



# 五管区水路通報第37号

## 926項 - 964項

平成20年9月19日

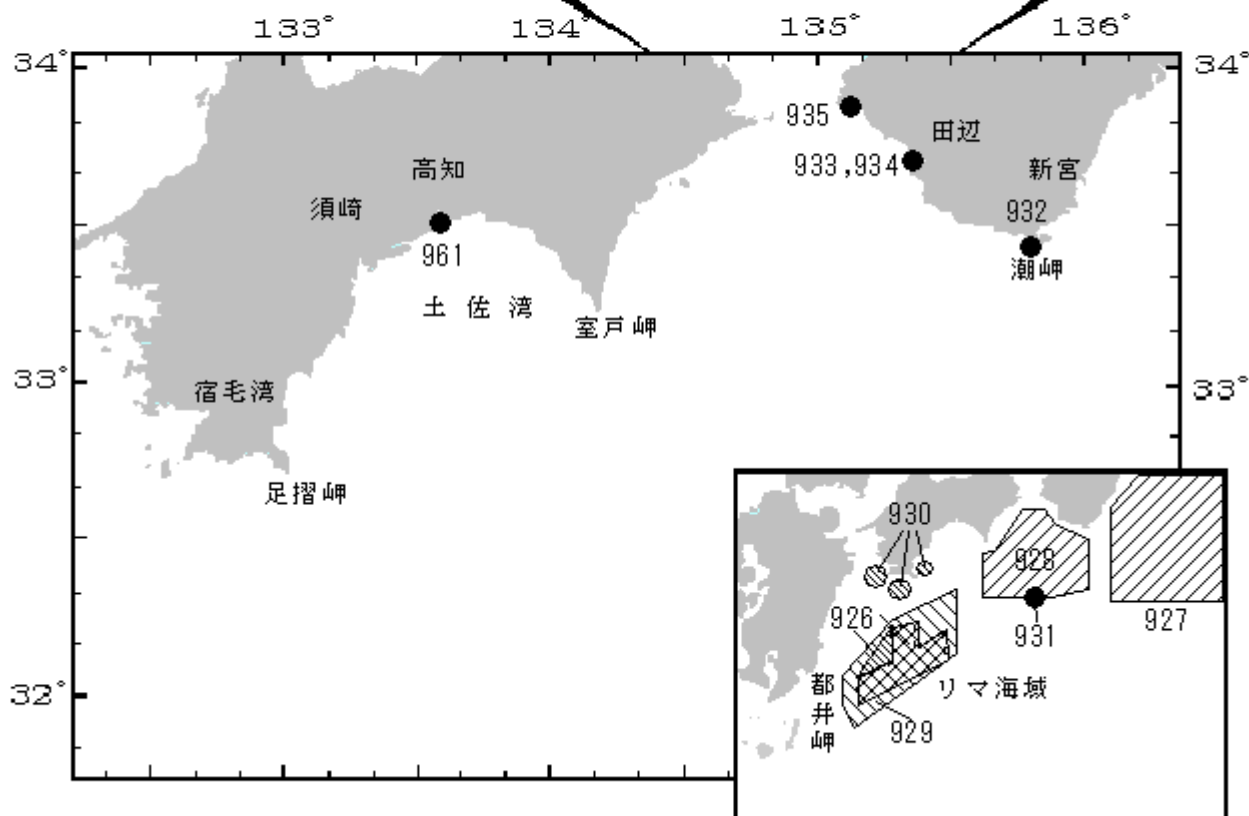
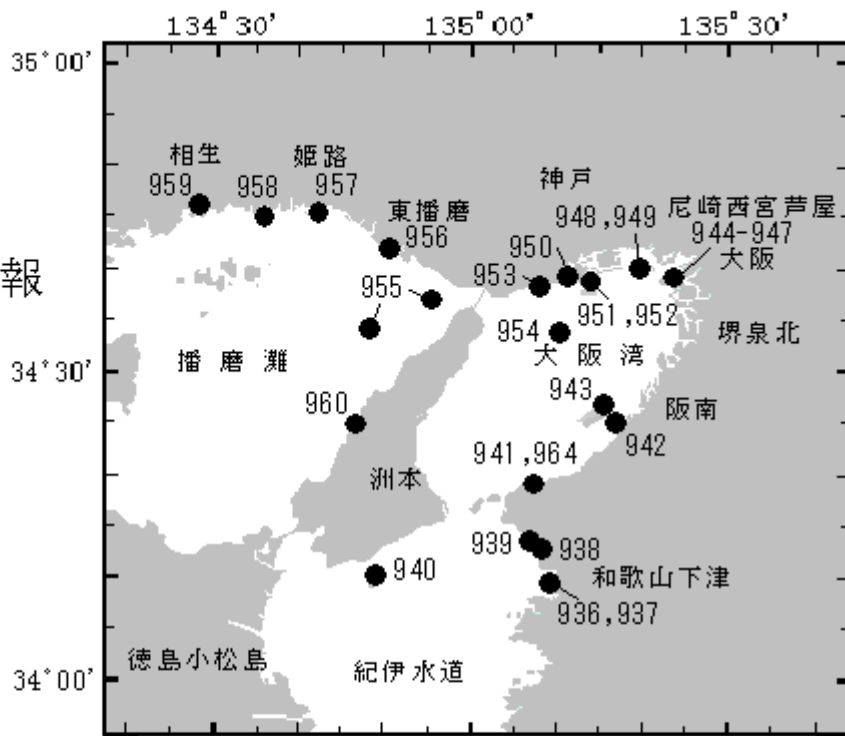
本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第 926項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 927項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 928項	紀伊水道南方		救難訓練
第 929項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 930項	豊後水道南口至る足摺岬東方		救難訓練
第 931項	紀伊水道南方		潜航調査
第 932項	本州南岸	潮岬付近、波ノ浦	掘下げ作業
第 933項	本州南岸	田辺港、第3区	やぐら不存在
第 934項	本州南岸	田辺港西方	曳航訓練
第 935項	本州南岸	日高港	灯付浮標設置
第 936項	和歌山下津港	外港	ウィンドサーフィンレース
第 937項	和歌山下津港	外港	ヨット帆走訓練
第 938項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	護岸補強工事
第 939項	和歌山下津港	北区	灯台光達距離変更
第 940項	淡路島南方、沼島付近		魚礁設置作業
第 941項	大阪湾	深日港	灯台光達距離変更
第 942項	大阪湾	泉州港南東方	灯標について
第 943項	大阪湾	泉州港付近	水路測量
第 944項	阪神港	大阪区	水路測量
第 945項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第 946項	阪神港	大阪区、第1区	灯標一時移設
第 947項	阪神港	大阪区、第3区	標識灯不存在
第 948項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	潜水訓練
第 949項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第 950項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 951項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	掘下げ作業
第 952項	阪神港	神戸区、第5区	揚土作業
第 953項	阪神港	神戸区、第4区	タンク撤去
第 954項	大阪湾		養殖施設設置
第 955項	明石海峡西方		潜水作業
第 956項	東播磨港		灯台廃止(予告)
第 957項	姫路港	東区、第3区及び付近	養殖施設設置
第 958項	姫路港	網干区、第2区	消波ブロック設置
第 959項	相生港		重量物荷役作業
第 960項	淡路島	都志港	深浅測量等
第 961項	四国南岸	高知港	灯台光達距離等変更
第 962項			船舶気象通報業務一時休止
第 963項			水路図誌について
第 964項	大阪湾	深日港	沈船撤去
お知らせ	江崎船舶通航信号所の一部業務休止について		

