



# 五管区水路通報第34号

## 836項 - 872項

平成20年8月29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 836項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 837項	紀伊水道南方	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 838項	四国南岸	潮岬南方及び南西方	救難訓練
第 839項	本州南岸	新宮港付近、那智湾	水路測量
第 840項	本州南岸	梶取崎南西方、浦神港付近	魚礁設置作業
第 841項	本州南岸	比井湾南部	魚礁設置作業
第 842項	紀伊水道	下津区	灯台光達距離変更(予告)
第 843項	和歌山下津港	外港	灯台光達距離変更(予告)
第 844項	和歌山下津港	深日港	ヨットレース
第 845項	大阪湾	堺泉北区、堺航路	灯台光達距離変更(予告)
第 846項	阪神港	大阪区、第1区	観測機器設置
第 847項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯標廃止(予告)
第 848項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	防災訓練
第 849項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット講習会
第 850項	阪神港	神戸区、第1区	ヨットレース
第 851項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	重量物荷役作業
第 852項	阪神港	神戸区付近	重量物吊揚げ作業等
第 853項	淡路島	由良港	ヨットレース
第 854項	淡路島	沼島北東方	潜水作業
第 855項	播磨灘	東区、第1区	魚礁設置
第 856項	姫路港	飾磨区、第1区	養殖施設設置
第 857項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 858項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業等
第 859項	姫路港	飾磨区、第1区	小型船舶実技講習
第 860項	姫路港	広畑区、第1区	掘下げ作業
第 861項	姫路港	網干区、第1区	水路測量
第 862項	姫路港	西区、第1区	掘下げ作業
第 863項	相生港		掘下げ作業
第 864項	相生港		防波堤築造工事
第 865項	赤穂港		重量物吊出し作業
第 866項	赤穂港		灯付浮標設置作業
第 867項	淡路島		潜水作業
第 868項	淡路島	仏崎南南西方	護岸補修工事
第 869項	淡路島	仏崎南南西方	潜堤築造工事
第 870項	鳴門海峡	撫養港	堤防改修工事等
第 871項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯台光達距離変更(予告)
第 872項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

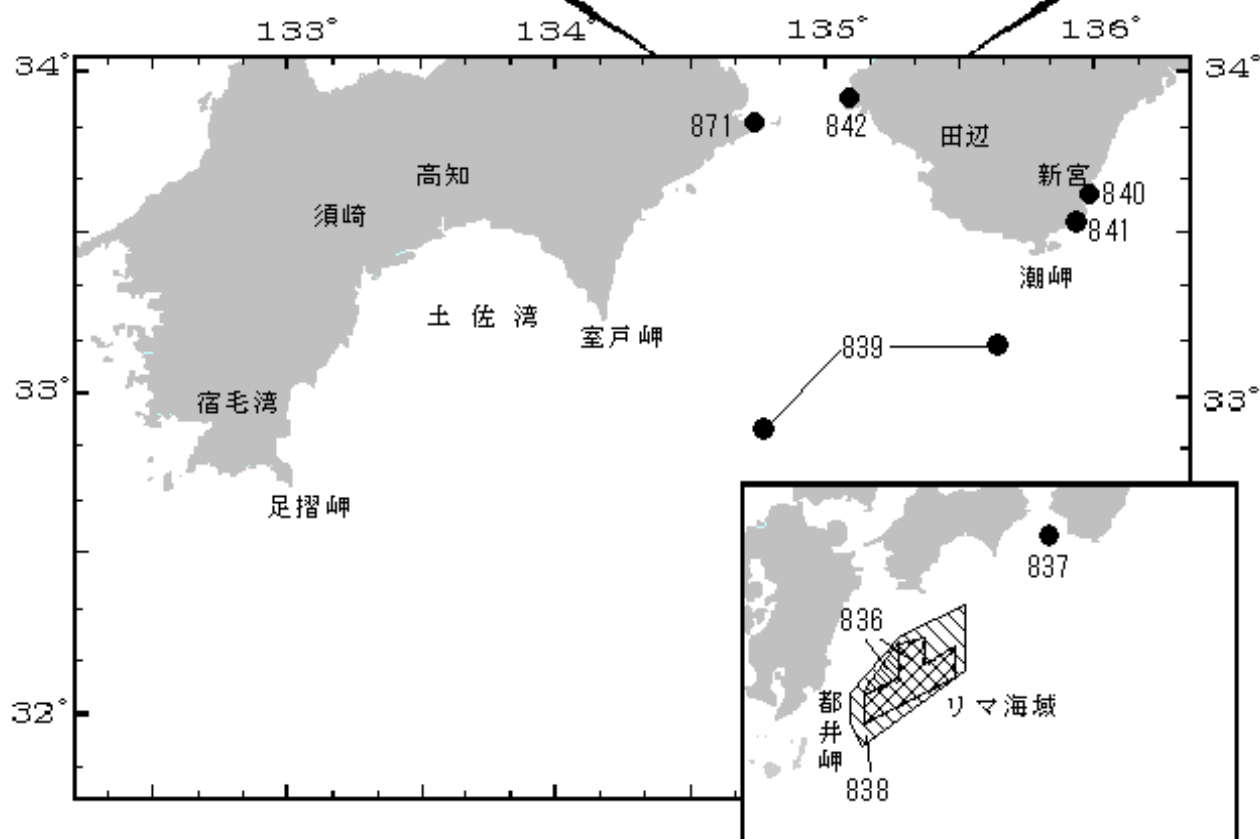
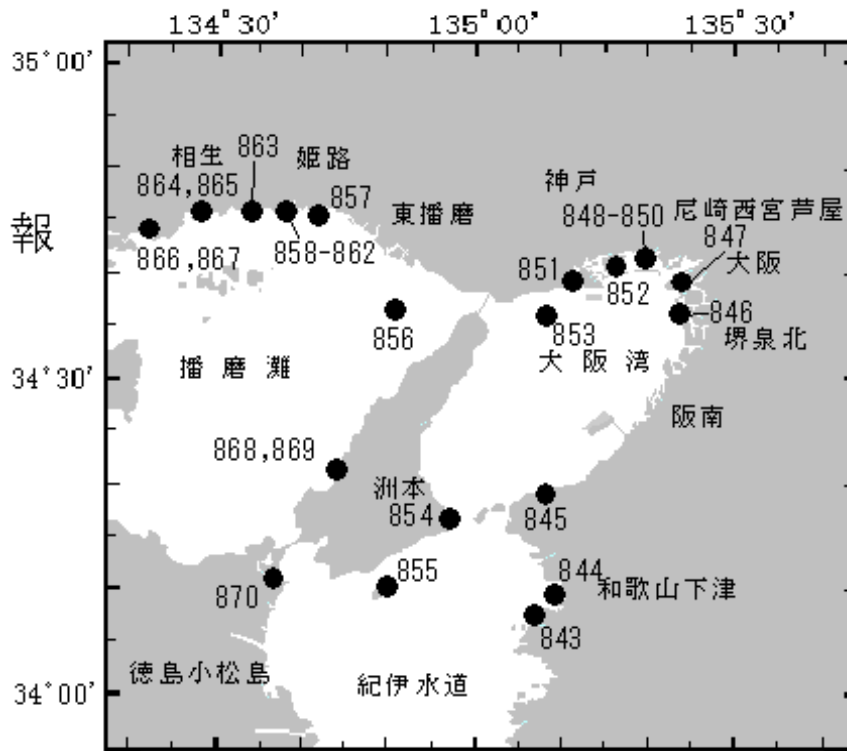
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第33号\(平成20年8月22日発行\)掲載分\)](#)

