



五管区水路通報第45号

1053項-1084項

平成29年11月17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1053項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1054項	本州南岸	日高港	係留施設築造工事
第1055項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1056項	阪南港付近		魚礁設置作業
第1057項	阪南港	第2区	海上訓練
第1058項	阪神港	堺泉北区	灯浮標交換作業等
第1059項	阪神港	大阪区	灯浮標交換作業
第1060項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第1061項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第1062項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1063項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1064項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	海上行事
第1065項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第1066項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第1067項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第1068項	阪神港	神戸区、第3区	排砂管等設置作業
第1069項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第1070項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第1071項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1072項	明石海峡	明石海峡航路付近	灯浮標補修作業
第1073項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第1074項	淡路島	浦港南方	灯浮標一時撤去
第1075項	播磨灘		魚礁存在
第1076項	姫路港	広畑区、第1区	水深減少
第1077項	姫路港	広畑区、第1区	重量物荷役作業
第1078項	姫路港西方		魚礁設置
第1079項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1080項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1081項	四国南岸	牟岐港	防波堤補強工事
第1082項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	掘下げ作業等
第1083項	四国南岸	宿毛湾、沖ノ島南方	浮魚礁等移設作業
第1084項	海図改版		

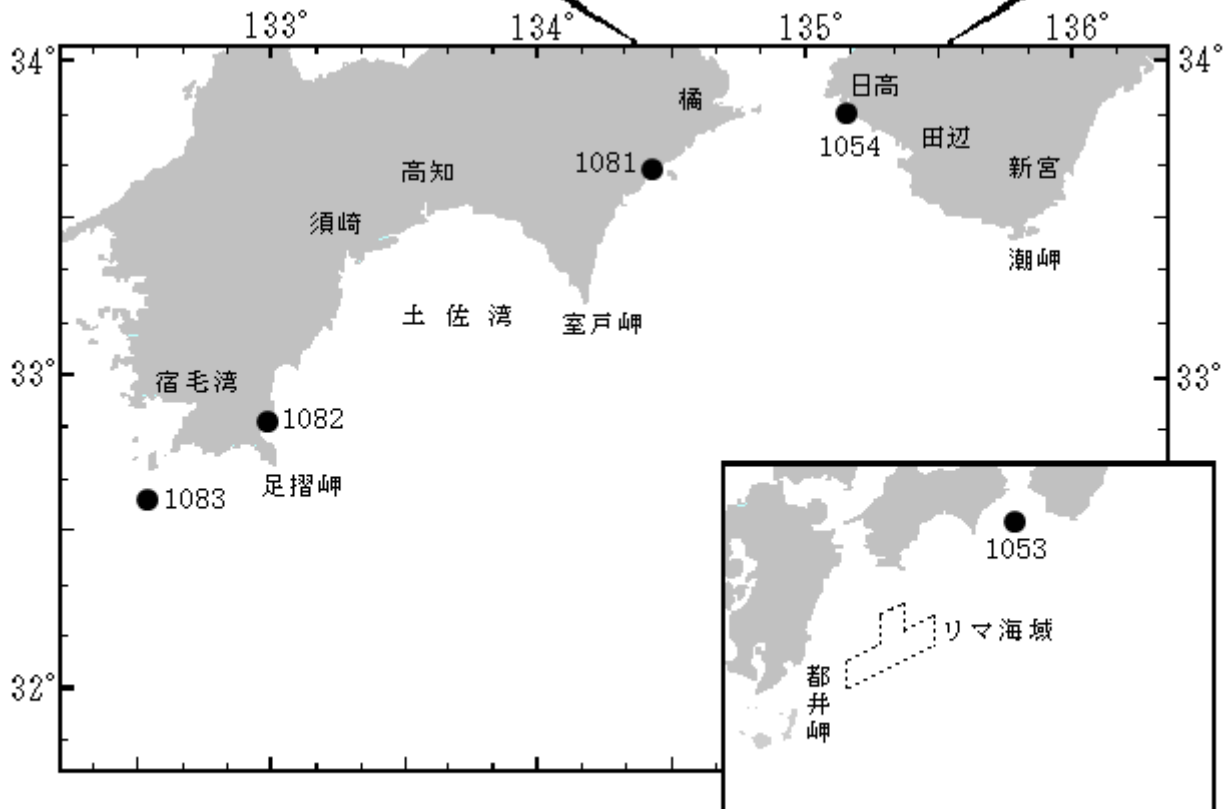
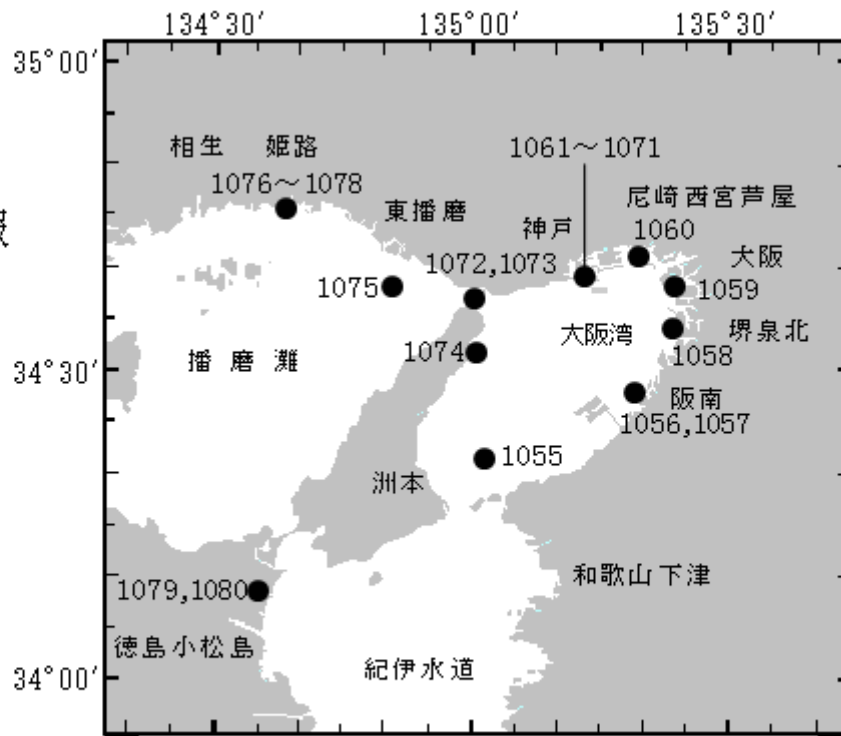
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第45号(平成29年11月10日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項 数
阪神港、神戸区、第2区	防波堤及び灯標について	W150A(JP 共)-W106(JP 共)	718	-----

