

# 五管区水路通報第 3 7 号

( 865項 - 892項 )

平成 1 9 年 9 月 2 8 日

第五管区海上保安本部

=====

第 8 6 5 項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域及び付近 )	・射撃訓練
第 8 6 6 項	紀伊水道南方	・	・射撃訓練
第 8 6 7 項	豊後水道	南口至る足摺岬東方	・救難訓練
第 8 6 8 項	紀伊水道南方	・	・海底地震計設置作業
第 8 6 9 項	本州南岸	潮岬西北西方	・離岸堤築造工事
第 8 7 0 項	本州南岸	田辺港、第 2 区	・護岸築造工事等
第 8 7 1 項	紀伊水道	由良港	・ケーソン吊出し作業
第 8 7 2 項	和歌山下津港	有田区、第 2 区	・ケーソン吊出し作業
第 8 7 3 項	和歌山下津港	和歌山区、第 2 区	・護岸補強工事
第 8 7 4 項	大阪湾南部	・	・ヨットレース
第 8 7 5 項	大阪湾	・	・観測機器設置
第 8 7 6 項	大阪港	大阪区、第 2 区	・護岸補修工事
第 8 7 7 項	大阪港	大阪区、第 3 区	・防潮堤築造工事
第 8 7 8 項	大阪港	大阪区、第 5 区	・波浪観測塔点検作業
第 8 7 9 項	大阪港	大阪区、第 6 区	・護岸築造工事
第 8 8 0 項	大阪港	内港航路及び付近	・沈埋函埋戻し作業
第 8 8 1 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・水路測量
第 8 8 2 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・小型船舶実技講習
第 8 8 3 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ヨット講習会
第 8 8 4 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ヨットレース
第 8 8 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ヨットレース
第 8 8 6 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ヨット帆走訓練
第 8 8 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・ヨットレース
第 8 8 8 項	神戸港西方	・	・海上渡御
第 8 8 9 項	淡路島付近	洲本港北方	・護岸補修工事
第 8 9 0 項	相生港付近	坂越湾	・防波堤築造工事
第 8 9 1 項	淡路島	沼島	・物揚場築造工事
第 8 9 2 項	四国南岸	室戸岬北北東方	・灯台光達距離変更
お知らせ	緊急地震速報について		

=====

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 3 8 号 )  
( 9 月 2 1 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 ]

