



五管区水路通報第46号

1180項－1203項

平成24年11月22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1180項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1181項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1182項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1183項	紀伊水道南方		救難訓練
第1184項	紀伊水道	由良港及び付近	流速計設置
第1185項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤築造工事
第1186項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1187項	阪南港	第1区	掘下げ作業
第1188項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第1189項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第1190項	阪神港	神戸区及び付近	海上行事
第1191項	明石海峡付近		灯浮標交換作業
第1192項	明石海峡東方		潜水作業
第1193項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第1194項	淡路島	由良港	潜水作業
第1195項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第1196項	鳴門海峡		魚礁設置作業
第1197項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1198項	紀伊水道	橘港	魚礁設置
第1199項	紀伊水道	橘港及び付近	魚礁設置作業
第1200項	四国南岸	土佐湾	魚礁設置
第1201項	四国南岸	宿毛湾南東方	灯台光達距離等変更
第1202項	四国南岸	宿毛湾南方	灯台光達距離等変更
第1203項			沿岸域情報提供システム一時業務休止

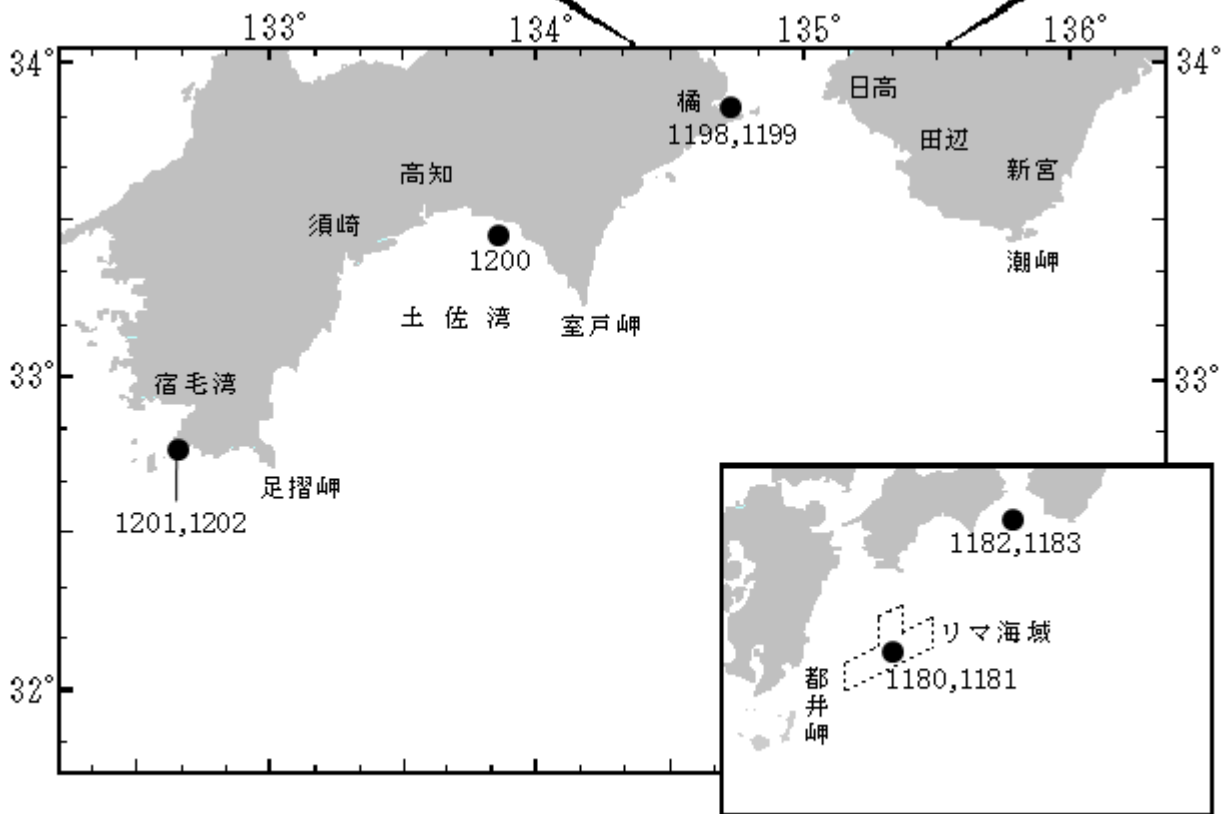
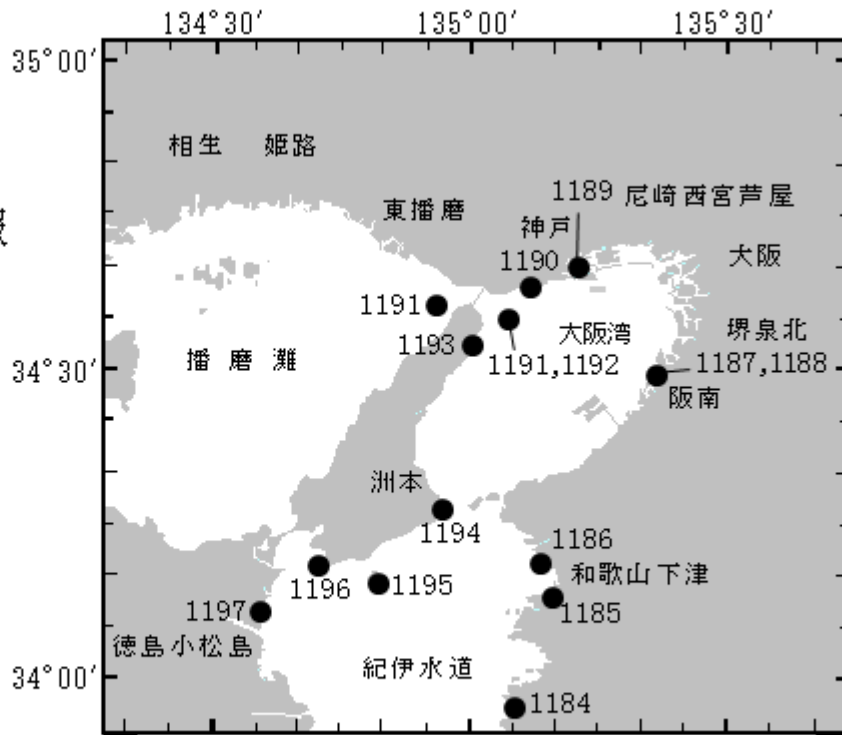
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第46号\(平成24年11月16日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第46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>

