



五管区水路通報第49号

1383項-1398項

平成28年12月16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1383項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1384項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1385項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第1386項	本州南岸	梶取埼、浦神港	灯台光達距離変更
第1387項	和歌山下津港	外港	重量物荷役作業
第1388項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	小型船舶実技講習
第1389項	阪神港	大阪区、第2区	護岸完成
第1390項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第1391項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1392項	淡路島	洲本港北東方	魚礁設置
第1393項	東播磨港南方		魚礁設置
第1394項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第1395項	四国南岸	室津港	灯台光達距離変更
第1396項	四国南岸	室津港北西方	水路測量
第1397項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第1398項	海図改版		

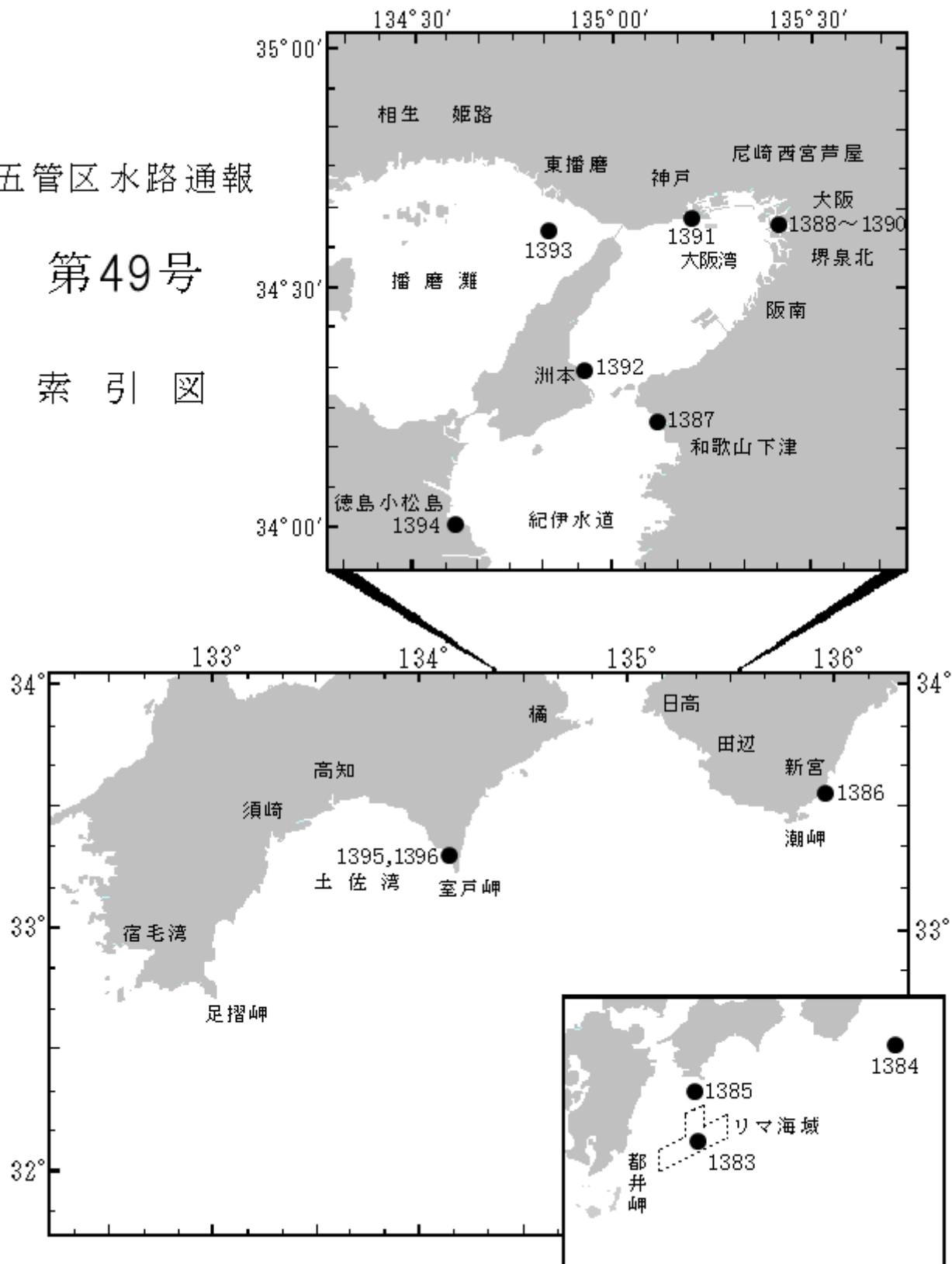
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成28年12月9日発行)掲載分)