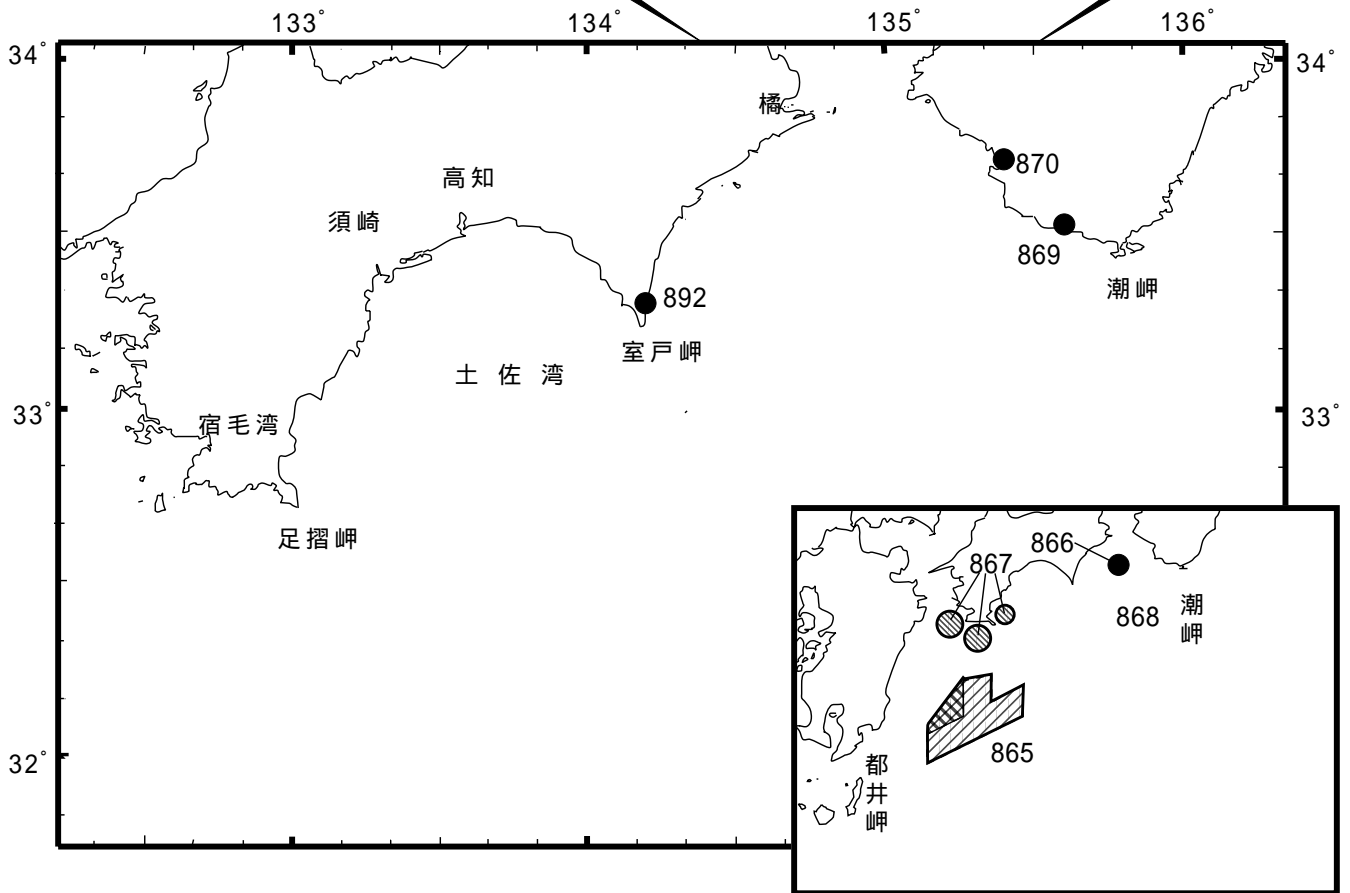
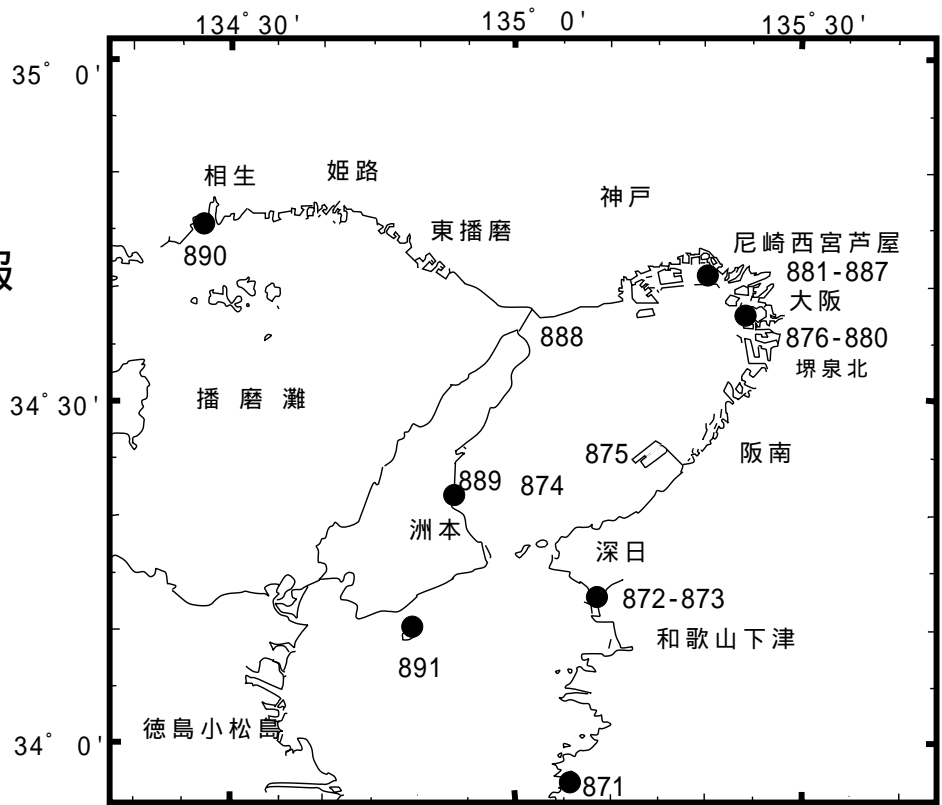
URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第37号

