五管区水路通報第16号

平成19年 4月27日	第五管区海上保安本部
第322項 四国南岸 足摺岬南方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・射線・射線線・射線線線・射線線調線・射線線調線・射撃線線が ・射撃撃がができる。 ・射撃撃ががある。 ・射撃撃ががいる。 ・対のでは、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が、 ・が
第336項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港・・・・・・・・ 第337項 淡路島 浦港南方・・・・・・・・・ 第338項 淡路島 津田ノ鼻付近・・・・・・・・	・飛行艇着水について ・灯浮標等復旧 ・護岸補強工事
第339項 東播磨港・・・・・・・・・・・・・・・・ 第340項 東播磨港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・防波堤改修工事 ・物揚場築造工事
第341項 播磨灘・・・・・・・・・・・・・・・・・ 第342項 赤穂港及び付近・・・・・・・・・・・・・・・ 第343項 淡路島 富島港北東方・・・・・・・・	・海底地形調査 ・水路測量 ・突堤改修工事
第344項 徳島小松島港 小松島区、第3区・・・・・・ 第345項 四国南岸 日和佐港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・小型船実技講習 ・護岸補強工事 ====================================

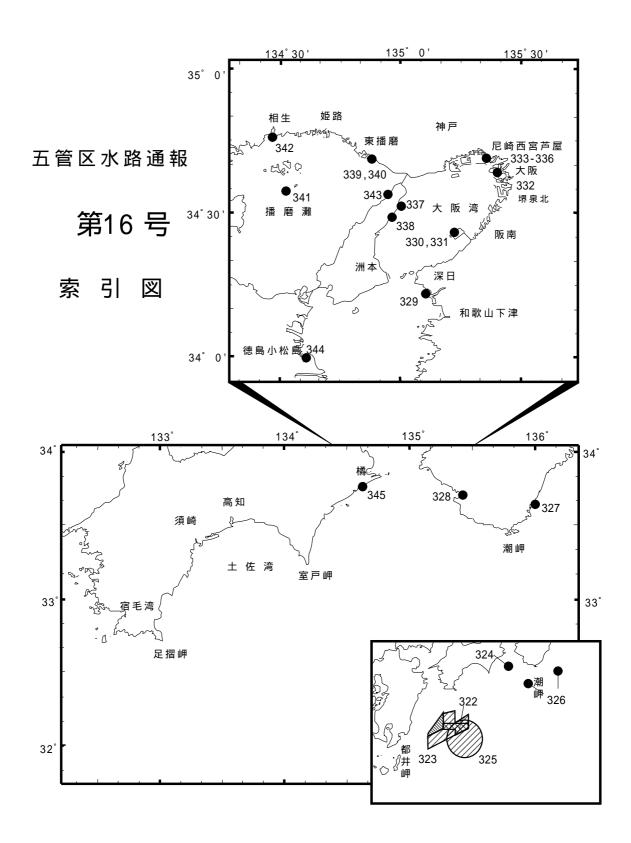
海図の改補(小改正)のお知らせ〔

海上保安庁水路通報第16号

(4月20日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
湯浅広港及び付近	防波堤完成	W150C(JP共)	508
福良港南西方	魚礁設置	W112(JP共)-W150C(JP共)-W77(JP共)	509
大阪港、大阪区、第2区	橋完成	₩123(分図「安治川接続図」、JP共)	510
大阪港、大阪区、第3区	係船浮標撤去	W1148-W123(JP共)	511
大阪港、堺泉北区、第7区	灯台光達距離変更	W1146(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)- W106(JP共)	512
明石港	灯台灯質等変更	W1217-W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	513
岩屋港	灯台光達距離等 変更	W1217-W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B- W106(JP共)	514
浦港南方	灯台光達距離変更	W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)	515
淡路島~沼島	海底線敷設	W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)	516

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)

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#]

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

```
19年322項
                 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。
期 間 平成19年5月8日、15日、16日(予備9日、10日、17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
      W 1 5 7
出所
      防衛省海上幕僚監部
19年323項
                 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練
自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。
期間
      平成19年5月10日~31日(土曜及び日曜を除く)の0800~1700
区域
      下記10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) 31-30-43N 132-09-21E
           (8) 32-00-13N 132-34-51E
           (9) 32-03-13N 132-37-51E
           (10) 32-01-43N 132-37-51E
海 図
      W 1 5 7
出所
      防衛省航空幕僚監部
19年324項 紀伊水道南方 射撃訓練
自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。
      平成19年5月8日、9日(予備10日、11日)の0800~1700
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)
      防衛省海上幕僚監部
19年325項
                 四国南岸 - 足摺岬南方 フレア発射訓練
自衛艦によるフレア(発熱体)発射訓練が実施される。
期 間 平成19年5月8日(予備9日)の0600~1800
区域
     31-20N 133-15Eを中心とする半径30海里の円内
海 図 W157
出 所 防衛省海上幕僚監部
-----
                 本州南岸 - 潮岬南東方及び南西方 水路測量
19年326項
測量船「海洋(550トン)」による水路測量が実施される。
期間
     平成19年5月2日~17日
区 域
      (1) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径1.2海里の円内
      (2) 33-22-00N 136-20-00Eを中心とする半径1.6海里の円内
      測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 7 7 (J P 共) - W 9 3 (J P 共) - W 1 5 7
出所
      海上保安庁海洋情報部
```

