

五管区水路通報第 1 8 号

(374項 - 389項)

平成 1 9 年 5 月 1 8 日

第五管区海上保安本部

=====

- 第 3 7 4 項 四国南岸 足摺岬 (リマ海域及び付近) ・ ・ 射撃訓練
- 第 3 7 5 項 本州南岸 潮岬東方 ・ ・ ・ ・ ・ 救難訓練
- 第 3 7 6 項 紀伊水道南方 ・ ・ ・ ・ ・ 救難訓練
- 第 3 7 7 項 大阪湾 ・ ・ ・ ・ ・ ヨットレース
- 第 3 7 8 項 大阪湾 ・ ・ ・ ・ ・ 海中生物調査
- 第 3 7 9 項 大阪湾 ・ ・ ・ ・ ・ 海中生物調査
- 第 3 8 0 項 大阪港 内港航路及び付近 ・ ・ ・ ・ ・ 沈埋函埋戻し作業
- 第 3 8 1 項 尼崎西宮芦屋港 第 2 区 ・ ・ ・ ・ ・ ウィンドサーフィンレース
- 第 3 8 2 項 尼崎西宮芦屋港 第 2 区 ・ ・ ・ ・ ・ ヨットレース
- 第 3 8 3 項 尼崎西宮芦屋港及び神戸港 ・ ・ ・ ・ ・ 飛行艇離着水について
- 第 3 8 4 項 播磨灘 ・ ・ ・ ・ ・ 捜索訓練
- 第 3 8 5 項 東播磨港 ・ ・ ・ ・ ・ 護岸補強工事
- 第 3 8 6 項 相生港 ・ ・ ・ ・ ・ 花火大会
- 第 3 8 7 項 淡路島 育波漁港 ・ ・ ・ ・ ・ 物揚場築造工事
- 第 3 8 8 項 鳴門海峡 撫養港及び付近 ・ ・ ・ ・ ・ 水路測量
- 第 3 8 9 項 水路通報記事訂正

