



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第49号

1310項-1327項

平成30年12月21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1310項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火打ち上げ
第1311項	和歌山下津港	有田区、第1区及び付近	水上岩存在等
第1312項	和歌山下津港	有田区、第2区及び付近	魚礁存在
第1313項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第1314項	大阪湾	淡輪港南西方	突堤改修工事
第1315項	阪南港	第2区	救難訓練
第1316項	阪神港	大阪区、第3区	護岸完成
第1317項	阪神港	大阪区、第4区	海上訓練
第1318項	阪神港	大阪区、第4区	掘下げ作業終了
第1319項	阪神港	神戸区、第1区	海上訓練
第1320項	阪神港	神戸区、第1区	潜水調査
第1321項	阪神港	神戸区、第1区	シンカー設置工事
第1322項	阪神港	神戸区、第1区	ドック設置
第1323項	阪神港	神戸区、第1区、第4区及び第5区	ボーリング作業等
第1324項	阪神港	神戸区、第2区	放水口築造工事
第1325項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁改修工事
第1326項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第1327項	姫路港	網干区、第1区	灯付浮標補修工事

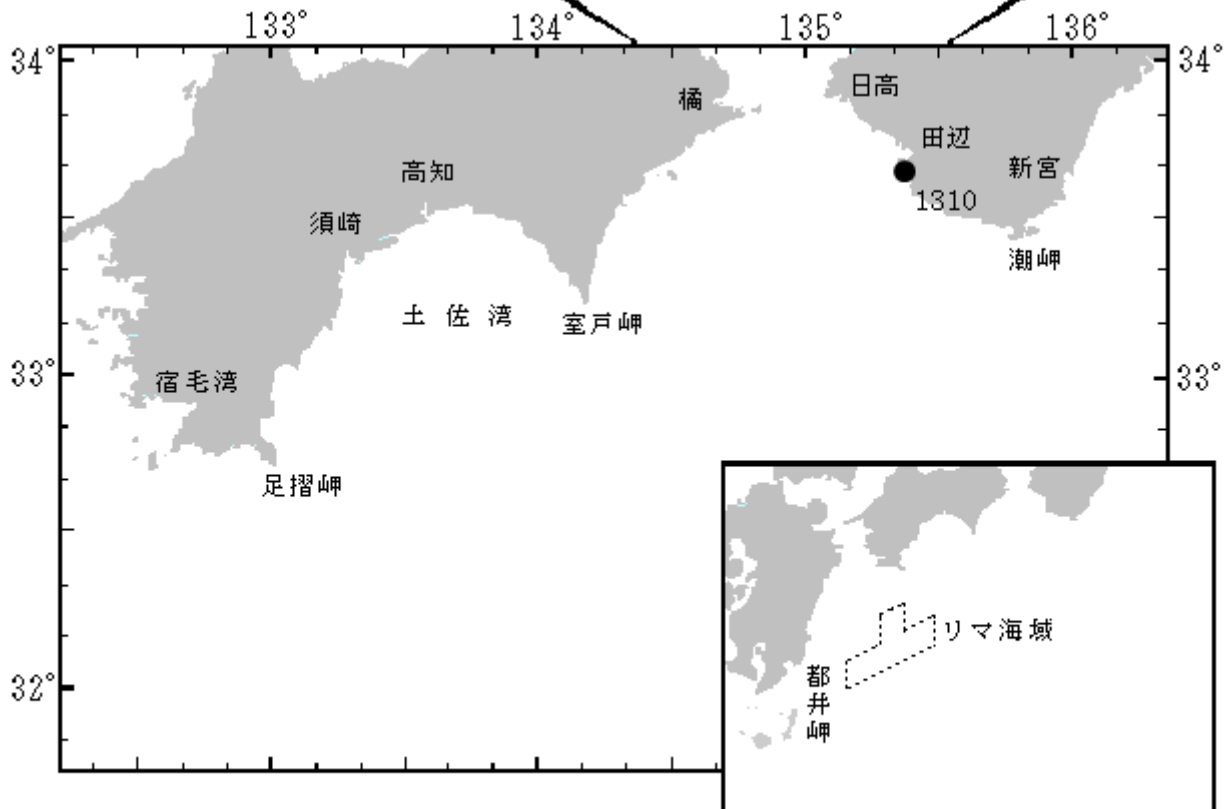
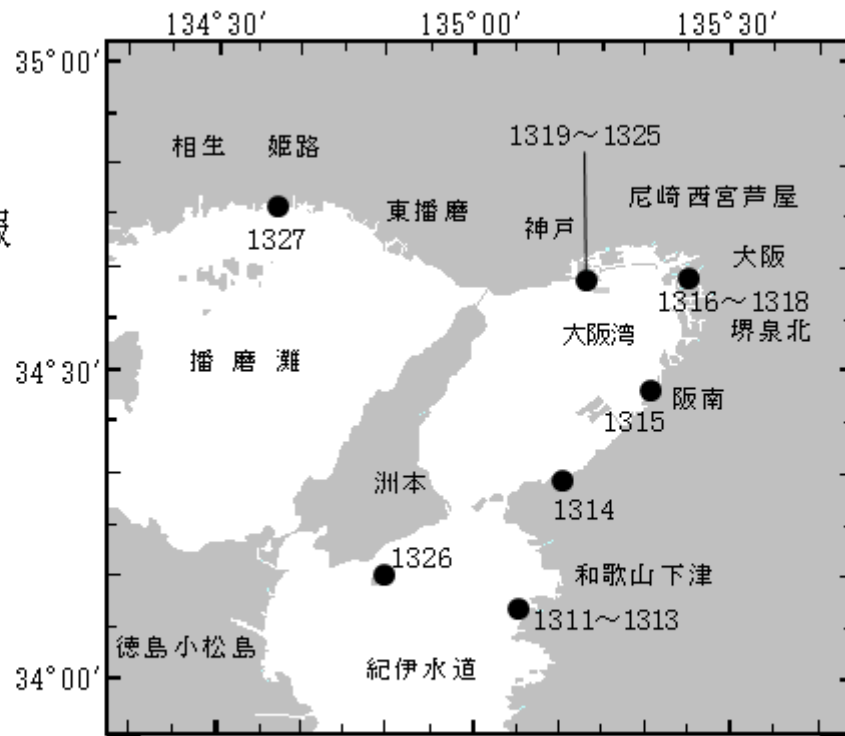
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成30年12月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
室津港	防波堤延長、灯移設	W1140	851	27年29号745項
須崎港南西方	突堤存在	W105	852	30年38号1009項