海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第36号(9月12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	突堤完成	W77(分図「日高港」、JP共)	1274	20年29号710項
鳴門海峡、撫養 港及び付近	水深、岸線等につ いて(補正図)	W150C(JP共)-W77(JP共)	1263	-----

五管区水路通報  
第36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926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空射撃訓練が実施される。

期間 平成20年10月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)

(区域1)0700～1900、(区域2)0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域

(1) 32-03-13N 132-37-51E

(2) 31-38-13N 132-37-51E

(3) 31-25-13N 132-07-51E

(4) 31-30-43N 132-09-21E

(5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8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) 31-38-13N 132-37-51E

(8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

## 20年927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20年10月1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

## 20年928項 紀伊水道南方 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20年10月1日～31日の0800～2200

区域 9地点により囲まれる区域

(1) 33-46N 134-45E

(2) 33-46N 135-08E

(3) 33-30N 135-22E

(4) 33-24N 135-45E

(5) 32-44N 135-52E

(6) 32-26N 135-00E

(7) 32-26N 134-00E

(8) 33-10N 134-00E

(9) 33-10N 134-13E

使用火工品 マリンマーカー、フロートライト、ボールマーカー

海図 W77(JP共) - W157  
出所 海上自衛隊第24航空隊

## 20年929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10月1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

## 20年930項 豊後水道南口至る足摺岬東方 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成20年10月1日～31日の日出～日没

区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

備考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される。

使用火工品 発煙筒、シーマーカー

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

## 20年931項 紀伊水道南方 潜航調査

紀伊水道南方において調査船「かいれい」(4,517トン)及び無人探査船「かいこう7000」による潜航調査が実施される

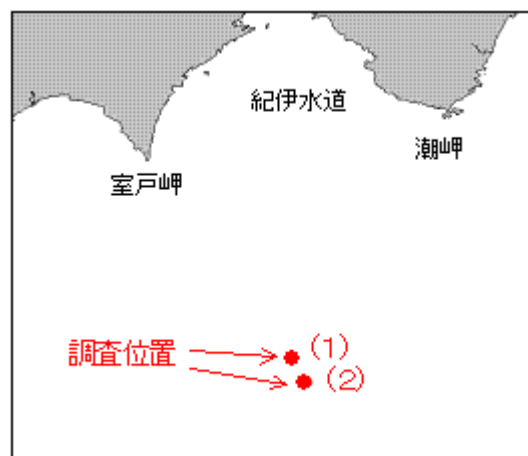
期間 平成20年10月5日～15日

位置 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 32-21.2N 134-56.7E
- (2) 32-14.7N 135-01.5E

