



# 五管区水路通報第37号

## 816項 - 838項

平成21年9月18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 816項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 817項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 818項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 819項	四国南方		水路測量
第 820項	本州南岸	新宮港	防波堤延長工事
第 821項	本州南岸	潮岬北西方	消波ブロック設置工事
第 822項	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第 823項	和歌山下津港	海南区、第1区	防災訓練
第 824項	大阪湾	淡輪港	灯浮標一時撤去
第 825項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第 826項	阪南港付近		無線方位信号所一時業務休止
第 827項	阪神港	大阪区、第6区	航泊禁止
第 828項	阪神港	神戸区、第1区	放水口築造工事
第 829項	阪神港	神戸区、第2区	起重機船作業
第 830項	淡路島	淡路交流の翼港	遠泳大会
第 831項	淡路島	浦港南方	浮標点検作業
第 832項	東播磨港付近		灯付浮標設置作業
第 833項	相生港南東方		魚礁設置
第 834項	家島諸島	坊勢島	防波堤延長工事
第 835項	淡路島	福良港	潜水作業
第 836項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第 837項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ終了
第 838項			海図新刊

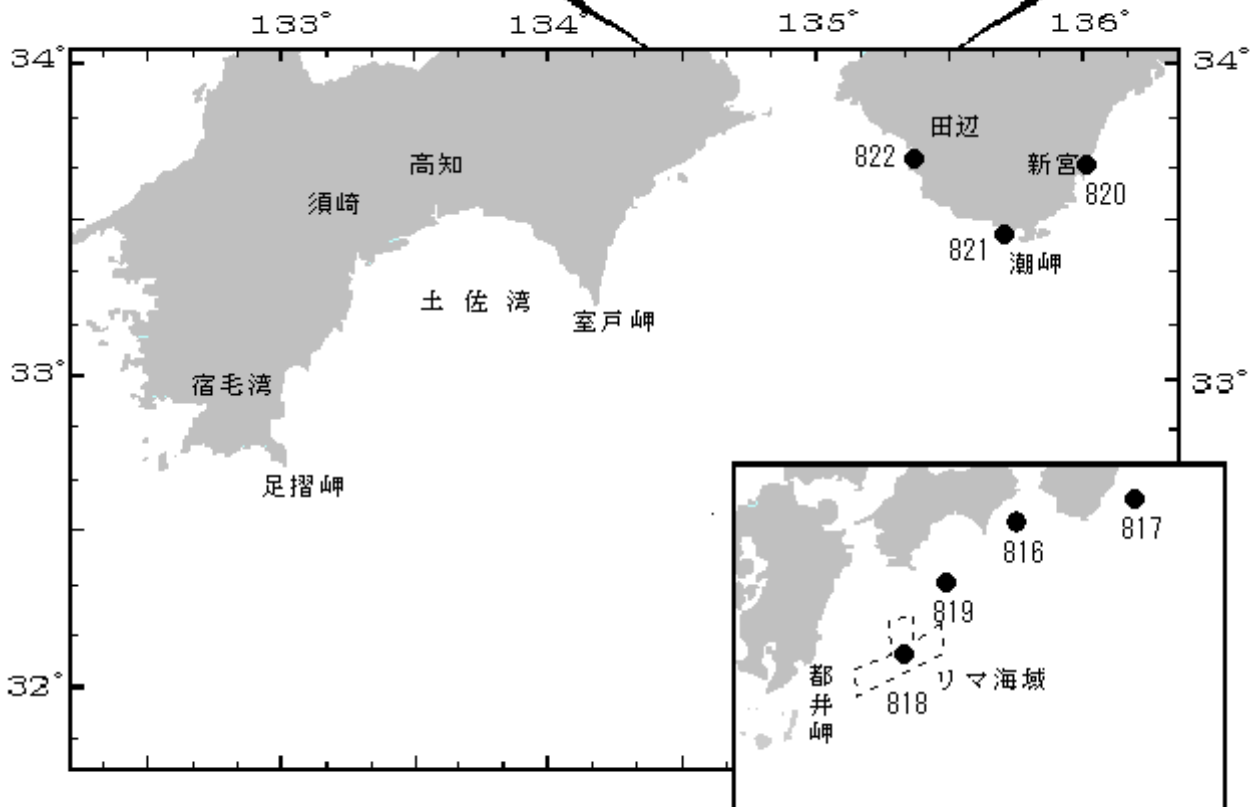
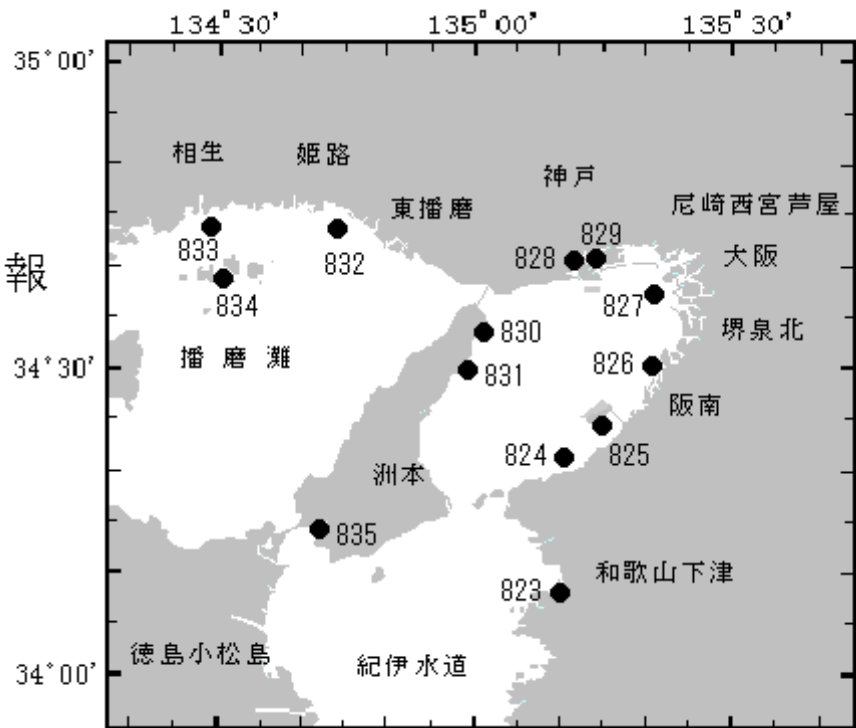
### 海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第36号(9月11日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
高知港	防波堤完成	W110	1559	21年30号686項

