



# 五管区水路通報第42号

941項－970項

平成21年10月23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 941項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 942項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 943項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 944項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 945項	本州南岸	熊野灘	船舶通航信号所一時業務休止
第 946項	本州南岸	串本港付近、大島	灯台光達距離変更
第 947項	本州南岸	串本港	灯台光達距離変更
第 948項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	水路測量
第 949項	本州南岸	日高港	防災訓練
第 950項	和歌山下津港付近		灯台について
第 951項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 952項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 953項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	架橋工事
第 954項	友ヶ島水道南方		ヨットレース
第 955項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 956項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 957項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 958項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 959項	明石海峡	明石港東方	潜水作業
第 960項	明石海峡	明石海峡航路西口	灯浮標復旧
第 961項	淡路島	津名港	潜水作業
第 962項	明石海峡西方		養浜作業等完了
第 963項	姫路港東方		ヨットレース
第 964項	相生港		ヨットレース
第 965項	淡路島	富島港	突堤築造工事
第 966項	淡路島	福良港	潜水作業
第 967項	紀伊水道	今切港東方	海底清掃作業
第 968項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	突堤築造工事
第 969項	四国南岸	高知港	操船訓練
第 970項	四国南岸	須崎港	防波堤延長工事

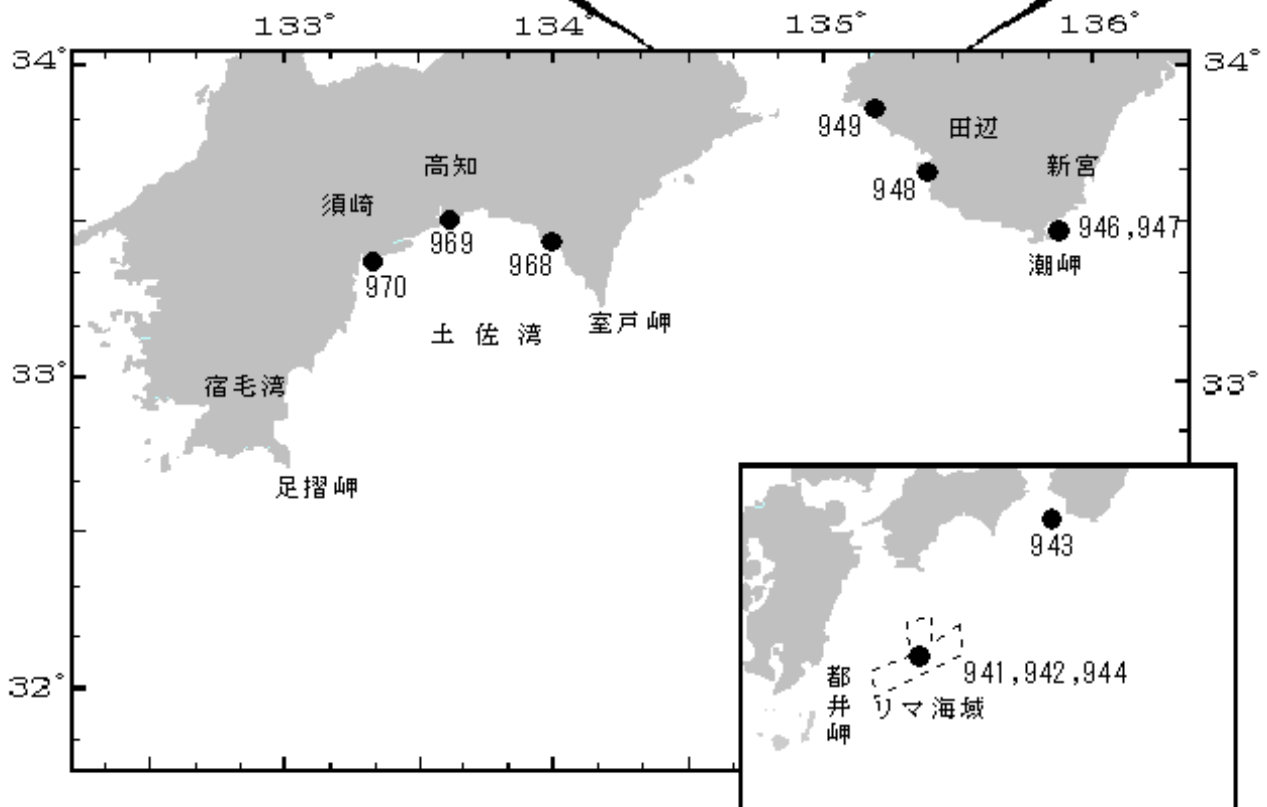
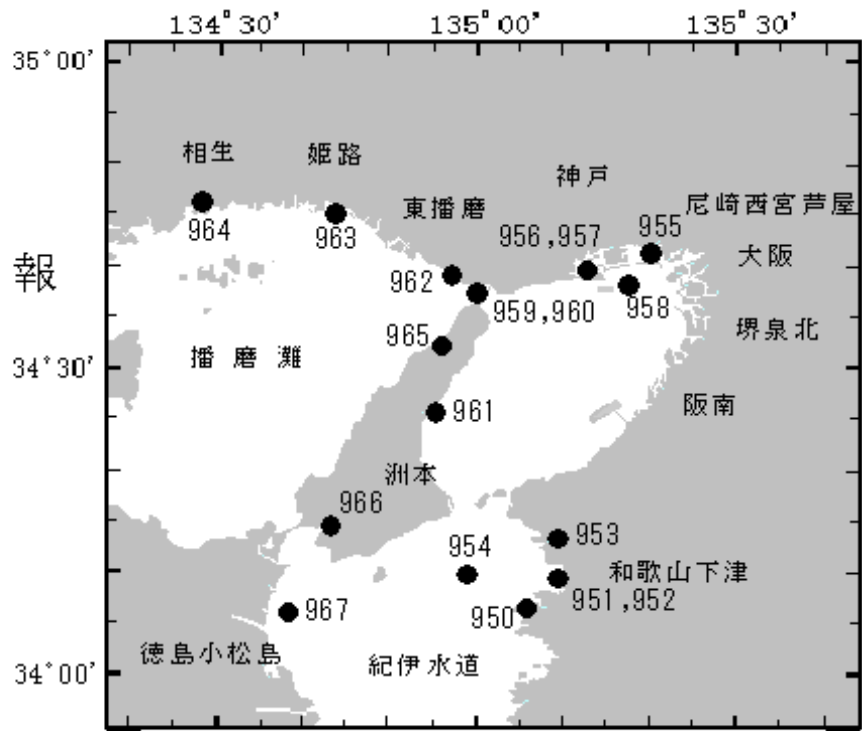
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第41号(10月16日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
相生港付近	水深、岸線等について(補正図)	W111	1749	-----

