

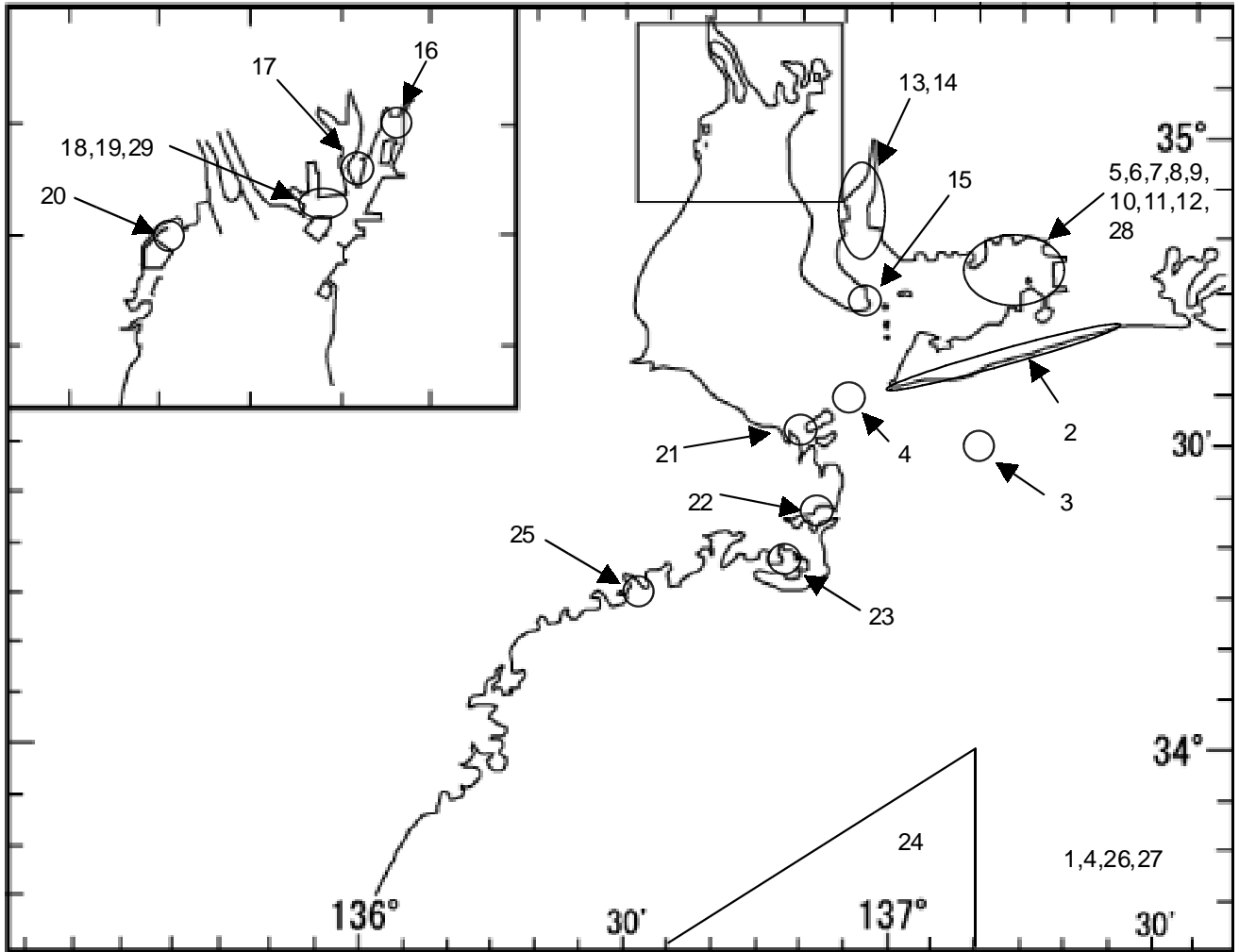
四管区水路通報第 1 号

平成 16 年 1 月 7 日

第四管区海上保安本部

第 1 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	海洋掘削作業
第 2 項	本州南岸	遠州灘	測量作業
第 3 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港南方	魚礁設置作業
第 4 項	伊勢湾及熊野灘		灯浮標全交換作業
第 5 項	本州南岸	伊良湖水道航路	棧橋設置工事
第 6 項	本州南岸	三河港及付近	潮流観測
第 7 項	本州南岸	三河港及付近	生物調査
第 8 項	本州南岸	三河港北部	浮棧橋撤去工事等
第 9 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 10 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 11 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 12 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 13 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 14 項	本州南岸	衣浦港	測量作業
第 15 項	本州南岸	師崎港	棧橋設置工事
第 16 項	名古屋港	第 1 区	環境調査
第 17 項	名古屋港	第 1 区	水難救助訓練
第 18 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止解除
第 19 項	名古屋港	第 4 区	灯浮標現状変更
第 20 項	本州南岸	四日市港	アンローダー設置作業
第 21 項	本州南岸	鳥羽港及付近	海底線点検作業
第 22 項	本州南岸	的矢港	灯浮標現状変更
第 23 項	本州南岸	英虞湾	浚渫作業等
第 24 項	本州南岸	熊野灘	水路測量
第 25 項	本州南岸	熊野灘、贅湾	灯浮標現状変更
第 26 項	瀬戸内海	広島港 至 四日市港	台船えい航作業
第 27 項	本州南岸	四日市港 至 横浜港	台船えい航作業
第 28 項	本州南岸	三河港南部	測量作業
第 29 項	名古屋港	西航路及第 4 区	測量作業

インターネット・ホームページに掲載された水路通報（補正図を含む）の利用について



16年1項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海洋掘削作業

下記区域で作業船「JOIDES Resolution」による海洋掘削作業が実施される。

期 間 平成16年1月16日～5月13日

区 域 下記16地点付近

- (1) 33-49-25.8N 136-31-40.7E
- (2) 33-51-06.0N 136-30-23.8E
- (3) 33-49-49.0N 136-32-33.1E
- (4) 33-56-00.0N 137-19-20.2E
- (5) 33-56-03.5N 137-18-04.0E
- (6) 33-54-34.3N 137-15-31.3E
- (7) 33-51-46.7N 137-21-22.7E
- (8) 34-12-57.2N 137-43-00.6E
- (9) 34-13-00.4N 137-40-34.3E
- (10) 34-16-17.2N 137-45-09.3E
- (11) 34-15-57.4N 137-47-47.5E
- (12) 34-15-41.4N 137-59-06.1E
