



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第44号

1184項-1216項

平成30年11月16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1184項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1185項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1186項	本州南岸	潮岬北東方、袋港付近	灯台光達距離変更
第1187項	本州南岸	潮岬北西方、市江崎南南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第1188項	本州南岸	潮岬北西方、市江崎西南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第1189項	本州南岸	潮岬北西方、市江崎西南西方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第1190項	和歌山下津港	下津区	灯台光達距離変更
第1191項	友ヶ島水道北方		無線方位信号所等一時業務休止
第1192項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第1193項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第1194項	阪神港付近		海洋調査
第1195項	阪神港付近		潜水作業
第1196項	阪神港	大阪区、第4区	水路測量
第1197項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第1198項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1199項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第1200項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1201項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第1202項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業等
第1203項	阪神港	神戸区、第4区	潜水調査
第1204項	阪神港	神戸区、第6区	ポーリング作業
第1205項	淡路島	岩屋港及び付近	潜堤改修工事等
第1206項	明石海峡西方		無線方位信号所一時業務休止
第1207項	東播磨港南方		魚礁設置
第1208項	東播磨港南方		潜水調査
第1209項	淡路島	郡家港北北東方	護岸完成
第1210項	淡路島	福良港	棧橋撤去
第1211項	紀伊水道	今切港	水路測量
第1212項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1213項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯浮標復旧
第1214項	四国南岸	室津港北西方	水路測量
第1215項	船舶通航信号所一時業務休止		
第1216項	船舶気象通報等一時業務休止		

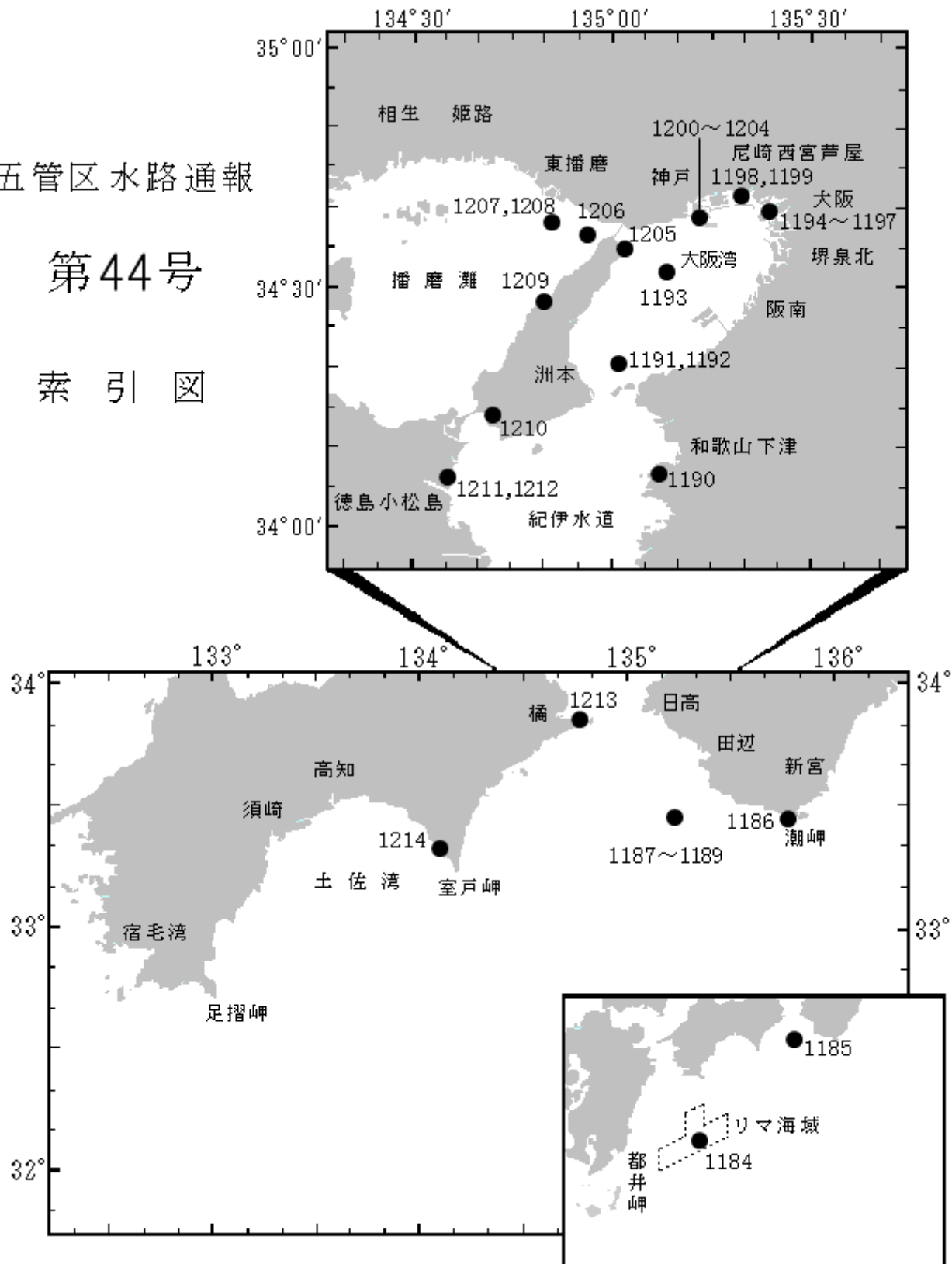
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成30年11月9日発行)掲載分)

