



五管区水路通報第48号

1113項 - 1139項

平成21年12月4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1113項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第1114項	紀伊水道南方		救難訓練
第1115項	本州南岸	樫野埼	灯台について
第1116項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	海洋発電装置設置
第1117項	和歌山下津港	海南区、第1区	潜水作業
第1118項	和歌山下津港	海南区、第2区	ボーリング作業等
第1119項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火大会
第1120項	和歌山下津港	外港	防災訓練
第1121項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第1122項	大阪湾		救難訓練
第1123項	大阪湾		潜水作業
第1124項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸改修工事等
第1125項	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ作業
第1126項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋脚改修作業
第1127項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水深減少等
第1128項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第1129項	阪神港	神戸区、第3区	防災訓練
第1130項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第1131項	淡路島	津名港	物揚場築造工事等
第1132項	淡路島	由良港南西方	魚礁設置
第1133項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1134項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1135項	四国南岸	高知港	重量物荷役作業
第1136項	四国南岸	高知港西方	突堤築造工事
第1137項	四国南岸	宿毛湾港及び付近	掘下げ作業中止
第1138項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第1139項	北太平洋北西部		ロラン局廃止
お知らせ			ロラン局廃止について

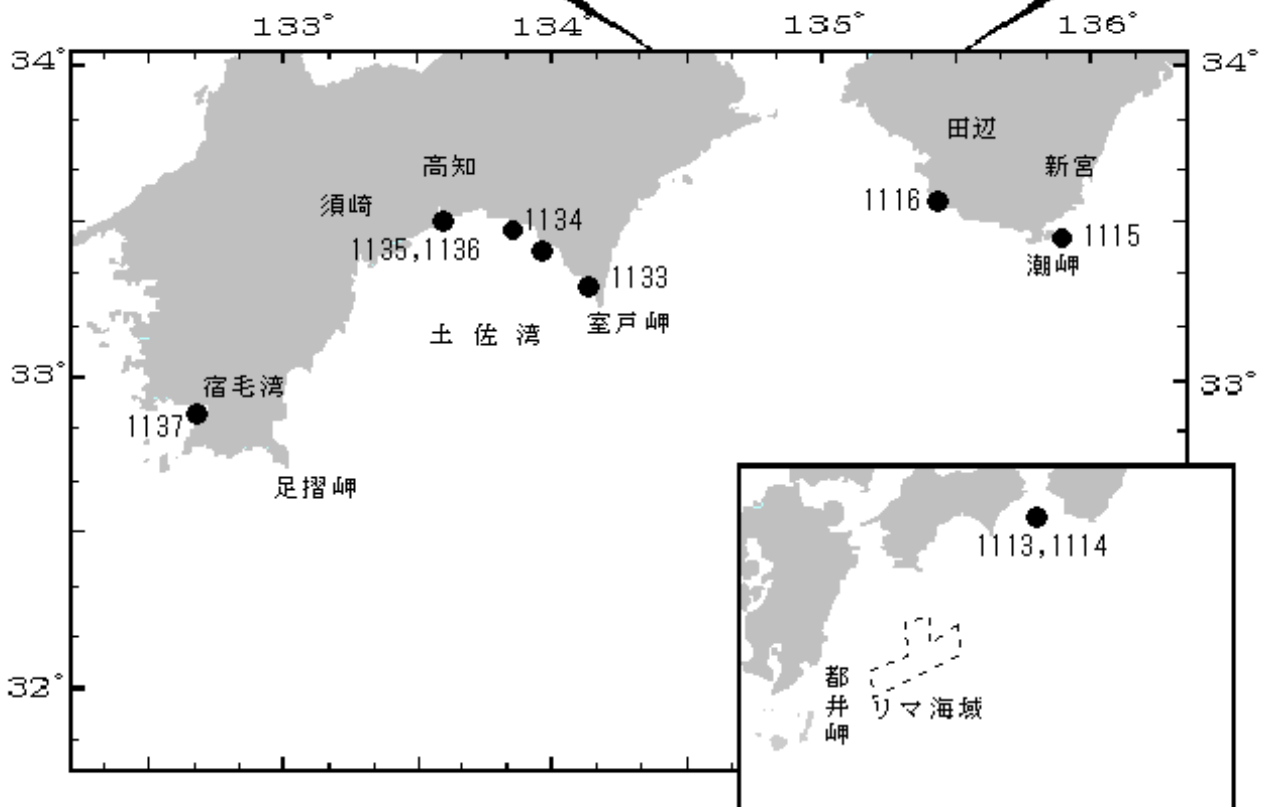
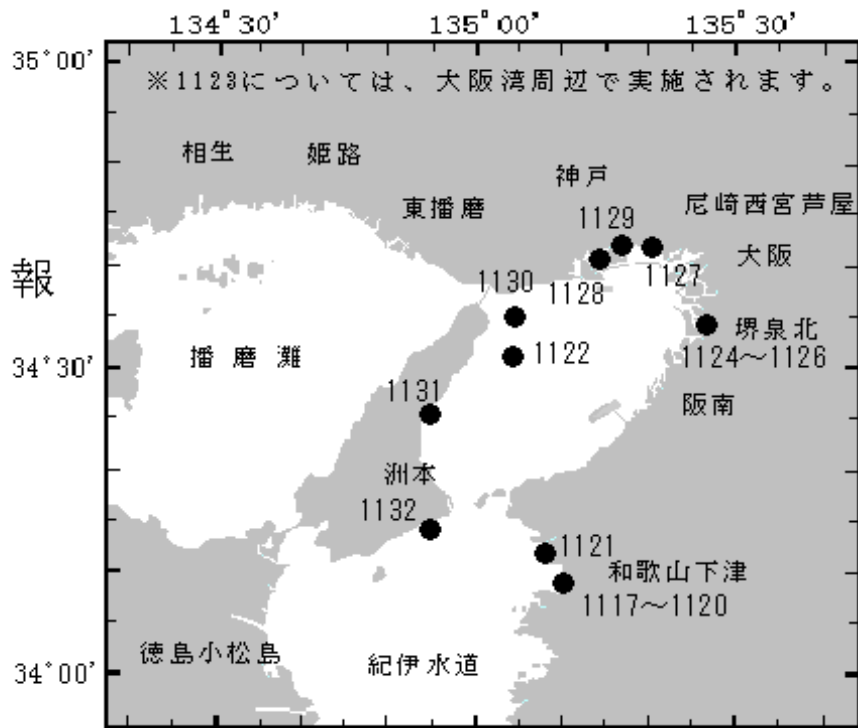
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(11月27日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、堺泉 北区	水深等について(補 正図)	W1146(JP共)	1987	-----
阪神港、大阪 区	水深、灯標、航泊禁 止区域等について (補正図)	W123(JP共) - W1146(JP共) - W1103 (JP共)	1988	-----
阪南港	水深等について(補 正図)	W1103(JP共)	1989	-----

