



五管区水路通報第13号

301項-330項

平成29年3月31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301項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第302項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第303項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第304項	本州南岸	串本港北方	突堤存在
第305項	本州南岸	串本港	岸壁一部完成等
第306項	本州南岸	日高港	物揚場等完成
第307項	和歌山下津港	海南区、第1区	岸壁補修工事
第308項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門築造工事
第309項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第310項	大阪湾		救難訓練
第311項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第312項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第313項	阪神港	大阪区、第6区	ケーソン据付完了
第314項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第315項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	ドック改修工事等
第316項	阪神港	神戸区、第1区及び第5区	観測作業
第317項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第318項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第319項	阪神港	神戸区、第5区	機器試験
第320項	阪神港	神戸区、第6区	灯付浮標移設
第321項	淡路島	沼島	防波堤改良工事
第322項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第323項	淡路島	阿万港	護岸改修工事
第324項	紀伊水道	今切港	防舷材改修工事
第325項	紀伊水道	今切港	潜水作業等
第326項	徳島小松島港	徳島区、第1区	磁気探査作業
第327項	紀伊水道	富岡港	掘下げ作業
第328項	紀伊水道	橘港	汚濁防止膜設置
第329項	四国南岸	甲浦港	ケーソン仮置
第330項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	ケーソン仮置作業等

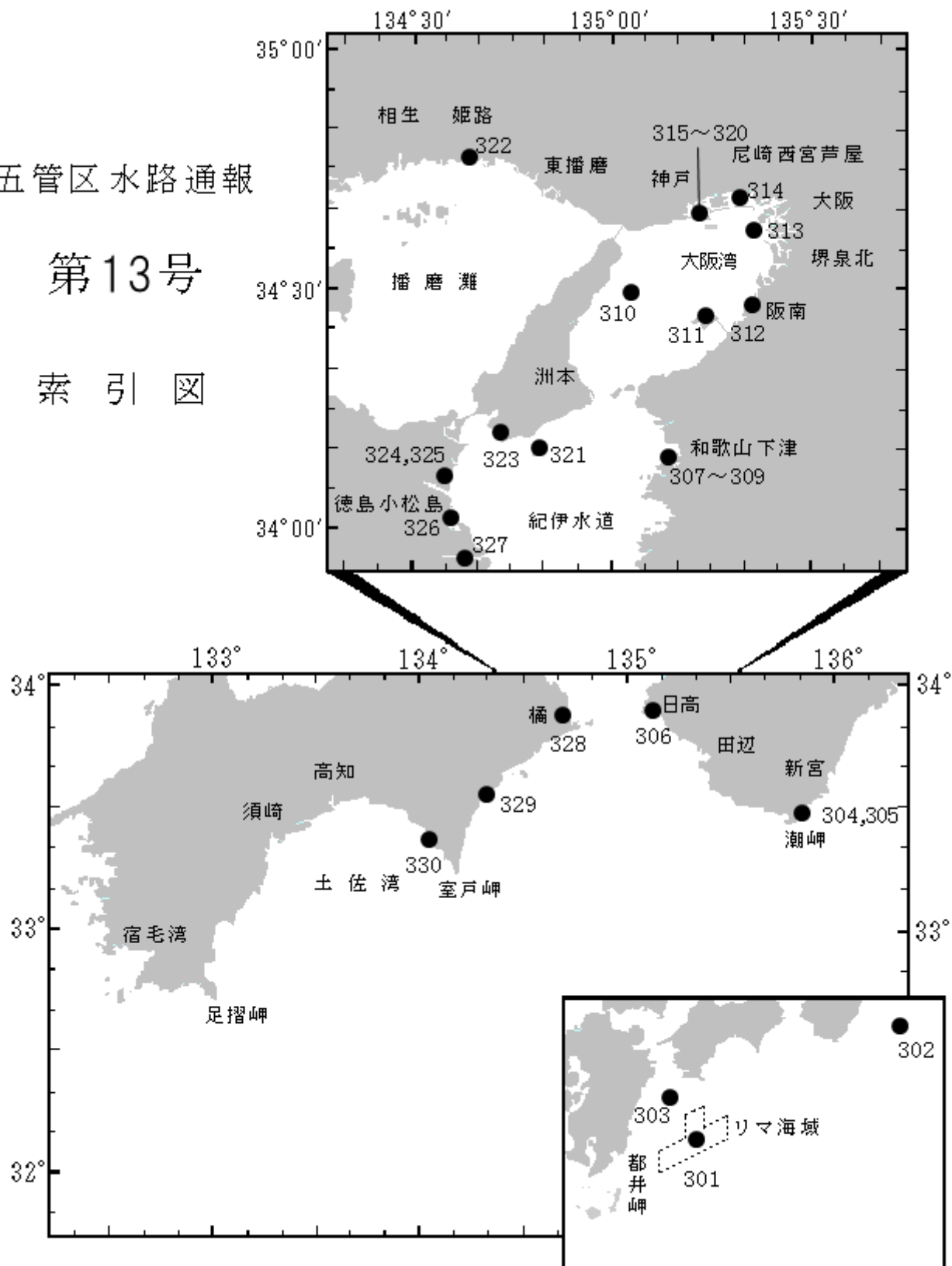
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第12号(平成29年3月24日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
日高港	水深等について(補正図)	W77(JP 共)-150C(JP 共)	193	-----

