

五管区水路通報第 9 号

(198項 - 218項)

平成 1 9 年 3 月 9 日

第五管区海上保安本部

=====

第 198項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	爆撃訓練
第 199項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	射撃訓練
第 200項	四国南岸	足摺岬南方・・・	照明弾投下訓練
第 201項	本州南岸	田辺港付近、鉛山湾・・・	潜堤完成
第 202項	本州南岸	田辺港、第 2 区・・・	深浅測量
第 203項	阪南港	第 2 区・・・	航泊禁止解除
第 204項	大阪港	内港航路及び付近・・・	地盤改良工事
第 205項	大阪港	大阪区・・・	深浅測量
第 206項	大阪港	大阪区、第 2 区・・・	橋設置
第 207項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	係船浮標撤去作業
第 208項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	棧橋改修工事
第 209項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区・・・	水深減少
第 210項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	ウィンドサーフィン模擬レース
第 211項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	ヨットレース
第 212項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	小型船実技講習
第 213項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区・・・	ヨットレース
第 214項	淡路島	津名港南東方・・・	潜水訓練
第 215項	家島諸島	坊勢島・・・	防波堤築造工事
第 216項	淡路島	沼島付近・・・	海底線敷設
第 217項	鳴門海峡	撫養港付近・・・	浅所存在
第 218項	四国南岸	高知港・・・	ケーソン仮置

=====

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9号)
(3月2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。

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

=====

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)