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34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>

## 20年836項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対水射撃訓練が実施される。

期間 平成20年9月8日～19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

## 20年837項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御崎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20年9月8日(予備9日)の1530～2000

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」旗を掲揚し、紅色閃光灯を点灯する。

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



## 20年838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20年9月1日～30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

## 20年839項 本州南岸 - 潮岬南方及び南西方 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 平成20年9月10日～25日

区域 (1) 32-52.3N 134-48.8Eを中心とする半径0.8海里の円内

(2) 33-09.6N 135-34.3Eを中心とする半径0.8海里の円内  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W157 - W1072  
 出所 海上保安庁海洋情報部

## 20年840項 本州南岸 - 新宮港付近、那智湾 魚礁設置作業

五管区水路通報20年27号643項削除

那智湾において魚礁設置作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成20年9月30日までの日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-38-51N 135-56-59E
- (2) 33-38-48N 135-57-00E
- (3) 33-38-46N 135-56-53E
- (4) 33-38-50N 135-56-52E

区域2 4地点により囲まれる区域

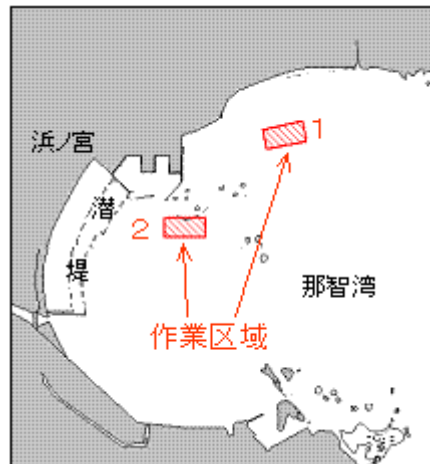
- (5) 33-38-36N 135-56-41E
- (6) 33-38-32N 135-56-41E
- (7) 33-38-32N 135-56-33E
- (8) 33-38-36N 135-56-33E

標識 ・上記(2)、(3)、(6)及び(7)の位置に区域を示す黄色灯付浮標を設置  
 ・作業船のアンカーワイヤーの海面下2mの位置を示す赤色浮標を4基設置

沈設物 自然石約1,000立方メートル(区域1、2共)

