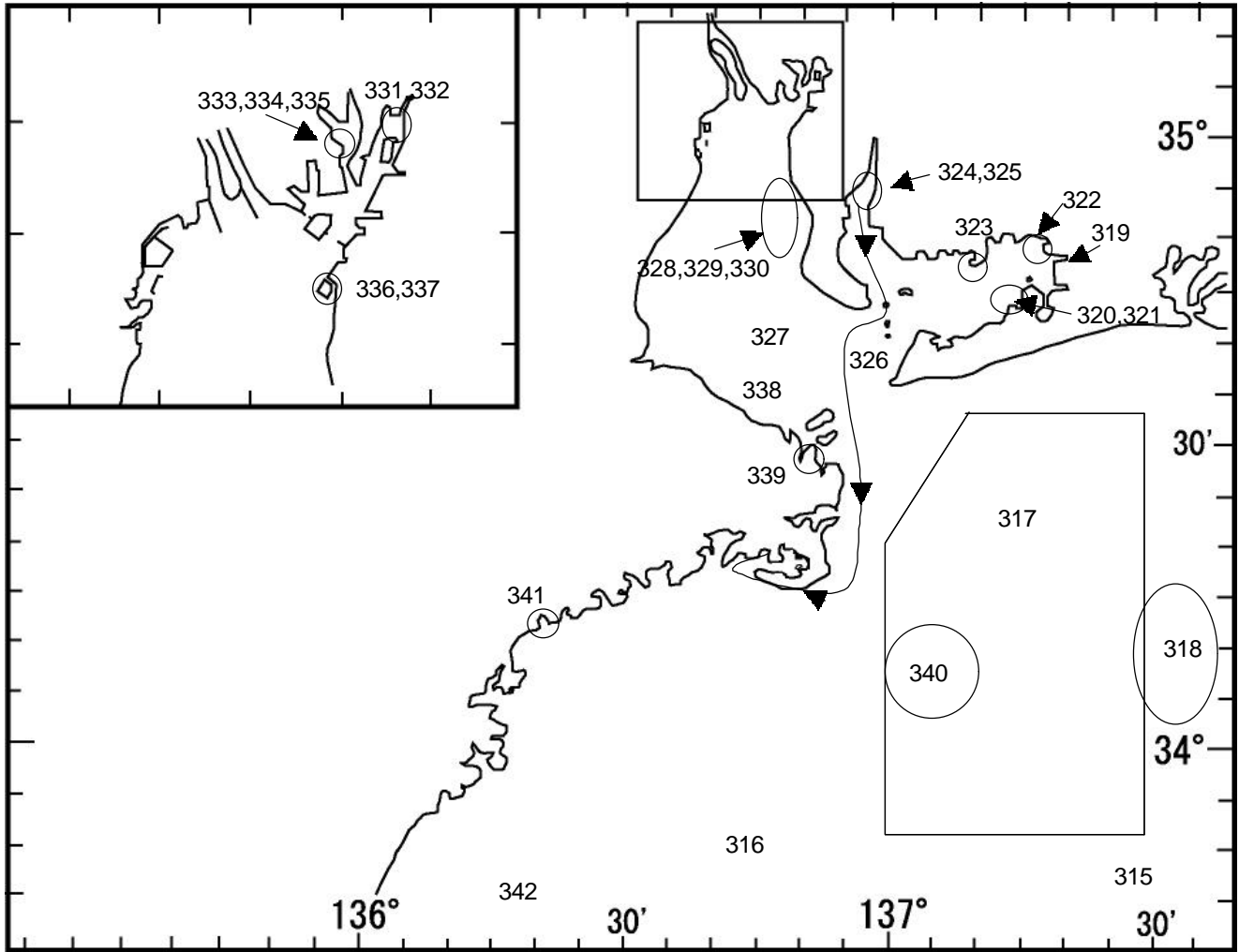


四管区水路通報第16号

平成16年4月21日

第四管区海上保安本部

第315項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第316項	本州南岸	遠州灘	観測機器試験
第317項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第318項	本州南岸	遠州灘	海底線敷設作業
第319項	本州南岸	三河港	水質調査
第320項	本州南岸	三河港南部、姫島漁港北方	揚土作業
第321項	本州南岸	三河港南部	小型船舶操縦訓練
第322項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第323項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第324項	本州南岸	衣浦港	クレーン改修作業
第325項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第326項	本州南岸	衣浦港 至 五ヶ所港	ヨットレース
第327項	伊勢湾		潮流観測
第328項	伊勢湾	東部	ぱっち網試験操業
第329項	伊勢湾	東部	生物調査
第330項	本州南岸	常滑港沖	水質調査
第331項	名古屋港	第1区	ヨット帆走訓練
第332項	名古屋港	第3区	掘下げ作業等
第333項	名古屋港	第3区	土砂積替作業
第334項	名古屋港	第4区	土砂積替作業
第335項	名古屋港	第4区	航泊禁止
第336項	名古屋港	第5区	防止網設置等
第337項	名古屋港	第5区	小型船舶操縦訓練
第338項	伊勢湾		海上試運転
第339項	本州南岸	鳥羽港	航泊禁止
第340項	本州南岸	大王埼南東方	射撃訓練
第341項	本州南岸	長島港	水質調査
第342項	本州南岸	熊野灘及付近	水路測量
	お知らせ		四管区水路通報の発行について



16年315項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカ―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年5月6日～31日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

16年316項 本州南岸 - 遠州灘 観測機器試験

下記区域で調査船「かいよう」(3,176トン)による観測機器試験が実施される。

期間 平成16年5月9日～11日まで

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-00N 138-00E

(2) 33-40N 137-30E

(3) 33-25N 137-30E

(4) 33-45N 138-00E

海図 W61B

出所 海洋研究開発機構

16年317項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカー等を投下しての救難訓練が実施される。

期間 平成16年5月6日 (予備日平成16年5月7日)の0900～2000

平成16年5月10日～13日まで(予備日平成16年5月14日)の0900～2000

平成16年5月17日～20日まで(予備日平成16年5月21日)の0900～2000

平成16年5月24日～27日まで(予備日平成16年5月28日)の0900～2000

平成16年5月31日 の0900～2000

