



五管区水路通報第49号

1165項-1176項

平成29年12月15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1165項	本州南岸	新宮港	標識灯復旧
第1166項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第1167項	阪神港	堺泉北区、第3区	標識灯消灯
第1168項	阪神港	大阪区及び尼崎西宮芦屋区	水路測量
第1169項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1170項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1171項	阪神港	神戸区、第4区	水深減少
第1172項	阪神港	神戸区、第5区	ドルフィン設置工事
第1173項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第1174項	姫路港	網干区、第2区	水中障害物等存在
第1175項	姫路港	網干区、第2区	浅所存在
第1176項	姫路港西方	伊津湾付近	魚礁設置作業

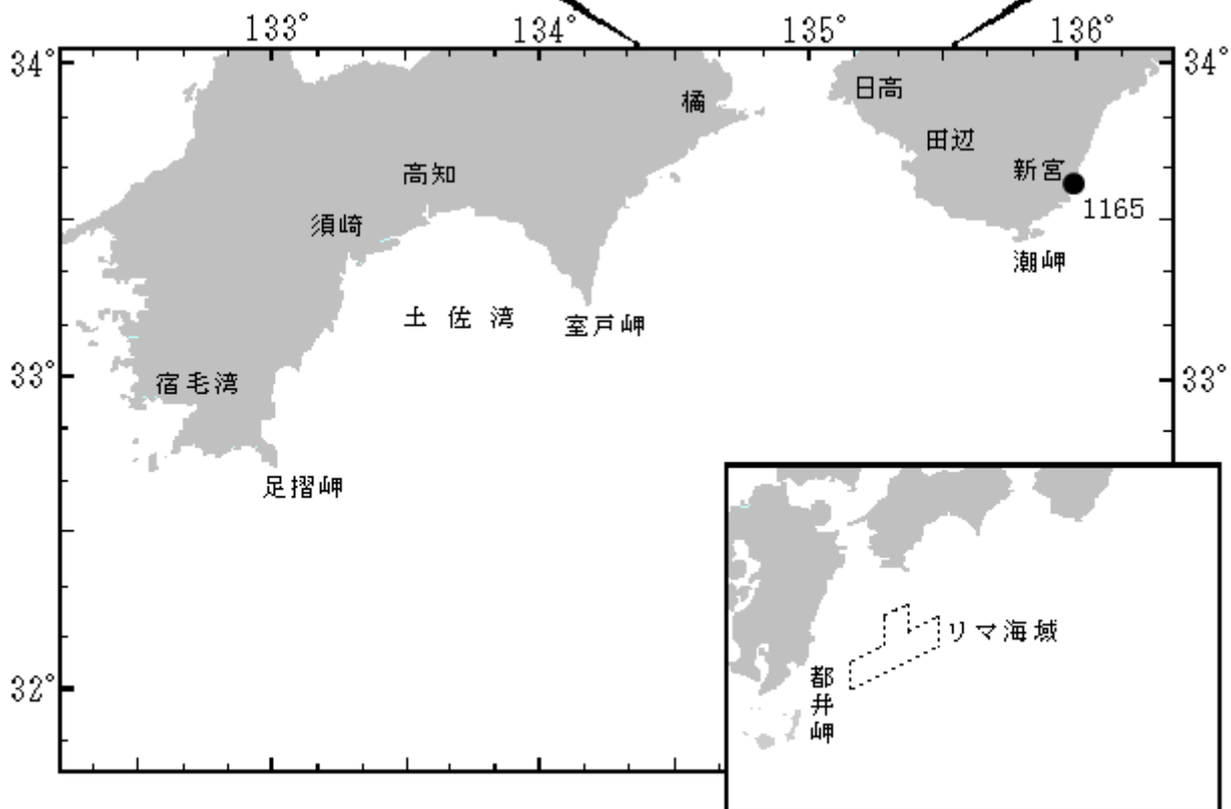
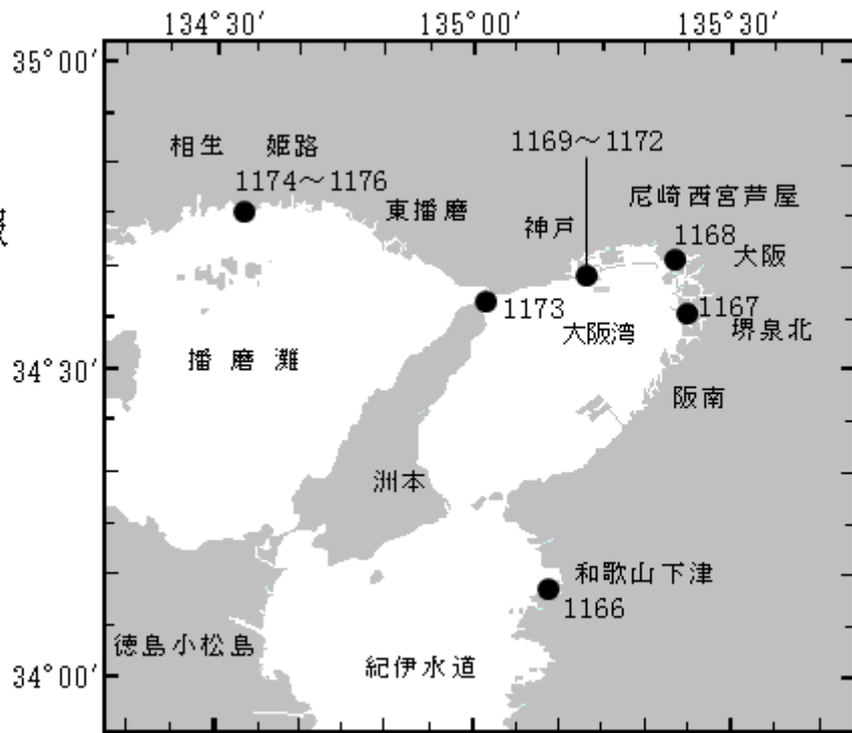
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(平成29年12月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
淡路島都志港南西方	魚礁設置	W150B-W106(JP 共)	766	29年42号971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>

