



五管区水路通報第49号

1140項 - 1157項

平成21年12月11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1140項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第1141項 | 四国南岸 | 土佐湾 | 射撃訓練 |
| 第1142項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | 照明弾投下訓練 |
| 第1143項 | 本州南岸 | 駿河湾至る熊野灘 | 水路測量 |
| 第1144項 | 本州南岸 | 潮岬西北西方、周参見漁港 | 消波ブロック据付作業等 |
| 第1145項 | 本州南岸 | 日高港 | 水路測量 |
| 第1146項 | 和歌山下津港 | 外港 | 魚礁設置作業 |
| 第1147項 | 友ヶ島水道 | 友ヶ島南方 | 魚礁設置 |
| 第1148項 | 阪神港 | 堺泉北区、第5区 | 掘下げ作業 |
| 第1149項 | 阪神港 | 大阪区、第4区 | 水深減少 |
| 第1150項 | 阪神港 | 大阪区、第4区 | 掘下げ作業 |
| 第1151項 | 淡路島 | 岩屋港 | 防波堤改修工事 |
| 第1152項 | 淡路島 | 富島港 | 突堤完成 |
| 第1153項 | 淡路島 | 郡家港北東方 | 防波堤移設 |
| 第1154項 | 淡路島 | 福良港 | 護岸改修工事 |
| 第1155項 | 四国南岸 | 宿毛湾港 | 灯台光達距離変更 |
| 第1156項 | 四国南岸 | 室戸岬 | ディファレンシャルGPS局一時業務休止 |
| 第1157項 | 北太平洋北西部 | | ロラン局欠射 |

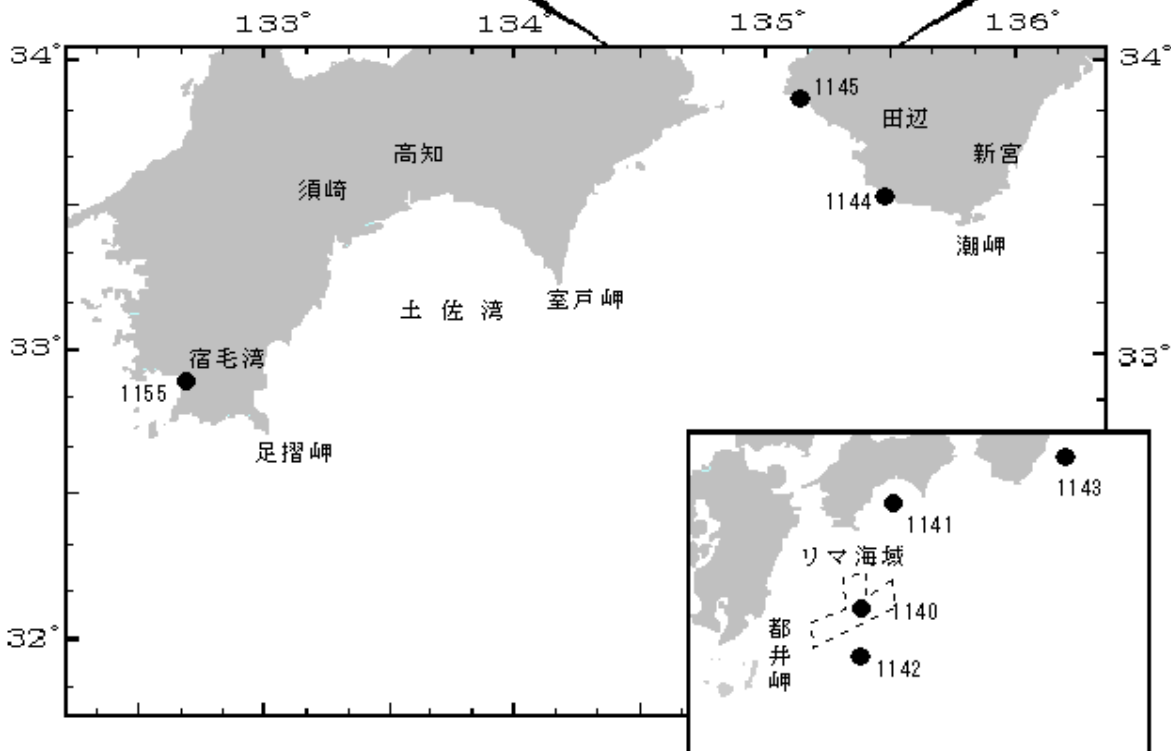
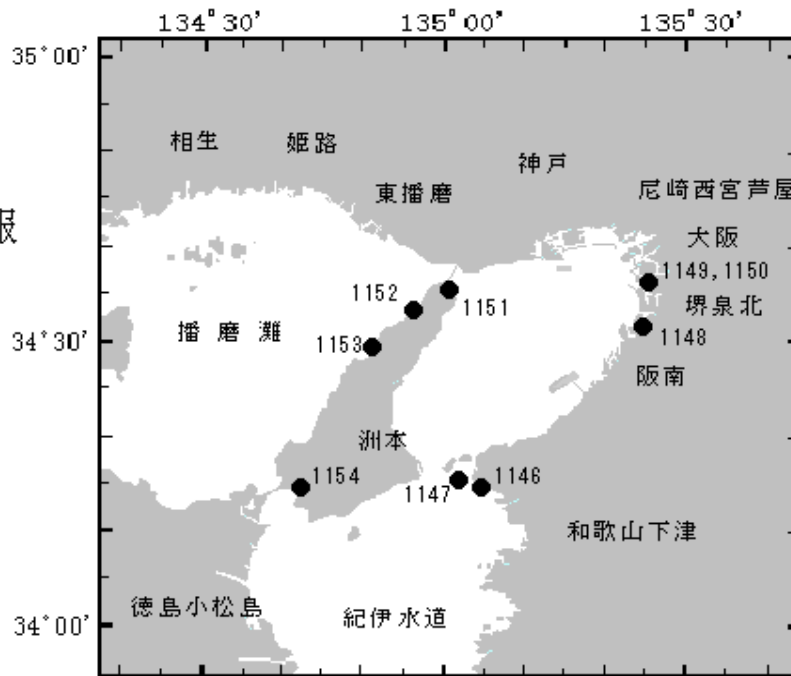
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第48号(12月4日発行)掲載分)

| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 数 | 五管区水路通報の 項数 |
|-------|----------|------------|------|----------------|
| 田辺港 | 灯台光達距離変更 | W74 | 2038 | 21年44号999項 |
| 友ヶ島水道 | 海底線について | W150C(JP共) | 2039 | ----- |
| 阪南港 | 水深等について | W1141(JP共) | 2029 | ----- |
| 洲本港 | 灯台について | W150C(JP共) | 2040 | ----- |

五管区水路通報

第49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1140項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年12月21日(予備日22日)0600~1800

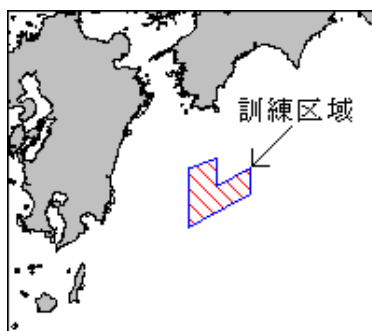
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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1141項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成21年12月15日(予備日16日)0830~1730、18日 0830~1300

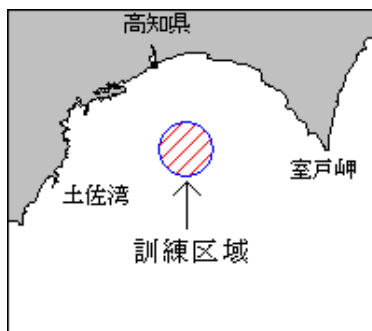
区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

15日(予備日16日)は照明弾が使用される

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



21年1142項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

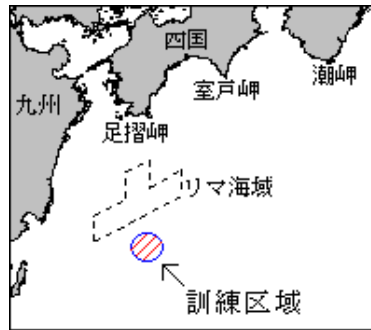
自衛隊航空機1機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成21年12月21日、22日 1700~1945