F A X 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 年分)〔情報番号;0#〕

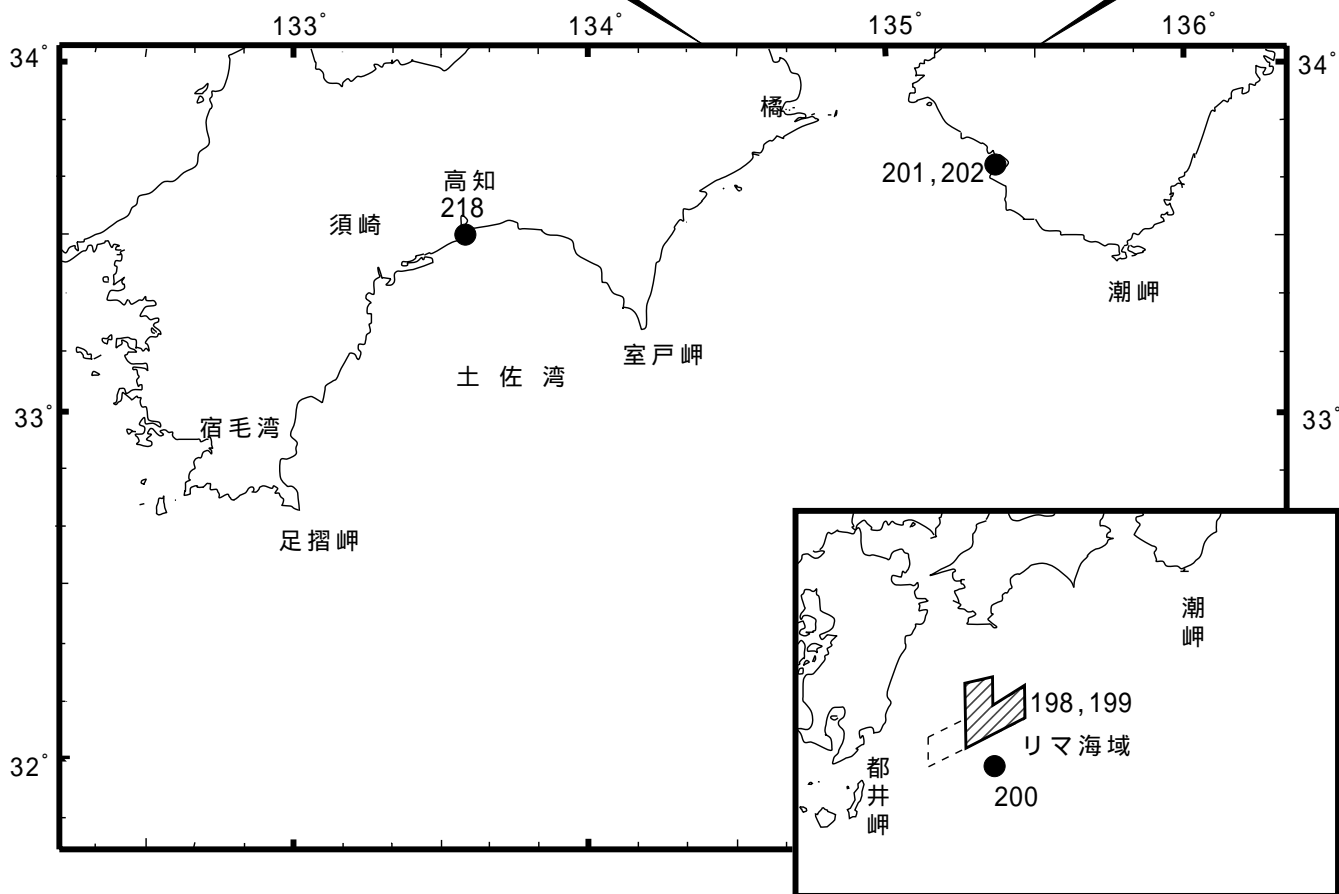
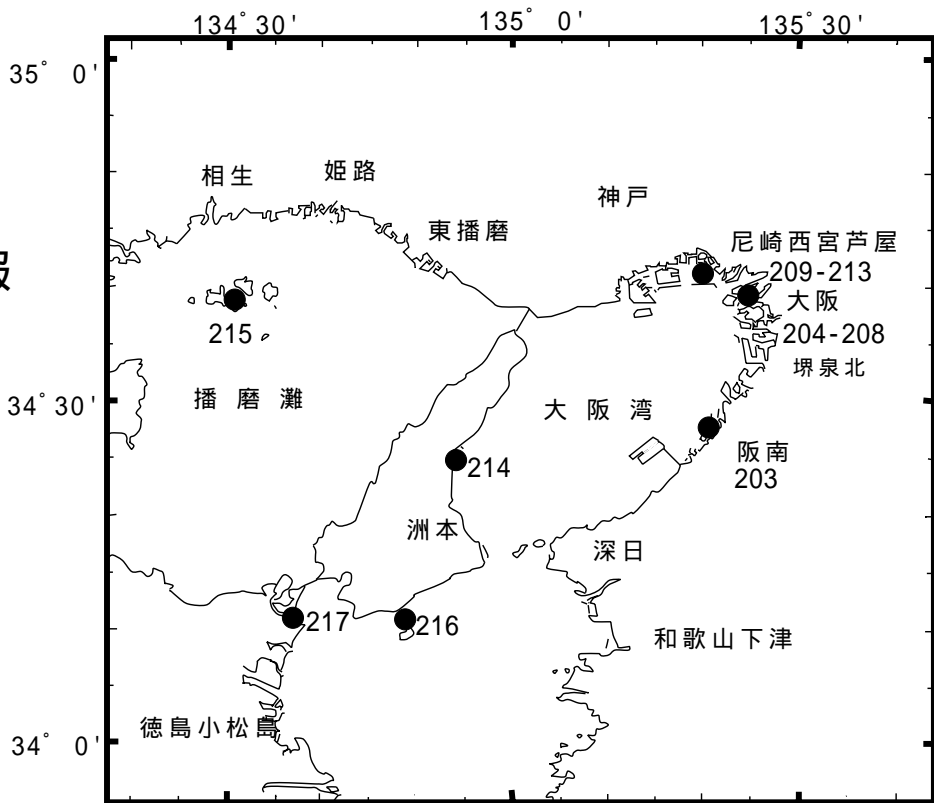
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第9号