# 五管区水路通報

## 第37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816項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年9月29日（予備日30日）1000～1630  
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域  
標識 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚  
海図 W77（J P 共）  
出所 徳島海上保安部



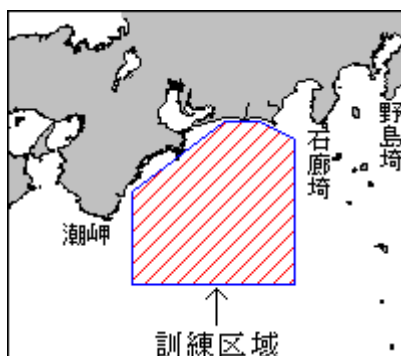
## 21年817項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

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10月1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海域

- (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

備考 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が使用される  
海図 W61B  
出所 航空自衛隊浜松救難隊



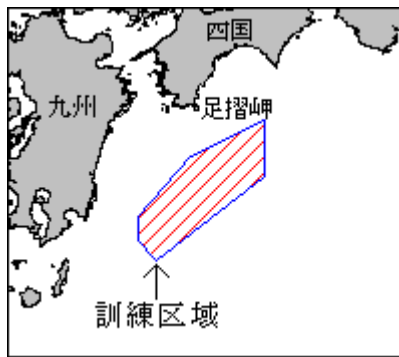
## 21年818項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

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10月1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819項 四国南方 - 水路測量

