



五管区水路通報第43号

979項-1013項

平成29年11月2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979項	友ヶ島水道北方		魚礁設置作業
第980項	大阪湾	深日港	標識灯復旧
第981項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第982項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第983項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第984項	阪南港	第3区	標識灯復旧
第985項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第986項	阪神港及び付近		海洋調査
第987項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	掘下げ作業
第988項	阪神港	大阪区、第3区	水門改修工事
第989項	阪神港	大阪区、第6区	水路測量
第990項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	地盤改良等工事
第991項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ドルフィン設置
第992項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	深淺測量
第993項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	深淺測量
第994項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第995項	阪神港	神戸区、第2区	水中障害物存在
第996項	阪神港	神戸区、第2区	水中障害物存在
第997項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第998項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第999項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海上行事
第1000項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1001項	明石海峡	明石海峡航路	海洋調査
第1002項	淡路島	洲本港	潜水作業
第1003項	淡路島	由良港	防波堤改修工事
第1004項	播磨灘北部		ヨットレース
第1005項	姫路港	飾磨区、第1区	棧橋撤去
第1006項	姫路港		深淺測量
第1007項	相生港東方	室津湾	物揚場改修工事
第1008項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1009項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1010項	四国南岸	牟岐港	消波ブロック移設工事
第1011項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第1012項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第1013項	船舶気象通報等一時業務休止		

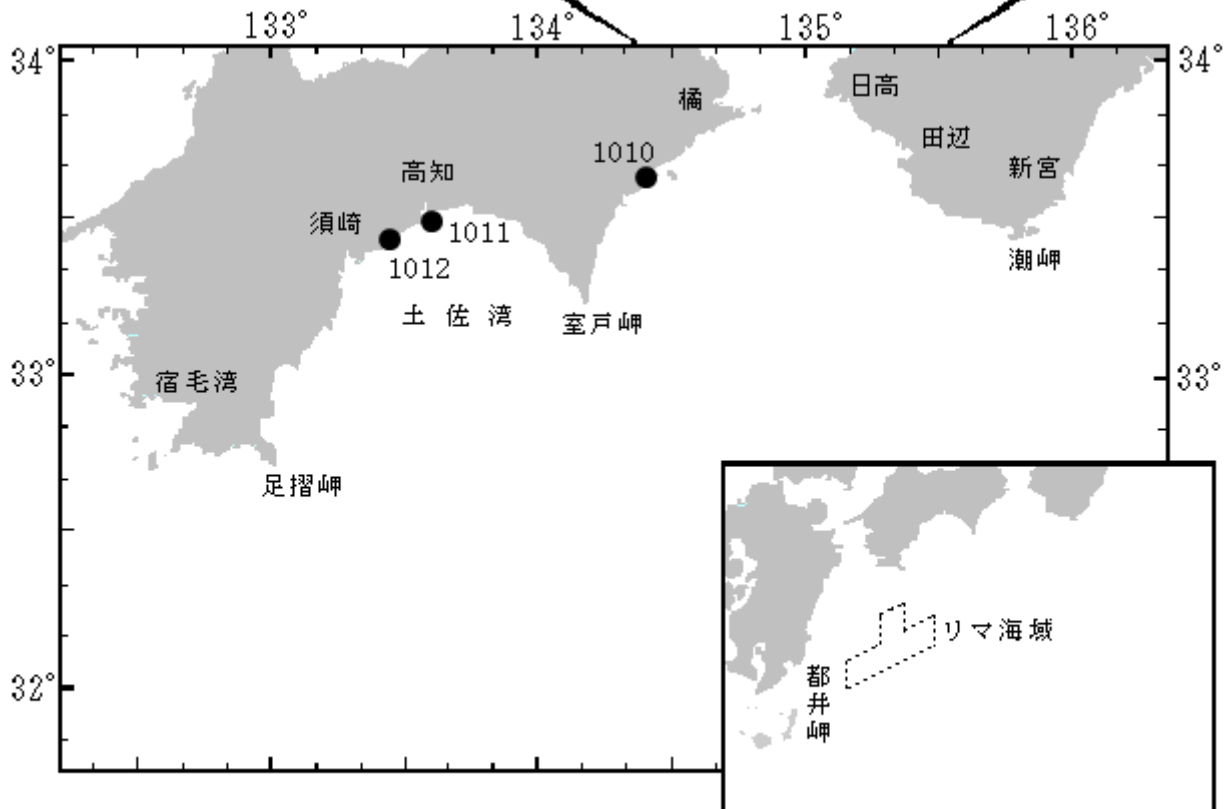
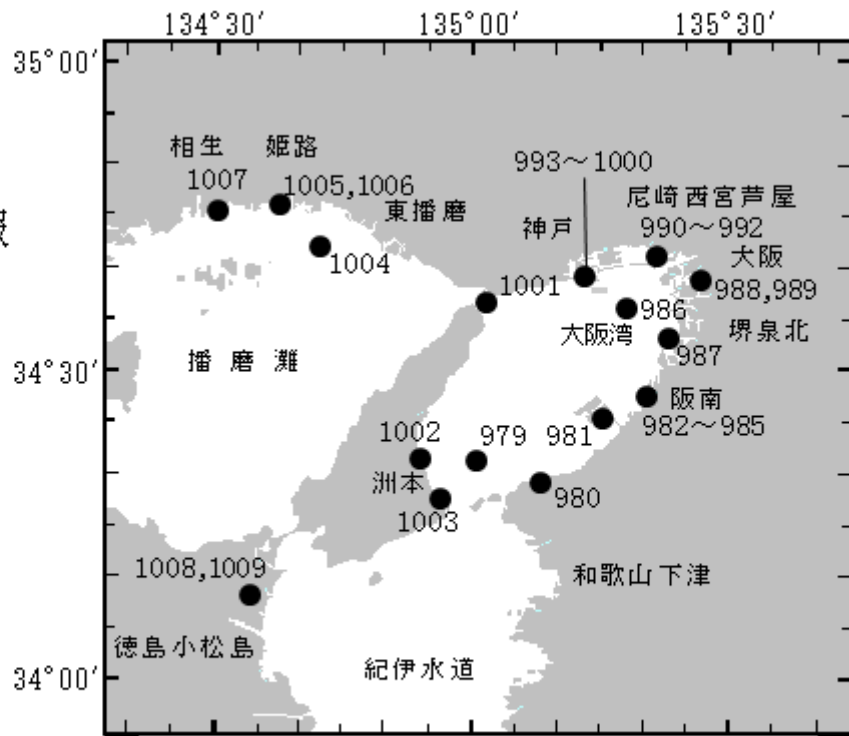
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第43号(平成29年10月27日発行)掲載分)

