

五管区水路通報第 1 9 号

(390項 - 405項)

平成 1 9 年 5 月 2 5 日

第五管区海上保安本部

=====

第 3 9 0 項	紀伊水道南方	・	救難訓練
第 3 9 1 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及付近)	・ 救難訓練
第 3 9 2 項	本州南岸	潮岬東方	・ 海底地形調査等
第 3 9 3 項	大阪湾	・	・ 灯標について
第 3 9 4 項	大阪港	大阪区	・ 水路測量
第 3 9 5 項	大阪港	堺区、第 2 区	・ 重量物荷役作業
第 3 9 6 項	大阪港	大阪区、第 1 区	・ 重量物荷役作業
第 3 9 7 項	大阪港	大阪区、第 2 区	・ 潜水調査
第 3 9 8 項	大阪港及び尼崎西宮芦屋港	・	・ 観測機器設置
第 3 9 9 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ 小型船実技講習及び試験
第 4 0 0 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 4 0 1 項	神戸港	第 1 区	・ 航泊禁止
第 4 0 2 項	神戸港	第 1 区	・ 航泊禁止
第 4 0 3 項	明石海峡	垂水漁港西北西方	・ 護岸築造工事
第 4 0 4 項	淡路島	洲本港北方	・ 護岸改修工事
第 4 0 5 項	家島諸島	家島港	・ 護岸改修工事

=====

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 2 0 号 (5 月 1 8 日発行) 掲載分)