海図 W157

出所 海洋研究開発機構



## 20年932項 本州南岸 - 潮岬付近、波ノ浦 掘下げ作業

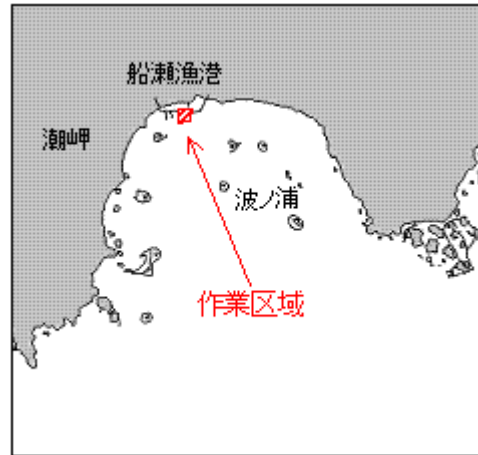
船瀬漁港において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年10月1日～21年3月15日の日出～日没

区域 33-26-45N 135-46-16E付近(付図参照)

標識 上記区域を示す赤旗を設置

海 図 W 9 9 (串本港付近)  
出 所 串本海上保安署



## 20年933項 本州南岸 - 田辺港、第3区 やぐら不存在

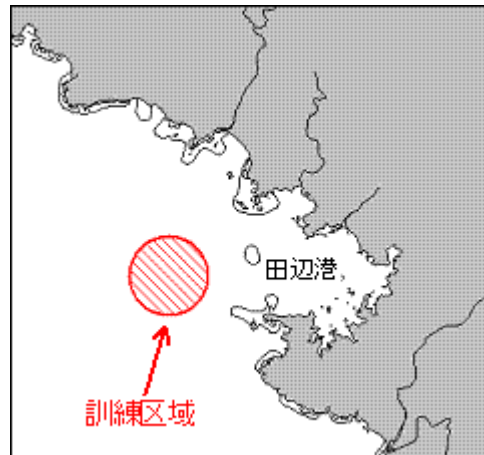
番所鼻東北東方の下記位置に設置されていたやぐらは撤去されている。

位 置 33-41-49N 135-20-40E付近  
海 図 W 7 4  
出 所 田辺海上保安部

## 20年934項 本州南岸 - 田辺港西方 曳航訓練

田辺港西方において巡視船艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成20年9月29日の1230～1600  
区 域 33-42-36N 135-17-06Eを中心とする半径1海里の円内  
海 図 W 7 4 - W 7 7 (J P 共)  
出 所 田辺海上保安部



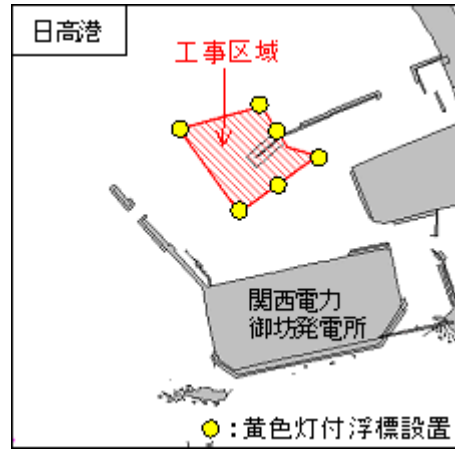
## 20年935項 本州南岸 - 日高港 灯付浮標設置

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において防波堤延長工事に伴い工事区域を示す灯付浮標が設置されている。

期 間 平成21年3月上旬まで  
区 域 下記各位置付近(付図参照)  
(1) 33-52-01N 135-09-06E(黄色、3秒1閃光)  
(2) 33-51-56N 135-09-00E(黄色、3秒1閃光)  
(3) 33-51-51N 135-08-53E(黄色、3秒1閃光)  
(4) 33-52-03N 135-08-41E(黄色、3秒1閃光)  
(5) 33-52-07N 135-08-55E(黄色、3秒1閃光)  
(6) 33-52-02N 135-09-00E(黄色、3秒1閃光)

