

# 五管区水路通報第 4 3 号

( 1055項 - 1089項 )

平成 1 9 年 1 1 月 9 日

第五管区海上保安本部

第 1 0 5 5 項	四国南岸	室戸岬南方	射撃訓練
第 1 0 5 6 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 1 0 5 7 項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	消波ブロック据付工事
第 1 0 5 8 項	本州南岸	田辺港付近	突堤補修工事
第 1 0 5 9 項	本州南岸	田辺港付近	魚礁補修工事
第 1 0 6 0 項	紀伊水道	由良港	灯浮標撤去(予告)
第 1 0 6 1 項	紀伊水道	由良港	灯浮標撤去作業
第 1 0 6 2 項	紀伊水道	由良港	掘下げ作業
第 1 0 6 3 項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	掘下げ作業
第 1 0 6 4 項	大阪湾	泉州港及び付近	潜水作業
第 1 0 6 5 項	大阪港	堺泉北区、第 6 区	潜水作業
第 1 0 6 6 項	大阪港	大阪区	潜水作業
第 1 0 6 7 項	大阪港	大阪区、第 2 区	防災訓練
第 1 0 6 8 項	神戸港	第 2 区	潜水作業
第 1 0 6 9 項	神戸港	第 6 区	海中生物調査
第 1 0 7 0 項	神戸港付近		ヨットレース
第 1 0 7 1 項	淡路島	浦港南方	灯浮標等撤去
第 1 0 7 2 項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第 1 0 7 3 項	播磨灘		潜水作業
第 1 0 7 4 項	姫路港	網干区、第 2 区	観測機器設置
第 1 0 7 5 項	播磨灘	室津湾南方、沖ノ唐荷島付近	魚礁設置
第 1 0 7 6 項	淡路島	富島港	物揚場築造工事等
第 1 0 7 7 項	淡路島	郡家港	物揚場築造工事等
第 1 0 7 8 項	淡路島	湊港	魚礁設置
第 1 0 7 9 項	淡路島	丸山崎付近	魚礁設置
第 1 0 8 0 項	淡路島	阿万港南西方	水路測量
第 1 0 8 1 項	淡路島	阿万港南西方	海中生物調査
第 1 0 8 2 項	淡路島	沼島西方	魚礁設置
第 1 0 8 3 項	四国南岸	室戸岬西北西方	潜堤存在
第 1 0 8 4 項	四国南岸	室戸岬、奈半利港西北西方	灯台光達距離変更
第 1 0 8 5 項	四国南岸	高知港東方	灯台光達距離等変更
第 1 0 8 6 項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第 1 0 8 7 項	四国南岸	足摺岬南東方	灯浮標設置(予告)
第 1 0 8 8 項	四国南岸	宿毛湾港	防災訓練
第 1 0 8 9 項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

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

海図の改補(小改正)のお知らせ ( 海上保安庁水路通報第 4 4 号 )  
( 1 1 月 2 日発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
泉州港	埋立て等について	W199	1466
淡路島、由良港	浮棧橋撤去	W1149	1467