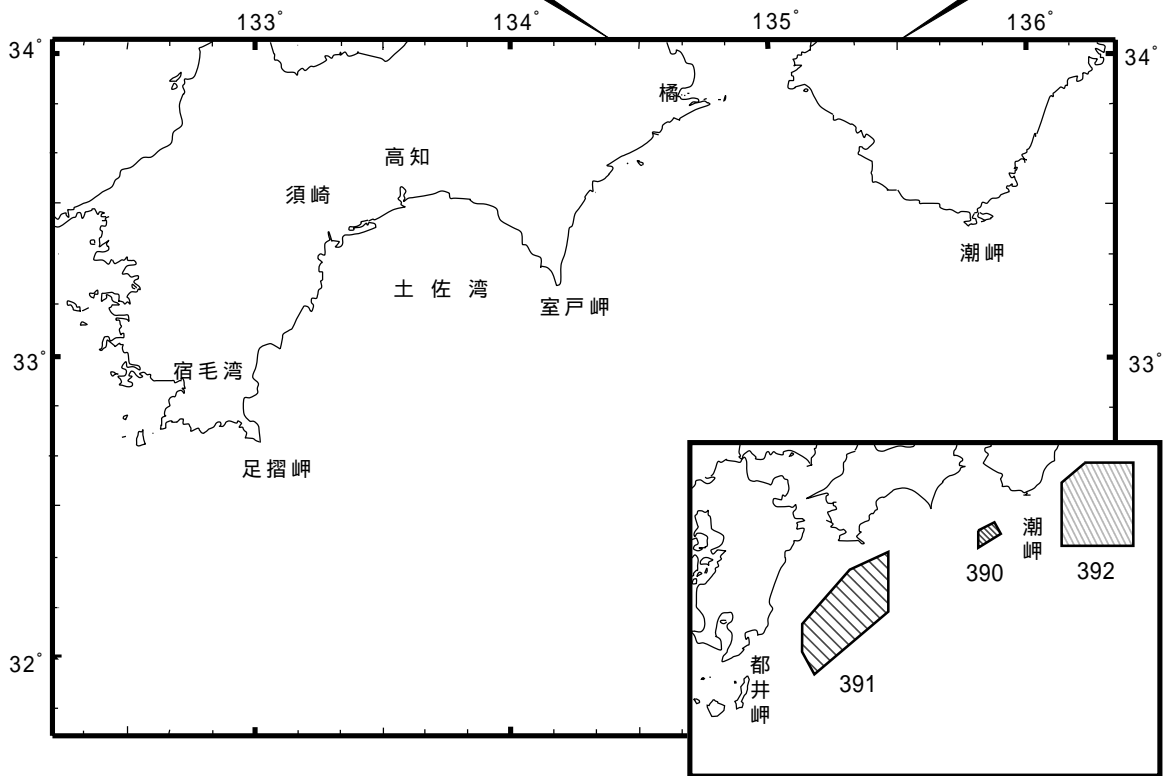
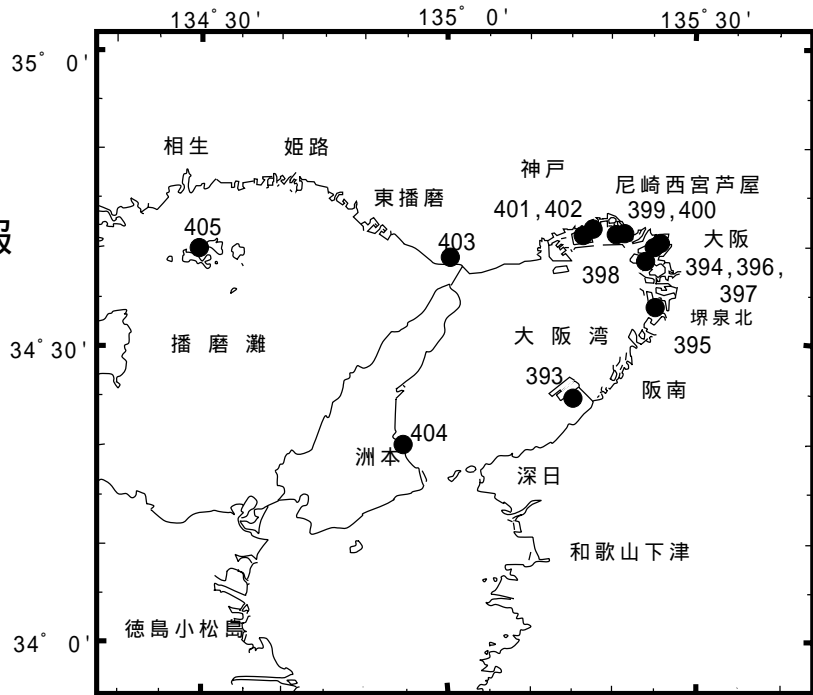
海 域	改正内容	該当海図	項
勝浦湾	検疫錨地変更	W46 (分図「勝浦湾」)	635
鳴門海峡及び付近	灯台について	W112 (JP 共)	636
撫養港及び付近	灯台、導灯、灯標について	W112 (JP 共)	637
明石海峡	魚礁設置	W131 (JP 共) - W150A (JP 共) - W106 (JP 共)	638

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19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)
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390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日の土曜、日曜を除く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

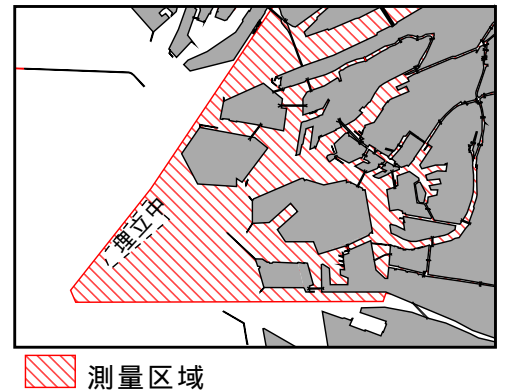
19年391項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成19年6月1日～29日の土曜、日曜を除く0800～2100
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-35-50N 134-00-00E
(2) 31-52-55N 134-00-00E
(3) 30-48-13N 132-22-51E
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
海 図 W157
出 所 航空自衛隊新田原救難隊

19年392項 本州南岸 - 潮岬東方 海底地形調査等
調査船「よこすか(4,439トン)」による海底地形調査等及び潜水調査船「しんかい6500」による
潜航調査が実施される。
期 間 平成19年6月9日～21日
区 域 5地点により囲まれる区域
(1) 33-55.0N 136-28.0E
(2) 33-55.0N 137-18.0E
(3) 32-41.0N 137-18.0E
(4) 32-41.0N 136-12.0E
(5) 33-41.5N 136-12.0E
海 図 W61B
出 所 海洋研究開発機構