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44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>

★30年1184項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年11月29日(予備日30日)0800~1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-01-43N 132-37-51E

(2) 32-09-13N 132-59-51E

(3) 31-48-13N 132-59-51E

(4) 32-02-13N 133-29-51E

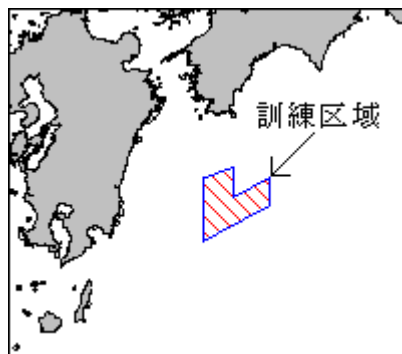
(5) 31-42-13N 133-29-51E

(6) 31-18-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃海面に船舶等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



★30年1185項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年11月27日(予備日28日~30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、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃海面に船舶等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



★30年1186項 本州南岸 ー 潮岬北東方、袋港付近 灯台光達距離変更

五管区水路通報30年43号1156項削除

須賀港防波堤灯台(灯台表第1巻2905.2)(33-28.2N 135-46.4E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海 図 W99(串本港付近)

出 所 田辺海上保安部



★30年1187項 本州南岸 — 潮岬北西方、市江崎南南西方 浮魚礁施設灯設置 (予告)

市江崎南南西方に、浮魚礁が設置され、明示用の施設灯が設置される。

予 定 日 平成30年12月1日

名 称 市江崎南西方浮魚礁施設灯

位 置 33-26-16N 135-18-19E

灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・ー)

光達距離 6.0海里

備 考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径6mで黄色

以下のとおりAIS信号所が併設される(平成31年2月上旬までは試験運用期間)

名 称 市江崎南西方浮魚礁施設AIS信号所

海上移動業務識別 994311561

備 考 海上移動業務識別及びAIS信号に含まれる位置の情報のほか、浮魚礁施設の名称、種別、位置移動の有無を通報する

海 図 W77(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部、田辺海上保安部



★30年1188項 本州南岸 ー 潮岬北西方、市江崎西南西方 浮魚礁施設灯設置（予告）

市江崎西南西方に、浮魚礁が設置され、明示用の施設灯が設置される。

予 定 日 平成 30 年 11 月 16 日
名 称 見草崎南西方浮魚礁施設灯
位 置 33-27-28N 135-07-44E
灯 質 モールス符号白光 毎 8 秒に U (. . -)
光達距離 6.0 海里
備 考 レーダー反射器付設
浮魚礁は直径 6m で黄色
以下のとおり AIS 信号所が併設される（平成 31 年 2 月上旬までは試験運用期間）
名 称 見草崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所
海上移動業務識別 994311560
備 考 海上移動業務識別及び AIS 信号に含まれる位置の情報のほか、
浮魚礁施設の名称、種別、位置移動の有無を通報する