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>

★30年1310項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾 花火打ち上げ

権現埼付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成31年1月1日 0000~0005

区 域 33-41-03N 135-20-27E を中心とする半径150mの円内海域

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



★30年1311項 和歌山下津港 — 有田区、第1区及び付近 水上岩存在等

最近の測量によれば、地ノ島の周辺には水上岩が存在する。また、海図図載の三ツ島は、海図図載位置から南方約15mの位置に存在する。

1、水上岩存在

位 置 下記7地点付近

- (1) 34-06-59.8N 135-05-54.1E
- (2) 34-06-52.2N 135-05-47.5E
- (3) 34-06-49.9N 135-05-48.8E
- (4) 34-06-47.5N 135-05-49.3E
- (5) 34-06-42.7N 135-05-48.4E
- (6) 34-06-38.8N 135-05-50.6E
- (7) 34-06-38.3N 135-05-49.7E

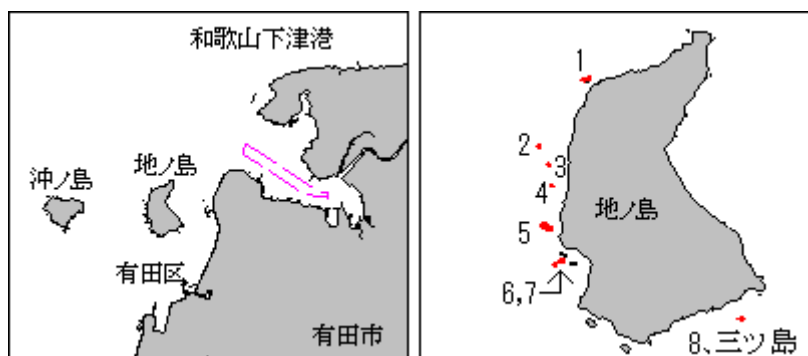
2、三ツ島について

位 置 下記地点付近（海図図載位置から南方約15m）

- (8) 34-06-32.1N 135-06-15.6E

海 図 W1144 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1312項 和歌山下津港 — 有田区、第2区及び付近 魚礁存在