- (13) 34-16-31.5N 137-57-52.0E

(14) 34-15-52.6N 137-54-06.0E

(15) 34-08-22.2N 137-29-16.3E

(16) 34-08-32.5N 137-29-40.5E

海 図 W 6 1 B

出 所 石油資源開発株式会社

1 6 年 2 項 本州南岸 - 遠州灘 測量作業

渥美半島南岸で作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成16年1月13日～23日まで（予備日1月24日～31日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ陸岸から沖合1000m以内の区域

(1) 34-39-48N 137-25-05E

(2) 34-39-37N 137-24-08E

下記2地点を結ぶ陸岸から沖合1300m以内の区域

(3) 34-39-09N 137-21-53E

(4) 34-34-46N 137-01-15E

標 識 作業船に白紅白のえん尾旗が掲げられる。

海 図 W 7 0

出 所 鳥羽海上保安部、蒲郡海上保安署

1 6 年 3 項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽根漁港南方 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8日～2月29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) 34-31-03N 137-10-44E

(2) 34-30-35N 137-11-18E

(3) 34-29-57N 137-10-31E

(4) 34-30-25N 137-09-58E

標 識 作業区域に橙色玉ブイが設置される。

海 図 W 7 0

出 所 鳥羽海上保安部

1 6 年 4 項 伊勢湾及熊野灘 灯浮標全交換作業

下記の灯浮標は、設標船「ほくと」による全交換作業が実施される。

期 間 平成16年1月15日～2月18日

名所及び位置 下記17地点及び付近

(1) 四丈北東方灯浮標 34-14-25.0N 136-48-44.4E

(2) トウラ灯浮標 34-28-51.9N 136-51-22.0E

(3) 間ノ七島灯浮標 34-30-45.8N 136-54-11.4E

(4) 四日市港第一航路第二号灯浮標 34-56-55.9N 136-40-21.8E

(5) 四日市港第二航路第四号灯浮標 34-58-15.6N 136-40-14.7E

(6)	尾鷲港人瀬灯浮標	34-04-29.0N	136-14-37.6E
(7)	長島港灯浮標	34-11-47.9N	136-20-32.8E
(8)	的矢港灯浮標	34-22-08.9N	136-53-31.4E
(9)	四日市港富双第三号灯浮標	35-00-05.6N	136-40-39.0E
(10)	四日市港富双第四号灯浮標	35-00-12.0N	136-40-38.5E
(11)	名古屋港北航路第一号灯浮標	35-01-41.8N	136-50-48.6E
(12)	名古屋港北航路第四号灯浮標	35-01-59.7N	136-51-19.8E
(13)	四日市港午起第三号灯浮標	34-57-28.6N	136-39-01.2E
(14)	四日市港第二航路西方灯浮標	34-57-59.9N	136-39-38.8E
(15)	衣浦港第二号灯浮標	34-49-57.2N	136-56-36.8E
(16)	三河港豊橋第五号灯浮標	34-44-17.5N	137-16-38.2E
(17)	三河港豊橋第六号灯浮標	34-44-06.5N	137-16-45.8E