海 図 W77 (JP 共) - W100A
出 所 五本部交通部、田辺海上保安部



★30年1189項 本州南岸 ー 潮岬北西方、市江崎西南西方 浮魚礁施設灯設置（予告）

市江崎西南西方に、浮魚礁が設置され、明示用の施設灯が設置される。

予 定 日 平成 30 年 11 月 23 日
名 称 瀬戸崎南西方浮魚礁施設灯
位 置 33-30-16N 135-05-17E
灯 質 モールス符号白光 毎 8 秒に U (. . -)
光達距離 6.0 海里
備 考 レーダー反射器付設
浮魚礁は直径 6m で黄色
以下のとおり AIS 信号所が併設される（平成 31 年 2 月上旬までは試験運用期間）
名 称 瀬戸崎南西方浮魚礁施設 AIS 信号所
海上移動業務識別 994311559
備 考 海上移動業務識別及び AIS 信号に含まれる位置の情報のほか、
浮魚礁施設の名称、種別、位置移動の有無を通報する

海 図 W77 (JP 共) - W100A
出 所 五本部交通部、田辺海上保安部



★30年1190項 和歌山下津港 ー 下津区 灯台光達距離変更

五管区水路通報30年43号1157項削除

ツブネ鼻灯台(灯台表第1巻3327)(34-07.8N 135-07.3E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里
旧) 12.0海里

海 図 W1144(JP共)-W1143-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-
W100A

出 所 和歌山海上保安部



★30年1191項 友ヶ島水道北方 無線方位信号所等一時業務休止

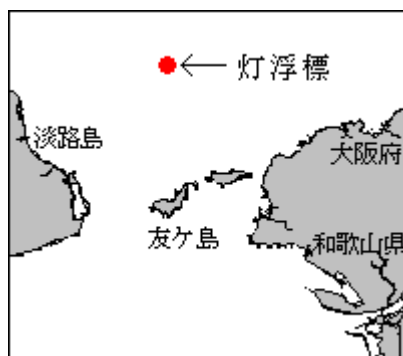
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)に併設されている洲本沖無線方位信号所(灯台表第1巻9063.5)及び洲本沖AIS信号所(灯台表第1巻9631)は、一時業務休止される。

また同灯浮標で観測した気象情報(風向・風速・波高)の提供も一時休止される。

期 間 平成30年11月22日(予備日23日~28日)1300~1700

海 図 W1143-W150A(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W100A

出 所 五本部交通部



★30年1192項 友ヶ島水道北方 潜水作業

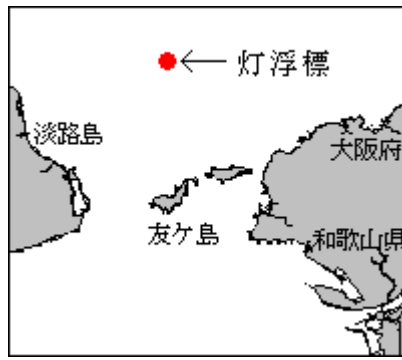
洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成30年11月30日(予備日12月1日~14日)0800~日没

備 考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



★30年1193項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

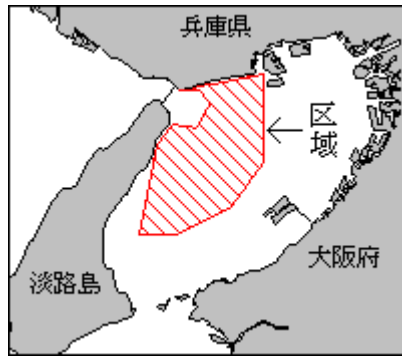
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用する、左手ヶ原レーダー施設を使用した情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成30年11月30日0800～12月2日1700(予備日12月1日0800～3日1700)

区域 明石海峡及び大阪湾北西部(付図参照)

海図 W131(JP共)～W150A(JP共)

出所 五本部交通部



★30年1194項 阪神港付近 海洋調査

淀川河口付近において、調査船「しらふじ丸」(138トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成30年11月29日、30日のうち1日(予備日12月1日)日出～日没