索引图



19年865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10月1日～31日(日曜及び祝日を除く)  
(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866項 紀伊水道南方 射撃訓練  
蒲生田岬南方において自衛艦による水上射撃訓練が実施される。  
期 間 平成19年10月10日、11日(予備12日)の0600～1800  
区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内  
海 図 W77(JP共)  
出 所 防衛省海上幕僚監部

---

19年867項 豊後水道南口至る足摺岬東方 救難訓練  
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。  
期 間 平成19年10月1日～31日までの日出～1600  
区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域  
区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内  
区域3 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内  
備 考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される。  
使用火工品 発煙筒、シーマーカー  
海 図 W157  
出 所 海上自衛隊第31航空群

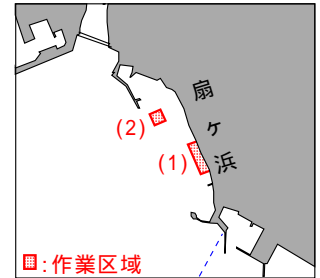
---

19年868項 紀伊水道南方 海底地震計設置作業  
調査船「凌風丸」(1380トン)による海底地震計設置作業が実施される。  
期 間 平成19年10月10日～16日(予備日含む)  
区 域 5地点により囲まれる区域  
(1) 32-48.4N 135-22.8E  
(2) 32-33.7N 135-30.0E  
(3) 32-28.1N 135-21.4E  
(4) 32-32.0N 134-59.3E  
(5) 32-39.6N 135-04.0E  
海 図 W157  
出 所 気象庁

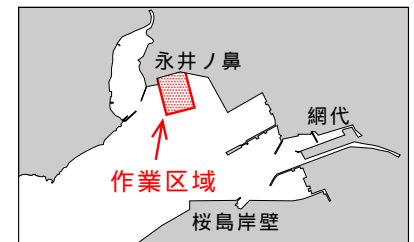
---

19年869項 本州南岸 - 潮岬西北西方 離岸堤築造工事  
 和深埼北方において、離岸堤築造工事が実施される。  
 期間 平成19年10月10日～20年1月25日の日出～日没  
 区域 33-31.8N 135-30.8E付近(口和深漁港北方)  
 海図 W77(JP共)  
 出所 田辺海上保安部

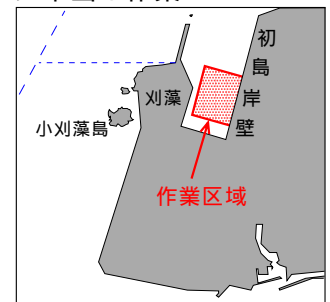
19年870項 本州南岸 - 田辺港、第2区 護岸築造工事等  
 扇ヶ浜前面において、潜水作業を伴う起重機船による護岸築造工事及び消波ブロック据付作業が実施されている。  
 期間 平成19年11月30日までの日出～日没  
 区域 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 33-43-23N 135-22-43E(護岸築造工事)  
 (2) 33-43-32N 135-22-32E(消波ブロック据付作業)  
 海図 W74  
 出所 田辺港長



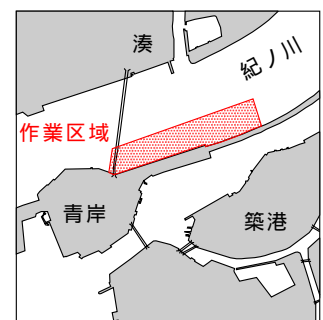
19年871項 紀伊水道 - 由良港 ケーソン吊出し作業  
 五管区水路通報19年36号840項関連  
 永井ノ鼻付近において起重機船によるケーソン吊出し作業が実施される。  
 期間 平成19年10月5日～20年1月31日(予備日含む)の日出～日没  
 区域 33-57-48N 135-06-16E付近(付図参照)  
 備考 ケーソンは湯浅広港まで吊り運搬される。  
 海図 W97  
 出所 和歌山海上保安部