海 図 W 1 0 9 0 - W 9 4 - W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 6 - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 9 -
W 7 3 - W 7 8 - W 9 5 - W 1 0 5 2 - 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 5 項 本州南岸 - 伊良湖水道航路、神島 棧橋設置工事

下記区域で起重機船による棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成16年1月15日～3月19日までの日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内

34-33-03N 136-58-46E

海 図 W 1 0 6 4

出 所 鳥羽海上保安部

1 6 年 6 項 本州南岸 - 三河港及付近 潮流観測

下記地点に流速計を設置して潮流観測が実施される。

期 間 平成16年1月14日～30日まで（予備日1月31日～2月6日）

位 置 下記5地点

(1) 34-47-04.8N 137-17-08.3E

(2) 34-45-33.8N 137-17-23.3E

(3) 34-45-24.8N 137-14-15.3E

(4) 34-43-33.0N 137-11-14.3E

標 識 上記位置に点滅式黄灯付浮標が設置される。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 6 年 7 項 本州南岸 - 三河港及付近 生物調査

下記区域で作業船及び潜士による生物採取作業が実施される。

期 間 平成16年1月15日、16日（予備日1月17日～31日）の日出～日没

区 域 下記14地点付近

- (1) 34-48-07N 137-13-39E
- (2) 34-47-04N 137-14-15E
- (3) 34-45-35N 137-17-21E
- (4) 34-45-29N 137-14-20E
- (5) 34-43-21N 137-14-43E
- (6) 34-43-21N 137-18-14E
- (7) 34-47-02N 137-18-24E
- (8) 34-44-37N 137-18-49E
- (9) 34-45-53N 137-19-15E
- (10) 34-45-53N 137-18-35E
- (11) 34-45-21N 137-19-14E
- (12) 34-45-22N 137-18-37E
- (13) 34-44-55N 137-19-13E
- (14) 34-44-56N 137-18-40E

備考 採取作業には採水器・採泥器及びネットを使用する。

海図 W1057A - W1057B - W1052

出所 三河港長

16年8項 本州南岸 - 三河港北部 浮棧橋撤去工事等

下記区域で作業船による浮棧橋の撤去・設置工事が実施される。

期間 (浮棧橋撤去) 平成16年1月7日の0800～1700

(浮棧橋設置) 平成16年1月21日(予備日1月22日～24日)の0800～1700

区域 下記地点付近

34-48-34N 137-17-59E

海図 W1057A

出所 三河港長

16年9項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成16年1月17日、18日、23日～25日、28日の0900～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-48-06.5N 137-17-26.7E

(2) 34-48-03.3N 137-17-26.2E

(3) 34-48-04.1N 137-17-18.4E

(4) 34-48-07.3N 137-17-18.9E

備考 コースにブイ3個を設置する。

海図 W1052 - W1057A

出所 三河港長

16年10項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成16年1月16日、17日（予備日1月18日～24日）の日出～日没

区域 下記5地点付近

- (1) 34-48-45N 137-14-07E
- (2) 34-48-32N 137-14-07E
- (3) 34-48-27N 137-14-22E
- (4) 34-48-40N 137-14-28E
- (5) 34-48-24N 137-14-45E

海図 W1057A

出所 三河港長

16年11項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成16年1月15日～30日まで（内2日間）の0700～1700

区域 下記2地点付近

- (1) 34-48-48.0N 137-13-50.5E
- (2) 34-48-40.6N 137-13-35.5E

海図 W1057A

出所 三河港長

16年12項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成16年1月13日、14日（予備日1月15日～21日）の日出～日没

区域 下記13地点付近

- (1) 34-48-12N 137-11-37E
- (2) 34-48-11N 137-11-43E
- (3) 34-48-06N 137-11-49E
- (4) 34-48-07N 137-11-57E
- (5) 34-48-04N 137-12-09E
- (6) 34-47-57N 137-12-27E
- (7) 34-48-00N 137-11-33E
- (8) 34-47-57N 137-11-51E
- (9) 34-47-56N 137-12-01E
- (10) 34-47-46N 137-12-01E
- (11) 34-47-38N 137-12-02E
- (12) 34-47-51N 137-11-27E
- (13) 34-47-42N 137-11-29E