★29年1165項 本州南岸 — 新宮港 標識灯復旧

五管区水路通報 29年36号812項削除

新宮港において、消灯していた南防波堤先端の緑色標識灯は復旧した。

位置 33-39-54.6N 135-59-13.0E

海図 W46 (分図「新宮港及付近」)

出所 田辺海上保安部



★29年1166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。

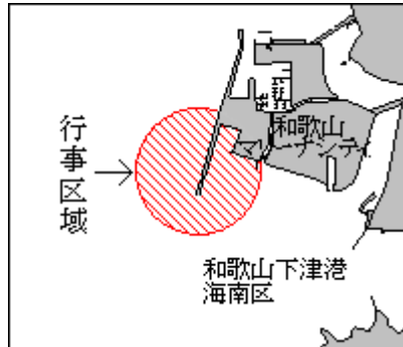
期間 平成30年1月1日 0000~0130のうち約15分間

区域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備考 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



★29年1167項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 標識灯消灯

堺泉北区第3区において、工事中の干潟を示す黄色標識灯2基が消灯している。

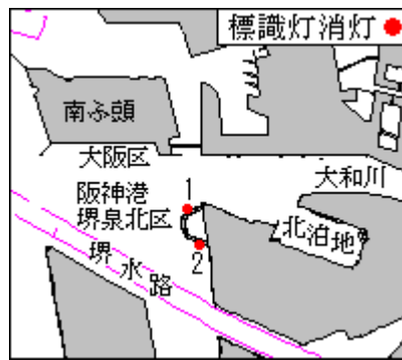
位置 下記2地点

(1) 34-36-15.0N 135-25-18.0E

(2) 34-36-02.5N 135-25-24.1E

海図 W1146 (JP共)

出所 大阪海上保安監部



★29年1168項 阪神港 — 大阪区及び尼崎西宮芦屋区 水路測量

淀川河口及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年12月18日～平成30年3月29日のうち15日間

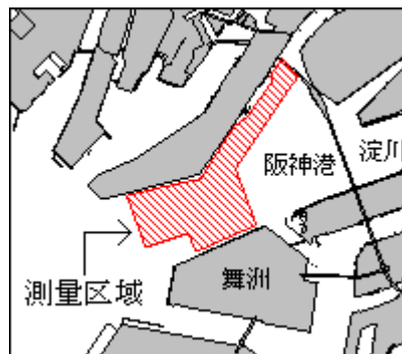
区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 34-41-44N 135-24-19E
- (2) 34-41-36N 135-24-28E
- (3) 34-40-51N 135-23-52E
- (4) 34-40-24N 135-24-04E
- (5) 34-40-11N 135-23-29E
- (6) 34-40-20N 135-23-25E
- (7) 34-40-13N 135-23-00E
- (8) 34-40-38N 135-22-49E
- (9) 34-40-44N 135-23-19E
- (10) 34-40-46N 135-23-32E
- (11) 34-40-49N 135-23-34E
- (12) 34-41-11N 135-23-51E
- (13) 34-41-16N 135-23-59E
- (14) 34-41-34N 135-24-14E
- (15) 34-41-35N 135-24-12E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123(JP共)～W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1169項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