地ノ島南方及び宮崎ノ鼻付近において、魚礁が存在する。

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-06-13.4N 135-06-10.2E (水深約10m)
- (2) 34-06-12.6N 135-06-12.0E (水深約8m)
- (3) 34-06-13.7N 135-06-14.3E (水深約11m)
- (4) 34-04-43.2N 135-04-14.6E (水深約35m)
- (5) 34-04-05.5N 135-04-50.4E (水深約29m)

海 図 W1144(JP共)－W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1313項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

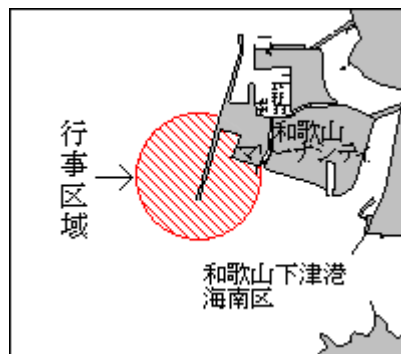
期 間 平成31年1月1日 0000～0130のうち約15分間

区 域 34-09.1N 135-10.4Eを中心とする半径400mの円内海域

備 考 行事前日1300から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される
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



★30年1314項 大阪湾 — 淡輪港南西方 突堤改修工事

淡輪港南西方において、潜水土・クレーン付台船等による突堤改修工事が実施されている。

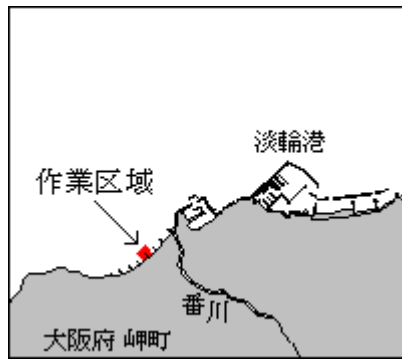
期 間 平成31年2月28日まで(予備日含む) 日出～日没

区 域 34-19-59N 135-09-56E 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
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1398

出 所 関西空港海上保安航空基地



★30年1315項 阪南港 ー 第2区 救難訓練

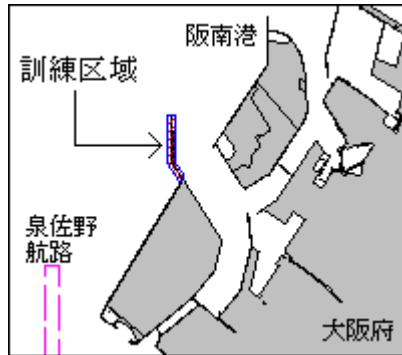
阪南4区北防波堤周辺において、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成30年12月22日、24日 1015~1145

区 域 34-28-18N 135-20-21E 付近

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★30年1316項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸完成

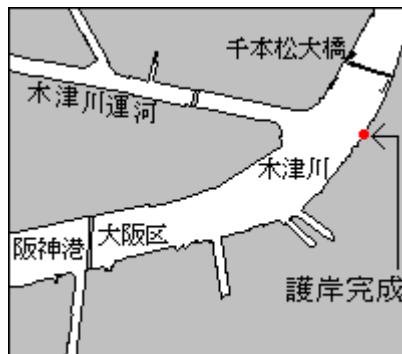
五管区水路通報30年37号946項削除

木津川千本松大橋南方において、護岸が完成した。

区 域 34-37-48.5N 135-28-33.0E 付近

海 図 W1148

出 所 五本部海洋情報部



★30年1317項 阪神港 — 大阪区、第4区 海上訓練

オズ岸壁前面において、消防艇及び航空機等による海上訓練が実施される。

期間 平成31年1月6日 1000~1220

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-37-53.6N 135-24-37.0E (岸線上)
(2) 34-38-00.2N 135-24-30.1E
(3) 34-38-05.5N 135-24-37.6E
(4) 34-38-07.4N 135-24-35.5E (岸線上)