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>

★28年1383項 四国南岸 — 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29年1月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

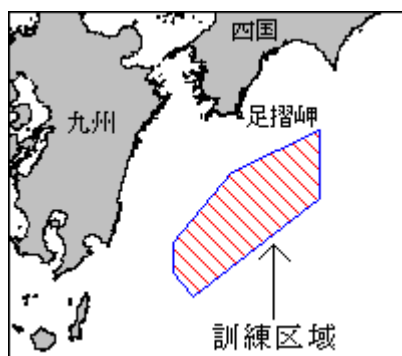
- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

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

上記区域内に訓練捜索目標(黄色、1.25m 四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



★28年1384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29年1月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

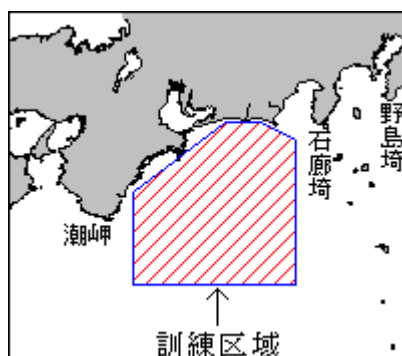
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-22E
- (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 キャンドルライト、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



★28年1385項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期 間 平成29年1月3日～31日（土曜及び日曜日を除く）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

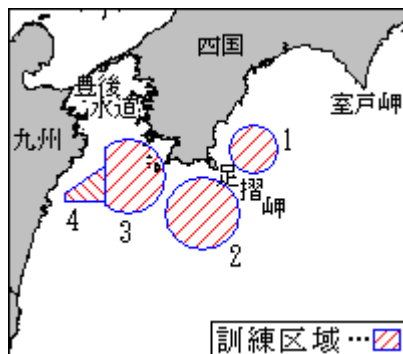
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備 考 火工品の投下を伴う

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★28年1386項 本州南岸 — 梶取埼、浦神港 灯台光達距離変更

五管区水路通報28年47号1331項削除

浦神港口灯台(灯台表第1巻2885.5)(33-34.5N 135-56.2E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

海 図 W46-W77(JP共)-W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部



28年1387項 和歌山下津港 ー 外港 重量物荷役作業

北区航路西方において、起重機船等によるケーソンの荷役作業が実施される。

期 間 平成28年12月23日、24日（予備日25日～27日）日出～日没

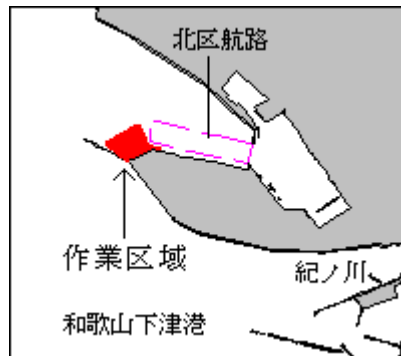
区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-14-08.2N 135-06-01.5E（岸線上）
- (2) 34-14-15.9N 135-05-50.0E
- (3) 34-14-23.5N 135-06-06.9E
- (4) 34-14-15.8N 135-06-12.1E
- (5) 34-14-15.4N 135-06-17.6E
- (6) 34-14-12.4N 135-06-17.9E（岸線上）

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 W1150（JP共）

出 所 和歌山下津港長



★28年1388項 阪神港 ー 大阪区、第1区及び第6区 小型船舶実技講習

淀川河口及び付近において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年1月1日、2日、5日、8日、9日、12日
（予備日6日、7日、13日、14日）0800～1700

区 域 下記3地点付近

- (1) 34-40-49N 135-25-22E
- (2) 34-40-24N 135-24-30E
- (3) 34-40-18N 135-24-50E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
上記(3)地点は、(1)地点の予備海域として使用する

海 図 W123（JP共）-W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年1389項 阪神港 — 大阪区、第2区 護岸完成