区域 34-40.0N 135-22.5E付近

備考 採水、採泥作業及び観測機器の投入を伴う

海図 W1107(JP共)～W123(JP共)

出所 神戸海上保安部



★30年1195項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成30年11月28日(予備日11月29日~12月12日)0800~日没
備考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部

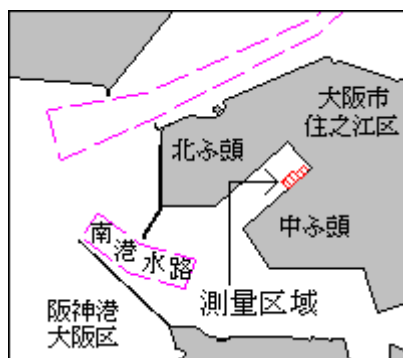


★30年1196項 阪神港 — 大阪区、第4区 水路測量

五管区水路通報30年43号1166項関連

ライナーふ頭1岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成30年11月19日~12月15日のうち2日間 日出~日没
区域 34-38-03N 135-24-48E 付近
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
測量中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共)
出所 五本部海洋情報部、阪神港長



★30年1197項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川河口付近において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間1 平成30年11月26日~平成31年2月24日(予備日2月25日~28日)日出~日没
区域1 34-41-24N 135-25-01E 付近
期間2 平成30年11月27日~平成31年2月19日(予備日2月20日~25日)日出~日没
区域2 34-41-22N 135-24-57E 付近
備考 作業中は汚濁防止柵が設置される
グラブ浚渫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 W1107(JP共)
出所 阪神港長



★30年1198項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(最大50艇)によるヨット練習会及び模擬レースが実施される。

期間 平成30年12月1日～31日 0700～日没

区域 下記3地点により囲まれる区域

(1) 34-42-04N 135-18-27E

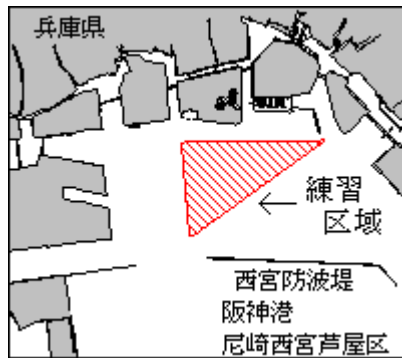
(2) 34-42-07N 135-20-32E

(3) 34-40-56N 135-18-35E

備考 上記区域内にコースを示す浮標が設置される

海図 W1107(JP共)～W1103(JP共)

出所 阪神港長



★30年1199項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(2018年度関西学生ヨット新人選手権大会 最大90艇)が実施される。

期間 平成30年11月24日、25日 0800～日没

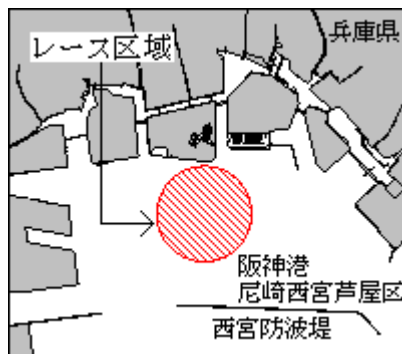
区域 34-41-42N 135-19-10E を中心とする半径1,000mの円内区域

備考 区域内にコースを示す浮標が8基設置される

レース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



★30年1200項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業第3岸壁西側において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成30年11月28日、29日（予備日11月30日～12月6日）日出～日没

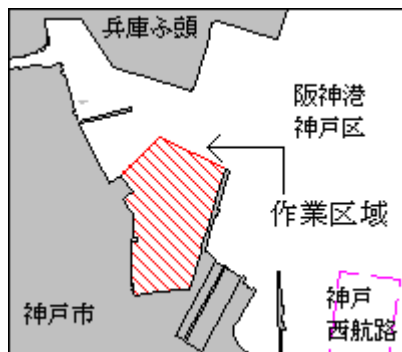
区域 34-39-29N 135-10-55E 付近

備考 起重機船のアンカー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)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1201項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

中突堤東側において、消防艇・巡視艇等による展示放水が実施される。

期間 平成30年11月28日 1000～1130

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) 34-40-55N 135-11-25E (岸線上)

