

# 五管区水路通報第7号

(129項 - 162項)

平成19年 2月23日

第五管区海上保安本部

=====

第129項	紀伊水道南方	・	救難訓練
第130項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及付近)	・救難訓練
第131項	本州南岸	新宮港	・水路測量
第132項	本州南岸	勝浦湾	・養殖施設設置
第133項	本州南岸	田辺港付近	・魚礁設置
第134項	和歌山下津港	有田区、第3区	・水路測量
第135項	友ヶ島水道	加太港及び付近	・潜水調査作業
第136項	大阪港	大阪区、第1区	・棧橋撤去工事
第137項	大阪港	大阪区、第2区	・航泊禁止
第138項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・水路測量
第139項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・棧橋改修工事
第140項	尼崎西宮芦屋港	第2区	・小型船実技講習
第141項	尼崎西宮芦屋港	及び神戸港	・飛行艇離着水について
第142項	神戸港	第1区	・重量物荷役作業
第143項	神戸港	第3区	・水路測量
第144項	神戸港	第3区	・水路測量
第145項	神戸港	第4区及び付近	・環境調査
第146項	明石海峡	明石港	・灯台について
第147項	淡路島	岩屋港	・掘下げ作業
第148項	播磨灘	・	・海底線修理作業
第149項	赤穂港	・	・掘下げ作業
第150項	播磨灘	・	・灯浮標補修作業
第151項	淡路島	室津港北東方	・物揚場築造工事
第152項	鳴門海峡	・	・橋脚改修工事
第153項	淡路島	丸山崎付近	・魚礁設置
第154項	淡路島	福良港南方	・魚礁設置
第155項	淡路島	福良港南西方	・魚礁設置
第156項	淡路島	福良港南方	・魚礁設置
第157項	淡路島	沼島北方	・魚礁設置
第158項	紀伊水道	橋港	・灯浮標廃止
第159項	四国南岸	高知港	・灯台移設(予告)
第160項	本州南岸	・	・船舶気象通報について
第161項	船舶気象通報業務一時休止		
第162項	出版	・	・特殊書誌について

=====

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7号)  
(2月16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。