五管区水路通報

第48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1113項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

五管区水路通報21年46号1062項削除

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が期間を変更して実施される。

期間 平成21年12月4日、5日 日出～日没

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

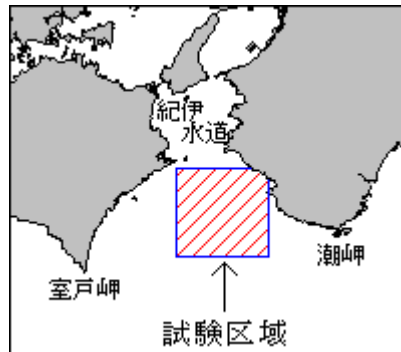
(1) 33-20N (2) 33-48N

(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年1114項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年12月9日1640～1835

区域 33-27N 33-42N 134-45E 135-11Eの各線で囲まれる海域

備考 航空機より照明弾が投下される

海図 W77(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



21年1115項 本州南岸 - 榎野埼 灯台について

榎野埼灯台(灯台表第1巻2889)(33-28.3N 135-51.7E)は、光度測定作業に伴い、本来の灯質(群閃白光毎20秒に2閃光)と異って見える場合がある。

期間 平成21年12月10日(予備日17日)1730～2130

海図 W99

出所 五本部交通部



21年1116項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 海洋発電装置設置

稲積島南方において、波力発電装置（浮体式、大きさ9m×15m）が設置されている。

期間 平成22年2月28日まで
 区域 33-32-30N 135-29-16E 付近
 備考 発電装置明示用の黄色灯付浮標が設置されている
 海図 W99 (周参見漁港)
 出所 田辺海上保安部