海図 W46

出所 串本海上保安署



## 20年841項 本州南岸 - 梶取崎南西方、浦神港付近 魚礁設置作業

浦神港付近において魚礁設置作業が実施される。

期間 平成20年9月1日～10月31日の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-33-40N 135-55-36E
- (2) 33-33-43N 135-55-38E
- (3) 33-33-41N 135-55-41E
- (4) 33-33-39N 135-55-40E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (5) 33-33-20N 135-55-05E
- (6) 33-33-23N 135-55-06E
- (7) 33-33-22N 135-55-10E
- (8) 33-33-19N 135-55-09E

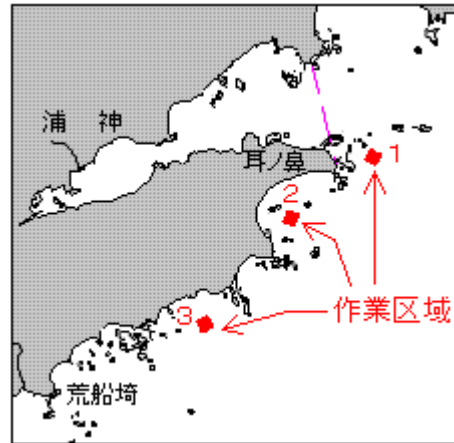
区域3 4地点により囲まれる区域

- (9) 33-32-48N 135-54-32E
- (10) 33-32-49N 135-54-35E
- (11) 33-32-46N 135-54-37E
- (12) 33-32-45N 135-54-34E

沈設物 自然石約700立方メートル(区域1～3共)

海図 W46

出所 五本部海洋情報部



## 20年842項 紀伊水道 - 比井湾南部 灯台光達距離変更(予告)

阿尾港東防波堤灯台(灯台表第1巻3303)(33-54.3N 135-04.6E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 9.0海里

旧) 8.5海里

予定日 平成20年9月2日

海図 W97

出所 五本部交通部

## 20年843項 和歌山下津港 - 下津区 灯台光達距離変更(予告)

ツブネ鼻灯台(灯台表第1巻3327)(34-07.8N 135-07.3E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 12.0海里

旧) 11.5海里

予定日 平成20年9月1日

海図 W1144 - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

## 20年844項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾においてディンギーヨット(約70隻)によるヨットレースが実施される。

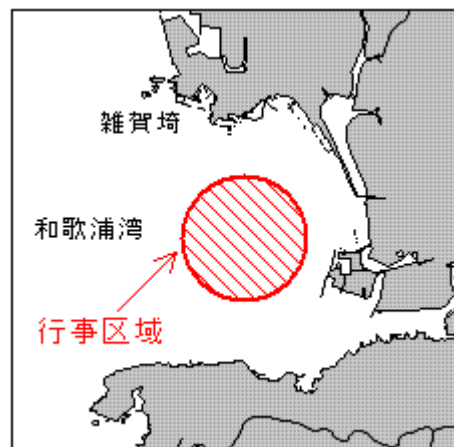
期間 平成20年9月13日、14日の0900~1700

区域 34-09-41N 135-09-19Eを中心とする半径1300mの円内

標識 区域内にコースを示す黄色浮標を3基設置

海図 W1143

出所 和歌山下津港長



## 20年845項 大阪湾 - 深日港 灯台光達距離変更(予告)

深日港西防波堤灯台(灯台表第1巻3506)(34-19.2N 135-08.5E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 9.0海里

旧) 8.5海里

予定日 平成20年9月中旬

海図 W1398 - W1143 - W150A (JP共) - W106 (JP共) - W100A  
 出所 五本部交通部

## 20年846項 阪神港 - 堺泉北区、堺航路 観測機器設置

堺航路に流速計が設置される。

期間 平成20年9月9日～26日(予備日含む)

位置 下記各位置付近

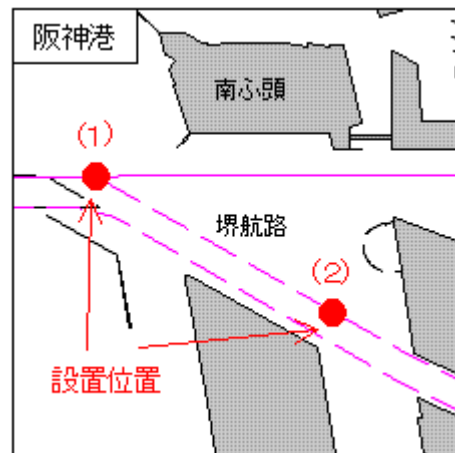
(1) 34-36-30N 135-23-35E(堺航路第7号灯浮標に係留)

(2) 34-35-48N 135-25-03E(堺航路第11号灯浮標に係留)

備考 流速計設置位置を白赤白旗及び黄色灯付浮標で表示

海図 W1146 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 20年847項 阪神港 - 大阪区、第1区 灯標廃止(予告)

五管区水路通報20年33号819項関連

内港航路付近の下記灯標は廃止される。

名称 (1) 大阪市大阪北港南C灯標(灯台表第1巻3589.26)(34-38.6N 135-23.8E)

(2) 大阪市大阪北港南E灯標(灯台表第1巻3589.28)(34-38.7N 135-23.9E)