索引图



19年198項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 爆撃訓練
自衛隊航空機による爆弾の投下訓練が実施される。
期 間 平成19年3月19日(予備20日)の1000～1500
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 31-48-13N 133-29-51E
(2) 31-42-13N 133-29-51E
(3) 31-28-13N 132-59-51E
(4) 31-36-13N 132-59-51E
(5) 31-36-13N 132-37-51E
(6) 31-48-13N 132-37-51E
海 図 W 1 5 7
出 所 防衛省海上幕僚監部

19年199項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦による射撃訓練が実施される。
期 間 平成19年3月22日の0700～1600
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 31-48-13N 133-29-51E
(2) 31-42-13N 133-29-51E
(3) 31-28-13N 132-59-51E
(4) 31-36-13N 132-59-51E
(5) 31-36-13N 132-37-51E
(6) 31-48-13N 132-37-51E
海 図 W 1 5 7
出 所 防衛省海上幕僚監部

19年200項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練
自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。
期 間 平成19年3月19日(予備20日)の1730～1930
区 域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内
海 図 W 1 5 7
出 所 海上自衛隊第31航空群

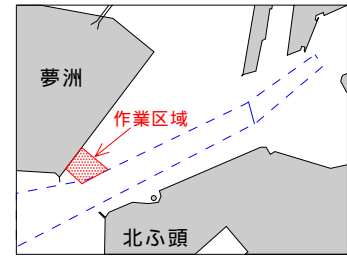
19年201項 本州南岸 - 田辺港付近、鉛山湾 潜堤完成
五管区水路通報18年12号207項関連
権現埼南方に、潜堤が完成した。
位 置 下記2地点を結ぶ線を中心とする幅45.5m
(1) 33-40-56.6N 135-20-25.9E
(2) 33-40-57.3N 135-20-26.5E
海 図 W 7 4
出 所 田辺海上保安部

19年202項 本州南岸 - 田辺港、第2区 深浅測量
戒漁港において、深浅測量が実施される。
期 間 平成19年3月15日～28日の日出～日没
区 域 33-43-40N 135-22-28E付近
海 図 W 7 4
出 所 田辺港長

19年203項 阪南港 - 第2区 航泊禁止解除
五管区水路通報19年1号13項削除
岸和田水門付近における航泊の禁止は、解除された。
区 域 5地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域
(1) 34-28-16.1N 135-21-59.0E(岸線角)
(2) 34-28-17.2N 135-21-58.2E
(3) 34-28-18.3N 135-22-00.5E(既設灯付浮標)
(4) 34-28-14.2N 135-22-03.5E(既設灯付浮標)
(5) 34-28-12.7N 135-22-00.7E(岸線上)
海 図 W 1 1 4 1 (J P 共)
出 所 阪南港長公示第19-2号(19.2.28)

19年204項 大阪港 - 内港航路及び付近 地盤改良工事

夢洲トンネル建設工事に伴う、地盤改良工事が実施される。
 期間 平成19年3月12日～5月16日(予備17日～25日)の日出～日没
 区域 34-38-33N 135-23-42E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長

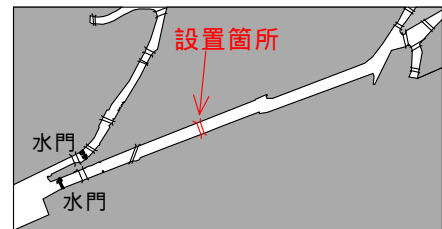


19年205項 大阪港 - 大阪区 深浅測量
 安治川水門、六軒家川水門、尻無川水門、木津川水門、三軒家川水門各付近において、
 深浅測量が実施される。

期間 平成19年3月15日～19日(予備20日～24日,日曜、祝日を除く)の0800～日没
 位置 下記各位置付近
 (1) 34-40.5N 135-27.4E(安治川水門、六軒家川水門)
 (2) 34-39.5N 135-27.8E(尻無川水門)
 (3) 34-39.1N 135-28.7E(木津川水門、三軒家川水門)
 海図 W1148 - W123(JP共)
 出所 大阪港長