21年1117項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 潜水作業

公共岸壁北西方において、潜水士による海底管の改修作業が実施される。

期間 平成21年12月10日、11日（予備日14日～18日）日出～日没
 区域 34-09-10N 135-12-05E 付近
 備考 作業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1118項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 ボーリング作業等

和歌山マリナシティ南方において、潜水士による磁気探査作業及びスパット台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成21年12月5日～平成22年1月29日（予備日を含む）日出～日没（一部夜間作業あり）
 区域 34-08-48N 135-10-58E 付近
 備考 スパット台船の四隅に黄色標識灯が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1145

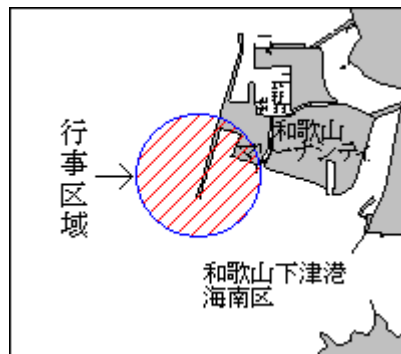
出 所 和歌山下津港長



21年1119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。

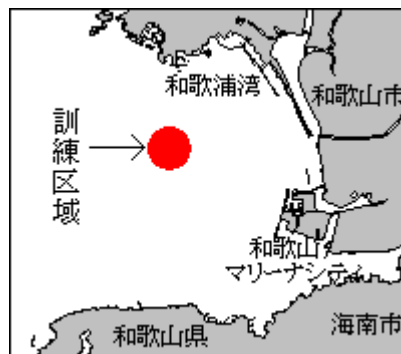
期 日 平成21年12月23日 1900～2100
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が8基設置される
行事中は警戒船が配備される
海 図 W 1 1 4 5
出 所 和歌山下津港長



21年1120項 和歌山下津港 - 外港 防災訓練

和歌浦湾において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成21年12月8日1400～1530
区 域 34-10N 135-09Eを中心とする半径500m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 1 4 5
出 所 和歌山下津港長



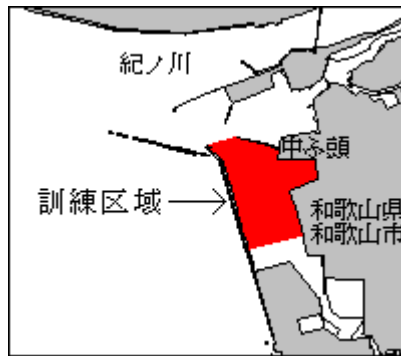
21年1121項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期 日 平成21年12月4日 1400～1540
区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域
(1) 34-12-52N 135-08-05E (防波堤先端)

- (2) 34-12-48N 135-07-54E (防波堤先端)
- (3) 34-12-11N 135-08-11E (防波堤先端)
- (4) 34-12-16N 135-08-35E (岸線上)

海 図 W 1 1 5 0
出 所 和歌山下津港長



2 1 年 1 1 2 2 項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成21年12月4日、12日 0900 ~ 1300
区 域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域
(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海 図 W 1 5 0 A (J P 共)
出 所 関西空港海上保安航空基地