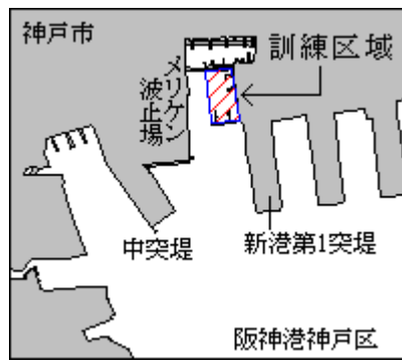
メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年12月21日 1000～1300

区 域 34-41-01N 135-11-30E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年1170項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年12月26日 0800～日没

区 域 34-42-41N 135-16-56E 付近

備 考 区域内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)

出 所 阪神港長



★29年1171項 阪神港 — 神戸区、第4区 水深減少

須磨の浦において、水深が海図記載より約1～1.5m減少している。

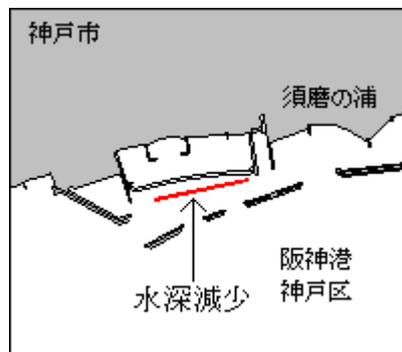
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38-22.8N 135-06-42.3E

(2) 34-38-24.9N 135-06-54.5E

海 図 W101B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1172項 阪神港 — 神戸区、第5区 ドルフィン設置工事

五管区水路通報 29年29号 672項削除

神戸空港北東側において、潜水士・起重機船等によるドルフィン設置工事が期間を延長して実施されている。

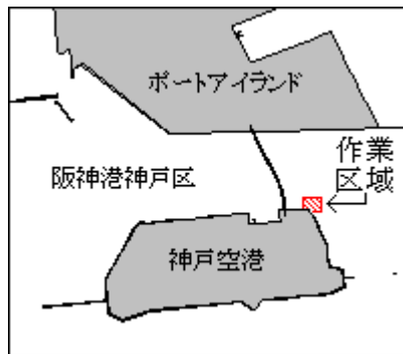
期間 平成30年3月29日まで（予備日30日、31日）日出～日没

区域 34-38-32N 135-14-13E 付近

備考 鋼管杭設置後は、周囲に黄色灯付浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に標識灯が設置される
作業船のアンカー位置を示す灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★29年1173項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標補修作業

明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718) (34-37.4N 135-00.6E)において、灯浮標に移乗しての補修作業が実施される。

期間 平成29年12月26日（予備日27日、28日、平成30年1月9日～11日）

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



★29年1174項 姫路港 — 網干区、第2区 水中障害物等存在

網干浜西方において、水中障害物及び浅所が存在する。

1、水中障害物存在

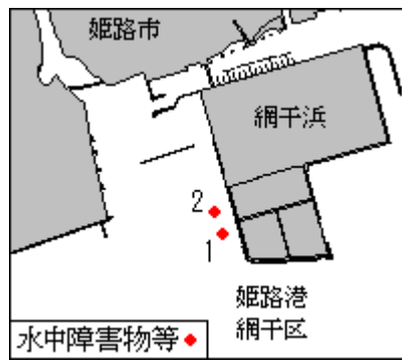
位置 34-45-39.7N 134-35-40.5E (水深3.4m 比高2.8m)

2、浅所存在

位置 34-45-44.4N 134-35-38.6E (水深5.5m)

海図 W134B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年1175項 姫路港 — 網干区、第2区 浅所存在

日本触媒南東方において、浅所が存在する。

位置 34-45-43.0N 134-35-15.9E (水深 3.1m)

海図 W134B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年1176項 姫路港西方 — 伊津湾付近 魚礁設置作業

伊津湾付近において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成29年12月20日～28日(予備日含む) 日出～日没

区域 34-46-08N 134-32-21E 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 W1113

出所 五本部海洋情報部

