



五管区水路通報第44号

1161項-1190項

平成26年11月14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1161項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第1162項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第1163項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1164項	四国南岸	足摺岬南南東方	武器発射試験
第1165項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1166項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1167項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第1168項	紀伊水道南方		ブイ投下訓練等
第1169項	紀伊水道南方至る播磨灘		海洋調査
第1170項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	岸壁改修工事
第1171項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第1172項	和歌山下津港	外港	救難訓練等
第1173項	和歌山下津港	外港	消波ブロック設置作業
第1174項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1175項	大阪湾		救難訓練
第1176項	阪神港付近		潜水作業
第1177項	阪神港	堺泉北区、第2区	警備訓練
第1178項	阪神港	大阪区	海上訓練
第1179項	阪神港	大阪区、第3区	水深減少
第1180項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1181項	淡路島	浦港南方	灯浮標一時撤去
第1182項	淡路島	浦港南方	突堤完成
第1183項	明石海峡	明石港西方	魚礁設置作業
第1184項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第1185項	相生港		防波堤完成
第1186項	淡路島	郡家港	掘下げ作業
第1187項	淡路島	福良港	潜水作業
第1188項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第1189項	四国南岸	牟岐港	岸壁改修工事
第1190項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量

お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

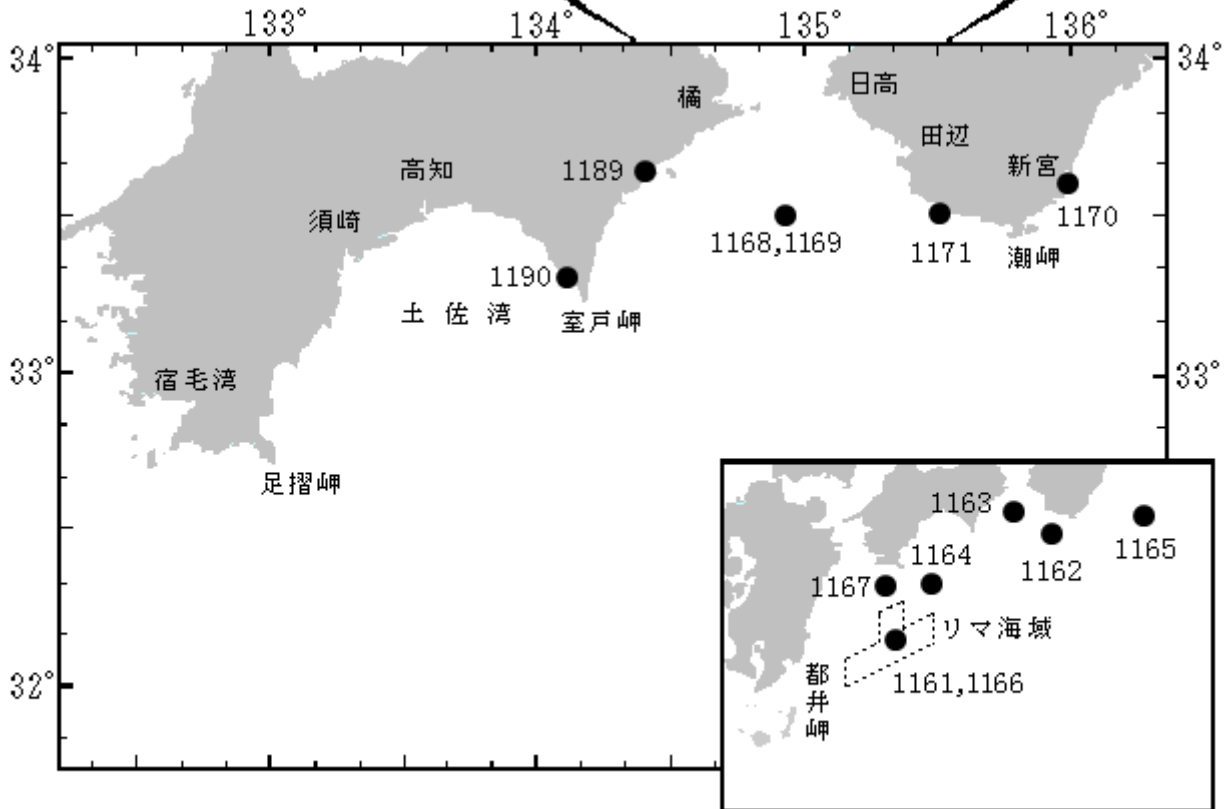
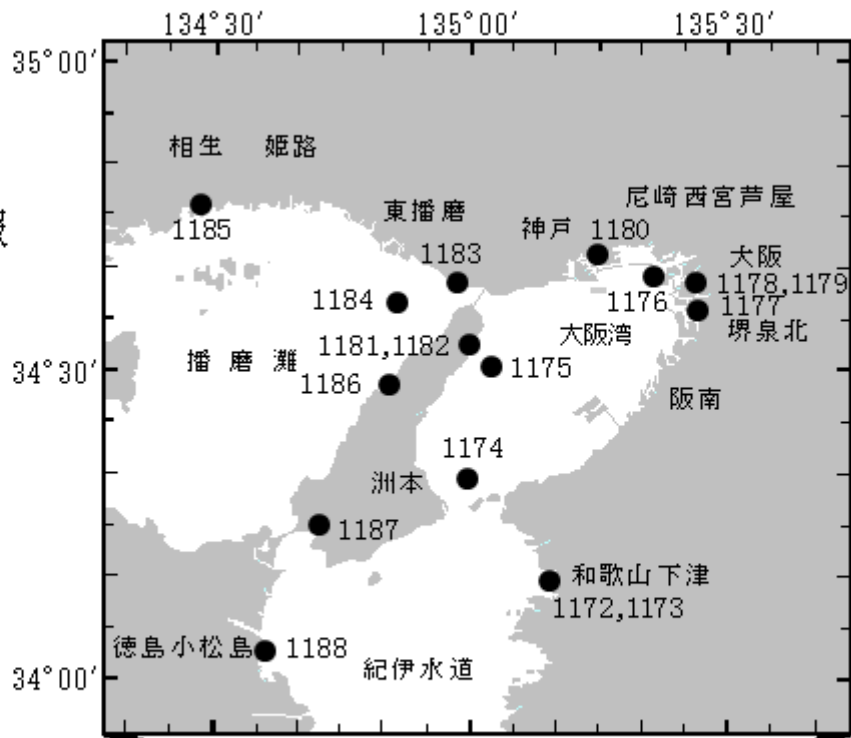
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成26年11月7日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B	741	26年38号1009項