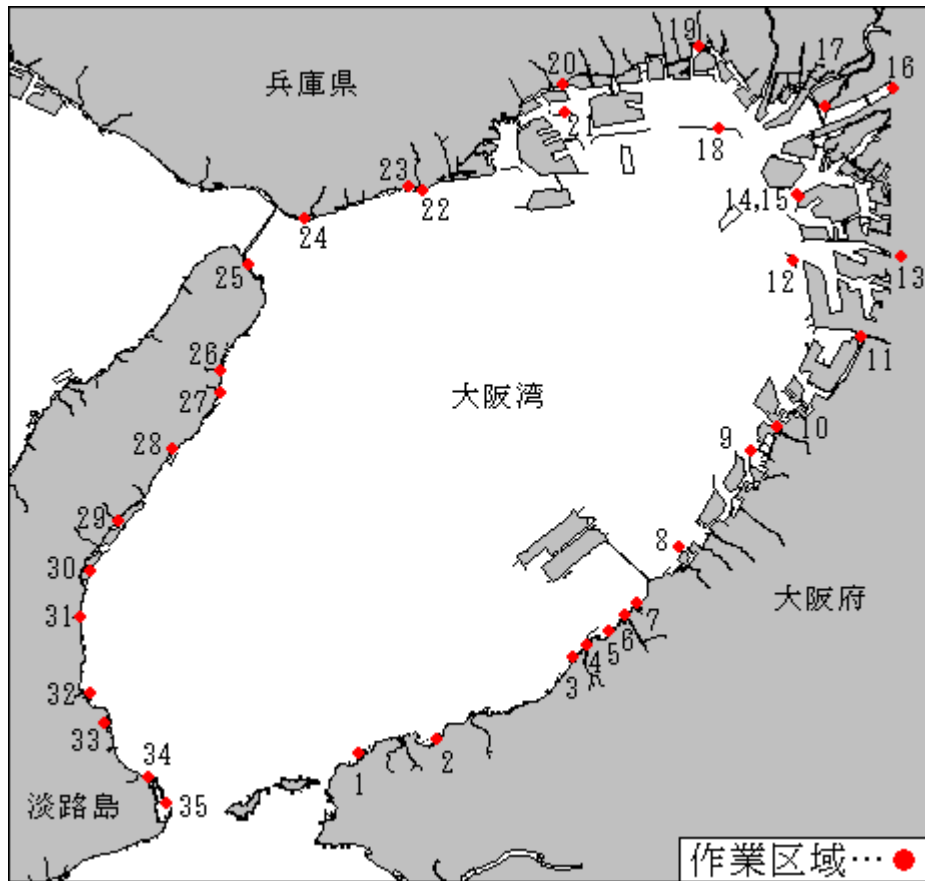
2 1 年 1 1 2 3 項 大阪湾 潜水作業

大阪湾において、潜水士による環境調査が実施される。

期 間 平成21年12月6日 ~ 27日 日出 ~ 日没
位 置 下記35点付近

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) 34-18-49N 135-05-29E | (2) 34-19-19N 135-08-42E |
| (3) 34-22-09N 135-14-27E | (4) 34-22-34N 135-15-02E |
| (5) 34-23-04N 135-16-01E | (6) 34-23-37N 135-16-37E |
| (7) 34-24-05N 135-17-09E | (8) 34-26-02N 135-18-56E |
| (9) 34-29-24N 135-21-58E | (10) 34-30-11N 135-23-04E |
| (11) 34-33-21N 135-26-34E | (12) 34-35-58N 135-23-44E |
| (13) 34-36-08N 135-28-19E | (14) 34-38-14N 135-23-57E |
| (15) 34-38-18N 135-23-52E | (16) 34-41-59N 135-27-59E |
| (17) 34-41-19N 135-25-04E | (18) 34-40-36N 135-20-37E |
| (19) 34-43-26N 135-19-44E | (20) 34-42-08N 135-14-05E |
| (21) 34-41-07N 135-14-08E | (22) 34-38-25N 135-08-10E |
| (23) 34-38-33N 135-07-35E | (24) 34-37-29N 135-03-09E |
| (25) 34-35-49N 135-00-48E | (26) 34-32-10N 134-59-40E |
| (27) 34-31-23N 134-59-40E | (28) 34-29-28N 134-57-39E |
| (29) 34-26-56N 134-55-20E | (30) 34-25-09N 134-54-10E |
| (31) 34-23-34N 134-53-43E | (32) 34-20-55N 134-54-11E |
| (33) 34-19-52N 134-54-47E | (34) 34-18-00N 134-56-34E |
| (35) 34-17-05N 134-57-19E | |

備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W 1 5 0 A (J P 共)



21年1124項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 護岸改修工事等

大浜第1号物揚場付近において、作業船による掘下げ作業及び護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成21年12月29日まで（予備日 平成22年1月5日～14日）日出～日没

区 域 34-35-06N 135-27-50E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146(JP共)

出 所 阪神港長



21年1125項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ作業

石津川河口の栗本鐵工所沖合において、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年1月19日まで（予備日 20日～31日）日出～日没