(3) 大阪市大阪北港南F灯標(灯台表第1巻3589.34)(34-38.8N 135-23.9E)

(4) 大阪市大阪北港南G灯標(灯台表第1巻3589.35)(34-38.9N 135-24.0E)

予定日 平成20年9月上旬

海図 W123 (JP共)

出所 五本部交通部

## 20年848項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 防災訓練

西宮浜北東方において巡視船艇、航空機等による防災訓練が実施される。

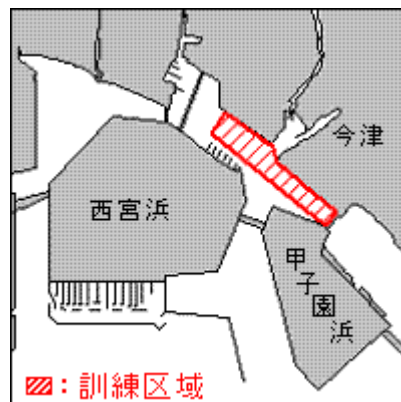
期間 平成20年8月30日の1000～1230

区域 34-43-03N 135-20-39E付近(付図参照)

標識 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W1107 (JP共)

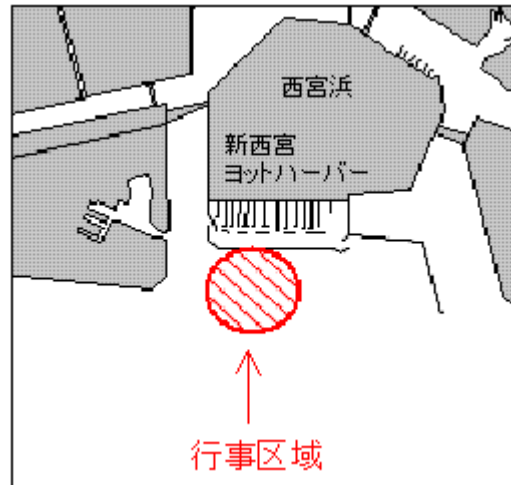
出所 神戸海上保安部



## 20年849項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット講習会

新西宮ヨットハーバー前面においてディンギーヨット(5艇)によるヨット講習会が実施される。

期 間 平成20年9月14日の1000～1600  
 区 域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内  
 標 識 区域内にコースを示す黄色浮標を3基設置  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 阪神港長



## 20年850項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方においてクルーザーヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。

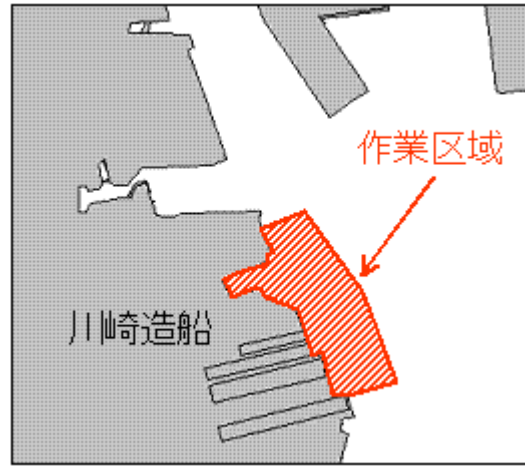
期 間 平成20年9月13日～15日の1000～1700  
 区 域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内  
 標 識 区域内にコースを示す橙色浮標を2基設置  
 海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



## 20年851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20年9月5日(予備6日～10日)の日出～日没  
 区 域 34-40-29N 135-11-21E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5mの位置を示す黄色浮標を設置  
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長

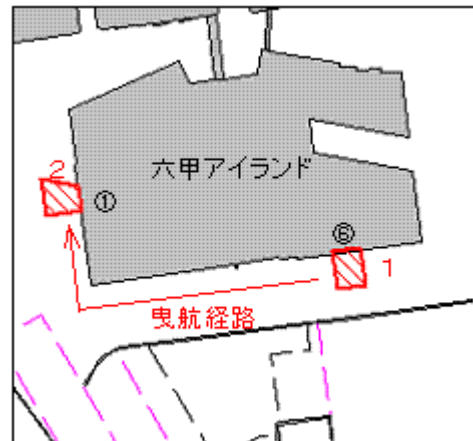


20年852項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第3区 重量物吊揚げ作業等

六甲アイランドのコンテナ1号及び6号岸壁前面において起重機船によるコンテナクレーンの吊揚げ作業、曳航作業及び設置作業が実施される。

- 期間 平成20年9月4日、5日(予備6日、7日)の日出～日没
- 区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(吊上げ作業)
- (1) 34-40-52N 135-17-02E(岸線上)
  - (2) 34-40-40N 135-17-04E
  - (3) 34-40-39N 135-16-53E
  - (4) 34-40-51N 135-16-50E(岸線上)
- 区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(設置作業)
- (5) 34-41-04N 135-15-12E(岸線上)
  - (6) 34-41-02N 135-14-59E
  - (7) 34-41-14N 135-14-57E
  - (8) 34-41-12N 135-15-11E(岸線上)