区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-33-12N 137-09-49E

(2) 34-33-12N 137-29-49E

(3) 33-50-12N 137-29-49E

(4) 33-50-12N 136-59-49E

(5) 34-25-12N 136-59-49E

備考 訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟が使用される。

付近に船舶等が存在する場合、投下が中止される。

海図 W70 - W61B

出所 航空自衛隊小牧基地

16年318項 本州南岸 - 遠州灘 海底線修理作業

下記区域で「KDD PACIFIC LINK」(7,960トン)による海底線修理作業が実施されている。

期間 平成16年4月28日まで

区域 下記9地点を結ぶ線で囲まれる区域

(1) 34-12-00N 137-29-00E

(2) 34-12-00N 137-36-00E

(3) 34-10-00N 137-36-30E

(4) 34-03-00N 137-32-00E

(5) 34-03-00N 137-29-30E

(6) 34-06-36N 137-29-30E

(7) 34-06-36N 137-26-03E

(8) 34-06-55N 137-26-03E

(9) 34-10-00N 137-29-00E

備考 作業中、1,700mの海底線を曳航する。

海図 W70

出所 第四管区海上保安本部

16年319項 本州南岸 - 三河港 水質調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期間 平成16年5月10日～16日までのうち1日間の日出～日没

区域 下記6地点付近

(1) 34-47-55N 137-17-44E

(2) 34-47-42N 137-18-13E

(3) 34-46-38N 137-16-25E

(4) 34-43-46N 137-13-09E

(5) 34-42-23N 137-14-15E

(6) 34-41-35N 137-13-51E

海図 W1057A - W1057B - W1052

出所 三河港長

16年320項 本州南岸 - 三河港南部、姫島漁港北方 揚土作業

下記区域で揚土作業が実施される。

期間 平成16年5月6日～6月30日までの日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

(1) 34-42-05.7N 137-14-03.9E

(2) 34-42-13.9N 137-13-57.5E

(3) 34-42-19.2N 137-14-07.4E

(4) 34-42-11.0N 137-13-13.8E

標識 作業区域には点滅式黄色灯付浮標が設置される。

海図 W1057B

出所 三河港長

16年321項 本州南岸 - 三河港南部 小型船舶操縦訓練等

下記区域で小型船舶操縦訓練及び実技国家試験が実施される。

期間 平成16年5月1日～9日までの0900～1700

平成16年5月22日～30日までの0900～1700

区域 下記地点付近

34-41-33N 137-18-21E

備考 区域内に簡易浮標6個が設置される。

海図 W1057B

出所 三河港長

16年322項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 平成16年5月5日～7日のうち1日間の日出～日没
(予備日平成16年5月18日～21日、6月2日～5日の日出～日没)