★24年1180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及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成24年12月3日～27日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

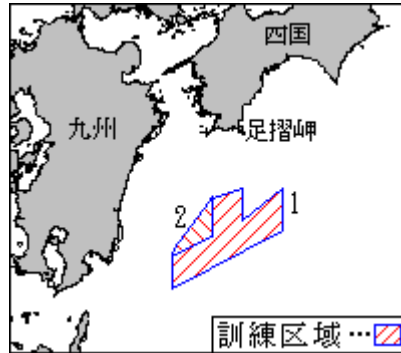
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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 出所 W157
防衛省



★24年1181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、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

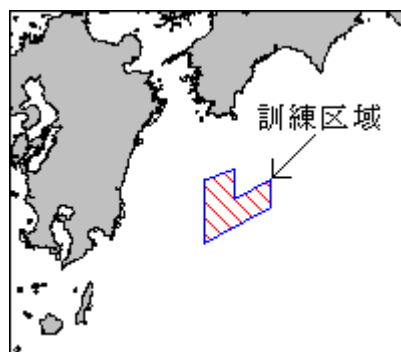
期間 平成24年12月10日～12日(予備日13日～15日) 0600～1800

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 出所 W157
防衛省海上幕僚監部



★24年1182項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年12月10日～14日 0900～2100

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



★24年1183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24年12月3日 1650～1800

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 33-27N (2) 33-42N

(3) 134-45E (4) 135-11E

備考 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



★24年1184項 紀伊水道 ー 由良港及び付近 流速計設置

由良港及び付近において、流速計が設置される。

期間 平成24年11月26日～12月12日(予備日12月13日～27日)