五管区水路通報

第13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301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及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年4月11日(予備日12日)0600~1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

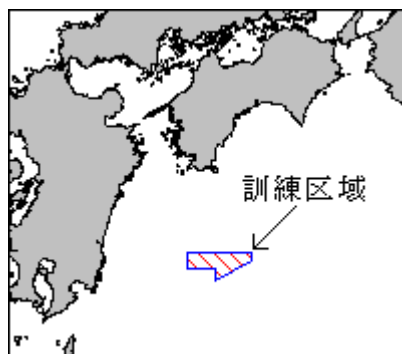
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 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



★29年302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4月3日~28日(土曜及び日曜を除く)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

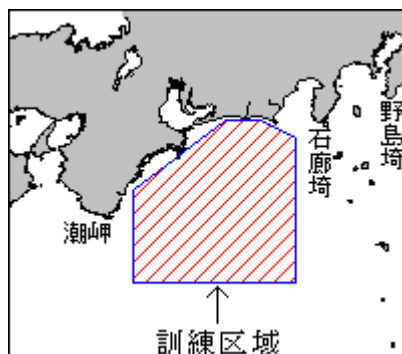
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★29年303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4月3日～28日（土曜及び日曜を除く）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

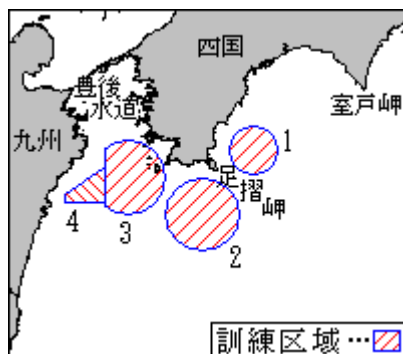
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★29年304項 本州南岸 — 串本港北方 突堤存在