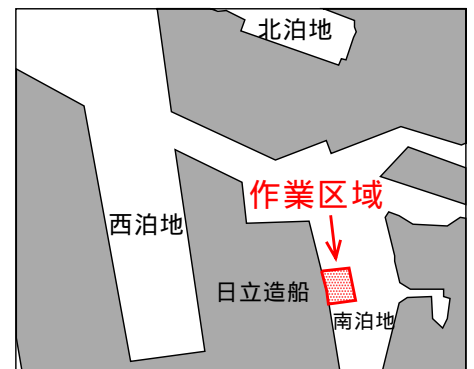
19年393項 大阪湾 灯標について
五管区水路通報19年17号355項削除
1 下記灯標の名称等が変更された。
名 称 旧)大阪府関西国際空港沖A灯標(灯台表第1巻3512.15)
新)大阪府関西国際空港沖H灯標
位 置 旧)34-24-59.8N 135-13-09.0E
新)34-25-09.7N 135-12-59.3E
灯 質 旧)単閃黄光 毎4秒に1閃光
新)単閃黄光 毎3秒に1閃光
光達距離 旧)5.0海里
新)5.5海里
高 さ 旧)5.5m
新)7.0m
2 下記灯標の名称等が変更された。
名 称 旧)大阪府関西国際空港沖B灯標(灯台表第1巻3512.19)
新)大阪府関西国際空港沖G灯標
灯 質 旧)単閃黄光 毎4秒に1閃光

- 新)単閃黄光 毎3秒に1閃光
 光達距離 旧)5.0海里
 新)5.5海里
 高さ 旧)5.5m
 新)7.0m
- 3 下記灯標の名称等が変更された。
 名称 旧)大阪府関西国際空港沖C灯標(灯台表第1巻3512.16)
 新)大阪府関西国際空港沖F灯標
 灯質 旧)単閃黄光 毎4秒に1閃光
 新)単閃黄光 毎3秒に1閃光
 光達距離 旧)5.0海里
 新)5.5海里
 高さ 旧)5.5m
 新)7.0m
- 4 下記灯標の名称等が変更された。
 名称 旧)大阪府関西国際空港沖D灯標(灯台表第1巻3512.18)
 新)大阪府関西国際空港沖E灯標
 灯質 旧)単閃黄光 毎4秒に1閃光
 新)単閃黄光 毎3秒に1閃光
 光達距離 旧)5.0海里
 新)5.5海里
 高さ 旧)5.5m
 新)7.0m
- 5 下記灯標の名称及び灯質が変更された。
 名称 旧)大阪府関西国際空港沖E灯標(灯台表第1巻3512.17)
 新)大阪府関西国際空港沖D灯標
 灯質 旧)単閃黄光 毎4秒に1閃光
 新)単閃黄光 毎3秒に1閃光
- 海 図 W 1 1 0 3 (J P 共) - W 1 5 0 A (J P 共)
 出 所 五本部交通部

19年394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6月1日～30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 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)
 出 所 五本部海洋情報部



19年395項 大阪港 - 堺泉北区、第2区 重量物荷役作業
 日立造船前面において起重機船による重量物荷役作業が実施される。
 期 間 平成19年6月1日～7月7日(予備日含む)の日出～日没
 区 域 34-34-37N 135-26-41E付近(付図参照)
 海 図 W 1 1 4 6 (J P 共)
 出 所 大阪港長



19年396項 大阪港 - 大阪区、第1区 重量物荷役作業

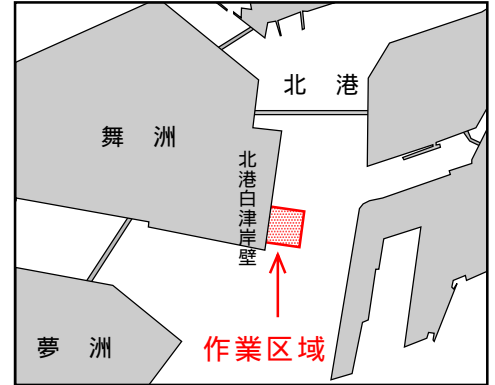
北港白津岸壁前面において重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成19年5月28日(予備29日~6月4日)の日出~日没