標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す黄色浮標を2基設置  
備考 コンテナクレーンは区域1から区域2に曳航される。(曳航長240m)  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



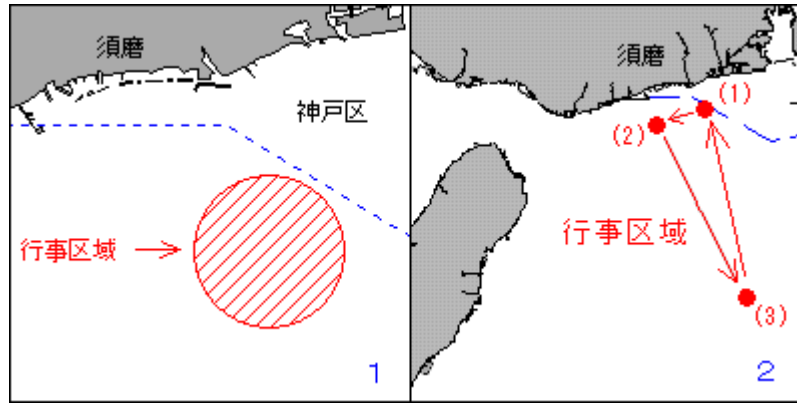
20年853項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖においてクルーザーヨット(約30隻)によるヨットレースが実施される。

- 1 期間 平成20年9月14日の0900～日没
- 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
- 備考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置
- 2 期間 平成20年9月15日の0800～日没
- 区域 3地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-37.7N 135-08.6E
  - (2) 34-37.2N 135-06.7E
  - (3) 34-31.4N 135-10.3E

備考 上記各地点にコースを示す黄色円筒形浮標を設置  
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部





20年854項 淡路島 - 由良港 潜水作業

由良港において潜水土による岸壁、栈橋等の点検作業が実施される。

期間 平成20年9月1日～10月4日の0800～1700

区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-17-25N 134-56-48E(岸線上)

(2) 34-17-26N 134-56-52E

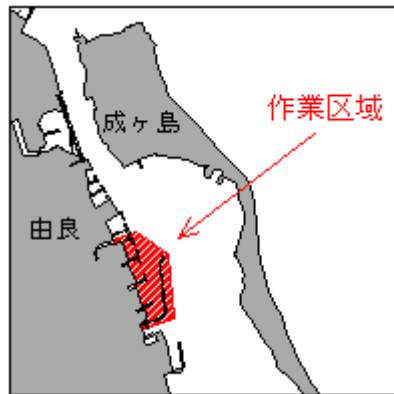
(3) 34-17-23N 134-56-57E

(4) 34-17-15N 134-56-58E

(5) 34-17-14N 134-56-53E(岸線上)

海図 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



20年855項 淡路島 - 沼島北東方 魚礁設置

五管区水路通報20年32号785項関連

沼島北東方に魚礁が設置された。

位置 34-10-30N 134-49-48E付近(付図参照)

沈設物 自然石約1,310立方メートル

備考 魚礁上の最浅水深は約7m

海図 W150C(JP共)

出所 徳島海上保安部



## 20年856項 播磨灘 養殖施設設置

鹿ノ瀬に海苔養殖施設が設置される。

期間 平成20年9月10日～21年5月10日

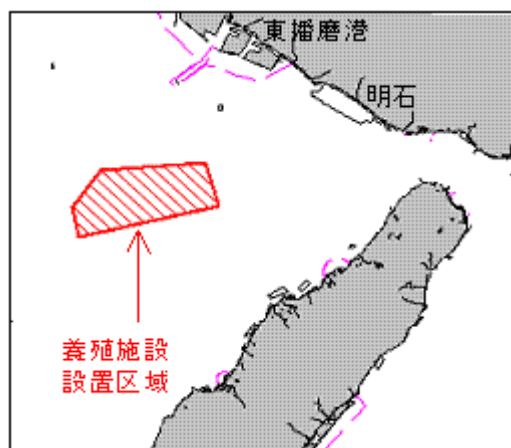
区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-36-59N 134-45-00E
- (2) 34-37-16N 134-49-41E
- (3) 34-35-30N 134-50-18E
- (4) 34-34-17N 134-44-01E
- (5) 34-35-27N 134-43-41E

標識 上記区域外周に養殖施設を示す黄色灯付浮標を33基設置

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## 20年857項 姫路港 - 東区、第1区 潜水作業

大阪ガス前面及び関西電力取水口付近において潜水作業が実施される。

期間 平成20年9月10日(予備11日、12日)の日出～日没

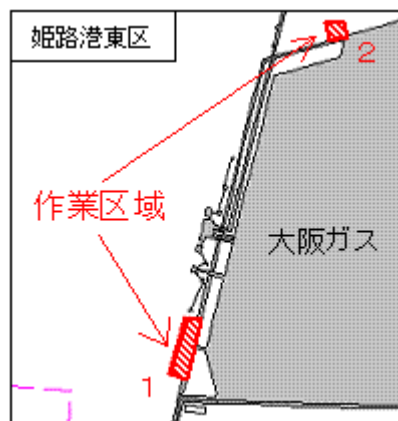
区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-45-38N 134-41-24E (岸線上)
- (2) 34-45-39N 134-41-22E
- (3) 34-45-44N 134-41-24E
- (4) 34-45-43N 134-41-25E (岸線上)

