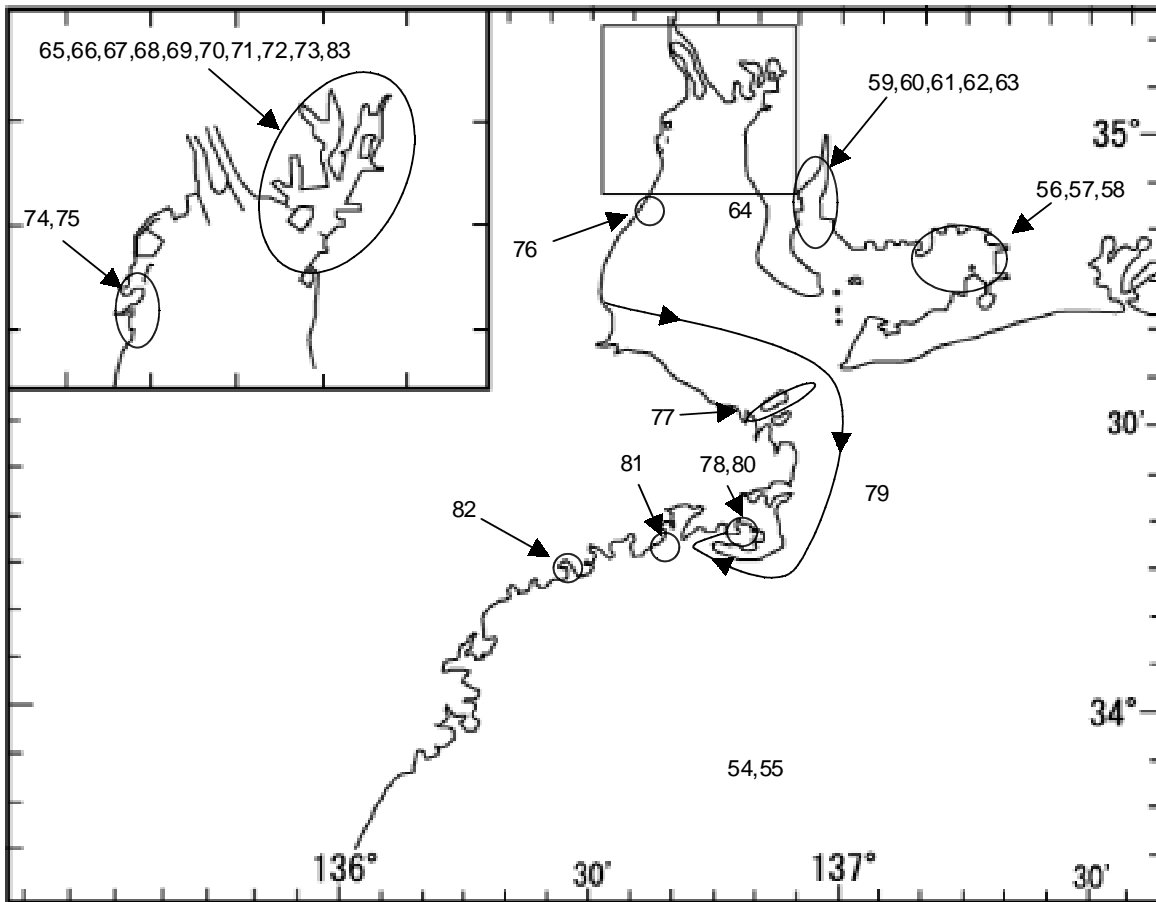


四管区水路通報第 3 号

平成 16 年 1 月 21 日

第四管区海上保安本部

第 5 4 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 5 5 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 5 6 項	本州南岸	三河港付近	環境調査
第 5 7 項	本州南岸	三河港南部	揚土作業
第 5 8 項	本州南岸	三河港南部	簡易灯付浮標設置
第 5 9 項	本州南岸	衣浦港	簡易灯付浮標復旧作業
第 6 0 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修作業
第 6 1 項	本州南岸	衣浦港	ボーリング調査
第 6 2 項	本州南岸	衣浦港	灯浮標交換作業
第 6 3 項	本州南岸	衣浦港	排砂管設置作業等
第 6 4 項	伊勢湾	東部	生物調査
第 6 5 項	名古屋港		環境調査
第 6 6 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 6 7 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 6 8 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 6 9 項	名古屋港	第 3 区	土砂積替作業
第 7 0 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業
第 7 1 項	名古屋港	第 4 区	護岸補修工事
第 7 2 項	名古屋港	第 5 区	潜水作業
第 7 3 項	名古屋港	第 5 区	環境調査
第 7 4 項	本州南岸	四日市港	環境調査
第 7 5 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	起重機船作業
第 7 6 項	伊勢湾	千代崎港付近	環境調査
第 7 7 項	本州南岸	鳥羽港 至 神島	えい航作業
第 7 8 項	本州南岸	英虞湾	橋設置工事
第 7 9 項	伊勢湾	津港 至 英虞湾	台船えい航作業
第 8 0 項	本州南岸	英虞湾、浜島港	魚礁設置作業
第 8 1 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港付近	魚礁設置作業
第 8 2 項	本州南岸	熊野灘、方座浦湾	指向灯現状変更
第 8 3 項	名古屋港	第 4 区	浅所存在



16年54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―等を投下しての洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成16年2月2日～27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55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―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年2月 2日～ 5日まで（予備日平成16年2月 6日）の0900～2000

平成16年2月 9日,10日,12日（予備日平成16年2月13日）の0900～2000