位 置 34-33-25N 135-26-37E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



21年1126項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 橋脚改修作業

浜寺大橋において、潜水士・クレーン付台船等による橋脚改修作業が実施されている。

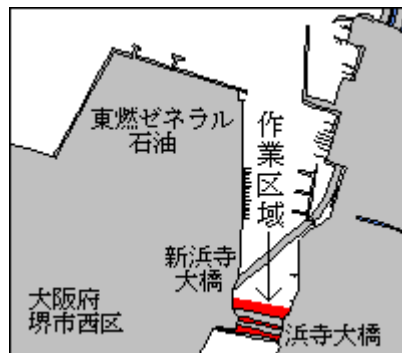
期間 平成22年3月25日まで（予備日3月26日～30日）日出～日没

区域 34-32-54N 135-26-28E 付近

備考 工事期間中、吊足場（橋下から最大約1m）が設置される。
作業中は警戒船が配備される

海図 W1110（JP共）

出所 阪神港長



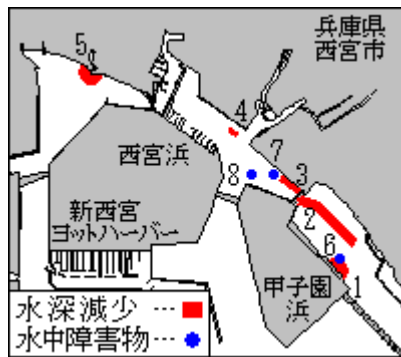
21年1127項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 水深減少等

甲子園浜及び西宮浜北方において、水深減少及び水中障害物が存在している。

- 水深減少
- 1 海図記載より約0.5～4.0m減少している（干出する海域あり）
区域 (1) 34-42-33.7N 135-21-06.3Eを中心とする半径130mの円内海域
 - 2 海図記載より約0.5m～3.5m減少している
区域 下記3地点を結ぶ線を中心とする幅約100mの範囲
(2) 34-42-39.5N 135-21-14.3E
(3) 34-42-49.5N 135-21-02.5E
(4) 34-42-51.8N 135-20-53.7E
 - 3 海図記載より約0.5m～1.0m減少している
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(5) 34-42-54.1N 135-20-54.3E
(6) 34-42-59.6N 135-20-46.7E
 - 4 海図記載より約0.5m～1.5m減少している
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(7) 34-43-09.8N 135-20-32.0E
(8) 34-43-10.8N 135-20-30.4E
 - 5 海図記載より約0.5～2.0m減少している（干出する海域あり）
区域 (9) 34-43-25.8N 135-19-43.1Eを中心とする半径100mの円内海域
- 水中障害物
- 6 位置 (10) 34-42-37.1N 135-21-07.2E（物体：不明 最浅水深：約3.7m）
 - 7 位置 (11) 34-42-59.1N 135-20-45.7E（物体：不明 最浅水深：約6.1m）
 - 8 位置 (12) 34-42-59.2N 135-20-38.6E（物体：不明 最浅水深：約5.6m）

海図 W1107（JP共）

出所 五本部海洋情報部



21年1128項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

第5防波堤南方において、起重機船によるサンドコンパクション船の機材撤去作業が実施される。

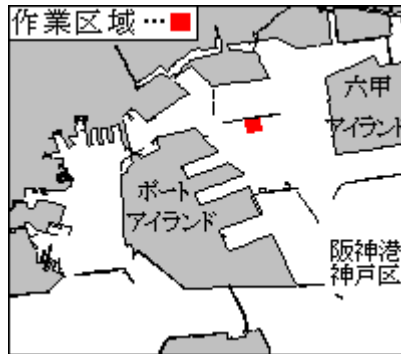
期間 平成21年12月8日～11日（予備日12日～15日）日出～日没

区域 34-41.0N 135-14.0E 付近

備考 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が設置される
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1129項 阪神港 - 神戸区、第3区 防災訓練

六甲アイランドフェリーふ頭前面において、フェリー・巡視船等による洋上放水を伴う防災訓練が実施される。

期間 平成21年12月10日 1000～1100

区域 34-41-50N 135-17-04E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



21年1130項 大阪湾 - 船舶通航信号所一時業務休止

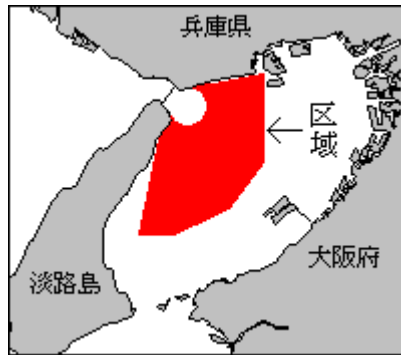
江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター、灯台表第1巻8109.7)が運用する、左手ヶ原レーダーを使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期間 平成21年12月11日1500～1530、13日1500～1600（予備日20日1500～1600）