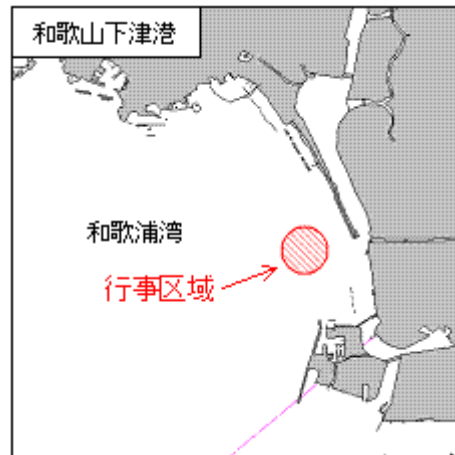
海 図 W 7 7 (分図「日高港」、J P 共)  
出 所 田辺海上保安部



## 20年936項 和歌山下津港 - 外港 ウィンドサーフィンレース

和歌浦湾においてウィンドサーフィンレースが実施される。

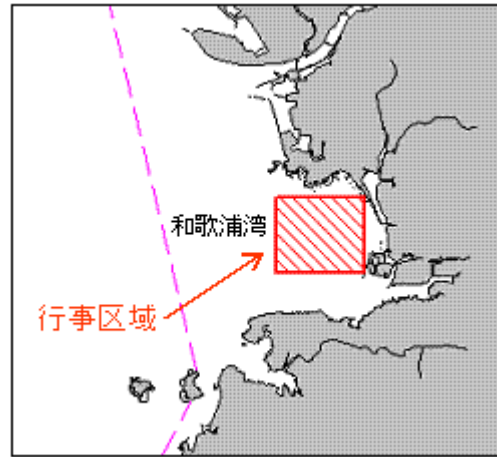
期 間 平成20年10月4日、5日の0800～1700  
 区 域 34-10-04N 135-10-24Eを中心とする半径300mの円内  
 標 識 上記区域内にコースを示す橙色浮標を3基設置  
 海 図 W1145 - W1143  
 出 所 和歌山下津港長



## 20年937項 和歌山下津港 - 外港 ヨット帆走訓練

和歌浦湾においてヨット帆走訓練が実施される。

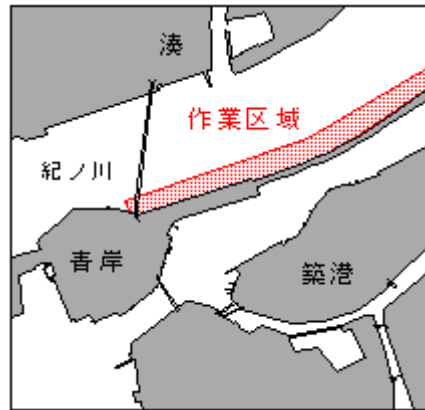
期 間 平成20年10月1日～12月31日の日出～日没  
 区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-09-08N 135-10-22E(岸線上)  
 (2) 34-09-08N 135-08-09E  
 (3) 34-10-43N 135-08-09E  
 (4) 34-10-43N 135-10-22E(岸線上)  
 標 識 区域内にコースを示す黄色浮標を3基設置  
 海 図 W1145 - W1143  
 出 所 和歌山下津港長



## 20年938項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 護岸補強工事

紀ノ川河口左岸において潜水作業を伴う護岸補強工事が実施される。

期間 平成20年9月25日～21年3月31日の日出～日没  
 区域 34-13-28N 135-09-00E付近(付図参照)  
 海図 W1150 - W1143  
 出所 和歌山下津港長



## 20年939項 和歌山下津港 - 北区 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年33号813項削除

和歌山北港北防波堤灯台(灯台表第1巻3352)(34-14.3N 135-07.1E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里  
 旧) 11.5海里

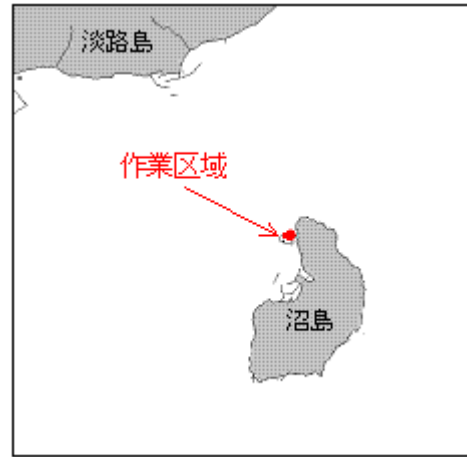
海図 W1150 - W1143 - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共)  
 出所 五本部交通部

## 20年940項 淡路島南方、沼島付近 魚礁設置作業

沼島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20日～30日のうち3日間、日出～日没  
 区域 34-10.6N 134-49.1E付近(付図参照)  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ約1.5m)4基  
 標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を4基設置  
 海図 W150C(JP共)  
 出所 徳島海上保安部





## 20年941項 大阪湾 - 深日港 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年34号845項削除

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た。

光達距離 新) 9.0海里

旧) 8.5海里

海図 W1398 - W1143 - W150A(JP共) - W106(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

## 20年942項 大阪湾 - 泉州港南東方 灯標について

五管区水路通報20年35号884項削除

1 関空泉州沖連絡橋北東方灯標(灯台表第1巻3512.91)(34-25.7N 135-16.9E)の高さが変更された。

高さ 新) 6.5m

旧) 5.5m

2 関空泉州沖連絡橋南西方灯標(灯台表第1巻3512.92)(34-25.4N 135-16.5E)の高さが変更された。

高さ 新) 6.5m

旧) 5.5m

海図 W1103(JP共) - W150A(JP共) - W106(JP共)