研究船「かいいい」(4,517トン)による水路測量が実施される。

期間 平成21年9月30日～10月20日(予備日を含む)

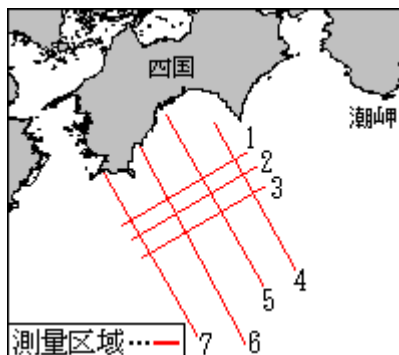
- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 32-16.7N 132-53.1E
  - (2) 32-58.0N 134-15.8E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (3) 32-08.5N 133-00.0E
  - (4) 32-50.3N 134-22.2E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (5) 31-58.3N 133-05.9E
  - (6) 32-39.0N 134-28.7E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
- (7) 33-13.5N 133-53.4E
  - (8) 31-51.1N 134-48.2E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
- (9) 33-18.0N 133-22.8E
  - (10) 31-41.4N 134-26.5E
- 6 下記2地点を結ぶ線上付近
- (11) 32-59.3N 133-05.6E
  - (12) 31-08.6N 134-15.2E
- 7 下記2地点を結ぶ線上付近
- (13) 32-45.2N 132-42.0E
  - (14) 31-13.3N 133-43.2E

備考 研究船は船尾から長さ約6000mのケーブルを曳航することがあり、ケーブルの末尾は白色灯付浮標で表示される

研究船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## 21年820項 本州南岸 - 新宮港 防波堤延長工事

新宮港港口付近において、潜水土・ガット船等による防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成22年3月31日までの日出～日没

区域 33-40-07N 135-59-32E 付近

備考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が4基設置される  
作業船のアンカー位置明示用の橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W46(分図「新宮港及付近」)

出所 串本海上保安署



21年821項 本州南岸 - 潮岬北西方 消波ブロック設置工事

潮岬北西方において、潜土工・クレーン付台船等による消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成21年10月1日～11月30日 日出～日没  
 区域 33-28-56N 135-42-44E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W77(JP共)  
 出所 串本海上保安署



21年822項 本州南岸 - 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港東方において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (田辺港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。)

期間 平成21年10月3日(予備日4日～5日) 1930～2130  
 区域 下記5地点及び陸岸で囲まれる海域  
 (1) 33-43-35N 135-22-29E  
 (2) 33-43-34N 135-22-36E  
 (3) 33-43-14N 135-22-21E  
 (4) 33-43-27N 135-21-53E  
 (5) 33-43-42N 135-22-03E

備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標5基が設置される  
 荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は解除される  
 警戒船が配備される  
 海図 W74  
 出所 田辺港長公示第1号(21.9.17)

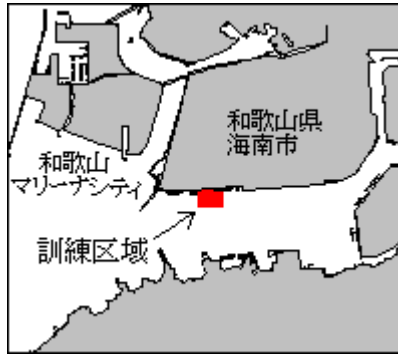


21年823項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 防災訓練

関西電力海南発電所前面海域において、放水を伴う防災訓練が実施される。

期間 平成21年10月7日(予備日8日) 0900～1700

区域 34-08-53N 135-11-18E 付近  
備考 訓練中は警戒船が配備される  
海図 W 1 1 4 5  
出所 和歌山下津港長



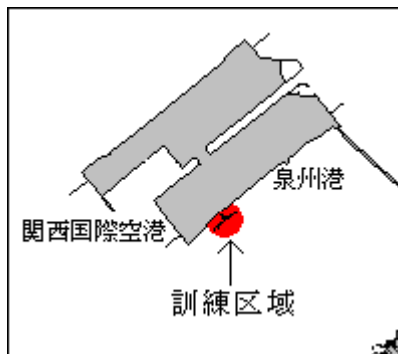
## 21年824項 大阪湾 - 淡輪港 灯浮標一時撤去

五管区水路通報21年28号604項削除  
大阪府淡輪港口第1号灯浮標(灯台表第1巻3510.31)(34-20-48N 135-10-54E)は一時撤去されている。  
備考 平成22年4月下旬復旧予定  
海図 W 1 3 9 8 - W 1 1 4 3  
出所 大阪海上保安監部