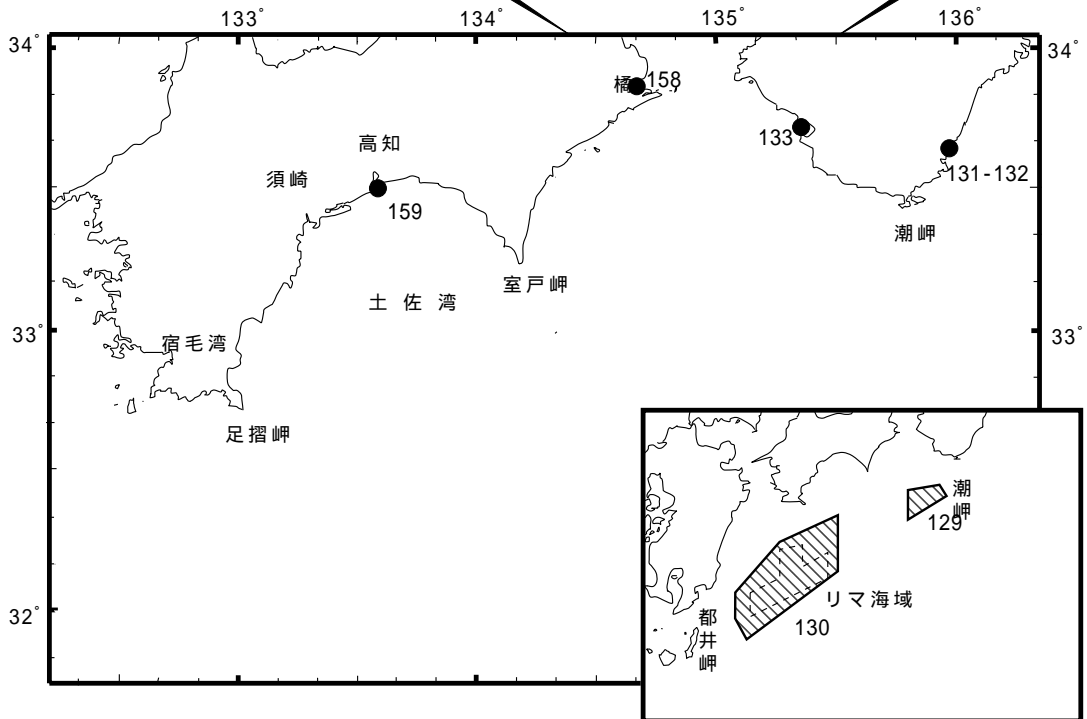
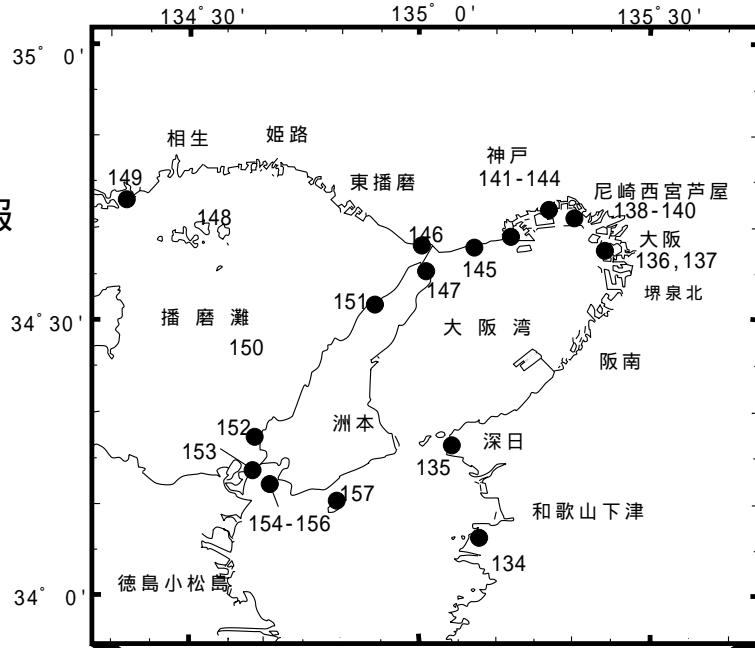
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。  
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第7号

索引図

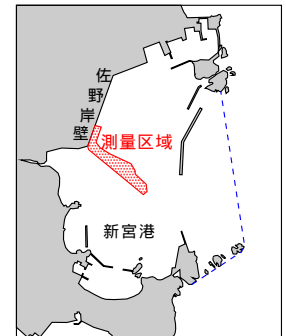


=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先  
第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)  
神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)  
FAXによる五管区水路通報提供サービス  
(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕  
(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕  
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>  
=====

19年129項 紀伊水道南方 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19年3月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 33-03-00N 135-22-00E  
 (2) 32-53-00N 135-30-00E  
 (3) 32-33-00N 135-01-00E  
 (4) 32-56-00N 135-01-00E  
 使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア  
 海図 W157  
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

19年130項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 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19年3月1日～30日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 32-35-50N 134-00-00E  
 (2) 31-52-55N 134-00-00E  
 (3) 30-48-13N 132-22-51E  
 (4) 31-04-13N 132-07-51E  
 (5) 31-23-13N 132-07-51E  
 (6) 32-09-13N 132-53-51E  
 使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア  
 海図 W157  
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

19年131項 本州南岸 - 新宮港 水路測量  
 佐野岸壁から南東方にかけて水路測量が実施される。  
 期間 平成19年3月5日～30日の内3日間  
 区域 付図に示す区域  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W46(分図「新宮港及付近」)  
 出所 五本部海洋情報部



19年132項 本州南岸 - 勝浦湾、勝浦港付近 養殖施設設置  
 勝浦港南方において、漁場調査のため、いけすが設置されている。  
 期間 平成19年9月30日まで(予備日含む)  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 33-36-55N 135-56-34E  
 (2) 33-36-53N 133-56-39E  
 (3) 33-56-50N 135-56-38E  
 (4) 33-36-52N 135-56-33E  
 標識 上記各地点に赤旗付黄色灯設置  
 海図 W46(分図「勝浦湾」)  
 出所 串本海上保安署