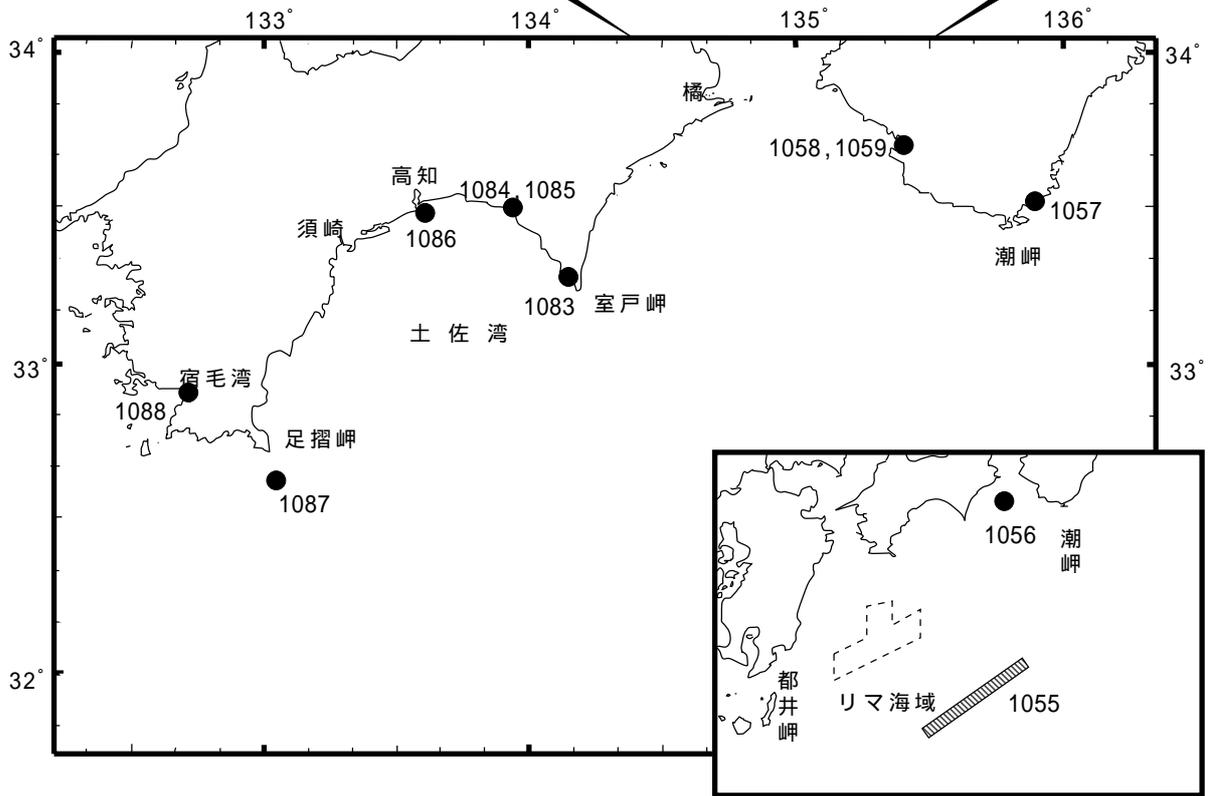
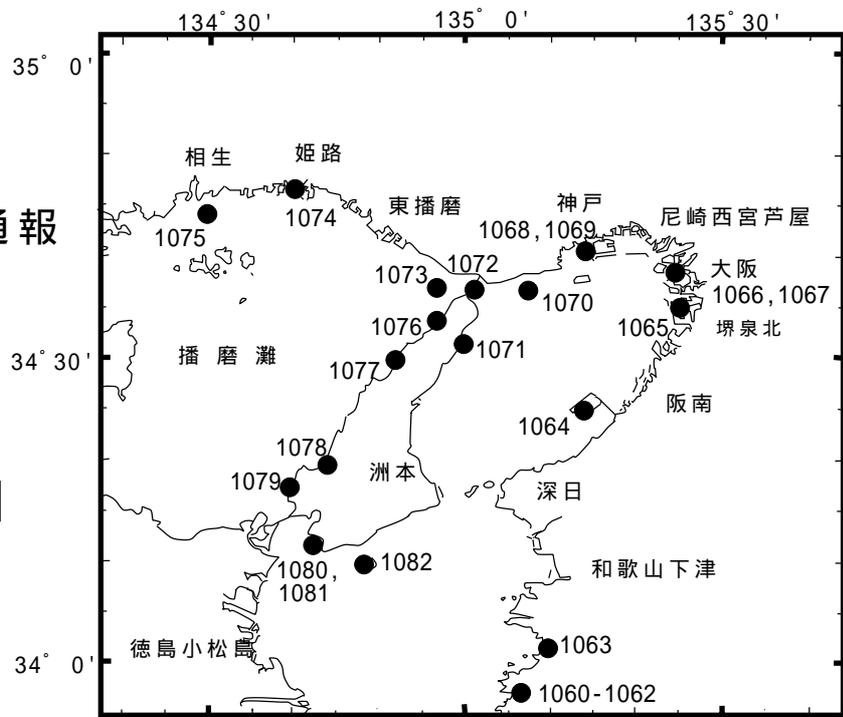
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。  
また、インターネットでも提供しています。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第43号

索引図



=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

FAXによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

19年1055項 四国南岸 - 室戸岬南方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年11月15日の0900～1700