五管区水路通報

第45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1053項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成29年12月4日、5日（予備日6日～8日）0800～1800
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
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 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



★29年1054項 本州南岸 ー 日高港 係留施設築造工事

西川において、潜水土・作業船による係留施設築造工事が実施されている。

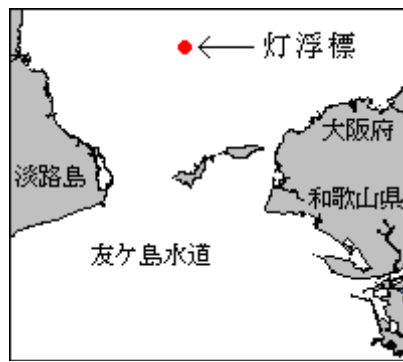
期間 平成30年2月28日まで（予備日3月1日～15日）日出～日没
区域 33-52-43N 135-09-13E 付近
備考 区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される
鋼管矢板を示す黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W77（分図「日高港」、JP共）
出所 田辺海上保安部



★29年1055項 友ヶ島水道北方 潜水作業

洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成29年11月30日（予備日12月1日～6日、9日～14日）0800～日没
備考 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1056項 阪南港付近 魚礁設置作業

阪南港付近において、潜水士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成29年12月1日～20日のうち4日間（予備日21日～28日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-28-26N 135-18-45E

(2) 34-28-11N 135-18-34E

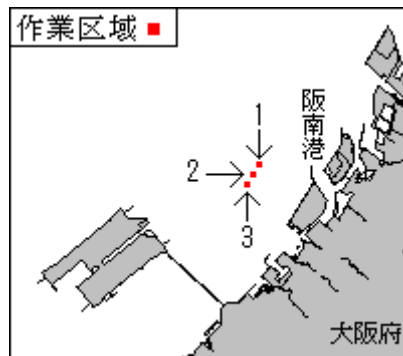
(3) 34-27-55N 135-18-24E

備考 クレーン付台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 W1141(JP共)～W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★29年1057項 阪南港 ー 第2区 海上訓練

