

五管区水路通報第 4 号

(70項 - 89項)

平成 1 9 年 2 月 2 日

第五管区海上保安本部

第 70項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)・・・	射撃訓練
第 71項	四国南岸	土佐湾・・・	射撃訓練
第 72項	紀伊水道南方・・・		射撃訓練
第 73項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区・・・	物揚場築造工事
第 74項	阪南港	第 2 区・・・	掘下げ作業
第 75項	大阪港	大阪区、第 3 区・・・	岸壁改修工事
第 76項	大阪港及び尼崎西宮	芦屋港・・・	水路測量
第 77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 78項	神戸港	第 2 区、第 3 区、第 6 区・・・	潜水作業
第 79項	明石海峡	明石港・・・	灯台について(予告)
第 80項	東播磨港南方・・・		深浅測量
第 81項	淡路島	丸山崎付近・・・	魚礁設置作業
第 82項	淡路島	福良港南方・・・	魚礁設置作業
第 83項	淡路島	福良港南方・・・	魚礁設置作業
第 84項	淡路島	沼島付近・・・	海底線敷設作業
第 85項	紀伊水道	橘港・・・	灯浮標廃止(予告)
第 86項	四国南岸	浅川港・・・	灯台について(予告)
第 87項	四国南岸	甲浦港南西方・・・	水路測量
第 88項	北太平洋北西部・・・		ロケット打ち上げ
第 89項	大阪港	堺泉北区、第 1 区・・・	防災訓練

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4号

(1月26日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
串本港付近	灯台廃止	W99(串本港付近)-W77(JP共)-W93(JP共)	88
淡路島、潮崎東北東方	魚礁設置	W150C(JP共)-W77(JP共)	90
須崎港	浮標について	W105(分図「須崎港」)	89

