

# 五管区水路通報第 27 号

( 571 項 - 608 項 )

平成 19 年 7 月 20 日

第五管区海上保安本部

第 5 7 1 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	射撃訓練
第 5 7 2 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	射撃訓練
第 5 7 3 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	射撃訓練
第 5 7 4 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)・・・	救難訓練
第 5 7 5 項	本州南岸	潮岬東方・・・	救難訓練
第 5 7 6 項	紀伊水道南方・・・		救難訓練
第 5 7 7 項	紀伊水道南方・・・		救難訓練
第 5 7 8 項	本州南岸	潮岬南方至る遠州灘・・・	水路測量等
第 5 7 9 項	四国南岸	土佐湾南方・・・	海底地震計回収作業
第 5 8 0 項	本州南岸	串本港・・・	航泊禁止
第 5 8 1 項	本州南岸	田辺港、第 2 区・・・	護岸築造工事等
第 5 8 2 項	本州南岸	田辺港、第 2 区及び第 3 区・・・	灯浮標交換作業
第 5 8 3 項	本州南岸	田辺港付近・・・	観測塔灯補修作業
第 5 8 4 項	和歌山下津港	下津区・・・	棧橋改修工事
第 5 8 5 項	大阪湾	深日港西方・・・	魚礁設置作業
第 5 8 6 項	阪南港	第 1 区及び第 2 区・・・	採泥作業
第 5 8 7 項	大阪港	堺泉北区、第 5 区及び第 6 区・・・	磁気探査作業等
第 5 8 8 項	大阪港	堺泉北区、第 5 区・・・	救命器具取り扱い訓練
第 5 8 9 項	大阪港	堺泉北区、第 6 区・・・	灯浮標交換作業
第 5 9 0 項	大阪港	大阪区・・・	水路測量
第 5 9 1 項	大阪港	内港航路・・・	潜水作業
第 5 9 2 項	大阪港	内港航路付近・・・	沈埋函沈設工事
第 5 9 3 項	大阪港	大阪区、第 2 区・・・	掘下げ作業
第 5 9 4 項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	掘下げ作業
第 5 9 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	小型船実技講習
第 5 9 6 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 5 9 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・・・	ヨット講習会
第 5 9 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区・・・	ヨットレース
第 5 9 9 項	神戸港	第 1 区・・・	航泊禁止
第 6 0 0 項	神戸港	第 5 区・・・	観測機器設置
第 6 0 1 項	明石海峡	明石港・・・	物揚場築造工事
第 6 0 2 項	淡路島	岩屋港付近及び仮屋港付近・・・	消波ブロック撤去作業等
第 6 0 3 項	淡路島	津名港南東方・・・	展示訓練
第 6 0 4 項	東播磨港・・・		灯付浮標等点検作業
第 6 0 5 項	播磨灘・・・		灯浮標交換作業
第 6 0 6 項	姫路港	飾磨航路・・・	灯浮標交換作業
第 6 0 7 項	播磨灘	家島港・・・	花火大会
第 6 0 8 項	四国南岸	浅川港・・・	護岸築造工事