五管区水路通報

第44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>

★26年1161項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期間 平成26年11月27日、28日(予備日29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

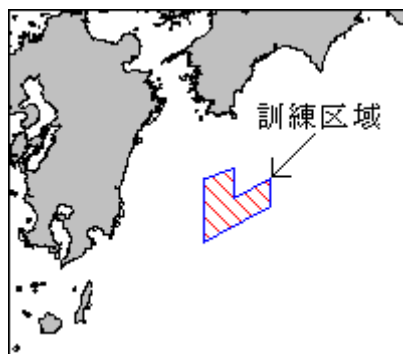
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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



★26年1162項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

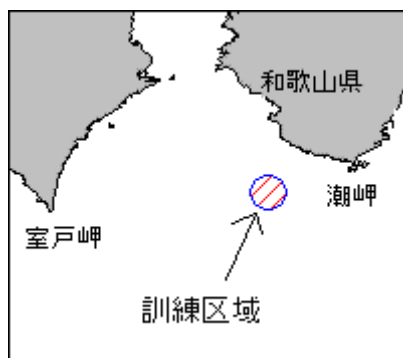
期間 平成26年11月21日(予備日22日)0830~1630

区域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



★26年1163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。

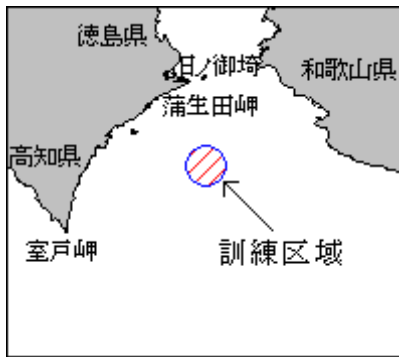
期間 平成26年12月1日~5日0700~2030

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)