区 域 下記5地点付近
(1) 34-48.2N 137-17.7E
(2) 34-47.2N 137-16.7E
(3) 34-47.3N 137-17.8E
(4) 34-46.2N 137-18.3E
(5) 34-47.1N 137-18.3E

海 図 W1057A

出 所 三河港長

16年323項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

下記地点付近で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成16年5月6日、13日、20日の0900～1200

区 域 下記地点付近
34-45-56N 137-10-34E

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W1435

出 所 三河港長

16年324項 本州南岸 - 衣浦港 クレーン改修作業

8号地で、起重機船によるクレーン改修作業が実施される。

期 間 平成16年4月30日～5月2日(予備日5月3日～13日)の日出～日没

区 域 下記地点付近
34-54-37N 136-58-39E

標 識 起重機船のアンカー位置に昼間は橙色簡易浮標を、夜間は点滅式黄色灯付浮標が設置される。

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

16年325項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記区域で作業船による採水・採泥作業及び生物調査作業が実施される。

期 間 平成16年4月26日(予備日4月27日～30日)の日出～日没
平成16年5月24日、25日(予備日5月26日～28日)の日出～日没

区 域 下記6地点付近
(1) 34-50-16.6N 136-55-56.9E
(2) 34-50-30.2N 136-56-55.2E

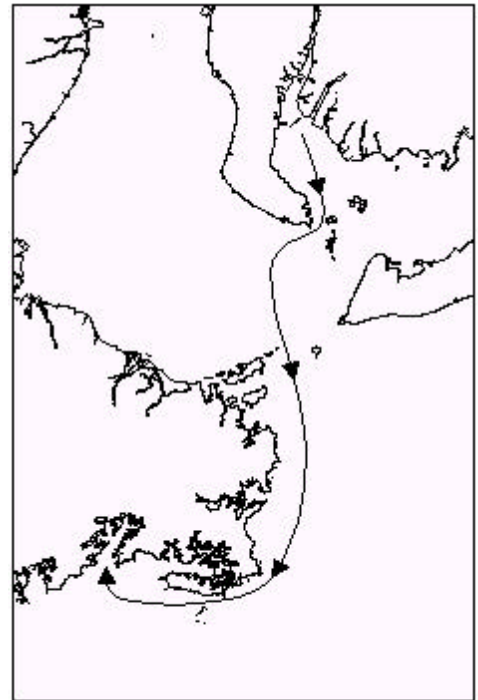
- (3) 34-49-22.7N 136-56-19.3E
- (4) 34-49-41.0N 136-55-57.1E
- (5) 34-48-15.1N 136-57-00.8E
- (6) 34-48-14.5N 136-58-22.2E

備考 生物調査作業は作業船の船尾より網をえい航する。
 海図 W1056
 出所 衣浦港長

16年326項 本州南岸 - 衣浦港 至 五ヶ所港 ヨットレース

下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期間 平成16年5月2日の0200～1600
 備考 レースには25艇参加する。
 海図 W1053 - W1051 - W78
 出所 鳥羽海上保安部



16年327項 伊勢湾 潮流観測

伊勢湾で測量船「いせしお」による潮流観測が実施される。

期間 平成16年4月26日～28日まで（内2日間）の日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-53.5N 136-48.5E
- (2) 34-53.5N 136-39.5E

下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 34-45.0N 136-50.0E
- (4) 34-41.5N 136-34.5E

下記6地点を結ぶ線上付近

- (5) 34-58.2N 136-46.3E
- (6) 34-56.5N 136-43.5E
- (7) 34-46.5N 136-43.5E
- (8) 34-42.5N 136-45.5E

(9) 34-38.5N 136-49.5E

(10) 34-32.5N 137-01.5E

標 識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 9 5 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 第四管区海上保安本部