区域2 34-46-09N 134-41-40E付近(付図参照)

海図 W134A

出所 姫路港長



## 20年858項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業等

飾磨岸壁前面において潜士による磁気探査作業及び掘下げ作業が実施される。

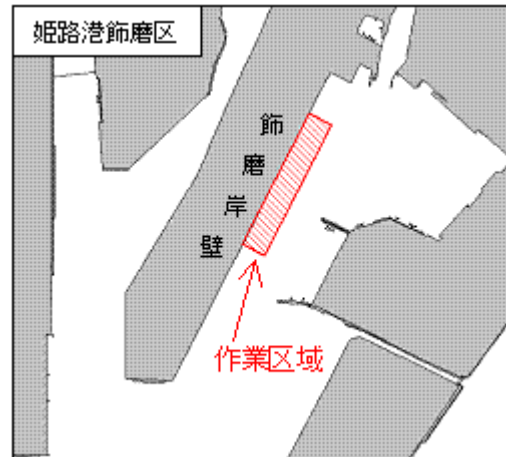
期間 平成20年9月1日～10日の日出～日没(磁気探査作業)

平成20年9月4日～30日の日出～日没(掘下げ作業)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-56N 134-39-34E(岸線上)
- (2) 34-46-54N 134-39-38E
- (3) 34-46-34N 134-39-26E

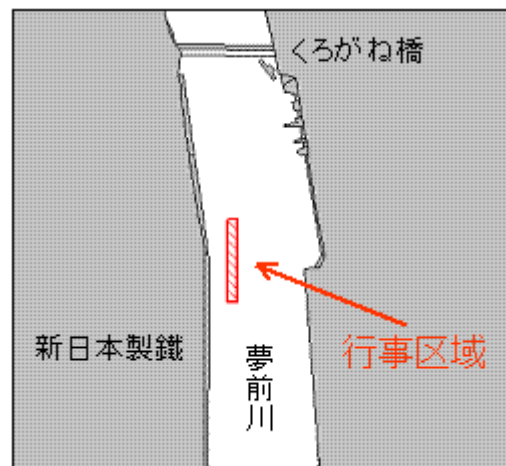
(4) 34-46-35N 134-39-22E(岸線上)  
 海図 W134B  
 出所 姫路港長



## 20年859項 姫路港 - 飾磨区、第1区 小型船舶実技講習

くろがね橋南方において小型船舶操縦士実技講習が実施される。

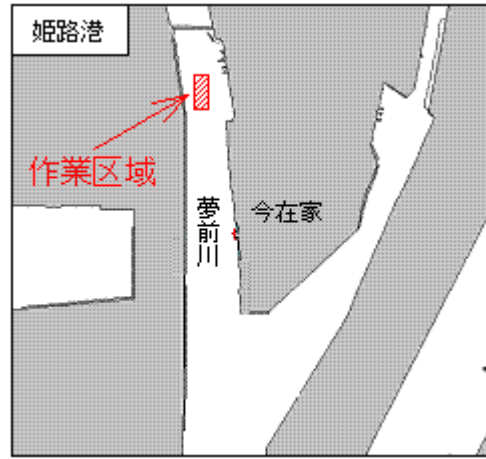
期間 平成20年9月1日～30日の0900～日没  
 区域 34-47-14N 134-38-48E付近(付図参照)  
 標識 上記区域内にコースを示す黒色浮標を3基設置  
 海図 W134B  
 出所 姫路港長



## 20年860項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

夢前川河口付近において掘下げ作業が実施されている。

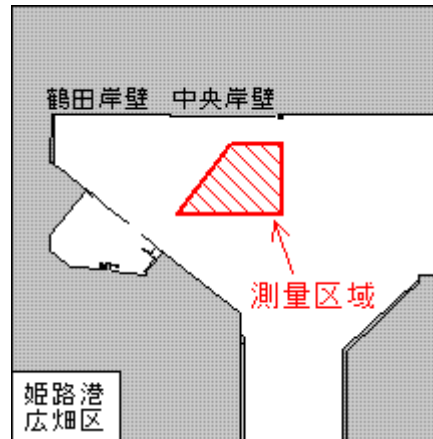
期間 平成20年9月30日までの日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-47-12N 134-38-48E  
 (2) 34-47-21N 134-38-47E  
 (3) 34-47-21N 134-38-49E  
 (4) 34-47-13N 134-38-50E  
 標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を2基設置  
 海図 W134B  
 出所 姫路港長