養殖施設設置



19年133項 本州南岸 - 田辺港付近 魚礁設置  
 五管区水路通報平成19年1号3項削除  
 斎田埼西方において、魚礁が設置された。  
 区域 33-43-42.1N 135-20-43.4E  
 海図 W74  
 出所 田辺海上保安部

19年134項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 水路測量

五管区水路通報19年5号91項削除

箕島漁港西側において、水路測量が実施されている。

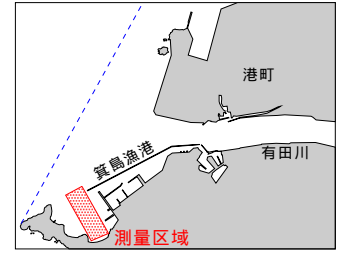
期間 平成19年2月23日～3月10日の内1日間

区域 34-04.5N 135-05.2E付近(付図参照)

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W 1 1 4 4

出所 五本部海洋情報部



19年135項 友ヶ島水道 - 加太港及び付近 潜水作業

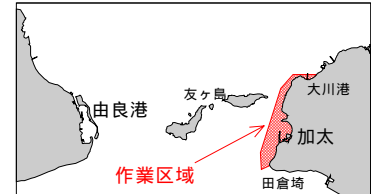
田倉崎から大川港に至る海域において、潜水による調査作業が実施される。

期間 平成19年3月8日、9日(予備10日～23日)の日出～日没

区域 34-16.5N 135-04.0E付近(付図参照)

海図 W 1 1 4 3 - W 1 5 0 A(分図「友ヶ島水道」、JP共)

出所 和歌山海上保安部



19年136項 大阪港 - 大阪区、第1区 棧橋撤去工事

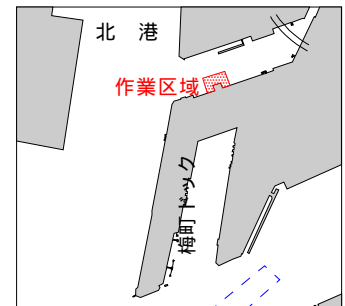
棧橋撤去作業が実施される。

期間 平成19年3月1日～5月31日(予備6月1日～15日)の日出～日没

区域 34-39-45N 135-25-09E付近

海図 W 1 2 3 (JP共)

出所 大阪港長



19年137項 大阪港 - 大阪区、第2区 航泊禁止

安治川水門東方において、橋梁架設工事に伴い船舶の航泊が禁止される。

期間 平成19年3月4日(予備5日)の0530～1500

区域 下記各位置を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

(1) 34-40-45.7N 135-28-00.4E (岸線上)

(2) 34-40-48.1N 135-28-07.7E (岸線上)

(3) 34-40-45.9N 135-28-09.1E (岸線上)

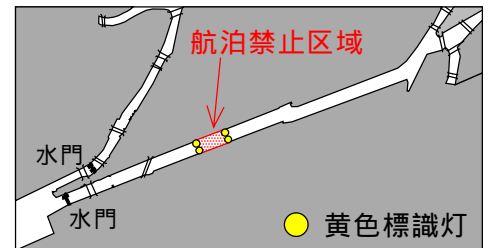
(4) 34-40-43.3N 135-28-01.4E (岸線上)

標識 上記(1)(4)間及び(2)(3)間に黄色灯2基設置

備考 荒天等により作業ができない場合は、航泊禁止は解除される

海図 W 1 2 3(分図「安治川接続図」)(JP共)

出所 大阪港長



19年138項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量

丸島地区南方において、水路測量が実施される。

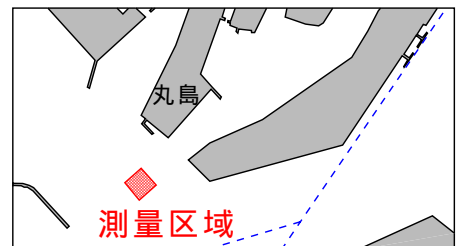
期間 平成19年3月10日～23日の内1日間

区域 34-40-32N 135-22-05E付近(付図参照)