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43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979項 友ヶ島水道北方 魚礁設置作業

洲本沖灯浮標北西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年11月6日～14日（予備日15日～18日）日出～日没
区 域 34-22-25N 134-59-40E を中心とする半径100mの円内区域
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 W1143
出 所 神戸海上保安部



★29年980項 大阪湾 — 深日港 標識灯復旧

五管区水路通報29年38号853項削除

深日港において、消灯していた防波堤東端の赤色標識灯は復旧した。

位 置 34-19-19.7N 135-08-20.8E
海 図 W1398
出 所 大阪海上保安監部



★29年981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11月17日、22日、24日、30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 (岸線上)

(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

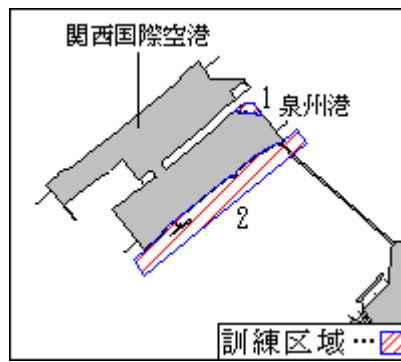
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

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982項 阪南港 ー 第2区 小型船舶実技講習

阪南第4号物揚場北東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年11月18日（予備日19日～25日）0900～1630

区 域 34-28-10N 135-21-59E 付近

備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される

海 図 W1141（JP共）

出 所 阪南港長



★29年983項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

泉佐野A防波堤南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年11月17日～19日、24日、25日

（予備日20日、23日、26日、27日、30日、12月1日）0830～日没

区 域 34-25-15N 135-18-32E 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 W1141（阪南港南西部接続図、JP共）