出所 五本部交通部

## 20年943項 大阪湾 - 泉州港付近 水路測量

関西国際空港付近において水路測量が実施される。

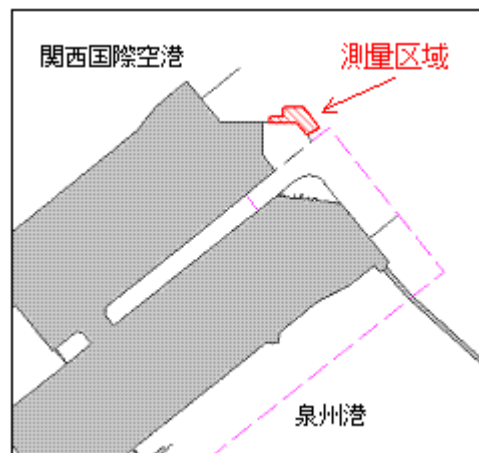
期間 平成20年9月29日(予備30日~10月10日)の日出~日没

区域 34-27-06N 135-15-16E付近(付図参照)

標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部

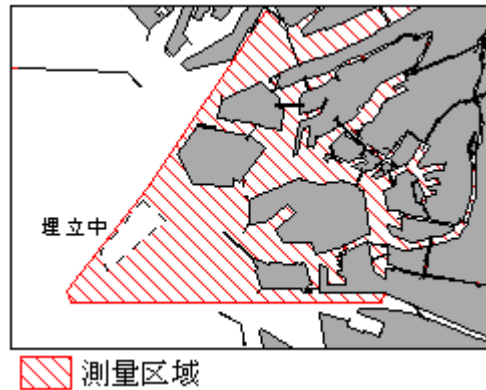




## 20年944項 阪神港 - 大阪区 水路測量

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

期間 平成20年10月1日～31日  
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)  
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



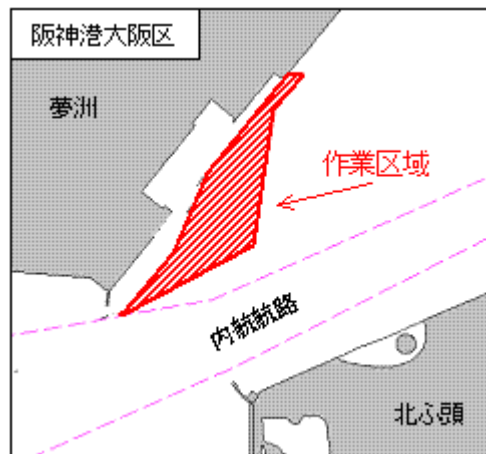
## 20年945項 阪神港 - 大阪区、第1区 掘下げ作業

夢洲南東方において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年9月24日～21年3月15日の日出～日没  
 区域 8地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-56.3N 135-23-59.7E  
 (2) 34-38-56.5N 135-24-01.9E  
 (3) 34-38-52.3N 135-23-57.7E  
 (4) 34-38-36.1N 135-23-54.6E  
 (5) 34-38-27.8N 135-23-35.2E  
 (6) 34-38-35.1N 135-23-43.2E  
 (7) 34-38-40.6N 135-23-46.2E  
 (8) 34-38-45.1N 135-23-48.6E

備考 掘下げ作業に伴い、大阪市大阪北港南B灯標(灯台表第1巻3589.21)(34-38.5N 135-23.6E)は一時移設される。(次項参照)

海図 W123(JP共)  
 出所 阪神港長



## 20年946項 阪神港 - 大阪区、第1区 灯標一時移設

前項関連

大阪市大阪北港南B灯標(灯台表第1巻3589.21)は掘下げ作業に伴い下記の期間一時移設される。

期間 平成20年10月1日～20日  
 位置 移設後) 34-38-28N 135-23-34E付近  
 移設前) 34-38-30N 135-23-39E  
 海図 W123(JP共)  
 出所 五本部交通部

## 20年947項 阪神港 - 大阪区、第3区 標識灯不存在

木材整理場付近の下記位置に設置されていた黄色標識灯4基は撤去されている。

位置 下記各位置付近

- (1) 34-37-33N 135-26-35E
- (2) 34-37-32N 135-26-37E
- (3) 34-37-31N 135-26-48E
- (4) 34-37-30N 135-26-54E

海図 W1148 - W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部

## 20年948項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 潜水訓練

西宮防波堤北側において潜水訓練が実施される。

期間 平成20年9月30日～10月2日の0800～1630

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-43N 135-19-08E
- (2) 34-40-50N 135-19-08E
- (3) 34-40-50N 135-19-24E
- (4) 34-40-43N 135-19-24E

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



## 20年949項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側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10月4日、5日の1000～1700