備考 放水作業及び水難救助訓練等が実施される
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★30年1318項 阪神港 — 大阪区、第4区 掘下げ作業終了

五管区水路通報30年48号1303項削除

ライナーふ頭1岸壁前面における掘下げ作業は終了した。

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長

★30年1319項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上訓練

中突堤東側において、消防艇・巡視艇等による展示放水訓練が実施される。

期間 平成31年1月5日 1000~1130

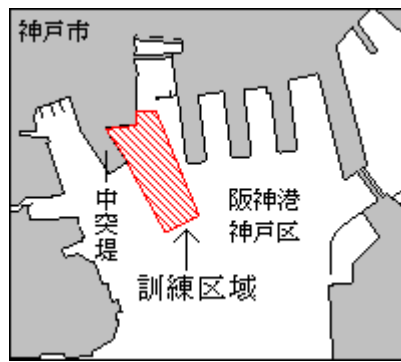
6日 1116~1130

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-40-55N 135-11-25E (岸線上)
(2) 34-40-55N 135-11-29E
(3) 34-40-37N 135-11-38E
(4) 34-40-34N 135-11-31E
(5) 34-40-46N 135-11-23E (岸線上)

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

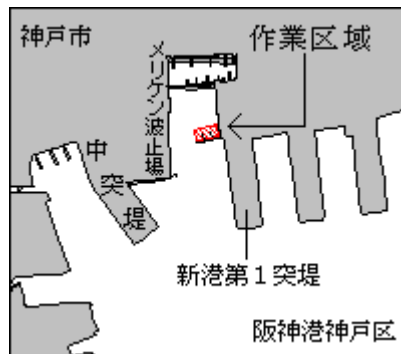
出所 阪神港長



★30年1320項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水調査

新港第1突堤北西方において、潜水士による棧橋の状況調査が実施される。

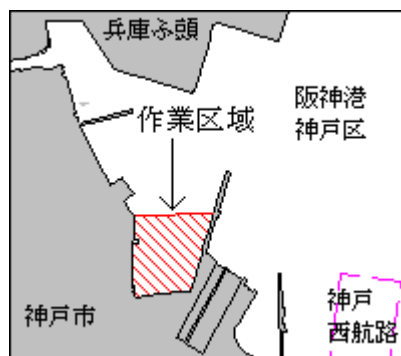
期 間 平成30年12月24日(予備日25日~27日) 日出~日没
 区 域 34-40-58N 135-11-30E 付近
 備 考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★30年1321項 阪神港 — 神戸区、第1区 シンカー設置工事

三菱重工業第3岸壁西側において、潜水作業を伴うシンカー設置工事が実施される。

期 間 平成30年12月25日、26日(予備日27日、28日) 日出~日没
 区 域 34-39-24N 135-10-55E 付近
 備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★30年1322項 阪神港 — 神戸区、第1区 ドック設置

五管区水路通報30年37号951項削除

三菱重工業第3岸壁西側において、ドックが設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上(幅47.4m)

(1) 34-39-24.9N 135-10-55.1E

(2) 34-39-20.8N 135-10-53.9E

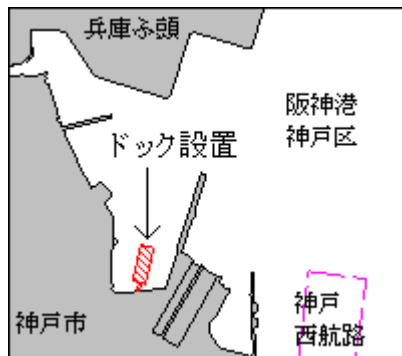
区域2 下記2地点を結ぶ線上(幅9m)