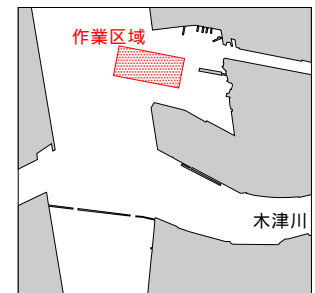
19年206項 大阪港 - 大阪区、第2区 橋設置

安治川水門上流に、橋(高さ約9.5m)が設置された。
 位置 下記2地点を結ぶ線を中心とする幅約12m
 (1) 34-40-47.4N 135-28-03.7E
 (2) 34-40-44.7N 135-28-04.7E
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪海上保安監部



19年207項 大阪港 - 大阪区、第3区 係船浮標撤去作業

潜水作業を伴う、係船浮標(No.25A、No.25B)の撤去作業が実施される。
 期間 平成19年3月19日、20日(予備21日～30日)の日出～日没
 区域 34-37-57N 135-26-54E付近(付図参照)
 海図 W1148 - W123(JP共)
 出所 大阪港長



19年208項 大阪港 - 大阪区、第3区 栈橋改修工事

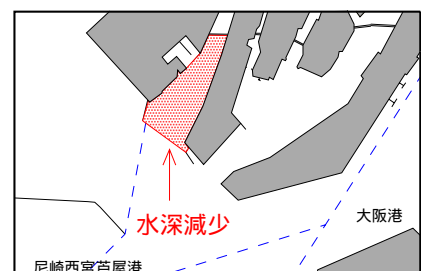
潜水作業を伴う、1号固定栈橋の改修工事が実施される。
 期間 平成19年3月22日～4月18日(予備19日～30日)の日出～日没
 区域 34-37-57N 135-27-08E付近(付図参照)
 海図 W1148 - W123(JP共)
 出所 大阪港長



19年209項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水深減少

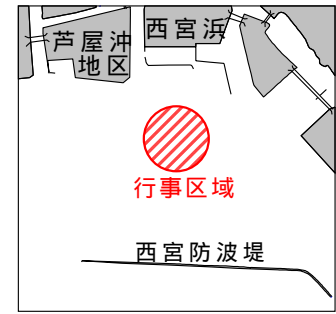
最近の測量によれば、武庫川河口において水深が海図記載より約1～3m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 34-41-09.6N 135-21-43.4E(防波堤先端)
 (2) 34-40-55.8N 135-22-06.4E(防波堤屈曲部)
 海図 W1107(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



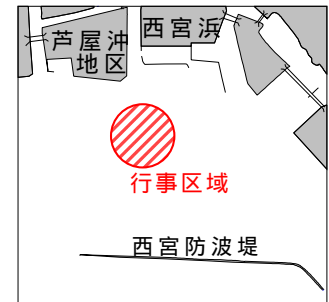
19年210項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース
西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィン(最大約10艇)による
模擬レースが実施される。

期 間 平成19年3月9日～15日の1000～1700
区 域 34-41-51N 135-19-48Eを中心とする半径600mの円内
備 考 区域内にコースを示す浮標2基設置
海 図 W1107(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



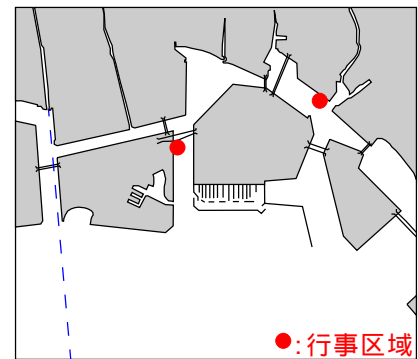
19年211項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース
西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(約15艇)による
ヨットレースが実施される。

期 間 平成19年3月24日、25日の1000～1700
区 域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内
標 識 区域内にコースを示す浮標を2基設置
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