=====

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 1 9 号)
(5 月 1 1 日発行) 掲載分

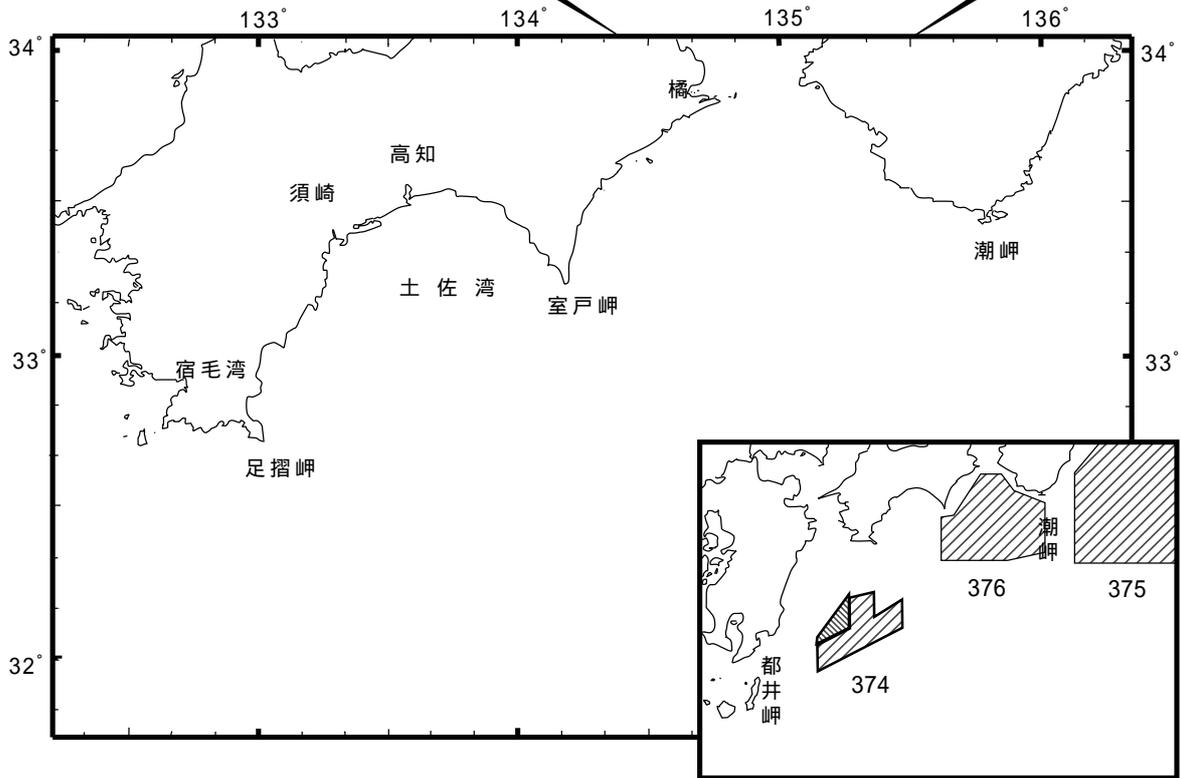
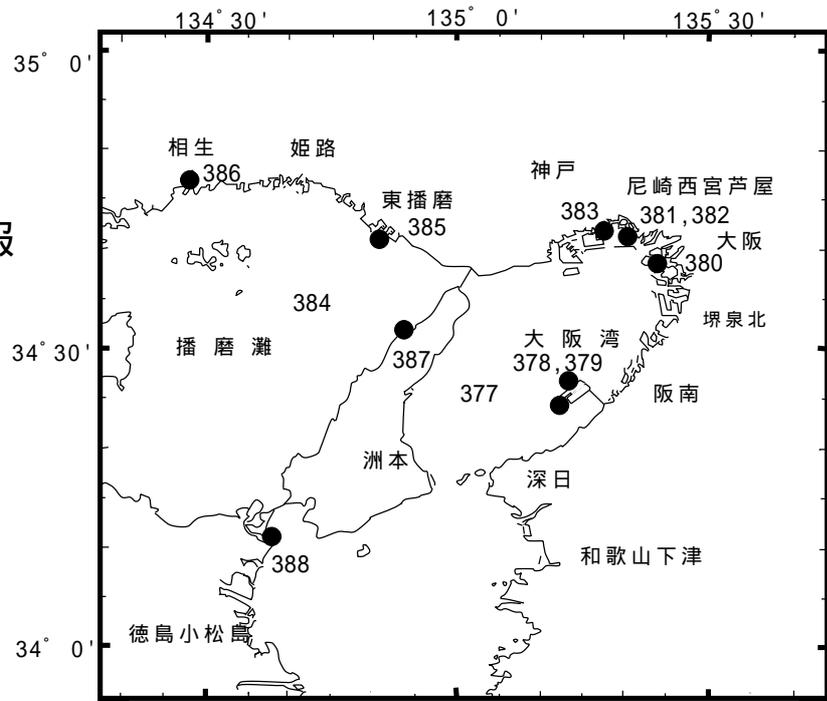
海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、外港	岸壁、防波堤各完成、灯設置	W1150	605

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

第18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〕

(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374項 四国南岸 - 足摺岬（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6月1日～30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375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6月1日～29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376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6月1日～29日（土曜、日曜を除く）の0800～2100

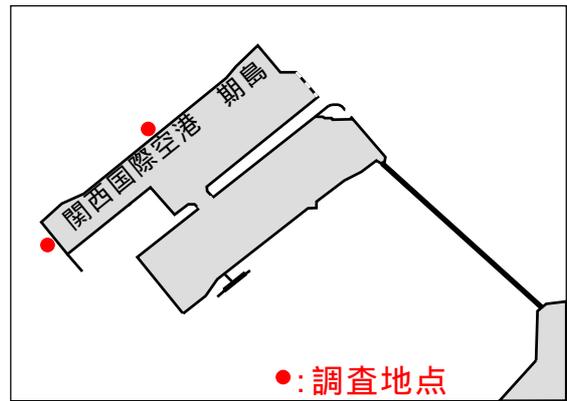
区 域 9地点により囲まれる区域
(1) 33-46N 134-45E
(2) 33-46N 135-08E
(3) 33-30N 135-22E
(4) 33-24N 135-45E
(5) 32-44N 135-52E
(6) 32-26N 135-00E
(7) 32-26N 134-00E
(8) 33-10N 134-00E
(9) 33-10N 134-13E