平成16年2月16日～19日まで（予備日平成16年2月20日）の0900～2000

平成16年2月23日～26日まで（予備日平成16年2月27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 訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。
訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟を使用する。
付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。
海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 航空自衛隊小牧基地

1 6 年 5 6 項 本州南岸 - 三河港付近 環境調査
下記区域で作業船による採水・採泥作業が実施される。
期 間 (東幡豆港東方)平成16年2月3日の日出～日没
(姫島漁港南西方)平成16年2月5日の日出～日没
区 域 (東幡豆港東方)
(1) 34-47-10N 137-10-12E
(2) 34-47-08N 137-10-21E
(3) 34-47-04N 137-10-22E
(姫島漁港南西方)
(4) 34-40-57N 137-13-46E
(5) 34-40-55N 137-13-49E
(6) 34-40-51N 137-13-47E
備 考 潜水作業を伴う
海 図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2
出 所 蒲郡海上保安署

1 6 年 5 7 項 本州南岸 - 三河港南部 揚土作業
下記区域でバージアンローダー船による揚土作業が実施される。
期 間 平成16年1月28日～3月10日まで(予備日3月11日～31日)の日出～日没
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) 34-42-12.6N 137-15-10.9E
(2) 34-42-15.6N 137-15-17.7E
(3) 34-42-09.9N 137-15-21.5E
(4) 34-42-06.9N 137-15-14.6E
標 識 作業区域に赤白旗付竹竿が設置される。
アンカー投入位置に赤色玉ブイが設置される。
海 図 W 1 0 5 7 B
出 所 三河港長

16年58項 本州南岸 - 三河港南部 簡易灯付浮標設置
明海ふ頭南方に点滅式黄色灯付浮標が設置された。

位置 下記2地点
(1) 34-41-57N 137-18-40E
(2) 34-41-53N 137-18-40E
海図 W1057B
出所 蒲郡海上保安署

16年59項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標復旧作業
(四管区水路通報 15年 49号 1462項 関連)
5号地東方で作業船及び潜水土による簡易灯付浮標の復旧作業が実施される。

期間 平成16年1月26日～30日まで(内1日)の日出～日没
区域 34-51.3N 136-56.5E
備考 復旧時には34-51-14N 136-56-29Eに設置される。
警戒船が配備される。
海図 W1056
出所 衣浦港長

16年60項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修作業
下記区域に棧橋が設置されており、クレーン台船及び潜水土による補修作業が実施される。