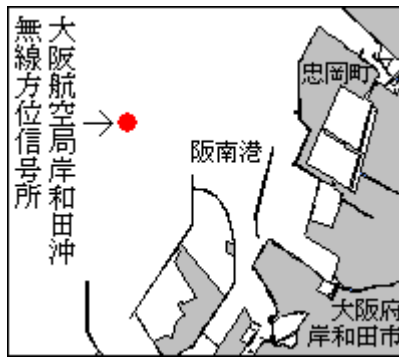
## 21年825項 大阪湾 - 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、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9月29日(予備日30日)1400~1500  
区域 34-25-07N 135-14-12Eを中心とする半径400mの円内海域  
備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
海図 W 1 9 9 (南泊地)  
出所 関西空港海上保安航空基地



## 21年826項 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は無線局検査に伴い欠射する。  
期間 平成21年10月5日1000~1400  
平成21年10月29日1100~1300  
海図 W 1 1 4 1 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)  
出所 五本部交通部



## 21年827項 阪神港 - 大阪区、第6区 航泊禁止

五管区水路通報21年11号274項関連

阪神港大阪区における新島建設工事の進捗に伴い、区域を変更して引き続き船舶の航泊が禁止される。

期間 平成21年10月1日～平成22年2月28日

区域 6地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-37-39.3N 135-21-31.0E (岸線角)

(2) 34-37-34.8N 135-21-39.1E

(3) 34-37-57.0N 135-22-08.4E

(4) 34-38-25.4N 135-21-37.0E

(5) 34-38-02.2N 135-21-14.7E

(6) 34-37-56.5N 135-21-12.0E (岸線角)

備考 上記区域を黄色灯標(レーダー反射器付、同期点滅)12基で表示  
航泊禁止区域周辺には、警戒船2隻が配備されている

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長公示大第21-6号(21.9.9)



## 21年828項 阪神港 - 神戸区、第1区 放水口築造工事

新港第1突堤北西方において、潜水士・起重機船等による放水口築造工事が実施されている。

期間 平成21年11月22日まで(予備日23日～30日) 日出～日没

位置 34-41-04N 135-11-30E 付近

備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

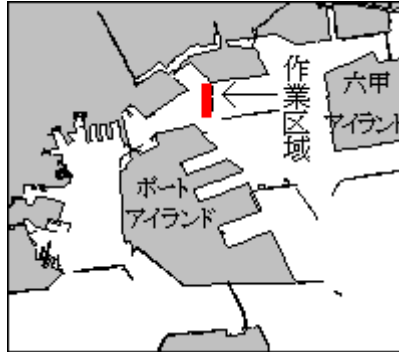
出所 阪神港長



## 21年829項 阪神港 - 神戸区、第2区 起重機船作業

第4防波堤付近において、起重機船による海上アート作品の設置作業が実施される。

期間 平成21年9月24日～28日（予備日29日、30日）日出～日没  
区域 34-41-17N 135-13-26E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 21年830項 淡路島 - 淡路交流の翼港 遠泳大会

淡路交流の翼港において、「アクアスロンオープン2009淡路大会」に伴い遠泳が実施される。

期日 平成21年10月3日 0900～1100  
位置 34-33-30N 135-00-47E 付近  
備考 行事中は警戒船が配備される  
行事区域明示用の灯付浮標が設置される  
海図 W131(JP共)  
出所 五本部海洋情報部