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 28 号

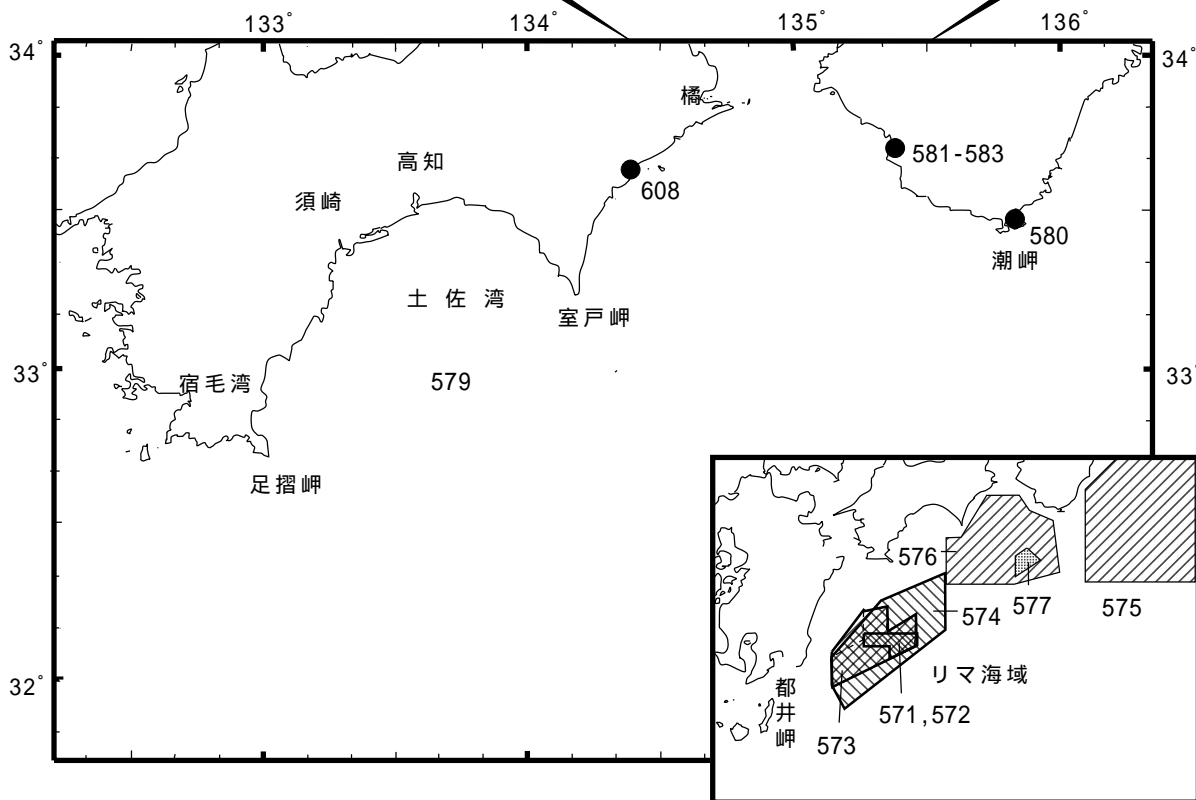
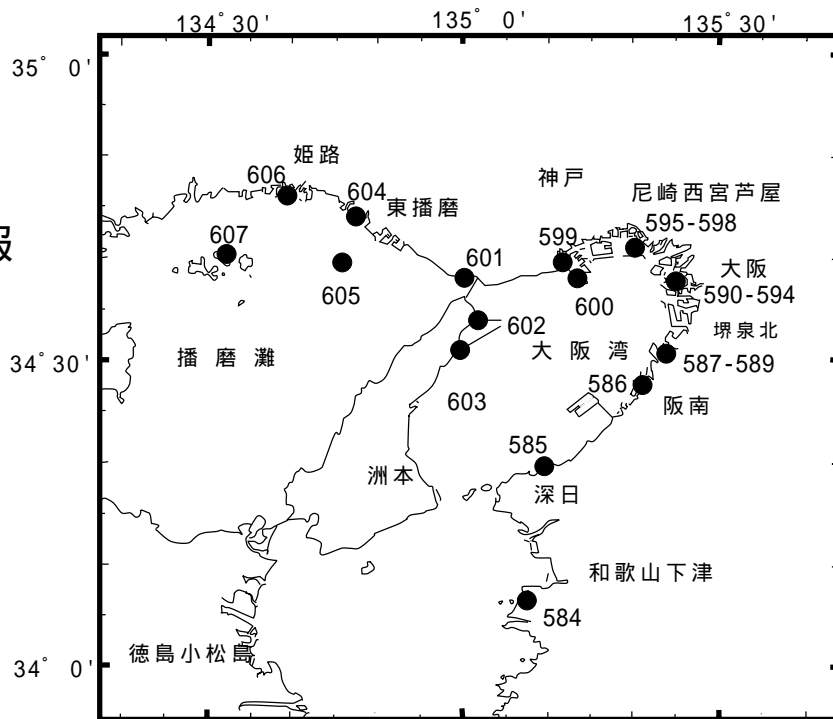
( 7 月 13 日発行 ) 掲載分

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27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)

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〕

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

19年571項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成19年7月31日、8月1日(予備2日、7日～9日)の0600～1800

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 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

---

19年572項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成19年8月1日(予備2日)の0600～1800

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 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