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。

インターネットアドレス(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〕

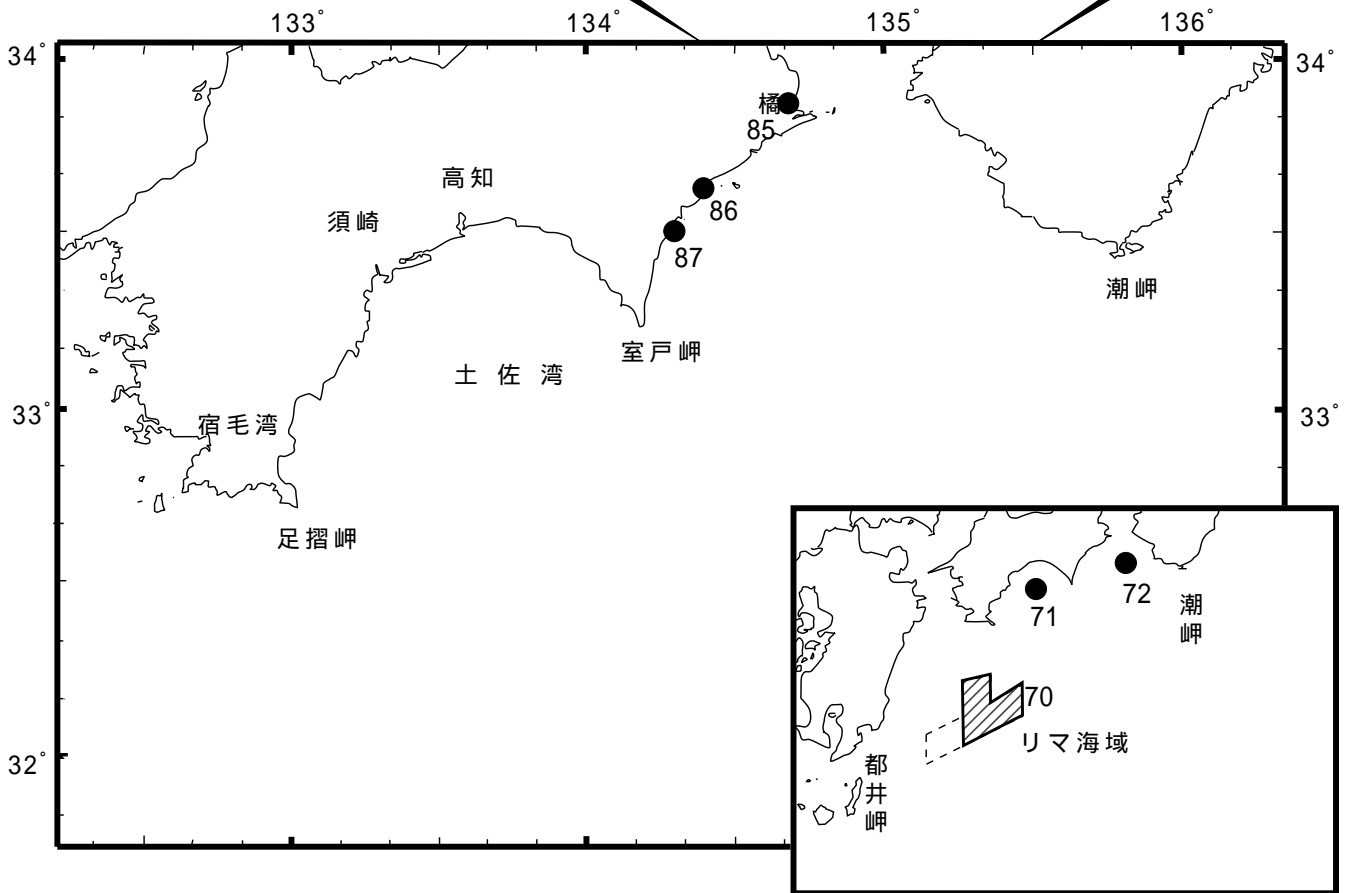
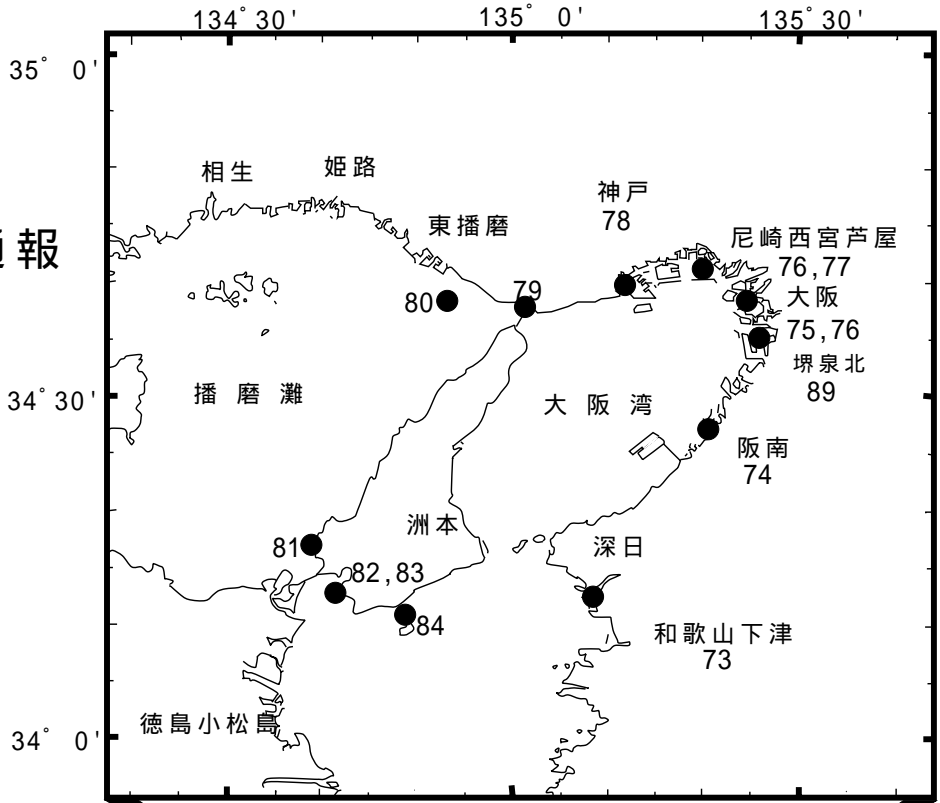
(078)391-1310(手動受信)・・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

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4号

索引図



19年70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2月13日、14日(予備15日)の0600~1800

区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-02-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-18-13N 132-37-51E
- (4) 32-01-43N 132-37-51E
- (5) 32-09-13N 132-59-51E
- (6) 31-48-13N 132-59-51E

備 考 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部

19年71項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年2月15日(予備16日)の1000~1500