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W 1 1 0 7 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年139項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 棧橋改修工事

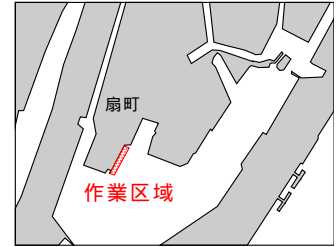
潜水作業を伴う、扇町棧橋の改修作業が実施される。

期間 平成19年3月2日～17日(予備18日～24日)の日出～日没

区域 34-41-32N 135-22-57E付近(付図参照)

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年140項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習

西宮浜北東方において、小型船実技講習が実施される。

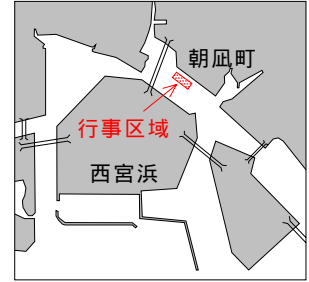
期間 平成19年3月1日～31日の0900～1630

区域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)

備考 区域内にコースを示す浮標を多数設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年141項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇離着水について

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

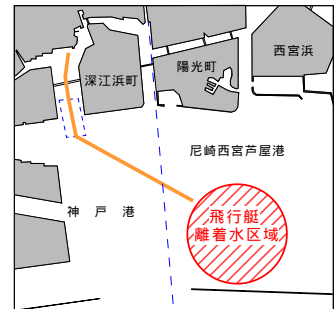
期間 平成19年3月8日～15日(予備日含む、日曜日を除く)の日出～日没

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

備考 飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を経由する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 尼崎西宮芦屋港長



19年142項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業

三菱重工業第3岸壁東側及び西側海域において、起重機船による重量物の吊上げ及び据付作業が実施される。

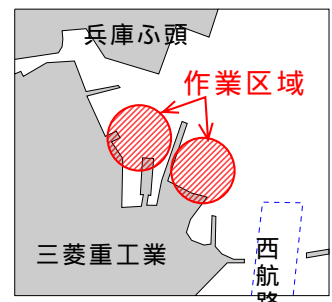
期間 平成19年3月4日～11日(予備12日～18日)の日出～日没

区域 (1) 34-39-25N 135-11-08E付近

(2) 34-39-33N 135-10-53E付近

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸港長



19年143項 神戸港 - 第3区 水路測量

東神戸フェリーふ頭前面において、水路測量が実施される。

期間 平成19年3月12日～30日の内1日間

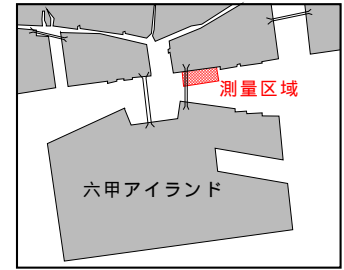
区域 34-42-53N 135-17-21E付近(付図参照)

海図 W101A(JP共)

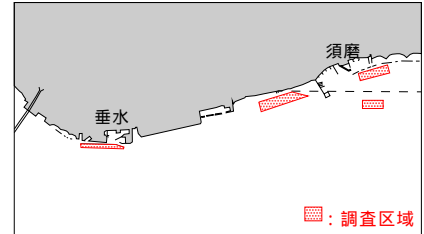
出所 五本部海洋情報部



19年144項 神戸港 - 第3区 水路測量  
 六甲アイランド橋付近において、水路測量が実施される。  
 期間 平成19年3月5日～30日の内1日間  
 区域 34-42-07N 135-16-32E付近(付函参照)  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