(2) 34-40-55N 135-11-29E

(3) 34-40-37N 135-11-38E

(4) 34-40-34N 135-11-31E

(5) 34-40-46N 135-11-23E (岸線上)

備考 行事参加船艇は「UY」旗を掲揚

行事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



★30年1202項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業等

灘大橋付近において、潜水士による磁気探査作業及び採泥作業が実施される。

期間 平成30年11月26日～30日 日出～日没

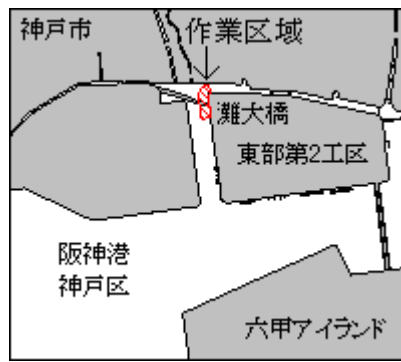
区域 34-42-26N 135-15-14E 付近

備考 作業区域を示す竹又は浮標が設置される

作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★30年1203項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水調査

須磨の浦及び付近において、潜士による海底調査作業が実施される。

期 間 平成30年11月21日～30日のうち1日 日出～日没

区 域 下記10地点付近

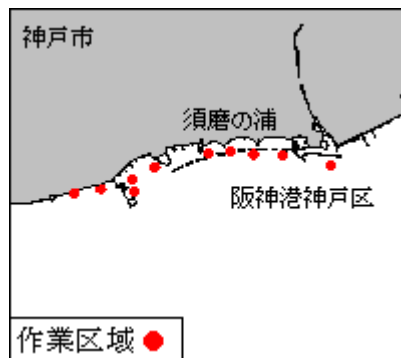
- (1) 34-38-20N 135-08-08E
- (2) 34-38-24N 135-07-42E
- (3) 34-38-25N 135-07-26E
- (4) 34-38-26N 135-07-14E
- (5) 34-38-25N 135-07-02E
- (6) 34-38-19N 135-06-32E
- (7) 34-38-14N 135-06-18E
- (8) 34-38-08N 135-06-20E
- (9) 34-38-08N 135-06-02E
- (10) 34-38-06N 135-05-48E

備 考 区域を示す竹竿が設置される

作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★30年1204項 阪神港 — 神戸区、第6区 ボーリング作業

五管区水路通報30年38号994項削除

神戸沖埋立処分場北東方において、スパッド台船によるボーリング作業が期間を延長して実施されている。

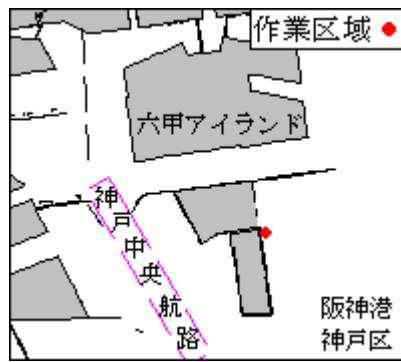
期 間 平成30年11月22日まで(予備日23日～30日) 日出～日没

区 域 34-39-54N 135-16-52E 付近

備 考 作業中は、区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台船の四隅に黄色標識灯が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年1205項 淡路島 ー 岩屋港及び付近 潜堤改修工事等

岩屋港において、潜水士・起重機船等による潜堤改修工事及び標識灯設置工事が実施される。

期 間 平成30年11月26日～平成31年1月20日（予備日1月21日～31日）日出～日没

区 域 34-35-05N 135-01-27E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

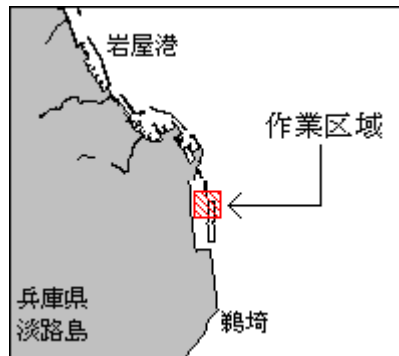
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

夜間停泊時は作業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 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★30年1206項 明石海峡西方 無線方位信号所一時業務休止