伊串漁港において、突堤が存在する。

位 置 下記2地点を結ぶ線上（幅3.0m）

(1) 33-30-06.2N 135-48-27.2E

(2) 33-30-05.9N 135-48-27.6E（岸線上）

海 図 W99（串本港付近）

出 所 五本部海洋情報部



★29年305項 本州南岸 — 串本港 岸壁一部完成等

串本港において、岸壁の一部が完成した。

区 域 下記3地点を結ぶ線上

(1) 33-28-09.1N 135-46-56.1E（岸線上）

(2) 33-28-09.1N 135-46-56.2E

(3) 33-28-06.0N 135-46-56.1E（岸線上）

備 考 岸壁前面に設置されている浮棧橋(33-28-07N 135-46-57E)は、当分の間撤去されている

海 図 W99（分図「串本港」）

出 所 五本部海洋情報部



★29年306項 本州南岸 — 日高港 物揚場等完成

西川において、物揚場及び防波堤が完成した。

1、防波堤（北側）

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅1.5m）

(1) 33-52-48.9N 135-09-13.5E

(2) 33-52-49.0N 135-09-12.8E

2、物揚場

区域 下記2地点を結ぶ線上

(3) 上記(2)地点

(4) 33-52-46.5N 135-09-12.3E（岸線上）

3、防波堤（南側）

区域 下記4地点を結ぶ線上（(5)と(6)の間幅1.7m、(6)から(8)の間1.6m）

(5) 33-52-47.0N 135-09-13.5E

(6) 33-52-46.7N 135-09-13.5E

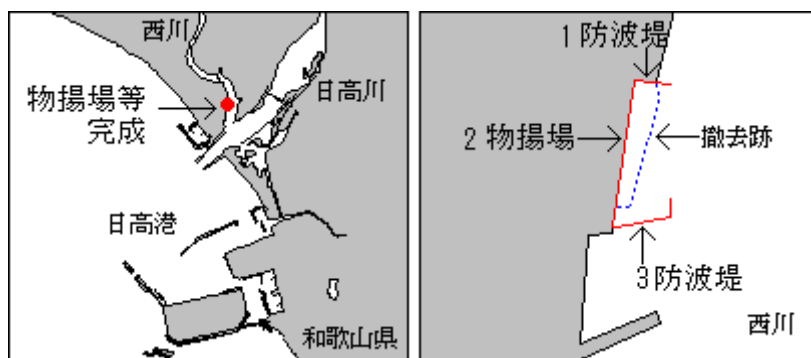
(7) 33-52-46.5N 135-09-12.4E

(8) 上記(4)地点

備考 上記(1)地点に赤色標識灯、上記(5)地点に緑色標識灯が設置されている

海図 W77（分図「日高港」、JP共）

出所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部



★29年307項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 岸壁補修工事

公共岸壁前面において、潜士・スパッド式起重機船等による岸壁補修工事が実施されている。

期間 平成29年7月31日まで 日出～日没

区域 34-09-04N 135-12-12E 付近

備考 作業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308項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 水門築造工事

和歌山マリーナシティ東方において、水門築造工事が実施されている。

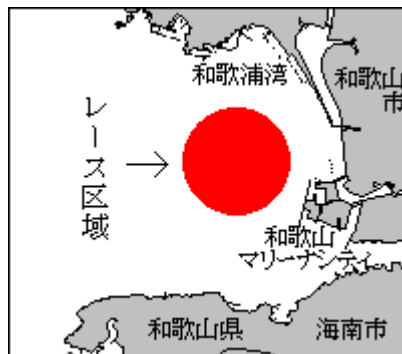
- 期間 平成29年4月30日まで 日出～日没
区域 34-09-22N 135-11-12E 付近
備考 区域内に灯付浮標及び標識灯(灯色：緑色、赤色)が設置されている
海図 W1145
出所 和歌山下津港長



★29年309項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

- 期間 平成29年4月9日 1000～1530
区域 34-09-48N 135-09-30E を中心とする半径1,000mの円内海域
備考 区域内にコースを示す橙色浮標3基が設置される
レース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310項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年4月26日、28日（予備日1日～25日、27日、29日、30日）0900～2100

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

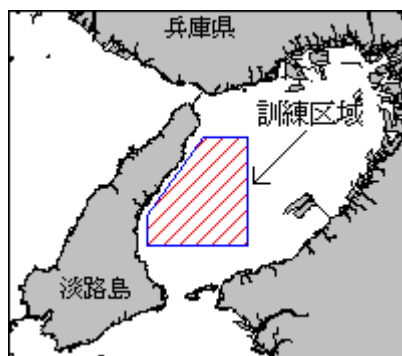
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 関西空港海上保安航空基地



★29年311項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期間 平成29年4月14日、21日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

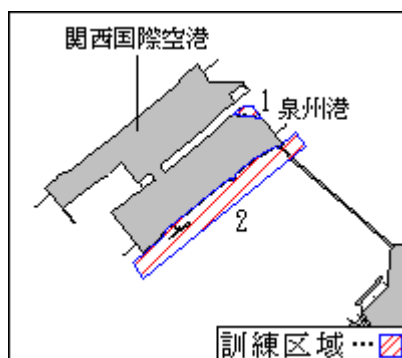
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海図 W199-W1103(JP共)

出所 五本部警備救難部



★29年312項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

五管区水路通報 29年8号 201項削除

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年5月31日まで 0800~1700

区 域 34-25-50N 135-19-10E 付近

備 考 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 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★29年313項 阪神港 — 大阪区、第6区 ケーソン据付完了

新島地区において、ケーソンの据付が完了した。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅10.1m)

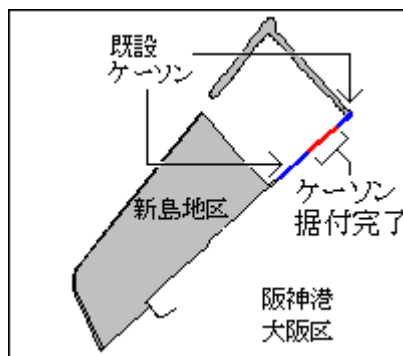
(1) 34-37-53.6N 135-21-49.6E (既設ケーソン端)

(2) 34-37-48.2N 135-21-42.6E (既設ケーソン端)

備 考 海図記載の標識灯(34-37-41.5N 135-21-33.8E)は点灯していない

海 図 W123 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年314項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボードの競技会が実施される。