# 五管区水路通報

## 第42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>

★ 21年941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21年11月2日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8地点により囲まれる区域

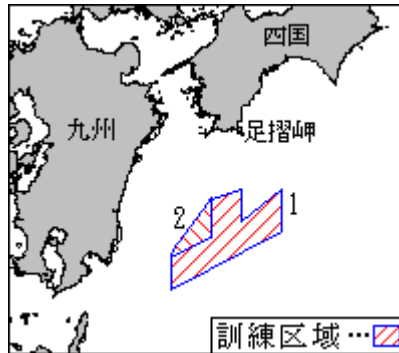
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記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

海図 W157

出所 防衛省



★ 21年942項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年11月11日、12日(予備日13日) 0600～1800

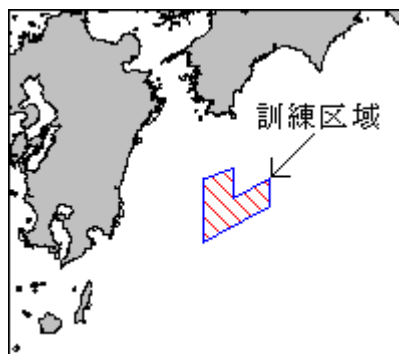
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★ 21年943項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成21年10月28日、29日 0800～1600  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚  
海図 W77(JP共)  
出所 田辺海上保安部

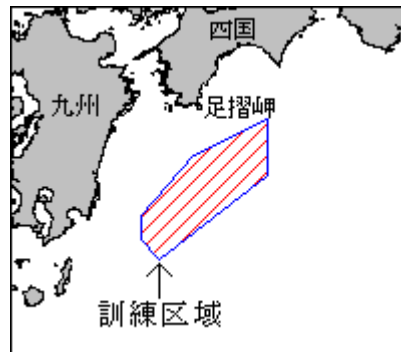


## ★ 21年944項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

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11月2日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100  
区域 下記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