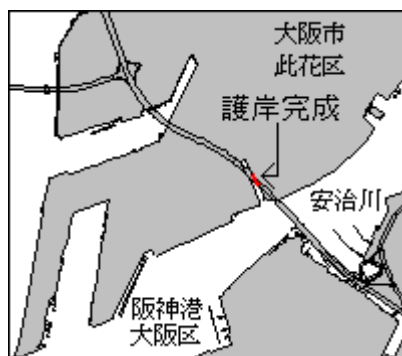
五管区水路通報 28年36号 979項削除

桜島入堀において、護岸が完成した。

区域 34-39-41.2N 135-25-49.4E 付近

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★28年1390項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

木津川において、スパット式台船等による護岸補強工事が実施されている。

期間 平成29年8月31日まで 日出～日没

区域 34-37-36N 135-28-15E 付近

備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置される

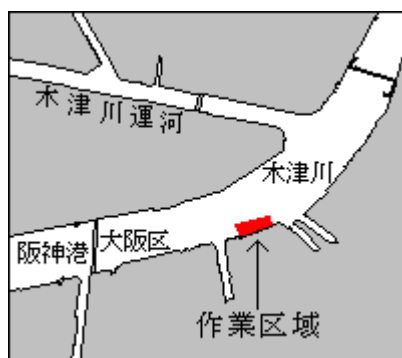
作業船のアンカー使用時には、アンカー位置を示す橙色浮標が設置される

夜間停泊時は、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 W1148

出所 阪神港長



★28年1391項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成29年1月1日～31日のうち土曜及び日曜日（予備日 期間のうち平日）0800～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出所 阪神港長



★28年1392項 淡路島 ー 洲本港北東方 魚礁設置

洲本港北東方において、魚礁が設置された。

区域 34-21-34.8N 134-55-50.1E を中心とする半径 50m の円内区域

備考 コンクリート製魚礁 48 基 (海底からの高さは最大約 5m)

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



★28年1393項 東播磨港南方 魚礁設置

東播磨港南方において、魚礁が設置された。

位置 下記 2 地点付近

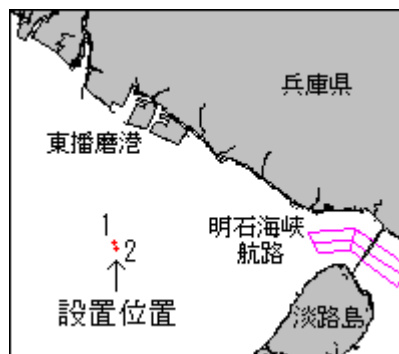
(1) 34-37-14.3N 134-49-58.9E

(2) 34-37-12.5N 134-49-59.0E

備考 鋼製魚礁(11.0×11.0×高さ 2.0m) 各 1 基

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年1394項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年12月21日、22日（予備日23日）日出～日没
区 域 34-00-08N 134-36-33E 付近
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が6基設置される
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



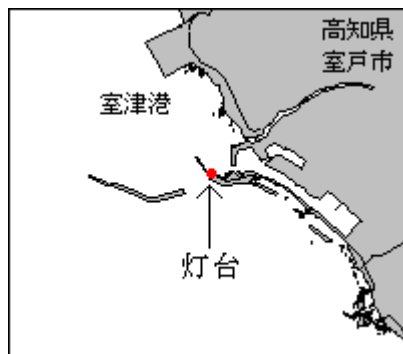
★28年1395項 四国南岸 — 室津港 灯台光達距離変更

五管区水路通報28年47号1353項削除

土佐室津港後免1号防波堤灯台（灯台表第1巻3031）（33-17.1N 134-08.6E）の光達距離が変更された。

光達距離 新）5.0海里
旧）4.5海里

海 図 W1140-W77（JP共）-W108（JP共）
出 所 高知海上保安部



★28年1396項 四国南岸 — 室津港北西方 水路測量

岩戸海岸において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年12月24日～平成29年2月28日のうち10日間
区 域 33-17.8N 134-07.6E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W108（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★28年1397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 28年 46号 1326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-II B ロケット 6号機の
打上げは終了した。

海 図 W1009

出 所 宇宙航空研究開発機構

★28年1398項 海図改版

番 号	図 名	縮尺 1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W110	高知港	10,000	2016-12	全	3,456円
備 考	上記改版に伴い、海図 W110(2015年3月刊行)は廃版とする				
出 所	海上保安庁水路通報 28年 49号(28.12.9)				