## 20年861項 姫路港 - 広畑区、第1区 水路測量

中央岸壁南方において水路測量が実施される。

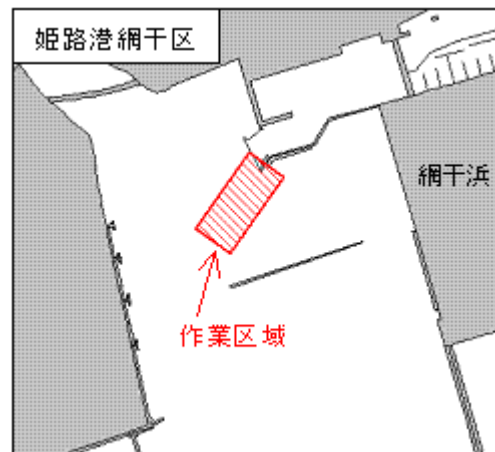
期間 平成20年9月8日～15日のうち2日間  
 区域 34-46-56N 134-37-44E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W134B  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年862項 姫路港 - 網干区、第1区 掘下げ作業

網干浜西方において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年9月1日～30日の日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-46-04N 134-35-25E  
 (2) 34-45-58N 134-35-20E  
 (3) 34-46-00N 134-35-16E  
 (4) 34-46-06N 134-35-22E  
 海図 W134B  
 出所 姫路港長



## 20年863項 姫路港 - 西区、第1区 掘下げ作業

### 1 中川において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年9月1日～30日の日出～日没

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-25N 134-34-10E(岸線上)
- (2) 34-46-25N 134-34-09E
- (3) 34-46-17N 134-34-08E
- (4) 34-46-17N 134-34-04E
- (5) 34-46-30N 134-34-06E
- (6) 34-46-30N 134-34-10E(岸線上)

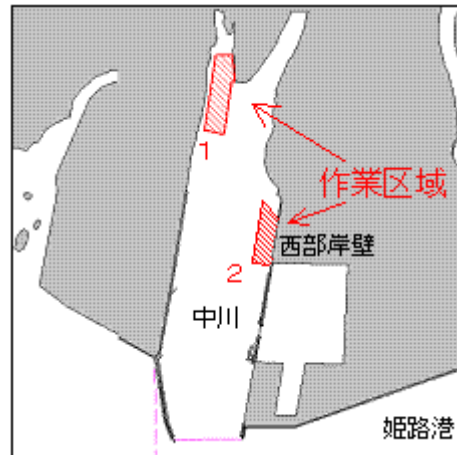
### 2 西部岸壁前面において掘下げ作業が実施されている。

期間 平成20年9月30日までの日出～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-45-55N 134-34-17E (岸線上)
- (2) 34-45-56N 134-34-13E
- (3) 34-46-06N 134-34-15E
- (4) 34-46-03N 134-34-18E (岸線上)

海図 W134B  
出所 姫路港長



## 20年864項 相生港 防波堤築造工事

鯛浜地先において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施される。

期間 平成20年9月5日～11月15日の日出～日没

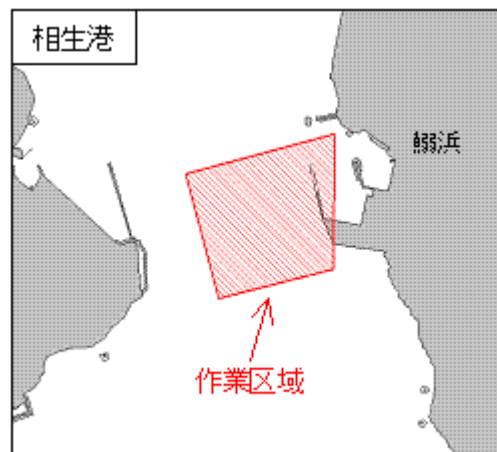
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-53N 134-28-11E
- (2) 34-45-50N 134-27-59E
- (3) 34-46-02N 134-27-55E
- (4) 34-46-05N 134-28-11E

標識 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



## 20年865項 相生港

## 重量物吊出し作業

## 前項関連

野瀬岸壁前面において起重機船によるケーソン吊出し作業が実施される。

期間 平成20年9月5日～11月15日の日出～日没

区域 34-47-09N 134-28-20E付近(付図参照)

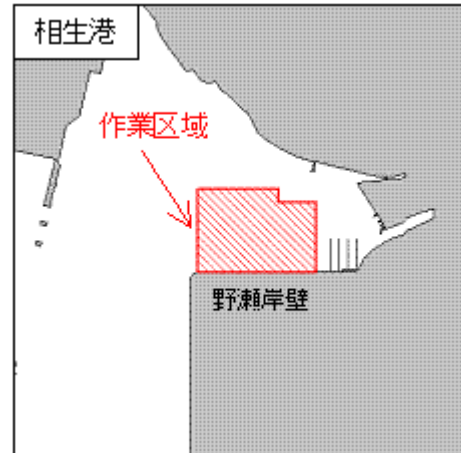
標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す黄色灯付浮標を2基設置

備考 ・ケーソンは起重機船により相生港鰯浜地先へ吊り運搬される。(曳航長約250m)