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-40.0N 135-15.0E

(2) 31-26.0N 135-26.0E

(3) 30-08.0N 133-30.0E

(4) 30-21.0N 133-17.0E

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚

海 図 W157 - W1072

出 所 五本部警備救難部

19年1056項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年11月21日1130～1600、22日0830～1700(予備23日0830～1700)

区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内

備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 徳島海上保安部、六本部警備救難部

19年1057項 本州南岸 - 潮岬北東方、古座西向港 消波ブロック据付工事

潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。

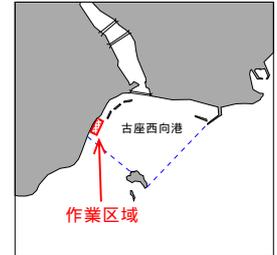
期 間 平成20年2月15日までの日出～日没

区 域 33-30-39N 135-49-13E付近(付図参照)

標 識 上記区域を表示する赤旗を4本設置

海 図 W99(串本港付近)

出 所 串本海上保安署



19年1058項 本州南岸 - 田辺港付近 突堤補修工事

番所鼻南東方において潜水作業を伴う突堤補修工事が実施される。

期 間 平成19年11月12日～20年3月20日の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-40-43N 135-20-33E

(2) 33-40-46N 135-20-24E

(3) 33-40-54N 135-20-28E

(4) 33-40-51N 135-20-36E

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



19年1059項 本州南岸 - 田辺港付近 魚礁補修工事

番所鼻南方において潜水作業を伴う魚礁の補修工事が実施される。

期 間 平成19年11月12日～12月5日の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-41-02N 135-20-02E

(2) 33-41-02N 135-19-56E

(3) 33-41-10N 135-19-56E

(4) 33-41-10N 135-20-02E

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



19年1060項 紀伊水道 - 由良港 灯浮標撤去(予告)

下記灯浮標は整備に伴い一時撤去される。

予定日 平成19年11月19日

名称 (1)紀伊由良港三井第1号灯浮標(灯台表第1巻3311)(33-56.7N 135-04.5E)  
(2)紀伊由良港三井第3号灯浮標(灯台表第1巻3312)(33-57.0N 135-04.8E)

備考 ・撤去後、上記灯浮標の位置に緑色灯付浮標を設置  
・平成19年12月13日復旧予定

海図 W97

出所 五本部交通部

19年1061項 紀伊水道 - 由良港 灯浮標撤去作業

前項関連

潜水士による灯浮標の撤去作業が実施される。

期間 平成19年11月19日(予備20日)の0830~1630

位置 下記各位置を中心とする半径50mの円内

(1) 33-56-44N 135-04-33E

(2) 33-57-01N 135-04-50E

海図 W97

出所 和歌山海上保安部

19年1062項 紀伊水道 - 由良港 掘下げ作業

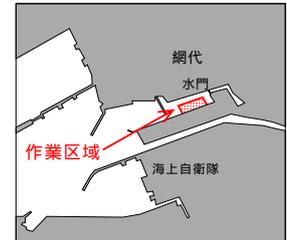
網代地先において掘下げ作業が実施されている。

期間 平成19年11月30日までの日出~日没

区域 33-57-37N 135-06-57E付近(付図参照)

海図 W97

出所 和歌山海上保安部



19年1063項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 掘下げ作業

湯浅広港内において航路の掘下げ作業が実施される。

期間 平成19年11月10日~30日の日出~日没

区域 34-01.9N 135-10.4E付近

海図 W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部

19年1064項 大阪湾 - 泉州港及び付近 潜水作業

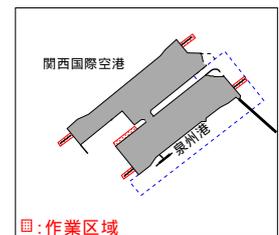
関西国際空港周辺において潜水作業が実施される。

期間 平成19年11月21日~29日(予備30日~12月12日)の0800~1700

区域 付図に示す区域

海図 W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



19年1065項 大阪港 - 堺泉北区、第6区 潜水作業

浜寺航路南方において潜水作業が実施される。

期間 平成19年11月19日~22日(予備23日~30日)の日出~日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-32-25N 135-23-29E