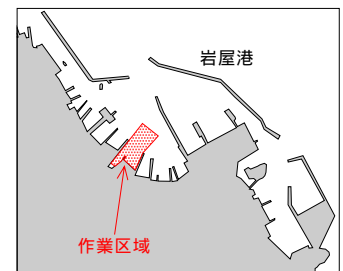


19年145項 神戸港 - 第4区及び付近 環境調査  
 五管区水路通報19年6号121項削除  
 潜水土による環境調査が実施される。  
 期間 平成19年2月26日、27日(予備28日～3月13日)の  
 日出～日没  
 区域 付函に示す区域  
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
 出所 神戸港長



19年146項 明石海峡 - 明石港 灯台について  
 五管区水路通報19年4号79項削除  
 下記灯台の灯質及び光達距離が変更された。  
 1 明石港東外港南防波堤灯台(灯台表第1巻3822)(34-38.5N 134-59.5E)  
 灯質 旧) 連成不動単閃赤光 毎5秒に1閃光  
 新) 単閃赤光 毎4秒に1閃光  
 光達距離 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.5海里  
 新) 5.0海里  
 2 明石港東外港西防波堤灯台(灯台表第1巻3823)(34-38.5N 134-59.4E)  
 灯質 旧) 連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光  
 新) 単閃緑光 毎4秒に1閃光  
 光達距離 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.0海里  
 新) 7.5海里  
 海図 W1217(明石港)  
 出所 神戸海上保安部

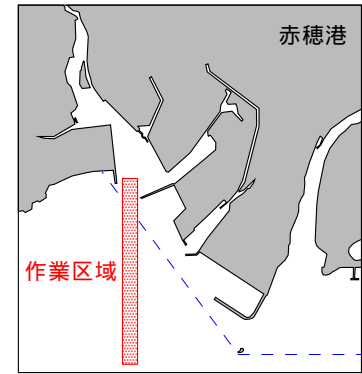
19年147項 淡路島 - 岩屋港 掘下げ作業  
 茶間川河口付近において、掘下げ作業が実施されている。  
 期間 平成19年3月20日までの日出～日没(予備日含む)  
 区域 34-35-26N 135-01-06E付近(付函参照)  
 海図 W1217(岩屋港)  
 出所 神戸海上保安部



19年148項 播磨灘 海底線修理作業  
 家島北方において、作業船すばる(9,557t)による海底線修理作業が実施される。  
 期間 平成19年3月5日～12日(予備13～16日)の日出～日没  
 区域 下記各地点を結んだ線により囲まれる区域  
 (1) 34-40.9N 134-31.0E  
 (2) 34-41.9N 134-31.7E  
 (3) 34-43.0N 134-32.3E  
 (4) 34-43.6N 134-32.4E  
 (5) 34-43.5N 134-32.8E  
 (6) 34-42.9N 134-32.7E  
 (7) 34-41.8N 134-32.1E  
 (8) 34-41.0N 134-31.6E  
 海図 W1113  
 出所 姫路海上保安部



19年149項 赤穂港 掘下げ作業  
 航路において掘り下げ作業が実施される。  
 期 間 平成19年3月1日～5月31日の日出～日没  
 区 域 下記各地点により囲まれる区域  
     (1) 34-44-24.6N 134-22-00.3E  
     (2) 34-43-10.0N 134-22-00.3E  
     (3) 34-43-10.0N 134-21-52.4E  
     (4) 34-44-24.6N 134-21-52.4E  
 海 図 W 1 1 1 (赤穂港)  
 出 所 姫路海上保安部



19年150項 播磨灘 灯浮標補修作業  
 潜水作業を伴う播磨灘航路第4号灯浮標(灯台表番号3805)(34-30.1N 134-38.7E)の補修作業が実施される。  
 期 間 平成19年2月23日(予備24日～3月3日)の日出～日没  
 海 図 W 1 5 0 B - W 1 0 6 (J P 共)  
 出 所 姫路海上保安部

19年151項 淡路島 - 室津港北東方 物揚場築造工事  
 五管区水路通報18年35号618項削除  
 育波漁港において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が期間を延長して実施されている。  
 期 間 平成19年4月20日まで(予備21日～30日)の日出～日没  
 区 域 34-31.8N 134-53.5E付近  
 海 図 W 1 3 1 (J P 共)  
 出 所 五本部海洋情報部