新貝塚第3号岸壁前面において、巡視艇等による海上訓練が実施される。

期間 平成29年11月28日 1400～1500

区域 34-28-00N 135-20-35E 付近

海図 W1141(JP共)

出所 岸和田海上保安署



★29年1058項 阪神港 — 堺泉北区 灯浮標交換作業等

堺泉北区において、起重機船による灯浮標の交換作業及び灯標等に移乗しての補修作業が実施される。

1、灯浮標交換作業

- 期 間 平成29年11月28日（予備日29日～12月5日）日出～日没
- 名 称 (1) 堺航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3559）（34-36.3N 135-22.9E）
 (2) 堺航路第11号灯浮標（灯台表第1巻3566）（34-35.8N 135-25.1E）
 (3) 堺航路第13号灯浮標（灯台表第1巻3568）（34-35.6N 135-25.5E）
 (4) 堺航路第14号灯浮標（灯台表第1巻3569）（34-35.5N 135-25.5E）

2、灯標等補修作業

- 期 間 平成29年12月1日（予備日2日～8日）日出～日没
- (5) 浜寺航路第1号灯標（灯台表第1巻3539）（34-33.5N 135-20.1E）
 (6) 浜寺航路第5号灯標（灯台表第1巻3545）（34-33.5N 135-22.2E）
 (7) 堺航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3556）（34-36.5N 135-22.3E）

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110（JP共）-W1146（JP共）-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★29年1059項 阪神港 — 大阪区 灯浮標交換作業

阪神港大阪区において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

1. 期 間 平成29年11月29日（予備日30日～12月6日）
- 名 称 (1) 大阪南港第2号灯浮標（灯台表第1巻3583）（34-37.7N 135-22.7E）
 (2) 大阪南港第4号灯浮標（灯台表第1巻3585）（34-37.4N 135-23.9E）
 (3) 大阪第2号灯浮標（灯台表第1巻3587）（34-38.0N 135-23.2E）
2. 期 間 平成29年11月30日（予備日12月1日～7日）
- 名 称 (4) 大阪第1号灯浮標（灯台表第1巻3586）（34-38.4N 135-23.2E）
 (5) 大阪北港第1号灯浮標（灯台表第1巻3592）（34-39.8N 135-22.7E）
 (6) 大阪北港第2号灯浮標（灯台表第1巻3593）（34-39.7N 135-22.7E）

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146（JP共）-W123（JP共）-W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★29年1060項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約 33m、幅約 33m)の離着水が実施される。

期間 平成 29 年 11 月 27 日、12 月 1 日、2 日、5 日～7 日 0900～日没

(予備日 11 月 28 日～30 日、12 月 4 日、8 日、9 日)

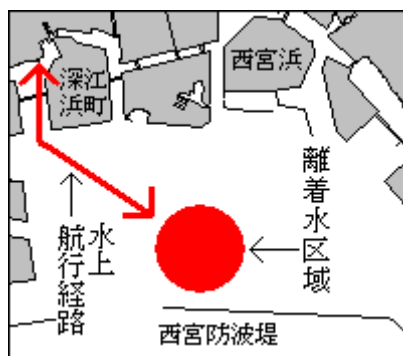
区域 34-41-12N 135-19-14E を中心とする半径 750m の円内区域

備考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される

飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E 概位)との間を航行する

海図 W1107(JP共)－W101A(JP共)

出所 阪神港長



★29年1061項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

神戸中央航路及び付近において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成 29 年 11 月 20 日～25 日(予備日 26 日～30 日) 日出～日没

区域 下記 4 地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-40-43N 135-14-51E

(2) 34-39-54N 135-15-27E

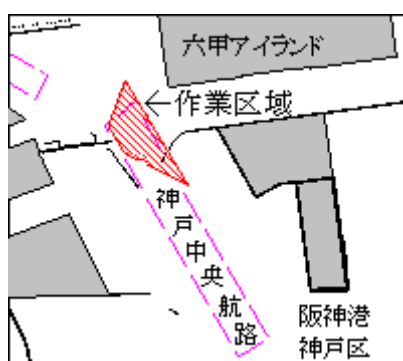
(3) 34-40-09N 135-14-51E

(4) 34-40-22N 135-14-42E

備考 探査作業は、磁気探査台船を曳航(曳航長約 50m)して実施される
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1062項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