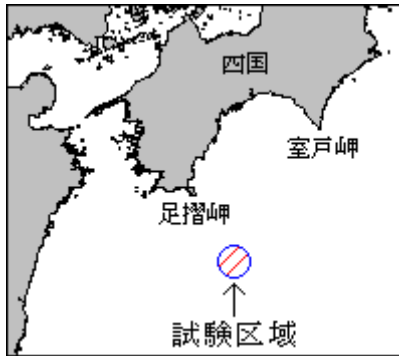
出所 防衛省海上幕僚監部



★26年1164項 四国南岸 — 足摺岬南南東方 武器発射試験

足摺岬南南東方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

- 期 間 平成26年11月29日(予備30日) 1000~1700
 区 域 32-11-48N 133-24-08E を中心とする半径8海里の円内海域
 備 考 巡視船は「NE4」旗を掲揚
 試験中は警戒船が配備される
 海 図 W157
 出 所 六本部船舶技術部

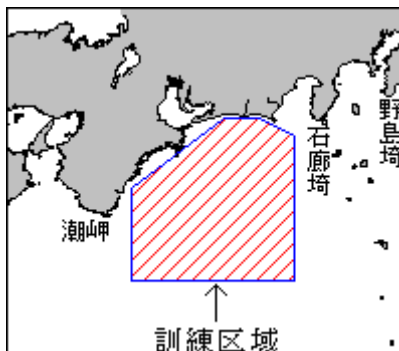


★26年1165項 本州南岸 — 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 平成26年12月1日~26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دلライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される
 海 図 W61B
 出 所 航空自衛隊浜松救難隊



★26年1166項 四国南岸 ー 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26年12月1日～26日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

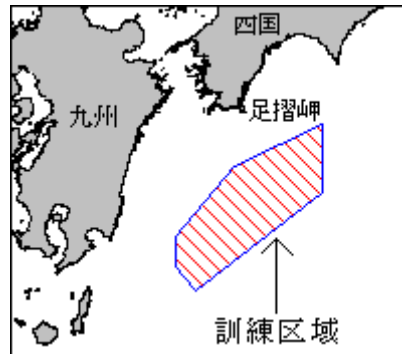
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



★26年1167項 豊後水道南口至る足摺岬東方

飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成26年12月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

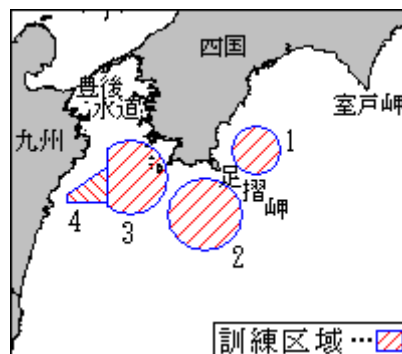
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★26年1168項 紀伊水道南方 ブイ投下訓練等

紀伊水道南方において、航空機からのパラシュート付きブイの投下及び漂流試験が実施される。

期 間 平成26年11月14日 1200～15日 1000

区 域 33-30N 134-50E 付近

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部、五本部海洋情報部



★26年1169項 紀伊水道南方至る播磨灘 海洋調査

測量船「明洋」(550総トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年11月25日～27日

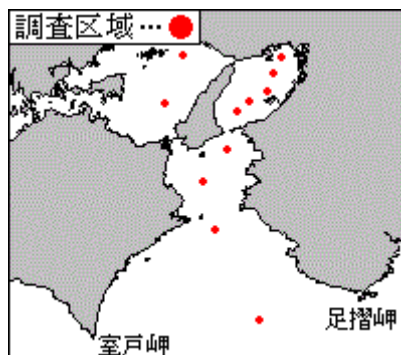
区 域 下記11地点付近

- (1) 33-20-00N 135-10-00E
- (2) 33-46-48N 134-54-50E
- (3) 34-01-48N 134-49-50E
- (4) 34-11-30N 134-59-02E
- (5) 34-22-42N 135-02-44E
- (6) 34-25-24N 135-07-08E
- (7) 34-28-18N 135-13-08E
- (8) 34-33-24N 135-15-14E
- (9) 34-38-18N 135-18-00E
- (10) 34-39-06N 134-42-44E
- (11) 34-25-00N 134-36-08E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
荒天等により作業日に変更される場合がある