出 所 阪南港長



★29年984項 阪南港 ー 第3区 標識灯復旧

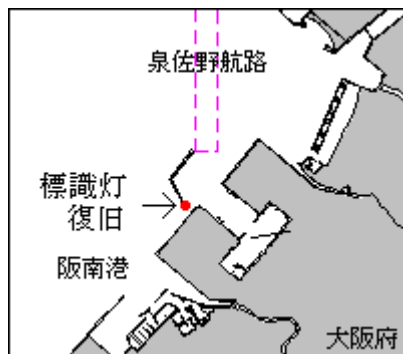
五管区水路通報 29年40号908項削除

阪南港において、消灯していた泉佐野沖防波堤南端の緑色標識灯は復旧した。

位置 34-25-52.1N 135-19-00.6E

海図 W1141(JP共)

出所 大阪海上保安監部



★29年985項 阪南港 ー 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路南西側において、トレミー式砂撒船等による土砂投入作業が実施される。

期間 平成29年11月17日～平成30年2月16日(予備日含む) 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-29-58.9N 135-21-22.8E

(2) 34-29-50.0N 135-22-05.7E

(3) 34-29-34.3N 135-22-01.0E

(4) 34-29-35.2N 135-21-56.2E

(5) 34-29-16.3N 135-21-50.6E

(6) 34-29-24.2N 135-21-12.5E

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

トレミー式砂撒船のアンカー位置を示す浮標が設置される

警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



★29年986項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

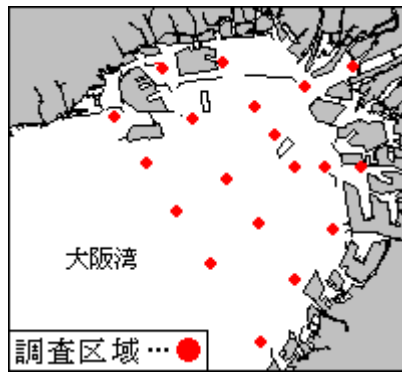
期間 平成29年11月13日、14日(予備日15日～21日) 0830～日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)ーW150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年987項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路付近 掘下げ作業

浜寺航路南方において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年11月17日～平成30年2月16日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

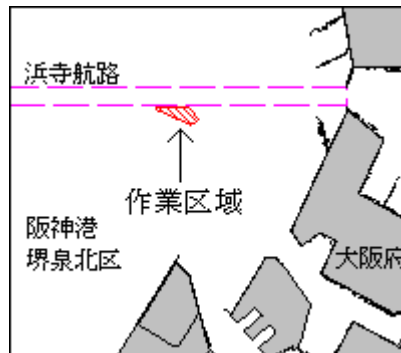
- (1) 34-33-18.0N 135-22-29.8E
- (2) 34-33-18.0N 135-22-50.2E
- (3) 34-33-11.1N 135-22-56.5E
- (4) 34-33-10.4N 135-22-55.2E
- (5) 34-33-10.1N 135-22-55.4E
- (6) 34-33-07.7N 135-22-51.2E
- (7) 34-33-08.9N 135-22-49.9E
- (8) 34-33-16.4N 135-22-29.4E

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



★29年988項 阪神港 — 大阪区、第3区 水門改修工事

尻無川水門周辺において、潜水土・作業船による水門改修工事が実施される。

期 間 平成29年11月7日～平成30年9月28日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-39-28N 135-27-49E 付近