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

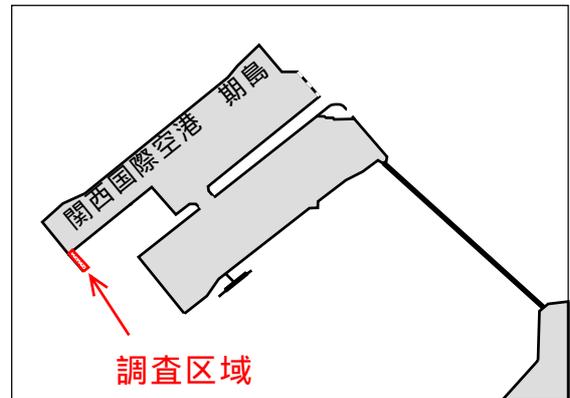
海 図 W77(JP共) - W157
出 所 海上自衛隊小松島航空隊

19年377項 大阪湾 ヨットレース
 尼崎西宮芦屋港南方から洲本港北東方間で、クルーザー型ヨット(約15艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成19年6月2日1800～3日1700
 区域 2地点を結ぶ線上付近(往復)
 (1) 34-39.6N 135-21.6E
 (2) 34-21.9N 134-56.1E
 備考 上記2地点に橙色浮標を設置
 海図 W150A(JP共) - W106(JP共)
 出所 神戸海上保安部

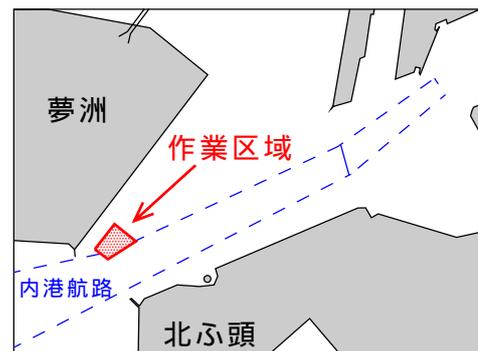
19年378項 大阪湾 海中生物調査
 関西国際空港 期島周辺において、潜水作業を伴う海中生物調査が実施される。
 期間 平成19年5月22日～24日(予備25日～6月1日)の0700～日没
 位置 下記位置付近(付図参照)
 (1) 34-25.5N 135-12.3E
 (2) 34-26.5N 135-13.3E
 海図 W1103(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



19年379項 大阪湾 海中生物調査
 関西国際空港 期島南西側防波堤付近において、潜水作業を伴う海中生物調査が実施される。
 期間 平成19年5月20日(予備21日～6月3日)の日出～日没
 区域 34-25.3N 135-12.5E付近(付図参照)
 海図 W1103(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



19年380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17号362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5月30日～6月10日の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-38-37.5N 135-23-47.1E
 (2) 34-38-32.4N 135-23-54.7E
 (3) 34-38-27.6N 135-23-43.5E
 (4) 34-38-29.8N 135-23-39.5E
 備考 水深14mの可航幅は300m以上確保されている
 海図 W123(JP共)
 出所 大阪港長



19年381項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィンレース
西宮防波堤北方においてウィンドサーフィンレース(最大約60艇)が実施される。

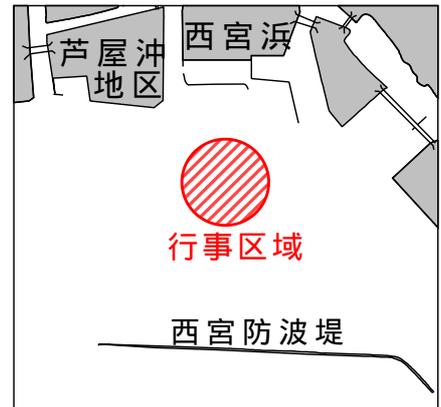
期 間 平成19年5月26日の0900~1700

区 域 34-41-38N 135-20-05E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を設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年382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40艇)によるヨットレースが実施される。

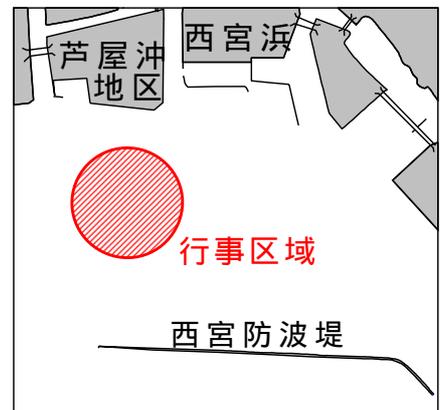
期 間 平成19年5月26日、27日の0900~1700

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3基設置

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長



19年383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(長さ33m、幅33m)の離着水が実施されている。