海 図 W150A(JP共)－W150B－W150C(JP共)－W77(JP共)－W106(JP共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



★26年1170項 本州南岸 — 勝浦湾、勝浦港 岸壁改修工事

築地ふ頭前面において、潜水士・クレーン船による岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成26年11月20日～平成27年3月27日 日出～日没
区 域 33-37-35N 135-56-43E 付近
備 考 区域内に仮棧橋が設置される
夜間に停泊する場合は、作業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 W46 (分図「勝浦湾」)
出 所 五本部海洋情報部

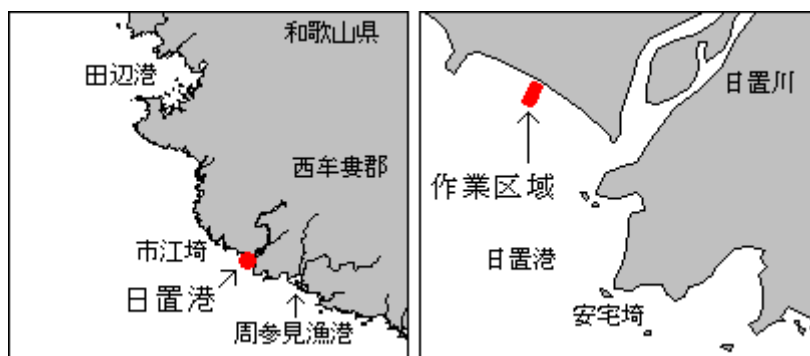


★26年1171項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

五管区水路通報26年36号924項削除

日置港西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が実施されている。

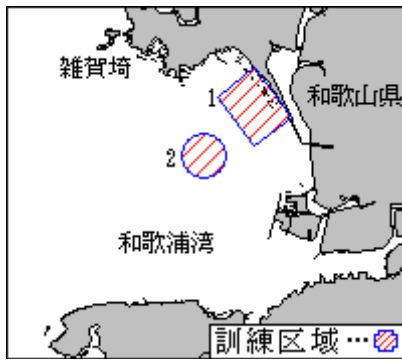
期 間 平成27年3月15日まで (予備日16日～25日) 日出～日没
区 域 33-33.9N 135-26.3E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W77 (JP共) - W93 (JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年1172項 和歌山下津港 — 外港 救難訓練等

和歌浦湾において、海上保安庁等による救難訓練及び輸送訓練が実施される。

期 間 平成26年11月27日 0900～1600
区域1 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-11-02N 135-10-09E
(2) 34-10-42N 135-09-38E
(3) 34-10-08N 135-10-09E
(4) 34-10-27N 135-10-40E
区域2 34-10-00N 135-09-27E を中心とする半径500mの円内海域
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W1145 - W1143
出 所 和歌山下津港長



★26年1173項 和歌山下津港 ー 外港 消波ブロック設置作業

和歌浦漁港において、潜水士・起重機船等による消波ブロック設置作業が実施されている。

期 間 平成27年2月9日まで 日出～日没

区 域 34-11-05N 135-09-43E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

区域内に起重機船が夜間停泊する場合は、起重機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 W1143

出 所 和歌山下津港長



★26年1174項 友ヶ島水道北方 潜水作業

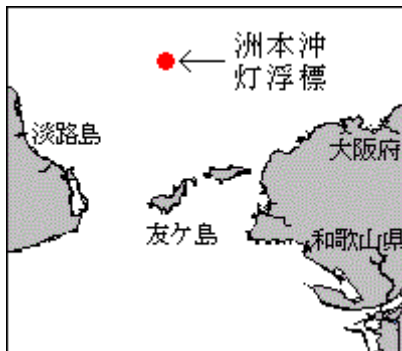
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成26年11月26日(予備日27日～12月19日(土曜及び日曜を除く)) 0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