期間 平成16年2月2日～7日まで(予備日2月9日～27日)の日出～日没
区域 下記2地点を結ぶ線上、幅2.4m
(1) 34-50-38.5N 136-57-16.5E
(2) 34-50-37.2N 136-57-16.7E
下記2地点を結ぶ線上、幅1.7m
(3) 34-50-37.9N 136-57-16.6E
(4) 34-50-38.1N 136-57-18.1E

標識 アンカー投入位置に玉ブイ及び点滅灯が設置される。
海図 W1056
出所 衣浦港長

16年61項 本州南岸 - 衣浦港 ボーリング調査
下記地点でボーリング台船によるボーリング調査作業が実施されている。

期間 平成16年2月3日まで
位置 下記3地点
(1) 34-49-48.0N 136-56-08.0E
(2) 34-50-10.1N 136-56-10.7E

(3) 34-50-01.0N 136-55-48.4E

標 識 ボーリングやぐらの四隅には昼間は赤旗、夜間は点滅式黄灯が設置される。
備 考 警戒船が配備される。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 6 年 6 2 項 本州南岸 - 衣浦港 灯浮標交換作業

下記区域で作業船による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成16年1月26日～3月5日まで（予備日3月6日～19日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-49-32N 136-56-38E

(2) 34-49-55N 136-57-14E

(3) 34-49-42N 136-56-53E

(4) 34-49-47N 136-57-01E

(5) 34-49-52N 136-57-09E

標 識 作業区域に赤白旗が設置される。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 6 年 6 3 項 本州南岸 - 衣浦港 排砂管設置作業等

下記区域でクレーン付台船による排砂管の設置・移設作業が実施される。

期 間 平成16年2月1日～29日まで（予備日3月6日～19日）の日出～日没

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) 34-49-26.3N 136-57-06.7E

(2) 34-49-23.7N 136-57-09.1E

(3) 34-49-07.9N 136-56-44.1E

(4) 34-49-10.5N 136-56-41.8E

標 識 作業区域に赤白旗付竹竿が設置される。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 6 年 6 4 項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、作業船及び潜水土による干潟生物調査、藻場生物調査、幼稚仔魚分布調査が実施される。

期 間 平成16年2月1日～7日まで（予備日2月8日～14日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(1) 34-55-27N 136-49-05E

(2) 34-55-26N 136-49-27E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(3) 34-51-57N 136-50-27E

(4) 34-52-12N 136-50-59E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(5) 34-50-50N 136-50-31E

(6) 34-50-46N 136-51-49E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(7) 34-49-59N 136-50-56E

(8) 34-49-52N 136-51-55E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(9) 34-49-32N 136-51-15E

(10) 34-49-26N 136-51-54E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(11) 34-48-00N 136-50-53E

(12) 34-47-52N 136-51-27E

備考 作業船はソリネットをえい航する。
警戒船が配備される。

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

16年65項 名古屋港 環境調査

下記区域で作業船による水質調査及び目視による水面観察が実施される。

期 間 平成16年2月2日～5月31日までの日出～日没

区 域 水質調査

下記4地点

(1) 35-03-52.8N 136-53-01.0E

(2) 35-03-38.9N 136-50-30.7E

(3) 35-03-41.3N 136-50-10.7E

(4) 35-01-03.3N 136-50-42.0E

水面観察1

下記5地点により囲まれる区域

(5) 35-04-08.1N 136-52-55.6E

(6) 35-04-07.7N 136-53-09.4E

(7) 35-03-58.0N 136-53-08.6E

(8) 35-02-51.6N 136-52-42.4E

(9) 35-02-57.1N 136-52-23.9E

水面観察 2

下記6地点により囲まれる区域

- (10) 35-03-50.1N 136-50-00.9E
- (11) 35-03-48.9N 136-50-42.3E
- (12) 35-03-07.9N 136-50-15.8E
- (13) 35-02-01.2N 136-50-44.5E
- (14) 35-01-46.8N 136-50-18.3E
- (15) 35-02-59.1N 136-49-48.9E

水面観察 3

下記5地点により囲まれる区域

- (16) 35-02-01.2N 136-50-44.5E
- (17) 35-01-37.8N 136-51-31.1E
- (18) 35-00-14.1N 136-50-34.7E
- (19) 35-00-43.6N 136-50-15.6E
- (20) 35-01-46.8N 136-50-18.3E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 6 年 6 6 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水訓練
金城ふ頭 (13号地) 58号岸壁前面海域で潜水訓練が実施される。