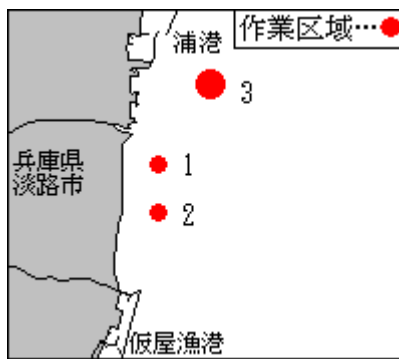


## 21年831項 淡路島 - 浦港南方 浮標点検作業

浦港南方において、潜水土・クレーン付台船による浮標の一時撤去を伴う点検清掃作業が実施される。

期間 平成21年9月30日、10月1日（予備日10月2日～7日）日出～日没  
区域 1 仮屋磁気測定所前C浮標（灯台表第1巻 3704）(34-32.0N 134-59.8E)  
2 仮屋磁気測定所前H浮標（灯台表第1巻 3709）(34-31.8N 134-59.8E)  
3 34-32-23N 135-00-10E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
上記3にて清掃作業が実施された後、浮標は当日のうちに復旧される  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部





## 21年832項 東播磨港付近 灯付浮標設置作業

東播磨港西方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成21年9月24日～10月15日 日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-40N 134-44-52E

(2) 34-43-32N 134-44-10E

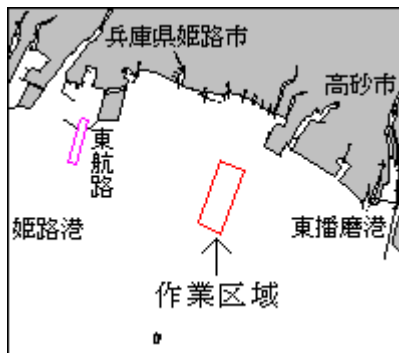
(3) 34-43-45N 134-43-38E

(4) 34-44-53N 134-44-20E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成22年4月下旬まで設置予定

海図 W107 - W134A - W1113

出所 姫路海上保安部



## 21年833項 相生港南東方 魚礁設置

五管区水路通報21年34号771項削除

地ノ唐荷島南方において、魚礁が設置された。

位置 34-44-44.5N 134-29-51.5E

沈設物 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## 21年834項 家島諸島 - 坊勢島 防波堤延長工事

坊勢漁港（奈座地区）において、潜水土・クレーン付台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1日～12月31日（予備日を含む）

区域 34-39-18N 134-30-40E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

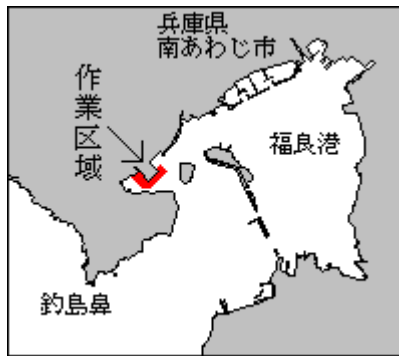
海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



21年835項 淡路島 - 福良港 潜水作業

煙島西方において、潜水土・作業船による磁気探査作業が実施される。  
 期間 平成21年9月28日～10月1日（予備日10月2日～5日）日出～日没  
 区域 34-14-52N 134-42-18E 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836項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

十勝太ロランC局は補修作業に伴い欠射する。  
 期日 平成21年9月29日（荒天順延）0800～1700  
 欠射チェーン 北西太平洋チェーン（8930、Y従局）  
 海図 W1009  
 出所 一本部交通部

21年837項 北太平洋西部 - ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報21年34号774項削除  
 宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)における、H- Bロケット(TF-1)の  
 打上げは終了した。  
 海図 W1221（JP共）- W1009（FW共）- W800 - W2 - W825  
 出所 宇宙航空研究開発機構

21年838項 海図新刊

番号	図名	縮尺	刊行年月	図積	価格(税込)
JP1144	WAKAYAMA-SHIMOTSU KO ARIDA AND SHIMOTSU	10,000	2009-9	全	3,360円
出所	海上保安庁水路通報21年36号(21.9.11)				