



五管区水路通報第41号

922項 - 940項

平成21年10月16日

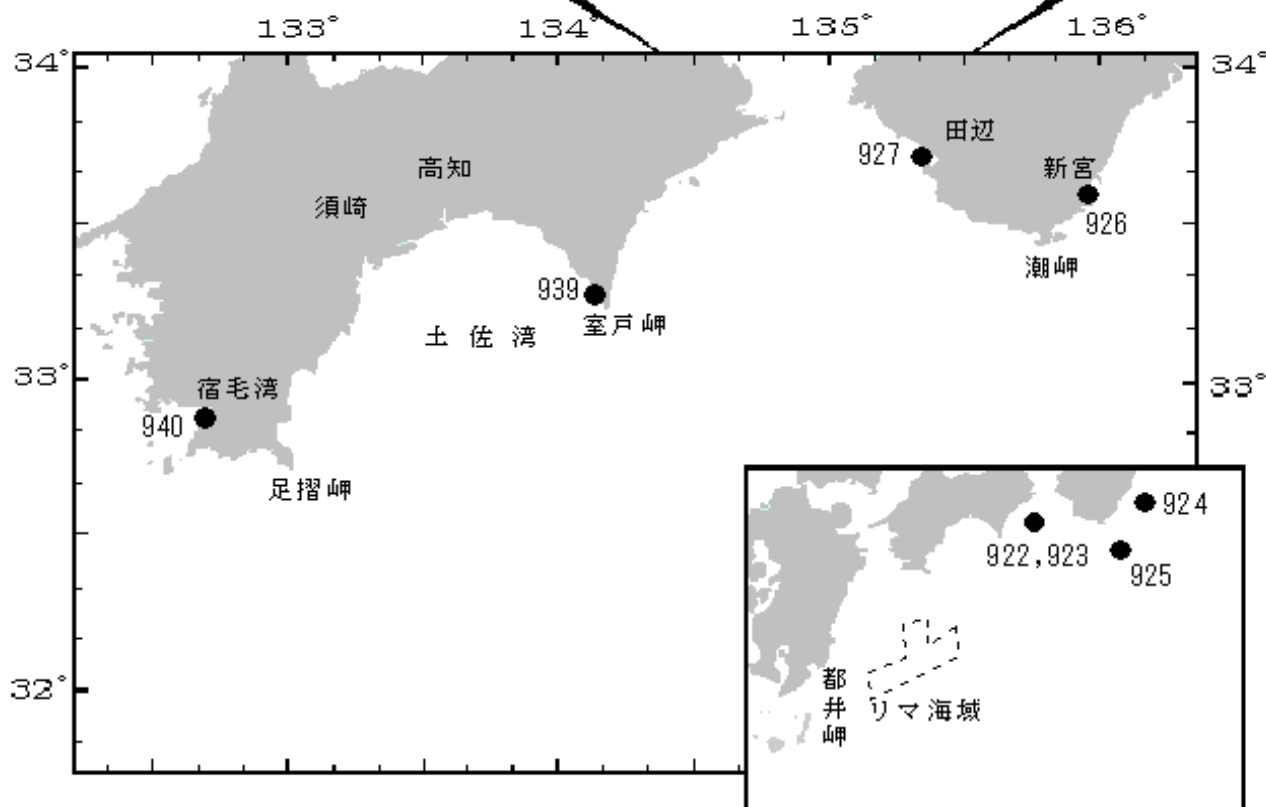
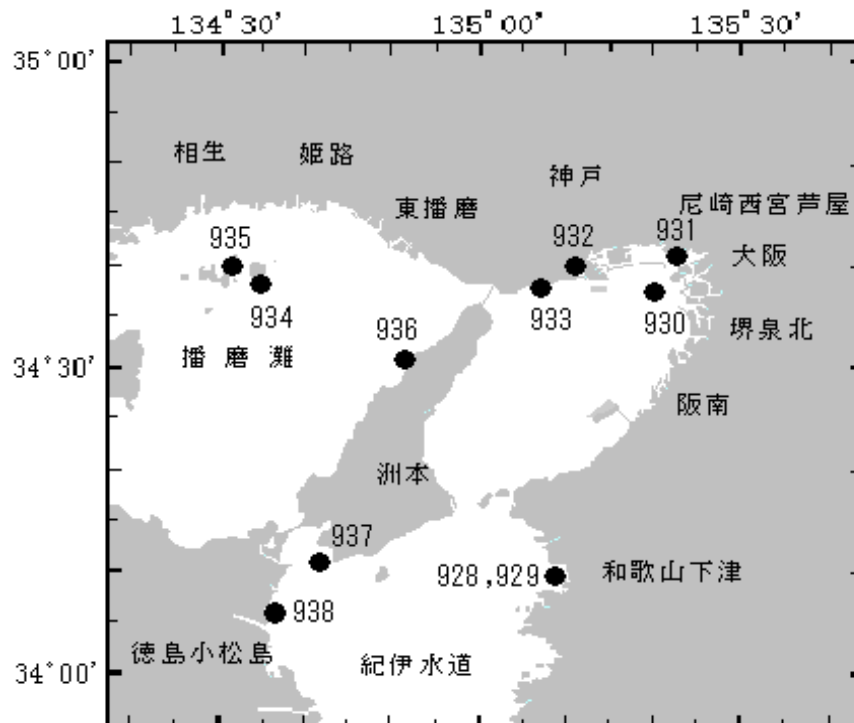
本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第 922項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 923項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 924項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 925項	本州南岸	潮岬南東方	海底線修理作業
第 926項	本州南岸	太地湾	灯台光達距離変更
第 927項	本州南岸	田辺港北方、芳養漁港	防波堤延長工事等
第 928項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火大会
第 929項	和歌山下津港	外港	ヨット練習
第 930項	阪神港	大阪区、第6区	灯標廃止
第 931項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	棧橋移設等
第 932項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 933項	阪神港	神戸区、第4区	波除堤築造工事等
第 934項	家島諸島	男鹿島南方	魚礁設置
第 935項	家島諸島	坊勢島	物揚場改修工事
第 936項	淡路島	室津港	灯台光達距離変更
第 937項	淡路島	潮崎西方	流速計設置等
第 938項	紀伊水道	今切港	灯台光達距離変更
第 939項	四国南岸	室戸岬北西方	潜堤築造工事
第 940項	四国南岸	宿毛湾港	岸壁補修作業