区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

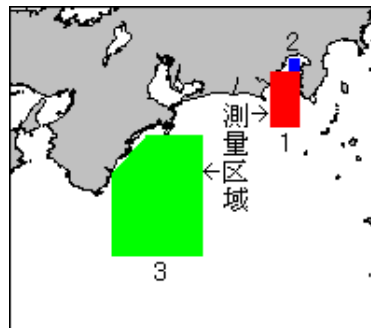


21年1143項 本州南岸 - 駿河湾至る熊野灘 水路測量

海洋調査船「なつしま」(1,739トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による海底地形及び潜航調査が実施される。

| | |
|----|---------------------------------------------------------|
| 期間 | 平成21年12月21日～26日 |
| 区域 | 1 34-15.0N 34-55.0N 138-20.0E 138-45.0Eの各線で囲まれる海域 |
| 区域 | 2 34-55.0N 35-05.0N 138-35.0E 138-45.0Eの各線で囲まれる海域(予備区域) |
| 区域 | 3 下記5地点で囲まれる海域(予備区域) |
| | (1) 34-10.0N 137-20.0E |
| | (2) 32-40.0N 137-20.0E |
| | (3) 32-40.0N 136-00.0E |
| | (4) 33-42.0N 136-00.0E |
| | (5) 34-10.0N 136-30.0E |

備考 海洋調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W77(JP共) - W93(JP共) - W61B
 出所 海洋研究開発機構



21年1144項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック据付作業等

稻積島北方において、潜水士・起重機船による消波ブロック撤去及び据付作業が実施される。

| | |
|----|------------------------------|
| 期間 | 平成21年12月15日～平成22年3月15日 日出～日没 |
| 区域 | 下記2地点付近 |
| | (1) 33-32-47N 135-29-18E |
| | (2) 33-32-50N 135-29-24E |

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W99(周参見漁港)
 出所 田辺海上保安部



21年1145項 本州南岸 - 日高港 水路測量

五管区水路通報21年47号1095項関連

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施される。

期間 平成21年12月24日～平成22年1月10日のうち2日間

区域 33-51-50N 135-08-54E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W77 (分図「日高港」、JP共)
出所 五本部海洋情報部



21年1146項 和歌山下津港 - 外港 魚礁設置作業

田倉崎南東方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成21年12月14日～平成22年1月28日 日出～日没
区域 34-15.4N 135-04.5E 付近
備考 作業船のアンカー位置明示用の浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1143 - W150A (分図「友ヶ島水道」、JP共)
出所 和歌山下津港長



21年1147項 友ヶ島水道 - 友ヶ島南方 魚礁設置

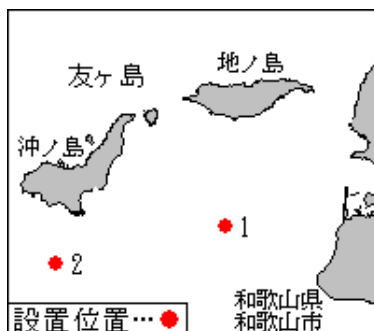
地ノ島及び沖ノ島南方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 34-16-26.5N 135-02-29.4E

(2) 34-16-09.5N 135-00-20.2E

沈設物 コンクリート製魚礁 (海底からの魚礁の高さは約3m)
海図 W1143 - W150A (分図「友ヶ島水道」、JP共)
出所 和歌山海上保安部



21年1148項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 掘下げ作業

芦田川河口及び王子川河口において、潜水士・クラブ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23日まで (予備日 1月24日～2月5日) 日出～日没

位置 下記2地点付近

(1) 34-31-55N 135-25-56E

(2) 34-31-10N 135-25-08E

備考 作業船のアンカー明示用に黄灯付浮標が設置される

海図出所 作業中は警戒船が配備される
W1110(JP共)
阪神港長



21年1149項 阪神港 - 大阪区、第4区 水深減少

南港内港のフェリーふ頭において、水深が減少している。

- 1 海図記載より約1.0m~1.5m減少している
区域 第1パース前面(34-37-07N 135-25-52E付近)
- 2 海図記載より約0.5m~1.0m減少している
区域 第3パース前面(34-37-11N 135-25-51E付近)
- 3 海図記載より約1.0m~2.5m減少している
区域 第4パースと第5パースの間(34-37-15N 135-25-51E付近)