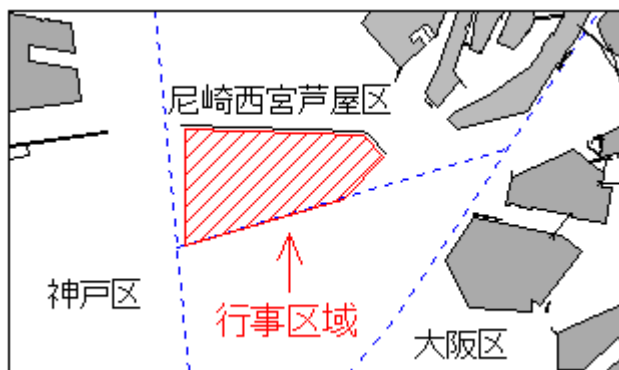
区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-18N 135-21-32E
- (2) 34-39-48N 135-20-52E
- (3) 34-39-17N 135-18-50E
- (4) 34-40-35N 135-18-50E
- (5) 34-40-31N 135-21-15E

標識 上記区域内にコースを示す橙色浮標を2基設置

海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

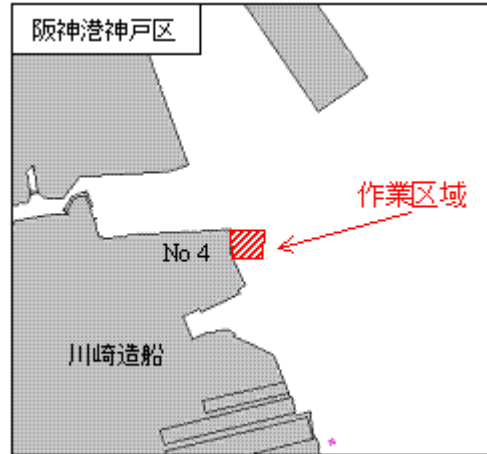
出所 阪神港長



## 20年950項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎造船第4ドック前面において潜水作業が実施される。

期間 平成20年9月29日～10月10日(予備11日～17日)の日出～日没  
 区域 34-40-36N 135-11-13E付近(付図参照)  
 標識 作業船のアンカーワイヤーを示す浮標を設置  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



## 20年951項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 掘下げ作業

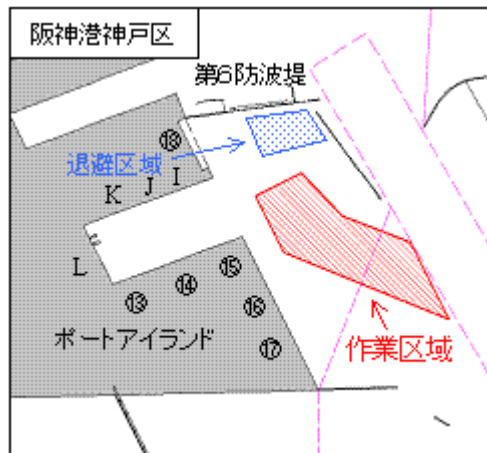
第6防波堤南側においてスパッド式グラブ浚渫船3隻による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成20年11月中旬まで(終日作業)  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-39-56.1N 135-14-37.5E  
 (2) 34-39-45.6N 135-14-49.7E  
 (3) 34-39-39.0N 135-15-09.9E  
 (4) 34-39-20.1N 135-15-21.5E  
 (5) 34-39-36.4N 135-14-32.4E  
 (6) 34-39-50.5N 135-14-23.7E

標識  
 ・浚渫船は夜間作業時、照明灯を点灯  
 ・警戒船(最大3隻配備)は夜間、青色点滅灯を点灯  
 ・退避区域内で作業船が係留する際は、そのアンカー位置を示す浮標を設置  
 (夜間は黄色灯を付設)

備考 ポートアイランドI、J、K、L及びNo.13～18岸壁へ30,000トン以上の大型船舶が入出港する際は、作業船は退避区域へ移動する。

海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



## 20年952項 阪神港 - 神戸区、第5区 揚土作業

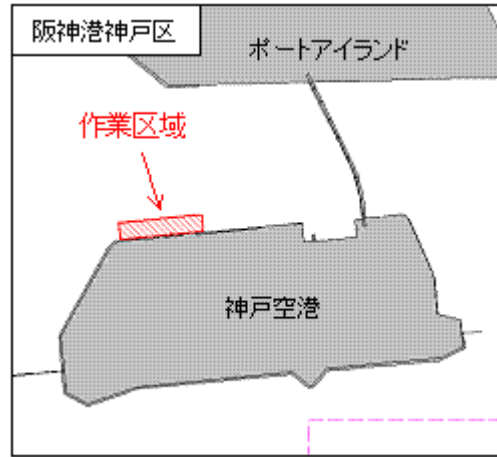
前項関連

神戸空港北側前面において掘下げ土砂の揚土作業が実施されている。

期間 平成20年11月中旬まで(終日作業)  
 区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-24N 135-12-49E(岸線上)
- (2) 34-38-28N 135-12-48E
- (3) 34-38-30N 135-13-12E
- (4) 34-38-26N 135-13-12E(岸線上)

