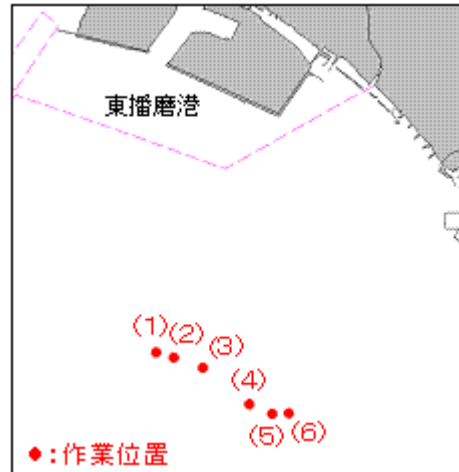
東播磨港南方において潜水作業を伴う海中生物調査が実施される。

期間 平成21年3月4日～6日(予備7日～23日)の日出～日没

位置 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 34-38-51N 134-51-18E
- (2) 34-38-48N 134-51-30E
- (3) 34-38-42N 134-51-49E
- (4) 34-38-22N 134-52-20E
- (5) 34-38-17N 134-52-36E
- (6) 34-38-17N 134-52-47E

海図 出所 W131(JP共)  
神戸海上保安部



## 21年204項 姫路港 - 東区、第1区 オイルフェンス交換作業

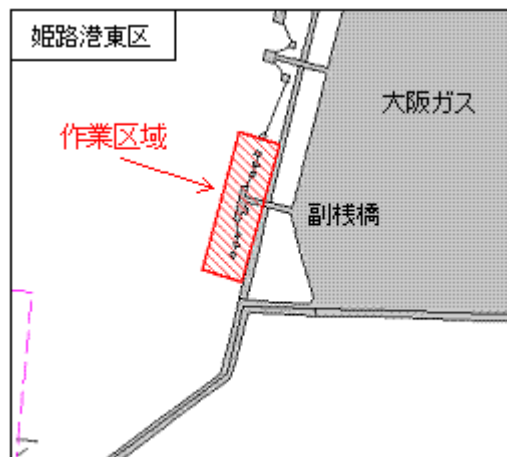
大阪ガス副棧橋付近においてオイルフェンスの交換作業が実施される。

期間 平成21年3月11日(予備12日～31日)の日出～日没

区域 34-45-41N 134-41-23E付近(付図参照)

海図 W134A

出所 姫路港長



## 21年205項 姫路港 - 飾磨区、第1区 岸壁補修作業

潜水作業を伴う合同製鉄岸壁の補修作業が実施される。

期間 平成21年3月1日～7月31日(予備8月1日～15日)の日出～日没(一部夜間作業あり)

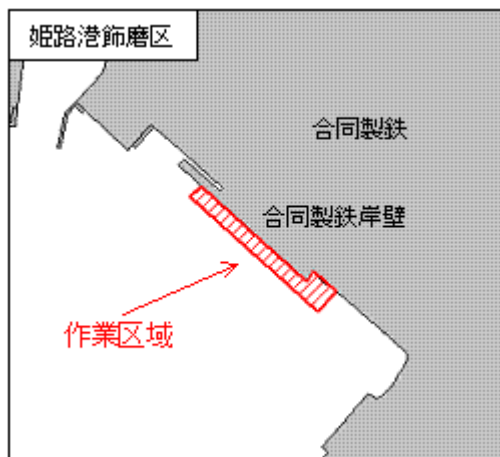
区域 34-46-54N 134-40-03E付近(付図参照)

備考 上記区域内に設置される作業用足場に黄色標識灯を設置

海図 W134B

出所 阪神港長

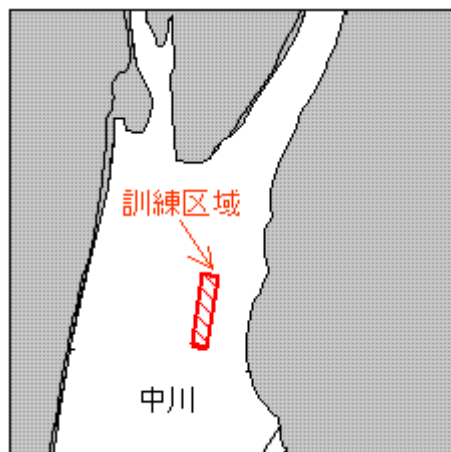




## 21年206項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川河口において小型船舶操縦士実技講習が実施される。

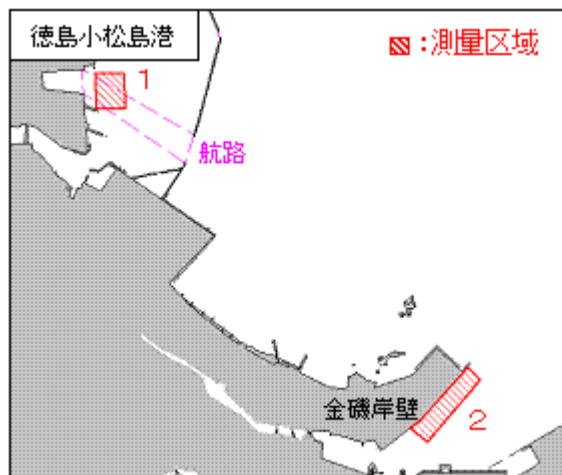
期間 平成21年3月1日～31日の0800～日没  
 区域 34-46-15N 134-34-13E付近(付図参照)  
 標識 上記区域にコースを示す橙色浮標を3基設置  
 海図 W134B  
 出所 姫路港長