---

19年573項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成19年8月1日～31日(日曜を除く)

(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

---

19年574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8月1日～9日(土曜、日曜を除く)の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575項 本州南岸 - 潮岬東方 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8月1日～31日(土曜、日曜を除く)の0800～2100

区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海 図 W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

---

19年576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8月1日～31日(土曜、日曜を除く)の0800～2100

区 域 9地点により囲まれる区域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー

海 図 W77(JP共) - W157

出 所 海上自衛隊小松島航空隊

---

19年577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8月1日～9日(土曜、日曜を除く)の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

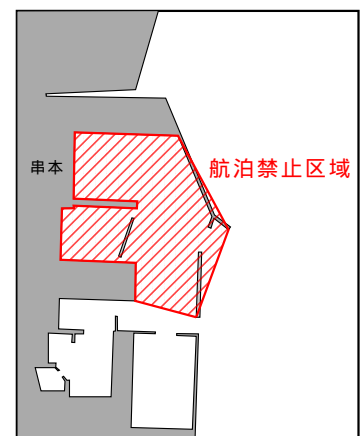
海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊

19年578項 本州南岸 - 潮岬南方至る遠州灘 水路測量等  
 調査船「かいいい(4,628トン)」による水路測量及び音波探査が実施される。  
 期間 平成19年7月29日～8月24日  
 区域1 下記2地点を結ぶ線上付近  
     (1) 33-03.1N 135-52.2E  
     (2) 34-29.7N 138-25.1E  
 区域2 5地点により囲まれる区域  
     (1) 33-24.5N 135-45.8E  
     (2) 33-19.5N 136-07.8E  
     (3) 33-07.1N 136-18.2E  
     (4) 32-28.8N 136-10.0E  
     (5) 32-28.3N 135-50.9E  
 備考 調査船「かいいい」は船尾から長さ約120mのケーブルを曳航  
 標識 ケーブル末尾を点滅灯で表示  
 海図 W61B - W1072  
 出所 海上保安庁海洋情報部

19年579項 四国南岸 - 土佐湾南方 海底地震計回収作業  
 五管区水路通報19年17号349項関連  
 調査船「啓風丸(1,882トン)」による海底地震計の回収作業が実施される。  
 期間 平成19年8月2日～8日  
 区域 下記各位置付近  
     (1) 32-52.9N 133-38.5E  
     (2) 32-56.6N 133-50.2E  
     (3) 32-53.8N 133-59.7E  
     (4) 32-43.8N 133-39.8E  
     (5) 32-44.9N 133-48.9E  
     (6) 32-44.0N 134-01.1E  
     (7) 32-32.3N 133-38.0E  
     (8) 32-33.9N 133-51.4E  
     (9) 32-32.5N 134-02.4E  
 海図 W108 - W157  
 出所 気象庁

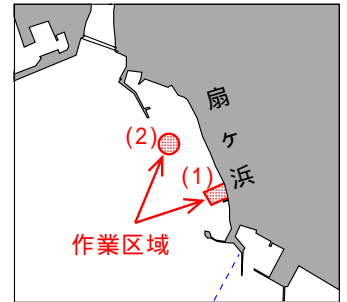
19年580項 本州南岸 - 串本港 航泊禁止  
 花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (田辺海上保安部長が許可した船舶を除く。)  
 期間 平成19年8月4日(予備5日、6日)の1930～2130  
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
     (1) 33-28-12N 135-47-08E(岸線角)  
     (2) 33-28-03N 135-47-13E(串本港北防波堤灯台)  
     (3) 33-27-55N 135-47-10E(防波堤南端角)  
     (4) 33-27-56N 135-47-03E(岸線角)  
 備考 雨天等により花火の打ち上げが実施できない場合は、  
 航泊禁止は解除される。  
 海図 W99(分図「串本港」)  
 出所 田辺海上保安部長公示第1号(19.7.12)



19年581項 本州南岸 - 田辺港、第2区 護岸築造工事等  
扇ヶ浜前面において、潜水作業を伴う護岸築造工事及び消波ブロック  
据付作業が実施されている。

期 間 平成19年10月31日まで(予備11月1日~14日)の日出~日没  
区 域 (1) 33-43-19N 135-22-43E付近(護岸築造工事、付図参照)  
(2) 33-43-30N 135-22-31Eを中心とする半径100mの円内  
(消波ブロック据付作業)