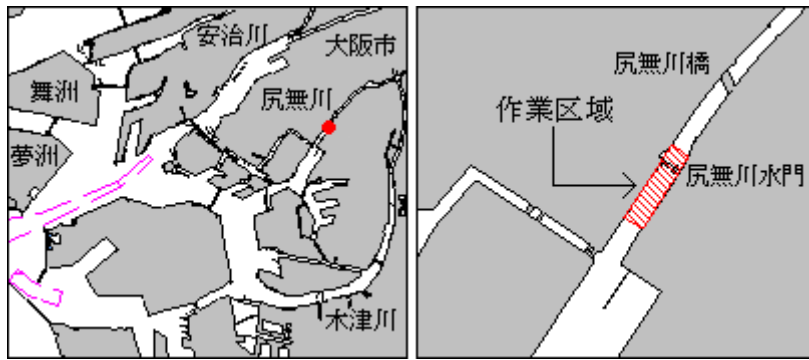
備 考 掘下げ作業を伴い、作業中は汚濁防止柵が設置される

作業船の夜間停泊時には四隅を示す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



★29年989項 阪神港 — 大阪区、第6区 水路測量

淀川河口において、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11月7日～11月22日のうち6日間

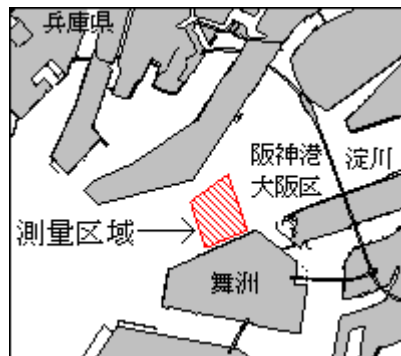
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-37N 135-23-30E
- (2) 34-40-51N 135-23-52E
- (3) 34-40-24N 135-24-04E
- (4) 34-40-15N 135-23-39E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123(JP共)ーW1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年990項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 地盤改良等工事

中島川橋付近において、サンドコンパクションパイル船等による地盤改良工事及びセップ台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年11月8日～12月27日(予備日含む)日出～日没

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) 34-41-52N 135-24-23E (岸線上)
- (2) 34-41-52N 135-24-27E
- (3) 34-41-42N 135-24-19E
- (4) 34-41-45N 135-24-17E (岸線上)

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
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
セップ台船の四隅を示す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 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★29年991項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ドルフィン設置

JFE スチール南東側護岸において、ドルフィンが設置された。

区域 34-43-10N 135-20-35E 付近

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★29年992項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 深淺測量

JFE スチール岸壁周辺において、深淺測量が実施される。

期間 平成29年11月6日～30日のうち1日間

- 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) 34-43-15.0N 135-20-39.5E (岸線上)
 - (2) 34-43-14.6N 135-20-40.5E
 - (3) 34-43-08.2N 135-20-35.1E
 - (4) 34-43-09.6N 135-20-32.5E
 - (5) 34-43-11.7N 135-20-34.4E (岸線上)

海図 W1107 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年993項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 深淺測量

神戸中央航路及び周辺において、深淺測量が実施される。

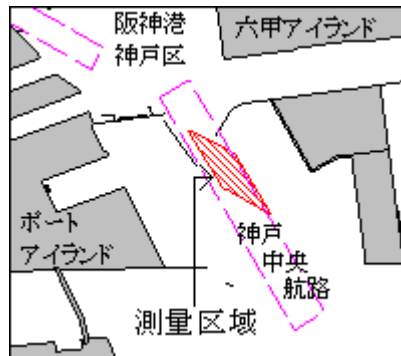
期間 平成29年11月10～20日のうち3日間（予備日21日～30日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-08N 135-14-54E
- (2) 34-39-56N 135-15-22E
- (3) 34-39-27N 135-15-44E
- (4) 34-39-41N 135-15-13E

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★29年994項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業

五管区水路通報29年41号932項削除

神戸中央航路付近において、潜水土による磁気探査作業が実施されている。

期間 平成29年11月6日まで（予備日7日～10日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

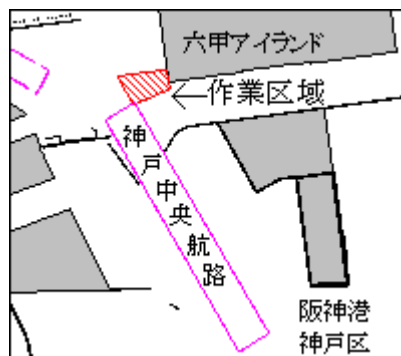
- (1) 34-40-42.6N 135-14-46.7E
- (2) 34-40-45.7N 135-15-14.8E
- (3) 34-40-36.7N 135-15-16.8E
- (4) 34-40-29.2N 135-14-56.2E

備考 作業区域を示す俵形浮標が設置される

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995項 阪神港 — 神戸区、第2区 水中障害物存在

摩耶ふ頭A岸壁北西方において、水中障害物（ロープ塊：幅約1m、高さ約0.6m）が存在する。

位置 34-41-43N 135-13-08E 付近

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年996項 阪神港 — 神戸区、第2区 水中障害物存在

摩耶ふ頭南方において、水中障害物(コンテナ:長さ6.1m、高さ2.6m)が存在する。

位置 34-41-17N 135-14-20E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年997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11月12日、23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998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11月13日、20日 1000~1600