(2) 34-32-22N 135-23-23E

(3) 34-32-55N 135-22-56E

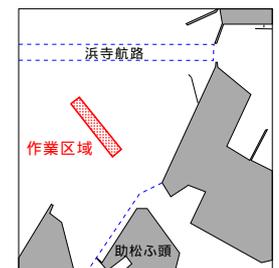
(4) 34-32-58N 135-23-01E

標識 当日の作業区域を表示する赤旗付の橙色俵型浮標を6基設置

備考 区域を5分割し、北側から順に作業を実施

海図 W1110(JP共)

出所 大阪港長



19年1066項 大阪港 - 大阪区 潜水作業

大阪港内において潜水作業が実施される。

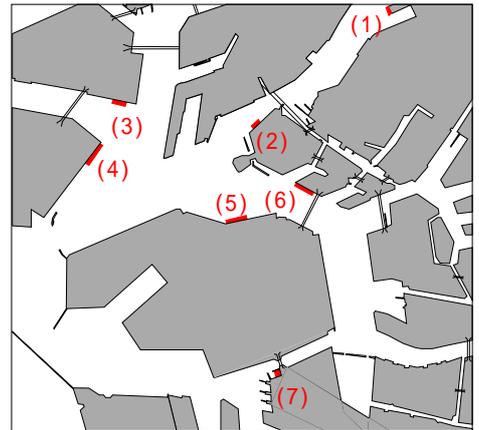
期間 平成19年11月16日～12月16日(予備17日～28日)の日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 34-40-17N 135-27-02E
- (2) 34-39-19N 135-25-44E
- (3) 34-39-34N 135-24-23E
- (4) 34-39-09N 135-24-12E
- (5) 34-38-35N 135-25-36E
- (6) 34-38-50N 135-26-13E
- (7) 34-37-22N 135-25-58E

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



19年1067項 大阪港 - 大阪区、第2区 防災訓練

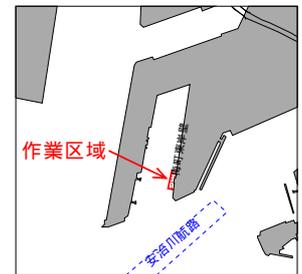
梅町東岸壁前面においてオイルフェンス展張を伴う防災訓練が実施される。

期間 平成19年11月20日の1500～1600

区域 34-39-16N 135-25-09E付近(付図参照)

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



19年1068項 神戸港 - 第2区 潜水作業

ポートアイランドのコンテナ岸壁No.15(PC-15)付近において潜水作業が実施されている。

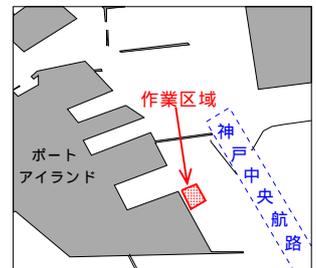
期間 平成19年11月24日まで(予備25日～30日)の日出～日没(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-41N 135-14-21E
- (2) 34-39-45N 135-14-34E
- (3) 34-39-35N 135-14-39E
- (4) 34-39-30N 135-14-27E

海図 W101A(JP共)

出所 神戸港長



19年1069項 神戸港 - 第6区 海中生物調査

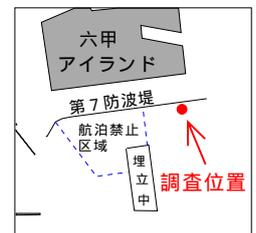
第7防波堤南側において潜水土による海中生物調査が実施される。

期間 平成19年11月21日(予備22日～30日)の0800～日没

位置 34-40-31N 135-17-18E

海図 W101A(JP共)

出所 神戸港長



19年1070項 神戸港付近 ヨットレース

須磨沖においてクルーザーヨット(約16隻)によるヨットレースが実施される。

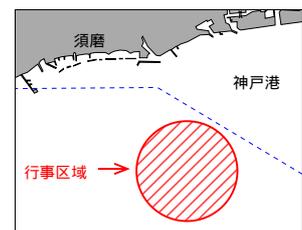
期間 平成19年11月18日の1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内

備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



19年1071項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等撤去

下記浮標及び灯浮標は撤去された。

名称 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)  
仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)  
仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)  
仮屋磁気測定所前F浮標(灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)  
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)  
仮屋磁気測定所前I浮標(灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)  
備考 平成20年5月上旬復旧予定  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部