19年152項 淡路島 - 丸山崎付近 魚礁設置  
 五管区水路通報19年4号81項削除  
 海釣り公園南側に、魚礁が設置された。  
 位 置 34-17-27.6N 134-39-15.7E  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ1.4m)2基  
 海 図 W 1 0 6 (J P 共)  
 出 所 神戸海上保安部

19年153項 鳴門海峡 橋脚改修工事  
 五管区水路通報18年41号754項削除  
 潜水作業を伴う、大鳴門橋橋脚の改修工事が期間を延長して実施されている。  
 期 間 平成19年3月28日までの日出～日没  
 区 域 34-14-24N 134-39-17E付近  
 海 図 W 1 1 2 (J P 共)  
 出 所 小松島海上保安部

19年154項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置  
 五管区水路通報19年4号82項削除  
 海釣り公園前面に、魚礁が設置された。  
 位 置 34-13-49.1N 134-41-59.8E  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ1.4m)2基  
 海 図 W 1 1 2 (J P 共)  
 出 所 神戸海上保安部



19年155項 淡路島 - 福良港南西方 魚礁設置  
五管区水路通報19年3号67項削除  
押登岬西方において、魚礁が設置された。  
位置 34-13-16.0N 134-41-11.2E  
沈設物 ・鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2m)15基  
・鋼製魚礁(高さ6.5m)2基  
海図 W112(JP共)  
出所 神戸海上保安部

---

19年156項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置  
五管区水路通報19年4号83項削除  
小浦の鼻西方に、魚礁が設置された。  
位置 34-13-01.2N 134-40-56.8E  
沈設物 コンクリート製魚礁(高さ3.3m)70基、鋼製魚礁(高さ4.6m)1基  
海図 W112(JP共)  
出所 神戸海上保安部

---

19年157項 淡路島 - 沼島北方 魚礁設置  
五管区水路通報19年3号68項削除  
魚礁が設置された。  
位置 34-11-07N 134-49-34E  
沈設物 鉄筋コンクリート製魚礁(高さ6m)1基  
海図 W150C(JP共)  
出所 神戸海上保安部

---

19年158項 紀伊水道 - 橘港 灯浮標廃止  
五管区水路通報19年4号85項削除  
橘港第5号灯浮標(灯台表第1巻3412)(33-52.0N 134-38.6E)は、廃止された。  
海図 W1142  
出所 五本部交通部

---

19年159項 四国南岸 - 高知港 灯台移設(予告)  
高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)が移設される。  
予定日 平成19年3月1日(変更の場合あり)  
位置 (移設前) 33-30-25.6N 133-35-37.2E  
(移設後) 33-30-28.2N 133-35-39.6E  
海図 W110  
出所 五本部交通部

---

19年160項 船舶気象通報について  
姫路海上保安部による、船舶気象通報業務が開始される。  
予定日 平成19年3月1日  
電話番号 079-231-5117  
ホームページアドレス <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/himeji/kisyou/>  
通報事項 ・地蔵埼灯台(風向、風速)  
・大多府島灯台(風向、風速)  
・男鹿島灯台(風向、風速)  
・江崎船舶通航信号所(風向、風速、気圧)  
出所 五本部交通部

---

19年161項 船舶気象通報業務一時休止  
室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9418)により提供されている船舶気象通報のうち、大王埼灯台における気象状況の提供が一時休止される。  
期間 平成19年2月28日(予備3月1日)の1000~1200  
出所 五本部交通部

---



19年162項 特殊書誌について

1 新刊

番号	図名	刊行年月	価格(税込)
781	平成20年 潮汐表 第1巻	2007-1	3,990円

2 改版

番号	図名	刊行年月	価格(税込)
900	水路図誌目録	2007-1	1,470円
901	Catalogue of Charts and Publications	2007-1	1,470円

備考 上記改版に伴い、特殊書誌第900号、第901号(2006年1月刊行)は廃版とする

出所 海上保安庁水路通報19年4号(19.1.26)

---