19年872項 和歌山下津港 - 有田区、第2区 ケーソン吊出し作業  
 五管区水路通報19年36号840項関連  
 初島岸壁前面において起重機船によるケーソン吊出し作業が実施される。  
 期間 平成19年10月5日～20年1月31日(予備日含む)の日出～日没  
 区域 34-05-32N 135-06-04E付近(付図参照)  
 備考 ケーソンは湯浅広港まで吊り運搬される。  
 海図 W1144  
 出所 和歌山下津港長



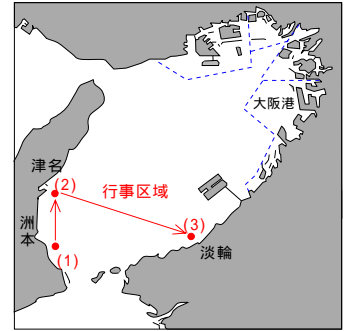
19年873項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 護岸補強工事  
 紀ノ川河口左岸において潜水作業を伴う護岸補強工事が実施されている。  
 期間 平成20年1月25日まで(昼夜間とも)  
 区域 34-13-27N 135-08-54E付近(付図参照)  
 海図 W1150  
 出所 和歌山下津港長



19年874項 大阪湾南部 ヨットレース  
 洲本港南東方から津名港東方を経由して淡ノ輪港沖に至る経路において、クルーザーヨット  
 (約40艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年10月7日の0830～1600  
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-19.9N 134-55.2E  
 (2) 34-24.8N 134-55.2E  
 (3) 34-21.8N 135-10.9E

標 識 上記(1)及び(3)付近に円筒形黄色浮標2基を設置  
 海 図 W1143 - W150A (JP共)  
 出 所 関西空港海上保安航空基地

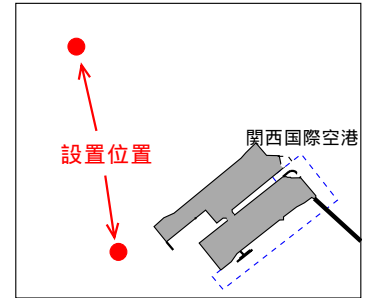


19年875項 大阪湾 観測機器設置  
 関西国際空港西方及び北西方に流速計が設置される。

期 間 平成19年10月10日～30日(予備日含む)  
 位 置 下記各位置付近

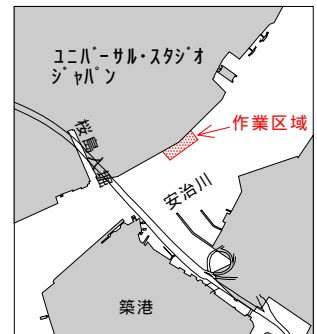
(1) 34-25.0N 135-11.0E  
 (2) 34-30.0N 135-10.0E

備 考 流速計を白赤白旗及び黄色灯付浮標で表示  
 海 図 W1103 (JP共) - W150A (JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



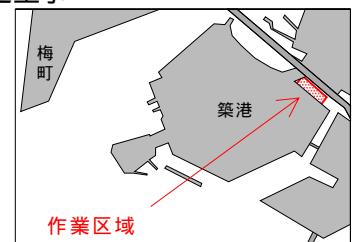
19年876項 大阪港 - 大阪区、第2区 護岸補修工事  
 護岸補修工事に伴い、地盤改良工事が実施されている。

期 間 平成20年1月31日(予備2月1日～15日)までの日出～日没  
 区 域 34-39-42N 135-26-08E付近(付図参照)  
 海 図 W123 (JP共)  
 出 所 大阪港長



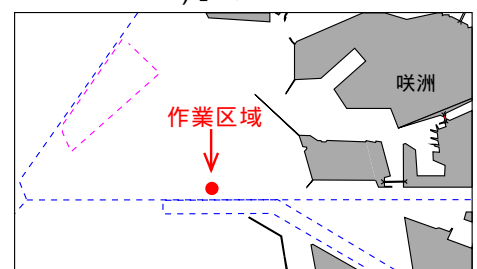
19年877項 大阪港 - 大阪区、第3区 防潮堤築造工事  
 天保山運河において、潜水作業を伴う防潮堤築造工事が実施されている。

期 間 平成20年3月25日(予備26日～31日)までの日出～日没  
 区 域 34-39-17N 135-26-18E付近(付図参照)  
 海 図 W123 (JP共)  
 出 所 大阪港長