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第40号\(平成21年10月9日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

第41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922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10月27日（予備日28日）0800～1700
区域 33-29.6N 134-48.8E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 徳島海上保安部



21年923項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機4機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年10月27日、28日（予備日29日）0800～1700
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域
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 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部

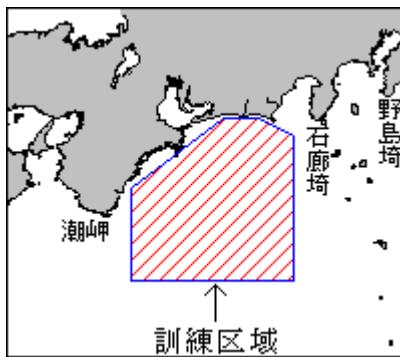


21年924項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

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925項 本州南岸 - 潮岬南東方 海底線修理作業

潮岬南東方において、敷設船「FU HAI (6292トン)」による海底線の修理作業が実施されている。

期間 平成21年10月21日まで (予備日22日～31日)
 区域 32-57.9N 136-09.6Eを中心とする半径10海里の円内海域
 備考 無人探査機が使用される
 海図 W 6 1 B
 出所 海上保安庁海洋情報部



21年926項 本州南岸 - 太地湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年40号894項削除

太地港北防波堤灯台(灯台表第1巻2882)(33-35-29N 135-57-02E)の光達距離及び高さの変更された。

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
 高さ 新) 15m
 旧) 14m
 海図 W 4 6 (分図「勝浦湾」共)
 出所 五本部交通部



21年927項 本州南岸 - 田辺港北方、芳養漁港 防波堤延長工事等

芳養漁港において、潜水土・起重機船等による防波堤延長及び突堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年3月25日まで 日出～日没
 区域 33-44-38N 135-21-10E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W 7 4
 出所 田辺海上保安部



21年928項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

和歌山マリーナシティ付近において、花火大会が実施される。

期 日 平成21年11月3日 1900～2100

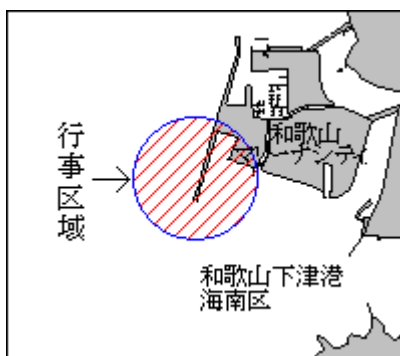
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が8基設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