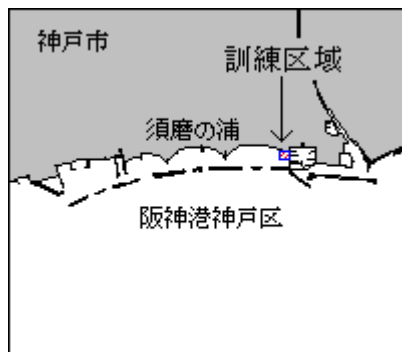
区 域 34-38-31N 135-07-46E 付近

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999項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海上行事

須磨海づり公園西方において、漁船11隻による海上パレードが実施される。

期 間 平成29年11月19日 0930~1130

区 域 34-38-04N 135-06-01E 付近

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年1000項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(14艇予定)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年11月19日 1100~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37-24N 135-08-50E

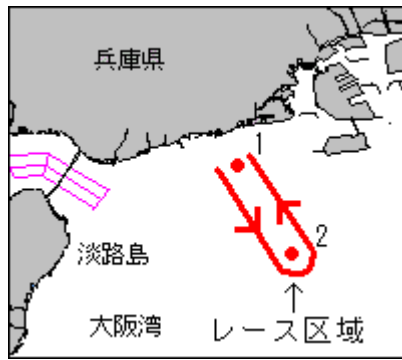
(2) 34-34-14N 135-11-11E

備 考 上記各地点にコースを示す橙色俵型浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)~W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年1001項 明石海峡 — 明石海峡航路 海洋調査

明石海峡航路において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成29年11月17日(予備日18日~12月1日)0830~日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 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)

(2) 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年1002項 淡路島 — 洲本港 潜水作業

洲本港において、潜水士・作業船による係留用アンカーの点検作業が実施される。

期間 平成29年11月15日(予備日16日、17日)日出~日没

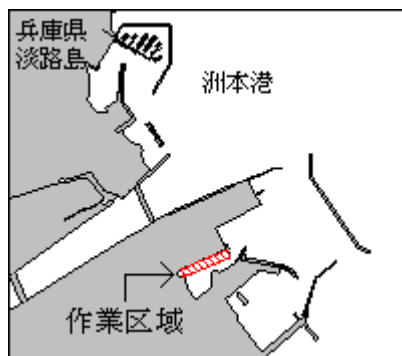
区域 34-20-49N 134-53-53E 付近

備考 作業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 W1149(洲本港)

出所 神戸海上保安部



★29年1003項 淡路島 ー 由良港 防波堤改修工事

由良港において、作業船等による防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成29年11月21日まで（予備日22日～30日）日出～日没

区 域 34-18-03N 134-56-33E 付近

備 考 防波堤に足場が設置される

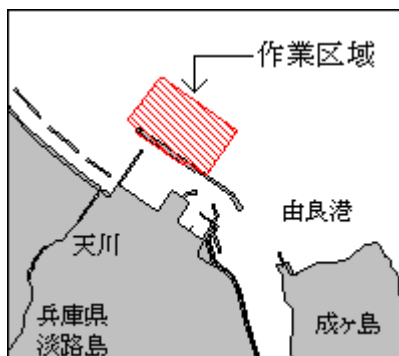
作業船のアンカー位置を示す浮標及び黄色灯付浮標が設置される

工事中は、防波堤先端に設置されている緑色標識灯は撤去され、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 W1149（由良港）

出 所 神戸海上保安部



★29年1004項 播磨灘北部 ヨットレース

八木港南方から鞍掛島までの間において、クルーザーヨット（約25隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年11月19日 0900～1530

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）

(1) 34-45.6N 134-43.4E

(2) 34-41.0N 134-38.1E

備 考 上記(1)地点に橙色円筒形浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★29年1005項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 栈橋撤去

東西オイルターミナル第2栈橋は撤去された。

区 域 34-46-39N 134-39-51E 付近

海 図 W134A-W134B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1006項 姫路港 深浅測量

広畑航路、広畑区第1区及び網干浜南西側において、深浅測量が実施される。

期 間 平成29年11月6日～30日のうち3日間 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-45-33N 134-37-21E
- (2) 34-45-30N 134-37-36E
- (3) 34-45-25N 134-37-35E
- (4) 34-45-27N 134-37-19E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-46-15N 134-37-43E
- (6) 34-46-15N 134-37-47E
- (7) 34-46-11N 134-37-47E
- (8) 34-46-11N 134-37-43E