区域 大阪湾北西部（付図参照）

海図 W150A(JP共)

出所 五本部交通部



21年1131項 淡路島 - 津名港 物揚場築造工事等

生穂漁港において、潜土工・クレーン付台船による物揚場築造工事及び掘下げ作業が実施されている。

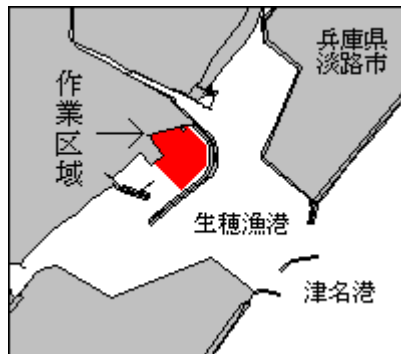
期間 平成22年2月28日まで（予備日3月1日～25日）日出～日没

位置 34-26-52N 134-55-18E 付近

備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
汚濁防止膜明示用の灯付浮標が設置される
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1132項 淡路島 - 由良港南西方 魚礁設置

沼島北東方において、魚礁が設置された。

位置 34-14-49.7N 134-53-40.0E

沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）

海図 W1143 - W150C (JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年1133項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量

岩戸海岸において、水路測量が実施されている。

期間 平成22年3月9日までのうち5日間

位置 33-17.9N 134-07.6E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77 (JP共) - W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年1134項 四国南岸 - 室戸岬北西方 水路測量

安田海岸及び西浜海岸において、水路測量が実施される。

期間 平成21年12月10日～平成22年2月28日のうちの2日間

区域 下記2地点付近

(1) 33-26.2N 133-58.6E

(2) 33-30.1N 133-52.5E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年1135項 四国南岸 - 高知港 重量物荷役作業

高知港において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成21年12月13日～21日(予備日22日～26日)日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 33-30.7N 133-35.5E

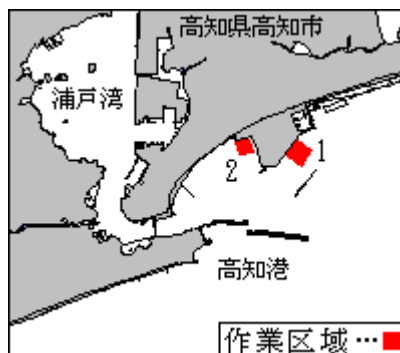
(2) 33-30.7N 133-35.0E

備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



21年1136項 四国南岸 - 高知港西方 突堤築造工事

長浜海岸において、潜水土・起重機船による突堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年7月10日まで
区域 33-29-23N 133-33-17E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W110
出所 五本部海洋情報部



21年1137項 四国南岸 - 宿毛湾港及び付近 掘下げ作業中止

五管区水路通報21年46号1088項削除
大島岸壁前面における掘下げ作業は中止された。
区域 32-55-02N 132-42-19E 付近
海図 W1237
出所 宿毛海上保安署



21年1138項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報21年45号1057項削除
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-Aロケット16号機の
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1139項 北太平洋北西部 ロラン局廃止

南鳥島ロランC局(北西太平洋チェーン(8930)X従局)は廃止された。
備考 廃止に伴い、同チェーンの有効範囲が縮小した
詳細はお知らせを参照されたい
海図 W1072
出所 千葉ロランセンター

北西太平洋ロランCチェーンの縮小 (南鳥島局の廃止) について

海上保安庁では、我が国沿岸海域において、無線測位システムのひとつであるロランCを運用していますが、GPS等の普及により周辺海域において利用者が減少している状況にあることなどから、南鳥島ロランC局を廃止することとしました。

南鳥島ロランC局の廃止に伴い、北西太平洋チェーンのサービスエリアは下図のとおり縮小となりますが、その他の新島、十勝太、慶佐次の各ロランC局は引き続き運用します。

廃止局：南鳥島ロランC局（東京都小笠原村）

北西太平洋チェーン（X従局）

廃止日時：平成21年12月1日 09:00