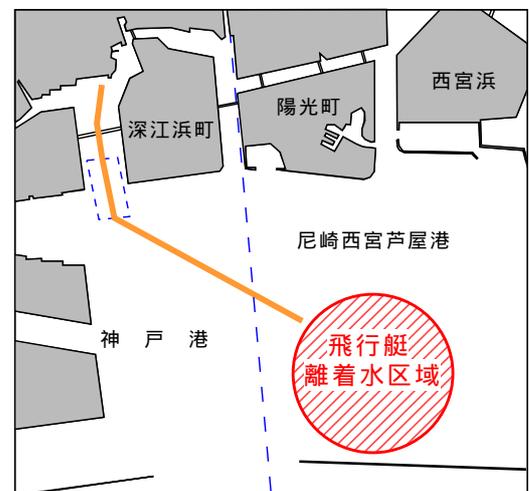
期 間 平成19年5月31日まで(予備日含む、日曜を除く)の0900~日没

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384項 播磨灘 搜索訓練

巡視艇及び航空機による、目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。

期 間 平成19年5月31日の0930～1130

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38.0N 134-45.0E

(2) 34-35.0N 134-45.0E

(3) 34-30.0N 134-30.0E

(4) 34-38.0N 134-30.0E

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚

目標物には「漂流実験中 海上保安庁」の記載あり

海 図 W150B - W106(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地

19年385項 東播磨港 護岸補強工事

神戸製鋼所加古川製鉄所前面において、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6月1日～9月30日(予備日含む)の日出～日没

区 域 34-42-40N 134-49-10E付近(付図参照)

海 図 W107

出 所 東播磨港長



19年386項 相生港 花火大会

相生ペーロン祭に伴う花火大会が実施される。

期 間 平成19年5月26日(予備27日)の1930～2100

区 域 (1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-48-08N 134-27-47E(岸線上)

(2) 34-48-13N 134-27-55E(岸線上)

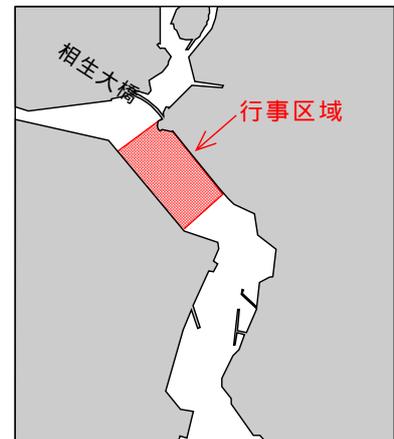
(3) 34-47-56N 134-27-58E(岸線上)

(4) 34-48-01N 134-28-06E(岸線上)

備 考 区域内に花火打ち上げ用台船3隻が設置される

海 図 W111

出 所 姫路海上保安部



19年387項 淡路島 - 育波漁港 物揚場築造工事

潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成19年5月25日～7月31日

区 域 34-31.8N 134-53.6E付近

海 図 W131(JP共) - W150B

出 所 五本部海洋情報部

19年388項 鳴門海峡 - 撫養港及び付近 水路測量

測量船「うずしお」及び測量艇による水路測量が実施される。

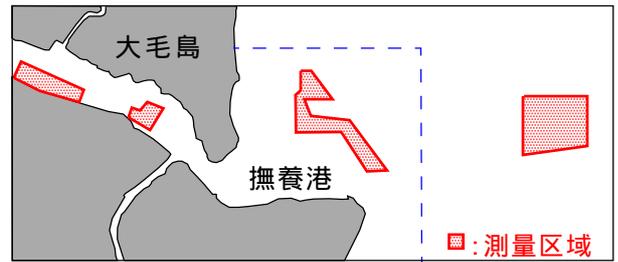
期間 平成19年5月29日～6月22日のうち、12日間

区域 付図に示す区域

備考 測量船及び測量艇は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1216(撫養港) - W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年389項 水路通報記事訂正

五管区水路通報平成19年17号359項の航行制限区域(4)を以下のとおり訂正する。

位置 誤) 34-38-32.2N 135-23-57.3E(航路角)

正) 34-38-23.9N 135-23-09.7E(航路角)

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部