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される  
海図 W157  
出所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★ 21年945項 本州南岸 — 熊野灘 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS(船舶自動識別装置)谷ノ山送受信所(33-59-56N 136-14-14E)を使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期間 平成21年10月30日0000～0200のうち約50分間の休止が1回  
出所 五本部交通部

## ★ 21年946項 本州南岸 — 串本港付近、大島 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年40号895項削除

櫻野港防波堤灯台(灯台表第1巻2890)(33-28-21N 135-50-58E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 4.0海里  
旧) 5.0海里

海図 W99(串本港付近)

出 所 田辺海上保安部



★21年947項 本州南岸 — 串本港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年40号896項削除

紀伊大島漁港東防波堤灯台(灯台表第1巻2898)(33-28-31N 135-48-14E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 閃光3.5海里 不動光1.0海里

旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

海 図 W99(分図「串本港」共)

出 所 田辺海上保安部



★21年948項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾 水路測量

番所鼻南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年10月28日～11月15日のうち7日間 日出～日没

区 域 33-40.8N 135-20.1E 付近

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W74

出 所 五本部海洋情報部



★21年949項 本州南岸 — 日高港 防災訓練

関西電力御坊発電所北方において、航空機・巡視船等による防災訓練が実施される。

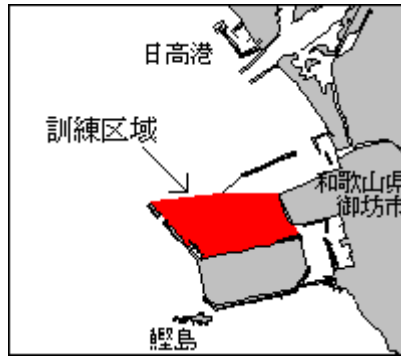
期 間 平成21年11月5日 1400～1530

区 域 33-51.8N 135-09.0E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 田辺海上保安部



## ★21年950項 和歌山下津港付近 灯台について

下津沖ノ島灯台（灯台表第1巻3320）（34-06-48N 135-04-37E）は、改修工事実施に伴い下記期間中  
 灯塔が見えにくくなる。

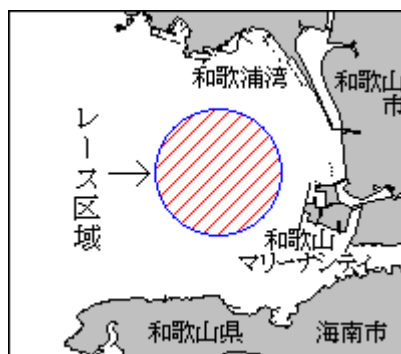
期間 平成21年11月2日～平成22年1月下旬  
 海図 W1144(JP共)－W1143  
 出所 五本部交通部



## ★21年951項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース（約20隻参加）が実施される。

期間 平成21年10月31日 0830～1630  
 区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域  
 備考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される  
 レース中は警戒船が配備される  
 海図 W1145－W1143  
 出所 和歌山下津港長

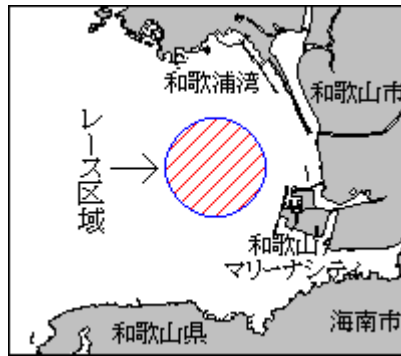


## ★21年952項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット（約15隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成21年11月8日 1000～1530  
 区域 34-09.8N 135-09.6Eを中心とする半径1000mの円内海域  
 備考 区域内にコースを示す橙色浮標が3基設置される  
 レース中は警戒船が配備される  
 海図 W1145－W1143

出 所 和歌山下津港長



★21年953項 和歌山下津港 — 和歌山区、第2区 架橋工事

土入川河口において、架橋工事が実施される。

期 間 平成21年10月26日～平成22年4月30日 0800～1700

位 置 34-13-41N 135-08-52E 付近

備 考 上記期間中、海上に仮橋脚が設置され、黄色点滅灯で表示される  
架橋工事中の可航高は約8mである  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150