海 図 W74  
出 所 田辺港長



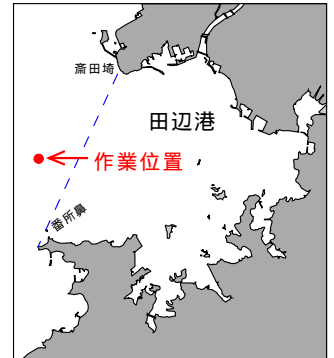
19年582項 本州南岸 - 田辺港、第2区及び第3区 灯浮標交換作業  
設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成19年7月30日の1420~1630(荒天順延)  
名 称 田辺港アボセ灯浮標(灯台表第1巻2920)(33-43.1N 135-21.2E)  
田辺港キヌガサ灯浮標(灯台表第1巻2928)(33-43.1N 135-22.4E)

海 図 W74  
出 所 五本部交通部

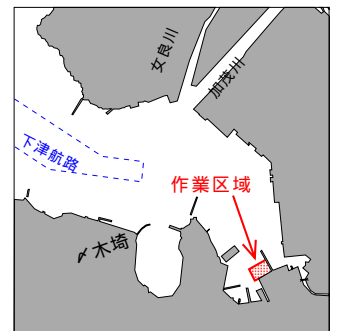
19年583項 本州南岸 - 田辺港付近 観測塔灯補修作業  
潜水作業を伴う、「京都大学田辺中島高潮観塔灯(灯台表第1巻2914.5)  
(33-42.5N 135-20.0E)」の補修作業が実施される。

期 間 平成19年7月23日~8月18日(予備日含む)の日出~日没  
海 図 W74  
出 所 田辺港長



19年584項 和歌山下津港 - 下津区 栈橋改修工事  
潜水作業を伴う栈橋改修工事が実施される。

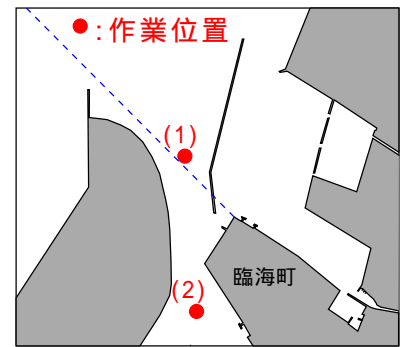
期 間 平成19年7月23日~20年1月2日の日出~日没  
区 域 34-06-40N 135-08-36E付近(付図参照)  
海 図 W1144  
出 所 和歌山下津港長



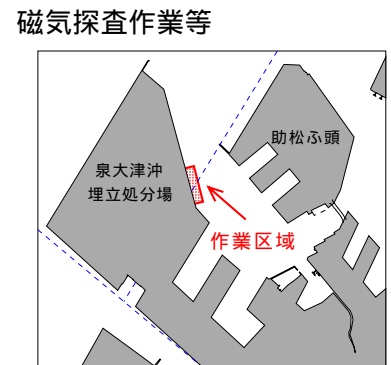
19年585項 大阪湾 - 深日港西方 魚礁設置作業  
明神埼北東方において魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成19年7月24日(予備25日~31日)の日出~日没  
区 域 34-19.3N 135-06.2Eを中心とする半径50mの円内  
沈設物 鉄筋コンクリート製魚礁(木材複合型、高さ4.3m)16基  
海 図 W1143  
出 所 関西空港海上保安航空基地

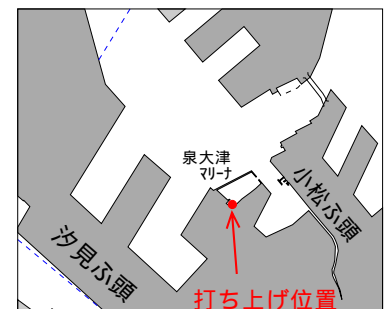
19年586項 阪南港 - 第1区及び第2区 採泥作業  
 阪南港内において潜水土による採泥作業が実施される。  
 期間 平成19年8月1日～31日のうち1日  
 位置 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-29-03N 135-21-43E  
 (2) 34-28-29N 135-21-48E  
 海図 W1141(JP共)  
 出所 阪南港長