★26年1175項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年11月25日 1000～1200

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

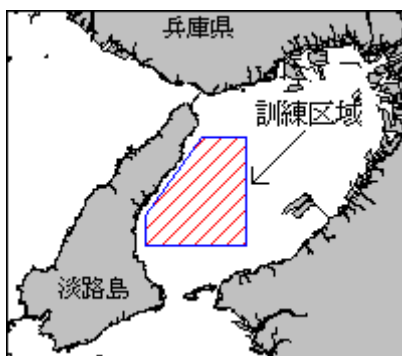
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年1176項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、

潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成26年11月28日(予備日12月1日～19日(土曜及び日曜を除く)) 0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)－W1107(JP共)－W1103(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1177項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 警備訓練

大浜第5号岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成26年11月25日 1400～1530

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-35-23.3N 135-27-07.6E

(2) 34-35-13.4N 135-26-56.8E

(3) 34-35-02.4N 135-26-56.8E

(4) 34-35-13.7N 135-26-26.0E

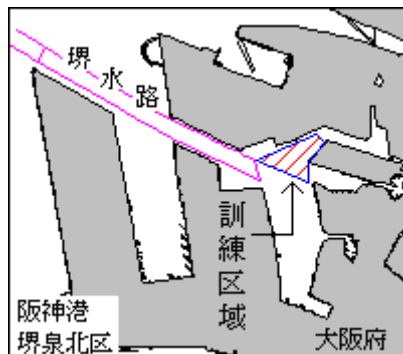
(5) 34-35-26.9N 135-27-01.9E

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1146(JP共)

出 所 堺海上保安署



★26年1178項 阪神港 — 大阪区 海上訓練

大阪区において、自衛隊によるゴムボート上陸訓練が実施される。

期 間 平成26年11月22日 1800～2200

区 域 下記(1)地点付近から(2)地点付近(付図参照)

(1) 34-40.4N 135-23.3E

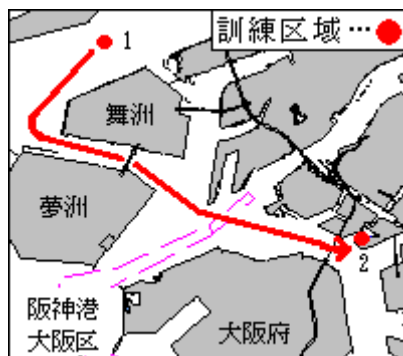
(2) 34-38.8N 135-26.6E

備 考 上記(1)地点付近から(2)地点付近にかけて隊列航行が実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148-W1107(JP共)-W123(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1179項 阪神港 — 大阪区、第3区 水深減少

五管区水路通報23年44号1016項削除

尻無川において、水深が海図記載より約1~2.5m減少している。

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-54.6N 135-28-14.7E

(2) 34-39-41.1N 135-27-59.0E

(3) 34-39-30.9N 135-27-50.7E

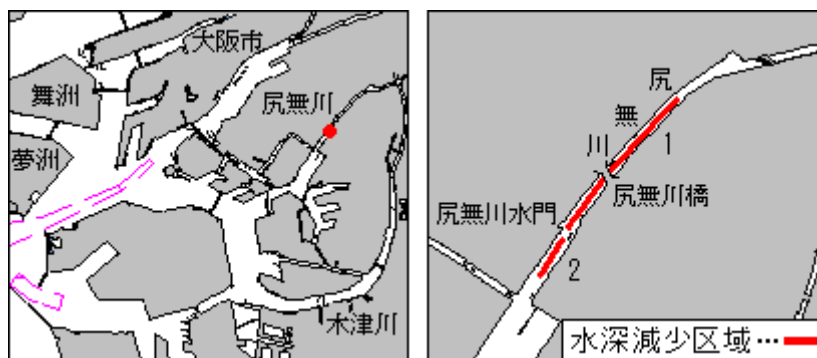
区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-39-29.2N 135-27-49.2E

(5) 34-39-22.9N 135-27-44.3E

海図 W1148

出所 五本部海洋情報部



★26年1180項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所KS-1、2岸壁前面において、潜水士による取水口の点検・清掃作業が実施される。

期間 平成26年11月25日~12月9日(予備日10日~16日)日出~日没

区域 34-42-00N 135-14-22E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1181項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標が一時撤去された。