出 所 和歌山下津港長



★21年954項 友ヶ島水道南方 ヨットレース

和歌浦湾から沼島東方までの間において、ヨットレース（約50隻参加）が実施される。

期 間 平成21年11月1日 0830～1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-10.0N 135-10.0E

(2) 34-10.0N 134-52.0E

備 考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W150C(JP共)

出 所 和歌山下津港長

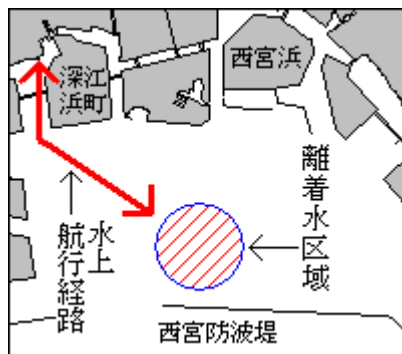


★21年955項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

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

期 間 平成21年10月26日、28日、29日、11月4日～6日

区域備考 (予備日10月27日～11月20日(上記実施日及び日曜、祝日を除く)) 0900～日没  
 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域  
 着水海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
 飛行艇は、着水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)  
 海図出所 W1107(JP共)－W101A(JP共)  
 阪神港長



## ★21年956項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(約31,000トン、長さ約190m)が進水する。

日時 平成21年10月29日(予備日30日) 1115  
 区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)  
 (2) 34-40-33N 135-11-41E  
 (3) 34-40-24N 135-11-44E  
 (4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)  
 備考 1045～1230の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される  
 警戒船が配備される  
 海図出所 W101A(JP共)－W101B(JP共)  
 阪神港長

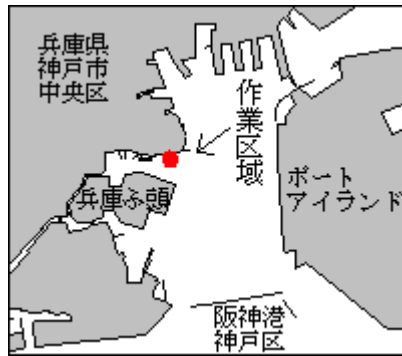


## ★21年957項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎造船神戸工場前面において、潜水士による係留船舶の船底調査が実施される。

期間 平成21年10月29日～11月2日 1400～日没(予備日3日～10日 日出～日没)  
 位置 34-40-13N 135-11-13E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図出所 W101A(JP共)－W101B(JP共)  
 阪神港長





★21年958項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸空港東北東方の波浪観測塔付近において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

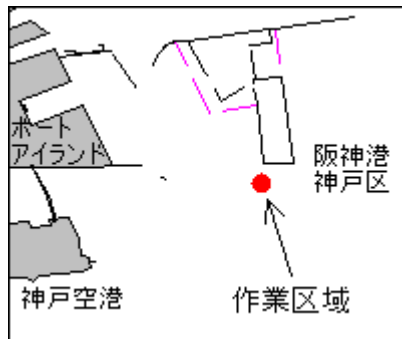
期間 平成21年11月4日～6日（予備日7日～30日）日出～日没

区域 34-38-51N 135-16-36E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



★21年959項 明石海峡 — 明石港東方 潜水作業

明石港東方において、潜水士による魚礁の現状調査が実施される。

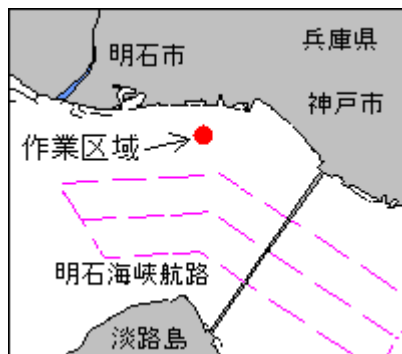
期間 平成21年10月26日 0830～1130（予備日28日、29日 1100～1500）

位置 34-38-13N 135-00-28E 付近

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



★21年960項 明石海峡 — 明石海峡航路西口 灯浮標復旧

五管区水路通報20年49号1351項、21年39号882項削除

明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)の文字表示装置が復旧された。

備考 標体に数字の「1」を電光表示する装置の復旧

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★21年961項 淡路島 — 津名港 潜水作業

生穂漁港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成21年11月2日～11日（予備日12日～15日）日出～日没