期 間 平成16年1月27日の0900 ~ 1600
位 置 下記地点付近
35-02-45N 136-50-55E
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 6 年 6 7 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2月1日、8日、22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を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

16年68項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
北浜ふ頭（南3区）J S 棧橋付近で潜水土による鋼管杭防蝕が実施される。
期 間 平成16年1月26日～2月22日まで（予備日2月23日～28日）の0800～日没
区 域 下記地点付近
35-00-13N 136-51-02E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年69項 名古屋港 - 第3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1月27日～3月15日まで（予備日3月16日～31日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-04-03N 136-53-12E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び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 W1055A
出 所 名古屋港長

16年70項 名古屋港 - 第4区 潜水作業
飛島ふ頭（西4区）90岸壁及び99岸壁で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。
期 間 平成16年1月26日～3月5日まで（予備日3月6日～26日）の0800～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（90岸壁）
(1) 35-02-57.6N 136-49-51.2E
(2) 35-02-51.7N 136-49-53.7E
下記2地点を結ぶ線上付近（99岸壁）
(3) 35-02-10.4N 136-48-36.1E
(4) 35-02-16.4N 136-48-36.1E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年71項 名古屋港 - 第4区 護岸補修工事
飛島ふ頭（西4区）西側で潜水土による岸壁補修工事が実施される。
期 間 平成16年2月1日～29日まで（予備日3月1日～15日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-02-25N 136-48-36E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年72項 名古屋港 - 第5区 潜水作業
下記区域で作業船及び潜水士による取水口補修作業が実施される。
期 間 平成16年1月26日～2月7日まで（予備日2月8日～14日）の0800～1700
区 域 下記地点付近
34-59-09N 136-50-08E
備 考 警戒船が配備される。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

16年73項 名古屋港 - 第5区 環境調査
下記地点で作業船による採水・採泥作業が実施される。
期 間 平成16年2月3日（予備日2月4日～27日）の日出～日没
区 域 下記5地点
(1) 34-57-54N 136-49-08E
(2) 34-57-31N 136-48-44E
(3) 34-57-16N 136-48-31E
(4) 34-56-52N 136-49-15E
(5) 34-57-25N 136-49-34E
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

16年74項 本州南岸 - 四日市港 環境調査
下記区域で作業船による採水・採泥作業及び観測機器を設置して流況調査が実施される。
期 間 平成16年2月1日～3月10日までの日出～日没
区 域 下記11地点付近
(1) 34-56-39N 136-43-07E 採水
(2) 34-57-30N 136-40-28E 採水
(3) 34-55-49N 136-40-07E 採水・採泥・ネットえい航
(4) 34-55-11N 136-39-16E 採水・採泥・ネットえい航
(5) 34-54-39N 136-39-16E 採水・採泥・ネットえい航
(6) 34-54-39N 136-40-26E 採水・採泥・ネットえい航
(7) 34-54-23N 136-42-24E 採水
(8) 34-54-04N 136-39-12E 採水・採泥・ネットえい航
(9) 34-56-39N 136-43-07E 流速計
(10) 34-57-30N 136-40-28E 流速計
(11) 34-54-39N 136-40-34E 波浪計
標 識 観測機器設置位置に赤白旗付点滅式黄色灯付浮標が設置される。
備 考 流速計は平成16年2月2日～17日まで設置される。
波浪計は平成16年2月2日～3月3日まで設置される。
潜水作業を伴う。
海 図 W94
出 所 四日市港長

16年75項 本州南岸 - 四日市港、第1区 起重機船作業
MY 棧橋で起重機船によるローディングアーム撤去作業が実施される。
期 間 平成16年1月26日～2月2日まで（予備日2月3日～13日）の0800～1630
区 域 下記地点付近
34-56-47N 136-39-17E
備 考 警戒船が配備される。
海 図 W94
出 所 四日市港長