海図 W1057A

出所 三河港長

16年13項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査
矢作川河口で作業船による採水作業及び流向流速調査が実施される。
期 間 平成16年1月14日～31日まで（内2日間）の0600～1700
区 域 下記位置を中心とする半径約1kmの円内
 34-49-11N 136-58-31E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

16年14項 本州南岸 - 衣浦港 測量作業
下記区域で作業船による深淺測量が実施される。
期 間 平成16年1月10日（予備日1月11日～20日）の日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-54-39N 136-58-39E
 (2) 34-54-35N 136-58-39E
 (3) 34-54-35N 136-58-36E
 (4) 34-54-39N 136-58-36E
標 識 作業船に紅白旗が掲げられる。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

16年15項 本州南岸 - 師崎港 棧橋設置工事
下記区域で作業船及び潜水士による棧橋設置工事が実施されている。
期 間 平成16年2月17日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
 34-42-39N 136-58-11E
標 識 作業区域に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 W1074
出 所 衣浦海上保安署

16年16項 名古屋港 - 第1区 環境調査
ガーデンふ頭西側で作業船及び潜水士による採泥作業が実施される。
期 間 平成16年1月14日（予備日1月15日～31日）の日出～日没
位 置 下記3地点
 (1) 35-05-29N 136-52-49E
 (2) 35-05-26N 136-52-48E
 (3) 35-05-19N 136-52-46E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年17項 名古屋港 - 第1区 水難救助訓練
下記区域で潜水基本訓練、検索訓練、夜間訓練が実施される。
期 間 平成16年1月14日、17日、21日、24日、28日、31日
区 域 下記地点付近
35-03-18N 136-51-07E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年18項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止解除
(四管区水路通報 15年 45号 1359項 削除)
揚泥作業完了に伴い、下記の航泊禁止区域は平成15年12月26日をもって解除された。
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) 35-00-39.0N 136-49-17.4E
(2) 35-00-39.0N 136-49-23.3E
(3) 35-00-29.3N 136-49-23.3E
(4) 35-00-29.3N 136-49-17.4E
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長公示第15-30号

16年19項 名古屋港 - 第4区 灯浮標現状変更
名古屋港飛島ふ頭西灯浮標は平成16年1月下旬(予定)から現状変更される。
位 置 35-01-52N 136-48-25E
灯 質 (変更前)単閃赤光 毎3秒に1閃光(250mm)
(変更後)単閃赤光 毎3秒に1閃光(LED)
光 度 (変更前)実効光度15カンデラ
(変更後)実効光度40カンデラ
光達距離 (変更前)2.5海里
(変更後)4.0海里
高 さ (変更前)(水面上から灯火まで4.61メートル)
(変更後)(水面上から灯火まで4.81メートル)
海 図 W1055A
出 所 第四管区海上保安本部

16年20項 本州南岸 - 四日市港、第3区 アンローダー設置作業
霞ヶ浦南ふ頭23号岸壁でアンローダー設置作業が実施される。
期 間 平成16年1月12日の1530~日没
平成16年1月13日(予備日1月14日~21日)の日出~日没
区 域 下記地点付近
34-59-21N 136-40-23E

標識 台船のアンカー投入位置に昼間は橙色玉ブイ、夜間は点滅式黄灯付浮標が設置される。
備考 警戒船が配備される。
海図 W 9 4
出所 四日市港長

16年21項 本州南岸 - 鳥羽港及付近 海底線点検作業
下記区域でクレーン付台船及び潜水土による海底線点検作業が実施されている。
期間 平成16年1月10日まで（予備日1月12日～17日）の日出～日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-30-22N 136-51-05E
(2) 34-30-18N 136-51-16E
(3) 34-29-54N 136-50-57E
(4) 34-30-00N 136-50-48E
備考 警戒船が配備される。
海図 W 7 3
出所 鳥羽海上保安部

16年22項 本州南岸 - 的矢港 灯浮標現状変更
的矢港弥右エ門出シ灯浮標は平成16年1月下旬（予定）から現状変更される。
位置 34-22-25N 136-53-55E
灯質 （変更前）群閃赤光 毎6秒に2閃光（250mm）
（変更後）群閃赤光 毎6秒に2閃光（LED）
光度 （変更前）実効光度26カンデラ
（変更後）実効光度40カンデラ
光達距離 （変更前）3.5海里
（変更後）4.0海里
高さ （変更前）（水面上から灯火まで4.55メートル）
（変更後）（水面上から灯火まで4.81メートル）
海図 W 7 3
出所 第四管区海上保安本部