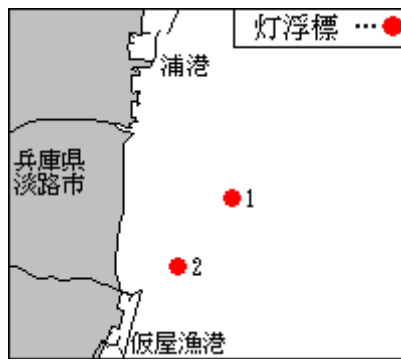
名称 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)

2 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)

備考 平成27年5月上旬再設置予定

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部

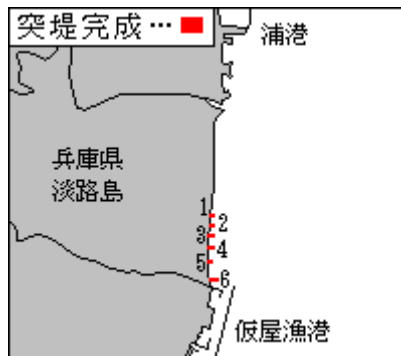


★26年1182項 淡路島 ー 浦港南方 突堤完成

仮屋漁港北方において、突堤が完成した。

- 区域1 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (1) 34-31-45.6N 134-59-37.4E
 - (2) 34-31-45.7N 134-59-35.8E (岸線上)
- 区域2 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (3) 34-31-43.6N 134-59-37.4E
 - (4) 34-31-43.8N 134-59-35.5E (岸線上)
- 区域3 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (5) 34-31-41.1N 134-59-37.3E
 - (6) 34-31-41.1N 134-59-35.3E (岸線上)
- 区域4 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (7) 34-31-38.5N 134-59-37.1E
 - (8) 34-31-38.5N 134-59-35.0E (岸線上)
- 区域5 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (9) 34-31-35.6N 134-59-37.0E
 - (10) 34-31-35.9N 134-59-34.9E (岸線上)
- 区域6 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
- (11) 34-31-31.8N 134-59-38.6E
 - (12) 34-31-31.5N 134-59-36.0E (岸線上)

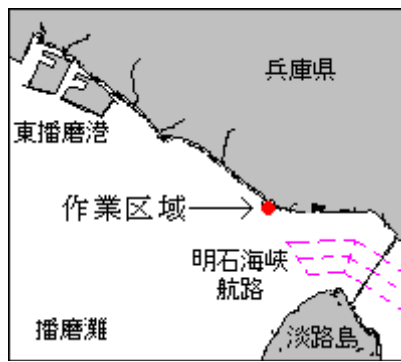
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年1183項 明石海峡 ー 明石港西方 魚礁設置作業

林崎漁港西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

- 期間 平成26年11月26日(予備日28日~12月9日) 日出~日没
- 区域 34-38-49N 134-57-42E 付近
- 備考 作業区域を示す浮標が4基設置される
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



★26年1184項 東播磨港南方 魚礁設置作業

東播磨港南方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年11月26日（予備日28日～12月9日）日出～日没

区 域 34-37-13N 134-49-55E 付近

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業区域を示す橙色俵型浮標が6基設置される
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



★26年1185項 相生港 防波堤完成

五管区水路通報26年42号1128項削除

鯛浜地先港において、防波堤（消波ブロック）が完成した。

位 置 下記2地点を結ぶ線上（幅約11m）

(1) 34-46-05.6N 134-28-07.3E

(2) 34-46-05.0N 134-28-07.5E

備 考 上記(2)地点に緑色標識灯が設置されている

海 図 W111 (相生港)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1186項 淡路島 ー 郡家港 掘下げ作業

郡家港において、クレーン付台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年11月22日まで（予備日24日～30日）日出～日没

位 置 34-28-27N 134-50-34E 付近

備 考 台船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される
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



★26年1187項 淡路島 ー 福良港 潜水作業

福良港において、潜水士・スパット式起重機船等による旧験潮所の撤去作業が実施される。

期 間 平成26年11月17日～12月21日（予備日22日～31日）日出～日没

区 域 34-15-18N 134-43-01E 付近

備 考 区域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 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1188項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成26年11月19日（予備日20日～27日）日出～日没