位置 下記3地点

(1) 33-56-43.5N 135-04-20.1E

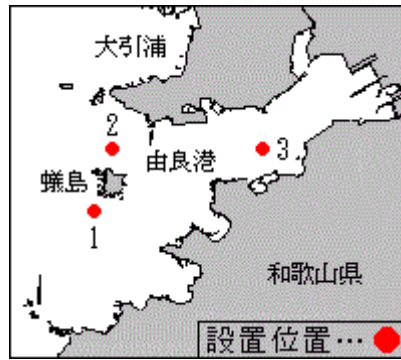
(2) 33-57-10.4N 135-04-28.1E

(3) 33-57-11.0N 135-05-45.2E

備考 流速計明示用の赤白旗及び黄色灯付浮標が設置される

海図 W97

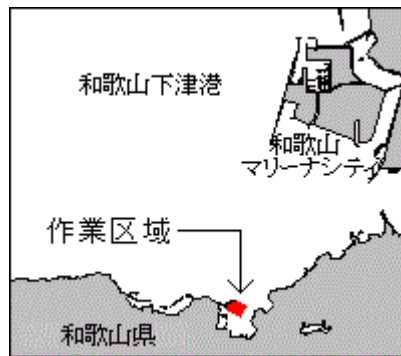
出所 和歌山海上保安部



★24年1185項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 防波堤築造工事

塩津漁港において、潜水士・起重機船による防波堤築造工事が実施されている。

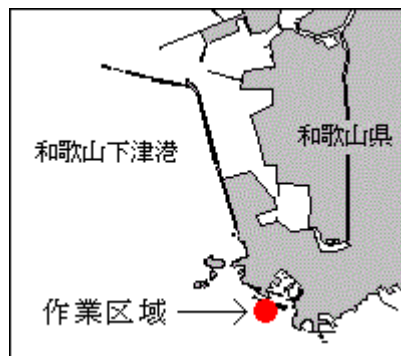
期間 平成25年3月29日まで 日出～日没
 区域 34-08-10N 135-10-07E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1145
 出所 五本部海洋情報部



★24年1186項 和歌山下津港 — 外港 防波堤築造工事

雑賀崎漁港において、潜水士・ガット船等による防波堤の基礎築造工事が実施される。

期間 平成24年11月26日～12月31日 日出～日没
 区域 34-11-08N 135-08-38E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1150(JP共)
 出所 和歌山下津港長



★24年1187項 阪南港 — 第1区 掘下げ作業

大津川河口において、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年12月3日～17日 (予備日18日～31日) 日出～日没
 区域 34-30-14N 135-22-54E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1110(JP共)ーW1141(JP共)
出所 阪南港長



★24年1188項 阪南港 ー 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業が実施されている。

期間 平成25年3月18日まで(予備日平成25年3月19日～22日) 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-40.2N 135-21-42.1E
- (2) 34-29-18.9N 135-21-33.7E
- (3) 34-29-22.8N 135-21-15.2E
- (4) 34-29-54.4N 135-21-14.6E
- (5) 34-29-51.1N 135-21-30.7E
- (6) 34-29-43.2N 135-21-28.3E

備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1141(JP共)
出所 阪南港長



★24年1189項 阪神港 ー 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランドV岸壁前面において、展示放水が実施される。

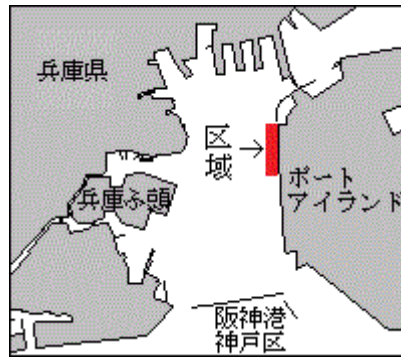
期間 平成24年11月25日 1100～1500の間、20分毎に10分間実施

区域 34-40-14N 135-12-04E 付近

備考 荒天等により行事が中止される場合がある

海図 W101A(JP共)ーW101B(JP共)

出所 阪神港長



★24年1190項 阪神港 — 神戸区及び付近 海上行事

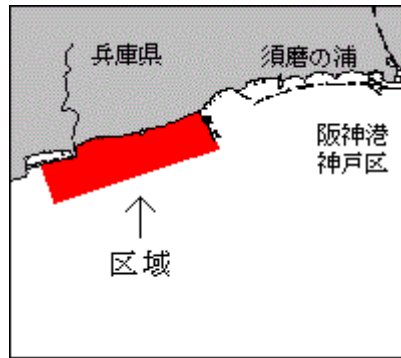
須磨海づり公園西方において、漁船30隻による海上パレードが実施される。

期間 平成24年11月25日 1000~1230

区域 34-37.9N 135-05.6E 付近

海図 W101B (JP共)

出所 阪神港長



★24年1191項 明石海峡付近 灯浮標交換作業

起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成24年12月8日、9日 (予備日10日、11日、22日~25日) 日出~日没

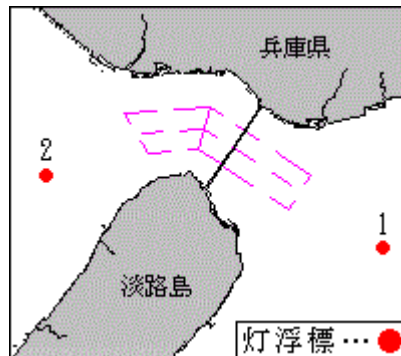
名称 1 明石海峡航路東方灯浮標 (灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)