メリケン波止場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

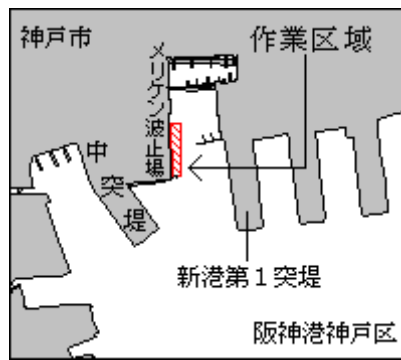
期間 平成 29 年 11 月 17 日(予備日 18 日、19 日) 0800～2400

区域 34-40-56N 135-11-26E 付近

備考 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1063項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

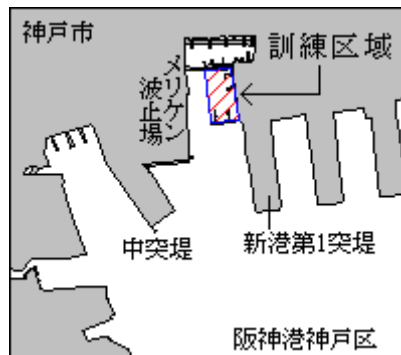
メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年11月24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1064項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 海上行事

ポートアイランド北西側において、神戸水上警察署船艇5隻による海上パレードが実施される。

期 間 平成29年12月1日 1040~1100

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

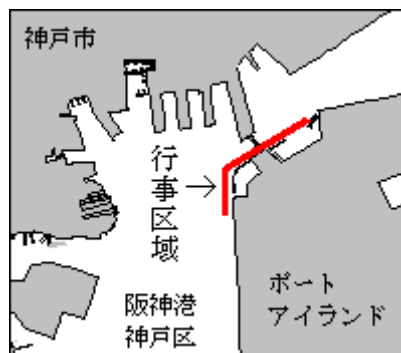
(1) 34-40-20N 135-12-03E

(2) 34-40-33N 135-12-04E

(3) 34-40-50N 135-12-34E

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★29年1065項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

神戸製鋼所 KS4 岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成29年12月2日、3日（予備日4日～11日）日出～日没
区 域 34-41-56N 135-14-53E 付近
備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色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1066項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

東部内買ふ頭J岸壁前面において、潜水士による捜索作業が実施される。

期 間 平成29年11月26日（予備日12月3日、10日）0900～1600
区 域 34-43-07N 135-17-49E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長

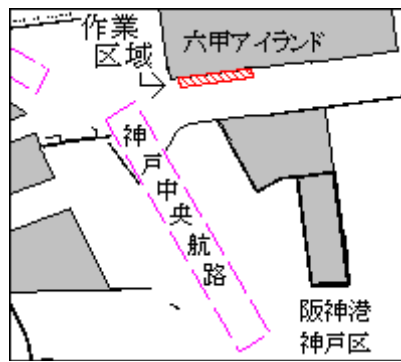


★29年1067項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

六甲アイランド南側において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年11月22日～12月22日（予備日23日～28日）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) 34-40-45.0N 135-16-01.1E（岸線上）
(2) 34-40-42.7N 135-16-01.5E
(3) 34-40-38.3N 135-15-20.6E
(4) 34-40-40.5N 135-15-20.3E（岸線上）

備 考 作業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 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★29年1068項 阪神港 — 神戸区、第3区 排砂管等設置作業

第7防波堤北側において、起重機船による排砂管及びバージアンローダー船の設置作業が実施される。

期間 平成29年11月20日～12月31日（予備日含む）日出～日没

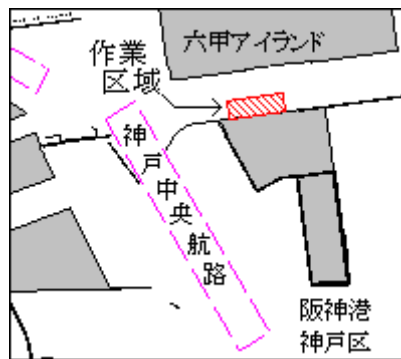
区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-40-22N 135-15-49E（岸線上）
- (2) 34-40-30N 135-15-48E
- (3) 34-40-34N 135-16-19E
- (4) 34-40-25N 135-16-21E（岸線上）

備考 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 W101A（JP共）

出所 阪神港長



★29年1069項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

須磨の浦において、水路測量が実施される。

期間 平成29年11月20日～30日のうち1日間 日出～日没

区域 34-38-24N 135-06-48E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101B（JP共）