区 域 下記8地点付近

(1) 34-03-13N 134-35-32E

(2) 34-02-54N 134-36-14E

(3) 34-03-23N 134-36-42E

(4) 34-03-59N 134-36-29E

(5) 34-04-02N 134-36-02E

(6) 34-04-13N 134-36-08E

(7) 34-03-52N 134-35-41E

(8) 34-03-37N 134-35-32E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★26年1189項 四国南岸 — 牟岐港 岸壁改修工事

牟岐港において、潜水士・グラブ浚渫船等による岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成26年11月18日～平成27年3月10日 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

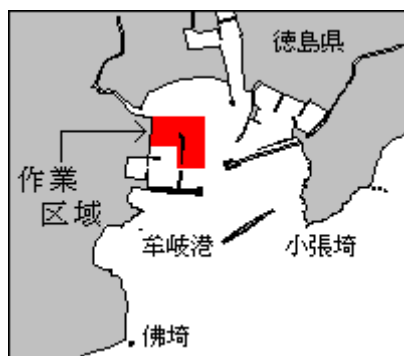
- (1) 33-39-49.3N 134-25-06.4E
- (2) 33-39-49.1N 134-25-11.0E
- (3) 33-39-46.6N 134-25-10.9E
- (4) 33-39-46.4N 134-25-14.3E
- (5) 33-39-52.2N 134-25-14.7E
- (6) 33-39-52.6N 134-25-06.6E

備 考 上記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 W59 (分図「牟岐港」)

出 所 徳島海上保安部



★26年1190項 四国南岸 — 室戸岬北西方 水路測量

室戸海岸において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年11月24日～12月27日のうち2日間

位 置 33-17.9N 134-07.6E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77 (JP共) - W108 (JP共)

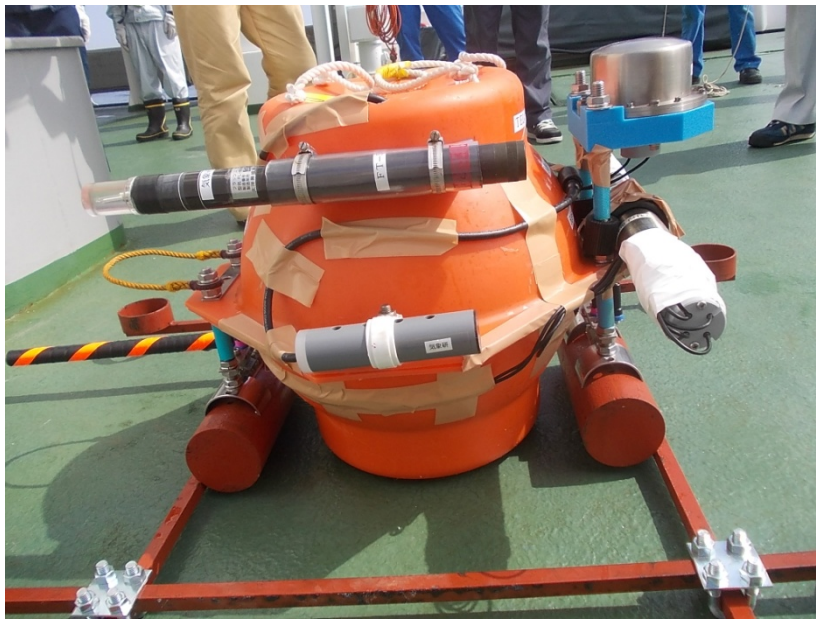
出 所 五本部海洋情報部



お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

気象研究所が潮岬南方沖に設置していた自己浮上式海底地震計1基が、機器の不調により未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

自己浮上式海底地震計の形状等



- ・鉄製のアンカー部や架台部分は浮上しない
- ・浮上部分の寸法、重量
横幅 60 cm×奥行 60 cm×高さ 60 cm 重量 60 kg
- ・外側の硬質プラスチック製カバーの色はオレンジ色
- ・カバーには「気象研究所」の名称及び連絡先電話番号が記載されている

(参考) 設置地点 北緯 32° 8.0′ 東経 135° 38.7′

連絡・問合せ先 気象研究所 地震火山研究部 第二研究室
TEL 029-853-8682