区 域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内

備 考 巡視船は、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W108

出 所 高知海上保安部

19年72項 紀伊水道南方 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2月13日、14日(予備15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

備 考 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部

19年73項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 物揚場築造工事

第1号岸壁北方において、物揚場築造工事が実施されている。

期 間 平成19年2月10日までの日出~日没

区 域 34-13-26N 135-09-05E付近(付図参照)

海 図 W1150

出 所 和歌山下津港長



19年74項 阪南港 - 第2区 掘下げ作業

阪南第2号岸壁前面において、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成19年2月8日~17日(予備18日~28日)の日出~日没

区 域 34-27-50N 135-21-19E付近(付図参照)

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



19年75項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁改修工事

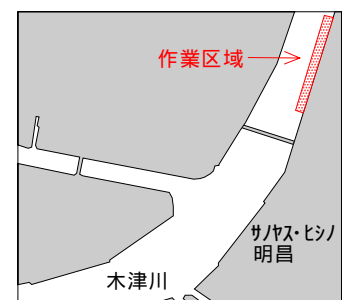
日本セメント水揚岸壁前面及び付近において、潜水作業を伴う岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成19年2月13日~3月10日(予備11日~15日)の日出~日没

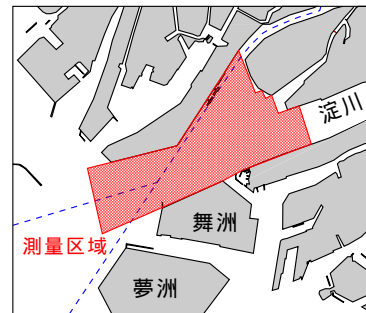
区 域 34-38-04N 135-28-41E付近(付図参照)

海 図 W1148

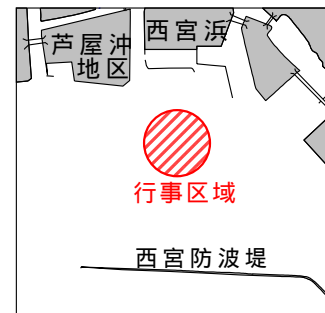
出 所 大阪港長



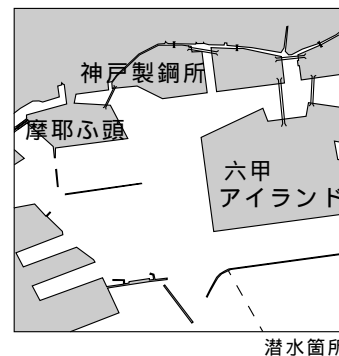
19年76項 大阪港及び尼崎西宮芦屋港 水路測量
 淀川河口付近において、水路測量が実施される。
 期間 平成19年2月15日～22日の内2日間
 区域 付図に示す区域
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W123(JP共) - W1107(JP共)
 - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



19年77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2月11日、12日、17日～19日、24日、25日
 1000～日没
 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円筒形黄色浮標2基設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



19年78項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 潜水作業
 神戸第7防波堤西部及び神戸製鋼所周辺において、潜水土による
 生物調査作業が実施される。
 期間 平成19年2月13日～16日(予備17日～3月2日)の0730～1700
 区域 下記各位置付近
 (1) 34-42-02.0N 135-14-07.0E
 (2) 34-42-00.0N 135-14-58.0E
 (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E(防波堤南側)
 (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E(防波堤北側)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



19年79項 明石海峡 - 明石港 灯台について(予告)
 下記灯台の、灯質及び光達距離が変更される。
 1 明石港東外港南防波堤灯台(灯台表第1巻3822)(34-38.5N 134-59.5E)
 期間 平成19年2月14日(変更の場合あり)
 灯質 旧) 連成不動単閃赤光 毎5秒に1閃光
 新) 単閃赤光 毎4秒に1閃光
 光達距離 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.5海里
 新) 5.0海里
 2 明石港東外港西防波堤灯台(灯台表第1巻3823)(34-38.5N 134-59.4E)
 期間 平成19年2月15日(変更の場合あり)
 灯質 旧) 連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光
 新) 単閃緑光 毎4秒に1閃光
 光達距離 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.0海里
 新) 7.5海里
 海図 W1217(明石港)
 出所 五本部海洋情報部