区 域 34-39-36N 135-24-36E 付近(付図参照)

海 図 W123(JP共)

出 所 大阪港長



19年397項 大阪港 - 大阪区、第2区 潜水調査

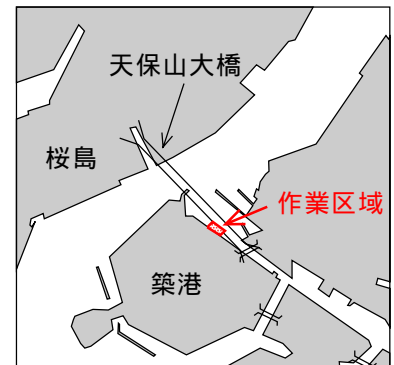
天保山大橋付近において潜水調査が実施される。

期 間 平成19年6月1日(予備2日~4日)

区 域 34-39-22N 135-26-08E付近(付図参照)

海 図 W123(JP共)

出 所 大阪港長



19年398項 大阪港及び尼崎西宮芦屋港 観測機器設置

淀川河口付近に流速計が設置される。

期 間 平成19年6月7日~28日(予備日含む)

位 置 下記各位置付近

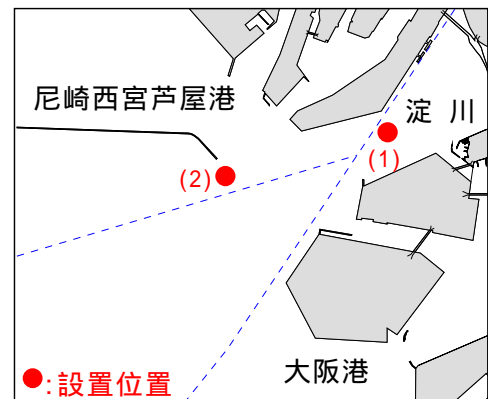
(1) 34-40-34N 135-23-34E(中島川第4号灯浮標に係留)

(2) 34-40-10N 135-21-43E(尼崎第4号灯浮標に係留)

備 考 流速計設置位置を白赤白旗及び黄色灯付浮標で表示

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



19年399項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験

甲子園浜南東側前面において小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

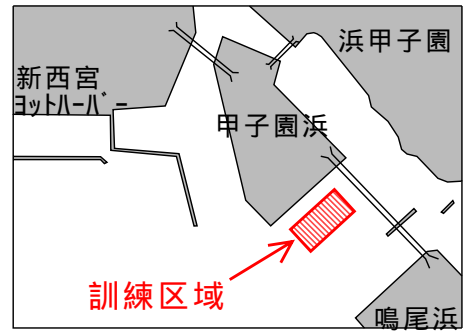
期 間 平成19年6月1日～30日(予備日含む、火曜を除く)の0800～日没

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400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。

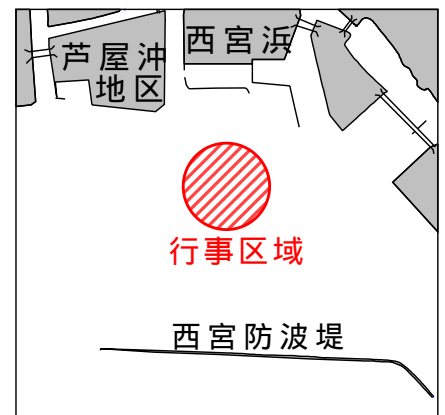
期 間 平成19年6月1日～30日の1000～日没

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401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。