1 6 年 3 2 8 項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業

下記区域で、浮魚類調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。

期 間 平成16年5月1日（予備日5月4日～29日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-53-12N 136-47-42E

(2) 34-51-12N 136-47-42E

(3) 34-49-18N 136-49-00E

(4) 34-52-12N 136-46-48E

(5) 34-50-12N 136-46-48E

標 識 漁網の外端に簡易浮標が設置される。

備 考 漁船2隻が約80mの間隔で併走し、長さ約400mの魚網をえい航する。

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

1 6 年 3 2 9 項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、作業船によるソリネットをえい航しての幼稚仔魚分布調査、及び潜水士による採泥作業等が実施される。

期 間 平成16年5月11日～17日（予備日5月18日～31日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-52-12N 136-50-59E

(2) 34-51-57N 136-50-27E

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

1 6 年 3 3 0 項 本州南岸 - 常滑港沖 水質調査

下記地点で作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成16年5月1日～11月30日までの日出～日没

区 域 下記10地点付近

(1) 34-54-43.6N 136-47-27.1E

(2) 34-54-29.6N 136-45-46.5E

(3) 34-53-05.0N 136-47-49.2E

(4) 34-52-21.1N 136-47-18.1E

(5) 34-52-05.5N 136-45-17.7E

(6) 34-51-23.9N 136-47-33.0E

- (7) 34-50-16.0N 136-47-48.2E
- (8) 34-49-58.9N 136-45-43.2E
- (9) 34-49-50.4N 136-48-38.7E
- (10) 34-48-13.4N 136-48-50.0E

海 図 W 1 0 5 5 B、W 1 0 5 2、W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

1 6 年 3 3 1 項 名古屋港 - 第 1 区 ヨット帆走訓練

ガーデンふ頭南側でヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成16年5月9日、15日、16日、23日の1000～1630

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 35-05-13N 136-52-59E
- (2) 35-04-51N 136-52-43E
- (3) 35-04-58N 136-52-27E
- (4) 35-05-15N 136-52-44E

標 識 訓練区域に黄色ブイが設置される。

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 6 年 3 3 2 項 名古屋港 - 第 3 区 掘下げ作業

下記2区域で作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成16年5月1日～7月5日までの日出～日没

区 域 F 9 バース前面

下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-02-30.9N 136-52-22.2E
- (2) 35-02-32.9N 136-52-22.2E
- (3) 35-02-32.9N 136-52-30.9E
- (4) 35-02-30.9N 136-52-30.9E

F 1 4 バース前面

下記4地点により囲まれる区域

- (5) 35-01-54.0N 136-51-42.6E
- (6) 35-01-55.6N 136-51-39.1E
- (7) 35-02-01.8N 136-51-43.5E
- (8) 35-02-00.5N 136-52-46.2E

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

16年333項 名古屋港 - 第3区 土砂積替作業

8号地南側の下記区域で土砂積替作業が実施される。

期間 平成16年5月1日～12月20日までの日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-04-04N 136-53-10E

(2) 34-04-04N 136-53-15E

(3) 34-04-00N 136-53-15E

(4) 34-04-00N 136-53-10E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

16年334項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業

下記区域で土砂積替作業が実施される。

期間 平成16年5月6日～6月25日までの日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-04-29.9N 136-49-20.4E