19年1072項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標交換作業

起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成19年11月20日、21日(予備22日~25日、12月3日~6日)の日出~日没  
名称 (1)明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)  
(2)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)  
(3)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)  
標識 起重機船のアンカー位置を示す浮標設置  
海図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B - W106(JP共)  
出所 五本部交通部

19年1073項 播磨灘 潜水作業

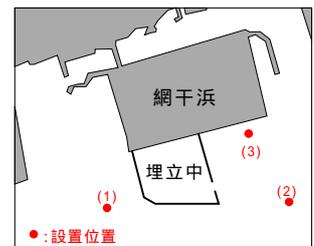
明石海峡西方において潜水作業が実施される。

期間 平成19年11月16日~22日(予備23日~30日)の日出~日没  
位置 下記各位置付近  
(1) 34-37-59N 134-53-29E  
(2) 34-37-28N 134-55-02E  
(3) 34-36-23N 134-53-10E  
海図 W131(JP共)  
出所 神戸海上保安部

19年1074項 姫路港 - 網干区、第2区 観測機器設置

網干浜沖の埋立て地区周辺に流速計が設置される。

期間 平成19年11月24日~26日(予備12月10日~12日、24日~26日)  
位置 下記各位置  
(1) 34-45-32N 134-35-35E  
(2) 34-45-31N 134-36-29E  
(3) 34-45-55N 134-36-17E  
標識 流速計を赤白旗及び黄色灯付浮標で表示  
海図 W134B  
出所 姫路港長



19年1075項 播磨灘 - 室津湾南方、沖ノ唐荷島付近 魚礁設置

五管区水路通報19年38号914項削除

沖ノ唐荷島付近に魚礁が設置された。

位置 34-44.3N 134-29.7E  
沈設物 自然石1,540立方メートル  
海図 W1113  
出所 五本部海洋情報部

19年1076項 淡路島 - 富島港 物揚場築造工事等

潜水作業を伴う物揚場及び護岸築造工事が実施されている。

期間 平成19年11月25日まで(予備26日~12月2日)の日出~日没  
区域 34-32.9N 134-55.9E付近  
海図 W131(JP共) - W150B  
出所 五本部海洋情報部

19年1077項 淡路島 - 郡家港 物揚場築造工事等  
潜水作業を伴う離岸堤撤去作業、物揚場築造工事及び消波ブロック据付作業並びに郡家川河口付近において掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成19年12月29日までの日出～日没

区 域 下記各位置付近

- (1) 34-28.6N 134-50.7E(離岸堤撤去作業、物揚場築造工事)
- (2) 34-28.6N 134-50.6E(消波ブロック据付作業)
- (3) 34-28.4N 134-50.6E(掘下げ作業)

海 図 W131(JP共) - W150B

出 所 神戸海上保安部

19年1078項 淡路島 - 湊港 魚礁設置

湊港西外防波堤西方に魚礁が設置された。

位 置 34-19-53.2N 134-43-06.7E

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ0.9m)2基

海 図 W1442 - W150B

出 所 五本部海洋情報部

19年1079項 淡路島 - 丸山崎付近 魚礁設置

丸山崎付近に魚礁が設置された。

区 域 34-17.9N 134-39.4E

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ2.0m) 74基、  
鋼製魚礁(高さ1.5m) 36基、鋼製魚礁(高さ2.3m) 6基

海 図 W106(JP共)

出 所 徳島海上保安部

19年1080項 淡路島 - 阿万港南西方 水路測量

潮崎西方において水路測量が実施される。

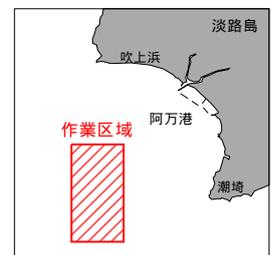
期 間 平成19年11月19日～24日(予備25日～27日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-10-40N 134-42-35E
- (2) 34-10-40N 134-41-40E
- (3) 34-12-02N 134-41-40E
- (4) 34-12-02N 134-42-35E