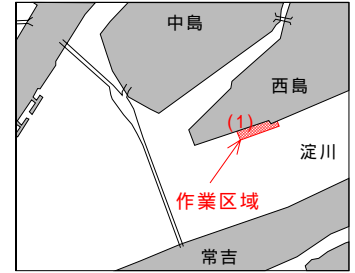


19年878項 大阪港 - 大阪区、第5区 波浪観測塔点検作業  
 潜水土による「大阪港波浪観測塔灯(灯台表第1巻3579.5)(34-36.7N 135-22.7E)」の  
 点検作業が実施される。

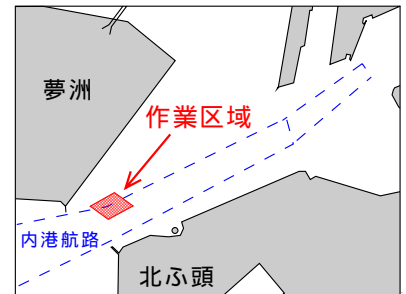
期 間 平成19年10月12日(予備15日)の日出～日没  
 海 図 W1146 (JP共)  
 出 所 大阪港長



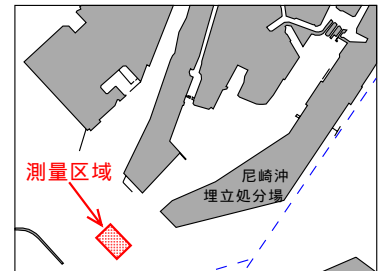
19年879項 大阪港 - 大阪区、第6区 護岸築造工事  
 西島地先において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施される。  
 期 間 平成19年10月1日～11月15日(予備16日～30日)の日出～日没  
 区 域 34-41-18N 135-25-30E付近(付図参照)  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 大阪港長



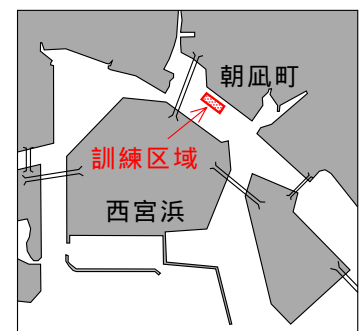
19年880項 大阪港 - 内港航路及び付近 沈埋函埋戻し作業  
 五管区水路通報19年30号673項関連  
 海底トンネル沈埋函周囲の埋戻し作業が実施される。  
 期 間 平成19年10月9日～11月8日(予備9日～15日)の2100～0500  
 区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-33.9N 135-23-51.4E  
 (2) 34-38-29.8N 135-23-57.4E  
 (3) 34-38-25.8N 135-23-48.0E  
 (4) 34-38-29.9N 135-23-41.9E  
 備 考 水深14mの可航幅は200m以上確保されている。  
 海 図 W123(JP共)  
 出 所 大阪港長



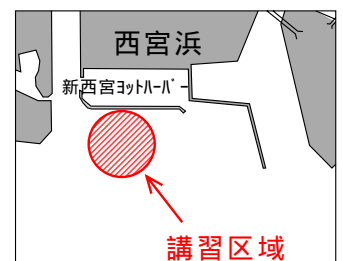
19年881項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量  
 尼崎沖埋立処分場南西方において水路測量が実施される。  
 期 間 平成19年10月10日～31日のうち2日間  
 区 域 34-40-30N 135-22-02E付近(付図参照)  
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



19年882項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船舶実技講習  
 西宮浜北東方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10月1日～31日の0900～1630  
 区 域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)  
 備 考 区域内に浮標を3基設置  
 海 図 W1107(JP共)  
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年883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3艇によるヨット講習会が実施される。  
 期 間 平成19年10月13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



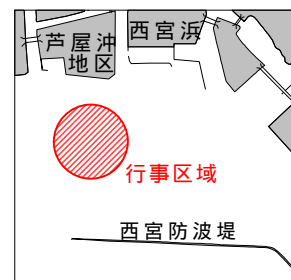
19年884項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
西宮防波堤北方においてクルーザーヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年10月13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