標 識 ・ 作業船は夜間作業時、照明灯を点灯  
 ・ 作業船のアンカー位置を示す黄色標識灯を設置  
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長



**20年953項 阪神港 - 神戸区、第4区 タンク撤去**

下記位置に設置されていた兼松油槽のタンク群は撤去された。

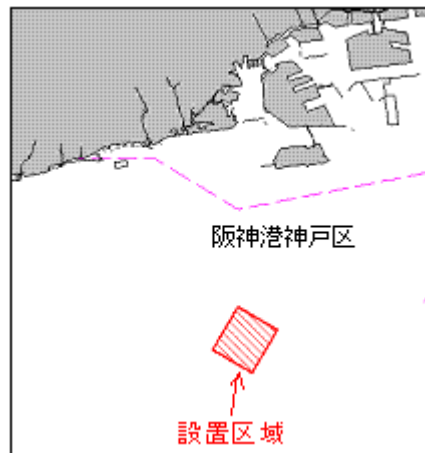
位 置 34-38-44N 135-08-44E付近  
 海 図 W101B(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部

**20年954項 大阪湾 養殖施設設置**

阪神港神戸区南方にのみ養殖施設が設置される。

期 間 平成20年10月2日～21年5月上旬  
 区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-33-41N 135-11-12E  
 (2) 34-33-00N 135-12-37E  
 (3) 34-31-44N 135-11-44E  
 (4) 34-32-25N 135-10-19E

標 識 上記区域外周に養殖施設を明示する黄色灯付浮標を54基設置  
 海 図 W131(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



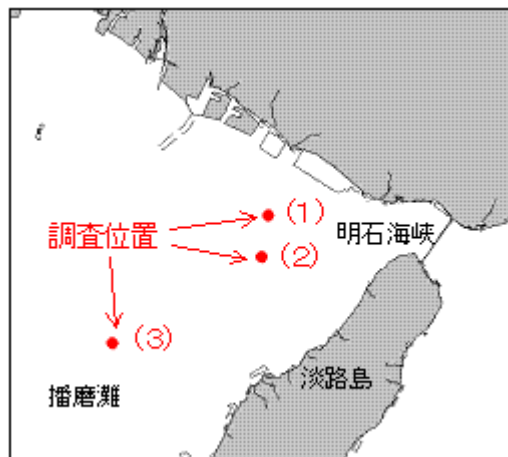
**20年955項 明石海峡西方 潜水作業**

明石海峡西方において潜水土による魚礁の調査作業が実施される。

期 間 平成20年10月1日～13日(予備18日～31日)の日出～日没  
 位 置 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-37-59N 134-53-29E

- (2) 34-36-23N 134-53-10E
- (3) 34-33-03N 134-46-15E

海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部



### 20年956項 東播磨港 灯台廃止(予告)

東播磨港別府防波堤灯台(灯台表第1巻3840)(34-42.9N 134-50.7E)は廃止される。

予定日 平成20年10月1日

海図 W107-W131(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部

### 20年957項 姫路港 - 東区、第3区及び付近 養殖施設設置

妻鹿漁港南南東方に海苔養殖施設が設置される。

期間 平成20年10月1日～21年4月30日

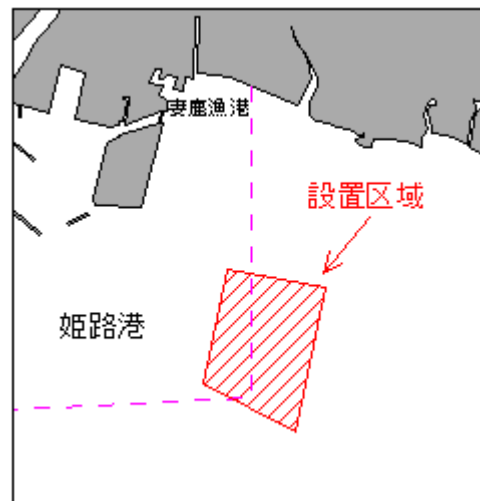
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-02N 134-43-40E
- (2) 34-43-50N 134-43-22E
- (3) 34-44-13N 134-42-35E
- (4) 34-45-11N 134-42-50E

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 W134A-W1113

出所 姫路港長



### 20年958項 姫路港 - 網干区、第2区 消波ブロック設置

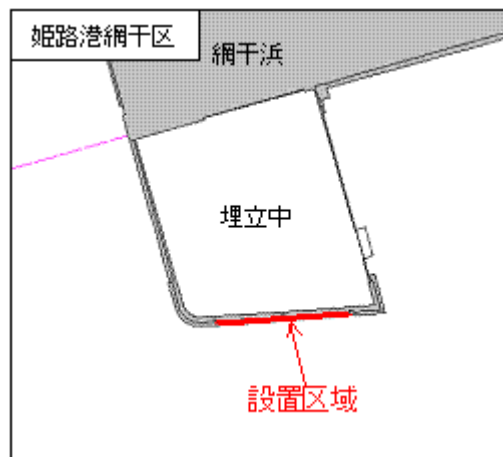
網干浜沖の埋立地区南側護岸に消波ブロックが設置されている。

位置 2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-45-34N 134-35-51E
- (2) 34-45-35N 134-36-05E