(2) 35-04-24.7N 136-49-25.1E

(3) 35-04-21.8N 136-49-20.4E

(4) 35-04-27.0N 136-49-15.7E

標識 投錨位置に白色灯付浮標が設置される。

備考 警戒船が配備される。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

16年335項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止

第2貯木場西側海域で、揚泥作業に伴い航泊禁止区域が設定される。

期間 平成16年4月30日～7月1日まで

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-02-30.6N 136-48-36.4E

(2) 35-02-30.6N 136-48-31.7E

(3) 35-02-40.4N 136-48-31.7E

(4) 35-02-40.4N 136-48-36.4E

標識 上記区域内に点滅式黄色灯付浮標が設置される。

海図 W1055A

出所 名古屋港長公示第16-9号

16年336項 名古屋港 - 第5区 防止網設置等

下記区域にクラゲ侵入防止網が設置実施される。

期間 設置期間

平成16年4月26日～9月17日まで

設置作業

平成16年4月26日～5月7日まで(予備日5月10日～21日)の日出～日没

状況確認作業

平成16年6月28日～7月9日まで（予備日7月12日～23日）の日出～日没

浮標灯点検作業

平成16年7月26日～8月6日まで（予備日8月9日～20日）の日出～日没

引揚げ作業

平成16年8月30日～9月10日まで（予備日9月13日～17日）の日出～日没

区 域

下記地点付近

34-57-50N 136-49-28E

標 識

防止網両端のアンカー位置2箇所に点滅式黄色灯付浮標が設置される。

備 考

設置、状況確認、引揚げ作業は潜水作業を伴う。

上記各作業時は警戒船が配備される。

海 図

W 1 0 5 5 B

出 所

名古屋港長

16年337項

名古屋港 - 第5区 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練及び実技国家試験が実施される。

期 間

平成16年5月7日、9日、14日、23日の0900～1530

区 域

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-57-01N 136-49-34E

(2) 34-56-34N 136-49-13E

(3) 34-56-40N 136-49-03E

(4) 34-57-07N 136-49-25E

標 識

区域内に赤色簡易浮標が6個設置される。

海 図

W 1 0 5 5 B

出 所

名古屋港長

16年338項

伊勢湾 - 海上試運転

下記区域で油槽船(79,200トン)海上試運転が実施されている。

期 間

平成16年4月23日まで（予備日4月24日～5月3日）

区 域

下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-40.6N 136-34.0E

(2) 34-33.0N 136-49.0E

(3) 34-34.8N 136-55.4E

(4) 34-40.0N 136-47.0E

(5) 34-48.9N 136-39.0E

海 図

W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所

第四管区海上保安本部

16年339項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止
港湾改修工事に伴い航泊禁止区域が設定されている。

期 間 平成16年9月30日まで

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-29-29.0N 136-50-44.9E

(2) 34-29-30.5N 136-50-48.4E

(3) 34-29-26.8N 136-50-49.8E

(4) 34-29-15.2N 136-50-44.7E

(5) 34-29-15.9N 136-50-42.1E

(6) 34-29-23.1N 136-50-39.6E

標 識 上記6地点及び下記4地点に灯付浮標及び標識灯（点滅式黄色灯）を設置する。

(7) 34-29-23.8N 136-50-48.5E

(8) 34-29-21.6N 136-50-47.6E

(9) 34-29-19.5N 136-50-46.6E

(10) 34-29-17.4N 136-50-45.7E

備 考 作業中は警戒船3隻を配備する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部長公示第16-1号

16年340項 本州南岸 - 大王崎南東方 射撃訓練
大王崎南東方で巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成16年4月24日の1000～1600

区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内

34-05.4N 137-06.0E

海 図 W70 - W61B

出 所 第四管区海上保安本部

16年341項 本州南岸 - 長島港 水質調査
下記区域で作業船による採水作業が実施される。

期 間 平成16年4月21日～7月30日のうち7日間の日出～日没

区 域 下記5地点

(1) 34-11-48N 136-21-33E

(2) 34-11-48N 136-21-32E

(3) 34-11-50N 136-21-26E

(4) 34-11-54N 136-21-28E

(5) 34-11-41N 136-21-26E

海 図 W1060

出 所 尾鷲海上保安部

16年342項 本州南岸 - 熊野灘及付近 水路測量

下記区域で調査船「かいいい」(4,628トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成16年5月6日～11日まで

区 域 下記10地点により囲まれる海域

- (1) 33-40N 135-20E
- (2) 33-40N 136-50E
- (3) 32-40N 136-50E
- (4) 32-40N 137-20E
- (5) 32-10N 137-20E
- (6) 32-10N 135-00E
- (7) 32-40N 135-00E
- (8) 32-40N 136-10E
- (9) 33-10N 136-10E
- (10) 33-10N 135-20E

標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 6 1 B - W 1 0 7 2 (LCW共)

出 所 海洋研究開発機構

お 知 ら せ

5月5日(水)の四管区水路通報は休刊します。発行予定は下記のとおりです。

4月28日(水) 第17号発行

5月5日(水) 休刊

5月12日(水) 第18号発行

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611(内線2515)

FAX 052-654-2536(FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。
(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)