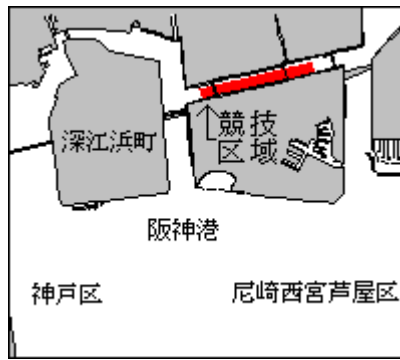
期 間 平成29年4月9日 0830~1730

区 域 34-42.9N 135-18.8E 付近

備 考 競技区域を示す橙色三角錐形浮標4基とコースを示す赤色球形浮標4基が設置される
前日から区域内に浮棧橋が設置され、黄色標識灯2基で明示される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★29年315項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 ドック改修工事等

川崎重工業第4ドック及び周辺において、潜水土・起重機船等によるドック改修工事等が実施される。

期 間 平成29年4月13日～8月7日（予備日8日～9月30日）日出～日没

1、ドック改修工事

区域1 下記8地点及び岸線により囲まれる区域

- (1) 34-40-36N 135-11-05E（岸線上）
- (2) 34-40-39N 135-11-05E
- (3) 34-40-40N 135-11-10E
- (4) 34-40-41N 135-11-10E
- (5) 34-40-40N 135-11-26E
- (6) 34-40-32N 135-11-29E
- (7) 34-40-30N 135-11-14E
- (8) 34-40-33N 135-11-14E（岸線角）

区域2 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

- (9) 34-40-27N 135-11-17E（岸線上）
- (10) 34-40-30N 135-11-31E
- (11) 34-40-24N 135-11-32E
- (12) 34-40-21N 135-11-21E（岸線上）

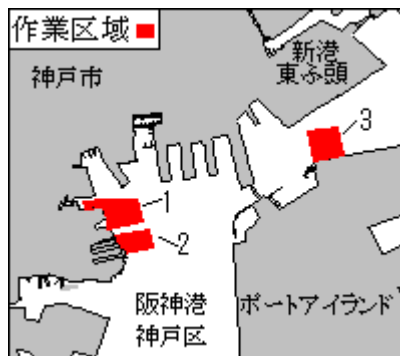
2、重量物荷役作業

区域3 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

- (13) 34-40-52N 135-12-37E（岸線上）
- (14) 34-41-02N 135-12-35E
- (15) 34-41-04N 135-12-47E
- (16) 34-40-54N 135-12-49E（岸線上）

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
 区域1と区域3の間において、起重機船を曳航しての吊運搬作業（曳航長：最大236m、新港航路、神戸中央航路、神戸西航路経由）が実施される
 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



★29年316項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第5区 観測作業

第1南防波堤西方において、波力発電装置(高さ13.1m(海面上5.1m)、幅1.6m)による観測作業が実施される。

期間 平成29年4月7日(予備日8日~15日) 日出~日没

1、観測作業

区域 34-39-07N 135-12-08E 付近

2、荷役作業

区域 34-40-47N 135-11-50E 付近

備考 区域1と区域2の間において、観測機器が曳航される

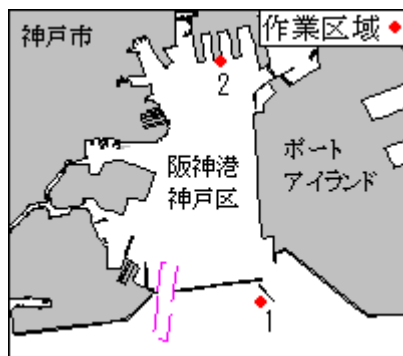
観測は、装置が曳航された状態で実施される

荒天時には、区域2に波力発電装置が係留され、黄色標識灯で明示される

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



★29年317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4月15日、16日 0700~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318項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期間 平成29年4月5日 1000~1600

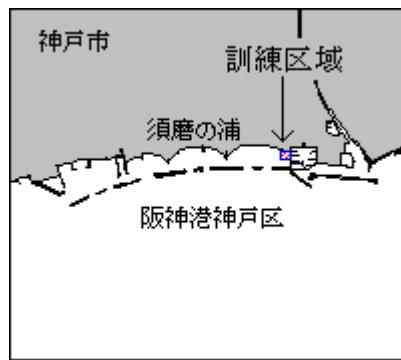
区域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備考 訓練区域を示す浮標が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