## 21年207項 徳島小松島港 - 小松島区 深浅測量

航路及び金磯岸壁前面において深浅測量が実施される。

期間 平成21年3月5日(予備6日)の日出～日没  
 区域 下記各位置付近(付図参照)  
     (1) 34-00-40N 134-35-35E  
     (2) 33-59-42N 134-36-48E  
 海図 W1126  
 出所 徳島小松島港長



## 21年208項 紀伊水道 - 橋港付近 救難訓練

橋浦において航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年3月9日の0900～1300  
 区域 33-53-30N 134-42-24Eを中心とする半径100mの円内  
 海図 W1104 - W150C (JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



## 21年209項 紀伊水道 - 橋港及び付近 地盤改良工事等

西浜公共岸壁前面において地盤改良工事及びボーリング作業が、電源開発橋湾発電所前面において揚土作業が実施されている。

期間 平成21年3月31日までの日出～日没

区域1 (1)(2)、(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(地盤改良工事及びボーリング作業)

(1) 33-52-17N 134-38-17E(岸線上)  
 (2) 33-52-17N 134-38-21E(岸線上)  
 (3) 33-52-09N 134-38-19E(岸線上)  
 (4) 33-52-11N 134-38-24E(岸線上)

区域2 4地点により囲まれる区域(地盤改良工事及びボーリング作業)

(1) 33-52-14N 134-38-32E(岸線上)  
 (2) 33-52-08N 134-38-36E  
 (3) 33-52-05N 134-38-27E  
 (4) 33-52-11N 134-38-24E(岸線上)

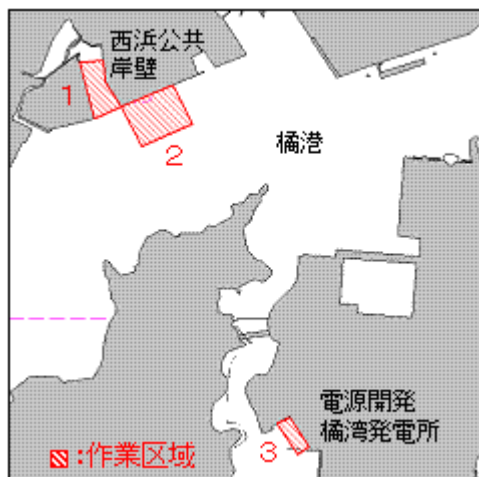
区域3 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(揚土作業)

(1) 33-51-23N 134-38-55E(岸線上)  
 (2) 33-51-22N 134-38-53E  
 (3) 33-51-26N 134-38-50E(岸線上)

標識

- ・区域1に設置される汚濁防止膜上に黄色灯を3基設置
- ・区域2の(2)、(3)地点に黄色灯付浮標を設置
- ・ボーリング台船の四隅に黄色標識灯を設置

海図 W1142 - W1104  
 出所 五本部海洋情報部



## 21年210項 四国南岸 - 甲浦港東南東方 灯浮標廃止

五管区水路通報21年6号164項削除

徳島県海部沖浮魚礁A灯浮標(灯台表第1巻3009.5)(33-24.7N 134-36.6E)は廃止された。

海図 W77(JP共)

出所 徳島海上保安部

## 21年211項 四国南岸 - 宿毛湾港 岸壁補修作業

五管区水路通報21年3号74項関連

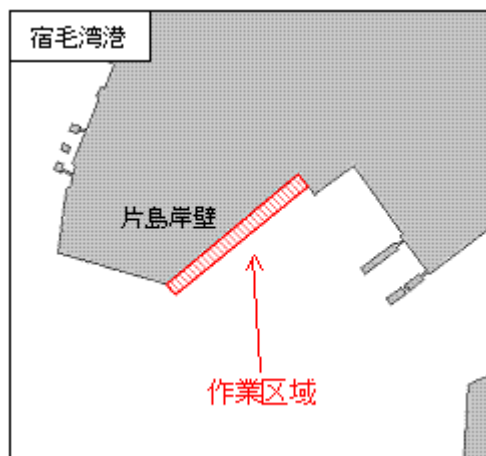
潜水士による片島岸壁の補修作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成21年3月17日までの日出～日没

区域 32-55-15N 132-41-45E付近(付図参照)

海図 W1237(分図「宿毛湾港」)

出所 宿毛海上保安署



## 21年212項 北太平洋西北部 ロラン局欠射

新島ロランC局は施設改修工事に伴い欠射する。

期間 平成21年3月11日～14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、主局)

(2)韓国チェーン(9930、Y従局)

海図 W1072

出所 三本部交通部