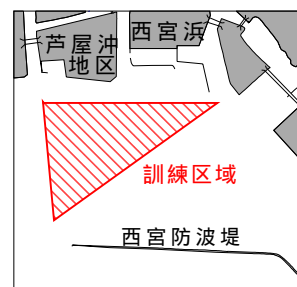
19年885項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
西宮防波堤北方においてディンギーヨット(約100艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年10月6日~8日の0800~日没  
区 域 34-41-39N 135-19-03Eを中心とする半径700mの円内  
備 考 区域内にコースを示す浮標を4基設置  
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
出 所 尼崎西宮芦屋港長



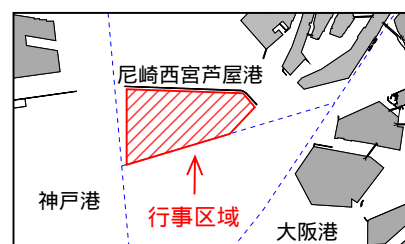
19年886項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット帆走訓練  
西宮防波堤北方においてディンギーヨット(最大113艇)による帆走訓練及び模擬レースが実施される。

期 間 平成19年10月1日~31日の0800~日没  
区 域 3地点により囲まれる区域  
(1) 34-42-07N 135-20-32E  
(2) 34-40-56N 135-18-35E  
(3) 34-42-04N 135-18-27E  
備 考 区域内にコースを示す浮標を多数設置  
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
出 所 尼崎西宮芦屋港長



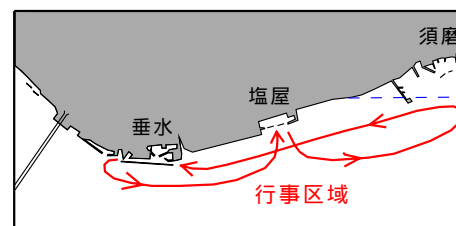
19年887項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース  
西宮防波堤南側においてクルーザーヨット(約40艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年10月14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



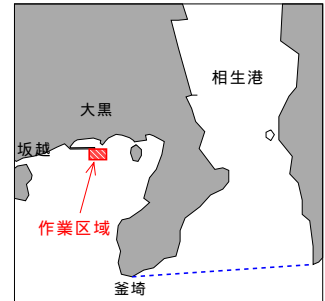
19年888項 神戸港西方 海上渡御  
垂水漁港付近から妙法寺川付近の間において、漁船等約20隻による海上渡御が実施される。

期 間 平成19年10月12日の1000~1300  
区 域 付図に示す区域  
海 図 W131(JP共)  
出 所 神戸海上保安部



19年889項 淡路島 - 洲本港北方 護岸補修工事  
潜水作業を伴う護岸補修工事が実施されている。  
期 間 平成20年1月4日までの0800～1700  
区 域 34-23.5N 134-53.7E付近  
海 図 W1143 - W150A (JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

19年890項 相生港付近 - 坂越湾 防波堤築造工事  
大黒地先において、潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。  
期 間 平成20年3月10日まで(予備日含む)の日出～日没  
区 域 34-46-01N 134-26-49E付近  
海 図 W111 (相生港)  
出 所 五本部海洋情報部



19年891項 淡路島 - 沼島 物揚場築造工事  
沼島漁港において、物揚場築造工事が実施されている。  
期 間 平成19年11月6日まで(予備日含む)の日出～日没  
区 域 34-10.2N 134-49.1E付近  
海 図 W150C (JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

19年892項 四国南岸 - 室戸岬北北東方 灯台光達距離変更  
五管区水路通報19年35号828項削除  
椎名港東防波堤灯台(灯台表第1巻3025)(33-19.6N 134-11.9E)の光達距離が変更された。  
光達距離 新) 4.0海里  
旧) 8.5海里  
海 図 W77 (JP共) - W108  
出 所 五本部交通部

#### お知らせ 緊急地震速報について

気象庁では、平成19年10月1日より、震度5弱以上と推定される地震が発生するおそれのある地域に対し、強い揺れが始まる数秒～数十秒前に、テレビ、ラジオ等を通じて「緊急地震速報」の提供を開始します。

「緊急地震速報」は、地震の発生直後に震源に近い地震計でとらえた観測データを解析して、震源や地震の規模(マグニチュード)を直ちに推定し、これに基づいて各地の到達時刻や震度を推定し、可能な限り素早く知らせる情報です。

#### 「緊急地震速報」についての問い合わせ先

気象庁地震火山部管理課

電話 03-3212-8341

気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/>

緊急地震速報について <http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/index.html>