海図 W134B

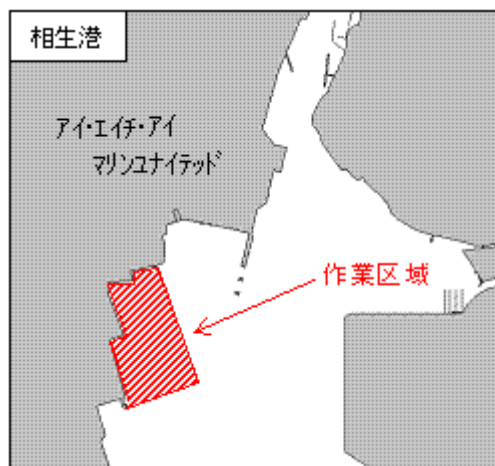
出所 姫路海上保安部



**20年959項 相生港 重量物荷役作業**

アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド付近において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

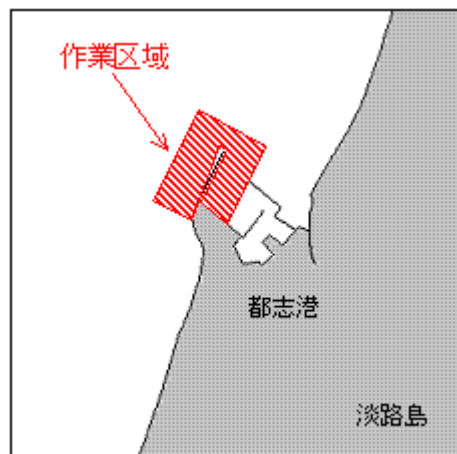
- 期間 平成20年9月27日～30日(予備10月1日～5日)のうち2日間、日出～日没
- 区域 34-47-00N 134-27-33E(付図参照)
- 標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標を2基設置  
(夜間停泊中は黄色灯を付設)
- 海図 W111(相生港)
- 出所 姫路海上保安部



**20年960項 淡路島 - 都志港 深浅測量等**

都志港において潜水作業及び深浅測量が実施される。

- 期間 平成20年9月24日～10月8日(予備日含む)の日出～日没
- 区域 34-25.1N 134-46.6E付近(付図参照)
- 海図 W150B
- 出所 神戸海上保安部



## 20年961項 四国南岸 - 高知港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報20年33号833項削除

高知港種崎防波堤灯台(灯台表第1巻3046)(33-30.3N 133-34.5E)の光達距離及び高さの変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 10.0海里

高さ 新) 13m

旧) 12m

海図 W110 - W108 (JP共)

出所 五本部交通部

## 20年962項 船舶気象通報業務一時休止

大阪海上保安監部が行う船舶気象通報のうち、下記提供方法による業務が一時休止される。

期間 平成20年9月29日の0900~1500

提供方法 ・インターネットホームページ(<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osaka/kisyou/>)

・電話(06-4395-3900)

出所 五本部交通部

## 20年963項 水路図誌について

## 1 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W123	阪神港大阪 安治川接続図	12,000 11,000	2008-9	全	3,360円
JP123	HANSHIN KO OSAKA CONTINUATION OF AJI KAWA	12,000 11,000	2008-9	全	3,360円
W1103	大阪湾東部	45,000	2008-9	全	3,360円
JP1103	EASTERN PART OF OSAKA WAN	45,000	2008-9	全	3,360円
W1107	阪神港尼崎西宮芦屋	11,000	2008-9	全	3,360円
JP1107	HANSHIN KO AMAGASAKI-NISHINOMIYA-ASHIYA	11,000	2008-9	全	3,360円

備考 上記改版に伴いW123(2007年3月刊行)、JP123(2007年3月刊行)、W1103(2007年3月刊行)、JP1103(2007年3月刊行)、W1107(2007年3月刊行)、JP1107(2007年3月刊行)は廃版とする。

## 2 特殊書誌新刊

番号	書誌名	刊行年月	価格(税込)
681	平成21年 天測暦	2008-9	3,990円

出所 海上保安庁水路通報20年36号(20.9.12)

## 20年964項 大阪湾 - 深日港 沈船撤去

五管区水路通報20年36号904項削除

観音崎北方の沈船(プレジャーボート、3.8トン、全長約7m)は撤去された。

海図 W1398

出所 五本部海洋情報部

## お知らせ 江崎船舶通航信号所の一部業務休止について

江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター)は、レーダー空中線保守作業のため、下記の期間、レーダー映像に基づく情報提供業務が行えませんので明石海峡付近を航行する船舶は注意して下さい。

期間 平成20年10月5日(予備11月9日)の1000~1200

区域 付図に示す区域