(3) 34-39-20.7N 135-10-54.1E

(4) 34-39-19.7N 135-10-53.8E(岸線上)

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1323項 阪神港 — 神戸区、第1区、第4区及び第5区 ボーリング作業等

第1防波堤周辺において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成31年4月19日まで(予備日4月20日~27日) 日出~日没

区域 下記16地点付近

(1) 34-38-59.3N 135-11-04.3E

(2) 34-39-00.0N 135-11-04.9E

(3) 34-38-59.2N 135-11-09.7E

(4) 34-39-00.0N 135-11-11.0E

(5) 34-39-01.1N 135-11-29.5E

(6) 34-39-01.3N 135-11-29.4E

(7) 34-39-02.4N 135-11-35.9E

(8) 34-39-03.0N 135-11-36.2E

(9) 34-39-04.4N 135-11-39.9E

(10) 34-39-05.3N 135-11-42.6E

(11) 34-39-03.6N 135-11-46.3E

(12) 34-39-06.0N 135-11-52.7E

(13) 34-39-07.6N 135-11-55.7E

(14) 34-39-12.4N 135-12-00.4E

(15) 34-39-19.2N 135-12-07.2E

(16) 34-39-22.8N 135-12-11.5E

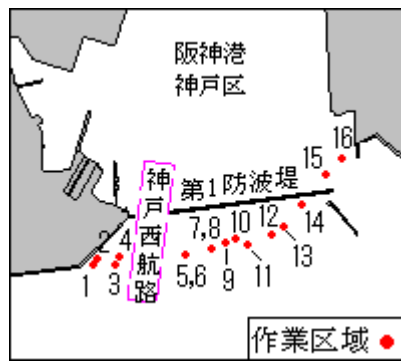
備考 磁気探査作業中は、作業区域を示す浮標(竹竿)が設置される

ボーリング作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅に黄色標識灯が設置される

磁気探査作業、スパッド台船の設置・撤去作業及び区域(3)(4)のボーリング作業中は、警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1324項 阪神港 — 神戸区、第2区 放水口築造工事

神戸製鋼所 KS4 岸壁前面において、潜水士・起重機船等による放水口築造工事が実施される。

期 間 平成31年1月5日～平成32年6月30日 日出～日没

区 域 34-41-48N 135-14-46E 付近

備 考 区域内に鋼矢板及び汚濁防止膜が設置され、夜間明示用の標識灯が設置される

作業船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す浮標が設置される

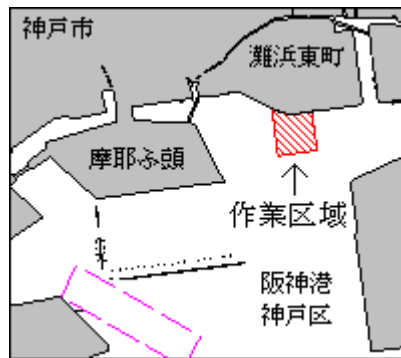
夜間停泊時には作業船の四隅及びアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す標識灯が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年1325項 阪神港 — 神戸区、第2区 岸壁改修工事

神戸製鋼所東側の岸壁において、潜水作業を伴う防舷材の新設作業等が実施される。

期 間 平成31年1月5日～7日(予備日8日～14日) 日出～日没

区 域 34-42-17.0N 135-15-10.5E 付近

備 考 作業中は足場が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年1326項 淡路島 — 沼島付近 魚礁設置作業

沼島付近において、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31年1月10日まで（予備日1月11日～25日）日出～日没
区域 34-10-39N 134-49-38E 付近
備考 ガット船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W150C（JP共）
出所 徳島海上保安部



★30年1327項 姫路港 — 網干区、第1区 灯付浮標補修工事

西浜化学岸壁前面において、潜水土・スパッド式クレーン付台船による灯付浮標アンカーワイヤーの交換作業が実施される。

期間 平成30年12月25日～27日 日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-46-17N 134-36-33E
(2) 34-46-11N 134-36-36E
備考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長