21年929項 和歌山下津港 - 外港 ヨット練習

和歌浦湾において、ディンギーヨットによるヨット練習が実施されている。

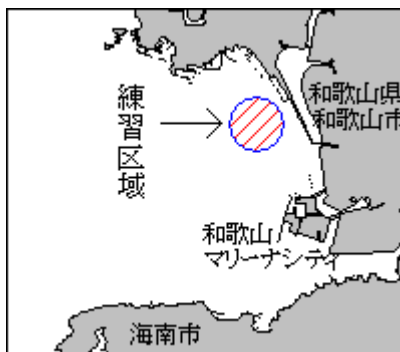
期 間 平成21年12月31日まで 0900～日没

区 域 34-10-22N 135-10-04Eを中心とする半径600mの円内海域

備 考 区域内に橙色浮標が3基設置される

海 図 W1145 - W1143

出 所 和歌山下津港長



21年930項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯標廃止

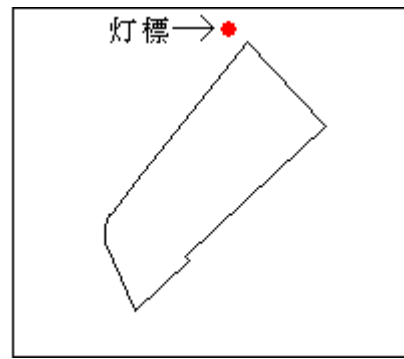
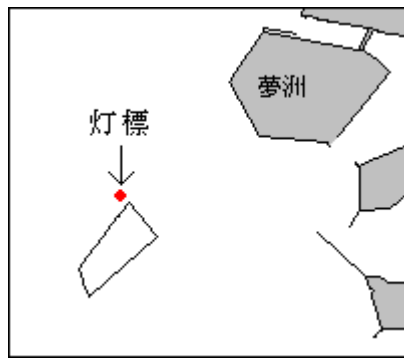
五管区水路通報21年37号827項関連, 38号850項削除

阪神港大阪区における航泊禁止区域の変更に伴い、下記灯標が廃止された。

名 称 大阪新島埋立区域F灯標(灯台表第1巻3553.46)(34-37-54N 135-21-07E)

海 図 W123(JP共)

出 所 大阪海上保安監部



21年931項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 棧橋移設等

西宮浜北方において、潜水士・クレーン付台船による棧橋の撤去及び移設作業等が実施される。

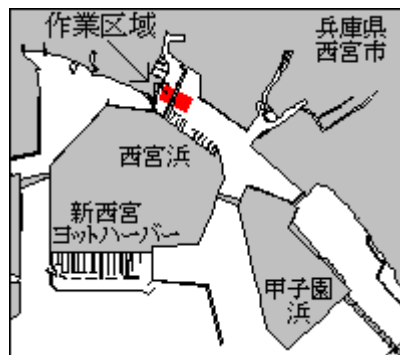
期間 平成21年11月15日まで 日出～日没

区域 34-43-20N 135-20-10E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共)

出所 西宮海上保安署



21年932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、潜水作業が実施される。

期間 平成21年10月29日 1000～1400 (予備日10月30日～11月2日 日出～日没)

位置 34-40-24N 135-11-20E 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933項 阪神港 - 神戸区、第4区 波除堤築造工事等

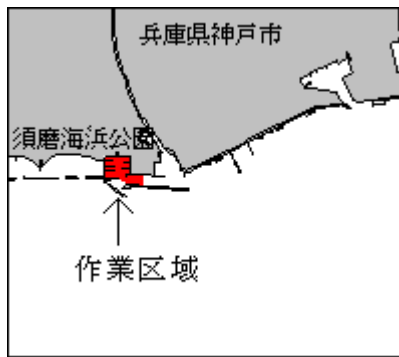
須磨ヨットハーバーにおいて、潜水士等による棧橋及び波除堤築造工事並びに船揚場改修工事が実施されている。

期間 平成21年12月29日まで (土曜、日曜及び祝日を除く) 日出～日没

区域 34-38.5N 135-07.9E 付近

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



21年934項 家島諸島 - 男鹿島南方 魚礁設置

五管区水路通報21年30号685項削除, 38号858項削除

加島北方において、魚礁が設置された。

- 1 位置 34-39-06.8N 134-35-21.0E
沈設物 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約16m）
- 2 位置 34-38-59.8N 134-35-21.0E
沈設物 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約16m）

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



21年935項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場改修工事

坊勢漁港（西ノ浦地区）において、潜水士・作業船等による物揚場改修工事を実施されている。

期間 平成22年1月29日まで（予備日を含む）

区域 34-39-02N 134-30-47E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



21年936項 淡路島 - 室津港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年38号859項削除

淡路室津港西防波堤灯台(灯台表第1巻3957)(34-31.5N 134-52.7E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里
旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

灯高 新) 13m

旧) 12m

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



21年937項 淡路島 - 潮崎西方 流速計設置等

潮崎西方において、流速計の設置及び深浅測量が実施される。

- 1 流速計設置
期 間 平成21年10月31日まで（予備日11月1日～15日）
 - 2 深浅測量
期 間 平成21年10月29日～31日（予備日11月1日～15日）日出～日没
- 区 域 34-11.5N 134-42.8E 付近
 備 考 流速計明示用の赤白旗及び灯付浮標が設置される
 海 図 W112(JP共)
 出 所 徳島海上保安部



21年938項 紀伊水道 - 今切港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年39号888項削除

今切港長原導流堤灯台(灯台表第1巻3445)(34-06-14N 134-36-34E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里
 旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

海 図 W1214
 出 所 徳島海上保安部



21年939項 四国南岸 - 室戸岬北西方 潜堤築造工事

行当崎東方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施されている。

期 間 平成21年10月21日～12月22日（予備日平成21年12月23日～平成22年1月15日）日出～日没

区 域 33-17.9N 134-07.3E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す黄色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共) - W108(JP共)
 出 所 高知海上保安部



21年940項 四国南岸 - 宿毛湾港 岸壁補修作業

片島岸壁において、潜水士による岸壁補修作業が実施されている。

期間 平成21年11月30日まで 日出～日没

位置 32-55-15N 132-41-46E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署