16年23項 本州南岸 - 英虞湾 浚渫作業等
下記区域で作業船及び潜水土による浚渫作業及び干潟造成工事が実施されている。
期間 平成16年3月19日まで
区域 浚渫作業
下記地点付近
(1) 34-16.0N 136-50.9E
干潟造成工事
下記地点付近
(2) 34-18.0N 136-50.7E

標 識 浚渫作業区域に点滅式黄灯付浮標が設置される。
備 考 作業区域付近に汚濁防止膜が設置される。
海 図 W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

1 6 年 2 4 項 本州南岸 - 熊野灘 水路測量
下記区域で調査船「かいよう」による海底地形調査及び海底地震計設置・回収作業が実施される。
期 間 平成16年1月12日～25日、28日～2月13日
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-00N 137-13E
(2) 33-05N 137-13E
(3) 32-25N 135-48E
(4) 32-55N 134-48E
標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 6 1 B
出 所 海洋科学技術センタ -

1 6 年 2 5 項 本州南岸 - 熊野灘、鰐湾 灯浮標現状変更
カツオピラシ灯浮標は平成16年1月中旬(予定)から現状変更する。
位 置 34-15-19N 136-34-27E
灯 質 (変更前) モールス符号赤光 毎8秒にA(・・)(250mm)
(変更後) モールス符号赤光 毎8秒にA(・・)(LED)
光 度 (変更前) 実効光度26カンデラ
(変更後) 実効光度40カンデラ
光達距離 (変更前) 3.5海里
(変更後) 4.0海里
高 さ (変更前)(水面上から灯火まで5.54メートル)
(変更後)(水面上から灯火まで5.62メートル)
海 図 W 7 6
出 所 第四管区海上保安本部

1 6 年 2 6 項 瀬戸内海 - 広島港 至 四日市港 台船えい航作業
広島港から四日市港まで台船のえい航作業(えい航長268m～500m)が実施される。
期 間 平成16年1月8日～12日
経 路 下記8地点を順に経由する
(1) 広島港
(2) 佐田岬沖
(3) 足摺岬沖
(4) 室戸岬沖

- (5)潮岬沖
- (6)大王埼沖
- (7)伊良湖水道
- (8)四日市港

海 図 W 7 7 - W 9 3 - W 7 0
出 所 四日市港長

1 6 年 2 7 項 本州南岸 - 四日市港 至 横浜港 台船えい航作業
四日市港から横浜港まで台船のえい航作業（えい航長268m～500m）が実施される。

期 間 平成16年1月14日～16日
経 路 下記5地点を順に経由する
(1)四日市港
(2)伊良湖水道
(3)御前埼沖
(4)浦賀水道
(5)横浜港

海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 四日市港長

1 6 年 2 8 項 本州南岸 - 三河港南部 測量作業
船渡ふ頭付近で作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成16年1月19日～2月5日までの日出～日没
区 域 下記(1)～(5)地点を結ぶ線と下記(6)～(13)地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-43-55.3N 137-20-49.6E
(2) 34-43-51.5N 137-20-51.9E
(3) 34-43-47.4N 137-20-46.1E
(4) 34-43-39.1N 137-20-50.2E
(5) 34-43-38.5N 137-20-49.5E
(6) 34-43-15.9N 137-20-18.0E
(7) 34-43-15.9N 137-20-10.8E
(8) 34-43-17.1N 137-20-10.9E
(9) 34-43-34.0N 137-19-50.5E
(10) 34-43-35.6N 137-19-50.6E
(11) 34-43-31.1N 137-20-15.6E
(12) 34-43-42.1N 137-20-18.6E
(13) 34-43-42.6N 137-20-19.8E

標 識 作業船に白紅白のえん尾旗が掲げられる。
海 図 W 1 0 5 7 B
出 所 三河港長

16年29項 名古屋港 - 西航路及第4区 測量作業

飛島ふ頭(西4区)南側で作業船による水路測量が実施される。

期間 平成16年1月20日～2月6日まで(予備日含む)の日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 35-01-38.7N 136-50-00.5E
- (2) 35-01-37.7N 136-50-17.1E
- (3) 35-01-36.1N 136-50-17.5E
- (4) 35-01-24.7N 136-49-16.2E
- (5) 35-01-30.2N 136-49-14.7E

標識 作業船に白紅白のえん尾旗が掲げられる。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

インターネット・ホームページに掲載された水路通報(補正図を含む)の利用について

水路通報(補正図を含む)は、平成16年第1号から現行の紙版に加え、次のインターネット・ホームページから印刷したのも、水路通報と同等物としてご利用できることとなります。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUH0/tuhouj.html>

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

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。)