出所 五本部海洋情報部、阪神港長



★29年1070項 阪神港 — 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

下記灯標において、潜水士・作業船による点検作業が実施される。

期 間 平成29年11月28日（予備日29日～12月1日）0900～1600
名 称 1 神戸空港西方灯標（灯台表第1巻3644.03）（34-37.8N 135-11.3E）
2 神戸空港東方灯標（灯台表第1巻3644.04）（34-38.1E 135-15.5E）
備 考 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1071項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸空港東進入灯台 E2 施設灯において、潜水士による係留施設の修復作業が実施される。

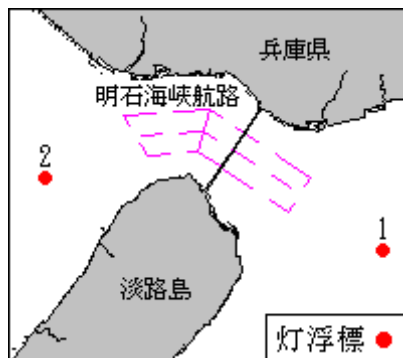
期 間 平成29年11月22日、23日（予備日24日、25日）日出～日没
区 域 34-38-04N 135-14-50E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★29年1072項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 灯浮標補修作業

明石海峡付近において、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11月27日（予備日28日～12月13日）日出～日没
名 称 (1) 明石海峡航路東方灯浮標（灯台表第1巻3716）（34-35.0N 135-04.9E）
(2) 明石海峡航路西方灯浮標（灯台表第1巻3720）（34-36.5N 134-56.7E）
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1073項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 潜水作業

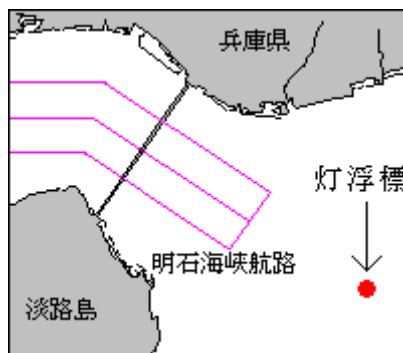
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期 間 平成29年11月28日(予備日29日~12月4日、7日~12日) 0800~日没

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1074項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標一時撤去

五管区水路通報29年44号1041項削除

浦港南方において、下記灯浮標が一時撤去された。

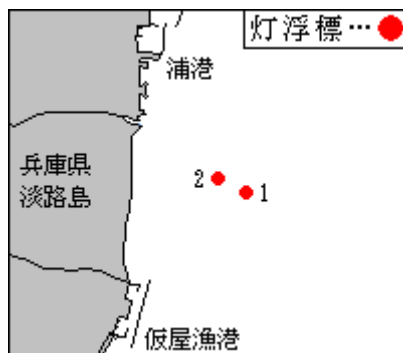
名 称 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)

2 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)

備 考 平成30年5月上旬再設置予定

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年1075項 播磨灘 魚礁存在

鹿ノ瀬北東方において、魚礁が存在する。

位置 下記2地点付近

(1) 34-38-07N 134-50-20E (水深17.9m)

(2) 34-37-53N 134-51-22E (水深15.5m)

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年1076項 姫路港 — 広畑区、第1区 水深減少

広畑岸壁前面において、水深が海図記載より減少している。

1. 海図記載より約0.6m減少している。

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-46-54N 134-37-41E

(2) 34-46-53N 134-37-48E

(3) 34-46-44N 134-37-43E

(4) 34-46-49N 134-37-36E

2. 海図記載より約0.8m減少している。

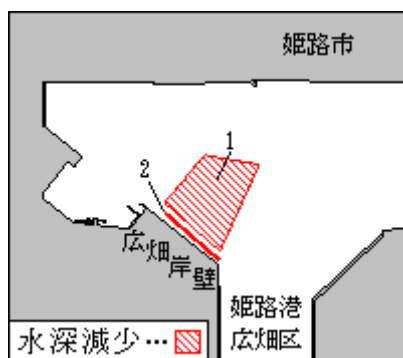
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 34-46-48N 134-37-36E

(6) 34-46-43N 134-37-43E

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年1077項 姫路港 ー 広畑区、第1区 重量物荷役作業

鴨田岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成29年11月19日～22日（予備日23日～30日）日出～1800