2 明石海峡航路西方灯浮標 (灯台表第1巻3720) (34-36.5N 134-56.7E)

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



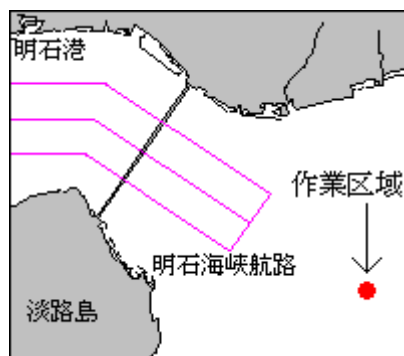
★24年1192項 明石海峡東方 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標 (灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による作業が実施される。

期間 平成24年11月26日、12月10日 (予備日11月27日~12月8日、11日~28日) 日出~日没

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



★24年1193項 淡路島 ー 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期 間 平成24年11月26日～12月17日のうち3日間 0800～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-33.1N 135-00.6E

(2) 34-32.3N 135-00.1E

(3) 34-31.3N 135-00.0E

海 図 W131 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★24年1194項 淡路島 ー 由良港 潜水作業

由良港において、潜水士による棧橋の調査作業が実施される。

期 間 平成24年11月26日～30日 (予備日12月1日～14日) 日出～日没

区 域 34-16-52N 134-56-54E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1149 (由良港)

出 所 神戸海上保安部



★24年1195項 淡路島 — 沼島付近 魚礁設置作業

沼島南方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年12月6日～11日 日出～日没
区域 34-09-11N 134-49-32E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W150C(JP共)～W106(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★24年1196項 鳴門海峡 魚礁設置作業

潮崎西方において、ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年11月27日～12月16日（予備日12月17日～24日）日出～日没
区域 34-11-22N 134-42-50E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W112(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★24年1197項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

今切川において、潜水土・クレーン付台船による護岸改修工事が実施される。

期間 平成24年11月27日～平成25年2月28日まで 日出～日没
区域 34-07.8N 134-34.4E 付近
備考 作業区域内に汚濁防止膜及び明示用の黄色灯付浮標が多数設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1214
出所 徳島海上保安部



★24年1198項 紀伊水道 ー 橋港 魚礁設置

高島付近において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 33-52-08.3N 134-40-51.2E

(2) 33-51-59.0N 134-40-47.2E

備考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約4m）

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



★24年1199項 紀伊水道 ー 橋港及び付近 魚礁設置作業

ウルメ島東方において、潜水士・ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成24年12月20日まで 日出～日没

区域 33-51-44N 134-41-22E 付近

備考 ガット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 W1104

出所 徳島海上保安部



★24年1200項 四国南岸 — 土佐湾 魚礁設置

土佐湾において、魚礁が設置された。

位置 33-27-20N 133-50-47E
備考 ブロック魚礁（海底からの魚礁の高さは最大7m）
海図 W108（JP共）
出所 高知海上保安部



★24年1201項 四国南岸 — 宿毛湾南東方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報24年42号1107項削除

古満目埼灯台(灯台表第1巻3112) (32-47. 1N 132-41. 8E) の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.0海里
旧) 12.5海里

灯高 新) 92m
旧) 91m

海図 W151（JP共）-W108（JP共）-W1220（JP共）-W157
出所 高知海上保安部



★24年1202項 四国南岸 — 宿毛湾南方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報24年42号1108項削除

柏島灯台(灯台表第1巻3115) (32-46. 0N 132-37. 2E) の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 7.5海里
旧) 12.5海里

灯高 新) 157m
旧) 156m

海図 W151（JP共）-W108（JP共）-W1220（JP共）-W157
出所 高知海上保安部



★24年1203項 沿岸域情報提供システム一時業務休止

整備作業に伴い、沿岸域情報提供システム（MICS）における緊急情報の電子メール配信及びインターネット・ホームページの更新が一時休止される。

期 間 平成24年11月28日 1430～1530

備 考 インターネット・ホームページの更新が一時休止する沿岸域情報提供システム

- 1 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
- 2 大阪沿岸域情報提供システム
- 3 神戸沿岸域情報提供システム
- 4 姫路沿岸域情報提供システム
- 5 和歌山沿岸域情報提供システム
- 6 田辺沿岸域情報提供システム
- 7 徳島沿岸域情報提供システム
- 8 高知沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部