海 図 W112(JP共) - W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



19年1081項 淡路島 - 阿万港南西方 海中生物調査

潮崎北西方において潜士による海中生物調査が実施される。

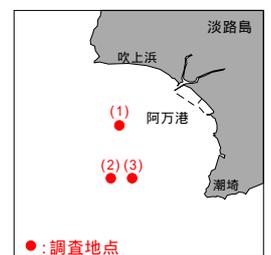
期 間 平成19年11月15日(予備16日～18日)の日出～日没

位 置 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 34-12-15N 134-42-33E
- (2) 34-11-37N 134-42-30E
- (3) 34-11-37N 134-42-41E

海 図 W112(JP共) - W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部



19年1082項 淡路島 - 沼島西方 魚礁設置

三ヶ崎北西方に魚礁が設置された。

区 域 34-09.6N 134-48.2E

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ3.2m) 40基、鋼製魚礁(高さ4.5m) 7基

海 図 W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部

19年1083項 四国南岸 - 室戸岬西北西方 潜堤存在  
室津港西方の奈良師海岸及び岩戸海岸前面に、潜堤が存在する。

位置 下記地点を結ぶ線の北側(幅約80m)  
(1) 33-17-43N 134-08-14E  
(2) 33-17-54N 134-07-32E  
(3) 33-17-53N 134-07-15E

海図 W77(JP共) - W108(JP共)  
出所 五本部海洋情報部

19年1084項 四国南岸 - 室戸岬、奈半利港西北西方 灯台光達距離変更  
五管区水路通報19年41号1020項削除

安田港東防波堤灯台(灯台表第1巻3038)(33-26.7N 133-57.3E)の光達距離が変更された。  
光達距離 新) 3.5海里  
旧) 7.5海里

海図 W108  
出所 五本部交通部

19年1085項 四国南岸 - 高知港東方 灯台光達距離等変更  
五管区水路通報19年40号981項削除

安芸港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3039)(33-29.9N 133-53.2E)の光達距離及び高さの変更された。  
光達距離 新) 4.0海里  
旧) 8.5海里

高さ 新) 15m  
旧) 14m

海図 W108  
出所 五本部交通部

19年1086項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事  
第7ふ頭東側において防波堤延長工事が実施されている。

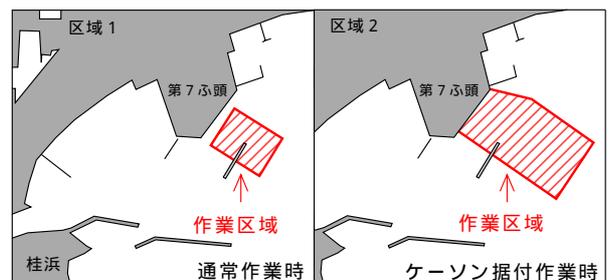
期間 平成20年7月29日までの日出～日没  
区域1 下記4地点により囲まれる区域(通常作業時)

- (1) 33-30-40N 133-35-36E
- (2) 33-30-29N 133-35-52E
- (3) 33-30-20N 133-35-44E
- (4) 33-30-31N 133-35-28E

区域2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(ケーソン据付作業時)

- (1) 33-30-49N 133-35-33E
- (2) 33-30-47N 133-35-43E
- (3) 33-30-30N 133-36-07E
- (4) 33-30-15N 133-35-53E
- (5) 33-30-35N 133-35-21E

標識 上記区域1の各地点に黄色灯付浮標を設置  
海図 W110  
出所 高知港長



19年1087項 四国南岸 - 足摺岬南東方 灯浮標設置(予告)

五管区水路通報19年42号1054項削除

足摺岬南東方に灯浮標が設置される。

名称 足摺岬沖GPS波浪観測灯浮標

位置 32-37-52.0N 133-09-11.0E

塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形

灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光

光達距離 5.0海里

高さ 6.8m

予定日 平成19年11月15日(予備16日~23日)

備考 五管区水路通報19年42号1054項の設置予定日の変更

レーダー反射器付

海図 W108 - W1220

出所 五本部交通部

19年1088項 四国南岸 - 宿毛湾港 防災訓練

片島岸壁付近において防災訓練が実施される。

期間 平成19年11月15日の1000~1130

区域 32-55-11N 132-41-41E付近(付図参照)

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



19年1089項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は保守点検作業に伴い欠射する。

期間 平成19年11月24日~12月1日の0800~1700、2日、3日の0800~1200(荒天順延)

欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、W従局)

(2)韓国チェーン (9930、X従局)

海図 W1072

出所 十一本部交通部