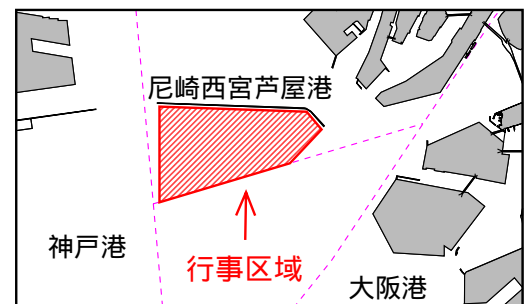
19年212項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習
JFEスチール前面及び西宮浜西方において、
小型船実技講習が実施されている。

期 間 平成19年3月30日までの0900～日没
区 域 下記各位置付近(付図参照)
(1) 34-43-12N 135-20-32E(JFEスチール前面)
(2) 34-42-52N 135-19-21E(西宮浜西方)
備 考 区域内に浮標多数設置
海 図 W1107(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



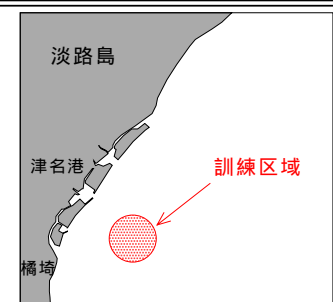
19年213項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
西宮防波堤南側において、クルーザーヨット(約10～40艇)によるヨットレースが実施される。
期 間 平成19年3月10日、11日、17日、18日、21日、31日の1000～1700
区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-18N 135-21-32E
(2) 34-39-48N 135-20-52E
(3) 34-39-17N 135-18-50E
(4) 34-40-35N 135-18-50E
(5) 34-40-31N 135-21-15E
備 考 区域内にコースを示す浮標を2基設置
海 図 W1107(JP共) - W1103(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年214項 淡路島 - 津名港南東方 潜水訓練
橘埼東方において夜間潜水訓練が実施される。

期 間 平成19年3月20日の1800～2200
区 域 34-25N 134-56Eを中心とする半径1000mの円内
海 図 W69 - W1143 - W150A(JP共)
出 所 五本部警備救難部



19年215項 家島諸島 - 坊勢島 防波堤築造工事
五管区水路通報18年47号887項削除
坊崎西側において、防波堤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3月30日までの日出～日没
区 域 34-39.5N 134-30.8E付近
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

19年216項 淡路島 - 沼島付近 海底線敷設
五管区水路通報19年4号84項削除
灘地先から沼島間において、光ケーブルが敷設された。
位 置 9地点を結ぶ線上
(1) 34-12.2N 134-48.4E
(2) 34-12.2N 134-48.9E
(3) 34-11.9N 134-49.1E
(4) 34-11.5N 134-48.9E
(5) 34-11.1N 134-49.1E
(6) 34-10.8N 134-49.1E
(7) 34-10.6N 134-49.0E
(8) 34-10.5N 134-49.1E
(9) 34-10.4N 134-49.2E
海 図 W150C(JP共)
出 所 小松島海上保安部

19年217項 鳴門海峡 - 撫養港付近 浅所存在
最近の測量によれば、大磯埼東方において浅所(底質:岩)が存在する。
位 置 (1) 34-10-57.2N 134-39-43.6E(水深12.9m)
(2) 34-10-50.3N 134-39-16.7E(水深 7.7m)
(3) 34-10-56.6N 134-39-00.4E(水深 9.1m)
(4) 34-11-22.1N 134-38-42.1E(水深16.2m)
海 図 W1216(撫養港) - W112(JP共) - W150C(JP共)
出 所 五本部海洋情報部

19年218項 四国南岸 - 高知港 ケーソン仮置
浦戸湾において、起重機船によりケーソン仮置作業が実施される。
期 間 平成19年3月9日(予備10日～16日)の日出～日没
区 域 34-30-42N 133-33-31E付近(付図参照)
備 考 ・ケーソンは、平成20年4月まで
旧ケーソン置場に仮置される
・ケーソンの4隅を黄灯で表示
海 図 W110
出 所 高知港長