・ケーソンは相生港鰯浜地先の防波堤築造工事に使用される。

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



## 20年866項 赤穂港

## 灯付浮標設置作業

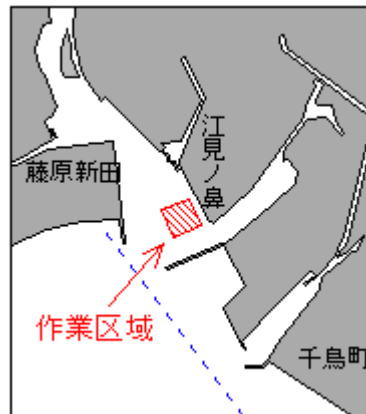
江見ノ鼻付近において潜水作業を伴う灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成20年9月13日(予備14日～30日)の日出～日没

区域 34-44-28N 134-22-10E付近(付図参照)

海図 W111(赤穂港)

出所 姫路海上保安部



## 20年867項 赤穂港

## 潜水作業

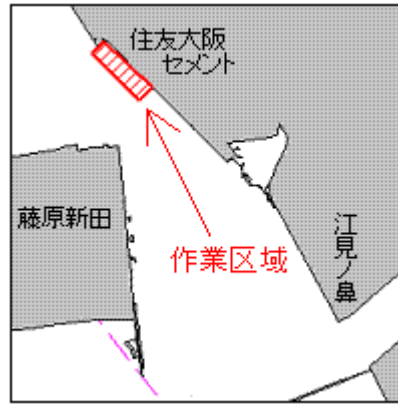
住友大阪セメント前面において潜水作業が実施される。

期間 平成20年9月12日～23日(予備24日～28日)の日出～日没

区域 34-44-55N 134-21-48E付近(付図参照)

海図 W111(赤穂港)

出所 姫路海上保安部



## 20年868項 淡路島 - 仏崎南南西方 護岸補修工事

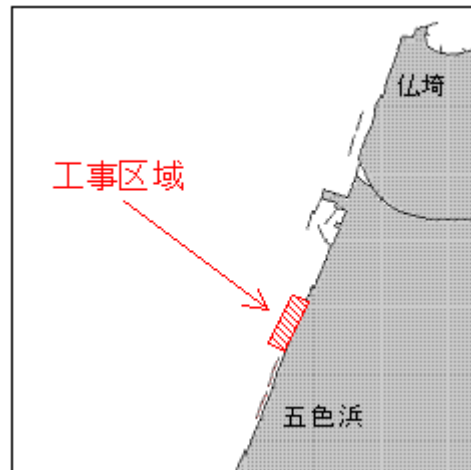
鳥飼漁港南西方において護岸補修工事が実施されている。

期間 平成20年9月12日まで(予備日含む)の日出～日没  
 区域 34-22.2N 134-44.9E付近  
 海図 W150B  
 出所 五本部海洋情報部

## 20年869項 淡路島 - 仏崎南南西方 潜堤築造工事

五色浜前面において潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。

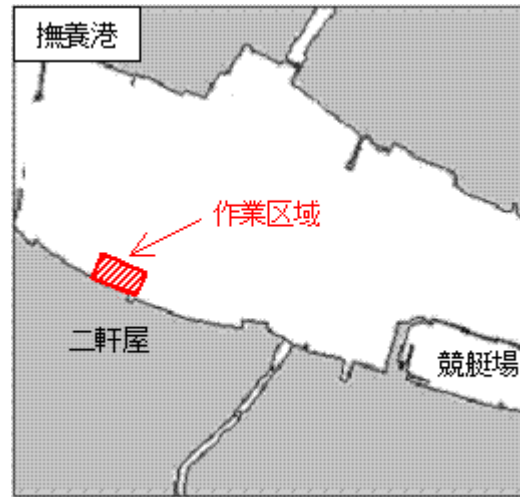
期間 平成20年12月31日まで(予備日含む)  
 区域 34-22.0N 134-44.7E付近(付図参照)  
 標識 ・上記区域を示す赤旗を4本設置  
 ・起重機船のアンカー位置に黄色浮標を設置  
 海図 W150B  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年870項 鳴門海峡 - 撫養港 堤防改修工事等

二軒屋地先において地盤改良工事及び潜水作業を伴う堤防改修工事が実施されている。

期間 平成20年11月14日までの日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-11-38N 134-35-54E(岸線上)  
 (2) 34-11-42N 134-35-57E  
 (3) 34-11-39N 134-36-05E  
 (4) 34-11-34N 134-36-02E(岸線上)  
 標識 上記区域内の汚濁防止膜上に黄色灯付浮標を設置  
 海図 W112(JP共)  
 出所 徳島海上保安部



---

## 20年871項 紀伊水道 - 橘港付近、檣泊浦 灯台光達距離変更(予告)

刈又埼灯台(灯台表第1巻3406)(33-50.7N 134-43.2E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 12.0海里

旧) 11.5海里

予定日 平成20年9月9日

海図 W1104 - W150C(JP共) - W77(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

---

## 20年872項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

十勝太ロランC局は点検整備に伴い欠射する。

期間 平成20年9月4日(荒天順延)の0800~1700

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、Y従局)

(2)東アジアチェーン(5970、W従局)

海図 W1006 - W1070 - W1072

出所 一本部交通部

---