位置 34-26-53N 134-55-17E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W69

出所 神戸海上保安部



★21年962項 明石海峡西方 養浜作業等完了

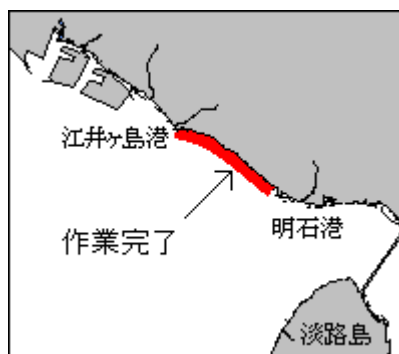
五管区水路通報21年21号455項削除

江井ヶ島港東方における養浜作業及び排水管の改良作業は完了した。

区域 34-39.7N 134-56.3E 付近

海図 W131（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★21年963項 姫路港東方 ヨットレース

八木港南方において、ヨットレース（約40隻参加）が実施される。

期日 平成21年10月31日、11月1日 0900～1530

区域 34-45.4N 134-43.7Eを中心とする半径500mの円内海域

備考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路海上保安部



## ★21年964項 相生港 ヨットレース

相生港において、ヨットレースが実施される。

期間 平成21年10月25日 0800～1500

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-47-10N 134-28-05E

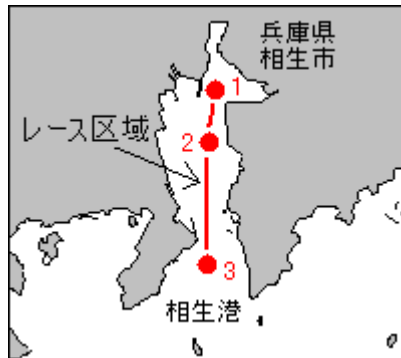
(2) 34-46-41N 134-28-02E

(3) 34-45-36N 134-28-00E

備考 上記3地点にコースを示す黄色円錐形浮標を設置  
レース中は警戒船が配備される

海図 W111 (相生港)

出所 姫路海上保安部



## ★21年965項 淡路島 - 富島港 突堤築造工事

五管区水路通報21年28号625項削除

富島港において、潜土工・起重機船等による突堤築造工事が期間を延長して実施されている。

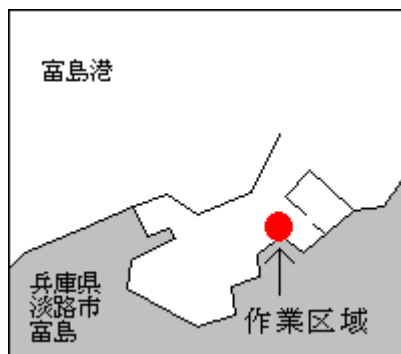
期間 平成21年11月7日まで (予備日8日～20日) 日出～日没

区域 34-32.9N 134-55.9E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131 (JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



## ★21年966項 淡路島 - 福良港 潜水作業

洲崎島西方において、潜土工による磁気探査作業が実施される。

期間 平成21年10月26日、27日 (予備日28日、29日) 日出～日没

区域 34-14-56N 134-42-21E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W112 (JP共)  
出所 神戸海上保安部



★21年967項 紀伊水道 — 今切港東方 海底清掃作業

底引き網漁船45隻による海底清掃作業が実施される。  
期間 平成21年11月2日(予備日10日) 0730~1115  
区域 34-05.9N 134-39.5E 付近  
海図 W150C (JP共)  
出所 徳島海上保安部



★21年968項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 突堤築造工事

奈半利川西方において、潜水土、起重機船等による突堤築造工事が実施されている。  
期間 平成22年2月9日まで(予備日10日~16日) 日出~日没  
区域 33-25.6N 133-59.8E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W108 (JP共)  
出所 高知海上保安部



★21年969項 四国南岸 — 高知港 操船訓練

第7ふ頭前面海域において、巡視船等による操船訓練が実施される。  
期間 平成21年10月26日(予備日27日) 1300~1600  
区域 33-30-37N 133-35-00Eを中心とした半径300mの円内海域  
海図 W110

出 所 高知海上保安部



★21年970項 四国南岸 ー 須崎港 防波堤延長工事

山崎鼻南東方において、潜水士、起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成21年10月26日～22年3月25日 日出～日没

区 域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 33-22-38N 133-17-53E

(2) 33-22-25N 133-17-54E

(3) 33-22-24N 133-17-37E

(4) 33-22-37N 133-17-36E

備 考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が4基設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W105

出 所 高知海上保安部