期 間 平成19年6月1日(予備2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

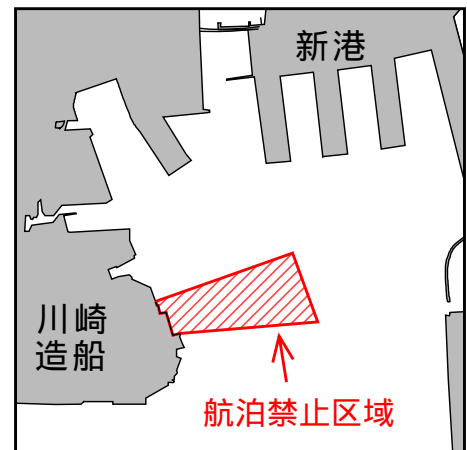
(4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)

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19-4号(19.5.22)



19年402項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
三菱重工業神戸造船所第3船台前面海域において、新造船（74,700トン、長さ300m）の進水に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成19年6月5日(予備 6日)の0850～0920

区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-39-34N 135-11-03E(第3岸壁北西端)

(2) 34-39-45N 135-11-07E

(3) 34-39-42N 135-11-21E

(4) 34-39-36N 135-11-20E

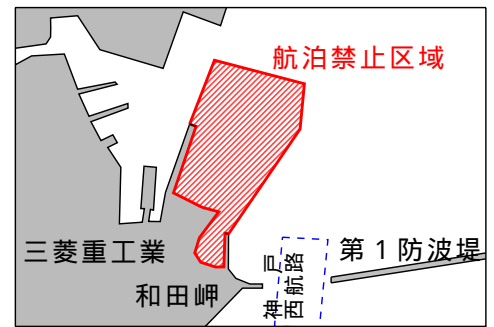
(5) 34-39-22N 135-11-10E(第5岸壁北東端)

標識 上記区域を赤旗7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19-5号(19.5.22)



19年403項 明石海峡 - 垂水漁港西北西方 護岸築造工事

五管区水路通報19年12号266項削除

舞子漁港付近において護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成19年6月30日まで(予備日含む)

区域 34-38.2N 135-01.7E付近

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

19年404項 淡路島 - 洲本港北方 護岸改修工事

潜水作業を伴う護岸改修工事が実施される。

期間 平成19年5月30日～6月30日(予備日含む)

区域 34-23.2N 134-53.7E付近

海図 W1143 - W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部

19年405項 家島諸島 - 家島港 護岸改修工事

潜水作業を伴う護岸改修工事が実施される。

期間 平成19年6月1日～11月30日

区域 34-40.5N 134-31.9E付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

流速計設置(第1回目)のお知らせ

第五管区海上保安本部では、尼崎西宮芦屋港第1区及び大阪港大阪区第6区において下記のとおり流速計を設置しますので、付近を航行する船舶は十分注意して下さい。

連絡先

第五管区海上保安本部 海洋情報部
TEL 078-391-6651(内線2535)
TEL 090-2114-5383

設置・揚収日及び期間

【設置日】平成19年6月7日(木)(予備日 6月8日) から
【揚収日】平成19年6月27日(水)(予備日 6月28日) までの 約20日間

流速計設置点及び方法

下図に示す灯浮標付近に、測量船「うずしお」にて、設置図に示す通り流速計を設置し、20日間潮流観測を実施後、揚収を行います。

その他

作業においては、測量船は水路業務法施行規則(昭和25年運輸省令第55号)第6条に定める標識及び海上衝突予防法第27条に定める標識を掲揚するとともに、接近する船舶に対しては国際VHF、マイク、赤旗等により注意喚起を行います。

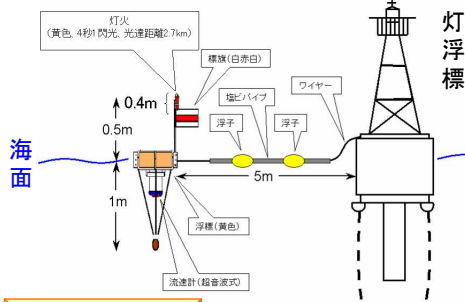
流速計設置点

尼崎第四号灯浮標

34-40-10N
135-21-43E

中島川第四号灯浮標

34-40-34N
135-23-34E



設置図