区域3 下記4地点により囲まれる区域

- (9) 34-45-45N 134-35-38E
- (10) 34-45-46N 134-35-43E
- (11) 34-45-34N 134-35-46E
- (12) 34-45-33N 134-35-42E

海 図 W134B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1007 相生港東方 - 室津湾 物揚場改修工事

室津漁港において、潜水士・クレーン付台船による物揚場改修工事が実施される。

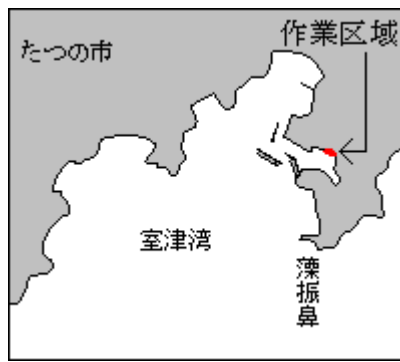
期 間 平成29年11月13日～平成30年3月7日

区 域 34-46-04N 134-30-16E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

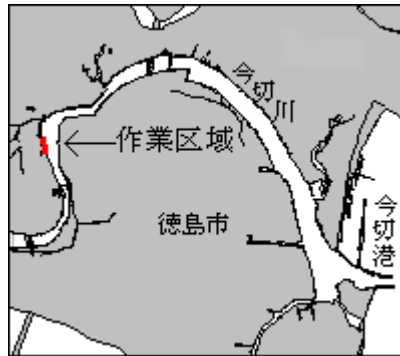
出 所 五本部海洋情報部



★29年1008項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

東亞合成北東側において、潜水土・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

- 期 間 平成30年3月27日まで 日出～日没
- 区 域 34-07-17N 134-33-29E 付近
- 備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される
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1009項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

共栄橋北側において、潜水土・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

- 期 間 平成30年2月28日まで (日出～日没)
- 区 域 34-06-58N 134-33-38E 付近
- 備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、灯付浮標で明示される
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1010項 四国南岸 ー 牟岐港 消波ブロック移設工事

西防波堤周辺において、潜水士・起重機船による消波ブロックの移設工事が実施される。

期 間 平成29年11月2日～20日（予備日21日～12月10日）日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 33-39-53N 134-25-07E
- (2) 33-39-52N 134-25-15E
- (3) 33-39-47N 134-25-19E
- (4) 33-39-47N 134-25-22E
- (5) 33-39-41N 134-25-26E
- (6) 33-39-37N 134-25-18E
- (7) 33-39-40N 134-25-15E
- (8) 33-39-41N 134-25-06E

備 考 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



★29年1011項 四国南岸 ー 高知港付近 水路測量

物部川河口から宇佐港付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年11月15日～平成30年1月15日（予備日含む）

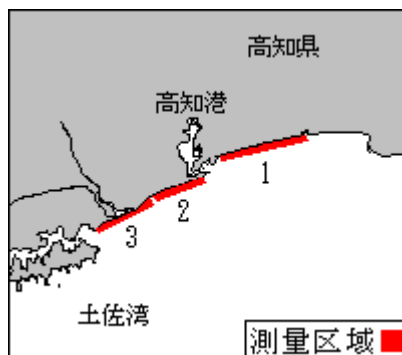
区 域 下記3地点付近

- (1) 33-31.4N 133-38.5E
- (2) 33-29.1N 133-32.5E
- (3) 33-27.5N 133-29.0E

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



★29年1012項 四国南岸 ー 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港港口において、ラジコンボートによる水路測量が実施される。

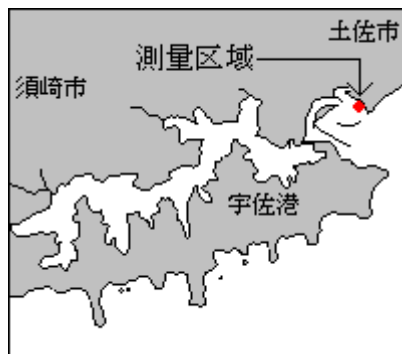
期 間 平成29年11月6日～13日のうち1日間 0800～1700

区 域 33-26-53N 133-27-17E 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



★29年1013項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における神戸船舶通航信号所で観測した気象情報(風向・風速)の提供が一時休止される。

期 間 平成29年11月15日 1000～1200

1 神戸船舶通航信号所【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

2 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

3 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

出 所 五本部交通部