海図出所 W123(JP共) - W1146(JP共)
五本部海洋情報部



21年1150項 阪神港 - 大阪区、第4区 掘下げ作業

南港内港のフェリーふ頭前面海域において、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14日まで(予備日15日~22日) 2200~翌日0500
- 区域 下記3地点付近
- (1) 34-37-07N 135-25-52E
 - (2) 34-37-11N 135-25-51E
 - (3) 34-37-15N 135-25-51E

備考 作業船中は警戒船が配備される
海図出所 W123(JP共) - W1146(JP共)
阪神港長



21年1151項 淡路島 - 岩屋港 防波堤改修工事

岩屋港において、潜水士・起重機船による防波堤改修工事が実施されている。

- 期間 平成22年2月28日まで 日出~日没
- 位置 34-35-49N 135-00-49E 付近

備考 作業船のアンカー位置明示用に浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1217(岩屋港) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部

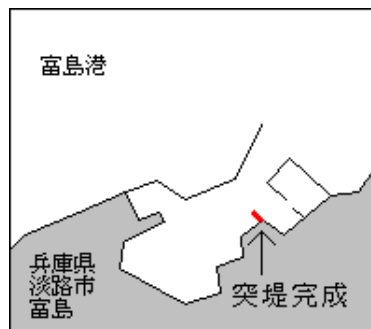


21年1152項 淡路島 - 富島港 突堤完成

富島港において、突堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線(幅約6メートル)
(1) 34-32-55.9N 134-55-56.9E(岸線角)
(2) 34-32-56.5N 134-55-56.5E

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部

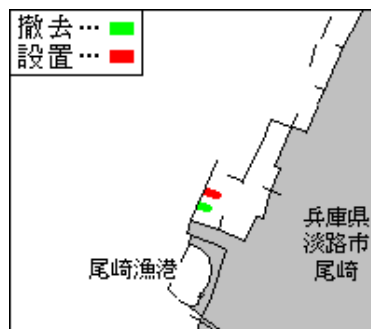


21年1153項 淡路島 - 郡家港北東方 防波堤移設

尾崎漁港において、防波堤が設置及び撤去された。

位置 撤去) 下記2地点間の防波堤
(1) 34-29-49.9N 134-51-26.5E(防波堤上)
(2) 34-29-49.5N 134-51-27.9E(防波堤先端)
設置) 下記2地点を結ぶ線(幅約5メートル)
(3) 34-29-50.5N 134-51-26.8E(防波堤上)
(4) 34-29-50.0N 134-51-28.2E

海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



21年1154項 淡路島 - 福良港 護岸改修工事

煙島西方において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成22年2月17日まで 日出～日没
区域 34-14-53N 134-42-21E 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

作業船のアンカーワイヤーの海面下3.5m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 W 1 1 2 (J P 共)
出 所 神戸海上保安部



21年1155項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年47号1111項削除

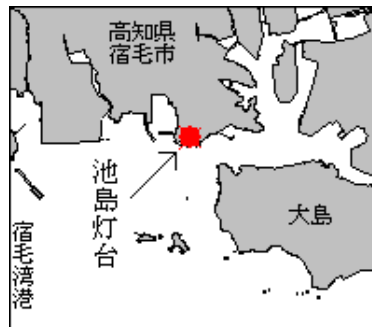
池島灯台(灯台表第1巻3123)(32-55-13N 132-41-09E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 8.0海里

旧) 11.5海里

海 図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 高知海上保安部



21年1156項 四国南岸 - 室戸岬 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻 9418)(33-15.1N 134-10.6E)が実施する情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成21年12月18日(予備日21日) 1000~1400

休止業務 大王埼灯台における気象情報の提供

出 所 五本部交通部

21年1157項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

新島ロランC局は補修作業に伴い欠射する。

期 間 平成21年12月16日~18日 0900~1700(荒天順延)

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、主局)

(2)韓国チェーン(9930、Y従局)

海 図 W 1 0 7 2

出 所 三本部交通部