19年587項 大阪港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 磁気探査作業等  
 泉大津沖埋立処分場東方において、潜水土による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング調査が実施される。  
 期間 平成19年7月26日～8月10日(予備11日～18日)の日出～日没  
 区域 34-31-14N 135-23-03E付近(付図参照)  
 標識 スパッド台船の頂部に赤旗、四隅に黄色標識灯を設置  
 海図 W1110(JP共)  
 出所 大阪港長

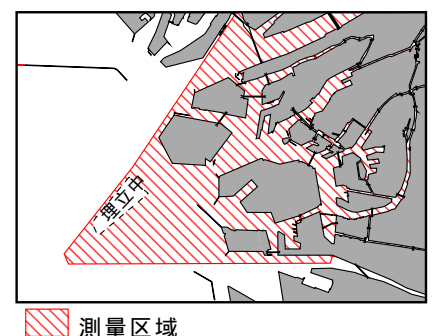


19年588項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 救命器具取り扱い訓練  
 泉大津マリーナにおいて信号紅炎の打ち上げ訓練が実施される。  
 期間 平成19年7月22日の1400～1500  
 位置 34-30-39N 135-23-40E付近(付図参照)  
 海図 W1110(JP共)  
 出所 堺海上保安署



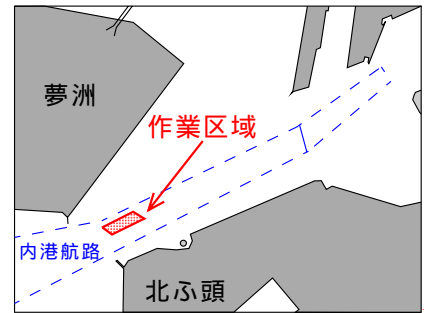
19年589項 大阪港 - 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業  
 設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。  
 期間 平成19年8月1日の1000～1210(荒天順延)  
 名称 泉北大津南第1号灯浮標(灯台表第1巻3536.5)(34-32.7N 135-22.2E)  
 泉北大津南第2号灯浮標(灯台表第1巻3537)(34-32.6N 135-22.1E)  
 海図 W1110(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出所 五本部交通部

19年590項 大阪港 - 大阪区 水路測量  
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。  
 期間 平成19年8月1日～31日  
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)  
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



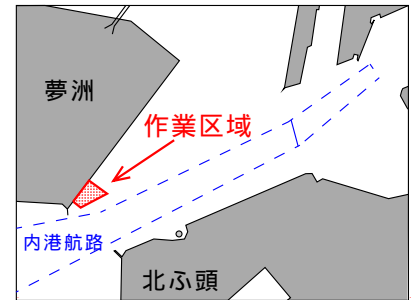
19年591項 大阪港 - 内港航路 潜水作業

海底トンネル建設工事に伴う潜水作業が実施される。  
 期間 平成19年7月29日(予備8月5日)の日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-31N 135-23-56E  
 (2) 34-38-30N 135-23-58E  
 (3) 34-38-26N 135-23-48E  
 (4) 34-38-27N 135-23-46E  
 備考 水深14mの可航幅は200m確保されている。  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



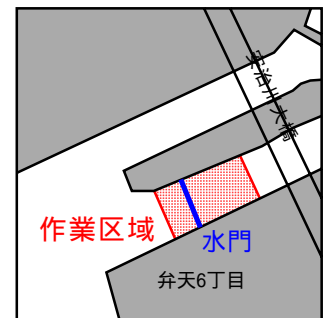
19年592項 大阪港 - 内港航路付近 沈埋函沈設工事

潜水作業を伴う海底トンネル沈埋函の沈設工事が実施される。  
 期間 平成19年8月1日～3日(予備4日～17日)の日出～日没  
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-38-40N 135-23-43E(岸線上)  
 (2) 34-38-35N 135-23-50E  
 (3) 34-38-30N 135-23-38E  
 (4) 34-38-32N 135-23-36E(岸線上)  
 備考 水深14mの可航幅は400m以上確保されている。  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