16年76項 伊勢湾 - 千代崎港付近 環境調査
下記区域で作業船による採水・採泥作業及び観測機器を設置して流況調査が実施される。
期 間 平成16年2月1日～3月10日までの日出～日没
区 域 下記11地点付近
(1) 34-53-19N 136-40-11E 採水・採泥・ネットえい航
(2) 34-52-16N 136-41-33E 採水
(3) 34-53-08N 136-38-37E 採水
(4) 34-50-06N 136-36-51E 採水
(5) 34-49-26N 136-40-13E 採水
(6) 34-47-50N 136-35-18E 採水
(7) 34-46-49N 136-38-42E 採水
(8) 34-52-16N 136-41-33E 流速計
(9) 34-53-02N 136-39-03E 流速計
(10) 34-47-42N 136-35-43E 流速計
(11) 34-46-49N 136-38-42E 流速計
備 考 流速計は平成16年2月2日～17日まで設置される。
潜水作業を伴う。
海 図 W95
出 所 四日市海上保安部

16年77項 本州南岸 - 鳥羽港 至 神島 えい航作業
鳥羽港から神島に至る間で、2船団（1船団あたり10隻、えい航長は各400m）による
えい航作業が実施される。
期 間 平成16年1月24日の1000～1200
経 路 下記地点を順に経由する
(1)鳥羽港
(2)菅島水道
(3)神島
備 考 船団と船団の間隔は200m
警戒船が配備される。
海 図 W73 - W1053
出 所 鳥羽海上保安部

16年78項 本州南岸 - 英虞湾 橋設置工事

下記区域で作業船による橋設置工事が実施される。

期 間 平成16年2月1日～17日まで（予備日2月18日～29日）の日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-16-14N 136-48-50E

(2) 34-16-14N 136-49-02E

(3) 34-06-04N 136-49-01E

備 考 係留設備の設置及び撤去作業を伴う。

警戒船が配備される。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

16年79項 伊勢湾 - 津港 至 英虞湾 台船えい航作業

津港から英虞湾まで台船のえい航作業（えい航長260m～306m）が実施される。

期 間 平成16年2月9日～10日（荒天の場合順延される）

経 路 下記5地点を順に経由する

(1)津港

(2)伊良湖水道

(3)大王埼沖

(4)御座岬沖

(5)英虞湾（34-15.9N 136-48.9E）

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W95 - W78 - W1051

出 所 鳥羽海上保安部

16年80項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年1月28日～2月20日まで

区 域 下記地点付近

34-17-15.4N 136-45-51.0E

海 図 W1058

出 所 鳥羽海上保安部

16年81項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港付近 魚礁設置作業

下記区域で起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成16年2月1日～3月10日までの0800～1645

区 域 下記3地点により囲まれる区域

(1) 34-17-09N 136-38-27E

(2) 34-17-06N 136-38-29E

(4) 34-17-01N 136-38-19E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿又は浮標が設置される。
海 図 W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

1 6 年 8 2 項 本州南岸 - 熊野灘、方座浦湾 指向灯現状変更
(四管区水路通報 15年 43号 1304項 削除)

方座浦指向灯は下記のとおり変更された。

位 置 (変更前) 34-15-18N 136-29-57E
(変更後) 34-15-18N 136-29-56E

記 事 (変更前) 白光は328.3度を中心として幅1.5度で可航水路を示す、
緑光(幅約5度)及び赤光(幅約5度)は、それぞれ水路の
左げん側及び右げん側を示す。
(変更後) 白光は330.5度を中心として幅1.5度で可航水路を示す、
緑光(幅約5度)及び赤光(幅約5度)は、それぞれ水路の
左げん側及び右げん側を示す。

海 図 W 7 6
出 所 海上保安庁告示第 2 9 号

1 6 年 8 3 項 名古屋港 - 第 4 区 浅所存在
名古屋港金城ふ頭(13号地)南方の下記地点に浅所が存在する。

区 域 下記地点付近 水深
35-01-50.0N 136-50-47.0E 約11.8m

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 第四管区海上保安本部

「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 - 1 2 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611(内線315)

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。)