19年80項 東播磨港南方 深浅測量
 カンタマ西方において、深浅測量が実施される。
 期間 平成19年2月15日(予備16日～20日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-02N 134-51-39E
 (2) 34-38-22N 134-53-04E
 (3) 34-37-54N 134-52-45E
 (4) 34-38-34N 134-51-20E
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

19年81項 淡路島 - 丸山崎付近 魚礁設置作業
海釣り公園南側において、魚礁設置作業が実施される。
期間 平成19年2月9日～28日の内3日間、日出～日没
区域 34-17.5N 134-39.2E付近
沈設物 鋼製魚礁(高さ1.4m)2基
海図 W106(JP共)
出所 神戸海上保安部

19年82項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置作業
海釣り公園前面において、魚礁設置作業が実施される。
期間 平成19年2月9日～28日の内3日間、日出～日没
区域 34-13-49N 134-42-03E付近
沈設物 鋼製魚礁(高さ1.4m)2基
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部

19年83項 淡路島 - 福良港南方 魚礁設置作業
小浦の鼻西方において、魚礁設置作業が実施される。
期間 平成19年2月10日～24日の内2日間、日出～日没
区域 34-13-01N 134-40-57E付近
沈設物 コンクリート製魚礁(高さ3.3m)70基、鋼製魚礁(高さ4.6m)1基
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部

19年84項 淡路島 - 沼島付近 海底線敷設作業
灘地先から沼島間において、潜水作業を伴う光ケーブルの敷設作業が実施される。
期間 平成19年2月15日～3月8日(予備日含む)の日出～日没
区域 9地点を結ぶ線を中心とする幅200mの区域
(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85項 紀伊水道 - 橘港 灯浮標廃止(予告)
橘港第5号灯浮標(灯台表第1巻3412)(33-52.0N 134-38.6E)は、廃止される。
予定日 平成19年2月13日(荒天順延)
海図 W1142
出所 五本部交通部

19年86項 四国南岸 - 浅川港 灯台について(予告)
浅川港北防波堤灯台(灯台表第1巻3014)の、移設及び名称、灯質、光達距離、高さの変更が実施される。
予定日 平成19年2月15日(変更の場合あり)
新名称 浅川港湾口北防波堤灯台
位置 旧) 33-37.6N 134-22.0E
新) 33-37.8N 134-22.7E
灯質 旧) 連成不動単閃赤光 毎6秒に1閃光
新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
光達距離 旧) 閃光 7.5海里 不動光 3.5海里
新) 5.0海里
高さ 旧) 13メートル
新) 14メートル
海図 W59(浅川港)
出所 五本部交通部

19年87項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量
松ヶ鼻南西方、野根海岸付近において、水路測量が実施されている。
期間 平成19年2月1日～28日の内2日間
区域 33-30.6N 134-16.5E付近
標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W77(JP共) - W108
出所 五本部海洋情報部

19年88項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、
H-Aロケット12号機の打ち上げが実施される。
落下物 H-Aロケット12号機の個体補助ロケット、固体ロケットブースタ、
衛星フェアリング、第1段ロケット

海面落下予想日時 平成19年2月15日(予備16日～28日)の1200～1532

海面落下予想区域

- 1 個体補助ロケット
4地点により囲まれる区域
(1) 30-33N 131-37E
(2) 30-08N 132-49E
(3) 29-32N 132-37E
(4) 29-56N 131-24E
- 2 固体ロケットブースタ
5地点により囲まれる区域
(1) 29-54N 133-02E
(2) 29-32N 134-06E
(3) 29-06N 133-58E
(4) 29-01N 133-46E
(5) 29-20N 132-51E
- 3 衛星フェアリング
4地点により囲まれる区域
(1) 26-11N 134-35E
(2) 26-02N 136-55E
(3) 23-39N 136-45E
(4) 23-48N 134-26E
- 4 第1段ロケット
4地点により囲まれる区域
(1) 15-08N 132-36E
(2) 14-37N 135-09E
(3) 08-59N 134-02E
(4) 09-29N 131-29E

海図 W825
出所 宇宙航空研究開発機構

19年89項 大阪港 - 堺泉北区、第1区 防災訓練
北泊地において、大阪府警警備艇による防災訓練が実施される。

期間 平成19年2月9日1000～1130
区域 34-36.1N 135-26.5E付近(付図参照)
海図 W1146(JP共)
出所 大阪港長