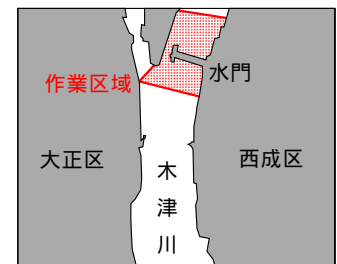
19年593項 大阪港 - 大阪区、第2区 掘下げ作業

安治川水門付近において掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成19年7月30日～8月30日(予備31日～9月14日)の日出～日没  
 区域 34-40-33N 135-27-24E付近(付図参照)  
 標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を4基設置  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



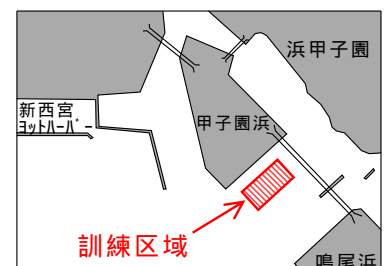
19年594項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川水門付近において掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成19年7月30日～9月13日(予備14日)の日出～日没  
 区域 34-39-04N 135-28-46E付近(付図参照)  
 標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を4基設置  
 海図 W1148  
 出所 大阪港長



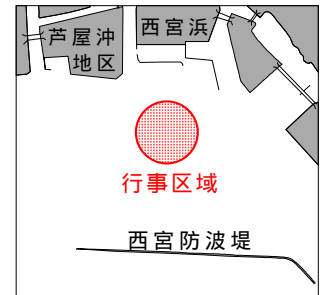
19年595項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船舶実技講習

甲子園浜南東側前面において小型船舶操縦士実技講習が実施される。  
 期間 平成19年8月1日～31日(火曜を除く。予備日含む)の0800～日没  
 区域 34-42.2N 135-21.1E付近(付図参照)  
 標識 区域内に浮標を3基設置  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長

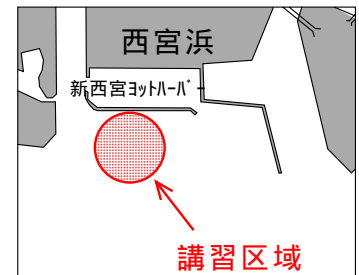




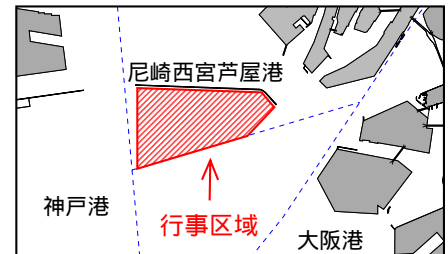
19年596項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース  
 西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大約40艇)による模擬レースが実施される。  
 期 間 平成19年8月1日～31日の1000～日没  
 区 域 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内  
 備 考 区域内にコースを示す浮標2基設置  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



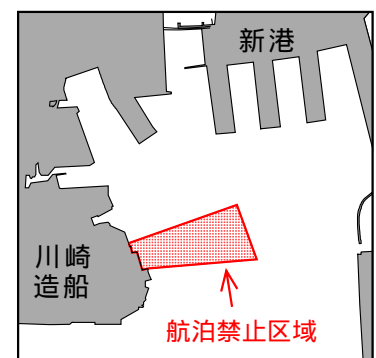
19年597項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会  
 新西宮ヨットハーバー前面海域においてディンギー型ヨット5艇によるヨット講習会が実施される。  
 期 間 平成19年8月4日の1000～1600  
 区 域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内  
 標 識 区域内にコースを示す浮標を3基設置  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年598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15艇)によるヨットレースが実施される。  
 期 間 平成19年7月29日の1000～1700  
 区 域 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599項 神戸港 - 第1区 航泊禁止  
 川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(31,000トン、長さ190m)の進水に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 (当該作業従事船舶及び神戸港長が許可した船舶を除く。)  
 期 間 平成19年8月3日(予備4日)の1105～1135  
 区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)  
 (2) 34-40-33N 135-11-41E  
 (3) 34-40-24N 135-11-44E  
 (4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)  
 標 識 上記区域を赤旗4本で表示  
 備 考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される。  
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出 所 神戸港長公示第19-6号(19.7.11)



19年600項 神戸港 - 第5区 観測機器設置

神戸空港北側前面に観測機器が設置される。

期間 平成19年8月1日～16日(予備17日～31日)