明石海峡航路西方無線方位信号所（レーダービーコン）（灯台表第1巻9064）（34-36.5N 134-56.7E）は、一時業務を休止（欠射）する。

期 間 平成30年11月22日（予備日23日～28日）1300～1700

海 図 W131(JP共)ーW150BーW106(JP共)ーW100A

出 所 五本部交通部



★30年1207項 東播磨港南方 魚礁設置

五管区水路通報30年41号1104項削除

東播磨港南方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点付近

(1) 34-37-14.6N 134-50-00.6E

(2) 34-37-13.1N 134-50-01.1E

備考 鋼製魚礁(11.0×11.0×高さ2.0m)各1基

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1208項 東播磨港南方 潜水調査

東播磨港南方において、潜水士による魚礁の現況調査が実施される。

期間 平成30年11月28日～12月28日のうち1日 0800～1700

区域 34-37-11N 134-49-49E 付近

備考 作業区域を示す白色俵形浮標が設置される

作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★30年1209項 淡路島 郡家港北北東方 護岸完成

五管区水路通報30年16号375項削除

郡家港北北東方において、護岸が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線

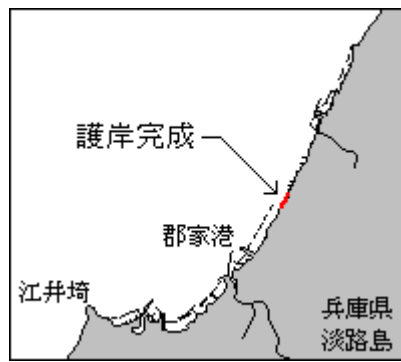
(1) 34-29-00.8N 134-51-05.6E (岸線上)

(2) 34-29-07.4N 134-51-09.5E (岸線上)

備考 護岸前面には消波ブロックが設置されている

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1210項 淡路島 — 福良港 棧橋撤去

五管区水路通報30年40号1060項削除

福良港において、棧橋が撤去された。

位置 34-15-10.4N 134-42-44.3E 付近

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1211項 紀伊水道 — 今切港 水路測量

今切港において、水路測量が実施される。

期間 平成30年12月1日～平成31年2月15日のうち9日間

区域 下記2地点間(付図参照)

(1) 34-06-12N 134-36-56E

(2) 34-07-49N 134-34-28E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1214

出所 五本部海洋情報部



★30年1212項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

共栄橋北方において、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る。

期 間 平成30年11月22日～平成31年2月28日 日出～日没

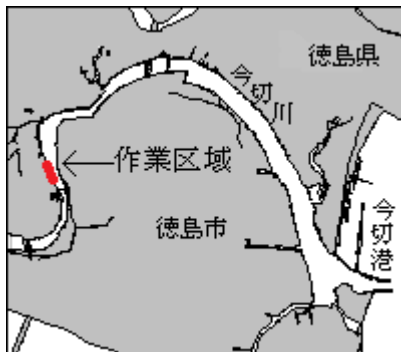
区 域 34-07-00N 134-33-37E 付近

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



★30年1213項 紀伊水道 — 橘港付近、椿泊浦 灯浮標復旧

五管区水路通報30年39号1030項削除

消灯し、仮灯が設置されていた椿泊浦中箸北灯浮標(灯台表第1巻3405)(33-50.7N 134-44.4E)は、復旧した。

海 図 W1104-W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★30年1214項 四国南岸 — 室津港北西方 水路測量

室津港北西方の岩戸海岸において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年11月16日～平成31年2月10日のうち3日間

区 域 33-17.8N 134-07.6E 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



★30年1215項 船舶通航信号所一時業務休止

AIS回線工事に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)及び江崎AIS信号所が実施する以下の送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

・潮岬送受信所

期間 平成30年11月16日 1300~1500のうち10分程度

・土佐沖ノ島送受信所

期間 平成30年11月20日 1000~1200のうち10分程度

出所 五本部交通部

★30年1216項 船舶気象通報等一時業務休止

灯台改修工事に伴い、下記航路標識等における孫崎灯台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30年11月21日(予備日22日)0700~1700

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 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】

3 第六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