16号 - 3 - 16号

19年327項 本州南岸 - 勝浦港付近 検疫錨地変更 勝浦港の検疫錨地は、平成19年5月1日から下記のとおり変更される。

区 域 33-36-32.9N 135-57-36.8Eを中心とする半径200mの円内

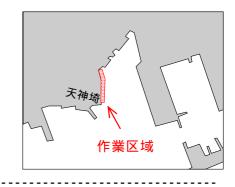
海 図 W46(分図「勝浦湾」) 出 所 海上保安庁海洋情報部 勝浦港

天神埼において、潜水作業を伴う護岸補強工事が実施される。

期 間 平成19年5月15日~9月30日までの日出~日没

区 域 33-43-52N 135-21-44E付近(付図参照)

海 図 W 7 4 出 所 田辺港長



19年329項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事

サンドコンパクション船による地盤改良工事及びボーリング作業が実施される。

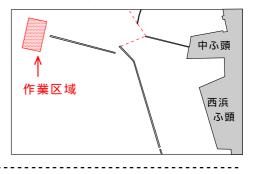
期 間 平成19年5月9日~7月12日の日出~日没

区 域 34-12-54N 135-07-04E付近(付図参照)

備 考 ボーリング櫓の四隅に赤旗付黄色灯を設置

海 図 W1150

出 所 和歌山下津港長



19年330項 大阪湾 - 泉州港及び付近 水質調査

関西国際空港島周辺において、潜水作業を伴う水質調査が実施される。

期 間 平成19年4月28日~6月30日の日出~日没

位 置 下記位置付近(付図参照)

(1) 34-30-34N 135-15-12E

(2) 34-27-59N 135-17-44E

(3) 34-26-57N 135-16-13E

(4) 34-27-37N 135-15-34E

(5) 34-24-26N 135-12-27E

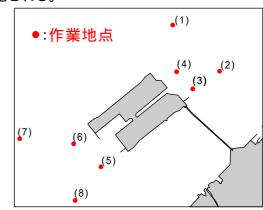
(6) 34-25-06N 135-11-48E

(7) 34-26-00N 135-08-24E

(8) 34-23-25N 135-11-56E

海 図 W1103(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



19年331項

大阪湾 - 泉州港及び付近 水路測量

関西国際空港 期島周辺において、水路測量が実施される。

期間 平成19年5月8日~12日のうち1日間

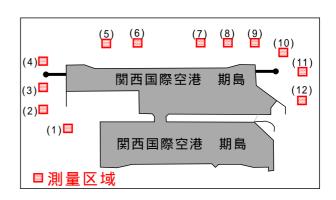
区域 下記位置付近(付図参照)

- (1) 34-25.0N 135-12.7E
- (2) 34-25.1N 135-12.3E
- 34-25.3N 135-12.0E (3)
- (4) 34-25.5N 135-11.8E
- (5) 34-26.2N 135-12.3E
- (6) 34-26.5N 135-12.7E
- (7) 34-27.0N 135-13.5E
- (8) 34-27.3N 135-14.0E
- (9) 34-27.6N 135-14.4E (10) 34-27.6N 135-14.9E
- (11) 34-27.6N 135-15.2E
- (12) 34-27.3N 135-15.4E

標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年332項

大阪港 曳航作業

海底トンネル沈埋函の曳航作業(曳航長230m~290m)が実施される。

平成19年5月13日(予備20日、27日)の日出~日没

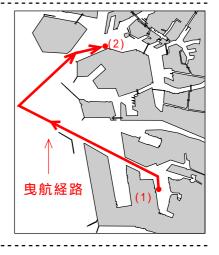
区域 (1)から(2)に至る経路付近(付図参照)

- (1) 34-34.5N 135-26.7E(堺泉北区第2区南泊地)
- (2) 34-38.7N 135-24.7E(沈埋函仮置場)

備 曳航作業日に、(2)付近において沈埋函の仮置き作業が 実施される。

W123(JP共)-W1146(JP共) 海 図

出所 大阪港長



19年333項

小型船実技講習 尼崎西宮芦屋港 - 第2区

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。

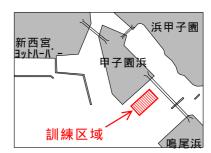
平成19年5月3日~31日(火曜日を除く)の0900~1630

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334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、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