★29年319項 阪神港 — 神戸区、第5区 機器試験

空港大橋西方において、作業船による音波探査の機器試験が実施される。

期 間 平成29年4月10日、11日（予備日12日～20日）日出～日没

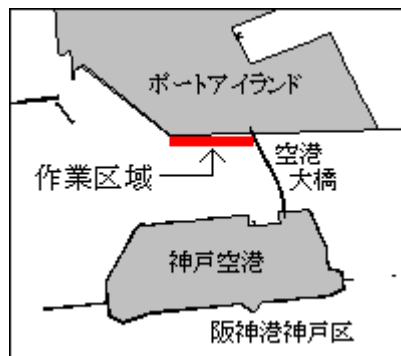
位 置 34-38-58N 135-13-23E 付近

備 考 観測機器の曳航（曳航長15m）を伴う

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



★29年320項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯付浮標移設

五管区水路通報29年11号271項削除

神戸沖埋立処分場東方において、海図記載の灯付浮標が移設された。

区域1 新) 34-40-20.7N 135-18-06.9E

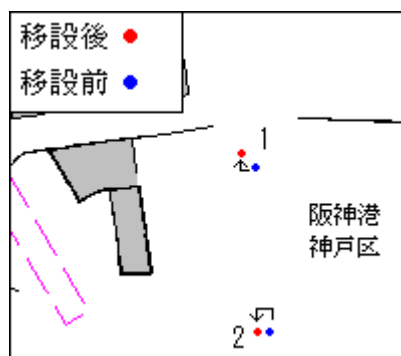
旧) 34-40-13.0N 135-18-15.9E

区域2 新) 34-38-30.4N 135-18-17.3E

旧) 34-38-31.0N 135-18-25.5E

海 図 W101A（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★29年321項 淡路島 ー 沼島 防波堤改良工事

五管区水路通報 29年9号 234 項削除

沼島漁港において、潜水士・ガット船等による防波堤改良工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年12月20日まで（予備日を含む）日出～日没
区 域 34-10-14N 134-48-56E 付近
備 考 潜水作業中は、作業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 W150C（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★29年322項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 潜水作業

船場川岸壁西側において、潜水士による捜索作業が実施される。

期 間 平成29年4月3日、4日（予備日5日～8日）日出～日没
区 域 34-46-36N 134-38-57E を中心とする半径200mの円内海域
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★29年323項 淡路島 ー 阿万港 護岸改修工事

五管区水路通報 29年8号 215 項削除

阿万港において、ガット船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年7月31日まで 日出～日没
区 域 34-12-23N 134-43-49E 付近
海 図 W112（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★29年324項 紀伊水道 — 今切港 防舷材改修工事

長原物揚場において、防舷材の改修工事が実施される。

期 間 平成29年4月10日～25日 日出～日没

区 域 34-06-58N 134-35-49E 付近

備 考 区域内に吊足場が設置される
海上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



★29年325項 紀伊水道 — 今切港 潜水作業等

東亜合成岸壁前面において、潜水士による採泥作業及び作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成29年4月5日～19日のうち3日間 日出～日没

区 域 34-07-03N 134-33-36E 付近

備 考 採泥作業中は、区域を示す竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214 (今切港接続図)

出 所 徳島海上保安部



★29年326項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 磁気探査作業

新町川河口付近において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年4月10日～5月12日のうち7日間 日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-03-14N 134-35-24E

(2) 34-03-07N 134-35-18E

(3) 34-03-15N 134-35-01E

備 考 探査作業は、調査台船を曳航(曳航長約50m)して実施される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年327項 紀伊水道 — 富岡港 掘下げ作業

派川那賀川において、スパッド式グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年4月11日～5月10日 日出～日没

区 域 33-55-56N 134-40-57E 付近

備 考 作業中は汚濁防止枠が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★29年328項 紀伊水道 — 橘港 汚濁防止膜設置

小勝島南西側において、土砂の陸揚げに伴う汚濁防止膜が設置される。

期 間 平成29年4月11日～5月10日のうち10日間

区 域 33-51-24N 134-38-53E 付近

備 考 汚濁防止膜は黄色灯付浮標で明示される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★29年329項 四国南岸 — 甲浦港 ケーソン仮置

甲浦港において、ケーソンが仮置きされている。

期間 当分の間

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-32-30.1N 134-18-25.8E

(2) 33-32-29.8N 134-18-26.4E

(3) 33-32-28.7N 134-18-25.6E

(4) 33-32-29.0N 134-18-25.0E

備考 ケーソンの四隅は黄色標識灯で明示されている

海図 W59 (分図「甲浦港」)

出所 高知海上保安部



★29年330項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 ケーソン仮置作業等

奈半利港において、ケーソンの製作及び起重機船による仮置き作業が実施されている。

期間 平成29年6月30日まで (予備日7月1日~31日) 日出~日没

区域 33-25-21N 134-00-57E 付近

備考 海上作業中は警戒船が配備される

海図 W108 (JP共)

出所 高知海上保安部