区 域 下記2地点付近

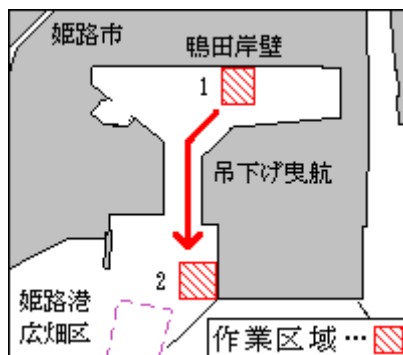
(1) 34-47.0N 134-38.1E

(2) 34-46.1N 134-37.9E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
重量物は起重機船により(1)から(2)まで吊運搬される(曳航長：約230m)
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1078項 姫路港西方 魚礁設置

五管区水路通報29年34号787項削除

姫路港西方において、魚礁(覆砂)が設置された。

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-24N 134-33-21E

(2) 34-45-18N 134-33-39E

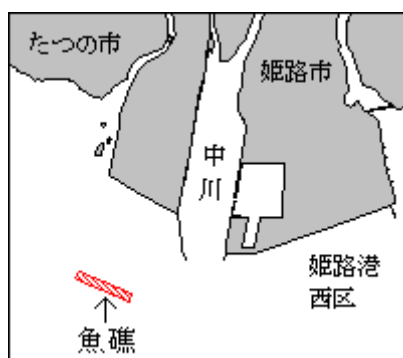
(3) 34-45-16N 134-33-20E

(4) 34-45-22N 134-33-21E

備 考 上記区域に覆砂投入(海底からの高さは最大約2.2m)

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★29年1079項 紀伊水道 ー 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋(昇開橋)付近において、クレーン付台船による護岸改修工事が実施される。

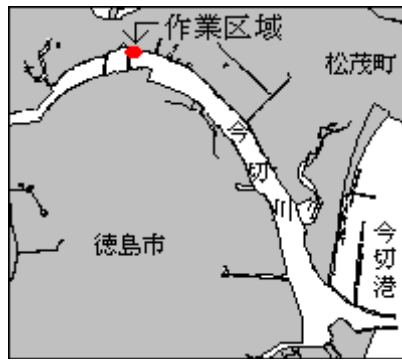
期 間 平成29年12月1日～平成30年2月5日 日出～日没

区 域 34-07-51N 134-34-43E 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
クレーン付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 W1214

出 所 徳島海上保安部



★29年1080項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

鯛浜橋東方において、潜水士・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29年11月27日～平成30年2月14日（予備日15日～28日）日出～日没
 区域 34-06-31N 134-33-35E 付近
 備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色標識灯で明示される
 夜間停泊時は、クレーン付台船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 W1214（今切港接続図）
 出所 徳島海上保安部



★29年1081項 四国南岸 — 牟岐港 防波堤補強工事

西防波堤周辺において、潜水士・起重機船による防波堤補強工事が実施されている。
 期間 平成30年3月10日まで 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1082項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 掘下げ作業等

四万十川河口において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び養浜作業が実施される。

期 間 平成29年11月17日～平成30年1月31日 日出～日没

1、掘下げ作業

区 域 32-56.2N 132-59.5E 付近

2、養浜作業

区 域 32-56.4N 132-59.9E 付近

備 考 グラブ浚渫船のアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 土佐清水海上保安署



★29年1083項 四国南岸 ー 宿毛湾、沖ノ島南方 浮魚礁等移設作業

五管区水路通報29年42号977項削除

沖ノ島南方において、作業船による表層型浮魚礁及び付設の土佐黒潮牧場11号施設灯(灯台表第1巻3102.6)の移設作業が期間を変更して実施される。

1、浮魚礁撤去

期 間 平成29年11月21日～30日のうち2日間

区 域 32-36-02N 132-29-01E 付近

2、浮魚礁設置

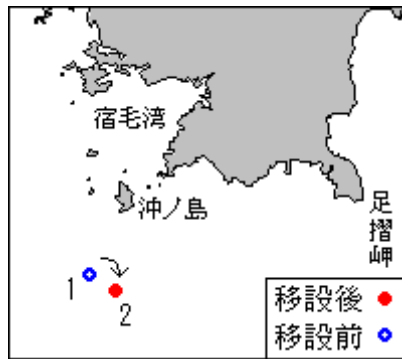
期 間 平成29年11月28日～12月7日のうち1日間

区 域 32-34-30N 132-32-13E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)ーW1220(JP共)

出 所 高知海上保安部



★29年1084項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1147	富岡港	10,000	2017-11	1/2	2,700円
備考	上記改版に伴い、海図W1147(2005年8月刊行)は廃版とする				
出所	海上保安庁水路通報29年45号(29.11.10)				