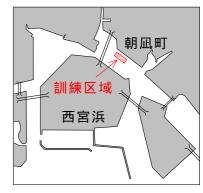
期間 平成19年5月1日~31日の0900~1630

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)

考 区域内に浮標を3基設置 備

海 図 W 1 1 0 7 (J P共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年335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5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

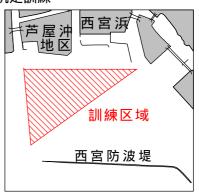
(2) 34-40-56N 135-18-35E

(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)

出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年336項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 飛行艇着水について 六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の

着水が実施される。

期 間 平成19年5月11日(予備12日)の0930(変更される場合あり)

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、着水後に東神戸航路を経由して上記

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337項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報18年45号853項削除

下記灯浮標等は復旧した。

名 称 仮屋磁気測定所前 A 灯浮標 (灯台表第 1 巻3702) (34-31.9N 135-00.2E)

仮屋磁気測定所前 B 浮標 (灯台表第 1 巻3703) (34-31.8N 135-00.1E)

仮屋磁気測定所前 D 灯浮標 (灯台表第 1 巻3705) (34-31.6N 134-59.9E)

仮屋磁気測定所前 G 灯浮標 (灯台表第 1 巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部

19年338項 淡路島 - 津田ノ鼻付近 護岸補強工事

潜水作業を伴う護岸補強工事が実施される。

期 間 平成19年5月7日~6月10日

区 域 34-29.9N 134-58.6E付近

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

19年339項 東播磨港 - 防波堤改修工事

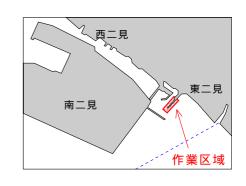
東二見地先において、防波堤の改修工事が実施される。

期 間 平成19年5月10日~6月20日の日出~日没

区 域 34-41-29N 134-53-15E付近(付図参照)

海 図 W107

出 所 東播磨港長



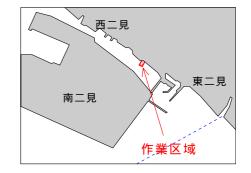
19年340項 東播磨港 - 物揚場築造工事

二見港区内において、物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成19年5月7日~8月31日の日出~日没

区 域 34-41-47N 134-52-55E付近(付図参照)

海 図 W107 出 所 東播磨港長



19年341項 播磨灘 - 海底地形調査

測量船「うずしお」による海底地形調査が実施される。

期 間 平成19年5月7日~9日のうち2日間、日出~日没

区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-37-34N 134-47-02E
- (2) 34-35-50N 134-38-47E
- (3) 34-33-18N 134-25-20E
- (4) 34-35-36N 134-24-40E
- (5) 34-35-14N 134-30-43E
- (6) 24 29 46N 424 46 52E
- (6) 34-38-16N 134-46-52E

標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1113-W150B-W106(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

......

19年342項 赤穂港及び付近 水路測量

住友大阪セメント前面及び航路において、水路測量が実施される。

期 間 平成19年5月10日~31日のうち8日間

区域 1 下記4地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-44-44N 134-22-02E(岸線上)
- (2) 34-44-41N 134-21-58E
- (3) 34-44-55N 134-21-41E
- (4) 34-44-58N 134-21-44E(岸線上)

区域 2 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-44-30N 134-22-00E
- (2) 34-43-14N 134-22-00E
- (3) 34-43-14N 134-21-53E
- (4) 34-44-30N 134-21-53E

海 図 W111(赤穂港)

出 所 五本部海洋情報部



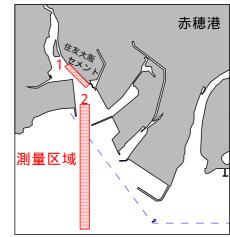
19年343項 淡路島 - 富島港北東方 突堤改修工事

富島港北東方において、突堤改修工事が実施される。

期 間 平成19年5月7日~7月9日の日出~日没

位 置 34-33.3N 134-56.4E付近

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B



19年344項

徳島小松島港 - 小松島区、第3区

弁天島北方において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期 間 平成19年5月10日~18日(予備19日、20日)の0930~1630

区 域 34-00-08N 134-36-36E付近(付図参照)

標 識 区域内に浮標を3基設置

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



小型船実技講習

19年345項

四国南岸 - 日和佐港

潜水作業を伴う護岸補強工事が実施される。

期 間 平成19年5月7日~7月29日までの日出~日没

区 域 33-43-47N 134-32-00E付近(付図参照)

海 図 W1459

出 所 徳島海上保安部