位置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-38-25N 135-13-03E

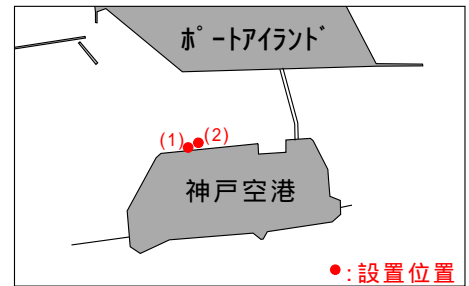
(2) 34-38-26N 135-13-04E

標識 観測機器設置位置を赤白旗及び白色灯付浮標で表示

備考 設置、点検及び撤去時は潜水作業を伴う。

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸港長



19年601項 明石海峡 - 明石港 物揚場築造工事

潜水作業を伴う起重機船による物揚場築造工事が実施される。

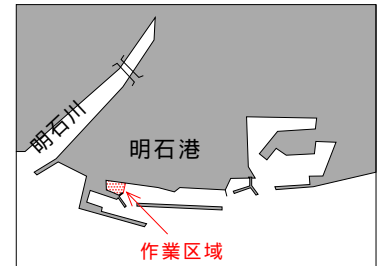
期間 平成19年7月21日～8月31日(予備9月1日～15日)の日出～日没

区域 34-38-30N 134-58-56E付近(付図参照)

標識 起重機船のアンカー位置を示す浮標を設置

海図 W1217(明石港)

出所 神戸海上保安部



19年602項 淡路島 - 岩屋港付近及び仮屋港付近 消波ブロック撤去作業等

潜水作業を伴う台船による消波ブロック撤去及び据付作業が実施される。

期間 平成19年7月23日～8月15日(予備日含む)

区域 下記各位置付近

(1) 34-31.6N 134-59.6E(撤去作業)

(2) 34-34.6N 135-01.5E(据付作業)

標識 台船のアンカーワイヤーの水深6m位置に黄色灯付浮標を設置

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

19年603項 淡路島 - 津名港南東方 展示訓練

潜水艦、自衛艦及び自衛隊航空機による展示訓練が実施される。

期間 平成19年8月3日～5日の1200～1400

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-25.8N 134-57.6E

(2) 34-25.6N 134-59.0E

(3) 34-20.7N 134-58.0E

(4) 34-20.9N 134-56.5E

備考 訓練中、自衛隊航空機はフレア投下

海図 W1143 - W150A(JP共) - W106(JP共)

出所 神戸海上保安部

19年604項 東播磨港 灯付浮標等点検作業

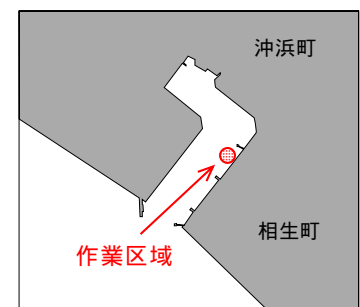
潜水作業を伴う灯付浮標及び取水口の点検作業が実施される。

期間 平成19年7月30日(予備31日～8月4日)の日出～日没

位置 34-44-36N 134-47-25Eを中心とする半径30mの円内

海図 W107

出所 東播磨港長



19年605項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成19年8月2日の1210～1340(荒天順延)

名 称 播磨灘北航路第9号灯浮標(灯台表第1巻3820)(34-39.8N 134-42.5E)

海 図 W131(JP共) - W1113 - W150B - W106(JP共)

出 所 五本部交通部

19年606項 姫路港 - 飾磨航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成19年8月2日の1420～1520(荒天順延)

名 称 飾磨航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3859)(34-45.1N 134-38.9E)

海 図 W134B - W1113 - W150B

出 所 五本部交通部

19年607項 播磨灘 - 家島港 花火大会

花火大会が実施される。

期 間 平成19年7月25日(予備26日、27日)の1900～2230

区 域 34-40.7N 134-32.0Eを中心とする半径120mの円内

標 識 上記区域の周囲に黄色灯付浮標を4基設置

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部

19年608項 四国南岸 - 浅川港 護岸築造工事

栗ノ浦地先において護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成19年10月30日までの日出～日没

区 域 33-57-59N 134-22-08E付近(付図参照)

海 図 W59(分図「浅川港」)

出 所 徳島海上保安部

